

٥٢

أوراق عربية



مركز دراسات الوحدة العربية

شئون ثقافية (٥)

Telegram:@mbooks90

دِماغُنَا الْمُتَعَلِّمُ

كيف ننميها؟

الدكتورة نجلاء نصیر بشور

إذا كان التعلم عملية طبيعية كالتنفس، كما تؤكد الأبحاث العلمية الحديثة، فكيف يمكن للبيئة المحيطة، بما فيها من أشخاص وأشياء، أن تسهل أو تعيق هذه العملية؟

وإذا كان الطفل كائناً اجتماعياً محباً للاستطاع والتعلم بالفطرة، فما دورنا نحن المربين والأهل؟

كيف يمكننا أن نعزّز تعلم أبنائنا وبناتنا؟ وما هي الطريقة الفضلی لتعليمهم؟

أسئلة كانت دوماً تشغّل بانا، كمربين وأهل على السواء. لكن أبحاث الدماغ الحديثة، التي قام بها علماء الأعصاب في السنوات القليلة الماضية، جاءت لتؤكّد أن للأهل والمعلمين الدور الأساسي في تعزيز أو إعاقة تعلم أبنائهم وتلاميذهم، ولتشدّد على أهمية الخبرات الحسّية التي يتعرّض لها هؤلاء، من حيث كميّتها ونوعيتها، ومنذ مرحلة الطفولة المبكرة، في رسم معالم الشخصية ونمو القدرات وتأثيرها في الأداء التعليمي للأطفال والحياتي لاحقاً.

Telegram:@mbooks90

يستخدم روبرت سيلفستر تعبير احتفال الخلايا العصبية كعنوان لكتابه حول عمل دماغ الإنسان، ليصف الطبيعة الاحتفالية لعمل شبكة الخلايا العصبية فيه. حيث يعتبرها الكلة الحية من المواد الأكثر تنظيماً في هذا العالم. فالدماغ هو المسؤول عن سيمفونية بيتهوفن التاسعة وعن اختراع الكمبيوتر والسيارات، ونشوب الحرب العالمية الثانية، ورائعة شكسبير هاملت، وكليلة و دمنة، بالإضافة إلى الكثير الكثير (١).

في الربع الأخير من القرن الماضي، وبواسطة التقنيات الحديثة تمكّن العلماء، ولا سيما منهم علماء الأعصاب، من القيام بأبحاث علمية جديدة حول عمل الدماغ، حيث مكنتهـم هذه التقنيات، ولأول مرة في التاريخ، من أن يراقبوا ويفسروا العمليات التي تحدث داخل الدماغ بينما صاحبـه لايزال ينبعـض بالحياة. فاستطاعوا أن يصلـوا إلى اكتشافـات ونتائجـ هامة في ما يتعلق بـعمل الدماغ وبـعملية التعلم نفسها. وقد تلـقـفـ التـربـويـون هذه النـتـائـجـ ليـعـيـدـواـ اللـنـظـرـ فيـ العـدـيدـ منـ المـفـاهـيمـ التيـ استـقـوـهـاـ منـ نـظـريـاتـ فيـ عـلـمـ النـفـسـ وـلـيـثـبـوـاـغـيرـهـاـ،ـ حـوـلـ الـطـفـلـ وـكـيـفـيـةـ تـعلـيـهـ.ـ وـبـنـاءـ عـلـيـهـ صـارـوـ يـعـدـلـونـ فيـ مـنـاجـهمـ وـطـرـائـقـهـمـ التـربـويـةـ وـنـظرـتـهـمـ إـلـىـ دـورـ المـعـلـمـ وـالـطـفـلـ،ـ كـاـإـلـىـ دـورـ الـأـهـلـ فيـ الـعـمـلـيـةـ

التربوية. بل بات من الضروري بمكان أن يطلع العاملون في حقل التربية من معلمين ومسؤولين ولا سيما في بلادنا، على هذه الأبحاث المستمرة، لبناء تعليمهم على أساس علمية صحيحة وبالتالي أكثر فعالية.

فما هي أبرز نتائج هذه الأبحاث، وما دلالاً تها للعملية التعليمية بمكوناتها المختلفة؟

أولاً: الدماغ المتعلم

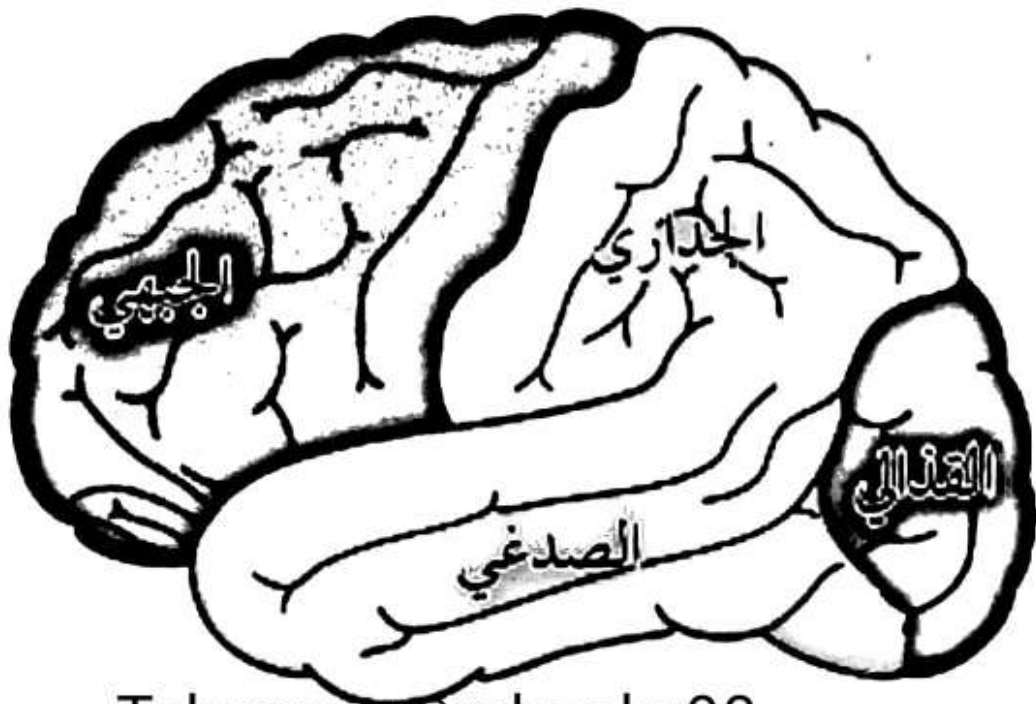
١ - بنية الدماغ

يبلغ وزن دماغ الإنسان حوالي ١٣٠٠ إلى ١٤٠٠ غرام، ويتشكل من ٧٨ بالمئة من الماء، و ١٠ بالمئة من الدهون و ٨ بالمئة من البروتينيات. وينقسم الدماغ إلى نصفين، تغطيه من الخارج قشرة من التلافييف العصبية/ الدموية تبلغ سماكتها حوالي ٢ إلى ٤ ملیمتر، أي بسماكة القشرة الخارجية لحبة البرتقال، وهذه القشرة تغلف الدماغ، وتشكل أجزاء مهمة من الجهاز العصبي، وتحتوي خلايا عصبية ترتبط بعضها ببعض من خلال ما يقارب المليون ميل من الألياف العصبية، وظيفتها

التعلم، ما يعطي الدماغ قدرًا هائلاً من المرونة في كل ماله علاقة بالتعلم. ويقسم الدماغ إلى أربع فلقات تسمى فصوصاً، لكل منها وظيفة تتعلق باستقبال المؤثرات الحسية والتعامل معها. يقع الفص القحفى / القذالي (Occipital Lobe) في القسم الخلفي للدماغ، وهو مسؤول عن المؤثرات البصرية، أما الفص الصدغي (Temporal Lobe) فإنه يقع على جانبي الدماغ بالقرب من الأذنين، وهو مسؤول عن المؤثرات الصوتية. وفي القسم الخلفي والأعلى يقع الفص الجداري (Parietal Lobe)، الذي يتولى تفسير المؤثرات الحسية. أما الفص الجبهي (Frontal Lobe) فإنه يقع خلف الجبهة مباشرة، وهو مسؤول عن التفكير وحل المسائل والتخطيط للمستقبل، كما أنه يتدخل في عملية اتخاذ القرارات والإبداعات (انظر الشكل رقم (١)).

