

يحمل الدكتور / محمد زياد حمدان في التعليم بمختلف مراحله المدرسية والجامعة داخل الوطن وخارجها، منذ تخرج من جامعة دمشق عام 1968 . ولم ينقطع عن ذلك سوى عام 1970/71 اثناء دراسته التربوية - الدراسات الاجتماعية، بجامعة مينيسوتا (ولاية مينيسوتا الأمريكية). حيث نال بامتياز فائق درجة الماجستير، وواصل مشارة مع صيف 1970 التحضرى للدكتوراه في تخطيط المعاشر والتربوي (شخص فرعى)، بمنحة علمية من جامعة كنت بولاية اوهايو الأمريكية والتي عمل فيها ايضاًباحثاً ومسؤلاً عن معهد التربوى الذاتى حتى تخرجه بصيف 1977.



ويكرس الدكتور حمدان جل وقته لدراسة التربية والتفكير في همومها وكيفيات تجاوزها، فقد شارك كعضو في عدة مجتمع تربوية أمريكية. وفي العديد من المؤتمرات والندوات والدورات التربوية العربية والدولية. كما انجذب جداً من الدراسات، وبدأ سلسلتين متخصصتين هما: سلسلة التربية الحديثة التي تم منها الان ستة وعشرون مؤلفاً، ثم سلسلة المكتبة التربوية السريعة التي خرج منها مع هذا التاريخ لثلاثة وخمسون رسالة تربوية .. كتبها.

ويرجع اهتمام الدكتور حمدان بال التربية لكونها الوسيلة الحقة .. كما يرى .. لمعالجة صعوباتنا المنهجية المتقدمة الحضاري المنشود. فهي التي تربى لنا كافة الكوادر الوظيفية المنتجة بدءاً بالام الحسانية والمفكرة الأصيل وانتهاء بالفاعل الجيد والإداري الصالح والأنسان السوى في اهتماماته وميوله وسلوكه. ومن هنا مستمرة الرسالة بعون الله وستمدد، تحقيقاً للتقدم الدؤوب نحو الأفضل لتراثنا وأجيالنا ودورنا العالمي المتطور.

Mohamed Ziad Hamdan has been working at school and University levels since he graduated from Damascus University in 1968. This was interrupted during 1974/75 when he completed his M.Sc. (Summa Cum Laude) in education and social studies at Bemidji State University, Minnesota.

In the summer of 1975 Ziad was granted, due to his distinguished achievement at the master's level, a scholarship from Kent State University in Ohio to study for his doctorate in Curriculum and Instruction (Planning - Teacher Education) as a major; with minor in Educational Psychology. While completing his Ph.D., he also worked as a researcher and co-director of the self-instructional laboratory at KSU College of Education until Summer 1977.

Dr. Hamdan then returned home to pursue his career as an educator in various Arab Universities, conducting studies, writing, and participating in such professional associations as ABCD, AERA, NBBE, ATE, AESA, and NCME.

Dr. Hamdan has established two well-known specialized series in education: Modern Education Series which currently includes 26 volumes, and Educational Library Feedbacks (Educational Treatises Series) containing 53 books.

سلسلة المكتبة التربوية السريعة الرسالة ٤٩



الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم

دراسة فيسيولوجية لماهيتها ووظائفها وعلاقتها

الدكتور
محمد زياد محمدان

دكتوراه تخصصية في تحفيظ الناتج التربوي
دبلوم التخصص التربوي

مقدم الرسور وملقها
الدكتور محمد زياد محمدان

دار التربية الداخلية

Educational Library Fastbacks

Treatise No. 49

Brain, Cognition, Intelligence & Learning: A physiological study of their nature, functions and relationships.

Copyright © 1986 by Mohamed Ziad Hamdan. All right reserved.

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

١٩٨٦ - ١٤٠٦

أن التصوير أو النسخ أو الاستعمال
غير المألوف يعد مخالفة قانونية لحقوق التأليف والنشر

عدا حالات الترجمة والتقطيم والبحث والاقتباس العادلة.

ذلك لا يسمح بطبع أو نشر أو توزيع أو تصوير

أو ترجمة أي جزء من هذا الكتاب، بأي شكل

أو وسيلة منها كان نوعها آن أو في المستقبل إلا

بإذن مكتوب من المؤلف

رقم الإيداع لدى

مديرية المكتبات والوثائق الوطنية ٢٩٣ / ٧ / ١٩٨٦

رقم الإجارة المقسم ٢٥٧ / ٧ / ١٩٨٦

Modern Education House

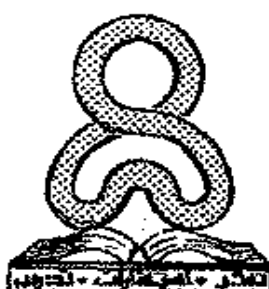
Modern Education House

Telex 23039 JO.

P.O.Box 426010

Jabal Al-Naas

Amman - Jordan



دار التربية الحديثة

دار التربية الحديثة

تلفون ٢٣٠٣٩ جو

ص.ب ٤٢٦٠١٠ جبل النصر

عمان - الأردن

هذه السلسلة

هذه السلسلة (سلسلة المكتبة التربوية السريعة) هي أبحاث ودراسات ومقترحات يختص كل منها بموضوع تربوي يهم المعلمين وطلاب التربية والمهتمين بالتطبيق التربوي بوجه عام.

وقد عمدنا لتقديم المؤلفات الحالية على شكل كتيبات موجزة، متبنّى في عرض مادتها كما هي العادة أسلوب البحث والتوثيق العلمي ، حيث نوهنا بحدود ما نعرضه من أفكار للمراجع المرتبطة بذلك ، ومما يكمن ، فقد أحيلنا البعض من هذه الظاهرة التوثيقية نظراً لتناولنا المفصل السابق لموضوعها حيناً ، أو لكونها جديدة افرزتها معرفتنا العلمية بال التربية ومرئياتنا الآنية للموقف الذي يصادفه.

وقد أعطينا كتيبات هذه الابحاث والدراسات والمقترحات التي تضمّنها سلسلة المكتبة التربوية السريعة اسم «رسائل تربية»، تيمناً أولاً بأسلافنا الأفذاذ الصالحين أمثال ابن الطفيلي والرازي وأبن سينا وأبن خلدون وغيرهم الكثير الذين اثروا العالم بفكرهم وربوا الأمم بآثارتهم وسلوكياتهم الخلقية الأصيلة، ثم ثانياً بسبب طبيعتها العلمية التطبيقية وسعة توجهاتها الجماهيرية المتمثلة بشرائح متعددة متنوعة من المثقفين والمربين والدارسين والقراء في مجتمعاتنا العربية المحلية.

والامل في أن تخدم هذه «الرسائل التربوية» الغرض الذي جهدنا لتحقيقه خيراً لاجيالنا ومستقبلنا الحضاري المنظور، داعين بهذه المناسبة كل قادر غيره في امتنا إلى العطاء بآثاره ودون حدود كل ما عنده . وافضل هذا العطاء في رأينا هو الفكر المتسع والنهاج السلوكية السوية والانسانية الحانية التي ترعى الناس والأفراد بلا شروط او قيود او بطاقات تعريف مسبقة ، وتزرع فيهم غرائز الخير والحق والفضيلة فتنصرهم على انفسهم ظالمين او مظلومين.

محمد زياد حمدان

المحتويات

• مقدمة توضيحية	٥
الموضوع الأول: ماهية ووظيفة الدماغ الانساني	٧
١ - ماهية الدماغ الانساني	٧
ب - النطوير الفيسيولوجي للدماغ الانساني	٧
ج - مكونات ووظائف عامة للدماغ الانساني	٩
د - الخلية الدماغية - ماهيتها وانشطتها العصبية	١٢
الموضوع الثاني: الدماغ الانساني - نتائج وراثي ان بيئي؟	١٧
الموضوع الثالث: الادراك والذكاء والتعلم -	
موجز فيسيولوجي ل Maherياتها ووظائفها وحدودتها	٢٧
١ - الادراك بالخلايا الدماغية - بعض تفسيراته العلمية الراهنة	٢٧
ب - مواطن ممكنة الادراك / الذاكرة في الدماغ الانساني	٢٨
ج - ماهية ووظيفة الذكاء الانساني	٣٠
د - ماهية ووظيفة التعلم الانساني	٣٢
الموضوع الرابع: الدماغ والادراك والذكاء والتعلم -	
مناقشة فيسيونفسية لعلاقاتها الوراثية والبيئية	٣٥
المراجع	٤٣

مقدمة توضيحية

تناول العديد من المصادر الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم كمواضيع بiology بحثة كها هو الحال مع الدماغ، او نفسية كها في الأدراك والذكاء والتعلم. وقد أدى هذا البحث الشخص الى توفر معلومات كافية حول ماهية هذه المواضيع ووظائفها العامة عموماً. ولكن المعلومات التي تناولت تفاصيل وظائف الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم والعلاقات التي تربطها معًا لا تزال محدودة نسبياً حيناً او نادرة أحياناً أخرى.

وفي العموم كانت معالجة المصادر للمواضيع الفسيولوجية الاربعة اعلاه تتصرف باللاحظات التالية:

* انها كانت نظرية في جملها، دون ربط واضح بالواقع الانساني والحياة العملية الانسانية ومحاولة تفسير ما هي بها من خلل ذلك.

* انها كانت متخصصة جداً تسودها كثير من المصطلحات العلمية الغربية التي تتعذر قدرة الأدراك العادي على الفهم والاستيعاب. لقد عانلت هذه المصادر مفاهيم الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم بلغة فنية متقدمة تناسب واستخدامات المختصين من دارسين وباحثين وعلاء، دون الأفراد العاديين والمثقفين الذين يشكلون السواد الأعظم في كل مجتمع.

* انها كانت مشتلة. بمعنى تناولت هذه المصادر الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم كلّاً على حدة، ونادراً ما أوضحت علاقتها المتباينة العضوية والتفسية والسلوكية.

ومع كل المعرفة المتوفرة لدينا حول الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم، والما بعد الملاحظة اعلاه، على هذه المعرفة، فإن بعض الغموض لا يزال يسود مفاهيمها ووظائفها وعلاقاتها في التربية خاصة، والسلوك الفردي بوجه عام. ومن هنا سنحاول في هذه الرسالة التربوية تحقيق ما يلي:

١. توضيح ماهية ووظائف الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم من خلال مناقشة عدد من الحقائق ونتائج الدراسات الحديثة التي جلت عليها حتى الوقت الحاضر.

٢. تحديد الأصول الوراثية والبيئية لكل من الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم، من خلال مناقشة الحقائق الوراثية والبيئية الأساسية وما تعنيه من تضمينات علمية لهذه المفاهيم الفسيولوجية الأربع.

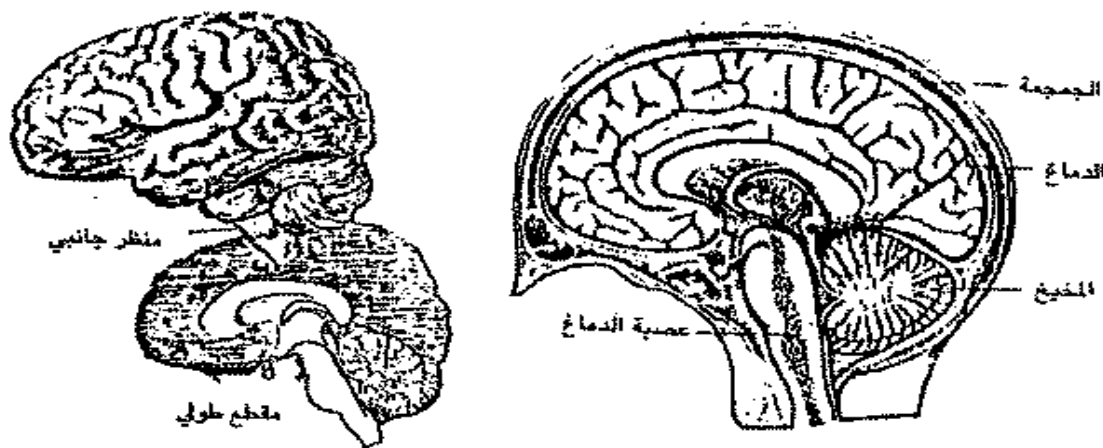
٣. تحديد العلاقات الفسيولوجية التي تربط الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم من خلال مناقشة حقائقها وأصولها الوراثية والبيئية.

الموضوع الأول:

ماهية ووظيفة الدماغ البشري

أ - ماهية الدماغ البشري:

The Brain هو كتلة رخوة، رمادية اللون من الخارج يضاء من الداخل، يقرب وزنها في الإنسان العادي من ثلاثة باوندات، محظية داخل الجمجمة بعده طبقات متالية عظمية صلبة وليفية ثم لينة هلامية (شكل ١). وكما هو الحال مع أعضاء الجسم الأخرى، فإن هذا الدماغ يتكون من نوع خاص من الخلايا تسمى الواحدة منها نوروناً Neuron أو الخلية العصبية، يتراوح مجموعها بين عشرة وألفي عشر مليون خلية، تحفظ وتوجه وتحكم في الحياة الإنسانية بخبرها أو شرها. وفي الفقرات التالية، ستوضع أهم مكونات الدماغ وعمليات ووظائف كل منها، مركزين خلال ذلك على الخلية الدماغية كمركز عضوي وادراكي وسلوكي للدماغ والجسم بوجه عام.



شكل ١: مناظر عامة للدماغ البشري.

ب - ماهية الدماغ البشري:

تفيد بعض الدراسات الفيسيولوجية المتخصصة بأن الدماغ البشري يتتطور مبدئياً لدى الفرد خلال الثلاثة شهور الأخيرة من الحمل، ثم تكتمل مناطقه الادراكية العامة في الستين الأولى من طفولته^(١).

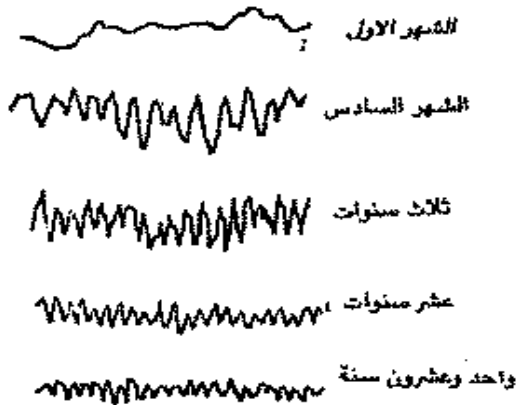
ويبدأ الدماغ الانساني بانبوب عصبي Neural tube يتشكل لدى الجنين في وقت مبكر من الحمل . ويحيله التنويم هنا بأن هذا الانبوب يجسد المصدر الوحيد لتكاثر بلايين الخلايا المكونة لمجمل النظام العصبي الانساني بعدئذ .

ومع نمو الجنين داخل الرحم ، يمتد الانبوب العصبي أثناء ذلك الى أسفل واعل مع تركيز واضح في نهايته الراسية فيها يعرف بعدئذ بشقي الدماغ الایمن والايسر ، اللذين يستمران في التكاثر الخلوي العصبي حتى الولادة . ومع هذا ، فإن الكثير من الخلايا اليافعة (غير الناضجة) Neuroblasts داخل المناطق الدماغية ، تتشكل مع الطفل بعد ولادته . تمارس هذه الخلايا خلال نموها ونحوها الى اخرى ناضجة أو كاملة صراغاً من أجل البقاء مع غيرها ، حيث يموت العديد منها نتيجة تفوق الخلايا المنافسة في الوصول للأهداف الخلوية المعنية وتأسيسها وبالتالي لعلاقات عصبية مناسبة لما يجاورها من خلايا اخرى .

وتباشر الخلايا العصبية بالسفرة من مواطنها في الانبوب العصبي ، لاختيار الوظائف العصبية العملية التي تلازم تركيبتها الكيموحيوية . وتبداً هذه الخلايا حال استقرارها في مناطقها الجديدة بالتكاثر مرة اخرى مشكلة تجمعات خلوية جديدة ومحيرة عن اخواتها الاولى التي الفصلت بالتوزعها .

