

# **الفرق التجهيزية في الانتباه الانتقائي والموزع و مكونات الذاكرة العاملة لدى الأطفال المتخلفين عقلياً والعاديين**

## **مدخل تشخيصي**

**د/ منير حسن جمال**

أستاذ علم النفس التربوي المساعد  
كلية التربية بالعربيش

**د/ السيد كامل الشريبي منصور**

مدرس علم النفس التربوي (تربية خاصة)  
كلية التربية بالعربيش

**المكتبة الإلكترونية**



[www.gulfkids.com](http://www.gulfkids.com)

## **الفرق التجهيزية في الانتباه الانتقائي والموزع و مكونات الذاكرة العاملة لدى الأطفال المختلفين عقلياً والعاديين - مدخل تشخيصي**

### **مقدمة:**

لقيت مشكلة تشخيص التخلف العقلي اهتماماً كبيراً من علماء الطب وعلم النفس والمجتمع ورجال التربية ، لأن الحكم على الطفل بالتأخر العقلي يؤثر تأثيراً كبيراً على مستقبله ، فبناءً على كلمتين يصدرهما أخصائي التشخيص "تأخر عقلي" يتحدد مصير إنسان ومستقبله ومكانته الاجتماعية ، نوع تعليمه وتأهيله وتشغيله. (كمال مرسي، 1996، 37 )

ولهذا يتطلب الأمر تضافر الجهود التي تحمل في طياتها مداخل متعددة تعنى بتنقيح أساليب التشخيص المتبعة حالياً ، مع البحث عن أساليب جديدة متنوعة ، والتي من بينها استخدام الحاسوب الآلي في قياس الأداء على مهام عمليات تجهيز المعلومات ( الانتباه ، الذاكرة العاملة ، الذاكرة طويلة الأمد (لدى الأطفال العاديين والسعى الحثيث لإيجاد تطبيقات مماثلة على الأطفال المختلفين عقلياً . ويرتبط ذلك بما يعيانيه الأطفال المختلفون عقلياً من قصور واضح في قدرتهم على تجهيز المعلومات عند مقارنتهم بأقرانهم العاديين المناظرين لهم في العمر الزمني : فهم يبدون تدنياً واضحاً في قدرتهم على الانتباه والتركيز لفترة طويلة ، كما أن لديهم قابلية عالية للتشتت ، ولديهم قصور في القدرة على التذكر قصير وطويل الأمد. وتوصل كل من ( Lowry, 1991 & Sovner, 1991 ) إلى وجود اضطرابات مصاحبة لحالة التخلف العقلي من بينها اضطرابات في عملية الانتباه تؤثر على عملية الاتصال غير اللفظي وخاصة عندما يتعرض لموضوعات متنوعة لا يستطيع أن يصل لمستوي مقبول ( Lowry & Sovner 1991, 1055 )

والانتباه يمثل دوراً هاماً كعملية معرفية قبل إدراكية، وهي المدخل الذي يتم فيه تحديد هوية المعلومات وتنقيتها قبل دخولها إلى عالم الذاكرة، بحيث تسمح للمعلومات المطلوبة أن تمر، وتمنع المعلومات غير المطلوبة، بل وتجعل الفرد في حالة يقظة للتعامل مع الموقف ، ولا تقطع تواصله بالموقف ، كما تتميز بعض أنواعها بالقدرة على توزيع السعة الانتباهية لموضوعات مختلفة. ( منير جمال ، 2004 ، 415-417 )

وهناك من يرى تأثير التدني الواضح في عمليات الانتباه في قدرة الأفراد على حل المشكلات التي تعرض لهم. ( Smith , et al., 1993, 45 )

وقد أظهرت نتائج بعض الدراسات السابقة عن وجود قصور في الانتباه لدى الأطفال المختلفين عقلياً ، فتشير دراسة ( Odekirk 1999 ) إلى أن الأفراد المختلفين عقلياً يعانون من تأخر واضح في قدرتهم على انتقاء المثير المستهدف من بين مجموعة من المثيرات المشتتة ، إلا أنهم يمكنهم معالجة المعلومات بطريقة أفضل عندما يرتكز الاختيار على أساس التمايز بين المثيرات. وأما دراسة ( Fabio & Cossutta 2001 ) فقد أشارت نتائجها إلى أن المختلفين عقلياً يظهرون قصور في قدرتهم على ترميز العمليات عند قيامهم بعملية الانتباه الانتقائي.

وفي هذا توصل كل من ( Sovner, & Lowry 1991 ) إلى وجود اضطرابات مصاحبة لحالة التخلف العقلي من بينها اضطرابات في عملية الانتباه تؤثر على عملية الاتصال غير اللفظي وخاصة عندما يتعرض لموضوعات متنوعة لا يستطيع أن يصل فيها إلى مستوى مقبول . ( Lowry & Sovner 1991, 1055 )

وأما الذاكرة العاملة فهي منوطة بفترة التخزين القصيرة والمؤقتة، والتي تعمل في نفس الوقت على تنشيط المعلومات المتوفرة في الذاكرة طويلة الأمد، بحيث تستدعي هذه المعلومات ، وتقوم بتجهيزها

لما واجهه موقف جديد أو صعب. وهي تمثل العملية الأكثر أهمية بالنسبة لعمل الذاكرة تتخبط بها الفهم السلبي لدور الذاكرة كمخزن للمعلومات ، فتجهيز المعلومات يعمل على أن تستخدم المعلومات بشكل يساعد على حل الأمور الصعبة أو الجديدة. وكما أن لها دور حيوي في الأداء من حيث الضبط والتنظيم والاحفاظ النشط للمعلومات ، كما أنها هامة في الأنشطة المعرفية المعقّدة التي تحدث يوميا.

وأسفرت نتائج الدراسات السابقة عن وجود قصور في بعض مكونات الذاكرة العاملة لدى الأطفال المختلفين عقلياً مقارنة بالعاديين المناظرين لهم في العمر الزمني . فقد أشارت نتائج دراسة

( Rosenquist, 2001 ) إلى وجود خلل في المخزن الصوتي لدى الأطفال المختلفين عقلياً عندما يقومون بأداء مهام التشابه الصوتي ، وفي التكرار غير الصوتي عندما يقومون بأداء مهام طول الكلمة ، وعلى النقيض من ذلك يؤدون بصورة مماثلة لما نجده لدى العاديين في مهام التشابه البصري ، ومن المتوقع أن تكون المهام التي تتطلب الاحفاظ البصري معاقة على النحو الذي نجده في المهام التي تتطلب التكرار الصوتي ، كما تشير النتائج إلى وجود استقلال لمكونات الذاكرة العاملة للأفراد المختلفين عقلياً مماثل لما نجده لدى العاديين .

وأاما دراسة ( Numminen , et al , 2001 ) ( فتدل نتائجها على أن المختلفين عقلياً بمتلازمة داون اتسم أدائهم بالبطء ، ويظهرون صعوبات في المهام التي تتطلب التكرار الصوتي Phonological loop او لا توجد فروق بين العاديين والأفراد بمتلازمة داون في المهام الأخرى للذاكرة العاملة ، كما لا توجد دلائل تشير إلى وجود قصور نوعي في مكون الضبط التنفيذي للذاكرة العاملة .

وأسفرت نتائج دراسة شيري وأخرون ( Cherry , et al , 2002 ) إلى أن الراشدين المختلفين عقلياً يظهرون تقدماً ملحوظاً في قدرتهم على الاستدعاء والتعرف من خلال تمعتهم بذاكرة تصويرية جيدة.

وأظهرت نتائج دراسة ( Numminen & Service, 2002 ) إلى أن المختلفين عقلياً يتسم أدائهم بالتفوق في مهام الذاكرة العاملة التي تتضمن مهام لفظية ، وبصرية – مكانية ، أما أداء الراشدين المختلفين عقلياً فكان أداءهم أفضل في المهام التي تتطلب المعرفة والمهارة .

وقد أسفرت نتائج دراسة ( Rosenquist , et al., 2003 ) إلى أن المختلفين عقلياً لديهم صعوبات نوعية في مكون التكرار الصوتي مقارنة بالعاديين ، ولا توجد فروق دالة إحصائياً بين مجموعتي المختلفين عقلياً والعاديين في قدرتهم على تخزين المعلومات التي تدخل إلى مخزن التكرار الصوتي من خلال المهام القائمة على تأثير التشابه الصوتي ، وفي تخزين المعلومات البصرية التي تدخل إلى مخزن اللوحة البصرية – المكانية من خلال مهام التشابه البصري .

وتوضح نتائج دراسة ( Sewing 2004 ) ( إلى أن المختلفين عقلياً بمتلازمة داون يكون مدي ذاكرة الجمل لديهم قصيرة مقارنة بأقرانهم العاديين المناظرين لهم في العمر العقلي .

وأما الأداء على مهام الذاكرة طويلة الأمد لدى الأفراد المختلفين عقلياً تعتبر أفضل من الأداء على مهام الذاكرة قصيرة الأمد ) الذاكرة العاملة (،فهم يظهرون قصور ملموس في قدرتهم على استدعاء المعلومات التي تحدث في ثوان أو دقائق ، ويبدون تحسنا ملمساً في قدرتهم على استدعاء المعلومات التي تكرر تعاملهم معها لفترة زمنية طويلة . وفي هذا الصدد تشير نتائج دراسة ( Wyatt & Conners 1998 ) إلى أن الأطفال العاديين يتتفوقون في الأداء على مهام الذاكرة الصرحية من الأطفال المختلفين عقلياً ، ولا توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين في الأداء على مهام الذاكرة الصرحية .

وتشير نتائج دراسة ( Carlesimo , et al., 1997 ) إلى أن الأفراد العاديين يتتفوقون في أدائهم على مهام الذاكرة طويلة الأمد من الأطفال المختلفين عقلياً والأفراد بمتلازمة داون ، في مهام التجهيز اللفظي للذاكرة الصرحية ، فالأفراد المختلفون عقلياً وأقرانهم بمتلازمة داون يعانون من قصور في قدرتهم على تنظيم المواد المعروضة عليهم لفظياً تبعاً لبنائهما التصنيفي

## **مشكلة الدراسة:**

تعتبر عملية تشخيص التخلف العقلي غاية في الأهمية ، لما يترتب عليها من قرارات مصرية تحدد مستقبل الطفل ، فإذا ما أسفر التشخيص عن كون الطفل متخلفاً عقلياً ، فإن هذا يترتب عليه بالضرورة آثار نفسية واجتماعية وتعلمية وانفعالية تلحق بالطفل ، وهذا يفرض على القائمين بعملية التشخيص توخي الحرص والدقة بالبالغتين.

ولقد تعرض تشخيص التخلف العقلي لسلسة من التغيرات يمكن تناولها على النحو التالي :

(1) أن مفهوم التخلف العقلي للجمعية الأمريكية للتخلف العقلي قد تعرض للعديد من التغيرات الجوهرية عبر سنوات عديدة امتدت من عام 1959 إلى عام 1992 م ، اتضحت في أن تعريف

(Heber, 1959) للخلف العقلي قد جعل الانخاض عن المتوسط بانحراف معياري واحد ، مما

ترتب عليه أن نسبة المتخلفين عقلياً قد ازدادت بشكل جوهري ، أما تعريف Grossman

((1983, 11)) فقد جعل الانخاض عن المتوسط بدرجتين أو أكثر مما أدى إلى تقليل نسبة الأفراد

المتخلفين عقلياً ، وعلى هذا فإن الأفراد الذين تم وصمهم بالخلف العقلي وفقاً لتعريف Heber ليسوا كذلك مع تعريف Grossman.

وفي هذا يشير 1992, et al (282) Gearheart (إلى أن بعض التلاميذ قد وصموا بالخلف العقلي في ضوء بيانات غير كافية ، أو على أساس اختبارات غير ملائمة أو هما معاً).

(2) تتعدد محكّات التخلف العقلي باعتباره مشكلة متعددة الجوانب فهي مشكلة طيبة، ونفسية، واجتماعية، وقد تعرضت هذه الأبعاد للتحفيص لابراز جوانب القوة والضعف على النحو التالي: (أ) اهتم الأطباء بتشخيص التخلف العقلي متخذين من الأعراض الجسمية وسيلة لذلك ، وقد شجعهم على هذا وجود علامات مميزة من التشوّهات الخلقية ، وقصور في حاستي السمع والإبصار ، ونقص الوزن ، والقصور المميز لبعض حالات التخلف العقلي ، إلا أن هذه الأعراض تكون عرض مشترك في كثير من الأضطرابات النفسية، كما أن الكثير من حالات التخلف العقلي الخفيف التي يرجع تخلفها إلى عوامل ثقافية واجتماعية تكون خالية من هذه الأعراض .

وفي هذا الصدد يشير., et al., Hardman (1993, 95) إلى أن العديد من الأطفال المتخلفين عقلياً خفيفي الدرجة لا يتم تشخيصهم قبل الالتحاق بالمدرسة لعدم وجود علامات بدنية مميزة يمكن الاعتماد عليها.

(ب) انخفاض الأداء الوظيفي العقلي العام عن المتوسط بدرجة دالة يمثل أحد أهم الأبعاد التي يعتمد عليها في تشخيص التخلف العقلي ، وانخفاض الأداء الوظيفي العقلي العام حدد بنسب الذكاء التي تقل عن المتوسط بدرجتين معياريتين أو أكثر. وقد تعرضت اختبارات الذكاء للعديد من أوجه النقد فيشير (1992) Orlansk Heward (& إلى أن اختبارات الذكاء متحيزه فهي تعطي قيمة كبيرة للأطفال البيض ، والأطفال الذين ينتهيون إلى الطبقات المتوسطة ، كما أن نسبة الذكاء من الجائز أن تتغير بدرجة دالة حيث تزداد من 15 إلى 20 نقطة بعد مرور فترة من التدخل العلاجي الناجح ، كما أن الدافعية تلعب دوراً مهماً في تأثيرها الجوهرى على نسبة الذكاء ، (Heward & Orlansky).

1992, 93)

كما قد ينشأ خطأ في تشخيص حالات التخلف العقلي التي يرجع السبب في حدوثها إلى البيئات المحرومة ثقافياً واجتماعياً ، كما أن تشخيص الأطفال صغار السن قد يكون عرضة للخطأ ويصبح مضلل ومشكوك فيه ، وكذلك فقد اختلف العلماء في تحديد نسبة الذكاء التي تكون فاصلة بين التخلف العقلي والحالات الحدية ، ففي الوقت الذي يشخص الطفل كونه متخلفاً عقلياً عندما يحصل على نسبة ذكاء 70 ويستبعد هذا التشخيص لطفل آخر حصل على نسبة ذكاء 71. وعلى هذا فإنه من الأمور التعسفية أن تتخذ نسبة الذكاء بمفرداتها ونعتبرها نقطة فاصلة في تحديد التخلف العقلي. ويرى (King, et al., 2000) إلى أن العوامل الخاصة بظروف التطبيق من حيث شروط المكان

والزمان تعتبر من العوامل المساهمة في تحيز الأداء على الاختبار، خاصة وأن اختبارات الذكاء لا تقيس الجوانب الشخصية الأخرى كالجوانب الانفعالية والاجتماعية ، وطريقة التفاعل الاجتماعي للفرد، واستجابته للمتطلبات الاجتماعية ، كما أن الأفراد الذين تقل نسبة الذكاء لديهم ليس بالضرورة يظهرون قصوراً في سلوكهم اليومي. ( King, et al., 2000, 2589-2591 )  
 وبالرغم من حصول الطفل علي نسبة ذكاء متدنية ، لكنه يمتلك كفاءة اجتماعية مناسبة للمجموعة التي ينتمي لها ، بحيث يكون قادراً على التفاعل الاجتماعي بدرجة معقولة ، ويمتلك كفاية ذاتية ويحافظ لبعض الوقت أو الوقت كله في عمل مناسب ، فإن الفرد يعتبر في هذه الحالة دون المتوسط في مستوى الذكاء ، ولا يعتبر في هذه الحالة متخلفاً عقلياً ( Kirk, et al., 1997, 182 ) . وفي هذا الصدد يؤكـد Szymanski & Wilska ( 1997, 605-606 ) إلى أن الارتكاز على نسبة الذكاء وحدها في تشخيص التخلف العقلي تمثل أحد الاعتقادات الخاطئة الشائعة ، فإننا نستدل على التخلف العقلي من خلال وجود خلل وقصور في واحدة أو أكثر من جوانب الأداء الفعلي الواقعي. ( ج )  
 ويعتبر التأخر في النمو الانفعالي ، والخلل في نمو الشخصية أحد المحركات التي يمكن استخدامها في تشخيص التخلف العقلي . وفي هذا الصدد يشير كمال مرسي ( 1996 ) إلى أن الأعراض النفسية من أهم الأعراض التي ينصرف إليها ذهن أخصائي التشخيص ، فيقيسها ويحدد مستواها ، إلا أن وجود هذه الأعراض لا يكفي للحكم على الطفل بالتأخر العقلي لأنه لا توجد سمات شخصية محددة يختص فيها المتخلفون عقلياً دون غيرهم ، كما أن عدم النضج الانفعالي والنشاط الزائد سمات يشتراك فيها المتخلفون عقلياً مع بعض فئات الاضطرابات السلوكية والانفعالية ولا تدل على التخلف العقلي دلالة أكيدة. ( كمال مرسي ، 1996 ، 42 )

( د ) ويعتبر السلوك التكيفي للفرد أحد المحركات المهمة التي اعتمدت عليها الجمعية الأمريكية للتخلص العقلي لتشخيص التخلف العقلي ، بل أنها أعطت للسلوك التكيفي الأولوية من نسبة الذكاء وفقاً لتعريف 1992م . وقدرة الفرد على الاستقلال ومقابلة حاجاته المادية تعتبران من العلامات المميزة التي يستدل منها على الأفراد العاديين ، في حين يعتمد المتخلفين عقلياً على غيرهم في تصريف شؤون حياتهم اليومية .

- 1- وبالرغم من المزايا العديدة التي يوفرها هذا المحك إلا أنه لم يسلم من النقد على النحو الآتي:  
 -1- أن الاعتماد على محك الصلاحية الاجتماعية الذي نحصل عليه من تطبيق اختبارات السلوك التكيفي ، من حيث تحديد مدى النجاح أو الفشل وقدرة الفرد على الإيفاء بالمتطلبات الاجتماعية المتوقعة منه في ضوء مقارنته بأداء أقرانه من نفس المجموعة العمرية التي ينتمي لها أمر صعب ، ويرجع ذلك إلى أن الفشل في التوافق الاجتماعي يتباين من مجتمع إلى آخر ، ومن وقت إلى آخر لأنه نسبي.
- 2- تتباين مقاييس السلوك التكيفي فيما بينها من حيث المضمون والأبعاد التي تتضمنها ، مما يجعل الاعتماد على أحد المقاييس دون غيره مثاراً للتساؤل.
- 3- من المعلوم أن الإجابة على هذه المقاييس يتطلب وجود أحد الوالدين أو كلاهما ، وفي كثير من الأحيان يتم تقدير الطفل على نحو إيجابي ، واستبعاد الجوانب السلبية مما يؤدي إلى وجود بيانات خاطئة يتم التشخيص في ضوئها .
- 4- الفشل في التوافق الاجتماعي يكون عرض مشترك لكثير من الاضطرابات النفسية ، وفي هذا يشير Szymanski & Wilska ( 1997, 605 ) إلى أن السلوك غير التكيفي لا يتم النظر إليه على أنه جانب من الإعاقة أو قاصر عليها فحسب ، فإن الأفراد يظهرون هذه السلوكيات لكونها مرتبطة بخبرات الحياة اليومية ، كما أن السلوك غير التكيفي عرض شائع في كل الاضطرابات النفسية.
- 5- يظهر المتخلفون عقلياً بعد ترجمتهم للمدرسة قدرة جيدة على التوافق مع البيئة التي يعيشون فيها.

ويشير Rosenquist (2001) إلى ما أشار إليه التعريف الفيدرالي لتحديد التخلف العقلي و ذلك عند ظهور قصور واضح في مجالين على الأقل من المجالات التالية وهذه المجالات هي الاتصال، العناية بالذات، self-care والحياة المنزلية، والمهارات الاجتماعية/ الشخصية، و الاستفادة من المصادر المتاحة في المجتمع، community resources و توجيه الذات ، self-direction المهارات الأكاديمية الوظيفية، والعمل، والفراغ leisure ، الصحة، والأمان .

وتتعرض المجتمعات إلى العديد من التغيرات الحضارية والثقافية والاجتماعية ، مما يستلزم معه إعادة تقييم اختبارات الذكاء ، والسلوك التكيفي لتواءم مع هذه التغيرات ، الواقع يشير إلى أن الكثير منها لا يخضع إلى مثل هذه التقييمات ، كذلك فإنه من الضروري أن تتوافق درجة معرفة من الألفة بين الفاحص والمفحوص ، وقد يصعب توافر ذلك مع الأطفال المختلفين عقلياً ، وخصوصاً أن كثير من هذه الاختبارات تعتمد الإجابة عليها على استخدام الورقة والقلم ، ومن ثم يصبح الاعتماد على نتائجها أمر مضلل .

