

أطفال عند الفمّة

الموهبة والتفوق العقلي والإبداع

دكتورة
يسريّة صادق

دكتور
زكريّا الشربيني

الطبعة الأولى
٢٠٠٢م - ١٤٢٢هـ



ملتزم الطبع والنشر

دار الفكر العربي

٩٤ شارع عباس العقاد، مدينة نصر، القاهرة

ت، ٢٧٥٢٩٨٤، فاكس، ٢٧٥٢٧٣٥

www.darelfikrelarabi.com

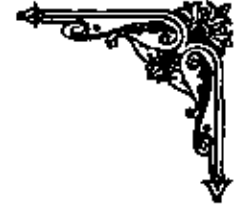
INFO@darelfikrelarabi.com

١٣٦،٧٦٥	زكريا الشرييني.
رك ١ ط	اطفال عند القمة: الموهبة والتفوق العقلي والإبداعي /
	زكريا الشرييني، يسرية صادق. - القاهرة: دار الفكر العربي،
	١٤٢٢هـ = ٢٠٠٢م.
	٣٥٢ ص: إيض ، ٢٤ سم.
	بيلوجرافية: ص ٣٢٩ - ٣٥٢.
	تدمك: ١-١٤٧٨-١٠-٩٧٧.
	١- الأطفال الموهوبون. ٢- النبوغ. ٣- الإبداع. أ- يسرية
	رياض، مؤلف مشارك. ب- العنوان.

تصميم وإخراج فني

منى جامعة عمارة



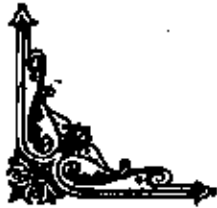


قال تعالى :

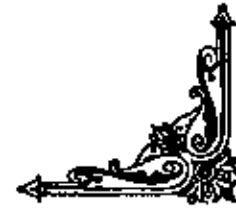
﴿ وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ
وَالْأَفْئِدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ ﴾ [٧٨] [النحل]

﴿ .. وَعَلَّمَكَ مَا لَمْ تَكُن تَعْلَمُ وَكَانَ فَضْلُ اللَّهِ عَلَيْكَ عَظِيمًا ﴾ [١١٣] [النساء]

﴿ كَذَلِكَ يُبَيِّنُ اللَّهُ لَكُمْ آيَاتِهِ لَعَلَّكُمْ تَتَفَكَّرُونَ ﴾ [٧٦] [البقرة]



صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ





* على القمة دائما حُجرة ولكنها ليست للراحة. [دنو]

* إن الرضا عما توصلنا إليه هو أول مؤشرات الفناء. [دنو]

* في اللحظة التي نشعر فيها بالرضا عما أنجزناه، فإننا

نكون بذلك قد بيننا عوارل داخل الرءوس. [كيترنج]

* لقد تحققت أعظم الإنجازات بنوعين من البشر:

عبارة يعرفون أنها قابلة للتحقيق، وأغبياء يعرفون

أنها مستحيلة التحقيق. [دنو]

* تصيد الفرص العقول المهيبة لها. [دنو]

* الإبداع هو لعب حر متبادل بين التباينات. [أندرسون]

* كل طفل فنان، ولكن كيف يظل هذا الطفل فنانا

بعد أن ينمو. [بيكاسو]

* لعب الأطفال هو عمل الطفل.. وكل من اللعب

والعمل له كم ضخم في الإبداع. [مولر]

* جوهر تربية الأطفال الموهوبين هو احترامهم وتقدير

تميزهم وتفردهم واحترام آرائهم وأفكارهم، وحتى

تخيلاتهم.

[لندا سيلفرمان]



مقدمة

وصل الإنسان إلى مراحل شاسعة على درب الحضارة، والمدنية وأصبح بين قلق وشوق ورجاء، ليأتي بمزيد بما جاء، ووصل إليه من علم في البر والبحر والماء، بفضل من الله الذي آتاه من العلم القليل.

ومع سرعة التقدم في عالم اليوم . وتعقد مجالات التكنولوجيا في عصر المعلومات، كانت الحاجة لمعالجة المزيد من المشكلات في النظم والعلاقات ، وأصبح الإنسان في حاجة إلى عقول مفكرة ومبدعة وموهوبة ومتفوقة بل وفائقة، لتأتى بحلول أصيلة جادة وجديدة، قد تهدئ وتخفف من حدة ما يعانيه الإنسان في العصر الحديث وتحافظ على ما حققه من إنجازات ومبتكرات. وأصبح على الدول التي تنشد التقدم، والتي تريد أن تتبوأ لنفسها مكانا مرموقا وسط هذا العالم المتغير المتطور، أن تنظر إلى الثروة البشرية، ورأس مال البشر الأقوى وهو العقل، بعين ملؤها الأمل، وخاصة إلى هؤلاء الذين تتوافر لديهم القدرات والمهارات والسمات التي تمكن من رسم وتنفيذ وتطوير خطط مشرقة للمستقبل .

والموهوبون والمتفوقون عقليا والمبدعون هم على رأس هؤلاء؛ ولذلك فهم ذخيرة يجب أن تصان وتنمى ولا يجوز أن تبدد فهم نصرمة للأمم، وقوه لها، وهم العلم والقلم الذي يبني الدول ويكتب التاريخ، وهم وديعة الوطن وثروته.

إن الدول المتقدمة، كانت ومارالت أكثر من غيرها إدراكا لأهمية التفوق العقلي والموهبة والإبداع والابتكارية ورعايتها لدى الأبناء منذ طفولتهم. وأصبحت رعاية المجتمع لأبنائه من المتفوقين من الدلائل الجوهرية على مدى تقدم المجتمعات ونضجها. . من منطلق أن العناية بالطاقات البشرية هو السبيل لاستغلال طاقاته الطبيعية، كما أن رعاية المجتمع لأبنائه أصحاب المواهب والإبداع يشير إلى مدى وعيه وتصميمه على استغلال كل جزء من الطاقات الموجودة لديه، قبل أن تذوب بين يديه وهو ناظر بعينه غير موجه للبصر والبصيرة.

وتعتبر مؤشرات التفوق العقلي والموهبة والإبداع أمورا قديمة لاحظها المفكرون منذ أقدم العصور، ورغم أنها بدأت بداية فلسفية وقبلها نسبت لأمور خرافية إلا أنها يمكن أن تؤخذ كقرينة على أهمية هذه الجوانب لدى الإنسان منذ طفولته، وحاجة البشرية للكشف عن هؤلاء الذين يمتازون عن غيرهم بصفات تمكنهم من تقديم حلول أصيلة فيها المرونة، وقيادة مجتمعات في عصور شاعت فيها الأزمات.

لقد اهتم المسلمون بالعقل باعتباره الوسيلة إلى التفكير والتفكر، كما لاحظوا التباين بين الأفراد من حيث الإمكانيات والقدرات، ونظروا للعقل على أنه الآلة في تحصيل المعرفة، وبه تضبط المصالح، وتلحظ العواقب، وتدرك الغوامض وتجمع الفضائل، وأن العقلاء يتفاوتون في موهبة العقل ويتباينون في تحصيل ما يتقنون من التجارب والعلم. لقد كان ذلك من رؤى المسلمين منذ أكثر من ١٤٠٠ عام، أي ليس منذ قرن بل منذ قرون من الزمان.

وترجع بداية اهتمام الغرب بدراسة المتفوقين عقليا إلى دراسات جالتون في عام ١٨٩٢م التي أشار فيها إلى دور العوامل الوراثية في التفوق والموهبة، وذلك من خلال دراسة مشاهير في مجالات القضاء والسياسة والجيش والأدب والشعر والموسيقى وحتى الدين. ثم تتابع الاهتمام بعد ذلك حيث سعت بعض الدول لرعاية المواهب والمتفوق منذ بداياته أي وجهت الرعاية إلى الأطفال، وذلك في أواخر القرن التاسع عشر، وكان المؤشر لهؤلاء تقدمهم على الزملاء في الدراسة والمدرسة، فأنشأت لهم فصول خاصة لتوفير أفضل السبل لحسن الانتفاع بما لديهم من قدرات ومهارات. ولقد ظلت المشكلة تتعلق بالمحك الذي يمكن الاعتماد عليه في التعرف على المتفوقين والمبدعين، وكيفية رعايتهم وما زالت قضية الموهوبين والمتفوقين والمبدعين قضية قديمة وحديثة وتحتاج دوما لمزيد من الجهود الحثيثة.

لقد أوضحت الدراسات أن الغالبية العظمى من الطلبة الموهوبين في أغلب أنحاء البلاد العربية وغيرها يقضون معظم الوقت داخل الفصول الدراسية، ونتيجة لذلك فإن ما يحدث في بيئة الفصل الدراسي يكون له أثر كبير على مدى تعلم هؤلاء الطلاب الموهوبين وعلى شعورهم تجاه المدرسة والمواد التي يدرسونها. إن هؤلاء الطلبة هم "الأفضل والأكثر تميزا" عن يمكن أن تنجبهم هذه البلاد العربية وما يحدث لهم في الفصل الدراسي يؤثر بشكل مباشر على مستقبل هذه الأمة.



والمثير للدهشة أنه بالرغم من هذه الأهمية فإن القليل من الدراسات قد تناولت ما يحدث للطلاب الموهوبين داخل الفصل الدراسي .

إن معلمي الأطفال الموهوبين يؤمنون بأن احتياجات هؤلاء الطلاب مختلفة عن الأطفال الموجودين في الفصول العادية وأن المناهج يجب أن يتم تعديلها إن كنا نرغب في أن نقابل هذه الاحتياجات، كما إن المعلمين في هذه الأيام يواجهون تحدياً في كيفية مقابلة احتياجات كل الأطفال في الفصول المختلفة .

ولذلك فإن الغرض من هذا الكتاب هو مساعدة المعلمين والآباء على تحديد الأطفال الموهوبين والكشف عنهم من بين جموع الأطفال والعمل على توجيههم ورعايتهم إذا ارتضينا مكونين أساسيين فيهم على الأقل هما الذكاء والإبداع .

إن النظريتين الأحدث اللتين تؤثران على تفكيرنا في الوقت الحالي فيما يتعلق بنظرتنا إلى الذكاء واختبارات الذكاء هما: نظرية جاردنر Howard Gardner ونظرية ستيرنبرج Robert Sternberg . لقد دعا كلاهما إلى إعادة النظر في مدى صلاحية اختبارات الذكاء أو الاختبارات العامة للذكاء كطرق شائعة لقياس الذكاء . كما أن الوجهتين اللتين تؤثران علينا فيما يتعلق بالإبداع هما وجهة تورانس Torrance وجيلفورد Guilford ، ووجهة دي بونو Pono .

لقد أوضح Sternberg أن الذكاء له ثلاثة جوانب رئيسية وهي: الجانب التحليلي Analytical ، والإبداعي Creative ، والعملية Practical وإن الذين يمرون من اختبارات الذكاء بنجاح عليهم أن يتفوقوا في الجانب التحليلي ولكن عليهم بالضرورة أيضاً أن يتخطوا الاختبارات المتعلقة بالجانب الإبداعي والعملية . وقد أكد على أن المهارات العملية والإبداعية لا يتم تحفيزها وتشجيعها جيداً في المدارس التقليدية، أي أن المناهج لا تعكس إبداع الطفل ولا مهاراته العملية، بنفس المستوى الذي تركز فيه على ذكاء الأطفال .

لقد قام Gardner عام ١٩٨٣ بنشر نظريته المتعلقة بالذكاء المتعدد الجوانب (الجوانب الثمانية) والتي قام فيها بوصف الذكاء على أنه ذو طبيعة متعددة . وقد لاحظ Gardner في بحثه حول الأفراد الذين يعانون من تلف بالمخ أن العقل البشري يمكن أن يكون مصمماً من وحدات متعددة كل منها خاص بعمليات منفصلة وتشارك في عدة أنظمة للإشارات والرموز كالأنظمة الرقمية واللغوية



والتصويرية والرمزية . ويختلف تركيب هذه الأنظمة من شخص لآخر . وقد لاحظ Gardner أنه لا توجد بالضرورة تشابهات ارتباطية بين ذكاء أى شخصين ، فقد يختلفان لحد كبير في أنماط الإدراك والذاكرة والعمليات النفسية الأخرى ، وقد يصاب أى من هذه الأنظمة بالتلف دون أن يتضمن ذلك تلف الأنظمة الأخرى .

ولقد وصلنا منذ وقت ليس ببعيد إلى أن الموهبة لا توصف بأنها الطبيعة غير المتغيرة التي تناولتها الآراء في الماضي . إن الموهبة ليست هي ذلك الشيء الثابت طوال الحياة للطفل حتى يصبح مسنأ ، ولكنها تعنى الخاصية الديناميكية الفعالة التي تتأثر بمرور الوقت . وأصبحنا لا نسعى إلى تحديد مخزون ثابت من القدرة أو المهارة أو إلى حساب ناتج هذه المهارة ولكننا نسعى إلى تطوير هذه القدرات والمهارات والارتقاء بها إلى أعلى مستوى ممكن من الأداء ، كما يذكر Braggell .

إن تطور تأثير العوامل الوراثية يعتمد على مجموعة من المؤثرات القائمة على الأسرة والبيئة المحيطة ودافعية الطفل . وهناك العديد من الأبحاث المتاحة والتدريب والممارسة المتعلقة بذلك المجال .

وإذا ما قبلنا أن العامل الوراثي وحده هو الذي يحدد مدى أداء الطفل فإننا نقبل بذلك الأهمية المطلقة لعملية النضج ، ولكننا بمجرد أن نسلم بأن البيئة لها أيضا تأثير كبير فإننا هنا نشير إلى النضج والنمو معا (الارتقاء) . وحاليا أصبح يمكننا القول بأن القدرات الخاصة بالأطفال تتأثر بشكل كبير بالبيئة والتي بدورها تساعد على تحديد مستوى الأداء الذي وصل إليه الطفل .

ويجب أن يتم تقييم الموهبة والتفوق العقلي على أسس مشابهة فالموهبة لا تتحدد عن طريق العوامل الداخلية فقط ، وإنما هي مفهوم ارتقائي يتم خلاله تقويم وتوفيق وتدعيم قدرات الطفل الموروثة عن طريق تأثيرات البيئة داخل المنزل وفي المدرسة وخلال مجموعة الأصدقاء وفي المجتمع ككل وعن طريق مجموعة الصفات الشخصية التي تسهم في عملية النمو المتكاملة ويسبق ذلك كله إجابة على السؤال : كيف نكشف عن الموهوبين والمتفوقين ؟

عندما يبدأ المعلمون في التفكير في الموهبة كمفهوم ارتقائي فإن نظرتهم إلى عملية التعليم سوف تتغير دون شك . ولن يستخدموا الاتجاه التفاعلي لتحديد



مجموعة معينة من الطلبة وعمل برنامج دراسي خاص لهم . ولكنهم بالأحرى سيسألون أنفسهم عدة أسئلة مثل : ماذا أستطيع أن أفعل لكي أسهل نمو قدرات الطفل لكي تظهر هذه القدرات والمهارات في الفصل ؟ إن المعلمين والآباء يمكنهم أن يساعدوا الأطفال على تنمية قدراتهم ومهاراتهم إلى مستوى أعلى كما يفكر جاردنر وستيرنبرج Gardner & Sternberg .

يمكن أن نتساءل أيضا: كيف يستطيع المعلمون والآباء استخدام المفهوم الارتقائي للموهبة وعمما يدعم المهارة والقدرة ويؤدي إلى التميز والتفوق في داخل اتجاه مدرسي شامل، وحتى دون أن يكون المعلم مقيدا ببرامج محددة يتم تطبيقها على مجموعات صغيرة من الطلبة المختارين ؟ كيف يمكن أن يتعامل المعلم مع الموهبة والتفوق العقلي والإبداع لدى الأطفال وينمي القدرات والمهارات من خلال بيئة الفصل الدراسي العادي ؟ وعلى أي حال فالأمر يتطلب التعريف بالموهبة والتفوق والإبداع والذكاء، وطرق الكشف عن الموهوبين والمبدعين، والأساليب الواجبة للتعامل معهم وهو ما يدور حوله كتابنا هذا .

ويعد . . . نسأل الله تبارك وتعالى أن يكون من وراء هذا الجهد المتواضع بعض ما ينفع . . . إنه يكشف عن بعض ما لدى الإنسان . . . وما أودعه فيه بديع السموات والأرض . . .

﴿ رَبَّنَا لَا تُؤَاخِذْنَا إِنْ نُسِينَا أَوْ نَخْطَا ۖ إِنَّكَ رَءُوفٌ رَحِيمٌ ﴾ [البقرة]

ولله الحمد رب السموات ورب الأرض رب العرش العظيم

المؤلفان

مصر الجديدة

١٧ ربيع الآخر ١٤٢٢

٨ يوليو ٢٠٠١



المحتويات

٥	مقدمة
١٧		الفصل الأول : تمهيد لتعريف وقضية
١٧	نظرة تاريخية حول الاهتمام بالموهبة والتفوق
٢٣	تطور المفهوم
٢٧	من هو الموهوب أو المتفوق ؟
٣١	من هو المتميز عقليا ؟
٣٢	من هو الموهوب المعاق ؟
٣٣	من هو الموهوب المتأخر دراسيا ؟
٣٨	الاتجاهات نحو العناية بالموهوبين أو المتفوقين
٣٩	المؤسسة العالمية لرعاية الأطفال الموهوبين والمبدعين
٤٤	الأطفال الموهوبون والمتفوقون قضية مجتمع ومصير أمة
٥١		الفصل الثاني : موهوبون أم متفوقون
٥١	اختلافات وتباينات
٥٦	الموهبة والإبداع
٦٠	الموهبة والتفوق
٦٣	العلاقة بين الموهبة والإبداع
٦٧		الفصل الثالث : التفكير عند الأطفال
٦٨	نموذج التفكير والتعليم لدى جريجورك
٧٣	نموذج التفكير والتعلم لدى تورانس

٧٥	وجهة وتكن في التفكير
٧٧	التفكير الاستدلالي
٧٨	التفكير الحدسي
٧٩	التفكير المنطقي
٨١	تفكير معالجة المعلومات
٨٤	التفكير التحليلي
٨٦	تفكير حل المشكلة
٩١	الفصل الرابع : التفكير الإبداعي بين الخيال ومراحل العملية الإبداعية
٩١	الإبداع والتفكير الإبداعي
١٠١	الخيال والإبداع
١٠٢	الإبداع وتدفق الخواطر
١٠٣	الإبداع والشهرة
١٠٤	الإبداع والمرضى النفسي
١٠٥	مراحل العملية الإبداعية
الفصل الخامس : قدرات التفكير الإبداعي		
١١٢	الطلاقة
١١٦	المرونة
١٢٠	الأصالة
١٢١	التفاصيل
١٢٤	الحساسية تجاه المشكلات
١٢٧	القدرة على التقويم



١٢٩	الفصل السادس : الإبداع في مرحلة الطفولة
١٣٥	الإبداع والعمر
١٣٧	صفات المبدعين من الأطفال
١٤٣	أساليب في التعبيرات الإبداعية لصغار الأطفال
١٤٦	الإبداع واللعب عند الأطفال
١٤٨	تذوق الأطفال للفن مبعث التفكير والإبداع
١٤٩	نمو الإبداعية في مرحلة الطفولة
١٥٣	الفصل السابع : عوامل تؤثر على تباين الإبداع عند الأطفال
١٥٣	معاملة الأبناء والظروف الأسرية والإبداع
١٥٦	متغيرات تركيبة الأسرة والإبداع
١٥٧	جنس الأطفال والتفكير الإبداعي
١٥٨	الإبداع والذكاء والتحصيل لدى الأطفال
١٦٥	سيطرة النصفين الكرويين للمخ والقدرات الإبداعية
١٦٦	ظروف الروضة والمدرسة وإبداع الأطفال
١٧٤	المثل الأعلى والإبداع
١٧٧	الفصل الثامن : طرق لتنمية واستثارة التفكير الإبداعي
١٧٧	لعب الطفل للدور
١٧٧	تعديل الاتجاهات غير المواتية للأطفال
١٧٨	ممارسة الطفل للتحليل المورفولوجي
١٧٩	طريقة حصر الصفات لوهامي
١٨٠	طريقة استخدام القوائم



١٨١	ممارسة الطفل للنموذج باكسا
١٨٢	تعليم الطفل استخدام أسخف فكرة
١٨٣	تطوير الطفل لشجرة الفكرة
١٨٤	ممارسة الاطفال لتألف الاشتات لجوردن
١٨٦	العصف الذهني أو التفتق الذهني
١٩٠	إستراتيجية الأفكار البديلة
١٩١	الحل الإبداعي للمشكلة
١٩٣	نموذج الدريني لاستشارة وتنمية الإبداع
٢٠٠	معوقات لممارسة التفكير الإبداعي
٢٠٥	الفصل التاسع ، الكورت لتعليم التفكير الإبداعي لدى بونو
٢٠٧	الدرس الأول - نعم ولا وإبداعي
٢٠٩	الدرس الثاني - الحجر المتحرج
٢١٣	الدرس الثالث - مدخلات عشوائية
٢١٦	الدرس الرابع - معارضة المفهوم / الفكرة
٢١٨	الدرس الخامس - الفكرة السائدة / الرئيسية
٢٢٠	الدرس السادس - تعريف المشكلة
٢٢٢	الدرس السابع - إزالة الأخطاء
٢٢٤	الدرس الثامن - الربط
٢٢٥	الدرس التاسع - المتطلبات
٢٢٧	الدرس العاشر - التقييم

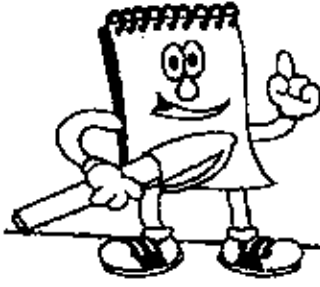


٢٢٩	الفصل العاشر، هل ينمو الذكاء ويستثار
٢٣٠	التعريف بالذكاء
٢٣٢	الذكاء قدرة واحد أم مجموعة قدرات
٢٣٤	الذكاء من وجهة جاردنر وستيرنبرج
٢٤٣	الفصل الحادي عشر، طرق دراسة الموهوبين والمتفوقين ودراسات عليهم
٢٤٣	طرق دراسة الموهوبين
٢٤٤	دراسة الموهوبين والمتفوقين
٢٥٩	الفصل الثاني عشر، الكشف عن الموهوبين والمتفوقين وخصائصهم
٢٦٠	أساليب الكشف والتعرف على الموهوبين
٢٦١	أولا - الأسلوب القمعي
٢٦٣	ثانيا - أسلوب الإخضاع والمسح الشامل
٢٧٤	أولويات أساليب الكشف عن الموهوبين
٢٧٧	خصائص الموهوبين والمتفوقين
٢٨٦	مشكلات في مواجهة المتفوقين والموهوبين
٢٩٣	الفصل الثالث عشر، الأساليب التنظيمية في العناية بالموهوبين والمتفوقين
٢٩٤	أولا - أسلوب التجميع
٣٠٠	ثانيا - أسلوب الإسراع أو التعجيل
٣٠٤	ثالثا - أسلوب الإثراء
٣١١	رابعا - الاستخدام التكاملي بين التجميع والإسراع والإثراء
٣١٥	الفصل الرابع عشر، نحو بيئة مناسبة لرعاية الموهوبين والمتفوقين
٣١٥	أولا : الوالدان وأولياء الأمور ورعاية الموهوب
٣١٦	ثانيا : تدعيم دور أولياء الأمور والوالدين



٣١٧	ثالثا : المعلمون ورعاية الموهوب
٣١٩	رابعا : تدعيم دور المعلمين
٣١٩	خامسا : المسئولون ورعاية الموهبة والتفوق
		سادسا : إستراتيجيات التدريس مع الاطفال الموهبين داخل الفصول
٣٢٢	العادية
٣٢٩	المراجع
٣٢٩	أولا - المراجع العربية
٣٢٧	ثانيا - المراجع الأجنبية





تهيئة تعريف وقضية

نظرة تاريخية حول الاهتمام بالموهبة والتفوق

لقد أصبحت العناية بالمتفوقين والموهوبين والكشف عنهم ودراستهم ومعرفة خصائصهم ومشكلاتهم وحاجاتهم ، وظروف تنشئتهم من الاهتمامات الجوهرية في المجتمعات المتقدمة وبعض المجتمعات النامية. ويأتي اهتمام الدول بهذه الفئة من منطلق أنها فئة ذهية وثرية قومية تشكل رأس مال غاليا وثمانيا، بالإضافة إلى أنه أفضل أنواع الاستثمار التي تساعد الأمم على النمو والتقدم والحفاظ على الهوية الآن ومستقبلا.

إن الاهتمام بالمتفوقين والموهوبين والمبدعين، مسار ثمين في تقدم المجتمعات؛ لذلك فإن دراستهم والعناية بهم والكشف عنهم، أصبح من الواجبات اللازمة للحكومات المتحضرة الواعدة. ويذكر تايلر Taylor أن الأمم التي لا تستطيع أن تحدد القدرات الإبداعية لدى أبنائها ولا تشجعها، لن تجتهد نفسها في ركب الحضارة والتقدم.

ولقد انتهت الدراسات والبحوث العلمية إلى أن هناك نسبة تتراوح بين ٢ و ٥% من الأفراد في المجتمع يمثلون المتفوقين والموهوبين، حيث يكون بينهم صفوة العلماء والمفكرين والقادة والمبتكرين أو المبدعين والمخترعين. هؤلاء هم الذين تعتمد عليهم الإنسانية في تقدمها الحضاري، نتيجة ما يصلون إليه من أفكار واختراعات وإبداعات وإصلاحات.

ومع التقدم العلمي والتقنية المعاصرة، أصبح الاهتمام والتعرف على أفراد هذه الصفوة منذ طفولتهم ورعايتهم أمرا حتميا. وخاصة ونحن في عصر جديد هو عصر العولمة وتكنولوجيا الفضائيات.

لقد استحدثت الاختبارات والمقاييس والأدوات التي تكشف عن هذه الصفوة منذ مراحلهم الأولى وسنواتهم الأولى ، وصممت لهم البرامج التعليمية استجابة لإمكاناتهم النامية المتطورة في القدرات العقلية وخاصة القدرة العقلية العامة والابتكار أو الإبداع، وكذا القدرات الخاصة في الرياضيات والعلوم والفنون والآداب وغيرها.

لقد حظى موضوع الإبداع باهتمام واضح في الدول المتقدمة، وخاصة أن هذه الدول تولى عناية واهتماما لتربية النشء، ولذا رأينا كيف أصبحت كل مؤسسة تربوية تعليمية في هذه الدول تسعى جاهدة إلى تطوير مكونات الإبداع لدى أطفالها باعتبارها من مكونات الموهبة والتفوق العقلي من أجل رفد الدولة بدم جديد يواجه متطلبات وقضايا المجتمع مواجهة عصرية.

وعلى الرغم من التطور الكبير الذي حدث ويحدث في دول أوربا المتقدمة وفي الولايات المتحدة الأمريكية، إلا أن هناك كثيرا من الدول وخاصة الدول العربية، لم تأخذ الأمر في مجال الموهبة والتفوق بما يستحقه من رعاية.

إن الأطفال الموهوبين والناخبين والمتفوقين، لم يوجه إليهم بعد الاهتمام والرعاية الكافيتين، من حيث الكشف عنهم وتوفير برامج العناية بهم. ولا يزال الطفل الموهوب أو المتفوق عقليا مهملًا إلى حد كبير في مجتمعاتنا، ولم تنظم وتطور الطرق العلمية للتعرف والكشف عنه، إلا من محاولات جادة ضئيلة؛ ولذلك تفقد مجتمعاتنا العربية ثروات باهظة في تضييع مواهب نامية وطمس قدرات واعدة غير عادية، لأطفال لن يتاح لهم الظهور. ولا يجب أن يشوب الأذهان تأخر النظر إلى هؤلاء فقط في المجتمعات العربية، بل أيضا كان هناك إهمال أو شبه إهمال لهم في مجتمعات أخرى.

لقد وصف المفوض السابق للتربية سdney Marland مارلاند Syndney Marland الطلبة الموهوبين والمتفوقين، بأنهم الطلبة الذين يقع إهمالهم إلى أقصى الدرجات.

ولقد اتضح في الولايات المتحدة الأمريكية أن جل المدارس الحكومية تقدم خدمة دون المستوى للطلبة الموهوبين والمتفوقين. وذلك بعدما كشف مسح قام به



توملنسون Tomlinson عن أن مستوى تحصيل أكثر من نصف الطلبة الموهوبين والمتفوقين، أقل من المستوى الذي تسمح به قدراتهم وإمكاناتهم .

ومن المنادين بتطوير النظرة إلى المتفوقين عقليا وأساليب الكشف عنهم عالم نفس الإبداع تورانس Torrance، إذ يرى أن هناك عددا من الصعوبات التي تكتنف عملية الكشف عن الأنماط المختلفة للتفوق التي تعتمد على اختبارات وحيدة مثل التحصيل أو الذكاء، وأهم هذه الصعوبات أو المشكلات هي عملية تقدير التفوق أو ما يسمى بمعيار التفوق المستقبلي .

نظرة تاريخية حول الاهتمام بالموهبة والتفوق :

عند مراجعة التاريخ البشري نستطيع أن نكتشف أن عملية البحث عن المتميزين أصحاب القدرات الخاصة - قديمة، وقد بدأت بفكرة القوى الخارقة التي توجهها، أرواح لدى البعض، ثم تصدى لها العديد من المفكرين والباحثين أمثال أفلاطون عند دعوته إلى الاهتمام بالفروق الفردية وبتكشاف ذوي القدرات العقلية المرتفعة من الأفراد وضرورة توفير الرعاية التربوية الملائمة لنموهم مما يساهم في إعدادهم للاضطلاع بمهمة القيادة الاجتماعية، كذلك أشار أرسطو إلى أن الفروق تعكسها أمور فطرية، إلى جانب اهتمام الإمبراطورية الصينية في مرحلة مبكرة جدا (عام ٢٢٠٠ قبل الميلاد تقريبا) والتي وضعت نظاما دقيقا لاختيار الأطفال المتميزين من خلال اختبارات معينة تتعلق بالمهارة في مجالات متعددة . وكما حدث أيضا في الدولة العثمانية والتي شكلت لجنة خاصة لاختيار الأطفال الموهوبين سنويا من بين أبناء الشعب باستخدام وسائل تقترب إلى حد كبير من اختبارات الذكاء الحديثة؛ وذلك بهدف توفير سبل الرعاية لهم وتوجيههم للدراسة الأكاديمية .

ومن الناحية التاريخية أيضا نجد أن كل ثقافة أبرزت واهتمت بنوع من الموهبة والتفوق . فاليونانيون القدماء أبرزوا الخطباء وأصحاب اللسان الطليقة، والرومان أظهروا المهندسين ورجال فن العمارة، واهتمت إيطاليا في القرن السادس عشر بالفنانين والرسامين، وأولت بريطانيا في القرن التاسع عشر اهتمامها بالكتابة والكتاب .



وترجع أصول الدراسة العلمية المنظمة في مجال التفوق العقلي إلى السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر ، حيث شهدت هذه الفترة دراسات عديدة خاصة بالمتفوقين؛ منها دراسات جالتون Galton (١٨٩٢) التي تبعتها دراسات أخرى رائدة في هذا المجال، ومنها دراسة تيرمان Terman الطولية (١٩٢١-١٩٤٧) ، ودراسات هولتجورث Hollingworth الطولية (١٩٢٣ ، ١٩٢٦ ، ١٩٣١ ، ١٩٣٦) ، ودراسة جودارد Goddard (١٩٤٧) ، ودراسة بتلي Bentley (١٩٥٧) ، ودراسة پاسو Passow (١٩٥٨). كذلك شهد النصف الثاني من القرن العشرين اهتماما خاصا بين علماء النفس والتربية بالمتفوقين عقليا ، وظهر تبعا لذلك العديد من الدراسات والبحوث التي تناول بعض منها أساليب التعرف على المتفوقين عقليا، واهتم بعضها الآخر بدراسة سمات هؤلاء الأفراد وخصائصهم، واهتم آخرون بدراسة برامج تربيتهم.

وإذا كانت السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر تصنف على أنها البداية للدراسات العلمية المنظمة في مجال الموهوبين، فمع مطلع القرن العشرين زادت وتيرة الاهتمام بذوي القدرات المرتفعة، وتعالى الأصوات المنبهة إلى ضرورة الاهتمام بالبحوث والدراسات العلمية لتحديد أفضل وسائل لاكتشافهم ورعايتهم ليكونوا في خدمة المجتمع.

وجاءت في بداية القرن الماضي أيضا بداية تربية الموهوبين والمتفوقين باستخدام برامج مثل التسريع Acceleration ضمن البرامج المدرسية العادية. وخلال العشرينيات من القرن الماضي جاء الاهتمام ببرامج الإثراء Enrichment بدلا من التسريع.

وقد تعددت صور الاهتمام بالفائقين والمتفوقين والموهوبين من مجتمع إلى آخر، بل وتعددت الدوافع كذلك، الأمر الذي أدى إلى إثراء في الدراسات والتجارب العلمية التي كان عائلها الأول على الإنسانية.. ففي بريطانيا كان المنهج يعتمد على إنشاء المدارس الخاصة للمتفوقين والموهوبين، والأخذ بمنهج المدارس النوعية في دول أوروبا، إلى جانب اعتماد البرامج الإرشادية لهذه الفئة في فرنسا وألمانيا الغربية الموجهة لأولياء الأمور لمساعدتهم على التعرف عليهم، وفي الاتحاد السوفيتي اعتمد على تقديم برامج تربوية وأنشطة تعليمية تتفق والمواهب الخاصة من خلال معاهد ومدارس متخصصة لهم.



وفي الولايات المتحدة تزايدت البحوث والدراسات المتعلقة بهذه الفئة كما اردادت ميزانية الإنفاق على البرامج التربوية الخاصة بهؤلاء الأفراد مع الاهتمام بتوفير أساليب الرعاية التربوية المناسبة، من خلال المدارس الخاصة أو الفصول الملحقة بالمدارس العادية أو من خلال برامج خاصة تقدم لبعض الوقت من اليوم المدرسي، وبصفة خاصة بعد نشر تقرير " أمة في خطر " والذي أبرز أزمة التعليم العام وتقصيره في عملية اكتشاف وتشخيص وتعليم الطلبة الموهوبين وبصفة خاصة في تحديد طريق رعايتهم وتربيتهم وإعدادهم كصفوة فاعلة في مجتمعاتهم.

وقد اهتمت اليابان بوضع نظام تعليمي يعتمد على توفير برامج تربوية متنوعة حسب قدرات الاطفال ومواهبهم، وليس أدل على اهتمامها من إنفاقها أكثر من ١٢٪ من ميزانيتها القومية على التربية في مقابل ٧,٧٪ على الإنفاق العسكري، وقد انعكس ذلك على تصدر اليابان في مجالات علمية وتكنولوجية وتربوية.

وللدول العربية جهود في الاهتمام بالمستفوقين والموهوبين في غير نسيان لخصوصيتها كمهد للحضارات، ومهبط الرسالات السماوية. لقد اهتمت منذ القدم بأبنائها الموهوبين ورعايتهم وتخليدهم، ولجأت التطور المتنامي في أدوات الحرب وقلاعها لديهم وبناء المعابد والحصون وتزيينها بالنقوش والرسوم التي تؤكد موهبة من قاموا بها.

والتدبر لآيات القرآن الكريم يقف بسهولة على المنهج الإسلامي المقنن للاهتمام بقدرات الأفراد والدافع على الاهتمام بالقدرات العقلية -إمكانات البشر وعقولهم- وضرورة توظيفها في تدبر الكون، إلى جانب الأحاديث النبوية التي تحث على العلم والاهتمام بقدرات الأبناء، ولقد أسفر هذا التوجه عن ظهور العديد من القيادات الدينية البليغة والحربية الفذة والمهندسين والمهتمين بفنون العمارة البديعة والعديد من العلماء في مجالات العلم المتعددة والمخططين للمناهج التربوية اللازمة ذات النظم المتقنة التي تتصف بمرونة سياقها التعليمي مثل الأزهر الشريف، إلى جانب الاهتمام بالكتب والتأليف منذ القدم، هذا الاهتمام الذي أسفر عن تشييد المكتبات الضخمة مثل: مكتبة بغداد ومكتبة الإسكندرية للتشجيع على



القراءة وتحصيل العلم والمعرفة وتنمية القدرات والمواهب، وقد كان من المفترض أن تتنامى هذه الجهود في مجال العناية بالفائقين والمتفوقين والموهوبين لولا تأثير الحقب الاستعمارية التي أدت إلى عرقله بعض الدول المستعمرة لمسيرة الدول العربية في هذا الاتجاه.

وبعد زوال المحن الاستعمارية المختلفة عاد أبناء المجتمعات العربية إلى سابق عهدهم من خلال قناعتهم أن تطوير بلادهم مرهون بمدى الاهتمام بقدرات أبنائهم ورعاية مواهبهم فظهرت حركة الفصول الخاصة بالمتفوقين عقليا في مصر عام ١٩٥٩م والتي ألحقت بمدرسة المعادي الثانوية والتي خصصت للخمسة الأوائل في الشهادة الإعدادية إلى جانب العديد من الفصول الأخرى الملحقه بعدد من المدارس الثانوية، ومن ثم الانتقال إلى تخصيص مدرسة ثانوية للمتفوقين هي مدرسة عين شمس عام ١٩٦٠م، وإنشاء العديد من المعاهد الفنية في مجال الموسيقى والفن التشكيلي والتمثيل والغناء كنوع من العناية والتي خصصت لأصحاب المواهب الخاصة.

وهناك أيضا العديد من الدول العربية التي تقدم بعض الخدمات للمتفوقين والموهوبين من أبنائهم مثل: سوريا التي تقدم خدمات لأطفال المرحلة الابتدائية المتفوقين، وتقدم العراق والكويت خدمات خاصة لطلاب المرحلة الثانوية، وفي السعودية تم اعتماد أسلوب المدارس الخاصة والتعليم الثانوي المطور بهدف تحقيق مزيد من الرعاية للطلاب المتفوقين والموهوبين، واستحدثت برنامج جديد للكشف عن الموهوبين ورعايتهم، إلى جانب أساليب رعاية المتفوقين والموهوبين بالأردن والذي يعتمد أسلوب المدارس الخاصة وأساليب التسريع والإغناء للمناهج، وفي دولة قطر حيث نجد اعتماد أسلوب تطوير التعليم الثانوي واعتماد مراكز مصادر التعلم الذاتي وإعداد المعلمين وتدريبهم كبدية لمشروعات اكتشاف ورعاية المتفوقين الموهوبين. وفي دولة الإمارات العربية المتحدة تعتبر البداية الأساسية والرسمية للاهتمام بالفائقين والموهوبين من خلال قرار مجلس الوزراء رقم ١٩ لسنة ١٩٩٩م في شأن الهيكل التنظيمي لوزارة التربية والتعليم والشباب، والذي استحدث إدارة تسمى إدارة برامج ذوي القدرات الخاصة تضم قسما للمتفوقين والموهوبين، وقد طرح الهيكل العديد من المهام المحددة لرعاية هذه الفئة تضم أساليب الاكتشاف



والتحقق والرعاية لهم. ولقد قامت الأردن باستضافة المؤتمر العلمي العربي الثاني لرعاية الموهوبين والمتفوقين في الفترة ١٠/٣١ - ٢/١١/٢٠٠٠م تحت شعار التربية الإبداعية أفضل استثمار للمستقبل. وكانت من بين آخر إنجازات دولة الإمارات المهمة المؤتمر الوطني الأول للمتفوقين والموهوبين عام ٢٠٠١. وقد اهتمت بعض المؤسسات والهيئات العربية منذ وقت سابق بأمر المتفوقين مثال: جهود مكتب التربية العربي لدول الخليج والذي عقد العديد من الندوات في بغداد عام ١٩٨٤م والبحرين عام ١٩٨٩م ودولة الإمارات العربية المتحدة عام ١٩٩٤م. وعام ١٩٩٨م حول سبل اكتشاف ورعاية الموهوبين وبرامجهم.

تطور المفهوم:

يواجه من يبحث في مجال الموهبة والتفوق مشكلة تنوع التعريفات والمصطلحات في هذا الموضوع، لدرجة تجعلنا نصل إلى أنه لا يوجد اتفاق حقيقي بين الباحثين والمتخصصين، وكل ما يوجد عبارة عن عديد من التعريفات التي يمكن القول بأنها نمت وتطورت مع نمو البحوث والدراسات العلمية خلال القرن الماضي أو خلال المائة سنة الأخيرة. على أن ذلك لا يعني أن هذا الموضوع ليس من مكتشفات القرن الماضي، فظاهرة وجود أشخاص يتميزون بمواهب وقدرات غير عادية يتفوقون بها على غالبية أفراد المجتمع، استرعت انتباه واهتمام المفكرين والفلاسفة منذ عصور قديمة كما سبقت الإشارة، محاولين إيجاد تفسيرات لها، ربما ارتبطت أحيانا بمدلولات غيبية خارج نطاق الفرد كالإلهام والقدرات الخارقة والشعوذة والسحر، بعدها حاولت جهود منظرين - أمثال لامبروزو وفرويد وإدلر - الربط بين هذه النوعية من الأفراد (الموهوبين والمتفوقين) وبعض المتغيرات النفسية، بل والمرض النفسي على اعتبار أن سلوكيات هذه النوعية تنطوي تحت السلوك غير العادي.

ومع بدايات عام ١٩٠٠م جاءت تفسيرات علمية ترجع المواهب والقدرات غير العادية إلى استعدادات وإمكانات في تكوين الإنسان الذهني، وفي بنية الجهاز العصبي للموهوب أو المتفوق، وفي خصائص وسمات شخصية له، بعضها له جذور وراثية تتفاعل مع متغيرات البيئة المحيطة.



ولقد تعددت المصطلحات المستخدمة في الدراسات للتعبير عن التفوق العقلي، ومن أشهر المصطلحات التي استخدمت في هذه الدراسات قديمها وحديثها مصطلح: عبقرى Genius، وموهوب Gifted، ومبتكر Creative، ومتفوق Mentally Superior ويرجع السبب في تعدد المصطلحات المستخدمة وتداخلها وترادفها إلى استناد الباحثين إلى محكات متعددة في تحديد التفوق العقلي، فمنهم من اعتمد في تحديده على معاملات أو نسب الذكاء، ومنهم من حدد التفوق في ضوء مستوى التحصيل الأكاديمي، ومنهم من اعتمد في تحديده على محكات متعددة تشمل الذكاء والتحصيل وعوامل أخرى.

ومن المفيد أن نتحدث عن أكثر هذه المصطلحات انتشاراً وهي مصطلحات: العبقرية، والموهبة، والتفوق العقلي.

العبقرية:

يعتبر هذا المصطلح من أقدم المصطلحات استخداماً، فقد استخدم في القرن الثامن عشر ليشير إلى: الملكة التي يستطيع صاحبها اكتشافاً بارزاً في مجال العلم أو إنتاجاً أصيلاً في مجال الفن. واستخدم في القرن التاسع عشر على أوسع مدى ليدل على: الأشخاص الذين ورثوا طاقات عقلية ممتارة في العلم والفن واستطاعوا أن يحققوا لأنفسهم شهرة واسعة كما ذكر لدى جالتون Galton، واستخدمه سبيرمان Spearman للدلالة على القدرة على إنتاج الجديد بصورة مبتكرة أو إبداعية، والمحك للعبقرية كان هو الإنتاج أو الناتج الابتكاري.

واستخدم كل من تيرمان Terman وهولنجورث Hollingworth مصطلح العبقرية ليدل على الأطفال الذين يملكون مستوى ذكاء مرتفع، وأصبحت العبقرية تستخدم للدلالة على ذوي الذكاء العالي.

الموهبة:

استخدم مصطلح الموهبة في بداية القرن الماضي وحتى الستينيات منه ليدل على مستوى أداء مرتفع يصل إليه الفرد في مجال من المجالات التي لا ترتبط بالذكاء أو المجالات الأكاديمية ويذكر سيشور Seashore أنها وراثية. وكذا فليجر



وييش Fliegier and Bish ، لكن هذا المفهوم تغير نتيجة جهود بعض علماء النفس مثل فريهل Freehill وهيلدرث Hildreth ، اللذين كانا أول من أكد على ضرورة وجود قدر مناسب من الذكاء إلى جانب الموهبة ، وأن الموهوبين هم المتفوقون سواء كانت الموهبة في مجال أكاديمي أو غير أكاديمي ، ويوافقهما في ذلك ديهان وهافجهرست Dehan and Havighurst ، حيث أكدوا على أن المتفوقين هم من تفوقوا في أدائهم في أحد المجالات التي تقدرها الجماعة والذين يملكون موهبة في هذه المجالات يمكن تميتها .

والموهوبون هم أولئك الطلبة البارزون الذين يتمتعون بذكاء عال ومواهب مرتفعة ، ويمتازون عن أقرانهم بمستوى أداء مرتفع يصلون إليه في المجالات المختلفة للحياة . ويرتبط هذا المستوى بالذكاء العام لهم ومستوى التحصيل الدراسي أيضا . فالموهبة تكون نتيجة ذكاء مرتفع وخبرات سابقة تشير إلى القدرات الخاصة التي توجد لدى الفرد ، وهذه القدرات متجاوزة للعادة .

التفوق العقلي :

شاع استخدام هذا المصطلح في النصف الثاني من القرن العشرين ، وذلك لحدائته وعدم الاختلاف حول المقصود به كما في المصطلحات السابقة ، ولأنه يشمل جميع أوجه النشاط العقلي والمعرفي . ويلاحظ أن هذا المصطلح يشتمل على ثلاثة جوانب هي : وصول الفرد إلى مستوى معين من أدائه ، وأن يكون هذا الأداء أعلى من أداء العاديين ، وأن هذا الأداء أيضا يكون في مجال تقدره الجماعة ، وبالتالي فمفهوم التفوق العقلي يستخدم للدلالة على التفوق في جانب أو أكثر من الجوانب العقلية والمعرفية كما يذكر أديب الخالدي . وأشار لطفي بركات إلى أن المتفوقين عقليا هم الحاصلون على معدل ذكاء يتراوح فيما بين ١٢٠ و١٢٥ فأكثر .

ومع تعدد المصطلحات المستخدمة في مجال التفوق العقلي ، تعددت أيضا التعاريف التي قدمت لتحديد المقصود بالتفوق العقلي ، وقد تضمنت : تعاريف للتفوق العقلي في ضوء مستوى الذكاء ، وتعاريف للتفوق العقلي في ضوء مستوى التحصيل المدرسي أو مستوى الأداء للفرد في مجال من مجالات الحياة ، وتعاريف



للتفوق العقلي في ضوء القدرة على التفكير الابتكاري أو الإبداعي ، وتعريف في ضوء محكات متعددة .

ونذكر بأن الجهود المترامية في هذا الموضوع ، كما كان الاختلاف في تفسيره جاء أيضا الاختلاف في تعريفه ومصطلحاته . ففي البداية استخدم مصطلح العبقرية Genius والأشخاص العباقرة Geniuses ، ثم جاء مصطلح التفوق العقلي Mental Superiority والأشخاص المتفوقين عقليا Mentally Superior وفي تلك الفترة جاء مصطلح الموهبة Giftedness والأشخاص الموهوبون Gifted وأصبح مصطلحا الموهبة والتفوق ، هما الأكثر تداولاً واستخداماً ، في البحوث والدراسات العلمية .

ومصطلح الموهبة أو التفوق يستخدم للدلالة ، على مجموعة من الأشخاص الذين يتميزون بذكاء مرتفع وبتحصيل أكاديمي عال وبقدرات خاصة بارعة . وكما تطور هذا المصطلح تطورت أيضا طرق قياسه ، إذ كان الاعتماد الأساسي في تحديد الموهبة والتفوق على اختبارات الذكاء المقننة ، وعلى اختبارات التحصيل المدرسي ، فكان التلميذ موهوبا إذا جاء أداءه أعلى من ١٪ من التلاميذ في المجتمع المدرسي ، عند قياس هذا الأداء باختبارات الذكاء والتحصيل .

وذلك على اعتبار أن الذكاء ينطوي وقتها تحت مفهوم العامل العام الذي اقترحه سبيرمان سنة ١٩٢٣ . ولكن مع أبحاث ثورندايك وثيرستون ، فقد اظهرت الدلائل وجود عدد من القدرات تشكل عوامل طائفية هي المسؤولة عن الذكاء . فأشار ثورندايك إلى ما يسمى بالذكاء الاجتماعي ، والذكاء المادي ، والذكاء المجرد . كما توصل ثيرستون إلى القدرة اللفظية والقدرة العددية والاستدلال ، والقدرة على إدراك العلاقات المكانية . . إلخ . مما جعل الباحثين ينحون مفهوم العامل العام الذي اقترحه سبيرمان جانبا . وسوف يبدو ذلك عند تعرضنا لنظرية جاردر Gardner ولنظرية ستيرنبرج Sternberg .

ومع غزارة الأبحاث في مجال الذكاء وتقدمها ، وفيما بين نهاية الأربعينيات وبداية الخمسينيات من القرن الماضي ، لم يعد مفهوم الذكاء فقط مقبولا ، بعد التوصل إلى ما أطلق عليه : التفكير التباعدي ، أو ما يطلق عليه البعض : التفكير



التفريقي Donvergent Thinking والذي يشير إلى قدرة الفرد على إيجاد أو إنتاج الاستجابة الوحيدة الصحيحة، وهذا الأخير هو ما قاسته اختبارات الذكاء التقليدية.

وحيثذا، أصبح الاعتماد فقط على الذكاء ، في الكشف عن الموهبة وتحديدتها فيه من القصور، حتى وإن تضمن الأمر أيضا اعتمادا على التحصيل الدراسي، ووجب الاعتماد أيضا على الإبداع والأصالة خاصة في التفكير المنتج أو التفكير التباعدي. وخاصة بعد أن أظهرت البحوث ارتباطات منخفضة وأحيانا منعدمة بين الذكاء والإبداع على طلبة في مختلف مراحل التعليم خاصة. وهذا يعنى أن القدرة العقلية العامة أو ما يعرف بالذكاء يختلف عما عرف بالتفكير الإبداعي ، المعروف بالقدرة على التفكير الابتكاري.

من هو الموهوب أو المتفوق ؟

حتى الآن يمكن القول بأننا في سبيل بلورة لمفهوم الموهوب أو المتفوق، ولم نصل بعد إلى ما يمكن أن نطلق عليه اتساقا حول من يمثل: طالبا موهوبا أو يمثل: طالبا متفوقا، ربما من كون أن للطلبة أو الأفراد مجالات ليست مختلفة فقط من الموهبة، بل ومتباينة من التفوق.

لقد حدد جاردنر Gardner بداية سبعة أنواع مختلفة من الذكاء وإن شئنا قلنا سبعة ذكاءات. بينما توصل جيلفورد Guilford إلى ١٨٠ قدرة عقلية لدى الفرد من المفترض تواجدها بدرجة أو بأخرى . كما يرى رونزولي Renzulli أنه يجب التمييز بين الموهبة الأكاديمية، وموهبة الإبداع والإنتاج. فالموهوبون أكاديميا يحفظون دروسهم بسهولة وسرعة أو في وقت قصير، وعادة لهم درجات عالية على اختبارات الذكاء، ولا يعنى هذا أنهم سوف يوفقون في حياتهم المستقبلية أو العملية أو الوظيفية . أما المبدعون ، فإنهم عادة ما يتميزون في المواقف التي تتطلب تطبيق أفكارهم ومعلوماتهم بهدف حل المشكلات بطرق جديدة أصيلة وذات قيمة أو فعالة. وهذه الميزات لدى المبدعين تبدو أكثر ارتباطا بالنجاح في الحياة العملية والمستقبلية.



ولقد عرّف رونزولي وريس **Renzulli and Reis** الموهبة والتفوق بمزيج من ثلاثة محاور هي : قدرة عقلية عامة فوق المتوسط ، ومستوى مرتفع من الإبداع أو الابتكارية ، ومستوى رفيع من الالتزام بالمهام أو الدافع إلى الإنجاز .

وبالتالي فالطفل الموهوب أو المتفوق لديه مستوى أعلى من المتوسط في الذكاء يظهر -فيما لا شك فيه- على شكل أدائه المتفوق في المدرسة وكذا في أدائه على اختبارات الذكاء . وهذا الطفل لديه نوع من الالتزام في المهمة تظهر على شكل مشابرة وإصرار على تحقيق الأهداف بشكل جيد وسريع محاولا الإثبات بتحقيق للهدف على نحو فيه أصالة وجدة .

وتأتى الدراسة العلمية الرائدة التي قدمها تيرمان ورفاقه **Terman et al.** نموذجا هاما أوليا لمعرفة من هو الموهوب أو المتفوق . حيث طبق تيرمان اختبار ذكاء ستانفورد - بينيه ، وكذا اختبار ذكاء جمعى ، على عينة مكونة من ٢٥٠٠٠٠ تلميذ من الجنسين في المرحلتين الابتدائية والإعدادية . وحدد التلاميذ الذين حصلوا على ١٤٠ درجة فأكثر من تلاميذ المرحلة الابتدائية ، كما حدد الذين حصلوا على ١٣٥ فأكثر من تلاميذ المرحلة الإعدادية ، وأطلق عليهم مسمى العباقرة **Geniuses** وقد وصل عدد هؤلاء ١٥٢٨ ، جاءت درجات الذكاء لديهم تقع أعلى ١٪ من درجات مجتمع كل فئة من الفئتين ، وكذا حددوا بناء على توصيات مدرسيهم في مدارس عينة البحث . وهم بذلك يندرجون -أغلب الظن- تحت فئة الموهوبين أكاديميا كما يراهم رونزولي .

وهذا المشروع ، الضخم لتيرمان ورفاقه مستمر منذ عدة عقود وسيستمر حتى عام ٢٠١٠م ، والفريق يتابع نمو هؤلاء العباقرة وتطور حياتهم في جوانبها المختلفة جسميا وعقليا وانفعاليا واجتماعيا . إن كثيرا من هؤلاء لم يحققوا نجاحا متميزا في الحياة ، ولم يقدموا إسهامات جوهرية للمجتمع ، وبذلك لم يتحقق لديهم الأداء المتميز الذي يستحقون عليه وصفهم بالعباقرة . إلا أن هؤلاء الطلبة كانوا أكبر حجما ، وأكثر صحة وقوة مقارنة بأقرانهم ، وأغلبهم تمكن من المشى في مراحل أبكر من أقرانهم ، كما أنهم يتمتعون بكفاءة رياضية عالية ، ويتمتعون بثبات انفعالي أعلى من أقرانهم الآخرين ، ويغدون أكثر تكيفا في مرحلة الرشد من العاديين ، ومعدلات الانحراف بينهم كانت أقل ، كما أن لهم مشكلات رواجية وطلاق ومخدرات وسلوكيات شاذة بنسب أدنى من العاديين .



وعلى الرغم من جهود تيرمان ورفاقه، إلا أن حصر الموهبة أو العبقرية في أفراد دراستهم باستخدام الذكاء وأحكام المعلمين، واجهت اعتراضات ومارالت تواجه. ونادت التعريفات المتزامنة بعد ذلك بقليل بأهمية توضيح تعريف الموهبة بدلا من حصره بحيث يشمل أى طفل لديه أداء متميز في أى مجال من مجالات الحياة بشرط أن يكون هذا الأداء ذات قيمة أو مشمرا؛ لأن الاعتماد على اختبارات ذكاء ورأى المعلمين لا يستطيع أن يكشف بكفاءة عن الأطفال الذين لديهم استعدادات وإمكانات ابتكارية أو إبداعية؛ لأن اختبارات الذكاء كما يذكر جرين لا و Green law لا تكشف عن الأصالة مع الخيال في الاستجابات، وهناك نوع من الظلم والفاقد إذا أهملنا هذا الجانب عند محاولة التعرف على الموهوبين والمتفوقين أو الكشف عنهم.

ويرى كوهين Cohen أنه يمكن تقسيم التفوق لدى الأطفال أو الراشدين في ضوء ثلاث قدرات : قدرات ذهنية، وفنية، واجتماعية، ويمثل كل منها مجالات من مجالات التفوق، ويضيف بأنه يمكن أن تتفرع عن هذه القدرات قدرات فرعية يمكن أن تعكس كل منها قدرات محددة. ففي مجال القدرات العقلية Intellectual Domain، تظهر القدرات الكمية والمكانية واللفظية، وقدرات خاصة، وفي مجال القدرات الاجتماعية Social Domain تظهر قدرات مشاركة الآخرين أفكارهم ومناسباتهم الاجتماعية وقدرة القيادة. وفي مجال القدرات الفنية Artistic Domain تظهر قدرات فنية وقدرات أدائية.

وتوصل فيلدهوسين وزملاؤه Feldhusen, Baska, and seeley إلى أن المتفوق يتصف بالتميز في القدرة العقلية العامة (الذكاء) والتي يمكن أن تقاس بأداءات الطلبة التحصيلية المدرسية، أو اختبارات الذكاء الجمعية أو الفردية (وكسلر - بينيه . . .) ويتصف كذلك بالاستعدادات الأكاديمية الخاصة. والتفكير المبدع أو التفكير الابتكاري والقدرات القيادية، والفنون الأدائية والبصرية.

وقد قسم تاننباوم Tannenbaum الأفراد الموهوبين بطريقة موسعة على النحو التالي :





١- أصحاب المواهب النادرة : وهم الأفراد الذين يجعلون الحياة أكثر سهولة وأمنا ومعرفة وأكثر وضوحا، مثل مكتشفي أنواع العلاج كإكتشاف لقاح شلل الأطفال عن طريق جوينس سالك . . . إلخ. وهذه المساهمات قلما تتكرر ولكنها إذا تكررت مثلت في دورها نموذجا للمواهب النادرة .

٢- أصحاب المواهب الفائضة : وهم الأفراد الذين يملكون قدرات نادرة لإثارة وإنعاش أحاسيس ومدركات الناس ودفعها إلى مستويات راقية من خلال الإنتاج .

٣- أصحاب المواهب النسبية : وتتمثل في شخص متخصص ذي مهارات عالية المستوى يعمل على تعزيز وتزويد السلع والخدمات، ويمثل هذا النوع من الموهوبين: الأطباء، والمحامون، والمعلمون، والمهندسون . . . إلخ . . . ممن يمتلكون مهارات عالية في مجالاتهم .

٤- أصحاب المواهب الشاذة : وهو الأفراد الذين لا يقيّمهم المجتمع بشكل خاص، وربما اعتبر بعضهم أفرادا مفتقدين للقيم ، مع أن أداءهم أو



براعتهم على أداء بعض المهارات يعد نوعا من النجاح أو التفوق مثل القراءة السريعة جدا أو القيام بعمليات حسابية معقدة جدا أو سريعة.

من هو المتميز عقليا

ينطبق هذا المفهوم تخصيصا على فئة من الأفراد الذين يحصلون على درجات متميزة في القدرة العقلية العامة ، تضعهم عند أعلى ١٥٪ من التوزيع الاعتيادي لأي مجموعة من الأفراد البالغين الذين اختبروا عشوائيا.

وبالنسبة للأطفال فيستخدم هذا المصطلح لكي يشير إلى كل طفل يحصل على نسبة ذكاء قدرها (١٢٠) أو أكثر على اختبار مقنن مثل " وكسلر " أو " بينيه " ، ويمثل أفراد هذه الفئة حوالي ١٢,٥٪ من أفراد أي عينة التقنين.

ويتضح مما سبق ذكره أن ثمة اختلافًا بين ما يسمى موهوبا عقليا Gifted ، وبين المتميز عقليا M. Superior حيث إن الثاني يتحدد في ضوء محك واحد فقط هو نسبة الذكاء، بينما يتم تحديد مفهوم الموهوب في ضوء محكات متعددة من بينها نسبة الذكاء، هذا ما ذكرته موسوعة علم النفس والتحليل النفسي لفرج طه.

ويذكر ويلز أن مصطلح التميز مفهوم معقد وغامض ويقول في هذا الصدد: «إن نوع التميز الذي يهمه هو ذلك الذي يمكن للملكه أن يحوله إلى عمل إبداعي فعال، من أجل الإثراء الجمالي للخبرة الإنسانية ومن أجل تحسين فهمنا للعالم وإمكانية تقدمنا كجنس بشري».

بينما يرى بعض الباحثين أن التميز هو مجموع القدرات التالية :

- القدرة على رؤية الاحتمالات التي لا يراها الآخرون.
- القدرة على التصرف بهذه الاحتمالات بطريقة غير عادية.
- القدرة على التغلب على العوائق في فترة زمنية مناسبة.
- إصدار استجابة مادية أو بدنية موفقة.
- المساهمة في المجتمع بسلوكيات متوافقة ومناسبة بطريقة مؤقتة أو دائمة.

ويفرق روينزولي Renzulli بين نوعين من الأفراد المتميزين هما:



١- المتميزون دراسيا في البيت والمدرسة، ويقصد بهم الطلاب المتميزون في التحصيل الدراسي ويكشف عنهم التحصيل الدراسي واختبارات الذكاء. وتتمثل طبيعة مساهماتهم في تعلم المعرفة ومفهوم الذات لديهم متقلب ومساهماتهم تكون متنوعة، وليس للإبداع فيها دور ضروري غالبا، ويتم الكشف عنهم في معظم الأحيان خلال مرحلة الطفولة.

٢- المتميزون في الإنتاج الإبداعي، ويتم قياس هؤلاء الأفراد والكشف عنهم من خلال نوعية الإنتاج لديهم، وتتمثل طبيعة مساهماتهم في الاكتشاف ولديهم مستوى مرتفع لمفهوم الذات، ومساهماتهم تكون في مجالات محددة، والإبداع في هذه المجالات هو ما يميزها، ويتم الكشف عنهم في أغلب الأحيان بعد مرحلة الطفولة.

من هو الموهوب المعاق :

من المعروف أن من بين ذوى الاحتياجات الخاصة أصحاب الإعاقات السمعية Hearing Impairment، وأصحاب الإعاقات البصرية Visual Impairment، وأصحاب الإعاقات الجسمية والصحية Physical and Health Impairment وغيرها.

وهناك كثير من الأطفال المعاقين، وخاصة بإعاقات جسمية، موهوبون أو متفوقون، إلا أن قدرات ومهارات هؤلاء، عادة ما تكون مهملة أو شبه مهملة من قبل المختصين، وربما يعود ذلك للفكرة النمطية الشائعة التي يحملها البعض حول الأطفال أصحاب الإعاقات الجسمية بأنهم غالبا متأخرون في بعض القدرات أو عاديون على الأكثر.

ولقد أثبتت الدراسات التي صدرت عن وكالات الأمم المتحدة مثل اليونسيف ومنظمة الصحة العالمية أن ١٠٪ من أفراد المجتمع يعتبرون ذوى حاجات خاصة، بل وأشارت اليونسكو إلى أن النسبة تتراوح بين ١٠ و١٥٪. ومن بين هؤلاء ٢٪ لديهم موهبة أو تفوق ولا يحظون بالاهتمام الذي يحظى به أقرانهم الموهوبون من غير المعاقين.



من هو الموهوب المتأخر دراسيا :

بعض الطلبة الموهوبين يعانون تأخرا دراسيا، ناتجا عن عوامل متعددة مثل: المشكلات الانفعالية، أو الأسرية، أو المدرسية.

إن بعض الأطفال الموهوبين تنخفض دافعيتهم للإنجاز المدرسي أو التحصيل الدراسي بسبب عدم توافق خصائصهم والفرص التي تتاح لهم داخل المدرسة، أو الفرص التي تلبي حاجاتهم أثناء تواجدهم خلال ساعات الدراسة، وبالتالي لا يهتمون بمحتوى ما يقدم لهم من مناهج أو مقررات أو معلومات، ولا حتى أنشطة صفية أو لا صفية.

ويبدو على بعض هؤلاء لمن يتابعهم داخل المدرسة أنهم متأخرون دراسيا، على الرغم أنهم غير ذلك في الجوهر، فقدراتهم العقلية مرتفعة ومتميزة، وهم أصحاب ذكاء مرتفع، أو ذكاء وإبداع Creativity معا، أو إبداع، أو ابتكار عال.

إن هؤلاء الأطفال يحتاجون إلى مناخ اجتماعي مدرسي ومنزلي مختلف أو غير تقليدي، بالإضافة إلى محتوى للمقررات يتناسب مع اهتماماتهم وقدراتهم، فضلا عن تدريس فعال وأسئلة تتحدى إمكاناتهم بقليل.

وهذه الفئة غير معروف نسبتها حتى الآن بدقة، وإن كان البعض يقول أنها لا تقل عن ٣٠٪ من جملة الأطفال متدنى التحصيل الذين تتراوح نسبتهم بين ١٥ و ٤٠٪ من الطلبة عموما.

هل من أطفال موهوبين أصحاب اضطراب نقص الانتباه المصحوب بنشاط زائد:

يذكر بعض معلمو الأطفال، أن هناك بعضهم لا ينهي واجباته، وكتاباته سيئة أو رديئة، ويتحدث بإزعاج مع الرفاق من الأطفال ويقاطعهم، ومن عاداته الإجابة على المعلمين وكأنه يصرخ، وفي أحيان كثيرة تبدو عليه أحلام اليقظة والتشتت، ولا يكون يقظا تجاه مشير معين لفترة مناسبة، كما أن هذا النوع من الأطفال دائم النشاط والحركة تقريبا لدرجة تجعله موضوع شكوى في الروضة أو المدرسة أو المنزل.

فهل هذا الطفل من أصحاب نقص الانتباه المصحوب بنشاط زائد دوما؟ أم أن يكون طفلا موهوبا؟





إن الأطفال اللامعين غالباً ما يتكرر تحويصهم إلى الإحصائيين أو يطلب
المحيطين بهم على الأقل ذلك . ويكون المبرر أن لهم سلوكيات غير طبيعية كإزعاج



الآخرين وتشتت الانتباه، وشدة الاستشارة.. وغيرها. وجميع هذه الصفات وغيرها من المعايير التشخيصية لاضطراب نقص الانتباه المصحوب بنشاط زائد (Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD).

وقد ذكر في الدليل الإحصائي التشخيصي للاضطرابات DSM IV R عددا من المعايير التي إذا ظهر أكثر من نصفها على الطفل لمدة لا تقل عن ستة أشهر شُخص على أنه من أصحاب اضطراب نقص الانتباه المصحوب بإفراط في النشاط، وهذه المعايير هي:

- ١- حركة زائدة في الأيدي أو الأقدام (الأطراف) أثناء الجلوس.
- ٢- صعوبة الاستقرار والاستمرار أثناء حالة الجلوس عندما يطلب من الطفل ذلك.
- ٣- صعوبة الانتظار أثناء لعبه أو أثناء المواقف الاجتماعية.
- ٤- الإجابة على الأسئلة والاستفسارات قبل أن تكتمل.
- ٥- صعوبة تتبع التعليمات من قبل الآخرين، ليس بسبب عدم الفهم.
- ٦- صعوبة الاستمرار والتركيز على مهمة معينة أو نشاط معين.



- ٧- تشتت الانتباه بسهولة عندما تبدو مؤثرات دخيلة أو غريبة.
- ٨- التنقل من نشاط إلى آخر، قبل إكمال النشاط السابق.
- ٩- صعوبة اللعب بهدوء أو تناول الأشياء بدون ضوضاء.
- ١٠- الثرثرة والتحدث بكثرة غالبا.
- ١١- مقاطعة الآخرين والتطفل عليهم غالبا، حتى أثناء لعبهم.
- ١٢- عدم الإنصات غالبا إلى التعليمات أو الأوامر والآراء.
- ١٣- غالبا فقدان أشياء ضرورة لمهام وأنشطة في المدرسة أو المنزل كالأقلام والكتب واللعب.
- ١٤- إصدار أنشطة حركية وجسمية حركية خطيرة وغير حذرة ومندفعة، مثل التسلق على أشياء ضعيفة أو الاستناد عليها أو الجري في وسط طريق السيارات... إلخ.
- كانت هذه مؤشرات أو معايير إذا ظهر منها ثمانية فأكثر على الطفل لمدة لا تقل عن نصف سنة، شُخص هذا الطفل على أن لديه اضطراب نقص انتباه مصحوب بنشاط مفرط.
- إلا أن الملاحظات والمتابعات على الأطفال، جاءت معلنة أن معظم أو بعض هذه المؤشرات والمعايير، قد لا توجد لدى الأطفال الموهوبين أو المتفوقين، والمبدعين أيضا. ونجد كثيرا من الخلط عند التشخيص بين الطفل المتفوق أو الطفل المبدع، والطفل المصاب باضطراب نقص انتباه مع إفراط في النشاط. وعلى كل حال فالطفل الموهوب قد يكون لديه الموهبة مصاحبة لهذا الاضطراب.
- ويكون التشخيص غالبا غير آخذ في الاعتبار الموهبة، بل مركزا على الاضطراب، ويشخص الطفل أنه صاحب قصور انتباه وإفراط نشاط وخاصة إذا اعتمد المتخصص على الاستماع ببساطة إلى وصف الوالدين أو المعلمين للحالة مع متابعة مختصرة أو عامة أو غير دقيقة وسريعة للطفل. وأحيانا يكتفي المتخصص بأدوات التقدير أو الاستبانات التي يستكملها المعلمون أو الوالدان عن الطفل



الحالة، كما يقول باركر Parker وClarck. ويجب أن نذكر أن بعض الأطفال لديهم الاضطراب بصورة طفيفة مع تفوق عقلي أو إبداع، وكثيراً ما تتحسن حالتهم بعد عمر ١٢ سنة تلقائياً.

ومن المفيد للغاية للحكم على الطفل مراعاة :

أ - التقييم الحركي والجسمي والفسيسيولوجي للطفل بما في ذلك مسح لاضطرابات أخرى مثل التبول اللاإرادي وتخطيط المخ . . والكشف عن تسمم بالرصاص .

ب- التقييم الوراثي : تأتي الوراثة بنسب لا تقل عن ١٠٪ من أطفال هذا الاضطراب لهم آباء عليهم نفس الأعراض .

ج- التقييم النفسي التربوي : يشمل ذلك تقدير الذكاء والتحصيل الدراسي والتفكير الإبداعي أو الابتكاري مع الأخذ في الاعتبار للسلوكيات والمؤشرات التالية لبعض الموهوبين :

- ١- ضعف الانتباه أو الإحساس بالملل وأحلام اليقظة في مواقف .
- ٢- انخفاض مستوى التحمل في مواقف تتطلب إصرار ومثابرة واستمرارية .
- ٣- تباطؤ في إصدار الحكم أحيانا على بعض الأمور .
- ٤- ارتفاع مستوى النشاط والاندفاع .
- ٥- حاجة أقل إلى النوم لدى ٢٥٪ من الموهوبين .
- ٦- قضاء من ٢٥ إلى ٥٠٪ من الوقت في الفصل ينتظرون الزملاء أثناء ممارسة الدرس والفهم .
- ٧- سلوكيات عدم الرضا عن بعض المواقف الدراسية البطيئة .
- ٨- اللجوء إلى محاولات تسلية في الوقت الزائد الذي يأخذه التسليم العاديين، مما يشغل الموهوب أحيانا ويحول انتباهه .
- ١٠- شدة تركيز الأطفال الموهوبين، فغالبا ما يسمح لهم بقضاء فترات



طويلة من الوقت والطاقة في التمحور حول ما ينعهم ويستهوهم ويشغل انتباههم ويهتمون به، والذي لا يتوافق مع رغبات وتوقعات المعلمين وأولياء الأمور.

١١- الأطفال الموهوبون يتبعون عادات وتقاليد ويطرحون تساؤلات بدرجة كبيرة من النشاط.

١٢- يقومون بتخليق مواقف وقواعد معقدة لا يرضى عنها الآخرون ولا يحترمونها، مما يجعلهم ينحرفون بأنشطة وصراعات قوية وجادة.

١٣- يقومون بجهود غير مركزة، وتدلل على تشتت، عندما لا يجدون حيا من المعلمين أو الآباء على إنتاجاتهم ومعاييرهم الذاتية.

كما سبق يمكننا إلى حد كبير التمييز بين الموهبة أو التفوق العقلي وقصور الانتباه المصاحب لنشاط رائد. ومن الضروري أن نأخذ في الاعتبار التقييمات المتخصصة، والحذر قبل أن نحكم على أن الطفل المبدع أو الموهوب لديه اضطراب قصور الانتباه مع إفراط النشاط، وذلك في ضوء البيئة المحيطة والمواقف التي يتعرض لها. هذا ما يؤكد عليه الكثير من العلماء ومنهم ويب Webb.

الاتجاهات نحو العناية بالموهوبين أو المتفوقين :

يقال إن الأطفال الموهوبين أو المتفوقين، هم أطفال أغلبهم معاقون وظيفيا، والمقصود بهذا أننا نطلب منهم أداء فعالا ومتحمسا في بيئة تربوية أغلبها غير مناسب لهم ولا يستثير قدراتهم وإمكاناتهم.

ولذلك فكثير من هؤلاء يكونون غير مهتمين بما يقدم لهم داخل المدرسة، بل ويملّون المدرسة والدراسة.