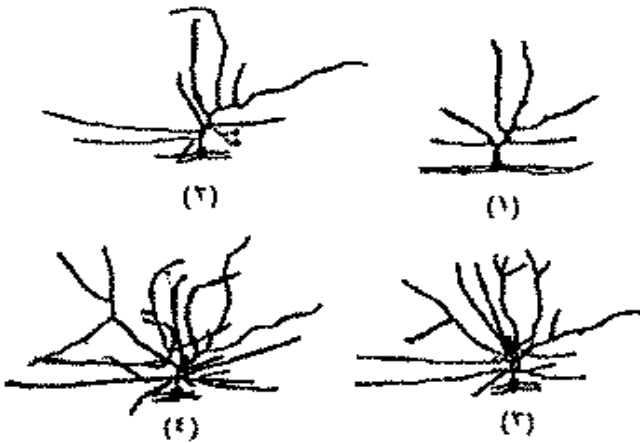
وعندما يتم الامر للخلايا الدماغية الاستقرار العصبي في المنطقة التي اختارتها ، ترسل كل خلية اكسوناً Axon (خور عصبي) للاتصال مع الخلايا الاخرى . فإذا تم هذا الاتصال يخبر الاكسون خليته للمبادرة بتطوير شعيراتها المحيولة Dendrites لبدء العمل العصبي واستقبال الرسائل التي تردها من الخلايا الاخرى ، مؤذناً هذا لتضخم الخلية او لتطورها الكامل . وفي حالة فشل الاكسون من الاتصال بخلية او أكثر اخرى (حيث يسبقه كها نوهنا اكسون خلية اخرى) فإن ذلك يؤدي لاضمحلال الخلية وموتها نهائياً .

وعلى العموم تشتتُ الاكسونات العديدة من الشعيرات في أطرافها للعمل على الاتصال بأكبر عدد ممكن مع الخلايا الاخرى . ان هذه الاتصالات الجديدة بين الخلايا تتعرض منها يكن لكثير من التعديل بالحذف والاصافة نتيجة عوامل مثل النضج وازدياد الخبرة حتى سن البلوغ تقريباً ، اي عندما يصل الفرد لعمر ١٨ سنة ، حيث تتحدد تدليماً المرات (الاتصالات) العصبية الممكنة بين الخلايا الدماغية . وتوضح هذا التطور في النضج العصبي للخلايا بالبيان المسجلة لنسبتها الكيموكهرية عبر السنين المتتابعة لعمر الفرد (يوضح الشكلان التاليان تفرع الاكسونات خلال مدة زمنية من النمو الفردي ، ثم تطور موجات ألفا العصبية عبر خمس مراحل من العمر^(٢) .



شكل ٢:

نماذج توضيحية لموجات الفا الدماغية لدى طفول في خمس فترات مختلفة من عمره. تشير النماذج بوجه عام للنمو التدريجي للدماغ الانساني، وأن هذا الدماغ يقارب قدرة ووظيفة في عمر عشر سنوات من وضعه لدى الكبار في عمر واحد وعشرين سنة.

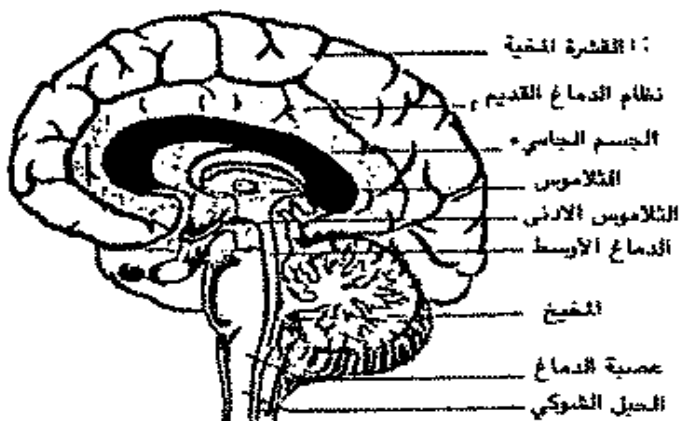


شكل ٣:

نماذج توضيحية لنمو الاكسونات وتفرعاتها نتيجة النضج وازدياد الخبرة. تشير التفرعات لاتصال الاكسون بالكثير من الخلايا المجاورة.

جـ - مكونات ووظائف عامة للدماغ الانساني :

يشبه الدماغ من الخارج حبة المانغا الكبيرة، ولكنه يتكون تراجيًّا من عدة أجزاء رئيسية^(٢) تبدو مع وظائفها كالتالي (انظر شكل ٤) :

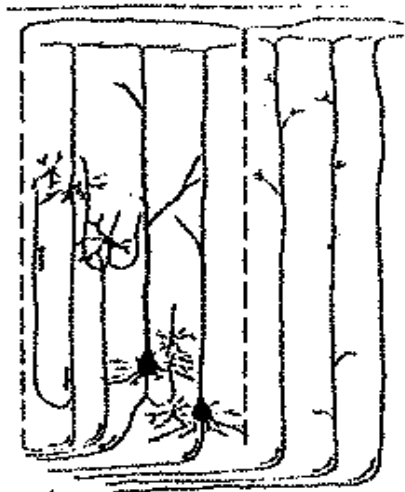


شكل ٤: الدماغ مع اجزائه الرئيسية.

١. القشرة المخية Cerebral Cortex :

القشرة المخية هي الطبقة السرماندية الخارجية للدماغ التي يبلغ سمكها حوالي ٣ ملم وترتكز فيها كافة المناطق الادراكية. فهي بهذا الماء الشفالة الرئيسية للأدراك والذكاء والتعلم وتن تكون هذه القشرة كما هو معروف الآن من مئات الآلاف من الأعمدة الرقيقة للخلايا العصبية. وبينها يحتوي كل

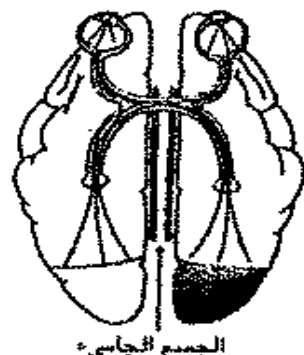
عمود على آلاف من الخلايا المرمية وتحتضر في نفس الوقت بوظيفة عصبية قد تختلف عن غيره من الأعمدة المجاورة، إلا أنه يتصل مع الأعمدة الخلوية الأخرى بشبكة معقدة من الألياف العصبية (شكل ٥).



شكل ٥:

نحوذج للأعمدة الخلوية الدماغية بما تتحفظ به من خلايا عصبية هرمونية مفكرة وأخرى مانعة مع اكتسوباتها واتصالاتها المتباينة.

واجدر بالذكر هنا أن كل عمود عصبي كما يوضح الشكل ٥، يتكون من نوعين من الخلايا: كبيرة رئيسية وظيفتها استقبال ونقل الرسائل الادراكية، ثم صغيرة نسبياً تتخلل الخلايا الرئيسية وأهم وظائفها منع الرسائل الادراكية من الانتقال للأعمدة الأخرى التي لا يعنيها الأمر. فكل عمود في القشرة المخية أذن يقوم بواسطة خلاياه المستجيبة والمانعة بمعالجة المعلومات التي تصله، ولكن الفرق الذي يميز تركيبة هذه القشرة هو نوع المعلومات التي تختص مناطقها المتنوعة باستقبالها ومعالجتها ثم بالجهات الدماغية والجسمية المعنية بتتابع هذه المعلومات.



شكل ٦:

صورة للمدخلتين الرئيسيتين للدماغ الانساني مع الجسم الجاسي الواصل بينهما.

من أمثلة مناطق المعلومات التي تسود القشرة المخية نوعان: رئيسية وفرعية. تتكون الرئيسية من النتين يعني تختص بالتصور والمرئيات عموماً، ثم يسرى بالرمزيات كالقراءة والكتابة والحساب والعمليات التحليلية. تتصل المنقطتان كما يبدو في شكل ٦ بجسر من الألياف العصبية يطلق عليه «الجسم الجاسي»، Corpus Callosum.

حيث تدرك الواحدة منها بهذا ما يجري آنها لدى الأخرى وما يتوقع وبالتالي من إثارات وردود كيموكهربية منها.

أما المناطق الفرعية المكونة للقشرة المخية بقسميها الأيمن والأيسر، فهي كما يلي (شكل ٧) :



شكل ٧:

صورة للقشرة المخية موضحاً عليها المناطق الادراكية الرئيسية.

- * المنطقة السمعية الرئيسية، وتقع في التلief المحاذي لشق سيلفياس بالفص الصدغي، ومهمتها ادراك الأصوات والألحان المسموعة.
- * المنطقة الحركية الخاصة بالاطراف واعضاء الجسم الاخرى. تتركز هذه المنطقة في التلief المحاذي لشق رولاندو بآخر الفص الامامي او الجبهي من الدماغ. تدرك هذه المنطقة حركات الجسم والناس والأشياء عموماً بما في ذلك سلوكهم العملي.
- * المنطقة الحسية الجسدية التي تدرك باللمس ما يواجه الجسم عموماً من خبرات وتغيرات. تقع هذه المنطقة في الفص الجداري للدماغ مقابل المنطقة الحركية بالطرف الآخر لشق رولاندو.
- * المنطقة الشمية، وتقع في منطقة برووكا بأسفل الفص الامامي من القشرة المخية بمحاذاة شق سيلفياس.
- * منطقة التذوق، ومهمتها الاحساس وتمييز طعم الأشياء. وتقع في التلief المحاذي لشق سيلفياس بأسفل الدماغ.
- * منطقة التفسير المجاورة عضوياً لمنطقة التذوق، ومهمتها الفهم النظري للخبرات والأشياء.
- * المنطقة الفكرية النفسية. تقع في مقدمة الدماغ بالفص الجبهي أو الامامي، ومهمتها الرئيسية ادراك الدوافع والمعانى المرافقة للرسائل العصبية الواردة للمناطق الدماغية الأخرى.
- * منطقة الكلمة الملفوظة والمكتوبة. تقع في التلief العلوي لمنطقة الشم، بين نهاية المنطقة الحركية من الاسفل والمنطقة الفكرية / النفسية، ومهمتها كها يبدو من الاسهم لغوية مرتبطة لدرجة رئيسية بالكلام.

٢. منطقة الاستقبال - البت الحسي The Limbic - Thalami Region

تقع هذه المنطقة داخل الدماغ ملتحقة بالقشرة المخية، وتمثل مهمتها الرئيسية في استقبال الرسائل الحسية من أعضاء الجسم وارسالها مباشرة للمناطق المعنية بها في القشرة المخية ومن ثم استقبال وارسال الردود العصبية الواردة من المخلايا والمناطق الادراكية الدماغية الى اعضاء الجسم المناسبة. تكون هذه المنطقة من أجزاء فرعية اهمها ما يلي (شكل ٤) :

* منطقة الاستقبال - البت الرئيسي Thalamus :

تمثل هذه المنطقة الدماغية مركز استقبال جميع الرسائل الحسية والحركية من الجسم وخارجها الى القشرة المخية. كما تستقبل أيضاً الرسائل العصبية الواردة من القشرة المخية وترسلها الى اعضاء الجسم.

* منطقة الاستقبال - البت الدنيا Hypothalamus :

تقع كما يبدو في الرسم ادنى المنطقة الرئيسية السابقة، وتحتني بالدرجة الاولى بالحوافز / المشاعر المرتبطة بالطبع والمعطش والحرارة والنظام العصبي الالارادي (الخاص بالاعضاء الداخلية المتنوعة للانسان والغدد الصماء) وعدد آخر من المواتف الانسانية الهامة، كالسرور والرغبة في استقبال او قبول الاشياء بما في ذلك التعلم الذي ستأتي على توضيحه لاحقاً.

* الجسم الجاسي وهو عبارة عن حزمة من الالياف التي تربط منطقتي الدماغ اليمنى واليسرى اللتين نوهنا اليهما سابقاً. تتولى المنطقة العصبية الحالية نقل الرسائل الحسية والمعلومات من جهة (يمنى أو يسرى) لآخر في الدماغ الانساني.

* منطقة الدماغ الأوسط The Midbrain :

تقع هذه المنطقة في أعلى الساق الدماغية، وتمثل حلقة الوصل بين الجبل الشوكي وبقية الانظمة العصبية الثانوية بالجسم، ومنطقة الاستقبال - البت الحسي السابقة الذكر.

٣. المخيخ The Cerebellum :

وهو الدماغ الصغير ويبدو ككتلة مستقلة من الالياف تحت المنطقة البصرية الرئيسية وخلف الساق الرئيسية للدماغ. يختص المخيخ بالعمليات السلوكية الدقيقة لأعضاء الجسم الموسيقية والرياضية والفنية والحركية الأخرى. فهو المايسترو المنظم لكل الرسائل الحركية الخارجة من الدماغ الى كافة اعضاء الجسم (انظر شكل ٤).

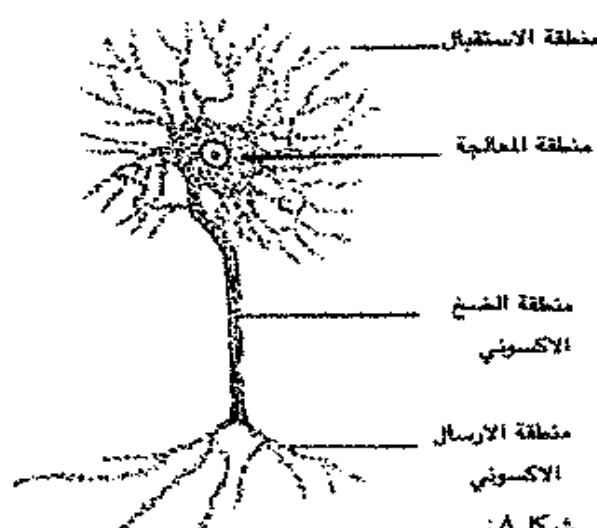
د - الخلية الدماغية - ماهيتها وانشطتها العصبية:

لقد أشرنا في بداية الفقرة السابقة بأن الدماغ يمتلك ما بين ١٠ - ١٢ بليون خلية عصبية. ولكن الوحيدة من كل هذه البليارين، ما هي؟ وما هي أنواعها الرئيسية العاملة في الدماغ الانساني؟

ومكوناتها؟ وأنشطتها؟ ووظائفها العصبية الادراكية؟
الخلية العصبية⁽¹⁾ بخلاف غيرها من الخلايا الحية الأخرى في الجسم أو البكتيريا مثلاً، لا تقسم ولا تكاثر بعد اكتئال نموها - كما نوهنا - في الدماغ الانساني. إنها تولد في الدماغ وتعيش مع الانسان حتى آخر حياته، أو ثموت بسبب عضوي أو خارجي، فلا تتعوض فيسيولوجياً حسب المعرفة المتوفرة لنا حتى الان على الأقل.

والخلية السائلة في الدماغ الانساني تكون في نوعين⁽²⁾: رئيسية هرمونية الشكل تقريراً مهمتها استقبال وارسال النبضات العصبية، ويطلق عليها بالخلايا المثارة Excitatory Neurons . ان هذا النوع من الخلايا يحيى ما يمكن تسميته بالعاملات الشغالة للرسائل العصبية وبالتالي للادراف او الوعي الانساني بمجمله. ثم خلايا مانعة Inhibitory Neurons ، أصغر حجماً من قريبتها الأولى، ووظيفتها حجب الرسائل العصبية عن الخلايا المثارة التي لا يعنيها الأمر خلال الاتصالات الكيمو كهربية.

وتقوم الخلية العصبية المفكرة (المُثارة كما تسمى) بثلاث وظائف رئيسية⁽³⁾:

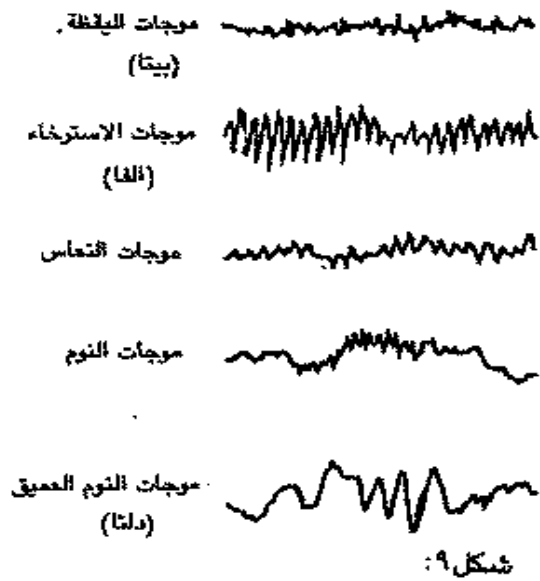


رسم توضيحي للخلية العصبية المفكرة مع اجزائها الرئيسية.

- * استقبال الرسائل العصبية من الخلايا الأخرى بواسطة منطقة الاستقبال أو الدخال بالشعيرات الميلوية الدقيقة (انظر الشكل ٨).

