

بمخال التعالي المعربة والمعربة

تنحبك وتعميقا



المكتسون جابر عبد الدميد جابر

كالالفكرالعرب

سلسلة الراجع في التربية وعلم النفس - الكتاب الثامن والعشروق

النكاء المالتعرف والفاهم

الدكتور جابرع أرحم عير حابر الأستاذ بجامعة العتاهة

الطبعكة الأولحك 1258هـ- ٢٠٠٣م

ملتزم الطبع والنشر دار الفكر العربي

٩٤ شارع عباس العقاد- مدينة نصر - القاهرة

ت: ۲۷۰۲۹۸۱ – نساکس: ۲۷۰۲۹۸۱ www.darelfikrelarabi.com INFO@darelfikrelarabi.com ٣٧٠,١٢ جابر عبد الحميد جابر.

ج ا ذ ك الذكاءات المتعددة والقهم: تنمية وتعميق/ جابر عبد الحميد جابر. - القاهرة: دار الفكر العربي، ٢٠٠٣.

٥٤٤ ص: إيض؛ ٢٤سم. - ([سلسلة] المراجع في التسربية وعلم النفس؛ الكتاب الثامن والعشرون).

يشتمل على ببليوجرافيات.

تدمك: ٤-١٧٣١-٤: نام٧٧

١ ـ التعليم - فلسفة، ٢ - الذكاء. أ ـ العنوان.

ب- السلسلة



القطعة رقم ٢١ العاشر من رمضان - المنطقية الصناعية بـ٢٠ تايمون : ١٥/٢٨٢٩٦ - ١٥/٢٨٢٩٥ - طاعكس ١٥/٢٨٢٩٦

سلطة المراجع في التربية وعلم النفس تصدر بإشراف نخبة من الأساتذة

تصدر هذه السلسلة بغرض النهوض بمستوى المراجع والكتب في مجال التربية وعلم النفس والاجتماع بحيث تشتمل على أحدث ما صدر في هذا المجال عالميا مع معالجته بمنظور ورؤية عربية مدعمة بخبرات الخبراء.

ويسر اللبجنة الاستشبارية أن يشارك أصبحاب الفكر والكُتَّاب وأساتلة الجامعات بنشر مؤلفاتهم المتميزة في تلك السلسلة.

وتشم اللجنة الاستشارية التى تناقش هذه الاعمال قبل صدور ها مجموعة من خيرة علماء التربية وعلم النفس في مصر والعالم العربي. وهم :

رثيس اللجئة	ا. د. جابرعبد الحميد جابر.
عضوا	ا. د. عبد الغثى عبود.
عضوا	أ.د. محمود الناقة.
عضوا	الد. رشدي أحمد طعيمة.
مضوا	أ. د. أمين أنور الخولي
عضوا	أ. د. عبد الرحمن عبد الرحمن النقيب.
عشوا	أ. د. أسامة كامل راتب.
عشوا	أ. د. على خليل أبو العينين.
عضوا	ا. د. احمد إسماعيل حجى.
عضوا	أ.د. عبد المطلب القريطي.
igina	ا. د. على أحمد مدكور.
عضوا	أ. د. مصطفئ رجب.
عموا	أ. د. علام الدين كفافي.
عضوا	أ. د. على محني الدين راشد.
9	مديرا التحرير،
	الكيميائي وأمين محمد الخضري
	الهستناس وعاطف محمد الخضري

سكرتير اللجنة الأستاذ، عبد الحليم إبراهيم عبد الحليم

بينم للزادم في الهيم تقليم

يتألف هذا الكتاب من بابين: في الباب الأول عرض لنظرية الذكاءات المتعددة وتطبيقاتها في المجالات التربوية المختلفة، ولعل أفضل وصف لنظرية الذكاءات المتعددة أنها فلسفة للتربية، واتجاه نحو التعلم، أو نموذج رفيع من نماذج التربية مثل التربية التقدمية عند الجون ديوى وطلابه، وأن هذا أصدق وصف لها عن اعتبارها برنامجا يتألف من أساليب محددة وإستراتيجيات معينة، وهي بهذا المعنى تقدم للتربويين فرصة كبيرة ليصوغوا على نحو خلاق مبادئها الرئيسة في مواقف تعليمية وتربوية لا حصر لها، والباب الأول يلخص جهود المرمسترونج الذي أنفق ما يقرب من عشر سنوات في تطبيق نظرية الذكاءات المتعددة التي وضعها اجاردنر على كثير من المسائل في حجرة الدراسة.

وهذا الباب يفيد في الوجوه الآتية :

- كمقدمة عملية لنظرية الذكاءات المتعددة بالنسبة لأولئك اللين يرغبون في الإلمام بهذا النموذج وهم كثر.
- كمصدر لطلاب التربية يساعدهم في التدريب والتربية العملية في كليات التربية ومعاهد إعداد المعلمين.
- كدليل درس ومذاكرة وتفكر بلجماعات المدرسين والإداريين اللين يعملون في المدارس والمؤسسات التعليمية بغية تطوير التعليم فيها.
 - كمرجع للمدرسين الباحثين عن أفكار جديدة لإثراء خبرتهم التدريسية.

ويختتم كل فصل بجزء يحث على مزيد من الدرس والتعمق، وهذا الجزء يساعد القراء على تحسقيق تكامل بين مسادة الباب وبمارسستهم التعليسمية، ويضم ثلاثة ملاحق وقائمة للمراجع تشير على القراء بالعودة إلى مواد أخرى ترتبط بنظرية الذكاءات المتعددة توسع فهمهم للنموذج وتزيد ثراءه وخصوبته.

وسوف تجد فى هذا الباب معلومات عن كيفية فحص ذكاءاتك وتعليم الطلاب الذكاءات السبعة، وإعداد دروس تنمى هذه الذكاءات وكيف تُقوم التلميذ على أساسها وكيف تطور المنهج التعليمى وتدير حجرة الدراسة وتحسن بيئتها، وكيف تستطيع أن

تنشئ مدرسة الذكاءات المتعددة، وكيف تكون هذه النظرية مدخــلا جديدا لرعاية ذوى الحاجات الحاصة، كما توضح العلاقة بين الذكاءات المتعددة والمهارات المعرفية.

وتجرى الآن بحوث كثيرة في مصر والعالم العربي لدراسة هذا الإطار الفكرى الذي سيضيف رصيدا قويا للتنظير والتطبيق في مجالات التعليم المختلفة.

أما الباب المثانى من هذا الكتاب فيتناول تحقيق الفسهم عن طريق التخطيط والتصميم، وهو يناقش معنى الفهم وكيف يختلف عن المعرفة ويحاول الإجابة على اسئلة جسوهرية وأساسية فى التعليم، وهى: ما الذى نريد لطلابنا أن يفهسموه ويقدروا على عمله ؟ وما المعرفة الباقية المستمرة مع الفرد والجديرة بالفسهم ؟ وكيف نعرف أن التلاميذ يفهسمون حقا المعرفة التى يدرسونها ويستطيعون تطبيقها بطريقة لها معنى ومغزى؟ وكيف نخطط ونصمهم مقررات دراسية ووحدات تعليمية لتأكيد الفهم وكيف نحققه بالإبانة وإماطة اللئام بدلا من الاعتماد على الحشو وتغطية مادة الكتاب الدراسي كلها ؟ إن القهم عن طريق التخطيط والتصميم يقدم حلولا عملية للمدرس للخطط للتعليم وللصمم لوحداته.

إن هذا الباب يحلل منطق التخطيط والتصميم العكسى أو الارتجاعى كبديل للخطط التى يوجهها النشاط واستغراق الموضوع أو المنهج أو الكتاب الدراسى من الغلاف إلى الغلاف ومن خلال الإقلاع عما تعودنا عليه تقليديا، يوفر هذا المدخل اتساقا للتعليم وتماسكا وتمحورا.

ومادة الباب تعتمد على جهد (ويجنز، وماكتاي؛ في هذا المجال.

ولقد استغمرق إعداد مادة هذا الكتاب أياما وشمهورا، استمتعت بالعمل فيها ، بمنازلة الأفكار والرؤى الجمديدة، والمعاناة في ممحاولة نقل هذا الفكر الجديد إلى لغمة الضاد، لينتفع به المربون والمشتغلون بالتعليم تدريسا وتوجيها وإدارة وتقويما وتطويرا.

أدعو الله أن يتقبل هذا الجهد كخطوة من خطوات التقسرب إليه وأن يكون علما نافعا إنه سميع مجيب.

أ.د جابر عبد الحميد جابر

مدينة نصر- القاهرة - يناير ٢٠٠٣



الفصل الأول (ه)

أسس نظرية الذكاءات المتعددة

من الأهمية بمكان أن نعرف الذكاءات الإنسانية المتنوعة وأن نتعهدها بالرعاية والتنمية، وكذلك جميع التوافقات بين هذه الذكاءات ونحن جسيعا مختلفون جدا ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى أن لدينا توافقات مختلفة من الذكاءات وإذا أدركنا ذلك، فسوف تتاح لنا على الأقل فرصة أفضل للتعامل على نحو مناسب مع كثير من المشكلات الستى نواجهها في العالم. (Howard Gardner, 1987)

فى عام ١٩٠٤ طلبت وزارة التعليم فى باريس من عالم النفس الفرنسى بينيه Alfrd Binet ومجمعوعة من زملائه أن يضعوا أداة لتحديد تلامية الصف الأول الابتدائي المعرضين لخطر الرسوب، بحيث يمكن أن يتلقى هؤلاء اهتماما علاجيا، ولقد أسفرت جهودهم عن وضع أول اختبار للذكاء، ولقد انتقل إلى الولايات المتحدة بعد عدة سنوات، وانتشر اختبار الذكاء وكذلك فكرة وجود شيء يطلق عليه الذكاء يمكن قياسه موضوعيا والتعبير عنه بعدد واحد أو بتقدير نسبة الذكاء عالى الوكاء.

وبعد ثمانين سنة تقريبا من وضع أول اختبارات للذكاء، قام سيكولوجي بجامعة هارفرد هو دهاورد جاردنر Howard Gardner ، بتحدى هذا الاعتقاد الشائع، حيث قال : إن ثقافاتنا قد عرفت الذكاء تعريفا ضيقا جدا، واقترح في كتاب وأطر العقل، والله على الاقل، ولقيد بعلى في نظريته عن الذكاءات المساسية على الاقل، ولقيد بعلى في نظريته عن الذكاءات المتعددة إلى توسيع مجال الإمكانيات الإنسانية بحيث تتعدى تقدير نسبة الذكاء، ولقد تشكك على نحو جاد وتساءل عن صدق تحديد ذكاء الفرد عن طريق نزع شخص من بيئة تعلمه الطبيعية وسؤاله أو الطلب منه أن يؤدى مهام منعزلة لم يهتم بها من قبل، ويحتمل أنه لن يختار قط القيام بها، ولقد اقترح وجاردنر، بدلا من ذلك أن الذكاء إمكانية تتعلق بالـقدرة على: (١) حل المشكلات، (٢) تشكيل النواتج في سياق خصب وموقف طبيعي.

^(*) هذا الفصل والفصيول الآتية في هذا الباب تعتميد اعتمادا أساسيا على كتاب آرمسترونج: الذكاءات المتعددة في حجرة الدراسة.

وصف الذكاءات السبعة

ومتى تبنينا هذا المنظور النفعى الأشمل، يبدأ مفهوم الذكاء فى فقدان كمثير من الأوهام المرتبطة به ليصبح مفهوما وظيفيا يعمل عمله فى حياة الناس بطرق متنوعة، ولقد قدم «جاردنر» وسيلة لرسم خريطة المدى العريض للقدرات التى يمتلكها الناس وذلك بتجميع هذه القدرات فى سبع فئات أو ذكاءات.

النكاء اللغوى Linguistic Intelligence

وهو القدرة على استخدام الكلمات شفويا بفاعلية (كما هو الحال عند القاص، والخطيب أو السياسي) أو تحريريا (كما هو الحمال عند الشاعر، وكماتب المسرحية، وللحرر أو الصحفي).

ويضم هذا الذكاء القدرة على تناول ومعالجة بناء اللغة، وأصواتها، ومعانيها والأبعاد البرجماتية أو الاستخدامات العملية لها، وتضم بعض هذه الاستخدامات الإقناع (أى استخدام اللغة لإقناع الآخرين باتخاذ مسار معين في العمل) ومعينات الذاكرة (استخدام اللغة لتذكر المعلومات) والشرح (استخدام اللغة للإعلام والتثقيف) وما بعد اللغة عن نفسها).

الذكاء النطقي الرياضي Logical - Mathematical Intelligence

استطاعة الفرد استخدام الأعداد بفاعلية (كما هو الحال عند علماء الرياضيات، ومحاسبي الضرائب، أو الإحصائيين) وأن يستدلوا استدلالا جيدا (كما هو الحال عند العالم، ومبرمج الكومبيوتر أو عالم المنطق).

ويضم هذا الذكاء الحساسية للنماذج أو الانماط المنطقية والعلاقات والقضايا (مثل إذا كان كذا . . فإن كيت، والسبب والنتيجة) والوظائف والتجريدات الأخرى التى ترتبط بها. وأنسواع العمليات التى تستخدم فى خدمة الذكاء المنطقى الرياضى تضم: الوضع فى فئات Categorization والتصنيف والاستنتاج، والتعميم، والحساب، واختبار الفروض.

النكاءالكاني Spatial Intelligence

وهو القدرة على إدراك العالم البصرى المكاني Visual - Spatial بدقة (كما هو الحال عند الصياد والكشاف Scout أو المرشد)، وأن يؤدى أو يقوم بتحويلات

Transformations معتمدا على تلك الإدراكات (كما هو الحال عند مصمم الديكورات الداخلية، والمهندس المعمارى والفنان، أو المخترع)، وهذا الذكاء يتضمن ويتطلب الحساسية للون والحط، والشكل والطبيعة، والمجال أو للمساحة والعلاقات التي توجد بين هذه العناصر ويضم القدرة على التصوير البصرى، وأن يمثل الفرد ويصور بيانيا الأفكار البصرية أو المكانية، وأن يوجه نفسه على نحو مناسب في مصفوفة مكانية . A Spatial Matrix

Bodily - Kinesthetic Intelligence الذكاء الجسمى - الحركي

الخبرة والكفاءة في استخدام الفرد لجسمه ككل للتعبير عن الأفكار والمشاعر (كما هو الحال عند الممثل والمقلد المهرج.. والرياضي أو الراقص) واليسر في استخدام الفرد ليديه لإنتاج الأشياء أو تحويلها (كما هو الحال عند الحرفي، التشال، والميكانيكي، أو الجراح)، ويضم هذا الذكاء مهارات فيزيقية نوعية أو محددة كالتآزر والتوازن، والمهارة، والمقوة، والمرونة والسرعة وكذلك الإحساس بحركة الجسم ووضعه (أي الاستقبال الذاتي) والاستطاعة اللمسية.

اللكاء الوسيقي Musical Intelligence

القدرة على إدراك الصيغ الموسيقية (كما هو الحال عند الموسيقى المخلص المتذوق (Compeser على إدراك الصيغ الموسيقى) وتحويلها (كالمؤلف A Music Aficionado) وتمييزها (كالمناقد الموسيقى) وتحويلها (كالمؤلف والجرس والتعبير عنها (كالمؤدى) ، وهذا الذكاء يضم الحساسية للإيقاع والطبقة أو اللحن والجرس أو لون النغمة Timber or Tone Color لقطعة موسيقية ، ويمكن أن يكون لدى الفرد فهم شكلى للموسيقى Figural أو من أعلى إلى أسفل (أي فهم كلى حدسى ، أو فهم نظامى formal من القاعدة إلى القمة (تحليلى ، تقنى) أو كليهما .

اللنكاء الاجتماعي Interpersonal Intelligence

وهو القدرة على إدراك أمزجة الآخرين ومقاصدهم ودوافعهم ومشاعرهم والتمييز بينها، ويضم هذا الحساسية للتعبيرات الوجهية والصوت والإيماءات والقدرة على التمييز بين مختلف الأنواع من الإلماعات بين الشخصية والقدرة على الاستجابة بفاعلية لتلك الإلماعات بطريقة برجماتية (أي تؤثر في مجموعة من الناس ليتبعوا خطا معينا من الفعل).

اللكاء الشخصي Intrapersonal Intelligence

معرفة الذات والقدرة على التصرف توافقيا على أساس تلك المعرفة، وهذا الذكاء يتضمن أن يكون لدى الفرد صورة دقيقة (عن نواحى قوته وحدوده)، والوعى بأمزجته الداخلية ومقاصده ودوافعه وحالاته المزاجية والانفعالية ورغباته والقدرة على تأديب الذات وقهمها وتقديرها.

الأساس النظري لنظرية الذكاءات المتعددة

كشير من الناس ينظرون إلى الفشات السابقة خاصة الذكاء الموسيقى والمكانى والجسمى الحركى، ويتساءلون لماذا يصر «جاردنر» على تسميتها ذكاءات بدلا من مواهب أو استعدادات عقلية Talents or aptitudes ، لقد أدرك «جاردنر» أن الناس تعودوا سماع تعبيرات مثل «إنه ليس ذكيا جدا ولكن لديه استعداد مدهش للموسيقى» ومن هنا كان على وعى تام باستخدامه لكلمة ذكاء لوصف كل فئة. ولقد قال فى مقابلة شخصية: «لقد قصدت أن أكون إلى حد ما استفزازيا، فلو قلت بوجود سبعة أنواع من الكفاءات، فسوف يستاءب الناس مسلمين بهذا ولكن بتسميتها ذكاءات فإنى أقول لقد المحابث، فسوف يستاءب الناس مسلمين بهذا ولكن بتسميتها ذكاءات فإنى أقول لقد المحابدة ألى تحديد تنوع أساسي وقاعدي يسمى ذكاء، وأن هناك بالفعل عددا من الذكاءات، وبعضها لم نفكر فيه قط على أنه ذكاء على الإطلاق ,1985 والحي يقدم أساسا نظريا سليما وعميقا لدعواه، وضع «جاردنر» اختبارات أساسية لكل ذكاء وقدرته على الصمود أمامها ليعتبر ذكاء بحق ، وليس مجرد موهبة أو أستعداد عقلى aptitude والمحكات التي استخدمها تضم العوامل النمائية الآتية:

إمكانية عزل النكاء نتيجة تلف الدماغ Potential Isolation by Brain Domage

أثناء عسمله في إدارة المحاربين القدماء عسمل مع أفراد عانوا من الحوادث أو الأمراض التي أثرت في مناطق معينة من المخ، وفي عدة حالات بدا أن التلف الدماغي أتلف على نحو انتقائي ذكاء معينا تاركا الذكاءات الأخرى كلها سليمة، وعلى سبيل المثال فإن الفرد الذي تعرض لتلف في منطقة بروكا Broca (الفص الجبهي الأيسر) قد يكون لديه تلف جوهرى في الذكاء اللغوى وبالتالي يخبر صعوبة كبيرة ومتسقة في التحدث والقراءة والكتابة، ومع ذلك يظل قادرا على الغناء وحل مسائل الرياضيات،

والرقص، والتأمل في المشاعر والارتباط بالآخرين، والشخص الذي تعرض لتلف في الفص الجبهي في النصف الكروى الأيمن تتعرض قمدراته الموسيقية على نحو انتبقائي للعطب، بينما عطب الفص الجبهي قد يؤثر أساسا في الذكاءات الشخصية.

وجاردنر يسوق الحجج إذن دفياعا عن سبعة أنظمة مسخية مستقلة استقلالا ذاتيا نسبيها - والشكل (١-١) يعمرض صيبغة مطورة لنموذج التبعلم (المنح الأيمن / المنح الأيسر) الذي كان شائعا في السبعينيات مظهرا البنيات المخية لكل ذكاء.

وجود الأطفال غير العاديين مثل الطفل المجزة Savants Prodigy

يقترح جاردنر أننا نستطيع أن نرى عند بعض الناس ذكاءات مفردة تعمل عند مستويات عالية ، كسالجبال العالية التي ترتفع قمسمها على خلفية من أفق فسيح ومنخفض، والأطفال ذوو المعجزات هم الأفراد الذين يظهرون قدرات فائقة في جزء أى في ذكاء واحد بينما تعسمل الذكاءات الأخرى عند مستوى منخفض، ويبدو أن هذه الظاهرة موجودة بالنسبة لكل ذكاء من الذكاءات السبعة، وعلى سبيل المثال في الفيلم السينمائي Rain Man (والذي يعتمد على قصة حقيقية يلعب Dustin Hoffman دور Raymond، وهو عبقرى Savant في الذكاء المنطقي الرياضيي يحسب بسرعة في القائم أعدادا مؤلفة من أرقام متعددة في رأسه بسرعة ويقوم بأعمال ملهلة في الرياضيات، أعدادا مؤلفة من أرقام متعددة في رأسه بسرعة ويقوم بأعمال ملهلة في الرياضيات، وهع ذلك فعلاقاته بأترابه ضعيفة وأداؤه اللغوى منخفض ينقصه الاستبصار في حياته، وهناك فئة ترسم رسسما فائقا غير عادي وآخرون لديهم ذاكرة موسيقية مذهلة يلعبون قطعة موسيقية بعد سماعها مرة واحدة، ومجموعة أخرى تقرأ مواد معقدة ومع ذلك لا قطعة موسيقية بعد سماعها مرة واحدة، ومجموعة أخرى تقرأ مواد معقدة ومع ذلك لا للههم ما تقرأ (Hyperlexics)).

تاريخ نمائى متميز ومجموعة من الأداءات الواضحة التحديد والخبرة

A Distinctive Devolepmental History and a Definable Set of Expert "End - State" Performances

يقترح جاردنر أن الذكاءات يتم صقلها بالمشاركة في نوع من النشاط تقدره الثقافة وأن النمو الفردى في مثل هذا النشاط يتبع نمطا نمائيا وكل نشاط يستند إلى ذكاء له مساره النمائي، أي أن لكل نشاط وقتا لنشأته في الطفولة المبكرة، ووقتا لبلوغه الذروة أثناء حياة الفرد، ونمطه من حيث سرعة تدهوره أو تدهوره التدريجي مع تقدم الفرد في العمر والتأليف الموسيقي، على سبيل المشال، يبدو أنه من الأنشطة المقيمة ثقافيا والمقدرة

فى وقت مبكر جدا بحيث تنمى إلى مستوى عال من الكفاءة منذ سن مبكرة ، لقد كان موزارت فى الرابعة من عمره حين بدأ التأليف الموسيقى، ولقد استمر السعديد من المؤلفين والمؤدين يحيون حياة مهنية نشطة فى الشمانينيات والتسعينيات من عمرهم، وهكذا فإن الخبرة والكفاءة فى التأليف الموسيقى يبدو أنها تبقى قوية وصامدة نسبيا مع التقدم فى السن.

ومن ناحية أخرى فإن الخبرة أو الكفاءة في الرياضيات العالية يبدو أنها ذات مسار مختلف فهي لا تظهر في وقت مبكر كالمقدرة على التأليف الموسيقي (فالأطفال في الرابعة من أعسمارهم يعملون على نحو محسوس وعياني تماما حين يتناولون الأفكار المنطقية) ، ولكنها تبلغ المفروة في وقت مبكر نسبيا من الحياة، ولقد ظهرت كثير من الأفكار العلمية والرياضياتية العظيمة على يد مراهقين كما هو الحال بالنسبة لباسكال الأفكار العلمية والرياضياتية العظيمة على يد مراهقين كما هو الحال بالنسبة لباسكال الأفكار في الرياضيات يرجح أن عددا قليلا من الاستبصارات الأصيلة في الرياضيات كان على يد أشخاص تعدو الأربعين من أعمارهم، ومتى بلغ الناس هذا العسمر فإنهم يعتبرون قد أصبحوا على الهضبة كعلماء رياضيات من الطراز الرفيع، ويستطيع معطمنا أن يتنفس الصعداء، على أية حال لأن التدهور يبدو بصفة عامة أنه لا يؤثر في المهارات الأكثر براجماتية مثل تحقيق التوازن بين الدخل والإنفاق .

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يمكن أن يمسح الفرد رواثيا ناجمحا عند سن الأربعين، والخمسين بل وبعمد ذلك، ويستطيع المرء أن يكون فوق الخمامسة والسبعين ويختار أن يصبح رساما. ولقد فعل ذلك موزيس Grandma Moses ، ويبرز جاردنر أننا نحتاج أن نستخدم عدة خرائط نمائية مختلفة لكى نفهم الذكاءات السبعة، ويوفر لنا بياجيه خريطة شاملة للذكاء المنطقى الرياضي، ولكننا قد نحتاج إلى أن نرجع إلى أريك أريك أريكسون للحصول على خريطة عن الذكاءات الشخصية وإلى شومسكى Noam أريكسون للحصول على غاذج نمائية للذكاء اللغوى. ويضم الشكل (١-١) ملخصا للمسارات النمائية لكل ذكاء.

الشكل ١-١ ملخص نظرية الأكاءات التعادة

	الاستاق الزمزية		7
كاتب، خطيب (مشل فريجينا ولف -Vir	اللغات المسوئية phonetic (مثل الإنجليزية إكسانب، خطيب (مشل فريجينا ولف -Vir	حساسية لأصوات الكلمات واللسغة وينائها، ومعانيها	اللغوى
ginia Woolf ، مارتن لوثركيتج Martin	رالعربية)	ا ورظائفها	
Luther King رسمد رغلول)			- Linearing - Line
العالم، عالم الرياضيات (مثل مبدام كورى	لغات الكمييوتر (مثال لفة الباسكال)	الحساسية للأنماط المنطقية أو العددية والقسدرة على	المنطقي الرياضياتي
Madame Curie، ريليز باڪال		كميسيسزهما، والقسدرة على تناول ســــــــــــــــل طويلة من	
Blaise Pascal راخوارزمي)		18ILV	
القنان، المهندس العسماري (مثل Frida)	اللغات الأيديوجرافية (كالصينية)	القلدة على إدراك العالم البصري - المكاني على نحو	الكاني
(مىحىد ئتىمى Kahlo, I.M. Pei		ا دقسیق وصحسیح، وقیسام الفره بتسحویلات لإدراکسائه الملیدیة أو الاولیة	
رياضي، راقصي، متسال (مثل -Jesse Ow	لغات الإشارة - يرايل diaid	قدرة الفرد على ضبط حركسات جسمه وتناول الإثبياء	الجسعى الخزكى
ens, Martha Graham, Auguste		يهارة	
Rodin ررضا رمختار)		THE PARTY OF THE P	
مىولف موسيقى، مؤدى (مىثل Stevie,	أنظمة النوت الموسيقية شفرة مدورس مولف موسيقي، مؤدى (مثل Stevie,	قدرة الفسود على إنتاج وتئوق الإيقاع وطبقسة المصوت	الموسيقى
Wonder, Midori رمحمد عبدالرماب)		واللمحن وتقدير وتذوق الصيغ التعبيرية الموسيقية	
مرشد، القائد السياسي (مثل كارل روجرز،	العمارات اجست مساعية (مسئل الإيمساءات مرشد، القائد السياسي (مثل كارل روجوز،	القدرة علمى التميسيز والاستنجابة على تحمو مناسب	بين شخصي واجتماعي
تلون مانديلا) ومصطفى التحاس	والتعبيرات الوجهية)	المحالات الانفعالية والمزاجبة للإخرين	
معسالج نفسى، قائد ديني (مئل سيجسوند)	رصور اللفات (أي الأحلام والعسمل الفني	إييسر الإحساس بمشاعره الحيبائية والقدرة على التعبيز رمسور الذات (أي الأحلام والعسمل الفني معسالج نفسي، قائد ديني (مسئل سيبجسموند	شبخصى
فرويد ويوذا ومحمد عبده)	(art work	بين الفعالاته ومعرفة نواحي قوته وضعفه	

تابع الشكل ١-١ ملخص نظرية اللكاءات التعددة

	C	المراس المستنبية أواري	اد نشان ایی مرحله او جوله ۱۰۰ ایج
مُنخصي	فصدوص جبهية، قصوص جدارية، الجهاز	تكوين حسدود بين المذات والآخسر اثنياء السنوات أنظمة دينيية ، نظريات سيكولوجيهة طلموس	أنظمة دينية ، نظريات سيكولوجية طقوس
7147444	النصف الكروى الأيمن) الجهاز الطرفي	bonding خلال السنوات الثلاث الأولى الحاسمة	(
این شخصی واجتماعی		الارتباط / الالتنصباق والشملق Attachment إوثاقق سياسية، ومؤسسات اجتماعية إليخ	وثائق سياسية، ومؤسسات لجتماعية إليخ
***************************************	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	الطفل المعجزة prodigies بأزمة غائية	التسجيلاتإلخ
الموسيقى	المفص الصدغى الأيسن	دَكَاه ينمو مبكرًا عن الذكاءات الاخرى وكثيرًا ما يمر التـــــــالـيف المـوسـ	النساليف الموسسيسقى، الأداءات
		والميزيول، التعثيل بحركات جسدية mime (لبخ)	
		والمرونة وللخ) أو المجسال (الرياضة الجسمنارية، اشكال الرقص عمل التماثيل إلخ	اشكال الرقص عمل التماثيل إلخ
الجسمى الحركى	المخيغ، العقدة القاعدية واللحاء الحركي	يتسفساوت ويستسوقف هسدًا على المكون (القسسوة، المخرف ، الأداءات الرياضية الأعمال الدرامية	الحرف ، الأداءات الرياضية الأعمال الدرامية
		سن متقدم	
		حوالي ٩-١١ سنة، وتبقى الرؤية الفنيـة قوية حتى	+
		النسوذج الأول الاقليدي Euclidian paradigm والتصميمات الممارية والاختراعات. إلخ	والتصميمات المعمارية والاختراعات إلخ
الكائي	المناطق الحلقية من النصف الكروى الأيمن	النفكير المطبولوجي في المطفولة المبكرة يفسع المجال الاعمسال الفنية artistic وانظمة الملاحق	الأعمال الفنية artistic وأنظمة الملاحق
THE THE PERSON NAMED OF TH	الإيمن	الاستبصارات الرياضية العليا بعد سن ٤٠	المحاصبة والتصنيف إلخ
المنطقي الرياضياتي	الفصوص الجمدارية اليسوىء النصف الكروى	يبلغ المدروة في المرامقة وفي الرشسة المبكر وتتدمور كشوف علمية، نظريات في الرياضيات، نظم	كشوف علمية، نظريات في الرياضيات، نظم
	منطقة بروكا/ ورنيك)	متقدم	
اللغوى	الفص الصدغي الأيسر والقص الجسهي (أي	الفص الصدغي الأيسر والفص الجسبهي (أي يتفسجر في الطفولة المبكرة : يسمَّى قويا حتى عسمر أتواريخ شفوية، يحكي قصة، أدب. إلخ	تواريخ شفوية، يحكى قصة، أدب إلخ
È	انظمه نيرولوجية (الناطق الاولية)	عوامل ندائية	طرق تشنها وتقيمها الثقافات

تابع الشكل ١-١ ملغص نظرية اللكاءات التعادة

عوامل اللويطية (تناسه الولايات التصدة في التسميليات)	ويجوده فني أتنواع أخرى	الأصول التطورية	الرجاء
النقل والإرسال الشفسوى أكشر أممية قسار	عليها ترجع إلى ٢٠٠٠٠ سنة قدرة القردة Apes على التسمية	مدونة مكتوبة عشر عليهما ترجع إلى ٣٠٠٠٠ سنة	اللغوى
ظهور آلة الطباعة		مضت	
أكثر أهمية مع تأثير الكمييونر	النحل بحسب المسافات عن طريق الرقصات	وجدت أنظمة العدد المبكرة والستقويمات السنوية -Ca النجل بحسب المسافات عن طريق الرقصات أكثر أهمية مع تأثير الكمبيونو	المنطقى الرياضياتي
•		lenders	
أكشر أمعيسة مع تقدم القيديو وغيرها من	خريزة الإقليمية لذى حلة أتواع	رسومات الكهف	الكاني
التكنولو جيات البصرية		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
كان أكثر أهمية مع مرحلة الزراعة	استخدام واحد الرئيسات primetes وأكل كان أكثر أهمية مع مرحلة الزراعة	شاهد ردنيل على الاستخدام المبكر للأداة	الجسمى الحوكى
	النمل للأداة وغيرهما من أنواع الحيوان		
كان أكثر أصمية في الثقاقة الشفوية، حين كان		شاهد ودليل على وجسود أدوات موسيقسية ترجع إلى أغنية الطائر	الموسيتي
الاتصال والتواصل أكثر موسيقية في طبيعته		العصر الحجري	
أكثر أممية مع تزايد المتصاد الخدمان	لوحظ الارتباط الأمي (نسسبة إلى الأم) عند		بين شخصى واجتماعي
	واحد الرئيسات وأنواع أخرى	المصيد/ والجمع	***************************************
مستسعر في الأهمية مع تزايد تعقبد المجتمع	الشعبائزي يستطيع أن يحدد نفسه في المرآة، مستسعر في الأهمية مع تزايد تعقب المجتمع	شاهد مبكر على وجود حياة دينية	مستنصبي
الذي يتطلب القدرة على الاختيار	ريخبر القردة apes الحوف		

وأخيرا فإن جاردنر يبين (1993b) أننا نستطيع أن نرى الذكاءات تعمل في أقصى درجاتها بدراسة الحالات النهائية التي تمثل الذكاءات في ذراها End - States في حياة أفراد غير عاديين حقا، وعلى سبيل المثال نستطيع أن نرى الذكاء الموسيقي يعمل عمله بدراسة سيمفونية Eroica عند بيتهوفن، والشكل ١-١ يضم أمثلة عن الحالات النهائية أو القمم End-States لكل ذكاء.

تاريخ تطورى وتطورية جديرة بالتصديق

An Evolutianary History and Evolutionary Plausibility

وينتهى جاردنر إلى أن كل ذكاء من الذكاءات السبعة له جدور منغرسة على نحو عميق في تطور الإنسان، بل وحستى قبل ذلك في تطور الأنواع الأخرى، ولهذا – على سبيل المثال – فإنه يمكن دراسة الذكاء المكانى في رسومات كهف Lascaux وكذلك في الطريقة التي توجه بها حشرات معينة ذاتها في الفضاء وهي تتنقل بين الزهور، وبالمثل، فإن الذكاء الموسيقي يمكن إرجاعه إلى الشواهد الأثرية التي توجد في الأدوات الموسيقية القديمة، وكذلك عن طريق التنوع الهائل لأغاني الطير، ويضم الشكل ١-١ ملاحظات عن الأصول التطورية للذكاءات.

ولنظرية الذكاءات المتعددة سياق تاريخي، ويبدو أن ذكاءات معينة كانت أكثر أهمية في الأزمنة المبكرة عما هي عليه اليوم، فالذكاء الجسمي الحركي على سبيل المثال كان يقدر على نحو أكبر منذ مائة سنة حين كانت أغلبية السكان تعيش في مناطق ريفية، وكانت القدرة على حصد الحبوب وبناء السلوة ومخزن العلف الأسطواني، موضع تقدير اجتماعي قوى، وبالمثل فإن ذكاءات معينة قد تصبح أكثر أهمية في المستقبل ومع تزايد نسبة المواطنين الذين يتلقون المعلومات من الأفلام والتلفزيون وشرائط الفيديو وتكنولوجيا الاقراص المدمجة (السي دي روم)، قد تتزايد القيمة المتي تضفي على الذكاء المكاني العالى، ويلاحظ في الشكل ١-١ بعض العوامل التاريخية التي أثرت في القيمة المدركة الكل ذكاء .

مساندة من النتائج السيكومترية Support form Psychometric Findings

توفر المسقاييس المقننة للقسرة الإنسانية التي تستخدمها معظم نظريات الذكاء (وكذلك كثير من نظريات أسلوب التعلم) تأكيدا على صدق النموذج، وعلى الرغم من أن جاردنر ليس بطلا من أبطال الاختسبارات المقننة وأنه في الحقيقة كان مدافعا قويا عن

بدائل للاختبار الشكلي أو النظامي (انظر الفسصل ١٠)، إلا أنه يقترح أننا نستطيع أن نتطلع إلى كثير من الاختبارات المقننة لمساندة نظرية الذكاءات المتعددة (على الرغم من أن جاردنر قد يشير إلى أن الاختبارات المقننة تقيم الذكاءات المتعددة على نحو خارج السياق بشكل واضح decontextualized) وعلى سبيل المثال فإن مقياس وكسلر لذكاء الأطفال يضم اختبارات فسرعية تتطلب الذكاء اللغوى (أي المعلومات والمفردات) والذكاء المنطقي للرياضيات (كالحساب) والذكاء المكاني (كسترتيب الصور). وبدرجة أقل الذكاء الجسمي الحركي (كما في تجميع الأشياء) وثمة تقييمات أخرى نقيس الذكاء الشخصي (مثل الحركي (كما في تجميع الأشياء) وثمة تقييمات أخرى نقيس الذكاء الشخصي (مثل المتناس فاينلاند للنضج الاجتسماعي وثمة تقييمات أخرى نقيس الذكاء الشخصي (مثل الثالث يتنضمن مسحا لأنماط الاختبارات النظامية التي ترتبط بكل ذكاء من الذكاءات السعة.

دعم من المهام السيكولوچية التجريبية

Support From Evperimental Pschological Tasks

يقترح جاردنر أنه بالنظر إلى دراسات سيكولوچية معينة نستطيع أن نشهد ذكاءات تعمل منعزلة الواحد منها عن الآخر، وعلى سبيل المثال في غي دراسات حيث يستقن المفحوصون مهارة محددة مثل المقراءة، ولكنهم يخفقون في نقل هذه القدرة إلى مجال آخر كالرياضيات، نرى إخمضاق القدرة اللغوية في الانتقال إلى الذكاء المنطقي الرياضياتي.

وبالمثل في دراسات عن القدرات المعرفية مثل الذاكرة، والإدراك أو الانتباه نستطيع أن نرى شاهدا ودليلا على أن الأفراد يملكون قدرات انتقائية، فبعض الأفراد على سبيل المثال، قد يكون لديهم ذاكرة فائقة للكلمات وليس للوجوه، بينما قد يتوافر لدى آخرين إدراك حاد للأصوات الموسيقية وليس للأصوات اللفظية، وكل قدرة من هذه القدرات المعرفية هي إذن خاصة بذكاء، أي أن الناس يستطيعون إظهار مستويات مختلفة من الكفاءة والبراعة عبر الذكاءات السبعة في كل مجال معرفي.

عملية محورية يمكن تمييزها وتحديدها أومجموعة من العمليات والإجراءات

An Identifiable Core Operation or Set of Operations

يقول جاردنر كما يتطلب برنامج الكمبيوتر مجموعة من العمليات أو الإجراءات (على سبيل المثال Dos) لكى يؤدى وظيفته، فلكل ذكاء مجموعة من العمليات أو

الإجراءات المحورية التى تدفع الأنشطة المختلفة الطبيعية لذلك الذكاء ، وقد تضم هذه المكونات بالنسبة للذكاء الموسيقى الحساسية لطبقة الصوت أو القدرة على التمييز بين البنيات الإيقاعية المختلفة، وفي الذكاء الجسمي الحركي قد تضم الإجراءات المحورية القدرة على تقليد الجركات الجسمية للآخرين أو القدرة على إتقان روتينيات حركية دقيقة لازمة لإقامة بناء، ويسعتقد جاردنر أن هذه الإجراءات المحورية قد تميز وتحدد بمثل هذه الدقة كما لو كانت ستحاكي على الكمبيوتر.

Susceptibility to Encoding a Symbol System القابلية للترميز في نظام رمزي

أحد أفضل المؤشرات على السلوك الذكسى وفقا الجاردنس قدرة الإنسان على استخدام الرموز فكلمة «قط» التي تبدو هنا على هذه الصفيحة هي ببساطة مجموعة من العلامات المطبوعة بطريقة معينة، ومع ذلك فيقد تؤدى إلى استحضار مدى كامل من الترابطات أو المتداعيات والصور والذكريات، إن ما حدث هو أن نجلب إلى الحياضر (تمثيل وتصوير شيء يوجد هنا بالفعل) ويقترح جاردنر أن القدرة على الترميز هي أحد أهم العوامل التي تفصل الإنسان وتميزه عن معظم الأنواع الأخرى، وهو يلاحظ أن كل ذكاء من الذكاءات السبعة في نظريته تفي بمحك قدرته على أن يرمز (يعبر عنه رمزيا) وكل ذكاء في الحقيقة له أنساقه الرمزية الفريدة؛ فبالنسبة للذكاء اللغوى ثمة عدد من اللغات المنطوقة والمكتوبة كاللغة العربية والإنجليزية والفرنسية والإسبانية تمثل هذه الأنساق والذكاء المكاني من ناحية أخرى يضم مدى من اللغات البيانية ومن الرسوم يستخدمها المهندسون المعماريون والمهندسون والمصممون وكذلك لغات إيديوجرافية معينة مثل اللغة الصينية، والشكل ١-١ يضم أمثلة من الأنظمة الرمزية للذكاءات السبعة جميعا.

نقاط مفتاحية في نظرية الذكاءات المتعددة

وثمة نقاط معينة تتعلق بالنموذج علينا تذكرها لأهميتها تتعدى وصف الذكاءات السبعة وأسسها أو دعائمها النظرية.

ا-يمتلككلشخص الذكاءات السبعة كلها Each Person Possesses all Intelligences

إن نظرية الذكاءات المتعمدة ليست نظرية أنماط تحدد الذكاء الذى يلاثم شخصا، إنها نظرية عن الأداء الوظيفي المعرفي، وتقترح أن لدى كل شخص قدرات في الذكاءات السبعة، وبطبيعة الحال فإن الذكاءات السبعة تؤدى وظيفتها معا بطرق فريدة بالنسبة لكل

شخص، ويسدو أن بعض الناس يملكون مستويات عالية جدا من الأداء الوظيفى فى جميع الذكاءات السبعة أو فى معظمها، ومن أمثلة هؤلاء الشاعر الألمانى Wolfgang von Goethe فقد كان شاعرا ورجل دولة وعالما وفيلسوفا بينما يملك أناس آخرون مستويات منخفضة جدا من الأداء الوظيفى فيها ونجدهم فى مؤسسات المعاقين غائيا developmentally disabled أى أنه تنقصهم جميع جوانب الذكاء ما عدا الجوانب الأكثر بدائية أو أولية، ومعظمنا يقع فى موضع ما بين هذين القطبين أى أن بعض ذكاءاتنا متطورة جدا، وبعضها نام على نحو متواضع والباقى نموه منخفض نسيا.

Most People can معظم الناس يستطيعون تنمية كل ذكاء إلى مستوى مناسب من الكفاءة - Y develop each intelligence to an adequate level & competency

على الرغم من أن الفرد قد يندب حظه وينوح على نواحى قبصوره في منجال معين ويعتبر مشكلاته فطرية ومن العسيسر معالجتها، إلا أن جاردنس يقترح أن كل فرد فعللا لديه القدرة على تنمية الذكاءات السبعة إلى مستوى عال من الأداء على نحو معقول إذا تيسر له التشجيع المناسب والإثراء والتعليم، وهو يبرز برنامج سوزوكى لتربية الموهبة Suzuki Talent Education Program كسمشال على كيفية تحقيق الأفسراد المتواضعين نسبيا من الناحية البيولوجية من حيث الموهبة الفطرية أو الطبيعية لمستوى متقدم من الكفاءة والبراعة في العنزف على الفيولين أو البيانو عن طريق توليفة من المؤثرات البيئية الصحيحة (وعلى سبيل المثال أب مندمج في رعاية موهبة الطفل وتعرضه منذ الطفولة المبكرة (من مرحملة الرضيع) للموسيقي الكلاسيكية وتعليم مبكر)، وهذه النماذج التعليمية يمكن أن توجد في الذكاءات الانحرى أيضا (انظر على سبيل المثال

٣- تعمل اللنكاءات عادة معا بطرق مركبة

Intelligences usually work together in complex ways

يبرز جاردنر أن كل ذكاء كما وصفناه من قبل هو بالفعل خيال A Fiction أي أنه لا ذكاء يوجد بذاته في الحياة (اللهم باستثناء وجوده في أمثلة نادرة عند الطفل المعجزة Savants والأفراد الذين لديهم ثلف في المنح Brain - injured والأخراء الذين لديهم ثلف في المنح على الفرد أن يقرأ الوصفة (ذكاء دائما الواحد مع الآخر، ولكي تطهو وجبة يسنبغي على الفرد أن يقرأ الوصفة (ذكاء

لغوى) ويحتمل أن يقسم مقادير الوصفة إلى نصفين (ذكاء منطقى رياضياتى)، ويضع قائمة بألوان الطعام المقدمة فى الوجبة a menu ترضى جميع أعضاء الأسرة (ذكاء اجتماعى) وترضى شهية الفرد فى نفس الوقت (ذكاء شخصى) وبالمثل حين يلعب طفل بالكرة ، يحتاج ذكاء جسميا حركيا (يجرى، يركل الكرة ويمسك بها) وذكاء مكانيا (يوجه نفسه فى الملعب ويتوقع مسارات الكرات) وذكاء لغويا وذكاء اجتماعيا (أى أن يراوغ عن نقطة بالحجج بنجاح أثناء الخلاف فى اللعبة) ، ولقد استبعدت الذكاءات عن السياق فى نظرية الذكاءات المتعددة بغرض فحص مالامحها الأساسية وتعلم كيفية استخدامها بفاعلية، وينبغى أن نتذكر دائسما أن نعيدها إلى سياقاتها النوعية المحددة والمقدرة ثقافيا حين ننتهى من دراستها رسميا.

٤- هناك طرق كثيرة تكون بها ذكيا في كل فئة

There are many ways to be intelligent within each category

لا توجد مجموعة مقننة من الخصائص ينبخى أن تتوافر لأى فرد لكى يعتبر ذكيا فى مجال معين. وترتيبا على ذلك، قد لا يكون شخص قادرا على القراءة، ومع ذلك، يكون ذا قدرة لغوية عالية لأنه يستطيع أن يحكى قصة ممتعة أو لأن لديه حصيلة من المفردات الشفوية كبيرة وبالمثل، قد يكون شخص أخرق تماما فى الملعب، ومع ذلك يمتلك ذكاء جسميا حركيا عالبا حين ينسج سجادة أو حين يرصع ويزخرف رقعة شطرنج مشبشة على المنضدة. ونظرية الذكاءات المتعددة تؤكد ثراء وتنوع الطرق التى يظهر بها الناس مواهبهم فى الذكاءات وكذلك فى الروابط بينها (انظر الفصل الثالث لمزيد من المعلومات عن تنوع خصائص كل ذكاء).

وجود الذكاءات الأخرى

يبرز جاردنر أن نموذجه عن الذكاءات السبعة صياغة مبدئية وبعد مزيد من البحوث قد لا تستوفى بعض الذكاءات على قائمته لمحكات معينة من الثمانية التى وصفناها من قبل وبالتالى لا تبقى مؤهلة كذكاءات، ومن ناحية أخرى قد نميز ذكاءات جديدة أمام الاختبارات المختلفة، ومن الذكاءات التى اقترحت:

- الروحي Spirituality
- الحساسية الخلقية Moral Sensibility
 - الجنسية Sexuality

- الدعابة Humor
- الحدس Intuition
- الإبداع Creativity
- القدرة على الطهى Culinary (cooking) ability
- الإدراك الشمى (Olfactory perception (sense of smell)
- القدرة على التأليف بين الذكاءات الأخرى an ability to synthesize the ملى التأليف بين الذكاءات الأخرى

وينسخى أن نرى على أية حال ما إذا كانت هذه الذكاءات المقترحة يمكن في الحقيقة أن تستوفى المحكات الثمانية التي وصفت من قبل.

علاقة نظرية الذكاءات المتعددة بنظريات الذكاء الأخرى

إن نظرية جاردنر عن الذكاءات المتعددة ليست بالتأكيد أول نموذج يتناول فكرة الذكاء فقد وجدت نظريات للذكاء منذ العصور القديمة، حين اعتبر العقل موجودا في موضع ما في القلب، والكبد، والكلي، وفي الأزمنة الأكثر حداثة ظهرت نظريات للذكاء تتراوح ما بين العامل العام عند سبيرمان إلى ١٥٠ نمطا من أنماط الذكاء في بنية العقل عند جيلفورد.

وهناك عدد متزايد من نظريات أسلوب التعلم تستحق أيضا أن تذكر هنا، ويمكن القول بصفة عسامة أن أسلوب شخص في التعلم هو الذكاءات وقد وضعت موضع الاستخدام وبعبارة أخرى فإن أساليب التعلم مظاهر براجماتية للذكاء وهو يعمل في سياقات التعلم الطبيعي. وعلى سبيل المثال، فإن طفلا لديه ذكاء مكاني متطور خام قد يظهر تفضيلا في التعلم عن الأشياء الجديدة عن طريق الصور وأنشطة الرسم وعن طريق استخدام مواد لبناء أبنية ثلاثية البعد وعن طريق شرائط الفيديو، وبرامج الكمبيوتر التي تحتوى على الرسوم البيائية Graphics (انظر الفصل الثالث لمزيد من المعلومات عن تمييز وتحديد النزعات العقلية عند الأطفال).

كيف إذن، تلاثم نظرية الـذكاءات المتعددة نظريات أساليب التعلم الكثيرة التى اكتسبت مويدين وأنصارا عبر العقدين الماضيين ؟ إن ربط نظرية الذكاءات المتعددة بالنماذج الأخرى مشروع مغرى؛ لأن المتعلمين يوسعون قاعدتهم المعرفية بربط المعلومات

الجديدة (في هذه الحالة نظرية (الذكاءات المتعددة) بالخطط التصورية الموجودة أو النماذج (نموذج أسلوب التعلم الذي يألفونه بأكبر درجة) وهذه المهمة ليست عملا سهلا، على أية حال جزئياً لأن لنظرية الذكاءات المتعددة نمطا من البنية التحتية يختلف عن كشير من معظم نظريات أسلوب التعلم الحالية، ونظرية الذكاءات المتسعدة نموذج مسعرفي Cognitive يسمعى لوصف كيف يستخدم الأفراد ذكاءاتهم لحل المشكلات وتشكيل النواتج، وتختلف عن النماذج الأخرى ذات التوجه الأساسي نحو العملية حيث نجد مدخل جاردنر موجها أساسا إلى كيف يعمل العقل الإنساني ويتناول محتويات العالم (أي الأشياء والأشخاص وأنماط معسينة من الأصوات. . إلخ)، وثمة نظرية تبدو مرتبطة بها هي النموذج البصري السمعي الحركي Visual - Auditory - Kinesthetic Model ونظرية الذكاءات المتعددة لا ترتبط على وجه التحديد بالحواس، ومن الممكن أن تكون أعمى ولديك ذكاء مكانى أو أصم ولديك ذكاء منوسيقى، وثمة نظرية شائعة اخرى ومشهورة وهي نموذج مايرز بريجز Myers - Briggs Model وهي نظرية في الشخصية تستند إلى صياغمة كارل يونج النظرية للأنماط المختلفة للشخصية. ومحاولة ربط نظرية الذكاءات المتعددة بنمسوذج مثل هذا شبيه بمقارنة التفساح بالبرتقال، وعلى الرغم من أننا تستطيع أن نميز ونحدد العلاقات والروابط، فإن جهسودنا قد تشبه العميان والفيل، فكل نموذج يتناول أو يلمس جانبا مختلفًا من المتعلم وليس كل المتعلم.

لزيدمن الدراسة

لقد عرضت في هذا الفصل أساسيات نظرية الذكاء المتعدد بإيجاز وتركيز ولهذه النظرية روابط بمجالات منوعة عديدة ويدخل في ذلك علاقه بالانثربولوجيا، وعلم النفس المعرفي، وعلم نفس النمو، ودراسات الافراد غير العاديين، والسيكوم تريين وعلم نفس الأعصاب، وهناك فرص كثيرة كي تقحص النظرية في ذاتها على نحو منفصل عن استخداماتها التربوية المحددة، وهذه الدرامة المبدئية قد تساعدك بالفعل على تطبيق النظرية في حجرة الدراسة، وفيما يأتي بعض المقترحات لاستقصاء اسس نظرية الملكاءات المتعددة بعمق أكبر.

ا- كون مجموعة درس واستذكار تتناول بالدرس نظرية الذكاءات المتعددة بمناقشة Frames of كتاب هاورد جاردنر أطر العقل . . نظرية الذكاءات المتعددة Mind: The Theory of Multiple Intelligences (New York : Basic

- (Books, 1983 ويكون كل عضو في المجموعة مسئولاً عن قراءة فصل معين في الكتاب وتقديم تقرير عنه.
- ۲- استخدم قائمة المراجع الشاملة التي أعدها جاردنر عن نظرية الذكاءات المتعددة السيخدم قائمة المراجع الشاملة التي أعدها في كتابه الذكاءات المتعددة : النظرية في الممارسة Intelligences: The Theory in Practice (New York : Basic Books, 1993a)
- ٣- اقترح وجود ذكاء جديد وطبق عليه محكات جاردنر النمائية لترى ما إذا كان
 مؤهلا لدمجه في نظرية الذكاءات المتعددة.
- Robert McKim's أسئلة لأنظمة رمزية في كل ذكاء . . انظر مـثلا أسئلة لأنظمة رمزية في كل ذكاء . . انظر مـثلا أسئلة لأنظمة رمزية في كل ذكاء . . انظر مـثلا Enbook Experiences in Visual Thinking (Boston: PWS Engineering, 1980)
 المحممون والمهندسون المعماريون والفنانون، والمخترعون.
- ٥- اقرأ عن الاطفال المعجزة Savants في كل ذكاء. . بعض الهوامش الموجودة في كتاب جاردنر أطر العقل تحدد مصادر معلومات عن هؤلاء الاطفال في الذكاءات: المنطقي الرياضياتي، والمكانى، والموسيقى، واللغوى، الجسمى الحركي.
 - ٦- اربط نظرية الذكاءات المتعددة بنموذج أسلوب تعلم معاصر.

الفصلالثاني

الذكاءات المتعددة والنمو الشخصى

إن نوع الخطة المدرسية التي تضعيها لا توجد هنا ولا هناك، إن ما يهم هو أي نوع من الاشخاص أنت (Rudolf Steiner (1964).

ينبغى قبل أن نطبق أى نموذج للتعلم فى بيئة حجرة الدراسة، أن نطبقه على أنفسنا كمربين وكراشدين متعلمين لأنه ما لم يتوافر لدينا فهم خبراتي للنظرية فليس من المحتمل أن نلتزم باستخدامها مع التلاميذ، وترتيبا على ذلك فإن خطوة هامة فى استخدام نظرية الذكاءات المتعددة (بعد فهم الأسس النظرية المعروضة فى الفصل الأول) أن نحدد طبيعة ذكاءاتنا المتعددة ونوعيتها أو جودتها وأن نبحث عن طرق لتنميتها فى حياتنا، وحين نبدأ فى عمل هذا ، سوف يتضح كيف تؤثر السلاسة (أو نقص السلاسة) فى كل من الذكاءات السبعة فى كفاءتنا (أو فى بعضها) فى الأدوار المختلفة التى نقوم بها كمربين.

ميزوحدد ذكاءاتك المتعددة

وكما سوف ترى فى الفصول التالية عن تقييم التلميذ فإن تسنمية بروفيل ذكاءات شخص ليس مسألة بسيطة، ولا يوجد اختسار يستطيع أن يحدد بدقة طبيعة ذكاءات شخص وجودتها أو نوعيتها، وكما بين جاردنر Howard Gardner على نحو متكرر، تقيس الاختبارات المقننة جزءا صغيرا فحسب من النطاق الكلى للقدرات وأفضل طريقة لتقييم ذكاءاتك المتعددة، إذن يتم من خلال تقدير أدائك فى الانواع الكثيرة من المهام والانشطة والخبرات التى ترتبط بكل ذكاء، وبدلا من أداء مهام تعلم صناعية عديدة، انظر إلى أنواع خبرات الحياة الواقعية التى خبرتها فى هذه الذكاءات السابقة، وأداة أو قائمة الذكاءات المتعددة الواردة فى الشكل (٢- ١) يمكن أن تساعدك فى عمل هذا .

ومن الأهمية بمكان أن نشذكر دائما أن هذه الأداة ليست اختسبارا، وأن المعلومات الكمية (مثل عدد العلامات لكل ذكاء) لا تأثير لها في تحديد ذكائك أو قصوره في كل فئة، والغسرض من هذه القائمة أن تبسدا في ربطك ووصلك بخبراتك الحياتية مع التي

تسعلق بالذكاءات السبعمة، ما نوع الذكريات والمشاعر والأفكار التي تبرغ من هذه العملية؟

التوصل إلى مصادر وموارد الذكاءات التعددة Tapping Mi Resources

إن نظرية الذكاءات المتعددة نموذج جيد على وجه الخصوص للنظر إلى نواحى قوة التدريس وكذلك لفحص المجالات أو الجوانب التى تتطلب تحسينا، يحتمل أنك تتجنب رسم صور على السبورة، أو تبقى بمنأى عن استخدام المواد التوضيحية والرسومات فى عروضك؛ لأن الذكاء المكانى ليس ناميا نموا جيدا على وجه الخصوص فى حياتك أو يحتمل أنك تنجلب نحو إستراتيجيات التعلم التعاونى لأنك من النوع الاجتماعى كمتعلم / ومدرس. استخدم نظرية الذكاءات المتعددة لتفحص أسلوبك التدريسي وترى كيف يتطابق مع الذكاءات السبعة، وفي حين أنه ليس عليك أن تكون بارعا في جميع الذكاءات السبعة، إلا أنك فيما يحتمل ينبغى أن تعرف كيف تتوصل إلى إمكانياتك في جميع الذكاءات التي تبتعد عنها عادة في حجرة الدراسة وبعض هذه الطرق تضم ما يأتى:

استفد من خبرة وبراعة الزملاء Drawing on Colleagues Expertise

إذا لم تتوافر لديك أفكار عن كيف تجلب الموسيقى إلى حجرة الدراسة لأن ذكاءك الموسيقى غير نام، فلتنظر فى الحصول على مساعدة مدرس الموسيقى فى المدرسة أو من زميل لديه ميول موسيقية وقدرة. إن نظرية الذكاءات المتعددة لها مضامين عسيضة لتدريس الفريق وفى مدرسة ملتزمة بتنمية الذكاءات المتعددة لتلاميلها، يضم فريق التدريس المثالي ولجنة تخطيط المنهج ذوى خبرة فى جسميع الذكاءات السبعة، أى أن كل عضو يحوز مستوى رفيعا من النمو والارتقاء فى ذكاء مختلف.

اطلب من التلاميذ أن يساعدوك Asking Students to Help Out

كثيرا ما يستطيع التلاميذ أن يتوصلوا ويقدموا إستراتيجيات وأن يبرهنوا على خبرتهم وكفاءتهم في جوانب ومجالات قد تكون قاصرة عند المدرسين، وعلى سبيل المثال قد يقدر التملاميذ على أن يرسموا بعض الرسومات على السبورة أو يوفروا خلفية موميقية لنشاط التعلم إذا لم تشعر بالارتياح في القيام بهذه الأشباء بنفسك.

قائمة للثكاءات المتعددة عند الراشدين

ضع علامة على العبارات التي تنطبق عليك في كل ذكاء، ولديك مسافة في نهاية كل ذكاء لتكتب فيها معلومات إضافية لم يشر إليها في بنود القائمة

النكاءاللغويء

- الكتب هامة جدا بالنسبة لي
- أستطيع أن أُسَمع كلمات في رأسي قبل أن أقرأها، وأقولها وأكتبها
- أحصل على قدر أكسر من الاستمساع للراديو أو من شريط مسجل بكلمسات مقولة عما أحصل عليه من التليفزيون والأفلام
 - أتمتع بلعبة الكلمات المتقاطعة وكلمة السر، والأضداد وغيرها
 - أستمتع وأمتع الآخرين بالتورية والتلاعب بالألفاظ والسجع الذي لا معنى له
- يكون على بعض الناس أن يطلبوا منى أن أشرح معنى الكلمات التي أستخدمها في الكتابة والتحدث
- كانت اللغة والدراسات الاجتماعية والتاريخ أسهل عندى في المدرسة من الرياضيات والعلوم
- حين أقود سيارة في طريق جديد، اشبه بدرجة أكبر للكلمات على لوحمات الإعلانات عن مشاهدة المناظر الطبيعية
 - يتضمن حوارى وحديثي مع الآخرين إشارات متكورة لأشياء قرأتها أو سمعتها
- لقد كتبت حــديثا شيقا كنت فخورا به على وجه الخــصوص أو حقق لى تقديرا من قبل الآخرين.
 - نواحي قوة أخرى لغوية :

الذكاء النطقي الرياضياتي

- أستطيع بسهولة أن أحسب الأعداد في راسي
- " الرياضيات أو العلوم من بين المواد الدراسية المفضلة عندى في المدرسة
 - أتمتع بلعب الالعاب وحل الالغاز التي تتطلب تفكيرا منطقيا.

- احب أن أضع تجارب صغيرة من نوع، ماذا يتحدث إذا (على سبيل المشال ماذا يتحدث إذا ضاعفت كمية الماء التي أروى بها خميلة أشجار التورد كل أسبوع)؟
 - يبحث عقلي عن أتماط ، وانتظامات وتتابعات منطقية في الأشياء.
 - أنا مهتم بالتطورات الجديدة في العلوم.
 - أومن بأن لكل شيء تقريبا تدرجا عقلانيا.
 - أحيانا افكر باستخدام مفاهيم مجردة بدون استخدام الكلمات والصور.
- أحب العثور على أخطاء منطقية في الأشياء التي يقولها الناس ويعملونها في البيت والعمل.
- أشعر بأنى أكثـر راحة حين يتم قياس شيء وتصنيفه في قــائمته، وتحليله أو تكميله على نحو ما .
 - نواحى قوة اخرى منطقية رياضياتية :

الثكاء المكاني

- كثيرا ما أرى صورا بصرية واضحة حين أغلق عيني.
 - أنا حساس للون.
- كثيرا ما أستخدم آلة تصوير لأسجل ما أراه حولي.
- استسمتع بحل الاحساجى المقطعة Jigsaw Puzzles والمتاهسات وغيرها مسن الألغاز البصرية.
 - احلم أحلاما حية واضحة ليلا.
 - استطيع أن أجد طريقي بصفة عامة في المنطقة غير المألوفة.
 - أحب أن أرسم أو أرسم رسوما بطريقة نصف واعية.
 - كانت الهندسة أسهل عندى من الجبر في المدرسة.
- أستطيع على نحو مريح أن أتخيل كيف سيبدو شيء إذا نظر إليه على نحـ و مباشر
 من فوق.
 - أفضل النظر إلى المادة القرائية التي تصحبها رسوم وأشكال توضيحية بكثافة.
 - نواحى قوة أخرى ذكائية مكانية :

النكاء الجسمي الحركي

- أنا العب رياضة واحدة على الأقل أو أقوم بنشاط جسمي على أساس منتظم
 - أجد أن من الصعب أن أجلس ساكنا لفترات طويلة من الزمن.
- أحب العمل بيدى في أنشطة عيانية كالحياكة والنسج وعمل السجاد والنحت والنقش وعمل النماذج.
- كثيرا ما تخطر على ذهنى أفضل أفكارى حين أتمشى لفترة طويلة أو أجرى أو حين أندمج في نوع آخر من النشاط الجسمي.
 - كثيرا ما أحب أن أقضى وقتى الحر في الخلاء.
- كثيرا ما استخدم إشارات اليد أو صور أخرى من اللغة الجسمية حين أتحدث مع شخص آخر.
 - أحتاج لمس الأشياء لكى أتعلم عنها بدرجة أكبر.
 - أستمتع بالركوب المتهور الجرىء للتبلية أو بالخبرات الجسمية المشابهة المثيرة.
 - أصف نفسى باعتبارى حسن التآزر والتناسق.
- أحتاج أن أمارس مهارة جديدة بدلا من مجرد القراءة عنها أو مشاهدة شريط فيديو بصورها.
 - نواحى قوة جسمية حركية أخرى :

النكاءالوسيقي

- لي صوت غنائي ممتع.
- أستطيع أن أبين متى تكون النوتة الموسيقية أو النغمة نشازا.
- كثيرًا ما أستمع للموسيقي من المذياع والتسجيلات، والأقراص المدمجة.
 - انا العب على آلة موسيقية.
 - سوف تكون حياتي أفقر إذا خلت من الموسيقي.
- أحيانا أضبط نفسى وأنا سائر في الشارع وفي عقلي جلجلة تلفزيونية أو نغمة أخرى.
- استطيع بسمهولة أن أدرك الوقت الذى تستخرقه قطعة مموسيقية باستخدام آلة نقر بسيطة.

- اعزف الحان كثير من الاغاني المختلفة أو القطع الموسيقية.
- استمعت إلى قطعة مـوسيقية مختارة مرة أو مـرتين أقدر عادة على ترديدها بدقة معقولة.
- كثيرا ما أغنى أغانى قصيرة أو أحسرم أصواتا شجيسة أثناء العمل والمذاكرة أو تعلم شيء جديد.
 - نواحى قوة موسيقية أخرى :

الذكاء الاجتماعي

- أنا من الأشخاص الذين يجيء إليهم الناس طلبا للنصيحة والإرشاد في العمل وفي الجيرة.
- افضل الرياضة الجماعية مثل الكرة الطائرة على الألعاب الرياضية الفردية كالسباحة والجرى.
- حين يكون لدى مشكلة يغلب أن أبحث عن شخص آخر يساعدنى في محاولة حلها معتمدا على نفسى.
 - لدى على الأقل ثلاثة أصدقاء مقربين.
- أفضل قـضاء وقت القـراغ اجتماعيا بلعـبة مونوبـولى أو البريدج Monopoly or
 على الترويح الفردى مثل ألعاب الفيديو والسلتير (العاب ورق فردية).
- استمتع بتدریس شخص آخر أو مجموعة من الناس ما أعرف كیفیة عمله وما یمثله من تحدی.
 - أعتبر نفسى قائدا (أو يطلق آخرون علىَّ ذلك).
 - أشعر بالارتياح ومنط الحشد.
 - أحب أن أندمج في أنشطة اجتماعية ترتبط بعملي وبدور العبادة أو المجتمع المحلي.
 - أفضل أن أقضى أمسياتي في حفل صاخب عن البقاء بمفردي في البيت.
 - نواحي قوة اجتماعية أخرى :

الثكاءالشخصي

- أنا أنفق بانتظام الوقت بمفردي أتأمل أو أفكر في الأسئلة الهامة عن الحياة.

- لقد حضرت جلسات إرشاد أو حلقات نقاشية عن النمو الشخصى لأتعلم المزيد عن نفسى.
 - استطيع أن أستجيب للعقبات بالمرونة.
 - لدى هواية خاصة أو ميل أن أبقى إلى حد ما مع نفسى.
 - لدى بعض الاهداف الهامة لحياتي افكر فيها على أساس منتظم.
- لدى نظرة واقعية لنواحى قوتى ونواحى ضعفى (تتفق مع التغذية الراجعة من المصادر الأخرى).
- أفضل أن أقضى عطلة نهاية الأسبوع بمفردى في كوخ في الغابة عن أن أقسضيها في استراحة فاخرة مع أناس كثيرين حولي.
 - أعتبر نفسى قوى الإرادة مستقلا في الرأى والفكر.
 - أحتفظ بدفتر يوميات شخصية أسجل فيه أحداث ووقائع حياتي الداخلية.
- أنا موظف عنــد نفسى Self Employed أو على الأقل فكرت جــديا في البدء في مشروعي التجاري.
 - نواحي قوة شخصية أخرى.

استخدم التكنولوچيا المتوافرة: استخدم المصادر التكنولوچية بمدرستك لتوفر معلومات قد لا تقدر على توفيرها أنت، وعلى سبيل المثال تستطيع أن تستخدم تسجيلات موسيقية إذا لم تكن موسيقيا، وشرائط فيديو إذا لم يكن لك توجهات نحو الأشكال والصور، وآلات حاسبة وبسرامج كمبيوتر ذات خطو ذاتى لتعبويض وتكملة نواحى القصور في الجوانب المنطقية الرياضياتية وهلم جرا.

والطريقة الأخيرة تعالج الذكاءات التي تبدو نقاطا عمياء في حياتك عن طريق عملية تنمية وتزكية معتنى بها أو تنمية شخصية لذكاءاتك. ونظرية الذكاءات المتعددة توفر نموذجا يمكن عن طريقه أن تنشط الذكاءات التي أهملتها وأن تحقق توازنا في استخداماتك لجميع الذكاءات.

تنمية ذكاءاتك المتعددة

لقد كنت حذرا حتى لا أستخدم ذكاء قويا Strong Intelligence وذكاء ضعيفا Weak في وصف الفروق الفردية بين ذكاءات شخص لأن ذكاء ضعيفا عند شخص قد يتبين بالفعل أنه أقدى ذكاءاته، متى أتبحت له الفرصة لينمو، وكما ذكرت في الفصل الأول، ثمة نقطة مركزيمة أو مفتاحية في نظرية الذكاءات المشعددة وهي أن معظم الناس يمكن أن يُنمُوا كل ذكاءاتهم إلى مستوى كف، نسبيا من حيث الإتقان.

نمو الذكاءات يعتمد على ثلاثة عوامل رئيسة

الفطرة البيولوجية Biological Endowment

بما فى ذلك الوراثة أو العوامل الجميئية Genetic وما يتعرض له المنح من أعطاب وإصابات قبل الولادة وأثناءها وبعدها.

تاريخ الحياة الشخصية Personal Life History

ويضم الخبرات مع الوالدين والمدرسين والأقارب والأصدقاء والآخرين الذين إما أن يوظفوا وينشطوا الذكاءات أو يحولوا دون نموها.

الخلفية الثقافية والتاريخية Cultural & Historical background

وتضم المكان والزمان حيث ولدت ونشت، وطبيعة التطورات المثقافية أو التاريخية وحالتها في المجالات المختلقة، وتستطيع أن ترى تفاعلات هذه العوامل في حياة موزارت Wolfgang Amedeus Mozart ، ولقد جاء إلى الحياة وهو يملك - بغير شك- فطرة بيولوچية قسوية (فص صدغى أيمن سليم فيما يحتسمل) وقد ولد في أسرة تتألف من مسوسيقيين، وفي الحق أن أبهاه اليبولد Leopold كان مؤلفا ضمحى بحياته المهنية لكي يدعم نمو ابنه الموسيقي، وأخيرا، فإن موزارت ولد في أوربا في وقت كانت الفنون بما في ذلك الموسيقي تزدهر كما توافرت صفوة من الأغنياء ساندوا ودعموا المؤلفين والمؤدين، وقد نشأت عبقرية موزارت عن طريق احتشاد وتجمع العسوامل البيسولوچية أو الشخصية والثقافية / التاريخية ، ماذا كان يمكن أن يحدث على أية البيسولوچية أو الشخصية والثقافية / التاريخية ، ماذا كان يمكن أن يحدث على أية حال، لو أن موزارت بدلا من ذلك ولد لوالدين لديهم صمم إزاء الانغام والألحان من ألجلترا البيوريتانية المتزمتة، حيث اعتبرت معظم الموسيقي من عمل الشيطان؟ المحتمل أن مواهبه الموسيقية ما كانت لتطور وتنمو إلى مستوى عال بأن القوى والعوامل تعمل ضد فطرته البيولوجية.

وتفاعل العوامل السابقة واضح أيضا في البراعة الموسيقية لكثير من الناس الذين التحقوا ببرنامج سوزوكي Suzuki Talent Education Program لتربية الموهبة؛ ذلك أن هؤلاء الناس وقد ولدوا بفطرة موسيقية موروثة متواضعة نسبيا، قد طوروا ذكاءهم الموسيقي إلى مستوى رفيع من خلال الخبرات في البرنامج، ونظرية الذكاءات المتعددة نموذج يقدر ويثمن الرعاية والتربية والتطبيع، ويحتمل أكثر من الطبيعة في تفسير نموذج الذكاءات.

منشطات الذكاءات ومثبطاته

الخبرات المبكرة والخبرات المشلة عمليتان مفتاحيتان في نمو الذكاءات والخبرات المبكرة David Feldman, 1980 منهوم نشأ عند فيلدمان Pago المبكرة Crystallizing مفهوم نشأ عند فيلدمان (See Walters and Gardner 1984) وطوره هاورد جاردنر وأعوانه (كثيرا ما تحدث هذه الأحداث وهما نقطتا تحول في تنمية مواهب الشخص وقدراته ، وكثيرا ما تحدث هذه الأحداث والوقائع في الطفولة المبكرة على الرغم من أنها قمد تحدث في أي وقت خلال دورة الحياة، وعلى سبيل المثال، حين كان البرت أينشتين فيما بعد وهو راشد أن هذه عمره اطلعه أبوه على بوصلة ممخنطة وقد قال أينشتين فيما بعد وهو راشد أن هذه البوصلة ملأته برغبة في أن يستقصى المغاز الكون، وهذه الخبرة في الأساس نشطت عبقريته النائمة ودفعته إلى البدء في رحلته نحو الكشوف التي سوف تجعل منه أحد نجوم فكر القرن العشرين وبالمثل حين كان منوهن الكسوف التي سوف تجعل منه أحد نجوم تقريبا اصطحبه والداه للاستماع إلى حفلة موسيقية تقدمها أوركسترا سان فرانسيسكو السيمفونية ولقد سحرته هذه الخبرة بحيث إنه طلب من والديه كمانا كهدية عيد ميلاد، وطلب منهما أن يقوم عازف الكمان المنفرد الذي استمعوا إليه في تلك الأمسية بتدريسه لكي يعزف اللحن، والخبرات المبلورة إذن من الشرارات التي تضيء وتشعل الذكاء وتبدأ في ثنميته نحو النضح.

وعلى العكس مسن ذلك استخدم التعبير الخبرات التى تؤدى إلى الشلل Paralyzing experiences ليشير إلى تلك الخبرات التى توقف عمل الذكاءات، ويحتمل أن المدرس الذى أهانك أمام زملائك حين عرضت عليه آخر عمل فنى أبدعته أثناء حصة الرسم أن هذا الحدث كان نهاية جزء طيب من نموك المكانى، ويحتمل أن الأب الذى صرخ فيك قائلا توقف عن الإرعاج، بما تعزفه على البيانو، أدى بك إلى أنك لم تقترب قط بعد ذلك من ألة موسيقية، إن الخبرات المشلة كثيرا ما

تكون مليئة بالخجل والشعور بالإثم والخوف والغضب وانفعالات سلبية أخرى تمنع ذكاءاتك من النمو والصمود أو بذل الجهد.

وثمة عدد آخــر من المؤثرات البيئية التي تحسن نمــو الذكاءات والتي تعطلها وتضم ما يأتي

- أتيح المجال لبلوغ الطفل المصادر أو لرعاية المنتور mentor

إذا كانت أسرتك فقيرة جدا بحميث لا تستطيع أن توفر لك كمانا ولا بيانو ، أو أى أداة أخرى فإن ذكاءك الموسيقي يحتمل أن يبقى بغير تنمية.

-- العوامل التاريخية - الثقافية :

إذا كنت تلميلا أظهر براعة وحلقا في الرياضيات في وقت كانت برامج الرياضيات والعلوم تجد دعما ماليا كبيرا ومسائدة، فإن ذكاءك المنطقي - الرياضياتي يحتمل أنه نما وارتقى

- العوامل الجنغرافية :

إذا شببت في مزرعة ، فيحتمل أنه أتيحت لك فرص أكبر لتنمية جوانب معينة من الذكاء الجسمى الحركي عما لو كنت قد نُشئت في الطابق العاشر في شقة في بناء شاهق.

- العوامل الأسرية :

إذا أردت أن تكون فنانا ولكن والديك أرادا أن تكون مسحاميا فسإن تأثيرهمسا قد يكون نمى وحسَّن ذكاءك اللغوى على حساب ذكائك المكانى.

- العوامل الموقفية :

إذا كان عليك أن ترعى أسرة كبيرة الحسجم أثناء نموك، ولديك أسرة كبيرة الحجم الآن، فقد يكون المتاح لك من الوقت لتنمى جوانب واعدة فى ذكاءاتك محدودا - مالم تكن دات طبيعة جماعية

ونظرية الذكاءات المتسعددة تقدم لك نموذجا للمنمو الشخصى يساعد المربين على فهم كيف أن أسلوبهم فى التعلم (بروفيل الذكاءات) يؤثر فى أسلوبهم فى التدريس فى حجرة الدراسة، وفضلا عن ذلك فإنه يفتح الباب على مصراعيه لمدى عريض من الانشطة التى تساعدنا على أن ننمى الذكاءات المهملة ، وأن ننشط الذكاءات المشلولة والتى لم تنمى ، وأن نمضى بالذكاءات الحسنة النمو إلى مستويات أعلى من البراعة.

لمزيدمن الدراسة

1- املأ القائمة الواردة في هذا الفصل، وتحدث مع صديق أو زميل عن نتائج الأداة وتأكد أن تشارك الآخرين في جوانب تدرك أنها أكثر ذكاءاتك نموا وتطورا وكذلك في جوانب تدرك أنها أكثر ذكاءاتك نموا وتطورا: تجنب التحدث باستخدام معلومات كمية (قأنا لدى ثلاث علامات في الذكاء الموسيقي، وتحدث بدلا من ذلك بأسلوب يعتمد على الوقائع لم أشعر قط أني موسيقي جدا، في حياتي تعود زملائي في حجرة الدراسة أن يضحكوا كلما كان على أن أغنى منفردا في درس الموسيقي.

أبداً أيضا بالتأمل والتفكير في كيفية تأثير الذكاءات النامية المتطورة والذكاءات التي لم تتطور فيما تضمعه في عملك وما تبعده من عملك كسمرب، ما أنواع طرق التدريس والمواد التي تتجنبها لأنها تتطلب وتتضمن استخدام ذكاءاتك التي لم تنم نموا كافيا ؟ ما أنواع الأشياء التي تجيد عملها بسبب ذكاء أو أكثر من ذكاءاتك النامية المتطورة ؟

Y- تخير ذكاء تود أن تنسبه وتزكيه قد يكون ذكاء أظهر أنه واعد بشكل خاص بالنسبة لك وأنت طفل ولم تتح له فرصة قط لينمو (وقد يكون الذكاء قد أصبح مقموعا أو كامنا مع نموك) ، ويحتمل أن يكون ذكاء وجلت صعوبة كبيرة معه وتريد أن تخبر كفاءة أكبر وثقة فيه، أو يحتسمل أنه ذكاء نام ومتطور بدرجة كبيرة بحيث تريد أن تمضى به إلى مستوى أعلى وباستخدام ورقة جدارية تبلغ خمسة أقدام طولا ، ارسم خطا زمنيا يظهر نمو ذلك الذكاء من الطفولة المبكرة إلى الوقت الحاضر، لاحظ الأحداث والوقائع فات المغزى على المسار بما في ذلك الخبرات المبعدة والخبرات المشلة والأشخاص الذين ساعدوك على تنمية الذكاء (أو الذين سعوا لقمعه) وتأثيرات المدرسة، وما حدث للذكاء عندما صرت راشدا، وهلم جرا، اترك مسافة في الخط الزمني ليضم معلومات عن النمو الارتقائي المستقبلي للذكاء.

٣- كون فريقا لتخطيط منهج تعليمى أو مجموعة مدرسية أخرى تتألف من أفراد يمثلون الذكاءات السبعة، وقبل أن تبدأ فى تخطيط العمل استخدم بعض الوقت للمشاركة فى خبراتك الشخصية فيما يتعلق بأكثر الذكاءات نموا وتطورا.

٤- اختر ذكاء ليس ناميا ولا متطورا جدا في حياتك وضع خطة لتنميته ورعايته، انظر إلى المقسر حيات المقسدمة لستنميسة الذكاءات في كستاب Kinds of Smart انظر إلى المقسر حيات المقسدمة للمناهات الخياصة لتنمية ورعباية كل ذكاء وأنت تبسدا شخصيا في تنمية ذكاء. لاحظ ما إذا كانت هذه العملية تؤثر فيما تعمله في حجرة الدراسة، هل توظف جوانب أكثر من ذلك الذكاء في عملك المهني ؟

الفصلالثالث

وصف ذكاءات التلاميذ

لا تخفى مواهبك

لأنها خلقت لتستخدم

ما فائدة المزولة (الساعة الشمسية) في الظل Ben Franklin

على الرغم من صحة أن كل طفل يملك جميع الذكاءات السبعة ويستطيع أن ينميها على مستوى عال معقول من الكفاءة والبراعة فيان الأطفال يبدأون في إظهار ما يطلق عليه هاورد جاردنر ميلولا أو نزعات Proclivties في ذكاءات ملحدة عند سن مبكرة جدا، وما إن يبدأ الأطفال المدرسة إلا ويحتمل أنه قد توافرت لديهم طرق راسخة للتعلم والستى تتلاءم بدرجة أكبر مع خطوط بعض اللكاءات دون الأخرى، وفي هذا الفصل سوف نفحص كيف نستطيع أن نبدأ في وصف أكثر ذكاءات التلاميذ نموا بحيث يمكن أن يتحقق قدر أكبر من تعلمهم بالمدرسة من خلال اللكاءات المفضلة .

والشكل ٣-١ يوفر أوصافا مسخته لأساليب تعلم الأطفال الذين يطهرون نزعات وميولا في ذكاءات محددة أو نوعية، تذكر على أية حال أن لدى معظم التلاميذ نواحي قوة في عهدة مجالات بحيث ينبغي أن تتجنب تصنيف طفل في ذكاء واحد، وسوف تجد فيها يحتمل أن كل تلميذ له صورته في أوصاف ذكاءين أو ثلاثة ذكاءات على الأقل.

تقييم ذكاءات التلاميذ التعددة

لا يوجد اختبار شامل Mega test في السوق يستطيع أن يوفر لنا مسحا شاملا للذكاءات المتعددة لتلاميلك، وإذا أخبرك شخص أن لديه اختبارا بقدر الكمبيوتر يستطيع أن يزودك في خسمس عشرة دقيقة برسم بياني بالأعسمة يوضح لك القسم Peaks والوديان Valleys السبعة لكل تلميذ في فسصلك أو في المدرسة، فعليك أن تشك كثيرا في ذلك، وليس معنى هذا أننا نقسول أن الاختبارات النظامية والرسمية لا تستطيع أن تزودنا ببعض المعلومات عن الذكاءات، وكما سيظهر من المناقشة فيما بعد، تستطيع أن تزودنا بمؤشرات وإلماعات تدل على الذكاءات المختلفة والأداة الاختبارية الوحيدة المفضلة تزودنا بمؤشرات وإلماعات تدل على الذكاءات المختلفة والأداة الاختبارية الوحيدة المفضلة

الشكل٢-١ سبعةأنواع من أساليب التعلم

يطاجون	يجبون	يفكرون	الأطفال الأقوياء في
القسراءة، والمكتبابة، وحكاية المقسمس، كتب، تسجيل شرائط، أدوات كتابة، دفتر يوميات، حوار، المساسات الكلمات . الم	القراءة، والكتابة، وحكاية القصص، واللم بالعاب الكلمات . النز	فی کلمات	الذكاء اللغوي
التجريب ، وطرح الأمسئلة، والتوصل إلى أتسياء ليكتنشفوها وليفكروا فيهما، سواء علوم، ومواد	التجريب ، وطرح الأمسئلة، والتوصل إلى	יוּגייינגנ	المنطقى الرياضياتى
يتناولونها بأيديهم ويعالجونها، إلماصات مفيلة لتاحف العلوم والفئة السعاوية.	حلول للالعاز المتطقية والحساب النخ		
التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التحسسيم والرسمء والتعسودات البصسرية	في صور وأيقونات	الكاني
للأشسياء والرسسوميات الحسورة doodling الشرائيع، الالسعاب الحييالية، المشيامات، الالغاز puzzles	للأشبياء والرسومات الحرة doodling		
الكنب المصورة، رحلات إلى متاحف الفن إلخ.	<u>č4</u>		
الرقص، والجرى، والقفز، والبناء، واللمس إيلعبون دورا، درامسا، حركة، أثسياء يبنونها، ألعساب رياضية	الرقص، والجرى، والقفز، والبناء، واللمس	عن طريق الأحاسيس الجسمية	الجسمى الحوتمى
وجسمية خبرات لمسية حسية، اليدان على التعلم	<u>64</u>		
الفناء، والتصفير، والدئدنة التصفيق باليدين مغنى طول الوقت، يذهب إلى حنفلات الموسيقى، يسعزف	الفناء، والتصفير، والدندنة التصفيق باليدين	عن طريق الإيقاع والألحان	الموسيقى
والنقر أو الحبط بالقدمين والاستماع إلغ موسيقي في البيت والمدرسة آلات موسيقية إلخ	والنقر أو الحبط بالقدمين والاستماع إليخ	- Propositional	
القيادة، والتنظيم، والوصل، واستخدام أصدقاء، ألعاب جماعية، حفلات جعاعية، أحداث ورقائع	القيادة، والتنظيم، والوصل، واستخمله	بترويد أفكار الأخرين	بين فمخصى واجتماعي
الآخسرين، والتموسط، وإقمامة الحمضلات في المجتمع المحلي أندية، متنور "صيبنة إليغ	الآخرين، والتبوسط، وإقمامة الحيفلات	***************************************	
	والشاركة فيها . إلخ		
وضع أهذاف، وتأمل، وحسلم، وأن يكونوا أماكن سرية، وقت ينفردون فيه بانفسهم، مستروعات على	ا رضع أمداف، وتأمل، وحسلم، وأن يكونوا	بتعمق ما بداخلهم	ئاخصى
أسامي معدل خطو ذاتي، اختيارات النع	مادئين، والتخطيط		

لتقييم ذكاءات التلاميذ المتعددة أو أفضل أداة على أية حال فيما يحتمل هي أداة متاحة لنا جميعا وهي الملاحظة البسيطة.

وكشيرا ما اقترحت على المدرسين على نحو فكه أن ثمة طريقة جيدة لتحديد وتمييز الذكاءات النامية المتطورة بدرجة عالية عند التلاميذ، وهى أن نلاحظ كيف يسىء التلاميذ السلوك في حجرة المدراسة، فالتلميذ القوى لغويا سوف يتحدث في غير دوره، والتلميذ ذو الذكاء المكانى العالى سوف يرسم رسما حرا ويحلم أحلام يقظة، والتلميذ الذى لديه ذكاء اجتماعى مرتفع سيميل إلى التضاعل الاجتماعى والنامى جسميا وحركيا سوف لا يستقر في مكانه وهلم جرا، وهؤلاء التلاميل يقولون بالتلميح عن طريق أنماطهم السلوكية السيشة فهذه هى الطريقة التى أتعلم بها، يا مدرسى، وإذا لم تدرسنى عن طريق أكثر قنوات التعلم ملاءمة لى عليك أن تخمن ما سيكون عليه سلوكى ؟ سوف أعمل هذا، على أية حال إن هذه الأنماط السلوكية السيئة التى ترتبط بذكاءات محددة هى نوع من الصرخات طلبا للمساعدة - إنها مؤشر تشخيصى عن كيف يحتاج محددة هى نوع من الصرخات طلبا للمساعدة - إنها مؤشر تشخيصى عن كيف يحتاج التلاميذ أن يُدرس لهم.

وثمة مؤشر آخر جيد يمكن ملاحظته عن ميول التلاميذ ونزعاتهم وهو كيف ينفقون وقتهم الحر في المدرسة، بعبارة أخرى ، ماذا يعملون حين لا يخبرهم أحد بما يعملونه؟ إذا كان لديك وقت حر Choice Time وحيث يستطيع التلاميذ أن يختاروا نشاطا من بين عدد من الأنشطة، ما الأنشطة التي يختارها التلاميذ؟ قد ينجذب ذوو النزعة اللغوية العالية نحو الكتب، والتلاميذ الاجتماعيون نحو اللعبات الجماعية والقيل والقال والتلاميذ المكانيون نحو الرسم، والتلاميذ الجسميون الحركيون نحو استخدام الأيدى في أنشطة البناء. وملاحظة الأطفال في هذه الأنشطة التي يبديها التلميذ يمكن أن تخبر العالم عن كيف يتعلمون على نحو فعال.

وينبغى أن يهتم كل مسدرس بأن يكون لديه مذكرات، أو دفتر يوميات فى مكتبه أو على رف قريب منه ومستاح ليسجل فيسه ملاحظاته من هذا النوع، وبطبيسعة الحال إذا كنت تدرس ١٥٠ طالبا فى اليوم فى مدرسة مسوسطة أو على مستوى التعليم الثانوى، فإن تسجيل الملاحظات عن كل طالب بانتظام يكاد يكون من المحال ولكنك تستطيع على أية حال أن تختار طالبين أو ثلاثة هم الأكثر إحداثا للمشكلات أو الأكثر إثارة للحيرة فى الصف وتركز على تقييم ذكاءاتهم المسعددة، وإذا كان لديك عدد من الطلاب ما بين فى الصف وتركز على تقييم ذكاءاتهم المسعددة، وإذا كان لديك عدد من الطلاب ما بين المدى ٢٥ م طالبا فان كتابة سطرين عن كل طالب كل أسبوع قد يؤتى ثماره فى المدى

البعيـد، وكتابة سطرين في الأسبوع أربعـين أسبوعا يثمـر أو ينتج ٨٠ سطرا أو ما بين ثلاث صفحات إلى أربع من البيانات القائمة على الملاحظة لكل طالب.

ومما بساعد على تنظيم مسلاحظاتك لذكاءات التلميذ المتعددة، أن تستخدم قائمة مراجعة كالواردة في الشكل ٢-٣ وعليك أن تتذكر أن هذه القائمة ليست اختبارا وينبغى أن تستخدم فحسب مع المصادر الأخسرى لمعلومات التقييم حين يتم وصف ذكاءات التلاميذ المتعددة.

الشكل٣-٢

قائمة لتقييم ذكاءات التلاميذ التعددة

اسم التلميذ ،

ضع علامة على البنود أو العناصر التي تنطبق عليهم :

الذكاء اللغوي

- يكتب أقضل من المتوسطين في عمره.
- يقص حكايات طويلة أو يقول نكتا ويحكى قصصا قصيرة.
- لديه ذاكرة جيدة للأسماء والأماكن والتواريخ أو الأمور التافهة.
 - يستمتع بالعاب الكلماث.
 - يستمتع بقراءة الكتب.
- يتهسجى الكلمات على نحو صحيح أو إذا كان في رياض الأطفال ، يقوم بتهجى غاثى سابق لعمره).
 - يقدر ويتذوق السجع الذي لا معنى له والتلاعب بالكلمات والتورية.
- يستمتع بالاستماع للكلمة المقبولة (القصص، التعليقات في الإذاعة ، الكتب الناطقة . . إلخ).
 - لديه حصيلة جيدة من المفردات اللغوية عمن في سنه.
 - يتواصل مع الآخرين بطريقة لفظية عالية.
 - نواحى قوة لغوية أخرى (حدد):

النكاء النطقي - الرياضياتي

- يطرح عددا كبيرا من الأسئلة عن كيف تعمل الأشياء.
- يحسب ويحل مسائل حسابية حسابا عقليا بسرعمة (أو إذا كان في رياض الأطفال فلديه مفاهيم متقدمة بالنسبة لعمره).
- يستمستع بدروس الرياضيات وإذا كان في سن ما قـبل المدرسة يستمـتع بالعد وعمل اشياء أخرى بالأرقام).
- يجيد العاب الرياضيات في الكمبيوتر التي تشير اهتمامه (وإذا لم يتعرض للكمبيوتر يستمتع بالالعاب في الرياضيات والعد والحساب).
- يستمتع بلعب الشطرنج والداما أو الألعاب الإسستراتيجية الأخرى (وإذا كان في سن ما قبل المدرسة يلعب العاب الرقع Board Games التي تتطلب عد المربعات).
- يستمتع بالعمل في الألسغار المنطقية أو ألعاب المنع Brainteaser (إذا كان في سن ما قبل المدرسة يستمستع بسماع ما هو لغوى منطقى ممثل مضامرات ألبس في أرض العجائب).
 - يستمتع بوضع الأشياء في فثات أو ترتيبات هرمية.
 - يحب التجريب بطريقة تظهر عمليات تفكير معرفية عالية المستوى.
 - يفكر في مستوى أكثر تجريدا ومستوى مفاهيمي تصوري أعلى من مستوى أقرانه.
 - لديه إحساس وإدراك جيد بالسبب والنتيجة بالنسبة لمن في عمره.
 - نواحى قوة منطقية رياضياتية أخرى (حدد):

النكاءالكاني

- يروى ويصف صورا بصرية واضحة .
- يقرأ خرائط ولوحات ورسوما بيانية بسهولة أكبسر من قراءته النص (في سنى ما قبل المدرسة يستمتع بالنظر إلى أكثر مما ورد في النص).
 - يحلم أحلام يقظة أكثر من أثرابه.
 - يستمتع بانشظة الفن.
 - يرسم أشكالا متقدمة عن سنه.
 - يحب مشاهدة الأفلام المتحركة والشرائح وغيرها من العروض البصرية.

- يستمتع بحل الالغاز والأحاجي والمتاهات وغيرها من الانشطة البصرية المشابهة.
- يبنى بنايات مشوقة ذات أبعاد ثلاثية أفضل عن فى سنه (مثلا يبنس باستخدام الليجو).
 - يتوصل حين بقرأ من الصور إلى معانى أكثر مما يتوصل إليه من الكلمات.
 - يرسم رسومات حرة في كراسات العملي أو على أوراق العمل أو المواد الأخرى .
 - نواحي قوة أخرى مكانية : (حدد)

الذكاء الجسمى الحركي

- يتفوق في لعبة رياضية أو أكثر (في سنى ما قبل المدرسة يظهر براعة متقدمة على من في عمره).
 - يتحرك ، يتلوى ينقر ، لا يستقر في مكان لمدة طويلة .
 - يقلد حركيا ببراعة إيماءات الآخرين أو لازماتهم.
 - يحب أن يجزئ أو يفك الأشياء ويعيد تركيبها.
 - يضع بديه على شيء ويتناوله.
- يستمتع بالجرى والقفز والمصارعة أو الأنشطة المشابهة (وإذا كان أكبر سنا سوف يظهر هذه الميول بطريقة أكثر تحديدا مثل الجرى في الصف، أو لكم صديق، أو قفز فوق كرسي) .
- يظهر مهمارة في حرفة (مثل الاعسمال الخشبية، الحياكة، الميكانيكا) أو تآزرا حسركيا دقيقا بطرق أخرى.
 - لديه طريقة درامية في التعبير عن نفسه.
 - يحكى عن إحساسات فيزيقية مختلفة أثناء التفكير أو العمل.
 - يستمتع بالعمل بالطين أو بالخبرات اللمسية الاخرى (مثل الرسم بالأصابع).
 - نواحی قوة أخری جسمیة حرکیة (حدد) .

النكاء الوسيقي

- يخبرك منى تكون الاصوات الموسيقية نشارا أو مضايقة بطريقة أخرى.
 - يتذكر ألحان الأغاني.

- لديه صوت غنائي جيد.
- يلعب على آلة موسيقية أو يغنى في مجموعة (وإذا كان في سنى ما قبل المدرسة يستمتع باللعب على آلات النقر أو الغناء في مجموعة).
 - له طريقة إيقاعية في التحدث أو الحركة.
 - يدندن بطريقة لا شعورية لنفسه.
 - يدق ، وينقد بإيقاع على المنضدة أو المكتب وهو يعمل .
 - حساس للضوضاء البيئية (كوقع رذاذ المطر على سطح).
 - يستجيب باستحسان حين يستمع لقطعة موسيقية.
 - يغنى أغنيات تعلمها خارج حجرة الدراسة.
 - نواحى قوة موسيقية أخرى (حدد):

النكاء الاجتماعي

- يستمتع بالتفاعل الاجتماعي مع الأتراب.
 - يبدو قائدا على نحو طبيعي.
- يقدم النصيحة للأصدقاء الذين لديهم مشكلات.
- يبدو ذكيا في الشارع والمنطقة Street Smart.
- ينتمى إلى أندية، ولجان، أو تنظيمات أخسرى (إذا كان في سن ما قبل المدرسة يبدو جزءا من جماعة اجتماعية منتظمة).
 - يستمتع بالتدريس غير النظامي للأطفال الآخرين.
 - يحب لعب الالعاب مع الأطفال الآخرين.
 - له صديقان حميمان أو أكثر.
 - لديه إحساس جيد بالتعاطف مع الآخرين والاهتمام بهم . -
 - يسعى الآخرون لصحبته .
 - نواحى قوة اجتماعية أخرى (حدد):

النكاءالشخصي

- يظهر إحساسا بالاستقلال أو إرادة قوية.

- لديه إحساس واقعى بنواحى قوته ونواحى ضعفه.
- بؤدى عملا جيدا حين يترك وحده ليلعب أو يدرس ويذاكر.
 - يلبى النداء بأسلوبه في العيش والتعلم.
 - لديه ميل واهتمام أو هواية لا يتحدث عنها كثيرا.
 - لديه إحساس جيد بتوجيه الذات.
 - يفضل العمل بمفرده على العمل مع الآخرين.
 - يعبر عن مشاعره تعبيرا دقيقا وسليما.
 - قادر على التعلم من إخفاقاته ونجاحاته في الحياة.
 - لديه تقدير ذات عال.
 - نواحي قوة شخصية أخرى (حدد) :

وبالإضافة إلى الملاحظة وقسوائم المراجعة توجد عدة طرق أخرى ممتسازة للحصول على معلومات تقييم عن ذكاءات التلاميذ المتعددة.

اجمع وشائق Anecdotes ليست الوقائع Collect Document ليست الطريقة الوحيسة لتوثيق أقوى ذكاءات التلامية إذ ينبغى أن ينظر المدرس في إمكانية توافر آلة تصوير Polaroid Camera ليصور التلامية وهم يظهرون شواهد على ذكاءاتهم المتعددة والصور الفوتوغرافية مفيدة على وجه الخصوص في توثيق نواتج قد تختفي خلال عشر دقائق مثل أبنية المكعبات الضخمة من الليجو وإذا أظهر التلامية قدرة خاصة على القص أو الحكى أو الغناء، سجلها واحتفظ بشريط التسميل كوئيقة، إذا كان لدى التسلامية قدرات على الرسم احتفظ بعينة من عملهم أو صورها أو ضعها على شرائح، إذا أظهر الطلاب، أعظم مزاياهم خلال لعب كرة القدم أو في استخدام اليدين في إصلاح آلة، الطلاب، أعظم مزاياهم خلال لعب كرة القدم أو في استخدام اليدين في إصلاح آلة، الوثائق بما في ذلك الصور والرسوم التخطيطية وعينات من العسمل المدرسي، وشرائط فيديو، وشرائط تسجيل صوتي وصور ملونة وغيرها كثير. واستخدام تكنولوجيا سي فيديو، وشرائط تسجيل صوتي وصور ملونة وغيرها كثير. واستخدام تكنولوجيا سي طريقة مريحة بحيث يضمها قرص واحد Disc يرجع إليه المدرسون والإداريون والآباء بطريقة مريحة بحيث يضمها قرص واحد Disc يرجع إليه المدرسون والإداريون والآباء والتلاميذ أنفسهم (انظر الفصل العاشر).

انظر إلى سجلات المدرسة School Records السجلات التراكمية أو المجمعة المعافقة المعافق

- اللغوى Lingustic : اختبارات القراءة، اختبارات اللغة، الأجزاء اللفظية من اختبارات الذكاء واختبارات التحصيل.
- المنطقى الرياضياتي Logical mathematical : التقييمات البيساجية المتدلال Piagetian assessments اختبارات تحصيل الرياضيات، أجراء الاستدلال من اختبارات الذكاء.
- المكانى Spatial: اختبارات الذاكرة البصرية أو ذاكرة الأشكال، والاختبارات البصرية الحسرية الحسرية الخسركية Visual motor اختبارات الاستعداد الفنى tests وبعض بنود الأداء على اختبارات الذكاء.
- الجسمى الحركى: الاختبارات الحسية الحركية، بعض الاختبارات الفرعية الحركية في البطاريات العصبية السيكولوجية واختبارات اللياقة البدنية the Presidential Fitness Physical Test
- الاجتماعي: مقاييس النضج الاجتماعي، السوسيوجرام، الاختبارات الإسقاطية الاجتماعية (مثل Family Kinetic Drawing).
 - الشخصى: تقييمات مفهوم الذات، الاختبارات الإسقاطية.

وقد تحتوى سجلات المدرسة على معلومات وقائعية قيمة عن ذكاءات الستلميذ المتعددة ومن أكثر المصادر قيمة التى اكتشفتها تقرير معلمة رياض أطفال، وكثيرا ما تكون هذه المعلمة المربية الوحيدة التى ترى الطفل يؤدى وظيفته على نحو منتظم فى الذكاءات السبعة، وترتيبا على ذلك فإن تعليقا مثل: «يحب الرسم بالأصابع» يتحرك برشاقة أثناء وقت الموسيقى والرقص «يكون تكوينات جميلة باستخدام المكعبات» هذه التعليقات توفر أمارات وإلماعات عن نزعات وميول التلميذ المكانية والموسيقية أو الجسمية الحركية.

وحين راجعت سبجلات التلميذ التراكسية أو المجمعة، وجدت أن من المفيد أن أصور السجلات (بإذن المدرسة والوالدين) ثم أضع خطوطا تحت العلامات الإيجابية عن ذلك التلميذ، بما في ذلك التقديرات العالية وتقديرات الاختبار والملاحظات الموجبة من الآخرين، ثم أكتب كل معلومة أبرزتها على ورقة منفصلة وأنظم هذه الأوراق على أساس الذكاءات، وهذه الممارسة تزودنا بمعلومات يعول عليها عن أقوى ذكاءات التلميذ ثم أستطيع أن أتواصل مع الوالدين والإداريين ومدرسي التلميذ:

التحدث مع المدرسين الأخرين ، إذا كنت تدرس لتلاميذ فنونا لغوية أو الرياضيات فحسب، فأنت لست في موقع لتلاحظهم وهم يظهرون المواهب الحركية والموسيقية (ما لم تقم بطبيعة الحال بتدريسهم على نحو منتظم من خلال الذكاءات المتعددة)، وحتى لو عملت مع التلاميذ في جميع المواد الدراسية فإنك كثيرا ما تحصل على معلومات إضافية بالتفاعل والاتصال بالإخصائيين الذين يعملون على وجه أكثر تحديدا مع ذكاء أو ذكاءين فحسب، ومن ثم فإن مدرس التربية الفنية قد يكون أفضل شخص تتحدث معه عن ذكاء التلميذ المكانى، وملرس التربية الوياضية هو الشخص الذي تلجأ إليه للحصول على معلومات عن القدرات الجسمية الحركية، والمرشد النفسي هو الشخص الذي يشاركك معلومات عن الذكاء الشخصي، (على الرغم من أن قدرة المرشد النفسي على مشاركة المعلومات قد تكون محدودة، ويرجع هذا إلى مسألة الحيفاظ على الخصوصية والسرية) وعليك أن تعتبر رميلاءك مصادر هيامة للحصول على معلومات تقييم عن ذكاءات التلاميذ المتعددة وأن ثلتقي بهم على فترات لمقارنة ملاحظاتك بملاحظاتهم، وقد تجد أن طفلا يبدو منخفضا تماما في الأداء في مادة ولكنه نجم في ميادة تتطلب مجموعة مختلفة من الذكاءات.

تحدث مع الوالدين ، الآباء خبراء حقا في ذكاءات الطفل المتعددة فلديهم الفرصة ليروا الطفل وهو يتعلم ويكبر في ظل مجموعة عريضة متنوعة من الظروف . تضم الذكاءات السبعة وترتيبا على ذلك ينبغى أن يكونوا مصدرا في الجهود التي تبذل لتحديد أقوى ذكاءات الطفل، وأثبناء ليلة العودة إلى المدرسة Back - to - School ينبغني أن يشرح للآباء مفهوم الذكاءات المتعددة وأن يزودوا بطرق يستطيعون باستخدامها ملاحظة تواحي قوى أبنائهم في البيت وتوثيقها، بما في ذلك استخدام سجل القصاصات Scrapbook (دفتر لصق على صفحاته الصور وقصاصات الصحف . . إلخ) والتسجيلات الصوتية وشرائط الفيديو والصور وعينات من القصص، ورسوم تخطيطية ومواد معدة توضع وتطور من منظور الهواية الخاصة للطفل أو ميل قدر. وهكذا يستطيع الآباء أن يجلبوا معهم إلى اجتماعاتهم مع المدرسين أي معلومات قد تساعد المدرسين على تنمية فهم أعرض لأسلوب تعلم الطفل.

وقد استخدم التعبير «الطفل المتأخر ست ساعات » child منذ سنوات كثيرة ليصف التلميذ الذي أظهر إمكانيات قليلة في حجرة الدراسة ولكنه كان منجزا خارج المدرسة، بها كقائد لمجسموعة من الشباب، أو شخص يلجأ إليه جميع جيرانه لكي يصلح كل شيء أو صاحب مشروع صغير تجارى مزدهر. والحصول على معلومات تقييمية من البيت مسألة حيوية في اكتشاف الطرق التي ينقل بها مثل هذا الطفل نجاحه من البيت إلى المدرسة.

اسال القالاهية: التلاميذ هم الخبراء الاساسيون بالنسبة لاسلوبهم فى التعلم، لانهم عاشوا معه ٢٤ ساعة فى اليوم منذ ميلادهم ، وبعد أن تشرح لهم فكرة الذكاءات المتعددة تستطيع أن تجلس معهم وعن طريق مقابلة شخصية تكتشف ما يعتبرونه أقوى ذكاءاتهم، ولقد استخدمت بينزا الذكاءات المتعددة Mi Pizza التى تظهر فى الشكل ١-٤ فى الفصل الرابع كهصيغة للحفاظ على سجل تسجل فيه الملاحظات بينما يسأل التلاميذ فرديا عن قدراتهم فى كل مجال، وتستطيع أن تحث التسلاميذ على رسم صور لانفسهم وهم يعملون أشياء فى ذكاءاتهم الاكثر تطورا ونموا (وهو مدخل مكانى -Spa لأنفسهم وهم يعملون أشياء فى ذكاءاتهم الاكثر تطورا ونموا (وهو مدخل مكانى -Apa الأقل تطورا ونموا (وهو مدخل مكانى -Pantomime المناس تشيلا صامتا Pantomime المناس أن أكثر ذكاءاتهم نموا وتطورا هو المدخل الجسمى الحركى، ويمكن أن تكون بعض

الأنشطة في الفصل الرابع مساعدة في الحصول على بيانات تقييم عن ذكاءات التلاميذ المتعددة.

أنشطة خاصة ،

إذا كنت تدرس على نحو منتظم عن طريق الذكاءات المتعددة فإن لديك فرصا متكررة للتقييم من خلال الذكاءات المتعددة أيضا، ولذلك على سبيل المثال، إذا كنت تدرس درسا عن الكسور بطرق سبعة مختلفة ، تستطيع أن تتبين كيف تختلف استجابات الأطفال لكل نشاط، فالطفل الذي ينام تقريبا أثناء العرض المنطقي، ينشط ويصبح حيا يقظا حين يبدأ المدخل الجسمي الحركي، بحيث يخبو مرة أحرى حين تستخدم الطريقة الموسيقية، ورؤية الحماس والخمول أثناء اليوم تأكيد بوجود هذه الذكاءات وفي نفس الوقت تعتبر سجيلا للفروق بين الأفراد في حجرة الدراسة، وبالمثل فإن إعداد مراكز للنشاط لكل ذكاء (انظر الفصل ۷) توفر فرصا لرؤية كيف يؤدي التلاميذ في كل مجال أو إلى أي المجالات والجوانب ينجذب التلاميذ على نحو طبيعي حين يكون لهم حرية الاختيار، وبما أن منظور الذكاءات المتعددة عن التنقييم (المعروض في الفصل العاشر) يستند إلى رابطة وثيقة بين التنطيم والتقييم، فإنه يمكن استخدام في الفصل العاشر) يستند إلى رابطة وثيقة بين التنظيم والتقييم، فإنه يمكن استخدام الفصلين الخامس والسادس مصدرا للمؤشرات النشخيصية وكذلك للانشطة التدريسية.

لزيدمن الدراسة

١- املاً الأداة في الشكل ١-٣ لكل تلميل في حجرة الدراسة. لاحظ أي العناصر لا يمكن الإجابة عليه بسبب عدم توافر معلومات كافية عن خلفية التلميذ. حدد وميز الطرق التي تستطيع استخدامها للحصول على معلومات عن هذه البنود (أي مقابلة الأب أو الطفل ومعرفة الانشطة التي خبروها) ثم استخدمها لمساعدتك على تكملة الأداة وكيف بقيت نظراتك إلى الأطفال كأفراد كما هي وكيف تغيرت نتيجة لتشكيل حيواتهم على أساس نظرية الذكاءات المتعددة ؟ ما تضمينات نتائج الأداة بالنسبة لتدريسك ؟.

٢- احتفظ بسجل لملاحظات الذكاءات المتعددة عند تلاميذك إذا لاحظت تلاميذك
 خارج حجرة الدراسة (في القسحة أو بغرفة تناول الغذاء) لاحظ ما إذا كان

- سلوكهم هو هـو أم أنه اختلف عن سلوكهم في حــجرة الدراسة وما الدليل والشاهد الذي توافر عن كل ذكاء من ذكاءات التلميـذ المتعددة والتي استقيت من البيانات الوقائعية Anecdotal Data ؟
- ٣- انتق صيغة لتوثيق أنشطة تعلم التلاميذ لم تجربها بعد مثل التسجيل الصوتى والتسجيل بالفيديو أو التصوير. جرب استخدامها ولاحظ مدى فعاليتها فى توفير معلومات عن الذكاءات المتعددة للتلاميذ والتواصل والتفاهم بشأتها.
- ٤- اطلب من التلاميذ أن يخبروك عن ذكاءاتهم المفيضلة عن طريق وسط من الوسائط الآتية : الكتابة، والسرسم، والتمثيل الصامت، والمناقشة الجماعية، والمقابلة الشخصية، تأكد أنهم يعرفون النظرية من خلال الانشطة الموصوفة في الفصل الرابع.
- ٥- خلال اجتماعات الآباء والمدرسين، خصص بعض الوقت للحصول على
 معلومات عن الذكاءات المتعددة عند التلميذ كما تظهر في البيت.
- ٦- راجع سجلات تراكمية لعدد منتقى من التلاميذ، وركز على البيانات التى ترجع وجود ميول أو نزعات خاصة بذكاء أو أكثر من الذكاءات السبعة، وإذا كان فى الإمكان احصل على نسخة من المادة الموجودة فى السجل بحيث تستطيع أن تضع خطا تحت نواحى القوة بقلم أصفر ثم تنقل العناصر البارزة هذه على أوراق منفصلة، ثم وزع بروفيلات القوة فى اللقاء التالى لمناقسة تعلم التلاميذ.
- ٧- اعقد مؤتمرا أو اجتماعا مع المدرسين الآخرين لمناقشة ذكاءات التلاميذ المتعددة وخصص وقتا خاصا بحيث يكون المدرسون مسئولين عن الذكاءات المختلفة في المدرسة (أي مسدرسي الرياضيات والدورشة والتربية الفنية والأدب، والموسيةي) ويستطيعون في هذا الاجتماع أن يتأملوا أداء التلاميذ في كل سياق من سياقات التعلم.

الفصلالرابع

تدريس التلاميذ نظرية الذكاءات المتعددة

أعطني سمكة وسوف أكلها خلال يوم

درسني كيف أصيد السمك وسوف آكله طول حياتي امثل،

من أكثر الملامح النافعة لنظرية الذكاءات المتعددة أنه يمكن شرحها لمجموعة من الأطفال الصغار قد يكونون في الصف الأول الابتدائي وذلك خلال فترة زمنية قصيرة قد تبلغ خمس دقائق على نحو يوضح كيف يتعلمون، وبينما نجد كثيرا من نظريات أسلوب التعلم الأخرى تحتوى على مصطلحات وكلمات مركبة والفاظ أواثلية لا يسهل فهمها من قبل الراشدين ناهيك عن الأطفال فإنتا نجد الذكاءات السبعة مرتبطة بسوابق عيانية بحيث يكون لدى الصغار والكبار خبرة بالكلمات والأعداد والصور والجسم والموسيقى والناس واللات.

ولقد ساندت نتائج البحوث الحديثة في علم النفس المعرفي وتطبيقها على التعليم والتسربية فكرة أن الأطفسال يفيدون من المداخل التعليمية الستى تساعدهم على تأمل عملياتهم التعلمية (انظر ١٩٨٨ Marzano) وحين يندمج الأطفسال في هذا النوع من النشساط ما بعد المعرفي، يستطيعون أن ينتقوا إستراتيجيسات مناسبة لحل المشكلة ويستطيعون أن يعملوا كمدافعين عن أنفسهم حين يوضعون في بيئات تعلم جديدة.

مقدمة لنظرية الذكاءات المتعددة تستغرق خمس دقائق

كيف يعرض مدرس نظرية الذكاءات المتعددة على مجموعة من التلاميذ ؟

بطبيعة الحال، تشوقف الإجابة على هذا السؤال جزئيا على حجم الصف، ومستوى نمو التلاميذ، وخلفيتهم وأنواع المصادر المتعليمية المتاحة. وأكثر الطرق المباشرة لتقديم نظرية اللكاءات المتعددة للمتلاميذ أن تشرحها ببساطة لهم، وحين أذهب إلى حجرة دراسية جديدة لأوضح كيف أدرس درسا عن الذكاءات المتعددة، فإننى أبدأ بشرح يستغرق خمس دقائق للنظرية لتلاميذ لديهم سياق يبسر فهم ما أعمله، وأنا عادة أبدأ

بالسؤال: كم عدد من يعتقدون أنهم أذكباء ؟ ولقد اكتشفت وجود علاقة عكسية بين عدد الأيدى التى ترفع ومستوى الصف الذى أدرسه (الصف الأول إلى الثاني عشر) أى أنه كلما انخفض مستوى الصف زادت الأيدى المرفوعة) وكلما ارتفع مستوى الصف أرتفعت أيدى أقل، وهذا يذكرنا بملاحظة نيل بوستمان Neil Postman الأستاذ بجامعة نيويورك NYU: الأطفال يذهبون إلى المدرسة كعلامات استفهام ويتركون المدرسة كعلمات وقف، والذى نفعله في السنوات الفاصلة هو أن نعمل عملى إقناع الأطفال بأنهم ليسوا أذكياء.

وبغض النظر عن عدد الأيدى التى ترفع، فإننى أقول عادة: فجميعكم أذكياء وليس بطريقة واحدة، وكل واحد منكم ذكى بسبعة طرق مختلفة، وأرسم فطيرة الذكاءات المتعددة على السبورة (دائرة مقسمة إلى سبعة أجزاء أو قطع ثم أبداً فى شرح النموذجة أولا، هناك من يطلق عليه ذكى فى الكلمات واستخدم كلمات بسيطة لشرح اللكاءات لأن كلمة مثل ذكاء لغوى قد تكون صعبة بالنسبة لكثير من الأطفىال، وكما يظهر فى الشكل ٤-١ يصاحب كل لفظ رمز توضيحى ليعززه بالرسم ثم أطرح أسئلة مثل فكم عدد الناس هنا الذين يستطيعون أن يتكلموا ؟ وأحصل عادة على أعداد كبيرة من الأيدى مرفوعة، حسنا كم عدد الناس هنا الدين يستطيعون لكى يتحدثوا أن يستخدموا كلمات، إذن نحن جميعا لدينا نباهة فى استخدام الكلمات، كم عدد الناس هنا الذين يستطيعون أن يكتبوا ؟ أنتم تستخدمون كلمات هنا مرة أخرى أنتم أذكياء فى استخدام الكلمات وأساسا أطرح أسئلة تهيئ لضم أعداد كبيرة من التـلاميذ وأبتعد عن أسئلة قد تستبعد أعدادا كبيرة منهم من قبيل كم عدد الذين قرأوا ١٥ كتـابا فى الشهر الماضى ؟ هذا نموذج تعلم ليس لتحديد الجـماعة المانعة التي يكون فرد عضوا فيها وإنما لتقدير وتمـجيد إمكانيات الفرد الـكلية للتعلم وإلا قد يهـيئ المدرسون السبيل للتـلاميذ ليقولوا ليس على أن أقرأ هذا الكتاب، لاننى لست ذكيا فى الكلمات.

وفيها يأتى كلمات بسيطة توضيح كل ذكاء من الذكاءات وبعض الأسئلة التى أستخدمها في عروضي :

الذكاء اللغوى: ذكى في الكلمة (انظر الأسئلة فيما سبق) .

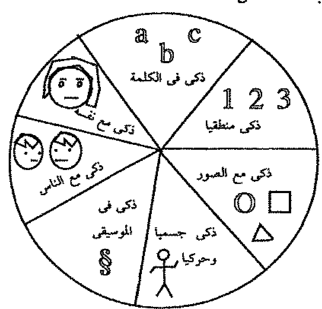
الذكاء المنطقى الرياضياتي: ذكى في الأعداد أو ذكى في المنطق

- كم عدد من يستطيعون تعلم أن يحلوا مسائل حسابية ؟
 - كم عدد من أجروا تجربة علمية ؟

الذكاء المكاني: ذكي في الصورة

- كم علىد من يرسمون منكم ؟
- كم عدد الذين يستطيعون هنا أن يروا صورا في رءوسهم وهم مغمضو العينين؟
- كم عدد الذين يستمتعون منكم بمشاهدة الصور في التلفزيون وفي الأفلام السينمائية؟

الذكاء الجسمى - الحركى: نابه جسميا وذكى فى الألعاب الرياضية، أو نابه فى الذكاء المسخدام يده Hand Smart (وأنا أستخدم هنا عدة الفاظ للتوصل إلى جوانب مختلفة من الذكاء)



شكل (٤-١) بيتزا الذكاءات المتعددة

- كم عدد الناس هنا الذين يحبون الألعاب الرياضية ؟
- كم عدد من يستمتعون منكم بعمل أشياء بيديه كالنماذج أو عمل أبنية من المكعبات LEGO ؟

الذكاء الموسيقي : أن يكون نابها في الموسيقي

- كم عدد الذين يستمتعون هنا بالاستماع للموسيقي ؟
 - كم منكم لعب على آلة موسيقية أو غنى اغنية ؟

الذكاء الاجتماعي: ذكى مع الناس

- كم عدد الذين لديهم منكم صديق واحد على الأقل ؟
- كم عدد الذين يستمتعون منكم بالعمل في جماعات على الأقل بعض الوقت هنا في المدرسة ؟

الذكاء الشخصي : ذكي مع نفسه

- كم منكم لديه مكان خاص أو سرى يذهب إليه حين يريد أن يبتعد عن كل الناس وعن كل شيء ؟
- كم منكم يحب أن يقضى على الأقل جزءا من الوقت يعمل بمفرده مستقلا هنا في حجرة الدراسة ؟

وتستطيع أن تضع وتطور أسئلتك لتوضح كل ذكاء، تأكد فقط أنها تهيئ للاشتمال (ضم جميع الأفراد) وتتيح لكل طفل الفرصة لأن يرى نفسه ذكيا، وتستطيع أن تقدم أمثلة أيضا لما يطلق عليه هاورد جاردنر end- states حالات الذروة لكل ذكاء أى الأفراد الذين طوروا ونحوا ذكاء وبلغوا به مستوى عاليا من الكفاءة والبراعة، وهذه الامثلة تزود التلاميذ بنماذج تلهمنا ونطمح لبلوغها. أنتقى أشخاصا مشهورين أو أبطالا لكل تلميذ من عالمه وقد تتضمن الأمثلة :

- الذكى في الكلمة : مؤلفو أدب الأطفال الذين يقرأ لهم تلاميذ الفصل.
- الذكى في العدد والمنطق : العلماء المشهورون الذين درسهم التلاميسذ في الفصل.
- الذكى فى الصورة : رسمامو اللوحات والصور بكتب الأطفىال، والمشاهير فى رسم الصور المتحركة وفى صناعة الأفلام.
 - الذكى جسميا : أبطال الألعاب الرياضية المشهورون، والممثلون.
 - الذكى موسيقيا : نجوم الغناء والموسيقي .
- الذكى مع المناس: ضيوف المندوات بالتلفسزيون، وعبروض التسحسدت والسياسيون.
 - الذكى شخصيا: المشاهير من الناس الذين صنعوا أنفسهم.

أنشطة لتدريس نظرية النكاءات المتعددة

بطبيعة الحال تريد أن تتعدى المسرح اللفظى للنموذج، وينبغى أن تسعى لتدريس النموذج في جميع المذكاءات السبعة، وهناك عدة طرق لتدريس ولتمقديم النموذج تلى شرحه في دقائق خمس، وذلك من خلال أنشطة معززة، وتحرينات مكملة، وفيما يأتى بعض الأمثلة: يوم المهنة Career Day إذا أحضرت بانتظام أعضاء من المجتمع المحلى إلى حجرة الدراسة ليتحدثوا عن أعمالهم، ابدأ في وضع هذا النشاط في سياقه في إطار الذكاءات المتعددة، استقدم محررا ليستحدث عن أنواع أنشطة ذكاء الكلمة التي يستخدمها، ومحاسبا ليتحدث عن كيف يستخدم ذكاءه العددي لمساعدة الناس في الأشكال في مهنته. والزوار المهنيون الأخرون قد يضمون رياضيا (ذكيا جسميا) والأشكال في مهنته. والزوار المهنيون الأخرون قد يضمون رياضيا (ذكيا جسميا) كل صاحب مهنة يتطلب ويستخدم ذكاءات عديدة، وأنك قد تريد أن تناقش كيف عند التلاميسلا بأن كل واحد من الذكاءات بلعب دورا حيويا في نجاح الناس في العالم، وقد تريد أن تتحدث مسبقا مع الضيوف عن النموذج بحيث يراعونه في عروضهم أو قد تريد أن تتحدث مسبقا مع الضيوف عن النموذج بحيث يراعونه في عروضهم أو قد تبع عروضهم بربط ما قالوه وعملوه بذكاء أو أكثر من الذكاءات السبعة .

الزيارات الميدانية Field Trips، أصحب التلاميلة إلى أماكن في المجتمع المحلى حيث يقدر كل ذكاء ويمارس على وجه الخصوص، وبعض هذه الأماكن تضم المكتبة (ذكى في الكلمة) مختبر العلوم (ذكى في المنطق)، مصنع حرفيين A Craft Factory (ذكى بيديه) محطة إذاعة تعزف موسيقى (ذكاء موسيقى) مؤسسة علاقات عامة (ذكاء مع الناس) ومكتب سيكولوجي (ذكي مع النفس) مرة أخرى إن رؤية التلاميذ لهذه الذكاءات في سياقها تزودهم بصورة دقيقة عن الحياة الواقعية أو عن الترجمة الواقعية لنظرية الذكاء المتعدد مما يمكن أن يقدم في حجرة الدراسة .

سيرالحياة Biographies شجع التلاميذ على أن پدرسوا خبرات أناس بارعين مشهورين في ذكاء أو أكثر من الذكاءات (انظر Gardner 1993) وقد تضم الشخصيات موضع الدراسة طه حسين (ذكى في الكلمة) مارى كورى (ذكية في المنطق) فنسنت فان جوخ (ذكى في الصورة) صالح سليم (ذكى جسميا) محمد عبد الوهاب (ذكى موسيقيا) جمال عبد الناصر (ذكى اجتماعيا) سيجموند فرويد (ذكى مع الذات)، تأكد أن

الأشخاص مـوضع الدراسة يمثلون خلفيـات تلاميلك الثقافـية والعنصرية racial (انظر الفصل الحادى عـشر) حيث تجد أمثلة لمشاهـير الشخصيات في كل ذكـاء بمن استطاعوا التغلب على نواحى عجز نوعية.

خطط الدروس الدروس المعين أو مهارة بعينها (انظر الفصل الخيامس حيث التعليسمات الإعداد دروس متعددة معين أو مهارة بعينها (انظر الفصل الخيامس حيث التعليسمات الإعداد دروس متعددة الذكاءات) اشرح مقدما للتلاميذ أنك ستدرسهم هذه المادة باستخدام كل ذكاء من الذكاءات السبعة أو أن عليهم أن ينتبهبوا على وجه الخصوص لكيفية تناول كل ذكاء من اللكاءات السبعة، وهذا النشاط يتطلب من التلاميلذ أن يشأملوا ويفكروا في أنواع العمليات الضرورية لكل ذكاء وأن يعززوا وعيهم المتامعرفي metacognitive ، وقد تريد أيضا أن تسألهم عن أي طريقة أو طرق فضلوها، وبهذه الطريقة تساعد التلاميذ على أن يبدأوا فهم الإستراتيجيات التي يفضلون استخدامها حين يتعلمون شيئا جديدا.

انشطة خبراتية سريعة Quick Experiential Activities وهي أن نشجع التلامية على إتمام سبعة أنشطة يعتمد كل لتقديم نظرية الذكاءات المتعددة وهي أن نشجع التلامية على إتمام سبعة أنشطة يعتمد كل منها اساسا على استخدام أحد الذكاءات، وعلى سبيل المثال قمد تطلب من التلامية أن يقوموا ببعض الكتابة (اكتب قصيدة قصيرة تعرفها) وفي الرياضيات (احسب مدى طول المدة التي استغرقها مليون ثانية مضت) وفي الرسم (ارسم صورة لحيوان) وفي الجرى (اذهب إلى الخارج واجر حتى الشارع التألى وارجع) وفي الغناء (دعنا جميعا نغني «سلو قلبي غيداة سلى وطابا») وفي المشاركة (تحدث مع زميل لك وشاركه في حدث سار حدث لك هذا الأسبوع) وفي التأمل الذاتي (اغمض عينيك وفكر في اسعد لحظة في حياتك - ليس عليك أن تشارك فيها أي إنسان آخر) كيِّفُ وعدل الأنشطة لتلاثم مستوى خياتك - ليس عليك أن تشارك فيها أي إنسان آخر) كيِّفُ وعدل الأنشطة لتلاثم مستوى لا يستطيعون القيام بها بصميغ معدلة للأنشطة، وتستطيع أن تستخدم هذا المدخل أو هذه الطريقة إما قبل أو بعد وصف واضمح وصريح لأنواع الذكاء السبعة : تأكد أن تسأل التلاميذ أي الأنشطة يفضلون، وتذكر أن تصل كل نشاط بذكاء أو أكثر من الذكاءات السبعة : تأكد أن تسأل السبعة .

عروض على الحائط Wail Display إذا دخلت أى حجرة دراسة أمريكية عادية كثيرا ما ستجد ملصقا لألبرت أينستين على الحائط، ويحتمل أن يكون أينستين ممثلا لذكاء متعدد لأنه استخدم عدة منها في عسمله بما في ذلك الذكاء المكاني والجسمي - الحركي

والمنطقى الرياضياتى، وبدلا من عبرض ملصق أينشتين على أية حبال عليك أن تنظر فى سبع ملصقات على الحبائط يمثل كل منها شخصا بارعا فى أحدد الذكاءات أو علق شعارا اسبع طرق للتعلم، أو هذه هى الطريقة التى تتعلم بها فى المدرسة، واعرض صورا لتلاميذ يستخدمون كلا من الذكاءات، وهناك ملصقات تجارية عن الذكاءات السبعة.

عروض على المرق المجاها على المناف ال

قراءات ، بالنسبة للطلاب الأكبر سنا ، تستطيع أن تكلفهم بمطالعات من أى عدد من الكتب والمقالات التي كتبت عن نظرية الذكاءات المتبعددة بما في ذلك فمصول في Frames of Mind, 7 Kinds of Smart, In Their Own Way, Seven Ways of (والملحق ب يضم قراءات كثيرة أخرى مقترحة).

مناصد اللنكاء المتحدد MI Tables قم بإعداد سبع مناضد في حجرة الدراسة وعَنُونَ كل واحدة منها بوضوح بلافتة تشير إلى أحد الذكاءات السبعة، وضع على كل منضدة بطاقة تبين ما على التلاميذ عمله: على منضدة ذكاء الكلمة يستطيع التلاميذ أن يقوموا بمهمة كتابه، وعلى منضدة الذكاء في الأعداد، مهمة رياضيات أو مهمة علوم. وعلى منضدة الذكاء الجسمى مهمة بناء. وعلى منضدة الذكاء الجسمى مهمة بناء. وعلى منضدة الذكاء الموسيقى مسهمة موسيقية. وعلى منضدة الذكاء الجسمى مهمة بناء وعلى منضدة الذكاء الموسيقى مسهمة أفرادية واطلب من التلاميذ أن يذهبوا إلى المنضدة التي يعتقدون أنها تمشل ذكاءهم الاكثر نموا وتقدما (لا تخبرهم مسبقا بالمهام وإلا سوف يختارون المنضدة على أساس النشاط) وأتح لهم المجال ليعملوا في المهمة فترة محددة من الزمن (مشلا ٥ دقائق) ثم استخدم علامة موسيقية (كالجرس) لتبين أنه حان الوقت للتحرك للمنضدة التالية (تحرك في اتجاه حركة عقرب الساعة) استمسر حتى يخبر جميع التلاميذ كل مهمة تحدث عن تفضيلات التلاميذ واربط كل مهمة بذكاء، (ويعالج الفصل السابع على وجه أكثر تحديدا كيف تعد مراكز نشاط تعكس منظور الذكاء المتعدد).

مطاردة الذكاء الإنساني Human Intelligence Hunt إذا كنت تقدم نظرية الذكاء المتعدد في بداية السنة في وقت لا يعرف كل تلميـذ الآخر معرفة جيدة قد تكون

مطاردة الذكاء الإنساني، والتعرف عليه طريقة مفيدة في تدريس التلاميد من خلال الخبرة عن الأنواع السبعة من الذكاء، بينما تساعدهم في معرفة الواحد منهم الأخر على نحو أفضل واللعبة تستند إلى مسلّمة هي أن كلا منا قصندوق يضم كنزا ملئ بالمنح الحاصة والمواهب، وهذه المنح والهدايا هي ذكاءاتنا، وأحيانا مع ذلك لا نعى ما لدى الآخريسن من منح وعطايا، وكذلك علينا أن نبحث عن الكنز وأن نعشر عليه في هذه الحالة قبإن صيد الذكاء - هو أن يكتشف الواحد مواهب الشخص الآخر الخاصة، ويتلقى كل تلميد قبائمة من المهام مثل تلك الواردة في الشكل ٤-٢، وعند إصدار المدرس للإشارة يأخذ كل تلميذ ورقة المهام وقلما ويبحث عن تلاميذ آخرين في الحجرة يستطيعون القيام بالمهام الواردة في القائمة .

الشكل ٢-٤

مطاردة الثكاء الإنساني

ابحث عن شنخص يستطيع أن:

- يعزف أو يصفر أنغاما قليلة من مقطوعة عبد الوهاب النهر الخالد.
 - يقف على قدم واحدة وهو مغمض العينين لمدة خمس دقائق.
 - يُسمّع على الأقل أربعة أبيات من أي قصيدة حفظها.
 - يرسم رسما بيانيا بسرعة، يشرح كيف بعمل المحرك الكهربائي.
 - يشارك باختصار في حلم رآه في الأسبوعين الماضيين.
 - يكمل السلسلة الرقمية ٣٦، ٣٠، ٢٤، ١٨، . . .
 - ويشرح المنطق وراء التكملة
- بأمانة يقول أنه مسترخ ومرتاح في علاقته بالأخرين أثناء هذا التمرين .

وهناك ثلاث قواعد أساسية للعمل :

١- ينبغى أن يقوم التلاميذ بأداء هذه المهام الواردة فى القائمة، وليس مجرد أن
 يقولوا بقدرتهم على أدائها.

٢- ومتى مـا أدى تلميذ مهمة بما يرضى «الصياد» أو «المطارد» ينبغى أن يكتب الحروف الأولى من اسمه فى الخانة المجاورة للمهمة المناسبة فى ورقمة مهام الصياد.

٣- يستطيع السصيادون أن يسألوا أو يطلبوا من شخص أن يؤدى مهمة واحدة فحسب، وبالتالى لكى يكملوا الصيد ينبغى أن يتوافر لديه سبع مجموعات من الحروف الاوائلية مختلفة.

وتستطيع أن تعدل الأنشطة الواردة في الشكل ٤-٢ لكى تضمنها مهام تناسب قدرات تلاميك. ومثال ذلك إذا كنت تعمل مع تلاميذ صغار في السن جدا فقد تستبدل القطعة الموسيقية بما يناسب التلاميذ وتستطيع أن تقيم الصيد كله معتمدا على الصور كلية، والذي قمد يتطلب تلاميل يعثرون عملي أناس في الصف يستمتعون على وجه الخصوص بالقيام بأنواع من الأنشطة تصورها كل صورة وبعد النشاط يذكر أن تربط كل مهمة بذكاء مختلف وأن تتحدث عما تعلمه التلاميذ عن مواهب الآخر وذكاءاته.

العاب اللوحة تقوم على الذكاءات السبعة احصل على ملف من الورق المقوى وواسم سحرى Magic Marker وأعد صيغة السبعة احصل على ملف من الورق المقوى وواسم سحرى Magic Marker وحدد لكل ذكاء لونا اللعبة الشائعة، وقوامها طريق ملتو مقسم إلى مسربعات صغيرة وحدد لكل ذكاء لونا وخصص لكل ذكاء رمزا ملونا وضعه في كل مسربع على اللوحة، وتستطيع أن تستخدم الرموز الواردة في الشكل ١-٤ أو أن تضع رموزا خاصة بك ثم جهز سبع مسجموعات من أوراق اللعب مقاس كل منها ٢ × ٣ بوصة ذات ألوان سبعة تضاهي وتطابق ألوان الرموز الواردة في لوحة اللعبة وعلى كل مجموعة من بطاقات اللعب اكتب المهام التي الرموز الواردة مع الصور عند المستوى الابتدائى :

- يرسم صورة كلب في أقل من ثلاثين ثانية.
- يعثر على شيء على شكل دائرة في حجرة الدراسة.
 - يخبرنا بلونه المفضل.
 - يصف أربعة أشياء زرقاء في الحجرة.
 - يغمض عينيه ويصف الصور التي في عقله.

تأكد أن معظم المهام تلائم قدرات تلاميذك ثم وفر زوجا من النرد (زهر الطاولة) وبعض التماثيل البلاستيكية الصغيرة باعتبارها قطع اللعبة وابدأ اللعب.

قصص وأغاني مسرحيات الذكاء التعدد مستكرا، وضع أو ألف قصتك وأغنيستك ومسرحيستك لتدريس فكرة الذكاءات المتعددة (ويستطيع تلاميلك أن يساعدوك في هذا) وتستطيع على سبيل المشال أن تضع قصة عن سبعة أطفال كل واحد خبير في ذكاء معين لا يتكيف مع الآخرين تكيفا حسنا ومضط للاشتراك في مغامرة تتطلب السفر إلى بلاد بعيدة ساحرة وفي كل بلد يواجهون تحديات تتطلب ذكاء فريدا من طفل معين، وعلى سبيل المشال يصل الأطفال إلى بلد حيث يتطلب الأمر لكى تفهم من شعبها أن تتواصل عن طريق الغناء، وهكذا يوجهم الطفل الموسيقي خلال هذه المنطقة، وفي بلد آخر يسقطون في حفرة ويخرجون منها عن طريق براعة الطفل الذكسي في النواحي الجسمية والحركية، وفي نهاية القبصة يستطيعون أن ينجزوا مهمتهم (يحتمل لكي يسترجعوا الجوهرة الذهبية) لأنهم قد أفادوا من ذكاءات جميع الأطفال السبعة.

ويمكن أن تستخدم هذه القصة كتشبيه لسلوك حجرة الدراسة: نحتاج أن نحترم المواهب الفريدة لكل تلميذ وأن نجد طرقا لمتنميتها وتمجيدها، وقصة مثل هذه يمكن أداؤها في مسرحية وفي عرض الدمى المتحركة أو عرض موسيقي يؤدى للتلاميذ الآخرين بالمدرسة.

وهناك بغيسر شك كثيسر من الانشطة الاخرى التى تساعد على تدريس التلامية نظرية الذكاء المسعده وتنمية هذه الخبرات ينبغى أن تكون عسملية مسطة خلال السنة، وبعد أن تكون قد قدمت عددا قليلا من الانشطة، قد يكون من المعين أن تعرض ملصقا على نحو مستمر به توضيح للذكاءات السبعة يحتمل أن يكون على شكل فطيرة الشكل على نحو مستمر به توضيح للذكاءات السبعة أو أكثر من الذكاءات السبعة تستطيع أن تستخدم الملصق ليساعد على تأكيد العلاقة، وعلى سبيل المثال إذا عبر عدة تلاميذ عن رغبة قوية للعمل معا في مشروع تستطيع أن تبرز أنهم يريدون أن يستخدموا ذكاءهم الاجتماعي، وبالنسبة لتلميث أنتج وسيلة إيضاح بصرية جيدة لدرس قد تقسرح أنه استخدم ذكاءه المكانى في عسمله. وبنمذجة الاستخدام العسملي لنظرية الذكاء المتبعاب بتكرار كبير في الانشطة اليومية في حجرة الدراسة سوف تساعد التلاميذ على استيعاب

النظرية، وينبغى أن نبدأ فى رؤيتهم وهم يستخدمون مفردات النظرية لإضفاء معنى على حيواتهم فى التعليم.

لزيدمن الدراسة

- 1- بالاعتماد على مادة هذا الفصل أو أنشطة من اختيارك ضع طريقة لتقديم نظرية الذكاءات المتعددة لتسلاميذك ولاحظ ردود أفعالهم المبدئية وتابع هذا بأنشطة مكملة؛ ما المدة التي استغرقت قبل أن يبدأ التلاميذ في استخدام المصطلحات هم أنفسهم ؟ لاحظ مثالين أو ثلاث لكيفية استخدام التلاميذ للنموذج لشرح عملياتهم التعليمية .
- ٢- ضع وحدة أو مقررا دراسيا خاصا للتلاميذ عن «التعلم» تتضمن تعليمما في نظرية الذكاءات المتعمدة تضم قراءات، وتماريس وأنشطة وإستراتيجيات صممت لمساعدة التلاميذ على فهم أساليبهم في التفكير بحيث يستطيعون أن يتعلموا تعلما أكثر فاعلية.
- ٣- صمم عرضا خاصا يلصق بالحائط، أو بسبورة إعلانات أو بمنطقة عرض حيث يتم توضيح الذكاءات السبعة وإبرازها وتقديرها وضع في هذا العرض ملصقات لمشاهير وصورا لتلاميذ مندمجين في أنشطة ذكاءات متعددة، وأمثلة لنواتج من صنع التلاميذ في كل ذكاء من الذكاءات السبعة، أو كل هذه الأشياء.

الفصل الخامس

النكاءات المتعددة وتطوير المنهج التعليمي

ق إننا لا نرى فى وصف الله (للنشاط فى حجرة اللراسة) . . فرصة كبيرة للتلاميذ ليندمجوا فى العمل المدرسى بحيث يستخدمون المدى الكامل من قدراتهم العقلية ويتساءل المره عن المعنى الكامل والهدف بما يكتسبه التلاميذ الذين يجلسون يستمعون أو يؤدون تمرينات متكررة نسبيا ورتيبة سنة بعد سنة، وجزء من المخ يعرف باسم Magoun's brain يستثار بالجمدة ويبدو لى أن التلاميذ ينفقون اثنتى عشرة سنة فى المدارس التى درسناها دون أن يخبروا الجمدة، أى أن جزءا من مخهم يبقى فى سبات ونوم عميق John I. Goodlad

إن نظرية الذكاء المتعدد تقدم أعظم إسهاماتها للتربية باقتراحها أن المدرسين في حاجة إلى توسيع حصيلتهم من الاساليب والادوات والإستراتيجيات بحيث تتعدى النواحي اللغوية والمنطقية العادية منها والتي يشيع استخدامها في حجرات الدراسة، ووفقا لمشروع جودلاد الرائد (دراسة للتمدرس) والذي اقتضى أن يلاحظ الباحثون أكثر من الف حجرة دراسية على طول البلاد وعرضها ووجدوا أن ٧٠٪ من وقت حجرة الدراسة مستغرق في حديث المدرس وشرحه - في الاساس يتحدث المدرسون للتلاميل (يقدمون التعليمات ويحاضرون) والنشاط الذي يلى ذلك من حيث الانتشار، والذي لوحظ قيام التلاميل بتعيينات تحريرية أو كتابية، ووفقا لما ذهب إليه جودلاد. كان قدر كبير من هذا العمل في صيغة الاستجابة لتعليمات في كراسات العملي Workbooks أو كبير من هذا العمل في صيغة الاستجابة لتعليمات في كراسات العملي كنموذج أسمى -Workbooks على أوراق عمل Vorksheets وفي هذا السياق فإن نظرية الذكاءات المتعددة تؤدي عملها لا كعلاج نوعي لاحادية الجانب في التدريس، بل وكذلك كنموذج أسمى -Met عملها للمحدود الضيق للتعلم، وحين نعمل هذا، فإن النظرية توفر مدى عريضا من المدخل المحدود الضيق للتعلم، وحين نعمل هذا، فإن النظرية توفر مدى عريضا من المناهج التعليمية الميرة التي توقظ الأمخاخ النائمة التي يشيع انتشارها في المدارس.

الخلفية التاريخية للتدريس المتعدد الأشكال

إن اللكاءات المتعمدة كفلسفة توجه التعليم ليست مفهوما جديدا. إن أفلاطون نفسه على نحو ما بدا واعيا بأهمية التدريس المتعدد الأشكال حين كتب قائلا: «لا تستخدم الإجبار ، بل اجمعل التربية المبكرة نوعما من الإمتاع والمؤانسة وسوف تكون عندثذ أقدر على العشور على النزعة الطبيعية؛ (Plato 1952, p. 39) وفي وقت أكثر حداثة طور جميع رواد التربية الحديثة من أنظمة للتدريس تعتمد على ما هو أكثر من البيداجوجيا اللفظية - ولقد أعلن «جان جاك روسو فيلسوف في القرن الثامن عشر، في كتابه الكلاسميكي عن التعليم اإميل، Emile، أن الطفل ينبغي أن يتعلم لا عن طريق الكلمات بل عن طريق الخبرة؛ وليس عن طريق الكتب بل عن طريق كتاب الحياة، وقد أكد المصلح السويسرى بستالوتزى Johann Heinrich Pestaltozi على المنهج التعليمي المتكامل حيث يقوم التدريب الجمسمي والخلقي والعقلي في الأساس، وعلى نحو راسخ على الخبرات العيانية والمحسوسة. وقد وضع فروبل Friedrich Froebel مؤسس رياض الاطفال الحديثة منهجا تعليمبــا يتألف من خبرات يدوية محـــوسة -Hands - on- Ex periences مع تناول *الهدايا، ولعب الألعباب، وإنشاد الأغباني، ورعاية الحداثق، والحيــوانات وفي القرن العشرين، طور المجــددون من أمثال مونتــــوري -Maria Mon tessori وجون ديوى أنظمة للتعليم تقوم على أساليب تشبه الذكاء المتعدد، بما في ذلك الحروف التي تلمس عند منتسوري Tactile lettersوالمواد الاخرى التي يتعلمها الأطفال وفق خطوهم الذاتي، ورؤية ديوي لحجرة الدراسة كسصورة مصغرة A microcosm من المجتمع .

وبنفس المعنى نجد أن كثيرا من النماذج التربوية البديلة الحالية فى أساسها أنظمة ذكاء متعدد تستخدم تكنولوجيات مختلفة (مع مستويات متباينة من التأكيد على الذكاءات المختلفة) فالتعلم التعاوني على سبيل المثال، يبدو أنه يضع أعظم تأكيد له على الذكاء الاجتماعي، ومع ذلك فإن أنشطة نوعية محدودة يمكن أن تدمج التلاميذ في كل من الذكاءات الاخرى أيضا، وبالمثل فإن تعليم اللغة ككل Whole Language من الذكاءات الاخرى أيضا، وبالمثل فإن تعليم اللغة ككل whole Language وأنشطة محسوسة instructoin يتمحور حول تنمية الذكاء اللغوى، ومع ذلك يستخدم الموسيقي وأنشطة محسوسة Hands - on - activities، والاستبطان (عن طريق كتابة يوميات) والعمل الجماعي لكي يحقق أهداف الأساسية والعلاج التعليمي بالإيحاء Georgi Lozanov ويستخدم مدخل بيداجوجي طوره الطبيب النفسي البلغاري لوزانوف Georgi Lozanov ويستخدم

الدراما والمعينات البصرية كمفتاح لتحرير إمكانيات التلميذ التعليمية، ومع ذلك يبدو أنه في هذا المدخل تلعب الموسيقي أعظم دور في تيسيسر التعلم، وأن استماع التلاميذ للموسيقي جزء لا يتجزأ من تعليمهم.

ونظرية الذكاءات المتعددة تنضم ما قنام بعنمله المدرسنون الجيندون دومنا في تدريسهم: أن يتعدوا النص والسبورة إلى إيقاظ عقول التلاميذ.

وثمة فيلمان سينمائيان حديثان عن المدرسين العظام وهما Dead Poets Society (1989) ببسرزان هذه الفكرة في الفسيلم الأول مدرس رياضيات بالمرحلة الثانوية من أمريكا اللاتينية في الأصل يستخدم التفاح لتدريس الكسور والأصابع لتدريس الضرب والتشبيهات لتوضيح الأعداد السالبة (إذا حفر الفرد حفرة في الأرض فالحفرة تمثل الأعداد السالبة وكوم التراب المجاور لها يمثل الأعداد الموجبة) وفي الفيلم الثاني يشجع المدرس الستلاميذ على قراءة القطع الأدبية وهم يركلون الكرة في لعب كرة القدم، وهم يستمعون للموسيقي الكلاسيكية، ونظرية الذكاءات المتعددة تزود جميع المدرسين بطريقة يتأملون فيها أفضل طرق تدريسهم ولكي يفهموا المناذ تعمل هذه الطرق عملها (أو لماذا تؤدي عملها على نحو جيد بالنسبة لبعض التلاميذ ولا تعمل هذه لتلاميط آخرين)، إنها تساعد أيضا المدرسين على أن يوسعوا حصيلتهم التدريسية الحالية بحيث تضم مدى أعرض من الطرق والمواد والأساليب لتبلغ مدى أوسع وأكثر تنوعا من المتعلمين.

المنرس في حجرة دراسية متعددة الذكاء

يمكن المقارنة بين المدرس في حجرة متعددة الذكاءات مع المدرس في حدجرة الدراسة التقليدية؛ في حجرة الدراسة التقليدية المدرس يحاضر وهو يقف في مقدمة حجرة الدراسة، ويكتب على السبورة ويطرح أسئلة على التلاميذ عن ما كلفهم بقراءته أو ما وزعه عليهم من أوراق ثم ينتظر حتى ينهى التلاميذ عملهم التحريري، وفي حجرة الدراسة المتعددة الذكاء يغير المدرس على نحو مستمر طريقته في العرض من العرض المدرس المغوى إلى استخدام الأشكال والصور إلى استخدام الموسيقى وهلم جرا، وكشيرا ما يؤلف بين الذكاءات بطرق مبتكرة.

وقد يقضى المدرس الذي يتبنى هذه النظرية جزءا من الوقت يحاضر ويكتب على

السبورة امام التسلاميذ - فهذا على أية حال - أسلوب تدريس مسروع، لكن المدرسين ببساطة يكشرون من عمل هذا، والمدرس صاحب هذا التوجه - على أية حال - يرسم صورا على السبورة ويعرض شريط فيديو ليوضح فكرة وكثيرا ما يسمعهم موسيقى فى بعض الاحيان أثناء اليوم إما لتهيئة المسرح لهدف أو لإبراز نقطة أو لتوفير بيئة للدرس والمذاكرة. ومدرس الذكاءات يوفر خبرات يضع التلاميذ يدهم عليها -Hands - on Ex بوضه من موسيقى ما ويجعل التلاميذ وحركتهم أو تمرير مادة أعدها لتحيى ما يعرضه من محتوى، أو يجعل التلاميذ ينون شيئا محسوسا ليدل على فهمهم، إنه يجعل التلاميذ يتفاعلون الواحد مع الآخر بطرق مختلفة (أزواجا وفي جماعات صغيرة أو في جماعات كبيرة) وهو يخطط الوقت للتلاميذ ليندمجوا في تأمل ذاتي، وليقوموا بعمل ذي خطو ذاتي أو بربط خبراتهم الشخصية ومشاعرهم بالمادة التي تدرس.

إن هذا التوصيف لما يعمله مدرس الذكاءات المتعددة وما لا يعمله لا ينبغى أن يؤدى إلى تجميد الأبعاد التعليمية لنظرية الذكاء المتعدد، ويمكن تنفيذ النظرية وتطبيقها في مدى عريض من السياقات التعليمية، من المواقف التقليدية جدا، حيث ينفق المدرسون قدرا كبيرا من وقستهم يدرسون التلاميذ على نحو مباشر إلى البيئات المفتوحة حيث ينظم التهلاميذ معظم تعلمهم. وحتى التدريس التقليدي يمكن أن يحدث بطرق منوعة صمحت لإثارة الذكاءات السبعة، فالمدرس الذي يحاضر مع تأكيد الإيسقاع (موسيقي) ويرسم صورا عملى السبورة ليوضح نقاطا (مكاني) والذي يقوم بإيماءات درامية وحركات وهو يتحدث (جسمي حركي) والذي يتوقف ليتيح للتلاميذ الوقت ليتأملوا (شخصي) ويطرح أسئلة تدعو إلى النفاعل الإيجابي (اجتماعي) هذا المدرس يستخدم مبادئ نظرية الذكاءات المتعددة من منظور متمركز حول المدرس.

مواد أساسية أومفتاحية وطرق للتدريس المتعدد الذكاءات

هناك عدد من أدوات التدريس في نظرية الذكاء المتعدد التي تتعدى المدرس التقليدي الذي يستبع طريقة المحاضرة أو الشسرح كصيغة للتعلم. والشكل (٥-١) يوفر ملخصا سريعا لطرق التدريس المتعددة الذكاء، والقائمة الآتية توفر مسحا عريضا وإن كان منا يزال ناقصنا للأساليب والمواد التي يمكن استخدامها في التندريس عن طريق الذكاء المتعدد. والعناصر التي كتبت ببنط أسود في القائمة سوف ثناقش على نحو أكمل في الفصل السادس.

الذكاء اللغوي

- محاضرات .
- مناقشات في مجموعة كبيرة وفي مجموعة صغيرة.
 - -- كتب.
 - أوراق عمل.
 - -- أدلة .
 - عصف ذهني
 - أنشطة تحريرية (كتابية).
 - -- ألعاب كلمات.
 - وقت للمشاركة.
 - كلمات أو خطب التلميذ.
 - حكاية القصص
 - الكتب الناطقة وشرائط التسجيل.
 - الحديث المرتجل.
 - -- المناظرات.
 - كتابة اليوميات في دفتر
 - قراءة جماعية (كورالية).
 - قراءة إفرادية .
 - القراءة للصف.
 - استرجاع وحفظ الحقائق اللغوية.
 - تسجيل صوتى لكلمات الفرد
 - استخدام تنسيق الكلمات.
 - النشر (أى إعداد صحيفة الصف).

الشكل ٥- ا ملغص سبع طرق للتدريس

			ارقه بعالت التحميم مم باختيارات
	التعليم الإضرادي، المذاكرة المستقلة الرسائل في مساق مسواد لمراجعسة السفات، يوميسات مسواد الدرس مرياء تقدر الذاري	مواد لراجعة اللذات، يومينات مواد	
- Aventantina viva	المحلى، حفلات اجتماعية، محاكاة إلىغ	مغدات حفلات، معينات لعب الدورإلخ	يدرسه، يتعاون معه، يتفاعل فيما يتملق به
الاجتماعي	تعلم تعاوني، تندريس أثراب، انغماس في المجستيع	ألعاب وقع ولوحسات أو وقع مثل الشطونج،	
- Linnaumannanananananananananananananananan		موسيقية ٠٠ إليخ	غنها، طبل لها، استمع إليها
الموسيتى	المدق والطرق والنقو الأغانى التى تدرس	مسجسلات شرائط مجمسوعة شرائط أدوات	
	عمرينات استرخاء إلغ	مصادر تعلم لمسية إلخ	عنها حركيا)
	الرقعى، الألعاب الرياضية التي تدرس، أنشطة لمسية،	رياضـــــة، يدريات manipulatives ابنيها أو شيدها، مثَّلها، المسها ارقصها (عبر	ابنيها أو شيدها، مثِّلها، المسها ارقصها (عبر
الجسمى الحوكى	البدان على السعلم hands on learning الدراماء	أدوات بناء، طين صلصال، أجهزة وأدوات	
	التشييه والاستعارة، التصور البصرى إلغ	بصرية، كاميرات، مكتبة فيلميةإلخ	map it
	الخيال، رسم خريطة عقلية mind-mapping،	مجموعات LABGO، مواد فن، توهمات لونهما، ارسم خريطة عمقلية لهما -mind	لونها، ارسم خريطة عبقلية لهما -mind
الكائي	التمشيل أو التصموير البصرى، أنسشطة الفن، ألماب		انظر إليمها، ارسمها، تصورها بصريا،
	تقلى ، إلغ		
	عارب علمية، حساب عقلي، ألعاب أعداد، تفكير النافياتإلخ	دياضيات إلغ	تصورها conceptualize it
المتطقى الرياضياتى	متحمدیات المخ brain teasers حل مشکلات،	حاسبات، معدادات ، أجهزة علمية ألعاب كسممسهما (من الكل)، فكر نفسديا عنهما،	كسمسها (من الكل)، فكر نقستها عنها،
	القصص، قراءة كورالية، كتابة يوميات إلخ	کب مسجلة	£
الملغوى	محاضرات، مناقشات، ألعماب كلميات، حكاية كتب ، مسجلات نسرائط، ألان طابعة، الرأميا، اكتب عنها، تحدث عنها، استمع	كتب ، مسجلات نسرائط، آلات طابعة،	الرأما، اكتب عنها، تحسدت عنها، استدع
È	انشطة تدريس (امثلة)	مواد تدريس (امثلة)	إسترائيجيات تعليمية
		MANUAL MA	

تابع الشكل ٥-١ ملخص سبع طرق للتعريس

			٠٠٠٠
تنخمي	التعليم الإفرادى	جلب المشاعر للعرض	اغمض عينيك وفكو في وقت من حيياتك
الاجتماعي	المتعلم التعاونى	التفاعل الدينامي مع التلاميذ	التفت إلى جادك وشارى
الموسيقي	علاج تعليمي بالإيحاء Suggestopedia	استخدام الصوت إيقاعيا	قطعة موسيقية تعزف أثناء دخول التلاميذ في الصف
الجسمى الحزكى	الينان على التعلم Hands - On Learning	استخدام الإيماءات ، والتعييرات الدرامية	مواد معسدة غويب تحود على الشلاميسة في الصف
لتكانى	تعلیم الآداب والفتون التکاملة Integrated Arts Instruction	دسم شوائط فلعفاهيم ، ودسم شوائط حقلية للعفاهيم	دسم شوائط للعفاهيم ، ودسم شوائط حقلية صودة غيسر عادية على جهاز السعارض توق للعفاهيم
المنطقى الرياضيائى	التفكير التقدي	الاسئلة السقراطية	طرح تناقض منطتى
اللغوى	اللنة الكلية الكلية	التدريس عن طريق القص (الحكي)	كلمة طويلة على السبورة
ţ <u>c</u>	عينة من الحركة التربيية (ذكاء أولي)	عينةمن مهارة المدرس في العرض	عينة من نشاط البدوش الدرس
1			

الذكاء النطقي الرياضياتي

- مسائل رياضيات على السبورة.
 - طرح الأسئلة السقراطية
 - البراهين العلمية.
 - تمارين حل المشكلات منطقيا.
 - التصنيف والوضع في فتات
- وضع مجموعة قواعد أو نظام شفرى Creating Code
 - ألغاز منطقية وألعاب.
 - تكميم وحسابات
 - لغات برمجة الكمبيوتر.
 - التفكير العلمي
 - عرض منطقى- تتابعي للمادة الدراسية.
- تمارین تمدید معرفی. بیاجیه Piagetian cognitive Stretching exercises
 - موجهات ومعينات الكشف Heuristics

النكاءالكاني

- لوحات ورسوم توضيحية ورسوم بيانية وخرائط .
 - تصور وتخیل بصری Visualization.
 - -- تصوير فوتوغرافي.
 - فيديو، شرائح، أفلام سينماثية.
 - متاهات مرثية والغاز (بزلس).
- 3-D Construction Kits ررم تشييد ثلاثية الأبعاد
 - ··· تَدُوقَ الْقُنِ.
 - رواية القصة التخيلي .

- استعارات ومجازات مصورة Picture Metaphors -
 - أحلام يقظة إبداعية.
 - رسم وفنون بصرية أخرى.
 - -- رسم كاريكاتورى تخطيطي للفكرة
 - تمارين تفكير بصري
 - رموز توضيحية
- استخدام خرائط عقلية Mind maps ومنظمات بصرية أخرى.
- برامج رسوم بيانية على الكمبيوتر Computer Graphics Software
 - البحث عن غط من الأشكال Visual Pattern Seeking
 - توهمات بصرية Optical illusions
 - إلماعات لونية
 - تلسكوبات، ميكرسكوبات، ثنائي العينين binoculars.
 - أنشطة وعى بصرى.
 - ارسم ولون بالزيت/ برامج تصميم بمساعدة الكمبيوتر.
 - خبرات قراءة الصورة Picture Literacy erperiences

الذكاء الجسمى الحركى

- حركة إبداعية.
- اليدان على التفكير Hands On Thinking
 - زيارات ميدانية.
 - المقلد المهرج.
- مسرح حجرة الدراسة The Classroom Theature
 - · ألعاب تنافسية وتعاونية.
 - تمارين الوعى الجسمي.

- البدان على الأنشطة من كل الأنواع.
 - حرك Crafts -
 - خرائط الجسم.
- استخدام الصور الحركية الجسمية Use Kinesthetic imaegery
 - الطهى، والبستنة، وأنشطة أخرى تتسم بالخلط Messey
 - يدويات.
- برامج الواقع التقديري الكمبيوترية Virtual Reality Software
 - مفاهيم حسية حركية Kinesthetic Concepts
 - أنشطة تربية رياضية.
 - استخدام لغة الجسم وإشارات اليد للتواصل.
 - مواد لمسية وخبرات.
 - تمرينات استرخاء جسمى.
 - إجابات الجسم Body Answers

الذكاء الوسيقي

- مفاهيم موسيقية
- يغنى ، يلندن، يصفر.
- يشغل أو يدير موسيقى مسجلة.
- يلعب أو يعزف موسيقي حية على البيانو أو الجيتار أو أدوات أخرى.
 - غناء جماعي.
 - موسيقي المناخ الانفعالي Mood Music
 - تذوق الموسيقي.
 - لعب أدوات النقر والطبل.
 - إيقاعات، أغاني، نقر، الدق والطرق، تراتيل.

- استخدام الموسيقي كخلفية.
- ربط الأنغام القديمة بالمفاهيم .
- جمع الأسطوانات وتصنيفها Discographies.
 - خلق ألحان جديدة لمفاهيم.
 - الاستماع لصور موسيقية داخلية.
 - برامج موسيقية Music Software
- موسيقي الذاكرة الفائقة Supper memory Music.

النكاءالاجتماعي

- جماعات تعاونية.
- تفاعل بين شخصى أو اجتماعي.
 - توسط في الصراع.
 - تدريس الأتراب.
- ألعاب الرُّقع واللوحات Board Games.
- تدريس خصوصى عبر الأجيال (أجيال مختلفة) Across age tutoring
 - جلسات عصف ذهنی جماعی،
 - مشاركة الأتراب Peer Sharing
 - اندماج في المجتمع المحلى والصبينة (التلمدة الصناعية).
 - المحاكاة.
 - الأندية الأكاديمية.
 - برامج التفاعل Interactive Software.
 - حفلات أو تجمعات اجتماعية في سياق التعليم،
 - نحت عاثيل البشر People Sculpting.