إننا نلاحظ اهتماما أكثر حظوة بالأطفال المعاقين وبرامج خاصة بفتاتهم مثل برامج المكفوفين، وبرامج الصم، وبرامج حتى لأصحاب صعوبات التعلم Learning Disabilities وغيرهم، وأن هذه البرامج تلاقى اعترافا دائما من صانعي القرار، ويخصصون التمويل اللازم لها. وعلى عكس ذلك في حال برامج الأطفال الموهوبين والمتفوقين التي لا تجد -في أكثر الأحوال- نفس الدرجة من



التعاطف والاعتراف من أصحاب القرار أو من قبل التربويين ولا حتى من أولياء أمور الأطفال العاديين .

إن أولياء أمور الأطفال غير الموهوبين ينشأ لديهم خوف من كون البرامج التي تصمم للموهوبين يمكن أن تجعل الفوارق كبيرة بين أطفالهم والأطفال المتفوقين، بل إن بعض أولياء الأمور يقولون إن ذلك لا يكون من العدالة وليس من الديمقراطية .

إن برامج العناية بالموهوبين والمتفوقين أو الفائزين، بحاجة إلى تعديل اتجاهات العوام نحوها، بل وتعديل اتجاهات المجتمع ككل ليكون الجميع أكثر تعاطفا مع الموهوبين والفائقين .

المؤسسة العالمية لرعاية الأطفال الموهوبين والمبدعين:

مع المقررات التقليدية في المدارس والمجهزة للطلبة العاديين، الذين يعتبرون الأغلبية، نقول أن المنهج برمته مشروع ضخم داخل نطاق نظام التعليم الذي تتناسب أيضا مع قدرات الأغلبية .

ويصبح الطفل ذو القدرات العقلية الأقل وكذا الطفل ذو القدرات العقلية الأعلى أو الفذة، كلاهما محروما كلياً أو نسبياً من المضي إلى الأمام أي إلى التحسن، وتبدو صعوبة مشاركة كليهما للرفاق أو الأقران من نفس عمره تقريبا نظرا لإمكاناته الأقل أو العكس . وتأتي صعوبة المشاركة؛ لأنه يجب أن يتفاعل مع نفس كتب العاديين أيضا ونفس ساعات دوامهم ومع نفس وسائل الإيضاح وعليه أن يستمع لنفس طريقة شرح المعلم . ويقع الطفل صاحب القدرات العقلية الأعلى في واحد من ثلاثة أو أكثر :

* يصمت على إمكاناته المتفوقة، ويفضل عدم إحراج الأطفال الآخرين أو جلب السخرية لنفسه .

* تتنابه حالة من البلادة واللامبالاة .

* يشعر بالإحباط ولا يعرف مصدر إحباطه .



وفي جميع الأحوال يشعر المعلم بهذا النوع من الأطفال، وربما وصل العلم إلى إدارة المدرسة، والادهي من ذلك أن المعلمين يحكمون على أغلب هؤلاء بأنهم مخفقين مدرسياً.

وهناك أمثلة على طلبة من هذا النوع. فمثلاً لقد أخرجت والدة توماس أديسون Thomas Edison ابنها هذا من المدرسة؛ لأن المعلم يقول أنه لا يفهم وشاع بين التلاميذ ذلك ونادوه بالفاظ تدل على الإعاقة العقلية. وقد أصبح فيما بعد أبو الكهرباء.

وأخفق جورج مندل George Mendel عالم الجينات المشهور ومكتشف هذا العلم، وذلك عقد معلمه نفس الامتحان أربع مرات متتالية. وحتى مكتشف قوانين الجاذبية العالم نيوتن Newton كان غير موفق في دراسته بالمرحلة الثانوية، مما جعله يترك دراسته ليعود لهذه الدراسة بعد خمس سنوات، وبعد أن قرأ وزاد من اطلاعه. وكذا عالم النظرية النسبية أينشتين Einstein وجد أثناء تعلمه للغات أن أسلوب التعليم يوحى بالملل مما جعله يحثه على الاهتمام بالرياضيات حيث كان استمتعته بالأرقام والهندسة. ولجئ داروين Darwin قد أخفق في مدرسة الطب. وتم إبعاد شيلي Shelly من جامعة أكسفورد، وإبعاد جيمس ويستلر James Whistler وإدجر آلن بو Edgar Allan Poe من جامعة ويست بوينت.

ويبدو من ذلك أن البرامج التعليمية التي أعدت للعاديين لا تتناسب غالباً مع الموهوبين أو المتفوقين أو المبدعين ناهيك عن الفائقين، وحينما يكون هؤلاء في مرحلة الطفولة يشعرون أحياناً بالاكئاب وأحياناً بالملل فضلاً عن الإحباط. إن هؤلاء يبدو عدم انسجامهم أو توافقهم مع الجو المدرسي.

ويشير بريجن Breggin إلى أن أولياء الأمور يتعرضون لضغوط كبيرة وصراعات أو على الأقل حيرة عالية، لمعالجة أطفالهم أو ما يحدث لأطفالهم. ويوجه أكثر أولياء الأمور كل اللوم على المعلمين، وبعض اللوم على إدارة المدرسة ونظامها.

إن هذا ما حدث مع الأب جال فريدل Friedel وزوجته ماريا. لقد علم الوالدان أن طفلهم موهوب بدرجة عالية أي ليس متفوق فقط بل فائق. وأصبح ما يشعرون بالحسرة، هو كيف يوفرون لطفلهم أفضل ما يمكن، واكتشف الوالدان أن



طفلم الموهوب لم يتعرف عليه أحد في المدرسة، بالإضافة إلى أن المدرسة قد أظهرت تحاملا وتجاهلا وصل إلى درجة العداء تجاه الطفل وجمال وماريا فريدل. وقد بذل الوالدان الكثير من المحاولات لكي يوفقوا بين المعلمة وطفلم الموهوب الذي قررت إدارة المدرسة استبعاده وهو مازال في بدايات مرحلته الابتدائية. ولقد ذكر طبيب المدرسة أن كثيرا من الأطفال الموهوبين والمبدعين محبطون، وقلقون؛ لأن مدرسة الولاية غير مجهزة لهؤلاء الأطفال.

إن أولياء أمور الأطفال المبدعين والمتفوقين يعلمون جيدا أن أطفالهم يواجهون أزمة في التعليم وسوء توافق مدرسي، ليس في هذه الولاية الأمريكية بل في أمريكا كلها وفي العالم عامة، حيث يودع بعض هؤلاء الأطفال المتفوقين كل عام في مستشفيات بسبب نوبات فجائية، أدت إلى نوبات أخرى بسبب زيادة الجرعات العلاجية التي تعطى لهم عن طريق الإخصائيين النفسيين في أمريكا، وبالتالي ظهرت فئة من الأطفال في الأصل موهوبون على أنهم غير متوافقين انفعاليا بعد شهور طوال وربما بعد سنوات من الاكتئاب والإحباط والقلق، نتيجة عدم إتاحة النظام التعليمي المعمول به لمعرفة احتياجاتهم الخاصة. وهذا ما جعل أولياء الأمور يوجهون احتجاجا على الطريقة التي يعامل بها أطفالهم المتفوقين والمبدعين.

وفي يوم ٧ يناير عام ١٩٩٢ نشرت جريدة بروفيدنس وثيقة احتجاج من ٣٥ أبا أعربوا فيها عن رفضهم للطريقة التي يعامل بها أطفالهم المبدعون والموهوبون حينما يلتحقون بالمدارس العامة. وقدم هذا الاحتجاج لمجلس المدينة من قبل السيدة ماريا فريدل Maria Friedel التي أصبحت فيما بعد سكرتيرة تنفيذية لجمعية الأطفال الموهوبين والمبدعين. حيث دانت وثيقة الاحتجاج واتهمت المدارس العامة بوضع المستكرين والمتفوقين في نفس مواقع المتخلفين عقليا والعاديين. وبسبب المشاكل السلوكية التي تطرأ على المبدع والموهوب، فإن الموهوب عادة يعامل كطفل متخلف عقليا. وجاء في مذكرة الإدانة أن الطفل الموهوب رغم أن له مستوى مرتفعا من الإبداع ومستوى عاليا من الذكاء تتم إعاقته في المدارس التقليدية العامة.

وقد قدمت أيضا ماريا فريدل، التماسا إلى محافظ الولاية وإلى الإدارة التعليمية تطالب فيه بضرورة الاعتراف بمشاكل الطلبة الموهوبين وطالبت الدولة بأمور منها :



١- إعطاء برامج تدريبية للمعلمين لمحتوي على سيكولوجية الطفل الموهوب وسيكولوجية الطفل المبدع، ويتولى البرنامج المقدم أساتذة بجامعة رود أيلاند.

٢- تنفيذ قوانين للطفل الموهوب في الدولة.

٣- مراجعة محتوى البرامج الحالية بالمدارس العادية المعمول بها مع الأطفال للتحقق من تدني مستواها بالنسبة للمتفوقين والمبدعين.

وباءت جهود السيدة ماريا فريدل بالفشل، ولم تصل إلى أي نجاح في إقناع القيادات التعليمية والسياسية بضرورة الاعتراف بمشاكل الأطفال الموهوبين والمبدعين داخل المدارس التقليدية.

ومنذ عام ١٩٦٩ قامت المخرجة ماريا فريدل، التي تمتعت وقتها بسلطة وبصفتها أيضا أما لطفل موهوب، بتصنيف قضايا تاريخية وبيانات فنية وكتب ومراجع، ومقالات، ومواد تتعامل مع المتفوقين أو الموهوبين داخل مؤسسة تهتم بالموهوبين والمبدعين لها مركز في وارويك في دود أيلاند.

لقد كان ذلك نواة للمؤسسة العالمية للأطفال الموهوبين والمبدعين The National Foundation for Gifted and Creative Children التي تقوم بمهمة الدفاع عن حقوق الأطفال الموهوبين والمبدعين بالولايات المتحدة الأمريكية، ولقد ذاع صيت هذه المؤسسة التي وفرت ما يلي:

١- أفردت الدوريات والمراجع الكثيرة والأبحاث التي تناولت الطفل الموهوب والطفل المبدع.

٢- أفردت دوريات ومراجع وبحوث عن كيفية نمو أو تطور احتياجات الأطفال الموهوبين والمبدعين وخصائصهم.

٣- نشرت بحوث عن وقف تدمير الموهوبين والمتفوقين والمبدعين في طفولتهم.



٤- أصدرت قائمة معلومات عن مشكلات الموهوبين والمبدعين مثل [أحلام اليقظة، واعتقاد المدرسين أنهم أغبياء، والسلوك العدواني، والجريمة والموهبة، والانحراف والموهبة، وغيرها].

هنا استمعت القيادات التعليمية بالولايات المتحدة الأمريكية إلى ماريا فريدل المدير التنفيذي للمؤسسة العالمية للأطفال الموهوبين والمبدعين، عندما أوضحت كم المشاكل الخطيرة التي تواجه كثيرا من الأطفال الموهوبين والمبتكرين وانعكاساتها المستقبلية. وكل ذنب هؤلاء الأطفال هي موهبتهم أو إبداعهم أو تفكيرهم الابتكاري، وعقابهم هو سوء معاملتهم وإحباطهم بسبب تفوقهم.

ونادت المؤسسة بضرورة إيقاف سوء التعامل مع الأطفال المتفوقين والمبتكرين، وعملت لخدمة هؤلاء الأطفال، ونادت بضرورة البحث عن طرق وأساليب جديدة لمساعدة الأطفال الموهوبين فهم بحاجة ماسة إلى الحب والرعاية والاحترام وتقدير تخيلاتهم وتصوراتهم وأفعالهم، وخاصة وأن المجتمع الأمريكي كان متجاهلا هذه الفئة من الأطفال.

لقد قدمت المؤسسة تعليمات وأدوارا لأولياء أمور المبدعين والموهوبين، بحيث يصبحون أكثر وعيا بمسئولياتهم تجاه هؤلاء الأطفال غير العاديين، ووجهت الآباء إلى تعلم كيف يمكن حماية الطفل الموهوب والطفل المبدع، لدرجة أن مجموعات من أولياء الأمور قابلوا عرفانا وطلبنا للمزيد من الاهتمام من قبل المفوض المسئول عن التعليم الأمريكي. وجاء في الإعلان المستقل للمؤسسة الدولية لرعاية الأطفال الموهوبين والمبتكرين أن «كل البشر ولدوا ولديهم مقادير من الابتكارية، حيث وهبهم الله هذه الحقوق مثل الحرية والحق في السعادة، وأنه حينما تصبح السلطة التنفيذية مدمرة لهذه الحقوق أو غير مراعية لها، فمن حق الشعب الأمريكي استبدال هذه السلطة بغيرها».

إن هذا يوضح كيف أخذت المخرجة ماريا فريدل على عاتقها تغيير اتجاهات المسئولين بالتعليم والقيادة السياسية ليس لأنها والدة طفل موهوب فقط، بل لأنها مؤمنة برسالتها التي تقوم على مبدأ أن تقدم الأمة ومصيرها مرهون برعاية أطفال موهوبين ومبدعين.



الأطفال الموهوبون والمتفوقون قضية مجتمع ومصيرامة :

يذكر شيفن Shevin أن الأطفال المتفوقين يمثلون كماً من البشر يمكن تمييزه، وأن احتياجات هذا الكم تعتبر مختلفة بشكل واضح عن احتياجات بقية الأطفال. فالمتفوقون يحتاجون إلى رعاية خاصة؛ لأن لديهم حاجات تختلف عن حاجات العاديين، فهم يحتاجون إلى تجارب تعليمية وخبرات علمية تتسم بالتحدي لتكون مرضية ومشبعة ومناسبة لحاجاتهم، وهم بحاجة أيضاً إلى التعلم والتحفيز والتشجيع، ذلك أن الكثير منهم قد ينزلق إلى السلبية مثل اللامبالاة وعدم الإنجاز أو ينزلق إلى نماذج منحرفة ودفاعية من السلوك كرد فعل للضجر والافتقار إلى الحافز كما يشير واليس Wallace .

إن عدم التفهم وعدم إعطاء الفرص لهؤلاء الأطفال المتفوقين عقلياً يحتمل المجتمع مسئولية إهمال احتياجاتهم النفسية والانفعالية من خلال نظام يجب توفيره لهم وبرامج كافية، ولقد اتضح أن أداء الأطفال المتفوقين يكون أقل من المستوى المتوقع في البرامج التي لا تراعي الفروق الفردية، مما قد يهدر طاقاتهم وإمكاناتهم التي تعوزها المجتمعات - وخاصة مجتمعاتنا العربية - ويمكن لهؤلاء الأطفال أن يستفيدوا بشكل كبير وفعال عندما تقدم لهم برامج وخدمات خاصة تهدف إلى إشباع حاجتهم الخاصة، كما تحدث عن ذلك كيتنو وكيريبي Kitano, Kirby، ويشير تورانس Torrance إلى ضخامة الخسائر في مصادر الثروة البشرية التي تتمثل في النابغين الذين لا يجدون تشجيعاً على إظهار نوع من البحث عن هويتهم من خلال استثمار طاقاتهم المتوقدة، فهم طاقات هائلة كامنة تستطيع أن تسهم في بناء الحضارة.

وقد أشار شيفن إلى أن نسبة المتفوقين يجب اعتبارها من ٣٪ إلى ٥٪ من مجموع السكان، وتشير باريارة Barbare إلى أن توسيع دائرة تعريف التفوق ليشمل نسبة أعلى من ذلك سوف يقلل من الخدمات المطروحة أو التي يجب أن تطرح لهم.

ويرى تورانس أن الموهوب الذي يمنع من مواصلة بحثه عن هويته يستعمل ما يعادل ١ - ٥٪ فقط من إمكاناته ويستفاد من نسبة ضئيلة من قدراته، وقد يصبح



مشكلا، ومن هؤلاء قد يخرج الجانحون ومدمنو المسكرات أو المخدرات والمرضى النفسيون والعقليون.

ويذكر ويتي Witty أن الأطفال المتفوقين قد يتعرضون لمعظم مشكلات الأطفال العاديين أثناء نموهم، ولكنهم بالإضافة إلى ذلك يواجهون أنواعا أخرى من المتاعب والمشكلات (سوف نناقش ذلك في فصل قادم) الخاصة بهم والتي لا يواجهها العاديون، ولا ترجع معظم هذه المشكلات إلى تميز عقلية الطفل بقدر ما ترجع إلى موقف الآخرين منه واستجاباتهم لتفوقه، ومن ثم شعور الطفل بالخذلان والضجر نحو نفسه ونحو تفوقه بل ونحو مجتمعه.

وقد اختلفت وجهات النظر حول خصائص وسمات هؤلاء الأطفال، فالبعض يرى أنهم حذرون ويقظون بشكل مفرط ويستجيبون بحساسية مفرطة للمواقف وأنهم يميلون إلى الكمال مما يصاحب ذلك من قلق شخصي كما توصل إلى ذلك فاين Fine وفريمان Freman.

ويرى آخرون أن النمو الأخلاقي لديهم متقدم وهم سريعو التأثر بالكثير من المشكلات الاجتماعية كما يذكر ليفين وناكر Levine and Taker. وقرر آخرون مثل سبارو Sparrow أنهم شواذ غريبو الأطوار ويشكلون تحديا لعالم الكبار وأن التعامل معهم شاق جدا وأنهم أصحاب مشكلات وحاجات خاصة وأنهم يجدون صعوبة في التكيف الاجتماعي، في حين يرى البعض أن تفوقهم العقلي يمكّنهم من التغلب على الإجهاد والتوتر ومواجهة المشكلات بذكاء أكثر، ويجد البعض في اختلاف تفكيرهم عن غيرهم من الأطفال العاديين، ما يتسبب في خلق بعض المشكلات كما يظن جيمس ويب وآخرون، وكذلك هم يميلون لأن يكونوا محبوبين ومقبولين اجتماعيا من قبل أقرانهم كما يذكر أوستن ودرابير Austin and Draper.

وكذلك قد يميل كثير من المعلمين إلى كبح وإعاقة الأطفال المتفوقين في سبيل رعاية زملائهم في غرفة الدراسة، إلا أن الآباء تثار لديهم اهتمامات صادقة وحاجات ملحة نتيجة وجود طفل متفوق في الأسرة فيتساءلون عن خصائصه وطرق توجيهه وعن دورهم ومساهماتهم في سبيل الاحتفاظ بتفوقه وتدعيم موهبته، بل ورفع مستوى هذا التفوق.



وقد أكد شيفين Shevin على أن ما يعتبر غير مناسب للطلبة المتفوقين أو الموهوبين يعتبر مناسباً لأي فرد آخر، فالأوضاع غير المرغوبة بالنسبة للطلبة المتفوقين والتي يواجهونها في المدرسة مثل: (الضجر والمناهج المتكررة والمدرسين غير المجددين وعدم الفهم لتفكيرهم المختلف . . إلخ) نادراً ما تكون لدى الطلبة غير المتفوقين، وكذلك هناك أشياء أخرى قد تعوق الطلاب المتفوقين أو الموهوبين عن الوصول إلى أقصى درجات التحصيل مثل: (قلة المرونة عند التعامل معهم وانعدام الثناء على تفكيرهم غير التقليدي).

ومن ثم فهم يحتاجون إلى تعليم توجيهي أكثر من حاجتهم إلى تعليم قائم على الحفظ والتذكر، وهذا لا يتأتى إلا بالتعرف على مشكلاتهم وحاجاتهم وقدراتهم، وقبل كل ذلك اكتشافهم والتعرف عليهم باستخدام أدوات مقننة.

ويشير فريمان Freman إلى أن عدداً من آباء وأمهات الطلبة المتفوقين يشعرون أن حاجات أطفالهم لا يتم إشباعها في المدرسة؛ ولهذا فهم يحتاجون إلى رعاية ونظام خاص بهم، وإذا كانت مثل هذه الاهتمامات من جانب الآباء تحتاج إلى إجابة لأنها تنطوي في داخلهم على مشكلة أساسية هي كامنة في السؤال عن: من هو المتفوق وكيف يصبح ابنه أو ابنته في أفضل مستوى ويتم استثمار موهبته وتفوقه مما يشير التساؤل التالي: «هل لدينا معلومات عن حاجات الطفل المتفوق؟» وبالتالي «هل لدينا فكرة أيضاً عن خصائصه وعن مشكلاته التي تنشأ نتيجة عدم إشباع حاجاته؟».

ومن مراجعة الدراسات السابقة تبين اختلاف النتائج التي تم التوصل إليها؛ فقد أشارت بعض الدراسات إلى أن الأطفال المتفوقين أفضل من الأطفال العاديين من حيث إنهم أقل عرضة للاضطرابات الانفعالية، في حين أشار فريمان Freman إلى أن الطفل المتفوق سريع الاستجابة للنقد ربما بسبب نزعته أو ميله للوصول إلى مرتبة الكمال مما يؤدي إلى نمو صورة سلبية لذاته قد تؤدي به إلى درجة العزلة الاجتماعية أو إلى الانطوائية التي قد تعوق تعزيز الاتصال الطبيعي بالأقران والتفاعل الاجتماعي، مما يصيب الطفل بالحزن والكآبة وأحياناً انخفاض المهارات الاجتماعية Social skills.



إن الاطفال المتفوقين أنفسهم يمكن أن يكونوا مصادر ممتازة في وصف طبيعة حاجاتهم الاستثنائية والفريدة ومشكلاتهم الشخصية كما يقرر ليفين وتاكر Levine and Tucker .

وقد تعارضت الدراسات أيضا بالنسبة للحاجات التي تميز هذه الفئة، فقد أشار جيلفورد Guilford إلى أن المتفوقين يتميزون بالتحمل والمثابرة.

ويبين عبد السلام عبد الغفار تميزهم بالسيطرة والمرح، وأوضح أوشا O'shea تميزهم بالإعجاب والتحمل والخضوع، بينما أوضح محمد على حسن تميزهم بحاجة التأمل، وأشار جالجر Gallagher إلى أنهم أكثر سيطرة واستقلالية.

والذكور ذور التفوق العاليي يميل مظهرهم نحو الأنوثة أكثر من زملائهم، بينما تميل الإناث المتفوقات نحو الذكورة أكثر من زميلاتهن، هذا التباين الثقافي المعوق ينبثق من مواضيع كثيرة خلال سنوات المدرسة الابتدائية وخلال أنماط اللعب المختلفة كما يقول عبد المنعم المليجي وحلمي المليجي واسبورن وتايلور Osborne and Taylor .

وقد يشعر الأطفال المتفوقون أو الموهوبون بضغط من المجتمع تجبرهم على التخلص من خصائص الاختلاف أو الانشقاق أو التشعب؛ وذلك لأنهم تعلموا خلال سنوات الطفولة أن أي سلوك متباعد أو مختلف يعدهم عن المعايير السلوكية المألوفة، وهذا الضغط من أجل الامتثال للجماعة مشول بقدر كبير عن الهبوط في منحنيات النمو وخاصة الإبداعى أو الابتكارى في فترات معينة من سني المدرسة الابتدائية، وخاصة في مرحلة التطبيع الاجتماعى. في هذه الفترات تشتد حاجة الطفل إلى «التصحيح الاجتماعى»، فهو غالبا يخشى التفكير حتى يعرف ماذا يفكر فيه زملاؤه، وبذلك تصبح الأفكار غير العادية أو الاصلية أو المبتكرة سببا لضغط زملاء نحو التطابق والمواءمة والقرب من الامتثال مثلهم، وهذا عامل معوق رئيسى للتفوق.

وكما هو معروف إذا لم يتم تطوير قدرات المتفوقين عبر المراحل الابتدائية والمتوسطة والثانوية، فإن قدراتهم الخاصة التي تفيد بيثهم يمكن أن تطمس وتضيع هباء، وهذا ما يظهر بجلاء في مجتمعاتنا العربية، سواء لأطفال من أسر غنية أم



فقيرة. فضلا عن أن الاطفال المتفوقين في الأسر الفقيرة والمحرومة غالبا لا يجدون الفرصة لإشباع حاجاتهم وقدراتهم الخاصة.

إن هذه الجوانب في شخصية الموهوبين لا يمكن تحليلها وأخذها في الاعتبار بمعزل عن معرفة الحاجات والمشكلات النفسية لهم بعد الكشف عنهم أو التعرف عليهم، فهم يحتاجون إلى خدمات خاصة لإشباع حاجاتهم التي تختلف عن حاجات الأطفال العاديين بعد أن نكون قد وفرنا أساليب وأدوات للكشف عنهم، ومن منطلق إتاحة الفرص المتكافئة أمام جميع الأطفال يجب أن يمتد اهتمامنا ليصل إلى تلك الفئة في صيغة شروط وقواعد تساعد على تلبية حاجاتهم، وتشير البيانات المتاحة إلى أنه بدون هذه الشروط والقواعد والخصائص فإن هؤلاء الأطفال لا يصلون إلى المستوى المطلوب، بل ويذوبون وسط العدد الأكبر من الأطفال العاديين، وإن وُجِّه إليهم الاهتمام الكافي يمكن أن يشبوا أفرادا قادرين على دعم مجتمعاتهم، كما يؤكد ذلك كيتنو وكيريبي Kitano and Kirby.

إن المتفوقين عقليا يتميزون بالنمو المبكر في الشخصية؛ لذلك فهم يحتاجون إلى رعاية خاصة لإشباع حاجاتهم ومقابلة قدراتهم واستعداداتهم؛ لذلك فإن الدول والأمم التي راعت ذلك حصدت الكثير من الفوائد من قبل المتفوقين فيها. وما زالت الحاجة قائمة للاستفادة منهم، فعن طريقهم يمكن أن يجد المجتمع حلولاً للمشكلات التي يواجهها؛ لذلك فإن إهمالهم التربوي يشكل خسارة كبيرة لكل من الفرد والمجتمع على حد سواء، كما يذكر كيتنو وكيريبي. ولقد أشار جالاجر Gallger إلى أن الموهبة ليست قابلة للتلف ولكن يمكن قمعها أو طمسها من خلال بيئة محرومة أو معرقة بشكل مستمر، ومن خلال بيئة غير محفزة.

إن دراسة خصائص شخصيات الموهوبين أو المتفوقين وإدراك القائمين على تربيتهم لحاجاتهم أوضحت أنهم يحتاجون إلى مساعدة خاصة لحل مشكلاتهم، وهذا أمر على درجة كبيرة من الأهمية حتى يمكن إتاحة فرص النمو المناسبة لهم، وأن نجيبهم ما يمكن أن يتعرضوا له من اضطرابات انفعالية بسبب عدم توظيف قدراتهم بصورة مثمرة. فهم ثروة قومية لا يستهان بها، ومن ثم يجب تجميع الجهود لتحقيق التوافق لهم، كما ذكر كل من جيمس ويب، وكيتنو، وكيريبي.



ولقد طالب شيفين برصد احتياجات الطلاب المتفوقين ومدى اختلافها عن احتياجات الطلاب غير المتفوقين، وأوضح أنه بهذه الطريقة يمكن توجيه الاهتمام لما يحتاجه الطلاب المتفوقون داخل سياق ما يحتاجه جميع الأطفال بحيث لا يتم عزل البرامج الخاصة بالطلاب المتفوقين، بل تكون هناك علاقة بين هذه البرامج الخاصة وبرامج طلبة الفصول العادية. أخذين في الاعتبار ما أوصت به هولنجورث Hollingworth بضرورة التعرف على المتفوقين والكشف عنهم في سن مبكرة وإعداد البرامج التربوية المناسبة لهم حتى يمكن تجنيبهم أي اضطراب انفعالي أو سوء توافق.

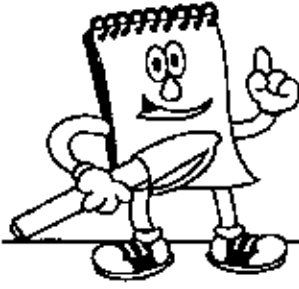
إن الطفل المتفوق في أشد الحاجة إلى رعاية نفسية، شأنه في ذلك شأن جميع الأطفال، ولا يحميه ذكاؤه المرتفع من التعرض للانحرافات السلوكية. فهناك أدلة كافية توضح أنه يوجد بين المنحرفين عدد من الموهوبين والمبدعين والعابرة، بسبب فرص النمو السوي التي لم تكن متوافرة لهم أثناء سنوات نموهم مما سبب لهم مشكلات متباينة، وتشير سجلات بعض الطلاب النابغين إلى أن الضغط الواقعة عليهم كانت سببا في عدم سويتهم؛ ولذلك فإن عدم العناية بحاجاتهم الخاصة بعد التعرف عليهم وعلى خصائصهم يمكن أن يقابله خسارة فادحة من الناحية الفردية والقومية. كما يؤكد على ذلك بروكس Brooks.

إن أداء الأطفال المتفوقين أو الموهوبين وحتى المبدعين أو المبتكرين يكون دون المستوى المتوقع بشكل واضح نتيجة لغياب الخدمات التعليمية التي يجب أن تعد لتلائم حاجات تلك الفئة، كما شدد على ذلك كيتنو وكيريبي؛ لأن هناك حاجات تعليمية استثنائية لدى هؤلاء الأطفال عادة ما يساء فهمها. ويفتقد المعلمون، وخاصة في المرحلة الابتدائية، إلى إدراك تلك الخصائص لدى هذا النوع من الأطفال التي تحتاج إلى طرق تعليمية مختلفة وأسلوب خاص للعناية بهم، ولقد طالب جودارد Godard بإصلاح للقاعدة العريضة للتعليم المدرسي الذي لا يلبي احتياجات الطلبة المتفوقين والمبتكرين؛ لذلك فعلى مخططي البرامج العقلية أن يضعوا نصب أعينهم احتياجات الطفل المبدع والمتفوق عقليا، واهتماماته الخاصة ومشكلاته وما يحتاج إليه من توجيه وإرشاد لتنمية قدراته. كما أن هؤلاء المخططين عليهم معرفة المواقف التي يتحقق فيها التوافق السوي لهؤلاء وسط مجتمعاتهم.



لقد أشار شيفين Shevin إلى أنه على الرغم من أن هناك مناقشات عديدة في مجال التعليم الخاص بالمتفوقين والموهوبين فيما يختص بكيفية تعريف الموهبة والطريقة المثلى للتعرف على الموهوبين من الطلبة، إلا أن المسألة الأساسية هي أن الطلبة الموهوبين موجودون بين الناس، ولكن الخطوة الأولى هي أن نتعرف عليهم ونبرزهم. كما أكد أن الجهود التي تبذل لتوسيع معنى الموهبة إلى ما وراء حدود درجات الذكاء تجهد الكثير من الدعم في الدراسات النظرية فقط وليس في التطبيق العملي في معظم الأحيان؛ لأن الغالبية من المدارس ما زالت مستمرة في تصنيف الطلبة حسب اختبارات الذكاء، ناسين أو متناسين في ذلك إبداعات وحاجات ومشكلات المتفوقين مما يفقدنا ثروة قومية حاضرة ومستقبلية.





موهوبون أم متفوقون

من يبحث في هذا المجال يواجه بدايةً بمشكلة المصطلحات والتعريفات المستخدمة، حيث لا يوجد اتفاق حقيقي بين الباحثين على مفهوم الموهوبين أو مفهوم الموهبة، وكل ما هو موجود تعريفات تمت وتطورت مع التحديث في البحوث العلمية في مجال القياس العقلي، والتكوين العقلي، ومع تطورات الحياة الاجتماعية والثقافية والتكنولوجية خلال المائة عام الأخيرة، كما يذكر بورش وتومباري Borich & Tombari.

اختلافات وتباينات:

ويضيف كلاهان Callahan أنه نتيجة الاختلاف حول التعريفات كان من الصعب تحديد عدد الموهوبين في أنحاء العالم وحتى في الولايات المتحدة الأمريكية، التي حددت (٣٢ ولاية) فيها عدد الموهوبين بمقدار (٤, ٢ مليون) تلميذ في عام ١٩٩٠م، بينما باقي الولايات لم تحدد عدد الموهوبين بها، وفي الوقت الذي تقرر فيه بعض الولايات نسبة (١٠٪) من التلاميذ أنهم موهوبون لمجد ولايات أخرى قررت أنهم أقل من (٥٪). وهناك بطبيعة الحال اختلافات في تفسير وجود أشخاص يتميزون بمواهب وقدرات عقلية غير عادية، كما اختلف حول المفاهيم أو المصطلحات التي تطلق عليهم، ففي البداية استخدم مصطلح العبقرية Genius والعباقرة Geniuses كما قلنا، ثم حل محله مصطلح التفوق العقلي Mental Superiority والمتفوقين عقلياً Mentally Superior، ثم الموهبة Giftedness والموهوبين Gifted وأصبح المصطلح لجان الأخيران أكثر استخداماً وتداولاً في البحوث والبرامج التعليمية كما سبقت الإشارة.

وتعتبر دراسة تيرمان Terman دراسة رائدة، ونموذجاً لدراسات الكشف عن الموهوبين وتبعهم. وبعد هذه الدراسة فقد اختلف مصطلح العبقرية وحل محله

مصطلحا التفوق والموهبة، إلا أن درجات الذكاء كجزء من تعريف الموهوبين والكشف عنهم استمر استخدامها في كل التعاريف الخاصة بالموهبة منذ العشرينيات من القرن الماضي، وحتى الآن مع اختلاف في تحديد الدرجة الحديثة.

واختلف المربون في تفسيراتهم لمصطلح الموهبة Giftedness ورغم الاختلاف الموجود فإنه لا يدل على اختلاف في المضمون، وإنما في التعبير، بحيث لمجدهم أجمعوا على أن سمة الموهبة هي سمة وراثية، بمعنى أن المواهب هي قدرات خاصة ذات أصل وراثي، حيث يرث الأبناء من آبائهم هذه القدرات، التي إذا ما توافرت للفرد، فإنها سوف تصل به إلى مستوى الأداء المرتفع، وأبعدوا كل جانب أو دور للبيئة وظروفها. فيرى "لانج"، و"ايكبوم" أن الموهبة قدرة خاصة ذات أصل تكويني وراثي.

ولكن البحوث الحديثة تؤكد أن الموهبة ذات صلة بالذكاء وأن أصحاب المواهب أناس توافرت لهم ظروف بيئية ساعدت على إنماء ما لديهم من طاقة عقلية وتمييزها في اتجاه الموهبة. وأن نجاح الفرد يشير لديه قدرا مناسباً من الدافعية للمثابرة والدأب، وهذا يحدد ذاته يحقق للفرد أداء متميزاً في المجال الذي برزت موهبته فيه.

وجاء على حصر الموهبة في الذكاء وحده اعتراضات منذ نشر دراسة "تيرمان" وجاءت ادعاءات لتوسيع تعريف الموهبة لتشمل أي طفل لديه أداء متميزاً في أي مجال من مجالات الحياة بشرط أن يكون هذا الأداء مستمراً ومشمراً وأن من المغالاة والظلم للفرد إهمال جوانب أخرى في شخصية الموهوب غير الذكاء، الذي كان -وما زال- ويجب أن يكون- محور الاهتمام.

ومع انتهاء الحرب العالمية الثانية، ظهرت الحاجة إلى مزيد من التطور التقني، ومن ثم الحاجة إلى المخترعين وبالتالي التركيز على الإبداع والابتكار وظهرت مفاهيم جديدة لتوسيع مفهوم القدرات العقلية والتكوين العقلي، فظهرت نظرية التكوين العقلي لجيلفورد Guilford والذي انتهى إلى (١٢٠) قدرة عقلية في تنظيمه المكعبي، والذي طورها في السنوات الأخيرة إلى (١٨٠) قدرة عقلية تعتمد على ثلاثة أبعاد: بعد العمليات العقلية (ومن بينها التفكير التقاربي، والتفكير التباعدي) وبعد المحتوى (ومن بينها الرموز والمعاني) وبعد النواتج (ومن



بينها العلاقات، والنظم). وقد أشار إلى أن الذكاء لا يقيس إلا جزءا من القدرات المقيدة هي التفكير التفاربي الذي يميز باستجابات نمطية محددة والذي تصلح اختبارات الذكاء لقياسها، أما التفكير التباعدي فيتميز بانطلاق التفكير وتجاوز الأفكار المتعارف عليها لتكوين مفاهيم وأفكار جديدة وغير معروفة من قبل، وهذا النوع من التفكير يحتاج إلى اختبارات ليس لها إجابة صحيحة محددة وإنما تعتمد على الجودة، والأصالة، والتندرة، وظهر لذلك اختبارات أطلق عليها اختبارات التفكير الإبداعي أو الابتكاري، والتي كشفت عن قدرات لهذا النوع من التفكير وهي: الطلاقة، والأصالة، والمرونة، والحساسية للمشكلات، وإدراك التفاصيل ومن المهتمين بهذه الجوانب تورانسى Torrance، ولهذا تم توسيع مفهوم الموهبة، بحيث لم تعد مقصورة على الذكاء، وإنما أضيف إليه جانب القدرة على التفكير الإبداعي وأن كلا من هذين الجانبين يتجمع بنوع من الاستقلال، وأن القدرات الإبداعية متميزة عن القدرة العقلية العامة، ولا توجد علاقة طردية بين الذكاء والإبداع.

ولقد أشار التربويون الأمريكيون خلال الخمسينيات إلى أهمية وضع محددات أخرى مثل التحصيل الدراسي، والقدرات الأكاديمية الخاصة عند الحكم على أو اختيار الموهوب، هكذا أشار كلاهان Callahan، وبعد أن جاءت أيضا نتائج Terman في عام (١٩٥٤) معلنة أن نسبة كبيرة من أطلق عليهم العباقرة في دراسته التتابعية تبعا لمحك ذكاء لم يقل عن (١٣٥) كان أداؤهم وإنجازهم ومساهماتهم في تطوير المجتمع منخفضة ولا تزيد عن نسبة مساهمة العاديين في الذكاء. كما أظهرت نتائج البحوث أن التحصيل الدراسي لمجموعتين من التلاميذ كان متشابها على الرغم من أن هناك فروقا بينهما في الذكاء تبلغ (٢٣) نقطة، مما يشير إلى أن الذكاء وحده لا يعطى صورة حقيقية عن الأداء العقلي الوظيفي للفرد. وهذا ما أدى إلى التفكير في إضافة محور جديد عند تعريف الموهبة، وتحديد الموهوبين وهو التمييز في التحصيل الدراسي العام والنوعي.

وقدم جانيه Gagne تفسيرا للموهبة، ووضح الفرق بينها وبين التفوق فربط الموهبة بالقدرات الموروثة والتي تنمو بشكل طبيعي والتي تطلق عليها «الاستعدادات». في حين ربط التفوق بالقدرات التي تنمو بشكل مقصود ومنظم،



أو المهارات التي تكون خبرة في المجال الإنساني، ويعرف جانبيه الموهوب بأنه «الفرد الذي يتمتع بقدرة فوق متوسطة في مجال أو أكثر من مجالات النشاط الإنساني». أما المتفوق فهو «الفرد الذي يقوم بأداء متميز في مجال أو أكثر من مجالات النشاط الإنساني» وأشار جانبيه إلى العوامل التي تؤدي إلى تحويل الاستعدادات الفطرية (المواهب) إلى أداء متميز (تفوق)، حيث وضح أن ظهور التفوق في مجال معين ينتج عن قدرة الفرد على استغلال استعداداته الفطرية في تحصيل المعلومات وإتقان المهارات التي تتعلق بهذا المجال في ظل بعض العوامل والمحفزات الأخرى التي تنقسم إلى :

- التعليم والممارسة والتدريب.

- السمات الشخصية والدوافع مثل : الثقة بالنفس، والاستقلال، والدافعية للتعلم.

- المحفزات البيئية مثل : أولياء الأمور، والمعلمون، والتدخلات التربوية مثل الإثراء التعليمي أو الإسراع التعليمي .

ويرى عبد السلام عبد الغفار أنه لا فرق بين الموهوبين والمتفوقين. وأن الطفل المتفوق هو الطفل الموهوب الذي لديه من الاستعدادات العقلية ما يمكنه في مستقبل حياته من الوصول إلى مستويات أداء مرتفعة في مجال من المجالات التي تقرأها الجماعة إذا توافرت للطفل ظروف مناسبة .

وهكذا أصبح النظر إلى الموهبة على أنها وصول الفرد إلى مستوى أداء مرتفع في مجال من المجالات مرتبط باستعدادات معينة وظروف بيئية مناسبة. إلا أنه يجب أن ننتبه إلى المتفوقين تحصيليا قد لا يكونون بالضرورة من الموهوبين .

ولقد حددت بعض الدراسات ستة أنواع من المواهب ينبغي أن تلقى العناية في البرامج الدراسية لتنميتها عند الأطفال، وحددت هذه المواهب بمواهب أكاديمية، ومواهب ابتكارية، ومواهب اتصالية ومواهب تخطيطية، ومواهب في اتخاذ القرار.

وكانت لأعمال كل من تورانس Torrance في مجال الابتكارية، وجيلفورد Guilford في مجال التفكير التباعدى (المتشعب أو التفريقي) آثارها في الاعتماد على معيار الابتكار يضاف إلى القدرة العقلية كمحور رئيسي آخر في



الحكم على الموهوب، باعتباره أدق وأشمل من معيار الذكاء أو القدرة العقلية العامة فقط، ومن ثم اعتبر الكثير من الباحثين - في ضوء أعمال تورانس وجيلفورد - أن التفوق أو الموهبة تقوم على عوامل أخرى منها الابتكارية والقدرة العامة، والتحصيل.

وفي الدراسة التي أعدها ميرلاند Marland للكونجرس الأمريكي U.S.A. CONGRESS قدم تعريفا للموهبة والموهوبين يعد من أكثرها شمولاً. وقد أظهر التعريف أن الأطفال الموهوبين هم أولئك الذين يتم التعرف عليهم من قبل المتخصصين في مجال تعليم الموهوبين، وأنهم بموجب قدراتهم العالية لديهم تأهيل لإلحاح، وأداء متميز، وهؤلاء الأطفال يحتاجون إلى برامج وخدمات تربوية متنوعة تتخطى ما تقدمه المدرسة العادية في برامجها من أجل أن يتمكن هؤلاء الأطفال من أن يساهموا في تطوير أنفسهم ومجتمعهم الذي يعيشون فيه.

ويشير جررين لاو Greenlaw إلى أن الأطفال الذين يتميزون في أحد القدرات التالية أو بعضها في شكل إلحاح ظاهر أو استعداد محتمل هم من الموهوبين :

- القدرة العقلية العامة Intelligence .
- الاستعداد الأكاديمي الخاص Specific Academic Fields .
- التفكير الابتكاري Creative Thinking .
- القدرة على القيادة Leader Ship .
- المهارات الفنية Artistic .
- القدرة النفس - حركية للأداء الدقيق Commitment to Perform Specific Tasks .

ولقد لقيت وجهة رينزولي Renzulli مصمم البرنامج الإثرائي الثلاثي الأبعاد التي ترى أن الموهبة تتكون من تفاعل ثلاثة مكونات، هي: قدرات عقلية فوق المتوسط، ومستوى عال من المثابرة، ومستوى مرتفع من التفكير الإبداعي. قبولاً واهتماماً لدى كثير من الباحثين، وأن الأطفال الموهوبين هم أولئك الذين يمتلكون - أو لديهم - القدرة على تطوير هذا التركيب من الخصائص،



ويستخدمونها في أي مجال، وهؤلاء محتاجون إلى فرص تربوية وخدمات تعليمية لا تتوافر عادة في المدرسة العادية، كما يرى تيجانو وساوير Tegano & Sawyer .

وهذا ما دعا الكونجرس الأمريكي إلى إجراء تعديل على تعريف «ميرلاند» عام (١٩٨٢) ليصبح كالتالي: «الموهوبون هم الذين يتم التعرف عليهم في مرحلة ما قبل المدرسة أو المرحلة الابتدائية أو المتوسطة أو المرحلة الثانوية، بأن لديهم قدرات خاصة سواء أكانت ظاهرة أم كامنة والتي تشير إلى أداء عالٍ في مجال القدرة العقلية العامة، والابتكارية أو الإبداع، والقيادة والمهارات الأكاديمية والفنون البصرية والأدائية، والذين يحتاجون إلى خدمات خاصة لا توفرها لهم المدارس العادية». وقد تميز التعريف السابق بتناوله لمدى واسع من العمر الزمني للطلاب، كما أكد على ضرورة تقديم خدمات خاصة للموهوبين وعدم حصر أساليب الكشف عنهم.

ويعرف بعض الباحثين الأطفال الموهوبين عن طريق ذكر الخصائص المميزة لهم؛ فيرى البعض مثلاً: أن الموهوبين يتميزون بسرعة التعلم (معدل سرعة عالٍ) ودقة الملاحظة وقدرة استدلالية ولفظية عالية والتمتع بذاكرة قوية، بينما يعرفهم آخرون بأنهم الذين لهم القدرة على التعامل مع الحقائق والمعلومات والأفكار وإدراك العلاقات التي بينها، سواء كانت هذه القدرة تابعة من مستوى عالٍ من القدرة العقلية العامة أو من درجة عالية من الابتكارية أو الإبداع في مجال من المجالات.

الموهبة والإبداع:

يوضح البعض التباين بين الموهوب والمبدع والذكي، على أن الموهوب شخص قادر على أداء نشاط معين بشكل متميز لا يقدر عليه غيره. وإذا أدت الموهبة إلى كشف جديد أو إدراك علاقات بين الأشياء يكون الإبداع. وإذا أدت إلى قدرة على إدراك علاقات بشكل متميز ودون إضافة يكون الذكاء، والذكاء إذا ما استثمر في نشاط أكاديمي أو دراسي يكون التفوق، هذا ما يشير إليه مصري حنورة، وهذه التعريفات متداخلة، حيث إن الموهوب بالضرورة شخص ذكي ذو درجة من الإبداع التي تجعله يكتشف الجديد ويتبع ما لم يكن موجوداً من قبل.



سواء كان ذلك فكرا أو علما أو غير ذلك، لهذا يستخدم البعض قدرات التفكير الإبداعي محكاً لتحديد الموهوبين أو المتفوقين في أي مجال من مجالات النشاط الإنساني.

والإبداع مصدر أبداع، وأبداع الشيء استخدامه وأخرجه علي غير مثال سابق. والبعد الأمر الذي يفعل لأول مرة، ومنه قوله تعالى: ﴿قُلْ مَا كُنْتُ بِدَعَاً مِّنَ الرُّسُلِ وَمَا أَدْرِي مَا يُفَعَّلُ بِي وَلَا بِيَكُومَ إِن آتَيْعُ إِلَّا مَا يُوحَىٰ إِلَيَّ وَمَا أَنَا إِلَّا نَذِيرٌ مُّبِينٌ﴾ [الأحقاف].

والإبداع يكون في التفكير وفي الصنع، وفي جوانب النشاط الإنساني كافة، والتفكير المبدع والصنع المبدع، لا ينشآن عن قدرة تختص بها فئة دون أخرى من الناس، بل إنهما يمثلان خصيصة إنسانية توجد لدى كل الأفراد بدرجات مختلفة تبعاً لعدد من المتغيرات:

- إحساس الفرد نفسه بقيمة إنجازاته وأهميته.

- فكرة الفرد عن ذاته، ومدى سعادته بأنه هو نفسه.

- المناخ العام الذي ينشأ فيه الفرد في مستوياته المختلفة.

ويدرج تحت معنى الإبداع كل من مفهوم: الاختراع *Invention* ويعني إنتاج مركب من الأفكار أو إدماج جديد لوسائل من أجل غاية معينة. ومفهوم الاكتشاف *Discovery* ويعني اكتساب لمعرفة جديدة انطلاقاً من أشياء كان لها وجود من قبل، سواء أكان هذا الوجود مادياً أم نتيجة ترتيب لمعلومات سبق وجودها، وسوف يأتي إيضاح ذلك في فصل لاحق.

والإبداع ليس قدرة واحدة بسيطة، ولا ينبغي أن يخذعنا استخدام اصطلاح واحد للتعبير عن الإبداع فتوهم أنه يشير إلى شيء واحد، إذ لا يوجد شخصان مبدعان بنفس الطريقة فضلاً عن الفروق في درجة ما لدى الفرد في كل عامل من عوامل الإبداع أو مكونات التفكير الإبداعي - في المجال الواحد أو في مجالات النشاط - توجد فروق نوعية في نوع النشاط الذي تتجلى فيه القدرات الإبداعية؛



لذا ، نلاحظ اختلاف الدرجة الفائقة في الإبداع وفقا لاختلاف المجالات التي يتجلى فيها السلوك الإبداعي والقدرات اللازمة للإبداع في كل من هذه المجالات ، وطبيعة العملية الإبداعية، والمؤثرات الداخلية والخارجية فيها، والسمات الشخصية والعوامل الدافعة إلى الإبداع، والسياق الاجتماعي الذي يحيط بالأداء الإبداعي، هذا ما يفسر التنوع الكبير في نمط الإبداعية في المجال الواحد من النشاط، بل نلاحظ أن الأعمال الإبداعية التي تصدر عن فرد مبدع في ظروف معينة، قد تختلف كثيرا في جوانب الإبداع الأساسية، عن أعمال أخرى صدرت عن الفرد ذاته في ظروف أخرى.

وقد تابع استكشاف قدرات الإبداع لدى الطلبة من مختلف مراحل العمر عدد من الباحثين، وتمكن جيلفورد Guilford، و"معاونوه" من اكتشافها ثم أكد أهميتها تورانس Torrance وتلاميذه وغيرهم من علماء النفس المعاصرين، وهذه القدرات تتوزع على ثلاثة مظاهر أساسية للنشاط العقلي الإبداعي - نذكرُ بها الآن على أمل التوسع في فصل لاحق، حيث لخصها عبد الحلیم محمود كما يلي :

(أ) مظهر استقبالي : استقبال المنبهات المحيطة التي يتلقاها الفرد من حواسه وخبراته، وهنا نجد القدرة على الحساسية للمشكلات تبدو في أغلب مظاهر السلوك التي تصدر عن الفرد وتنبئ بأنه يشعر بأن الموقف الذي يواجهه ينطوي على مشكلة أو عدد معين من المشكلات يحتاج إلى حل، أو أن هذا الموقف ليس مستقرا، بل يحتاج إلى إحداث تغيير فيه؛ لأنه يشمل مشكلة تحتاج إلى حل. ومن هنا نرى أن الحساسية تظهر غالبا في شكل وعي بالنقص أو العيوب في الأشياء أو المواقف، مما يؤدي إلى الإحساس بالحاجة إلى التغيير أو حيل جديدة.

(ب) مظهر إنتاجي : يتجلى في إنتاجات إبداعية لها خصائص معينة، وهنا نجد القدرات الثلاث التالية :

- الطلاقة : أى إنتاج عدد كبير من الأفكار والتصورات في وحدة زمنية مضبوطة .



- المرونة في التفكير : وتتمثل في العمليات العقلية التي من شأنها أن تميز بين الشخص الذي لديه القدرة على تغيير زاوية التفكير عن الشخص الذي يجمد تفكيره في اتجاه معين .

- الأصالة : تتمثل في القدرة على الإتيان بإنتاج جديد يشترط أن يكون مناسباً للهدف أو الوظيفة التي سيؤديها إنتاج المبتكر، وهو شرط أساسي ليصبح إبداعياً أصيلاً، هذا، وتعني الأصالة الطرافة والندرة .

ومن المفيد إضافة التفاصيل وتتمثل في القدرة على إحداث إضافات وإيضاحات للشكل الأصلي أو حدوده .

(ج) مظهر تقويمي (أو نقدي) : يتجلى في نظرة الفرد فيما يتم إنتاجه - سواء كان هو المنتج أو غيره - وفي إعطائه قيمة معينة بناء على محركات في ذهن الشخص المبدع . وهكذا (بمعنى أن النشاط الإبداعي أثناء عملية الإبداع يسير في التقدم ثم إعادة النظر للتقويم، حتى تتحدد جوانب القوة والضعف في الأعمال الإبداعية، وحتى يستطيع المبدع إبرازها بوضوح).

وتعرض هولنجورث Hollingworth في الكتاب السنوي للجمعية الوطنية للدراسات التربوية سنة ١٩٤٠ على اعتبار معامل الذكاء ١٤٠ كحد أدنى لذكاء فئة الموهوبين أو المتفوقين . إذ تذكر أن الدراسات قد بينت أن هناك من يزيد ذكاؤهم عن ذلك ولا ينطبق عليهم صفة الموهبة بأي حال من الأحوال . وهي ترى أن القرائن تدل على أن الإنتاج الذي أدى بأصحابه إلى الشهرة والحصول على الجوائز ومخطيم الأرقام القياسية كان إنتاجاً لذكاء لا يقل المعامل فيه عن ١٨٠ ؛ لذا ترى أن معامل الذكاء ١٨٠ يعتبر حداً معقولاً لذكاء الموهوبين .

وتؤكد هولنجورث أن معامل الذكاء وحده ليس بكاف لتميز الموهوبين إذ يشترط في الموهوب بالإضافة إلى معامل الذكاء كقدرة عقلية عامة توافر النشاط والقدرة على العمل الشاق والإلحاح، ولم تأخذ في اعتبارها القدرة على التفكير الإبداعي أو الابتكاري، ولم تضع في الحسبان المظاهر الأساسية للنشاط العقلي الإبداعي جوهر الموهبة .

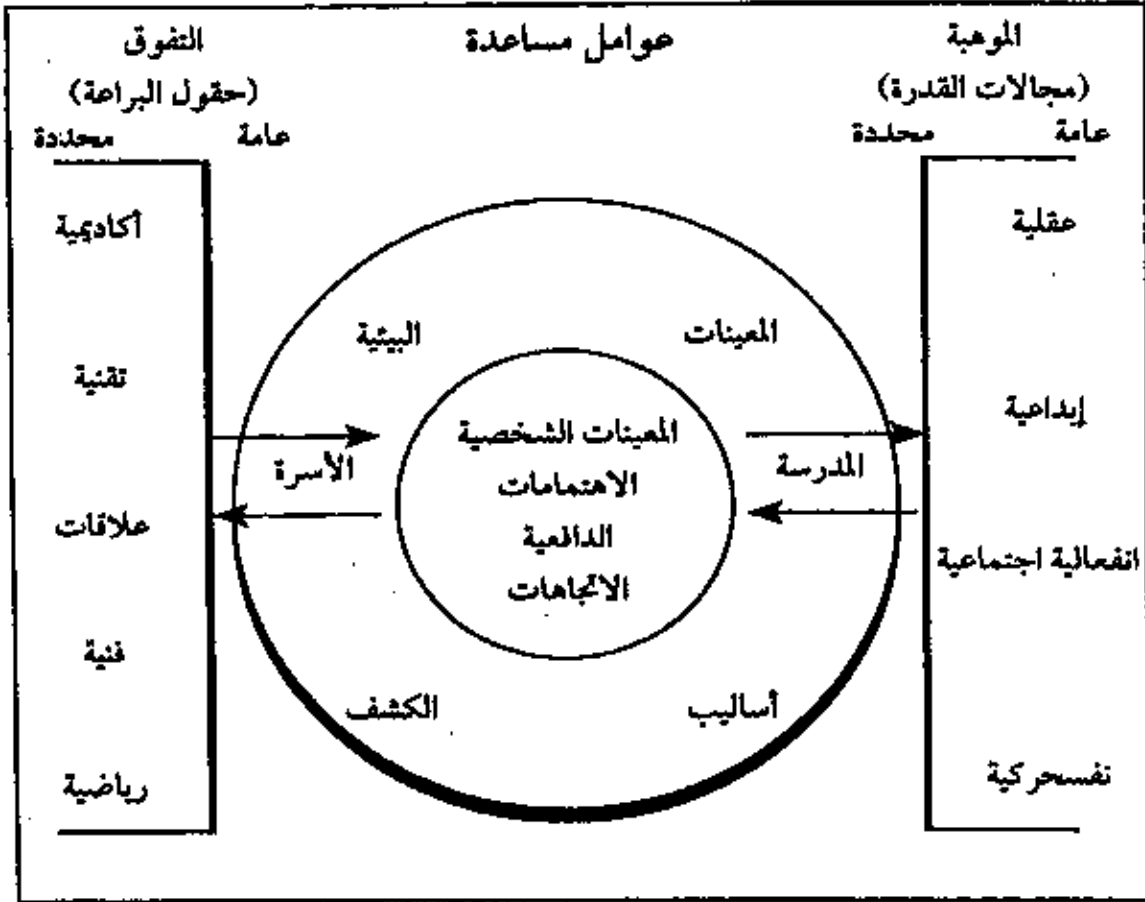




الموهبة والتفوق :

ويرى البعض أن الموهبة كامنة ونشاط أو عملية، والتفوق نتاج لهذا النشاط أو تحقيق لتلك الطاقة، والموهبة تقاس باختبارات مقننة بينما التفوق يشاهد على أرض الواقع، واستطاع جانييه Gagne أن يوضح الفرق بين الموهبة والتفوق من خلال النموذج التالي :





ويقدم مكتب التربية الأمريكي تعريفاً في صيغته المعدلة لعام ١٩٨١ م مشيراً إلى أن الأطفال الموهوبين والمتقدمين هم أولئك الذين يعطون دليلاً على اقتدارهم على الأداء الرفيع في المجالات العقلية والإبداعية والفنية والقيادية والأكاديمية الخاصة، ويحتاجون خدمات وأنشطة لا تقدمها المدرسة عادة وذلك من أجل التطوير الكامل لمثل هذه الاستعدادات أو القابليات.

وقد عرض جالجر Gallagher في كتابه «تعليم الطفل الموهوب» ١٩٨٥ م تعريفاً حيث يذكر أن الأطفال الموهوبين والمتفوقين هم أولئك الذين يتم التعرف عليهم من قبل أشخاص مؤهلين، والذين لديهم قدرة على الأداء الرفيع، ويحتاجون إلى برامج تربوية متميزة وخدمات إضافية فوق ما يقدمه البرنامج المدرسي العادي بهدف تمكينهم من تحقيق فائدة لهم وللمجتمع معاً.



من التناولات السابقة يلاحظ التوجه إلى استخدام مصطلحي الموهبة والتفوق كمرادفين - وهذا لا يمنع من وجود محاولات لاستخدامهما كمصطلحين متميزين ومنها:

نموذج فرانسوا جانييه، كما يرجع جروان في التفريق بين الموهبة والتفوق بقوله:

- الموهبة تقابل القدرة من مستوى فوق المتوسط، بينما يقابل التفوق الأداء من مستوى فوق المتوسط.

- المكون الرئيس للموهبة وراثي بينما المكون الرئيس للتفوق بيئي.

- الموهبة طاقة كامنة ونشاط أو عملية، والتفوق نتاج لهذا النشاط أو تحقيق لتلك الطاقة.

- الموهبة تقاس باختبارات مقننة، بينما يشاهد التفوق على أرض الواقع.

- التفوق ينطوي على وجود موهبة وليس العكس، فالتفوق لا بد أن يكون موهوبا وليس كل موهوب متفوقا.

ومصطلح المتفوقين والموهوبين استخدمه كل من عبد العزيز الشخص وزيدان سرتاوي ١٩٩٩م في كتابهما المترجم عن تربية الاطفال المتفوقين والموهوبين، فقد عرضا مصطلحي المتفوقين والموهوبين كمصطلحين متميزين، حيث يشير مصطلح المتفوقين إلى أولئك الاطفال ممن يتميزون بمستوى مرتفع من حيث الذكاء، أو التحصيل الدراسي العام، أو المستوى العقلي الوظيفي بصورة عامة، بينما يشير مصطلح الموهوبين إلى أولئك الاطفال الذين يتميزون بقدرات خاصة تؤهلهم للتفوق في مجالات معينة سواء أكاديمية أو فنية أو مهنية، ورغم ذلك فليس بالضرورة أن يتميزوا بمستوى ذكاء مرتفع، أو مستوى تحصيلي عام مرتفع، فقد يتميز بعضهم في الرياضيات، والبعض الآخر في الكيمياء، والبعض الثالث في القراءة والأدب.

إن ما حدث في قرن من الزمان في محاولة التعريف بالموهوبين أظهر أنه لا يوجد تعريف واحد تم قبوله واستمراره، ففي البداية استخدم مفهوم العبقرية واستخدم مصطلح العباقرة على الأشخاص الذين تم اختيارهم بناء على درجات



الذكاء لـ (١٪) فقط، ولكن مفهوم العبقرية ومصطلح العباقرة اختلف بعد دراسة تيرمان Terman الرائدة، وحل مفهوم التفوق العقلي الذي كان أكثر محدودية، إذ اعتمد على الذكاء مما جعل مفهوم الموهبة هو الأكثر شيوعاً فيما بعد، والأكثر استخداماً. إن التعريفات تنوعت حسب الخصائص، فنجد التعريفات أحادية النظرة، وهي التي اقتصرنا في تعريف الموهبة على الذكاء أو التفكير الإبداعي في مقابل التعريفات متعددة النظرة، وهي التي عرفت الموهبة في ضوء تركيب تفاعلي ضم عدداً من الخصائص لدى الطفل يجب توافرها مثل الذكاء والإبداع وقدرات ومهارات أخرى أو تحصيل دراسي.

وأصبح الحوار والنقاش حول تعريف الموهوب أو المتفوق حيث يمكن أخذهما بنفس المعنى في ضوء كل من هذه المكونات والوزن النسبي لكل جانب أو الدرجة الحدية له. إلا أن من المناسب اعتبار الموهوب أو المتفوق هو " من يحصل على (١٢٠ درجة) فأكثر على اختبارين للذكاء؛ إحداهما جمعي والأخر فردي إذا أردنا الدقة، ويحصل على درجة (١١٥) تمثل انحرافاً معيارياً واحداً فوق المتوسط على اختبار للتفكير الإبداعي أو الابتكاري (مثل اختبار تورانس) ويكون له نبوغ وتميز في بعض القدرات الخاصة سواء كانت أكاديمية أو غير أكاديمية أو بعض المهارات الفنية، أو كان متمتعاً بدرجة انحرافين معيارين فوق المتوسط على اختبارين تحصيليين على الأقل أحدهما للرياضيات أو التفكير الرياضي أو على اختبارات في العلوم، فضلاً عن اختبار للميول إذا كنا لا ننشد الدقة فقط بل مزيداً منها.

العلاقة بين الموهبة والإبداع

تبدو العلاقة بين الموهبة أو التفوق والإبداع كما يرى البعض من عرضنا لأربعة نماذج تربط هذين المتغيرين، هي:

١- الموهوب غير المبدع: بدايتها في سلوك الأطفال عندما تظهر الموهبة في سلوكهم لفترة قصيرة ثم تختفي، ويحدث ذلك ما بين الثالثة والخامسة من العمر.

٢- الموهوب المبدع: وتظهر فيه قدرات التفكير الابتكاري أو الإبداعي الفرعية الطلاقة والمرونة والأصالة، وتتوافر في سلوك الأطفال بدافعية



ذاتية جيدة وليس كمجرد رد الفعل أو الاستجابة لمطالب الآخرين وتستمر هذه المرحلة من سن ٦ سنوات حتى سن ١٢-١٣ سنة .

٣- المراهق المبدع غير الموهوب : وهو الذي تستمر فترة موهبته من ١٣ إلى ٢٠ سنة وتظهر في شكل إبداعات غير مكتملة مثل : كتابة الشعر أو القصة أو التفكير في ابتكارات علمية ولا تكتمل هذه المجالات غالبا وإن اكتملت فتكون بشكل ناقص أو مبتور في أغلب الأحيان .

٤- الراشد المبدع الموهوب : وتكون موهبته في سن العشرين وما بعدها . ويمكن القول أنه ليس هناك إبداع دون موهبة بكل عناصرها وأن المبدع الموهوب هو الذي يبحث عن الجديد والأصيل ويعبر عنه بشكل جيد ويحاول دائما التحرر من القصور الذاتي ومن تكرار المألوف أو المعتاد ، ويستفيد من إمكاناته في تقديم كل ما يعبر عن التفاعل الخصب بين الموهبة والإبداع .

وعلى أية حال فإن الموهوب متفوق عقليا، ويمكن اعتبار الموهوبين متفوقين ولكن لا يجب وصفهم فقط بالمبدعين، على الرغم من أن كل هؤلاء يمارسون التفكير كأحد العمليات النفسية العقلية وأرقاها . والتفكير -بمعناه العام- هو كل نشاط عقلي يستخدم الرموز بدلا من الأشياء والأشخاص والمواقف عندما يتعامل معها معاملة واقعية، ومن هذه الرموز الألفاظ والأرقام والرسم والإيقاعات الموسيقية . . إلخ . ويشمل التفكير من هذا المنطلق جميع العمليات العقلية البسيطة والمعقدة مثل التصور والتخيل والتذكر والفهم والاستدلال والتحليل . أما التفكير بمعناه الخاص فإنه يقتصر على الاستدلال الذي يتناول حل المشكلات معتمدا على الرموز . وقد يكون من المفيد أن نتناول التفكير عند الأطفال في فصل قادم .

مراحل تطور تناول مفهوم الموهبة والتفوق :

باستعراض التطور التاريخي لمفهوم التفوق والموهبة يمكن التوصل إلى خمس مراحل متداخلة التتالي وهي :



المرحلة الأولى :

مرحلة ارتباط الموهبة والتفوق كقوة خارقة توجهها أرواح أو آلهة تسكن أو تمس الشخص الحكيم أو الموهوب أو المتفوق .

المرحلة الثانية :

مرحلة ارتباط الموهبة والتفوق بالأداء المتميز في ميدان أو آخر من الميادين التي اهتمت بها الحضارات المختلفة كالفروسية والشعر والخطابة والرسم والنحت والمعمار والعلاج وغيرها .

المرحلة الثالثة :

مرحلة معرفة الموهبة والتفوق بنسبة الذكاء كما تقيسها الاختبارات الفردية مثل اختبار ستانفورد - بينيه، واختبار وكسلر . وقد بدأت هذه المرحلة عمليا مع ظهور اختبارات الذكاء في مطلع القرن العشرين .

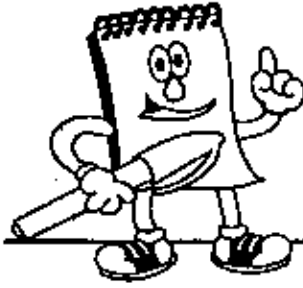
المرحلة الرابعة :

مرحلة الكشف عن الموهبة باختبارات الذكاء والتحصيل الأكاديمي المدرسية وبطرق مقننة للتحصيل .

المرحلة الخامسة :

مرحلة اتساع مفهوم الموهبة والتفوق ليشمل الأداء العقلي المتميز أو الاستعداد والقدرة على الأداء المتميز في المجالات العقلية والأكاديمية والفنية والإبداعية والقيادية والنفسحركية كما تقيسها اختبارات للذكاء الجمعي والفردى مثل اختبار وكسلر واختبار كاتل واختبارات للإبداع مثل اختبار تورانس وجيلفورد وتقديرات المعلمين وترشيحات الوالدين وقوائم صفات الموهوب وميوله واهتماماته وأنشطته بالإضافة إلى التحصيل الأكاديمي . وقد تبلور هذا الاتجاه خلال العقود الثلاثة الماضية وأصبح أكثر قبولا في أوساط الباحثين والمربين .





التفكير عند الأطفال

التفكير Thinking من أهم العمليات النفسية العقلية ، بل وأرقاها لدى الإنسان وإن كان واضحا أيضا -وفي حدود- على الحيوانات ذات المستوى الراقى، بينما الحيوانات من المستويات الأقل، لا يرقى مستواها العصبى عن الإتيان بردود فعل مناسبة.

والتفكير في الإنسان الذى كرمه الله، نظام معرفى يقوم على استخدام الرموز، التى تعكس العمليات العقلية الداخلية، إما بالتعبير المباشر عنها، أو بالتعبير الرمزى، ومادة التفكير الأساسية هى المعانى والمفاهيم والمدرجات، هذا ما أشير إليه في موسوعة علم النفس والتحليل النفسى بإشراف فرج طه.

والتفكير أنواع ، فهناك ما يسمى بالتفكير الحسى أو العيائى، وهو الذى يستخدم الوقائع والخبرات الحسية المباشرة كمادة له، والتفكير المجرد وهو الذى يسمى بالتفكير الشكلى حيث محتوى المادة هو الرموز أو الصور والمعانى المجردة.

وهناك التفكير الخرافى مقابل التفكير العلمى، وفي الأول يوجه تفكير الفرد إلى مجموعة من المعتقدات والتصورات القبلية، وغير القابلة للتصديق الفعلى أو التجربة، أما التفكير العلمى ، فالفرد يفكر في نطاق مقولات ومسلمات عقلية وواقعية، ويجرى على مادة الفكر عمليات تجريب ومناقشة. وهناك التفكير التقاربى في مقابل التفكير التباعدى، والأول ينظمه النمط التقليدى الذى يستخرج مصداقية النتائج من المقدمات، ومن ثم يخلص إلى نتيجة وحيدة صحيحة، أما في التفكير التباعدى، فالفرد يفكر بطريقة غير تقليدية، ويسمح لنفسه بأكبر قدر من الخيال، ومن ثم لا يتقيد بقوانين الواقع، وبالتالي يخلص إلى أكثر من نتيجة ذات قيمة إحداها يتميز بالأصالة.

وعموما فإن أسلوب التفكير هو الطريقة التي يستقبل بها الفرد الخبرة، وينظمها ويسجلها، ويخزنها، وبالتالي يدمجها في مخزونه المعرفي. وبشربية التفكير يحدث تهذيب للإنسان منذ الطفولة، ويكتسب الأفراد إنسانيتهم، منذ أن يكونوا أطفالا فتبدأ صفة البهيمية بالسقوط عنهم، وخاصة أن الطفل يولد وهو مزود بأكة التفكير ألا وهى الذهن. ويعتبر أغلب الباحثين أن أسلوب التفكير مرادف لأسلوب التعلم Learning Style، حيث إن التسمية يمكن القول بأنها هى التى تختلف، في حين يكون المحتوى نفسه.

نموذج التفكير والتعليم لدى جريجورك :

ولقد استحدث جريجورك Gregorc فكرة قنوات العمل، يستقبل بها العقل المعلومات، أو عن طريقها، ثم يعبر عن هذه المعلومات بالقنوات Channels الأعلى درجة من حيث الفعالية والكفاءة، وأشار إلى أن هناك قدرات وسيطة Mediated أو تسمى قدرات معرفية تتحدد بقوة وسعة ومهارة استخدام هذه القنوات. فلدى بعض الأفراد قدرات أدائية أربع تمثل قنوات متميزة عن أساليب التفكير هى :

١- التفكير المادى التتابعى Concrete Sequential

ويكون ذلك في ضوء خمسة أبعاد :

أ- الفرد في قدرته التنظيمية Ordering Ability

ينظر إلى العالم من حوله على نحو مرتب تتابعى، ويرى الأحداث متصلة على نحو متتابع ومستمر وكأنها حلقات في سلسلة، وتكون بداية تفكير الفرد ونهايته واضحة.

ب- الفرد في عمليات التفكير Thinking Process

يكون تفكير الفرد منهجيا ومدرسا، كما أنه يسجل الموضوعات في العالم المادى على نحو جيد وغير تقليدى، ويتمتع بذاكرة فوتوغرافية ولديه قدرة على إيجاد علاقات بين العناصر المترابطة، وله قدرة على تقسيم الحقائق إلى فئات أولية وثانوية.



ج- تركيز الانتباه لدى الفرد Focus of Attention

ويبدو ذلك في إدراك العالم الموضوعي الحسى من جانب الفرد ومهارة في جمع الموضوعات وتسميتها بعنوان.

د- ابتكارية الفرد Creativity

وهى عملية تدفع بفكرة غير مألوفة إلى الظهور، بحيث يعيد الفرد أشياء كانت موجودة، بحيث تصبح أقل كلفة مثلا أو أحسن كفاءة، أو يأتي بشيء جديد غالبا يكون معتمدا على جزء من أفكار الآخرين.

هـ- الفرد وتفضيلاته البيئية Environmental Preference

الفرد هنا يرى ظروفًا بيئية أكثر جديبا له، أو محببة إليه، فنجده يفضل البيئة الهادئة والمرتبة والمستقرة، ولا يحب العمل في ظروف مشتتة، ويتطلع إلى مواضيع في بيئة يمكن الاعتماد عليها وظيفيا وعمليا مرجحا أن يعرف ما يتوقعه الآخرون منه أو يطلب تعليمات كاملة قبل البدء في التنفيذ لأداء. وهو صاحب طموح مرتفع في إنجاز المهام.

٢- التفكير التجريدي التتابهي Abstract Sequential

ويكون ذلك أيضا في ضوء نفس الخمسة أبعاد:

أ- الفرد في قدرته التنظيمية

وهنا يرتب الفرد الأشياء ترتيبا يظهر فيه شكل الشجرة، أصل أو جذع وفروع وأوراق، ونمطه هنا تتابعي، ويبدو العالم حول له في أشكال ذات خطوط وأقواس ودوائر.

ب- الفرد في عمليات التفكير

عقلاني ويعتمد على المنطق؛ ولذلك تأتي أحكامه معتمدة على معايير مقبولة، ولديه صيغ ذهنية في تحليل خبراته. وتظهر أفكار الفرد في تدفق غير منتظم، وإن كان يبدو كأنه مدرس غائب الذهن، إلا أنه شغوف جدا إلى المعرفة، ويبدد كتلميذ طوال حياته جاد في دراسته. والفرد هنا يناقش بموضوعية ويتفوق



في معالجة الأمور الأكثر تجريدًا، ولا يبدو عليه أي سلوك انفعالي أو تحيز أو تحامل.