- * دفع ومعالجة الرسائل العصبية المختلفة الواردة اليها من الخلايا او المناطق الدماغية الأخرى، للحصول على رسالة موحدة مفيدة للسلوك الانساني، بواسطة منطقة المعالجة الخلوية داخل جسم الخلية نفسها.

- * توجيه الرسائل العصبية المعايرة الى الخلايا والمناطق الدماغية المعنية الأخرى بواسطة منطقتي الفرع والاخراج الاكسسوية.



شكل ٩:
نماذج من موجات الانشطة العصبية
الدماغية في حالات سلوكية مختلفة.

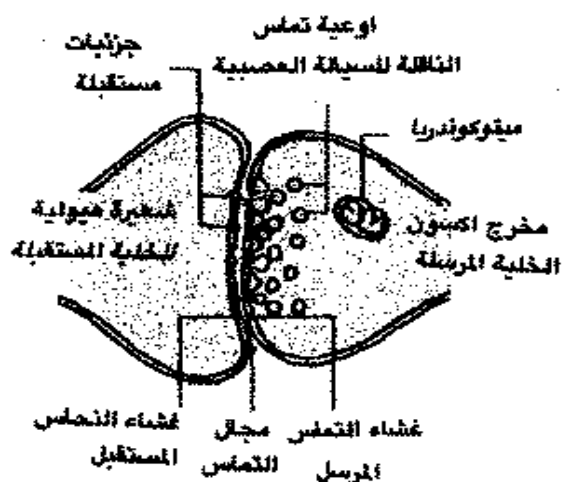
والخلية التي تشكل مع غيرها شبكة متراصة متصلة داخل الدماغ هي في نشاط دائم لا يبدأ أبداً، منها كانت حالة الفرد أو السلوك الذي يقوم به: عملاً أو جالساً أو دارساً أو نائماً. وان الفرق الرئيسي الذي يعتري الحياة الخلوية للدماغ الانساني يتمثل في نصوedge النشاط العصبي او نوعه. فيما يكون هذا النصوedge حاداً قصيراً وسريعاً الترددات عند التفكير اليقظ خلال الدراسة والعمل الميكانيكي والقلقي مثلاً، فإنه يهدو طويلاً الانحساءات في حالة الاسترخاء النفسي، ويمتدأ واسع الموجات أثناء النوم العميق^(٢) (شكل ٩).

وت تكون الخلية العصبية عضواً من مادة السيتو بلازم المحاطة بعشاء رقيق، تتوسطه النواة التي تحمل الصفات الوراثية للخلية وتحكم في تسيير وظائفها وتغيراتها البروتينية - الكيماوية المختلفة^(٣). أما من الناحية الكيماوية^(٤)، فتتركز داخل الخلية أيونات البوتاسيوم السالبة، وعلى اطرافها الخارجية تسود أيونات أخرى موجبة من الصوديوم، الأمر الذي يؤدي عند مرور منه عصبي في الخلية إلى احداث تغيرات فيسيوكايوية في عشائتها ساخناً هذا لتفاذ كميات من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية، بينما تزاح نظرائها للبوتاسيوم خارجها. ينبع عن هذا التبادل الأيوني ومضات كهربائية خفيفة جداً، تستقل عبر المحاور الخلوية Axons إلى الخلايا المعنية الأخرى، حاملة معها الرسالة العصبية التي تختص المنبه الأصلي الذي أثار الخلية المركزية الأولى (أو التي بدأ بها المنبه في الدماغ الانساني).

* للد استطاع المختصون بهذا الصدد نتيجة تطوير أداة المايكرو إلكتروde Micro Electrode التي يمكنها دخول أعماق الدماغ وفياس أنواع ودرجات التباينات الكهربائية فيها، برأسة الحالات العصبية المتعددة - الانشطة الكهربائية المساعدة لدى الفرد عند النوم أو الراسة والاسترخاء أو التعلم البسيط أو الاجهاد أو الاختلال العاطفي^(٥).

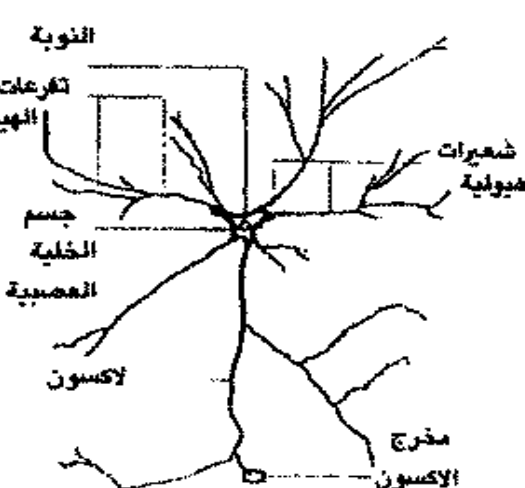
وقد تفاص أيضاً الانشطة الخلوية الكيماوكهربية، أو التباينات الكهربائية للدماغ بزرع إقطاب كهربائية صغيرة Electrodes في مواضع محددة من سطح الجمجمة الخارجية. إن الدائرة الكهربائية لهذه الآلة تكون في العادة حساسة جداً، بحيث تستطيع بوضوح تسجيل الموجات الكهربائية الجارية داخل الدماغ مهما كانت درجة قوتها^(٦).

ويتفرع عن جسم الخلية نوعان من الشعيرات الهيولية: فضيرة ودقيقة جداً وكثيرة غالباً خاصة في حالة الخلايا العصبية الحركية Motor Neurons ، تستقبل الخلية بواسطتها (كالفوائيات للراديو أو التلفزيون) الرسائل العصبية الواردة من الخلايا الأخرى؛ ثم رئيسية منفردة وطويلة نسبياً بالمقارنة بسابقاتها التفرعات المستقبلة هي الأكسونات. وبينما يمتد الأكسون لعدة أقدام أحياناً، فإنه يمثل المخرج الوحيد للسيالة العصبية ونبضاتها الكهربائية الخلوية إلى الخلايا الأخرى. ويطلق بهذا على نقاط اتصال الخلايا بعضها بعض ب نقاط التفاس Synapses تفتح فيها الأكسونات المرسلة السيالة الكيموكهربية في مواضع مناسبة بالشعيرات الهيولية المستقبلة للخلايا الأخرى المعنية (شكل ١٠ و ١١).



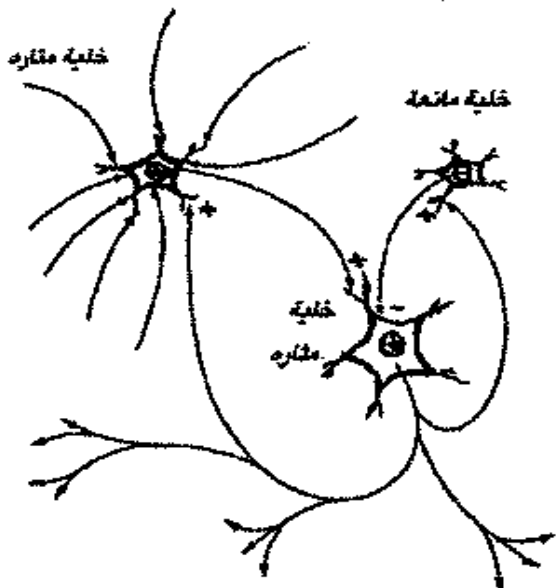
شكل ١١ :

صورة لأكسون يتصل بالشعيرات
الهيولية المستقبلة لخلية أخرى.



شكل ١٠ :

صورة توضيحية للخلية مع شعيراتها
الهيولية المستقبلة وأكسونها المرسل.



شكل ١٢:

صورة للخلايا المتاردة والملائمة اثناء اثنام عملها العصبي.

وينت伺ول السائلة العصبية المكهربة للخلايا المسننة قبلة، تبدأ البشارة الفيسيوكبائية بالتأثير لمعالجة وتبسيط الرسالة الواردة، ولتفريح الخلايا المناسبة الاصافية التي تتصل بها البصبة الكيموكمبرية، والآخرى التي لا يعنيها الأمر وستمتنع وبالتالي من الاثاره واستقبال ما يجري. تغير النسبات الخلوية نقاط التماس مع الخلايا الأخرى بواسطه مواد كيميائية مثل الاستيل كولين Acetylcholine بسرعة قد تصل للواحد في الألف من الثانية . وفي نفس الوقت تفرز الخلايا المسننة التي توجهنا اليها سابقاً اسيداً مانعاً يسمى Gamma Aminobutyric acid يفروم هذا الاسيد بدخول ايونات الكلورين (Cl⁻) الى الخلية المتنوعة، مؤدياً لزيادة سلبيتها ، أي زيادة ايونات البوتاسيوم بالداخل، الأمر الذي لا تقوى الايونات الموجبة (الصوديوم) المتواجدة على طرف غشاء الخلية الخارجي من الاخلاط باستقرارها وتنشيطها أو اثارتها كالعادة⁽¹¹⁾.

والجدير بالذكر هنا، أن ميكانيكيات العمل الخلويه أعلاه، وما يتبع عنها من دخول وخروج للسائلات العصبية الكيموكمبرية ومن تغيرات كيموحيوية لمحوى الخلايا الدماغية، تجسد في بعملها عمليات الادراك الانساني ونواتجه الأساسية الهامة للحياة الفردية والبشرية من ذكاء وتعلم.

الموضوع الثاني:

الدماغ البشري «نحتاج ورأي أم بيسي؟»

سوف لا تكون معاييرنا الحالية جدلاً حول أهمية أو دور الوراثة والبيئة، لترجيح واحدة على الأخرى في انتاجها للدماغ البشري، بل سنحاول بالحقائق العلمية البحثة سبب اصوله وماهيته لاستنتاج مدى وراثته أو بيسيته، للانتقال بعد ذلك للمفاهيم الفيسيولوجية الثلاثة (الأدراك والذكاء والتعلم) المرتبطة به لنرى أيضاً مدى وراثتها وبيسيتها ومن ثم مدى علاقتها بالدماغ البشري.



شكل ١٢:

صورة لحميل داخل الرحم يبدو مفكراً ومبتسماً - مؤشرات لوعيه ولنمو دماغه.

يبدأ الجهاز العصبي للإنسان بالتطور (انظر الفقرة ب من الموضوع الأول) مع نمو الجنين داخل الرحم. ومع تطور الجنين من علقة إلى مضافة، تبدأ تقسيمات الدماغ الرئيسية الأمامية والوسطى والخلفية بالظهور. وما أن يبلغ الحمبل ستة أشهر حتى يبدأ دماغه بالأدرار بتصبح معبرة قريبة (شكلياً على الأقل) لما يبذولها في الحياة الواقعية بعد ولادته المحسومة وزيادة وعيه. توضح الصورة المرفقة ظهور القدرة على التفكير لدى الحمبل^(١٣).

وتناثر الخلايا الدماغية ثم تنتقل كل منها لواقع عنده داخل الدماغ، حيث تباشر حال استقرارها في المنطقة الجديدة إلى التكاثر من جديد مشكلة بهذا تجمعاً عصبياً خاصاً بها. وبالمقابل، فإن بعض هذه الخلايا الجديدة تكاثر هي الأخرى وتهاجر لوقع آخر فراء - لسبب لا يعلمه إلا الله - أكثر مناسبة لطبيعتها ووظائفها المتخصصة المقبلة^(١٤).

وخلال الحمل يستمر دماغ الحمبل بالنمو، حيث يتكون الشقان الأيمن والأيسر، ويستمر مع ذلك تكاثر الخلايا بداخله على الجانبين حتى الولادة. ولا يتوقف تكاثر الخلايا الدماغية في

الواقع مع ولادة الطفل، بل يستمر بعد ذلك حتى عمر ٦ أو سبع سنوات حيث يصل الدماغ لصيغته العامة المتكاملة المترافق عليها عادة لدى الكبار^(١٠).

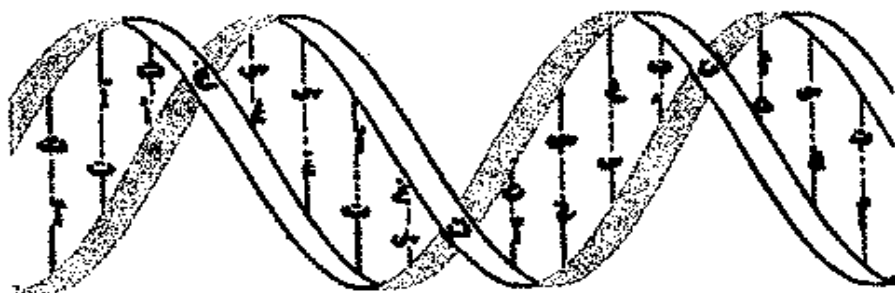
والدماغ الذي يتتطور عضوياً مع نمو الطفل داخل الرحم وخارجه بمعدل ملغم أو اثنين في الدقيقة (حتى السنة الأولى من العمر)، يصل وزنه في الأحوال العادلة إلى ٣٧٪ من الوزن العام للدماغ الراسد^(١١). وفي العموم يزن الدماغ عند المولد حوالي ٣٢٥ - ٣٥٠ غم، وفي عمر سنة يتراوح بين ٨٠٠ - ٩٠٠ غم، وما أن يصل لعمر ٦ أو ٧ سنوات حتى يبلغ وزنه الطبيعي ١٣٠٠ غم أو ٢٪ من الوزن العام لجسم الفرد^(١٢).

وبنما يتكون الدماغ من أكثر من عشرة بلايين خلية عصبية عاملة يتوضع معظمها في القشرة الرمادية التي لا يزيد سمكها عن ثلات ملمترات، فإن هناك اضطراف هذا العدد من الخلايا الصغيرة الأخرى المحبيطة والتي تشكل بحراً عصبياً داخلياً يعمي الخلايا الرئيسية العاملة، ويساعد على نقل نبضاتها الكيموكهربية من خلية لآخر أو مجموعة لمجموعة أخرى. يتراوح عدد هذه الخلايا الثانوية في الدماغ البشري كما تفيد أحد المصادر بين ٥٠ - ١٠٠ بليون خلية^(١٣).

والخلية الدماغية كبقية الخلايا الحية في الإنسان تتكون من ٤٦ كروموسوماً نصفها موروثاً من الآب والنصف الآخر من الأم. وبينما تحمل هذه الكروموسومات "الرموز أو الشيفرات الوراثية" المتنوعة للفرد من خلال مادة حمضية تدعى DNA، تتألف بدورها من وحدات جينية تجسد كل منها التعليلات الكيميائية لتصحيم وتطوير أعضاء الجسم المختلفة بما فيها الدماغ نفسه. وكل وحدة جينية أو حلقة عبر الشرطة DNA اللولبية تتكون من إثعاد أربعة قواعد نيتروجينية هي : الأدينين (أ) والسيامين (ث) والغوانين (غ) ثم السيتوزين (س). والجدير بالذكر هنا بأن قاعدي أ، ث يلتهران بصيغتين هما أ - ث وث - أ، أما قاعداع ، س فيظهرا بصيغة س - س أو س - ع . فالجين أو الشيفرة الوراثية ما هي إلا جزءاً محدوداً من سلسلة DNA المخزونية والذي يشكل بدوره جزءاً من الكروموسوم (شكل ١٤).

ويمتاز كل جين بسلسل محدد لقواعدها النيتروجينية، حيث يجسد هذا التسلسل الشيفرة أو الرمز الوراثي الذي نوهنا إليه بالتو. وإن أي تعديل أو تغيير قد يحدث على نظام تسلسل هذه القواعد الجينية يؤدي تلقائياً لتغيير الشيفرة الوراثية، الأمر الذي ينتج عنه صفات جديدة للابناء^(١٤)، تماماً كما هو الحال عند احداث تغير طفيف في تسلسل حروف كلمة (بنت) لتحول إلى كلمة أخرى مختلفة تماماً مثل (نت أو بن).

والكروموسومات وجيناتها الوراثية كأى كائن حي تعمل وتنكمش من خلال البيئة التي تعيشها. فالبيئة الغنية بموادها ونباتها وحياتها هي أكثر فاعلية في تشغيل عمليات التكاثر الكروموسومية،



شكل ١٤: صورة توضيحية لسلسلة القواعد النيتروجينية الوراثية DNA .

التي تصل في تنوعها الجيني لدى الإنسان للملائين.