الشكل الرقم (١)

فصوص الدماغ



Telegram:@mbooks90

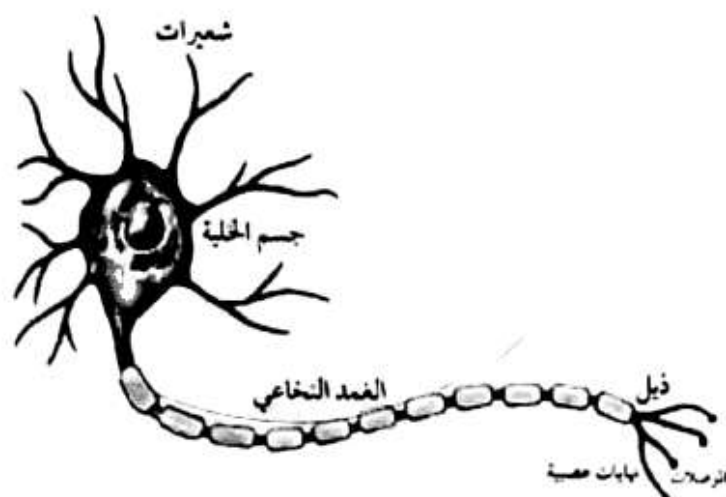
أما القشرة الدماغية فإنها تتكون من نوعين من الخلايا: الخلايا العصبية، أو النيورونات (Neurons)، وخلايا الغليال (Glial) وهذه الأخيرة مسؤولة عن تأمين الغذاء للخلايا العصبية، وتشكل ما يشبه الشبكة لحمايتها. أما الخلايا العصبية فإنها الوحيدة التي تنقل المعلومات وتعامل معها، وهي لا تتوافق بعض الاستثناءات المحدودة، وإنما ما ينحو هو الموصيات (Synapses) التي تقوم بدور التшибك بين النيورونات أو الخلايا العصبية (الشكل الرقم (٢)).

وتختضن القشرة الدماغية تحتها مجموعة من الأعضاء المسؤولة عن معالجة العواطف والذاكرة منها: المهد البصري، (Amygdala)، قرين آمون (Thalamus)، هيبوثيرموس (Hippocampus) (انظر

الشكل الرقم (٣)).

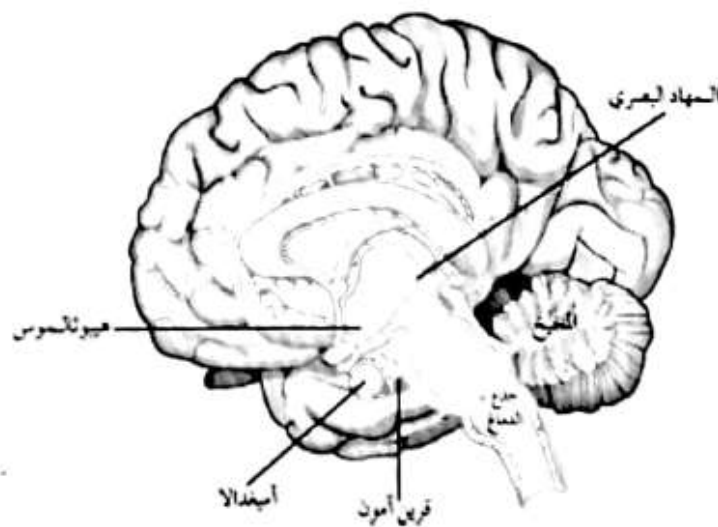
الشكل الرقم (٢)

الخلية العصبية



الشكل الرقم (٣)

القشرة الدماغية



يستهلك الدماغ عشرين بالمئة من طاقة الجسم، لكي يقوم

بوظائفه. ويحصل الدماغ على هذه الطاقة من الدم الذي يوفر للدماغ الغذاء المكون من الغلوكوز والبروتينات والأوكسجين. ويحصل الدماغ على حوالي ٨ غالونات من الدم كل ساعة، أي حوالي ١٩٢ غالوناً في اليوم الواحد. كما يحتاج إلى ١٢-٨ كوباً من الماء في اليوم ليقوم بواجباته على أتم وجه. فالجفاف يشكل سبباً هاماً للإعاقات التعليمية عند الأطفال، لذا فإن النظام الغذائي المتوازن يساعد على عملية التعلم وفي دماغ صحي. كما يستهلك الدماغ خمس الأوكسجين الموجود في الجسم. فإذا انقطع مسار الدم الذي يغذي الدماغ بالأوكسجين فإن المرء يصاب بالإغماء خلال ثوانٍ.

هناك ارتباط وثيق بين القدرة على التفكير والمحافظة على المستويات العالية من الانتباه وبين ما يحويه الدماغ من الأوكسجين وبدرجة أقل من ثاني أكسيد الكربون. لذا فإن الكثير من الأدوية التي تستخدم لزيادة الانتباه وتحسين القدرة العقلية وتنشيط الذاكرة، تقوم عملياً بتعزيز ضخ الأوكسجين إلى الدماغ (٢).

إن الخلايا العصبية هي التي تجعل الدماغ العضو المسؤول عن

عمليات التفكير والتعلم والتذكّر في الجسم. وتمّ ذلك من خلال تشابك هذه الخلايا في عملية كهربائية كيميائية وهذا ما سنبحثه لاحقاً.

يبلغ عدد الخلايا العصبية لدى الإنسان حوالي ١٠٠ مiliار خلية، ما يعني أن كلّ مليمتر مكعب واحد من الأنسجة في الدماغ يحوي أكثر من مليون خلية عصبية. ومن اللافت أن عدد الخلايا العصبية يتناقص يومياً إذا نفتقد كل يوم كميات منها. ويختلف العلماء في تقدير العدد الذي نفتقده. وترواح التقديرات ما بين ١٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠ يومياً. ولحسن الحظ أن الإنسان يملك ما يكفيه طوال فترة حياته، وحتى لو فقد نصف مليون منها فإن الدماغ يلزمها قرون لكي يفني. وللمقارنة فإن للذبابة ١٠٠٠٠٠ خلية عصبية ولل فأر خمسة ملايين وللقرد عشرة ملايين (٣).

ن تكون الخلية العصبية من جسم الخلية، وشعيرات (Dendrites) وذيل (Axon)، وهذا الأخير ينتهي بمحطات إنطلاق أو أكياس (Terminals) تحوي ناقلات عصبية (Neurotransmitters).

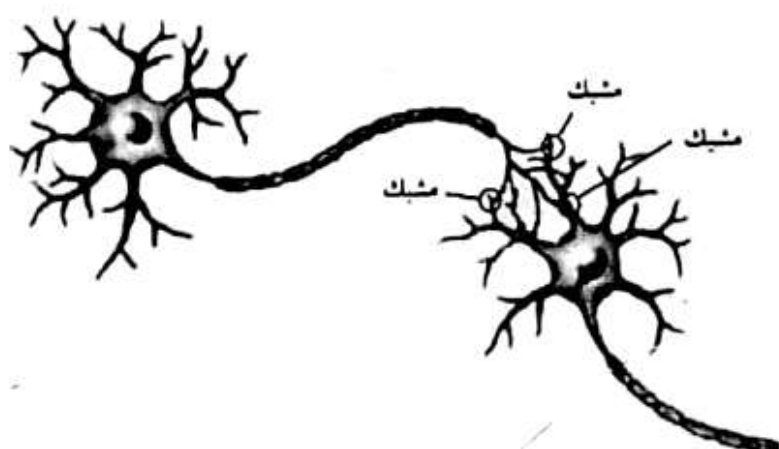
٢ - عملية التعلم وتكون المعنى

لقد أظهرت أبحاث الدماغ الحديثة أن جميع أعضاء جسم الإنسان تكون مكتملة بوظائفها المحددة عند الولادة باستثناء الدماغ. ذلك أن الخلايا العصبية تستجيب للمثيرات والخبرات الحسية التي يتعرض لها الطفل منذ ولادته وحتى ما قبلها أي منذ الأشهر الأولى لتكوينه جنيناً في رحم أمه. وتأخذ هذه الاستجابة شكل مسّات كهربائية وكيميائية تؤثر في تكوين الدماغ وتطوره باستمرار. فعند مواجهة مثيرات من البيئة، كمثل سماع صوت، أو رؤية مشهد، أو لمس مادة، تلتقطها الحواس، تطلق من جسم الخلية أو الخلايا المعنية إشارة كهربائية تعبر ذيل الخلية إلى محطات الانطلاق أو (الأكياس) في طرفه، التي تطلق بدورها ناقلات عصبية (أو موصلات) وهي مادة كيميائية تصنعها الخلية وتخزنها في الأكياس في نهاية ذيلها، فتملاً الفراغ بينها وبين الشعيرات المستقبلة للخلية المشتبكة بها وتسمى (Synapse) أو (المشبك)، فيتم التشابك بين الخلايا دون أن تتصل بعضها مباشرة (انظر الشكل الرقم (٤)).

الشكل الرقم (٤)

كيف تتشابك الخلايا العصبية

طريق الذيل - مشابك - شعيرات كهربائية إلى كيميائية إلى كهروكيميائية



وشعيرات الخلية المستقبلة تحوي مستقبلات تختص بكل نوع من أنواع المواصلات، وهذه يصل عددها إلى ما بين ٦٠ و ١٠٠ موصل. ثم تعود الناقلات العصبية إلى الخلية الأصلية، لتستخدم في تشابكات أخرى وهكذا دواليك.

إن تكرار التعرض للمثيرات وبالتالي تكرار مسیر الإشارات الكهربائية عبر الذيل نحو خلايا أخرى يؤدي إلى تقوية الغمد النخاعي (Myelin Sheath) الذي يحيط بذيل الخلية، فيثبتها مع وظيفتها و يجعل الطريق عبر الذيل أكثر فعالية بداع الخبرة أو الترداد. وبالتالي يسهل التشابك مع خلايا عصبية أخرى.