وفي هذا يشير فاروق الروسان (1999) إلى أن إجراءات التطبيق ترتهن بعدد من الشروط الخاصة بكل اختبار منها ما يتعلق بكميّة الفاحص من حيث الخبرة والألفة بفترات الاختبار ، وشروط التطبيق والتسجيل واللهجة المستخدمة واتجاهاته نحو المفحوص ، ومكان وزمان التطبيق ، وظروف المفحوص من حيث درجة القلق والاضطراب الانفعالي أحياناً(فاروق الروسان 1999, 101-102) (ه) (ويعتبر الفشل في التحصيل الدراسي من أهم المحركات التي يستند إليها في تشخيص التخلف العقلي ، فالطفل المتخلف عقلياً يجد صعوبة في قدرته على مسيرة أقرانه في المدرسة العادية ، وذلك راجع إلى العديد من الأسباب من بينها القصور في الانتباه ، وضعف قدرته على التذكر ، كما أن علاقاته داخل الفصل الدراسي تكون مضطربة ولا يهتم بدورسه ، ومتابعة شرح المعلم ، ولهذا يتكرر رسوبه في الصف الدراسي بالإضافة إلى تعرضه لكثير من الاضطرابات النفسية . ويشير صفوت فرج (1992) إلى أن المحك الضمني لتحديد التخلف العقلي هو الفشل الدراسي ، إلا أن هناك العديد من العوامل الأخرى المفسرة للفشل الدراسي تعزيزياً إلى أسباب غير التخلف العقلي (صفوت فرج 1992, 430 )

ويضيف كمال مرسي (1996) أن جميع التلاميذ في مدارسهم ليسوا متخلفين عقلياً ، فقد ثبت من دراسات عديدة أن التأخر دراسيا قد يرجع إلى ظروف التلميذ الصحية والنفسيّة والاجتماعية وظروف المدرسة وعدم كفاءة المعلمين . (كمال مرسي ، 1996 ، 46 ) وتنذر (بوشيل وآخرون ، 2004 ، 100 ) إلى أن بعض التلاميذ يبدون عدم الرغبة لتأدية الامتحانات ، ولأسباب عديدة غير معروفة ، فإنهم يظهرون اختلافات عديدة في تأدية تلك الاختبارات خلال شهور أو سنتين متتالية ، فالطفل الذي يشخص على أنه متخلف عقلياً في فترة معينة ، من الجائز أن يظهر أنه بطيء التعلم في فترة أخرى ، عندما يتم التقييم من قبل ممتحن آخر وتكون الإجابة مختلفة.

وبالرغم من اتفاق العديد من الباحثين ضرورة توخي الحرص في تشخيص التخلف العقلي ، والاعتماد على كافة المحركات المعروضة أعلاه وصولاً إلى تشخيص دقيق . وفي هذا السياق يشير عبد المطلب القرطي (2001) إلى أن التخلف العقلي ظاهرة معقدة متعددة الجوانب ، وأن القصور الذي يترتب عليها لدى الفرد لا ينحصر في الجانب العقلي بمعنى الذكاء فحسب ، بل يتضمن العديد من الجوانب الأخرى سواء كانت التحصيل المدرسي أو الجانب الجسمية الحركية والحسية والوجدانية والاجتماعية ، وهذا يدعونا إلى ضرورة استخدام أكثر من محك تشخيصي مما يساعدنا على تجنب الوقوع في أخطاء . (عبد المطلب القرطي ، 2001 ، 213- 214 )

وعلى الرغم من هذا التصور السابق ، فإنه من الصعوبة في كثير من الأحيان تجنب الوقوع في بعض أوجه القصور المذكورة أعلاه لأبعاد التشخيص ، وعلى هذا يكون من المأمول تبني طرق جديدة

المناسبة لقياس تكون مبرمجة حاسوبياً تحاول أن تسد هذا القصور .

ويتضح مما سبق وجود صعوبات جمة تكتنف عملية تشخيص التخلف العقلي ، مما يجعل من الصواب استهداف القصور في الانتباه والذاكرة العاملة وطويلة الأمد بمزيد من البحث ، مما يتتيح تحديد الأطفال المعرضين للإصابة بالتأخر العقلي في وقت مبكر .

وعلى هذا فإن التحديد الأكثر دقة لا يقتصر بات الانتباه والذاكرة العاملة وطويلة الأمد من خلال برامج معرفية محوسبة ، يصبح من الأهمية بمكان في مساعدة المتخصصين في حقل التربية الفكرية في بناء تشخيص ناجع بصورة وافية ودقيقة للأفراد المختلفين عقلياً، مما يمهد الطريق لصياغة بنية تعليمية وافية ومحكمة تأخذ في اعتبارها البنية المعلوماتية التي تحتويها المناهج وما يرتبط بها من مناشط عديدة ، وطرق عرضها ، وكيفية تنفيتها لتكون ملائمة للمختلفين عقلياً في ظل دعوات دعوبة للدمج الشامل.

كما أن الكشف عن أوجه القصور النوعية لا يقتصر بات الانتباه والذاكرة العاملة والذاكرة طويلة الأمد يهيئ المتخصصون في هذا المجال إلى تبني استراتيجيات تدخل علاجي موجه نحو معالجة أوجه القصور النوعية على نحو دقيق من خلال الارتكاز على مهام جيدة البناء ، هذا فضلاً عن أنها مشوقة وتمثل عناصر جذب للطفل المتأخر عقلياً.

وعلى هذا الأساس فإن الدراسة الحالية تسعى للإجابة على السؤال التالي :  
س- هل يختلف الأطفال المختلفون عقلياً عن الأفراد العاديين في الأداء على مهام تجهيز المعلومات الخاصة بعمليات الانتباه الانتقائي البصري و عبر المستويات الثلاثة لكثافة المثيرات ، والانتباه الموزع البصري عبر المستويات الثلاثة لكثافة المثيرات، ومهام قياس مكونات الذاكرة العاملة ( مهام ظاهرة استروروب لقياس مكون الضبط التنفيذي المركزي، ومهام قياس مدى الذاكرة البصرية للأرقام والكلمات لقياس مكون اللوحة البصرية / المكانية، و مهام قياس مدى الذاكرة السمعية للأرقام والكلمات لقياس مكون التكرار الصوتي ) و هل هذه الاختلافات جوهرية ؟ وهل تصلح هذه المهام المرتبطة بقياس عمليات تجهيز المعلومات في التمييز بين العاديين و المختلفين عقلياً ؟

### **أهداف الدراسة:**

تهدف الدراسة الحالية إلى فحص الفروق بين الأطفال المختلفين عقلياً والأطفال العاديين في تجهيز المعلومات ( الانتباه الانتقائي البصري ، و الانتباه الموزع و مكونات الذاكرة العاملة-الضبط التنفيذي واللوحة البصرية المكانية ومكون التكرار الصوتي) وذلك من خلال أداء المجموعتين على مهام قياسية محوسبة.

### **مصطلحات الدراسة:**

#### **أولاً- التخلف العقلي:** The Mental Retardation

تعد عملية تحديد تعريف واحد للتأخر العقلي من العمليات الصعبة والمعقّدة ، ويرجع ذلك إلى تعدد الاختصاصات التي تصدّت لتعريفه ، ومع الجهود التي بذلت في هذا الاتجاه ، إلا أنه لا يوجد تعريف واحد مقبول مرضي لجميع العاملين في ميدان التخلف العقلي .

ولقد مر تعريف التخلف العقلي بمراحل عديدة ، فمن التعريفات المبكرة في هذا الصدد تعريف ( Heber 1959) والذي ينص على أن التخلف العقلي " حالة تميز بمستوى أداء عقلي وظيفي عام دون المتوسط يبدأ أثناء فترة النمو وتكون مصحوبة بخلل في السلوك التكيفي . Orlansky & ( 1992 , 90 Heward ) .

وقد تبنّت الجمعية الأمريكية للضعف العقلي آنذاك هذا التعريف وضمنته في دليلها الذي تم نشره

أعوام 1959، 1961، 1966 ، وأهم ما تميز به هذا التعريف ، هو أنه أصبح الأساس الذي بني عليه التعريفات الصادرة فيما بعد حيث اشتمل على العناصر الثلاثة الأساسية المكونة للخلف العقلي وهي :

- 1 انخفاض الأداء الوظيفي العقلي العام دون المتوسط .
- 2 حدوث قصور في السلوك التكيفي.
- 3 حدوث التخلف العقلي قبل الوصول إلى 18 سنة.

إلا أن أهم جوانب النفي وجهت إلى هذا التعريف أنه حدد مستوى التخلف العقلي بأنه دون المتوسط بانحراف معياري واحد ، وترتب على ذلك زيادة عدد المتخلفين عقلياً في المجتمع ، فقد بلغت النسبة 15.87 % ، وهي نسبة مبالغ فيها لأنه ضمن فئة الأغبياء على أنهم متخلفين عقلياً ، هذا دفع الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي أن تقوم بتقييم هذا التعريف وتعيد صياغته في عام 1973 ، وهو التعريف الذي أعده Grossman ( ) . وتبنته الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي أعوام 1973، 1977، 1983 حيث تم إعادة دون أي تغير ، وينص تعريف Grossman على أن التخلف العقلي " انخفاض الأداء الوظيفي العقلي العام دون المتوسط بدرجة دالة ، يوجد متلازمًا مع قصور في السلوك التكيفي ، ويحدث ذلك خلال فترة النمو (1983, 11, Grossman)"

ومن الواضح أن هذا التعريف لا يختلف عن تعريف Heber في الصياغة ، فنفس الكلمات المستخدمة في كلا التعريفين واحدة باستثناء أن هذا الانخفاض في الأداء العقلي العام عن المتوسط يكون بانحراف واحد أو بانحرافين معياريين أو أكثر ، من ثم ترتب عليه أن أصبح عدد الأفراد المتخلفين عقلياً في المجتمع 2.27 % ، ومع التقدم المتتامي في حجم الأبحاث والدراسات العلمية التي أجريت على المتخلفين عقلياً فقد قامت الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي بوضع تعريف أصبح تعریفًا فيدراليًا حاز على قبول الأوساط العلمية المنخرطة في هذا المجال . وينص هذا التعريف على أن التخلف العقلي هو " حالة تتميز بعجز جوهري في الأداء الراهن للفرد ، وانخفاض في الأداء العقلي عن المتوسط بدرجة دالة يوجد متلازمًا مع جوانب عجز في الاثنين أو أكثر من مجالات المهارات التكيفية التالية : التواصل ، الرعاية الشخصية ، الحياة المنزلية ، المهارات الاجتماعية ، الاستفادة من المجتمع ، التوجّه الذاتي ، الجوانب الأكاديمية الوظيفية ، وقت الفراغ ، العمل ، الصحة والسلامة ، ويحدث التخلف العقلي أثناء فترة النمو قبل سن الثامنة عشر ( AAMR 1992, 21 )"

وهذا التعريف كما هو واضح يشير إلى تقدماً ملحوظاً مقارنة بالتعريفات السابقة لنفس الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي ، فقد انصبت الأولوية في الاهتمام إلى السلوك الحالي التوافقى لا الذكاء ، كما أنه عدد المهارات التكيفية ، كما يشير الدليل إلى العجز في المهارات التكيفية يحدث داخل السياق المماثل لمجموعة الأقران .

كما أن العجز في السلوك التكيفي المحدد غالباً يتواجد مع جوانب قوة في المهارات التكيفية الأخرى أو في إمكانات الشخص الأخرى . ومن خلال تقديم المساعدة الملائمة خلال مرافق الحياة فإن الأداء الحياتي للفرد المتختلف عقلياً سوف تتحسن عموماً . وبالرغم من هذه المزايا التي تتبدى على هذا التعريف إلا أنه قد تعرض للنقد فيشير Gresham (1997) & Macmillan ( ) إلى أن التعريف قد حدد نسبة الذكاء للتخلف العقلي 75 فأدنى ، وهذا يعني احتمالية زيادة عدد المتخلفين من 2.28 % ( ). 4.75- مع أن التقسيم الذي أقرته الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي من قبل هذا التعريف قد قسم المتخلفين عقلياً إلى أربعة مستويات . حيث تبدأ بالخفيف ، وهذه الفئة تتحرف عن المتوسط بمقدار درجتين إلى ثلاثة درجات معيارية ، وتحصل على نسبة ذكاء 55-70 ( IQ ) وهذه الفئة قابلة للتعلم educable . فئة المستوى الثاني المتوسطة التخلف تتحرف بمقدار ثلاثة إلى أربع درجات انحراف معياري عن المتوسط ، ونسبة ذكاء تقدر بين 40-54 نسبة ذكاء ، وهذه الفئة قابلة للتدريب trainable . ثم المستوى الثالث وهو مستوى شديد التخلف

يطلق عليه severe وينحرف عن المتوسط بمقدار أربع إلى خمس درجات انحراف معياري ، ونسبة ذكاء بمقادير 39-25 ، وهذه الفئة تستطيع أن تحافظ على حياتها ولكنها غير قابلة للتدريب . المستوى الرابع فئة تتحرف درجاتها عن المتوسط بمقدار يزيد عن خمس درجات معيارية ، ونسبة ذكاء تقل عن 25 وتحتاج لرعاية مستمرة ولا يمكنها الاعتماد على نفسها ، وهي فئة شديدة التخلف العقلي (In Sebastian, 2002, 1-1).

كما يشير ( King et al 2000 ) إلى أن العديد قد استاعوا من هذا التعريف الجديد من حيث إشارته إلى تحديد محركات السلوك التكيفي والمهارات التكيفية التي تكون على الأقل 2 من 10 مجالات تكيفية يظهر بها العجز ، على الرغم من أن نتائج دراسات التحليل العاملی قد أثبتت عن وجود عاملين إلى سبعة عوامل للسلوك التكيفي ، بل أكثر من هذا لا يوجد مقاييس وحيد يقيس المجالات العشر المحددة ، التي تجبر العاملين في هذا الميدان لمزج المجالات عبر اختبارين أو أكثر . كما أفضى هذا التعريف إلى مزيد من الجدل والخلاف بين العاملين ، كما أدى إلى حدوث مأزق للعاملين في حقل الطب النفسي لكل من DSM\_APAs من حيث تصنيف الأضطرابات في مرحلة الطفولة (, et al, 2000, 2591 King ).

وبناء على ما سبق نلمح التطوير الدائب في تعريف التخلف العقلي ، ومع المزايا العديدة التي توافرت من التعريفات التخلف العقلي التي تصدت الجمعية الأمريكية للتخلف العقلي بتحديد ، ومع ذلك نجد أن أسباب التخلف العقلي قد غابت عن هذه التعريفات ، كما أن التحديد الفاصل الأكثر دقة للتخلف العقلي يتباين وفق التعريفات المختلفة ، وبناء عليه يعرف الباحثان التخلف العقلي على أنه " قصور في الأداء الراهن للفرد، يولد مزود به أو يحدث قبل سن الثامنة عشرة من العمر لأسباب وراثية أو بيئية أو هما معا ، ونستدل عليه من انخفاض دال في الأداء الوظيفي العقلي العام عن المتوسط بدرجة دالة و يتلازم معه قصور في السلوك التكيفي .

وفي ضوء هذا فإن التحديد الأكثر دقة لاضطرابات الأداء الوظيفية تتركز صفة أساسية على عمليات التجهيز المعلوماتي خاصة الانتباه ، والذاكرة العاملة، والذاكرة طويلة الأمد . وأن قياس أداء الأفراد على مهام هذه العمليات من خلال برامج معرفية محسوبة يصبح من الممكن أن تكون أسس يعتمد عليها المتخصصين في حقل التربية الفكرية في القيام بتشخيص ناجع وفعال بصورة أكثر دقة للأفراد المختلفين عقلياً . مما يمهد الطريق لصياغة بنية تعليمية وافية ومحكمة تأخذ في اعتبارها البنية المعلوماتية التي تحتويها المناهج وما يرتبط بها من مناشط عديدة ، وطريق عرضها ، وكيفية تنفيتها لتكون ملائمة للمختلفين عقلياً في ظل دعوات دعوبة للدمج الشامل .

كما أن الكشف عن أوجه القصور النوعية لاضطرابات الانتباه والذاكرة العاملة، يهيئ المتخصصين في هذا المجال إلى تبني استراتيجيات تدخل علاجي، موجهة نحو معالجة أوجه القصور المعروفة في تشخيص وعلاج التخلف العقلي .

ثانيا : عمليات التجهيز المعلوماتي:-  
-تعريف الانتباه The Attention

لتقديم تعريف للانتباه لابد من الاستعانة بما قاله W. James ( 1890 )، بأن الانتباه هو " الاستحواذ والأسر لشعور ما أو لفكرة ما، بواسطة العقل في صورة نشطة، واضحة ومستخلصة أو مستثنية من الأشياء، والأفكار الممكنة التي تبدو متزامنة أو تحدث في وقت واحد". لقد تم تحديد مكونات أو عمليات الانتباه من خلال عدة دراسات قام بها كل من ( Boies & Posner 1971 و (Parasuraman & Davies 1984 و Shiffrring & Schneider, 1977 ) و La 1995 ) و Berge ( ) و تحددت هذه العمليات في ثلاثة ذات بنية معرفية ووظيفية مختلفة، واعتمد في تأكيدها على دراسات فسيولوجية حدتها أيضاً . وهذه العمليات هي التوجيه orientation التي تعتمد

على التأثير Focus ، وتركيز الوعي أو الشعور Consciousness ، وتتضمن الانسحاب من بعض الأشياء كي يستطيع الفرد أن يعالج أشياء أخرى بفعالية (Gerlinger, 1979, Gage in). والتعريف الذى قدمه قاموس موسوعة علم النفس (The Encyclopedia Dictionary of Psychology, 1986) تعريف جامع هو "بأنه (أى الانتباه) القدرة على التركيز على المظاهر الدقيقة الموجودة في البيئة" وإنه "اختيار الكائن الحي لمثيرات معينة ومقاومة التحول الناتج عن المثيرات الأخرى" (In Pettijohn, et al. 1986: 21).

(Parasurman, 1998) " Brain The Attentive " فی كتابه " الانتباہ لیس مکون من عملیہ واحدہ بل يتضمن ثلاثة مكونات فرعية عملیاتیہ هامة حدده کل من )

المكون الأول- التوجه أو الانتقاء : Selection or Orientation هو اختيار التجهيز المطلوب عندما يحدث تناقض مع مصادر أخرى مشتتة، ويصبح المطلوب هو التوجه نحو المصدر المطلوب، أو انتقاده من بين هذه المصادر المتنافسة، مع ضرورة أن يتم تجاهل باقي المصادر الأخرى التي لا تؤثر على عملية الانتقاء أو التوجه. ويتم ذلك بصرياً أو سمعياً، ويصبح مسمى الانتبه هنا الانتبه الانتقائي البصري، أو الانتبه الانتقائي السمعي . والانتقائية هي المكون الأكثر أهمية في عملية الانتبه . وهو الأكثر تناولاً في دراسات الانتبه (Parasuraman 1998,6).

**المكون الثاني - التيقظ Vigilance:** عملية تجعل الفرد في حالة من الانتباه المستمر sustained attention، بحيث يمكن لجميع المثيرات أن تصيب الفرد في حالة نشطة، تقل هذه الحالة كلما قام الفرد بانتقاء إحدى المثيرات، مما يدفع الفرد أن يقلل من حالة التيقظ حتى يسمح له بالتركيز والتوجه نحو المثير المستهدف. (Parasurman, 1998,7).

**التكوين الثالث - الضبط التنفيذي:** Executive control هي العملية التي تساعد الفرد أن يحتفظ بحالة التوجة نحو الهدف، في ظل حدوث توقف أو الانشغال بأهداف أخرى أو جديدة، دون أن يؤثر ذلك باستمرار حالة التوجة السابقة نحو الهدف. ويتعرض الضبط التنفيذي لانخفاض مستوى الكفاءة عندما تظهر بشكل متزامن مثيرات قوية وشديدة الدقة تجعل من الصعب على الفرد أن يستمر بنفس الكفاءة محتفظاً بحالة التوجة نحو الهدف السابق. ويطلق Parasurman على هذا المكون الضبط الانتباхи ، بينما يطلق عليه كل من Attentional Control executive attention ( In Parasurman, 1998 ,401-404).