والسلسل الجيني بالرغم من استقراره النسبي في الأحوال العادلة للنمو الانساني، الا أنه غير كامل أو مطلق. فهناك العديد من العوامل الوراثية والبيئية التي تتعرض له وتغير نظامه ايجاباً باتساع مواصفات انسانية مرغوبة كالبنية الصحيحة أو الذكاء المرتفع، أو سلباً كما في البنية العليلة والاعاقات الجسمية والشخصية المختلفة، مؤدياً هذا كله حسب اصطلاح أحد المختصين^(٢) «للوراثة غير المؤكدة» Heredity uncertainty ، التي تعني تكرار الجينات للصفات المشابهة بينما يتبع لدى الفرد اخري جديدة. من اهم هذه العوامل التي تتدخل في التكرارية غير الكاملة للشيفرات الجينية، محدثة وبالتالي «الوراثة غير المؤكدة» ما يلي:

- * اختلاف الشيفرات الوراثية أو الجينات داخل الكروموسوم الواحد ثم الكروموسومات بوجه عام لدى كل من الأب والأم.
- * كون الشيفرات الوراثية أو الجينات تتكرر بصيغتين: نشطة Expressed Genes وظاهرة لدى الفرد على هيئة مواصفات موروثة، ثم خاملة Unexpressed Genes يحملها الفرد دون ظهور مواصفاتها الا بتدخل عوامل مشجعة فيها يعرف احياناً بالطفرات الوراثية.
- * التزاوج المختلف للرجل والمرأة او تزاوج غير الاقرباء عادة.
- * التحام القواعد النيتروجينية في التسلسلات الجينية عشوائياً.

* يمكن للكروموسوم الواحد (حتى ٥٠ - ٦٠ ألف شيفرة أو جينة وراثية)^(٣).

- * البيئات المختلفة التي ينمو خلالها الفرد بدءاً بالخلية الأولى الناتجة عن اقتران البويضة والسبيرم داخل بيئة الرحم وانتهاء باكتئال نموه خلال العشرين سنة الأولى من عمره الدنيري.
- * دخول عوامل وراثية أو بيئية طارئة في عمليات النمو الانساني كزراعة الخلايا أو الاعضاء، أو حقن بعض المواد الكيماوية القادرة على تغيير الانشطة الخلوية للجسم أو الدماغ.

ولو أخذنا نسبة ٧٠ -٪ المتعارف عليها في كثير من مصادر علم الوراثة لتكرارية الصفات الموروثة وحاولنا تحليلها، لوجدنا بأنها ليست ثابتة في الواقع. لتناول المثال التوضيحي التالي: لو زواجنا رجلاً وأمراة مختلفين (ليسا أقرباء بالضرورة)، فإن تكررية عنصر DNA لا تكون كاملة في أبنائهما، أي ان تسلسل قطاعات DNA لدى كل من الأب والأم قد دخلت عليه تعديلات واضحة، متكرراً وبالتالي قطاعات مختلفة منه مع دخول قطاعات أخرى جديدة نتيجة لاختلاف الوالدين. يتبع عن هذا التزاوج المختلف اذن ابناء بخصائص وراثية مختلفة نسبياً عنها تملكه الأصول التي تحدروا منها. وبينما ورث الوالدان خصائصهما الشخصية المتنوعة بنسبة ٧٠ -٪، فإن الابناء يرثون فقط ٧٠ -٪ من النسبة الاولى ٧٠ -٪، أي ان نسبة وراثة الجيل الاول لخصائص الوالدين تصل الى حوالي ٥٦ -٪.

ولو أخذنا مرة ثانية عينة من الابناء وزواجنا منهم رجلاً وأمراة، فإن هذا يؤدي لمزيد من اختلاف الصفات الوراثية التي يحملها عنصر DNA في الأحفاد بالرغم من تكرارية هذه الصفات بنسبة ٧٠ -٪ كما نفترض. ويرجم الاختلاف الوراثي الحالي الى ان نسبة النسخ الثالثة قد بلغت ٧٠ -٪ من نسبة ٥٦ -٪، أي تساوي ٤٢ -٪. وهكذا يؤدي تعاقب تزاوج الاجيال المختلفة الى تقليل تكرارية الصفات الوراثية لدى الافراد، الذي ينجم مباشرة عن تغير الشيفرات الوراثية او الجينات المترتبة عادة لذلك.

* ان توضيح هذا الحسابياً يبدو كالتالي:

$$\begin{aligned}
 1. & ٧٥ -٪ (\text{النسبة العامة لتكرارية الصفات الانسانية}) \times ٧٠ -٪ (\text{النسبة المتكررة فعلاً من سلفتها}) = ٥٦ -٪ \\
 2. & ٥٦ -٪ \times ٧٠ -٪ = ٣٩ -٪ \\
 3. & ٣٩ -٪ \times ٧٠ -٪ = ٢٧ -٪ \\
 4. & ٢٧ -٪ \times ٧٠ -٪ = ١٩ -٪ \\
 5. & ١٩ -٪ \times ٧٠ -٪ = ١٣ -٪ \\
 6. & ١٣ -٪ \times ٧٠ -٪ = ٩ -٪ \\
 7. & ٩ -٪ \times ٧٠ -٪ = ٦ -٪
 \end{aligned}$$

ولو تفحصنا بهذا الصدد واقتنا البشري الاجتماعي ، لوجدنا بأن الابناء يختلفون نتيجة الزيجات المختلفة درجة واحدة على سبيل الافتراض في مواصفاتهم الشخصية المتنوعة عن والديهم ، ودرجتين عن جدهم الأول وثلاث عن الثاني وهكذا دواليك حتى نرى اختلافاً كبيراً بينهم وبين أسلفهم القدامى من الأجداد .

وبتؤيدنا احدى المصادر بهذا المخصوص عند افتراضها بأن زواج اعلى ١٠٪ من الذكاء مع ادنى ١٠٪، سيؤدي للحصول على طبقة مرتفعة الذكاء بعد سبع اجيال تقريباً^(٢٢) . ان اقتران الجينات المختلفة المرتفعة والمتدنية الذكاء يتبع في العموم عبر الزمن مواصفات ذكائية معدلة مرتفعة في الغالب (أو منخفضة من يدري؟).

ومن ناحية أخرى ، فان تزاوج الافراد المقاربين أو المشابهين في مواصفاتهم الجسمية والشخصية الاخرى ، يؤدي الى ابناء اكثر تمثيلاً للوالدين ، وذلك لكون فرص تكرار الشيفرات الوراثية لعنصر DNA تكون عالية في مثل هذه الاحوال . وعليه فان اقتران الاذكياء يتبع في الغالب اطفالاً اذكياء واقتران الاغبياء يؤدي لابناء أغبياء . وهنا نلاحظ ايضاً بأن التزاوج الداخلي لعدد من اسرنا المحلية يحصد سلاحاً ذا حدين كما يقال: الاول ايجابياً اذا كانت الصفات العامة للاسرة ايجابية ، والثانى سلبياً اذا كانت سلبية . ترتبط هذه النتائج الخاصة بالتزواج المشابهة او تزاوج الافرقاء بمفهوم الجينات النشطة او الفاعلة Expressed Genes والآخرى الخامدة Unexpressed Genes . ان الصفة الغالية المشتركة في زواج الاقرباء تتمثل النوع الاول من الجينات - النشطة ، اما الصفات المختلفة فتراجع مؤقتاً تحت وطأة تتابع قطاعات DNA المتجانسة ، حتى تحيى فرص مناسبة للظهور مرة اخرى ، كتكرارها الاني المفاجي « لدى الاب والام ، مؤدياً مضاعفة « الجرعة الوراثية » الخفية بهذا الطفرة الصفات التي تبسدها في الابناء .

وثجائن او اختلاف الشيفرات الوراثية يعود بالدرجة الاولى في واقع الامر للبيوضة والسبيرن اللذين يمثلان أهم القوى البيولوجية التي تتدخل في تكرارية الجينات غير الكاملة للابناء ، ان كلام منها كما هو معروف يحمل ٢٣ كروموسوماً ، وكل واحد من هذه الكروموسومات يحتوي بدوره على عدد كبير من الجينات او الشيفرات الوراثية ، يصل كما نوهنا الى الآلاف . ان اقتران البيوضة والسبيرن اذن بجمعهما الجينية المتعددة المختلفة ، ثم تفاعلهما معاً في بيئة متعددة داخل الرحم وخارجه يؤدي لانتاج فرد جديد بمواصفات وراثية وسلوكية قريبة من الابوين ولكنها ليست بـ اي حال من الاحوال تكراراً تماماً لها . ان اقتران الجينات المختلفة عشوائياً خلال تطور الجنين وتحولاته المتتابعة داخل بيئة الرحم لتكوين انسان كامل النمو، هي عوامل تحجب انتاج نسخ كريونية للنشاشة بالكامل للأبوين كما أسلفنا .

ويجب أن لا يُفهم هنا بأن الاختلاف الكبير في الجينات واقتراحها العشوائي ثم تفاعلها معًا في بيئات إيجابية أو سلبية متنوعة، يعدم جميع فعالياتها الوراثية. إن دور الجينات في نسخ أو نقل الموصفات الإنسانية من جيل لآخر يتغير بوضوح كما نلاحظ في مجالات عرقية وشكلية مثل فصيلة الدم والطول أو القصر والبدانة والنحافة ولون البشرة والعينين والشعر وبنية الخلية الدماغية... وبالرغم من أن هذه الخصائص المادية للإنسان تأتي معدلة لدى الابناء، تجمع في العادة بين ما يمتلكه الأب والأم معًا بخصوصها، إلا أنها في العموم تتاج وراثي (مُعدل) مباشر، وذلك لكونها مزيجًا متخصصاً للشيفرات الجينية الوراثية.

وإن قدرة هذه الجينات الوراثية كثيرة نسخ قوية للمصفات الإنسانية الأصلية تصل إلى ٧٠ - ٨٠٪ في الإنسان. ومع أن هذه النسبة ليست مطلقة أبداً ولم تُحسب - كما يقال - بالكمبيوتر، بل من خلال التجارب على البكتيريا والقفران وغيرها من أنواع الحيوان، إلا أنها تعتبر مقبولة للموصفات الإنسانية المادية التي توهناً بعضها أعلاه، دون الالتجىء النفسية والسلوكية التي تمارس البيئة داخل الرحم وخارجه تأثيراً كبيراً في بلورتها لدى الفرد.

فالدماغ إذن ببنائه الخلوي العام هو تتاج وراثي بنسبة ٧٠ - ٨٠٪. بمعنى أن الدماغ بخلاياه ومناطقه الخلوية المتنوعة، وما تتصف به هذه الخلايا من قوى وضعف هي تتاج وراثي بنسبة قد تصل إلى ٧٠ - ٨٠٪ من الأصل المتوفر للوالدين*. ولكن بالمقابل، فإن كفاية نمو الدماغ وسرعة تكاثر الخلايا فيه وعدها العام وانتشارها للمناطق الدماغية - المناسبة في المراحل الأولى لنمو الجهاز العصبي للحمل داخل الرحم، تم تفرعاتها واتصالاتها العصبية المرسدة التي تدعوها الأكسونات Axons والأخرى المستقبلة كالشعيرات الميولية Dendrites ، ونماذج السيالة العصبية الكيموكهربية وقوة الدفع الكهربائي لهذه السيالات من خلية لآخر هي في جملتها تتاج مباشر للبيئة والخبرات البيئية.

فحلال الثلاثة شهور الأخيرة من عمر الفرد داخل بيئة الرحم وحتى ١٨ سنة خارجة، أي خلال الفترة التي يتدرج فيها الدماغ من الرخوية الكاملة إلى الاستقرار شبه الكامل بخلاياه واتصالاته العصبية بعمر ١٨ سنة؛ تمارس البيئة بحواجزها ومعطياتها المادية والبيولوجية والنفسية تأثيراً واضحاً على نموه وعملياته العصبية.

وتؤكد الدراسات العديدة بهذا الصدد، بأن الغذاء كأحدى العوامل البيئية التي انعكفت المختصون على بحث آثاره النفسيّة على الدماغ، يؤثر إيجاباً أو سلباً وذلك بإيجابية أو سلبية

* انظر للهامش السادس للوارد سابقًا بخصوص النسب الوراثية المتوفرة للمصفات الإنسانية.

كفاية توفره وغناه للطفل. وليس المقصود بالغذاء فقط ذلك التقليدي في الحياة الدنيا، بل ايضاً غذاء الام للمحميل بواسطة الجبل السري داخل الرحم. فالم الأم التي تجرب فقرأ غذائياً خلال الحمل وخاصة خلال الثلاثة شهور الاخيرة^(٢٣)؛ أو التي تمارس عادات غذائية او صحية سيئة كتناول الكحوليات والمخدرات والتدخين وغيرها مما قد يوجد، تؤثر سلبياً على نمو الدماغ وتعلياه واتصالاته العصبية لدى حيلها. وقد وُجدَ بأن هذا التأثير السلبي لا يتوقف على البناء العصبي للدماغ، بل تعداه إلى القدرات الادراكية والذكائية عند الحميل في المستقبل^(٢٤).

وتضيف هذه الدراسات أيضاً بأن الفقر الغذائي للطفل خلال السنين الاولى من العمر (حتى عمر ستين بالتأكيد ثم حتى ست أو سبع سنوات عموماً) يؤثر مباشرة على محتوى DNA في الدماغ وبالتالي على طبيعة الخلايا فيه^(٢٥).

ولا ينحصر مفهوم الفقر الغذائي في المادة والمواد الغذائية، بل يمتد لمجالات اخرى نفسية / عاطفية تراها هامة لنمو الدماغ ومناطقه الادراكية المتنوعة (ان لم تزد في أهميتها عن الغداء المادي في كثير من الاحوال).

فالاسرة الفقيرة في بيوتنا المحلية مثلاً التي تكافح يومياً لسد حاجاتها المادية؛ ومتاز في الوقت نفسه بتكاتف وتعاون افرادها ومعايشتهم المشتركة المستمرة لصعيدياتهم ونجاحاتهم وأمالهم، وقربهم النفسي من بعضهم، ثم بها توفره من حرية وجو طبيعي مفتوح، وحنان واهتمام الوالدين ومتابعتهما الدؤوبة لنموهم؛ هي اقدر على توفير الغذاء النفسي لابنائها وبالتالي أكثر فعالية في تطوير المناطق الدماغية الخامسة للأدراك والذكاء والتعلم، من بعض الأسر المترفة الاخرى التي ليس لديها وقت ملحوظ للتفاعل مع ناشتها، وتعتمد في تربيتها اليومية على المربين والعالة المخصوصية. ان اهم المناطق الدماغية التي تعنينا هنا هي: المنطقة الفكرية النفسية والتفسيرية والمفهوية ومنطقة الاستقبال - البث الحسي باختصاصاتها الادراكية والعاطفية المتعددة ثم منطقة التخيل / التصور.

وقد استطاعت الاسرة العربية الفقيرة كما نرى بسد الحاجات الغذائية الأساسية لنمو ابنائها جسمياً وذهنياً دون الترف الغذائي المادي الذي يؤدي في معظمها للتعرقل والسلبية والخمول والفساد، ويسوّف عن الغذاء النفسي الخامس، لتطوير شخصياتهم الواقعية ومناطقهم الدماغية المتكاملة؛ متغلبة بهذا على دائرة الجهل والتخلف الفكري بالمقارنة بالطبقات الاجتماعية المترددة، وذلك بتفوق العديد من ابنائها في المجالات العلمية والحياتية المختلفة.

باختصار اذن، فإن الفقر المتطرف للغذا يزيد لضعف الخلايا المتكاثرة وبالتالي لقصور في البناء الدماغي وتدني في قدراته الادراكية / الذكائية. اي ان الغداء قد يتحكم ايجاباً او سلبياً في

نظام ودرجة تكرارية الجينات الوراثية الدماغية لدى الفرد، منعكساً ذلك على نوع وقدرات بنائه الخلوي ثم وزنه الاعجمي أيضاً.

وبالرغم من أن وزن الدماغ لدى الفرد لا يرتبط (مباشرة على الأقل) بقدراته الادراكية / الذكائية، إلا أن تدنيه عن الوزن الطبيعي في الإنسان (حوالي 1300 غم أو ما يعادل ٢٪ من وزنه العام)، يشير على الأرجح لقلة واضحة في خلاياه وبالتالي لقصور في القيام بوظائفه الفيسيونفسية الخاصة بالادراك والذكاء والتعلم. وتضييد احدى المصادر بهذا الصدد بأن تدني وزن الدماغ عن 1200 غم، يؤدي لتدني في قدراته الادراكية / الذكائية، أما اذا انخفض الوزن عن 1000 غم، فيدخل الفرد بهذا لفئات دونية من الادراك والذكاء والتعلم^(٣٦) فيها يشار اليه بطيء التعليم او البليد او المعتوه او الاحق، وذلك حسب شدة انخفاض وزن الدماغ عن 1000 غم.