الذكاء الشخصي

- المذاكرة المستقلة .
- لحظات مشبعة بالانفعال Feeling Toned Moments
 - تعليم بالخطو الذاتي.
 - مشروعات إفرادية وألعاب.
 - مساحات وأماكن خاصة للمذاكرة والدرس.
- فترات الدقيقة الواحدة للتأمل One Minute Reflection Periods
 - مراكز الميول والاهتمامات.
 - روابط شخصية Personal Connections
 - بدائل للواجب المنزلي.
 - وقت الاختيار Choice Time.
 - تعليم مبرمج لتعليم الذات.
 - تعرض لمناهج تعليمية ملهمة ومثيرة للدافعية.
 - أنشطة تقدير الذات.
 - كتابة يوميات والحفاظ عليها.
 - جلسات تحديد الأهداف Goal Setting Sessions.

كيف تضع خطط درس الذكاء التعدد ؟

عند أحد المستويات، عند تطبيق نظرية الذكاءات المتعددة على المنهج التعليمي فإن أفضل تمثيل لها قد يكون باستخدام مجموعة منوعة مرنة من إستراتيجيات التدريس كتلك التي أثبتناها فيما سبق، وبهذا المعنى فإن النظرية تمثل نموذجا للتعليم ليس له قواصد مميزة محمدة عن المطالب التي تقتضيها المكونات المعرفية للذكاءات نفسها، ويستطيع المدرسون أن يختاروا من الأنشطة السابقة وأن ينفذوا النظرية بطريقة تناسب أسلوبهم التدريسي الفريد ويتفق مع فلسفتهم التربوية (ما دامت تلك الفلسفة لا تعلن أن جميع الأطفال يتعلمون بنفس الطريقة).

وتقترح النظرية عند مستوى اعمق على أية حال، مجموعة من المعلمات يستطيع المربون أن يخلقوا في إطارها مناهج تعليمية جديدة، وفي الحقيقة فإن النظرية توفر سياقا يستطيع المربون على أساسه معالجة أى مهارة، ومحتوى، وجانبا أو مجالا وموضوعا، وأن ينموا على الأقل سبع طرق لتدريسه، وتقدم هذه النظرية في الأساس وسيلة لوضع خطط دروس يومية ووحدات أسبوعية أو شهرية وتيمات أو برامج سنوية على نحو يمكن جميع التلاميذ من تنمية أقوى ذكاءاتهم على الأقل بعض الوقت.

وأفضل مدخل لتطوير المنهج التعليمي الذي يستخدم نظرية الذكاءات المتعددة هو من خلال التفكيس في كيفية ترجسمة المادة التي تدرس من ذكاء إلى آخر، بعبارة أخرى كيف تترجم نظاما رمزيا لغويا كاللغة العربية لا إلى لغات أخرى كالإنجليزية وإنما إلى لغات ذكاءات أخرى أعنى الصور والتعبيس الفيزيقي والموسيقي، والرموز المنطقية أو المفاهيم والتفاعلات الاجتماعية أو الروابط الشخصية.

والخطوات السبع التالية تقتسرح طريقة لخلق خطط دروس أو وحمدات منهج باستخدام نظرية الذكاءات المتعددة كإطار عمل تنظيمي.

- 1- ركز على هدف محدد أو موضوع: قد ترغب في وضع مناهج تعليمية على نطاق واسع (مشلا موضوعا لمدة سنة) أو برنامجا لتحقيق أهداف تعليمية محددة (لخطة تعليم إفرادية لتلميذ) وسواء انتقيت «التبيؤ أي الإيكولوجيا» Ecology أو حرف علة معين كمحور تأكد أنك قد صغت الهدف بوضوح ودقة. ضع الهدف أو الموضوع في مركز أو وسط صفحة من الورق كما تظهر فيما يأتي الشكل ٢-٠٥.
- ٢- اطرح أسئلة مفتاحية خاصة بالذكاء المتعدد: الشكل ٢-٥ يوضح أنواع الاسئلة التي تطرحها حين تضع منهجا لهدف معين أو موضوع. والاسئلة يمكن أن تساعد في تحديد الخطوات التالية على نحو إبداعي.
- ٣- التفت إلى الممكنات: اقرأ الأسئلة الواردة في الشكل ٥-٢ وقائمة الأساليب والمواد في الشكل ٥-١ والأوصاف والإستراتيجيات المحددة في الفيصل السادس أي هذه الطرق والمواد يبدو الأكثر ملاءمة ؟ فكر في عكنات أخرى ليست في القائمة قد تكون ملائمة.



أسللة التخطيط للنكاءات التعددة

النطقى - الرياضي

كسيف أجلب الأعسداد والحسسابات والمسطق والتصنيفات أو التفكير رالناقد ؟

الهدف

اللغوي

كىيف أستخدم الكلمـــة المنطوقة أو المكتوبة؟

المكاني

كيف أستسخدم المعسنات البصرية والتصور البصرى واللون والفن أو التشبيه؟

الشخصني

كيف أثيسر المشاعسر الشخصية أو الذكريات أو أتيح للتلاميذ اختيارات؟

الوسيقي

كيف أجلب الموسيقى أو الأصوات البيئية أو أحدد نقاطا مفتاحية فى إطار عمل إيقاعى أو لحنى؟

الاجتماعي

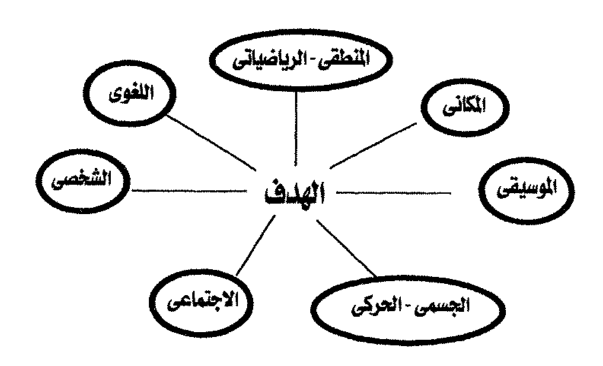
كيف أدميج التلاميل في مشاركة مع الأتراب، وتعلم تعاوني أو مسحاكاة جماعية كبيرة ؟

الجسمي - الحركي

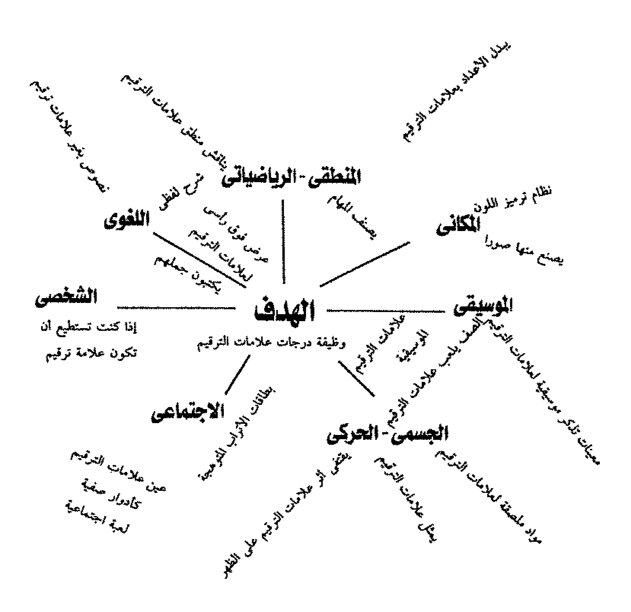
V۸

- ٤- العصف الذهنى: باستخدام ورقة تخطيط الذكاء المتعدد مثل تلك المعروضة فيسما يلى فى شكل ٥-٣ إبدأ بإعداد ثبت أو قائمة باكبر عدد من مداخل التدريس بالنسبة لكل ذكاء، وينبغى أن نخلص إلى شيء شبيه بالوارد فى الشكل ٥-٤ فى الصفحة الآتية وحين تضع قائمة بالمداخل كن محددا بالنسبة للموضوع الذى تسريد معالجته (مثال شريط فيديو عن سقوط المطر بدلا من مجرد ذكر الشسريط فيديو») وقاعدة العصف الذهنى هى صنع قائمة بكل ما يخطر على عقلك، استهدف على الأقل ٢٠ إلى ٣٠ فكرة بالنسبة لكل ذكاء والعصف الذهنى مع الزملاء قد يساعد فى استثارة تفكيرك.
- تخيير أنشطة ملائمة: من الأفكار التي وردت في ورقة تخطيطك التي أغميتها، ضع دائرة حيول المداخل التي تبدو مناسبة وعياملة في موقيفك التعليمي.

الشكل ٥-٣ ورقة تخطيط للنكاء المعدد



الشكل٥-٤ ورقة تخطيط ذكاء متعدد مكتملة



٣- ضع خطة متسلسلة: باستخدام المداخل التي اخترتها صمم خطة درس أو وحدة عن موضوع محدد أو هدف اخترته. والشكل ٥-٥ يبين كبيف تبدو خطة درس يستغرق سبحة أيام، وطول الحصة ما بين ٣٥ - ٤٠ دقيقة، وحصة واحدة كل يوم مخصصة للهدف.

٧- نفذ الخطة: اجمع البيانات المتطلبة، تخير إطارا زمنيا مناسبا، ثم نفذ خطة الدرس، عدل الدرس حسب الحاجة لكى تستوعب التغيرات التى تحدث أثناء التنفيذ.

يحتوى الملحق جـ على أمثلة إضافية للروس الذكاء المتعدد وعلى براسجه.

الشكل ٥-٥

المستوى : الصف الرابع

الموضوع : فنون لغوية

الهدف : أن تفهم وظيفة أربع علامات ترقيم وأن تميز بينسها: علامة الاستفهام، علامة الوقف، الفاصلة، وعلامة التعجب.

السبت : (الذكاء اللغوى) يستمع التلاميذ لشرح لفظى لوظيفة علامات الترقيم ويقراون جملا بها أمثلة لكل علامة ويكملون ورقة العمل التي تتطلب منهم وضع علاماتهم عليها.

الأحد: (الذكاء المكانى) يرسم المدرس على السبسورة صورا بسانية تتطابق في المعنى والشكل مع كل علامة (علامة الاستفسهام = خطاف بما أن الاسئلة تشدك لانهسا تتطلب إجابة وعلامة تعجب = عكاز تدقه على الارض حين تريد أن تتعجب لشيء وعلامة الوقف = النقطة لانك وضحت النقطة أي وجسهة نظرك بساطة، والفاصلة = دواسة الكابح لانها تتطلب منك أن تتوقف مؤقتا في وسط الجملة). ويستطيع التلاميذ أن يصنعوا صورهم للعلامات ثم تضعها كصور في الجمل (بالوان مختلفة - لكل علامة لوذ محدد).

الإثنين: (الذكاء الجسمى الحركى) يطلب المدرس من التلاميـــذ أن يستخدموا أجسامهم ليكونوا أشكالا لعلامات الترقــيم المختلفة وهو يقرأ الجمل التى تتطلب العلامــات (مثال الجسم في وضع الانحناء يمثل علامة الاستفهام).

الثلاثاء: (الذكاء الموسيقي) يحدث التلاميذ أصواتا مختلفة لعلامات الترقيم ثم يحدثون انسجاما بين هذه الأصوات مع قراءة التلاميذ المختلفين لعينة من الجسمل التي تتطلب أربع علامات.

الأربعاء: (الذكاء المنطقى الرياضياتى) يكون التلاميذ جماعات تتألف من أربعة إلى ستة ويكون لدى كل مجموعة صندوق مقسم إلى أربعة أجزاء كل جزء مخصص لعلامة ترقيم وتصنف المجموعات جملا تنقصها علامات الترقيم (علامة في كل جملة) في الأجزاء أو الخانات الأربع وفقا لعلامة الترقيم التي تتطلبها.

الخميس: (الذكاء الاجتماعي) يكون التلاميذ مجموعات من أربعة إلى ستة تلاميذ لكل جماعة ولدى كل تلميذ أربع بطاقات، وبكل بطاقة علامة ترقيم مختلفة مكتوبة عليها. ويضع المدرس جملة تتطلب علامة ترقيم معينة على جهاز العرض فوق الرأس وبمجرد رؤية التلاميذ للجملة يرمون بالبطاقة المناسبة في مركز الدائرة الخاصة بجماعتهم، وأول تلميذ يرمى ببطاقة سليمة يحصل على خمس نقاط والثاني على أربع وهلم جرا.

السبت: (الذكاء الشخصى) يطلب من التلاميذ أن يؤلفوا جملهم باستخدام كل علامة ترقيم: وينبغى أن ترتبط الجمل بحياتهم الشخصية (مثلا سؤال يودون أن يجيب عنه شخص، عبارة أو تعبير يشعرون شعورا قويا إزاءه، حقيقة يودون أن يعرفها الآخرون).

الذكاء التعدد وتعليم التيمة

تزايد اعتراف المربين وإدراكهم لأهمية تدريس التلاميذ من وجهة نظر التخصصات المسعدة interdisciplinary وعلى الرغم من أن تدريس المسارة الأكاديمية أو تدريس المجزل المنفصلة من المعرفة قد يزود التلاميذ بكفاءات أو بخلفية من المعلومات يمكن أن تبرهن على فائدتها لهم في تعليمهم اللاحق، فإن مثل هذا التعليم كثيرا ما يخفق في ربط التلاميذ بالعالم الحقيقي عالم سوف يكون عليهم أن يؤدوا وظيفتهم فيه كمواطنين بعد سنوات قليلة وترتيبا على ذلك، فإن المربين يتحولون نحو نماذج للتعليم تقلد على نحو أوثق أو تعكس الحياة بطريقة لها مغزى ومعنى، وهذا التعليم كثيرا ما يكون ذا طبيعة تيمية أو التقيمات بغير المنهجية التقليدية تنسج معا الموضوعات والمواد والمهارات التي توجد على نحو الحدود المنهجية التقليدية تنسج معا الموضوعات والمواد والمهارات التي توجد على نحو

طبيعى فى الحياة، وتزود التلاميذ بفرص ليستخدموا ذكاءاتهم المتعددة بطرق معينة، وكما تعبر عن ذلك سوران كوفاليك 1993, p.5 Susan Kovalik وهى التى طورت نموذج تعليم التيمة المتكامل (ITI) Integrated Thematic Instruction) فتقول :

«ملمح مفتاحى للمنهج التعليسمى هنا والآن أنه يدرك ويقدر على نحو مباشر من قبل التلميذ باعتباره ملائما وله معنى . . وفضلا من ذلك، فإنه يستهدف تدريس النشء عن عالمهم والمهارات الضرورية للتصرف فيه - ومعه، وهكذا يعدون أنفسهم للعيش فى تغيرات سريعة الخطو فى التسعينيات من القرن العشرين وما بعدها».

ويستند نموذج كوفاليك «T» على تيمات تستغرق العام كله (مثل مثل What Makes) الزمن،
It Tick? ويتألف من مكونات يستخرق كل منها شهرا (مئل الساعة Clock الزمن،
والقوة الكهربائية، والنقل) وموضوعات أسبوعية (مثل التغيرات الفعلية seasonal والزمن الجيولوجي).

ومداخلنا المنهجية تركز على أطر زمنية بديلة مثل وحدات الفصل الدراسى أو تيمات الشهور الثلاثة، وبغض النظر عن عنصر الزمن المتضمن فإن نظرية الذكاء المتعدد توفر سياقا لبناء مناهج تعليمية تقوم على التيمة، وتوفر طريقة للتأكد من أن الأنشطة المختارة لتيمة سوف تنشط جميع الذكاءات السبعة وبالتالى توظف وتنمى جميع المواهب لكل طفل.

والشكل ٦-٥ يلخص أنواع الأنشطة التى قد تستخدم للتيمة «اختراع» ويظهر كيف يمكن تنظيم الأنشطة لتعالج المواد الأكديمية التقليدية وكذلك كل ذكاء من الذكاءات السبعة. وهذا الجدول يسوضح على نحو له مغزى كيف أن أنشطة العلوم لا تتطلب أن تركر وحسب على الذكاءا المنطقى الرياضياتي، وكيف أن الأنشطة اللغوية (القراءة والكتابة) لا تقتضى التركيز وحسب على الذكاء اللغوى وأنها في الحقيقة يمكن أن تتسع لجميع الذكاءات السبعة.

تذكر أن نظرية الذكاء المتعدد يمكن أن تطبق على المنهج التعليمي بطرق منوعة ولا توجد توجيهات وتعليمات مقننة تتبع، والأفكار الواردة في الفصل هي مقترحات وحسب .

عينة من النيمات الاختراعات تعدداللكاء والتعليم الوضوعي Thematic

-					
		لاختراع معين			إلى أين تذمب ؟
	الاختراعات	ذاتي للمحمي الأسامي العلمي	¥.	وكسخترج مشهوره	تنتطيع أن تنحرع آلة رمسية
شخفى	ضع مسائلك الى نستد إلى		المرأ السيرة الذائية لمخترع	اكستب مسيسرتك الماليسة	فكر في السسؤال : إذا كنت
	المنسئة في اختراعات معينة	الاخترامات		يقوم بها الفصل	
	استذكار تنظر إلى الرياضيات	الدراسسة العلم الذي دراه	لتنبئة اختراع	الاخستراعسات التي يمكن أن تم النوصل إلى اكتشاف معين	تم التوصل إلى اكتشاف معين
الإجتماعي	كن منفسوا في جمعامته المنكل منجمومة ماليشة	عكل مجموعة عاليشة	اقرة عمن التعاون البضروري	اكستب مسسرحيسة عن	امقد نقاشا جماميا عن كيف
					ickie
	انخراع ألات موسيقية	انحزاع موسيقي الكثرونية	الاعترامات مثل السد العالى	اعتراما جلينا	اختراهات في مداخل تاريخية
المرسيقي	ادرس الرياضيات المتضمنة في	الدرس المصلسوم المنتبى وراه	الوا عن علقبة أغياني أحد	اكتب كلمات أغيية تعيزز	المستسمع لمرسيستمي عن
	جسمية محددا	مبادئ علمية سليمة	اختراع موجود		معين ظهر
الجسمى المركي	اصنع اختراعا يقيس تناطا		اقرأ التعليمات لتجميع أجزاه	اكتب تعليمات لبناء رصنع	الف مسرحية عن ايمستراع
		L	للاخزاعات		الاجتمامي/ التاريخي
	متضمنا ني انحراعات معينة	موجودا مظهرا جسيم الابنزاء	كشيبرة للأجبزاء الناخليبة	لرسمك للانتراع	انعشراعات في السياق
1151,	لرسم رسنا تغطيطها هندسيا	أرمم إخمتىراهسا جملينا أو	اقرأ كتابا به رسسوم توضيعية	عنبون المكونات النفسرمية	ارسم ولون جسنداريا يظهسر
			الإختراهات		
	أمعلى اغتراع	جديد	والوياضـــــات الستى وراء	انتراع مشهور	مشهورة
المنطقي الرياضياتي	تعلم معاطة ويأضية كاتت	أضع فترضا لتنظرير انحسراع	اقسرا كسنسابا عن المنطق	اكستب مسالية تقموم على	ضع نطا زمنينا لاغتىرامات
		انعتراهات معيئة			طهور اعتراهات معينة
	كطلب وكضمن اخترامات	الأيالي المساعدة في	الاغتراعات		الإجتماعية الى أدن إلى
اللفوي	آفرأ مستائل الرياضيات التى	تحدث عن المادئ السلمية	الوسرا كشبابا مساما من	اكتب مما نود أن تنترعه	اكسست عن الظررف
È	الرفية	P Jail	\$45 <u>\$</u> 1	الكلابة	الدرسات الاجتماعية
***************************************					7

وأنا أدعوك لوضع صيغ أخرى لتخطيط الدرس وتطوير الموضوع، وأشجعك على الله الدرس وتطوير الموضوع، وأشجعك على الله التي طورها مربون من أمثال كوفاليك -Kov أن تستوعب صيغا أخرى بما في ذلك تلك التي طورها مربون من أمثال كوفاليك -Aik, 1993 وفي النهاية ينبسغي أن توجهك جهودك الأعمق والأكثر إخملاصا لتصل إلى ما بعد الذكاءات التي ربما تدرس حالبا لتنميتها بحيث يتاح لكل طفل الفرصة للنجاح بالمدرسة.

لزيدمن الدراسة

- ١- انظر إلى قائمة إستراتيجيات التدريس فى هذا الفصل وضيع دائرة حول الإستراتيجيات التى تستخدمها أو استخدمتها فى تعليمك، وضع نجمة صفراء بجوار المداخل التى أدت أفضل أداء، وعلما أحمر بجوار الأنشطة التى تعتقد أنك تستخدمها بكثرة، وأخيرا ضع سهما أزرق يشير نحو الانشطة التالية التى سوف تحاول تجربتها وخلال الأسابيع القليلة التالية احدف أو قلل من استخدامك لبعض الأساليب التى تفرط وتكثر فى استخدامها وكذلك التى وضعت بجوارها علما أحمر، وزد أو أطل الوقت الذى تنفقه مستخدما المداخل التى عليها نجوم صفراء وأضف إلى حصيلتك التدريسية بعض الأساليب التى عليها أسهما زرقاء.
- ٧- انتق مهارة معينة أو هدفا تعليميا يبدو عند كثير من تلاميذك أنه ليس تعلما فعالا وطبق عليه عملية التخطيط ذات الخطوات السبع الموصوفة في الفصل لتعدد درسا أو سلسلة من الدروس ذات الذكاء المتعدد، ثم درس تلاميذك باستخدام الأنشطة التي طورتها وبعد ذلك تأمل وفكر في الدرس أي الأجزاء كانت الأكثر نجاحا ؟ وأيها كان الأقل ؟ اطلب مسن التلاميذ أن يتأملوا في الدرس بنفس الطريقة ما الذي تعلمته من هذه الخبرة التي يمكن أن تساعدك بانتظام على التدريس من خلال الذكاء المتعدد ؟
- ٣- تخير تيمة أو معوضوعا يصلح أساسا لمنهج تعليمى في صفك. استخدم عملية تخطيط الدرس ذات الخطوات السبع التي وصفت في هذا الفصل لتولد إطارا أساسيا من الانشطة التي تضم اللكاءات السبعة وكل مجال أكاديمى أو مادة دراسية (انظر الشكل ١٠٠٥ للاسترشاد في تطوير الانشطة).

الفصل السادس

الذكاء المتعدد وإستراتيجيات التدريس

إذا كانت الأداة الوحيدة التي لديك هي المطرقة فإن كل شيء حولك ببدو مسمارا.

تفتح نظرية الذكاء المتعدد الباب على مصراعيه لإستراتيجيات تدريس منوعة يمكن بسهولة تنفيذها في حجرة الدراسة. وفي كثير من الحالات تكون إستراتيجيات استخدمت لعقود من الزمان على يد مدرسين جيدين، وفي حالات أخرى تقدم نظرية الذكاء المتعدد للمدرسين الفرصة لينموا إستراتيجيات تدريس مبتكرة تعتبر جديدة نسبيا على المسرح التربوى. وفي كلتا الحالتين، تقترح النظرية أنه لا توجد مجموعة واحدة من إستراتيجيات التدريس سوف تعمل أفضل عمل لجميع التلاميذ في جميع الأوقات. ولدى جميع الأطفال نزعات مختلفة في الذكاءات السبعة، ومن هنا فإن أي إستراتيجية معينة يحتمل أن تكون ناجحة نجاحا عاليها مع مجموعة من التلاميذ وأقل نجهاحا مع مجموعات أخرى، وعلى سبيل المثال فالمدرسون اللين يستخدمون الإيقاعات والنقر مجموعات أخرى، وعلى سبيل المثال فالمدرسون اللين يستخدمون الإيقاعات والنقر والإنشاد (انظر فيما يلي) كأداة بيداجوجية ويبقي التلاميذ غير الموسيقيين دون حركة أو تأثر، وبالمثل استخدام الصور والأشكال في التدريس سوف يصل إلى التلاميذ ذوى التوجه المكانى، ولكن يحتمل أن يكون له تأثير مختلف على ذوى النزعة الجسمية بدرجة أو اللفظية.

وبسبب هـ أه الفروق الفردية بسين التلاميـ فإن أفـ ضل نصيـحة للمـدرسين هي استخدام مدى عريض من إستراتيـجيات التدريس مع تلاميدهم . وبما أن المربين يحولون تأكيـدهم على ذكاء معسين من عرض إلى عـرض ومن درس إلى آخر فسـوف يتاح لهم خلال الحصة أو اليوم تنشيط أكثر ذكاءات تلميد معين نماء وزيادة انغماسه على نحو نشط في التعلم .

وفى هذا الفصل عرض لخمس وثلاثين إستراتيجية، خمس لكل ذكاء من الذكاءات السبعة. ولقد قصد أن تصمم هذه الإستراتيجيات تصميما عماما بما يكفى

لتطبيعها في أى مستوى صفى. ومع ذلك فهنى محددة بدرجة تتطلب قدرا قليلا من التخمين لتنفيذها تذكر أن هذه أمثلة قليلة وحسب لبعض أفضل الإستراتيجيات المتوافرة (انظر الفصل الخامس تجد قائمة بإستراتيجيات أكثر) وعليك أن تعثر على إستراتيجيات إضافية أو تنمى توافقاتك الفريدة وتعديلاتك للإستراتيجيات الموجودة.

إستراتيجيات تدريس للذكاء اللغوى،

يحتمل أن يكون الذكاء اللنغوى هو أسهل الذكاءات فى تنمية إستراتيجيات تدريس له، لأن قدرا كبيرا من الاهتمام قد انصرف لتنميته فى المدارس ولن أتناول الإستراتيجيات اللغوية التسقليدية التى تتضمن وتتطلب كتابا للداسته وأوراق عمل ومحاضرات فى الإستراتيجيات الخمس التى تناقش هنا، وعلى أية حال وذلك ببساطة لانها قد استخدمت استخداما مفرطا. وليس معنى هذا أننا نقول أن الكتب الدراسية وأوراق العمل والمحاضرات لا ينبغى استخدامها قط، فهى تفيد كقنوات مختارة لنقل أنواع معينة من المعلومات بفاعلية ولكنها ليست إلا جزءا صغيرا من حصيلة هائلة من إستراتيحيات التدريس. وليست بالضرورة أكثر الأجزاء أهمية. وعلى الرغم من أنها تستخدم على نحو مكثف فى المدارس إلا أن هذا الثلاثي من أساليب التدريس يغلب أن يصل فيقط إلى قطاع من المتعلمين هو الاكتشر توجها نحو الكتب والمحاضرات والإستراتيجيات الخمس الموصوفة فيما يأتي متوافرة ومتاحة لمدى أعرض من المتعلمين؛ والإستراتيجيات المغمس الموصوفة فيما يأتي متوافرة ومتاحة لمدى أعرض من المتعلمين؛ متعلم.

القص Storytelling لقد نظر تقليديا إلى حكاية القصص باعتبارها تسلية للأطفال في المكتبة أو أثناء فترات الإثراء في حجرة الدراسة. وينبغي أن ينظر إلى القصص كأداة تدريس حيوية، ولهسذا كانت موجودة في الثقافات في العالم كله آلاف السنين، وحين تستخدم حكاية القصص في حجرة الدراسة تنسج فيها المفاهيم والافكار والأهداف التعليمية الأساسية التي ندرسها عادة على نحو مباشر للتسلاميذ، وعلى الرغم من أن حكاية القصة يعتقد بفاعليتها عادة كوسيلة لنقل المعرفة في الإنسانيات، فإنه يمكن تطبيقها في الرياضيات والعلوم أيضا، وعلى سبيل المثال حين ندرس فكرة الضرب تطبيقها في الرياضيات والعلوم أيضا، وعلى سبيل المثال حين ندرس فكرة الضرب نستطيع أن نخبر التسلاميذ قسصة مجموعة من الإخوة والاخوات الذيبن لديهم قوى سحرية، وأن كل ما يلمسوه بضرب (بالنسبة للطفل الأول يتضاعف وللثاني يضرب في

ثلاثة وهلم جرا) ولنقل فكرة الطرد المركزى، نستطيع أن نصحب التلاميـذ في رحلة خيالية إلى بلد حيث كل شيء يدور بسرعة كبيرة حول نفسه.

جهز للقص بأن تثبت في قائمة العناصر الأساسية التي تود أن تضعها في القصة ثم استخدم خيالك لتخلق بلدا خاصا ومجموعة من الشخوص المشيرة وحبكة أو عقدة تحمل الرسالة وتوصلها وقد يكون من المساعد أن تتخيل وتتصور القصة أولا، ثم تمارس حكيها للزوجة أو أمام المرآة، ولا حاجة لأن تكون القصص أصيلة أو غير قبابلة للتصديق بالنسبة للأطفال لكي يفيدوا منها وكثيرا ما يتأثر التلامية ببساطة بسبب رغبة المدرسين ومحاولتهم أن يكونوا مبدعين وأن يتحدثوا من القلب عن الموضوع

العصف الذهني Brainstorming

قال فيجوتسكى Lev Vygotsky ذات مرة أن التفكير كالسحابة ترسل زخات من الكلمات وأثناء العصف الذهنى ينتج التلاميل وابلا من الأفكار اللفظية، التي يمكن جمعها وإثباتها على السبورة أو على شفافية على جهاز العرض، ويمكن أن يدور العيصف الذهنى حول أى شيء، كلمات لقصيدة تؤلف في الصف، أفكار لوضع وتطوير مشروع جماعي، أفكار عن مادة تدرس في الصف، منترحات لزيارة ميدائية وهلم جرا.

والقواعد العامة للعصف الذهنى هى: قدم وشارك بكل ما يرد على عقلك يتعلق بالموضوع، ولا توجه انتقادات لأى فكرة، وكل فكرة لها أهميتها، وتستطيع أن تضع الأفكار عشوائيا على السبورة، أو أن تستخدم نظاما خاصا (مشل ملخص أو خريطة عقلية a mind map أو رسم فن البياني والتوضيحي Venn diagram لتنظيمها، وبعد أن يتاح لكل فرد المشاركة ابحث عن أنماط أو تجميعات للأفكار، وادع التلاميذ ليتأملوا الأفكار، أو يستخدموها في مشروع معين (قصيدة جماعية) وهذه الإستراتيجية تتيح المحميع التلاميذ الذين لديهم فكرة أن يحصلوا على تقدير واعتراف خاص بأفكارهم الأصيلة.

التسجيل الصوتي Tape Recording

إن المسجل يحتمل أن يكون أكثر أدوات التعلم قيمة في أى حجرة دراسية، وهذا لأنه يقدم للتلاميلذ وسيطا يعبرون من خلاله عن قدراتهم اللغلوية ويساعدهم على استخدام منهاراتهم اللفظية في التواصل وحل المشكلات، والتعبير عن مشاعرهم

الداخلية، ويستطيع التلاميذ أيضا أن يستخدموا المسجل الشريطى للإعسداد للكتابة والمساعدة على التهيئة لموضوعهم، والتلاميذ الذين لا يعدون كتابا جيدين قد يريدون أيضا أن يسجلوا أفكارهم على شريط كوسيلة بديلة للتعبير، وبعض التلاميذ قد يستخدمون المسجل لإرسال رمسائل شفوية لتلاميذ آخرين في الفصل وللمشاركة في الخبرات الشخصية، وللحصول على تغذية راجعة عن كيف يتفاهمون مع الآخرين في حجرة الدراسة.

والمسجل يمكن استخدامه كسجامع للمعلومات في المقابلات على سبيل المثال عرب مراقط a reporter للمعلومات مركز من مراكز النشاط، وينبغى أن يتوافر بكل حجرة دراسية عدة أجهزة تسجيل صوتى وأن يخطط المدرسون الاستخدامها بانتظام لتحسين وتنمية عقول التلاميذ.

نابد اليوميات Journal Writing

إن الاحتفاظ بدفتر يوميات شخصى يتطلب من التلامية الاندماج في كتابة يوميات مستمرة وتسجيلها في مجال نوعى. ويمكن أن يكون المجال عريضا ومفتوح النهاية (اكتب عن أى شيء تفكر فيه أو تشعر به خلال اليوم المدرسي) أو محددا تماما (استخدم هذا الدفتر لكي يكون سجلا لمحاكاة حياتك كزارع خيلال القرن التاسع عشر كجزء من مقرر التاريخ) ويمكن كتابة يوميات عن الرياضيات (اكتب عن الإستراتيجيات التي تستخدمها في حل المسائل) وفي العلوم (احتفظ بسجل للتجارب التي تجريها، والفروض التي تحجرها والافكار الجديدة التي تبرز في عملك) وفي الادب (احتفظ بسجل مستمر لاستجاباتك للكتب التي تقرؤها) أو في موضوعات أخرى. ويمكن الاحتفاظ بها كلية كمذكرات خاصة، تتم مشاركة المدرس والتلميذ فحسب فيها أو تقرأ بانتظام للصف. ويمكن أيضا أن تستوعب ذكاءات متعددة بأن يسمح بأن تضم رسوما، ورسوما تخطيطية وصورا، وحوارات وغيرها من البيانات غير اللفظية (لاحظ أن هذه ورسوما تخطيطية تعتمد على نحو قدوى على الذكاء الشخصي مادام التلاميذ يعملون فرديا ويستخدمون اليوميات للتأمل في حياتهم).

النشر Publishing:

فى حجرات الدراسة التقليدية تسلم الأوراق التى تتم كتابتها وتصحح ثم يتخلص منها ويبدأ كثير من الستلاميذ الذين يتعرضون لهذا الروتين فى رؤية الكتابة كعسملية كئيبة لإنجاز هذا التسعيين. وينبغى على المربين أن يرسلوا للستلاميذ رسالة مسختلطة وهى: إن الكتابة أداة قوية لسوصيل الأفكار والتأثير فى الناس. وبسوفير الفرص للتلامسيذ لينشروا عملهم ويوزعوه تستطيع أن تبرز هذه النقطة بقوة.

ويتخذ النشر صورا كثيرة قد يكتب التلامية على «استنسل Masters في ليوفروا كثيرا من النسخ من كتابتهم. يمكن تصوير كتابتهم وتوزيعها أو أن توضع في برنامج تنسيق الكلمات على الكمبيوتر واستخراج نسخ متعددة منه. ويستطيع التلامية أن يقدموا كتابتهم لصحيفة الفصل أو المدرسة، أو المدينة ولمجلة أطفال أو أى مصدر آخر من مصادر النشسر التي تقبل عمل التلامية، ويمكن أن تجمع كتابة التلامية وتجلد في صورة كتاب وأن يكون متاحا في جزء خاص من مكتبة الصف أو مكتبة المدرسة.

وبعد النشر شجع التنفاعل بين المؤلفين والقراء. وقد تعد حفلات خناصة للسير الذاتية للتنكرميل وجلسنات لمناقشة كنتابات التلامنيذ. وحين يرى الأطفنال أن الآخرين يهتمون اهتماما كافيا بكتابتهم بحيث يريدون نسخا منها، ومناقشتها بل الجدال والحجاج حولها، تزداد فاعليتهم اللغوية ودافعيتهم لتنمية وتحسين كتابتهم.

استراتيجيات تدريس الذكاء المنطقي الرياضياتي،

يكون التفكير المنطقى الرياضياتى مقصورا عادة على مساقات الرياضيات والعلوم، وهناك مكونات لهذا الذكاء على أية حال قابلة للتطبيق عن طريق المنهج التعليمي.

وقد أدى ازدهار حركة التفكير الناقد إلى تطبيقات عريضة حيث أثر الذكاء المنطقى الرياضياتى فى العلوم الاجتماعية والإنسانيات. وبالمثل، فإن الدعوة للاهتمام بمحو الأمية بتعليم الرياضيات (المكافئ المنطقى ـ الرياضياتى لمحو الأمية فى القراءة) فى مدارسنا، وعلى وجه الخصوص التوصية بأن تطبيق الرياضيات على منهج تعليمى متعدد التخصصات interdisciplinary يشير إلى التطبيق الواسع لهذا النوع من التفكير على كل جزء من أجزاء اليوم المدرسي. وفيما يأتى خمس إستراتيجيات لتنمية الذكاء المنطقى ـ الرياضياتى الذي يمكن استخدامها فى المواد الدراسية المدرسية.

حسابات وتكميمات alculations and Quantifications ويتسق مع جهود الإصلاح التربوي الحالية أن يشجع المدرسون على اكتشاف الفرص ليتحدثوا عن الأرقام داخل الرياضيات والعلوم وخارجهما. فمواد مـثل التاريخ والجغرافيا قد تركز على نحو منتظم على إحسائيات هامة: الأرواح التي فقيدت في الحروب، تبعداد السكان في البيلاد والأقطار المختلفة وهلم جرا. ولكن كيف تحقق نفس الغرض في الأدب؟ لا ينبغي أن نبحث عن علاقات وروابط بالقوة إذا لم تكن موجودة. ومن المدهش، على أية حال، أن نجد عددا كبيرا من الروايات والقصص والأعــمال الأدبية التي تشير إلى الأرقام. ففي رواية لفرجيـفيا ولف Virginia Wolf، هناك ذكر لخمـسين جنيها إستـرلينيا لإصلاح سقف الدنسئة. كيف تتم ترجمة هذا إلى دولارات أمريكية أو جنيهات مصرية؟ وفي قصة قيصيرة كتبها لسنج Doris Lessing، ينبغي أن يعد صبى ليرى طول المدة التي يستطيع أن يظل فيها تحت الماء ثم يقارن هذا بمقــدار الزمن الذي يستغرقه الغطاسـون ذوو الخبرة ليسبحوا خملال نفق مغمور تحت الماء. إن كملا من هاتين الفقرتين توفسر أساسا لبعض التفكير الرياضيساتي. وبطبيعة الحال، لا ينسغي أن تشعر بأنك منضطر لإعداد مسائل من الأعمال الأدبية العظيمة ـ لأن هذا سيكون عملا خانقا لكي تعقول أقل القليل. ومن الأفكار الجيدة، على أية حال أن تكون يقظا بالنسبة للأعداد المثيرة للاهتمام ومسائل الرياضيات المتحدية للفكر أينما توجسد. وبالاهتمام بالأعداد التي ترد في المواد غير الرياضياتية، نستطيع أن ندمج التلاميذ ذوى التوجه المنطقي الآلي على نحو أفـضل، ويستطيع التلامسيذ الآخرون أن يتـعلموا أن يروا الرياضيـات مرتبطة ليس بالرياضيات في حجرة الدراسة فحسب بل بالحياة.

التصنيفوالرضع في فنات Classifications and Categorizations.

يمكن إثارة العقل المنطقى فى أى وقت بالمعلومات (سواء كانت لغوية أو منطقية رياضياتية أو مكانية أو أى أنواع أخرى من البيانات) متى ما وضعت فى نوع من الاطر العقلانية ، وعلى سبيل المثال، فى وحدة عن آثار المناخ على المثقافة قد يقوم التلاميذ بعصف ذهنى ويتوصلون إلى قائمة عشوائية من المواقع الجغرافية ثم يصنفونها على أساس نمط المناخ (مثلا: صحراء، جبل، سهول، أو مناطق استوائية) أو فى وحدة علوم عن حالات المادة قد يضع المدرس أسماء الفئات الثلاث: الغاز، السائل، الصلب، فى قمة أعمدة على السبورة ثم يطلب من التلاميذ كتابة قائمة بأمثلة أشياء تنتمى لكل فئة، وثمة أمثلة أخرى للأطر المنطقية تهضم: رسوم قن التوضيحية Venn diagrams،

خطوط زمنية وشبكة الخصائص attribute Webs (كتابة قائمة بخصائص شخص أو مكان أو شيء ومنظمات الاسئلة الخمسة 5 W organizers (أى الرسوم التوضيحية مكان أو شيء ومنظمات الاسئلة الخمسة Whore مستى When مستى When وأين Where ولماذا Agrams (كان في عبيب عن من Mo ماذا What مستى when وغرائط العقل mind - maps ومعظم أطر العمل هذه ذات طبيعة مكانية -Spa وغرائط المدخل أن شذرات من المعرفة يمكن تنظيمها حول أفكار مركزية أو تيمات مما يجعل من الايسر تذكرها ومناقشتها والتفكير فيها.

طرح الاسئلة السقراطية Socratic Questioning ؛ إن حركة التفكير الناقد قد وفرت بديلا هاما للصورة التقليدية للمدرس باعتباره موزع معرفة. وفي السؤال السقراطي يقوم المدرس بدور سائل التلامسية عن وجهات نظرهم وسقسراط الحكيم الإغريقي نموذج لهذا النمط من التعليم. وبدلا من التحدث مع التلامسية، يشارك المدرس في الحوارات معهم مستهدف الكشف عن الصواب والحطأ في معتقداتهم، فالتلامسية يشاركون الآخرين في فروضهم عن كيف يعمل العالم، ويوجههم المدرس في اخستبار هذه الفروض بغية الوضوح والدقة والتماسك المنطقي والملاءمة، وذلك عن طريق فن السؤال، فتلمسية التاريخ الذي يعلن عن الحرب العالمية الثانية ما كان يمكن أن تحدث إذا قاوم الجنود على التريخ الذي يعلن عن الحرب العالمية الثانية ما كان يمكن أن تحدث في هذا المدخل من المداخل التساريس، والتلمية الذي يدافع عن دوافع شسخصية «هكلبري فن» المداكل الساحل التساريس، والتلمية الذي يدافع عن دوافع شسخصية «هكلبري فن» المداكل الرواية، والغرض ليس التقليل من شأن التلامية وليس وضعهم موضع الحطأ، وإنما بدلا من ذلك المساحلة على تنمية مهارتهم في التفكير الناقد وشحلها بحيث لا تجيء آراؤهم من ذلك بساطة نتيجة انفعال قوى أو نزوة عابرة (انظر 1992).

موجهات الكشف Heuristics؛ إن مجال موجهات الكشف تشير إلى مجموعة غير محبوكة من الإستراتيجيات، وإلى قواعد قائمة على التجربة وتوجيهات ومقترحات لحل المشكلات المنطقية، وفي ضوء أهداف هذا الكتباب على أية حال يمكن النظر إلى موجهات الكشف كإستراتيجية أساسية في التدريس والتعلم.

ومن أمثلة مبادئ هذه الإستراتيجية ما يأتى: العشور على مماثلات للمشكلة التى ترغب فى حلها، تفكيك وفصل الأجزاء المختلفة للمشكلة، اقتراح حل ممكن للمشكلة ثم العودة راجعا، والبحث عن مشكلة ترتبط بك تم حلها، وبينما نجد أن أكثر تطبيقات

موجهات الكشف وضوحا ما نجده في ميداني الرياضيات والعلوم، إلا أن هذه المبادئ يمكن أيضا استخدامها في مواد أخرى غير المواد المنطقية الرياضية، وفي محاولة للتوصل إلى حلول لمشكلات نقابة حكومية على سبيل المثال. قد يبحث تلميذ عن عائلات بأن يطرح على نقسه سؤالا عن: ما هي الهيئات أو الكيانات الاخرى التي تشكل نقابات؟) وأثناء البحث عن الفكرة الرئيسية في فقرة تقرأ، قد يحلل التلميذ ويجزئ كل جزء من أجزاء الفقرة إلى جمل، ويعرض كل جزء لاختبارات وفحص يساند ويسوغ النقطة المفتاحية وموجهات الكشف Heuristics تزود التلاميذ بخرائط منطقية نساعدهم على أن يشقوا طريقهم حول ما ليس مألوفا في المسيرة الأكاديمية (انظر Polya 140۷).

التفكيرالعلمي Science Thinking، كذلك ينبغى أن نبحث عن الأفكار العلمية فى مجالات جزء من أجزاء المنهج التعليمى، كذلك ينبغى أن نبحث عن الأفكار العلمية فى مجالات غير العلوم، وهذه الإستراتيجية هامة على وجه الخصوص مع التسليم بوجود أبحاث تظهر أن ٩٥٪ من الراشدين تنقصهم المعرفة الاساسية بالمفردات العلمية ويظهرون فهما ضعيسفا لتأثير العلوم فى السعالم (وجد ١٩٨٨ ان الأمريكييين جهلة فى العلوم) وهناك طرق لنشر التفكير العلمي عبر المنهج التسعليمي كله. وعلى سبيل المثال، يستطيع التلاميل أن يدرسوا تأثير الأفكار العلمية الهامة فى التساريخ (أى كيف أثر تطور القنبلة اللرية فى نتائسج الحرب العالمية الثانية) ويستطيعون أن يسدرسوا الخيال العلمي وأحد العينين تتجه نحو اكتشاف ما إذا كسانت الأفكار الموصوفة عمكنة التحقق ويستطيعون أن يتعلموا عن المسائل العالمية أو الشاملة مثل الإيدر AIDS. وتزايد السكان، وأثر الدفيئة التي نتطلب خلفية علمية حتى يحسن فهمها، وفي كل جزء من أجزاء المنهج التعليمي يوفر العلم وجهة نظر أخرى تثرى منظور التلاميذ على نحو ملحوظ.

إستراتيجيات تدريس الذكاء الكاني

إن رسومات الكهف لإنسان ما قبل التاريخ شاهد ودليل على أن التعلم المكانى أو تعلم الأشكال والرسوم كان هاسا للإنسان منذ فترة طويلة. ولسوء الحيظ، فإن فكرة عرض المعلومات على التلاميذ عن طريق الصور البصرية والصيغ السمعية تترجم أحيانا في مدارس اليوم إلى كتابة على السبورة وممارسة ذات طبيعة لغوية. والذكاء المكانى يستجيب للصور، إما كيصور في عقل الفرد أو كصور في العالم الخيارجي؛ صور

فوتوغرافية، شرائح، أفلام متحركة، رسومات رموز بيانية توضيحية، لغات إيديوجرافية idiographic وهلم جرا. وفيما يأتى خمس إستراتيجيات تدريسية صممت لتنشيط ذكاء التلاميذ المكانى.

التصورالبصرى Visualization؛ من أيسر الطرق لمساعدة التلاميذ على ترجمة مادة الكتاب والمحاضرة إلى صبور؛ أن يغمض التلميذ عينيه وأن يتبصور ما درس، ويتطلب أحد تطبيقات هذه الإستراتيجية أن يحث التلاميذ على أن يخلقوا سبورتهم الداخلية -in ner blackboard (أو شاشة سينمائية، أو تلفزيونية في عقلهم) ثم يستطيعون أن يضعوا على هذه السبورة العقلية أي مادة يحتاجون تذكيرها، هجاء الكلمات، معادلات الرياضيات، حقائق التاريخ وغيرها من المواد، وحيث يطلب من التلاميذ استرجاع معلومات محددة يحتاجون عندئذ أن يستدعوها فحسب من سبورتهم العقلية وأن «يروا» البيانات منقوشة عليها.

وثمة تطليق مفتوح النهاية بدرجة أكبر لهذه الإستراتيجية ويتطلب ويتضمن أن يغمض التلاميذ عيونهم وأن يروا صور ما انتهوا من قدراءته أو دراسته (مشلا قصة أو فصل في كتاب دراسي) وبعد ذلك يستطيعون أن يرسموا أو يتحدثوا عن خبراتهم، ويستطيع المدرسون أن يقوموا أيضا التلاميذ خلال جلسات صور موجهة رسمية أو نظامية بدرجة أكبر، كطريقة لتقديمهم للمفاهيم الجديدة أو المادة (مثلا: قيادتهم في جولة مرشدة Duided tour خلال الجهاز الدوري لتعلم التشريح) وقد يخبر التلاميذ محتوى غير مصور (مكاني) أيضا أثناء هذه الأنشطة (مثلا صورا حركية وصورا لفظية أو موسيقية).

المات اللون Color Cues؛

كثيرا ما يكون التلاميذ ذوو التوجه المكانى العالى حساسين للون. ولسوء الحظ فإن اليوم المدرسي عادة ما يكون مليثا بمتون أو نصوص بيضاء سوداء، الكتب وورق العمل، والسبورات والطباشير.

غيسر أن هناك - على أية حال - طرق كثيسرة مبدعة لإدخال اللون إلى حسجرة الدراسة كأداة تعلم. استخدم طباشيسر بألوان مختلفة، وأقلام واسمة Markers وشفافيات، حين تكتب أمام الفصل زوِّد التلاميذ بأقلام ملونة وبورق ملون يكتبون عليه

تعييناتهم، ويستطيع التبلاميذ أن يتعلموا استخدام الأقلام الواسمة الملونة كسيم Markers لكى يرمزوا باللون المواد التى يدرسونها (ضع علامة حمراء على جميع النقاط الرئيسية، وجميع البيانات المسائدة تكون باللون الأخيضر، وجميع القطيع غير الواضحة باللون البرتقالي). استخدم اللون للتباكيد على الأنماط والقواعد أو التصنيفات أثناء التعليم مثل coloring all th's red in phonics lesson واستخدام الألوان المختلفة للكتابة عن المراحل التباريخية المتمايزة في التاريخ الإغريقي) وأخيرا يستطيع التبلاميذ استخدام الوانهم المفضلة لإنقاص الانعصاب أو الضغط حيث يواجهون بمشكلات صعبة (أي إذا واجهت كلمة مشكلة أو فكرة لا تفهمها، تخيل لونك المفضل وهو يملا رأسك: إن هذا يمكن أن يساعدك على التبوصل إلى الإجابة البصحيحة أو توضيح الأشياء لنفسك).

المجازات المصورة المجازية تعبر عن فكرة في صورة بصرية، ويقترح علماء نفس النمو أن الأطفال والصورة المجازية تعبر عن فكرة في صورة بصرية، ويقترح علماء نفس النمو أن الأطفال الصغار هم سادة المجاز والاستعارة (انظر Gardner 1939) والمؤسف أن هذه القدرة كثيرا ما تتضاءل مع تقدم الأطفال في العمر، غير أن المربين - على أية حال- يستطيعون أن يبلغوا هذه الإمكانية الكامنة (مستخدمين أحد المجازات) ليساعدهم على إتقان مادة جديدة. إن القيمة التربوية للمجاز تكمن في تكوين الترابطات بين ما يعرفه تلميذ من قبل وما يقدم له أو يعرض عليه، فكر في النقطة المفتاحية أو المفهوم الرئيسي الذي تريد من تلاميذك إتقانه ثم اربط تلك الفكرة بصورة بصرية. كون المجاز بأكمله معتمدا على نفسك (أي كيف تشبه نمو المستعمرات أثناء التاريخ الأمريكي المبكر بالأميبا amoeba)، نفسك (أي كيف تشبه نمو المستعمرات أثناء التاريخ الأمريكي المبكر بالأميبا في الجسم وحورانات، فأيها يمثله كل حيوان؟).

رسم تخطيطي الفكرة Idea Sketching وإديسون Thomas Edison وفورد - Thomas Edison وفورد - Charles Darwin وفورد - Thomas Edison وإديسون الم مثل دارون Thomas Edison وإديسون Ty Ford تبين أن هؤلاء الناس استخدموا الرسومات البسيطة لتنمية كثير من أفكارهم القوية، وينبغي أن يدرك المدرسون قيمة هذا النوع من التفكير البصرى في مساعدته للتلامية على تحديد وتمفصل فهسمهم للمادة الدراسية، وفكرة الرسم التخطيطي للفكرة

تتضمن وتتطلب أن يطلب من التلاميذ أن يرسموا النقطة المفتاحية، والسيمة المركزية أو المفهوم المحورى الذى يدرس. والدقة والواقعية لا ينبغى التأكيد عليها؛ لأن التأكيد يوجه إلى تتابع الرسوم المتخصصة السريعة التى تساعد على تحديد وتوضيح فكرة.

ولكى تعد التلاميذ لهذا النوع من الرسم، قد يكون من المساعد أن تلعب لعببة الفوز، الخسارة أو الرسم Pictionary or win lose or Draw بحيث يتعود التلاميذ على فكرة عمل رسومات سريعة تنقل الأفكار المركزية ثم نبسدا في توجيه التلاميذ ليرسموا المفسهوم أو الفكرة التي يريدون التركيز عليها في الدرس. إن هذه الإستراتيجية يمكن استخدامها لتقويم فهم التلميذ لفكرة، والتأكيد على مفهوم، والإتاحة فرص كثيرة للتلاميذ ليفحصوا فكرة بعمق أكبر وفيما يأتي بعض أمثلة لموضوعات أو مفاهيم قد تتيح للتلاميذ الاختيار من بينها لتوضيحها: الكساد الشديد، الجاذبية، الاحتمال (في الرياضيات) الكسور، الديمقراطية، عيوب عمل أدبى، نظام تبيؤ ecosystem جرف قارى. وبعد الانتهاء من نشاط الرسم تتم مناقشة العلاقة بين الرسومات والمادة الدراسية وهذه المناقشة هامة. لا تقوم الرسومات نفسها، وإنما بدلا من ذلك تستخرج فهم التلميذ من الرسم التخطيطي (انظر ١٩٥٨).

الرموزالرسومة Graphic Symbols من أقدم إستراتيجيات التدريس التقليدية تلك التى تتطلب كتابة الكلمات على سبورة، وأقل من ذلك من حيث الشيوع بعد المدرسة الابتدائية رسم صور على السبورة، حتى على الرغم من أن الصور قد تكون هامة جدا لفهم التلاميل ذوى النزعة المكانية، وترتيبا على ذلك فإن المدرسين اللين يستطيعون أن يدعموا تدريسهم بالرسومات والرموز البيانية والتوضيحية والتصويرية وكذلك بالكلمات قد يبلغون مدى أوسع من المتعلمين، وهذه الإستراتيجية إذن تتطلب محارسة الرسم على الأقل في جزء من دروسينا، على سبيل المشال، لوضع رموز بيانية توضيحية تصور المفاهيم التى تتعلم، وفيما يأتى بعض الأمثلة.

- تظهر الحالات الثلاث للمادة برسم كتلة صلبة (عـلامات ثقيلة بالطباشير وكتلة سائلة (علامات أخف منحنية) وكتلة غازية (بنقاط صغيرة).
- توضيح جذور الكلمات بوضع الجذور الصغيرة أسفل الكلمات على السبورة.

- رسم خط زمنى لحبكة القصة أو عقدتها أو لحدث تاريخى ووضع علامة على الحط ليس بتواريخ وأسماء فحسب، بل وكذلك بصور ترمز للأحداث وتمثلها.

ولست فى حاجة إلى مسهارات رسم فائقة لكى تستخدم هذه الإستراتيسجية، إذ تكفى الرموز التوضيحية التقريبية فى معظم الحالات ورغبتك فى نمذجة رسم غير تام ومتقن قد تفيد كسمثال فعلى للتلاميذ الذين يشعرون بالخجل حول مشاركة رسمهم مع الصف.

إستراتيجيات تدريس الذكاء الجسمى الحركى،

قد يترك التلاميذ كتبهم الدراسية وأضابيرهم وراءهم ظهريا حين يتركون المدرسة، ولكنهم يصحبون أجسامهم معهم أينما ذهبوا وترتيبا على ذلك فإن العثور على طرق للساعدة التلاميذ على تحقيق التعلم عند مستوى الأحشاء «gut» يمكن أن يكون هاما في زيادة حفظهم وفهمهم، ولقد كان التعلم الجسمى تقليديا في مجال التربية البدنية P.E والتعليم المهنى، وتظهر الإستراتيجيات الآتية على أية حال مدى سهولة تحقيق التكامل بين أنشطة التعلم الحركى وأنشطة التعلم التي نضع أيدينا عليها ما hands- on والمواد الاكاديمية التقليدية كالقراءة والرياضيات والعلوم.

 تعتقد أن لهذه الجملة بنية موازية أو تركيب مواز Parallel Construction، أريد منك أن تشير برفع يديك عماليا كالحكم الذي يعلن ضربة جزاء a touchdown، وإذا لم تعتقد أنها موازية ضع يديك معا فوق رأسك مثل قمة البيت).

مسرح حجرة المسهدة The Classroom Theater لكي تظهر المسئل الموجود في كل تلميذ من تلاميذك اطلب منهم تمثيل حركي للنصوص والمشكلات وغيرها من المواد التي عليهم تعلمها أو عن طريق لعب الدور الذي يتناول المحتوى، وعلى سبيل المشال، قد يمثل التلاميذ مسألة حسابية تتطلب ثلاث خطوات لحلها بإعداد وتمثيل مسرحية من ثلاثة فصول، ويمكن أن يكون مسرح حجرة الدراسة غير نظامي مثل ارتجال لمدة دقيقة لقطعة في المطالعة أثناء الحصة أو لمسرحية رسمية أو نظامية تستغرق ساعة فسي نهاية الفصل الدراسي تلخص فهم التلاميذ لتيمة التعلم العريضة. ويمكن عمل هذا بدون أي مواد، وقد تتضمن وتتطلب استخداما جوهريا لكل ما يستعمان به في الإخراج المسرحي من أدوات وتجهيزات. وقد يمثل التلاميذ أنفسهم في المسرحيات أو ينتجون عروض دُمي متحركة (عرائس) أو دراما مصغرة (مثل إظهار كيف صورت المعركة بوضع تماثيل صغيرة للجنود على أرض معركة عبارة عن رقعة من الحشب وتحريكها لإظهار تحركات القوات، ولمساعدة التلاميذ الأكبر سنا الذين قمد يترددون في الاندماج في الانشطة الدراسية، ولمساعدة التلاميذ التسخين.

مفاهيم حركية التحريرية العبة التمثيليات التحريرية العبة التمثيليات التحريرية العبة تقوم على مشهد تمثيلي يصبور مقاطع كلمة معينة، ويطلب من المشترك أن يحزرها، وهي لعبة مفضلة للمشاركين في الحفلات لأنبها طريقة تتحدى المشاركيين ليعبروا عن المعرفية بطرق غير تقليدية. وتتضمن إستراتيجية الفاهيم الحركية وتتطلب إما تقديم التلاميذ لمفاهيم عن طريقة التوضيحات الفيزيقية أو أن يطلب من التلاميذ التعبير بالإيماءات Pantomime عن مفاهيم محددة أو عن الفاظ من الدرس، ويتطلب هذا النشاط من التلاميذ أن يترجموا المعلومات من نظم رمزية لغوية أو منطقية إلى تعبيرات النشاط من التلاميذ أن يترجموا المعلومات من نظم رمزية لغوية أو منطقية إلى تعبيرات الأمثلة للمفاهيم التي قد يعبر عنها عن طريق الإيماءات الجسمية أو الحركات: تآكل التربة، انقسام الخلية، الثورة السياسية، العرض والطلب، طرح الأعداد واللبيلة الثانية عشرة في رواية والتنوع الحيوى في نظام تبيؤى ecosystem، ويمكن توسيع وتحديد التعبيرات الإيمائية المسطة أيضا إلى خبرات حركية إبداعية نامية ومتطورة أو إلى رقصات تعبيرية.

اليدان على التفكير Hands on Thinking؛ التلاميذ الذين يظهرون علامات على الذكاء الجسمى .. الحركي ينبغي أن تتاح لهم الفرص ليتعلموا بتناول الأشياء أو بصنع الأشيساء بايديهم، وكشير من المربين قسد وفروا مثل هذه السفرص باستسيعاب مسا يتناول ويتداول باليد (مثل مقاييس المطبخ والمكعبات Cuisenaire rods, Dienes blocks) إلى تعليم الرياضيات ودمج التلاميذ في تجارب أو عمل مختبري في العلوم وفي المشروعات التيمية Thematic ، يستخدم التلاميذ اليلدين مع التفكير .. وعلى سبيل المثال ، عند بناء أكواخ من الطوب اللبن لـوحدة وفيق تقاليمد الأمريكيين الأصليمين أو في بناء ديوراسا diorama (صورة ينظر إليها من خـلال ثقب في جدار حجـرة مظلمة) والغـابة المطيرة كتسيمة إيكولوجسية، وتستطيع أن توسع هذه الإسستراتيجيسة العامة إلى مسجالات مناهج تعليمية أخرى كثيرة أينضا، وعند مستوى الحفظ الصم، يستطيع التلاميل أن يتعلموا تهمجي الكلمات أو تعلم كلمات جديدة بتكوينها وتشكيلها بالصلصال أو بمنظفات البايب، وعند مستوى معرفى أعلى يستطيع التسلاميذ أن يعبروا عن المفاهيم المركبة بعمل تماثيل من الصلصال أو الخشب وغيرها من التكوينات. وعلى سبيل المثال، يستطيع مستخدمين الصلصال (أو أي مادة أخرى مناحة) ثم يشاركون غيرهم نتاجهم خلال مناقشة صفية.

خرائطانجسم Body Maps الجسم الإنساني يوفر أداة بيولوجية مريحة حين يتحول إلى نقطة مرجعية أو خريطة لمجالات معرفية محمدة، ومن أكثر الأمثلة شيسوعا لهذا المنخل استخدام الأصابع للعد والحساب (نظم حساب على الإصبع مفسطة مثل دhisanbop الذي تم تعديله ليلاثم حجرة الدراسة) وتستطيع أن ترسم خريطة لكثير من المجالات الأخرى باستخدام الجسم. وفي الجغرافيا، على سبيل المثال قيد يمثل الجسم مصر (وإذا كان الرأس يمثل الوجه البحري فأين تقع قنا؟) ويستطيع الجسم أن يستخدم لرسم خريطة لإستراتيجية حل المسألة في الرياضيات، وعلى سبيل المثال، عند ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد، يمكن أن يكون القدمان العدد ذا الرقمين والركبة البسمني أن تكون العدد ذا الرقم الواحد ويستطيع التلاميذ إذن أن يؤدوا الأفعال والركبة البسمني أن تكون العدد ذا الرقم الواحد ويستطيع التلاميذ إذن أن يؤدوا الأفعال فرب (يوضح بلمس على الفخلين) المس الركبة اليمني والقدم الأيمن للحصول على أول حاصل ضرب (يوضح بلمس على الفخلين) المس الركبة اليمني والقدم الأيسر للحصول على

حاصل للضرب الثانى (يمثل بلمسات على المعدة) المس الفخذين والمعدة لكى تبين جمع الحاصلين، ثم المس الرأس لتوضيح حاصل الضرب النهائى، وبتكرار الحركات الجسمية التى تمثل عملية معينة أو فكرة، يستطيع التلاميذ أن يستبطنوا على نحو تدريجي العملية أو الفكرة.

إستراتيجيات التدريس للذكاء الموسيقي

لآلاف السنين كانت المعرفة تنتقل من جيل إلى جيل عن طريق الغناء والإنشاد، وفي القرن العشرين اكتشف المعلقون أن الأغاني المقفاة الموسيقية تساعد الناس على تذكر المنتج الذي يقدم للعملاء، غير أن المربين – على أية حال – كانوا أيضا مدركين لاهمية الموسيقي في التعلم، ونتيجة لذلك لدى معظمنا آلاف الأغاني الموسيقية التجارية في ذاكرتنا طويلة الأمد ، غير أن عددا قليلا من القطع الموسيقية يرتبط بالمدرسة. والإستراتيجيات الآتية سوف تساعدك على أن تبدأ في تحقيق تكامل بين الموسيقي ومحور المنهج التعليمي.

إيقاعات، اغاني، دقات، اناشيد Rythms, Songs, Raps, and Chants: خذ جوهر ما تدرسه وضعه في صيغة إيضاعية بحيث يمكن غناؤها أو التعبير عنها بالتقرات أو الأناشيد. عند مستوى الحفظ الصم، قد يعنى هذا هجاء الكلمات على إيقاع مترونوم Metronome أو غناء جدول الضرب على أغنية شعبية، وتستطيع أيضا أن تحدد وتميز النقطة الأساسية التى تريد تأكيدها في محاضرة، والفكرة الأساسية في قسصة، والقيمة المركزية لمفهوم، ثم تضع ذلك في صيغة إيقاعية، وعلى سبيل المثال تدرس مفهوم جون لوك John Locke عن القانون الطبيعي، فينشد نصف الفصل القانون الطبيعي، القانون الطبيعي، وينشد النصف الآخر، الحياة الحرية السعادة، الحياة الحرية المعانى من الموضوعات والمواد الدراسية التي يدرسونها وترتبها أو تطبقها، وهذا ينقلهم إلى مستوى أعلى من التعلم. وهذه الإستراتيجية يمكن أيضا تحسينها عن طريق أو إضافة آلات النقر وغيرها من الأدوات الموسيقية.

جمع الأسطوانات وتصنيفها Discographies اكمل قوائم المراجع بالنسبة للمنهج التعليمي بقوائم من المختارات الموسيقية، وشرائط أقراص مدمجة وتسجيلات توضح المحتوى الذي تريد أن توصله وتمثله وتسخمه، وعلى سبيل المشال، عندما تضع وحدة

عن الثورة المصرية، تستطيع أن تجمع الأغانى التى تتصل بتلك الفترة من التاريخ بما فى ذلك: واللا زمان يا سلاحى. أنا أم البطل. وبعد الاستماع إلى التسجيلات، يستطيع أن يناقش الصف محتوى الأغانى من حيث علاقتها بتيمات الوحدة.

وبالإضافة إلى ذلك نستطيع أن نجد تعبيرات موسيقية مسجلة وأغانى أو قطع تلخص بطريقة مقنعة النقطة الأساسية أو الرسالة الأساسية للدرس أو الوحدة، وعلى سبيل المثال، لتوضيح القانون الأول للحركة عند نيوتن يبقى الجسم فى حالة من السكون ما لم يجبر على تغيير تلك الحالة بقوة تؤثر فيه، تستطيع أن تسمعهم السطور الأولى من أغنية دافيز Something Gotta Give (Sammy Davis Jr (حين تكون هناك قوة لا تقاوم مثلك. . .) إن مثل هذه المفاهيم الموسيقية كشيرا ما تكون افتتاحيات فعالة (توفر تهيئة مناسبة للدرس).

موسيقى الذاكرة الفائقة Supermemory Music منذ خمس وعشرين سنة أو يزيد قليلا توصل الباحثون التربويون فى أوربا الشرقية إلى أن التلاميذ يستطيعون أن يحفظوا بسهولة إذا استمعوا لتعليم المدرس على أساس خلفية موسيقية، وقد اتضح أن المختارات الموسيقية الكلاسيكية والباروك Baroque فعالة على وجه الخصوص (وعلى سبيل المثال Pachelbels Canon in D and The Largo Movements of Concertos by Han-pachelbels Canon in D and The Largo Movements of Concertos by Han-delber المترخاء (واضعين رءوسهم على المكتب أو الدرج) أو مستلقين على الأرض، بينما يقدم المدرس المعلومات التي تتعلم على نحو إيقاعي مثل الهيجاء أو المفردات اللغوية وحقائق التاريخ ومصطلحات العلم، وذلك على أساس من خلفية موسيقية (انظر Rose 1940).

المفاهيم الموسيقية كادوات المدامية والموضوعات، وعلى سبيل المثال لكى تنقل موسيقيا فكرة الدائرة، تبدأ بالدندنة بنغمة معينة، ثم تخفض النغمة وتتقدم تدريجيا نحو النغمة الأصلية، وتستطيع أن تستخدم أساليب مماثلة للتعبير عن جيب التمام Cosine، والقطع الناقص وغيرها من الأشكال في الرياضيات، وتستطيع أن تستخدم الإيقاعات للتعبير عن الأفكار، وعلى سبيل المثال في درس عن روميو وجوليت لشكسبير تستطيع أن تجمعل الإيقاعات يتعارض بعضها مع البعض الأخر لتوحى بصراع الأسرتين، وفي وسط هذه الإيقاعات يضع إيقاعين rythm

أكثر هدوءا يتناغمان وينسجمان الواحد مع الأخر (روميو وجوليت) إن هذه الإستراتيجية تقدم فرصا كثيرة للتعبير الابتكارى أو الإبداعي من قبل المدرسين والتلاميد.

موسيقى المناخ الانفعالى Mood Music ابحث عن موسيقى مسجلة تخلق سزاجا مناسبا، وسناخا انفعاليا لدرس معين أو وحدة. إن مثل هذه الموسيقى يمكن أن تضم مؤثرات صوتية (أصوات غير لفظية تم تجهيزها عن طريق العقل الموسيقى)، وأصوات طبيعية، أو قطع كلاسيكية أو معاصرة تيسر حالات انفعالية معينة، وعلى سبيل المثال قبيل قراءة التلاميذ لقصة تحدث قريبا من البحر، أدر تسجيل الاصوات البحر (أمواج ترتطم بالشاطئ أو أصوات النورس...إلخ) أو البحر Bonny and Savary 1990 انظر ١٩٩٥ Claude Debussy لزيد من المعلوميات عن الموميقى والعقل).

إستراتيجيات تدريس الذكاء الاجتماعي

يحتاج بعض التلاميذ وقتا ليصرفوا أفكارهم ويبعدوها عن الآخرين إذا أرادوا أن يعملوا على أفضل نحو في حجرة الدراسة، وهؤلاء المتعلمون الاجتماعيون قد أفادوا أعظم فاثدة من بزوغ التعلم التعاوني ولكن بما أن لدى جميع الأطفال ذكاء اجتماعيا بدرجة أو أخرى، ينبغي على كل مربى أن يسكون على وعى بالمداخل التدريسية التي تستوعب التفاعل بين الناس، والإستراتيجيات الآتية يسمكن أن تساعد في إشباع حاجة كل تلميذ للانتماء والارتباط بالآخرين.

مشاركة الأتراب الذكاء المتعدد في التنفيذ وكل ما نحتاجه أن نقول للتلاميذ: «استدر نحو شخص قريب الذكاء المتعدد في التنفيذ وكل ما نحتاجه أن نقول للتلاميذ: «استدر نحو شخص قريب منك واشترك معه في » ويمكن ملء المسافة الخالية بأى موضوع . وقد نريد من التلاميذ أن يجهزوا المادة التي تمت معالجتها وتدريسها في حجرة الدراسة ، (اشتركا في سؤال لديك عما انتهيت من عرضه حالا) أو قد تريد أن تبدأ درسا أو وحدة مع مشاركة الاتراب لكي تطلق معرفة التسلاميذ المتوافرة عن الموضوع من عقسالها (شارك زميلك في ثلاثة أشياء تعرفها عن أواثل المهاجرين إلى أمريكا والمستقرين فيها) وقد تريد أن توجد نظام الزمالة معاركة أعضاء مختلفين في الصف بحيث إنه بنهاية السنة يكون تشجع التلاميذ على مشاركة أعضاء مختلفين في الصف بحيث إنه بنهاية السنة يكون كل شخص قد كون زوجها مشاركا يضم كل تلميذ في حسجرة الدراسة. وحصص

المشاركة يمكن أن تكون قصيرة (ثلاثين ثانية) أو ممتدة (إلى ساعة أو أكثر) والمشاركة مع الزميل أو الاتراب يمكن أن تتطور إلى تدريس أتراب (أى تلميذ يدرس أو يدرب تلميذا آخر على مواد معينة) أو تعليم وتدريس عبر العمر (أى تلميذ أكبر سنا يعمل مع تلميذ أصغر في فصل مختلف).

قالين الناس People Sculptures في أى وقت يجتمع التلاميذ معا لكى يمثلوا ويصوروا في صيغة فيزيقية مفهوما أو فكرة أو هذفا تعليميا نوعيا آخر ينشأ فن نحت التماثيل البشرية a people Sculpture eists وإذا كان التلاميذ يدرسون الهيكل العظمى البشرية Skeleal System ، يستطيعون أن يبنوا نحوذجا للهيكل العظمى حيث يمثل كل شخص عظمة أو مجموعة من العظام وبالنسبة لوحدة أو مخترعات، يستطيع التلاميذ أن يؤلفوا تمثيلية يقوم بها الناس عن الاختراعات المختلفة، يكملوها بأجزاء متسحركة. وفي فصل الجبر، يستطيعون أن يعدوا تمثيلات بشرية للمعادلات المختلفة، حيث يمثل ويصور كل شخص إما عددا أو وظيفة في المعادلة، وبالمثل في الفنون اللغوية يستبطيعون أن يعدوا تمثيلية لهيجاء الكلمات (حيث يمشل كل فرد بحرف) وجملا (حيث يمشل كل تلميذ كلمة) وفقرة كاملة (حيث يمشل كل فرد جملة كاملة) عين تلميذا يساعد في توجيه النشاط أو دع مكونات التسمئيل تنظم ذاتها. وجمال هذا المدخل يكمن في جعل الناس يمثلون أشياء كانت تمثل وتصور من قبل في الكتب وعلى جهاز العرض أو في المحاضرات. إن تماثيل الناس تنقل التعلم من سياقه النظرى البعيد لتضعه في سياق اجتماعي متاح على نحو مباشر.

الجموعات التجموعات التعاونية مشتركة هو المكون المحورى للتعلم التعاوني، ومثل هذه الصغيرة لتحقيق أهداف تعليمية مشتركة هو المكون المحورى للتعلم التعاوني، ومثل هذه المجموعات يحتمل أن تعمل بفاعلية أعظم حين يتراوح أعضاؤها بين ثلاثة وثمانية. ويستطيع التلاميذ في الجماعات التعاونية أن يعالجوا تعيين التعلم بطرق متنوعة فتستطيع الجماعة أن تعمل جماعيا في تعيين تحريري، وعلى سبيل المشال حيث يسهم كل عضو بأفكاره وهذا يشبه عمل كستاب السينما حين يعدون إبيزود أو حدث الجماعة تليفزيوني، وقد تقسم الجماعة مستولياتها بعدد من الطرق منها أن توزع وتحدد الجماعة للهام على أساس بنية التعيين، فيقوم عضو بكتابة المقدمة، وآخر بكتابة الجزء الأوسط وثالث بالإسهام في كتابة الخياتة، وقد تستخدم جماعة إسستراتيجية أحجية الصور

المقطوعة jigsaw ويكلف كل تلميذ بمستولية عن كتاب معين أو مـوضوع فرعى. وقد تحدد الجماعة أدوارا مختلفة للأعضاء، بحيث يقوم عضو بالكتابة وثانى بالمراجعة للتأكد من سلامة الهجاء وأخطاء الترقيم، ويقوم ثالث بقراءة التقرير للفصل ورابع يقود المناقشة المترتبة على ذلك.

والجماعات التعاونية تلائم على وجه الخصوص تدريس الذكاء المتعدد لأنها يمكن أن تشكل بحيث تضم تلاميذ يمثلون جميع الذكاءات. وعلى سبيل المثال، فإن جماعة مستولة عن إعداد عرض بالفيديو قد تضم تلميذا ذا ذكاء اجتماعي عال ليساعد في تنظيم الجماعة، وعضوا له توجهات لغوية ليقوم بالكتابة، وتلميذا ذا توجه بصرى مكانى ليقوم بالرسم وتلميذا له توجه جسمى حركى ليكون عثلا قائدا وهلم جرا. والجماعات التعاونية تتيح للتلاميذ الفرصة للعمل كوحدة اجتماعية _ وهذا متطلب هام للأداء الوظيفي الناجح في بيئات عمل الحياة الواقعية.

العاب الرقع Board Games: العاب الرقع عمته للتلاميلة تميح لهم أن يتعلموا في سباق اجتماعي غير شكلي، والتلامية عند أحد المستويات يتحدثون ويناقشون القواعد ويرمون بزهر النرد ويضحكون، وعند مستوى آخر – على أية حال – يندمجون في تعلم المهارة أو الموضوع الذي تركز عليه اللعبة، وهذه الأنواع من الألعاب يسهل إعدادها وصنعها باستخدام أغلفة الأضابير المصنوعة من ورق المانيلا المقوى وأقلام سحرية Magic باستخدام أفلفة الأضابير المصنوعة من ورق المانيلا المقوى وأقلام سحرية Markers (وذلك لتحديد الطريق أو المسار المتعرج) وزوج من زهر النرد، ونماذج صغيرة للسيارات والناس، أو مكعبات ملونة (متوافرة في محلات لعب الأطفال أو في حوزة المدرس والمدرسة) وهذه كلها تصلح كقطع للعبة.

ويمكن أن تضم الموضوعات مدى متنوعا عريضا من المواد من حقائق الرياضيات، والمهارات الصوتية إلى بيانات عن الأمطار التى تسقط على المناطق الجغرافية إلى أسئلة تاريخية، ويمكن وضع المعلومات المطلوب تعلمها على المربعات الفردية للطريق المتعرج (مثل الحقيقة الرياضية ٥ × ٧) أو على بطاقات مصنوعة من ورق مقوى ويمكن توفير الإجابات بعدد من الطرق على مفتاح إجابات منفصل. من شخص كلف على وجه الخصوص بتولى الإجابات أو على مربعات الرقعة أو على البطاقات نفسها (الصق قطعة صغيرة من الورق على كل مربع، على الجزء العلوى اكتب السؤال أو المسألة وعلى باطنها اكتب الإجابة، ويستطيع اللاعبون أن يفتحوا الورقة أو يقلبوها لقراءة الجواب).

وتستطيع أيضا أن تصمم ألعابا رقعية تتضمن وتتطلب منهام مفتوحة النهاية .. سريعة، أو موجهة نحو الاكتشاف ببساطة اكتب التعلميمات أو المهام على كل مربع أو بطاقة (أى اشرح ما الذى تعمله لكى تسيطر على التلوث إذ كنت رئيسا للجمهورية، أو ابحث عن كلمة معينة Threshold في القاموس).

المعاكنة المعافزة Simulations: تتضمن المحاكاة وتتطلب أن تجتمع مجموعة من الناس معا ليخلقوا بيئة اكما لو أن عه- as- if ، وهذا الموقف المؤقت يصبح سياقا للاحتكاك المباشر وبدرجة أكبر مع المادة التى تتعلم، وعلى سبسيل المثال، فإن التلامية الذين يدرسون مرحلة تاريخية قد يرتدون ملابس ذلك العصر، ويحولون حجرة الدراسة إلى مكان كان يمكن أن يكون موجدودا آنذاك، ثم يبدأون في التمشيل كما لو كانوا يعيشون في ذلك العصر، وبالمثل فإن تعلم المناطق الجيولوجية أو أنساق التبيؤ ecosystems يمكن أن يحول حجرة الدراسة إلى غابة مطيرة.

ويمكن أن تكون المحاكاة سريعة وارتجالية في طبيعتها وأن يوفر المدرس سيناريو على نحو لحظى ليتم القيام بتمثيله مثل «حسنا» أنت قد نزلت من الباخرة في رحلتك إلى عالم جديد وأنتم تقفون معا، ابدأ في التصرف والتمثيل إذن وقد تكون المحاكاة مستمرة وتتطلب إعدادا جوهريا مثل تجهيزات المسرح والملابس وغيرها لمساندة توهم أو تخيل عصر معين أو منطقة معينة من العالم.

وعلى الرغم من أن هذه الإستراتيجية تتطلب ذكاءات متعددة (بما في ذلك الجسمى الحركي، واللبغوي، والمكاني) إلا أنها متضمنة في الجيزء الاجتماعي لأن التفاعلات الإنسانية التي تحدث تساعد التلاميذ على تنمية مستوى جديد من الفهم، وعن طريق النقاش والحوار وغيرهما من التفاعلات، يبدأ التلاميذ في التوصل إلى نظرة ممتعة للموضوع الذي يدرسونه.

إستراتيجيات تدريس اللكاء الشخصي

يقضى معظم التلاميذ حوالى ست ساعبات يوميا، خمسة أيام فى الأسبوع فى حجرة الدراسة مع حبوالى ثلاثين شخصا آخر، وبالنسبة للأفراد ذوى الذكاء الشخصى النامى، يمكن لهذا المناخ الاجتماعى المكثف أن يمثل كارثة بالنسبة له إلى حد ما، ومن ثم فإن المدرسين يحتباجون أن يوفروا فرصا كثيرة أثناء اليوم للتلاميذ ليخبروا أنفسهم ككائنات حية مستقلة ذاتيا لهم تواريخ حياة فريدة وإحسباس عميق بالفردية. وكل

إستراتيجية من الإستراتيجيات الآتية تساعد على تحقيق هذا الهدف بطريقة مختلفة اختلافا قليلا.

فترات تأمل للدة دقيقة One - Minute Reflection اثناء المحاضرات والمناقسات وعمل المشروع أو القيام بأى أنشطة أخرى ينبغى أن يتاح للتلاميذ وقت مستقطع متكرر للتأمل والتفكير العميق، وفترات التأمل لمدة دقيقة تتيح للتلاميذ وقتا ليهضموا المعلومات التي عرضت عليهم وليربطوها بأحداث في حياتهم، وهي توفر أيضا تغيرا للخطو منعشا يساعد التلاميذ على أن يبقوا يقظين ومستعدين للنشاط التالي.

وفترة التأمل لمدة دقيقة يمسكن أن تحدث في أي وقت أثناء اليسوم الدراسي وقد تكون مفيدة على وجه الخصوص بعد عرض المعلومات التي تتحدى التفكير على وجه الخصوص أو المركزية بالنسبة للمنهج التعليمي. وأثناء فترة الدقيقة هذه (والتي يمكن تمديدها أو اختصارها لتلاثم سعات الانتباء المختلفة) يتوقف التحدث، ويقوم المتلاميذ ببساطة بالتفكير فيما عرض عليهم بالطريقة التي يحبونها، والصمت عادة ما يكون أفضل بيئة للتأمل، ولكنك قد تريد أحيانا أن تستخدم خلفية من الموسيقي لتساعد على التفكير، وكذلك ينبغي ألا يشعر التلاميذ بأنهم مضطرون للمشاركة فيما فكروا فيه حين تسأل عما إذا كان أي من التلاميذ يرغب في مشاركة الصف في أفكاره، لأن ذلك قد يكون مفيدا!.

الصلات أو الروابط الشخصية Personal Connections إن السوال الكبير الذى يصاحب التلاميذ ذوى الذكاء الشخصى العالى في حياتهم المدرسية هو: كيف يرتبط كل هذا بحياتي؟ ويحتمل أن معظم التلاميذ قد سألوا هذا السؤال بطريقة أو أخرى أثناء سنواتهم المدرسية والأمر متروك للمدرسين ليساعدوا في الإجبابة على هذا السؤال؛ وذلك بربطهم على نحو مستمر بين ما يدرس وحياة تلاميلهم. وهذه الإستراتيجية تقتضى منك أن تنسج وتربط التداعيات الشخصية والمشاعر والخبرات مع تعليمك، وتستطيع أن تعسمل هذا عن طريق أسئلة (كم منكم حدث في حياته كذا؟) وعبارات مثل: (قد تتساءل ما علاقة هذا بحياتكم، حسنا إذا خططت لتعمل كذا) أو تطلب منهم طلبات من قبيل (اريد منكم أن تعودوا إلى الماضى تفكروا وتتأملوا حياتكم حين..) وعلى سبيل المثال لكى تقدم درسا عن الهيكل العظمى قد تسأل كم عدد الاشخاص وعلى سبيل المثال لكى تقدم درسا عن الهيكل العظمى قد تسأل كم عدد الاشخاص الذين تعرضوا لكسر في عظمه؟ وعندئذ يشارك التلاميذ في القصص والخبرات قبل أن

وقتالا فتيار مبدأ أساسى المتدرك الم إناحة الفرص للتلاميذ للاختيار مبدأ أساسى المتدريس الجيد كما أنه إستراتيجية تدريس خاصة بالذكاء الشخصى. ويتألف وقت الاختيار في الأساس من توفير فرص للتلاميذ لاتخاذ قرارات عن خبراتهم التعليمية الاختيار مشل رفع الأثقال. كلما زادت مرات اختيار السلاميذ بديلا من بين عدة بدائل أو اختيارات متاحة ، قويت قدرتهم على تحمل المسئولية (قويت عضلاتهم في المسئولية) والختيارات متاحة ، قويت قدرتهم على تحمل المسئولية (قويت عضلاتهم في المسئولية) تحل المسئل في صفحة ١٢ أو ١٤ وقد يكون لها مغزى ومفتوحة النهاية (تخير نوع المشروع الذي تحب القيام به في هذا الفصل الدراسي) وقد تكون الاختيارات متصلة بالمحتوى (قرر واختر الموضوع الذي تريد أن تبحثه وتستقصيه) أو بالعملية (تخير من القائمة طريقة لتعرض بها تقديرك النهائي) وقد تكون الاختيارات غير نظامية ولحظية القضلون أن نتوقف الآن أم نستمر في التحدث عن هذا؟) وقد تعد بعناية ودقة وتكون واضحة البنية (كما في استخدام عقد تعلم مع كل تلميذ) كيف تؤثر وتهيئ للاختيارات في حجرتك الدراسية؟ فكر في طرق لتوسيع الاختيار عند تلاميذك في المدرسة .

لعظات انفعالية John Goodlad 1948 من النتائج المحزنة التي توصل إليها جودلاد A study of Schooling في دراسة التمدرس John Goodlad 1948 أن معظم الملاف حجرة دراسية التي وضعت موضع الملاحظة والدرس أتيحت لها خبرات قليلة عن المشاعر الحسقيقية ـ أي تعبيرات عن الإثارة والدهشة والغضب والفرح والرعاية أو العطف ـ فالصفة الغالبة أن المدرسين يعرضون معلومات على التلاميلة بطريقة انفعالية emotional محايدة، ومع ذلك قمن المعروف أن الناس يملكون عقلا أو مخا انفعاليا «See Holden, 1969 Subcortical» يتالف من بنيات عديدة تحت قشرية (See Holden, 1969 Subcortical) ولإشباع هذا المخ الانفعالي أو العناطفي يحتاج المربون أن يدرسوا المشاعر، وهذه الإستراتيجية إذن، تقترح أن يكون المدربون مسئولين عن خلق لحظات في التدريس يضحك فيها التلاميذ، ويشعرون بالغضب، ويعبرون عن آراء قوية ويشيرهم الموضوع يضحك فيها التلاميذ، ويشعرون بالغضب، ويعبرون عن آراء قوية ويشيرهم الموضوع

ويشعرون بمدى واسع من العواطف والانفعالات الأخرى، وتستطيع أن تساعد في خلق وتوفير لحظات ذات صبغة انفعالية بطرق عديدة، أولا: بنمذجة هذه الانفعالات بنفسك وأنت تدرس. ثانيا: بأن تجمعل تعبير التلاميذ عن مشاعرهم في حجرة الدراسة من الأمور المأمونة بالإذن بذلك، وبتقليل النقد وبالاعتسراف بالمشاعر وتقديرها حين تحدث، وأخيرا بتوفير خبرات (كالأفلام المتحركة، والكتب والافكار الجدلية الأخلاقية) التي تثير ردود أفعال ذات طبيعة انفعالية.

جلسات تحديد الأهداف المنامى قدرتهم على وضع أهداف واقعية لأنفسهم، وهذه القدرة الذكاء الشخصى النامى قدرتهم على وضع أهداف واقعية لأنفسهم، وهذه القدرة بالتأكيد لابد أن تكون من بين أهم المهارات لقيادة حياة ناجحة، وترتيبا على ذلك فإن المربين يساعدون التلاميذ مساعدة هائلة في إعدادهم للحياة حين يوفرون فرصا لوضع أهداف وتحديدها، وهذه الأهداف قد تكون قصيرة الأمد، (أريد من كل فرد أن يكتب قائمة بثلاثة أشيباء يحبون أن يتعلموها اليوم) أو طويلة الأمد، (أخبرني بكيف ترى العمل الذي تقوم به بعد خمسة وعشرين عاما من الآن) وجلسات تحديد الأهداف قد تستمر لدقائق قليلة، أو قد تتضمن وتتطلب تخطيطا عميقا يستغرق عدة شهور، والأهداف نفسها قد تتصل بالنواتج الأكاديمية (ما التقديرات التي حددت أنك ستحصل عليها في هذا الفصل الدراسي؟) أو نواتج تعلم أوسع (ما الدلي تريد أن تعرف كيفية عمله حين يجيء وقت تخرجك؟) أو أهداف حياتية (ما نوع المهنة التي تسرى نفسك عمله حين يجيء وقت تخرجك؟) أو أهداف حياتية (ما نوع المهنة التي تسرى نفسك مندمجا فيها بعد ترك المدرسة؟) حاول أن تخصص بعض الوقت كل يوم للتلاميذ مندمجا فيها الانفسهم، قد تريد أيضا أن تظهر للتلاميذ طرقا مختلفة لتمثيل وتصوير هذه الأهداف (عن طريق الكلمات والصور . . إلخ) وطرق رسم تقدمهم بيانيا (عن طريق الرسوم التوضيحية واللوحات واليوميات والحوط الزمنية).

لزيدمن الدراسة

- 1- تخير ثلاث إستراتيجيات من هذا الفصل تروق لك ولم تستخدمها قط في حجرتك الدراسية واقرأ حولها أو تشاور مع زملاتك حسب الحاجة وضع خططا نوعية محددة لدرس يصف بالضبط كيف ستطبق الإستراتيجيات. جرب دروسك ثم قوم النتائج. . ما الإستراتيجية التي أدت عملها وما الإستراتيجية التي لم تؤديه؟ كيف تعدل كل إستراتيجية في المستقبل لتجعلها أكثر نجاحا.
- ٢- تخير ذكاء لا تعالجه ولا تنميه عادة في تعليمك، وابحث عن الإستراتيجيات التي ترتبط به لكى تستخدمها في تدريسك (راجع قائمة الإستراتيجيات في الفسصل الخسامس وفي المصادر الواردة في الملحق ب لمزيد من الافكار الممدرية).
- ٣- ضع وطور خبرة تعلم عريضة لتلاميذك تضم إستراتيجية واحدة على الأقل لكل ذكاء واردة في هذا الفصل. وعلى سبيل المثال ضع وحدة تتطلب صنع عمائيل ومجسمات ومسوسيقى مزاجية ولحظات ذات صبغة انفعالية، ومشاركة مع الاتراب، وعصف ذهني، وترميز لونى، وتكميم وحساب. اعمل بمفردك أو كجزء من فريق متعدد التخصصات.

الفصل السابع

الذكاء المتعدد وبيئة حجرة الدراسة

لا توجد جمساعات كبيرة العسدد من الأفراد مجتمعة متلاصقة لساعات طويلة في أي مكان آخر غير المدرسة، ومع ذلك يتوقع منها أن تؤدى أداء في قمة الكفاءة في مهسام تعليمية صعبة ويتفاعل أعضاؤها على نحو متناغم (1969) Carol Weinstein

إن حجرة الدراسة تثير عند معظمنا صورة لـتلاميذ يجلسون في صفوف منظمة على مكاتب يواجهون مـقدمة الحجرة حبث يجلس المدرس إلى مكتبه يصحح أوراقا أو يقف قريبا من السبورة محاضرا وشارحا للتلاميذ، وهذه بالتأكيد إحدى طرق تنظيم حجرة الدراسة ولكنها ليست على أى نحو الـطريقة الوحيدة لتنظيم حجرة الدراسة، أو الطريقة الأفـضل، وتقترح نظرية الذكاء المتعدد أن بيشة حجرة الدراسة أو إيكولوجية حجرة الدراسة إن شئت قد تتطلب إعادة بناء وتشكيل أساسية لتراعى حاجات أنواع مختلفة من المتعلمين.

النكاءات المتعددة والعوامل الإيكولوجية في التعلم

توفر نظرية الذكاء المتعدد عند الحد الأدنى صيغة يستطيع المربون من خلالها أن يروا بعض العوامل الإيكولوجية الهامة فى التعلم، ويوفر كل ذكاء فى الحقيقة سياقا لطرح بعض الأسئلة الصعبة عن تلك العوامل فى حجرة الدراسة التى تنمى التعلم وتحسنه أو تعوقه، وتلك العناصر الغائبة عن الحجرة والتى يمكن توفيرها لتيسير تقدم التلميذ ومراجعة الذكاءات السبعة تكشف عن بعض هذه الأسئلة.

اللكاءاللغوي

- كيف تستخدم الكلمات المنطوقة في حجيرة الدراسة؟ هل الكلمات التي يستخدمها المدرس معقدة جدا أو بسيطة جدا بالنسبة لمستوى فهم التلاميذ أو هل هناك تطابق جيد؟
- كيف يتعرض التلاميذ للكلمة المكتوبة؟ هل توجد كلمات معروضة على الحوائط (عن طريق الملصقات والاقتباسات. . إلنع) وهل الكلمات المكتوبة

- معروضة عن طريق مصادر أولية (أى روايات، صحف، وثاثق تاريخية) أو عن طريق كتب دراسية وكراسات عمل كتبتها وأعدتها لجان؟
- هل يوجد قسدر كبيسر من التلوث اللغوى Linguistic Pollution في الصف (أي تعرض مفسرط أو لا ينتهى لعمل يتكرر لإشغال الوقت) أو هل التسلاميذ مخولون لتنمية وتطوير موادهم اللغوية الخاصة بهم؟

النكاء النطقي الرياضياتي

- كيف ينظم ويوزع الوقت في حجرة الدراسة؟ هل لدى التلاميذ الفرصة للعمل
 في مشروعات طويلة الأمد دون تعطيل، أم ينبغى عليهم على نحو مستمر أن
 يوقفوا أنشطتهم ليتحركوا وينتقلوا إلى موضوع جديد؟
- هل اليوم المدرسى مرتب فى تتابع لتحقيق الاستخدام الأمثل لسعات انتباه التلاميذ (ففى الصباح يقومون بالعمل الأكاديمي الذي يتطلب أكبر تركير وبعد الظهر يلائم على نحو أفضل الأنشطة المفتوحة النهاية) أم أن على التلاميذ أن يؤدوا في ظل ظروف لا تطابق التغيرات في سعة انتباههم.
- هل يوجد قدر من الاتساق في أيام التلاميذ المدرسية (أى الروتينيات والطقوس والقواعد، والانتقالات الفعالة للانشطة الجديدة)، أم أن هناك إحساسا بالفوضى أو بإعادة اختراع العجلة مع بداية كل يوم مدرسي جديد؟

الذكاء الكانيء

- حيم يرتب أثاث حجرة الدراسة؟ هل توجد ترتيبات مكانية مختلفة لتلائم حاحات التعلم المختلفة (مشلا، مكاتب للعمل التحريرى، مناضد للمناقشة، ووضع الأيدى على العمل، وأماكن منفردة للدراسة المستقلة) أم أن هناك ترتيبا واحدا (مثلا صفوف مستقيمة من الأدراج)؟
- هل الحجيرة جدابة للعين (أي توجد أعمال فنية على الحوائيط وبباتات على عتبات النوافذ) أم أنها مملة بصريا ومزعجة؟
- هل يتعسرض التلاميلة لخبرات بصسرية منوعة (مثل الخدع البصرية والرسوم الكاريكاتورية المتحركة، والتوضيحات والأفلام المتحركة والفن العظيم) أم أن يته حجرة الدراسة صحراء بصرية؟

- هل تثير ألوان الحجرة (الحوائط والأرضيات والسقف) حواس التلاميذ أم تخمدها؟
- ما أنواع الإضاءة المستخدمة (فلورست، طبيعية)؟ هل مصادر الصوت تنعش التلاميذ أم تشتت الانتباه وتحدث الإنهاك؟
- هل يتوافر شعور بفسحة واتساع بيئة التعلم، أم أن التلامسيد يشعرون بالضغط جزئيا ويعزى هذا الشعور إلى الازدحام وقصور في الخصوصية؟

اللكاء الجسمي الحركي،

- هل يقفى التلاميذ معظم وقتهم يجلسون إلى أدراجهم مع فرصة قلبلة للحركة، أم أن لديهم فرصا كثيرة لأن يقفوا أو يتحركوا (مثلا عن طريق فترات الراحة والأنشطة التي تتطلب استخدام اليدين hands -on activies؟).
- هل يتلقى التلاميذ وجبات صحية، إفسطارا أحسن تصميمه وغداء متوازنا أثناء اليوم ليسحافظوا على أجسامهم نشطة، وعقولهم يقظة أم أنهم يأكلون طمعاما غير صحى أثناء الفرصة ويتناولون وجبات متدنية القيمة من المطعم؟
- هل توجد مدواد فى حجرة الدراسة تتسيح للتلاميــذ أن يتناولوا مواد بأيديهم،
 ويبنون ويلمسون الموضــوعات، وبطرق أخرى يكتسبــون خبرة عبانيــة يضعون
 أيديهم عليها أم أن المهام التى يقومون بها تقوم على عدم اللمس فى الحجرة؟

الثكاء المستقيء

- هل البيئة السمعية تنمى التعلم (أى الخلفية الموسيقية، والضوضاء البيضاء White Noise (ضوضاء ذات شدة واحدة مهما اختلفت اللبلبات)، والأصوات البيئية السارة، والهدوء أو الصمت أم أنه توجد ضوضاء مضايقة متكررة تعوق التعلم بكثرة (كالأجراس العالية، وأصوات الطائرات وضوضاء السيارات وعربات النقل في الخارج، والآلات الصناعية)؟
- كيف يستخدم المدرس صوته؟ وهل يتبساين في الشدة والإمالة، والتأكيد أم أنه ذو طبيعة مملة تدفع التلاميذ إلى النوم؟

اللكاءالاجتماعي

- هل مناخ الانتماء والشقة يسمود حجرة الدراسة، أم أن الشلامية يشعرون
 بالاغتراب والابتعاد وعدم ثقة الواحد في الآخر؟
- هل توجد إجسراءات راسخة لحل الصراع بين أعضاء الصف أم أن المشكلات ينبغى أن تحال لسلطة أعلى (مثلا الناظر) لحلها؟
- هل يتاح للتسلاميذ فرص كشيرة للتفاعل بطرق إيجابية (أى تدريس الأتراب) والمناقشات، والمشروعات الجماعية والتعلم التعاوني والحفلات، أم أن التلاميذ معزولين نسبيا الواحد عن الآخر؟

الذكاء الشخصي

- هل يتاح للتلاميذ الفرص للعمل المستقل ولأن ينموا مشروعات وفق خطوهم اللماتي ويجدوا الوقت والمكان للخصوصية أثناء اليوم ؟ أم أنهم يتفاعلون على نحو مستمر؟
- هل يتعرض التلاميذ لخبرات تعلى من مفهوم ذاتهم (أى تمارين التقدير الذاتى، والثناء الحقيقى، وغيرها من التعزيزات الإيجابية وخبسرات نجاح متكررة فى عملهم المدرسي)؟ أم أنهم يتعرضون للإخفاقات وللتقليل من شأنهم ولخبرات سلبية أخرى.
- هل تتاح للتلاميذ الفرصة ليشاركوا الآخرين في حجرة الدراسة مشاعرهم؟ أم أن الحياة الداخلية للتلميذ تعتبر خارج التفاعل؟
- هل يحال التلاميذ الذين لديهم صعوبات انفعالية إلى مرشدين مهنيين للمساندة أم يتركون ليدافعوا عن أنفسهم؟
- هل يتاح للتلاميذ اختبارات أصيلة وحقيقية للطريقة التي يتعلمون بها، أم أن
 لليهم خيارين اثنين وحسب قطريقي، أو الطريق السريع؟ My way or The
 شافه المناه الم

والإجابات على الأسئلة السابقة سوف توفر ما يدل على جودة بيئة التعلم المتاحة للتلاميذ. وإذا كانت الإجابات على هذه الأسئلة على نحو متسق تنحو نحو الجانب السلبي من مقياس التبيؤ ecology ledger؟ فإن التعلم معرض للعطب والضرر على

نحو له مغنزى، حتى ولو جاء التلاميذ إلى حبجرة الدراسة متعلمين راغبين فى التعلم وقادرين عليه ومبتهجين به. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى إذا كانت الإجابات تتجه نحو العوامل الإيجابية فإن ذلك يعنى أن بيشة حجرة الدراسة سوف تتحسن بحيث إن التلاميذ الذين يلتحقون بحجرة الدراسة لديهم صعوبات أكاديمية وانفعالية أو معرفية سوف تتاح لهم الفرصة للتقدم خطوات كبيرة فى تعلمهم.

مراكز نشاط الذكاءات المتعددة

بالإضافة إلى أنواع العوامل الإيكولوجية العامة التي وضعت من قبل:

هناك تطبيقات أكثر تحديدا لنظرية الذكاء المتعدد لبيئة حجرة الدراسة، وهذه تركز على تنظيم حجرة الدراسة بحيث تخصص مساحات من الحجرة لذكاءات محددة. وعلى الرغم من أن التلاميذ يستطيعون بالتأكيد أن يندمجوا في أنشطة ذكاءات متعددة وهم جلوس على أدراجهم، فإن استخدام فترات طويلة للجلوس يضع قبودا وحدودا لها مخزاها على أنواع من خبرات الذكاءات المتعددة التي يمكن أن تتاح لمهم وإعادة تشكيل حجرة الدراسة لخلق مناطق مواتية للذكاء friendly وماكن أن تتاح لمهم وأكن نشاط تستطيع أن توسع المعلمات parameters لاستقصاء التلميذ لكل مجال، ويمكن أن تتخد مراكز النشاط صياغات مختلفة كما هو موضح في الشكل (١-١). وهذا الشكل يبين أن مراكز نشاط الذكاءات المتعددة توجد على متصلين مستمرين من المراكز الدائمة إلى المراكز المحددة الموضوع.

مراكز نشاط دائمة مفتوحة النهاية

يمثل الربع الأول من الشكل ٧-١ مراكز دائمة (عادة تكون طول العام) صممت لتوفير مدى عريض من الخبرات مفتوحة النهاية في كل ذكاء، وفيما يأتي بعض الأمثلة لهذه المراكز لكل ذكاء (مع اقتراح بعض البنود أو العناصر لكل مركز بين قوسين).

الراكز اللغوية،

- منطقية مكتبية أو ركن كتب (مع توافر مقاعد مريحة).
- مختبر به (شرائط سمعية، سماعات أذن، كتب ناطقة).
 - مركز كتابة (طابعات، منسق كلمات، ورق).

الشكل٧-١

أنماط مراكز النشاط

مفتوح النهاية

Adam, Camp				
الربع الثانى ركز نشاط مؤقت مفتوح النهاية	المحو	الربع الأول مركز نشاط دائم مفتوح النهاية		
مؤقت).		دائم	
		المحور أ		
الربع الثالث		الربع الرابع		
مركز نشاط مؤقت		مركز نشاط دائم		
محلد الموضوع		محدد الموضوع		
محدد الموضوع				

مراكز المنطق، الرياضيات

- مختبر رياضيات (آلات حاسبة، معدادات).
 - مراكز علوم (تجارب مواد تسجيل).

مراكز مكانية:

- منطقة للفن (ألوان زيتية، مواد ملصقات).
- مركسز ومسائط بصرية (شسرائط فيسديو، شرائح، رسموم بيانيسة بالكمبسيوتر (Computer Graphics).

- منطقة تفكير بصرى (خرائط، رسوم بيانية) ألغاز بصرية، مكتبة مصورة، مواد بناء ثلاثية الأبعاد).

الراكز الجسمية الحركية Bodily - Kinesthetic Centers

- مساحمة مفتوحمة أو مكان مفتوح للحركة الابتكارية ,Mini Trampoline) (juggling equipment)
- مركبز لاستبخدام اليدين Hands -on- center (الصلصال والطبين والنجارة والمكعبات).
- مكان للتعلم اللمسي Tactile -learning area (خرائط مجسمة Sand paper). عينات من الأنسجة المختلفة، حروف على ورق صنفرة Sand paper.
 - مركز دراما (مسارح للأدوات والتمثيل، مسرح للعرائس Puppet).

مراكز موسيقية Musical Centers

- مختبر موسيقى (شرائط تسجيل، سماعات، شرائط تسجيل موسيقى).
- مركز أداء موسيقي (أدوات القرع والطبل والنقر، مسجل شرائط، مترونوم).
- مختبر استماع Listening lab (رجاجات صوت Stethoscope أجهزة راديو مرسلة ومستقبلة Walkie - Talkies).

مراكزيين شخصية Interparsomal Center

- دائرة مستديرة للمناقشات الجماعية:
- مكاتب متجاورة لتدريس الأتراب.
- منطقة اجتماعية (للألعاب الرقعية board games، وأثاث مريح للتجمعات الاجتماعية غير الرسمية).

مراكز شخصية Intrapersonal Center

- أماكن للمذاكرة والدرس والعمل الفردي.
- دور من المبنى يقسم إلى أماكن منفصلة بحيث يستطيع الأفراد أن يخلوا فيها
 إلى أنفسهم بعيدا عن الناس.
 - كابينة كمبيوتر Computer hutch (لكي يدرس فيها الفرد وفق معدله).

والعنونة أو التسمية الواضحة لكل مركز من مراكز النشاط هذه بحيث يطلق عليها (مثلا مركز الذكاء اللغوى أو مركز النباهة في الصور) سوف يعزز فهم التلاميذ لنظرية الذكاء المتعدد، وقد تريد شسرح وتوضيح أن هذه المراكز تسمى باسم الذكاء الذي يغلب أن يستخدم في كل مسركز، وأن الذكاءات دائما متفاعلة، بحيث لا يحتاج التلاميذ لأن يتجسولوا من مركز نشاط إلى آخر إذا أرادوا - على سبيل المثال - أن يصنعوا صورة للكتابة التي يقومون بها في مركز ذكاء الكلمة Word Smart Center .

مراكزنشاط مؤقتة خاصة بموضوع معين،

فى الربع الشالث من الشكل ٧-١ سقابل الربع الأول، مراكز أنشطة خاصة بموضوع معين كثيرا ما تتغير بحيث تكون موجهة نحو تيمة معينة أو موضوع معين، وعلى سبيل المشال، إذا كان التلاميذ يدرسون وحدة عن الإسكان قد تعد سبعة مراكز مختلفة للنشاط أو «محطات مهمة أو عمل» «Task Stations» تدمج التلاميذ فى أنشطة لها معنى بالنسبة لكل ذكاء، وقد تضم أنشطة وحدة الإسكان ما يأتى: مركز لغوى لها معنى بالنسبة لكل ذكاء، وقد تضم أنشطة وحدة الإسكان ما يأتى: مركز لغوى ويكتبون عما يقرءون.

مركز منطقى رياضياتى Logical - Mathematical Center مركز للحساب «Computing Center» حيث يقارن التلاميذ التكاليف والمساحات بالمتر المربع أو بأى قياسات إحصائية أخرى للبيوت المختلفة.

مركزمكاني Spatial Center مركز للرسم Drawing Center حيث يستطيع التلاميذ أن يصمموا ويرسموا بيت المستقبل.

A building Center مركز بناء Bodily - Kinesthetic Center مركز بناء Bodily - Kinesthetic Center حيث يبنى التلاميذ نموذجا لمنزل باستخدام خشب بالسا balsa (خشب خفيف) وغراء.

مركزموسيقى Musical Center مركز للموسيقى حيث يستمع التسلاميذ لأغنيات عن البيت (مثل: طلعت من بين أبوها.. يا بيت العز) ويؤلفون أغانيهم.

an Interaction مركزبين شخصى أواجتماعى InterPersonal center مركزبين شخصى أواجتماعى Center مركز للتفاعل Center حيث يلعب التلاميذ لعبة البيت (أي محاكاة بيئة البيت مع الأتراب).

مركزشخصى Intrapersonal center مركز خبرة An Experience Center حيث يفكر التلاميذ ويكتبون ويرسمون ويمثلون خبراتهم الشخصية مع البيسوت التى عاشوا فيها أو مع صورة منزلهم الذى يحلمون به.

مراكز نشاط مؤقتة مفتوحة النهاية: Temporay Open - Ended Activity Centers

يمئل الربع الثانى من الشكل (٧-١) مراكز نشاط للاستكشاف مفتوح النهاية التى يمكن إعدادها واستخدامها من قبل مدرس حجرة الدراسة بسرعة. إن هذا النمط من المراكز يمكن أن يكون بسيطا يتألف مثلا من سبع مناضد مبعثرة في حجرة الدراسة، وكل واحدة معنونة بذكاء وعليها مواد خاصة بهذا الذكاء تدعو التسلاميذ إلى القيام بانشطة مفتوحة النهاية، ألعاب تلاثم على وجه الخصوص مراكز النشاط المؤقتة مفتوحة النهاية. وفيما يأتى بعض الأمثلة:

مركز لغوى: يكتب بسرعة وإهمال Scrabble يكتب مسودة.

مركز منطقى ـ رياضياتي لعبة احتكار Monopoly.

مركز مكانى: يعبر بالصسور والرسوم Pictionary باستخدام الأبيض والأسود والألوان.

مركز جسمى - حركى: يقوم التلميذ بحركة دائرية باستخدام جسمه يشبه برقصة التواليت أو بتحريك أدوات حركة دائرية.

مركز موسيقى: يعبر بآلات موسيقية بدائية كأدوات النقر والقرع.

مركز اجتماعي: رعاية عائلية Family Feud محاكاة رعاية الأطفال الصحية.

مركز شخصى: لعبة شخصية The Ungame.

ومراكز النشاط المؤقتة مفتوحة النهاية تكون نافعة ومفيدة على وجه الخصوص لتقديم التلاميذ لفكرة الذكاءات المتعددة، وبتزويدهم بخبرة سريعة توضح الذكاءات.

مراكز أنشطة دائمة ذات موضوع نوعى (متحول)

Permanent Topic - Specific (Shifting) Activity Center

وأخيرا يمشل الربع الرابع في الشكل ٧-١ مراكز نشاط هي في أساسها «توليفة بين مسراكز نـشاط الربع الأول (المستـمر أو الـدائم) والربع الثـالث (المحددة الموضـوع والمؤقتـة)، ومراكز النشاط ذات الموضـوع المحدد دائما تلائم على أفضل نحـو المدرسين الذين يعملون ويدرسون تيـمات طول العام وفقا لاتجاهات سـوزان كوفاليك Lines of الذين يعملون ويدرسون أي غوذج تعليم التيمة المتكاملة المحدد Thematic أي أن كل مركز يعمل ويوجد طول العام وبه عدد من المواد

والموارد والمصادر التى لا تتغير قط (مشال: مواد تربية فنية فى المركز المكانى مواد للتناول باليدين hands -on materials فى المركز الجسمى الحسركى) وفى داخل كل مركز على اية حال استقصاءات دوارة تتغيسر مع كل مكون شهرى، أو موضوع أسبوعى على مدار تيمة السنة. وعلى ذلك على سبيل المثال إذا كانت تيمة العام هى «التغير Change» (هل كل شيء يتغير؟).

فقد يكون أحد المكونات النبى تستغيرق شهيرا تتعلق بفيصول السنة وقيد تركز الموضوعات الأسبوعية على فصل منها، ومراكز النشاط إذن تركز على الشتاء في أسبوع وتتحول إلى الربيع في الأسبوعين الثاني وإلى الصيف والخريف في الأسبوعين التاليين، وقد يضم كل مركز بطاقات نشاط معلقة تخبير التلاميذ بأنواع الأشياء التي يستطيعون عملها إما بمفردهم أو تعاونيا. وعلى سبيل المثال فإن بطاقات موضوع الصيف تقرأ على النحو الآتي:

مركز لغوى: اكتب قصيدة عما تخطط عمله أثناء الصيف. وإذا كان هذا نشاطا جماعيا تعاونيا تخيركاتبا يكتب القصيدة ثم يسهم كل شخص ببيت أو شطر في القصيدة وأخيرا تخير شخصا يقرأ القصيدة للصف.

مركز منطقى ــ رياضياتى: «أولا احسب كم عدد أيام إجازتك أو عطلتك الصيفية وكم عدد الدقائق فى عدد الآيام واحسب أخيرا عدد ثوانى عطلتك الصيفية وإذا كان هذا نشاطا جمعيا، تعاون مع الاشخاص الآخرين فى جماعتك بالنسبة لإجابتك».

مركز مكانى: ارسم بعض الأشياء التى تخطط لعملها أثناء عطلة الصيف وإذا كان هذا نشاطا جمعيا، فارسم رسما جمعيا على ورقة طويلة من أوراق اللوحات الجدارية.

مركز جسمى حركى: يتشكل تمشيلك وتصويرك للصيف باستخدام قطعة من الصلصال وإذا كان هذا نشاطا جمعيا، تعاون مع الأعضاء الآخرين فى جماعتك لعمل تموذج من الصلصال أو تمثال أو ارتجل بسرعة مسرحية قصيرة تضم أنشطة الصيف الجماعية المفضلة.

مركز موسيقى: ألف أغنية أو إيقاعات عن الصيف وإذا كان هذا نشاطا جماعيا تعاون مع المجموعة فى تأليف أغنية تغنى للصيف، أو قم بعصف ذهنى للأغنيات التى تستطيع أن تتذكرها وتتعلق بالصيف وكن مستعدا لغناء بعضها أمام الصف.

مركز اجتماعي: أدر مناقشة جماعية عما يؤلف في اعتقادك صيفا عظيما، وتنخير متحدثا يلخص ما انتهيت إليه أمام تلاميذ الصف.

مركز شخصى: اكتب قائمة أو سلسلة من الرسوم التخطيطية لجميع الأشياء التى تحبها عن الصيف (لاحظ أن التلاميذ يعملون بمفردهم في هذا المركز).

اختيار التلميذ ومراكز النشاط

ينبغى أن يقدر التلاميذ على اختيار مراكز النشاط التى يعملون فيها؟ تتوقف إجابة هذا السؤال على نمط مركز النساط (أى أى الأرباع) وتعرض كل مركز بصفة عامة بالنسبة لمراكسز نشاط الربع الأول والربع الشانى فى الشكل (أى التى تشضمن خبرات مفتوحة النهاية) فهى قد أعدت على أفضل نحو لتكوين أنشطة اختيار. وبعبارة أخرى، تستطيع أن توفرها للتلاميذ أثناء وقت الراحة والفرص، أو فى أوقات الاختيار choice تستخدم بهذه الطريقة توفير مراكز التلاميذ قد أكملوا عملهم المدرسي الآخر، وحين تستخدم بهذه الطريقة توفير مراكز النشاط معلومات تقيمية عمنازة عن مبيول التلاميذ ونزعاتهم فى الذكاءات السبعة وينجذب التلاميذ عادة نحو مراكز النشاط التي تستند إلى ذكاء يشعرون الذكاءات السبعة وعلى سبيل المثال، فإن التلاميذ الذين يذهبون على نحو متكرر فيها بأنهم أكثر كفاءة. وعلى سبيل المثال، فإن التلاميذ الذين يذهبون على نحو متكرر لنطقة النساهة في الصورة Picture Smart ويندمجون في أنشطة رسم يرسلون رسالة قوية للمدرس عن أهمية التمثيل والتصوير البصري لحياتهم.

ومراكز الربع الثالث والربع الرابع تؤكد على الدرس الموجه وترتيبا على ذلك عند استخدام هذه الأنماط من المراكز قد تريد أن تدع التلامسيد يختارون مسركز النشاط الذى يودون البدء به ولكن عندئد تجعل كل فرد يتناوب على مركز بعد آخر في اتجهاه عقرب الساعة، حتى يتاح لكل فرد خبرة في المراكز السبعة.

واستخدام نظام التدوير هذا بين حين وآخر مع مراكز أنشطة المربع الأول والمربع الثانى سوف يضمن أن يتاح للتلاميذ خبرات عبر ذكاءات متعددة.

وتوفر مراكز النشاط للتلاميذ الفرصة للاندماج في تعلم نشط. إنها تعمل بمثابة واحات في صحواء بالنسبة لكثير من التلاميذ العطشي لشيء آخر غير أوراق العمل الجافية. والعمل الفردي على مقاعدهم ونظرية المذكاءات المتعددة تبيح لك أن تشكل مراكز نشاط بطرق تنشط مدى عريضا من إمكانيات التعلم عند التلاميذ، وعلى الرغم من أن الأوصاف السابقة اقتصرت على مراكز تستند إلى ذكاءات مقردة، فليس هناك

سبب يدعو لعدم تشكيل هذه المراكز بحيث تؤلف بين الذكاءات بطرق مختلفة. وبهذا المعنى، فإن أى مركز نشاط تقريبا يتعدى أنشطة القراءة والكتابة أو الحساب مؤهل لأن يعتبر مركز ذكاءات متعددة، وأى مركز لعالم طبيعى Naturalists يربط أو يؤلف بين الذكاء المنطقى ـ الرياضياتى، والذكاء الجسمى الحركى، أو ركن مؤلف الموسيقى الذكاء المنطقى ـ الرياضياتى، والذكاء الجسمى الحركى، أو ركن مؤلف الموسيقى الذكاء المنطقى مثالان لمراكز الذكاءات المتعددة التى تؤلف بين الذكاءات.

لزيدمن الدراسة

- ١- قم بدراسة مسحية لبيئة حجرة دراستك باستخدام الاسئلة الخاصة بنظرية الذكاءات المتعدة والعوامل الإيكولوجية في التعلم كمرشد وسجل التغيرات التي تود أن تحدثها في إيكولوجيا حجرة دراستك. رتبها من حيث الاولوية (وضع العناصر التي تريد تغييرها ولكنك لا تستطيع في قائمة منفصلة) ثم أبدأ في القيام بهذه التغيرات واحدا واحدا.
- ۲- أقم مراكز نشاط ذكاءات متعددة فى حجرتك الدراسية: أولا قرر أى نمط من أنماط مراكز نشاط تود أن تبدأ به (مثلا مراكز فى المربع ٤،٣،٢،١) ثم ضع قائمة بالمواد التى تحتاجها وضع جدولا لإقامة المراكز. وضع قائمة بالمساعدات التى يمكن أن تحصل عليها من المتطوعين أو الزملاء إذا كان ذلك ضروريا.
- إذا أنشئات مراكسز دائمة، قسيم المشسروع بعد أسسبوعسين أو ثلاثة من استخدامه وإذا أقمت مراكز مؤقتة قيّم نجاحسها مباشرة بعد خبرة التلاميد بها. استخدم تقويمك الذاتي لتوجيه وترشيد تصميم مراكز المستقبل.
- ٣- ولكى تقدم فكرة مراكر النشاط لفصلك تخير موضوعا له قيمة عاطفية أو انفعالية بالنسبة لهم وتتوافر عند كل فرد بعض الخبرة به، على سبيل المثال الوجبات السريعة، ضع سبع علامات في سبع نقاط مختلفة من الحجرة تحمل كل واحدة منها رمزا لذكاء وتحت كل علامة الصق بطاقة مهمة، ثم اطلب من التلاميذ بأن يتحركوا نحو الذكاء الذي يشعرون بأكبر ارتياح معه (تأكد أن لديهم فكرة معقولة عن الذكاءات المتعددة قبل القيام بهذا النشاط (انظر الفصل الثالث) ثم يقرأ التلاميذ المهمة الخاصة بمنطقتهم ويعملون تعاونيا في

المهمة. حدد وقد اللتجمع بحيث تستطيع المجمسوعات أن تعرض ما توصلت إليه. ومن المقترحات التي تتعلق بالمهام التي تتصل بموضوع الوجبات السريعة ما يأتي:

مهمة لغوية: اكتب قصيلة عن الوجبات السريعة.

مهمة منطقية ـ رياضياتية: باستخدام اللوحات الغذائية التي توفرها منافذ توزيع الوجبات السريعـة التي تراها هنا ـ ضع قائمة وجبات سريعة منخفضة في المواد الدهنية إلى أقصى حد، ثم ضع قائمة وجبات سريعة عالية جدا في المواد الدهنية).

مسهمة مكانية: ارسم لوحة جدارية تتناول عادات الناس في تناول الوجبات السريعة.

مهمة جسمية ـ حركية: تدرب على دور تلعبه أو إعلان تجارى (مصحوبا بكلمات أو بغير كلمات) عن عادات الناس في تناول الوجبات السريعة، ثم اعرضها على الصف).

مهمة موسيقية: اكتب أغنية مقفاة عن عادات الناس في تناول الوجبات السريعة ثم غنها جمعيا.

مهمة اجتماعية: ناقشوا عاداتكم كمجموعة صغيرة في تناول الوجبات السريعة ثم قم بدراسة مسحية لعادات أكل هذه الوجبات عند بقية أعضاء الفصل تخير كاتبا ليسجل النتائج ويقدم تقريرا عنها.

مهمة شسخصية: فكر فى هذه المهام: إذا كان من المكن أن تكون وجبة سريعة، أيها تفضل أن تعمل؟ تخير طريقة تسجيل أفكارك (مشلا بالرسم، بالكتابة، والحركات. والإيماءات دون صوت) يمكن أن تعمل بمفردك أو فى جماعة.

الفصلالثامن

الذكاءات المتعددة وإدارة حجرة الدراسة

قتهب الطبيعة الطفل حساسية للنظام والتسرنيب، إنه نوع من الإحساس الداخلى الذى يميز العلاقات بين الأشياء المختلفة بدلا من تمييز الأشياء ذاتها، وهكذا يجعل من البيئة كلا حيث تعتمد الأجزاء المختلفة بعضها على البعض الأخر اعتمادا متبادلا وحين يوجد شخص في مثل هذه البيئة يستطيع أن يوجه نشاطه لتحقيق أهداف نوعية محددة، مثل هذه البيئة توفر أساسا لحياة متكاملة». (1972,p.55) Maria Montessori

حجرة الدراسة مجتمع مصغر كامل به تلاميذ مواطنون، ولدى كل منهم حاجات وميول متنافسة وترتيبا على ذلك، فإن القواعد والروتينيات والتنظيمات والإجراءات جزء أساسى من البنية التحتية لحجرة الدراسة، ونظرية الذكاءات المتعددة لا توفر خطة لإدارة حجرة الدراسة ولكنها تزود المدرسين بمنظور جديد عن كمثير من إستراتيجيات الإدارة التى يستخدمونها بحيث تحقق السلام في حجرة الدراسة وتضمن توافر بيئة تعلم تعمل عملها بسلاسة.

الاستحواذ على انتباه التلاميذ

يحتمل أن يكون أفضل توضيح لفائلة نظرية الذكاءات المتعددة في مسجال إدارة حجرة الدراسة يمكن أن يرى في الطرق التي يستخدمها المدرسون في الاستحواذ على انتباه التلاميذ في بدايسة الدرس أو عند البدء في نشاط تعلمي جديد، ويصف أحد السجلات منذ عدة سنوات محاولات مدرسة للحفاظ على النظام في حجرة الدراسة؛ فمع ارتفاع ضوضاء التلاميذ في الصف قالت المدرسة بصوت مرتفع الامدة، ولم يفلح التحذير فزادت من رفع صوتها قائلة التلامذة المرادة وثبينت عدم جدوى ما تفعل عندئذ في النهاية صرحت قائلة الخرسوا عندئد أصبح الصف هادئا، غير أن الكلام بدأ مرة أخرى وبدأت الضوضاء في التزايد، ولقد اتبعت نفس التسلسل عدة مرات حتى أدركت في النهاية عدم جدوى محاولاتها وأن هذه المحاولات أصبحت مؤلمة على نحو واضح بل ومثيرة للضحك.

ويستطيع المدرسون أن يضحكوا على هذا الموقف لأن كشيرين منهم مروا بنفس الخبرة، من منظور الذكاءات المتعددة. على أية حال، قد يبدو مجرد استخدام الكلمات لإسكات الفصل – أى المدخل اللغوى – هو الطريقة الأقل فاعلية للاستحواذ على انتباه الفصل، وكشيرا ما تتخلل مطالب أو أوامر المدرس اللغوية (كشكل) أصوات التلاميذ اللغوية كأرضية (ground)، والتلاميذ لا يميزون بسهولة بين صوت المدرس والأصوات الاخرى التي تحيط به ونتيجة لذلك يخفقون في الانتباه للتعليمات، وهذه الظاهرة واضحة على وجه الخصوص بين التلاميذ الذين شخصوا على أن لديهم «قصورا أو اضطرابا في الانتباء موجود إلى حد ما بين معظم التلاميذ الآخرين.

وإذا ألقينا نظرة على بعض الأساليب الأكثر فاعلية التي يستخدمها المدرسون للاستحواذ على الانتباه فإننا نجدها ترجع الحاجة إلى الانتقال إلى ذكاءات أخرى - وعلى سبيل المثال، إذا كان مدرس رياض الأطفال يدق على البيانو ليطلب من التلاميذ الهدوء (ذكاء موسيقى) ومدرس الصف الرابع يطفئ الأنوار ويوقدها ليجلب انتباه الفصل (ذكاء مكاني) ومدرس المدرسة الثانوية يستخدم الصمت كإنذار وتنبيه بالمسئولية الذاتية (ذكاء شخصى) فإنها جميعا تبرهن على فهم الحاجة للبحث عن طرق غير لغوية للاستحواذ على انتباه التلاميذ. وفيما يأتي عدة إستراتيجيات أخرى لجذب انتباه التلاميذ في حجرة الدراسة .

إستراتيجية الخوية : اكتب الكلمات «هدوء لو سمحتم» على السبورة.

إستراتيجية موسيقية، يصفق تعبيرا إيقاعيا قصيرا ويجعل التلاميذ يفعلون بالمثل.

إستراتيجية جسمية حركية ضع إصبعك على شفتيك بما يعنى طلب الهدوء بينما ترفع ذراعك الأخرى اجعل التلاميذ يعكسون إيماءاتك ويعبرون عنها.

إستراتيجية مكانية ، ضع صورة لحسجرة دراسية مستبهة على سسبورة ثم أشر إليها بمؤشر.

إستراتيجية منطقية - رياضياتية ، استخدم ساعة إيقاف لمتابعة الزمن الذي يضيع واكتب على السبورة عدد الثواني الضائعة في كل فترة زمنية مقدارها ثلاثون ثانية ، دع التلاميذ يعرفون أن هذا وقت مطروح من التعليم النظامي أو المعتاد ويتطلب تعويضا عنه في تاريخ لاحق .

إستراتيجية اجتماعية اهمس في أذن تلميذ قائلا: الحان الوقت للبدء وانقل هذه الرسالة للآخرين، ثم انتظر حتى يمرر التلاميذ الرسالة حول الحجرة.

إستواتيجية شخصية؛ ابدأ الدرس وأتح للتلاميذ أن يكونوا مستولين عن سلوكهم.

وبالنظر إلى هذه الأساليب التعليمية في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة تكتشف منهجية أساسية يمكن أن تستخدم في تشكيل أنماط أخرى من روتينيات حجرة الدراسة مثل إعداد التلامية للانتقالات، والمبادرة في الأنشطة، وتقديم التعليمات، وتكوين مجموعات صغيرة والميكنزم الكامن أساسا وراء كل روتين من هذه الروتينيات يتضمن ويتطلب ارشاد التلامية وحشهم بطريقة بحيث يربطون الرموز من ذكاء أو أكثر من المذكاءات السبعة بأوامر محددة وأنماط سلوكية معينة، وبعبارة أخرى يحتاج المدرسون لأن يكتشفوا طرق توجيه التلامية ليس عن طريق الكلمة المنطوقة ببساطة، بل عن طريق الصور والرموز البيانية graphic (المكانية)، والإيماءات والحركات الجسمية (جسمي حركي) والتعبيرات الموسيقية (موسيقي) والأنماط المنطقية (منطقي رياضياتي)، والإشارات الاجتماعية (ما بين شخصية) والمثيرات ذات الصبغة الانفعالية (شخصي).

الإعداد للإنتقالات

لكى تساعد التلاميذ على التحولات، تستطيع أن تدرس الصف أمارات وإلماعات محددة وأن تقدم إلماعة لكل نمط من التحولات وحين تركز على الذكاء الموسيقى، على سبيل المثال، تستطيع أن تشرح أنك سوف تستخدم مختارات مختلفة من الموسيقى لكى تعبر عن التحولات المختلفة.

- استعد لفترة الراحة الموسيقية : باستخدام سيمفونية بيتهوفن رقم ٦ Pastoral . Symphony
 - موسيقي الاستعداد للغداء Food, Glorious Food from Oliver -
- استعد لانتهاء اليوم الدراسي "Goin Home "movement باستخدام حركة من (Dvoraks New World Symphony (Simphony No, 9).

وإذا كنت تركز على الذكاء المكانى قد تستخدم رموزا بيانية أو صورا للإشارة بأنه حان الوقت لتستعد للحدث، وقد تستخدم صورا أو شرائح مصورة من إعداد التلاميذ.

- صورة استعد للفسحة : صورة الأطفال يلعبون.
- صورة استعد للغداء : أطفال يأكلون في المقصف.
- صورة استعد للانصراف : تلاميذ يركبون حافلة المدرسة أو يسيرون عائدين منها.

وقد تستخدم فيما يتعلق بالذكاء الجسمى الحركى، إيماءات محددة أو حركات جسمية للإشارة إلى الحدث القادم، ولهذا النوع من الإستراتيجية تبدأ الإيماءة أو الحركة ويقوم التلاميذ بأدائها مبينين أنهم تلقوا الرسالة إيماءة الاستعداد للفسحة: التمدد والتثاؤب (يعنى أنه قد آن الأوان للفسحة).

إيماءة الاستعداد للغداء : مسمح المعدة ولعق الشفتين.

إيماءة الاستعداد للانصراف: وضع اليدين فوق العينين واخــتلاس النظر لخارج حجرة الدراسة (يعنى النظر في اتجاه البيت).

وبالنسبة للذكاء المنطقى - الرياضياتي، تستطيع أن تعسرض ساعة كبيرة رقسية digital تعد عدا تنازليا، يستطيع أن يراها التلاميذ من أى مكان فى حسجرة الدراسة، ثم اضبطها على الوقت المتبقى للتحول ثم اترك التسلاميذ لمتابعة الوقت المتبقى حتى يحدث التحول وفيها يتعلق باللذكاء الاجتماعى تستطيع أن تستخدم نموذج شهرة التليفون a telephone tree model، وببساطة قدر الإلماعة أو الامارة لتلميذ، ويستطيع هو أن يخبر تلميذين ، أو كل منهما يخبر تلميذين وهلم جراحتى يتم إخبار جميع التلاميذ شخصيا.

توصيل قواعد حجرة الدراسة

تستطيع أن توصل قواعد المدرسة أو قواعد حجرة الدراسة عن السلوك السليم من خلال مدخل الذكاءات المتعددة، وفيما يأتي بعض المكنات:

التواصل اللغوى، تكتب القواعد وتعلق في حجرة الدراسة (هذا هو أكثر المداخل شيوعا).

القواصل المنطقى - الرياضياتي، ترقم القواعد ويشار إليها برقمها (مثل أنت الآن خالفت القاعدة الرابعة).

التواصل الكانى: إلى جانب القواعد المكتوبة توضع رموز مصورة أو بيانية لما تعمله .

القواصل الجسمى المحركى؛ لكل قاعدة إيماءة أو حركة محددة، ويظهر التلاميذ معرفتهم للقواعد بالقيام بهذه الإيماءات أو الحركات.

التواصل الموسيقى: تؤلف أغنية تضم القواعد (إما أن يكتبها التلاميذ أو تستخدم أغنية موجودة أو لحنها) أو تربط كل قاعدة بأغنية مناسبة.

التواصل الاجتماعي: تحدد كل قاعدة لمجموعة صغيرة من التلاميذ تكون مسئولة عن تفاصيلها وتفسيرها بل وتطبيقها.

التواصل الشخصى، التلاميذ مستولون عن وضع قواعد الصف عند بداية السنة وتنميتها وتطوير طرقهم الفريدة في توصيلها للآخرين.

وأن تطلب من التلاميل أن يساعدوا في وضع قواعد حجرة الدراسة طريقة شائعة لتحصل على مساندتهم ودعمهم لهذه القواعد، وبالمثل، فالطلب من التلاميل أن يساعدوا في تنمية إستراتيجية ذكاءاتهم المتعددة أو أمارات وإلماعات لإجراءات حجرة الدراسة طريقة نافعة لترسيخ وتشكيل أمارات وإلماعات فعالة، وقد يريد التلاميذ أن يقدموا موسيسقاهم، أو إيماءاتهم، أو رسم الرموز البيانية كإشارة للأنشطة المختلفة للصف، وللانتقالات أو التحولات وللقواعد أو الإجراءات.

تكوين الجموعات (الجماعات)

وثمة تطبيق آخر لنظرية الذكاءات المتعددة في إدارة حجرة الدراسة، ويتمثل في تكوين مجموعات صغيرة، وعلى الرغم من أن الجماعات أو المجموعات كثيرا ما شكلت على أساس العوامل الداخلية المنشأ (مثل جماعات الاهتمام أو الميل أو القدرة) إلا أن المربين تزايد إدراكهم لقيمة المجموعات غير المتجانسة التي تعمل متعاونة وقد توفر نظرية الذكاءات المتعددة مدى عريضا من الأساليب لخلق وتكوين مجموعات غير متجانسة تعتمد على ملامح لها علاقة بكل ذكاء، وفيما يأتي بعض الأفكار:

إستراتيجية تفوية؛ فكر في حرف متحرك في اسمك الأول ثم انطق به بصوت مرتفع ثم تجول حول الحجرة لتتوصل إلى ثلاثة أو أربعة أشخاص ينطقون نفس الحرف المتحرك.

إستراتيجية منطقية - رياضياتية؛ حين أعطى الإشارة، أريدك أن ترفع ما بين إصبع وخمسة أصابع . . والآن احتفظ بهذه الأصابع مرفوعة ، ثم ابحث عن ثلاثة أو أربعة تلاميذ رفعوا أصابع لو جمعت مع أصابعك المرفوعة لكان المجموع خمسة عشر .

إستراتيجية مكالية: ابحث عن تلميذين أو أربعة تلاميذ يرتدون ملابس بلون الملابس التي ترتديها.

إستراتيجية جسمية - حركية ، ابدأ بالقفز على قدم وأحدة - ابحث عن ثلاثة أو أربعة تلاميد يقفزون على نفس القدم.

إستراتيجية موسيقية؛ ما بعض الأغنيات التي يعرفها كل فرد ؟ يكتب المدرس أربع ،Row, Row, Row, Your Boat, Happy Birthday to You أو خسمس منها مشل مسئل من منها مسئل أن تتابع ما يحدث بينما أهمس في أذنك بإحدى هذه الأغنيات – تذكر أي أغنية هي، وحسين أعطى إشارة، أريدك أن تغنى أغنيستك، وأن تعشر على الآخرين في الصف الذين يغنون نفس الأغنية . . ابدأ.

أنت في حاجة إلى أن تتناول جميع الذكاءات حين تضع خطة لإدارة حمجرة الدراسة غير أنك حين تتعمدى المدخل اللغوى التقليدي وتستخدم بعض الذكاءات الأخرى (ذكاءين أو ثلاثة كحمد أدنى) سوف تزود التلاميذ بفرص أكثر لاستيماب روتينات حجرة الدراسة.

إدارة الأنماط السلوكية الفردية

بغض النظر عن مدى فاعلية توصيل قواعد الصف، وروتيناته وإجراءاته، سوف للجد عددا قليلا من التلاميد اللين يخفقون - بسبب - الفروق البيولوجية أو الانفعالية أو المعرفية أو صبعوبات في أى من هذه - في الالتنزام بها ومراعاتها وهؤلاء القلة من التلاميد قد يستغرقون قدرا كبيرا من وقتك في حجرة الدراسة حين تذكرهم (من خلال الذكاءات المتعددة) أن يجلبوا أو يتوقفوا عن رمى الأشياء وعن ضرب الآخرين، وأن يبدأوا في مراقبة سلوكهم. وعلى الرغم من أن نظرية الذكاءات المتعددة ليس لديها إجابة سحرية لحل هذه المشكلات (ولا يوجد نموذج يحقق ذلك) إلا أنها يمكن أن توفر سياقا للنظر إلى مدى من أنظمة الضبط والنظام برهنت على فاعليتها مع الأنماط السلوكية المشكلة أو الصعبة، وطبيعي أن تقترح هذه النظرية أنه لا يوجد مدخل لنظام واحد يكون الأفضل لجميع التلاميذ، والحقيقة أن النظرية تقترح على المدرسين أنهم في حاجة إلى أن

يطابقوا ويزاوجوا المداخل التأديبية المختلفة مـع الأنواع المختلفة من المتعلمين. وفيما يأتى مدى عريض من طرق التأديب يتطابق مع الذكاءات السبعة .

طرق تأديب لغوية ،

- تحدث مع التلميذ .
- وفر للتلميذ كتبا تعالج المشكلة وتشير إلى حلول لها.
- ساعد التلميـذ على أن يستخدم إستراتيجـيات التحدث إلى الذات self + talk لتحقيق الضبط .
- أخبر التلاميذ بقصص تركز على المسألة التي يثيرها عدم الانضباط (مثل الولد الذي صاح ذئب، ذئب وهو كاذب مستمر في كذبه).

طرق تأديب منطقية - رياضياته

- استخدم مدخل العواقب المنطقية الذي قدمه دريكرز Dreikurs & Dreikurs) Soltz, 1964)

طرق التأديب الممورة (الكانية)

- اجعل التلميذ يرسم أو يتصور بصريا الأنماط السلوكية السليمة.
- زود التلميذ بتشبيه ليستخدمه حين يواجه الصحوبة (مثل اإذا كنت حيوانا أى حيوانا أي حيوان تريد أن تكون؟، أو إذا تفوّه الناس بكلمات سيئة نحوك، انظر إلى هذه الكلمات السيئة على أنها أسهم تستطيع أن تتفاداها).
- اعرض على التلميــ شرائح مصورة أو أفلاما تعــالج المسألة أو تنمذج الأنماط السلوكية المناسبة.

طرق التأديب الجسمية - الحركية

- حث التلميذ على لعب دور أو تمثيل الأنماط السلوكية المناسبة وغير المناسبة.
- درس التلميذ لكى يستخدم الأمارات الجسمية لمعالجة المواقف الضاغطة (يأخذ نفسا عميقا، يقلص العضلات ويرخيها).

طرق التأديب الموسيقية

- اعثر على مختارات موسيقية لمعالجة المسألة التي يواجهها التلميذ.
- وفر موسيقى تعكس السلوك المناسب (مثل موسيقى هادئة لطفل لا يستطيع السيطرة على نفسه).
- درس للطفل «أن يعزف قطعته الموسيقية المفضلة في عقله حين يشعر أنه لا يسيطر على نفسه».

طرقضبطاجتماعية

- وقر إرشادا جماعيا من الأتراب.
- اربط على نحو حميمي التلميذ بدور يقوم به كنموذج للصداقة والزمالة.
 - اجعل التلميذ يدرس لطفل أصغر أو يرعاه.
 - رود التلميذ بطرق اجتماعية للتنفيس عن طاقاته (مثل قيادة جماعة).

طرق ضبط شخصية

- درس التلميـذ بحيث يذهب طوعا إلى منطقـة الوقت المستقطـع غير العقـابية ليسيطر على نفــه.
 - روّده بإرشاد بينك وبينه (رجلا لرجل).
 - ابرم معه عقدا سلوكيا (تعاقد معه سلوكيا).
- امنح للتلميذ الفرصة للعمل في مشروعات تستحوذ بدرجة عالية على اهتمامه وميله.
 - زوده بأنشطة تزيد من تقديره لذاته.

ويمكن أن تطوع وتشكل الإستراتيجيات السلوكية بدرجة أبعد لتسلائم حاجات التلاميذ الذين يواجهون أنواعا معينه من الصعوبات، والشكل ١-٨ يقترح كيف تبدو بعض هذه التدخلات :

اتخذ منظورا أعرض

إن الإستراتيجيات السابقة، بطبيعة الحال، ليست بديلاً عن مدخل الفريق المهنى الشامل لمعالجة مشكلات التلميذ الانفعالية أو صعوباته السلوكية ونظرية الذكاءات المتعددة

قيمة على أية حال؛ لأنها تـزود المدرسين بوسائل لتلمس الطريق وسط مدى عريض من الإستـراتيجيات السلوكـية ومن أنظمة الضبط، كما أنها تقـدم إرشادات لاختيـار عدد محدود من التدخلات لتجربتها تعتمد على الفروق الفردية بين التلاميذ.

وأحيانا تكون أفضل إستراتيجية لتلميذ هي التي تتطابق مع ذكائه الذي لم ينم نموا كافيا، وعلى سبيل المثال إذا كان لدى التلميذ مشكلات بسبب قصور نمو ذكائه الاجتماعي،

الشكل ٨- ١ إستراتيجيات النكاءات المتعددة في إدارة الأنماط السلوكية للفرد

تنميذ مفرط النشاط	تلميذ منسحب	تلميذعنواني	النكاء
كتب عن موضوع قرط النشاط	رواية استبسطانية تشخسمن الصداقة (مثل الحديقة السرية The Secret Garden)	العلاج بالقراءة لمرضوع الغضب bibliotherapy	اللفوى
تكميم وقت التركيز على المهمة	شبكة كمبسيوتر تفاعلية، نادى شطرنج إلخ	نظام دريكرز عن العواقب المنطقية	المنطقى الرياضياتى
العاب فيديو تساعد على تمثيل التركيز والضبط	أفلام عن موضوع الطفل المتسحب السلى يلشقى صديقا	استخلام تشبيه (مثل الحيوان الفضل) تصور الدفاعات بصريا	الكانى
الاسترخاء التدريجي اليوجا، وضع البدين على التعلم	اصطحساب شخص موضع ثقة في المثي والألعباب والبرياضيات إلخ	لعب دور السلوك العدوانى وتجريب البدائل	الجسمى - الحركى
الموسيقى المهدئة	الموسيقي المنشطة	استخدام المرسيقى التى تؤدى إلى التناغم	الموسيقى
دور قیادی فی جماعة تعاونیة	إرشاد جمعى	مصاحبة طفل له نفس المزاج	الاجتماعي
تمارين للتركيز في الوقت الهادئ	إرشاد نفسی واحد لواحد وعلاج نفسی	وقت مستقطع، تعاقد	الشخصى

عندئذ قد يفيد بأكبر درجة محكنة من الأنشطة التى تسعى لتنمية مهاراته الاجتماعية وفي حالات أخرى على أية حال، فإن أفضل إستراتيجيات تكون في جوانب قوة التلميذ وعلى سبيل المثال، يحتمل أنك لم ترد أن تكلف تلميذا بالقراءة لأن لديه مشكلات في القراءة وفي المتعبير والتنفيس عن احباطاته، وهذه الإستراتيجية قد تؤدى إلى تفاقم الموقف وحسب. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى مساعدة تلميذ على إتقان أو حل مشكلة في القراءة قد تكون عنصرا هاما في تحسين سلوكه في حجرة الدراسة، وبالنسبة لتلميذ يكتسب معرفة بسهولة عن طريق الكلمة المطبوعة، فإن استخدام إستراتيجيات سلوكية تناسب نواحى قوته هذه - بصفة عامة - قد تكون من بين أنسب الاختيارات.

وفى النهاية، فإن نظرية الذكاءات المتعددة المستخدمة فى إدارة حجرة الدراسة تخضى إلى أبعد من توفير إستراتيجيات سلوكية معينة وأساليب. ويمكن لنظرية الذكاءات المتعددة أن تؤثر تأثيرا عظيما فى سلوك التلاميذ فى حجرة الدراسة ببساطة؛ بخلق بيئة تراعى حاجات الفرد وتلتفت إليها خلال اليوم المدرسى، ويقل احتمال تعرض التلاميذ للخلط والإحباط فى مثل هذه البيئة، والضغوط وتشيجة لذلك فإن من المحتمل أن تكون حاجبتنا أقل كثيرا للحيل السلوكية أو لتطوير وحبك أنظمة الضبط والتأديب تكون حاجبتنا أقل كثيرا للحيل السلوكية أو لتطوير وحبك أنظمة الفسبط والتأديب والتي كثيرا صا يبادر فيها حين تنهار بيئة التعلم، وكما يبين ليزلى هارت إدارة حجرة الدراسة، والنظام والتأديب، واحتراق المدرس وإخفاقان التلاميذ كلها مشكلات كامنة فى مدخل المدرس الذى يبقوم بكل شىء teacher - does - every thing approach أتح مدخل المدرس الذى يبقوم بكل شىء Hart 1981 وسوف تكون المتلاميذ وشجيعهم على استخدام أدمغتهم على نصو نشط لكى يتعلموا، وسوف تكون المتابح مذهلة (Hart 1981 p.40).

لزيدمن الدراسة

- ١- تخير روتينا من روتينات حجرة الدراسة يجد التلاميذ صعوبة في التكيف معه (مثل الانتقال من نشاط إلى آخر، وتعلم قواعد الصف) وجرب الأمارات الخاصة بالذكاءات المختلفة لتساعد التلاميذ على إتقان هذه القواعد ومراعاتها.
- ٢- جرب طرقا غير لفظية للاستحواذ على انتباه التسلاميذ عن طريق الذكاءات، الموسيقى، والمكانى، والجسمى الحركى، والاجتماعى، والمنطقى الرياضياتى أو الذكاء الشخصى، طور أمارات مختلفة عن تلك الموجودة فى هذا الفصل.
- ٣- انتق تلميــذا كان مزعــجا ومشتــتا على وجه الخــصوص فى حجـرة الدراسة والذى برهن سلوكه فى بعض الطرق الأخــرى أنه يصعب التعامل مـعه حدد ذكاءاته الأكثـر تطورا مستخدما إستراتيجيات التحديد والتميـيز من الفصل الثالث / ثم انتق إســتراتيجيـات سلوكية تطابق وتزاوج الذكاءات الأكــثر نموا وتطورا والتفت أيضا إلى الإستراتيــجيات الملائمة للذكاءات الأقل نموا وتطورا والتي تحتاج تنمية مهارات فى جوانب يحتاجونها وقوم النتائج.
- ٤- راجع الأنظمة السلوكية التى تستخدم حاليا فى حجرة الدراسة أو فى المدرسة وميز وحدد اللكاءات المحددة التى تبتناول كيف تتبطابق أو لا تتطابق مع نواحى قوة التعلم عند تلاميذك.
- ميز قضايا إدارة حجرة الدراسة التي لم تناقش في هذا الفصل واربطها بنظرية الذكاءات المتعددة بطريقة محسوسة، ما مزايا استخدام نظرية الذكاءات المتعددة في تناول إدارة مشكلات حجرة الدراسة ؟ ما هي حدودها؟

الفصلالتاسع

مدرسة الذكاءات المتعددة

«إن المدرسة التي نتصورها ملتزمة بتنمية فهم التلاميذ العميق في عدة فروع محورية من المعرفة والدراسة. إنها تشجع استخدام التلاميذ لتلك المعرفة لحل المشكلات، وإتمام المهام التي قد يواجهونها في المجتمع الأرسع. وفي نفس الوقت تسعى المدرسة لتشجيع مزيج فريد من المكاءات في كل تلميذ من تلاميذها، وتقيم نموهم على نحو منتظم بطرق عادلة ذكائيا، و14- Ho- ward Gardner 1993, (p.75)

إن تضمينات نظرية الذكاءات المتعددة تمتد ونتعدى التعليم في حجرة الدراسة. وهذه النظرة في جوهرها تتطلب تغييرا أساسيا في طريقة تنظيم المدرسة وتحديد بنيتها. إنها تنقل إلى المربين في كل مكان رسالة قوية مبؤداها أن التلاميذ الذين يفدون إلى المدرسة في بداية كل يوم لهم الحق في أن يزودوا بخبرات تنشط وتنمى ذكاءاتهم. وأثناء اليوم المدرسي النمطي، ينبغي أن يتعيرض كل تلميذ لمقيررات دراسية ومشروعات أو برامج تركز على تنمية كل ذكاء من ذكاءاتهم، ولا يقتصر تركيزها على المهارات اللفظية والمنطقية المعيارية أو المعتادة والتي أعلى من شانها بالمقارنة بالمجالات الأخرى في التعليم.

الذكاءات المتعددة والمدرسة التقليدية

في معظم المدارس في الوقت الحاضر، تعتبر البرامج التي تركنز على اللكاءات المهملة (اللكاء الموسيقي، والمكاني، والجسمي-الحبركي والاجتسماعي والشخصي) موضوعات هشة أو على الأقل هامشية بالنسبة للمقررات المداسية الأكاديمية المحورية. وحين تواجمه منطقة تعليمية أزمة في الميزانية لا يراجع المدير المالي أولا برامج القراءة والرياضيات لكي يقتصد في الإنفاق إنه يبدأ بحذف البرنامج الموسيقي، وبرنامج التربية الفنية، وبسرنامج التربية الرياضية البدنية (Viadero 1991) وحتى حين تستسمر هذه البرامج، فإنها كثيسرا ما تظهر التأثير غير المباشر للمطالب اللفظية والمنطقية. ويعلق جودلاد J. Goodlad على ملاحظاته للمدارس في دراسته الشهيرة قدراسة التمدرس،

A study of schooling قائلا القد خاب أملى نتيجة سيطرة اللغة والرياضيات والمواد الاكاديمية الاخرى على دروس وحصص التربية الفنية . . . إن هذه السيطرة لا تفسح المجال للتسعبير الفسردى ولا الإبداع الفنى الذى يتأدى إليه الفرد نتسيجة اللغة المعبرة عن النظرة المستقبلية في الممارسة في الميدان (Goodlad 1984, p. 220) ووجد جودلاد أن دروس التربية الرياضية قد أضيسرت بالمثل؛ فأى شيء يمكن أن يطلق علميه برنامج لا وجود له تقريبا . وبدا أن التربية البدنية استراحة أو فرصة يراقبها المدرس . 1984, p.222

ويستطيع القائمون على الإدارة وغيرهم بمن يساعدون في وضع البرامج أن يستخدموا نظرية الذكاءات المتعددة كإطار عمل للتأكد من أن كل تلميذ قد أتيحت له أن يخبر كل يوم تفاعلا مباشرا مع كل ذكاء من الذكاءات السبعة. ويقترح الشكل ١-١ بعض الملامح البرنامجية التي تتعلق بالذكاءات السبعة في المدرسة، بما في ذلك المقررات المدراسية التقليدية والبرامج التكميلية والأنشطة خارج المنهج.

مكونات مدرسة الذكاءات المتعددة

إن توفير مدى عريض من المواد المدرسية والموضوعات للتهامية، لا يؤلف بالضرورة ممدرسة ذكاءات مستعمدة. وفي كتاب حمديث عن نظرية الذكاءات المستعددة يوضح جاردنر (1993a) Gardner (1993a) تصوره لمدرسة الذكاءات المتعمدة المثالية. ويعتمد جاردنر على نموذجين غير مدرسيين في اقتراحه لكيفية تنظيم مدارس الذكاءات المتعددة. أولا: أنه يرى مدارس المدكاءات المتعددة معتممة جزئيا على مثال المتاحف المعاصرة للأطفال ووفقا لما ذهب إليه جاردنر فإن هذه البيئات توفر موقفا للمتعلم يتسم بالتناول البدوى hands-on ، وبتعدد التخصيصات مستندا إلى سياقات الحياة الواقعية ، والمناخ غير الشكلي الذي ينمي ويحسن الاستقيصاء والبحث الحر في مواد ومواقف جديدة . وثانيا : يتطلع إلى المنموذج المقديم الخاص بالتلمذة الصناعية أو ه الصبينة » وثانيا : يتطلع إلى المنموذج المقديم الخاص بالتلمذة الصناعية أو ه الصبينة » تلامذتهم ويشرفون عليها .

ويرى جاردنر أنه فى مدرسة الذكاءات المتعددة، قسد ينفق التلاميذ فترات الصباح يعملون فى موضوعات تقليدية بطرق غير تقليدية. ويوصى جاردنر على وجه الخصوص باستخدام تعليم منمركز حول المشروع. وينظر التلاميذ بعمق فى منطقة أو جانب معين من جوانب البحث والاستقصاء. (صراع تاريخى، مبدأ علمى، جنس أدبى) ويضعون

مشروعا (مقىالا بالصور photo essay، تجربة، يومىيات journal) يعكس عملية مستمرة قوامها استيعاب أبعاد الموضوع. ثم يذهب التلاميذ إلى المجتمع أثناء الجزء الثانى من اليوم ليوسعوا فهمهم للموضوعات التى يدرسونها بالمدرسة.

الشكل ٩-١ النكاءات المتعددة في البرامج النوسية التقليدية

الأنشطة خارج المنهج	البرنامج التكميلي	المواد	الثكاء
مناظرة	مختبر الكتابة الإبداعية	المقراءة	اللغوى
صحيفة المدرسة	مهارات الاتصال	الفنون اللغوية	
الكتاب السنوي		الأدب	W#W##
أندية اللغة		اللغة العربية	
جمعية الشرف والامتياز		العلوم الاجتماعية	,
(للتكريم)	ľ	ً التاريخ	
		معظم اللغات الأجنبية	
		الخطابة	
أندية العلوم	مهارأت التفكير	العلوم	اللنطقي - الرياضياتي
جمعية الشرف والامتياز	برمجة الكمبيوتر	الرياضيات	į
		الاقتصاد	
نادى التصوير الفوتو غرافى	مختبر التفكير البصري	الفن	المكانى
جمعية الوسائل السمعية	العمارة.	الورشة	
البصرية	الرمسم في الجانب الأبين	رسم الخرائط Draftring	1
ناد <i>ی</i> ا لشطرن ج	من المنخ		
فرق رياضية	العاب المرح	التربية البدنية	الجسمى الحركى
دراما ا	فنون عسكرية		
قيادة الهتاف	العاب جديدة		
فرقة موسيقية	برامج موسيقية	الموسيقي	الموسيقى
اوركسترا			
كورس			
جوقة للغناه الجماعي	مهارات اجتماعية -	لا شيء (يتم عمله في	الاجتماعي
حكومة التلاميذ	برامج التوعية : الإيدز-	الفرصة وقبل المدرسة	
	والمخدرات- العنصرية	وبعدها)	
نوادی میول	برامج تنمية نقدير اللمات	لا شيء	الشخصى
خاصة			

وقد يذهب التلاميذ الأصغر بانتظام إلى متاحف الأطفال أو متاحف العلوم أو إلى أماكن أخرى يتوافر فيها التعلم الاستكشافي، والذي توضع عليه اليدان، ويشجع كما يشجع اللعب، وحيث تتوافر توجيهات من مدرسين وغيرهم من الخبراء. والتلاميذ الأكبر سنا (الذين تعدوا الصف الشالث) يستطيعون أن يختاروا التلمذة الصناعية أو قالصبينة، وميولهم والموارد فالصبينة، وميولهم والموارد والمصادر المتوافرة. ثم يستطيعون عندئذ أن يقضوا فترة ما بعد الظهر يدرسون مع خبراء في المجتمع المحلى ويشاركون في أنشطة فنون معمينة ومهارات وحرف أو أي جهود أخرى حياتية واقعية.

ومن النقاط الأساسية في تصور جاردنر لمدرسة الذكاءات المتعددة الأنشطة التي يقوم بها ثلاثة أعضاء أساسيين في هيئة المدرسة يمثلون وظائف غائبة حاليا عن معظم المدارس. وفي نموذج جاردنر، ينبغى أن يتوافر في كل مدرسة ذكاءات متعددة أي الأدوار الآتية:

اختصاصى تقييم: وهذا العضو مسئول عن تنمية «الصورة» الجارية أو سجل نواحى قوة كل طفل، وحدوده، وميوله فى الذكاءات السبعة جميعها، وباستخدام تقييمات عادلة للذكاء، يوثق هذا الاختصاصى خبرة كل طفل لمدرسيه بطرق كثيرة (عن طريق الملاحظة والتقسيمات غير النظامية، والتوئيق المتعدد الوسائط)، ويزود الوالدين والمدرسين والإداريين والتلاميذ أنفسهم بصورة عن نزعاتهم العقلية (انظر الفصل الخاص بالاختبار والتقييم).

وسيط بين التلميذ والمنهج التعليمي Student-Curriculum Broker : يخدم هذا الشخص كوسيط وصلة بين مواهب التلميذ وقدراته في الذكاءات السبعة والموارد المتوافرة في المدرسة. وهذا الوسيط يطابق بين التلاميذ ومقررات دراسية محددة ومقررات اختيارية، ويزود المدرسين بمعلومات عن أفضل طريقة لعرض مواد دراسية وموضوعات معينة على تلميذ (عن طريق فيلم، ليضع يديه على الجبرات، والكتب، والموسيقي)، وهذا العسضو من أعضاء هيشة التدريس بالمدرسة مسئول عن تعظيم إمكانيات تعلم التلميذ، مع توافر أنواع معينة من المواد والطرق والمصادر والموارد البشرية في المدرسة.

وسيط بين المدرسة والمجتمع المحلى School-Community Broker : هذا المعضو يعمل على الربط بين نزعات التلميذ العبقلية، والمصادر المتوافرة في المجتمع المعلى عن المعلومات عن الأوسع. وينبغى أن يمتلك الوسيط بين المدرسة والمجتمع المحلى ثروة من المعلومات عن

أنواع التلمذة الصناعية والمنظمات، والمنتورية Mentorship، والمدربين والمقررات الدراسية الخياصة بالمجتمع المحلى وخبرات تعلم أخرى متوافرة في المتطقة الجغرافية. وهذا الشخص يحاول أن يطابق ويزاوج ميول التلميذ ومهاراته وقدراته مع الخبرات المناسبة التي تتعدى جدران المدرسة (مثال: أن تعثر على عازف الفيولونسيل cellist لكي يوجه تلميذا لديه ميل قوى للعزف على آلة الفيولونسيل).

ويقترح جاردنر أن خلق هذه المدرسة بعيدا عن أن يكون تربويا. إنه يعتمد بدلا من ذلك على احتشاد وتوافس عدة عوامل، بما في ذلك ممارسات التقييم ودمج التلاميد في المواد الفعلية ورموز كل ذكاء، وتطوير منهج تعليمي يعكس مهارات الحياة الحقيقية وخبراتها، وبرامج تدريب المدرس التي تعكس مبادئ تربوية سليمة، وأن يتوافس مدرسون أكفاء أوائل Master يعملون مع التلاميذ ملتزمون بالميدان، وأخيرا مستوى عال من اندماج المجتمع المحلى يتمثل في مشاركة الآباء ورجال الأعمال القياديين والمتاحف ومؤسسات التعلم الاخرى.

نموذج للرسة الثكاءات المتعددة،

: The Key School الدرسة الفتاحية

إن الجهود نحو إنشاء مدرسة ذكاءات متعددة قد بدأت من سنوات عديدة. وإحدى هذه المدارس تتميز بوسائل إعلام واعتراف مربين آخرين بها وتقديرهم لها وهي The هذه المدارس تتميز بوسائل إعلام واعتراف مربين آخرين بها وتقديرهم لها وهي Key School in Indianapolis Indiana 1984 لقد اتبصلت مجموعة تتالف من ثمانية مدرسين من مدارس إنديانا بوليس العامة فبجاردنر طلبا للمساعدة لكي يبدأوا عمانية مدرسة جديدة في المنطقة. ولقد ترتب على تضافرهم واستيعاب أفكار تربوية من مربين مثل El- ،Ernest Boyer ،Mihaly Csikzntmihalyi James Macdonald مربين مثل iot Eisner John Goodlad للدرسة المفتاحية رسميا في سبتمبر ۱۹۸۷).

وهذه المدرسة تجمع عدة ملامح مختلفة من تعليم وتربية الذكاءات المتعددة لخلق خبرة تعلم كلية بما في ذلك ما يأتي :

تعليم يومى فى الذكاءات السبعة: يدرس التلامية فى المدرسة دروسا فى المواد التقليدية (الرياضيات، العلوم، الفنون اللغوية) ولكنهم يتلقون أيضا تعليما كل يوم فى التربية البدنية والفن والموسيقى واللغة الإسبانية والكمبيوتر. وبالمقارنة بالمدارس الاخرى يتلقى التلامية فيها أربعة أمثال ما يتعرض له الآخرون فى الفن والموسيقى والتربية البدنية

أى التلاميذ المتوسطون في مدارس الولايات المتحدة الأخرى، ويتعلم كل طفل أن يلعب على آلة موسيقية بدءا من الفيولين (القيثارة) في رياض الأطفال.

موضوعات تدرس على اتساع المدرسة على اتساع المدرسة Schoolwide Themes: ففي كل سنة تختار هيئة المدرسة ثلاث تيمات (موضوعات) (تتغير كل عشرة أسابيع تقريبا) لتساعد التلاميذ على تركيز النشاط المنهجي. وتضم التيمات التي استخدمت في السنوات الماضية الموضوعات الآتية: المواصلات، أنماط الحيوان، التغيرات في الزمان والمكان، دعنا نحدث فرقا-القوى البيئية، التراث والنهضة في ذلك الوقت والآن. أثناء تطوير وتنمية التيمة أو الموضوع ومعالجته، قد تعكس مساحة المدرسة كلها التعلم الحادث. وعلى سبيل المثال، أثناء التنمية السبيئية، تحول جمزء من المدرسة إلى محاكماة غابة استوائية مطبرة. ويختار التلاميذ مشروعات لكل تيمة ويطورونها، ثم يعرضونها ويقدمونها لمدرسيهم وأترابهم في جلسات خاصة تصور على شرائط فيديو.