وتقوم عملية الضبط التفزيدي بالعديد من الوظائف هي:

- 1 جعل المثيرات المستقبلة حسيًا نشطة، حتى تتصفح إماعاتها مما يسهل على المرشح الانتباه أن يقوم بانقائها أو تجاهلها. وكلما كانت هذه الإماعات واضحة وذات عبء إدراكي منخفض كان قرار الانتباه الانتقائي يتم بسرعة كبيرة مما يجعل الانتبه مبكراً. وكلما انخفضت في وضوحها زاد عبئها الإدراكي، أدى إلى استغرقها زمن أكبر في تنشيطها بحثاً عن أي إماعات ترتبط بعملية تجهيز المعلومات المناسبة.
  - 2 تنشيط المرشح الاننقائي وتوجيهه نحو إماعات المثيرات المخزنة في المخزن الحسي.
  - 3 مرور تأكيدي للمعلومات بزيادة تنشيط خصائص المثير السيمانتية نحو وضعها في مرحلة الانتبه الإرادي.
  - 4 نقل المعلومات المنتقاة وهي في حالة نشطة بزيادة الجهود المخية المرتبطة بالحدث، حتى يتم نقل المعلومات إلى المرحلة الثالثة مراحل الذاكرة العاملة أو القصيرة (In Cowan, 1988 , 179)
  - 5 استمرار المعلومات نشطة في الذاكرة العاملة، مع العمل على تنشيط المعلومات المخزنة في الذاكرة طويلة الأمد، والمرتبطة بالحدث من أجل دمجها مع المعلومات الجديدة التي، استقبلت ونشطت

خلال المراحل السابقة. حيث تتم عملية الدمج النشط بالاعتماد على الجسر المرحلي Episodic Buffer، حيث يعتبر ( Baddeley, 1996-2000) هذا الجسر ذو مخزن مؤقت يسمح باستدعاء المعلومات من الذاكرة طويلة الأمد، وهي معلومات تتعلق بما لدى الفرد من معلومات؛ تتعلق بطبيعة الموقف الحالي والمعلومات التي تم تجهيزها في النظم التابعة للذاكرة العاملة) التردد الصوتي واللوحة البصرية/ المكانية . ويتم جمع المعلومات النشطة من المصادرين ودمجها في هذا الجسر المرحلي. وعملية الدمج والتي تستمر فترة تعرض فيها المعلومات على الوعي ، بحيث تراجع وتصبح جاهزة في صورتها النهائية. دور الضبط التنفيذي المركزي هو استمرار المعلومات نشطة من المصادر المختلفة وحتى يتم الدمج (in Baddeley, 2000).

(4) Parasurman 1998 , 3-4 ويرى Dykeman (1998) أن الانتباه أكثر قدرة على استقبال المعلومات بشكل نشط. لأن التأهب الانتباهى يكون مقروراً بوجود ضابط انتباهى متحكم في التعامل مع المعلومات، وبالتالي يجد الفرد نفسه خاضعاً للتوقع الذي يفرضه الضابط الانتباهى (Dykeman 1998 , 359-361) . وينقسم الانتباه إلى عدة أنواع حيث يعتبر الانتباه الانقائي بنوعيه البصري والسمعي ، والانتباه الموزع ، والانتباه المؤكـد Sustained و الانتباه البؤري Focus . والدراسة الحالية سوف تهتم بدراسة نوعين من أنواع الانتباه، الأول هو الانتباه الانقائي ( البصري و السمعي )، والثاني هو الانتباه الموزع البصري.

ثانياً – الانتباه البصري الموزع Divided Visual Attention يقول (Braun, 1998) أنها العملية التي يتم فيه توزيع الانتباه بين أشياء مختلفة أثناء المسح البصري وتؤدي بشكل جوهري crucial للاسهام في فهم الانتباه. حيث يستطيع الفرد أن ينتبه لموضوع واحد أثناء المسح البصري، ولكنه في نفس الوقت يستطيع أن يميز المعلومات البصرية لموضوع آخر . والمعروف أنه من الصعب عند الانتباه إلى شيء بصرياً في نفس الوقت ينتبه الفرد لمثير بصري آخر . و الزمن الممنوح يمثل أهمية كبيرة حتى يمكن الفرد من الانتباه لمثير ثم الانتقال لمثير آخر. و هذا يتطلب عدم تركيز الانتباه بشكل كامل . والدراسات توصلت إلى أنه كلما كان المثير ذو خصائص بصرية تفصله عن غيره Visual texture segregation كلما أمكن توزيع الانتباه بشكل ناجح . ويجب أن لا تكون العناصر المحددة للشكل البصري واسعة و بعيدة وتأتي بشكل عفوي (In Sagi & Julesz 1987, Sagi 1990 , Bravo & effortlessly Mقصود ) (Nakayama 1992)

(\*) Braun 1998, 327-329)) : 2: الذاكرة العاملة Working Memory: يتضح من الدراسات العديدة التي تناولت مرحلة ما بعد الانتباه، ضرورة وجود مرحلة تسمح ببقاء المعلومات المستقبلة والمنتقاة في مخزن يسمح بإتمام العديد من المهام المعقدة. في السابق قدمت دراسات في هذا السياق وتوصلت لوجود ذاكرة قصيرة الأمد Short-term Memory ، وقد قدم كل من Shiffrin & Atkinson 1968، طبولة الأمد، على اعتبار أن الذاكرة القصيرة تتبع مخزن ذو سعة محدودة وقصير الأمد، بحيث يعتبر البقاء فيه فترة مناسبة يسمح بانقاله للذاكرة طبولة الأمد، والاحتفاظ بشكل مستمر بهذه المعلومات، واحتارطا سلامـة هذه الذاكرة، حتى يتم التعلم طبـلـة الأمد. وهذه الذاكرة خاصة بالاستدعاء الفوري للمعلومات المتعلمة (مثل استدعاء رقم هاتف تم سماعه توـا – القياس بالمدى

الرقمي – Digit Span) بينما عمل الذاكرة طويلة الأمد هو استدعاء معلومات سبق تعلمها منذ فترة .

وقد قدم كل من Baddeley & Hitch نظام أطلق عليه الذاكرة العاملة (WM) والذاكرة العاملة هي مخزن مؤقت ذو سعة محددة مثلها مثل نموذج الذاكرة القصيرة الأمد لـ Shiffrin & Atkinson ( 1968 ) ويختلف عن نموذج الذاكرة قصيرة الأمد؛ في إنها متعددة المكونات والمخازن على غير ما جاء في نموذج الذاكرة القصيرة الأمد، ذات المكون الواحد والمخزن الواحد. وقد بلغت عدد مكونات نموذج الذاكرة العاملة أربع مكونات، بالإضافة المكون الرابع الجسر المرحلي Buffer Episodic عام ( 2000 ) لحل بعض المشكلات التي تعرض لها نموذج ( 1974 ). وخاصة في تفسير العلاقة بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة الأمد، وكيفية تفسير حالة الوعي بالمعلومات المستخدمة في التجهيز ( Baddeley 1996 ، In Baddeley 2002 ) .

**مكونات الذاكرة العاملة:** The components of W.M  
ويذكر ( 1974-2000 ) Hitch & Baddeley أن مكونات الذاكرة العاملة وهي الضبط التنفيذي المركزي Central Executive Control ؛ ووظيفتها تعمل على تنسيق وتكامل المعلومات المستمدة من النظمتين التابعين للذاكرة العاملة، وهما اللوحة البصرية المكانية Visuo-Spatial باعتبارها المسئولة عن المعلومات البصرية / المكانية، ومكون التكرار الصوتي Sketchpad Phonological Loop ، وهو المختص بالمعلومات المشفرة لفظياً. فالضبط التنفيذي المركزي نظام مراقبة انتباهي، يعمل على تنسيق وتكامل المعلومات بين مكونات الذاكرة العاملة، كما يعمل على ضبط استراتيجيات التشفير ( التي تقوم بتحويل المعلومات الواردة إلى شفرة خاصة بالذاكرة لحفظ المعلومات )، والاستفادة من الذاكرة حيث ي العمل على ( \* ) لacı الباحثين صعوبة تقنية في تنفيذ البرنامج الخاص بالانتباه الموزع السمعي ، لذا اكتفى بهم قياس الانتباه الموزع البصري

تنشيط المعلومات المطلوبة من الذاكرة طويلة الأمد. ( و المكون الرابع وهو الجسر المرحلي Episodic Buffer ) الذي توصل إليه Baddeley في دراسته عام ( 2000 ) لمعرفة كيف يتم انتقال المعلومات للذاكرة طويلة الأمد أو الاستدعاء منها. كما يضيف أن هذا الجسر المرحلي يعمل على جعل المعلومات في حالة نشطة، يجعل الشخص أكثر وعيًا وإدراكًا بها مما يسهل استخدامها. وما يمكن الإشارة إليه أن الذاكرة العاملة هي الحالة النشطة للمعلومات سواء في التخزين أو الاستدعاء، أو في حالة توظيف المعلومات في التعامل مع المواقف الصعبة أو غير المعتادة . ( Baddeley , 2002 )

ومنذ أن قدم ( Baddeley & Hitch 1974 ) نموذج الذاكرة العاملة كديل لنموذج الذاكرة القصيرة الأمد، ولم تتوقف دراساتهم عن تطوير هذا النموذج. ويعتبر التعديل الأخير للنموذج والذي ينسب له Baddeley 2000 ( في مقالته بعنوان New – The Episodic Buffer ) ” component of W.M ” وبذلك أصبح نموذج الذاكرة العاملة يتضمن أربع مكونات وليس ثلاث مكونات التي بني بها النموذج الأولى ( انظر شكل رقم 1 )

شكل رقم (1) يوضح مكونات نموذج الذاكرة العاملة ذو المكونات الأربع  
(, 2000, 421 Baddeley)

أ) مكون الضبط التنفيذي المركزي : نظر للأهمية التي يتصرف بها هذا المكون ودوره عبر العديد من مراحل تجهيز المعلومات ؛ فقد استقر رأي الباحثين على اختياره كدالة لدراسة الذاكرة العاملة . حيث يعتبر مكون الضبط التنفيذي المركزي من مكونات الذاكرة العاملة شديدة الأهمية، والتي تلعب دوراً مهماً عبر العديد من مراحل تجهيز المعلومات، من الانتباه و حتى الذاكرة طويلة الأمد . وقد تناولته العديد من النماذج النظرية التي اهتمت بتجهيز المعلومات . فقد سبق وحدد، (1986 Norman & Shallice) الضبط التنفيذي باعتباره نظام للإشراف الانتباхи خاص بنوعين من حالات المعلومات (1) حالة شرود الذهن – وهى فقد الاتصال بالمعلومات الهامة لدى العاديين (2) حالة اضطراب الضبط الانتباхи، بحيث لا يستطيع الفرد السيطرة على عمليات الانتباھ . والمعلوم عن الضبط التنفيذي كعملية انتباھية، أنها تعادل مكون الضبط التنفيذي المركزي في مستوى الذاكرة العاملة، خاصة بجعل الفرد أكثر تركيزاً ومحافظة على استمرار وعيه بالمتغير وبال موقف، حتى لا يتوقف الأداء في المهام الصعبة(in Baddeley2002, 89 ، 1999 ، 1666 ) كما يرى ( Smith & Jonides, 1999 ) أن عملية الضبط التنفيذي تتضمن عمليات فرعية هي :

- 1- انتباه مركز على المعلومات الحقيقة المطلوبة، وتشييط المعلومات غير المطلوبة . 2- القيام بجدولة للمهام المعقدة بحيث يتم تركيز الانتباه على موضوع، ثم تحويله لموضوع آخر. أو من مهمة لمهام أخرى بالاعتماد على عملية إدارة المهمة Task Management Smith & Jonides,

و يعتبر نموذج نظام الضبط الانتباھي (SAS) والذى قدمه كل من (Norman & Shallice, 1986) باعتباره المسؤول عن منع حدوث الاستجابة الآلية، حيث يعمل هذا النظام على تثبيط إعادة الاستجابة الآلية . ولهذا النظام أهمية كبيرة في التعامل مع أي موقف جديد. كما يستطيع هذا النظام ذو السعة المحدودة أن يعمل على دمج المعلومات الآتية من الذاكرة طويلة الأمد مع المعلومة الجديدة و التي تم تجهيزها في الذاكرة العاملة. ولکي يتمكن من التغلب على الاستجابة الآلية اعتماد على ثلاثة وظائف يقوم بها:-

(1) الوظيفة الأولى يقوم فيها بتركيز الانتباه Focusing Attention على المعلومة الجديدة موفراً لها مقدراً كافياً من السعة.

(2) في الوظيفة الثانية يعمل على توزيع الانتباه – Dividing Attention بحيث يتم تقسيم وتوزيع الطاقة أو السعة الانتباھية على مثيرين أو أكثر . و هذا يؤدى بالتالي إلى أن تتأثر سرعة التجهيز، وتزداد عدد الأخطاء التي يقع فيها الفرد.

(3) في الوظيفة الثالثة يقوم بتبدل الانتباه – Switching Attention حيث يتم نقل بؤرة وتركيز الانتباه من مهمة لأخرى دون أن يفقد اتصاله بالمهمة السابقة، ولكن هذا قد يؤدى إلى إعاقة الأداء نسبياً أثناء تبديل الانتباه( In). ( Rubinstein ,et al., 2001, 764).

ولكن 2001 , ( Rubinstein et al. ) يرى أن الضبط التنفيذي يقوم بعمليتين هامتين عند التعامل مع تبديل المهمة task-switching حيث يتوفر لديه مراحل مثل مرحلة مراجعة تبديل الهدف- goal-shifting أو الثانية مرحلة التنشيط المحكم ، activation rule-، على قواعد يحتاج لمزيد من الوقت حتى يتمكن الفرد من إجراء تبديل المهمة من مهمة مألوفة لغير

مألوفة مقارنة بتبدل المهمة بأخرى مضادة . ويقدم كل من ( Rubinstein,et al., 2001 ) نموذجا لتوضيح كيفية تعامل عملية الضبط التنفيذي مع تغيير المهمة من خلال نموذج معروف بنموذج مرحلة الضبط التنفيذي لتغيير المهمة A Stage Model of Executive Control for Task

( Switching انظر شكل رقم 4 )

شكل رقم ( 4 ) لنموذج مرحلة الضبط التنفيذي لتغيير المهمة A Stage Model of Executive Control for Task Switching الذي قدمه ( Rubinstein,et al., 2001 )

يربط ( Baddeley 1996 ) ، بين الكثير من الأعراض النفس عصبية والاضطرابات السلوكية الناشئة عن إصابات في الفصوص المخية الأمامية ، وهذه الفصوص هي المسؤولة عن نشاط مكون الضبط التنفيذي . وإن حالة تشوش الوظائف التنفيذية والذي يعرف ب frontal syndrome إلى عدم القدرة على التنفيذ dysexecutive syndrome كما تتمثل في عدم القدرة على ضبط الكلام والأفعال . ويري أيضا Baddeley إنه من المهم التأكيد على أن العمليات التنفيذية هي نظام متكامل يؤثر على العديد من الأنشطة المخية ، ويتصف بقدراته على التنسيق coordination المتزامن بين أكثر من نشاطين متزامنين concurrent inhabitation و عدم التثبيط واستمرار الاستثارة . ويلاحظ على العديد من المتخلفين عقلياً أن لديهم نشاط زائد وتكرار للأفعال بطريقة لا إرادية مما يدل على وجود اضطراب شديد في الوظائف التنفيذية والتنسيق بين المهام المتعددة multitask coordination . وقد كل من Kyllonen & Christal أن هناك ارتباط كبير بين الأداء على مقاييس الذكاء التقليدية ومقاييس الذاكرة العاملة خاصة المتعلقة بالعمليات التنفيذية . ويري Baddeley أن الضبط التنفيذي المركزي يمكن تأثيره من الانتباه إلى الذاكرة طويلاً الأمد كمنشط . ويري ( Baddeley,2000 ) أن مكون الضبط التنفيذي المركزي يعمل على تنسيق العمل بين الذاكرة طويلة الأمد وبين كل من الانتباه والذاكرة العاملة ، من خلال المكون الفرعي الجسر المرحلي episodic buffer باعتباره المخزن الذي يتلقى المعلومات من الذاكرة الطويلة ويحتفظ بها كما يحفظ بالمعلومات الآتية من الذاكرة العاملة ومن ثم يقوم مكون الضبط التنفيذي المركزي بدور العمليات لتفعيل هذه المعلومات الآتية من مصادر متعددة ( Baddeley , 2000 , 89-91 ) .  
ب) التكرار الصوتي: The Phonological loop: أبسط مكونات النموذج ، يحتوى على نظام تخزين مؤقت يتم فيه الاحتفاظ بالمعلومات السمعية أو المرتكزة على الكلام فى صورة آثار ذكرة تتلاشى تلقائياً خلال 2-3 ثوان إلا إذا تم تجديدها بالإعادة والتكرار . ويفترض أن يشتمل نظام الإعادة بعض من التألف غير الصوتي sub- vocal articulation والتي تعمل على تنشيط آثار الذاكرة . و فيما يتبقى من معلومات في الذاكرة يمكن التحكم فيه والمحافظة عليه بالإعادة المستمرة continuous rehearsals . وهناك آلية للتحكم في المعلومات تتصل على تحديد كمية المعلومات المحكومة والحفظ، والتلاشي الحفظ هو آثار الذاكرة هو مرتبط بالكلمات الأخيرة ، بينما التلاشي للكلمات الأولى ، فلا يمكن ببدأ الحفظ إلا بحدوث تلاشى الكلمة الأولى حتى يبقى في مدى الذاكرة العاملة كمية محددة من المفردات والحفظ والتلاشي يرتبط بطبيعة المثيرات فالثيرات المتشابهة صوتياً أكثر عرضه للنسبيان من المثيرات ذات الفروق الصوتية . وبالنسبة للمثيرات الصوتية الطويلة تجد صعوبة في حفظها واستدعاؤها ويرجع ذلك أن الكلمات الطويلة تستغرق وقتاً أطول لنلقيتها مما يجعل آثار الذاكرة يختفي . ولكن عدد الكلمات التي يمكن استدعائهما أقل بكثير من الكلمات القصيرة التي يجعل مدى الذاكرة يزداد طول .

ويرى كل من Vallar و Papagno أن التكرار الصوتي ضروري لتعلم الصوتيات واكتساب اللغة عند الأطفال وصغر السن ولكن أقل أهمية بالنسبة للكبار ، التي تزداد أهميته بالنسبة لهم عند تعلمهم للغة جديدة ( Baddeley 1996 : 13478 ) .

ورغم أن هذا المكون يقدم تقسيراً جيداً للعديد من المعالجات الخاصة بالكلام والتلفظ واكتساب اللغة ، إلا أن هناك تداخلاً دمجاً مؤثراً بين التكرار الصوتي واللوحة البصرية / المكانية . وهذا الدمج بين وظيفتين لمكونين المفروض أنهما يعملان بشكل مستقل ، ولكن هذا التأثير على كل من المكونين على أداء كل منهما لوظيفته ليس مانعاً ، كما أنها لا يتعاوناً تماماً بحيث يؤدي إلى زيادة في سعة مدى الذاكرة لأي منها . إذاً الانخاض يحدث عند التداخل الذي ظهر في تجارب مصاحبة أثر الضغط اللفظي على استدعاء كلمات معروضة بصرية وهذا يدل على وجود مخزن احتياطي مستقل عن المكونين ( In Baddeley 2000 )

ج) اللوحة البصرية / المكانية :

يتم التحكم في المعلومات البصرية المكانية من خلال عناصر منفصلة ، ولكنها مترابطة مع بعضها البعض داخل منظومة الذاكرة . ويعتبر مكون الضبط التنفيذي المركزي أكثر مساعدة وتدعيمًا لمكون اللوحة البصرية المكانية نظراً لعقد الأبعاد الملقاة على كاهل هذا المكون ، حيث نجد أن هناك تداخلاً بين ما هو بصري وما هو مكاني . هناك صعوبة في الفصل بين كل ما هو بصري ومكاني في هذا المكون لأن بينهما جوانب مشتركة . وهناك صعوبة في الفصل بين ما هو مكاني (يمين - شمال - وسط - فوق - تحت - خلف ) ويتم تحديده دون استخدام العين ( عميانى ) ، وبين ما هو بصري باستخدام العين لأن تحديد ما هو مكاني لا يتم بشكل جيد دون استخدام العين - ولكن قد تكون للضرير ذاكرة مكانية بشكل دقيق دون أن تكون له ذاكرة بصرية . وبالتالي في هذه الحالة يمكن قياس الذاكرة المكانية . من الممكن أن تكون المهام المعروضة على الحاسوب أو جهاز التلفاز عند عرض صور أو كلمات أو أرقام؛ ويطلب إعادة تذكرها سواء فوراً أو بشكل مرجأً فإن الاستدعاء في كلا الحالتين يكون منفصلاً بينما عند العرض في المواقف الطبيعية يحدث دمج وتدخل بين ما هو بصري وما هو مكاني . يضاف إلى ذلك ما سبق الحديث عنه من تأثير الصور البصرية على تحسين الذاكرة اللفظية ، مثل استخدام أيقونات الحاسوب الآلي يساعد على زيادة المعلومات حول وظائفها ويؤدي إلى تحسين الذاكرة .