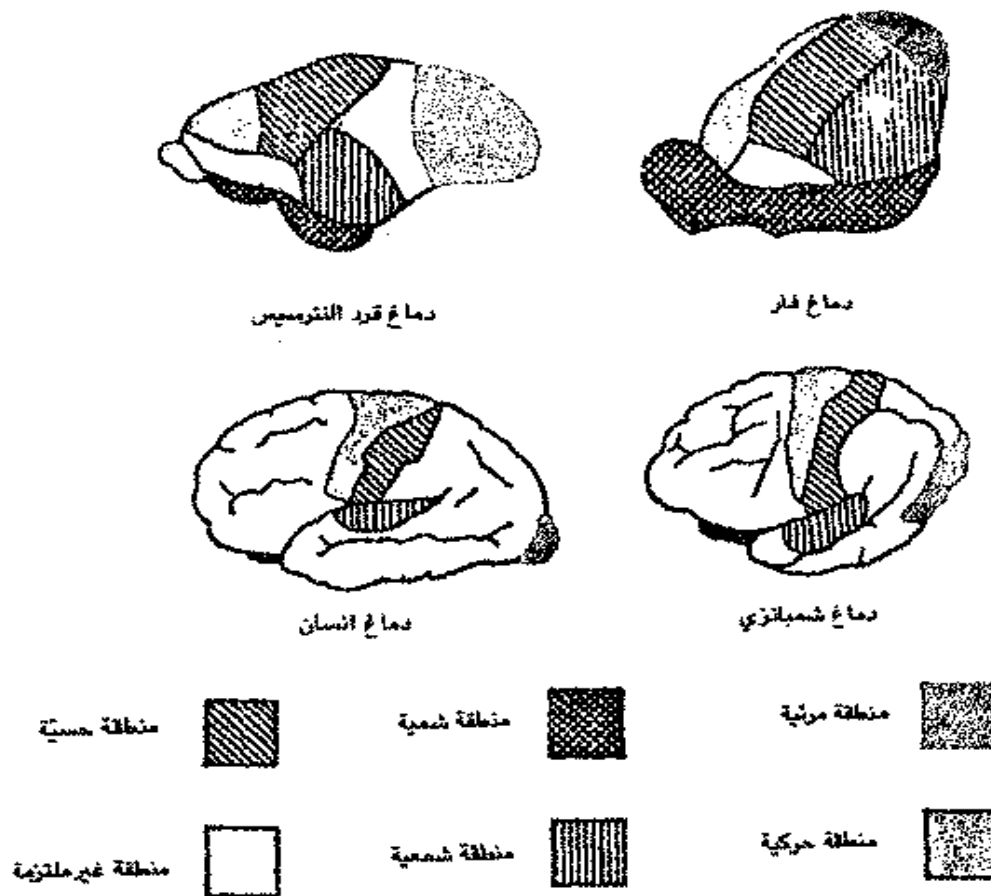
ونرى هنا التدني في قدرات الادراك والذكاء والتعلم كنتيجة منطقية لنقص وزن الدماغ تبعاً للتبريرات التالية:

- * ان الدماغ الذي يمتلك ١٢ بليون خلية عصبية مفكرة هو اقدر على الادراك والذكاء والتعلم من نظيره الذي يمتلك مثلاً ١٠ بلايين خلية (نتيجة منطقية كمية).
- * ان الدماغ الذي يمتلك ١٢ بليون خلية عصبية مكتملة النمو هو اقدر ايضاً على الادراك والذكاء والتعلم من نظيره الذي يمتلك مثلاً ١٢ بليون خلية هزيلة او عليلة في جملتها (نتيجة منطقية نوعية).
- * ان الخلايا الدماغية العصبية المتكاملة في نموها هي أقدر على استقبال وارسال ومعالجة الرسائل العصبية من نظيراتها العليلة / الضعيفة، وبالتالي أكثر فعالية في تطوير الادراك والذكاء والتعلم؛ كما ستووضح في الموضوعين التاليين - الثالث والرابع من هذه الرسالة التربوية (نتيجة منطقية كيفية).

ولم يتوقف أثر البيئة على نمو الدماغ وتعديل بنائه الخلوي الموروث نتيجة غناها او فقرها الغذائي ، بل تعمد بخبراتها المباشرة لتطوير الادراك في القشرة الدماغية غير الملتزمة - Uncom-mited Cortex ، وذلك بخلاف المناطق الحسية التقليدية - البصرية والسماعية والشممية والذوقية والحركية واللمسية التي تولد مع الفرد ملتزمة بانواع محددة من الادراك ، لاعتبارات البقاء والاستمرار النوعي للانسان^(٣٧).

والانسان الذي خلقه الله كأرقى الكائنات الحية ، يمتلك هذه المساحات الواسعة من القشرة الدماغية غير الملتزمة لتوفر له قدرات التأمل والتفكير والتفسير والاتصال اللغوي ، التي يُشتق بها عادة قدراته الادراكية الاساسية الحسية التي نوهنا اليها بالتو. ومن هنا نلاحظ الفرق الواضح بين

السلوك الانساني المدروس عادة ونظيره للكائنات الاخرى المتميزة غالباً بالحركات وردود الفعل الانعكاسية، وذلك لكون القشرة الدماغية فيها قد ولدت في معظمها ملتزمة بالقدرات الادراكية الحسية والحركية. فالفارم مثلاً أكثر سلوكاً انعكاسياً من الترسيس (فرد الأشجار الصغير) والترسيس أكثر من الشمبانزي الذي بدوره يتصف ببعض الوعي والسلوك الاهداف نظراً لسعة مساحاته الدماغية غير الملتزمة، المطورة بيئياً بالمقارنة بسابقيه. توضح الصور التالية اربعة ادمغة حيوانية بمناطقها الادراكية الملتزمة وغير الملتزمة.



شكل ١٥: الدماغ بمناطقه الملتزمة وغير الملتزمة لدى اربعة كائنات حية.

ويحدر التدوير هنا بأننا نرى الغزالي ليس خطئاً بالكامل عندما افترض بأن الدماغ يولد مع الطفل صفة بيضاء، ثم قام جون لوك الانجليزي بعد قرون بتأكيد وتفصيل هذا الافتراض كما هو معروف. فهناك كما نعتقد الآن نتيجة معرفتنا المتزايدة للخارطة الدماغية، مناطق خالية تماماً من أي ادراك سابق ولا تمتلك لدى الفرد منها وعيًّا ومعرفة إلا بعد عدة سنوات من التعلم والخبرة. من الأمثلة المباشرة لهذه المناطق الخالية منطقة الكلام والتفسير والفكرية النفسية وغيرها مما أسلفنا.

إن الوراثة قد تقرر مبدئياً المواصفات الفردية، ولكن البيئة بالمقابل تقرر أي الانواع من هذه المواصفات الموروثة التي يجب تطويرها؟ ولأية صيغة ودرجة؟ فالتوائم الذين يمتلكون مثلاً قدرة حركية ، فإنهم قد يطورون قدرات علمية حركية مرتبطة بالكمبيوتر وأخرى رياضية متمثلة بالفروسية أو ألعاب القوى الأخرى ، أو ثالثة سلبية خارجة عن القانون ، وذلك حسب انواع البيئات التي ينشئون خلالها. إن كثيراً من الدراسات التي تمت بهذا الصدد قد جاءت نتائجها مؤيدة في العموم لهذا الاتجاه^(٢٨).

والمجتمعات في أفريقيا والشعوب البدائية الاستوائية وفي البلدان النامية، هل تنعدم - كما يبدو - فعلاً من الموهوبين والمتوفقين في ميادين الحياة المختلفة بما في ذلك الذكاء للتعلم والتحصيل؟ بالطبع لا ، لأن الأفراد منها كانت بدائية مجتمعاتهم يرثون بدرجات متفاوتة من المواصفات والقدرات تصل في نسبتها العليا إلى ٨٠٪ . وإذا كانت النظرية التقليدية المتعارف عليها في كثير من المصادر التربوية والنفسية والعلمية الوراثية ، تفيد بأن نسبة وراثة الصفات الإنسانية إلى بيئتها تبلغ ٤ : ١ (أي ٨٠٪ إلى ٢٠٪) ، فلين إذن تأثير الجينات في توريث هؤلاء الأفراد لصفاتهم وقدراتهم وتكرارها لديهم كما هو مفروض؟ ولماذا لا نرى العديد من هؤلاء قادة متوفقين في حقول الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا مثلاً؟ إنها البيئة بكل ما تشتمل عليه من معطيات ومعتقدات غذائية واجتماعية ودارية وتربيوية وعملية ونفسية.

يستخلص مما سبق ، بأن الدماغ الانساني بالرغم من وراثية بنائه الخلوي ، الا انه في العموم بصيغة المادة والفيسيوننفسية النهائية التي يمتلكها الفرد هو في جمله نتاج بيئي . هذا هو الدماغ اذن المسؤول في بعضه والباقي في معظمها ، فكيف يكون الامر بالنسبة للأدراك والذكاء والتعلم؟ سيعاول الموضوعان التاليان - الثالث والرابع الاجابة العلمية على هذا السؤال.

الموضوع الثالث:

الادراك والذكاء والتعلم

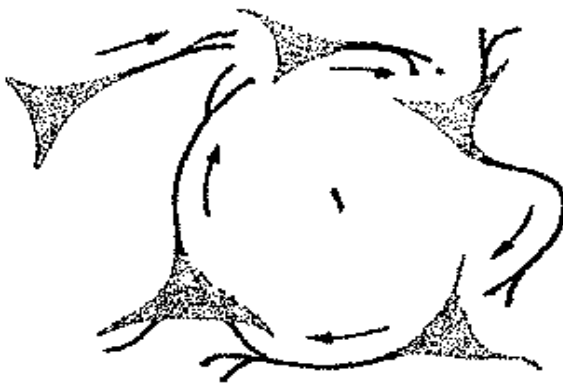
موجز فسيولوجي لادراكتها ووظائفها ووحدتها

١ - الادراك بالخلايا الدماغية - بعض تفسيراته العلمية الراهنة:
 إن الأمر الذي يهمّنا بالنسبة للخلايا الدماغية هو تخصيصها كلياً أو جزئياً بنوع من المعلومات أو السلوك أو الوظائف*. فلم تخصص فقط بجموعات من هذه الخلايا بالادراك المركبي أو السمعي أو الشمسي أو المنوي أو الحركي . . . بل إن بعضها يتميز بالاستجابة لبعد معين، وزوايا بصرية، وأشكال، وأحجام وألوان وحركات وخبرات وأحساس انسانية كالفرح والبُخُور والعطش والغضب والحزن . . . لا يختص بها غيرها من بلدين الخلايا المجاورة.

وبالمثل، هناك قطاعات من الخلايا الدماغية يختص كل منها بنوع محدد من المعارف أو المعلومات أو الخبرات، حيث تمتلك كل منها نموذجاً عصبياً Neural Model يقوم القطاع الخلوي عادة بتمثيله وادراك المطلوب عندما يتعرض له واحدة أو أكثر من حواسنا الخمس. فأنواع المثلثات والمعادلة الجبرية من الدرجة الثانية وغير الاردن وحرف الياء وحبة البرتقال ورائحة الياسمين وشجرة الزيتون، يمتلك الدماغ لكل منها نموذجاً عصبياً مختلفاً عن غيره، كما يختص به مجموعة من الخلايا قد تختلف كلياً أو جزئياً عن قريبتها المجموعات أو القطاعات الخلوية الأخرى.

ويمكن تقريب مفهوم النماذج العصبية الدماغية بمقارنتها بنماذج التليفون الكهرومغناطيسية التي يتكون الواحد منها من مجموعة محددة من الأرقام حيث يوصلنا استخدامها كل مرة للجهة المطلوبة دون غيرها. ومن هنا، نرى الفرد يعطي في كل مناسبة خبرة أو معلومة أو استجابة مختلف عن غيرها في شكلها ومحتوها وطبيعتها، وذلك حسب متطلبات الموقف الحياتي / التربوي الذي هو فيه. ولو كان الامر غير هذا، لاعطى الدماغ كل ما لديه عندما يطلب من الفرد ابداء استجابة محددة واحدة فيقوم المستمع او المستقبل بانتقاء او اخذ ما يزيد وترك ما لا يزيد. . . مثل هذا السلوك الدماغي لا يمكن بحد سواء تبرر نتائجه او احتفاله في الحياة الانسانية^(١).

* انظر لمزيد من التفصيل لرسالتنا التربوية رقم ٥١: الدماغ والادراك الانساني - نظرية فسيولوجية حديثة للذكاء والتعلم. تنشر دار التربية الحديثة، صulan - الاندون.



شكل ١٦:
صورة افتراضية توضيحية لجعة عصبية.

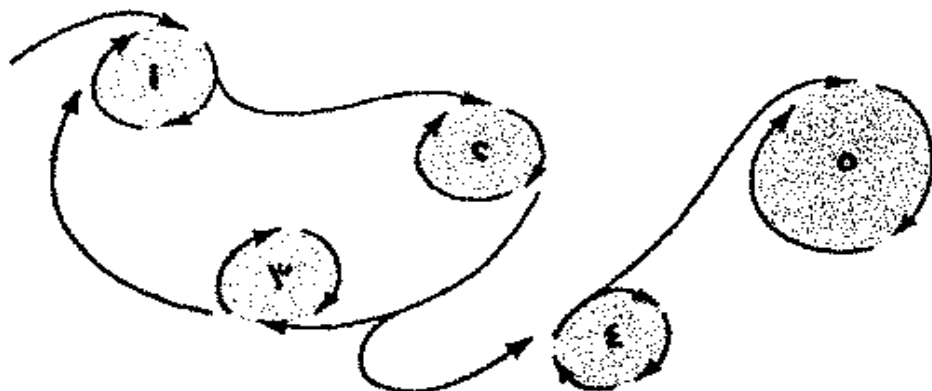
ويؤكد دونالد هب عالم النفس الامريكي^(٣) بهذا الصدد بأن احساس الفرد بمعرفة أو مفهوم أو خبرة ثثير لديه ما يسمى بالجعة العصبية Neural Package . فادراك حبة البرتقال مثلاً ينشط في الدماغ أنواعاً متعندة من الخلايا تخص شكل البرتقال ولو أنها (خلايا بصرية) ورائحتها (خلايا شمية) وطعمها (خلايا ذوقية) وأسمها (خلايا التسمية والتمييز الاسمي للأشياء) ثم الانطباعات الفكرية النفسية المرتبطة بها والتي تُغَفِّر الفرد لتناولها أو إهمالها تهائياً (خلايا المنطقية الفكرية النفسية في الصدع الأمامي).

والجدير بالتنوية هنا، بأن الحدوث الآتي للإثارات الخلوية الخاصة بهذه المواقف المختلفة، يؤدي لتلاحم أو ارتباط الموجات العصبية الجاربة في قطاعات متعددة من الدماغ، مكونة ما يسمى بالجعة العصبية الادراكية لمفهوم حبة البرتقال، والتي تمهد تركيبة متعددة متكاملة من السيالة العصبية تؤدي اثارتها في الخلايا المعنية لادراك الموضوع المطلوب.

وكما يتشكل للموضوع الواحد تجمعاً خلوي خاص به (جعة عصبية)، فإن التجمعات الخلوية المرتبطة معاً بعلاقة ادراكية معينة تتشكل هي الآخرى جعة مركبة متتابعة في حدوثها يسمى بها هب بالسلسلات العصبية المرحلية Neural Phase Sequences . وعندما يثار تجمعاً عصبياً ضمن هذه الجعة المتصلة، فإن بقية التجمعات المكونة لها تنشط هي الآخرى حسب تتابعها العصبي الادراكي المسجل عادة بالذاكرة الطويلة. ان قيادة السيارة هو مثال واضح لما تعلمه هنا بالجعة العصبية المتسلسلة او المركبة، او السلسلات العصبية المرحلية.

ب - مواطن ممكنته للأدراك والذاكرة في الدماغ الانساني:

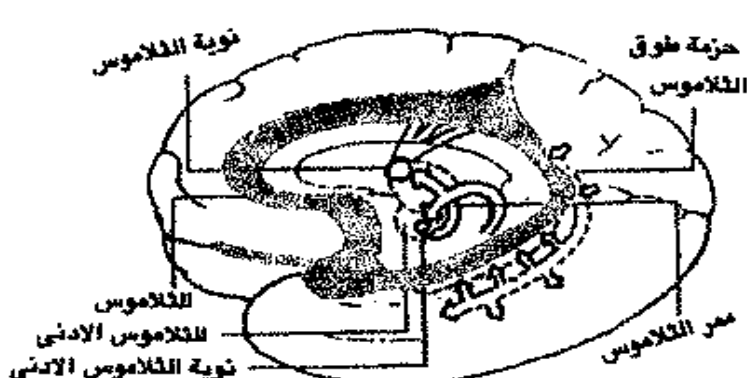
الأدراك موطنه بدون شك هو الدماغ. والأدراك الذي يعني - كما سنوضح بالتفصيل في الموضع الرابع - استقبال الشيء بالحواس ثم استيعابه الكيموجيوي داخل الدماغ؛ يكون مؤقتاً موازياً بهذا ما يسمى بالذاكرة القصيرة، أو طويل المدة شبه دائم بصيغة ما يعرف بالذاكرة الطويلة.



