

يعمل الدكتور / محمد زياد حمدان في التعليم بمختلف مراحله المدرسية والجامعة داخل الوطن وخارجها، منذ تخرج من جامعة دمشق عام ١٩٦٨، ولم ينقطع عن ذلك سوى عام ١٩٧٥/٧٤ النساء دراسته التربوية - الدراسات الاجتماعية، بجامعة بيميديجي في ولاية منيسوتا الأمريكية، حيث نال بامتياز فائق درجة الماجستير، وواصل مباضرة مع صيف ١٩٧٥ التحضير للدكتوراه في تحضير المناهج والتدريس (الشخصي) وعلم النفس التربوي (الشخص فرعى)، ينتمي علمية من جامعة كنت بولاية أوهايو الأمريكية والتي عمل فيها أيضاً باحثاً ومسؤلاً عن معمل التدريس الذاتي حتى تخرجه بتصيف ١٩٧٧.



ويكرس الدكتور حمدان جل وقته لدراسة التربية والتفكير في همومها وكيفيات تجاوزها، فقد شارك كعضو في عدة مجتمع تربوي أمريكي، وفي العديد من المؤتمرات والندوات والدورات التربوية العربية والدولية، كما أنجز عدداً من الدراسات، وبدأ سلسلتين متخصصتين هما: سلسلة التربية الحديثة التي تم منها الآن ستة وعشرون مؤلفاً، ثم سلسلة المكتبة التربوية السريعة التي خرج منها مع هذا التاريخ ثلاث وخمسون رسالة تربوية - كتاباً.

ويوجع اهتمام الدكتور حمدان بال التربية لكونها الوسيلة الحقة - كما يرى - لمعالجة صعوباتنا المحلية المتغيرة ولتقديرنا الحضاري المتباين، فهي التي تربى لنا كافة الكوادر الوطنية المنتجة بدءاً بالام الحامنة والمفكر الاصيل وانتهاء بالعامل الجاد والإداري الصالح والانسان السوي في اهتماماته وميوله وسلوكه، ومن هنا سقتستمر الرسالة يعون الله وستتمتد، تحقيقاً للتقدم الدؤوب نحو الأفضل لتربيتنا واجيالنا ودورنا العائش المنظور.

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 KSTU 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 ASCD, AERA, NSSE, 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 Fastbacks (Educational Treatises Series) containing 53 booklets.



سلسلة المكتبة التربوية السريعة الرسالة ٥١

الدماغ والقدرات الانسانية
بعو نظرية فيسيولوجية حديثة للذكاء والتعلم

الدكتور
محمد زياد محمد زمان
دكتوراه فخرية في علمي خطط المناهج والرسائل
برعاية المجلس التربوي

مقدمه وصور وطبقتها
الدكتور محمد زياد محمد زمان

دار التربية الحديثة

Educational Library Fastbacks

Treatise No. 51

The Brain and Human Cognition: Toward a modern physiopsychological theory of intelligence & learning.

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

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

١٩٨٦ - ١٤٠٦

أن التصوير أو السحب أو الاستعمال
غير المؤذن يعد مخالفة قانونية لحقوق التأليف والنشر.

عدة حالات المراجعة والتقديم والبحث والاقتباس العادلة،
فإنه لا يسمح بإنتاج أو نشر أو نسخ أو تصوير
أو ترجمة أي جزء من هذا الكتاب، باي شكل
او وسيلة منها كان نوعها آن أو في المستقبل إلا
بإذن مكتوب من المؤلف

رقم الإيداع لدى
 مديرية المكتبات والوثائق الوطنية ٢٩٤/٧/١٩٨٦

رقم الإجازة المتسلسل ٢٥٨/٧/١٩٨٦

Modern Education House

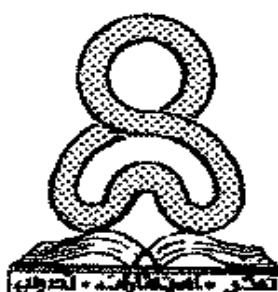
Modern Education House

Telex 23039 JO.

P.O.Box 426010

Jabal Al-Nasr

Amman - Jordan



دار التربية البدنية

دار التربية البدنية

تلكرن ٢٣٠٣٩ جو

ص. ب. ٤٢٦٠١٠ جبل النصر

عمان - الأردن

المحتويات

﴿ مقدمة توضيحية ...	٥
الموضوع الأول: الادراك الانساني	٩
أ - حدوث الادراك بالسيارات العصبية والشيفرات والشرائح الادراكية	٩
ب - تطور الادراك والشيفرات والشرائح الادراكية في الدماغ الانساني ..	١٩
ج - دور القشرة المخية في الادراك وأنواع الشيفرات والشرائح الادراكية.	١٩
الموضوع الثاني: التعلم الانساني	٢٣
أ - خطوات التعلم العامة وعلاقتها بالدماغ والادراك الانساني	٢٣
ب - ميكانيكيات التعلم داخل الدماغ الانساني - أمثلة افتراضية توضيحية ..	٢٧
الموضوع الثالث: الذكاء الانساني	٣٥
أ - عوامل هامة للذكاء الانساني	٣٥
ب - مؤشرات أساسية للذكاء الانساني وكيفيات قياسه لدى التلاميذ:	٣٨
الموضوع الرابع: الدماغ والادراك الانساني - خلاصة تحليلية ناقصة ..	٤٣
المراجع ..	٤٧

مقدمة توضيحية

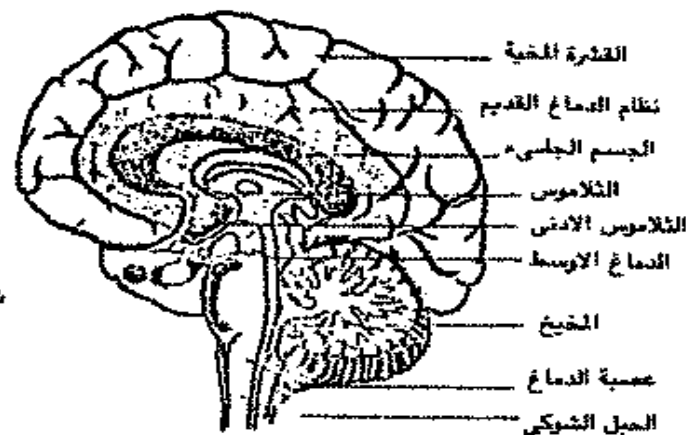
كيف ندرك؟ وكيف نتعلم؟ وكيف يكون سلوكنا ذكياً بواسطة الدماغ وخلاياه وسائلها العصبية؟ هي أسئلة مركبة تبحث السلوك الانساني الخاص بالادراك والذكاء والتعلم من خلال علم الدماغ وما توصل اليه حديثاً من كشف للمناطق الدماغية والخلايا والسائلات العصبية. ستساعد الاجابة على هذه الاسئلة الثلاثة في التمهيد لبلورة نظرية فيسيونفسية حديثة للذكاء والتعلم التي نحوها في هذه الرسالة التربوية.

سيركز الموضوع كما يبدو من الاسم على كيفيات ومكونات الادراك الانساني، وان ما سيرد فيه من آراء ومعلومات ستجيب في جملها على الاسئلة التالية:

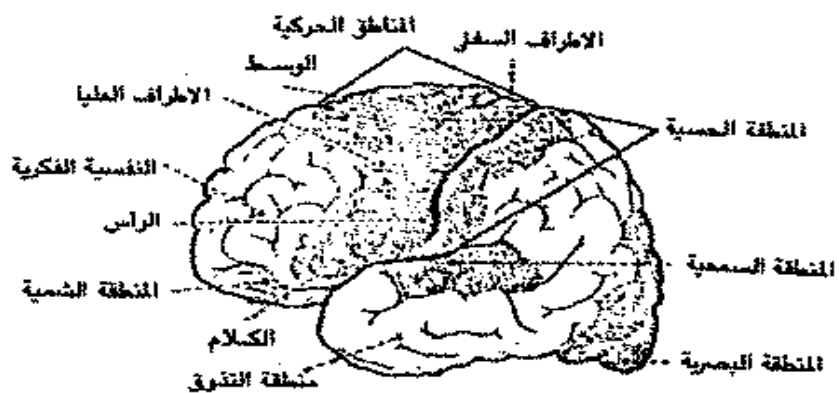
- * كيف يدرك الفرد؟
- * كيف يتم استيعاب السائلات العصبية الآتية بقرينتها المترافقه في الذاكرة الطويلة فيما يسمى بالادراك؟ او كيف يتم دمج السائلات العصبية الحسية ووليداتها الدماغية الآتية الخاصة بالتمييز والتصنيف بقرينتها المترافقه المخزونه في الذاكرة الطويلة؟
- * كيف يستوعب الدماغ المحدث المائل من السائلات العصبية والعمليات الادراكية الناتجه عنها؟
- * كيف تدرك الشيفرات العصبية بعضها ببعض ليحدث لدى الفرد ادراك لواقع عادي او جديدي؟
- * أين موطن الادراك في الدماغ الانساني؟
- * كيف تعرف مثلاً شيفرات الادراك المرئية لحية البرقان على قرينتها الشيفرات الذوقية في المنطقة المختصة بعيدة نسبياً في الدماغ الانساني، وتُميّزها وبالتالي من آلاف الشيفرات الذوقية الأخرى المخزونة بالذاكرة الطويلة؟

أسئلة رئيسية هامة وغيرها مما سيرد لاحقاً، ستولى الرسالة التربوية الحالية سير غورها وتشريع اجابات لها في ضوء ما تراه من علم ومنطق وقدرة للتفكير الانساني على الوعي والكشف العلمي الجاد في المستقبل^(١).

ويرتبط موضوع هذه الرسالة جزئياً بسابقتها رقم ٢١، ثم كلياً بالرسالة ٤٩، حيث تتصح لزيادة من فهم اصول الدماغ الوراثية والبيئية، وتكوينه ومناطقه المختلفة وكيفيات عمله وعلاقاته المتبدلة مع الادراك والذكاء والتعلم، الرجوع للرسالة المذكورة ودراستها بروية اولاً قبل الشروع بقراءة الرسالة التربوية الحالية. فيما يلي على كل حال صورة للدماغ الانساني مع اجزائه العامة وبعض الم FUNCTIONS الاساسية المرتبطة بعمله.



شكل ١: المكونات الفسيولوجية العامة للدماغ الانساني مع المناطق الادراكية الرئيسية للقشرة المخية.



- * وزن الدماغ = ١٣٠٠ غم تقريباً.
- * عدد الخلايا الشعاعية ادراكيأ = ١٢-١٠ بليون خلية تقريباً.
- * البناء البيولوجي للمخلية الدماغية = واحد لدى جميع الأفراد.
- * عملية التبادل الايوني للخلايا الدماغية = واحدة من حيث مكوناتها الكيموحيوية / كيموكهربية ، حيث تخرج جزيئات البوتاسيوم السالبة من داخل الخلية لتدخل مقابل ذلك جزيئات الصوديوم الموجبة، مختلفاً بهذا استقرار الخلية فتندفع النبضات العصبية مصحوبة بتيار كهربى ، من خلية لآخرى الى ماشاء الله .
- * عملية التبادل الايوني للخلايا = الآثارات العصبية المنتجة للرسائل العصبية الحاملة لرسائل المعلومات .

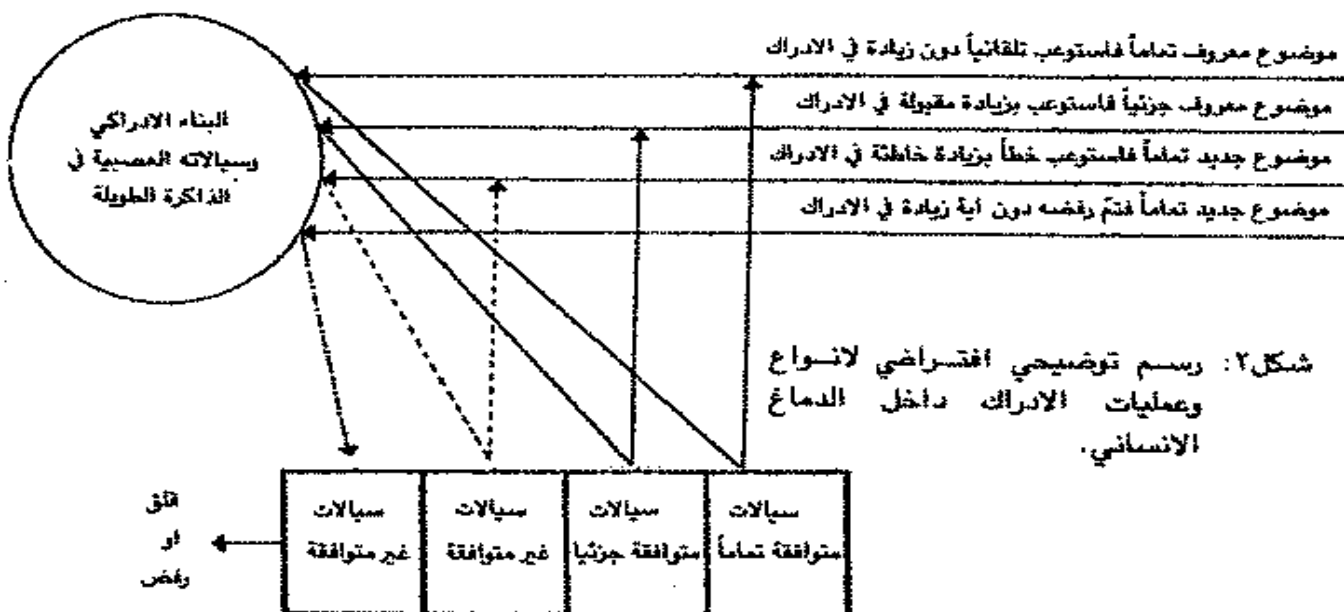
To: www.al-mostafa.com

الموضوع الأول:

ماهية ووظيفة الدماغ البشري

١ - حدوث الادراك بالسائلات العصبية والشيفرات والشرايين الادراكية:
 كيف يدرك الفرد؟ يدرك الفرد - كما أسلفنا - في الرسالة التربوية ٤٩ ، بالاحساس والفهم . ويتم الاحساس لدرجة رئيسية بوساطة خارجية هي الحواس الخمس . اما الفهم فهو عملية داخلية تحدث في الدماغ مؤدية في العادة لادراك الشيء المطلوب او لعدم ادراكه . ويتعين عن الادراك في كل مرة سائلة عصبية مثل الموضوع الذي يجري ادراكه ، بدءاً من الحواس وانتهاء بالدماغ والخلايا الدماغية المعنية .
 يتحكم بصحّة ودرجة الادراك اذن عوامل هامة مثل : كفاية الحواس ، وكفاية السائلات العصبية ثم كفاية الادراك التوافق السابق في الدماغ . كيف تؤثر هذه الكفاليات الثلاث على الادراك؟ بالنسبة للحسين نؤكد بأنها كلها كانت عاديّة سليمة كلها كان كشفها لوجات الطاقة الصادرة عن الموضوع والاحساس به كافياً ، وبالتالي كانت السائلة الحسية العصبية الناتجة عن ذلك صالحة في محتواها وقوتها . ونستطيع التأكيد بالمقابل بأن الحواس الضعيفة غير المزهلة جزئياً او كلياً لاستبيان الشيء والاحساس به ، تؤدي لسائلات حسية عصبية مشوشة احياناً او خاطئة في اخرى او غير مكتملة في ثالثة . الامر الذي يؤدي في كل الاحوال لسائلات عصبية دماغية مشوشة او خاطئة او غير مكتملة على التوالي ، ليست كافية في تحسيدها لموضوع الادراك من مواصفات ومعلومات ، وبالتالي غير مجده تماماً في القيام بعمليات التمييز والتصنيف الخاصة بالموضوع في البناء الادراكي . اي ان عدم كفاية تمثيل السائلات العصبية الحسية الواردة الى الدماغ يؤدي لاثارة سائلات عصبية دماغية مغلولة او ناقصة لادراك الموضوع ، متوجهاً له ادراكاً مغلولة او ناقصاً داخل الدماغ .