وهكذا يتم التعلم، من خلال تشابك كهروكيميائي بين الخلايا، وهذه عملية مستمرة مدى الحياة. والدماغ يعرف كمية الموصلات التي عليه أن يصنعها وأنواع التي يحتاج إليها، والكمية التي يجب أن يطلقها عند نقل الرسائل بين الخلايا. إن هذه العملية الكهروكيميائية تشكل الأساس لكل السلوك البشري، وكل فكرة تخطر على بالنا، وكل حركة تقوم بها، وكل كلمة تتلفظها، هي نتاج لهذا الاتصال الكهربائي والكيميائي ما بين الخلايا العصبية، لذا كلما زاد معدل الاتصال ما بين الخلايا العصبية أو النشاط والحركة أو ((الاحتفال)) بعضها مع بعض كما يسميه سيلفستر (Sylvester) زادت مقدرة الطفل / الإنسان على التعلم، ليصبح التعلم هو ((احتفال الخلايا العصبية)).

وهكذا فإن ثبيت خلايا الدماغ، ومعها وظائفها، يتم فقط من خلال تعرّض الأطفال لمثيرات حسّية متكررة، وييفي الدماغ حتى عمر الستين يولد ميلارات الخلايا ذات الوظائف المتعددة ليصبح عدد الخلايا في هذا العمر أكثر من ضعفي عدد الخلايا التي يحتاج إليها الإنسان على امتداد حياته.

وبعد عمر الستين يبدأ الدماغ عملية تبدل ليأخذ شكله النهائي

والفرد، عن طريق التقليم، الذي يأخذ شكل التخلص من خلايا تتعلق بوظائف معينة لم يستخدمها الطفل في استجاباته لمثيرات البيئة خلال السنين الأولىين من عمره، كما تنمو وتشعرّز خلايا أخرى تم استخدامها، في ما وصف بأنه ((رقصة)) الدماغ في تجاوبه مع البيئة. فيتغير تكوين الدماغ فيزيولوجياً نتيجة الخبرات الحسية التي يتعرض لها، إلا أن الدماغ يكتسب بعض القدرات بشكل أسهل خلال فترات معينة نسميها (نوافذ الفرض). إلا أن الدماغ يتمتع بخاصية هامة تمثل ببرونته وقدرته على التعويض عما فاته إذا ما تعرض لخبرات ملائمة. وهذه الخاصية تلازمه مدى الحياة إلا أنها تكون أقوى قبل سن العشرين، الأمر الذي يجعل التفاعل بين العوامل الوراثية وتلك الخبرات هو الذي يساعد الدماغ علىأخذ شكله النهائي، وبالتالي تحديد قدرته على التعلم (٤).

وخلاصة الأمر أنه بقدر ما يتعرض الخلايا لمثيرات وخبرات بقدر ما تتشابك وتفاعل وتثبت، وبالتالي تنمو قدرات الطفل. وبذلك فإن كمية الخبرات التي يتعرض لها الطفل ونوعيتها ومدى غناها تؤثر تأثيراً حاسماً في نموه وقدرته على التعلم، مما يجعل للبيئة الثقافية والتعليمية التي يحيا فيها الطفل تأثيراً مباشراً

في تكوين معالم شخصيته و هويتها الفردية.

فالطفل الذي ينشأ في بيئة فقيرة وبين أهل غير متعلمين لا ينفع له الفرص كي يتعرض لخبرات بالكمية والنوعية نفسهما اللتين يتعرض لهما طفل في بيئة ميسورة أو متعلمة، وبالتالي لا تخطى قدراته الذهنية والاجتماعية بفرص النمو بالمدى والنوعية نفسهما اللتين تتوانان فيها قدرات الطفل في البيئة الأخيرة. وينطبق الأمر نفسه على طفل في القرية البعيدة وأخر في وسط المدينة. كذلك من الواضح أن طفلاً فرنسيّاً في باريس يتعرض لخبرات تختلف من حيث الكم والنوع عن طفل روسي في موسكو وأخر ياباني في طوكيو وأخر عربي في القاهرة، حيث تؤثر اختلافات المحيط، وفرص التفاعل معها في نمو قدرات ذهنية واجتماعية وجسدية معينة ترتبط بطبيعة المجتمع، وبثقافته ولغته، وبالتالي تنمو هوية الطفل بشكل مختلف في كل من هذه البلدان.

أ - العاطفة والتعلم

للعاطفة تأثير كبير في عملية التعلم، إذ إنها تساعد الدماغ على التركيز وتحديد الأولويات، وإذا ما اقترنت العاطفة بعامل

إيجابي فإن هذه الخبرة تتتصق بالذاكرة، بشكل أوثق وبالتالي فإنها تسهل عملية التعلم وثباتها. أما إذا ارتبطت العاطفة بعوامل سلبية، كالخوف من التهديد، فإنها تؤدي إلى تراجع بل إلى إعاقة عملية التعلم.

إن أي إثارة عاطفية تلتقطها الحواس يستثيرها المهداد البصري الذي يرسلها إلى الجزء المناسب لها في الدماغ، كما يرسلها في الوقت نفسه إلى ذلك الجرء من الدماغ الأقرب إليه، ذي الشكل اللوزي والمعنوي الأميغدالا (Amygdala)، الذي يتحكم بالردود العاطفية عليها؛ فترسل بدورها رسالة إلى الهيبيوثرموس الذي يثير رسائل هورمونية ومواد كيميائية تسهل أو تعيق عملية تشابك الخلايا العصبية في الدماغ. إن فرز المواد الكيميائية في الدماغ يؤثر في حالة جسم الإنسان ككل، كسرعة دقات القلب أو التعرق، مما يؤثر بدوره في اتخاذ القرارات وتنفيذها، وبالطبع في عملية الانتباه، والتي بدورها تؤثر في عملية التعلم. كما تنتقل العواطف بسرعة من الأجزاء الوسطى في الدماغ إلى القشرة الدماغية، وتحل محل الأجزاء التي تؤثر في اتخاذ القرارات والتركيز، فتسرع عملية التعلم إذا حركتها المتعة وتعيقها إذا حرکها الخوف والتهديد كالخوف من التقييم وعواقبه⁽⁵⁾.

من هنا فإن للأمان العاطفي الذي يحيط الطفل، ولا سيما في السنوات الأولى من عمره، دوراً حاسماً في نمو قدراته على التعلم. وتبين الأبحاث أن الأطفال الذين لم يلعبوا، ولم يتم لمسهم أو احتضانهم من قبل الأشخاص المحيطين بهم خلال السنوات الثلاث الأولى من حياتهم، ينمو دماغهم أقل بحوالي ٢٥ بالمائة من أقرانهم الذين استمتعوا بهذا اللمس والاحتضان^(٦).

ب - تكوين المعنى

إن الدماغ محب للاستطلاع بطبيعته، ويسعى لإقامة وصلات بين ما هو موجود داخله وما يتعرض له من خلال الخبرة أو الاحتكاك بالخارج. فالدماغ في سعي دائم لتنظيم وتصنيف المفاهيم والمعلومات التي يتعرض لها لتكوين معنى لها، وذلك لكي تبقى في ذاكرته الطويلة الأمد. وإذا لم يحدث ذلك فإن المفاهيم والمعلومات تبقى في الذاكرة المباشرة القصيرة الأمد، أي التي تتعرض للزوال السريع. وللمعنى ثلاثة مكونات: أولها، النسق أو السياق، بمعنى أن يحدد المتعلم سياقاً في دماغه يصنف فيه المعلومة الجديدة؛ ثانية، أن يكون للمعلومة الجديدة علاقة أو صلة بخبرات وتجارب سابقة للمتعلم، وثالثاً، هو وجود جانب

عاطفي يشد المتعلم إلى المعلومة الجديدة، فيعطيها الأولوية سلباً أو إيجاباً.

يكون الدماغ تراتبية سريعة من المعلومات التي يتلقاها ليشكل أنساقاً، فتعطي هذه الأنفاق إطاراً للمعلومات، وإلا فإنها تسقط كونها من دون معنى. إن تكوين الأنفاق هو عملية داخلية طبيعية لعمل الدماغ. عملية التعلم لا تتم من خلال خلية واحدة، وإنما عبر مجموعات من الخلايا. والأنفاق تنشط شبكات من خلايا تجاوب مع تعلم ذي معنى. لذا فإن تنسيق المعلومات معناه عملياً تنظيم ومقابلة المعلومات مع أخرى موجودة من قبل في الدماغ. إن تكتيل المعلومات في كل تجعلنا نرى كيف تتشابك المعلومات بعضها مع بعض، وهذه خاصية أساسية لعملية التعلم وطريقة أساسية للتعامل مع كم كبير من المعلومات. لذلك فإن الخبراء، في موضوع ما، يكونون كلاً كبيرة من المعلومات المتعلقة باختصاصهم بينما يكون غير المتخصصين كلاً صغيرة منها^(٧).

إن هذه الخاصية للدماغ والتعلم تماشى مع النظرية البنائية التي حمل لواءها علماء نفس بجان بياجيه، ومع النظرية البنائية

الاجتماعية التي نادى بها فيغوتسي.