شكل ١٧: صورة افتراضية توضيحية لجعة عصبية مركبة.

فالادراك والذاكرة اذن هما مفهومان فيسيونفسيان، قرينان أو مترادافان من حيث الماهية والوظيفة والعمل، يستوطنان الدماغ الانساني كما هو الحال مع الذكاء والتعلم، ولكن أين من هذا الدماغ؟ ستركتز خلال اجابتنا الموجزة على هذا السؤال على مفهوم الذاكرة القصيرة والطويلة تسهيلاً للاستخدامات اللغوية وتقريراً لفهم القارئ. مع التأكيد على أن الذاكرة القصيرة ترافق معنى الادراك المؤقت، أما الطويلة فتوافي الادراك لمدة طويلة.

بينما يتفق المختصون نسبياً على مفهومي الذاكرة القصيرة والطويلة، الا ان الذاكرة القصيرة تدوم^(٣١) بين ثلات او أربع ثوان ونصف ساعة على الاكثر، وذلك حسب طول مهمة او موضوع الادراك المتوفرين للفرد.اما الذاكرة الطويلة فتتعدى نصف الساعة الى عدة ساعات او ايام او سنوات او عمر الفرد بكامله. وتقابل الذاكرة القصيرة ما يعرف بعلم الكمبيوتر بالذاكرة المؤقتة، والذاكرة الطويلة بالمقابل تشبه الى حد كبير الذاكرة الدائمة المخزونة داخل الكمبيوتر نفسه^(٣٢).



شكل ١٨:

صورة لدائرة بابي - موطن الذاكرة
القصيرة.

١٨) وبال مقابل، نوء هؤلاء أيضاً الى ان الذاكرة الطويلة تحدث كما يلي في الخلايا العصبية للقشرة

اما بالنسبة لحدوث الذاكرة الانسانية ومواطتها في الدماغ الانساني، فقد أفاد بعض العلماء^(٣٣) بأن سيالة عصبية كيماوية تتكون خلال حدوث الذاكرة القصيرة في المنطقة الداخلية للقشرة المخية الملائقة لمنطقة الثalamus الذي أشرنا اليه سابقاً. وقد دعا واتسون^(٣٤) هذه الشريحة المسئولة مباشرة عن تسجيل (ادراك) الخبرات القصيرة المتتابعة بدائرة بابي Papez Circuit (انظر الشكل

المتحدة نتيجة تغيرات بروتينية دائمة في تركيباتها الكيموحيوية.

وبينما تحدث الذاكرة القصيرة والطويلة عموماً في القشرة المخية للدماغ الانساني، فإن الأولى (القصيرة) تتم بتشكيل سائلة عصبية مستمرة عبر الخلايا الدماغية المعنية طلما يخبر الفرد منها خارجياً في الغالب - بصرياً أو سمعياً أو غير ذلك. تسمى عملية تشكيل وحدوث السائلة العصبية المؤقتة الحالية بمجال او دائرة التردد العصبي (٢٠) A reverberatory Loop (انظر الشكل ١٦).

ان استجابة الفرد بالذاكرة القصيرة تميل بهذا الى الحرفية لما شاهد أو سمع . أما في الذاكرة الطويلة ، فإن الاستجابة السلوكية الملاحظة تكون دائمًا معدلة لما شاهده أو سمعه أو خبره الفرد . وذلك لكون هذه الاستجابة لا تتحصر فقط بالمنبه المباشر الذي أثار سيالة عصبية مؤقتة في الخلايا المعنية ، بل بما يمتلكه الفرد أيضًا من سيالة دائمة (معلومات مخزونة في الذاكرة الطويلة) بخصوص موضوع المنبه بوجه عام (انظر رسالتنا التربوية رقم ١٥ لمزيد من التوضيح والتفصيل).

جـ... ماهية ووظيفة الذكاء الافتراضي:

أناء الذكاء أو موطنه هو الدماغ البشري، أما قدراته المتنوعة فهي عبارة عن سلالات عصبية كيموكيرية تتكون في خلية أو مجموعة منها أو أكثر، وتنتقل بسرعة لا تتعدي أجزاء محدودة من الثانية من مصادرها الخلوية إلى أعضاء الجسم المختلفة المعنية عادة بالسلوك المطلوب.

والذكاء - كثيراً مفهوماً ومصطلحاً - وليد الادراك ومؤشر سلوكي له . وما الادراك الصحيح للحوادث والأشياء المنتج عادة لردود فعل سلوكية صالحة للواقع سوى الذكاء بعينه . واننا منها يمكن ، لا نتصور أبداً وجود ذكاء انساني دون أن نفهم ضمنياً تواجد الادراك به مفهوماً ووسيلة . وكما أن الدماغ يحيط وعاء الذكاء وموطنه ، فإن الذكاء بدوره هو القوة الفاعلة للتعلم وللنجاج في تحقيق الأمال والرغبات الفردية (والاجتماعية الجماعية) . فبدونه يكون الفرد أحقًا عالة على نفسه وعلى مجتمعه ، فاقداً في قدرته على تعلم ما يحتاجه نموه ويرغب دوره الشخصي والعملي . أما تدريبه في يؤدي لتعلم غير كاف وبالتالي لاستجابات سلوكية غير مجذبة حيناً وضارة أحياناً أخرى .

ولقد اختلفت مفاهيم الذكاء باختلاف المربين والمحضين^(٣١). فمنهم من يراه القدرة على حل المشكلات وفهم البديهيات وانتاج الفكر التأملي... القدرة على التعلم. أما بياجيه فيدعوه القدرة على التعايش البناء مع البيئة المحيطة. وبها ان كلًا من الفرد والبيئة في تغير مستمر، فان الذكاء الفردي اذن من حيث ماهيته وعحتواه حسب بياجيه هو أيضًا في تجدد متواصل (للأفضل نتيجة ازدياد النضج الفسيولوجي وتنوع الخبرات التي يتعرض لها هذا الفرد).

ومن ناحية أخرى مهما يكن، فاننا نرى الذكاء على انه القدرة على ادراك المطلوب ثم اعطاء

الاستجابة المناسبة بخصوصه في أقصر وقت ممكن. ومن هنا نفترض بأنه كلما كان الأدراك كافية والاستجابة صحيحة فعالة والوقت المستغرق لكتابتها قصيراً، كلما كان الفرد مرتفعاً في ذكائه. و المجالات الادراك والاستجابة في تعريفنا الجديد للذكاء، يمكن أن تكون معرفية أو عاطفية أو اجتماعية أو حركية . . .

وكما هو الحال مع التقسيمات التقليدية للدرجات الذكاء الانساني^(٣٧) ، فإن انواعه ايضاً حسب سرعة الادراك والاستجابة قد تكون كما يلي (انظر الجدول).

جدول ١: انواع الذكاء مع مستوياته التقليدية والمقترحية

مدة الادراك الاستجابة المقترنة (سرعة الادراك * الاستجابة)*	المعدل التقليدي بمعارلة الذكاء	نوع الذكاء
٥ - ١٠	+ ٤٠	عيري
٦ - ١٥	١٢٠ - ١٢٩	متفوق جداً
٦ - ٢٥	١٢٠ - ١٢٩	متفوق
٦ - ٣٦	١١٠ - ١١٩	فوق المعدل
٦ - ٥٠	٩٠ - ١٠٩	عادي (في المعدل)
٦ - ٥١	٨٠ - ٨٩	تحت المعدل
٧ - ٧٠	٧٠ - ٧٩	بليد
٧ - ٧١	-	منفل
+ ١٠١	- ٤٩	معتوه
		احمق

ولا يهدى الذكاء فجأة لدى الفرد، بل يتطور معه تدريجياً من حيث النوع والكم يتطور الدماغ ونموه. فبینها يبدأ الذكاء مع مولود الطفل بصيغة ادراك واستجابة حركية انعكاسية مثل: المص والنظر ومد اليد والمسك، فإنه يرتقي بصيغته الادراكية والحركية واللفظية خلال تدرج عمر الطفل، حتى يصل للنظيرية التجريدية مع سن ١٢ وما فوق^(٣٨).

* إن هذه الدرجات الرسمية هي مبدئية مقترنة في قيمها، تحتاج لدراسات ميدانية جادة لتحديد معالمها الدقيق والتوصل بالنتائج الأخرى معيلاً للذات الدرجات الذكائية المخططة المبينة بالجدول.

ومن هنا، فإن الطفل بعمر ثلاثة أشهر قادر على اللعب بدمعية أو أداة تقدم اليه، يُبدِّي ذكاء مقبولًا كاللدي الذي يستطيع مثلاً حل معادلة جبرية بعمر ١٢ أو ١٣ سنة، لأن كلاً منها يستخدم بنجاح في الواقع البناء الادراكي المتوفر لديه^(٣٩)، أي القدرات الذكائية الخاصة بعمره.

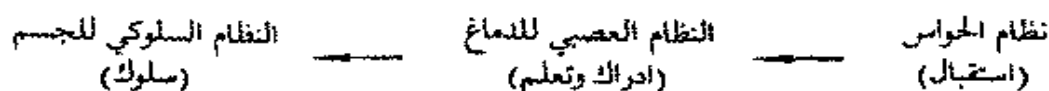
أما مقدار الذكاء الذي يتوفَّر لدى الفرد خلال مراحل نعوه المتتابعة، فقد أفادت أحدي المصادر^(٤٠) بما يلي:

- * يتتطور ٥٠٪ من ذكاء الفرد بعمر ١٧، خلال الأربع سنوات الأولى من عمره.
- * يتتطور ٣٠٪ من ذكاء الفرد بعمر ١٧، خلال الأربع سنوات الثانية، أي خلال عمر ٥ - ٨ سنوات.
- * يتتطور ٢٠٪ من ذكاء الفرد بعمر ١٧، خلال التسع سنوات التالية، أي خلال عمر ٩ - ١٧ سنة.

د - ماهية ووظيفة التعلم الانساني:

التعلم هو مفهوم نفسي يحدث نتيجة تغيرات في البناء الادراكي للفرد، ويُستدل على وجوده عادة بمؤشرات سلوكية ملاحظة للعيان في الحياة المدرسية أو الاجتماعية. وقد تكون تغيرات التعلم ايجابية كما في السلوك والقيم السوية المرضية، أو سلبية كما في كافة انواع السلوك غير المرضية الأخرى.

ويمثل التعلم بمعرض الفرد لخبرات حسية في البيئة المحيطة، حيث تتقبل الاحساسات المرئية أو السمعية أو اللمسية أو الذوقية أو الشمية أو النفسية عبر الجهاز العصبي الثانوي الموصل للدماغ، فتستقبله خلية أو مجموعة خلوية مُتكونة من اثارتها العصبية تتيح تنشيد الادراك ثم التعلم المطلوب. يبدو تمثيل بياني لهذه العملية كالتالي:



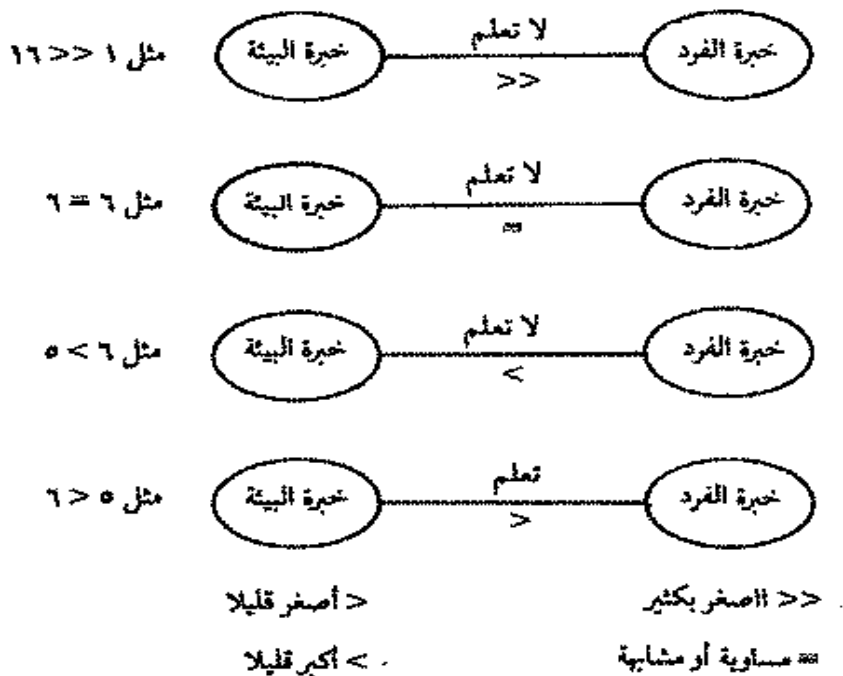
أما الخطوات المتتابعة تحدث أو لعملية التعلم فتتلخص بال التالي:

- * الرغبة بموضوع التعلم.
- * ملاحظة موضوع التعلم.
- * ممارسة موضوع التعلم.
- * تحصيل موضوع التعلم.

وعلى العموم، حتى يحدث التعلم بصيغة صحيحة وكافية، يتوجب أن تكون المعرف والخبرات التي يتعرض لها الفرد مناسبة لمحنتها الادراكي أو لقدراته الادراكية الذكائية . وتعني «بالنسبة» هنا أن لا تكون المعرف والخبرات المعروضة متساوية أو موازية لما يمتلكه الفرد، أو أسهل أو أصعب بكثير منها. أي أن تكون أعلى بقليل مما يتوفّر لديه ، وأقدر وبالتالي على ابقاذه بنائه الادراكي وتحفيزه للشعور بالاختلاف وعدم كفاية الموجود، أو إثارة ما نسميه بالتناقض الادراكي ، فيبدأ دعماً بالعمل لادراك واستيعاب المطلوب.

ومن هنا يتلزم المعلم لأحداث تعلم ناجح لدى افراد التلاميذ، التعرّف الجاد أولاً على ماهية ومكونات البناء الادراكي المتوفّر لدى كل منهم، ثم تقديم المعرف والخبرات المختلفة الاعلى قليلاً لهم. ان توضيحاً لدرجات الخبرات المتوفّرة والمفترضة، المساعدة وغير المساعدة على التعلم تظهر في المعدلات والرسوم المقارنة التالية :

خبرة الفرد > خبرة البيئة ← لا تعلم
 خبرة الفرد == خبرة البيئة ← لا تعلم
 خبرة الفرد < خبرة البيئة ← لا تعلم
 خبرة الفرد > خبرة البيئة ← تعلم



ومهما تكن طبيعة وخطوات التعلم أعلاه، فإنه (أي التعلم) بعد الوسيلة الوحيدة لنمو الشخصية الفردية ب مختلف جوانبها واحتياجاتها النفسية والجسمية والسلوكية . وإذا كان الذكاء يقرر نوع ودرجة التعلم ، فإن التعلم يقرر بدوره ليس فقط شكل الفرد ومواصفاته الشخصية المتنوعة ومدى تجاهله في الحياة الخاصة وال العامة ، بل تركيبة المجتمع بكامله: المتحضر المتراجحة أو الامية المراكضة . بإيجاز شديد، أن التعلم البناء يؤدي لفرد ناجح وبالتالي مجتمع واعٍ متقدم .

الموضوع الرابع:

الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم

مناقشة فيسيونافية لعلاقتها الوراثية والبيئية

الأدراك والذكاء والتعلم هي مفاهيم فيسيونافية تتوارد معًا في حيز رحوي واحد هو الدماغ وتشتم بعضها بعضاً. فالدماغ وعاء فيسيولوجي للأدراك، والأدراك بدوره مقرر فيسيوني للذكاء والتعلم. وفي الواقع، لا يمكننا تصور دماغ بدون إدراك ولا إدراك بدون ذكاء أو تعلم منها كانت بالطبع صيغها ودرجاتها.