ولا تمحض عملية الادراك في حدوث السيالات العصبية الحسية ثم الدماغية الآتية التي تنشأ نتيجتها، بل أيضاً في توفر سيالات عصبية متواقة لها في الدماغ البشري، فيما يشار إليها بالذاكرة الطويلة. فإذا وصلت السيالة العصبية الحسية للدماغ مثيرة في خلاياه سيالة عصبية مناظرة، تبدأ على الفور بالبحث عن قرنيات لها في الدماغ، حتى إذا وجدتها حصل الاقتران المطلوب بينها مؤدياً إلى استيعاب الموضوع أو فهمه. وهنا إذا كان الموضوع قد يُعرَف لدى الفرد يستوعبه تلقائياً دون زيادة محسومة في السيالات العصبية المخزونة بالذاكرة الطويلة. أما إذا كان الموضوع جديداً نسبياً، فإنه يتبع والحالة هذه تعديل ايجابي لبناء الذاكرة الطويلة، متمثلاً في زيادة مخزونها أو ارتقائها الادراكي لدرجة أعلى، حيث تتعارف على ذلك بالتعلم. وفي حالة ثالثة، تبحث السيالات العصبية الدماغية عن قرنياتها فلا تجدها، أو لا تجدها كافية بالقدر الذي يمكن به استيعاب المعلومات الجديدة التي تحملها، فتتعدد سريعة وبالتالي لمنطقة الارسال - الاستقبال الحسي وخلاياه الخاصة بالعاطفة والميول، حيث يتكون لدى الفرد نتيجةً شعور بالقلق والاكتئاب، أو في حالة متطرفة أخرى ميول سلبية رافضة لموضوع الادراك. يبدو التصور البصري لعمليات الادراك أعلاه في الرسم التالي:



ولتقريب ما يجري خلال الادراك الانساني نأخذ الامثلة التالية الخاصة بالتلكس والتلفزيون والكمبيوتر. ففي التلكس يطبع الفرد رقم الجهاز المستقبل ثم الرسالة. فإذا كانت الرسالة خالية من الاخطاء المطبعية والجهة المستقبلة هي المعنية، عندئذ تصل الرسالة ويجري استيعابها دون معرفة جديدة اذا كانت الجهة المستقبلة لها علم مسبق بمحظوها، أو بمعرفة جديدة اذا كانت الرسالة مختلفة نسبياً.

افرض الان بأن الجهة المستقبلة كانت غير المطلوبة أو أن الرسالة صعبة جداً أو غير واضحة نتيجة لبنائها واخطائها اللغوية، فان ادراकها يكون بهذا مرفوضاً في الحالة الاولى ومشوشاً خاطئاً في الثانية.

وفي التلفزيون، تبث المحطة الرسالة المطلوبة بموجات ذات شيفرة محددة لتصل الى اجهزة الاستقبال المعنية. فإذا كان محتوى الرسالة معروفاً تماماً لدى المشاهدين، فان الرسالة تضيي وكأنها لم تحدث. أما اذا كانت جديدة جزئياً ملفقة للانتباه فنرى المشاهدين يتبعون باهتمام ما يجري، مع ادراکهم لذلك. وفي حالات اخرى تكون الرسالة اما جديدة او صعبة جداً، حيث يحاول المشاهدون استيعابها بأية وسيلة، او التخلی عنها باغلاق جهاز الاستقبال والتحول لشيء آخر.

اما مثالنا في الكمبيوتر فيجسد لدرجة كبيرة ما يجري فعلاً بالدماغ الانساني. فحواس الكمبيوتر (لوح المفاتيح او لوحة الادخال) ترسل لعقل الكمبيوتر (ذاكرة المؤقتة او الطوبولة) الرسالة التي تستقبلها من الفرد المستخدم. فيأتي الرد على الشاشة باحدى الصيغ التالية:

- * الرسالة أسهل مما هو متوفّر لدى الكمبيوتر، حيث يعطي على الشاشة أمراً بالذهاب لبرنامج سابق ادنى مثلاً او جرب مرة أخرى.

- * الرسالة مناسبة، ويعطي المعلومات الجديدة المناسبة.

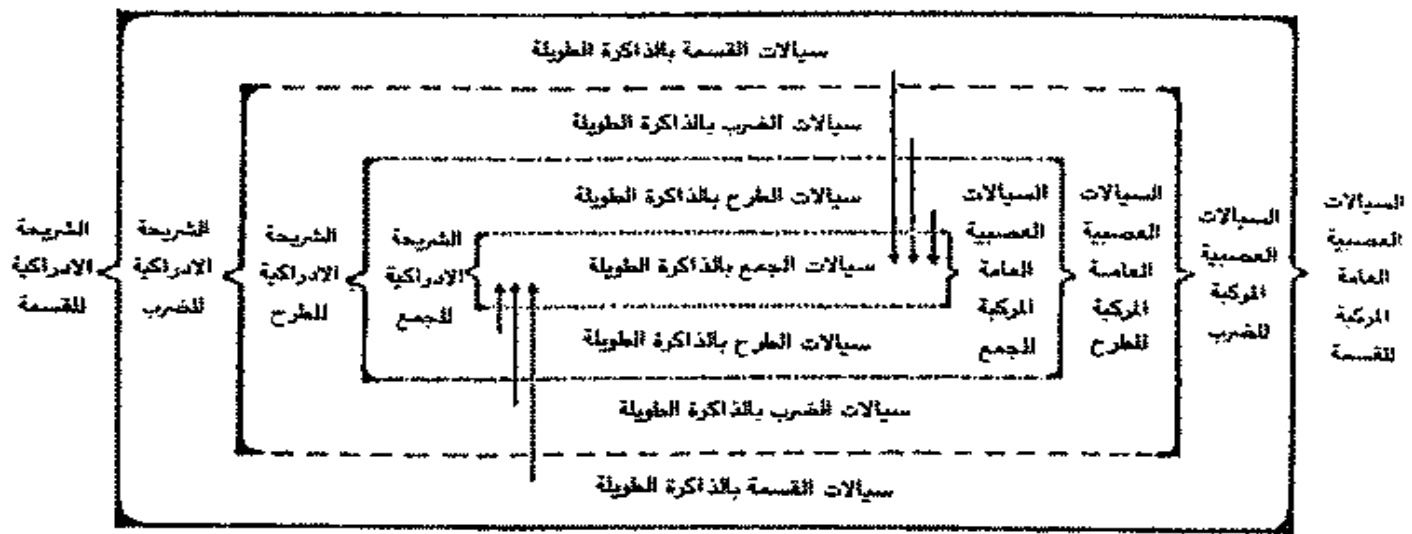
- * الرسالة خاطئة ولا تتوافق مع ما هو متوفّر، معطياً الكمبيوتر أمراً مثل: جرب مرة أخرى . . .

- * الرسالة غريبة ولا تنتمي للادراك المتوفّر في ذاكرة الكمبيوتر.

ولكن كيف يتم استيعاب السيالات العصبية الآنية بقريبتها المتوافقة في الذاكرة الطويلة فيها يسمى بالادراك؟ او كيف يتم دمج السيالات العصبية الحسية ووليداتها الدماغية الآنية الخاصة بالتمييز والتصنيف بقريبتها المتوافقة المخزونة في الذاكرة الطويلة؟ انا نعتقد بأن لكل سيالة عصبية دماغية شيفرة محددة من المعلومات، قادرة فقط على اثارة الخلايا التي تحمل شيفرات متوافقة معها.

وعندما تجد السيالة العصبية للمعلومات قريبتها، هل تستوعبها؟ او تستبدلها؟ او تضطجع على جانبيها مكونة ممراً كثيفاً مزدوجاً ولكن مستقلاً عن سابقه؟ ان كل الدلائل المتوفرة الان تشير الى استيعاب السيالات لبعضها البعض في الحالات العادية للادراك، واستبدلها جزئياً او كلياً في حالات تحدث هذا الادراك. لنأخذ المثالين التاليين، الاول خاص بالعمليات الحسابية الاساسية (الجمع والطرح والضرب ثم القسمة) والثاني بعض المفاهيم الجغرافية.

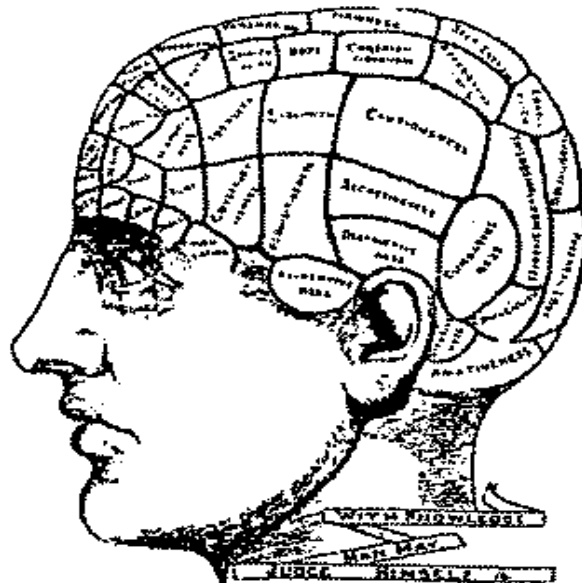
ففي الجمع يدرك التلميذ عمليات متنوعة متدرجة تنضوي كلها ضمن مفهوم الجمع او الزائد كما يقال أحياناً. وعندما يتعلم التلميذ الطرح يدخل ضمن ذلك قسط ملحوظ من مفاهيم الجمع، وهذا الأمر مع الضرب ثم القسمة. ان ما يمكن أن يحدث في هذه الحالة هو استيعاب السيالات العصبية الخاصة بالجمع والطرح والضرب والقسمة لبعضها البعض في منطقة خلوية واحدة أو متقاربة على الأقل خلال الذاكرة الطويلة. وعندما يواجه التلميذ مسألة رياضية في القسمة مثلًا تكون لديه سيالة عصبية مركبة تضم في ثناياها تلقائياً كافة السيالات الفرعية المرتبطة بها من الضرب والطرح والجمع. يمكن تمثيل هذا بالرسم التالي:



شكل ٣: رسم توضيحي لنماذج السياتل العصبية وعلاقتها المشتركة ضمن الشريان الادراكي.

أما المثال الثاني في الجغرافيا، فيخصوص مفاهيم كروية الأرض، فمن المعروف بأن مفهوم الأرض بدأ لدى اليونانيين بشكل مستطيل مسطح طاف في السماء وملمحه بهواء مضغوط، ثم بكرة مأهولة بالعالم القديم ثم كرة شاملة لمعظم القارات الحالية وأنهياً بكرة مفلطحة تدور حول نفسها ثم حول الشمس. يمتلك الدماغ لكل واحدة من هذه المعلومات شفارة ادراكية خاصة. وبالرغم من أن الدماغ ينسخ المعلومات الجغرافية غير الصحيحة جزئياً أو كلياً في كل مرة يخبر فيها بمعلومات حديثة أكثر دقة أو صلاحية، إلا أنه لا يعدّها بالكامل كما هو معروف. ولو كان الأمر كذلك لما تذكر الفرد المعلومات أو المفاهيم الخاطئة التي ثبت عدم صحتها حين يُسأل عنها مباشرة أو بشكل غير مباشر عندما يرتبط السؤال بقرينهما الحديثة. ماذا يحدث أذن في مثل هذه الحالة للمعلومات القديمة والحديثة. إن نماذج السياتل العصبية وشيفراتها الادراكية الناتجة عنها لا تندم منها كانت المعلومات قديمة أو ماضية عفا عنها الزمن. أنها على الأرجح تشكل معاً شريحة ادراكية متجلسة أو مشتركة من المعلومات بعضها أبسط من بعض، كما أن بعضها أيضاً أصلع أو أكثر استخداماً من البعض الآخر.

وهكذا بينما تستبدل بعض الشيفرات الادراكية بعضها الآخر في القيام بوظائف ادراكية محددة، الا أنها لا تلغي وجودها بالكامل من الدماغ الانساني. إنها تحظى بالمقابل وبقيتها تحت سيطرتها لحين صدور منهاجات عادلة تثيرها من جديد، أو صناعية خارجية كما يحدث في بعض حالات العلاج النفسي أو حقن (أو تداول) بعض المواد الكيماوية الخاصة.