ج- تركيز الانتباه

على الرغم من أن الفرد يحتاج إلى أن يكون على صلة بالواقع، إلا أنه يركز انتباهه على المعرفة التي تعنى بالأمور المادية، ويميل إلى تحقيق النفوذ المعرفي. والمعرفة لديه قوة يستخدمها في اتخاذ القرارات.

د- ابتكارية الفرد

تظهر في سعيه نحو الوصول إلى حقائق، وأفكار جديدة أو حتى مفاهيم جديدة. ويجمع كتابات الآخرين حتى يتمكن من تحليلها وإضافة شيء لها، حاصرا نفسه في نطاق المادة التي هو بصدها وغير متجاوز حد هذه المعلومات، ولا يقف عند حد إنتاج مفاهيم وفروض ونظريات بل كثيرا ما يصل إلى نماذج يحتذى بها. ويكون متمكنا من أن ينقل معلوماته وأفكاره من خلال الكلمة المكتوبة والمنطوقة.

هـ- الفرد وتفضيلاته البيئية

يفضل الفرد هنا بيئة مرتبة ومثيرة للذهن؛ ولذلك يضطرب تفكيره في الأماكن التي يسودها التشتت، ومركزا على المهام التي بين يديه. كما أنه لا يحب أن يفقد وقته في ارتكاب أخطاء يضطر إلى إصلاحها في نهاية الأمر مؤديا مهامه باستقلالية دون مراقبة، ومفضلا التعامل مع المخططات والرسوم البيانية والإحصائيات.

٢- التفكير المادي العشوائي Concrete Randomly

ويكون ذلك في ضوء خمسة أبعاد على النحو التالي :

أ- الفرد وقدرته التنظيمية

يرى أن الأحداث تتأثر بمتغيرات خارجية، منظما الأمور وفق نظرة ثلاثية.

ب- الفرد في عمليات التفكير

يقفز قفزات سريعة من الحقيقة إلى النظرية، ومن النظرية إلى الحقيقة أحيانا



ولا يتمكن من تفسير حلوله وخطواتها، فلديه سرعة فائقة في الانتقال من الحقيقة إلى النظرية. كما أنه ينفذ إلى أفكار الآخرين وكلماتهم وأعمالهم ويستخدم ما يتمتع به من بديهية لمعرفة ما وراء الأشياء والأحداث.

ج- تركيز الانتباه

يعنى بالمثل العليا أكثر من عنايته بالموضوعات المادية، وبالمواقف أكثر من الحقائق، مركزا على بيئة التعلم.

د- ابتكار الفرد

الفرد هنا لديه حب المغامرة، وما يبتكره يغلب عليه التوجه العشوائي، وهو صاحب فكرة فقط ويترك التفاصيل للآخرين فهو يضع حجر الزاوية للموضوع محل الاهتمام، وابتكارته فريدة.

هـ- الفرد وتفضيلاته البيئية

يكره البيئة غير الجذابة والمغلقة؛ ولذلك يفضل العيش في بيئة مليئة بالمثيرات والصخب، وهو أيضا يفضل البيئة القابلة للترتيب والتنظيم.

٤- التفكير التجريدي العشوائي Abstract Randomly

ويكون ذلك أيضا في ضوء الخمسة أبعاد نفسها :

أ- الفرد في قدرته التنظيمية

يتناول الأحداث بطريقة كلية، ويختبرها بطريقة كلية وليس في منهجه السير مرحلة تلو مرحلة، واضعا نفسه والآخرين داخل الحدث والموقف، حتى يتسنى له إدراكه منظما.

ب- الفرد في عمليات التفكير

تكمن في عمليات تفكيره مشاعره؛ ولذلك تأتي أحكامه في ضوء خبرات انفعالية سابقة، ولديه ذهن بارع في الامتصاص للأفكار والمعلومات والانطباعات من حوله، وهو صاحب ذاكرة نشطة وقوية وخيال متيقظ، ويترك انطبعا لدى الآخرين، فهو يستطيع إنشاء تواصل مع الآخرين، وينسجم مع الأنماط والأمزجة.



جـ- تركيز الانتباه :

يقيم علاقات صداقة وود مع الأفكار والأفراد والأماكن وحتى مع الأشياء، ويكون مهتما بخبرات الآخرين ونموها وتطورها أكثر من عنايته بكميتها.

د- ابتكار الفرد :

لا يخترع الفرد هنا أسلوبا جديدا أو أصيلا، وكل ما يقوم به عمليات تجميع، أو إعادة صياغة لما سبق أن ابتكره آخرون ورغم ذلك يبدو ما صاغه أكثر جمالا. ولديه مهارة في إقامة علاقات بين أفراد ربما هم متباينون.

هـ- الفرد وتفضيلاته البيئية

الفرد هنا شديد التأثر ببيئته ، وعلى البيئة أن تسمح له بحرية التعبير عن أفكاره وإذا صدمته البيئة بدا أكثر قلقا ، وربما يصل به الأمر إلى الإحباط. ولكنه عموما يؤدي ما يطلب منه، أو ما يقوم به من مهمات، إلا أنه يكره الشروط المنزمنة والقواعد المقيدة الثابتة ويحافظ على شخصيات لها مكانة أو تميز، وعلى أى حال فإنه يمكننا القول بالآتي :

- هناك قدرة تنظيمية في أسلوب التفكير المادى التابعى لها مواصفات ومستوى .

- وهناك عمليات تفكير في أسلوب التفكير المادى التابعى لها مواصفات ومستوى .

- وهناك تركيز للانتباه في أسلوب التفكير المادى التابعى له مواصفات ومستوى .

- وهناك ابتكار في أسلوب التفكير المادى التابعى له خصائص ومستوى .

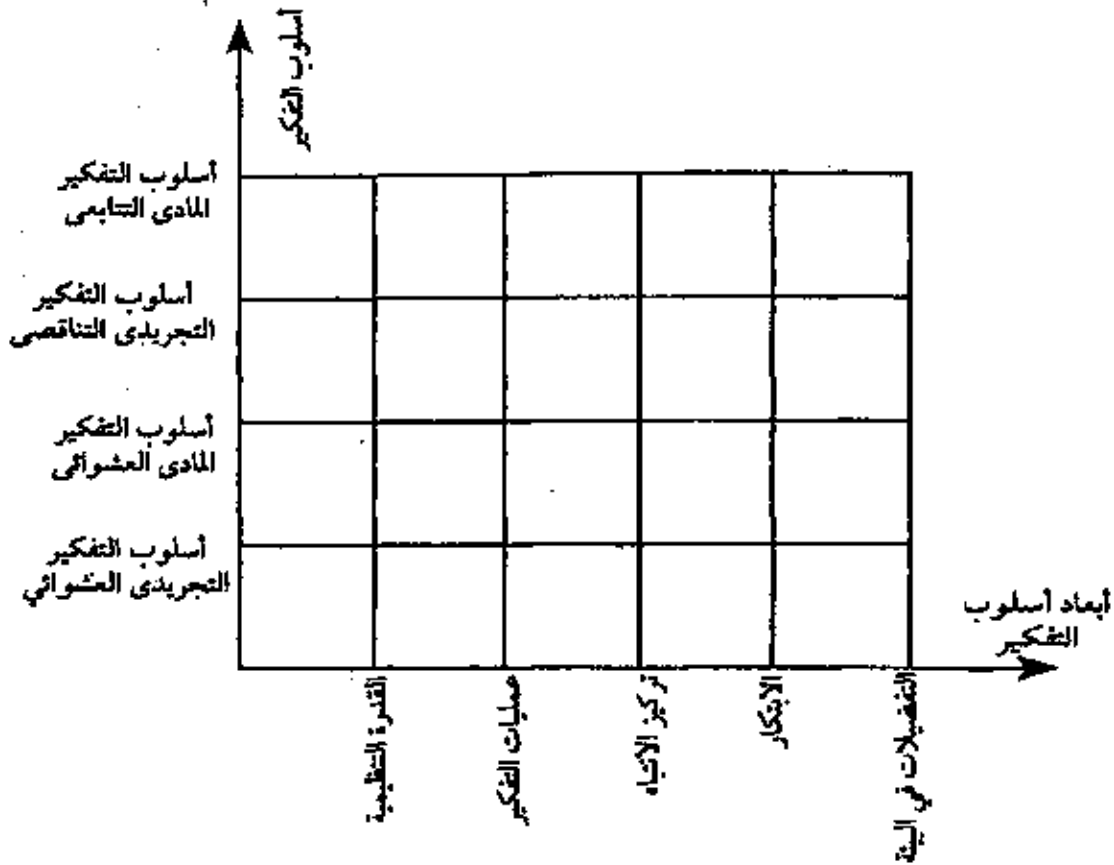
- وهناك تفضيلات في البيئة لمن يمارس أسلوب التفكير المادى التابعى .

كما أن هناك :

- قدرة تنظيمية في أسلوب التفكير التجريدى التابعى له مواصفات



ومستوى، وكذا هناك عمليات تفكير تتم في أسلوب التفكير التجريدي التابعي لها مواصفات ومستوى.. وهكذا.. انظر الشكل التالي :



أسلوب التفكير والتعلم كما يتصوره جريجورك Gregorc

نموذج التفكير والتعلم لدى تورانس :

يعتبر بول تورانس Paul Torrance أول من استخدم أسلوب التعلم والتفكير لدى الأطفال، واعتبره مرادفاً لأسلوب معالجة المعلومات Information Processing. ولقد اهتم تورانس بفكرة وظائف نصف الدماغ، ويرى أن الأشخاص يميل بعضهم إلى استخدام أحد نصفي الدماغ على حساب النصف الآخر في عملية التعلم والتفكير.



ولقد أشارت الدلائل إلى أن النصف الأيسر Left Hemispheric من الدماغ له وظيفة معالجة المعلومات بطريقة منطقية تحليلية تسلسلية مع معالجة المحتوى اللفظي والرقمي. بينما النصف الأيمن Right Hemispheric من الدماغ له وظيفة معالجة المعلومات على التوازي، أي معالجة أنواع مختلفة من المعلومات في آن واحد. ولقد أوضح سبري Sperry أن التفكير اللفظي Verbal Thinking من وظائف نصف الدماغ الأيسر، فيستخدم الفرد عادة الفاظاً ورموزاً ليتفاعل مع الموقف، ويعبر عما يفكر فيه بالفاظ وتعبيرات مختزنة، يختارها عندما يواجه بالمثير المحدد الذي تأتي تبعاً له استجابة محددة. أما التفكير غير اللفظي Non-Verbal Thinking فهو من وظائف النصف الأيمن في الدماغ، حيث تستثار عن طريقه تخيلات، ويجرى علاقات باستخدام مخزون الدماغ من الخبرات السابقة دون التعبير برموز لفظية أو بكلمات، أي المستحضر ذهنياً هنا عند وجود المثير هو تخيل. كما أن النصف الأيمن من وظيفته المعالجات البصرية عند إدراك الأشكال والرسوم والخطوط الهندسية والبيانية، كما يختص بالمعالجات السمعية غير المنطوقة أو غير اللفظية مثل الموسيقى بالإضافة إلى المعالجات المرتبطة بتوليد حلول للمشكلات. وهذا النصف يختص بتركيب الأجزاء لإيجاد الكليات. بينما النصف الأيسر يقوم بمعالجة المعلومات الجزئية معالجة خطية تتابعية أي لموضوع واحد.

وعمل نصفي الدماغ غير منفصلين كما يتصور البعض، بل إن أحدهما يكمل الآخر، مما يجعل بينهما نوعاً من التكامل الذي يكسب العقل قوة ومرونة، إلا أن هناك غلبة لدى كل فرد لجانب أو نصف من نصفي الدماغ. ويرى رينولدز ورفاقه Reynolds et al. أن سيطرة أحد نصفي الدماغ أو غلبته، تأخذ صورتها النهائية في السنوات المبكرة من حياة الطفل.

ويجب التنويه إلى أن التفكير التقاربي غالباً من وظائف النصف الأيسر للدماغ وجوهره الذكاء. أما التفكير التباعدى فهو من وظائف النصف الأيمن وجوهره التفكير الابتكاري أو الإبداع.

ويتوقع فارلي Farly رئيس الجمعية الأمريكية للبحوث التربوية AAER وكذا هيرمان Herman أن يأخذ أصحاب علم النفس والتربية الأمر مأخذ الجد



بحيث يعدون مناهج ويحددون أساليب تدريس، بل ويصممون أنشطة تعليمية للأفراد أصحاب الوظيفة الأعلى لنصف الدماغ الأيمن، وذلك نظرا لأن أغلب المناهج الحالية تتناسب مع أصحاب غلبة النصف الأيسر من الدماغ. بمعنى أن ما يسود أغلب روضاتنا ومدارسنا الآن يتعامل مع الذكاء أكثر من تعامله مع الأطفال الذين يميلون إلى الإبداع أو الابتكار.

وجهة «وتكن» في التفكير:

عملية الإدراك عملية عقلية معرفية، يتحدد على أساسها أسلوب تنظيم العلاقات عند التعرض لموقف أو مثير، سواء كان الأمر في إطار التعامل مع متغير واحد أو متغيرات متعددة، وسواء كان التعامل مع مشكلة واحدة أو عدة مشكلات في نفس الوقت.

والمنحى الذي يستخدمه الفرد في تنظيم العلاقات، ومعالجة المعلومات في المواقف يسمى أسلوبا Style ونظرا لأنه ينطوي على تفاعل الإدراك مع المعارف لدى الشخص، فإننا نطلق عليه «أسلوبا معرفيا» Cognitive Style؛ ولذلك فالأساليب المعرفية تعبر عن اختلافات بين الأفراد في الإدراك والتذكر والتخيل والتفكير، وكذا الاختلافات في طريقتهم في الحفظ والفهم ومعالجة المعلومات. فلكل فرد أساليب في إدراك المواقف والمثيرات، وتكاد هذه الأساليب أن تظهر باتساق. وأكثر الأساليب المعرفية تناولا واهتماما في مجالات الدراسة والتعلم، هو أسلوب الاعتماد على المجال الإدراكي Perception Field Dependent وأسلوب الاستقلال عن المجال الإدراكي Perception Field independent. وقد اهتم وتكن Witkin بمجال الأساليب المعرفية.

ويهتم الأسلوب المعرفي بالشكل Form الذي يمارسه الفرد وليس اهتمامه بمحتوى النشاط. وهذا الأسلوب غالبا فيه صفة الاستقرار Stable مع مرور العمر، ولا يعنى ذلك أنه غير قابل للتعديل، وإن كان لا يتعدل أو يتغير في مدة قصيرة أو بسرعة.

والأسلوب المعرفي ثنائي القطب Bipolar وينطوي على حكم قيمى Value Judgment وليس أحادى القطب مثل الذكاء أو القدرات.



وما يجب أن نعرفه أن هناك أفرادا أكثر اعتمادا على المجال الإدراكي، وهناك أفراد آخرون أكثر استقلالية عن المجال الإدراكي.

والأفراد المستقلون عن المجال الإدراكي، يتميزون بالقدرة على التحليل والتنظيم وينجحون في المجالات الهندسية والرياضيات والعلوم، وهم يميلون إلى العمل مستقلين ويكونون مستمتعين بالتعامل مع النظريات والأفكار والمجردات غير متأثرين بالرفاق أو الأشخاص ذوي السلطة بسهولة، وهم جيدون في حل المشكلات دون أن تتوافر لديهم غالبا معلومات واضحة، والفرد من هذا النوع لا يعبأ بالنقد. ولهم مستوى منخفض في المهارات الاجتماعية Social Skills.

أما الأفراد الاعتماديون على المجال الإدراكي، فتتقصم القدرة على التنظيم والتحليل ولديهم مستوى عال من المهارات الاجتماعية ويميلون أكثر للدراسات الأدبية والتاريخية، ولا يستمتعون عند تعاملهم مع النظريات والأفكار المجردة. ويتأثرون بدرجة عالية بالرفاق وأصحاب السلطة. وكل فرد من هؤلاء غالبا ما يتأثر بالنقد وذو إدراك شمولي للمواقف والأحداث وليس إدراكا تحليليا ويبحث عن من يعطيه التعزيز ومن يصوغ له أهدافه.

وعلى أي حال فهناك بعض المواقف التي يبدو فيها المعتمدون مستقلون والعكس صحيح. إن أبحاث وتكن Witkin ترى أن الأفراد عموما يميلون إلى الثبات النسبي تبعاً للأسلوب المعرفي الذي يصفون به (مستقل - معتمد).

ويرتبط الثبات النسبي للأساليب المعرفية لدى الأفراد بما يطلق عليه التمايز أو التفاضل النفسي Psychological Differentiation لديهم والذي يشير إلى إدراك الفرد لخصائصه، وتمييز ذلك عن المحيط الذي يعيش فيه ومن ثم تحديد نوع السلوك المناسب للموقف. إن هذا المفهوم يدل على مدى قدرة الفرد على تمييز المثيرات المختلفة الموجودة في المواقف وإدراكها، واختيار الاستجابة المناسبة لتلك المثيرات. فالفرد صاحب التميز النفسي المرتفع يدرك ما حوله بطريقة متميزة، ويصبح بالتالي قادراً على تنظيم الموقف أو إعادة تنظيمه ويصنف الفرد في هذه الحالة ضمن أصحاب الأسلوب المعرفي المستقل. أما الفرد الذي تكون لديه عملية التمايز النفسي منخفضة يمكن تصنيفه ضمن أصحاب الأسلوب المعرفي المعتمد.



وعموما فإن المستقلين عن المجال الإدراكي يتعاملون في أفكارهم مع المجردات أكثر ولهم تفكير تحليلي أو نظرة تحليلية في الإدراك، بينما المعتمدون على المجال الإدراكي يتعاملون بالنظرة الشمولية في الإدراك ولا يميلون للتعامل في أفكارهم مع المجردات.

التفكير الاستدلالي : Deduction Thinking

في هذا النوع من التفكير يتم الحصول على نتائج جديدة من خلال نتائج سابقة قديمة ؛ ولذلك فهو عبارة عن اشتقاق حكم أو قضية جديدة، من حكم أو قضية أخرى أو من أحكام وقضايا أخرى. وليس المقصود بالنتائج الجديدة أو القضية الجديدة أنها الجدة أي لم يعرفها أحد من قبل ، ولكن المقصود استخلاص نتيجة من مقدمة أو من قضية مقدمة. مثلما تكون القضية السابقة: الأم أكبر من الطفل ، فالدجاجة أكبر من الفرخ (الكتكوت) هي النتيجة أو القضية الجديدة.

وهناك ما يعرف بالاستدلال المباشر Direct Deduction وهو استدلال لنتيجة أو قضية جديدة من مقدمة واحدة قديمة مثل قولنا: كل إنسان سيموت ، إذن خالد سوف يموت .

وهناك ما يعرف بالاستدلال غير المباشر Indirect Deduction فهو استدلال على النتيجة من مقدمتين أو أكثر. مثل قولنا: كل إنسان سيموت ، خالد إنسان ، إذن خالد سيموت.

إن التفكير الاستدلالي ينمو مع العمر في المراحل الأولى ، كما أنه استدلال ناقص لدى أطفال الروضة وما قبلها، ويحتاج إلى تهذيب وتحسين من خلال تقديم مناشط للأطفال قبل عمر ٧ سنوات. وذلك حتى يتمكن الأطفال بعد هذا العمر من ممارسة عملية بحث ذهنية منظمة للوصول إلى حقيقة مجهولة، بمساعدة حقائق ومعلومات معروفة.

وإذا كان التفكير الاستدلالي يقوم على اشتقاق نتيجة أو قضية تعتبر مقدمة، أي يكون السير من قضايا عامة أو تعميمات أو بديهيات إلى وقائع أو نتائج. فإن التفكير الاستقرائي Inductive Thinking يتضمن ملاحظة الوقائع الجزئية



والانتقال منها إلى قوانين أو مبادئ أو قواعد عامة. أي أن الاستقراء يبدأ من الخبرة الحسية إلى الحقائق إلى المفاهيم إلى التعميمات إلى القوانين إلى النظريات إلى أن يصل إلى التجريد، وهو عكس الاستنباط الذي يبدأ من التجريد إلى الخبرة الحسية المباشرة، أي تستخدم النظريات والقوانين في تفسير أشياء أو عمليات وحتى ظواهر أخرى.

ولذلك فإن الطفل يمكن أن يمارس استدلالاً استقرائياً Inductive Thinking حيث يبدأ بملاحظة أمثلة فيصل إلى قاعدة، وهو يسير من المحسوس إلى المجرد. ومن الجزء إلى الكل، ويمكن للطفل أن يمارس ما نطلق عليه الاستدلال القياسي Deductive Thinking كتفكير، حيث إنه عملية ذهنية عكسية للسابقة فينتقل تفكير الطفل من تفكير مجرد Abstract إلى تفكير حسي Concrete من الكل إلى الجزء. فالتفكير الاستقرائي يوصل إلى حقائق وقواعد عامة، والتفكير القياسي يكون العكس يقود إلى التوضيح والشرح والتفسير.

التفكير الحدسي: Intuitive Thinking

يرادف الإلهام، إذ إن الطفل يصل إلى حل للمشكلة أو الصعوبة بالقفز، فهو ليس متسلسلاً منتظماً أو متتابعاً، وإنما هو تفكير ذو طبيعة وثابة. يصل إليه الطفل عن طريق تخمينات، وإن كان في صميمه عملية ذهنية معرفية يتجمع فيها عدد من الأنبيء المعرفية للطفل في وقت واحد توصله إلى توقع أو تخمين، وهذا الوقت قصير؛ ولذلك فالعملية الذهنية تبدو سريعة أيضاً.

والطفل صاحب التفكير الحدسي يتوقع ويكتشف، ولا يراجع صحة براهينه وأدلته. ويمكن التعرف على هذا النوع من الأطفال أصحاب التفكير الحدسي حينما توجه إليهم أسئلة مفاجئة ويأتون بتخمينات جيدة وفي سرعة أي يصلون إلى نتائج مشمرة سريعة.

والطفل الذي يعطى تخمينات، أفضل عموماً من الطفل الذي يطيل الصمت وخاصة إذا كانت التخمينات أقرب للإثمار؛ ولذلك فمن المفيد تعزيزه على ما يصادفه من صحة أثناء تخميناته، وعموماً فإن توفير بدائل أمام الأطفال يفيد في تنمية التفكير الحدسي دون ممارسة لوم أو عقاب عليهم.



إن التفكير الحدسي يشجع التوقع والتخمين الذكي، وينمي الثقة بالنفس لدى الأطفال، وينمو عند ممارسة معلمهم لهذا النوع من التفكير.

فطفل الروضة الذي يمارس تفكيراً حدسياً حينما تعرض عليه المعلمة صندوقاً مغلقاً داخله شيء يقول : ماذا فيه - هل شيء نأكله - فيشمه - أم شيء مثل لعبة فيحاول هز الصندوق وهكذا . . . ، إنه تفكير لمحي أو إلهامي ولا يسير في خطوات محددة.

التفكير المنطقي : Logical Thinking

تفكير يمارسه الطفل عندما يكون هدفه معرفة الأسباب والمبررات، التي تكمن خلف الأشياء أو الأحداث والظواهر، ومحاولته الحصول على أدلة تؤيد أو تثبت صحة وجهة نظره أو تنفيها، إنه التفكير الذي يمارسه عموماً، عندما نحاول أن نتبين الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأحداث. إنه التفكير الذي يمارس من قبل الفرد طفلاً أو راشداً عندما يحاول معرفة نتائج ما يقوم به من أعمال وممارسات وسلوك، مع العلم بأنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج، إنه يعني الحصول على أدلة أو شواهد تؤيد أو تثبت صحة وجهة نظره من عدمها.

وبالتالي فالتفكير المنطقي يتضمن تعرف الأسباب والمسببات التي تقف وراء العائق أو الصعوبة، ويتضمن معرفة الطفل لنتائج أعماله أو أنشطته، إنه تفكير قصدي Intentional Thinking موجه بهدف الوصول إلى أفضل إجابة للأسئلة أو الاستفسارات كالتى يثيرها الذهن، ويثيرها الآخرون، أو تقل فيه فرص النشاط الذهني الضائعة بدون هدف، وبما يجعل الحياة أيسر مع التوصل لأفضل الحلول.

وهذا النوع من التفكير يتضمن عمليات ذهنية من مستوى أعلى أو يمكن القول بأنها راقية، يكون فيها الفرد نشطاً فاعلاً. ويتطلب هذا التفكير المنطقي مخزوناً منظماً، ومصنفاً، ومسجلاً، ومدمجاً في بناء الفرد المعرفي، وكما يتطلب زمناً أو وقتاً للوصول إلى خبرة منطقية، يتطلب انتباهاً مستمراً من الفرد لتحقيق الهدف. إن التفكير المنطقي لا يضمن للأطفال إجابات كاملة على جميع مشاكلهم وكذلك للكبار، ولكنه يحسن من مستوى إجاباتهم.



ونظرا لان التفكير المنطقي، يتضمن عمليات ذهنية راقية؛ لذا لا نجد له لدى الأطفال قبيل 6 سنوات وربما وجدنا بعض مؤشرات للتفكير المنطقي في تلك المرحلة أو ما يمكن القول عنه أنه تفكير منطقي جزئي.. نظرا لان للطفل منطقه الخاص.

فتفكير الطفل المنطقي غير مرتب مقارنة بالكبار؛ نظرا لان مستوى الضبط الذهني لديه يكون بدائيا أو في أطوار الاكتمال. وهو تفكير متباين لدى الأطفال بل ومضطرب ومشوش، ويتضح فيه التردد، حيث يظهر فيه المنطق أحيانا ويغيب أحيانا أخرى، ولا تتضح فيه الإستراتيجية والأسلوب المحدد. وبطبيعة الحال فهو ينمو مع العمر.

فنجد الطفل يسأل أحيانا لماذا يسمونها "ماما" هل لأنها تقدم لنا "الم" أى الأكل، ولماذا نسميه الحمام؟ هل لأن فيه ماء حام أو حار. ولماذا طفلا آخر في الصف الأول الابتدائي يقول: لقد حصلت على درجة سيئة في الامتحان لأن "بابا" لم يأخذني إلى السينما..!

إن هناك تباينا في منطق صغار الأطفال، نتيجة أنه لم تكتمل بعد لديهم عمليات عقلية راقية يتطلبها التفكير المنطقي، مثل المقارنة Comparing والتنظيم Systematization والتعميم Generalization والتحليل Analysis والتركيب Synthesis والاستدلال Reasoning.

ويعتبر التفكير المنطقي وظيفة للشخصية، سواء كان الفرد في مرحلة الطفولة أو أصبح راشدا، ويبدأ لدى الأطفال مع بدايات السنة الثالثة من أعمارهم ويتأخر لدى بعض الأطفال بعد ذلك العمر، وربما لا يصلون إليه نهائيا، إلا أن المؤكد أنه ينمو عموما مع العمر، ويستدل عليه من تعبيرات الطفل وما ينقله من أفكار، وحلول أو تبريرات تظهر في صورة كلمات أو ألفاظ أو جمل بسيطة.

ويبدأ تفكير الطفل المنطقي متمركزا حول نفسه، ثم يتطور، فيأخذ تفكير الآخرين ووجهات نظرهم في الاعتبار كلما تقدم في العمر.

إن عمليات توجيه أسئلة تدور حول «لماذا» جذيرة بأن تنمى التفكير المنطقي عند الأطفال وتعجل به. مثل: لماذا نغسل أيدينا بعد الأكل؟ ولماذا نرتدى الملابس



الثقيلة في الشتاء ؟ ولماذا يبدو البيبي في الكوب أقل من الزجاج ؟ لماذا يجب أن نشكر الله ؟ . .

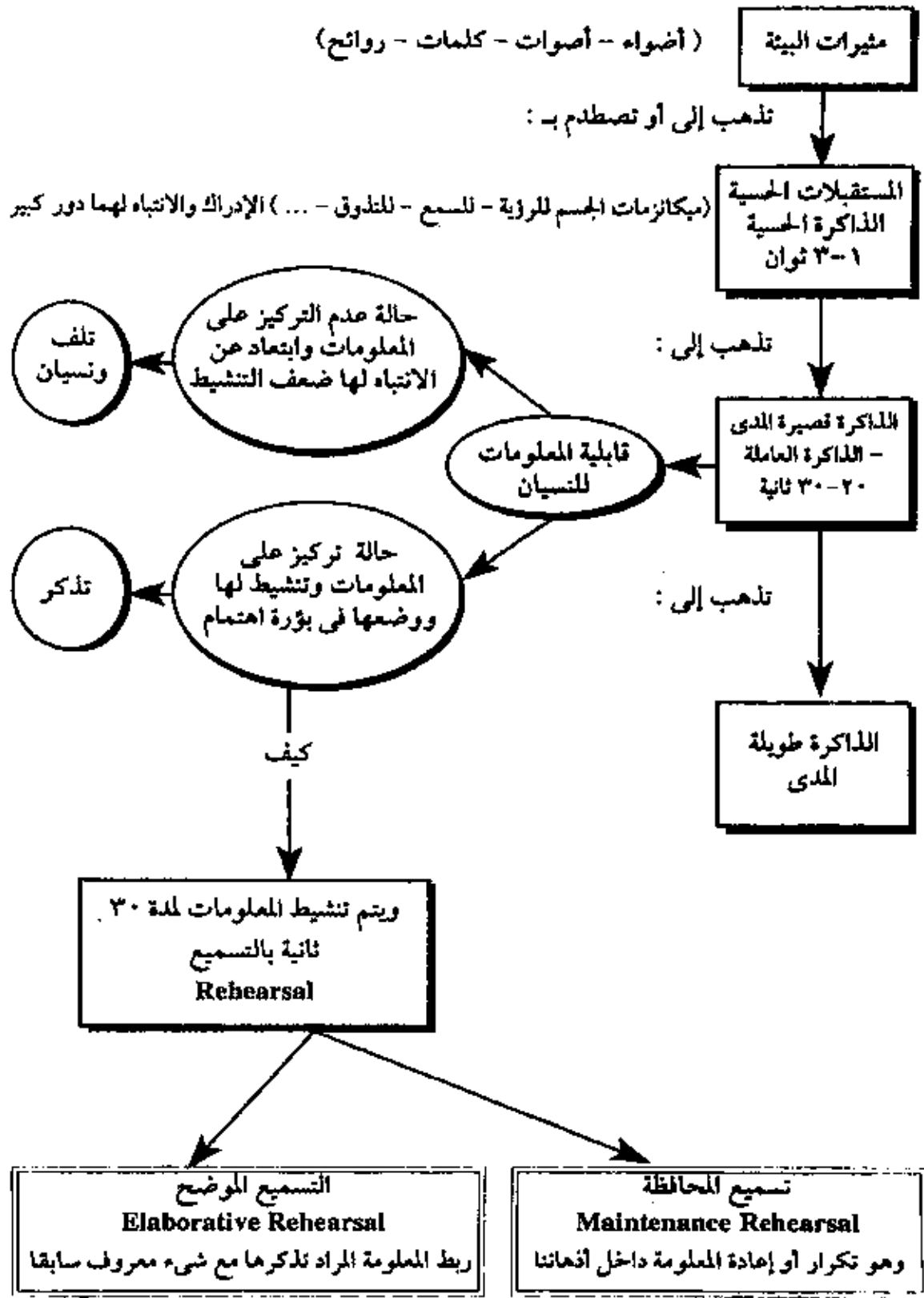
ويرى بياجيه Piaget أن نمو الذكاء ونمو التفكير المنطقي مرادفان لنمو المنطق؛ ولذلك كان دائما يربط بين المنطق والتفكير، بل واعتبر أن مراحل النمو المعرفي ، هي مراحل نمو التفكير المنطقي. وقد درس مؤشرات لذكاء الأطفال منذ شهرورهم الأولى.

تفكير معالجة المعلومات Information Processing Thinking

هذا النمط من التفكير يعتمد ببساطة على سياق المدخلات والمخرجات. أي أن الأمر يعتمد على عملية، تعرض لمثيرات (معلومات) ويتم تخزينها، ثم فيما بعد استعادتها.

فالعقل الإنساني هنا شأنه شأن الكمبيوتر، يستقبل المعلومات ويجري عمليات عليها وربما قام بإجراء تعديل على شكلها ومضمونها ثم تخزينها، ويستدعيها وقت الحاجة؛ لذا تتطلب المعالجة تجميع وتمثيل المعلومات وترميزها Encoding والاحتفاظ بها وتخزينها، واستدعاء أو استرجاع المعلومات عند الحاجة Retrieval إن هذا ما يطلق عليه نموذج معالجة المعلومات للذاكرة Information Processing Model of Memory ويعمل هذا النظام بأكمله بواسطة عمليات التحكم Control Processes التي تحدد كيف ومتى تنساب المعلومات ، خلال نظام المعالجة. انظر إلى الشكل المقبل :





وعلى أية حال إذا تم التخزين بطريقة منظمة جاء الاستدعاء على نفس مستوى جودة التخزين أو قريبة منه. أما إذا تم التخزين بطريقة غير منظمة جاء الاستدعاء فيه كثير من الخلط والصعوبات.

والطفل عامة يعالج المعلومات في محاولة منه لتطوير عالمه من حوله ولكنه محتاج إلى عادات نميها في داخله واتباعها معه.

إن تنظيم الطفل لعالمه يسمح له بالتنبؤ بالنتائج بصورة منظمة أو أقرب ما تكون إلى التنظيم، وتصور الخلول أو الإتيان بحلول أقرب ما تكون إلى الصواب أو هي صواب بالفعل. وهذا يدعم ثقة الطفل بنفسه ويعزز له فكرة الإدخال المنظم للمعلومات والتخزين المنظم للمعلومات مع نمو، ومن ثم الاستدعاء بسهولة.

ولذلك فإن البعد عن التشويش أثناء عرض المعلومات على الأطفال غاية في الأهمية، وكذا الثبات في تهذيب الطفل واتساقنا في معاملته يسمح له بالتنبؤ بطريقة صحيحة بنتائج أفعاله، ويشكل ذلك التنبؤ صورة من صور الفهم الذي يشع فيه الحاجة إلى التنظيم، ومن ثم التفكير بطريقة تعتمد على معالجة المعلومة التي استقبلتها الذاكرة الحسية Sensory Memory فمن المفيد دوما عند التعامل مع الأطفال قرب السنة الثالثة من العمر مثلا عدم التردد أو التناقض في عرض المعلومات؛ لأن ما يخزنه الطفل صحيحا يتم استدعاؤه من ذاكرته بنفسه صحيحا، ومن المفيد أيضا تدخلنا لتحسين الموقف عندما يعترض طفل بشكل مستمر لطفل آخر أو يعرقه أثناء ذلك.



ومن خلال الأنشطة العلمية الرياضية وغيرها يمكننا المساعدة على ممارسة الأطفال لتفكير نظم المعلومات .

ففي كل مرة يرى الطفل السحب كثيفة يكون هناك احتمال أعلى لسقوط أمطار يمثل نشاطا علميا مفيدا، وحينما يفتح صمام خرطوم الهواء الخاص بقارب بلاستيك أو مطاط لا يمكن للقارب أن يصلح للركوب والعموم فيه . ومن المهم أن نعرض القصة على الأطفال إذا تطلب الأمر مرات متتالية على نفس النحو . وفي كل مرة يرى الطفل النباتات التي سقيت بالماء تنمو وأكثر اخضراراً من النبات الذي حرم من الماء .

وبهذه الأساليب يتعزز لدى الأطفال أن العالم من حولهم يمكن فهمه والتنبؤ به وبأحداثه . وبالتالي تتكون في الذاكرة -طويلة المدى- مفاهيم تتحول إلى صور تصبح قابلة للفهم، ومن ثم يتطور الأمر به إلى التجريد وفهم المعلومات الأكثر تجريداً . وهنا يكون التفكير أسرع وأيسر والتوقعات للحل أنسب والتنبؤ أفضل وإمكانية التعميم أسهل .

ويعد تفكير معالجة المعلومات أكثر فعالية إذا تم التركيز للطفل على المعلومة الرئيسية، وكذا تم ربط المعلومة القديمة بالجديدة، مع إعطائه فرصة التكرار المنظم مع التركيز على المعنى وليس الحفظ .

التفكير التحليلي Analytical Thinking :

هو من أرقى أنواع التفكير ، والتفكير التحليلي هو تفكير منظم متتابع ومتسلسل بخطوات ثابتة في تتابعها، فالطفل يسير عبر مراحل محددة بمعايير تحدد نجاحه فيها، ويكون ذلك وفق الخطوات التالية :

- ١- مواجهة الطفل لمشكلة أو صعوبة .
- ٢- ملاحظة ومشاهدة لجمع معلومات تؤدي إلى فهم وتحليل للمشكلة .
- ٣- وضع توقعات أو تخمينات ذكية، أي فروض للحل .
- ٤- التحقق من صحة التوقعات أو الفروض أو عدم صحتها من خلال استعراض معلومات إضافية مع ما لدى الطفل من خبرات . ويتم ذلك من خلال نظرة ناقدة أيضاً .



٥- التوصل إلى نتيجة أو حل .

٦- تجريب الحلول، وقبولها مؤقتا أو دائما.

والأمر هنا يتطلب تذكر الطفل للمشكلة طيلة محاولات الحل، كما يتطلب قدرة منه على استدعاء خبرات سابقة، مع قدرة على تناول ناقد للحل أو الحلول. ويلاحظ أن التفكير التحليلي تفكير صامت ذهنيا، ويستدل عليه مما يحدثه الطفل في النهاية.

ويمكن وضع الأطفال في مواقف بسيطة تستدعي حولا، ووضع الفروض أو التخمينات الذكية من أجل التدريب عليها. مثلما تضع أمام الطفل صندوقا صغيرا مغلفا وتبدأ بالسؤال عما يمكن أن يحتويه هذا الصندوق، إن الطفل هنا يمارس نوعا من مواجهة صعوبة، ثم يعاين ويلاحظ لجمع معلومات، وربما يمارس لمس أو شم أو تحريك باليد للصندوق ويضع توقعات أو تخمينات ذكية هي في الواقع فروض. ويحاول التحقق من صحة توقعه، وقد يستعرض معلومات إضافية أو يسأل هل هو شيء للأكل أم هدية؟ إن اليوم هو عيد الأم ربما هو هدية، أو حان الآن وقت الغذاء، وغالبا في مثل هذا الوقت نحتاج إلى طعام .. بعدها يقرر الطفل أنه توصل للحل. وعليه الآن التأكد، ويمكن أن يسير التفكير التحليلي بمستوى بسيط لدى الأطفال، إذ يبدأ بنظريات وفروض بسيطة، ويسير بتسلسل بسيط، إلى أن يتم اختبارها، ويصلون إلى جواب لمشكلة أرعبتهم ولو لبضع دقائق. ويمكن أن يكون التفكير التحليلي تفكيراً معقداً، يتطلب تفكيراً صامتا يستغرق فترة طويلة من الزمن. وتختلف سرعة هذا التفكير من طفل إلى آخر.

إننا إذا طلبنا من الأطفال إغماض أعينهم لدقائق مع تفكيرهم خلالها في مشكلة لإيجاد حل لها مثل عدم الخوف من الظلام، أو الخروج من غرفة أغلق بابها تماما. وبعد الانتهاء من موقف الحلم هذا نطلب من الأطفال عرض المشكلات التي جاءت في أذهانهم أمام الزملاء ومناقشة الحلول. . إننا نكون بذلك أمام تعليم للأطفال للتفكير التحليلي.



إن التفكير التحليلي عملية ذهنية يسير فيها الفرد وفق خطة منظمة، يبدأ فيها الفرد بمواجهة موقف أو عائق أو صعوبة، ومن ثم ينظر ويستطلع الموقف، بعد أن يكون قد تفحصى المعلومات المتوافرة لديه، ليضع حلولاً مبدئية "مؤقتة" ومن ثم يقوم بإخضاعها للتحقيق والتجريب، للوصول إلى نتيجة تساعد في الحل، وحل مواقف أو مواقف مشابهة. إن ذلك يمكن أن يتم منذ مرحلة الروضة، بأفكار بسيطة أو مواقف بسيطة أو حتى رسوم مثل . . صورة طفل متسلق رقبة ورافة . . ويبدأ طفل آخر في ملاحظة الموقف أو الصورة . . ويفكر يا ترى هل شيطان ساعده في الصعود أم صعد على درج . . ولكن أين الدرج . . أم صعد على سلم من الخشب . . وهكذا. الصمت هنا أثناء ممارسة هذا النوع من التفكير هام أثناء أعمال العقل .

تفكير حل المشكلة : Problem Solving Thinking

حل المشكلة هو نشاط ذهني معرفي يتم فيه تنظيم التمثيل المعرفي للخبرات السابقة مع مكونات موقف المشكلة الحالية معا، وذلك بغية تحقيق الهدف، ويتم هذا النشاط وفق إستراتيجية الاستبصار التي تتم فيها محاولة صياغة مبدأ، أو اكتشاف نظام علاقات يؤدي إلى حل المشكلة، ويمكن أن يتضمن صياغة فروض أو تخمينات ذكية للحل .

وفي تفكير حل المشكلة يقوم كل من المعلم والطفل، بسلسلة من الإجراءات لإيجاد حل مناسب للصعوبة، بحيث يكون الطفل صانعا للتوقعات الذكية، أو التي نسميها الفروض، وواصفا لخطة السير، أى أنه يضع إستراتيجية أو مسودة الحل Protocol حتى تنقش المعوقات ويتحقق الهدف. والطفل في تفكير حل المشكلة يتعلم وصف الصعوبة بصوت مسموع، ويحاول اقتراح خطط أو خطة للحل مستعينا بخبراته وهو هنا يتجه نحو طريق للتفكير العلمى .

ولذلك فالمعلم -أو المعلمة- عليه أن :

- ١- يسأل الطفل، ما هي الصعوبة أو المشكلة . . اذكرها (حددها) ؟
- ٢- صعبة (لماذا) ؟
- ٣- وأنت ماذا تعمل الآن أو تقترح الآن لحلها ؟
- ٤- هل عندك حل ثان أو طريقة أخرى للحل ؟



٥- أى حل أو طريقة أحسن ؟ فكر قبل أن تعمل .

٦- نفذ الحل أمامي ؟

٧- هل هذا الحل قضى على المشكلة ؟ هل لمجحت فعلا ؟

٨- إذا لم يكن حلك قد أنهى الصعوبة ؟ حاول . . ارجع إلى البداية .

إن أسلوب حل المشكلة سيساعد الطفل على التدريب على استخدام الطريقة العلمية في التفكير .

إن نشاط التفكير في حل المشكلة يحدث له تثبيت لدى الأطفال إذا عودناهم على أن يسألوا أنفسهم حينما تواجههم صعوبة أسئلة مثل : ما المعلومات المتوفرة حاليا؟ وما المطلوب أن نصل إليه، أى ماذا نريد ؟ وماذا ينبغي علي أن أفعل؟ وماذا أنتظر ؟

إن هناك نظريات ساهمت في تطوير فكرة حل المشكلة مثل نظرية برانسفورد وشتاين Bransford and Stein التي ركزت على خمسة عناصر يجب تعريفها للطفل هي: أن يحدد Identify الصعوبة أو المشكلة ويعرفها Define، ثم يكتشف أو يستكشف Explore، بعدها يأخذ موقفا ويتصرف Act، ثم ينظر Look إلى آثار الأنشطة التي قام بها فيتعلم Learn . ويعد تعريف المشكلة أمرا في غاية الأهمية لأنه يعكس أنماط الحلول . كما أن الأطفال الأقل مجاحا في التعلم هم الأقل احتمالا في مراجعة الفروض والإستراتيجيات .

إن توافر إمكانية حل المشكلة تحقق للطفل الشعور بالسعادة والراحة ، والطمأنينة، والثقة في استخدام مهاراته المعرفية .

وقد طور جيستين Gesten نموذجا للتدريب على حل المشكلة على النحو

التالى :

- ١- تحديد المشكلة . ٢- تقرير الهدف . ٣- التفكير قبل العمل أى تأخير الاندفاع . ٤- التفكير في عدد من الحلول التي يمكن أن توصل للحل . ٥- التفكير في أشياء مختلفة بعد كل حل وتأمل النتائج . ٦- عند الاعتقاد في الحل الجيد يجب القيام بتجربته وتنفيذه . ٧- إذا لم يكن الحل الأول مناسباً ، فعلينا العودة إلى نقطة البدء أى من تحديد المشكلة .





فالمعلمة يمكن أن تجعل الطفل وهو في الروضة يمارس تفكير حل المشكلة بأنشطة بسيطة مثل جعل كمية سكر تسقط فجأة على كمية من الرمل وتبدى تأثيرها، وتساءل الطفل ماذا حدث؟ ماذا نصنع الآن؟ هل ترى حلا؟ هل يمكن فصل السكر عن الرمل؟ هل يمكن بالهز؟ هل يمكن باليد؟ هل يمكن باستخدام الماء؟ أى حل أحسن وعلينا اختياره؟ ولماذا هذا الحل أفضل؟ هيا نجرب هذا الحل.

كما أن أنشطة التحرك داخل المتاهات من المناشط التي تطور تفكير حل المشكلة بشرط أن يحدد الطفل المشكلة ويقرر الهدف ويفكر قبل العمل وهكذا. . . ، وبعد تدريب الطفل على تطوير مهارة استخدام مخزونه المعرفي ، وعلى سرعة استدعائه من الأمور التي تسهم في ارتقاء مستوى الحل الذي يصل إليه.

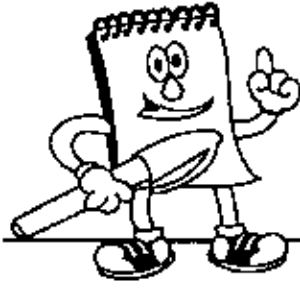
إن عملية حل المشكلة هي بالدرجة الأولى عملية تتضمن استبصارا، كما سبق أن ذكرنا، ومعالجة ذهنية وحسية تتطلب جهدا ذهنيا نشطا هادفا يترتب عليه



حل المسألة التي تشغل بال الطفل . وفي البداية يكون أسلوب حل المشكلة هو أسلوب يضع الطفل في موقف حقيقى يعمل فيه ذهنه بهدف الوصول إلى حالة اتزان معرفى ، وبشرط أن تكون المشكلة التي نعرض الأطفال لها في مستوى قدرة الأطفال وأعمارهم ، وقابلة للمعالجة بأدوات بسيطة .

لقد كان هذا عن التفكير وبعض أنواعه المفيد استشارتها عند التلاميذ عموماً ، وخاصة منذ مرحلة الطفولة ، وهناك مقاييس يمكن الاستفادة منها من جانب المعلمين رأينا وضع نموذج منها في ملاحق هذا الكتاب .





التفكير الإبداعي بين الخيال ومراحل العملية الإبداعية

الإبداع والتفكير الإبداعي :

يتمثل جوهر الإبداع في نشاط البشر ، فالإنسان يتصف بالابتكار وبالتجديد، في مقابل التقليد والاتباع لإنتاج أو سلوك سابق .

والإبداع في اللغة يعني ابتداء الشيء أو صنعه على غير مثال . ونجد قول الله تعالى : ﴿ بَدِيعُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ ﴾ [الأنعام] . أي المبتدئ لإيجادها .

وإنتاج البشر الذي يتصف بالإبداع ، تأتي صياغته النهائية فيها الجدة والطرافة، وإن كانت عناصره الأولى موجودة من قبل؛ ولذا يقال أبدعت الشيء قولاً أو فعلاً بمعنى ابتدائه على غير مثال سابق .

ونصف بالإبداع كل الأعمال الأدبية والفنية والعلمية، والكثير من ضروب النشاط في مواقف الحياة اليومية . بشرط أن يتوافر فيها عنصران هما: الإحداث، والتكوين أو الصنع .

ويبدو الإحداث في ظهور الإنتاج أو الأفكار إلى حيز الوجود العقلي ، أو أمام بعض الأفراد في لحظة معينة من الزمان لأول مرة . أما التكوين أو الصنع فيتمثل في وجود مادي جديد للشيء أو المنتج .

ويأتي تحت معنى الإبداع مصطلحات مثل الاختراع Invention والاكتشاف Discovery والإبداع الأدبي والإبداع الفني .

والاختراع عبارة عن إنتاج مركب من الأفكار، أو بإدماج جديد أو بتكامل جديد لوسائل من أجل غاية معينة، مثل اختراع التليفون من قبل العالم جراهام بل .

إن الإبداع العلمي ثبت أنه قد يأتي من نتائج أو نتاج تراكم جهود عدد كبير من العلماء على مدى الأجيال . فقد ذكر أوجبورن Ogburn أن الآله البخارية اشترك في تطويرها اثنا عشر عالما بين عامي ١٦٠٥ - ١٧٨٥ ، حيث انتهى الأمر بالعالم «وات» Watt إلى التوصل إلى صورتها المتميزة. ومن غير المنطقي أن نتصور عدم حدوث ثورة صناعية إذا كان «وات» قد توفي قبل اختراعه أو أن إديسون مكتشف الكهرباء قد أصابه شيء ، لأن هناك ما يعرف بتزامن الاختراعات أو تزامن الاكتشافات .

إن تعاصر أو تزامن مخترعات ونظريات علمية في نفس الوقت أو في أوقات متقاربة مع عدم وجود صلة أو قرب بين المخترعين أمر وارد بتكراره . لقد حصر مثلا أوجبورن ١٤٨ حالة تزامن لنفس الاكتشافات جاء بها أشخاص لا توجد بينهم أية صلة .

أما الاكتشاف فهو اكتساب معرفة جديدة بأشياء كان لها وجود سابق . سواء كان هذا الوجود ماديا ، أو كان نتيجة ترتبت على معلومات سبق وجودها . مثل اكتشاف كولومبوس لجزر الهند الغربية واكتشاف فليمنج للبنسلين .

وهناك بعض العلماء يميزون بين المبدعين من العلماء المخترعين والمكتشفين من ناحية أو بين المبدعين من الشعراء والأدباء والفنانين من ناحية أخرى . إذ يرى هؤلاء العلماء أن ما يبدعه البعض من فنون وآداب أو شعر يرتبط ارتباطا وثيقا بشخصية المبدع وحياته الذاتية . فرواية «عطيل» لا يمكن أن تأتي إن لم يكن «شكسبير» موجودا ، «وقارئة الفنجان» لم تكن إن لم يكن «نزار قباني» موجودا . ومع أن عناصر الموضوع قد يكون تناولها آخرون ، إلا أن الإدماج لهذه العناصر يختلف من شخص لآخر .

إن قوانين وقواعد التفكير الإنساني ، تنطبق على الأشخاص المبدعين وعلى الأشخاص غير المبدعين ، فتفكير كل منهم لا يختلف عن الآخر إلا من حيث الدرجة وأساليب التوليف للمثيرات والبدائل ، والمقصود درجة توافر خصائص الإبداع .



ولقد اختلف العلماء في معنى الإبداع باختلاف الأطر النظرية والمدارس والاتجاه الفلسفي، الذي يتبناه ويتمى إليه العالم. وتعتبر كلمة الابتكار Creative أو الإبداع من الاصطلاحات الغامضة في البحوث النفسية إلى حد ما، كما أنها أكثر غموضا لعموم الناس.

ويرى هوبكنز ومازلو Maslow and Hopkins مثلا أن الإبداع أسلوب للحياة، بينما يرى شتاين وجيلفورد Guilford and Stein أن الإبداع عملية عقلية. وعموما فالتعريف الشائع للإبداع يعنى خلق أو استحداث جديد يختلف عما هو سائد أو مألوف، ويعرف أيضا بأنه استعداد عقلي لدى فرد هيأته بيئته لأن ينتج شيئا جديدا غير معروف سلفا لتلبية متطلبات الواقع.

ويرى ماكينون Mackinnon أن الإبداع ظاهرة متعددة الأوجه أكثر من كونها مفهوما نظريا محدد التعريف. ويرى روشكا Roshka أن الإبداع وحدة متكاملة لمجموعة العوامل الذاتية والموضوعية التي تقود الفرد إلى تحقيق إنتاج جديد وفيه أصالة وله قيمة للفرد أو الجماعة. ويعتمد الإبداع إذن على النشاط والعملية Process التي تقود إلى إنتاج يتصف بحدائة العهد Recency والأصالة Originality والقيمة Value.

وإذا تمكن الفرد -طفلا كان أم راشدا- من إيجاد حلول جديدة لمعوقات أو مشكلات بطريقة مستقلة فهو مبدع، حتى ولو كانت حلوله غير جديدة على المحيطين أو على العلم أو على المجتمع، وذلك طالما أنها لم تكن معروفة لديه من قبل. وفي رأي جيلفورد Guilford أن عملية الإبداع هي عملية مرادفة لعملية حل المشكلات من حيث الجذور، بل ويعتبرهما عملية واحدة. وإن كان البعض يفترض أن التفكير الإبداعي يعتبر شكلا متقدما للأداء الذي يظهر في حل مشكلة، ويمكن أن يصبح حل المشكلة إبداعا إذا انطوى على جدة وقيمة وتفكير مغاير، له فائدة أو نفع.

وهذا ما يجعل ميدنيك Mednick يعرف التفكير الابتكاري بأنه عملية دمج أو خلط عدة عناصر بحيث يتم استدعاؤها في شكل جديد يحقق منفعة. أما تورانس Torrance فيرى أن الإبداع عملية يصبح فيها الفرد حساسا للشغرات أو



للمشكلات فيكتشفها ويكشف عن الاختلال في المعلومات والمثيرات والعناصر الناقصة التي تؤدي إلى عدم اتساق وإجراء ما يعيد التوازن والاتساق. أما برونر Broner فيعرف الإبداع بأنه العمل أو الفعل أو الناتج الذي يؤدي إلى دهشة وإعجاب متخلصا من الحظ التقليدي في التفكير.

لقد أدت زيادة الاهتمام بدراسة الإبداع إلى تقديم تفسيرات متعددة لمفهومه. إلا أن محاولة الباحثين في التوصل إلى تعريف محدد، كانت من الأمور الشاقة، وذلك نسبة للاختلاف في فهم المعنى، الذي توحي إليه كلمة إبداع أو ابتكار كما يذكر بورجيت Burgett فقد سارت تعريفات الباحثين في عدد من الوجيهات، فمنها ما ينظر إلى الإبداع كعملية Process وأخرى تركز على الإنتاج أو الناتج Product وثالثة ترى جانبا من الشخصية Personality.

ففي التوجه الأول، نرى أن هناك تعريفات للإبداع، كعملية عقلية، ومنها تعريف مير وستاين Meer & Stein في أن الإبداع عملية تتضمن معرفة دقيقة بالمجال، وما يحتويه من معلومات أساسية، ووضع الفروض واختبار صحة الفروض وإيصال النتائج للآخرين، ويتفق التعريف السابق مع ما ذهب إليه تورانس Torrance في أن الابتكار عملية إدراك الشغرات، والعناصر المفقودة، وتكوين الأفكار، والفروض حولها، واختبار هذه الفروض وربط النتائج، وإجراء ما يتطلبه الموقف من تعديلات، وإعادة اختبار الفروض.

وقد تضمنت التعريفات السابقة، في تفسيرها للعملية الإبداعية، المراحل التي تتم داخل الشخص المبتكر أو المبدع ذاته، كما تتفاعل مع مواقف محددة، وهو بصدد تقديم ناتج ابتكاري أو إبداعي؛ لأن ذلك الناتج لا يبرز فجأة، ويخرج إلى حيز الوجود دون سابق إعداد أو تخطيط أو جهد، وكان من أوائل الاهتمامات، التي ترى أن العملية الإبداعية تتكون من مراحل مختلفة، ما قدمه ولاس Wallas في تعريفه للابتكار، من خلال عدد من المراحل (نوضحها أكثر بعد صفحات قادمة) والتي تبدأ بمرحلة الإعداد Preparation، حيث تجمع الحقائق والبيانات، التي يحتاجها المفكر، ثم مرحلة الاختمار Incubation، وهي حالة استرخاء عقلي، ولا يبذل المفكر فيها جهدا للوصول إلى حل للمشكلة التي



يعالجها، بل يترك الموقف حتى يأتي الحل تلقائياً، وتليها مرحلة الإشراف Illumination، حيث يفسحاً المفكر بظهور الحل، وتنتهي بمرحلة التحقيق Verification، وفيها يخضع الإنتاج لعملية تقويم.

ويؤكد 'ولاس' أن العملية الإبداعية لا تحدث إلا إذا أثارت مشكلة ما لدى الفرد، وما يترتب على ذلك من محاولات لإيجاد الحل.

وهناك من الباحثين من يؤكد أن مراحل عملية الإبداع، لا تحدث بطريقة منظمة ومرتبطة، حيث يؤكد شتاين Stein أن هذه المراحل قد تتداخل، وتمتد في أوقات معينة، خلال العملية الإبداعية، بحيث إنه من الممكن أن نرى إحدى المراحل تتغلب عليها بطابعها، أكثر من غيرها، وأن تقسيم العملية إلى مراحل، قد يبدو للملاحظ الخارجي أكثر من الشخص المبدع أو المبتكر نفسه.

أما التوجه الثاني من التعريفات فهو ينظر للإبداع في ضوء الناتج، الذي يقدمه الشخص المبدع، ومنها ما قدمه ديهان وهافجهرست Dehan & Hvighurst بأن الابتكار هو "القدرة على إنتاج شيء جديد، وذو قيمة اجتماعية" كما يرى ماكنون Mackinnon أن الإبداع يعني: "القدرة على تقديم إنتاج متميز، بأكبر قدر من الأصالة، والمرونة، والطلاقة" وأن الإبداع هو "قدرة الفرد على الإنتاج، إنتاجاً يتميز بأكبر قدر من الطلاقة الفكرية، والمرونة التلقائية، والأصالة، وبالتداعيات البعيدة، وذلك كاستجابة لمشكلة، أو موقف مثير" ويضيف بورجيت Burgett أن الإبداع هو: "القدرة على تشكيل نتائج واستجابات جديدة للمشاكل، وتقديمها باستمرار".

وتتناول تلك التعريفات الإبداع، كنتاج يقدمه الشخص، على أن يكون هذا الناتج ذا طلاقة، وتنوع، وأصالة، وذو قيمة عند الآخرين، وأن يتسم بالجدة، والحدثة.

أما التوجه الثالث، لتعريفات الإبداع، فيتم من خلال سمات وخصائص الشخصية، ودورها في التعرف على الإمكانيات الإبداعية، ومنها تعريف جيلفورد في أن الإبداع يشير إلى "القدرات التي تكون مميزة للأشخاص المبدعين، والتي تحدد ما إذا كان الفرد يملك القدرة على إظهار السلوك الإبداعي، بدرجة



ملحوظة، بناء على صفاته الانفعالية والطبيعية. ويرى جيلفورد هنا: أن السلوك الإبداعي يتوقف على ما لدى الشخص من خصائص وصفات شخصية، جعلها شرطا لظهور إبداعه. ويؤكد أندرسون Anderson أن الإبداع يتطلب «الذكاء، والإدراك السليم، والحساسية، واحترام فردية الإنسان، وجرأة الفرد في إيضاح أفكاره والتعبير عنها واستعداده للدفاع عن معتقداته» ..

ولمجد أن أصحاب هذا التوجه، يركزون في تعريفهم للإبداع، على بعض ما يتصف به المبدعون أو المبتكرون من خصائص وصفات شخصية تميزهم.

ومن خلال التوجهات السابقة، في تحديد معنى الإبداع، نجد أن النظرة الفردية له، في اتجاه محدد، قد تعيق أو تقصر في مسار الدراسة في هذا المجال، فمن خلال التوجه الأول، نرى أن التعرف على تلك المراحل، يعتمد على الدراسة الوصفية والإكلينيكية في التعامل مع هذه الظاهرة، باستخدام الاستخبارات، والمقابلات الشخصية، وتحليل ما يكتبه المبدعون عن أنفسهم، أو من خلال سيرتهم الذاتية، إلا أن ذلك قد يتأثر بأمور ذاتية ومن ثم البعد عن الموضوعية، التي تتطلبها البحوث العلمية، فضلا عن أن ذلك قد يقتصر على الأشخاص الذين ثبت أنهم مبتكرون أو مبدعون فقط.

كما أن التوجه الثاني أيضا يتحدد بالفئة التي قدمت إنتاجا مبتكرا أو إبداعيا، وبالرغم من أن هذا له أهميته، في مجال الإبداع، إلا أن ذلك يجعل دراسة الابتكارية، مقتصرة على أفراد قدموا إنتاجات معروفة و متميزة، مما يجعل اكتشاف الاستعداد للإبداع لأي فرد أمرا قليل الاحتمال، وبالتالي يؤثر على فرص الكشف عن الأفراد، الذين لديهم الاستعداد الإبداعي ولم يصلوا بعد إلى مرحلة الإنتاج.

أما ما يختص بالتوجه الثالث من التعريفات، والذي يرى أن الإبداع يوجد لدى الأفراد بدرجات متفاوتة، فهذا يعود إلى ما لدى الشخص من سمات وصفات شخصية، تظهر ما لديه من قدرات ابتكارية أو إبداعية.

ونظرا للاهتمامات المتزايدة بهذا الاتجاه، وما انتهت إليه العديد من الدراسات، من أن المبدعين يتصفون بصفات، يختلفون فيها عن غير المبدعين، إلا أن النظرة الشاملة للإبداع في ضوء الاتجاهات السابقة، ذات أهمية في تفسير



العملية الإبداعية، حيث يشير رودس Rhodes إلى أن أهم عناصر العملية الإبداعية هي : العملية، والنتائج، والشخص وفي محاولة منه لدمج هذه العناصر، قام بتعريف الإبداع على أنه اسم يشير إلى الظاهرة، التي من خلالها يستطيع الإنسان توصيل فكرة جديدة باعتبارها ناتجا ابتكاريا أو فيه إبداع.

ورغم أن عددا من الباحثين يعتقد أن دراسة الإبداع لا تصلح إلا بعد أن يتحقق الإبداع فعلا ويجد تعبيرا عنه في إنتاجات محددة. كمان ضخمة، أو براهين رياضية، أو شعر أو قصة أو منشآت صناعية أو مخترعات مدنية أو حربية فإنه ابتداء من إعلان جيلفورد عام ١٩٥٠ في خطاب رياسته لجمعية علم النفس الأمريكية عن مشروعه، لدراسة القدرات الإبداعية دراسة منظمة وشاملة للكشف عن السمات التي تظهر في السلوك الإبداعي لدى العلماء عندما يقومون بالاختراع والتصميم والإنشاء والتخطيط - تزايد عدد علماء النفس الذين يرون أن الدراسة العلمية للإبداع يجب أن تساعد على التنبؤ به قبل حدوثه بالفعل بحيث لا تضيع فرصة اكتشاف الأشخاص المبدعين ورعايتهم منذ المراحل المبكرة من حياتهم.

ويذكر تورانس Torrance من التعريفات التي حاولت تقديم أكثر من جانب، في نظرتها للإبداع ما قدمه تايلور Taylor من خلال تحليله لحوالي مائة تعريف، بأن الإبداع عملية ونتاج في ضوء ما تتضمنه العملية الإبداعية من مستويات خمسة هي :

١- الإبداع التعبيري : وهو التعبير المستقل، الذي يتميز بالجدة والأصالة وبحيث يكون الناتج غير مهم، كما هو الحال في الرسم التلقائي عند الأطفال.

٢- الإبداع المنتج : وهو الإنتاج العلمي أو الفني، والذي يتميز بميل نحو الحد من انطلاق وحرية الأفكار، ليتم تطوير طرق الحصول على إنتاج مكتمل.

٣- الإبداع الاختراعي : وهو ابتكار المخترعين والمكتشفين، والذي يتم فيه استخدام المهارة مع المواد والطرق المختلفة، للخروج بعمل إبداعي ما، ويشترط في ذلك، أن يكون الشيء غير معروف، وأن يكون مفيدا أيضا.





٤- الإبداع الابتكاري : ويتطلب هذا المستوى القدرة على التصور التجريدي .

٥- الإبداع الفجائي : وهو أرفع المستويات السابقة وأكثرها تجريدا ويتطلب أن يكون العمل جديدا تماما .

وقد قسم البعض الإبداع إلى مستويات ثلاثة على النحو التالي :

١- مستوى الإبداع الفردي : (أو المنطقي) ويمثل قاعدة الأساس ، ويبدأ في المراحل الأولى من العمر، حيث يحاول المبدع سد الفجوة القائمة بين ما هو معروف فعلا وبين المجهول عن طريق التعبير المستقبلي أو الانطلاق الفكري والخيالي .

٢- مستوى الإبداع الناقد : ويقوم على تفكير يجاوز التعبير الحر ، حيث ينتقد أسس النظم القائمة للأشياء ويسوق حججا مضادة تستند إلى المنطق في رفضها .

٣- مستوى الإبداع الخلاق أو العبقرى : وهو بمثابة تحول كيميائي لكل ما سبقه وهو يمثل أعلى مستويات الإبداع أو أكثرها نضجا وأصاله، حيث يسعى للانطلاق من مجرد تجميع ورفض النظم القائمة، فيتبع سبلا لم يطرقتها أحد من قبل ويتخذ بداية جدلية تختلف عن الحاضر وعن كل ما يتوقعه الناس .

ويضيف تايلور هنا إلى كون الإبداع عملية لها مستوياتها المختلفة، التي تتطلب تقديم نتائج أيضا ، إلا أن هذا الناتج يختلف باختلاف مستوى ودرجة الإبداع لدى الشخص، وبالرغم من تأكيد تايلور على الجدة والحدثة في المستويات الثلاثة الأخيرة للإبداع، وأن عملية إنتاج شيء جديد قد تضمنتها كثير من التعريفات، التي درست عملية الإنتاج الإبداعي - إلا أن البعض ينظر إلى أن المسألة لا تفرق كثيرا، إذا رأى المجتمع أن الفكرة جديدة. وأضافوا إلى أن العمل يعتبر ابتكاريا، إذا توصل الشخص إلى الحل بطريقة فجائية، ويمكن أن تكون هذه الفكرة شيئا فنيا، أو ميكانيكيا، أو نظرية معينة، أو لعبة مختلفة، وأن الإنتاج



الإبداعى يمكن أن يحدث، حتى ولو كانت الفكرة متناولة من شخص آخر من قبل، وبهذا التعريف للإبداع، يمكن أن يحدث في ذهن الشخص العادي، ما يحدث في ذهن رجل الدولة البارز، أو الفنان، أو العالم المشهور؛ ولذلك قدم عبد السلام عبد الغفار تعريفا أكثر شمولية، حيث يرى أن الإبداع: عملية يحاول فيها الإنسان أن يحقق ذاته، وذلك باستخدام الرموز الداخلية والخارجية، والتي تمثل الأفكار والناس، وما يحيط به من سمات، لكي يتبع إنتاجا- بالنسبة إليه أو لبيته- على أن يكون هذا الإنتاج نافعا للمجتمع الذي يعيش فيه.

لقد استطاع علماء النفس أن ينظروا إلى الإبداع بصفته عملية تشير إلى وجود مجموعة معينة من السمات أو القدرات أو العوامل التي تظهر في سلوك الشخص، والذي نطلق عليه أنه شخص مبدع إذا ما ظهرت لديه تلك القدرات والسمات أو بعضها بدرجة معينة عالية.

إن الاعتماد على اتجاه واحد في تعريف الابتكار، قد يحد من التوسع في دراسته ويقتصر على فئة معينة دون أخرى. كما أن تقييم العملية الابتكارية، يجلب معه مشكلة خاصة، تتمثل في أننا لا نستطيع معرفة ما نتوقعه مقدما، وعليه، لا يمكن ضمان أن الشخص سيقدم إبداعا، وهو في حالة الوضع التقييسي. وأخذ نتائج هذه المشكلة، هو تطوير مدخل لدراسة الابتكارية على أسس النظرية التكاملية للإبداع.

ويتعدد الآراء حول مفهوم الإبداع، يمكن التوصل إلى عدد من النقاط، تدور حولها تلك التعريفات، ومنها:

- أن الإبداع عملية ونتج في آن واحد.
- تمر العملية الإبداعية بعدد من المراحل وتنتهي أحيانا بالإنتاج الإبداعى.
- للإبداع مكوناته الخاصة، التي تميزه عن القدرات العقلية الأخرى.
- يرتبط الإبداع لدى الشخص بسماته الانفعالية، والشخصية المميزة له.
- للإبداع مستوياته، فمن الممكن أن يقدم الفرد فكرة بسيطة، ويمكن أن يقدم اختراعا علميا، ويمكن أن يشترك فيه غير فرد.



الخيال والإبداع :

يستطيع الفرد بخياله أن يخلق عوالم جديدة وخبرات جديدة، تجسد آماله وطموحاته وأحلامه، كما أن القدرة على التخيل هي التي تعطى الأفراد القدرة على تغيير العالم الذي يعيشون فيه، وتحويله إلى عالم جديد، أكثر إشراقا وثراء، وإرضاء لطموحاتهم، وسدا لحاجاتهم التي يعانون من الحرمان منها في اللحظات الحالية.

والتخيل في جوهره عبارة عن عملية إعادة تركيب الخبرات السابقة في أنماط جديدة من التصورات أو الصور الذهنية التي لدينا، عن الموضوعات أو الأحداث التي سبق أن كان لنا بها خبرة سابقة.

والتخيل الإبداعي أو الإنشائي يتمثل في القدرة على إعادة التركيب بطريقة مبتكرة، لما يتم استعادته من صور ذهنية أو معان، أو خبرات أحداث سابقة، أو ما يتم توقعه من أشياء، أو أحداث في المستقبل. ويتم هذا السلوك بوصفه هدفا في ذاته، أو كنوع من التخطيط لفعل معين.

ويرى عبد الحليم محمود أن القدرة على التخيل الإبداعي - الذي يؤلف ويفرق بين صور وخبرات سابقة - هي اللبنة الأساسية التي يُخلق منها الإبداع، في مجالات الفنون والآداب والعلوم في مراحل العمر المختلفة، مما يتجسد، إما في ألعاب توهمية للأطفال، أو إنتاجات فنية أو قصائد شعرية، أو أحلام وآمال، أو بناءات وتصورات نظرية أو خطط مستقبلية، أو مشروعات إنتاجية أو قرارات إدارية.

لقد كانت هناك فكرة سائدة تقول أنه بالإمكان الوصول إلى المبتكرين والنوابغ، عن طريق الرجوع إلى محددات الوراثة، ولكن ما لبث أن بدأ الحديث عن وجود قدرات وإمكانات تتمثل في : التلقائية، والسيولة غير العادية، في تداعي الأفكار والصور، وذهب الأمر إلى أن العقل المبتكر الخلاق، يزخر دائما بالأفكار والتصورات الجديدة المبتكرة، إلى جانب قدرة العقل دائما على تقبل الجديد، والاستجابة له، ثم الحدس ونفاذ البصيرة، وفي هذا السياق أشار بورتهام Borthame إلى أنه أصبح شيئا عاديا ومألوفا أن نميز بين الخيال المتولد الوراثي



والخيال المنتج الابتكاري ، الذي تشارك فيه القدرات الذهنية، في تذكر وإعادة استحضار المعلومات، وربط التعابير الأصيلة، لتقدم أفكارا كلية جديدة، كما أكد أن الأطفال بشكل عام - إلا الذين يعانون من خلل وظيفي ما - سيكون لهم خيال منتج مبتكر، إلى حد ما .

الإبداع وتدفق الخواطر:

يرى كل من ولاش وكوغان Wallach & Kogan أن المبدع يتميز بتدفق الخواطر Associative Flow والحرية في إعطاء عدد كبير من الحلول في جو حال من التقييد بوقت محدد وفي مجال الطفولة فقد تحدثا عن خصائص أربع فئات من الأطفال:

الفئة الأولى: ذوو الإبداعية العالية - والذكاء المرتفع ، يتصفون بالشعبية والثقة بالنفس والقدرة على التركيز والاستبصار وأحيانا يتضجرون من وجودهم في الصف المدرسي .

الفئة الثانية: ذوو الإبداعية العالية - والذكاء المنخفض، يتصفون بأنهم يعانون ضغوطا عالية ، وغالبا ما يزعجون المدرسين، ومعلوماتهم عن أنفسهم قليلة، وينجزون أفضل في الأجواء الخالية من القيود ويحدث لهم مزيد من تدفق الخواطر .

الفئة الثالثة: ذوو الإبداعية المنخفضة - والذكاء المرتفع ، يتصفون بلحجاز مدرسي جيد والخوف من الفشل ، والتكيف مع الآخرين، ويحدث لهم أحيانا استغلاق للفكر Blocking .

الفئة الرابعة: ذوو الإبداعية المنخفضة - والذكاء المنخفض ، يتصفون بأنهم يكافحون من أجل النجاح في المواقف الاجتماعية، كما أن المدرسة ليست هي المكان المناسب لهم، يلجأون إلى التبرير فيما يتصل بفشلهم في التحصيل الدراسي . أي أن الأطفال أصحاب الإبداعية العالية والذكاء غير العالي هم أكثر تميزا بتدفق الخواطر .



الإبداع والشهرة :

إذا تفوق رجل في الموسيقى وذاعت شهرته قيل عنه أنه مبدع أو مبتكر، ويقال نفس الشيء عن الرجل الذي يذيع صيته في ميدان السياسة أو الاقتصاد أو الحرب أو الأدب أو أى فن من الفنون . فكأن الابتكارية ترتبط في الأذهان بتفوق الفرد تفوقا ملحوظا عن المستوى العادى في أى ناحية من النواحي .