والتعلم يحدث في الدماغ عادة حسب ماهية ودرجة الذكاء المتوفر للفرد، والذكاء مؤشر في الوقت نفسه لقدرة أو تفوق الدماغ على الأدراك والتعلم . . . علاقات فيسيونافية ووظيفية متباينة يتقرر بوجودها وجود هذه المفاهيم الأربع، وينعدم بانعدامها. ومن هنا، منستطلع في هذا الموضوع العلاقات المتوفرة والمحتملة بين الدماغ والأدراك والذكاء والتعلم، مقتربين خلال ذلك عدداً من الافتراضات والمبادئ، والعلاقات الفيسيونافية التي تتوضح ماهية هذه المفاهيم وجزورها وعلاقتها المتنوعة، كما سنتخلص كنواة لنظرية مقتربة حديثة للذكاء والتعلم في رسالتنا التربوية التالية رقم ٥١.

من الواضح الآن، بأن الجينات تُحدّد بوجه عام شكل ووظائف الأعضاء الفيسيولوجية المادية للفرد كلّون البشرة والعينين والشعر، والطول أو القصر واللامع الشخصية العامة، ولكن التغيير الدؤوب الذي يحدث على تسلسل هذه الجينات خلال النكائر، وما تتصف به أيضاً من تنوع كبير في الوالدين، يمنع دائمًا المعمل البشري من انتاج نسخ كربونية للنائمة. ومن هنا يأتي الأطفال كما يلاحظ عادة بمواصفات مختلفة للأب والأم، دون الأب والأم بصيغتها المحدثة الملاحظة التي تبدو للعيان.

ومع أن الدماغ وخلاياه ترث مواصفاتها الشكلية وبعض قواها وأمراضها عن الوالدين، إلا أن التركيبة الحيوية لسياراتها العصبية واتصالاتها بعضها هي التي تعنينا هنا، وذلك لامكانية ارتباطها المباشر بالأدراك والذكاء والتعلم.

ما هو اذن الأدراك والذكاء والتعلم؟ وما هي سيات الخلايا العصبية؟ وكيف يتم اتصال

بلايين الخلايا الدماغية بواسطتها ثم ما هي العلاقة المتوفرة بين الخلايا الدماغية وسائلها واتصالاتها العصبية من جهة والادراك والذكاء والتعلم من جهة أخرى؟
الادراك هو الاحساس بالشيء وفهمه. وينم الاحساس عادة باحدى الحواس المتوفرة للانسان، اما الفهم فيحدث بربط محتوى الاحساس او موضوعه بما يمتلكه الفرد بدماغه من معلومات سابقة بخصوصه. فاذا كانت هذه الخلفية المعرفية كافية لاستيعاب الشيء يتميزه وتبويبه، أي كافية لفهمه، عندئذ يتم للفرد ما نسميه الادراك. يمكن تمثيل معادلات الادراك كالتالي:

$$\text{وعي حسي لشيء} + \text{وعي عصبي للتمييز أو التبويب} + \text{خبرات / معارف} \\ (\text{بالحس}) + (\text{داخل الدماغ}) = \text{الادراك}$$

$$\text{او} \quad \text{سيارات عصبية حسية} + \text{سيارات عصبية معاصرة} + \text{سيارات عصبية متواقة} \\ (\text{بالحس}) + \text{آلية (للتمييز والتصنيف)} + \text{سابقة (بالذاكرة الطويلة)} = \text{الادراك}$$

$$\text{او} \quad \text{نظام الاستقبال} + \text{نظام المعالجة العصبية} = \text{الادراك} \\ (\text{بالحس}) + (\text{بالدماغ})$$

والذكاء حسب بياجيه هو القدرة السلوكية على التكيف مع البيئة. وبقدر ما تكون هذه القدرة صحيحة في محتواها وسرعة في اجرائها يقدر ما يكون الفرد في رأينا ذكياً. وحتى يمتلك الفرد القدرة الذكائية الحالية، يتوجب منه بالمقابل ادراك الشيء أولأ ثم الاسراع في الاستجابة لطلباته. فالادراك بهذا هو القاعدة الأساسية المكونة لمفهوم الذكاء والمستند المتصب لنفوذهاته وتفوقها. تبدو معادلة الذكاء كما يلي:

$$\text{نوع الادراك} + \text{سرعة الادراك} + \text{سرعة الاستجابة المطلوبة} = \text{الذكاء}$$

وفي رأينا، لا يترتب عن الذكاء مباشرة معرفة جديدة تتكون لدى الفرد من جرائه فيها نسميه بالتعلم، بل هو في الواقع وسيلة اجرائية لربط ما هو متوفّر ذاتياً بما يجري خارجيًا. فاذا كان هذا الربط سريعاً يمكن حينئذ ان يقال عن الفرد ذكياً، أما اذا كان الربط بطبيعة متعرضاً فيوصف بالمقابل بأنه غبي أو بليد أو غيرهما مما يشبه.

اما التعلم فهو عملية فسيولوجية يتم خلالها تطوير معرفة جديدة بزيادة كمية في البناء الادراكي. ويلزم التعلم حتى يحدث لدى الفرد، ادراك للموضوع ثم تكون

الاستجابة او المفهوم او الخبرة الجديدة الخاصة به . ومن هنا يقوم التعلم بمفهومه وحدوثه على الادراك والذكاء في آن واحد . فالادراك الغني والذكاء المتفوق المتصل به ، يؤدي بالضرورة لتعلم وافر وفعال . يمكن ان نضع معادلة التعلم بالصيغة التالية :

- * ادراك + ذكاء ← تعلم ، أما القدرة على التعلم ، فإن معادلتها يمكن ان تظهر كما يلي :
- * سرعة (الادراك + الذكاء) = القدرة على التعلم

وبينا تعتبر الادراك المادة الشغالة التي يعالجها الفرد خلال التعلم ، فإن الذكاء هو الوسيلة الاجرامية التي تتحول تحويل الادراك الى سلوك تحصيلي هو مؤشرنا الوحيد لحدوث التعلم وتكوينه . يمكن تجسيد تسلسل المفاهيم الثلاثة وعلاقتها المشتركة بما يلي :

ادراك ← ذكاء ← تعلم

فوجود الادراك يوجد لدى الفرد ذكاء خاصاً به ، وتواجد الاثنين معاً يمكن الفرد من التعلم . ونؤكّد هنا بأنه لا سبيل لاملاكه ذكاء بدون ادراك ، ولا حدوث تعلم بغير وجود الادراك والذكاء المسبق له .

والادراك والذكاء والتعلم هي كما أسلفنا مفاهيم فيسيونفسية تستوطن الدماغ وتحدث داخله بما يمتلكه من خلايا ومناطق خلوية . ومن المعروف الان بأن الخلايا الدماغية تتصل معاً ببادرة حيوية هي السيالات العصبية . فما هي هذه السيالات وكيف يتم اتصال الخلايا بواسطتها ؟

السيالات العصبية هي رسائل كيموکهرية تتكون - كما أوضحنا في الموضوع الأول - فقرة د، بتبادل ايونات البوتاسيوم السلبية داخل الخلية مع نظيراتها للصوديوم الايجابية على طرف الشفاه الخلوي الشفاف من الخارج . يتبع عن هذا التبادل الايوني ويصحبه حدوث فرق في الجهد الكهربائي بين طرق الخلية تتراوح شدته بين ستين وتسعين مليفيولت^(١) .

وتبدأ الرسالة المثيرة للسيالات العصبية عادة من مصادرين : البيئة الخارجية ، حيث تصل منهاها لواحدة او أكثر من الحواس الخمس ، فتقوم خلايا الحاسة المعنية باستقبالها Receptors ، ثم معالجتها ونقلها على شكل رسائل كيموکهرية لخلايا الدماغ المختصة . أو تبدأ من داخل الجسم بأعضائه المختلفة بما فيها الدماغ ، حيث تبعث الخلايا الداخلية المُستقبلة برسائلها العصبية مرة أخرى للدماغ ليقرر الاستجابة المناسبة . ان التفكير او التأمل الذاتي والاحساس باللغوع والعطش والام هي امثلة للتنوع المخالي من الرسائل العصبية .

والخلايا الدماغية هي كما أسلفنا متصلة ببعضها بشعرات دقيقة مستقبلة تم باكسونات مُرسلة . وعندما تثار خلية او أكثر ، تنتقل رسالتها العصبية عبر نبضات كيموکهرية متتابعة (كما في اشارات الشيون الافقية المتصلة) الى كافة الخلايا المعنية ، حيث يتم التنسيق فيما بينها لتوحيد اوامرها

السلوكية لاعضاء الجسم التي يهمها الامر.

وترتبط قابلية الرسائل العصبية للانتقال من خلية لآخر في الدماغ الانساني بعوامل عده اهمها : عدد الخلايا المستقبلة ثم تكرارية حدوثها او درجة قوتها . ومن هنا في الواقع تُحمل الخلايا العصبية الدماغية والحسية والحركية كثيراً من المبهات التي تصيبها بعدم كفاية قوتها في احداث عملية التبادل الایوني لتركيباتها الكيموحيوية .

هذه هي السبلات العصبية او الرسائل الكيموحيوية وكيفية الاتصال فيما بينها في الدماغ الانساني ، ما هي علاقتها الان بالادراك والذكاء والتعلم؟
الادراك والذكاء والتعلم هي قرائن فسيولوجية تستوطن الدماغ وتحدث فيه . ومع هذا ، فإن بداياتها الحقيقة تمثل في المبهات الواردة للخلايا المستقبلة The Receptors المنتشرة في الحواس الخمس وغيرها من اعضاء الجسم الاخرى بما فيها الدماغ نفسه .

والمبهات التي نحس بها هي عبارة عن نوع من الطاقة التي تشع من المصدر المعني على شكل دفعات او موجات متغيرة القوة فتقوم الخلايا المستقبلة في الحواس المعنية بالتقاطها كما في اجهزة الرادار مثلاً . وتوکد احدى المصادر^(١) بهذا الصدد ، بأنه لو لا التغيرات في موجات الطاقة الخاصة بالمبهات التي ترددنا ، لبدت الموارض والأشياء لادراكنا متجانسة او على و涕ة واحدة ، حالية من التفاصيل الممثلة لمواصفاتها وتطورها المتوعنة . فالزهرة التي نراها في الحقل مثلاً هي عبارة عن تغير في طول موجات الطاقة الاشعة المعاكسة للمعين . اما الاصوات التي نسمعها فهي موجات متغيرة في ضفت الهواء الوارد للاذن . وان شعورنا بالجرح يتبع عن التغيرات في مقايير الكلوكوز بالدم الذي تستشفه خلايا مستقبلة خاصة داخل الجسم . في كل هذه الاحوال (وغيرها من المبهات الواردة) تدرك الزهرة كما تبدو ، والصوت بتنوعه وقوته ، والجروح بحدتها . فتتحرك نحو الزهرة نشمها ، ونستمع بنشوة للصوت في حالة وقوع الموسيقى المناسب ، او ننفر منه عند صفيره وبدائته ، او ننسى لاي شيء نأكله اذا كان الجروح حاداً لا نصبر عليه . ما نعنيه هنا بأن المبهات الواردة تحمل في ثناياها المعلومات الخاصة بمواصفتها ، فتعيها داخل الدماغ حسب واقعها المعرفي أو السمعي أو الشمي او غير ذلك . اي ان المبهات وما تحمله في الخلايا من رسائل عصبية هي أساس ادراكنا او معرفتنا للأشياء . واذا كان الادراك كما أسلفنا هو القاعدة الاجرالية الفطرية للذكاء والتعلم ، فإن السبلات الكيموكونية وبالتالي هي شبكات المعلومات والسلوك المكونة معاً للادراك والذكاء والتعلم ، تماماً كما هو الامر على سبيل التوضيح مع اشارات الهاتف والتلفزيون والراديو والتلكس والكمبيوتر
وما تجسده من شبكات مختلفة تتحول لصوت او صورة مسموعة او رسالة مكتوبة / مرئية .

والادراك والذكاء والتعلم هي في جملها نتاج للدماغ ومظاهر أساسية لوجوده ثم لقيمه

السلوكية من أجل بقاء وتقدم الإنسان ومجتمعه البشري بكامله. والدماغ كمن ينشأ بتركيبة الفيسيولوجية المادية هو بدوره حصيلة انتقائية لعوامل متداخلة متنوعة لكل من الوراثة والبيئة ثم لكيفيات وفرص تفاعಲها معًا.

والإدراك والذكاء والتعلم كصفات أو عمليات إنسانية تعود هي الأخرى لنفس العوامل المنتجة للدماغ، حيث تقترح بهذا الخصوص الأفراض التالية:

** وراثة عادلة + بيئية عادلة + تفاعل عادي للوراثة مع البيئة = تركيبة وراثية بيئية متعدلة للأدراك والذكاء والتعلم.

** وراثة عالية + بيئية متدينة + تفاعل لصالح الوراثة = تركيبة وراثية ظاهرة للأدراك والذكاء والتعلم.

** وراثة متدينة + بيئية عالية + تفعل لصالح البيئة = تركيبة بيئية ظاهرة للأدراك والذكاء والتعلم.

ولما كانت الصفات الإنسانية عموماً بما فيها بالطبع الإدراك والذكاء والتعلم لا ترجع بالكامل للوالدين مباشرة، بل تتناقلها الأجيال عبر أزمانها المتتابعة الماضية حتى الأسلاف المبكرة (حتى آدم وحواء من يدرى؟)، فإن الوراثة العالية لها تكون نادرة أحياناً أو معدومة أحياناً أخرى بالمقارنة مع البيئة والتأثيرات البيئية الآتية التي ينبعها الفرد.

ونحن بهذا لا نُنكر دور الوراثة وتضميناتها للشخصية الإنسانية، ولكننا نؤكد على نقطة هامة بخصوصها هي: أن هناك خصائص إنسانية تورث أكثر من الأخرى، وبالمقابل فإن هناك أيضاً خصائص مكتسبة ترجع بدرجة رئيسية للبيئة المحيطة ولأنواع الخبرات التي توفرها للفرد. فالشعر والبشرة والعينين والبنية الجسمية العامة والقابلية للتعرض لعلة صحية محددة أو عدم قابليتها لذلك هي في جملتها ناج وراثي مباشر سواء بتكرار نفس الصفة المشتركة للوالدين أو بالحصول على صبغ محددة نتيجة الوراثة المشتركة لصفتين مختلفتين كما يلاحظ أحياناً في لون الشعر أو البشرة مثلاً عند تزاوج البيض مع السود. أما الإدراك والذكاء والتعلم فهي في جملتها صفات مكتسبة تتكون لدى الفرد خلال حبراته الشخصية ومراحل حياته المتتابعة. ومن هنا يولد الطفل على سبيل المثال بعينين بنيتين أو بشرة سوداء أو بيضاء لستمر معه طوال حياته، بينما يأتي دماغه بقدرات ووزن محدودين عموماً، لينمو تدريجياً بعدها حسب نوع البيئة التي يعيشها. أي بينما يولد الطفل على بعض الصفات الثابتة، لكنه يولد أيضاً بقدرات إدراكية وذكائية مرحلية هي في دور التشكيل. فنراه يتمتع بذاكرة مؤقتة في الأشهر الأولى من ولادته، يدرك الأشياء طلما يقع عليها ناظره، فإذا غابت عنه التفت لشيء آخر أمامه. أي إن الأشياء تثير في دماغه سيالة عصبية طلما هي محسوبة من عينه أو أحدى حواسه الأخرى محدثة لديه ما يسمى بالذاكرة القصيرة.

وبنتيجة لتكرار احساس الطفل من خلال الذاكرة القصيرة، ينتقل إدراكه المؤقت لنوع آخر هو

الذاكرة الطويلة. ومن هنا نلاحظ الطفل بعد عدة أشهر من ولادته اعتياد وجه امه وأبيه وصوتها، ومن ثم تغيرها عن بعضها البعض عند رؤيتها أو سياعها تبدأ في كل مرة ردوداً سلوكية هادفة، تعني له في الغالب شيئاً بالرغم من عدم فهمنا الكامل لها في معظم الأحيان.

ومع مرور الأيام خلال السنة الأولى من عمر الطفل، تتحول المواقف التي يخبرها بواسطة الادراك المؤقت والذاكرة القصيرة لادراك دائم وذاكرة طويلة. حيث يبدأ الطفل بالانتهاء الحميم لوالديه والاعتياط عليهما في الاحساس بوجوده وامنه وقضاء حاجاته واتصالاته بالآخرين والأشياء، وقبوله أو رفضه لها. ونلاحظ بهذا الصدد استمرار الطفل مع نهاية السنة الأولى في ردود فعله الايجابية والسلبية نحو نفس الناس والأشياء وذلك نتيجة لبداية تكوين الذاكرة الدائمة عنده.