«أسراب» Pods: هذه جماعات تعلم خاصة يختار التلاميذ فرديا الانضمام إليها استنبادا إلى ميولسهم. وتتشكل الأسراب حول فرع معرفي معين. (مثل البستنة، والعمارة، أو التمثيل) أو مساعي معرفية (مثل التفكير الرياضي، وحل المسائل و«العقل والحركة») ويعسمل التلاميذ مع مدرس يمتلك كفاءة خاصة في مجال منتبقي في سباق يماثل التلمذة الصناعية يؤكد على إتقان مهارات ومعرفة العالم الحقيقي. وفي سرب العمارة، على سبيل المثال يختبار التلاميذ تسعمة منازل في المنطقة المحيطة بالمدرسة ويدرسون تصميمات المنازل عن طريق جولات المشي وأنشطة أخرى.

حجرة التدفق المدون في الشطة صممت لتنشيط ذكاءاتهم بطرق مفتوحة النهاية مرات كل أسبوع ويندم ويند في الشطة صممت لتنشيط ذكاءاتهم بطرق مفتوحة النهاية ولاعبة (Cohen-1991)، ولقد توصل Mihaly Csikszent mihalyi إلى مفهوم التدفق (ويقصد به حالة نشطة من الانغماس أو الانهماك المكثف في نشاط)، وحجرة التدفق تضم مجموعات من ألعاب الرقع أو اللوحات board games والألغاز، وبرامج الكمبيوتر ومواد تعلم أخرى، ويستطيع التلاميذ أن يختاروا المشاركة في أي نشاط متاح في الحجرة (إما منفردين أو مع آخرين). ويبسر المدرس خبرتهم ويلاحظ كيف يتفاعل التلاميذ كأفراد مع المواد (وكل منها يلائم ذكاء معينا، وعلى سبيل المشال لعبة عطيل مرتبطة بالذكاء المكاني بينما التويستر Twister اعتبرت أساسا نشاطا جسميا حركيا).

باعدة المصدر في المجتمع المحلى Community Resource Committee: وتتألف هذه اللجنة أو الجماعة من ممثلين للمجتمع المحلى في مجال الأعمال والفنون والمنظمات الثقافية، والحكومة، والتعليم العالى، وتضع معا براميج أسبوعية أو جمعيات لمجتمع التلاميذ كله القائم على تيمات متعددة التخصصات. وكثيرا ما ترتبط المجموعات بتيمات على اتساع المدرسة، على سبيل المثال إذا كانت التيمة هي البيشة، فقد يعرض أو يقدم المتحدثون معلومات عن معالجة مياه الصرف (المجارى) وعلم الغابات أو التأثير على أعضاء البرلمان لمعالجة مسائل إيكولوجية.

مجموعات عمرية غير متجانسة Heterogeneous Mixed -Aged : إن التلاميذ الذين يلتحقون بهذه المدرسة يتم اختيارهم عشوائيا، وعلى الرغم من أن بعض التلاميذ قد سبق عنونتهم اذوى الاحتياجات الخاصة او موهوبين ووضعوا في برامج تربية خاصة، لا توجد مثل هذه البرامج في المدرسة، فالتلاميذ في أي صف ذوو مدى عريض من المستويات في القدرة، واعتبد هذا عاملا يشرى البرنامج عن طريق المتنوع. (انظر الفصل النظرية والتربية الخاصة).

وعلى الرغم من أن هذه المدرسة ما هي إلا مدرسة من عدد المدارس التي تبذل فيها المدارس التي تبذل فيها الجهود لتطبيق نظرية الذكاءات المتعددة إلا أنها تقدم بوضوح شاهدا على إمكانية أن تصبح إعادة صياغة المدرسة على أساس نظرية الذكاءات المتعددة واقعا- وإن إعادة التشكيل الناجح يمكن أن يكون جهدا من القاعدة، وهذه المدرسة لم تشكل بقرار من مستوى إدارى أعلى وإنما هي نتاج لطاقة والتزام من قبل ثمانية مدرسين في مدارس عامة كان لديهم حلم عن التربية والتعليم الذي ينبغي أن يتحقق لتلاميذهم.

مدارس الذكاءات المتعددة المستقبلية

إن خبرة المدرسة السابقة The Key School لا ينبغى أن تؤخل باعتبارها الطريقة أو حتى الطريقة المفضلة لتطوير مدرسة متعددة الذكاء.

فقد يكون هناك أنماط بمكنة كشيرة من هذه المدارس مع توافر مسجمه وعات من المربين والآباء والإداريين وقادة المجتمع المحلى المخلصيين والملتزمين لوضع مبادئ نظرية المذكاءات المتعددة موضع التنفيذ والفعل، وبغض النظر عن كيفية تنظيم وتشكيل مدارس الذكاءات المستقبلية، فليس من شك في أنها سوف تستمر في توفير الفرض التي تكفل إطلاق العنان لإمكانيات الاطفال في ذكاءاتهم كلها. ويحتمل أن تكون هذه المدارس

المستقبلية أكثر شبها بالعالم الواقعى عنها شبها بالمدارس مع الإفادة من مبانى المدرسة التقليدية كمسرح مؤقت يتحرك عليه التلاميذ فى طريقهم لخبرات ذات معنى فى المجتمع المحلى. ويحتمل أن توضع براميج تتخصص فى تنمية ذكاء أو أكثر على الرغم من أننا ينبغى أن نحذر من عالم شجاع جديد للذكاءات المتعددة عالم يسعى لتمييز وتحديد أقوى ذكاءات الطفل فى وقت مبكر من الحياة ويستثمرها ويوجهها على نحو سابق لأوانه فيقيد ويضيق على الطفل ويكرس طاقاته لخانة صغيرة تخدم مجتمعا مقسما إلى أقسام صغيرة ضيقة، وفى النهاية فإن ما سوف يثرى نمو هذه النظرية هو تطبيقها بطرق متعددة المتخصصات تعكس المطالب المتغيرة دوما لمجتمع يتزايد تعقيده. ومع تغير المجتمع ويحتمل مع اكتشافنا لذكاءات جديدة تساعدنا على مواجهة هذه المتغيرات قد تعكس مدارس الذكاءات المتعددة المستقبلية ملامح تتعدى أبعد أحلامنا الآن.

لمزيد من الدراسة

- ١ قوم مدرستك من حيث نظرية الذكاءات المتعددة. وأثناء مسار اليوم المدرسي هل يتاح لكل تلميذ الفرصة لينمى كل ذكاء من اللكاءات السبعة لذاته؟ حدد البرامج، والمقررات الدراسية، والأنشطة والخبرات المساندة لإجابتك عن هذا السؤال. وكيف يمكن تغييسر برامج الأنشطة لتستوعب مدى أعرض من اللكاءات؟
- ٢ مع افستراض أن لديك قسدرا محدودا من المال والمواد المتساحة لك، طور صيحتك من مدرسة الذكاءات المتعددة المشالية. وكيف سيبدو المبنى؟ ارسم خطة لأرضية وأساس المدرسة للتوضيح. ما أنواع المقررات الدراسية التي ستقدم؟ وما وظيفة المدرسين؟ وما أنواع الخبرات التي سوف تتساح للتلاميذ؟ وإذا رغبت، ضع سيناريو لتلميذ متسوسط يمضى يوما نمطيا أو عاديا في هذه المدرسة.
- ٣ اتصل بمدارس تستخدم الآن نظرية الذكاءات المتعددة كإطار شامل أو فلسفة وقارن طرقها المختلفة في تطبيق النموذج (للمحصول على معلومات

عن المدارس التى تطبق هذه النظرية اكتب إلى Harvard Project Zero عن المدارس التى تطبق هذه النظرية اكتب إلى Development, Group, Longfellow Hall, Appian Way, Cambrellow وتتبين أى جانب من جوانب كل برنامج قابل للتطبيق bridge, MA 02138 فى مدرستك أو حجرتك الدراسية؟ وأى المكونات ليست قابلة للتطبيق؟

٤ - ناقش بعض المشكلات التى قد تواجهها المدارس فى تنفيل نظرية الذكاءات المتعددة كجزء من حركة إصلاح أشمل. وكيف يمكن لنظرية الذكاءات المتعددة أن تتلاءم على أفضل نحو مع عملية إعادة بناء المدرسة وتشكيلها؟ وما العناصر التى يمكن وضعها فى تنمية أعضاء هيئة التدريس لزيادة فرص إنجاح النموذج؟ .

الفصلالعاشر

الذكاءات المتعددة والتقييم

«أعتقــد أنه ينبغى علينا جميـعا أن نبتعد عن الاخــتبارات والارتباط بين الاخــتبارات، وننظر بدلا من ذلك إلى مصادر للمعلــومات اكثر طبيعية عن كــيف ينمى الناس مهارات هامة لطريقتهم فى الحياة فى أنحاء العالم، (1987) Howard Gardner.

إن أنواع التغيرات في الممارسة التعليمية التي وصفناها في الفصول السابقة تتطلب تعديلا وتوافقا متكافئا في أسلوب التقييم المستخدم في تقويم التقدم في التعلم. ومن غير المناسب أو ما يعتبر قسمة في النفاق بالتأكيد إن طلبنا من التلاميل أن يشاركوا في خبرات متعددة منوعة في جميع الذكاءات السبعة ثم نطلب منهم إظهار ما تعلموه من خلال الاختبارات المقننة التي تركز على نحو ضيق على المجال اللفظي أو المنطقي. وسوف ينقل المربون إذا عملوا هذا رسالة إلى التلاميل ذات طبيعة مزدوجة وكذلك إلى المجتمع الأوسع: «مؤداها أن التعلم بالطرق السبع ممتع، ولكن حين يجد الجد ونريد تقويم تقدم التلاميذ في التعلم نختبرهم بالطريقة التي تعودنا أن نختبرهم بها دائما». وهكذا، تقتسرح نظرية الذكاءات المتعددة إعادة تشكيل أساسية للطريقة التي يقسيم بها المربون تقدم تلاميذهم في التعلم. إنها تقسرح نظاما يعتمد بدرجة أكبر على المقايس الاختبارات النظامية أو الاختبارات المرجعة إلى المعيار، وتعتمد بدرجة أكبر على المقايس الأصلية المحك، والمعتمدة على العلامات الهادية bench marked أو التي نقارن التلميذ بأدائه الماضي ipsative.

إن فلسفة الذكاءات المتعددة في التقييم تتسق اتساقا وثيقا مع منظور عدد كبير متنام من القيادات التربوية، الذي ذهب في السنوات الحديثة إلى أن المقاييس الأصيلة أو الواقعية authentic تسبر غور فهم التلاميذ للمادة على نحو أكثر إتقانا من اختبارات الاختيار من متعدد واختبارات التكملة Herman, Aschbacher and Winters) (الاختيار من متعدد واختبارات التكملة 1992,Wolf, Le Mahieu and Eresh 1992, Gardner 1993 a) الحصوص فإن المقاييس الأصيلة تتبح للتلاميذ أن يظهروا ما تعلموه في سياق وبعبارة اخرى أن يظهروه في موقف يتطابق مع البيئة التي يتوقع منهم أن يظهروا فيها هذا التعلم

فى حياة واقعية ، هذا من ناحية والمقابيس المقننة من ناحية أخرى ، تقيّم دائما تقريبا التلاميذ فى مواقف صناعية بعيدة عن العالم الواقعى . والشكل ١-١٠ يثبت عددا من الطرق الاخرى التي تبرهن بها المقاييس الاصلية على أنها تتفوق على الاختبار المقنن فى تنمية الجودة التربوية .

خبرات تقييم منوعة

إن التقييم الأصيل يشمل مدى عريضا من الأدوات والمقاييس والطرق. وأهم متطلب للتقييم الأصيل الملاحظة، ولقد أبرز هاورد جاردنر ١٩٨٣، ١٩٩٣م، أننا نستطيع أن نقيم على نحو أفضل ذكاءات التلاميذ المتبعددة بملاحظتهم في تناولهم للأنظمة الرمزية لكل ذكاء. وعلى سبيل المثال قد نلاحظ كيف يلعب التلاميذ لعبة رُقعية منطقية Logical board game (كالشطرنج) وكيف يتفاعلون مع آلة، وكيف يعبرون بالحركة، وكيف يواجهون خلافا في جماعة تعلمية تعاونية. وملاحظة التسلاميذ وهم يحلون مشكلات أو يشكلون إنتاجا في سياقات طبيعية يوفر أفسضل صورة عن كفاءات التلميذ في مدى من الموضوعات أو المواد التي تدرس في المدرسة.

والمكون التالى الأكثر أهمية فى تنفيذ التقسيم الأصيل هو توثيق نواتج التلميذ وعمليات حل المشكلة. وتستطيع أن توثق أداء التلميذ بطرق كثيرة منوعة تضم ما يأتى:

سبجلات النوادر Anecdotal Records : احتفظ بسجل أو دفستر يوميات وخصص لكل طفل جزءا تسجل فيه إنجازاته الأكاديمية الهامة، وغير الأكاديمية وتفاعلاته مع أترابه ومواد التعلم، والمعلومات ذات الأهمية الأخرى.

عينات العمل Work Samples: خصص ملفا أو إضبارة لكل طفل تضم عينات من عسمله في الفنون اللغويسة والرياضيات، والفن والمجالات الأخرى التي تندرج في مسئوليتك. ويمكن أن تكون العينات نسخا مصورة إذا رغب في الاحتفاظ بالأصل.

شرائط التسجيل السمعى Audio Cassettes: استخدم شرائط التسجيل لتسجل عليها عينات من القراءة (اطلب من التلميذ أن يقرأ بحيث يسجل ما قرأ وكذلك أن يعيد حكاية القصة في النهاية) وسنجل النكات التي يقولها الطفل والقصص التي يحكيها والأحساجي التي يحبها والذكريات والآراء التي يدلي بهما وعينات أخرى من اللغة الشفوية، استخدم أيضا شرائط التسجيل السمعي لتوثق قدرة الطفل الموسيقية (الغناء) أو العزف على آلة أو القرع rapping.

الشكل ١٠٦٠ الاختبارالمةنن مقابل التقييم الأصيل

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
التقييم الأصيل	الاختبارالمقان
- يزود المدرس بإحساس يشعر به بخسبرة	- ينقص حياة الأطفال الـــثرية والمركبة إلى
الطفل الفريدة كمتعلم .	مجـموعــة من التقــديرات والمثينــيات
·	والدرجات.
ً - يوفــر خبرات مــشوقــة، نشطة، حــية	- يخلق ضغموطا تؤثمر سلبما على أداء
ومثيرة.	الطفل.
- يوجد بيئة يتاح فيهــا لكل طفل فرصة	بخلق مستوى خرافيا أو معياريا يتطلب
النجاح .	أن ترسب نسبة معينة من الأطفال
- يتبح للمـدرسين أن يطوروا مناهج ذات	يضغط على المدرسين ليضيقوا المنهج
معنى ويقيب مسوا في سيساق ذلك	ليصبح ما يختبر في الامتحان.
البرنامج .	
- يقيم على أمساس مستمر بطريسقة توفر	- يؤكد على الامتحانات التي لا تكرر
صورة أكثر دقة لتحصيل التلميذ.	والتي تقيم المعرفة في عقل مفرد وفي
	لحظة زمنية مفردة.
- يؤكـد على نواحى قــوة كل تلمــيــذ،	- يميل إلى التسركيز على تفسير الاخطاء
ويخبر عسا يستطيع عمله، وعـما	والأغلاط والتقديرات المنخفضة
يحاول عمله ،	والأشسياء الأخسرى التي لا يستطيع
	الأطفال عملها.
- يوفر مصادر عــديدة للتقويم تقدم نظرة	- يركز بدرجة كبيرة من الأهمية على
أكثر دقة عن تقدم التلميد.	مجموعة واحدة من البيانات (مثال:
	تقدیرات اخــتبار) عند اتخــاذ قرارات
- The second sec	تربوية.
- يعامل كل تلميذ كإنسان فريد.	ويعامل جميع التلاميذ بطريقة موحدة.

تابع الشكل ١٠١٠

الاختيار المقان مقابل التقييم الأصيل

- الثقافية وأسلوب التعلم.
- يحكم على الطفيل دون أن يقسمهم [يوفر معلومات مفيدة لعملية التعلم. مقترحات للتحسين.
 - ينظر إلى الاخستبار والتعلم كنشساطين منفصلين.
- الإجمابات نسهائيسة، ويندر أن يتماح | يندمج الطفل في عملية مستمرة من للتلاميذ فرصة لمراجعة الخبرة أ الاختبارية والتأمل فيها، وإعادتها.
 - يد مهني متدرب.
 - التلاميذ مرة ثانية قط.
 - يركز على الإجابة الصحيحة.
 - تعكر أو تعوق الإيكولوجيا الطبيعية للتعلم.
 - يركسز عادة على مهارات التمعلم ذات المستوى المنخفض.

- متحيز ضد بعض التلاميذ بسبب الخلفية | يوفر تقييما عادلا ثقافيا لأداء التلميذ، ويتيح لكل تلميذ فرصة متكافئة أو متساوية للنجاح.
- ينظر إلى التــقبيم والتــدريس كجــانبين لنفس العملة.
- الشأمل الذاتي، والشعلم التوسطى التاملي mediated والراجعة والتنقيح .
- يقدم نتائج يمكن فهمها فهما تاما على [يصبف أداء الطفل بألفاظ يسهل على الآباء والأطفسال والآخبرين غسيسر التربويين فهمها.
- يسفر عن مواد تقدير كثيرا مالا يراها] يسفر عن نواتج لها قسيمتها للتلامسيذ والأخرين.
- يتناول العمليات كسما يتناول النواتج النهائية.
- يضع التلامـيذ في بيئات تعلم صناعـية | يفحص التلاميذ بطرق غـير مقحمة في سياق بيئات تعلمهم الطبيعي.
- يشمل مهارات التفكير العليا والمجالات الذاتية الهامة (مثال: الاستبصار والكمال).

تابع الشكل ١٠١٠

الاختبار القنن مقابل التقييم الأصيل

- يشجع التعلم الخارجي المصدر (أي يشجع التعلم لذاته.
 - التعلم لينجح في اختبار أو ليحصل على تقدير جيد).
- من التلاميذ.
 - من الورق.
 - يقتصر بصفة عامة على القراءة والاستماع ووضع علامات على قطعة
- لحل مشكلة أو إنجاز مــشروع أو إتمام عملية.
- يتنضمن ويطلب، الإبداع، والمقابلة الشخصية، وعـرض البيــان، وحل المشكلات والستأمل ورسم مسخطط sketching، والمناقشـة والاندماج في مهام تعلمية كثيسرة أخرى اندماجا نشطا.
 - يشجع التعامل التعاوني.
 - يقارن التلاميذ بإبداعاتهم الماضية.

بصفة عامة يمنع التلاميذ من التفاعل. يعزز المقارنات غيسر المفيدة ولا المساعدة بين الأطفال.

شرائط الفيديو: استخدم شرائط الفيديو لتسجيل قدرات الطفل في المجالات التي يصعب توثيقها بأية طريقة أخرى (مثال: تمثيل دور في مسرحية مدرسية، تسجيل هدف في مباراة، إظهار طريقته في إصلاح آلة)؛ ثم ساجل على شريط فيديو التالاميذ وهم يعرضون مشروعاتهم التي أكملوها.

الصور الفوتوغرافية: وقر آلة تصوير تصور بها الأشياء التي صنعها الأطفال والتي قد لا تحفظ (مثال: أبنية ثلاثية الأبعاد، اختراعات، مشروعات علمية وأدبية وفنية).

دفتر يوميات التلميذ: Student Journal: يستطيع التلاميذ أن يسجلوا في دفتر اليوميات خبراتهم في المدرسة، بما في ذلك مواد تكتب، ورسوما بيانية، ورسومات.

لوحات يحتفظ بها التلميذ Student- kept charts : يستطيع التلاميذ أن

يحتفظوا بسجلاتهم عن تقدمهم الأكداديمي على لوحات بيانية (مثال: عدد الكتب التي قرءوها، التقدم نحو الأهداف التربوية).

السوسيوجرام Soiograms : احتفظ بسجل بصرى لتفاعلات التلميذ في الصف باستخدام رموز تبين التواد، والتفاعلات السلبية، والاحستكاك أو الاتصال الحيادي بين أعضاء الصف.

الاختبارات غير النظامية Informal Tests: ضع اختبارات غير مقننة لاستثارة معلومات عن قدرة الطفل في مجال أو جانب نوعي أو معين. ركز على تكوين صورة كيفية لفيهم التلميل للمادة بدلا من وضع طريقة للكشف عن جهل التلميل في الموضوع.

الاستخدام غير النظامى للاختبارات المقننة: طبق الاختبارات المقننة على التلاميذ، ولا تتبع تعليمات التسقنين الصارمة. لا تلتزم بالحدود الزمنية، اقرأ التعليمات للتلميذ، اطلب من التلميذ أن يوضع الاستجابات، وفر فرصا لبيان الإجابات عن طريق الصور والتكوينات الثلاثية الأبعاد، والموسيقى، وطرق أخرى. تبين ما يعرفه التلميذ حقا، وتعمق وافحص الأطفال لتتبين كيف يفكر التلميذ. استخدم الاختبار كمشير لدمج التلميذ في حوار عن المادة.

مقابلات التملميذ Student interviews : بين الحين والحمين وعلى نحو دورى التق بالتلاميذ لتناقم معهم تقدمهم المدرسي، وميولهم المتنوعة وأهدافهم، وغير ذلك من المسائل المناسبة. احتفظ بسجل لكل مقابلة في إضبارته.

التقييمات المرجعة إلى المحك: استخدم مقاييس لا تقوم التلاميذ على أساس المعيار وإنما على أساس مجموعة معينة من المهارات -أى تستخدم تقييمات تبين بألفاظ عيائية محسوسة ما يستطيع عمله التلميذ ومالا يستطيع (مشال: يجمع عددين يتألف كل منهما من رقمين، يكتب قصة من ثلاث صفحات في موضوع يثير ميول التلميذ).

قوائم المراجعة: ضع نظام تقييم غير نظامى مرجع إلى المحك وذلك بان تحتفظ ببساطة بقائمة مراجعة تضم المهارات الهامة أو مجالات أو جوانب المحتوى المستخدمة في حجرتك الدراسية وضع علامات على الكفاءات حين يكتسبها التلاميذ (وكذلك مبينا التقدم نحو كل هدف).

خرائط حجرة الدراسة: ارسم خريطة لحجرة الدراسة بجميع الأدراج والمناضد ومناطق النشاط، واعمل منها نسخا. ووضح كل يوم أنماط الحركة والنشاط والتفاعل في الأجزاء المختلفة من الحجرة، واكتب على الخريطة أسماء التلاميلة المندمجين في هذه الأنماط.

سجلات الرزنامة Calendar Records: حث التلاميذ على الاحتفاظ بسجلات لأنشطتهم خلال اليوم بتسجيلها على رزنامة شهرية. وتستطيع أن تجمع الرزنامات في نهاية كل شهر.

مشروعات تقييم النكاءات المتعددة

لقد تم القيام بعدة مشروعات لحلق نماذج للتقييم تبتسق مع الفلسفة الأساسية لنظرية الذكاءات المتعددة في أنحاء متفرقة من الولايات المتحدة كثير منها تحت إشراف هاورد جماردنر وأعبوانه في مشروع زيرو بجامعة هارفرد Project Zero . وهذه تضم مشروعات على مستويات مما قبل المدرسة، والمرحلة الابتدائية، والمتوسطة والثانوية (Gardner 1993 a) .

مشروع الطيف Project Spectrum برنامج خاص بالأطفال في سن ما قبل المدرسة جرب في مدرسة بيرسون للأطفال at المدرسة جرب في مدرسة بيرسون للأطفال Tufts University in Medford, Massachusetts) ويستخدم البيرنامج خمس عشرة أداة منفصلة تعتبر أنشطة جذابة ثرية، وتشكل جزءا لا يتجزأ من المنهج التعليمي لهذا المشروع. وهي تضم خبرات حركية إبداعية (جسمية حركية موسيقية)، لعبة الديناصور المشروع. وهي تضم خبرات حركية إبداعية (جسمية حركية موسيقية)، لعبة الديناصور الانتقالات، وإستراتيجيات لها حساباتها (منطقي رياضياتي) ونشاط قصصي board game A story وعدد الحركات أو الانتقالات، وإستراتيجيات لها حساباتها (منطقي رياضياتي) ونشاط قصصي board activity عنه (مكاني / لغوى). ويستخدم البرنامج أيضا بورتفوليو للفن، وملاحظات المدرسين لأطفال مندمجين في أنشطة في المراكز المختلفة (مثال: منطقة حكاية القسمس، مركز البناء والتشييد، ركن العالم الطبيعي المناه (مالمية عقيم «المدرسون أساليب العمل التي تميز «المناب وينظرون إذا كان الطفل – على سبيل المشال – واثقا من نفسه أم مترددا، كل تلميد، وينظرون إذا كان الطفل – على سبيل المشال – واثقا من نفسه أم مترددا، لاعبا أم جادا، متاملا أو مندفعا في طريقته لتناول مواقف التعلم المختلفة».

المدرسة المفتاحية Key School : هذا برنامج مدرسة ابتدائية وجزء من مدارس إنديانا بوليس العامة في إنديانا. ويستخدم المربون في هذا البرنامج شرائط الفيديو على نحو مكثف في تقييم التقدم في التعلم. ويصور التلاميذ في بداية السنة في صيغة مقابلة شخصية حيث يشاركون بعضهم بعضا في الأمال والمخاوف والأهداف بالنسبة للسنة القادمة. ثم يتم تصويرهم عند ثلاث نقاط أثناء السنة وهم يعرضون مشروعات تعلمهم. وأخيرا يتم تصويرهم في نهاية السنة لتلخيص إنجازاتهم والتطلع إلى الأمام إلى السنة التالية. وبورتفوليو شرائط الفيديو هذا يصاحب التلميذ خيلال الصفوف الدراسية موفرا معلومات تقيمية قيمة للآباء والمدرسين والإداريين وللتلاميذ أنفسهم.

وحدات الذكاء العملى للمدرسة (PIFS) هذا البرنامج منهج تعليمى خاص بالمدرسة المتوسطة يسعى لمساعدة التلاميد على تنمية مهاراتهم ما بعد المعرفية وإفهامهم فى أنشطة تتصل بالمدرسة، وتضم الوحدات المحتيار مشروع العثور على الأدوات الرياضياتية الصحيحة الخذ المذكرات اولماذا نلهب إلى المدرسة ويتم تقويم التلاميد فى هذه الوحدات عن طريق تقييمات تعتمد على الأداء فى سياق خصب. وبالنسبة للوحدة المسماة المختيار مشروع Choosing a project تضم مهام التقييم نقد ثلاث خطط مقترحة وتوفير مقترحات لتحسين أقلها من حيث كونها واعدة. وفيما يتعلق بالوحدة المسماة الدوات رياضيات Mathematical Tools ، تضم مهام التقييم حل مشكلة بموارد محدودة، وتقديم بدائل أخرى للتوصل إلى حلول.

مشروع تطوير الفنون Arts Propel : هذا برنامج في الفنون والآداب للمرحلة الثانية جرب في مدارس بيتزبرج العامة في بنسلفانيا. وهو يركز على عنصرين:

- (۱) مشروعات المجال domain projects، وهي سلسلة من التمرينات والأنشطة والإنتاج في الفسنون البصرية والموسيقي والكتسابة الإبداعية صسممت لتنمسية حساسية التلميذ للملامح التكوينية والإنسانية.
- (٢) يورتفوليو المعملية process portfolios : وهو عبارة عن ممجموعات من الإنتاج الفنى والأدبى للتلاميذ كالرسومات، واللوحات الزمنية، والتأليفات الموسيقية والكتابة الإبداعية منذ كانت فكرة مبدئية إلى أن أصبحت مسودات ثم إلى أن أصبحت منتجا نهائيا. وتضم عمليات التقويم وإجراءاته تقييمات

الذات (التى تتطلب تأمل التلميذ) وتقييسات المدرس التى تفحص وتسعمق مهارات التلاميذ السفنية والتخيلية، وقدرتهم على الإفادة من التأمل الذاتى ونقد من الآخرين.

التقييم بسبع طرق

توفر نظرية الذكاءات المتعددة أعظم إسهام لها في التقييم من حيث إنها تقترح استخدام طرق متعددة لتقويم التلاسيذ. وأكبر نواحي القصور في الاختبارات المقننة أنها تتطلب من التلاسيذ أن يظهروا ما تعلموه بطريقة محدودة وضيقة جدا خلال السنة. وتتطلب الاختبارات المقننة عادة أن يجلس التلاسيذ إلى أدراجهم، وأن يكملوا الاختبار في فترة زمنية محددة، وألا يتحدثوا إلى أي فرد أثناء الاختبار. وتحتوى الاختبارات نفسها عادة والى حد كبير على أسئلة لغوية أو بنود اختبارية ينبغي على التلاميذ الإجابة عليها بملء خانات في صيغ كمبيوترية. هذا من ناحية نظرية الذكاءات المتعددة ومن ناحية أخرى تساند الاعتقاد بأن التلاميذ ينبغي أن يكونوا قادرين على إظهار كفاءة في مهارة محددة، ومادة دراسية ومجال محتوى بطريقة من طرق عديدة منوعة. وكما تقترح نظرية الذكاءات المتعددة أن أي هدف تعليمي يمكن أن يدرس على الأقل بطرق سبع مختلفة، وكذلك يتضمن أن أي فرد يمكن أن يقيم بسبع طرق مختلفة على الأقل.

وإذا كان الهدف – على سبـيل المثـال – بالنسبة للتلاميذ أن يبـرهنوا على فهمهم لشخصية هك Huck Finn في رواية Mark Twain ، فإن الاختبار المقنن قد يتطلب من التلاميذ أن يكملوا المهمة التالية في ورقة اختبار.

تخير الكلمة التي تصف على أفضل نحو «هك فن» Huck Finn في الرواية

- (1) حساس sensitive . واسع المعرفة
- (ب) حسود jealous . معب الإرضاء

إن مثل هذا العنصر يتطلب من التلاميذ أن يعرفوا معانى كل من الكلمات الأربع وأن تفسيسر كل تلميذ وفهسمه لهكفن Huck Finn يتطابق مع تفسيسر واضع الاختبار، وعلى سبيل المثال على الرغم مسن أن كلمة fidgety قد تكون الإجسابة إلا أن مطبقى الاختبار يعتبرون صفة حساس (sensitive) بالفعل أقرب إلى السصدق؛ لأنها تتناول انفتاح أو تفتح (هك Huck) على مدى عريض من المسائل الاجتماعية ولكن الاختبار

المقنن لا يوفر فرصة لفحص هذا التفسير أو مناقشته. والتلاميــذ الذين ليست لديهم حساسية على وجه الخصوص للكلمة قد يعرفون قدرا كبيرا من المعرفة عن «هك» Huck المسلم ومع ذلك غير قادرين على أن يظهروا معرفتهم على هذا البند الاختبارى.

هذا من ناحية، ومن ناحية أخسرى، فإن نظرية الذكاءات المتسعددة تقتسرح طرقا منوعة يستطيع بها التلاميذ أن يبرهنوا ويظهروا فهمهم.

دليل لغوى: صف «هك» Huck Finn بكلماتك، إما شفويا أو في صورة تحريرية مفتوحة النهاية.

دلیل منطقی ریاضیاتی: إذا كان «هك» Huck Finn مبدأ علمیا، قانونا، أو نظریة theorem أي من هذه الثلاث یكون؟

دليل مكانى: ارسم مخططا sketch سريعا يظهــر شيئا ليس مــوضحا فى الرواية يعتقد أن «هك» Huck Finn سوف يستمتع بعمله.

دليل جسمى -حركى: مثل بالإيماءات كيف فيما تعتقد سيتصرف الهك Huck في حجرة الدراسة.

دليل موسيقي: لو كان «هك» Huck Finn جملة موسيقية كيف يكون صوتها، أو ما هي الأغنية التي سيكونها؟

دليل اجتماعي: «من الشخص الذي يذكرك به « هك ، Huck Finn في حياتك (من بين الأصدقاء، في الأسرة، بين التلاميذ الآخرين، من الشخصيات التلفزيونية).

دليل شخصى: صف بكلمات قليلة مشاعرك الشخصية نحو «هك» Huck . Finn

وتتاح للتلاميذ فرص أكثر لاستخدام الذكاءات المتعددة لتوضيح فهمهم بربط هك Huck Finn بالصورة وبالأفعال الجسمية والجمل الموسيقية، وبالصيغ العلمية، وبالروابط الاجتماعية، والمشاعر الشخصية والفكرة الأساسية هنا أن كثيرا من التلاميذ الذين أتقنوا المادة التى درست في المدرسة قد لا تتوافر لديهم الوسائل لإظهار ما تعلموه إذا كان الموقف الوحديد المتسوافر لإظهار الكفاءة هو أن تركز على نحو ضيق على الاختبار المغاءة ما أمثلة أخرى عن كيف يستطيع التالاميذ أن المفهروا الكفاءة في موضوعات أكاديمية نوعية أو محددة.

وباستخدام التلاميذ لسياق الطرق السبعة التي وصفت من قبل، قد يقيم التلاميذ بأى عدد من الطرق:

- يمكن أن يتعرض التلاميذ لجميع المهام الأدائية السبع في محاولة لاكتشاف المجال الذي ينجحون فيه أكبر نجاح.
- وقد يكلف التسلاميذ بمهمة أداء تعتمل على فهم المدرس لأكشر ذكاءاتهم نموا وتطورا.
- ويستطيع التسلاميذ أنفسهم أن يختاروا الأسلوب الذى يودون أن يقيسموا به. والشكل ١٠-٣ يحتوى علسى صيغة تقترح كسيف يمكن التعاقد مع التسلاميذ ليقيموا في مجال معين.

التقييم في سياق

توسع نظرية الذكاءات المتعددة ميدان التقييم توسعة ملحوظة لتقييم مدى عريض من سياقات محكنة يستطيع أن يعبر التلميذ فيها عن كفاءته في جانب أو منجال معين. وهي تقترح وترجح أن أسلوب العرض وطريقة الاستنجابة هامتسان في تحديد كفاءة التلميلد. وإذا كان تعلم التلميل لمادة جديدة يتطلب أساسا أن يكون عن طريق الصور فسوف يعجز عن إظهاره لإتقان الموضوع لو تعلمه عن طريق الكلمة المطبوعة وحدها، وبالمثل إذا كان توجه تلميل جسميا حركيا، وعليه أن يظهر إتقانه للموضوع عن طريق اختبار قرطاسي، يحتمل ألا يقدر على التعبير تعبيرا خارجيا ظاهرا externalize عما يعرف. والشكل ١٠-٤ يوضع بعض هذه التوافقات المكنة بين طريقة العرض وطريقة الاستجابة في سياقات التقييم الواضحة البناء.

الشكل ٢-١٠ أمثلة للطرق السبح التي يستطيع بها التلاميذ أن يظهروا معرفتهم عن موضوعات محددة الموضوع

		5	1
School to extra line 1	74 57 14 17	عوامل مرتبطة بهزيمة	
مبادئ الريط الجزيئى	تطورشخصية فيرواية	الجنوب فى الحرب الأهلية	الملكاء
يشرح المفهوم لفظيا أو	يقوم بتفسير شقوى لجزء	يقدم نقريرا شفويا أو تحريريا	لغوى
تحريريا	من الرواية مع تعليق		
يكتب معادلات	يعرض لوحة توضح	يعرض إحصائيات عن	منطقی ریاضیاتی
کیمیائیة ریبین کیف	تسلسل نمو الشخصية	الجرحى والموثى والإمدادات	
الثنقت	السبب - النتيجة		
يرسم رسوما توضيحية	يصنع لوحة تدفق	يرسم خرائط للمعارك الهامة	مكاثي
تظهر أنماط الوصلات	لسلسلة من المخططات	-	
الجزيئية	Sketches التي تظهر		
	نجماح الشخصية		
	وسقوطها		
يشيد أو يكون عدة	عِمْلِ الدور من بداية	يضع خرائط ثلاثبة الأبعاد	جسمی حرکی
بنیات او ترتیبات	الرواية إلى نهايتها مظهرا	للمعارك الهامة ويمثلها	
جزيئية مستخدما خرزا	التغيرات	باستخدام دعى صغيرة	
متعدد الألوان		للجنود	
Orchestrate ينغم	يعرض تطور الشخصية	يجمع أغاني عن الحرب	موسيقي
رقصة تظهر الأنماط	كقطعة موسيقية	الأهلية تشير إلى العوامل	
المختلفة من الوصلات		المسبية	
<u></u>	:		ĺ
يعرض بيانا بالوصلات	يناقش الدوافع والحالات	يصمم محاكاة صفية	اجتماعي
الجزيئية مستخدما	المزاجية التى تتعلق بتطور	للمعارك الهامة	-
الزملاء في الصف	المسخصية		
كذرات كذرات		l	
يضع سجل قصاصات	يربط تطور الشخصية	: ينمون طريقتهم الخاصة في	شخصى
يظهر الكفاءة	بتاريخ حياة الفرد	إظهار الكفاءة	

ولو ألقينا نظرة على الشكل ١٠-٤ والذى يظهر المواقف النمطية لاختبار التلاميذ في المدارس سوف نتبين أنها تفيد من سياق واحد من السياقات التسع والأربعين المعروضة في الشكل (وتتمشل في الركن العلوى الأيمن): «اقرا كتابا ثم اكتب الاستجابة». ومع ذلك فإن السياقات المثبتة في الشكل ١٠-٤ ليست إلا جزءا صغيرا من المواقف الممكنة التي يمكن إعدادها لأغراض التقييم، وعلى سبيل المثال «استمع لكتاب ناطق» يمكن أن يحل محل «اقرأ كتابا» احك قصة قد تحل محل «اكتب استجابة» وذلك لإعداد عدة سياقات أخرى للتقييم، وهناك أيضا فرص كثيرة لتنوعات حتى داخل كل توليفة معروضة في الشكل ١٠-٤. وعلى سبيل المثال خبرة تلميذ يختار «الذهاب إلى زيارة ميدانية ثم يبنى نموذجا».

سوف يتنفاوت ويعتمد هذا على مكان الزيارة الميدانية، ونوع الخبرات الوسيطة التى زود بها أثناء الزيارة، وكيف تم تنظيم نشاط بناء النموذج. وهذه العوامل سوف تؤدى إلى سياقات كثيرة، بعضها قد يكون ملائما لإبراز كفاءة تلميذ (مثلا زيارة ميدانية إلى مكان يهتم به التلميذ، أو تتوافر لديه خبرة سابقة به) وأخرى قد تعوقه وتعطله (مشال: استخدام مواد لا يحبها التلميذ لصنع النموذج أو ليس لديه ألفة بها، أو أن استخدامها في موقف مع أتراب لا يسايرهم).

وبطبيعة الحال، لست قى حاجة إلى أن تنمى تسعا وأربعين سياقا مختلفا للتقييم لكل شيء تريد تقويمه. والشكل ١٠٠٠ يقترح على أية حال الحاجة لتزويد التلاميذ بخبرات تقييم والتى توفر طرقا منوعة لعرض المدخلات ووسائل تعبير (مخرجات)، وأنواع خبرات التقييم التى تقترحها أغبراض نظرية الذكاءات المتعددة - وخاصة التى تستند إلى مشروع والموجهة نحو التيمة أو الموضوع- تقدم للتلاميذ فرصا متكررة للتعرض لسياقات منوعة فى وقت (كما توضح ذلك برامج مشروع الزيرو Project للتعرض لسياقات منوعة فى وقت (كما توضح ذلك برامج مشروع الزيرو zero programs شريط فيديو ليظهروا فهمهم لآثار التلوث فى مجتمعهم المحلى فيانه قد يكون عليهم قراءة كتب، والقيام بعمل ميدانى، والاستماع لأغانى بيئية، والاندماج فى أنشطة تعاونية (مدخلات) لكى يعدوا فيديو يضم إعدادا للصور والموسيقى والحوار والكلمات تعاونية (مدخلات) وهذا المشروع المركب يزود المدرس بوثيقة ذات سياق خصب (الفيديو) وفيه تقيم الكفاءات الإيكولوجية للتوافق مع البيئة من خلال ذكاءات منوعة.

الشكل ۲۰۱۰ إشهارالتعلم ورقة يوقع عليها التلميث

أود أن:

لإظهار أنى أعرف

-- أكتب تقريرا

- أعد مقالا مصورا do a photo essay -

- أجمع وأعد سجل قصاصات a scrap book

- أبني تموذجا

- أقوم بعرض بيان حي

- اعد مشروعا جماعيا

- أعد لوحة بيانية إحصائية chart

- أطور عرضا تفاعليا على الكومبيوتر

- أحتفظ بدفتر يوميات

- أسجل مقابلات شخصية

- أصمم جدارية

- أعد مجموعة أسطوانات تدور حول موضوع

- ألقى حديثا

- أعد محاكاة a simulation -

- أضع سلسلة من المخططات والرسوم التوضيحية

- أعد تجرية

- أندمج في مناظرة أو مناقشة

- أقوم بعمل خريطة عقلية a mind-map

- أنتج جزءا من شريط فيديو

- اصنع واطور قطعة موسيقية

- أصنع أغنية تضم الموضوع

- أدرسه لشخص أخر

- أضع لحنا راقصا

- أطور مشروعا ليس مثبتا في القائمة السابقة

- أخرى

وصف مختار لما أحاول أن أعمله :

التاريخ:

توقيع التلميذ :

التاريخ :

توقيع المدرس :

مهمة شخصية	مهدة إجتماعية	مهمة جسيية حركية	والمرسيقية	مهمةمكانية	عمل أومهمة منطقية رياضيقهة	علملفوي	Ē
المحص جدولا إحصافيا عناهد فسيلما قسم اكتب استمع لقطعة مسوسيقية أقم يزيارة مسيمائيسة ثم العب لعبة تعاونسية ثم أنكر في خبرة تسخصية ثم	العب لعبة تعارضيّة ثم	قم بزيارة مـيـنائــة ثم	استمع لقطعة مىرسپقية	شاهد فسيلما فسم اكتب	المعص جدولا إحصائيا	اقدراً كتسابا ثم اكستب	تقييم لغوى
اكتب استجابة	(كتب استجابة	اکب استجابة	ئم اكتب استجابة	أعجابة	مع الكب استجابة	ينجني	
افحص جدولا إحصائيا أشاهد فسيلما تم ضع استمع لفظمة سوسيقية قم يزيارة سيسلمنية تم العب تعبية تعاونسية ثم إفكر في خبرة شخصية شم	العب لعبة تعارنية ثم	قم يزيأزة مسيطانية ثم	استمع لقطعة مبوسيقية	شاعد فيلما ثم ضع	انحس جدولا إحصائيا	تقييم متعلقى رياضيائى اقرأ كتابا وضع فرضا	تقييم منطئى دياضيائى
رني ري	فع فرضا	فيع فرضا	ثه ضع فرضا	فرضا	شم خسع فرضا		
المسوأ كسنسابا ثم ارسم الفعص جدولا إحصائيا أشاهد قيلمنا ثم ارسم استميع للقطعة مسوسيقية أقم يزيارة مسيداتينة ثم العب لعبية تعاونية ثم إفكر في خبرة شنصية ثم	العب لعبة تعاونية ثم	مة بزيارة مسلماتية مة	استمع المطعة مسوسيقية	خسأهد فيلعنا ثم ارسم	أفحص جدولا إحصائيا	المرأ كتسابا ثع ارسم	يتيم سكاني
بزمسما حدوزة	لوسم صودة	الرمسم فصورة	شم ادمسم حدورة	صورة	شم لرسم صورة	مسورة	
المعص جدولا إحصائيًا أشباهد فسيلمما ثم ابن استمع لقظمة سوسيقية قم يزيارة سيندائية ثم السب لعسبة تعاونسية ثم فكر في خبرة شخصية ثم	العب لمسة تعاونسية ثم	قم يزيارة مــِــدائيــة ثم	استمح لقطعة سرسيقية	شاهد فيلما ثم في	أفحص جدولا إحماتيا	الوسرا كالمسابا ثم ابن	تتييم جسمى حركى
این نموذجا	اصنع نموذجا	امئع غوذجا	ثم ابن مُوذِجا	غوذجا	مُم ابن غُوذِجا	كرذجا	
اقوا كتابا ثم ضع أغنية 🌡 افسسحمص جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المب لمية تعاونية ثم	قم يزيارة مىسقائيىة ئم	استمع لقطعة صوسيقية	شاحد فدلما ثم فس	المسجمعي جساولا	E 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	تقييم موسيقى
ضع أو الف أخنية	غسع أغنية	ضع أغنية	ثم ألف اغنية	أغية	احصافياء ثهضع أغنية أأغبة		
أتسوا كشابا ثم السرك القعص جدولا إحصافيا شاهد فسيلما شم اشرك استمع لقطعة مسرسيقية قم يزيارة مسيداتيسة ثم العب لعبية تعاونسية ثم فكر في خبرة شخصية ثم	العب لمبة تعاونية ثم	قم يزيارة مــِـــدائيــة ثم	استمع لفظعة مسرسيقية	شاهد فسيلما شسم أشرك	أقحص جدولا إحصائيا	أتسرا كسسابا ثم أنسوك	تقييم اجتماعي
أشرك صديقا	أشرك صنيقا	أنشرك صنديقا	ثم آئرك صليقا	مبنو	شم آشر إلى مستيق	منيا	
قم يؤيارة مسيدالية ثم العب لعبة تعاونسية ثم أفكر في خبرة شخصية ثم	العب لمية تعاونية ثم	قع يزيازة ميسلانيية ثع	استمع لقطعة صوميقية	الدرا كتمايا ثم صمم المسحص جسدولا عاهد فيلما شم صمم استمع تقطعة سوميقية	أفسحص جسارلا	السرا كستسأبا ثم حسمم	المتيام شافعي
صمم استجابتك	صمم استجابتك	صمم استجابتك	ثع حسم استبعابتك	استجابتك	إحمداقيا، ثم صمم استجابتك	استجابتك	
					استجابتك		·

بورتفوليو الثكاءات المتعددة

ومع تزايد اندماج التسلاميذ في مسروعات المذكاءات المتعددة والأنشطة، تتسع فرص توثيق عملية التعلم في بورتفوليو الذكاءات المتعددة اتساعا ملحوظا، ولقد كانت تنمية البورتفوليو في العقد الماضي بين المربين الذين يعملون على الإصلاح التربوي محدودة بالعمل الذي يتطلب استخدام الذكاء اللغوي والذكاء المنطقي الرياضياتي (بورتفوليو الكتابة، وبورتفوليو الرياضيات)، وتقترح نظرية المذكاءات المتعددة على أية حال، أنه يتوقع أن يتسع البورتفوليو ليضم حيث يكون ذلك ملائما مواد تتعلق بجميع الذكاءات السبعة، والشكل ١٠٥٠ يضم قائمة ببعض أنواع الموثائق التي قد تضمن في بورتفوليو للذكاءات المتعددة .

وبطبيعة الحال، فإن أنواع المواد التي توضع في بورتفوليو الذكاءات المتعددة سوف تعتمد على الأغراض التربوية لكل بورتفوليو. وهناك على الأقل خمسة استخدامات "The Five C's of Portfolio" اساسية للبورتفوليو ويمكن أن يطلق عليها Development:

- ١- الاحتفال Celebration: أن يحتفل بإنتاج التلاميذ وإنجازاتهم أثناء السنة وأن نتثبت من صدقها.
 - ٢- المعرفة Cognition: أن يساعد التلاميذ على تأمل عملهم.
- ٣- الاتصال Communication: أن يُعلِم الوالدين والإداريين والمدرسين
 الأخرين بتقدم تعلم التلاميذ.
- ٤- التعاون Cooperation: أن توفر وسائل لجماعات التلاميذ بحيث تنتج
 جماعيا وتقوم عملها .
- ٥- الكفاءة Competency: تضع محكات يمكن أن يقارن عمل التلميذ بها باعتبارها مستوى أو علامات هادية أو يمكن أن يقارن عمل التلميذ بعمل الآخرين على أساسها. والقائمة الواردة في الشكل ١٠-٦ يسمكن أن تساعد في توضيح بعض استخدامات البورتفوليو في حجرة الدراسة.

إن عملية تقويم بورتفوليو الذكاءات المتعددة وغيرها من أداءاتها تمثل أكثر الجوانب تحديا في تطويرها. ولقد أكدت الإصلاحات المعاصرة في التقييم على تطوير وتنمية

الشكل ١٠-٥

ماذا تصنع في بورتفوليو ذكاءات متعددة

أن توثق الذكاء اللغوي

- مذكرات ما قبل الكتابة
- مسودات مبدئية لمشروعات الكتابة
 - أفضل عينات من الكتابة
 - ارصاف تحريرية للأبحاث
- شرائط تسجيلات صوتية للمناظرات، والمناقشات وعمليات حل المشكلة
 - التقارير النهائية
 - التفسيرات الدرامية
 - قوائم مراجعة مهارات القراءة
 - تسجيلات صوتية للقراءة والقص أو الحكى
 - عينات من ألغاز الكلمة Word puzzles التي تم حلها

أن توثق الثكاء النطقي - الرياضياتي

- قائمة مراجعة مهارات الرياضيات
- أفضل عينات من أوراق الرياضيات
- مذكرات لعمليات حل مسائل وحساب
- التقارير النهائية المكتوبة عن التجارب المعملية للعلوم
- صور فوتوغرافية لمشروعات العلوم المعروضة في المعرض
 - توثيق مشروعات العلوم في المعرض (الجوائز، الصور)
 - مواد تقييم بياجيه Piagetian
 - عينات من الألغاز المنطقية المحلولة
- عينات من برنامج الكمبيوتر التي وضعها التلميذ أو تعلمها

أن توثق الذكاء الكاني

- صور للمشروعات
- نماذج ثلاثية الأبعاد بالحجم الطبيعي
- رسوم بيانية وتوضيحية وخرائط تدفق، ومخططات مبدئية وخرائط عقلية للتفكير
 - عينات أو صور للملصقات والرسومات واللوحات الزيتية
 - شرائط فيديو للمشروعات
 - عينات من الالغاز البصرية -المكانية المحلولة

أن توثق الذكاء الجسمى - الحركي

- شرائط فيديو تصور المشروعات وعروض البيان
 - عينات من المشروعات التي تمت
- فيديو أو تسجيلات أخرى لعمليات التفكير بصوت عال «acting out»
- صور فوتوغرافية لمشروعات تبين أن التلاميذ يضعون أيديهم عليها -hands-on pro ject

أن توثق النكاء الوسيقي

- شرائط سمعية لأداءات موسيقية، ومؤلفات، وملصقات
- عينات من قطع موسيقية مكتوبة (تم أداؤها أو تأليفها)
- أغاني شعبية وقصائد من الشعر الغنائي، وأغاني وقصائد شعرية مقفاة يكتبها التلميذ
 - مجموعة أسطوانات فونوغرافية جمعها التلميذ

أن توثق النكاء الاجتماعي،

- خطابات للآخرين ومنهم (مثال: الكتابة للحصول على معلومات من شخص)
 - تقارير جماعية
 - تغذية راجعة تحريرية من الأتراب والمدرسين والخبراء
 - تقارير عن لقاء المدرس بالتلميذ (ملخصة/ أو منسوخة)
 - تقارير اجتماعات الأب -المدرس-التلميذ
 - تقارير جماعة الأتراب
 - صور فوتوغرافية، شرائط فيديو، كتابة مشروعات التعلم التعاوني
 - توئيق مشروعات خدمة المجتمع المحلى (الشهادات، الصور الفوتوغرافية)

أن توثق الذكاء الشخصي

- مواد في دفتر اليوميات
- مقالات تقييم الذات، وقوائم المراجعة، والرسومات والانشطة
 - عينات من تمارين أخرى لتأمل الذات
 - استبيانات أو استخبارات
 - مقابلات شخصية منسوخة عن الأهداف والخطط
 - قوائم الميول
 - عينات من الهوايات الخارجية أو الأنشطة
 - لوحات تقدم التلميذ التي يسجل فيها التلميذ ويحتفظ بها
 - مذكرات وملاحظات عن تأمل التلميذ الذاتي لعمله.

علامات هادية bench marks بطريقة كلية أو بأى معاييس أو مستويات آخرى يمكن أن تقوم على أساسها الأداءات والاعمال المركبة Herman Aschbacher, and Winters في 1992. وفي تقديرى، فإن هذه الادوات تلائم على أفضل نحو بعد الكفاءة فحسب في تطوير البورت فليو. وبالنسبة للمكونات الأربعة الاخرى، ينبغى أن يسنصرف التأكيد بدرجة أقل إلى المقارنة وبدرجة أكبر إلى تقويم التلميذ لذاته وإلى مقاييس مقارنة أداء التلميذ الحالى بأدائه الماضى. ولسوء الحظ فإن بعض المدرسين يستخدمون أساليب تقييم بديلة تختزل وترد أعمال التلميذ المركبة والخاصة إلى تقديرات كلية أو رتب مثل هذه: بورتفوليو تلميذ يقدر بالتقدير (ب) مشروع في الفن بورتفوليو تنميذ يقدر بالتقدير (ب) مشروع في الفن المؤتل يقدر بالتقدير (د) عند مستوى المتنان. إن هذا الاختزال ينتهى بأن يبدو مشل الاختبار المقنن في أسوأ لحظائه. وأقترح بدلا من ذلك أن نركز انتباهنا في تقييم الذكاءات المتعددة على النظر إلى عمل التلاميذ بدلا من ذلك أن نركز انتباهنا في تقييم الذكاءات المتعددة على النظر إلى عمل التلاميذ وتفرده (للاطلاع على غاذج تقييم ملائمة من هذا النوع (انظر 1979 Carini 1977) المهذد وتفرده (للاطلاع على غاذج تقييم ملائمة من هذا النوع (انظر Carini 1979).

الشكل ١٠-٢

قائمة مراجعة بورتفوليو الذكاءات التعددة

كيف تستخدم البورتموليو؟

- لتأمل التلميذ لذاته (معرفة)
- كجزء من التقويم المدرسي النظامي/ بطاقة تقرير المدرسة report card (كفاءة)
 - في اللقاءات مع الآباء (تواصل وكفاءة)
 - في لقاءات أو اجتماعات برنامج تعليم إفرادي IEP / SST (تواصل كفاءة)
 - في التواصل مع مدرسي السنة التالية (تواصل وكفاءة)
 - في تخطيط المنهج التعليمي (كفاءة)
 - في تقدير إنجازات التلاميذ (احتفال)
 - في خلق أنشطة تعلم تعاوني (تعاون)
 - أخرى

كيف تنظم؟

- القطع التي انجزت من موضوعات منوعة فحسب

- تعبيرات مختلفة عن هدف محدد
- رسم خريطة للتقدم من الفكرة الأولى إلى تحقفها النهائي
 - عينات ممثلة لعمل الأسبوع والشهر والسنة
 - أفضل عمل فحسب
 - ضمن العمل الجماعي
 - آخری

ما الإجراءات التي تستخدمها لكي تضع عناصر في البور تفوليو؟

- تخير أوقاتا منتظمة لاختيار عمل التلميذ
- درب التلاميذ ليسختاروا (مثال . . باستخدام أعلام وملصقات كمعلامات ترمز للاختيار) Flagging with stickers
 - تخير عناصر تستوفي محكات سبق تحديدها
 - مدخل عشوائی
 - أينوى

كيفسيبنوالبورتفوليوه

- قطعتان من لوحة الملصقات والإعلانات مثبتتان معا
 - صندوق أو ماعون آخر
 - سجل القصاصات scrapbook
 - دفتر يوميات
 - ملف (إضبارة من المائيلا)
 - مجلد
 - سيدي روم
 - أخرى:

من الذي يقوم البورتفوليو؟

- المدرس وحده
- المدرس يعمل بالتنسيق مع المدرسين الآخرين
 - التلميذ يقوم ذاته
 - تقويم الأتراب
 - آخر!

كيف ترتب الأعمال في البورتفوليو؟

- ومئيا
- على يد التلميذ. من مؤدجم إلى عظيم (مع تقديم الأسباب)

- على يد المدرس من ضعيف إلى ممتار (مع تقديم الاسباب)
 - من مولد فكرة إلى إنتاجها
 - على أساس مجالات الموضوع (المادة الدراسية)
 - أخرى :

ما العوامل التي ستراعى في تقويم البورتفوليو؟

- عدد العناصر entries
 - مدى تنوع العناصر
- درجة التأمل الذاتي التي تم إظهارها
 - التحسن من الأداءات الماضية
- تحصيل أهداف سبق تحديدها (من قبل التلميذ، المدرس، المدرسة)
 - تفاعل الإنتاج، والإدراك والتأمل
 - التجاوب مع التغذية الراجعة / التوسط
 - عمق التنقيح
 - اتفاق الجماعة (بين المدرسين)
 - إرادة المخاطرة
 - تنمية التيمات
 - استخدم العلامات الهادية أو المعايير للمقارنة
 - -- إخرى :

وفي النهاية، توفر نظرية الذكاء المتعددة إطارا للتقييم، يستطيع التلاميذ على أساسه تقدير حياتهم الخصبة والمركبة، وأن ينموها وأن يحتفظوا بها. وبما أن تقييم الذكاءات المتعددة وتعليم الذكاءات المتعددة يمثل وجهين لنفس العملة؛ فإن مدخل الذكاءات المتعددة في التقييم لا يحتمل أن يستغرق وقتا أطول لتنفيذه مادام ينظر إليه كجزء لا يتجزأ من عملية التعليم. وعلى هذا النحو ينبغي أن تبدو خبرات التقييم والخبرات التعليمية نسيجا واحدا لا يمكن التمييز بينها. وفيضلا عن ذلك فإن التلاميذ المنابحين في هذه العملية ينبغي أن يبدأوا في النظر إلى خبرة التقييم لبس كيوم الحساب العابس بل كفرصة أخرى للتعلم.

لزيدمن الدراسة

- 1- تخير نتيجة أو ناتجا تربويا تعد تلاميذك لبلوغه وتحقيقه، ثم ضع مقباسا حساسا على أساس نظرية الذكاءات المتعددة للتنقيم يتيح لتلاميذك أن يظهروا كفاءتهم بعدد من الطرق (أي عن طريق ذكساءين أو أكشر من الذكاءات السبعة).
- ٢- شاعد الثلاميذ على أن يعدوا بورتفوليو احتفالى يضم عناصر من عدة ذكاءات (انظر الشكل ١٠-٥ بحشا عن أمثلة لما تضعه في البورتفوليو) ضع مجموعة من الإجراءات لاختيار المادة (انظر الشكل ١٠-٦) وهيئ موقفا يستطيع التلاميذ فيه أن يفكروا ويتأملوا البورتفوليو الخاص بهم وأن يعرضوه على الآخرين.
- ٣- جهز احتفالا للتعلم Celebration of learning حيث يستطيع التلاميذ فيه أن يظهروا كفاءاتهم وأن يعرضوا النواتج التي خلصوا إليها والتي تتصل بالذكاءات السبعة.
- ٤- ركز على طريقة للتسوثيق تود أن تستكشفها وتطسورها وتصقلها (بما في ذلك التصسوير الفوتوغسرافي، وشرائط الفسيديو، وشرائط التسجسيل الصوتي، أو الاستنساخ الإلكتروني لعمل التلميذ) وابدأ في توثيق عمل التلميذ باستخدام هذه الوسائط.
- ٥- احتفظ بدفستر يوميات أو مذكرات يوميسة أو أسبوعية تسجل فسيه ملاحظاتك
 للتلاميذ وهم يظهرون الكفاءة في كل ذكاء من الذكاءات السبعة.
- ٦- اجر تجارب على أنواع المدخلات (طرق العرض) والمخسرجات (طرق التعبير)
 التى تستخدمها فى بناء التقييمات. استخدم الشكل ١٠-٤ كدليل فى وضع وتطوير سياقات التقييم المنوعة.
- التقييم يقوم على مقارنة التلميذ بأدائه الماضي Ipsative وقارن فائدته بفائدة طرق التقييم والتقويم الأخرى (مثال: الاختبارات المقننة، الأداءات المقدرة بعلامات هادية benchmarked، والبورتفوليو الذي يقدر بالطريقة الكلية . . . إلخ).

الذكاءات المتعددة والتربية الخاصة

الفصل الحادي عشر

«عامل الناس كما لو كانوا ما ينبغى أن يكونوا عليه وساعدهم ليصيروا إلى ما يقدرون أن يكونوا عليه go the being .

ولنظرية الذكاءات المتعددة تضمينات عريضة للتربية الخاصة. وبتركيزها على مدى عريض من القدرات تضع النظرية نواحى العجز والإعاقات في سياق أعرض. وباستخدام هذه النظرية يستطيع المربون أن ينظروا إلى الأطفال ذوى الحاجات الخاصة كاشخاص كاملين as whole persons أي يملكون نواحى قوة في مجالات كشيرة من الذكاءات. وعبر تاريخ حركة التربية الخاصة اتسم المربون بميل أو اتجاه مغلق (باستثناء مربى الموهوبين) وهو أن يعملوا على أساس نموذج أولى للقصور A deficit paradigm مربى الموهوبين) وهو أن يعملوا على أساس نموذج أولى للقصور Mary Poplin في خطابها الوداعي لقرائها المدرسة. وكمثال لهذا الاتجاه بينت بوبلين Mary Poplin في خطابها الوداعي لقرائها كرئيسة تحرير لمجلة (Learning Disability Quarterly (LDQ)

قإن الحقيقة المفزعة أنه في السنوات الأربع التي كنت فيها رئيسة تحرير لهذه المجلة (LDQ) تقدم مقال واحد حاول أن يفصل القول في مواهب ذوى العجز في التعلم وهذا تعليق مدمر في ميدان، المفترض أن يكرس لتربية وتعليم التلاميذ ذوى الذكاء المتوسط وما فوق المتسوسط . . . لماذا لا نعرف ما إذا كان تلاميذنا موهوبين في الفن والموسيقي والرقص والرياضة البدنية والإصلاح الميكانيكي وبرمجة الكمبيوتر أو أنهم مبتكرون بطرق غير تقليدية ؟ . . . وذلك لأننا كالمربين العاديين نهتم فحسب بالكفاءة بمعناها الأكثر تقليدية أي بالكتب بالقراءة والكتابة والهجاء والعلوم والدراسات الاجتماعية والرياضيات في الكتب الأساسية وأوراق العمل» (Poplin 1984 p 133) .

و يمكن تمييز وتحديد تيمات أو مموضوعات مشابسهة في مجالات أخرى للستربية الخاصة بما في ذلك أمراض الكلام Speech pathology والتأخر العقلى والاضطراب الانفعالي واضطراب نقص الانتساه Attention Deficit Disorder بينما تقسترح نفس الألفاظ بقوة أن النموذج الأول للمرض يعمل عمله في كل حالة (Armstrong 1986).

نظربة الذكاءات المتعددة كنموذج أولى للنمو

ليس علينا أن ننظر إلى الأطفال ذوى الحاجات الخاصة في الأساس في ضوء العجز والاضطراب والمرض. ونستطيع بدلا من ذلك أن نبدأ في العمل على أساس تعليمات نموذج النمسو، والشكل ١١-١ يوضح بعسض الفروق الأسساسسيسة بين نموذجسين أوليين.

الشكل ١-١١

نموذج العجزمقابل نموذج النموفي التربية الخاصة

نموذج النمو

- يتسجنب التسميات ويسنظر إلى الفرد كشخص سليم لديه حاجة خاصة.
- أصيلة في سياق طبيعي ويركز على نواحي الْقوة.
- يعالج نسواحي العجز باستخدام عدد من يساعد الشمخص في التعلم والنمسو عن طريق مجموعة من الشفاعلات المسوعة الخصبة مع أنشطة الحيماة الواقعيمة
- نمط سوى من الحياة بقدر الإمكان.
- يستخدم مسجموعة فـ ثوية من الالسفاظ يستخدم مواد وإستراتيجيات وأنشطة جيدة لجميع الأطفال.
- يقسم حياة الفرد تبعا الأهداف سلوكية يحافظ على سلامة الفرد ككائن إنساني أي ككل حين يقيم تقدمه نحو الأهداف.
- يضع برامج تربوية خاصة موازية للبرامج يضع نماذج تضافرية تمكن الخبراء ومدرسي حجرة الدراسة العادية للعمل يدا بيد.

نموذج العجز

- يعنون أو يسمى الفرد على أساس أعطاب محددة (مثال ED BD EMR LD)
- يشخص نواحى العجز المحددة باستخدام يقيم حاجات فرد ويستخدم مداخل تقييم بطارية من الاخستبارات المقننة تسركز على الأخطاء وعلى التقديرات المنخمفضة وعلى نواحي الضعف بصفة عامة.
 - إستراتيمجيات العلاج التي كشيرا ما تكون بعيدة عن سياق الحياة الواقعية.
- يفسصل الفرد عن الفسصل العادي للعسلاج يحافظ على روابط الفرد مع أقسرانه لمتابعة المتخصص في فصل أو جماعة أو برنامج منفصل.
 - والاخستسبارات والبسرامج والعسدد والمواد وكراسمات العمل تخمتلف عن تلك التي توجد في حجرة النراسات العادية.
 - مسحددة، أهداف تربوية تراقب على نحسو منتظم وتقاس وتعدل.
 - التربويــة العادية، والمدرسون فــي المسارين يندر أن يلتمقوا ما عمدا في اجتماع IEP لتحديد برنامج لتعليم فرد معاق.

وتوفر نظرية الذكاءات المتعددة نموذج النمو ليساعــد التلاميذ ذوى الحاجات الخاصة في المدرسة. وهي تعشرف بالصعوبات أو بنواحي العجز ولكنها تفعل ذلك في سياق اعتسبار التلاميذ ذوى الحاجسات الخاصة أفسرادا أصحاء في الأسساس. ونظرية الذكاءات المتعددة تقترح - على سبيل المثال - أن «صعربات التعلم» قد تحدث في الذكاءات السبعة كلها، أي أنه بالإضافة إلى التلاميل الذين لديهم عسر في القراءة أو في اللغة Dyslexia وعــــر منطقي - رياضـــاتي Dyscalculia. هناك أفـراد لديهم نـقص مكاني -Pro sopagnosia أو صعوبات معينة في التعرف على الوجوه، وآخرون لديهم قصور جسمي حركي Ideomotor Dyspraxias لا يستطيعون تنفيذ أوامر حسركية معينة - وأفراد لديهم عجز موسيقي Dysmusic أي لديهم صعوبة لحنية (قصبور موسيقي) واشخاص لديهم اضطرابات شخصية معينة (نقص شخصي) وسوسيسوباثيون (عجز بيس شخصي). ونواحي القصور أو العجز هذه على أية حال كثيرا ما تعمل على نحو مستقل ذاتيا وسط أبعاد أخرى من بروفيل تعلم الفرد والذي يعتبر نسبسيا سليما وصحيحا. ونظرية الذكاءات المتعددة إذن تزودنا بنموذج لفهم التوحدي أو الاجتراري المعجزة The Autistic Savant الذي لا يستطيع أن يستواصل بوضوح مع الآخرين ولكنه يعزف موسيقي على مستوى مهنى، أو الطفل الذي لديه عسس قسرائي ولكنه يملك مسواهب خاصة في الرسم والتصميم، والطفل المتأخر عقليا Retarded الذي يستطيع أن يمثل على المسرح تمثيلا بالغ الجودة، أو التلميذ الذي لديه شلل مخى Cerebral Plasy ولكنه عبقرية لغوية أو منطقية - رياضياتية .

الأفراد ذو والعجز الناجحون كنماذج للنمو

وقد يكون من المفيد تعليميا لنا أن ندرس حياة أفراد باردين في التاريخ كافحوا مع نوع من العجز أو آخر. إن هذه الدراسة تكشف في الحيقيقة عن وجود أناس لديهم جميع أنواع الحاجات الخياصة ولكنهم أيضا مبوهوبون في ذكاء أو أكشر من الذكاءات المتعددة. والشكل ١١- ٣ يضم بعض هؤلاء الأفراد المبدعين ولديهم هذا العجز النوعي الذي يكافحون للتخفف منه والذكاء الأولى الذي يعبسرون من خلاله عن كثيسر من عقريتهم.

والأشخاص في الشكل ٢-١١ معروفون أساسا بإنجازاتهم في الحياة. وفي بعض الحالات يكون عجـزهم عارضا Incidental بالنسبة لإنجـازاتهم. وفي حالات أخرى

يحتمل أن تكون نواحي عجزهم قد ساعدتهم على تنمية قدراتهم الاستثنائية. ونظرية الذكاءات المتعددة توفر سياقا لمناقشة هذه الحيوات ولتطبيق المكتسب من مثل هذه الدراسة على حيوات التلاميذ الذين يكافحون في مواجهة مشكلات مشابهة، وعلى سبيل المثال فإن تلميذا لديه عسر قرائي قد يبدأ في فهم أن مثل هذه الصعوبة قد تؤثر تأثيرا مباشرا في جزء صغير من منجال ذكاء (أبعاد القراءة من الذكاء اللغوى) تاركة جوانب كثيرة من إمكانياته في التنعلم دون أن تتضرر. ومن الأمور المعلمة المثقفة أن نلاحظ – على سبيل المشال – أن كثيرا من الكتاب العظام بما في ذلك أجاثا كريستي وهانز كريستيان الدرسون كان لديهم عسر في القراءة ما القراءة ما Fleming 1984)

وبتكوين منظور بأن التسلاميذ ذوى الحساجات الخاصة أفراد كاملون توفر نظرية الذكاءات المتعددة سياقا لتصور قنوات إيجابية يستطيع التلاميذ عن طريقها أن يتعلموا التعامل مع نواحى عجزهم. والمربون الذين يرون نواحى العسجز على أساس خلفية من الذكاءات السبعة يرون أن نواحى العجز تحدث كجزء فحسب من حياة تلميذ، وهكذا يستطيعون أن يبدأوا بتركيز وتوجيه انتباه أكثر والتفات لنواحى قوة التلاميذ ذوى الحاجات الخاصة كمتطلب لتنمية وتطوير إستراتيجيات علاجية مناسبة. وتقترح البحوث التى أجريت على النبوءة تحقق ذاتها أو أثر بجماليون أن الطرق التي ينظر بها المربون إلى تلميذ قد يكون لها تأثير غير مباشر ولكن له مغزاه ودلالته على جبودة التدريس الذي يتلقاء تلميذ، وقد يساعد في تحديد النجاح النهائي للتلميذ في المدرسة أو الإخفاق فيها (Rosenthal and Jacobsen 1968).

التجنب العرفي Cognitive Bypassing

ويحتاج المدرسون والإداريون أن يعملوا ككشافين لنواحى القوة في الذكاءات المتعددة في حيوات التلاميل اللين يواجهون صعوبات في المدرسة. وهذا النوع من التوجه يمكن أن يقود الطريق نحو توفير حلول موجبة لحاجاتهم الخاصة. وتقترح نظرية المكاءات المتعددة على وجه الخصوص أن التلاميل اللين لا ينجحون بسبب نواحى قصورهم في مبجال ذكاء معين يستطيعون في حالات كثيرة أن يتجنبوا هذه العقبات باستخدام طريق بديل بحيث يستشمر ذكاءاتهم الاكثر نموا وتقدما Gardner 1938 pp)

الشكل ٢٠-١ أفراد ذوو تحصيل عالى ولليهم نواحي عجز

المعدد	or whapes us. 1	General George Patton		Nietzche		Kellar	dous Huxley
المحالا البائا كويستى المحالات	دکاه څخهې	الجنرال جورج بأتون	ارسطر Aristotle	فردريك نيث، Friedrich	أيرنعيم الملاثى	مبلن کسینر Helen	الىس مىكسىلى -Al
المحالات التحاليات التحال	Andreas				velt		
المحالي الكالي البرائة والمائي المحالي البرائة والمائي المحالي الكالي المحالي الكالي المحالي	of the second	Rockefeller	ton Churechill	ry Stack Sullivan	Franklin Roose-	Jordan	Truman
المعافل الجاتا كويستن ديموثية Demosthenes إدجار الان بو الكساندر بوب الكساندر ودن توبيل قاراتهاي المعافل ا	ذگاه اجتماعی	-	ونستن تشميسوشل ١٩٥٠	ماري مناك سولينان -Har	فسرشكلين ررزفك		هاری ترومسان Harry
المعاللات المحاسد التراق المحاسلات							
المعاللة الكال الكال المعاللة الكال		gei Rachmaninot	Ravel	Schumann	Perlman	Beethoven	Rodrigo
العطاق الجاتا كريستان المعادل	وقاء موسيقي	ميرجل واشسانينوف -Ser	Maurice رائسيل	روبوت شومان Robert	ائتسىزاك برلان Itzhak الم		toaquin ,
العطائي الجاتا كريستى المعدد	W			Vaslav Niginsky	bott	Madin	Sullivan
المعاللات المعا	دناه جسمی حرکی	أوجست رودن	أدميرال بيرى	فاسلاف نيچينسكى	جسيم ايرت -Jim Ab	سارلي ماتلين Marlee	ائوم سارئيندان Tom
المعالم العدال التعالم التعال							,
الدكافي الحالم المحال	23. 25.	ليوتاردو هافيتشي			منری دی تولوز لوټرلل	سراتفيل ودموند	أوتو لينزل
العالم العالم العالم المعالم					Hawking		
الدائر التا كريسة الكائير Demosthenes إدجار آلان يو الكائدر برب صمويل جونسوث	ا دن منعش زيرميان	أبيرت ايتشتنين	میشیل فاراهای	تشاراز داورن	سنيفن موكنج nahdan	توماس أديسون	جومائز كبلو
	المراجعة والمراجعة المراجعة ال	أجانا كريستي	ديمرنيز Demosthenes	إدجار آلان بو	الكسائدر يوب	صعويل جونسون	ردبارد كبلتج
אין היים							
	je j	E	8	ED/BD	Hď	HI	SI

HI » قصور سمعی SI » قصور بصری

CD/BD = مضطرب الفعاليا / مضطرب سلوكيا

LD = صعوبة تعلم CD = افسطراب في التواصل

PH = عبز جسمي

ويستطيع التلامية ذوو الحاجات الخاصة في بعض الحالات أن يتعلموا استخدام نظام رمزى بديل في ذكاء لم يتعرض للعطب، وافضل أمثلة لهذا طريقة برايل Braille لمن عنده قصور في البصر ولغة الإنسارة (لمن لديه قصور في السمع) أو في كل حالة يندمج النظام اللغوى البرمزى (مكتوبا أو شفويا) مع النظام الرمزى الجسمى الحركي والمكاني والذي يتطلب بالإضافة إلى الذكاء اللغوى حساسية لمسية (لتعلم برايل) ومهارة يدوية وتعبيرية جسمية (للغة الإشارة) ومن المثير للاهتمام أن البرايل Braille ولغة الإشارة قد استخدما بنجاح مع التلاميذ الذين لديهم عسر قرائسي حاد الذين لديهم نواحي قوة في المجال المكاني والحركي (Mc Coy 1963). وبالمثل فإن الباحثين قد الصينية على المجال المكاني والحركي (Mc Coy 1963). وبالمثل فإن الباحثين قد الصينية حجز قرائي، الحروف الصينية الكني تعتمد على البصر الطهروا نجاحا أكبس في تدريس الكلمات الإنجليزية التي تعتمد على البصر الصينية (Rozin Poritsky and Sotsky 1971)، في هذه الحالة فإن النظام الإيدوجرافي الرمـزي (الصيني) عمل بنجاح مع النش، ذوى التـوجه المكاني عنه النظام الإيدوجرافي الرمـزي (الصيني) عمل بنجاح مع النش، ذوى التـوجه المكاني عنه مع الشفرة الإنجليزية اللغوية (صوت-رمز).

وفي حالات أخرى فإن الإستراتيجية المساعدة سوف تتضمن وتتطلب تكنولوجيا بديلة أو أداة تعلم خاصة وعلى سبيل المثال فإن «القارئ الشخصى» Personal Reader يوفر للافراد الذين لا يستطيعون فك شفرة الكلمة المطبوعة (بسبب صعوبات إدراكية أو صعوبات في التعلم الخاص) وسيلة إلكترونية لتصفح الصفحة المطبوعة وتحويل تلك الإشارات إلى ذبذبات صوتية يمكن سماعها وفهمها. وبالمثل فإن الحاسبات الرياضياتية قد أنقلت الأفراد الذين لديهم عسر في الرياضيات وصعوبات أخرى في تجهيز الرياضيات Processing. وأحيانا ترتدى الإستراتيجية المساعدة وجهما إنسانيا كما هو الحال في حالة المعالج (بالنسبة للذين يكافحون في مواجمة وجهما إنسانيا كما هو الحال في حالة المعالج (بالنسبة للذين يكافحون في مواجمة صعوبات في الذكاء الشخصي) وهو مرشد Guide (بالنسبة لمن لديهم مشكلات جسمية أو إدراكية) أو ممدرس خاص Tulor (لمن لديهم صعوبات تعلم خماصة) والشكل (٢-١١) يضم قائمة بإستراتيجيات مساعدة أخرى هامة. ويظهر كيف أن صعوبة في ذكاء كثيرا ما يمكن التغلب عليها بنجاح بتوجيه المهمة في طريق آخر أي عن طريق آخر أي عن طريق ذكاء أكثر نماء وتقدما.

الشكل ٢٠-١ استراتيجيات تجنب نواحي الضعف في اللكاء

شخصی	اجتماعي	جسمی حرکی	كوسيتى	ۇ ئۆ	منطقى رياضياتى	علم لغوى	
يوميات مفتوحة النهاية	قرة يشريون أو شغص	افاتی شمبیة أو انسمار برایل braille لغسة قره بشربون او شغمی برمیان مفتوحهٔ النهایة خنافیة	اغانی شمیه او اتمار خنایهٔ	لغات إيشيو جرافية	لغات الكسيرتر	مسجل شرائط - Kur zeil Reader	ضعف لقري
يرامج وبالخسيات وفق معدل	عدرس دیاخسیات	مسمضادات وغيرها عا	أدوات موسيقية كأدوات	هلسي، برامسج الوحمات، وسوم بيائسية الدوائن موسيقية كأدوائت مسمدادات وغيرها عما مدوس رياضيات	تدریب علمی پرامیج اک	حاسبان	مُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الشخص أو يترامج علوم وفق معدله		يتداول باليدين	ألمياضيات	وتوضيحية	الكميوةر		المستقدين المستو
جولات توجهها المذان	دلیل شخصی	خسراها تخسفه من دلیل شخصی التسسرتر Relief	مها للسش بها ماس للنفة	مكبرات خوائط	تعسمتهم بمساعنة مكيران خواتط الخاسب (CAD)	كستب ويشسرافط ناطقة جولات ناطقة	فسف مكاتي
		maps' Mowat					
تغذية راجعة من الفيديو	ر نیق شیخصی	ادوات تحواد کواسی متحوکة	تغسنية واجعسة حيسوية باستخدام الألحان	للعسطيع -Vir رسوم توضيستحية تغلقية واجعة حيوية أدوات تحرق tual reali المحركات التعييرية باستخدام الاخان كراسي متحو	الراتع المسطيح -Vir tual reality	المستب تستسرح طرق الواقع المصطنع -Vir المسل المسل	معف جسمی حرکی
دروس موسیقی وفق معدل المذات	مینزمی موسیقی	أدوات موسيقية تمظم الذبذبات	ئىسسىراغۇ سى دى تىمپيلات ئىطوائات	الله تترجع الموسيقي إلى مسسسراتط سي دي أدوات موسيقية تعظم عدوس موسيقي تسليع من الأضسواء تسجيلات أسطوانات (اللهنبات	MIDI devices	شمر إيقاعي	فهمنمها موسيقي
				اللرنة			***************************************
علاج تنسی فردی	جناعات مسائدة لبلوغ علاج نئسي فردي الادنارية المدينة المرح	Sierra Club	جمأعات موسيقى	أفسلام عن تيسمسات جماعات موسيقي اجتماعية	سبودات الكثرونية	کلام پشستی فی العلاج النفسی	فسعقب اجتماعي
		Bound				- Pulling and a second a second and a second a second and	
عملوق عزلة	ملاج نسی	البحث عن ووية	علاج بالموسيقى	علاج بالفن	برامع تستسيسم فاتى علاج بالفن المشخصية	كتب مساعمة الذان	فاعف شخص
							- Annual Control of the Control of t

ونفس المدخل الاساسى المستخدم لتمكين التلاميذ ذوى الحساجات الخاصة يمكن استخدامه في تطوير إستراتيجيات تعليمية مناسبة. والإجراء الكامن يتطلب ترجمة المعلومات من الذكاء اللغوى الذى يجد التلاميذ صعوبة في تعلمه أو فهمه إلى ذكاء لغوى يفهمه التلاميذ. (والشكل ١١-٤) يقدم عددا قليلا من الأمثلة الموضحة.

و المدخل المتبخل لتنمية إستراتيجيات علاجية هو في الأساس نفس المدخل المستخدم في خلق خطط درس ووحدات على أساس سبعة أيام لحجرة الدراسة العادية، وهذا الالتقاء بين منهجية التربية المعادية والتربية الخاصة يعزز نموذج النمو - Growth ويؤكد عليه وهو نموذج نظرية الذكاءات المتعددة، وبعبارة أخرى فإن أفضل أنشطة تعلم للتلاميذ ذوى الحاجات الخاصة هي تلك الأكثر نجاحا مع جميع التلاميذ. إن ما يمكن أن يكون مختلفا على أية حال هو الطريقة التي تشكل بها الدروس تشكيلا خاصا لتلائم حاجات التلاميذ كأفراد أو كجماعات صغيرة .

نظرية الذكاءات المتعددة في إعداد برامج التعليم الفردى

تلاثم نظرية الذكاءات المتعددة ملاءمة جيدة تنمية إستراتيجيات التدريس في برامج التربية الإفرادية (Individualized educational programs (I E P)) والتي تعد كجزء التربية الإفرادية في الشربية الخياصة. وتستطيع نظرية الذكاءات المتعددة على وجه الخصوص أن تساعد المدرسين على تحديد وتمييز نواحي قوة تلميذ وأسلوب تعملمه المفضل، ويمكن أن تفيد هذه المعلومات كأساس لاتخاذ قرار عن أنواع التدخلات التي تلائم على أفضل نحو البرنامج الإفرادي.

وكثيرا ما يقدم لتلميذ لديه مشكلات في مجال معين برنامج تعليمي إفرادي يتجاهل أكثر ذكاءاته تطورا ونموا بينما يركنز على نواحي ضعفه. وعلى سبيل المثال دعنا نقول أن تلميذا للديه ذكاء جلسمي - حركي وذكاء مكاني ناميان ولديه صعوبة في القراءة. سوف يقدم لهذا التلميذ في معظم المدارس برنامج تعليم إفرادي لا يتنضمن أنشطة ذات توجه جلسمي أو نحو الصور كوسيلة لتحقيق أهدافه التربوية. وكثيرا ما تكون الانشطة المقترحة لهذا اللهيذ متضمنة مهام لغوية بدرجة أكبر مثل برنامج قراءة وأنشطة وعي سمعي Auditory Awareness Activities .

الشكل ٢٠-٤ أمثلة من الإستراتيجيات العلاجية وفق النكاءات المتعددة بالنسبة لموضوعات محددة

فهمالكسورالبسيطة	ثلاث حالات للمادة	b and d قلبالحرفين	
استخدم مسائل لفظية	~ قدم أوصافا لفظية	عيـز عن طريق السيساق في	إستراتيجية علاجية
تحكيها كقصة	- كَلْفُ وعين مادة قرائية	کلمات او جمل	الغوية
اظهر نسبا حسابية على	صنف مسواد فی حجسرة	العب لعبة تكوين كلمات من	إستراتيجية علاجية
خط عسددی عن ۱۰	الدراسة	حروف معينة، او العناب	منطقية رياضياتية
number		أخرى تتعلق بنمط الكلمة	·:
انسطر إلسي رسيم	ارمم صسورا لحسالات	ضع شفرة لونيسة للحبرفين	إستراتيجية علاجية
توضييحي الخطائرا	مختلفة، انظر إلى صور	d،b مستخدما ملامع	مكانية
ارمسم صورا.	الجسزيئات فس حالاتهما	أسلوبية يتفرد بها كل حرف،	
	المختلفة	أوجد صوراً من الحرفين مثال	[
		(e.g. bed where the	
		stems are the posts)	
- قسم التفاحات او	.	استخدم معينات حركية اضع	إستراتيجية علاجية
أى عناصر طعام إلى	,	قيضتي اليدين معا والإبهامان	جسمية حركية
اجزاء وقطع	مخستبرية واضعما يديك	إلى أعلى، وراحــة اليــدين	
	فيها.	تواجهك - هذا يصنع سريرا	
	- ابن نماذج للمعالات	Bed	
	الثلاث		
اعزف أو غن جزءا من		غن أغماني بهما كشيمر من	إستراتيجية علاجية
أغنية (مثال: نغمة	1	حروف d - b تساعد على	موسيقية ا
موسيقية من اغنية	مختلفة	التمييز بينهما	ļ
تسالف من ثلاث			
نغمات) نغمات	. 3/1 1: 7	. ieli i si ii i	* *
قسم القبصل حسب	اجمعل من الحسالات	1	1 1
نسب مسخنلفسة من	الثلاث تقسيما (عثل كل	بها حرفی d ،b علی نحو م د اد ایا د د انا	اجتماعية
الفطائر	شخص جزيثاً)	عشوائی، اطلب منهم أن	
	ļ	يعسشروا على الأخسرين	
		بالصوت (سمعیا) ثم راجع أ الاحادات ميا داري شداد	
		الإجابات بمسريا باستخدام البطاقات	
تخير كسرا مغضلا	افحص ثلاث حالات في	اكتب قائمة بالكلمات	.
عندك واجمع أمثلة له		المفضلة لديسك والتي تبدأ بـ	
-	وجيرتك	d, b	

- وبعبارة أخرى تقديم جرعات أكشر تركيزا وضبطا من نفس أنواع المهام التى يرسب فيها التلميذ في حجرة الدراسة العادية !

وتقترح نظرية الذكاءات المتعددة في الأساس مدخلا مختلفا: التدريس من خلال الذكاءات التي تم إهمالها من قبل من قبل المربين الذين يعملون مع الطفل. والشكل (١١-٥) يوضح أمثلة لبرامج تعليم إفرادي قد تعد للتلاميلذ الذين لديهم صعوبة تعلم في القراءة ومع ذلك يمتلكون نواحي قوة في مجالات الذكاء الأخرى. لاحظ أن هذه الأمثلة تراعي الفروق في تعلم التلميذ عند المستوى التعليمي ومستوى التقييم.

التضمينات العريضة لنظرية الذكاءات المتعددة في التربية الخاصة

وتأثير نظرية الذكاءات المتعددة في التربية الخاصة يمضى إلى أبعد من مجرد تنمية إستراتيجيات علاجية جديدة وتدخلات. وإذا طبقت نظرية الذكاءات المتعددة على نطاق واسع في البرامج التربوية العامة والخاصة في المنطقة التعليمية فإن من المحتمل أن يكون لها بعض الآثار التالية:

تقليل الإحالات إلى فصول التريية الخاصة،

حين يضم المنهج التعليمى العادى جميع الذكاءات سوف تتناقص إحالات التلاميذ إلى فصول التربية الخاصة. ويركز معظم المدرسين الآن على الذكاء اللغوى والذكاء الرياضياتي مهملين حاجات التلاميذ الذين يتعلمون على أفضل نحو عن طريق الذكاء: الموسيقى، الجسمى - الحركى، الاجتماعى أو الذكاء الشخصى. وهؤلاء هم التلاميذ الذين يغلب أن يفشلوا فى حجرات الدراسة العادية ويوضعوا فى أماكن خاصة.

ومتى أصبحت حجرات الدراسة العادية أكثر حساسية لحاجات الأنواع المختلفة من المتعلمين عن طريق برامج تعلم الذكاءات المتعددة مسوف تقل الحاجة لتسكين التلميذ في برامج تربية خساصة، وخاصة ذوى صسعوبات التعلم وذوى المشكلات السلوكسية، وهذا النمسوذج يساند حركة تعليم جميع الأطفال في المدارس العسادية Stainback, Stainback and Forest 1989) movement in Education

شكل ۱۱-٥

عينة من خطط الذكاء ات التعددة لبرامج التعليم الإفرادي (IEPS)

الموضوع: القراءة

الهدف التعليمى القصير المدى: حين تعرض عليك قطعة من أدب الأطفال بحستوى أتقرائية بداية الصف الثانى، مسوف يقدر التلميذ على أن يحل شفرة ٨٠ Decode ٪ من الكلمات وأن يجيب على أربعة أسئلة من أسئلة الفهم الخمسة القائمة على المحتوى.

الخطة ١ ، بالنسبة لطفل لديه ذكاء جسمي حركي وذكاء مكاني قوبان

بعض المواد والإستراتيجيات المكنة:

- يستطيع التلميذ أن يمثل صامتا Mime الكلمات الجديدة ومحتوى القصص الجديدة.
- يستطيع التلميذ أن يحول الكلمات الجديدة إلى صور (مشال تعليق الأضواء على كلمة (مشارع)).
 - يستطيع التلميذ أن يصنع تمثالا من الطين للكلمات الجديدة.
 - يستطيع التلميذ أن يرسم صورا تعبر عن محتوى الكتب.

التقييم: مسموح للتلمسيذ أن يحرك جسمه أثناء قراءته الكستاب وأن يجيب على أسئلة المحتوى برسم الإجابات بدلا من (أو بالإضافة إلى) الاستجابة شفويا.

الخطة ٢ ، بالنسبة لطفل قوى في الذكاء الموسيقي والذكاء الاجتماعي

بعض المواد والإستراتيجيات المكنة:

- يستطيع التلميذ ان يؤلف أغانى مستخدما الكلمات الجديدة.
- يستطيع التلميذ أن يلعب العاب رقع board أو العاب ورق تتطلب تـعلم كلمات جديدة .
- يستطيع التلميذ أن يستخدم كتب أغانى بسيطة كمادة قبرائية (يغنى شعبرا غنائيا مصحوبا بالموسيقي).
 - يستطيع التلميذ أن يقرأ أدب أطفال لطفل آخر.
 - يستطيع التلميذ أن يدرس طفلا أصغر القراءة.

التقییم : مسموح للتلمیذ أن یغنی وهو یقرأ كتـابا وقد یظهر الكفاءة بقراءة كتاب لطفل آخر أو یجیب علی استلة محتوی طرحها أحد أترابه.

دور متغير للرس التربية الخاصة،

سوف يبدأ مدرس التربية الخاصة أو اختصاصى التعلم فى أداء دوره كمستشار خاص فى الذكاءات المتعددة لمدرس حجرة الدراسة العادية بدلا من أن يكون مدرسا لفصل خاص ينتزع التلاميذ من الصف العادى، وفى هذا الدور الجديد يعمل مستشارو الذكاءات المتعددة مثل وسطاء جاردنر بين التلميذ – والمنهج التعليمى (انظر الفصل ٩) ويستطيعون أن يساعدوا المدرسين فى حجرات الدراسة العادية فى بعض المهام الآتية :

- تحديد وتمييز أقوى ذكاءات التلاميذ.
- التركيز على حاجات تلاميذ معينين .
- تصميم مناهج تعليمية للذكاءات المتعددة .
- خلق تدخلات محددة خاصة بالذكاءات المتعددة.
- العمل مع مجموعات تستخدم أنشطة الذكاءات المتعددة.

ويمكن إنفاق معظم وقت مدرس الذكاءات المتعددة والحاجات الخاصة أو كل وقته في حجرات الدراسة المعادية بالتركيز على الحاجبات الفردية للتلاميذ ومستهدفا أنشطة ذكاءات متعددة خاصة لتحقيق النواتج التربوبة .

تأكيد أكبر على تحديد وتمييز نواحى القوة،

المدرسون الذين يقومون التلاميذ ذرى الحاجات الخاصة يحتمل أن يؤكدوا تأكيدا أكبر على تمييز نواحى قوة التلاميذ. ويحتمل أن تكون للمقاييس الكيفية والأصيلة دور أكبر في التربية الخاصة، بل ويحتمل أن تبدأ في أن تحل محل المقاييس التشخيصية كوسائل لتطوير برامج تربوية ملائمة.

رْيادةتقديراتالثات Self Esteem،

مع تأكيد أكبر على نواحى القوة والقيدرات التي لدى الأطفال ذوى الحياجات الخاصة يحتمل أن يرتفع تقدير الذات ووجهة الضبط الداخلية، وبالتالى يساعد هذا على زيادة النجاح بين مجتمع أعرض من المتعلمين.

تزايدهم التلاميذ وتقليرهم

مع استخدام التلاميذ لنظرية الذكاءات المستعددة لإضفاء معنى على الفروق الفردية عندهم من المحتمل أن تسامحهم وفهمهم وتقديرهم لذوى الحاجات الخاصة سوف يزداد ما احتمال تحقيق تكاملهم التام في حجرة الدراسة العادية.

و أخيرا، إن تبنى نظرية الذكاءات المتعددة في التربية سوف يحرك التربية الخاصة نحو نموذج النمو Growth paradigm ويبسر مستوى أعظم من التعاون بين التربية الخاصة والتربية العادية، وسوف تصبح حجرات دراسة الذكاءات المتعددة بيئة أقل تقييسدا بالنسبة لجميع التلاميد ذوى الحاجات الخاصة باستثناء الأكثر إخلالا وتعطيلا للصف.

لزيدمن الدراسة

۱ - ضع وحدة منهج تعليمى لتستخدم فى حجرة دراسية عادية أو حجرة دراسية للوى الحاجات الحاصة تركز على الأفراد المشهورين الذين تغلبوا على نواحى عجرهم. ضع فى الوحدة سير حياة، فيديوهات، شرائح ومواد أخرى، ناقش مع التلاميذ كيف تفسر ناحية العجز جزءا واحدا من حياة الفرد كشخص متكامل. استخدم نظرية الذكاءات المتعددة كنموذج للنظر إلى نواحى العجز كمشكلة ثانوية عند إنسان سليم.

٢ - حدد تلميذا من ذوى الحاجبات الخياصة ليس ناجيحيا حاليا في النظام المدرسي. استخدم بعض الإستراتيجيبات التي وردت في الفصل (٣) وحدد نواحي قوة التلميذ على أساس نظرية الذكاءات المتعددة. قم بعصف ذهني للتوصل إلى أكبر عدد من نواحي القوة عمكن بما في ذلك نواحي القوة التي تجمع بين عدة ذكاءات. ثم ناقش مع زملاتك كيف يمكن أن تؤثر عملية تقييم نواحي القوة هذه في النظرة الكلية للتلميذ وتوصل إلى حلول جديدة لمساعدتهم.

- ٣ حدد تلميذا من ذوى الحاجات الخاصة في برنامج لديه صعوبات تتصل بالمدرسة بسبب نواحي قصور في ذكاء معين. حدد أدوات مساعدة معينة (مثال: أنظمة رمزية بديلة، مواد تعلم، برامج، موارد بشرية) يمكن استخدامها لإعادة مسار المشكلة إلى ذكاء نام نموا عاليا. تخير أداة أو أداتين من أكثر الأدوات ملاءمة ومتوافرة للوفاء بحاجات تلميد معين. وقوم النتائج.
- ٤ اكتب إستراتيجيات متعددة الذكاء في برنامج تعليم فردى IEP مستندا إلى
 نواحي قوة التلميذ في ذكاء أو أكثر.
- ٥ اجتمع بمدرس حجرة الدراسة العادية (إذا كنت مدرس تربية خاصة) أو باختصاصى (إذا كنت مدرس حبجرة دراسة عادية) وناقش الطرق التى تستطيع بواسطتها أن تستخدم تضافريا إستراتيجيات الذكاءات المتعددة لماعدة التلاميذ ذوى الحاجات الخاصة على النجاح في التيار الرئيسي (أي في حجرة الدراسة العادية) .
- ٦ اعمل عملى نحو فردى مع طفل ذى حاجات خماصة (أو مع مسجموعة صغيرة من الأطفال) ومساعده (أو ساعدهم) لكى يصبح على وعى بنواحى قوته الخاصة على أساس نظرية الذكاءات المتعددة.

الذكاءات المتعددة والمهارات المعرفية

الفصل الثاني عشر

على الرغم من أن الإنسان يعسرف بأنه حيوان مفكر إلا أن قلة هي التي تستخدم هذه الموهبة العظيمة ألا وهي العقل وقلة هي التي تفكر بعدالة من بين المفكرين القلائل، وكثيرون لم يفكروا قط ويعتقدون أنهم يفكرون. Jane Taylor .

مع مقدم علم النفس المعرفي باعتباره النموذج الأولى السائد في التربية ازداد اهتمام المربين بمساعدة التلاميذ على تنمية إستراتيسجية التفكير. وأصبحت كيفية تفكير التلاميذ أكسر أهمية تقريبا بما يفكرون فيه. ونظرية الذكاءات المتعددة تقدم سياقها مثاليا لإضفاء معنى على مهارات التلاميذ المعرفية، فالذكاءات السبعة في النموذج هي ذاتها قدرات معرفية. ومن ثم فإن تنمية أي منها أو تنميتها جسميعا بالطرق التي وصفناها في المفصول السابقة معناه تيسير تنمية قدرة التلاميذ على التفكير. وقد يكون من المساعد على أية حال أن ننظر بتحديد أكبر إلى كيف تطبق نظرية الذكاءات المتعددة على الجوانب أو المجالات التي يؤكسد عليها السربويون الذين يتبنون المدخل المعرفي في التعلم أعظم تأكيد وهي: الماكرة، وحل المسكلات، والأشكال الأخرى من التفكير ذي المستوى العالى ومستويات بلوم للتعقيد المعرفي.

الذاكرة

كان المدرسون وما يزالون دوما فيما يبدو منزعجين بسبب مشكلة ذاكرة التلاميذ، ومن تعبيراتهم الشائعة «لقد عرفوا هذا بالأمس ولكنه ذهب اليوم ونسى» «إن الأمر يبدو كما لو أنى لم أدرسه قط. ما الفائدة ؟» هكذا يعبر كثير من المدرسين بأسى. ومساعدة التلاميذ على الاحتىفاظ بما تعلموه يبدو أنه إحدى المسائل التربوية الشديدة الإلحاح والمشكلات التى لم تحل. وتوفر نظرية الذكاءات المتعددة منظورا مساعدا فى حل هذه المشكلة التربوية القديمة. إنها تقترح أن فكرة الذاكرة الصافية «pure» فكرة معطوبة وفقا المشكلة التربوية القديمة. إنها تقترح أن فكرة الذاكرة الصافية «علاء. وليس هناك شىء اسمه لا ذهب إليه هاورد جماردنر؛ ذلك أن الذاكرة محددة بذكاء. وليس هناك شىء اسمه «ذاكرة جيدة» أو «ذاكرة رديئة» ما لم يتحدد ذكاء يرتبط بها وهكذا فيان فردا قد يكون لديه ذاكرة جيدة للوجوه (ذكاء مكاني/ اجتماعي) ولكن لديه ذاكرة ضعيفة للأسماء والتسواريخ (ذكاء لغموي/ منطقي – رياضياتي) وقمد يكون لدى فرد قمدرة فائقة في

استرجماع لحن موسيقى (ذكاء موسميقى) ولكنه لا يستطيع أن يتذكسر خطوات الرقصة التي تصاحبه (ذكاء جسمى- حركى).

إن هذا المنظور الجديد للذاكرة يقسترح أن التلاميذ الذين لديهم ذاكرة ضعيفة يحتسمل أن تكون ذاكرتهم ضعيفة في ذكاء واحد أو ذكاءين وهما اللذين يستخدمان بتكرار كبير في المدرسة: الذكاء اللغوى والذكاء المنطقي- الرياضياتي. والحل يكمن إذن في مساعدة هؤلاء التلاميذ على أن يصلوا إلى ذاكرتهم الجيدة في المذكاءات الأخرى (مثال: الذكاء الموسيقي والمكاني والجسمي- الحركي) وتدريب الذاكرة أو العمل الذي يتضمن تذكرا لمادة في أي موضوع، ينبغي أن يدرس بطريقة تنشط ذاكرات الذكاء السبع جميعا.

والهجماء مجال أكاديمى قد اعتمد عادة اعتمادا مكثفا على دراسة هجاء الكلمات واستخدم فحسب إستراتيجيات لغوية: اكتب الكلمة خمس مرات، ضع الكلمة فى جملة، تهجى الكلمة جهريا وهلم جرا. وتقترح نظرية الذكاءات المتعددة أن اللين لديهم مشكلات فى التهجى قد يحتاجون أن يتحدوا الإستراتيجيات السمعية والشفوية والكتابية (وكلها لغوية) لكى يحققوا النجاح، وفيما يأتى بعض الأمثلة التى تبين كيف يمكن ربط البنية الإملائية الصحيحة للرموز اللغوية (مثال: الألف باء الإنجليزية بذكاءات أخرى لتحسين الاحتفاظ أو حفظ هجاء الكلمات).

الذكاء الموسيقى: يمكن غناء هجاء الكلمات على سبيل المثال، أى كلمة تتألف من سبعة حروف (أو مضاعفات السبعة يمكن غناؤها وفقا للحن star Twinkle little والكلمات التى تتألف من ستة حروف يمكن غناؤها على لحن Happy birthday to you .

الذكاء المكانى: ويمكن أن يتصور هجاء الكلمات بصريا، أى أن التلاميذ يمكن أن يشجعوا على استخدام « سبورة داخلية inner blackboard » أو شاشة عقلية يرونها بعيون عقولهم. وأثناء الدراسة يضع التلاميذ الكلمات على شاشة عقلية وأثناء الاختبار يعودون ببساطة إلى سبورتهم الداخلية طلبا للعون.

ومن المداخل المكانية الأخرى تحديد ألوان لأنماط التهجى ورسم الكلمات التى تتهجى كصور (مشلا كلمة sun رسم أشعة صادرة عن الكلمة) وإنقاص هجاء الكلمات إلى أشكال أو رسوم تظهر التسكين المكانى لجذور الكلمات.

الذكاء المنطقى الرياضياتى: يمكن تحويل هجاء الكلمات إلى أرقام Digitalized أى إنقاصه إلى سلسلة من صفر وواحد، فالحروف الساكنة = ١ والمتحركة = صفر. ويمكن تشفير هجاء الكلمات أيضا باستخدام أشكال أخرى من أنظمة الاعداد (فتحديد رقم لحرف يتوقف على موضعه في ألف باء: أ = ١ ب = ٢ وهلم جرا).

الذكاء الجسمى - الحسركى: يمكن ترجمة هجاء الكلمات إلى لغة إشارة أو حركات الجسم ككل. وثمة مداخل جسمية حركية أخرى وتضم كتابة الهجاء على الرمال وتشكيل هجاء الكلمات بالصلصال، واستخدام حركات الجسم لإظهار الأنماط في الكلمات (القيام للحروف المتحركة، والجلوس في الحروف الساكنة).

الذكاء الاجتماعي: يمكن هجاء الكلمات على يد مجموعة من الناس. على سبيل المثال لدى كل تلميذ حرف وحين ينطق بكلمة يصطف التلاميذ الذبن لديهم حروفها بترتيبها في الكلمة أو بأن يرفعوا الحروف مكتوبة على بطاقات.

الذكاء الشخصى: يتهجى التلاميذ الكلمات نمائيا وتطوريا (أى بالطريقة التي يعتقدون أنه يتم تهجيها بها) أو يتعلم التلاميذ تهجى الكلمات التي لها شحنة انفعالية (تهجى عضوى Organic spelling).

و مهسمتك كسمدرس إذن أن تساعد الستلامية على أن يربطوا المادة التى تتعلم بمكونات من الذكاءات المختلفة: الكلمات، الأعداد، الصور، الحركات الجسمية، الجمل الموسيقية، التفاعلات الاجتماعية، والمشاعر الشسخصية، والحبرات. وبعد أن يكون التلامية قد تعرضوا لإستراتيجيات تذكر من جميع الذكاءات السبعة سوف يقدرون على أن يختاروا تلك الإستراتيجيات التى تعسمل على أفضل نحو بالنسبة لهم، وسوف يقدرون على استخدامها على نحو مستقل خلال فترات الدراسة الشخصية.

حلالشكلات

وعلى الرغم من أن البحوث تقترح أنه عبر السنوات القليلة الماضية قد برهنت على أن التلاميل قد حسنوا أداءهم في مهام المتعلم الصم كالهجاء والحساب، إلا أنها بينت أن التلاميد الأمريكيين يجيء ترتيبهم منخفضا على المقياس المتدرج عند مقارنتهم بالآخرين على مقاييس العمليات المعرفية العالية المستوى (Fiske 1987, 1988). وعلى وجه الخصوص تعتبر قدرات التلاميذ الأمريكيين في حل المشكلة في حاجة إلى تحسين ملحوظ، وترتيبا على ذلك تزايد عدد المربين الباحثين عن طرق لمساعدة التلاميذ

على أن يفكروا بفاعلية أكبر حين يواجهون مشكلات أكاديمية. ولسوء الحظ فإن التحيز في حركة التفكير النقدى المعاصر كانت في اتجاه القدرات الاستدلالية المنطقية الرياضياتية وفي استخدام الحديث إلى الذات والإستراتيجيات اللغوية الأخرى. وتذهب نظرية الذكاءات المتعددة إلى أن التفكير يستطيع في حالات كثيرة أن يتعدى هذين المجالين بل ويفعل ذلك، ولتوضيح كيف تبدو هذه الاشكال الأخرى لسلوك حل المشكلة، قد يكون من المفيد مراجعة عمليات تفكير أفراد بارزين ساعدت كشوفهم على تشكيل العالم الذي نعيش فيه (John-Steiner1987 Gardner1993) وبدراسة الحالات النهائية أو حالات الذروة end-state لعمليات معينة لحل المشكلة عند هؤلاء العظماء يستطيع المربون أن يتعلموا الكثير الذي يمكن أن يساعد في تنمية نفس النوع من العمليات عند تلاميذهم.

ولقد استخدم كثير من المفكرين لغة مصورة (ذكاء مكافئ) لمساعدتهم في عملهم وقد كشفت دراسة مذكرات تشارلز دارون عن أنه استخدم صورة شجرة لتساعد على توليد نظرية التطور: ﴿ فَالْكَانَنَاتِ المنظمة تمثل شجرة يتفرع منها فروع غير منتظمة - ومع موت كشير من البراعم النهائية تتولد براعم جديدة ﴾ (Gruber 1977 p. 126) ولقد كان الفيزيائي هوارث John Howarth أكثر صراحة في وصف عمليات حل المشكلة.

* أنا أصنع صورا مـجردة. ولقد أدركت أن عـملية التجريد في صور في رأسي تشبه التجريد الذي تندمج فيه عند معالجة المشكلات الفيسزيائية تحليليا. أنت تقلل عدد المتغيرات وتبسط وتنظر في أن ما تأمل فيه جزء أساسي من الموقف الذي تعالجه ثم تطبق أساليبك التحليلية. وعند تكوين صورة بصرية من المكن أن تختار صورة تحتوى على أساليبك للعناصر الأساسية وحدها- صورة مبسطة جردت من عدد من الصور الأخرى وتحتوى على عناصرها المشتركة (John-Steiner 1987 p. 84-85) على عناصرها المشتركة (John-Steiner 1987 p. 84-85)

ولقد استخدم آخرون إستراتيجيات حل مشكلة تجمع الصور البصرية المكانية مع ملامح جسمية حركية معينة للعقل. وعلى سبيل المثال فإنه في حالات كثيرة قام البرت أينشتين بتجارب فكرية Thought-experiments على تطوير نظرية النسبية بما في ذلك فنتازيا أو تخيلا تطلب ركبوب نهاية شعاع من الضوء. وحين سئل على يد عالم رياضيات فرنسي وطلب منه أن يصف عمليات تفكيره قال أينشتين Ghiselin 1955 p.43 : إنها تضمنت عناصر ذات نمط بصرى وعضلى (Ghiselin 1955 p.43) وبالمثل فإن هنرى بوانكارية Henry Boincare تحدة عن قبصة كفاحيه أياما طويلة مع مسألة رياضيات محيرة قائلا:

« لقد حاولت لمدة خسمسة عشر يوما أن أبرهن على أنه لا يمكن أن تكون هناك أية وظائف تشبه تلك التي أسميتها وظائف فوشسيان Fuchsian functions وقد كنت آنذاك جاهلا (وجعلت أجلس كل يوم إلى منضدة عملى ساعة أو ساعتين أجرب عددا كبيرا من التوافيق دون أن أنوصل إلى أية نستائج) وذات مساء على عكس عادتي شربت قهوة سوداء ولم أستطع النوم. وزاحمتني الأفكار وشسعرت بها تتصادم حتى تشابكت فكريا في «توليفة» مستعرة، وفي صبيحة اليوم التالي كنت قد توصلت إلى وجود فئة من الوظائف الفوشية Puchsian functions وهي تلك التي جاءت من مسلسلة الهندسة الفوقية وحسب، الأمر (Ghiselin 1955 p.36) ».

والموسيقيون يتحدثون عن نوع مختلف جدا من القدرة على حل المشكلات عن قدرة تتضمن وتتطلب يسر الصور الموسيقية والتخيل الموسيقى. ولقد شرح موزارت Mozart عملية التأليف التي يقوم بها بهذه الطريقة «وأنا لا أسمع في خيالي أجزاء (من التأليف) متتابعة ولكني أسمعها كما لو كانت تحدث كلها معا وهذا يبعث في ابتهاجا لا أستطيع أن أعبر عنه، وكل هذا الاختراع وهذا الإنتاج يحدث في حلم حي سارة (Ghiselin 1955 p.45) ويعترف أينشتين بعملية التفكير الموسيقي في مجال منطقي- رياضياتي/ مكاني حين يشير إلى نموذج بوهر (Nils Bohr) للذرة بإلكتروناتها في مدارها تستوعب الطاقة وتطلقها. فكتب قائلا: «إن هذه هي أعلى صيغة من الموسيقية في مجال التفكير (Clark 1972 p.292).

وهناك عمليات فريدة حسى بالنسبة للدكاءات الشخصية. وعلى سبيل المثال قال المحد المعلقين وهو يتأمل ويفكر في ذكاء لندن جونسون المعسين ومحترمين لرغبات الشخصي اعدد كبير من الرجال يستطيعون أن يكونوا مبتسمين ومحترمين لرغبات الآخرين، ولكنه يتميز بشيء آخر بغض النظر عن تفكير أي شيخص، فإن لندن سوف يوافق معه وسوف يسبقه إلى الحقيقة. ويستطيع أن يتتبع عقل إنسان مهما حاور وداور ويتوصل إلى أين يمضى ثم ينقضه. (Caro 1990) وباسلوب أكثر شخصية استخدم مارسل براوست Marcel Proust إلى أيام طفولته وهي السياق الاساسي لتحفته التي المشاعر الداخلية التي ترده سريعا إلى أيام طفولته وهي السياق الاساسي لتحفته التي كتبها وعنوانها اذكري أشياء مضت»

Remembrance of Things Past (Proust 1928 pp. 54-58)

ويبدو أن كيفية ترجمة هذه الحالات النهائية للعمليات المعرفية في عارسة حجرة المدراسة عمل معقد. ومن الممكن على أية حال التوصل إلى عناصر أساسية معينة من إستراتيجيات حل المشكلات عند عباقرة الثقافة وأن نخلق أو نضع إستراتيجيات يمكن أن يتعلمها التلاميذ في الصفوف الابتدائية الأولى. وعلى سبيل المثال يستطيع التلاميذ أن يتمسورا بصريا أفكارهم بنفس طريقة أداء أينشتين في تجاربه الفكرية -Thought ويستطيعون أن يتعلموا أن يخططوا صورا مستعارة تتصل بالمشكلات التي يعملون على حلها، كما عمل دارون بالصورة في مذكراته. والقائمة الآتية توضع المدى العسريض لإستراتيجيات حل المشكلة على أساس الذكاءات المتعددة التي يمكن أن يستخدمها التلاميذ في المواقف الأكاديمية.

الذكاء اللغوى: التحدث إلى الذات والتفكير بصوت مرتفع (Perkins 1981).

الذكاء المنطقى - الرياضياتى: الموجهات المنطقية التى تساعد على الكشف (Polya 1957).

الذكاء المكانى: التصور البسصرى رسم تقريبى للفكرة Idea sketching الخرائط المقلية McKim 1980 and Margulies 1991) mind mapping

الذكاء الجسمى الحركى: صورة حركية (Gordon and Poze 1966) استخدام الفرد ليديه أو أصابعه أو جسمه كله لحل المشكلات.

الذكاء الموسيقى: إحساس بإيقاع المسألة أو لحنها (أى التناغم مقابل التنافر) واستخدام الموسيقى لإطلاق قدرات حل المشكلة Ostrander and Schroeder) (1979)

الذكاء الاجتماعي: ارتداد الانكار من الأشخاص الآخرين, Johnson, Johnson, Roy, and Holubec 1984)

الذكاء الشخصى: التوحد مع المشكلة وتيسير وتوافر الصور الحالمة والمساعر (Harman and Rheingold 1984)

ومتى تم تعريف التلاميذ بإستراتيجيات مثل هذه يستطيعون أن يختاروا من القائمة المعرفية المداخل التى يحتمل أن تكون ناجحة بالنسبة لهم فى أى موقف تعلمى ناجح. وهذا النوع من التمديب المعرفى يمكن أن يبرهن على أنه أكثر خصوبة بكثير من برنامج مهارات التفكير التقليدي والذي كثيرا ما يتألف من أوراق عمل تحتوى على لعب

وألغاز أو أوراق توضع على العاكس فوق الرأسى تشرح بالتفصيل الخطوات الخمس المتتابعة والتى تلزم لحل مسألة رياضية. وفي المستقبل حين يشجع التلاميلذ من قبل المدرس على أن يفكروا بسجد أكبر سوف يتاح لهم ترف طرح السؤال «في أي من الذكاءات يتم هذا الحل ؟».

تنمية وتحسين المواجهة الكريستوفرية

يعالج هاورد جاردنر فسي كتابه العقل غيسر المتمدرس The Unschooled Mind (1991) اتجاه التمدرس المعـاصر إلى تدريس التلاميذ معرفـة عند المستوى السطحي دون أن تؤثر قط في فهمهم العميق للعالم. ونتيجة لذلك يتخرج التلاميذ من المدرسة الثانوية والكليـة بل وحـتى من الدراسات العلـيا وهم مـا يزالون يتـمسكون بكـثيـر من نفس المعتقدات الساذجة التي كانت لديهم في مرحلة ما قبل المدرسة. وفي أحد الأمثلة وجد أن ٧٠ ٪ من طلاب الكلية الذين نجحوا في مقسرر في الفيزياء، في الميكانيكا، قالوا أن العملة (قطعة النقود) إذا اقترع بنقرها بالظفر وقذفها في الهواء فإن للهواء قوتين تؤثران فيها: قوة الجماذبية إلى أسفل والقوة الناتجة عن نقر إصبع البعد إلى أعلى، (والحقيقة أن الجاذبية هي الستى تبذل قسوة) (Gardner 1991 p.154) أي أن الطلاب اللين حسن تعلمهم وتعليمهم افتراضا والذين يستطيعون أن يتحدثوا بطلاقة عن الحسابات والقواعد والقوانسين والمبادئ في مسجالات منوعة سا يزالون يحتىفظون - كمما يذهب إلى ذلك جاردنر – بحيقل ألغام من المفاهيم الخاطئية، ومن الإجراءات التي يطبقونهما على نحو جامد ومن التعليمات الجامدة والتبسيطات الزائدة. إن ما هو مطلوب مدخل للشربية يتحدى المعتقدات الساذجة. ويثير أسئلة ويدعو إلى منظورات متعددة، وفي النهاية يوسع عقل الطالب إلى النقطة التي يستطيع فيها أن يطبق المعرفة الموجودة على مواقف جديدة وسياقات حديثة.

ويقتسر جاردنر أن عقل الطفل يمكن توسيعه عن طريق استخدام المواجسهات الكريستوفرية Christopherian Encounters وعلى الرغم من أن جاردنر يستخدم الملفظ على وجه التحديد بالإحالة إلى المقاهيم الخاطئة المبعثرة في مجال العلوم، وهذه العبارات يمكن أن تفيد كتشبيه جميل يدل على توسع وامتداد ذكاءات الطفل المتعددة بصفة عامة إلى مستويات عالية من الكفاءة والفهم، وكما أن كريستوفر كولمس تحدى فكرة أن الأرض مسطحة وذلك بالإبحار إلى أبعد من الحافة وبالتالي أظهر أن الأرض منحنية وكذلك يقترح جاردنر أن المربين يتحدون معتقدات الطلاب المحدودة بأن يصحبوهم إلى ما بعد الحافة إلى مجالات ينبغي أن يواجهوا فيها التناقضات والثغرات

في تفكيرهم. ومن الممكن تطبيق هذا المدخل العام الذي يتعلق بنظرية الذكاءات المتعددة باقتراح أمثلة يمكن لعقول التلاميذ من خلالها أن تتسع وتمتد في كل ذكاء.

الذكاء اللغوى : حرك التلاميل بحيث يتعدوا التفسيسر الحرفى لنص أدبى (مثال Moby Dick) رواية تعنى أكثر من مجرد كونها قصة عن حوت.

الذكاء المنطقى الرياضياتى: صمم تجارب علمية تجسبر التلاميذ على مواجهة المتناقضات فى تفكيرهم عن الظواهر الطبيعية (مثال: أن يطلب من التلاميذ أن يتنبأوا بحركة كرة تتدحرج على نحو مستقيم من مركز دوار يتحرك حركة دائرية سريعة سوف تتحرك حين تبلغ الحافة ثم تناقش النتيجة).

الذكاء المكانى: مساعدة التلاميذ على مواجهة معتقدات ضمنية عن الفن قد تضم - على سبيل المثال - التعصب الذى يقضى بأن تستخدم اللوحات المرسومة بالوان سارة وتصور مناظر جسميلة وأناسا جلابين (مشال: اعرض على التلاميذ لوحة بيكاسو Guernica والتي لا تحتوى تلك الخصائص).

الذكاء الجسمى - الحركى: تحريك التلاميذ بحيث يتعدوا طرق التعميمات الجامدة الحناصة باستخدام أجسامهم للتعبير عن مشاعر معينة أو أفكار في رقصة أو مسرحية (مثال: مساعدة التلاميذ على اكتشاف وفحص المدى الواسع لأوضاع الجسم والتعبيرات الوجهية للتعبير عن إحساس Willy Loman بالهزيمة في قصة آرثر ميلر Death of a Salesman موت بائع

الذكاء الموسيقى: مساعدة التلامية في تخلصهم من التعسميمات الجامدة التي تقترح أن الموسيقى الجيدة ينبغى أن تكون متناغمة ولها إيقاع منتظم (مثال: أن يلعب التلامية القطعة التي وضعها سترافينسكى Stravinsky وهي Rite of Spring وهي التلامية التي أحدثت تمردا حين عزفت لأول مرة لأنها اصطدمت بمعتقدات المستمعين عما يؤلف موسيقى جيدة.

الذكاء الاجتماعي: مساعدة التلاميذ على أن يمضوا إلى أبعد من الخروج إلى الدوافع بالغة التبسيط عند دراستهم للشخصيات الخيالية أو الواقعية في الأدب والتاريخ وغيرهما من المجالات (مسئال: مساعدة التلاميذ على فهم أن حماس كولفيلد Holden وغيرهما من المجالات (مسئال: مساعدة التلاميذ على فهم أن حماس كولفيلد Catcher in the Rye في المدينة أو أن وصول أدولف هتلر للسلطة كان مدفوعا بأكثر من عطشه للسلطة والقوة).

الذكاء الشخصى: تعميق فهم التلاميذ لأنفسهم يؤصل الأجزاء المختلفة من المنهج التعليمي بخبراتهم الحياتية الشخصية وخلفياتهم (مثال: تطلب من التلاميذ أن يفكروا في Laura Ingalls Wilder أو Huck Finn* باعتبارهما جزءا من أنفسهم هم.

ينبغى أن ينظر إلى نظرية الذكاء المتعدد باعتبارها أكثر من مجرد عملية يحتفى بها التلاميذ وأن يبدأوا فى تنشيط طرقهم الكثيرة فى المعرفة. ينبغى أن يساعد المربون التلاميذ على تنمية مستويات عالية من الفهم عن طريق الذكاءات المتعددة وبتأكدنا بأن مواجهات كريستوفرية معينة أصبحت جزءا منتظما وعاديا من اليوم المدرسي فى كل ذكاء، يستطيع المربون أن يساعدوا لضمان أن العقل غير المتمسدرس سوف ينمو حمقا وصدقا ليصبح قوة مفكرة خلاقة .

نظرية الذكاء المتعدد ومستويات بلوم المرفية

منذ ما يقرب من أربعين عاما تقريبا نشر بنجامين بلوم الأستاذ بجامعة شيكاغو كتابه الشهيسر التصنيف الاهداف التربوية الوقد اشتمل هذا العمل المسحى على تناول المجال المعرفي وستة مستويات من تعقيده، ولقد استخدم هذا العمل كأداة ليتأكد التربويون أن التعليم يستشير قدرات التلاميذ على التفكير في المستويات العليا وينميها. وهذه المستويات الستة هي:

المعرفة: مهارات الذاكرة الصماء (معرفة الحقائق والمصطلحات والإجراءات ونظم التصنيف) .

الفهم: القدرة على ترجمة المادة وإعادة صياغتها وتفسيرها واستقرائها .

التطبيق: القدرة على نقل المعرفة من موقف إلى آخر .

التحليل: اكتشاف الأجزاء المكونة لكل أكبر والتمييز بينهما .

التطبيق: أن ننسج معا الأجزاء المكونة في كل متماسك .

التقويم : الحكم على قيمة وفائدة معلومات باستخدام مجموعة من المعايير.

ويوفر تصنيف بلوم نوعا من أدوات ضبط الجودة باستخدامه نستطيع أن نحكم على مدى عمق تحريك منهج الذكاءات المتعددة لعقول التلاميذ تحريكا عميقا. وقد يكون من السهل أن نعبد طرقا تعليمية ذات ذكاءات متعددة تبدو ملزمة - ويرجع ذلك إلى مدى الذكاءات العريض الذى يتناول. ولكن هذا أبقى التعلم عند مستوى المعرفة أو مستوى الحفظ الصم من حيث التعقيد المعرفي. وأنشطة الذكاءات المتعددة لتدريس

الشكل ١٠١٧ نظرية التكاوات التعادة وتصنيف بلوم

			مسؤوات علوم الستة			
التقويم	التركية	التعليل	التطبيق	Æ.	العرفة	Ě
يقلو طوقا منتطفة أغبيط غو المشهرة	يتسرح كوف تؤدى تسجيرة يقلو طوقها منخلات المبيط وطائقها في ملاقسها بنظام عو الشهرة الصا	يكتب قائمة بأجزاه الشبعرة	إذا أهطى ومنفا لأمونش الشجر إيكتب قائمة بأجزاء الشهوة يتشرح أو يرجع سببا لكل مرض	يشرح تحيف تتغذى الأفسيهاد	يوحقظ أصماء الأشجار	دَگِاه لفوق
يتدر الأنواع للفنطقة من استة ضجرة اهتماها على السالات الدرسين	إذا رود بالمناخ والتـــرية يقدر الأنواع للخنافة من ومعلومات انحوى يرمم النمو أسمنة شجرة اعتمادا على الموقر نشيرة	يحكل للواد الموجودة فى يواقى سائل من أوحية النبات	إذا أعملي طول ارتضاع أمسنسر شهرة يقدر أوتفاع أعلى شهرة	یعسول افتظام الإنجلیسزی إلی افتظام المتری فی حسساب لوتفاع المشعبوة	يعمفظ عددا سن التقباط من أوراق أشجار معينة	ذگاه متطفی ویاضیالی
شرم الحروث المسطية المطاط الخنافة لهندة الناظر الطبية	ورسم البنية الخاوية لجنو يضع خطة للمناظر الطبيعية فضرم الجموات المسطية المراة بالمنطلة المختلفة لهندسة المراة المنيوة المنيوة المنيوة المناظر الطبيوة	يرمم البشيئة الحالية لجستم مستحة	ينظر إلى رمسرم توقسيبه سبة المستخدم الميادئ الهندسية للإشجار ويين مرحلتها من التحليد لوتفاع شبورة هيئة النمو	ينظر إلى رسوع توفسيبهسيمة المستخدم الميادئ الأفسيسار وييين مبرحلتها من التحليد لوتقاع شبوة حيث النمو	يشلكس ولاشكال الاساسية لاشجار معينة	دکاه مکتری
يقوم جودة الأنواع للشعللة من القاكهة	يصنع أجوزه مسخستفت من يجسمع جسميم المواد التي يقوم جودة الأنواع المشتلفة شجرة من العلين (الصلممال) كتطلبها زراعة شجوة من الفاكهة	يصنع أجوله مسخستان من شجرة من الطين (الصلمسال)	إذًا ورد بمجمسومة منوعلَفَة من إقا وود ينعط شيجرة معليّة، أشجسار الفاكهـة يعيـز ويحدد إيجد موقعاً مثاليًا لوراعتها بدُورها	إذا زود بمجمدومة مخسئاتة من إذا زود بنعط شبهرة مم أشجمار الفاكهـة يعيـز ويحمد يجد موقعا مثاليا لزراعتها يذورها	يمينز ويحدد شجرة بإحساسه وشعورا بقحائها أو تشرتها	دکاه جسمی حرکی
يشدر تلديرات عندرجة الأضائي من الانسفل إلى الاسوا ويضلم أسبسابا لاعتباراته	يوقف أغنيية هن شبجرة معتمدا على المعلومات في هذه الرحقة	يمنف الأغزيات على أساس السبائل التي تقيرها والفتىرة التاريخية	يشرع كيف نشات أهائي يغير كلمات أهية فليمة عن إهتف الأختيات على أساس وإقف أغنية عن شبهرة وقدر تدورات متدرجة الشجرة قليما الشجرة قليما التاريخية الإسوا ويشدم أسبسابا	يشرع كياب تنشات الهائى الشجرة قليما	ينذكر أفماني من الأشجار	ذكاه موسيقى
برتب ثلاثة طوق بسئال بهنا الأعمرين عن المشجىرة التي بفضارتها	يرقب لرحظة ميدانمية لرستان يرتب ثلاثة طرق يسال بها قاكهة بالاسعال بالاشتغامي الأخريين من الشجرء التي اللين يطلبهم الترتب	يعسف الأطفال إلى مجموعات وفاة للشجرة المقضلة	يحلد المشجرة الأكبر قسمية المشخفع تتاتج المسع لانتبيار المنف الأطفال إلى مجموعات بالصف وغابلة الأخرين شخصيا المرقع لزيارة ميمائية ليستمان أونقا للشجرة للقملة الأكهة	يعلد السشيرة الأكسر تسميية بالصف وقابلة الأنهرين تسفصيا	بسجمل استجمابات للنسوة ما شجرتك القضلة ؟	دَكاه اجتماعي
يشرح ما الذي لعب على المعلى تحو وعلى الله عن غيرته	يتعلط شبهرة معتسمها على غيرته الماضية	يقسم عببراتك إلى البناية والوسط والتهاية	المشعود الأولى الذي شعرت به يطور فدواصد تسلق المشبجدة يقسم عبيراتك إلى البناية يتخطط تسجيرة معتبدا على يشرح ما الذي الب على وهلى الله عن وهو حلى أعلى المشيوة معتبد اعلى خيراتك والوسط والتهاية غيرته الماضية الفيل تحو وعلى الله عن خيرته	الشعود الأولى الملئ شعرت به وهو حلى أحلى المشيوة	كفكر وقتا ئساق فيه فمجوة	ذکاه شرخصی

وحدة إيكو توجية البيئة الحلية - الأشجار في النطقة الجاورة

الهجاء وجدول الضرب أو حقائق التاريخ أمثلة أولية لنظرية الذكاءات المتعددة في خدمة المهارات المعرفية ذات المستوى المنخفض، وتستطيع مناهج تعليم الذكاء المتعدد على أية حال، أن تصمم لتستوعب جميع مستويات بلوم من التعقيد المعرفي. ومخطط المنهج التعليمي المعروض في الشكل (١٠١٢) يظهر كيف يستطيع مدرس أن يفصل ويبين الكفاءات التي تتناول جميع الذكاءات السبعة وكذلك مستويات بلوم الستمة من التعقيد للعرفي Cognitive complexity .

ولست في حاجة إلى أن نضم جميع هذه المهام في وحدة واحدة. وفي الحق أنك قد تريد أن تنمى منهجا تعليميا على أساس التيمات أو الموضوعات دون إشارة إلى نظرية الذكاءات المتعددة أو تصنيف بلوم. وتستطيع ببساطة أن تستخدم النموذج التعليمي الموضح في الشكل (١-١٠) كخريطة توضح لك السبيل وتساعدك على أن تبقى في المسار أو المساق في جهودك لمعالجة عدد من الذكاءات والمستويات المعرفية. وقد يبدو واضحا على سبيل المثال بعد أن تطبق إطار الذكاءات المتعددة - تصنيف بلوم على المنهج التعليمي أن بعض الخبرات الموسيقية التي يسهل استيعابها عن الوحدة نمائية أو أنه لا تتوافر فرص للتلاميذ لتقديم الخبرات - وهذا شيء يمكن بسهولة علاجه، وتمثل نظرية الذكاءات المتعددة نموذجا يمكنك من التسحرك وتعدى الأنشطة اللغوية ذات المستوى المنخفض في التسفكير (مثل أوراق العمل) إلى مدى عريض من المهام المعرفية المركبة التي تعد التلاميذ للحياة.

لزيدمن الدراسة

۱- اكتب ما بين عشر كلمات عشوائية وخمس عشرة على السبورة (كلمات عند مستوى التلاميلة في التشفير decoding والفهم، أتح للصف دقيقة واحدة لحفظها وتذكرها . ثم نمط الكلمات واطلب من التلامية كتابة جميع الكلمات من الذاكرة (بالترتيب). وفر تغلية راجعة مباشرة، ناقش الإستراتيجيات التي استخدمها التلامية لتذكر الكلمات ثم درسهم إستراتيجيات تذكر باستخدام عدة ذكاءات .

- لغوى: ربط الكلمات معا في قصة معقولة ومفهومة .
 - مكانى: تصور بصريا أن القصة تحدث.
- موسيقى: غن القصة بوضع لحن لها أو ألف لحنا لها مباشرة.

- جسمى حركى / اجتماعى: مَثَلُ القصة مؤكدا على حركات الجسم المتضمنة في كل كلمة من الكلمات.
 - شخصى : اربط الخبرات الشخصية (والمشاعر المصاحبة) مع كل كلمة.

مارس وتدرب على هذه الإستراتيسجيات مستخدما قائمة أخرى من الكلمات ثم اطلب من التلاميسة أن يكتبوا القائمة من الذاكرة. ناقش ما الذى كان مسختلفا فى هذه المرة (حث التلامية على أن يتحدثوا عن الإستراتيجية التى تبدو أكثر نجاحا من الأخرى) وبعد استخدام هذا الإجراء مع قائمتين أو ثلاث حث التلامية على استخدام إستراتيجيات الذاكرة هذه مع المادة المرتبطة بالمنهج التعليمي (حقائق التاريخ هجاء الكلمات المفردات اللغوية إلخ).

وباستخدام أنماط أخرى من المشكلات كرر هذا النشاط. احتفظ بقائمة من إستراتيمجيات حل المشكلات منظمة ومرتبة على أساس الذكاء الأول. اعرض القائمة على التلاميل بحيث يستطيعون الإحالة إليها أثناء السنة كمصدر لتوجيه عاداتهم في الدرس والاستذكار.

٣- ضع وحدة عن تيمة معينة أو خد وحدة جهزتها من قبل ولاحظ أنواع الذكاءات ومستويات التعقيد المعرفي التي تنمي من خلال الأنشطة في الوحدة . ضع قائمة بأنشطة إضافية قد تزيد وتنمى الاتساع الفكرى للوحدة والعمق المعرفي لها .

٤- اخلق مواجهات كريستوفرية Christopherian encounters بالنسبة لمواد فى منهجك التعليمي توسع مدارك التلاميـ وعقولهم وتتحـدى معتقداتهـ الحالية وتمضى بذكاءاتهم المتعددة إلى مستويات أعلى من الأداء الوظيفى .

مراجع الباب الأول

- Armstrong, M. (1980). Closely Observed Children. London: Writers and Readers.
- Armstrong, T. (1987a). "Describing Strengths in Children Identified as "Learning Disabled" Using Howard Gardner's Theory of Multiple Intelligences as an Organizing Framework".

 Dissertation Abstracts International 48, 08A. (University Microfilms No, 87-25, 844).
- Armstrong, T. (1987b). In Their Own Way: Discovering and Encouraging Your Child's Personal Learning Style. New York: "Tarcher/Putnam.
- Armstrong, T. (1988). "Learning Differences-Not Disabilities".

 Principal 68, 1: 34-36.
- Armstrong, T. (1993). 7 Kinds of Smart. New York: Plume/Penguin.
- Armstrong, T. (1994). Multiple Intelligence in the Classroom.

 Alexandria, VA, ASCD.
- Bloom, B. (1956). Taxonomy of Educational Objectives. New York: David McKay.
- Bonny, H., and L. Savary (1990). Music and Your Mind. Barrytown, N.Y.: Station Hill Press.
- Campbell, J. (May 1992). "Laser Disk Portfolios: Total Child Assessment". Educational Leadership 49, 8: 69-70.
- Carini, P. (1977). The Art of Seeing and the Visibility of the Person.

 Grand Forks, N.D.: North akota Study Group on Evaluation

 (Center for Teaching and Learning, University of North

 Dakota, Grand Forks, N.D. 58202).

- Caro, R. (1990). Means of Ascent. New York: Knopf.
- Clark, R.W. (1972). Einstein: The Life and Times. New York: Avon.
- Cohen, D.L. (June 5, 1991). "Flow Room, Testing Psychologist's Concept, Introduces 'Learning in Disguise', at Key School", Education Week, pp. 6-7.
- Csikszentmihalyi, M. (1990). Flow: The Psychology of Optimal Experience. New York: Harper and Row.
- Dreikurs, R. and V. Soltz. (1964). Children: The Challenge. New York: Hawthorn.
- Edwards, B. (1979). Drawing on the Right Side of the Brain. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.
- Engel, B.S. (1979). Informal Evaluation. Grank Forks, N.D.: North Dakota Study Group on Evaluation (Center for Teaching and Learning, University of North Dakota, Grand Forks, N.D. 58202).
- Feldman, D.H. (1980). Beyond Universals in Cognitive Development, Norwood, N.J.: Ablex.
- Fiske, E.B. (January 11, 1987). "U.S. Pupils Lag in Math Ability, 3 Studies Find". The New York Times, pp. A1, A17-A18.
- Fiske, E.B. (May 24, 1988). "In Indiana, Public School Makes "Frills' Standard". The New York Times, pp. A16-A17.
- Fiske, E.B. (June 8, 1988). "Schools' 'Back-to-Basics' Drive Found to Be Working in Math". The New York Times, pp. A1, A28.
- Fleming, E. (1984). Believe the Heart: Our Dystlexic Days. San Francisco, Calif.: Strawberry Hill Press.

- Gardner, H. (March 1979). "The Child Is Father to the Metaphor".

 Psychology Today 12, 10: 81-91.
- Gardner, H. (1983). Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (May 1987). "Beyond IQ: Education and Human Development". Harvard Educational Review 57, 2: 187-193.
- Gardner, H. (1991). The Unschooled Mind. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1993a). Multiple Intelligences: The Theory in Practice.

 New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1993b). Creating Minds. New York: Basic Books.
- Gentile, J.R. (1988). Instructional Improvement: Summary and Analysis of Madeline Hunter's Essential Elements of Instruction and Supervision. Oxford, Ohio: National Staff Development Council.
- Ghiselin, B. (1955). The Creative Process. New York: Mentor.
- Gladwin, T. (1970). East Is a Big Bird: Navigation and Logic on Puluwat Atoll. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Goodlad, J.I. (1984). A Place Called School: Prospects for the Future.

 New York: McGraw-Hill.
- Goodman, J., and M. Weinstein. (1980). Playfair: Everybody's Guide to Noncompetitive Play. San Luis Obispo, Calif.: Impact.
- Gordon, W.J.J., and T. Poze. (1966). The Metaphorical Way of Learning and Knowing. Cambridge, Mass.: Porpoise.
- Gould, S.J. (1981). The Mismeasure of Man. New York: W.W. Norton.

- Gruber, H. (1977). "Darwin's 'Tree of Nature' and Other Images of Wide Scope", in **On Aesthetics in Science**, edited by J. Wechsler. Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Hart, L. (March 1981). "Don't Teach Them; Help Them Learn". Learning 9, 8: 39-40.
- Harman, W., and H. Rheingold. (1984). Higher Creativity: Liberating the Unconscious for Breakthrough Insights. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.
- Herman, J.L., P.R. Aschbacher, and L. Winters. (1992). A Practical Guide to Alternative Assessment. Alexandria, Va.: ASCD.
- Holden, C. (June 8, 1979). "Paul MacLean and the Triune Brain". Science 204: 1068.
- Illingworth, R.S. and C.M. Illingworth. (1966). Lessons from Childhood: Some Aspects of the Early Life of Unusual Men and Women. London: Livingstone.
- Johnson, D., R. Johnson, P. Roy, and E. Holubec (1984). Circles of Learning: Cooperation in the Classroom. Alexandria, Va.: ASCD.
- John-Steiner, V. (1987). Notebooks of the Mind: Explorations of Thinking. New York: Harper and Row.
- Kovalik, S. (1993). ITI: The Model-Integrated Thematic Instruction.

 2nd ed. Village of Oak Creek, Ariz.: Books for Educators.
- McCoy, L.E. (1975). "Braille: A Language for Severe Dyslexics".

 Journal of Learning Disabilities 8, 5:34.
- McKim, R.H. (1980). Experiences in Visual Thinking. 2nd ed. Boston: PWS Engineering.

- Marzano, R.J., R.S. Brandt, C.S. Hughes, B.F. Jones, B.Z. Presseisen, and S.C. Rankin. (1988). Dimensions of Thinking: A Framework for Curriculum and Instruction. Alexandria, Va.: ASCD.
- Margulies, N. (1991). Mapping Inner Space: Learning and Teaching Mind Mapping. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.
- Miller, A. (1981). The Drama of the Gifted Child. New York: Basic Books.
- Montessori, M. (1972). The Secret of Childhood. New York: Ballantine.
- Olson, L. (January 27, 1988). "Children 'Flourish' Here: 8 Teachers and a Theory Changed a School World". Education Week VII, 18: 1, 18-19.
- Ostrander, S. and L. Schroeder. (1979). Superlearning. New York: Delta.
- Paul, R. (1992). Critical Thinking: What Every Person Needs to Survive in a Rapidly Changing World. Santa Rosa, Calif.: Foundation for Critical Thinking.
- Perkins, D.N. (1981). The Mind's Best Work. Cambridge, Mass.:
 Harvard University Press.
- Plato. (1952). The Dialogues of Plato. Chicago: Encyclopedia Britannica.
- "Poll Finds Americans. Are Ignorant of Science". (October 25, 1988).

 New York Times, p. C10.
- Polya, G. (1957). How to Solve It. New York: Anchor Books.
- Poplin, M. (Spring 1984). "Summary Rationalizations, Apologies and Farewell: What We Don't Know About the Learning Disabled". Learning Disability Quarterly 7, 2: 133.

- Proust, M. (1928). Swan's Way. New York: Modern Library.
- Rose, C. (1987). Accelerated Learning. New York: Dell.
- Rosenthal, R., and L. Jacobsen. (1968). Pygmalion in the Classroom.

 New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Rozin, P., S. Poritsky, and R. Sotsky. (March 26, 1971). "American Children with Reading Problems Can Easily Learn to Read English Represented by Chinese Characters". Science 171: 1264-1267.
- Sacks, O. (1990). Seeing Voices: A Journey into the World of the Deaf, New York: Harper Collins.
- Spolin, V. (1986). Theater Games for the Classroom. Evanston, Ill.:
 Northwestern University Press.
- Stainback, S., W. Stainback, and M. Forest, eds. (1989). Educating all Students in the Mainstream of Regular Education.

 Baltimore, Md.: Paul H. Brookes.
- Steiner, R. (1964). The Kingdom of Childhood. London: Rudolf Steiner Press.
- Viadero, D. (March 13, 1991). "Music and Arts Courses Disappearing from Curriculum, Commission Warns". Education Week, p. 4.
- Walters, J., and H. Gardner. (1986). "The Crystallizing Experience: Discovery of an Intellectual Gift". In Conceptions of Giftedness, edited by R. Sternberg and J. Davidson. New York: Cambridge University Press.
- Weinreich-Haste, H. (1985). "The Varieties of Intelligence: An Interview with Howard Gardner". New Ideas in Psychology 3, 4: 47-65.

- Weinstein, C. (1979). "The Phsyical Environment of the School: A Review of the Research". Review of Educational Research 49, 4: 585.
- Wolf, D. P., P.G. LeMahieu, and J. Eresh. (May 1992). "Good Measure:

 Assessment as a Tool for Educational Reform". Educational

 Leadership 49, 8: 8-13.

الملحق (أ) قائمة قراءات أساسية في الذكاءات المتعددة

- Armstrong, Thomas. (1987). In Their Own Way: Discovering and Encouraging Your Child's Personal Learning Style. Los Angeles, Calif.: Jeremy P. Tarcher. A good introduction to multiple intelligiences for parents and teachers.
- Armstrong, Thomas. (1993). 7 Kinds of Smart: Discovering and Using Your Natural Intelligences. New York: Plume/Penguin. The first book on multiple intelligences for the general public with self-help exercies and several checklists.
- Campbell, Linda, Bruce Campbell, and Dee Dickinson. (1993). Teaching and Learning Through Multiple Intelligences. Tucson, Ariz.: Zephyr Press. Excellent source of teaching strategies in the five neglected intelligences (musical, spatial, bodily-kines thetic, interperosnal, and intrapersonal).
- Faggella, Kathy, and Janet Horowitz. (September 1990). "Different Child, Different Style". Instructuor 100, 2: 49-54. A good short article on the instructional applications of MI theory.
- Gardner, Howard. (1983). Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences. New York: Basic Books. This is the bible of multiple intelligences. For more information on Gardner's research in MI Theory, write: Project Zero, Harvard University, Longfellow Hall, Appian Way, Cambridge, MA 02138.
- Gardner, Howard. (1991). To Open Minds. New York: Basic Books. This book provides background information on the origins of multiple-intelligence theory.

- Gardner, Howard. (1993). Multiple Intelligences: The Theory in Practice. New York: Basic Books. This book consists of a number of papers written by Gardner and his associates on MI theory updated to reflect his current thinking. Includes the best overall bibliopgraphy available on MI theory plus a list of consultants working in the field.
- Gardner, Howard, and Thomas Hatch. (November/December 1988).
 "New Research on Intelligence". Learning 17, 4: 37-39.
 Good introductory article on MI theory for teachers just finding out about it. An excellent article to put up in the teacher's lounge.
- Gardner, Howard, and Thomas Hatch. (November 1989). "Multiple Intelligences Go to School". Educational Researcher 18, 8:4-10. Includes good research data on multiple intelligences in the schools.
- Kline, Peter. (1988). The Everyday Genius. Arlington, Va.: Great Ocean. A book that is mainly about accelerated learning strategies but includes MI theory as an important component.
- Kovalik, Susan. (1993). ITI: The Model-Integrated Thematic Instruction. Village of Oak Creek, Ariz.: Books for Educators. (Available from: Books for Educators, 17051 S.E. 277th St., Suite 18, Kent. WA 98032). This book is primarily about integrated thematic instruction but includes a section on using MI theory in building thematic units.
- Lazear, David. (1991). Seven Ways of knowing: Teaching for Multiple Intelligences. Palatine, III.: Skylight. This is a very teacher-friendly introduction to the theory of multiple intelligences with many general activities for awakening and

developing the intelligences. David Lazear also edits Intelligence Connections, a newsletter of ASCD's Multiple Intelligences Network. Write: David Lazear, New Dimensions of Learning, 729 W. Waveland, Suite G, Chicago, IL 60613. Or call (312) 525-6650.

- Lazear, David. (1991). Seven Ways of Teaching: The Artistry of Teaching with Multiple Intelligences. Palatine, Ill.: Skylight. A book containing seven detailed lesson plans; each chapter focuses on teaching a school subject through one of the seven intelligences (e.g., teaching geometry through bodily-kinesthetic intelligence).
- Lazear, David. (1993). Seven Pathways of Learning: Teaching Students and Parents about Multiple Intelligences.

 Tucson. Ariz.: Zephyr Press. Includes reproducible activities and lesson extensions for teaching about multiple intelligences.
- Lazear, David. (1994). Multiple Intelligence Approaches to
 Assessment: Solving the Assessment Conundrum. Tucson,
 Ariz.: Zephyr Press. Instruction on creating student intelligence profiles, processfolios, reflective journals and logs, checklists, and multiperceptual formal tests.
- Teele, Sue. (1991). Teaching and Assessment Strategies Appropriate for the Multiple Intelligences. Riverside, Calif.: University of California Extension. (Available from: University of California Extension, H101 Bannockburn, University of California, Riverside, CA 92521-0112). Sue Teele directs a Multiple Intelligences Certificate Program at U.C. Riverside and has authored an assessment device for MI theory called

- the TIMI (Teele Inventory of Multiple Intelligences). Write to her at: UCR Extension Center, 1200 University. Ave., Riverside, CA 92507-4596.
- Thornburg, David. (1989). The Role of Technology in Teaching to the Whole Child: Multiple Intelligences in the Classroom. Los Altos, Calif.: Starsong Publications. Thornburg applies here his substantial background in computer technology (he helped develop the Muppet Learning Keys and the Koala Pad). to MI theory.
- Wass, Lane Longino. (1991). Imagine That: Getting Smarter Through Imagery Practice. Rolling Hills Estate, Calif.: Jalmar Press.

 MI theory applied to guided imagery.
- Winn, Marie. (April 29, 1990). "New Views of Human Intelligence".

 New York Times Magazine, pp. 16 +. A good popular article to send to school board members.

الملحق (ب) كتب عن التدريس على أساس الذكاءات المتعددة

Linguistic Intelligence:

- Ashton Warner, Sylvia. (1986). Teacher. New York: Simon and Schuster.
- Bissex, Glenda. (1980). Guys at Work: A Child Learns to Write and Read. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Graves, Donald, and Virginia Stuart. (1987). Write from the Start: Tapping Your Child's Natural Writing Ability. New York: NAL.
- Rico, Gabrielle Lusser. (1983). Writing the Natural Way. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.
- Trelease, Jim. (1982). The Read-Aloud Handbook. Harmondsworth, England: Penguin.

Logical-Mathematical Intelligence:

- Allison, Linda. (1976). Blood and Guts: A Working Guide to Your Own Insides. Boston: Little, Brown and Co. Grades 5-12. See also other books in Brown Paper School Book series.
- Burns, Marilyn. (1975). The 1 Hate Mathematics! Book. Boston: Little, Brown and Co.
- Jacobs, Harold. (1982). Mathematics: A Human Endeavor. San Francisco: W.H. Freeman. Grades 9-12.
- Lorton, Mary Baratta. (1976). Mathematics Their Way. Menlo Park, Calif.: Addison-Wesley.
- Stein, Sara. (1980). The Science Book. New York: Workman. Grades 4-7.

Spatial Intelligence:

- DeMille, Richard. (1981). Put Your Mother on the Ceiling: Children's Imagination Games. Santa Barbara, Calif.: Santa Barbara Press.
- Edwards, Betty. (1979). Drawing on the Right Side of the Brain. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.
- McKim, Robert H. (1980). Experiences in Visual Thinking. Monterey, Calif.: Brooks-Cole. High school level.
- Samples, Robert. (1976). The Metaphoric Mind. Reading, Mass.:

 Addison-Wesley.
- Warner, Sally. (1989). Encouraging the Artist in Your Child. New York: St. Martin's Press.

Bodily-Kinesthetic Intelligence:

- Benzwie, Teresa. (1988). A Moving Experience: Dance for Lovers of Children and the Child Within. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.
- Cobb, Vicki. (1972). Science Experiments You Can Eat. Philadelphia:

 Lippincott.
- Gilbert, Anne G. (1977). Teaching the 3R's Through Movement Experiences. New York: Macmillan.
- Schneider, Tom. (1976). Everybody's a Winner: A Kids' Guide to New Sports and Fitness. Boston: Little, Brown and Co.
- Spolin, Viola. (1986). Theater Games for the Classroom. Evanston, Ill.: Northwestern University Press.

Musical Intelligence:

Bonny, Helen, and Louis Savary. (1990). Music and Your Mind. Barrytown, N.Y.; Station Hill Press.

- Brewer, Chris Boyd, and Don G. Campbell. (1991). Rhythms of Learning. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.
- Halpern, Steven, and Savary Louis. (1985). Sound Health: Music and Sounds That Make Us Whole. San Francisco: Harper and Row.
- Judy, Stephanie. (1990). Making Music for the Joy of It. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher.
- Merritt, Stephanie. (1990). Mind, Music, and Imagery: 40 Exercises
 Using Music to Stimulate Creativity and Self-Awareness.
 New York: NAL:Plume.
- Wallace, Rosella R. (1992). Rappin' and Rhymin': Raps, Songs, Cheers, and SmartRope Jingles for Active Learning. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.

Interpersonal Intelligence:

- Johnson, David W., Roger T. Johnson, and Edythe Johnson Holubec. (1986). Circles of Learning: Cooperation in the Classroom. Alexandria, VA.: ASCD.
- Orlick, Terry. (1978). The Cooperative Sports and Games Book. New York: Pantheon.
- Sobel, Jeffrey. (1983). Everybody Wins: 393 Non-Copmetitive Games for Young Children. New York: Walker and Co.
- Weinstein, Matt, and Joel Goodman. (1980). Playfair: Everybody's Guide to Noncompetitive Play. San Luis Obispo, Calif.: Impact.
- Wade, Rahima Carol. (1991). Joining Hands: From Personal to Planetary Friendship in the Primary Classroom. Tucson, Ariz.: Zephyr Press.

Intrapersonal Intelligence:

- Armstrong, Thomas. (1985). The Radiant Child. Wheaton, Ill.: Quest.
- Briggs, Dorothy Corkille. (1970). Your Child's Self-Esteem. Garden City, N.Y.: Doubleday.
- Canfield, Jack, and Wells, Harold C. (1976). 100 Ways to Enhance Self-Esteem in the Classroom. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.
- Gibbons, Maurice. (1991). How to Become an Expert: Discover, Research, and Build a Project in Your Chosen Field.

 Tucson, Ariz.: Zephyr Press.
- Oaklander, Violet. (1978). Windows to Our Children. Moab, Utah: Real People Press.

الملحقج

أمثلة للروس ويرامج النكاوات المتعددة

فيما يلى أمثلة للدروس وبرامج تقوم على نظرية الذكاءات المتعددة وضعت لمستويات صفية مختلفة، لاحظ أنه في بعض الحالات استخدمت نظرية الذكاءات المتعددة لتوفر أساسا لوضع البرنامج وتطويره (مثال: قائمة قراءة للمستوى الابتدائي): وفي حالات أخرى اقتصرت نظرية الذكاءات المتعددة على تطوير أفكار يمكن استيعابها في أطر عمل للمنهج التعليمي، وفي بعض الحالات ينصرف التركيز والاهتمام إلى تنمية المهارات (مثال: تعلم كيف تضرب في ٧)، وفي حالات أخرى، ينصرف التأكيد بدرجة أكبر إلى المفاهيم (مثال: فهم قانون بسويل) وفي كل درس على أية حال تشمل الانشطة استخدام الذكاءات السبعة جميعا لتحقيق هدف تعليمي معين.

المثال الأول

المستوى : رياض الأطفال .

الموضوع : الأشكال.

الهدف : أن تدرس التلاميذ التعرف على الدوائر.

سوف يخبر التــــلاميذ أنماطا مختلفة من الدوائر بالطرق الآتـــية (يظهر الذكاء الذي يؤكد عليه بين قوسين):

- يعملون دائرة جماعية بأن يمسك التلامسيد كل واحد يد الآخر (ذكاء اجتماعي وذكاء جسمي حركي).
 - يعملون دوائر باستخدام أجسامهم (شخصي، وجسمي حركي).
 - يبحثون عن دوائر في حجرة الدراسة (ذكاء مكاني).
 - يعملون دواثر في مشروعات التربية الفنية (مكاني، جسمي حركي).
- ينشدون لعبة الدائرة وغسيرها من أغانى الدائرة (بما فى ذلك الأسطوانات وهى مستديرة موسيقيا) (ذكاء موسيقى).
 - يحكون قصصا عن الدوائر (ذكاء لغوى).
- يفارنون أحمجام الدوائر (من الصغيرة إلى الكبيرة)، (ذكاء مكاني، منطقى-رياضياتي).

المثال الثاني

المستوى : رياض أطفال - الصف الأول الابتدائي.

الموضوع : القراءة.

الهدف : المساعدة في تنمية اتجاه إيجابي عند التلاميذ نحو الكتاب.

المواد : كتب تربط الذكاء اللغوى بذكاء أو أكثر من الذكاءات الأخرى.

تحتوى مكتبة الفصل على كتب من الأنماط الآتية (الذكاء الذى يؤكد عليه موضوع بين قوسين).

- كتب مصحوبة بتسجيلات صوتية تقرأ مع الكتاب (لغوى).
- كتب ثلاثية الأبعاد Three dimensional pop- up books (ذكاء مكاني).
 - كتب بغير كلمات (قصص مصورة) (ذكاء مكاني).
 - كتب تلمس (ذكاء جسمي حركي) Touch "n" feel books -
 - كتب مصحوبة بتسجيلات صوتية غنائية (ذكاء موسيقي).
- كتب بلوحـة مفـاتيح محوسـبة Computerized Keyboards وأغانى (ذكاء موسيقي).
 - كتب علوم للاستمتاع (ذكاء منطقي رياضياتي) Science fun books.
 - كتب عد (ذكاء منطقى رياضياتي).
 - كتب لاهذا أناء (ذكاء شخصي) This is me.
- كتب عن التيمات الوجدانية مثل فقدان أو غضب Loss or anger (ذكاء شخصي).
 - كتب تفاعلية (ذكاء اجتماعي).

الثالاالثالث

المستوى: الصف الثاني - الصف الثالث.

الموضوع : رياضيات.

الهدف : مساعدة التسلاميذ على إنقان حقائق جدول الضرب أو تعزيز معنى مفهوم «أن نضرب».

يقوم الصف بنشاط من هذه الأنشطة كل يوم أثناء حصة الرياضيات (الذكاء المؤكد يظهر بين قوسين).

- عد حتى سبعين، مع الوقوف والتصفيق عند كل عدد سبعة (جسمي حركي).
 - غن أغنية الضرب في سبعة Multiplication Rock song (ذكاء موسيقي).
- أنشد الاعداد من ١ إلى ٧٠ مع تأكيد خاص على كل رقم سابع (موسيقي).
- أكمل لوحة أو جدول المثات hundreds chart مع تلوين كل سابع رقم (ذكاء مكاني).
- كون دوائر تتألف كل منها من عشرة تلاميذ ، ويرثدى كل تلميذ من صفر إلى
 9 ، ابدأ بالصفر ، ويعد المساركون وهم يمضون حول الدائرة (المرة الشانية
 للدوران حول الدائرة يصبح الصفر ١٠ ، والواحد ١١ وهلم جرا ، وفي الدورة
 الثالثة ، يصبح الصفر ٢٠ ، والواحد ٢١ وهلم جرا) ومع استمرارهم في العد
 يمرر المساركون بكرة من غزل القطن حول الدائرة يفكونها unrolling وهم
 يعملون كذلك ، ويمسك الشخص الأول بنهاية الخيط وكل سابع شخص بعد
 نظك يمسك جزءا قبل أن يصرر البكرة وعند بلوغ العد ٧٠ سوف يرى
 الطلاب أن الخيط يصنع تصميما هندسيا (ذكاء مكاني ، جسمي حركي ،
 اجتماعي).
- يصنعون تصميماتهم الهندسية للسبعات في رسم أو على لوح أرضى geoboard باستخدام الإستراتيجية التي وصفناها من قبل (أي استخدام دائرة مرقمة من صفر إلى ٩ ثم تربط بخيط على مستقيم كل سابع عدد حستى ٧٠) (ذكاء مكانى).

- استمتع لقصة عن the As Much Brothers (الذى يستطيع أن يلمس الأشياء وأن يراها تشضاعف، وعلى سبيل المشال حين تلمس سبعة أمشال ثلاث دجاجات ذهبية، تظهر ٢١ دجاجة ذهبية) (ذكاء لغوى).
- قارن بين رسومات قبلية وبعدية تعتمد على قصة أكبر عدد من الإخوة The As Much Brothers سبعة أضعاف قبل لمس الدجاجات الذهبية الثلاثة وبعد لمسها (ذكاء مكانى).

المثال الرابع

المستوى : الصفوف العليا من المدرسة الابتدائية .

المادة : تاريخ.

الهدف : مساعدة التلاميذ على فهم الظروف التي أدت إلى تطور ونمو رود أيلاند في تاريخ أمريكا المبكر.

سوف يندمج التلاميذ في نشاط أو أكثر من الأنشطة الآتية أثناء حصة التاريخ (الذكاءات المؤكدة تظهر بين قوسين) .

- ادرس الفقرات التي تبين أسباب الاستيطان في رود أيلاند في الكتاب المدرسي
 وناقش قراءاتهم (ذكاء لغوى) .
- ارسم خطا للزمن يبين الأحمداث التي تتعلق بمنمو وتطور رودأيلاند (ذكاء منطقي رياضياتي ، وذكاء مكاني).
- ادرس خرائط الولايات المتحدة أثناء المرحلة الاستعمارية تظهر التقدم التدريجي والنمو لرود أيلاند (ذكاء مكاني).
 - قارن الاستيطان في رودأيلاند مع نمو الأميبا (ذكاء مكاني).
- مثل الأحداث التي تحييط بالاستيطان في رود أيلاند (ذكاء جسمي حركي، وذكاء اجتماعي).
- ضع أغنية تصف الظروف التي أدت إلى الاستبطان في رود أيلاند (ذكاء موسيقي).

- قسم التلاميذ إلى جماعات تمثل المستعمسرات المختلفة، ثم ترتبط الجسماعات لتنمية جماعة أخرى من التلاميذ كرود أيلاند (ذكاء اجتسماعي، ذكاء جسمى حركي).
- اربط الاستيطان في رودأيلاند بحاجة التلاميذ أو رغبتهم في الابسعاد عن السلطة في بعض الأوقات (أي الصراعات مع (الوالدين والمدرسيسن) (ذكاء شخصي).

المثال الخامس

المستوى : المدرسة الإعدادية.

المادة : جبر.

الهدف : أن تشرح وظيفة س في معادلة.

- يزود الطلاب بوصف لفظي لـ (س) (س مجهول) (ذكاء لغوى).
- بزود الطلاب بمعادلة (مثل ٢س + ١ = ٥) ويوضح لهم كيف تحل وتحدد قيمة
 س (ذكاء منطقى رياضياتى).
- يقال للطلاب أن (س) مثل الخارج على القانون المقنع الذى نحتاج إلى أن يكشف لثامه أو قناعه، ويرسم الطلاب رسما يعبر عن س (ذكاء مكاني).
- يحل الطلاب معادلات جبرية باستخدام أشياء يتناولونها بأيديهم (أعداد ووظائف على ميزان ينبغى أن يحافظ على جانبيه متوازنين حتى يتم التوصل إلى الحل) (ذكاء جسمى حركى) .

- يكرر الطلاب منشدين كلمات قصيرة

x is a mystry
you've gotta find a way
to get him all alone
so h' s gotta say his name

ويستطيع التلاميذ أن يستخدموا مع إنشادهم أى أدوات موسيقية متاحة (ذكاء موسيقي).

- قد يطلب من الطلاب أن يجيبوا على السؤال «ما الألغاز أو الأسرار - أو ما أسرار س - في حياتك ؟ 4 ناقش كيف يحل الطلاب ليتوصلوا إلى قيمة س في معالجتهم للمسائل الشخصية (ذكاء شخصي).

المثال السادس

المستوى : المدرسة الثانوية.

المادة: الكيمياء.

الهدف : أن تدرس مفهوم قانون بويل.