شكل ٤: رسم توضيحي للساطق الدماغ الادراكية حسب نظرية القوى العقلية في القرن التاسع عشر
(Freeman Publishers, England)

وقد يتساءل الفرد، كيف يستوعب الدماغ كل هذا الحشد من السيالات العصبية والعمليات الادراكية الناجمة عنها؟ هنا يتلزم التدوير الى أن السيالات المكونة للمعلومات داخل الخلايا الدماغية لا تكون مستقلة مادياً عن بعضها. يمعنى ان هناك سائلة عصبية منفصلة للجمع وانخرى للطرح وثالثة للقصمة ورابعة للمثلثات... وان كل منها يشغل حيزاً مادياً مستقلاً في خلية دماغية او أكثر كما كان سائداً خلال القرن التاسع عشر حسب نظرية القوى العقلية^(٢) مثلاً (انظر الشكل ٤).

ان أمر الخلايا وسياراتها العصبية مختلف عن هذا تماماً. ان وزن الدماغ العادي لدى الفرد يقرب كما نوهنا من ١٣٠٠ غراماً. وهو في العموم كذلك لدى جميع الافراد العبرى منهم والغبي (ذى الدماغ العادي من الناحية المادية على الأقل). كما أن التركيبة الحيوية لكل خلية لديهم هي واحدة، وان عملية التبادل الأيوني لعناصر البوتاسيوم والصوديوم هي أيضاً واحدة من حيث المبدأ. ولكن الذي يختلف بين دماغ ودماغ خلايا دماغية وانجرى هو:

- ١ - قوة الدفع الكهربى للموجات العصبية. فهناك فرق في تتحقق الادراك عندما تكون

سرعة ضخ النبضات الكيمو كهربية عبر الاكسونات الى الخلايا الالكترونية ١٢٠ م/ثانية وبين اخرى بسرعة ٥٠ م/ثانية مثلاً.

٢ - قابلية الخلايا للإثارة الكيمو كهربية. فكما هو الحال مع الكائنات الحية عموماً، هناك لكل منها درجات مختلفة من المرونة والصلابة، تتكون لديها نتيجة النسخ الوراثي والغذاء واساليب الحياة التي تعيشها. ومن هنا نستطيع الافتراض، بأنه نظراً لاختلاف التركيبة الفيسيولوجية للأفراد الناجحة كما أكدنا عن عوامل متعددة متعددة وراثية وبيئية معاً، فإن قابلية الخلايا للإثارة (أو استعدادها للاستجابة) مختلف من حالة فردية لآخرى، الأمر الذي يؤثر على قدرات ادراكهم وذكائهم وتعلمهم كما سنتطرق بدرجات من التفصيل في الفقرات اللاحقة.

٣ - سرعة تبادل الأيونات عبر غشاء الخلية الدماغية أو سرعة الضخ الأيوني أو اذا شئتم سرعة حركة «البستونات» الأيونية للمخلايا الدماغية. تؤدي هذه السرعة كما نعتقد الى ارتفاع عدد السيارات العصبية المنتجة وبالتالي عدد الشيفرات الادراكية المرافقة لها. الأمر الذي يترتب عنه زيادة في قوة وحجم الادراك. فمضخة الماء التي طاقتها ٥ غالون/ثانية هي غيرها لذات ١٠ غالون/ثانية. وسرعة السيارة بغيرها ١ مثلاً هي غيرها في ٢ او ٣ او ٤. ان الناتج المدركة في كل هذه الحالات هي مختلفة. كما ان سرعة وصولها لغايتها او سرعة تحصيلها يمكن ان أيضاً أعلى وأوقع أثراً، الأمر الذي يوازي أيضاً كما نرى عملية انتقال الموجات العصبية من خلية لأخرى وما تتصف به من سرعة او قوة دفع.

٤ - سرعة وصول السيارات العصبية الحسية من الحواس الى المناطق الدماغية المعنية بالادراك. وتعتمد درجة السرعة على عدة عوامل من أهمها في رأينا: فصر المرات العصبية التي تعبّرها السيارات وصلاحية هذه المرات، ثم فعالية أو قدرة الحواس في كشف المواقع المطلوبة للادراك.
كل العوامل أعلاه وغيرها ما لا نعلم الان، يؤدي لاختلاف صحة وقوة الموجات

العصبية الواردة للخلايا الدماغية والصادرة عنها، بحسباً كل منها شيفرة محددة لنوع محدد من المعلومات.

هناك الكثير من الأمثلة التوضيحية لكيفية عمل الخلايا الدماغية بسياتها العصبية وشيفراتها الادراكية، أبسطها آلية السيارة وأقرها أجهزة الكمبيوتر. فالآلية للسيارة واحدة ومادة تشغيلها هي واحدة أيضاً، ولكن اختلاف المثيرات (تغير درجة السرعة) يؤدي لاختلاف عملية ودرجة الاحتراق وبالتالي لسرعات متعددة كما هو معروف (أو كما في الدماغ لأنواع ادراكية متعددة). وفي الكمبيوتر، هناك - مع كمية المعلومات الهائلة التي يمكن تخزينها في المذاكرتين الدائمة والموقعة رقمان أساسيان هما: الصفر وواحد (01)، وإن كل معلومة تتعامل بها في حياتنا من أرقام وحروف وأشكال... تمتلك شيفرة تمثل مزيجاً مناسباً من هذين الرقمين. وعند طلب الفرد لأية معلومة، يدخل بواسطة لوحة المفاتيح الشيفرات المعنية (منبهات المعلومات المطلوبة)، لتحول هذه إلى نبضات كهربائية (مشابهة من حيث الوظيفة للنبضات الكهربائية الخلوية) تمر عبر توصيلات سلكية دقيقة ومقاييس وفيوزات داخل الكمبيوتر إلى رقائق السيلكون المعنية والمعلومات المخزونة عليها، معمطاً الكمبيوتر على شاشة العرض المادة المطلوبة. وبالجدير بالذكر هنا بأن رقائق السيلكون الجامدة المحدودة في صنعها والتي لا يتجاوز حجمها جزءاً صغيراً من الملمي، تستطيع خزن بلايين البيانات حسب شيفراتها المختلفة كما نوهنا. فكيف الأمر إذن بالخلايا الدماغية المتكاملة في صنعها والمرنة في تركيبتها الحيوية؟ أنها بدون شك تستطيع استضافة بلايين المعلومات أيضاً، وإن كل ما في الأمر هو أن الشيفرة العصبية لمحتوها الآيوني مختلف في كل مرة باختلاف المثيرات الواردة إليها. ومن هنا نلاحظ في الواقع بأن تقدم الإنسان في ادراكه وابتكاراته لا ينحصر بحدود، بل يتنتقل بقدراته من كشف إلى آخر إلى ما لا نهاية.

ويكون من المعلومات المتجانسة شيفرات متتجانسة، أو سياتات عصبية متقاربة في نهاجرها، تماماً كما هو الأمر نسبياً مع الشيفرات الوراثية للجينات، التي يؤدي افتراق بعضها المناسب للأخر إلى احداث المخصائص الإنسانية المشتركة في البناء. إن هذه المخصائص بمواصفاتها المتقاربة تشكل معاً شريحة عيزة للشخصية او الهوية الفردية.

وتشكل نواذج السيالات العصبية المتتجانسة / المشتركة وما يتبع عنها من شيفرات ادراكية في الدماغ الانساني، شرائح ادراكية Cognitive Strata . يختلف مفهوم هذه الشرائح الادراكية عن الجمعب العصبية Neural Assemblies لدونالد هب^(١) التي تقوم على اثارة عدد من الخلايا المعنية بالسلوك أو الخبرة الجازية في مناطق الدماغ المختلفة، او عن الانظمة السلوكية الادراكية او المجموعات السلوكية الادراكية Cognitive Schemata التي تقوم بوجه عام على تنظيم الدماغ للأفعال السلوكية المتتجانسة^(٢).

فالشيفرات الادراكية للجمع تؤلف شريحة فرعية متتجانسة، كما هو الأمر أيضاً مع الطرح والضرب والقسمة، ولكن العمليات والمفاهيم المشتركة بين الشرائح الفرعية الأربع تزدي معاً لشريحة منسعة Macro Cognitive Stratum . ومن هنا يمكن التمييز بين ثلاث مستويات من الشرائح الادراكية، مصغرة أو أساسية Micro or Primary Strata كما هو الحال مع مفهوم جمع الاعداد بخانة واحدة؛ وشريحة مرحلية متوسطة Medium or Intermediate strata التي تتضمن في ثناياها عدة شيفرات ادراكية أساسية ضرورية بدورها لتكوين شريحة أعلى حجماً ووظيفة. ثم ما يمكن تسميته بالشريحة الادراكية الموسعة كما ذكرنا بالتو. وبينما تمثل الشيفرات الرياضية الخاصة بجمع الاعداد الصحيحة مثلً كشريحة متوسطة، فإن شريحة مفاهيم الجمع عموماً يمكن اعتبارها كبيرة أو موسعة . ولكن شريحة الجمع هذه هي أيضاً متوسطة بالمقارنة مع الشريحة الاعلى التي تتضمن المفاهيم المشتركة للجمع والطرح، وهكذا الحال مع الضرب والقسمة، حتى ينتهي بما الأمر لشريحة شاملة ممتدة تتضمن في ثناياها جميع العمليات الحسابية الأربع.

والشيفرات وشرائحها الادراكية كما هو الحال مع طبيعة النمو والمعرفة الانسانية، هي استقرائية في تركيبها، تدرج من البسيطة الى المركبة . وكل شيفرة او شريحة دنيا هي سابقة لا بد منها بهذا لتكوين الشيفرات والشرائح الاعلى، التي قد يتبدل وزداد باستمرار محتواها مع نضج الفرد وتتنوع الخبرات التي يمر بها.

المعرفة الانسانية هي ذاتها ذات طبيعة متصلة، كل مفهوم منها ينبع من آخر يتدعنه . ومن هنا لا شيء يأتي للفرد فجأة بالمعنى المحرفي للكلمة . وان الاكتشافات الجديدة التي

نخبرها أو نسمع عنها منها كانت مفاجئة أو حدثت بالصدفة، قد تمت للفرد في الواقع نتيجة ادراك واسع سابق، مباشر وغير مباشر لاكتشافه الجديد. أي بعبارة أخرى نتيجة امتلاكه لنهاذج سينالية عصبية غنية وشيفرات ادراكية كثيرة تمثل في جملتها مقدمة طبيعية لما يليها من إبتكارات.

وحتى نستطيع تطوير ادراكه تلاميذنا لنوع محدد من المعارف أو الخبرات اذن، يتوجب هنا أولاً التتحقق من توفر سابقاتها الأدنى لديهم. ولكن كيف يمكن التتحقق من وجود هذا الادراك الأدنى؟ قد يمكن في المستقبل المنظور تحقيق هذا بالات الكترونية خاصة تقوى على استطلاع أنواع الموجات الكهربية أو النبضات الكيموكهربية في الدماغ الانساني، ليتبين من ذلك مدى استعداد الواحد منهم لادراك محدد. والجدير بالتنويه هنا هو ان هذه الموجات أو النبضات الكيموكهربية تتكون في جملتها من الشيفرات والشرايح الادراكية التي اقترحناها خلال المناقشة الحالية.

والسؤال المهم الآن: كيف تدرك الشيفرات العصبية بعضها ببعض ليحدث لدى الفرد ادراكاً لواقع عادي أو جديداً؟ ان امر ادراك الشيفرات العصبية بالرغم من غموضه ونظريته هو قريب لفهم نسبياً. فكما تلتقط أجهزة الاستقبال لدينا كالتلفزيون والراديو والتلكس شيفرات الارسال المتتابعة من محطاتها البعيدة لمعالجها بخلاياها الالكترونية ونبضاتها الكهربية لرسائل مرئية / مسموعة ومكتوبة، وكذلك كما يجسد حرف (أ) مثلاً عدداً من النبضات الكهربية الثنائية التي تدخل الكمبيوتر بمعلوماته المخزونة المائدة وتغيّره دون غيره من الحروف والأشكال والأرقام والبيانات، فان نهاذج السيالة العصبية الحسية، التي ترد الدماغ وتثير في خلاياه المعنية نهاذج كيموكهربية عميزة تمثل بدورها شيفرات المعرفة المحسوسة، تستهدي هي الاخرى على قريبتها المتواجدة بالتوفيق الشرحية الادراكية الام. فإذا كانت هذه الشيفرات متوافقة وكافية لاستيعاب القادر الجديد، عندئذ يحدث الادراك المطلوب. وإذا لم تكن بالمقابل ذلك، فإن الرد التقليدي الذي نسمعه في مثل هذه الحالة من الفرد هو: «لا أعرف أو لا ادرک....». وفي بعض الحالات يعطي الفرد اتجاهية غير مكتملة أو خاطئة نسبياً، وهذا قد يعني بأن شرحية الشيفرات المتوفرة بالدماغ هي في العموم

غير كافية لما يجري آنئـا من ادراك أو شيفرات ادراكية فكانت الاجابة جزئية في صحتها (أنظر
شكل ٣٢).

ب - تطور الادراك والشيفرات والشراائح الادراكية في الدماغ الانساني:

لم تحدث تركيبة الادراك وشيفاته وشرايحة الادراكية من العدم، بل تتبع في الواقع قانون التطور الانساني ونمو دماغه الذي يتم للفرد عموماً بتصنيع استقرائية. أي ان نمو الانسان اليوم مبني بتكامله على الأمس. ومن هنا نؤكد على أهمية تكوين شيفرات ادراكية صحيحة ومكتملة لدى الطفل في مختلف مراحل نموه، حتى تتحصل لديه على تطور صحيح لادراكه ثم على تقدم سريع في تكوين هذا الادراك. ولا يتاتي هذا بالطبع إلا بتزويد الطفل بخبرات صحيحة وغنية وواقعية دائمًا. ولا يعني هذا تقديم الخبرة بتصنيفتها العادية للكبار، لأن هذا غير ممكن لطبيعة دماغه الذي لا يزال في دور التشكيل، ولحدودية الشيفرات والشراائح الادراكية المتوفرة له، بل تقديمها بتصنيع مفيدة غير عرفة أو مزورة، بحيث يؤدي ادراكها لتكوين شيفرات واقعية صحيحة. ويلاحظ أحياناً بهذا الصدد بأن قسطاً ملحوظاً من عمر أطفالنا في السنتين التالية، يقضونه في الغالب في تصحيح أو تغيير أبنيتهم الادراكية وما تجسده من شيفرات وشراائح متخصصة، بدل الارتفاع حيثما في تطوير نظيرات متقدمة اخرى، وذلك بسبب التطور الخاطئ، أو غير المكتمل لشرايحة الدماغية / المتخصصة المختلفة خلال عمرهم السابق.