وعلى الرغم من الدراسات النفس - عصبية قد حدّدت المناطق المخية المرتبطة بعمل اللوحة البصرية المكانية وهي في المنطقة القحفية occipital و الجدارية parietal والأمامية frontal وهي المناطق خاصة بالشكل واللون و الموضع الفراغي للأشياء - وهي تعمل بشكل تكاملي، إلا أنه من الصعب الفصل بين ما هو بصري وما هو مكاني في هذه المناطق وخاصة عندما يعرض مثيرات بصرية مكانية . وهناك دراسات تعمل على تقييم مهام لقياس المهام البصرية أو المكانية أو اللفظية بشكل مستقل باعتماد على التشويش على الوظائف الأخرى . فقد قدم Quinn & Mc. Connell نظرية للضوابط البصرية ، بحيث يترك الأداء على المهام المكانية دون أن يكون هناك تأثير أو تداخل للمكون البصري على الأداء . ( Baddeley 2000 )

مدى الذاكرة: Memory Span

تعتبر مهام قياس مدى الذاكرة من أكثر المقاييس استخداماً في قياس كل من مكون التكرار الصوتي و مكون اللوحة البصرية / المكانية . Phonological loop visuo-spatial sketchpad .  
ويرى كل من Vallar و Papagno أن التكرار الصوتي ضروري لتعلم الصوتيات واكتساب اللغة عند الأطفال وصغر السن ولكن أقل أهمية بالنسبة للكبار ، الذي تزداد أهميته بالنسبة لهم عند تعلمهم للغة جديدة . ( Baddeley 1996 : 13478 )

و يقدم مكون التكرار الصوتي تفسيراً جيداً للعديد من المعالجات الخاصة بالكلام والتلفظ واكتساب اللغة ، أثناء تذكر استعادة سلسلة من الأعداد المعروضة بصرياً visually presented ، نجد أن الذين لديهم إعاقة حادة في الذاكرة الصوتية قصيرة المدى (مدى الذاكرة السمعية لديهم مقدارها رقم واحد ) يمكنهم استدعاء أربعة أرقام . وهذا يوضح أن هناك تداخل مؤثر بين التكرار الصوتي واللوحة البصرية / المكانية ، ولكنها لا يتوازنان تماماً بحيث يؤدي إلى زيادة في سعة مدى الذاكرة بل هناك انخفاض في مدى الذاكرة من 7 مفردات إلى 5 مفردات أو أرقام عندما يحدث تداخل . وهذا يعني أنه يستطيع أن يتذكر في حالة قياس مدى الذاكرة لـ 7 مفردات صوتية فقط ، أو عند قياس مدى الذاكرة البصرية المكانية بمفرداتها يبلغ عدد المفردات 7 مفردات (In Baddeley 2000).

يضاف إلى ذلك من تأثير الصور البصرية على تحسين الذاكرة اللفظية . فاستخدام أيقونات الحاسب الآلي يساعد على زيادة المعلومات حول وظائفها ويؤدي إلى تحسين الذاكرة . ويضاف إلى ذلك أن الضبط التنفيذي المركزي وظيفته التنسيق بين نوعين أو أكثر من العمليات التنفيذية المتزامنة . وقد افترضت العديد من الدراسات أنه في حالة عدم التنسيق بين هذه العمليات التنفيذية المتزامنة يدل على وجود اضطراب وظيفي في مكون الضبط التنفيذي المركزي . ففي دراسة أجريت على ثلاثة مجموعات الأولى مجموعة من مرضى الزهير وجموعة من الكبار العاديين والثالثة من مجموعة من صغار السن اختبرت المجموعة الثلاث في الأداء على القيام بعمليتين الأولى مهمة المدى الرقمي لقياس التكرار الصوتي والثانية مهمة تتبع المسارات البصرية – المكانية digit span visuo-spatial tracking . وقد توصلت الدراسة إلى أن مجموعات المرضى لم تكن قادرة على تنفيذ المهام المطلوبة بذكراً لأكثر من 3-4 مفردات بينما كانت المجموعات الأخرى قادرة على تنفيذ المهام المطلوبة بذكراً لأكثر من 6-7 مفردات .

وقد يتأثر الأداء على مهام مدى الذاكرة الرقمية أو مدى ذاكرة الكلمات وجود إصابات سمعية أو اضطراب في القدرة على التلفظ ، علاوة على ما يصيب الذاكرة من اضطرابات وظيفية ، ووجود فروق بين الأفراد في الوعي بالكلام المنطوق والفهم اللغوي ، القراءة ، بالإضافة إلى وجود اضطراب في القدرة على تجهيز المعلومات (Karpicke & Pisoni 2000,396).

وفي دراسة هامة قام بها كل من Carpenter & Daneman (1980) وضع مقياس لقياس مدى الذاكرة العاملة – واعتبر أن مهمة قياس الذاكرة العاملة لابد أن تشمل التخزين والتجهيز المتزامنين للمعلومات في هذه الدراسة عرض على المفهوس قائمة من الكلمات يقوم بقراءتها واستدعاء آخر كلمة منها وعندما يقوم باستدعائهما يكون ذلك قياساً لمدى الذاكرة العاملة لديه ، Carpenter 1980 (460) & Daneman.

ووفقاً لهذه الدراسات يعتبر استخدام مهام قياس مدى الذاكرة البصرية والسمعية ، والمدى الرقمي ومدى الكلمات مقاييس مناسبة لقياس كل من مكون التكرار الصوتي و مكون اللوحة البصرية / المكانية .

ويتبين من هذا العرض الذي يظهر أن الدراسات قد أظهرت أن هناك ارتباط واضح بين القدرات العقلية للفرد وقدرتها على استخدام عمليات التجهيز المعلوماتية ، وبالتالي عندما يصاب الفرد بالخلاف العقلي سوف ينعكس تأثير ذلك على قدرته العقلية وقدرتها على استخدام عمليات تجهيز المعلومات مثل عمليات الانتباه و الذاكرة العاملة . وهذا ما سوف تحاول الدراسة الحالية التيقن منه ، لمعرفة ما إذا كان الطفل المتختلف عقلياً خفيف الدرجة سوف يؤثر تخلفه العقلي على أدائه على المهام الخاصة بقياس عمليات التجهيز المعلوماتية ( الانتباه والذاكرة العاملة والذاكرة طويلة الأمد ) . ولذلك سوف

يختبر الباحثين الفروض التالية للتحقق من ذلك وهي :

### فروض الدراسة:

الفرض الأول:

"توجد فروق دالة إحصائية في الأداء على مهام الانتباه البصري الانتقائي ) منخفض ومتوسط ومرتفع الكثافة( من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و مستوى دقة الاستجابات بين الأطفال المختلفين عقليا والأطفال العاديين والفرق لصالح الأطفال العاديين"

الفرض الثاني:

"توجد فروق دالة إحصائية في الأداء على مهام الانتباه البصري الموزع ) منخفض ومتوسط ومرتفع الكثافة( من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و مستوى دقة الاستجابات بين الأطفال المختلفين عقليا والأطفال العاديين والفرق لصالح الأطفال العاديين"

الفرض الثالث:

"توجد فروق دالة إحصائية في الأداء على مهام الضبط التنفيذي ( الحالة المحايدة ، الحالة المطابقة ، الحالة غير المطابقة) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و مستوى دقة الاستجابات بين الأطفال المختلفين عقليا والأطفال العاديين والفرق لصالح الأطفال العاديين"

الفرض الرابع:

"توجد فروق دالة إحصائية في الأداء على مهام قياس مكون اللوحة البصرية/ المكانية ( مدي الذاكرة البصرية الرقمي و مدي الكلمات) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و مستوى دقة الاستجابات بين الأطفال المختلفين عقليا والأطفال العاديين والفرق لصالح الأطفال العاديين"

الفرض الخامس:

"توجد فروق دالة إحصائية في الأداء على مهام قياس مكون التكرار الصوتي ( مدي الذاكرة السمعية الرقمي و مدي الكلمات) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و مستوى دقة الاستجابات بين الأطفال المختلفين عقليا والأطفال العاديين والفرق لصالح الأطفال العاديين "

### إجراءات الدراسة

عينة الدراسة

أجريت الدراسة على عينة بلغ قوامها 180 طفلا ، بواقع (82 طفلًا مختلفاً عقلياً بلغ متوسط أعمارهم 7.80 والزمنية 13.74 والانحراف المعياري 0.904 و 98 طفلًا عاديًا بلغ متوسط أعمارهم الزمنية 7.80 والانحراف المعياري 0.951) وقد تم اختيار عينة الدراسة من الأطفال المختلفين عقلياً (خفيف الدرجة) والعاديين ذكورا وإناثاً بطريقة عشوائية من مدرسة سوزان مبارك للتربية الفكرية، ومدرسة عمرو بن العاص الابتدائية بمدينة العريش -محافظة شمال سيناء ، مدرسة التربية الفكرية بمدينة الزرقاء ، ومدرسة كفر تقي الدين الابتدائية -محافظة دمياط . وللتحقق من عدم وجود فروق دالة إحصائية في العمر العقلي بين مجموعة الأطفال المختلفين عقلياً ومجموعة الأطفال العاديين تم الاعتماد على نتائج تطبيق اختبار رسم الرجل لجودانف – هاريس ومن خلال النتائج تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية و قيمة (t) لدالة الفرق بين متوسطات الأعمار العقلية لمجموعتي الدراسة . والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (1) (لدلالة اختبار (ت) لدلالة الفروق بين متوسطات الأعمار العقلية لمجموعتي الدراسة  
المتخلفين عقلياً والعاديين)

العينة ن مع ت مستوي الدلالة

الأطفال المتخلفون عقلياً 82 0.866 0.675 8.461 غير دالة

الأطفال العاديين 98 1.189 8.567 98 غير دالة

يتضح من جدول (1) عدم وجود فروق بين متوسطات الأعمار العقلية للأطفال المتخلفين عقلياً  
والأطفال العاديين ، حيث كانت قيمة (ت) غير دالة إحصائياً، مما يدل على أن المجموعتين متجلانستين  
من حيث الأعمار العقلية

### أدوات الدراسة:

أولاً: اختبار رسم الرجل :

يستخدم الرسم كوسيلة لقياس مستوى ذكاء الأطفال على أساس أن ارتقاء الطفل ونموه في الرسم  
يرتبط ارتباطاً وثيقاً بنموه العقلي ، فالرسم بالنسبة له لغة غير لفظية يعبر بها عن مفاهيمه العقلية عن  
الأشياء ، مستخدما الخطوط والمساحات والأشكال ، ويترجم عن طريقها صور هذه الأشياء  
بخصائصها ومميزاتها كما تتراءى له أو كما استقرت في ذهنه. ( عبد المطلب القرطي ، 1995 ، 181 )

وقد قامت جودانف بنشر اختبار رسم الرجل لأول مرة عام 1926م ، وقد قام هاريس بمراجعته  
وصدرت الطبعة الثانية عام 1963م تحت اسم اختبار جودانف - هاريس للرسم  
GOODENOUGH - HARRIS DRAWING TEST ، و يتميز هذا الاختبار بأنه اختبار  
قصير ، وغير لفظي لقياس الذكاء ، كما يمكن تطبيقه فردياً أو جماعياً ، ويفضل تطبيقه فردياً مع  
الأطفال في سن ما قبل المدرسة والأطفال الذي يجري فحصهم في موقف عيادي إكلينيكي. ( محمد  
محروس الشناوي ، 1997 ، 217 )

ويهدف هذا الاختبار إلى قياس وتشخيص القدرة العقلية والسمات الشخصية للمفحوصين من سن 3  
إلى 15 سنة ، حيث يعتبر هذا الاختبار من اختبارات الذكاء المقنة ، ويستغرق وقت التطبيق من 10  
- 15 دقيقة ، والوقت اللازم لتصحيحه وتقسيمه من 10-15 دقيقة . ( فاروق الروسان ، 1999 ، 143 )

ويعتبر اختبار رسم الرجل من الاختبارات الجيدة في التطبيق في عيادات تشخيص التخلف العقلي  
بمدارس التربية الفكرية ، وذلك لسهولة تطبيقه على المتخلفين عقلياً وكفاءته في التمييز بينهم وبين  
الأطفال العاديين). ( كمال مرسي ، 1996 ، 69 )

وقد استخدم اختبار رسم الرجل في كثير من الدول العربية ، كما صدرت له معايير محلية في مصر  
( صفوت فرج ، 1986 ، 1 )

### ثانياً - إجراءات قياس مهام الانتباه والذاكرة العاملة:

قام الباحثان بإعداد وتجهيز مهام قياس عمليات التجهيز المعلوماتي الانتبه البصري بنوعيه الانتقائي  
والمزوع ، ومهام لقياس مكونات الذاكرة العاملة خاصة الضبط التنفيذي المركزي ، ومهام خاصة  
بالذاكرة طويلة الأمد خاصة مدي الذاكرة الرقم ومدى الكلمات البصرية والسمعية . وقد سبق أن  
استخدمت مهام مماثلة لتلك المهام في عدة دراسات سابقة ( دراسة أمل محمود السيد 2003 ، ومحمد  
على السيد 2004 ، ومنير حسن جمال ) 2004 وتتفق معها في كونها مهام معدة باستخدام الحاسوب  
الآلي ، وذات أساس نظري واحد . وقد اهتم الباحثان بالعمل على إعداد هذه المهام وتقنيتها . (\*)

(1) مهام قياس عملية التوجه (الانتقاء: )

استخدم الباحثان مهام محسوبة وقد أعتمد في إعداد هذه المهام على التجارب والمهام التي أعدتها (Treisman, et al. 1985, وأخرين، وفيها يتم تقديم مثير مستهدف (Target) في وسط مجموعة من المثيرات غير المستهدفة التي يطلق عليها بالمشتتات – (Distracts) و كان يطلب من المفحوص البحث عن هذا المثير الهدف في هذا الكم من المشتتات، والتي تعرض بطريقة عشوائية في زمن لا يتعدى 1500 مillisecond. وفي الدراسة الحالية قام الباحثان بإجراء تعديل ضروري على سقف الزمن المسموح به للاستجابة ؛ حيث زاد الزمن المسموح إلى 5000 مillisecond حتى يمكن إجرائه على المتخلفين عقلياً ، وهو لازال زمن مناسب لقياس علمي لعمليات الانتباه. وطريقة الإجراء المتبعة هي أن يقوم المفحوص بالضغط على مفتاح معين (Z) عند ظهور المثير الهدف، ويضغط على مفتاح آخر (/) عند عدم ظهوره. وقد استخدمت هذه الفكرة بعد التحكم في كم المثيرات المشتتة، وطريقة عرض المثير الهدف (من حيث مكان وجوده على Monitor الشاشة الخاصة بالحاسب) وعدد المحاولات. كما استخدم أيضاً برنامج عرض للمهام أطلق عليه "سلسلة التجارب المعرفية- الإصدار الأول " (\*\*). وقد قسمت مهام العرض في قياس الانتباه الانتقائي (التوجه) لثلاثة مستويات من الكثافة وفقاً لعدد المشتتات (كثافة منخفضة، كثافة متوسطة، كثافة مرتفعة) – وبلغ عدد المشتتات على التوالي (18, 9, 1), موزعة على ثلاث مجموعات من المحاولات (المحاولة الواحدة هي أن يعرض أولاً في بداية المحاولة ومضة cue لمرة 250 مillisecond، ثم فترة انتظار 250 مillisecond، ثم المثير المستهدف (وهو يكون حرف T باللغة الانجليزية) لمدة 500 مillisecond، ثم فاصل 250 مillisecond، ثم عرض بطاقة تحتوى على المثيرات المشتتة ( وقد استخدم شكل الحرف L و قد يكون من بينها المثير المستهدف أو لا يكون، ولمدة 500 مillisecond للبحث عن ما إذا كان المثير المستهدف موجوداً في وسط هذه المشتتات أم لا . ويعقب ذلك فترة للاستجابة كانت تبلغ في التجارب السابقة 1500 مillisecond يعقبها المحاولة الجديدة ، ولكن نظراً لأن هذه التجارب سوف تجري على المتخلفين عقلين رأى الباحثان أن يتم فتح الزمن الخاص بالاستجابة حتى يتمكن المتخلف عقلياً من الاستجابة، دون أن يتعرض لإحباط زائف. ويبلغ عدد المحاولات في المجموعة الواحدة 12 محاولة . وقد قام الباحثان بإعداد مجموعة من المحاولات التدريبية تتضمن ثلاث محاولات لمستويات الكثافة الثلاثة لكل من الانتباه البصري الاننقائي والموزع . بينما كانت المحاولات التجريبية تتضمن ثلاث مجموعات من المحاولات ، وهي على التوالي ( ذات الكثافة المنخفضة و المتوسطة والمرتفعة). في المجموعة الأولى بلغت عدد المشتتات 9، بينما في المجموعة الثانية بلغت عدد المشتتات 18 مشتتاً ، و في الثالثة بلغت عدد المشتتات 27 مشتتاً. و يتم توزيع المثيرات المشتتة في كل بطاقة بصورة عشوائية، ويوزع المثير المستهدف عبر المحاولات بصورة عشوائية . وكانت نسبة البطاقات التي يوجد بها المثير المستهدف 50% من المحاولات، وأيضاً موزعة بشكل عشوائي . ( انظر شكل (2) ).

هذه المهام الخاصة بقياس الانتباه الاننقائي أجريت عليها دراستين، وتتمتع بنسبة ثبات مرتفعة – ففي دراسة أمل محمود السيد (2003) بلغ مستوى ثبات الأداء على هذه المهام بمعادلة ألفا كرونباخ (0.828)، بينما بلغت في دراسة محمود على السيد (2004) معامل ألفا كرونباخ (0.893) في زمن استجابة يزيد عن 1000 مillisecond، بينما ينخفض ثبات الأداء عندما

شكل (2) (طريقة عرض المحاولة الواحدة في مهام الانتباه الانتقائي كان الزمن يقل عن ذلك كثيراً. بل وانخاض معامل التمييز حيث أصبح غير دال. وقد تم قياس الصدق التميزي في دراسة أمل محمود السيد (2003) بالتطبيق على مجموعة تتصف باضطراب وقصور الانتباه (ADD) ومجموعة من العاديين وجاءت نتائج الصدق باستخدام قيمة  $t$  (4.462) وهي دالة عند مستوى (0.001)، بينما بلغت قيمة الصدق التميزي في دراسة محمود على السيد (2004) قيمة النسبة الحرجة (18.33) وتساوى قيمة  $t$  2.56 وهي دالة عند مستوى (0.001) (كما إن الأسس النظرية لهذه المهام تعتمد على ما قدمته Treisman, et al.) (أنظر أمل محمود السيد 2003، محمود على السيد 2004) ولذلك يمكن للباحثين بهذه الأدلة على صلاحية هذه المهام لقياس الانتباه الانتقائي) التوجه).

وفي الدراسة الحالية قام الباحثان بحساب الثبات لمهام الانتباه البصري الانتقائي عن طريق ثبات معامل ألفا كرونباخ (لعينة من الأطفال المختلفين عقلياً بلغ قوامها 30 طفلاً وبلغ متوسط أعمارهم الزمنية 13.29 والانحراف المعياري 0.928 ولعينة من الأطفال العاديين بلغ قوامها 31 طفلاً وبلغ أعمارهم الزمنية 7.86 والانحراف المعياري 0.877 ) فبلغت معامل الثبات 0.519 للأطفال المختلفين عقلياً لزمن رد الفعل الاستجابي، و 0.533 ولمستوى دقة الاستجابات ، كما بلغ معامل الثبات للأطفال العاديين 0.786 لزمن رد الفعل الاستجابي ، 0.868 ولمستوى دقة الاستجابات . كما قام الباحثان بحساب الصدق عن طريق المجموعات المتضادة لعينة من الأطفال المختلفين عقلياً بلغ قوامها 30 طفلاً ، وعينة من الأطفال العاديين بلغ قوامها 30 طفلاً . والجدول التالي يوضح نتائج ذلك :

جدول (2) يوضح معاملات صدق المجموعات المتضادة لمهام الانتباه

البصري الانتقائي ( منخفض ومتوسط ومرتفع الكثافة)

الانتباه البصري الانتقائي

منخفض الكثافة الانتباه البصري الانتقائي

متوسط الكثافة الانتباه البصري الانتقائي

مرتفع الكثافة

المختلفون عقلياً

ن= (30) الأسيوياء

ن= (30) المختلفون عقلياً

ن= (30) الأسيوياء

ن= (30) المختلفون عقلياً

ن= (30) الأسيوياء

ن= (30)

الزمن م 1640.56 م 1150.82 م 1644.93 م 1113.38 م 1554.69 م 1202.07  
ع 306.23 ع 251.66 ع 1096.07 ع 1262.17 ع 243.72 ع 536.52 ع \*\*\* ت 2.42 \* ت 2.30 ت \*\*\*

الدقة م 4.00 م 4.30 م 9.06 م 5.27 م 9.97 م 10.45

ع 2.26 ع 2.39 ع 2.69 ع 1.91 ع 2.90 ع 2.06

ت \*\*\* 8.69 ت \*\*\* 9.45 ت \*\*\* 7.16 ت \*\*\*

يتضح من فحص نتائج جدول(2) أن جميع معاملات الصدق لمهام الانتباه البصري الانتقائي ) منخفض ومتوسط ومرتفع الكثافة( لزمن رد الفعل الاستجابي ولمستوى دقة الاستجابات كانت دالة. وقد اجري تطبيق مهام الانتباه الانتقائي على النحو التالي:

1-التطبيق التمهيدي : فيه يتم شرح التعليمات والتدريب على أداء المهام من خلال مجموعات صغيرة , يصل حجم المجموعة بين التلاميذ العاديين إلى ما يتراوح بين خمسة و عشرة تلاميذ . بينما التلاميذ المتخلفين عقليا ( تخلف خفيف ) تم بصورة فردية نظراً السهولة تشتتهم ، وتم الاستعانة بمعلمي هؤلاء التلاميذ في التطبيق التمهيدي حتى يألف التلاميذ مع الباحثين . وجاءت التعليمات على النحو التالي " عزيزي التلميذ سوف تعرض عليك علي شاشة الكمبيوتر حرف من حروف اللغة الانجليزية هو الحرف T وقد تم إخبار الأطفال المتخلفين عقليا علي أن هذه الحروف عبارة عن أشكال , ثم يطلب منك البحث عنه عندما يختفي , ثم سوف تظهر مجموعة من الحروف L الانجليزية بعدد كبير, وقد يكون هذا الحرف موجود بين هذه الحروف الكثيرة , فعندما تراه في المرة الثانية في وسط هذه المجموعة من الحروف الكثيرة عليك أن تضغط على هذا الزرار ( المفتاح ) الملون باللون الأحمر . ( Z ) وعندما لا تراه في وسط هذه الحروف عليك إن تضغط على الزرار ( المفتاح ) الملون باللون الأصفر . ( / ) سوف نقوم بهذه المحاولة أمامك حتى تفهم المطلوب منك أن تفعله , انظروا معي على شاشة الكمبيوتر , لنرى الآن كيف تظهر هذه الحروف , وأين الحرف الذي نبحث عنه . " وقد تم شرح التعليمات بلغة سهلة قريبة من فهم الطفل المتelligent عقليا ( تخلف خفيف ), كما تمت الاستجابة لجميع استفسارات الأطفال بصفة عامة .