- يزود الطلاب بتعريف لمفظى لقانون بويل بالنسبة لكتلة ثابتـة من الغاز ودرجة حرارة ثابتـة، يتناسب الضغط مع الحجم تناسبا عكسيا ويناقشون التـعريف (ذكاء لغوى).
- $P \times V = K$ غ ح = ك \times ص خ = ك \times ص خ = ك \times ص حددة ترتبط بالمعادلة (ذكاء منطقى رياضياتى).
- يزود بتشبيه أو صورة لقانون بويل التخيل أن لديك كرة مطاطبة بها ماء وأنك بدأت في عصرها ومنع هذا العصر يزداد الضغط، وكلمنا ازداد العصر ارتفع الضغط حتى تنفجر الكرة ويندفع الماء بقوة ليغرق يدك (ذكاء مكاني).
- يقوم الطلاب بالتجربة الآثية : يتنفسون الهواء من أفواههم حتى ينتفخ الخدان قليلا ثم يحولون الهواء إلى جانب واحد من جانبى الفم (حجم أقل) ويبينون ما إذا كان الضخط يزداد أم ينقص (إنه يزداد) ، ثم يطلب منهم توزيع الهواء

على جانبى الفم (حجم أكبر) ويطلب منهم أن يبينوا ما إذا كان الضغط يزداد أم يقل (إنه ينقص) (ذكاء جسمى حركى).

ننشد ونغنى القطعة الموسيقية الآتية لتساعدهم على التذكر

When the volume goes down
The Pressure goes up
The blood starts to boil
And a scream crupts
I need more space
Or I'm going to frown
The volume goes up
And the pressure goes down

(ذكاء موسيقي)

- بصبح الطلاب جزيئات هواء في احاوية الركن واضح التحديد من حجرة الدراسة) ويتحركون بمعدل ثابت (حرارة) ولا يستطيعون ترك الحاوية (كتلة ثابتة) وتدريجيا يتم إنقاص حجم الحاوية على يد متطوعين بمسكان بخيط من غزل القطن أو الصوف يمثل جانبا من جوانب الحاوية يبدآن بتحريكه للتضييق على الطلاب (الجزيئات) وكلما نقصت المساحة زاد الضغط (أى يزداد التصاق الطالب وارتطاعه بالآخرين) الملاحظ ، وكلما ازدادت المساحة قبل الضغط (ذكاء اجتماعي، وذكاء جسمي حركي).
- يقوم الطلاب بتجارب معملية تقيس ضغط الهواء في حاويات مغلقة ويرسمون رسما بيانيا يبين العلاقة بين الضغط والحجم (ذكاء منطقي رياضياتي، ذكاء جسمي حركي).
- يطلب من الطلاب أن يذكروا أوقاتا من حياتهم تعرضوا لضغط، هل شعرت بأن لديك فسحة كبيرة من المكان ؟ (الإجابة الشائعة : ضغوط كثيرة ، ضيق في الحيز الحياتي) خبرات التلاميذ ترتبط بقانون بويل (ذكاء شخصي).

श्राणी विशेष



Janning Managing Jan

مدخل للباب الثاني

لقد بدأ المربون في ثمانينيات القرن العشرين في البحث عن طرق أفضل لتقييم تعلم الطالب وذلك بعد شيوع استخدام اختبارات الاختيار من متعدد وظهور عيوبها. وبعد عقد من الزمان من التجريب مع مهام وقواعد تقدير متدرجة Rubrics وعروض وبورتفوليات، وصلت مهمتنا إلى معلم أساسي؛ ذلك أن المربين في عديد من المناطق التعليمية والمدارس يشعرون الآن بالارتياح في وضع وتطوير وتطبيق مهام الأداء وتصحيحها، وبما أنه لا جدوى من التدريس لتصغيق مستوى معيار طموح إذا كان تقييمك لن يصيب الهدف فإن التأكيد على المستويات يحرك تقييم الأداء ويمضى به من اعتباره تحديدا محدودا إلى أن يصبح عنصرا مقبولا من عناصر التدريس والتعلم الجيدين.

ولقد لعب ويجنز Grant Wiggins وماكتاى Jay Metighe دورا بارزا في نمو ونضج تقييم الأداء. فلقد استطاع الأول باعتباره متحدثا محترما ومستشارا وخبيرا أن يزود مجتمعات محلية تكافح وتبذل الجهد لجعل التمدرس أكثر أصالة برؤية وصرامة عقلية وإيمان. كما أن ماكتاى بقيادتها لاتحاد ماريلاند للتقييم Maryland Assessment عقلية وإيمان. كما أن ماكتاى بقيادتها لاتحاد ماريلاند للتقييم Consortium وهو مشروع تضافىرى على مستوى الولاية بدأ عام ١٩٩١ ساندت ودعمت المربين الذين يعملون على تطوير تعليم يستند إلى المعايس والمستويات عمليات تصميم المهام وتقديرها مصرين على أن يكون العمل جيدا لا من قبل كل من عليات تصميم المهام وتقديرها مصرين على أن يكون العمل جيدا لا من قبل كل من الطلاب والمدرسين بل وكذلك من قبلهما، وعلى الرغم من أنها ركزا على التقييم إلا أنهما كانا مهتمين دائما بالتدريس والتعلم على اتساع مجالهما، ولقد كان المربون الذين يلجأون إلى استشارتهما يسدأون عادة بأسئلة عن التقييم، ولكنهم سرعان ما كانوا يندمجون بعمق في قضايا المنهج التعليمي والتعليم.

وإذا بدأنا بسؤال عن البدائل للأشكال السائدة للتقييم، فإننا نجد أن حركة الأداء قد وضعت الآداء نفسه في مركز المسرح ولم يكن معقولا أن نطلق على تقديرات الاختبار أداء. إن الآداء أن تعمل شيئا له قيمة في العالم خارج المدرسة، وعلى نحو ما،

⁽١) هذا الباب يعتمد اعتمادا أساسيا على كتاب ويجنز وماكتاي ١٩٩٨م، «الفهم بالتصميم».

إذا كان لتقويمنا أن يكون صادقا ينبغى أن نقيم الأداء. إذن ما الجديد هنا؟ ما أنواع الأداء التي كنا ومازلنا نقيمها، وما الذي كنا ومازلنا نحاول تقييمه بالاختبارات التقليدية؟

إن المَعْلَم الاساسى الذى أتحدث عنه هو الاستبصار البسيط والملزم والذى هو أساس هذا الباب. إن تقييم الأداء يكون نافعا على وجه الخصوص فى تقييم نمطين من التعلم أحدهما مألوف جدا، وهو إذا كنت تريد أن تعرف ما إذا كان الطلاب يستطيعون أن يلقوا خطبة مقنعة بليغة، أو ينشدوا نشيدا، أو يحلوا معادلة رباعية أو يجروا تجربة معملية، فعليك أن تطلب منهم أن يعملوا ذلك، وإذا كان الأداء يقيم لذاته، والمنهج التعليمي يستمهدف مساعدة الطلاب على تعلمه، قيم الاداء على نحو مباشر بقدر الإمكان. هذا نوع من تقييم الأداء والمدرسون كانوا يستخدمونه ومازالوا منذ أجيال.

غير أن هذا الباب يركز على استخدام مختلف لتغييم الأداء، أقل وضوحا ولكنه أكثر قوة لأن سنوات طويلة من الخبرة في تطوير مهام تقييمه واختبارها ونقدها أسفرت عن أن الأداء هو مفتاح تقييم الفهم. وهذا النوع من الأداء خداع. نعم، نحن بالتأكيد نريد من الطلاب أن يفهموا، ولكن السؤال ما الفهم على وجه الدقة والتحديد؟ وكيف تتأكد من أن أداءً معينا يكشف عنه؟

ويقدم لنا ويجنز وماكتاى إطارا لتخطيط الدرس يختلف تماما عن الإطار الذى نعرف، فتصميم الدروس لتحقيق الفهم يبدأ بما يريد الطلاب أن يكونوا قادرين على عمله ويتقدم نحو الشاهد الذى سوف تقبله على أنهم قد تعلموه عندثد فحسب تتحول إلى كيف سيتعلمونه، وعلى الطريق ينبغى أن نكون واضحين عما نريد للطلاب أن يفهموه، وماذا نعنى بالفهم.

هناك مسائل فى قلب مهمتنا، ولكنها ذات مقتضيات ومطالب عالية وكشيرة، بحيث ينبغى علينا أن نتجبنها، ولحسن الحظ فإن هذا الباب يعالج مسائل صعبة ولكنه يتناولها على نحو ييسرها لنا. وفيه تقديم لغرابيل أو منصافى لكل مرحلة من عملية التصميم ومحكات تتناول الأسئلة الأساسية. وفى الباب عرض لستة جوانب أو مظاهر للفهم، وفيه إبانة عن ما الذى يقترحه كل جانب أو مظهر عن التقييم. ومنا مضامين ذلك بالنسبة لتنظيم المنهج التعليمي والتعليم، وهى مادة أساسية.

ولنلتفت الآن إلى أربع صور قلمية وما الذى ترجحه وتوحى به عن الفهم وعن تصميم المنهج التعليمى والتقييم، وصورتان حقيقيتان والأخريان سرد ووصف خيالى لممارسة مالوفة.

الصورة القلمية الأولى،

جزء من الورشة عمل؟ عن الفهم:

قدمت مدرسة لغة إنجليزية في المرحلة الثانوية التأمل الآتي عن التعلم من خبرتها كطالبة في المرحلة الثانوية.

القد شعرت حينئذ أن مسخى محطة على الطريق للمادة التي تدخيل إحدى أذنى وتخرج من الأذن الأخسرى بعد الاختبار. وكنت أستطيع بسهولة أن أحفظ وبالتالى أصبحت كمن يلقى خطبة الوداع، ولكنى كنت مرتبكة لأنى كنت أفهم أقل من بعض زملائى، لم يكونوا يهتمون بالدرجات والتقديرات قدر اهتمامى بها».

الصورة القلمية الثانية:

في كل خريف يشارك جميع تلاميل الصف الثالث الابتدائي لمدة أسبوعين في وحدة عن التيفاح. ويندمج التلاميل في أنشطة متنوعة تتعلق بالموضوع. ففي الفنون اللغوية يقرءون قيصة عن التفاح Johnny Appleseed ويشاهدون فيلما توضيحيا عن القصة ويكتب كل واحد منهم قيصة مستكرة تتضمن تيفاحة ثم يوضيحون قصيصهم باستخدام الألوان. وفي التربية الفنية يجسمع التلاميل أوراق شجر التفاح المتساقطة ويصنعون منها مليصقة ضخمة يعرضونها على لوحة الإعلانات والملصقات في الردهة المجاورة لحجرات الصف الثالث الابتدائي المدراسية. ويدرس مدرس الموسيقي ويعلم الأطفال أغنيات عن التفاح ويستخدمون في العلوم حواسهم ليلاحظوا بدقة خصائص الأنواع المختلفة من التفاح ويصنفوها، وفي الرياضيات تعرض المدرسة بيانا بكيفية قياس المقادير المتى تلزم لإعداد كمية من مربى التفاح تكفي جميع تلاميل الصف الثالث الابتدائي.

ومن أكثر الملامع بروزا لهذه الوحدة الزيارة الميدانية لبستان تفاح حيث يشاهد التلاميذ صناعة عبصير التفساح وحيث يركبون على سيارات محملة بالقش أو التبن. والنشاط الختامي للوحدة حفلة التفاح حيث تضم متطوعين من الآباء الذين يلبسون كما يتزيا التفساح. ويتناوب الأطفال الانشطة المختلفة في المحطات والمواقع المختلفة - إعداد العصير والتنافس في مسابقة عن الكلمات التي تتعلق بالتفاح ويحاول كل تلميذ التمسك بالفوز، وتكملة ورقة تمارين رياضيات تضم مسائل كلامية تسناول التفاح وهلم جرا ويختتم الحفل باختيار تلاميذ يقرءون قصصهم عن التفاح بينما تستمتع الجماعة كلها بحلوى التفاح التي أعدت من قبل القائمين على «الكافيتريا» أو المقصف.

الصورة القلمية الثالثة،

لقد ورد السؤال الآني في اختبار قومي لتقييم مستوى تحصيل الطلاب في الصف الثامن.

«كم عدد الحافلات Buses التي يحتاجها الجيش لنقل ١١٢٨ جنديا؟ إذا كانت سعة الحافلة الواحدة ٣٦ جنديا؟ ٩.

لقد أجاب ما يقرب من ثلث طلاب الصف الثامن على السؤال: ٣١ حافلة (Schoenfeld, 1988, P84) ١٢ والباقي ١٢ (الباقي ١٢ المحافلة المحافلة

الصورة القلمية الرابعة،

بدأ الفزع في نهاية أبريل. لقد اكتشف المدرس بحسابات سريعة أنه لكى يتم تدريس كتاب تاريخ العالم عليه أن يدرس ٤٠ صفحة في اليوم حتى نهاية العام المدراسي. وقدر بقدر من الأسف أن يحذف وحدة تعليمية صغيرة عن البحر الكريبي Caribbean وعدة أنشطة تستغرق وقتا طويلا مثل تمثيل النقاش والتصويت في الأمم المتحدة United Nations ومناقشات للأحداث العالمية الجارية في علاقتها بموضوعات تاريخ العالم التي يدرسها الطلاب. ولكي يجهز ويعدد المدرس تلاميذه للامتحان النهائي يحتاج أن يتحول إلى أسلوب المحاضرة السريع.

إن كل صورة قلمية من هذه الصور تكشف عن جانب من الفهم وتصميم التعليم.

حقيقة مألوفة،

إن تأملات مدرسة اللغة الإنجليزية تكشف عن حقيقة مألوفية وهي أنه حتى التلاميذ الجيدين لا يظهرون دائما فهما عميقا لما درس لهم، على الرغم من أن المقاييس والمؤشرات التعليمية (الدرجات والتقديرات) تشهد بنجاحهم، وفي حالتها ركزت الاختبارات والامتحانات على استرجاع معلومات من الكتب المدرسية، ومن العروض والدروس التي تحت في الفصل، ولقد بينت أنه ندر أن تم تقييم ما اعتبرته دالا على فهم عميق.

ووحدة التفاح تعرض مشهدا مألوفا، ومنهجا قائما على النشاط حيث يشارك التلاميل في أنشطة منوعة يضعون أيديهم عليها، وقد تنظم الوحدة التعليمية كما هو

الحال في هذه الصورة القلمية حول موضوع يوفر روابط وعلاقات متعددة التخصصات Interdisciplinary ولكن تبقى أسئلة: ما الغايات التي يتجه التدريس لتحقيقها؟ ما الافكار الكبيسرة والمهارات الهامة التي تنمى خلال الوحدة؟ هل يفهم التلاميذ أهداف التعليم ومراميه؟ ما مدى إفصاح الشاهد على التعليم من الوحدة عن معايير محتوى لها قيسمتها وجدارتها (ملصق أوراق التفاح، القصص الإبداعية التي كتبها الطلاب، والاستقصاءات التي قاموا بها للبحث عن كلمات)؟ ما الأفهام التي تبزغ من جميع هذه الأنشطة والتي سوف تبقى؟

وسوال الرياضيات يكشف عن جانب آخر من جوانب الفهم أو قصورها صحيح أن التلاميذ قاموا بالعمليات الحسابية على نحو دقيق، ولكنهم لم يهضموا معنى السؤال أو فيما يبدو لم يفهموا كيف يستخدمون ما يعرفون للتوصل إلى الجواب ٣٢ حافلة. هل التلاميذ أتقنوا التدريب على مسائل منفصلة عن السياق، واردة في الكتاب المدرسي وفي أوراق العمل ولم تتح لهم فرصة كافية لتطبيق واستخدام الرياضيات في تطبيقات في عالم الواقع؟ هل ننتهي إلى أن التلاميذ الذين أجابوا ٣١ والباقي ١٢ يفهمون حقا القسمة واستخدامها؟

وكل مدرس يستطيع أن يتعاطف مع كفاح مدرس التاريخ، مع التسليم بوجود ضغيوط ليغطى مادة الكتاب المدرسي كلها. والتحدي يتفاقم ويستفحل بسبب الزيادة الطبيعية في المعرفة في مجالات مثل العلوم والتاريخ، حتى إذا لم تذكر الإضافات إلى المنهج التعليمي في السنوات الحديثة (مثل دراسات الكمبيوتر والتربية للوقاية من المخدرات). والتوجه لتغطية المادة كلها في أسوأ أحواله، أي المضى وفق التسلسل الزمني في الكتاب المدرسي بغض النظر عن المتاتج المرغوب فيها، وحاجات التلميذ وميوله، أو شاهد التقييم المناسب قد يضيع أهدافه ومراميه ويخلل نفسه. لماذا يتذكر التلاميذ ويحفظون ومع ذلك يفهمون المادة فهما أقل، عند تقدير تغطية المادة كلها تقديرا أكبر من الإفصاح عنها والإبانة؟، إن مثل هذا المدخل يمكن أن نسميه «درس، اختبر على أمل أن يتحقق الأفضل».

موضوعالباب

هذا الباب من الكتاب عن الفهم وجوانبه المختلفة. والفهم ليس مفهوما مفردا ولكنه من القدرات المتصلة ذات العلاقات المتبادلة، وللفهم سنة مظاهر مختلفة والتعليم الذي يستهدف تنمية الفهم ينميها جميعا. وهذا الباب يتناول تصميم المناهج التعليمية على نحو يدمج التلامية في استكشاف فهم الأفكار الأساسية وتعسميقها وتصميم التقييمات للكشف عن مدى أفهامهم.

وصوف نتناول في هذا الباب عددا من الأفكار المتصلة:

- * فحص واستكشاف المنهج التعليمي المشترك أو الشائع، وممارسات التقييم والتعليم التي قد تعوق تنمية فهم التلميذ.
- * فحص عملية التصميم التراجعي أو العكسي A Backward Design والالتفات إلى قيمتها في المساعدة على تجنب نواحي القصور الشائعة في تخطيط المنهج التعليمي والتقييم.
- عرض نظرية عن المظاهر الستة لفهم واستكشاف المضامين النظرية والعملية لها بالنسبة للمنهج التعليمي والتقييم والتدريس.
- * اقتراح مدخل للمنهج التعليمى والتعليم صمم لدمج التلاميل في البحث لتنمية الكشف والإفصاح Uncoverage ويزيد من احتمال فهم الأفكار الكبيرة.
 - * فحص مجموعة من الطرق المتباينة التي تقيم على نحو مناسب درجة فهم التلميذ.
- فهم الدور الذي ينبغي أن يلعبه سوء فهم التلميـذ الذي يمكن التنبؤ به في تصميم
 المناهج التعليمية، والتقييم والتعلم.

وهذا الباب موجه للمربين المهتمين بتحسين فسهم التلميذ وتصميم مناهج تعليمية وتقييمات فعالة في تنمية الفهم. ويضم الجمهور المستهدف المدرسين في جميع المستويات من التعليم الابتدائي إلى الجامعة، والمتخصصين في المادة الدراسية وفي التقييم، ومديري المناهج التعليمية، والمدربين في برامج إعداد المدرسين للخدمة، وفي البرامج التدريبية أثناء الخدمة، والمقائمين على الإدارة في الموقع المدرسي وفي المكتب الرئيسسي، والموجهين.

تعريف الصطلحات

يعرف المربون المندمجون والمنغمسون في العمل الإصلاحي أن الكلمتين: المنهج التعليمي Curriculum والتقييم Assessment لهما معاني كثيرة. وقد تتفاوت هذه المعاني بعدد من يستخدمونهما. وفي هذا الباب يقصد بالمنهج التعليمي مخطط محدد للتعليم مشتق من معايير المحتوى ومعايير الأداء. والمنهج التعليمي يختار محتوى ويشكله في خطة للتدريس والتعليم الفعالين، وهكذا فإن المنهج التعليمي أكثر اتساعا من إطار عمل عام وهو خطة نوعية محددة تضم دروسا محددة في صيغة ملائمة وتتابع وتسلسل يوجه التدريس.

والأصل الذى اشتقت منه كلمة المنهج يرجح هذا المعنى: المنهج مساق معين نمضى فيه له نقطة نهاية مرغوب فيها، والمنهج التعليمى أكثر من أن يكون مجموعة من المفردات أو العناصر Syllabi أى أنه يتعدى تحديد خريطة للموضوعات والمواد. إنه يحدد الأنشطة والتعيينات والمتقييمات التى تستخدم لتحقيق أهدافه وأفضل المناهج التعليمية، بعبارة أخرى تكتب من وجهة نظر المتعلم والإنجازات المرغوب فيها فهى تحدد ما الذى سيعمله المتعلم، وليس ما سيعمله المدرس فحسب.

ويقصد بالتقييم تحديد مدى تحقيق أهداف المنهج التعليمى. والتقييم لفظ لامظلى استخدمه ليعنى الاستخدام القيصدى لكثير من الطرق لجمع الشواهد التى تبين أن التلاميذ يبلغون المعايير. وحين نتحدث عن الشاهد على الفهم فإننا نشير إلى المعلومات التي جمعت عن طريق تقييسمات منوعة نظامية وغير نظامية أثناء وحدة دراسية أو مقرر دراسي، ونحن لا نشير هنا فحسب إلى الاختبارات التي تطبق في نهاية التدريس ولا إلى مهام الأداء النهائية. وإنما قد تضم الشواهد التي نجمعها الملاحظات والحوارات والاختبارات القسصيرة التقليدية والاختبارات ومهام الأداء والمشروعات، وكذلك تقييم التلاميذ لأنفسهم التي تتجمع عبر الزمن، وفي الحق أن ثمة مقدمة مركزية في الحجاج الذي نقدمه، وهي أن الفهم يمكن تنميته واستثارته عن طريق طرق التقييم المتعددة وحسب.

ويقصد بهدف التحصيل Achievement ما يكثر تسميسته بالنواتج القصودة المصلحات .Performance Standards أو معايير الأداء Performance Standards وهذه المصطلحات الثلاثة تشير إلى الأثر المرغوب فيه للتسدريس والتعليم، أي ما ينبغي أن يقدر تلميذ على عمله، أو المعيار الذي ينبغي أن يستخدم ليدل على الفهم، وهدف التحصيل يقترح على

نحو سليم أننا ينبغى أن نستمر فى السعى لتحقيق نتيجة واستهدافها مستخدمين المنهج التعليمى والتعليم. لاحظ أن معايير المحتوى تختلف عن معايير الأداء؛ فمعايير المحتوى غدد المدخلات Imputs أى ما المحتوى الذى ينبغى تدريسه أو تناوله وتغطيته؟ ومسعايير الأداء تحدد المخرج المرغوب فيه Output أى ما الذى أن يعمله التلميذ، وما مدى إجادته لهذا العمل حتى يعتبر ناجحا؟ وكثير من المناطق التعليمية تخلط فى وثائقها ولا تدرك هذا التمييز.

وكلمة فهم Understanding تستحق على نحو طبيعى التوضيح والتفصيل أو الحبكة، ولكن هذا هو التحدى الذي يواجهنا وعلينا أن نتناوله في هذا الباب، ولقد اتضح أن الفهم هدف مركب يؤدى إلى الخلط حين نستهدف تحقيقه طول الوقت، ويقصد بالفهم في هذا الباب أن يحقق التلميذ أكثر من مجرد أن يحوز المعرفة والمهارة الواردة في الكتاب المدرسي- إننا نعني أن التلميذ في الحقيقة يحوز الفهم، والفهم إذن يتضمن ويتطلب استبصارات وقدرات محنكة تنعكس في أداءات متباينة وسياقات مختلفة. ونحن نقترح أيضا أن تتوافر أنواع مختلفة من الفهم، وأن المعرفة والمهارة لا تؤدى على نحو أوتوماتي إلى الفهم، وأن سوء الفهم مشكلة أكبر مما ندرك، وأن التقييم والفهم يتطلبان إذن شاهدا ودليلا لا يمكن تحقيقه واكتسابه من الاختبار التقليدي وحده.

ماالذي لايتناوله هذا الباب؟

إن الفهم باستخدام التصميم Understanding by Design إرشاديا. وبدلا من تقديم دليل يتدرج خطوة خطوة، يقدم الباب إطار عمل تصورى، ورصادياً وبدلا من تقديم دليل يتدرج خطوة خطوة، يقدم الباب إطار عمل تصورى، وعملية تصميم وقالب Template ومجموعة مصاحبة من معايير التصميم، ونحن لا نقدم منهجا تعليمياً محددا، وإنما بدلا من ذلك طريقة لتصميم وإعادة تصميم أى منهج تعليمي لجعل فهم التلميذ أكثر احتمالا وقابلية للتحقيق، والفهم عن طريق التصميم إذن لا ينبغي أن ينظر إليه باعتباره منافسا للبرامج الأخرى أو المداخل، وفي الحق أن النظرية الحالية في الفهم وعملية التصميم الراجع يتسعان لمبادرات تربوية بارزة، ويدخل في ذلك التعليم القائم على حل المشكلة ,Problem based Learning (Stepien & Gallagher والسمنار السقراطي (Saphier & Grower, 1981) والمدرس الماهر The skillful Teacher والمساد (Blythe &) وكراسية العسملي (Saphier & Grower, 1997)

Associates, 1994) من فسريق مسسروع زيرو Associates, 1994) من فسريق مسسروع زيرو Graduate School of Education)

ونحن نحدد بحثنا وتناولنا لموضوع الفهم بطريقة هامة. وبينما يعتبر التدريس لتحقيق الفهم العميق هدفا حيويا للتمدرس، إلا أنه طريقة من طرق كثيرة. ونحن إذن لا نقتسرح هنا أن يكون جميع التدريس مبوجها طوال الوقب نحو تحقيق فهم عميق متطور. وواضح أن ثمة ظروفا لا يكون فيها هذا الفيهم العميق متاحا ولا يكون مرغوبا فيه. وعلى سبيل المثال، تعلم الحروف الأبجدية واكتساب مهارات تقنية معينة مثل تعلم لوحة المفاتيح وتنمية أساسيات لغة أجنبية لا يتطلب فهما عميقاً. ويحدد المستوى النمائي للتلاميد في بعض الحالات مقدار التصور المجرد والفهم المناسب. وأحيانا تكون الألفة كهدف وليس العمق كافية تماما بالنسبة لموضوعات معينة.

وهذا الباب إذن مشروط: إذا كان المربون يرغبون في تنمية فهم أعظم من حيث العمق عند تلاميذهم، عندئذ كيف ينبغي أن يقوموا بذلك؟

وثمة تحلير مؤداه أنه على الرغم من أن جميع المدرسين يتحدثون عن رغبتهم وعملهم على أن يمضوا إلى مساهو أبعد من تغطية الموضوع الذى يدرسونه ليستأكدوا من أن جميع التلاميسد حقيسقة يفهمسون ما يتعلمسون، وعلى الرغم من أننا نتحدث بهذه الطريقة، إلا أن القراء قد يجدون أن ما يعتقدون أنه تدريس فعال للفهم لم يكن حقيقة كذلك. وفي الحقيسقة نحن نتنبأ بأن القراء سوف يقلقون عن مدى صعوبة تحديد شكل وملامح الفهم، وأنه يسهل عدم إدراك المربين للفهم أو يخفى عليهم حتى وهم يحاولون التدريس لتحقيقه.

وثمة نقطة إضافية تتعلق بمدخلنا، وهو أنه خلال هذا الباب سوف نقدم ما نسميه تحذيرات مسوء الفهم Misconceptions alerts حيث نحاول أن نستشرف سوء فهم القارئ فيما يستعلق باتجاهات الحجج والأفكار المقدمة. ولهذه الصيسخة رسالة: ينبغى أن يتنبأ التدريس للفهم على نحو ناجح بنواحى سوء الفهم هذه إذا كان فعالا. والواقع أنه من النواحى المركسزية والجوهرية لمدخل التسميم الحساجة لتسميم دروس وتقييسات تستشرف معظم سوء الفهم المحتمل الذي يقع فيه التلميذ وتشغلب عليه. ونحن نضع التحذيرات في صناديق حتى يسهل الرجوع إليها، وأولها نورده هنا.

وعليك أيها القارئ أن تستعد. إننا نطلب منك أن تفكر على نحو مختلف عن العادات التي طال تقديرنا لها عبر الزمن ووجهات النظر عن المنهج التعليمي والتقييم والتعليم. وكما ستسرى يتطلب التدريس للفهم إعادة التفكير فيما اعتقدنا أننا عرفناه سواء أكنا طلابا أم مربين، ولكننا نعتقد أنك ستجد كثيرا من الغذاء للتفكير في هذا الباب، فضلا عن احتوائه على كثير من الأفكار العملية المفيدة عن طسريقة تحقيق الفهم بواسطة التصميم Design.

تحذير من الأفكار الخاطئة

الطرق البديلة وحدها في التدريس والتقييم هي التي يمكن أن تؤدي إلى الفهـم، لا شيء أبعد عن الحقيقة من هذه العبـارة. إن التحـدي هو أن توسع حصيلتك التدريسية لتتأكد من توافر طرق تعليم مناسبة منوعة تنوعا أكبر تستخدم في حجرة الدراسة عما نجد في معظم هذه الحجرات.

مدخلنا مضاد للاختبار التقليدي. ليس الأمر على هذا النحو. فنحن هنا نحاول أن نوسع حصيلتنا أو ذخيرتنا العادية لنتأكد من توافر تنوع أكثر ملاءمة عما نجد في التقييم في حميرة الدراسة. إن التحدي هو أن نعرف أي طريقة هي التي نستخدمها ومتى ولماذا (انظر ف ١ إلى ٥).

مدخلنا مضاد لاستخدام التقديرات بالحروف ليس صحيحا على الجملة، إن الدرجات أو التقديرات باستخدام الحروف باقية ومستمرة، ولا يوجد شيء في هذا الباب غير متسق مع التقديرات، وسجل علامات الطالب، ومتطلبات القبول بالكلية. وينبغى أن يساعد هذا الباب المدرسين وعلى وجه الخصوص أولئك الذين يعملون على مستوى التعليم الشانوى، على أن يسوغوا أنظمة التقدير التي يستخدمونها، وأن يوفروا للطلاب تغذية راجعة محسنة عما تعبر عنه التقديرات وتمثله.

ماالتصميمالارتجاعيأوالعكسي؟ WHAT IS BACKWARD DESIGN?

الفصلالأول

إن البدء بشركيز العقل على النهاية يعنى أن نبدأ بفهم واضح عن مقصدك. إنه يعنى أن تعرف إلى أين أنت تمضى بحيث تكون الخطوات التي تشخذها دائما في الاتجاه الصحيح. والتصميم يعنى أن يكون لديك أغراض ومقاصد، وأن تخطط وتنفذ.

المدرسون مصممون ومخططون Teachers are Designer: إن جزءا أساسيا وعملا جوهريا في مهنتنا أن نصمم المنهج التعليمي وخبرات التعلم ونخططها لتحقيق أغراض محددة. ونحن أيضا نصمم ونخطط التقييمات لتشخيص حاجات الطالب لتوجيه تدريسنا ولتمكيننا وطلابنا والآخرين (الآباء والإدارين) من تحديد ما إذا كانت أهدافنا قد تحققت، أي هل يتعلم الطلاب ويفهمون المعرفة المرغوب فيها؟

إن المصممين والمخططين في التربية شأنهم شأن القائمين بعملية التصميم في المهن الأخرى مثل العسمارة والهندسة والفنون التخطيطية (كالتصوير والزخرفة والكتسابة والطباعة) ينبغي أن يكونوا على وعي بجسماهيرهم، والمهنيون في هذه المجالات يتمسركزون بقوة حول العسمل، وقاعلية تصميماتهم تتطابق مع ما إذا كانوا قد حققوا أهدافهم، وواضح أن الطلاب أو التلامية هم عملاؤنا الأساسيون، وفاعلية المنهج التعليمي والتقييم والتصميمات التعليمية تتحدد في النهاية في ضوء تحصيلهم للتعلم المرغوب فيه.

والمعايير تشكل عملنا وتوجهه كما هو الحال في مهن التصميم الأخرى. فالمعماري -على سبيل المثال- توجهه قوانين البناء ودساتيره وميزانية العميل والنواحي الجمالية، والمدرس كمصمم مقيد بالمثل. فنحن نسبيا أحرار في تدريس أي موضوع نختاره. ولكننا بدلا من ذلك نسترشد ونوجه بالمعايير القومية ومعايير المحافظة أو الولاية والمنطقة التعليمية ومعايير المؤسسة التي تحدد ما ينبغي أن يعرفه الطلاب ويقدروا على عمله. وهذه المعايير توفر إطار عمل يساعدنا على تمييز وتحديد أولويات التدريس والتعلم وأن ترشد تصميمنا للمنهج التعليمي وللتقييمات. وبالإضافة للمعايير الخارجية نحن نراعي أيضا حاجات طلابنا حين نصمم خبرات التعلم ونخطط لها. وعلى سبيل

المثال، فإن ميول الطالب ومستوياته النمائية وإنجازاته وتحصيلاته السابقة تؤثر في تصميماتنا وتخطيطنا.

هل أفضل التصميمات المنهجية التعليمية هي التصميمات الارتجاعية؟

Are the best Curricular Designs Backward?

كيف إذن نراعى هذه الاعتبارات فى التصميم عند تخطيط المنهج التعليمى؟ نحن نستخدم المنهج التعليمى كوسيلة لغاية ونركز على موضوع معين (على سبيل المثال التعصب العنصرى) ونستخدم مصدرا معينا (على سبيل المثال المثال المتاصرى) ونستخدم مصدرا معينا (على سبيل المثال المثال التعاونية (bird) ونختار طرق تعليم معينة (السمنار السقراطي لمناقشة الكتاب والجماعات التعاونية لتحليل التعسيمات الجامدة التي تظهر كصور في الأفلام التي تعسرض في التليفزيون)، بحيث نحدث تعلما يفي بمعيار معين؛ مشلا: أن يفهم الطالب طبيعة التعصب والفرق بين التعميمات الجامدة Stereotypes.

لماذا نصف أكثر تصميمات المنهج فاعلية باعتبارها ارتجاعية؟إننا نعمل هذا لأن كثيرا من المدرسين يبدءون بالكتب الدراسية، وبالدروس التى يفضلونها، وبالأنشطة التى تتمتع بقداسة القدم بدلا من اشتقاق هذه الأدوات من أهداف مستهدفة أو معايير، ونحن نتبنى هنا العكس، ويبدأ المرء بالنهاية أى النتائج المرغوب فيها (الأهداف أو المعايير)، ثم يشتق المنهج التعليمي من شاهد ودليل التعلم (الأداءات) التى يتطلبها المعيار، والتدريس المتطلب لإعداد الطلاب للأداء. وهذه النظرة ليست راديكالية ذلك أن رالف تايلر Ralph Tyler (1949) وصف منطق التصميم الارتجاعي بوضوح منذ خمسين عاما تقريبا:

«تصبح الأهداف التعليمية أو التربوية المحكات التي بواسطتها يستم اختيار المواد، وتحمديد المحتوى، وتطوير العمليات أو الإجراءات المتعليمية وتعد الاختبارات والامتحانات. والغرض من صياغة الأهداف أن توضح أنواع التغيرات التي يتم الطالب تحقيقها بحيث يمكن تخطيط وتطوير الأنشطة التعليمية بطريقة يغلب أن تحقق هذه الأهداف (من ص١، ٤٥).

ويمكن أن يتصور التصميم الارتجاعى باعتباره تحليل مهمة غرضى: فإذا كلفنا عهمة لننجزها فإن السؤال هو كيف نحقق ذلك ونبلغه؟ ويمكن أن نسميه تدريبا مخططا، ما أنواع الدروس والمارسات المتطلبة لإتقان المهارات الأساسية؟. ومدخل أو طريقة تصميم المنهج التى يؤخذ بها هنا هى حركة إلى الأمام منطقية، وفطرة سليمة، ولكنها

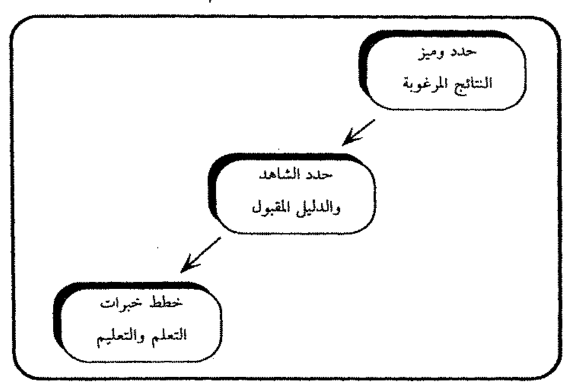
ارتجاعية من حيث العادات التقليدية، ذلك أن المدرسين يفكرون عادة على أساس سلسلة من الانشطة عن أفضل طريقة لتناول أو تغطية الموضوع.

إن هذا المدخل الارتجاعي في تصسميم المنهج، يختلف عن ممارسة آخرى شائعة وهي: التفكير في التقييم كشيء تقوم به في النهاية، أي مستى تم التدريس؟ وبدلا من القيام بالتقييمات قريبا من نسهاية وحدة الدرس أو الدراسة، أو الاعتماد على الاختبارات التي يوفرها ناشرو الكتب المدرسية والتي قد لا تُقيِّم معاييرنا تقييما كاملا أو مناسبا، يتطلب التصميم الارتجاعي منا أن نترجم أهدافنا أو معاييرنا ترجمة إجرائية في صيغة شاهد ودليل تسقيدهي عندما نبدأ في وضع خطة وحدة تعليمية أو مسقرر دراسي. إنه يذكرنا بان نبدأ بطرح السؤال: ما الذي سنقبله كشاهد على أن الطلاب قيد حققوا الأفهام المرغوب فيها والكفاءات قبيل أن نتقدم إلى تخطيط خبرات التدريس والتعلم؟ وكثير من المدرسين الذين تبنوا طريقة التصميم هذه يقدرون أن عملية التفكير كتسقييم وكثير من المدرسين الذين تبنوا طريقة التصميم هذه يقدرون أن عملية التفكير كتسقييم الأهداف فحسب ولكنها تؤدى إلى هدف رئيسي وتعلمي أكثر تحديدا ووضوحا من حيث التعريف والتحديد، بحيث يؤدي الطلاب أداء أفضل وهم يعرفون هدفهم، والتماسك التعريف والتحليم بين النتبائج المرغوب فيها، والأداءات الجوهرية أو المفتاحية وخبرات التدريس والتعليم كل هذا يؤدي إلى أداء أفضل للطالب وهو غرض التصميم والتخطيط.

عملية التصميم الارتجاعي أوالعكسيء

إن منطق التسصميم الارتجاعى يرجح أو يقستر-تخطيط تتبابع وتسلسل للمنهج التعليسمى، وهذا التتابع له مسراحل ثلاث تظهر في الشكل ١-١ وفي هذا الجسزء سوف نفحص هذه المراحل ونوضح تطبيقها بمشال لتصميم وحدة للصف الحامس الابتدائى عن التغذية:

شكل ١-١ مراحل عملية التصميم الارتجاعي



المرحلة الأولى، حدد وميز النتائج المرغوبة،

ما الذي يستبغى أن يعرفه الطلاب ويفهمونه، ويقسدرون على عمله؟ ما الذي يستوجب الفهم وجدير به؟ ما هي الأفهام الباقية المرغوب فيها؟

فى هذه المرحلة ننظر فى أهدافنا ونفحص معايير المحتوى أو المضمون، المعايير القومية، والخماصة بالولاية وبالمنطقة التعليمية، التى تم التوصل إليها وتحديدها وتراجع توقعات المنهج التعليمي، ومع التسليم بوجود محتوى أكثر مما يمكن معالجته وتناوله نحن مضطرون للقيام باختيارات والإطار المرجمي النافع لتحديد أولويات للمنهج التعليمي يمكن وصفه باستخدام ثلاث دوائر متداخلة كما في الشكل ١-٢.

والخلفية الفارغة في الدائرة الوسطى تمثل مجال محتوى ممكن (الموضوعات والمهارات والموارد) التي يمكن أن تفحص أثناء الوحدة أو المقرر الدراسي. وواضح أثنا لا نستطيع أن نعالج ونتناول جميع الجوانب، وهكذا فهان الدائرة الكبرى تميز وتحدد المعرفة التي ينبغي أن يتبين الطالب أنها جديرة بأن تكون مألوفة لديه والذي نريد من الطلاب أن يُسمعوه ويقرءوه ويراجعوه ويبحثوه أو يواجهوه أثناء الوحدة أو المقرر الدراسي؟ وعلى

سبيل المثال في مقرر مدخلس (مقدمة) عن تقييم حجرة الدراسة، يكون من المعقول للطلاب الكبار أن يلموا بتاريخ الاختبارات المقننة. والمعرفة العامة التي يمكن تقييمها عن طريق الاختبارات القصيرة وأسئلة الاختبار قد تكون كافية في ضوء غيرض المقرر الدراسي.

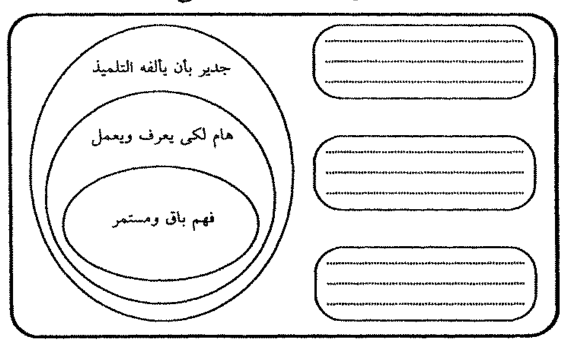
وفى الدائرة الوسطى، نشحذ اختباراتنا بتحديد المعرفة الهامة (الحقائق والمفاهيم، والمبادئ) والمهارات (العمليات والإستراتيجيات والطرق) وعلينا أن نقول أن تعلم الطالب غيير كامل، إذا كانت الوحدة أو المقرر الدراسى مسوف ينتهى دون إتقان لهده الأساسيات. وعلى سبيل المثال فإن خصائص التصميمات المرجعة إلى المعيار، والمرجعة إلى المحك والتمييز بينها تعتبر معرفة أساسية فى تقييم المقرر الدراسى، وبعض الاستخدام لتلك المعرفة يتوقع أن يكون سليما. وهنا نجد طريقة أخرى للتفكير فى الدائرة الوسطى: إنها تحدد المعرفة والمهارات المتطلبة التى يحتاجها الطلاب لكى يؤدوا بنجاح الأداءات الجوهرية أو المفتاحية.

وتمثل الدائرة الصغرى اختبارات دقيقة فهى تنتقى الأفهام الباقية التى تثبت وترسخ الوحدة أو المقرر المدرسى، إن لفظ باق يشير إلى الأفكار الكبيرة، والأفهام الهامة، التى نريد للطلاب أن يستوعبوها ويحتفظوا بها بعد أن ينسوا كثيرا من التفاصيل، وبالنسبة للمقرر الدراسى الخاص بالتقييم ينبغى أن ينغمس الطلاب في مبادئ الصدق والثبات عن طريق بحث مستفيض، وعن طريق عمل التصميم، ونقد عينة من الاختبارات، إذا أريد لهم أن يفهموا التقييمات الصادقة الثابتة.

كيف يمضى المرء فيما يتعلق بتحديد ما هو جدير بالفهم وسط مدى من معايير المحتوى والموضوعات؟ ونحن نقدم أربعة محكات، أو غرابيل لاستخدامها في انتقاء الافكار والعمليات التي تدرس لتحقيق الفهم.

الغربال الأول: إلى أى حد تعتبر الفكرة، الموضوع أو العملية ممثلة لفكرة كبيرة لها قيمة باقية تتعدى الحقائق المنفصلة أو الها قيمة باقية تتعدى الحقائق المنفصلة أو المهارات للتسركيز على مفاهيم ومبادئ أو عسمليات أكبر. وهسى باعتبارها كذلك قابلة للتطبيق على المواقف الجديدة في الموضوع أو المادة The subject وتتعداها. وعلى سبيل المثال نحن ندرس قانون «الماجنتا كارتا» Magna Carta كواقعة تاريخية محددة ونوعية بسبب مسغزاه لفكرة أكبر وتلك الفكرة هسى حكم القانون، حيث تحدد القسوانين المكتوبة حدود سلطة وقوة الحكومة، وحقوق الأفراد - مفاهيم مثل عملية واجبة الأداء قانونا أو

شكل ١-٢ تحديد أولويات المنهج



وفقا للإجراءات المتعارفة Due Process والفكرة الكبيرة تسمو فوق جذورها في إنجلترا في القرن الثالث عشر لتصبح حجر الزاوية للمجتمعات الديموقراطية الحديثة.

والفكرة الكبيرة يمكن وصفها باعتبارها فكرة محورية (فكرة مسمار العجلة والمناها المعجلة على محور (Linchpin Idea) ومسمار العجلة هو المسمار الذي يبقى العجلة في مكانها على محور العجلة وهكذا فإن فكرة مسمار العجلة هي الفكرة الأساسية للفهم. وعلى سبيل المثال، دون فهم التمييز بين حرفية القانون وروحه لا يستطيع الطالب أن يفهم النظام الدستورى والقانوني للولايات المتحدة حتى ولو كان مطلعا على حقائق التاريخ ويعرفها بالتفصيل. وبدون تركيز على فكرة المسمارية التي لها قيمة باقية، قد يحوز الطلاب شذرات معرفية يسهل نسيانها.

ونلخص فنقول كما يعبر عن ذلك برونر Bruner, 1960 بوضوح في كتابه عملية التربية The Process of Education: بالنسبة لأى موضوع يدرس في المدرسة الابتدائية، قد تسأل هل هو جدير بأن يعرفه الراشد، وما إذا كانت معرفة الطفل له تجعله راشدا أفضل؟ (ص٥٢) والإجابة السلبية أو الغامضة تعنى أن المادة حشو في المنهج التعليمي.

الغربال الثانى: إلى أى حد تعتبر الفكرة والموضوع أو العسملية فى قلب العلم أو المادة الدراسية؟ بدمج الطلاب فى أداء الموضوع، فايننا نزودهم باستبصارات عن كيف تتولد المعرفة وتختبر وتستخدم. وعليك أن تنظر فى الطرق التى يعسمل بها المهنبون فى فرع من المعرفة اختاروه حيث يجرون بحوثا فى العلم ويكتبون الأغراض مختلفة (للإعلام، والإقناع أو التسلية) لجماهير حقيقية، يفسرون الوقائع أو الاحداث، والوثائق كمصدر أولى فى التاريخ، ويطبقون الرياضيات لحل مشكلات عالم حقيقى ويبحثون وينقدون الكتب والأفلام ويناقشون المسائل والقضايا الخلافية فى السياسة الاجتماعية والاقتصادية. وخبرات التعلم الأصيل تحول دور الطالب من متلق للمعرفة سلبى إلى دور أكثر نشاطا كبناء للمعنى (١).

الغربال الشالث: إلى أى حد تتطلب الفكرة أو الموضوع أو العملية الكشف عنها والإبانة Uncoverage؟ فكر في الأفكار المجردة في الوحدة التعليمية أو المقرر الدراسي أي عن المفاهيم والمبادئ غيسر الواضحة والتي قد تكون صفحادة للحدس . Counterintuitive وعلى سبيل المثال، في الفيزياء كثيرا ما يكافح الطلاب في تناول الأفكار التي تتعلق بالجاذبية والقوة والحركة وحين يطلب منهم أن يتنبأوا عن أي الشيئين المبلية أو كرة البولنج a marble or a bowling ball سوف تبلغ الأرض أولا حين يتم إسقاطهما متآنين أي متزامنين؟ يكشف كثير من الطلاب عن فكرة خاطئة شائعة باختيار كرة البولنج وهو اختيار غير صحيح.

ما المفاهيم الهامة أو العمليات التي كشيرا ما يجد الطلاب صعوبة في إدراكها؟ ما الذي يكافحون معه عادة؟ وما الأفكار الكبيرة التي يحتمل أن يسيئوا فهمها؟ هذه موضوعات مثمرة علينا أن نختارها وأن نجليها بالتدريس لتحقيق الفهم.

الغربال الرابع: إلى أى حد توفر الفكرة أو الموضوع أو السعملية إمكانية دمج الطلاب والاستحواذ عليهم؟ هناك أفكار معينة بطبيعتها مشوقة للتلاميذ فى الأعمار المختلفة. ومعرفة الكتباب المدرسي التي تبدو في البداية جبافة وجامدة يمكن إحباؤها بالاستقصاءات والمحباكاة والجدال (الحبجاج) أو الأنواع الأخبري من الخبرات المشوقة بطبيعتها، وبجعل التبلاميذ يواجهون أفكارا كبيرة بطرق تشير ميبولهم وترتبط بهم (كالأسئلة، والمسائل أو المشكلات)، وبهذا نزيد احتمال انشغال الطالب واستمرار البحث والاستقصاء. وعلى سبيل المثال، فإن السؤال، ما الذي يعنيه أن تكون مستقلا؟ إن هذا السؤال لا يفيد كسؤال أساسي لاستقصاء الموضوعات في الدراسات الاجتماعية

(ثورة عرابى، العبودية، والاقتصاد)، ولكنه يتصل ببحث أساسى فى مرحلة المراهقة. وأفكار مثل هذه قد تكون أبوابا تفضى إلى سيل الأفكار الكبيرة مثل ما هى المسئوليات والقيود التى تصاحب الحريات المتزايدة؟

ولا واحدة من هذه الأفكار التي تتعلق بتحديد الأولويات والتصميم لتحقيق فهم أفضل تعد جديدة؛ ذلك أن برونر في كتابه اعملية التربية، ١٩٦٠ عبر عن هذه القضية أي منذ أربعين سنة تقريبا مدافعا عن التركسيز والاهتمام بدرجة أكبر بالأفكار القوية التي ينتقل أثر تعلمها إلى مواقف منوعة.

إن المنهج التعليمى فى مادة دراسية ينبغى أن يتحدد فى ضوء الفهم الأكثر جوهرية الذى يمكن تحقيقه للمبادئ الأساسية التى تشكل بنية المادة. وتدريس موضوعات محددة ونوعية أو مهارات دون توضيح لسياقها فى البنية الأساسية الأعرض لمجال المعرفة عمل غير اقتصادى، وفهم المبادئ الأساسية والأفكار يبدو أنه الطريق الرئيسى لانتقال أثر التدريب السليم. ولكى تفهم شيئا كمثال محدد لحالة أكثر عمومية وهذا هو معنى فهم بنية أكثر أساسية - هو أن تكون قد تعلمت شيئا محددا ليس ذلك فحسب، بل وكذلك نموذجا لفهم أشياء أخرى تشبهه قد يلتقى بها الفرد (ص ص ٢٠). ٢٥

ويحتمل أن يكون الجديد هو الشيء الذي تقدمه سواء أكان عملية أم مجموعة من الأدوات (قوالب وغرابيل)، لجعل اختيار أولويات المنهج التعليمي أكثر احتمالاً في الحدوث نتيجة للتصميم وليس بسبب حسن الحظ.

المرحلة الثانية، حدد الشاهد، والدليل القبول،

كيف تعرف ما إذا كان الطلاب قد حققوا النتائج المرغوبة واستوفوا المعايير Standards ما الذى تفعله كشاهد على فهم الطالب وبراعته Proficiency، إن التصميم الارتجاعى يشجعنا على أن نفكر فى الوحدة أو المساق (المقرر الدراسى) على أساس شاهد التقييم الذى جمع، ونحتاج إليه لتوثيق وتصديق أن التعلم المرغوب فيه قد تحقق، بحيث يكون واضحا أن المساق ليس مجرد محتوى ثم تغطيته بسلسلة من أنشطة التعلم.

إن المدخل الارتجاعى يشجع المدرسين ومخططى المنهج التعليمى على أن يفكروا مثل المقيم قبل تصميم وحدات ودروس معيئة ونوعية، وبالتالى أن يفكروا كيف سيحددون ما إذا كان الطلاب قد اكتسبوا الأفهام المرغوب فيها. وعند التخطيط لجمع الشاهد على الفهم، ينبغى أن يلتفت المدرسون إلى مدى متنوع من طرق التقييم كما هو موضح في الشكل ١-٣٠.

شكل ٢-١ متصل طرق التقييم المستمر



وهذا المتصل المستمر من طرق التقييم يضم مراجعات الفهم (كالأسئلة الشفوية والملاحظات، والحوارات غير النظامية) والاختبارات القصيرة والاختبارات والتذكرة المفتوحة النهاية Open ended prompts، ومهام الأداء، والمشروعات وهي تتفاوت في مجالها (من البسيط إلى المركب)، وفي الإطار الزمني (من القصير الأمد إلى الطويل) وفي الموضع (من اللاسياق إلى السياقات الأصيلة) وفي البنية (من البنية المحددة تحديدا عاليا إلى اللابنية). وبما أن الفهم ينمو نتيجة للأسئلة المستمرة وإعادة التفكير، ينبغي أن يتم التفكير في تقييم الفهم على أساس جمع الشاهد عبر الزمن بدلا من الاعتماد على حدث أو واقعة واحدة - لحظة فريدة في الزمن، اخستبار في نهاية التعليم- وهو الأمر الشائع في الممارسة الحالية.

تحذير من الفكرة الخاطئة:

حين نتحدث عن الشاهد على الفهم فإننا نشير إلى الشاهد الذى جمع عن طريق تقييمات منوعة نظامية وغير نظامية أثناء وحدة الدراسة أو المساق ونحن لا نشير فحسب إلى الاختبارات التى تطبق فى نهاية التدريس أو المهام الادائية أو التراكسية. وإنما قد يكون الشاهد الذى نسعى لجمعه مشتملا على ملاحظات وحوارات، واختبارات قصيرة واختبارات، ومهام أدائية ومشروعات وكذلك التقييمات الذاتية التى يقوم بها التلاميذ والتى تجمع عبر الزمن.

وسوف ثرتكز وحدتنا أو مساقنا مع التسليم بأن محورها الفهم على المهام الأدائية أو المسروعات فهذه توفر شاهدا على قدرة الطلاب على استخدام معرفتهم فى السياق، وهى أكثر ملاءمة كوسائل إثارة الفهم الباقى وتقييمه. والتقييمات الأكثر تقليدية مثل: الاختبارات القصيرة Quizzes والاختبارات والتذكرات Prompts تستخدم لكى تكتمل الصورة بتقييم المعرفة الأساسية والمهارات التى تسهم فى الأداءات النهائية أو أداءات اللروة. والشكل ١-٤ يظهر الاستخدام المتوازن للأنماط المختلفة من التقييمات. وتستطيع أن تربط الانماط المختلفة للتقييم بدوائر مستداخلة لتظهر العلاقة بين أولويات المنهج التعليمي والتقييمات. انظر الشكل ١-٥.

المرحلة الثالثة، خطط خبرات التعلم والتعليم،

إذا توافرت النتائج الواضحة التي يمكن التمييز بينها (الأفهام الباقية) والشاهد الملائم للفهم في عقولنا، فإننا كمريين نستطيع أن نخطط الأنشطة التعليمية، وينبغى أن ننتفت إلى عدة أسئلة مفتاحية عند هذه المرحلة من مراحل التصميم الارتجاعي.

- اللجراءات) هم المعرفة المتطلبة enabling (الحقائل والمفاهيم والمبادئ) والمهارات (الإجراءات)
 التي سوف يحتاجها الطلاب ليؤدوا بفاعلية ويحققوا النتائج المرغوب فيها؟
 - * وما الأنشطة التي تعد الطلاب وتزودهم بالمعرفة والمهارات التي يحتاجونها؟
- الذى نحتاج إلى تدريسه والتدريب عليه، وما أفضل طريقة ينبغى أن تدرس بها فى ضوء أهداف الأداء؟
 - المواد والموارد التي تلاثم على أفضل نحو لتحقيق هذه الأهداف؟
 - * هل التصميم الكلى متماسك ومتسق وفعال؟

لاحظ أن المدرسين سوف يتناولون تفاصيل التخطيط التعليمي، اختيارات تتعلق بطرق التدريس، وتتابعات المدروس وبالمواد المصدرية بعد تحديد وتمييز النتائج المرغوب فيها والتقييمات. والتدريس وسيلة لغاية، ووضوح الهدف يساعدنا كمربين على تركيز تخطيطنا ويرشد الفعل الغرضي نحو النتائج المقصودة.

تطبيق التصميم الارتجاعي،

الموقف: نحن الآن داخل عقل أو رأس مدرس يدرس للصف الخامس الابتدائي، وهو يصمم وحدة تستغرق ثلاثة أسابيع عن التغذية.

الرحلة الأولى، حددوميز النتائج المرغوب فيها،

بمراجعة معايير مجتمعنا في الصحمة وجدت ثلاثة معايير محتوى عن النغذية لها علامات هادية benchmarked عند هذا المستوى العمرى:

- * سوف يفهم التلاميذ المفاهيم الأساسية عن التغذية.
 - * سوف يفهم التلاميذ عناصر الغذاء المتوازن.
- * سوف يفهم التلاميذ أنماط أكلهم والطرق التي يمكن بها تحسين هذه الأنماط.

وباستخدام همله المعايير كنقطة بداية، أحتاج أن أقرر ما الفهم الباقى الذى أريد لتلاميذى أن يخرجوا به من دراسة الوحدة. وعلى الرغم من أننى لم أفكر عن قصد فى المعرفة الباقية كمعرفة باقية، إلا أننى أحب المفهوم واعتقد أنه سيساعدنى على تركيز تدريسى فى وقت محدد لتدريس الجوانب الهامة من هذه الوحدة. وعندما فكرت فى معايير المحتوى الثلاثة والغرابيل الأربعة للفهم اعتقدت أن هذا هو ما أبحث عنه حقا.

سوف يستخدم التسلاميا فهما لعناصر التغذية الجيدة للتخطيط لكى يضعوا خطة غذاء متوازن لانفسهم وللآخرين.

إن هذا الفهم واضح، إنه باق؟ لأن تخطيط الوجبات الغذائية أصيل، يشبع حاجة تستمر طوال الحياة، وطريقة لتطبيق هذه المعرفة. وما زلت غير واضح تماما عن معنى استخدام الفهم، على الرغم من أنى سوف أحتاج إلى أن أتأمل تأملا أبعد وأفكر في كيفية مضى الفهم إلى ما هو أبعد من استخدام معرفة نوعية ومحددة. والمفاهيم الأساسية للتغذية واضحة ومباشرة بعد كل شيء، مثل مهارات تخطيط قائمة الطعام التي تقدم في وجبة. هل يحتاج أي شيء في الوحدة، إذن كشفا وإفصاحا قصديا وعميقا عن معناه؟ وهل توجد أفكار خاطئة نمطية، على سبيل المثال بحيث ينبغي أن أركز عليها على نحو قصدي بدرجة أكبر؟

حسنا واثناء تفكيرى عن الموضوع وجدت أن كثيرا من الطلاب لديهم فكرة خاطئة أو سوء فهم بأن الطعام إذا كان جيدا بالنسبة لك، فينبغى أن يكون رديئا. وأحد أهدافى في هذه الموحدة أن أبدد وأقسضى على هذه الخرافة بحسبت لا يكون لدى الناس نفور أوتوماتي يبعدهم عن الطعام الصحى. ولا توجد مشكلة تتعلق بإمكانيات العمل في الاستحواذ على اهتمام الطلاب وشغلهم. فأى شيء يتعلق بالطعام يثير اهتمام التلاميذ في سن العاشرة والحادية عشر. وهناك بعض النقاط التي تتعلق بوضع خطة لوجبة

الشكل ١-٤ أنماط التقييم

بنود اختبار: Quiz and Tesl Items

هذه عينة من أسئلة تتمركز حول المحتوى وهي:

- تقييم المعلومات التي تتناول الحقائق والمفاهيم والمهارة منفصلة.
 - تستخدم استجابة منتقاة أو صيغ إجابات قصيرة.
- رهى تقاربية- أي أنها عادة لها إجابة واحدة هي أفضل إجابة.
 - يسهل تصحيحها باستخدام مفتاح إجابة.
 - وهي عادة سرية (لا تعرف مقدما).

الحث الأكاديمي أو التذكرة: : Academic Prompt

هذه أسئلة مفتوحة النهاية أو مشكلات تتطلب من الطالب أن يفكر نقديا، لا مجرد أن يسترجع المعسرفة، ثم يعد استجابة أو منتجا أو يقوم بأداء. إنها تتطلب استجابات منشأة في ظل ظروف المدرسة أو شروط الامتحان.

- مفتوحة لا توجد إجابة واحدة هى أفضل إجابة أو أفضل إستراتيجيسة للإجابة عليها أو حلها.
 - كثيرًا ما تكون غير واضحة البنية، وتتطلب تنمية وتطوير إستراتيجية.
 - تتضمن وتتطلب تحليلا وتركيبا أو تقويما.
 - تتضمن عادة شرحا أو دفاعا عن الإجابة المعطأة أو الطرق المستخدمة.
 - تتطلب؛ تقديرا يستند إلى الحكم في ضوء منحكات الأداء ومعاييره.
 - قد تكون سرية أو غير سرية.

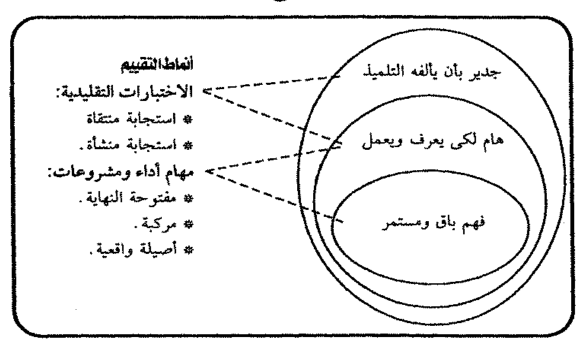
مهام أداء ومشروعات: Performance Tasks and Projects

هذه تحديات مركبة تعكس المسائل والمشكلات التي يواجهها الراشدون، إنها أصيلة. وهي تتراوح في الطول ما بين مهام قصيرة الأمد إلى مهام طويلة الأمد، وهي تتطلب إنتاجا، وهي تختلف عن الحث لأنها:

- تمثل موقف حقیقیا واقعیا أو تحاکسیه، وهی تتضمن وتتطلب نوعها من القیود،
 وخلفیة من الضوضاء، وحوافز، وفرصا یجدها الراشد فی موقف مشابه.
 - تتطلب عادة من التلميذ أن يتوجه إلى جمهور معين.
 - تستند إلى غرض نوعي يرتبط بالجمهور.
 - تتيح فرصة أعظم للتلميذ لكي يضفي صبغته الشخصية على المهمة.
 - ليست سرية. المهمة والمحكات والمعايير معروفة مسبقا وتوجه عمل التلميذ.

متكاملة (مثل: تكلفة التوازن والتنوع، والطعم، والحاجات الغفائية) والتى ليست واضحة على الإطلاق وطريقة صياغة وتحديد هدفى سوف تمكننى من التركيز على نحو أفضل على هذه النقاط.

شكل ١-٥ أولويات المنهج التعليمي والتقييمات



الرجاة الثانية، تحدد الشاهد القبول،

عادة في وحدة تستغرق ما بين ثلاثة إلى أربعة أسابيع مثل هذه أطبق اختبارا قصيرا (كويز) أو اختبارين قصيرين أو يشترك الطلاب في مشروع أقرره، وأختم الوحدة باختبار (يكون عادة في صيغة اختيار من متعدد أو مطابقة)، حتى ولو كان هذا المدخل للتقييم يجعل تقدير الدرجات وتسويغها عملا سهلا نسبيا، ولقد أدركت أن هذه التقييمات لا تعكس دائما أكثر الأفهام أهمية في الوحدة، وأعتقد أنني أميل إلى اختيار ما هو سهل في الاختبار، بدلا من تقييم ما هو أكثر أهمية، وأعنى بذلك أن الأفهام والاتجاهات التي ينبغي أن يخرج بها الطلاب من دراسة الوحدة أبعد من الإلمام بحقائق التغذية، وفي الحق أن شيئا واحدا قد ضايقني دائما، وهو أن الأطفال بميلون إلى التركيز على هذه التقديرات أو الدرجات بدلا من التركيز على تعلمهم. ويحتمل أن الطريقة التي استخدمت بها التعييمات لأغراض تقدير الدرجات أكثر من توثيق التسعليم قد أسهمت إلى حد ما في اتجاههم.

والآن أحتاج أن أفكر في ما الذي يصلح كشاهد ودليل على الفهم الباقي الذي أسعى لتحقيقه. وبعد مراجعة بعض أمثلة تقييمات الأداء ومناقشة الأفكار مع زملائي، حددت المهام الأدائية الآتية:

لأننا نتعلم عن التغذية، فقد طلب منا مدير المعسكر الخاص بمركز التربية والتعليم خارج حسجرة الدراسة أن نقدم اقتسراحا بوجبات غذائية متوازنة لرحلتا التي سوف تستغرق ثبلاثة أيام إلى المركز والتي سنقسوم بها فيهما بعد في هذه السنة باستخدام توجيهات هرم الطعام Food pyramid guide lines والحقائق الواردة عن العناصر الغذائية الملصقة على الأطعمة والمصاحبة لأسمائها. وعلينا أن نصمم خطة تستغرق ثلاثة أيام، تضم ثلاث وجبات وثلاث وجبات خفيفة (صباحا، ومساءً، وعند موقد المعسكر (Camp Fire) وهدفك قائمة وجبات أطعمة ذات مذاق جيد ومتوازنة غذائيا.

وأنا متحمس لهذه المهمة لأنها تطلب من التلاميذ أن يظهروا ما أريدهم، حقا أن يخرجوا به من الوحدة. وهذه المهمة ترتبط ارتباطا جبدا بإحدى وحدات مسروعاتنا: تحليل غذاء أسرة افتراضى لمدة أسبوع، واقتراح طرق لتحسين تغذيتهم، ومع تفكيرى فى هذه المهمة والمشروع، أستطيع الآن أن أستخدم اختبارات قصيرة لمراجعة معرفتهم المتطلبة لمجموعات الأطعمة وتوصيات هرم الطعام، واختبار لفهمهم عن كيفية إسهام الغذاء الذى تنقصه عناصر أساسية فى خلق مشكلات صحية. . وهذه هى أكسمل رزمة تقييم صممتها للوحدة، وأعتقد أن المهمة سوف تثير دافعية التلاميذ وتوفر شاهدا ودليلا على فهمهم.

الرحلة الثالثة، وضع خطة لخبرات التعلم والتعليم،

هذا هو الجزء المفضل عندى فى التخطيط أى تحديد الأنشطة التى سيقوم بها الطلاب أثناء دراسة الوحدة، والموارد والمواد التى نحتاجها لتلك الأنشطة. ولكن وفقا لما أتعلمه عن التصميم الارتجاعى، سبوف أحتاج أن أفكر أولا فى المعرفة الفسرورية والمهارات التى سوف يحتاجها طلابى ليظهروا ويسرهنوا على الفهم الهام الذى أريد أن أحققه. حسنا، سوف يحتاجون أن يعرفوا المجموعات المختلفة من الأطعمة، وأنماط الأطعمة التى توجد فى كل مجموعة بحيث يفهمون توصيات هرم الأطعمة ملكربوهيدرات والبروتين، وسوف يحتاجون أن يعرفوا عن الحاجات الغذائية الإنسانية للكربوهيدرات والبروتين، والسكر والدهن، والملح والفيتامينات والمعادن وعن الاطعمة المختلفة التى توفر هذه العناصر، وعليهم أن يتعلموا الحد الأدنى من المتطلبات السومية من هذه العناصر

الغذائية، وعن المشكلات الصحية المختلفة التي تنشأ من سبوء التغلقة. ومن حيث المهارات، عليهم أن يتعلموا كيف يقرءون ويفسرون الحقائق الغذائية والمعناصر التي تلصق على الأطعمة وكيف يقدرون مقادير وصفة ويزيدونها وينقبصونها ما دامت هذه المهارات ضرورية لمشروعهم النهائي- تخطيط قائمة وجبات غذائية صحية للمعسكر.

والآن فيسما يتعلق بخبرات التعليم سوف أستخدم المصادر التي جمعتها أثناء السنوات العديدة الماضية - كتيب عن مجمسوعات الأطعمة، وتوصيسات هرم الأطعمة، وشريط فيديو أُحسن إعداده «الغذاء من أجلك» Nutrition for you. وبطبيسعة الحال الكتاب المدرسي عن الصحة (والذي سوف أخطط لاستخدامه انتقائيا)، وكما عملت في السنوات الثلاث الماضية سوف أدعو متخصصا في التغذية من المستشفى المحلية لبتحدث عن الغذاء والصحة، وكيف يخطط قائمة بوجبات غذائية صحية، لاحظت أن الأطفال أو التلاميذ ينتبهون حقيقة لشخص يستخدم المعلومات التي يتعلمونها في دنيا الواقع.

وسوف تتبع طرق تلريس نمطية الأساس- خليط من التعليم المباشر، والطرق الاستقرائية (البنيوية) Constructivist، والعمل في جماعات تعلم تعاوني، والأنشطة الفردية.

ولقد كان التخطيط الارتجاعي مفيدا ومساعدا. واستطيع الآن بوضوح أكبر أن احدد المعرفة والمهارات الأساسية والجوهرية حقا، إذا سلمنا بأهداف للوحدة. وسوف أقدر على التسركيل على أهم الموضوعات. ومن المشوق أيضا أن تدرك أنه حتى على الرغم من أن بعض أجزاء فصول التغذية في الكتاب سوف تكون مفيدة ونافعة. وعلى سبيل المثال أوصاف المشكلات الصحية التي تنشأ من سوء التغذية، فإن أجزاء أخرى ليست معلمة ومثقفة كمصادر أخرى استخدمها الآن (شريط الفيديو) ومن حيث التقييم أعرف الآن بوضوح أكبر ما أحتاج إلى تقييمه باستخدام الاختبارات القصيرة والاختبارات، ولماذا نحتاج إلى مهمة الأداء والمشروع، وإظهار التلاميذ لفهمهم يشعرني بجدوى التصميم الارتجاعي.

لاحظ أن المدخل إلى التصميم الذي وصف في وحدة التغذية له أربعة ملامح أساسية.

١- التقييمات: إن مهام الأداء ومصادر الشواهد التى تنتصل بها قد صممت قبيل الدروس، وهذه التقييمات تفيد كأهداف للتدريس لبلورة وتحديد محور التعليم،
 لأننا نعرف بالفاظ محددة ما نريد لتلاميذنا أن يفهموه وأن يقدروا على عمله.

وهذه التقبيمات توجه قرارنا أيضا عن المحتوى الذى نحتاج إلى تأكيده منقابل المحتوى غير الجوهري.

- ٢- وعلى الأغلب، فسوف نعمدل الأنشطة المألوفة والمفضلة والمشروعات فى ضوء الشاهد الذى نحمتاجه فى تقييم المعايير المستهدفة. وعلى سبيل المثال، إذا كانت وحدة الثقافة المعروضة فى المقدمة قد خططت باستخدام عملية التصميم الارتجاعى، فإننا نتوقع تنقيح بعض الأنشطة، ومساندة الأفهام الباقية المرغوبة على نحو أفضل.
- ٣- ويتم اختيار طرق التدريس والمواد المصدرية في وقت متأخر، بعد التفكير في العمل الذي ينبغي أن ينتجه الطلاب للوفاء بالمعايير. وعلى سبيل المشال بدلا من التركيز على التعلم التعاوني باعتباره إستراتيجية التدريس المعتادة، قد يصبح السؤال من منظور التصميم الارتجاعي ما الإستراتيجيات التعليمية التي ستكون أكثر فعالية في مساعدتنا على بلوغ أهدافنا؟ وقد يكون التعلم التعاوني أفضل طريقة لمجموعة من التلاميذ وبالنسبة لهذه المعايير المعينة، وقد لا يكون؟
- ٤- وقد يتحول دور الكتاب المدرسى من كونه مصدرا أوليا إلى مصدر مساند، وفى الحق أن مدرس الصف الخامس الابتدائى أدرك فى وحدة التخذية كحمشال توضيحى. نواحى قوة الكتاب المدرسى ونواحى ضعفه أو قصوره، ومع توافر مصادر أخرى قيمة (خبير التغذية بالمستشفى وشريط القيديو)، لم يشعر أنه مضطر ليتناول الكتاب كلمة كلمة.

لقد عرضنا مخططا مبدئيا للصورة الكلية لمدخل التصميم، ويظهر الشكل ١-١ كيف تبدو المراحل الثلاث من التصميم في الممارسة. ابدأ بسؤال مفتاحي للتصميم، فكر في كيفية تضييق وتقليل المكنات وذلك بتحديد أولويات ذكية (اعتبارات التصميم)، فيم ذلك، عدل ذاتك وتكيف، وفي النهاية انقد كل عنصر من عناصر التصميم في ضوء للحكات المناسبة (الغرابيل). وانتهى بمنتج أو ناتج يفي ويرقى لمعايير التصميم المناسبة في ضوء هدف التحصيل (ما اللي يحققه وينجزه التصميم النهائي).

ولناخل المرحلة الأولى، والتى تهتم بالفهم المستهدف وينبغى أن يوضح المصمم أولا ما هو الأكثر جدارة بالفهم، ويستحقه بأعظم درجة وفى حاجة للإفسصاح عنه وكشفه داخل إطار الوحدة التعليمية. ومراعاة وثائق المعايير المناسبة المحلية، وعلى مستوى المحافظة أو الولاية والمعايير القومية تساعد على تأطير الهدف وتحديد أولويات التعليم، ويستمر المصمم في الإشارة والإحالة إلى محكات التصميم لتضييق وبلورة

الشكل ١-٦ الصورة الكلية لمدخل التصميم

			11
ما الذي يحققه التصميم في النهاية	غرابیل (محکات التصمیم)	اعتبارات في التسميم	سؤال مفتاحی فی التصمیم
وحدة مشكلة ومؤطرة	أهكارباقية	للعابيرالقومية	الرحلة الأولى،
على أساس الأفهام	فرص عمل أصيل يمتثد	معاييرالولاية	ماالجديربالقهم
الباقية والأسئلة	إلى مادة التخسص الباقية والأسئلة		ويتطلبه
الضرورية	الإقصاح	معاييرالنطقة	
Ī	التشويق والاندماج	التعليمية	
		الرص الموشوع السلي	
:		خبرة للدرس وبراعته	
,		واهتمامه	
وحدة مرتكزة على شاهد	صادق	ستة مظاهر للعُهم.	للرحلة الثانية،
حيوى تربويا للأفهام	۵پت	متصل مستمر لأنماط	ما الشاهد على الشهم؟
المرغوب فيها والوثوق بها المرغوب فيها	کیٹ ا	التقييم	
	عمل أصيل		
	ميسر	!	
	صلايق لأتلميث		
خبرات تعلم متماسكة	اٰین۶	حصيلةمن	الرحلةالثالثة،
وتدريس متسق يثير	الى اين تنش <i>ى و</i>	إستراتيجيات التعلم	ما خبرات التعلم
	بى يىنىسى. - استحوذ على الطالاب	والتدريس تستند إلى	والتدريس الذي يثمى
الأفهام المرغوب فيها		1	
ويثمنها، ويتمى ويحسن	استكشف وجهز	البحوث.	القهم، والاهتمام
الاهتمام، ويجعل الأداء	أعد التفكير ونقح	ممرود ومهارة أساسيد	والامتيازه
للمتازاكثراحتمالا	اعرض وقوم	متطابح التعلم التالي.	
			

محور تركيز الوحدة وباستخدام الغرابيل. والناتج أو المنتج النهائي همو الوحدة مؤطرة على أساس الأسئلة الأساسية الستى تشير بوضوح وعلى نحو صريح إلى فكرة كبيرة ولنراجع تفكيم المدرس الذي كان يدرس وحدة التسغذية في المرحلة الأولى لنرى مثالا افتراضيا.

وفى الفصول التالية سوف نكشف عن عملية التصميم هذه، فاحصين مضامينها للنمو والتطور ومستخدمين التقييمات وتخطيط المنهج التعليمي وتنظيمه واختيار الطرق القوية والفعالة في التدريس، وفي الفصول النهائية سوف نعرض تصميما كاملا يتطابق مع كل من الخلايما أو الخانات في الشكل ١-٦ وهو أداة للتصميمات التي تستوعب عناصر التصميم الارتجاعيي، وأخيرا نتناول ضبط الجسودة ونوفر مجموعة من معايير التصميم التي يمكن بواسطتها قياس وتقدير التقييمات والمناهج التعليمية والتدريس لأجل الفهم وتحسينها.

ومهمتنا الأولى، إذن كما تبين الخانة الأولى فى الشكل السابق، ونقترح أن نفهم على نحو أفضل المحتوى الجدير بالفهم والذى يتطلبه. ولعلك تذكر مدرس التغذية الذى كان يتساءل عن كيفية اختلاف المعرفة والمهارة عن الفهم.

إن مهمتنا الأولى في الفصول الثلاثة التالية إذن أن نفهم على نحو أفضل الفهم.

الفصل الثاني اللهم مناه القالفهم هنده

يركز هذا الفصل على المرحلة الأولى من تصميم المنهج التعليمي وهي: تحديد وتصميم الأهداف، وتحديد ما هو جدير بالفهم. وأي وحدة مركبة للدرس سوف تتضمن وتتطلب كثيرا من الأهداف على نحو متآنى: المعرفة والمهارات والاتجاهات وعادات العبقل والفهم. وسوف نوضح كيف يختلف مرمى الفهم عن مسرامي ومقاصد المتحصيل الأخرى، حين يكون ثمة حاجة للتبدريس لأجل الفهم وكيف نختار الأفهام الهامة لنركز عليها، وسسوف نفحص أيضا قوة الأسئلة الجوهرية لتأطير المنهج التعليمي ولتركيز التعليم على مسائل الفهم.

ماالذى ينبغى أن نكشف ونفصح عنه؟

لننظر إلى أمثلة بسيطة عن حاجماتنا للفهم: قمد نقراً نصا حميث نعرف جميع كلماته ولكننا لا نستطيع أن نشتق المعنى ونتوصل إليه. وتصيبنا الحيرة بسبب تعليق غير متوقع من صديق. ونحن نريد أن نصل إلى قرار يتعلق بمسألة محيرة. وينبغى أن نحل مشكلة دون أن يكون الحل مدروسا دقيقا.

وتبرز الحاجة للفهم حين نواجه فكرة أو حقيقة أو حججا أو خبرة مضادة لتوقعاتنا أو للسحدس. وعلى سبيل المثال بشعلم طلاب الصف الشانى عشر (السئالث الثانوى) أنه يمكن أن يتناقص تسارع جسم acceleration ولكن سرعته Speed تظل فى تزايد. كيف يمكن أن يحدث هذا؟ وتلامية الصف السادس يتعلمون ضرب الكسور باستخدام طريقة حسابية algorithm. وعلى الرغم من أن لديهم المعادلة أو طريقة الحساب إلا أنه ليس لديهم فكرة عمن السبب فى أن عمدين حين يضرب الواحد فى الآخر يكون حاصل الضرب أصغر.

والمنهج التعليمى الذى صمم لتنمية الفهم سوف يكشف الأفكار المجردة والمركبة والمضادة للحدس وذلك بدمج التلاميذ في طرح أسئلة على نحو نشط، وتجريبهم للأفكار وإعادة التفكير فيما يعتقدون أنهم يعرفونه. والإبانة والإفصاح Uncoverage تصف فلسفة تصميم البحث الموجه في الأفكار المجردة الذي يجعل تلك الأفكار سهلة المنال بدرجة أكبر ومعترابطة، وذات معنى ومفيدة. والإبانة إذن ينبغي أن يتم القيام بها على أساس من التخطيط والتصميم.

الفجوة بين الخبير والمنجد، The Expert- Novice Gap

غير أن عملنا كمصممين معقد بسبب الفجوة بين الخبير والمستدئ. إن ما نفهمه كراشدين ونقدره يبدو ذا قيمة واضحة بذاته ومثيرا للاهتمام ولكن نفس الفكرة قد تبدو للتلميل غامضة، ومجردة ليس لها معنى أو قيمة. ومن التحديات التى نواجهها كمصممين أن نعرف مستخدمي التصميم معرفة جيدة تكفى ليعرف ما الذي نحتاج الإبانة عنه من وجهة نظر التلاميذ (مستخدمي التصميم)، وليس من وجهة نظرنا. وفي تأليف الكتب المدرسية مثلا، كثيرا ما يتم إنقاص أو اختزال الأفكار الهامة إلى جمل تلخصها.

وهكذا فبالإضافة إلى معرفة غايتنا كمربين ومستخدمي التعليم على نحو جيد، ينبغي أن نعرف أيضا المادة الدراسية أو الموضوع معرفة جيدة تكفى لأن نتعدى الكتاب المدرسي الجامد ولغة إطار المنهج التعليمي، وذلك لبعث وإحياء المسائل الهامة والناس المهمين. وينبغي أن تساعد تصميماتنا التلميذ ليسرى ما هو جدير بالفهم، وما الذي يحتاج استقصاء أبعد وفهما من الأنشطة والقراءات.

ولكى نبداً تساؤلاتنا، دعنا نكشف عن نواحى الضعف فى هذه التصميمات التقليدية للمنهج بإعادة التذكير بصورتين قلميتين من المقدمة؛ الصورة الثانية وحدة التفاح يبدو أنها تركز بعمق على قيمة معينة (وقت الحصاد) عن طريق موضوع مألوف ومحدد (التفاح). ولكن كما يكشف الوصف والتصوير، لا يوجد عمق حقيقى لانه لا يوجد تعلم باق Enduring learning يكن للتلاميد أن يشتقوه ويحققوه. إن العمل يعنى وضع اليدين على الموضوع Hands on ولكنه لا يعنى أن المعقول تتناول الموضوع وضع اليدين على الموضوع أن يمتاجون أن يشتقوا ويستخلصوا أفكارا مصقولة متقدمة وليس عليهم أن يعملوا ليبلغوا الفهم، إنهم فى حاجة إلى خبرة وحسب.

وفضلا عن ذلك لا توجد أولويات واضحة فالأنشطة تبدو ذات قيمة متساوية، ودولا التلاميذ هو أن يشاركوا فحسب في أنشطة معظمها ممتع، دون أن يظهروا ويبرهنوا على أنهم يفهمون أي أفكار كبيرة Big Ideas محورية عن المادة الدراسية أو الموضوع. وجسميع التسدريس القائم على النشاط Activity based مقابل القائم على المعاييس Standards- based يشترك في ناحية الضعف التي نراها في وحدة التفاح. فقليل في التصميم الذي يتطلب من التلاميذ أن يتوصلوا إلى ثمرة عقلية من الوحدة وينبغي على المرء أن ينظر إلى المدخل الموجمه إلى النشاط Activity - oriented approach باعتباره

إيمان واعتبقاد في التعليم بالتبناضح والتنافذ Faith in learning by osmosis. أي أن اللارس والتلميذ يتبادلان المعلومات حتى يتجانس تركيبها.

وفى الصورة القلمية الرابعة، يتناول مدرس تاريخ العالم مقادير هاتلة من المحتوى اثناء الربع الأخير من السنة، وعلى أية حال، فإنه أثناء مسيرته المتعجلة خلال الكتاب الدراسي، يبدو أنه لا يلتفت إلى ما سوف يفهمه الطلاب ويطبقوه من المادة. وحتى لو كان للمقرر الدراسي أهداف واضحة، كيف سيحدد الطلاب ما هو أكشر أهمية؟ هل سيفعلون ذلك بعدد الفقرات التي يخصصها الكتاب المدرسي للموضوع؟ ما نوع المساندة العقلية أو السقالة التي تشوافر لترشيد التلاميذ خيلال دراستهم للأفكار الهامة؟ وفي التعليم الموجه لتغطية المادة وتناولها كلها، يراجع المدرس في الواقع الموضوعات التي تناولها ويشقدم، سواء فهم التلاميذ أم اختلط عليهم الأمر. إن هذا المدخل يمكن أن نطلق عليه تدريس الموضوع بذكره Teaching by mentioning it.

نتائج مشايهة،

على الرغم من أن الأخطاء في التصميم تتفاوت في كل من الوحدتين، إلا أن النتيجة واحدة – احتمال فهم التلاميذ للأفكار الهامة غير وارد. وسوف يدعى مدرس وحدة التفاح، ومدرس التاريخ إذا سئلوا أنهم يسريدون لتلاميذهم أن يفهموا. «أريد لهم أن يفهموا أهمية الزراعة، والحصاد ودور فصول السنة» هكذا قال مدرس المرحلة الابتدائية وقال مدرس التاريخ بالمرحلة المثانوية: «أريد أن يفهم طلابي أسباب الحرب العالمية الثانية ونتاتجها». ومع ذلك سوف تظهر خططهما المنهجية أن الأفهام أكثر احتمالا في أن تحدث عن طريق اهتمام الطالب وميله والتأمل أكثر منه من خلال تصميم الاسئلة والآداء. وفي كلتا الحالتين لا يوجه التلاميذ والطلاب لتحليل خبسرتهم بحيث يشتقون منها الفهم الذي يدعيه مدرسا الوحدتين.

ولو نظرنا إلى ما بعد هذين المثالين، دعنا نلخص أربعة مطالب شائعة في تصميم العمل مضادة للفهم.

- * التصميم لا يعطى الأولوية للأفكار الهامة الجديرة بالفهم. وتبدو الأنشطة المختلفة وموضوعات الكتاب ذات أهمية متساوية.
- * التصميم لاينمى فهم التلاميذ والطلاب لأنه لايشجعهم على فحص واستكشاف الاسئلة الهامة وربط الافكار المفتاحية أو إعادة التفكير في أفكارهم المبدئية أو نظرياتهم.

- * ليس لدى التلاميذ أهداف أداء واضحة وهم لا يعرفون غرض الأنشطة والدروس أو مستطلبات الأداء المتوقعة أكتسر من المساركة في الأنشطة والانتساء أثناء الدروس والمحاضرات.
- * الشاهد الضرورى بأن الفهم قد تحقق لم يثبت وبدون أهداف أداء صريحة أو تقييمات ذروة للفهم، لا يعرف المدرسون من من التلاميذ فَهِم وماذا فَهِمَ وإلى أى مستوى من التعمق.

كيف إذن نضمن أن الفهم هو الهدف الحقيقى؟ إننا نعمل هذا بمعرفة متى نركز على الفهم ومتى لا نركز عليه، وبمعرفة المادة الدراسية التى تتطلب وتحستاج إلى إبانة وكشف Uucoverage لكى تفهم وتتعلم.

التركيز على الأولويات Focusing on Priorities

ليس كل ما نطلب من التلامية تعلمه ينبخى أن يفهم بإتقان، إن الغرض من المساق أو وحدة الدرس، وعمر المسعلمين والوقت المتاح، كلها تحدد مقدار ما يتوقع المدرسون من تلاميةهم وطلابهم أن يفهموه قلة وكثرة. ولكننا إذا كنا كمربين نسعى لعمق أكبر واتساع أعظم، كيف تحدد الأولويات وسط معايير كثيرة للمحتوى، وبالرغم من قصر الوقت؟ ومتى يكون جعل التلامية يفهمون جديرا بالمشقة؟ ومتى يكون كافيا بالنسبة لملتلامية أن يحققوا ألفة بالموضوعات؟ أو اطلاعا عليها وكيف يختلف الفهم كمرمى عن المعرفة والمهارة في تصميم المنهج التعليمي؟

وإذا وجد القراء أن الأسئلة السابقة يصعب الإجابة عليها، قد يكون ذلك بسبب ثلاثة أسئلة أخرى مركبة.

- * ما المعرفة الجديرة بالفهم- والجديرة بإنفاق وقت للكشف عنها والإبانة؟
- * ما نـوع هدف التحـصيل الذي يتـعلق بالفهم، وكـيف يختلف عن المرامـي الأخرى والمعايير؟
- * ما مسائل الفهم في أي هدف تحصيل؟ كيف يسحدد مربى ويميز أو يختار عنصر الفهم المتضمن في أي هدف مركب للتحصيل مثل معمايير محتوى المحافظة أو الولاية، ومعايير محتوى المنطقة التعليمية؟

دعنا نفحص ونمحص كلا من هذه الأسئلة.

ماالعرفة الجديرة بالفهم؟

متى ينسخى على المدرسين أن يطلبوا من الطلاب أن يفسهموا شيئا فهسما عميقا عريضا، ومتى يقنعون ويرضون إذا توافر لديهم ألفة سطحية به، وما مدى عمق الفهم الذى ينبغى أن يعمل المدرسون على تحقيقه فى الزمن المتاح؟ وبعبارة أخرى كيف يستطيع المدرسون أن يحددوا ويميزوا المعرفة التى تستحق الإبائة والكشف؟ وبتوضيح هذه الأولويات وحسب يستطيع المدرسون أن ينشئوا ويبنوا منهجا تعليميا أكثر فاعلية وكفاءة.

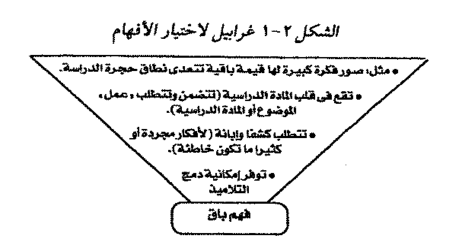
ولقد بينا في وقت مبكر في هذا الباب أربعة معايير لتحديد المادة الجديرة بالفهم وليس مجرد التغطية والتناول وهذه المعايير هي: ينبغي أن تكون المادة:

- # بأقية.
- عند قلب أو جوهر الموضوع أو المادة الدراسية.
 - تحتاج إلى كشف وإبانة.
 - لها إمكانيات الاستحواذ على المتعلم وشغله.

بالجسم بين هذه المحكات والرسم البيساني ذي الدوائر الشكل ٢-١ في الفيصل الأول نستطيع الآن أن نبقيم عسملية توضح الأولويات وتركيز على الفيهم الباقي Enduring Understanding. وبينما نجد أن هناك كثيرا من الموضوعات المثمرة الجديرة بالفهم، فيإن حقيقة التدريس تبين أننا لا نستطيع أن نسعمق كل شيء. والشكل ٢-١ يوضح غيرابيل تمكننا من السوصل إلى الفيهم الباقي، ونحن في حياجة إلى القيام باختيارات حكيمة وأن نلتزم بأولويات في ضوء الوقت المتياح وأي إطار مرجعي راسخ للمنهج التعليمي يتعلق بمعايير المحتوى.

ومن وجهة نظر تصميم عملى، فإن تحديا أساسيا يواجه أى مصمم هو عدم ملاءمة ووفاء معظم معايير المنطقة التعليمية والولاية أو المحافظة. والمعاييسر القومية فى توضيح أى الأفكار هى الأفكار الكبيرة وما أفضل طريقة للإبانة عنها. إن كثيرا من مثل هذه التعبيرات إما غامضة جدا، مثل: «سوف يكون الطالب بارعا فى جميع أجناس الكتابة أو يقترح أن التدريس الوعظى التقليدي والتعلم الصم سوف يكون كافيا للتعلم». «سسوف يعرف التلميد أن هناك ثلاثة فروع للحكومة وأسباب استقلل السلطات الثلاث». وحتى حين تحدد المعايير وتميز فهما مرغوبا فيه كثيرا ما لا يكون هناك إلا

إرشاد قليل لانواع الشواهد الصادقة أو الملائمة. «سوف يفهم التلميذ أن التسارع acceleration تغير في الحركة يرجع إلى قوة أو أكثر تؤثر في الكتلة».



لكى نقوم على نحو فعال بوضع تصميمات الوحدة أو تنقيحها، علينا أن نميز بين ثلاث درجات من التحديد والتوضيح لمثل هذه المعايير. الأولى وهي الأقل تحديدا جمل الموضوع Topical Statements. إنها تحدد وتعرف مجال أو مادة الموضوع Subject area topic التي ستعالج دون تحديد للمطلوب فهمه. وكيف يتم فهمه. وسوف يفهم التلاميذ الحرب الأهلية. والفهم العام General Understanding أكثر تحديدا بقليل. فهذه الأفهام العامة تحدد وتميز ما يحتاج فهمه بمعنى عام، ولكنها تقدم مساعدة قليلة تتعلق بالاستبصارات التي تكتسب أو بالطرق والتقسيبمات التي تستخدم على أفضل نحو لاكتساب مثل هذا الفهم وإظهاره. «سسوف يفهم الطلاب أسباب الحرب الأهلية وآثارها أو نتائجها والفهم المحدد أو النوعي Specific Understanding الذي نسعى لتحقيقه، يقترح أنواع العمل التي تحقق مثل هذا الفهم وتظهره" سوف يظهر الطلاب ويبرهنوا عن طريق التحليل التساريخي والاجتماعي ولعب الأدوار فهمهم للحرب الأهلية باعستبارها نضالا وصراعا تقوم به الولاية ضد السلطة، وسيادة الدولة على المسائل الاقتسصادية والثقافية التي استمرت حتى اليوم الحاضر(١)، والمدرسون المصممون للمنهج التعليمي يحتمل أن يحتاجوا أن يعظموا ويبلوروا تأطير معايير المحتوى وترجمتها إلى مسائل نافعة للفهم إذا عسملوا في الولايات أو المحافظات أو المناطق التعليسمية التي توفر توجسيها أقل تحديداً. وثمة طريقة أخرى لتأطير وتحديد مسالة تتعلق بالتصميم يراهن عليها وهى أن تشير إلى الرسم البياني الذي يتعلق بتحديد الأولويات والتقييم (الشكل ١-٥). يحتاج المدرسون المصممون للمنهج التعليمي أن يطرحوا على أنفسهم سؤالا عن مدى ما يتطلب المعيار من الطلاب أن يألفوه وهو الاطلاع على تفسير الحرب الأهلية الوارد في الكتاب المدرسي، وفي هذه الحالة فإن تطبيق اختبار قصير (كويز) يتناول عرض الموضوع في الكتاب المدرسي سيكون كافيا أو ما الدرجة التي يتطلب المعيار من الطالب أن يحققها في الفهم الباقي والأكثر تركيبا وتعقيدا عن طريق التحليل والتركيب، والتقويم لعروض معينة أو بتناول للموضوع عما ينعكس في ذروة أدائهم.

ماقيمة الفهم كمرمى أوهدف للتحصيل وكيف يختلف عن المرامى أو الأهداف الأخرى أو المعايير؟

أن تفهم موضوعا أو مادة يعنى أن تستخدم المعرفة والمهارة بطرق مسرنة متقنة. فالمعسرفة والمهارة إذن عنصسران ضروريان للفهم. وتتطلب مسائل الفهم أكثر من هذا: يحتاج الطلاب أن يدركسوا بوعى معنى المعرفة وأن يستخدموها على نحو مناسب تلك التي يتعلمونها والمبادئ التي تسند إليها.

ويقابل هذا، حين نقول أننا نريد من الطلاب أن يعرفوا الأحداث المفتاحية لتاريخ العصور الوسطى وأن يكونوا فعالين كطابعين بطريقة اللمس، أو أن يكونوا متحدثين باللغة الفرنسية بكفاءة، فإن التركيز هنا على مجموعة من الحقائق والمهارات والإجراءات التي يحتاج الطالب استدخالها واستيعابها في مقابل فهم وتعمق المبادئ التي وراء هذا أو فلسفته.

إن الفهم يتطلب ويتضمن استيعاب المفاهيم والتعميمات والنظريات المجردة والتصورية وليس مجرد معرفة ما هيو عياني ومنفصل. والفهم يتنضمن ويتطلب أيضا القلارة على استخدام المعرفة والمهارة في السياق مقابل القيام بشيء روتيني، في ضوء الإشارات والإلماعات في واجبات وتعيينات خارج السياق، أو على بنود تقييمية. وهكذا حين نقول أننا نريد من الطلاب أن يفهموا المعرفة والمهارات التي تعلموها، لا نكرر أنفسنا، إننا نريدهم أن يقدروا على استخدام تلك المعرفة في مواقف أصيلة وأن يفهموا أيضا خلفية تلك المعرفة، وهذه الخلفية تتطلب وتتضمن النظرية أو المبادئ الستى نوليها أهمية، مع الأسباب التي تسوغ إطلاقنا عليها اسم معرفة مقابل الاعتقاد الموثوق به.

وبما أن مسائل الفسهم هذه مجردة غير مباشرة فهى معرضة لسسوء الفهم من قبل التلميذ. وبعبارة أخرى قد يعرف التلاميذ دون فهم، وعلى سبيل المثال يعرف جميع

التلاميذ تقريبا كيف يضربون الأعداد الكبيرة، ولكن قلة منهم تعرف أسباب كون الإجراء المتبع أو العملية التي تجرى تعمل عملها. ويعرف جميع التلاميذ أن الأرض تدور حول الشمس، ولكن قلة منهم يفهمون الشاهد الذي كان حاسما في البرهنة على هذه الحقيقة المضادة للحدس. وهكذا فإن مسألة الفهم تتضمن وتتطلب البحث في كل ما يجعل المعرفة معرفة، وكيف تحول المهارات المنفصلة إلى حصيلة غرضية هادفة.

ما مسائل الفهم في أي هدف تحصيلي؟

What are Matters of Understanding in any Achievement Target?

وحتى الأهداف المستندة إلى الحقائق وتنمية المهارة الواضحة والمباشرة قد تتضمن مسائل فهم. ما العنصسر التصورى أو السنظرى الكامن في أى هدف؟ وكيف يستطيع المدرسون أن يحددوا ويميزوا هذه العناصر التي تتطلب فهما تأمليا أكبر؟

ولننظر على سبيل المثال للكتابة الإقناعية كتحصيل مرضوب فيه يبدو لأول وهلة أننا تتعامل كلية مع مهارات واضحة مباشرة، على التلاميذ إتقانها، ولكن بعد قدر من التأمل نلاحظ وجود عنصر تصورى هنا، شيء علينا أن نكشفه فكريا وعقليا ونفصح عنه وأن علينا فهمه منفصلا عن مهارة الكتابة، ينبغي أن يفهم أى يتوصل الطالب إلى فهمه بالإقناع وكيف يعمل إذا أراد لكتابته أن تكون مقنعة، ينبغي أن ينمى الطالب فهمه لأى أساليب إقناع تعمل عملها ولماذا تعمل، وينبغي أن يتعلم أيضا دقائق الدور الذى يلعبه الجمهور، والموضوع والموسيط في الإقناع الفعال، وفي إيجاز أنه لكي يتعلم التلميذ أن يكتب كتابة مقنعة عليه أن يفهم الغرض من جنس الكتابة والمحكات التي يحكم في ضوئها على فاعلية الإقناع.

ويمكن أن ننمى الفهم أيضا بوسائل أخرى غير الكتابة. وعلى سبيل المثال، لكى نغهم الإقناع على نحو أفضل، قد يطلب منا أن نقرأ خطبا مشهورة، وأن ننقد إعلانات التليفزيون، وأن نقرأ ونسناقش أدبا مثل مقال أورويل Orwell عن اللغة والسياسة، أو خطاب جمال عبد الناصر في المنشية. وهكذا، فإن مهارة الكتابة الإقناعية تتضمن مسألة تصورية عن الفهم.

وبالمثل حين نتناول معرفة الحسقائق أو ملخىصات الأفسكار الكبيرة في كتساب مدرسي، كثيرا ما يبدو (وخاصة بالنسبة للطلاب) أنه لا يوجد شيء معقد عن التواريخ

فى التاريخ، والمفردات اللغوية فى الفنون اللغوية أو المسلمات Axioms فى الهندسة. وهنا يبدو أيضا كما لو أن الفهم الوحيد المطلوب هو الانتباه، والحاجة إلى إدراك معنى الكلمات ومذاكرة الحقائق لخزنها فى الذاكرة.

غير أنه وراء كثير من الحقائق المباشرة في حالات كثيرة مسألة فهم معقدة وقابلة للجدل والحجاج ولها تاريخ جدير بالمعرفة. والسؤال المطروح هو ما الجانب من الحقيقة الذي قد يتضمن نظرية مطمورة أو معتضمنة؟، وعلى سبيل المثال فإن حقائق التطور مُجدُولة في نسيج نظرية معقدة وموضع جدل أو في المفردات اللغوية: من الذي يحدد المعانى المسروعة وغير المشروعة للكلمات، ولماذا تتغير معانى الكلمة، أحيانا على نحو درامي؟ وعلى سبيل المثال فإن الموضوعي Objective والذاتي Subjective لهما معنى معكوس عن معنهما في القرون الماضية. أو بالنسبة للمسلمات ما الذي يسوغ المسلمة؟ ولماذا لدينا المسلمات التي لدينا، وما الذي لا يجعلها لا تعسفية ولا صحيحة ولكن هامة (مسلمة التوازي وتاريخها المعقد)؟

مشكلات للفهم؛

وفي جميع هذه الأسئلة الشلائة (الحقائق، والتعريفسات، والمسلمات) توجد مشكلات تتعلق بالفهم خلف ما يبدو أنه معرفة لا إشكال فيها. ففي منهج للفهم، تصبح إعادة التفكير فيما يبدو بسيطة ولكنها في الواقع معقدة ومركبة ومسألة مركزية لطبيعة الفيهم ومدخل متكرر في تصميم المنهج التعليمي. وينبغي أن يقاد الطلاب على نحو مستمر ليدركوا الحاجة للكشف عن المعرفة والإبانة عن المهارة التي يتعلمونها الحاجة لإعادة التفكير. والمدرسون من جانبهم حذرون مسحترزون من ميل الطلاب للتفكير في دورهم على أنه إدراك وفهم لمحتوى المكتاب المدرسي وليس البحث والاستقصاء النشط للتسويغ والمعنى والقيمة.

وللتعبير عن هذه الفكرة بلغة فلسفية يجلب الطالب إستمولوجيا ساذجة ليقوم بعمله، أى أنه توجد معرفة تطبيقية منظمة هناك فى الخارج، وعملى أن أتعلم (أى أن أحفظ) وأن أستخدمها وفق التوجيهات. ومن التحديات الجوهرية فى التدريس لأجل الفهم أن تجعل نظرة الطالب للمعرفة، بحيث يصبح عارفا على نحو أكثر حنكة وصقلا بالكشف عن المشكلات والمسائل الخلافية، والمسلمات التى تقع وراء كثير من المعارف التى تبدو بغير إشكالات. والعمل الذى يصممه المدرسون ينسغى أن يظهر للطلاب أن هناك دائما حاجة لإدراك معنى محتوى المعرفة عن طريق الاستقصاء والتساؤل

والتطبيقات لكى يتعدوا الاستيعاب المطلوب بحكم واجبهم إلى التأمل النشط، والاختيار وصنع المعنى.

ولمراجعة المحكات الأربعة التي تفيد كغرابيل لاخستيار الأفكار التي تدرس لأجل الفهم. ينبغي أن تكون الفكرة، والموضوع والعملية بحيث:

- * تمثل وتصور فكرة كبيرة لها قيمة باقية تتعدى حجرة الدراسة.
- * تكمن أو توجد عند قلب المادة الدراسية أو العلم، أى أن يتم عمل المادة وأداؤها في السياق The doing of the subject in context.
 - * تتطلب كشفا وإبانة Uncoverage .
 - توفر إمكانية دمج الطلاب وشغلهم.

ماهى العناصر النهجية الحددة التي قد تستوفي هذه الحكات؟

فيما يلى بعض الأمثلة:

- * مبادئ وقوانين ونظريات أو مفاهيم يحتمل أن يكون لها معنى عند الطلاب إذا ظهرت على أن لها معنى معقولا وجديرا بالتصديس (وليس بسبب ظهورها المفاجئ أو الإعلان التعسفى عنها). وبمعنى من المعانى يستطيع الطالب أن يحقق هذه الأفكار ويتثبت من صحتها عن طريق البحث والاستقصاء والبناء وأن يستقرئها.
- * أفكار مضادة للحدس، وتعبر عن فوارق دقيقة لا تكاد تدرك أو غير مباشرة أو يسهل أن تتعرض للفهم الخاطئ بسهولة: مثل الجاذبية، والتطور والأعداد التخيلية (كالجلور التربيعية للأعداد السالبة) والسحرية، والنصوص والمعادلات والنظريات والمفاهيم.
- * العنصر التصورى أو الإستراتيجى فى أى مهارة: ومثال ذلك الإقناع فى الكتابة أو خلق مساحة فى لعبة كرة القدم: وتوضيح الوسائل والغايات والاستبصار فى الإستراتيجية مما يؤدى إلى غرضية أعظم وزيادة فى الوعى فى استخدام الأساليب. إن هذه النقطة يمكن أن تتحقق فحسب نتيجة التأمل النشط وتحليل الأداء أى ما الذى يعمل وما الذى لا يعمل ولماذا؟

Question: Doorways to Understanding الأسئلة، وبدايات الطرق للفهم،

دعنى أقترح إجابة (لمشكلة التعمق وتجنب التغطية المفرطة) والتي نتجت عما قمنا به، أي عن حدس منظم Organizing Conjecture وله وظيفتان: إحسداهما واضحة،

وهي إعادة المنظور أو وجهة النظر للجزئيات. والوظيفة الثانية أقل وضوحا وأكثر إثارة للدهشة وهي الأنسئلة التي كشيرا ما يبدو أنسها محكات لتسحديد ما الذي حمصل عليه الطلاب وما مدى فهمهم. (450 -Bruner, 1973, 449)

وبعد أن نكون قد حددنا وميزنا هدفا باعتبار أنه يتطلب كشفا وإبانة Uncoverage كيف نصمم على نحو قصدى وعملى وحدات ومقررات دراسية لتنمية فهم التلميذ؟ وكيف نأخذ كتلة من معرفة المحتوى ونشكلها بحيث ندمج التلاميذ فى الاستقصاء والبحث وبحيث يركزون عليها؟ وإحدى الإستراتيجيات المفتاحية أن نبين منهجا تعليميا على أساس الأسئلة التى أدت إلى بعث معرفة المحتوى فى المقام الأول بدلا من مجرد تدريس الطلاب إجابات الخبراء الواردة فى الكتب الدراسية.

دعنا نعود إلى الصورة القلمية عن التفاح وننظر في الاستلة المفتاحية التي يمكن أن نستخدمها في تشكيل وبلورة الوحدة التعليمية.

- * كيف أثرت مواسم رمى البذور في نمو النبات والحصاد في الحياة عبر السنين؟ وكيف تغيرت أدوار الأطفال وقت الحصاد؟ وهل مازلنا في حاجة إلى أن نغلق المدارس لمدة ثلاثة أشهر في الصيف؟
- * وكيف تؤثر الجغرافيا والمناخ في تنمية المحاصيل؟ ولماذا ينمو التفاح على نحوملائم في منطقتنا؟ وما المناطق الأخرى التي تساند زراعة التفاح وتنميته؟
- * هل أكل تفاحة فى اليوم يبقى الطبيب بعيدا؟ وبمقارنة التفاح بالأطعمة الأخرى ما مدى جودة التفاح؟ وهل زراع التفساح اليوم قادرون على البقاء والاستمرار اقتصاديا؟

لاحظ كيف أن تنظيم الوحدة على أساس أسئلة مسئل هذه، سوف يزود المدرس والتلاميلة بمحور أكثر تحديدا وتوجيها أفضل للبحث والتساؤلات. إن الأسئلة تتطلب على نحو غير صريح أكثر من مجرد أنشطة منوعة كثيرة توجد في الوحدة الأصلية. إنها تتطلب من التلاميذ أن يتوصلوا إلى معنى أنشطة حسن اختيارها بعناية ودقة، وهي تتطلب من المدرسين أن يتوصلوا إلى مهام تقييمية تتصل بالإجابة عنها.

بغض النظر عن الأسئلة التي يختارها المدرس أو الفيصل، فإن هذه الأسئلة تجعل تصميم الوحدة أكثر تماسكا، وتجعل دور التلامية أكثر ملاءمة من الناحية العيقلية، ويواجه التلميذ مجموعة من الأنشطة غير المترابطة مما يؤدى إلى حد أدنى من الفهم

للأفكار الهامة إذا لم يطرح أسئلة شاملة لكثير من الأنشطة والموضوعات والاهتمامات، وبدون مثل هذه الأسئلة الستى توجه التعليم وتركزه، يسهل أن يقع السنديس في تغطية سطحية للمسوضوعات ولا غرض لها. ووحدة التساريخ في الصورة القلمية الافتتاحية (انظر المقدمة) يمكن أن تتحسن بالمثل بطرح أسئلة مفتاحية تحدد أولويات محتوى الكتاب المدرسين والطلاب.

وفى قلب الإبانة والكشف برمته Uncoverage التساؤل المتأنى عن المحتوى الذى يتعلم مقابل مجرد تدريس المادة وتعلمها، وبينما قد يبدو هذا التركيز غريبا، فإنه يشير إلى حقيقة هامة عن التوصل إلى الفهم وتحقيقه: وهو أن المعرفة ينبغى أن تتعدى مجرد ذكرها أو الإحالة والإشارة إليها بطرق غيير مميزة. وينبغى أن توضع الأفكار الهامة موضع التساؤل والتحقيق إذا أريد أن تفهم. وقد يقول المرء أن المحتوى الذى لم يوضع موضع تساؤل يشبه دعاوى قاعة المحكمة التى لم تفحص قط. والتى تؤدى إلى خليط من الآراء والمعتقدات بدلا من المعرفة.

وحين نتحدث على نحو عملى، ينبغى أن نحول معايير المحسوى وصياغات النتائج إلى صيغة سؤال ثم نصمم التعيينات والتقييمات التى تئير الإجابات المكنة. ويقابل هذا أن معظم أطر العمل المنهجية ووثائق المعايير تقسرف خطأ صياغة المحتوى المحورى باعتباره جملا تدل على الحقيقة أو شبيهة بها بدلا من الكشف عنها في الاستبصارات الملخصة التى تمثل ذروة الأداء، والمشتقة من الاسئلة والاستقصاءات (٢). ولا ينبغى أن ندهش في هذه الحالة إذن إذا استمررنا في تدريس نوع الوحدات الموصوفة في المقدمة كوحدتي التفاح وتاريخ العالم، غير أننا بصياغة تدريسنا حول أسئلة قيمة فحسب وأداءات جديرة بالأداء نستطيع أن نتغلب على التعليم القائم على النشاط وعلى تغطية المادة الدراسية، وما ينتج عن ذلك من تعلم صم ينتج إجابات هي كلمات متراصة ومعرفة عند المستوى السطحي.

إن الفقرة الافتتاحية التى قالها برونر تقترح أو ترجح أن طرح أفضل الأسئلة فى توجيه المنهج العلمى له فضيلة - أو ميزة أخرى - إنها تفيد كمحكات يمكن فى ضوئها أن نحكم على التقدم فى التعلم. وعلى سبيل المثال، من العمل الذى نقوم به هل لدينا وضوح أكبر عن تأثير التفاح فى اقتصاد هذه المنطقة وثقافتها؟ وهل لدينا حتى الآن استبصار كاف باقتصاديات الزراعة؟ وتمكننا استجابات التلميل من اختيار نشاطنا، ومن تصميم التعيين لضمان أن التعلم أكثر من مجرد نشاط نندمج فيه وننشغل به، أو تغطية

للمادة دون تمييز. وهل نتقدم في الإجابة على الأسئلة؟ إذا لم يكن الأمر كذلك، فإن التلاميذ والمدرسين يحتاجون إلى أن يتكيفوا ويعدلوا.

أسئلة أساسية وأسئلة الوحدة:

ما نوع الأسئلة التى توجه تدريسنا، وتدمج تلاميسذنا فى الكشف عن الأفكار الهامة فى قلب وجوهر كسل مادة أو موضوع؟ قد نبدأ بتحديد وتمييز هذه الأسئلة باستخدام صيغة تشبه حل الألغاز ومع التسليم بالمحتوى الوارد فى الكتاب المدرسي المحابات التى تتعلم ما السؤال الهام الذى يقدم الكتاب المدرسي إجابة عليه، وعلى مبيل المثال فإذا كان توازن القوى Balance of Powers (فكرة محورية) هى الإجابة عندئذ ما بعض الأسئلة التى يشيرها؟ وهل هناك إجابات آخرى والتى بدت ذات مرة معقولة ومرجحة ثم تحولت لتصبح أقل نفعا وصحة؟ وبالنسبة لمشال توازن القوى قد يكون السؤال ما بنية الحكومة التى تلائم على أفضل نحو حقيقة أن جميع الناس ليسوا ملائكة.

لا يمكن أن يقسوم أى سؤال بالمهمة. ولننظر إلى الأسئلة التسالية ونلاحظ كيف تختلف عن تلك الأسئلة التي عادة ما تطرح من خلال الدروس اليومية وفي الكتب المدرسية.

- * هل يوجد قدر كاف للمضى في العيش من طعام ولباس وماء؟
 - * هل التاريخ تاريخ للتقدم؟
 - * هل الفن يعكس الثقافة أو يشكلها؟
 - * هل أفكار الرياضيات اختراعات أم كشوف؟
 - اينبغي أن يكون للقصة بداية ووسط ونهاية؟
 - عندل؟
 عادل؟
 - * هل الجاذبية الأرضية حقيقة أم نظرية؟
 - * ما الذي نخافه؟
 - من الذي يملك ماذا ولماذا؟
 - * هل البيولوجيا قسمة ونصيب Destiny؟

لا يمكن الإجابة على هذه الأنماط من الأسئلة على نحو مرض في جملة - وهذه هي النقطة، ولكى نصل إلى مسائل العمق، مسائل الفسهم الباقي نحتاج إلى استخدام أسئلة متعددة المستويات ومثيرة للفكر Provocative تكشف عن ثراء الموضوع وتعقده. ونحن نشير هنا لهده الأسئلة باعتبارها الساسية الأنها تشير إلى الاستقصاءات والتساؤلات المفتاحية والافكار المحورية في العلم أو المادة الدراسية. والشكل ٢-٢ يقدم بعض التوجيهات التي تتعلق باستخدام أسئلة جوهرية.

ويقترح برونر ١٩٨٦ أن أسئلة من هذا النمط هى أسئلة نطرح إشكاليات، تقلب حقائق رأسا على عقب، أو تخلق عدم اتساق فى تفكيرنا وما يلتفت إليه. وهو يقدم لنا مثالا لسؤال جـوهرى فى البيولوجيا، وهو سؤال يتكرر حدوثه يمكن استخدامه لتنظيم الوحدة والمقرر الدراسى والبرنامج الكلى.

أحد المفاهيم المنظمة الأساسية في البيولوجيا السؤال ما الوظيفة التي يخدمها هذا الشيء؟ وهو سؤال يستند إلى مسلم أن كل شيء مسوجود في الكائن الحي له وظيفة، وإلا ما كان من المحتمل بقاؤه واستمسراره. وهناك أفكار عامة أخرى تتصل بهذا السؤال، فالتلميذ الذي يحقق تقدما في البيولوجيا يتعلم طرح السؤال بطريقة تتزايد عمقا وترتبط بأشياء أكثر فأكثر (Bruner, 1960, p. 82).

والأسئلة الأساسية يمكن أن تسطرح المرة تلو المرة، وينبغى أن تطرح، ومن الناحية العملية يكن أن يتكرر ظهورها عبر المنهج التعليمي (أفقيا) وعبر السنوات (رأسيا) وتقيم مسدرسة سنتسرال بارك إيست الشانوية في نيسويورك Beborah Meier منهجها الكلي حول School وهي المدرسة التي أسسستها ديبسورامير Habits of mind.

فى كل درس وفى كل مادة دراسية سوف يتعلم الطلاب أن يجيبوا على هذه الأسئلة:

أ - من أي وجهة نظر ترى أو تقرأ وتسمع؟ ومن أي زاوية أو منظور؟

ب- كيف تعرف حين تعرف؟ ما الشاهد وما مدى ثباته؟

جـ- كيف ترتبط الأشمياء والأحداث والناس الواحمد بالآخر؟ ما السبب وما النتيمجة؟ وكيف يتلاءمان؟ د - ما الجديد وما القديم؟ هل قابلتنا هذه الفكرة من قبل؟

هـ- ثم ماذا؟ لماذا يعتبر هذا هاما؟ وماذا يعني كل هذا؟

والأسئلة الجوهرية أو الأساسية قد تتسم بما تعمله:

* إنها تمضى إلى قلب وجوهر العلم أو المادة الدراسية: ويمكن التوصل إلى الأسئلة الجوهرية في معظم المسائل والمشكلات الهامة تاريخيا والجدلية والموضوعات في معظم ميادين ومجالات الدراسة: هل الكتاب المقروء كتاب عظيم؟ هل كان الحساب اختراعا أم اكتشافا؟ هل التاريخ متحيز دائما؟ هل يختلف الرجال عن النساء؟

* تتكرر على نحو طبيعى خلال تعلم الفرد وفي تاريخ الميدان: وتسأل نفس الأسئلة الهامة ويعاد طرحها باعتبارها ناتجة عن العمل وثمرة له. وقد تصبح إجاباتنا أكثر صفلا على نحو متزايد، وصياغتنا للسؤال قد تعكس دقائق جديدة، ولكننا نعود المرة بعد المرة لمثل هذه الأسئلة.

* تطرح أسئلة هامة أخرى: إنها على نحو لا يتغير تمفتح الموضوع وتعرى تعقيداته وما يحير فيسه، وتقترح بحوثا مثمرة بدلا من أن تؤدى إلى غلق قبل الأوان أو إلى إجابات غامضة. وعلى سبيل المثال، ما الذى نقصده حين نقول بأنه يختلف على نحو طبيعي؟

ولقد برهنت الأسئلة الأساسية أو الجوهرية على أنها طريقة فعالة لتأطير وصياغة مساق أو برناميج درس واستذكار كامل. والحق أن بعض المناطق التعليميية قد أسست منهجها التعليمي على أسئلة جوهرية (٣).

ولقد بينت الخبرة أن السؤال الجوهرى أو الأساسى قد لا يفيد ولا يسعمل كبداية مشمرة تفسيح الطريق فى موضوع نوعى مسحدد على الرغيم من أن الأسئلة شاملة لموضوعات وأنشيطة واهتمامات منوعة وذات طبيعة مشيرة. وقد يبرهن السؤال ببساطة على أن يكون عاماً جدا، ومحددا وليس فى متناول التلامية (مثال: البيولوجيا قضاء وقدر) وهكذا فإننا كثيرا ما نحتاج أسئلة أكثر تحديدا لتقبويم عمل وحدة معينة للدرس والاستذكار ولتوجيهه.

ولقد وجدنا أن من المفيد أن نميـز بين نمطين من أسئلة صياغة المنهج التـعليمى وتأطيره: الأسئلة الاسـاسية وأسئلة الوحـدة. وأسئلة الوحدة Unit Question تتحدد بدرجة أكـبر بالموضوع والمادة الدراسية، وبالتالى فهى تلائـم على نحو أفضل صيـاغة

شكل ٢-٢ أفكار مفيدة في استخدام الأسئلة الأساسية

- * نظم البرامج والمساقات ووحدات الدرس والدروس حول أسئلة. واجمعل المحتوي إجابات على الأستلة.
- تخیر أو صمم مهام تقییم ترتبط ارتباطا واضمحما بالأسمئلة وينبغى أن توضح المهسام ومعمايير الأداء المتسابعمة المقبسولة للموضوع وكيف تبـدو الإجابات على هذه الاسئلة.
- * استخدم عددا معقولا من الأسئلة في كل وحمدة (مسا بين مسؤالين وخسمسمة أسسئلة). اجعل مسا هو أقل أكشر. رتب ا يتسركسز بوضموح علمي عمدد قليل من ا الأسئلة المنتاحية.
- * نقيح الأسئلة لتجعلهما مشموقة ومشيرة | وتشغل الجماعة العمرية المعينة بأكبر قدر محكن. ضع الأسئلة بلغة الأطفال Kid * شارك أعضاء هيئة التدريس الآخرين في language كلما كان ذلك ملائما.
 - * عن طريق مسح A survey أو مراجعة غيسر نظامية تأكمد من أن كل طفل يفهم الأسئلة ويرى قيمتها .
 - * توصل إلى أنشطة استقمائية عيانية محددة وصممها بالنسبة لكل سؤال,
 - * رتب الأسئلة في تسلسل بحيث تؤدي على نحو طبيعي ويسلم الواحد للآخر.

- * الصق عسلي لوحسة أسسئلية شساملة Overarching في حسجسرة الدراسسة وشجع التسلاميذ على تنظيم مذكراتهم حولهما لتؤكمد أهميتها لملدرس وأخذ المذكرات.
- شجعهم على المساركة في الأمثلة، والقصص الشخصية والحدس وأن تجلب للصف قصاصات ومنواد معدة لتنحيي الأسئلة .
- * خصص وقتا كافيا لتحليل الأسئلة وفحص الأسئلة الفرعية وتعمق المضامين.
- والالتزامات التعليمية الاخرى. استخدم خسرائط للأسبئلة والفساهيم Question-Concept map ترابط الأسئلة.
- أسثلتك عند التخطيط والتدريس لتجعل التماسك عبر الموضوعات والمسواد أكثر احتسمالا. لكي تنمي الأسئلة الأساسية عبر المدرسة كلها. اطلب من المدرسين أن يطرحوا أسئلتهم الرئيسة في حجرة أعضاء هيشة التدريس أو في اجتماع القسم وفي مجالات التخطيط وجوانبه.
- * انشر الأسئلة في نشرة أعهضاء هيشة التبدريس واعبرضها وناقشها في اجتماعات أعضاء هيئة التدريس.

محتوى واستقصاء يؤدى إلى أسئلة أساسية أكشر عمقا والفروق في التحقيق والتحديد موضحة بالأمثلة في الشكل ٢-٣.

* توفر مفاتيح لأسئلة أساسية خاصة بالمادة الدراسية أو الموضوع المحدد: وأسئلة الوحدة تشكل وتصوغ مجموعة محددة من الدروس، وهي تصمم لتشير إلى أسئلة أساسية وتكشف عنها من خلال عدسات موضوعات معينة ومواد. وعلى سبيل المثال، هل الخيال العلمي أدب عظيم؟

وهل سؤال وحدة يوجه ويرشد الاستقصاء في مساق أدب معين؟ هل الكتب المتعة من حيث الأسلوب كتب عظيمة Are good reads great books سؤال أساسي نشغل به كل أعيضاء هيئة تدريس اللغة الإنجليزية في المنطقة التعليمية وفي المدرسة وعليهم أن يعالجوه.

* ليس للسؤال إجابة واضحة صحيحة: إن الإجابات على أسئلة الوحدة لا تكون واضحة الصواب بذاتها. فأسئلة الوحدة تفتح المجال وتقترح أو ترجح خطوطا متعددة هامة للبحث والمناقشة. إنها تكشف وتبين وتعرى المسائل الخلافية في المادة والقضايا المحيرة والإشكاليات والمنظورات بدلا من أن تسترها. إنها تعمل كمشيرات للنقاش وتطرح المشكلة بدلا من أن تؤدى إلى الجواب الذي يريده المدرس.

* وهى تصاغ وتشكل عن إرادة وقصد لتثير ميل الطالب واهتمامه وتحافظ عليه: وأسئلة الوحدة تعمل أفضل عمل لها حين تصمم لكى تكون مشيرة لتفكير الطلاب، وكثيرا ما تتضمن هذه الأسئلة وتتطلب ما هو مضاد للحدس، وما هو مثير للتفكير، وما هو جدلى خلافى كوسيلة لدمج الطلاب فى الاستقصاءات المستمرة. وينبغى أن تكون على درجة كافية من الإفصاح لكى تتلاءم مع الاهتمامات المختلفة وأساليب التعلم وتتيح استجابات فريدة ومداخل إبداعية - حتى فى نواحى لم يلتفت إليها المدرس (٤).

ومن الأهمية بمكان أن نلاحظ التمييز بين الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة التي لا تتسم بالصفاء الفئوى أى لا تقبل التصنيف الواضح أى أنها ليست سوداء وبيضاء. وبدلا من ذلك، ينبغى أن ننظر إليها على أنها نقع على متصل مستمر واحد من حيث التحديد أى أنها ظلال متفاوتة من اللون الرمادى والنقطة ليست محاحكة عما إذا كان سؤال معين أساسي أو سؤال وحدة، وإنحا أن نركز على أغراضه الأكبر أى أن نشكل التعليم وندمج المتعلم ونرتبط بأسئلة أكثر تحديدا أو أكثر عمومية، وأن نرشد استقصاء الأفكار الهامة والكشف والإبانة عنها.

والأسئلة تعمل أكثر من كونها مفاتيح لطرق الفهم. إنها تستطيع على نحو فعال أن تحدد الأولويات في مساق درس واستذكار. والمجموعة الآتية من هذه الأسئلة طرحها أستاذان بارعان (Burus & Mortis, 1986). في مسحاولة لفهم دستور الولايات المتسحدة. فكر في مسقرر دراسي كامل في نسظام الحكم والتربية الوطنية أو في تاريخ المولايات المتحدة أو في تاريخ الملوك، صمم حول هذه الأسئلة.

الشكل ٢-٢ عينة من الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحلة

سؤال وحدة	سؤال أساسى		
ما الدرس المستفاد من قصة الهولوكوست؟	أينبخى أن يكون بالقنصة أبطال وأنذال ولَبُس		
مل مك Huck Finn بطل؟	خلُقي؟		
كىيف ئىساند بنىيات (تكوينات) Structures	كيف تمكن بنية الكائن العضوى الحي من البقاء		
المبرمائيات والزواحف بقاءها؟	والعيش في بيئته؟		
هل الضفدعة والعاجوم (ضفدع الطين)صديقان	من هو الصديق؟		
حفيقيان؟			
اعدر عدوى صديقية هل هذه المقولة تصدق			
على التـــاريخ الحديث للولايات المتـــحدة وعلى			
الشئون الخارجية والسياسية الاجنبية؟			
كيف ترى القطط في الظلام؟	ما الضوء؟		
هل الضوء جسيمات رقيقة أم موجة A wave؟			
ما السخرية والتهكم والسهجاء؟ وكيف تتيح لنا	هل نعنى دائما ما نقول ونقول ما نعنى؟		
هذه الاجناس أن نتـــواصل دون أن نقــول مــا			
نعنی؟			
هل الفجسوة بين الغني والفقير اليسوم أفضل بما	هل تاريخ الولايات المتحدة تاريخ تقدم؟		
كانت عليه منذ مائة سنة مضت؟			
هل التكنولوجيا الجدّيدة تؤدى إلى التقدم؟			

- * هل يوجد قدر كبير جدا من القوة القومية أو الوطنية- أم قدر قليل جدا منها؟
- * هل الحدود والقيود الموضوعة على نفوذ تأثير الحكومة الفيدرالية بنص دستور الولايات المتحدة واقعية وقابلة للتنفيذ؟
- * هل الفرع القيضائي قوى جيدا؟ هل المحاكم تمارس سلطاتها عيلى نحو مناسب وفق مفسرى الدستور وصانعي السياسة العامة؟
- * هل يمكن تحقيق التوازن بين الحرية والأمن؟ كيف توفر الحكومة الجمهورية بحيث تضمن الأمن القوى دون أن تعرض الحريات المدنية للخطر؟
- * ماذا نقصد بجميع بنى الإنسان قد خلقوا متساويين؟ ما نوع المساواة التى يحميها الدستور وينبغى أن يحميها بأى الوسائل؟
 - * هل تم الحفاظ على حقوق النساء والأقليات على نحو سليم؟
- * هل يمتلك الرئيس قوة ونفوذا مناسبا بالنسبة لإعملان الحرب والسياسة الخمارجية أم أنها قوة مبالغ فيها؟
- * هل يتوافر لحكومة الولايات المتحدة مراجعات دستورية كثيرة وتوازنات؟ هل الفصل بين سلطات الفروع الثلاثة للحكومة يخلق اختناقات في تسيير شئون الحكم؟

ومثل هذه الأسئلة لا تطرح شفويا فحسب من قبل المدرسين وإنما تلصق وتعلق على السبورات باعتبارها عناوين ورءوس أقلام في صفحات كراسات ومذكرات التلميذ، وفي الأوراق التي تسلم لهم في تعليم الوحدة. وهم يشكلون ويحددون الدروس ويبنونها، وتثير بحثا مناسبا وكتابة مذكرات وأداء نهائيا.

وفي غيبة أسئلة صريحة شاملة، يترك الطلاب للأسئلة الخطابية أثناء تغطية المادة الدراسية أو قيامهم بالأنشطة. ثم يتبين الطلاب أن عملهم الحقيقي أن يتلقبوا وجهات نظر مجازة ومقرة يقدمها المدرس المعتمد صاحب السلطة وبيانات ومنطوقات في الكتاب المدرسي ومثل هذه الآراء الرسمية، وخاصة حين تضاف للأسئلة القائدة الكثيرة التي يلقيمها المدرس، سوف تبؤدي في النهاية إلى قمع الاستقصاء المفكر المتأمل، ويقبرح الفيلسوف جادامر ١٩٩٤ Gadamer أن الرأى هو الذي يقمع الاستلة. وللآراء ميل

عجيب لتسولد ذاتها. أن تطرح سؤالا يعنى أن تبقى منفستحا وتطرحه مفستوحا. وطرح الأسئلة ينجعل الموضسوع وإمكانياته مرنا مقابل ثبات الآراء وجسمودها. والشخص الماهر في فن طرح الاسئلة شخص يستطيع أن يمنع تعرض الاسئلة للقمع نتيجة رأى مسيطر. إن الشخص الذي لديه أسئلة هو الذي يستطيع أن يحقق فهما (367 -pp364).

A Circle of Questions - Answers- Questions دورة من الأسئلة- الإجابات- الأسئلة،

وتصميماتنا، وليس مجرد أسلوب تدريسنا، ينبغى أن يتضمن أن يرى الطلاب التعلم باعتباره مرتكزا على أسئلة ويتطلب دورات من الأسئلة والإسئلة. ومفتاح الفهم بواسطة التصميم أن تدفع الطلاب إلى إعادة التفكير عن طريق الاستقصاء والأداء المناسبين، ويتطلب العمل تصميما منهجيا مختلفا عن المجال النمطى وتتابع المسيرة عن طريق مقارنة الإجابات مع إجابات الخبراء المتحررة من الأسئلة التى أثارتها في المقام الأول.

وحين يكون مجرد تعلم الإجابات هو الهدف، كثيرا ما يبعد التعليم (مما يدعو إلى السخرية) الطلاب عن متابعة الاسئلة التي تنشأ على نحو طبيعي مع تفتح العمل مما يؤدي إلى فهم أقل، واندماج أقل أيضا. وتلك النتيجة تتحقق لأن الوحدة كشيرا ما تتصور على أنها مجموعة من الحقائق والنظريات التي لا إشكال فيها وعلينا تعلمها دون تساؤل.

وأمثلة بسيطة من الرياضيات يمكن أن توضح هذه الحاجة. وقد يكون من السخف أن نسوق حسججا بأن الطلاب يحتاجون فحسب أن يتعلموا نظريات في الهندسة في صيغة جمل تحفظ دون أن يتعلموا البراهين التي تسوغ هذه النظريات وتقييم الدليل على صحتها وتعلم كيف يتم التوصل إلى مثل هذه البراهين وإعادة خلقها. ولا توجد طريقة أخرى للفهم ما عدا طرح السؤال: لماذا يسصدق دائما أن مسجموع زوايا المثلث ١٨٠ درجة؟ وكيف نقول هذا ونحن متأكدون؟ وقد يعتقد أنه من الغريب ومن غير المقبول أن يقدم مدرس الهندسة حسججا بعدم وجود وقت للبحث والاستقصاء في منطوق النظرية لوجود كشير من البراهين التي عليه تغطيتها وتدريسها. ومع ذلك فإن هذا المدخل الآن ولسوء الحظ كثيرا ما ينتهي بكثير من المدرسين إلى الأخذ به والعمل بمقتضاه حين يمضون في تدريس الكتب والدروس، كما لو أن سماع الحقائق وقراءتها كاف لفهمها.

إن الاستلمة تركز التعملم وتمحوره ليس ذلك فمحسب بل وكمللك تجعل المعمرفة الكلية للموضوع ممكمنة، فإذا أريد للطلاب أن يفهموا ما هو معمروف، فإنهم في حاجة

إلى تقليد أو إعادة خلق بعض الاستقصاءات والتساؤلات التى أدت إلى خلق المعرفة. إن هذه الطريقة هي بعد كل شيء الطريقة التي توصل بها الرواد إلى فهم المجهول بطرح أسئلة واختبار أفكار (٥). وعليك أن تفكر في المنهج التعليمي ليس على أنه تدريس ما نعرف بل تصميم استقصاءات الطالب بحيث تسوغ اعتبار المحتوى الذي يغطى معرفة حقيقية. وبحيث يتعلمون كيف تم فهم المعرفة (أي تاريخ ما هو معروف، والتفسيرات المختلفة التي قدمت والمسمكنة) وبحيث تدرك قيمة أو أهمية المعرفة (والتي يتم التوصل إليها بتطبيقاتها) وكما ستظهر الفصول المتاخرة أن مثل هذه الاستقصاءات والأداءات جوهرية ومركزيمة لمحاولاتنا أن نحيل أي شيء لا نفهمه بحيث نصنع له معنى ونبرهن على أننا نفهمه.

تحذير من الأفكار الخاطئة:

القول بأن العمل في هذا المقرر الدراسي مشتق من الأسئلة قد يساء فهمه على أية حال؛ لأن جميع المدرسين يطرحون أسئلة. ونحن نقصد هنا تطوير المحتوى وتفتحه والإبانة عنه من داخله، من ذاته، وليسس من تعمق المدرس لإجابات الطالب أو بطرح أسئلة موجهة قائدة: إن ارتكاز العمل على أسئلة بهذا المعنى يختلف عن استخدام المدرسين الأسئلة لمراجعة معرفة الحقائق، والانتقال إلى الإجابة الصحيحة أو شحد وتحديد استجابات الطالب على نحو أدق. وكثيرا ما يترك الطلاب المدرسة وهم لم يتحققوا فط من أن المعرفة هي إجابات على أسئلة عرحها شخص من قبل تم إنتاجها وصقلها استجابة لقضايا محيرة، واستقصاء، واختبار، وجدل، وحجج، وتنقيح، ومراجعة. وأن تدرس من أسئلة يعنى بلاغيا أننا نسأل هل المعرفة تتألف من إجابات، عندئد ما هي الأسئلة التي أدت إلى تأليف الكتاب المدرسي وإلى إجابات المدرس وإلى إجابات مستمدة من معرفة المدراسية الحالية.

أسئلة النقطة الدخلية للفهم: Entry Point Questions for Understanding

إن الاسئلة الاساسية وأسئلة الوحدة، على الرغم من أنها تثير التفكير إلا أنها عادة ما تكون صعبة وأحيانا تكون غامضة. فقد لا ترتبط الاسئلة ابتداء بخبرات تثير

اهتمام الطلاب. أو قمد يجد الطلاب وقمتا عصيبا في رؤية علاقمة السؤال الشامل Overarching بالحقائق والمهارات التي يتوقع تعلمها. وكيف إذن، نقدم الطلاب إلى أسئلة عن فكرة كبيرة؟ وكيف نجعل الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة أساسا ميسورا ونافعا يمكن أن نقيم عليه الاستقصاء والأداء؟ ونحن نفعل هذا بأن تبدأ الوحدات بأسئلة مثيرة للتمفكير وخاصة بنقطة المدخل Entry Point Questions تشير وتومئ إلى أسئلة أكبر.

ويحتاج التلامية في جميع الأعمار أطفالا وراشدين، إلى خبرات عيانية وذات معنى، ومشكلات وتطبيقات وتحولات في المنظور لتمكن من طبرح أو إثارة السؤال الهام. وتصبح مناقشة حقوق الملكية المجردة ميسرة بسرعة وجذابة بأن يسأل التلاميذ عما إذا كان المثل اللذين يعثرون على شيء يحتفظون به والذين يفقدونه يبكونه سليما كمبدأ خلقى، وبأن نقيم لعب الدور على الفكرة، وعندئذ حبن يتم استخلاص المعلومات من المناقشة والتمرين فإن الاسئلة الاكبر عن الملكية تنشأ على نحو طبيعى. وينبغى أن يتوصل التلميذ إلى فهم كل وحدة وأسئلتها المحددة وأنشطتها باعتبارها تثير أسئلة أكبر. وإذا طرحنا سؤال النقطة المدخلية المبدئي ونشاط التصميم أيضا فإنه يزداد احتمال أن يطرح التلميذ أسئلة هامة على نحو تلقيائي وأن يبدى بسرعة أكبر أهميتها، وهذا الاستبصار مؤشر مفتاحي يدل على نجو تصميمنا وخطئنا لتحقيق الفهم.

وفى العلوم افترض أن الوحدة تتمحور حول فكرة أساسية فى الفلك سبقت مناقشتها. فالبدء بالسؤال: لماذا تعتبر النظرية الشمسية المركز مسوغة بدرجة أكبر عن الأرضية المركز فى شرح الظاهرة؟ ليس من المحتمل أن يستحوذ على اهتمام معظم التلاميذ. هذا من ناحية ومن ناحية أخرى، فإن مجرد تقرير الحقيقة أى تقديم إجابة على السؤال الذى لم يطرحه التلميذ، أو الذى قدمت له المساعدة لكى يساله تتخطى الاستقصاء والفهم العميق. وقد نبدأ بدلا من ذلك بالسؤال: هل نستطيع أن نقدم حججا مقنعة بأن الأرض ثابتة لا تتحرك؟ أو قد نبدأ بدلا من ذلك بالسؤال، لماذا يكون الجو دافئا صيفا باردا شتاء ونطلب من التلاميذ أن يقدموا تفسيرات مؤقتة أو شرطية. وقد نشجعهم عندئذ على مقابلة عدد قليل من الآخرين- تلاميذ وراشدين- طالبين رأيهم. وتنشأ الاسئلة الأكبر على نحو طبيعى نتيجة الجدال أو الدراسة المسحية متى ما عرف الجواب الصحيح: لماذا تفهم الإجابة الصحيحة هذا الفهم القاصر؟

لاذا تكون الحقيقة مضادة للحدس؟ وكيف تم التوصل إليها؟ وعند نقطة معينة في الوحدة قد تنشأ أسئلة أخسرى أساسية أو استقدهاءات، هل العلم فسهم عام مشسترك Common Sense أم لا؟ ما الذي شرحه بطليموس بوضوح وقد مضت آلاف السنين قبل تطوير النظرية المعاصرة؟ وكيف توصل كوبرنيكس Copernicus، وكبلر Kepler ونيوتن Newton إلى الإجابة الحديثة؟

ونحن لا نقصد أن التلاميذ لن يكونوا على استعداد قط ومريدين وقادرين على تناول الأسئلة الهامة. على العكس من ذلك، أحيانا يكون مجرد تقدمة بسيطة أو طرح مشكلة، أو دراسة حالة تجعلهم على استعداد للانقضاض بدون تردد على سؤال يشغل أعظم العقول، ولهذا السبب فإن التلاميذ أحيانا يسألون أسئلة نابعة كلية من ذاتهم، ومعنى هذا أن لحظة قابليتهم للتدريس قد حانت. وتحذيرنا أنه ينبغى على المدرسين ومصممى المنهج التعليمي أن يرسموا خريطة مسحتملة للتقدم من أسئلة بسيطة إلى أسئلة مركبة لتوفير إطار عمل لتنقيح وتطوير استقصاءات وتساؤلات التلميذ، وكشيرا ما لا يكون السؤال الأساسي وسؤال الوحدة في متناول التلاميذ على نحدو مباشر أو مسفيدا بدون توافر خلفية من المعرفة والبحث.

وعلى الرغم من أننا سنناقش الترتيب العملى لبنية هذا العمل فى فصول لاحقة، إلا أن النقطة العامة هنا أن وضع سؤال يتناول فكرة كبيرة فى بداية الوحدة قد لا ينجح دائما فى إثارة الاهتمام والتساؤل، فالتلميذ عادة لا يعرف قدرا كافيا عن المسائل المثارة ليرى الحاجة إلى تناول مثل هذا السؤال وقيمته أو ليهتم بذلك. وبدلا من ذلك، فإن ثمة حاجة لاسئلة بسيطة مدخلية لتشكل تصميم الدروس أو الوحدة بحيث تربطها بالوحدة الأشمل وبالاسئلة الأساسية.

وأحد المداخل المباشرة بلحمل الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة الموجهة والمرشدة في متناول التسلاميذ التنقيح الانتسقائي Selective Editing وقد استخدم هذه الطريقة مدرس في ولاية نيويورك كان يدرس وحدة عن تاريخ روسيا في مقرر دراسي هدراسات عالمية Global Studies. ولقد عدل السوال الأساسي الأصلي ليصبح هل كان جورباتشوف بطلا لبلده أم خائنا؟ وبتعليل وتنقيح بسيط ليخلق سؤالا مدخليا Point يرتبط بلعب دور مشير، ولقد اندمج التسلاميذ في لقاء للعقول يتسضمن ويتناول جورباتشوف ويلتسن، ولينين، وستالين، وماركس، وتروتسكي وكاترين العظمي. وكان سؤال النقساش والجدال هو: من الذي بدأ العاصيفة؟ ولقد أسفر هذا العمل عن ميقال جلاب في صحيفة، وافتتاحية، ومقال عن سؤال الوحدة المفتاحي.

وهكذا فإن أسئلة النقطة المدخلية تتضمن وتتطلب أربعة محكات. ويسبغى أن تصاغ الأسئلة لتحقق أعظم بساطة، وأن تصاغ بلغة صديقة للتلميسذ، وأن تثير النقاش والأسئلة، وأن تشير إلى أسئلة أساسية وأسئلة وحدة أكبر. ويقتبس جاكوبز Heidi الطبغة، وأن تشير إلى أسئلة أساسية وأسئلة وحدة أكبر. ويقتبس جاكوبز Hayes Jacobs مثالا لسؤال نقطة مدخلية يستخدم مع الأطفال الصغار: ما الثلج؟ (١٦) وسرعان ما يتحدى السؤال حدود المقهوم بحيث يعمق المسألة: هل الثلج جليد؟ هل الجليد ماء؟ هل الثلج الذي يصنعه الإنسان هونفسه الثلج الطبيعي؟ وفيسما يأتي بعض الأمثلة الأخرى لأسئلة نقطة مدخلية محكنة.

- * ابدأ بالتعبير: أنت تعرف من هم أصدقاؤك.. ثم اسأل هل تعرفهم حقا؟ مثل هذا السؤال قد يستخدم للراسة بعض سير الحياة وطرح نفس السؤال بصيغ مختلفة (مثل ما نجده في *الستاريخ الذي أحمله على ظهرى، لسسيد عويس وحياة أحمد أمين إلنغ).
- * هل الطعام الطيب بالنسبة لك لابد أن يكون ملذاقه سيشا؟ (يستخدم مثيرا لبعض الدروس في وحدة التغذية التي نوقشت خلال هذا الكتاب).
- * على أى أنحاء تعتبر قصة أو حكاية الجن صحيحة؟ على أى نحو تعتبر الوثيقة زائفة؟ أسئلة يمكن استخدامها في مقارنة الروايات وسير الحياة والتواريخ والأساطير.
 - * هل كان جورج واشنجتن مختلفا عن الإرهابيين الذين يحاولون حماية قطرهم.
- * هل الخط المستقيم دائما هو أقصر مسافة ممكنة؟ (يمكن استخدامه لدراسة الهندسات غير الإقليدية).
- هل كان جيفرسون منافقا؟ هل كان يعستقد حقا أن العبد أدنى من البشر وهو يكتب إعلان الاستقلال؟
- * ما الذى يجعل الناس يتصرفون تصرفا زائفًا؟ يمكن أن يستخدم كمقدمة لدراسة رواية الأبله لكاتب روسى.
- * هل الأمانة أفضل سياسة أم أنها الشيء الصواب الذي علينا عمله. (يمكن استخدامه لدراسة الشخصيات النبيلة في الأدب والتاريخ).

وأنواع أسئلة النقطة المدخلية التى نناقشها كثيـرا ما تظهر من استجـابات التلميذ للمروس والتساؤلات والاستقـصاءات، متبوعة بتأمل مُرَشَد لعـملهم، وفيما يأتى أمثلة المملد.

- انتظر، قلت أمس أنها أبرد في الشمتاء بسبب زاوية الشمس، ولكن كيف تفسر هذه
 الأيام الباردة في الصيف؟ ولماذا لا تكون أبرد أيام السنة في ديسمبر.
 - * إذا كان أوديب حقا ذكياء لماذا يبلغ من العمى درجة تجعله يقتل أباه ويتزوج أمه؟

وفى الحق أنك إذا لم تحصل ولو فى بعض الأحيان على أسئلة من التلاميذ مثل هذه، فمن المحتمل أنك كمدرس لم تتح فرصا تكفى لفحص الأفكار وتعمقها، أى أن التدريس يتحدد بالكتاب المدرسى ويقوم على الإلقاء.

عودة إلى وحدة التغذية،

الموقف: المدرس الذي صورناه في الفصل الأول وهو يصمم وحدة عن التمخذية يتأمل ويفكر في دور الاسئلة الاساسية وأسئلة الوحدة.

إن فكرة الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة قد استحوذت على تفكيس في الحقيقة. وأنا مفتون بالفكرة: إذا كان الكتاب يحتوى على إجابات فما هي الأسئلة؟ وعندما أتأمل تعليمي، لا أستطيع أن أتذكر قط مقررا من المقررات كان يتشكل حول أسئلة هامة تثير التفكير وبعض مدرسي وأساتذتي طرحوا أسئلة تثير التفكير أثناء اللرس، ولكني أرى هذه الأسئلة الأساسية مختلفة. وأرى كيف توفر محورا للعمل ولإتقان المعرفة إذا تم القيام بها على نحو صحيح. وأشعر الآن أني قد تعرضت لقدر من الغش لأني أبدأ الآن في تبين قوة تأثير هذه الأسئلة الحاكمة الشاملة في إبراز أفكار أكبر في المادة أو الموضوع والإشارة إليها.

ومنذ أن بدأت التدريس حاولت أن أحث تلاميانى ليماوا ويوسعوا تفكيرهم بطرح آسئلة عليهم مثل: هل تستطيع أن تعطى مثالا آخر لكذا. .؟ كيف يرتبط س بص؟ ماذا كان يمكن أن يحدث لو . .؟ هل توافق على . . ولماذا توافق؟ ولماذا لا توافق؟ وعلى الرغم من إجادتي النسبية في طرح هذه الأسئلة يوما بعد آخر ، إلا أني أولى قدرا أكبر من التفكير للأسئلة الآتية المفتوحة الصريحة.

حسنا، أعتقد أن سؤالا أساسيا للوحدة ينبغى أن يكون ما هو الأكل الصحى؟ هذا يصل إلى جوهر ما أريد تبلاميذى أن يخرجوا به من دراسة الوحدة فهم باق إنه أيضا مرتبط على نحو طبيعى بأسئلة أساسية أكبر يكن استخدامها كإطار لمنهج الصحة برمته: ما الحياة أو العيش الصحى؟ ما معنى العافية والتمتع بصحة جيدة؟ ولكن هل سيستحوذ هذا على اهتمام تلاميذى ويدمجهم في التعليم؟ وقد يكون السؤال الأكثر

إثارة لحماسهم: هل الطعام الجيد بالنسبة لك مذاقع جيد أيضا؟ مثل هذا السؤال قد يعمل عمله لأن الأطفال في هذه السن مغرمين بالوجبات السريعة الرديئة صحيا، ويبدو أن كثيرين يعتقدون أن الطعام لو كان مغذيا فإن مذاقه يكون سيئا.

لاتبين ما إذا كنت في المسار الصحيح قدمت أفكاري لأشرك فيها قلة من الدارسين في قسمي أثناء تناول الغذاء ولقد اندمجوا في الموضوع، وحظينا بمناقشة مثيرة للاهتمام جدا عن سؤال أدى إلى أسئلة أخرى وهو: هل إذا ترك الأطفال جميعا سيأكلون ما يحتاجونه غذائيا معتمدين على أنفسهم؟ هل المذاقات تتغير ونحن نكبر - في اتجاه الأكل الصحي؟ وإذا كان الأمر كذلك فما السبب؟ ماذا عن المملكة الحيوانية؟ هل الحيوانات الصغيرة تأكل على نحو طبيعي ما هو جيد بالنسبة لها؟

ما دور الإعملانات عن الطعام غير الصحى الذى يقبل عليه الشباب على أنماط الأكل عند الاطفال والراشدين؟ وظل النقاش محمتدما وكان على أن أترك لأقوم بواجب على أثناء الفرصة.

وفيما بعد قررت أن أحتفظ بالسوال المبدئى: ما الأكل الصحى؟ بالنسبة للوحدة ككل، ولكنى سأستخدم سؤالا مدخليا، هل الطعام الجيد ذو مذاق طيب أيضا؟ وذلك لدمج التلاميذ فى الموضوع من البداية. ولأنى أحاول أن أتيح لسلاميذى مساحة ليقولوا فيها ويتحدثوا عما يتعلمونه، فإنى أسألهم أيضا عن أسئلة تثير اهتمامهم عن الأكل الصحى. ولقد اقترح مدرس للصف الثالث الابتدائى لصق هذه الأسئلة الشاملة على سبورة النشرات. وأنا أؤيد هذه الفكرة حقا لأن الأسئلة الملصقة سوف توفر مذكرا مرئيا لمحور عملنا أثناء تعلم هذه الوحدة.

والآن أنا أضيف أسئلة أساسية وأسئلة وحدة إلى حصيلتى التدريسية، وأستطيع أن أكون أكثر فاعلية في تشكيل وحداتي الدراسية لتدور حول أفكار هامة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن هذه الأسئلة سوف توفس محورا أوضح لتلاميذي وهدفا أكثر تحديدا ووضوحا للتدريس.

ملاحظات ختامية،

- ١- بعض وثائق الولاية والمنطقة التعليمية تتخذ صيغة تختلف قليلا. إنها تحدد المعيار أولا، ثم تستحدم مؤشرات تبين أن أنواع الدروس والأنشطة والأداءات ملائم لتعلم هذه المعايير وتقييمها.
- ٢- انظر الفصل الأول من كتاب Erickson 1998 تجد فيه مناقشة مستفيضة لحدود ونواحى قصور وثائق المعايير القومية والحماجة إلى وضوح أكبر بالنسبة للاسئلة المطروحة والأفهام.
- Lake Washington School واشنجتين المثال فإن منطقة تعليمية في واشنجتين Lake Washington Connecticut وأخرى في كونكتيكت District in Redmond, Washington تستسخدهان أسئلة أساسية تقوم على المادة Discipline- based لترشيد وضع وتطوير المساقات والوحدات ومهام تقييم الأداء المصاحبة، ولمزيد من المعلومات انظر Erickson 1998.
- 4- وثمة صيغة مختلفة من هذه الأسئلة والمحكات اقترحها (Wiggins (1987a). وفي المحكات اقترحها (Wiggins (1987a). وفي مشروع هارفرد التدريس للفهم Project (Wiske, 1997) حين (Blythe & Associates (1998) حين استخدمت هذه الأسئلة كمساق عام ومعايير برنامج، عرضت تحت عنوان ما وراء السطور. pp.69 ff In Wiske, 1997 انظر Throughlines .
- هذه ليست دعوة شاملة لمدخل يستند إلى الاكتشاف أو إلى التلخيص في التعليم.
 وإنما نحن نلاحظ هنا أن فسهم فكرة كبيرة يتطلب عادة نوع البسحث والاستقسصاء
 النشط والمناقشة والتطبيقات التي نصفها. انظر الفصل (٨) لمناقشة أكثر شسمولا
 للمشكلة.
- Jacob الأفكار عن الاستخدام الفعال لمثل هذه الأسئلة، راجع كتاب ١٩٩٧ الجديد عن Curriculum Mapping عن رسم خرائط المنهج التعليمسي ١٩٩٧ (ص ص ٢٦-٣٣) ويضم الكتاب فصلا قبصيرا يتسم بالاستبصار عن الاسئلة الاساسية كطريقة لرسم خريطة المنهج مع أمثلة أخرى دقيقة وأفكار لاستخدامها.

الفصلالثالث

فهمالفهم

التربيـة: هي التي تفصح للحكيم عن قـصور فهـمه وتخفى عن السـخيف ذلك القصور (1906 -Ambrose, The Devils Dictionary (1881-1906)

حتى الآن عرضنا الفهم كما لو كنا فهمناه غير أنه بما يدعو إلى السخرية أننا على الرغم من أننا جميعا ندعى كمسدرسين، أننا نحاول أن نحقق الفهم، قد لا نفهم على نحو سليم هدفنا. ولكن السؤال هوكيف يمكن أن يكون ذلك؟ المدرسون يستهدفون الفهم كل يوم، أليس كذلك؟ كيف لا يستطيعون أن يعرفوا ما يقصدون إليه؟ ومع ذلك، فهناك قدر كبير من الشواهد التي ترجح أن تدرس لتحقيق الفهم لفظان غاميضان ومراوغان.

وهذا الشك التصورى، والمضاهيمى يبدو في تاكسونومى الأهداف التربوية: تصنيف الأهداف التربوية (Bloom, 1956)، ولقد كتب بلوم ورملاؤه المكتاب ليصنفوا ويوضحوا مدى الأهداف الفكرية الممكن بدءًا بما هو سبهل معرفيا إلى ما هو صعب. ولقد استهدفوا تصنيف درجة الفهم، في الحقيقة. لقد قبال بلوم وأعوانه في التأليف أن كتابة هذا الكتاب كانت مدفوعة بمشكلات ملحة في الاختبار، كيف ينبغى أن تقاس الأهداف التعليمية ومرامى المدرس في ضوء عدم وجود معنى واضح أو اثفاق على معنى أهداف تعبيرات مثل الإدراك النقدى لكذا (Critical grasp of) أو «المعرفة المتعلقة لكيت Arabi المدووها أن يجعلوها إجرائية».

وفى مقدمة التاكسسونومى أو التصنيف يـشير بلوم ١٩٥٦ إلى الفـهم قائلا: إنه هدف يشترك الناس في السعى لتحقيقه، ولكنه ردىء التعريف.

really وعلى سبيل المثال، يعتقد بعض المدرسين أنه ينبغى أن يفهم طلابهم حقا Internalize المحتمد بعض المدرسين أنه ينبغى أن يستدخلونها understand Grasp the core or بينما يرغبون فى أن يسترك طلابهم الجسوهر Knowledge بينما يريد آخرون أن يسدرك طلابهم الجسوهر essence . هل هذه التعبيرات الثلاثة تعنى نفس الشيء؟ وعلى وجه التسحديد ما الذي يعمله طالب يفهم حقا ولا يعمله حين لا يفهم؟ ومن خلال الإحالة إلى التاكسونومي .

ينسخى أن يقدر المدرسون عملى تعريف وتحمديد هذه الألفاظ أو المصطلحات الغامضة (p.1).

ولكى ندرك أهمية هذه المشكلة التصورية وصعوبات حلها دعنا نعود إلى مناقشة المصطلحات في الجمعية الأمريكية لتقدم العلم American Association for the المصطلحات في الجمعية الأمريكية لتقدم العلم Advancement of Science (AAAS) وإلى مناقشة العلامات الهادية لمحو الأمية العلمي Benchmarks For Science Literacy 1993 يصف المؤلفون ببراعة وإيجاز المشكلة التي واجهوها في تحديد وصياغة العلامات الهادية في تدريس العلوم وفي التقييم:

العلامات الهادية Benchmarks تستخدم اليعرف Know how ويعرف كيف أو الطريقة Know how كموجهات في كل مجموعة من العلامات الهادية، والبديل هو الطريقة Know how كموجهات في كل مجموعة من العلامات الهادية، والبديل هو استخدام سلسلة من الأفعال المتدرجة تسدرجا دقيقا والتي تشمل: يتعرف Know يالف Grasp ويقسر Appreciate ويقسرف be Familiar With ويقهم ويقهم حقا Understand وكلمات أخرى يتضمن كل منها درجة أعظم من الكمال والتمام عن التي تسبقها. والمشكلة بالنسبة للسلسلة المتدرجة أن للقراء المختلفين آراء مختلفة عما هو الترتيب السليم، (p.312).

ويقول المؤلفون أنهم أيضا اتخذوا قرارا معارضا لاستخدام الأفعال التى تحدد الفعل، أو الأنماط السلوكية القابلة للملاحظة لتوضيح أنواع الشاهد المطلوب للإفصاح عن الفهم لأن الاختيار بينهما تعسفى، واستخدام أفعال معينة سوف يكون محددا ومضيقا وقد يتضمن ويعنى أداء فريدا لم يكن مقصودا (213 -pp312).

ومع ذلك فإن حل المؤلفين للمشكلة غير مرض. فبدون وضوح يتعلق بالأنواع الملائمة من العمل والمحكات التي يوفي بها، قد يرضى المدرس باختبار التلاميذ في معرفة الحقائل حتى لو كان إجراء تجربة معقدة أو الدفاع عن إجراء أو عملية هو الذي يحقق المعيار أو المستوى ويعطيه حقه. إن الحجج التي تساق وتدعم التصميم التراجعي تأخذ بفكرة أننا من غير المحتمل أن نحقق هدف الفهم ما لم نكن واضحين وصريحين عما يعد شاهدا على الفهم. وكلما زادت أسئلتنا المدققة اتضح بدرجة أكبر أننا لا نفهم الفهم على نحو مناسب.

الفهم والفهم الظاهر: Understanding and Apparent Understanding

إن معرفة الحقائق والأداء الجيد على اختبارات المعرفة لا يعنى أننا نفهم. ويذكرنا بلوم ١٩٥٦ وأعوانه بأن نكون محددين وواضحين عن كيف يختلف الفهم عن مجرد المعرفة الصحيحة حين يعيدون قصة جون ديوى الشهيرة.

«وكل واحد منا لديه خبرة العجز عن الإجابة على سؤال يتطلب استرجاعا حين يصاغ في صيغة ، ثم يجد صحوبة قليلة . حين يصاغ في صيغة أخرى . ولقد تم توضيح هذا على نحو جيد في قصة ديوى حيث سأل فصلا من التلاميذ السؤال : «ما الذي تجدونه إذا حفرنا ثقبا في الارض؟ . . ولم يحصل على أي استجابة ، وكرر السؤال ومرة أخرى لم يحصل سوى على الصمت ، ولقد تدخلت المدرسة قائلة لديوى أنك تسأل السؤال الخاطئ ، واستدارت إلى الفصل وسألت ما الحالة التي عليها مركز الارض؟ وأجاب الفصل في نفس واحد «بركان نارى منصهر» (p.24).

وقصة ديوى توضح أيضا طبيعة الاسترجاع الصم لسعض المعرفة التى تعلمناها. فالتأكسيد على المعرفة باعتسبارها لا تتطلب ولا تتضمن أكسش من تذكرها أو استرجساعها يميزها عن تصورات المعرفة التى تتطلب وتتضمن الفسهم أو الاستبصار. والذى نعبر عنه قائلين أنه يعرف حقا أو المعرفة الحقة.

مشكلة عالية وعامة: A Universal Problem

وهذا المثال ولو أنه حالة صارخة إلا أنه يوضح مشكلة عالمية، وكشيرا ما يرضى المدرسون ويقنعون بعلامات الفهم النظاهر، مشلا حين يتفوّه التسلاميذ بالكلمات الصحيحة، والتعريفات أو الصيغ والمعادلات. وسوف تتفاقم المشكلة وتزداد خطورتها في عالم تسوده الاختبارات وتقدير الدرجات ومالها من عواقب خطيرة. وبما أن هناك لعبة القط والفار في التربية والتعليم فسيجد الطلاب حافزا ليتظاهروا بفهم ما يفترض أنهم يتعلمونه، وسوف يمثل هذا تحديا عظيما للتدريس والتقييم.

ولقد قدم مؤلفو تاكسونومى (تصنيف) الأهداف التعليمية تمييزا تصوريا ومفاهيميا مفيدا ومساعدا بقولهم أن المعرفة الحقيقية تتضمن وتتطلب استخدام التعلم بطرق جديدة (أو ما يطلق عليه انتقال أثر التعلم Transfer) وهم يميزون هذه القدرة العقلية والفكرية عن المعرفة التي تقوم على الاسترجاع النصى. وبالمثل فإن بركنز Perkins في كتاب حديث «التدريس للفهم» (Teaching For Understanding (Wiske, 1997) يعرف

الفهم باعتباره القدرة على التفكير والتصرف بمرونة مع ما يعرفه المره. إنه قدرة مرنة على الأداء مقسابل الاسترجاع الصم أو الإجسابات الآلية (p. 40) ومع ذلك فإن هذا التمسييز الهام كثيرا ما يضيع في حومة الاختبار التقليدي حيث تكون جلسة واحدة من الإجابات الصحيحة شساهدا ودليلا كافيا على البراعة والكفاءة Competence (تذكر الصورة القلمية عن خطبة التخرج بقصور في The class Valedictorian الذي أقر فيه الخريج بقصور في الفهم رغم الحصول على علامات أو درجات عالية في اختبارات الاسترجاع).