فهل يعني هذا أن الإبداع يستلزم الشهرة ؟ ويقول سعد جلال : إذا كان لدينا لص مشهور فهل يمكن اعتباره ضمن جماعة العباقرة المبدعين أو المبتكرين بحكم تفوقه في ناحية من النواحي ؟ وهل يكفي أن يكون الفرد موهوبا في ناحية واحدة حتى يمكن اعتباره مبدعا ؟

إن كثيرا من الناس يربطون بين الشهرة والإبداع . فالرجل الذى يشتهر في ناحية من النواحي التى يقدرها المجتمع الذى يعيش فيه ويعتبر أعلى في مستواه عن مستوى بقية الأفراد في المجتمع - يستحق أن يسبغ عليه مجتمعه صفة المبدع . . فروميل عاش في وقت كان العالم كله يتابع أخبار الحرب والانتصارات والهزائم . فلا عجب إذا ذاع صيته كقائد عسكري ماهر . واعتبره العسكريون وغيرهم كواحد من العباقرة المبدعين في هذا الميدان، فلولا الحرب ولولا أهمية الناحية العسكرية في ذلك الوقت ما ذاعت شهرته، وما ذكر اسمه في عداد العباقرة . كما قد يعتبر روميل وأمثاله في مجتمع مسالم مؤمن بالسلم كسفاح ومجرم .

معنى هذا أن الشهرة في حد ذاتها ليست المعيار للإبداع . ولكن الشهرة في ناحية من النواحي التى تكون هامة بالنسبة للمجتمع الذى يعيش فيه الفرد هي التى تؤدي إلى الحكم بالإبداعية من عدمها . ويتبع هذا تعدد المواهب والإبداعات في المجتمع الواحد تبعا لتعدد الميادين التى يضعها هذا المجتمع محل الاعتبار . ولما كانت شهرة اللص لا تنال غير رضاه مجتمع اللصوص، فلا يعتبر مبدعا في المجتمع الأكبر مهما أسبغ عليه مجتمع اللصوص من الصفات . وقد يظهر إبداع الفرد في ناحية واحدة، كما تظهر في نواح متعددة؛ إذ لا يشترط في التفوق الإبداع في كل ميدان يطرقه المبدع، فقد يكون التفوق في مجموعة من المجالات ، كما قد يقصر على مجال واحد .



الإبداع والمرضى النفسيين :

وقديما كان ينظر إلى المبدعين على أنهم فئة من الشواذ والمرضى ممن قد يدخلون في عداد المجانين والمرضى نفسيا. وقد حاول كثير من الكتاب إثبات ذلك بتعداد حالات الجنون والشذوذ بين العباقرة والموهوبين. وهم يفسرون الارتباط بين المرض النفسي والعبقرية والإبداع في ضوء عدد من الاعتبارات.

- إن المرض النفسي يزيد من حدة الحياة الانفعالية، وبالتالي تزيد حدة حساسية الفرد لأقل الأشياء وضعف سيطرته على قواه الداخلية.

- يعاني المريض نفسيا من شعور بالتعاسة وشعور بالنقص مما يحفزه أكثر من غيره على التحصيل وربما الوصول إلى الإبداع والابتكار.

- ولما كانت الحياة العقلية للمريض نفسيا غنية بالخيال وأحلام اليقظة، فقد يساعد ذلك على الابتكار والقدرة على التعبير.

غير أن هذه الآراء تتفق في أن الدراسات التي أدت إليها قامت على عينة مختارة من بين العباقرة والمبدعين. وأن العبقرى قد يعتبر شاذا في مجتمعه؛ لأن نظم المجتمعات تقوم على إشباع حاجات الفرد العادى. وكثيرا ما يضطرب الطفل المبدع والطفل الموهوب في الفصول الدراسية؛ لأن برامج الدراسة وطرق التدريس في المدارس قد أعدت لتناسب مستويات المتوسطين؛ لذا تتجاهل أمثالها مما يؤدي إلى عدم التوافق الدراسى- كما سبق أن ذكرنا في الفصل الأول عن مبررات إنشاء المؤسسة الدولية للمبدعين والموهوبين (NFGCC)-. كما أننا ننظر في العادة إلى آراء المبدعين على أنها شذوذ حتى تبين الظروف مدى صدقها؛ لذلك يعيش الموهوب والمبدع غريبا بين أقرانه. وكثير منهم لا نلمس عبقريته إلا بعد مماته وإذا حدث ونال المبدع والمبتكر الشهرة تبعتها العيون وعدت له حركاته وسكناته وفسرت وأولت لبيان مدى الشذوذ فيها وكأن الشذوذ من ضرورات الموهبة والإبداع، ولولا الشهرة ما انتبهت إليه الأنتظار، وما أولت مظاهر سلوكه على أنها شذوذ.

لقد أخذت النظرية القديمة في التفسير عندما كان النجاح في قياس الذكاء والقدرات العقلية قياسا كميًا، فنحن نعرف الآن أن أى سمة تتوزع في الأفراد في شكل منحنى معتدل أو طبيعي Normal Distribution حيث تتركز السغالبية في الوسط ويقل عدد الأفراد تدريجيا في طرفى المنحنى.



مراحل العملية الإبداعية :

إن الإبداع باعتباره عملية صياغة الفرضيات، واختيارها، والتوصل إلى النتائج جعل البعض ومنهم والاس Wallas الذي سبق الإشارة إليه من بين الذين اهتموا بعملية الإبداع، ودراسة وتحليل المراحل التي تمر بها، وقد حدد أربع مراحل تمر بها هذه العملية .

وفي دراسة طبيعة التفكير الإبداعي ومتغيراته، ساهم والاس وكذا والبرج Wallace and Walberg مساهمة فاعلة في فهم ظاهرة الإبداع والعملية الإبداعية حيث توصلا إلى تعريف مهم للتفكير الإبداعي في كتاب فن التفكير. إذ تضمن تلخيص أعمال الباحثين في هذا المجال، وخلص الباحثان إلى أن التفكير الإبداعي يتألف من أربع مراحل هي: مرحلة الإعداد Preparation، ومرحلة الاحتضان أو الاختمار Incubation، ومرحلة الإشراف Illumination، ومرحلة التحقق Verification. وتبع والاس في هذا المجال مساهمة بارون Barron الذي ركز على جانب الغموض الذي انطوى عليه التفكير الإبداعي. وقد أصدر كتابا بعنوان «الشخص المبدع والتفكير الإبداعي».

ولقد وصف Wallas مراحل عملية الإبداع بأنها عبارة عن مراحل متباينة تتولد أثناءها الفكرة الجديدة، وهذه المراحل تزيد هنا إيضاحا :

1- مرحلة الإعداد والتحضير Preparation

ويتم في هذه المرحلة استحضار الخبرات السابقة المتجمعة لدى الطفل أو الراشد عند تخطيطه لحل مشكلة أو للوصول إلى شيء جديد، إذ يقوم باستدعاء هذه المعلومات، والخبرات المورعة التي لم تكن منظمة من قبل في ضوء مستواه، فيقوم بتنظيمها، وترتيبها، لكي يصل إلى تصور دقيق للمشكلة أو للموقف، ومن ثم يكرس الفرد جهده المعرفي الذهني لاستراتيجية تحليل المشكلة، وعناصرها، وفهم مكوناتها.

وتعتبر هذه المرحلة مرحلة أولية وضرورية. ويفترض شتاين Stein وجود طور تحضيرية لعملية الإبداع دون أن يجعل منها جزءا مندرجا في عملية الإبداع التي تبدأ - حسب رأيه - بالفرضية .



وتفترض هذه المرحلة أن الفرد ينبغي أن يكون في حالة وعي وإدراك قويين لفترة طويلة، ويكون هذا الإعداد عاما وخاصا. ويرتبط الإعداد العام بالمجال مثل: التراكيب، والأبنية العامة في الموضوع بشكل عام، ويرتبط الإعداد الخاص بالمشكلة المراد معالجتها مباشرة لذلك، وحتى ينجح الفرد في السير في هذه المرحلة يجب أن تهيأ له المعلومات والتفاصيل، والخبرات، والأفكار ويكون ذلك بالقراءة له إذا كان طفلا، أو مساعدته على القراءة، والاتصال بالآخرين الذين توجد لديهم أفكار غنية عن تلك المشكلة، كما يجب أن تكون المعلومات المتوافرة للطفل بمستوى يسمح له بتمثلها، واستيعابها، وتنظيمها، لتصب وتسهم في حل المشكلة. ويتم كل ذلك ضمن مستوى معرفي بسيط وبأبنية معرفية حسية وعملية.

وبالتالي فمرحلة الإعداد تتضمن البحث الدقيق للمشكلة بالدراسة والتمحيص، وهي المرحلة الأولى لنوع الفكرة ونمو البذرة الأساسية للابتكار، ويظهر في هذه المرحلة التخبط وعدم التناسق.

٢- مرحلة الاحتضان أو البزوغ أو الاختمار Incubation

ويمكن لهذه المرحلة أن تدوم لفترة طويلة أو قصيرة: أياما أو شهورا، أو دقائق، وقد يظهر الحل بشكل مفاجئ - وهو ما يسمى بالحل غير المتوقع - في حين تكون قد غابت المشكلة عن ذهن الطفل أو الراشد وتركيزه. وتتطلب هذه المرحلة العمل الذهني الجاد، الذي يتضمن تنظيم المعلومات والأفكار والخبرات. وتشعب الأفكار غير المنتمية أو غير المتعلقة. وتعتبر هذه الأفكار شوائب تعيق الوصول إلى الحل، وتثني جهود الطفل المفكر عن تحقق ذلك، وتقلل من الوقت المستغرق. ويتم الوصول إلى ذلك بتوافر عامل الاقتصاد المعرفي Cognitive Parsimony الذي يتضمن استخدام عدد أقل من الأفكار خلال وقت أقصر لتوضيح وحل المشكلة كما يذكر الموصلي.

ولا يعتبر روسمان Rossman مرحلة الاحتضان إحدى مراحل العملية الإبداعية، وقد حدد المراحل على النحو التالي:

- الإحساس بوجود صعوبة أو مشكلة. - صياغة المشكلة.
- فحص المعلومات وكيفية استخدامها. - جملة الحلول المطروحة.
- اختبار الحلول ونقدها. - صياغة الفكرة الجديدة.



ويعتبر جيلفورد Guilford هذه المرحلة شرطا من شروط الإبداع، أكثر من اعتبارها شكلا من أشكال النشاط، وعلى هذا فإن مرحلة الاختصار يكون فيها الفرد مشغولا بالمشكلة بصورة شعورية، وتكون الفكرة الأصلية في أثنائها آخذة بالتخمر في ذات الفرد نفسه. إن الفرد في هذه المرحلة لا يعرف متى سيأتيه الوحي لحل المشكلة التي بين يديه، فالفرد لا يفكر في المشكلة وإنما يدعها جانبا، لكن يبدو أن العقل الباطن يستمر في التفكير في المشكلة.

٣- مرحلة الإلهام أو الإشراق Illumination

وتسمى هذه المرحلة بشراة الإبداع Creative Flash أو اللحظة الإبداعية، أو الإلهام الإبداعي، وفي هذه المرحلة يقوم الفرد طفلا أو راشدا بإنتاج مزيج جديد من القوانين العامة، لا يمكن التنبؤ به، فتظهر الفكرة الإبداعية الجديدة التي توصل إلى الحل. وتظهر الفكرة أيضا فجأة، وتبدو المعلومات والخبرات وكأنها نظمت تلقائيا دون تخطيط، وبالتالي ينقشع الغموض والإبهام في مرحلة الإشراق هذه. وهناك افتراض بوجود علاقة بين مرحلة الاحتضان أو الاختصار ومرحلة الإلهام أو الإشراق، وذلك بالتأكيد على أن الوجه الأساسي للعملية الإبداعية هو العمل الإعدادي الداخلي، وعلى الشرط الآخر، وهو ترك المشكلة لوقت ما. وحينئذ تبدو محاولات الحل غير فاعلة، وينعدم خلق إمكانات من أجل الوصول إلى توجه صحيح. ويفترض أن المشكلة لا تغيب عن وعي الفرد حتى في مرحلة الاحتضان، ونظرا لأن المشكلة تعاود الظهور على مستوى الشعور أو الوعي بين وقت وآخر، فإن الحل الجزئي يمكن أن يحصل دون جهد مركز على المشكلة، ويرى الباحثون أن الإلهام يشبه عملية البحث الضائع عن اسم تم نسيانه، وبعد فترة من إهماله يحضر فجأة إلى اللهن.

ويمكن تفسير هذه العملية في حالة الطفل الذي يبدأ بفرضيات خاطئة، ويعاود الحل مرة بعد الأخرى ولا يصل إلى الحل بسبب اعتماده على افتراض خاطئ لحظة البدء بالتفكير في المشكلة، وتفسر هذه الحالة في مرحلة الإلهام، إذ فيها تترك للطفل الحرية للتفكير الإبداعي من أجل أن يقلب النظر في المشكلة، والنظر إليها من وجهات نظر مختلفة. ويمكن للطفل في كثير من الأحيان أن يعمل



بانتظام على حل المشكلة، ولكنه لا يستطيع إعادة بناء المعلومات المتصلة ليصل إلى الحل، ويأتي طفل آخر لا تهمة هذه المشكلة أو طفل خارجي Outsider فيستطيع اقتراح حل ممكن دونما عناء أو جهد ذهني، وعلى هذا فإن مرحلة الإلهام (الإشراق) هي اللحظة التي تولد فيها الفكرة، وهي تتميز بثبيت الحل في الذهن بشكل فجائي. ولا تقتصر هذه المرحلة على بزوغ التعبير ولمعة الإلهام، ولكنها تشمل كذلك الحوادث النفسية التي تسبق ظهور التبصر وتصاحبه.

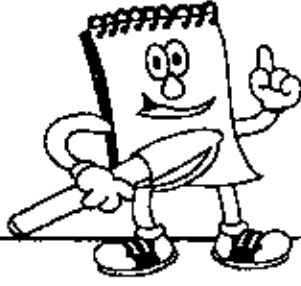
٤- مرحلة التحقيق أو التثبيت Verification

وهي مرحلة تجريب الحل واختباره، والتثبت منه، والتحقق من فائدة وعملية هذه الإستراتيجية في مواقف كثيرة. وينظر إلى هذه المرحلة عادة بالتحقق من صحة الفكرة التي توصل إلى صيغة دقيقة ومضبوطة في النهاية.

وفي هذه المرحلة تنهياً المعلومات بصورتها الخام التي تم التوصل إليها في المرحلة السابقة، وتتحقق هنا درجة القبول للنتاج أو الناتج، إذ يتم اختبارها اعتماداً على ذلك، أي أن في مرحلة التحقيق يتم التحقق من صحة الفكرة بعد تعديلها وصقلها، كي تكون دقيقة ومضبوطة، وتتضمن الاختبار التجريبي للفكرة المبتكرة، وقد تطول هذه المرحلة أو تقصر تبعاً لنوع الصقل والتهديب والذي قد يكون بسيطاً أو معقداً.



الفصل الخامس



قدرات التفكير الإبداعي

تُعرف القدرة Ability لدى علماء النفس المحدثين بأنها القوة المتوافرة فعلا لدى الشخص، والتي تمكنه من أداء فعل معين - سواء تمثل في نشاط حركي أو عقلي، وسواء كانت هذه القوة تتوافر بالمران والتدريب، أو نتيجة لعوامل فطرية غير مكتسبة أو وراثية .

والقدرات الإبداعية، هي القدرات أو الاستعدادات Aptitude العقلية التي يلزم توافرها للأشخاص حتى يقوموا بأنواع من السلوك الإبداعي أو الابتكاري .

فالاستعداد هو قابلية الشخص لاكتساب قدر من الكفاءة بعد نوع من التدريب الرسمي، أو غير الرسمي الذي يتراكم نتيجة لخبرات الحياة، ويطلق على أعلى مستوى ممكن أن يصل الشخص إليه نتيجة للممران الملائم اسم «الوسع» Capability وهو مرادف للمصطلح الإنجليزي Capacity ويعنى المقدرة أو الطاقة وإن كان الأول أدق .

والإبداع ليس قدرة واحدة بسيطة بمعنى وحيدة وغير مركبة ، ولا ينبغي أن يخدمنا استخدام اصطلاح واحد للتعبير عن «الإبداع» فتوهم أنه يشير إلى شيء واحد، إذ لا يوجد شخصان مبدعان بنفس الطريقة ، وبالإضافة إلى الفروق في درجة ما لدى الأفراد في كل عامل من عوامل الإبداع - في المجال الواحد - أو مجالات النشاط - هناك فروق كيفية في نوع النشاط الذي تتجلى فيه القدرات الإبداعية، التي تعبر عن مكونات للإبداع Creativity Component .

إن البعض يظنون أن الأشخاص يقسمون إلى مجموعتين : مبدعين ومطابقين . . .

- المبدعون **Creative** : إن الشخص المبدع يقدم أفكارا جديدة ووجهات نظر مختلفة، وعلى هذا الأساس فقد يسبب نوعا من الاضطراب أو الإشكالات لجماعته، إن درجة الاضطراب التي يسببها تعتمد على مدى انحرافه عن التفكير الاعتيادي المألوف من قبل الاكثورية أو الأغلبية في البيئة المحيطة أو في الوسط المحيط .

- المطابقون **Conformers** : إن المطابق هو الذي يسلك وفق ما يتوقع منه الآخرون دون أن يحدث اضطراب لغيره أو لأفراد بيئته المحيطة ، على النقيض من المبدع .

واستنادا إلى هذه الفكرة يكون الطفل مبدعا أو غير مبدع . وهذا خطأ لأن الإبداع كما تقيسه الاختبارات البسيطة التي ألمجرت حتى الآن تؤكد على أن هناك تدرجا في الإبداع، كما يوجد تدرج في الذكاء أو أية صفة أخرى . فقد يكون الطابع العام المميز للطفل أو الراشد هو التفكير الاعتيادي المطابق للآخرين . ومع هذا فهو يملك شيئا من الإبداع . . وقد يصبح العكس .

لقد تبلورت الآراء والنظريات عن طبيعة الابتكار أو الإبداع من خلال البحوث والدراسات . وبدأ الاهتمام بموضوع العمليات العقلية العليا ومنها الابتكار في نهاية القرن التاسع عشر . وكانت نظرة العلماء والباحثين حول الابتكار أو الإبداع مختلفة ومتباينة، فقد أهمل البعض التعرض لهذا المفهوم ، بينما أنكر بعضهم وجود هذه القدرات، في حين يذهب بعض آخرو منهم سبيرمان Spearman إلى أن القدرات الابتكارية أو القدرات الإبداعية هي جزء من الذكاء، وهو يرى أن الابتكار قدرة عقلية عليا فطرية، أو أنه ذكاء خارق يمتاز به بعض الأشخاص دون غيرهم، وقد تميز النصف الثاني من القرن العشرين بالاهتمام والتركيز على الابتكار والمبتكرين والمبدعين بسبب الشك في اختبارات الذكاء التي فشلت في التعرف على الأطفال من ذوي القدرة الابتكارية وقدراتها الفرعية .

ونلاحظ اختلاف الدرجة الفائقة في الإبداع أو الابتكار، وفقا لاختلاف المجالات التي يتجلى فيها السلوك الإبداعي لدى الأفراد، والقدرات اللازمة للإبداع في كل من هذه المجالات . وطبيعة العملية الإبداعية الداخلية والخارجية



فيها ، والسّمات الشخصية والعوامل الدافعة إلى الإبداع لدى الأشخاص، والسياق الاجتماعي الذي يحيط بالأداء الإبداعي. للأفراد سواء كانوا أطفالا أو راشدين.

وهذا يفسر التنوع الكبير في غمط القدرات الإبداعية في المجال الواحد من النشاط في العلوم أو الآداب أو الأشعار أو الفنون أو القيادات الإدارية والسياسية والحربية وغيرها، بل إنه ليلاحظ أن الأعمال الإبداعية التي تصدر عن فرد مبدع في ظروف معينة في أي عمر ، قد تختلف كثيرا في جوانب الإبداع الأساسية ، عن أعمال أخرى صدرت عن الشخص نفسه في ظروف أخرى.

وقد أثبتت الدراسات السيكولوجية التي تعتمد على المنهج الإحصائي المسمى بالتحليل العائلي Factor Analysis . وجود عدد كبير من القدرات التي تسهم في الأداء الإبداعي، مع ملاحظة أن القاعدة وليس الاستثناء أن يكون لدى الشخص المبدع قدرات إبداعية مرتفعة وقدرات أخرى منخفضة، أما الشخص الذي تكون قدراته الإبداعية جميعها تقريبا، مرتفعة - مثل ليونارد دافنشي، وابن سينا - فإنه إنما يمثل استثناء نادرا .

ويعتبر جيلفورد Guilford كذلك أحد الذين اهتموا بالتفكير الإبداعي، إذ تعتبر أعماله أساس بلورة مفهوم الإبداع، وكانت نقطة بداية لكثير من الافتراضات، إذ قدم نموذجا مبكرا متميزا عن بناء العقل The Structure of Intellect مقسما فيه القدرات العقلية نظريا إلى (١٢٠) قدرة باستخدام التحليل العائلي Factor Analysis . وافترض أن هذه العوامل ثابتة. إلى أن أظهر فيرونون وآخرون Vernon et al. في دراساتهم اتجاهها آخر. إذ ذهبوا إلى أن القدرات العقلية ليست ثابتة. وإنما هي متغيرة ومتطورة ويمكن تصنيفها بطريقة مختلفة استنادا إلى خبرات الأفراد وبيئاتهم.

وقد تضمنت نظرية البناء العقلي Intellectual Structural Theory إسهاما في توضيح عملية الإبداع كعملية كلية تتضمن عمليات، ومحتويات، ونتائج، وقد توصل جيلفورد Guilford من خلالها إلى وجود (١٨٠) قدرة أخيرا. وحدد بعض الباحثين ما توصل إليه جيلفورد من قدرات إبداعية بأنماط تفكيرية.



وتعتبر النظرية العاملية أقرب التفسيرات، التي قدمت لمفهوم الإبداع أو الابتكار؛ ذلك لأنها تتحدث عن قدرات أساسية، مستقلة للتفكير الإبداعي أو الابتكاري، ويمكن أن نحدد عن طريقها أن الشخص، طفلا كان أم راشدا، لديه مستوى معين من الإبداعية أو الابتكارية، وهذه القدرات، هي التي حددها جيلفورد في : الطلاقة، والمرونة، والأصالة، والحساسية تجاه المشكلات وأيضا القدرة على التقويم، وقد أضاف إليها تورانس Torrance مكون التفاصيل، وقدم عدد من الباحثين العديد من الآراء في تعريف تلك القدرات، وعرض لها مثل تورانس وجيلفورد وعبد الحليم محمود ويوسف قطامي .

وتتوزع هذه القدرات على ثلاثة مظاهر أساسية للنشاط العقلي الإبداعي أو التفكير الإبداعي .

(أ) مظهر استقبالي :

استقبال المنبهات المحيطة التي يتلقاها الفرد من حواسه، وخبراته، وهنا نجد القدرة على الحساسية للمشكلات .

(ب) مظهر إنتاجي :

يتجلى في إنتاجات إبداعية لها خصائص معينة . وهنا نجد القدرات الأربع : الطلاقة ، والمرونة ، والأصالة ، والتفاصيل .

(ج) مظهر نقدي أو تقويمي :

يتجلى في نظر الفرد فيما يتم إنتاجه - سواء كان هو المنتج أو غيره - وفي إعطائه قيمة معينة، بناء على محكات في ذهن الشخص المبدع أي عقل الفرد المبتكر .

وفيما يلي عرض لأهم القدرات الإبداعية التي تمكن جيلفورد ومعاونوه وكذا تورانس ومن تبنى أفكاره من اكتشافها عند الاستعانة بمنهج التحليل العاملية :

الطلاقة : Fluency

ويعرفها جيلفورد بأنها صندوق الأفكار بسهولة، ويرى حسين الدريني أن الطلاقة هي القدرة على تقديم أكبر عدد ممكن من الأفكار ، التي تتمثل فيها بعض



المقتضيات الخاصة ذات المعنى، خلال وحدة زمنية معينة. ويضيف أحمد عزت راجح في تعريفه بأنها قدرة الفرد على أن يتذكر عددا كبيرا من الأفكار، والألفاظ، والمعلومات، والصور الذهنية، في سهولة ويسر، وهذا يتفق مع رأي جيلفورد بأن هناك أكثر من نوع لعامل الطلاقة، يتضح في الطلاقة اللفظية، وذلك بإنتاج أكبر عدد من الكلمات، في موقف معين، والطلاقة الفكرية، وذلك بسرعة إيراد عدد كبير من الأفكار، في موقف معين وتبدو في تلك التعريفات، أن الطلاقة هنا، تتحدد بسيولة الأفكار، ذات المعنى، في فترة زمنية محددة، إلا أن قياس الطلاقة، يعتمد على كمية الأفكار، دون كفاءتها.

أي أن القصد بقدرة الطلاقة تعدد الأفكار التي يمكن أن يستدعيها الطفل أو الراشد، أو السرعة أو السهولة التي يتم بها استدعاء استعمالات، ومرادفات وفوائد لأشياء محددة. فالطفل المبدع متفوق من حيث عدد الأفكار، وكميتها في موضوع معين، وفي وحدة زمنية ثابتة بالمقارنة بغيره. أي أن الطفل المبدع يمتلك درجة عالية من القدرة على سيولة الأفكار، وسهولة توليدها.

وتتخذ مقاييس القدرة على الطلاقة أشكالا عدة، منها مثلا : سرعة التفكير بإعطاء كلمات ذات نغمة معينة تبدأ بحرف معين أو بمقطع معين، أو إعطاء كلمات تنتهي بحرف معين، وكذلك النشاط الذهني الذي يطالب فيه من الطفل تصنيف الكلمات في فئات خاصة، أو تصنيف الأفكار حسب معايير معينة، أو إعطاء أكبر قدر من الاستعمالات لأشياء محددة مثل علبة الكبريت، نكاشات الأسنان، قوالب الطوب، أو إعطاء عدد من العناوين لمواضيع أو قصص، أو ذكر عدد كبير من التدايعات لكلمة مثل : كلب، أو ليل، أو شجر، وكذلك القدرة على استخدام الكلمات في أكبر عدد ممكن من الجمل والعبارات ذات المعنى أو الرسوم.

وهناك شواهد عديدة من تاريخ المبدعين الكبار تدل على أن المبدعين لديهم غالبا فيض من الأفكار والمقترحات؛ لأن الشخص الذي ينتج عددا كبيرا من الأفكار خلال وحدة زمنية معينة يكون لديه غالبا - في حالة تساوى الظروف الأخرى - فرصة أكبر لكي ينتج عددا كبيرا نسبيا من الأفكار الجيدة؛ لذا فمن المرجح أن يتميز الشخص المبدع بالطلاقة في التفكير : أي بإنتاج عدد كبير من الأفكار أو التصورات في وحدة زمنية محددة.



وقد تبين من الدراسات التي أجريت على ' الطلاقة ' وجود أربعة عوامل للطلاقة :

(أ) طلاقة الكلمات Word Fluency

في اللغة المنطوقة - أو وحدات التعبير كاللقطات في لغة التصوير - على شكل سرعة إنتاج كلمات (أو وحدات للتعبير) وفقا لشروط معينة في بنائها أو تركيبها كأن يشترط أن تبدأ أو تنتهي بحرف معين أو أن تكون على وزن خاص .

ويطلق على هذا النوع من الطلاقة اسم الإنتاج التباعدي لوحدات الرموز، أو ما يسميه ثيرستون بطلاقة الكلمات، وتقتصر هذه الطلاقة على توليد عدد من الكلمات باعتبارها تكوينات أبجدية يعتمد فيها الطفل على مخزونه المعرفي في الذاكرة لتحقيق مطالب بسيطة تتطلبها تعليمات الاختبار، وليس للمعنى دور هام فيها، ومثل ذلك الاختبارات التي تتطلب توليد كلمات تنتهي أو تبدأ ، أو تبدأ وتنتهي معا بحرف معين، أو بمقطع معين ، أو تقديم كلمات مسجوعة أو فيها سجع، وتتضمن هذه القدرة طلاقة الكلمات ، وطلاقة الأعداد Number Fluency ، ويطلق أحيانا على هذا النوع من الطلاقة اسم الطلاقة اللفظية Verbal Fluency ويقصد بها في هذا المعنى قدرة الطفل على إنتاج أكبر عدد ممكن من الألفاظ أو المعاني ، شريطة توافر خصائص معينة في تركيب اللفظ . وتشير هذه الطلاقة إلى مدى توافر الحصيلة اللغوية عند الطفل أو الراشد .

(ب) الطلاقة التعبيرية Expressional Fluency

وهي القدرة على التعبير عن الأفكار ، وسهولة صياغتها في كلمات أو صور للتعبير عن هذه الأفكار - بطريقة تكون فيها متصلة بغيرها وملائمة لها .

وهنا يجب أن نشير إلى أن تمييز عامل الطلاقة التعبيرية عن طلاقة الأفكار، إنما يدل على أن القدرة على إنتاج أفكار تختلف عن القدرة على صياغة هذه الأفكار والتعبير عنها في كلمات أو صور مختلفة أي التعبير عنها بأكثر من طريقة .

والطلاقة التعبيرية تتضمن التفكير السريع في الكلمات المرتبطة بموقف معين، وصياغة الأفكار السليمة ، كما تتضمن إصدار أفكار متعددة في موقف محدد وتتصف هذه الأفكار بالوفرة والتنوع .





وللطلاقة أهمية في تفكير الأفراد في الطفولة والرشد وبشكل خاص في تفكير الأطفال، وتظهر هذه الأهمية في صورة التفكير العلمي ، إذ تلعب فيه الطلاقة دورا رئيسيا في مرحلة صياغة الفرض ، كما تلعب دورا في إصدار عدد كبير من الأشكال البصرية ، والأشكال السمعية ، والشعر والسجع ، والثروة اللغوية بشكل عام ، وتعتبر الطلاقة هامة من أجل النجاح في كثير من المهمات البسيطة والمعقدة التي يؤديها الطفل في الروضة ، وفي المدرسة الابتدائية خاصة. وتؤثر الظروف الانفعالية بما فيها من إشباع وسرور أو إحباط وانقباض، على أداء الأطفال في اختبارات الطلاقة، إذ وجد أن الإحباط يؤثر بشكل عام على أداء الأطفال (من سن ٩ سنوات في مقياس بينيه المشهور في قياس الذكاء) وأن

الأسئلة التي تتعلق بالطلاقة هي أكثر مكونات هذا الاختبار تأثرا بالإحباط. ويمكن أن يستدل من ذلك على أن الحالة المزاجية للطفل ، والتي تدل على السرور والبهجة، تؤدي إلى تسهيل الطلاقة، بينما يقود الكظم والانقباض إلى تعجيلها وبطئها ، وأحيانا توقفها نتيجة انغلاق مؤقت في الذهن.

(ج) طلاقة التداعي Associational Fluency :

أي سرعة إنتاج كلمات أو صور ذات خصائص محددة في المعنى.

أي كلمات تدور حول معنى محدد. وينتج الطفل فيها عددا كبيرا من الألفاظ التي تتوافر فيها شروط معينة من حيث المعنى، وتؤكد نتائج الدراسات في ميدان تداعي الكلمات أن اختبار التداعي بالنسبة للأطفال يكون اختبارا للقدرة على الفهم اللغوي ، إذ يظهر فيه الأطفال معرفتهم بالكلمات ومعانيها.



(د) طلاقة الأفكار Ideational Fluency

وتبدو في سرعة إيراد عدد كبير من الأفكار أو الصور الفكرية في أحد المواقف، ولا يهم هنا نوع الاستجابة وجودته وإنما يهمنا فقط عدد الاستجابات مثل أكبر عدد من المأكولات - النباتات . . وهكذا.

ويشير هذا النوع من الطلاقة إلى قدرة السطفل على إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار ذات العلاقة بموقف معين يكون الطفل قادرا على إدراكه. وبالتالي يمكن تنمية هذا النوع من الطلاقة عن طريق طرح أسئلة معينة تتفق مع مستوى النمو المعرفي للطفل، ويمكن الإجابة عليها بأكثر من جواب صحيح واحد، كأن تسأل الطفل: ماذا يحدث للطفل لو لم ينم لمدة أسبوعين؟

ويطلق على هذا النوع من الطلاقة اسم القدرة التباعدية للوحدات السيمانتية. وهو عامل يتطلب إنتاج أفكار عديدة في موقف يتطلب أقل درجة من التحكم، ويتمثل في مقدار المواصفات التي تتطلبها تعليمات الاختبار، حيث لا يكون لنوع الاستجابة أهمية. وإنما تعطى الأهمية الكبيرة لعدد الإجابات التي يعطيها المفحوص في زمن محدد. ومن الأمثلة على هذه الاختبارات التي تفيد لهذا الغرض اختبار الاستخدامات Uses Test، واختبار ذكر الأشياء Things Listing Test، واختبار المترتبات Consequences Test، واختبار إعطاء العناوين Plot Title Test.

المرونة: Flexibility

يرى جيلفورد أن المرونة تعني: القدرة على سرعة إنتاج أفكار، تنتمي إلى أنواع مختلفة، وترتبط بموقف معين. وتعرفها ناهد رمزي بأنها القدرة على الانتقال من فئة إلى أخرى، وهذا الانتقال يعبر عنه بمرونة الفرد العقلية، والسهولة التي يغير بها موقفه العقلي، في حين يصفها أحمد عزت راجح بأنها: قدرة الفرد على تغيير وجهة نظره إلى المشكلة التي يعالجها، بالنظر من زوايا مختلفة. والاتفاق بين تلك التعريفات، يعتمد على تقديم الشخص طفلا أو راشدا عددا من الأفكار المختلفة والمتنوعة؛ لأن قياس المرونة يعتمد على القدرة، والسرعة في التنوع، والتحول في الحالة الذهنية؛ لكي تتناسب مع ما يمكن أن يواجهه الشخص في الموقف موضع المتابعة.



ومن الملاحظ في قدرتي الطلاقة والمرونة، أن بعض الأفكار التي تقدم، قد لا تكون فيها جودة بدرجة كبيرة، إلا أنه يمكن القول بأن الإنسان الذي باستطاعته إنتاج عدد كبير من الأفكار، يسهم ذلك في تفكيره بطريقة ابتكارية أو مبدعة أكثر من غيره.

فالمقصود بمرونة الشخص الإشارة إلى القدرة على تغيير الحالة الذهنية بتغيير الموقف، وهي عكس عملية الجمود الذهني Mental Rigidity الذي يميل الفرد وفقا له إلى تبنى أنماط ذهنية محددة غير متنوعة يواجه بها مواقفه الذهنية المتنوعة، والطفل الأكثر إبداعا يكون بذلك أكثر مرونة، إذ يتمتع بدرجة عالية من القدرة على تغيير حالته الذهنية أو فئة الحل المتناولة لكي توافق تعقد الموقف الإبداعي.

ويتطلب هذا النمط توافر مقدار كبير من المعلومات، أو استخراج هذه المعلومات. مما يعطى إلى الطفل من تعليمات، مع تركيزه على تباعدية الحل، إن طبيعة المشكلات التي تتطلب في حلها مثل هذا النمط من التفكير، يغلب عليها نمط التفكير المتداعي Associative Thinking، ويختلف هذا النمط عن نمط طلاقة التداعي في أن الطلاقة تتحدد تماما في حدود كمية، أي بعدد الاستجابات أو سرعة صدورها أو بهما معا، في حين أن المرونة تعتمد على الخصائص الكيفية للاستجابات، وتقاس بمقدار تنوع هذه الاستجابات وتباينها.

وتتمثل هذه القدرة في العمليات العقلية التي من شأنها أن يتميز بين الشخص الذي لديه القدرة على تغيير زاوية تفكيره عن الشخص الذي يجسد تفكيره في اتجاه معين.

وقد أوضحت البحوث السيكولوجية وجود نوعين من المرونة في التفكير:

(١) المرونة التكيفية Adaptive Flexibility

وهي التي تتصل بتغيير الشخص لزاوية الرؤية أو لوجهته الذهنية Mental Set لمواجهة مستلزمات جديدة تفرضها المشكلات المتغيرة، مما يتطلب قدرة على إعادة بناء المشكلات وحلها وخاصة في مجال الحروف والأرقام والأشكال. وكلنا نشعر بأهمية هذا النوع من المرونة التكييفية عندما كان علينا أن نقوم بحل تمرينات الهندسة لنبدأ بعض خطوات الحل، ثم نتوقف تماما إلى حين



تتغير زاوية تفكيرنا أو زاوية نظرتنا للمسألة وعندئذ فقط - ندرك مثلا أهمية إقامة عمود أو نصل بين نقطتين داخل الشكل، أو في الميكانيكا حينما كنا نحاول الدخول للحل باستخدام فكرة الشغل أو باستخدام فكرة الطاقة أو بالاعتماد على الرسم - لتوصل إلى الحل.

وتشير هذه العملية إلى قدرة الطفل على تغيير الوجهة الذهنية التي ينظر من خلالها إلى حل مشكلة محددة. وتشير هذه القدرة إلى ما هو عكس عملية الجمود الذهني. كما تشير إلى قدرة الطفل على أن يظهر سلوكا ناجحا في مواجهته للمشكلة، وبذلك فإنه يتكيف مع الأوضاع المشكلة، ومع الصور التي تأخذها أو تظهر بها، وكلما ازدادت لديه هذه القدرة، ازدادت لديه المرونة الإبداعية التكيفية.

وقد تتبدى المرونة التكيفية في كثير من مواقف الحياة العملية حيث تواجه الشخص مشكلات عملية مثل الوصول إلى سقف حجرة دون وجود سلم أو كرسى عن طريق الاستناد على كنف (أو يد) شخص آخر، أو إخراج مائدة طويلة من باب ضيق... إلخ، أو مرور سيارة نقل مرتفعة من نفق وحيد ترابي منخفض سقفه عن ارتفاعها... وحتى المشكلات السياسية وقضايا الدول مثل قضية فلسطين أو مشكلات الهند وباكستان تحتاج إلى مرونة تكيفية، وهذا ما يظهر بجلاء في الدبلوماسيين.

(ب) المرونة التلقائية Spontaneous Flexibility

وتتمثل في حرية تغيير الوجهة الذهنية، حرية غير موجهة نحو حل معين، أي تتمثل في إمكان تغيير الشخص لمجرى تفكيره وتوجيهه نحو اتجاهات جديدة بسرعة وسهولة.

فالمرونة التلقائية إذن عبارة عن قدرة عقلية - ويرجع أحيانا أنها تعتمد على استعداد مزاجي لإنتاج أفكار مختلفة مع التحرر من القيود ومن القصور الذاتي في التفكير الذي ينتج تغيير اتجاه التفكير.

نفترض مثلا أننا طلبنا من شخصين أن يذكر كل منهما أكبر عدد من الأسماء فقد يذكر الشخص "أ" عشرة أسماء مثل: حائط، وعمود، وبيت، وحجرة... إلخ، كلها أسماء لأشياء، على حين يذكر الشخص "ب" أسماء



مثل : حائط ، وعمود ، ثم ولد ، وقط ، ثم لغة ، وجمال ، ومباراة ، هنا نستطيع أن نقول إن الشخص " ب " لديه قدر أعلى من المرونة التلقائية، لأن الاتجاه العقلي لديه تغير في ثلاث زوايا : جماد ، ثم كائنات حية، ثم أسماء معنوية، على حين أن الشخص " أ " ظل اتجاهه العقلي واحدا فلم يذكر إلا أسماء لنوع واحد هو المبانى.

وتشير المرونة التلقائية إلى سرعة الطفل في إصدار أكبر عدد ممكن من الأنواع المختلفة من اتجاهات الأفكار التي ترتبط بمشكلة أو بمواقف مثيرة يحددها الاختبار المعد لذلك. ويكون الطفل تلقائيا فيما يصدر من أفكار، وتتصف هذه الأفكار بالتعدد والتنوع. أي أنه حتى يكون تفكير الطفل إبداعيا، مرنا مرونة تلقائية، فإن عليه أن يكون قادرا على إعطاء عدد متنوع من الأفكار، وأن تنتمي هذه الأفكار في مجالات متعددة ومختلفة.

ومن أجل الوصول إلى تقصي هذه العوامل، أجريت دراسة استخدم فيها سلسلة من اختبارات الجناس، وكان الغرض من كل اختبار تكوين كلمة من (٦) حروف من بين مجموعة من الحروف المختلطة والموجودة في بطاقة السؤال ، كان جميع المفحوصين يبدأون بنفس البطاقة. وبعد ذلك تختلف البطاقات. . وكان يطلب إلى المفحوص أن يتحول إلى بطاقة بهدف آخر إذا ما توصل إلى ستة طرق مختلفة للوصول إلى الهدف.

وقد اعتبر العامل الرئيسي المؤثر، وهو التأهب Set، من أهم العوامل التي تؤثر في المرونة، والتأهب هو نوع من العادات التي تتكون نتيجة قدر قليل من الممارسة. وقد تم التوصل إلى أن زيادة مقدار الممارسة يؤدي إلى تقوية التأهب، وزيادة عدد مرات الفشل في المسائل الحاسمة، كما وجد أن الممارسة المركزة تؤدي إلى تقوية التأهب بصورة أكثر من الممارسة الموزعة، كما أمكن التوصل إلى حقيقة مفادها أنه حينما تتنوع أنماط التدريب فإن ذلك يساعد على تكوين عادات أكثر مرونة.



الأصالة : Originality

يعرفها جيلفورد Guilford بأنها القدرة على إنتاج عدد من الأفكار، خلال فترة زمنية محددة، وذات ارتباطات غير مباشرة بالموقف المشير، على أن تتصف تلك الأفكار بالمهارة، أو أن تكون غير شائعة أو نادرة من الوجهة الإحصائية، ويرى تورانس Torrance أن الأصالة هي : القدرة على الابتعاد عن الشيء العادي، والطريق الشائع المعروف، والقدرة على رؤية العلاقات، والتفكير في المواقف بطريقة مختلفة، فالأصالة تتطلب البعد عن الطرق النمطية الشائعة في التفكير، وعدم التكرار والتقليد، فهي تتميز عن قدرات الطلاقة والمرونة، بأنها لا تعتمد على كمية الأفكار أو تنوعها، بل لا بد من أن تكون تلك الأفكار متميزة ومتميزة، وذات طابع جديد ومنفرد عن أفكار الآخرين . وهناك من ينظر للأصالة بأنها جوهر التفكير الإبداعي مثل: تورانس Torrance، وبارون Barron، وجونسون Johnson، وإيزنك Eysenck، لأن التفكير الإبداعي يعتمد على إنتاج شيء جديد، أو على الأقل نادر الحدوث، أو نادر الإتيان به .

ويعد الكثيرون الأصالة مرادفة للإبداع نفسه، ويقصد بهذه القدرة تلك المظاهر التي تبدو في سلوك الفرد الذي يبتكر بالفعل إنتاجا جديدا . فالأصالة تعني الجودة أو الطرافة، ولكن هناك شرطا آخر لا بد من توافره إلى جانب الجودة لكي يكون الإنتاج أصيلا هو أن يكون مناسباً للهدف أو للتوظيفة التي سيؤديها العمل المبتكر .

فالسلك الجديد والمناسب معا أو الذي له قيمة أو فائدة، أي الذي يؤدي إلى الهدف المنشود " بمهارة " يعد بحق سلوكا إبداعيا أصيلا .

والجدة كما يذكر عبد الحليم محمود وحدها لا يمكن أن تدل على الإبداع، لأن السلوك قد يتخذ شكل العمل الإبداعي بطريقة كاذبة لانخفاض درجة توافقه مع الموقف، ويتبدى هذا بوضوح في سلوك بعض المرضى العقليين الذي قد يصدر عنهم سلوك جديد في شكله أو محتواه، ولكنه غير مناسب للهدف، ولا يخدم عملية التوافق، ولا يتجه مع غيره من مظاهر السلوك الصادرة عن الشخص إلى خدمة الهدف المحدد .



وتعتبر الفكرة أصيلة إذا كانت فكرة لا تكرر في أفكار الناس أطفالا أو كبارا المحيطين، وتكون جديدة إذا ما تم الحكم عليها في ضوء الأفكار التي تبرز عند الأشخاص الآخرين من نفس الفئة أو المرحلة العمرية، وهي الأفكار التي لا تخضع للأفكار الشائعة وتنصف بالتميز. والشخص صاحب التفكير الأصيل هو الذي يميل من استخدام الأفكار المتكررة والحلول التقليدية للمشكلات.

ويختلف عامل الأصالة عن عاملي الطلاقة والمرونة في نقطتين هامتين.

الأولى أن الأصالة لا تشير إلى كمية الأفكار الإبداعية التي يقترحها الشخص بل تعتمد على قيمة تلك الأفكار، ونوعيتها، وجدتها، وهذا ما يميزها عن الطلاقة.

والثانية أنها لا تشير إلى نفور الشخص من تكرار تصورات، أو أفكاره هو شخصيا، كما هو في المرونة، بل يشير إلى نفور من تكرار ما يفعله الآخرون، وهذا ما يميز الأصالة عن المرونة.

وما يجب مراعاته وأخذه في الاعتبار أن الأصالة هي التفرد بالفكرة، وتكون قليلة التكرار داخل مجموعة الأطفال التي ينتمى إليها الطفل.

التفاصيل: Elaboration

يعرفها جيلفورد بأنها الإنتاج الاقتراحي للتضمينات. فإيجاد التفاصيل لإكمال خطة أو بناء موضوعات معقدة، ذات معنى، يعد إنتاجا لتضمينات، يوحي فيها الشيء بشيء آخر.

ويعرفها عبد المنعم المليجي تحت عنوان الإكمال، ويقصد بها البناء على أساس من المعلومات المعطاة لتكملة بناء من نواحيه المختلفة، حتى يصير أكثر تفصيلا، أو العمل على امتداده في اتجاهات جديدة، والتفاصيل هنا تقدر بما يقدمه الشخص المبدع من تحسينات وإضافات على الفكرة الأساسية، التي توصل إليها وليس المقصود تعديلات، إلا أن القدرة على معرفة التفاصيل، لم تلق أهمية كبيرة من قبل بعض الباحثين، فلا تزال غير واضحة المعالم، حتى في كتابات توزانس نفسه، مما يتطلب مزيدا من الدراسات، للتحقق من أهمية معرفة التفاصيل، كإحدى المكونات الرئيسية للتفكير الإبداعي.



وتتضمن التفاصيل مد الخبرة أو المعرفة إلى مجالات أكثر تفصيلا : تتعدد الخبرات والمعارف في مجالات جديدة، وتتضمن كذلك فكرة التفصيل، أي مدى قدرة الطفل على إضافة زيادات جديدة لفكرة معينة، وتتضمن عملية التفصيل المعرفية - كعملية إبداعية مهمة (الوصول إلى اقتراحات تكميلية تؤدي بدورها إلى زيادة جديدة. ويمكن أن تظهر هذه العملية لدى الأطفال على صورة تقديم عدة أفكار عملية من خبرة نظرية بسيطة، كما تتضمن أيضا مد وتوسيع الخبرات الناقصة إلى أبعاد وجوانب مكتملة، ومن ثم تفصيل هذه الخبرة المكتملة في خبرات جديدة. ويشير تورانس إلى أن الأطفال الصغار المبدعين يميلون إلى زيادة الكثير من التفاصيل غير الضرورية إلى ما يؤدونه من رسومات وأشكال وقصص مثل زيادة عدد الرموش في العين، أو عدد الأزرار في القميص، أو عدد السلالم في مدخل رسم المنزل، أو الثمار في الشجرة وغيرها. كما تعتبر هذه القدرة من نوع التفكير التشعبي أو التفريقي أو ما يعرف بالتفكير التباعدى Divergent Thinking الذي يعني أن يأتي الطفل بشيء جديد أو أكثر يكون له قيمة من خلال معلومات مقدمة إليه.

معك الجودة هي الفكرة والنتائج

اعتقد البعض أنه ليس هناك جودة أو أصالة في فكرة معينة إلا عندما تكون هذه الفكرة جديدة تماما، أي أن أحدا لم يفكر فيها قبل صاحبها : ومن ناحية أخرى اعتقد البعض الآخر أن كل شيء يفعله الفرد يكون بالنسبة إليه فقط غريبا بطريقة ما ومن ثم أصيلا وجديدا. إلا أن الاتجاه السائد الآن في الدراسات السيكولوجية للقدرة الإبداعية هو أن كلتا الوجهتين من النظر متطرفة، فلا يمكن تقبل الاتجاه الأول، إذ إنه فضلا على صعوبة فحص أفكار كل الأفراد حتى لحظة صدور الفكرة الأصيلة عن شخص معين، فإن صدور فكرة أصيلة عن أحد العلماء أو الفنانين بعد صدورها عن غيره بلحظات أو أيام أو أسابيع أو شهور قليلة - دون أن تكون بينهما صلة - لا يعني أنها ليست فكرة أصيلة؛ لهذا يكتفى الآن في تقدير الأصالة يكون الفكرة " نادرة " أو غير شائعة، إلى جانب كونها ماهرة، كما أنه لا يمكن تقبل الاتجاه الثاني؛ لأنه من غير الممكن تصور الجودة والطراقة



صفة للأفعال التي تتكرر من الشخص نفسه: مما لا يقتصر على الأفكار والمشاعر والأعمال الأدبية والعلمية، بل يدخل في هذا الاحلام والهوسات والإدراكات خلال مواقف الحياة؛ لأن هذه النظرة لا تمدنا بأساس للتمييز بين الأشخاص.. الأشخاص الذين هم أكثر إبداعا، والأشخاص الذين هم أقل إبداعا.

لهذا فقد اتفق على أنه من الأجدر النظر إلى الأصالة - كغيرها من القدرات السيكولوجية للأفراد - على أنها قدرة تمتد على بعد متصل ، وهذا التصور يسمح بالمقارنة الخصبة بين الأفراد بعضهم ببعض، وبين أنواع السلوك المختلفة من حيث درجة ما يتبدى فيها من الأصالة، وهكذا يرى عبد الحليم محمود مضيئا :

لقد أدرك المبدعون من الشعراء والعلماء منذ زمن بعيد أهمية اتسام الإبداع بالجددة والندرة، مما يتمثل في قول أبي تمام المتوفى في ٢٣١هـ في المدح :

غُرِبَتْ خِلاَقُهُ فَأَغْرَبَ شَاعِرٌ فِيهِ فَأَبْدَعَ مُغْرَبٌ فِي مُغْرَبٍ

كما أن ابن خلدون (فيلسوف التاريخ والاجتماع والعمران الإسلامي المولود سنة ٧٣٢هـ، والمتوفى في عام ٨٠٨هـ - ١٣٢٢ - ١٤٠٦م) يقول في مقدمته المشهورة :

«أنشأت في التاريخ كتابا ، رفعت عن أحوال الناشئة من الأجيال حجبا ، وأبدت لأولية الدول أو العمران عللا وأسبابا .. داخلا من باب الأسباب على العموم إلى الأخبار على الخصوص ، وأعطى لحوادث الدول عللا وأسبابا» ، ويقرر أنه يقوم بهذا بعد أن لاحظ أن :

«التحقيق قليل .. والتقليد عريق في الأدميين وسليل .. والذين ذهبوا بفضل الشهرة والأمانة المعتبرة قليلون ، لا يكادون يجاوزون عدد الأنامل .. ثم لم يأت بعدهم إلا مقلد وبليد الطبع والعقل ، أو متبلد ينسج على المنوال ، ويحتذى منه بالمثل .. يكررون في موضوعاتهم الأخبار المتداولة بأعينها تابعا لمن عنى من المتقدمين بشأنها» .

أي أن ابن خلدون يقدر التجديد الذي هو لب الإبداع ، ويقلل من شأن التقليد الذي كان سائدا في عصره .



ومن أبرز مظاهر الاهتمام بالإبداع الضاربة في جذور الثقافة العربية الإسلامية اهتمام عدد من المؤلفين بالسرققات الشعرية، مثل ' العميدي ' في كتابه: الإبانة عن سرقات المتنبي. حيث كان يعد اشتراك المعاني والصور الشعرية (دون الألفاظ) بين شاعرين، مطعنا كبيرا في قدرة اللاحق منهما على صاحبه، مهما يكن، من لطافة المعنى وعدوبة التعبير؛ لأنه كان ينظر إلى اللاحق على أنه مقتد لا مبتدئ.

ويضاف إلى هذا الاهتمام العميق بالأصالة، تلك الموازنات بين الشعراء والمفكرين، من حيث زيادة قدرة بعضهم على التأصيل أو حسن التعبير أو التمثيل لمعنى معين تتسم بالمهارة والجددة في الوقت نفسه.

ويمارس فعلا عمليا للتجديد كل مبدع أو مبتكر سواء أدرك بوضوح أن التجديد أو الأصالة والجددة هو أهم خصائص الإبداع أو لم يدرك ذلك.

الحساسية تجاه المشكلات : Sensitivity To Problems

تبدو هذه القدرة في كل مظاهر السلوك التي تصدر عن الفرد وتنبئ بأنه يشعر بأن الموقف الذي يواجهه ينطوي على فاقدة أو نقص أو قصور أو فجوة أو مشكلة أو عدد معين من المشكلات والامر يحتاج إلى حل، أو أن هذا الموقف ليس موقفا مستقرا، بل يحتاج إلى إحداث تغيير فيه، لأنه يشمل مشكلة تحتاج إلى معالجة.

والمشكلات تأخذ، أشكالا مختلفة في المواقف المختلفة: فقد تأخذ طابع الذوق الفني التشكيلي: عندما أدخل حجرة فأدرك فورا أنها تنطوي على مشكلة من ناحية التلوين أو ألوانها المصبوغة بها، إذ إن لون الجدران غير مناسب للون السقف أو للون الأثاث، ومن ثم أشعر بالحاجة إلى إحداث تغيير في هذه العلاقة اللونية، وقد أدخل معرضا فأجد فارتين أو صورتين متقاربتين فأشعر بأن العلاقة بينهما كانت تقتضى أن تكون كل منهما على مبعده من الأخرى وليس على مقربة منها؛ لأن إحدهما من الفن الحديث والأخرى من الفن الكلاسيكي، وهنا يشير لدى الإحساس بالمشكلة دافعا إلى التغيير.



وقد تشمل المشكلة في نوع من التعبير الأدبي أو الشعري أو التصويري أو الانفعالي أو الصياغة العلمية لإحدى قضايا العلم، أو إحدى القضايا المنطقية وبعض المواقف الاجتماعية أو الإدارية التي تدرك على أنها تتضمن مشكلة من المشكلات ، وهذا الإدراك نفسه يثير دافعا إلى التغيير أو التعديل .

ويختلف الأفراد في حساسيتهم للمشكلات، وإذا كان كثير من علماء النفس لا يهتم أساسا بكيف تحدث الفروق بين الأفراد في الحساسية للمشكلات، كما لا يعنون بمناقشة إن كانت هذه الصفة قدرة عقلية أو سمة مزاجية، فإن علماء النفس جميعا يعينهم أساسا أنه في موقف معين يرى شخص ما أن هناك عدة مشكلات وحساسا أو مدركا لها، أو مرهف الحس بتواجدها على النحو التي هي أمامه، على حين أن الآخرين من حوله قد يرون هذا الموقف واضحا لا يدعو إلى التساؤل ولا يثير إشكالا أو شعورا بفجوة، وفي هذا يكمن الفرق بين العالم الذي يرى الموقف يمتلئ بمشكلات علمية أو فجوات، وبين مساعد المعمل الذي لا يرى أي مشكلات، وبين الأديب أو القائد الذي يمر على موقف أو مشهد أو نظام أو قاعدة من القواعد الاجتماعية أو الإدارية، فيشير لديه إحساسا بعدة مشكلات تحتاج إلى حلول. كما يثير لديه عدة روايا لتغيير الموقف، في حين أن آخريين يشاهدون نفس هذا الموقف ويتعاملون مع هذه القاعدة الاجتماعية أو الإدارية ولا تثير لديهم أي إحساس بوجود مشكلة .

ومن هنا نرى أن الحساسية للمشكلات تظهر غالبا في شكل وعى بالنقائص أو العيوب في الأشياء أو المواقف، مما يؤدي إلى الإحساس بالحاجة إلى التغيير أو إلى إجراء ممارسات أو حيل جديدة .

وقد أوضحت الدراسات السيكولوجية الحديثة وجود عامل للحساسية للمشكلات يتصل برؤية المشكلات المباشرة القريبة، وعامل آخر يطلق عليه اسم «عامل النفاذ» ويتصل بالقدرة على إدراك ما وراء المشكلات الواضحة من نتائج بعيدة .

والواقع أن القدرة على الحساسية للمشكلات من أهم قدرات تناول الإبداعي، إذ لا سبيل إلى أي إنتاج إبداعي بدون الإحساس بمشكلات تؤرق



صاحبها في مجال إبداعه أو ابتكاره، مما يدفعه إلى تجاوز هذه المشكلات بإنتاجيات إبداعية.

وتشير الدراسات الحديثة إلى وجود علاقة بين القدرة على الحساسية للمشكلات وبين السمة المزاجية التي يطلق عليها «تحمل الغموض» Intolerance of Ambiguity أي تحمل الشخص للتوتر الناتج عن محاولة تفهم موقف لم تسبق له معرفته، دون محاولة الهرب منه ودون التسرع بفهمه بنفس طريقة فهمه للمواقف المعروفة له، دون محاولة التعرف على خصائصه النوعية.

والحساسية للمشكلات وراء كل دافع إلى مزيد من المعرفة أو تحسين الموقف، وقد قال سعيد بن جبير التابعي المعروف الذي استشهد سنة ٩٥هـ «لا يزال الرجل عالماً ما تعلم، فإذا ترك العلم وظن أنه قد استغنى واكتفى بما عنده فهو أجهل ما يكون»، كذلك كان الأصمعي ينشد :

وليس العمى طول السؤال ، وإنما

تمام العمى ، طول السكوت على الجهل

والطفل المبدع هو الطفل الذي يستطع رؤية الكثير من المشكلات والنقائص في الموقف الذي يواجهه، أو في الخبرة. كما يستطيع إدراك الأخطاء، ونواحي النقص والقصور، ويحس بالمشكلات إحساساً مرهفاً وتنطلق أفكار الأطفال المبدعة من سد الثغرات، أو فهم الغريب، ويصف الباحثون هذه الظاهرة بمصطلحات أخرى مثل: " ارتفاع مستوى الوعي أو ازدياده " إذ يدرك الطفل المبدع ما لا يدركه الأطفال الآخرون ، مثل : اللون ، والملمس ، وتمييز الألوان المختلفة. كما أن الطفل المبدع يكون أكثر انفتاحاً على البيئة. وأكثر تفاعلاً معها بهدف فهم الأشياء، ووصفها في إطار مختلف.

كما تتمثل هذه القدرة في تمكن الطفل من تمييز موقف معين، ينطوي على مشكلة معينة أو فجوة، تتطلب حلاً لا يتوافر للطفل مباشرة، إذ يتطلب إيجاز الحل عند الطفل استخدام خبراته السابقة بطريقة جديدة، أو بطريقة غير مألوفة. فحينما يصادف الطفل مشكلة ما ، ويشعر في حلها باستخدام إستراتيجية سابقة بطريقة



متكررة، فإنه لن يصل إلى حل مبدع لهذه المشكلة، ومن ثم ينتقل من حل هذه المشكلة إلى مشكلة أخرى، ولن يكمل حل هذه المشكلات، وبالتالي.. يسود سلوكه هذا نمط من فقدان الحساسية تجاه المشكلات التي تعرض لها. ويحدث الأمر كذلك حينما يبدع أطفال آخرون، قدموا إلى زيارة الروضة، في ألعاب لم يصل إليها أطفال الروضة نفسها. ويقدم البعض توضيحا لهذه الظاهرة بما عبروا عنه تحت مسمى " سيكولوجي العطر " Psychological Perfume وتتضمن فكرة أن " الفرد لا يشم رائحة نفسه " . والأطفال الذين يفقدون الحساسية تجاه المشكلات أو الفجوات والثغرات المحيطة بهم، لا يبدعون في بيئتهم، ولا يصلون إلى أنشطة أو خبرات إبداعية بسبب أفتهم لها وربما للتعود عليها.

القدرة على التقويم Evaluation :

القدرة على التقويم عبارة عن وصى باتفاق شيء معين أو موقف معين أو نتيجة معينة أو إنتاج إبداعى معين، مع معيار أو محك الملاءمة أو ميزان الجودة، وقد يكون التقويم منطقيا يعتمد على إدراك العلاقات المنطقية بين مواد لفظية تصويرية. كما قد يكون تصوريا إدراكيا يتصل بمواد إدراكية، وكذلك قد يتصل بالخبرة في المواقف الاجتماعية .

والقدرة على التقويم تفترض أن النشاط الإبداعى المبتكر تم فعلا ، ثم يتجه إليه الشخص المبدع، فيعيد النظر فيه - سواء كان هو منتج أو أنتجه شخص آخر أو مجموعة.

وجزاء هام من نشاط الخلق والإبداع لدى كل من الفنان والعالم يتمثل في إعادة النظر فيما أبدعه:

فالنشاط الإبداعى أثناء عملية الخلق يسير في تقدم، ثم إعادة النظر أى للتقويم، والمفروض أن تسافر القدرة على التقويم بدرجة مرتفعة لدى النقاد حتى ينفذوا إلى جوانب القوة والضعف في الأعمال الإبداعية والابتكارات العلمية وغير العلمية، وحتى يستطيعوا إبرازها بوضوح.

أما عن مواقع هذه القدرات بين جميع القدرات العقلية الأخرى، فهذا ما حاول جيلفورد Guilford أن يوضحه من خلال نموذج النظرى لبناء العقل،

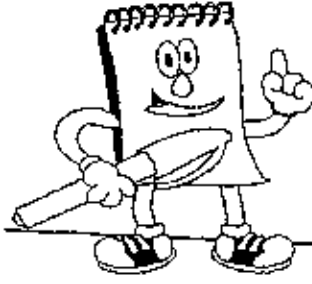


ويمكن عن طريقة وصف العمليات العقلية، التي يتضمنها عمل معين، وكذلك نوع الإنتاجات أو النواتج والمضمونات التي يتمثل فيها هذا العمل.

وإذا كانت القدرات العقلية مثل " الأبعاد " أو العوامل العقلية التي تتوافر لدى الأفراد بدرجات مختلفة فإن التصنيف الشامل لهذه القدرات يمكن من المقارنة بين ما لدى أفراد مختلفين من كل قدرة - في علاقاتها بالقدرات العقلية والسمات المختلفة لدى الفرد - وتشبه هذه العملية إلى حد كبير عملية المقارنة بين الأشياء المادية على أساس كل من أبعادها العلاقية (الطول والعرض والمساحة) وكتلتها أو وزنها . . إلخ بأساليب مثل معامل الاختلاف C.v .



الإبداع في مرحلة الطفولة



يختلف التفكير الابتكاري أو الإبداعي في مرحلة الطفولة المبكرة خاصة والطفولة عامة عنه في المراحل الأخرى للنمو، وعلى سبيل المثال فإن النشاط الابتكاري نشاط لعب بالنسبة للأطفال بشكل عام، حيث إن النشاط في حد ذاته هو الهدف، وبهذا المعنى فإن عمل لوحة أو كتابة قصة هو عملية مثيرة ومشبعة للطفل في حد ذاتها، أما بالنسبة للراشد فإن العملية الابتكارية الكاملة تسبب له التوتر وتحتاج إلى الصبر، ولكن الهدف الذي يتخيله المبتكر أو المبدع هو الدافع الأساسي من وراء الاستمرار في العمل وبذل الجهد كما ورد لدى إنجسيل وكوليج Engel & College.



فإذا كانت الابتكارية تعرف عموماً بأنها إنتاج ناتج جديد غير عادي وذو قيمة اجتماعية عالية أي قيمة بالنسبة للمجتمع، فهل يمكن أن نطالب الطفل بكل هذه المعايير حتى يمكن اعتباره طفلاً مبتكراً أو مبدعاً؟

إن المشاهد للطفل وهو يرى نتيجة خلط اللون الأصفر مع اللون الأزرق لأول مرة، يدرك أن تجربة الاختراع والاكتشاف تجربة مثيرة وهامة بالنسبة للطفل، وهي تهزه مثلما يحدث للراشد تماماً عندما يتوصل إلى شيء جديد.

والواقع أن مثل التعريف السابق قد يصلح في نظر بعض العلماء للحكم على ابتكارية الراشد إلا أنه مجحف بحق الطفل الصغير، كما أشير لدى إنجيل وكولج Engel & College، ولذلك يرى مورون وآخرون Moran et al. أنه في دراسة الإبداع خلال مرحلة الطفولة المبكرة قد يكون من المفيد أن نقصر مفهوم المجتمع في التعريف السابق على مجتمع الأطفال في مرحلة معينة، فيمكن أن يكون الإنتاج ذا قيمة لمجتمعهم الصغير.

وقد اتفق كثير من علماء النفس المهتمين بالتفكير الإبداعي في مرحلة الطفولة المبكرة على ضرورة التمييز بين ابتكارية الراشد وابتكارية الطفل كما ذكرنا في موقع آخر.

ويذكر أيرين Urban بقول هنت Hunt أنه يمكن وصف أي طفل بأنه مبتكر، فكل الأطفال بحاجة إلى الجديد، وتعتبر هذه الحاجة دافعا مركزيا للنمو، ويرى أيرين Urban أن عمليتي التمثيل Assimilation والمواءمة Accomodation، والصور العقلية الأولى Schemes هي عمليات تحصيل ابتكاري أو إبداعي.

ويمكن أن نعتبر الطفل مشغولا في عمل ابتكاري عندما يستخدم خامات - بما في ذلك اللغة - للتعبير عن مشاعر أو خيالات أو تجارب أو أفكار، ولا بد أن يكون الناتج الابتكاري مختلفا تماما عن أي عمل أنتجه الطفل من قبل، كما يجب أن يكون صحيحا ومفيدا في تحقيق هدف وذا معنى بالنسبة للطفل ذاته، أي أن يكون الناتج جديدا أو حديث العهد Novel ومناسبا Appropriate، ولكن ماذا



لو كان سلوك الطفل جديدا ومناسبا لتحقيق هدف في نفس الطفل ولكنه مناف للأخلاق العامة أو قيم وتقاليد المجتمع، كما يحدث عندما يكذب الطفل كذبة مبتكرة مثلا؟ إذا يجب أن نُعلم أطفالنا القيم التي لا بد من التزامها بطريقة إيجابية، وذلك إلى جانب الاهتمام بمهارات التفكير الابتكاري كما تؤكد على ذلك إماميل Amabile.

وهناك نقطة هامة أيضا في طبيعة الإبداع خلال مرحلة الطفولة المبكرة، وهي الدافعية الذاتية، حيث يقضي الأطفال وقتا طويلا في البحث عن الأنشطة واللعب من الوقت الذي يمضونه في اللعب ذاته إذا كانت دافعتهم الذاتية مرتفعة، وتتكون الدافعية الداخلية من الاهتمام Intrist والكفاءة أو المهارة Competence والإصرار الذاتي Self Determination، فالأطفال لديهم حاجة إلى الشعور بالتحكم، ثم إن الأداء الجيد للطفل في مهمة بها شيء من التحدي له تؤدي إلى زيادة دافعيته الذاتية.

وإذا ما كانت دافعية الطفل للعمل ذاتية فإنه يستطيع الاستمرار في العمل لمدة أطول، ويصبح العمل خليطا بين اللعب والعمل مما يرفع من دافعيته الذاتية مرة أخرى، وبالتالي ابتكارته وإبداعه؛ لذلك ترى إماميل Amabile أن اهتمام المجتمع بالذكاء والموهبة والمهارة لا يكفي وحده فقط؛ لأن هذه العوامل لا تشكل إلا ثلثي التركيبة الابتكارية، والثلث الباقي هو الدافعية الذاتية.

لقد قام فينر وآخرون Wehner et al. بدراسة مسحية لرسائل الدكتوراه المنشور ملخصاتها في Dissertation Abstracts لمدة عام كامل، لحصر أبعاد الابتكارات والإبداعات التي حازت أكبر اهتمام من الباحثين (سمات المبدعين - العملية الإبداعية - الناتج الابتكاري)، وعلى أي مستوى كانت الدراسة (الفرد - الجماعة - المؤسسة - الثقافة والمجتمع)، فكانت نتائجهم تشير إلى أن ٧٠٪ من الدراسات اهتمت بالعملية الإبداعية أو الابتكارية. أما من حيث المستوى فقد وجه الاهتمام الأكبر للفرد حيث كانت ٤٠٪ من الدراسات تهتم بالفرد المبدع أو المبتكر.



ولهذا فإن مجتمعنا اليوم في أشد الحاجة إلى إعادة النظر في المناهج الدراسية التي تركز على الجانب الأكاديمي للفرد منذ الطفولة دون العناية الكافية بالتفكير الإبداعي *Creative Thinking* ، وكما يعتقد بياجيه *Piaget* فإن الهدف الأساسي من التعليم هو تربية أفراد قادرين على تقديم الجديد، أفراد مبدعين مخترعين ومكتشفين كما يذكر زاندين *Zanden*.

وقد توصلت كثير من الدراسات مثل هارنجتون وموران وداسي *Harrington, Moran and Dacey* إلى ضرورة الاهتمام بتنمية التفكير الإبداعي أو الابتكاري في جميع المراحل العمرية، وخاصة في مرحلة ما قبل المدرسة.

ويذكر سلافكين *Slovkin* أنه لا يخفى على أحد من التربويين أهمية السلوك الإبداعي أو الابتكاري وضرورة تنميته وخاصة منذ المراحل التعليمية الأولى على اعتبار أن الابتكار يمثل ثروة قومية يجب المحافظة عليها ورعايتها لكونها من أهم روافد التنمية والتقدم المستقبلي للمجتمعات والتي تلعب دورها الهام في مواجهة التطور الصناعي والمهني والأزمات المتعلقة بها، وهي بالتالي من أهم أولويات التربية، كما يرى ويتسون *Whitson*، وكما يذكر بودياكوف *Poodiakov* من أن الإبداع أو التفكير الابتكاري سمة من أغنى سمات النشاط العقلي للأطفال التي تبدأ بالتأمل منذ مراحلهم الأولى.

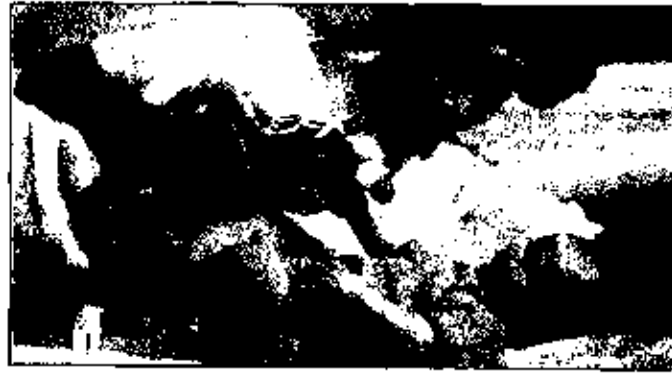


ولذلك فمن المهم أن نتعرف على العمر الذهبي في الطفولة الذي يتوقع خلاله انتظار أطفال مبدعين، فضلا عن معرفة صفات هؤلاء الأطفال.

وترى هيرلوك Hurlock أن للتمييز بين ابتكارية أو إبداع الراشد وابتكارية أو إبداع الطفل دورا كبيرا في تنمية التفكير الابتكاري لدى الأطفال، فإذا ما استندنا على المعيار الخارجي للحكم على الابتكار أى قيمته بالنسبة للمجتمع الكلي، فهذا يعني الانتظار حتى فوات الوقت المناسب للتدخل. ولكن لا بد من استخدام مقاييس مناسبة للتنبؤ بابتكارية وإبداع الأطفال تساعدنا على توجيه توقعاتنا وترشيدها برعاية الأطفال المبتكرين.

وقد حدد ديسي Dacey في نظريته A Theory of Six Peak Periods of Growth in Creativity عن نمو الإبداع ست مراحل هامة في حياة الإنسان هي: من الميلاد إلى ٥ سنوات، ومن ١١ إلى ١٤ سنة، ومن ١٨ إلى ٢٠ سنة، ومن ٢٩ إلى ٣٧ سنة، ومن ٤٠ إلى ٤٥ سنة، ومن ٦٠ إلى ٦٥ سنة.

وتركز نظريته على أن الفرصة المتاحة للإنجازات الابتكارية أو الإبداعية تكون أكبر في كل مرحلة من المراحل السابقة عن المرحلة التي تليها، وهذا يعني أن ما يحدث للإنسان في بداية حياته أكثر أهمية وأثرا على قدراته الإبداعية مما يحدث له في السنين التالية، حيث تقل فرصة حدوث الاستبصارات المفاجئة Sudden Bursts كلما تقدم الإنسان في العمر.