2-التطبيق التجاريي : وهو يتم بصورة فردية في حالة الأطفال المتخلفين عقليا , بينما يتم مع الأطفال العاديين وفقاً لعدد أجهزة الحاسوب المتوفرة في المدارس , والمجموعات الصغيرة التي لم تزد عن خمسةأطفال , و تراوح زمن التطبيق للحالة الواحدة ما بين ثلاثة إلى خمس دقائق للطفل العادي, ويعقبها فترة راحة قصيرة للاستعداد لأداء المهام الأخرى . بينما وصل زمن التطبيق على المتخلفين عقليا ( خفيبي التخلف العقلي ) إلى ما يتراوح بين ثلاثة إلى خمس دقائق للطفل الواحد. ولم تتوقف الصعوبة في التعامل مع الأولاد المتخلفين عقليا عند هذا الحد ؛ بل اضطر الباحثان إلى استبعاد عدد من نتائج المتخلفين عقليا لعدم الرغبة في الاستمرار في التجربة , وقد بلغت عدد الحالات المستبعدة إحدى عشر حالة. بينما لم يظهر الأطفال العاديين أي صعوبة في هذا الأمر بل أظهر هؤلاء الأولاد شغفاً واهتمامًا ورغبة في المشاركة، وهناك حالات كثيرة قد أحزنها عدم المشاركة.

ثانياً : مهام قياس الانتباه الموزع:

في مهام الانتباه الانتقائي يتم تركيز الانتباه على مثير واحد مستهدف فقط ويتم البحث عن هذا المثير في وسط من المثيرات غير المستهدفة . بينما في الانتباه الموزع يطلب من الفرد تركيز الانتباه على أكثر من مثير و أيضاً في وسط من المثيرات غير المستهدفة ( المشتبطة ) . والعملية في كلتا الحالتين انتقائية وتركيز لالانتباه . ويرى كل من ( Laural & Audrey, 1998 ) أن المهم إعطاء تعليمات للمفحوص للقيام بمهمتين في آن واحد , بحيث يصدر حكمين مختلفين في وقت متزامن ( Laural & Audrey, 1998,213 ) . والحكم الصحيح هنا دالة التركيز على معالجة المثيرين بنفس الدقة وفي نفس الزمن المسموح للاستجابة . وقد تكون خصائص المثيرين الفيزيائية مختلفة مثل أن تكون بصريّة لأحدّها والأخرى سمعيّة . أو تكون هذه الخصائص واحدة مثل أن تكون المثيرات المستهدفة بصريّة في وسط من المثيرات البصريّة غير المستهدفة , ولكن هناك بعض الاختلافات في تفاصيل كل مثير مستهدف أو غير مستهدف . ويرى كل من ( Pashler, 1998 ) أن المعالجة تتم في أكثر من قناة واحدة في نفس الوقت مع ضمان أن يتم فحص جميع المعلومات الموجودة في كل قناة بحثاً عن المعلومة المستهدفة . ولا بد أن تكون هناك اختلافات بين المثيرات المستهدفة وغير المستهدفة في المظاهر مع وضع في الاعتبار ثبات السعة الانتباھية . وتتأثر عملية توزيع الانتباه بمعرفة

المفحوصين للمثيرات المستهدفة ، والقدرة على تصنيف هذه المثيرات وتمييز جوانب الاختلاف والتشابه ، حيث تتأثر سعة الانتباه بمقدار الجهد المبذول في البحث وتوزيع الانتباه . حيث يلاحظ الفرد بملامح كل مثير مستهدف أثناء بحثه عن المثير الآخر ، وبالتالي يستغل مساحة أكبر من السعة الانتباهية مما قد يجعله أقل دقة و أكثر بطءاً عن مهام الانتباه الانتقائي ذات المهمة الواحدة .

(Pashler, 1998, 218)

ولذلك يتشرط في إعداد مهام الانتباه الموزع مجموعة من الشروط هي:

-1 يجب أن تختلف المثيرات المستهدفة عن المثيرات غير المستهدفة.

-2 يجب أن تكون المثيرات المستهدفة أيضاً مختلفة في بعض جوانبها عن بعضها البعض.

-3 يجب أن تتساوي مساحة عرض جميع المثيرات، حتى تتساوي هذه المثيرات في ما تشغله من حجم السعة الانتباهية. وذلك لأن تأثير حجم السعة الانتباهية التي يشغلها أي مثير على الانتباه للمثيرات الأخرى . و حتى لا تكون الفروق بين الأفراد في الأداء راجعة إلى ما يشغل المثير المعروض من السعة الانتباهية، بل راجعة إلى قدرتهم على انتقاء و توزيع الانتباه.

-4 يجب التأكد من أن تكون معرفة المفحوصين المسبقة بالمثيرات المستخدمة في التجربة على مستوى متقارب؛ وذلك بإجراء تدريب عليها قبل بداية التجربة . وقد روعيت هذه الشروط أيضاً في إعداد مهام الانتباه الانتقائي.

ومن الدراسات العربية القليلة التي أجريت دراسة تجريبية باستخدام مهام الانتباه الموزع دراسة محمود علي السيد (2004) استخدم فيها أربعة مجموعات من المهام وكان المثير المستهدف عبارة عن حرفين من حروف اللغة الانجليزية وهي على النحو التالي . ( CG,EF,QO,TL ) والمثيرات غير المستهدفة تتشكل من باقي حروف اللغة الانجليزية . ويتم توزيع المثيرات المستهدفة وغير المستهدفة في كل مجموعة بحيث تظهر هذه الحروف بشكل عشوائي في وسط من الحروف الأخرى في ثلاثة حالات : الأولى: يظهر الحرفان المستهدفان بشكل متبع وعشوائي في وسط من الحروف غير المستهدفة . الثانية: يظهر أحد الحرفين فقط دون الآخر موزع بشكل عشوائي في وسط من المثيرات غير المستهدفة . وفي الثالثة : لا تظهر المثيرات المستهدفة سواء كانت ثنائية أو أحادية ، فقط المثيرات غير المستهدفة هي التي تظهر في هذه المحاولات . والحالات الثلاثة موزعة بشكل عشوائيا . وقد أجرى الباحث دراسة تقيمية على هذه المهام وحصل على معاملات ثبات مرتفعة تراوحت بين ( 0.0940 - 0.817 ) باستخدام معادلة ألفا كرونباخ . وقد استبعد الباحث المهام التي يزيد فيها معامل السهولة عن ( 0.52 ) . كما اعتمد في دراسة الصدق على معامل الصدق التمييزي حيث تراوحت قيمة النسبة الحرجة Critical Ratio بين ( 0.49 - 0.8 ) وهي دالة عند ( 0.01 ) . وقد قنن زمن الاستجابة على مجموعة من طلاب الجامعة حيث تراوح بين ( 1500 - 1000 ) ميللانية . وقد بلغت عدد المحاولات مجموعة ( 96 ) محاولة . وقد تم حساب معاملات الارتباط بين المجموعات الأربع وقد ظهر من جدول مصفوفة الارتباطات أن معامل الارتباط تراوح بين ( 0.919 - 0.986 ) وجميع الارتباطات دالة عند مستوى ( 0.01 ) . ( محمود علي السيد, 2004: 138-142 )

وفي الدراسة الحالية قام الباحثان بحساب الثبات للأداء على مهام الانتباه البصري الموزع ، عن طريق حساب معامل ثبات ألفا لنفس العينات السابقة ، وجاءت نتائج الأطفال المختلفين عقلياً على النحو التالي 0.615 لزمن رد الفعل الاستجادي ، 0.620 ولمستوى دقة الاستجابات ، بينما جاءت نتائج الأطفال العاديين على النحو التالي 0.774 لزمن رد الفعل الاستجادي ، و 0.866 ولمستوى دقة الاستجابات . وجميع معاملات الثبات دالة عند مستوى 0.001.

كما قام الباحثان بحساب الصدق عن طريق المجموعات المتضادة لعينة من الأطفال المختلفين عقلياً بلغ قوامها 30 طفلاً ، وعينة من الأطفال العاديين بلغ قوامها 30 طفلاً . والجدول التالي يوضح نتائج

ذلك :

اجدول (3) : يوضح معاملات صدق المجموعات المتضادة لمهام الانتباه البصري الموزع	( منخفض ومتوسط ومرتفع الكثافة)
الانتباه البصري الموزع	منخفض الكثافة الانتباه البصري الموزع
متوسط الكثافة الانتباه البصري الموزع	مرتفع الكثافة
ال المختلفون عقليا	المختلفون عقليا
ن= (30) الأسيويناء	ن= (30) الأسيويناء
ن= (30) المتخلفون عقليا	ن = (30) المتخلفون عقليا
ن = (30) الأسيويناء	ن = (30) الأسيويناء
ن = (30) المتخلفون عقليا	ن = (30) الأسيويناء
ن = (30)	(30)
الزمن م 1980.54 م 1511.76 م 2114.65 م 2460.98 م 1575.36 م 2114.65 م 1622.07	
ع 962.83 ع 457.01 ع 1148.70 ع 1781.93 ع 437.82 ع 503.62	
ت 2.44 * ت 2.43 *	* 2.52

الدقة م 4.53 م 4.97 م 8.93 م 4.83 م 8.93 م 4.81  
ع 2.33 ع 2.31 ع 2.33 ع 2.81 ع 2.52 ع 2.43  
ت 6.04 \*\*\* ت 7.43 \*\*\* 6.27 \*\*\*

يتضح من نتائج جدول(3) أن جميع معاملات الصدق للأداء على مهام الانتباه البصري الموزع ( منخفض ومتوسط ومرتفع الكثافة ) لزمن رد الفعل الاستجابي ولمستوي دقة الاستجابات ، كانت دالة .

وقد استفاد الباحثان من الأسلوب الذي استخدمه محمود علي السيد ( في تصميم تجارب الانتباه الموزع . ولكن مع بعض الفروق وهي على النحو التالي :  
أ) استخدم حرفان مختلفان مقدار التشابه بينهما أقل من الحروف التي استخدمت في الدراسة السابقة .  
وكان الحرفان هما . (C.O) .

ب) بلغت عدد المحاوالت 36 محاولة ، قسمت على ثلات مجموعات كل مجموعة مكونة من 12 محاولة .

ج) توزعت المجموعات الثلاث على أساس مستوي كثافة المشتتات ، بحيث تصبح المجموعة الأولى ذات كثافة منخفضة وبلغ عدد المشتتات 2+9 مثير مستهدف . والثانية ذات كثافة متسطدة وبلغ عدد المشتتات 2+18 مثير مستهدف . والمجموعة الثالثة ذات كثافة مرتفعة حيث بلغ عدد المشتتات 2+27 مثير مستهدف . وقد اهتم الباحثان بوجود ثلات مستويات لكثافة المشتتات لمعرفة مدى ما يستطيع المختلفون عقليا تحمله من مظاهر تشتت في مواقف الانتباه الانتقائي مقارنة بأقرانه من العاديين .

د) بلغ سقف الزمن المسموح خلاله بالاستجابة في الدراسة السابقة ( 1500 ميللائية ) . بينما بلغ هذا السقف في الدراسة الحالية ( 5000 ميللائية ) حتى لا يؤدي انخفاض الزمن المسموح فيه بالاستجابة إلى التعرض لإحباطات حادة لدى الأطفال المختلفين عقليا ، وقد يؤدي ذلك إلى امتناع هؤلاء الأطفال عن مواصلة المشاركة في التجربة . ( انظر شكل رقم 3 )

### شكل رقم (3) (طريقة عرض المحاولة الواحدة في مهام الانتباه الموزع

وفقاً لهذه الشروط فقد تم إعداد مهام الانتباه الموزع . وكانت تعليمات تطبيق المهام تتصل على التالي " عزيزي التلميذ سوف تعرض عليك علي شاشة الكمبيوتر حرفان من حروف اللغة الانجليزية هما الحرف C و الحرف O معا ، ( وقد تم إخبار الأطفال المختلفون عقلياً على أنها أشكال ) ثم يطلب منك البحث عنهم عندما يختفي وتظهر مجموعة من الحروف الانجليزية الكثيرة قد يكون هذين الحرفين موجودين بين هذه الحروف الكثيرة ، فعندما تراهما في المرة الثانية في وسط هذه المجموعة من الحروف الكثيرة عليك أن تضغط على هذا الزرار ( المفتاح ) الملون باللون الأحمر . ( Z ) وعندما لا تراهما معاً مثلاً تجد الحرف O ولا تجد الحرف C أو تجد الحرف O بين الحروف الكثيرة ، أو لا تجدهما عليك أن تضغط على الزرار ( المفتاح ) الملون باللون الأصفر ( / ) . سوف نقوم بهذه المحاولة حتى تفهم المطلوب لتفعله ، انظروا معي على شاشة الكمبيوتر ". ثم يقوم المجرب بتدريب التلاميذ العاديين والمخالفين عقلياً على المحاوالت التدريبية . ويسمح في حالة المخالفين عقلياً بتكرار التعليمات والتدريب عليها حتى يتمكنوا من فهم المطلوب. وقد عانى الباحثان من صعوبة تجاوب الأطفال المختلفون عقلياً وبطىء فهمهم واستغرق ذلك زمن كبير . وقد تم إتباع نفس التعليمات الخاصة بإجراءات التطبيق الفعلي التي تم إتباعها في الأداء على مهام الانتباه البصري الانتقائي.

ثالثاً : مهام قياس مكونات الذاكرة العاملة

أ (مهام قياس مكون عملية الضبط التنفيذي المركزي:

قد أعتبر كل من ( Norman & Shallice , 2004 ) (Kale, 1986 ) أن ظاهرة ستروب التي اكتشفها ( R . J . Stroop, 1935 ) وسميت على اسمه – تعبر بدقة عما يحدث أثناء الضبط التنفيذي. فقد قدم ستروب هذه الظاهرة عندما قدم دراسته عن أثر التداخل أثناء القيام بردود الأفعال اللفظية المتسلسلة، وكان يختبر فروض خاصة بصعوبة القيام بالاستجابة لمثيرين في آن واحد، وتتأثر ذلك على فقدان المعلومات – فقد وجد أن هذه الحالة تجمع بين ما هو تلقائي وما هو غير تلقائي كي يمكن القيام بالعمل المزدوج – ولكن وجد أن ذلك يؤدي إلى حدوث إعاقة في الأداء. وقد وجد ستروب حدوث نوع من الإعاقة عند قراءة أسماء الألوان وخاصة عند قراءة اسم اللون مكتوب بلون مختلف؛ حيث تكون القراءة أطول زمناً من قراءة إسم اللون مكتوب بنفس اللون. وقد ساعدت هذه الظاهرة على إيجاد مهام لقياسها عرفت بمهام أثر ستروب (in : Kale , 2004 ) .

وقد استخدمت المهام الخاصة بظاهرة ستروب Stroop Phenomenon حيث تتطلب من الفرد أن يظهر تركيز على المهام، مهما انتقل بينها دون أن يفقد تركيزه، وفي نفس الوقت عليه أن يت�ط الانتباه للمهام غير المطلوبة. اعتبر ( Sowanson, et al., 1998 ) أن الاستعانة بظاهرة ستروب في قياس عملية ( تنشيط / تنبيط ) المتصلة بعملية الضبط التنفيذي مناسباً، حيث يتم حل الصراع بين عمليتين. ويظهر ذلك عندما تعطى للفرد الفرصة لاتخاذ قرار من قرارين ( تنشيط / تنبيط )، وقد اعتبرت مهام قياس الضبط التنفيذي مهمة حل الصراع Conflict Resolution Task . حل الصراع تظهر في الأداء على مهام ظاهرة ستروب عند قراءة الأسماء بالألوان التي تطبع بها، فقد تكون أسماء الألوان بنفس الألوان، أو قد تكون أسماء الألوان مكتوبة بالألوان مختلفة. والصراع ينشأ من قراءة اللون مكتوب بلون مختلف، بينما لا يحدث هذا الصراع عندما يكون اللون مكتوب بنفس اللون. وقد قام ( Abrams, 2002 ) بإعداد مقياس ستروب ضمن مجموعة من البرامج النفسية Psycholabe . وهذا البرنامج يتضمن بارامترات تسمح بإجراء بعض

التعديلات خاصة زمن المحاولة وعدها . ومهام Abrams تقدم ترجمة واضحة للصراع بين التثبيط والتنشيط , وذلك بأن يجعل اختيار الاستجابة المناسبة تقع بين عدة احتمالات ( مثل عندما تظهر الكتابة بلون من بين عدة ألوان , والمطلوب هو اختيار المفتاح المناسب لهذا اللون من بين عدة مفاتيح من لوحة المفاتيح الخاصة بالحاسوب المستخدم في عرض المهام , يضاف إلى ذلك الصراع الناشئ عن ظاهرة استروب ) . ومهام Abram المحسوبة لقياس ظاهرة إستروب تتفق مع ما استخدم في دراسات 2001 (Kunts, et al., 1995) , ( دراسة Carter, et al., 1997 ) و دراسة (Smith & Jonides, 1999) . ) (Gearge, et al. 1999.1657-1666 In Smith & Jonides, 1999). كما استخدمت في دراسة أمل محمود السيد علي عينتين من الأطفال ؛ احدها تعاني من اضطراب قصور في الانتباه / اضطراب النشاط الزائد (ADHD) والثانية من الأطفال العاديين وقد أظهرت الفروق التفوق الواضح للأطفال العاديين في الأداء على مهام ظاهرة Stoop من حيث دقة الأداء وسرعته (أمل محمود السيد, 2003)

وصف مهام ستروب : وقد قام الباحثان بتصميم برنامج مماثل للنموذج الذي قدمه Abrams وقد أضيفت هذه المهام لسلسلة التجارب المعرفية التي يشرف عليها الباحثين . ولكن قدمت بعض الإضافات والتعديلات مثل عمل نموذج يعتمد على الكلمات العربية(أحمر، أخضر، أزرق ، أصفر) . والتجربة تعتمد على تأثير كل لون من الألوان وأسماء الألوان والألوان المستخدمة في كتابتها . واستخدم في عرض المهام وطريقة الاستجابة برنامج على الحاسوب بحيث تم تحديد أربعة مفاتيح على لوحة المفاتيح، ويمثل كل مفتاح لون . والألوان المحددة هي (الأحمر، الأخضر، الأزرق، الأصفر) . ويطلب من المفحوص عندما يظهر لون من الألوان الأربع أن يضغط على المفتاح الخاص به . والألوان تظهر بثلاث حالات وهي:

(1)الحالة المحايدة : يتم عرض الحرف X بشكل متتالي بلون من الألوان الأربعة – والحرف هنا ليس له دلالة.

(2)الحالة المطابقة : يتم عرض أسماء الألوان بنفس لوانها (الأحمر يكتب بالأحمر، والأخضر بالأخضر، والأزرق بالأزرق، والأصفر بالأصفر).