الحاجة لوضوح تصوري أو مفاهيمي، A Need for Conceptual Clarity.

وفى إيجاز، إن ما نسميه فهما ليس مسألة معانى الكلمات ودلالاتها Semantics وإنما هى مسألة وضوح تصورى أو مفاهيمي، وحين نعمل على زيادة التمييز بين الرأى السطحى أو المستعار والفهم العميق المسوغ لنفس الفكرة، لا يهم ما نسميه أهدافا مرتبطة بالفهم، ولكن من الأهمية بمكان أن نحدد أنماط عمل الطالب وشاهد أو دليل التقييم الذي يميز فهمه الحقيقي. وبدون التوضيح يحتفظ بعادات التقييم التي تركز على جوانب المعرفة الأكثر سطحية وآلية، وخارج السياق والتي يسهل اختبارها.

ولكن إذا كانت الإجابات الصحيحة تقدم شاهدا غير مناسب للفهم، أو إذا كانت نتائج الاختسبار الجيد بمكن أن تخسفى عدم الفهم، عندئذ ما هو هذا الفهم وكيف يمكن الكشف عنه بفاعلية وثبات عن طريق التخطيط والتسميم Desigen، ويحتاج المربون لكى يصمموا وحدات فعالة وتقييمات فعالة أيضا إلى أن يعتمدوا على فهم أفضل للفهم.

ماالذى تكشف عنداللغة من معانى للفهم؟

تقدم اللغة الإنجليزية تحديا فكريا فى تناولها للفهم؛ فكلمة Understanding لها معانى مختلفة. والنظرة الأخرى إلى الحديث اليومى والاستسخدام ترجح أيضا أن الفهم مسألة درجة وترمز ليس إلى إنجاز أو تحسصيل واحد بل إلى عدة إنجازات، ويتم الكشف عنها عن طريق الأداء والنواتج أو المنتجات المنوعة.

ولننظر إلى الصفات التى نستخدمها لوصف الفهم باعتباره «عميةا» أو «فى العمق» In depth مقابل كونه سطحيا Superficial والفهم يستغرق وقا ويتطلب عمارسة. والأفهام تنمى ويتم اكتسابها بصعوبة. وهكذا فإن الفهم ليس مباشرا وليس مسألة إما أن تحققه أو تحصل عليه أو لا تحققه (Perkins,1992, P.78). ولكنه مسألة

درجة ومتصل الأفهام المستمر يتراوح ما بين الفهم الساذج والفهم المتقدم المصقول ومن البسيط إلى المعقد (مقابل مسجرد صواب وخطأ). وفي هذه الدلالات ينصرف التأكيد إلى أن ننزل إلى ما هو دون السطح أو تحقيق تمييز أكبر في الحكم وتحديد للدقائق. والقهم لا يعنى مجرد معرفة أشياء أكثر صعوبة، بل وكذلك القدرة على تقديم المسوغات والشروط - أن نقول: فإذا . . . فإن كيت . . وفي ظل هذه الشروط نعم . . وفي ظل تلك لا . . ».

ومرادفات الفهم كاسم تشيع بين المربين فيتحدثون عن الاستبصار والحكمة - وكلاهما يختلف بوضوح عن المعرفة وعلى نحو ما يتصلان بها. ومع ذلك فإن لغتنا أيضا ترجح وتقترح أن الفهم الحقيقي يتعدى الفهم الأكاديمي وتعبيرات: الرفيع الثقافة والواسع العلم egghead، ترجح أن البراعة العقلية الفائقة بمكن أن تكون فهما زائفا، وأن التعلم الزائد أحيانا يعوق الفهم، كما يقترح الاقتباس من بيرس Bierce في بداية هذا الفصل.

والافعال التى يستخدمها المربون فى وصف الفهم معلّمة ومُثَقّفة على نحو يساوى الافعال السابقة وأنت تفهم الشىء إذا كنت تستطيع تدريسه واستخدامه والبرهنة عليه وشرحه والدفاع عنه أو قراءة ما بين السطور، وواضح أن سبوق الحجج دفاعا عن تقييم الأداء يرتبط بهذه الاستخدامات. ينبغى أن يؤدى الطلاب موظفين للمعرفة أداء يقنعنا بأنهم يفهمون حقا المادة وأن الاختبارات القبصيرة تقترح فبحسب أننا نفهم. ويمكن أن تختلف أنماط الفهم: فأن تتحدث عن رؤية الأشياء من منظور مشوق يعنى أن الأفكار المركبة لها على نحوثابت منظورات مختلفة.

وفضلا عن ذلك، فإن الفعل من الفهم همو (أن يفهم) له معنى اجتماعى أو بين شخصى ومعنى عقلى أيضا، ونحن نحاول أن نفهم الأفكار ولكننا نعمل على أن نفهم اشخصى ومعنى عقلى أيضا، ونحن نحاول أن نفهم الأفكار ولكننا نعمل على أن نفهم السخاصا آخرين ومواقف أخرى. ونحن نتحدث عن بلوغ الفهم الحريا، أو Understand في سياق العلاقات الاجتماعية. ونتحدث أحيانا عن تغيير فكرنا، أو تغيير مشاعرنا وقلوبنا Having a change heart بعد بذل جهد كبير لفهم مسالة معقدة.

يقول قاموس أكسفورد للإنجليزية Oxford English Dictionary أن فعل «يفهم» يعنى يدرك معنى أو أهمية فكرة، ولنتذكر كمثال لهذا الاستخدام في قضية حديثة لصبى في السادسة من عمره أتهم بالمضايقة الجنسية لأنه قبل فتاة في صفه الدراسي. وكما ورد

فى الصحيفة، كانت استجابة الأب: قد نقرأ عليه أن المضايقة الجنسية مخالفة للقانون ونقرأ عليه بيانا عن سياسة المدرسة طول الليل، وقد يكسون ذكيا بالقدر الكافى ليتذكرها. ولكن السؤال هل سيفهم هذا البيان (New York Times, 1996g, p.A14).

وسواء استخدمنا الفاظا مثل الحكمة والاستبصار أو النضج لجعل معنى اللفظ أكثر وضوحا فإنه يتضمن القدرة على الهمرب أو التخلص من وجهة نظر ساذجة أو غمير خبيرة. وبالمثل حين نصف الراشدين، فإننا نعنى أن فهم موقف صعب يعنى تجنب الميول والآراء السائدة والعواطف الخماصة بهذه اللحظة رغم أنها مفهومة وأن نعمل ما يتطلبه الموعى الحذر وما يكشف عنه التأمل على أنه الأفضل.

ويتطلب فهم الآخر أحيانا عدم الابتعاد عنه -يتطلب وثاما وألفة شعورية - إذا أردنا أن نفهم كما في المثال أن أنا أفهم الظروف التي تمر بها وحين يخفق شخص في فهم آخر فهناك إخفاق في الالتفات أو تخيل إمكانية وجود وجهات نظر مختلفة أو رؤى متباينة وعدم القدرة على وضع نفسك في موضع الآخر ولقد أصبح من التعبيرات الشائعة في العلاقات بالنوع أو الجنس الآخر القول «أنت ببساطة لا تفهمني وكتاب تانن Tannen 1990 عن الفروق في الحوار بين الجنسين. «أنت ببساطة لا تشهم: النساء والرجال في الحسوار والحديث " الحساء والرجال في الحسوار والحديث " in Conversation والذي يرجح ويقترح أن الفهم بين شخصين يتطلب إدراك ما لا يقال، ولكنه حقيقي جدا، إدراك أساليب مختلفة وأغراض متباينة للحديث.

وهنا نجد أن الملاحظة منبثقة من صراع عبسر ثقافي، كما يرى في الاقتباس التالى من النيسويورك تايمز (New York Times (1996a عن انفسجار العنف في الشرق الأوسط.

«لقد اخذ الجانبان على حين غرة بالسرعة التى عادت بها الأحقاد القديمة للظهور وبروح الانتقام والعنف البالغ، غير أنه وجدت بعض الأصوات التى تتنبأ بأن هذا الحريق الهائل سموف يؤدى إلى إحساس متسجد بأن شخصين لا يستطيعان العميش في أماكن متقاربة دون أن يتوصلا إلى قدر من الفهم.

وسوف يصلون إلى فكرة السلام، نتيجة للتعب والإنهاك. وسوف نصل إلى هذه الفكرة عن الفهم البالغ الإيلام بأن الطريق إلى الحرب لن يبلغ بنا أى مكان، (p.A1).

سوءهم التلميذ وماذا يخبرناء

ونحن نكتسب استبصارا هاما بالنسبة لهدفنا، الفهم بالنظر إلى عكسه، أحيانا يمكن أن يخرج التلاميذ ذوو النوايا الطيبة بدروس لم يقصد إليها قط مدرسوهم. ما شكوانا الحقيقية حين نقول يبدو أن الطلاب لا يفهمون ما يتعلمونه؟ من القصص التي تدرس في مقررات اللغة الإنجليزية -على سبيل المثال- في المدرسة الثانوية الأمريكية رحول Catcher in the Rye وكثير من التلاميذ الذين يقرءون الكتاب يعتقدون أنه يدور حول مغامرة «هولدن» الممتازة والعيش كلاعب هوكي وهوئلميذ بالمدرسة الإعدادية. أما حقيقة كونه يعاني من ألم كبير وأنه يحكي قصته من فوق سرير في المستشفى فنواحي غابت عن أذهان كثير من التلاميذ أو يحتمل أنهم أنكروها .

يختلف عن الجهل،

سوء الفهم ليس جهلا. إنه رسم خريطة لفكرة في إطار عمل معقول ظاهريا ولكنه غير صحيح، مثل أن يسأل طفل أباه «أبى هل اللغة الإسبانية واللغة الإنجليزية تستخدمان نفس الكلمات ولكن نطقها مختلف؟» ولابد أن يتوافر للفرد قدر معقول من المعرفة لكي لا يسيء فهم الاشياء. وقد درس مدرس طالبا ذكيا ذا قدرة عالية مجموعة متقدمة من المقررات الدراسية ولكنه اعتقد أن الخطأ في العلوم عنى أو قصد به الاخطاء التي لا يمكن تجنبها ولا يقصد بها الاخطاء الكامنة في الاستدلال الاستقرائي.

ونحن نتوصل إلى فكرة مبدئية أو غامضة عن المشكلة الأعمق الخاصة بالتدريس للفهم والقلق الذى تثيره عندنا حين نلاحظ المدرسين الآخرين يفقدون صبرهم مع التلاميذ المذين لا يفهمون المدرس. وحين لا يفهم التلاميذ المنتسهون الموضوع فإننا لابد أن نتساءل ونتشكك في كثير من طرقنا وأهدافنا المتضمنة.

البحث عن سوءالفهم، Research on Misconception

وينبثق إحساس ملح أعظم من البحوث التي أجريت خلال العشرين سنة الماضية، وهذه البحوث تظهر أنه حتى أفضل التلاميذ الذين يبدو أنهم يفهمون المادة التي تدرس في الفصل -كما كشفت عنها الاختبارات والمناقشة الصفية - قد كشفوا وبينوا فيما بعد سوء فهم لما تعلموه حين طلب منهم أن يجيبوا على أسئلة متابعة أو أن يطبقوا ما تعلموه. ولقد لخص جاردنر وبسيركنز Gardner, Perkins وزملاؤهما من هارفرد في

مشروع زيرو Project Zero هذه النتائج على نحو بليغ وبدقة في السنوات الست الماضية عن طريق البحوث التي أجريت على سوء الفهم أو الأفكار الخاصة التي شاعت في العلوم في السبعينيات.

ويلخص جاردنر نتائج البحوث قائلا: إن أدبيات البحث المكثف تثبت الآن وتوثق أن الدرجة العادية من الفهم مفتقدة على نحو روتيني لدى كثير من الطلاب، وبحتمل لدى معظمهم. ومن المعقول أن نتوقع من طالب في الكلية أن يكون قادرا على تطبيق قانون فيزيائي أو برهان في الهندسة أو مفهوم في التاريخ أظهر إتقانا مقبولا له في قاعة الدرس، في سياق جديد وإذا تغيرت ظروف الاختبار تحليلا فإن الكفاءة التي سعينا لتحقيقها لا يستطيع توثيقها، أي أن الفهم بأي معنى للفظ لم يتحقق، (p. 6).

الاختبارات تعزز سوءالفهم،

ويصدق هذا على الاختبارات التقليدية لأنها بمكن أن تكشف عن إخسفاقات في الفهم، ولنسنظر إلى النتائج في الرياضيات، معظم مبراهقي الولايات المتحدة يدرسون الجبر ويسحصلون على درجات نجاح فيه، ومع ذلك فإن نتائج الشقييم القومي للمتقدم التربوي (NAEP National Assessment of Educational Progress (NAEP) تظهر أن هأ التربوي ولاء المراهقين فقط يؤدون أداء جيدا في منهام تتطلب استخداما رفيعنا لمعرفة المقرر الدراسي الأول في الجبير (NAEP, 1988). والدراسية الحمديثة «تيسمسس» Third توصلت إلى نتيجة مشابهة في العلوم في دراسة من أكثر الدراسيات كثافة حتى اليوم، وكذلك أبانت أكسر الاختبارات حداثة وجبود فجوة كبيرة بين قدرة الطلاب بصفة عامة على تعلم المبادئ الأساسية وقدراتهم على تطبيق المعرفة بشرح منا تعلموه ("Rew York Times, 1997, P. "a") وكان الاختبار خليطا من بنود اختيار من متعدد وأسئلة استجابات منشأة ومهام أداء.

ولكى ترى مدى سهولة حدوث الفهم الخاطئ للأشياء الذى نعرفه جميعا، فلنعد إلى السؤال الذى يطرح عن اللقطة المدخلية في الفصل السابق: «لماذا يكون الجو أدفأ في الصيف وأبرد في الشيتاء؟» ولقيد درس كل طالب في الولايات المتبحدة علم الفلك الأساسي، ونحن نعرف أن الأرض تدور حول الشمس وأن المدار إهليليجي أو بيضي الشكل وأن الأرض تميل حوالي عشرين درجة بعيدا عن متحورها الشمالي الجنوبي. وحين سئل خريج جامعة هارفرد نفس السؤال (كما هو معوثق في شريط فيديو عن ظاهرة سوء الفهم)، اتضح أن قلة يستطيعون أن يشرحوا على نحو صحيح لماذا يكون ظاهرة سوء الفهم)، اتضح أن قلة يستطيعون أن يشرحوا على نحو صحيح لماذا يكون

الجو أبرد فى السنتاء عنه فى السصيف (Schneps, 1994). وقد اتضح أيضا أنه ليس لديهم تفسير سليم لما يدعون أنهم يعرفونه، أو أنهم يقدمون وجهة نظر مقبولة ظاهريا ولكنها خاطئة (أى أن تغيرات المناخ تعزى إلى كون الأرض أقرب إلى الشمس أو أبعد عنها) ويتم التوصل إلى نتائج مشابهة حين يطلب من الراشدين شرح وتفسير مراحل القمر: وكثير من الناس الحسنى التعلم يصفون المراحل خسوفا للقمر.

والمدرسون الذين يتخذون مدخلا نشطا في التصميم يستطيعون أن يتجنبوا تكون المفاهيم الخاطئة أو الأفكار الخاطئة المنغرسة بعمق وإمكانية التعرض لسوء الفهم. ولكي نهندس الفهم بنجساح على المربين أن يكونوا قادرين على وصف كيف يبدو الفهم، وكيف يظهر ويعبر عن نفسه، وكيف يختلف الفهم الظاهر (أو سوء القهم) عن الفهم المقيقي.

العاجة إلى العذروالاحتراس: A Need For Circumspection

كمربين نحتاج أن ننمى الحذر. والفسهم متعدد الأبعاد ومعقد، وهناك أنماط مختلفة من الفهم وطرق مختلفة للفهم وكذلك تداخل تصورى أو مفاهيمى مع الأهداف الفكرية أو العقليمة الأخرى. وأحيانا يتطلب الفسهم عدم اهتمام بينما في أحايين أخرى يتطلب تضامنا قلبيا مع الآخرين.

وأحيانا نفكر في الفهم باعتباره نظريا بدرجة عالية، وفي أوقات أخرى نراه مكشوفا عنه وتتم الإبانة عنه في تطبيق فعال في العالم الحقيقي، وأحيانا نفكر فيه على أنه تحليل نقدى غير عاطفي، وفي حالات أخرى كاستجابة تتسم بالمشاركة الوجدائية وأحيانا نفكر فيه باعتباره معتمدا على الخبرة المباشرة، وفي أحايين أخرى باعتباره مكسوبا عن طريق التأمل المتباعد.

ومن المعقول إذن، أن نميز ونحدد الجوانب المختلفة من الفهم، حتى إذا تداخلت ومن الناحية المثالية سوف تتكامل. ونحن نعود الآن إلى نظرية للفهم أكثر إتقانا ودقة.

مظاهرالفهمالستة

الفصلالرابع

هناك طرق كثيرة مختلفة للفهم تتداخل ولا تختزل، ويتسق مع هذا وجود طرق كثيرة مختلفة للتدريس للفهم. (Passmore,1982, p.210)

لقد نميـنا وطورنا نظرة متعـددة المظاهر لما يكوّن فـهما ناضــجا، نظرة ذات ســتة جوانب لهذا المفهوم. والمظاهر الستة يسهل تلخـيصها بتحديد الإنجاز المعين الذي يعكسه كل مظهر. حين نفهم حق الفهم فإننا:

- * نستطيع أن نشرح: أى أن نقدم أوصاف متقنة مدعمة ومسوغة للظواهر والحقائق والبيانات.
- * نستطيع أن نفسر: نحكى قسصا ذات معنى ونقدم ترجمات سليمة، ونوفسر بعدا تاريخيا أو شخصيا للأفكار والأحداث ونجعلها شخصية أو متاحة، وفي المتناول عن طريق الصور والحكايات والنوادر والمماثلات والنماذج.
- * نستطيع أن نطبق: أن نستخدم على نحو فعال ما نعرف في السياقات المختلفة وأن نعدلها ونكيفها.
- ان يكون لدينا منظور: نرى ونسمع وجهات النظر عن طريق عيون وآذان ناقدة لنرى
 الصورة الكبيرة.
- التعليم أن نتعاطف: نجد قيمة فيما يعتبره الآخرون شاذا، غريبا وغير معقول، ويدرك على نحو حساس على أساس الخبرة المباشرة السابقة.
- * أن يعرف كل منا نفسه: يدرك الأسلوب الشخصى والتعصبات، والإسقاطات وعادات العقل التي تشكل فهمنا وتعوقه، أي أن نكون على وعى بما لا نفهمه ولماذا يكون الفهم صعبا.

إن هذه الجوانب أو المظاهر مختلفة ولكنها متصلة بنفس الطريقة التي تستخدم بها المحكات المختلفة في الحكم على جودة أداء. ومثال ذلك التسالف الكتابة الجيدة للمقال من نثر مقنع منظم واضح يفي بجميع المحكات التي تتطلب الوفاء بها، ومع ذلك فإن

كلا منها يختلف عن الأخرى ومستقل عنها. وقد تكون الكتابة واضحة ولكنها غير مقنعة، وقد تكون حسنة التنظيم ولكنها غير واضحة ولا مقنعة إلا قليلا.

وبالمثل قد يكون لدى الطالب شرح متقن ومتقدم ومصقول ولكنه غير قادر على تطبيقه، وقد يرى الأشياء من مسافة ناقدة ولكن ينقصها التعاطف. وهذه المظاهر أو الجوانب تعكس دلالات مختلفة للفهم الذى التفتنا إليه فى الفصل السابق، ومع ذلك فإن الفهم الدكامل والناضج يتطلب ويقتضى ويتضمن من الناحية المثالية النمو الكامل لجميع أنواع الفهم الستة.

تحذير من الأفكار الخاطئة:

نحن نحدر القراء من معالجة هذه الاقسام باعتبارها مصطنعة أو صناعية وهذه المعالجة ليست التناول الوحيد المكن للموضوع. فالإطار التحليلي الذي نقدمه يجعل التدريس والتقييم لإتقان الموضوع أو المادة الدراسية أكثر قابلية للسيطرة. وقد يكشف التحليل اللاحق عن مشيرات تصورية مختلفة وتنظيمات هرمية متباينة، ونحن منفتحون على القراء ليدلوا بدلوهم في الموضوع، والنقطة الهامة هي أن الفهم معجموعة من القدرات المترابطة. ونحن نثق في أن القراء سوف يرون «أن الفهم على أساس التصميم» يمكن أن يتحقق فيما يحتمل عن طريق أنواع التمييزات التي نقوم بها هنا.

إطلالة على المظاهر:

الفهم دائما مسألة درجة، وخاصة أنه ينمى ويعسمق عن طريق الأسئلة وخطوط الاستقصاء التي تنشأ من التأمل والمناقشة واستخدام الافكار- بما في ذلك محاولاتنا لفهم الفهم. وشرحنا لكل مظهر أو جانب من جوانب الفهم يتضمن ويتطلب ثلاثة تناولات للمفهوم:

- * قدم كل مظهر مع تعريف مختصر يلى ذلك اقـتباس ملائم وأسئلة قد تمثل شـخصا
 عاديا يرغب في أن يفهم.
- * قدم مثالين لكل مظهر، أحمدهما من الحياة اليومية العاممة والأخر من حجرة الدراسة وكذلك مثالا يوضع كيف يبدو النقص أو القصور في الفهم.

وفر تحليلا لـكل مظهر، مع الالتفات بإيجاز إلى المضامين التعليمية والتقيمية التى ستفحص فيما بعد في هذا الباب.

الظهر الأول الشرح Explanation

الشرح: شروح وتوضيحات مناسبة متقدمة متطورة ونظريات توفر أوصافا مسوغة وعارفة بالأحداث والأفعال والأفكار:

«نحن نرى شيئا يتحرك، ونسمع صوتا غير متوقع، ونشم رائحة غريبة ونسأل: ما هذا؟ وحين نجد ما يعنيه: فأر يجرى، شخصان يتحاوران، انفجار وفرقعة رصاصة بندقية، نقول أننا نفهم». (Dewey, 1933, pp. 137, 146).

لماذا يكون الأمر عملى هذا النحو؟ ما الذى يشسرح هذه الأحداث، مما الأوصاف والتفاسير لمثل هذا الفعل؟ كميف نستطيع أن نبرهن على ذلك؟ بأى شيء ترتبط؟ وكيف يعمل هذا عمله؟ ما المتضمن؟

يشرح الطباخ سبب إضافة قليل من المستارد (الخردل) إلى الزيت والحل مما بمكنه من تكوين خليط. فالخردل يعمل كعامل مستحلب.

طالب: في الصف الأول الشانوي يدرس تاريخا ويقدم وجهة نظر مدعمة للأسباب الاقتصادية والسياسية للثورة الأمريكية.

طالب في الصف الأول الشانوى (الصف العاشر) يعرف حقائق حفلة شاى بوسطن Boston Tea Party وقانون الدمغة Stamp Act ولكنه لا يعرف سبب حدوثهما وما أديا إليه.

إن المظهر الأول بتضمن ويتطلب نوع الفهم الذي ينشأ ويبزغ من نظرية حسنة التطوير والتنمية ومدعمة، وهو تفسير يضفي معنى على الظواهر والبيانات والمشاعر أو الافكار المحيرة والمبهمة. إنه فهم يتكشف عن طريق الأداءات والنواتج التي تشرح بوضوح وبإتقان وبتعليم يشرح ويوضح كيف تعمل الأشياء وما مضامينها، وأين تترابط وتتصل ولماذا حدثت؟

معرفة السبب والطريقة (الذاء وكيف) Knowledge of Why and How

فالفهم إذن ليس مجرد معرفة حقائق بل معرفة السبب والطريقة. وفيما يأتى بعض الأمثلة:

- * نبحن نعرف أن الحمروب الأهلية حدثت، ونستطيع فيما يحتمل أن نذكس التسلسل الزمني لإحداها كاملة. ولكن السؤال هو لماذا حدثت؟
- * قد نعرف أن الأشياء المختلفة تسقط على الأرض مع اطراد ظاهر في التسارع. ولكن كيف يحدث هذا على النحو الذي يحدث به؟ ولماذا لا تحدث الكتلة ولا تسبب فرقا في التسارع؟ أن نفهم بهذا المعنى يعنى أن نربط الحقائق والأفكار والتي كثيرا ما تبدو شاذة غريبة، ومضادة للحدس، أو حقائق وأفكار متناقضة في نظرية تعمل عملها.

وكما شرح ديوى ١٩٣٣ أن تفهم شيئا يعنى أن تراه فى علاقاته بأشياء أخرى: أن تلاحظ كيف يعسمل أو يؤدى وظيفته. وما العواقب التى تشرتب على ذلك، وما الذى يحدثه ويسببه (p.137) ونحن نمضى ونتعدى المعلومات المقدمة للقيام باستنباطات، وروابط وارتباطات- نظرية تعسمل عملها، والنماذج القوية المستبصرة هى نشائج لهذا الفهم. ونستطيع أن نربط معا حقائق منفصلة فى وصف متسماسك شامل له معنى. ونستطيع أن نتباً حتى الآن بالنتائج التى لم تفحص ولم يبحث عنها ونستطيع أن نوضح الخبرات الغريبة التى لم تفحص.

ما الذي نقصده بنظرية تعمل عملها؟ دعنا أولا ننظر في نظرية ناجعة. إن مثال الفيزياء الحديثة حيث طور جاليليو وكبلر وأخيرا نيوتن وأينشتاين نظرية قادرة على شرح وتفسير حركة جميع الأشياء الفينزيقية من التفاح الذي يسقط إلى المذنب (النجم ذو اللنب) والنظرية تستنبأ بالمد والجلر وبمواضع الكواكب والملنبات وكيف نضع الكرة التاسعة في ركن الجيب في زاوية مائدة البليار.

والنظرية لم تكن واضعة ولم تكن مجرد فسهرست للحقائق، وكان على المؤلفين أن يتخيلوا عبالما لا احتكاك فيه، تكون الحركة على الأرض فيه حالة خاصة. وبطبيعة الحال لدى نقادهم فكرة من المجال اليومى أن هناك قسوة وجاذبية في كل مكان على الأرض تعمل عبملها عن بعد ولكن بدون توافر وسبائل قابلة للإدراك والتمييز (وعلى عكس وجهة نظر الإغيريق القدماء أو الفهم العام)، تعمل على نحوما بحيث لا يكون لوزن الشيء تأثير على مبعدل سقوطه إلى الأرض. ولقد انتصبرت النظرية في النهاية على النظريات التي تنافسها؛ لأنها عبلي الرغم من عناصرها المضادة للحبدس، قامت بعمل أفضل عن أي نظرية تنافسها في تفسير الظواهر وترثيبها والتنبؤ بها.

وبالمثل، فـــان الطالب الذي يســتطــيع أن يشــرح لماذا يكون بخـــار الماء، والمـاء والجليد، ولو أنهــا مختلفة في مظهــرها إلا أنها نفس المادة الكيمــيائية يتوافــر لديه فهم أفضل لـ (يدراً) عن الذى لا يستطيع. والطالب يكشف عن فهمه للأشياء بوسائل كثيرة: يحتمل من خلال خبرة، أو درس يقدمه المدرس، أو مفهوم أو أداء حين يستطيع أن يقدم أسبابا جيدة ويوفر شاهدا ملائما وموضحا يساند دعاواه، والفهم الأكثر إتقانا يتضمن ويتطلب تفسيرات أكثر إتقانا ونسقية عادة حين يندرج حدث أو واقعة تحت مبادئ عامة وقوية. ومجرد التعلم واسترجاع النظرية الرسمية الواردة في الكتاب أو التي درسها المدرس في الاخستبار ليست شاهدا على الفهم. والمظهر الأول للفهم يتطلب أن يكلف الطالب بتعيينات أو واجبات تتطلب شرحا لما يعرفه، وأسبابا جيدة تسانده قبل أن نستنج أنه يفهم ما درس له.

آراء مجازة أو مبرهن عليها، Warranted Opinions

الفهم بهذا المعنى يتعدى الآراء المصحيحة أو المستعارة (مجرد إجمابات صحيحة) إلى الآراء المجازة - أى قسدرة الطالب على شرح إجمابة يستطيع أن يسوغ كيف توصل إليهما ولماذا هي إجابة صحيحة. ونحن نطلب من الطلاب أن يكشفوا عن فهمهم باستخدام أفعال مثل يشرح، يسوغ، يعمم، يتنبأ، يساند، يحقق، يبرهن، يثبت.

حين يفهم الطالب المعنى المقصود في المظهر الأول للفهم، فيإن هذا يعنى أن الطالب لديه القدرة على أن يعرض ويظهر عمله، ويشرح سبب كون الإجابة صائبة أو خاطئة. وأن يقدم شاهدا صادقا وحبججا؛ دفاعا عن وجهة نظره، وأن يدافع عن هذه النظرة أو الرؤية ضد نظرات أخرى إذا كان ثمة حاجة لذلك؛ وذلك بغض النظر عن محتوى المادة الدراسية أو الموضوع أو عمر الطالب أو مدى تقدمه في التعليم. ونحن نعنى أيضا بالنسبة للتقييم أن الطالب ينبغى أن يواجه بظاهرة جديدة وحقيقة أو مشكلة ليرى ما إذا كان يستطيع معتمدا على نفسه أن يدرجها تحت المبدأ الصحيح، وأن يشرح ويدحض الحجم التي تبدو معارضة والأمثلة المضادة.

والطالب الذى لديه أعمق فهم بهلذا المعنى يرى البيانات المختلفة على نحو أكثر دقة ويدرك الجوانب الدقيقة من الأفكار أو الخبرة موضع التساؤل ويشرحها. وهذا الفهم يوصف من قبل المدرسين على نحو ثابت باعتباره فهما متقنا ودقيقا ومسوغا فكريا Thoughtfully Qualifier (في مقابل التنظيم غير الدقيق الذي يتسم بالتعميم الزائد والمبالغة). . ويتوافر لدى الطالب فهم للمبادئ الهادية التي تشرح الحقائق وتضفى عليها قيمة ، والشرح أو النظرية دون فهم لا يكون خطأ جسيما عادة بقدر ما هو عمل ناقص وساذج ، فليس من الخطأ أن نقول أن الحرب الأهلية استعرت بسبب العبودية ، أو أن

الأدب كثيرا ما يتضمن الخير مقابل الشر، مهما بلغت هذه الإجابات من السذاجة أو التسبط.

مضامين تعليمية، Instructional Implications

ما هي المضامين التعليمية لتنمية نمط الفهم الموصوف في المظهر الأول؟ إن هذا المظهر يقترح أن نسعي على نحو إرادي لتحقيق توازن أفضل بين نقل المعرفة (عن طريق المدرس أو الكتاب) وبناء الطالب لنظرية واختبارها ومن الإستراتيسجيات البسيطة لتحقيق هذا الهدف أن تركز على الأسئلة الخسمسة التي تبسداً بالحرف W وهي أسئلة في قلب العسمل بالصحافة من Who ماذا What أين Where، متى When، ولماذا Why وتستخدمها في التعليم والتقييم.

ومن وجهة نظر التصميسم يتطلب الملمح الأول بناء وحدات حول أسئلة شاملة Overarching (جوهرية وأسئلة وحدة) ومسائل ومشكلات تتطلب نظريات الطالب وتفسيراته كثلث التي توجد في التعليم المستند إلى المشكلة وبرامج العلوم التي تتطلب أن يضع الطلاب آيديهم عليها وعقولهم فيها مشكلة وبرامج العلوم التي تتطلب أن يضع الطلاب آيديهم عليها وعقولهم فيها وعقولهم فيها Programs ومضامين التقييم واضحة مباشرة - استخدم أدوات تقييم (مثل مهام الأداء، والمشروعات، والمثيرات المهيئة أو الحث Prompts والاختبارات، التي تتطلب من الطلاب أن يشرحوا وليس ببساطة أن يسترجعوا وأن يربطوا الحقائق النوعية مع الأفكار الكبيرة وأن يسوغوا الروابط ويظهروا عملهم وليس مجرد أن يقدموا إجابة وأن يساندوا ويدعموا ما يستخلصونه من النتائج.

المظهر الثاني، التفسير Interpretaion

التفسير: التفسيرات والسرد والترجمات التي توفر المعنى:

تكشف أفلام جوزو إيتامي Jozo Itami عن حقائق لليابانسيين لم يعرفوا قط أنها موجودة حتى مع أنها موجودة في حياتهم اليسومية الوقد استطاعت أن تعبر عن القصة الداخلية لأشيساء يعتقد الناس أنهم يفهمونها وهم لا يفهمونها حقاً». هكذا قال ناقد الفيلم جون إشيكو Washington Post,1997, p.A1 Jun Ishiko.

إن هدف التفسير هو الفهم وليس الشرح ويحدث الفهم حين ننظم قبضايا موضع خبلاف غير أنه لم يتم التثبت من صحبتها على نحو كامل بطريقة نظامية (Bruner, 1996, p.90).

ما معنى هذا؟ ولماذا يعتسبر هذا مسألة هامة؟ What of it وماذا يوضح في الخبرة الإنسانية؟ وكيف يتعلق هذا بي؟ وما الذي يعتبر معقولاً وله معنى؟

جد يحكى قصصا عن الكساد الاقتصادى الذى حدث ليوضح أهمية الاقتصاد ليوم أسود.

طالب في الصف الحادى عشر يبين كيف تقرأ رحلات جيلفر Gulliver's طالب في الصف الحادى عشر يبين كيف تقرأ رحلات جيلفر Travels كأدب ساخر من الحياة العقلية البريطانية، وهي ليست قسصة أو رواية عن الجن.

تلميـذ في المدرسة المتوسطة يسـتطيع أن يوضح جميع الـكلمات ولكنه لا يدرك معنى الجملة في اللغة الاجنبية.

نحن نثمن ونقدر القصاصين لسبب: أن القصة الجيدة تعلم وتثقف وتستحوذ على العتمام المستمع وتدمجه. والسرد الواضح المستحوذ على الاهتمام يساعدنا على العثور على المعنى، ولا يكون مجرد حقائق مبعشرة وأفكار مجردة، والقصص تساعدنا على أن نتذكر حياتنا وحسياة الآخرين ونضفى عليها معنى، وتوجد أعمق المعانى وأكثرها تساميا بطبيسعة الحال في القصص والأمثال والحكايات الرمزية التي تعد من مرتكزات الأديان جميعا. والقصة ليست لهوا وتسلية، فأفضل القصص تجعل حياتنا أكثر قابلية للفهم وذات رؤية واضحة.

المانى تحول الفهم وتغير من طبيعته،

إن المعانى التى نضفيها على جميع الأحداث كبيرة أو صغيرة تحول فهمنا وإدراكنا لحقائق معينة، والتلميذ الذى لديه هذا السفهم يستطيع أن يظهر مغزى الحدث، ويكشف عن أهمية الفكرة، أو يقدم تفسيرا يضرب على وتر عسميق من الإدراك ورجع الصدى. ولننظر في مسيرة مارتن لوثر، إلى واشنجتن، ومقولته الدى حلم والصور التي تبلور كثيرا من الأفكار المعقدة والمشاعر التي تقوم عليها حركة الحسقوق المدنية. أو فكر في كيف يضفى أفضل كتاب الافتتاحيات من الصحفيين معنى على الأحداث السياسية الجارية المعقدة والأفكار.

والمعنى بطبيعة الحال، في عين الرائى. ولنفكر في معنى يوم ٢٢ نوفمبر ١٩٦٣ يوم مقتل الرئيس كيندى وهو حدث فاصل أو حد فاصل لأولئك الذين كانوا شبابا في الستينيات، أو فكر في كيف يدرك نفس الرواية التي تعرضت طفلة فيهما لاغتصاب ونشرتها جريدة بالنسبة لام، ولضابط شرطة، ولمراهق في بيت للتبنى أو ملجأ للايتام.

قد يتوافر لدى الإخصائيين الاجتماعيين وعلماء النفس نظرية مقبولة عن سوء معاملة الاطفال بالمعنى الوارد فى المظهر الأول. ولكن بعد الحدث ومن ثم فهمه قد لا يكون له علاقة بالنظرية، وقد تكون النظرية وصفا وتفسيرا علميا للحدث لا تأثير له على نظرة الفرد الذى أسيئت معاملته لهذا الحدث وللعالم.

إن التوصل إلى معنى - قصص الآخرين، والبيانات المنفصلة عن الحقائق - تتضمن وتتطلب ترجمة وتفسيرا. وسواء أكنا نفكر في تلميذ يكافح في تعلم لغة أجنبية أو طالب في الصف الشالث الثانوي يقرأ «الملك لير King Lear» أو طالب في الصف يتأمل المنحنى المتضمن في مجموعة من البيانات، أو باحث يتدارس ويفكر في لفائف البحر الميت Dead Sea Scrolls، فإن التحدي واحد بالنسبة لهم جميعا: فهم الكلمات المتجذرة في مقصد المؤلف ولكنها محسيرة للقارئ، أو فهم الحقائق التي لا تفصح عن قصة واحدة أو قصة واضحة بذاتها. وبالمثل في مجالات مثل التاريخ وعلم الآثار، ينبغي أن نعيد بناء معنى الأحداث والمواد المستخلصة من أمارات يوفرها السجل التاريخي. وبهذا النمط من الفهم، يطلب المدرسون من المتعلمين أن يفسروا ويترجموا، ويتوصلوا إلى معنى شيء، ويظهرون مغزى شيء، ويفكون الشفرة، ويجعلون للقصة معنى.

التحدى إحياء النص The Challenge: Bringing Text to Life التحدى إحياء النص

ويظهر هذا الجانب من الفهم -التفسير في حبجرات الدراسة - في كل مناقشة لكتب أو خبرات. والتحدى في التدريس هو إحياء نص أو متن الكتباب أو الدرس بالكشف عن معناه عبن طريق الدرس والمناقشة، بحيث يتحدث هذا النص وفق اهتماماتنا. وعلى سبيل المثال، نحن نكافح جميعا في علاقاتنا بآباتنا. ويقدم لنا شكسبير استبصارات عظيمة إذا استطعنا فقط أن نفك شفرة اللغة في «الملك لير King Lear». والطلاب يتحركون بين النص وخبرتهم ليتوصلوا إلى تفسيرات مشروعة ولكنها مختلفة واستصارات أبعد.

وجميع أنواع فيهم النص أو الشخص أو الحدث ليست متساوية من حيث عمق الاستبصار أو اتساعيه، وبعض المطالعات والتواريخ والحالات السيكولوجية أقوى من أخرى بفيضل تماسكها وإتقائها وتوثيقها، ولكن جيميع التفسيرات مرتبطة بالسياقات الشخصية التي تنشأ فيها.

وتصدق هذه الحقيقة في الرياضيات كما يذكرنا هنري بوانكاريه Henri وتصدق هذه الحقيقة في الرياضيات فرنسي مشهور عاش عند تحول القرن. Poincaré (1913/1987)

«ما معنى أن نفهم؟ هل لسهده الكلمة نفس المعنى عند العالم كله؟ لكى تسفهم برهان نظرية: عليك أن تفحص على نحو متنابع كل القياسات التى تؤلفه وتكونه وتتأكد من صحتها، ونظامها وفق القواعد الكمية؟ بالنسبة للبعض: نعم، حين ينمون عمل هذا، سوف يقولون أنهم يفهمون. أما بالنسبة للغالبة فالأمر ليس كذلك. فالجميع تقريبا أكثر دقة، فهم يرغبون في أن يعسرفوا ليس أسباب صحة القياسات، وإنما يريدون أيضا أن يعرفوا لماذا ترتبط معا بهذا الترتيب وليس بترتيب آخر. ويبدو كما لو أن الأمر بالنسبة لهم متولد عن هوى متقلب وليس نتيجة ذكاء يعى دوما الغاية التي يراد بلوغها؛ لأنهم لا يعتقدون أنهم يفهمون» (p.431).

إن فعل التفسيسر كما همو واضح محفوف بالغموض عن عمل بناء النظرية والاختسار. فالنص أو المستن أو كلمات المتحدث سوف يكون لها دائما قراءات صادقة كثيرة، كما عبر عن ذلك برونر ١٩٩٦م، قفالحكايات وتفسيراتها بينها وبين المعنى أخذ وعطاء ومقايضة، والمعانى متعددة في عناده (p.90) وفي الحق، أن النقد الأدبي الحديث قد ازداد حيوية ونشاطا بتبنيه فكرة أنه ليست هناك وجهة نظر لها أفسضلية وتفوق حتى وجهة نظر المؤلف نفسه، وأنه بغض النظر عن مقصد المؤلف فإن النصوص والمتون يمكن أن يكون لها معانى غير مقصودة ولها مغزى.

والشرح والتفسيس يرتبطان إذن ولكنهما يختلفان، فهيشة للحكمة تحاول أن تفهم قضية الطفل الذى أسيئت معاملته جسديا وأوذى، ببحث عن المغزى والقصد وليس عن تعميسمات مستسمدة من علم نظرى، والمنظر يبنى ويكون معرفة عامة وموضوعية عن الظاهرة التى يطلق عليها إيذاء الطفل جسديا، ولكن الراوى أو القصاص أو الصحفى قد يقدم أكبر قدر من الاستبصار عن أسباب حدوث الواقعة. وقد نعرف الحقائق التى تتعلق بالموضوع أو المبادئ النظرية، ولكسننا نستطيع أن نستمر في طرح السؤال: ما معنى هذا كله؟ وما أهميته بالنسبة لى ولنا؟ وينبغى أن نفعل ذلك.

تداخل النظرية والقصة،

وعلى الرغم من أن هناك قدرا من التداخل بين النظرية والقصة، فإن برونر يبرز أن الفكرة العلمية تستمر أو يستغنى عنها بسبب المعنى الذى توفره - حتى حين تكون الحقائق المساندة مفقودة، أو البيانات شاذة، وبما أن نظرتنا للشخصيات فى الرواية تتحول مع كل ابسزود، كذلك نظرة العالم لمعنى الظواهر كما يكشف عن ذلك تاريخ المثورة العلمية عند توماس كون Thomas Kuhn.

ويقتبس سولواى Sulloway 1997 من كون مبرزا النقطة القائلة بأن الجانب الثورى من عمل دارون لم يكن فى الحقائق بل فى تصوره عن التطور باعتباره منبثقا من غرض أكبر وهى فكرة ليس لها معنى عند المفكرين الفيكتوريين بالطريقة التى يقبلها العلماء اليوم ويسلمون بها. والنظرية فى ذاتها لم تكن معقدة، ولكن تقبلها كان بطيئا وقد تم تحقيقه بجهد كبير بسبب تهديدها لعادات التفكير السائدة.

ومع ذلك، فسهناك فروق حيدوية بين النظريات من ناحية، والقصص والشروح والتفسيرات من ناحية أخرى، وخاصة من حيث صلتها بقيدمتها الحقيقة، والمحكات المختلفة التي يحكم بها عليها. والنظرية تنقتضى أن تكون صحيحة لتعمل، والقصة تتطلب فحسب أن تثير وتثقف وتستحوذ على انتباه، وأن تكون محتملة الصدق. ووجود ثلاث نظريات مختلفة لنفس الظاهرة الفيزيقية أمر غير مقبول عقليا ، غير أن وجود كثير من التفسيرات المثقفة المعقبولة لنفس القصص والاحداث الإنسانية أمر مقبول. وفي الحق، أن القول بأن مقاصد الإنسان توفر معنى منقاحيا للأحداث الإنسانية نظرية في صميم كل القسص والتاريخ، ولكنها نظرة يناقضها قدر كبير من النظرية الحديثة في السيكولوجيا والبيولوجيا.

ويلخص جيسروم برونر الفروق في النظرية والقصص تلخيصا جيسدا في أحدث كتاب له «ثقافية التربية The Culture of Education 1996. عندما يناقش النظرة القصصية أو السردية في الفهم، الفهم نتيجة أو نتاج تنظيم قضايا ووضعها في سياقها، وهي قضايا في أساسها قابلة للنقاش وغير قابلة للبرهنة على صدقها على نحو تام، وذلك على نحو منضبط (p.90) in a disciplined way (p.90). وهذه النظرة تزيد من مخاطر التدريس زيادة كبيرة وتراهن على وجه الخصوص على أهمية التقييم، ويمضى برونر إلى القول: بما أنه لا قاص أو واصف يستبعد جميع البدائل التي يقدمها القص أو الوصف، فإن هذه القصص أو السرد تثير مسألة خاصة جدا تتعلق بالمحكات أي بأي المعايير يمكن الحكم على القصص، أو على التفسيرات المتنافسة بأنها صواب أو مقبولة؟ المربون أحيانا في الاختسار: وهما لا ينبغي أن تحاول أن نختبر وأن نعشر على قصة لها الأولوية. . أو أن ندفع وندافع عن وجهة نظر حزبية (p.90).

إن بناء أو كستابة القسصة أو السرد (وكسلاك النظرية للمظهر الأول) هو المعنى الحقيقي للبنيوية Constructivism. وحين نقول أن الطلاب ينبغي أن يصنعوا معناهم،

نقصد أن من غيسر المجدى أن نقدم للطلاب تفسيرات أو منغازى جاهزة دون أن نَدَعُهُم ليعلموا من خلال المشكلة إلى حيث يرون هذه الشروح والتفسيرات باعتبارها صادقة. إن هذه المارسة تنمى الفهم الزائف.

والتدريس المباشر الوعظى القح للتفسير يحتمل أن يؤدى إلى فهم خاطئ للمعرفة وأن ينسى وأن يضلل التلاميذ ويبعدهم عن الطبيعة الجدلية للتفسير. والوعظ والإملاء له مضامين واضحة لتدريسنا إذا أفرطنا في الاعتماد على كتب دراسية تميل إلى تقديم الصيغة الوحيدة من التاريخ أو العلم (وهذه نقطة سنتناولها بقدر من التفصيل في الفصل الحامس).

تنمية التفسيرات، Developing Interpretations

إن الطبيعة الإشكالية لأفكار معينة ونصوص وخبرات تقتضى تعليما يتطلب من التلاميذ، وليس من المدرسين ومؤلفى الكتب فحسب أن ينموا تفسيرات وقصصا تضمن أن تتلقى أفكار التلميل التغذية الراجعة الضرورية لإجباره على الاستمرار في اختبار أوصافه ورواياته وتفسيراته وتنقيحها ومراجعتها.

ومضامين التعليم توازى تلك الخاصة بالمظهر السابق للفهم ولا يمكن أن يكون التعلم في الأساس أو برمته عملية تعلسم ما يقوله شخص آخر على أنه معنى شيء، ما عدا أن يكون طريقة لنمذجة صنع المعنى أو التغلب على عجز أساسى في فك الشفرة والتفسير، أو استهلال وتقدمة لاختبار التفسير بحيث يحسن فهم الممكنات.

وأن نعلم الطلاب لكى يقوموا بالأداء الفكرى المستقل ذاتيا كراشدين، ينبغى أن ندرسهم ليؤلفوا قصصا ويكونوا التفسيرات، وليس أن يتلقوا على نحو سالب القصص والتفسيرات الرسمية. إنهم في حاجة لأن يروا كيف تتكون وتبنى المعرفة من الداخل، والأمثلة تدعو الطلاب لتكوين تاريخ شفوى من مقابلات متباينة، والتوصل إلى نتيجة في الرياضيات من بيانات منفصلة، أو تفسير قصة اعتماد على قراءة دقيقة وفي إيجاز ينبغى أن يتوافر للطلاب معرفة مباشرة بتاريخ خلق المعرفة وصقلها.

المظهر الثالث التطبيق Application

التطبيق: هو القدرة على استخدام المعرفة بفاعلية في مواقف جديدة وسياقات مختلفة.

«أعنى بالفهم ببساطة إدراك كاف للمفاهيم والمبادئ والمهارات بحيث يستطيع المرء أن يجعلها تؤثر في مشكلات جديدة ومواقف وأن يقرر أى الطسرق من عرض الكفايات يكون كافيا، وبأى الطرق قد يتطلب المرء مهارات أو معرفة جديدة» (Gardner, 1991, .p.18)

كيف نستطيع استخدام المعرفة والمهارة أو العدملية وأين؟ كيف ينسخى أن يعدل تفكيرى وفعلى ليفي بمتطلبات هذا الموقف المعين؟

زوجان شابان يستخدمان معرفتهما بالاقتصاد (أى قسوة الفائدة المركبة، والتكلفة العالية لبطاقات الائتمان) لوضع خطة فعالة للتوفير والاستثمار.

طلاب في الصف السابع يستخدمون معرفة ما الإحصاء ليتبينوا أو يحددوا على نحو دقيق بالإسقاطات تكاليف السنة التالية وحاجات أو متطلبات دكان الحلوى الذي يديرونه وتوفيرها.

أستاذ فيزياء لا يستطيع أن يشخص ويصلح مصباحا مكسورا.

أن يفهم يعنى أن يكون قادرا على استخدام المعرفة، وهذه فكرة قديمة فى التربية والتعليم وهي حقيقة فكرة قديمة فى التقاليد الطويلة للبراجماتية، واحتقار التفكير الأكاديمي وتفكير الأبراج العاجية. ونحن نقول للشباب والكبار على السواء، أنت تحتاج أن تمدث الحديث.

ولقد رأى بلوم وأعوانه ١٩٥٦ التطبيق باعتباره مسركزيا للفهم، ومختلفا تماما عن نوع ملء الخانات والتطبيق الزائف الذي نجده في كثير من الحجرات الدراسية.

وكشيرا منا يقول المدرسون: إذا كنان طالب يفهم حنقيقة شيئا، فإنه يستطيع . تطبيقه . والتطبيق يختلف بطريقتين عن المعرفة والإدراك البسيط. فالطالب ليس مدفوعا لكى يقدم معرفة نوعية، كما أن المشكلة ليست بالية عفى عليها الزمان (p.20).

مطابقة الفكرة السياق: Matching an idea to a context

الفهم يتضمن ويتطلب مطابقة فكرة المرء أو الفعل للسياق وهو يتضمن ويتطلب أيضا ذوقا وحساسية بالمعنى الذى أشار إليه وليم جيمس (١٩٥٨/١٨٩٩) والذى يلزم للتدريس، ويقصد به معرفة الموقف العياني (مقابل المظهر النظرى المظهر الأول Facet 1 معرفة سيكولوجية الطفل).

والمضامين الخاصة بالتدريس والتقييم مباشرة وعند قلب الإصلاحات المستندة إلى الأداء. ونحن نظهر فسهمنا لشيء باستخدامه وبتكييف وبتعديله ليلاثم العميل. وحين يكون علينا أن نتعامل مع القيود المختلفة والسياقات الاجتماعية والسياقات والأغراض والجماهير، يتم الكشف عن الفهم كأداء لطريقة العمل والقدرة على تناول المهام بنجاح وبراعة وحساسية وذوق وتحت ضغط.

وتطبيق الفهم إذن مهارة تعتمـد على السياق وتتطلب استخدام المشكلات الجديدة والمواقف المتباينة في التقييم كما يذهب إلى ذلك بلوم وزملاؤه ١٩٥٦ منذ وقت طويل.

اإذا كانت المواقف تتطلب وتتضمن التطبيق، كما نعرّف الفهم هنا، عندئذ ينبغى إما أن تسكون المواقف جديدة على الطلاب أو مسواقف تتضمن عناصر جديدة مقسارنة بالموقف الذي تم فيه تعلم التسجريد، ومن الناحية المثالية نحن نبسحث عن مشكلة سوف تختبر المدى الذي تعلم به فرد أن يطبق التجريد بطريقة عملية ويوظفه؛ (p. 125).

وبالمثل عند وصف التركيب يذهب مؤلف والتاكسونومي إلى أن الطالب ينبغي أن يطبق المعرفة بتنمية منتج فريسد كامل أو أداء ملاحظ الواضح أن الطالب ينبغي أن يتوافر لديه حرية ملحوظة في تعريف وتحديد المهمة لنفسه أو بإعادة تعريف المشكلة أو المهمة».

مشكلات العالم الواقعي:

ينبغى أن تكون المشكلات التى ننميها ونطورها للطلاب أقرب ما تكون للموقف الذى يوجد فيه العالم، والفنان والمهندس أو المهنيون الآخرون الذين يعالجون المشكلات. وينبغى أن يكون الوقت المسموح به وظروف العمل على سبيل المثال بعيدة بأكبر درجة عكنة عن موقف الامتحان النمطى المنضبط. ويتبنى بلوم ومادوس وهاستنج هذه النظرة Bloom, Madaus and Hasting 1981.

- إن سلامة وصبحة المنتج النهائي قد يتم الحكم عليها في ضوء:
 - (أ) تأثيره على القارئ، والملاحظ والجمهور.
 - (ب) الكفاية التي بواسطتها تم إنجاز هذه المهمة.
- (جـ) الشاهد على سداد وصحة العملية التي بواسطتها تم تطويرها.

أوكما ذهب جاردنر حديثا وقدم حججا على ذلك (Gardner, 1991) إن اختبار الفهم لا يتضمن ولا يتطلب تكرارا لمعلومات التعلم ولا أداء الممارسات التي تم إتقانها

وإنما بدلا من ذلك يتضمن ويتطلب التطبيق المناسب للمفاهيم والمبادئ على الأسئلة أو المشكلات المطروحة. وبينما يمكن أن توفر اختبارات الأسئلة القصيرة والاستجابات الشفوية في حجرات الدراسة مؤشرات وأمارات على فهم الطالب، فإنه من الضرورى بصفة عامة النظر بعمق أكبر. ولهذه الأغراض فإن المشكلات غير المألوفة والجديدة المتبوعة بمقابلات كلينيكية مفتوحة النهاية أو بملاحظات دقيقة، توفر أفضل طريقة لترسيخ درجة الفهم التي تم اكتسابها (171, 145).

ویذهب جین بیاجیه عالم نفس الطفل، السویسری ۱۹۷۷/۱۹۷۳ علی نـحو رادیکالی إلی آن فهم التلمیذ یکشف عن ذاته من خلال ما یقوم به التلمیذ من تجدید فی تطبیقه، ولقد قال آن کثیرا مما یسمی مشکلات تطبیق، وخاصة فی الریاضیات لم یکن حقیقة جدیدا ومن ثم لا یدل علی الفهم.

والفهم الحق لفكرة أو نظرية يتضمن إعادة الحستراع هذه النظرية على يد التلميذ. ومتى كان الطفل قادرا على تكرار أفكار معينة واستخدام بعض تطبيقات هذه في مواقف التعلم، فإنه كثيرا ما يعطى انطباعا بالفهم؛ وهذا لا يحقق شرط إعادة الاختراع. فالفهم الحق يظهر ذاته من خلال التطبيقات التلقائية الجديدة (732 -726).

وهكذا فإن المضامين التعليمية والتقييمية للمظهر الثالث تتطلب تأكيدا على تعلم قائم على الأداء: عمل يركز على مهام أكثر أصالة ويبلغ ذروته في هذه المهام، ويُكمَّل باختبارات أكثر تقليدية. (see Wiggins, 1998, Mctighe, 1996- 1997).

الظهر الرابع النظور Perepective

المنظور: وجهات نظر ناقدة مستبصرة.

(أن فائدة التربية والتعليم هي القدرة على القيام بتمييزات تنفذ تحت السطح. ويعرف المرء أنه يوجد فرق بين الصوت والإحساس بين ما هو إمبائي (تعاطفي) Dewey, in وما هو هام Conspecious وما هو هام Johnson, 1949, p.104.

وعرض هام للفهم البازغ القدرة على تمشيل وتصوير مشكلة بعدد من الطرق المختلفة، وتمثيل وتصوير مفرد جامد ليس من المحتمل أن يكون كافيا Gardner, 1991. p13.

من وجهة نظر من؟ ومن أى زاويسة ?Vantage point ما المفترض أو الخبىء من وجهة نظر من؟ ومن أى زاويسة ?Vantage point اللهوغ؟ هل or Tacit الذى يتطلب أن يكون صريحا وأن يوضع موضع الاعتبار؟ منا المسوغ؟ هل هي يوجد شاهد مناسب؟ هل هو معقول؟ ما نواحي قنوة ونواحي ضعف الفكرة؟ هل هي معقولة؟ ما الحدود؟ ثم ماذا؟

√ بنت تبلغ العاشرة من العمر تدرك في إعلان للتليفزيون مغالطة في استخدام الشخصيات الشعبية لترويج المنتجات؟

√ تلميذ يشرح الحجج الإسرائيلية والفلسطينية في تأييد المستعمرات الجديدة في غزة وفي معارضتها.

× تلميذ ذكى ولكنه جامد يرفض النظـر في وجود طريقة أخرى للنظر في ضبط السلاح وتقييد استخدامه.

إن الفهم بهذا المعنى يعنى رؤية الأشياء من منظور غير عناطفى أو من زاوية غير المهتم. وهذا النمط من الفهم ليس عن وجهة نظر معينة لأى طالب ولكن عن الإدراك الناضج بأن أى إجابة على سؤال مركب تتطلب وتتضمن عادة وجهة نظر، ومن ثم فإن الإجابة كثيرا ما تكون تفسيرات وأوصافا كثيرة معقولة ممكنة. والتلميذ الذى لديه منظور، يقظ ومتنبه لما يسلم به ولما يفترض أو لما يغض النظر عنه أو يساء تفسيره في بحث أو نظرية.

ويتطلب المنظور أن تفترض افتراضات حساسة بارعة على نحو صريح, وكثيرا ما يتم الإفصاح عنه أو الكشف عنه عن طريق القدرة على طرح السؤال: ماذا عن الموضوع؟ What of it? وأن ترى إجابة حتى إجابة المدرس أو الكتباب المدرسي - كوجهة نظر, إن هذا النمط من المنظور صيغة قوية للاستبصار؛ لأنه بتحويل المنظور وطرحه ووضعه في ضوء جديد، يستطيع المرء أن يخلق نظريات جديدة وقصصا وتطبيقات.

ميزة المنظون the Advantage of perspective

ويتخلى الطلاب ذوو المنظور عن المسلمات المشكوك فيها وغير المفحوصة وعن النتائج والمضامين غير المقنعة، وهذا هو المقصود بالمنظور بالمعنى الناقد، وحين يكون لطالب منظور أو يكتسب منظورا يستطيع أن يكتسب نظرة ناقدة عن بعد تختلف عن المعتقدات المعتادة والمشاعر والنظريات والمغريات التي تميز المفكرين الأقل دقة.

ويتطلب المنظور ويتـضمن أدب السـوال وانضباطه the discipline of asking وكسيف يبدو الموضـوع من وجـهة نظر أخـرى؟ وكـيف حعلى سـبيل المشـال- يرى من ينتقدونى الأشـياء؟ ولقد لاحظ دارون في سيرته الذاتـية (١٩٥٨) أن هذا الموقف الناقد كان مفتاح نجاحه في الدفاع عن نظريته الجدلية.

لقد اتبعت قاعدة ذهبية: أنه كلما نشرت حقيقة، أو مسلاحظة جديدة أو فكرة خطرت لى أو واجهيتنى تخالف نتائجى العامة، كنت أسجلها مباشرة؛ لأنى وجدت بالخبرة أن مثل هذه الحقائق والأفكار معرضة للنسيان أكثر من الأفكار المواتية. وعلى أساس هذه العادة، كيانت الاعتراضات التى أثيرت ضد وجهات نظرى ولم ألحظها من قبل ولم أحاول الإجابة عليها قليلة (p.123).

وهذا المنظور كجزء أو جانب من الفهم إنجاز ناضج وفهم مكسوب عن كيف تبدو الأفكار من زوايا مختلفة Vantage points والمتعلمون المبتدئون أو الجدد، وهم أولئك اللذين بدأوا السير على الطريق إلى الإتقان قد يكون لديهم وجهة نظر كاشفة، حتى حين ينقصهم شرح الأشياء. ولننظر إلى الطفل الذي يتحدث مرتديا ملابس الإمبراطور الجديدة The Emperor's New Clothes ولكن المبتدئين بحكم التعريف، تنقصهم القدرة على أن يتخذوا منظورات متعددة كما أبرز ذلك وبينه جاردنر في وقت مبكر.

أهداف أداء واضحة،

لكى تنمى الطريقة والمرونة فى اتخاذ المنظور - إذا أريد للفهم أن يزدهر - يحتاج الطالب أن يتوافر لديه هذف أدائى واضح وأن يبقى الهدف فى منظوره دائما مع بزوغ وجهات نظر أو نظرات. إن طريقة الحالة فى القانون وطريقة التعلم القائم على المشكلة فى الطب توضح هذه النقطة وتمثلها.

ويتعلم الطلاب إذن أنهم لم ينجزوا المشروع أو الدرس ببساطة لأنهم اجتمهدوا وعملوا عملا شاقا، واتبعموا التعليمات وسلموا عملا من وجهة نظر منفردة - وهى وجهة نظرهم. إذ ينبغى أن تتطلب معايير التعليم والأداء من الطلاب أن يروا الأشياء من منظور المعايير المنهائية، واللاعمين المختلفين، والجممهور الأولى -وليس فى ضوء مقاصدهم هم- وهم يحاولون بمثابرة حل مشكلة معينة.

وثمة منظور متقدم غير مباشر يتضمن ويتطلب فسهم وجهات النظر التي وراء ما يقسوله المدرس أو ما ورد في الكتباب المدرسي: منا وجهنة نظر منولفي كتب التباريخ

والفيزياء عـما هو صادق ومحـقق وهام؟ وهل يشارك المؤلفون الآخرون ويشـتركون في وجهات النظر هذه؟ وهل يحدد الخبراء المختلفة والمدرسون والمؤلفون أولويات مختلفة؟ وإذا كان الأمـر كذلك ما هو المسوغ ومـا المزايا والعيوب؟ إن هذا الخط من التساؤلات يبدو مقـصورا على فئة قليلة جدا. ويظهر مـدى بعدنا عن تزويد الطلاب بالمنظور الذى يحتاجونه.

ويدرك كل فرد مشكلة تحقيق المنظور والتوصل إليه في التقارير الصحفية، ولكن لماذا لا يعالج هذه في كتابة الكتب وتأليفها؟ وإذا كان كل فرد يعرف أن المؤلفين يحددون المحتوى الذي يختارونه، والنقاط التي يؤكدون عليها، والأسلوب؛ لذلك فإن السؤال هو لماذا إذن لا يساعد المربون الطلاب على استخدام مسهارات الفنون اللغوية في فهم الكتب الدراسية وما تحتويه من نظريات؟ ما الأسئلة والمسلمات التي علمت وثقفت مؤلفي الكتاب؟ ما الذي كان على إقليدس ونيسوتن وجيفرسون ولافوازيه، ودارون أن يحاولوا تحقيقه؟ ومستندين إلى أي مسلمات؟ ولا يمكن أن يقال أن لدى الطلاب منظورا، وأنهم بالتالي فهمسوا كتاب إقليدس «العناصر Element» وكتاب نيوتن Origin وإعلان الاستقلال Declaration of Independence وأصل الأنواع Origin

وهكذا، فإن المنظور الأساسى للمنظور يتضمن ويتطلب تشجيع التلاميذ ليس ذلك فحسب بل أيضا عملهم فى المقرر الدراسى لكى يسألوا ويجيبوا على السؤال ماذا وراء الموضوع؟ What of it إن هذه الأسئلة تتطلب أن تسأل وتطرح على كل المعارف المحورية وكل المتون فى خبرة الطالب، وإستراتيجياتنا التعليمية والتقييمية فى حاجة لأن تبرز على نحوأفضل وسائل التربية الليبرالية وغاياتها، أى ضبطا أكبر للأسئلة الأساسية والافكار التى يستطيع الطالب أن يرى أنها ذات قيمة نابعة من داخل الحياة الفكرية ومنبعثة من خارجها.

ويقدم لنا قاموس أوكسفورد للغة الإنجليزية تعريفا واحدا للفعل «يفهم» باعتباره «يعرف ما هو هام» عن شيء. وبهذا المحك، فإن نظامنا التعليمي ليس ناجحا جدا في تحقيق الفهم، فقلة من الطلاب يتبركون المدرسة بفسهم لقيمة عملهم المدرسي ولقيمة الانضباط والنظام المتطلب لتعلم العلوم، وقلة هم الذين يستطيعون أن يسألوا السؤال ماذا وراء الموضوع What of it? وأن يجيبوا عنه بنجاح - إن هذا الموقف الناقد نحو المعرفة وراء ما نقصده بالتبربية أو التعليم الليبرالي. وهكذا فإن من الأمور المحرزنة أن نقلل

وننقص ونختزل التربية الليبرالية ونعتبرها عددا قليلا من المقسرات الدراسية في الإنسانيات منظمة، وتدور حول بعض المتون القديمة - كما لو كان المحتوى، وليس وجهة النظر النقدية هو الذي يحدد كنه التعليم أو التربية الليبرالية، ولكن السؤال هو لماذا ينبغي أن تندهش وتعجب؟ إن قلة من المقررات الدراسية هي التي تدرس وتقيم من وجهة نظر أسئلة مرشدة موجهة - أسئلة تتضمن وجهات نظر مختلفة ومحكات فكرية وعقلية تركز على التسويغ مقابل مجرد الصحة.

إن المظهر الرابع ينمى فكرة أنه ينسغى أن يتضمن التعليم فرصا صريحة للطلاب ليواجهوا النظريات البديلة ووجهات النظر المختلفة فيما يتصل بالأفكار الكبيرة. وفي مرحلة زمنية سابقة، توصل شواب ۱۹۷۸ Joseph Schwab عند مستوى الكلية إلى أقرب نقطة من المناداة بتعليم وتربية تحقق منظورا Envisioning، ولقد طور ما سماه بفن التوفيق Eclectic أى التصميم القصدى لعمل المقرر المدراسي الذي يجبر الطلاب على أن يروا نفس الأفكار الهامة (أى الإرادة الحرة مقابل الحتمية ونمو الشخصية) من منظورات نظرية مختلفة.

المظهر الخامس، التعاطف (إمباثي) Empathy

يقىصد بالتعاطف: القدرة على أن تدخل في مشاعر الشخص الآخر ورؤيته للعالم. والمثل الفرنسي يقول: أن تفهم يعني أن تغفر وتتسامح.

هل حدث ذات مرة أن النساء جاءت إليك ليسقولن: «كيف عرفت هذا؟ كيف شعرت بهذا؟» وأنا أسأل والأول مرة، ينظر إلى ويقول: «نعم هذه هى الاستجابة العادية أو السوية» يقسول هذا بصوت ليس متسما بالخجل على نحو مفاجئ، الأمر ليس أننى أفهم النساء على نحو أفضل من أى شخص آخر، ولكنى أفهم حقبا المشاعر، وكل ما عليك أن تفعله أن تتخيل ما الذى تمر به هذه الفتاة أى أن تتبادل الأدوار وتضع نفسك في نفس الموقيف. نحن جميعا نفس البشرة، New York Times, Sunday.

كيف تبدر لك؟ ما الذى يرونه ولا أراه؟ وما الذى أحستاج أن أخبره إذا كان على ان أفهم؟ منا شعور الفنان أو المؤدى ومنا رؤيته وما النذى يتحاول أن يتجعلنى أشنعر به وأراه؟

√ «مراهق إسرائيلي يتعاطف مع أسلوب حياة الفلسطينيين المعاصرين له المقيدة المحصورة».

√ من امتحان بريطاني قومي حــديث: روميو وجوليت المنظر الرابع. تخيلي أنك جوليت. اكتبي أفكارك ومشاعرك شارحة لماذا كان عليك أن تتخذى هذا الفعل اليائس:

× لاعب بيسبول مساهر تحول إلى مدرب يقدر اللاعبين الناشئين تقسديرا منخفضا في حالات كثيرة لأنه لا يستطيع أن يربط ويقدر كفاحهم في تعلم اللعبة.

والمنافظة المنافظة ال

التعاطف أو التقمص الوجدانى (الإمبائي) Empathy هو القدرة على أن يضع الفرد نفسه مكبان الآخر، وليهرب الفرد من ردود أفعاله هو الانفعالية لكى يدرك ردود أفعال الآخر. وهوأساسى ومركزى لمعظم الاستخدام الشائع والعامى للفظ «فهم» وحين نحاول أن نفهم شخصا آخر أو ثقافة فإننا نجاهد ونكافح لبلوغ التعاطف. وهو ليس بساطة استجابة عاطفية أو مشاركة وجدانية.

والتقمص الوجداني قدرة متعلمة لإدراك العالم من وجهة نظر شخص آخر، إنه تدريب على استخدام خيال الفرد ليرى ويشعر كما يرى الآخرون ويشعرون. وهو يختلف عن الرؤية من خلال منظور، والذي يعنى أن ترى من مسافة حرجة وأن نبعد أنفسنا لنرى بموضوعية أكبر. وبالتقمص الوجداني ترى من الداخل رؤية الشخص للعالم أو تعانق الاستبصارات التي يمكن أن تجدها في العالم الذاتي أو الجمالي.

ولقد صك عالم ألمانى هو تيودور ليبس Theodor Lipps اللفظ Empathy عند بداية القرن العشرين ليصف ما ينبغى أن يعمله الجمهور ليفهم عملا من أعمال الفن، والتقمص الوجدانى هو فعل قصدى للعثور على ما هو مقبول ومعقول أو له معنى - فى أفكار الآخرين وأفعالهم حتى ولو كانوا مسحيرين. ويمكن أن يؤدى التقمص الوجدانى بنا لا إلى إعادة التفكير في موقف فحسب بل أن يتغير القلب حين نتوصل إلى فهم نظامى يبدو غريبا أو شاذا.

إن هذا النوع من الفهم بتضمن متطلبا وجوديا وخبريا فسإذا كان على شخص أن يشير إلى خبرات كمالفقر أو الإيذاء الجسدى Abuse للآخر، والعنصرية أو الألعاب الرياضية التنافسية العالية البروفيل ويقول: «لا تستطيع أن تفهم دون أن تكون موجودا في الموقف»، فإن المضمون سيكون أن الاستبصار المستمد من الحبرة ضرورى للفهم.

ولقد ثار جدل خلاق يتعلق بكاتب أغنية هو بول سيمون Paul Simon الذي ردد نفس التيمة أو الموضوع (USA Today 1997) لقد ذهب بعض البيرتوريكيين Puerto بفض البيرتوريكيين. وكان الموضوع يدور Ricans إلى أن اليهودي ليس في مقدوره أن يفهم البرتوريكيين. وكان الموضوع يدور نحو عمل موسيقي جديد يسمى Capeman تحت كتابته وإنتاجه على يد سيمون وروبين بلادر Reuben Blades. وعلى الرغم من أننا قد نختلف مع هذه العاطفة المعينة أو نتفق، إلا أننا كمدرسين ندرك على نحو منتظم أن الطلاب يحتاجون أن يخبروا الأفكار التي يدرسونها على نحو مباشر أو غير مباشر.

شكل من الاستبصار A Form of Insight

التقمص الوجداني (الإمباثي) صيغة من صيغ الاستبصار، لأنه يتضمن ويتطلب القدرة على أن تتعدى الآراء الشاذة والغريبة وغيسر العادية أو التباين للعشور على ما له مغنزي ومعنى فيها. وعلى الطلاب أن يتعلموا أن يفتحوا عقولهم ليعانقوا الأفكار والخبرات والنصوص أو المتنون التي تبدو غريبة. أو صعبة إذا أريد لهم أن يفهموها وعلاقتها بما هو أكثر ألفة. وهم يحتاجون أن يروا كيف يمكن أن تبدو الأفكار الغريبة الغبية مستبصرة ومتقدمة متى ما تغلبنا على الاستجابات المعتادة، وهم يحتاجون أن يروا كيف يمكن أن تعوق العادة فهمنا لفهم شخص آخر.

وجميع المفسرين العظام ومؤرخى الأفكار يحتاجون إلى التقمص الوجدانى (الإمباثى) إذا ضحكنا ساخرين، إزاء نظريات السابقين علينا، فيما يقول جولد (p.149).

ويقترح كون Kuhn (مقتبس من (Bernstein, 1983) من خبرته في قراءة أرسطو «حين تقرأ أعمال مفكر هام، انظر أولا أو ابحث عن سخافات الظاهرة في المتن أو النص واسأل نفسك كيف لشخص عاقل أن يكون قد كتبها. وحين تجد إجابة، وحتى يكون لهذه الفقرات معنى، عندئذ قد تجد فقرات أكثر جوهرية وأساسية، وهي الفقرات التي اعتقدت في السابق أنك فهمتها، وقد تغير معناها».

ويمكن العثور على مثال بسيط لحاجمة الأمريكيين للتقمص الوجداني لنظامهم في الحكم. قلة من الطلاب يعسرفون أن الشيوخ في الولايات المتحدة كانوا يعينون ولم يكونوا ينتخبون شعبيا لفسرة أكثر من مائة سنة. وعدد أقل من هؤلاء يفهمون لماذا بدت هذه الممارسة فكرة جيدة آنذاك. ومن السهل أن تتسخيل أن الأسلاف كانوا مخدوعين أو

منافقين، ونستطيع أن نفكر في تعيينات وتقييمات تطلب من الطلاب أن يلعبوا أدوار كتاب الدستور أو واضعيه، والتحدى قيد يكون أن تدافع عن قضية أمام مجموعة من المواطنين بأن التغيير في هذه العضوية أو المناصب يخدم مصالح المواطنين أعظم خدمة، وكملحق أو حاشية يمكن أن نطلب من الطلاب أن يكتبوا مقالا أو مدخلا في يوميات أو جريدة Journal entry عن مزايا وعيوب النظام الانتخابي الحالي بالولايات المتحدة وأن ينظروا في قيمة الهيئة الانتخابية التي تنتخب رئيس الولايات المتحدة ونائبه إن وجدت.

Thange of Heart تغير القاب

وكما لاحظنا في مناقستنا المبكرة للغة، يرجح أو يقتسرح الفهم بالمعنى بين الشخصى لا مجرد تبغير فكرى للعقل، بل تغير له مغزى للقلب. فالتقمص الوجداني يتطلب احتراما لاناس يختلفون عنا. واحترامنا لهم يجعلنا متفتحى العقل، وأن ننظر بعناية ودقة لآرائهم ونظراتهم حين تكون مختلفة عن آرائنا ونظرياتنا، ويصبح من الأيسر إذن أن تتخيل العمل المدرسي الذي يواجه على نحو قصدى طلابا بنصوص ومتون غريبة وخبسرات أجنبية وأفكار؛ لستبين ما إذا كانوا يستطيعون أن يتجنبوا العمل، وهذا في الحقيقة نشاط شائع في دروس اللغة الأجنبية التي تهتم وتؤكد على المسائل الثقافية. وتذهب لجنة برادلي لتدريس التاريخ The Bradley Commission on the Teaching وتذهب لجنة برادلي أن الهدف أو المقصد الأولى للتاريخ مساعدة الطلاب على أن يبتعدوا عن الآراء والنظريات المتمركزة حول الأثنية أي حول العرقية وحول الحاضر, (Gagnon,

خبرات اكثر في التعلم، More Experiences in Learning

لضمان فهم أعظم للأفكار المجردة ينبغى أن يتاح للطلاب خبرات بدرجة أكبر أو خبرات محاكاة لها عن معظم ما تتبحه المقررات الدراسية التى تقوم على كتاب مدرسى، ونحن نشيسر إلى فكرة الاتجاه العقلى خارج الحدود Outward Bound لضمان تحقق التغيرات التى نحتاج إليها، ويتطلب التعلم أن يكون خبراتيا بدرجة أكبر وموجها نحو جعل الطلاب يواجهون على نحو مباشر آثار أو تأثيرات اتخاذ القرارات وتبنى الأفكار والنظريات والمشكلات وما يرتبط بها من وجدان، وغيبة الخبرة في التعليم قد تشرح السبب في أن كثيرا من الأفكار الهامة يساء فهمها وأن يكون التعليم هشا، بحيث يسود ويسيطر أدب سوء التصور، ويسنبغى أن يلثقت التقييم وينتبه انتباها أكبر لما إذا كان

الطلاب قد تغلبوا على التمركز حول اللهات والتمركز حول الأثنية أو العرقسية والتمركز حول الخاضر في إجاباتهم وشروحهم.

الظهر السادس، معرفة الذات Self - Knowledge

معرفة الذات: حكمة أن يعرف المرء جهله، وكيف تؤدى أنماط الفرد في التفكير وأفعاله إلى فهم مستنير أو إلى فهم منحيز.

إن الفهم كله في النهاية فهم للذات.. فالشخص الذي يفهم، يفهم نفسه ويبدأ القهم حين يخاطبنا شيء ويفصح عن نفسه. وهذا يتطلب. التعليق الأساسي لتحيزاتنا وتعصباتنا وتنحيتها جانيا Gadamer, 1994, p.266.

إن واجب الفهم الإنساني أن يفهم أن ثمة أشياء لا نستطيع فهمها، وأن ماهية تلك الأشياء عصية على الفهم Kierkegard, 1919.

كيف تتشكل آرائى بالإنية ومن أكون؟ ما حدود فهمى؟ ما هى نقــاطى العمياء؟ وما الذى أنا مستهدف لسوء فهمه بسبب التعصب والعادة أو الأسلوب؟

أم تدرك أن إحباطها بسبب خجل ابنتها منغسرس ومتجذر في مسائل من طفولتها هي.

مدرس بالمدرسة المتوسطة يدرك حقيقة أن كثيرا من التلاميذ يتعلمون عن طريق الأشكال البصرية على نحو أفضل فيضمن خبرات التعلم منظمات بصرية وصور ومعينات من الأشكال.

إذا كان كل ما تمتلكه مطرقة، فإن كل مشكلة تبدو لك كالمسمار.

إن الفهم العميق يتصل في النهاية بما نعنيه بالحكمة. ولكي نفهم العالم ينبغي أولا أن نفهم أنفسنا وعن طريق معرفة الذات، نفهم أيضا ما لا نفهمه.

اعرف نقسك: حكمة أولئك الذين يفهمون حقا أو هو قاعدة سلوكهم كما قال الفيلسوف الإغريقي سقراط. ولقد كان يعرف أنه جاهل، بينما لم يدرك معظم الناس أنهم كذلك.

وفى الحيساة البومسية، تعكس قدرتنا على تقيسيم الذات على نحو دقسيق وتنظيم الذات، الفهم، وما بعد المعرفة يشير إلى معرفة الذات عسن كيف نفكر ولماذا، والعلاقة بين طرقنا المفضلة في التعلم وفهمنا (أو نقصان الفهم)، والعمقل غير الناضح ليس هو

إذن مجرد كونه جاهلا أو غير ماهر فحسب وإنما هو أيضا غير متأمل. والتلميذ الساذج، مهما كان ذكيا ومتعلما تنقصه معرفة الذات لكى يعرف متى تكون الفكرة «هناك» أو متى تكون إسقاطا، وأن يعرف متى تبدو الفكرة صادقة موضوعيا ولكنها في الحقيقة تلائم معتقدات التلميذ، أو يعرف كيف يقولب أو يؤطر للإدراك ويشكل ما يفهمه وكيف يفهمه.

التسويغ العقلي أو الفكري: Intellectual Rationalization

إن نقاطنا العقلية أو الفكرية العمياء تعرضنا للتسويغ العقلى: أى القدرة على أن تستوعب خبرة تتعلق بالمعتقدات والمقولات التى لا تبدو مجرد أفكار معقولة فحسب بل حقائق موضسوعية، وبسهولة شديدة، نستمر في التحقق من نماذجنا ونظرياتنا ومماثلاتنا ووجهات نظرنا المفضلة وغير المفحوصة.

وعلى سبيل المثال، فإن التفكير في صيغة إما كذا أو كيت مثال شائع لهذه العادة الطبيعية متفشية في الإصلاح التربوي، وهي عادة رآها ديوى لعنة من لعنات التفكير غير الناضج، وكسيسرا ما يفكر الطلاب في ثنائيات دون ن يروا أن هذه الفستات إسقاطات وتصورات ضيقة كأن يقولوا إنه بارد، إنها حقودة، المدرس يحبني ويكرهك، الرياضيات ليست للبنات. الملاكمة للحيوانات، هذه حقيقة وهذا خطا.

ولقد استخدم سالينجر Salinger 1951 هذه النزعة استخداما ذكيا في قضيته The Catcher in the Rye وهولدن معرض لأن يرى المراهقين والراشدين باعتبارهم واثفين دجالين، وتعبصبه يخفى أكثر بما يظهر، ونحن نتعلم قدرا كبيرا عن اغتراب هولدن، حيث نجد أنه يعترف ويسلم بتقسيم الناس إلى فتتين إما زائفين أو غير زائفين، وهذا التقسيم لا يصمد حين نفكر في راشدين أكفاء مثيرين للاهتمام كلاعب البيانو الماهر، ومدرسه والنضج واضح حين ننظر ونتخطى هذه الفئات التبسيطية الزائدة لنرى ظلالا محتملة لفروق غير متوقعة، ومفاجآت بين الناس وبين الافكار.

ونحن كمربين أيضا كثيرا ما نعتمد دون تفكير على الفئات المنظمة الدقيقة، والمجازات والاستعارات المثيرة للاهتمام ونرضى بسها، ونرى نواحى قصورها وصبغتها اللهاتية بعد فسرة طويلة مما تحدثه من نتائج وبعد فوات الأوان. هل الدماغ في الحقيقة كالكمبيوتر؟ وهل الاطفال حقا كالظاهرات الطبيعية يعاملون باعتبارهم متساوين بحيث عكن لاختبار مقنن أن يتم بناؤه واستخدامه وفق إجراءات التجارب العلمية؟ إن الحديث

عن التربية (والتعليم) باعتبارها تقديم خدمات تعليمية (وهو تشبيه اقتصادى وصيغة أكثر حداثة من نموذج المصنع القديم) أو باعتبارها تتطلب أهداف سلوكية (لغة مستجذرة في تدريب الحيوانات على طريقة سكتر) ما هو إلا استخدام لتشبيهات واستعارات لا تساعد ولا تفيد في الموضوع المطروح.

كَنَاقُصُ طَاهِرِي، A Paradox

إن التناقض الظاهرى يكمن فى أن اللغة الإنجليزية وقواعد النحو هما مادة لجميع الشروح الجديدة، ولكنهما يكن أن تعوقا التقدم بمقدار ما تنميه؛ كما يذهب إلى ذلك ويتجنستين Wittgenstein (١٩٥٣) فى وصفه للفلسفة باعتبارها تحليلا مفاهيميا أو لغويا.

«الحقيقة الأساسية هي أننا نضع قواعد، ثم عندئذ نتبع القراعد وتسلك الأشياء كما تفترض. ويبدو الأمر كما لو كنا واقعين في شرك قواعدنا وهذا التورط في قواعدنا هو ما نريد أن نفهمه . (Aphorism, 125).

ولقد قدم لنا فرنسيس بيكون منذ أكثر من ثلاثمائة سنة مضت Francis Bacon ولقد قدم لنا فرنسيس بيكون منذ أكثر من ثلاثمائة سنة مضت 1620/1960) تفسيسرا لسوء الفهم الناتج عن عاداتنا في التفكير وعن السياق الثقافي الذي نجد أنفسنا فيه قائلا:

الفهم الإنساني بطبيسعته معرض لأن يفترض وجدود نظام أكثر وانتظام في العالم أكثر مما نجده فيسه.. وحين نتبني رأيا نبحث عن جميع الأشسياء الأخرى التي تسانده وتتفق معه.. إن خطأ العقل الغريب والمستمر أن يكون أكثر تأثرا واستثارة بالإثبات أكثر من النفي، وباختصار هناك عدد لا حصر له من الطرق وأحيانا تكون غير مدركة بالحس . أو العقل التي بها تُكون الوجدانات الفهم وتُلوَّته (49 -45 Book 1, Nos 45).

ومع ذلك فرؤية التعصب دائما باعتباره خطأ وضارا يعتبر أيضا تعصبا. ويرى جادامر وهيدجر Gadamer and Heidegger على سبيل المثال المتعصب الإنسانى باعتباره لا ينفصل عن الفهم الإنسانى. وقد لاحظ وولف (1929) Woolf أن شرح تعصبنا القائم على الوعى بالذات والشعور بها قد يكون أفضل معرفة نستطيع أن نقدمها.

«يحتمل أنى لو قدمت الأفكار عارية، فإن التعصبات توجد وراء هذه العبارة (ينبغى أن يتوافر للمرأة المال وغرفة خاصة بها لتكتب القصص الخيالية) وسوف نجد أن ثمة بعض العملاقة بين النساء والقصص الخيالية. وعلى أية حال حين يكون الموضوع مثيرا للجدل بدرجة عالية - كأى سؤال عن الجنس- وهو السؤال الذى لا نستطيع ان نأمل فى قول الحقيقة إجابة عليه، يستطيع المرء فحسب أن يظهر كيف صار الفرد إلى ان يعتنق الرأى الذى يعتنقه. ويستطيع المرء فحسب أن يتيح للجمهور الفرصة للتوصل إلى نتائجه وهم يلاحظون نواحى القصور والحدود، والتعصبات وخصائص المتحدث. والخيال هنا يحتمل أن يحتوى على صدق أكبر More Truth عما يحتوى على الحقيقة» (p.4).

وحين نتحدث عن تفسير النصوص أو المتبون بعقل منفيتوح يقبول جادامر (١٩٩٤) Gadamer الرأى الصواب.

«افترض أننا حددنا بوضوح آراءنا وتعصباتنا وذكرنا حيثياتها على ما هي عليه بوعى ذاتى.. واتساقا مع هذا الاتجاه، أتحنا للمتن أو النص الفرصة لكى يبدو كائنا مختلفا على نحو أصيل وأن يظهر حقيقته مضادا في مقابل أفكارنا القبلية أى التصورات السبقة» 239 -238.

ماالذى تتطلبه معرفة الذات What Self- Knowledge Demand ماالذى تتطلبه معرفة الذات

إن معرفة الذات مظهر أو جانب مفتاحى للفهم لأنه يقتضى أن نضع فهما موضع تساؤل بوعى ذاتى وذلك بغية تحقيق تقدم فيه. إنه يتطلب منا أن يتوافر لنا النظام والدرية لنبحث عن النقط العمياء التى لا يمكن تجنبها وأن نعثر عليها أو نستبصر استبصارا أبعد وفوقى في تفكيرنا، وأن يكون لدينا الشجاعة لمواجهة عدم اليقين وعدم الاتساق الكامن وراء العادات الفعالة، والثقة الساذجة، والمعتقدات القوية ورؤى العالم التى تبدو تامة ونهائية. وحين نتحدث عن المواد الدراسية والعلوم فإن هذه الشجاعة والمشابرة مصدر أساسى للفهم العقلاني مقابل المعتقد الدجماطي.

ومن الناحية العملية، فإن انتباها أعظم لمعرفة الذات يعنى أننا ينبغى أن نقوم بعمل أفضل في التدريس وتقييم التأمل الذاتي بالمعنى الأعرض. وبمعنى من المعانى فإننا نعمل هذا على نحو جيد تماماً. وكثير من البرامج والإستراتيجيات تساعد الطلاب على أن ينموا ميتامعرفة أعظم ووعيا بأسلوبهم في التعلم. ولكن الافكار التي نعبر هنا ترجح وتقترح أن ثمة حاجة لانتباه أعظم لكي يقيم الأداء تقييما فاتيا، وتقيم القدرات الفلسفية التي تندرج تحت الإبستمولوجيا وهي فرع من فروع القلسفة يعالج معنى أن نعرف وأن نفهم المعرفة والفهم وكيف تختلف المعرفة عن الاعتقاد والرأى وهذا هو ما نسعى جاهدين على تحقيقه في هذا الباب.

تحذير من الأفكار الخاطئة

لقد لاحظنا أن أى تدريس فعال للفهم ينبغى أن يتصارع مع ظاهرة سوء الفهم. وخلال هذا الباب حذرنا القراء ونبهناهم حتى يتجنبوا سوء الفهم الممكن. ونحن الآن نوجه هذا الاهتمام إلى المظاهر ذاتها. وفيدما يأتى قائمة ليس المقصود من عرضها أنها تستغرق المجال فهى ترجيحية وتلتزم الحيطة والحذر.

المظهر الأول: الشرح Explanation

الفكرة الخاطئة الأولى: إذا قدم طالب إجابة صحيحة لسؤال معقد ينبغى أن يكون لديه فهم عميق In depth understanding.

الفكرة الخاطئة الثانية: إذا كان الطالب لا يستطيع أن يكتب شرحا لآرائه فإن الفهم ينقصه.

إن هاتين الفكرتين الخاطئتين تتطلبان وتتضمنان وجهة نظر معقولة ولكنها غير صحبحة، مؤداها أن الطالب الذي يستطيع أن يوفر إجابة صحبحة ودقيقة وشرحا على اختبار يفهم الإجابة. ولكننا جميعا رأينا طلابا يستطيعون أن يسترجعوا على نحو صحيح ما تعلموه دون فهم سبب صحة الإجابة أو الشرح. وهذا أحد أسباب تكليف طالب الدكتوراه بتقديم أطروحته والدفاع عنها؛ ذلك أن الإجابات الصحيحة مع التوثيق، يمكن ببساطة أن تفترض دون فهم.

والفكرة الخاطئة الثانية: هي عكس هذه النظرة، وهي مشكلة شائعة في التقييم: اختبار الأداء بمكن أن يكون طريقة غير صادقة في تقييم المعرفة حين تحدد قدرة الأداء (أو النقص فيها في هذه الحالة) جودة الإجابة. وعلى سبيل المثال، قد يكتب طالب مقالا جسميلا ومتدفقا ولكن جوهره محدود وجدته ضيئلة، وقد يكون طالب آخر كاتبا ضعيفا ولكن كتابته مليشة بالاستبصارات. وكثيرا ما تعتبر جودة الكتابة في هذه التقييمات فهما يُقيَّم على نحو غير سليم، إذا كان هدفنا أن نقيم الفهم في مقابل القدرة على الكتابة.

المظهر الثاني: التفسير Interpretation

فكرة خاطئة إذا قدم الطالب استجابة خصبة ومشوقة لعمل أدبى فهو يفهم هذا العمل.

هذه فكرة خاطشة شائعة فى الفنون اللغوية. حيث تعادل استجابة القارئ أو تختلط مع فهم النص أو المتن. وعلى سبيل المشال قد يكون لدى طالب استجابة متأملة مفكرة عميقة مشوقة طلقة لنص، ولكن تقييم المدرس لتلك الاستجابة قد يرجح أنه لم يبرهن على تقديمه لتفسيسر مدعم وعميق. ولكن بعض المتجاوبين تجاوبا عاليا من القراء والمنهمكين فى القراءة قد يتوصلون إلى معنى خاطئ كلية، بينما بعض من يبدون قراء متباعدين أو ملولين قد يتغلغلون فيبلغون جوهر أو محور الكتاب وأكثر أفكاره ومعانيه أهمية دون أن ينهمكوا فيه وينشغلوا به.

المظهر الثالث: التطبيق Application

المفهسوم الخاطئ الأول: أى أداء فسعال يستخدم المعسرفة يدل على فسهم تلك المعرفة.

المفهوم الخاطئ الثاني : أي أداء غير فعال تستخدم فيه المعرفة يدل على نقص في فهم تلك المعرفة.

فى التدريس القائم على النشاط والتقييم القائم على الأداء، نستطيع جميعا أن نفترض بأنه إذا أدى طالب أداء جيدا فإنه يفهم، ولكنه إذا تعلم مهارات الكتابة الإقناعية أو لعب كرة القدم فإنه ينبغى أن يفهمهما. ولكن الأمرين ليسا مترادفين فنحن نستطيع أن نقوم بهذا التقييم على نحو أوضح بطرح أسئلة مثل: هل يفهم الطالب الإقناع؟ هل يفهم الطالب الغرض من اللعبة ويتصرف على أساس إستراتيجية واضحة؟ وبعبارة أخرى هل هناك غرضية قصدية وتأمل في الأداء؟

وفى الحق، فإن الإقناع وغرض اللعبة يمكن أو ينبغى أن يدرس ويتعلم ويقيم باستخدام أداءات إضافية من المهارات المستهدفة ويغلب أن تحتاج أن تسمع أو تقرأ إجابات المظهر الأول أعنى شروح ما فعله التلميذ ولماذا؟ وعكس هذا صحيح. . التلاميذ الذين يؤدون أداء ضعيفا في مهمة أداء معينة لا يسيئون فهم الموضوع بالضرورة كما هو الحال مع الشرح، قد يكونون غسير مهرة في الأداء ولكنهم يفهمون الموضوع .

ولننظر على سبيل المثال للمعلقين الرياضيين الذين لا يستطيعون لعب الرياضة ولكنهم يكشفون عن طريق التحليل فهمهم العمسيق للعبة. وهنا، مرة أخرى ينبغى أن تكون حذرا محترسا من القيام باستنتاجات غير صادقة على أساس نتائج الأداء، ولكى نضع المالة بدقة أكبر، نحتاج أن نتأكد أننا قمد تبينا أكثر أداءات الفهم ملاءمة وتنوعا.

الفكرة الخاطئة الثالثة: التطبيق يعنى أن الطالب يستطيع أن يجيب ويحل على نحو صحيح المشكلات التي يكلفه المدرس بها، اعتمادا على ما درس.

هذه فكرة خاطئة طالت فترة وجودها بسبب المشكلات والمسائل التي ترد في نهاية فصول الكتب الدراسية وفي الاختبارات المقننة. وكما لاحظنا في الفصل الثالث أن تصنيف الأهداف التعليمية الذي قدمه بلوم 1956 Bloom لا يدعم مثل هذه النظرة. فالتطبيق الأصيل يتضمن مشكلات جديدة ومواقف غير مرثية وتوافقات وتكييفات للمعرفة النظرية ومهارة. والتطبيق الميكانيكي يندر أن يكون مناسبا في السياقات الأصبلة أو الواقعية التي تتطلب حكما وموجهات تساعد على الكشف وحل المشكلة، وتكييفا مستندا إلى التغذية الراجعة.

المظهر الرابع: المنظور Perspective

المفهوم الخاطئ الأول: أن يكون لك رأى يعنى أن يكون لديك منظور. المفهوم الخاطئ الثاني: المنظورات تتضمن وتعنى النسبية.

غثل هاتان النظرتان سوء فهم قديم، سوء فسهم حاول كثير من المفكرين أن يكشفوه وأن يتخلصوا منه ويمحوه، إن مجرد عثورنا على نظرة مقبولة ظاهريا أو معقولة ويمكن الدفاع عنها بحجج جيدة لا يعنى أنها صحيحة. وبسبب قدرتنا على العثور على انتقادات لجميع النظريات المعقدة والمجادلات لا يعنى أن جميع

المظهر الخامس: التعاطف والتفهم Empathy

الفكرة الخاطئة الأولى: التسقمص الوجداني أو التعاطف (إمسائي) هو عاطفة مراوغة للمشاركة الوجدانية أو الوثام القلبي.

الفكرة الخياطئة الثانية: التقيمص الوجداني يتطلب اتفياقا مع وجهية النظر المطروحة في السؤال.

التقمص الوجداني ليس مشاركة وجدانية إنه جهد منضبط مدرب لفهم ما هو مختلف. وليس سؤالا عن الشعور بمشاعر الآخرين.

وبالمثل ليس معنى أنسنا نعمل لفهم ما همو مخستلف، لا يعسنى أننا نوافق عليه. وإنما يعنى أننا توصلنا إلى فهم معقول وله معنى.

المظهر السادس: معرفة الذات Self- Knowledge

فكرة خاطئة: معرفة الذات تساوى التمركز حول الذات.

معرفة الذات عكس التمسركنز حول الذات وحين نعرف أنفسنا نمعرف حدودنا ويقل احتمال خلط وجمهات نظرنا بوجهات نظر الآخرين أو معرفتنا بتعصباتنا.

وإذا كان الفهم يتألف من هذه المظاهر الستة فكيف تبدو في الممارسة؟ وكيف نستطيع أن نميز بدقة أكبر بين الطلاب الذيبن يتوافر لديهم المهم والذين لا يتوافر لديهم. . ؟ وإذا كان الفهم يمكن وصفه باعتباره ساذجا أو متقدما فكيف تستخدم القواعد المتدرجة Rubrics لتقييمه ؟ وما المشكلات الخاصة بالفهم في التقييم، وكيف تستطيع أن تصبح على نحو أفضل في تقييمه، وسسوف نتحول الآن إلى معالجة هذه الأسئلة.

هامش ختامی:

۱- يقابل برونر ويسقارن بين تفسيرات العلم الإنسانى والشروح العلمية. ففى الاخيرة وفقا لما يراه برونر لا يمكن أن يكون شرحان أو نظريتان عن ظاهرة صحيحتين. وفى التاريخ وعلم الاجتماع وفى التحليل السياقى يمكن أن تكون التفسيرات والروايات والأوصاف المتعددة صادقة.

أننفكركمقيمين

الفصل الخامس

أما وقد وضحنا الفهم - وهو النتيجة المرغوبة للتدريس، في هذه الحالة فعلينا أن نتقل إلى المرحلة الشائية من مسراحل التسمميم الارتجاعي أو العكسي وهنا ننظر في مضامين التقييم بطرح أسئلة المقيم:

- * إذا سلمنا بوصفنا للمظاهر ما الذي يترتب على ذلك بالنسبة للتقييم؟
 - * ما الشاهد على الفهم المتعمق مقابل الفهم السطحى أو الساذج؟
- * أين ينبغى أن نتجه وما الذى نبحث عنه لكى نحدد مدى فهم التلميذ؟
- * ما أنواع مهام التقييم والشواهد التي نتطلبها لنرتكز عليها بالوحدات المنهجية التعليمية وبالتالي توجه وترشد تعليمنا؟

وتصورنا للمراحل الثلاث للتصميم العكسى تمشل وتعرض رؤى ومعايير التصميم التى تطبق. والمرحلة الثانية تلخص العناصر التى علينا الالتفات إليها حين نخطط لجمع الشاهد من التصميمات.

وعملية التصميم العكسى لا تبتعد عن الممارسة التقليدية في أى مرحلة أكثر مما تبتعد عنه في هذه المرحلة؛ ذلك أنه بدلا من التحرك من الهدف إلى التدريس فإننا نسأل: ما الذي يمكن الاخذ به كشاهد على التدريس الناجح؟ وقبل أن نخطط أنشطة تعلم محددة ونوعية، ينبغى أن يكون سؤالنا، ما الذي يحسب كشاهد على الفهم؟

والمظاهر الستة: الشرح، والتفسير، والتطبيق، والمنظور، والتسقمص الوجداني، ومعرفة الذات توفر الاعتبار الأول، والتدريس لتحقيق الفهم يستهدف أن يقوم التلاميذ بالشرح والتفسير والتبطبيق، بينما يظهرون استبصارا بمنظورهم وتقمصا وجدانيا ومعرفة ذات. وهذه المظاهر تقتسرح علينا أين نبحث عن الشاهد والدليل على الفهم: بالنسبة للاداءات المنوعة، والنواتج الأساسية لكل مظهر من شروح وتفسيرات وتطبيقات. وعلى سبيل المثال: فيإن المظهر الأول يتضمن ويتطلب القدرة على الشسرح وتحقيق وتسويغ موقف. ونحن نحتاج تحديدا مشابها لجميع المظاهر. وهكذا سوف يكون من المفيد أن نبدأ بالجداع والتلميذ الذي يفهم حقا. . ولكي نقترح أنواعا أخرى من مهام التقييم.

الشكل (١-٥) تركيز على المرحلة الثانية من التصميم العكسى

ما الذي ينجزه التصميم النهاني	غرابیل (محکات التصمیم)	اعتبارات فی التسمیم	سؤال مفتاحي للتصميم
صياغة الوحدة حول الأفهام الباقية والأسئلة الجوهرية.	- أفكار باقية. - شرص للعسمل الأصليل والمستند إلى مادة دراسية Discipline. - الإبانة والكشف. - الاندماج والانشفال.	- معايير قومية. - معايير ولاية (محافظة). - معايير منطقة. - فرص الوضوع المحلي. - خبيرة المدرس وكيفا عته واهتمامه.	الرحلة الأولى: ما الجدير بالفهم؟
الوحدة مرتكزة على شاهد حسوى تعليسمسيسا على الأهسام المرغسوب شيسهسا وموثوق يه.	- صادقة. - ثابتة. - كافية. - عمل أصيل. - ميسر. - صديق للتلميث - Student friendly.	- ستة مظاهر للطهم. - متصل أثماط التقييم المستمر.	المرحلة الثانية: ما الشاهك على القهم؟
خبرات تعلم متماسكة وتدريس سوف تثير وتنمى الأفهام المرغوبة وتنمى الاهتمام واليل، وتجمل الأداء المتاز أكثر احتمالا.	- أين؟ - إلى أين نقضى؟ - استحوذ على التلاميذ. - استقص وهيئ. - أعد التفكير ونقح. - اعرض وقوم.	- حصيلة للتعلم واستراتيجيات التدريس المستندة إلى البحث. - معرفة أساسية ومهارة أساسية تهيئ التنميذ.	المرحلة الثالثة، ما خيرات التعلم والتدريس التي تتمى الفهم والاهتمام والاهتياز؟

وقائمة كل مظهر توفر بداية مخطط تقييم الفهم. وبغض النظر عن الموضوع أو عمر التلاميذ، فإن الفعل يقترح أو يرجح أنواع التقييمات التى نحتاجها لتحديد ما إذا كان التلاميذ يفهمون.

وبالإضافة إلى الجوانب السنة، فإن ثمة اعتبارا آخر للتصميم يقترح استخدام مدى من طرق التقييم لوحظ في الفصل الأول. وكثير ما نعتمد كمدرسين على نمط واحد أو نمطين من التقييم ثم نزيد هذا الخطأ بالتركيز على تلك الجوانب من المنهج التعليمي التي يسهل اختبارها ببنود الاختيار من متعدد. والأسئلة ذات الإجابات القصيرة، وكثيرا ما نخفق في الالتفات إلى الفروق بين الاختبارات والاشكال الاخرى من التقييم والتي تلائم على أفضل نحو جمع الشاهد على الفهم أو غيبته.

وفى الحقيقة، عند استهداف الفهم، نحن نخطئ فى التسليم بأن الاختبار النظامى هو الأداة الرئيسة لجمع الشواهد. وعلى العكس من ذلك، فإن التعبير قراجع للتأكد من الفهم، Bloom يقتيضى الأخذ بما يفصح عنه عمل بلوم check for understanding من أن التقييم التكويني المستمر أو غير النظامي حيوى إذا أريد للتلاميذ أن يحققوا الفهم ويتجنبوا سوء الفهم.

ودون ضغط أو تأكيد كبير جدا على النقطة، نحث المدرسين على أن يفكروا فى التلاميسذ، كهيئة المحلفين الذيسن يفكرون فى المتهم: بريئا (من الفهم) حستى يثبت الجزم بكثرة الشواهد التى تعتبر أكثر من ظرفية. وهذا هو السبب فى أن من الحيوى للمدرسين أن يتعلموا أن يفكروا كالمقيمين وليس مجرد مصممين للنشاط.

والقصص الحقيقية التالية توضح مدى المشكلة:

- * مدرس للصف الخامس الابتدائى يقترح أن يركز المشروع الأساسى الخاص بوحدة الحرب الأهلية التى تتمركز حول ديوراما تلميذ (الديوراما: صورة ينظر إليها من خلال ثقب فى جدار حجرة مظلمة) لمعركة حربية عظيمة مع مواد عرض تساندها، ولكن المعايير المنصوص عليها للوحدة تتطلب من التلاميذ أن يفهموا أسباب الحرب الأهلية ونتائجها. ونجد هنا -إذن- مشكلة صدق أساسية: فالأداء الممتاز أو الضعيف فى المشروع المقترح لا يتسصل بمحتوى المعيار، وبعبارة أخرى يستطيع تلميذ أن ينتج ديوراما تثير الإعجاب بينما يكون لديه فهم محدود لاسباب الحرب ونتائجها.
- * مدرس علوم يدرس الصف السابع (الأول الإعدادي) يستحوذ على طاقة طلابه وخيالهم بإعلامهم أن عليهم أن يأكلوا نتائج تجربتهم الجديدة في العلوم. ولكن ما يدمج التلاميذ ويشغلهم لا يكون دائما هو الأكثر فعالية أو ملاءمة في الوقت المتاح. وفي هذا المثال، إعداد زبدة فول سوداني يقدم القليل فيما يتعلق بالافكار المكبيرة الباقية وبالفهم الباقي بالنسبة لوقت الأسبوع المخصص للتجربب.

وتقبسيم كل من هاتين الوحدتين له ميزة، ولـكن كل منهما يمكن أن يصبح أكـشر صدقا ويرتبط على نحـو أكثر موثوقية بالمنهج المحـورى، والنقطة التى نثيرها هنا هى أن تصميـما عكسيا أكـثر صرامة وحـبكة يمضى من الأفكار المفتاحـية إلى التقييـمات التى تتضمنها وتتطلبها - يمكن أن يحقق الربط.

Not a natural Process المستعملية المعالمة المعا

أن تفكر كمفيم قبل تصميم الدروس - هذا هو ما يتطلبه التصميم العكسي أو الارتجاعي - لا يتم على تحوطبسيعي أو بسهمولة بالنسبمة لكثيمر من المدرسين. ونحن متعودون جدا على التفكير مثل مصمى النشاط مئى كان لدينا هدف. وليس معنى هذا أننا بسهولة وعلى نحو لا شعوري نقفز إلى المرحلة الثالثة من التصميم، تصميم لدروس دون أن نسأل أنفسسنا عمما إذا كان لدينا الشماهد الضروري لتمقيم المعرفة المحورية أو الجوهرية ونستهدفها.

ويتطلب التصميم العكسى أن نقاوم هذه النزعة الطبيعية. وإلا فإن تصميمنا يحتمل أن يكون أقل اتساقا وتماسكا وتركيزا على الفهم - وأن يكون بدرجــة أكبر ناتجا عن الصدفة وعن تلامسيذ قادرين (١٦). ولننظر في ملخص الفروق في المداخل التي تظهر في الشكل (٥-٢).

شكل ٥-٢ تلميذ يفهم حقًا ...

كل مظهر من المظاهر الستة للفهم يلائم مهام معينة من مهام التقييم، وفيما يأتى بعض الأمثلة:

المظهر الأول: التلمسيذ الذي يفهم حقمًا يستطيع أن يشرح: إنه يستطيع أن | يظهر قدرة شارحة واستبصارا، إنه | * يتجنب أو يتغلب على سوء القهم يستطيع أن:

 * يقدم أسبابا مركبة ومستبصرة وموثوقا بهــا – نظريات ومبــادئ تســتند إلى شاهد جيد وجـــــدل أو حجج جيدة – لشرح أو إضاءة حدث، أو حــقيقة، أو نص، أو فكرة ويوفر وصفًا أو * يكشف إدراكا شخصانيا، متدبرا سردا نظاميما مستخدمها نماذج عقلية مسأعدة وحية.

> 🛘 يقوم بتمييزات دقيسقة تقدم حيثيات ملائمة لأرائه.

🗅 یری ویقــدم حجــجـّـا لما هو مرکــزی الافكار الكبيرة، واللمحظات البالغة الأهمية، والشواهد الحاسمة، والأسئلة المفتاحية وهلم جرا.

🛽 يقوم بتنبؤات جيدة.

الشائع والآراء أو النظريات السطحية التبسيطية. والتي تظهر على سبيل المشال بتجنب النظريات أو الشروح غير الدقيقة، والمسالغة في التبسيط والمبتذلة أو المكرورة.

متماسكا. يظهر على سبيل المثال بتنمية تكامل تأملى نظامي لما يعرفه على تحسو فعسال ومعسرفيسا Cognitively. وهذا التكامل سوف

يستند إذن جرزئيا على خبرة سباشرة ا ذات مغمزي وملائمة أو على خمبرة ويدعم آراءه ونظراته أو يسـوغـهــا بحجج سليمة وشواهد.

المظهر الثاني: تلميذ يفهم حقا ويستطيع أن يفسر: أن يقدم تفسيرات * يعدل نفسه ويكيفها على نحو فعال قسوية وذات معنى وترجسمات وقسصص يستطيع أن:

 * يفسر بفاعلية وحساسية نصوصا ولغة قراءة ما بين السطور وتقديم أوصاف أن: معقولة للأغراض الكبيسرة المكنة | * ينقد ويسوغ موقف اليراه كوجهة نظر، والمعانى لأي متن أو نص (كتاب، أو أ موقف، أو سلوك إنساني).

> * يقدم وصفــا ذا معنى ومثقــفا لمواقف سبيل المشال، على توفسير خلفية تاريخية وبيوجرافسية، وبالتالي يساعد على جيعل الأفكار أكسشر منالا وملاءمة.

يفهم حقا وأن يطبق: إنه يستخدم المعرفة] في السياق، ويعرف طرق العمل، إنه * يرى من خلال الحجاج أو اللغة ما هو يستطيع:

أن يستخدم معرفته بفاعلية في سياقات * برى ويشرح أهمية فكرة وجدواها.

منوعة وأصيلة وغيسر مرتبة على نحو وأقعى.

تحاكى أفكارا محددة أو مشاعر إ * يطبق ما يعرفه بطريقة جديدة وفعالة ای آنه یخسرع بمعنی یجملد. کمما يرى بياجيه ١٩٧٣ وأن يفهم أي أن یخستسرع، To Understand is to .Invent

و هو يؤدي .

المظهر الرابع: التلميذ الذي يفهم ومواقف - ويظهـر ذلك بقدرته على حقـا يرى من خلال منظور وهويسـتطيع

وأن يستخدم مهمارات وميمولا تجسم الشك النهجي النضبط Discriplined Skepticism واختبار النظريات.

مركبة وللناس. إن لديه القدرة على * يعرف تاريخ فكرة بحيث يضع المناقشة والنظرية في السيساق، يعرف الأسئلة أو المشكلة التبي تعتب المعرفة أو النظرية المدروسة إجابة أو حلا لها.

* يستنتج المسلمات التي تستند إليها فكرة أو نظرية.

المظهر الشالث: تلميل يستطيع أن ا * يعسرف حدود فكرة وكذلك قوتها وتأثيرها.

متحيز وحزبي أو أيديولوجي.

* يستخدم بحكمة كلا من النقد والاعتقاد. وهي قدرة لخصها بيتر إلبو Peter Elbow 1973 قائلا من أن من المحتمل أننا نفهم على نحو أفـضل ويعتمقد الأخرون على نحو مشهجي . Methodically

المظهر الخامس: تلميذ يفهم حقا يظهر التقمص الوجداني. لديه القدرة على أن يدرك بحساسية:

- پضع نفسه فــي موضع الآخــر وفي وجدانه ووجلهة نظره ويشمعر بذلك و بقنره .
- * يعمل عملي أسماس سليم بأنه حتى ا التعليق الغمامض أو الذي يبدو شاذا أو النص أو الشخص أو مجموعة الأفكار التي تبدو كالملك قاد تحسوي على استبصارات جديرة بالعمل على فهمها.
- * يرى متى تكون وجهات النظر الناقصة أو المعيبة معقولة بل وحتى مسيطرة، * يقيم بدقة ذاته وينظم ذاته بفاعلية. ولو أنها يحتمل أن تكون إلى حد ما غير صحيحة وبالية.

يرى ويشرح كيف يـسـاء فهم فكرة أو نظرية بسهولة من قبل الآخرين.

المظهر السادس: التلميل الذي حين نعتقد، ويشك الآخرون ونشك ليفهم حقا يكشف عن معرفته بذاته: إنه إيستطيع أن:

- * يدرك تعصباته وأسلوبه، وكيف يصيغ ويكون فهممه، ويتعمدي التمركز حول الذات، والتمركز حول الإثنيـة (العـرقيـة) وحـول الحاضـر والشوق إلى الماضي والمشفكيسر في ثنائية إما/ أو:
- # يندمج في ميتا معرفة فعالة، ويدرك الأسلوب السعمقلسي ونواحى القسوة ونواحي الضعف.
- ا * يتشكك في معشقداته هو، مثل سقراط، وقادر على أن يفصل مجرد الاعتبقاد القبوى والعادة عن المعرفة المسوغة، وأن يكون أمينا عقليا وفكريا ويسلم بالجهل.
- * بتـ قبل التعذية الراجعة والنقـ دون دناعية Defensiveness.

سؤالان أساسيان:

إن التفكير كمقوم يتلخص في سؤالين أمساسيين: أين ينبغي أن نبحث لنعثر على علامات الفهم، وما الذي ينبغي أن نبحث عنه في تحديد درجات الفهم والتمييز بينها؟ والسؤال الأول يتطلب منا أن نلتفت إلى الشاهد الضروري بصفة عامة أي أنواع الأداء أو السلوك الدال على الفهم، والسؤال الشانى يطلب منا أن نركبز على معظم المحكات الكاشفة لتحديد وتمييز المستويات الفارقة من الفهم ودرجاته باستخدام المحكات والمؤشرات الهادية لتصنيف العمل على أساس متصل مستمر من الجودة.

وتضمن المجمعة الأولى من الأسئلة في الشكل (٥-٣) أن الأنشطة نهائية والإستراتيجيات التعليمية تشتق على نحو متآني وتشير إلى التقييمات النهائية، والمجموعة الثانية من الأسئلة ولو أنها منطقية من منظور تصميم النشاط إلا أنها تقلل من احتمال أن يؤدى العمل إلى الفهم أو أنه سيتوافر لدينا الشاهد الذي نحتاجه لكى نحكم بأن مثل هذا الفهم قد تحقق، وفي الواقع أننا حين نفكر كمصممي نشاط ننتهي إلى الوحدة التعليمية عن التفاح التي وضعت في المقدمة، وعلى الرغم من أن بعض الطلاب قد ينمون أفهاما هامة عن طريق الأنشطة المنوعة التي تؤلف الوحدة إلا أن المدرس لم يلتفت في مرحلة التصميم إلى كيفية بناء الأنشطة حول الحاجة لشاهد على الفهم.

محكات ومؤشرات، Criteria and Indicators

أما وقد وضحنا أنواع الشاهد الذي نحتاج تقييمه بالنسبة للفهم، فإننا نتحول إلى المرحلة الثانية من التفكير كالمقيم المتسائل: بأى محكات نحكم على مثل هذا الشاهد أو الدليل؟ ما أنواع الأشياء التي نبحث عنها؟. إن هذه الأسئلة تتحدانا لكي نوضح محكات الحكم على الأداء ونحن نسأل: إذا توافرت الأنواع الصحيحة من الشاهد، ما الفرق بين الشروح والتفسيرات والتطبيقات الناجحة وغير الناجحة؟

ولو سلمنا، على سبيل المثال بأن الفهم العميق يتطلب شرحا أو توضيحا نظاميا Systematic ومسوغا - فإن ثمة محكين يبدوان مركزيين بالنسبة للمظهر الأول الخاص بالشرح والتسوضيح. وما الذي يميز الفهم من غيبته أو عن الدرجسات الأقل من الفهم؟ وقواعدنا المتدرجة ينبغي أن تعتمد في النهاية وتستند إلى محكاتنا الملائمة كلها وكذلك تساعد على النمييز بين مستويات الفهم، والشكل (٥-٤) يزودنا بقائمة جزئية للمحكات القابلة للتطبيق.

الشكل (٥-٣) مدخلان مختلفان

Activity Designer التفكير كمصمم نشاط	التفكير كمقيم Assessor
ما الذى سوف يكون أنشطة مثيرة للاهتمام	ما الذى سوف يعتبر شاهدا كافيا وكاشفا
ومدمجة للمتعلم في هذا الموضوع؟	عن الفهم؟
ما الموارد المتواهرة عن هذا الموضوع؟	مامهام الأداء التى ينبغى أن ترتكر عليها
	الوحدة ويركز العمل التعليمي.
ما الذي سوف يعمله التلاميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	كيف أصبح قادرا على التمييربين أولئك
الدراسة وخارجها؟	الذين يضهمون حضا وأوائلك الذين لا
وما الواجبات أو التعليمات التي يكلفون	يمهمون (ولو أنهم يبدون فاهمين).
بهاه	
كيف أعطى التالامية تقديرا أودرجة	هي ضوء أي المحكات سوف أميز العمل.
وأسوغ الدرجة للآباء؟	
هل أدت الأنشطة علملها ومهامتها أم لم	ما سوء الأفهام المحتمل?
تؤدها؟	وكيف اراجعها واتيقن من تحققها ؟

الشكل ٥-٤ محكات لكل مظهر

المظهر ا	المظهرة	المظهر ؛	المظهر ؟	المظهر ٢	المظهر ا
معرظة الذات	إمباثى	المنظور	التطبيق	التفسير	الشرح
یعی ذاته	حساس	موثوق به	فعال	له معنی	دقیق
میتا معرفی	متفتح	کاشف	کفء	مستبصر	متسق
یکیف ذاته	متلقی	مستبصر	متدفق	له مغزی	مسوغ
متأمل	تفهم عاطف	معقول	توافقی	توضیحی	نسقی
حكيم	لبق	غیر عادی	رشيق	مثقف	تنبؤى

أفهام ساذجة أم أفهام عميقة متقلمة:

الفهم المتقدم العميق عند شخص معناه تحرره من السداجة وأنه ذو خبرة، ولديه دراية بالعالم، ويميز ومستنيسر، وعلى وعى ومتمكن من تعقيدات مادة دراسية أو مسعى. وبالنسبة للمعدات والأساليب والنظريات يقصد بالتعمق استخدام طرائق متقدمة ومعقولة أو مفاهيم متطورة تطورا عاليا أو معقدة -Cxford English Dictionary CD.

إن تعريف التعمق Sophistication جيد ما دام يعمل عمله، غير أنه لكى ننمى تقييما للفهم عميمةا وشاملا، نحتاج أكثر من هذه الصورة لما يبدو عليه الناس ولما يعملونه أولئك الذين لديهم فهم، ونحن نريد بعض الطرق التى تمكننا بدقة أكبر وبصدق وبموثوقية أن نميز درجات الفهم.

والتقييم يتعلق دائما بالتمييز وهذا أمر غريب بما فيه الكفاية. حيث نجد أنفسنا في عمل يتناول الحكم على نواحى القوة النسبية ونواحى الضعف مع تزايد الدقة. كيف إذن نستطيع أن نتعلم التمييز بين فهم عميق وفهم أكثر سطحية؟ وأى الأفعال والاستجابات والأداءات التى تميز على أفضل نحو المؤشرات: الفهم، بعض الفهم، أو قليل من الفهم؟.

واضح أن الفهم مسألة درجة على متغير متصل مستمر وهو ليس مسألة صواب مقابل خطأ وإنما يستفاوت من حيث السذاجة والسطحية والعمق وكبيف يبدو مدى من الشروح على سبيل المثال، من الأكثر سذاجة أو تبسيطا إلى الأكثر تعقيدا وتقدما وعمقا الشروح على المثال، من الأكثر سألجة في المتقيم Rubrics توفر توجيها مفيدا في التقييم.

وكشير من قواعد التقدير المتدرج تصف سلسلة من خطوات تقدم المهارات من المبتدئ إلى الجيد. وبحثنا على أية حال ليس للتوصل إلى قواعد متدرجة لتنمية المهارة وإنما لقواعد متدرجة للتقدير تجمع بين الاستبسار والاداء الذى يتسصل بفهم الافكار والمعنى اكيف يبدو فهم المبتدئ للحرب الباردة مقارنا بالخبراء؟ وما الذى يميز فهما أكثر عمقا ولكنه لم يبلغ نظرة الخبير؟».

هذه هي أنماط الأسئلة التي نحتاج طرحها بالنسبة لأى فهم نوعي أو محدد، ولكنها تنطبق على الأفهام الأكثر عمومية أيضا. ما الخصائص المفتاحية لنظرية مبدئية

مقابل نظرية متقدمة لنفس الظاهرة في المعلم؟ ما الفروق بين برهان بسيط وبرهان متقدم في الرياضيات؟ ما الفرق بين تحليل معقد وتحليل بسيط لنص أدبى أو حدث تاريخي؟ بعض المقتطفات من قواعد التقدير المتدرجة:

ولننظر في عـدد قليل من قواعد التـقدير المتدرجـة التي ترجح وتقتـرح إجابات مبدئية.

قواعد تقدير متدرجة من تاريخ الولايات المتحدة

هذه القاعدة المتدرجة مستقاة من امتحان متقدم في تاريخ الولايات المتحدة:

- * أطروحة واضحة مطورة تطويرا جيدا تتناول مكونات أساسية بأسلوب متقدم.
 - * أطروحة واضحة متطورة تتناول (مسائل مفتاحية).
 - اطروحة عامة تستجيب لجميع المكونات استجابة سطحية.
 - * لا تحليل أو قليل منه.

إن قاعدة التقدير المتدرجة تحذر بوضوح الحكام، أولا: أن يسقيموا درجة فهم الطالب (تحليل متقدم مقابل مجرد إعادة السرد). ثانيا: لا يخلط لا في عدد الاخطاء التي تتعلق بالحقائق أو نوعية وجودة الكتابة مع فهم الطالب للحقبة الزمنية.

قاعلة متدرجة للتقدير في الرياضيات،

ونحتاج أيضا في الرياضيات أن نميز بين الفهم الأقل تقدما والأكثر تقدما. ولننظر في إجابتين لنفس المسألة المعسروضة في الشكل (٥-٥) لاحظ أنه على الرغم من أن كلتا الإجابتين صحيحة ومسشروحة شسرحا جيسدا، فإن الإجابة الثانية تعكس فهما أعمل للمسألة.

والقاعدة المتدرجة التالية للتقدير تبين لنا كيف يمكن أن نميز مستويات الفهم في الرياضيات.

* يظهر فهما عميقاً للمادة الدراسية المتضمنة، فالمفاهيم والشاهد والحجج والحيثيات المقدمة، والاستله المطروحة أو الطرق المستخدمة تتسم بالاستبصار الخبير، وتمضى على نحوجيد أبعد من إدراك المادة أو الموضوع الذي نجده عادة عند هذا المستوى من الخبرة، ويستوعب جوهر الفكرة أو المشكلة ويطبق أكثر الادوات قبوة وتأثيرا لحلها.

والعمل يظهر أن الطالب قادر على القيام بتمييزات دقيقة والربط بين تحدى معين ومبادئ معقدة شاملة وأكثر مغزى.

الجواب الأول:

ولننظر فى مسخروط (كسوز) آيس كريم يسبلغ قطره ٨سم وارتفاعــه ١٢ سم، وعلى قمــته (آيس كريم) شــيكولاته حلوة الطعم قطرها ٨ سم. إذا ذاب الآيس كريم كلية هل سيسيل من الكوز أم لا؟ كيف تعرف النتيجة؟

الحجم=
$$V$$
 نصف القطر= r نق η = η الجواب الأول:

ينبغى أن يحسب أولا حجم الكوز، وملعقة الآيس كريم الثلاثية حجم الكوز =

v cone =
$$1/2 \eta r^2 h$$

= $1/3 \eta 50.26 \times 12$
= 201.06 cm^3
v scoop = $4/3 \eta r^3$
= $4/3 \eta (4)^3$
= $4/3 \times 201.6 \text{ cm}^3$
= 268.08 cm^3

ونحن نرى الآن أن ملعقة الآيس كريم الثلاثية لها حجم يزيد عن حجم الكوز بقدار أكبر من ٥٠ سم٣. وبناء على ذلك فمن غيسر المحتمل أن يبقى الآيس كريم السائل كلية داخل الكوز. وعلى أية حال كما يعرف جميع عشاق الآيس كريم هناك مقدار من الهواء داخل الآيس كريم؛ لذلك لابد من إجراء التجارب.

الشكل ٥-٥ فهم يتفاوت في التعمق كبرا وصغرا

الجواب الثاني:

علينا أولا أن نبدل القيم في المعادلات بالنسبة لحجم الكوز وجسمه الكروى أو يقوم الطالب بنفس الحسابات كما سبق. من هذا الحساب يمكن أن نتبين أن الكوز غير ملاثم

1/3 $\eta r^2 h = 4/3 \eta r^3$ $\eta r^2 h = 4 \eta r^3$ $\eta h = 4 \eta r$ h = 4 r

من هذه المقارنة النهائية نستطيع أن نرى إذا كان ارتفاع الكوز يساوى ٤ أمثال نصف القطر. (فإن الطالب يمضى ليشرح السبب فى وجود أسئلة عديدة عن الآيس كريم فى الحياة الواقعية تؤثر فى الإجابة. وعلى سبيل المشال هل حجم الآيس كريم سوف يتغير عندما يذوب؟ هل فى الإمكان ضغط الآيس كريم؟).

إن التفسير الثاني أكثر بقاء لأنه يضع المسألة في صورة مشكلة أوسع وهو أحد محكاتنا الخاصة بالعمق.

في ظل اي ظروف او شروط يكون الحجمان متساويين؟

في الحالة الأولى، كل ما عمله الطلاب هو حساب المساحة على أساس المعادلة والأعداد المعطاة، وفي ضوء المعرفة التي تختبر، كانت الإجابتان مقبولتين على نحو متساو. وفي الحق أن المدرس أعطى نفس التقدير لكل منهما.

وفى تقييم الفهم، على أية حال، نحن نهستم بدرجة أكبر بالحكم على التعمق (العسمق والاتساق) لمدخل الطلاب وجبودة استدلالهم. وهذا الحكم يتطلب تقييمات تثير وتتطلب مبادرة الطالب واستدلاله الصريح.

* يظهر فهما ناجحا للمادة الدراسية التي تتضمن الافكار، والشاهد، والحجج والطرق المستخدمة متقدمة وكاشفة مفصحة. يستوعب ويدرك جوهر الفكرة أو المشكلة ويطبق أدوات قوية لمعالجتها أو حلها ويقوم الطالب بتمييزات هامة ويقدم الحيثيات المتطلبة.

- * يظهر فهما جيدا للمادة المسضمنة. تتضمن وتتطلب المفاهيم والشاهد والحجج والطرق المستخدمة درجة متقدمة من الصعوبة والقوة أو التأثير. يصوغ ويؤطر المادة على نحو مناسب عند هذا المستوى من الخبرة. وقد يكون هناك حدود للفهم أو بعض السذاجة أو الارتجال أو العضوية في الاستجابة، ولكن لا توجد أفهام خاطئة فيها أوجوانب مبسطة تبسيطا زائدا في عمله.
- * يظهر فهما ملائما للمسائل المتضمنة. والعمل يكشف عن ضبط للمعرفة والمفاهيم او الطرق التي تمكن من حل المشكلة عند المستوى المقصود من الصعوبة. وهناك قدر أقل من التمييز والتدقيق عما نجد في العمل الأكثر تقدما، وقد يكون هناك شاهد على بعض سوء الفهم لأفكار مفتاحية. وقد يسفر العمل عن إجابات صحيحة، ولكن المدخل أو المفاهيم أو الطرق المستخدمة أكثر بساطة مما يتوقع عند هذا المستوى من الخيرة.
- * يظهر فهسما ساذجا محدودا للأفكار والمسائل المتضمنة. ويستخدم قواعد بسيطة أو معادلات أو مداخل أو مضاهيم في مواضع تتطلب قدواعد ومعادلات ومداخل ومفاهيم أكثر تقدما، ومتوافرة لدى الطالب من تعلمه السابق، وقد يساء فهم أفكار هامة أو تطبق تطبيقا خاطئا، وقد يكون عمل الطالب ملائما لكي يعالج جميع أو معظم جوانب المشكلة، ولكن المفاهيم والطرق المستخدمة مبسطة تبسيطا زائدا.
- * لا يظهر فهما ظاهرا للأفكار الكامنة والمسائل المتضمنة في المشكلة. يستخدم معرفة غير ملائمة وقاصرة في حل المشكلة.
- * شاهد غير كاف في الاستجابة بحيث يمكن الحكم على معرفة الطالب للمادة الدراسية المتضمنة في المشكلة (عادة ما يرجع إلى الإخفاق في إكمال العمل).

قواعد تقدير متدرجة طولية، Longitudinal Rubrics

فى المناقشة الستى قمنا بها حتى الآن، افتسرضنا أن تقييم الفهم يتضمن ويتطلب أداءات أو نواتج فردية. غيسر أننا، مع التسليم بالطبيعة التكرارية لتنمية الفهم، يحتاج تقييمنا أن يكون طوليا – عبر الزمسن. والفهم ينمو ببطء – ويكشف عن ذاته كتقدم على متصل مستمر لفكرة واحدة، وينبغى أن تعكس تقييماتنا على نحو افضل هذه الحقيقة. ونحن نحتاج أن نستخدم مهام أكثر تكرارا عما لدينا الآن، ونحتاج قواعد تقدير متدرجة لتساعدنا على نحو أفضل في أن نرى قدرة الطالب على زيادة معنى

الأفكار الكبيرة واستخدامها. وبكلمات أخرى نحن نحتاج أن نطلب من الطالب جميع الأفكار المفتاحية والاستلة الشاملة Overarching. كيف يبسدو التقدم من الفهم الساذج إلى الفهم المتقدم أو العميق لنفس الفكرة المركبة أو السؤال؟

وبعض هذه القواعد المتدرجة للتقديم موجودة، وخاصة في الأقطار الأخرى، ولننظر في القاعدة المتدرجة للتقدير في العلوم المستقاة من بريطانيا العظمى School).

Curriculum and Assessment Authority, 1995)

* فيستخدم الطلاب المعرفة العلمية والفهسم لتحديد وتمييز العوامل الأساسية التي يحتاجون الالتفات إليها، وأين تكون ملائمة للقيام بالتنبؤات. إنهم يقومون بملاحظات ويقيسون بدقة كميات منوعة ويستخدمون أدوات ذات وحدات وأقسام دقيقة. ويقومون بقياسات وملاحظات بمقادير كافية للعمل أو المهسمة ويختارون مقاييس للرسسوم البيانية تمكنهم من إظهسار وعرض البيانات الملائمة على نحو فعال. إنهم يحددون ويميزون القياسات والملاحظات التي لا تلائم النصط الرئيسي أو الاتجاه المعروض. ويتوصلون إلى استنتاجات متسقة مع الشاهد والدليل، ويشرحون هذه باستخدام المعرفة العلمية والفهم.

- * يميز الطلاب ويحددون العوامل المفتاحية التي يحتاجون الالتفات إليها في السياقات التي تتضمن وتتطلب عددا قلبلا من العوامل فحسب، وحيث يكون مسلائما يقومون بتنبؤات تستند إلى معرفتهم العلمية والفهم، إنهم يختارون جهازا لمدى عريض من المهام ويستخدمونه بعناية. ويقومون بسلسلة من الملاحظات والقياسات بدقة تناسب المهمة ويبدأون بتكرار الملاحظات والقياسات ويقدمون شروحا بسيطة لأى من الفروق التي يواجهونها، وهم يسجلون ملاحظات وقياسات على نحو نسقى ويعرضون بيانات على شكل رمسوم بيانية خطية ويتوصلون إلى نشائج واستنتاجات تنسق مع الشاهد والدليل ويبدأون في ربط هذه بالمعرفة العلمية والفهم.
- * يدرك الطلاب الحاجة لاختبارات عادلة منصفة تصف وتظهر في الطريقة التي يؤدون بها مهمتهم كيف بغيرون عاملا بينما يبقون الأخرى. وحيث يكون ذلك ملائما يقومون بتنبوات. ويختارون معدات ملائمة يستخدمونها للقيام بسلسلة من الملاحظات والقياسات الملائمة للمهمة. إنهم يعرضون ملاحظاتهم وقياساتهم بوضوح ويستخدمون الجداول والرسم البياني بالأعمدة. ويبدأون في وضع نقاط ليكونوا رسوما بيانية بسيطة يستخدمون هذه الرسوم التوضيحية ليبرزوا الأنماط أو الاتجاهات

- فى بياناتهم ويفسرونها. ويلتفستون إلى هذه الانماط حين يتوصلون إلى استسنتاجات ونتائج ويبدأون بربط هذه الاستنتاجات بالمعرفة العلمية والفهم.
- * يستجيب الطلاب للمقترحات ويقدمون أفكارهم وحيث يكون ملائما يقومون بتنبؤات بسيطة. ويقومون بملاحظات ملائمة وقياس للكميات مثل الطول والكتلة ويستخدمون مدى من المعدات البسيطة. وببعض المساعدة يجيبون عن اختبار منصف أو معتدل مدركين وشارحين لماذا هو منصف، وهم يسجلون ملاحظاتهم بطرق منوعة ويقدمون شروحا لملاحظاتهم، وأين حدثت بالنسبة للأنماط البسيطة في القياسات المسجلة وهم يقررون ما توصلوا إليه ووجدوه من عملهم.
- * الطلاب يستجيبون للمقترحات عن كيف يعثرون على الأشياء، وبمساعدة يتوصلون إلى مقترحاتهم، ويستخدمون معدات بسيطة توفّر لهم ويقومون بملاحظات تتصل بمهمتهم. ويقارنون الأشياء والكائنات الحية والأحداث التي يلاحظونها ويصفون ملاحظاتهم ويسجلونها، ويستخدمون جداول بسيطة حيث يكون ذلك ملائما وهم يقولون ما إذا كان ما حدث هو ما كان متوقعا.
- * التلاميذ يصفون ملامح بسيطة للأشياء، والكائنات الحية، والأحداث التي يلاحظونها، ويوصلون نتائجهم بطرق بسيطة مثل التحدث عن عملهم أو عن طريق الرسومات أو اللوحات البسيطة».

وفى العلامات الهادية Benchmarks فى العلوم التى طورتها الجمعية الأمريكية لتقدم العلم (١٩٩٣) استخدم المؤلفون فعلا شاملا All-encompassing هو ليعرف To Know جزئيا ليركزوا جهودهم على وصف كيف يمكن الكشف عن نفس الأفهام الهامة بطرق متزايدة التقدم. لاحظ كيف وصف فهم التطور نمائيا.

بنهاية الصف الثاني الابتدائي ينبغي أن يعرف التلاميذ:

- ان النباتات المختلفة والحيوانات لها ملامح أو مظاهر خارجية تساعدها على النمو بقوة
 في الأنواع المختلفة من الأماكن.
- ان بعض أنواع الكائنات العضوية التي عاشت ذات مرة على الأرض قد اختفت كلية،
 على الرغم من أنها كانت مشابهة إلى حد ما للحيوانات الأخرى التي ما زالت عائشة
 حتى اليوم.

بنهاية الصف الخامس، ينبغي أن يعرف التلاميذ أن:

- الأفراد من نفس النوع يختلفون في خصائصهم، وأحيانا تتيح الفروق للأفراد ميزة البقاء والتناسل.
- پ يمكن مقارنة الحفريات (بقايا الحيوانات) بالأخرى وبالكائنات العضوية الحية وفيقا لنواحى التشابه بينها ونواحى الاختلاف.

بنهاية الصف الثامن (الثاني الإعدادي) ينبغي أن يعرف الطلاب:

- * أن الفروق الصغيرة بين الآباء والنسل يمكن أن تتراكم (عن طريق الاستيلاد الانتقائي Selective breeding) في الأجيال المتعاقبة بحيث تكون السلالة مختلفة عن أجدادها.
- * الكائنات العضوية ذات السمات المعينة يغلب أن تعيش عن كائنات أخرى وأن يكون لها نسل، وتستطيع التغييرات في الظروف البيئية أن تؤثر في بقاء أفراد الكائنات العضوية والأنواع برمتها.

وبنهاية الصف الثاني عشر، ينبغي أن يعرف الطلاب أن:

- * الفكرة الأساسية للتطور البيولوجي هي أن الأنواع الحالية على الأرض قد نمت من أنواع مبكرة تختلف اختلافا متميزا عنها.
 - * أن الشاهد الجزيئي يدعم الشاهد التشريحي كأساس للتطور.
- * يوفر الانتقاء الطبيعى الميكنزم التالى للتطور: يوجمه بعض التباين: في الخصائص القابلة للتموريث الموجودة عند كل نوع من الانواع، وبعض هذه الخصائص يتميح للأفراد ميزة على الآخرين في البقاء وفي النسل. والنسل المتميز بدوره يغلب أن يبقى ويتناسل عن الآخرين. وسوف تشزايد نسبة الأفراد الذين لهم خصائص مواتيمة (pp.123-125)

إن هذه الصياغة تبين أن على التلميذ أن يكتب ليس مجرد معرفة أكثر بالتفصيل، بل وفهم متزايد للوظيفة المعقدة وارتباطاتها معرفة يمكن اكتسابها عن طريق قدر من البحث والحجاج والتصديق (بالإضافة إلى ملخص وصفى وسردى يقوم به المدرس والنص).

ومما يجدر ذكره هنا أن التقعر The Sophistication يتضمن ويتطلب ليس تعمقا أعظم للمعرفة النظامية واتساعا أكبر بل وكذلك وعيا أعظم بالطريقة التي يعمل بها العلم حقاء وكذلك ضبطا شخصيا أعظم للمعرفة ومرونة.

مجموعة من القواعد المتدرجة لتقدير الفهم،

A Set of Rubrics for the Facets of Understanding

كيف إذن ينبغى أن نقيم مظاهر الفهم، كما وصفت فى الفصلين السابقين؟ إن قاعدة التقدير المتدرجة الموضحة فى الشكل (٥-٦) تزودنا بإطار عام للقيام بالتمييزات والأحكام وفقا لسئة مظاهر للفهم. وتعكس قاعدة التقدير المتدرج متصلا مستمرا من الأداء من الفهم الساذج (عند القاعدة) إلى الفهم المتقعر أو المتعمق Sophistication (في القمة) لكل مظهر من المظاهر.

وكما توضح القاعدة المتدرجة الفهم مسألة درجة وحتى عند أكثر الاشخاص قدرة أو نضجا، الفهم خليط من الاستبصار وسوء الفهم، من المحرفة والجمل من المهارة والحرق. وهذه الملاحظة عن الفهم صادقة في المظاهر الستة وداخل كل منها، مما يعقد التقييم تعقيدا أبعد.

وفضلا عن ذلك. فإن الأفراد يستطيعون أن يكون لديهم أفهام متباينة لنفس الأفكار والخبرات ولكنها صادقة، وبعبارة أخرى فإن بروفيل شخص قد يبدو مختلفا جدا عن بروفيل شخص آخر حتى ولو وصفنا كليهما بصفة عامة بأنهما متقعرين فى الفهم (بنفس الطريقة نحن نعطى تقديرات كلية للأداءات الكتابية التى تتألف من أنماط مختلفة من السمات التحليلية المتضمنة). ولكى نجعل قاعدة التقدير المتدرجة فى إطار مقرر دراسى معين نافعة علينا أن نضيف مؤشرات محددة تحت كل واصف.

standards for Assessment معالير التقييم،

أما وقد وضحنا الاعتبارات التي تراعى في تصميم تقييمات الفهم، فإننا ننتقل الآن إلى الخطوة التالية من المرحلة الثانية لنسأل في ضوء أي محكات ينبغي أن نحكم على تقييمنا؟ وينبغي أن يكون أي تقييم صادقا (شاهد يتيح لنا أن نتوصل إلى استنتاج صحيح عن أفهام التلميذ المحددة، ولا يكون مختلطا بالمتغيرات الاخرى) وموثوقا به أو ثابتا (شاهد يعطينا ثقة، حيث نرى نمطا يزودنا بصورة عن قدرات التلاميذ الحقة). وبالتضمين مما سبق ينبغي أن يكون الشاهد الكلي كافيا.

وكما لاحظنا من قبل فى المماثلة المقضائية (المتلميذ برىء من الفسهم حتى تتم البرهنة على أنه مذنب برجحان الشاهد)، ونحن نريد أكثر من الشاهد أو الدليل الظرفى للحكم على تلميذ بالفهم. ونحتاج إلى أن نهتم بما إذا كنا رأينا فهم التلميذ فى سياقات

مختلفة، وفي أوقات مسختلفة، وفي أنماط مختلفة من التقييمات قبيل أن نصدر حكما موثوقا به.

وثمة حاجة إلى إضافة ثلاثة محكات أخرى إذا كان عملنا سيفسر عن فهم عن طريق التصميم Design. ذلك أن أى تقييم متقن وكاشف للفهم ينبغى أن يؤسس على تطبيق أدائى أصيل Authentic Performannce. وبالإضافة إلى ذلك، فإن خطة التقييم تحتاج أن تكون عملية ميسرة Feasible وأن تكون صديقة للتلميذ Student Friendly.

هل معيار الكفاية تكرار لا لزوم له؟ Is Sufficient Redundant فد يذهب بعض القراء إلى تقديم حجج على أن الكفاية كمعيار تكرار لا لزوم له متى ما تحقق معيار الصدق والثبات. ونحن نعتقد أنه من الضرورى أن نلفت الانتباه إلى الحاجة إلى تقييم أكثر تنوعا وتوازنا (٣). ولقد تعود المربون بدرجة عالية على التفكير في التقييم باعتباره اختيارات يمكن تقييمها باختبار واحد وهكذا، قبيل التحرك قدما نريد أن نؤكد على التنوع المحتمل ومقدار الشاهد الذي نحتاجه.

وبالإضافة إلى ذلك فإن إجادتنا وإشارتنا المستمرة لمهام أداء ممكنة في هذا الفصل قد تقود المقراء إلى استنتاج أن مريدا من الصيغ التقليدية في الاختبار له قيمة قليلة. والأمر ليس كذلك. ونحن نعتقد بقيمة الاستخدام المتوازن للتقييم باعتباره متصلا مستمرا من الطرق (ملاحظة/كويز/ اختبار/ تلميح وحث/ مهمة/ مشروع) والموضح في الفصل الأول).

ويظهــر الشكل (٥-٧) كيف يمكن تحــقيــق التوازن بين طرق التــقيــيم في توفيــر متطلبات الشاهد والدليل الكلي لوحدة التغذية التي عرضناها في الفصل الأول.

وعلى الرغم من أننا ركزنا حتى الآن على التقييمات الأكثر نظامية والتقييمات الاكثر نظامية والتقييمات المتجميعية للفهم (مع التسليم بطبيعة التصميم الارتجاعي)، فإنه من خلال مراجعات المدرس غير النظامية Informal يوما بعد يوم يستطيع أن يراقب ويعرف ما إذا كان التلميذ يفهم أم لا. إن الطبيعة المكررة Iterative للفهم، واحتمال الحلط وسوء الفهم، والحاجة إلى شاهد تفاعلي يجعل من الضروري والواجب في الحقيقة أن يعرف المدرسون كيف يدرسون عن طريق تقييم الفهم (انظر الفصل العاشر لمزيد من المراجعات للتأكد من تحقق الفهم).

وجميع هذه الإستراتيجيات التكوينية لها مزايا تقديم بدائل للأداء النظامى والمعقد- وهم حاجة ضرورية إذا أردنا أن نميز تمسيزات مشروعة بين القدرة على الأداء الجيد مثل الكتابة والتحدث وبين الفهم ذاته (٤).

مضامين حيوية وحاسمة لتقديرا للرجات،

إن الاستخدام المعتاد للمراجعات للتأكد من تحقق الفهم له أيضا مضامين حاسمة في تقدير الدرجات، ويؤثر في ممارسة كثير من المدرسين وخاصة على المستوى الثانوى، ولدى مدرسي المدارس الثانوية عادة راسخة وقديمة وهي وضع تقدير في كراسة تقديرات التلاميد لكل تقييم يقومون به ثم يحسبون متوسط هذه التقديرات للتوصل إلى تقدير أو درجة نهائية. وهذه الممارسة يقل معناها عند استخدام مراجعات Checks للتأكد من تحقق الفهم وهدف هذا النمط من التقييم التشخيصي التدريس والتعليم أكثر منه الاختبار وحساب متوسط الفهم المبدئي لفرد مقابل الفهم النهائي لفكرة مركبة سوف يكون قياسا موضع تساؤل^(٥).

الشكل ٥٠٠٠ قواصد تقلير متلرجة لظاهر الفهم السنة

معرفةالثات	التقيمن الوجدائي	17. संहर	التعفييق	التغسير	3
حكيدي 1979، هان واس هسميان وحدود فهما وطهم الأخريان برقادر هادر أد يمران لمسياتات واستراماتات والدوء استخامة وأحلاتا قادوي ستامة الآن يتصرف هان	كانتها جاستمانان ميسال والبادر على أن يوع دوماسير بما يياد الأخروان ويماسمين باد ومانتيا هلي لحور غير بالول بوساتمد كان ويختا هلي المال والفروب ويتوتلف	ملگرن ئاياستانات مان مين وكليد، گذر مسترمير لڪايليانتان ريهية لكور كاندة مفر كن يستطيم للمراة ولايارة ولايكيات الميري ميدورات وليدية ولايد ولايد ولايد الايد الايد الايدة المرياد ميايدة الميريات ميايدة الميريات ميايدة الميريات وليميان التصديدة في فيرباندال.	مدلشن الماسعتمان خلق مرد وكدس، فالدر ماس ان بيستخدم المراج ولفارة ران يكول فتومان المهيلة جيدا في سيالاان جديدة متركزتة رسمية	عميان (Cortonal State) القدارة ويدليه والطيار لأهمية القطير/ للقرارة ويلام الحياء فعيدات عملية ويلام الزيافة خصية أو مويانة ويريابا بوسطويات بعطق والالاطر التلسيرات الهلتلفظ	ممتسال كالاعتاطالالان وسفاء او سموه متلان التلاط فيور مادي ويبايج ووشيق التمويج لظرياة او شيج) مسئلاما عملتاء التا إلىشواهد ومصان ويسوخ ومسيقة
حسار محتارين اعتازينتانيانگ على يعي بجانة ويجيان الأخيان وليايتاميناله الحراباني فيتاقيمة وهديوه	حمداس ۴۰ انتقاعات، مستشمة توبرياء ما پراء الاطريق ويكسر بطعيزامه متذاذيج على ما تهي مالوري تو معتقدا.	متخر الإستعطار القري لافتريسترول ا ومتازرة بوما القريم الامريسترول ا ومراسة جماوا ويماء التقر الأغري	ماهر (1916) كالميد في مستحددم للمروط وأعاباة ويكهف الجهامة لاتتلام مع سيافات ملومة ملايدة وكياء عالتشياقي.	كلاشد و Shanes Shanes (المسهر و اليون والمايزا المعانس) الأشعيدام المقريد ويقسم المساد مسترسوته وياشام القريد اعتبرا أو ميهاناً: وبري الروان الوبائد وبمانزيات ومطريات	معيان الجهاد الديدة فهر هادي ووسف كالتلف يتمهي بدنا هو ظالمر أو بدا دوي هني تحو مديج وويك توجه مار وواجه معيرة التراث الله من دويا للموجع معيرة التراث التراث و دويا تراثة منه
گذیر الامة سام intrigrant ، بسدة مامة مان وس بنا شهر بدا لم يُشَام بيخ ركيات بيكن أن يمشان التسميدوالإسقاط دين وس ويشكل تكريات اليه	اخ تالاسلام بهموادون شمدران الأخرون يرون ويشمرين عان نحو مختلد الادر ارن حساد مساعلي عان التستسمى الوجسلات كالأخرون يجد سميلة في قهم مش	Takka Libitaha Considerad angala Salah taka dalah kamatafili Angala sasa galah galah tahi isku Kamatafili dalah salah salah	الار عاذالة، لادر على الأدر الهويد بعولاً ومهازا في سيطان للبلة ملة، مها مع مسيالا محادوة ومرزة وكزار تفرياته اسيالات المتتعد	مذکار و التحديد التحدير مساهد او تحدين الامديد التحدي/ القرير يقص آسنة وتنسط او مفت يوول كاليدا مغينا او ميطال يهرداستريات المذائدة	لاميشطور كميوراعتهاد سرود ويصف الميشور يميرا الكار هميلة ويان مسمة يمتس بيش الكار هميلة ويان مسمة المتمدي الميام الكييدة المعار، مكانه ويتمدى الميام التيامة الالامريج فيور الميليد وكان الشاخط والمرجج فيور
خور دنگاش «انتحاناجسازا، خور راج پسند هامدارجهایه ازخاص پسنداد هامداکیات تکرن الاسکام الکیاریادانهامیا	تام پوتانونادادات داديمه ومشر، كانسمور وشميطه ازنان اكب وشيع لغمسمه مكان الأطب و تكله منا يزان مصلمورا طي ودوو الأمان و تكله منا يزان مصلمورا تروسة الامانان وتتباطات ولي عبيريًا قدوسة	راع ماسادا، پسراد و بيمان نظر مختمده والدران هذها هل أن يشيع و بهادتنان ش منظور يكن يوبيده شماساش مريمة جدوي واليماناي ديتاور او تقداي متطور وخاصاتان متطوره خير اثالد للمستمن	مسيون (للمسهمة مملامي) Spinstephy و مسيون (للمسهمة من مسموية من يمسيون و من الجارية من يمسيون و من الجارية من الجارية من الجارية من الجارية من الجارية و المسهمة و الجارية من الجارية و المسهمة و الجارية من الجارية و الجارية من الجارية و الجارية من الجارية و الجارية	مغيسر (1979-1979) القسير معكولة أو المايال الأعميام القيامة والجاومة الم امض القصة ويوافر كالهما أو ماياك.	حملهمي Williamis المي و وسط شهير كامار واكن بع الكار مستبسرة وملائمة كرمج يكسم وهتر ما تم لحذمه ويمان شيرية ما جهز احساسي وهذا الرسف منابة مم مين إسماسي وهذا الربية ويتسوم للمي بمائة كاسحة لربية ويتسوم لكون ما ميهان كاسحة لربية
مىلاي تاكان دون ، خۇسىلۇر كالىيىلا ئېمىلور قىلەر ئاشىرە ئۆلىسىمىلەر دور تۇسىلىلىقلۇر تاكىسىيا قىر تاكۆلەر ورىملۇن ئان يېلىم	مىسىدۇكى سىمۇل ئالدات دەتلەتلەتلاتلۇچۇ، دېپە قابىلىمىن اتىتسىمىلىدا بۇ كەلىملىدىكىكىرىن ئانومىن اتىتلىن بوللاخرېرى يېزى الاختيادىن خاكى قاتلىد بوخىلىمىدى يوتتياملىز ئاشلەت ئۇنىكىلىدى ئۆلاتىملەت ئىز الاۋە ئورامىيىرى	خير للان اعتاناعتانا، خوروي ورجهان ولنكر إيفتك أدستها في داخ يتجفل مقطوران الأخرون أو يشدل أن يدوي معودة في أن يتحابار طرقا أخرى لراية الإثاراء ويستهانات المجوع التسركانة حرق	مىپ تىلىدان تكاناتان يىسىتىقىي ان يۇدى شىمىيەسى تاشۇم ۋائەرىيە ئو يەستىمە ھائ مىھارات مۇكانىگى تەراجىداھات مىمۇدانة قر مىلىدان كىيد	حوران (1915) أدار اه لمطاهرة وتربيمة مكي. الريكي أن لك الاستشرة مع اليان من التأسمير أو رفيم لكسيدر إلا معتر، له التأسمير أو رفيم لكسيدر إلا معتر، له المينة أو تي ترمني، وإمادة سياطة اما	الاستانية والانتفاء، سالج عادانا/ اسري مماسي، يتسمم بالوسف اكدر مما يتسمم بالتسميان والابناع ومدار مرسيسيان شغامة عملانان الإدار توسيمان شغامة ومدار اويش واسدو، لا ويايا كسولة تتارية ولا يمدار ان يكون تطميانا شير مفصوص فر اكراد متتاريف

الشكل (٥-٧) شاهد (وحدة التغذية) تحديد شاهد أو دليل مقبول

ما الدليل أو الشاهد الذي سيظهر أن التلاميذ يفهمون عناصر التغذية الجيدة؟ مهام أدائية، مشروعات

- * وجبات الأسرة. يحلل التلاميذ «دايت» أسرة افـتراضيـة لمدة أسبوع ويقـدموا توصيات لتحسين قيمتها الغذائية.
- انت ما تأكل: يضع التلاميذ (بورشور) أو دليل برسوم توضيحية لتبدريس
 الاطفال الاصغر سنا عن الأكل الصحى.

اختبارات قصيرة: اختبارات، حث أكاديمي Prompts.

الاختبار القصير (۱): مجموعات الطعام الختبار القصير (۱): هرم الطعام USDA صحيتين يمكن أن يتشابها نتيجة للاختبار القصير (۲):هرم الطعام للتلفذية السيئة واطرح كيف

يمكن تجنب هاتين.

شاهد آخر تقییم التلمید لذاته تقییم التلمید لذاته

The Problem of Insight مشكلة الاستبصار

سواء كانت طرقنا نظامية أو غير نظامية تكوينية أو تجميعية من الصعب أن نقيم الفهم تقييم صادقا وموثوقا به (ثابتا) ولا نستطيع أن نتباهى بالكلمات ولا أن نتجنب الواجبات هنا: وكسما لاحظنا من قبل لكى نحقق الفهم علينا أن نستهدف تحقيق شيء أكثر غموضا وتعرضا للمزالق عن الأهداف الأخرى

إن الفهم يسقط من الشسقوق في الاختبارات وفي تقدير الدرجات بسهولة تامة. ويحدث حين نولي كثيرا من الاهتمام للمعرفة (واستخدام ثنائية صواب، خطأ في تقدير التحصيل مما يجعل التقسيم أكثر سهولة بكثير) ونولي قليلا من الالتفات إلى جودة ونوعية الفهم (وواضح أنه فعل ذاتي) ليسوغ الدرجة التي حددناها لتلميذ أمام والدين متشككين أو أمام المسئول عن القبول في كلية بعيدة

ولكن أكثر المشكلات صعوبة نواجهها فى التقييم لأجل الفهم هو التمييز بين استبصارات الطلاب وأدائهم كيف نميز ونحدد فهما متقدما مضمورا أو دفينا فى أداء ضعيف أو فى وقائع غير صحيحة؟ ويقابل هذا كيف نتجنب المكافأة الزائدة للطلاب لكونهم قائمين بالواجب واضحى الألفاظ.

وإذا كنا نقيم عادة طلابا أساسا بناءً على معرفتهم التقنية وقدرتهم على شرح ما يعرفون، فإننا نتعرض لمخاطر الاستبصارات الحقيقية التى قد تشوافر لدى طلاب محدودى التعبير، والاستمرار في تحديد درجة أو قيمة أكبر للإجابة لأنها صحيحة وحسنة التحديد

ومن المعانى الشائعة لكلمة فهم أنها تتطلب وتشضمن فكرة أن يكون لدى الفرد استبصار أو حدس قد لا يعبر عنه بوضوح في كلمات ولكي تتحدث عن فهم فإن ذلك يرجح استبعابا عقليا معينا لأفكار هامة محددة، وأن هناك «أسماء Nouns وليس مجرد أفعال Verbs للفهم

انظر إلى الاستخدام الشائع للغة المشتركة ولخبرة حجرة الدراسة إننا نتحدث عن بعض الطلاب بأنهم أدركوا النقطة وعين آخيرين أنهم لم يروا أن يدركوا النقطة أو الاستنتاجات التي توصلنا إليها على نحو صحيح ونحن نكتشف جوهرة من الحكمة وسط تعليق ناقص، وقيد يقدم طالب زاوية جديدة في مناقشة صفية عن الحل الممكن لمسألة رياضيات بعمل الطلاب على حلها، ولكنه لا يستطيع البرهنة عليها وقد يقدم للاحظاته قائلا:

قانا أعرف أن هذا يبدو غبيا، ولكن. . » وعلى العكس من ذلك ويستمع لطلاب
 يقدمون شروحا متمفصلة ومتقنة ولكن لنقاط من الواضيح أنها تافهة.

ولننظر في عينة الأمثلة الآتية:

- * تلميذ في الصف الثالث الإعدادي يقرأ وصف أفلاطون لمحاكمة سقراط يدخل الصف ويسأل المدرس: يا أستاذ لماذا يطلق على هذه المحاورة اعتذار؟ لا يبدو على سقراط أنه آسف. بعد سماع طفلة في الثامنة من عمرها كلمة خبيث Malicious تسأل هل هذه الكلمة تعنى شيئا ذا مذاق سيئ؟
- * طفل فى الخامسة من عمره أثناء رحلة إلى كاليفورنيا يلتفت إلى والله ويسال لو أن الطائرة تستمر فى الطيران، هل ستكون معكوسة رأسا على عقب فى الجانب الآخر من العالم.

فى هذه الأمثلة لدى المتعلم استبصار دون أن يكون قادرا على أن يحدده بفاعلية وعلى نحو تام. التلميذ يتوصل إلى معنى ولكنه لا يستطيع أن يجد الكلمات الصحيحة لتوضيحه ويجعل الآخرين يقدرونه، ويقول من أين جاءت الفكرة. وفى الحق أن عدم التحديد عند الستلميذ يمكن بسهولة أن يقسود الآخرين إلى تجاهل فكرته الجيدة. وأحيانا تكون الأفهام المتقدمة وراء أداءات تنفذ تنفيذا ضعيفا.

ولقد لاحظنا في وقت مبكر أن أنواعها معينة من المعرفة تؤدى إلى فههم حقيقى، إن السيطرة على الأفكار المحورية والتغلب على المفاهيم الخاطئة الشائعة، وإدراك الأسئلة المفتاحية عند جوهر وقلب المادة الدراسية أو الموضوع، وهكذا نحتاج إلى أن نؤكد في تقييمنا على شرح أن جودة الاستبصارات هامة وتتميز عن جودة الحجج والمتمفصل. ونحن نحتاج أحيانا، إذا كنا نتكلم عمليا، إلى استخدام محكين متميزين واضحين في تقييم جودة الأداءات (مثل الشروح) وجودة الأفكار.

فهم عميق الدراك الجوهر، Deep Understanding: Perceiving the Essence

أحيانا يتم الكشف عن الفهم العميق باستبصار بسيط ومع ذلك عميق إذا أردنا أن نعبر عن هذا الفهم بتواضع. وفي عملنا في إصلاح التقييم رأينا أحيانا تلاميذ أصغر سنا يؤدون أداء أفضل في الكتبابة أو في مهام الرياضيات من تلاميذ أكبر سنا حتى على الرغم من أن التلاميذ الأكبر سنا لديهم معرفة أكثر ومهارة. ونجاح التلاميذ الاصغر عبادة كنان وظيفة لقدرتهم على إدراك جوهر المشكلة على الرغم من أن الادوات محدودة.

والحلر والحيطة ضد تقديم مسلّمات عن الفهم أو قدصور فيه يتلاءم مع معرفتنا عن الذكاءات المتعددة. والاستبصارات الثاقبة المتغلغلة يمكن أن تظهر نفسيا في مظاهر أخرى غير الشرح (مثل التطبيق أو التقمص الوجداني الصامت، كما في الملاحظة التالية التي يقترحها المشارك في اختراع الترانزستور).

قال هرنج Conyers Herring وهو الآن أستاذ فخرى للفيزياء في ستانفورد، أن موهبة جون باردين Bardeen في الفيزياء جليلة وعظيمة مثل موهبة بيتهوفن في الموسيقى. فلدى باردين حدس عن الطريقة التي عملت بها الطبيعة في موقف معين ولكن لديه صعوبة في التعبير عن نفسه فهو يفكر طويلا قبل الإجابة على سؤال بحيث يتساءل الناس عما إذا كانت لديه صعوبة في السمع كما يقول ابنه (Trenton Times). 1997b, pp.B1-2)

وينبغى أن يعكس التقييم هذا الحرص. والفهم يمكن أن يكون مستقدما وعميقا فى غيبة شرح جيد. وقد تكون جودة الاستبصار أقل أو أكشر من جودة الشرح أو الأداء بصفة عامة. وقد يتم التعبير عن النظرية على نحو ردىء ولكنه مستبصر.

ولكى نحكم على فهم كيف توصل فرد إلى معنى شيء، فإننا عادة نحتاج من الشخص أن يشرحه لنا. وتتوقف جودة الشرح جزئيا على وضوحه وجزئيا على جودة الشاهد والاستدلال. هل الشاهد قابل للتصديق؟ هل له تأثير على المسألة موضع النظر؟ ينبغى أن يكون الاستدلال منطقيا بطبيعة الحال. والشاهد السليم والاسباب قد تبلغ اللروة في البرهان والتحقيق والتسويغ أي في شرح متقن مقنع.