ج - الإدراك البصري والتعلم

يقال إن الصورة تساوي على الأقل عشرة آلاف كلمة. وهذا ما تؤكده الأبحاث الجديدة، إذ إن العينين تحويان حوالي ٧٠ بالمئة من المستقبلات الحسّية للجسم، وترسل ملايين الإشارات إلى المركز البصري في الدماغ، ما يجعل البصريات، لا مجرد أدوات لحفظ، وإنما لفهم كذلك. فالتعلم الداخلي غير الظاهر يشكل نسقاً قوياً يسمى المخطط الذهني. وعندما نجعله ظاهراً من خلال خرائط ذهنية يتکن المتعلم، طفلاً كان أم بالغاً، من استيعاب المفاهيم على نحو أفضل، ليس فقط لأن المفاهيم أو المعلومات تصبح منظورة أو ظاهرة، وإنما بسبب تنسيق أو تنظيم هذه المفاهيم والمعلومات في خريطة يصبح لها معنى. وفي هذا السياق فإن تحويل المتعلم بنفسه المعلومات والمفاهيم التي يتلقاها إلى خريطة ذهنية تسهم بفعالية في استيعابه لها، إذ إن ذلك يشكل نوعاً من التغذية الراجعة التي ثبّتها في الدماغ.

د - الحركة والتعلم

يتأثر التعلم بالحركة التي يقوم بها الجسم وبنوع الغذاء الذي يتناوله الإنسان، بحيث تنشط الحركة، كـالغذاء، عملية التشابك بين خلايا الدماغ. فقد عرّفنا منذ زمن بأنّ الدماغ يرسل رسائل إلى الجسم للتحرك باتجاهات وطرق مختلفة، إلا أنّ أبحاث الدماغ الحديثة تؤكّد أنّ التأثير المعاكس، أي من حركة الجسم إلى الدماغ، هي أكثر كثافة من حيث تأثيرها في تشابك الخلايا العصبية، وبالتالي في عملية التعلم. هذا يعني أنّ حركة الجسم باتجاهات وأنساق مختلفة تؤثّر في عملية التعلم (٨). من هنا أهمية الرياضة البدنية، لا للصحة الجسدية فقط، وإنما للصحة العقلية والنفسية كذلك.

هـ - اللغة والتعلم

إن العامل البيئي الأكثر أهمية في التأثير الإيجابي عملية التشبيك أو التعلم، هو الأمان العاطفي الذي توفره للطفل علاقته الحسية بأمه وأبيه، والتصاقه بهما بهذا القدر أو ذاك، ولا سيما في السنوات الأولى من عمره. وتبرز في هذا السياق، بشكل خاص، أهمية الخبرة اللغوية التي ترافقت تلك العلاقة. فكل أغنية تغنّيها الأم لطفلها، وكل قصة تقرأها له أو حديث

يقوم به الأب مع طفلته، وكل لعبة يلعبها معها تحفّز أعصاب الدماغ وخلاياه على التشابك، وهو ما يضاعف من قدرات الطفل على التفكير والتعلم من ناحية، وعلى التحكم بعواطفه من ناحية أخرى. وبالتالي فإن هذه الخبرات تعينه على تبنيّة قدراته على مواجهة الهزات والمصاعب التي تعرّضه في حياته وعلى تجاوزها. كما أنها تبني ثقته بنفسه التي تشكّل أساساً لا بديل له للتعلّم.

إن اللغة أهمية كبرى في هذه العملية وهذا التفاعل، وبوجه خاص اللغة الأم، إذ يسمع الطفل هذه اللغة ويتفاعل معها حتى قبل أن يفهم معانيها، ومنذ الأيام الأولى لولادته، وحتى قبل أن يولد، وهو في رحم أمه، يتمكّن الطفل من التمييز بين أصوات لغة الأم وأصوات لغات أخرى، فيتجاوب مع الأولى بوضوح، ومن ثم يبدأ بتمييز أصوات تلك اللغة ثم مقاطعها، فكلماتها، فحملها. لذا، فإن تعريض الطفل للغة بأشكال مختلفة منذ ولادته يساعد بالتأكيد على نمو دماغ غني وقدرات نامية. كما أن نوعية اللغة والثقافة التي تعبّر هذه اللغة عنها والتي يتعرّض لها الطفل تؤثّر تأثيراً مباشراً في تكوين دماغه وبالتالي في طريقة تفكيره.

من هنا نجد إعادة الاعتبار لعلماء نفس بروزا في منتصف القرن العشرين، كالروسي ليف فايغوتسكي (Lev Vygotsky)، والأميركي جورج هيربرت ميد (George Herbert Mead) اللذين أكدا أن التفكير والذات في الإنسان هما انبثاقات اجتماعية، وأنهما ينوان عبر تفاعل الفرد مع مجتمعه وثقافته، وذلك من خلال أداة سيكولوجية هي اللغة، وأن هذه العملية تكسب الكائن البيولوجي تفكيراً وذاتاً، فيتحول من حيوان ((بيولوجي)) إلى حيوان منطقي، أي إلى إنسان. ويتفق هذا اتفاقاً كاملاً مع إبراز علماء النفس والاجتماع على حد سواء لأهمية السنوات الأولى من عمر الإنسان في تكوين شخصيته في نواحيها المختلفة.

ثانياً: الدلالات للتربية

١- الدلالات دور الأهل، وبالتحديد دور الأم

لما كان التعلم يحصل منذ الولادة، ولما كان البيت هو المدرسة الأولى التي يرتبط الطفل بها برباط عاطفي هو الأقوى والمستمر مدى الحياة، فإن للأم والأب دوراً مهماً ولا سيما من حيث تأمين العاطفة والغذاء والخبرات الضرورية لتأهيل دماغ أكثر

نواً.

إن أهم ما يوفره الأهل للأطفال هو الأمان العاطفي والجسدي من خلال إحاطتهم بالعواطف الدافئة، والسعى لتنمية ثقتهم بأنفسهم، وكذلك توفيرهم الغذاء المناسب للدماغ الغني بالبروتينات والفيتامينات والماء. كما أن لهم دوراً مهماً في توفير خبرات غنية ينمو الطفل فيها ويتعلم، والأهم من هذه الخبرات توفير اللعب، وكذلك استخدام اللغة الشفاهية والمقرؤة والأغانيات التي توفر بحد ذاتها مجالاً مهماً لتشابك خلايا الدماغ بعضها مع بعض من ناحية، وللمساهمة في تحفيز الدماغ على التعلم من ناحية أخرى. وهنا تأتي القراءة كعملية تربوية مهمة للأم وللطفل معاً. فالقراءة للطفل عملية ضرورية منذ الأشهر الأولى لولادته، إذ من الضروري أن يقرأ الأهل لأولادهم منذ ما قبل الشهر السادس من عمرهم. ولهذا فوائد كثيرة منها تشجيع نمو الدماغ، واعتiedad الطفل على الكتاب، وفهم اللغة كرموز تحضيراً لعمليات القراءة والكتابة لاحقاً. كما أنه من المهم أن يتحدث الأهل للأطفال بلغة كاملة الجمل، إذ أن الطفل يسمعها ولكنه لا يتken من تردادها، إلا أن استعمالها معه يساعد على تحضيره للقراءة والكتابة لاحقاً.

كما نستدل من هذه الأبحاث ضرورة توفير محفزات بصرية متنوعة للطفل منذ الأشهر الأولى من عمره تغنى بيئته كالرسوم والملصقات التي تعرفه بالعالم من حوله كالألوان والحيوانات مثلاً، والأفضل هي تلك التي تحمل كلمات.

وهنا لا بد من الملاحظة عن أي أهل نتكلم في بلادنا العربية التي ترتفع نسبة الأمية فيها كما الفقروحتي التهجير إلى حد كبير؟ هنا يأتي دور المدرسة والمؤسسات الاجتماعية في تعويض الأطفال ما ينقصهم في بيتهم من محفزات مادية وتبقي لهم ربما الأمان العاطفي والتحدث المستمر. إلا أن من أهم الخبرات التي يمكن أن يوفرها الأهل للأطفال في أي بيئة كانوا، في الريف أم في المدينة، هي تلك التي تدور في الطبيعة.

ولا يتوقف دور الأهل الحاضن بعد التحاق أبنائهم بالمدرسة، إنما يستمر معها، وهو ما يسهم في حسن أدائهم التعليمي، ولا سيما في المراحل الأولى للتعليم. لهذا فإن أحد أهم التوجهات الحديثة في التعليم هو تكثين علاقة المدرسة بالأهل، واشتراكهم في العملية التعليمية. ومن الضروري أن تكون العلاقة بين المعلمة والأهل علاقة تبادلية لا علاقة وحيدة الاتجاه، فتتبادل المعلمة والأهل المعلومات، وبخاصة عن شخصية الطفل المتعلم

ورغباته وحاجاته التعليمية، ويشارك الأهل في الأنشطة التعليمية والاجتماعية المختلفة التي تقوم بها المدرسة أو التي يمكن أن تتبعها الأم أو الأب في البيت، بهدف تعزيز تعلم الطفل ونموه. ولما كان هناك تفاوت بين الأهل من حيث امكاناتهم ومستوى تعلّمهم ومعارفهم بالنسبة إلى الطفل، فلقد ظهر توجه جديد لوضع برامج خاصة بالأهل تقوم بها المدرسة بالتعاون مع مؤسسات حكومية وغير حكومية ودولية، من أجل تعريفهم بعوامل نمو أطفالهم وخصائصه، والطائق التي تساعدهم على المساهمة في تشجيع هذا النمو ودعمه، وهكذا يصبح البيت مكملاً للمدرسة ومتكاملاً معها في مجال حفز الأطفال على النمو والتعلم.