ج - دور القشرة المخية في الادراك وأنواع الشيفرات والشراائح الادراكية:
والادراك، أين موطنـه في الدماغ الانساني؟ ان القشرة المخية التي تغلف الدماغ بمجملـه بسمك يقرب من ٣ ملم، هي الموطن الرئيسي للائتني عشر بليون خلية عصبية التي تجسـد بدورها المادة الشفالة للادراك (والذكاء والتعلم). أما المناطق الدماغية الاخرى فهي معينة للخلايا العصبية في تنفيذ عملياتها الادراكية. فالمخيخ مثلاً هو «المايسترو» للرسائل الخارجة من الدماغ لاعضاء الجسم اخـرى، اما الدماغ القديم في الداخـل بما يحتويه من مراكز للمعاطفة والميول الانسانية فيتحكم لدرجة رئيسية - كما سـتوضع لاحقاً - في

الرغبة أو رفض الأشياء أو حتى في الشعور العدائي لها أحياناً.
والقشرة المخية بمناطقها الادراكية الملزمة وغير الملزمة كما أوضحتنا في الرسالة
التربوية ٤٩، هي التي تقوم بأنواع الادراك المختلفة المرئية والسمعية والشممية والذوقية
والحركية واللمسية وغيرها. ونعتقد بهذا الصدد بأن ادراك الفرد للأشياء يتم بنوعين من
الشيفرات والشرايع : رئيسية ثم ثانوية . فإذا كان موضوع الادراك مثلاً مرئياً في طبيعته
عندئذ تكون السيالات العصبية الحسية ثم الادراكية داخل الدماغ ذات طبيعة مرئية . وكذا
الحال مع الموارضي السمعية والشممية . . . ولكن الأمر في الادراك الانساني لا يتوقف عند
هذا الحد ، حيث في كثير من الأحيان يشتمل ادراك الأشياء على أكثر من حاسة وبالتالي على
أكثر من نوع من السيالات العصبية وشيفراتها الادراكية .

لأخذ مثلاً حبة البرتقال . اذا كان الادراك المطلوب هو شكل ولون حبة البرتقال ،
فإن الادراك المرئي وشيفراته في المنطقة البصرية ستكون السائدة في هذا المجال . أما إذا كان
المقصود من الادراك هو طعم حبة البرتقال ، فإن الشيفرات والشرايع الخاصة بالتدوّق هي
المقررة لذلك . افترض الآن بأن المطلوب هو وصف حبة البرتقال ، الأمر الذي يتطلب أكثر
من نوع واحد من الادراك . وهنا بالرغم من كون الادراك الرئيسي هو مرئي يوجه عام الا
أنه يشتمل على قليل من اللمس والتدوّق . كيف يحدث اذن الادراك الوصفي الشامل لحبة
البرتقال في مثل هذه الحالة ؟

يتلخص الاعتقاد التقليدي في اثارة الخلايا المعنية لبعضها البعض ، منها اختلفت
مناطقها الدماغية ، مؤدياً ذلك لادراك الموضع المطلوب^{*} . وهذا يعني بأن خلايا محددة في
المطقة البصرية والشممية والذوقية والكلامية الحركية ستعرض للإثارات العصبية وتقوم
بتنسق شيفراتها الادراكية معاً لاعطاء الاستجابة المطلوبة . إن هذا التفسير في جمله لا
ضرير عليه ، ولكن كيف تعرف مثلاً شيفرات الادراك المرئية لحبة البرتقال على قريبتها
الشيفرات الذوقية في المطقة المختصة بعيدة نسبياً في الدماغ الانساني وغیرها وبالتالي من
آلاف الشيفرات الذوقية الأخرى المخزونة بالذاكرة الطويلة ؟

* انظر المراجع المختلفة المتخصصة بعلم النفس والدماغ الانساني .

اننا نعتقد هنا بأن كل شيفرة او شريحة رئيسية للادراك أياً كان موضعها في الدماغ تمتلك في ثناياها رموزاً فرعية خاصة او شيفرات فرعية ثانوية تتمثل في خصائص الاضافية للمواضيع والأشياء. فشيفرات الادراك المرئية لحبة البرتقال مثلاً في حالة سعادتها تضم بدرجات متغيرة شيفرات اخرى ثانوية شمية وذوقية . وبهذا عندما نطلب من الفرد أكثر من الادراك المرئي لحبة البرتقال وتسافر السialات العصبية وشيفراتها المرئية للمناطق الخلوية المعنية الأخرى الشمية والذوقية مثلاً، تبادر الشيفرات الثانوية المرافقة لقريبتها المرئية بالتعرف على الشيفرات الام في المنطقة الشمية والذوقية ، مُتحدة معها ومشكلة بهذا شيفرة ادراكية مرئية شمية ذوقية متكاملة لفهم حبة البرتقال.

وقد يجادل البعض ، كيف يكون هذا للخلايا الدماغية ، وهي مختصة بالرؤى او الذوق او السمع ... صحيح بأن كل نوع من الخلايا الدماغية يختص لدرجة رئيسية في ادراك محدد ، ولكنه صحيح أيضاً الان بأن كثيراً من هذه الخلايا تقوم بوظائف بعضها البعض اذا ما تلفت أو تعرضت لطارىء . ومن هنا نلاحظ الفرد الذي فقد حاسة الشم الأنفية مثلاً أو الخلايا الشمية بالدماغ ، لا يزال قادرًا على وصف رائحة حبة البرتقال عندما تقدمها له ! كيف يحدث هذا بمجرد رؤيته لحبة البرتقال وهو لا يملك الوسيلة الادراكية المختصة بذلك ؟ اننا نعتقد بأن الشيفرات الثانوية المرافقة لقريبتها المرئية الرئيسية هي المسؤولة عن استمرار ادراك الفرد لخصائص الاشياء التي يصادفها بعدها .

الموضوع الثاني:

التعلم الانساني

التعلم كما أسلفنا في الرسالة التربوية ٤٩ ، يتم بزيادة في البناء الادراكي للدماغ الذي يتكون عموماً من بلايين الشيفرات والشرايح الادراكية . ولكن ، كيف يحدث هذا التعلم ؟ أو ما هي خطواته العامة ؟ وعلاقات ذلك بالدماغ والادراك الانساني ؟ وكيف يbedo هذا التعلم داخل الدماغ الانساني ؟

١ - خطوات التعلم العامة وعلاقتها بالدماغ والادراك الانساني:
يحدث التعلم - كما هو الحال مع الادراك - نتيجة مشاركة ثلاثة أنواع من الأنظمة هي : نظام الحواس والدماغ والجسم العضلي . ييدو تفاعل هذه الأنظمة لانتاج التعلم كما يلى :

[نظام الحواس] + [النظام العصبي للدماغ] + [نظام الجسم العضلي] \rightarrow التعلم
استقبال موضوع + معالجة موضوع [السياق الملاحظ
التعلم بالادراك التعلم بالمارسة]

ويستخدم الأفراد الأنظمة الثلاثة أعلاه في احداث التعلم بأربع خطوات رئيسية (١) ، تبدو مع عملياتها وعلاقتها بالدماغ والادراك الانساني كما يلى :

٢ - رغبة التلميذ بموضوع التعلم :
يتحكم في رغبة أفراد التلاميذ بموضوع التعلم عدة عوامل أهمها كما نرى اثنان هما :



شكل٥: صورة توضيحية لفعالية الآثار الكهربائية في تحفيز الرغبة نحو الأشياء.

التحفيز للتعلم ثم الاستعداد الادراكي له. ويمكن الآن تحفيز التلاميذ للتعلم باثارة مركز الرغبة / القبول بأفضل منطقة الشلاموس: منطقة الاستقبال - الارسال الحسي داخل الدماغ الانساني. وتنم هذه الاشارة حالياً باستخدام التيارات الكهربائية الخفيفة جداً بواسطة أداة الالكترود أو بالمواد الكيماوية مثل سكوتوفوسين، حيث تدل التجارب المتعددة في هذا المجال مع بعض أنواع الحيوان على الأقل، على فعالية الآثار الكهربائية والكيماوية في تحفيز الرغبة نحو قبول الأشياء والسعى لتجهيزها (انظر الصورة بشكل٥).

ولكن، هل في كل مرة نريد تعلم التلاميذ شيئاً نرسل لهم واحداً بعد الآخر للمختبر للتعرض لاثارة كهربائية أو لأخذ جرعة من مادة كيماوية تنقلهم نفسياً من الشعور بالرفض واللامبالاة نحو موضوع التعلم، لقبوله والرغبة فيه؟ بالطبع لا لأن هذا بحد ذاته غير عملي للتربية المدرسية. ومع هذا لو راجعنا حساباتنا الخاصة باعداد التلاميذ الذين قد يحتاجون مثل هذا التحفيز الصناعي ، لوجدنا بأن محدوديتهم عموماً، وعجز الوسائل التقليدية المتبعه حالياً لتحفيزهم، يبرر عند أهمية التعلم لنموهم استخدام حبة من العقاقير، تماماً كما هو الأمر مع الاسبرين أو غيره، حتى يتم في المستقبل القريب تطوير أو اكتشاف مواد غذائية طبيعية غنية بالمادة الكيماوية المحفزة، فيستطيع حينئذ تناولها من يحتاج من أفراد التلاميذ خلال وجباتهم الغذائية العادية.

اما العامل الثاني: الاستعداد الادراكي للتعلم، فمعني به توفر الشيفرات والشرائح الادراكية المتواقة التي نوهنا اليها آنفاً، والضرورية عادة لاستيعاب خبرات أو مفاهيم

التعلم الجديد. ويمكن في المستقبل بهذا الصدد، تصنيف مواضيع التعلم استقرائيًا من البسيط إلى المركب كما هو الأمر مثلاً مع تصنيفات الأدراك والسلوك الانساني لينجامين بلوم وجوى غيلفورد وروبرت غانيه وغيرها مما يتتوفر الآن أو في المستقبل. يقوم المختصون الفيسيونفسييون باختيار عينات واسعة من أفراد التلاميذ لاعطائهم هذه المفاهيم جرعة بعد الأخرى وقياس أنواع الموجات الكهربائية المكونة لديهم في كل مرة من تعلمهم الجديد. يمكن أن نصل بهذه الطريقة لما يلي:

* تحديد موجات كهربائية معيارية لفئات المعلومات المقررة على التلاميذ، وذلك حسب مستويات أو تدرج كل منها في سلم المعرفة الإنسانية.

* تحديد مدى الاستعداد الادراكي لأفراد التلاميذ لاستيعاب معلومات دون الأخرى، وذلك بسؤاله عنها لاثارة السعالات العصبية الخاصة بشيفراتها وشرائحها الادراكية ثم الرسم البياني للموجات الكهربائية المرافقة لذلك. وهنا، اذا كانت الموجات الملاحظة لأفراد التلاميذ متوقفة مع نظيراتها المعيارية، عندئذ يكون هؤلاء مستعدون ادراكياً للتعلم الجاري أو لغيره سابقاً أو لاحقاً، وذلك حسب ماهية الموجات المتوفرة لكل منهم.

وقد يتساءل البعض، كيف يمكننا في التربية المدرسية الجماعية بالمستقبل، تطبيق هذا الاجراء بتقنيته المتقدمة وأجهزته المتنوعة، ان قياس الموجات الكهروادراكية سيكون ممكناً وسهلاً في القريب عاماً كما هو الأمر مع اجهزة قياس الحالات النفسية الواسعة الانتشار الان المعروفة باسم أجهزة التغذية البيولوجية Bio-feedback Machines . ان الابتكارات التكنولوجية الشلاحقة ستسرع من حصول الانسان على أدوات القياس الادراكي المطلوبة، وستساعد على انتشارها مدرسيأً واجتماعياً لدرجة تشبه معها أجهزة الفيديو والكمبيوتر الشخصي والتلفزيون وغيرها.

اما من الناحية الاجرائية، فكما هو ممكن في الوقت الحاضر قياس الموجات الدماغية السائدة في حالات النوم واليقظة والاضطراب، وكذلك قياس تطور النشاط الوظيفي

(الادراكي) للبشرة المخية من الأيام الأولى للطفل وحتى سنينه المتأخرة^{*}، فإنه سيصبح يسيراً في المستقبل المظور قياس النشاط العصبي للدماغ عند تعلم أفراد التلاميذ معلومات محددة، أو عند امتلاكهم أو تحصيلهم لها.

٢ - ملاحظة التلاميذ لموضوع التعلم

وتشمل هذه بعرض موضوع التعلم للتلاميذ واستقبال حواسهم وبالتالي له. يتبع عن الملاحظة الحالية تكوين الحواس لسيارات عصبية تحمل في طياتها - كما هو الأمر مع الجينات الوراثية - شيفرات المعلومات الخاصة بموضوع التعلم.

وهنا يجدر التنوية للحقائق العامة التالية: إذا كان الاستقبال الحسي لموضوع التعلم ضعيفاً، فإنه يؤدي لأنارات عصبية ضعيفة غير قادرة على احداث الشيفرات الادراكية المطلوبة لانتاج التعلم الجديد. وبال مقابل، إذا كان الاستقبال الحسي قوياً جداً، فإنه يتبع نبضات عصبية كيموكهرية متزامنة، أعلى قوة وعددًا من قدرة الشرائح الادراكية المتوفرة بالذاكرة الطويلة للدماغ على الاستيعاب، ظاهراً ذلك على أفراد التلاميذ بالاعباء المفاجئ من التعلم واعطائهم لاجابات عشوائية متناقضة.

٣ - معالجة التلاميذ لموضوع التعلم.

يحدث في هذه الخطوة ادراك التلاميذ لموضوع التعلم، بواسطة دuge العصبي داخل ادمغتهم ومشاركة حواسهم وتنظيمهم الجسمية الحركية. تبادر السيرارات العصبية الجديدة لموضوع التعلم من خلال عمليات التمييز والتصنيف بالاتحاد مع نظيراتها المتواقة في الشريحة الادراكية. تبدو الذاكرة القصيرة في هذه المرحلة من التعلم نشطة جداً في محاولاتها ربط ما يجري بها هو خزون في الذاكرة الطويلة.