غير أننا إذا فكرنا بدرجة أقل على أساس الشرح وبدرجة أكبر على أساس نظرية، فإننا نرى محكا ثالثا يعمل عمله: هل الشرح مؤثر وقوى؟ بعبارة أخرى هل يتنبأ هنا بنسائج غير مستوقعة؟ هل يمكننا أن نرى النظام فى الظاهرات العشوائية التى يصعب توضيحها؟ إن الشروح أو التوضيحات الجيدة ليست مجرد كلمات ومنطق بل استبصار فى الأساسيات. ويتطلب أفضل شرح ويتضمن استنتاجات يتم القيام بها فى كثير من الحالات بناء على شاهد محدود من المبادئ الأساسية والأنماط. والشرح الجيد كما يذهب الحالات بناء على شاهد محدود من المبادئ الأساسية والأنماط. والشرح الجيد كما يذهب إلى ذلك برونر يأخذ بنا إلى ما بعد المعلومات المعطاة ونحو أفكار تعرف وتحدد بنية الأفكار بل حتى العلم أو المادة الدراسية بأكملها. أو فرع المعرفة برمته Discipline. وبعبارة أخرى نحن كمقيمين نحتاج إلى أن نميز بين سلامة وصحة الشرح وتأثير وقوة الأفكار.

ما الذي إذن ندركه حين ندعي أننا نرى استبصار طالب فيما يقدمه من شروح ضعيفة- فيزياء عظيمة على الرغم من عدم تمفصل الاستجابات؟

وطبيعى أننا لكى نقيم مثل هذا الإدراك الذى لدى الطالب عليه أن يؤدى أداء جيدا على نحوما، وهناك بوضوح شىء عيانى محسوس كشف عنه فى معامل Bell منذ خمسين سنة مضت عن الترانزستور. وإلا ما كان زملاء «باردين» قد وصفوه بأن لديه استبصارا عظيما.

ولذلك نجد أن من غير المرضى أن نـقول كما يقول الباحثـون في مشروع هارفرد التحديد المناصق المناصق التدريس للفهم Harvard Project Zero في التدريس للفهم Wiske, 1997. بأن الفهم مجموعـة من الأداءات، ونحن نعتقد أن الفهم يكشف عن نفسه على أفضل نحو عن طريق أنواع مـعينة من الأداء، وأن تقييم الأداء يتم على نحو أكثر دقة بالتمييز بين قوة الأفكار والتعبير عنها أو بينها وأداء آخر.

وثمة تأثير عملى في التقييم هو أن حدسنا قمد يكون متقدما أو متأخرا عن قدرتنا على البسرهنة عليه أو شمرحه- وهو تناقض علمي ومسعتاد في عالم العلم- وحماجاتنا التقييمية تعكس هذا التعقيد كما عبر عن ذلك برونر (1996) Bruner.

وكما بين كل مؤرخ علم في آخر مائة سنة، يستخدم العلماء كل أنواع المعينات والحدس والقسص والتشبيهات والاستعارات لتساعدهم في بحثهم للحصول على نموذجهم التأملي ليلائم «الطبيعة» وأصدقائي الفيهزيائين مغرمون بملاحظة أن المفيزياء قوامها ٩٥٪ تأملات، و٥٪ ملاحظة وأنهم يرددون دائما التعبير «الحدس الفيزيائي» باعتباره ما لدى الفيزيائين: إنهم ليسوا مقيدين بالملاحظة والقياس فحسب بل يعرفون كيف يتناولون النظرية دون الملاحظة والقياس. (p.123)(٢).

كيف بعمل الاكتشاف؟

الاكتشاف يعمل بالطريقة الآتية: يسبق خيالنا وتخميناتنا برهاننا وتدريسنا. وعند الحكم على الفهم، إذن ينبغى أن نكون على وعى بالمبالغة فى تقييم تمفصل ودقة المعرفة النظامية، وهى عادة مستقرة بعمق عند المدرس أى دمج المعرفة بالفهم. ومن المخاطر فى تقييم الفهم باعتباره مختلفا عن تحديد دقة وعرض المعرفة التقنية للطالب، أنه قد يتوافر لأناس ذوى قدرات شرحية وحصيلة تبقنية محدودة استبصار عميق فى الاشهاء. والمتعلمون تعلما عاليا قد يعجزون عن التوصل إلى استنتاجات قوية ومعنى مما يعرفون.

ونحن نحاول أن نحقق إدراك الطالب للأفكار المفتاحية، ولذلك فإن المعرفة التقنية لطالب قد تكون محدودة أحيانا أو حتى خاطئة، ولكننا نستطيع أن نقرر أنه يفهم أشباء هامة. أحيانا، تستطيع الإجابة الخاطئة أن تضفى قدرا كبيرا من الفهم والعكس بالعكس، وتقييماتنا ينبغى أن تفسح المجال لهذه الحقيقة الصعبة.

هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى، ما لم نسشرح مطولا ونسوغ فكرتسنا، تبقى مجرد شرح ممكن وتفسير وتطبيق. أى فهم محدود. والفكرة الجيدة هى فكرة جيدة. ولم تصل بعد إلى مرحلة أن تكون نظرية، ونظريتنا المحدودة يكون لها معنى موضوعى إذا اختبرناها وشرحناها. وتخميننا عن تفسير نص يسفر عن فهم إذا ألقى الضوء على متن أو نص أكبر. ومهارتنا تصبح مرنة وطلقة إذا أظهرنا فحسب أننا نستطيع أن نستخدم أفكارنا في مواقف ملائمة.

وكثيرا ما يؤدى الحدس إلى نظريات واعدة واسعة الخيال، وبالتالى ليست محكا للفهم، وفي الحق أن شعور يوركما Eurka. وجدتها الجدتها الذي شعر به ارشميدس، يمكن أن يقودنا على نحو مضلل إلى التفكير بأن الاستبصار مباشر. (إما أن تحصل عليه أو لا تحصل عليه) أو يقودنا على نحو مضلل إلى التفكير في أن التدريس لتحقيق الفهم خاضع للصدفة أو غير مضمون التنائج وليس ممكنا على الإطلاق بالتصميم Design وتحدى تصميمنا التعليمي وتدريسنا واضح إذن وينبغي أن نعد ونهيئ الظروف ونصمم العمل الذي ينمى حدسنا وبطوره ويختبره ويصقله.

إن الجوهر العملى أو النتيجة العملية لهذه المشكلة بالنسبة للتقييم أن المظاهر الثلاثة الأخيرة للفهم وهي المنظور، والتقمص الوجداني، ومعرفة الذات كثيرا ما تلعب دورا رئيسا في الكشف عن الاستبصار وغيبته. وفي الحق أنه طريقة نافعة في وصف مشكلة الاستبصار والتخيل باعتبارها أسبق وأسرع من القدرة على الأداء تكمن في أن إدراك التلميذ وتعاطفه الوجداني ومعرفة الذات أكثر تقدما عن قدرته الحالية على الشرح والتفيير والتطبيق. وهذا سبب آخر لاستخدام قاعدة تقدير متدرجة ذات ستة مظاهر على الرغم من تعقد عمل هذا والرغبة المفهومة لإنقاص الأشياء إلى قاعدة تقدير متدرجة واحدة.

وفيما يأتى بعض ما تتطلع إليه للاستبصار المشتق مما قلناه من قبل عن المظاهر الثلاثة الأخيرة. الاستبصار يتم الكشف عنه بالقدرة على الإمساك (الإدراك) Grasp وإظهار.

- طرق أخرى للنظر إلى المشكلة وتعريفها.
- * مبدأ أكثر قوة من حيث إمكانياته عن الذي درس أو عرض.
- * المسلّمات الكامنة في العمل والتي تحتاج إلى أن تبرز وتصبح أكثر صراحة.
 - * عدم الاتساق بين المناقشة الحالية مقابل المناقشة الماضية.
 - * مقصد المؤلف وأسلوبه وتحيزه.
 - القارنة والمقابلة وليس مجرد الوصف.
 - * مضامين جديدة.
 - * كيف يؤثر العرف والعادة في الآراء والمناقشة أو مقارنة المشكلة حاليا.

والقاعدة المتدرجة التالية لتقدير الكتابة مستقاة من استحان في ألبرتا بكندا وهي تقدم طريقة كاشفة وإن لم تكن ناجحة كلية في معالجة المشكلة. وقد استخدمت أربعة محكات منفصلة (وقواعد متدرجة لها) لتنقييم الكتابة التي استجابت لقراءة في الأدب. والمحكات هي: التفكير والتفصيل، ومسائل الاختيار، والتنظيم، ومسائل الاصطلاح. وواضح أن المحك الأول التفكير والتفصيل استهدف أن يفصل الطالب ويعزل نوعمية وجودة الفهم عن خصائص أخرى في الأداء الكتابي، وفيما يأتي القاعدة:

- ٥- ممتار Proficient: فهم مستبصر لمقطوعة القراءة ثبت بفاعلية واتضح. ورأى التلميذ سواء صيغ على نحو صريح أو متمضمن يتسم بالتبصر ومدعم على نحو مناسب بتفاصيل محددة، والسند دقيق وتم اختياره بعد إمعان في التفكير.
- ٤- قادر Capable: فهم جدير بالاعستبار والرأى قائم على تفكسير وسند حسن التحديد ملائم.
- ٣- ملائم Adequate: أثبت فهما مقبولا وحافظ عليه. رأى الطالب تقليدى
 ولكن له سند معقول. والمساندة عامة ولكنها وظيفية.
- ۲- محدود Limited: اتضح بعض الفهم ولكن الفهم غير قابل للمدفاع عنه
 دائما ولا المحافظة عليه. قد يكون الرأى سطحيا والسند غامضا أو تافها.
- ۱- ضعیف Poor: تأمل غیر معقول. . رأی الطالب إن عرض غیر ملائم أو غیر مفهوم والسند غیر ملائم أو غائب.

إن تقويم الإجسابة ينبغى أن يكون على أسساس مقدار الشساهد الذى يدل على أن الطالب قد قرأ شيئا بالفعل وفكر فيم، وليست المسألة ما إذا كان فكر فيه بالطريقة التي يفكر بها راشد فيه، أو وفقا لحظ إجابة الراشد الصحيحة.

لاحظ على وجه الخمصوص التمعليق على الحكام أو القضماة في جوهرها والذي يوضع قصدهم حتى ولو أنه يعقد المسائل تعقيدا أبعد.

إن المشكلة التي نشيسر إليها في هذه القاعدة المتدرجة للتقدير تتنضمن وتطلب الرابطة الوثيقة المفترضة بين جودة الاستبصار وجودة السند: ألا يستطيع إنسان أن يكون لديه فهم مستبصر (٥- عتاز) وسند حسن التحديد فحسب ومناسب (٤- قادر). وتنشأ المشكلات كما هو الحال في كثير من قواعد التقدير المتدرجة المركبة، حين تجمع متغيرات مستقلة في نفس الواصف، فهل تقدر الكتابة عندئذ بخسس درجات أم باربع؟. إن محكى الاستبصار والمسائدة ينبغي أن يصبحا قاعدتين متدرجتين للتقدير منفصلتين كما يقترح ذلك مدخلنا عن مظاهر المفهم، ولو نحينا الانتقادات جانبا، فإن قاعدة التقدير تكشف عن كيفية إمكان تقييم جودة الاستبصار حتى في سياق امتحان محلى - على الرغم من الذاتية المتضمنة (٧).

والإستراتيجية الشاملة لمعالجة هذا التعقيد إذن، أن تؤطر قواعد التقدير المتدرجة المتعددة في ضوء التمييزات التي تحت بالنسبة للمظاهر بصفة عامة. والنقطة التي ذكرناها من قبل عن الاستبحار مقابل الأداء. وعلى سبيل المشاله نجد هنا مشالا من كل من القواعد الخمس (نقحت بالنسبة لأعلى تقدير لكل منها) والتي يمكن أن تستخدم لتقييم الأبعاد المختلفة للفهم الرياضياتي والأداء، ومحك الحنكة صيغة من المحك السابق عُدل ليستخدم في الرياضيات.

المحكات: الاستبصار، الاستدلال، الفاعلية، الدقة، جودة العرض.

الاستبصارالرياشياتي، Mathematical Insight

يظهر فهما متقدما للموضوع. فسالمفاهيم وفهم المادة المتضمنة، والحبثيات المقدمة، والاسئلة التي طرحت والطرق المستخدمة مستبصرة على نحو خبير، وتمضى على نحو جيد يتعدى إدراك الموضوع الذي نجده عادة عند هذا المستوى من الخبرة. يدرك جوهر

المشكلة ويطبق أقدى الأدوات لحلها، ويظهر العمل على أن الطالب قدادر على أن يميز تمييزات دقيقة وأن يربط المشكلة المعينة بمبادئ أكشر مغزى وتعقيدا، وشمولا بمبادئ الرياضيات ونماذجها.

الاستدلال الرياضي، Mathematical Reasoning

يظهر خطة منهجية منطقية متقنة لحل المسألة . والمدخل والإجابات مفصلة بوضوح ومعقولة خلال العمل كله (سواء أكانت المعرفة المستخدمة دائما دقيقة ومتقدمة أم صحيحة)، ويسوغ الطالب جميع الدعاوى بحجج متقنة. وقد شرحت الحجج المضادة، والبيانات موضوع التساؤل والمقدمات المتضمنة شرحا تاما.

فاعلية الحل، Effectiveness of Mathematical Solution

قد يكون حل المشكلة فعالا وكسثيرا ما يكون حديثا مبتكرا. وتمت معالجة جميع التفاصيل الضرورية للمسألة، والجمهور، والعسرض، وغيرها من المسائل السياقية بطريقة فعالة. وقد يكون الحل إبداعيا في كثير من الطرق الممكنة: مدخل غير تقليدى ذكى على نحو غير عادى يتعامل مع المتغيرات المتصارعة: واستخدام رياضيات غير واضحة أو أن الشاهد خيالى.

دقة العمل الرياضي التحريري: Accuracy of Written Mathematical Work

العمل دقيق كله وجميع الحسابات صحيحة مع التسليم بالدرجة المناسية من الدقة وخطأ القياس، والتسمية السليمة.

جودة العرض الرياضي، Quality of Mathematical Work

أداء مقنع وعرض بطريقة جيدة وغير عادية. وجوهر البحث والمسائل التي تحل لخصت بأسلوب فعال ويستحوذ على الاهتمام بدرجة عالية، مراعيا الجمهور وغرض العرض، والحرفية والإتقان واضحة في المنهج النهائي. واستخداما المادة المساندة استخداما فعالا (أي البصريات والنماذج وجهاز العرض فوق الرأسي والفيديو). ويظهر الجمهور حماسا وثقة في أن من يعرض يفهم ما يتحدث عنه ويفهم اهتمامات المستمعين.

تقدير المناظرة والجدل

ونحن ننهى هذا الفصل نلاحظ أن هذه المناقشة للتقييم المستبصر لا تحسم الجدل الدائر والمستمر لفترة طويلة بين الفلاسفة وعلماء النفس: هل فسعل الفهم يتنضمن ويتطلب أساسا تمثيلا وتصويرا عقليها مستقلا عن القدرة على الفعل أو على الاداء؟ ولكى نصوغه في صيبغة أخرى فإن الجدل يتضمن ويتطلب طرحا للسؤال. هل القدرة على الأداء يسبقها بالضرورة نموذج عقلى أو صورة؟ أم أن الفهم يشبه بدرجة أكبر ارتجال لحن موسيقى ناجح - أى أنه له قدرة على الأداء متأصلة وحساسية لا تلعب فيها المدركات العقلية السابقة دورا محددا؟

على الرغم من أننا من الناحية الرسمية لا ننحاز لأحد الجانبين هنا إلا أن المشكلة لها تأثير على الحجج هنا والنقاش. وقد يريد القراء في الحقيقة أن يعودوا إلى Gilbert لها تأثير على الحجج هنا والنقاش. وقد يريد القراء في الحقيقة أن يعودوا إلى الفصل الذي كتبه Ryle وكتابه مفهوم العقل (1949) The Concept of Mind الذي كتبه بركنز Perkins في التدريس للفهم (Wiske, 1997) وهذان المصدران يحسنان تقدير هذا الجدل وتلك المناظرة لأن كلا منهما يلقى الضوء على تصور أن المفهم تحصيل أدائي يقابل كونه في الأساس تمثيلا وتصورا عقليا يتم العمل بمقتضاه.

وعلى الرغم من أننا نميل إلى جانب الفطرة الأدائية إلا أننا فى الحقيقة نقترح حلا عمليا للحاجة للتقييم. وثمة متغيران مستقلان يحتاجان تقييما. جودة أو نوعية الفكرة وجودة الأداء- وأن قواعد تقديرنا المتدرج ينبغى أن تعكس هذين المتغيرين بغية تحقيق الصدق وتوفير تغذية راجعة أفضل للطلاب.

أما وقد وضحنا بالفاظ عامة أنواع الشواهد التي نحتــاجها، دعنا الآن ننظر نظرة أوثق وأقرب لمضامين المظاهر الستة للفهم بالنسبة للتقييم.

هوامش أخيرة،

- ١- القراء الذين يهـتمون بتناول أكـثر إتقانا للتـقييم ولهـذا الجانب من منطق التصـميم
 عليهم أن يرجعوا إلى (Wiggins (1998).
- ٢- قارن القاعدة المتدرجة في التقدير بتلك الواردة في مشروع هارفرد الخاص بالتدريس
 لتحقيق الفهم Teachning for Understanding انظر (1997) .
- ٣- انظر (Wiggins (1998) الفحصلين ٥، ٦ للحصول على مزيد من المعلومات عن ضمان التباين وسلامة الشاهد في التقييم.
- يقدم (1992) White & Gunstone (1992) إستىرائيجيات عليدة. مع توجيه يساعد في الساعد ال
- ٥- انظر (Wiggins (1998) الفصل العاشر للحصول على مزيد من المعلومات عن تقييم
 الأداء وتقدير الدرجات.
- ٦- لكى نطلع على مجموعة شاملة من الدراسات الحديثة عن الحدس انظر Sternberg -١- لكى نطلع على مجموعة شاملة من الدراسات الحديثة عن الحدس انظر Davidson, 1995)
- ٧- انظر (Wiggins (1998) الفسصلين ٣، ٦ اللذيان يتناولان مسشكلة الذاتياة الفاتياة Subjectivity . وجميع التقييمات ذاتية لأنها تتضمن وتتطلب مفحوصا إنسانيا يصمم الاختبار أو يقدره أو يقوم بهما. ونحن نعرف من وضع الطلاب في برنامج متقدم ومن توزيعهم ومن ألعاب رياضية مشل الغطس والتزلج ومن تدريب الخيل لتقوم بالعاب معينة وحركات أن من المكن الحصول على شبات عال بين المقدرين إذا توافرت نماذج ومعايير واضحة وتدريب جيد وبصيرة نافذة في الحكم.

الفصلالسادس

كيف يقيم الفهم في ضوء المظاهر الستة

إذا أعطينا المدرسين الخطة المبدئية أو قاعدة تقدير متسدرجة نمائية أو المشكلات الخاصة بتقييم هدفنا في التحصيل، ما التوجيهات الأخرى التي يمكن تقديمها لضمان استطاعتهم القيام بتقييمات سديدة للفهم.

فى هذا الفصل سوف نتعمق فى كيفية تثقيفنا بالمظاهر الستة للفهم بحيث نوجه تقييمنا للفهم (1)، وبالنسبة لكل مظهر نقدم مقترحات أو إستراته يجيات لكى نصل إلى جوهر الموضوع أو قلبه، والاستدلال الذى وراء هذه المقترحات ومهام التقييم تستهدف المضى بالدروس الصفية إلى أبعد من مجرد العمل المرتكز إلى النشاط.

المظهر الأول: الشرح:

۱- استخدم الحوار أو الشفاعل للتقييم: إن مجرد إجابات التلميذ أو إنتاجه عند القيام بالتقييم استجابة لأسئلة تتطلب براعة وقيامه بمهام أداثية لن تخبرنا بالنظرية التى لديه فى رأسه ولا بالأسباب التى وراء إجابته أو أدائه بطريقة معينة. ولضمان أن يفهم التلاميذ يتطلب المظهر الأول أن نجعلهم يشرحون أو يبررون استجاباتهم أو يسوغون مسارهم فى الفعل.

ولننظر فى متطلبات درجمة الدكتوراه، المهمة المفتاحية للخروج من التعليم النظامى. ينبغى على طالب الدكتوراه أن يكتب رسالة متقنة (عادة ما تكون مدعمة بكثير من الهوامش) ليس ذلك فحسب بل وأن يدافع عنها فى امتحان شفوى، أى أن كتابة الرسالة أو الأطروحة وحدها لا يعتبر دليلا كافيا على الإتقان. يواجه الطالب بتحديات، وحجبح مضادة ومطالب للتعليق ونقود لوجهات نظر آخرى.

إن أهمية الحبوار في التقييم معترف بها في كثير من الأقطار حيث تلعب الامتحانات الشفوية دورا له مغزى في برامج المستوى الثانوى. وقد علمنا بياجيه الأهمية الحيوية للمقابلة الإكلينيكية للتوصل لما يعرفه الطفل حقا . وفي الحق أن السمة المميزة للمقابلة الإكلينيكية (مقابل الاختبار المقنى) أننا قد ننحرف على نحو مشروع عن النص المقنى وفقا للحاجة، لنعثر على ما يقع وراء استجابة التلميذ التي تبدو غير واضحة وغير

متطورة (Wiggins, 1973). بالمثل فإن جلسة السؤال والجواب التلقائية بعبد عرض المتحدث المصقول كثيرا ما يكشف بدرجية أكبر عن فهم الشخص للموضوع عن الحديث نفسه. ويقدم جاردنر Gardner, 1991 الحجج قائلا:

*وفى حين نجد أن الاختبارات ذات الإجابة القصيرة والاستجابات الشفوية فى الفصول بمكن أن توفر مؤشرات على فهم الطالب، فإن من المضرورى بصفة عامة أن ننظر بعمق أكبر. ولهذه الأغراض، فإن المشكلات الجديدة وغير المألوفة متبوعة بمقابلات إكلينيكية مفتوحة النهاية أو ملاحظات دقيقة، توفر أفضل طريقة لترسيخ وتحديد درجة الفهم.. التي تحققت (\$0.145).

وبينما لا يبدو مدخل جاردنر ميسرا مع التسليم بأحجام الفصول الكبيرة والأعباء التي يتحملها ويواجهها كثير من المدرسين، إلا أنه قد يكون ممكنا إذا تطلبنا من الطلاب أن يقيموا ذاتيا جميع النواتج والأداءات، وإذا قابلنا الطلاب مقابلة شخصية وهم يعملون في مشروعات مركبة.

٧- استخدم منهام أداثية محورية متكررة لتقييم ما إذا كان الفهم قند أصبح أكثر تقدما وتعمقا More sophisticated وإذا رغبنا في التوصل إلى منعنى واضح لتنمية تفسيسرات الطالب، فإننا نحتاج إلى منهام متكررة وأسئلة لتنقييم تعمق وتقنعر الفهم وليس بمجموعة أسئلة اختبارية تطبق مرة واحدة. وينبغى أن تصمم المهنام على وجه الخصوص والتحديد لتقييم الافكار المحورية أو الاسئلة التي توجد في قلب الموضوع.

وينبغى كمربين أن نحدد ونميز عند المستوى المحلى والمستوى القومى مهام محكية اختبارية Touchstone tasks: أى أهم أداءات يمكن استخدامها استخداما مشمرا عبر الزمن لتقييم أفهام باقية وعمليات محورية أو جوهرية، أو قدرات مثل الكتابة الفعالة، والبحث، وحل المشكلات والتواصل الشفوى. واستخدام هذه المهام المتكرر يزود المربين والآباء والطلاب بشاهد غنى موثوق به، على أن الأفهام المفتاحية والكفاءات قد تم تنميتها عبر الزمن.

وأحد المداخل لتحقيق الحاجة لشاهد ودليل استخدام نفس التهيئة للكتابة والحث عليها Writing prompts عبر كثير من الصفوف أو عبر الصفوف كلها، كما تم عمله في نيوجيرسي South Brunswick, New Jersy وفي البرتا Edmonton, Alberta .
وفيما يلى سؤال يستخدم في إدمونتون عبر الصفوف من الأول إلى الثامن.

تخيل أن عمل منتج أفلام فى هوليود طلب منك أن تقدم أفكارك لفيلم جديد عكن، وبما أن كثيرا من الأفلام تعتمد على كتب، فقد طلب منك أن تخبره عن كتاب قرأته تعتقد أنه يصنع فيلما جيدا، اكتب خطابا لعمك وصف كتابا استمتعت بقراءته واشرح له الأسباب التى حملتك على الاعتقاد بأنه يصلح كفيلم جيد.

إن المهام والتهيئة التي تقترحها سوف تستخدم استخداما فعالا في تقييم الفهم الناضج للأفكار المحورية لكل موضوع أو مادة دراسية عندئذ يستطيع المدرسون في جميع المستويات الصفية أن يساندوا Scaffold أو يعدلوا المهمة حسب الحاجة ليتيحوا للطلاب المستجدين والمتقدمين أن يجيبوا على نفس السؤال بطريقة نمائية مناسبة كما فعلت المدارس العامة في إدمونتون، ألبرتا في الرياضيات من رياض الأطفال إلى الصف الثامن في السنوات القليلة الماضية.

7- في ضوء احتمال سوء الفهم: استخدم مهام التقييم التي سوف تثير على أفضل نحو سوء الأفهام. إن سوء الأفهام مسحتمل، والتغلب عليه يتطلب عملا نشطا بناء من جانب الطالب وبناء على ذلك، نحتاج أن نطرح أسئلة تبلغ من الغموض حدا يثير سوء الفهم الشائع والمسيطر. وهذه الأسئلة مهام تشبه مشتات الاختبار، أي الإجابات التي قد تبدو صحيحة ولكنها ليست كذلك، والتي يستخدمها مصممو الاختبار التقليدي (أسئلة الاختبار من متعدد)، ولكن هدفنا أن نرى ما إذا كان الطالب يدرك ويتعرف على سوء التصور والمفهوم ويصححه. إن هذا التقييم للذات والتوافق مع الذات ينبغي أن يكون جزءا من أي تقييم (وهله الحرص أو الهدف كان عند قلب وجوهر المقابلات والمهام البياجية. ولم يكن صدفة أن البسحث عن الفكرة الخاطئة وجوهر المقابلات والمهرة من تجارب بياجيه).

وعلى سبيل المثال، فإن العلامات المهادية، لمحو الأمية العملمية American والتي أنتجتها الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم For Science Literacy : ٢٠٦١ بالنبسة لمشروعها ١٠٦١ Association For Advancement of Science (1993) العلم لجميع الأمريكيين Project 2061: Science for all Americans يقدم أمثلة للأفكار والتصورات الخاطئة المكنة. وفيما يأتي العلامة الهادية ٤٦.

فى نهاية الصف الثانى عشر، ينبغى أن يعرف الطلاب أن قوة الجاذبية هى جاذبية بين كتلتين وأن شدة القوة تتناسب مع الكتلتين وتضعف بسرعة مع تزايد المسافة بينهما.

وأن التناسب المعكوس للجذر التربيعى ليس له أولوية عالية فسى محو الأمسية. وأكثر أهميسة من ذلك تجنب سوء الفهم أو المفاهيم الخاطئة الشائعة بين الراشدين والتى مؤداها أن جاذبية الأرض لا تمتد أبعد من غلافها الجوى».

ونحن فى حاجة إلى أن نتفق فى كل مجال من مجالات المواد الدراسية على الأفكار والتصورات الخاطئة فى التعلم الأكثر أهمية، والأكثر تواترا، والمسمرة. ثم ينبغى أن نضع مهام وأسئلة اختيارية تقيم على نحو قصدى سوء الأفهام هذه. وأخيرا علينا أن نصمم خبرات التدريس والتعلم لكى نواجهها على نحو صريح ونتغلب عليها وهذه التحديات سوف تناقش فى الفصلين الآتيين.

٤- قيم نظريات الطالب على نحو مستمر متصل من المبتدئ - الخبير، وليس عن طريق قواعد تقدير متدرجة خاصة بمهمة معينة: وحين نستخدم مهام متكررة لقياس الفهم العميق والتقعر Sophistication نحتاج إلى قبواعد تقدير متدرجة نمائية فكريا وتصوريا. مثال: مبا هي النظرة الساذجة للشورة الأمريكية؟ ومبا هي وجهبات النظر المتقدمة المتقعرة؟

ونحن نتوقع من المتعلمين الجدد، إجابات تبسط تبسيطا شديدا أو تصور تصويرا خاطئا (فكرة خاطئة). ونستطيع أن نتنبأ على سبيل المثال بأن المفكر الساذج سوف يرى ميثاق الحقوق Bill of Rights إما على أنه مجموعة من القواعد الواضحة غير الغامضة أو ترخيص غير مفيد. ووصف أكثر تقدما وحبكة سوف يوضح الفرق بين حرفية القانون، وروحه، وماتزال وجهة النظر الأكثر تقدما وحبكة مستندة إلى وعى بأنه عند الحكم على روح القانون وليس حرفيته، فإن الصراع حول المعنى لا يمكن تجنبه، ومع ذلك، فإن بعض الآراء يمكن أن تجد سندا من التحليل والسوابق عن أخرى.

٥- يصمم مناهج تعليمية ويبنى اختبارات حول أسئلة أساسية متكررة تشير نظريات هامة وقصصا: لكى نحكم على النمو في تعمق الطالب النسبى لنموذج أو قضية أو شرح نحتاج أن نسأل أسئلة مشابهة المرة بعد المرة. هل لكتاب معين بالضرورة درس أخلاقي؟ هل التاريخ قصة الفائزين المنتصرين؟ ما البرهان؟ كيف تختلف البراهين العلمية والبراهين الرياضية؟ وبعبارة أخرى فإن تقييم الفهم يتضمن ويتطلب لا محالة تقييما لمفاهيم الطالب وتصوراته. وقد أصبحت خرائط المفاهيم وشبكاتها أداة مناسبة لهذا النمط من التقييم وهي مثيرة للاهتمام في التقييم وكذلك في التعليم & White.

ونحن نحتاج أن نعرف كيف يرى الطالب العلاقة بين الأفكار وعمق تمكنه التصورى أو المفاهيمى. وفيضلا عن ذلك، فإن الطالب يستطيع أن يتعلم التعريفات والعبارات أو صياغات النظريات المعقدة باعتبارها صياغات لفظية دون أن يفهمها حقا، وفي الحق أن هدفا أساسيا لتقييم الفهم أن نتبين ما إذا كانت تعريفات الطالب أو عباراته وتقاريره هي ببساطة سرد وتذكر لكلمات المدرس أو النص أو خطوات تطبيقية محفوظة على نحو آلى.

والتقيم للفهم ينبغى أن يتطلب استجابات تفكير عميق ولها حيثياتها لأسئلة أحيمانا يمكن الإجابة عليهما. وهذا المدخل هو عكس تقييم يستخدم أسئلة واضحة لا مشكلات فيها لاختيار معرفة لا خلاف فيها ومتميزة منفصلة.

ومن الأمثلة الموجبة مقرر دراسي عنوانه: الفن والمواد المصنعة Art and ومن الأمثلة الموجبة مقرر دراسي عنوانه: الفن خلال الفصل الدراسي Artifacts حيث يتلقى الطلاب التساؤل الآتي الحي ضوء العمل خلال الفصل الدراسي الأخير. راجع سؤالنا الأساسي الهل الفن يعكس ثقافة المجتمع أم يساعد في تشكيلها؟» وأجب أو استجب مقتبسا أمثلة من كل من الثقافتين التاريخية والمعاصرة».

7- قيم ضبط سيطرة التلميذ على الصورة الكبرى: هل يستطيع الطلاب أن يروا الروابط بين الدروس والوحدات والمقررات الدراسية؟ هل يفهمون صلة العمل الحالى One بالعمل الماضيى؟ ينبغى أن نسألهم، ومن الأدوات السهلة كتابة ورقة في دقيقة minute Paper وفي نهاية كل محاضرة يطلب من الطلاب أن يجيبوا على سؤالين: ما هي النقطة الكبيرة التي تعلمتها اليوم في الصف، وما السؤال الأساسي الذي تركت الصف اليوم دون إجابة عليه؟ ولقد أطلق أساتذة هارفرد على هذا الأسلوب أكثر التجديدات فاعلية في تدريسهم؟ (Light, 1990).

وقد تطلبنا في تدريسنا أن يجيء الطلاب إلى حسجرة الدراسة ولديهم على الأقل سؤالان مكتوبان كل يوم. ونحن عادة نبدأ الدرس بسأن نجعل الطلاب يناقشون أسئلة في مجموعات من ثلاث، وأن يحضروا أهم سؤال لكي ينظر فيه الفصل كله. ثم ننظر بحثا عن الأنماط عن طريق خريطة أو شبكة معقدة للمفهوم A concept web of questions وإجسابات مقسترحة. وفي الدقسائق القليلة في نهاية الدرس نطلب من عسدد قليل من الطلاب أن يلخسصوا المحادثة وأن يطلب من كل واحد أن يسكتب بعض الملاحظات، ويمكن تقييم جميع هذه المواد؛ لضبط كل من العملية والمحتوى. ويقترح بركنز Perkins

(1992) إستراتيجيات أخرى كثيرة، ونـحن نقترح أيضا العديد من المراجعات للتأكد من تحقق الفهم في الفصل العاشر.

٧- قيم أسئلة الطالب: ونحن نتطلب نظام تقييم يعرف كيف يحكم على الفهم القائم على الأسئلة العميقة التفكير التي يطرحها طالب (مقابل ما يطرحه واضع الاختبار). ونحن نبحث عن مهام تظهر ما إذا كان الطلاب يستطيعون اشتقاق المعنى ويصنعون معنى أفضل على نحو متزايد باستخدام معرفة محدودة أو من هذه المعرفة المحدودة.

وعلى سبيل المثال بعد دراسة الطلاب لوحدة دراسية وإكمالسها اطلب منهم أن يولدوا أو يضعوا أسئلة عن أفكار كبيرة تتصل بالمحتوى الهام (٢).

٨- قيم الاتساع breadth مستقبلا عن عمق الفهم: وكما أكدنا في وقت مبكر فإن استيعاب معرفة الحقائق على نحو مكثف ليس شاهدا كافيا يدل على الفهم، كما أن الاستبصار العسميق في عدد قليل من الافكار الفتاحية ليس شاهدا كافيا على الاتساق. فإذا نظرنا مثلا إلى حروب الأفيون أو النظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل، يكن أن يتوافر لدى طالب استبصار عميق- نظرات مصقولة ذكية- ومع ذلك فإن بعض التفاصيل أو كثير من التفاصيل قد تكون خاطئة. (ونحن نسلم بأنه من غير المحتمل أن يستطيع إنسان أن يقال أن لديه فهما عميقا ومتقدما لأفكار معقدة مركبة إذا كان جاهلا المقائق المفتاحية والحجج أو وجهات النظر). وينبغي إذن أن نبحث عن قصد وعلى نحو صريح عن توازن بين العمق والاتساء في تقييم الإستراتيجيات والأدوات.

وعلى الرغم من أننا ينبغى أن نسخصم نقاطا لعدم الدقة، وأن بعض الأخطاء قد يحكم عليها باعتبارها أخطاء صغيرة مقارنة بأخرى فى التقسيم للفهم، وبناء على ذلك، فإننا نستخدم قواعد متدرجة متعددة لتقدير السيطرة الأفضل على المحتوى والعملية، وجودة العمل وتعدمق الفهم وتقدمه وكلها منفصلة وكثيرا ما تكون سمات مستقلة للأداء. والفسصل الآتى يناقش معنى العمق والاتساع مع أسئلة لأنواع الأداءات التى تطابق كلا منها.

المظهر الثاني، التفسير Interpretation

۱- قيم قدرة الطالب على أن ينسج قصة متماسكة مثيرة موضحة ومدعمة. وكما يلاحظ برونر Bruner 1996 أن التفسيرات المتعددة هي المعيار؛ حيث يقول: قالفهم

يختلف عن الشرح فهو ليس شفعيا وقائيا، وعلى سبيل المثال فإحدى طرق تفسير سقوط روما بسرد الأحداث لا تستبعد الطرق الأخرى. كما أنه لا تفسير لأى قاعدة قص أو سرد تستبعد تفسيراتنا الأخرى؛ لأن السرد والقص narratives وتفسيراته تتبادل المعنى، والمعانى متعددة في صلابة وعناد. . . وبما أنه لا سرد تفسيرى يستبعد البدائل، فإن السرد والقص يمثل مسألة خلافية خاصة جدا للمحكات؛ (p. 90).

والتحدى إذن في تقييم المظهر الثاني أن نتجنب الدجماطية التعسفية - أى الإجابة الواحدة الصحيحة، والنسبية التي تنتج عن المتفكير «جميع القصص كلها تتساوى في المعنى»، والمدرس يتجنب هذه الدجماطية بتطلبه التفسيرات التي تقوم على المبادئ (أى القادرة على ضم أكبر عدد ممكن من الحقائق البارزة ووجهات النظر).

وفى كلمة واحدة ، فإن القص والوصف السردى يمكن أن يقوم على مبادئ أو لا يقوم عليها ولكنه لا يستند إلى التحقيق الواضح وحده، كما فى الشروح العلمية، وأى محام دستورى يستحق العيش يمكن أن يقول لك كيف كانت طريقة القاضى Taney فى تفسير التاريخ لقرار دردسكوت Dred Scott تسم بضيق النظرة بإفراط ذلك أنه لم يلتفت إلى منظور آخر يتنافس مع منظوره، وبالتالى كان مميتا ومهلكا فى عواقب حكمه من المعمل ونحن فى حاجة إلى قواعد تقدير متدرجة متسقة، وعينات من العمل وتدريب لنساعد جميع التلاميذ على فهم أن بعض المعانى أفضل من أخرى، بعنى أنها توفر معنى أكبر وتوصل إلى معنى لحقائق أكبر، وتضفى معنى على كثير من القصص المختلفة. ولكننا نحتاج أيضا إلى أمشلة أكثر لهام التقييم التى تتجنب أخطاء العمل المستند إلى النشاط ونحتاج مسهام يمكن القيام بها فحسب إذا كان لدى التلميذ الفهم المتطلب معامل الاندماج فسحسب فى أنشطة تثير الاهتمام. والمهسمتان التاليستان تظهران كيف يمكن أن يستحوذ العمل على الطالب ويدمجه ويكون صادقا أيضا.

مطاردات جذيدة للفرسان،

أنت جزء من مجموعة من الصحفيين في إنجلترا أثناء العصور الوسطى. وانت مستول عن الإذاعة الكاملة لبرنامج صباحى. وبينما أنت في مقهى تلاحظ مجموعة متباينة جدا من الحجاج ذوى ضميح تقرر أن تصورهم في برنامجك وعرضك التالي وفي رحلتك معهم تتعمق وتعرف كشيرا من قصصهم وتجدل الموضوعات في برنامج إخبارى يقدم للنظارة فهما جيدا لمزاج تلك العصور.

وسوف يضم هذا العرض أخبار إنجلترا القوسية، وأخبارا محلية وفرص عمل، وعرض أزياء، وتسليمة، وتعليقا من للحرر، وبعد مشاهدة عرضك، ينبغى أن يفهم المشاهد كيف كانت الحياة في إنجلترا خلال ذلك الزمان.

Songs of Allegiance اناشید الولاء،

وبينما تعمل لمؤسسة Smithsonian Institution طلب منك أن تعد لمعرض متحفى مصحوبا بسى دى (CD) يضم أناشيد وأغنيات عن الولايات المتحدة من وقت الحرب الأهلية إلى الآن. كيف كنا ننظر إلى أنفسنا كأمة، كما ينعكس هذا في الأغاني الشعبية؟ وأى الاتجاهات تغيرت وأيها لم تتغير؟ وسوف تعرض مسودة عرضك وشريطا مسجلا عليه الأغنيات على مديرى المتحف القومي للتاريخ الأمريكي.

Y- قيم فسهم الطالب للقسصة التي وراء فكرة؟ هل الطالب على وعى بتاريخ الفكرة أو النظرية؟ إن تقييم الذات Self- assessment والبورتفوليو يدفع الطالب إلى توثيق تاريخ حياة لقطعة من الكتابة والتفكير فيها. وبالمثل إذا كان المحور أو نقطة التركيز هي على التعليم لأجل المفهم، ينبغي أن يتعلم المطلاب أن كل فكرة مفتاحية أو نص يدرسونه في علم أو مادة دراسية له تاريخ كثيرا ما يختبئ وراء طبقة خارجية أو مظهر خداع مفروض قوامه براهين وعسرض رسمى، إن هذا المدخل يساعد الطلاب على تعلم أنه ليس عليهم أن يكونسوا خبراء لينموا الفهم. فالفهم نتيجة يكسبها بصعوبة، إنها النقطة النهائية للتفكير المنضبط المدرب disciplined وهي ليست إعلانا إستاتيكيا صادرا عن عباقرة ذوى حدس.

المظهر الثالث التطبيق Application

1- استخدم محاكاة أو تطبيقات حقيقية تتطلب من الطلاب أن يستخدموا المعرفة بهدف شامل ولجمهور ولموقف أو سياق في العقل: إذا كشف الفهم عن ذاته عن طريق استخدام المعرفة في سياق، فإننا ينبغي أن نتطلب مهام أدائية أكثر ارتباطا بالسياق. وهذه هي الفكرة المحورية في التقييم الأصيل^(٣)، إن الأصالة Authenticity تتطلب جمهورا حقيقيا ومحاكي أو غرضا وموقفا وبدائل لإضفاء الصبغة الشخصية على العمل، كما تقتضي قيودا واقعية، وخلفية من الضوضاء Background noise وفيما يأتي عبنتان من مهام تحاولان أن تؤسسا محتوى مباشرا في مهام موقفية.

حظيرة كلب صغير أوجروه

يظهر الطلاب فهمهم للمساحة والمحيط بتصميم شكل من جزء من فناء مسور، إذا زودوا بطول محدد من المواد التي يقيمون منها السور. وهدفهم أن يعظموا مساحة اللعب للجرو الجديد.

أشجار عالية، Towering Trees

ينبغى أن يحدد الطلاب وظيفة خطية تصل الارتفاع بمتنغير آخر ملائم وباستخدام معادلة معطاة، ينبغى أن يستخدموا أكثر أنواع الخشب الرقائقي ملاءمة من حيث الحجم وفاعلية التكلفة ليصنعوا بعض أثاث للإخراج لإنتاج مسرح الفنون الصيفي Theater Arts Guild وعروضه. وينبغى أن يدعموا نتائجهم باستخدام تقرير شفوى وآخر تحريري يقدم لرئيسهم، ويستخدم رسوما بيانية وتوضيحية ومعينات بصرية أخرى. وحتى في سياق الامتحانات التقليدية، نستطيع أن نحسن الاسئلة بخلق مواقف تحاكي الاستقصاءات الأصيلة وتستخدم المعرفة. وسؤال الامتحان التالي المستقى من منهج مقرر دراسي محوري في العلوم في هارفرد سؤال كجزء من امتحان تقليدي يوضح هذا التطبيق.

محصول القواقع، Snail Harvest

تريد حكومتك منك أن تجمع المقواقع النادرة والهامة تجاريا من النوع Helix تريد حكومتك منك أن تجمع المقواقع النادرة، وقررت الحكومة أن تنبني سياسة جمع محصول له حبصة نسبية ثابتة. وكخبير في العلوم الطبيعية اشرح للسياسيين قصيرى النظر المشكلات الكامنة في مثل هذه السياسة. وما النصيحة التي تقدمها عن كيفية تحديد المحصول ولماذا؟

۲- استخدم مهام وقواعد تقدير مستدرجة Rubrics تحدد ما إذا كان الطلاب قد أتقنوا أهداف المهارات والمعرفة والأداء، وليس مجرد إتقانهم لأساليب منعزلة أو صيغ. وبغض النظر عما إذا كان الطلاب يكتبون مقالات فعالة مقنعة ويستخدمون المحكات المعتادة للأفكار، والتنظيم، والآليات Mechanics فيندر أن نسأل: هل يفهم الطالب ما معنى أن تقنع؟، وعدد قليل جدا من الطلاب يفهسم معنى أن تقنع؟ وقلة قليلة من الطلاب يفهمون الإقناعية Persuasiveness، وقد درس لهم أن يتبعسوا وصفات معينة في كتابة مقالات إقناعية Persuasive.

المفتــاحية التي تركــز وتبلور هذا الأداء، وأن نكون أكثــر صراحة ووضــوحا في هذا بأن نسأل ما هي، ومتى تحدث، ومتى لا تحدث، ولماذا؟ وفيما يأتي مثل هذه المهمة.

مستشار المزالق والمخاطرات:

يمثل حامض الكبريتيك ونيترات الرصاص وديهيدرات كلوريد الباربوم والبنزين فضلات مواد صناعية و ومخاطر بيئية، اقترح علاجا لكل منها كتابة وبرهن على نجاح ذلك العلاج في المختبر. وعلاجك ينبغي أن يسفر عن نواتج أو منتجات لا تزيد في تقديرها عدما تسمح به الحكومة بالنسبة لمكل من المحكات الأربع وهي: التفاعل، القابلية للاشتعال، الصحة، والمزالق أو المخاطر المحددة لكل مادة. وينبغي أن يقرر تقريرك النهائي درجة خطر هذا النوع من الفيضلات، وفياعلية الحل، والتكليفة المتفريبية إذا استخدم في العلاج.

٣- قيم توافق الطالب الذاتى استجابة للتغدية الراجعة: وتستطيع أن تستنتج أن الطلاب يفهمون طبيعة عملهم والغرض منه والجودة المتوقعة في هذا العمل حين يستطيعون فحسب أن يستجيبوا بذكاء وبفاعلية للآثار غير المتوقعة لعملهم أو أخطائهم التي اقترفوها. والعجز المعتاد في التقييم الذاتي للأداء الشخصي على نحو دقيق يدل على أن الطالب بغض النظر عن مدى إجادته في الاختبارات التقليدية ينقصه فهم كل من المهمة والمعايير التي تقوم على أفضل نحو ذلك النوع من المهمة.

ولا حاجة لأن تجيء التغذية الراجعة من بشر، فالأداء الحقيقي الصادق في العلوم وفي غيرها من المجالات كثيرا منا يتضمن ويتطلب عملية المحاولة والخطأ (أي يكشف عن فسهم الفرد بإعنادة تعديل وتكشيف الأداء في ضوء النشائج). وهذه المهمة تتطلب القدرة على التوافق.

ما درجة الملوحة التي تلائم الروبيان؟

يهستم الطلاب بإرسال روبيان Brine Shrimp الأصدقائهم ليضعسوها في حوض أسماكهم غير أنهم يواجهون مشكلة هي أنهم يريدون أن يعرفوا أقضل مستوى ملوحة للماء الذي يطلقون فيه الروبيان. وهكذا فإن المدرس يطلب من الطلاب أن يصمموا تجربة ويقوموا بها ليحددوا أفضل ملوحة ماء تضمن بقاء هذه الروبيان حية (Baron, 1993).

٤- تأكد أننا نقيم الفهم وليس مجرد الأداء: وكما لاحظنا في نهاية النفصل الأخير من الأخطار الدائمة في تقييم الأداء الانتباه المفرط لأداء الكفاءة وعدم الاهتمام الكافي بالأفكار، ويستطيع الطالب أن يؤدى أداء حسنا دون فهم ما يفعله بالضبط. وعلى سبيل المثال حاول أن تشرح كيف تعمل الدراجة حتى ولو كنت تجيد ركوبها والتفت للمهمة التالية التي يظهر فيها الفهم فحسب عن طريق بناء شيء.

بيسى القديم، Old Bessie

يواجه مزارع مشكلات مع جراره الجديد (تراكتور) ولقد قرر أن يجرب استخدام الجرار القديم. ولقد وضع هذا الجرار في المخزن وقد صفى زيته كله. ولكن المزارع لا يستطيع أن يتذكر أي الأوعية الأربعة الموجودة في المخزن يحتوى على الزيت المناسب- أي الزيت الذي له أعلى كثافة. ولديك عينة من الأوعية الأربعة.

أولا حدد أى زيت هو الزيت الصحيح للجرار القديم (ويقدم للطلاب أربعة سوائل غيسر معروفة ومقياس الشقل النوعى للسوائل (المِسيَل) وباستخدام المعدات الآتية اصنع مسيل Hydrometer وعايره:

مماصات Straws		Plasticine	بلاستيسين	Lead shot.	طلقة رصاء
Wax pencil	قلم شمع	Ziplock bags	أكيأس	Ruler	مسطرة
اسطوانة كتافة الماء =			الجلسرون =		
جرام لکل میللی لتر		۱٫۳ لکل میللی لتر			
Clinder of Water		Cylinder of Glycerol		Masking	قناع
Density = 1 g/ml		Density = 1.3 g/ml		Tape	•

كثيرا ما نحتاج أنواعا معينة من التفسيسر للأداءات، بحيث نستطيع أن نميز الحظ عن الفهم المتدبر المفكر في التطبيق، وأن نطلب من الطالب فحسب أن يظهر الفهم على أن يزودنا بشاهد غير كاف- إننا في حاجة إلى أن نعرف لماذا أدى الطالب بالطريقة التي أدى بها، وما الذي يعتقده عن معناه، وما الذي يسوغ حركاته أو مدخله، وليس مجرد أنه قام بهذا الأداء. وفي التقييم المستند إلى الأداء بعبارة أخرى يشعر الطالب بالأداءات المنساحية ويتأملها على نحو صريح ويقيم ذاته ويتوافق معها مع إظهار الاستدلال والتفكير.

المظهر الرابع النظور Perspective

۱- يتطلب من الطلاب أن يجيبوا على السؤال: ما أهمية هذا ?What of it تدرك وتقدم كثير من القواميس معنى محوريا للفهم «أن تعرف أهمية أو مغزى شيء» أن تدرك أهمية أو عدم أهمية فكرة مفتاحية للفهم. ومع ذلك، فيندر أن نشجع الطلاب على أن يعودوا إلى الوراء ويسالوا ما قيمة هذه الفكرة؟ وما الذي تمكننا هذه الفكرة من عمله ويعتبر هاما؟ (٥).

Y- يقيم درجة كفاية الإجابات وتحوطها Circumspection وليس ببساطة صحتها: ويستطيع الطالب أن يعرف الإجابة الصحيحة ومعنى أن يدافع عنها دون أن يفهم لماذا تعتبر الإجابة صحيحة، ولننظر على سبيل المثال في الطالب الذي يسترجع برهانا هندسيا وهو عند السبورة ولكنه يرتبك حين تسأله أن يلتفت إلى برهان بديل، ويتطلب مستوى عاليا من الفهم في مثل هذه الحالة، غير أنه في الاختبار التقليدي، سوف يحكم على الطالب بأنه قد فهم.

ونحن نبحث عن شاهد على المسافة الحاسمة. والتركيز في تقييم الفهم، الذي ينبغى أن ينصرف إلى كفاية وملاءمة Adequacy (أى الفاعلية والمعقولية والإتقان والمناسبة) الشاهد، والحجج والمدخل أو الأسلوب - وليس محرد أن تكون الإجابة صوابا أو خطأ. وينبغى أن يتحرك بين وجهات نظر مختلفة، وأن يعلق على كل وجهة كجزء من فهم أكبر وينقدها.

وعند تقدير إجابات الطلاب تبرز الاسئلة الآتية: على أى أنحاء تعمل هذه الإجابات المختلفة في هذا السياق؟ وإلى أى حد هي معقولة؟ ومدعمة؟ وهذه تختلف عن الاسئلة والمهام التي تتصل باسترجاع المعرفة أو المهارات التي تطبق آليا Plugging in عن الاسئلة والمهام تقيم بدرجة أكبر التفكير الناقد وتعكسه عن تقييسمها للدقة والصحة.

وفيما يأتى فكرة بسيطة لمهمة قابلة للتوافق مع أى مجال دراسى: المحرر ذو النظرة القاسية:

أنت محرر في مؤسسة كبيرة للنشر وسلمت لك القصة القصيرة الآتية: (والطلاب لا يعرفون أنهما كتبت على بد أحمد المؤلفين الذين درسوهم هذه السنة). والقصة عمتعة في القراءة ويحتمل أن تكون جيدة جدا وأنت تشك في الانتحال. راجع ما ينتابك من شك واكتب رسالة لبقة ولكنها حاسمة إلى المؤلف عن المصدر المحتمل للنص.

٣- قيم قدرة الطلاب على تبنى منظور ناقد: إنه اتخاذ منظور يؤدى لا محالة إلى نظريات مسوغة بدرجة أكبر ومتماسكة وهى قصص مشوقة سيكولوجيا وذكية. وكسما ناقشنا من قبل، ينبغى أن يكون التلامية قادرين على النظر إلى الافكار والمداخل والنظم المتعلمة من وجهات نظر جديدة غير متوقعة أو شاذة ولكنها كاشفة ومفصحة.

ونحن نقيم استخدام الطالب للمنظور بطرح هذه الأسئلة: هل الطالب على وعى بطرق المعرفة والرؤية، أو البرهنة على فكرة محددة؟ والطلاب الذين لديهم فهم يعرفون أن هناك دائما براهين بديلة ومماثلات قوية وطرقا أخرى للتوصل إلى معنى الظاهرة. وهم أكثر ميلا لأن يسألوا (ويجيبوا). هل كلتا النظرتين مستقتان؟ ألا توجد طريقة أخرى للنظر إلى هذا؟ هل يمكن تسويغ هذه النظرة المعقولة حقا؟، هنا مهمة تاريخية تشير إلى مثل هذا الاتجاه:

الشكلة مع الكتب الدراسية،

انت محام فى قضية وكّلتك مجموعة من الآباء ولا تريد أن تستخدم المدرسة الثانوية كتاب تاريخ معين. وسوف تستخدم الكتاب كمكمل متطلب للكتاب الحالى- وليس بديلا عنه وسوف نعرض القضية شفويا لمدة خمس دقائق كل اثنين معا على هيئة محلفين، معالجين كلا من جانبى السوال ، هل الكتاب ملائم لأن تشبناه المدرسة وأن يكون قراءة متطلبة؟

وثمة مجموعة من الآباء غاضبة تقول أن الكتاب موضع السؤال مسجرد دعاية. وعلى أية حال فإن مدرس المدرسة الثانوية الذي يريد استخدام الكتساب يقول: إنه يقدم منظورا هاما لتاريخنا وكيف صنع التاريخ.

ما وجهة نظرك؟ سوف تقييم على مدى جهودة مساندتك لدعواك عن العرض التاريخي في الكتباب. هل العرض متميز غير صحيح ولا دقيق، أو مجرد عرض مختلف عن وجهة النظر المعتادة عن الثورة الأمريكية.

اقتباس من كتاب شاذ في تاريخ الولايات المتحدة:

نتيجة لكفاح سكان المستعمرات الذين لا يتوقفون دفاعا عن حقوقهم السباسية مارست ١٣ ولاية التمثيل البرجوازى للحكومة بإنشاء مؤسساتهم التشريعية المحلية، ولما كانت الحقوق الانتسخابية محدودة بطرق كثيرة في كل مستعمرة فإن معظم من انتخبوا للمؤسسة التشريعية للمستعمرات كانوا في معظمهم ملاك أرض وعثلين للبرجوازية دون أى تمثيل للطبقة العاملة، وكانت هناك صراعات بين الحكام والمشرعين، وهذه الكفاحات عكست تناقضات بين المستعمرات التي تفرض سلطانها في الشئون الخارجية وتصرف الناس في شئونهم الداخلية.

وكانت الإدارة البريطانية للمستعمرات تخدم مصالح البرجوازيين في بريطانيا على نحو كامل، ولقد عاق الحكم البريطاني الاستعماري نمو وتطور الاقتصاد الوطني في شمال أمريكا. وأجبر رجال أعمال معينين على الإفلاس. ونتيجة لذلك أصبحت التناقضات متزايدة في حدتها بين الفئة الحاكمة في بريطانيا والبرجوازية الناشئة أو الصاعدة والجماهير العريضة من الناس في المستعمرات.

وحتى الآن (قبيل مذبحة بوسطن) كان كفاح شعب المستعمرات مبعثرا ومحليا. وفى مسار الكفاح، على أية حال جَمَّعوا خبرتهم وأصبحوا يستعمرون بضرورة الوقوف معا للعسمل الموحد. وهكذا فى نوفمبر عقد اجتماع للمدينة فى بوسطن وتبنى اقتراحا قدمه صسمويل آدمز Samual Adams بإنشاء لجنة للتنسيق والمراسلة Committee of بناماء لما للخوى والتصرف على نحصو موحد. ونشر الافكار الثورية، وفى أقل من شهرين تشكلت اللجنة من قبل أكثر من ٨٠ مدينة فى ماساشوستس وأصبحت هذه فيما بعد أدوات القوة الثورية.

إن إعلان الاستقلال البرجوازية وهدفت المبادئ السياسية التي أعلنت فيها إلى حماية نظام الاستغلال البرجوازية وهدفت المبادئ السياسية التي أعلنت فيها إلى حماية نظام الاستغلال الراسمالي، وبيان مشروعية مصالح البرجوازية، ولقد قصد بالشعب في إعلان الاستقلال البرجوازين، كما أن الحق في تحقيق السعادة ترتب على حق الملكية وقصد به إضفاء الشرعية على نظام الاستغلال البرجوازي. ولقد وقع على إعلان الاستقلال ٥٦ أضغاء الشرعية على نظام الاستغلال البرجوازين، و١٣ كانوا من كبار التجار، و٨ كانوا من أصحاب المرارع وملاك العبيد، و٧ كانوا من أعضاء المهن الحرة، ولم يوجد بينهم عضو واحد عثل الطبقة العاملة.

وأثناء الحسرب بدأت أمريكا توسعسها في اتجاه الغرب على نطاق واسع. ومنذ البداية أسست المستعمرات على جثث الهنود. ولقد أرسل جورج واشنجتن عام ١٧٧٩ جون سوليسفان بقوة من الجنود ليبيدوا قبيلة الأروكواز Iroquios المستقرين في شمال نيويورك ولقد كتب في تعليماته. إن الهدف الحالي هو التحيطيم الكامل لمستوطناتهم، والاستيالاء على أكبر عدد منهم كسيجناء، وكلما زاد عددهم كيان ذلك أفضل؛ رجالا كانوا أم نساءً.. ولا ينبغي أن نكتفي بهزيمة هيذه المستوطنات هزيمة ساحيقة بل عليك تدميرها، وهكذا فإن أمريكا وقت تأسيسها عرت نفسا تماما وأظهرت طبيعتها العدوانية (١).

وأثناء الحرب لعبت النساء الوطنيات دورا كبيرا. بينما كان الرجال يحاربون في الجبهة، قامت النساء بمهام الإنتاج ففلحوا الحقول، ونسجوا الملابس، وأرسلوا الطعام والملابس وغيرها من الأدوات إلى الجبهة، وحين كان واشنجتن في وضع غير مستقر محفوف بالمخاطر يتقهقر إلى بنسلفانيا بجيشه، جمعت نساء فيلادلفيا موارد مالية كثيرة ضخمة لتوفير مسلابس الشتاء لجيش الشورة. وهذا الحدث أثر تأثيرا عظيما في نفوس المحاربين. ولقد عرضت النساء حياتهن للخطر في نيران المعارك لكي يوفرن الذخيرة والمؤن، ولكي ينقلن المعلومات والأنباء والاستخبارات وليضمدن الجرحي وينقذوهم، بل إن بعضهن قد خدم في إطلاق المدافع.

بعد اندلاع الحرب، أخضقت أمريكا في تنظيم الزنوج المستعمرين ليس ذلك فحسب بل وراقبتهم عن قرب بدرجة أكبر، وهكذا كشف القهر الذي تعرضوا له، وهذا أعاق مشاركتهم في الحرب وعطلها وكان سببا من أسباب أن حرب الاستقلال كانت بطيئة في تحقيق النصر.

والأمريكيون شعب عظيم وله تقاليد ثورية. وفي الوقت الحاضر (١٩٧٠) هم في مرحلة صحوة جــديدة ونحن نعتقد أن الشعب الأمريكي سوف يسسهم إسهاما أعظم في أسباب التقدم الإنساني في المستقبل.

(U.S Department of Health Education and Welfare 1976)

لاحظ أن هذا الاقتباس مترجم من كتاب مدرسي صيني.

أسئلة عليك الالتفات إليها في بحثك وعرضك:

* ما الذى تستطيع أن تستنتجه عن مؤلف النص؟ ومن أى الأمارات تستنتج ذلك؟ وما الذى يمكن أن يقال عن المؤثرات السياسية التي يحتمل بأكبر درجة أنها أثرت على

وجهسة نظر المؤلف؟ وما الدليل أو الشاهد المتسوافر على هذا التأثيسر؟ وكيف أثر فى المعتسيار المؤلف للغنة؟ وهل تعكس اللغة تحسيزا أم أنها وجمهة نظر مقبولة (ولكنها مختلفة)؟ اشرح استدلالك وتفكيرك.

* لماذا يكون من المعقول، إذا سلمنا بمنظور المؤلفين أننا نولى انتباها واهتماما خاصا للجنة المراسلة Committee of correspondence؟ ولإسهام النساء؟ ولازمة الهنود والزنوج؟ وهل الحقيقة دقيقة وصحيحة؟ وهل تسوغ هذا القدر الكبير من الاهتمام في رأيك، أم أن هذا التأكيد الانتقامي يكشف عن التحيز؟

وسوف يحكم عليك على أساس الدقمة التماريخيمة والتوثيق المقنع والملائم، والفاعلية البلاغية لحالتك، كن عادلا ولكن كن متحدثا فعالا وكاتبا وسوف يستخدم مقياس متدرج للتقدير من ست نقاط بالنسبة لكل بُعد سوف يوضع موضع التقييم.

وقد تركز مهام الرياضيات على أسئلة مثل هذه:

* قارن معادلة المسافة في فراغ إقليدس Space والإحداثيات الديكارتية لهندسة شوارع المدينة (هندسة سائق التاكسي).

(أو ارسم مستقيمين في مستوى ما يمكن تعيين كل نقطة في هذا المستوى بتعيين بعديها عن هذين المستقيمين اللذين يدعيان بالمحورين: السيني والصادى ويكون المحوران ماثلين أو متعامدين).

* اسأل الطلاب هل نظرية فيثاغورس (أ" + ب"= جـ") تصدق بالنسبة للأشكال الاخرى التي ترسم على وتر المثلث- أعنى أشكالا أخرى غيسر المربعات. وهل النظرية تصدق على الشكل الكروى مثل الأرض.

وقد يتطلب عمل علمى بسيط أو مهمة فى المواد الاجتماعية من الطلاب أن يرسموا خريطة للعالم وأسترائيا فى مركزها، وأن يدرسوا دراسة مسحية أداء الناس عن دقتها وفائدتها وليبحثوا مشكلات التوجه، والإسقاط فى إعداد الخريطة.

٤- قيم إدراك الطالب وتمكنه من قصد المؤلف: هل الطالب على وعى بمنظور المؤلف أو العالم، أو المؤرخ العين وبمقصده؟ قد لا تقدر على أن تحكم على نحو سديد على فهم الطالب لنص ما لم تعرف مقصد المؤلف، لأن الحكم يتضمن ويتطلب معرفة ما إذا كان قصد معين قد تحقق، وهذا القصور أو القيد يحتمل أن يكون أكثر وضوحا في القصص الخيالية، وفي التاريخ، ويصدق في العلوم ويصدق في الرياضيات. وسوف

تخمن أن طلاب الجبر لم يسألوا قط: ماذا كان غرض ديكارت فى اخسراع نظام الإحداثيات الديكارتية؟ وما هى المشكلات التى حلتها؟ ومع هذا فإن هذه الأسئلة يمكن أن تولد استقصاءات حيوية، وفهما أعمق فى الرياضيات.

والمهم الآن في الأدب الإنجليزي أن تأخذ قبصة المؤلف إلى مستوى آخر وكجزء من امتحان عبقد منذ سنوات قليلة مضت وتضمن أسئلة ذات إجابات قصيرة عن Pittsburgh طلب من طلاب في كلية بيتسبرج Pittsburgh أن يجيبوا على السؤال الآتي:

وأما وقد شاهدت ثلاث نسخ مختلفة من فيه يو عن منظر Pyramis and تخير تفسيرا تشعر أن المخرج قد اختار فيه أكثر الاختيارات المسرحية فاعلية. وفي مقال متعدد الفقرات، اشرح وباستخدام التفاصيل، لماذا يعتبر النفسير الذي اخترته فعالا؟».

والإتقان التقنى للموضوع أو المادة لا يعنى بالضرورة نفس الشيء كامتلاك منظور في الموضوع، فالطلاب قد يقدرون على حل مسألة جبر يقابلونها ويوثقون عملهم ولكنهم ما يزالون لا يفهمون معنى ما يعملونه. وعلى سبيل المثال، قد يبرهن الطالب على أن مجموعة من نقاط البيانات تسفر عن شكل ظاهر للقطع المكافئ Parabola في الهندسة. ولكن لا يترتب على ذلك أن الطالب يستطيع أن يقف بمبعدة عن عمله لكى يدرك أهمية بيانات القطع المكافئ.

وفى التماريخ، قد تطلب من الطلاب أن يشرحوا الفرق إن وجد بين المتعميم العميق والتعميم الجامد Stereotype عن مجموعة من الناس، ويستطيع الطلاب أن يستخدموا كتابهم المدرسي وبعض الكتب المدرسية الأقدم كثيرا كمصادر للتعميمات والتعميمات الجامدة Generalizatons and Stereotypes.

المظهر الخامس: التقمص الوجداني أو التعاطف (إمباثي)

۱- قيم قدرة الطالب على أن يضع نفسه في موضع الآخر: كثيرا ما استخدم المدرسون هذا المدخل كنشاط تعلمي والتحدي هو أن تصمم تقييما وميكنزمات تقدير للحكم على القدرة على التعاطف.

وفيما يأتي عينة مختصرة من قاعدة تقدير متدرجة لسؤال في امستحان بريطاني قومي حديث عن روميو وجوليت Romeo and Juliet.

روميو وجوليت - الفصل الرابع: ﴿

تخيل أنك جوليت واكتب أفكارك ومشاعرك شارحا السبب في اتخاذك هذا الفعل اليائس (قتل نفسك).

التقدير النهائي، يقدم استجابة واثقة ومدعمة تبين الاستبصار بشخصية جوليت وبالضغوط المختلفة التي تواجهها وهم يساندون الدور باقتناع كبير، وثمة وعى بالملامح اللغوية للمناظر وكيف تبنى وتتصاعد نحو مناجاة جوليت لنفسها، وإحساس بالسخرية التراجيدية توضح وتنير هذه الإجابات.

(School Curriculum and Assessment Authority 1996)

وفيما يلى عينتان لمهام تتضمن وتتطلب مسائل وكذلك منظورا وتطبيقا وشرحا: الحصول على عمل أسطورى:

تخبر بطلا ملحميا في الأدب قرأت عنه. واكتب له رسالة حيث تتقدم للعمل كعفو في فريق الحملة أو البعثة كن محددا ونوعيا بالنسبة للوظيفة أو الدور الذي تريده، ومؤهلاتك للعمل، ولماذا سوف تكون ميزة للفريق ونافعا.

اجعل رسالتك مقنعة، مؤكدا أنك تفهم المكفاحات والمغامرات التي مر بها الفريق من قبل، وكيف سيكون ذا قيمة بالنسبة له في التعامل مع المواقف المستقبلية والصعوبات، اكتب خطابا رسميا Business letter وضمنه ملخصا لسيرتك الذاتية Resume.

اتعاد فيدرالى أم كوتفيدرالى: Federation or Confederation إن هذه المهمة تعكس فترة الحرب الأهلية، لها ثلاثة أجزاء:

- أولا: يطلب من كل تلميذ أن يقوم بدور أحد سكان نورث كارولينا في بداية الانفصال ويلقى خطابا من منظوره الشخصي عما إذا كانت نورث كارولينا ينبغى أن تنفصل عن الاتحاد أم تبقى فيه.
- ثانيا: على كل تــلميذ أن يؤلف بين النقــاط التى تتناول فى جميــع الخطب التى أعدها الطلاب الآخرون ويكتب رسالة إلى رئيس تحرير جريدة محلية تعبر عما إذا كانت نورث كارولينا غيرت وجهة نظرها إزاء الانفصال.
- ثالثا: على كل طالب أن يفحص الموقف من وجهة نظر شخصيته التاريخية بعد ١٥ سنة من الانفصال ثم يكتب. موضوعا فيه تامل وتفكير في جريدة أو في يوميات تلك الشخصية معيدا لفحص حكمه على موقفه المبكر.

٢- قوم قدرة الطلاب على التعاطف مع شرير، وغريب الأطوار ومنبوذ:

والتخيل العقلى أساس لفهم ليس الفن والأدب فحسب، بل وكذلك الناس الذين يفكرون تفكيرا مختلفا الواحد عن الآخر. ونحن نحتاج أن نقيه قدرة الطلاب على رؤية العالم من وجهات نظر مختلفة. والنقطة ليست أن تجعل الطلاب يقبلون تلك الطرق وإنما أن تساعدهم على أن يفهموا على نحو أفضل تباين التفكير والمشاعر في العالم. وبهذه الطريقة يستطيع الطلاب أن يتجنبوا النمط وتحديد الخصائص على نحو عريض فضفاض، ويتعلمون كيف أن فكرة الأمس الشاذة يمكن أن تصبح شائعة اليوم(٧).

وفي العلوم ندرس التعاطف لمنجعل الطلاب يدركون معقولية أفكار قبلت ذات مرة ولكنها الآن أصبحت بالسة؛ ففي الفيزياء أو الفلك هل يعرف الطلاب التعجارب الحاسمة Decisive والبيانات التي أدت إلى رفض المنظور الشمسيمركزي theliocentric على الرغم من وضوح معقوليته؟ وقد تستخدم السؤال من بطليموس عن لماذا لا تدور الشمس وتتحرك، ونطلب من الطلاب أن يكتبوا استجابة أو إجابة من منظور كوبرنيكس.

٣- أن تطلب من الطالب أن يدرس:

إن تدريس شخص آخر شيئا تفهمه ليس تطبيقا حيويا فحسب، بل وكذلك مفتاحا لتنمية التعاطف الفكرى تنمية أبعد. وقد أصبحنا نفهم مدى صعوبة جعل شيء واضح لنا بدرجة مساوية لمستجد أو مبتدئ في هذا المجال. وهذا الاستبصار في علاقة المنظور بالتعاطف قد صور تصويرا بديعا في حوارات أفلاطون.

وأولئك الذين يفهمون حمقا يستطيعون بسهولة وبصبر أن يدخملوا تصور المستجد للعالم ونظرتهم له، وقد تطلب من الطلاب أن يدرسوا مبتدئين مما يدعون هم فهمه الآن، كما اختمر أينشمين Einstein أفكاره بتخميله كيف يمكن عمرض الأفكار على جماهير ذات منظور ومعرفة مختلفة (Gardner, 199).

المظهر السادس، معرفة الذات

١- يتطب من الطلاب أن يقيموا ماضيهم تقييما ذاتيا وكذلك عملهم الحالى:

ومن خلال تقيم الطالب لذاته فحسب يكتسب أكمل استبصار عن مدى تقدم وصحة نظرته للمهام والمحكات والمعايير التي عليه إتقانها. وثمة إستراتيجية بسيطة وهو

أن يقوم بالواجب التحريرى الأول في أي مقرر دراسي، والواجب التحريرى الأخير عن نفس السؤال، وأن يطلب من الطلاب أن يكتبوا تقييما ذاتيا Postscript يصفون فيه إحساسهم بالتقدم في الفهم (وهذه الإستراتيجية لها روابط مع الإستراتيجية الخامسة في المظهر الأول، تتصل بالمهام المتكررة والأسئلة).

وثمة مدخل يتصل بما سبق وكثيرا ما يستخدمه المدرسون اللين يجعلون الطلاب يجسمعون عينات من عسملهم في بورتفوليو حيث يطلب منهم دوريا أن يراجعوا البورتفوليو الخاص بهم، ويستجيبوا لأسئلة تأملية مثل: كيف يظهر عسملك كيفية تحسنك؟ وما هي المهمة أو التعيين الذي كان أكثر تحديا ولماذا؟ وأي المختارات أنت أكثر افتخارا بها من الأخرى ولماذا؟

وثمة مىثال آخر: في نهاية السنة المدرسية، يطلب صدرسو المدارس الابتمدائية والمتوسطة من الطلاب أن يكتبوا رسالة يصفون فيها أنفسهم كمتعلمين لمدرسهم التالى. وفي هذه الرسمائل يتحددن الطلاب عن نواحى قوتهم الأكاديمية ويحددون أهدافهم التعليمية القائمة على تقييم ذاتى لأدائهم خلال السنة التى تنتهى.

۲- قيم لمعرفة الذات: Assess for self-Knowledge: إن الخبراء وهم أيضا أفراد حكماء سريعون في بيان وتقرير أن هناك الكثير الذي لا يفهمونه عن الموضوع (إن لديهم حكمة سقراطية) ويذهب فيرمي Enrico Fermi الفيزيائي العظيم إلى الدفاع عن تقييم طلاب الدكتوراه في الفيزياء على أساس دقة تقييمهم لذاتهم فيما يتعلق بمقدار ما عرفه عن الفيزياء. ولقد اعتقد أنه من العيب أن تكون مخطئا في أي الاتجاهين (أي أن تكون مغرورا تزهو بنفسك أو أن تكون ثقتك في نفسك أقل مما هو مسوغ).

ونحن ننتقل إلى المرحلة التمالية من التصميم الارتجاعي إلى السؤال ما الممتضمن للتصميم التعلميمي والتدريس، إذا سلمنا برغبتنا في تحقيق نتيمجتين هما الفهم ووضوح أكبر عن كيفية تقييمه.

هوامش الفصل:

- ۱- كثير من هذه المضامين كانت موجودة أصلا في Wiggins (1998) ص ۹۱-۹۹..
- ۲- انظر ويجنز (Wiggins (1987a) وفي Wiggins (1987a) لمزيد عن التدريس باستخدام
 أسئلة أساسية.
 - ٣- انظر ويجنز (Wiggins (1998 الفصلين ٢، ٣.
- ٤- نجد وصف منفصلا لطبيعة التغذية الراجعة والدور الهام للتغذية الراجعة الموقفية والتوافق معها في تقييم الأداء في Wiggins (1998) Chapter 2&3.
- ٥- إن التركيز على أغراض توليد المعرفة واستخدامها أحد أربعة أبعاد مفتاحية في Harvard Teaching for Understanding . Project (Wiske, 199. p. 63)
- Marzano, Pickering and عكن أن تجد أمثلة لمهام أداء متعلق بنفس المشكلات في Mctighe (1993), and Wiggins (1998)
- ٧- انظر (1970) Perry لتطلع على نظرية رائعة لمستويات النمو العقلى التي يمكن أن تجدها في استسجابات الطلاب عن الأسئلة في دراساتهم. وهذا المدخل نجده أيضا وإن اختلف إلى حد ما في عمل كوهليدج وجيليجان اختلف إلى عدما بدراسة النمو الخلقي.

ماالإبانة أوكشف النقاب؟

الفصلالسابع

لقد وضحنا ما نقصده بنتيجة التعلم المرغوب فيها - الفهم من خلال مناقشتنا للمظاهر الستة للفهم، ولقد قدمنا قاعدة تقدير متدرجة مصممة لتقييم الفهم وكذلك طرقا لتقييم كل مظهر. ويتطلب منطق التصميم الآن أن نلتفت إلى بداية المرحلة الثالثة: الانشطة المنهجية والتدريس- أى تصميم العمل عند قلب وجوهر تدريس كل يوم.

ما الشكل الذى يبدو عليه المنهج التعليسمى الذى يحقق الفهم؟ وكيف نجعل فهم الطالب أكثر احتمالا فى مقابل الالتجاء إلى مدخل أصاب أو خاب، ودرس واختبر ويحدونا الأمل فى حدوث الأفضل والذى يركز على التدريس الذى يريد أن يغطى موضوعات المنهج؟

وتضم المرحلة الشالثة من التصميم كلا من المنهج التعليمي والتعليم كما يبين الشكل (٧-١):

إن النقطة الجموهرية التي علينا تنميتها وتطويرها في هذا الفصل أن أي منهج تعليمي يستهدف فهم التلميذ يتطلب الإبانة عن المادة وكشف النقاب عنها والسؤال والبحث في المحتوى وحوله ووراءه بدلا من مجرد تغطيته. ونحن نحدد بعض الاعتبارات الأساسية في تصميم المنهج التعليمي ونتابع هدفي العمق والاتساع. وسوف يتناول الفصلان التاليان إستراتيجيات أكثر تحديدا لتصميم الوحدة ولمنطق المنهج. وفي الفصل العاشر نلتفت إلى بعض المضامين التدريسية المحددة أو النوعية حين بكون الفهم هو الهدف.

والآن، وقد وضحنا الأفهام التي نسعى لتحقيقها، علينا أن نضعها في أسئلة أساسية وأسئلة وحدة وأن نتوصل إلى إستراتيجيات تقييم مناسبة، دعنا ننظر في أنواع الدروس التي نحتاجها لكي نفهم الأفكار الكبيرة. وسوف يحتاج الطلاب إلى دروس تمكنهم من أن يخبروا على نحو مباشر الأسئلة والاستقصاءات والحجج والتطبيقات ووجهات النظر التي وراء الحقائق والآراء التي يتعلمونها إذا كان عليهم أن يفهموها وهذا كله إلى جانب التعلم عن الموضوع أو المادة الدراسية، وعلى الطلاب أن يعسملوا في دراستهم للمادة الدراسية وليس مجرد تعلم نتائجها فحسب.

الشكل ١-٧ التركيز على المرحلة الثالثة من التصميم الارتجاعي

ماالذى يحققه التصميم الأخير	غرابیل محکات التسمیم	اعتبارات ه ی التصمیم	سؤال مفتاحي هي التصميم
وحدة صيغت حول أفهام باقية وأسئلة أساسية.	أفكار باقية فرص للعمل الأصيل والقائم على العلم أو المادة اللدامسية الإبانة والكشف الملمج والإشغال	المعايير القومية معايير الولاية أو المحافظة معايير المنطقة التعليمية فرص الموضوع المحلى خبرة للمرس ويراعته واهتمامه	المرحلة (١) ما الجدير بالفهم ويتطلبه؟
ترتكز الوحدة على شاهد حبوى عجيب من الناحية التربوية فلافهام المرغوب فيها.	حبادق ثابت کاف عمل اصیل متاح میسر Feasible صدیق للطالب Student friendly	ستة مظاهر للقهم متغير متصل مستمر لأتماط التقييم	المرحلة (٢) ما الشاهد على الفهم؟
خبرات تعلم متعاسك وتدريس متعاسك يئير الأقهام المرغوب فيها وينميها، ويحسن الخيل والاعتمام ويجعل الأداء الممثار أكثر احتمالا من حيث التحقق.	أين إلى أين تمضى تستحوذ على اهتمام الطلاب تستقصى وتكشف وثعد تعيد التفكير وتنقح تعرض وتقوم	حصيلة من التعلم وإستراتيجيات التلديس تستند إلى البحث العلمي معرفة ومهارة اساسية تهيئ الطالب وتجعله أكثر	الرحلة (٣) ما خبرات التعلم والتدريس التي تحسن الفهم والاهتمام والامتياز؟

إن تحدى تصميم الدرس هو أن تعبد الأفكار المجردة والحقائق البعيدة جدا إلى الحياة. ينبغى أن يتعلم الطالب ليرى المعرفة والمهارة على أنها لبنات بناء كاشفة ومساعدة على الاستقصاءات الأكبر والأداءات الأهم وليست كدروس منفصلة. كما تقترح مظاهر الفسهم، الإبانة وكشف النقساب أن على المدرسين والطلاب أن يولوا مريدا من الانتباه للشرح والتفسير وتطبيق المعرفة، وهذا هو اللى يجعل المعرفة معرفة (مقابل الاعتقاد

الذى يجد التصديق والاستحسان). وما الأسئلة التي تبقى بغيــر إجابة في ضوء المعرفة الحالية.

والإبانة وكشف النقاب Uncoverage حيوية لأن جميع الأفكار الكبيرة غير واضحة Unobvious, Subile وبدون دروس صممت لإعادتها للحياة، تبقى مفاهيم مثل القضاء والقدر الظاهر Manifest destiny ودورة الماء، مراحل فارغة تحفظ ولا تفهم. ومظاهر الفهم تبين لنا أن الطلاب يحتاجون أن يشرحوا ويفسروا ويطبقوا، وهلم جرا ما يتعلمون حتى يتوافر لدى المدرسين شاهد على أن الطلاب يفهمون. وهكذا أيضا في التعلم ما لم يزود الطلاب بدروس تثير الحاجة للتنظير والتفسير والاستخدام أو النظر من منظور لما نطلب منهم أن يتعلموه (بدلا من أن يختزله شسخص ليصبح دروسا سابقة الهضم)، ليس من المحتمل أن يفهموها أو يدركوا أن عملهم يتعدى الاسترجاع.

وهكذا فنحن نكشف للطلاب عما هو مثير للاهتمام وحيوى بالإبانة عن ماهيته! والصياغة المختصرة لتسائج الاستقصاءات والمشكلات والحجج لا تمثل حقيقة واضحة بذاتها. وتصميم المقرر الدراسى الذى يستند إلى تغطية الكتاب المدرسى وحده سوف يترك الطلاب فيما يحتمل بتفسيرات قاصرة وبوجهة نظر خاطشة عن المعرفة وكيف أنها موضع جدال ويصعب اكتسابها. وبدلا من ذلك يحتاج الطلاب أن يخبروا ما يعرفه العلماء، إذا كان عليهم أن يفهموا عملهم، وكيف أن الحقائق والمبادئ المفتاحية هى الشمرة الكاشفة القوية للتأمل والتفكير والاختبار والتشكيل وعادة التفكير في الخبرة، ونحن هنا نصف ما ينبغى أن يعمله تصميم المنهج لتنمية هذه الأفهام.

العمق والاتساع، Depth and Breadth

«لا تعتبر الخبرة مرتبة ما لم تتجه إلى أن تكون معرفة لحقائق أكبر وأفكار أكبر، وترتيب أكثر نظاما لها. فالخبرات لكى تكون مربية ينبغى أن تؤدى إلى عالم يتسع من المادة الدراسية. وهذا الشرط يكون مرضيا فحسب مع رؤية المربى للتدريس والتعليم كعملية مستمرة لإعادة تشكيل الخبرة * Dewcy, 1938, pp 82, 87.

ولكى نصمم تصميما أفضل للإبانة والكشف عن النقاب، ينبغى علينا أولا أن نوضح لفظين أو مصطلحين لم يتضحا إلى حد كبير هما: العمق والاتساع.

نحن نتحدث، على سبيل المثال عن المضى إلى عمق أكبر في موضوع، ولكن ما معنى هذا حقيقة؟ بأى معنى ينبغى علينا أن نمضى إلى ما تحت السطح ونحفر على نحو أعمق لكى نتعدى مجرد تغطية موضوع كما هو الحال فى الاتساع، ما الذى يعنيه حقيقة أن نوسع معرفتنا؟ وهل الاتساع يعنى نفس الشىء كالتغطية – أم أنه مختلف؟ وما الإبانة أو الكشف عن النقاب؟ وحين نقول كمربين نحب أن نقوم بمشروعات متعمقين غير أنه لا يتوافر وقت لذلك، إذ علينا أن نغطى المحتوى. . ما الذى نعنيه حقيقة؟ إن أى أمل في أن نصمم تعليما لفهم أفضل يعتمد على قدرتنا على أن نتوصل إلى معنى عملى للتصميم من هذه الكلمات.

العمق:

أن نمضى إلى عمق فى موضوع يرجح أن نتعدى السطح بأى معنى يعتسبر تعدى السطح إلى ما دونه مفتاحا للفهم ولعل مماثلة بسيطة تكشف عما نعنيه؛ قد نجلس فى سيارة وقد نعرف كيف نقودها، ولكن هذا لا يعنى أننا نفهم كيف تعمل؛ لأننا نحتاج لتحقيق هذا أن ننظر تحت غطاء أو كبوت السيارة. ولكن ما الذى نحتاج إلى أن ننظر إليه تحت الغطاء؟ حرفها ومعجازها لكى تكون ميكانيكيا ، ينبغى أن تعرف كيف تقود السيارة وأن تعرف أيضا كيف تعمل السيارة، ولماذا تعمل، وكيف تشخيصها وتصلحها.

وبالماثلة، حل مسائل رياضيات باستخدام نظام العد Algorithm بالسعة للمعادلات الآنية قد يمكن التلميلة من أن ينجح في اختبار، ولكنه قد يخفي النقص في عمق فهمه، ولكي غضى إلى ما بعد الفهم السطحي والجامد إلى حد ما ينبغي على التلميلة أن يعرف نوع المسألة، ولماذا تعمل المعادلة في هذه الحالة، وكيف نتوصل إلى اشتماق المعادلة، وكيف تتشابه المشكلة مع الأنواع الأخرى من المشكلات أو المسائل وكيف تختلف، وبدون هذه القدرة لا يستطيع الطالب أن يأمل في حل مسائل جديدة أو مسائل كتبت بلغة مختلفة، أو منغمسة في مواقف حقيقية في العالم تخفيها. وبدون معرفة مرنة لكيفية قيام الأشياء بعملها وأسباب ذلك، لا يستطيع المرء أن يحقق أهداف العالم الحقيقي.

إن العمق يقابل السطح والسرد أو الوصف السطحى الذى ليس له مغنزى أو دلالة. ووجهة نسظر الطالب إذن، قد تسكون صحيحة ولكنها بسيطة بساطة زائدة وساذجة، تركز على السطح فحسب بتفاصيله الأكثر وضوحا والمدعون العامون والمراسلون الصحفيون والمخبرون يحفرون على نحو أعمق في قصص المشتبه فيهم في الجرائم، لأنهم كانوا مضللين أو مخطئين، ولقد رأينا تقارير في الصحيفة عن أن السيد

(س) الرجسل اللطيف والجسار الودود هو الذي عرفنا فسيما بعسد أنه قتل زوجسته وأن له تاريخا في إيذاء الآخرين.

وبالمثل فإن كثيرا من الأفكار الجوهرية التي تعرف وتحدد المجال الحديث للدراسة في الرياضيات والعلسوم والتاريخ ليست واضحة ولا يسهل فهمها، ويحمد سوء فهم الطالب بسهولة لأن الأفكار الهامة يصعب إدراكها ويسهل أن يفهمها فهما خاطئا. والرواد الفكريون والطلاب السذج كلاهما يحتاج أن يعرف كيف يتعدى المظاهر، التي يمكن أن تكون خادعة أو لسوء الحظ، فإن الكتب الدراسية مع جميع المزايا كثيرا ما تترك الطلاب بملخصات سطحية وغلق سابق لأوانه أو غير ناضج لأفكار هامة وذلك لمحاولتها لتنظيم المعرفة وتلخيصها.

الاتساع

إن العمق في موضوع لا يكفى وحده، فنحن نحتاج إلى الاتساع أيضا. إن الاتساع يعنى امتدادات، وتنوع وروابط نحتاجها لوصل الحقائق المتباينة والأفكار. وفي الحق أن الاتساع يجلب القوة والتأثير ويتسل بالمظهر الرابع: المنظور، ويعرف القاموس اتساع المعرفة بأنه التحرر من الضيق كوجهة نظر.

وحين نستمسر في مماثلتنا، فإن الميكانيكي الناجح يحتاج خسرة متسعة بكثير عن الانواع المختلفة من السهارات ومن العملاء، ومن أدوات التشخيص. والعمق المفرط والمانع Execlusive ليس أفضل من التغطية المفرطة، أي أنه ليس من الفاعلية أن نركز على فكرة مفردة، وأن نحفر مسافة أبعد في نفس الثقب، وأي مساق جيد للدراسة ينبغي أن يوفر تفصيلا مشوقا ومساعدا وكذلك يمد جسورا إلى موضوعات ترتبط به.

وقد نفكر في تحدى التصميم لتحقيق اتساع أكبر في ضوء ربط القضايا المحيرة في شبابنا. إن تدريس التغطية التقليدية كثيرا ما يترك الطلاب ولديهم عدد من النقاط غير المترابطة عقليا وليس لديهم صورة واضحة عن كيف تجتمع الحقائق والأفكار والمهارات معا وتخلق معانى. واتساع الخبرة يوفر تلك الروابط والصلات، والشكل ٧-٥ يلخص هذه الأفكار في سلسلة من الأفعال.

التحدى

والتحدى الذى نواجهه يتمثل فى ربط العمق بالاتساع فى تصميم المنهج التعليمى والتعليم لضمان أن النسبة بينهما متوازية على نحو سليم بالنسبة للموضوع والوقت

المتاح. وهذا كثيرا ما يتضمن اختيارات وتوفيقات وتضحيات وذلك بالنسبة للأولويات الشاملة والمعايير وقدرات التلميذ واهتماماته.

الحاجة الإبانة وإماطة الثنام: The Need to Uncover

إن الحاجة للإبانة لتحقيق عمق أكبر واتساع تنشأ جزئيا من نقطة عمياء كثيرا ما يظهرها المدرسون حين يدرسون كخبراء موضوعا لمستجدين أو مبتدئين وما يبدو مترابطا وله معنى للمدرس قد يبدو غير مترابط ولا معنى له عند الطالب. والتحذير هو الكشف عن حقائق وأفكار أكبر بل وعن معانى غير واضحة.

ومماثلتنا الخاصة بوصل النقاط تنطبق على خطأ المدرس الشائع، وأن يفترض أنه بسبب ربطنا للنقاط أو لربط المؤلفين لها، فإن الطالب الآن يرى الصورة. وكثيرا ما يرى على أية حال نقاطا أكثر إما غير مترابطة أو لا تتوافر خطوط كافية لإنتاج وتكوين الصورة التي يصفها المدرس. ونحن نحقق عادة في رؤية كيف أن الصورة وظيفة لاختيار غير شعورى أو غير واع وتأكيد نابع من بين النقاط، والطلاب قد يتقبلون وجهة نظر المدرسين أو مؤلفي الكتاب المدرسي دون أن يفهموها فعلا. ولكن عن طريق استقصاءاتهم وأدائهم يستطيعون أن يروا لأنفسهم – أى أن ينموا معنى مترابطا أو أن يحققوه.

جعل الأفكار حقيقية، Making Ideas Real

كثيرا ما تسزغ المعانى حين تتماسك الحقائق والمفاهيم المجردة فى إسستراتيجية أداء وحين تصبح مقيدة لمعبارة أخسرى. ويوضح ديوى هذه المشكلة حين يقارن ما يسمى بالحقيقة الموضوعية Objective Fact لكروية الأرض وفكرة التلميذ ذات المعنى عنها.

«الأفكار إذن ليست أفكارا حقيقية ما لم تصبح أدوات تبحث عن مادة لحل مشكلة.. قد تعرض عليه أو يذكّر بكرة ويقال له أن الأرض مستديرة مثل هذه الكرة أو الكرة الجغرافية، وقد يدفع إلى تكرار العبارة يوما بعد يوم حتى يصبح شكل الأرض وشكل الكرة ملتحمين مسعا في العقل، ولكنه لم يكتسب بذلك كروية الأرض Spherity. ولكي يدرك هذه الكروية كفكرة ينبغي أن يكون الطالب قد تحقق من ملامح مربكة معينة في الحقائق الملاحظة وأن يكون لديه فكرة عن الشكل الكروى وعن طريقة عكنة لسرد ووصف ظاهرات مثل قمم قلوع السفن التي ترى في البحر بعد أن تكون أجسامها قد اختفت وشكل ظلال الأرض في كسوف الشمس وخسوف القمر. والخ،

وبالاستخدام فحسب كطريقة لتفسير البيانات بحيث تعطى لها معنى أكمل تصبح الكروية فكرة حقيقية، (134-133 pp. 133).

الشكل ٧-٢ وصف العمق والاتساع

لتحقيق الاتساع	لتحقيق العمق	
اريطه	اكشف عن العمق،	
 اربط الانكار التسباينة والمنفسلة والحقسائق 	 اجعل المسلمات صريحة واضحة. 	
والحنيوات	 اجعل النقاط واضحة تماما. 	
ٔ صوره	* اظهـــر على السطسح وفي الضــــوء الفكرة	
 اجعله عيانيا محسوسا وبسيطا 	الحاطشة أو سوء الفهم والسغامض والمشكل	
* مُسئَّله أو صدوره أو نماذج الفكرة model	والجدلي، وغير الجلي، والناقص والمفقود.	
بطرق مبختلفة .	حلله.	
وسعه	☀ فتش وافحص.	
 تُعَدّى المعطى إلى المضامين. 	 شرح واصقل refine واذكر الحيثيات. 	
 ☀ تخیل اماذا لو أن۶۲ "What if" 	تساءل	
	* أختبر	
	☀ تحدی	
	* ثك	
	∔ اُنقل	
	برهنعليه	
	♦ جادل	
	* سائد	
	♦ تحقق من	
	» سوغ	
	daac	
	* ضعه تحت فكرة أكثر شمولا	
	 قارن وقابل 	

وأفضل التسميمات التعليمية يكشف عن معانى بأن تطلق وتفسح عن قوة الأفكار وأهميتها من داخل ما يبدو في البداية على أنه ستاتيكي ومجرد. وإعادة المعرفة

للحياة تنصبح أكثر صعوبة بتعليم مدفوع بالنكتاب المدرسي ومعتمند عليه Textbook للحياة تنصبح أكثر صعوبة والهامة في Driven . ومن التحديات المستمرة الإبانة وكشف اللثام عن المعاني المشوقة والهامة في عرض للأفكار يبدو مباشرا ومنطحا نسبيا ومكثفا دون تغيير.

اليس هناك تفكيس ولا فكرة بمكن نقلها والتسعبيس عنها كفكسرة من شخص إلى آخر. فحين يقال للشخص ما يقال له، فإنها حقيقة أخرى معطاة، وليست فكرة. وهذا التواصل قد يثير الشخص ليتبين السؤال لنفسه وليفكر فيه كأنه فكرة، وقد تكبح اهتمامه الفكرى وتقمع جهده المستيقظ للتفكير. ولكن ما يحصل عليه على نحو مباشر لا يمكن أن يكون فكرة. وهو يفكر بالمصراع مع ظروف المشكلة فحصب على نحو مباشر، وبالبحث والسعى للعثور على طريق إلى حلها، 160-159 Dewey 1916, pp

الكشفوالإبانة عن الأفكار والسائل،

لتحسين الإبانة والكشف عما يقع وراء النص، نحتاج إلى العثور على التعبيرات الخصبة في اهتمامها بالمسائل المناحية، وتنمية البحث والتساؤل الذي يساعد الطالب على إعادة الفكرة للحياة كحل للمشكلة.

وفيما يأتى مثال بسيط لمشكلة وإمكانيات. والجسملة التالية نقدمها على نحو عابر - غير مشروحة وليست مبالغة - كسجزء من التفسير التاريخي للحرب الثورية للولايات المتحدة.

«لقد كان لدى واشنجتن الجرأة لأن يضع وطنية المتحسسين لوطنهم ويحسن توظيفهم أيضا وهو يحطم قواعد الحرب بأن يأمر بهجوم مفاجئ على العدو في مساكنهم الشتائية» Cayton, Perry & Winkler, 1998, pp. 111-112.

وأى طالب ممكر متدبر ينبغى أن يفكر فى قواعد الحرب كيف تكون هناك قواعد فى معركة حاسمة مؤدية إلى الموت؟وإذا كان هذا التعجب خاطئا فلابد أنه سيتساءل كيف يحاربون عادة، ولماذا بهذه الطريقة؟ وباستخدام تحليلنا للعمق والاتساع، فيما يأتى كيف نبدأ فى الكشف والإبانة عن التعبير «حطم قواعد الحرب».

وبالنسبة للعمق:

اكشف عنها Uncarth it: ما قواعد الحرب في ١٧٠ (القرن الثامن عشر)؟

- * حللها Analyze it بأى الطرق كانت هجمة الجنرال واشنجتن المفاجئة مخالفة لقواعد الحرب؟ وهل كانت توجد قواعد حقا؟ وإذا كان الأمر كذلك فكيف تكونت وضعت؟
 - * تشكك فيها وتساءل عنها. من الذي أفاد من قواعد الحرب؟
- * برهن Prove it هل يمكن سوق حجج بأن المستعمرين حاربوا دائما حربا قذرة، وكانوا يخالفون على نحو روتيني، في حربهم مع بريطانيا العظمى؟
- * عممها: ما قواعد الحرب اليـوم، وكيف تقارن بقواعد الحرب في القرن الثامن عشر؟

وللاتساع

- اربط الفكرة: هل الغاية تبرر الواسطة؟ هل تحطيم القواعد يمكن أن يكون قط خلقا؟
- * صورها: هل قسواعد الألعاب الرياضية التي تتسم بالالتحمام مشابهة لقسواعد الحرب؟ لماذا تعتبر مشابهة أو لماذا ليست كذلك؟
 - * وسعها: هل توجد قواعد اقتصادية للحرب اليوم؟

ريط التساؤلات أو الاستقصاءات بالأسئلة: Linking Inquiries to Questions

وبطبيعة الحال لن توضع كل جملة في الكتاب المدرسي موضع هذا النمط من الفحص والتمحيص. ولكن متى وضحنا الأفهام الباقية التي نرغب أن يحملها الطلاب معهم، فإننا نكون أكثر تأكدا من أن نكشف وغيط اللثام عن الأسئلة والمسائل والمضامين بسبب تركيزنا على العمق والاتساع، ولكي نجعل المهمة أكثر قابلية للتناول والتصريف نربط استقصاءات معينة بأسئلة الوحدة وبالأسئلة الأساسية. وعلى سبيل المثال هل الغاية تبرر الوسبلة؟

والمنظوران الآتيان عن تعليم العلوم والرياضيات يوضحان الحاجة للإبانة وكشف اللثام - وأن نواحى القصور النمطية في الكتب المدرسية لا تؤثر فحسب في الإنسانيات.

المنافع المستويات المراسية المدخلية في العلوم في جميع المستويات وركز وتنقح راديكاليا. اترك الأساسي أو ما يطلق عليه أساسيات Basics جانبا لفترة، وركز انتباه الطلاب على الأشياء غير المعروفة. ولتكن معلنا وواضحا من وقت مبكر أن هناك

نواحى غامضة عميقة وتناقضات ظاهرة عميقة، وليكن معروف أن هذه يمكن تناولها بدرجة أكبر من القرب وأن نتساءل بشأنها متى تم إتقان لغة الرياضيات بدرجة كافية. درس منذ البداية وقبل أى أساسيات أن الغاز علم الكونيات Cosmology (علم يبحث في أصل الكون وبنيته العامة وعناصره، ونواميسه غير قابلة للوزن بدقة (Thomas, 1983, pp 151-152). «والمداخل التقليدية تعامل الرياضيات كنطور منطقى تراكمى. والمدخل الجديد سوف يعرض مايثير الاهتمام وما ينير العقول وما له مغزى ثقافى . وينبغى أن يكون كل موضوع مثيرا للدافعية، والرياضيات القحة لا تروق لمعظم الطلاب وتشير لديهم السؤال الآتى: ولماذا على أن أتعلم هذه المادة؟ وهو سؤال مسوغ بدرجة عالية (179 -178 1973, pp. 178).

ومطلوب القيام بتحليل مماثل لوثائق المنهج التعليمى على مستوى المحافظة والمنطقة التعليمية، والذى يسضم تعبيرات عامة ومسطحة فكريا. وفيهما يأتى أمثلة لذلك: «حدد وميز استخدام المؤلف للكلمات وجرسها، وحلل كيف يؤدى اختيار الكلمات إلى خدمة تيمسة (موضوع) العمل وغيرضه». Massachusetts Department of Education, العمل وغيرضه». 1996a, p.47.

هوسوف ينمى الطلاب فهما للقوى الشخصية والمثقافية التى تشكل التواصل الفنى وكيف تشكل الآداب بدورها الثقافات المختلفة للمجتمع فى الماضى والحماضر، (New York State Department of Education, 1996, p.29).

«يفهم الطلاب الأفكار الماضية كما فكروا فيها، والأحداث الماضية كما عاشها الناس في الأزمئة أو العصور المختلفة والأماكن المتباينة «Massachusetts). Department of Education, 1996a, p.47)

وتحدى التسصمسيم أن نميط اللثام عن فائسدة الأفكار ومغزاها بالعسمل الذى يصنع المعنى والأنشطة التي من خلالها تصبح التعبيرات الستى تبدو قاصرة وجامدة جماع ثمار الاستقصاء وحصيلته.

العمق والاتساع والظاهر السنة، Depth, Breadth, and The Six Facets

إن مظاهر الفهم الستة التى نلخصها فيما يأتى توفر اتجاها مساعدا، ونحن نحاول أن ننمى الإبانة وكشف اللشام عن - العمق والاتساع لضمان تحقيق الفهم ذى المعنى لما ندرسه ونذاكره.

الظهرالأول الشرح،

لدى الطلاب فرص لبناء النظريات والشروح واختبارها وتحقيقها. ونظريات الكتاب الملاسى والمدرسة تصبح ظاهرة حين نختب المسلمات ونتناول الأسئلة والحجج والشاهد الذى يقع وراءها. والتعلم المستند إلى المشكلة أداة لهذه العملية.

المظهرالثاني التفسير

لدى الطلاب فرص ليبنوا ويكونوا تفسيراتهم وترجماتهم وسردهم انطلاقا من المصادر والنصوص الأولية والأحداث والخبرات. وسوف يحتاج العمل إلى توضيح أن التفسير دائما إشكالي، وأن التفسيرات العديدة يمكن أن توجد وتوجد. والمتواريخ الشفوية، والتحليلات الأدبية، وطريقة الحل والحلقات النقاشية السقراطية مفيدة.

الظهرالثالث التطبيق

لدى الطلاب فرص لتطبيق ما تعلموه في حجرة الدراسة على مواقف حقيقة وواقعية، مثل هذه الأنشطة تزود الطلاب بخبرة في التخطيط وحل العقد أو اقتناص الخلل والأعطال Troubleshooting. والسياقات المتنوعة لهذه المهام أو الأنشطة تساعد الطلاب على أن يتحققوا من أن النظرية ليست ببساطة كتوصيل جهاز بالتيار الكهربي أي ليست مسألة آلية – إذ ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار مطالب الموقف ومقتضياته. ومن أمثلة ذلك المهام الواقعية الحقيقية أو المهام التي تحاكي مثل تلك التي نجدها في Odyssey of ذلك المهام الذي يستهدف للمارات الامتياز في الكشافة.

المظهرالرابع المنظور

يتاح للطلاب فرص لمراعساة وجهات النظر المتعددة بالنسبة لنفس المسألة. وينبغى أن ينموا مهارات التفكير الناقد ويستخدم وها ليحددوا معتمدين على أنفسهم نواحى قوة النظريات والشروح، والبراهين، والحسجج التي يواجسهونها. وهكذا ينبغى أن يواجه الطالب على نحو منتظم حكايات وسرد تاريخي معقبول ولكنه غير صحيح، وبراهين رياضية كاذبة، ونظريات علمية معقولة ولكنها أصبحت بالية. والأمثلة تتضمن دراسة نفس الحدث عن طريق نصوص مختلفة، ومسلمات متحدية وقوانين وافتراضات ولعب دور.

المظهر الخامس التعاطف (الإمباش)،

يواجه الطلاب بأنماط من الخبرة المباشرة صممت لتنمية انفتاح أعظم وتعاطف مع الخبرات ووجهات النظر الأخرى عن العالم غير وجهة نظرهم، ولكسى نوسع آفاق الطالب يضع السرسون الطلاب في مواقف حقيقية أو مواقف محاكاة، ويطلب منهم أن يضعوا أنفسهم في مواضع الآخرين (أو على الأقل يتخذوا وجهات نظرهم في لعب الدور) ويتحدو مسلماتهم. وتضم الأمثلة خبرات مباشرة للطلاب مع طرح أسئلة تدور حول الأفكار، وجعلهم يعيدون خلق وتكوين الشخوص كطريقة لمحاكاة الأحداث الماضية والاتجاهت.

المظهر السادس معرفة الذات

إن تنمية الذات تتطلب من الطلاب الاندماج في تقييم ذات مستمر عما يعرفونه وكيف يعرفونه. وأن يجعلوا تفكيرهم صريحا واضحا وهم يفحصون المسلمات الكامنة وراء أفكارهم. إن القيام بتقييم الذات وبتطويعها وتكييفها جزء أساسي من التصميم وليس من التعليم وهو جزء حيوى.

كيف تختلف التفطية عن الاتساع ? How Coverage and Breadth Differ

همن وجهة نظر المربى.. تمثل الدراسات المختلفة مصادر للعمل، ورأسمال متوافر ومتاح وبعدها عن خبرة النشء.. حقيقى. وموضوع أو مادة التعلم لا يمكن أن تكون عائلة للمادة السراسية المصاغة والمتبلرة والمنظمة للرائسد. والإخفاق في إدراك الفرق ومراعاته.. مسئول عن معظم الاخطاء التي ارتكبت في استخدام النصوص والمتون وغيرها من التعبيرات عن المعرفة الموجودة مسبقا، 183 -182 Dewey 1916, pp

وإذا كان لعمق والاتساع يصنعمان الإبانة وإماطة اللثام لتحقيق المفهم، فكيف تختلف التغطية و تناول المنهج الدراسي كله عن الاتساع؟ وكيف تكون التغطية مصدرا لسوء الفهم بدلا أن تكون مساعدة على الاتساع؟.

أن يقرأ بسرعة أو ينتقل من نقطة إلى نقطة تلى المتعربة من التعربة الشائعة للتغطية Coverage ونحن نتحدث عن تغطية أو تناول قدر كبير من المساحة سواء أكنا نشير إلى السفر والارتحال أو التدريس، ولكن هنا تكمن المشكلة. وقد نكون ذهبنا بعيدا جغرافيا أوكتابة عن طريق أعداد كبيسرة من الكتب الدراسية وصفحات كثيرة ولكن هذا لا يعنى أنا اشتضقنا معنى كبيرا أو استبصارات من أسفارنا. والفيلم السينمائي If It's

Tuesday, this must be Belgium يقسدم لنا مماثلة سفسر كشمير، وخسبرة ذات مسعنى قليلة.

ولكن كلمة يغطى Cover لها تعريف مفصح بدرجة أكبر ومشئوم إذ تعنى الكلمة يحمى أو يخفى أو يختبئ عن النظر، ويقابل هذا يكشف أو يبين، ويحتمل أن نجد قيمة فيما هو مخبأ. وحين نكشف عن شيء فإننا نعريه ونفحصه ونتأمله وبالتالي نكشف عن شيء غيسر مرثى. واللفظ يرجح أو يقسترح تقريرا باحثا، كما لاحظنا من قبل مخبرا يكشف عن حقائق أو مواقف والتي بغير هذا قد تبقى خبيئة أو مجهولة.

تغطية الكتاب المرسىء

على نحو لا يتغير تغطية الكتاب المدرسى كله قد تعرض الأفكار السهامة والفهم للإخفاء. وحين نحفر على نحو أعمق في المعرفة المرزمة Packaged (أى في الكتاب المدرسي) نبدأ في التفكير عن كيف نعرفها أو كيف تمت معرفتها. وحينتذ نقرر فحسب أن المعرفة ذاتها أكثر تعقيدا واختلاطا وإثارة للخلاف عما نتوقع.

وفى كتابه الشهير عن الثورة العلمية (والذى فيه عرضت كل فكرة تحولات النموذج Paradigm Shifts والتى طورت لأول مرة لتشرح التاريخ غير الخطى للعلم). ينبهنا توماس كون Thomas Kuhn إلى الطبيعة المضللة لتدريس العلوم عن طريق الكتاب المدرسي.

«إن الكتاب المدرسي الذي يتبيع للعلماء أن يشعروا بمشاركة حقيقية في صنع المعرفة لم يوجد بعد. وتشير الكتب الدراسية فحسب إلى ذلك الجزء من عمل العلماء في الماضي الذي يمكن بسهولة أن يرى كإسهامات في صياعة وحل مشكلات نموذج النص أو المتن Text's Paradigm ويمثل علماء الأجيال الماضية جزئيا نتيجة الاختيار وجزئيا نتيجة التشويه باعتبارهم ضمنيا قمد اشتغلوا على نفس المجمسوعة من القوانين الثابتة والتي جعلتها الثورة الأكثر حداثة تبدو علمية. ولا عجب أنها وهي تعاد كتابتها يبدو العلم على أنه إلى حد كبير تراكمي، والنتيجة هي الميل المتسق لجعل تاريخ العلم يبدو خطيا وتراكميا» (p.138).

ويذكرنا برونر (Bruner (1996) بأن كثيرا من المسعرفة الموضوعية تبدأ بتسخمينات مدركة، ومماثلات، وحلول لأحجبة أو لغز Puzzle Solution. الله عملية صنع العلم سردية تتسم بالقص. وتتألف من فروض ذات دوران سريع عن الطبيعة واخستبارها، وتصويب الفروض بما يحقق وضوحا فكريا. وفي سبيل إنتاج فروض قمابلة للاختبار، نسلعب بالأفكار، ونحاول خلق شذوذات ونسوصل إلى ما هو خارج عن المألوف، ونسحاول العشور على صيغ ملغزة مرتبة نسستطيع أن نطبقها. إن تعليمنا في العلوم منذ البداية إلى النهاية ينبغي أن يكون واعبيا ومنتبها لعمليات صنع العلم الحية بدلا من سرد ووصف للعلم الذي تم التوصل إليه Finished Science كما يتمثل ويصور في الكتاب المدرسي، p.127.

ونفس التنفكير في المعرفة الموضوعية يصدق على المدخل لدراسة التاريخ من الكتاب المدرسي، كما تصوره المعايير القومية للتاريخ.

وتفسير السرد أو القص Narrative من أكثر الأسئلة التي يسألها الطلاب شيوعا حين يبدأون في كتبابة أوراق التاريخ السؤال: هل أنا في الطريق الصبحيح؟ هل هذا ما تريد؟ وهم يشعرون أنهم مجبرون على أن يعثروا على جواب صحيح، ويتعرضون لخلط إزاء حث المدرس لهم بأن يفكروا في الفرق بين الإجابة وتبقديم الحجمة. ومشكلتهم منغرسة بعمق في الطرق التبقليدية التي تتبعها الكتب في تناول التباريخ باعتباره سلسلة متبتابعة من الحقيائق تمضى مباشرة وتؤدى إلى نتيجمة واحدة مستقرة أو حل، والذي يستطيع المرء أن يقوم مغزاه على نحو مرتب. ولكن متى تعلم الطلاب الأهمية الأساسية بعمل الحقيائق متسقمة، فإنهم في حاجة إلى أن يتبحققوا من أن المؤرخين قد يسختلفون اختلافا واسعا أو كبيرا عن كيفية تفسير تلك الحقائق (National Center for History)

التعمق Digging Deeper

ونحن في حاجة لمساعدة الطلاب على أن يروا تعبيرات وبيانات شاملة في الكتب الدراسية تخسفي الحلافات والصعوبات والمجادلات. ونحن في حاجة إلى الكشف عن تاريخ المعرفة ذاته لنتبين كيف أن التعبيرات والجمل الجامدة في الكتب المراسية هي بقايا محاولات الراشد ليفهم وهي بقايا تم تنظيمها منهسجيا، كما هو الحال بالنسبة لقواعد التقدير المتدرجة Rubrics وهي بقايا عينات من العمل والمناقشة والتحليل للعثور على اللغة الصحيحة والتي تثمر في النهاية عن فقرة مرتبة.

وحين يصل الطالب إلى ما وراء إنتاج المعرفة أو داخلها، فإنه يتعلم شيئا صارما. وكثير مما نسميه معرفة هو نشيجة المحاولة والخطأ، والبحث والحجاج بين الخبراء. ولكن

حين يدرس الطلاب من الكتب الدراسية ويتلقون نتيجة البحث المتفق عليها، كمثيرا ما يعتقدون خطأ أن المعرفة التقنية للمادة الدراسية موجودة هناك واضحة ولا مشكلة فيها، إذا اجتهدوا وجدوا في النظر أو ركزوا.

وبدون عمل كاشف فى حسجرة الدراسة فإن ما يحستمل على الأغلب بقاؤه دون إفصاح هو معتقدات الطالب الساذجة عن المعرفة، والتى لم يكتسبها بالاجتهاد، والتى اكتشفت إلى حد ما بالإدراك والتى تحتاج أن نتعلمها مقابل التأمل فيها، وتخيلها وتعلمها بالمماثلة واختبارها وتقديم حجج عنها ودحضها(١).

والإبانة وإماطة اللثام تحمدت حين يركز التصمميم التعليمي على العشور على المشكلات أو الأسئلة فيما بدا أنه واضح وغير إشكالي ومما يزيد رغبة الطلاب في التعمق في الدروس الماضية حبهم للاستطلاع.

والمدرسون العظام يعرفون على نحو دقيق ما الذى سوف يفسره طلابهم تفسيرا خاطئا ويسيئون فهمه فى الكتب المدرسية. وهكذا يصممون الدروس اللاحقة على نحو قصدى وبوضوح بحيث تتطلب من طلابهم أن يرووا المشكلات ويعثروا على الفجوات والأسئلة المحيرة وعدم الاتساق المتضمن فى الشرح المبدئى.

ولقد لاحظنا مجموعة من طلاب التربية الخاصة المندمجين في التيار الرئيسي يدرسون لكى يفهموا ماكبث Macbeth وظل المدرسان في حركة جيئة وذهابا بين المسرحية. يقرأونها بصوت عال قطعة قطعة أو جزلة جزلة لضمان ألا تعوق المسائل التي تتعلق بالقراءة مسائل الفهم وأن يخبر الطلاب قضايا الشرف - مستخدمين مجموعة خصبة من أسئلة السوحدة والاسئلة الاساسية. وعلى سبيل المشال. ما الفرق بين الاشياء التي تحدث لنا والاشياء التي نحدثها أو نجعلها تحدث؟ وما الشرف؟ وهل هناك تكلفة أو ثمن للشرف؟ وهل يستحق ذلك؟ وما الولاء؟ وهل يوجد توتر بين الولاء والشرف في ماكبث؟ وفي حيواتنا نفسها؟ ولقد طلب من الطلاب أن يعشروا على إجابات من المسرحية ومن حياتهم بالنسبة لكل سؤال.

لماذا يكون الدفاع عن شرفك صعبا جدا وشاقا؟ سأل أحد المدرسين مما دفع الطالب أن يجلس كالسهم استقامة ويظهر نوعا من التركيز في عينيه كان غائبا حتى ذلك الوقت، وأجاب بحدة تثير المشاعر عن تضحية الأصدقاء التي حدثت معه، وهكذا فإن ما حدث في مسرحية ماكبث بدا على حين غرة هاما ومناسبا بدرجة أكبر ومعتقدا وإنسانيا بالنسبة له.

فى فصل تاريخ الولايات المتحدة الذى يدرسه مارك وليامز Mark Williams يقوم الطلاب على نحو مستمر بلعب أدوار بالنسبة لكل مرحلة أساسية لضمان تجنب التوصيف الارتجاعى والسطحى والتعميمات الجامدة عن حقيقة تاريخية، كما هو الحال فى لعب الدور للجنة كرنر Kerner commission عن الكفاح العنصرى فى الستينيات.

1- بعد أن يدرس الطلاب بعض المعلومات عن خسمسينيات القرن العشرين 190٠ والسنوات الباكرة من الستينيات ١٩٦٠ ينبغى أن يفهموا أنه كان هناك اتفاق قوى في الولايات المتحدة في منتصف الستينيات على العدالة الاجتماعية عند هذه النقطة، ينبغى أن يقرأ الطلاب قراءة أساسية عن التمرد العنصرى في كونكتيكت عام ١٩٦٨. واطلب من الطلاب أن يطرحوا الاسئلة التي تخطر على عقلهم، وينبغى أن يشعروا بالحيرة عن كيف تفكك الاتفاق الذي كان على مستوى الأسة وكيف اندلع العنف في بالحيرة عن كيف تفكك الاتفاق الذي كان على مستوى الأسة وكيف اندلع العنف في المدن. وقد يشجعون على أن يتساءلوا ويستقصوا عن علاقات هذا بحرب فيتنام على سبيل المشال أو بجماعات إفريقية أمريكية انفصالية ذات توجه عسكرى، وفي النهاية ينبغى أن يعرفوا ويحدوا الأسئلة التي حددها الرئيس جونسون للجنة كرنر لكي تجيب عنها اللجنة مراو ويحدوا الأسئلة التي حددها الرئيس جونسون للجنة كرنر لكي تجيب عنها اللجنة مراو حدوثه؟؟

٧- «قسم الطلاب إلى لاعبى أدوار (مع أوراق معدة تحدد معلومات للدور) وأعضاء لجنة وأرسل أعضاء اللجنة إلى سجلات المحفوظات (مجموعتك من الوثائق عن العلاقمات العنصرية في القمرن العشرين) واعسرض على لاعبى الدور أجزاء من الفيلم العلاقمات العنصرية في القمرن العشرين) واعسرض على لاعبى الدور أجزاء من الفيلم وحركة القوة السوداء وإستراتيجية مارتن لوثر كنج الشمالية (واغتياله). وهذا الفيلم سوف يساعدهم على أن يتصوروا بصريا البيئة التي عاشت فيها شخصياتهم وأن يفهموا أيضا التوتر الذي نشأ في نتصوروا بصروا البيئة التي عاشت فيها شخصياتهم وأن يفهموا أيضا المتوتر الذي نشأ في لدورهم، وهو هام لكى تجيزه اللجنة. ويسحتاج أعضاء اللجنة أن يدربوا على وضع أسلة تستند إلى الوثائق التي يقرأونها ولكي يختبروا الفروض التي يكن أن تكون لديهم، مع التسليم بأنهم تعلموا عن أنماط التمييز والعنصرية، أو أي تغيرات لتحقيق ما هو أفيضل في الجزء الأول من القرن. أعطهم قائمة بالأشخاص الذين سيقدمون شهادتهم (مع مهنهم ومراكزهم) بحيث يستطيعون أن يعدوا الأسئلة المناسبة».

٣- عين رئيسا وأتح للجنة أن تبدأ الاستماع للشسهود وقد يستغرق الأمر عدة أيام للاستماع لجمسيع الشهود، ولكن إذا كان الاستجواب جيدا والمشهود قادرين على تقديم إجابات جيدة مباشرة، فإن التمرين يستحق ما أنفق فيه من وقت.

٤- أتح للجنة وقتا لتناقش نتائجها وتعد تقريرا. ويحتمل أن الأعضاء يستطيعون أن يعدوا مخططا ملخصا للتقرير لكى تصور منه نسخ، ثم يعرضون التقرير شفويا، وبينما يقومون بعملهم، فبإن لاعبى الأدوار يستبطيعون أن يستجلوا مذكراتهم لتنمية وتطوير أفكارهم مستخدمين ما سمعوه عما سبب الشغب والتمرد كأساس.

(ومطلوب كتابة مقال نهائي عما حدث فعلا وكيف ألقى لعب الدور ضوءا على التاريخ أو أنه لم يحقق ذلك).

أو انظر في صورة قلمية من المدرسة الثانوية (Boyer, 1983).

*اليوم ستدور المناقسة عن *موت بائع المعاه Death of a Salesman والتركيز سوف يكون على قرار ويلى أن ينتحر. وحين تبدأ المناقشة في فقدان الاتجاه يتدخل المدرس لقد سمعت على الأقل ١٥ تفسيرا لانتحار ويلى.. انظروا إذا كنتم تستطيعون تذكر سؤال سينثيا Cynthias لقد كان نقطة تحول في المناقسة.. وحين اشتد وطيس تبادل الأفكار والتساؤلات وظهرت الحيرة والأزمات تدخل المدرس بصوت يتسم بالتفكير التقريبي دعنا نظرح سؤالا صعبا جدا. ماذا يحدث لو أن حلما عشت من أجله اتضح أنه كذبة كبيرة؟ ماذا يكون شعورك عن هذا؟ أم أنك حديث السن جدا؟

وتحدثت فتاة بانفعال «لا ينبغي أن يقيم الناس حياتهم على فكرة واحدة».

ويختلف آخر قائلا: "إنها لبست فكرة واحدة، إنها السبب الكلى لوجودهم وحياتهم.. ولا يوجههم المدرس نحو نتيجة ملائمة وهم يكافسحون مع أسئلة لا إجابة لها، ومشكلات عميقة.. والمدرس يريد منهم أن يدركوا الألم الذي يشعر به "ويلي"، ويتساءلون وانتهى الدرس وترك الطلاب الفصل وهم يفكرون ويتأملون ولديهم ما يشغلهم وعلاً رءوسهم" (p.153).

لاحظ أنه في الأمثلة الثلاثة (كلها) أن المفتاح كان أن يكون لديك أسئلة تكشف عن الدقائق وعن الارتباطات مع الخبرة الشخصية بينما كان الأمر من قبل تجريدات جافة وحقائق جامدة على الطلاب تعلمها. هذه الإبانة المستمرة تفعل أكثر في الكشف عن

التعقيد، وتنتقل رسالة مؤداها أن الإبانة وإماطة اللثام وليس تغطية المنهج كله هي العمل الحقيقي للطلاب والمدرسين.

ويقابل هذا أن التدريس الذي يقوده الكتاب المدرسي وتغطية موضوعات المنهج يرسل رسالة للطلاب بأن الحاجة للاستقبصاء المهنى وللفهم قد انتهت وأن عمل الطلاب هو مجرد فهم منا هو معروف وفيما يأتي مشال من كتاب التاريخ (Cayton, Perry).

Wimkler, 1998)

لله الله المعلم المعظم المعظم الكونجرس Continental Congress ليس لديه أى قصد الإخضاع السلطة للشعب الذى لم يكن مثله. وعلى الرغم من أنه أدان العبودية من حيث النظرية كان نفسه يملك عبيدا، ولم يكن قادرا على أن يتخيل مجتمعا يعامل فيه الإفريقيون الأمريكيون على قدم المساواة معه.

وكان لدى جيفرسون التزام عاطفى بحقوق الإنسان- ومع ذلك كان يمتلك عبيدا وكان يعرف معرفة جيدة أن الرق كان عملا خاطئا. ولقد كتب عدد قليل من أصحاب المزارع بفصاحة أكثر عن الرق كسر خلقى، ومع ذلك لم يستطع أن يدفع نفسه على أن يحرر أكثر من عدد قليل من العبيد. وكسصاحب مزرعة تتوقف حياته على عملهم. ولم يستطع أن ينحى تعصباته جانبا ويخاطر بفقدان راحته الشخصية التى حققها عمل العبيد حتى ولو كان ذلك مراعاة وتحقيقا لمبادئ المساواة الديمقراطية (p.149).

لو نحينا جانبا التفكير الصحيح سياسيا، هل هذا هو أفضل ما نستطيع قوله: إن جيفرسون كان موقفه بارزا بين المزارعين البيض في ذلك الوقت؟ والأكثر خطورة بالنسبة للفهم أن النص يعبر عن أفكار نهائية حاسمة. لقد تكلمت السلطات ولا يوجد جدال وحجج، هذا ما اعتقده جيفرسون. ولكننا في حاجة إلى أن نستثير مظاهر: (١) الشرح، (٢) التفسير، (٣) التعاطف. أي أن نقول أين الشاهد على هذه النظرية؟ ما المصادر الأدائية التي تسوغ وجهة النظر هذه؟ كيف يعرفون حقيقة شعور جيفرسون وتفكيره؟ والملفت للنظر في هذه الاسئلة أنها هي ما يدور حوله التاريخ وجوهره، ومع ذلك فإن المقرر الدراسي النمطي في التاريخ يندر أن يتيح للطالب أن يتصرف كمؤرخ، والضائع هنا والمفقود هو اندماج الطالب وفهمه.

قارن الخياتمة المضللة والفجية في الفقيرة السابقية بالدعوة التي وردت في كيتاب History of تاريخ الولايات المتحيدة: من المستعيمرات إلى الدولة History of عن نفس الموضوع.

US: From Colonies to country

هما معنى مساو Equal بالضبط؟ وهل نحن جميعا متشابهون؟ انظر حولك، بطبيعة الحال لسنا متشابهين؟ فبعضنا أذكى من الآخرين وبعضنا رياضيون أفضل، ولكن لا شيء من هذا يهم، قال جيفرسون نحن متساوون في عين الله ونحن مخولون بحقوق متساوية هكذا قال: اجميع الرجال خلقوا متساوين، وهولم يذكر النساء. هل قصد ضم النساء؟ لا أحد يعرف يحتمل أنه لم يقصد هذا الضم هل يعرف أنه من القرن الثامن عشر أن كلمتى رجال، والبشر ضمت واشتملت على الرجال والنساء. هل قصد توماس جيفرسون أن جميع الرجال يشتملون على السود؟ أحيانا يجادل المؤرخون حول هذه النقطة وسوف يكون عليك أن تقرر لنفسك؟» (p.101).

وعلى الرغم من أن حكيم Hakim تبسط الجدال للتلاميذ الصغار، فإنها لا تقدم دعوى مبسطة شديدة التبسيط. إنها تترك سؤالا تاريخيا جدليا مفتوحا لبراعم المؤرخين ليبحثوا ويجادلوا ويسوقوا الحسجج. ويحتاج المدرسون أن يتأكسدوا من أن جميع الأفكار الكبيرة تلقى معالجة مشابهة، وأنها ميسرة ومتاحة في السرد والوصف المبدئي ولكن هذا لا يعنى أنها غير قابلة للتعمق وللتفكيك أو غير جديرة بالتفكير اللاحق.

وهذا الخلط الخبىء المماثل يحدث فى العلوم. وكما لاحظنا من قبل كيف أن كون Kuhn بين أن تاريخ العلوم غير الخطى والمثير للنزاع تجده بدون تغيير معالجا فى كتب العلوم:

وهذه الكتب على سبيل المثال، كثيرا ما يبدو أنها تتضمن أن محتسوى العلم يمثل ويصسور على نحسو فسريد بالملاحظات والقسوانين والنظريات التى توصف فى صفحاتها.

إن التقليد الذي يقوده الكتاب المدرسي حيث يدرك العلماء أن مشاركتهم لا وجود لها في الحقيقة ويحدث هذا جزئيا بالانتبقاء وجزئيا بالتشويه، وعلماء العصور المبكرة عثلون ويصورون ضمنيا باعتبارهم يعملون على نفس المجموعة من القوانين الثابتة والتي جعلتها أحدث ثورة تبدو علمية. . والنتيجة هي اتجاه مثابر يجعل تاريخ العلم يبدو خطيا وتراكميا، (139 -3, 138 -39).

الإخفاء، مثال من الهندسة، Covering up: An Example from Geometry

وهذا الإخفاء يمكن رؤيته في مواد وموضوعات أخرى تبدو رصينة مثل الهندسة يقال القليل في كتب الهندسة الدراسية عن الخلافات التساريخية التي تتعلق بمسلمات إقليدس الأساسية من وقت كتابتها إلى الثورة التي حدثت نتيجة تطوير الهندسات غير الإقليدية، وعلى سبيل المثال فإن الوصف الآتي في كتاب للهندسة موضع تقدير عال يظهر بعد ٦٠٠ صفحة من التقديم الأول لفكرة المسلمات باعتبارها فيما يبدو حاجة لا إشكالية فيها لنبدأ بالمعطيات.

قونستطيع أن نرى أن المسلمة الخامسة (مسلمة الخطين المتوازيين عند إقليدس) أطول بكثير من المسلمات الأخرى وأكثر تعقيدا. وهذا ضايعق علماء الرياضيات الذين شعروا أن هذه الصياغة المعقدة لا ينبغى أن يسلم بصحتها. ولالفين من السنين حاولوا أن يبرهنوا على صحة المسلمة الخامسة من افتراضات إقليدس الأخرى. . ولقد أثرت أعمال هؤلاء الرياضيين تأثيرا عظيما في جميع علماء الرياضيات اللاحقين. ولأول مرة نظر إلى المسلمات Postulates كصياغات يفترض صحتها وليست صحيحة نهائيا، . Usiskin & Hirschhorn, 1993)

لماذا لا ينتب الطلاب لهذه الخلافات في السبداية؟ في الحقيقة أن هذه الفكرة عن المسلمات لم تكشف لهم قط. ولماذا قدمت لهم المسلمات Postulates كافستراضات على assumptions. ثمة حاجة إليها لتجنب الدور المنطقي، دون تساؤلات لاحقة أو محاولة للبرهنة عملي المسلمة؟ لقد أخبرتنا يا أستاذ أنها كانت افتراضات إذن ما الذي على المطالب أن يفكر فيه عن المسلمات الآن؟ هل همي تعسفية ?arbitrary صادقة؟ واضحة بذاتها؟

هذه الأسئلة على أية حال التى لم تطرح وتعالج أساسية لفهم الهندسة والتحولات في معناها (أى من حقيقة Truth إلى نموذج). والنص يستمر في إدامة الوهم بأن القيدامي فهموا الأمر على نحو خاطئ، وأننا نعرف أفضل، وأنك تحتاج فحسب أن تتعلم باقي الكتاب. ولكن الأمر سيكون سهيلا جدا في أن يكشف بعض التاريخ والتساؤلات الحيوية التي بزغت من الجيدال حول المسلمات. وبما يدعم هذه النقطة أن الطلاب لن يفهموا قط المسلمات حتى رأوها كأسس منطقية تبحث عنها النظريات Theorems (النظرية قضية تطرح للبرهان اعتمادا على فرضية معينة) التي نريد البرهنة عليها.

A Lost Opportunity قرصة صائعة،

قارن ما حذفه الكتاب المدرسى السابق مع فقرة من مترجم معروف ومحرر لعمل إقليدس في وقت مسكر من القرن العشرين. إن هذا الاقتباس يرجح ويقترح كيف أن مؤلفى الكتباب المدرسي أضاعوا فرصة حيوية لمساعدة الطلاب على فهم النظام الذي يطلق عليه هندسة. ولقدكتب هيث Edward Heath 1956 مقالا على لسان متحدث خيالي لمساعدتنا على إدراك دقائق نظرية إقليدس للمسلمات وأنها تصبح مسوغة بما تكننا من البرهنة عليها.

"إلى جانب الافكار المشتركة هناك عدد قليل من الأشياء الأخرى التي ينبغى أن أسلم بها دون برهان، والتي تختلف عن الأفكار المشتركة أو الشائعة وليست واضحة بذاتها. وقد يكون المتعلم مستعدا وقد لا يكون للموافقة عليها أو الاتفاق معها، ولكن ينبغى أن يقبلها مسئذ البداية باعتبارها صادرة من سلطة أعلى لمن يقبوم بتدريسه، وينبغى أن يترك ليقنع نفسه بصدقها في سياق البحث الذي سيلي ذلك، (p. 124).

وقد اتضح أن لدى إقليدس وزملائه نظرة متقدمة ومحنكة للمسلمات. وكيف تختلف المسلمة Postulate عن البديهية Axiom والبديهيات (أى الأفكار المشتركة) حقائق منطقية واضحة بذاتها مثل إذا أضيف مقداران متساويان لمتساويين فإن النتيجة متساويان. غير أن المسلمات Postulates صادقة حتى ولو كانت غير واضحة بذاتها؛ لأن المسلمة نتطلبها كأساس منطقى لشيء نعرف من قبل أننا نريد البرهنة عليه. ومن الأمور الهامة والحيوية للفهم أن نجعل الطالب يقول: «الآن أنا أرى السبب في أننا نسلم بتلك المسلمات» أو حين افترضنا أن تلك المسلمات صحيحة بدت بعيدة عن أن تكون مشكلة عما نفعله الآن. (وهي علامة على التقدم الاكبر في الرياضيات)(٢).

دور السلمات الضاد الحدس: The Counterintuitive Role of Postulates

وخلاصة القول أن المسلمات لم تنمى وتطور عبر الزمن. إنها جاءت فى النهاية ولنحن نبحث عن أسس منطقية للأفهام التي لدينا والبراهين التي نريد إقامتها. ولكى يبرهن إقليدس على أن مجمسوع زوايا المثلث ١٨٠ درجة وأن هذا يصدق على جسميع المثلثات احتاج لأن يسلم (بالتساوى أو التكافؤ فى الوجود). ومسلمة إقليدس تنص على: «من نقطة خارج مستقيم يمكن رسم مستقيم واحد وواحد فقط يوازى هذا الخط». ومع التسليم بأن هذه الفكرة المضادة للحدس يندر شرحها فى مقررات الرياضيات فهل

تعجب أن كثيرا من الطلاب يختلط عليهم الأمر في مسألة أساسية - الفرق إن وجد بين المسلمات والبديهيات.

وكما يقرر Perkins 1992 في كتابه المدارس الذكية Smart Schools وكما رأينا مرات كثيرة في حميجرات الدراسة، أن إعادة التفكيسر المستمسرة في الأفكار الأساسية مركزي في تنصية الفهم وتجنب سوء الفهم. غير أن الاعتماد الزائد على كتاب يشرح المادة ارتجاليا سطحيا خطيا يعرض مما لا شك فيه إعادة التفكير للخطر.

إن التشكك في مسلمة إقليدس الخاصة بالتوازي ومحاولة تجريب البدائل أدى إلى ثورة. ويمكن القول دون مبالغة أن هذا الحدث كان نهاية للإيمان الساذج بالعقل كمفتاح لفهم العالم أو الكون، كما هو الحال بالنسة لنظرية التطور التي قوضت البيولوجيا الإستاتيكية والمتأثرة بالدين في ذلك الوقت.

وإن المفهومين اللذين أثرا تأثيرا عميقا وثوريا في النمو والتطور الفكرى منذ القرن التاسع عشر هما التطور، والهندسة غير الإقليدية. ونظرية التطور بصفة عامة معترف بها على نحو جيد كمؤثر أولى، ولكن الهندسة غير الإقليدية على الرغم من أنها أساسية بدرجة أكبر ولها تأثيرات بعيدة المدى يبدو أنه لم يلتفت إليها» (Kline, 1985, p.452).

الخوفمنالسخرية

بعض علماء الرياضيات الذين حظوا بأعظم احترام في القرن التاسع عشر عملوا في هذا المجال وخشوا أن ينشروا عملهم حتى لا يتعرضون للسخرية، لانهم تحلوا هندسة إقليدس التي سادت المجال سائتي عام ووصفت حقائق العالم. هل يعرف الطلاب، هل يتخيلون- أن الرياضيات النظرية Pure يمكن أن تحدث مثل هذه الدراما وتثير كثيرا من الحلافات والجدل؟.

ونحن ندرك أن المشال قد يصدق على فشة قليلة. ولكن هذه هي النقطة التي نبوزها- وعلى نحو ما لا ينبغي أن تكون كذلك. فأى فرد يدرس الهندسة ينبغي أن يفهم المسلمات (تسويغها ومعناها). وتطبيق المظاهر الستة للفهم يجعل هذا واضحا. وكثيرا ما يكون للهندسة عند الطلاب معنى محدود قليل، ويندر أن يقدرون على تحويل منظورهم في دراستهم على نحو راديكالى- على الرغم نما يلقيه التاريخ من ضوء.

ومع ذلك فعدد قلميل منا يعرف أى من هذا التاريخ المثير وتحليل الهندسة كنظام بسبب الطريقة الأحمادية الاتجاه والتي ليس لمها غمرض التي دُرِّست بها الهندسة لنا،

فالمسلمات لم توضع موضع المراجعة والتحليل والنقد، وصورت على أنها غير إشكالية ولم تساعد على رؤية النظام، أو النسق ككل ونسال عن جدواها ?What of it أى ما فائدتها ويسنهى الطلاب عادة دراستهم للهندسة ولديهم سوء فهم وتصور خاطئ للمسلمات إما على أنها واضحة بذاتها أو أنها صياغات تعسفية وكلاهما لم يكن صحيحا.

وعلى الرغم من أن هذه الأنواع من الإخفاء الشائعة عادة ما تكون مضادة للتعلم والاطلاع، إلا أن لها أثرا بيلداجوجيا. ويقتبس شلمان Shulman 1992 في مناقشته لطريقة الحالة في التلدريس والتعليم دراسة حديثة يسلوق مؤلفوها حججا بأن كثيرا مما يطلق عليه أفكار خاطئة ساذجة أو تصورات خاطئة ساذجة Naive Misconceptions مي بالفعل تصورات خاطئة وللدها التدريس.

ولقد لاحظ سبيرو Spiro وزملاؤه أن طلاب الطب المتازين كـثيـرا ما يكون لديهم تصورات خاطئة بعد دراستهم مقررات عن الفسيولوجيا والتى فيما يبدو لم تدخل في هذه المقررات.

وعلى أية حال فإن طلاب الطب الذين درسهم سبيرو لم يبدو أنهم ابتلوا بمفاهيم قبلية تعوقهم، وفي الحق أن أمراضهم تبدو بيداجوجية؟ أي أنها نشأت عن التعليم والتدريس أكثر من كونها ترجع إلى تاريخ متقدم على ذلك. ويبدو على وجه أكثر تحديدا، أن التصورات الخاطئة تعود إلى قوة وتأثير المماثلات المبدئية، والتشبيهات والأمثلة أو الحالات التي استخدمها المدرسون لتقديم موضوعات المقرر الدراسي وتأطيرها.

ولقد أدرك سبيسرو أن المشكلة تكمن لا في القوة التشويهيسة للمماثلات والحالات بل إلى البيداجوجيا التي سمحت بتمثيل وتصوير مفرد يبقى بغير تحدى.

ونلخص فنقول أن جميع التدريس ينبخى أن يبسط، ولكن هناك فرقا بين التعليم المبسط نمائيا والتبسيط الزائد، والتغطية التى تنهى التساؤل والبحث Inquiry Ending وملدخل الأخير يخفى عدم اليقين أو الجدال والدقائق، ولا يعود مطلقا لفحص البدايات المبسطة تبسيطا زائدا بدراسة أو بغير دراسة، هذه الكتب الدراسية (والتدريس الذي يقوم عليها) يتضمن أن التفكير وإبداء الجيثيات أو البحث لم يعد ثمة حاجة إليه. ونتيجة مثل هذا العرض أن نعلق الموضوع ونمنع أسئلة وهي أساسية لاندماج الطالب ولفهمه الأعمق.

إن التعليم للإبانة وإماطة اللثام بالمقابلة يتضمن تعليما يتطلب على نحو منتظم من الطلاب أن يعشروا على أسئلة في المعرفة، وأن يتسعمقوا وأن يختبروا وأن يستسقصوا، ويحتمل أن يعيدوا التفكير فيما اعتقدوا أنهم عرفوه.

إبرازالأفكارالكبيرة،

لم يقصد بالمناقشة السابقة لوم الكتب الدراسية حين لا يفكر الطلاب، فالتعليم الإلقائى المواعظى Didactic للمعرفة المقبولة حاليا معرض دائما لجعل المعرفة وقد بدت أكثر تحديدا ونهائية، وكما اقترح كون Kuhn، وبغض النظر فعن طريق التعيينات والتقييمات ينبغى أن يساعد المدرسون المصممون Teacher-designers الطلاب على الكشف ليس عن الحقائق أو المفاهيم فحسب وإنما عن الأفكار الكبيرة أيضا، ولقد قصد من مناقشتنا للهندسة أن نقترح بالمثال ما نقصده بفكرة كبيرة، ولكن دعنا ننظر إليها بتفصيل أكبر.

لقد لاحظنا في الفصل الأول أن الفكرة الكبيرة يكن وصفها بطريقتين: باعتبارها تتضمن تصورا أو مبدأ باقيا يتسامى عن أصوله، أى المادة الدراسية، أو المكان في زمان، وباعتبارها فكرة محورية Linchpin (مسمار عجلة) أى فكرة هامة وجبوهرية لقدرة طالب على فهم موضوع. وجميع المجالات الحديثة في المادة مؤسسة في أفكار غير واضحة، فالأرض لا يبدو أنها تستحرك، ولا توجد علامات واضحة عن كوننا نسل وأحد السرئيسيات Primates، ولا يبدو هاملت كالمراهقين في سن الرابعة عشر، والمشتقات (المشتقة معدل التغير اللحظي لاقتران ما بالنسبة لمتغيره المستقل) والتكاملات والمشتقات (المشتقة معدل التغير اللحظي لاقتران ما بالنسبة لمتغيره المستقل) والتكاملات (حتى ولوكانت فكرة النهايات Limits لها معنى عنده). ونحن نكافح لندرك مثل هذه الأفكار ونرى قيمتها كما فعلت العقول العظيمة من قبل.

وبناء على ذلك وبالتأكيد، لا توجد علامات هادية Benchmarks للأداء فحسب بل وكذلك للمفاهيم والتصورات. ولكى ندركها علينا أن نتغلب على التصورات المبسطة تبسيطا زائداً والتى يسهل سوء فهمها، وفيما يأتى بعض الأمثلة:

كانت الانطباعية Impressionism محاولة لرسم المناظر في ضوء الواقع وليس على نحو مجرد أو في ضوء المشاعر، والانطباعية عكس ما يعتقده الناس؛ لانهم لا يدركون أن الرسامين Painters كانوا يستخدمون الكلمة بمعناها الفلسفي «انطباعات الحس Sense Impressions»

- تتوقف مراحل القمر على الوضع النسبى للأرض والشمس والقمر، بحيث إننا نرى
 جزء القمر الذى لا تضيئه الشمس. وخسوف القمر ليس سبب المراحل.
- * الارتباط ليس السببية. والعلم الحديث والاقـتصاد والطب يتناول الارتباط بدرجة أكبر من تناوله للــبية.
- * الكسور عندما تضرب تؤدى إلى حاصل ضرب أصغر، وحين تقسم تؤدى إلى خارج قسمة أكبر هل تعرف السبب؟
 - * المؤرخ راوى قصة، وليس عالما.
- * شعباعان من الضبوء يتقاطعهان عند قمة وغور Crest and Trough يمكن أن يلغى أحدهما الآخر ويحدثان ظلاما الضوء كموجات.
- * الأعداد السالبة والأعداد التخيلية Imaginary numbers (اعداد تشمل الجذور التربيعية للأعداد السالبة)، لا تقل عن الأعداد العادية من حيث الواقعية ولا تزيد عنها. إنها توجد لتوفير المتماثل Symmetry والاستمرارية التي يتطلبها الحساب الأساسي وقوانين الجبر.
 - # نظرية الانتقاء الطبيعي جدلية خلافية ونظريات التطور وجدت قبل دارون بقرون.
- * رأى الأمريكيون الشوريون أن الأفراد وليس الحكومات لهم الحق الطبيعى في الملكية والأجبور التي يكسببونها من عسملهم وهكذا، بمعنى واحد، كنانوا مسحافظين Conservatives وليسوا ليبرالين Liberals.
 - * التظاهر بالجهل أثناء المناقشة لا يحدث بالمصادفة.

ويتحقق الفهم حين يساعد تصميم المنهج التعليمى للطلاب على التقدم في صنع معنى هذه الأفكار الجديدة والأكثر قوة وتأثيرا ولكنها غير واضحة على الإطلاق، ومهما كانت كتابة الطالب رشيقة عن قوة الجاذبية إذا ثابر في مناقشة الجاذبية كما لوكانت شيئا فيزيقيا قابلا للملاحظة، فإنه ينقصه الفهم الكافي للجاذبية.

والفكرة المحورية Linchpin (مسمار العجلة) متى ما فهمت، تولد ترتيبا وانتقال The أثر تعلم مؤثرين. وتوضيح برونر للبنية Bruner 1960 في كتبابه عملية التسربية Process of Education الذي صدر منذ منا يقرب من أربعين عباما يبسرز ذلك يقول: إذ إدراك بنية المادة الدراسية أو الموضوع هو فهمنا لكثيسر من الأشياء الأخسري بحيث

تتصل بها على نحو له معنى. ونعلم البنية باختصار هو أن تتعلم كيف تتصل الأشياء. . وإذا أخذنا مثالا من الرياضيات، الجبر هو طريقة لترتيب المعلوم والمجهول فى المعادلات بحيث نجعل المجهول معلوما، والأساسيات الثلاثة المتضمنة والمتطلبة هى التبديل والتوريع والتجميع Commutation, distribution & association ومتى ما فهم الطالب الأفكار المتجسمة فى هذه الأساسيات الثلاثة، فإنه يصبح فى موقف يدرك فيه أن المعادلات الجديدة التى عليه حلها ليست جديدة على الإطلاق، ومسعوفة الطالب للأسماء الرسمية لهذه العمليات أو الإجراءات أقل أهمية لانتقال أثر التعلم عما إذا كان قادرا على استخدامها.

وبما أن الأفكار الكبيرة ضرورية ومع ذلك صعبة في الفهم، فإن تصميماتنا التعليمية سوف تعمل أفضل عمل لها إذا تطلبت من الطلاب أن يطرحوا أسئلة وأن يعيدوا طرحها عن الأفكار الهامة. وهذا هو السبب في تحويل الأهداف إلى أسئلة أساسية وأسئلة وحدة وأسئلة نقطة مدخلية Entry point Questions ونحن نشير ونبرز للطالب ما هي الأفكار الكبيرة وأن عمل الطالب هو السؤال عن معنى الأفكار الهامة ذات القيمة وتأكيدها.

ويالمثل فإن التمفكير الساذج ينمى ليصبح تفكيرا أكثر تقدما عن طريق السؤال والبحث، ومهام الأداء. ونحن كمربيين نصمم تلك المهام على وجه التحديد لنكشف مدى ما يستطيع الطفل أن يبلغه ويتعدى التعميمات المرتجلة السطحية، والأفكار الخاطئة الشائعة، والمعرفة السطحية.

ونحن نختم هذا التناول بالإبانة وإماطة اللثام، بأن نقدم حكم التجربة للمدرسين المصممين Teacher- designers الفكرة الكبيرة عند جوهر أو قلب السوحدة ليس من المحتمل أن تفهم إذا درست فحسب. ولكى تفهم فهما جيدا لابد أن تستقصى وتبحث، وأن توضع موضع التساؤل وأن يتم التحقق منها باعتبارها هامة على نحوما. وفي الفصل التالى، سنقدم إستراتيب عملية للتصرف مع الفكرة بالنسبة لكل وحدة دراسة ومقرر دراسي.

ھوامش:

۱- تجد قواعد تقدير متدرجة Rubrics لتحديد درجة سذاجة الطالب Harvard . الإبست مولوجية في مواد طورها مشرع هارفرد للتدريس من أجل الفهم . Teaching for Understanding Project (Wiske, 1997,pp 184- 196) . وبعض العمل مشتق من العمل الرائد الذي قام به وليم برى William Perry 1970 في هارفرد على مستوى الكلية .

7- في هذا المثال وغيره من الأمثلة، سوف يسمع القراء الذيبن يألفون النظرية السربوية صدى فكرة أن السعلم ينبغى أن يصمم بحيث يعيد إعادة مختصرة والنظرية توحيه تاريخ المعرفة، وعلى الرغم من أننا لا ننسى الإعادة المختصرة والنظرية التلخيصية recapitulation كنظرية تربوية سليمة، فإن جزءا مما نقصد به الإبانة وإماطة اللئام Uncoverage هي فكرة أن الطلاب ينبغى أن يخبروا البحث أو الاستفهام الأصيل اللئام authentic inquiry وأن يعيدوا أحيانا خلق ومحاكاة كيفية تنمية المعرفة (ويقدم الفصل التاسع مزيدا عن هذا الموضوع) ولمزيد من المعرفة عن الإعادة المختصرة للنقاط الأساسية أو الخيلاسية Gan 1997, Gould 1977, Wiggins انظر أيضا recapitulation انظر أيضا.

ماالذى تتضمنه المظاهر لتصميم الوحدة

الفصلالثامن

بعد أن نظرنا إلى الاعتبارات الأساسية في تصميم الأنشطة المنهجية، نستطيع الآن أن نلتفت إلى محكات التصميم أو الغرابيل التي نحتاجها لضمان جودة وحدات المنهج التعليمي. كيف يستطيع المدرسون أن يصمموا الانشطة عن قصد التي سوف تشير فهما أعظم لدى الطالب وتنميه؟ وسوف نفحص في هذا الفصل توجيهات التصميم ومحكات التقييم الذاتي والتي سوف تلخصها في الحروف الاواتلية WHERE وننظر فيما يبدو أنه أهداف متناقضة لكل من العمق والاتساع.

تقدمة طريقة «أين»، WHERE

إن الحروف الأواثلية Where تعنى إلى أين نحن نعتجه (Where (W) وإلى الاستحواذ على اهتمام الطالب (Hook (H) وإلى اكتمشاف واستقصاء كل مادة (E) الاستحواذ على اهتمام الطالب (Equip (E) وإلى إعادة التفكير (Rethink (R) في Explore وإلى تجهيز وتسليح الطالب (Equip (E) المتاتج. وقبل أن ننغمس في مناقشة أكثر تفصيلا عملنا وأفكارنا وإلى تقويم Evaluate النتائج. وقبل أن ننغمس في مناقشة أكثر تفصيلا بالأمثلة، فيما يلى عرض موجز لكيفية تطبيق هذه العناصر الخمسة على خبرة حجرة الدراسة.

إلى أين نمضى؟ ولماذا نمضى إلى هذا المقتصد؟ ما هتى التزامات الطالب الأدائية النهائية - إرساء تقييمات الأداء ?anchoring performance assessment وما المحكات التى سوف نحكم على أساسها على عمل الطالب لتحقيق الفهم؟ والطلاب يسألون هذه الأسئلة وعليك أن تساعدهم على الإجابة المباشرة.

استحوذ على الطالب عن طريق الاندماج والنقاط المدخلية المشيرة Hook the استحوذ على الطالب عن طريق الاندماج والنقاط المدخلية المثبرات والمسائل student through engaging and provocative entry points وهي الحبرات والمسكلات والتحديات التي تثير تفكيسرنا وتوجهنا والتي تشير نحو أسئلة الاساسية والأفكار المحورية ومهام الأداء النهائي.

استقص ومكّــن وسلّح أو جَهّز Explore and enable/equih ادميج الطلاب في خبرات التعلم التي تتيح لهم أن يستقصوا أو يكتشفوا الأفكار الكبيرة والأسئلة الأساسية وتجعلهم يتابعون التخمينات والمؤشرات القائدة، والبحث، ويختبرون الأفكار ويجربون الأشياء. جهز الطلاب للأداءت النهائية عن طريق التعليم الموجه، والتسريب على المهارات والمعرفة المطلوبة. اجعلهم يخبرون الأفكار ليجعلوها حقيقة.

تأمل وأعد التفكير، Reflect and Rethink

تعسمق فى الأفكار موضع الحلاف (عن طريق مظاهر الفسهم) نقح وأعد السرد واصقل حسب الحساجة. وجه الطلاب فى تقييم اللات، وفى توافق اللات، إلى تغذية راجعة من البحث المبدئى والنتائج والمناقشة، اعرض وقوم Exhibit اكشف عما فهم خلال الأداءات النهائية والنواتج. ادمج الطلاب فى تقييم الذات النهائي لتحسديد وتمييز الأسئلة الباقية، ولتحديد أهداف ومرامى المستقبل، ولتشير نحو الوحدات والدروس.

احذر التصور الخاطئ:

نحن نؤكد هنا على أن Where مثل المظاهر الستة تفيد بدرجة أكبر كمحكات للتصميم عنها كتسلسل تاريخى لوظيفة يتم عملها خطوة خطوة، ولعل تذكر تصنيف أوتاكسونومى الأهداف التربوية عنىد بلوم ١٩٥٦ والذى يمثل طريقة للحكم على بنود التقييم ومهامه بالنسبة للصعوبة المعرفية وهى ليست تتابعا جامدا سابق الوصف للتدريس. وبالمثل فإن Where تمثل طريقة لاختبار وتجريب الدروس والوحدات أكثر منها وصفة لإعدادها أو بنائها.

وإذا اتخذنا مماثلة حكاية القسصة نقول تحتاج القسصة إلى خطة أو حبكة Plot وشخوصا Setting. وهذه هي عناصر القصة - مثل Characters تلخص عناصر التصميم. ولكن السؤال هيو كيف يمكن تشيغيل العناصر في كل أكثر فعالية واستحواذا على الاهتمام بحيث يندمج الطلاب فيها؟ هناك كثير من البدايات المكنة، والأوساط والنهايات.

وكما يمكن لراوى القصة أن يبدأ بشذرات من حوار أو بشخصية ويعمل نحو تكوين خطة وحبكة (أو العكس بالعكس) وبتصميم العمل أيضا يمكن أن تبزغ عبر الزمن، وبعد اتباع كثير من المسارات المختلفة والتتابعات وهكذا، قد يقدم مدرس وحدة بالمهمة النهائية وقد تم عملها في صيغة مبدئية مثل مسودة مكتوبة.

وقبل أن نناقش مضامين كل عنصر من عناصر Where نقدم تعليقا عاما على أهمية معايير التصميم. وعملنا يصل إلى مرحلة هامة. إننا نتحرك من التفكير عما نريد أن نعمله والحاجة إلى إنجازه كمدرسين إلى التفكير عما سوف يحتاج الطالب عمله لتحقيق الفهم - وهو المستخدم النهائي لتصميمنا.

وإذا كنا مصممى برامج Software فإن علينا الآن أن نتأكد أن كل القواعد التى كتبناها وجميع الوظائف التى بنيناها فى التطبيق سوف تصبح صديقة للمستخدم، رشيقة وقوية، وبمعنى من المعانى نحن نصمم برامج فكرية بحيث يستخدم الطالب تصميمنا ليحقق وينجز مهام تعلم هامة.

وبقيـة هذا الفصل سوف تبحث وتسـتكشف مضامين محـددة لطريقة WHERE لخلق ورضع وتنفيذ منهج تعليمي له نوعية جيدة.

الى أين نحن متجهون؟، Where Are We Headed

نحن متسجهون بسطبيعة الحال لتحسدى وترسيخ اتجساه وغرض وأساس عقلانى ومتطلبات أداء ومعسايير. إن الغرض من السعنصر الأول من WHERE يوازى المرحلة الأولى من التصميم التراجعي، نحن نبدأ بالتفكير على نحو غرضى عن كيفية إظهار إلى أين يتجه التدريس (أى التعلم المحدد الذى نسعى لتحقيقه).

ولكن التحدى أكثر من مجرد التوضيح أو إعادة صياغة أهداف تدريسنا. إن المتطلب الأول للمناهج التعليمية الفعالة والصديقة للمستخدم User Friendly أن يجعل المصمم الأهداف واضحة للتلاميذ. ومثل هذا العمل يعنى تحديد الأداءات المرغوب فيها والمعايير التي تكون التحصيل وليس فحسب ما الذي سوف نغطيه ونتناوله.

وفى وقت مبكر فى وحدة ينبغى أن نوجه الطلاب إلى الأغراض والالتسزامات الاكثر ملاءمة للتقييمات النهائية لفهمهم. ونريد عن طريق التصميم أن نعظم احتمال أن يفهم الطلاب العمل والمغرض منه.

Performance Obligations التزامات الأداء،

يندر أن يعرف الطلاب إلى أين يتجه درس أو وحدة من حيث التزاماتهم الأدائبة. أن يعرف الطالب الموضوع والفصول التي سوف تقرأ، وتعليمات كل نشاط، أو أن اختبارا سيطبق عليه في النهاية لا يكفى لتركيز الانتباه، وتوجيه الجهد وضمان أن المرامى فهمت وتحققت.

وبأسرع ما يمكن في الوحدة أو في المقرر الدراسي ينبغي أن يعرف الطلاب ليس الاسئلة المشاملة Overarching وحسب بل وكذلك دقائق الأداء النهائي (أي المهام والاختسارات والتعيينات ومحكات الشقويم ومعايير الاداء التي تشصل بها، والتي ينبغي الوفاء بها في النهاية).

وهذا المتطلب أكسر صرامة مما يبدو أولا. ينبغى أن يكون السطلاب قادرين على الإجابة على الأسئلة الآتية بتحديد وثقة مع تطور العمل:

- * ما الذي على فهمه بنهاية الوحدة؛ وكيف يبدو هذا الفهم؟
- التزاماتي النهائية؟ ما المعرفة والمهارة والمهام والأسئلة التي ينبغي على إتقانها للوفاء
 بهذه الالتزامات ولإظهار الفهم والكفاءة ?Proficiency
 - * ما المصادر والموارد المتاحة والمتوافرة لمساندة تعلمي وأدائي؟
 - * ما مهمتى المباشرة؟ وكيف تساعد على الوفاء بالتزاماتي الشاملة Overarching
 - * كيف يتصل عمل اليوم بما عملناه من قبل؟ وما الأكثر أهمية عن هذا العمل؟
- * كيف ينبغى أن أورع وأخمصص وقتى؟ ما جوانب هذا وجموانب التعيينات المستقبلية التى تتطلب أعظم انتمباه؟ وكيف ينبغى أن أخطط؟ وما الذى ينبغى أن أعمله بعد ذلك؟ وما الذى له أولوية في الخطة الكلية للأشياء؟
- * كيف سيمحكم على عملى النهائي؟ وأين يسكون أدائى الحالى الأقـوى وأين يكون الأصعب؟ وماذا أستطيع أن أفعل للتحسين؟

العمل الغرضي أو الهادف،

كما ترجح الأسئلة السابقة، ينبغى أن يكون العمل غرضيا من وجهة نظر الطالب وبغض النظر عن مدى تجريد الأفكار المفتاحية، أو درجة سلماجة الطالب فى المادة أو الموضوع، نحن كمربين ينبغى أن نجسم المرامى والأهداف فى مهام معروفة وعملية وفى معايير يستطيع أن يفهسمها الطالب من بداية الوحدة. وينسغى أن يرى الطالب بوضوح غرض كل تعيين أو واجب، بعبارة أخرى أن يتوافر لديه إحساس شامل بالخطة والمصادر أو الموارد المتوافرة لتحقيق ذلك الغرض، ولكى يحقق طالب غرض الوضوح عن الاتجاه أو الموارد المتوافرة لتحقيق ذلك الغرض، ولكى يحقق طالب غرض الوضوح عن الاتجاه أو الموجهة، ينبغى أن يعرف التزامات التقييم النهائى منذ البداية وكذلك الأسئلة الموجهة أو المركزة التى وراء تصميم العمل.

وفيما يأتى مثال لطريقة توفير مدرس لهذه المعلومات عن The Catcher in the وفيما يأتى مثال لطريقة توفير مدرس لهذه المعلومات عن Rye لاحظ كيف يستخدم المدرس وصفا أو بيانا مختصرا وأسئلة مدخلية (تعطى مقدما) لتسوضح إلى أين يتجسه العسمل، وكيف ينبغى أن يتناول الطالب القراءة وكيف ينظم المذاكرة والدرس وكتابة المذكرات، يقول المدرس لطلاب الصف:

قبعد الانتهاء من قراءة وثيقة لـ The Catcher in the Rye سوف تعمل كعضو في لجنة أتراب لمراجعة الحالة في المستشفى الذي يروى هولدن قصت عنها. ومع توافر نص كلمات هولدن، ومواد تتصل به سوف تكتب تقريرا تشخيصيا للمستشفى ورسالة وصفية لولدي هولدن».

والاختبارات القصيرة وتمرين الكتابة الذى ستصف فيه هولدن من منظور شخصية اخرى في الرواية سوف تحلل منظور أخرى في الرواية كما تعرض أحداثها متسلسلة في صحف يومية.

أرجو أن تستجيب في الصحيفة في نهاية تعيين قرائي وقبل الدرس التالى لسؤالين: ما أهم شيء تعلمته عن هولدن في هذا الجزء من الرواية؟ وما هو أهم سؤال لم يجب عنه هولدن في هذه النقطة من الرواية؟ واستجاباتك لهذين السؤالين سوف عثلان بدء المناقشة الصفية اليومي ونهايتها. وبالإضسافة إلى ذلك سوف تكتب سؤالا ثالثا مع كل تعيين مثل قما الذي تفهمه من العنوان؟ ما الملاحظات التي لديك عن استخدام هولدن للغة؟ وما الذي تفهمه من السطر Allie don't let me disappear وما المنظر المبكر في الكتاب الذي يذكرك به هذا السطر؟ وما الذي ينبغي أن نستخلصه من ردود أفعال هولدن للفحش الذي رآه مكتوبا في مدرسة فوب Phoebe's school وفي المتحف؟.