(3)الحالة غير المطابقة : يتم عرض كلمات أحمر، أخضر، أزرق، أصفر) بلون حبر مختلف للاسم .

ويم توزيع هذه المثيرات بحالاتها الثلاث في مجموعة Block تحتوي المجموعة على ( 36 ) محاولة . وتشتمل على عدد متساوي من الحالات الثلاثة للمثيرات، و لكل حالة (12) محاولة . ويتم توزيعها بشكل عشوائيا . وعقب قيام الفرد بإجراء التجربة يقوم البرنامج بتسجيل النتائج بشكل منفصل لكل حالة رغم توزيعها العشوائي ، وذلك حتى لا يكون المفحوص اتجاهها مسبقا يعتمد على التوقع يفسد التجربة.

وتم تحديد زمن عرض المثير الواحد (ظهور الكلمة الملونة أو الرمز المحايد الملون) بـ 500 ميللائية . بينما بلغ زمن الاستجابة 5000 ميللائية ، مع الوضع في الاعتبار أن الزمن المناسب المسموح به للمفحوص العادي في التجارب السابقة هو 1500 ميللائية . وقد سمح بتجاوز هذا الزمن لوجود أطفال متخلفين عقليا ) التخلف العقلي الخفيف( في الدراسة الحالية ، وقد تراوح الزمن المستغرق في الأداء على هذه المهام ثلث دقائق يعقبها فترة راحة . ( انظر شكل رقم 5 )

شكل رقم (5) يوضح طريقة عرض المثيرات في تجربة استروب وطريقة تسجيل النتائج تتم بطريقة مبرمجة في سلسلة التجارب المعرفية المستخدمة في الدراسة الحالية، حيث تظهر في ملف يتم فيه حساب زمن المحاولة الواحدة وعدد الأخطاء التي يقع فيها، وحالة المثيرات المعروضة (محايدة، مطابقة، وغير مطابقة). والنسخة الجديدة من البرنامج عدلت في طريقة عرض المثيرات وحجمها واستخدمت الكلمات العربية المألوفة للأطفال العاديين والمختلفين عقلياً. وقد أجري الباحثان دراسة لتقنين النسخة المعدلة، وخاصة قد استخدمت عدة دراسات سابقة النسخة الأصلية التي أعدتها Abrams في أمل محمود السيد 2003 ، 136-138 ().

ويتمتع هذا المقياس بثبات عالي فكانت قيمة الفا كرونباك (0.8057). كما جاءت نتائج الصدق التمييزي باختبار (t) 8.101 وهي دالة عند مستوى 0.001 (في دراسة أمل محمود السيد 2003)، 142-143،

#### حساب الثبات لمهام ستروب

وفي الدراسة الحالية فقد تم حساب الثبات لمهام ستروب عن طريق معامل ألفا كرونباخ لعينة من الأطفال المختلفين عقلياً بلغ قوامها 30 طفلاً وبلغ معامل الثبات 0.650 لزمن رد الفعل الاستجابي ، 0.559 لمستوى دقة الاستجابات، وعينة من الأطفال العاديين بلغ قوامها 31 طفلاً وبلغ معامل الثبات 0.785 لزمن رد الفعل الاستجابي ، و لمستوى دقة الاستجابات 0.823 وجميع معاملات الثبات دالة عند مستوى 0.001.

وقد تم حساب الصدق بطريقة المجموعات المتضادة لمجموعتي الدراسة، وجاءت النتائج على النحو التالي:

جدول (4) يوضح معاملات صدق المجموعات المتضادة لمهام ستروب (الحالة المحايدة ، الحالة المطابقة ، الحالة غير المطابقة)

الحالة المحايدة	الحالة المطابقة	الحالة غير المطابقة
-----------------	-----------------	---------------------

المختلفون عقلياً

(30) الأسواء

(31) المختلفون عقلياً

(30) الأسواء

(31) المختلفون عقلياً

(30) الأسواء

(31)

الزمن م 1496.29 م 1131.81 م 1812.82 م 1104.25 م 1457.72 م 1118.92 م  
ع 519.05 ع 377.10 ع 1319.13 ع 340.82 ع 318.39 ع 756.24 ع \*2.29 ت 3.14 ت  
\*\*\* ت 9.39 \*\*\* ت 10.29 \*\*\* ت 6.90 \*\*\* ت 1.99 ع 3.29 ع 1.48 ع 2.88 ع 3.22

الدقة م 3.43 م 8.25 م 3.56 م 9.09 م 2.40 م 9.19 ع 1.99 ع 3.29 ع 1.48 ع 2.88 ع 3.22  
\*\*\* ت 10.29 \*\*\* ت 9.39 \*\*\* ت 6.90 \*\*\* ت 1.99 ع 3.29 ع 1.48 ع 2.88 ع 3.22

يتضح من نتائج جدول(4) أن جميع معاملات الثبات لمهام ستروب (الحالة المحايدة ، الحالة المطابقة ، الحالة غير المطابقة) لزمن رد الفعل الاستجابي ولمستوى دقة الاستجابات كانت دالة. وسوف يتم حساب نتائج ظاهرة استروب على أساس المقارنة بين نتائج الأداء تحت تأثير الشروط

الثلاثة (اللون بنفس الاسم، اللون باسم مختلفة، الشكل المحايد) وذلك لتحديد أثر استرووب على الأداء. والتجربة تعتبر نتائجها قياس للذاكرة العاملة خاصة قياس المكون التنفيذي المركزي. حيث لا يختلف في وظيفته بين التجهيز في عمليات الانتباه وعمليات الذاكرة العاملة. ويضاف إلى ذلك أنه لا يتضمن مخزن مؤقت مثل باقي مكونات الذاكرة العاملة وفقاً لتصور Baddeley (2002) وبالتالي سوف يعتبره الباحث دالة ثنائية القياس تجمع بين عملية انتباھية ومكون من مكونات الذاكرة العاملة عند تفسير النتائج.

تعليمات تطبيق مهام مكون الضبط التنفيذي المركزي:

نظراً لصعوبة هذه المهام خاصة عند التطبيق على الأطفال المختلفين عقلياً (فئة التخلف الخفيف) ومع اعتبار هذه الفئة قابلة للتعلم، فقد أعدت التعليمات بطريقة مرتنة تساعد هؤلاء الأطفال على فهم طبيعة التجربة. فقد اعتمد الباحثان على قدرة هؤلاء الأطفال على التعلم من تكرار شرح التعليمات. وجاءت التعليمات على النحو التالي ". عزيزي التلميذ سوف تعرض عليك مجموعة من الكلمات الملونة على شاشة الكمبيوتر، وهي مكتوبة بلون من أربعة ألوان هي (الأحمر، والأخضر، والأزرق، والأصفر). انظر إلى شاشة الكمبيوتر ما تراه الآن الكلمات المكتوبة باللون (الأحمر) وهذه الكلمة مكتوبة باللون (الأصفر) (وهذه باللون (الأخضر)، وهذه باللون (الأزرق)). هذه الكلمات أو أي شيء مكتوبة بلون من هذه الألوان وتظهر على شاشة الكمبيوتر وعليك أن تضغط على الزرار (المفتاح) الخاص بهذا اللون. أمامك على لوحة المفاتيح أربعة مفاتيح وضعنا عليها نفس الألوان الأربع وهي من جهة الشمال الزرار الأحمر، (Z) وبجواره الزرار الأخضر (X) وفي الجانب الأيمن الزرار الأصفر (/)، وعلى يساره الزرار الأزرق (.). وعليك أن تقوم بالضغط على الزرار الذي يظهر لونه على شاشة الكمبيوتر. لاحظ أن الكلمات الملونة التي سوف تظهر على شاشة الكمبيوتر سوف تكون ملونة على النحو التالي : أ (كلمات مكتوبة بأسماء الألوان) مثلاً أحمر مكتوبة باللون الأحمر). ب) وكلمات مكتوبة بأسماء الألوان بألوان مختلفة (مثلاً أحمر مكتوبة بلون أصفر). ج) وسوف تظهر لك على الشاشة شكل (XXX) ملون بلون من الألوان الأربع (الأحمر، الأخضر، الأزرق، والأصفر). المطلوب منك عندما تظهر الكلمات الملونة أو الشكل الملون (XXXX) أن تضغط على الزرار الملون بنفس اللون، في أسرع وقت ممكن. ". وعلى الرغم من دقة تفاصيل التعليمات عانينا عند شرح هذه التعليمات للأطفال المختلفين عقلياً بينما لم نعاني في شرح التعليمات للأطفال العاديين، حيث تم التأكيد خلال الفقرة التدريبية الخاصة بهذه المهام على التكرار حتى تم التأكيد من فهم الطفل المختلف عقلياً لطبيعة المهمة، كما أعطيت التعليمات بلغة سهلة ومتأنفة.

ب) قياس الأداء على مكون اللوحة البصرية / المكانية : استخدم في قياس مكون اللوحة البصرية / المكانية مهام قياس مدي الذاكرة الرقمي , Digital Span Memory و مهام مدي ذاكرة الكلمات Words Memory Span والشائعة الاستخدام ، وهذا ما أشار إليه دراسة كل من (Karpiche & Pisoni 2001) و (Goh & Pisoni 1998) ولقد استخدمت في الدراسة نسخ بصرية ونسخ سمعية . وجميع النسخ كانت تعتمد على أن يقوم المفحوص بتذكر قائمة من الكلمات أو الأرقام بعد أن يستمع إليها في النسخة السمعية ، أو أن يراها في النسخ البصرية بنفس الترتيب sequence الذي استمع إليه أو في نفس الموضع وترتيب الظهور الذي شاهده . وكان الشخص يحاسب على أي خطأ في تذكر هذا الترتيب ، كما كانت تحسب له المدة التي استغرقها في التذكر. وفقاً لهذه المهام أعد الباحثان نوعان من المهام لقياس مدي الذاكرة باعتبارها دالة قياس الذاكرة العاملة.

وصف مهام مدي الذاكرة الرقمي: عبارة عن قوائم من الأرقام مقسمة إلى ثلاثة مجموعات كل مجموعة عبارة عن مستوى من السعة يبدأ بثلاثة أرقام فردية تظهر متتالية ولعدد 5محاولات ،

وكانت الأرقام من رقم 0 وحتى رقم 9 . ونظهر بشكل عشوائي . وعقب ظهور الأرقام ( على سبيل المثال كان يظهر رقم مثلاً 7 لمدة ثانتين = 2000 ميللانية ، ثم فترة انتظار وحفظ تستغرق ثانيتين . وقبل أن يظهر الرقم الثاني مثلاً قد يكون الرقم 4 ، وأيضاً فترة ثانيتين انتظار وحفظ ، ثم رقم ثالث قد يكون مثلاً 3 ، ثم فترة انتظار وحفظ لمدة ثانتين، ثم يظهر الرقم الرابع 5 وفترة انتظار وحفظ ثانيتين ثم تظهر نافذة كي يكتب فيها الرقم وتستمر النافذة مفتوحة حتى يكتب الرقم ويتأكد من صحته ثم يضغط على مفتاح باستخدام الماوس حتى يغلق النافذة وتظهر المحاولة الجديدة . وقد تستمر النافذة مفتوحة حتى ينتهي من تذكر الأرقام التي شاهدتها مهما طال الزمن . ولابد للفاحص من جعل المفحوص يقوم بالاستجابة . وكانت التعليمات علي النحو التالي " عزيزي التلميذ سوف تعرض عليك مجموعة من الأرقام وهي من رقم 0 وحتى رقم 9 . وسوف تظهر لك الأرقام رقم رقم ، ويفصل بين كل رقم والذي يليه فترة انتظار حاول أتنائها حفظ هذا الرقم . ويعقب انتهاء فترة الانتظار ظهور الرقم الثاني . و بنفس الطريقة تظهر باقي الأرقام . المطلوب منك عندما تظهر نافذة صغيرة في وسط شاشة الكمبيوتر أن تكتب الأرقام الأربع ( أو الخمسة ، أو الستة ) بنفس ترتيب ظهورها علي الشاشة . وبعد أن تكتب و تتأكد من أن الأرقام التي كتبتها صحيحة أضغط على علامة { محاولة تالية } . حتى تبدأ المحاولة التالية في الظهور " .

وصف مهام مدي ذاكرة الكلمات : هذه المهام تتشابه في تصميمها مع مهام المدى الرقمي في كل شيء فيما عدا كونها كلمات بدلاً من الأرقام . وقد استخدمت تسع كلمات تظهر بشكل عشوائي وهذه الكلمات مرقمة وهي (0-0-دولة . 1- سيارة . 2- مدرسة-3. زهرة . 4- ولد . 5- شياك . 6- طبيب . 7- دقيقة . 8- مؤشر . 9- صيف ) . وهذه الكلمات سوف تظهر واحدة تلو الأخرى . علي الفرد حفظ ترتيب ظهورها علي شاشة الكمبيوتر . ويستمر ظهور الكلمة الواحدة ثانتين ( 2000 ميللانية ) ، ويعقبها فترة انتظار وحفظ لمدة ثانيتين . وبعد أن يتم عرض كلمات المجموعة الواحدة ( المحاولة ) سواء كانت ذات مدي سعة من أربعة كلمات أو خمسة كلمات أو ستة كلمات . و هو أقصى مدي في هذه التجربة .

وتعتبر كل من مهام الأرقام والكلمات مألفة للطفل المختلف عقلياً.

وصف مهام مكون التكرار الصوتي ( مدي الذاكرة السمعية ) :

في هذه المهام يستمع المفحوص إلي صوت إنساني من خلال السماعات التي يتم وضعها علي أذنيه يتلو عليه كلمات أو أرقام ( في التجربة الأولى الخاصة بالمدى الرقمي : يسمع الفرد صوت إنساني يتلووا عليه أرقام بحيث يسمع الرقم الواحد مثل 9 يعقبه فترة صمت لمدة ثانيتين ثم رقم آخر مثل 3 . والتجربة تشمل أربعة مجموعات من الأرقام : المجموعة الأولى خمس محاولات كل محاولة يعرض فيها ثلاثة أرقام بنفس الطريقة رقم ثم رقم بفارق ثانيتين ، والمجموعة الثانية من أربعة أرقام في كل محاولة ، وعدد المحاولات خمس في المجموعة . والمجموعة الثالثة في كل محاولة خمسة أرقام تعرض بنفس الطريقة السابقة ، وعدد المحاولات في المجموعة خمس محاولات . وفي المجموعة الرابعة المحاولة الواحدة تحتوي على ستة أرقام تعرض بنفس الطريقة ، وفي المجموعة نفس العدد من المحاولات . وفي التجربة الثانية الخاصة بالمدى السمعي للكلمات: يسمع الفرد صوت إنساني يتلووا عليه كلمات بحيث يسمع الكلمة الواحدة مثل سيارة يعقبها فترة صمت لمدة ثانيتين ثم كلمة أخرى مثل شياك وفترة صمت ثانيتين وكلمة أخرى . والتجربة تشمل أربعة مجموعات من الكلمات : المجموعة الأولى خمس محاولات كل محاولة يعرض فيها ثلاثة كلمات بنفس الطريقة كلمة ثم كلمة أخرى بفارق ثانيتين فترة صمت ثم كلمة أخرى . والمجموعة الثانية من أربعة كلمات في كل محاولة ، وعدد المحاولات خمسة في المجموعة . والمجموعة الثالثة في كل محاولة خمسة كلمات تعرض بنفس الطريقة السابقة ، وعدد المحاولات في المجموعة خمس محاولات . وفي المجموعة الرابعة المحاولة الواحدة تحتوي على ستة كلمات تعرض بنفس الطريقة ، وفي المجموعة نفس العدد من

المحاولات. ) وجميع التجارب محسوبة وتحتوي على برنامج يقوم بتسجيل النتائج تظهر زمن رد الفعل RT والقياس الزمني يتم بحساب المليثانية ( واحد/ الألف من الثانية ) ، كما يقوم بحساب عدد الأخطاء . وقد روعي استخدام نفس التعليمات التي تم عرضها في مهام الذاكرة البصرية.

حساب الثبات لمهام مدي الذاكرة البصري والسمعي

وفي الدراسة الحالية تم حساب الثبات لمهام مدي الذاكرة البصري والسمعي بطريقة التجزئة النصفية لعينة من الأطفال المختلفين عقلياً والعاديين بلغ قوامها 60 طفلاً و(30 من الأطفال العاديين و 30 من الأطفال المختلفين عقلياً). وقد تم استبعاد محاولة واحدة من كل مجموعة، والتي يبلغ عدد المحاولات في المجموعة الواحدة خمسة عشرة محاولة ، وأصبح عدد المحاولات 14 محاولة حتى يمكن حساب معامل الثبات بطريقة التجزئة النصفية . كما استخدمت طريقة جتمان لحساب الثبات . وجاءت نتائج الثبات على النحو التالي: بلغ معامل الثبات بطريقة سيرمان-براون للذاكرة البصرية (المدى الرقمي) 0.516 ، لزمن رد الفعل الاستجابي 0.832 ولمستوي دقة الاستجابات . وبطريقة جتمان 0.489 ، لزمن رد الفعل الاستجابي 0.832 لمستوي دقة الاستجابات.

تم حساب الثبات لمهام مدي الذاكرة البصرية ( مدي الكلمات) بطريقة التجزئة النصفية بلغ معامل الثبات بطريقة سيرمان-براون للذاكرة البصرية 0.558 ، لزمن رد الفعل الاستجابي 0.816 لمستوي دقة الاستجابات . وبطريقة جتمان 0.545 ، لزمن رد الفعل الاستجابي 0.816 لمستوي دقة الاستجابات.

تم حساب الثبات لمهام مهام مدي الذاكرة السمعية بطريقة التجزئة النصفية بلغ معامل الثبات بطريقة سيرمان-براون للذاكرة السمعية (المدى الرقمي) 0.667 ، لزمن رد الفعل الاستجابي 0.692 لمستوي دقة الاستجابات . وبطريقة جتمان 0.661 ، لزمن رد الفعل الاستجابي 0.691 لمستوي دقة الاستجابات.

كما تم حساب الثبات لمهام الذاكرة السمعية ( مدي الكلمات) بطريقة التجزئة النصفية بلغ معامل الثبات بطريقة سيرمان-براون للذاكرة السمعية (المدى الكلمات ) 0.868 ، لزمن رد الفعل الاستجابي 0.674 لمستوي دقة الاستجابات ، وبطريقة جتمان 0.868 ، لزمن رد الفعل الاستجابي 0.671 لمستوي دقة الاستجابات. وجميع معاملات الارتباط دالة عند مستوى 0.01

جدول(5) يوضح معاملات صدق المجموعات المتضادة في الأداء على مهام مدي الذاكرة البصرية )  
المدى الرقمي- المدى السمعي)  
الذاكرة البصرية  
المدى الرقمي الذاكرة البصرية  
مدى الكلمات

المختلفون عقلياً (30) الأسواء (30) المختلفون عقلياً (30) الأسواء(30)
الزمن م 17067.60 م 10635.45 م 16744.53 م 11008.85
ع 9511.69 ع 7643.17 ع 6441.18 ع 8937.49
ت 3.11 ** ت 2.69 ** ت 11.69 *** ت 8.86

الدقة م 1.73 م 1.57 م 10.19 م 7.90  
ع 1.59 ع 3.64 ع 1.35 ع 3.68  
ت 11.69 \*\*\* ت 8.86 \*\*\*

يتضح من نتائج جدول(5) أن جميع معاملات الثبات لمهام الذاكرة البصرية ) المدى الرقمي- المدى السمعي) لزمن رد الفعل الاستجابي و لمستوي دقة الاستجابات كانت دالة. مما يدل علي صلاحية

هذه المهام للتمييز بين العاديين والمتخلفين عقليا .
جدول (6) يوضح معاملات صدق المجموعات المتضادة على الأداء في مهام مدي الذاكرة السمعية (المدى الرقمي- المدى السمعي)
الذاكرة السمعية
المدى الرقمي الذاكرة السمعية
مدى الكلمات
المتخلفون عقليا (30) الأسواء (30) المتخلفون عقليا (30) الأسواء(30)
الزمن م 8136.52 م 4581.59 م 15669.44 م 6011.68
ع 3275.15 ع 5130.36 ع 2462.55 ع 3981.94
ت ***8.79 *** 4.20 ت

الدقة م 2.83 م 10.22 م 1.00 م 6.39  
ع 1.85 ع 3.08 ع 1.31 ع 2.88  
ت \*\*\*9.33 \*\*\* 11.29 ت

يتضح من نتائج جدول(6) أن جميع معاملات الثبات لمهام الذاكرة السمعية(المدى الرقمي- المدى السمعي) لزمن رد الفعل الاستجابي و لمستوي دقة الاستجابات كانت دالة . وهذه النتائج تدعم صلاحية هذه المهام للتمييز بين العاديين و المتخلفين عقليا .