هناك أيضاً تحوّل هام آخر في ادراك وذكاء وتعلم الطفل في سنيه الاولى والثانية وما يليها حتى السابعة مثلاً. ففي الفترة الأولى يتذكر ادراك الطفل للناس والأشياء لدرجة رئيسية في المناطق الأساسية البصرية والسماعية والشممية والذوقية واللميسية والحركية، مع كون هذا الادراك منفرد الخاصة من خلال ما أسميناها بالمناطق الدماغية المتزمرة. وهنا نرى الطفل يلمس النار بالرغم من مشاهدته لها، ولا يكف عن ذلك الا بعد شعوره بحرق مؤلم لا صبuge. اي ان حاسة اللمس - دون الرؤيا - كانت وراء ادراك وسلوك الكف عن النار.

ويتطور ادراك الطفل في الفترة بين ستين وسبعين سنوات، حيث يبدأ بتصنيف الناس والأشياء والتعامل معها ومعالجة المواقف التي يمرّ بها، مستخدماً في ذلك اكثر من حاسة (او أكثر من منطقة دماغية)، مع بدء تشغيله لمناطق دماغية أخرى في ادراك المطلوب. تعرف هذه بالمناطق التفسيرية غير المتزمرة، حيث نرى الطفل في هذه المرحلة يربط ادراكه البصري للنار بادراكه اللمسي مع تفسيرها والتفكير النفسي بها معاً. كذلك كما نلاحظ لتجنبه النار احياناً أو خوفه منها احياناً آخر.

وما ان يصل اليافع الى سن السابعة حتى يلاحظ توظيفه شبه الشامل للدماغ بمناطقه المختلفة المتزمرة وغير المتزمرة في ادراك الاشياء وتبريرها المنطقي. ويستطيع الطفل في هذا العمر، كما يؤكد جان بياجه⁽¹²⁾ القيام بعمليات التفكير المنطقي المرتبطة بمفهوم بهاء الاشياء، اي تغيرها من حالة لآخر مع بقائها. وعندما يبلغ اليافع عمر 12 سنة، يرتقي ادراكه للتأمل والفهم النظري للمواقف والأشياء فيها يعرف بالتفكير التأملي الذي لا يرتبط مباشرة بالحواس الخمس بل بالادراك الذاتي وعمليات التفكير داخل الدماغ نفسه. وهكذا يتطور الدماغ خلال عمر الفرد وينمو معه الادراك والذكاء والتعلم من خلال البيئة وخبراتها المتفاعلة المباشرة.

وإذا كما تُرجع المناطق الدماغية المتزمرة للوراثة في اختصاصها بأنواع محددة من الادراك والذكاء والتعلم، الا أنها تبدو مع الولادة هي الاخرى محدودة القدرة الوظيفية، بسيطة التركيب،

تتكاثر خلاياها وتشعب اتصالاتها بعضها ببعض حسب فعالية البيئة وغضن خبراتها الحسية. ولم يتوقف اثر البيئة هذا الحد، بل تقرر بالكامل محتوى هذه المناطق الملتزمة من الادراك والذكاء والتعلم. فالوراثة كما هو معروف تنقل للدماغ الانساني اختصاص المناطق الملتزمة من بصر وسمع وشم وذوق وليس وحركة، أما أنواع الحركة مثلاً وصيغها وكيفيات أدائها والمعانى المرتبطة بكل منها هي كلها نواتج بيئية ولا يتعلمها الفرد من خبرات مباشرة بخصوصها. ومن هنا نلاحظ بأن الأفراد في المجتمعات المختلفة يبدون للمعنى أو القيمة حركات مختلفة، بالرغم من امتلاك كل منهم لنفس المناطق الدماغية المتخصصة بالأدراك ولنفس البوابات الحسية الموظفة لدى كل منطقة فيها نسميه بالحواس.

ويختلف الأمر نسبياً للمناطق غير الملتزمة الخاصة باللغة والتفسير والتصور والتفكير نفسية على سبيل المثال، حيث يتحدد ادراكتها وذكائتها وتعلمتها بالكامل نتيجة البيئة والخبرات البيئية. وإذا سلمنا جدلاً بأن الخلايا الدماغية موروثة، فإن قوة ومحنتى سياقاتها العصبية وما تُمثله هذه وبالتالي من ادراك وذكاء وتعلم هي نتاج مباشر للبيئة. وإذا فرضنا بهذا الصدد على الفرد منذ ولادته العيش في مكان منعزل تماماً عن مجريات العالم، فهو يدرك شيئاً من الألوان أو الأصوات أو حركات التعامل المناسبة مع الآخرين؟ لا نعتقد استطاعته في هذه الحالة شيئاً من هذا القبيل سوى «العتمة» التي يعيشها كل يوم حتى الاحساس بالزمن ومرور الوقت يفتقد لها كلياً إذا لم يعبر من قبل ب شيئاً ذلك، أو على الأقل جزئياً مرحلياً إذا كانت «الظلمة» التي يعيشها مؤقتة مرحلية. إن ما نخلص إليه أذن هو: إذا كان الدماغ يعود في بنائه الخلوي المادي جزئياً للوراثة، فإن الادراك والذكاء والتعلم هي في معظمها بيئية مكتسبة. كيف أذن توفر علاقة حميمة بين الدماغ الموروث والأدراك والذكاء والتعلم البيئية في معظمها. العلاقة موجودة بالطبع وأساسية للدرجة تقرر وجود الشقين أو عدمهما، تماماً كما تُبرر البرامج الالكترونية وجود جهاز الكمبيوتر أو العكس. فكما لا يمكننا تصور كمبيوتر بدون برمجة مناسبة تتوافق معه، كذلك لا يمكننا توقع وجود ادراك وذكاء وتعلم دون توفر مسبق لآلية بشرية مُفكرة تعارفنا عليها بالدماغ.

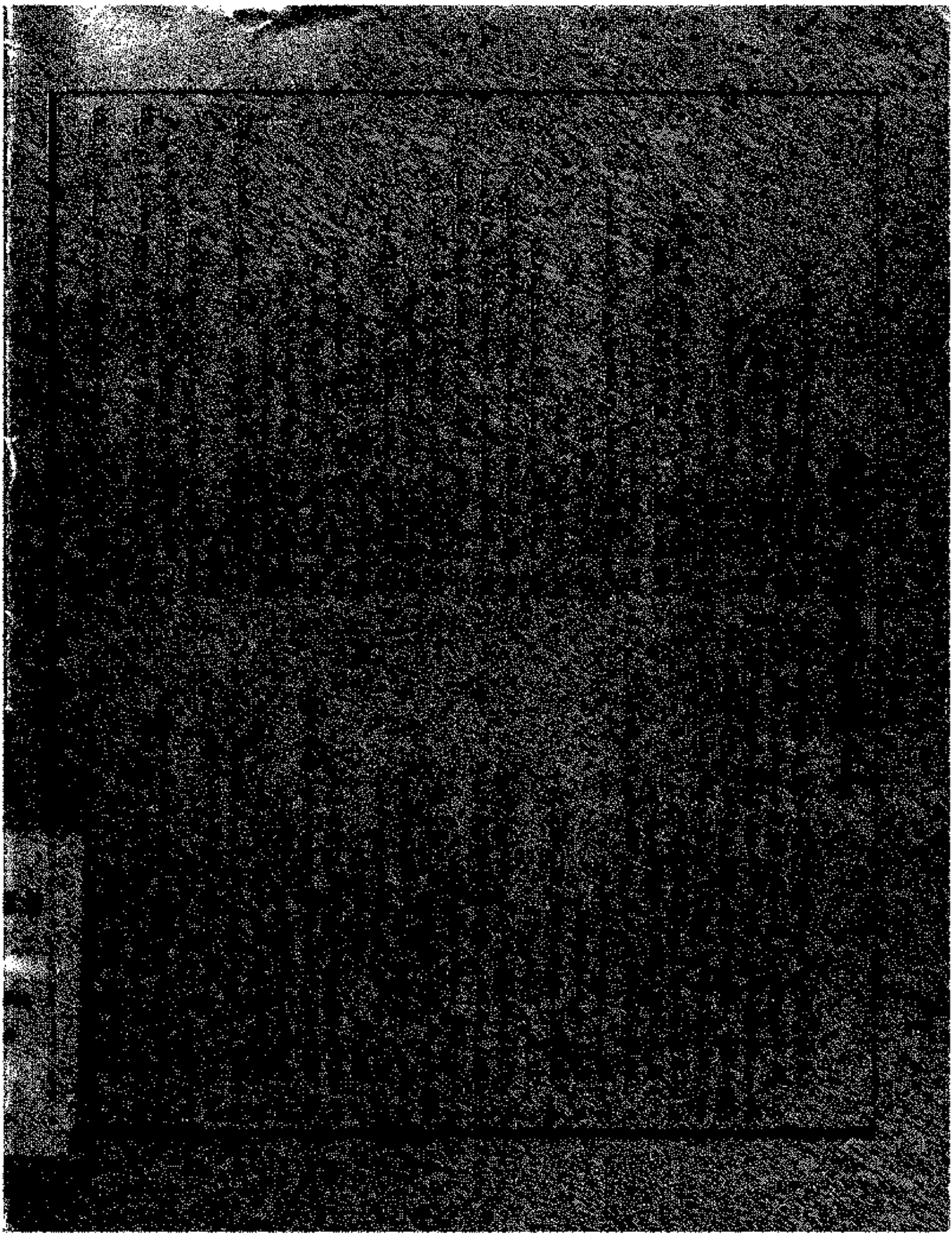
المراجع

- (1) Pines, M. A child's mind is shapes before the age 2, in, readings in psychology (Annual Editions). Guilford, Ct: The dushkin publishing group, Inc. 1974/ 1975, pp. 155-157.
- (2) Read, M. the biological bases - malnutrition and behavioral development. In, Gordan, R. (ed.) early childhood education - Chicago: NSSE, 1972, p. 57.
- (3) Watson, W. physiological psychology-an introduction. Boston: Houghton Mifflin Co. 1981, pp. 328-29.
- (4) Watson, 1981, pp. 311-329.
- (5) محمد زياد حمدان. تفوق العلميين ذكاء على أقرانهم الأدبيين - واقع منطقى أم مغالطة معتقدة. مجلة كلية الآداب، جامعة الملك سعود العدد ١٢٠، ٢٠٠٣.
- (6) Halsey, A. (ed.) heridity and environment. London: Methuen & Co. Ltd, 1977. p-p.98-101.
- (7) Starr, C. and Taggart, R. Biology - the unity & diversity of life. Belmont: Wadsworth publishing Co. 1981, pp. 234-241.
- (8) Watson, 1981, pp. 43-44.
- (9) Watson, 1981, pp. 29-30.
- (10) Watson, 1981, p. 221.
- (11) Andreassi, J. psychophysiology - Human behavior & physiological response, New York: Oxford university Press, 1980, pp. 26-29.
- (12) De witt William biology of the cell. philadelphia: W.B. Saunders Co. 1977.
- (13) Andreassi, 1981, p. 19.
- (14) Hergenhahn B. R. An Introduction to theories of Learning. Englewood Cliffs, N.J. 1967 by: Prentice-Hall, Inc., P. 317.
- (15) Andereassi, 1980, pp. 32-33.
- (16) Watson, 1981, pp. 51-55.
- (17) محمد علي البان، خلق الإنسان بين الطلب والقرآن، جدة: الدار السعودية ١٩٨١، ص ٢٦٠-٢٧٢.
- (18) Brierley, J. The Thinking Machine, London: Heinemann, 1973.
- (19) Brierley, 1973, p. 54.
- (20) Brierley, 1973, p. 109.
- (21) Brierley, 1973, p. 110; and Watson, 1981, p. 43.
- (22) Brierley, 1973, p. 13-14.
- (23) Halsey, 1977, p. 199.
- (24) Watson, 1981, pp. 328-329.
- (25) Brierley, 1973, pp. 12-13.
- (26) Brierley, 1973, p. 54.

- (26) Brierley, 1973, p. 109.
- (27) Brierley, 1973, pp. 131-134.
- (28)
- (29) محمد زياد حمدان، تفوق العلميين ذكاء على اقرانهم الاذبيين - واقع منطقى ام مغالطة منقوله.
- (30) Hergenhahn, 1975, pp. 322-325.
- (31) Brierley, 1973, p. 123.
- (32) محمد زياد حمدان، الكمبيوتر الشخصي - تطوراته وخطة مقتربة لاستخدامه في تربياتنا المحلية، سلسلة المكتبة التسويية السرعة ٢٠ لـ التربية الحديثة، عمان - الاردن، ١٩٨٦.
- (33) News week, Probing The Brain in Readings in Psychology, 1974/ 1975, p. 39.
- (34) Watson, 1981, p. 218.
- (35) Lefrancois, G. Psychological Theories & Human Learning. Monterey: Brooks / Cole publishing Co. 1972, p. 39.
- (36) محمد زياد حمدان، تفوق العلميين ذكاء على الاذبيين. للصدر السابق.
- (37) Crow E. and A. Human Development and Learning. New York: American Book Co. 1965, p. 329.
- (38) Boyle, D. A students Guide to Piaget. Oxford: Pergamon Press, 1976.
- (39) Hergenhahn, 1975, p. 281.
- (40) Ragan
- (41) Starr and Taggart, 1981, p. 223.
- (42) Starr and Taggart, 1981, p. 254.
- (43) محمد زياد حمدان، ترشيد التدريس، الفصل الثاني. عمان / الاردن: دار التربية الحديثة، ١٩٨٦.

Educational Library Features (Topics titles) now available are:

1. Education: Factors & roles in developing the individual and society.
2. Historical Developments of Education: A brief survey from antiquity to the present.
3. Instruction: Theory and processes.
4. Learning: Concepts, determinants and outcomes.
5. Learning Motivation: Meaning and function in the classroom.
6. How to study little to succeed.
7. Learning: Its nature and role in developing personality.
8. Teacher: qualities and responsibilities conducive to good teaching.
9. Child Development: Factors and stages.
10. Curriculum: Foundations, elements and Roles in education.
11. The Family: Meaning and role in the socialization process.
12. The School: A daily medium for developing society.
13. School Administration: its components and daily tasks.
14. Supervision and Guidance: Their nature & constructive styles in education.
15. Support Educational Services: Types and roles in implementing Formal education.
16. Achievement Evaluation: its implementation and roles in formal education.
17. Objective Tests: Their development & use in educational measurement.
18. Cheating in Tests and school Tasks: its causes and remedies.
19. The Normal Curve in Education: Concepts and application to learning and evaluation.
20. Communication in Education: Components, styles and consequences.
21. Reconsidering the intelligence of science and Art majors: A logical study of its nature & antecedents.
22. Private Lessons Education: Benefits, problems and their remedies.
23. Educational Goals: Categories and uses in teaching.
24. Methods of Instruction: Types & roles in education.
25. Selecting Instructional Methods: criteria and techniques in teaching.
26. Preparing Daily Lessons: Components and different designs.
27. Planning the Curriculum: Aspects and procedures.
28. Developing the Curriculum: A shortcut strategy.
29. Implementing the Curriculum: Significance and techniques in education.
30. Evaluating The Curriculum: Scope and methods.
31. Education and Change: Towards a mechanism of achieving the national goals.
32. Arab Education and Progress: Between the mafia obsession and the lack of appropriate practices.
33. Quantification: Practices and shortcomings in education.
34. Educational Media and Technologies: Types and uses in schools.
35. Teaching with Educational Media.
36. Teaching with Geographic Media.
37. Socrates, Plato and Aristotle: Constructive models for our students and teachers.
38. Student Teaching: Concepts and practices in teacher education.
39. Small Group Discussion: Styles and applications in the classroom.
40. Interacting Styles with students: Types and uses in education.
41. Professional Styles of Instruction: Types and applications.
42. Educational Philosophies: Categories and their implications for the curriculum.
43. Culture: Aspects, growth and implications for the curriculum.
44. Classroom management: Principles, concerns and techniques.
45. Classroom Behavioral Modification: Concepts, steps and vital tools.
46. Measuring the Compatibility of Teacher's practices with his Educational Philosophy.
47. Measuring the Compatibility of Teacher's Behavior with his Educational Goals.
48. Educational Research: Concepts, steps and evaluation.
49. Brain, Cognition, Intelligence and Learning: A physiological study of their Nature, functions and relationships.
50. Teacher Centers: Instant clinics for treating school problems.
51. The Brain and Human Cognition: Toward a modern physiopsychological theory of intelligence & learning.
52. Evaluation and Tests: An open invitation to correct some practices in Arab education.
53. The Personal Computer: Developments & suggested plan for its use in Arab education.



To: www.al-mostafa.com