والأسئلة النهائية للأيام الأخيرة هى: ما الذى تغير فى الطريقة التى رأيت بها هولدن مع التقدم فى الكتاب؟ وإذا كان الأمر كما يدعى بعض الناس السوء الفهم لا يمكن تجنب، حين تواجه مادة جمديدة، فما هى أفهامك الخاطئة عند أى نقطة خلال الوحدة؟».

مع التسليم بقراءتك للرواية، إذا كان عليك أن تدرس هذه الرواية لطلاب العام الدراسي التالى، ما الذى سوف تعمله لضمان أنهم يفهمون الرواية مقابل مجرد معرفة بعض الحقائق عنها؟».

فكر فى كيف يختلف هذا المدخل فى تناول الأدب عن إستراتيجية المدرس العادى: توريع نسخ الكتاب، وتزويد الطالب بخطة بالتعيينات والواجبات المنزلية تبين الصفحات التى تقرأ وأمسيات أو ليالى قراءتها. لاحظ أيضا كيف توفر الأنماط المختلفة من التقييم مجموعة كافية من الشواهد للحكم على فهم الطالب.

استحوذ على التلميذ عن طريق شغله وبالنقاط المدخلية المثيرة،

Hook the Student Through Engaging and Porvocative Entry Point:

إن العمل العقلى والفكرى الذى يؤدى إلى فهم متقدم يتطلب درجة عالية من ضبط المذات ودربتها ومن تأجيل الإشباع. وما يزال كثير من الطلاب يجيئون إلى المدرسة وهم غير راغبين إلى حد ما (ولا يتوقعون) أن يعملوا بجد واجتهاد، ولقد افترضنا تاريخيا أننا نستطيع أن نحل هذه المشكلة عن طريق وسائل خارجية المنشأ مثل جزرة الثناء والمكافآت والامتيازات وعصا التقديرات المنخفضة والعقاب والإذلال المعلن.

ونحن نتخذ موقفا مختلف هنا، إننا نركز على مفاهيم تصميم يغلب أن تدمج الطلاب، وباستخدام معرفتنا بالطلاب، والموضوع أو المادة كأساس، وفضلا عن ذلك، فنحن نعتقد أن العمل المدرسي ذاته يمكن تصميمه ليكون أكسر تشويقا بكشير دون أن نضحي بالدقة. وكشيرا ما يكون العمل المدرسي عملا على نحو لا ضرورة له، وخاصة حين يتألف من أوراق عمل تنمي مهارات لا تشطلب إعمال العقل بالقدر الكافي، أو الاستماع السلبي المفرط وكل هذا بعيدا عن المشكلات المثيرة للاهمتمام وتحديات الأداء الواقعي .

وفى الحق أن طرق إثارة التفكير القوية والتي تحسرم الوقت، والتي توقظ الاهتمام بالأفكار وتحافظ على هذا الاهتمام قد تحقق التعلم المشوق. ولكى نحقق اندماجا أعظم من قبل الطالب في التعليم على أية حال، علينا أن نصم على نحو صريح لتحقيق ذلك.

وثنظيم العمل حول أسئلة ومشكلات قد اقتبس وأشير إليه من قبل كطريقة فعالة لإثارة الطلاب، وهناك أنواع أخرى مما يستحوذ على اهتمامهم مئل أن يعمل الطلاب على حل ألغساز وأحاجى وتحديهم ليحلوا مشكلات عالم الواقع، ودمجهم في لعب الأدوار وعرض نظريات بعيدة، وتناقضات ظاهرة، وأشياء غير متسقة يمكن أيضا أن تثير تساؤلاتهم وعجبهم وبحثهم.

ولقد قال المربى ليمان Lyman 1992 كلمة بارعة ظريفة ساخسرة: "ينبغى أن تكون التسربية حكة جلد من الداخل وليست خربشة سطحية من الخارج Education تكون التسربية حكة جلد من الداخل وليست خربشة سطحية من الخارج Schould be an itch not a scratch وهو يفضل استخدام حقائق غسريبة ليستشير الاهتمام بالموضوع ويقترح بدء الدرس أو الوحدة بشىء غريب مثل: هل تعرف أنه وفقا لقوانين الديناميكا الهوائية Aerodynamics لا ينبغى أن تكون النحلة الطنانة وهى نحلة ضخمة قادرة على أن تطير (ويعسرض صورة للنحلة وهى تطير) كسيف يمكن أن يحدث هذا؟

وأسئلتنا عن النقاط المدخلية Entry-point Questions في الفصل الثاني تصلح لإثارة الاهتمام كالتحديات التي تطرح في التعلم القائم على المشكلة أو عن طريق دراسة الحالة. واللغز نقطة بداية جيدة دائما. وفيما يأتي مشكلة معدة يمكن استخدامها لدرس في التعلم القائم على المشكلة يقدم وحدة عن التوسع ناحية الغرب في منتصف القرن التاسع عشر.

تكتشف نسخة صفراء من المقال التالى من الصفحة الأولى من عدد قديم من نبويورك تايمز محشورة في كتاب بالمكتبة. وقد بقى منها الفقرة الأولى ولا يوجد عليها تاريخ ولا رقم المجلد. وهي تقرأ على النحو الآتى:

إعادة عقارب الساعة إلى الوراء،

فى تمام الساعة التاسعة بالتوقيت المحلى بالأمس صباحا أوقف السيد هامبليت Times Telegraph Company المراقب العام لشركة تاعز تلجراف James Hamblet Western Union Telegraph فى شركة وستسرن يونين تلجراف Western Union بندول الساعة المعيارية فى الخرفة ٤٨ فى مبنى اليونين Company ولقد توقيف العضيب الطويل المتلألئ وكمسرة بندوله الأسطواني الثقيل لمدة ٣ دقائق ٨٩٥٨ ثانية، وهذه الآلة الدقيقة للساعة توقفت لأول مرة منذ عدة شهور. وتوقفت الأداة الكهربية لدقائق على الرف بجانب الساعة، وبتوقفها فإن الدقات التى تطابقها فى الأدوات المشابهة فى كشير من محلات المجوهرات والساعات فى المدينة كلها توقفت. وهكذا، فإن الزمن المسجل من قبل ضاع، وعاد البندول الثقيل مرة أخرى للحركة؛ يتأرجع جيئة وذهابا فى رحملات لا يتوقف مقمدار كل منها ثانية من نهاية الأرجحة إلى النهاية الأخرى، ومع ابتداء البندول استأنفت الآلات أو المعدات الصغيرة فى المدينة كلها دقها لقد غير السيد هامبليت الزمن بمدينة نيويورك وبالولاية.

هل تعرف عما يتحدث هذا المقال؟ سوف نقدم الإجابة فيما بعد. ومتى حل الطلاب هذا اللغز المعين فإنهم يستطيعون على نحو منتج أن يركزوا على الأفكار الهامة الكبيرة - أسباب ونتائج اتجاه الحركة الأمريكية نحو الغرب - وذلك بعد أن تزودوا وتثقفوا بالاستلة والمسائل الحلافية التى نشأت من بحث الطالب واستقصائه وحمجاجه وجدله عن هذا اللغز الذي استخدم للتقدمة.

إن إثارة التفكير تتطلب في الأساس قدرا من الغموض والألغاز، ولننظر لكيفية إثارة أو طرح صانعي الأفلام للأسئلة وإثارتها في عقولنا حيث تبقى بغير إجابة كطريقة تجعلنا نستمر في التفكير والتسعجب، وفي ورش العمل Workshops كثيرا ما تعرض الدقائق العشر الأولى من فيلم كن بيرن Ken Burn عن الحرب الأهلية المحسلية War لتظهر كيف يعمل هذا الأسلوب في طرح الأسئلة حتى ولو كان وثائقيا، فالمناظر الافتناحية تصبغ الدمار الذي تحدثه الحرب بصبغة شخصية، وتقدم حقائق مؤلة ومحدودة عن الذين يصورون في الافتتاحية الدرامية ثم تترك للتأمل والتساؤل والتعجب مع الراوى. كيف نستطيع أن نقتل إخوتنا بهذه الأعداد المذهلة الصاعقة؟.

دعوة الشاهد إلى الداخل؛

إن ترك بعض الأشياء دون التحدث عنها ودون الإجابة عنها يدعو المشاهد إلى داخل الموضوع ويساعد على صنع المعنى والحفاظ على الميل أو الاهتمام والتفكير، ولننظر على سبيل المثال إذا كان الراوى يفتتح فيلما بتقرير وبيسان بعض المعلومات عن نصير القضية أو بطلها بهذه الطريقة.

نشأ عالم آثار وشب في بيت عالم متشدد في التماريخ القديم: ولقد كان كشافا. وبدأ يهتم بعلم الآثار حين قابل بمالصدفة بعض الرجال يحفرون حفريات قديمة. ومنذ هذا اللقاء طور أسلوب عيزا في الملابس وكذلك خوفا لازمه طول حياته من زواحف معينة.

وهنا نجد عرضا تقليديا مسطحا للحقائق مع قليل من الدراما والشذوذات، والدعاية أو الغموض. ولكن المعجبين بثلاثية سبيلاج Lucas-Spielberg من الأفلام سوف يتعرفون بسرعة شخصية مثل Indiana Jones وآخر الحملات الصليبية التي تجذب الانتباه على نحو آسر وفكاهي والمليئة بالغموض وبالتوقعات الطائشة الفكهة. الحصان يتحرك حين يحاول إندى أن يقفز فوق ظهره، والأشرار يلبسون أردية بيضاء وينتهى الكشاف بأن يكون لصا.

قابل بين هذه الدقائق العشر المليئة بالأحداث بكتاب مسطح عن السير من النوع الذى بدأنا فى رسم صورة تلخيصية تقريبية له كرسم تخطيطى من قبل. سوف ندرك ما الذى نحتاج عمله لجعل العمل أكثر دمجا للطلاب دون تضحية بالحقائق.

وعلى سبيل المشال لاحظ المؤلف منذ سنوات مضت مقررا في التاريخ كانت كل بنيته سلسلة من السير، وقام كل طالب بدوره في بحث الشخصية التالية وعرض نتائج بحثه، ثم الاشتراك في مؤتمر صحفي حيث قام أربعة أو خمسة من لاعبى الدور بالحصول على أسئلة من بقية الصف (يمثلون الصحافة). وقد تم اختيار سير الحياة لجعل الموضوع: التاريخ الروسي مشوقا وليتيح الاندماج ويحقق كفاءة الشخصية المثيرة في مؤتمرات صحفية.

وقد أضاف المدرس لهذه الأدوار المتتابعة الدرامية أحيانا والمثيرة في المقرر الدراسي حيلة شيطانية. حيث أعد مكتبة بها مواد قليلة زائفة وموضع جدل عن الشخصيات موضع الدراسة بحيث يكون على الطلاب أن أعمله لكى يراجعوا ويفحصوا المراجع وأن يتشككوا في عملهم. ومما هو جدير بالذكر أن هذا المدرس لم يحاضر قط، على الرغم من أنه وضع عشرات من محاضراته على شرائط فيديو بحيث يستطيع الطلاب أن يستعيروها من المكتبة.

ولصياغة الأهداف الأكاديمية من خلال عدسات اهتمامات الطالب والمسائل التى تشغله، كثيرا ما كان المدرسون يرون الطلاب مندمجين بدلا من اتجاه قوامه الحد الأدنى من المسايرة، ما أقل شيء على أن اعمله لكى أنجز المطلوب؟ وعلى سبيل المثال فيان مدرس فنون لغوية في المدرسة المتوسطة استخدم مقترح مجلس المدرسة بأن يرتدى التلاميذ زيا مدرسيا لكى يدمج الطلاب في فهم عملية تحليل المسألة أو القصة، والجدال والحجاج حولها والإقناع بالكتابة والتحدث. ولقد حلل أعضاء الصف المقترح، وعقدوا مناقشة وحوارا محاكيا لاجتماع مجلس المدرسة وكتبوا خطابات إلى محرر جريدة محلية.

مابعد المتع إلى الأساس: Beyond Entertaining to Essential

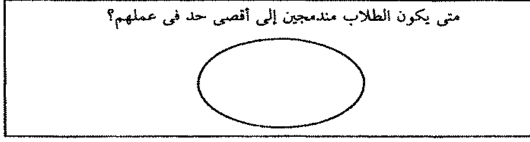
إن التحدى هو أن نشير نحو ما هو أساسى، ليس لمجرد توفير عمل ممتع. والمقتطف من المقال إعادة عقارب الساعة Turning back The Hands لا يستحوذ على اهتمامات الطلاب فحسب ولكنه أيضا فعال في عرض أفكار مسائل هامة في تاريخ الولايات المتحدة. وفي الحق إن الطالب كثيرا ما يثير أسئلة مفتاحية عادة مع فك مغاليق

المقتطف، وتمييزه وتحديده ومناقشته (هل كنت تتساءل وتتعجب عما تصف بالفعل المشكلة المصطنعة؟ إنه اليوم الذي غيرت فيه الولايات المتحدة توقيتها من التوقيت المحلى الذي يعتمد على شروق الشمس وغروبها إلى توقيت معياري، والذي قسم الولايات المتحدة إلى ثلاث مناطق زمنية. ولقد شجعت السكك الحديدية على هذا بسبب حاجاتها إلى جداول زمنية قومية).

وكثير من المربين الذين خبروا هذه المشكلة الصناعية في ورش العمل يقسترحون عشرات من النظريات المعقولة أو المقبولة ظاهرا ولكنها ليست صحيحة. وبناء على ذلك فإنهم قد رأوا على نحو مباشر كيف تنشأ الأسئلة المهمة وكيف يمكن أن تصوغ المراسة التاريخية والعلمية هذه الأسئلة وتؤطرها. ويمكن أن تكون النماذج المماثلة حديثة مثل التاريخية والعلمية هذه الأسئلة وتؤطرها. ويمكن أن تكون النماذج المماثلة حديثة مثل التقديم الميخيم من الطريقتين ينبغي أن يمزج التصميم ما هو مشوق بما هو فعال.

وتمرين آخر في ورشة العمل التي نستخدمها يتضمن ويتطلب سلسلة من الأسئلة تؤدى إلى رسم فن Venn التوضيحي لكى تعالج تحدى التشويق والفاعلية. ويظهر الشكل ١-٨ كيف نبدأ ونحن نسأل متى يكون البطلاب مندمجين إلى أقصى حد وملتزمين بعملهم بصفة عامة وبعملهم المدرسي على وجه الخصوص. بعبارة أخرى، ما أنواع العمل (منحين جانبا تأثير المدرس) الذي يدمج الطلاب ولماذا؟ بعض الإجابات التي يمكن التنبق بها (والمكتوبة في الشكل البيضاوي) هما وضع اليدين على المهام ولعب الدور ودراسات الحالة والتحدث عن المنتجات والأداءات، والاختبارات في العملية والناتج، والقدرة على صياغة العمل صيغة شخصية، ولكن السؤال هو: لماذا تنجح هذه الإستراتيجيات في إثارة الاهتمام وزيادته زيادة كبيرة؟.

الشكل ١-٨ بداية شكل ڤن التوضيحي



إثارة الاهتمام،

الظروف أو الشروط الآتية تلخص معرفتنا عن كيفية إثارة الاهتمام العقلى بالفكرة.

- * العمل الفورى فى الأسئلة والمشكلات والتحديات والمواقف أو القصص التى تتطلب مواهب الفرد، وليس مجرد المعرفة المدرسية. وهذه الطريقة فى المتفكير مركزية بالنسبة للتعلم المتمركز حول المشكلة وطريقة الحالة.
- * إثارة التفكير عن طريق الشذوذات، والحمقائق الغريبة والأحداث والأفكار المضادة للحدس والألغاز التي تروق للشجاع، وجعل الغريب مألوفا والمألوف غريبا، ومثال ذلك قراءة الأرض المسطحة Flat Land كمقدمة لمسائل عن الهندسة.
- * الخبرات الصادمة: هذا النمط من النشاط هذو الحد الفكرى الخارجي Outward الخبرات الصادمة: هذا النمط من النشاط هذو المشاعر والعوائق والمشكلات شخصيا أو كمجموعة لكي تنجز مهمة.
- * وجهات نظر مختلفة أو منظورات متعمدة في مسألة واحدة، وعلى سبيل المثال مقرر دراسي في تاريخ الولايات المتسحدة قد يتمضمن قراءة من كمتاب ممدرسي لقطر آخر ليوفر وجهة نظر مختلفة بالنسبة للأحداث الهامة، كما رأينا في الفصل السابق(١).

مراعاةالفاعلية،

لقد طلبنا من المشاركين في الورشة التعليمية أن يلتفتوا لا إلى الاندماج فحسب بل وكذلك للفاعلية - الخاصة بهم . ما أكثر دروسهم فاعلية ولماذا؟ ما الذي يحدد ما إذا كان التصميم فعالا إذا تساوت الأشياء الأخرى؟ . والشكل ٢-٨ يظهر كيف تؤطر وتصوغ الأسئلة في أشكال فن الدائرية .

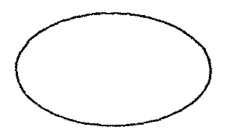
وهنا أيضا تكون الإجابات قابلة للتنبؤ، والعمل أكثر فاعلية حين:

- پترکز علی أهداف واضحة وذات قیمة.
 - # حين توفر النماذج والتغذية الراجعة.
- پفهم الطلاب الغرض من العمل وأساسه العقلاني.
- تتوافس محكات واضحة وعامة ونماذج تسمح للطلاب بأن يراقبوا على نحو دقيق وصحيح تقدمهم.

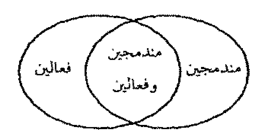
- خعل الافكار عيمانية وحقيقية من خلال الانشطة المربية التي ترتبط بخبرات الطلاب
 وبالعلم بعد حجرة الدراسه.
- * توفر فرصا مبنية في العمل ومرتبطة بتنقييم الذات وبتنوافقها مستندة إلى التنعذية الراجعة.

وأخيسرا فإن المشاركين في ورشة العمل يتأملون ويفكرون في الجنزء المركزي من رسم فن التخطيطي: وما الذي ينبغي أن يصدق بالنسبة للعمل لكي يكون مستحوذا على الطلاب بدرجة عالية وفعالا؟ والإجابات سوف تصبح مجموعة مفيدة من المحكات للعمل لتحقيق الفهم بدون التضحية بالصرامة أو بمحتوى مفتاحي أو جوهري. والشكل ٢-٨ يظهر ويوضح إطار العمل كاملا.

الشكل ٢-٨ رسم فن التوضيحي الدائري للتصميم الجيد متى يكون الطلاب أكثر فاعلية في عملهم؟



الشكل ٨-٣ تطوير محكات تجعل العمل مستحوذا على الطالب وفعالا متى يكون الطلاب أكثر اندماجا وأكثر فعالية



يستكشفويهكن ويجهن Explore and Enable/Equip

وهنا تتحذ الإبانة وإماطة اللشام عن العمق والاتساع مكانا مبركزيا في عمل التصميم. والإبانة تتطلب تصميم الدروس التي تحمرك الاستقصاء إلى ما بعد الملخص الوصفى الواضح المسطح الذي يقدمه الكتاب المدرسي، ينبغي أن يتشكل الاستكشاف

والتجسهيز كليـة بحيث يثيـر ويتطلب المظاهر الملائمة من الفـهم، وأن يركز على المرامى النهائية المحددة:

- * يعرض ويوضح المشكلات المفتاحية التي تتطلب حلا.
- * يتطلب من الطلاب أن يحفروا نحو الأعمق وأن يتوسعوا لكي يفهموا الأشياء.
 - * يبحث وجهات النظر المختلفة التي برزت.
 - * يتابع أسئلة جوهرية في العمق.
- * يتعلم الحقائق المتطلبة ويفحص النظريات ذات العلاقة ويحدد ويستقبصي المصادر والموارد وينمي المهارات التي يحتاجها.
 - * يستهدف الأداء النهائي، ونماذج الدرس والممارسة وإعادة السرد.
 - * يوفر أكبر قدر من الخبرة المباشرة ممكن بحيث يعطى معنى للأفكار المفتاحية.

استخدام الظاهر كأسئلة

نستطيع أن نستخدم المظاهر الستة للفهم كسجموعة من الأسئلة تطرح على الصياغات المفتاحية في الكتاب المدرسي لاستكشاف الأفكار المفتاحية وليس لمجرد تغطيتها. وتصميمنا يغلب أن يميط اللثام عن الاستقصاءات والمسائل الخلافية التي تؤدي إلى فهم أفضل للموضوع. وفيما يأتي عينة من الأسئلة لغربلة صياغات وتعبيرات الكتاب المدرسي.

- * ما النظرية التي وراء عرض فكرة كبيرة؟ وكيف يمكن أن تختبر للتثبت من صدقها ولتسويغها؟ ما النظرية أو المبدأ الذي يكمن وراء هذه الفكرة.
- * ما القصة التسى وراء هذه الحقيقة؟ وكيف حدث أن هذا السعرض وضع موضع الجدل والحجاج؟ أو تم تصديقه؟ هل هذا العرض يمكن أن يفسر تفسيرا مختلفا؟ وما الهام هنا؟ ولماذا يكون لهذا التعبير مغزى؟
- * ماذا نستطيع أن نفعل بهذه المعرفة؟ وعلى أى مشكلات هامة وأسئلة وألغاز يمكن لهذه المعرفة أن تطبق؟ وفي أى المواقف يستخدم الراشدون والمهنيون هذه المعرفة؟ وما المهام التي تتطلب هذا النمط من المعرفة؟ وما أنواع الاستخدامات التي قد تسببه صقلا للفكرة نحن في حاجة إليه؟

- * وهل توجد وجهات نظر أخرى إلى جانب وجهة النظر المعبر عنها هنا؟ ومن أى منظور تم هذا العرض أو البيان؟ وكيف يمكن للنقاد والمتشككين أو الذين يختلفون عنا أن ينظروا للمسألة؟ ما المفترض هنا؟ ما المطلوب منا أن نقبله بإيمان وتصديق؟ وهل ينبغى علينا أن نفعل ذلك؟ وكيف يكون الشعور عندما نفكر بتلك الطريقة؟ وما الذي ينبغى أن يختبره الطلاب ليصدقوا هذه؟.
- * ما الذى أعرفه كطالب مما يجعل هذا العرض للقضية يبدو صادقا؟ يبدو كاذبا؟ وأى معتقداتي وتحيزاتي يمكن أن تجعل من الصعب على أن أصدق هذه الإفادة أو أتشكك فيها؟

وأسئلة مثل هذه تفيد كحث للمدرس المصمم، حيث يدخل الاستقصاء والبحث النشط إلى ما يمكن أن يكون بغير هذا تعلما سلبيا، ويستطيع المدرس إذن أن يحيى التعبيرات في الكتباب المدرسي ويعيدها إلى الحياة بتصميم خبرات تعلم تدور حول الاستقصاءات والبحوث والمناقشات والمجادلات ولعب الدور وتحولات في المنظور وهذا قليل من كثير.

واستخدام فيجهز Equip يؤكد على الدور الحيوى الذى ينبغى أن تلعبه الأنشطة التعليسمية والكتب كوسسائل للأداء الفعال؟. إن التجهيز Equipping يتضمن أيضا ما يشيسر إليه على أنه تدريس مركز تركيسزا عاليسا (أو تدريس للتمكن) مشتق من تحليل أهداف الأداء. وينبخى أن يطرح المدرسون أسئلة على أنفسهم فى هذه المرحلة من التصميم، ما أنواع المعرفة والمهارة وعادات العقل والاتجاهات التى تعتبر متطلبات للأداء النهائى الناجح؟ وما نوع الأنشطة التعليمية التى ستضمن أن يتاح للطلاب فرصة متساوية لإتقان الأفكار والأداءات المحورية؟

والجانب الأكثر تعرضا للإغفال في التصميم التعليمي هو الحاجة لمساعدة الطلاب على تقييم الذات وثوفيق عسملهم ذاتيا وهم يتقدمون، وينبغسي أن توفر دروسنا نماذج للأداء المثالي وممارسة في الفهم واستخدام محكات في قواعد التقدير المتدرج Rubrics وإستراتيجيات مثل مراجعة وفحص الأتراب لكي يوجهوا التوافق الذاتي (لمزيد من الأفكار انظر ف ٢، ٣ من كتاب ١٩٩٨ Wiggins).

خبرة الأفكار الفتاحية: Experiencing Key Ideas

إن الخبرات المباشرة والمحاكية للأفكار المفتاحية حيوية في التدريس لتحقيق الفهم. والتحدى للتصميم أن تجعل الفكرة المجردة أو الخبرة البعيدة ميسرة وواقعية وتبدو هامة.

وكمثال من تدريس ليفي Steven Levy يوضح كيف أن الأنشطة الخبـراتية أو المحاكاة يمكن أن تبرز مظهر التعاطف (إمبائي) وتدفعه إلى المقدمة.

فى سبتمبر ١٩٩٢ حين دخل طلاب ليفى حجرة دراستهم لأول مرة، دهشوا لأن الحجرة كانت خالية لا أدراج، ولا مقاعد، ولا كمبيوترات أو أرفف كتب. إنهم مثل الحجاج الذين سيدرسونهم طول العام، سوف يشكل الطلاب بيئتهم الجديدة وفق حاجاتهم وخلال السنة كلها أتيحت لهم الفرصة ليخبروا المفاهيم المحددة فى منهج الصف الرابع: فصنعوا أدراجهم ومقاعدهم وكونوا جمعية تعاونية تضم حملة أسهم ووزعوا أرباحا ليمولوا أنشطتهم وزرعوا قمحا وحصدوه ليخبزوا وغزلوا صوفا لينسجوا حصرا وصبغوه المحادم للمحددة للمحددة للمحددة المحددة المحدرا وصبغوه المحددة للمحددة للمحددة المحددة المحدرا وصبغوه المحددة للمحددة للمحددة المحددة ا

مقدمات متاحة لأفكار مركبة،

لقد استخدمنا الهندسة غير الإقليدية كمثال لموضوع معقد وهام ولكنه مفهوم فهما ضعيفا، والذى ينبغى أن يكون أكثر بروزا أن نفهم نظام الهندسة كله. وعليك أن تلتفت إلى الطرق الآتية لكى تعد الطلاب وتهيئهم للموضوع بطريقة مشوقة وميسرة.

- * اطلب من الطلاب أن يحصروا قواعد ألعابهم الرياضية ولعبهم المفضلة. ناقش ما إذا كانت هذه القبواعد يمكن تغييسرها بحيث نظل اللعبة كما هي. هل يستطيعون أن يحددوا تغيرات أساسية في قاعدة في لعبات رياضية يعرفونها كلهم؟ ولماذا تغيرت القواعد، وما تأثيسرها على اللعبة؟ وكف يزيد هذا التاريخ استبصارنا بحيث تصبح فكرة كبيرة ناقشناها في الفصل الأول- حرفية القانون مقابل روحه؟
- * هل طور الطلاب هندسة تقريبية للمبنى الفيزيقى لمدرستهم. بعبارة أخرى ما المسلمات التي يحتاجونها لوصف فراغ البناء والحركة الإنسانية فيه؟ (وواضح في حالات كثيرة أن الخط المستقيم ليس أقصر مسافة عملية بين نقطتين).
- * باستخدام كرة أرضية استكشف مشكلة تحديد طرق الطيران وقلل إلى الحد الأدنى تكاليف الوقود. بين كيف أن الهندسة الإقليدية هي النظام الصحيح لتحديد أقصر المسافات.

إعادة صياغة كل مظهر، Recasting Each Facet

مرة أخرى يستطيع المدرسون المصممون أن يفيدوا من إعادة صياغة المظاهر الستة كأسئلة تخدم التصميم أسئلة عن كيف يستخدم الطلاب الخبرات على نحو أفضل وأن يكونوا أحسن استعدادا وقدرة على تحقيق الفهم في الأداء.

المظهر (1) المسرح: ما نوع البيانات، والمشكلات والحبرات التي ينبغى أن يواجهها الطلاب إذا أريد لهم أن يدركوا ما ليس واضحا وأن يواجهها الأفكار الجديدة والنظريات وأن يختبروها ويتحققوا من صدقها، وأن يبنوا نظرياتهم أو شرحهم. (أو يستوعبوا تماما أفكار ونظريات شخص آخر).

المظهر (٢): التفسير: كيف سيتطلب العمل من الطلاب أن يعمدوا تفسيراتهم، وأن يشتقوا المعنى، وأن يستكشفوا الأهمية أو يجدوا المغزى فى المادة أو المعرفة؟ وما النصوص والأحداث، أو الناس الذين ييمسرون تفسير الطالب ويساعدون على الوصول إليه؟.

المظهر (٣): التطبيق: كيف سيتطلب العمل من الطلاب ويمكنهم من استخدام أفهامهم واختبارها في سياقات متباينة وملائمة حين تتطلبها المواقف الحقيقية والأغراض والجماهير؟ كيف سيشجع العمل الطلاب على أن يقترحوا أو حتى يخترعوا تطبيقات حديدة؟

المظهر(٤): المنظور: كيف تسقدم المواد والتعسينات والخبسرات والمساقسات بحيث يستطيع الطلاب أن يولدوا وجهسات نظر متعددة، ليس ذلك فسحسب بل وكمالك أن يقيموها تقييما ناقدا؟

المظهر (٥): التعاطف (إمباثي): ما أنواع الخبرات المباشرة والمحاكية التي قد تدفع الطلاب أن يربطوها بعمق مع خبرات الآخرين؟ كسيف سيساعد العمل الطلاب على أن يحذفوا الكلمات الفارغة والتجريدات ليسجدوا ما له قيمة ممكنة وجدوى في أفكار الناس وخبراتهم التي قد تصدمهم في البداية باعتبارها غبية أو غير جذابة أو غريبة؟

المظهر (٦): معرفة الذات. ما نوع الخبرات التي سوف تساعد الطلاب على أن يقيموا ذاتهم ويتأملوا منا يعملونه أو ما لا يعرفونه أو يفهمونه؟ وكنيف تستثير الدروس عادات عقل الطلاب وتحيزاتهم التي يجلبونها للعمل؟

تأمل وأعد التفكير؛ Reflect and Rethink

إن احتمال فسهم أكثر تقدما وحنكة يعتسمد على أن تدعو الطالب وتطلب منه أن يستسخدم على نحو مستمسر مفاهيمسه ويعيد التسفكير فيسها، وكذلك في وجسهة النظر والنظريات كما أقترحنا مرارا.

وحين يرتكز المنهج التعليمى على مهام شاملة ومتكررة وأسئلة، فإن من المعقول أنه يمكن إعادة تناول الأفكار الهامة بل وينبغى أن يتم ذلك. وعند المتصميم للفهم فإننا عن قصد نكشف ونبين عن أفكار مضادة لوجهة النظر الخصبة للمنهج المتعليمى القائم على مجال خطى وتتابع والتى تنمى التغطية Coverage.

وعلى سبيل المثال، فصل في المدرسة الابتدائية يستكشف فكرة الصداقة، بقراءة القصص المختلفة التي تصور أصدقاء وأفعال صداقة ويشتق الطلاب نظرية للصداقة ويخلقون شبكة مفهوم للموضوع a cencept web. ثم يعرض المدرس عليهم مثلا من الشرق الأوسط قعدو عدوى صديقي، ويطلب منهم أن يعيدوا فحص مطويتهم استنادا إلى هذه الفكرة.

وفيها يأتى مشال لوحدة بالمدرسة المتوسطة عن حضارة قديمة. وقد صممت الوحدة حول استقراء يتزايد صعوبة وتتطلب إعادة تفكير في كل من العملية والناتج. وتستخدم مواد محاكاة ومواد حقيقية ومواد مصنعة.

ويتعلم الطلاب عن ملحمة جلجامش The Epic of Gilgamesh التفكير كعلماء الآثار:

- ١- قدم الوحدة مستخدما الأسئلة الأساسية ما الحضارة؟ كيف تعرف ما تعرف؟ واجعل الطلاب يكتبون تعريفا مختصرا للحضارة. ويستطيع الطلاب أن يحضروا شيئا يعتقدون أنه يرمز للحضارة كنشاط إضافى.
- ٧- ويفحص الطلاب في الصف السنت الأمريكي U.S. Penny ويقومون بملاحظات ويكتبون قائمة بالحقائق الملاحظة التي سوف يطلق عليها القريبة من الحقائق الملاحظة التي سوف يطلق عليها القريبة من الحقائق الكبر عدد Facts . ويشاركون الحقائق وما يقرب منها العظمة والمجاهر لفحص العملة. وبعد أن مكن منها. ويمكن استخدام النظارات المعظمة والمجاهر لفحص العملة. وبعد أن يختسار كل طالب الحقائق وما يقرب منها ينسخون جميعا كلا منها على بطاقة صغيرة. والحقائق يكون لونها ورديا، وما يقرب منها لونه أزرق.

- ٣- الطلاب يرتبون طبقات من الحقائق وما يقرب من الحقائق في قاعدة البرج الهرمي وبترتيب البطاقات وإعادة ترتيبها تؤلف حقائق وما يقرب منها لمصنع الدعاوى المعرفية، ودعاوى المعرفة تسجل على بطاقات صفراء.
- ٤- وبعد المشاركة فى دعساوى المعرفة الواحد مع الآخر، يقوم كل طالب بتفسير نهائى للسنت The Penny ويكتب ذلك على بطاقة خضراء. وهم يعملون هذا العمل فى البيت. وبعض الطلاب سوف يقدمون تفسيرا واحدا لكل جانب من هذا الشيء المصنوع. ثم بعد ذلك يسعدون تفسيسرا نهائيا على بطاقة أخرى من لون مسختلف ويكتبون مدخل يوميات عن نواحى القوة ونواحى الضعف فى التفسير.
 - 0- الطلاب يشاركون بعضهم البعض في تفسيراتهم.
- ٦- وفى المشاركة يجمع الطلاب الحقائق وما يقرب منها استنادا إلى ملاحظة قريبة لمعيار اليورانيوم Standard of Ur وهو مادة منصنوعة اكتشفت في وقت مبكر من هذا القسرن. واسم هذا الشيء المصنوع لن يكشف عنه للطلاب لأنه قد ينوثر في تفسيرهم. ويستخدم نفس ترميز اللون Color Coding المستخدم.
- ٧- وفي البيت يستخدم كل طالب مطالبات معرفية، وتفسيرا نهائيا للمادة المصنوعة. وينبغى أن يرتب الطلاب جميع الحقائق وما يقرب من الحقائق ومطالب المعرفة المستندة على كل جانب من جانبي الشيء المصنوع في أجزاء منفصلة من البرج، وذلك بغية إبقاء المادة منظمة.
- ٨- يعرض السطلاب أبراجهم الاستقرائية النهائية على الصف. ويشجع النزملاء في
 الصف على إخضاع صدق التفسير للتساؤل والتشكك.
- 9- ويقرأ الطلاب التفسير المنسوب للسير وولى عن معيار اليورانيوم The Standard of ويقرأ الطلاب التفسيره بتفسيرهم. Ur by Sir Leonard Wooley
- ١٠ يكتب الطلاب تعريفا آخر للحفارة بغية التوصل إلى تعريف أكثر تقدما وإتقانا يعتمد على ما تعملوه في العملية الاستقرائية.
- ١١- يكتب الطلاب مدخلا في الجريدة (في السوميات) عن نواحي قوة ونواحي ضعف الطريقة الاستقرائية المعتمدة على خبراتهم مع السنت Cent وتنتهى الوحدة بمناقشة لعنوان (كيف نعرف ما نعرف؟).

وإعادة السفكير كعنصر في السصميم يدفع الطلاب بعد تنمية وتطوير فكرتهم المبدئية، وتفسيرهم ومفهومهم أو نظريتهم أن يتوصلوا إلى معنى:

- * خبرات لها علاقة بهذه الخبرة ولكنها مختلفة.
- * تحولات في المنظور (وجهات نظر الناس المختلفين والكتب والنظريات والأحداث).
 - الحقائق الشاذة، والشذوذات أو المفاجآت.

اعرض وقوم: Exhibit and Evaluate

اظهر وقوم الأفهام والنتائج والحلول عن طريق نواتج أصيلة وأداءات تشضمن وتتطلب سياقا له معنى، وغرضا واضحا، وجمهورا (حقيقيا أو محاكى) قوم على أساس الجودة والفاعلية.

وكما جادلنا وسقنا الحجج خالال الكتاب، فإن التقبيم النهائى يفيد فى تعزيز المعنى الفعلى للفهم، وبالتالى أن تدرس للطلاب ما تحاول وما تسعى إليه، ولا يرى المدرسون أحيانا أن حديثهم أى مقاصدهم المقولة (وأريدك حقيقة أن تفكر تفكيرا ناقدا فيما تقرأ) لا تنعكس دائما فى فعلهم الاختبار الأخير. (تخير أفضل إجابة عن كل سؤال من الأسئلة العشرين بعد قراءتك للقصة الأخيرة).

مرة أخرى حين نفكر تفكيرا صريحا عن أنسب التقييمات للفهم باعتبارها مهام الأداء والمسروعات من المحتمل أن ندرك تطابقا أعظم بين الوسائل والغايات. وبالتدريس لتحقيق أغراض معروفة مجسمة في مهام أدائية في الوحدة أو المقرر الدراسي كيف نقيم الإشارات التي تدل على ما نعلى من قيمته وماذا نقيم؟

وفضلا عن ذلك فإننا إذا رسخنا محكات التقويم ومعايير الأداء منذ البداية، فإننا نعمل بأولويات واضحة وصريحة يمكن أن تثقف وتعلم التلميذ وتزيد من توافقه الذاتى. وهذا التحديد يزود الطلاب بإجابة واضحة ومعلنة عن أسئلتهم المستمرة: ماذا نتوقع؟ ما جودة ما نعتبره جيدا بالقدر الكافى؟ ما العمل المتاز؟

وثمة سوال نمطى آخر، ماذا علينا أن نعمل لكى نحصل على الدرجة العليا؟ يمكن أن تصاغ على نحو مختلف: هل تعرف، أن الطالب يعرف كيف يبدو الشاهد على الفهم؟ هل أظهرت دليلا وشاهدا على الفهم؟ بعبارة أخرى: تقييم الذات، (ويحتمل التوافق) ينبغى أن يكون مركزيا في أى تقييم تكويني أو تجميعي إذا كان على المدرس أن يقيم فهم الطالب تقييما تاما. وتوفر المظاهر الستة محكات تصميم مفتاحية. وينبغى أن يتأكد المصمم من أن المهام النهائية وكذلك المعمل المكن Enabling يتطلب أداءات عند جوهر وقلب كل مظهر، وأن مراحل الاستكشاف والصقل في العمل تتطلب من التلميذ أن يطور، ويحتمل أن يعيد التفكير في النظريات وأن يفسر الأحداث والوقائع وأن يواجه منظورات متعددة. ولا يوجد درس مفرد أو وحدة يحتمل أن تعكس المظاهر الستة جميعا غير أن مقررا دراسيا كاملا سوف بتناول المظاهر الستة على نحو دورى مرات كثيرة.

وفيما يأتى مسئال لوحدة من المدرسة المتوسطة فى الرياضيسات تتناول مظاهر كثيرة من الفهم وكذلك اتسباع خطوات طريقة WHERE على نحو متسلسل. وهذه الوحدة عن كسب الجائزة التى قدمها فوستر David Foster تتضمن وتتطلب دراسة النظم (٢).

مقدمة: يقرأ الطلاب (الطريق الذي لم يتبع The Road Not Taken قصيدة وضعمها فسروست Robert Frost ويحللون معناها. وهذا المدخل المبدئي في الجسريدة (اليوميات) سوف يراجع في التقييم النهائي. نظرة تمهيدية للمشكلة Preview Problem هساعة الذروة في المرورة إذا أعطيت الطلاب خريطة وموقفا مشكلا، سيحددون أفضل طريق للسفر ووقته لضمان الوصول في الوقت المحدد.

الدرس الأول: السير اليومى: يقدم للطلاب أمثلة من شبكات العمل Network ويفحصون الممرات أو الطرق التى يسيرون فيها كل يوم ويرسمون على الأقل صورتين أو خريطتين مختلفتين تمثلان شبكاتهم اليومية.

الدرس الشانى: النمة اطعات والطرق: كل زوج من الطلاب يلعب سلسلة من الألعاب تتضمن وتتطلب رسومات توضيحية، ويعمل الطلاب ليبدعوا إستراتيجيات تؤدى إلى الكشف. ويستخدمون خبراتهم للتوصل إلى تأملات عن طريق المسارات، ثم يكونون رسومهم التوضيحية والبيانية ويحللون الطرق والمسارات المكنة.

الدرس الشالث: أقسر الطرق: يعطى مجسموعات الطلاب خريطة وأسئلة ويفحص الطلاب الخريطة باحثين عن أقسر المرات من البيت إلى المدرسة، وأقسر الطرق من حيث الدقائق المستغرقة، ومسارات لتجنب إشارات المرور وإشارات الوقوف.

الدرس الرابع: عد الطرق: يستخدم الطلاب برنامج الكمبيوتر (Logo) لتحديد وتمييز عدد المسارات المكنة في المدينة، ثم يكتبون تقارير عن نتائجهم.

الدرس الخامس: اجمع العصى: يندمج الطلاب في سلسلة من الألعاب تتضمن عصيا Sticks عبر المر.

الدرس السادس: جولة أو رحلة في منطقة الخليج: يعمل الطلاب كمديرين للرحلات والجمولات والزيارات في مكاتب للسياحة. ومهمتهم أن يصمموا جولتين لزيارة المواقع المختلفة ويعبسروا الجمور الخسسة الأساسية التي تجتاز الخليج وتعبره وتصمم المجموعات مسالك وطرقا للجولات باستخدام خرائط المدينة التي تحقق أهداف المكتب.

الدرس السابع: أعمال عامة: يشرح الطلاب قائمة بأربعة مواقف تتضمن جولات تسلك أفضل الطرق.

الدرس الشامن: الانتقال: ثلاثة بدائل للانتقال معروضة في صبيخة سردية. ويفحص الطلاب التكلفة والوقت والمسائل البينية.

الدرس التماسع: موقف الحمافلة: بالنسبة لكل طالب في الفيصل، تبحث المجموعات أفيضل الطرق المكنة لحافلة المدرسة، والعدد الأمثل من الحمافلات والتكلفة المترتبة على ذلك.

الدرس العاشر: النقل والعبور السريع: يختار الطلاب مهمة من ثلاث مهام: يصممون نظام عبور ونقل سريع لحوض لوس أنجلوس، أو نظام نقل وعبور سريع لأى مجتمع محلى، أو تصميم شبكة معقدة في موضع آخر – e.g. airplane hub-and وهذا الدرس يتطلب spoke system or Federal Express distribution center) بحثا وتحليلا للتكلفة – العائد وعرضا تحريريا وشفويا.

تأمل أخير: مرة أخرى اقرأ قصيدة فروست Frost من اليوم الأول واكتب مدخلا أو نبذة في اليوميات.

والشكل ٨-٤ يظهم مخططا ملخمها لوحدتين اسمتنادا إلى الإطار Where. ويتوسع في مثالين استمخدما من قبل: مشكلة المنطقة الزمنية المصطنعة واستقصاءات أو تساؤلات الهندسة.

عودة لوحدة التغذية،

الموقف: كان المدرس جيمس قد بدأ في تصميم وحدته عن التغذية في الفصل الثاني. وهو الآن ينظر في ما الذي قد يضيف إلى تصميمه أو يعدله في ضوء المحكات

والتوجيهات التى تقدمها طريقة Where وحين أفكر أننى قد ثبّت التصميم أجد الآن أن تفكيرى عن وحدة التغذية قد امتد بالطريقة Where وإليك أفكارى الحالية:

W- إن عملية التصميم الارتجاعى قد ساعدتنى على أن أوضع إلى أين أنا ذاهب بالوحدة. والآن أحتاج أن أفكر في كيف أساعد الطلاب على أن يعرفوا إلى أين يتجهون، والسبب الذي يجعلنى أفكر في أن الاسئلة الاساسية وأسئلة النقاط المدخلية سوف تساعد على توفير الاتجاه، وخاصة أننى أخطط لوضع هذه الاسئلة على لوحة الإعلان بحبجرة الدراسة. ولكن يحتمل أنه سأجعل الأهداف أوضح بتقديم مهام التقييم، ومشروع ومحكات التقويم وقواعد التقدير المتدرجة في وقت مبكر في الوحدة.

ومع وجبود أهداف الأداء هذه في العقل، آميل أن يرى الأطفال بوضبوح أكبير غرض الدقائق أو الأشياء المعينة التي سوف يتعلمونها- مجموعات الطعام، هرم الطعام، وكيف يقرأون معلومات المتغذية على الملصق الذي عليه اسم الطعام، والأشياء التي يحبونها.

H- وأنا أحب مقترح البدء بالاستحواذ على انتباء الطالب Hook، أى بشىء يستولى على ميل الطالب في الموضوع. وكتبابنا الدراسي الخاص بالمواد الاجتماعية به قسم عن المستكشفين، وهذا الجزء سوف يعمل عملا جيدا فيما أعتقد. فالأطفال يحبون الألغاز وهذا واحد منها- قصة البحارة في القرن السادس عشر والسابع عشر الذين أبحروا في المحيط، ولقد تعرضوا لمرض غريب، يطلق عليه البلاجرا Scurvy اثناء الشهور الطويلة التي قضوها في السفن، ولكن حالتهم تحسنت على نحو كبير متى ما عادوا إلى اليابسة.

ومتى تعلم الأطفال أن المرض نتج عن نقص فى فيتامين C وأن استهلاك الفواكه الطارجية والخضروات هو المعلاج. سوف نكون مستعدين لفحص دور التغلية فى الصحة.

E وأعتقد أن دروسى الجديدة سوف تمضى بعيدا لتسجهيسز طلابى لأداء المهام والمشروع، وأعتقد أيضا أن تدريسى سوف يتركز بدرجة أكبسر ويتبلور الآن متى فكرت وتأملت الإلهام المرغوب فيها والشاهد التقييمى الذى أحتاج جمعه.

الشكل ٨-٤ تطبيق Where

تطبيق في التاريخ/نظم الحكم	تطبيق في الهندسة	Where تتابع
مقاومة التجمع الضخم للرسامين Antitrust وتشطيم الحكومـــــة للأعمال: ضروري أم إقحام وتدخل.	هل اكتشفت الهندسة أم اخترعت؟ المهمة، كتابية مقال وعمل بحث	إلى أين نحن متجهين 8 %
رابطة حديثية، Microsofi- Dos التصفح واستعراض الحرب، تتظيم الحكومة الحكومة الحرب، تتظيم ماليزيا وسكاندينافيا حسادت PBL الغسامش وأداته المستوعة. مقال من نيويورك تايمزعن تغيير الساعات في كل نيويورك. لاذا؟ ومتى؟	تمرين على رسانل غريبة (PBL) متبادلة خشية إذارة نشر عمل في الرياضيات خلافي (عن الهندسة غير الإقليدية) حادثة جورج برث خشاش القطران المنويري هل تستطيع أن تغيير قواعد اللعبة وأن تظل اللعبة كما	استحواذ Hooks (تصسميم العمل للدمج ويتاء الاهتمام هي التعليمات المتناحية)
من الذى اخترع مناطق الوقت؟ ولاذا؟ وكيف تم التوصل إليها؟ وما أشرها؟ نفوذ السكك الحديدية وسلطتها دور الإعلام التوسع في التجاه الغرب	يعض العسمل في البسرهنة على النظريات في الهندسة البسديلة، والمسائل الشلافية والبحوث يتطلب حل لفررسائل عن الهندسة (كتبها بوليا وجاوس Bolyia and Gauss).	Explore equip يستكشف ويجهز (ليسمم السمل ليستحث التعلم ويشحذ التسفكيسرويرسخ جسدول الأعمال والفرض)
قراءات للمترة ١٨٢٠- ١٨٨٠ دراسة الثورة السناعية والتوسع في اتجاه الفري وملتى مناحل الصف الشكلة فإنه يستكثف التاريخ كله يطرق تستند إلى النص أو الكتاب المدرسي.	السلمات المتاحية والنظريات تاريخ مسلمة التوازي وأهميتها، قراءة كلاين Kline للهندسة الإقليدية وشير الإقليدية	الهام والتعييثات التى تبنى المعرطة والقلدرة
مزايا وعيوب قوة أصحاب الأعمال وقوانين مقاومة التجميع الشخم لرأس نلال. اكتب افتتاحية، خطابا للمحرر، أو البعسة أثر تغيير الوقت في اربعسة أوخسسة من الناس في الولايات المتحدة، أو كيف أثر مقال إخساري يبسرز العيد الخامس والعشرين، والموي لتغيير الوقت اكتب ثبتا بمزايا وعيوب الضيط الحكومي للموارد العامة مقابل الشيط أو السيطرة التجارية.	Mathematics in Western Culture المسلمات وأهمية الهندسة المسلمات وأهمية الهندسة أو اخترعت؟ هل اكتشفت الهندسة أو اخترعت؟ ما المفرق الذي تعدله الإجابة؟ اكتب ورقمة تضم بحثك في هندسسة أخرى واحدة على الأقل	Refine and Rethink صفلواعد التفكير Exhibit and Evaluate اعرض وقوم

R- يحتمل أن يكون جزء إعادة التفكير في تصميم الوحدة هو أعظم ترويح عن النفس بالنسبة لى. فبالإضافة إلى أننى حين أستخدم التنقيح كجزء من عملية الكتابة، ندر أن أسأل طلابي رسميا أن يعيدوا التفكير في الأفكار التي أناقشها، ومع ذلك فقد بدأت أتحقق من مدى ما يمكن أن تكون عليه من أهمية.

ولقد برز سؤالان مثيران للاهتمام في مناقشة مع المدرسين. وأحدهما أو كلاهما ينبغي أن يكون عند وسط الوحدة ليتحدى الطلاب ويدفعهم لصقل وتدقيق وتنفيذ فكرهم عن الأكل المغذى Nutritious وإذا سمح للأطفال أن يأكلوا أي شيء يريدونه، هل سيأكلون طعاما (ديتا) متوازنا؟ وهل الحيوانات تأكل أطعمة تزودها بحاجاتها التغذوية؟

وتشير هذه الاسئلة إلى سؤال أساسى آخر هو: همل الطبيعة تقود الكائنات الحية في اتجاه الاكل المغمذي؟ إن هذه التساؤلات ينسبغي أن تستمثير المناقسة وإعادة الشفكير وتؤدى إلى أسئلة مشوقة لمزيد من البحث.

 $\pm E$ إن المهام الأدائية ومشروع قائمة طعام المعسكر والذي يمثل الذروة سوف يتيح للطلاب فرصا عديدة ليظهسروا لى أنهم يفهسمون الأكل الصحى وهسو المرمى الأساسى للوحدة. وقبل التقويم سسوف أدمج الصف في مراجعة أتراب a Peer Review لقوائم طعام المعسكر في مجموعات تعلم تعساوني بحيث يتلقى الطلاب تغذية راجعة، وسوف أسمح لهم بوقت لمراجعة قوائم الطعام قبل موعد تسليمهم القوائم النهائية.

وأخيرا سوف أطلب من كل طالب أن يكمل تقسويمين ذاتيين أحدهما عن قائمة طعام معسكرهم مستخدمين قاعدة التقدير المتدرجة Rubric، والثانية تأمل وتعليق على ما إذا كانت عاداتهم الشخصية في الأكل قد تغييرت بسبب ما تعلموه أثناء الوحدة. وهذه الأنشطة ينبغي أن تبلغ بالوحدة غلقا ونهاية فعالة.

وأعتقد أن وحدة التغذية قد تحسنت بالتأكيد باستخدام أسلوب Where، وأنا أنوى استخدامه حين أخطط وحدات أخرى، وأنا شغوف لرؤية النتائج التي يحققها مع الطلاب.

تغيير دور الكتاب المدرسي

واضح أننا نغيس دور الكتاب المدرسي، من كستاب مقسدس إلى مخطط تمهسيدي للممكنات ومصدر وكتاب مرجعي لملخص الأفكار.

والكتاب المدرسي في دوره الجديد يساند ويدعم العمل الغرضي المربي عن طريق تركيزه على الأسئلة الشاملة Overarching ومهام الأداء وليس المتغطية Coverage. والآن هو وسيلة للمطلاب ليتناولوا ويعالجموا غايات ونهمايات واضحة صيغت وأطرت كأسئلة ومهام، وللمدرس كي يراجع الفهم كما يبزغ من البحث والتساؤل.

ولقد كانت إحمدى التوصيات الرئيسية لتقرير كارنيجى عن التعليم الثانوى عام ١٩٨٣ أنه طالب بمزيد من مسواد المصدر الأولى وبمزيد من الخبرة المساشرة عن كيف أصبحت المعرفة معرفة، والتقرير يناقش نواحى قصور الكتب المدرسية.

ومعظم الكتب المدرسية تعرض على الطلاب نظرة للواقع مبسطة بدرجة عالية، ولا تقدم لسهم تقريبا أى استبسار فى الطرق التسى تم بها جمع المعلومات وتفسيل الحقائق. وفضلا عن ذلك فإنه يندر أن تنقل الكتب الدراسية للطلاب خسصوبة الأعمال الاصلية وما تتسم به من إثارة (Boyer, 1983, P. 143).

والشكل ٥-٥ يقدم مرشدا مختصرا، كمؤشرات للتفكير عن طريق استخدام كتاب مدرسى حين يكون الهدف هو الفهم عن طريق الإبانة وإماطة اللثام وعدم التغطية مقابل التغطية.

تحدير من فكرة خاطئة:

آحب أن أمضى إلى عمق أكبر، ولكن على أن أغطى المحتوى، وهذا يستغرق وقتا طويلا! ونحن نعتقد أن هذه العبارة معقبولة، ولكنها غير صحبيحة وتستند إلى سوء فهم عن العلاقة بين النتائج والتدريس.

إن جذر سوء الفهم هو المشكلة الحقيقية التي تتمثل في القيام باختبارات صعبة وتحديد أولويات في التعليم والتدريس كله تتضمن وتتطلب اتخاذ قرار جزئي عما لا ندرس أو نؤكد، وجميع المتدريس يتنضمن ويتطلب الشعور بأننا نقوم بتضحيات عظيمة لتحقيق الفهم المرغوب فيه والمحتمل. ولا يوجد مدرس جيد يشكو قط من طول ما لديه من وقت.

إن الذي يغطى المادة Cover يتمصرف في ظل وهم ونحن نعمته أن الكتب الدراسية والتدريس الذي يدفع إليه الاختبار يعملان في ظل مسلَّم آخر افتراضي

الشكل ٨-٥ مقارنة إماطة اللثام عن الكتاب الملرسي وتغطيته

التغطية	إماطةاللذام
الكــــــاب هو مـــخطط المنهج الـدراسي Syllabus .	, i
ينظر إلى التقيسيم كاختبار يستند كلية على ما نص عليه الكتاب، وكثيرا ما يتضمن استبعاد استخدام الاختبارات التي يوفرها الناشر.	الأفكار الأساسية تقترح أنواع الأداءات التي يمكن للكتساب أن يكسون أحسد مصادرها.
إن عسمل الطالب هو أن يعرف الكتساب، ولا توجد أسسئلة شاملة Overarching (أى تغطى مدى عسريضا من الموضسوعات والاهتمسامات والانشطة إلخ).	يفسسر الكتاب على أنه يقدم ملخصا مساعدا للإجابات على أسئلة أسامسية وأسسئلة الوحمدة، ولكنه أيضا موضع لإجابات أخرى تثار وتستكشف.
الكتباب يقسرأ بغيبة المضى من الغيلاف إلى الغيلاف وإن الغيلاف دون غيرض شامل بعيب المدى وإن تفاوتت هذه البغية أو القصد قلة وكثرة.	تقرأ أجبزاء من الكتاب لتساند الأهداف الكلية الشاملة، وليس بالضرورة لشتبع صفحات الكتاب كلها.
لا تستخدم المواد المصدرية الأولية.	يرى الكتاب المدرسي كسمصدر يكمل حسب الحاجة بمواد مصدرية أولية.
ينظر إلى الكتباب المدرسي على أنه مـذكرات المحـاضرات في مـقرر دراسـي تسيطر عليـه المحاضرات.	يوفر الكتاب المدرسي ملخصا للتعليمات المرغسوبة، والتي من أجلها يبحث عن الدروس النشطة والبسحسوث والمشكلات بحيث تؤدي إلى المسلخصات، بالإضافة إلى المحاضرات التي تقدم.

لم يختبر، مؤداه أن التغطية Coverage تعظم تقديرات الاختبار، وفي الحق الدراسة العدالية الشالشة للرياضيات والعلوم Third International تكشف عن أن المعكس (TIMSS) Mathematical and Scince Study (TIMSS) تكشف عن أن المعكس صحيح. وأن قدرا كبيرا ببساطة يتم المرور عليه دون بحث واستقصاء وأن الطلاب الأضعف بختلط عليهم الأمر ويضيعون. وأن الذاكرة يكون عبئها باهظا في غيبة اسئلة مركزية وأفكار اساسية يتم تنظيم التساؤلات والإجابات على أساسها. وفي النهاية تقوم التغطية على معالطة متمركزة حول الذات: إذا تحدثنا عن مادة وقرأنا عنها فإننا نملكها (أو كما قال مدرس بإحدى المدارس الثانوية أننا نعرف الموضوع متى تكلمنا عنه، أي تدريس الشيء بذكره).

والتغطية أو معالجة موضوعات المادة كلها تحقق هدفها. ففى غيبة أسئلة وأفكار وطرق مرشدة قبصد بها أن تتكرر وتشقف وتحقق التعلم كله يشرك الطلاب ليخمنوا الأكثر أهمية، وما الذى سوف يختبر وتعكس نشائج الاختبار هذا النقص أو القبصور، حسمى حين يكون التسدريس جبيدا فيى الجسوانب الأخرى.

إن تسويغ احترام الوقت لهذا النوع من تغطية المحتوى هو ما تقتيضيه خطة المنهج والاختبارات القادمة على نحو ما. ومع ذلك فإن المدرسين الذين يدعون هذه الدعوى يندر أن يضعوه موضع الفحص الناقيد. أينبغى أن نفكر أننا تدرس تدريسا أسوأ لكى يحقق الطلاب تقديرات اختبارية أعلى؟ هذا هو المتضمن في الأساس العقلاني أو التسويغ الذي يقدمونه. ولكن دعنا نتوقف ونعيد التفكير في هذا الفهم.

ما طرق التدريس التي تضمن أعظم احتفاظ بالحقائق واسترجاع لها؟ بالتأكيد ليست تلك التي تتألف أساسا من محاضرات وقراءات غير مترابطة ودون معرفة مرتبة حسب الأولويات تحتوى على أفكار شاملة أو أهداف أداء توجه أخد المذكرات والدرس والمذاكرة. والاسترجاع يعتمد على أفكار لها معنى ومرتبة حسب أولويات واستخدامات تنظيم ما يتذكر ويحفظ.

حين نقارن حجرات الدراسة التي حققت أعلى تقديرات في الاختبارات بتلك التي حققت أقل التقديرات، هل ترى قدرا أكبر من الإبانة والعدل المستند إلى الأداء في الحجرات الدراسية الأولى أو في الاخيرة؟ من الحبرة يتضح أن أفضل تقديرات الاختبارات ترتبط بأشكال التعليم الأكثر تنوعا ونشاطا وذات الصيغ العقلية أو الفكرية المثيرة، وأن أسوأ التقديرات تجيء من حجرات دراسية تعتمد على أوراق عمل شديدة التبسيط ومشكلات في الواجبات المنزلية ليس لها غرض أكبر، وأنواع من العدمل من قبيل، انقل مذكراتي من على السبورة، وتدعم بحوث حديثة قام بها 1996 Hewmann وزملاؤه فكرة أن العمل الأكثر أصالة يؤدى إلى أن الطالب يؤدى أداءً شاملا أفضل.

هل المدرس الذي يغطى المحتوى فحسب أجرى بحوث فعل تسوغ هذا المدخل وأسفرت عن نتائج تتساوى من حيث الأفضلية - بحيث تحدد الصيغ وتنوع التدريس الذي يعظم تقديرات الاختبار؟ قلة من المدرسين أجروا بحوثا نظامية تتناول ممارستهم، وبدلا من ذلك فإنه يزداد ارتياحهم واطمئنانهم لعاداتهم والتي تتطور دائما مع تعرض قليل لطرق التدريس الأخرى، وهم يحسون أن المداخل الجديدة في التعليم مسوف تضر بالنتائج، وهذا خوف معقول، ولكنه ليس نفس الشيء تماما مشل أن يتوافر لديهم شاهد على أن مدخل التغطية Coverage قد برهن على أنه الأكثر فاعلية.

فالتغطية إذن تعمل فى ظل منطق خاطئ، منطق يشى بسبوء فهم وخطأ فى القسصور عن السبب والمسبب فى صدق الاختبار. ونحن نخلط بسهبولة بين الارتباط والسببية؛ ذلك أن نتائج أسئلة الاختبار القصيرة الإجابة ترتبط مع الأداء المهم والتدريس لتحقيق النجاح فى البنود فى طريقة التغطية لا يتسبب فى أداء هام.

وعلى سبيل المشال، قد يكون من المضحك أن تتدرب على الفحص الجسمى الذى يقوم به الطبيب لتجتاز هذا الفحص وتبدو سليما صحيا وجيد الصحة، والواقع عكس ذلك: إذا كنا أصحاء جسميا وذوى لياقة جسمية ونقوم بأشياء صحية فسوف نجتاز الفحص، وبنود الاختبار الجسمى لم يقصد بها أن تدرس

وتحفظ وإنما تفيد كمـقاييس غير مباشرة لحياتنا الصـحية السوية. وترتبط إجابات الاختيار من متعدد مع القدرات والأداء الاكثر واقعية، ومع ذلك فإن إتقان البنود لا يسبب الإنجاز.

وأخيرا فإن الاختبارات المقننة لم توضع لكى نُدرِّس لاجتيازها. وفي الحق أننا نفسد معناها إذا درسنا للنجاح فيها، وبدلا من ذلك لقد قصد بها أن تكون أيسر الطرق المكنة لاختبار المعرفة، التي درست ونمت في حجرة الدراسة واكتسبت على نحو غير مباشر وبدون تكلفة باهظة.

وعلى الرغم من أننا قدمنا مجموعة من المحكات والتوجيهات لعناصر التصميم الجيد، فإننا مازلنا نحتاج لاستكشاف تصميم المنهج ككل. سواء كان الكل هذا وحدة، أو مقررا دراسيا أو برنامجا، وينبغى أن نلتفت على وجه التحديد إلى تنظيم المنهج التعليمي وتدفقه بحيث نراعي الحاجة لإماطة اللثام (الكشف) Uncoverage والتكرار، المتعلم. ولكى نفعل هذا كله يتطلب الأمر إعادة التفكير فيما نعنيه بمنطق مساق الدرس والدراسة، وسوف نتحول لمعالجة هذا التحدى الآن.

هوامش،

- 1- سوف يعقدم الفيصل التالى وحدة بنيت على أساس هذه الاستشارة وفي كتاب: التدريس للفهم Teaching for Understanding وهو إطار عمل طوره باحثو هارفرد في المشروع زيرو Project Zero نجد هذه الفكرة قد لخسصت كجزء مما أسموه التوليد موضوعات Topics Generation ومحكان من المحكات الأربعة: أن تثير الوحدة اهتمام الطلاب وأن تكون مشاحة وميسرة لهم، وأن تكون مشوقة للمدرس (64 -63 Wiske, 1997, pp63).
- Geratdine R. Dodgo Curriculum جائزة دودج على جائزة دودج Design Award في تصميم المنهج في الرياضيات التي أشرف عليها مركز التعلم والتسقيم وبنيسة المدرسة، Center on Learning Assessment, and School . Structure

الفصل التاسع السيم المنهج

قد نحصل على قدر كبير من المساعدة في اختيار المادة المناسبة حين نلتفت إلى شغف الملاحظة وقوتها في متابعة قصة أو مسرحية. وتكون الملاحظة نشطة عند ذروتها حينما توجد حبكة قصصية تثير الاهتمام ومشوقة، لماذا؟ لأن ثمة «توليفة» متوازنة بين القديم والجديد، بين المالسوف وغيسر المتوقع.. وثمة بدائل مطروحة، ولكنها تركت غامضة بحيث يطرح السياق كله سؤالين: ماذا حدث بعد ذلك؟ وعن أى شيء تمخضت الوقائع؟ وحين يندمج فرد في عمل شيء أو القيام بفعل، فثمة موقف مماثل. وسوف يسفر ما هو مسوجود أو حاضر عن شيء، ولكن ما هو الشيء المشكوك فيه. إن الأحداث تكشف عن نجاح أو إخفاق، ولكن توقيته أو طريقته غير مؤكدة، ومن ثم فإن الملاحظة الدقيقة والمكثفة ركزت على البناء. وحتى حين تكون المادة المرامسية من نوع غير شخصي بدرجة أكبر، فإن نفس المبدأ عن الحركة والمضي نحو حل عقدة القصة أو المسرحية قد ينطبق. ومجرد التغير في الخبرات والمواقف لا يكفي وينبغي على التغيرات (مثل أحداث القصة الحسنة الترتيب أو الحبكة الجيدة) أن تحدث بنظام تراكمي معين (مثل أحداث القصة الحسنة الترتيب أو الحبكة الجيدة) أن تحدث بنظام تراكمي معين (مثل أحداث القصة الحسنة الترتيب أو الحبكة الجيدة) أن تحدث بنظام تراكمي معين

مشكلة التتابع: The Problem of Sequence

حين يرتكز المنهج التعليمى على مشكلات وأسئلة هامة فإن غرضا شاملا لتعلم الطالب وأدائه يكون قد ترسخ. واندماج الطالب وإعادة التفكير تكون له الأولوية حين تسترشد تصميماتنا المنهجية بالمحكات التى تتمثل فى طريقة Where كما اتضح فى الفصل الثامن.

ومازال المصممون يحتاجون إلى توجيه فيما يتعلق بطريقة تخطيط الوحدات الفردية بحيث تؤدى إلى أن يفهم الطالب فهما أعظم. إذن علينا الآن أن نواجه السؤال الخاص بالتتابع في تصميم المنهج التعليمي.

إن مناقشتنا المستمرة للحاجة لإعمادة تفكير مستمرة تمثل تحديا، وكذلك الحلول الممكنة. والتنظيم النمطى للمنهج التعليمي - المجمال (المدى) والتنابع - يوفر مسيرة

خطية في موضوعات المحتوى. أوهو منطق الشرح المفصل والصبور (المظهر الأول). ولكن نظريتنا في الفهم تقترح وترجح نوعين آخرين من المنطق على الأقل لهما طبيعة مكررة Reiterative قد ينظمان التعلم على نحو أكثر ملاءمة: منطق القص أو السرد (المظهر) أو التفسير، ومنطق التطبيق وتحليل المهمة (المظهر).

وهاتان الطريقتان البديلتان تتمتعان بقداسة القدم من حيث تصورهما للتدريس. ولكنهما تنضيجان وتنموان بترتيب مختلف وغير خطى. وشرح مبدأ العرض والطلب باتباع تتابع خطوة خطوة، يختلف عن دراسة حالة عن العرض والطلب، ومحاضرة عن البورصية لها منطق ميختلف عن تعلم حقيقي لاستشمار الأموال. وحيى حين يكون محتوى المعرفة واحدا فإن الترتيب الذي يدرس به ويتعلم سوف يتباين. فوصف صحيفة لجريمة وتصويرها في فيلم سينمائي يختلفان.

والنقطة التى نود إبرازها هى أنه بالرغم من أن الشرح الواضح يكون أحيانا هو ما نحتاجه بالبضبط، فإن منطقى السرد وتعلم الأداء أكثر ملاءمة لبلوغ الفهم، وليس من المحتمل أن يفهم على نحو معتقن أى موضوع جديد بالنسبة لنا معتمدا على شرح يقدم مرة واحدة، مهما كان واضحا ومتقنا وكما تقتضى المظاهر الستة Facets للفهم، فإننا محضى من سطح الفكرة إلى الإمساك بعمقها عبر الزمن، ونحتاج أن نستخدم الفكرة، وأن نقلب وجهة النظر وهلم جرا. وفي الحق، أن المناقشة الكلية للمظاهر ينبغى أن تنبهنا إلى حاجة أى تلميذ المستمرة في أى سن، ومهما تفاوتت خبرته إلى أن يعود على نحو مستمر إلى الأفكار المفتاحية وأن يعيد التفكير فيها.

وقدر كبير من سوء فهم الطالب مشتق من مضيه في اتجاه واحد لكى يلم بالمعرفة الواردة في الكتب الدراسية ولا يتعدى ذلك حيث يفترض المدرسون أنه بما أن الشرح واضح بالنسبة لهم فينبغى أن يكون مفهوما لطلابهم ومنطق الفهم إذن يشبه بدرجة أكبر المحاولة والخطأ على نحو ذكى عن شبهة بتتبع القائد. ومنطق الشرح قد يكون غير فعال حتى ولو كان كفئا، وأن تدرس الكتاب المدرسي فحسب، بدلا من استخدامه كمصدر يعنى أن تتفاقم مشكلة سوء الفهم وهي مشكلة طبيعية.

الشكل يتبع الوظيفة، Form Follows Function

فى ضوء كيفية نمو الفهم ووضوحه على نحو تدريجي، قد يكون أفضل تصميم للمنهج هو المنهج الحلزوني The Spiral Curriculumوفكرته أن الأفكار الكبيرة والمهام

أو الأعمال الهامة والاستقصاء الذي يتعمق على نحو مستمر ينبغى أن يتكرر حدوثها مع تزايد تعقدها على نحو مستمر من خلال مشكلات تشويق الطلاب ودمجهم وتوفير تطبيقات تستحوذ على اهتمامهم إذا أريد لهم أن يفهموها. ووجد أن الدرس ومفرداته التي تستند في أساسها على الحقائق والمهارات المنفصلة يمكن نسجها في مثل هذا الإطار، ولكن تنظيمها وتتابعها يتطلب أن يسمح بإعادة التفكير في الأفكار وصقل الأداء على نحو مستمر.

وإذا أردنا استخدام قـول مأثور في العمارة ينطبق على جميع التصـميمات بما في ذلك تصميم المنهج التعليمي فهو «الشـكل يتبع الوظيفة» وإذا كان هدف (وظيفة) المنهج التعليمي فهـما مـتزايدا ، عندئذ قـد يكون من الضروري أن نتـبع المنطق الحلزوني في المنهج (الشكل).

ويمكن أن نعشر على مثالين لهذا الحلزون عند مستوى الوحدة في وحدتي علم الأثار والرياضيات اللتين نوقشتا في الفصل الثامن. فنفس الأفكار والمواد يتم العودة إليها بطرق تتزايد من حيث التعقيد للتوصل إلى أحكام ونواتج أكثر تقدما وإتقانا. وبالمثل أن تقدم للطلاب شعر Cummings وقصص جيمس جويس James Joyce عقب أشكال أكثر الفة يدعني تحقيق فهم أعدم لدروس مبكرة في الشكل والآليات Mechanics والتأثير في القارئ.

وكما ذكرنا في الفصل الرابع اقترح شواب Joseph Schwab 1978 أستاذ في جامعة شيكاغو في منتصف القرن العشرين، مثل هذا المدخل لتصميم المقررات الدراسية الكلية. ولقد أطلق على هذا المدخل فن الانتقاء Eclectic والذي بني حول إعادة التسفكيسر في نفس الأفكار وحيث يقوم الطلاب بتناول المشكلات السيكولوجية والاجتماعية من خلال عدسات النظريات المختلفة والمتنافسة (مثلا فرويد، وسكنر، وأدلر) وحيث تبدو كل نظرية في دورها كما لو كانت أفضل نظرية.

ولنلتفت إلى بنية حلزونية لبرنامج بأكسمله في بداية سلسلة من المقررات عن التصوير الضوئي Photography درسها أحدنا، وصف المدرس أهداف المقرر الأول: (تعلم مبادئ التكوين Composition في الصور الضوئية)، وعلى سبيل المشال لكي يحدد الطلاب الملمح البارز في صورة عليهم أن يتعلموا قاعدة الأثلاث: Rule of .

Thirds. وفي المقرر الدراسي المتقدم على أية حال، بدأ المدرس بأمثلة من صور حيث تكسر هذه القواعد لتحقيق آثار ونتائج دراسية، والتقدم في دراسة المقررات الدراسية وضمح إعادة تفكير قصدية مشابهة للتقاليد التي وجدت في مقرر الشعر.

وثمة وظيفة أخسرى للمنهج التعليمى هو أن يكون مشوقا إلى أقصى حد بحيث يندمج الطلاب فيه وينشغلون به، وإعادة التفكيسر هذه تُحسنه على نحو طبيعى ومشكلة دمج الطلاب ليست مسجرد مشكلة تتعلق بالمحتوى وإستسراتيجية تدريس ولكنها أيضا تتعلق بالبنية والسياق. إن الصيغة القابلة للتنبيؤ أي على أساس المجال النمطى (المدى) Typical Scope والتتابع Sequence، والتي تعتمد على الشرح الواضح والصبور يقل احتمال ملاءمتها للوظيفة التي يحتاجها الطالب للاندماج في العمل عن العمل الذي يركز على الأهداف كما يقترح ذلك ويوضحه الاقتباس من ديوى.

نحونمو طبيعي أكبر وتفتح للدروسء

Toward a More Natural Unfolding of Lessons

إن منطق المنهج الذي يستند إلى تحليل للموضوعات وشروح في ترتيب تحليلي يكون طبيعيا جدا وملائما بحيث نجد صعوبة في رؤية نواحي ضعفه. وكيف يمكن أن يكون الأمر على غير ذلك، إننا نتساءل؟ ويبدو واضحا جدا أن أفضل طريقة لإدارة التعلم البدء بالأساسيات أو العناصر – التعريفات والمسلمات Axioms وأجزاء الكلام. وأن تبنى المعرفة في تتابع وتسلسل من الشروح الواضحة.

ومع ذلك فإن هذا المدخل ليس هو المدخل أو الطريقة التي تعلمناها لتنشئة الأطفال، ولرواية النكت، وفهم شئوننا المالية وتعلم الفيولين (الكمان) باستخدام طريقة سوزوكي Suzuki أو اكتساب الكفاءة في البرامج Software. وهو ليس المنطق الذي تتبعه كتبنا المفضلة في البوح بقصتها والحيقائق التي منها تتألف. ففي الحياة الشخصية والمدنية والمهنية الراشدة، نحن عادة نتعلم ما يكفسي فحسب لاتجاه أو تحقيق شيء محدد ونوعي، وعلى سبيل المثال، حين نتعلم برنامجا جديدا Software Program لا يقرأ معظم الراشدون الدليل كله أولا. إننا نبدأ عند مستوى مبسط وننمي مهارة متزايدة مع الاستخدام المتكرر مع معالجتنا لتطبيقات أكثر تقدما.

إن فهم موضوع أو مادة دراسية يشبه اكتساب الكفاءة في العالم الواقعي إنه أشبه بتعلم مهارات تعلم وأقل شبها بتعلم الحقائق، إنه أشبه بدرجة أكبر بحل لغز معقد من الكلمات المتقاطعة وأقل شبها بحفظ قائمة من المفردات. إننا نجرب أفكارا جديدة ومهارات جديدة ونعسيد التفكير في تعلم سابق، وهكذا نعيد تجميع الأفكار القديمة في أفكار جديدة ونحن نبلغ الفهم، وتدريس إجابات اللغز Puzzle مثل حفظ المفردات

اللغوية، إنه يضر بالفهم وانتقال أثر التعلم الذى نحتاجه لإتقان التحديات اللغوية فيما بعد أو التخلب عليها. ويقابل هذا التعلم باستخدام منطق السرح والذى يلائم على أفضل نحو مهام الخطوة خطوة، أو التحليل لمساعدتنا على توضيح ما خبرناه من قبل أو اهتممنا به.

إن العودة إلى الأفكار السابقة ليس مضيعة للوقت على العكس من ذلك، إن هذا العمل هو كيف يبلغ المتعلمون الفهم ويصبح التعلم أكثر تماسكا مع بروز الموضوعات وعودتها للظهور على نحو طبيعى استجابة للأسئلة والمشكلات والنتائج والاستقصاءات وردود الأفعال. إن روح هذا العمل يتلخص في: نحن نبدأ بصيغة أبيض أسود، وينبغى أن نرى الآن ظلال الرمادى وبتتابع العمل ينبغى أن يحدث هذا التحقق عند الطلاب، وألا يصدر عن أقوال المدرس أو ما ورد في الكتاب المدرسي بعبارة أخرى، فإن الحاجة لإعادة التفكير وتوفيسر الفرصة ينبغى أن تنشأ من بنية المنهج، وليس من أسلوب المدرس أو مشابرة المتعلم على إعاقة المسيرة في المحتوى وهي بدون هذا مسيرة سلسة متصلة.

ومن الأفكار الخاطئة الشائعة عند المدرس الاعتقاد بأن التغطية Coverage فعالة ومن الأفكار الخاطئة الشائعة عند المدرس فسيكون كسلك للطلاب إذا طرح في شروح كفؤة مرتبة منطقيا. وإذا كان سوء الفهم محتملا، وإذا كان الفهم يتطلب تحولا في المنظور وإعادة تفكير، وإذا تم الكشف عن الفهم عن طريق تطبيق الطالب وتفسيره، عندئد ينبغي أن نكون حذرين ويقظين من الاعتقاد بأن التدريس عن طريق الشسرح ومنطقه عكن أن يسفر عن الفهم.

منطق مختلف للقصص والتطبيقات،

لكى نعيد التفكير على نحو أيسر فى تفتح المنهج التعليمى ونموه فلننظر أولا إلى تنظيم السرد فى القص. إذ يندر أن تعرض القصة جميع الحقائق والأفكار بطريقة الخطوة خطوة، فالقبصة تفصح عن حبكتها باستخدام منطق الدراما- تكوينات مشوقة تشير الحيرة، وتحولات مسفاجئة مدهشة، والتواءات ونواتج مستعددة المنظورات، ومع هذا كله تظل عالقة بذاكرة القارئ. إن القبصص غريبة شاذة وليست عامة، وأى صدق يكون ضمنيا وليس صريحا. وعلى الرغم من أن صيغتها غير منطقية وغير تامة من وجهة نظر

شارحة تحليلية، فإن القص أو السرد كشيرا ما يغلب أن يدمج القارئ ويشــوقه ويسهل استرجاعه عن شروح الكتاب المدرسي وأوصافه.

«ولا يسهل أن نتذكر ما قاله الآخرون إذا لم يقصوه علينا في صيغة قصة».

نحن نسمع في قبصص الآخرين ما يرتبط بنا شبخصيا بحكم أننا على نحبو ما سمعنا أو خبرنا تلك القصة من قبل (Shank, 1995, p.83).

والتعلم القائم على المشكلة (PBL) Problem- based Learning المثال بستند إلى منطق السرد والقص. ولكى يحقق هذا النوع من التعلم تعلما أكثر فعالية ويدمج الطلاب فإنه يقلب المنطق النمطى أو العادى للتعليم والذى يستند إلى الشرح. وفي التعلم القائم على المشكلة يوضع الطلاب في مواقف مشكلة على نحو مباشر، كما يدفع بالقراء للاندماج في قصة، والذي ينبغي أن يتلمسوا فيها طريقهم لحل لغزها أو معرفة نتبجة أحداثها.

التعلم القائم على المشكلة يقلب التعليم رأسا على عقب. فالطلاب يواجهون فيه مشكلة سيئة التركيب Ill - structured Problem أو البنية قبل أن يلاقوا أى تعليم (Stepien & Gallagher, 1993, p. 26).

ويصدق هذا على طريقة الحالة Case Method في كلية الحقوق وكلية الإدارة والاقتصاد. ففي جميع القصص الفعالة هناك قلب لمنطق الشرح:

*فالسرد والقص أيا كان الوسط - كلـمـات، فيلمـا أو صـورا متحـــركة - عسك باهتـمـام الجـمهـور ويشــوقـه بطرح أسئلة في عـقـولهم وتأخـير الإجـابات، (Lodge, 1992, p.141).

ومنطق تعلم كيف تقوم بعمل الأشياء مختلف أيضا عن منطق الشرح. ومحاولات الأداء تبدأ بهدف محدد ونوعى فى العقل وهو غاية تشكل طريقة تقديم المحتوى وتطويره والكشف عنه، والناس لا يحتاجون الموضوع كله معروضا عليهم لكى يتقنوا أو يتغلبوا على التحدى، وإنما يحتاجون أدوات معرفة محددة لتحقيق وإنجاز مهمة نوعية ومتطلبات المهمة، وليس المخطط الملخص للموضوعات هو المذى يوفر منطق التصميم التعليمي.

وهكذا، فإن سلسلة من الدروس خطوة خطوة ومرة واحدة تشرح كل جزء من أجزاء السيارة ووظيفتها قبيل لمس محرك السيارة لن يكون أفضل طريقة تجمعلنا نفهم

السيارة فهما تاما، وكيف تعمل وكيف نصلحها. وعن طريق التدريب، والمحاولة والخطأ والتعمليل المستند إلى تركيز مستمر على هدف الأداء الأضيق.. محرك بعمل بنعومة وسلاسة - نزيد على نحو تدريجي قمدراتنا في صيانة السيارة وفهمنا لهما. ويتطلب التطبيق منهجا تعليميا يتسم بالتكرار Iterative: ونحن نستمر في العودة إلى مشكلات تصليح المحرك بطرق تتزايد تقدما وإتقانا. وكثيرا ما يحدث قدر كبير من التدريس الهام بعد محاولات للأداء وليس قبل - حين يكون الطلاب مستعدين أن يستمعوا ويدركوا قيمته.

وتبسرز تجربة بسيطة في تدريس التاريخ كيف يمكن إعادة التفكيس في البنية Structure، دون تغيير المحتوى لكي نحكي قصة أكثر تماسكا واستبصارا من وجهة نظر الطالب، وببدء مساقات التاريخ عن ماض بعيد متحررة من الاهتمامات، ومن الأسئلة الشاملة، ومن مهام نوعية محددة، يغلب أن يكون الطلاب سلبيين في دراستها وجهلة. والواقع أنه لا توجد قصة في كتب التاريخ المدرسية النمطية، إنها تحتوى على مجرد معلومات معروضة تستخدم لغة سردية في موضوعات منفصلة.

وإذا كان هدفنا أن نجعل الطلاب يفهمون فهما تاريخيا، فقد يكون من المناسب أن نبدأ في الحاضر وننتهي في الحاضر، وأن ننظر إلى الماضى في ضوء الحاضر الأكثر الفة. وينبغى على الأقل أن نتأكد أن نبدأ بأسئلة محددة عن الحاضر لكى نتابعها في الماضى: من نحن؟ وكيف وصلنا إلى هنا؟ وينبغى أن نتأكد أنه بالإضافة إلى قراءة القصص فإن الطلاب تنشئها وتؤلفها، وتؤدى مهام أخرى متنوعة تثقف وتنير تنمية الموضوع ووضوحه والكشف عنه، أى أنهم يؤدون أو يعملون do التاريخ وليس مجرد قراءته كما تحتوى عليه النصوص.

افترض أن مقررا دراسيا في التاريخ بدأ بملخص استغرق أسبوعين يعالج مرحلة كاملة من التاريخ ثم تبع ذلك بكشف Uncovering الملخص وإماطة الله عنه أثناء بقية السنة - في جدائل Strands منفصلة مستحركين من الحاضر إلى الماضي مع العودة للحاضر وأنه يبلغ الذروة في أداء المهام مستندا وقائما على أسئلة من قبل المدرس وأسئلة من قبل الملاس وأسئلة من قبل الملاب تنبثق من الملخص ومن خبرتهم في الحاضر:

- * أين نحن الآن؟ كيف وصلنا إلى هنا؟ من نحن؟ ?Epluribus Unum
 - * هل التاريخ تاريخ تقدم؟ هل نحن أحسن حالا الآن؟
 - هل نحن أحرار؟ أو ما هي النحنية؟

- * كيف توضح قصتك وتثقف قصة مصر (تاريخها) وتنوره؟
- * قصة من تاريخ مصر؟ قيصة أى شخص لِمَ تحكى؟ ولماذا؟ هل تغييرت القصة عبر الزمن وإذا كان الأمر كذلك، لماذا؟
 - * هل يمكن تغيير الأشياء؟ هل نستطيع أن نحدث فرقا؟
- * هل التاريخ يحدث فرقا؟ هل التاريخ هراء؟ هل الذين يتجماهلون التاريخ مضطرون لتكراره؟

وسوف يستخدم الكتاب المدرسي مع مواد أو مصادر أولية وثانوية: كمصدر أساسي ولا ينبغي أن نخلط بين هذا والخطة الدراسية للمقرر Syllabus أو المصدر الوحيد. والمحتوى المحورى إذن مادة مصدرية لمعالجة أسئلة محددة للوحدة، وأسئلة أساسية. والمحتوى المعين الذي تم اختياره قد يتباين من سنة إلى سنة، وقد يستند إلى ميل واهتمام الطالب والوقائع أو الأحداث المعاصرة وسوف تكون الحركة منطقية وإن لم تكن بالضرورة مرتبة ترتيبا زمنيا.

(كم هو محرزن أن نلاحظ أن كثيرا من المدرسين لا يفيدون من أحداث المنهج الدراسي المناسبة في مـقرر التاريخ؛ لأنها لا تلاثم الصفحات التي وصل إليها الطلاب في الكتاب المدرسي!).

ووحدة التاريخ التالية والأداء الذي تنتهى إليه توضح أن منطق بلوغ فهم التاريخ يمكن وينسخى أن يستحد عن منطق الكتساب المدرسى. وينسبغى أن يسدخل الطالب في مجموعة من السردبات المثيرة المشوقة، وأن يبنى ويكون قصة وأن يؤدى مسهمة تاريخية أصيلة، وأن يعود إلى الماضى من الحاضر. وفيما يأتى نعرض الوحدة:

تصميم مشروع تاريخ من الحاضر إلى الماضى سؤال أساسى: قصة من هى؟

سؤال وحدة: هل صحيح أن الثورى بالنسبة لشخص هو إرهابي بالنسبة لشخص آخر وإجرامي بالنسبة لشخص ثالث؟

- ١ ابدأ بمدينة أوكلاهوما وتفجير مركز التجارة العالمي:
- * انظر إلى مجموعة من مقتطفات الصحف متسلسلة زمنيا.
- * ما الذي اتضح أنه صحيح؟ وما الذي ثبت أنه غير صحيح؟
 - # ماذا تعرف؟ ما الذي مازلنا لا نعرفه؟

- ٢- اعمل مشروعات أحاجى الصور المقطعة Jigsaw Projects وتتطلب ترتيبا بطرق معقدة متشابكة لبحث أعمال إرهابية أخرى وتفجيرات معروفة في الولايات المتحدة:
- * ما أكثر الأحداث الهامة الخليقة بالنظر؟ هل الإرهاب جديد، هل أصبح الإرهاب أسوا؟ هل الإرهاب كــما هو؟ هل الطلاب على وعى بالتــاريخ الطويل لإرهاب الولايات المتحدة من بورتوريكو، بما في ذلك العدوان على الكونجرس بالولايات المتحدة؟
- التعميمات التي يمكن التوصل إليها عن دوافع الإرهابيين ومسوغاتهم إن وجدت؟
- * إذا تركنا جانبًا الأخلاق، هل الإرهاب فعنال؟ ما الشواهــد والحجج التي تؤيده والتي تعارضه؟
 - * ما الخطوات التي اتخذت ضد الإرهاب تاريخيا؟ هل كانت فعالة؟
- * مــا الفرق بين الإرهاب والـنشاط الإجــرامى الآخــر؟ ولنلتفــت إلى العصـــابات والجرائم مثل الابتزاز والاغتصاب هل الاغتيال إرهاب؟
 - * هل المقاطعة الاقتصادية شكل من أشكال الإرهاب؟
- ٣- قارن الإرهاب بالسلوك الثورى: هل هذان اللفظان مسألة اختلاف في معانى الألفاظ
 ودلالتها، ومنظورات نسبية؟ ولننظر إلى هؤلاء الأشخاص:
- * حفل شـاى بوسطن تأسيـس الولايات المتحـدة، وتأسيس أقطار أخـرى مثل إسرائيل وفلسطين.
 - علماء الأرصاد أثناء الستينيات والسبعينيات.
 - * حماس، شين فين Sinn Fein، والإسلاميون المسلحون في تركيا والجزائر.
- # الفوضويون أو الشوريون وسطنا اليوم: مسلحو تكساس Texas militia وغيرهم.
- ٤- اقرأ مقسال جون لوك Second Treatise on Government والذى يناقش طبيسعة
 الثورى والحقوق الطبيعية. كيف برر لوك الإسقاط المشروع للحكومة الظالمة؟

ه- اقرأ مقال Thoreau عن العصيان المدنى Essay on Civil Disobedience وخطاب المدنى Letter from Birmingham Jail. اقرأ مقال الملك: خطاب من سجن بيرمنجهام Orwell المثير عن غاندى.

منطق القص أو السرد، بنية القصة كتصميم للمنهج،

The Logic of Narrative: The Story Structure as a Curricular Design:

*السرد والقص والحكى Narratives أيا كان الوسط يستحدوذ على ميل واهتمام الجمهور بإثارة الأسئلة في عقولهم وتأخير الإجابات.. والأسئلة بصفة عامة نوعان: نوع له علاقة بالسببية (e. g. Whodunit? من المجرم) والصفة الزمنية Temporality (ما الذي سوف يحدث بعد ذلك؟) Lodge, 1992, p.14.

ويقترح المظهر الثانى Facet 2 التفسيس، وكذلك الذوق أو الفهم العام أن المنهج التعليسمى الراسخ والقائم على البناء structure والمنطق ودراما القصسص يتبح مزيدا من الاندماج، وقدرا أكبر من إعادة التفكير القصدى المدروس (وبالتالى فهما أعمق) وتماسكا أكبر في التصميم الكلى عما يوفره استخدام منطق الشرح وحده.

وجود افزاومازق، The Prescence of a Mystry or Dilemma

إن الملمح الأكثر أساسية لجميع القصص التى تفرض نفسها وتستحوذ على الاهتمام تضمنها لأحجية أو مازق، حيث نجد أنفسنا مندمجين في عالم معين علينا أن نفهمه. وبدلا من عرض تتابع من الأحداث والوقائع المتسلسلة المباشرة، فان حاكى القصة يثير أسئلة على نحو قصدى ويؤخر الإجابة عليها. بينما يستمر في تعليمنا عن الناس والمواقف والأفكار عبر مسيرة القصة. وهذا البناء ليس متطابقا أيضا مع كل لعبة محاكاة ناجحة بالكمبيوتر. فكر في مقرر دراسي صمم ليوفر دراما وليقدم مفاجآت، وتحولات وتقلبات وفكر في كيف يمكن أن يكون خطة دراسية وضعها توفيق الحكيم أو نجيب محفوظ بحيث تتحرك جيئة وذهابا بين إثارة للتفكيسر وحل للأسئلة. ويمكن أن يصمم أي مقرر دراسي ليراعي هذا المنطق إذا اجتهد في عمله. وعلى سبيل المثال نحن نعرف مقررا في الكيمياء درس في كلية للطب الشرعي Forensics حيث ينبغي أن يوضع مقرر الكيمياء في المنهج التعليمي ويستخدمه الطلاب لحل الجرائم. ويقوم المدرس بوضع أمارات وإلماعات ويقوم الطلاب بحل الغاز الحالات.

صديق للمستخدم، User Friendly

ولا يكفى أن تكون القصص مشوقة وتدمج الطلاب فيها فحسب بل وينبغى أيضا أن تكون صديقة للمستخدم إذا أريد لها أن تعمل عملها مع الجمهبور فتتطلب القصص تدفقا سلسا متماسكا، أو قد تنتهى إلى الخلط، والانصراف عنها. وهكذا يتم تصور المنطق على أساس حاجة المتلقى للاندماج، عما يؤدى إلى بناء أكثر قبصدية للمعنى، وحيث نفكر في تصميمنا على أنه قصة، يغلب أن نتجنب ملل التمدرس، وتغطية المادة الدراسية حسبما اتفق أو كما يتيسر، وكذلك تجنب زملة: «لقد درست الموضوع ولكنهم لم يفهموه» والمقصص تجعل التعليم أيسر لأن الذاكرة تعمل على نحو أفضل حين تبنى المادة على نحو مسردى قبصى (انظر على سبيل المشال ,Schanh, 1990, Bruner)

وفى القصة الجيدة تؤدى الوقائع والأحداث على نحو طبيعى إلى وقائع وأحداث، والأسئلة تؤدى على نحو طبيعى إلى إجابات وإلى أسئلة جديدة تتسق مع الحبكة ككل التي يقدمها أو يوفرها المؤلف المصمم Designer auther ولكن القصص تشتق فيسمتها التدريسية جزئيا من ملمح آخر الدراما أو التوتر أو الصراع.

والقصة سواء كانت خيالية أو واقعية، تنضمن عاملا محركا agent لتحقيق هدف Goal في موقف Setting ملحوظ باستسخدام وسائل Means معينة. وما يدفع القصة ويجعلها جديرة بالحكى هو المأزق Trouble قدر من عدم الملاءمة بين الفاعل أو العامل للحرك والأفعال والأهداف والمواقف والوسائل (Bruner, 1996, P.94).

إن التفكير في المنهج التعليمي باعتباره سردا وقصا وحكيا ساعدنا على أن نرى السبب في أن التعلم المستند إلى مشكلة (PBL) يعمل كتصميم فعال ويؤدى إلى دمج المتعلم، حتى في المواد الدراسية والعلوم المجردة مثل الكيمياء، والتفاضل والتكامل. لماذا تكون الكتب الدراسية في كثير من الحالات عملة؟. ولكى نفهم، نحتاج أن نريد أن نفهم، والقصة الجيدة أو المهمة تجعل الفهم أكثر احتمالا من حيث التحقق. والانغماس في مشكلات حقيقية يتضمن ويتطلب اتضاح قصة Unfoldling of a story وبيانها. وعمل الطلاب المندمجين يؤدى بالقصة إلى غابتها أو يكشف عن ثمرتها أو حل عقدتها وعمل الطلاب المندمجين يؤدى بالقصة إلى غابتها أو يكشف عن ثمرتها أو حل عقدتها المشكلة Denouement ويصبح الطلاب في الحقيقة جزءا من القصة. والتعلم القائم على المشكلة للماكلة Uncoverage يعمل على نحو جيد كأداة لتنمية الإبانة Uncoverage والمركبة عن طريق صيغة أو شكل Form يلائم موضوعه. وكثيرا ما نفهم المسائل المعقدة والمركبة عن طريق

القصص، وكثميرا ما تكشف عن أننا نفهم بقدرتنا عملي قص وحكى قصص ذات معنى ومتاحة لنا وفي متناولنا.

وتوفر لنا وحدة تعلم قائمة على مشكلة أعدت وطورت في كلية The College وتوفر لنا وحدة تعلم قائمة على مشكلة أعدت وطورت في كلية Of William and Mary وفي مركز تربية الموهوبين Of William and Mary وفي مركز تربية الأحداث بطريقة غير متوقعة والتي يمكن جعلها جزءا من وحدة في العلوم أو أنظمة التبسيؤ Ecosystems. وفيا يأتي المشكلة الأولى التي نزود بها الطلاب في وقت مبكر في الوحدة.

لقد عاد جد جلولى وجوش ميللر من فيرجلينا في إحدى زياراته الدورية وحين ذهبت الاسرة إلى مطعم «سام»، أصبح الجد مشزعجا جدا لانه لم ير السلمون المرقط (الترونة) البحرى على قائمة الطعام.

ولقد قبال الجدد: لقد أتسيت إلى هذا المطعم لأنى أريد أن آكسل هذا النوع من السمك، وسام هو الشخص الوحيد الذي يستطيع أن يطبخه كما ينبغى. دعنى أتحدث إلى سام عن هذا.

ولقد تضايق الحسفيدان لهذه الوقائع وتساء لا عن سبب عدم توافر هذا النوع من السمك وقررا بحث الموضوع.

وأنت مدرس العلوم الــذى يدرس لهذين الحفسيدين وهما من طــلابك المفضلين. ولقد جاءا إليك طالبين المساعدة في البحث. كيف تستطيع مساعدتهما؟

وبعد قدر كبيس من البحث والاستقصاء باستخدام أسئلة تعلم قائم على مشكلة لله -PBI الذى نعرفه؟ وما الذى نحتاج معرفته؟ وكيف نستطيع المعثور عليه؟ - ويبدأ الطلاب فى استكشاف وفيهم مشكلات التيلوث فى هذا الخليج. وباستخدام بحوث مباشرة وبحوث فى مصادر ثانوية، والاستماع إلى خبراء حقيقيين فى الصف وإجراء تجارب على الملوحة والطحالب، بدأت تتكشف القيصة ويتضع الموضوع للطلاب - من وجهات نظر مختلقة مع بعض التحولات والانعراجات. مما أدى إلى تحقق تعلم جوهرى وأساسى فى منهج علوم المدرسة المتوسطة. ولكن للقصة تحول درامى، لقد اتضح أن والذى جوسن وجولى مزارعان وقد يكون هناك ارتباط بين المخصبات التى تستخدم فى المزرعة والمشكلة فى الخليج والتى تؤدى إلى قتل السمك ! وهكذا فإن الوحدة تبرز على المزوع المنام بنو ما أن جميع الطلاب يكن أن يتبينوا ويقدروا لماذا نطلق على موضوع البحث نظام تبوى Ecosystem .

مرة أخرى نبرز أن بنية القصة وليس محتواها فحسب والبيداجوجبا المتضمنة تختلف عن تسلسل وتتابع وحدة عن طريق منطبق الشرح ومعالجة أكثسر تقليدية لمادة العلوم، ذلك أن عددا قليلا من العناصر التي تثير الدهشة متضمنة في الكتاب المدرسي أو قد لا تكون مثل هذه العناصر موجودة فيه بالمرة، ومع ذلك فإنه ندرك كيف أن معاملة الطالب كمشارك حقيقي في الكشف عن خبايا القصة يؤدى إلى تعلم مركز بدرجة أكبر إلى اندماج المتعلم.

وحتى الرياضيات يمكن أن تدرس باستخدام القص والحكى والسرد إذا اجتهدنا في هذا الاتجاه. وتبقى الأرض المسطحة (Flat Land (Abbott, 1884/1963 قصة مدخرة لها قيمتها بعد ماثة سنة من كتابتها لأنها تتناول موضوع الأبعاد المكانية وتعرضه كقصة درامية مثيرة عن اكتشاف أشخاص ذوى بعد واحد في عالم ثلاثي الأبعاد وصعوبة تصديق ذلك (1).

وتاريخ الهندسة غير الإقليدية الذي أشرنا إليه في في صول سابقة، يظهر أن القصة أكثر من أن تكون خيالية أو عجيبة. وقد اتضح من المراسلات أن أحد مكتشفي هندسة غير إقليدية خشى نشر نتائجه حتى لا يتعرض للسخرية (انظر على سبيل المئال غير (Greenberg, 1972) ومع ذلك فقلة من الناس على وعي بهذا التاريخ. ولنتخيل وحدة عن مسلمة النوازي وهندسات أخرى وجهز انطلاقا من أجهزاء من هذه الرسائل تمرين تعلم قائم على حل مشكلة لله PBI من كتب هذه الرسائل وما الذي يكتبون عنه والإجابات على هذا اللغز الغامض تؤدى إلى أحاجي والغاز أكثر غموضا عن الفكرة المناحية: هل يمكن أن يكون هناك فضاءات أخرى Spaces وكيف نعرف الفضاء الخاص بنا؟ وإذا قام طلاب للرياضيات باستخدام السرد والقص بتواتر أكبر، وعن طريق حالات ومشكلات فكرية سوف يهتم عدد أكبر من الطلاب بالرياضيات وهو هدف حيوي. ويظهر برنامج تليفزيوني كتب عن اكتشاف البرهان على اكتشاف آخر (٢).

هناك بطبيعة الحال حاجة ملحة في الدعوة لجعل المنهج التعليمي يبني كقصة؛ لأننا كمدرسين مدربين لكي نعتقد أن عملنا أن نبعد الشكوك وأن نشرح الأشياء، ولقد قصد بالتدريس أن نتخلص من النهايات المغلقة ومن البدايات الكاذبة، ومن مفاجآت الاستقصاء غير الكفء. ولكن التدريس الفعال الذي يحقق الفهم والذي يتطلب اندماج الطلاب يتطلب أن نشابر في طرح الأسئلة وأن نؤخر أو نتجنب تقديم الإجابات، وأن نضع أمام الطلاب مشكلات وألغاز، والحاجة لإعادة التفكير في الأشياء على نحو مستمر. ومما يدل على أننا نقيم ما هو غير مباشر في التعلم وما هو ناقص في الكفاءة أننا نتضايق من الذين يدخبرونا بنهاية الأفلام وخواتهم القصص. والمدرسون ذوو النوايا الطيبة وكذلك مؤلفو الكتب كثيرا ما يكونون مذنبين في هذا الجانب دون أن يدركوا ذلك.

السرد أوالقص والأسئلة: Narrative and Questions

كيف نقص قصصا مشوقة متماسكة تؤدى إلى الاندماج ومع ذلك تزيد من الاستعداد من وجهة نظر المتعلم، مع التسليم بوجود مجموعة من معايير المحتوى ومعايير الكتاب المدرسي؟ ما الذى نستطيع تعلمه من أفضل راو للقصص عن كيف نجعل المناهج التعليمية أكثر فاعلية واستحواذا على الطلاب ودمجهم؟ فالقصص تبثير أسئلة وتؤخر الإجابات، ومن الطرق العلمية لتحقيق فكرة أن يكون المنهج سردا وحكيا أن نضمن أن تبنى المناهج على منطق أسئلة الوحدة والأسئلة الأساسية وليس على منطق النتائج المنشورة الجاهزة.

والتحمدى هو أن تراجع خريطة مشل هذه الأسئلة الطبيعية والمدمجة للطلاب والمتدفقة بسلاسة وأن تؤخر الإجابات كما رأينا في مشكلة الخليج الذي ماتت أسماكه، ومحتوى العلوم يوفر مادة للقبصة ولكنه لا يُقَدِّم البناء. والمحتوى لا يغطى بواسطة التصميم استجابة لتتابع من الأسئلة المثيرة – فالأسمئلة والمهام تعد وتصاغ لكى نفكر في الإجابات التي نحتاج إصدارها ويزوغها حين نواجه مثل هذه التحديات.

إن التعبيس سؤال يؤدى على نحو طبيعى إلى آخر يعبس عن روح الحلول المقترحة ويفيد كمحك ومرشد لموضوعات التتابع. هل الأسئلة الموجهة والمرشدة لجميع الوحدات تقترح تدفقا طبيعيا للبحث والاستقصاء؟ هل يبدو للطلاب أن الوحدة التالية تنتج وتتبع المسائل المثارة في الوحدة الحالية أو الفجوات المعرفية فيها؟ عندئذ فإن منطقى البحث والاستقصاء يوجه ويرشد التصميم (٣).

وثمة مىثال من علم الأرصاد يوضح هذه الإمكانات أو الممكنات المنوعة التى لا تنتهى والتى يمكن أن توفيرها التتابعات الطبيعية للأسئلة. وبدلا من البدء بالتعريفات والقوانين ومجموعة كبيرة من الحقائق المرتبة، نستخدم أسئلة صممت لتقترح استقصاءات تتطلب محتوى مفتاحيا. لماذا تضبب مرآة الحمام حين تأخذ ادشاه؟ ما الذى يمنعها من التضبب ولماذا؟ وهل ضباب الحمام مثل الضباب الحقيقى؟ وهل الضباب كالسحابة أم

يختلف؟ وما الذي يسبب كلا منها؟ وكما لاحظ ديوى في الاقتباس الافتتاحي للفصل، فإن مهام حل المشكلات هذه تخلق توترها السردي أو القصى.

التوتري Tension

تصبح الدراما الأعظم ممكنة بالالتفات إلى بناء أفضل القصص. فالقصة تسقط إذا خلت من شكل من أشكال التوتر وتصبح لدينا ورطة بحرف (و) كبير كما يقول برونر (علت من شكل من أشكال التوتر وتصبح لدينا ورطة بحرف (و) كبير كما يقول برونر (Trouble With a Capital T) ولقد كستب إيجان Kieran Egan كتابة مكثفة عن المنهج التعليمي كحكاية قصة (Egan, 1986, Storytelling Egan, 1997) ولقد اقترح ابتداء أن نفكر في التدريس باعتباره شبيها بدرجة أكبر بقص القصة أوحكي الحكاية أكثر منها شبها بالتدريب وذلك بسبب طبيعته الدرامية.

اونموذج للتسدريس يعتمد على قوة وتأثير القصة، إذن سوف يضمن أن نقيم صراعا أو إحساسا بالتوتر الدرامي في بداية دروسنا ووحداتنا. وهكذا نخلق توقعا سوف نحقيقه في النهاية. إن هذا الإيقياع من التوقع والإشباع هو الذي يزودنا بمبدأ لاختيار المحتوى بدقة. . إننا في حاجة إذن لأن نصبح أكثر وعيا بأهمية البدء بصراع أو مشكلة، يكن لحله في النهاية أن يوفر الإيقاع في الحركة (Egan, 1986, pp.25- 26).

*فالحركة السيكولوجية، وتصاعد الاندماج يتحقق على وجه الخصوص بواسطة التسوتر المفتاحي أو الاساسي الكامن في جميع قسص الأطفال. ومثل هذا التسوتر هوالصراع بين القوى المتضادة مثل الخير مقابل الشر، والقديم والجديد والمسن والشاب والذي أطلق Egan عليه «المتسضادات الثنائية Binary opposites. ولتعظيم الميل والاهتمام، فإن السرد والقص الذي نضعه وننشئه كمدرسين لأى موضوع ينبغي أن يركز على الأضداد الكامنة والمنظورات المتعددة المعقولة الحاصة بالمظهر الرابع والتي يمكن العشور عليها في جميع الموضوعات والمواد الدراسية. وهذه الأضداد تفيد كسمحكات لاختيار المحتوى وتنظيمه. (Egan, 1986, pp 26-27).

إن منطق القصة يلائم على نحو أفضل حاجات الطلاب والتماسك coherence إن منطق القصة يلائم على نحو أفضل حاجات الطلاب والتماسك عادة تنظيم والمعنى ليس ذلك فحسب بل لأن ذلك المنطق يضع مسوضع تساؤل وتشكك عادة تنظيم المتدريس كحركة من البسيط إلى المركب.

«والغريب أنه في ضوء وجمهات النظر السائدة حاليا، فأن أهم جوانب الموضوع هي التي تتطلب أن تبرز وتعرض في المقدمة إذا أريد للأطفال أن يفهموها».

(Egan, 1986, p45)

التركيزعلى فكرة كبيرة، Centering on a Big Idea

إن القصة الجيدة تركز على ما هو جوهرى - فكرة كبيسرة نجعلها عيانية محسوسة وبالتالى نجعلها حقيقة وواقعا. وهى دائما تراعى حاجتنا لاندماج وجدانى وانفعالى، وهذا مذكر نافع بمناهجنا التعليمية المملة مللا لا نحتاجه، والتى تتجاهل ربط الافكار بالانفعالات والعواطف.

والبناء العام والاتجباء للتصميم Design الذي اقتسرحه Egan, 1986 ابتداء له خمسة مكونات:

١- تمييز وتحديد الأهمية:

- * ما الأكثر أهمية عن هذا الموضوع؟
- * ولماذا ينبغي أن يكون مسألة مهمة للأطفال؟
- * وما الذي يشوقهم بفاعلية ويدمجهم في هذا الموضوع؟
 - Y- العثور على أضداد ثنائية binary opposites:
 - * ما الأضداد الثناثية القوية التي تبرز أهمية الموضوع.

٣- تنظيم المحتوى في صيغة قصة:

- * ما المحمنوى الذى يجسم عملى نحو درامى الأضداد الثنائية، لكى توفر وتيسر تناول الموضوع؟
- المحتوى الذى يفصل ويوضح الموضوع على أفسضل نحو ويضعه في صيغة
 قصة متطورة متصاعدة الاحداث؟

: 42134 - 2

- الفضل طريقة لحل الصراع الدرامي الكامن في الأضداد الثنائية؟
- * ما درجات التوسط في هذه الأضداد والتي علينا البحث عنها لملاءمتها؟

٥-التقويم:

* كىيف يعمرف المرء مما إذا كان الموضموع قمد فهم، وأن أهميته قمد أدركت واستوعبت، وأن المحتوى تم تعلمه (p.4)؟.

ويحذرنا Egan من أن طرح المسائل الخلافية والأفكار والمجادلات كأضداد ثنائية يعرضنا لمخاطر التفكير المقولب (إما أو) لأشكال أخرى من العروض التبسيطية (كما نجد في وصف وسائل الإعلام للمشكلات القومية والعالمية والذي يتسم بالارتجال ولكنه يلهب إلى أن مثل هذه الخطة التصورية تلائم الحاجات العقلية والفكرية للأطفال، وفي عمله اللاحق يؤكد على التعميمات الجامدة Stereotypes التي يمكن تجنبها عن طريق المناقشة الناقدة التي تحدث حين يتم إظهار هذه التعميمات الجامدة في القضية (Egan, 185).

ولإظهار قيمـة هذه الطريقة من طرق التفكير في جميع المواد الدراسـية، وخاصة في العلوم حيث لا يتوقع الفرد أن يجدها مفيدة نافعة يطبقها Egan, 1986 على تدريس الحساب.

- ١- تحديد وتميين الأهمية: إن ما هو هام أن يفهم الاطفال إبداع وبسراعة نظامنا العشرى
 Decimal System. وسوف نحتاج إلى أن ننقل هذا باعتسباره يثير الإعجاب بل ويكاد عكون سحرا تقريبا.
 - ٢- العشور على أضداد ثنائية Binary opposites: إذا كان اهتمامنا أن ننقل الإبداع وقلة والبراعة والإعجماب بالنظام العشرى، فقد نختار الأضداد الثنائية للإبداع وقلة الإمارات Cluelessness.
 - ٣- تنظيم المحتوى في صيغة قصة: إن إحساسنا بالعدد حمدسي، ولكن العد يتعلم. . (ويمضى , Egan, إلى استخدام القصص المختلفة والتجارب لمساعدة الطلاب على إدراك تجريد الأعداد، ويظهر أنبه بدون عد Counting فإن حمدسنا لن يمضى بنا بعيدا. والنتيجة أو جوهر الموضوع أن نبين كيف أن عددا قليلا من المعدادات يمكن استخدامهما على نحو متكرر لعد أعداد كبيرة من الأشياء عدا موثوقا به وكيف أن طريقة وضع القيمة في الخانة المناسبة لها يساعدنا. وسوف يطبق الطلاب عندئذ فكرة استخدام نظام من البلي أو أشياء أخرى لعد وحساب الظواهر).
 - ٤- استنتاج وخاتمة: ينبغى أن يؤكد الاستنتاج أو الخاتمة على الإبداع الأساسى لنظامنا العددى. ومهمة المدرس هي إلى حد كبير أن يثير التعمجب بما أصبح روتينا. أو بعبارة أخرى أن يكشف عما يثير الإعجاب وراء الروتين.

٥- التقويم: هناك مدى من الاختبارات المقننة والتي يمكن أن تظهر ما إذا كان المفهوم الأساسي لوضع الرقم في النظام العشرى قد تم إتقانه. والأكثر صعوبة هو تقويم ما إذا كان سحر الأعداد قد يشعر به أفراد الأطفال وإلى أى درجة (ويلاحظ إيجان Egan أهمية ملاحظة الشاهد الذي يدعم هذا التعجب وأن يسجله) (pp. 76 ff).

وعلى الرغم من أن إيجان يضع خطوطا أو اسكتشات لما هـو ممكن، فإن نتيجتين هامــتين لهذا المدخل تبــرزان، تعزز تيــمات تناولناها خــلال الباب: الأولى: أن المــهارة تدرس ولكن في سياق فكرى أوسع. الثانية: أن الهدف أن نحكى قصة يغلب أن تكون مشــوقة وتدمج الطلاب عند مــستويات كــشرة مــختلفة ، مـعرفيـا ووجدانيا. وجــميع مصمـمي المناهج والوحدات ينبغي أن يحاولوا أن يكونوا رواة قـصص على نحو أفضل بهذا المعني.

منطق التطبيق المنهج التعليمي كتحليل مهمة:

The Logic of Application: Curriculum as Task Analysis

"إن هذه المناقشة تنبذ النظريات القائلة بأن الطلاب ينبغى أولا أن يتعلموا سلبيا، شم بعد أن يتعلموا ينبغى عليسهم أن يطبقوا المعرفسة. إنه خطأ سيكولوجى ففى عليه التعلم، ينبغى أن يكون حاضرا بمعنى أو آخر نشاط نابع من الستطبيق، وفى الحق، أن التطبيقات جزء من المعرفة؛ لأن معنى الأشياء المعروفة نفسه متدثر بعلاقاتها التى تتعداها هى. وهكذا، فإن المعرفة غير الحقيقية معرفة مقطوعة عن معناها». (Whitehead, . (Whitehead)

إن منطق التطبيق يشتق تتابعه من أهداف أدائية محددة وفي التدريب ينظم التتابع الرتجاعيا Backward من مهام معينة ومعايير: وتشتق الدروس من النتائج المرغوب فيها. وشعار فهوايتهده هنا هو (احصل على معرفتك واستخدمها بسرعة. يصدق دائما: إننا نخصى مباشرة إلى الأداء المرغوب فيه. حتى ولو كان علينا أن نبسطه أو نقدمه في صيغة لها سند أو سقالة (e.g. T-ball for six-year-olds) ونحن نبني ونشيد الأداء على نحو تدريجي، ونعيد استخدام الأساسيات ونحن نعمل هذا.

وعلى الرغم من الفكرة الحصل على معرفتك واستخدمها بسرعة، تبدو واضحة المعنى ومعقبولة، فيإن كشيرا من المربين الذين تعبودوا على التعليم المدفوع بالكتباب

الدراسي، يقاومون هذا. ويسوق كثيرون الحجيج بأن الطلاب يحتاجون أن يتعلموا جميع الأساسيات قبل أن يؤدوا، أو أن الطلاب غير ذوى الخبرة لبسوا مستعدين للقيام بمهام مركبة. ولكن علينا أن نلتفت إلى كيف أنه من غير المحتمل إتقان أى أداء إذا نظم هذا الأداء باعتباره يجيء بعد اكتساب المعرفة في وقت لاحق بعد دراسة مسجال محدد ثم ترتيب محتواه على أساس خطى متسلسل في صيغة مدى أو مجال وتتابع خطى A ترتيب محتواه على أساس خطى متسلسل في صيغة مدى أو مجال وتتابع خطى المواسية الحاصة بإجراء محاكمة (عرض قضية) تتضمن وتتطلب مسيرة خطية من التدريس القائم على الشرح والتعليم المباشر لجميع القوانين ذات العلاقة كما ترمز وتنظم في الأرشيفات أو السجلات التشريعية، ويلى ذلك تتابع من التدريبات التي تمضى من الافتتاحية إلى الخاتمة والحكم حون أن تدمج الطلاب بالمرة في إعداد كامل وتنفيذ لخطة المحاكمة حتى نهاية التعليم.

وفي إيجاز فإن المربين على نحو حكيم لا يعلمون المعرفة كلها في البداية والمهارات المنفصلة في تعليم يستند إلى الأداء. ولم تعد دروس تعليم التزلج على الجليد تتطلب من المتعلم أن يتعلم حرث الجليد، ولا أن يدور حول المتحنيات حبث يتأرجح الجسم من وضع الجذع الجائم إلى تغيير الاتجاه أو إلى التوقف وغيرها من المداخل التحليلية المبالغ فيها بهدف أن تصب كلها في الأداء، وبدلا من ذلك يبدأ المتعلم بالتزلج المتوازي مستخدما تزلجات قصيرة، وبالمثل فإن صناع البرامج يوفرون برامج تعليمية خاصة Tutorials وأفكارا للاستخدام في أدلة مختصرة ومنفصلة عن الدليل المرجعي الكامل المنظم على شكل موضوعات تعليلية، ونحن كشيرا ما نتجاهل في المارسات الصدق الكامن في المثل الصيني: أنا أستمع أنا أنسى، أنا أرى، أنا أتذكر، أنا أعمل أنا أفهم.

والوجه الشانى لهذا المنطق التكرارى صادق أيضا فالمدربون على نحو لا يتغير يعودون إلى الأساسيات مع كل مجموعة جديدة بغض النظر عن مدى خبرة الطالب كيف يمسك الآلة أو الأداة؟ كيف يمر الكرة ويصوبها، كيف يغنى من الحجاب الحاجز ومن الحلق. إنهم لا يفكرون في هذا باعتباره مضيعة للوقت أو تضحية بتغطية لعناصر الموضوع؛ لأنهم يعرفون أنهم سوف يكسبون ويحققون نتائج أفسل بغرس مراجعة الأساسيات في سياق الأداء ذى المعنى. ومن المفهوم أن نوعين من التعليم بالعمل ينبغى أن يحدثا: ينبغى أن يمارس الطلاب الأفكار الجديدة في تدريس مبسط أو في تمرين

مبسط، وينبغى عليهم عندئذ أن يمارسوا استخدام تلك المهارات أو الحركات المنفصلة فى أداء أكثر تعقيدا وتدفقا ومرونة؛ لأن التدريس التقليدى الذى يعتمد على الإلقاء والشرح يحدث وهم يلعبون، وبعد أن يلعبوا كطريقة لجمعل التعلم بالعمل أكثر استنارة ووعيا بالذات.

إن ما نريده يقول ديوي (١٩٣٣) بمنطق شبيه بمنطق الأدب والفن:

اللمارسة والتسرين متضمنة ومتطلبة في اكتساب القوة ولكنها لا تتخذ صورة التدريب الذي لا معنى له، وإنما ممارسة الفن. إنها تحدث كجزء من عملية اكتساب وتحقيق غماية مرغوبة.. وتنتهى التربيسة الحقيقية كلهما إلى أن تصبح على شكل علم أو مادة دراسية Discipline ولكنها تتقدم بدمج العقل في الأنشطة ذات القيسمة لذاتها. (PP.86-87).

إن الحركة جيئة وذهابا من التعلم المنفصل إلى الأداء الكلى من الجزء إلى الكل أن نفصل وأن نعود إلى الكل مرة أخرى أمر مألوف لجميع المؤدين في الكتابة وفي فنون الأداء وفي الألعاب الرياضية. وفي التمثيل نعيد سرد وتكرار سطور قليلة من الحوار ثم نعيدها مرة في الفصل الثاني المنظر الرابع ثم نسمع ونعيد السرد من جديد وفق الحاجة. وفي الكتابة نصقل مقدمات قصتنا، ونقرأ القصة ككل لنرى ما إذا كانت ستعمل عملها، ثم نراجع ونفيد من عمل الرفيق أو الترب. ثم ندرك أن المقدمة ستربك القارئ، ولذلك ننقحها ونعدلها مرة أخبرى. وبالمثل في كرة السلة نحارس التصويب ونوجه الكرة نحو الهدف بتربيتات قصيرة كمهارتين منفصلتين، ونعمل في تدريبات تجمع بينهما ثم نقوم بربط جميع المهارات معا في السياق. وعلى أساس التغذية الراجعة من النتائج في الأداء الكلي، نعسود إلى التدريب للتعلب على سوء الفسهم، والعسادات السيشة، والدروس على نحو مستمر، والعمل على إتقان عناصر محددة، وجزل من الأداء، والأداء ككل يتم تدويرها على نحو مستمر، والعمل يتم ترتيبه وبناؤه باعتباره تتابعات كثيرة لنموذج وعمارسة وتغذية راجعة، وأداء وتغذية راجعة يلى ذلك كشير من هذه العقد مع تزايد تعقيد كل وتغذية راجعة، وأداء وتغذية راجعة يلى ذلك كشير من هذه العقد مع تزايد تعقيد كل

منطق التصميم الارتجاعي: The Logic of Backward Design

إن منطق التطبيق هو طريقة أخرى لوصف التصميم الارتجاعى الذى ناقشناه فى الفصل الشانى، وخلال هذا الباب يبدأ المصمم وفى عقله النهاية أو الحاتمة ثم يرسم خريطة راجعا من النتيجة المرغوب فيسها إلى الحاضر ليحدد أفسضل طريقة للوصول إلى

المرمى أو الهدف. ويتسحده ويترسخ التسابع بالنسبة للطالب بطرح السؤال: مسا الطريقة الأكثر منطقية (أى الفعالة ذات الكفاءة لبلوغ هدف أو مرمى الأداء؟).

والمدخل لتصميم المنهج يتطلب تحليل مهمة على نحو مستمر: ونحن نصمم وفق معايير يراعيها التقييم والدروس، ونحن نمضى على الطريق. فالمرامى الأدائية إذن تفيد كمسرشد للتدريس والتعلم. وبدون هذه المرامى الأدائية الواضحة لا يستطيع المدرس المصمم Teacher designer ولا الطالب المؤدى Performer - student أن يعملا في تحليل المهمة. وفي مثل هذا الموقف سوف يلجأ المدرسون إلى التتابع الذي يوفره الكتاب المدرسي، وسوف يكون الطلاب أساسا بغيسر اتجاه ولا غرض لعدم قدرتهم على الإجابة على: إلى أين أنا ذاهب؟ وما الأكثر أهمية بالنسبة لى لكى أتعلمه ولماذا؟.

ومثال لتحليل المهمة هذا هو وضع خطة لوجبة كبيرة، مثل غذاء العيد: يبدأ المرء بالوقت الذي يكون فيه الديك الرومي أو الحروف جاهزا قبل الساعة الخامسة بعد الظهر، ثم يخطط المرء راجعا إلى نقطة البداية في الزمن وترتيب الأحداث والوقائع وفي إيجاز فإن أكثر الطرق فاعلية أن يكون الطائر أو الحيوان قد تم حشوه وأن يكون الحساء جاهزا والبطاطس وغيرها معدة في نفس الوقت. والسؤال هوما هي الوصفة الجيدة في الحقيقة ما لم يكن قد تم عمل التصميم الارتجاعي للوجبة؟

وهناك مرحلة ناضجة تتعدى استخدام الوصفات بطبيعة الحال. ومن الوصفات نقدم تدريجيا من فسهم كيف تعمل الوصفات عملها إلى كيف نصنعها ونتحرك من «الصبينة» أو التلمذة الصناعية إلى التطبيق الخلاق على أساس فهم الطعام والكيمياء وكيف تعمل العناصر معا. وفي المنهج التعليمي، من الأمور الحيوية أن نوضح أن هذا الأداء هو الهدف أو المرمى. ونحتاج إلى التحذير من الاعتماد المفرط على الوصفات، سواء في الكتابة أو الرياضيات أو الطهي.

والوصفات والتي بدأت كأشياء مفيدة نافعة أصبحت قيودا تاركة حتى أفضل الطهاة ذوى الأهداف الجيدة غير متأكدين من فطرتهم. والإخلاص العبودى للوصفات يسلب الناس المعرفة الخبراتية التي تترك آثارها في المخ... ومعظم رؤساء الطهاة لا تفيدهم الوصفة لأنهم طهوا ما يكفى للوثوق بذوقهم، واليسوم فإن هذا أعظم درس قيم يكن لرئيس الطهاة أن يعلمه للطاهي. (O'Neill, 1996, p.52)

 الاتجاه عن طريق الوصفات. إن التعليم المدفوع بالوصفة، إذا نفذ وتم التمادى في الأخذ به يكف الفهم الاكثر تقدما وطلاقة.

غير أنه ما يزال تنظيم تحليل الوصفة الذى يدرب عليه المدرس أفسضل من البناء غير الغرضى لكثير من المقررات الأكاديمية. وهدف كاتب الوصفة الجيد بعدكل شيء هو تمكين الآخرين من الأداء، ويقابل هذا أن معظم المقررات الدراسية الأكاديمية يتم تنظيمها على أساس محتوى يغطى ويدرس وهي مكافئة لتنزويد الطهاة بأوصاف مجردة لوجبات جاهزة أو تامة. ومثل هذه المعلومات لا تقدم مساعدة ظاهرة واضحة في استخدام المعرفة لتحقيق مرامي الطهي، بالرغم من أنها كاملة من حيث المحتوى.

وقد يساعد هذا المدخل على شرح لماذا يكافح بعض المدرسين للتوصل إلى مهام أدائية أصيلة أو واقعية ليضعوها في محتواهم ولجعل تعليمهم قائماً على الأداء والبحث. وقصور الكتب المدرسية من حيث إن المحتوى ذا أهداف أقل وضوحا والسياق أقل جلاء بجعل تخيل المهام وتصنيفها مهمة صعبة، بحكم الصيغة والمحتوى. والكتب لم تؤلف لمساندة أهداف أدائية محددة، وإنما كثيرا ما تنتهى بشرح المدرس وليس باستقصاء الطالب وأدائه. وهذا القصور سبب آخر يجعل التدريس الفعال لتحقيق الفهم يقتضى ويتطلب منا أولا أن نميز ونحدد الأداءات المستهدفة قبل أن نحدد كيف سندرس وماذا سندرس. وفي غيبة هذه الأداءات المستهدفة، سوف تكون طريقة معالجة الكتاب المدرسي كمصدر للأداء غير واضحة ويسهل أن تخضع لتحويل الكتاب المدرسي إلى خطة دراسية.

والبناء على منطق التكرار من أجل الأداء جديد نسبيا في مجالات المحتوى الأكاديمي. ومنذ مائة سنة مضت كانت الكتابة أو التعبير والإنشاء تدرس وما تزال تدرس أساسا عن طريق تعلم قواعد النحو وتركيب الجمل من كلمات والصياغة وقراءة الكتابات الجيدة. وذلك على افتراض أن الفرد يتعلم الكتابة بتعلم عناصرها عقليا. وعملية الكتابة الحديثة أكثر إخلاصا لفعل الكتابة الناضجة لانها تدفع الطلاب للبدء على نحو صحيح منذ البداية، حتى ولو لم يكونوا قد أتقنوا جميع الآليات بعد. ونحن نفهم الآن أن فعل الكتابة يوفر السياق لمساعدة الطلاب على تنمية أفكارهم ومراجعتها وتنقيحها وكذلك لتدريسهم التقاليد الضرورية والأعراف وما اصطلح عليه في الكتابة أي القواعد المتفق عليها والأساليب المرعية.

وعن طريق عملية الكتابة واستخدام المدرس كمدرب في مجالات المهارة، نكون على الطريق السليم للتدريب لتحقيق الأداء الماهر. ولكن مع محاولة تحقيق فهم الأفكار

الكثيرة، نكون قد عدنا إلى مرحلة ما قبل الحداثة Permodern era: التحدث والكتابة التى تؤدى على نحو ما خطوة خطوة إلى تجميع الأفكار المجردة في عقل الطالب. وتتطلب الأفكار شأنها شأن المهارات، بمارسة استخدامها لتفهم، ومع ذلك مازلنا ننظم تدريس الفهم كما لو كان التعلم هو مجرد تعلم حقائق تخزن في الذاكرة لتسترجع وكما لو أن قراءة دائرة معارف من الغلاف إلى الغلاف تكفى لأن تقهم جميع العلوم والمواد والموضوعات.

وأحد أمشلة اشتقاق منطوق البحث والاستقصاء من الأسئلة الأساسية والمهام النهائية (مهام اللروة) حيث يعيد الطلاب تلخيص مهام المؤرخ، يمكن أن ترى في المهمة الأدائية الستى تمثل ذروة الأداء. والمهمة بالنسبة لمساقنا أن تنظم حول أسئلة وتصميم ارتجاعي.

مهمة أدائية ، تصميم نص تاريخي ،

الجزءالأول تعيين وتحديد مهمة أدائية

أنت وزملاؤك من الطلاب (مجموعات تتالف من ما بين ستة إلى ثمانية طلاب) قد طلب منكم مع المجموعات الأخرى أن تؤلفوا كتابا في تاريخ الولايات المتحدة لطلاب المدرسة المتوسطة: ويستطلب الناشرون شيئين قبل كل شيء آخر: أن يتناول الكتاب أهم الحقائق والأفكار، وأن يكون ملائما لطلاب المدرسة المتوسطة.

وفي ضوء خبرتك وحنكتك في تاريخ القرن الثامن عشر، سوف تقترح فصلا عن القرن الثامن عشر. ويريد الناشرون التأكد من أنك قد غطيت جميع العناصر الهاسة، ولذلك فقد طلبوا منك ومن زملائك أن تملأوا لوحة أو جدول أهمية Importance لكل من هذه المصادر الثلاثة للتاريخ: الأحداث، الناس والأفكار (انظر الشكل ٩-١) وبملء هذه الجداول ستكون مجموعتك مسئولة عن اتخاذ قرارات عن ثلاثة أنواع مختلفة تتفاوت من حيث الأهمية:

- اى الأحداث، والأشخاص والأفكار هي الأكثر أهمية؟
- * أي مصادر التاريخ الثلاثة: الأحداث، الناس، الأفكار صور الأكثر أهمية؟
- اى فثات التاريخ الستة هو الأكثر أهمية: الفنون، الآداب، والاقتصاديات، النواحى:
 العسكرية، والسياسية، والاجتماعية، والعلمية والتكنولوجية؟.

شكل ٩-١ جدول ما هو هام في وحدة تاريخ

المصدر: الأحداث والوقائع

قائمة بالأحداث موزعة وفق الفئات						3 427
العلم والتكنولوجيا	الاجتباعية	السياسية	المسكرية	الاقتصادية	الفئية والأدبية	درجة الأهبية
						رقم ۱ في الأهمية
•						رقم ٢ في الأهمية
						قم ٣ في الأهمية

الصدر: الناس (الشعب) People

قائمة بالأشخاص موزعة وفق الفنات					درجة الأخينة	
العلم والتكثولوجيا	الاختماعتير	السياسية	العسكرية	الاقتصادية	الفئية والأدبية	**************************************
						رقم ۱ في الأهمية
	:					رقم ٢ في الأهمية
						رقم ٣ في الأهمية

المصدر: الأفكار

قندمة بالأفكار موزعة وفق الفئات						درجة:الأهمية	
العلم والتكنولوجيا	الاجتماعية	السيئسية	العسكرية	الإقتصادية	الفنية والأدبية	ages si regju	
						رقم ١ في الأهمية	
:			<u> </u>			رقم ٢ في الأهمية	
						رقم ٣ فى الاحمية	

ويتوقع منك أن تصدر بعض الأحكام على الكتاب المدرسى الحسالى. وبناء على ذلك ينبغى أن تكون مستعدا لتسويغ اختياراتك ذات الأهمية في رسالة ترسلها إلى المحررين Editors. مع بيان كيف ستفعل ذلك؟ ومنا الأنماط التي ستوفرها كل الجداول كإجبابة على السؤال؟ وكبيف سيوكد كتبابك على ما هو هام؟ وهل قراءات المؤلفين مسوغة؟ ماذا عن الكتب الدراسية الأخرى؟

وفي اليوم المحدد ينبغي أن تكون قد أكملت الانشطة الآتية:

- * قسمت المسئوليات بين أفراد مجموعتك بحيث يمكن مل، جداول المصادر التاريخية الثلاث بكفاءة.
 - * نظمت كل جدول من الجداول الثلاثة وأجبت على الأسئلة (انظر الجزء الثاني).
 - * ملأت جدول المجموعة مستندا إلى اتفاقها (انظر الشكل ٩-٢).
- وافقت على عنوان الكتاب وعناوينه الفرعية بالنسبة لفصل القرن الثامن عشر وأجزائه
 المختلفة وصممت غلافا للكتاب.
- * اخترت محررين اثنين أو ثلاثة ليقدموا ملخصا مختصرا عن عملك والحكم على ما هو هام لكى يستمع إليهم الناشر (أى المدرس والصف).

الجزءالثاني: تنظيم جداولك لتحديد، ماالتاريخ؟،،

بعد أن تقرر وتحدد أهم قبصص القرن الثامن عبشر في تاريخ الولايات المتبحدة التفت إلى الأسئلة الآتية:

- * هل التاريخ قابل للتنبؤ وخطى؟ أم أنه غير متصل ولا متنابع ويتسم بعدم الانتظام؟ هل الناس أو الشعب يحددون التاريخ ويشكلونه أم أن التاريخ يحدث بغض النظر عن أفضل الخطط الموضوعة؟
 - * هل الأفكار تحدد التصرفات أم العكس بالعكس؟
 - * هل التاريخ تطوري أو ثوري؟ نظم وشفر جداولك المصدرية على النحو الآتي:
- ضع الحرف (م) على الأحداث والوقائع التي حدثت بالمصادفة أى كحوادث Accidents (ق) على تلك التي حدثت عن قصد Deliberately على يد شخص أو مجموعة من الأشخاص.

- ضع الحرف (س) على الأشخاص الذين سبقوا عصرهم و(ع) على الأشخاص أبناء عصرهم.
 - ضع الحرف (ت) على الأفكار التطورية و(ث) على الأفكار الثورية.
- * ما مدى ملاءمة اختياراتك؟ ولماذا ينبغى على طالب بالمدرسة المتوسطة أن يهتم باختياراتك اليوم؟ بصفة عامة هل نفس المصادر والفئات الخاصة بجداول القرن الثامن عشر هي الأكثر أهمية في التسعينيات؟ اشرح ذلك. وإذا لم يكن الأمر كذلك فلماذا ليس كذلك؟ وهل توجد مصادر جديدة وفئات جديدة لفهم التاريخ الحديث عن تلك التي وجدت وأثرت في القرن الثامن عشر؟ ضمن إجاباتك في تقرير جماعتك.

قصة من تكون هذه القصة؟ من أى وجهة نظر تاريخية كتب كتابك؟ ابحث عن حدثين على الأقل وشخصيتين أو فكرتين لهما أهمية إما أن المؤلف تركهما، أو بالغ فى التأكيد عليهما أو قلل من شأتهما. بصفة عامة، هل يؤكد الكتاب بدرجة أكبر على دور الأفكار، الناس، أم الوقائع؟ وأى الفئات الثلاث يؤكد عليها أكبر تأكيد؟قدم الشاهد والدليل على ذلك.

منطق العملية مقابل النواتج: The Logic of Process Vessus Products

وسواء أكنا نفكر تفكيرا شبيها بدرجة أكبر براوى القصة أو المدريين، فإن مشكلة التتابع تسوء نتيجة الميل الشائع إلى تدريس الكتاب المدرسى. فالكتاب المدرسى مثل دائرة المعارف أو التقويم Almanac تنظيم تحليلى ووصف لمعرفة الراشد في مجال الدراسة. وعلى الرغم من أن الكتاب المدرسي يبدو شاملا Exhaustive فإنه يدوفر سلسلة من المحتوى النقى والمقطر. إنه أشبه بفهرس لملخص معلومات كتاب مرجعى.

الشكل ٩-٢ لوحة أهمية المجموعة

العنصر أو الشخص الأكثر أهمية	<u>i</u>	أعمال		
	Event	الحفدث		
	Person	الشخص		
	Idea	الشخص الفكرة		
www.communication	Category	الفئة		
	Source	المصدر		

وكما هو الحال بالنسبة لدائرة المعارف أو التقويم، لا ينسغى أن ندرس الكناب المدرسي صفحة صفحة. إن التعلم فحسب من ملخصات لما هو معروف في مجال يشبه تعلم كرة القدم من نشائج المباريات في صحيفة، وتعلم القانون من التشريعات النهائية المكتوبة، وتعلم الأرصاد من تقارير الطقس القديمة. وأسوأ من ذلك أن تتابع مثل هذه النواتج يلائم ملاءمة رديئة تنمية الفهم. إن المنطق قائم على استخدام فيهرس أو قائمة تضم محتوى تام بدلا من اشتقاقه من حاجات المتعلمين للتفكير وطرح الأسئلة والاستكشاف وتطبيق المعرفة.

العاجة إلى قصة وراء الثنائج: A Need for The Story Behind The Results

لكى نفهم أى مجمعوعة من النتائج نحتاج إلى معرفة القصة التى وراءها. كيف تتكشف وتفهم لعبة كرة القدم؟ كيف جاء القانون إلى الوجعود؟ لماذا يحدث الضباب؟ هل يمكن التنبؤ به؟ كيف يحدث؟ ما اللحظات التى كانت حاسمة، وبأى عملية تحققت النتائج، وكيف ينبغى أن نفسر؟ هذه أسئلتنا التى لم تجب عنها النتائج. وينبغى أن ينظم المنهج التعليمي لكى نتابع أسعلتنا ولبس لكى نفهرس ما هو معروف ببساطة. وتلك العملية تتطلب ليس مجرد محتوى مختلف للمنهج وإنما بيئة منختلفة للمنهج التعليمي- تلاثم على نحو أكبر السرد والقص أكثر مما تشبه التقويم السنوى الذى يحتوى على معلومات أساسية عن البلدان Almanac إن تدريس الكتاب المدرسي بلاته بترتيب صفحاته يمكن أن يحقق فهما قليلا كتدريس القاموس الذى يؤدى إلى فهم اللغة واستخدامها.

ولقد أدرك جون ديوى أكثر من أى كاتب فى تاريخ التربية هذا الضرر الكامن فى تدريس بواقى تعلم الأخريس فى ترتيب وتسلسل منطقى بالنسبة للكاتب والشارح وحسب، ويذهب ديوى إلى أن المربى الراشد (1916) Dewey معرض دائما لسوء فهم قوامه أن المحتوى والتنظيم الذى يلائم الخبراء هو الأفضل للمستجدين.

*وهناك إغراء قـوى مؤداه أن لافتراض عرض المادة الدراسية في الـصيغة التـامة المتقنة يوفر طريقا ملكيا للتعلم. وما هو الأكثر طبيعية من أن نفترض أن غير الناضج يمكن أن يوفر وقته وطاقته وأن يحمى من خطأ لا حـاجة إليه بالبدء حيث ترك الباحثون الأكفاء؟ والناتج مكتوب بوضوح في تاريخ التربية. يبدأ الطلاب في دراستهم. . بكتب تحتموى على المادة الدراسية منظمة في موضوعات وفيقا لنظام المختص. وتقـدم المقاهيم التقنية أو السفنية وتعريفاتها منذ الـبداية. وتقدم القوانين في مرحلة مـبكرة، وفي أحسن الحالات مع توضيحات قليلة للطريقة التي تم التـوصل إلبها بها. ويتعلم الطالب الرموز

دون المفتاح الموصل لمعناها. ويكتسب قدرا من المعلومات التقنية أو الفنيسة دون القدرة على متابعة ارتباطاتها بما هو مالوف- وكثيرا ما نكتسب ببساطة حصيلة من المفردات. (p.220).

وبعبارة أخرى من وجمهة نظر المتعلم فإن طبيعة الشرح التمام الخطية القائمة على المفردات غير منطقية لتعلم ما هو جديد ومشكل ومعتم أو غير واضح Opaque.

قلقد مركل مموضوع من موضوعات المنهج التعليمى من خلال مما يسمى مرحلة الطريقة المتشريحية Anatomical أو بقى فيسها وهى المرحلة التى يعتقد أن فهم المادة الدراسية أو الموضوع يتألف من تمييزات كثيرة متضاعفة وإطلاق اسم أو عنوان على كل عنصر مميز. وفي النمو العادى أو السوى يؤكد على خصائص نوعية أو معينة ويتم تفريدها حين تفيد فحسب في التغلب على صعوبة حالية وتوضيحها (Dewey, 1933, p.12).

ويتم تجزئة تعقيد المعرفة وتتابعها بعناية أكبر حين يزود المدرسون الطلاب بأهداف أدائية وأسئلة تحرك العرض ليتعدى التغطية والاسترجاع. ولكن النتائج التامة ينبغى الإبانة عنها والكشف، بمعنى آخر: أن تكون أقل من حيث التمام والكمال وأن تكون أكثر غفلا وخاما قابلة لإعمال العقل، وأقل شكلية ونظاما بنفس الطريقة التي يحلل بها كتاب الطهى الوجبة النهائية إلى مكوناتها وعناصرها بحيث يستطيع الطلاب أن يفهموا بسهولة أكبر ما الذي تساعد المعرفة النهائية على تحقيقه وكيف أصبحت على ما هي عليه.

إن المطالب الشاملة من الاداء والبسحث والاستقصاء تغير التتابع والدقة ومعدل تقديم المعرفة. ولنفكر في الفرق في البرامج بين دليل المستخدم وكتباب مرجعي شامل يتناول جميع الموضوعات التي تتصل بالبرنامج والتي كثيرا منا توضع في كتب منفصلة للمستخدمين. هل يحتاج المؤدون المستقبليون منطقا يؤجل المضى المتقن خبلال جميع الملامح والحقائق والمفردات النظامية من أجل تفضيل تتابع مشتق من حباجات المستخدم الجديد. يصدق نفس الشيء على القص والسرد: ذلك أن المؤلف لا يضع أولا كل تقصيل عن الشخصيات، والمنظر أو الموقف والحبكة أو العقدة في ترتيب تحليلي كشرط مسبق لمتابعتنا للقصة وإنما تقدم الحقائق والتعميمات وفق ما هو ملائم لاتجاه النقصة والمدراما، وكمنا لاحظنا في الفصل السابق، فإن هذا المدخل هو ما تضعله طريقة الحالة وطريقة التعلم القائمة على مشكلة: تأجيل قدر كبير من التدريس والملخصات النظامية أو الشكلية للمعرفة حتى يحدث التعلم وتتم محاولات الاداء.

ولقد أدركت عبقرية ديوى المبدأ التربوى الذى وراء هذه التتابعات لتحقيق فهم فكرة راسخة فى المدرسة، إذ ينبغى أن يتم الفسهم بحيث يكون شبيها باكتشاف فكرة جديدة بدرجة أكبر من شبهه بسماع معرفة رائد يشرح نقطة تلو الأخرى. ونحن نتعلم الأفكار المعقدة والمجردة عن طريق تتابع متعرج قوامه المحاولة والخطأ والتأمل والتوافق أو التعديل. وكما تدلنا وتخبرنا المظاهر، يحتاج الطالب أن يفسر ويطبق ويرى من وجهات نظر مختلفة وهلم جرا- وجميع هذه تتضمن تتابعات مختلفة عن تلك التي نجدها فى فهرس يلخص المعرفة الموجودة (٤). ولا نستطيع أن نفهم فهما تاما فكرة حتى نعيد متابعتها، ونعيد عيشها ونعيد تلخيص بعض من تاريخها- كيف حدث أن فهمت فى المقام الأول- وينبغى أن يعامل المتعلم الشاب كمكتشف حتى ولو بدا المسار غير كفء. وهذا هو السبب فى أن بياجيه ذهب إلى القول «أن تفهم يعنى أن تسخترع» (To المساب فى أن بياجيه ذهب إلى القول «أن تفهم يعنى أن تسخترع» (To المساب).

والشروح الفعالة للملخص تكون فعالة فحسب حين نعرف من قبل قدرا أكبر من المعرفة أو لدينا حاجة محددة. وتتحقق تلك المواقف حين يكون التنظيم ومدخل دائرة المعارف الأكثر نفعا. وعندئذ فإن منطق الشرح يساعدنا على أن نعثر على ما نحتاجه ولكن حين لا نكون عارفين بعد الكثير عن الموضوع، وحين ينقصنا الاهتمام والميل إلى الموضوع أو المادة وحين يسوء فهم ملخص دائرة المعارف بسهولة ويكون مجردا بسبب غيبة الخبرة السابقة أو أهداف الأداء المستقبلي، فإن البنية الأبجدية والتحليلية لدائرة المعارف تجعل الملخص بدون اتجاه وبغير معنى.

والهندسة مثل جميع موضوعات الرياضيات قد درست تقليديا باستخدام منطق يعتمد على ما يمليه تتابع البراهين: يبدأ المرء بمسلمات وتعريفات ويعمل من خلال نظريات هي الأكثر أساسية والأكثر تعقيدا. وهذا التتابع يبدو واضحا جدا بحيث يبدو البحث عن مدخل بديل لتنظيم التدريس عملا يصعب تخيله.

ومع ذلك فإن رينية ديكارت R. Discartes أب الهندسة التحليلية وكذلك الفلسفة الحديثة اعتقد أن منطق الشرح العادى في تدريس وتسلسل الهندسة كقائمة أو فهرس Catalog من النتائسج مضلل. فدراسة نظريات تامة بشرتيب استنساطى يخفى حقيقة أن النتائج اشتقت بطرق مختلفة تماما طرق أبسط بكثير في الاستخدام عن تلك التي تفترضها دراسة النواتج النهائية، وهذا الإدراك أدى بديكارت (١٩٦١/١٦٢٨) إلى نتيجة متشائمة.

الرياضيين الإغريق) بحرفية وتفنن ضار، مثل ما نعرف عن كثير من المخترعين الذين الرياضيين الإغريق) بحرفية وتفنن ضار، مثل ما نعرف عن كثير من المخترعين الذين أخفوا كشوفهم، خشية أن يؤدى نشر طريقتهم إلى الكشف عن عدم قيمتها فيما يبدو لهم بسبب سهولتها وبساطتها. وأعتقد أنهم فضلوا أن يبنوا لنا في مكانها حقائق معينة عظيمة هي نتاج فنهم والتي برهنوا بذكاء وعلى نحو استنباطي عليها بحيث ينبغي علينا أن نعجب بهم (لاحظ أن ديكارت قد ارتكب نفس الإثم أو نفس الجرم في هندسته التحليلية، كما يكشف عن ذلك التاريخ وكتاباته هو)؛ (p.160).

وفى الحق أن برنامجا ناجحا وكتابا يأخذ بطريقة الاكتشاف يستخدم هذا المدخل لتدريس الهندسة (انظر على سبيل المثال (Serra, 1989)). وعلى الرغم من أن التعليم الاستقرائي أو المستند إلى الاكتشاف قد بولغ في استخدامه أحيانا أو أسىء تناوله، إلا أن معقوليته واضحة. فالطلاب سوف يفهمون على نحو أفضل النتائج إذا تعلموا كيف تم التوصل إلى النتائج ولماذا كان يبحث عن النتائج.

إعادة التفكير كإعادة اكتشاف Rethinking as Rediscovers

إن لطريقة الاكتشاف جلورها في نظرية ساحرة للمنهج التعليمي ذبلت وتضاءلت أهميستها يطلق عليها التلخيص (Recapitulation) واللفظ يرجح أن النظرية تسوق الحسجج التي تعنى أنه لفهم الموضوع على أفضل نحو ينبغي على الطالب أن يعيد باختصار أو يلخص الاكستشاف الأصلي وينمي المعرفة ويطورها تلك التي نريدهم أن يتعلموها. وبعبارة أخرى بدلا من استخدام منطق النتائج لتوجيه المجال. والتتابع ينبغي أن يستخدم منطق إعادة الاكتشاف الكفء.

وفي ضوء المناقشة في هذا الفصل يكون للنظرية معقولية واضحة. فإذا كان هدف المنهج التعليمي أن نيسر معرفة الراشد للطالب فإن التحدى لا يكون في مجسرد توفير ملخص بسيط لما نعرف. ينبغي أن يستطيع الطالب أن يرى قيمة صحة المعرفة وأن يتثبت من صدقها أي صيخة مساندة Scaffolds Version لما فعله خالقو المعرفة الأصلية، والتفكيس في المنهج التعليمي كنتابع أو سلسلة من القصص على الطالب أن يمر بها أو مهام ليتقنها يمكن أن يجعل هذا الأمر أكثر احتمالا.

ولسوء الحظ فإن نظرية التلخيص والتي تبدو واعدة جدا كطريقة لاحترام النمائية أو الارتقائية، وحاجة الطالب لأن يكون أكثر نـشاطا أسفرت عن نظام جامد غريب عند انتهاء القرن الماضي (Gould, 1977). ومع ذلك فإن علم نفس النمو الحديث قد انبثق

من الفكرة، وتمثل البنائية Constructivism أحد أهم صيغها المعاصرة. إنها صيغة جديدة من التلخيصية تأسست في نمو الأدوات اللغوية والفلسفية التي اقترحها إيجان (1997) Egan .

النهج الحازوني: The Spiral Curriculum

كما لاحظنا في بداية الفصل يمكن أن نفهم هذه الطريقة في التنفكير باعتبارها تجسيما للمنهج الحلزوني. وهذه الفكرة قد برزت وذاعت على يد برونر، والتي وضحها وحددها في الأصل ديوي، والمتجذرة في التقاليد الفلسفية والبيداجوجية والتي تعود إلى بياجيه وستانلي هول Stanley Hall والمُلخَصون Recapitualists الذين يعودون إلى الوراء إلى هيجل وروسو. ولكن قلة من المناهج التعليمية قد وضعت لتجسيمه، إن مدخل المجال والتشابع Scope- and Sequence ما يزال يتم وضعه وتوزيعه كموضوعات مرتبة خطيا.

ولقد روج برونر Bruner 1960 نموذج «المنهج الحازوني» بمسلمت القائلة بأن أى موضوع يمكن تدريسه على نحو فعال في صبغة أمينة فكريا لأى طفل في أى مرحلة من مراحل النمو (p.33). وهو فرض كما قال جرىء، ولكنه مركزى للتربية المتماسكة ولإعادة التفكير وفي النهاية لتحقيق الفهم.

وعلى الرغم من أن القضية قد تكون مروعة في البداية، فإن قصده أن يؤكد على نقطة وعلى الرغم من أن القضية قد تكون مروعة في البداية، فإن قصده أن يؤكد على نقطة جوهرية كثيرا ما تغفل في تخطيط المناهج التعليمية. وهي أن الأفكار الرئيسية تقع عند قلب وجوهر جسميع العلوم والرياضيات وأعنى التيسمات الأساسية التي تشكل الحياة والآداب وهي تيسمات بسيطة وقبوية موثرة. وأن تكون «مستمكنا» من هذه الأفكار الأساسية، وأن تستخدمها على نحو فعال يتطلب تعميق الفرد لفهمه لها تعميقا مستمرا والذي ينتج عن استخدامها في صبغ تزداد تعقيدا على نحو تدريجي. وحين توضع هذه الأفكار الأساسية في صبغ نظامية كالمعادلات أو في مفاهيم لفظية مفصلة ومحبوكة تصبح خارج نظاق ما يستطيع الطفل الصغيس أن يبلغه إذا لم يفهمها ابتداء على نحو حدسي ولم تتح له فرصة لتجربتها.

إن الصورة اللولبية أو الحلزونية توجه المدرس في جعل خبسرة الطالب نمائية على نحو مستمسر، بينما تمكن الطالب من البداية من مواجهة ما هو جموهري وأساسي. والمنطق الحلزوني استقرائي، كما يوضح الاقتباس المأخوذ من

كلام برونر. والمسألة مسألة توقيت وليست استبعاد: فالتفسيرات النظامية أو الشكلية تجىء بعد البحث والاستقصاء وليس قبله أو لتحل محله.

ولقد استخدم ديوى ١٩٣٨ الحلزونية كمماثلة يصف بها كيف ينبغى للمادة الدراسية أن تنظم لكى تتحرك من مشكلة إلى مشكلة بينما تحدث أو تؤدى إلى تزايد المعرفة في المعمق والاتساع، وبهذه الطريقة يمكن للعمل في المقسرر الدراسي أن ينمى تفكير الطالب واهتمامه، ولكنه يفعل ذلك عن قصد وغرضيا، ونسقيا، مبرزا ومشيرا إلى الثمار الكاملة لكل علم.

إن المهمة أن تتحرك جيئة وذهابا بين المعروف والمشكل لأنه بغير هذا لا تنشأ مشكلة، والمشكلات هي التي تثير التفكير، ومهمة المدرس أن يبني ويشيد خبرة مربية حقيقية من خلال السياقات الواقعية والأصلية، ونتيجتها أن يؤدى التعلم أو ينبغي أن يؤدى ويحقق ما يحققه للعالم والباحث، إنتاح أفكار جديدة، وتصبح الحقائق الجديدة والأفكار أساس الخبرات اللاحقة والتي تعرض فيها مشكلات جديدة. والعملية حلزونية أو لولبية على نحو مستمر p.75.

ولقد أبرر رالف تايلر Ralph Tyler تلميذ ديوى وعميد التقييم الحديث للطالب في كتابه الصغير عن تصميم اللبادئ الأساسية أو أساسيات المنهج والتعليم , 1949 (١) الحاجة إلى الشفكير في مسائل المنهج من منظور النواتج المرغوب فيها وحاجات المتعلم، وفي الحق أن تايلر أكثر من أى شخص آخر وضع المبادئ الأساسية للتصميم التراجعي Backward Design. ولقد اقترح ثلاثة محكات للتنظيم للتصميم التراجعي Continuity والتابع Sequence والتكامل Integration ليظهير كيف أن منطق المنهج التعليمي ينبغي أن يلائم إحساس المتعلم بالنظام وليس إحساس المجبراء.

وعند تحديد وتمييز المبادئ الهامة المنظمة من الضرورى أن تطبق محكات: الاستمرارية والتتابع، والتكامل على خبرات المتعلم وليس على الطريقة التى قد ترى بها هذه المسائل من قبل شخص يتقن العناصر الستى تتعلم. وهكذا فإن الاستمرارية تتطلب وتتضمن تأكيدا متكررا في خبرة المتعلم على هذه العناصر المعينة، والتتابع يشير إلى زيادة اتساع نمو المتعلم وزيادة عمقه، والتكامل يشير إلى تـزايد وحدة سلوك المتعلم في المتعامل والاتصال مع العناصر المتضمنة، p.9.

ويحذر تايلر من أن هذه المداخل التنظيمية المستركة مثل التسلسل الزمنى فى التاريخ لا تنجح فى الاختبار باعتبارها تساعد المتعلم المبتدئ مساعدة أكبر. وبترتيب التمدرس المنطقى للمتعلم ينبغى أن نجعل فى الإمكان زيادة اتساع التطبيق، وزيادة مدى الإنشطة، وأن نوفر وصفا يتبعه تحليل، وأمثلة نوعية تتبعها مبادئ أعرض فأعرض وبناء وجهة نظر عن العالم موحدة مستقاة من أجزاء متفرقة، والتحرك نحو مدخل لتصميم المنهج التعليمي يحاول أن يبنى على منطق البحث والاستقصاء وإعادة التفكير والتطبيق يحكن أن يحقق هذه الفكرة على نحو أفضل.

الحلزون أو اللولب في جميع مظاهر الفهم:

The Spiral Through The Facets of Understanding

هيندر أن يتاح للأطفال إعادة تعريف ما واجهوه وقابلوه، وإعادة تشكيله، وإعادة ترتيبه، وتنمية ورعاية التأمل إحدى المشكلات العظيمة التي يواجهها المرء في وضع المناهج التعليمية: أي كيف تقود الأطفال إلى اكتشاف القدى المؤثرة والمتع التي تنتظر التدريب على استعادة الأحداث الماضية واستعراضها Bruner, 1973, p.449 . retrospection.

والمظاهر الستة للفهم يمكن أن تساعدنا على تخيل بنية عسملية تستوعب إعادة التفكير الواضح البناء والحلزوني وإحدى الطرق للتسحق من الفكرة أن تبنى وتشيد على نحو روتيني على التعلم السابق بالتسحرك عبر المظاهر السئة داخل الوحدات وغيرها. وإحدى الطرق الفعالة لإثارة أسئلة هامة، وإبقائها موضع نظر. وإعادة التفكير عن طريق التصميم Design هوأن تبنى الوحدات ومجموعات السوحدات من حلقات جيئة وذهابا عبر المظاهر المختلفة. والأمثلة في هذا الجسزء ترجح بعض الإمكانيات. والأرقام بين قوسين تشير إلى المظاهر السئة: (١) شرح، (٢) تفسير، (٣) تطبيق، (٤) منظمور، (٥) إمبائي، (٦) معرفة الذات.

التفسير-التطبيق-الشرح (١-٣-٢): Interprelation- Application Explanation

يواجه الطلاب بيانات أو خبرات ويحتاجون تفسيرا وبتطبيق أفكارهم في سياقات مختلفة، ينمون ويطورون شرحا مصقولا Refined منقى ومتقنا لما يتعلمونه ويربطونه بمحور محتوى المعرفة، ونورد فيما يأتي بعض الأفكار المبدئية:

* اختبر وافسحس نظرية للصداقة مقابل السيناريوهات المختلفة لدير آبي الصداقة مقابل السيناريوهات المختلفة لدير آبي الصداقة مقابل السيناريوهات المختلفة لدير أبي المحتلفة المحتلفة

- balsa طبق نظرية فى الفيزياء على ممارسة الفيزياء. ابن جسرا (كوبرى) من البلزا M&M's Container (شجر أمريكى استوائى ذو خشب خفيف قوى) أو حاوية M&M's لتوقعة رياضيا.
 للمواصفات حيث تتطلب المقتضيات الموقفية تعديلات للإجابات المتوقعة رياضيا.
- انظر في عبارة مطبوعة في لافتة على برج ماء: مليون جالون من الماء العذب لمدينتنا،
 هل هذه العبارة معقولة؟ كيف تبرهن على أن البرج يحوى كل هذا الماء؟

تفسير - معرفة الذات - منظور - تفسير (٢ - ٢ - ٤ - ٢):

Interpretation- Self- Knowledge- Perspective- Interpretation

يتحرك الطلاب جيئة وذهابا بين محاولة تفسير الوقائع أو الأفكار وسوق الحجيج على أهميتها للذا ، كيف، ثسم ماذا، What of it? وهم يلتفتون أيضا لأصولها التاريخية وسياقات النظريات موضع السؤال، والمنظورات المختلفة، وتحيزاتها - والتي تبلغ أوجها في تحليل كامل. وفيما يأتي أمثلة للنقطة التي نبدأ عندها:

- * حقائق وأسباب الستينيات مقابل معنى الستينيات (في التاريخ الشفوى).
- * التطور مقابل الخلق Creationism وإلى أى مدى يعتبر هذا جدلا ومناظرة عن العلم والمعنى.
 - # دور المماثلات والتشبيهات والمجازات في العلم وأثر مثل هذه المجازات وحدودها.

التطبيق - المنظور - الشرح (١-٤-٢) Application - Perspective - Explanation

ينمى ويطور الطالب فرضا يستند إلى الشاهد والحجج الحالية والمعتقدات السابقة. وعن طريق المواد، والنقاش الصحفى ولعب الدور، يدخل تصميم العمل منظورات عديدة جديدة ومختلفة ومعقولة إلى الحوار والخطاب. وينسغى على الطلاب أن ينموا نظريتهم ويطوروها على نحو تام وأن يختبروها وأن يعدلوها على نحو ملائم في ضوء وجهات النظر الجديدة. وفيما يأتى بعض الأفكار.

- * ادرس الثورة الأمريكية، مستخدما النصوص البريطانية والفرنسية.
- * اقرأ الأرض المسطحة Flatland، قم بعمل هندسة لمسارات سيارة الأجرة أو المشى Walkway (أى هندسة شوارع المدينة أو هندسة داخل المباني)، راجع انتقادات مسلمات إقليدس وانظر في النظريات المبديلة عن الفضاء والمكان.

* اقرأ قصصا قصيرة مثل «يانصيب» The Lottery والغريب The Stranger والنتين يتطلبان إعادة التفكير في المعايير الاجتماعية والأعراف والعادات.

التفسير- التعاطف (الإمبائي) - التفسير - النظور - التفسير (٢-١-٥-٢)،

Interpretation- Empathy- Interpretation- Perspective- Interpretation

يقرأ الطلاب وكذلك يؤلفون القصص والسرد عن الاحداث الواقعية والخيالية ويختبرون التنفسير في ضوء الخبرات المنوعة للآخرين وقيمهم ووجهات نظرهم ومردهم. وفيما يأتى بعض الأمثلة:

A. عارن قصة: The Three Little Pigs مع القصة الحقيقية التي كتبها وولف.
 Wolf (The Real Story of the Three Little Pigs)

* كجزء من محاكاة السياسة الخارجية، ترجم الفقرة التي تحتوى على عديد من التعبيرات العامية من الإسبانية إلى التعبيرات العامية من الإسبانية إلى الإنجليزية.