٤ - تحصيل التلاميذ لموضوع التعلم.

يتم للتلاميذ هنا تخزين موضع التعلم في مناطق الذاكرة الطويلة لديهم، أي دمج شيفراته الجديدة بنظيراتها في الشريحة الادراكية المتواقة. في هذه المرحلة، يحدث كما نوهنا

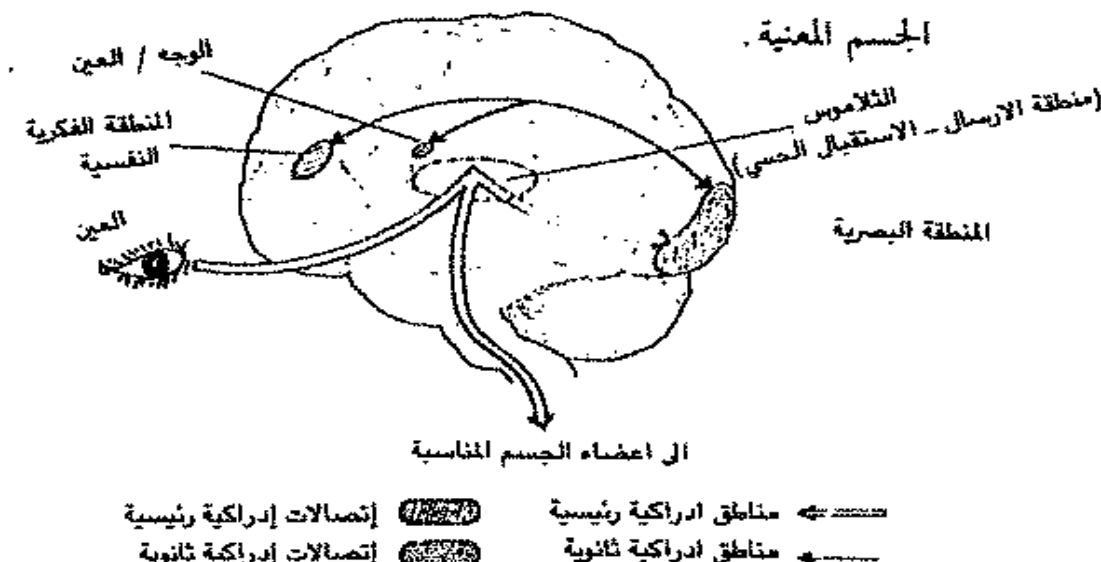
* انظر الرسالة التربوية ٤٩، لنهادج الموجات الدماغية الادراكية بهذا الصدد.

سابقاً زيادة في البناء الادراكي عن طريق زيادة في شيفرات الادراك وتوسيعه بقدرة شرائطه على الاستيعاب.

ب - ميكانيكيات التعلم داخل الدماغ الانساني - أمثلة افتراضية توضيحية.
نقترح في هذه الفقرة عدداً من الأمثلة الافتراضية التوضيحية لكيفيات حدوث التعلم في الدماغ الانساني.

١ - كيف نرى موضوع التعلم؟

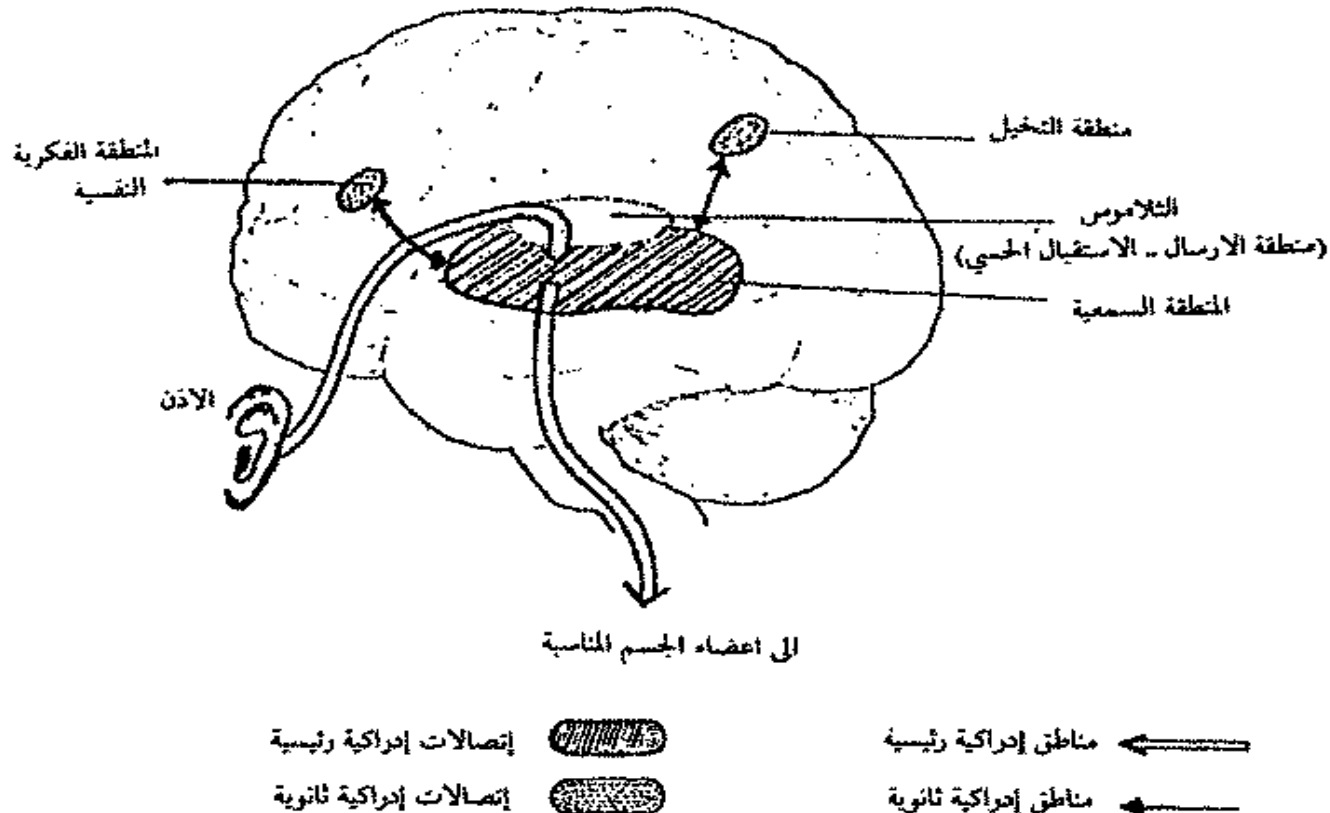
- * تلتقط العين ذبذبات الطاقة الضوئية الصادرة عن موضوع التعلم.
- * تكون الاعصاب الحسية للعين سیالة عصبية الممثلة لمواصفات موضوع التعلم.
- * يستقبل الثalamus المياللة العصبية الحسية ثم يرسلها للمنطقة المرئية.
- * تستوعب أو ترفض المنطقة البصرية بالتعاون مع المنطقة الفكرية النفسية والعين، سیالة عصبية المرئية المناسبة لموضوع التعلم.
- * ترسل المنطقة البصرية الرسالة العصبية المناسبة للثalamus ومن ثم لأعضاء الجسم المعنية.



شكل ٦ : رسم توضيحي لعملية الادراك المرئي في الدماغ الانساني.

٢ - كيف نسمع موضوع التعلم؟

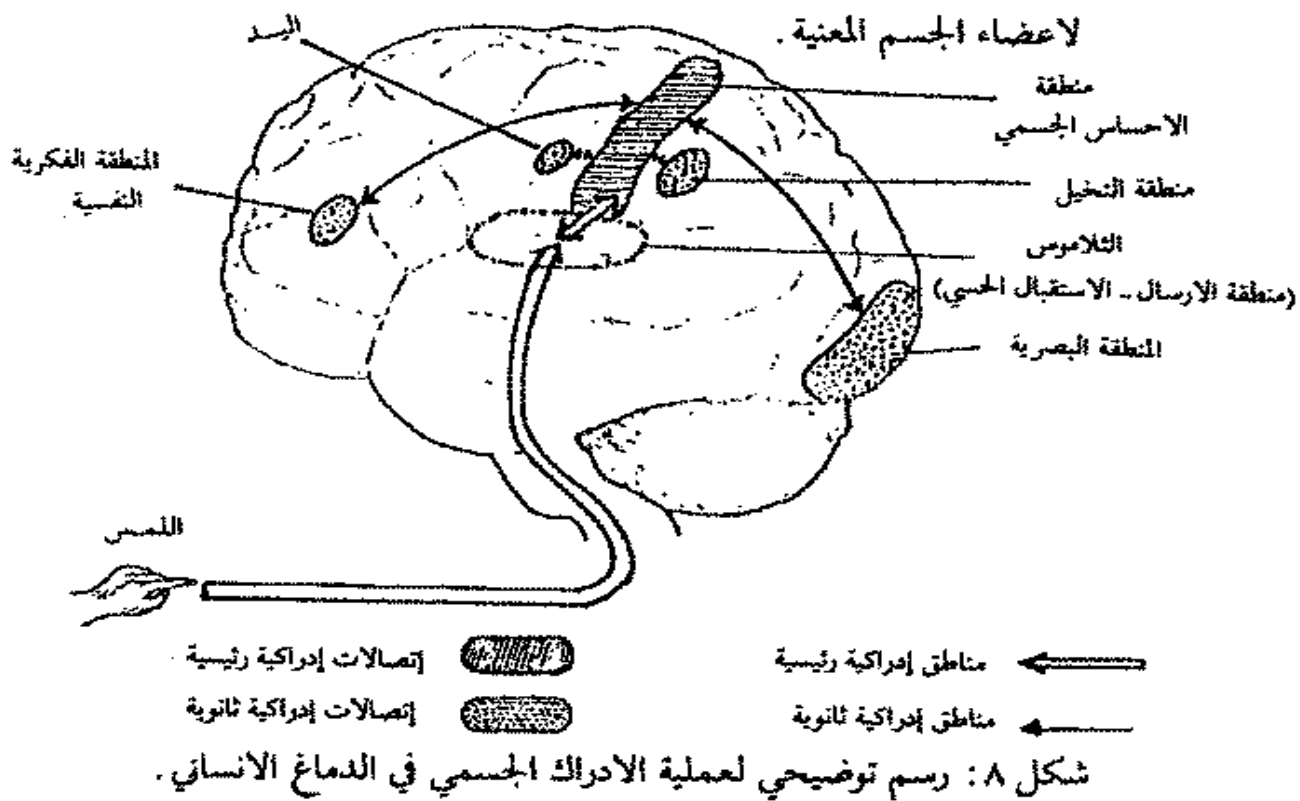
- * تلتقط الأذن ذبذبات الصوت الصادرة عن موضوع التعلم.
- * تكون الأعصاب الحسية للأذن السيالة العصبية الممثلة لمواصفات موضوع التعلم.
- * يستقبل الثalamus السيالة العصبية الحسية ثم يرسلها للمنطقة السمعية.
- * تستوعب أو ترفض المنطقة السمعية بالتعاون مع منطقة التخيل والفكرية النفسية السيالة العصبية السمعية لموضوع التعلم.
- * ترسل المنطقة السمعية الرسالة العصبية المناسبة للثalamus ومن ثم لأعضاء الجسم المعنية.



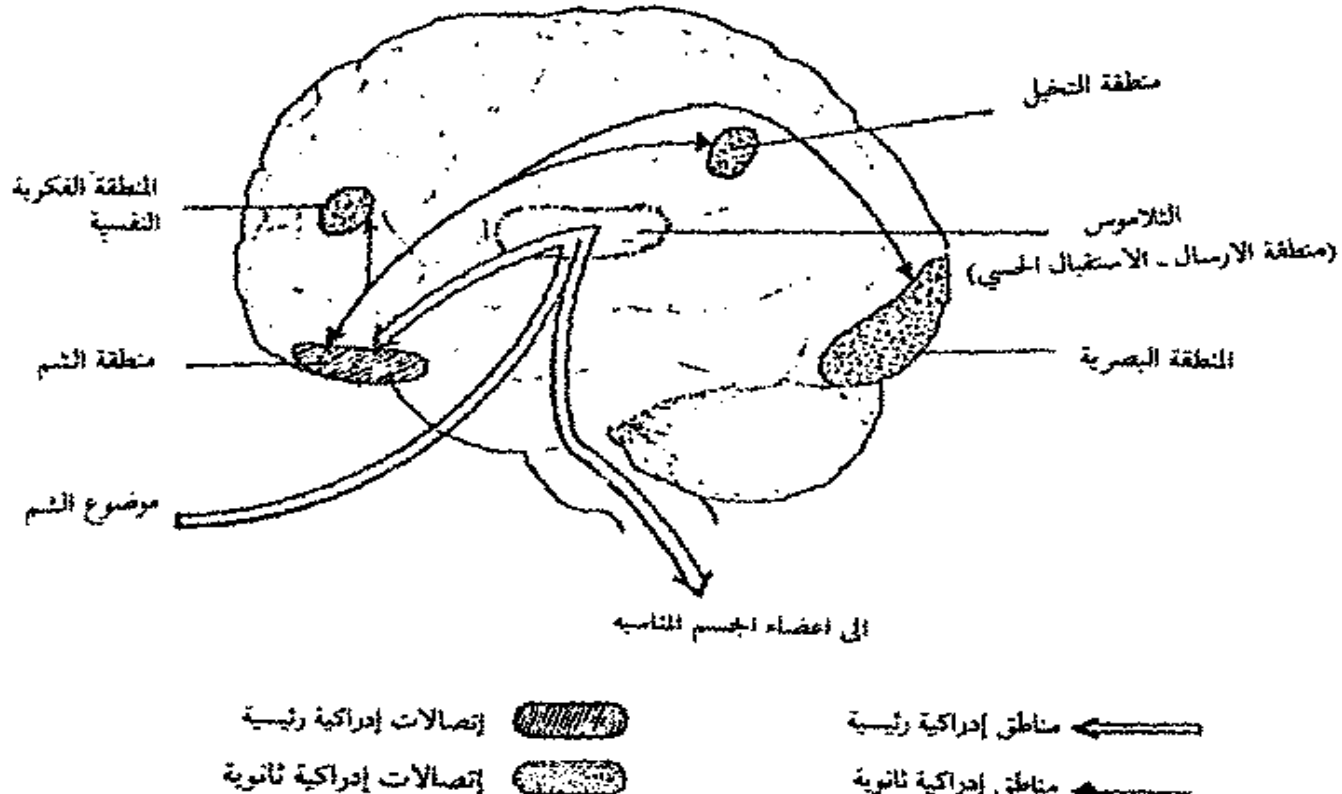
شكل ٧: رسم توضيحي لعملية الأدراك السمعي في الدماغ البشري.