وقد اهتم ديسي Dacey بالمرحلة الأولى (الميلاد إلى ٥ سنوات) وذكر أن أهم ما يحدث فيها هو نمو الميكرونيورون Microneuron وهو واحد من أهم



مكونات المخ وله دور حاسم في نمو القدرات الابتكارية، فيوجد بين البلايين من الميكرونيورونات التي يولد بها الإنسان اتصالات وتحويلات صغيرة تكون طرقا وعمرات، مما يوفر زيادة هائلة في عدد البدائل الفكرية التي يمكن أن يسلكها الإنسان بتفكيره، وإن استمرارية نمو الميكرونيورون وزيادة هذه الممرات خلال فترة الحمل وبعد الولادة حتى ١٨ شهرا من عمر الطفل، تعتمد بشكل كبير على الظروف البيئية المحيطة بالمولود؛ ولذلك فهما كانت القدرات الاصلية للمولود فإن الظروف البيئية الغنية والتي تسمح له بامتصاص قدر كبير من المعلومات والخبرات التي تخزن في الدماغ، سوف يكون لها أبلغ الأثر في تحسين وضعه وإنتاجه في وقت لاحق .

إن نمو القدرات الابتكارية بطريقة سليمة من تلك المرحلة إلى الطفولة والمراهقة ثم الرشد، يعتمد على الظروف المحيطة، وإن فشل هذه الظروف في تنمية التفكير الإبداعي بطريقة معينة في المراحل الهامة يؤدي إلى تثبيط القدرات الابتكارية أو الإبداعية عند الطفل، ومن ثم حرمان الراشد من تحقيق ذاته. وإذا كان هذا لا يعني شيئا بالنسبة لكثير من الأطفال إلا أنه عاملا حاسما بالنسبة للطفل الموهوب أو المتفوق ويكون له بمثابة مصدر للتوتر وربما المرض النفسي، كما أنه خسارة اجتماعية كبيرة كما يذكر جوان Gowan .

وكذلك يؤكد علماء النفس ومنهم ماركس Marks على أهمية تهيئة بيئة مناسبة لتنمية الابتكار وازدهاره، حيث إن القدرات العقلية الأساسية موجودة لدى الجميع؛ لكن البيئة التي يعيش فيها الطفل تعتبر عاملا هاما جدا في ظهور التعبير الإبداعي أو الابتكاري .

ويعتبر الأطفال في حالة ابتكار أو إبداع مستمرة لاكتشاف مفاهيم جديدة عن عالمهم بطريقة شبيهة بالطريقة التي يستعملها العالم في اكتشافاته كما ذكر جونسون Johnson & Hatch، وقد وجد أن الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة يعطون أكثر نسبة من الاستجابات الاصلية على مقياس للطلاقة الفكرية عن أي مجموعة أخرى حتى مرحلة الرشد المبكر.

كذلك وجد أن الأطفال عادة ما يعالجون أمورهم في البيئة المحيطة بهم بحلول فريدة في نوعها وطرق أصيلة للتعبير، ويعود هذا جزئيا إلى نقص الخبرة



لدى الطفل، وانعدام معرفته بالحدود التقليدية التي يتمسك بها الراشد، حيث إن معلومات الراشد عما هو كائن وما يجب أن يكون تسمح له بإنتاج ما هو مقبول ومعقول فقط؛ ولذلك فإن استغلال فضول الطفل ومرونته بتوفير المواد الخام للطفل وتشجيعه على السلوك الابتكاري، يعتبر عاملا هاما لا يمكن إغفاله.

وتتفق ستاركوثر Starkweather مع العلماء السابقين فيما يرونه من أهمية هذه المرحلة المبكرة بالنسبة للقدرات الابتكارية، وترى أن تشجيع الطفل على التفكير الابتكاري يمكن أن يبدأ قبل أن يصل الطفل إلى سن الخامسة؛ ولذلك فمن المنطقي أن نبحث عن العوامل التي تساعد على تنمية التفكير الابتكاري ابتداء من مرحلة ما قبل المدرسة؛ ولهذا فإن البداية المبكرة بتهيئة الظروف التي تساعد على الابتكار تأتي بنتائج أفضل فيما يتعلق بالقدرات الابتكارية للطفل.

ويرى تورانس Torrance أنه يجب علينا أن نعرف مدى السلوكيات الممكنة ليس في مرحلة معينة فقط، ولكننا يجب أن نستشير الأطفال باتجاه الإمكانيات القصوى لتلك المرحلة ولا نكتفي بالمتوسط منها.

وقد ذكر Dansky & Silverman أن تنمية الطلاقة الفكرية يحتاج إلى عمل دائم ومركز لمدة طويلة مع الأطفال.

الإبداع والعمر،

أما بخصوص متى تظهر خاصية الإبداع فليس هناك اتفاق بين علماء النفس المهتمين بهذا الموضوع، فالبعض يرى أول ظهور لها في سن خمس سنوات، بينما يرى آخرون أنها لا تظهر إلا في سن ١٢ سنة.

ويرى تورانس Torrance أن سنوات الطفولة المبكرة والمرحلة الأساسية الأولى تمثل السنوات الذهبية لتنمية التفكير الإبداعي وتطوره، ويضيف أن ذلك يتفق مع معظم ما توصل إليه الدارسون، وذلك يبرر الحاجة الضرورية للكشف عن مواهب، وتطور وقدرات التفكير الإبداعي لدى الأطفال بمختلف الوسائل والاختبارات الدقيقة، بهدف البدء بالاهتمام، والعناية والرعاية بها من أجل بلورتها وتنميتها.



وتعتبر عموماً مرحلة الطفولة فترة الأساس في النمو الابتكاري، حيث معدل النمو لوظائف الابتكار خلالها أكبر منه في أي من مراحل العمل اللاحقة.

ويظهر الإبداع مبكراً في الحياة، ويلاحظ مبدئياً في لعب الأطفال، ثم ينتشر تدريجياً إلى نواح أخرى من حياتهم ويعزو البعض وصول الإبداع إلى القمة مبكراً عن موعده إلى أسباب اجتماعية وبيئية كالظروف الصحية والظروف العائلية والاقتصادية، وتعتمد استمرارية هذا النمط إلى درجة كبيرة على المؤثرات البيئية التي تسهل أو تعرقل التعبير الإبداعي، ويرى البعض أن الإبداع قد يتكسب خلال عدة فترات حرجية أثناء الطفولة أو المراهقة، وقد أظهرت دراسات Torrance ودراسات Lembrigt and Yamamoto عن علاقة العسر بالإبداع، أن القدرة الابتكارية تزداد بزيادة أعمار الأطفال من المرحلة الابتدائية إلى الثانوية، كما وجد حسين الدريني اتجاهها واضحاً محدداً لطبيعة الأداء على اختبارات الإبداع مع امتداد العمر بدراسة للعلاقة بين كل قدرة من القدرات الابتكارية: الأصالة، والطلاقة، والمرونة، والحساسية للمشكلات، وعامل العمر.

وقام تيرمان Terman وآخر بدراسة مستعرضة للإبداع من فترة الطفولة إلى الرشد عندما درسا رغبات وفعاليات الأطفال الأذكى. وقد أكدوا استمرارية الإبداع عبر هذه السنوات، كما أثبتت دراسات أخرى أن المبدعين في بعض الحقول العلمية هم في الحقيقة مبدعون منذ فترات مبكرة من حياتهم.

لقد اتضح خطأ بعض الأفكار التقليدية المتعلقة بالإبداع بصورة كلية أو جزئية على الأقل، والأكثر أهمية من ذلك اتضح أن الإبداع كغيره من القابليات والمواهب التي يمكن للبيئة أن تنميها وتصقلها، كما يمكن أن تطمسها وخاصة خلال السنوات الأولى من حياة الطفل. فالإبداع ذو قيمة بالنسبة للطفل؛ لأنه يضيف طعماً جديداً إلى لعبة فيجعله أكثر تسلية ومتعة، ويجعل الطفل أكثر سعادة ورضاً، وهذا بدوره يقود إلى حسن التكيف أو بمعنى أوسع التوافق. وكلما تقدم الطفل بالعمر اتضح الدور الذي يلعبه بخاصة فشله في العمل بالنسبة لتكيفه.

لقد توصلت دراسات مثل كرتشفيلد ورميله Crutchfield and Covington إلى وجود أثر للتدريب في زيادة الابتكار لدى المدرّبين من أطفال الصف الخامس الابتدائي، وكذا دراسة Miller على أثر التدريب في قابليات تعلم



التفكير الابتكاري عند أطفال الصف الثالث من نفس المرحلة ، حيث إن الدروس المصممة لتدريب مهارات التفكير المنتج المبدع يمكن أن تكون مؤثرة .

وعموما فقد أشارت دراسة ليمان Lehman التي أجريت على ٣٠٠ من العباقرة ، كان لهم متوسط ذكاء ١٥٥ ، وفاق ذكاء بعضهم فبلغ ١٧٥ - إلى أن المتفوقين والمبدعين تبدو قدرتهم أعلى على التحصيل الأكاديمي منذ سن مبكرة . وأفضل الأعمال الإبداعية جاءت أكثرها للأفراد في الفئة العمرية ٢٥-٣٥ سن ، ونادرا ما حدثت بعد الأربعين .

وهناك من يرى أنه لا توجد علاقة بين عمر الإنسان وبين قدرته على الإبداع ، مبررا ذلك بأن الشباب مثلا لديه أمور وممارسات قد تعوقه عن الإبداع والتفرغ له أو التركيز عليه ويحتاج إلى مرور وقت ليتغلب على معوقاته هذه ، والكبير في السن لديه الخبرة التي يبني عليها أفكاره ويعتمدها قاعدة لكل جديد قد يتوصل إليه ، ولكنه أيضا يتعرض لكثير من الضغوطات الحياتية التي قد تصرف تفكيره وتبعده عن التركيز والتفرغ لعمله . فنحن إذا ما استعرضنا حياة المبدعين في مختلف الميادين وجدنا أن بعضهم توصل إلى إبداعه قبل أن يصل الخامسة والثلاثين وبعضهم بعد ذلك ، وبعضهم بعد أن تجاوز الخمسين أو الستين . وعموما فإن سنوات الإبداع تقع ما بين سن العشرين وحتى سن الثمانين دون أن يكون لها سن معينة محددة تظهر فيها ، فللموهبة دورها في ذلك وللظروف التي يعيشها المبدع دورها الهام كذلك . وبالرغم من ذلك لا يجب أن ننسى أهمية السنوات الأولى في حياة الأطفال على قدراتهم الإبداعية وابتكاراتهم مستقبلا .

صفات المبدعين من الأطفال :

إن الشخص المبتكر أو المبدع Creative يتميز بعدد من الصفات الانفعالية والاجتماعية مما يؤدي به إلى عدم الرضوخ لما هو موجود فعلا في مجاله ، ويؤدي بالتالي للوصول إلى ما هو جديد ، فالمبتكرون يتصفون بسمة الخيال والتفكير الأصلي غير المعتاد وأنهم ينظمون أفكارهم بطريقة غير مألوفة . ويتصف الأشخاص المبدعون بأنهم أكثر ميلا إلى المخاطرة والاكتفاء الذاتي والتحرر وأكثر نضجا من الناحية الانفعالية . ويذكر فريير Fryer ، " أن عملية التفكير الإبداعي قد تسهم في



إحداث عدم الاستقرار العصبي؛ وذلك لأن نظام العالم ليس كما يتغنيه المفكر المبدع. وقد أشارت دراسة Chambers أن المبدعين - بغض النظر عن نوع التخصص - أكثر سيطرة ومبادأة ويفضلون الوظيفة التي تمكن المبدع من القيام بالبحث واختيار المشكلات المناسبة لبحثها. أما دراسة ناهد رمزي عن العلاقة بين الإبداع وسمات الشخصية لدى الإناث، فقد أظهرت أن الارتباط بين اختبارات قدرات الإبداع من جهة ومقاييس الشخصية من جهة أخرى ضعيفة للغاية.

وإذا كان جيلفورد قد حدد بناء هرميا لقدرات التفكير الإبداعي المتدرجة والمتسلسلة من حيث سهولتها وصعوبتها، وهي: معرفية Cognition وذاكرة Memory، وتفكير تشعبي أو تباعدي Divergent Thinking، وتفكير تجميعي أو تقاربي Convergent Thinking، وتفكير تقييمي Evaluative Thinking. إلا أنه قد لا تتوافر جميع هذه القدرات لدى الأطفال في مراحلهم العمرية الأولى على الرغم من وجود سمات أو خصائص للشخصية لديهم، ولكن يمكن تدريبهم على التدرج في النمو وفق هذه المستويات من التفكير، من خلال إعداد أنشطة تربوية مفتوحة، وإعداد بيئة مناسبة لذلك.

ويرى الباحثون أن التفكير الإبداعي يكاد يكون لا وجود له. وتدافع دودك Dudek عن وجهة النظر هذه، وترى أن الإبداع صفة مشتركة بين جميع الأطفال، وأن الطفل يتمتع بدرجة من الإبداع؛ لأنه يولد وهو مزود بدرجة عالية من الوعي Awareness وأن الميل للإبداع هو قدرة كامنة لدى أفراد الجنس البشري. وتقترح دودك تسمية الإبداع لدى الأطفال بالإبداع التعبيري Expressiveness Creativity إذ إن الظاهرة التعبيرية خاصة يولد الطفل وهو مزود بها، وتنمو مع العمر إذا ما اخضعت للتدريب والمران وتتطور مع سمات أخرى أو صفات لشخصية الأطفال. وترى دودك أن الإبداع لدى الأطفال يختلف عنه لدى الكبار الراشدين. إذ يوصف إبداع الطفل بأنه بسيط، وتلقائي، ومنفتح، وحيوي. كما أنه، في نفس الوقت، غير مضبوط ولا يمكن التخطيط لحدوثه. إضافة إلى أنه ليس مرهونا بمكان أو بموقف أو بظاهرة، كما أنه من غير الممكن توقعه بدرجة عالية في مناسبات محددة.



ويقول تورانس «لا يميل المعلمون إلى التعامل مع الطفل المبدع» ومرد ذلك إلى ما يتصف به الطفل من خصائص غير عادية، تتطلب تخطيطاً وأنشطة خاصة، يجب على الكبار مراعاتها، الأمر الذي يعني بذل جهد خاص معه، أي أن الموهوب محتاج للتربية الخاصة شأنه شأن المعاق، وإلا فإن هذا الطفل سينقلب إلى طفل مشاكس وربما معاق أو منحرف أو متخلف دراسياً، يهدف إلى انشغال المربية أو المعلم به.

ومن خلال استعراض الدراسات والأبحاث في هذا المجال، أمكن التوصل إلى صفات مميزة للطفل المبدع يعرضها جولدشتين وزميله goldstein and Blackman وهي: (المرونة، والاستقلال والثابرة، والاعتماد على النفس، والانطواء والانعزالية، والمغامرة والتفكير المغامر، والاهتمامات المتنوعة، وتنوع طرق التعبير عن الانفعالات، والاندفاعية، والتنافس)

ومن خلال استعراض نتائج الدراسات، تم التوصل إلى عدد من الخصائص -عرضها حسن زيتون- يتصف بها الطفل والمراهق الذي يثابر على حل المشكلة، وهي: (الرغبة في التفصي والاكشاف، وحب الاستطلاع والاستفسار، والبراعة والدهاء وسعة الخيلة، وتفضيل المهمات والواجبات العلمية الصعبة، والارتياح في حل التمارين والمشكلات العلمية المختلفة، ومرونة التفكير والثقة بالنفس، وسرعة البديهة، وتعدد الأفكار، والإجابات وتنوعها مقارنة بزملائه الآخرين، والتمتع بمستويات عليا في التحليل والتركيب وإصدار الأحكام، وتكريس النفس للعمل الجاد بدافعية ذاتية ويهبون أنفسهم للعمل العلمي لفترات طويلة، وكثرة القراءة وخلفية واسعة وعميقة في حقول متعددة، والقدرة على التخيل والتركيب وتشكيل المواد للوصول إلى أعمال ووظائف جديدة إبداعية).

ويضيف كونسوجرا Consuegra عدة صفات للطفل المبدع في مجال العلوم وهي أنه (يمتلك عقلاً استقصائياً، ويقراً كتب العلوم، ويحب الموضوعات العلمية، ويقوم بمشاريع علمية عديدة، ويستخدم البرهان في اتخاذ القرارات، ويبحث عن العلاقة بين السبب والنتيجة، ويحب الأرقام، ويصوغ الفرضيات، ويفهم النسب، ويقوم بالتجارب العلمية بدقة وإتقان، ويمتلك اتجاهات إيجابية نحو العلوم وبدرجة أفضل من أقرانه).



وهناك صفات للتلاميذ الموهوبين في الرياضيات يعرضها زكريا الشرييني ومصطفى عبد القوى وجهت عناية خاصة إلى شخصية الأطفال الموهوبين في الرياضيات والذين يعدون من أهم المصادر الإنسانية، فإن الموهوب في الرياضيات يميل لأن يكون (محباً للاستطلاع يعارض كثيراً ، ذكياً جداً ولديه ذاكرة قوية، كما أنه يتردد في قبول ما هو واضح ويكره التكرار والروتين)، وقد لاحظ كروتيتسكي Krutetskii أن الموهوبين في الرياضيات وهم صغار يكون لديهم ميل قوي للرياضيات ويدرسونها بشغف ودون إجبار، ففي المرحلة الابتدائية يكونون عادة متكيفين واقعيين ولكنهم أكثر استقلالاً ، وليس من السهل إقناعهم في عمليات التفكير المتصلة بحل مشكلة رياضية معينة، ولكن عندما يهدد تفكيرهم وعملهم المستقل فإنهم يميلون للاستجابة بعصبية وثقة في النفس . وقد خلص زكريا الشرييني ومصطفى عبد القوى إلى بعض السمات التي يتميز بها التلميذ الموهوب في الرياضيات والتي أشارت إليها العديد من الدراسات في هذا المجال :

السمات الأكاديمية والعقلية ،

- يتمتع بذاكرة جيدة ، بمعنى أنه قادر على حفظ الحقائق، وإتقان الخوارزميات بسرعة، ويتذكرها لفترة طويلة من الزمن.
- قارئ جيد ، يفهم ما يقرأ بسهولة ، ويحتفظ بكثير مما يقرأه أو يسمعه بقليل من الممارسة والتدريب، ويستخدم عدداً كبيراً من الكلمات بسهولة ودقة مما يمكنه من قراءة وفهم التعليمات والتوجيهات في المواقف الاختيارية.
- يتمتع بمستوى جيد في حل المواقف الرياضية المشكّلة، لإمكانه التعامل مع عدد من المتغيرات في وقت واحد ، فضلاً عن إدراكه للعلاقات المركبة بين المفاهيم الرياضية.
- قادر على النظر إلى المواقف الرياضية المشكّلة بوجهات نظر مختلفة ، ومتفردة .
- قادر على إدراك المفاهيم والأساسيات الرياضية، بتركيب الرموز الرياضية، والتناول العقلي لها، بمعنى أنه على مستوى جيد من الاستدلال الرمزي .



- لديه ومضات (بصيرة حدسية) رياضية وقدرة على التفكير التباعدي وكذا التفكير التقاربي، وهو مفكر رياضي يتسم بالطلاقة، والمرونة، والأصالة.
- يظهر درجة لا بأس بها من حب الاستطلاع الفكري، فهو يهتم بمدى واسع من الأفكار الرياضية ويسأل كثيرا من الأسئلة الجيدة، ويقدم أفكارا أصيلة، ويبدو دائما على أنه يريد أن يعرف أسباب الأشياء.
- يحتاج - دائما - إلى أن يعرف كيف تأتي الإجراءات (الخطوات) الخوارزمية بالإجابة الصحيحة وكيفية التحقق من صحة النتائج، وكيف يتم اكتشاف الأفكار الرياضية، فهو يتردد في قبول الحقيقة اليقينية المبنية على الفرض (السلطة) وهو يريد أن يدرك المفاهيم والأسس التي تتضمنها كل عملية أو إجراء رياضي.
- يبحث عن المشكلات أو المواقف الرياضية التي تتحدى قدراته من خلال قراءات وألعاب، والغاز رياضية شيقة.
- يرغب - دائما - في طرح أسئلة صعبة - يعرف إجابتها مسبقا - في الفصل ليرى ما إذا كان يستطيع جعل المعلم يخطئ.
- يميل إلى تجزئ مواقف المشكلات الرياضية المركبة إلى مشكلات رياضية جزئية محددة.
- يميل إلى إلقاء الأسئلة على نفسه من أجل إزالة غموض المعلومات الرياضية المعروضة في الموقف الرياضي.
- يكون لديه سعة انتباه عالية، وهذا يجعله يركز على حل المشكلات وتعقب الاهتمامات المختلفة.
- يكون لديه القدرة على القيام بالعمل بصورة مستقلة، ويبادر في ذلك ويظهر فيه الأصالة.
- يظهر يقظة واستجابة سريعة للأفكار الجديدة.
- يكون لديه قدرة كبيرة على ملاحظة عدة ظواهر في الموقف الواحد وربط هذه الظواهر مع بعضها، وربطها في النهاية مع الخبرات السابقة.



السمات الانفعالية والاجتماعية ،

- يميل الأطفال الموهوبون في الرياضيات إلى أن يكون لديهم توافق انفعالي أفضل ، فإنهم يميلون إلى أن يكونوا أكثر سيطرة ، وأكثر اعتمادا على النفس ، وأقل عصبية من أقرانهم في الفصل ، ومع ذلك فقد يكون لديهم مشكلات توافق ترجع إلى إحباطهم في العثور على أطفال آخرين لديهم قدرات واهتمامات متشابهة .

- يميل الأطفال الموهوبون إلى أن يتقبلهم الأطفال الآخرون قبولا حسنا ، ففي الفصول يميلون إلى أن يكونوا قادة Leaders ، وغالبا ما يتم انتخابهم للجان المدرسية .

- في بعض الحالات ، يرى الأطفال الموهوبون أنهم متخلفون عقليا أو أكاديميا عن الأطفال الآخرين ، ومن ثم يقصرون أداءهم الأكاديمي ليكونوا مثل زملائهم في الفصل ، وفي حالات أخرى ، يرى الأطفال الموهوبون أنهم أفضل في الناحية الاجتماعية من الأطفال الآخرين ويبحثون عن أطفال آخرين موهوبين من أجل التفاعل الاجتماعي في حين ينسحبون عن الأطفال الأقل قدرة من الناحية الأكاديمية في جماعات عمرهم .

- تؤكد بعض الدراسات على ميل الأطفال الموهوبين إلى أن يكونوا أكثر تشابها من الناحية الانفعالية والاجتماعية من الأطفال الآخرين عن كونهم أكثر اختلافا منهم .

- يرتبط الأطفال الموهوبون بعدد من الصفات الشخصية ارتباطا إيجابيا مثل : الاعتماد على النفس ، والشعور بالقيمة الذاتية ، والشعور بالانتماء ، والخلو من الأعراض العصبية ، والتكيف النفسي .

- يمتلك الأطفال الموهوبون مدى واسعا من حيث الميول والاهتمامات التي تتصل بعدد كبير من النشاطات العقلية ، كما يلاحظ عليهم بعض أشكال السأم والإحباط نتيجة نقص الفرص المتاحة في المدرسة العادية لتابعة اهتماماتهم الخاصة ، وهذا يؤكد ضرورة توفير رعاية خاصة لهم أو يجب أن تكون لهم تربية خاصة .



- الطفل الموهوب لديه مفهوم عن ذاته يجعله أحيانا يظهر كأنه غريب الأطوار أو يختلف عن الآخرين .

- لديه استعداد أكبر لتحمل المخاطرة، والصفات والتي تساعد على النجاح في اكتشاف حلول جديدة، فهو يتقبل الغموض ويقوم دائما بنقد نفسه بنفسه، ويرفض الواضح والحلول السهلة للمشكلات في مقابل حلول مبتكرة ومفيدة لتحقيق الأهداف .

- هذا، وقد أوضحت العديد من الدراسات -عن الموهوبين في الرياضيات- أن كلا من الأب والام يساعدان على تحديد نوع المناخ السيكولوجي في المنزل فتميل منازل الموهوبين في الرياضيات لأن تكون أعلى من المتوسط في المستوى الاجتماعي والاقتصادي، كما أن ضغط الأسرة للتحصيل وتوقعهم للنجاح يكون مرتفعا، وهذه الضغوط والتوقعات تكون موجهة نحو الطفل الأكبر وخاصة إذا كان ذكرا ، أي أن البيئة المنزلية لمعظم الموهوبين في الرياضيات بيئة أوتوقراطية ملحة في طلب للتحصيل المرتفع .

أساليب في التعبيرات الإبداعية لصغار الأطفال :

ذكرت هيرلوك Hurlock عدة طرق يظهرها الطفل للتعبير عن أموره فيها جدة تعلن عن ابتكاريته وإبداعه .

١- الإحيائية Animism :

يفتقد الأطفال الصغار إلى الخبرة التي تساعدهم على التمييز بين ما له صفة الحياة وما يفتقد هذه الصفة ؛ ولذلك فهم يظنون أنهم ماداموا يشعرون ويتصرفون بطريقة معينة في موقف معين فكل شيء آخر يمكن له أن يفعل ذلك مثل الجمادات (أشجار - مقاعد . .) والألعاب مثل السيارات والأرجوحة . . وغير ذلك .

وأشار العلماء إلى أن هذا التفكير يبدأ لدى الطفل حول سن الثانية ويبلغ أقصاه فيما بين ٤-٥ سنوات ثم ينخفض بسرعة، ويعتبرون هذا السلوك سلوكا ابتكاريا أو إبداعيا في الطفولة المبكرة يستخدمه الأطفال أثناء لعبهم .



٢- اللعب التخيلي (الإيهامي) : Make - Believe Play

وقد يوازي هذا النوع من اللعب التفكير السابق، وعموما فهو نشاط تمثيلي يقوم فيه طفل أو أكثر بنعب الأدوار المختلفة، وقد يتصل بالآخرين لغويا أو غير لغوي ضمن لعب الأدوار، ويستخدم الأدوات في وظيفتها الأساسية أو في غير وظيفتها الأساسية، وما يصدر عن الطفل من سلوك لا يشترط أن يسبقه فيه الكبار وإنما يتوقعه أو يتخيله الطفل بناء على ما يفهمه من خلال البيئة المحيطة به .



٢- اللعب الإنشائي Constructive Play :

هو نشاط عملي يدوي يقوم فيه الطفل باستخدام خامات بسيطة لإشباع حاجات لديه، وله نوعان هما: اللعب الإنشائي التقاربي، واللعب الإنشائي التباعدي، كما تحدثت عن ذلك وفاء طيبة ويسرية صادق .

اللعب الإنشائي التقاربي :

هو اللعب الذي يغلب عليه صفة التقليد، ويخضع فيه الطفل لضرورة الوصول إلى ناتج محدد يحدده له الآخرون من خلال نموذج محدد كتركيب الصورة المجزأة .



اللعب الإنشائي التباعدي :

هو اللعب الإنشائي الذي تغلب عليه صفة الإنتاجية النابعة من تفكير الطفل وليست مفروضة عليه في ضوء نموذج يقلده فلا تحكمه قواعد ولا معايير معينة تحد من نشاطه أثناء الأداء أو الناتج النهائي .

٤- الرفيق (الصديق) الخيالي Imaginary Companions :

وهو عبارة عن شخص أو حيوان أو شيء يخترعه الطفل من خياله ليلعب معه دور الرفيق؛ وذلك لأن الطفل في معظم لعبه يحتاج إلى رفيق له يلعب معه، وفي حالة أن طفل ما قبل المدرسة سواء كان الطفل الخجول أو الذي تعرض لخبرات اجتماعية سالبة، والحساس انفعاليا وحتى الطفل السعيد المتكيف يفضل أن يلعب مع رفيق خيالي ، مما يشعره بالرضى، وغالبا ما يكون هذا الرفيق إنسانا ومن عمر الطفل نفسه وكذلك من جنسه، ويختار الطفل له اسما ويضفي عليه صفات جسمية وشخصية يحبها، وعادة ما يكون هذا الرفيق سرا لا يخبر الطفل به أحدا وهناك بعض الدراسات تشير إلى أن الرفيق الخيالي أكثر انتشارا بين الأذكاء من الأطفال وكذا مع الذين يميلون نحو الابتكار الأدبي.

٥- أحلام اليقظة Day Dreaming :

وهي صورة من اللعب العقلي تختلف عن اللعب التخيلي في أن أدوار الأطفال هنا أكثر بعدا عن الواقع وأكثر ارتباطا بالبطولات وأكثر بعدا عن الحياة اليومية ، وعادة ما تعود الفكرة الأساسية في أحلام اليقظة إلى الأفلام والممثلين والكتب وغيرها. وتبدأ أحلام اليقظة في مرحلة مبكرة من العمر لدى الأذكاء من الأطفال ، وتبلغ ذروتها في مرحلة المراهقة.

٦- الكذب الأبيض White Lies :

وهو نوع من الكذب يختلف تماما عن كذب الراشدين، فالطفل يكذب كذبة يعتقد تماما أنها صحيحة وواقعية، وأن هذا النوع من الكذب يستخدمه الطفل للمبالغة في تقدير ذاته، أما الكذب الآخر فهو لحماية الذات، ويسلك الأطفال هذا السلوك لاكتشافهم أن ذلك يركز الانتباه عليهم ويبالغ في قدرهم ومكانتهم.



٧- الفكاهة Humor :



يظهر في الفكاهة التفكير التباعدي أو التفريقي أو المنطلق وبعض أنواعها لا ينتج إلا مرتفعو الذكاء، ولكن معظم الأطفال قادرون على أنواعها الأخرى، وهي تحتاج أيضا إلى معرفة بما يعتبره الآخرون مضحكا، وهذه المعرفة تأتي جزئيا من ملاحظة ما يضحك عليه الآخرون. إن الطفل القادر على إضحاك الآخرين هو طفل يتمتع بالثقة وتأكيد الذات، وعادة ما يبدأ هذا النوع من التعبير الابتكاري بصورة مقبولة اجتماعيا إلا أنه قد يقود إلى ما هو غير مرغوب اجتماعيا، لما قد تسببه الفكاهة من مضايقات للآخرين أو التقليل من شأنهم وأحيانا تصبح عملة إذا ما تكررت بدون إضافات.

٨- القصة Story Telling :

يمارس بعض الأطفال قدراتهم الابتكارية أو الإبداعية بواسطة ذكر القصص للكبار أو للأقران ولمن هم أصغر سنا منهم، وإذا ما اهتم الراشدون بهذه القصص وشجعوها فإنها تصبح مجالا خصبا للتعبير عن الابتكارية والإبداع، ففي البداية تكون هذه القصص مجرد إعادة لما يحدث ثم تصبح بعد ذلك فيها إضافات ومحسنات أصيلة مبتكرة وجديدة.

الإبداع واللعب عند الأطفال :

ويعتبر اللعب وسيلة مناسبة لإطلاق طاقات الأطفال كما تذكر سلوى عبد الباقي، وقد أوضح بياجيه العلاقة بين اللعب والنمو العقلي للطفل، فاللعب ليس وسيلة تسلية فقط وإنما يكتسب الطفل عن طريقه مهارات وخبراته اللازمة لنموه العقلي.

ومن هذه الخبرات ما يرتبط بالتفكير الإبداعي أو الابتكاري، حيث أثبتت بعض الدراسات أهمية اللعب في تنمية التفكير الابتكاري في مرحلة رياض الأطفال، فقد وجدت لييرمان Lieberman علاقة إيجابية دالة بين جميع مكونات روح اللعب (التلقائية الجسمية والتلقائية الاجتماعية، والتلقائية المعرفية، وإظهار



السرور ، وروح الدعابة) والمرونة التلقائية والاصالة ، وتوصل سنجر ورمو Singer & Rummo إلى نتائج تتفق مع بعض نتائج ليبيرمان ، إلا أنهما وجدوا فروقا بين الجنسين، فقد كان الذكور المبتكرون أكثر حبا للعب من الإناث المبتكرات. كما توصلت دراسة يسرية صادق إلى علاقة إيجابية بين بعض سلوكيات، وأنماط، وأدوات خبيرة اللعب من جهة، وقدرتي الطلاقة والمرونة من جهة أخرى.

وسمى بعض العلماء أنواعا مختلفة من اللعب، من ذلك ما ذكرته سميلانسكي Smilansky، حيث صنفت اللعب من الناحية المعرفية إلى : اللعب الإيهامي Make- Believe Play، واللعب الإنشائي Constructive Play ، واللعب الوظيفي Functional Play.

وفي ضوء التصنيف السابق لسميلانسكي يقوم الطفل في أثناء اللعب الإيهامي بلعب الأدوار مستخدما الأدوات استخدامات مختلفة، وقد يلعب منفردا أو يقوم بالاتصال اللغوي أو غير اللغوي مع الآخرين ضمن لعب الأدوار كما يذكر دانسكي Dansky.

وقد أشارت العديد من الدراسات إلى العلاقة الإيجابية بين اللعب الإيهامي وقدرات التفكير الابتكاري أو الإبداعي في مرحلة ما قبل المدرسة منها دراسات كلارك ورفاقه Clark et al. ويسرية صادق.

وفي اللعب الإنشائي فيقوم الطفل بإنشاء شيء ما كتصميم مبنى أو جراج سيارات مثلا باستخدام أدوات مختلفة أو بإنتاج أشياء معينة باستخدام مواد مختلفة كالورق والصلصال وأعواد الكبريت وقطع القماش والألوان وقطع الليجو وغير ذلك، وهو ما تسميه سلوى عبد الباقي باللعب التشكيلي. وقد تكون أدوات اللعب الإنشائي تقاربية حيث يتهيء الطفل إلى ناتج محدد مسبقا، أي أن يكون له نموذج يقلده. وقد تكون الأدوات تباعدية حيث يترك للطفل الحرية في ابتكار شكل ما كما تذكر يسرية صادق، فيصل الطفل إلى ناتج ابتكاري أو إبداعي قائم على تفكيره الإنتاجي. وهذا النوع من التفكير يتسم بالأصالة، أو كما أشارت إليه مدرسة «الجشطلت» بالتفكير الإنتاجي الأصلي Original Productive Thinking.



وترى عفاف عويس أن استجابة الطفل تأتي طوعا للأعمال التي تشبع لديه حاجة أساسية أو تتفق مع استعداداته، ولذلك يعتبر اللعب وسيلة ناجحة لاستثارة استجابات الطفل التي تساعد على التفكير الإبداعي والابتكاري، فاللعب ميل فطري وضرورة نفسية وبيولوجية للطفل.

ولا يعتبر اللعب نشاطا هاما للنمو النفسي للأطفال فحسب ولكنه يزود الطفل بخبرات أساسية تؤدي إلى التعلم عن طريق الاكتشاف وحل المشكلات والابتكار أو الإبداع والتعبير الفني كما يذكر كاربي Karby.

تذوق الأطفال للفن مبعث التفكير والإبداع:

تصل جميع المعلومات التي نستقيها من حولنا إلى الدماغ عن طريق إحدى الحواس.. حاسة البصر، أو السمع، أو التذوق، أو الشم، أو الحس، وكما كانت هذه الحواس سليمة متيقظة حصلنا على معلومات أوسع، ومعرفة أشمل عن البيئة من حولنا، ومن هنا يرى البعض أن الفن يجب أن يكون الجوهر والاساس في كل برنامج نعدده، ونهدف من ورائه إلى تعليم التفكير، وامتلاك مهاراته، وبهذا يصبح من الضروري أن تضم كل تربية معرفية في ثناياها تنمية فاعلية الحواس، وزيادة نشاطها.

إن إشاعة روح السؤال، والوقوف على حقيقة الإبداع وماهيته، والمتطلبات اللازمة للاكتشاف وكذلك الأبعاد الفنية في التفكير باعتبارها جزءا من تدريس المعرفة لم تحظ منا إلا بالقليل من الرعاية والاهتمام.

إن إضافة المجالات الفنية في عملية التعليم لا يعني أن يحصر المتعلمون اهتمامهم بأصناف المعرفة فحسب، وإنما أن يجدوا المتعة كذلك في كل ما تقع عليه حواسهم في بيئتهم من ظواهر طبيعية، وما يحسون فيها من تناقضات، ذلك أنه إذا ما أردنا لعقولنا أن تعمل وأن تستوعب فإن على قلوبنا ووجداننا أولا أن تصغي وتذوق وبالتالي أن تستجيب.

إن المجال الفني يعني في التفكير عموما والتفكير الإبداعي خصوصا أن نتأثر بما في البيئة من جمال طبيعي، وما يمر بنا من تجارب وأحداث شعورية تبعث فينا الإحساس الدافق بها وتستولي على مشاعرنا بما يجعلنا نؤخذ بها، ونعبر عنها بطريقة شعورية أو جمالية نقل بها إحساسنا للآخرين سواء أكان هذا الإحساس نشوة وسرورا أم غضبا. أم حزنا أم خوفا وقلقا، أم سكينه ورضا، وهكذا يكون



الفن هو نقطة البدء التي تحفز العقل على التفكير الذي يلقي بدوره الضوء لنا على بيئتنا وما يدور فيها، وقد يكون ما عندنا من ملاحظة وقدرة على البحث والتحري، والرغبة في الاستكشاف والسؤال وطلب المعرفة. نشأت كلها من خلال مملكة الفن والتي هي بدورها تعتبر الأساس في كل ذلك. وقد يكون الفن هو الأداة التي تثير الدافعية عند الأطفال، وتبعث حماسهم واهتمامهم بحيث يكونون على درجة من الوعي كبيرة لما يدور في بيئهم قبل أن يستطيعوا شرح ما يدور فيها وتعليله، وقبل أن يتمكنوا من استغلال هذه البيئة بكفاية واقتدار أو التكيف معها، وترتقي المعرفة بوجود الفن من مجرد فهم واستيعاب سلمي إلى بحث واستقصاء ثم إلى ابتكار وإبداع.

ويحتاج الأطفال إلى فرص عديدة ليألفوا عالمهم الذي يعيشون فيه ويتألفوا معه، كما يحتاجون إلى المزيد من الوقت ليدركوا باستمتاع الأطوار التي تمر بها الأشياء والكائنات في البيئة مثل: السحابة وهي تتشكل على الشكل الذي نراها فيه، وليعجبوا كذلك بتشكيل البراعم وتفتحها على الأشجار، وكذلك الحال حينما يصبحون مراقبين ليدركوا بشكل منطقي الأساس الذي تقوم عليه الرياضيات أو العلوم وغيرها.

يجب أن يكتشف الأطفال ما في مغيب الشمس من جمال وأن يتحسسوا ما في نسيج بيت العنكبوت من جمال، ومن هنا ينمو التفكير ويأتي الإبداع.

نمو الإبداعية في مرحلة الطفولة:

تشير الدراسات إلى أن نمو القدرات الابتكارية أو الإبداعية يتبع نموذجاً معيناً، وهي تظهر في مرحلة الطفولة المبكرة في لعب الأطفال وتعمم تدريجياً إلى سلوكيات أخرى في حياة الطفل كالعامل المدرسي والنشاط الرياضي وغير ذلك، كما ورد لدى هيرلوك Hurlock.

ولكن المنحنى المتوقع لنمو معظم القدرات الابتكارية يتبع نموذجاً خاصاً به يختلف عن المنحنيات في مجالات النمو الإنساني الأخرى.

ويتفق علماء النفس المهتمون بالتفكير الابتكاري أو الإبداعي على أن منحنى نمو القدرات الابتكارية في الطفولة والمراهقة يتخذ شكلاً تصاعدياً مع هبوط في ثلاث فترات هي:



الفترة الأولى ، عند سن خمس سنوات

ويذكر أربن Urban رأي تورانس هذا ولكنه توصل في دراسته على مجموعة أطفال من 4-8 سنوات باستخدام مقياس Test for Creative Thinking - Drawing Production (TCT-DP) المعتمد على الرسم، إلى ارتفاع مضطرد في قدرات التفكير الإبداعي ما بين 4-8 سنوات باستثناء عند عمر الست سنوات، ثم يبدأ الارتفاع تدريجيا مرة أخرى ولكنه لا يصل إلى ما كان عليه عند الخمس سنوات إلا عند سن الثماني سنوات.

وقد فسر تورانس Torrance الهبوط الحاصل عند سن الخمس سنوات بدخول الأطفال إلى الروضة، وفسر أربن Urban ، الهبوط الحاصل حول الست سنوات بدخول الأطفال إلى المدرسة الابتدائية.

ولكني يؤكد أربن Urban أن الانخفاض في القدرات الابتكارية حول الست سنوات يرجع إلى دخول الطفل المدرسة الابتدائية، حيث أجرى مزيدا من التحليلات، فتوصل إلى أن متوسط درجات التفكير الإبداعي للأطفال التابعين للروضة أعلى من متوسط درجات التفكير الإبداعي لكل الأطفال في المدرسة الابتدائية في عينته.

وكذلك كان أقل المتوسطات قيمة هو متوسط أداء الأطفال ذوي الست سنوات المتحققين بالمدرسة الابتدائية، أما الأطفال ذوو الست سنوات والتابعون للروضة والأطفال ذوي السبع سنوات والتابعين للمدرسة الابتدائية ، فقد كان متوسط درجات كل مجموعة منهما أعلى من متوسط مجموعة أطفال الست سنوات في المدرسة الابتدائية.

ولهذا يقرر أربن Urban أن الانخفاض عند الست سنوات ليس انخفاضا طبيعيا في منحنى النمو وإنما هو بسبب دخول المدرسة الابتدائية في هذه السن.

الفترة الثانية، حول عمر 9-10 سنوات

أى في السنة الثالثة أو الرابعة الابتدائية كما يذكر تورانس Torrance ، حيث يهتم الأطفال بجماعة الرفاق والزملاء أو الأقران من حيث آرائهم وتعليقاتهم.



الفترة الثالثة، هي الفئة العمرية ١٢-١٣ سنة

أي والتلميذ من الصف الأول إحصادي إلى الصف الثاني إحصادي، يكون بذلك قد ودع الطفولة ويكون بذلك على مشارف مرحلة المراهقة.

وقد توصل أندروز Andrews إلى أن الدرجة الكلية للتخيل تكون أعلى ما يمكن ما بين ٤-٥ سنوات ثم يهبط الخيال هبوطاً مفاجئاً عند دخول المدرسة الابتدائية، وهي أنواع الخيال الأكثر ارتباطاً بالتفكير، أما مهارات إعادة التعريف Redefine وإعادة البناء والتجميع فتصل أقصاها ما بين ٣-٤ سنوات ثم تبدأ في الانخفاض، وذلك بالنسبة لأطفال ما قبل المدرسة كما أورد تورانس Torrance.

وتوصل مورون وآخرون Moran, et al. إلى أن الاستجابات الأصلية تكون نسبتها أعلى ما يمكن عند أطفال ما قبل المدرسة، أي أعلى من نسبتها في الطفولة المتأخرة والمراهقة، ولم تقترب النسبة مما كانت عليه في تلك المرحلة حيث تصل النسبة إلى ١,٦٠٪ إلا في مرحلة الرشد المبكر حيث تصبح النسبة ٢,٥٠٪.

ويظهر الأطفال في أعمار مختلفة أنواعاً مختلفة من السلوك الابتكاري أو الإبداعي، فالمحاولات التي يبديها الطفل ومستوى هذه المحاولات يعتمد على عمره وخبراته ومستوى نموه العقلي والجسمي، وتصنف أمابيل Amabile محاولات الطفل الإبداعية بناء على عمره والمجال الذي تظهر فيه هذه المحاولات على النحو التالي:

هي الفئة العمرية ٢-٣ سنوات :

- يمارس الغناء : فبدلاً من مجرد ترديد الأناشيد المعروفة يحاول الأطفال استحداث ألحان جديدة أو استبدال الكلمات الأصلية بكلماتهم البسيطة غير ذات المعنى.
- كما يمارس الرسم : فيلعب الأطفال بالخطوط والأشكال والألوان.
- كما يقومون بالبناء : فيجربون بمختلف أدوات البناء البسيطة مثل الرمل والماء والمكعبات.
- ويستخدمون آلات اللعب : ويكون اللعب بالألعاب أو بعض الآلات المنزلية وإصدار الأصوات بواسطتها.



وفي الفئة العمرية 4-5 سنوات :

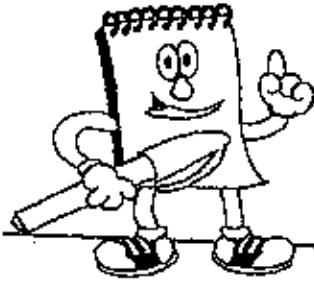
- يمارسون التلوين :
- بخلط الألوان بطرق جديدة باستعمال الفرشاة والأصابع .
- ويتم التلاعب بالكلمات :
- تلاعب بالأصوات ومعاني الكلمات وذلك من خلال كلامهم لأنفسهم .
- ويمارسون الرقص :
- باستخدام الحركات للتعبير عن مشاعرهم وخبراتهم .
- ويعيشون الخيال :
- باستحداث شخصيات خيالية للعب معها ولعب الأدوار في اللعب التخيلي .

أما في الفئة العمرية 6-7 سنوات :

- يمارسون الطبخ :
- والتجريب تحت رعاية الراشدين بأنواع الأطعمة وخلط المحتوى باستعمال الطعام كخامة فنية .
- ويقوم الأطفال بالتشكيل :
- باستخدام الصلصال والطين لعمل أشكال مختلفة ونماذج متنوعة .
- كما يمارس الأطفال الدراما :
- مثل عمل مسرحيات باستخدام الملابس المختلفة والحوار والأناشيد ولبس الأقنعة وتمثيل الانفعالات وردود الأفعال .
- وتتظهر العلاقات الاجتماعية :
- في استخدام حلول جديدة وناقعة لحل مشكلات شخصية .



الفصل السابع



عوامل تؤثر على تبين الإبداع عند الأطفال

إن الاهتمام بالإبداع والتفكير الإبداعي عند الأطفال يجب أن يتعدى دراسته كمتغير هام في حد ذاته، بحيث يكون الاهتمام أيضا بشخصية المبدع وتكوينه والبيئة المحيطة به. إن التركيز على الطفل فحسب من حيث قدرته الابتكارية أو الإبداعية يراه الن كار Alencar ما هو إلا محاولة لمعرفة كيفية إنتاج شجرة التفاح للثمرة من خلال النظر إليها وتفحصها فقط، في تجاهل لدور الشمس والأرض والسما والماء وغيرها والتي ساعدت على الإبداع.

ويضيف بين Bean أن كل طفل حاله من الانفرادية، أو لديه هذا الشعور بالتفرد، وأنه مختلف عن غيره من الأطفال، وحتى الكبار، ويظهر ذلك لديه حاجة لأخذ فرصته لكي يعبر عن ميوله الإبداعية، في ظل عوامل تنعكس آثارها على تفكيره الإبداعي.

معاملة الأبناء والظروف الأسرية والإبداع:

من بين العوامل التي تؤثر في تنمية قدرات الإبداع لدى الأبناء جو الأسرة العام وما تقدمه من أساليب رعاية وعناية ودرجات الحرية الممنوحة لهم، بالإضافة إلى التفاعل الإيجابي الدافئ بين أفراد الأسرة الواحدة في ظل ظروف تؤكد على التماسك. ويشير بي Bee إلى أن للوالدين أهمية في تنمية وتطوير شخصية الطفل المبدع؛ لأنهم نماذج اجتماعية بما يعرضون أمام أطفالهم من أنماط سلوكية، تشكل مخزنا معرفيا واجتماعيا في خيرات الطفل، ويتمثل الطفل دفء وحنان الوالدين ومدى تفهمهم وتقبلهم لمشاعره ومشاعر الآخرين، وينعكس ذلك على القدرات الإبداعية لدى الأطفال.

ويرى لويس Lewis وكربولى Cropley أن العلاقة الحميمة بين الطفل والديه لها دور جوهري في نمو قدراته الإبداعية. كما أن التسامح المعتدل مع

الأبناء وتقديم التعزيز المناسب يطور ثقة الأطفال بأنفسهم وينعكس ذلك على نمو قدراتهم الإبداعية .

ولقد توصل كالاهان Callahan إلى أن تشجيع الوالدين للتفكير الإبداعي لدى أطفالهم وتوفير المناخ الأسرى غير المحبط ، مع احترام أفكار الأطفال يسهم في ابتكارية الأطفال . كما توصلت هاريسون Harrison إلى وجود علاقات موجبة بين مستوى التفكير الإبداعي لدى الأبناء والاهتمامات الثقافية التي يبدونها الآباء داخل الأسرة .

ونشير فخيرية بوحليقة إلى دراسة آن رو Ane Roc التي جاءت بتحليل الظروف التي تؤدي إلى التفوق العالى والإنتاج الممتاز عند ثلاث مجموعات من العلماء فوجدت أن هناك وقائع متكررة في إجابة هؤلاء جميعا من قبل آبائهم ، وهي وقائع تنمي بطريق مباشر أو غير مباشر ، وتم تشجيع جهود هؤلاء في أثناء طفولتهم لحل المشكلات التي تواجههم بالاعتماد على إمكانياتهم . بالإضافة إلى الحرية وتضاؤل العقاب وارتفاع مستوى التشجيع الذي وفره الوالدان ساعد على تشكيل التفوق والموهبة بصفة عامة لحياة العالم .



فذكرت كاترين موري في دراستها لبعض من استفادوا في تنمية ذكائهم من يد من قام على تربيتهم وكان لهم دور فيه العناصر السابقة أثناء تنشئتهم :

العالم توبرنيك ، فاراداي (نسبة ذكاء ١١٠) ، وترومويل (نسبة ذكاء ١٢٠) ، ونيوتن (نسبة ذكاء ١٣٠) ، وروسو ، جان كالفان (نسبة ذكاء ١٤٠) ، وهوبر ، كيلر (نسبة ذكاء ١٥٠) ، وديفيد هيوم ، تيسون (نسبة ذكاء ١٦٠) ، ووليام بت ، الكسندريوب (نسبة ذكاء ١٧٠) ، وفولتير ، كولريديج (نسبة ذكاء ١٨٠) ، وبتنام ، جوته (نسبة ذكاء ١٩٠) ، وجون ستيوارت ميل (نسبة ذكاء ٢٠٠) .



وجاء في دراسة ردوريجو وسوريانو Rodrigues and Soriano أن الطفل يتلقى في الأسرة من الخبرات والممارسات ما يعده للاستجابة بطريقة إيجابية أو سلبية للخبرات القادمة في حياته .



ففي بيت لمهندس معماري ماهر أو لعالم فيزيائي مشهور مثلاً ، يمكن أن نتوقع له أن يبحث عن علامات الاهتمام العلمي لدى أولاده أيا كانت بسيطة كما يذكر فيرنون Vernon وهو عادة ما يعززها بالمناقشات وتأييد نشاط الطفل ، وتوفير الألعاب والخامات والكتب العلمية المناسبة، كما أن أصدقاء الوالد سيكونون غالباً من المهندسين أو العلماء، ويمكن لنا أن نتوقع أثراً عكسياً لهذه الظروف في مرحلة المراهقة، حيث تتميز هذه

المرحلة بالرفض حسب ما أوضحه علماء النفس المعاصرون، فيتجه المراهقون أحياناً إلى أعمال مختلفة تماماً ولكنهم كثيراً ما يعودون إلى نفس طريق الوالدين .

إن سلوك واتجاهات أفراد الأسرة، وعدد ونوعية الاهتمامات التي توجه نحو الطفل، بالإضافة إلى تفاعل الأسرة معه، تعتبر مؤثرات حاسمة على نمو الابتكار أو الإبداع، وقد يشكل الوالدان أو أحدهما مثلاً أعلى للمبتكر، حيث اتضح ذلك في كثير من السير الذاتية كما يورد ذلك مليجرام Milgram .

إن المبدع غالباً نشأ في أسرة تتسم بالتلاحم العاطفي الهادئ، حيث العلاقات الداخلية لا تتسم بالقرب الشديد الذي يورث الاعتمادية الفعلية والفكرية، ولا هي بالبعد الذي يشعر الأبناء بالرفض، بل هي متوسطة بين التقيضين ، وتعلق بومبا وآخرون Bomba, et al. على أن التلاحم القوي قد يؤثر على حرية الأشخاص، مما قد يحد من ظهور الأفكار والأنشطة الجديدة، حيث



يساير أفراد الأسرة بعضهم البعض رغبة في الحفاظ على مستوى التلاحم. وإن كان هناك من المبدعين والمبتكرين الذين يشدون عن هذه القاعدة. وأضافت معلنة أن للمستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسر تأثيراً على الإبداع لدى الأبناء؛ فالإناث من الأطفال تكون درجات الإبداع لديهن أعلى من درجات الذكور من الأطفال حينما يكون مستوى الأسر الاجتماعي الاقتصادي متديناً، أما فيما يتعلق بالأطفال أصحاب المستوى الاجتماعي والاقتصادي المتوسط، فيحزر الذكور درجات إبداعية أعلى من الإناث.

وتأتى نتائج هالى Haley مشيرة إلى أن الاختلافات بين الإبداع لدى أطفال من المستوى الاجتماعي الاقتصادي المتوسط والإبداع لدى الأطفال من المستوى الاجتماعي الاقتصادي المنخفض يكون في نوع الاستجابة الإبداعية وليس في الطلاقة أو الأصالة. والأطفال من ذوى الطبقة الاجتماعية الاقتصادية الأعلى لهم درجات في الإبداع اللفظي أفضل منها لدى الأطفال من الطبقتين المتوسطة والمنخفضة.

ويؤكد لويس Lewis على أهمية الظروف الاقتصادية والاجتماعية في تنمية الإبداع لدى الأطفال ، حيث إنها توفر مصادر كافية ومثيرات عديدة أمام الأطفال ، فضلاً عن ثقتهم بأنفسهم . إلا أن المؤشرات المتواترة تفيد بأن الأطفال الذين يتمون إلى أوساط اجتماعية واقتصادية معتدلة يبرر منهم أطفال مبدعون أكثر من الذين يتمون إلى أوساط فقيرة.

وغالبا ما يكون أطفال المدن أعلى في مستوى قدراتهم الإبداعية من الأطفال الذين يعيشون في أسر ريفية، وربما يعود ذلك إلى كونها قليلة المحفزات أو متشددة وقاسية في معاملة الأبناء خلال تنشئتهم. وعلى أية حال لا يجب أن ننسى أن الإبداع يكون مستواه أدنى لدى الأطفال الذين ينحدرون من أسر مفككة مقارنة بالإبداع لدى الأطفال الذين ينشأون في أسر متماسكة وآمنة ومستقرة وملتزمة برعاية أبنائها.

متغيرات تركيبة الأسرة والإبداع :

يذكر سالكنند Salkind أن مواقع الأطفال داخل الأسرة من حيث الترتيب الميلادى يتيح فرصا مختلفة للتعامل معهم . فأوائل المواليد وخاصة الطفل الأول،



يحظى باهتمام أعلى من الوالدين، كما أنه يأخذ دور المعلم والضابط لإخوته، مما يثرى خبرته ومعلوماته وممارساته ومن ثم قدراته الإبداعية وبالتالي يكون تطورها بشكل أسرع.

ولم تكشف يسرية صادق عن علاقة بين الإبداع لدى الأطفال وترتيباتهم الميلادية، وكذلك لم تكن هناك أي ارتباطات دالة بين الترتيبات الميلادية للأطفال وقدرات الأصالة والطلاقة والمرونة والتفاصيل، وأضافت أن قدرات الأطفال الإبداعية تتوقف على عوامل كثيرة داخل الأسرة أو داخل تشكيلة الأسرة، وليس على متغير يتم تناوله انفراديا مثل الترتيب الميلادي، ويبدو أن الأمر يختلف من بيئة لأخرى؛ فالدراسات الأجنبية أي في مجتمعات غير عربية تفيد بأن الطفل الأوسط والطفل الأخير، والطفل الوحيد، يكونون عادة أكثر إبداعا من الطفل الأول، ويبدو أن متغير الترتيب الميلادي يحتاج إلى مزيد من الدراسات في علاقته بالإبداع والقدرات الإبداعية.

ولقد توصل لويس Lewis إلى أن الإبداع مستواه أعلى لدى الأبناء في الأسر صغيرة الحجم، وكذا توصلت يسرية صادق إلى أن الطلاقة كمكون من مكونات الإبداع ترتبط عكسيا مع حجم الأسرة. والأسر الصغيرة أطفالها أكثر طلاقة.

وعموما تتواتر نتائج الدراسات معلنة عن أن أطفال الأسر صغيرة الحجم يميلون أكثر إلى الإبداع عند بقاء العوامل الأخرى مثبتة.

وتضيف نتائج البحوث أن الفاصل الزمني بين عمر الأب وعمر الأم له دور على الابتكار لدى الأطفال، فمع زيادة فارق العمر بين الوالدين يقل الابتكار أو الإبداع لدى الأطفال، وتقل الأصالة والطلاقة والمرونة كقدرات إبداعية، وليس لفارق عمر الوالدين من تأثير على التفاصيل كإحدى قدرات التفكير الإبداعي.

جنس الأطفال والتفكير الإبداعي:

لقد توصل آلان Alian إلى أنه لا توجد فروق بين الذكور والإناث في القدرات الإبداعية، بينما توصل رودريجو وسوريانو Rodrigues and Soriano



إلى أن الإناث في الصفين الرابع والسادس الابتدائي أكثر إبداعاً من الذكور. وأكد نفس النتيجة جاريل Jariall حيث أشار إلى أن الإناث من الأطفال يحصلن على درجات مرتفعة في عامل الطلاقة اللفظية والمرونة مقارنة بالذكور، ولكنه يضيف أن الذكور عموماً لهم درجات مرتفعة في الإبداع مقارنة بالإناث. وتذكر أن الذكور لهم درجات أعلى من الإناث في الأصالة كأحد مكونات التفكير الابتكاري. وعموماً فابتكارية الذكور من الأطفال لها مستوى أعلى من الابتكارية أو الإبداع لدى الإناث كما يذكر تولى Tuli، وكذلك كما يذكر شو كلا Shukla أن الذكور أعلى في مستوى الطلاقة والمرونة والأصالة، ويؤكد البعض على أن أصالة الذكور أعلى من الأصالة لدى الإناث كإحدى قدرات التفكير الإبداعي كما يذكر كل من عبد الستار إبراهيم ورشاد موسى.

وعلى أية حال فإن عدد الأطفال الذكور المبدعين أكثر من عدد الأطفال الإناث المبدعات وخاصة فيما قبل المراهقة.

الإبداع والذكاء والتحصيل لدى الأطفال :

وقد أوضح فيرنون Vernon أن هناك علاقة بين التفكير الإبداعي والذكاء، كما أشار إلى أن الإبداع يرتبط بالتفكير التباعدي Divergent Thinking في حين على الرغم من أن الذكاء يرتبط بالتفكير التقاربي Convergent Thinking.

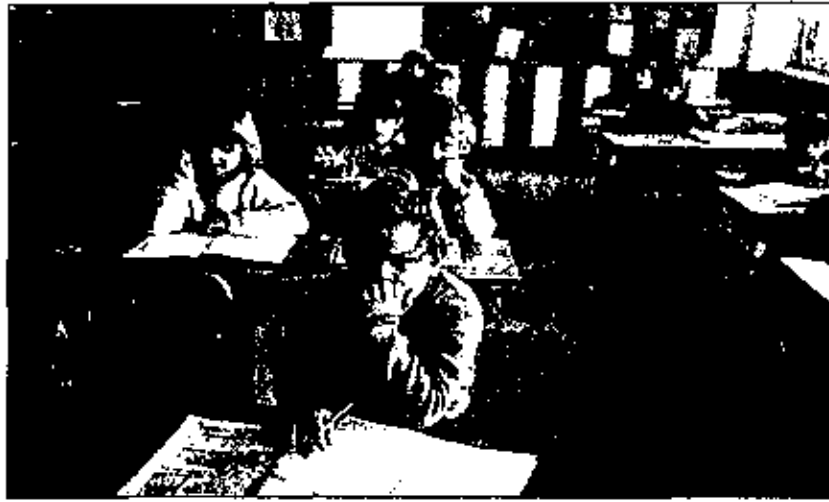
إن العلاقة بين الابتكار أو الإبداع وكل من الذكاء والتحصيل تناولتها دراسات عديدة، أظهرت نتائج متباينة من حيث الإيجاب أو السلب. وتشير معظم النتائج إلى وجود علاقة ارتباطية موجبة ولكنها ضعيفة في أغلب الدراسات بين الذكاء والابتكار. كما دلت أبحاث جيلفورد Guilford وآخرين وجود قدرات ابتكارية مستقلة عن القدرات العقلية التي تقيسها اختبارات الذكاء.

وتشير الدلائل إلى أن هناك قلة من الناس الذين يتميزون بقابلية عالية للإبداع مع كونهم لا يتمتعون بنسبة ذكاء عالية، كما أن من المعروف أيضاً بأنه ليس كل المتفوقين في ذكائهم مبدعين، فهناك كثير من الأطفال متفوقون في دراساتهم الأكاديمية، إلا أن قليلاً منهم يظهر الإبداع في تفكيرهم أو أحد قدرات الإبداع.



وكشفت لنا نتائج الدراسات الخاصة بالعلاقة بين مكونات الإبداعية والتحصيل الدراسي عن تباين النتائج في العلاقة الموجبة ذات الدلالة الإحصائية بين بعض أو كل مكونات الابتكارية وبعض متغيرات التحصيل .

لقد أجرت كندريان دراسة على أطفال الصف السادس الابتدائي ، بينت نتائجها وجود علاقة موجبة عالية بين التحصيل المدرسي واختبار الطلاقة ، في حين أظهرت دراسة على طلبة الصف الثالث المتوسط ، أن المجموعة العليا في التحصيل المدرسي تمتلك قدرات ابتكارية عالية في الأصالة والتفاصيل والمجموع الكلي للإبداع .



كانت دراسات الباحثين تنصب في هذا المجال على إيجاد العلاقة بين نسبة الذكاء (كما هي مقاسة باختبارات الذكاء) وبين درجة الإبداع (كما هي مقاسة باختبارات الإبداع) وقد بدأ سبيرمان Sperman هذا الاتجاه . إذ كان أول من فسّر الإبداع في ضوء جوانب التفكير الثلاثة والتي سماها بالإدراك المعرفي . وإدراك العلاقات ، واستنباط المتعلقات . غير أن الباحثين الأمريكيين لم يؤيدوا ذلك بسبب عدم إيمانهم بافتراض سبيرمان للعامل العقلي العام General Factor الذي يختصره بالحرف G وقد أخذوا ما افترضه ثيرستون Thurstone وجيلفورد Guilford بالالتفات إلى النشاط العقلي للفرد في ضوء عوامل متعددة ومستقلة نسبيا .



ويفترض جيلفورد أن اختبارات الذكاء مشبعة بعوامل التفكير التقاربي أو التجميعي مثل : التفكير الاستدلالي، والقدرة على إدراك العلاقات واستنباطها، بينما تخلو من التفكير التباعدى أو التصريقي، الذي يتضمن الحساسية تجاه المشكلات، والطلاقة الفكرية واللفظية، والأصالة، والمرونة التلقائية، مما دفع جيلفورد إلى تطوير اختبار شامل يتعلق بقياس هذه العوامل التي استخدمت وأطلق عليه اسم اختبارات الإبداع.

وقد تضاربت النتائج في دراسة العلاقة ما بين عوامل التفكير المحدد المقاسة باختبار الذكاء وبين عوامل التفكير الابتكاري المقاسة باختبارات الإبداع، وجاءت النتائج مفادها أنه ليس هناك ارتباط ما بين درجات الذكاء ودرجات الإبداع، فإذا وجد فإنه يكاد يكون ضعيفا جدا، كما تؤكد دراسات أخرى على وجود ارتباط إيجابي مرتفع نسبيا بين هاتين القدرتين، أي أن الذكاء غير منفصل عن الإبداع، وهما يمثلان نشاطا ذهنيا ربما يكون فيه من التشابه أو الارتباط واعتمادا على هذه النتائج يمكن التنبيه إلى أنه :

- قد يكون ذكاء الطفل فوق المتوسط، ولكنه ليس مبدعا في تفكيره.

- قد يكون ذكاء الطفل منخفضا وتكون مقدرته الإبداعية متدنية أيضا.

لقد وجدت عدة دراسات عاملية أن القدرات الابتكارية تتمحور حول عامل، يختلف عن عامل القدرة العامة (الذكاء)، وفي الإمارات العربية المتحدة كشفت دراسة قام بها ماهر أبو هلال وخالد الطحان أن العلاقة بين الذكاء والإبداع بأبعاده المختلفة (الأصالة، والطلاقة، والمرونة) كانت ضعيفة جدا، كما كانت العلاقة بين التحصيل الأكاديمي - باستخدام الدرجات المدرسية - والابتكار بأبعاده الثلاثة ضعيفة أيضا والمعروف أن هناك علاقة بين التحصيل والذكاء.

وباستخدام أسلوب التحليل العائلي اتضح أن درجات المواد الدراسية (لغة عربية، ورياضيات وعلوم) قد اجتمعت على عامل واحد، وتشبعت مكونات القدرة الإبداعية على عامل آخر، في حين أن الذكاء وتقديرات المدرسين للقدرة الإبداعية قد تشبعت على عامل ثالث هو عامل القدرة العامة، وفي الغرب تبينت الدراسات التي بحثت العلاقة بين الابتكار والذكاء فقد وجد جيلفورد Guilford أن العلاقة بين المتغيرين تراوحت بين ١٠،٠ و ٤٠،٠. ووجد نياز ونوينز Naiz & Nunez أن العلاقة بين المتغيرين لم تزد عن ٣٠،٠.



وقد قدم جيلفورد تفسيراً لضعف العلاقة بين الذكاء والابتكار ، حيث ذكر أن الأدوات المتوافرة لقياس التفكير الابتكاري أو الإبداعي ليست على درجة عالية من الدقة كي تفرق بين المستويات المختلفة للابتكار في مستواها الأعلى وخصوصاً بين الأفراد الأذكى، ومن ناحية أخرى، يعتقد جيلفورد بأن الارتباط الخطي والنموذج الخطي The Linear Model لا يصلح لتفسير العلاقة بين الذكاء والابتكار.

وقد توصل تورانس Torrance في مسحه للدراسات التي تناولت العلاقة بين الإبداع والذكاء إلى أن أفضل تقدير لعامل الارتباط هو ٠,٢٠ . عند استخدام اختبارات ذكاء لفظية، ويقدر بحوالي ٠,٦٠ . عند استخدام اختبارات ذكاء غير لفظية، وقد استخلص من مراجعة عدد من الدراسات أن الإبداع يعتبر مستقلاً استقلالاً نسبياً عن الذكاء.

ويبين كل من والاش وكوجان Wallach and Kogan أن للأطفال بعض الخصائص أو السمات وربما العمليات العقلية المرتبطة بالعلاقة بين الإبداع والذكاء وقد تم تصنيفها إلى أربعة أنواع هي :

* يتمتع الأطفال ذوو الإبداع المرتفع ، والذكاء المرتفع أيضاً بالحرية الشخصية، ويستطيعون التحكم في سلوكهم، الأمر الذي يمكنهم من إظهار سلوك الراشدين وسلوك الأطفال في المواقف المختلفة.

* يواجه الأطفال ذوو الإبداع المرتفع والذكاء المنخفض تناقضات مع أنفسهم، ويشعرون بالعجز وقلة القيمة، ويظهرون أفضل أداء في البيئات الحرة غير المقيدة. يؤدي الأطفال ذوو الإبداع المنخفض والذكاء المرتفع الواجبات المدرسية. ويظهرون امتيازاً في التحصيل الأكاديمي التقليدي . وتعاني هذه المجموعة من نتائج الحيرة والفشل إذا ما واجهته مواقف تتطلب إبداعاً .

* يشغل الأطفال ذوو الإبداع المنخفض والذكاء المنخفض أنفسهم بأنشطة دفاعية متنوعة. كأن يحاولوا التكيف مع البيئة المدرسية التي يعانون من سوء التكيف معها.



ويقرر فؤاد أبو حطب ، أن الشخص المبدع أو المبتكر لابد أن يكون على درجة مناسبة من الذكاء وهي عادة أعلى من المتوسط، فعندما نفحص جداول الانتشار الخاصة بمعاملات الارتباط بين درجات الابتكار ودرجات الذكاء نجدها مثلثة الشكل، بمعنى أن الأفراد الذين يحصلون على درجات عالية في اختبارات الذكاء تشتمت درجاتهم في اختبارات الابتكار في مدى واسع يتراوح بين الانخفاض الشديد والارتفاع الشديد، أما الذين يحصلون على درجات منخفضة في اختبارات الذكاء فيندر أن يحصلوا على درجات عالية في اختبارات الابتكار أو الإبداع، وهذا ما أكده تورانس Torrance نتيجة لدراساته في المجال نفسه، حيث ذكر أنه لابد من توافر نسبة ذكاء قدرها ١٢٠ درجة كعتبة فارقة يستقل بعدها الذكاء عن الابتكار.

وكذلك يشير هانزلي ورينولدز Haensly & Reynolds إلى العلاقة المتبادلة بين الذكاء والإبداع ، ويعتبران العمليات العقلية عبارة عن نسيج معقد لنوعي الاستجابات الخاصة بكل من الذكاء والابتكار، وهناك عملية مزوجة يقوم بها المبتكرون أو المبدعون بين العمليات الخاصة بكل من نصفي المخ بطريقة فعالة، وفي رأيهما أنه حتى تعريف تورانس Torrance للابتكار يقترح - وإن كان لا يحدد - علاقة بين الذكاء والابتكار بدعوى أن قدرة الحساسية للمشكلات وهي قدرة عقلية تعتبر حجر الزاوية في تعريفه .

وعندما يعرض جاردنر Gardner نظريته ظهرت العلاقة بين الذكاء والابتكار بطريقة أخرى، حيث أشار في نظريته للذكاء المتعدد Multiple Intelligence إلى سبعة أنواع للذكاء على الأقل هي : الذكاء المنطقي الحسابي ، والذكاء اللغوي، والذكاء الموسيقي، والذكاء الجمالي ، والذكاء المكاني، ونوعان من الذكاء الشخصي هما : المعرفة بالذات والمعرفة بالآخرين ويرى أن كل نوع من هذه الأنواع له مركب جيني وفسولوجية ونظام رمزي مختلف للتعبير عنه ، ويرى أن الابتكار يكمن بين شقوق الذكاء (في شقوق بين هذه الأنواع من الذكاء) فيجوب المبتكر بين أنظمة مختلفة من الرموز، وأوساط ومواضيع مختلفة للتعبير عن الابتكار.



ويقرر فؤاد أبو الخطب أن الشخص المبدع أو المبتكر لا بد أن يكون على درجة مناسبة من الذكاء وهي عادة أعلى من المتوسط، فعندما نفحص جداول الانتشار الخاصة بمعاملات الارتباط بين درجات الابتكار ودرجات الذكاء نجد أنها مثلثة الشكل، بمعنى أن الأفراد الذين يحصلون على درجات عالية في اختبارات الذكاء تتشتمت درجاتهم في اختبارات الابتكار في مدى واسع يتراوح بين الانخفاض الشديد والارتفاع الشديد، أما الذين يحصلون على درجات منخفضة في اختبارات الذكاء فيندر أن يحصلوا على درجات عالية في اختبارات الابتكار أو الإبداع. وهذا ما أكدته تورانس Torrance نتيجة لدراساته في المجال نفسه، حيث ذكر أنه لا بد من توافر نسبة ذكاء قدرها ١٢٠ درجة كعتبة فارقة يستقل بعدها الذكاء عن الابتكار.

وكذلك يشير هانزلي ورينولز Haensly & Reynolds إلى العلاقة المتبادلة بين الذكاء والإبداع، ويعتبران العمليات العقلية عبارة عن نسيج معقد لنوعي الاستجابات الخاصة بكل من الذكاء والابتكار، وهناك عملية مزوجة يقوم بها المبتكرون أو المبدعون بين العمليات الخاصة بكل من نصفي المخ بطريقة فعالة، وفي رأيهما أنه حتى تعريف تورانس للابتكار يقترح - وإن كان لا يحدد - علاقة بين الذكاء والابتكار بدعوى أن قدرة الحساسية للمشكلات وهي قدرة عقلية تعتبر حجر الزاوية في تعريفه.

وعندما يعرض جاردنر Gardner نظريته ظهرت العلاقة بين الذكاء والابتكار بطريقة أخرى، حيث أشار في نظريته للذكاء المتعدد Multiple Intelligence إلى سبعة أنواع للذكاء على الأقل هي: الذكاء المنطقي الحسابي، والذكاء اللغوي، والذكاء الموسيقي، والذكاء الجمالي، والذكاء المكاني، ونوعان من الذكاء الشخصي هما: المعرفة بالذات والمعرفة بالآخرين. ويرى أن كل نوع من هذه الأنواع له مركب جيني وفسولوجية ونظام رمزي مختلف للتعبير عنه، ويرى أن الابتكار يكمن بين شقوق الذكاء (في شقوق بين هذه الأنواع من الذكاء) فيجوب المبتكر بين أنظمة مختلفة من الرموز، وأوساط ومواضيع مختلفة للتعبير عن الابتكار.

ويعتبر كل من الطلاقة والمرونة في هذه المرحلة عبارة عن الاستخدام المنظم للذكاء المتعدد ونظم الرموز المتوافرة، مما يزيد من فرص التعبير عن الذات،



وإمكانية ظهور الأصالة والتفرد فيما يختاره المبتكر أو المبدع لإكمال مهمته ،
وبذلك وكما يرى جاردرنر Gardner أن هذا التنقل بين أنواع الذكاء هو الذي يؤدي
إلى ظهور التركيبة الفريدة Unique Combination للذكاء كما يسميها هو والتي
عادة ما تميز الأفراد المبدعين أو المبتكرين، كما يؤكد على ذلك العالم ماركس
Marks .