٢- الدلالات للتربية النظامية

تشدد الأبحاث المعاصرة على أن الأطفال متعلمون نشطون، يستقون من خبراتهم الاجتماعية والحسية المباشرة، وكذلك من المعارف والمشاعر التي تنقل إليهم اجتماعياً ما يجعلهم يقومون ببناء مفاهيمهم حول العالمحيط بهم بأنفسهم. فطوال مرحلة الطفولة يقوم الأطفال بعمليات مستمرة لا سبيعاب الخبرات الجديدة، حيث يعيدون تشكيل بنائهم العقلي ويوسعونه. ولهذا

عندما يستخدم المعلم استراتيجيات مناسبة لجعل التلاميذ يفكرون في الخبرات الشخصية التي يمررون بها، فإن فهمهم لتلك الخبرات يتعمق.

أ- الإثراء لمزيد من التعلم

إذا كان لإثراء البيئة التي تحيط بالطفل، كـ الخبرات التي يخوضها. هذا الأثر الكبير في نمو دماغه وقدراته على التعلم، يصبح هذا الإثراء هدفاً للمعنىين ب التربية، ومن بينهم المعلمون بالدرجة الأولى، لكون التربية هي مهمتهم الأولى ولكون المدرسة هي المكان الذي يقضي فيه الطفل معظم ساعات نهاره، على مدى اثنين عشرة سنة تأسيسية من حياته.

ولعملية إغناء الخبرات أو إثرائها، تحفيزاً لمزيد من التشابك بين الخلايا، مكونان:

المكون الأول، يتمثل بالتحدي، ويشمل التجديد في الخبرات ومواضيعها وأساليبها ووسائلها من ناحية، كما يشمل، من ناحية ثانية، وضع الأطفال أمام مسألة على درجة من الصعوبة أعلى من مستوى قدراتهم الحالية ولكنها ضمن نطاق

الممكّن (فایغوتسکی)، فلا تكون أكثر أو أقل كثيراً مما يجب حتى لا يصاب الأطفال بالإحباط أو بالضجر. أما التجديد، فيمكن أن يشمل إعادة استخدام المصادر الأساسية في عملية التعلم، مثل تغيير ديكور الصف كل أسبوعين أو أربعة أسابيع، أو من خلال تغيير أساليب إعطاء الإرشادات في الفصل، أو استخدام الكمبيوتر، أو القيام برحلات خارجية، أو تقسيم الأطفال للعمل كمجموعات، وعمل مجالات الحائط أو أنشطة مختلفة من هذا النوع.

أم المكون الثاني فيتمثل بإيجاد طريقة للتعلم من الخبرة وذلك عن طريق التغذية الراجعة (Feedback)، بمعنى أن يعود الولد إلى ما مرّ به من خبرات أو تجارب ويعيد إنتاجها والتعبير عنها واستقبال ردود الفعل. وللتغذية الراجعة أهميتها في عملية التعلم، إذ تزيل شكوك المتعلم بما هو عليه، وبالخبرات والتجارب التي يمرّ بها، وتزيد قدرته على التأقلم. تفيدنا الدراسات الحديثة أن الدماغ نفسه مصمّم بطريقة مذهلة للعمل وفق آلية التغذية الراجعة، أكان ذلك على المستوى الداخلي أو على المستوى الخارجي. فالدماغ يعمل على عدة مستويات، وما يرسله من مستوى إلى آخر يعتمد على ما

يحدث في المستويات الأخرى، أي أن الدماغ يرشد ذاته بذاته، ويقرر الخطوة التالية في ضوء الخطوة السابقة. ومن دون هذا الانصباط الفعال، أي الحركة والانتقال من مستوى إلى آخر إساحاً في المجال للتغذية الراجعة، فإن عملية التعلم لا يمكن أن تتم. مثال على هذا: إذا استجاب الطفل في الصف بطريقة ما، ثم استجاب زميله، فإن هذه الاستجابة الثانية، أكانت مغيرة أو مشابهة، تؤمن التغذية الراجعة للتلמיד الأول. فيصبح التلاميذ في الصف عوناً بعضهم البعض في عملية التعلم، مرتبطين بعضهم البعض عن طريق الإثارة والتغذية الراجعة جنباً إلى جنب.

ولتكون التغذية الراجعة فعالة فمن المهم أن تكون محددة وسريعة لا غامضة أو عامة و بعيدة، أي من المهم أن تكون من دون فاصل زمني كبير بينها وبين الخبرة، وكذلك أن تكون متعددة الأوجه والوسائل بقدر الامكان، كاستخدام الكمبيوتر والرسم البياني والفني وغيره. فالتفاعل مع الأقران في الصف مثلاً يعطي دليلاً مليوساً ومحدداً ومبشراً لما يتوافر من خبرات وما يصدر من أفكار لمجموعة التلاميذ والأقران في الصف. أما التغذية الراجعة الأكثر فعالية فهي تلك النابعة من المتعلم نفسه والتي تحصل من خلال وضعه أهدافاً شخصية للتعلم

يقوم بكتابتها ذاتياً، لتحديد مراحل بلوغها أو الوصول إليها.

بـ- دلالات للمنهج- إثراء الخبرات

من الصعب حصر جميع مجالات الإثراء في المنهاج المدرسي، ولهذا سنتطرق إلى أربعة منها فقط: الإثراء من خلال القراءة واللغة، ومن خلال المحفزات الحركية، ومن خلال التفكير وحل المسائل، ومن خلال الفنون.

ونستعين في هذا المجال بوجه رئيسي بما جاء في كتاب جنس Jensen (التعليم وفي ذهنا الدماغ) (٩):

(١) الإثراء من خلال القراءة واللغة: لكي يتكون الطفل من تطوير الخلايا العصبية الموجودة في دماغه والمسؤولة عن التمييز ما بين الأصوات، من المهم أن يتعرض باستمرار لكلمات جديدة تشكل له تحدياً. إن الخلايا العصبية متوافرة وجاهزة باستمرار لتقوم بعملية التشبيك الالازمة لعملية التعلم.

من هنا فإن البدء بتعليم الطفل لغته الأم، التي اعتاد على سماع أصواتها منذ أن كان جنيناً في رحم أمه، هو الأساس، إذ تبدأ

الخلايا المرتبطة بأصوات هذه اللغة بالتشابك، وتستمر في ذلك بشكل أكثر يسراً في ما بعد. أما بالنسبة إلى تعلم لغة ثانية، فإذا لم يتعرض الطفل للغة ثانية إلى جانب لغته الأم قبل عمر الثاني سنوات، فمن الصعب عليه أن يتلقنها، ولا سيما من حيث إتقان اللكنة. ذلك لأن الخلايا التي ترتبط بهذه الوظيفة والوصلات في ما بينها تكون قد زالت، فيصبح تعلم لغة ثانية باللغ الصعوبة.

تشكل القراءة ومن ثم الكتابة، خبرة أساسية لإثراء الدماغ. ولكن إرغام الأطفال عليها في مراحل مبكرة قبل أن يكونوا مستعدين لها يؤدي إلى نتيجة عكسية. كما يختلف الأطفال في العمر الذي يمكنهم فيه أن يتعلموا القراءة. فبعضهم يمكنه القراءة منذ الثالثة أو الرابعة من العمر، والبعض الآخر لا يمكنه ذلك قبل الثامنة. ويعتبر هذا أمراً طبيعياً لهم. وفي العديد من البلدان التي تحتوي على أعلى نسبة من المتعلمين، كالسويد والدنمارك والنروج، يبدأ تعليم الأطفال أساسات القراءة في السابعة من العمر لا قبل ذلك.

(٢) الإثراء من خلال المحفزات الحركية: للمحفزات الحركية المبكرة فوائد إيجابية في عملية التعلم، كالمحفزات التي تقوم

بالتنسيق ما بين العين واليد، والدوران، والعد، والقفز، ورمي الكرة، وهو ما يحفّز على نمو الخلايا العصبية. لذا يصبح من الضرورة بمكان أن تعدد المدارس خططاً لإدماج المحفزات الحركية كجزء من المناهج في صفوف المراحل الأولى للتعليم، ولتتكامل مع أنشطة جسدية أخرى من خارج المنهج تساعد الأطفال على استخدام دماغهم لإجراء عمليات ذهنية، كالعد والتخطيط وحل المسائل.