٣ - كيف نشعر بموضوع التعلم؟

- * تلتقط الخلايا اللمسية ذبذبات الضغوط الميكانيكية الصادرة عن موضوع التعلم.
- * تكون الأعصاب اللمسية للجسم السيالة العصبية الممثلة للماء موضوع التعلم.
- * يستقبل الثalamus السيالة العصبية الحسية ثم يرسلها لمنطقة الاحساس الجسمي.
- * تستوعب أو ترفض منطقة الاحساس الجسمي بالتعاون مع منطقة التخيل والذرة والمنطقة الفكرية النفسية والمنطقة المرئية، السيالة العصبية اللمسية لموضوع التعلم.
- * ترسل منطقة الاحساس الجسمي الرسالة العصبية المناسبة للثalamus ومن ثم لاعضاء الجسم المعنية.



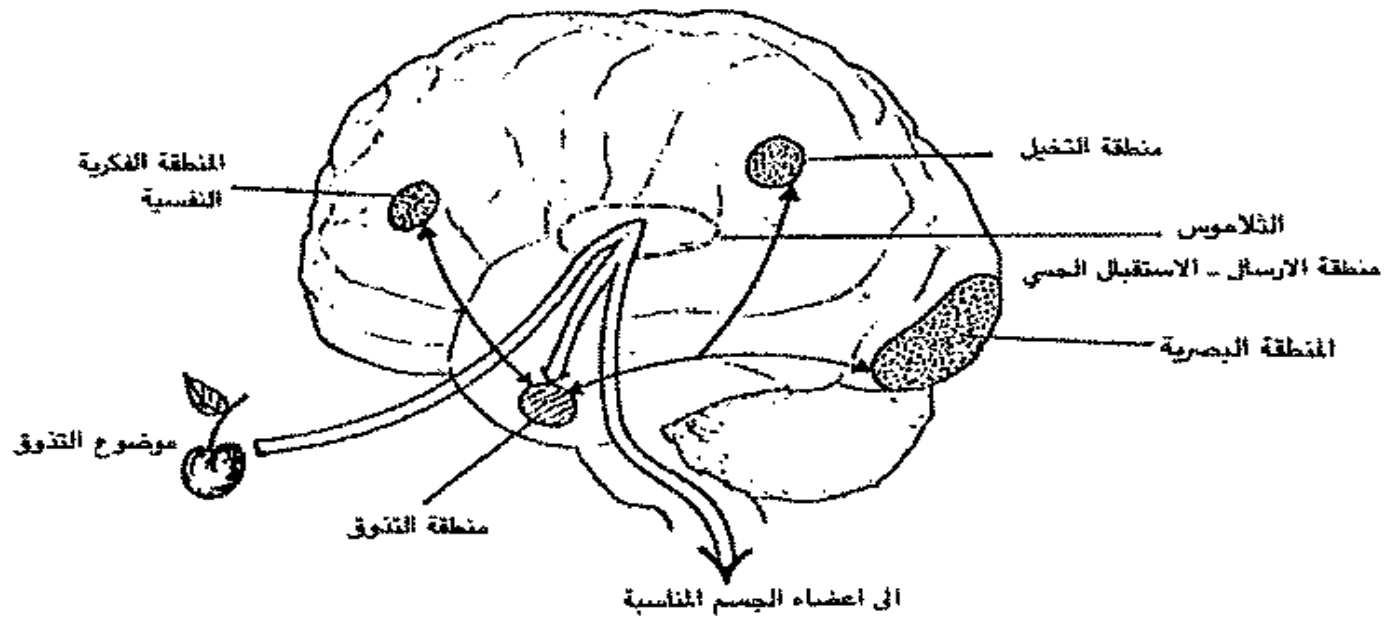
- ٤ - كيف نشم موضوع التعلم؟
- « يلتفط الأنف رائحة موضوع التعلم .»
 - * تكون الأعصاب الشمية للأنف السائلة العصبية الممثلة لمواصفات موضوع التعلم .
 - * يستقبل الثalamus للسائلة العصبية الشمية ثم يرسلها لمنطقة الشم .
 - * تستوعب أو ترفض المنطقة الشمية بالتعاون مع منطقة التخيل والمنطقة المرئية والفكيرية النفسية السائلة العصبية الشمية لموضوع التعلم .
 - * ترسل المنطقة الشمية الرسالة العصبية المناسبة للثalamus ومن ثم لأعضاء الجسم المعنية .



شكل ٩: رسم توضيحي لعملية الأدراك الشمي في الدماغ البشري.

٥ - كيف تتدوّق موضوع التعلم؟

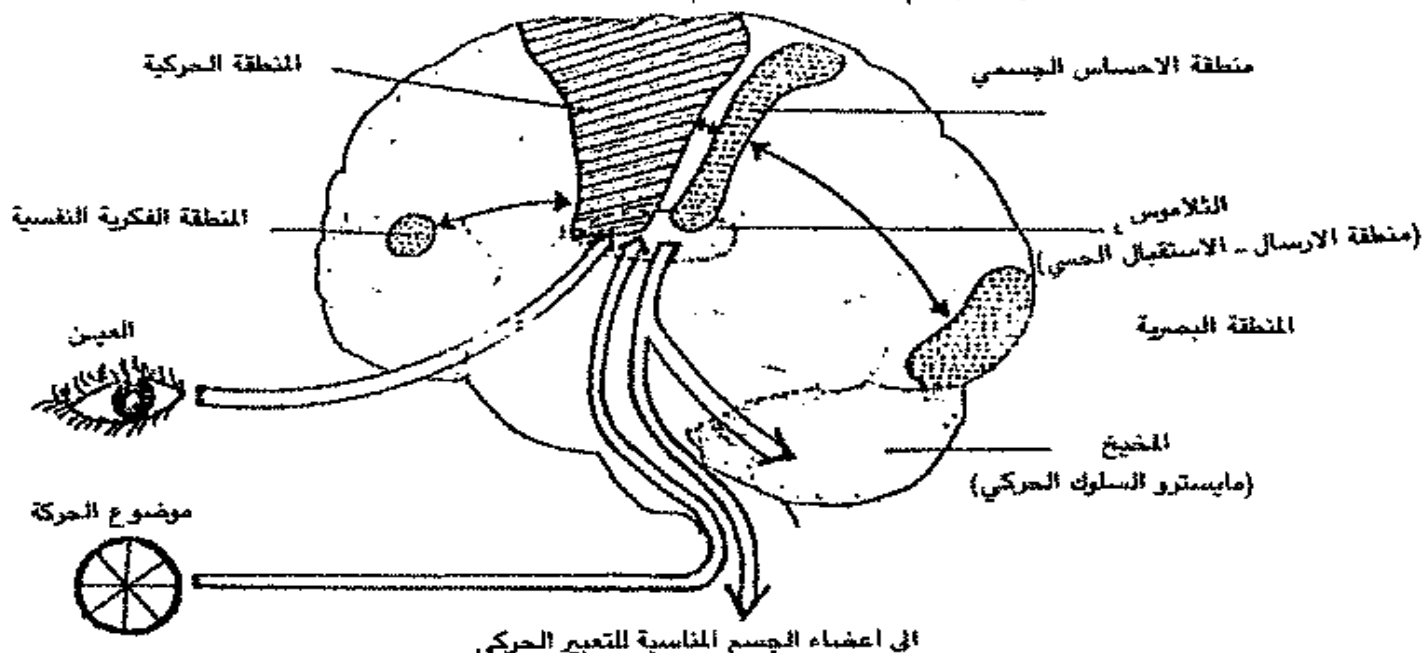
- * يلتفط اللسان طعم موضوع التعلم.
- * تكون الأعصاب الذوقية للسان السيالة العصبية الممثلة لمواصفات موضوع التعلم.
- * يستقبل الثalamus السيالة العصبية الذوقية ثم يرسلها لمنطقة التذوق.
- * تستوعب أو ترفض منطقة التذوق بالتعاون مع المنطقة البصرية والتخيل والفكرية النفسية السيالة العصبية الذوقية لموضوع التعلم.
- * ترسل المنطقة الذوقية الرسالة العصبية المناسبة للثalamus ومن ثم لأعضاء الجسم المعنية.



شكل ١٠ : رسم توضيحي لعملية الأدراك الذوقي في الدماغ الانساني.

٦ - كيف نعالج موضوع التعلم حركياً؟

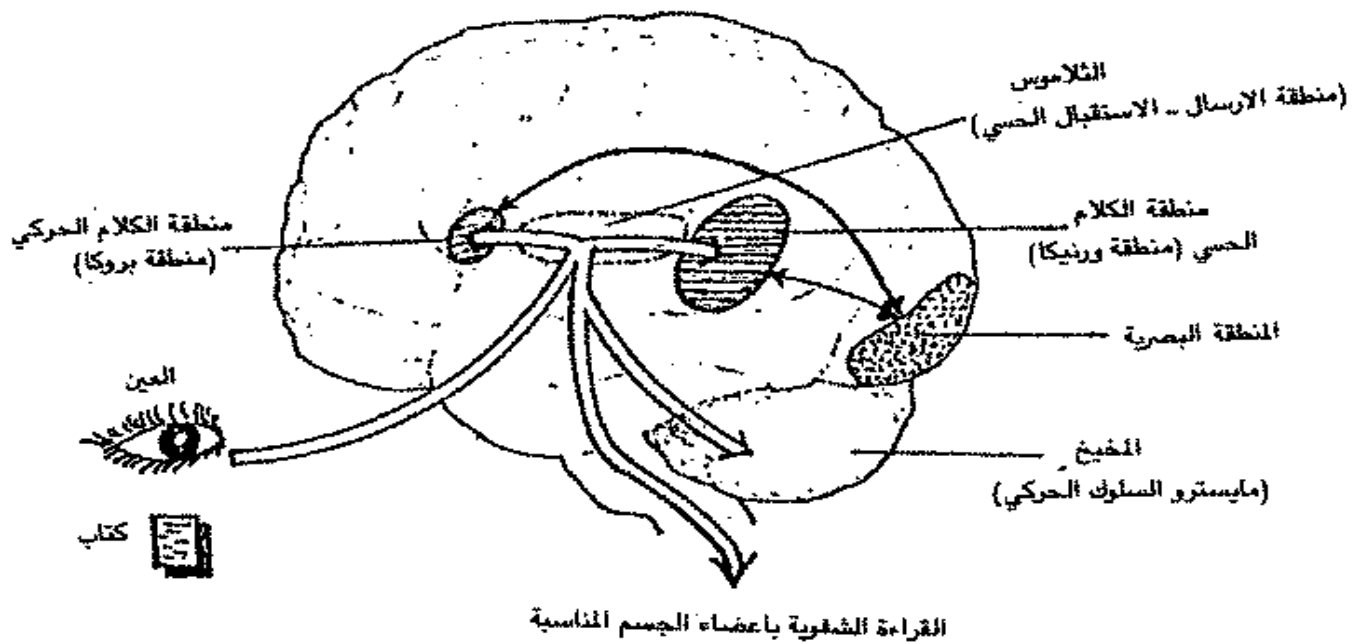
- * تلتقط العين واعضاء الجسم الحركية المعنية ذبذبات الطاقة لمدة التعلم العملية والضغط الميكانيكية لها.
- * تكون الاعصاب الحسية للعين واعضاء الجسم الحركية، السيالة العصبية الممثلة لمدة التعلم العملية.
- * يستقبل الثalamus السيالة العصبية الحسية المركبة ثم يرسلها للمنطقة الحركية.
- * تستوعب أو ترفض المنطقة الحركية بالتعاون مع المنطقة البصرية ثم المنطقة الفكرية التفصية واللمسية، السيالة العصبية الحركية لمدة التعلم العملية.
- * ترسل المناطق الحركية بالتنسيق مع المخيخ، الرسالة العصبية الحركية المناسبة للثalamus ومن ثم لاعضاء الجسم المعنية.



شكل ١١: رسم توضيحي لعملية الادراك الحركي في الدماغ الانساني.

٧ - كيف نقرأ؟

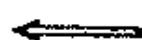
- * تلتقط العين ذبذبات الطاقة الضوئية الصادرة عن المادة اللغوية للتعلم.
- * تكون الأعصاب الحسية للعين السيالة العصبية الممثلة لمادة التعلم المقرورة.
- * يستقبل الثalamus السيالة العصبية الحسية ثم يرسلها للمناطق اللغوية - لمنطقة الكلام الحسي (ورنيكا) والكلام الحركي (بروكا).
- * تستوعب أو ترفض المناطق اللغوية بالتعاون مع المنطقة البصرية، السيالة العصبية اللغوية لمادة التعلم المقرورة.
- * ترسل المنطقة اللغوية الرسالة العصبية المناسبة للثalamos ومن ثم لاعضاء الجسم المعنية.