#### نتائج الدراسة:

نتائج الفرض الأول و يشير إلى أنه " توجد فروق دالة إحصائيًا في الأداء على مهام الانتباه البصري الانتقائي ) منخفض ومتوسط ومرتفع الكثافة( من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و مستوي دقة الاستجابات بين الأطفال المتخلفين عقليا والأطفال العاديين و الفروق لصالح الأطفال العاديين" وللحقيق من صحة هذا الفرض تم حساب دالة الفروق بين المتوسطات وقيمة (ت) لأداء مجموعة المتخلفين عقليا والأطفال العاديين على مهام الانتباه البصري الانتقائي من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و مستوي دقة الاستجابات . والجدول التالي يوضح نتائج ذلك :

جدول (7) لحساب دالة الفروق بين المتوسطات وقيمة(ت) مجموعتي الدراسة في الأداء على مهام الانتباه البصري الانتقائي عبر مستويات الكثافة من حيث الزمن رد الفعل الاستجابي ومستوي دقة الاستجابات
الانتباه البصري الانتقائي
منخفض الكثافة الانتباه البصري الانتقائي
متوسط الكثافة الانتباه البصري الانتقائي
مرتفع الكثافة
المتخلفون عقليا (82) الأسواء
(98)المتخلفون عقليا
(82) الأسواء
(98)المتخلفون عقليا
(82) الأسواء
(98)
الزمن م 1396.82 م 2075.37 م 1846.56 م 1358.67 م 1229.40 م 1917.25 م

$$\begin{array}{ccccccc} & & 1300.29 & 1610.37 & 1685.91 & 1281.15 & 1568.03 \\ \text{ع} & \text{ع} & \text{ع} & \text{ع} & \text{ع} & \text{ع} & \text{ت} \\ \text{ت} & \text{*} & \text{**} & \text{**} & \text{**} & \text{**} & \text{3.13} \\ & & 2.20 & * & 4.23 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & 9.39 & 5.12 & 10.40 & 5.41 & 10.12 \\ \text{الدقة} & \text{م} & \text{م} & \text{م} & \text{م} & \text{م} & \text{م} \\ \text{ع} & \text{ع} & \text{ع} & \text{ع} & \text{ع} & \text{ع} & \text{2.58} \\ \text{ت} & \text{*} & \text{**} & \text{**} & \text{**} & \text{**} & \text{13.57} \\ & & 11.01 & 10.45 & & & \end{array}$$

تطهر نتائج الجدول (7) وجود فروق دالة إحصائياً وأن جميع قيم اختبار "ت" دالة. وأن الفروق بين أداء الأطفال المختلفين عقلياً والأطفال العاديين على مهام الانتباه البصري الانتقائي دالة. فمجموعه الأطفال العاديين أظهرها تميزاً عبر مستويات الكثافة. حيث جاءت قيمة "ت" للفروق بين متوسطات أداء المجموعتين على مهام الانتباه الانتقائي البصري لمستوى الكثافة المنخفضة في زمن رد الفعل الاستجابي (4.23) وهي قيمة دالة عند مستوى (.001). وبلغت قيمة "ت" في مستوى دقة الأداء لنفس مستوى الكثافة (11.01) (وهي قيمة دالة عند مستوى (.001)). وفي الأداء على المهام ذات الكثافة المتوسطة كانت قيمة "ت" في زمن رد الفعل الاستجابي (2.20) وهي دالة عند مستوى (.05). بينما جاءت قيمة "ت" في مستوى الدقة (13.57) وهي دالة عند مستوى (.001).).

بينما الأداء على المهام ذات الكثافة المرتفعة جاءت قيمة "ت" في زمن رد الفعل الاستجابي (3.12) وهي دالة عند مستوى (.01). وفي مستوى دقة الاستجابات كانت قيمة "ت" (10.45) وهي دالة عند مستوى (.001). وبالتالي ثبت صحة الفرض الأول في تميز أداء الأطفال العاديين على مهام الانتباه الانتقائي البصري عبر مستويات الكثافة الثلاث مما يثبت صلاحية مهام الانتباه الانتقائي البصري في التمييز بين المختلفين عقلياً والعاديين.

وقد أظهرت نتائج بعض الدراسات السابقة وجود قصور في الانتباه لدى الأطفال المختلفين عقلياً، فتشير دراسة (Odekirk, 1999) إلى أن الأفراد المختلفين عقلياً يعانون من تأخر واضح في قدرتهم على انتقاء المثير المستهدف من بين مجموعة من المثيرات المشتتة ، إلا أنهم يمكنهم معالجة المعلومات بطريقة أفضل عندما يرتكز الاختيار على أساس التماثل بين المثيرات. وأما دراسة (Fabio & Cossutta, 2001) فقد أشارت نتائجها إلى أن المختلفين عقلياً يظهرون قصور في قدرتهم على ترميز العمليات عند قيامهم بعملية الانتباه الانتقائي.

نتائج الفرض الثاني: وينص على أنه "توجد فروق دالة إحصائياً في الأداء على مهام الانتباه البصري الموزع ( منخفض ومتوسط ومرتفع الكثافة) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي ومستوى دقة الاستجابات بين الأطفال المختلفين عقلياً والأطفال العاديين والفرق لصالح الأطفال العاديين" وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لدالة الفرق بين متوسطات درجات الأطفال المختلفين عقلياً والأطفال العاديين في الأداء على مهام الانتباه البصري الموزع من حيث زمن رد الفعل الاستجابي ومستوى دقة الاستجابات. والجدول التالي يوضح نتائج ذلك (انظر جدول رقم 8)

جدول (8) لحساب دالة الفرق بين المتوسطات وقيمة(ت) مجموعتي الدراسة في الأداء على مهام الانتباه البصري الموزع عبر مستويات الكثافة من حيث الزمن رد الفعل الاستجابي ومستوى دقة الاستجابات

الانتباه البصري الموزع  
منخفض الكثافة الانتباه البصري الموزع  
متوسط الكثافة الانتباه البصري الموزع  
مرتفع الكثافة

المتخلفون عقلياً  
 (82) الأسواء  
 (98) المتخلفون عقلياً  
 (82) الأسواء  
 (98) المتخلفون عقلياً  
 (82) الأسواء  
 (98)

الزمن م 2623.74 م 1704.68 م 2442.87 م 1664.48 م 2440.21 م 1875.24  
 ع 742.61 ع 1786.23 ع 646.60 ع 1786.70 ع 968.36 ع 2140.76 ت 4.11 \*\*\* ت 3.84  
 \*\*\*2.85

الدقة م 5.71 م 8.18 م 5.15 م 5.01 م 8.61 م 8.67  
 ع 2.78 ع 2.70 ع 2.52 ع 2.40 ع 2.88  
 ت 5.99 \*\*\* ت 9.34 \*\*\* ت 9.00

\* دال عند مستوى 0.05 \*\*\* دال عند مستوى 0.01 \*\*\* دال عند مستوى 0.001

وبالنظر إلى الجدول (8) يتضح وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال المتخلفين عقلياً والأطفال العاديين في مهام الانتباه البصري الموزع ( منخفض ومتوسط ومرتفع الكثافة) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و لمستوي دقة الاستجابات والفرق كانت لصالح الأطفال العاديين. كما تظهر النتائج أن جميع قيم "ت" دالة . فقد أظهرت الفروق في الأداء على مهام الانتباه الموزع ذات الكثافة المنخفضة بلغت قيمة "ت" بالنسبة لزمن رد الفعل الاستجابي بلغت (3.84) وهي دالة عند مستوى (.001) . كما بلغت قيمة "ت" لمستوي دقة الأداء (5.99) وهي دالة عند مستوى (.001). وبالنسبة للأداء على المهام ذات الكثافة المتوسطة بلغت قيمة "ت" لزمن رد الفعل الاستجابي (4.11) وهي دالة عند مستوى (.001) . (وقيمة "ت" لمستوي دقة الاستجابة بلغت (9.34) وهي دالة عند مستوى (.001) . وفي الأداء على المهام ذات الكثافة المرتفعة جاءت قيمة "ت" بالنسبة لزمن رد الفعل الاستجابي (2.85) وهي دالة عند مستوى (.01) . وقيمة "ت" لمستوي دقة الاستجابة (9.00) وهي دالة عند مستوى (.001) . وبالتالي ثبت صحة لفرض الثاني ودللت النتائج على أن الأداء على مهام الانتباه الموزع ( عبر مستويات الكثافة ) يستطيع أن يقدم دليلاً تشخيصياً للتفرقة بين المتخلفين عقلياً والعاديين . وتظهر نتائج الأداء على مهام الانتباه الانتقائي والموزع تفوق الأطفال العاديين من حيث دقة أدائهم وقدرتها على تحديد أكثر من هدف في وسط من المشتتات ، و تميز وأدائهم هذا مقارنة بأقرانهم المتخلفين عقلياً . ويعني ذلك أن هذه المجموعة كانت الأعلى تركيزاً إثناء التجهيز الانتباهي بصفة عامة . وكان ذلك الأداء في حدود الزمن المسموح به للاستجابة . على حين اظهر الأطفال المتخلفين عقلياً صعوبات في القدرة على التوجه نحو المثيرات المستهدفة في نفس الوقت ، وتدنى في القدرة على التركيز ، فقد استغرقت هذه المجموعة في أدائها وقتاً زمنياً أطول مع تدنى في مستوى دقة الاستجابة .

وقد يرجع ذلك إلى قصور في قدرتهم على الانتباه للمثيرات المختلفة ، وفي قدرتهم على التركيز فيها لفترة طويلة حيث يتشتت انتباهم بسهولة كما أن مدى انتباهم يكون قصير ، مما يتسبب معه فشل في القدرة على المتابعة وفقدان التوجة . ( عادل عبد الله ، 2004 ، 82 )

نتائج الفرض الثالث : ويشير الفرض على أنه "توجد فروق دالة إحصائية في الأداء على مهام مكون الضبط التنفيذي المركزي " مهام ظاهرة استروب وفقاً للشروط الثلاث ( الحالة المحايدة ، الحالة المطابقة ، الحالة غير المطابقة ) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي مستوى دقة الاستجابات بين

الأطفال المتخلفين عقلياً والأطفال العاديين والفرق لصالح الأطفال العاديين" وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لدلالة الفرق بين متوسطات درجات الأطفال المتخلفين عقلياً والأطفال العاديين في الأداء على مهام الضبط التنفيذي (ستروب) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي ومستوى دقة الاستجابات. والجدول التالي يوضح ذلك. (أنظر الجدول رقم 9)

جدول (9) لحساب دلالة الفرق بين المتوسطات وقيمة(ت) مجموعتي الدراسة في الأداء على مهام مكون الضبط التنفيذي المركزي "مهام ظاهرة استروب بحالاتها الثلاث" من حيث الزمن رد الفعل الاستجابي ومستوى دقة الاستجابات  
الحالة المحايدة الحالة المتوافقة الحالة غير المتفقة

المتخلدون عقلياً

(82) الأسوياء

(98) المتخلدون عقلياً

(82) الأسوياء

(98) المتخلدون عقلياً

(82) الأسوياء

(98)

الزمن م 1398.62 م	1146.05 م	1478.25 م	1117.86 م	1457.23 م	1175.75 م
ع 396.66	455.80	632.85	394.92	697.56	583.95
ت 2.81	***4.28	** 4.09	***	***	***

الدقة م 3.88 م	3.09 م	8.62 م	4.04 م	8.10 م	3.09 م
ع 1.97	3.23	2.12	2.96	1.72	3.23
ت 10.32	***	14.88	***	10.72	***

من فحص الجدول رقم (9) والخاص بدراسة الفرق بين مجموعتي الدراسة في الأداء على مهام عملية الضبط التنفيذي "مهام ظاهرة استروب" وفقاً للحالات الثلاث للظاهرة تشير النتائج أن الفرق كانت لصالح أداء الأطفال العاديين في جميع الحالات، وبالنسبة للحالة المحايدة أن قيمة "ت" كانت في زمن رد الفعل الاستجابي (2.81) وهي دالة عند مستوى (01). وبالنسبة لدقة الاستجابة قيمة "ت" بلغت (10.32) وهي دالة عند مستوى (001). وفي حالة المتفقة جاءت قيمة "ت" لزمن رد الفعل الاستجابي (4.09) وهي دالة عند مستوى (001)، وقيمة "ت" لمستوى دقة الاستجابات بلغت (14.88) وهي دالة عند مستوى (001). وفي الحالة غير المتفقة أظهرت قيمة "ت" والتي بلغت (4.28) إنها دالة عند مستوى (001) بالنسبة لدقة الاستجابات بلغت قيمة "ت" (10.72) وهي دالة عند مستوى (001). وبالتالي وتشير

نتائج الجدول (9) إلى صحة الفرض الثالث حيث يظهر أن الفرق في الأداء على مهام ظاهرة استروب (باعتبارها دالة قياس عملية الضبط التنفيذي المركزي أحد مكونات الذاكرة العاملة) بين الأطفال المتخلفين عقلياً والأطفال العاديين يدل على حالة من الاضطراب الشديد لدى المتخلفين عقلياً في مهام الضبط التنفيذي (الحالة المحايدة ، الحالة المطابقة ، الحالة غير المطابقة). فالضبط التنفيذي المركزي نظام مراقبة انتباهي، يعمل على تنسيق وتكامل المعلومات بين مكونات الذاكرة العاملة، كما يعمل على ضبط استراتيجيات التشفير (التي تقوم بتحويل المعلومات الواردة إلى شفرة خاصة بالذاكرة لحفظ المعلومات)، والاستفادة من الذاكرة حيث يعمل على تنشيط المعلومات المطلوبة من الذاكرة طويلة الأمد. (ويربط Baddeley 1996) بين مستوى نشاط الضبط التنفيذي واضطراب

الوظائف التنفيذية مثل عدم القدرة على ضبط الأفعال وعدم القدرة على التنسيق بين عدة مهام، أو القيام بنشاطين متزامنين مثل التثبيط والتنشيط وهي الوظيفة الأساسية لمكون الضبط التنفيذي المركزي . و يعتبر كل من (1986) Norman & Shallice أن نظام الضبط الانتباхи مسئول عن منع حدوث الاستجابة الآلية وهي الصفة الغالبة على تصرفات المختلفين عقليا ، وبالتالي تعتبر سيطرة الاستجابات الآلية على سلوك المختلفين عقليا دليلا على اضطراب وظيفة الضبط الانتباهي التنفيذي . كما أن فقد القدرة على التنسيق وضبط الأفعال يفسر مصاحبة النشاط الزائد لحالات التخلف العقلي . ويضاف إلى ذلك أن المطلوب أدائه في المهام الضبط التنفيذي هو أن يقوم الطفل باختيار أحد أربعة مفاتيح والضغط عليه ، وعدم الضغط على أي من المفاتيح الثلاثة الباقية وهو ما يعني تنشيط استخدامها، يضاف إلى ذلك أثر ظاهرة استروب من حيث التأثير باختيار المفتاح المناسب للون المناسب . ولكن أثر ظاهرة استروب لم يكن واضحا وذلك لفارق الكبيرة في الأداء بين المجموعتين ، فقط يظهر نوع من الأثر للظاهرة في قيم "ت" الخاصة بزمن رد الفعل بين الحالة المحايدة والحالة غير المتواقة .

و بشكل عام يظهر الأطفال المختلفون عقليا مستوى من القصور الكمي والكيفي في عمليات الذاكرة العاملة وخاصة مكون الضبط التنفيذي المركزي . وهذا يفسر فشلهم في القيام بحفظ المعلومات والخبرات المختلفة في الذاكرة ولا يتم إلا بعد جهد كبير ، فيتعلمون ببطء ، وينسون ما يكونوا قد تعلموه بسرعة ، واضطراب الذاكرة العاملة القائم بحفظ المعلومات والخبرات لمدة قصيرة فقط ، ولا يقوم بنقلها إلى المستويات الأخرى إلا بتكرار وظيفتها الأولى حتى يتم التأكيد على حفظها لفترات طويلة . ويشير (Baddeley 2000) أن مكون الضبط التنفيذي المركزي يقوم بتنشيط الجسر المرحلي ، الذي يقوم بتنشيط المعلومات الآتية من الذاكرة العاملة ، والمعلومات التي نشطت في الذاكرة طولية الأمد مما يجعل الفرد واعيا بالمعلومات الحاضرة من خلال دمج المعلومات النشطة في الذاكرة . وبالتالي يجد الطفل مختلف عقليا صعوبة كبيرة في تنشيط المعلومات الموجودة في الذاكرة وذلك لإصابة الوظيفة التنفيذية بقصور كبير . ( Baddeley 2002, )

يعاني الأطفال المختلفون عقليا من قصور كمي وكيفي في عملية تجهيز المعلومات ، ويقومون بحفظ المعلومات والخبرات المختلفة في الذاكرة الحسية بعد جهد كبير ، فيتعلمون ببطء ، وينسون ما يكونوا قد تعلموه بسرعة ، ويعمل هذا المستوى من الذاكرة على حفظ المعلومات والخبرات لمدة قصيرة فقط ، ولا يقوم بنقلها إلى المستويات الأخرى التي تؤكد على حفظها لفترات طويلة ، ومن ثم فإنهم يعانون من قصور كبير في ذاكرتهم قصيرة الأمد ، ترجع في الغالب إلى قصور في أساليب التعلم والتكرار من جانبهم . ( عادل عبد الله، 2004 ، 82 )

اختبار الفرض الرابع وينص على أنه "توجد فروق دالة إحصائية في الأداء على مهام مكون اللوحة البصرية / المكانية من الذاكرة العاملة ) مهام مدي الذاكرة البصرية الرقمي و مدي الكلمات( من حيث زمن رد الفعل الاستجابتى و مستوى دقة الاستجابات بين الأطفال المختلفين عقليا والأطفال العاديين والفرق لصالح الأطفال العاديين".

و للتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لدلاله الفرق بين متوسطات درجات الأطفال المختلفين عقليا والأطفال العاديين في الأداء على مهام مدي الذاكرة البصرية من حيث زمن رد الفعل الاستجابتى و مستوى دقة الاستجابات. والجدول التالي يوضح نتائج ذلك :

جدول(10) لحساب الفروق بين المتوسطات وقيمة(ت) ودلالتها الإحصائية بين مجموعتي الدراسة في الأداء على مهام مكون اللوحة البصرية/ المكانية (مدى الذاكرة البصرية لارقام والكلمات) من حيث زمن رد الفعل الاستجابتى ومستوى دقة الاستجابات.

الذاكرة البصرية

المدى الرقمي الذاكرة البصرية  
مدى الكلمات

المتخلفون عقلياً (82) الأسواء (98) المتخلفون عقلياً (82) الأسواء (98)  
الزمن م 12004.26 م 9121.62 م 19562.43 م 10759.97  
ع 8908.52 ع 8649.87 ع 14801.17 ع 10167.14  
ت 2.19 \* ت 4.70 \*\*\*

الدقة م 2.11 م 10.56 م 1.41 م 7.95  
ع 1.77 ع 3.07 ع 1.44 ع 3.63  
ت 22.06 \*\*\* ت 15.33 \*\*\*

وبالرجوع إلى الجدول (10) يتضح وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال المتخلفين عقلياً والأطفال العاديين في الأداء على مهام الذاكرة البصرية ( المدى الرقمي – مدي الكلمات ) من حيث زمن رد فعل الاستجابي و لمستوي دقة الاستجابات . ويلاحظ أن الفروق بين العاديين والمتأخرات عقلياً خفيفي الدرجة ) في الأداء على مهام مدي الذاكرة البصرية للأرقام في زمن رد الفعل الاستجابي لم تكن كبيرة و كانت قيمة "ت" (2.11) وهي دالة عند مستوى ، (0.05) بينما كانت الفروق في نفس المهام بالنسبة لدقة الاستجابة كانت كبيرة و قيمة "ت" تبلغ (22.06) وهي دالة عند مستوى . (0.0001) وهذه القيمة تدل على أن الأطفال المتخلفين عقلياً نظراً لتعودهم التعامل مع الأرقام جعلهم يظهرون سلوك يتصف بالنشاط الزائد وفي نفس الوقت عدم وعي بالمطلوب , باعتبار آلية التعامل مع الأرقام . وهذا يفسر هذا الفرق الكبير بين زمن رد الفعل الاستجابي و دقة الاستجابة . وتنتفق هذه النتائج مع ما ذهب إليه Carlin (2001) من أن المتخلفين عقلياً يظهرون بطيء شديد في مهارات التجهيز البصري مقارنة بالعاديين . ويضيف لذلك ن لديهم فشل دراميكي في متابعة المثيرات بصرياً والاحتفاظ بها في الذاكرة القصيرة أثناء مهمة البحث البصري , وعدم القدرة على تذكرها بشكل جيد . ( Carlin, M.2001 ) .

نتائج الفرض الخامس: ينص الفرض على "توجد فروق دالة إحصائية في الأداء على مهام مكون التكرار الصوتي من الذاكرة العالمية ( مدي الذاكرة الرقمي و مدي الكلمات ) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و مستوى دقة الاستجابات بين الأطفال المتخلفين عقلياً والأطفال العاديين والفرق لصالح الأطفال العاديين ".

وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) لدالة الفروق بين متوسطات درجات الأطفال المتخلفين عقلياً والأطفال العاديين في الأداء على مهام الذاكرة السمعية من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و لمستوي دقة الاستجابات . والجدول التالي يوضح نتائج ذلك :

جدول (11) لحساب دالة الفروق بين المتوسطات وقيمة(ت) ودلائلها الإحصائية بين مجموعتي الدراسة في الأداء على مهام مكون التكرار الصوتي (مدي الذاكرة السمعية الرقمي و الكلمات) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي و مستوى دقة الاستجابة

الذاكرة السمعية

المدى الرقمي الذاكرة السمعية  
مدى الكلمات

المتخلفون عقلياً (82) الأسواء (98) المتخلفون عقلياً (82) الأسواء (98)  
الزمن م 12154.44 م 18083.14 م 5653.19 م 8053.19

ع 5727.96 ع 13791.10 ع 2677.12 ع 9771.00 ت \*\*\*3.69 \*\*\*3.36 ت

الدقة م 2.53 م 0.7561 م 10.55 م 7.204 ع 3.06 ع 1.025 ع 3.168 ت 20.33 \*\*\*ت 17.66 \*\*\*ت 20.33

وبالنظر إلى الجدول (11): يتضح وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال المختلفين عقلياً والأطفال العاديين في الأداء على مهام الذاكرة السمعية (المدى الرقمي – مدى الكلمات) من حيث زمن رد الفعل الاستجابي ومستوى دقة الاستجابات. تظهر قيم "ت" سواء بالنسبة للأداء على مهام مدي الذاكرة الرقمية و مدي ذاكرة الكلمات دالة عند مستوى (0.001). وتتفق هذه النتائج مع ما أشارت إليه نتائج دراسة (Rosenquist, 2001) وجود خلل في المخزن الصوتي لدى الأطفال المختلفين عقلياً عندما يقومون بأداء مهام التشابه الصوتي ، وفي التكرار غير الصوتي عندما يقومون بأداء مهام طول الكلمة ، وعلى النقيض من ذلك يؤدون بصورة مماثلة لما نجده لدى العاديين في مهام التشابه البصري للكلمات ، وعلى النحو الذي نجده في المهام التي تتطلب التكرار الصوتي . كما تشير النتائج إلى وجود استقلال لمكونات الذاكرة العاملة للأفراد المختلفين عقلياً مماثل لما نجده لدى العاديين (Rosenquist, 2001).

وأما دراسة (Numminen , et al., 2001) فقد نتائجها على أن المختلفين عقلياً بمتلازمة داون اتسم أدائهم بالبطء ، ويظهرون صعوبات في المهام التي تتطلب التكرار الصوتي و بينما لم تظهر فروق بين العاديين والأفراد بمتلازمة داون في المهام الأخرى للذاكرة العاملة (Numminen , et al., 2001) .

وقد أسفرت نتائج دراسة (Rosenquist , et al., 2003) إلى أن المختلفين عقلياً لديهم صعوبات نوعية في مكون التكرار الصوتي مقارنة بالعاديين ، ولا توجد فروق دالة إحصائية بين مجموعتي المختلفين عقلياً والعاديين في قدرتهم على تخزين المعلومات التي تدخل إلى مخزن التكرار الصوتي من خلال المهام القائمة على تأثير التشابه الصوتي ، بينما الفروق في حالة عدم التشابه الصوتي تزداد الفروق بشكل كبير بين المجموعتين(Rosenquist , et al., 2003) .

وتوضح نتائج دراسة (Sewing, 2004) إلى أن المختلفين عقلياً بمتلازمة داون يكون مدي ذاكرة الجمل لديهم قصير مقارنة بأقرانهم العاديين المناظرين لهم في العمر العقلي( Sewing, 2004) . ويستخلص من الجداول أرقام (9, 10، 11) أن أداء المجموعتين على المهام الخاصة بمكونات الذاكرة العاملة يتفق مع ما توصلت إليه العديد من الدراسات ، ويشير بدرجة واضحة إلى أن التخلف العقلي يؤدي إلى حدوث اضطرابات في وظائف الذاكرة العاملة ومكوناتها . وبالتالي من الممكن الاعتماد على قياس مستوى الأداء على مهام الذاكرة العاملة كدالة تشخيصية فارقة للتخلف العقلي ، ويمكن الاعتماد عليها كأداة مساعدة و داعمة للتصنيف التشخيصي للتخلف العقلي. والدراسة الحالية توفر دعماً قياسياً بتعدد المهام المستخدمة في قياس الأداء على الذاكرة العاملة .

والقصور في الذاكرة العاملة وعمليات الانتباه لدى المختلفين عقلياً يعزى للعديد من العوامل : صعوبة التركيز على المثير المناسب في الموقف التعليمي ، كما أن الانتباه لديهم يركز على الأشياء الخاطئة ، كما أنهم لا يظهرون استراتيجيات تعلم مناسبة مثل القيام بعملية التكرارالي ، وهم لا ينتبهون إلى المواقف أو المثيرات المحيطة بهم من تلقاء أنفسهم ، ولا يحاولون تذكر المعلومات وتكرارها ، كما أنهم يجدون صعوبة في توظيف ما لديهم من معلومات عندما يواجهون ب موقف جديدة .

قدرة الطفل المختلف عقلياً تكون أقل في استعمال وسائل أو إستراتيجيات أو وسائل للتذكر.

والخاصة الأكثر بروزاً لدى المتخلفين عقلياً خفيفي ومتوسطي الدرجة أن قدرتهم المعرفية محدودة ، ويتبين هذا العجز في أداء المهام الأكademية ، وفي قدرتهم على تصنيف المثيرات من خلال استخدامهم للذاكرة ( Kirk ,et al., 1997, 193-192) .

خلاصة البحث : تعتبر هذه الدراسة رائدة ومحاولة لوضع حل لما تعاني منه المقاييس المستخدمة في تشخيص التخلف العقلي خاصة في الدراسات العربية . وتتفق مع ما ذهبت إليه العديد من الدراسات الأجنبية التي تناولت قصور عمليات تشخيص التخلف العقلي , مثل دراسة Bray & Turner (1986-1987) التي انتقدت المهام المستخدمة في تحديد التخلف العقلي , وانتقدت فيها اقتصارها على مهام متصلة بالتعلم اللفظي لدى العاديين بشكل واسع , وكذلك كان ارتباطها بالاستراتيجيات السلوكية منخفضاً , كما كان تناولها لاضطرابات الذاكرة لدى المتخلفين عقلياً يتم بشكل عام دون محاولة لتحليل تفاصيل ذلك الاضطراب . ويتتفق مع هذه الانتقادات دراسة كل من , Ellis و دراسة , Zeaman & House (1979) و دراسة Spitz (1973-1979) التي قدمت نظرية Memory Organization Deficit Theory . (In Bray , et al. 1998) والدراسة الحالية انصب اهتمامها على تركيز الاهتمام بجوانب مهملة في تشخيص التخلف العقلي . وهذه الجوانب التي اهتمت بها الدراسة هي العمليات التي يستخدمها الفرد في مواجهة المواقف وحل المشكلات التي يتعرض لها . و المعروف أن عمليات تجهيز المعلومات هي التي تجعل الفرد قادراً على التعلم والتحليل والتفكير والإدراك . كما أنها هي المسئولة عن جعل الفرد أكثر يقظة وانتباها ووعياً بالمواقف التي يتعرض لها . ومن هنا فإن دراسة عمليات تجهيز المعلومات مثل عمليات الانتباه الانتقائي والموزع ومكونات الذاكرة العاملة , ومعرفة الفروق بين الأفراد العاديين والأفراد المتخلفين في كيفية توظيف هذه العمليات سوف يؤثر بشكل كبير في جعل التشخيص التصيفي للتخلف العقلي أكثر دقة وثقة . وقد أظهرت نتائج الدراسة الحالية , أن الفروق في الأداء على مهام عمليات التجهيز المعلوماتي والتي اهتمت الدراسة بها وتشمل الانتباه الانتقائي البصري عبر مستويات مختلفة من كثافة المثيرات المشتتة , والانتباه البصري الموزع عبر مستويات من كثافة المثيرات غير المستهدفة ، و معرفة الأداء على مهام قياس مكونات الذاكرة العاملة في نموذج Baddeley (1976-2002) خاصه مكون الضبط التنفيذي المركزي ومكون اللوحة البصرية / المكانية و مكون التكرار الصوتي . وهذه المكونات تتصرف بتأثيرها الكبير في تجهيز المعلومات والتعامل مع المعلومات التي يتم استدعائها أو حفظها في الذاكرة طويلاً الأمد ، والتي سوف يهتم الباحثان بدراستها في بحث لاحق . وتوصلت الدراسة إلى نتائج ثابتت صلاحية استخدام هذه المهام في تدعيم الأساليب المستخدمة حالياً في تشخيص التخلف العقلي . وقد اعتمدت الدراسة الحالية على استخدام تقنيات الحاسوب الآلي في تصميم وعرض المهام ، وفي دقة حفظ النتائج سواء تسجيل زمن رد الفعل الاستجابي ، أو معرفة مستوى دقة الاستجابات . مما يقلل من تأثير أداء الفاحص على تسجيل نتائج أداء الأفراد ، والذي بدوره يعرض نتائج أداء الأفراد لشيء من التشويه نتيجة للأخطاء التي قد يقع فيها الفاحص.

**قائمة المراجع :**

- 1-أمل محمود السيد محمود الده : (2003) النشاط النيوروسينكولوجي للمخ المرتبط بالانتباه لدى الأفراد زائد النشاط منخفض التحصيل الدراسي، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية بالعربيش، جامعة قناة السويس.
- 2-بوشيل ،وايدانمان، سكولا ، بيرنر (2004) : (الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة، الكتاب المرجعي لأباء الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة . ترجمة : كريمان بدير ، القاهرة ، عالم الكتب.
- 3-سامي عبد القوي (1995) : (علم النفس الفسيولوجي ، القاهرة ، النهضة المصرية.
- 4-صفوت فرج (1992) : التخلف العقلي : الوضع الراهن أفق المستقبل، دراسات نفسية ، رابطة الأخصائيين النفسيين ، لـ 2 ، ج 3 ، 417-436.
- 5-عبد المطلب القرطي (1995) : مدخل إلى سينكولوجية رسوم الأطفال ، القاهرة ، دار المعارف.
- 6-———(2001) : سينكولوجية ذوي الاحتياجات الخاصة وتربيتهم ، ط 3، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- 7-فاروق الروسان (1999) : مقدمة في الإعاقة العقلية ، عمان ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- 8-كمال إبراهيم مرسي(1996) : مرجع في علم التخلف العقلي ، الكويت ، دار القلم.
- 9-لاري، أي سكواير وإيريك آر. كاندل (1999) : (تعريف سامي عرار (الذاكرة من العقل إلى الجزيئات. مكتبة العبيكان، الرياض.
- 10-لطفي عبد الباسط إبراهيم (2000) : دراسة لبعض مسببات اضطرابات نظام التجهيز لدى ذوى صعوبات التعلم. المجلة المصرية للدراسات النفسية، المجلد العاشر، العدد 28، 77-125.
- 11-محمد محروس الشناوي (1997) : (التخلف العقلي : الأسباب - التشخيص- البرامج ، القاهرة ، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع..
- 12-محمود على أحمد السيد (2004) : استراتيجيات الانتباه لدى الطالب المبتكرin وغير المبتكرin تحت ظروف الشوشرة وغير الشوشرة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بالعربيش جامعة قناة السويس.
- 13-مختار السيد الكيال، جمال محمد على (2001) : أثر تفاعل مستويات تجهيز المعلومات والأسلوب المعرفى والسرعى الإدراكية على مدى الانتباه – دراسة تجريبية، القاهرة، المجلة المصرية للدراسات النفسية والإنجليزية العدد 30 ابريل من 90-41.

14- -American Association On Mental Retardation ( 1992): Mental Retardation , Definition, Classification And Systems Of Supports. Washington , DC : American On Mental Retardation.

15- Baddeley, A. (1996) : The fractionation of Working Memory. Bristol University. Proc. Natt. Acad. Sci., Vol. 93, pp. 13468-13472.

16- Baddeley, A. (2000) : The Episodic Buffer : a new component of working memory ? Bristol University. Trends in Cognitive Sciences, Vol. 4, No. 11, 417-423.

17- Baddeley, A. (2002) : Is Working Memory Still Working ? European Psychologist, Vol. 7, No. 2, pp. 85-97.

18- Baddeley, A. (2002) : The Psychology of Memory. Bristol University,

- Handbook of Memory Disorders John Willey & Sons, pp. 3-15.
- 19- Baddeley, A. (2003) : Working Memory : Looking Bach and Looking for Word. York University. Nature Reviews, Neuroscience, Vol. 4, October, pp. 829-839.
- 20- Baddeley, A.D, Bressi, S., Dellasala, S, Logie, R. & Spinnler, H. (1991) : The Decline of Working Memory in Alzheimer's Disease : A longitudinal study. B
- 21- Baddeley, A.D. & Hitch, G. (1974) Working Memory. In G.H. Bower (Ed.), Recent advances in the psychology of learning and Motivation (Vol. VII, pp. 47-89). New York : Academic Press.
- 22- Baddeley, A.D., Gathercole, S.E. & Papagno, C. (1998) : The Phonological loop as a language learning device. Psychological Review, 105, 158-173.
- 23- Bray, N., Reilly, K.D., Fletcher, K.L., Huffman, L.F., Grupe, L.A, Villa, M.F. & Anumolu, V. (1998) : Memory competencies and Deficiencies : A conceptional frame work and the Potential of Connectionist Models. In Soraci & McIlvance (eds.), Perspective on Fundamental Processes in Intellectual Functioning. Nov wood, NJ : Ablex Publishing.
- 24- Carlesimo ,G.A;Marotta ,L.& Vicari ,S (1997) : Long-Term Memory In Mental Retardation : Evidence For Aspecific Impairment In Subjects With Downs Syndrome . Neuropsychologia, Vol.35 ,71-79.
- 25- -Cherry , K .E ; Applegate , H & Resse ,C.M (2002) : Do Adult With Mental Retardation Show Pictorial Superiority Effects In Recall And Recognition ? Research In Developmental Disabilities , Vol.23 ,(2) ,135-147.
- 26- -Conners ,F.A ; Rosenquist , C. J & Taylor ,L.A (2001) : Memory Training For Children With Down Syndrome . Down Syndrome : Research & Practice , 7 (1) , 25-33.
- 27- Cowan, N. (1988). Evolving Conceptions of Memory Storage, Selective Attention and their mutual constraints within the human information – Processing System. Psychological Bulletin – vol. 104, No. 2, PP: 163-191.
- 28- Daneman, M : & Carpenter, P.A. (1980) : Individual differences in working memory and reading. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 19, 450-466.
- 29- Daykeman, B.F. (1998). Historical and contemporary models of attention processes with implications for learning. Education, vol. 119, Issue 2, PP: 359-366
- 30- -Fabio , R.A & Cossutta , R (2001) : Selezione Automatica E Modello Multimodale In Soggetti Normali E Con Ritardo Mentale , Giornale Italiano Di Psicologia ,28,(3) ,557-573.

- 31- -Gearheart , B.R ; Weishahn ,M.w & Gearheart , C.J (1992) The Exceptional Student In The Regular Classroom New York Maxwell Macmillan.
- 32- Goh, W.D & Pisoni, D.B. (1998). Effects of lexical neighborhoods on immediate memory span for spoken words : A first report. In research on Spolism Language Processing Progress Report No. 22 (pp 195-213) Bloomington, IN: Speech Research Laboratory, Indiana University.
- 33- -Gresham , F.M & Macmillan, D.I (1997) : Social Competence And Affective Characteristics Of Students With Mild Disabilities . Review Of Educational Research , Vol .67, (4), 337-415.
- 34- -Grossman , H.J (1983) : Classification In Mental Retardation .American Association Mental Deficiency , Washington.
- 35- -Hardman , M.I ;Drew , C.J ;Winston –Egan , M & Wolf , B (1993) : Human Exceptionality : Society , School , And Family . Boston ,Allyn and Bacon.
- 36- -Heward ,W,L & Orlansky ,M.D( 1992) : Exceptional Children. An Introductory Survey Of Special Education . New York , Macmillan Publishing company.
- 37- Karpicke, J. & Pisoni, D.B. (2000) : Memory Spanands Sequence Learning learing Using Multimodal Stimulus Patterns : Preliminary Findings in Normal - Hearing Adults : Research on Spoken Language processing, Progress Report No. 24 Indina University.
- 38- -King , B.H ;Hodapp , R.M & Dykens ,E.M (2000) : Mental Retardation. In Sadock , B.J & Sadock ,V.A(eds) ., Kaplan & Sadocks Comprehensive Textbook Of Psychiatry , New York , Lippincott Williams & Wilkins
- 39- Lowry, M., Souner, R. (1991) : The functional existence of problem behavior, a key to effective treatment the Habilitative Mental Health care Newsletter, 10, 59-63.
- 40- Micheal Carlin (2001) : Enhancing visual Search Efficiency in Individual With Mental Retardation. Mental retardation/ Developmental Disabilities Research Center MRDDRC. Publication of the University of Massachusetts : shriver. Center@umassmed.edu.
- 41- Norman, D.A, & Shallice, T. (1986) : Attention to Action : Willed and Automatic Control of Behavior In R. J. Davison, G.E. Schwartz & Shapiro (Eds.). Consciousness and self-regulation, Vol.4, New York : Plenum Press. Pp 1-18.
- 42- Norman, D.A, & Shallice, T. (1986) : Attention to Action : Willed and Automatic Control of Behavior In R. J. Davison, G.E. Schwartz & Shapiro (Eds.). Consciousness and self-regulation, Vol.4, New York : Plenum Press.

Pp 1-18.

- 43- -Numminen , H & Service , E.R (2002) : Working Memory, Intelligence And Knowledge Base In Adult Person With Intellectual Disability . Research In Developmental Disabilities .Vol.23(2) 105-118.
- 44- -Numminen , H ; Service ,E,Ahonen,T.,& Ruoppila,I.(2001) : Working Memory And Everyday Cognition In Adult With Downs Syndrome. Journal Intellectual Disabilities Research ,45(2), 157-168.
- 45- -Odekirk ,J.M (1999) : Visual Selective Attention In Persons With Mental Retardation-Identity-Based Versus Location-Based Mechanisms. Dissertation Abstract International,Vol.60(3-B)P.1324.
- 46- Parasuraman, R. (1998) (ed): The Attentive Brain, Abrodford Books, M: T Press.
- 47- Pashler, H.E. (1998) (ed.). The psychology of attention. London, England, The MIT press.
- 48- -Powanda, C.B (1996) : Attention Training In Persons With Mental Retardation (neuropsychology) , Dissertation Abstract International ,Vol.57(12-B) , P.7759.
- 49- -Rosenquist , C.J (2001) : Working Memory In Individuals With Mental Retardation . Dissertation Abstract International,Vol.61(12-B) ,P.6731.
- 50- -Rosenquist ,C;Conners ,F.A & Roskos-Ewoldsen,B .( 2003) : Phonological Loop And Visuo- Spatial Working Memory In Individuals With Intellectual Disability . American Journal Mental Retardation ,108(6), 403-413.
- 51- Rubinsteing J.S., Meyer, D. E. & Evans, E. (2001). Executive control of cognitive Processes in Task Switching. Journal of Experimental Psychology; Human Perception and Performance, Vol. 27, No. 4, 763-797.
- 52- Sebastian, C.S. (2002) Mental Retardation : Medicine Instant Accesssto the Minds of Medicine. Boston University Boston, November, 6, 1-10.
- 53- Sewing , C.R (2004) : Sentence Memory Of Individual With Down Syndrome And Typically Developing Children. Journal Intellectual Disabilities Research., 48(2) , 160-171.
- 54- Smith , T.E; Finn, D.M.,& Dowdy,C.R. ,(1993) : Teaching Students With Mild Disabilities . New York , Harcourt Brace Jovanovich Publishers.
- 55- Smith, E.E. & Jonides, J. (1999) : Strong and Executive Processes in the Frontal Lobes. Science, Vol. 282, 12, pp. 1657-1666rain, 114, 2521-254
- 56- Szymanski ,L.S., & Wilska ,M .,(1997) : Mental Retardation In Tasman ,A ; Kay .J .,& Lieberman ,J.A (eds)., Psychiatry . Philadelphia ,W.B & Saunders Company.
- 57- Wyatt ,B.S.& Conners,F.A (1998) : Implicit and Explicit Memory in

Individuals With Mental Retardation. American Journal on Mental Retardation: Vol. 102, No. 5, pp. 511–526.

المصدر : اكاديمية علم النفس - من قسم : الدراسات والابحاث و اطروحة الدكتوراه و رسائل الماجستير | Scientific studies and Masters