(٣) الإثارة من خلال التفكير وحل المسائل: إن الطريقة الأكثر فعالية لنمو الدماغ تتمثل بـ『مواجهة الدماغ بتحديات توضع أمامه حلها، وهو ما يساعد على إيجاد وصلات جديدة ما بين الخلايا العصبية في الدماغ، وبالتالي تحسين عملية التعلم. يكون الدماغ جاهزاً لحل مسائل بسيطة منذ السنة الأولى من عمر الطفل، بينما يحدث نمو مفاجئ وسريع بين الرابعة والسابعة من العمر للتفرعات العصبية في النصف الأيمن من الدماغ. أما في النصف الأيسر فإن نمو التفرعات يبدأ ما بين التاسعة والثانية عشرة، ويصبح النصفان جاهزين للقيام بعمليات التجريد المعقدة ما بين الحادية عشرة والثالثة عشرة. وفي الفترة نفسها تصبح المنطقة التي تصل ما بين نصفي الدماغ جاهزة لنقل

٤ مiliارات رسالة عصبية في الثانية في ما بينهما عن طريق ٣٠٠٢٠٠ مليون من الألياف العصبية. وفي بعض الحالات يستمر نمو الدماغ حتى منتصف العشرينيات من العمر.

يحتاج الأطفال إلى مسائل مركبة ومتعددة تحدى قدراتهم ليقوموا بحلها. خل المسائل يتم على الورق أو باستخدام الإحصائيات، أو عن طريق النقاش، أو من خلال عمل فني. إن هذا التنوع في استخدام الوسائل لحل المسائل يعني أن هناك طرقاً مختلفة لتطوير مسارات الخلايا العصبية عند الأطفال، لذا من أهمية بمكان أن يتعرض الأطفال لطائق مختلف حل المسائل. وإذا أحس الأطفال بجدارتهم في حل المسائل فمن شأن ذلك أن يحدث تغييراً في كيمياء الدماغ. وكلما زاد الإحساس بالجذارة عند الأطفال يخف التوتر لديهم، حيث يقل إفراز المادة المساعدة للتوتر (Catacholamines).

ومن اللافت للنظر أن الدماغ لا يعني بالحصول على إجابات، بل بإنجاز عمليات التفكير (Process) نفسها. فتطور الدماغ يحدث كنتيجة لعملية التفكير في حل مسائل، لا بسبب الناتج أو الأجوبة لهذه المسائل. فقد يتحقق الطفل بالمدرسة ويقضي اثنين عشرة سنة من عمره، وقلما يحرز إجابات صحيحة لمسائل

يتعرّض لها خلال هذه الفترة، ولكن بالرغم من ذلك فقد يكون قد حقّق ثُنوداً في دماغه.

كما أن الكثير من الأحجيات والألعاب المتعلقة بالمفردات،
وحتى التفكير بالمشاكل التي يتعرّض لها الإنسان في حياته العملية، تساعد على نمو الدماغ. إلا أن النجاح في حل بعض المسائل، لا يعني أنه في الإمكان حل جميع المسائل. فانطلاق العصبية التي تساعدنا على التفوق في مهارات التفكير، ليست بعامة وإنما مختصة جداً، أي أنها ملائمة لحل بعض أنواع المسائل لا جميعها، ما يدعو إلى إعادة النظر في مفهومنا للذكاء. وعلى أي حال فإن تشجيع الأطفال على حل المسائل له تأثير كبير في نمو الدماغ، وكلما كانت هذه المسائل أقرب إلى واقعهم يكون تأثيرها أكبر. ونستنتج هنا أن المنهج الذي يكون له معنى بالنسبة إلى الطفل، وبالتالي يكون أكثر قدرة ومتعة في استيعابه، هو ذلك الذي يتضمن معلومات تستقى من البيئة المباشرة للطفل.

(٤) الإثراء من خلال الفنون: تشير نتائج البحوث الجديدة إلى دور الفنون في وضع أسس النجاح الأكاديمي في المستقبل، إذ يستطيع برنامج خاص بالفنون أن يساعد الطفل على الإبداع

والتركيز وحل المسائل وشذ الذكرة، ويشمل ذلك الموسيقى والغناء كـ الرسم.

فللهموسيقى تأثيرات إيجابية يمكن قياسها على التحصيل الأكاديمي والنحو الاجتماعي، وتستمر هذه التأثيرات لمدة طويلة، وذلك في ثلاثة مجالات:

أولاً: تؤثر الموسيقى في دفع الموصلات لتشبيك الخلايا العصبية. ففي دراسة نشرت في مجلة *Principal* وجد الباحثون أنه عندما استخدمت الموسيقى بخلفية في غرفة الصف، تحسن استيعاب الأطفال بشكل ملحوظ لدى قراءتهم النصوص، ما يعني أنه يكون مستحسناً أن يجعل الموسيقى جزءاً من وقت التعلم على الأقل في بعض الأحيان:

ثانياً: يمكن للموسيقى أن تكون أداة للإثراء إذا استخدمت كأغنية للكلمات، ويمكن أن يتحقق ذلك من خلال استخدام الأغانيات، كما يحدث عند تعلم حروف الأبجدية المصحوبة بلحن معين. وهذا اللحن قد يسمعه الطفل منذ نعومة أظفاره مرات متعددة، وعندما يحين الوقت ليتعلم الأحرف فإنه لا يجد صعوبة كبيرة في ذلك.

ثالثاً: بقدور الموسيقى أن تهيئ الخلايا العصبية لا ستقبال الرسائل العصبية وكذلك لإرسالها. ذلك بأن الدماغ يستجيب للأنغام، وليس فقط للأصوات التي تتكرر، بحيث يظهر ارتباط وثيق ما بين تمييز حدة الألحان ومهارات القراءة. في ((اختبار تورنس للإبداع)) ظهر أن الرقص الإيقاعي يساعد على تحسّن أداء الأطفال. ولكن يبقى السؤال: ما سبب هذا الارتباط بين الألحان والقراءة؟ والجواب عن هذا يشير إلى أن طريقة استجابة الخلايا العصبية هي ذاتها عند تذوق الموسيقى، وعند القيام بتفكير تجريدي. وهناك دراسة مشهورة تعرف بـ ((تأثير موزارت)) جرت في جامعة كاليفورنيا استجابت أن سماع معزوفة موزارت قبل إجراء امتحان رياضيات يؤدي إلى زيادة قدرات التفكير الزمني-المكاني (الحيزي) للمتعلمين (١٠).

كما أكدت دراسات أخرى أن للموسيقى دوراً بارزاً في تحسين المهارات الأكاديمية والاجتماعية، بالإضافة إلى استنتاجات خلصت إلى أن الفن يسهل عملية تعلم اللغة، ونمو مهارات القراءة، ويزيد الإبداع، إضافة إلى أنه يساعد في الأداء الفكري العام وتقبل الأطفال للبيئة المدرسية بشكل

أفضل. ماذا عن الغناء؟ وجد الباحث في الموسيقى كالمار أن للموسيقى في المدرسة آثاراً إيجابية، بحيث أن مجموعة الأطفال التي تتبع برنامجاً موسيقياً تتمتع بتفكير تجريدي، ومقدرة حركية مميزة بالإضافة إلى مهارات لفظية. كما أن أبحاثاً أخرى أثبتتها مجموعة من الباحثين خلصت إلى أن مجموعات الأطفال المدرّبة على الأغاني الشعبية حصلت على نتائج عالية في اختبارات القراءة، على عكس المجموعات غير المدرّبة؛ ما يعني أن الغناء حافظ لهم لنمو الدماغ ووسيلة لإثبات الجداره (١١).

إضافة إلى الموسيقى والغناء فإن استخدام الرسم كوسيلة لتعليم التفكير، وشحذ الذاكرة، يساعد الدماغ كثيراً على النمو والتطور. فعن طريق تعلم الرسم ومارسته يهيئ الدماغ نفسه لاجراء تشابكات جديدة في ما بين الخلايا العصبية. وقد توصل العلماء إلى هذه النتيجة عندما استخدموه الفن كوسيلة علاج أشخاص تضررت أدمعتهم. وترى الباحثة جين هيوي斯顿 أن الرسم يساعد على فهم الإنسان لنفسه، أي أن يعي ذاته ويبدع في الوقت نفسه. فإذا لم تُفتح للطفل فرصة لمارسة الفنون فهو سوف ينقطع عن العالم تدريجياً (١٢).

وهكذا نستنتج أن إدخال الفنون في المناهج المدرسية ضروري للإثراء، لأن الفنون تمثل تحدياً مفيدةً للدماغ، كما أنها تثير تغذية راجعة. وتشمل الفنون لغناء، والاستماع إلى الموسيقى، والعزف على الآلات الموسيقية، والرسم، بل الفنون والأشغال اليدوية على أنواعها.