إتصالات إدراكية رئيسية



مناطق إدراكية رئيسية



إتصالات إدراكية ثانوية



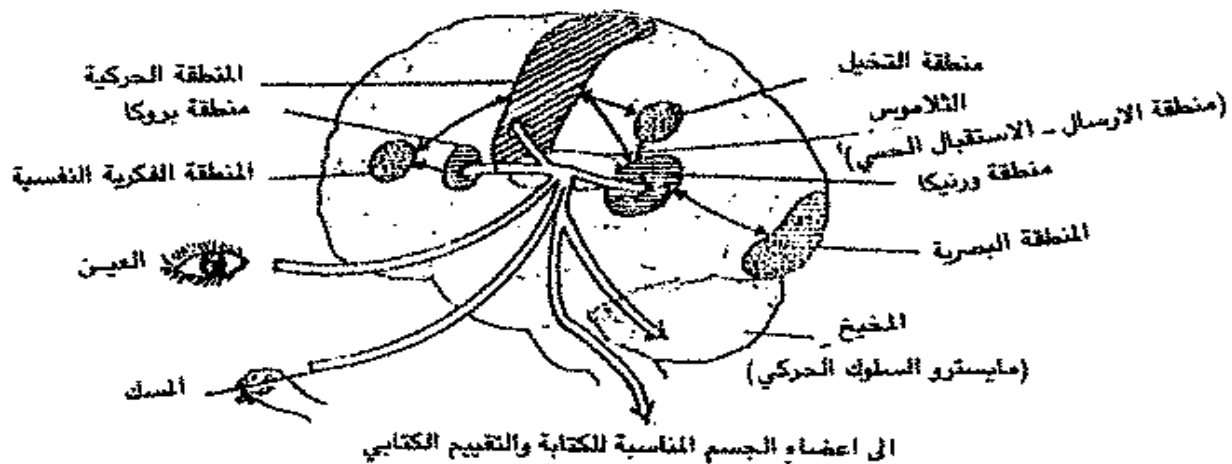
مناطق إدراكية ثانوية



شكل ١٢ : رسم توضيحي لعملية إدراك القراءة في الدماغ البشري.

٨- كيف نكتب؟

- * تلتفت العين ذبذبات الطاقة الضوئية الصادرة عن المادة اللغوية للتعلم، وكذلك اليد لذبذبات الضغط الميكانيكية لها.
- * تكون الأعصاب الحسية للعين واليد، السائلة العصبية الممثلة لمادة التعلم الكتابية.
- * يستقبل الثalamus السائلة العصبية الحسية المركبة، ثم يرسلها للمناطق اللغوية - منطقة الكلام الحسي (ورنيكا) ومنطقة الكلام الحركي (بروكا) ثم المنطقة الحركية.
- * تستوعب أو ترفض المناطق اللغوية والحركية بالتعاون مع المنطقة البصرية ومناطق التخيل والفكرية النفسية، السائلة العصبية اللغوية لمادة التعلم المكتوبة.
- * ترسل المناطق اللغوية بالتنسيق مع المخيخ، الرسالة العصبية المناسبة للثalamos ومن ثم لأعضاء الجسم المعنية.



شكل ١٣ : رسم توضيحي لعملية ادراك الكتابة في الدماغ الانساني .

الموضوع الثالث:

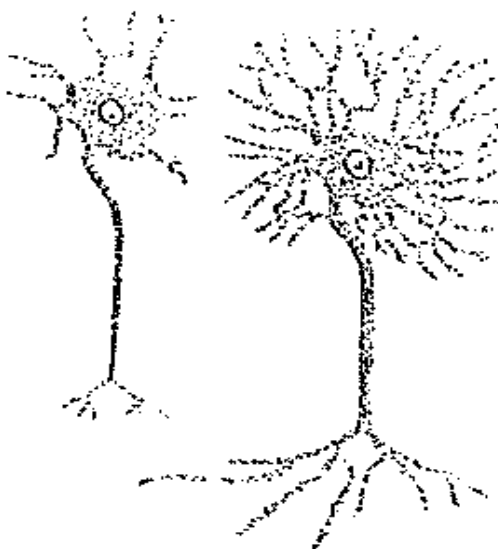
الذكاء الانساني

١ - عوامل هامة للذكاء الانساني:

ان الذكاء كما اقترحنا في الرسالة التربوية ٤٩، هو القدرة على ادراك الشيء ثم اعطاء الاستجابة المطلوبة بخصوصه في أقصر مدة ممكنة . ويتحكم في درجة ونوع الذكاء الانساني عدّة عوامل من أهمها ما يلي :^(٧)

- ١ - عدد الخلايا العصبية المتوفرة لدى الفرد . فاذا كان الدماغ لانسان يحتوي مثلاً على ١٠ - ١٢ بليون خلية ، فان وجود ١٢ بليوناً هو أكثر فعالية في القيام بالوظائف الادراكية المطلوبة من ١٠ بلايين وبالتالي فان السلوك يكون أكثر استجابة وعطاء ، اي أكثر ذكاء .
- ٢ - كثرة الشعيرات الهيولية المستقبلة للخلايا . ان احدى التوقعات البدئية نتيجة هذه الكثرة هو تنوع وتعدد السينالات العصبية الواردة اليها وبالتالي تعدد وتنوع مواد الادراك والذكاء والتعلم ، المعالجة بواسطتها .
- ٣ - امتداد وتشعب اتصال الاكسونات الخلوية ، حيث يشير هذا الى امكانية ضبط الرسائلات العصبية لعدد اكبر وابعد من الخلايا الدماغية عندما تقتضي الحاجة لذلك . وبما ان هذه الخلايا تختلف في قدراتها ووظائفها الادراكية ، فان تنوع الاتصال فيها يبني سيؤدي - كما تتوقع لنوع وارتفاع الذكاء الانساني نتيجة لتعدد البدائل السلوكية / الادراكية المتوفرة له .

وتفيد احدى المصادر بهذا الصدد بأن انتزاع الغدة الدرقية من مجموعة تجريبية لاحدى انواع الحيوان ادى الى بساطة الاتصال بين خلاياها الدماغية نتيجة محدودية تفرعات الشعيرات الهيولية والاكسونات عموماً، مؤدياً بذلك لبطء ملحوظ في النبضات الكيموكهربية المنطلقة من خلية الى اخرى وبالتالي في قدرتها الذكائية على الانتباه والتعلم^(٤).



شكل ١٤

رسم توضيحي لخلتين عصبيتين - ذكية متفرعة ثم ضعيفة محدودة.

وبالنسبة للانسان، فقد أوردت احدى المجالات المتخصصة تقريراً طبياً لتشريح دماغ اربرت آينشتاين عالم الفيزياء المعروف، مفاده بأن البناء والمظهر والوزن والحجم العام للدماغ كانت عاديه، سوى ان الاكسونات والشعيرات الهيولية الخلوية لديه كانت متفرعة وطويلة متنسعة تزيد بنسبة حوالي ٤٠٪ عنما هو متوفر لدى الآخرين بوجه عام (انظر شكل ١٤).

شكل ١٤ : رسم توضيحي لخلتين عصبيتين - ذكية متفرعة ثم ضعيفة محدودة.

٤ - سعة الاكسونات الخلوية التي تضخ الرسائل الكيموكهربية للخلايا الأخرى. فكلما كانت هذه الاكسونات واسعة كلما امكن عبور الرسائل العصبية للخلايا المعنية اسهل وأسرع . هناك طريقة^(٥) على كل حال لتوضيح تأثير سعة الاكسونات على سرعة الاتصالات الخلوية ، تمثل في ضرب قطر الاكسون في رقم ثابت هو ٦ ، ليتاج السرعة بالметр في الثانية . فالاكسون الذي قطره مثلاً يعادل ٢٥ ميكرومتر (أي ٢٥ من المليون من المتر) يستطيع ضخ الرسالة العصبية بسرعة دفع تصل الى ١٥٠ م/ثانية (٦×٢٥=١٥٠). أما اذا بلغ قطر الاكسون ١٠ ميكرومتر، فان سرعة الدفع للخلايا

الآخرى لا تزيد في هذه الحالة عن ٦٠ م بالثانىة ($60 \times 10 = 600$). ان مراجعة بسيطة للرقمين ١٥٠ و ٦٠ يشير لفارق الواسع بين سرعى الادراك وبالتالي لنوع الذكاء الفردى للحالة الاولى والثانىة.

٥ - صلاحية الحواس وفعاليتها في استقبال المنبهات الخارجية للمواضيع المعنية بالذكاء، ان الادراك والذكاء والتعلم هي كما فصلنا في الرسالة التربوية ٤٩ ، مفاهيم وقدرات فيسيونفسية تبدأ لدى الواحد منا من الخارج. أي تلقط حواسنا المختلفة منبهات المواضيع والأشياء ثم تحوّلها لسيارات عصبية حسية تدخل الدماغ لمعالجتها ومن ثم تكوين الشرائح الادراكية / الذكائية المناسبة.

ان كثرة المستقبلات الخلوية الحسية المعنية ثم مدى تكرارية وقوه المنبهات البيئية الواردة اليها، سيؤدي لتكوين سيارات حسية قوية وصالحة في معلوماتها، قادرة عند دخولها للدماغ على اثارة الخلايا المناسبة وتوليد السيارات الكيماوكمهرية المطلوبة لها وانتقامها السريع وبالتالي عبر نبضاتها من خلية لآخرى. ان قوة وغنى السيارات الحسية ينبع سيارات عصبية قوية وغنية ذات قدرة عالية على الدفع الكيماوكمهرى بين الخلايا المعنية^(١٠). وبالمقابل فان ضعف حواسنا عن استقبال المنبهات البيئية مع ما يرافقها من ضعف أيضاً في قوة وتكرارية هذه المنبهات، سيؤدي بدون شك لسيارات حسية ضعيفة ومشوهه ومن ثم لقدرات ادراكية وذكائية موازية كذلك.

٦ - غنى البيئة الاجتماعية. تساهم البيئة الاجتماعية الاسرية وال العامة في الاحوال العادبة في نمو شخصيات مستقرة لابنائها وفي توفير الفرص البناءة لتطوير قدراتهم الذكائية المتنوعة. فنوع ودرجة تعليم الاسرة والتفاعل الاجتماعي بين افرادها وحالتها الاقتصادية / الاجتماعية وثقافتها العامة وتتنوع وغنى مصادر التربية الرسمية والغيرية هي عوامل هامة لتطور الذكاء الفردى.

ومن الجدير باللحظة هنا، بأن تكامل البيئات الاجتماعية وغناها في عهودنا الحضارية السابقة الراسدية والأمية والعباسية والأندلسية قد أديا الى تطوير القدرات الذكائية المختلفة العلمية والادبية لدى الكثير من أسلافنا العظام. فالمسلمون كانوا على

سبيل المثال عالماً ومؤرخاً وفلاسفاً، والخوارزمي كان رياضياً وفلكياً، وثابت بن قرة نبغ في الترجمة والفلك والطب والهندسة، والبيروفي كان فلساً ومؤرخاً ورحالةً وجغرافياً ولغويًّا ورياضياً وفلكياً وشاعراً وفيزيائياً، والرازي كان طبيباً وكيميائياً وشاعراً، وابن سينا كان رياضياً وفقيهاً وطبيباً وصيدلانياً وفلاسفاً وشاعراً وفلكياً وفيزيائياً وجغرافياً، والكتندي كان مترجماً وعالماً وفلاسفاً ورياضاً وفلكياً وجغرافياً وسياسياً وموسيقاً وطبيباً وفيزيائياً، أما الفارابي فقد كان رياضياً وفلاسفاً واقتصادياً وسياسياً ..

ومهما يكن من أمر تكامل وغنى بيتاتنا العربية السابقة وقدراتها الانتاجية للذكاء، فإن الوراثة قد تقرر أنواع القدرات الادراكية / الذكائية التي يمكن للواحد منا امتلاكها، الا ان البيئة الاجتماعية عموماً تقرر بدورها أيًّا من هذه القدرات التي يجب تطويرها لدينا ولاية درجة^{١١١}. ان دور البيئة في تطوير الخصائص الفردية بنا فيها الذكاء، لا يتوقف عند هذا الحد، بل كما أوضحنا في الرسالة التربوية ٤٩، تستطيع ايجاباً او سلباً احداث تغيرات فعلية في نظام اقتران وتسلسل الجينات الوراثية، الامر الذي يؤدي في كل الاحوال لمواصفات جديدة في شخصياتنا الإنسانية.

ب - مؤشرات أساسية للذكاء الانساني وكيفيات قياسه لدى التلاميذ:
 مهما كانت العوامل اعلاه وآثارها في تطوير الذكاء الانساني، فإن امر هذا الذكاء يبقى مرهوناً لدرجة رئيسية بالخلايا الدماغية والسائلات العصبية التي تعالجها. فكما هو معروف الآن، فإن الخلية العصبية تقوم بدورين رئيسين^{١١٢}: تستقبل وترسل الرسائل العصبية ثم تدمج هذه الرسائل معًا بالرغم من اختلاف مصادرها الحسية، للحصول على قدرات ادراكية وذكائية مفيدة للمتنيبات البيئية التي تعايشها.

ومن هنا نفترض ما يلي:

** ان صلاحية وقوه المتنيبات البيئية التي تلتقطها حواسنا يؤدي لتكوين سلالات حسية

* انظر رسالتنا التربوية ١٢

** انظر رسالتنا التربوية ٤٩

صالحة وقوية، مثلاً للمعلومات الشيئية التي تحملها المنبهات.

*** ان صحة وقوة السيالات الحسية يولدان في الاحوال العادية للدماغ سيالات عصبية صالحة وقوية، مثلاً أيضاً للمعلومات الشيئية التي تحملها منبهات البيئة الخارجية.

*** ان صحة وسرعة استقبال ومعالجة السيالات العصبية في الخلايا الدماغية المعنية، يؤدي في الاحوال العادية لسرعة الاتصالات الادراكية ومن ثم اعطاء الاستجابات الادراكية المطلوبة.

*** ان سرعة الاتصالات الادراكية بين الخلايا المعنية يشير لوجود شرائط ادراكية متوافقة كافية نوعاً وكثيراً لاحداث الاستجابات السلوكية المطلوبة.

ومن هنا نرى الذكاء الانساني - كما عرفناه - مرتبطة بمبادئين اساسيين: توفر الادراك المتفافق للموقف البيئي ثم سرعة الاستجابة الفعالة لمتطلبات هذا الموقف.