وعلى كل حال فمن المفيد الإشارة إلى أن هناك دراسات عديدة تناولت
قضية الإبداع والتحصيل الدراسي . لقد توصل سلاتر Slater إلى وجود علاقة بين
التحصيل الدراسي وكل من الأصالة والطلاقة والمرونة التي هي قدرات للتفكير
الابتكاري . وحينما صنف وليامز Williams أفرادا عينة بحثه إلى مجموعتين من
حيث تحصيلهم في الرياضيات، حصل المتفوقون في الرياضيات على درجات أعلى
في الإبداع مقارنة بالمتدنيين في تحصيل الرياضيات، وتؤكد علاقة تحصيل العلوم
بالإبداع النتائج التي توصل إليها سلاتر أيضا .

ويبدو أن العلاقة التي تتأكد بين الإبداع والتحصيل ، لا تنفى وجود علاقة
بين الذكاء والإبداع التي وصلت قيمة معامل الارتباط بخصوصها إلى ٠,٤٨ ، في
بعض الدراسات، في الوقت الذي تصل فيه قيمة معامل الارتباط بين الذكاء
والإبداع ٠,٣٦ ، كما توصل عبد المجيد نشواتي في دراسته على عينة عربية .

إلا أن الذي يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن المناهج الدراسية في أغلب الدول
العربية تتعامل مع ذكاء الأطفال على حساب ابتكاراتهم وإبداعهم . وهو أمر
يتطلب إعادة النظر في محتوى منهجى يؤكد على قدرات إبداعية مثل الأصالة
والمرونة والتفاصيل .

وما يجب أيضا أن يؤخذ في الاعتبار أن الأطفال المبدعين أو المبتكرين
يحتاجون على الأقل إلى مستوى متوسط من الذكاء ؛ ولذلك فالأطفال المبدعون
يتحولون إلى متفوقين أو موهوبين إذا جاءت الأدلة مفيدة أنهم يقعون ضمن
المجموعتين الآتيتين :

- الأطفال أصحاب الإبداع العالى والذكاء المتوسط .

- الأطفال أصحاب الإبداع العالى والذكاء العالى .



سيطرة النصفين الكرويين للمخ والقدرات الإبداعية :

ولعل الإبداع لا يتوقف فقط على إمكانات الفرد العقلية، بل هو نتاج تضافر عدد من المتغيرات الانفعالية والدافعية والشخصية والظروف الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، حيث أشارت دراسة كريشنر وليدجر Kerchner & Ledjer إلى أن كلا من الجنس ونسبة الذكاء ونمط التفكير له تأثيره على أبعاده المختلفة لابتكارية الأطفال أو إبداعهم .

وهذا مما يؤكد أن الإبداع يعد نتيجة لعدة متغيرات أخرى أكثر منه سببا لها، ومن بين هذه المتغيرات بروز سمات شخصية معينة وسيطرة النصفين الكرويين للمخ، والتي تعد بمثابة دوافع تثير وتنشط قدرات التفكير الابتكاري أو الإبداعي .

لقد نبه هيل Hill إلى أن التبرويين في الولايات المتحدة أحسوا بخطورة تنمية أحد النصفين الكرويين للمخ على حساب الآخر ووظائفه، فبدأوا يهتمون بتكامل وظائف المخ من خلال إعداد المناهج الدراسية والأساليب التعليمية وكيفية تخيل المتعلم لموضوع التعلم .

ويقصد بأنماط التعلم والتفكير Style of Learning and Thinking استخدام أحد النصفين الكرويين من المخ الأيسر أو الأيمن أو كليهما معا (التكامل) في العمليات العقلية والسلوكية .

ويقصد بصاحب النمط الأيسر من المخ الفرد الذي يستخدم تلقائيا وظائف النصف الكروي الأيسر التي يحددها تورانس Torrance .

أما صاحب النمط الأيمن فيقصد به استخدام وظائف النصف الكروي الأيمن والتي يحددها تورانس ومساعدوه Torrance et al .

والفرد صاحب النمط المتكامل هو الذي لديه التساوي في استخدام النصفين الكرويين الأيسر والأيمن تلقائيا .

فتشير بعض الدراسات إلى أن القدرات الإبداعية اللفظية والمصورة تتطلب نشاط النصفين أي النمط المتكامل كما يذكر عماد عبد المسيح ، وأن الأداء الإبداعي إذا كان لفظيا يرتبط بفاعلية الجانب الأيسر، وإذا كان شكليا (صور



ورسوم وتصميمات) فإنه يعتمد على نشاط الجانب الأيمن، كما يذكر مصري حنورة وزميله .

وتشير نتائج عماد عبد المسيح إلى أن التفكير الابتكاري من أهم وظائف النصف الأيمن لدى كل من الأطفال الصغار والتلاميذ الأكبر سناً، ويرى مصري حنورة أن الجانب الأيمن والأيسر من المخ لهما ارتباط بالنشاط العقلي .

وأبرزت نتائج إحدى الدراسات لنييه إسماعيل عن وجود فروق دالة إحصائية بين المتفوقين والعاديين من التلاميذ في النمط الأيمن والمتكامل لصالح المتفوقين، بينما كشفت تلك الدراسة عن وجود فروق بين مجموعة العاديين والعاديات في النمط الأيمن والنمط المتكامل لصالح العاديات .

إن سمات الشخصية المبتكرة من أهم وظائف النصف اليمن بوجه عام والنصفين معا (المتكامل) بوجه خاص مع الأطفال، كما أن القدرات الابتكارية اللفظية والمصورة تتطلب نشاط النمط المتكامل .

ظروف الروضة والمدرسة وإبداع الأطفال :

تشكل الروضة والمدرسة المكان الهام في عملية الكشف عن مواهب الطفل، وصقل قدراته الإبداعية، إذ إنه في هذه المؤسسات تتوافر الفرص التي يمكن أن تكشف عن قدرات الطفل الإبداعية خلال فترات الأنشطة، واللعب، والتعامل مع الأدوات المختلفة المتوافرة، بالإضافة إلى فرص التفاعل مع الأطفال أنفسهم .

وفي دراسة لماكينباوم Meichenbaum اتضح أنه يمكن للمعلم أن يزيد من درجة الإبداع لدى الأطفال عن طريق تدريبهم على الاستجابة لموقف معين، وبأساليب مختلفة، وعلى المعلم تهيئة جو الصف، وإثراء بيئته السيكولوجية، بحيث يساعد الأطفال على تنمية قدراتهم الإبداعية، وعليه فإن المعلمين بحاجة إلى التدريب على تطويع سلوك الطفل ليكون مبدعاً، كما أن على المدرسة وإدارتها مراعاة ذلك .

إن فاعلية المعلم في تبني الأساليب التي تعزز السلوك الابتكاري أو الإبداعي لدى الأطفال تتأثر بمجموعة من العوامل منها مثلاً إدراك المعلم لأهمية السلوك



الإبداعي أو الابتكاري وضرورة تنميته، وإظهار العطف واحترام التلميذ، ومحاولة التغيير والتجديد في تناول الحظوة الدراسية، والاهتمام بالحاجات الخاصة بالتلميذ كما يشير إلى ذلك وولن وولن Wolin & Wolin .

ويدرك المعلمون في الغالب أهمية الابتكار أو الإبداع وخصائصه غالباً، ولكنهم في العموم لا يوفرّون الظروف المناسبة لتنمية الطاقة الابتكارية، وإن كان هناك سوء فهم لدى البعض منهم فالبعض يرى أن الابتكار من صفات العباقرة والقنازين فقط، وهي صفات فطرية خاصة لا يمكن تعليمها أو تعلمها كما يذكر أن كار Alencar .

ويشير أن كار Alencar إلى أن النظام التعليمي في كثير من الدول قد يعيق أو يكبت نمو قدرات الأطفال الكامنة بما فيها القدرات الابتكارية أو الإبداعية ، ليس فقط بسبب تأكسده على الحفظ والاسترجاع وجعل الأطفال حفظة وإنما أيضاً بسبب طبيعة البيئة أو الوسط التعليمي حيث الطاعة والامتثال والسلبية والاستسلام في معاملة التلميذ .

إن دور المعلم لا يمكن أن يهمل أو يعتبر هامشياً أو غير فعال، لأن دوره في تشجيع الأطفال يعطيهم الفرصة لتنمية أفكارهم وتوظيفها .



وبغض النظر عن غياب الابتكار من لائحة الاهداف للمناهج والمقررات فقد وجد تورانس Torrance أن أطفال مدرسة الروضة والصفوف الابتدائية الأولى الذين يعلمهم معلمون يتصفون بالحماسة للإبداع يتقدمون أكثر من أقرانهم الذين يعلمهم معلمون يفتقرون إلى مثل هذه الحماسة كما يذكر لوينفيلي وزميله Lowenfeld et al. ، وكذلك عند إعطاء المعلم اهتماما خاصا للإبتكار وقدرات التفكير الإبداعي في طريقة التدريس يجعل التلاميذ يميلون للوصول إلى مستويات أعلى في قدراتهم التفكيرية وفي حلهم للمشكلات. إن أوليفر Olevier وجد أن المعلم الذي يعرض المادة العلمية بأسلوب واضح ومنظم وخال من التحكم - يوفر للتلميذ فرصة مواتية لدعم وزيادة تفكيره الابتكاري وقدراته الإبداعية .

وقد يكون لدى المعلم الاستعداد الجيد لتبني مثل هذه الأساليب إلا أن دوره هذا يتأثر بعدة عوامل؛ منها، مدى توافر الوسائل التعليمية المتنوعة والمناسبة لتنمية قدرات التفكير الإبداعي والابتكار لدى التلاميذ، ومساهمات أولياء الأمور، ومرونة المنهاج الدراسي وارتباط موضوعاته بالواقع، وتبني مدير المدرسة - وكذلك الموجه التربوي - الأساليب المشجعة على الابتكار في تعاملها مع المعلم.

إن تشجيع مدير المدرسة ، وإدراك الموجه التربوي لأهمية السلوك الابتكاري أو الإبداعي وتشجيعهما المعلمة أو المعلم على تبنيه ورعايته ضمن خطة عملهما يعتبر من العوامل الأساسية المساعدة على اهتمام المعلمين ورعايتهم للسلوك الابتكاري لدى التلاميذ، كما يؤكد على ذلك ماك جراث McGrath. ويشير حمزة خان إلى أن طلبة المدارس التي تطبق أساليب تعليمية مرنة وغير تقليدية حصلوا على درجات مرتفعة في اختبارات التفكير الابتكاري مقارنة بزملاتهم الذين يتعلمون وفقا للطرق التقليدية. إن البرامج المقدمة لتحسين أداء المعلم وتأهيله للتعرف على السلوك الإبداعي للتلميذ وكيفية التعامل معه وتنميته وتبنيه لأساليب تدريسية إبداعية يساعده بلا شك على تنمية السلوك الابتكاري لدى التلاميذ مما يساعد المعلم على نقل الابتكار من مفهومه النظري إلى الممارسة الصفية العملية.

وفي دراسة قام بها محمد الشيخ حسن وزينب العضب على ٢١١ من معلمات مدرسة الروضة اتضح أن ٢٩٪ منهن يستخدمن الأساليب المناسبة للتعامل



مع السلوك الابتكاري للطفل (مثل النقاش الحر والاستئلة المفتوحة في التقييم) بصورة واضحة .

إنه لا يمكن إضفال دور المعلم في توفير المناخ الابتكاري والإبداعى في الفصل المدرسي بحيث تتوافر فرص التعلم التلقائي، ويكون للمبادرة الذاتية دور حيوي، وكذلك أهمية أن يتحكم المعلم في تسلطه بحيث يشجع المغامرة المحسوبة في سبيل الابتكار، كما أن المحافظة على مستوى عالٍ من التحكم أو التزمّت في الفصل يؤدي إلى تحطيم القدرات الابتكارية للتلاميذ، وقد ينمو من خلال هذه البيئة الصفية أسلوب المغامرة غير المحسوبة والذي بدوره قد يشكل مبادئ الجنوح كما يذكر جوان Gowan .

ويذكر لدى أمايل Amabile أن المعلم الذي يشجع تلاميذه على الإبداع هو الذي يستطيع أن يبيث في الفصل روحاً مرحة ديمقراطية، يتقبل فيها التلاميذ ويتقبل أفكارهم ويشجعهم على حب الاستطلاع البناء والاكتشاف والاستطلاع والتجريب والسؤال والتحدى، ويتوقع منهم دائماً أداء جيداً، فقد وجدت علاقة ارتباطية دالة بين أداء التلاميذ وتوقعات معلمهم، كما يساعد المعلم تلاميذه على ضرورة الاعتماد على أنفسهم، فينمي الاستقلالية وحب الإنجاز.

إن الفصل الدراسي الأنسب هو الذي يعطي فيه المعلم قيمة للتفكير لا التذكر فقط، ويقدر محاولات الأطفال وإسهاماتهم، ويحترم حرية الطفل - تلك الحرية التي تؤدي إلى التوافق النفسى والمدرسى وكذا العقلى والتي تختلف عن الحرية السلوكية التي تفود إلى الخلط والتشويش - أما التسلط والتصلب حتى وإن كنا في حالة لتعامل الأطفال مع الكمبيوتر وتجاهل حاجات التلاميذ العاطفية والنفسية وسيطرة أفكار كالضبط وإعطاء التعليمات والمعلومات فقط طوال أو معظم الوقت، فهي ظروف تحبط القدرات الابتكارية عند الأطفال كما يؤكد والس Wallace .

لقد ذكرت أمايل Amabile أن أسلوب المعلم الذي يشجع على الابتكار والإبداع يجب أن يتضمن :

- معاملة التلاميذ كأفراد (يراعي الفروق الفردية في شخصياتهم) .
- التشجيع على الاستقلالية .





- أن يكون مثلاً أعلى لهم .
 - قضاء وقت كاف مع التلاميذ خارج غرفة الدرس .
 - غرس أهمية الجودة في الأداء لدى الأطفال وأنها متوقعة ويمكن الحصول عليها .
 - الحماس في الأداء .
 - المعامل العادلة بين التلاميذ وبتقبلهم .
 - تعزيز السلوك الابتكاري فور حدوثه من الأطفال .
- مع هذا النوع من المعلمين يبذل الطفل جهداً أكبر في الاكتشافات الجديدة بالخطوات والأفكار بدلاً من انشغاله بإرضاء المعلمين والأداء الأفضل من أجل الحصول على الدرجات والانتهاج من العمل في الوقت المناسب .
- كما أن المعلمين المبتكرين قد يشكلون مشكلة في المدرسة إذا كان المدير أو الموجه يعتقد أن هناك طريقة واحدة مثلى للتدريس ، فهؤلاء المعلمون هم أيضاً غير مساهمين غالباً، ومستقلون ، ومنتقدون الطريقة التقليدية، ويرغبون في التجديد، وهؤلاء المعلمون بالطبع لا يفضلهم المديرين، إنما هم يفضلون المساهمين الذين يشعرونهم بالقدرة على التحكم فيهم .



ولمعرفة كفاءة المعلمين لتدريس الاطفال الموهوبين باعتبار أن المعلم هام في المناخ الملائم للإبداع أوصى سيلى Silly بأن يتوفر في المعلم كفاءة مهنية عالية إضافة إلى خلقية قوية في معلوماته وخبراته وتدرسه لتدريس مثل هؤلاء التلاميذ الموهوبين، وقد بين كارين وسوند Carin and Sund بأن يكون المعلم مبدعا في طرق تدريسه التي يستخدمها ، وفي نوع ، ومجهيز الفرص للمناقشات والاقتراحات والإرشادات لوضع فروض ومعالجة المواقف حينما تتوافر له الحرية في اختبار المحتوى والأنشطة التعليمية، وأن يكون قادرا على معالجة المواقف التعليمية بطرح أمثلة ذات تفكير تباعدي أو متشعب، وكم من المعلمين يراعون بالإضافة إلى ما سبق بعض الأمور التي تسهم في إبداع التلاميذ مثل:

- تشجيع التلميذ على التفكير الناقد وعلى التحليل والتركيب والنقد والمقارنة والتطبيق والتعميم والتجريد والتمييز والاستدلال والاستنتاج والتخيل والتصور وتكوين الآراء الخاصة حتى ولو كانت غير صحيحة .

- أن يحترم الخيالات والأفكار التي فيها نوع من الخيال أو حتى جزء من أحلام اليقظة التي تصدر عنه .

- أن يظهر للتلميذ أن لأفكاره احترامها حتى وإن كانت دون المستوى في القيمة .

- أن يسمح للتلميذ أن يؤدي بعض الاستجابات دون تهديد بالتقسيم الخارجي أو بالدرجات .

- المرونة في استخدام التعزيزات والتشجيع وتنويع الواجبات المدرسية .

- تقبل مظاهر عدم الخضوع التي تبدو في سلوك التلميذ .

كما يشير ويتحدث أندرسون وآخرون Anderson et al عن أهمية إعطاء المعلمين المزيد من الصلاحيات والتخفيف من الضغوط الإدارية الروتينية والمرونة في المعاملة وتخفيف عدد الاطفال في الفصول بغية مساعدتهم على أداء دورهم في التحديد .

وتصف الدراسة التي قام بها تيتون وشيرمان وبالمر Titone, Sherman, & Palmer كيفية تنمية ميول وطباع المعلم وقدراته، وذلك بالتعاون مع الموجه حيث



إن الموجه يلعب دورا أساسيا أيضا في ذلك. ومن خلال عرض دراسة لمدرستين مختلفتين اتضح أن التدريس مسألة ترتبط بالفكر والتأمل ومبنيّة على التحقيق والبحث والتحرّي، كما يعتبر التوجيه عملية حيوية تساعد المعلم ليس فقط على الاهتمام بالمظهر المعرفي للتعليم بل أيضا القدرة على الابتكار والتجديد.

وفي الإطار نفسه قام ديفدسون وديل Davidson & Dell بدراسة هدفت إلى مقارنة سلوك اثنين من المدرّاء (المدير السابق للمدرسة والمديرة الجديدة) إزاء تطبيق مشروع للإسراع في إحداث تغييرات في استخدام المعلم أساليب إبداعية أو ابتكارية في التدريس.

حيث أدركت المديرة الجديدة أهمية حاجة المعلمين للتشجيع ولتنمية الإبداع والتجديد والثقة فيهم ليدرسوا بطريقة ابتكارية، بينما صرح المعلمون أن المدير السابق لم يضع فلسفة المشروع موضع التنفيذ حيث ظل المعلمون معزولين ولم يكن لهم أي اعتبار في اتخاذ القرارات، بل ظل بعضهم يستخدم الطرق التقليدية في التعامل مع التلاميذ الذين هم في حاجة للمساعدة. لقد أظهرت المديرة الجديدة مرونة واضحة، وعاملت المعلمين كمحترفين، ووثقت في استخدامهم للطرق والإستراتيجيات الإبداعية والابتكارية في التدريس، فهي بذلك أعطتهم الفرصة للقيام بأدوارهم التربوية المهمة والتي يؤكد عليها المختصون في علم النفس التربوي.

وفي دراسة داخل مدرسة ابتدائية لبيوت و روش Biott & Rauch أخذت فيها معلومات من خلال الملاحظة، ومراجعة السجلات المدرسية، وإجراء مقابلات مع المدير ونائب المدير وثمانية من المعلمين وأفراد آخرين من الهيئة المدرسية ومدير التعليم والمستشار التعليمي، حددت الدراسة اهتمامات المدير الرئيسية للتخفيف من الضغوط على المعلمين من خلال سلوك المدير كرئيس للعمل وكزميل للمعلمين، والاستجابة لحاجات المعلمين التي تنمي مهنتهم وتطورها، والانهماك في الاتصالات الإشرافية والمهنية، وتجنب المخاطر الخارجية وتعزيز الأمن الداخلي، وتشجيع العمل التعاوني، والاهتمام بمساهمات المعلمين في اتخاذ القرارات. وأظهرت النتائج أن استخدام مدير المدرسة لمثل هذه الأساليب في تعامله مع



المعلمين يعزز دورهم في تبني الأساليب الابتكارية في التعامل مع التلاميذ وتنمية سلوكهم الابتكاري .

وتؤكد الدراسات أهمية استخدام أسلوب التعليم التعاوني، والذي يسمح للتلميذ بالنمو في مواد الدراسة، وكذلك يسهم في مشاركة التلاميذ في طرح الأسئلة وتنمية التفكير لديهم كما يذكر جونسون Johnson .

كما أن عملية ربط التعليم بالحياة الواقعية التي يعيشها الأطفال ، من خلال الأمثلة الحية مثلا ، تساعد على عملية الإبداع وذلك بتدريبهم على حل مشاكل الواقع، وهذا يعطيهم الثقة اللازمة بأنفسهم للابتكار ويساعدهم على الإعداد للمستقبل الذي ينتظرهم وذلك في ضوء ما أكد عليه لويس Lewis .

ويلخص ستيرنبرج Sternberg ما يمكن أن يقوم به المعلم في فصله لتعزيز وتنمية الإبداع لدى الأطفال وحتى المراهقين، ومن ذلك :

- على المعلم أن يكون قدوة للتلاميذ في الإبداع من خلال مشاركتهم ببعض الأمثلة المبدعة أو المبتكرة في حياته أو من خلال طرق تدريسه الإبداعية.
- تشجيع الأسئلة الافتراضية والقائمة على التوقعات والتخمينات الذكية.
- السماح ببعض الأخطاء، وعدم المحاسبة على ذلك ، مما لا يجعلهم يخافون من المحاولة.
- تشجيعهم على المجازفة والمخاطرة سواء بطرح الأفكار الجريئة أو العمل على تنفيذها.
- تصميم وإجابات تساعد على الإبداع وابتكار الحلول والأفكار ، فقد لوحظ أن كثرة الأسئلة الموضوعية تؤدي على المدى البعيد من تقليل تدريب التلاميذ على الإبداع ، ومن هنا تأتي أهمية السماح للتلاميذ بالقيام ببعض الواجبات المنزلية التي تساعد على التفكير الحر.
- السماح للتلاميذ باختيار الأعمال التي يرغبون البحث فيها، وعدم تقييدهم بمواضيع محددة.
- المكافأة على الأفكار والأعمال المبدعة والغريبة أو غير المألوفة .



المثل الأعلى Role - Model والإبداع :

إن محاولة دراسة أثر بعض العوامل الاجتماعية التي لها علاقة بالإبداع أسفرت عن ظروف ومقومات للنجاح تختلف من مبتكر لآخر، إلا أن من أهم هذه المقومات التي ظهرت من دراسة تاريخ حياة المبتكرين أو المبدعين هي وجود شخص سواء كان أحد الوالدين أو معلما أو صديقا للأسرة يمثل مثلا أعلى للمبتكر، وفي بعض الأحيان كان يتوافر هذا المثل الأعلى عن طريق المراسلة، أو يوجد بين السطور في صورة كاتب أو شخصية معينة كما يذكر ماركس Marks .

إن احتمالية أن يصبح الشخص مبتكرا أو مبدعا تزداد بوجود من يمثل مثلا أعلى يقتدى كما يقر به Martindale فإن هذا الناصح الأمين لا يمكن إغفال دوره، فهو عامل حاسم في نمو الابتكار والإبداعية وتوجيه إمكانات وقدرات الشخص المبتكر الكامنة لأن تصبح شيئا ظاهرا .

فحتى في الحالات التي تغير فيها اتجاه أو مجال الابتكار أو الإبداع من الطفولة إلى الكبر، فإن التخصص الذي يبرع فيه هذا الشخص يظل يحمل البصمات القديمة، كما حدث لبياجيه Piaget نفسه ، فإن نظريته البيولوجية نحو الأمور كان لها أبلغ الأثر فيما أحرزه كعالم في علم النفس .

وقد وجد أن توافر المثل الأعلى يرتبط ارتباطا موجيا باكتشاف الإنجاز الابتكاري أو الأداء الإبداعي في مرحلة مبكرة من العمر، الذي بدوره يرتبط ارتباطا إيجابيا بالإنتاج الابتكاري في الكبر كما تشير أمابيل Amabile .

وقد توصل زكرمان Zucherman إلى الدور الفعال للمثل الأعلى من خلال دراسته للحائزين لجائزة نوبل بين عامي ١٩٠١ و ١٩٧٢ ، فوجد أن أكثر من نصف عينته كان قد تدرّب على يد آخرين حازوا هم بدورهم جائزة «نوبل» وهم الذين شكلوا مثلا أعلى لأفراد يمتلكون مقومات الابتكار .

وقد اعترف الحاصلون على جائزة نوبل بأهمية الذين تدرّبوا على أيديهم والذين كانوا لهم بمثابة مثل يحتذى لأسلوب الإبداع أو الابتكار، والحساسية للمشكلات الهامة التي يمكن الاستفادة من دراستها، والمستوى العالي من الأداء والثقة بالنفس عند المناظرة على الإنجاز .

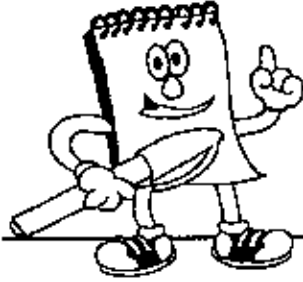


وقد درس سمونتون Simonton أثر المثل الأعلى على الإبداع وتوصل إلى أن عدد المبتكرين في أي جيل وفي مكان معين يرتبط ارتباطاً موجياً بعددهم في الجيل السابق له، وقد استخلص من دراساته على سير المبتكرين والمبدعين منذ عام ٥٨٠ قبل الميلاد حتى ما بعد ١٩٠٠ ميلادية أن عدد الأفراد الذين يعتبرهم المجتمع مبتكرين في جيل واحد يعمل كمثير للابتكار والإبداع عموماً في الجيل الذي يليه.

أما على المستوى الفردي فإن هذا التأثير يكون أكثر تعقيداً، فيبدو أن المثل الأعلى لا أهمية له في المستويات المرتفعة جداً من الإبداع أو الابتكار على عكس المستويات الأدنى، ومع أن التعرض للمثل العليا من الابتكار يستثير مستوى مرتفعاً من الإنتاج الابتكاري في مراحل مبكرة، إلا أنه لا بد أن يتعدى المبتكر أو المبدع مثله الأعلى عند نقطة ما معتمداً على قدراته وأفكاره الشخصية، فقد ذكر سمونتون Simonton أن وجود المثل الأعلى الذي يحتذى به المبتكر قد يكون له أثر إيجابي قوي على الإنتاج الابتكاري، وذلك على المدى القريب حيث يستثير المثل الأعلى الإنتاج الابتكاري في مرحلة مبكرة، ولكن على المدى البعيد قد يكون أثر المثل الأعلى سلبياً، وذلك بالنسبة للمبتكرين أو المبدعين الذين يفشلون في الانفصال عن مثلهم الأعلى، فمن المقبول للناشئين أن يقلدوا من هو أكبر منهم، ولكن استمرارية الناشئ في التقليد في مراحل النضج أو نموه التالية تعتبر محطمة لارتفاع جهوده الابتكارية أو الإبداعية من وجهة ما كتبت وتوصلت إليه أمابيل . Amabile



الفصل الثامن



طرق لتنمية واستثارة التفكير الإبداعي

هناك عدد من الطرق التي يمكن أن تستخدم لتدريب الإبداع والتفكير الابتكاري لدى الأطفال والراشدين.

لعبة الطفل للدور Role Play :

يقوم الطفل في هذه الطريقة- بممارسة الدور الذي يتفق ورغباته ودوافعه، وحاجاته، وميوله الإبداعية.

ولتجربة أساليب سلوكية جديدة مما يوسع من آفاق شخصيته، إذ توجهه ليسرح في الخيال متجاوزا لحدود الواقع المحيط به. فعلى أن نستخدم أسلوب «لتتصور أن...». والتدريب الآخر الذي يمكن أن يفيد في هذا المجال هو التدريب المعروف «لتكن شخصا آخر» كما يتعامل بها الأجانب على النحو «Let's Make Believe That Being another Person».

ويتيح هذا الأسلوب للطفل أن يسلك بتلقائية وإبداع تلقائي.

وبممارسة عمليات التفكير الاستبطاني Introspection Thinking أو ما يسمى باستنطاق الذات، والنطق بخبراته اللاشعورية التي - أحيانا - لم تظهر ولو مرة واحدة على لسانه، أو على منطقة تفكيره الشعوري. ويمكن تدريب الأطفال على ممارسة هذا الأسلوب في أي عمر من مراحل النماية.

تعديل الاتجاهات Attitudes Modification غير المتواتية للأطفال:

يعطي أسلوب التعلم بالملاحظة Observational Learning أهمية لتعلم الطفل الأنشطة والممارسات الإبداعية، إذ إنه بهذه الطريقة يمكن تعلم مجابهة

الاضطراب، وتعلم تجنب الخوف حينما يرى آخرين أكثر جرأة والتخلص من سلوك التردد الذي يواجهه المبدع في التعبير عن أفكاره، وآرائه، أو استعمال الأشياء استعمالاً غير مألوف. كذلك، فإنه يساعد الأطفال على التخلص من كل ما يعيق ظهور الإبداع لديهم، مثل:

- كف الأشخاص بشكل عام عن إظهار الأفكار الجديدة.
- التخلص من حساسية النقد للأفكار الجديدة من قبل الآخرين صغاراً كانوا أم كباراً.
- البعد عن استخدام الأشياء بطريقة جديدة من جانب الآخرين مع التسامح معه، أو عند إثارة الشك والحيرة في قضايا مألوفة.

ممارسة الطفل للتحليل المورفولوجي Morphological Analysis

في هذه الطريقة يضع بعلم الطفل أمامه الهدف، ويحاول فهمه، ويتقصى المعلومات المتعلقة به ويستحضر الخبرات التي اختزنت لديه في السابق، ونساعده أن يسأل عن المعلومات الضرورية، التي يمكن أن تساعده على إنجاز فكرته أو إبداعه، ثم نعرفه أن يقوم بتقسيم المشكلة إلى عناصرها الرئيسية المستقلة، ومن ثم تقسيمها إلى عناصرها الفرعية، والفرعية إلى عناصر أكثر تفرعاً، وهكذا.

وبالنظر إلى ما يلي - لعدد من المقترحات المتصورة والملامح والعناصر كتطبيق على طريقة التدريب المورفولوجي الإبداعي للوصول إلى عبوات شيكولاته بالحليب تتصف بالإثارة والقبول، وتخطف ناظري المشتري من الأطفال والراشدين من الجنسين مع أقل كلفة، وعن طريق مد خطوط بين كل من العناصر الرئيسية والفرعية (١) والفرعية (٢) والفرعية (٣)، ويمكن الوصول إلى أشكال متعددة من عبوات شيكولاتة بالحليب السائل كالتالي :



عدد المقترحات المتصورة	الملامح الرئيسية	العناصر الفرعية (١)	العناصر الفرعية (٢)	العناصر الفرعية (٣)
١-	علبة مستطيلة	بلاستيك	قطعة شيكولاتة	مزارع خضراء
٢-	علبة مستطيلة	سولفان	قطعة شيكولاتة	مزارع خضراء وسماة زرقاء
٣-	علبة مستطيلة	كرتون	قطعة شيكولاتة	مزارع فوق سحابة
٤-	علبة مستطيلة	قصدير	قطعة شيكولاتة	بقرة تحمي طفل بها
٥-	علبة مربعة	بلاستيك	
٦-	علبة مربعة	سولفان	
٧-	علبة مربعة	كرتون	
٨-	علبة مربعة	قصدير	
٩-	علبة دائرية
١٠-

ويمكن الوصول إلى $48 = (4 \times 1 \times 4 \times 3)$ تصميم لعبوة شيكولاتة بالحليب من خلال الثلاثة مقترحات الأولى فقط، ويمكن ممارسة هذا الأسلوب مع أطفال لا يقل أعمارهم عن ٨ سنوات.

طريقة حصر الصفات (Attribute Listing) لوهيمي Whimby

وتقوم هذه الطريقة على أساس تحديد الخصائص الأساسية للشيء أو الناتج المراد الوصول إليه، سواء كان فكرة أو شيئاً، ثم تعديل كل صفة بأكثر من طريقة، ويقوم الطفل باستعراض كل الصفات والتعديلات الممكنة، والعلاقة بين هذه الصفات، ومن ثم تقسيم ما تم الوصول إليه لاختيار أفضل التعديلات المقترحة.

وتختلف هذه الطريقة عن طريقة التحليل المورفولوجي، إذ إنه من خلال هذه الطريقة يكون هناك شيء موجود، ولكن يراد تحسينه، أو إدخال تعديلات أو إضافات عليه.

ويمكن التمثيل على هذه الطريقة بما ذكره يوسف قطامي، يوجد بطاقة نقود تستخدم لسحب النقود من البنك بطريقة آلية، ويراد الوصول إلى صورة جديدة لها.



المشكلة : صمم شكلا جديدا لبطاقة سحب النقود الأوتوماتيكية .

الصفات : مستطيلة ، بلاستيكية ، أحرف وأرقام نافرة ، ألوان متعددة .

البدائل : (١) مربع ، دائرة ، مثلث .

(٢) معدني ، رجاجي ، خشبي

ولمعرفة عدد البدائل التي يمكن الوصول إليها نضرب عدد الأشكال × عدد

المواد × عدد صور الأحرف × عدد الألوان .

والجدول التالي يبين استخدام طريقة حصر الصفات .

البدائل			
الشكل	المواد	صور الأحرف والأرقام	اللون
مربع	معدني	أحرف وأرقام مقعرة	أسود
دائرة	رجاجي مقوى	بدون أحرف وأرقام	أبيض
مثلث	خشبي	-	-
-	-	رقم مغناطيسي يظهر بالضغط	-

طريقة استخدام القوائم Using Checklist

يوجد للقوائم نوعان : خاص ويستخدم مع منتجات معينة ، وعام وينطبق على مواقف ومنتجات متعددة . ويمكن لهذه القوائم - كما يرى حسين الدريني - أن تتضمن عدة عناصر مثل : ذكر استعمالات جديدة لشيء محدد ، ومن ثم استخدام وسائل جديدة للقيام بنفس الوظيفة ، وإدخال تعديلات جديدة على الشيء كإحداث تغيير في اللون والحركة والمعنى والرائحة والشكل . . إلخ ، وربما كان ذلك مع الاحتفاظ بخصائص الشيء أو مكوناته مع تكبيرها مثل زيادة الوقت أو التكرار أو القوة أو القيمة أو السمك أو السعة أو مع تعديل في خصائص الشيء ، مثل



تقليل مرات التكرار ، وتقليل القيمة، وتقليل السمك، وتقليل الزمن المستغرق، واستبدال بعض المكونات بمكونات أخرى مثل استبدال العمليات أو الوظائف وربما إعادة تركيب وتنظيم العناصر، مثل إحداث تغيير أو تعديل في الترتيب، أو الأمكنة، أو النتائج أو المسببات أو عكس الأوضاع، مثل جعل الإيجابي سلبيًا، والسالب موجبًا، والخلفي أماميًا، والأمامي خلفيًا أو تناوب الأدوار أو المواقف أو الوظائف .

وتمثل هذه الطريقة معالجة البدائل مع كل تغير من التغييرات، وفي كل مرة سوف يصل الطفل لممارسته لهذه الطريقة إلى استعمالات جديدة وأفكار جديدة .

ممارسة الطفل لنموذج باكسا Paksa

وقد وضع هذا النموذج التدريبي تايلور Taylor - كما يذكر حسين الدريني - وتسير هذه الطريقة في خطوات منها الآتي الذي يصلح أكثر مع الكبار من الأطفال المراهقين على الأقل وعلينا تدريبهم بقولنا :

- تخير المشكلة وحددها كتابة، وحدد وجه الخطأ والصعوبة الذي يسبب المشكلة، وحدد الهدف .

- لجمع معلومات وحقائق جديدة عن المشكلة، وندرس ما كتب عنها كلما أمكن، ثم نناقشها مع ذوي الخبرة والمتخصصين، وراجع المعلومات التي توجد لديك، واكتب ما أمكنك التوصل إليه .

- نظم معلوماتك وخبراتك بطريقة سهلة الفهم، وراع فيها تصنيف الأشياء، واكتب ما أمكنك التوصل إليه .

- اختبر ما لديك من معلومات لتكشف ما بينها من علاقات ومبادئ، وقارن الحقائق بعضها ببعض، ثم ابحث عن أوجه الاتفاق والاختلاف، وعن الأسباب والنتائج، وعن الأنماط المنتظمة وفق نظام محدد، وحدد التجميعات والترابطات التي تنظم فيها المعلومات .

- إذا لم تتوصل إلى نتائج جديدة، أو إلى اكتشافات جديدة، حاول وضع المشكلة جانبًا، واسترخ، وأمهل نفسك وقتًا، ومارس هواية محببة إليك،



ثم حاول نقل المشكلة من مستوى الشعور إلى مستوى ما قبل الشعور بتركها جانبا لفترة ثم العودة إليها.

- حاول أن تتوصل إلى خيرات وأفكار جديدة، وذلك بالتركيز على المشكلة الأولى موضوع الاهتمام فإذا تدفقت الأفكار لديك، اتركها، وسجلها دون أن تخضعها للحكم أو التقييم في حينه، أي حاول أن تضع عددا من البدائل للحل، دون أن تمررها على معايير من أجل الحكم عليها.

- عاود النظر في أفكارك بطريقة موضوعية، وأخضعها للشك والفحص، وتحداها ثم أعد اختبارها، وأعد صياغتها، وحاول تطويرها.

- ضع الفكرة موضع الاختبار والتنفيذ، واعرض الفكرة الجديدة على الآخرين واسألهم عن آرائهم، وتقبل النقد، والتعديل.

- كرر المراحل السابقة حتى تتطور لديك مهارة باكسا في الحل، وتصبح لديك عادة سهلة محببة.

وما يلاحظ في هذه الطريقة أن، الهدف منها هو تطوير بعض العادات والمهارات الإبداعية لدى كبار الأطفال. وأن الوصول إلى درجة المهارة والعادة يسهل على الطفل الكبير وما بعده في العمر استخدامها، ويزيد من ثقته بنفسه، ويطور في كل مرة محاولاته الإبداعية.

تعليم الطفل استخدام أسخف فكرة Using The Silly Idea

وصاحب هذه الطريقة هو فون فانج، إذ وجد أن اختيار أسخف فكرة من بين عدة أفكار يمكن أن يكون ذا قيمة كبيرة في الوصول إلى حلول جديدة، وفي تنمية الإبداع.

وقد استندت هذه الطريقة على الفرضية التي مفادها: «أن أكبر المكتشفات وأعظمها تأتي من فكرة ساذجة ومألوفة» وفي هذه الحالة، يتم تدريب الأطفال على أن يعاودوا النظر فيما حولهم مع زيادة حساسيتهم لما حولهم من أشياء، وأن يغيروا من النظرة في كل مرة ينظرون فيها للشيء، أي ممارسة مرونة التفكير. فمثلا: هل يمكن أن يكون المصباح من مادة غير الزجاج؟ .. ومثل: هل يمكن أن



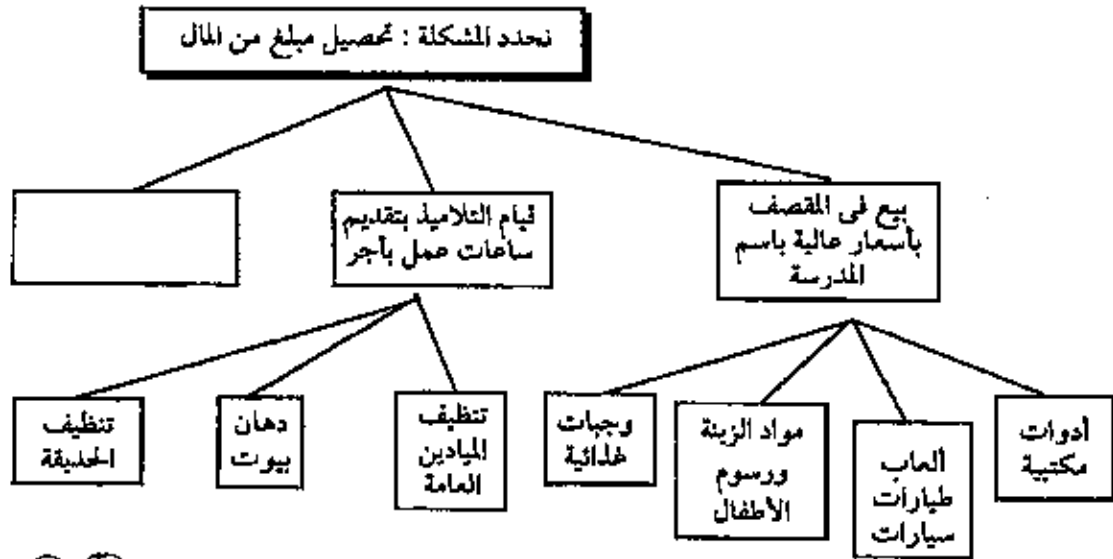
تتحرك السيارات بدون إطارات؟، ومثل . . . وتعتبر هذه الطريقة ذات قيمة فاعلة حينما تستخدم مع الأطفال، إذ تبدأ الطريقة بأفكار عشوائية، وتصل في النهاية إلى أفكار مبتكرة وإبداعية.

تطوير الطفل لشجرة الفكرة Developing an Idea Tree

وهي طريقة تخيلية يمارسها الطفل وهي تتضمن وضع الحلول لمشكلة، ثم تفريع الحلول إلى حلول فرعية أضيق فأدنى ضيقا . . . وهكذا تبدأ الفكرة بالمشكلة، ويصل فيها الطفل في النهاية إلى عدد كبير من البدائل التي يمكن أن تشكل أخيرا افتراضات الحل وإليك مثال يوضح ذلك:

' افترض أنك عضو في مدرسة تعاني من عجز مالي، وطلب إليك إعداد أسلوب أو مخطط مشروع تستخدمه للحصول على المبلغ اللازم لتحسين المدرسة وتجميلها.

يلاحظ أن تطوير الطفل لشجرة الفكرة يمكن أن ينفذ بطريقة فردية، كما يمكن أن ينفذ بطريقة جماعية مع عدد من الأطفال، ويمكن أن يعطى للأطفال في الصف الواحد ويطلب إليهم الوصول إلى شجرة الفكرة، للوصول إلى الحل ويمكن أن تكون الحلول قد أخذت الصورة الآتية :



ويمكن أن تعطي لوحة أو ورقة فارغة إلى الأطفال الكبار والمراهقين وكذا يمكن مع الراشدين ويطلب إليهم ملؤها بالأفكار والبدايل، التي تمثل محاولات إبداعية.

ممارسة الأطفال لتألف الاشتات Synectics لجوردن Gordon (التوليفية)

ويرى أن فكرة البداية في هذا النشاط هي إعداد الآليات الشعورية التي تساعد الطفل أو مجموعة الأطفال التي لا تزيد عن ١٢ طفلا تقسم إلى مجموعات صغيرة على استخدام كل العناصر الذهنية وغير العقلانية في التفكير. وقد قام جوردن بتحليل الآليات النفسية التي يستخدمها الأطفال ذوي الإبداع العالي والذين يبذلون أقصى جهدهم (مثل الانعزال، والاندماج، والتأجيل، والتأمل، والاستقلال الذاتي). وقد بذلت الجهود في السنوات الأخيرة لجعل هذه العملية محكومة بآليات شعورية، وبإخضاعها للسيطرة والضبط، وتستخدم هذه الطريقة عمليتين أساسيتين هما : جعل غير المؤلف مألوفاً وجعل المؤلف غير مألوف.

وتشتمل العملية الأولى على إستراتيجية فهم المشكلة وهي ذات مظهر تحليلي، أما العملية الثانية فإنها تتطلب من الأطفال انطلاقا جديدا، حيث يستخدمون ثلاث آليات، تتميز بالطابع التماثلي Anaiogical Type وهي : التمثيل الشخصي، والتمثيل المباشر، والتمثيل الرمزي، وذلك حتى يتسنى تناول المشكلة ومعالجتها بطرق جديدة بهدف الوصول إلى نظرة جديدة عن عوالم وأشخاص، ومشاعر، وأشياء وجدت في السابق. وحين يتم ذلك، فإنه يتم الوصول إلى استبصارات جديدة توحى بحلول إبداعية مع درجة عالية من البساطة تتناسب والمتغيرات والبدايل المستعملة. ويعتبر التمثيل الشخصي : تصور المشاعر الذاتية إذا أحل المرء نفسه محل علبة الصفيح أو الرافعة أو الشيء موضوع المناقشة. وعملية تشبيه «الأورج» الخاص بالموسيقى بالآلة الكاتبة هو مثال على التمثيل المباشر ومن أغنى مصادر التمثيل المباشر، التشبيهات البيولوجية على وجه الخصوص.

أما في التمثيل الرمزي : فيقرر الطفل أو الأطفال تضمينات كلمة مثل استخدام عبارة «الرغبة المتمركزة» لكلمة «غرض أو عبارة» قاطع» معتمد لكلمة «سقاطة».



وفي هذه الطريقة يستحث الخيال ، وتزداد أهمية قدرة الذهن على ممارسة اللعب ، وتثبط أي محاولة تجرى من أجل التفويم السريع أو الانتقاء أو اختيار الأفضل .

ورغم أن طريقة تألف الأشتات، ليست منتشرة ولا يشيع استعمالها كما هو الحال في الأساليب الأخرى ، إلا أنها تتميز بدرجة عالية من الفائدة في حل المشكلات حلا إبداعيا؛ لأن فيها محاولة أكثر انتظاما وتحديدًا لاستخدام الحالة النفسية والانفعالية، ويعتبر هذا مما يصاحب العملية الإبداعية .



ويجب أن تراعى تشجيع الأطفال المشتركين على جعل جميع العناصر الغريبة في المشكلة عناصر مألوفة لهم ، كما يطلب إليهم النظر إلى المشكلة وعناصرها وكأنها عناصر غريبة جدا عنهم وليست مألوفة، وأن ينظروا إليها من وجهات نظر أخرى مختلفة عما كانوا قد خبروه وعرفوه في المرات السابقة .

كما يتم تدريب الأطفال المشتركين في حل هذه المشكلة على استخدام أدوات معينة تساعد على الحل .



كذلك يشجع الأطفال على استخدام التشبيهات، والتماثلات القياسية (أي التشابهات الجزئية التي توجد بين ظاهرتين مختلفتين) .

ففي حل لمشكلة المخازن في مؤسسة أو مصنع ، يتم استعراض ما تقوم به كائنات حية مثل النحل، أو السنجاب، أو النمل، أو عناصر أخرى مثل مضارب الأرز أو القمح أو مصانع السيارات، في عملية تخزين الأشياء، وبعد إيجاد العلاقات، والتشابهات الجزئية، والارتباطات بين هذه العناصر أو المكونات، يتعلم الأطفال مواءمة أفكارهم، وجعلها مألوفة لتساعدهم على الوصول إلى حل مبتكر للمشكلة التي هم بصدد حلها.

كما يفترض جوردن - كما يذكر حسين الدريني - أنه يمكن زيادة الإبداع إذا تم فهم العمليات السيكلوجية التي تتضمنها العملية الإبداعية وتتضمن هذه الطريقة فكرة التركيز على الأمور الانفعالية والعاطفية أكثر من التركيز على الناحية الذهنية، وتستخدم في هذه الطريقة عدة ألعاب مثل اللعب بالكلمات والمعاني وبالتعريفات، فكلمة «افتح» أدت إلى إبداع ما يسمى بالفتاحة وكلمة «اضرب» أدت إلى المضرب وكذا اللعب بالمبادئ العلمية ودراسة حدودها، وتصور أن الماء يمكن أن يندفع من أسفل إلى أعلى، ساهم في الوصول إلى أسلوب يعرف باسم «افترض أن Just suppose» لتنمية وتطوير الإبداع، وأيضا اللعب بالاستعارات والتشبيهات والكنائيات مثل حركة اليد التي أدت إلى إبداع أداة الحفر الحفار ومثل نظرة العين التي أدت إلى المنظار .

العصف الذهني أو التصق الذهني Brainstorming

يرى المعرفيون أن ازدحام المعلومات والخبرات في أذهاننا يؤدي إلى كف بعض الأفكار والحيلولة دون ظهورها، بالإضافة إلى أننا، كأفراد واعي ونشطين ومنظمين لخبراتنا، كثيرا ما نخضع أفكارنا للنقد أو الخوف من إظهارها، وهذا ما يمنع ظهورها، إن هذه المعوقات التنظيمية تحول دون ظهور أفكار إبداعية ليس لدى الكبار فحسب بل ولدى أطفالنا .

ويرى أوزبورن Osborn وكراشا Grasha أنه إذا ما سمح للذهن بأن يطلق العنان في حل المشكلة، فلن الأفكار تصدق دولما كايح، وبغض النظر عن مدى



تحققها أى طبقا للمبدأ: فكر الآن ثم قيم وتحقق فيما بعد. يجعل الافراد أطفالا أم راشدین يركزون على حل إحدى المشكلات، بحيث يتوصلون إلى عدد كبير من الفروض دون إعطاء أي أهمية لقيمتها وفاعليتها، ويؤدي هذا التفاعل الذهني بين الافكار المتقاربة والمختلفة في المستوى إلى تزايد الافكار المبدعة، وبأكثر مما تفود إليه الطرق التقليدية عند محاولة إيجاد حلول .

ومع الأطفال يتم التركيز في الجلسات على الطلاقة الفكرية Ideational Fluency، وبحيث لا تثير لديهم خوفا من التدخل والاستهزاء من جانب الكبار أو الرفاق، ومن المهام الرئيسية التي يجب توافرها لتطبيق هذا الأسلوب مع الأطفال : جمع وثائق وأحداث، وإعطاء تلميحات تمثل متطلبات التجديد. ولهذه الطريقة أهمية كبيرة حيث إنها تتيح تدفق وطرق سير الفكرة أو الأفكار في أذهان الأطفال كما تعطينا فكرة عن الاتجاهات التي يذهب إليها الأطفال عند معالجتهم لمشكلة أو لموقف غير محدد ودون ضوابط كما يساعد على معرفة مستويات المخزون الذهني لدى الأطفال ، وأساليب معالجات الأطفال للأفكار التي لم يعدوا ولم يستعدوا لها والتي تسمى باللحظة الراهنة أو باللحظة الذهنية Intellectual Moment التي تتطلبها في كثير من الأحيان المواقف في الحياة اليومية التي لا تتيح وقتا للتفكير، أو لتنظيم الفكرة وتقليبها من قبل الأطفال وحتى الكبار.

إن العصف الذهني يطور أساليب التجول الذهني السريع لدى الطفل، ويعكس مستويات معالجته الذهنية . . وهذا يؤدي إلى عمليات تنظيمية تكيفية سريعة، بل وتوافقية ترفع من ثقته بنفسه .

إن هناك دلائل على أن الاستدلال المنطقي المتتابع لا يعتبر دائما الأسلوب الأكثر فاعلية، أو الطريقة النموذجية للوصول إلى الحل إذ إن السير في الحل خطوة وراء خطوة يمكن ان يعد أذهان بعض الأطفال والكبار عن إمكانيات التجريب ، وفي هذه الحال يمكن أن تضيع الطرق الأكثر فاعلية في الوصول إلى الحل .

ومن الأمثلة على ذلك مثابة الأطفال أو الكبار وحتى الفنيين المختلفين الذين يشغلون أذهانهم في استخدام طريقة بخطوات محددة لحل مشكلة أو مسألة، ولفترة



طويلة، وفي النهاية يكتشف أنه بهذه الطريقة لا يستطيع الوصول إلى الحل، وكم يكون ذلك مخيباً للثقة.

وقد حدد أوزبورن Osborn مبادئ أساسيين - كما يذكر حسين الدريني - ، وأربع قواعد لاستخدام هذه الطريقة. أما المبدأن فهما :

- تأجيل إصدار الأحكام على الأفكار -

حيث يرى أوزبورن أن التفكير يتضمن استخدام العقل الحصيف Juicial Mind ذلك العقل الذي يقوم بعمليات ذهنية مثل : التحليل ، والمقارنة ، والاختبار ، والتعميم ، كما يتضمن أيضا العقل المبتكر Creative Mind والذي يشتمل على عمليات ذهنية مثل : التصور، والتخيل ، وتوليد أفكار جديدة.

ويفترض أن العقل الحصيف يضع حواجز وقيودا يقيد فيها سيلان الأفكار لدى العقل المبتكر، ويمكن التخلص من هذه القيود بتأجيل إصدار الأحكام عن الأفكار المتدفقة.

- حجم الأفكار وهددها يزيد من رقيها -

إن الأفكار هي سلسلة من الروابط التي تم ترتيبها في شكل هرمي ، وتزداد فيها احتمالية ظهور الأفكار الأكثر ألفة وشيوعا وانتشارا؛ ولذلك ، وحتى يتم الوصول إلى أفكار غير عادية : إبداعية، وأصلية فإنه ينبغي أن تزداد كمية الأفكار أو عدد الأفكار التي يتم عرضها وتدفعها.

وقد توصل أوزبورن إلى أربع قواعد أو أسس يمكن عن طريقها الوصول إلى حلول إبداعية للمشكلات وهي :

أ- يجب أن نعلم أن نقد الأفكار مستبعد بمجرد ظهورها، بل يؤجل إلى أوقات متأخرة.

ب- يجب نطق كل الأفكار التي تخطر على الذهن مهما كانت غريبة؛ لأن أصالتها تكمن في غرابتها.

ج- يجب أن نشجع العدد الأكبر من الأفكار المتدفقة؛ لأن أصالة الأفكار تزداد بزيادة عددها، وأن الأفكار الأصيلة تأتي مع النهاية.



د - علينا التأكيد باستمرار على الطفل بإنشاء روابط بين الأفكار بطرق مختلفة ومتعددة بهدف الوصول إلى الأفكار الإبداعية الجديدة.

ولمزيد من الإيضاح نسوق المثال التالي الذي عرضه كراشا Grasha على افتراض أنك مدير لأحد المصانع وأن ما ينتجه المصنع هو نكاشات الأسنان، وأنت تريد أن تزيد من تسويق هذا المنتج . فكيف يمكنك زيادة التسويق عن طريق استخدام إستراتيجية التفتق الذهني.

تسير إستراتيجية الحل كما يلي :

- (١) اكتب أكبر عدد ممكن من الأفكار في وقت محدد.
 - (٢) لا تسأل عن مدى مصداقية هذه الأفكار أو إمكانيتها.
 - (٣) تجنب النقد أو التردد للأفكار الجديدة حتى تدونها في الوقت المحدد.
 - (٤) اجمع الأفكار المدونة في تسلسل منظم حتى تكون ذات فائدة في حل المشكلة.
 - (٥) احذف في النهاية الأفكار التي تشعر أنها غير قابلة للتطبيق.
 - (٦) اختر حلين أو ثلاثة حلول ترى أنها أفضل الحلول للمشكلة أي لزيادة التسويق.
- وقد كانت الإجابات أو الحلول أو الأفكار التي تم ذكرها لزيادة تسويق نكاشات الأسنان للمجموعة التي استجابت هي :
- بناء ألعاب أطفال مثل طائرة وسيارة.
 - التقاط الطعام.
 - تنظيف الفتحات الصغيرة.
 - وضع قطن على آخرها وتنظيف الأذن.
 - أسلحة للدفاع عن الذات.
 - تعبئة الشقوق في الجدران ومن ثم دهنها.



- تثبيت المنشورات والإعلانات على لوحة الإعلانات.
- استخدامها كمؤشر يستعمل لتحديد صفحة الكتاب التي وصلت إليها عند الانتهاء من القراءة.
- التقاط الديدان أو الحشرات الميتة.
- أداة تنظيف باب السجائر.
- للتخطيط.
- للعلاج الطبيعي على الطريقة الصينية.
- فتح البثور التي تظهر في الجسم.
- التقاط الشواء وقطع اللحم أو السمك.
- التقاط الفواكه المقطعة أو الصغيرة مثل العنب والفراولة.

استراتيجية الأفكار البديلة Alternative Idea Strategy

حيث يتم عرض المشكلات التي يراد حلها، ثم يتم اختيار البديل المناسب للحل، ويعاد هذا الحل إلى المجموعة التي لا تزيد عن عشرة أطفال التي توصلت إليه كموضوع للتفكير فيه، وإخضاعه للبحث والتجريب. ويطلب إلى المجموعة أن تنقسم إلى مجموعات يحدد فيها موقفان هي: إما موقف المعارضة أو موقف الموافقة. ويطلب إلى المجموعة أيضا تحديد ربط الموافقة أو المعارضة بمتغيرات أو معايير، ويتم في النهاية الوصول إلى جدول يضم المعايير المتعلقة بالمشكلة مربوطة بموقف الموافقة والمعارضة.

ويمكن تدريب الأطفال على التفكير وفق هذه الاستراتيجية، ويمكن أن تكون الخطوات كالتالي:

- نقوم بكتابة الحلول المقترحة التي تم الوصول إليها في إحدى الإستراتيجيات السابقة، على السبورة.
- يقسم الأطفال إلى مجموعتين لا تزيد كل مجموعة على خمسة أطفال (١٠ سنوات فأكثر).



- توضع أمام كل مجموعة صحيفة موازنة لتقييم الأفكار البديلة وتتضمن الورقة جدولاً يحتوي على ثلاثة أقسام : يتضمن القسم الأول من الجدول المعايير المتعلقة بالبديل، ويتضمن القسم الثاني من الجدول الموافقة، وقد خصص الجزء الثالث من الجدول للمعارضة.

- يطلب إلى كل مجموعة من الأطفال اختيار أحد البدائل ومعالجته وتحديد أسباب الموافقة لاختياره وأسباب المعارضة، ويمكن تغيير ذلك، بحيث يعمل جزء من المجموعة على أسباب الموافقة، بينما يعمل النصف الآخر من المجموعة على أسباب الرفض.

- نطلب من كل مجموعة تخصيص ممثل لها ليعرض أسباب الموافقة، وممثل آخر ليعرض أسباب المعارضة، وليقوموا بعرض نتائج بحثهما أمام الأطفال.

الحل الإبداعي للمشكلة (Creative Problem Solving)

وقد توصل أوزبورن إلى هذه الطريقة وطورها، ثم قام بارنس بتفصيلها، الذي يرى أن هذه العملية الإبداعية تتطلب الملاحظة، والمعالجة، والتقييم، كما تتطلب هذه الطريقة أن يكون الأفراد ذوي حساسية لما يحدث من حولهم من مشكلات. ويرى حسين الدريني أن الفرد عندما يواجه مشكلة ما فإنها في البداية تكون غامضة، ويكون عليه أن يستوضحها ويدري بها وأن يستحضر في ذهنه كل ما يتعلق بها، إلى أن يصل إلى حلها، وعندئذ يكون قد مر بالمراحل التالية:

- إيجاد الحقائق.

- الكشف عن المشكلة.

- الكشف عن الفكرة.

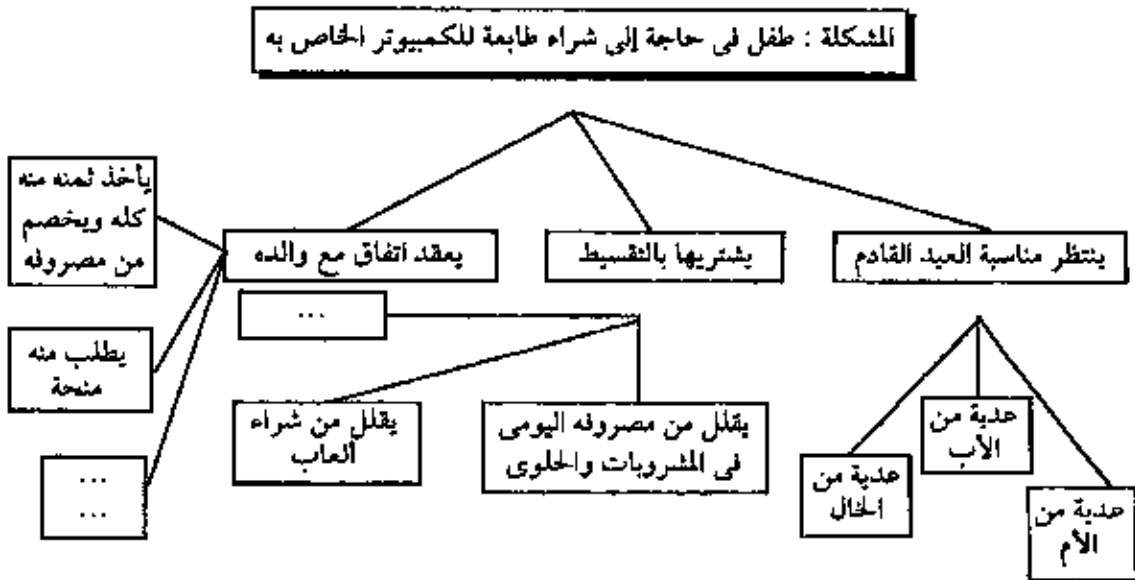
- الكشف عن الحل.

- تقبل الحل.

وتسمى هذه الطريقة أحياناً بالنموذج الاكتشافى لحل المشكلة Heuristic or Working Backward وهي تسير وفق خطوات تنفيذية محددة، كالتالي :



- ١- مواجهة أعضاء الجماعة بموقف غامض أو مشكلة محيرة .
 - ٢- التعرف على المشكلة الحقيقية، وذلك بالبحث عن الحقائق المرتبطة بالمسكلة، ثم استخدام الخليلط غير المنضبط -من الحقائق التي جمعت- في إعادة صياغة المسكلة .
 - ٣- وضع بدائل متعددة لحل المسكلة المعدلة الصياغة ، وهنا يجب استخدام قواعد ومبادئ أوزبورن، التي تم عرضها في طريقة التفتق الذهني .
 - ٤- تقييم الأفكار والحلول وذلك باستخدام معايير موضوعية كالتكلفة، والزمن اللازم، والنفع، والتقبل الاجتماعي والسرعة .
 - ٥- الإعداد لوضع أفضل الحلول موضع التنفيذ، وهذا يستلزم التفكير في العوائق التي ستواجه التنفيذ، ومتطلباته، والنتائج المترتبة على التنفيذ .
- ويمكن استخدام هذه الطريقة في تدريب الأطفال على تفكير حل المسكلة الإبداعي، على أن تحدد المسكلة، وأن تصاغ صياغة واضحة، ثم تحدد البدائل في البداية، ويطلب إلى الأطفال التفكير في الحلول الفرعية للبدائل، ويحدد لهم عدد



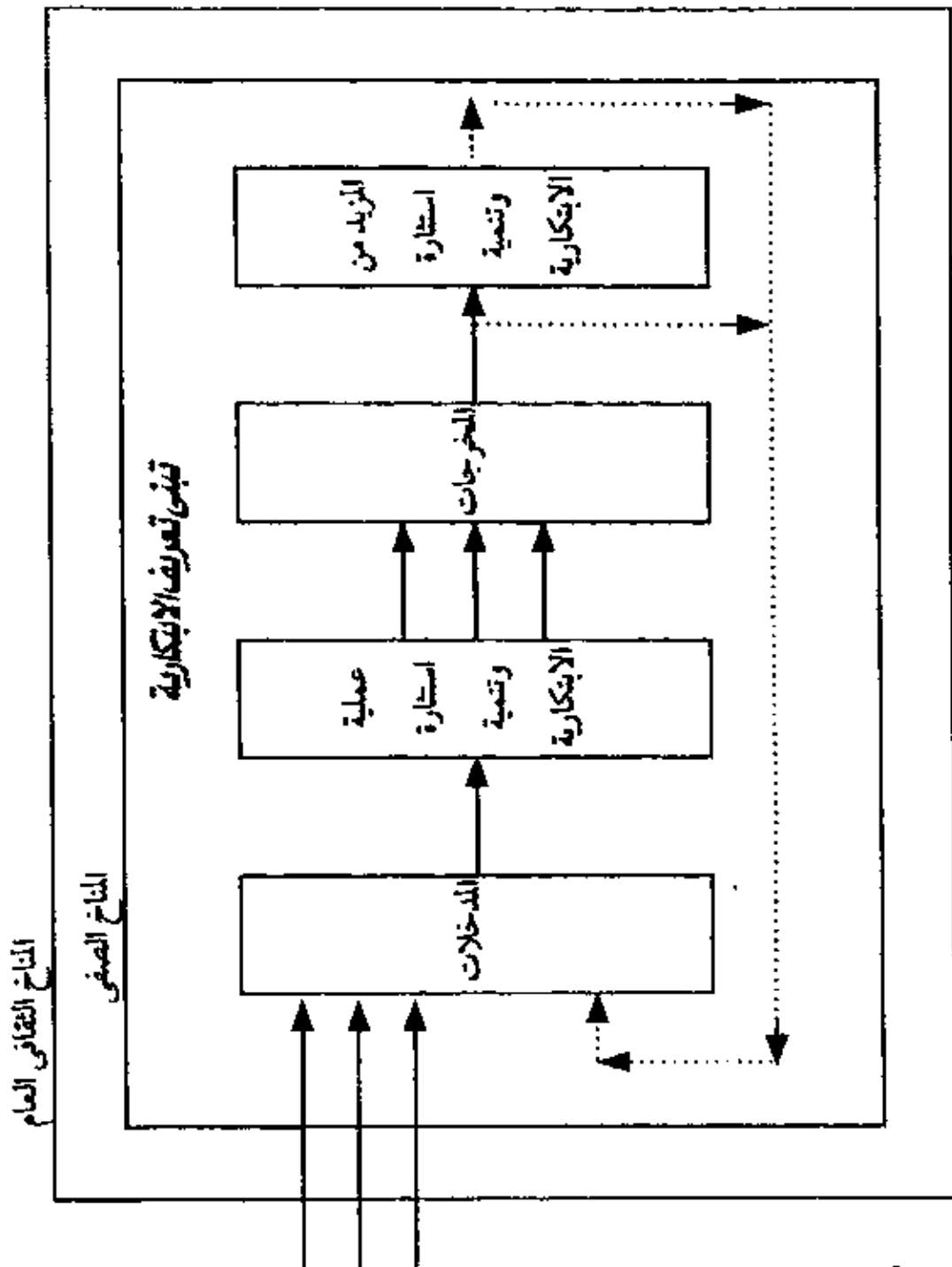
البدائل في كل مرة إلى أن يصل الأطفال في النهاية إلى تحقيق المهارة التي يراد التدرب عليها، وفي هذه الحالة تعطى صحيفة تنفيذ الحل الإبداعي للمشكلة، بحيث تتضمن فقط المشكلة، وتحدد فيها خانات الحل الإبداعي أو أسهم الحل أو خلايا الحل وعددها دون ذكر أي بديل من بدائل الحلول التي سبق أن عرفوها، أو أي حلول فرعية للبدائل، وتحتاج هذه الطريقة إلى تدريب وإعداد.

نموذج التدريبي لاستثارة وتنمية الإبداع

يقترح حسين التدريبي نموذجا لاستثارة وتنمية الابتكارية والإبداع، خلال العملية التعليمية ويتضمن هذا النموذج من خلال تبني تعريف للابتكارية: مدخلات - وعملية استثارة - ومخرجات - ومزيد من استثارة وتنمية الابتكارية أو الإبداع . ويجب أن يكون ذلك في إطار نوعين من المناخ هما المناخ الثقافي العام والمناخ الصفّي . ويظهر ذلك من خلال الشكل الموضح :



نموذج مقترح لاستثارة وتنمية الابتكارية خلال العملية التعليمية



المدخلات اللازمة لاستثارة وتنمية الابتكارية

(أ) مدخلات مستمدة من الإطار الثقافي العام

- ١- شيوع روح التجريب والمخاطرة الفكرية.
 - ٢- الاحتكاك الثقافي.
 - ٣- الانفتاح على الثقافات المختلفة.
 - ٤- التحديات الثقافية من أجل النمو والتطور (كالانفجار المعرفي).
 - ٥- وجود النماذج المبتكرة عامة ومن داخل المجتمع خاصة.
 - ٦- وجود الثروة التي تهيئ الفرص للتجريب والانفتاح.
- (ب) مدخلات صافية :

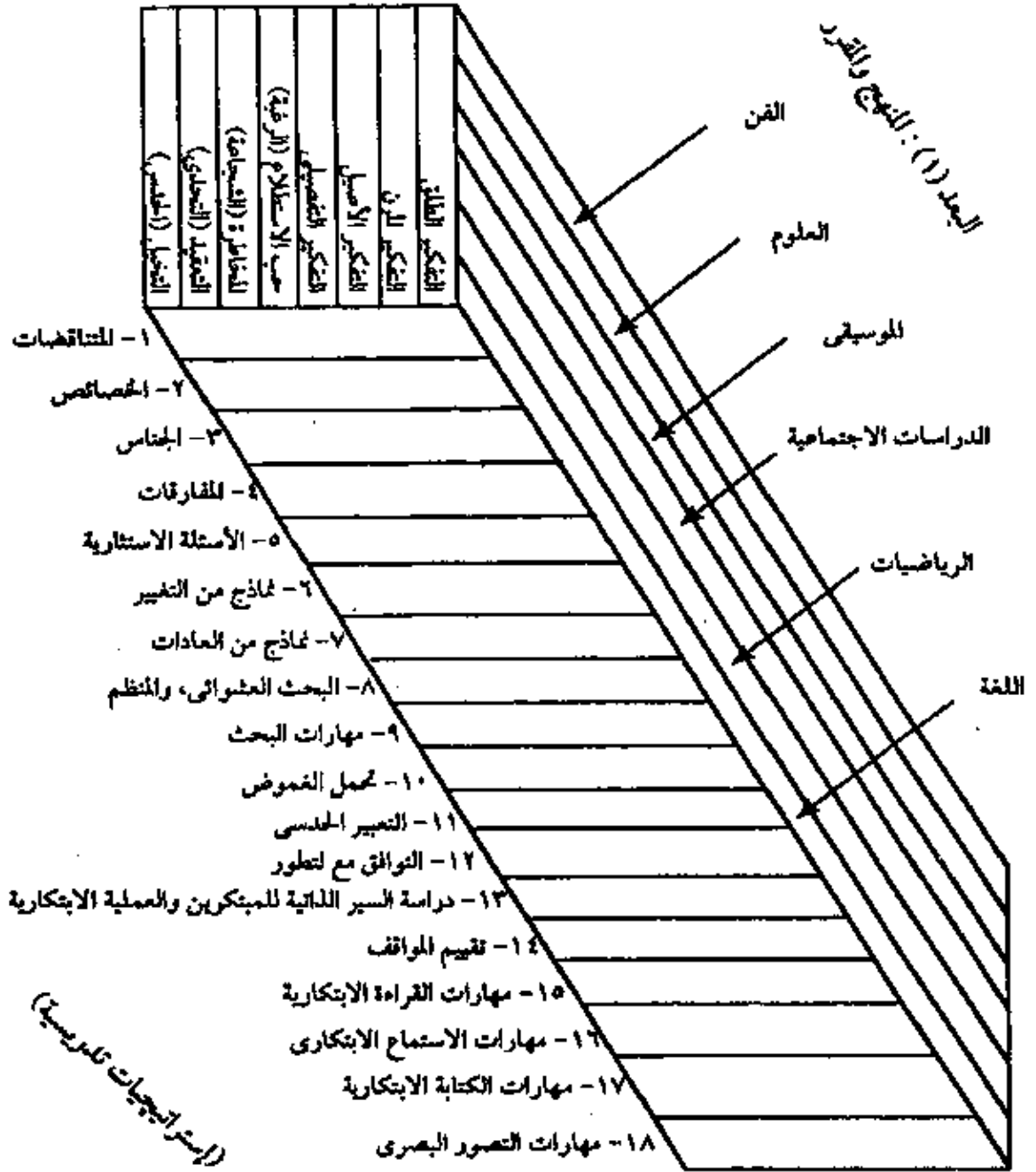
- ١- مدخلات خاصة بالمدرس :
 - اهتمام المعلم بتلاميذه كأفراد لا كجماعة واحدة.
 - أن يكون مصدرا وجها لاكتساب المعلومات والمهارات.
 - أن يسمح بقدر من الحرية في العمل والتعبير.
 - سعة الأفق بحيث يسمح بالتجريب (غير الضار) ولا يلجأ إلى النقد وإصدار الأحكام بسرعة.
 - يشجع تلاميذه على استخدام الخيال وانطلاقه بطريقة بناءة.
 - إشباع حاجات التلاميذ الابتكارية مثل حب الاستطلاع، تقليد الأفكار، الانغماس في العمل.
 - اتجاه موجب نحو الابتكارية والتلميذ المبتكر.
- ٢- مدخلات خاصة بالعملية التعليمية :
 - أ- مدخلات خاصة بالعملية :
 - التعرف على مصادر المعلومات.



- توفير البيانات العامة والمبررة .
- توفير التعميمات، والنتائج، والمبادئ، والقوانين، والحقائق، والآراء .
- توظيف ما لدى المعلمين من خبرات .
- ب- مدخلات خاصة بالإجراءات :
 - ١- أميريقيه : القدرة على :
 - الملاحظة والمشاهدة والفحص وكتابة الأفكار والتعبير عنها بطرق مختلفة .
 - إجراء التجارب .
 - إجراء المقابلات .
 - استخدام الاختبارات والاستبيانات . . . إلخ .
 - ٢- معيارية : NORMATIVE
 - القدرة على القراءة .
 - القدرة على الإنصات الإيجابي .
 - ٣- جمالية : AESTHETIC
 - القدرة على دراسة المشاعر والأحاسيس ومعايشتها .
 - القدرة على التقدير VALUING .
- ج- مدخلات خاصة بالمصادر التعليمية والتعليمية :
 - المراجع ، والكتب ، والمجلات ، والدوريات . . . إلخ .
 - الأشخاص .
 - البيئة بصفة عامة .