ج- دلائل دور المعلم

نصل هنا إلى أهمية دور المعلم، إذ من المتفق عليه أن الأطفال ينمون ويتعلّمون بشكل متسلسل من البسيط إلى الأكثر تركيباً، ومن الحسي إلى الرمزي. وأن غواهم يتقدم عندما تتوافر لهم فرص للتدريب على مهارات تم اكتسابها حديثاً، وكذلك عندما يخوضون خبرة تشكّل تحدياً أعلى قليلاً من مستوى قدراتهم الراهنة. وعلى هذا قفي إمكان الرشد أو أحد المعلمين أو الأقران الأكثر كفاءة أن يساهموا بشكل متميّز في تقدّم عملية التعلم والنحو هذه، وذلك من خلال توفير السقالة الملائمة، التي تسمح للأطفال بأن يقفوا عليها لينتقلوا منها إلى المستوى الأعلى بنجاح. فالمبدأ التربوي هنا أن الأطفال يمكن أن يقوموا بأعمال بمساعدة أولي الأمر، ومن ثم يقومون بها باستقلالية. حيث إن قدرات الطفل في أي مرحلة كانت، تقع في منطقة من النحو

لها حدودها الدنيا، التي يتكون فيها الطفل من القيام بالمهام بنفسه، وبشكل مستقل، كما أن لها مداها الأقصى التي يتكون فيها الطفل من القيام بها، ولكن بمساعدة الكبار. ويسمى عالم النفس فايغوتسي هذه المنطقة نطاق مدى النمو (Zone of Proximal Development)، ما يجعل عملية التعلم تتقدم على عملية النمو، إذا ما تمت بهذه الطريقة (١٣).

إن دور المعلم في هذه العملية أساسي، كما أن للأهل دوراً كبيراً في هذا السياق وكذلك للآخرين المحيطين بالطفل وما يوفرون له من موارد وإمكانيات. وهذا يعني أنه في إمكان المعلم أن يدعم، ويوجه، ويسهل النمو والتعلم، كما يمكنه توفير السقالة ليساعد الطفل على الارتفاع بمستوى أدائه ضمن ((نطاق مدى نموه)).

يشبه التربوي الإيطالي لوريس مالاغوري، مؤسس تجربة ريجيو إميليا الإيطالية الرائدة في التعليم المبكر، عملية التعلم، وبالتالي العلاقة بين الطفل والمعلم، بلعبة كرة الطاولة (يبلغ بونغ)، التي تقوم على التفاعل بين طفل/لاعب كف، ومعلم، لاعب أكثر كفاءة. فلتتحقق اللعبية، على المعلم أن يكون ماهراً

في صدّ ضربات الطفل للطابة من أي زاوية أتت وبأي قوة اندفعت. ولنتمكن من ذلك عليه أن يعرف مكان القوة كاً الضعف في شريكة، ويدرس ردوده، ليرد ضرباته بنجاح وفعالية. والهدف ليس غلبة الطفل، وإنما إبقاءه مستمتعًا متحفزاً لمزيد من اللعب/التعلم، ولتنمو مهاراته ليلعب/يتعلم بشكل أفضل. وتتمثل مهام المعلم بإبقاء زخم اللعب مستمراً لفترة طويلة كافية لتحقيق هذه الأهداف، وهو ما يتطلب منه ابتكار طرائق متعددة للإبقاء على حيوية اللعب، وعلى رغبة الطفل في استمرارها. تتطلب عملية كرة الطاولة (البينغ بونغ) أن يتذكّن المعلم من بناء جسور اتصال مفتوحة مع الأطفال بحيث يسألهم أسئلة مدروسة تحثّهم على التفكير لإيجاد الإجابة المتنوعة والذكية، وبالتالي أن يتذنب المعلم الأسئلة المغلقة ذات الإجابة الواحدة. فأسئلة مثل: ماذا لو، ماذا بعد، ماذا يمكن أن يكون، هي من نوع الأسئلة المفتوحة التي تساعد الأطفال على التفكير والتحليل والتعلم من دون حدود مغلقة. وقبل ذلك، من المهم أن يستبدل المعلم التكلّم والشرح والخطابة بالإصغاء للأطفال عنصر أساسي في صلب عملية التواصل مع الأطفال التي تساعد في تعليمهم ونموهم.

في كل الأحوال تتطلب اللعبة بطبيعتها لاعبين متفاعلين لتتم، إذ إن لاعباً واحداً لا يستطيع أن يقوم بها وحده. ويوضح مالاغوزي أن تعلم الأطفال لا يتم بشكل آلي كنتيجة تلقائية لما يتعلّمون، وإنما هو بجزء كبير منه، من فعل الأطفال أنفسهم كنتيجة للخبرات التي يخوضونها من ناحية، وللموارد والفرص التي تتيحها لهم من ناحية أخرى (١٤).

وليقوم المعلم بهذه العملية بشكل فعال عليه أن يحب عمله أولاً، وأن يؤمن بقدراته على التأثير، وعلى تغيير حياة الطفل إلى الأفضل. كما عليه أن يتعامل مع الطفل باحترام، وأن يثق بقدراته ويعزّز ثقته بنفسه، الأمر الذي يتطلّب معرفة وافية بخصائص الأطفال وقدراتهم بوجه عام، في الفئة العمرية التي ينتمون إليها، وضمن مجتمعهم والثقافة الخاصة بهم. كما يتطلّب التعرّف من كثب إلى الأطفال كأفراد لهم فرادتهم وميزاتهم واهتماماتهم وقدراتهم الخاصة، وأن يتابع قياس نموهم وتعلّمهم بشكل مستمر ومن خلال عدة وسائل، كما على المعلم أن يكون قدوة للأطفال في حبه للمعرفة، ورغبته في التعلم.

وبوجه عام فإن مهام المعلم الأساسية تتلخص بتوفير بيئة

تربيوية آمنة، وفي الوقت نفسه إثراء هذه البيئة لتشكل مصدراً لتغذية راجعة وتحدياً للأطفال في الوقت ذاته، تحفظهم على التعلم. فالمهم ليس تزيين البيئة أو تجميلها، لجعل الطفل يحس بالأمان والراحة مجرد الأمان والراحة بل للتحفيز على التعلم. إن ملصقات الحائط والمجلات وقصاصات الورق التي تستخدم عادة في الصف لا تكفي بذاتها لتكون وسيلة من وسائل الإغناء، وإنما المطلوب الانتباه إلى كيفية استخدامها، ولا سيما من حيث نجاحها في إغناء خبرات الأطفال، وإدخال حواجز وتحديات عليها، وتجديدها على نحو مستمر.

د - دلالات لطرق التعليم

بالنسبة إلى طرائق التعليم تشدد أبحاث الدماغ على جملة من المبادئ منها ضرورة الانطلاق مما يعرفه الطفل في بيئته ومحيطه وبالتالي ما تعلمه من ثقافته، وربط كل معلومة أو مفهوم جديد بمعرفة سابقة موجودة لدى الأطفال، وتشجيع الأطفال على أن يقوموا بتجارب، ولفت نظرهم إلى الأنماط المتكررة المنظورة والمحسوسة في الطبيعة وفي محیطهم، والتركيز على العمليات الذهنية وليس فقط على النتائج، واستخدام أسئلة مفتوحة، واعطاء فكرة عامة عن محور(موضوع) التعلم، قبل الشروع

بالعمل به، واستخدام التغذية الراجعة من خلال النشاط المُعبر عن التعلم، واللعب الدرامي/تأدية الأدوار، وتوفير جو من الأمان العاطفي، من دون تهديد، وتشجيع العمل كمجموعة.

(١) التعلم ضمن مجموعة: من الناحية العملية يتعلّم الأطفال على نحّ أفضليّة بطريقة جماعيّة، إذ يشعرون بأمان أكثر بجزء من جماعة، كما يشعرون بأنهم مقدّرون، ويشعرون بالأمان العاطفي Telegram:@mbooks90 والنفسي. بل إنّ نمو الأطفال من مختلف النواحي يتأثر بقدرتهم على إقامة علاقات إيجابيّة مع عدد محدود من الكبار والأطفال الآخرين والحفظ علىّها. من هنا تأتي أهميّة التعلم التعاوني، أي عمل الأطفال مع أقرانهم في مجموعات، الأمر الذي يتلاءم مع طبيعة عمل الدماغ بناحيتين مهمتين:

الأولى: إن التعلم التعاوني يُشعر الطفل بأهميّته، وبأنه محطّ عنایة من جانب رفاقه في التعاون على إنجاز مهمة تعليميّة، الأمر الذي يدفع دماغه إلى إطلاق الموصلات العصبية الخاصة بالمتّعة، أي أن الأطفال في هذه الحالة يزدادون استناداً بعملهم أكثر.

الثانية: يوفر التعلم التعاوني وسيلة رائعة للتغذية الراجعة

الاجتماعية والأكاديمية، فعندما يتناقش الأطفال في ما بينهم يحصلون على تغذيات راجعة مباشرة ومحددة في ما يتعلق بأفكارهم، كما بسلوكهم.

(٢) التعلم من خلال اللعب: للعب دور مهم في عملية التعلم في مرحلة الطفولة المبكرة، إذ يوفر للأطفال فرصاً للاستكشاف والاختبار والتعامل مع المواد، وهذه كلها ضرورية لبناء المعرفة من ناحية، ولنمو التفكير الرمزي من ناحية أخرى. وخلال اللعب يختبر الأطفال عملية التعلم ويفسح لهم فيها مجال التقدم والاتقان وذلك في ضوء التغذية الراجعة التي يتلقونها من البيئة المحيطة بهم، ومن الأشخاص الحبيطين بهم، بكاراً كانوا أم صغاراً، معلمين كانوا أم أهلاً أم رفاقاً. إن اللعب هو وسيلة مهمة لنمو الأطفال الاجتماعي والعاطفي والذهني، فاللعب يعطي الأطفال فرصاً لفهم العالم، والتفاعل مع الآخرين، والتعبير عن مشاعرهم والسيطرة عليها، وتنمية قدراتهم الرمزية، كما أن اللعب يعطي الكبار فرصة لرؤية الأطفال ينون، والابتهاج بذلك وبمدى تقدّمهم.