ومدى توفر الادراك المتفافق هو ظاهرة لا نعرفها الا بوسائل تقييمية كالاختبارات بأنواعها الرسمية والعنفوية، ثم بتحليل طيفنا للموجات الدماغية السائدة كما اقررنا سابقاً خلال موضوعي الادراك والتعلم. اما سرعة الاستجابة، فنستطيع تحديدها باستخدام وسائل القياس الزمني المناسبة. نعطي افراد التلاميذ بهذا الصدد الاستئلة المثيرة لادراكهم وسلوكهم الذكي، ثم نقيس الفترات الزمنية التي يستهلكها كل منهم لمعالجة المتبه المقدم اليه وتقديم الاستجابة المطلوبة. ونفترض هنا بأنه كلما قصرت المدة الزمنية المستهلكة كلما كان الفرد ذكياً، والعكس بهذا الصدد يمكن ان يكون صحيحاً. لماذا؟ لأن الفرد ذو الحواس الصحيحة المستقبلة للمنبهات البيئية والغنى بشرائطه الادراكية المتفافية لمتطلبات السلوكية هذه المنبهات، يحتاج في الاحوال العادية للدماغ الانساني لوقت اقصر في استقبال المنبهات ومعالجتها العصبية ومن ثم اداء السلوك المطلوب. وبالمقابل فان الفرد الذي لا يمتلك حواساً مستقبلة كافية ولا ادراكاً متفافقاً كافياً، فإنه يحتاج لوقت اطول في معالجاته

العصبية كما يتعذر اكثراً في اعطاء الاستجابة السلوكية المطلوبة.

كيف اذن نقيس الذكاء بالسرعة الزمنية؟ نستطيع ذلك بطريقتين اوهما تقنية متقدمة، والثانية عادلة مباشرة. وتقوم الطريقة الاولى على اجراء واحد هو: تحديد وقت ردة الفعل السلوكي الذي نتحصل عليه بطرح زمن تقديم المنه من زمن الاستجابة الصحيحة^(١٢). واذا استطعنا حسب الطريقة الاولى تحطيط موجات عصبية لكل نوع من الخبرات الإنسانية، عندئذ يؤدي بنا تقسيم عدد الموجات التي يحتاجها الفرد لاحداث سلوك معين على الوقت المستهلك في ذلك، الى ايجاد المعدل الزمني لحدوث الموجة العصبية الواحدة. فاذا كان هذا الوقت قصيراً بالمقارنة مع العادة (الأفراد العاديين)، يكون الفرد ذكياً، واذا كان اطول يكون متذرياً في ذكائه. الان، كم اقصر ليكون ذكياً وكم اطول ليعتبر غير ذكي؟ يحتاج هذا الامر في الواقع للدراسات ميدانية واسعة يمكن بها التوصل لارقام دقيقة في هذا المجال. ومع هذا فقد افترحنا في فقرة سابقة تخصص مفهوم ووظيفة الذكاء الانساني خلال الرسالة التربوية ٤٩ تدريجاً زمنياً لسرعات الاستجابة الفردية او ما اسميه بالقدرات الذكائية.

اما في الطريقة الثانية المباشرة، فيمكن للمعلم او المختص او اي فرد معني بقدرات افراد التلاميذ للادرك والتعلم، اي بذكائهم، تقديم اسئلة تخص المادة او الخبرة المنهجية مثلاً، ليقوموا بالاجابة المطلوبة عليها. يبادر المختص بعد تصحيحها الى تدريج الفترات الزمنية التي انفقها كل منهم لاعطاء اجابته، محدداً وبالتالي درجة ذكائه في مجال المادة او الخبرة المعنية دون غيرها بطبيعة الحال.

وماذا عن التلاميذ الذين لا يجيبون او يجيبون جزئياً؟ انهم على الارجح يتسمون بفاتات متذنية الذكاء. والسؤالان اللذان قد تلزم الاجابة عليهما هما: كيف نستطيع تدريج ذكاء مثل هؤلاء؟ وكيف يمكننا رفع او تحسين قدراتهم الذكائية.

يتوجب تدريج الذكاء ان نسمع بوقت اكثراً لأفراد التلاميذ ذوي الاجابات الناقصة

حتى يتمكنوا منها ثم نعمد لتدريب قدراتهم الذكائية على أساس المدة التي أنفقوها في ذلك . وهذا يجب التأكيد على ان الذكاء الانساني لا يتقرر باختبار او اثنين ، بل يلزم اجراء عدة اختبارات مختلفة في محتواها وصيغها وتوفيقها ، حتى نخرج بصورة واقعية متكاملة لما يتتوفر لدى الافراد من ذكاء .

ورفع الذكاء او تحسينه - في السؤال الثاني - هو ممكن وواجب ، كامكانية نمو الافراد دائمًا للافضل وكوجوب سد حاجاتهم الشخصية كحق فطري لانسانيتهم ، ولفعالية دورهم الاجتماعي . ان مواجهة متذمّن الذكاء بمزيد من الخبرات والتعلم المتلقى مع قدراتهم الذكائية الجاربة التي يمتلكونها ثم الارتقاء بهم درجة درجة حتى المستوى الممكن المطلوب هو احدى الاجراءات المقيدة في هذا المجال .

الموضوع الرابع:

الدماغ والأدراك الإنساني - خلاصة تحليلية ملخصة

الدماغ والأدراك وما ينبع عنها من ذكاء وتعلم هي كلها وسائل هامة لأي تقدم إنساني فردي أو جماعي نحو الأفضل. فيها جميعاً نمواً ويتمنى لنا البقاء والابتكار وتحسين الذات والاتصال البناء مع العبر. فالدماغ ونواتجه أذن هي مصدر استمرارنا وتفوقنا في حالة ايجابيتها أو شفائها ودمارنا عند سلبيتها.

والدماغ والأدراك بالرغم من امكانياتهما اللامحدودة المتوفرة للإنسان لاستغلالها نحو الأفضل، إلا أن القليل منها في الواقع يجري توظيفه في هذا الاتجاه، بدليل كثرة وتنوع المشاكل التي تواجهها كل يوم. الأمر الذي وجدنا له تأييداً لدى أريتر آينشتاين حين اقترح بأن القدرات المستخدمة من طاقاتنا الادراكية لا تتعذر في العموم (١٠٪). وما توبيخنا في هذه الرسالة التربوية لتركيبة الدماغ الخلوية وكيفيات عملها الكيماوكمهرية التي يمكن بها للإنسان التفكير والإبداع في مجالات ومستويات لا نهاية، سوى مؤشر لقدرات الدماغ وسعة أدراكه التي نرى عدم كفاية استغلالها بعد.

والعقل : ماذا يعني وما علاقته بالدماغ والأدراك والذكاء والتعلم؟ العقل في اللغة (١١) هو الذي يدرك حقائق الأشياء الكلية النظرية. واللفظ مشتق من عقل، أي إدراك وعرف الخطأ. فالعقل بهذا مفهوم نفسي ملازم للأدراك وظيفة ومعنى. والأدراك كما أوضحتنا خلال رسالتنا التربوية الحالية وقريتها السابقة رقم ٤٩ لا يوجد إلا بوجود الدماغ: الإناء الفيسيولوجي المحسوس للأدراك نفسه. وكما أن الدماغ يجسد وعاء للأدراك، فإن الأدراك

بدوره هو المادة الشغالة للذكاء والتعلم. وقد أكدنا بهذا الصدد بأنه لا يمكن تصور دماغ بدون ادراك ولا ادراك بدون ذكاء وتعلم منها كانت بالطبع انواع ومستويات قدراتها العاقلة الملاحظة.

فالعقل اذن باتصاله المباشر بالدماغ وما يحتويه من ادراك وذكاء وتعلم هو مفهوم فيسيولوجي شامل، يجمع بكلمته المفردة الواحدة جمل المفاهيم الفيسيولوجية والفيسيونفسية المتعددة التي قمنا بمعالجتها. وما هذا في الواقع سوى دليل على تفوق الفكر العربي وعلميته المميزة ومن ثم بلاغة العرب ومرونة لغتهم.

وبالرغم من كون الدماغ سيد الجسم وسلوكه الانساني بمحمله، الا انه قد يعطب كأي عضو مادي ولأي سبب. ونسمع بهذا الصدد تلف اجزاء معينة من الدماغ نتيجة تشوهات خلقية او حوادث يومية. فمع الاممية البالغة للدماغ الانساني اذن، كيف نرعاه ونحافظ عليه؟ وهل نستطيع تعويض بعض اجزائه التالفة كما يحدث احياناً مع اعضاء الجسم الاخرى؟

تبدأ الرعاية الحقيقية للدماغ كما نرى اثناء نمو الجنين داخل الرحم. وهنا يمارس الغذاء السليم للمرأة الحامل ومحايتها حياة نفسية واجتماعية واقتصادية مستقرة، عادلة في عاداتها وانشطتها اليومية، بعيدة عن مظاهر الانحراف في مشربها وأكلها، دوراً أساسياً في الحصول على وليد عادي الدماغ بوجه عام. وتستمر اهمية الغذاء والحياة اليومية العادلة لنمو الدماغ الانساني بعد الولادة وحتى اكمال بنائه واتصالاته الخلوية في عمر الشباب، اي مع عمر 18 سنة تقريباً. وتدخل الخبرات التربوية التي يتعرض لها الفرد مع بداية سنيه الاولى كشريك عامل في بناء الدماغ مع الغذاء والأنشطة الحياتية العادلة. فيبينا يبني الدماغ فيسيولوجياً، والأنشطة الحياتية تغذيه فيسيولوجياً ونفسياً، فان الخبرات التربوية الهدفية تقرر لدرجة رئيسية محتواه الادراكي وبالتالي قدراته الخاصة بالذكاء والتعلم. فالحياة العادلة والغذاءان المادي والفكري هي عوامل حاسمة لنمو الدماغ ولرعاية دوره الحاسم للحياة القردية.

كيف نحافظ اذن على العقل او الدماغ؟ بالاعتدال في كل شيء نقوم به. الاعتدال

في الغذاء مثلاً، لأن كثرته تؤدي للسمنة وقلته الزائدة تسلب الخلايا الدماغية من حاجات نموها وتشعباتها واتصالاتها بعضها ببعض. الامر الذي يدل في الحالتين على عدم فعالية الدماغ في ممارسة ضبط وتوجيهه كافيين على رغبات وسلوك تابعيه من اعضاء الجسم.

اما عن تعويض الدماغ بعض خلاياه واجزائه التالفة، فان مثل هذا الامر سيكون ممكناً في المستقبل، حتى اننا نتوقع امكانية زرع الدماغ برقائق شبيهة لرقائق السيليكون في الكمبيوتر. كيف سيحدث هذا؟ سيمكن هذا نظراً للتطورات العلمية والتكنولوجية المتلاحقة التي تعرى اوجه حيائنا المختلفة حتى وصلت لمجال ظل لزمن قريب خارج دائرة البحث لاستقرار قوانينه عموماً وهو الجينات الوراثية^{١٥١}.

فقد استطاع العلماء حديثاً استبدال الشيفرات الوراثية للجينات المتجهة لبعض الامراض، الامر الذي يمكن تطبيقه على الخلايا الدماغية في المستقبل.

اما تعويض الدماغ برقائق السيليكون او بغيرها افضل وبقى صنعاً مما قد يستحدث مستقبلاً، فنرى هذا ممكناً أيضاً للأسباب التالية:

* تعويض اجزاء الجسم الاخرى بأعضاء صناعية ونجاحها النسبي في القيام بالوظائف الفيسيولوجية المتوقعة منها.

* اعتقاد رقيقة السيليكون على التيار الكهربائي في بثها للمعلومات، كما هو الحال مع السائلة العصبية نسبياً حيث يرافق مادتها الكيموحيوية تيار كهربى مماثل.

ولكن تبقى امام العلماء بهذا الصدد الاجابة على الاسئلة التالية:

* كيف سيمكن للتيار الكهربائي في الخلايا الدماغية اثارة شريحة السيليكون المعنية؟

* كيف سيمكن تحمل التيار الكهربائي المرافق للسائلة العصبية شريحة المعلومات المطلوبة المتوافقة مع نظرتها بشريحة السيليكون؟ كما هو الامر مثلاً مع مادة DNA التي تحمل شيفرات اشرطة RNA الوراثية وتجسد الوسيلة الاجرائية لتكاثرها؟

المراجع

- ١) ارجع لمصادر المعلومات البيولوجية الخاصة بالدماغ الانساني للرسالة التربوية رقم ٢١ و٤٩ وللمراجع الواردة فيها.
- 2) Hergenhahn, B.R. An Introduction to Theories of Learning. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice - Hall, Inc., 1976 P. 42.
- 3) Andreassi, J. Psychophysiology - Human Behavior & Physiological Response, New York: Oxford university Press, 1980.
- 3) انظر رسالتنا التربوية رقم ٤٩ : الدماغ والادرك والذكاء والتعلم - دراسة فيسيولوجية لمهيائها ووظائفها وعلاقتها. عمان: دار التربية الحديثة ١٩٨٦ .
- 4) Lefrancois, G.R. Psychological Theories and Human Learning: Kongor's Report, Monterey, California: Brooks/ ole publishing Company 1972, PP. 140 - 148.
- 5) Boyle, D.G. A Students Guide to Piaget. Oxford: Pergamon Press 1969, P. 24.
- 6) Generally after the fundamentals of Learning. In, Ragan, William B. Modern Elementary Curriculum. New York: Holt, Rinehart and Winston 1966, PP. 44-45.
- 7) Partly From: Halsey, A. (ed.) Heridity and Environment. London: Methuen & Co. Ltd, 1977. PP. 35-176.

- 8) Brierley, J. *The Thinking Machine*. London: Heinemann, 1973, PP. 97-170.
- 9) Andreassi, 1980, P. 17.
- 10) After: Starr, C. and Taggart, R. *Biology - The Unity & Diversity of Life*. Belmont: Wadsworth publishing Co, 1981, P. 229.
- 11) Halsey, 1977, P. 31.
- 12) Andreassi, 1980, PP. 35 - 45.
- 13) Hubbard, R. *Dianetics - The Modern Science of Mental Health*. Copenhagen: New Era publications, 1984.
- (١٤) جبران مسعود. الرائد، مجلد ٢. بيروت: دار العلم للملائين ١٩٧٨ ، ص ١٠٤٠.
- 15) International Businessweek. Nov. 18, 1985.

Educational Library Feedbacks (Topics listed) 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: Concept 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 structural strategy.
29. Implementing the Curriculum: Significance and techniques in education.
30. Evaluating The Curriculum: Scope and methods.
31. Education and Change: Toward 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: Concept, steps and vital tools.
46. Measuring the Comparability of Teacher's practices with his Educational Philosophy.
47. Measuring the Comparability of Teacher's Behavior with his Educational Goals.
48. Educational Research: Concepts, steps and evaluations.
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.

卷之三

To: www.al-mostafa.com