البعد (٣) : سلوك التلميذ (معرفي)
(وجداني)



نماذج من الأسئلة في ضوء نموذج الدريتي

أولاً : بينت الدراسات أن أساليب التنشئة الوالدية يمكن أن تؤدي إلى نتائج متناقضة في سلوك الأبناء، فمثلاً أسلوب السيطرة والاستبداد قد يؤدي إلى المظاهر الآتية في سلوك الأبناء.

• يمكن الاعتماد عليه - عدم التعاون.

• الخنوع - الخجل - الجراءة.

• مزودب - الميل للمشاجرة.

• يمكن الاعتماد عليه - قلة الاهتمام أو الميل.

بماذا تفسر ذلك ؟ اذكر أكبر عدد ممكن من الأسباب المحتملة.

• الإستراتيجيات :

المتناقضات - مهارات البحث - تقييم المواقف

• سلوك التلاميذ :

الطلاقة الفكرية - المرونة الفكرية - حب الاستطلاع

ثانياً : ماذا يحدث لو توقفت الأرض عن الدوران ؟

• الإستراتيجيات :

المفارقات - أسئلة استثارة التفكير - أمثلة للتغير - البحث - تحمل الغموض

- تقييم المواقف - مهارات التصور البصري.

• سلوك التلاميذ :

حب الاستطلاع - تفكير أصيل - مخاطرة فكرية - تخيل.

ثالثاً : ماذا يحدث لو عاش شعراء العصر الجاهلي في عصرنا الحاضر؟

• الإستراتيجيات :

متناقضات - مفارقات - أسئلة استثارة التفكير - نماذج من التغير - نماذج



من العادات - مهارات بحث - تحمل الغموض - التوافق مع التطور -
دراسة الأشخاص المبتكرين - تقييم المواقف - مهارات الكتابة الابتكارية .

● سلوك التلاميذ :

طلاقة فكرية - مرونة فكرية - حب استطلاع - مغامرات فكرية - التحدي
- التخيل .

رابعاً : فلنتصور أننا انتقلنا فجأة إلى عام ٣٠٠٠م . . كيف ستكون الحياة ؟

● الإستراتيجيات :

مفارقات - نماذج من التغيير - مهارات بحث - نماذج من عادات - تحمل
الغموض - توافق مع التطور - تقييم مواقف - مهارات الكتابة الابتكارية -
مهارات التصور البصري .

● سلوك التلاميذ :

التخيل - التحدي - المخاطرة الفكرية - التفكير التصيلي .

مخرجات استشارة وتنمية الابتكارية تبعا لنموذج التدريبي

١- مادية وغير مادية .

٢- مكتوبة ومنطوقة ومرسومة .

٣- أدائية فكرية .

٤- كل هذه المخرجات وغيرها تؤدي إلى :

- تغيير وتعديل اتجاهات المتعلمين نحو توظيف واستخدام إمكانياتهم العقلية
والمعرفية .

- تطوير البنية المعرفية للمتعلم .

- تحسن مهارات المتعلم وقدراته على الاستكشاف وحل المشكلات .

وهذا يؤدي بدوره إلى : **الزيد من استشارة الابتكارية ونموها .**



معوقات ممارسة التفكير الإبداعي :

يرى حلمي المليجي أن العوامل المعوقة للإبداع أهمها التربية الموجهة نحو النجاح، والامتحانات المدرسية التي تقيس التحصيل في نطاق محدد، وكذا الامتثال لضغط الزملاء، وتوقع العقاب وعدم التعزيز للتلميذ الذي يهتم بالتساؤل والاستكشاف.

- وقد عرض ليث العناصر السيكولوجية المعوقة للإبداع نلخصها في :
- الاهتمام بتحليل الكل إلى أجزاء منفصلة، وهذا يتضمن عدم الاهتمام بإدراك العلاقات بين الأجزاء.
 - التركيز على الجوانب المجرد من النشاط العقلي وإهمال بعض الجوانب الأخرى.
 - إجبار المعلم لتلميذه على طريقته في التعبير، وقدخله الصريح في نشاط التلميذ.
 - توجه المعلم إلى مكافأة سلوك التلميذ الذي يدل على الطاعة والإذعان والمسايرة.
 - التركيز الشديد على الانضباط الصارم والتشدد في النظام المدرسي.
 - إظهار سلوك محبط للابتكار من جانب الأسرة أو الأقران أو زملاء الصف أو المعلمين.

ويرى نجيب الرفاعي وطارق سويدان أن من أهم معوقات التفكير لدى التلاميذ بشكل عام الانصاف بالخوف من الفشل. وكذلك التخوف من النقد، أو النقد السريع للأفكار وبالذات لحظة مولدها، وتعتبر كثرة المقاطعات أثناء بزوغ الفكرة الجديدة من المعوقات الخطيرة أيضا، وأخيرا الخوف من بيدهم الأمر كالمدرس في الفصل أو المدير في الشركة التي يعمل بها الموظف.

ويذكر زهير المنصور أهم عوائق التفكير الإبداعي على النحو التالي :

- عادات التفكير غير السليم : ومن ذلك قبول الأفكار دون تمحيص مما لا يؤدي إلى إعمال العقل وتدريب الفكر واستخدام أساليب مختلفة للتفكير.



- العزلة والبعد : فعدم معرفة المجتمع الذي يعيش فيه الإنسان المعرفة الحقيقية، وعدم السعي لتلمس مشاكله وهمومه أو واقعه، كل ذلك يحول بيننا وبين الإبداع، والذي إن وجد فسيكون بعيدا عن واقع المجتمع.

- مستوى الحرية : فالبيئة التي لا تتوافر فيها الحرية المطلوبة أو التي تغمرها القيود تعتبر من معوقات الإبداع البارزة، وهذا يشمل البيئة الصغيرة كالأسرة، أو المتوسطة كالمعمل، أو البيئة العامة كنظام المجتمع والحكم، وهذا ما يدفع هجرة بعض العقول المبدعة من هذه البيئات لأخرى تتميز بالحرية.

- النظرة الجزئية أو أحادية الجانب : إن النظر للأمور من جانب واحد أو بنظرة غير شمولية يحول بيننا وبين الابتكار أو الإبداع.

وتضيف دونز Downs إلى ما سبق عندما رأت معوقات الإبداع في المدرسة يكون خلفها:

- الاعتماد على أسلوب المحاضرة كوسيلة دائمة لتوصيل المعلومات مع أن هناك وسائل أخرى كالبحث وحلقات النقاش.

- معاملة التلاميذ كمسجلين ومدونين للمعلومات التي يلقيها المعلم، دون السماح لهم بمناقشة الكثير من هذه المعلومات، أو التحقق من بعضها.

- استخدام أساليب تقويمية تعتمد على الأسئلة التقليدية التي تخاطب الذاكرة والحفظ للمعلومات، وليس التفكير وطرق معالجة الأمور بصورة متكاملة.

ويذكر أحمد عباده عددا من الأمور تعيق الإبداع أو الابتكار في المدارس من أبرزها:

- التربية الموجهة نحو النجاح في الامتحانات وأهمية الحصول على درجات وتقديرات.



- العقاب للتلميذ على التساؤل والاستكشاف .
 - التركيز على وسائل التربية التي تهتم بالنواحي اللفظية والمنطقية .
 - الاهتمام بتحليل العام أو الكل لجزئيات منفصلة ، مهملين الصورة المتكاملة أو معرفة العلاقة بين الاجزاء .
 - إجبار أغلب المعلمين التلاميذ للالتزام بطريقتهم في التفكير والتعبير .
 - اتجاه أغلب المعلمين نحو عقاب التلاميذ الذين يظهرون أدلة الإبداع ، كالحلول الجديدة والتخمين الجيد . .
 - اتجاه أغلب المعلمين نحو مكافأة الطلبة الذين يسدون سلوك الطاعة والإذعان والمسايرة .
 - تفضيل المعلم للطالب الذكي (بالمعنى التقليدي) وعدم تفضيله للتلميذ المبتكر أو المبدع .
 - الاهتمام بوصول التلاميذ لحلول صحيحة سريعة حتى لا يضيع الوقت من وجهة نظر أغلب المعلمين .
 - إجبار التلميذ على أن ينفذ ما لا يحب (بعيدا عن ميوله أو اتجاهاته) .
 - اعتبار الانشغال بالأنشطة الابتكارية والإبداعية من الأمور قليلة الأهمية أو بعيدة عن الواقعية .
 - إظهار سلوك محبط للابتكارات والإبداعات .
 - التركيز على أن تكون أفكار التلاميذ عملية وبعيدة عن الخيال والتخيل .
 - التركيز الشديد على النظام والحضور والغياب ، والتشدد في النظام المدرسي .
- كما أن من سمات المعلم الذي لا يساعد على الإبداع عدم تشجيع التلاميذ على المناقشة وعدم قبول الاختلاف معه في وجهات النظر ، وشدة الالتزام بخطوط وحدود الدرس من جانب المعلمين غير متحمسين ، لا يظهرون الأصالة والإبداع في التدريس ، مع التحفظ الشديد أحيانا في العلاقة مع التلميذ .



وربما كان لذلك أسباب يراها المعلم بل أغلب المعلمين كوقت الحصة والوقت المحدد لإنهاء المنهج وأعداد التلاميذ التي أصبحت كثيفة في الفصول، بالإضافة إلى النظام والهيكل الإداري التربوي.

ولا يخفى عن الأذهان أن المنهج الدراسي محكوم بقضية الزمن والامتحان والنتيجة؛ ولذلك يصعب غالباً وضع ترتيبات أو أنشطة إضافية تسهم في تنمية الإبداع أو إحداث إثراء لما تقدمه للأطقال والمراهقين، كما أن المعلمين يعملون في ظل الصعوبات (كثافة عالية، فصول غير مجهزة، إدارة متعسفة، أجور منخفضة ومقررات مطولة) مما يجعل من الصعب عليهم كشف التلاميذ الذين من الممكن أن يصبحوا من بين المبدعين أو متابعي بعضهم -وربما تشجيعهم- هذا، وتعد العلاقات المتوترة أحياناً التي تحكم معظم العناصر البشرية داخل العملية التعليمية معرقله عن كشف الإبداع وتنمية بعض جوانبه لدى التلاميذ.

ومن المعروف أن الإبداع يظهر في سلوك المغايرة لا المسابرة، وهو نمط من السلوك تنهى عنه المدرسة وتقاومه وتحاول الحد منه لدى من يتميز به خشية شيوعه، فالمدرسة مشغولة بالنظام وسيادة التوافق والتوفيق الدراسي أكثر من توجيه السلوك المغاير، ولما كان الإبداع يبرز فجأة في مجالات معينة بعد فترات " كمون وتريث " لدى المبدع، وهو ما يحتاج إلى متابعة ومعايشة، فإن هذا غير متوافر في مدرسة مثلاً تعمل عدة فترات أو ضيقة المباني أو قليلة المعامل أو معدومة فيها.

ولن يكون الأمر -في غياب عن دور الأسرة- في تنمية الإبداع وحفزه حيث الأمر يقتضي منا مواجهة عدد من المشكلات التي تجعل من الصعوبة قيامها بدور صيانة الإبداع والكشف عنه، إن الأسر العربية بالذات تسودها عملية التربية التسلطية.

كما أن مجموعة القيم الثقافية التي تحكم علاقة الأسرة العربية بأطفالها تستمد من تراث تكون في ظروف مجتمع متخلف، ومن ثم فإن نقل هذا التراث وقيمه بلا عملية (انتقاء) يشوه الجانب الإبداعي للطفل الصغير، ويبدو أن الفلكلور الشعبي يلعب دوراً هاماً في تربية الطفل داخل البيئات العربية المختلفة ومكونات

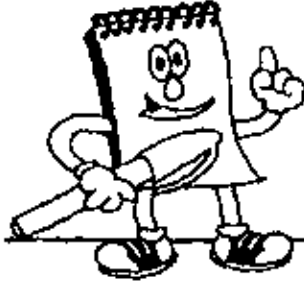


هذا الفلكلور من أغنية، أو موال أو قصة . . تكرر في مجملها قيم الخرافة والسحر والحد من قدرة الإنسان الفرد أمام قوى الطبيعة وإخفاقه أحيانا كثيرة عند محاولاته الخروج عن المألوف وغيرها مما يخلق نمطا من الشخصية غير المبدعة.

وتعد الظروف الاقتصادية داخل المجتمع العربي محددة للإبداع نتيجة للظروف التي يعيشها الطفل فهو في الأسرة بالدول الغنية يجد كل شيء سهل المنال وبشكل غالبا لا يجعل أي شيء مثيرا لفكره أو لقدرته وعقله، وهو في الأسرة بالدول الفقيرة يعاني من أمراض سوء التغذية والقهر والتسلط الذي يمارس داخل الأسرة وخارجها مما يقتل معه الإبداع.

كما أن انشغال الكبار عن الصغار (أب، أم، أخ . .) في بعض الأسر العربية بسبب الانشغال بجلب الرزق يجعل الصغار رهنا بما يتم اكتسابه من الرفاق (قليلي الخبرة) أو الخدم أو أجهزة الإعلام أو من المدرسة أو الروضة، الأمر الذي يجعل الجهود على تنمية الإبداع (إن وجدت) أمرا غير مؤكد أو يأتي مصادفة.





الكورت لتعليم التفكير الإبداعي لدي بونو

الإبداع أو الابتكار دائما مسلّ ودافع وحافز للأشخاص الذين يقومون بالعملية الابتكارية، وهذا الإحساس بالمتعة، موجود ومستقر في كورت (٤)، إن عملية الإبداع عملية مهمة، والهدف منها الوصول إلى فكرة جديدة لها قيمة .

وغالبا كلمة ' الإبداع ' في اللغة العادية تستخدم للإبداع الفني، والذي يتضمن الإحساس والمحتوى العاطفي، والعديد من الصفات أو الميزات بالإضافة إلى القدرة على خلق أفكار جديدة، أما في كورت (٤) فإن التركيز على الإبداع عام وشامل ويمكن تطويره وتنميته .

وقد سمي المؤلف دي بونو Debono هذا النوع من التفكير، بالتفكير الجانبي Lateral Thinking، والعمليات المطروحة أو المقدمة في كورت (٤) تنشأ من طبيعة التفكير الجانبي، وقد قدمت هذه العمليات كأدوات تفكير، وتستخدم عن قصد وعمد، وبشكل مباشر من أجل نواتج رائعة، ولا توجد محاولة لشرح ما الذي تنتجه هذه العمليات أو كيف لها أن تعمل، (مثلا لماذا تكون كلمة عشوائية مفيدة في حل مسألة أو مشكلة).

وعموما يمكننا القول أن جوهر أو أساس الدماغ يعتبر غير مبدع على الإطلاق فهو يخلق أنماطا ثابتة أو حلولاً ثابتة من خلال خليط من الخبرات أو مزيج منها، ومن ثم ينظر للعالم من خلال هذه الأنماط الثابتة .

ولكن نحتاج هذه الأنماط إلى تغير بين حين وآخر، ونحتاج أيضا إلى الهروب من زاوية عمياء، أو نمط قديم لتستمتع بمنافع وفوائد أنماط جديدة، فعدم وجود مهارة الإبداع تشبه إلى حد كبير عدم القدرة على استخدام الفئير العكسي في

السيارة، كما تذكر ناديا السرور ورفاقها وتحاصر في أول حائط أو طريق مسدود تواجهك ومن جهة أخرى فإنك لن تحاول إظهار مهارتك باستخدام الغيار العكسي من خلال قيادة السيارة وبالعكس طوال اليوم، ويجب على عملية الإبداع أن تأخذ مكانها كعملية مهمة في التفكير، مع مهارات أخرى.

وهناك غموض حول الإبداع كما قلنا من قبل، حيث اعتبر هيئة خاصة يمتلكها البعض ولا يمكن للآخرين اكتسابها، وهذا خطأ، فالتفكير الجانبي هو نوع من التفكير يمكن لأي فرد تعلمه، وقد يمتاز فيه أفراد بشكل أفضل من أشخاص آخرين، وكما هو الحال في لعبة التنس أو كرة القدم حيث يتقنها أفراد بشكل أفضل من أفراد آخرين، ولكن في كلتا الحالتين يمكن للأشخاص أو الأفراد أن يتعلموا كيف يلعبون بشكل معقول أو مقبول إذا ما بذلوا بعض الجهد في ممارسة مهارات التنس والتفكير الجانبي، والمهارة في التفكير الجانبي هي خليط من الاتجاهات، والوسائل، فعلى سبيل المثال فالاتجاه المتضمن في كلمة (إبداعي) (PO) هو استفزازي أو مثير لفكرة جديدة، من أجل معرفة أثرها، والحجر المتدرج Stepping Stone أداة متعمدة يمكن استخدامها مثل الكلمة العشوائية أو المدخلات العشوائية Random Input.

إن على المعلم أن يتذكر أن غاية أو هدف الدروس في برنامج الكورت هو ممارسة بعض المهارات الفاعلة، ويجب ألا تستخدم دروس الكورت (٤) من أجل مناقشة الإبداع بشكل عام، بل يجب أن تركز الدروس على ممارسة بعض أدوات التفكير المعينة، ويجب على الأداة أن تكون بسيطة، مقصودة، فاعلة، وقابلة للاستخدام، والدروس المطروحة في كورت (٤) استخدمت واختبرت مع العديد من الأطفال والبالغين.

ومن المهم في كورت (٤) أن يقرأ المعلم ملاحظات الدرس أكثر، حتى أن نموذج الدرس يختلف، ويعني الأجزاء السابقة، أما بقية الدرس فيتعلق بالممارسة أو التدريب على التفكير، وفي كورت (٤) الحالي يوجد نموذج "تدفق"، ويقدم للطلبة الدرس بشكل أسهل، وإذا لم يقرأ المعلمون ملاحظات الدروس وبطاقات عمل الطفل، التي يستجيب عليها فيمكن أن يفقدوا الهدف من وراء الدرس،



ويطلب من الاطفال أن يأتوا بأفكار إبداعية من وقت لآخر، وعندئذ سيجدون ذلك صعبا، وسيتوقع الطلبة من المعلمين أنفسهم أن يتجوا أفكارا، وقد يتمكن المعلمون أو لا يتمكنون من عمل ذلك، ولكن إذا فحصوا ملاحظات الدرس سيجدون أن لكل مهمة معطاة للطفل جوابا مقترحا وموجودا في الملاحظات، ويجب الإشارة هنا إلى أنه لا توجد قيمة معينة للجواب المقترح، ويجب ألا يؤخذ على أنه الجواب الصحيح، ولكنه وجد لكي يزود المعلمين بشيء في حالة لم يستطيعوا التفكير بشيء، فهذه الاقتراحات هي أكثر ما تكون في طبيعتها توضيحات من أسئلة أجاب عليها آخرون من قبل، وهذه الأسئلة في بطاقات عمل الطلبة التي يستجيبون عليها تحت رعاية المعلم.

وفيما يلي سوف نعرض لدروس تعليم التفكير الإبداعي التي تصلح للمصغار والكبار، مع العلم بأن هناك بطاقة عمل لكل فرد أثناء تلقى كل درس، وهذه البطاقات تختلف باختلاف الدروس، وهذا العرض منذ مقدمة هذا الجزء هو تلخيص بتصريف لما قدمه دي بونو Debono ولما قدمته ناديا السرور وكذا نائير غاري ودينا عمر فيضي.

الدرس الأول: نعم ولا وإبداعي (Yes, No, PO)

(PO) مفهوم جديد، وهو عبارة عن كلمة تستخدم للدلالة على أننا ننظر للفكرة بطريقة جديدة، وتدل كذلك على ابتعادنا عن الطرق التقليدية المتبعة للنظر إلى الأشياء والحكم عليها من حيث هي صحيحة أو خاطئة، مفيدة أو غير مفيدة، مناسبة أو غير مناسبة.

إن ما يكمن خلف عملية الحكم على الأفكار بكونها (صحيحة، أو خاطئة) يؤدي إلى بقائنا داخل مجال قنوات الخبرة التقليدية لنا، وكلما تحركنا بعيدا عن هذه القنوات التقليدية، فإن نظام الحكم الذي اعتدنا عليه يدفعنا بطريقة عفوية لكي نعود إلى هذه القنوات التقليدية التي بدأنا منها تفكيرنا.

وكلمة " إبداعي " (PO) تعني أن أي فكرة لا يتم النظر إليها على أنها صحيحة أو خاطئة، ولكن يتم النظر إليها بحس إبداعي أو ابتكاري، أي فتح طرق جديدة للنظر للأشياء، فالإبداع يسعى إلى اكتشاف قنوات جديدة، وفتح



قنوات جديدة يكون مستحيلا إذا بقي الفرد يصدر الأحكام طول الوقت الذي يستجيب فيه .

وتذكر ناديا سرور مع رفاقها في ترجمتها: أنه إذا بدأ شخص برواية قصة مضحكة حول فيل فوق شجرة، فإنك تقاطعه لتخبره أن هذا الكلام غير صحيح، وهذا الشخص لا يستطيع إقناعك بأن هذه الفكرة أو القصة ممكنة ؛ ولذلك تم تطوير أداة " إبداعي " (PO) لهذا الغرض، فهي طريقة لإيضاح أن الدعاية والخيال مطلوبان ومفيدان وذلك لتوليد الأفكار المبدعة والمبتكرة .

ومنشأ الكلمة (PO) مشتق من الشعر Poetry ، حيث تظهر فيه الأفكار الغريبة، ويمكن أن توضع معا من أجل تحقيق أثر، وقيل أيضا أن كلمة (PO) مشتقة أيضا من كلمة افتراضى Supposition وكذلك من كلمة فرض Hypothesis حيث توضع الأفكار غير المتفق عليها وذلك من أجل تفكير متقدم، وعليه فإن (PO) هي أداة وضعت لتوضح أن بعض الأفكار يمكن أن يتم تناولها بعيدا عن نظام الحكم المعتاد أو الحكم التقليدي .

وفي الكورت يقرأ المعلم أو المدرب الفقرات ويسأل التلاميذ بشكل جماعي وذلك من أجل إطلاق استجابة نعم، لا ، إبداعي (PO)، ويجب أن تؤدي الفقرات بشكل سريع دون توقف للاستفسار أو للسؤال لماذا تختلف استجابة طالب عن الآخرين .

ومثال للفقرات :

- أي من الجمل التالية هي جملة "نعم" ، وأيها "لا" ، وأيها جملة "إبداعي PO"
- * المحلات يجب أن تخفض أسعارها بنسبة ١٠٪ لمدة ساعة واحدة يوميا .
- * تخسر محلات السوبر ماركت آلاف الجنيهات من سرقة المعروضات .
- * كثير من الناس سوف يتسوقون ليلا إذا بقيت المحلات مفتوحة لوقت متأخر .
- * وجدت المحلات لجمع الأرباح للملكية .



- * عاملو المحلات دائما مؤذبون جدا .
- * يمكنك أن تضغط على أزرار للحصول على الأشياء التي تريدها، وفي النهاية تجمع هذه الأشياء معا .
- * يمارس العديد من الناس التسوق كنوع من العادة أو الهواية . . إنهم حقا يستمتعون به .

لاستخدام " إبداعي PO " استخدم العملية ذات الخطواتين :

* هل أريد أن أحكم على هذا ؟

* هل أريد التعامل مع هذا بشكل إبداعي ؟

يجب أن يدار نقاش حول الحكم، وعدم الحكم على الفقرات، ويجب على المعلمين أن يوضحوا بأن هناك فرقا بين الحالة التي يرغب الأفراد في الحكم عليها لكنهم لا يملكون معلومات كافية (وبذلك يقولون : "ربما" ، أو "ممكن" ، "لا أعرف") ، وعندما لا يريدون الحكم (فإنهم يقولون PO) .

ويمكن أن يتم عكس ممارسة حكم مثل :

- اعمل جملة إبداعية PO مقصودة حول : السيارات، طعام المدرسة، الشعر، الهواء .

- إن استخدام مفهوم " إبداعي PO " يظهر الشخص أنه لا يقوم بالحكم على فكرة ما ، ولكنه يتعامل معها بإبداعية، أي أنه يستخدم طريقة ما للنظر للأشياء .

الدرس الثاني : الحجر المتدحرج Stepping Stone

يعتبر هذا الدرس امتدادا للدرس الأول من كورت (٤) . إن استخدام الفكرة بشكل إبداعي يعني استخدامها لتطوير بعض الأفكار الجديدة، بمعنى آخر، لا يتم الحكم على الفكرة ولكن تستخدم كحجر متدحرج أو حجر خطوة أو ناقل للحصول على أفكار جديدة .



افتراض أننا نتناول مشكلة المصانع التي تلوث الأنهار وتجعل الحياة صعبة للناس الذين يسكنون قرب مجرى النهر، ويمكننا القول : «إن جميع المصانع يجب أن تكون في نهاية مجرى النهر» ، هذه فكرة مستحيلة ومنافية للعقل كما تذكر ناديا السرور ، وفي نظام الحكم فإنه يتم إهمالها لكونها سخيفة، لكن نحن نقول : (PO)، يجب أن تكون جميع المصانع أسفل النهر، وبعد ذلك نستخدم هذه الفكرة كحجر متدرج (حجر خطوة أو ناقل)، وبشكل سريع نصل إلى الفكرة أنه من أجل جعل المصانع أسفل النهر، فإن الشيء الوحيد الذي يمكن عمله هو عكس وضع الأنابيب الداخلة والخارجة للنهر، وبالتالي سوف يحصل كل مصنع على عينة من النفايات التي يلقيها داخل النهر، وبالتالي سوف يدرك أصحاب المصانع المشكلة التي يسببونها للناس، وبذلك يدركون ما يقومون به .

ليس مهما درجة ارتباط الفكرة الجديدة بالحجر المتدرج الذي تم استخدامه، فعندما يتم استخدام الحجر المتدرج، فإننا نقوم بنسيان هذا الحجر نهائيا واجتيازه للحصول على أفكار جديدة .

الحجر المتدرج أو ما نسميه حجر الخطوة عبارة عن طريقة للاعتماد عن قنوات التفكير التي تشكلت بواسطة الخبرة، وذلك من أجل زيادة احتمالية الحصول على قنوات جديدة، فالاتجاه العام المطلوب في هذا الدرس هو اتجاه منفتح جدا، إنه الاتجاه للتعامل مع أية فكرة ليس لقيمتها الذاتية ولكن من منظور ما يمكن أن تقود إليه أو تنقلنا إليه، فالدرس السابق عرض فكرة عدم إصدار الحكم على أية جملة أو عبارة بأنها صحيحة أو خاطئة، ويمكن أن يستخدمها بشكل إبداعي، وعلى سبيل المثال نعرض على الأطفال الفكرة التالية :

« بو PO » : كلا الفريقين يجب أن يفوز بمباراة كرة السلة في نفس الوقت، يمكن أن تقول بأن هذه الجملة سخيفة، أو مستحيلة، ولكن لأننا نقوم باستخدام « بو » فإنه من الممكن استخدام هذه الجملة استخداما إبداعيا من خلال الحجر المتدرج، فمن خلال الجملة السابقة يمكن أن نتقل إلى فكرة جديدة، وهي أن نقوم باعتبار كل شوط من أشواط المباراة هو عبارة عن مباراة مستقلة، وبذلك يمكن أن يفوز كلا الفريقين .



إن ذلك مثال لاستخدام الحجر المتدرج، إذا قسمت مباراة كرة السلة إلى مبارتين عندها كل فريق يمكن أن يفوز بالمباراة، أي أنه تعتبر كل شوط مباراة هو عبارة عن مباراة مستقلة بذاتها، ويجب على المعلم تجنب الخوض في الجدال اللغوي مثل : «إنها في النهاية لعبة واحدة، وبالتالي فإن الفريقين لم يفوزا بالمباراة» ، فليست هناك محاولة لتبرير الحجر المتدرج أو إصباغه بالمنافسة، لكن الهدف هو الحصول على فكرة جديدة، وعند الوصول للفكرة الجديدة فإن الحجر المتدرج يتم نسيانه . وفيما يلي مثال آخر .

أي من الجمل الآتية يمكن أن يستخدم كحجر متدرج للخروج بفكرة جديدة حول الأحذية ؟

- * الأحذية التي تلبس للخروج تكون أكثر سرعة .
- * الأحذية جيدة للمشي .
- * الكعب العالي سيئ للكاحل .
- * تؤثر الموضة على الأحذية كثيرا .
- * يجب أن يكون للأحذية أصوات خاصة بها .
- * الجميع يجب أن يرتدوا أحذية من نفس المقاس .

يلاحظ أن بعض الجمل تكون وصفية وبعضها تكون جملا مشيرة يمكن استخدامها كحجر متدرج، ويمكن التعامل مع الفقرة، بحيث يختار المدرس الطلبة بالاسم أو يطلب متطوعين للإجابة، ويمكن أن تؤدي على أساس مجموعات بحيث تقوم المجموعة بفصل الجمل إلى نوعين: حجر متدرج ، وجمل وصفية .

وهذه اقتراحات لبعض الأفعال :

- (Po) : الأحذية جيدة للشم .
- (Po) : يجب أن يكون للأحذية أصوات خاصة بها .
- (Po) : الجميع يجب أن يرتدوا أحذية من المقاس نفسه .



ويجب التركيز على العملية المزدوجة المتعمدة :

أ - ما الذي يمكن أن أستخذه حجرا متدحرجا ؟

ب- إلى أين يمكن أن أنتقل من الحجر المتدحرج ؟

يجب أن يحدد الاطفال الأكبر سنا أو الراشدون ما يستخدمونه حجرا متدحرجا، وهذا قد يتطلب إعادة التصنيف والاهتمام المحدد بالفكرة التي تأتي بطريقة غامضة .

ويسمح للطلبة بأربع دقائق مثلا لتطوير أفكاره، وأثناء قبول الأفكار المقترحة يجب على المعلم تشجيع وتقدير الأفكار الإبداعية، مثال ذلك :

* طلب منك معالجة مشكلة الازدحام المروري في المدن، استخدم الحجر المتدحرج التالي "بو" : «يجب أن يكون للسيارات عجلات مربعة» .
وجاءت اقتراحات الطلبة :

- العجلات المربعة ستعطي قيادة متخططة، ويمكن أن يكون لدينا العديد من الحوادث على الطرق، ومع حوادث كثيرة على الطرق العامة يقل استخدام السيارات، إنها استخدام جيد جدا للحجر المتدحرج .

- العجلات المربعة ستتطلب طرقا خاصة، وربما الناس الذين يعيشون في المدن سيتمكنون من استخدام عجلات خاصة بهم، لكن الذين يعيشون في الريف لن يكون بإمكانهم القيادة في نفس البلدة، استخدام آخر جيد للحجر المتدحرج .

- السيارات ذات العجلات المربعة قد لا يكون بإمكانها الانتقال بنفسها لكن تستطيع السير بواسطة الحزام المتحرك والذي يحدد إلى أين يمكن أن تذهب السيارات في المدينة، استخدام جيد للحجر المتدحرج، النقطة المهمة أن الفكرة النهائية يجب أن تكون جديدة وممتعة وليس الهدف إثبات الحجر المتدحرج، والتركيز عليه، وفيما يلي مثال آخر .

* اعمل ثلاثة أحجار متدحرجة والتي يمكن أن تولد بعض الأفكار الجديدة لتصميم المقاعد (الكراسي) .



وجاءت الاقتراحات نتيجة الاستجابة لعينة من الاطفال :

(Po) : يجب أن تطوي الكراسي بعد أن تجلس عليها .

(Po) : المقاعد يجب أن تعلق على الجدران .

(Po) : المقاعد يجب أن تتبعك داخل الغرفة .

الدرس الثالث: مدخلات عشوائية Random Input

عندما يفكر الفرد في مشكلة فإنه غالبا ما يجد نفسه وقد عاد إلى حيث كان مرة أخرى، وبالطبع إنه كلما بذل جهدا أكثر في التركيز وجد نفسه محاصرا أكثر بنفس الأفكار، وما يبدو ضروريا هو وجود مشير خارجي يوجه العقل وجهة جديدة، ومن الواضح أنه لا داعي لبذل جهد كبير في اختيار مؤثر أو عامل خارجي لأنه يتم اختياره فقط ليتسق مع الأفكار الموجودة، وحتى تتم الفائدة المرجوة يجب أن يكون المؤثر الخارجي غير متوقع أو غير مرتبط بالفكرة، أو بمعنى آخر: أن يكون المؤثر الخارجي عشوائيا .

إن تقنية الإدخال العشوائي تتمثل في طرح مقصود لشيء غير مرتبط بالموقف واستخدام الـ (PO) سيكون الإدخال العشوائي في نفس موضع المشكلة للبحث عن أفكار جديدة .

وفي الواقع العملي فإن الإدخال العشوائي الأكثر بساطة هو الكلمة العشوائية -كما تذكر ناديا السرور وفريق الترجمة- ومثل هذه الكلمة يمكن أن نختارها بأسلوب عشوائي، وذلك باستخدام جدول الأرقام العشوائية أو قاموس الكلمات، ولكن توجد طرق أسهل مثل أن توجه أصبعك لصحيفة وتختار الاسم الأقرب لأصبعك، وتعمل هذه الكلمة العشوائية كجزء من مفاهيم يتم جلبها أو جرّها إلى الموقف وذلك لفتح خطوط جديدة للتفكير .

فمثلا إذا كنا بصدد البحث عن أفكار جديدة عن النوافذ وأردنا استخدام جينة كلمة عشوائية مانعا * نقول مثلا * نافذة (PO)، جينة (المقصود جينة الأكل المعروفة) ونبحث عن الأفكار التي يمكن جمعها، الفكرة الأولى قد تكون أن



الثقوب في قطع الجبنة غير منتظمة والعكس بالنسبة للنوافذ، وقد تكون النوافذ الدائرية الشكل وغير المنتظمة أكثر جاذبية من غيرها، وفي البحث عن أفكار أخرى: ' للجبنة رائحة نفاذة، لو وضعنا شيئاً ذا رائحة نفاذة على النافذة فإننا نحتاج إلى تهوية كافية في الغرفة حتى لا نشعر بالرائحة، أما إذا كانت التهوية غير كافية فنضطر لفتح النافذة.

هنا نرى أن الدرس يهتم باستخدام مقصود لكلمة عشوائية تم الحصول عليها عشوائياً، وكما سبق فإن الموقف الشامل المستخدم هو أكثر اتساعاً وهو من أساسيات الإبداع والكامن في القدرة على إيجاد مدخلات غير مرتبطة بالموقف، فيجب أن لا تكون نظرتك مقصورة على ما تراه وإلا انعدم التغيير، وعلينا أن ننظر لما يعتقد بأنه غير مرتبط بالموضوع حتى نكون قادرين على خلق الأفكار الجديدة، ودعنا نعرض المثال التالي :

١- سجائر ' بو PO ' ، وصابون : ماذا يعني هذا ؟ ما هو عمل الصابون مع السجائر ؟ إنها تعني أن أحدهم استخدم الصابون كمدخل عشوائي من أجل إحداث بعض الأفكار الجديدة هو السجائر.

فالصابون يقترح النقاء، والنقاء يقترح الربيع وذلك يعني الزهور وربما كل سيجارة يجب أن تمتلك بذور زهرة في فلترها بحيث إنها عندما ترمى فإن الزهور ستنبث منها وبذلك يتم خلق حدائق أكثر جمالاً.

طبعاً ليست ثمة صلة بين السجائر والصابون، استخدم الصابون فقط كمدخل عشوائي، لكن هذا المدخل العشوائي يفتح آفاقاً جديدة للتفكير يكون من الصعب الوصول إليها بطريقة أخرى يظهر فكرة جديدة.

مثال آخر على أثر المثير الناجم عن المدخل العشوائي، قد يطلب المعلم من الأطفال أن يقترحوا أفكاراً جديدة والتي يمكن الخروج بها من هذا المدخل ' آيس كريم ' .

* أنت تحاول اختراع شخصية بوليسية جديدة (تحري) اسمه (كوبر) ومن أجل الحصول على أفكار جديدة استخدم مدخلات عشوائية وقل كوبر ' بو PO ' ، آيس كريم.



من هذه الجملة قد تأتي أفكار كثيرة مثل :

- فكرة الحاجة إلى شاب لمساعدته (الفتوة تشبه الأيس كريم).

- أو ربما يكون هو الشاب نفسه .

- وقد نقترح الأيس كريم وجود رجل سمين (يأكل كثيرا) .

- ربما يستطيع التحري لعب دور الأيس كريم .

ما الأفكار الجديدة التي يمكن الحصول عليها من هذا المدخل العشوائي
"أيس كريم" ؟

تأتي الاقتراحات منها :

- يمكن للمخبر أن يكون لاعب هوكي على الجليد .

- يمكن أن يكون المخبر فطنا (نكهة أخرى للأيس كريم) .

- يمكن أن يكون المخبر عاطفيا جدا - طيب القلب جدا (الأيس كريم
يلذوب) .

وفيما يلي مثال آخر عندما أدخلنا برتقالة كلمة عشوائية مع كتاب :

* ما هي الأفكار التي يمكنك الحصول عليها من كتاب بو po، برتقالة ؟

تأتي مقترحات من الطلبة مثل :

- للبرتقال فصوص، يجب أن تقسم الكتب إلى أجزاء ليتمكن الفرد من
سحب الجزء الذي يريد .

- يمكن عصر البرتقال وشربه كوسيلة أسرع من الأكل " يجب أن يكون
لكل الكتب عصارة لأجزائها تلخص ما يمكن قراءته بسرعة " .

وفيما يلي مثال آخر عن نوع جديد من المدارس :

* طلب منك اختراع نوع جديد من المدارس بحيث يتعلم الطلاب أكثر من
المدارس العادية (أوجد) كلمة عشوائية ومن ثم استخدمها للخروج ببعض الأفكار
الجديدة .



وقد تأتي أحد المقترحات غريبة حيث الكلمة العشوائية جاءت فرشاة أسنان أي أن المدرسة (PO) فرشاة أسنان : فترات قصيرة جدا لتعليم محدد بثلاث أوقات يوميا، ويطلب من التلاميذ استكشاف مواد أو القيام بعمل أي شيء لما تبقى من الوقت، وقد تطول أو تقصر المدة تبعا لجهد التلاميذ.

الدرس الرابع : معارضة المفهوم / الفكرة Concept Challenge

إنه المبدأ الثالث من مبادئ الإبداع، والمبدأين السابقين كانا خياليين إلى حد كبير، لكن هذا المبدأ أكثر واقعية .

يجب النظر للأفكار المقبولة، والأشياء المأخوذة بثقة، والطرق الدقيقة لعمل الأشياء وبعد ذلك معارضتها، وهذه المعارضة ليست محاولة لإثبات خطأها لكنها معارضة وتحد لتفرداها.

هل يجب أن تكون على هذا الشكل؟ هل هذه الطريقة الوحيدة لعمل الأشياء؟ لماذا نستمر بالعمل على هذا الشكل؟ هل يمكننا التفكير بشيء بديل هنا؟ قد تكون الفكرة الموجودة أصلا أفضل من أي فكرة جديدة يمكن الوصول إليها، هذا لا يهم، فالمهم هو القدرة على معارضة المفاهيم المقبولة، فإذا فشلت المعارضة فإن المفهوم يعزز لأن حالة الفشل أصبحت مبررا لاستخدام المفهوم نفسه بشكله التقليدي، ولكن إذا نجحت المعارضة فإن هناك فكرة أفضل سوف تظهر.

من ناحية نظرية فإن معارضة المفهوم تعتبر سهلة، ولكن خلال ممارسة هذه الأداة تظهر صعوبتان: الصعوبة الأولى تكمن في عزل المفهوم وتحديدته لكي تتم معارضته، فمن غير المفضل أن تتم معارضة كل ما يظهر أمامنا، ولكن يجب أن نحدد بشكل دقيق ما الذي نرغب بمعارضته، فالمعارضة مثل البندقية يجب أن تصوب بدقة؛ لذلك يجب أن يكون هناك جهد لعزل المفهوم من أجل معارضته، والصعوبة الثانية تكمن في التمييز بين المعارضة والانتقاد، فالانتقاد يتطلب قضاء الوقت في مهاجمة المفهوم لإيضاح أسباب عدم فائدته، بينما المعارضة تتطلب البحث عن البدائل والطرق الأخرى للتعامل مع شيء ما.

إذا عارضنا نظام الفائدة المدفوعة على النقود الموفرة في البنوك، فإنه يمكننا عزل مفهوم "نسبة الفائدة الموحدة" ومعارضتها، لماذا يجب أن تكون الفائدة



متساوية لجميع الافراد؟ ومن ذلك يمكن أن نتقل إلى ان نسبة الفائدة يجب أن تكون أعلى لكبار السن، وعليه فإن شخصا عمره (٣٠ سنة) يحصل على فائدة بنسبة ١٠٪، وشخصا عمره (٤٠ سنة) يحصل على نسبة ١١٪، وشخصا عمره (٧٠ سنة) يحصل على فائدة نسبتها ١٤٪، والفائدة الإضافية الزائدة ستأتي من حسم الضرائب أو الإعانة المباشرة، والسبب في ذلك هو أن الشباب يمكنهم العمل لكن كبار السن لا يمكنهم العمل وعادة ما يعتمدون في معيشتهم على الاستثمارات، وكذلك فإن هذه الطريقة ستكون حافزا للتوفير لدى الناس.

كما ذكرنا، فالمبدأ في هذا الدرس من دروس تنمية التفكير الإبداعي يتطلب من العقل الاتجاه نحو السؤال أو المعارضة لأي شيء يؤخذ على أنه مسلم به، لكن يجب التركيز على أن هذا الاتجاه هو اتجاه إيجابي لعقل الإنسان وليس اتجاها سلبيا (اتجاه ضد كل شيء)، فهو معارضة للتفرد وليس نقد الأشياء، والأمثلة التالية تعطي المزيد لإيضاح الفكرة.

- لماذا يجب أن يكون الصحن أو طبق الأكل دائريا ؟

طلب من فتاة أن تصمم صحنا جديدا؛ ولذلك فقد عارضت فكرة الدائرية، وكتيجة لذلك صممت صحنا طويلا وضيقا وامتدا إلى منتصف الطاولة، وعندما تنهي أكلك من جهة معينة فإنك تديره وتبدأ الأكل من الجهة الأخرى.

- المعارضة عند استخدامها أو عندما تعارض (مفهوم)، فإنك في الحقيقة تسأل الأسئلة التالية:

- هل هي ضرورية ؟

- ما الطرق البديلة لذلك ؟

إنك تبدأ النظر إلى طرق أخرى عندما تعارض الطرق الموجودة أمامك.

وفيما يلي مثال آخر :

* رجل لديه مشكلة صعبة، هذه المشكلة هي أنه وزوجته رزقا بملود جديد، وبالتالي فهما بحاجة إلى جميع النقود التي يمكنهم كسبها لدفع المصروفات



الجديدة، لكن زملاءه في العمل بدأوا إضرابا ومع أنه غير موافق على الإضراب إلا أنه يعلم بأنه يجب عليه دعم زملائه في هذه المشكلة. اختر أي مفهوم ترغب به وعارضه.

تأتى اقتراحات البعض على النحو التالي :

- لماذا يجب أن تكون جميع الإضرابات مسألة مبدأ ؟ ربما من الأفضل في بعض الإضرابات أن يُسمح للذين لا يوافقون على الإضراب مزاوله عملهم والبقاء فيه .

- لماذا التركيز على الإضراب أو عدم الإضراب ؟ قد يستطيع هو الإضراب مع الآخرين لكن إذا استمر الإضراب طويلا ، فباستطاعته أن يعود إلى عمله .

الدرس الخامس: الفكرة السائدة / الرئيسية Dominant Idea

الفكرة السائدة هي الفكرة ذات السيادة والتي تجعلنا غير قادرين على التفكير بأفكار أخرى، فالتفكير بالموضوع بأكمله مرتبط بقناة رئيسية ذات سيادة وجميع الاحتمالات الأخرى تكون مهمة، وكمثال على ذلك أن الفكرة السائدة في الخدمة البريدية هي : " أنها يجب أن تكون سريعة ما أمكن " وهذا يتحقق بتكلفة مرتفعة ، وإذا هربنا وابتعدنا عن الفكرة السائدة فإننا قد نجد أن المصدقية قد تكون أكثر أهمية، فخدمة بريدية صادقة خلال ثلاثة أيام أفضل من خدمة بريدية ذات أخطاء في يوم واحد.

والشيء المهم ليس الاختلاف حول التوصل إلى الفكرة السائدة لكن ملاحظة الفكرة التي تسود الموقف، وعندما تميز الفكرة السائدة فليس صعبا الهرب منها أو تغييرها .

ويهدف هذا الدرس إلى تنمية القدرة على اكتشاف الفكرة السائدة لاي ظرف أو موقف، فقد يتأثر تفكير شخص ما بفكرة سائدة دون أن يكون هناك اهتمام واضح للفكرة، وعندما نكتشف الفكرة السائدة، يكون من السهل الهروب من سيادة الفكرة والخروج بفكرة جديدة.



إن الفكرة السائدة في :

- * تصميم السرير يجب أن يكون مريحاً .
- * عمل السكة الحديدية هي توفير خدمات النقل .
- * فريق كرة القدم هي كسب المباريات .
- * المدارس هي استخدام الاختبارات مع الطلبة .

وعلىنا الهرب : إن الفكرة السائدة شبيهة بالمسير على الطريق الرئيسي أو الطريق السريع حيث يتحرك التفكير عبر هذا الطريق ، وعندما يسافر أحدهم على طول الطريق الرئيسي فليس من السهل عليه ملاحظة جانبي الطريق ، لكن من أجل إيجاد أفكار جديدة، قد يكون من الواجب الهرب من الطريق الرئيسي ، وبمعنى آخر الهرب من الفكرة السائدة نحو أفكار أخرى .

فإذا هربنا من الفكرة السائدة التي تقول: بأن السرير يجب أن يكون مريحاً، فمن الممكن التوصل إلى فكرة السرير الذي يدفع الفرد نحو النوم، وهذا قد يتطلب بعض آلات النوم الخاصة .

وإذا هربنا من الفكرة السائدة بأن فريق كرة القدم يجب أن يفوز بالمباريات، فإننا قد نجد أنهم بدأوا بتوجيه شكل الانتباه أكثر نحو الهواة (تشجيع الشباب - المساعدة بالتدريب - تولي جزء من رفاة المجتمع . . إلخ) .

وإذا هربنا من الفكرة التي نفترض أن الخطوط الحديدية تزودنا بالمواصلات، فإننا نجدها تزودنا المتعة : (مكان الترفيه، مطعم، أفلام . . إلخ) .

وبالتسالي ما الأفكار الأخرى التي يمكن أن نجدها إذا هربت من فكرة أن المدارس تستخدم الاختبارات لطلابها ؟

ما الأفكار الأخرى التي نجدها إذا هربنا من فكرة أن الدواء هو لشفاء الأمراض ؟

إن من الهام جدا استخدام العملية المزدوجة :

* ما الفكرة السائدة هنا ؟

* هل يمكن أن أهرب منها ؟



الدرس السادس : تعريف المشكلة Define The Problem

هذا درس صعب، فمن السهل قول : " عرف المشكلة " لكن من الصعب تعريفها، حيث لا توجد تعليمات معطاة حول كيفية تعريف المشكلة، كذلك لا توجد أية محاولة لإيضاح أن المشكلة تم تعريفها بشكل كاف أم لا .

الشيء المهم أن يدرك الطلبة أهمية تعريف المشكلة وبذل الجهد في هذا الاتجاه، والدرس يعني أن يُقترح على الطلبة أنهم يجب أن يكافحوا لتعريف أكثر تحديدا للمشكلة موضع البحث .

كذلك من الصعوبة التمييز بين التعريف المحدد والتعريفات البديلة المبسطة، والفصل بينهما ليس ذا أهمية، والشيء الأكثر أهمية أن يسأل الطلبة أنفسهم : " ما هي المشكلة الحقيقية هنا ؟ " ، ولنفس السبب، ليس مهما كثيرا إذا كان التعريف يشمل أسباب المشكلة، مثال: لتعريف مشكلة الجنوح (سرقة - شجار - إدمان)، قد يقول أحدهم أن المشكلة الحقيقية أن الأطفال يأتون من بيوت لا تعطي قيمة عالية للتربية، وهذا يختلف كثيرا عن التعريف: " المشكلة أن الأطفال يجدون الأمر ممكنا ومفضلا للبقاء بعيدا عن المدرسة " ، وفيما يلي مزيد من الإيضاح من خلال أمثلة :

* يعاني أحد محلات السوبر ماركت من مشكلة كبيرة، وتمثل هذه المشكلة في زيادة معدل السرقة من داخل المحل، بحيث أصبح ضروريا رفع الأسعار على البضائع، وقد تم تعريف المشكلة بالطرق التالية:

- هناك الكثير من البضائع تتعرض للسرقة .
 - هناك العديد من الناس غير الشرفاء في المنطقة .
 - كثير من سارقي البضائع يفلتون بها .
 - يعتقد الناس أنه من السهل سرقة البضائع من داخل هذا المحل .
 - سارقو البضائع لا يعلمون بأن هناك خطرا كبيرا إذا تم إلقاء القبض عليهم .
- وقد يتخذ البعض التعريف التالي : كثير من سارقي البضائع يفلتون بها ،



يقود إلى تركيب أجهزة تحري مخفية وكذلك وضع مراقبين سرين داخل المحل، وهذا لن يقلل معدل السرقة بشكل كبير.

بينما يتخذ البعض الآخر التعريف التالي : سارقو البضائع لا يعلمون بأن هناك خطرا كبيرا إذا تم إلقاء القبض عليهم " يقود إلى استخدام الأدوات سابقة الذكر التحري (مثل الكاميرا التليفزيونية) وتعيين أشخاص للحراسة، كذلك العمل على إعلان عدد الناس الذين تم القبض عليهم، وهذا الاتجاه كان أكثر فائدة.

ولذلك يجب علينا استخدام العملية المزدوجة :

- ما المشكلة الحقيقية هنا ؟

- كيف تعرف المشكلة بشكل أفضل ؟

وكمثال آخر :

* أي من التالي هو تعريف جيد " للسعر الصحيح " للأثاث والمفروشات المصنوعة يدويا ؟

- المشكلة هي إيجاد السعر الصحيح الذي يمكن بيع الأثاث اليدوي والمفروشات به.

- المشكلة هي القدرة على تحديد وتوقع ما يستطيع الناس دفعه مقابل الأثاث والمفروشات.

- المشكلة هي جعل الناس يقدرون كمية العمل المطلوب.

- المشكلة هي معرفة كم يمكن أن يباع بالسعر المنخفض.

- المشكلة هي جذب المشتري الذي يستطيع أن يدفع أكثر.

- المشكلة أن الأثاث غير المصنوع يدويا هو أكثر رخصا.

وهذا اقتراح قد بطراً على الأذهان :

المشكلة هي جذب الناس الذين يستطيعون دفع الأسعار المرتفعة للمفروشات وبعد ذلك تثبيت السعر بحيث يقابل المبلغ الذي استعدوا لدفعه، (قد يتطلب هذا جهدا تسويقيا لتأكيد القيمة الحقيقية أو القيمة الإجمالية لمثل هذه المفروشات، وقد يكون لها قيمة إعادة بيع مرتفعة).



الدرس السابع : إزالة الأخطاء Remove Faults

يعتبر درس " إزالة الأخطاء " واحداً من أسهل الدروس ، فعندما يُطلب من أي شخص أن يُحسن شيئاً ما أو أن يقوم بإعادة تصميم هذا الشيء ، فإنه في العادة يحاول تصحيح الأخطاء الواضحة في هذا الشيء ، وببساطة فإن هذا الدرس يركز على أهمية هذه العملية .

العملية الأولى هي تسجيل قائمة بجميع الأخطاء ، والعملية الثانية هي محاولة إبعاد هذه الأخطاء وإزالتها .

هذه العملية هي أكثر من مجرد التفكير بالخطأ ومن ثم محاولة عمل شيء لهذا الخطأ .

يمكن أن تكون الأخطاء واضحة كما في لعبة الطفل ذات الزوايا الحادة ، ومثل هذه الأخطاء سهلة التعديل والتصحيح ، وفي أحيان أخرى تكون الأخطاء مسألة حذف ، وهنا تكون المسألة أكثر صعوبة لتعديل شيء غير موجود ، إلا إذا كان لدى الشخص شيء في عقله يمكنه من إجراء التعديل المطلوب ، مثال : قليل من الناس يتذمرون من أن السيارة ينقصها أداة اتصال مع السيارات الأخرى (أكثر من استخدام الإشارات) ؛ لأن معظم الناس لم يعتادوا على التفكير بمثل هذه المشكلة .

إزالة الأخطاء قد تكون عملية سهلة إذا كانت نتيجة لإهمال أو نقص في التفكير ، ومن جهة أخرى ، قد تكون صعبة جداً إذا كان الخطأ جزءاً أساسياً من التصميم بحيث يحتاج التصميم إلى أن يُبدل ، وفي هذه الحالة فإن إزالة الخطأ قد تحتاج إلى عملية إعادة تصميم كبيرة .

المبدأ العام في إزالة الخطأ واضح بشكل كفاف ، والشيء المهم هو بذل الجهد المقصود في هذا الاتجاه ، أي أن نبحث عن الأخطاء ونبسطها بشكل مقصود . فمن السهل التذمر من بعض الأشياء ، ومن السهل اكتشاف الأخطاء ، ولكن التركيز في هذا الدرس ينصب حول انتقاد الأخطاء وبعد ذلك محاولة إبعادها .

هذه مجموعة من الأخطاء التي ذكرتها مجموعة من الطلبة الذين كانوا ينظرون إلى خدمة الباص المحلي :



- أنها لا تسرع .
 - الطرق خططت بشكل سيئ .
 - الأجر مرتفع جدا للرحلات للمسافات القريبة القصيرة .
 - أنها في معظم الأحيان قدرة وغير نظيفة .
 - أنها لا تصل إلى المستشفى .
 - السائقين في العادة غير مهذبين ومنفعلون .
 - هناك العديد من المواقف الكثيرة التي تقف عندها .
- ويمكننا أن نطلب مثلا من الأطفال تسجيل قائمة بالأخطاء التي يمكن أن توجد في حديقة الحيوانات .
- يتم العمل على هذه الفقرة من خلال النقاش المفتوح مع الأطفال وذلك لوضع قائمة ببعض الأخطاء التي يمكن أن توجد في حديقة الحيوانات، ويمكن للمعلم عند الضرورة تسجيل الأخطاء التي تقترح .
- وقد تأتي اقتراحات على النحو التالي :
- إمكانات الحيوانات محدود جدا، فهي لا تُمرن بشكل كافٍ من أجل إقناع الناس .
 - الحيوانات تضطرب من مراقبة الناس لها .
 - في حديقة الحيوانات المفتوحة، الحيوانات بعيدة جدا ومن الصعب رؤيتها .
 - لا يوجد تفاعل للحيوانات كما في البرية أو في الغابات .
 - لا توجد معلومات كافية عن الحيوانات .
- ونذكر أن من المهم جدا استخدام العملية المزدوجة :
- ما هي الأخطاء ؟
 - كيف يمكن إزالتها ؟



الدرس الثامن : الربط Combination

الربط هو مدخل أساسي آخر للإبداع، فالأشياء الموجودة بشكل منفصل توضع مع بعضها البعض لإنتاج شيء له قيمة أكبر من مجموع قيمة أجزائه، ولكن ما هذه الأجزاء التي من المفيد دمجها ؟

أحيانا يكون الربط عملية بسيطة مثل جمع الدراجة الهوائية ومولد من أجل إنتاج كهرباء تستخدم في حالات الظلام المفاجئة، وفي أوقات أخرى فإن مبادئ مختلفة توحد معا كما في ربط مبدأ الطائرة العمودية أو الهيلوكوبتر: وآلة جز العشب، فالعديد من الاكتشافات الشهيرة اعتمدت على عملية الربط هذه، كأن يأتي شخص ما ويضع أشياء مختلفة مع بعضها البعض والتي لم يفكر أحد من قبل بأنه من الممكن وضعها على هذا النحو.

العملية سهلة نسبيا للاستخدام لأن هناك شيئا ما لنعمل به، وذلك على العكس من محاولة الحصول على فكرة غير موجودة أبدا، فأحيانا يتم وضع شيئين مع بعضهما بشكل مقصود، وبعد ذلك تجري المحاولة لجعل عملية الربط هذه عملية ذات معنى. ومن أمثلة ذلك :

- وضع فكرة البيت والسيارة معا لينتج البيت المتحرك.
- وضع فكرة السمك والنقائق مع بعضها لينتج طعام السمك.
- وضع فكرة اللحم والخبز مع بعضهما لينتج عنها الهمبورجر.
- وضع فكرة الهاتف والتلفزيون مع بعضهما لينتج منها التلفزيون المرئي.
- وضع فكرة الدراجة الهوائية والوقود مع بعضهما لينتج عنها الدراجة النارية.

وإذا سألنا الاطفال : ما الفكرة الجديدة التي يمكن أن تحصل عليها من وضع فكرة المدرسة والفندق ؟

تأتي اقتراحات منها ما يلي :



- خلال الشتاء، العديد من الفنادق على جانب البحر تكون فارغة بالكامل، وربما يمكن استخدامها مدارس شتوية.

- يقسم التلاميذ إلى مجموعتين تقوم المجموعة الأولى بالعمل في الفندق نصف النهار، وتقوم بواجبات المدرسة في النصف الثاني، والقسم الثاني من الطلبة يعمل العكس.

ومن المهم استخدام العملية المزدوجة :

- ما الذي يمكنني وضعه مع بعضه البعض ؟

- ما هي النتيجة ؟

وكمثال آخر ينطوي على حل إبداعي لمشكلة حدثت لطفل .

* سقط طفل صغير في مجرى نهر سريع، يمكنك استخدام شيئين من الأشياء التالية فقط لإنقاذه، أيها سوف تختار ؟ (شمسية ، كرة قدم ، حبل، صنارة صيد، دراجة هوائية).

وضع الأشياء معا لحل مشكلة : بإدارة نقاش صفي مفتوح للأفكار المختلفة التي وضعها الطلبة .

وتأتي اقتراحات الأطفال بعضها على النحو التالي رغم أن الأمر فيه أيضا استبصار.

- ربط الحبل بكرة القدم والتلويح به ورميه للطفل ثم القيام بسحب الطفل .

- استخدام صنارة الصيد لإيصال الحبل للطفل .

- الشمسية لن تفيد في إبطاء سرعة الطفل لأسفل حيث إنها ستسير بسرعة جريان الماء .

الدرس التاسع : المتطلبات Requirements

في بعض الأوقات قد تظهر لدينا فكرة ما، وبعد أن تظهر هذه الفكرة نقوم بالبحث عن المشكلة التي تتضمنها هذه الفكرة من أجل القيام بحلها، وإذا نظرنا إلى أحد الاختراعات المهمة والمعروفة مثل اختراع الليزر، هذا الاختراع يعتبر من



الاختراعات القوية والمفيدة لعلاج بعض حالات ضعف البصر (النزيف الداخلي ، شبكية العين ، إلخ) ، وبالرغم من قوة هذا الاختراع وفاعليته والعلاج إلا أن هذا الاختراع ما زال يبحث في مشكلة مهمة وذلك من أجل حلها ، وهذه المشكلة تظهر من خلال تعدد طرق العلاج باستخدام الليزر ، ولكن لا توجد أية طريقة من طرق العلاج التي يمكن أن نعتبرها ذات فاعلية أو أنها تؤدي الإنجاز التكنولوجي المتوقع منها ، وفي أغلب الأوقات يمكن للفكرة أن تظهر كاستجابة لحاجتنا لهذه الفكرة في موقف ما ، وربما يكون لدينا موقف يمثل مشكلة مسحودة أو ربما يكون هناك موقف والذي يتكون فيه الفكرة الجديدة أو التحسين والتطوير يكون بالتهليل والترحاب ، المشكلة الحقيقية لا تكون مسحودة وواقعية عندما تظهر الأفكار مرتبطة مع المواقف فإن الموقف يكون لديه المتطلبات الخاصة به .

المتطلبات قد تكون خاطئة ويمكن أن تكون غير ضرورية ، ومع ذلك فإنه يجب أخذها في الاعتبار أو اعتبارها ، مثال ذلك " تفرغ أحد الأطباء لتصميم دواء جديد " ، ومن أجل إنجاز هذا في أية مرحلة تأخذ المتطلبات بالحسبان ، قد يفكر البعض بأن الفكرة تأتي أولا ومن ثم يتم تحسينها لتناسب المتطلبات ، ومن الممكن أيضا أن تكون فقط في مرحلة الحكم بحيث يكون اتصال بين الفكرة والمتطلبات . في الحقيقة يجب الحرص على المتطلبات في البداية بسبب أنها تساعد في تشكيل الفكرة بطريقة إبداعية ، مثال ذلك : إذا كانت المتطلبات في إعادة تصميم دراجة هوائية أنه يجب أن تكون رخيصة ، وبعد ذلك فإن الانتباه يمكن أن يركز على الطريقة الأسهل بدلا من الحديث عن العجلات أو استخدام المطاط بدلا من الجنزير والإضاءة . . إن المتطلبات الموقوتة والسماح لها بتشكيل الفكرة لا يعني أنها تعيق الفكرة في كل مرحلة ، وهذا سوف يمنع من تطوير أفكار حقيقية جديدة ، فأحيانا الأفكار التي يتم وضعها تكون أفكار (PO) أي إبداعية ، وبذلك لا تكون هناك حاجة للحكم عليها بالمتطلبات .

إن الترتيب حسب الأهمية للمتطلبات يستحق الملاحظة ، فليس جميع المتطلبات ذات أهمية واحدة ، أحيانا قد يكون على الفكرة إشباع المتطلبات الهامة وتفشل في إشباع باقي المتطلبات ، إذا تمت معالجة المتطلبات على أنها متساوية الأهمية فإنه لا توجد أية طريقة لاختبار ما إذا كانت مثل هذه الفكرة ذات قيمة .

والمثال التالي يعطى مزيدا من الإيضاح :



* مصمم ألعاب ينوي تصميم لعبة أطفال جديدة، وقد وضع المتطلبات التالية في ذهنه.

- المتانة .

- الجاذبية .

- البساطة .

- السعر القليل .

هل أهمل المصمم أية متطلبات أخرى .

في مثال على نوع المتطلبات التي يجب الإيفاء بها، يمكن للمعلم قراءة القائمة أمام الاطفال، وبعض المتطلبات تم تركها بشكل مقصود بحيث إن المعلم يمكنه أن يسأل التلاميذ في نقاش صفي مفتوح لاقتراح متطلبات في تصميم اللعبة .

ومن الاقتراحات :

- الامان .

- سهولة التصنيع .

- الحجم المناسب للطفل .

ومن المهم جدا استخدام العملية المزدوجة :

- ما هي المتطلبات هنا ؟

- ما هو الترتيب حسب الأهمية ؟

الدرس العاشر: التقييم Evaluation

يهتم درس التقييم بالحكم وليس بالإبداع، والافكار يتم الحكم عليها دون اعتبار لإبداعيتها، ويتم الحكم عليها باعتبار ما إذا كانت ستعمل أم لا .

اقترح في هذا الدرس أن تكون عملية التقييم ذات مرحلتين: المرحلة الأولى تتطلب النظر لمتطلبات الظرف ورؤية كيف تناسب الفكرة هذه المتطلبات .

إذا ما وضعت قائمة الأولوية ، بعد ذلك يحكم على الفكرة إذا كانت تشبع معظم المتطلبات الهامة أم لا . وكلما أشبعت الفكرة متطلبات أكثر، كانت الفكرة أفضل .



المرحلة الثانية هي فحص الفكرة لرؤية إيجابياتها وسلبياتها، وهذه عملية أكثر عمومية من النظر للمتطلبات، مثال : اقتراح بأن جميع السيارات يجب أن تدهن باللون الأصفر، قد يكون لها سلبية وهي أن الشرطة تجد صعوبة في ملاحظة السيارات المسروقة، وهذا يوضح عدم إشباع المتطلبات أن ' عمل الشرطة يجب ألا يكون فيه تشويش " .

وفيما يلي سؤال يمكن أن نوجهه للطلبة من بين أسئلة في هذا الدرس وهو:

* أي من المهن التالية هو الحل الأفضل لمشكلة الضجر والملل ؟

- متعة أكثر (تليفزيون ، روايات ، سينما ، .. إلخ) .

- العمل الأصعب .

- تعلم هواية أو حرفة .

- لعب رياضة .

- عمل شيء مفيد يساعد الآخرين .

وقد نوجه لهم سؤالاً آخر مثل : الحكومة تحتاج نقوداً كثيرة لذلك قررت رفع ضريبة الدخل . هل هذه فكرة جيدة .

والأهم هو استخدام العملية المزدوجة :

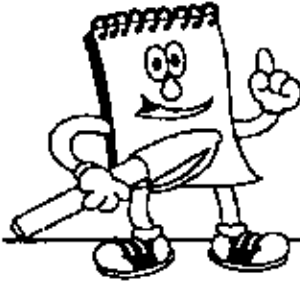
- كيف تناسب هذه المتطلبات ؟

- ما هي الحسنات والسيئات أو الإيجابيات أو السلبيات ؟

كانت هذه هي الدروس العشرة لتنمية الإبداع والتفكير الإبداعي كما تصورها دي بونو Debonò ، مصمم برنامج كورت التفكير . ويبدو أن المسألة أصبحت تعليم التفكير الإبداعي، ومن ثم صناعة لأطفال مبدعين بشرط توافر الاستعدادات المادية والإدارية من الجهات المعنية، وتوافر الاستعدادات النفسية والإمكانات لدى الأطفال .

وما يجب التذكير به هو أن دي بونو لم يكن أول من حاول تدريب الأطفال والمراهقين على الإتيان بتفكير إبداعي، فهناك محاولات عربية وأجنبية رصينة في هذا المجال .





هل ينمو الذكاء ويستثار

يُطلق تعبير الذكاء على ما لدى المتعلم - طفلا أم راشدا - من قدرات واستعدادات تمكنه من استيعاب المعلومات والمعارف ومواجهة المواقف ، وقد كان الذكاء موضع اهتمام الباحثين وما زال حتى الآن، فقد وصفه الأقدمون على أنه عمل العقل " فأرسطو " وصف العقل على أن وظيفته للمعقولات (المدركة عقليا) كعمل النور بالنسبة للمرئيات. وقد اهتم " الغزالي " " والفارابي " " والكندي " " وابن سينا " ، بدراسته ، والعقل عند علماء المسلمين يمثل أحد جانبي النفس الناطقة التي لها وجهان:

١- وجه الجسم : وهو العقل العملي ووظيفته تدبير البدن وصلته بالمعرفة، ويمثل ذلك التقسيم الحديث للذكاء الذي يُطلق عليه الذكاء العملي.

٢- والوجه الثاني : العقل والذي يؤدي ثلاث وظائف :

(أ) إدراك المعقولات .

(ب) تفسير المحسوسات التي تدركها الحواس .

(ج) المعقولات المجردة التي ليست في إدراك الحواس ، وهي أعلى درجات الإدراك .

وقد وصف العقل عند علماء المسلمين أيضا على أن من وظائفه القيام بالقياس وبالاستقراء والحكم على المماثلة والمطابقة، والحدس وهو السبيل إلى حدوث الإدراك . كما أنهم بحثوا الجانبين الفطري والغريزي في العقل ، ووصفوا العقل أيضا بالاستدلال والتبصر . ويتفق هذا مع تفسير علماء النفس المعاصرين ، الذين يفسرون السلوك الإنساني بطريقة كلية، كما اهتمت بذلك مدرسة (الجشتالت).

إن فكرة تباين الأشخاص من حيث ما يسمى بالذكاء موجودة التناول منذ زمن بعيد، فقد ناقش أفلاطون تباينات مماثلة منذ ما يربو على ألفي سنة. فقد كان لمعظم النظريات القديمة المتعلقة بالطبيعة الأساسية للذكاء ارتباط بواحد أو أكثر من الموضوعات التي تتعلق بالقدرة على التعلم، ومجموع المعارف التي اكتسبها الفرد، والقدرة على التكيف الناجح مع الأوضاع المستجدة ومع المحيط والبيئة بصفة عامة.

وقد نشأ جدل كبير حول معنى الذكاء في القرن الماضي. . ففي سنة ١٩٢١، جاء نتيجة استفتاء ١٤ باحثا في علم النفس ١٤ مفهوما مختلفا لطبيعة الذكاء في ندوة حول هذا الموضوع تم نشرها في مجلة علم النفس التربوي. وقد كرر ستيرنبرج وديترمان Sternberg and Detterman نفس الاستفسار سنة ١٩٨٦، وذلك عندما طلبوا من ١٤ باحثا آخر الإفصاح عن تعريفهم للذكاء، ومن جديد ظهر هناك اختلاف في الآراء. ولقد كانت نقطة الخلاف سنة ١٩٢١ متعلقة بما إذا كان الذكاء قدرة واحدة أو مجموعة من القدرات المنفصلة، ولم يتم حسم هذا الخلاف بصورة جلية .

التعريف بالذكاء:

للذكاء تعريفات كثيرة : تنطوي على العملية المعرفية، أو العقلية، والقدرة على التفكير المجرد، والقدرة على إدراك العلاقات والاستدلال، أو هو القدرة على التكيف الاجتماعي أو الفطنة والنباهة.

ويجدر التمييز بين الجوانب النفسية للذكاء والتي تتمثل في :

(أ) التكوين المعرفي : فهناك فروق فردية في الذكاء وفي القدرات الخاصة.

(ب) الوظيفة العقلية المعرفية : أي طبيعة الذكاء من حيث التمييز بين العمليات العقلية التي تحتاج إلى ذكاء مرتفع وتلك التي تحتاج إلى ذكاء أقل.

وقد دُرِس الذكاء من علماء كثيرين أمثال جولتن، وسبنسر، وبينيه، وسبيرمان، وأتفق على أن أسس الذكاء ترجع إلى :



(أ) عوامل بيولوجية Biological : فالعمليات المؤثرة في السلوك في المستويات العالية ترجع إلى الجهاز العصبي، بفعل شير واستجابة يؤديان إلى ما يُسمى بالتفكير.

(ب) عوامل نفسية Psychological : ويدخل في ذلك تعريفات مختلفة كما يشير تيرمان Terman القابلية على التفكير المجرد، أو تعريفه بأنه البناء القائم على العلاقات وتكوينها.

(ج) عوامل إجرائية Operational : وهي التي تخضع للإجراء أو القياس وأهم تعريف في ذلك تعريف بيرت Burt على أنه القدرة العقلية العامة.

والواقع أن هناك تعريفات كثيرة للذكاء تؤكد كلها على أنه :

- التكيف والتوافق الذي يقوم به الفرد بفضل ما لديه من قدرات عقلية .

- الذكاء بالنسبة للمتعلم عامل أساسي في الوصول إلى قدر مناسب من التعلم والتعليم .

كما أن من أهم التعريفات تعريف وكسلر Wechsler بأن الذكاء هو القدرة العامة الشاملة التي تمكن الفرد من أن يتصرف تصرفا غرضيا، وأن يفكر تفكيرا متزنا ، وأن يتكيف لبيئته بكفاءة وجدارة .



الذكاء : قدرة واحدة أم مجموعة قدرات

يرى بعض المنظرين أن الذكاء قدرة أساسية تؤثر في الأداء العام لكل المهام ذات الطبيعة المعرفية، فالإنسان ' الذكي ' يحسن الأداء في حل المسائل الحسابية، وتحليل القوائد الشعرية وحل الألغاز، والدليل على صحة هذا الموقف تأتي من التحليلات الارتباطية وحتى استخدام التحليل العاملي Factor Analysis لاختبارات الذكاء. وتشير كثير من الدراسات إلى وجود علاقة ارتباطية إيجابية تتراوح بين متوسطة إلى مرتفعة بين مختلف الاختبارات التي صممت من أجل قياس القدرات العقلية المستقلة.

ويبدو أن السؤال: لماذا ؟ يحتاج إلى إجابة.

إن سبيرمان Spearman يرى أن هناك عاملا واحدا أو خاصية عقلية واحدة خلف أداء عقل الإنسان سماها الذكاء العام والتي تستخدم عند أداء أي اختبار عقلي، بيد أن كل اختبار يتطلب بعض القدرات الخاصة إضافة إلى العامل العام. على سبيل المثال، قد يتطلب الأداء في اختبار للقدرة على تذكر الأرقام كلا من العامل العام وقدرة خاصة على الاسترجاع الفوري لما تم الاستماع إليه أو التعرف عليه، وافترض سبيرمان أن الأفراد يتباينون في ذكائهم العام وقدراتهم الخاصة، وأن هذين العاملين يحددان الأداء في المهام العقلية.