* انطلاقا من وصف الكتاب المدرسى للحرب العالمية الثانية قم بمقابلة شخصية لقدامس الجنود بما في ذلك اليابانيين الأمريكيين والألمان ثم اقترح تنقيحات للكتاب المدرسي.

التفسير-الشرح-التعاطف(الإسائي)-الشرح(٢-١-٥-١)،

Interpretation- Explanation- Empathy- Explanation

يدرس الطلاب بيانات ويطورون نظريات عن أسباب الفقر، ثم يسجلون تواريخ شفوية لأناس فقراء ويندمجون في لعبة محاكاة عن الفقر والغني. ويتم إعادة التفكير في موضوعهم أو أطروحتهم الأصلية وفق حاجاتهم.

محكات لتصميم تتابع التعلم،

بغض النظر عن اخملذنا بفكرة السرد والقص، والتطبيق، والحلزونية عملى نحو حمر فى أو مجمازى، فإن أى تنظيم للعمل وتتمايع ينبغى فى النهماية أن يفى بمحكات مختلفة. وينبغى أن يتوافر للتنظيم:

* إبانة واتضاح مشوق ومتماسك للموضوعات يبدو منطقيا ومتجاوبا أو حساسا للمتعلمين: قاوم النزعة إلى تحميل زائد في مواجهة للمعلومات. وبدلا من ذلك ادمج

واغمس الطالب فى قصص وحاجات أدائية تؤدى إلى تدريس مركز يزيد من استعداد الطالب وتمكينه ويوفر تدريبا على الطريق. وكما هو الحال فى تعلم المناهج التعليمية المعتمدة على مشكلة، حاول أن تتخيل حالات وصور قلمية موجزة Vignettes واستقصاءات قد تفيد فى أن تكون نقطة مركزية أو محورية لكل وحدة.

* تكرار وإعادة التفكير في الأفكار المفتاحية والمهارات: نظم مهام تتطلب معرفة محورية، كما يفعل المتدرب.

* منهج تعليمي يمكن ترجمته وتفسيره باعتباره قصا وسردا، وكل وحدة فيه تمثل فصلا من فصول القصة والرواية: ما الذي ينبغي أن تكون عليه العنوانات؟ وكيف تنمي خطا قصصيا وأن تشكل العناوين لتعظيم الاهتمام والميل بحيث تكون الإبانة عن القصة والإفصاح طبيعيا بالنسبة للمتعلم؟

* بعض الحيل التى تعظم ميل الطالب أو اهتمامه ومثابرته: أى أن تدخل الدراما فى تطور تقديم الدروس والإبائة عنها وتضمن أن المفاجآت المثيرة للاهتمام والتفكير متضمنة فى طريقة عرض الافكار وإبراز الحاجة إلى إعادة التفكير.

* المرونة مع أهداف واضحة: أفسح المجال لتغيير المساق الناتج عن صعوبات غير متوقعة، وأسئلة بازغة، ونتائج أداء دون فسقدان رؤية الأهداف المحورية، استخدم أسئلة الوحدة لبناء المخطط واستمر في التركيز بغض النظر عن الانحرافات المشوقة التي تستند إلى ميول التلميذ واستجاباته.

ولقد راجعنا عناصر تصميم وحدة تعليمية مستخدمين أسلوب Where وقد اهتممنا بالتماسك الشامل وتدفق التصميم. ما الذي ينبغي أن نلتفت إليه كمستخدمين للتصميم؟ ما أنواع الاعتبارات التي يتطلبها التدريس للفهم والتي تستحق الاهتمام المباشر؟ مسائل قد تؤثر في تصميمنا ونحن نلتفت إلى حاجمات مستخدمي التصميم (المدرسين والمتعلمين) وسوف نتناول هذه الاعتبارات البيداجوجية الآن في الفصل التالي.

هوامش القصل،

- 1- تقوم القسصة وتعسم على جسميع مظاهر الفسهم الستة. فشرح الهندسة مطلوب وتطبيقها متضمن إلى جانب مقسضيات القصة، وعلينا أن نتعاطف مع السيد المربع A Square وعلينا أن نحول منظورنا مرتبن- ونحن نواجمه عالما ذا بعدين وذا ثلاثة أبعاد- وأن نواجه تعسساتنا بطرق مختلفة. وبدلا من معالجة جافة خطية للبعدية البعدية Dimensionality نتناول مسرحية خلقية فالشخص ذو البعد الواحمد الذي يتسم بالحكمة الآن لا يمكن أن يقنع أصدقاءه ذوى البعدين بشيء إلا أنه مسجنون أو خطر. وهذا يؤدى بنا بدورنا إلى أن نتساءل عما إذا كان فشلنا في رؤية لها أكثر من ثلاثة أبعاد قد يمثل بالمثل ضيق عقل.
- ۲- يطلق على إيسزود NOVA البرهان وعنوان كتاب حديث NOVA البرهان وعنوان كتاب حديث Fermat's Enigma)
 - ٣- لزيد من القراءة والاطلاع على منطق البحث والاستقصاء انظر:

Collingwood (1939), Gadamer (1994) and Bateman (1990).

- ٤- قارن مع مناقشة بوبر (1968) Popper's لجميع الاستقصاءات والبحوث العلمية والفلسفية باعتبارها محاولة وخطأ ذكية.
 - ه- للتعرف على تاريخ الفكرة انظر (1977) Gould . Wiggins (1987b) . Gould .
- ٦- نقل هذا الكتاب إلى العربية تحت عنوان: «أساسيات المناهج»، نشرته دار النهضة العربية، القاهرة، وترجمه: أحمد خيرى كاظم، جابر عبد الحميد جابر.

الفصل العاشر || تضمينات للتدريس

يعتنق الأمريكيون فكرة هي أن التدريس الجيد يتحقق عن طريق التفاعلات الفنية والتلقائية مع الطلاب أثناء الدروس، وهذه النظرات تقلل من أهمية تخطيط الدروس التي تتزايد فاعليستها، ويثقون بالاعتقاد الشعبي بأن المدرسين الجيدين مولودون بالفطرة ولا يصنعون ويعدون.. وأكبر مشكلة طويلة الأمد لدينا ليست في كيف تدرس الآن، بل في أنه لا سبيل لدينا لأن نتحسن (Stigler & Hiebert, 1997, p.20).

إن المدخل الارتجاعى فى التصميم يعلق التخطيط التعليمى أى وضع وتطوير دروس معينة واختيار إستراتيجيات تدريس ويؤجلها حتى المرحلة الأخبيرة من العملية. وعلى الرغم من أن هذا المدخل مضاد لعادات كثير من المربين، فإن التأخير ينبغى أن يكون له معنى عند القارئ فى ضوء ما قلناه حتى الآن، لأنه حتى نحدد الفهم المستهدف، ومهام التقييم المتضمنة والمعرفة والمهارة المهيئة لإتقان هذه المهام وعرض الأفهام تكون مناقشة أنشطة التعلم وإستراتيجية التدريس أمرا سابقا لأوانه غير ناضج وينبغى أن تتم تحركات التدريس فى ضوء أهدافنا وما نتطلبه.

والتربية تاريخيا قد قللت إلى أن الحد الأدنى من دور التخطيط والتصميم فى التدريس، ومما يجعل من الصعب على المربين أن يندمجوا فى تخطيط منهجى جوهرى، وفى عمل التصميم وخاصة مع الزملاء، خطو الجداول المدرسية اليومية الشديد السرعة ومطالب الواجبات غير التدريسية، وقلة الوقت المخصص للتخطيط (أثناء اليوم التدريسي وبعده) وهذه الحقائق تتباين مع الممارسات فى بعض الأقطار الأخرى.

يندمج المدرسون اليابانيون أثناء حياتهم المهنية في عمسلية مستمرة لا تهدأ لتحسين المدروس. وجزء مفتاحي من هذه العملية مشاركتهم في مجموعات تدرس وتذاكر المدرس. وتلتقي مجموعات صغيرة من المدرسين مرة كل أسبوع لكي يخططوا الدروس، وينفذوها وينقحوها, على نحو تعاوني. وكشير من المجموعات تركز على عدد قليل من المدروس في مساق العالم مع العمل على تحقيق إتقان هذه الدروس.

(Stigler & Hiebert, 1977, p.20).

والتدريس الجيد يعتمد بكلمات أخرى على التصميم الجيد. وحتى نصبح أكثر ارتياحا في تصميم التعلم المركب ليحقق الإبانة، وبالتالى نألف أنواع التعليم التي يحتاجها الطلاب لتنمية فهم أعمق، فإن المحتمل أن تبقى إستراتيجيات تدريسنا منغرسة في التغطية التقليدية، والتعليم المستند إلى النشاط، أو التدريب على المهارة.

ولكن التصميم الجيد والتدريس الجيد يعتمد على الأغراض الواضحة. والتدريس لتحقيق الفهم ليس نفس الشيء كالتدريس لتنمية المهارة، أو استرجاع الحقائق. والوضوح فيسما يتعلق بأغراض التدريس المختلفة والتصميمات التي تدعم على أفضل نحو وتحقق الأغراض يمكن أيضا أن تجعل التدريس أكثر استنارة. ولقد وجدنا أنه مما يساعد ويفيد أن نضع قائمة بالمحركات التعليمية المفتاحية مندرجة في ثلاث فئات عريضة لأتماط التدريس مشتقة من أدلر (١٩٨٢) في The Paideia Proposal: التدريس المباشر، والتدريب لاكتساب المهارات، والتيسير أو كما يطلق عليها Maieutics. ويظهر الشكل ١٠١٠ الأعمدة الثلاث في مقترح أدلر الأصلي، والشكل ١٠٠٠ يظهر كيف نربطها بأفعال الطالب وأفعال المدرس. لاحظ أن الأعمدة الثلاثة في مقترح أدلر تربط على نحو صريح الأهداف أو المقاصد التربوية والوسائل التدريسية، وأن الفهم كمرمي أو هدف يتميز بشكل واضح عن المعرفة والمهارة (٢٠).

أن يتم تطوير وتنمية الفهم عن طريق المناقشة وليس التعليم، فالحلقة النقاشية السقراطية (سمنار سقراط) تستخدم نصوصا أولية أو خبرات، والسؤال هو كيف ينبغى أن يصمم التعليم للفهم على نحو صريح وفقا للأنماط الثلاثة.

وأن نتحدث على نحو مطول عن التدريس للفهم يعنى أن نمضى بعيدا جدا فى كتاب عن التصميم. ونحن لا ناخذ بأنه ينبغى على جميع المدارس أن تنبئى القول بأن التدريس للفهم يتطلب السمنار السقراطي، وهناك طرق أخرى ملائمة وعشرات الكتب التي تثير الإعجاب وبرامج عن التدريس الفعال بما في ذلك كتب جديدة عن التدريس للفهم، ينبغى على القراء أن يعودوا إليها ويفيدوا منها.

Wiske, 1997; White & Gunstone, 1992; :انظر على سبسيل الشال): Saphier & Gower 1997; Marzano & Pickering, 1997)

ولكن الحاجة لتحدى عادات التدريس بغير تفكير مركزية في رسالتنا لأن كثيرا من حركات التدريس المباثع تدعم أهدافا غير الفهم، وأن التدريس المباشر المبالغ فيه الموثق في كل نقد أساسى للتمدرس بالمرحلة الشانوية في السنوات العشرين الماضية - ينقص ويقلل من شأن طرح الأسئلة، والبحث والمناقشة والأداء وهذه كلها تتطلبها تنمية الفهم وتعميقه.

الشكل ١٠-١ الأعمدة الثلاثة لمقترح أدلر

فهم موسع للأهكار والقيم	تنمية المهارات العقلية	اكتساب العرفة المنظمة
بواسطة	بواسطة	بواسطة
الأسنلة السقراطية	التدريب، والتمارين، والممارسة	التعليم المباشر
والمشاركة النشطة	تحت إشراف	

والغرض من هذا الفصل أن يقدم بعض التوجيهات التعليمية العامة التي تتصل بما قلناه عن التصميم التراجعي لتحقيق الفهم وسوف نفحص:

- * الحاجـة للتفكير في التـدريس لتحقـيق الفهم باعتـباره يتضمـن ويتطلب تدريسا أقل وأسئلة أكثر.
- الهم المراجعات المتكررة للتحقق من الفهم، في ضوء مشكلات التصورات الخاطئة
 وسوء الفهم الذي يمكن التنبؤ به والفهم الظاهر.
 - * تطبيق المظاهر الستة لفهم الناس(في سياق التدريس) ومراعاتها وكذلك الأفكار.
 - * طرق لتنمية عادات العقل وتعزيزها وهي مفتاح نمو الفهم وارتقائه.

وسبوف نختم الفصل بالانتقال من تناول الطلاب إلى المتحدث عن أنفسنا كمربيين. ما عادات العقل التي نحتاجها في التدريس لتحقيق الفهم، وما النقاط العمياء التي نحتاج التغلب عليها؟

نحوتعلم أكثر عن طريق تدريس أقل:

Toward More Learning Through Less Teaching

«المدرسون.. يحيط بهم الإغراء من كل مكان ليقولوا ما يعرفون.. ومع ذلك لا يوجد أى مقدار من المعلومات، نظرية كانت أو تطبيقية تحسن فى ذاتها الاستبصار والحكم أو تزيد القدرة على التصرف بحكمة» Gragg, 1940.

إن هذا الاقتباس مستقى من منشورات Harvard Business School كلية هارفرد لإدارة الأعمال حيث تقدم أساسا عقلانيا لجدوى استخدام طريقة الحالة في

الشكل ١٠-٢ أنماط التدريس

ما الذي يحتاج المدرسون عمله	ما الذي يستخدمه المدرس
يتلقى، يستوعب، يستجيب	تدريس مباشر
يلاحظ، يحاول، يمارس، يصقل	عرض البيان/ النمذجة
یصغی، یراقب، یکتب مذکرات	المحاضرة
بيجتس دبيجر	الاسئلة/ تقاربية
يصقل مهارات، يعمق فهما	پلرب Coocking
يصغى، يلتفت إلى، بمارس، يعيد المحاولة للصقل	تغذية راجعة/ تداول وتشاور
ینقیح، یتأمل، یصقل، یعید تدویر	عمارسة موجهة
يبنى، يفحص، يوسع المعنى ويمده	میسر Constructivist – یومی – متأمل
يقارن، يستقرئ، يعرف ويحدد، يعمم	اكتساب المفهوم
يتعاون، يساند الآخرين، يدرس	التعلم التعاوني
یصغی، یسال، برعی، یشرح	المناقشة
يفرض، يجمع بيانات، يحلل	الحث التجريبي
يتصور تصورا، يربها، ويمسح خريطة العلاقات	التمثيل البيانى التوضيحي
يسأل، يبحث، يستنتج، بساند	البحث الموجه
يطرح ويحدد مشكلات، يحل، يقوم	التعلم القائم على مشكلة
يجيب ويشرح، يتأمل، يعيد التفكير	أسئلة (مفتوحة النهاية)
يوضح، يسأل، يتنبأ، يدرس	التدريس التبادلي Reciprocal
یفحص، براعی، بتحدی، بجادل	المحاكاة (مثال: تقليد أو تمثيل للمحاكمة)
یراعی، یشرح، پتحدی، پسوغ	السمتار السقراطي
يعصف ذهنيا، ينظم، يكتب سورة، ينقح	عملية الكتابة

الكلية. وعنوانها يقول: ﴿ لأن الحكمة لا تنقل إلى الآخرين بالكلام؛ Because Wisdom الكلية. وعنوانها يقول: ﴿ Can't Be Told

والتدريس لتحقيق الفهم في أساسه وجوهره يعنى تدريسا أقل. وكما يعبر عن ذلك سايزر Sizer, 1984

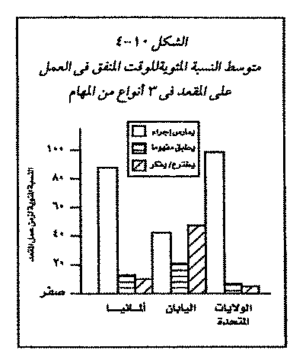
«الفهم.. هو تنمية القدرات على التمييز والحكم.. ويستثار الفهم بدرجة أكبر من كونه يتعلم. إنه ينمسو من طرح الفرد أسئلة على نفسه أكثسر من تعرضه لأسئلة من قبل الآخرين» (117 -116).

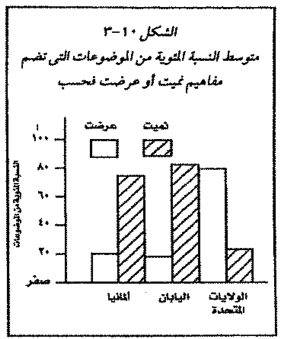
وقدر كبير من الفهم يدور حول عمق التفكير Thoutfulness وهذا العمق يتم إيقاظه أكثر عما يستحقق بندريبه وينمى بالتصميم Design اكثر منه بالنصح والموعظة. وفي التدريس للفهم ينبغي أن يتوصل الطلاب إلى أن الفهم يعنى أنه ينبغي عليهم أن يتوصلوا بأنفسهم إلى فهم الأشياء، وليس مجرد أن ينتظروا لشروح المدرس وأن يستجلوها. إن هذا الجمهد يتطلب من المدرسين أن يغيروا ليس المنهج التعليمي فحسب (كما نوقش في الفصول السابقة) بل وكذلك أسلوبهم في التدريس. ولكي تصبح مداخل البنيوي Constructivist أكثر حيوية: ينبغي أن يصنع المتعلم المعنى من الأفكار، وليس مجرد أن يتلقى الشروح من المدرسين، إذا أريد للأفكار المعقدة أن من الأفكار، وليس مجرد أن يتلقى الشروح من المدرسين، إذا أريد للأفكار المعقدة أن من الأفكار، وليس مجرد أن يتلقى الشروح من المدرسين، إذا أريد للأفكار المعقدة أن

والفكرة قديمة قدم أفلاطون. في محاورته المشهورة Meno يبرهن سقراط على أن تعلم الفهم أكثر شبها بتوضيح الفرد لأفكاره وأقل شبها بأن يدرس له آخرون الحقائق – أى أنه لا يوجد تدريس للفهم، بتعبير أدق هناك فقط تعلم، وحين كان منو Meno شاكا، برهن سقراط على النقطة عن طريق الحوار مع عبد غير متعلم. وذلك من خلال طرح سقراط للأسئلة فحسب، وإجابة العبد عملى أساس قسدرته العقلية على اتباع المنطق وعلى التسليم بالجهل حين لا تعمل تخميناته عملها. وسقراط قادر على أن يظهر أن صبيا غير متعلم يستطيع أن يفهم حقيقة هندسية في هذه الحالة كيف يضاعف مساحة مربع معين، ولو دُرِّس الصبى مثل هذه الحقيقة وفي غيبة أسئلة عليها (مئل أى تلميذ آخر) سوف يكتسب الرأى الصحيح دون فيهم وهو شيء يسهل أن ينساه كيما يلاحظ سقراط فيما بعد.

«والآراء الصحبيحة بمقدار ما تـبقى تكون رائعة. . ولكنها لا تبــقى طويلا. فهى تنسى بسرعة وتهرب من الروح، ولذلك فهى ليست ذات قيمة كبيرة ما لم يثبتها الطالب ويوثقها بالاستدلال والتفكير، Warmington & Rouse, 1956, p.65

وهذه الفكرة القديمة قد تمت البرهنة على صحتها حديثا مرة أخرى. في الدراسة المعالمية الثالثة للرياضيات والعلوم Third International Mathematics and Science وثمة نتيجة مفتاحية فسرت أداء الولايات المتحدة الضعيف في الاختبارات العالمية في تدريس الرياضيات للصف الثامن عبر الثقافات. فقد اتضح أن مدرسي الرياضيات في الولايات المتحدة يعرضون الأفكار المفتاحية، بينما المدرسون من الأفطار التي أدت أداء أفضل يميلون إلى تنمية أفكار مفتاحية عن طريق الأمثلة والأسئلة والمناقشات. انظر الشكل ١٠٠-٣.





وأصبحت البيانات أكثر مثارا للدهشــة حين فحصت مجالات الأداء الأكثر تقدما «تطبيق المفاهيم» واختراع تطبيقات جديدة وإجراءات (انظر الشكل ١٠-٤).

الشكلان ١٠-٣، و١٠-٤ يعززان أهمية أهداف مرامى التحصيل الواضحة الملائمة ومنطق التصميم التراجعي. وسوف نعبود إلى تغطية الكتباب المدرسي إذا لم

توضح أهدافنا ما ينبغى أن يقدر على عمله الطلاب أنفسهم فى نهاية التعليم، واستقلال الطلاب الذاتي يتطلب وحدات تم تصميمها بعناية توجه كل العسمل نحو الأداء العقلى المعقد والذي توجهه الذات.

تكييف التدريس ليلائم الأغراض أو الأهداف، Adapting Teaching To Purpose

مع التسليسم بتعقد جميع الطرق التعليمية، ليس هناك طريقة هى الأفضل أو المفضلة للتدريس للفهم، ولا توجد طريقة واحدة للتدريس سوف تعمل علمها كل الوقت، والطرق التعليمية والتكتيكات أو الأساليب المعينة تتبع أو تسترتب على أنماط معينة من التعلم متطلبة لتحقيق النتائج المرغوب فيها (شاهد ودليل على الفهم)، في الوحدة أو المقسرر الدراسي، دعنا ننظر في وحدة التغذية للصف الخسامس الذي يدرسه جيمس Bob James من وجهة نظر الأنماط الثلاثة من التدريس

* التدريس المباشر Didactic: ثمة حاجة للتدريس المباشر بالتأكيد. فالتدريس الصريح وقراءة الطالب التي تتبعها مراجعات للتأكد من الفهم أفضل طريقة لتدريس المعرفة عن الدهون، والبروتين، والكربوهيدرات، والكولسترول، وهرم الطعمام والعلاقة بين استهلاك الطعام وعدد السعرات الحرارية التي يتناولها الفرد والطاقة التي يستهلكها.

* الشدريب Coaching: يتحقىق حين يوفر المدرس للطلاب تغذيه راجعة وتوجيها وهم يعملون.

* التسدريس البنائي أو البنيسوى Constructivist: بالوحدة فسرص عديدة للاستقصاء والبحث الموجمه ومناقشات ما هو أساسى، وحول الوحدة، وحمول أسئلة النقطة المدخلية (مشال: ما الذي تعنيه بالأكل الصحى؟)، وبالإضافة إلى ذلك، سوف يحتاج الطلاب لأن يقوموا ببحوث فسردية وجماعية لأداء المهام وللقيام بمشسروع قائمة أطعمة المعسكي.

أن تدرس لتحقيق الفهم يتطلب من المدرسين أن يستخدموا على نمحو روتينى الأنماط الثلاثة من التمدريس كلها. والتدريس أو التعليم المباشر حميوى لتنمية مهارات ومعرفة التمكين والاستعداد والتهيئة، ولا يمكن اعتباره شكلا من أشكال التدريس يجىء في المرتبة الشانية. والتعليم أو التربية المكرسة كلية للاكتشاف الموجه غيسر كفءة وغير فعالة.

وكمثال، إذا ضللت الطريق وأنت تقود سيارة وتوقفت لتسأل عن توجيهات تدلك على الطريق فانت لا تريد شخصا في محطة البنزين بسألك، ولماذا تحاول أن تصل إلى هذه الجهة وليس إلى جهة أخرى؟ ما معنى أن تقود السيارة؟ كيف تعتقد أنك ضللت الطريق؟ هل فكرت في أنه يحتمل أنك لم تضيع الطريق وعشرت على شيء هام؟ هل تريد توجيهات وإرشادات. وبنفس المعنى إذا كنت تعلم مهارات لمبتدئ في الكمبيوتر أو إجراءات البحوث في المكتبة، أو لغة أجنبية، فيحتمل أن تكون أفضل طريقة هي طريقة التعليم خطوة خطوة التي تقدم الموضوع كله بتدريبات وتمارين محددة وموجهة وتبنى المهارة ولكن التأكيد على التدريس المباشر والشرح معناه أن يتخطى العمل البنائي الذي ينبغي أن يقوم به الطلاب ليفهموا لماذا يتعلمون.

وبدلا من الخضوع إلى التفكير في إما مدخل التدريس المباشر أو مدخل التدريس غير المباشر، نحتاج أن نلتفت إلى مسائل الإسستراتيجية والاختيار. ومتى ينبغى علينا أن ندرس ما نعرف، ومتى يجب علينا أن نبنى خبراتنا التى تسبب البحث والفهم البنائى؟ ومتى ينبغى أن نعسرض الموضوع ومتى ينبغى أن نفسصح عنه ونكشف ونبين؟ هذه أسئلة مفتاحية للمدرسين الذين يدرسون ليحقق طلابهم الفهم.

وكما قلنا خلال هذا الباب، كمدرسين، ينبغى أن تستخدم التعليم المباشر والتدريب المركز بالنسبة للمعرفة المنفصلة والتى لا تدور حول مشكلات المعرفة المهيئة والمهارة التى تعدد الطلاب. وأنه ينبغى أن يحتفظ بالإبانة – وأنواع التدريس الميسرة أو غير المباشرة التى تتضمنها لتعلم الأفكار المعقدة والمعرضة لسوء الفهم، والتى تتطلب استقصاء واختبارا وتحققا. والشكل ١٠-٥ يقدم استبصارات عن كيفية الاختيار من بين مداخل التدريس المنوعة. وحين تتضمن الأهداف التربوية لدرس معين بنودا وعناصر فى العمود الأول يميل التعليم المباشر إلى أن يكون أكثر فاعلية – أى أن الفهم سوف يزداد عمقا بتعلم المعرفة التى على المدرسين والكتب المدرسية أن تدرسها، ويمكن إدراك عمقا بتعلم المعرفة التى على المدرسين والكتب المدرسية أن تدرسها، ويمكن إدراك واستيعاب المعناصر الواردة في العمود الأول عن طريق الفهم المباشر وحين تتضمن والأهداف عناصر من الواردة في العمود الثاني، يقل احتمال أن يكون التدريس المباشر فعالاً. وسوف يكون من الضروري لكي يحقق الطالب الفهم أن يقوم بصيغة من صيغ فعالاً. وسوف يكون من الضروري لكي يحقق الطالب الفهم أن يقوم بصيغة من صيغ المبحث والاستقصاء أو بناء المعني المهاهي المهام.

ولكننا نستطيع أيضا أن ننظر إلى اللوحة من منظور آخر: باعتبارها عناصر على متصل مستمر من التعقيد المفاهيمي أو التصوري من وجهة نظر المتعلم. وبالنسبة للطالب

المبتدئ أو الجديد، فإن الفهم من أى نوع يتطلب أولا أن ينتبه للعناصر والمبادئ، ولما هو منفصل وغير مترابط ولما ليس مشكلا ولغير الغامض. غير أن الطالب الحبير سوف يجد فيما يحتمل أن ما كان غامضا ذات مرة وما كان مضادا للحدس وما كان معقدا قد أصبح واضحا جليا مباشرا.

الشكل ١٠ -٥ اختيار مدخل للتدريس

Constructivist بنائی	تعلیمی تلقینی Didactic
مفاهيم ومبادئ	حقائق
روابط نسقية	معرفة منفصلة
مضامين	تعريفات
غير مياشر	واضبع
رمزی	.حرفی
مبحرد	عيأتى
مضاد للعداس	واضع بذاته
شاذ	نتيجة يمكن التنبؤ بها
إستراتيجية (استخدام اللمفيرة والحكم)	مهارات منقصلة وأساليب
الابتكار	وصفة
مساعدات الاكتشاف Heuristics	حسایی وملدی Algorithms

وقد ننظر أيضا إلى الشكل ١٠-٥ عند بداية التعليم الحلزوني (تم شرحه في الفصل ٩) وبغض النظر عن مستوانا الحالى في الفهم، فإننا نملك خليطا من الفهم والجهل والخلط، ونحن نحتاج دائما إلى التحرك جيئة وذهابا بين ما هو معلوم وما هو مجهول، وبين المالوف والغريب إذا أردنا أن ننمي الفهم ونمضي به إلى حد أبعد.

وفيما يأتى بعض المبادئ والتوجيمهات التى تساند سعى الطالب وبحث عن فهم أعظم وعن تعلم استقلالي ذاتي:

* ادمج الطلاب في الاستقصاء والبحث والعمل الإبداعي بأسرع ما يمكن حين لا توجد أي مشكلة أو أداء يتحداهم وليوجه التعلم ويركز عليه، وبغير هذا يصبح التدريس مفرطا في التقليدية والإلقاء، قاوم أن تقدم في البداية كل المعلومات التي بحستاجها

- الطلاب ووفر المحاضرات لنصف الوقت ولما بعد تحليل اللعب Postgame analysis حين يزداد احتمال أن تفهم وتقدر.
- استسخدم الكتباب المدرسي ككتاب مرجعي وليس باعتباره عناصر المنهج الدراسي
 ومفرداته.
- * درس بإثارة عدد أكبر من الأسئلة والإجابة على عدد أقل. اطرح أسئلة كسبيرة وأعد طرحها وأجب على الأسئلة الصغيرة.
 - * وضح بالأفعال والكلمات أنه لا يوجد شيء مثل السؤال الغبي.
- * اعكس الأدوار: اسأل أسئلة ساذجة واجعل الطلاب يجيبون عنها إجابات هي شروح لها وتفسيرات.
- * اثر استلة لها إجابات معقولة ظاهريا وكمثيرة كطريقة لدفع الطلاب للالتفات إلى منظورات متعددة وقدم استجابات متعاطفة Empathetic واتبع ذلك بتعيينات تجعل الطلاب يبحثون في وجهات نظر منوعة ويساندونها .
- * درب الطلاب وعلمهم بحيث يقومون بأداءات نهائية فعالة (مثل عروض شفوية أو عروض بيانية بالرسوم).
- * جاهد لتنمية استقلال ذاتى أعظم عند الطلاب بحيث يستطيعون أن يتوصلوا إلى المعرفة بأنفسهم ويقيموا ذاتهم تقييما دقيقا وينظموا ذاتهم، إن الهدف النهائى، هو ألا نجعل أنفسنا موضع حاجة كمدرسين يقولون للطلاب فحسب ماذا يفهمون وكيف يفهمون.
- * قيم للفهم دوريا، وليس في نهاية الدرس أو الوحدة أو المساق فحسب لا تفترض قط أن تغطية موضوع مرة واحدة سوف يؤدي إلى فهم الطالب.

والنقطتان الأخيرتان على وجه الخصوص تتصلان بتنمية فهم الطالب، وينبغى أن يتمى الطلاب إست قلالا ذات اعظم وتنظيم ذات إذا كنا نتوقع منهم أن يفهموا معتمدين على أنفسهم والتفكير على شاكلة المقيم أشناء التدريس سوف يبرهن على أنه حيوى وهام في الكشف عن أنواع سوء الفهم التي يصفها هذا الكتاب.

وربط عملنا بالتصميم ينبغى أن يكون واضحا، ففى غيبة تصميم مؤسس على أسئلة أساسية وأسئلة وحدة، ومهام تجسم الأسئلة سوف يتحبول المدرسون إلى تعليم قاصر قوامه الشرح والوعظ والإلقاء مع أسئلة قائدة إلى الإجابة المحددة فحسب.

التقييم خلال السيرة،

إن التفكير على شاكلة المقيم يعنى أن نقيم على نحو فعال كيف يعسمل تصميمنا عمله ونحن ندرس؛ هل يبدأ الطلاب في فهم الأفكار الكبيرة التي نركز عليها؟ والفهم أكثر قابلية للتحقق إذا كنا نقوم بتقييمات مستمرة (رسمية وغير رسمية) بدلا من التقييم عند الانتهاء من أداء مهام التدريس وتقييم المشروعات النهائية والامتحانات النهائية.

وغرض التقييم أثناء التقدم أن نميز بين الأفعال الظاهرة والأفهام الحقيقية. ويحتاج المدرسون أن يكونوا حذرين يقظين في عملهم بسبب ميلهم ونزعتهم إلى اعتبار الإجابات الصحيحة فهما، ورغبة الطلاب في الظهور بأنهم يفهمون (سواء كانوا يفهمون أو لا يفهمون) وعبر السنوات، قد طور المدرسون أساليب منوعة للتأكد من أن الطلاب يفهمون أثناء تعلمهم. والشكل ١٠١٠ يقدم ثمانية من هذه الأساليب.

وهذه المقترحات تبرل فيما يحتمل أكثر التصورات الخياطئة شيوعا لدى المدرسين عن التدريس. إذا عرضت الموضيوع بوضوح وأجابوا إجابة صحيحة، عندتذ ينبغى أن يكونوا قد فيهموه، وخلاصة الرأى أنه لا يوجد شيء اسميه التدريس للفهم بالوصيفة والتسميع. وبطبيعة الحيال نحن نعتمد على نواحى قيوتنا وميولنا كميدرسين، غير أن التدريس للفيهم قد يتطلب منا أن ننمى إستراتيجيات تدريس جديدة، ونخلق فيرصا لصنع المعنى ونقوم بتقييم لاستجابات الطالب بتواتر أكبر.

ومن سخرية الأقدار ولكنه حقيقة أن تدريسا أقل قد يؤدى إلى تعلم أفضل إذا استخدمنا حكما جيدا في تصميم تعييناتنا وواجباتنا المدرسية وتقييماتنا أى إذا حثثنا على الفهم وتطلبناه. بدلا من محاولة تعليمه وتوصيله جاهزا.

ولقد ذهب وليم جيمس ١٩٥٨/١٨٩٩ إلى أن السبراعة والذوق أى الحساسية للسياق، والتى تستند إلى مطالب ومقتضيات موقف معين كانت مركزية وأساسية للتدريس الجيد إن هذا الذوق يساعد على فهم التفاعل بين المعروف، والعارف ما على الطلاب فهمه وكذلك الطلاب الذين يحاولون أن يفهموا.

الشكل ١٠ - ٦ أساليب مراجعة الفهم والتأكد من تحققه

١ -- بطاقات التلخيص والأسئلة:

بين الحين والحين وزع بطاقات على الطلاب واطلب منهم أن يكتبوا على جانبيها باستخدام هذه التعليمات.

الجانب الأول: استنادا إلى مـذاكراتك لموضوع الوحدة Unit Topic اكتب فكرة كبيرة فهمتها وملخصا لها.

الجانب الثاني: حدد وميز شيئا عن موضوع الموحدة لم تفهمه فهما تاما وضعه في سؤال أو عبارة.

٢- إشارات اليد:

اطلب من الطلاب أن يظهمروا إشارة يد تبين فهمهم لمفهم معين أو مبدأ أو عملية.

- انا أفهم وأستطع أن أشرحه (مثال رفع إبهام اليد)
 - لم أفهم بعد (مثال إبهام اليد إلى أسفل)
 - # أنا لست متأكدا تماما من (مثال يحرك البد)

٣- صندوق السؤال أو لوحة السؤال:

حدد موقعا(مثل صندوق السؤال، لوحة إعلانات، عنوان بريدى إلكتروني) حيث يستطيع الطلاب أن يتركسوا أو يلصقوا أسئلة عن المفاهيم والمبادئ أو العمليات التي لا يفهمونها. إن هذا الأسلوب قد يفيد الطلاب السلين لا يرتاحون في التعبير جهريا عن عدم فهمهم.

4 - ماثلة تيسير التعلم: Analogy Prompt

بين الحين والحين اعرض على الطلاب مماثلة تذكرهم بالمفهوم:

(إن هذا المفهوم أو المبدأ أو العملية) يشبه لأنه

٥- تمثيل وتصوير بصرى (خريطة مفاهيمية أو نسيج مفاهيمي):

Web or Concept map

اطلب من الطلاب أن يكونوا صورة بصرية (مثل خريطة المفاهيم، خريطة تدفق او خط رمنى) لإظهار عناصر الموضوع أو العملية أو مكوناتهما. إن هذا الأسلوب يكشف بفاعلية عما إذا كان الطلاب يفهمون العلاقة بين العناصر.

٦- أسئلة شفوية:

۱ – استله سطویه.
استخدم الاسئلة الآتية وأسئلة تعمق للمتابعة على نحو منتظم لمراجعة الفهم
 کیف یتشابه
* ما خصائص أو أجزاء ؟
 بأى الطرق الاخرى نستطيع أن نظهر أو نوضح .
* ما الفكرة الكبيرة، المفهوم المفتاحي، الدرس الأخلاقي في ؟
* كيف يرتبط أو يتصل
 ما الأفكار أو التفاصيل التي نستطيع أن نضيفها ل؟
* أعط مثالا ل؟
☀ ما الحطأ في؟
* ما الذي نستطيع أن نستنبطه من؟
* ما النتائج التي قد نستخلصها من؟
 ما السؤال الذي تحاول الإجابة عليه؟
* ما المشكلة التي تحاول حلها؟
ه ما الذي تفترضه أو تسلم به عن ،؟
ما الذي يمكن أن يحدث إذا؟
* ما المحكات التي قد تستخدمها للحكم على/ أو تقويم؟

* ما الشاهد الذي يدعم أو يساند
* ما الذي قد نبرهن عليه أو نؤيده؟
* كيف يمكن النظر إلى هذا من منظور؟
* ما البدائل التي ينبغي الالتفات إليها ٢٠٠٠٠٠٠
* ما المقارنة أو الإستراتيجية التي تستطيع استخدامها لكي ؟
٧- أسئلة تعمق للمتابعة:
۶ اقال *
* مأذا نعني بسـ؟
* كيف تعرف هذا؟
* هل تستطیع أن تعطى مثالا؟
* هل توافق؟
♦ اشرح؟
* أخبرني بالمزيد؟
* قدم أسبابك؟
* هل تستطيع أن تجد هذا في النص؟
﴾ مأذا عن
4 ما البيانات والمعطيات التي تساند موقفك؟
٨- مراجعة المفهوم الخاطئ:
اعرض على الطلاب مــفاهيم خــاطئة شائعــة أو يمكن التنبؤ بحــدوثها عن مقــهوم
معين، مبدأ أو عملية. اطلب منهم أو سلهم عما إذا كانوا يوافقون أو لا يوافقون
واشرح السبب، إن مراجعة التصــور الخاطئ يمكن أن تعرض أيضــا في صيغة اخــتبار

قصير يتألف من أسئلة اختيار من متعدد أو أسئلة صواب رخطأ.

استخدام المظاهر الستة لفهم الطلاب:

Using The six Facets for Understanding Students

إن جميع التصميمات هي في النهاية من أجل العميل وينبغي أن تشبع حاجاته، وهكذا فإن التصميم الذي يسر المدرس قد لا يعمل مع الطلاب. وهذا هو التونر الكامل في عمل التسمميم في كل المهن، إن حرفة التدريس هي من مرج أهداف الراشد مع حاجات الطالب وميول واهتماماته (دون استيعاب الحقائق التي تمليها مصادر المدرسة وإمكانياتها).

وهذه الاعتبارات تذكرنا بالمعنى المزدوج لكلمة "يمهم" التي أشرنا إليه في الفصل الثاني: إننا نسعى لفهم الناس وكذلك لفهم الأفكار. وهداد النوعاد من الفهم يتصلان الواحد بالآخر اتصالا وثبقا في التدريس وما لم نفهم الطلاب، لن نجعلهم يفهمود الأفكار.

لكى ندرس للفهم إذن، مسا الذى ينبعى علينا فسهمه من الطلاب وعبلاقتنا بهم؟ وكيف نستطيع أن نفهم عسلى نحو أفضل العلاقة بين الأفكار المعقدة والعبقول الساذجة؟ إننا ندرس طلابا منوعين وبالتالى فإننا ينسغى أن ندرس لأساليب تعلم متنوعة. والشكل ١٠-١٠ يظهر كيف تؤثر المظاهر الستة في فهم الأفكار الهامة والناس جمعا.

تنوع أساليب التعلم: Diversity in Learning Styles

إن المظاهر تلفت نظرنا للتنوع فى أساليب الستعلم، والذكاءات الطبيعية وأساليب الفهم كما تظهر فى خبرات الحياة اليومية بحسجرة الدراسة. ويندر أن نجد طلابا لديهم طلاقة ومروبة فى جميع المظاهر. ويستطيع طالب أن:

- پقدم تفسيرا رائعــا لنص غير أنه پنقصه التعاطف (إمبائي) مع الشــخوص فيه وبالتالي
 پكون ضعيفا في شرح سيكولوجيتهم الفردية.
- * يظهر استبصارا سيكولوجيا في شخصيات المسرحية ولكنه لا يفهم تماما التيمات Themes (الموضوعات) ومغزى الكتابة.
 - * يحل مسائل رياضيات معقدة ولكنه يعجز عن شرح طريقة أو كيمية ذلك
 - * لديه حدس علمي جذاب وليس لديه شاهد مقنع يسانده.

وفضلا عن ذلك فإن كل طالب يستطيع أن يفكر في أن الطلاب الآخرين الذين يلاثمون بروفيلا مختلفا لا يستطيعون فهم الفكرة. وهدف التدريس لتحقيق الفهم إذن، ينبغى أن يكون مساعدة الطلاب على تنمية جميع المظاهر وأن يدركوا أهميتها.

مظاهر الفهم وعاداته: Facets and Habits of Understanding

ويما أننا نستقر على استخدام عادات الفهم، فإننا ننزع إلى تفضيل المظهر أو الجانب الأقوى عندنا. وعلى خلاف ذلك، وقد نقلل من قيمة تلك المظاهر أو الجوانب الضعيفة لدينا، أو نخفق في تقدير الطلاب الذين يفهمون فهما مختلفا عنا. والسؤال هو: كيف نستطيع أن نرى الأمر على هذا النحو؟ قد يرجع هذا بدرجة أكبر لطريقة فهمنا منه بالفكرة المعينة التي يتم التعبير عنها.

والقصور في جانب أو مظهر أو أكثر مشكلة، والسيطرة المفرطة لجانب معين قد يكون أكثر خطورة لأنهما قد تعوق الفهم المستقبلي عند الطلاب بل وعند الطالب القادر أو الذكي. ولنلتفت إلى مخاطر كل مظهر إذا أفرط في تنميته على حساب المظاهر أو الجوانب الأخرى.

المظهرا لأول الشرح ، عقلاني أم تبرير وتسويغ ، ،

Explanation: Rational or rationalization?

ينتج الجسمود الأيديولسوجى من تنمية فسهم الفرد النظرى عسلى حسساب المظاهر الأخرى. والشرح أو التنظير يكون أكثر انفتاحا على نحو ملائم، وتحوطا ومرونة وقابلا للتسحسين حين نسستطيع أن نلتسفت إلى شسروح الآخرين ونظريساتهم ووجهسات نظرهم وكذلك طرق عيشسهم غير المألوفة أو إدراكهم بعقل مفتوح وبأمانة. وتصبح هذه المرونة أصعب على نحو تدريجي مع تقدمنا في العمر وحين نصبح أكثر تأكدا من معرفتنا.

وأفضل المنظّرين من يتقبل أن يكون مخطئا ومن لديه شغف لوضع أفكاره موضع الاختبار. غير أن كشيرا من النظريين بمكن أن يكونوا على عكس ذلك بدرجة كبيرة: مغلقى العقل ومقتنعين بتحيزاتهم. وتوافر إحساس الفرد بقوة شرحه، دون أن يرافق هذا قدرة ناقدة وتعاطف، بمكن أن يؤدى إلى دوجما وتبرير وتسويغ.

والتدريس ببساطة في العمل المدرسي وعلى نحو دائم يستهدف إدلاء الطلاب بالإجابات الصحيحة. واختبار ذلك بمكن أن ينمى رأيا وأداء تقليديا، والطلاب من جانبهم اللين ينظرون إلى دورهم الأولى باعتبارهم متلقين ومعيدين للحقيقة يمكن أن ينموا نوعا من الجمود الأيديولوجي، إيمانا غير مسوغ وتصديقا لمحتوى الكتب وما يلقى به المدرسون على مسامعهم بحيث يجدون صعوبة في الفهم.

الشكل ١٠-٧ المظاهر الستة للفهم وتحسينها

عالم الناس والانفعالات	عالم الأفكار والعرفة	المظهر
- المام جيد متقدم بسيكولوجية الإنسان (نمو الطفل، بسحوث التعلم والمضاهيم الحاطئة).	– معرفة عميقة وعريضة. نظرية وشاهد وحجاج متقدم مصقول.	١- المشرح
- قسدة عسلى إدراك مسعنى السسلوك في حجرة الدراسة والأداء في ضوء حيوات الطالب الفرد وأفهامه.	- إدراك ومسيطرة مشقنة وعمسيقية لمعنى النصوص والأحلماث والبيانات. قدرة على تقييم المهام.	٧- التفسير
استخدام فعسال للقهم بتصميم الأفكار والأدوات.	- استخدام واقسمى أصيل للأفكار والعمليات. - مهارة تقنية في السياق.	٣ التطبيق
- إدارة متقدمة جيدة لحجرة الدراسة. - القندرة على رؤية المقبول والمعقول وكسذلك الضسعف في أفكار السطالب المختلفة واستجاباته.	- تحليل ناقد. - وعي بوجهات النظر للختلفة المقبولة.	٤ - المنظور
- المشاركة الوجدانية للمتعلمين الجدد غير الآمنين. غير الآمنين. - لبق في الاستجابة للاسئلة الساذجة والأفكار الجديدة.	- الحساسية.	٥- التعاطف (إمبائي)
- وعى الفسرد بتبعيصسبه، وتحسيراته، ومشاعره المسقطة نحو مختلف الطلاب وطرق التعلم.	- وعى الفرد بجهله - وحدود معرفته. - حساسية للتدخل بالنسبة لمعتقدات الفرد وعاداته.	٣- معرفة اللبات

النظهر الثَّاني، التفسير ، مستبصر أم حلقة مغلقة ، غير متفتح للتغذية الراجعة؟ ،

Interpretation: Insightful or a Closed loop, impervious to Feedback?

إن أصحاب نظرية المؤامرة، والذين يدرسون معانى الأعداد فى السحر والتنجيم والمنذرون بيوم الحساب والطوبائيون يمثلون، أولىئك الذين طوروا المظهر الشانى لأنهم يرون علامات فى كل مكان(علامات يغفلها العاديون من الناس) تدل على معنى أعمق واساسى. ويتم خلق اساليب حياة برمتها وأساطير من أحداث ووقائع أو نتائج بحث قليلة. إنهم يشرحون الأشياء، ولكنهم لا يستخدمون نظرية تحليلية لها أسانيد جيدة كتلك المتضمنة فى المظهر الأول. ومتضمن فى هذا قص حكاية يتسم بالحيال.

ونحن بطبيعة الحال حيوانات تصنع المعنى. والنقطة هى ليست أننا نسقد هذه القدرة على العثور على المغزى وخلقه. ولكننا لا نحتاج إلى المبالغة فى اصطناع الشاهد على هذا الإفراط، وكثيرا ما نسمع فى المدارس طالبا يعبر عن رأى متحدى، كما لو أن الاعتقاد القوى يساوى الحقيقة ويماثلها. أو أن طلابا كثيرا ما يحكون قصصا ووقائع مشوقة لا يمكن تقديم أدلة على صحتها، أو أنها منقطعة الصلة بالمهمة التعليمية أو الدرس.

المظهر الثالث التطبيق ذخيرة فعالة أمريط غيرقائم على التفكير

Application: Effective repertoir or theoughtless plugging in

إن الخطر هنا يكمن في الاعتماد الزائد على مهارة وبراعة نما يؤدى إلى اعتداد بالنفس على غيسر أساس: أو مبدأ وإلى اتجاه مضاد للفكر يقيم ويثمن النتائج العملية ويضعها فوق كل شيء آخر. والشخص الاقسوى في هذا المظهر يمكن أن يكبر محتقرا لكل العمل الفكرى والجهود التي تبذل لتحقيق الفهم، أو يصبح نوعا من الاشخاص يحل المشكلات ويعقد صفقات دون سلامة عقلية وأمانة خلقية.

المظهر الرابع المنظور استيصار ناقد أم انفصال مفترب؟

Perspective: Critical insight or alienated detachment

إن أخطار القدر الكبير من التباعد الناقد (منظور أرائكي) هي السخرية والنسبية و(الانفصال والابتعاد) وعدم القعل والاغتراب- وبكلمات أخرى قدر كبير من النقد والشك وقدر لا يكفى من الاعتقاد والفعل، وكما يلاحظ إلبو Elbow لقد نما كثير من

الأكاديميين الذين دربوا تدريب عاليا ملكاتهم الناقدة على حساب الملكات الاخرى (٣). وهنا مرة أخرى نرى الأهمية التربوية لتحقيق التوازن بين المظاهر التى بينها توتر لضمان نمو ناضج عند الطلاب.

المظهر الخامس التعاطف (الإمبائي) اتفتح منضبط أم تفكير هش،

Empathy: Disciplined Openness or Soft - headedness

إن الخطر هنا هو فقدان المنظور والتفكير في أن الفرد – بما أنه ببساطة – يشعر بالموضوع أو ترتبط به، ينبغي أن يكون صحيحا أو هاما. ويقول 1997 Shattuck أننا حين نفهم بتعاطف فإننا بسهولة نغير اتجاهنا نحو النسبية لأننا: «نميل إلى تفسير أن سلوك الشخص قد تسبب بشكل من أشكال القدر.. إن هذه الصيغة أو الشكل من أشكال الفهم ينكر مسئولية الفرد عن أفعاله، وتمضى بسهولة نحو التساهل الخلقي حيث يكون كل شيء مغفورا». (pp. 153-154)

وفى الحبرة اليومية لكل حجرة دراسية، قد تواجه طالبا لديه استجابة انفعالية قوية واقتناع بالنسبة لدرس أو نص أو خبرة ولا يستطيع أن يحكم عليها حكما ناقدا.

الظهر السادس: معرفة الثات: حكمة أم تكاسل متمركز حول الثات؟ ،

Self- Knowledge: Wisdom or Self- Centered Inaction?

إن قدرا كبيرا من معرفة الذات يبسدو كما لو كان تناقضا فى الألفاظ، ولكن شك الطالب الذكى المفسوط فى ذاته والقدرية يمكن أن تنشأ من نسقد ذاتى لا ينتهى، أو انتسباه غير مستحق لأسلوب الفرد فى الثعلم، وتأكيد زائد على كل تفكير وكل شعور.

إن استخلال كل مظهر والتوترات بينها تقترح أو ترجح أنه يجب أن يستخدم التقييم لفحص قدرة الطالب على تحقيق التوازن بين جميع المظاهر وأن تستخدم كلها، ويحاول مدربو كرة القدم أن يحققوا هذا التوازن في التدريبات التي تصمم لتشجيع اللاعبين بعيدا عن استخدام القدم التي يفضلونها والتي تبدو الأكثر طبيعية في الاستخدام عند ضرب الكرة أو تمريرها.

ولا ينبغى أن يكون التفضيل الطبيعى عذرا للتركيز على الجانب أو المظهر المسيطر على حساب الفسهم. ومهمة التدريس، المعـزز بالتقييم أن يساعــد الطالب لا على تنمية

ذخيرة طلقة قوية فحسب، بل وكذلك على رؤية قسيمة الصيغ الأخرى للمعرفة والبحث والأداه (يحتمل أن تكون غير طبيعية أو صعبة).

اليل إلى الفهم: The Disposition To Understand

وبما أن الاتجاهات هامة، فإن القدرة على تدريب التفكير لا تتحقق بمعرفة أفضل أشكال التفكير وحدها. وفيضلا عن ذلك، لا توجد مجموعة من التدريبات والتمارين في التفكير الصائب يؤدى تكرار أدائها بالفرد لأن يصبح مفكرا جيدا. . فمعرفة النماذج وحدها لا يكفى، ينبغى أن تكون هناك رغبة وإرادة استخدامها. إن هذه الرغبة قضية تتعلق بالميل الشخصى والاتجاه 30 -Dewey, 1933, pp. 29.

واستخدام المظاهر الستة لا يتحقق بسهولة أو على نحو طبيعى. كيف إذن تنمى جميع هذه الجوانب والمظاهر، مسلمين بميل ونزعة الطلاب والمدرسين لتفسضيل جوانب على أخرى؟ نحن نعتقد أن أحد مفاتيح التدريب الناجح الذى يحقق الفهم، أن ندرك دور الاتجاهات وعادات العقل. وأن نتمسك بذلك الدور.

إعادة التفكير وعاداتنا . Rethinking and Our Habits

والحقيقة أو الواقع أننا سوف نعيد التفكير في أفهامنا المفضلة إذا كنا معتادين على عمل هذا. إن تنمية الفهم تنمية عظيمة تعتمد على مثل هذه الاتجاهات وعادات العقل مثل التفتح العقلي، وضبط الذات (الاستقلال الذاتي) وتحمل الغموض والتأمل. وضبط الذات الناضج Self-discipline حيوى وحاسم، والتسامح مع الغموض يجعل في الإمكان رؤية العالم من خلال عدسات متعددة كما تتطلب ذلك نظرية مظاهر الفهم وجوانبه.

ولا نستطيع أن ندرس عادة بصفتها عادة، والمعرفة وحدها لا تؤدى إلى تغيير العادة. وعادة العقل الجديدة مثل أى عادة علينا أن نرعاها وننميها عبسر الزمن تستثار، وتعزز، وتتطلبها التحديات الأدائية، وتدعم من قبل نمذجة المدرس وكونه قدوة ومثالا، عن طريق الحض والتدريب والتغذية الراجعة.

ولقد عدد ديوى ١٩٣٣ بإحكام العادات التي تتطلب تنمية لتحقيق الفهم قائلا: *اليقظة، والمرونة، وحب الاستطلاع أساسيات، والدجماطية والجمود، والتعصب، والنزوة أو الهوى الناشئ عن الروتين، والانفعال الشديد والثرثرة قاطعة وضارة (p.124). ولقد أكد ديوى على أن التدريب على مهارات التفكير لا يكفى لتنمية مفكرين ناضجين ذوى تفكيس عميق (p.283). ولقد اعتقد بدلا من ذلك كما نعتقد نحن أن الشكلات والأداءات التي يواجهها الطالب -التصميم- ينبغى أن تجعل العادات ضرورية.

وبرنامج أبعاد التعليم الذى طوره مارزانو وزميله بعدات المعلية العملية العملية المعلق مقترحات عملية العقل يرز ثلاث فئات من عادات المعقل تؤثر في التعليم، ويقدم مقترحات عملية لتقديمها أو عرضها وتسميتها وتعزيزها (انظر الشكل ١٠-٨) ويلاحظ مارزانو وأعوانه أن البعد الخامس(عادات العقل) يحتمل أن يكون أهم بعد لأنه يتغلغل في جميع الأبعاد الاخرى.

حكم مبنى على تفكير عميق Thoughtful Judgement

ولقد توصيلت لجنة برادلى لتدريس التدريخ The Bradley Commission) (The Bradley Commission إلى وضع قائمة بعادات العقل تلائم على أفضل نحو الدراسة في هذا المجال، على الرغم من أنها قابلة للتطبيق بصفة عامة في معظم الموضوعات أو المواد الدراسية.

الشكل ١٠ - ٨ مفترحات لتنمية عادات العقل

التفكير الإبداعى أو الابتكارى	التفكيرالناقد	تنظيمالنات
- ئابر .	كن دقيقا وابحث عن الدقة.	- راقب تفكيرك.
تحدى وتعدى حدود معرفتك	- كن واضـحـا والتـمس	- خطط على نحو مناسب.
وقدراتك.	الوضوح.	- ميىز وحند واستخدم
ولَّد معاييرك في النقويم وثق	- ايق عقلكِ مفتوحا.	المصادر الضرورية.
بها وحافظ عليها.	- قيد الاندفاعية.	- استجب على نحو مناسب
- ولَّد طرقــا جـديدة للـنظر	- اتخذ سوقما حين يسوغ	للتغذية الراجعة.
لموقف خارج حدود المعايير	الموقف ذلك.	- قَوَّم فاعلية العالك.
التقليدية.	~ استجب لشاعر الآخرين	
	ومستوى معرفتهم على نيحو	
	مناسب.	

إن المنظورات وأشكال الحكم المستند إلى التفكير العميق والمشتقة من دراسة التاريخ كثيرة، وينسغى أن تكون هذه المنظورات هذف هذه الدراسة وغمايتها الرئيسة، وينبغى أن تصمم المساقات فى التاريخ والجغرافيا ونظم الحكم بحيث تمضى بالطلاب إلى أبعد من اكتساب مهارات التفكير الناقد الشكلية، لنساعدهم خلال تعلمهم النشط على:

- # فهم مغزى الماضي بالنسبة لحياتهم، الخاصة والعامة ولمجتمعهم.
- التمييز بين الهام وما ليس كـذلك، وأن ينموا ذاكرة مميزة يتطلبها ويقتضيها الحكم الفطن في الحياة العامة والشخصية.
- * إدراك ورؤية الأحداث الماضية والقسضايا كسما خبرها أناس ذلك العسصر، ولتنمسية تعاطف(إمباثي) تاريخي في مقابل الالتفات للحاضر(عقل نزاع إلى الحاضر).
- فهم التفاعل بين التغير والاستمرار، وتجنب افتراض أن أحدهما طبيعى بدرجة أكبر،
 ومتوقع بدرجة أكبر عن الآخر.
- * الإعداد للتعايش مع ما ليس يقينيا ولا مؤكدا وما يسمخط من الأعمال وما هو خطر مدركين أنه ليس لجميع المشكلات حلول.
- إدراك تعقيد السببية التاريخية، واحترام الخصوصية والدقائق وتجنب التعميمات المفرطة
 في التجريد.
- * تقدير الطبيعة التي كثيرا ما تكون تقريبية للأحكام عن الماضي، وبالتالي تجنب إغراء التمسك بدروس تاريخية معينة باعتبارها دواء لأمراض الحاضر.
 - * إدراك قوة ما ليس عقلانيا. وما هو عارض في التاريخ وفي شتون الناس.
- * قراءة على نحـو واسع وعلى نحو ناقسد لإدراك الفرق بين الحقسيقة والتـخمين، وبين الشاهد والزعم وبالتالي صياغة أسئلة مفيدة.

وينبخى أن يتعلم الطلاب ما يدرس، ولكن المتدريس للفهم يتضمن أيضا. ويتطلب رعاية العادات العقلية الناضجة وتعزيزها. وكمدرسين فإن المهام الملقاة على عاتقنا هي أن ننمذج (أن نكون قدوة) وأن نستثير عادات العقل وأن نعززها وأن نبين بوضوح أننا نقدر ونثمن عادات العقل.

Big Ideas and Reflection افكاركبيرة وتأمل،

كثيرا ما تكون الأفكار الكبيرة غامضة ومضادة للحدس كما رأينا. ولكى ندركها وغسك بها فإنها تتطلب التأمل والمثابرة، ولننظر إلى بعض الأفكار المتى كانت مشيرة للجدل فى فترة زمنية معينة: الأرض وليست الشمس هى التى تتحرك، يمكن أن يكون هناك نظم وأنساق كثيرة مختلفة وصادقة فى وصف الفضاء Space، يمكن وصف الحركة على الأرض على أحسن نحو عن طريق نظرية عالم لا احتكاك فيه وقوة تعمل وتؤثر عن بعد. وحرية الرأى تساعد النظام الاجتماعي ولا تضره. وقد لقيت تلك الافكار مقاومة نمس حسن تعليمهم فى عصرها. وينبغى أن ننمى ونطور عادات العقل كتحمل الغموض وتعليق عدم التصديق وهى عادات مفتاحية فى اكتشاف الأفكار الكبيرة باعتبارها نافعة ومفيدة فى تحقيق أهداف التعلم.

ونستطيع أن نلخص عادات العقل التي تتصل بتنمية الفهم باعتبارها نزعة إلى التفكير العميق Thoughtfulness وقد لاحظ ديوى ١٩٣٣ أننا حين نقول أن شخصا يفكر تفكيرا عميقا Thoughtful فإننا نعنى أن هذا الشخص منطقى ليس ذلك فحسب، بل ولديه عادات العقل الصحيحة : إن هذا الشخص حذر منتبه وليس مندفعا، إنه ينظر حوله، واع محترس. إنه لا يتقبل الملاحظات على ظاهرها، ولكنه يتعمقها ليتبين ما إذا كانت حقيقة على ما تبدو عليه.

ولقد وصف ديوى أيضا الشخص ذا التفكير العميق باعتباره "يجد لذة وسرورا فيما هو مشكل».

وملاحظات ديوى تذكرنا بأن كل قوة المنع أو العقل غير ذات أهمية إذا خشى الفرد وخاف من عدم اليقين، واهتم بدرجة أكبر بأن يكون على صواب أكثر من اهتمامه بأن يفهم. إن أفهامنا تتحسن على نحو يتسم بالتعارض الظاهر، إذا تطلب التدريس من الطلاب أن يتعلموا أفكارا جديدة وأن يتحدوا ويتشككوا في الأفكار المألوفة. وطلاب الفلسفة سوف يتذكرون ديكارت أب الفلسفة الحديثة، واستخدامه لطريقة الشك في كل شيء ليتوصل إلى معرفة أعظم.

توازن دقیق مرهف ا A Delicate Balance

ينبغسى إذن أن نتوصل إلى توازن حساس كمدرسين بين احترام طلابنا وتحدى تفكيرهم ومعتبقداتهم. وينبسغي أن نزودهم بمعرفية نافعية، غير أن علينا أن نوقظهم

وننشطهم ليزداد إدراكهم للمشكلات في تفكيرهم عن المعرفة وهكذا، فبإن التدريس للفهم يعنى أكثر من مجرد تصميم وإعداد الفرص للتعلم: إنه يعنى أيضا التدريس بطرق تتعدى مقاومة الأفكار الجديدة.

وينبغى بين الحين والحين أن نثير الشك عند طلابا لكى يقاوموا النزعة التى لدينا جميعا فى الاعتقاد بأننا نفهم. ولقد برهن وينى وزميله فى قصتهما Winnie The جميعا فى الاعتقاد بأننا نفهم. القد برهن وينى وزميله فى قصتهما Pooh and piglet على الخيوف المتزايد من الخداع المعقلى ضاربين المثل بمن يتتبع حيوانات أثناء الصيد ويلاحظون تزايد آثار أقدامها، وأن هذا لم يكن فى الحقيقة إلا آثار أقدامهم هم (٤٠).

ومع ذلك فإن العلماء والفلاسفة رغم ذكائهم وتدريبهم، كثيرا ما لا يستطيعون إدراك تحيزاتهم في التفكير(كما لاحظ الفيلسوف كانط Kant منذ قرنين من الزمان وكما أبرر «كون» ١٩٧٠ Thomas Kuhn في كتابه الشهير عن تاريخ العلم وتحول أو تبدل النماذج الأولية Pardigm shifts).

وبطبيعة الحال، نريد أن يفكر طلابنا تفكيرا عميقا، ولكن دفع الطلاب إلى إعادة التفكير عمل صعب التحقيق، ذلك أن التفكير في الأشياء بعمق أمر خطر مروع. كما توصل إلى ذلك سقراط. وأنه يكشف عن أفكار ثابتة ومقدسة ويحل الغازها. ولننظر إلى طالب في الصف السادس الابتدائي يعيد التفكير في معايير الحي الذي يسكن فيه والجيرة بعد دراسة الحقوق المدنية، أو إلى باحثين في الفيزياء يتحدون علنا أساتذتهم. لا أحد يستغرب فكرة أن سنوات من العيش والتفكير بطريقة معينة يحتمل أنها كانت قائمة على الغلط والزيف. ومع ذلك فإن عدم التفكير العميق يكون أكثر خطورة كعادة بسبب إمكانية آثاره المدمرة كما حدث لليهود على يد النازية وللفلسطينيين على يد إسرائيل.

مواجهة تبريراتنا ومقاومتها،

Confronting Our Rationalizations and Resistance

إن تحدى أى عادة يتطلب أكثر من الذكاء والمعرفة. نستطيع أن نقاوم المشكلة أو نفسرها لـكى نبعدها إذا ملنا لهذا. وكثيرا ما يكون هذا هو اتجاهنا. ونطلق على مثل هذه المغالطات أو الأفكار المسببة تبريرات وتسويغات، وليس هناك طريقة مضمونة تماما لزيادة فهم الطالب دون إذن منه أو لضمان تجنبه للتسويغات.

ومضامين هــذا للتدريس لها مغـزاها. فالفهم العمـيق يتطلب شجاعة واحــتراما متبادلا والتعلم يتطلب الثقة في المدرس لأن الأفهام الجديدة مهددة- أحيانا على المستوى

الشخصى وأحيانا أخرى على المستوى الشقافي. وقد تنبذ الأفكار الجيدة لصالح الأفكار الهيدة لصالح الأفكار القديمة. والعقول العظيمة - ليست ساذجة فسحسب وجاهلة - معرضة للقصور الفكرى والنقط العمياء والمقاومة.

ولقد كتب أفلاطون منذ ألفين من السنين وعبر عن هذه المشكلة في قصته الرمزية عن الكهف. لقد رأى أن نتخيل أننا مقيدين بالسلاسل وبمفردنا في كهف ونستطيع أن ننظر في اتجاه واحد، نرى الظلال التي تحدثها أشياء متحركة – أشياء تتعرض لضوء نار لا نراها، إن التخلص من سوء فهمنا مؤلم، ولا يرحب به ويعمينا الضوء بدلا من أن ينير لنا الطريق، وينبغي أن نجر ونجبر على فهم سبب الظلال.

«ولننظر الآن في كيف يبدو تحررهم من القيسود وتخلصهم من الفكرة الحمقاء.. خذ إنسانا تحرر من القيود وأجبس فجمأة على أن يقف على قدميه ويدير عنقه نحو الضوء.. وهو بعمله هذا يشعر بالألم ولأنه منهر من شدة الضوء، عاجز عن أن يميز الظلال التي عرفها من قبل ويدرك مسعناها.. وإذا جره شخص آخس عنوة على مرتقى خمنن وعر ألا يشعر بالكدر والضيق؟». Warmington & Rouse, p516a

وحتى حين يدرك الطلاب أن ضوء الشمس يسبب الظلال ويسقطها على الأشياء ويجعلهم يدركون أن الكهف يوفسر مجرد ظلال للأشياء الحقيقية، والعودة إلى الكهف تحسرمهم من القدرة على رؤية أى شيء بوضوح. والشخص الذي يتوافر لديه فهم الموضوع وهو الآن المدرس سوف يجد حظا قليلا في مساعدة الآخرين على الفهم، وسوف يقاومونه بدرجة أكبر.

قعندئذ مرة أخرى عليك أن تنظر وتفكر في لو أنه ينبغي على مثل هذا الشخص أن يعود مرة أخرى إلى الكهف ويجلس على كرسيه القديم، ألا تمتلئ عيناه بالظلام لأنه انتهل فجاة من ضوء الشمس؟ وإذا كان ينبغى أن يناقش أولئك الذين كانوا دائما مساجين، الذين وضعوا قانونا لهذه الظلال بينما كان هو ينظر بعينين طارفتين مختلجتين قبل أن يستقر بصره، أليس المتوقع أن يضحك الجميع ويسخرون منه قائلين أنه قد أضر ببصره بخروجه من الكهف وصعوده إلى ضوء الشمس الساطع، وأن الأمر لا يستحق ما يبلل فيه من جهد لكي يعاود الكرة والصعود؟

(Warmington & Rouse, 1956, p.516 d)

ويطلق سفراط على هذه الفكرة مثلا أو حكاية رمزية عن تعليمنا أو تربيتنا وجهلنا ويتوصل إلى هذه النتيجة: "إن طبيعة التعليم والتربية إذن ليست ما يقوله عنها بعض الأساتذة، فكما نعرف، إنهم يقولون أنه لا يوجد فهم في العقل، ولكنهم يضعون الفهم فيه، كما لو كانوا يضعون الإبصار في عيون عمياء.. ولكن استدلالنا وتفكيرنا يبين أن هذه القوة موجودة مسبقا في روح كل واحد منا أو نفسه Warmington & Rouse, 1956.

وأفضل أمل لدينا كمدرسين ليس في تدريس ما نعرف وإنما في تصميم التعلم الذي يواجه الطلاب بحدود أو محدودية أفكارهم وبوعد بأفكار جديدة. إن الأفهام التي تبنى هي التي تجبيرنا على ترك الكهف، وليس التدريس والتعليم. وينبغي أن نعمل إراداتنا للتغلب على عاداتنا المقيدة كطلاب ومقاومتنا على الرغم من صعوبة ذلك، فالشخص الذي تحققت لديه الاستثارة حديثا في هذه القصة الرمزية عن الكهف يتخيل أنه أصبح أسوأ مما كان عليه من قبل.

وتلك أفكار منضبطة متزنة بالنسبة للمدرس على الرغم من وضوح أن التدريس لا يسبب الفهم و الله المدث على يد متعلم لديه إرادة للتغلب على الأفكار القديمة والعادات، على السرغم من أن الطلاب حتى الناجسجين منهم قد لا تتوافر لديهم تلك القدرة. ويستطيع المدرسون أن يصمموا المكنات وأن ينموا الثقة.

عادات المدرس وفهم التعلم:

إن كل ما قلته عن عادات العقل والمقاومة والشجاعة لا ينطبق على الطلاب فحسب، بل وينطبق على الملاسين أيضا. ونحن نقاوم التغيير في أسلوب تدريسنا، وينبغي أن نكون قدوة ونموذجا لطلابنا في التغلب على المقاومة ونحن نستخدم مظاهر الفهم المفضلة، ولكننا ينبغي أن نعمل فيها جميعا لفائدة ومصلحة الموضوع أو المادة التي ندرسها وكذلك لمصلحة طلابنا، وبغير هذا نتعرض لخطر سوء فهم ما يحتاج طلابنا فهمه. والتدريس كالتعلم يتطلب أن نستمر في العمل لتنمية جميع جوانب الفهم.

تأكيدههاراتنافي التصميم،

يتوقف نجاحنا في تدريس المفهم في النهاية على مهاراتنا في التصميم Design وعلى قدرتنا على تصميم الأنشطة والتقييمات التي تثير أسئلة على نحو طبيعي وافكارا جديدة بدلا من إخبار الطلاب بما نعرف وافتراض أنهم يفهمون، غير أن تدريسنا ينبغى أن يسمبح أيضا مستجاوبا وإذا كان الطلاب لا يفهسمون فقد نحشاج إلى تغيير التصميم (أي تغيير الدرس أو تنقيح المنهج التعليمي).

ومن الحقائق المؤلمة أن أفضل تصميم لمنهج تعليمى قد يخفق مع مجمعوعة معينة من الطلاب، غيمر أن المرجح مع ذلك أننا حين نصمم تصميما جميدا تتوافس لنا حرية تقدير كيف يتعلم التلاميذ والطلاب بدلا من التفكير في حركتنا التالية كمدرسين.

وهذه هى أكبر مفارقة للتدريس. حيث تكون أفيضل طريقة للتدريس فى بعض الأحيان أن نلاحظ وأن نصمت؛ لأن ذلك يتيح لنا أن نستمع للاستبصارات الضعيفة أو المفاهيم الحاطئة التى قد تعوق فهم الطالب ولكى ندرس للفهم، إذن ينبغى علينا كمريين أن نكون على وعى بكيف أن عاداتنا فى التدريس قد تقلل التعلم.

أنتكون مجتهدا ومنفتحاء

الأخبار السعيدة هي أتنا إذا كنا مجتهدين ومنفتحين للشاهد والدليل سوف تكون أول من يتبين نواحي القصور في تقييمنا الحالي لأداء الطالب وعمل التصميم الذي نقوم به. وحين نقول تقييم assessment فإننا نقصد عملا أكثر من مجرد تطبيق اختبارات وطرح أسئلة مباشرة على الطلاب، إننا نعني الالتفات إلى التغذية الراجعة عما إذا كانوا يفهمون. وما لم ننجح على نحو منتظم في دعوة الطلاب للكشف عن سوء أفهامهم وخلطهم فإن من المحتمل أن نغض الطرف عن الفجوات في الفهم، والتغذية الراجعة من الطلاب هامة في تحسين تعلمهم، وتصميماتنا وتدريسنا(١).

وبالإضافة إلى الإستراتيجيات التى ذكرت من قبل فى هذا الفصل عن التماس التغذية الراجعة فإننا نقدم هذه الإستراتيجية فى كل أسبوع، ورع على الطلاب بطاقات، على جانب منها اطلب منهم أن يكتبوا قائمة أو يحددوا ويميزوا: ما الذى عمل عمله معك ونجح بالنسبة لك هذا الأسبوع؟ أو لماذا أو ما هو السبب فى كل حالة؟ لاحظ أن التركيز هو على تصميم خبرات التعلم والتعليم، وليس على الطالب ولا على المدرس، ونحن نشجع بقوة المدرسين على التماس مثل هذه التغذية الراجعة، إما على نحومباشر من الطلاب أو ملاحظات من الزملاء أو على نحو غير مباشر عن طريق مراجعة الأتراب لتصميماتهم.

إن هذه التأملات عن التدريس للفسهم تشير إلى أنه عسمل يستسغرق الحيساه كلها ونحن نثق مع هذا في أننا اقتسر حنا بعض الأسئلة الأساسية والاتجاهات المثمسرة لدراسة وبحث ممارستنا- وتأملها والتفكير فيها.

الاحظات نهائية، Endnotes

- ١- نحن ندرك أن كثيرا من القراء لم يعملوا بعد في مدارس يتوافر فيها مثل هذا الوقت على نحو روتيني. والأمل على أية حال معقود في أن عملية التصميم التي وصفت في هذا الباب سوف تثير نقاشات حول الحاجة إلى جداول جديدة واستخدامات مختلفة للوقت المتوافر لتيسير تصميم تضافري، ومراجعة وتنقيح للمنهج التعليمي والتقييم. ونحن في حاجة إلى تدريب مختلف عن تدريب اليوم الواحد أثناء الخدمة إذا أريد أن ينتج عن هذا التدريب جودة المنهج التعليمي، مع التسليم بطبيعة العمل الذي يتسم بالتكرار. ويمكن التوصل إلى أفكار محددة عن التغيرات المتزايدة في الجدول المدرسي والرزنامة المدرسية Calender.
- ٢- لزيد من الاستبصار بالأساس العقلاني للأعمدة الثلاثة، وعن كيف تقرر وتختار نوع التدريس المذي يلائم على أفضل نحو، نوع الهدف راجع أدار 1984 Adler في التابعة.
- ۳- قارن مــا ورد في Elbow 1973 صفــحتى ۱۲۲، ۱۷۳ بما ورد في 1986 Elbow مفحة ۲۵۷.
- 2- إن المشكلة قابلة للحل فحسب حين نبـدل المنظور، فكريستوفر روبن Christopher إن المشكلة قابلة للحل فحسب حين نبـدل المنظور وهو يتكشف (Milne, 1926)
- ٥- وقد يهتم مفكر بدرجة أكبر بتعدد الأجزاء والعناصر والسمات وتنوعها بينما يهتم آخر بوحدة الموضوع. وكل منهما يعتقد أنه تم التوصل إلى حكمه عن طريق الاستبصار في الموضوع، بينما يعتمد الأمر كلية على التزام بدرجة أكبر أو أصغر بأحد مبدئين. وما دامت هذه الحكم أو المبادئ الأساسية تؤدى إلى استبصار موضوعي فإنها سوف تؤدى إلى خلافات، ليس ذلك فحسب، بل ستكون عائقا إيجابيا وسببا في تأخر طويل في العشور على الحقيقة Truth. (Kant,)
- ٣٦- هذه النقاط معالجة بقدر من التطويل في كتاب Wiggins 1998 في الفصلين
 الثاني، والتاسع.

الفصل الحادي عشر المسترال التقييم، الجمع بين العناصر

أما وقد وصفنا عملية التصميم الارتجاعية، ومظاهر الفهم، ومضامين هذه المظاهر بالنسبة لتنظيم المنهج والتحقييم والتدريس، علينا أن نجتهد الآن لنجمع هذه العناصر معا في الفصل الاخيسر. ونحن نعرض هنا نمطا للتصميم ومجموعة من الادوات «الذكية» المطابقة لكي يستخدمها المدرسون في تصميم وحدات الدرس التي تركز على الفهم، وسوف نقدم أمثلة للادوات وللنموذج أو النمط بالنسبة لوحدة التغذية. وسوف نفحص أيضًا معايير التصميم لكل مرحلة من عملية التصميم الارتجاعي ونناقش استخدامها في تقييم الذات، ومراجعة الترب، وضبط الجودة.

الشكل أو الصيغة الوظيفية: From and Function

إن مرشد الفهم عن طريق التصميم يزودنا بصيغة تجمع بين جميع عناصر التصميم لتمكن المصمم والآخرين من التقييم والفحص. وكل صفحة من الصفحات الثلاث للمرشد تحتوى على اسئلة مفتاحية تساعد المستخدم على التركيز على مرحلة من المراحل الثلاث للتصميم العكسى أو الارتجاعى:

- * حدد وميز النتائج المرغوب فيها.
- # حدد الشاهد أو الدليل المقبول.
 - * خطط خبرات التعلم والتعليم.

الصفحة إذن تعرض منظما بيانيا a graphic organizer يحتوى على عدة أطر تلخص أفكار التصميم. والأشكال ١١-١١ إلى ٢٠١١ تعرض صيغة استمارة هذا النوع من التصميم.

تطلب الصفحة الأولى (الشكل ١٠-١) من المصممين أن يلتفتوا إلى ما يريدون من الطلاب أن يفهموه، وأن تصاغ هذه الأفهام على أساس الأسئلة. وعند تكملة جزئى صفحة المرشد أو الدليل العلسويتين على المستخدمين أن يحددوا الأفهام الشاملة overarching والأساسية لترسيخ وتحديد سياق أكبر توضع فيه وحدة معينة، وعلى سبيل المثال حدد بوب جيمس الأسئلة الأساسية وهي: «ما معنى أن تعيش حياة

صحية؟ وما معنى العافية Wellness باعتبارهما المظلة التصورية لوحدة معينة عن التغذية. والجزء السفلى من الصفحة يستخدم لتحديد أفهام معينة وأسئلة محددة توجه وحدة الدرس.

والصفحة الثانية (الشكل ٢-١١) تحث المصمم على أن يلتفت إلى طرق تقبيم منوعة لجمع الشاهد والدليل على الأفسهام المرغبوبة. فالمنظمات البيانية الأربع (الصناديق) توفر فراغات لتحديد تقييمات معينة تستخدم أثناء الوحدة، ويحتاج المصممون أن يفكروا على أساس الشاهد أو الدليل الجمعى، وليس على أساس اختبار مفرد أو مهمة أداء.

والصفحة الثالثة (الشكل ٢-١١) تحتوى على جزءين يتصلان بتخطيط خبرات التعلم والتعليم. الجزء العلوى يطلب من المصمم أن يحدد ما يحتاج الطلاب أن يعرفوه: الحقائق، والمفاهيم والمبادئ والتعميمات، وأن يكونوا قادرين على أن يعملوا (مهارات) عمليات، وإستراتيجيات، لإظهار فهمهم عن طريق الأداء. وبالإضافة إلى مثل هذه المتطلبات للفهم، يلاحظ المصمم هنا أهدافا أخرى للمعرفة المرغوبة والمهارية، ليست ذات صلة بالأفهام المستهدفة. وهذا الجزء يساعد على تحديد أولويات الندريس. وبدلا من تغطيسة كل شيء بالتساوى، نحن نذكّر بتحديد المعرفة والمهارات ذات العلاقة والضرورية لتجهيز الطلاب. وإعدادهم للأداءات المطلوبة لكى يظهروا فهمهم وليحقوا أهداف الوحدة الأخرى كلها.

والجزء السفلى يتطلب إعداد ثبت أو قائمة بأنشطة التعلم الأسساسية والدروس. وحين يتم ملؤها، ينسخى أن يكون المصمم قادراً على أن يدرك ويميز الأنماط التنظيمية المختلفة للوحدة - الشرح، السرد، والتطبيق - وكذلك عناصر Where. والمرشد الكامل لوحدة التغذية يظهر في الأشكال ٢-١١، ١١-٥، ٢-١١.

وصيغة المرشد تقدم وسيلة تعرض بإيجاز وبراعة تصميم الوحدة: ووظيفتها أن توجه عملية التصميم، وحتى تتم، يمكن أن يستخدم المرشد للتقييم الذاتى، ولمراجعة الأتراب، وللمشاركة في تصميم الوحدة المكتملة مع الآخرين.

معاييرالتصميم:

يصاحب مرشد التصميم مجموعة من معايير التصميم تطابق كل مرحلة من مراحل التصميم الارتجاعى والمعايير تقدم محكات تستخدم أثناء التطوير، وكذلك ضبط جودة التصميمات المكتملة للوحدة (انظر الشكل ١١-٧).

والمحكات صيغت كأسئلة وصفت وفقاً لمراحل التصميم الارتجاعي الثلاث. والمجموعة الأولى تقوم الأفسهام المستهدفة، والمدى الذي تمثل به أفكاراً كبيرة، وهي محمددة بدرجة كافية لتوجيه التدريس والتقييم. ومصاغة في صيغة أسئلة مشيرة والمجموعة الثانية من المحكات تفحص شاهد ودليل التقييم من حيث الصدق، والثبات، والكفاية Sufficiency واليسر Feasiblity. وتركز المجموعة التالية على عناصر Where.

تفيد معاييس التصميم وتخدم مصممى المنهج التعليمى بنفس الطريقة التى تخدم بها قاعدة متدرجة فى تقدير a scoring rubric الطلاب. وحين تعرض القاعدة المتدرجة للتقدير على الطلاب قبل أن يبدأوا عسملهم، فإنها تزودهم بهدف أداء بتمييسز وتحديد الخصائص الهامة التى ينسخى أن يعملوا على تحقيقها. وبالمثل فإن معاييس التصميم تحدد خصائص الوحدات الفعالة على نحو يتطابق مع مقتضيات الفهم بواسطة إطار التصميم العكسى.

وتسهم المعايير في عمل التصميم على أنحاء ثلاثة:

- * كنقطة مرجعيسة أثناء التصميم: ويستطيع المدرسون أن يراجعوا دوريا ليتبينوا على سبيل المثال ما إذا كانت الأفهام المحددة حقيقة كبيرة وباقية، أو ما إذا كان شاهد التقييم كافيا. والأسئلة كقاعدة التقدير المتدرجة تفيد كمذكرات بعناصر التصميم الهامة التى تضمن التركيز على الأسئلة الهامة.
- * كى تستخدم فى تقييم الذات ومراجعة الأتراب لمسودة التصميم: ويستطيع المدرسون والأتراب أن يستخدموا المحكات لفهم مسودات وحداتهم لتمييز وتحديد الصقل الذى تحتاجه مثل استخدام الجوانب أو المظاهر للتعمق فى فكرة مجردة.
- * لضبط جودة التصميمات التي تمت: يمكن للمعايير عندئذ أن تطبق بعد التجارب والمحاولات في حجرة الدراسة. وذلك على يد مراجعين ومقومين مستقلين (لجان المنهج التعليمي) لإثبات صدق التصميمات قبيل توزيعها على المدرسين الأخرين.

ويندر في مهنتنا أن نخضع الوحدات التي صممها صدرس وتقييماته لهذا المستوى من المراجعة الناقدة. ومع ذلك فقد وجدنا مراجعات أتراب واضحة البنية منظمة توجهها معاييس التصميم بحيث تكون بالغة الفائدة - بالنسبة للمدرسين ولتصميماتهم (Wiggins, 1996, 1997). ويعلق المساركون في مراجعة الاتراب على نحو منتظم

على قيمة الفرصة التي تناح لهم للمشاركة ومناقشة تصميمات المنهج التعليمي وتقييماته مع الزملاء، ونحن نعتقد أن مثل هذه الجلسات مدخل قوى للنمو المهنى لأن الاحاديث والمناقشات والحوارات تركز على جوهر التدريس وقلب التعلم.

- الله ما الجدير بالفهم في هذه الوحدة؟
- الذي يحسب كشاهد ودليل على أن الطلاب يفهمون حقا، ويستطيعون استخدام ما ندرسه؟
- المعرفة والمهارات التي ينبغي أن ندرسها لتمكنهم من تطبيق معرفتهم بطرق لها
 معنى؟

وبالإضافة إلى قيمة العملية، تتحسن جودة المنتج حين يقدر المدرسون على صقل تصميمات وحدتهم اعتمادا على التغذية الراجعة والتوجيه لنواحى قبوة تصميماتهم مع مقترحات للتحسين، وأخيرا توفر مراجعة الأتراب فرصة لرؤية نماذج التصميم البديلة بحيث تقول الرائع، لم أفكر قط في جعل بداية هذه الوحدة مستقلة، أعتقد أننى سأحاول في المرة التالية أن أجرب هذا حين أدرس هذه الوحدة».

أدوات التصميم:

بالإضافة إلى معايير التصميم تتوافر مجموعة من أدوات التصميم لتساند المدرسين ومطورى المنهج التعليمى وهم يعملون. وتحتوى كل أداة تصميم على سوال محورى، وحث وتلقين Prompts ومبادءات للأفكار Idea starters، وإطار بيانى توضيحى لتسمجيل أفكار التصميم أو أكثر، ويعرض هذا الفصل ثلاث أدوات للتصميم بالنسبة لعملية التصميم الارتجاعى: توليد الأسئلة الموجهة، ستة مظاهر للفهم، وأداة: التصميم Where وتظهر الأمثلة المستمدة من وحدة التغذية كيف يمكن استخدام الأدوات.

وأداة التصميم تولد أسئلة مرشدة (انظر السشكل ٢٠١١) تقدم عدة ملقنات تستثير التفكير عن الأسئلة المثمرة لتركز وتبلور الوحدة. وكثيرا ما يجد مصممو المنهج التعليمى أن من المفيد أن يقسوموا بعسصف ذهنى للأسئلة الممكنة الموجهة ثم يسختارون الأسسئلة الواعدة بأكبر درجة لتأطير الأفهام المرغوب فيها ودمج الطلاب، وسوف نقدم أمثلة للأسئلة الممكنة عن التغلية بما في ذلك سؤال الوحدة الذي تم اختياره في النهاية: الما الأكل الصحي؟».

وورقة المظاهر (انظر الشكل ١١-٩) تتطلب من المصمم أن يلتفت إلى مظاهر الفهم الملائمة للوحدة التى تعد، ومراجعة المظاهر كثيرًا ما تولد أفكارًا جديدة توسع تفكير الطلاب، وكذلك تقترح طرقا لتأطير الأفهام المستهدفة وتكوين مؤشرات التقييم ومهامه.

وأداة التصميم Where (انظر الشكل ١١٠) تقدم مجملوعة من الأسئلة المنتاجية لتذكير مصممى الممارسات التعليمية الفعالة، مثل توفير وتقديم نقاط مدخلية مثيرة تستحوذ على الطلاب وتتيح لهم فرصا ليعيدوا التفكير وينقحوه

أدوات ذكية: Intelligent Tools

نحن نعتقد أن المرشد الجيد أو الدليل الجيد أو إطار التصميم يفيد كأداة ذكية إنه يوفر أكثر من مكان لنكتب فيه أفكارنا. وهو يركز تفكيرنا ويوجهه عن طريق عملية التصميم التي تزيد من احتمال التأدي لعمل ذي جودة عالية

وفى هذا الكتاب أبنًا على نحو قصدى عناصر التصميم وكشفنا عن تعقيده قطعة قطعة وبتكرار. وسوف يعمل مصمو المنهج فى الممارسة، على أية حال باستخدام استمارة أو نسخة فارغة تمثل النمط أو النموذج، ويدعمها أدوات التصميم وأمثلة عديدة مكتوبة لوحدة تصميم جيدة. وبهذه الطريقة، نمارس ما نغطيه وما نردده مع الطلاب، وهناك نماذج ومعايير تصميم تقدم لتركيز وتوجيه أداء المصمم منذ البداية.

ولكن لماذا نشيسر إلى المرشد أو النموذج، ومعاييسر التصميم، وأدوات التصميم المطابقة باعتبارها ذكية؟ والأداة الذكية كالأداة الفييزيقية أو المادية (مثل التلسكوب والسيارة، ومعينات السمع Hearing aid)، تزيد وتوسع قدرات الإنسان، إنها تحسن الأداء في المهام المعسرفية، وتساعد الطلاب على استدخال عناصسر قصة بطرق تحسن قراءتهم للقصص وكتابتهم لها. وبالمثل، باستخدام النمودج أو المرشد وأدوات التصميم، يحتمل أن يطور المستخدمون نموذجا عقليا mental template بالأفكار المقتاحية المعروضة في هذا الكتاب: من منطق التصميم الارتجاعي، والتفكير كالمقيم، ومظاهر الفهم، وأداة التصميم Where ومعايير التصميم.

وبتجسيم عناصر الفهم عن طريق التصميم في صيغ محسوسة (النموذج وأدوات التصميم) نحن نسعى لمسائدة المربين في العلم وتطبيق هذه الأفكار، وهكذا فإن أدوات التصميم قد نفكر فيها، كأدوات تدريب توفر تأثيرا مستقرا مضطردا أثناء فترات عدم

التوازن التى تحدث نتيجة الافكار الجديدة التى قد تتحدى العادات الراسخة والمريحة. ومتى تم استدخال الافكار المفتاحية للفهم عن طريق التصميم، على أية حال، وطبقت على نحو منتظم، يصبح الاستخدام الصريح للأدوات غير ضرورى مثل المبتدئين فى تعلم ركوب الدراجة يحتاجون إلى عبجلة إضافية للتدريب ومتى حققوا القدرة على الحفاظ على التوازن والثقة يتخلصون منها.

۱- للحصول على معلومات وأمثلة عن الأدوات المعرفية انظر McTighe and المحصول على معلومات وأمثلة عن الأدوات المعرفية انظر Lyman (1988).

الشكل 11-1 التاتج ميزوجود النتائج المرغوب فيها

ما الأسئلة الأساسية الشاملة؟	ما الأفهام الشاملة المرغوبة؟
1877EARZ SPFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	- -
obtorest into high first and despite to be specially as the labels being towers on the devotority between one	**************************************
Meddalkiydindildi scanajayggyan (sepsyysmelesenia) elyabdurqsacidaeqysseccasadab	oppings of the tiple sor cor to bring the broads sport in the property of the tiple success to the state of the
-agg-and michago (ga ta 2464 f24) day ga 446 f44, but 446, f24 f24 f44 f24 f24 f24 f24 f24 f24 f24	hva70216449230666444111666666644664646646664646444664446644466446644466446644664466446644664466446644664466446
-betri kay da 1461 da pa can rangga dab da cisay agay ar agar ar and ana ara kay asaba bay badaya fakang	1857764777177777777777777777777777
V 1	↓ ↑
ما الأسئلة الأساسية وأسئلة	ما الذي سيفهمه الطلاب
«الوحدة» التي ستبلور هذه الوحدة	نتيجة لهذه الوحدة
**************************************	V38000000000000000000000000000000000000
addisplanamas naturing the contraction of the color color and color and the color and	más böbbőfőőh).Ivvánzomuddöötőddódbarságmógsapponadódómuvonhetzvyth)747ébi(4)apóba
Caldonorios pagainos do dantan-Astropy balant del pos phisological pagaint apropriet to the substitution of the	49-04-1977-7-1978-7-19-19-1-19-1-19-19-19-19-19-19-19-19-19
ardendy-apparated top of apparate access to an armine and access to a particular access to a particular access	
urpqqqqp+1844qqqycbq+6xqqqbbqcoq+db4qqqqqqqqqbqqq+bopbqqq+bopbqqqxqq+boprqq	Caption to the paral occopions to respinh tany posiny spenicial protection to the state of the terms of the second
rkdars refel fol follog elki død dyg pårebyre fæl þyktrið by ytafak (at þæt est alle folgt ár til fæl dar þel sam	464-0784-7778-787-787-787-787-787-787-787-787
.coeference (artifector) at parcel and the Cabella de Cabella de Cabella Cabella (artifector) (artifector) (ar	(what rout ob to be bod and a second estapper reading as the second to establish and the second results of the
M (89-24-1)(\$5-65); 144 (\$5-697)\$5444444444444444444444444444444444444	aprosthéfearns agric prostable and control of the c
~*## 164177707 ##6474688665EVAY-A66A1 VODAMONTE 605046446446A4#############################	9,441.741744164111111111111111111111111111
s) imigus idodiczanskęńospi obczasianiej idojącji momijestych radyskapiakopiakiejski	Endow to high state and and developed and be a proposition of the contract of
12.30f 185227 172.444.444.506 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
% (************************************	474144774154144744447447744479447474444444444
(\$14)7847874674674674674678674674674674747474	1402-22776-2012E7-1E0522E74FF PQ-088FEEL2222FF;Py-1EC+156FF77677677677777777777777777777777777

الشكل ١١-٢ الشاهد

حدد الشاهد المقبول

£ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ما الشاهد الذي سيبين أن الطلاب يفهمون . مهام أدائية، مشروعات
######################################	110+131-16+16+18174E6+186+186+186+1884+1884+1884+1884+1844+184
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************

***************************************	***************************************
***************************************	***************************************
<u>««««««»«»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»</u>	^f4+44*\{-{1449}malmepq4-av4dlmuuu44uuppq4,650,000,000,000,000,000,000,000,000,000
	······································
	اختبارات قصيرة، اختبارات، حث أكاديم
#2Cabentecccandfcprositionstropy;/topcc-type;/fypyingamyungambic-thic;/topcca/dos-commictorsure/	732(479Kr89)7F4546544445F4F4F5FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
\$	PODENT TO THE REPORT PORT OF THE PROPERTY OF T
4000011447676476676333174264634732774273348400000664552766667644444486644737447178647	***************************************
***************************************	P4\$1\$P1(414) \$1100309310101010101010101010101010101010

)>>>>±+++++++++++++++++++++++++++++++++
تقويم الطالب لذاته	شاهد آخر (ملاحظات، عينات من العمل، حوارات)
N30995344455141951435545471514454589555745754545444444444444444595444444444	(+)1412/161414141414141414141414141414141414141
	1,71,431,141,147,77
	\$1275/42845548444444444444444444444444444444
***************************************	prostannos/operative outsteinungstrektigtungeschentreprinteren unter ententration op
***************************************	>> 140761-96450[16046-16046-160476-16046-16046-16046-16046-16046-16046-16046-16046-16046-16046-16046-16046-1604
**************************************	Job Cobje 64 144 food und hi 565-1653 aleash Soor Remisson Esperant pour Esperant i adel que pape de la compa

الشكل 1 1-٣ خبرات التعلم والتعليم خطط خبرات التعلم والتعليم

مع افتراض الأفهام المستهدفة أو مرامى الوحدة الأخرى وشاهد التقييم الذى تم تحديده وتمييزه ما المعرفة والمهارة التى يُعتاج إليها؟

بحتاج الطلاب أن يقدروا على	يحتاج الطلاب أن يعرفوا
ليظهروا الأفهام المستهدفة؟	ما خبرات التدريس والتعلم التى تعد الطلاب
\$*************************************	
\$44.0453.774.774.774.774.774.774.774.774.774.77	bardaufallffebijolistbigt iondalises ekuspusserunun ssnafgafebi ss bipatei y tekkaaugugaabusya
++)>++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++	
TATECCOAPENTA 1030FFFFFFA SFETTTEASFFTÓFFNANNT COM 194FFFCE TECCEMPOACCANDSANDANDADADADADADADADATANASFE	

900/01/85557512-14440#F44355404174555634304.4874576576777777777777777777777777777777	***************************************
##Lrgsfeqieqizgs.cof#>f#idoffibististamttlffitistkaqq-napdiffidisgepinggneggas#dfbzzdfiinbigdamfdoffdisjist	ff3d446574047¢C&~1889044544047983444ve4324324+87806f4a+C33445f488888988994574382342888E[
)

الشكل ١١-٤ نتائج (وحدة التغذية)

ميز وجود النتائج المرغوبة

ما الأنهام الشاملة overarching

لأنفسهم وللآخرين.

ما الاستلة الأساسية الشاملة؟	ما الأفهام الشاملة overarching المرغوب فيها؟
- ما معنى أن نحيا حياة صحية؟ - ما هى العافية wellness؟	عناصر العافية (الصحة الجيدة) - عادات صحية تغذية / صحية تغذية / صحية.
ugajinkaressidaabeinenaratoeprencerootekkildrootetebeivetigooneligorekidjid)	- الصحة العقلية
↓ ↑	
ما الأسئلة الأساسية واسئلة	ما الذي سيفهمه الطلاب
الوحدة التي ستركزها وتبلورها؟	نتيجة لهذه الوحدة
- ما الأكل الصحى؟	- سسوف يفسهم الطلاب أن الغسذاء
- ما الدايت المتوازن؟	(الدايت) المتوازن (كمما هو موصوف في
***************************************	هرم الطعام USDA food pyramid)
42177487667744466666111123477667 ₇ 476673667654676764676777444747772867757676	يسهم في الصحة المثلي، والحياة الصحية.
#44+174-749}+2149#4#342#3422#22########################	سـوف يفهـم الطلاب عناصر التغـذية
d8188441814418461646445444844444444444444	الجيدة (الحاجات الغدائية الإنسانية،
\$47A\$\$\$\$\${\$47A\$A\$A\$A\$A\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	والقيم الغذائية للأطعمة المختلفة،
\$21.4788477\$\frac{1}{40003}\$	وتوصيبات هرم الطعام USDA FP)
ANTEL-ANGERPATITATATAT SANCTATATATATATATATATATATATATATATATATATAT	بتحليل القيسمة الغذائية لقائمة الطعام في
***************************************	الوجيات، ويخططون دايت مستوازن

الشكل ١١-٥ الشاهد (وحدة التغذية) تحديد الشاهد المقبول

ما الشاهد الذي سوف يبين أن الطلاب يفهمون عناصر التغذية الجيدة؟ مهام أدائية، مشروعات

- وجبات الأسرة: يحلل الطلاب دابت افتراضى لأسرة لمدة أسبوع ويقدمون توصيات لتحسين قيسته الغذائية.
- انت ما تأكل: يخلق أو يضع الطسلاب بروشور (دليل) به توضيحات وصور لتدريس الأطفال الصـغار
 الأكل الصـحى.
- يضع الطلاب قائمـة طعام بوجبـات ثلاثة أيام لمسكر تعليمى فى الخـلاء. وقائمة الطعـام هـلـه ينبغى أن تكون حسنة المذاق وفى نفس الوقت تحقق توصيات هرم الطعام USDA.

اختبارات قصيرة (كويز)، اختبارات، حث أكاديمي

الحث: صف مشكلتين صحيتين يمكن أن	كويز (١): مجموعات الطعام
تتشابها نتيجة للتغذية الفقيرة أو الرديئة واشرح	كويز (٢): هرم الطعام
كيف يمكن تجنبها.	C6F07487674976749767747676767676767676767676767
	~=====================================

شاهد آخر (ملاحظات، عينات من العمل، حوارات)

تقويم الطالب لذاته

- قيم ذاتيا الدليل الذي أعددته «البروشور».
- قيم ذاتيا قائمة وجبات المعسكر.
- قيم ذاتيا مدى تناولك لطعام صحى مرتين في بداية الوحدة وفي نهايتها.

ملاحظات غير نظامية/ مناقشات:
أثناء العمل في مهام أدائية ومشروع قائمة
طعام المعسكر.
-tobbel) pp.q.mid-f-bd-f-y pie prampturkbeld felfeten bened struke-bel-d bild-bevelnubel
Anysquesquessenderfry annianno dodorft total factorial factorial to said d

الشكل ١١-٦ خبرات تعلم وتعليم (وحدة التغذية) خطط خيرات التعلم والتعليم

مع التسليم بالأفهام المستهدفة، وبمرامى الوحدة الأخرى وبشاهد التقييم الذي تم تحديده وتمييزه، ما المعرفة والمهارة التي يحتاج إليها الطلاب؟

يحتاج الطلاب أن يقدروا على	سوف يحتاج الطلاب أن يعرفوا
- قراءة وتحليل معلومـات عن التغذية والعناوين	- الصطلحات الفناحية: على سبيل الشال:
والبيانات الملصقة على الأطعمة.	البروتينيات، السلمنيسات، والسمسر الحرارى،
- تقدير وقياس وصفات الطعام.	والكربوهيدرات، والكلسترول.
deedodosssiaaldussiistytypeekippikkingooperaadilaaspaanahaasspaiseekaandaubbirgobebbabbirdo	- مبيعوعات الطعام.
<u> </u>	- أنواع الطعام في كل مجموعة.
Aljandirantepaddiganes y jacranteparsystöönytyöönytti jakkitti jakkittää, asati keptinentepätänipätänip	- توجيهات هرم الطعام USDA.
	- المشكلات الصحية التي سببت سوء التغذية.

ما خبرات التدريس والتعليم التي تعد الطلاب ليظهروا الأفهام المستهدفة؟

- ١- اعرض قصة غموض الرض واللغز الذي أصاب البحارة (الأسقربوط).
 - ٧- قدم أسئلة أساسية وأسئلة وحدة ومصطلعات مفتاحية.
- ٣- قلم درس اكتساب مفهوم عن مجموعات الطعام، ثم صنف الأطعمة في فتات.
 - ٤- اجعل الطلاب يقرأون ويناقشون دليل «بروشور» التغذية من USDA.
 - ٥- قلم درسا عن هرم الطعام وحلد وميز الأطعمة في كل مجموعة.
 - ٣- اعرض وناقش شريط الفيديو Nutrition and You «التغلية وأنت».
- ٧- اجعل الطلاب يصممون دليل «بروشور» للتغلية مع رسوم إيضاحية خاصة بالأطفال الصغار.
 - ٨- قيم «البروشورات» وقدم تغلبة راجمة، أتبع للطلابُ أن يقيَّموا ذاتهم ويقيَّموا أترابهم.
 - ٩- اجعل الطلاب يحللون دايت أسرة التراضي متعاونين في مجموعات.
 - ١٠- قدم تغذية راجعة تتعلق بتحليل الدايت.
 - ١١- اجعل الطلاب بجرون بحوثا على المشكلات الصحية الناتجة عن الأكل الفقير.
 - ١٧ اجعل الطلاب يعملون على نحو مستقل لوضع قائمة طعام لمسكر مستمر ثلاثة أيام.
- ١٣ قوم وقدم تغلية راجعة إزاء مشروع المسكر، واجعل التلاميذ يقيمون أنفسهم ويقيمون أترابهم.
 - ١٤ اختم الوحدة بتقويم الطالب تقويماً ذاتيا للعادات الشخصية.

الشكل ٢-١١ معايير التصميم كيف سنحكم على تصميمات وحدتنا؟

J.	3	. a	
يز وحدد النتائج المرغوبة:	ر و	,3	ز
لى أي حد تكون الأفهام المستهدفة؟	نو ا ا	ا ا کو ا	
محتاجة إلى الأفكار الكبيرة وإلى البيان والكشف (مقابل الحقائق الأساسية	1	🔻	ا "
والمهارات)؟			
محددة تحديدا كافيا لنوجيه التدريس والتقييم؟			
محددة ومصاغة على أساس الأسئلة الأساسية وأسئلة الوحدة؟			
عدد الشاهد المقبول:			
ى أي حد يوفر شاهد التقييم:			
مقياسا صادقا ثابتا للأنهام المستهدفة؟			
معلومات كافية لمساندة الاستنباطات عن فهم كل طالب؟			
فرصا للطلاب ليعرضوا ويظهروا أفهامهم عن طريق الأداء الأصيل للمهام؟			
نطط خبرات التعلم والتعليم:			1
ي أي حد سوف:			
يعسرف الطلاب إلى أين هم ذاهبسون ولماذا (في ضموء أهداف الوحسدة؟			
ومنطلبات الأداء، ومعمكات التقويم)؟			
بندمج الطلاب في تعمق الأفكار الكبيرة للوحدة (عن طريق الاستقصاء			-
والبحث وحل المشكلات والتبعريب)؟			
يتلقى الطلاب تعليما صريحا في المعرفة والمهارات التي يبحتاجونها لإعدادهم			
للأداءات المطلوبة؟			
يتاح للطلاب الفرص للتسميع، وتنقيح عملهم وصقله مستندين إلى التغذية			
الراجعة؟			
يقوم الطلاب ذاتهم تقييمسا ذاتيا ويضعون المرامى أو الأهداف قبيل خسائمة			
الوحدة؟			

الشكل ١١-٨ توليد أسئلة موجهة (وحدة التغذية)

كثيرا ما تكون الوحدة أكشر تركيزًا ودمجًا للطلاب إذا كانت مؤطرة ومصاغة بأسئلة موجهة. استخدم ورقة التصميم الآتية لتساعدك على توليد الأسئلة المكنة لتوجيه وحدتك.

الأفهام التي تنمى في هذه الوحدة

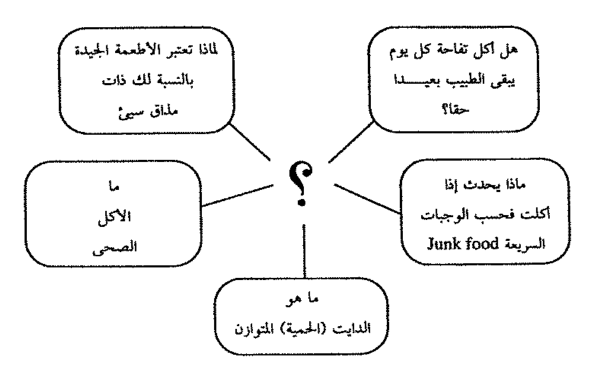
عناصرالتغذية الجيدة

لتولد استلة موجهة للوحدة عليك أن تلتفت إلى الآتي:

۱- إذا كان الكتاب المدرسي يقدم إجابات مفتاحية (محتوى المعرفة)، عندئذ أين الأسئلة المفتاحية التي أدت إلى تلك المعرفة؟

٢- مع التسليم بالمادة التي ترغب أن يفهمها الطلاب، ما الأسئلة المفتاحية لفهم
 هذه المعرفة؟

٣- ما الأسئلة المثيرة للاهتمام التي أثيرت حين درست (أو ذاكرت) هذا المحتوى؟



الشكل ١١-٩ ستة مظاهر للفهم (وحدة التغذية)

من خلال أي المظاهر سوف ينمي الطلاب ويكشفون عن أفهامهم؟

* الشرح: يعــد الطلاب دليلا «بروشــور» كراسة برســوم توضيحــية لشرح مبادئ الأكل الصحى وسياساته للطلاب الصغار.
* التفسير:
Meyandad fried (finosequents afiled in a file of the site of the second of the second in the second
1934\nd#9\$14\defti####################################
(\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
need dark et transcribed and in expression of the properties of the state of the st
* التطبيق:
١ – يحلل الطلاب دايت أسرة افتراضي يحقق التوارن في التغذية.
٢- يضع الطلاب قائمة طعمام لوجبات ووجبات خفيـفة لرحلة قادمة
تستغرق ثلاثة أيام إلى معسكر تعليمي خلوي.
* منظور: يبحث الطلاب الأكل الصحى من منظور الأديان المختلفة
والثقافات المتباينة .
 التقمص الوجداني (التعاطف): يعدل الطلاب عادات الأكل لمدة
يومين لكى يتذوقوا خبرة الناس الذين ينبغى عليهم أن يقيدوا حميتهم بسبب
شروط وظروف محددة (مثل المرضى بداء السكرى) الذين لا يتحملون سكر
اللبن (اللاكتوز) ومن لديهم حساسيات لأطعمة معينة.
* معـرفة الذات: يتأمل الطلاب عـاداتهم في الأكل ويقومـون مدى
صحة أكلهم أى هل يأكلون أكلا صحيا؟

الشكل ١١-١١ اعتبارات في تصميم الوحلة (وحلة التغلية)

استجابات من المدرس

يعرض وصفا لمهام الأداء في وقت مبكر في الوحدة،

مع القواعد المتدرجة للتقدير scoring rubrics.

* أسئلة أساسية بعدية تعلق على لوحة النشرات.

اسئلة للمدرس

كيف ستساعد الطلاب على معرفة أداة التصميم Where أو إلى أين يتجهون ولماذا (أى التعبينات الأساسية، ومهام الأداء والمحكات التي سوف يحكم على الساسها على العمل)؟

W

كيف تستحوذ hook على التلميذ عن طريق خبرات تشير التفكير وتدمج الطلاب (المسائل الخلافية، والغرائب والمشكلات والتحديات) التي تشير إلى الاسئلة الاساسيسة واسئلة الوحدة والانكار الجوهرية ومهام الاداء؟

 ابدأ الوحدة بلغر - وعملى سبسيل المسال مسرض الاستربوط الذى اختفى بمجرد ما استسهلك البحارة الفواكه الطازجة والخضروات وهذا اللغز يفيد كبوابة تقسح الطريق لاستقصاء سؤال الوحدة.

ما خسيسرات التسعلم التي سسوف تدمج المطلاب في استكشاف واستقصاء الافكار الكبيسرة والاسسئلة الأساسسيسة واسسئلة الموحدة؟ ما التعليم الذي ثمة حاجة إليه لتهيئة الطلاب للاداءات النهائية؟

- مهام الأداء مسلاءمة، وتطبيقات معرفة التسغلية على
 العالم الحقيقى.
- * سوف تمدعم أنشطة التعلم المخططة والدروس (ممثل متحدث زائر) العمل في المهام.

تابع الشكل ١١-١١ اعتبارات في تصميم الوحدة (وحدة التغذية)

أسئلة للمدرس

استجابات من المدرس

كسيف تدفع الطلاب ليشاملوا reflect ، يُقُوم الطلاب الدايت لأسرة افتراضية لتحقيق التوازن ويعميدوا الستفكيسر في الأفكار المحمورية ريتعـمقــوها؟ ركيف توجــه الطلاب في تقيح revising رصقل refining عسملهم استنادا إلى التسغلية السراجعة

R

E

وتقييم الذات؟.

* سوف يتساح للطلاب الفرصسة لتنقيح أدلشهم البروشوراتهم، الصحية استنادا إلى مراجعة الاتراب.

التغذوي ثم يتأملون عادات أكلهم.

- طريق الأداءات النهسائية والنواتج؟ كسيف self-eveluation لتسمييز وتحسديد نواحى القوة ونواحى الضعف في عملهم وفي تحديد الأهداف أو المرامي المستقبلية؟
- كيف يعرض ويظهر السطلاب فهمهم عن 🕨 سوف توفسر المهام (البروشسور بالرسوم التسوضيحية وقائمة طعام المعسكر) شاهدًا على الفهم.
- سست وجسهم في تقسويم الذات * يُقُومُ الطلاب مهمتهم والشروع باستخدام فواعد التقدير المتدرجة.
 - . تختم الوحدة بتقييم الطالب لذاته في أكله الصحي.

ماذابعده

وبطبيعة الحال، فإن النموذج أو المرشد المكتمل هو المرحلة الإبداعية من تصميم المنهج. وعلى الرغم من أنه قد تتوافر لدينا الثقة في خطتنا كأداة فعلية لتدريس طلاب حقيقيين في مدارس حقيقية، إلا أن الاختبار والتعديل والتوافق أمامنا. وأن يراجع آخرون التصميم وأن يجربوه في دراسة استطلاعية وأن ينقحوا اعتمادا على التغذية الراجعة أثناء الاستخدام هي الطريقة الوحيدة لضمان أن يحقق التصميم غرضه.

أننجعل التصميم يثمر

وهكذا، فإن لوحة أو خريطة من العملية إلى الناتج التي التفتنا إليها خلال الكتاب لها أعمدة أكثر من الأعمدة الأربعة التي رأيناها في الشكل ١-١ وصيغة ممتدة متسعة من هذه اللوحة أو الخريطة تراها في الشكل ١١-١١ توضح ما سوف يجعل التصميم مثمرا ومتحققا. ولقد اختبرنا تصميمنا في ضوء معايير التصميم (انظر الشكل ١١-١١ العمود ٤) وتتضمن المرحلة الأخيرة وتتطلب الحركة من الخطة الأصلية إلى الاستخدام.

لاحظ أن اللغة في العمود الأخير ومحور التركيز أو بؤرته النظر إلى الخارج إلى الأخرين اللين يحتمل أن يكونوا مستخدمي التصميم. والتحدي هو أن نجعل تصميمنا واضحًا وصريحًا وتامًا بحيث يستطيع المدرسون الأخرون أن يستخدموه بنجاح في عناصر النموذج أو المرشد الموصوف في هذا الفصل وخيلال الكتاب؛ باعتبارها مجالات عكنة في قاعدة بيانات إلكترونية. وبدلا من العمل في عزلة ومن نقطة الصفر كل مرة نصمم فيها، نستطيع أن نتعلم وأن نفيد ونقترض عما فعله الآخرون من قبل.

ولننظر - على سبيل المثال - فى كفاح المدرس الجديد فى تصميم دروس جيدة - وكيف تفيد وتخنى هذه التراكمية قاعدة البيانات. وسوف توفر قاعدة البيانات وسائل لتعمل على نحو أذكى وليس بمشقة أكبر؛ وذلك باستيعاب الفهم عن طريق تصميم وحدات وتقييمات فى قاعدة بيانات قابلة للبحث - قاعدة بيانات تفيد منها وتشترك فيها المدارس والمناطق التعليمية والولايات أو المحافظات.

واللوحة أو الخريطة المتسعة أيضا تدل على مفهوم ناقشناه في هذا الفصل. وأى قطعة جيدة من التصميم تصبح أفضل بالتغذية الراجعة. ولا يستطيع فرد أن يتنبأ بكل استخدام عكن أو خلل في التصميم.

وفي الحقيقية، قد أظهرت الدراسات الحديثة أنه في مجال التكنولوجيها العالية أن المستخدمين مسئولون عن أكثر من نصف الاستحداثات الهامة (von Hippel, 1988).

وينبغى على المدرسين إذن، أن يقوموا بفعل له قيمته على نصو روتينى، ويعتبر حاليا غير نمطى ولنبحث عن التغذية الراجعة عن التصميم لها من قبل المدرسين الآخرين وحسب، بل وكذلك من الذين يتلقون الحدمة من الطلاب.

الطلابيعرفون،

الطلاب يعرفون ما إذا كان التصميم قد ساعدهم على الفهم، بغض النظر عن صغر سنهم، وعدم خبرتهم بالموضوع بالنسبة لمستخدمي بعض الأساليب (انظر الشكل صغر سنهم، وعدم خبرتهم بالموضوع بالنسبة لمستخدمي بعض الأساليب (انظر الشكل ١٠-٥)، وكذلك المقترح الذي يتعلق ببطاقات الفهرس Index Cards في نهاية الفصل العاشر. وحتى على الرغم من أن المربين قد بدأوا فحسب في التغلب على ترددهم عن البحث النشط عن ردود أفعال من الطالب إلا أن السعى للحصول على التغذية الراجعة عمل جاد يتسم بالاجتهاد كما هو معتاد في الفنادق والمطاعم والخطوط الجوية والمستشفيات.

وجميع هذه الدروس التى تتعلق بعدم تعرض التصميم للإفساد تستند إلى التغذية الراجعة التى تسطيق على عملنا هنا. لقد مر هذا العسمل بتنقيح مكثف ومراجعة يستند إلى عمل الأتراب ومراجعة الزملاء، وبمقدار وضوح هذا الباب وفائدته وإثارته للتفكير، تكون مراجعات الأتراب والزملاء قد لعبت فى ذلك دوراً أساسيا، وبمقدار ما يكون هذا الباب غامضا، وغير مفيد، فإننا نسعى للحصول على تغذيتك الراجعة وتوجيهك على نحو مباشر عن طريق البريد.

شكل 11-11 عملية التقييم التراجعية المحسنة

1	الرحالة (١) ما الج ويتطابه!	1 3 1 5	71418
سؤال التصميم الفتاحي	- Fr. 1127-1-12	الرحلة(٣) ما الشاهد على القهمة	الرحالة(؟) ما الخسيسران التسقيدة والتساريس التي تقسمان الشهورانزياء الاهتسام والاهتهار؟
اعتبارات التصميم	المايير القومية مسمساليسر الولاية اللورية هايير الامتجاز التمايمية قرس الوشوخ مماييا خبسرة المدرس ويراعشة	مظاهر للفهم مقصل مستشهر من ألمامط التقييم	پسون آستگذا إلى همسيلةمن استىراتيجيات الاعام والتلزيس معرفة أسلسية ومهارة وكذاك معرفة مهيينة
غرابيل (سكان\التمبيم)	- افكار باقرية - طرس للممل الأسيان السرتمكار عساس المادة الدرامية واللقالم - البيان والكشف	مسادق خابت عملیآمییل میسرومتاج مستبق تلمثالب	ايان -إلى أيان المفرية -الستسورة على اعتصام الملائية -تستقصي وتهين -تموله التفكير وتنتيج
ماالائ يحققه التصميم الأخير	الوحماة مصاخة ومؤمارة حمول الأطهام الباقية والأسئلة الأصامية	الوحسنة مسرتكزة على شاهد تريوي موشوئ به على الأهم بام الرشوب	خسيسرات تملم وتدريس متسقة ومتمامية تثير الأههام الرخوب خيها وتنمي تها، وتدرس الاهتمام وليل وتزيد من
التصعيم يختبر هي ضوء معايير التصعيم	الوحمانة مصاغلة ومؤهارة حول الأفرع او الياقيية السطيلاب عسن طمروسق والأسئلة الأمامية التصعيم	شاهد وديور عنى الأخهام الرهوب خيها.	تملم وتشريس يشييسران ويمسركان الأطهام المرطوب طهها.
مراجِمة/الأتراب وأسئلة دراسة استطارعية	هل المعور ولقطة التركيز مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	هل خطة التـــةـــيــــــــــــــــــــــــــــــ	هل التسميم يمه الكلن واشع، ومستسمل، ويودى إلى دمج المعلاية هل سيسبر، المعل فيما يحتمل ويحقل المكها
J SH	ميسر وملائم بالأسية ما الاغ سوف يحسالج الوقات التاح وكوزيمه, إذا الستخدمون معرفته لكن يحكم على قيمة الوهلة مامتا بالأولويات ككل يحكم على قيمة الوهلة وفلاداتها تهم	تم تطوير السواعسىك ميا سيوفييسية التقدير التربية : : الستخدمون ويم والتماذج او تم تيسيرها، معرفته التقييم وتوفيرها.	تم إعسمات اورياق المسمل ماذا يحقاج المستخدمون ولاواد التي سوف تسلم وماذا يمتناجون معرفته تكن يغرب ويمداوها.
تسيم بونع مثاركة	ما الان سول يعملا ع السنظامون معرجه تي يحكم على قيمة الوحدة وفلانا ته م	تەرتطەرۇرىقسىرانىسىك مىياسىرقەيىسىتىلىچىدا التقدىر ئالتىرىچة دەنەلەن ئاستىخدىرى ويىمتاچون واللەلاج او تەرتىدى مەرتىدە ئالتىپىم وتوفىرھا.	مازا يحتاج المستخدمين. وماثا يحتاجين معرفته اكن يادرسين الرحمة

مراجع الباب الثاني

- Abbott, E. (1884/1963). Flatland: A romance of many dimensions.

 New York: Barnes and Noble Books. (Original work published 1884).
- Adler, M. (1982). The Paideia proposal: An educational manifesto.

 New York: Macmillan.
- Adler, M. (1984). The Paideia program: An educational syllabus. New York: Macmillan.
- American Association for the Advancement of Science. (1993).

 Benchmarks for science literacy. New York: Oxford University Press.
- American Association for the Advancement of Science. (1995).

 Assessment of authentic performance in school mathematics. Washington, DC: Author.
- Arendt, H. (1963). Eichmann in Jerusalem: A report on the banality of evil. New York: Viking Press.
- Arendt, H. (1977). The life of the mind. New York: Harcourt, Brace, Jovanovich.
- Association for Supervision and Curriculum Development. (1997).

 Planning integrated units: A concept-based approach
 (video). Alexandria, VA: Producer.
- Bacon, F. (1620/1960). In F. Anderson (Ed.), The new organon (Book 1). New York: Bobbs-Merrill. (Original work published 1620).
- Barell, J. (1995). Teaching for thoughtfulness. White Plains, NY: Longman.

- Barnes, L., Christensen, C.R., & Hansen, A. (1977). Teaching and the case method. Cambridge, MA: Harvard Business School Press.
- Baron, J. (1993, November). Assessments as an opportunity to learn:

 The Connecticut Common Core of Learning alternative
 assessments of secondary school science and mathematics.
 (Report No. SPA-8954692). Hartford: Connecticut
 Department of Education, Division of Teaching and
 Learning.
- Baron, J. & Sternberg, R. (1987). Teaching thinking skills: Theory and practice. New York: W.W. Freeman and Co.
- Barrows, H., & Tamblyn, R. (1980). Problem-based learning: An approach to medical education. New York: Springer.
- Bateman, W. (1990). Open to question: The art of teaching and learning by inquiry. San Francisco: Jossey-Bass.
- Beane, J. (Ed.). (1995). Toward a coherent curriculum: The 1995

 ASCD yearbook. Alexandria, VA: Association for
 Supervision and Curriculum Development.
- Bernstein, R. (1983). Beyond objectivism and relativism: Science, hermeneutics, and praxis. Philadelphia: University of Pennsylvania Press.
- Bloom, B.S. (Ed.) (1956). Taxonomy of educational objectives:

 Classification of educational goals. handbook 1: Cognitive
 domain. New York: Longman, Green & Co.
- Bloom, B., Madaus, G., & Hastings, J.T. (1981). Evaluation to improve learning. New York: McGraw-Hill.
- Blythe, T., & Associates. (1998). The teaching for understanding guide.

 San Francisco: Jossey-Bass.

- Boyer, E. (1983). High school: A report on secondary education in America by the Carnegie Foundation for the Advancement of Teaching. New York: Harper & Row.
- Brooks, J., & Brooks, M. (1993). In search of understanding: The case for constructivist classrooms. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Bruner, J. (1960). The process of education. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. (1965). Growth of mind. American Psychologist, 20(17), 1007-1017.
- Bruner, J. (1966). Toward a theory of instruction. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. (1973a). In J. Angim (Ed.), Beyond the information given: Studies in the psychology of knowing. New York: W.W. Norton.
- Bruner, J. (1973b). The relevance of education. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. (1990). Acts of meaning. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruner, J. (1996). The culture of education. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Bruns, J.M., & Morris, R. (1986). The Constitution: Thirteen crucial questions. In Morris & Sgroi (Eds.), This Constitution. New York: Franklin Watts.
- Carroll, J.M. (1989). The Copernican plan: Restructuring the American high school. Andover, MA: The Regional Laboratory for Education Improvement of the Northeast Islands.

- Cayton, A. Perry, E., & Winkler, A. (1998). America: Pathways to the present. Needham, MA: Prentice-Hall.
- College of William and Mary, Center for Gifted Education. (1997). The Chesapeake Bay: A problem-based unit. Dubuque, IA: Kendall Hunt.
- Collingwood, R.G. (1939). An autobiography. Oxford, UK: Oxford-Clarendon Press.
- Costa, A. (Ed.). (1991). Developing minds: A resource book for teaching thinking. Volume 1 (Rev. ed.). Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Coxford, A., Usiskin, Z., & Hirschhorn, D. (1993). Geometry: The University of Chicago School Mathematics project.

 Glenview, IL: Scott Foresman.
- Darling-Hammond, L., et al. (1993). Authentic assessment in practice:

 A collection of portfolios, performance tasks, exhibitions,
 and documentation. New York: National Center for
 Restructuring. Education, Schools and Teaching (NCREST),
 Teachers College, Columbia University.
- Darwin, C. (1958). The autobiography of Charles Darwin. New York: W.W. Norton.
- Delisie, R. (1997). How to use problem-based learning in the classroom. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Descartes, R. (1628/1961). Rules for the direction of the mind. In L. LaFleur (Ed. and Trans.), Philosophical essays. Indianapolis, IN: Bobbs-Merrill. (Originally published 1628).
- Dewey, J. (1916). Democracy and education: An introduction to the philosophy of education New York: Macmillan.

- Dewey, J. (1933). How we think: A restatement of the relation of reflective thinking to the educative process. Boston: Henry Holt.
- Dewey, J. (1938). Experience and education. New York:

 Macmillan/Collier.
- Dillon, J.T. (1990). The practice of questioning. New York: Routledge.
- Drucker, P.E. (1985). Innovation and entrepreneurship. New York: Harper & Row.
- Duckworth, E. (1987). "The having of wonderful ideas" and other essays on teaching and learning. New York: Teachers College Press.
- Educational Testing Service/College Board (1992). 1991 Advanced placement United States history free-response scoring guide and sample student answers. Princeton, MJ: Author.
- Educators in Connecticut's Pomperaug Regional School District 15.

 (1996). A teacher's guide to performance-based learning and assessment. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Egan, K. (1986). Teaching as story-telling: An alternative approach to teaching and curriculum in the elementary school.

 Chicago: University of Chicago Press.
- Egan, K. (1997). The educated mind: How cognitive tools shape our understanding. Chicago: University of Chicago Press.
- Elbow, P. (1973). Writing without teachers. New York: Oxford University Press.
- Elbow, P. (1986). Embracing contraries: Explorations in learning and teaching. New York: Oxford University Press.

- Erickson, L. (1995). Stirring the head, heart and soul: Redefining Curriculum and instruction. Thousand Oaks, CA: Corwin Press.
- Erickson, L. (1998). Concept-based curriculum and instruction: Teaching beyond the facts. Thousand Oaks, CA: Corwin Press.
- Freedman, R.L.H. (1994). Open-ended questioning: A handbook for educators. Menlo Park, CA: Addison-Wesley.
- Gadamer, H. (1994). Truth and method. New York: Continuum.
- Gagnon, P. (Ed.). (1989). Historical literacy: The case for history in American education. Boston: Houghton-Mifflin.
- Gardner, H. (1991). The unschooled mind: How children think and how schools should teach. New York: Basic Books.
- Gould, S.J. (1977). Ontogeny and phylogeny. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Gould, S.J. (1980). Wide hats and narrow minds. In S.J. Gould (Ed.), The panda's thumb. New York: W.W. Norton.
- Gragg; C. (1940, October 19). Because wisdom can't be told. Harvard Alumni Bulletin.
- Grant, G., et al. (1979). On competence: A critical analysis of competence-based reforms in higher education. San Francisco: Jossey-Bass.
- Greenberg, M.J. (1972). Educlidean and non-Eudidean geometries:

 Development and history. San Francisco: W.H. Freeman
 Co.
- Griffin, P., Smith, P., & Burrill, L. (1995). The American literacy profile scales: A framework for authentic assessment.

 Portsmouth, NH: Heinemann Press.

- Gruber, H., & Voneche, J. (1977). The essential Piaget: An interpretive reference and guide. New York: Basic Books.
- Hagerott, S. (1997). Physics for first graders. Phi Delta Kappan, 78(9), 717-719
- Hakim, J. (1993). A history of us: From colonies to country. New York: Oxford University Press.
- Hammerman, E., & Musial, D. (1995). Classroom 2061: Activity-based assessments in science, integrated with mathematics and language arts. Palatine, IL: IRI/Skylight.
- Haroutunian-Gordon, S. (1991). Turning the soul: Teaching through conversation in the high school. Chicago: University of Chicago Press.
- Heath, E. (1956). The thirteen books of Eudid's elements (Vols. 1-3). New York: Dover.
- Heath, T. (1963). Greek mathematics. New York: Dover.
- Hegel, G.W.F. (1977). Phenomenology of spirit (A.V. Miller, Trans.).

 London: Oxford University Press.
- Heidegger, M. (1968). What is called thinking? (J. Gray, Trans.). New York: Harper.
- Hirsch, E.D., Jr. (1967). Validity in interpretation. New Haven, CT: Yale University Press.
- Hirsch, E.D., Jr. (1988). Cultural literacy: What every American needs to know. New York: Vintage Books.
- Hunter, M. (1982). Mastery teaching. Thousand Oaks, CA: Corwin Press.
- Jacobs, H.H. (Ed.) (1989). Interdisciphinary curriculum: Design and implementation. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.

- Jacobs, H.H. (1997). Mapping the big picture: Integrating curriculum and assessment K-12. Alexandria, VA: ASCD.
- James, W. (1899/1958). Talks to teachers on psychology and to students on some of life's ideals. New York: W.W.Norton. (Original work published 1899).
- Johnson, A.H. (Ed.). (1949). The wit and wisdom of John Dewey.

 Boston: Beacon Press.
- Kant, I. (1787/1929). The critiquie of pure reason (N. Kemp Smith, Trans.). New York: Macmillan. (Original work published 1787).
- Kierkegaard, S. (1959). Journals. (A. Dru, Trans.) New York: Harper.
- Kline, M. (1953). Mathematics in western culture. Oxford, UK: University Press.
- Kline, M. (1970). Logic VS. pedagogy. American Mathematical Monthly, 77(3), 264-282.
- Kline, M. (1972). Mathematical thought from ancient to modern times. New York: Oxford University Press.
- Kline, M. (1973). Why Johnny can't add: The failure of the new math. New York: Vintage Press.
- Kline, M. (1980). Mathematics: The loss of certainty. Oxford, UK: Oxford University Press.
- Kline, M. (1985). Mathematics and the search for knowledge. New York: Oxford University Press.
- Kobrin, D. (1996). Beyond the textbook: Teaching history using documents and primary sources. Portsmouth, NH: Heinemann.
- Koestler, A. (1964). The act of creation: A study of the conscious and unconscious in science and art. New York: Macmillan.

- Krause, E. (1975). Taxicab geometry: An adventure in non-Euclidean geometry. New York: Dover Publications.
- Kuhn, T (1970). The structure of scientific revolutions (2nd ed.).
 Chicago: University of Chicago Press.
- Lewis, N (1981). Hans Christian Andersen's fairy tales. Middlesex, UK: Puffin Books.
- Light, R (1990). The Harvard assessment seminar: Explorations with students and faculty about teaching, learning, and student life (Vol. 1). Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Lodge, D. (1992). The art of fiction. New York: Viking.
- Lyman, F (1992). Think-pair-share, thinktrix, and weird facts. In N. Davidson and T. Worsham (Eds.), Enhancing thinking through cooperative learning. New York: Teachers College Press.
- Mansilla, V.B., and Gardner, H. (1997). Of kinds of disciplines and kinds of understanding. **Phi Delta Kappan**, 78(5), 381-386.
- Marzano, R., and Kendall, J. (1996). A comprehensive guide to designing standards-based districts, schools, and classrooms. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Marzano, R., and Pickering, D. (1997). Dimensions of learning teacher's manual (2nd ed.). Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Marzano, R., Pickering, D., and McTighe, J. (1993). Assessing student outcomes: Performance assessment using the dimensions of learning model. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.

- Massachusetts Department of Education. (1997a). English language arts curriculum framework. Boston: Author.
- Massachusetts Department of Education. (1997b). History curriculum framework. Boston: Author.
- McCarthy, B. (1981). The 4-Mat system. Barrington, IL: Excel.
- McCloskey, M., Carramaza, A., and Green, B. (1981). Naive beliefs in "sophisticated" subjects: Misconceptions about trajectories of objects. Cognition, 9(1), 117-123.
- McGuire, J.M. (1997, March). Taking a storypath into history. Educational Leadership, 54(6), 70-72.
- McTighe, J. (1996, December 1997, January). What happens between assessments? **Educational Leadership** 54(4), 6-12.
- McTighe, J., and Lyman, F. (1988). Cueing thinking in the classroom:

 The rpomise of theory-embedded tools. Educational

 Leadership, 45(7), 18-24.
- Milgram, S. (1974). Obedience to authority. New York: Harper.
- Milne, A.A. (1926). Winnie the Pooh. New York: E.P.Dutton.
- National Assessment of Educational Progress. (1988). The mathematics report card, are we measuring up? Trends and achievement based on the 1986 national assessment.

 Washington, DC: U.S. Department of Education.
- National Center for History in the Schools, University of California. (1994). History for grades K-4: Expanding children's world in time and space. Los Angeles: Author.
- National Center for History in the Schools, University of California. (1996). National standards for United States history:

 Exploring the American experience, Grades 5-12 (Expanded Version). Los Angeles: Author.

- National Center on Education and the Economy. (1997). Performance standards: English language arts, mathematics, science, applied learning. Pittsburgh, PA: University of Pittsburgh.
- Newmann, F.N., and Associates. (1997). Authentic achievement:

 Restructuring schools for intellectual quality. San
 Francisco: Jossey-Bass.
- Newmann. F.N., Secada, W., and Wehlage, G. (1995). A guide to authentic instruction and assessment: Vision, standards and scoring. Madison: Wisconsin Center for Education Research.
- New York State Department of Education. (1996). Learning standards for the arts. Albany, NY: Author.
- New York Times. (1996a, September 27). p. A1, Col. 3.
- New York Times. (1996b, Sepiember 27). p.A14, Col. 5.
- New York Times. (1997, May 4). p. 19.
- New York Times Sunday Magazine. (1997, January 5). The soulman of suburbia, Sec. 6, p. 22.
- Nickerson, R. (1985, February). Understanding understanding. American Journal of Education 93(2), 201-239.
- Nickerson, R., Perkins, D., and Smith, E. (1985). The teaching of thinking. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- O'Neill, M. (1996, September 1). New York Times Sunday Magazine. p. 52.
- Osborne, R., and Freyberg, P. (1985). Learning in science: The implications of children's science. Aukland, NZ: Heinemann.
- Passmore, J. (1982). The philosophy of teaching. Cambridge, MA: Harvard University Press.

- Peak, L., et al. (1996). Pursuing excellence: A study of U.S. eighth grade mathematics and science teaching, learning, curriculum, and achievement in international context (NCES 97-198). Washington, DC: U.S. Department of Education, National Center for Education Statistics.
- Perkins, D. (1991, October). Educating for insight. Educational Leadership, 49(2), 4-8.
- Perkins, D. (1992). Smart schools: From training memories to educating minds. New York: Free Press.
- Perry, W. (1970). Forms of intellectual development in the college years: A scheme. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Peters, R.S. (1967). The concept of education. London: Routledge and Kegan Paul.
- Phenix, P. (1964). Realms of meaning. New York: McGraw-Hill.
- Piaget, J. (1965). The moral judgment of the child. New York: Humanities Press.
- Piaget, J. (1973). To understand is to invent: The future of education.

 New York: Grossman's Publishing Co.
- Piaget, J. (1973/1977). Comments on mathematical education. In H. Gruber and J. Voneche (Eds.), The essential Piaget. New York: Basic Books. (Original work published 1973).
- Poincaré, H. (1913/1982). Science and method. In The foundations of science (G.B. Halstead, Trans.). Washington, DC: University Press of America (Original work published 1913).
- Popper, K. (1968). Conjectures and refutations. New York: Basic Books.
- Regional Laboratory for Educational Improvement of the Northeast and Islands. (undated). The voyage of pilgrim 92. A conversation about constructivist learning (newsletter), 1.

- Ryle, G. (1949). The concept of mind. London: Hutchinson House.
- Salinger, J.D. (1951). The catcher in the rye. Boston: Little Brown.
- Saphier, J. and Gower, R. (1997). The skillful teacher: Building your teaching skills (5th ed.). Carlisle, MA: Research for Better Teaching.
- Schank, R. (1990). Tell me a story: Narrative and intelligence. Evanston, IL: Northwestern University Press.
- Schmoker, M. (1996). Results: The key to continuous school improvement. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Schneps, M. (1994). "A private universe" teacher's guide. Washington, DC: The Corporation for Public Broadcasting.
- Schoenfeld, A. (1988). Problem solving in context(s). In R. Charles and E. Silver (Eds.), The teaching and assessing of mathematical problem solving. Reston, VA: National Council on Teachers of Mathematics/Erlbaum.
- Schon, D.A. (1989). Educating the reflective practictioner: Toward a new design for teaching and learning. San Francisco: Jossey-Bass.
- School Curriculum and Assessment Authority. (1995). Consistency in teacher assessment: Exemplifications of standards (science). London: Author.
- School Curriculum and Assessment Authority. (1997). English tests mark scheme for paper two (Key stage 3, Levels 4-7). London: Author.
- Schwab, J. (1971). The practical: Arts of eclectic. School Review, 79, 493-542.

- Schwab, J. (1978). The practical: Arts of electic. In Science, curriculum, and liberal education: Selected essays. Chicago: University of Chicago Press.
- Serra, M. (1989). Discovering geometry: An inductive approach.

 Berkeley, CA: Key Curriculum Press.
- Shattuck, R. (1996). Forbidden knowledge: From prometheus to pornography. New York: St. Matin's Press.
- Shulman, J. (1992). Case methods in teacher education. New York: Teachers College Press.
- Singh, S. (1997). Fermat's enigma: The epic quest to solve the world's greatest mathematical problem. New York: Walker and Co.
- Sizer, T. (1984). Horace's compromise: The dilemma of the American high school. Boston: Houghton-Mifflin.
- Skemp, R.R. (1987). The psychology of learning matheatics: Expanded American edition. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Spiro, R., et al. (1988). Cognitive flexibility theory: Advanced knowledge acquisition in ill-structured domains. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Steinberg, A. (1998). Real learning, real work: School-to-work as high school reform. New York: Routledge.
- Stepien, W., and Gallagher, S. (1997). Problem-based learning across the curriculum: An ASCD professional inquiry kit.

 Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Stepien, W., Gallagher, S., and Workman, D. (1993). Problem-based learning for traditional and interdisciplinary classrooms.

 Journal for the Education of the Gifted, 16(4), 338-357.

- Stepien, W., and Gallagher, S. (1993, April). Problem based learning: As authentic as it gets. Educational Leadership, 50(7), 23-28.
- Stepien, W., and Pyke, S. (1997). Designing problem based learning units. Journal for the Education of the Gifted, 20(4), 380-400.
- Sternberg, R., and Davidson, J. (Eds.). (1995). The nature of insight.

 Cambridge, MA: MIT Press.
- Stiggins, R.J. (1997). Student-centered classroom assessment. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Stigler J., and Hiebert, J. (1997, September). Understanding and improving classroom mathematics instruction. **Phi Delta**Kappan, 79(1), 14-21.
- Strong, M. (1996). The habit of thought: From Socratic seminars to Socratic practice. Chapel Hill, NC: New View.
- Sulloway, F. (1996). Born to rebel: Birth order, family dynamics, and creatives. New York: Pantheon Press.
- Tannen, D. (1990). You just don't understand: Women and men in conversation. New York: Ballantine Books.
- Tharp, R.G., and Gallimore, R. (1988). Rousing minds to life:

 Teaching, learning and schooling in social context.

 Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Thomas, L. (1983). Late night thoughts on listening to Mahler's Ninth Symphony. New York: Viking Press.
- Trenton Times. (1997a, April 27). Who tops world education heap? International math and science study tests 41 nations.
- Trenton Times. (1997b, December 29). Volatile trio changed history. pp. B1-2.

- Tyler, R.W. (1949). Basic principles of curriculum and instruction.

 Chicago: University of Chicago Press.
- USA Today. (1997, November 13). Simon's capeman cometh. Sec. D, p.1.
- U.S. Department Education, National Center for Education Statistics, (NCES). (13 March 1998a). Third international math and science study (On-line). Available: http://nces.ed.gov/timss/video/finding22.htm
- U.S. Department of Education, National Center for Education Statistics (NCES). (13 March 1998b). Third international math and science study (On-line). Available: http://nces/timss/video/finding3.htm
- U.S. Department of Health, Education, and Welfare. (1976) The American Revolution: Selections for secondary school history books of other nations (HEW Publication No. OE 76-19124). Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- von Manen, M. (1991). The tact of teaching: The meaning of pedagogical thoughtfulness. Albany: State University of Ne York Press.
- von Hippel, E. (1988). The sources of innovation. New York: Oxford University Press.
- Warmington, E., and Rouse, P. (Eds.). (1956). Great dialogues of Plato (W.H.D. Rouse, Trans.). New York: New American Library.
- Washington Post. (1997, December 23). Japanese director commits suicide. p. A1.
- White, R., and Gunstone, R. (1992). Probing understanding. London: The Falmer Press.

- Whitehead, A.N. (1929). The aims of education and other essays. New York: Free Press.
- Whitehead, A.N. (1947). Harvard: The future. In Essays in Science and Philosophy. New York: Greenwood Press.
- Wiggins, G. (1987a, Winter). Creating a thought-provoking curriculum: Lessons from whodunits and others. American Educator, 11(4), 10-17.
- Wiggins, G. (1987b). Thoughtfulness as an educational aim.
 Unpublished doctoral dissertation, Harvard University.
- Wiggins, G. (1989, November). The futility of trying to teach everything of importance. Educational Leadership, 47(3), 44-59.
- Wiggins, G. (1993). Assessing student performance: Exploring the purpose and limits of testing. San Francisco: Jossey-Bass.
- Wiggins, G. (1996, December 1997, January). Practicing what we preach in designing authentic assessments. Educational Leadership, 54(4), 18-25.
- Wiggins, G.: (1997, September). Work standards: Why we need standards for instructional and assessment design. NASSP Bulletin, 81(590), 56-64.
- Wiggins, G. (1998). Educative assessment: Designing assessments to inform and improve performance. San Francisco: Jossey-Bass.
- Wiggins, G. and McTighe, J. (1998). Understanding by design. Virginia USA: ASCD.
- Wilson, J. (1963). Thinking with concepts. London: Cambridge University Press.
- Wiske, M.S. (1997). Teaching for understanding: Linking research with practice. San Francisco: Jossey-Bass.

- Wittgenstein, L. (1953). Philosophical investigations (Aphorism 125).

 New York: Macmillan.
- Woolf, V. (1929). A room of one's own. New York: Harcourt Brace and World.

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	تقليم
٧	البابالأول الدُكاءات المتعددة وتنميتها
	القصل الأول
٩	أسس نظرية الذكاءات المتعددة
١.	وصف الذكاءات السبعة
١.	- الذكاء اللغوى
1.	- الذكاء المنطقي الرياضي
١.	- الذكاء المكاني
11	- الذكاء الجسمي - الحركي
13	- الذكاء الموسيقي
11	- اللكاء الاجتماعي .
١٢	- الذكاء الشخصي
17	الأساس النظرى لنظرية الذكاءات المتعددة
١٢	– إمكانية عزل الذكاء نتيجة تلف الدماغ
۱۳	 وجود الأطفال غير العاديين مثل: الطفل المعجزة
14	- تاريخ نمائي متميز ومجموعة من الأداءات الواضحة التحديد والخبرة
١٨	 تاریخ تطوری و تطوریة جدیرة بالتصدیق.
۱۸	مساندة من النتائج السيكومترية
١٩	- دعم من المهام السيكولوجية التجريبية
١٩	- عملية محورية يمكن تمييزها وتحمديدها أو مجمموعة من العمليات
	والأحداءات

۲.	- القابلية للترميز في نظام رمزي
۲.	نقاط مفتاحية في نظرية الذكاءات المتعددة
۲.	١ - يمتلك كل شخص الذكاءات السبعة كلها
11	٣- معظم الناس يستطيعون تنمية كل ذكاء إلى مستوى مناسب من الكفاءة
17	٣- تعمل الذكاءات عادة معا بطرق مركبة
**	٤- هناك طرق كثيرة تكون بها ذكيا في كل فئة
**	وجود الذكاءات الآخرى
22	علاقة نظرية الذكاءات المتعددة بنظريات الذكاء الأخرى
Y £	لمزيد من الدراسة
	الفصل الثاني
44	الذكاءات الهتعددة والنمو الشذص
44	ميز وحدك ذكاءاتك المتعددة
44	التوصل إلى مصادر وموارد الذكاءات المتعددة
۲۸	- استفد من خبرة وبراعة الزملاء
۲۸	~ اطلب من التلاميذ أن يساعدوك
	قائمة للذكاءات المتعددة عند الراشدين
4.5	تنمية ذكاءاتك المتعددة
37	- نمو الذكاءات يعتمد على ثلاثة عوامل رئيسة
۳٥	- منشطات الذكاءات ومثبطاته
۳۷	لزيد من الدراسة
	الفصل الثالث
44	وصف ذكاءات التلاميذ
44	تقييم ذكاءات التلاميذ المتعددة
٤٦	– اجمع وثائق

٤٧	- انظر إلى سجلات المدرسة
٤٨	- التحدث مع المدرسين الآخرين
84	- تحدث مع الوالدين
٤٩	- اسأل التلميذ
٥٠	لمزيد من الدراسة
	الفصل الرابع
۳۵	تدريس التلا ميذ نظرية الذكاءات المتعددة
٥٣	مقدمة لنظرية الذكاءات المتعددة تستغرق خمس دقائق
٥٧	أنشطة لتدريس نظرية الذكاءات المتعددة
٥٧	- الزيارات الميدانية
٥٧	- سير الحياة
٥٨	- خطط الدروس
٥٨	- أنشطة خبراتية سريعة
٥٨	– عروض على الحائط
09	- عروض على الرف
09	- قراءات
09	- مناضد الذكاء المتعدد
09	 مطاردة الذكاء الإنساني
71	- العاب اللوحة
77	 قصص وأغانى ومسرحيات الذكاء المتعدد
75	لمزيد من الدراسة
	الفصل الخامس
70	الذكاءات المتعددة وتطوير المنمح التعليمى
77	الخلفية التاريخية للتدريس المتعدد الأشكال

٦٧	المدرس في حجرة دراسية متعددة الذكاء
۸۶	مواد أساسية أو مفتاحية وطرق للتدريس المتعدد الذكاءات
ľV	كيف تضع خطط درس الذكاء المتعدد
۸Y	الذكاء المتعدد وتعليم التيمة
۸٥	لمزيد من الدراسة
	الفصل السادس
۸۷	الذكاء المتعدد وإستراتيجيات التدريس
۸۸	إستراتيجيات تدريس الذكاء اللغوى
19	إستراتيجيات تدريس الذكاء المنطقى الرياضياتي
9 8	إستراتيجيات تدريس الذكاء المكانى
٩٨	إستراتيجيات تدريس الذكاء الجسمي الحركي
1.1	إستراتيجيات التدريس لذكاء الموسيقى
1.4	إستراتيجيات تدريس الذكاء الاجتماعي
$T \cdot t$	إستراتيجيات تدريس الذكاء الشخصى
11.	لمؤيد من الدراسة
	5 hi 6 4 hi
	الفصل السابع
	الذكاء المتعدد وبيئة حجرة الدراسة
111	الذكاءات المتعددة والعوامل الإيكولموجية في التعلم
110	مراكز نشاط الذكاءات المتعددة
110	– مراكز نشاط دائمة مفتوحة النهاية
114	– مراكز نشاط مؤقتة خاصة بموضوع معين
119	 مراكز نشاط مؤقتة مفتوحة النهاية
119	– مراكز أنشطة دائمة ذات موضوع نوعى متحول
171	اختيار التلميذ ومراكز النشاط
177	لمزيد من المدراسة

07E 1

الفصل الثامن

140	الذكاءات المتعددة وإدارة حجرة الدراسة
170	الاستحواذ على انتباه التلاميذ
177	الإعداد للانتقالات
۱۲۸	توصيل قواعد حجرة الدراسة
179	تكون المجموعات (الجماعات)
۱۳۰	إدارة الأتماط السلوكية الفردية
144	اتخذ منظورا أعرض
140	لمزيد من الدراسة
	الفصل التاسع
١٣٧	مدرسة الذكاءات الهتعددة
۱۳۷	الذكاءات المتعددة والمدرسة التقليدية
እ ግ ለ	مكونات مدرسة الذكاءات المتعددة
181	نموذج لمدرسة الذكاءات المتعددة
124	مدارس الذكاءات المتعددة المستقبلية
122	لمزيد من الدراسة
	الفصل العاشر
127	الذكاءات المتعددة والتقييم
188	خبرات تقييم منوعة
104	مشروعات تقييم الذكاءات المتعددة
100	المتقييم بسبع طرق
104	التقييم في سياق
177	بورتفوليو الذكاءات المتعددة
AF /	لمزيد من المدراسة

الفصل الحادى عشر

179	الذكاءات المتعددة والتربية الخاصة
۱۷	نظرية الذكاءات المتعددة كنموذج أولى للنمو
171	الافراد ذوو العجز الناجحون كنماذج للنمو
177	التجنب المعرفي
171	نظرية الذكاءات المتعددة في إعداد برامج التعليم الفردى
۱۷۸	التضمينات العريضة لنظرية الذكاءات المتعددة في التربية الخاصة
۱۷۸	- تقليل الإحالات إلى فصول التربية الخاصة
۱۸۰	- دور متغير لمدرس التربية الخاصة
۱۸۰	 - تأكيد أكبر على تحديد وتمييز نواحي القوة
۱۸۰	- زيادة تقديرات المذات
141	– تزايد فهم التلاميذ وتقديرهم
141	لمزيد من الدراسة
	الفصل الثاني عشر
۱۸۳	الذكاءات المتعددة والممارات المعرفية
۱۸۳	الذاكرة
140	حل المشكلات
149	تنمية وتحسين المواجهة الكريستوفرية
191	نظرية الذكاء المتعدد ومستويات بلوم المعرفية
197	لمزيد من الدراسة
190	مراجع الباب الاول
Y . Y	*

البابالثاني الفعم بالتصميم العكسي وتعميقه

*17	oarasi oranji oranji
Y14	مدخل للباب الثانى
377	موضوع الباب
440	- تعريف المصطلحات
777	- ما الذي لا يتناوله هذا الباب
XYX	- تحذيرات من الأفكار الخاطئة
	الفصل الأول
779	ما التصميم الارتجاعي أو العكسي
۲۳ •	هل أفضل التصميمات المنهجية التعليمية هي التصميمات الارتجاعية
171	عملية التصميم الارتجاعي أو العكسي
777	- المرحلة الأولى: حدد وميز النتائج المرغوبة
777	 المرحلة الثانية: حدد الشاهد والدليل المقبول
ለ ምለ	- المرحلة الثالثة: خطط خبرات التعلم والتعليم
አ ሞለ	تطبيق التصميم الارتجاعى
744	 المرحلة الأولى: حدد وميز النتائج المرغوب فيها
137	 المرحلة الثانية: تحدد الشاهد المقبول
7 2 7	- المرحلة الثالثة: وضع خطة لخبرات التعلم والتعليم
	الفصل الثاني
787	ما مسألة الفهم هذه؟
787	ما الذي ينبغي أن نكشف ونفصح عنه
A3Y	– الفجوة بين الخبير والمستجد
719	- نتائج مشابهة

Y0.	التركيز على الأولويات
701	- ما المعرفة الجديرة بالفهم
	 ما قيمة الفهم كمرمى أو هدف للتحصيل وكيف يختلف عن المرامى أو
808	الأهداف أو المعايير؟
Yot	- ما مسائل الفهم في أي هدف تحصيلي
400	- مشكلات للفهم
707	 ما هي العناصر المنهجية المحددة التي قد تستوفي هذه المحكات
707	الأسئلة وبدايات الطرق للفهم
404	- أسئلة أساسية وأسئلة الوحدة
777	– دورة من الاسئلة – الإجابات – الاسئلة
777	- أسئلة النقطة المدخلية للفهم
YY 1	 عودة إلى وحدة الثغذية
777	ملاحظات ختامية
	الفصل الثالث
440	فهم الغهم
777	الفهم والفهم الظاهر
777	- مشكلة عالمية وعامة
YVA	- الحاجة لوضوح تصورى أو مفاهيمي
YVX	 ما الذي تكشف عنه اللغة من معانى للفهم
781	 سوء فهم التلميذ وماذا يخبرنا
17.7	- يختلف عن الجهل
441	– البحث عن سوء الفهم
7.7	– الاختبارات تعزز سوء الفهم
የ ለዮ	الحاجة إلى الحذر والاحتراس

الفصل الرابع

440	مظاهر الغهم الستة
7.87	إطلالة على المظاهر
YAY	المظهر الأول: الشرح
YAY	- معرفة السبب والطريقة (لماذا وكيف)
PAY	 آراء مجازة أو مبرهن عليها
79.	مضامین تعلیمیة
Y9 •	المظهر الثاني: التفسير
191	– المعانى تحول الفهم وتغير من طبيعته
797	- التحدى: إحياء للنص
793	– تداخل النظرية والقصة
440	- تنمية التفسيرات
440	المظهر الثالث: التطبيق
441	مطابقة الفكرة للسياق
Y 9.Y	- مشكلات العالم الواقعي
191	المظهر الرابع: المنظور
444	– ميزة المنظور
۳	– أهداف أداء واضحة
۳ - ۲	المظهر الخامس: التعاطف
3.7	- شكل من الاستبصار
4.0	تغير القلب
4.0	- خبرات أكثر في التعلم
7.7	المظهر السادس: معرفة الذات
۳۰۷	– التسويغ العقلمي أو الفكري
۳٠۸	- تناقض ظاهرى
4.4	- ما الذي تتطلبه معرفة الذات
4.4	ما الذي تتطلبه معرفة الذات

الفصل الخامس أن نفك كمقيمين

F10	أن نفكر كمقيمين
۴۱۸	ليست عملية طبيعية
۲ ۲ -	سؤالان أساسيان
r	محكات ومؤشرات
٣٢٢	أفهام ساذجة أم أفهام عميقة متقدمة
445	بعض المقتطفات من قواعد التقدير المتدرجة
377	- قواعد تقدير متدرجة من تاريخ الولايات المتحدة
44.	- قاعدة متدرجة للتقدير في الرياضيات
***	قواعد تقدير متدرجة طولية
**1	مجموعة من القواعد المتدرجة لتقدير الفهم
۲۳۱	معايير التقييم
፞	مضامين حيوية وحاسمة لتقدير الدرجات
٣٣٦	مشكلة الاستيصار
۳۳۷	فهم عميق: إدراك الجوهر
444	كيف يعمل الاكتشاف
488	تقدير المناظرة والجدل
	الفصل السادس
۳٤٧	كيف يقيم الفهم فى ضوء المظاهر الستة
۳٤٧	المظهر الأول: الشرح
404	المظهر الثاني: التفسير
405	المظهر الثالث: التطبيق
۲ 0۸	المظهر الرابع: المنظور
የ ግም	المظهر الخامس: التقمص الوجداني أو التعاطف (إمباثي)
470	المظهر السادس: معرفة الذات

الفصل السابع

414	ما الإبانة أو كشف النقاب
۳۷۱	العمق والاتساع
448	الحاجة للإبانة وإماطة اللثام
448	- جعل الأفكار حقيقية
777	الكشف والإبانة عن الأفكار والمسائل
۳۷۷	- ربط التساؤلات والاستقصاءات بالاسئلة
۳۷۸	العمق والاتساع والمظاهر الستة
۳۸٠	كيف تختلف التغطية عن الاتساع
7 81	- تغطية الكتاب المدرسي
የ እየ	- التعمق
۳ ۸۸	الإخفاء مثال من الهندسة
PAT	فرصة ضائعة
7 89	- دور المسلمات المضاد للحدس
٣٩٠	· الخوف من السخرية
۲۹۲	إبراز الأفكار الكبيرة
	الفصل الثامن
*47	ما الذي تتضمنه المظاهر لتصميم الوحدة
444	تقدمة طريقة قاين
۳ ٩۸	- تأمل وأعد التفكير
444	- إلى أين نحن متجهون
444	- التزامات الأداء
٤	- العمل الغرضى أو الهادف
٤٠٢	استحوذ على التلميذ عن طريق شغله وبالنقاط المدخلية المثيرة
٤.٣	- أعادة عقارب الساعة الى الوراء

1 · 1	- دعوة المشاهد إلى الداخل
£ · o	- ما بعد الممتع إلى الأساس
£·Y	- إثارة الاهتمام
ŧ · V	- مراعاة الفاعلية
	يستكشف ويمكن/ ويجهز
٤ - ٩	- استخدام المظاهر كأسئلة
£1-	- خبرة الأفكار المفتاحية
211	– مقدمات متاحة لافكار مركبة
213	إعادة صياغة كل مظهر
٤١٣	تأمل وأعد التفكير
110	اعرض وقوم
٤١٧	عودة لوحدة التغذية
٤٢٠	تغيير دور الكتاب المدرسي
	الفصل التاسع
£ Y Y	تضمينات تنظيم المنهج
277	مشكلة التتابع
473	- الشكل يتبع الوظيفة
٤٣٠	– نحو نمو طبيعي أكبر وتفتح للدروس
173	 منطق مختلف للقصص والتطبيقات
243	منطق القص أو السرد: بنية القصة كتصميم للمنهج
१ ٣٦	– وجود لغز أو مازق
177	- صديق للمستخدم
£ £ •	- السرد أو القص والأسئلة
££1	– المتوتر
2 2 3	- التركيز على فكرة كبيرة

.

133	تحليل المهمة	منطق التطبيق: المنهج التعليمي ك
£ £ *		منطق التصميم الارتجاعي
£ £ 4		مهمة أدائية: تصميم نص تاريخي
£03		منطق العملية مقابل النواتج
203	e	- الحاجة إلى قصة وراء النتائج
٤٥٠	باف	- إعادة التفكير كإعادة الاكتش
201		المنهج الحلزونى
20	هر القهم	الحلزون أو اللولب في جميع مظا
27		محكات لتصميم تتابع التعلم
	#i_#i_#	• •:
	<i>صل العاش</i> ر . د. به .	
27	بنات للتدريس	•
77.3	أقل	نحو تعلم أكثر عن طريق تدريس
٤٧	أو الأهداف	تكييف التدريس ليلائم الأغراض
£V:		التقييم خلال المسيرة
£V1	نبِ	استخدام المظاهر الستة لفهم الطلاه
٨3		الميل إلى الفهم
٤A		- إعادة التفكير وعاداتنا
٤٨	C	- حكم مبنى على تفكير عمية
£A'		- أفكار كبيرة وت أم ل
£A'		 توازن دقیق مرهف
٤A		مواجهة تبريراتنا ومقاومتها
89		عادات المدرس وفهم التعلم
29		- تأكيد مهاراتنا في التصميم
१९		- أن تكون مجتهدا ومنفتحا
१९		ملاحظات نهائية

الفصل الحادي عشر

294	مرشد للتقييم: الجمع بين العناصر
294	الشكل أو الصيغة الوظيفية
१९१	معايير التصميم
297	أدوات التصميم
٤٩٧	أدرات ذكية
01.	مأذا بعد
٥١.	أن نجعل التصميم يشمر
011	الطلاب يعرفون
014	مراجع الباب الثانى
۱۳۰	المحتويات

7004-19144	رقم الإيداع
977-10-1731-4	I.S.B.N. الترقيم الدولي



- الليسانس الخاصة في الأداب جناسعة الإسكندرية
 ١٩٥١م.
- دكنبوراه الفلسفة في علم النفس الشربوي جاسعة شيكاغو ١٩٦١م.
- له مؤلفات وبحوث كشيرة في المجالات التفسيلة والتربوية.
- ت عَلَم أجسالا في جناسعة عين شيمس والإسكندرية وبغداد والمستصرية والقاهرة وأسيوط والآزمر وقطر، وأشسرف على عسشسرات من طلاب الماجستسيسر والدكتوراد.
- شاوك في برامج التدريب والتطوير في هديد من
 الجامعات وفي وزارات التربية بالقاهرة وبغداد وقطر.
- عضو في العديد من الجمعيات المهنبة بمصر والولايات المنحدة.
- شارك في العسفيد من الجسميسات المهنسة بمصر والولايات المتحدة.
 - @ شارك في العديد من المؤتمرات العربية والدولية.
- * نقلد العسديد من الناصب الجساسعيسة الاكاديمب
 والإدارية.
 - ه عملي أسناذا وعميدا ووكبلا لجامعة قطر

الذكاءات المتعددة يساعدك علىء

- فحص ذكائاتك التعادة.
- ~ تعليم الطلاب الذكاءات السبعة.
- · إعداد دروس تنمى هذه الذكاءات.
- · تقويم أداء التلميذ المدرسي على أساسها.
 - م تطوير المنهج التعليمي.
 - ··· إدارة حجرة الدراسة وتحسين بيئتها.
 - انشاء مدرسة الذكاءات المتعددة.
 - تطویر رعایهٔ ذوی الحاجات الخاصة.
 الشهم وتعمیشه بیساعد علی ا
- · تحقيق الفهم عن طربق التخطيط والتصميم .
 - · تعميق الفرق بين الفهم والمعرفة. ·
 - تحقيق الفهم بمظاهره السنة.
- تخطيط وتصميم مقررات دراسية ووحدات
 تعليمية لتأكيد الفهم والإبانة بدلا من الحشو.
 - التفكير كالقائم بالتقبيم.
 - توضيح مضامين الفهم في تنظيم المنهج.
 - تجلية مضامين الفهم في التدريس.



To: www.al-mostafa.com