بالطبع، ليس اللعب الوسيلة الوحيدة للتعلم، ذلك لأن الأطفال يتعلّمون ويكتسبون المعرفة بطرائق كامستويات ووتائر

مختلفة، كما يعبرون عما يعرفون أيضاً بطرائق مختلفة، فهناك أنواع ذكاء متعددة يختلف مستواها بين طفل وآخر، وهو ما ينعكس على تنوع طرائق تعليمهم. كما يعبر الأطفال عن معارفهم أيضاً بطرائق مختلفة، وبمساعدة المعلم يمكن أن تكون عمليات التعبير عاملاً مساعداً على تعميق تجاربهم وخبراتهم وبالتالي تعليمهم.

(٣) طريقة المشروع: ربما كان من أهم الطرائق التي تتلاءمنتائج أبحاث الدماغ هي طريقة المشروع، التي تميزت بها بوجه خاص مدارس الأطفال الصغار في بلدة ريجيو إميليا في إيطاليا. ويصف تربويوها طريقة المشروع هذه كالتالي: ((المشروع هو بحث عميق يقوم به المتعلمون، يسعى لإيجاد إجابات عن أسئلة وضعها المتعلمون أنفسهم، أو المتعلمون أو جميع هؤلاء معاً. والهدف هو تعلم ما أمكن عن الموضوع لا مجرد الإجابة عن أسئلة المتعلم. وهذا يؤدي إلى إيجاد ترابط بين المواد المختلفة، إذ يعالج الموضوع من زوايا مختلفة. لذا تتعدد مصادر المعلومات، وطرائق تنظيمها والتغيير عنها)). وفي التطبيق، يختار الأطفال أو المربون موضوعاً معيناً. عادة ما يكون من البيئة المباشرة للطفل ليكون ذا معنى بالنسبة إليهم، بحيث يمكن أن يكون صغيراً كورقة شجرة أو كبيراً كتحف

المدينة. ويقوم الأطفال بجموعات صغيرة، مكونة كل منها من أربعة أطفال أو خمسة، بجمع المعلومات عن الموضوع من مصادر مختلفة، حية ومكتوبة ومصورة، ثم يقومون بتنظيم هذه المعلومات، ويعبرون عما تعلموه من الخبرة بلغاتهم المختلفة،
الشفيهة والفنية، معتمدين مواد وأدوات متنوعة. ويساعد المعلمون والمربيون الأطفال في عملية الاستكشاف، وفي تطوير مداركهم ومعارفهم ونموها، من خلال عملية البحث هذه، منطلقين من خبرات الأطفال كما عبروا عنها بإنتاجهم وأعمالهم وأقوالهم، واعتبار ذلك أساساً لبناء المعرفة. فالمشروع هو نوع من ((المغامرة والبحث)) يخصص له التربويون وقتاً كافياً لكي يساعد تفكير الأطفال وأعمالهم ونشاطهم على أن تبلور .(١٥).

يقول مالاغوزي ((إن المشاريع تشعر الأطفال بالتحدي)) وخلال العمل في المشاريع ((يعود الأطفال ليزوروا أعمالهم)) من خلال عملية التوثيق، إنهم العنصران اللذان يشكلان مكوني الإثراء اللذين يحفزان الدماغ على التعلم، وهما التحدي والتغذية الراجعة. وقد جاء الالتزام بهذين المكونين وتطبيقهما بنجاح في مدارس ريجيو إميليا للأطفال قبل ظهور نتائج الأبحاث الجديدة

عن الدماغ بعقود، وذلك كنتيجة للخبرات التي خاضها الأطفال والمعلون والأهالي في تطبيق برنامجهم.

خلاصة

نخلص من هذا البحث إلى أن التعلم عملية شخصية تم داخل الطفل نفسه، وهو يتحكم فيها إلى حد ما. إنه يتعلم على نحو أفضل عندما يواجه تحدياً يحفز خلايا دماغه على التشابك، وعندما يتعرض لتغذية راجعة مع نفسه، ومع رفقاء، والكبار من حوله، بحيث يثبت هذا التشابك ووظائف تلك الخلايا وبالتالي التعلم. والطفل يتعلم حين يخوض خبرة مباشرة كفرد، كما يتعلم عندما يخوض خبرات مع مجموعات من الأطفال شرط أن تكون هذه الخبرات ذات معنى بالنسبة إليه، ويمكنه أن يربطها بما يحمل من مفاهيم، بمعنى أن يضعها في سياق معين في ذهنه، كما يصنفها ويضعها في أنساق معينة، وتتم في إطار عاطفي إيجابي يجعله يشعر بالأمان الذي يعزز ثقته بنفسه وبالآخرين.

كما أن للبار المحيطين بالأطفال والمعنيين بتربيتهم، كالأهل والمعلمين والرفاق الأكثر كفاءة، دوراً مهماً في هذه العملية.

فالبراعم لا تفتح وحدها وإنما تحتاج إلى الماء والهواء والترية الملائمة والموسم المناسب. فالأطفال المتعلمون نشطون، قادرون، إذا ما توافرت لهم الفرصة على القيام بمهامات تفوق توقعاتنا، لهذا علينا، قبل أي شيء، محبتهم، وعدم الاستخفاف بقدراتهم، بل توفير الموارد والدعم والঙقالة، لكي يصبحوا قادرين على بناء مجتمع عربي أفضل.

*A Celebration of Neurons: An*Robert Sylvester, (١)
Educator's Guide to the Human Brain (Alexandra; Virginia:
Association for Supervision and Curriculum Development,
1995).

*Teaching with the Brain*Sylvester, Ibid.; Eric Jensen, (٢)
in Mind (Alexandra; Virginia: Association for Supervision
and Currculum Development, 1998), and David A. Sousa,
rd ed. (California: Corwin Press,*How the Brain Learns*, 3
2006).

Sylvester, Ibid; Jensen, Ibid.; Sousa, Ibid; Marilee (٣)
Learning and Memory: The Brain in Action Sprenger,

(Alexandria; Virginia: Association for Supervision and Curriculum Development, 1999), and Patricia Wolf, *Matters* (Alexandria; Virginia: Translating Research into Classroom Practice, Association for Supervision and Curriculum Development, 2000).

(٤) المصادر نفسها على التوالي.

(٥) المصادر نفسها على التوالي.

J. Madeleine Nash, ((*Fertile Minds: How A Child's Time* (London) (3 February 1997) Brain Develops,))

Jensen, Ibid. (٧)

(٨) المصدر نفسه.

(٩) المصدر نفسه، ص ٣٠-٤٠.

(١٠) المصدر نفسه.

(١١) المصدر نفسه.

(١٢) المصدر نفسه.

*Scaffolding*Laura E. Berk and Adam Winsler, (١٣)
Children's Learning: Vygotsky and Early Children Education (Washington, DC: National Association for the Education of Young Children, 1995).

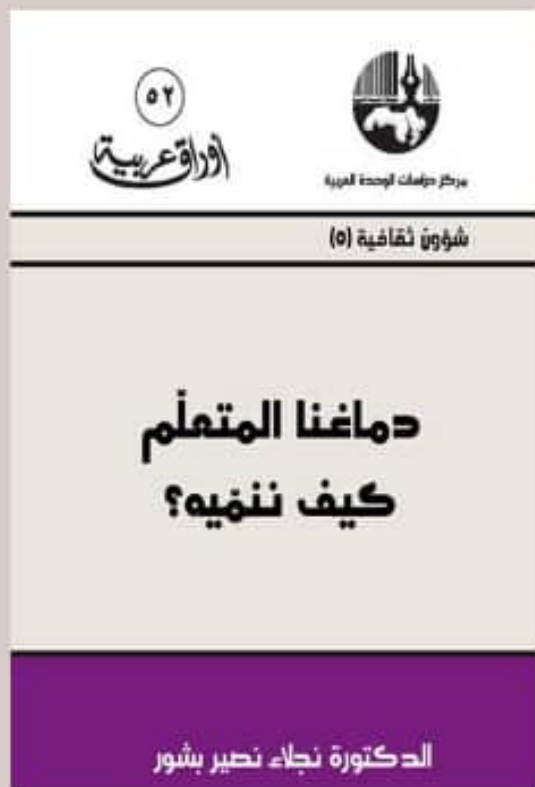
The Hundred Languages of Children: The Reggio Emilia Approach to Early Children Education (Norwood: Ablex Publishing Corporation, 1993).

(١٥) المصدر نفسه.

مراجع إضافية

Katz, Lilian and Suzan Chard. *Engaging Children's Minds: The Project Approach.* Norwood: Ablex Publishing Corporation, 1989.

Shore, Rima. *Rethinking the Brain: New Insights into Early Development.* New York: Families and Work Institute, 1997.



تم الرفع بواسطة:

Telegram:@mbooks90