ويعبر ناقدو موقف سبيرمان أن هناك عددا ما من ' القدرات العقلية الأساسية '، وليس قدرة عقلية واحدة، ولقد انتهى ثيرستون Thurstone إلى وجود القدرة اللفظية، والتذكر، والاستدلال، والقدرة على تصور العلاقات المكانية، والقدرة العددية، والطلاقة اللفظية، وسرعة الإدراك، ضمن نطاق القدرات العقلية الكبرى التي هي وراء المهمات العقلية أو وراء أداء العقل، غير أن الاختبارات لهذه العوامل المستقلة أظهرت أن القدرة في مجال معين لها ارتباط متبادل بالقدرة في مجالات أخرى.

وقد دفع الأمر مزيدا من الباحثين لتقصي الحقيقة منهم إيزنك وجيلفورد وغيرهما من الجدد الذين اهتموا بمنطلق تعدد القدرات.



ويعد جيلفورد Guilford وجاردنر Gardner من أبرز المدافعين عن مفهوم القدرات المعرفية المتعددة.

يرى جيلفورد أن هناك ثلاثة أنواع أساسية أو ما يسميه بأوجه للذكاء Faces of Intelligence هي: العمليات العقلية Mental Operations أو عمليات التفكير، والمحتويات Contents أو ما نحن بصدد التفكير فيه، والنواتج Products وهو نتيجة ما توصل إليه تفكيرنا، وفي هذا النموذج الذي يشبه المكعب ذا الثلاثة أبعاد، حيث تنقسم العمليات العقلية إلى ستة فروع: المعرفة (التعرف على المعلومات القديمة واكتشاف الجديد من المعلومات)، والتفكير التقاربي (حيث ليس هناك أكثر من حل أو إجابة واحدة). والتفكير التباعدي (ويستخدم عندما توجد مجموعة من الإجابات المناسبة)، والتقويم (ويتمثل ذلك في القرارات المتعلقة بما إذا كان شيء ما مجددا ودقيقا ومناسبا)، والذاكرة المسجلة (أي الذاكرة الآتية)، ثم الذاكرة الحافظة (القدرة على استرجاع شيء ما بعد عدة أيام). أما المحتويات التي يتعامل معها الناس، فهي تنقسم إلى خمسة محتويات: البصري، والسمعي، والدلالي، أو المعنوي، والرمزي، والسلوكي، أما مختلف النواتج المتولدة عن ذلك، فهي الوحدات، والأصناف، والعلاقات، والنظم والتحويلات، والتضمينات.

ووفقا لهذه النظرة، فإن تنفيذ مهمة معرفية يعني أساسا إنجاز عملية عقلية على محتوى معين وذلك بهدف تحقيق نتاج أو ناتج ما. ومثال على ذلك ذكر الرقم التالي لسلسلة أو متوالية الأرقام ٥، ١٥، ٤٥ يتطلب عملية تفكير تقاربي (لأن الإجابة الصحيحة وحيدة) على محتوى رمزي الأرقام وذلك بهدف تحقيق نتائج العلاقة (أي أن كل رقم هو ثلاثة أمثال الرقم الذي يسبقه) ولكن رسم وتلوين لوحة لمنظر ما يتطلب عملية تفكير تباعدي (أي عديدا من الاحتمالات أو الإجابات) حول المحتوى البصري وذلك بهدف خلق نتاج تحولات (يعني أن الأشياء الحقيقية يتم تحويلها في ضوء نظرة الرسام) ووفقا لتصوير جيلفورد فإن هناك ١٨٠ عملية عقلية هي نتاج ضرب بعد العمليات \times المحتويات \times النتائج $= 6 \times 5 \times 6$.



يوسع نموذج جيلفورد للذكاء من نظرتنا لطبيعة الذكاء إذ يضيف عدة عوامل مثل الحكم الاجتماعي (أي تقييم سلوك الآخرين) والقدرة على الإبداع أو الابتكار (أي التفكير التباعدي أو التفريقي أو التشعبي) ومن ناحية أخرى ، وعلى الرغم من كون قدرات الإنسان مركبة ، فإن نموذج جيلفورد على درجة كبيرة من التعقيد بحيث قد لا يكون سهلا كمرشد للتنبؤ بالسلوك في أوضاع حقيقية : في تخطيط التعليم مثلا علاوة على ذلك ، فإنه في حالة اختبار الأشخاص في مختلف هذه القدرات ، فإنه يتبين وجود ارتباط بين هذه القدرات . وتبقى مسألة تفسير العلاقات الارتباطية الموجبة المتبادلة بين كل هذه القدرات العقلية المستقلة غامضة .

ولقد اقترح جاردنر Gardner نظرية للذكاء المتعدد ، يرى منها أن هناك ما لا يقل عن ثمانية أنواع من الذكاء وهي : لغوي ، وموسيقى ، ومكاني ، ومنطقي - حسابي ، وجسمي - حركي ، وفهم الآخرين (اجتماعي) ، وفهم الذات (شخصي) ، وفهم الطبيعة وهذا هو النوع الذي أضيف أخيرا .

الذكاء من وجهة جاردنر وستيرنبرج :

وكما اتضح فقد شهد القرن العشرون ظهور نظريات متعددة استهدفت تفسير ظاهرة الفروق الفردية بين الناس أحدثهم هي نظرية الذكاء المتعدد Multiple Intelligence لجاردنر Gardner وتعتبر إحدى ثمار النظرية المعرفية ، وكذا نظرية ستيرنبرج Sternberg .

ففي عام ١٩٨٣ نشر هاوارد جاردنر نظريته الجديدة المعروفة باسم نظرية الذكاء المتعدد (MI) في كتابه عن بنية العقل Frames of Mind وتمثل النظرية وجهة نظر مغايرة ، فقد توصل مع معاونيه وقتها إلى أن هناك سبعة مجالات على الأقل للذكاء أو يمكن القول بسبعة أنواع من الذكاء أو سبعة ذكاءات وهي : الذكاء اللغوي ، والذكاء المنطقي Logical ، والذكاء الرياضي أو الحسابي Mathematical ، والذكاء المكاني Spatial ، والذكاء الجسمي أو الحركي Badily of Kinesthetic ، والذكاء الموسيقي Musical ، والذكاء الاجتماعي Interpersonal ، والشخصي Intrapersonal .



وفي عام ١٩٩٥ أضاف جاردنر نمطا آخر أسماه الذكاء الطبيعي Intelligence of Naturalist وكل نمط من هذه الأنماط له مجاله الخاص، ومجموعة العمليات أو المهارات الخاصة به. وقد عرف جاردنر الذكاء عموما بأنه قدرة الفرد على حل المشكلات والسيطرة على المعوقات وعلى الإسهام في مجتمعه وثقافته المحلية.

لقد أسهمت نظرية المجالات المتعددة للذكاء في إزالة الكثير من جوانب الغموض المحيطة بفهم ظواهر الذكاء والتفوق، أول هذه الجوانب أن جاردنر أثبت خطأ المفهوم الذي ساد لفترة طويلة من أن الذكاء شيء مستقر أو ثابت Fixed، فمعدل أو نسبة الذكاء IQ كما تقاس بإحدى أدوات القياس المتفق عليها أي اختبارات الذكاء كان ينظر إليها على أنها تمثل مستوى ذكاء الفرد، وهي نسبة باقية ومستقرة معه ولا تتغير.

أما الجانب الثاني الذي سيطر على علماء النفس من قبل فيتمثل في اعتقادهم أن الذكاء شيء واحد هو ما يعرف بالذكاء العام، وقد أسفرت أبحاث جاردنر ومعاونيه عن وجود ثمانية أنماط على الأقل من الذكاء أو ثمانية مجالات للذكاء، وأنها جميعا على نفس القدر من الأهمية كما أن كل الناس يمتلكون هذه الأنماط الثمانية ولكن بدرجات متفاوتة. ويعتبر المجال أو النمط الذي يتفوق فيه الفرد يدعم ويساعد المجالات الضعيفة لديه.

وفضلا عن التأكيد أن كل إنسان يمتلك كل نمط من الأنماط الثمانية للذكاء، أشارت كامبل Campbell في سنة ١٩٩٩ إلى بعض التطبيقات المترتبة على نظرية الذكاء المتعدد ومنها:

أن الذكاء يمكن أن يعلم، أي يمكن إكسابه للآخرين عن طريق التعلم أو التدريب Can be taught. وبهذا فإن كل فرد يمكن أن يكون متفوقا في مجال أو أكثر. كما أن هناك مجالات يكون فيها مستوى الفرد ضعيفا نسبيا، ويمكن تقوية وتحسين هذه المجالات الضعيفة لدى الفرد. ولا يعني ذلك تساوي الأفراد في الذكاء بالضبط فلكل فرد عقله الخاص الذي يميزه عن غيره تماما مثل بصمات أصابعه.



لقد أحدثت نظرية المجالات المتعددة للذكاء ثورة في التعليم في كافة أنحاء العالم حيث تخلى المربون عن فكرة الذكاء الإنساني الواحد والثابت النسبة، وعن الأفكار التقليدية التي سادت بأن الذكاء ينحصر فيما تقيسه اختبارات الذكاء.

إن نظرية جاردنر عن الذكاء دعمته نتائج الدراسات والبحوث التي أجريت في المجالات العلمية الأخرى كالأنثروبولوجيا وعلم وظائف الأعضاء والتاريخ وشفوعة بالسير الذاتية للأفراد المبدعين، كما أن الأنماط الثمانية التي اقترحها جاردنر ليست مفاهيم مجردة، لكننا نلمسها بوضوح لدى العديد من الموهوبين والمتفوقين في المدرسة وقبل المدرسة وخارجها، وخلصنا القول أن كل مجال من المجالات الثمانية يمثل بناء مستقلا يمكن أن نطلق عليه مصطلح الذكاء أو مجال مهم بفعالية في التفوق.

ومع ذلك لا تعتبر نظرية جاردنر عن الذكاء المتعدد المجالات بعيدة تماما عن المنظور التقليدي للذكاء، فمن المعروف أن أي كفاية عقلية بشرية تتضمن بالضرورة مجموعة المهارات اللازمة لحل المشكلات أو الصعوبات التي يواجهها الفرد في الحياة الواقعية اليومية، كما تستلزم القدرة على تعرف مختلف أنماط هذه المشكلات وتحليلها وتحديد أبعادها، وتعد هذه المهارات بمثابة قواعد وأسس لاكتساب أية معرفة جديدة أو مواجهة المواقف.

- إن نظرية الذكاء المتعدد بالنسبة إلى المربين تعني -بمدخلها العاملي المكونات- أن بإمكاننا تنمية وإثراء قدرات المتعلمين في كافة مجالات التفوق والإبداع على اختلاف أنواعها.

ولقد دعم جاردنر مفهوم القدرات المستقلة جزئيا بدليل أن الضرر الذي يلحق الدماغ (من جراء جلطة مثلا) كثيرا ما يحدث خلافا في وظيفة جزء واحد من وظائف الدماغ، مثل اللغة، ولكنها لا تضر بوظائف الأجزاء الأخرى، كما لاحظ جاردنر أن الأشخاص عادة ما يتفوقون في واحدة من هذه الوظائف الثمانية ولكنهم لا يكتسبون قدرات متميزة في السبعة المتبقية التي نريد أن نظهر مزيدا من التوضيح لها.



١- الذكاء اللغوي Linguistic Intelligence :

ويعني قدرة الفرد على استخدام لغته الأصلية بكفاءة (وكذا اللغات الأخرى) في التعبير عما لديه من أفكار ومشاعر واتجاهات بصورة شفوية أو مكتوبة .

. ويتضمن الذكاء اللغوي عددا من المهارات منها القدرة على تذكر المعلومات، والقدرة إلى إقناع الآخرين، ويبرز في هذا المجال المتفوقون والمبدعون في مجالات الخطابة والكتابة والأدب والشعر والصحافة والإذاعة والتلفزيون وغيرهم. إن هذا النمط من الذكاء ينطوي على حساسية للأصوات والمقاطع، ومعاني الكلمات وحساسية لوظائف اللغة المختلفة، ولمحمد ذلك واضحاً في الشاعر والإعلامي المتفوق .

٢- الذكاء الموسيقي Musical Intelligence :

ويعني قدرة الفرد على التفكير الموسيقي وعلى تمييز مختلف الألحان الموسيقية، وتعرفها، وكذا القدرة على معالجة الأصوات والأنغام الموسيقية لتوليد لحن أو نسق موسيقي معين أو مقطوعة معينة، ومن بين المهارات المتضمنة في هذا المجال قدرة الفرد على عزف آلة أو آلات موسيقية مع التنوع في العزف من حيث السرعة Speed والإيقاع واللحن. إن هذا النمط من الذكاء ينطوي على إمكانية إنتاج وتقدير الإيقاعات والنغمات والاستمتاع بالتعبيرات الموسيقية المتنوعة. ولمحمد ذلك واضحاً لدى الملحن والعارف . . .

٣- الذكاء الرياضي / أو المنطقي Mathematical / (Logical) Intelligence :

ويعني قدرة الفرد على فهم المبادئ أو الأسس التي تقوم عليها الأنماط المختلفة من النظم، ويتميز أصحاب هذه المهبة بالقدرة على استخدام الأعداد Numbers والكميات وعلى ممارسة العمليات Operations الرياضية أو المنطقية بكفاءة، ومن أمثلة المهارات المتضمنة هنا مهارة فهم الخصائص الأساسية للأعداد، وربط الأسباب بالنتائج، والقدرة على التوقع (التنبؤ) Prediction . وأيضاً الحساسية الفائقة في معالجة القضايا المنطقية والرياضية مع إمكانية القيام بسلسلة معقدة من الاستدلال. ويظهر ذلك بوضوح لدى العالم ورجال الرياضيات.



٤- الذكاء المكاني Spatial Intelligence

ويعني قدرة الفرد على تمثيل الظواهر المكانية داخليا في ذهنه بكفاءة وبصورة منظمة، ويتضمن ذلك القدرة على تشكيل الفراغات والمسافات والألوان والخطوط والأشكال والمواقع والإحساس بها، ومن أمثلة المهارات المتضمنة في هذا المجال: القدرة على تمثيل المعلومات البصرية أو المكانية وترجمتها جغرافيا على الورق في صورة مخططات أو خرائط أو رسوم، كما يتضمن الإمكانية الدقيقة على إدراك المحيط البصري المكاني ومهارة أداء تحويلات لإدراكات الفرد الأولية ويبدو ذلك بوضوح لدى المعماري والنحات.

٥- الذكاء البدني / الحركي أو الجسمي Bodily / Kinesthetic

ويعني قدرة استخدام الفرد جسمه ككل أو أجزاء منه (يديه / أصابعه) في حل مشكلات أو أداء مهام أو عمل أو إنتاج أشياء بكفاءة وبصورة متميزة، كما تعني أيضا القدرة على استخدام الجسم كأداة للتعبير عن الأفكار والمشاعر، والمتفوق في هذا المجال يتميز بمهارات مثل التنسيق الحركي Coordination والمرونة Flexibility والسرعة Speed والتوازن Balance ويتضح كل ذلك لدى لاعبي الجمباز وغيرهم من الرياضيين، حيث تبدو إمكانات السيطرة على حركات الجسم والتعامل مع الأشياء بمهارة فائقة بالجسم أو أحد أجزائه . ويظهر ذلك جليا لدى اللاعب والراقص . . إلخ .

٦- الذكاء الشخصي Intra - Personal - Intelligence

يشير ذلك إلى قدرة الفرد على فهم ذاته، من هو؟ وما يمكنه عمله؟ وماذا يريد؟ وما طبيعة ردود أفعاله؟ وما الأشياء التي ينفر منها، وتلك التي يجذب إليها ويفضلها أو يحبها؟ أي يشير هذا النمط من الذكاء إلى قدرة الفرد على فهم ذاته ونقاط القوة والضعف لديه، ومزاجه ومشاعره ورغباته ومقاصده الداخلية، ومن أمثلة المهارات المتضمنة في هذا النوع من الذكاء: قدرة الفرد على إدراك أوجه الشبه والاختلاف بينه وبين الآخرين، وقدرته على تذكر نفسه بالقيام بعمل ما، وقدرته على السيطرة على مشاعره، وعلى توظيف جوانب القوة لديه، أي أن هذا النمط من الذكاء ينطوي على تعرف الفرد على مشاعره الذاتية والقدرة على التمييز بينها ومعرفة الفرد بجوانب قوته وضعفه ورغباته وحتى ذكائه.



٧- الذكاء الاجتماعي Inter - Personal - Intelligence

يشير هذا النمط من الذكاء إلى قدرة الفرد على فهم الآخرين، وفهم أحاديثهم وكلماتهم ومشاعرهم ودوافعهم ومقاصدهم ونواياهم.

ومن أمثلة المهارات على ذلك قدرة الفرد على التجاوب مع الآخرين بصورة فاعلة، وقدرته على حل المشكلات وفض النزاعات ومواقف الاختلاف فيما بين زملائه، وهنا فالامر ينطوي على إمكانية الفرد على التمييز والاستجابة لامزجة ودوافع ورغبات الآخرين بشكل مناسب. وهذا يظهر في رجال المبيعات والإخصائي النفسي والاجتماعي الماهر، والمعالج النفسي.

٨- الذكاء المتصل بالطبيعة Intelligence of Naturalist

ويعني قدرة الفرد على التمييز بين الكائنات الحية من نباتات وحيوانات، وما تتضمنه الطبيعة من صخور ومعادن، والمجتمعات الاستهلاكية المعاصرة توظف هذا النمط من الذكاء، فالفرد يستخدمه في التمييز بين الأشياء الحية وغير الحية مثل السيارات وألوان التجميل والديكورات وغيرها، وفي إدراك أوجه الجمال والخلل في البيئة.

ويبدو من ذلك أن هذه الذكاءات أو أنماط الذكاء يمكن التدخل لتحسينها وتطويرها، فعندما سئل جاردنر: هل يمكن تنمية أو تقوية ذكاء الفرد؟ وكيف يمكن ذلك؟ أجاب بقوله: يمكننا تحسين ما لدى الفرد من ذكاء في المجالات الثمانية؟ ومع ذلك سنجد أن بعض الأفراد ستنمو قدراتهم في أحد مجالات الذكاء بسرعة أكبر أو ببطء أكثر لاخرى، مقارنة بالآخرين، إما لأنهم ولدوا ولديهم قدرات أفضل في هذا المجال أو إمكانيات أدنى، أو لأن بيئتهم الثقافية وفرت لهم فرصا تعليمية وتدريبية أفضل أو لم توفر، ومن هنا نجد أن هناك مسؤولية كبيرة تقع على المعلمين فيما يتصل بمساعدة تلاميذهم على تحسين وتنمية أنماط مختلفة من مجالات الذكاء، ومساعدتهم في تعرف جوانب القوة والضعف فيما لديهم من ذكاء في المجالات المختلفة، ومساعدتهم في اختيار برامج التعليم أو التدريب المناسبة لهم. وهذا لا يمنع إتقان الآباء في ممارسة بعض هذه المهام مع أطفالهم خلال عملية التنشئة.



ومع أن نظرية الذكاء المتعدد المجالات Multi-Inte ليست هي العصا السحرية التي ستوفر حلولاً لمشكلات التعليم والتعلم، إلا أن ربطها بمنهاج يعمل على استثمار طاقات الطلبة يضيف قوة هائلة على مخرجات النظام التعليمي، ومهارات التلاميذ في مختلف أعمارهم.

وعلى المعلم أو الوالد بطبيعة الحال أن يراقب بدقة كل طفل ليتعرف على أفضل مجالات الذكاء عنده، وعليه أيضاً ألا يتعامل معه وفقاً للمجال الذي يتفوق فيه فقط، بل عليه أن يتيح له ولزملائه أو أقرانه فرصاً متساوية للنجاح والنمو في كل المجالات، مع إتاحة فرص خاصة لكل منهم على حدة لإشباع حاجته في المجال الذي يتفوق فيه.

وإذا كانت نظريات سييرمان وثيرستون وجاردنر تميل إلى وصف كيف يتباين الأشخاص في محتوى الذكاء، فعوضاً عن ذلك، فقد ركزت أحدث الأعمال في علم النفس المعرفي على عمليات التفكير التي يقوم بها كل الناس كيف يجمع الأفراد المعلومات ويستخدمونها لحل المشكلات والتصرف الذي نقول عنه أنه تصرفٌ بذكاء؟ ولقد بدأت آراء جديدة تنبثق في ضوء هذا المنطلق مثل نظرية ستيرنبرج.

وتعد نظرية ستيرنبرج الثلاثية للذكاء Sternberg، مثالا لمنحى العملية المعرفية لفهم الذكاء كما يذكر محمد البيلى ورفاقه وكما يظهر من تسميتها، فإن هذه النظرية تتكون من ثلاثة أجزاء: يهتم الجزء الأول بوصف العمليات لدى الفرد التي تؤدي به إلى السلوك الذكي بصفة عامة. ويمكن وصف هذه العمليات من منطلق كونها مكونات Components. والمكون هو عملية أولية للمعلومات يكمن مجال نشاطها في التمثيلات الداخلية للأشياء والرموز، وتقسم المكونات تبعاً للوظائف التي تؤديها وحسب مدى شموليتها. وهناك ما لا يقل عن ثلاث وظائف: الوظيفة الأولى وتشمل التخطيط -عالي المستوى- واختيار الإستراتيجية، والمراقبة، وتنفيذ هذه الوظيفة المكونات الماورائية Metacomponets ويعد كل من تحديد المشكلة وتوزيع الانتباه ومراقبة مدى فاعلية إستراتيجية ما أمثلة على المكونات الماورائية. أما الوظيفة الثانية التي تؤديها مكونات الأداء Performance Components والتي تتمثل في تنفيذ الإستراتيجيات المنتقاة. كما تمكنا مكونات



الأداء من إدراك وتخزين المعلومات الجديدة، أما الوظيفة الثالثة فهي اكتساب المعارف الجديدة وتقوم بتأديتها مكونات اكتساب المعرفة - Knowledge acquisition components مثل الفصل بين المعلومات ذات العلاقة وتلك التي ليس لها علاقة أثناء محاولة فهم مفهوم جديد.

وهذه المكونات محددة، بمعنى أنها ضرورية لنوع من المهام فقط. مثل حل المترادفات. أما المكونات الأخرى، فهي على درجة عالية من العمومية ويتوقع أن تكون ضرورية في كل المهام المعرفية تقريبا. على سبيل المثال، تكون المكونات الماورائية دائمة العمل من أجل انتقاء الإستراتيجيات ومراقبة تقدم الأداء، ومن شأن هذا أن يساعدنا على تفسير العلاقات الارتباطية بين كل أنماط اختبارات الذكاء. فالأفراد ذوو القدرة على اختيار إستراتيجيات فعالة لحل المشكلات، ومراقبة تقدم الأداء، والانتقال إلى طريقة جديدة عند فشل الطريقة الأولى هم أكثر احتمالا لتحقيق النجاح على جميع أنواع الاختبارات. ويمكن النظر إلى المكونات الماورائية على أنها فهم جديد للعامل العام (G) كما يراه سبيرمان. ويمثل بالتالي الجزء الأول من هذه النظرية ما يطلق عليه الذكاء التكويني Componential.

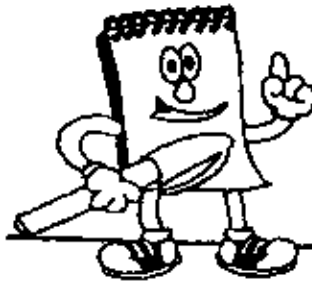
أما الجزء الثاني من نظرية ستيرنبرج الثلاثية الدعائم، فهو يتعلق بالتعامل مع التجارب الجديدة، فالسلوك الذكي له ميزتان: (١) الاستبصار Insight بمعنى القدرة على التعامل بفعالية مع الأوضاع الجديدة، (٢) القدرة على أن يكون الفرد فعالا ومرنا في التفكير وحل المشكلات. وهكذا فإن الذكاء له ثمة علاقة بالتفكير الإبداعي في حل المشكلات المستجدة والآلية في التفكير Automaticly أي تحويل الحلول الجديدة بشكل سريع إلى عمليات روتينية بحيث يمكن استخدامها دون جهد معرفي كبير. ويمثل الجزء الثاني هنا الذكاء التجريبي Experimental.

وفي الجزء الثالث من نظرية ستيرنبرج تتضح أهمية اختيار المحيط البيئي الذي يمكن للفرد أن ينجح فيه، وكذلك أهمية التكيف مع ذلك المحيط أو إعادة تشكيله إذا لزم الأمر، وهنا تكون الثقافة عاملا رئيسيا في تعريف الاختيار الناجح والتكيف وإعادة التشكيل، إذ إن ما قد يكون ناجحا في بيئة ثقافية قد لا يكون كذلك في بيئة أخرى. على سبيل المثال، ترى أن القدرات التي تجعل إنسانا ما



ناجحا في بيئة راعية ريفية قد تكون عديدة الفائدة في بيئة حضرية أو ما يشابهها. إن الأشخاص الناجحين عادة ما يبحثون عن أوضاع تظهر فيها فائدة قدراتهم، وبعد ذلك يثابرون من أجل استغلال تلك القدرات والتعويض عن أية نقاط ضعف لديهم، وهكذا فإن الذكاء بمعناه الثالث هذا يرتبط بالمسائل العملية، مثلا خيارات العمل والمهارات الاجتماعية. ويمثل الجزء الثالث من نظرية ستيرنبرج الذكاء الموقفي Contextual. بما أن مناحي العملية المعرفية مثل التي بلورها ستيرنبرج لا تزال حديثة العهد نسبيا. ولم يتم على أساسها تطوير اختبارات ذكاء على نطاق واسع، ومهما كانت نظرتنا إلى الذكاء ومداخل دراسته حتى الآن، إلا أن اعتباره جانبا جوهريا في التفوق والموهبة، يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند الكشف عن الموهوبين ولا جدال في ذلك؛ إلا أن الأمر الذي أصبح مبهرا هو أن الذكاء يمكن تنميته وحتى استثارته. وقد علمنا من قبل أن الإبداع والقدرات الإبداعية يمكن تنميتها أيضا. وإذا كنا نرى أن مكوني الإبداع والذكاء هما على أدنى تناول أهم محورين في الكشف عن التفوق والموهبة، إذن سوف نقرب من صناعة الموهوبين.





طرق دراسة الموهوبين والمتفوقين ودراسات عليهم

طرق دراسة الموهوبين :

لخصت انستازى وفولى Anastasi and Foley طرق دراسة الموهوبين وقد عرضها سعد جلال فيما يلي :

- ١- السيرة الشخصية : إذ توجد آلاف من الدراسات التي تتناول سير الموهوبين ويتم الدراسة في هذه السير بدراسة الإنتاج أو الإبداع كنتاج لفرد واحد، مع دراسة تاريخ حياته ونشأته، وجمع كل ما كتب عنه للوصول إلى عبقريته. وتقتصر الدراسة هنا عادة على فرد واحد يختاره الباحث من بين عدد من الموهوبين ممن عاشوا في وقت سابق، وقد اتبع هذه الطريقة المحللون النفسيون وغيرهم من أصحاب الرأي والخبرة.
- ٢- طريقة دراسة الحالة : وتقوم هذه الطريقة على ملاحظة فرد يكون على قيد الحياة تعطى له الاختبارات المختلفة مثلاً للذكاء والإبداع .. وغيرها. ولما كان من الصعب تطبيق هذه الطريقة على الموهوبين البالغين، اقتصر تطبيقها على المراهقين والأطفال.
- ٣- طريقة المسح الإحصائي : وهي تشبه طريقة السيرة الشخصية. إذ تقوم على دراسة إنتاج الموهوبين وتحليله. وإن كانت تختلف عن طريقة السيرة الشخصية في كثير من النواحي. إذ تهدف هذه الطريقة إلى دراسة إنتاج عدد من الموهوبين-لا موهوب واحد- للتوصل إلى المبادئ العامة التي يشتركون فيها ، ومعيار الموهبة في مثل هذه الدراسات هو الشهرة.
- ٤- طريقة القياس التاريخي **Historiometry** : وتستغل هذه الطريقة كل المعلومات التاريخية عن الفرد أو مجموعة من الأفراد، وتجمع المعلومات

فيها من مصادر مختلفة كالسيرة الشخصية والمؤلفات واليوميات والخطابات وما إليها، لجمع أقصى ما يمكن جسمه من معلومات خاصة عن مرحلة الطفولة والشباب للموهوبين، وتتميز هذه الطريقة بتقويم ما يجمع من معلومات تبعاً لمعايير ثابتة. وقد اقترح تerman تعديل هذه الطريقة بمقارنة إنتاج الموهوب على حد قوله، أو الموهوب بمتوسطات الاعمال العقلية في اختبار بينه للذكاء لحساب معامل الذكاء للموهوب صاحب الإنتاج.

٥- طريقة مسح الذكاء والشخصية. وتقوم هذه الطريقة على أساس اختيار عدد كبير من الاطفال الموهوبين تبعاً لدرجاتهم على اختبار الذكاء. ثم دراستهم على فترة طويلة من الزمن بتطبيق اختبارات للذكاء والتحصيل والشخصية عليهم، فهي من نوع الدراسات النفسية الطولية، وسنطلى مثلاً لهذه الطريقة بدراسة تerman والتي سبق الحديث عنها.

دراسة الموهوبين والمتفوقين :

قام كوكس Cox بدراسة تحت إشراف تerman. وهي دراسة تقوم على أساس طريقة القياس التاريخي Historiometry، وجمعت المعلومات فيها عن ٣٠١ من مشاهير الرجال ممن عاشوا بين سنة ١٤٥٠ و ١٨٥٠ واهتمت هذه الدراسة بالسلوك في مرحلة الطفولة، وبدء تعلم القراءة والكتابة والميول. كما سجلت كل الحوادث التي قد يكون لها أثر في نمو الفرد، ثم أعطت المواد التي جمعت لثلاثة من المتخصصين في علم النفس لفحصها وتحليلها وتقويمها كل على حدة، وكان على كل منهم تحديد أقل معامل للذكاء يتفق والحقائق الموجودة عن كل موهوب من الموهوبين. وتم تحديد مستوى ذكاء كل موهوب باتخاذ متوسط التقديرات الثلاثة للخبراء النفسيين.

ويقرر كوكس أن متوسط ذكاء المجموعة التي درست لا يقل بأي حال عن ١٥٤، وقد كان معامل الذكاء الذي قدر لجالتون هو ٢٠٠ ولدارون ١٥٠ ولبيرون ١٥٠. وقد معامل ذكاء كل من جوته وجون ستيوارت ميل وباسكال بما يزيد عن ١٨٠.



وتبين من تقديرات متوسطات معامل الذكاء لمشاهير الرجال في هذه الدراسة أن الفلاسفة كانوا في أعلى مستوى بين أفراد المجموعة (١٨٠)، يليهم الشعراء والمؤلفون ورجال السياسة (١٦٠)، ثم العلماء (١٥٥)، ثم الموسيقيون (١٤٥)، ثم الفنانون (١٤٠)، ثم القادة العسكريون (١٢٥).

وقد اختيرت في هذه الدراسة سجلات مائة من الموهوبين لاستيفائها كل ما يمكن جمعه من معلومات خاصة في مرحلة الطفولة. وقام بتقويمها اثنان من العلماء النفسيين في عدد من الخصائص النفسية، وجاءت النتائج معلنة أنهم كانوا يتميزون بإمكانية بذل الجهد والمثابرة والثبات والاستمرار فيه والإصرار في وجه العقبات، وارتفاع مستوى الإدراك، والخلق والابتكار أو الإبداع.

كما اختيرت سجلات ٥٠ منهم، وتم تقويم أصحابها من ناحية الصحة الجسمانية والعقلية. فوجد أن توزيعهم لا يبين أي انحراف عن التوزيع الطبيعي، وأن ما ينعت به الموهوبون من شذوذ لا يقوم على أساس من الصحة.

وقد قام تerman بدراسة وتتبّع ١٥٢٨ طفلاً تتراوح أعمارهم ما بين ثلاث سنوات وتسع عشرة سنة، كما تتراوح معاملات ذكائهم بين ١٣٥ و ٢٠٠ ويمثل هؤلاء الأطفال نسبة ١٪ من مجموعة التلاميذ في المدارس وكان منهم ٦٦١ طفلاً في المدارس الابتدائية يمثلون المجموعة الرئيسية في هذه الدراسة، تمت مقارنتهم بمجموعات ضابطة مختارة عشوائياً من بين تلاميذ المدارس. وقد استمر تerman في تتبعهم من ١٩٣١ حين بدأت هذه الدراسة.

لقد بينت هذه الدراسة أن الأطفال الموهوبين كانوا أعلى من غيرهم من الأطفال في المستوى الاقتصادي والاجتماعي، إذ كان آباء نسبة كبيرة منهم من أصحاب المهن العالية كالطب والمحاماة وما شابه ذلك، بينما لم تزد نسبة من ولدوا الآباء من طبقة العمال المهرة وغير المهرة منهم عن ١٨,٦٪.

وكان مستوى الأجداد لهؤلاء الأطفال يعادل مستوى السنة الأولى الثانوية، بينما كان متوسط المستوى التعليمي لآباء الأطفال في مدارس الولايات المتحدة في ذلك الوقت يعادل مستوى السنة الرابعة الابتدائية، وكان ما يقرب من ١٥,٥٪ من آباء وأمّهات التلاميذ الموهوبين من الجامعات.



وقد تمت زيارة منازل كل الأطفال الموهوبين لتفويجها من حيث النظافة والحجم وظروف الأيوين ومدى إشرافهما على الطفل، فتبين أنها تعلقو عن متوسط البيوت العادية في هذه النواحي، وكانت نسبة الأمراض العقلية في أسرهم أقل من أسر الأطفال العاديين.

لقد بينت هذه الدراسة أن هؤلاء الأطفال قد ساروا في نموهم أسرع من غيرهم من الأطفال، إذ سبقوا غيرهم في المشي بحوالي شهر، وفي الكلام بحوالي ثلاثة أشهر ونصف. كما وصلوا إلى سن المراهقة قبل من هم في سنهم. وقد بين فحصهم طبيًا أنهم كانوا أحسن ممن هم في مثل عمرهم.

أما من ناحية التحصيل الدراسي فكان الموهوبون أكثر تفوقًا من أقرانهم دون أدنى شك. إذ بينت اختبارات التحصيل أنهم كانوا أسبق في التحصيل بفترة تتراوح ما بين سنة وثلاث سنوات، وأنهم كانوا متفوقين في جميع المواد الدراسية خاصة في اللغة والقراءة والمواد التي تتطلب التفكير المجرد مثل الرياضيات.

وأمتاز الموهوبون بتنوع نشاطهم وميولهم خارج المدرسة، فبتسجيل ما قرأه هؤلاء الأطفال في فترة شهرين خارج المدرسة تبين أن متوسط ما قرأه مجموعة الموهوبين في سن التاسعة يعادل ثلاثة أضعاف ما قرأه من في سنهم من الأطفال العاديين.

لقد تم تتبع هؤلاء الأطفال في سنة ١٩٣٦ وسنة ١٩٤٠ وسنة ١٩٤٥. وقد بينت اختبارات الذكاء والتحصيل استمرار تفوق الموهوبين في الذكاء والتحصيل. كما تبين استمرار صحتهم الجسمية وتوافقهم الشخصي والاجتماعي.

وعند تتبع هؤلاء حتى سنة ١٩٤٠ حيث تم تطبيق عدد من الاختبارات وعقد مقابلة مع كل منهم. وكان متوسط سن المجموعة في ذلك الوقت هو ٣٠ سنة. وكان ٦١ من العينة الكبرى البالغ عددها ١٥٢٨ قد ماتوا. ولم يتمكن الدارسون من التوصل إلى ٣٣ منهم أو معرفة أماكنهم. وقد استكملت هذه الدراسة بدراسة سنة ١٩٤٥ التي تم فيها الاتصال بأفراد العينة عن طريق البريد وكان متوسط سنهم في ذلك الوقت ٣٥ سنة.



الفئة . وقد استخدما درجات الذكاء على اختبار ستانفورد - بينيه كمحك بحيث كان تعريفهم الإجرائي للموهوب أنه من يحصل على ١٣٦ فأكثر، وقد حصل على هذه الدرجة ٩١ تلميذا وتلميذة يمثلون ٢,٥٪ من مجموع أفراد العينة التي تبلغ ٣٦٠٠ تلميذ وتلميذة وكانت الطرق السبع التي قورنت بالمعيار أو بهذا المحك هي : (تقديرات المدرسين - قائمة الشرف في التحصيل الدراسي - القدرة الإبداعية او الابتكارية في الفن والموسيقى - عضوية مجالس الطلبة - التفوق في الرياضيات - درجات اختبار للذكاء الجمعي - درجات اختبار للتحصيل الجمعي).

وقد أرادت الدراسة معرفة مدى فاعلية وكفاءة كل طريقة مقارنة بالمحك المتخذ ١٣٦ درجة فأكثر في الذكاء . وقد اختير ٧٨١ تلميذا بواسطة الطرق السبع وقيست الفاعلية بنسبة عدد الطلبة الموهوبين الذين تم اختيارهم بكل طريقة إلى العدد الذي تم اختيارهم من قبل المحك، وقيست الكفاءة بنسبة عدد التلاميذ الذين تم اختيارهم اختيارا صحيحا إلى العدد الكلي من التلاميذ الذين تم اختيارهم بواسطة الطريقة على أنهم موهوبون. ويبين الجدول التالي النتائج التي توصل إليها كما يعرضها عبد الله النافع.



التعرف على التلاميذ الموهوبين
في المدرسة المتوسطة في دراسة بجناتو ويرش

الطريقة	المعيار	عدد التلاميذ المتعرف عليهم	التعرف عليهم بطريقة صحيحة	التعرف عليهم خطأ	تم يتم التعرف عليهم	(١) الفاعلية	(٢) الكفاءة
تقديرات المدرسين	متفوقون عقليا	١٥٤	٤١	١١٣	٥٠	٪٤٥	٪٢٧
الاختبارات التحصيلية المقتنة	ثلاثة صفوف فوق الصف الدراسي المقابل لعمره	٣٣٥	٧٢	٢٦٨	١٩	٪٧٩	٪٢١
لائحة الشرف	الحصول على تقدير جيد جدا أو أكثر	٣٧١	٦٧	٣٠٤	٢٤	٪٧٤	٪١٨
الإبداع في الفن والموسيقى	تقدير المدرسين للقدرة الإبداعية	٦٦	٠٦	٦٠	٨٥	٪٧	٪٩
اختبار الذكاء الجمعي	أوليس B-IQ	٤٥٠	٨٤	٣٦٦	٠٧	٪٩٢	٪١٩
		٢٤٠	٦٥	١٧٥	٢٦	٪٧١	٪٢٧
		٣٦	٢٠	١٦	٧١	٪٢٢	٪٥٦
التحصيل في الرياضيات	اختبارات التحصيل	١٧٩	٥٠	١٢٩	٤١	٪٥٦	٪٢٨
عضوية مجلس الطلاب	الرجوع لإدارة المدرسة	٨٢	١٣	٦٩	٧٨	٪١٤	٪١٦
المجموع		٧٨١					

ويلاحظ من النتائج السابقة أن تقديرات المدرسين ليس لها فاعلية وكفاءة عالية تجعل من الممكن الاعتماد عليها في الكشف والتعرف على الموهوبين . كما أن التفوق في التحصيل الدراسي (قائمة الشرف) بينما يتمتع بفاعلية مرتفعة نسبيا ٧٣,٦٪ فإنه من أقل الطرق نسبة في الكفاءة حيث جاءت ١٨٪ فقط . وفي الوقت الذي ظهرت فيه فاعلية وكفاءة القدرة الابتكارية في الفن والموسيقى منخفضة . أعطى التحصيل في الرياضيات مؤشرا متوسطا لمدى الفاعلية والكفاءة .



ويمثل الاختبار الجمعي للذكاء أفضل الطرق في ارتفاع نسبة الكفاءة والفاعلية وكذلك اختبار التحصيل الجمعي .

أما الدراسة الأخرى التي تمت فيها مقارنة الطرق فهي دراسة ماريلاند Marland حيث طلب فيها رأي ٢٠٦ من الخبراء في تربية الموهوبين في الولايات المتحدة حول أهمية الطرق ومدى استخدامها في التعرف والكشف عن الموهوبين، واتضح أن ترتيب الاستخدام الواقعي للطرق يأتي كما يلي : ترشيحات وتقديرات المدرسين وحصلت على نسبة اتفاق ٩٣٪، اختبارات الذكاء الجمعي واختبارات التحصيل الجمعي يأتيان في المرتبة الثانية بنسبة اتفاق ٨٧٪، ويأتي التحصيل والأداء السابق بما في ذلك الدرجات المدرسية في المرتبة الثالثة بنسبة اتفاق ٥٦٪، ويأتي اختبار الذكاء الفردي في المرتبة الرابعة حيث كانت له نسبة اتفاق بين الخبراء ٢٣٪، أما اختبارات التفكير الإبداعي فتأتي في المرتبة الأخيرة بنسبة ١٤٪.

ويقترح رنزولسي وسميث Renzulli & Smith تعريفات للفاعلية والكفاءة ترتبط بمدى نجاح التلاميذ الموهوبين في البرامج التربوية والتعليمية الخاصة التي يوضعون فيها ومدى فاعلية البرنامج مع نوع الموهبة التي يتميز فيها التلميذ الموهوب ويعتبرها دليلا عمليا على مدى فاعلية وكفاءة الطريقة التي عليها تم الاختيار، وأن عملية التقويم هذه تمثل تغذية راجعة Feed Back لمدى نجاح الطريقة وفعاليتها في الاختيار. أن دراسة الحالة لكل طفل موهوب أو شخص متفوق بحيث يتضمن ذلك معلومات متكاملة عن درجات اختبارات التحصيل والاستعداد وتقديرات المدرسين والتحصيل الدراسي السابق وترشيحات الآباء والترشيح من زملاء واختبارات الذكاء والإبداع بحيث تعطى هذه المعلومات صورة متكاملة بشقيها الكمي والنوعي يجعلنا نتفادى التشخيص غير الدقيق، وللتشخيص السريع يمكن التعامل مع اختبارات الذكاء الجمعي وترشيحات المعلمين وتحصيل التلاميذ، وإن كان من الأنسب أيضا استخدام اختبار في الإبداع.

كما أن الاعتماد على قائمة بصفات وخصائص الموهوبين تساعد في رفع فاعلية وكفاءة وموضوعية تقديرات الآباء والمدرسين إذا تم اللجوء إليهم.

ولقد تبنت الجامعة العربية عقد حلقات دراسية عن الموهوبين في الفترة من ١٩٦٩-١٩٧٣م بهدف تطوير إستراتيجية عربية للكشف عن النابغين ورعايتهم.



وكان من بين التوصيات : الكشف عن النابغين في جميع مراحل التعليم وتوفير الرعاية المناسبة لهم بحسب ظروف كل دولة وإعداد أدوات القياس النفسي اللازمة للكشف عن النابغين في الأعمال المختلفة كما يذكر كمال مرسى .

إلا أنه يبدو أن هذه التوصيات لم يتم تنفيذها . ففي الدراسة العربية المسحية التي أجراها محمد خالد الطحان بتكليف من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بهدف التعرف على نوع البرامج والخدمات التربوية التي تقدمها الدول العربية للمتفوقين عقليا ومكانة هذه البرامج بين مختلف الخدمات والبرامج في البلاد الأخرى اتضح عدم وجود برامج محددة سواء بالنسبة للكشف عن الموهوبين أو رعايتهم . ففي مجال الكشف عن الموهوبين اقتصر الأمر على التفوق في التحصيل الدراسي أو التميز في بعض القدرات والمواهب الخاصة وخاصة الرياضية والفنية . وقد أشارت وزارة التربية في الكويت إلى أنها تقوم بدراسة لاختيار أفضل وسيلة للكشف عن الموهوبين إلا أن نتائج هذه التجربة لم تظهر وقت إعداد الطحان لدراسته .

وقد اتفقت آراء الممثلين في الدول التي استجابت للاستبانة الذي قدمه الطحان على أهمية الأخذ بالمحك المتعدد في الكشف عن الموهوبين في ضوء :
(اختبارات الذكاء الفردية إن وجدت - الاختبارات التحصيلية المقننة - اختبارات الاستعدادات العقلية - اختبار القدرة على التفكير الابتكاري - ملاحظات المدرسين عن أداء الطالب داخل الصف وخارجه).

وبتكليف من مكتب التربية العربي لدول الخليج العربية التي تضم سبع دول (الإمارات، وقطر، والبحرين، والمملكة العربية السعودية، وعمان، والكويت، والعراق) أعد عبد العزيز الشخص دراسة بهدف التعرف على الواقع الحالي في اكتشاف ورعاية الموهوبين في التعليم العام في هذه الدول وتحديد السبل المتطورة لرعايتهم واقتراح مشروع للكشف ورعاية الموهوبين في التعليم العام .

ولقد وجد الباحث * عدم وجود أية خدمات أو برامج أو حتى جهات مسئولة عن الطلبة الموهوبين في بعض الدول الأعضاء، أما بالنسبة للدول الأخرى



فهناك بعض الخدمات التي قد تقتصر على تقديم الحوافز المادية أو المعنوية إلى جانب وجود بعض الاهداف الخاصة بالطلبة الموهوبين ضمن الاهداف التربوية العامة كما في السعودية والبحرين، وقد تمتد هذه الخدمات إلى وجود بعض الأدوات المستخدمة في التعرف على هؤلاء الموهوبين بالإضافة إلى إجراء بعض التجارب حول رعايتهم كما في الكويت، وقد وجد الباحث وقتها أن العراق أكثر هذه الدول اهتماما بالطلبة الموهوبين إذ إنها تقدم بعض الأنشطة التربوية اللاصفية وتستخدم أسلوب الإسراع في رعايتهم .

وقد تبين أن الكويت تستخدم خمسة أساليب هي : اختبارات الذكاء الفردية والجمعية واختبارات التحصيل المقننة واختبارات التحصيل المدرسي واختبارات الميول والاتجاهات، وتستخدم السعودية اختبارات التحصيل المدرسي والأنشطة اللاصفية، بينما يعتمد استخدام العراق على اختبارات الذكاء الفردية والجمعية .

ولقد تبنت وزارة التربية في الكويت برنامجا لرعاية المتفوقين والموهوبين من بين تلاميذ المرحلة الابتدائية وتحددت أهداف المشروع في الكشف عن المتفوقين والموهوبين في الصف الثالث ابتدائي - ومتابعة مظاهر التفوق عند هؤلاء الاطفال لمدة أربع سنوات ودراسة الظروف الأسرية والاجتماعية التي يعيشون فيها والوقوف على علاقتها بتفوقهم ومواهبهم وتحديد الأدوات المناسبة للكشف عن المتفوقين والموهوبين مستقبلا في الكويت ووضع أوزان نسبية لكل أداة بحسب كفاءتها في القياس والتنبؤ بالتفوق . بالإضافة إلى وضع برنامج إثراء مناسب لتنمية المتفوقين والموهوبين جسميا وعقليا ونفسيا واجتماعيا ودراسيا .

وقد بدأ العمل في المشروع في العام الدراسي ١٩٨٧/٨٦م كما يعرض لذلك كمال مرسى، واختير تلاميذ الصف الثالث الابتدائي كبداية للمشروع على أساس إمكانية متابعتهم خلال مدة المشروع التي حددت بأربع سنوات، كما أن تطبيق اختبارات القدرات في هذه السن تكون أنسب وأكثر ثباتا منها في السن السابقة .

وجاء سير المشروع في ثلاث مراحل: تهدف المرحلة الأولى إلى الكشف عن المتفوقين والموهوبين، والثانية إلى متابعة وجمع معلومات أكثر عن خصائصهم وظروفهم الأسرية والاجتماعية والدراسية وإعداد أدوات مناسبة لجمع المعلومات.



وتهدف المرحلة الثالثة إلى إعداد برنامج إثرائي لرعاية المتفوقين والموهوبين في المدارس .

وقد بدأت المرحلة الأولى عام ١٩٨٧/٨٦م واستغرقت عاما دراسيا وتم فيها الكشف عن المتفوقين بثلاث خطوات: الخطوة الأولى طلب فيها من كل مدرسة تحديد العشرة طلاب الذين حصلوا على أعلى درجات في كل فصل من فصول الصف الثاني الابتدائي وقد بلغ عددهم ٩٦٣٠ تلميذا، وفي الخطوة الثانية كان الاكتفاء عن ٣٤١٠ تلاميذ في ضوء مناسبة السن للدراسة بالصف الثالث الابتدائي - حصول التلميذ على تقدير ممتاز في اللغة العربية والحساب - عدم رسوب التلميذ في الصفين الأول والثاني الابتدائي .

وفي الخطوة الثالثة طبق على العينة المصفاة اختبار للقدر العقلية العامة واختبار الذكاء غير اللغوي واختبر فقط من حصلوا على درجة ذكاء ١٢٥ فأكثر، وقد بلغ عددهم ٤٥٠ تلميذا و٣٦٣ تلميذة اعتبروا هم المتفوقين أو الموهوبين الذين استوفوا شرطي التفوق في التحصيل الدراسي والذكاء باعتبارهما المحكين الأساسيين للتفوق في هذه السن المبكرة .

وبدأت المرحلة الثانية وهي مرحلة المتابعة في العام ١٩٨٨/٨٧م . لتستمر لمدة ثلاث سنوات وطبق فيها اختبار وكسلر لذكاء الأطفال واختبارا تورانس للتفكير الابتكاري: (اللفظي والأشكال) بالإضافة إلى مقاييس واستبيانات أخرى عن مفهوم الذات والدافعية للإحجاز، والعلاقات الاجتماعية مع الأقران، وتقدير المدرسين للخصائص السلوكية للمتفوقين والموهوبين، وتم تحديد المتفوقين لذكائهم ومواهبهم وميولهم، وإجراء مقابلات فردية مع الوالدين لمعرفة تاريخ حياة هؤلاء الأطفال، وأخذ معلومات عن عاداتهم ودوافعهم وميولهم وطموحاتهم وأساليبهم في التعامل مع الآخرين والاعتماد على النفس وتحمل المسئولية .

وتضمنت هذه المرحلة تنفيذ برنامج إثرائي يهدف إلى تنمية العمليات المعرفية ومهارات البحث لدى هؤلاء التلاميذ وتنمية جوانب من شخصياتهم ونضجهم الاجتماعي والانفعالي وحب الاستطلاع والاعتماد على النفس، ويستمر البرنامج طوال هذه المرحلة وانتهاء فترة الكشف عن الموهوبين .



وفي السنة الثانية من هذه المرحلة تم تطبيق استبيانات الشخصية والدافعية للإحجاز وتقديرات المدرسين وإجراء المقابلات مع أولياء الامور. وفي السنة الثالثة وضعت اوزان لكل أداة من أدوات الكشف عن المتفوقين لاستخدامها في الكشف عن الموهوبين في الكويت مستقبلا، وكان من المخطط أن تبدأ المرحلة الثالثة في العام الدراسي ١٩٩١/٩٠م للبده في تنفيذ برنامج الرعاية. إلا أن غزو الكويت أدى إلى تأجيل هذه المرحلة.

وقد قام عبد الله النافع وعبد الله الفاطمي والجوهرة السليم مع أستاذين آخرين بتكليف من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بمشروع سعودي للكشف عن الموهوبين ورعايتهم.

وتعتبر هذه الدراسة المحاولة الأولى في مجتمع المملكة لإعداد وتطوير وتجريب برنامج للتعرف على التلاميذ الموهوبين والكشف عنهم كجزء من مشروع متكامل للكشف عن الموهوبين ورعايتهم بحيث يكون برنامج التعرف هو الأساس الذي يتم بناء عليه اختيار التلاميذ الموهوبين لبرنامج الرعاية التعليمية والاهتمام بالموهوبين للاستجابة للقدرات والاستعدادات غير العادية التي يملكونها والتي بدأت ببرنامجين تجريبيين في العلوم والرياضيات. ونظرا لأهمية هذه الدراسة سوف نعرض لها باستفاضة إلى حد ما، ولقد كان المؤلف الأول لهذا الكتاب مستشارا في هذا المشروع.

لقد تم تصميم وإعداد برنامج التعرف والكشف عن الموهوبين في هذه الدراسة والذي يتكون من سبع طرق هي:

- ١- تقديرات المدرسين.
- ٢- التفوق في التحصيل الدراسي.
- ٣- التفوق في تحصيل العلوم.
- ٤- التفوق في تحصيل الرياضيات.
- ٥- اختبار القدرات العقلية.
- ٦- اختبار تورانس للتفكير الابتكاري.
- ٧- اختبار وكسلر لذكاء الأطفال المعدل.



وقد تم التطبيق التجريبي للبرنامج على عينة من مدارس الرياض مكونة من ١٣٨ مدرسة تمثل ١٦٪ من مدارس المنطقة، ويبلغ عدد التلاميذ من الصف الثالث ابتدائي حتى الصف الأول الثانوي والمحدد في خطة المشروع من سن ٩ إلى ١٦ سنة ٥١٠٨١ تلميذا وتلميذة. وقد طبق البرنامج على ثلاث خطوات:

- الخطوة الأولى: طلب من المدارس ترشيح التلاميذ المتميزين في التحصيل الدراسي أو في العلوم والرياضيات والحاصلين على معدل ٩٠٪ فأكثر خلال العامين السابقين للتطبيق. وكذلك التلاميذ الذين يقدر المدرسون أنهم موهوبون، وقد رشحت المدارس ١٩٣٧ تلميذا وتلميذة يمثلون ٣,٨٪ من مجموع التلاميذ الذين اختيروا منهم.

- الخطوة الثانية: تم تطبيق اختبار القدرات العقلية واختبار تورانس للتفكير الابتكاري على التلاميذ المرشحين من المدارس، واعتبرت الدرجة ١١٥ هي الدرجة الفاصلة للموهوب من غير الموهوب في كلا الاختبارين، وقد حصل على هذه الدرجة فأكثر ٧١٦ تلميذا وتلميذة في اختبار القدرات العقلية و ٢٩٢ في اختبار تورانس للتفكير الابتكاري.

- الخطوة الثالثة: تم تطبيق اختبار وكسلر لذكاء الأطفال المعدل، ونظرا لأن اختبار وكسلر اختبار فردي ولم يكن هناك متسع من الوقت لتطبيقه على جميع التلاميذ المرشحين. فقد اختيرت عينة عشوائية من بينهم مكونة من ١١٦٤ تلميذا وتلميذة هم الذين طبق عليهم اختبار وكسلر وأصبحت هي العينة النهائية التي أجريت عليها التحليلات الإحصائية واتخذت درجة الذكاء ١٢٠ هي الدرجة الفاصلة في اختبار وكسلر. وقد حصل على هذه الدرجة فما فوق ٢٠٦ تلميذا وتلميذة اعتبروا هم الموهوبين في الذكاء وفقا لهذا المحك.

وللتحقق من كفاءة وفعالية الطرق المستخدمة على ضوء التطبيق التجريبي للبرنامج فقد اعتبر اختبار وكسلر هو المحك الذي تقارن به فعالية وكفاءة الطرق الأخرى في التعرف على الموهوبين في مجال الذكاء وذلك عند ثلاث درجات فاصلة: ١٢٠، ١٢٥، ١٣٠. كما اعتبر اختبار تورانس للتفكير الابتكاري هو



المحك الذي تقارن به الطرق الأخرى في التعرف على الموهوبين في الابتكار عند درجة فاصلة ١١٥ فأكثر.

وقد أظهرت النتائج أن نسبة الفاعلية والكفاءة للطرق المختلفة في الكشف عن الموهوبين في الذكاء تراوحت بين ١٤٪ و ٩٢٪ بالنسبة للفاعلية و ١٪ إلى ٤٢٪ بالنسبة للكفاءة. وتعكس نسبة الفاعلية قدرة الطريقة على التخلص من الأخطاء السالبة، أي أنه كلما ارتفعت النسبة دل ذلك على زيادة قدرة الطريقة على التعرف على من صنفوا على أنهم موهوبون عن طريق المحك. أما الكفاءة فتدل على قدرة الطريقة على عدم إضافة من هم غير موهوبين إلى قائمة الموهوبين، أي قدرة الطريقة على التخلص من الأخطاء الموجبة.

وتشابه هذه النتائج إلى حد كبير مع نتائج الدراسات السابقة التي تراوحت نسبة الفاعلية فيها ما بين صفر و ٩٢٪ والكفاءة من ٤٪ إلى ٧١٪ مما يشير إلى إمكانية تجاوز الحدود البيئية والثقافية للاستفادة من التراكم المعرفي والخبرات السابقة في فعالية وكفاءة الطرق المختلفة في الكشف عن الموهوبين من الأذكياء في مجتمع المملكة.

ومن حيث ترتيب الطرق بشكل عام فيأتي الذكاء الجمعي كأعلى الطرق نسبة في كل من الفاعلية والكفاءة والتحصيل العام وتحصيل العلوم في الفاعلية، أما في الكفاءة فإن أفضل الطرق هي الذكاء الجمعي والتفكير الابتكاري. على أن هذا الترتيب يختلف فيما بين البنين والبنات والمرحلة الدراسية الابتدائية والمتوسطة وإن كان هناك نوع من الاتساق في ترتيب الطرق بشكل عام.

وبالنسبة لفاعلية وكفاءة الطرق في الكشف عن الموهوبين في التفكير الابتكاري فقد تراوحت ما بين ٢٩٪ و ٦٩٪ في الفاعلية وكان ترتيب الطرق كما يلي : التحصيل العام فتحصيل العلوم والرياضيات ثم درجة الذكاء الجمعي فتقديرات المدرسين. أما الكفاءة فقد كانت نسبتها متواضعة وتراوحت ما بين ١٥ - ٢٠٪ وكان أعلاها كفاءة الذكاء الجمعي.

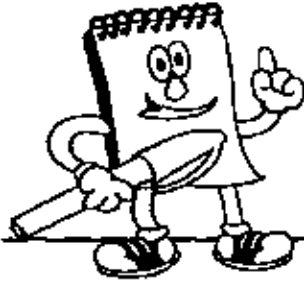
أما فاعلية وكفاءة الطرق في الكشف عن الموهوبين في الذكاء والتفكير الابتكاري معاً فقد تراوحت ما بين ١٩٪ و ٩٢٪ للفاعلية ، وما بين ٥٪ و ٤٩٪



للكفاءة ويعتبر الذكاء الجمعي أفضل الطرق يليه تحصيل العلوم والرياضيات مع وجود فروق تبعا للجنس والمرحلة الدراسية.

ويرى عبد الله النافع وفريقه أن هذه النتائج أولية في تقدير مدى فاعلية وكفاءة الطرق التي تضمنها البرنامج. أما التقويم الأدق والأشمل لمدى فاعلية وكفاءة الطرق فلا يمكن تقديره بمحك واحد فقط ولا يمكن الحكم عليه في هذه المرحلة المبكرة، وإنما يعتمد على مدى نجاح أو فشل التلاميذ الذين صنفتهم الطرق على أنهم موهوبون في برامج الرعاية التعليمية التي اختيروا لها، وهذا يتطلب دراسات تتبعية على ضوء الاختيار للبرامج الإثرائية والتي بدأت وقتها بشكل تجريبي في برنامجي العلوم والرياضيات.





الكشف عن الموهوبين والمتفوقين وخصائصهم

إن المجتمعات التي لا تتعرف على الموهوبين فيها ولا تتيح لهم فرصة استثمار طاقاتهم وتنميتها غالباً تعيش حالة من الجمود، هذا ما يشير إليه مارتسون Martison، ورغم ذلك تظهر آراء ضد الكشف عن الموهوبين معتمدة على مبررات منها عدم توافر وسائل للقياس أو عدم صدق الأدوات المتوافرة بالإضافة إلى التكاليف وأولويات التربية، كذا التخوف من إيجاد طبقة متميزة Elite.

وهناك اعتقاد بأن الموهوبين يستطيعون التعرف على أنفسهم والكشف عن ذواتهم وتطوير إمكاناتهم دونما حاجة إلى التعرف عليهم أو تقديم بزمج رعاية خاصة بهم كما يذكر ماريلاند Mariland، وتبدو هذه الاعتقادات غير منطقية؛ فالذهب يحتاج إلى من يستخرجه ويستخلصه ويعيد تشكيله. وإن كان هناك عدد من الموهوبين يتسربون من الدراسة في المرحلة الثانوية من أبناء الطبقات الفقيرة، فذلك يعود إلى طبيعة المواد الدراسية أو بعضها يعود إلى الملل والسأم ونخبة الأمل في محتوى المناهج والمقررات الدراسية، كما يشعر به هؤلاء التلاميذ، حيث إن الخبرات المقدمة لهم لا تستجيب إلا إلى جزء من قدراتهم العالية المتأججة والخبرات المقدمة لهم. وليس فقط محتوى المناهج بل وطريقة تقديمها تجعل قدراً كبيراً من قدراتهم وإمكاناتهم معطلة أو رديئة أو ضئيلة الاستخدام، وخاصة إذا علمنا أن الموهوبين يميلون إلى الشعور بالعزلة والوحدة، وأن المدرسة لا تقدم لهم احتياجاتهم الخاصة التي يجب أن تتضمن قدراً من التحدي ومستوى أعلى من التركيب حتى يتطلب استجاباتهم بشكل خاص كما يعرض لذلك مارتسون Martison.

ويعتمد الكشف والتعرف على الأشخاص -أطفالاً كانوا أم راشدين- الموهوبين والمتفوقين على التعريف المستخدم للموهبة والتفوق. وحيث إن الاعتماد

على اختبارات الذكاء والتحصيل فقط في السابق قد لاقت نقدا ومعارضة لدى الكثير من المهنيين في هذا المجال وخاصة بعد التطور الذي حصل في مفهوم المهبة والتفوق، فإن الاكتفاء باختبارات الذكاء أو التحصيل كوسائل مستخدمة للكشف عن الموهوبين والمتفوقين لم تعد مقنعة، إلا إذا استخدمت معها وسائل وإجراءات أخرى، وهذا ينسجم أصلا مع أساسيات فحص وتشخيص ذوي الحاجات الخاصة بعدم الاعتماد على اختبار واحد في التعرف والتشخيص كما يذكر يوسف القريوتي وزملاؤه.

إن الاتجاه الحديث في التعرف على الأشخاص الموهوبين والمتفوقين يجب أن يعتمد على طريقة دراسة الحالة، بمعنى جمع معلومات وبيانات من مصادر متعددة ومتنوعة ودراستها وتحليلها ثم بعد ذلك الوصول إلى التعرف والتشخيص الدقيقين للطفل موضع الاهتمام.

إن نظرة البعض إلى أن اختبارات الذكاء تعتبر وسيلة موضوعية للكشف عن الموهوبين أو المتفوقين وضرورة الاعتماد عليها في تشخيصهم؛ لأن الملامح الأولى للموهوبين تتمثل في معدل ذكاء يصل إلى ١٣٠ فما فوق. نظرة عليها الكثير من التحفظات، ويقول تورانس Torrance: «إذا كنا سنحدد من هم الطلبة الموهوبون فقط بناء على نتائجهم في اختبار للذكاء، فلإننا سوف نستثنى ٧٠٪ من الطلبة الأكثر إبداعا».

كما أن الطلبة ذوي المعدلات التحصيلية المرتفعة قد يكونون أو لا يكونون مبدعين. إن الكثير من الطلبة غير المبدعين والذين يتمتعون بذكاء مرتفع، يكون أداؤهم عاليا في المدرسة أو مجال العلم أو المعرفة، لكنهم لا يقدرون على توليد أفكار إبداعية وأشياء مبتكرة.

أساليب الكشف والتعرف على الموهوبين :

يلجأ العديد من المتخصصين والمهتمين إلى نتائج عدد من المقاييس والاختبارات التي تطبق للتعرف على الفئة من الأطفال والمراهقين الموهوبين مع مراعاة عدم الاقتصار على نتيجة مقياس واحد أو اختبار واحد كما تقول كلارك Clark.



ومن الشروط الواجب توافرها في أساليب التشخيص والتعرف على الموهوب أو المتفوق هي :

- أن تعكس جميع شروط التعريف الذي يتم تبينه كاملة .
- أن تكون متعددة المداخل كلما أمكن .
- أن تكون متعددة المصادر .
- أن تكون متطورة نابعة من البيئة المحلية .
- أن تكون مقننة حديثا على عينات من مجتمع المتفوقين المزمع الكشف عنهم .

وهناك أسلوبان للكشف والتعرف عن الموهوبين :

أولاً : الأسلوب القمعي :

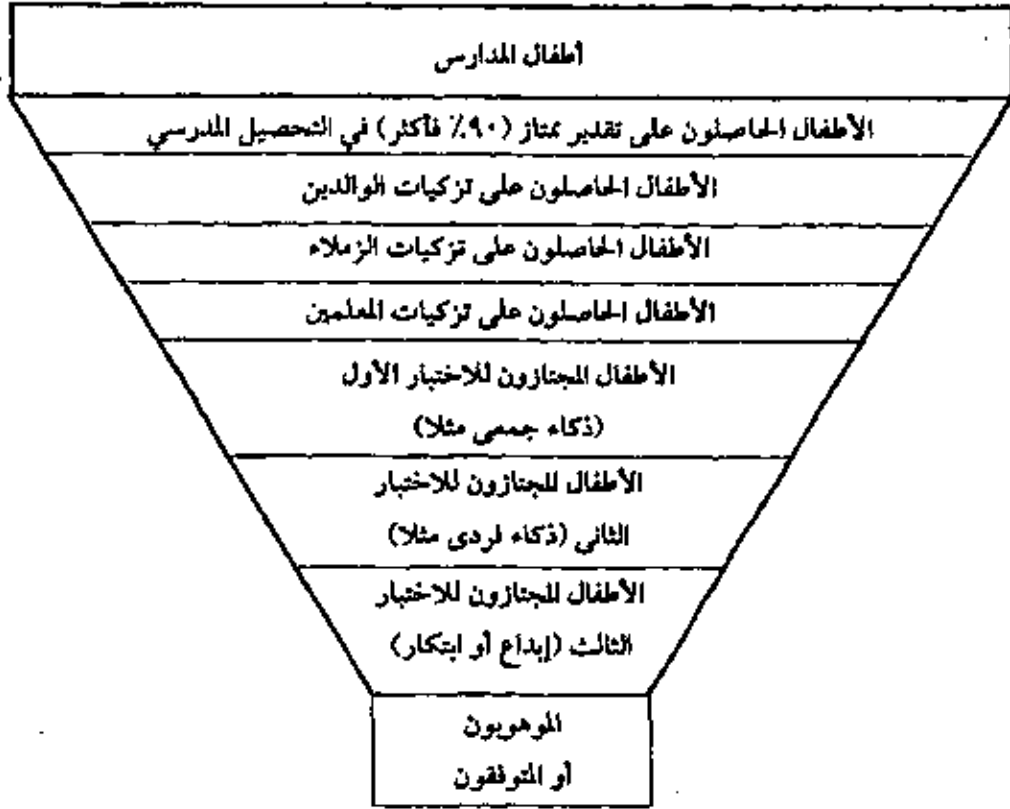
يمكن تلخيصه في وضع تسلسل منظم للخطوات وللمقاييس يتم اتباعه في عمليات الكشف حيث يتم خلال هذا التنظيم حصر التلاميذ المرغوب فيهم وفق ترتيب محدد من الحصر تبدأ بالمقاييس الأكثر شيوعاً كحصول التلاميذ على معدلات ممتازة في اختبارات آخر العام الدراسي .

ومن هؤلاء التلاميذ يتم اختيار من يقع عليه تركيز معلميه ثم بعد ذلك يخضعون إلى بعض من المقاييس الموضوعية والأكثر دقة كأن يجتازوا مقياساً للمقدرات ثم يجتازوا آخر للإبداع بعد أن يكونوا قد اجتازوا اختباراً للذكاء الجمعي ثم آخر للذكاء الفردي وبذلك نصل إلى الفئة «الماسية» يمكن نعتهم «بموهوبين» أو متفوقين ويمثلون فئة صغيرة من أفراد المجتمع .

مزايا أسلوب القمع في تشخيص الموهوبين أو المتفوقين :

- ١- سهولة التطبيق ويسره في البداية بدرجات التحصيل المدرسي ، كما هي من الاختبارات في نهاية العام .
- ٢- تقليل وتخفيف الأعداد : حيث يتم تحديد نسبة بسيطة من التلاميذ كموهوبين ، مما يوفر الجهد والمال .





شكل توضيحي لأسلوب القمع في التعرف على الموهوبين أو المتفوقين

٣- مراعاة الإمكانيات والوقت : إننا نعيش في زمان يندر فيه المختصون وإن وجدوا يتم الاستفادة منهم في أماكن كثيرة وربما متباعدة وبالتالي فالإمكانيات المتطورة القادرة على مجاراة المتغيرات السريعة تعتبر غير موثوقة مما يحتمس على اتباع الأسلوب القمعي .

وهناك سلبيات لأسلوب القمع :

١- عدم مراعاة الفروق الفردية .

٢- عدم التسلسل المنطقي .

٣- إمكانية فقدان العديد من المواهب الفردية أو بعض المتفوقين أثناء التطبيق .



ثانياً ، أسلوب الإخضاع والمسح الشامل :

حيث يخضع جميع التلاميذ لجميع الأدوات والاختبارات والمقاييس وتطبق عليهم ، يتم بعدها وضع الدرجات التي اكتسبها كل تلميذ في جدول وتحدد للمتغيرات المقاسة درجة حدية أو معيار يجب أن يجتازه التلميذ وبالتالي تكون هناك درجات حدية بعدد المتغيرات التي قيست لدى التلاميذ مثل نسبة ذكاء فردى - ١٣ ونسبة ذكاء جمعى ١٤٠ ودافعية ١٦ وإبداع ٩٢ وهكذا ..

انظر الشكل التالى ويمتاز أسلوب الإخضاع الشامل بمراعاة الفروق الفردية والأعمال المتميزة والمواهب الخاصة وبدقة التشخيص وفق النسب المرغوب فيها ، بيد أن هذا النوع من العمل بحاجة ماسة لجهود كبير من فريق متخصص ويكلف كثيراً من الوقت والمال .

أسلوب الإخضاع الشامل فى تشخيص الموهوبين

اسم الطالب ورقمه	بعض الأساليب التلقينية من المعلم أو الوالد				بعض الأساليب الموضوعية بالقياس			
	تعليم	قيادة	دافعية	جمعى IQ	قدرات	إبداع	جمعى IQ

وعلى كل حال كما تعددت مصطلحات أو تعريفات الموهوبين تعددت الطرق والأساليب المستخدمة فى التعرف عليهم واكتشافهم . ولقد تطورت هذه الطرق وفقاً لطبيعة الفئة المستهدفة ، ومجال التفوق أو الموهبة التي يتمتعون بها ، ونوع وطبيعة برامج الرعاية المتاحة ، وتتم عملية الاكتشاف على خطوتين :



الأولى : الانتقاء أو التصفية .

الثانية : الاختيار واقتراح التسكين في البرامج المناسبة .

والوضع المثالي ، يتطلب أن يتم اختيار واستخدام طرق للكشف عن المتفوقين والموهوبين ، بناء على التعريف الأساسي للموهبة وخصائص وسمات وأنماط السلوك التي تميز الموهوبين ونوع البرامج التعليمية التي تصمم لرعايتهم ، ولكن هذا يعتبر مثاليا ، وغالبا لا يتم اتباعه كما يقول هوج وكودمور Hoge & Cudmore والمتبع هو اختيار المقاييس وإستراتيجية التعرف والكشف على أساس إمكانية توافر الأدوات وسهولة استخدامها . ثم يتم تحديد التعريف بما يتناسب وإجراءات القياس والأساليب المستخدمة ، مما أدى إلى مشكلة تعدد التعريفات ، وكثرة الطرق ، ومن المفيد هنا عرض أهم الاتجاهات والطرق التي تستخدم في التعرف على الموهوبين واكتشافهم :

أ- ترشيحات المعلمين :

هي أول الطرق وأبسطها شيوعا في الاستخدام ، حيث يطلب من المعلمين ترشيح الذين يرون أنهم متفوقون على أقرانهم الملتحقين معهم في الفصل ، أو في النشاط المدرسي ، أو من يقدر المعلمون أن لديهم من الاستعدادات والقدرات الدالة على إمكانية الموهبة ، حتى وإن لم تكن المؤشرات واضحة في أدائهم المدرسي كما يذكر هوج وكودمور Hoge & Cudmore . وتعد طريقة ترشيحات المعلمين من الطرق العملية ، وخاصة في الخطوات الأولى من برامج الكشف عن الموهوبين . ولقد وجدت علاقة طردية دالة بين تقديرات المعلمين ونسب الذكاء للتلاميذ الذين تم اختيارهم . كما ينجح المعلمون في اكتشاف التلاميذ الموهوبين في المقررات مثل الرياضيات كما توصل بورلاند Borland . بل ويستطيع المعلم ملاحظة العديد من الخصائص والسمات التي تكون مؤشرات للموهبة لدى الأطفال ، والتي لا تستطيع اختبارات : الذكاء ، والقدرات ، والتحصيل . من التعرف عليها ، فيمكنه مثلا ملاحظة : حب استطلاع التلميذ ورغبته في التجديد والمثابرة وتركيز الانتباه ونوع الكتب التي تُقرأ ويميل إليها التلميذ الموهوب أو المتفوق ، وتعتبر تقارير المعلمين لها أهمية أكبر من وسائل التقويم الموضوعي في الكشف عن الموهوبين في المجالات



الفنية والأدبية، والقيادة الجماعية. وقد أشار عبد الله النافع وفريقه للبحث عن الموهوبين أنه عند أخذ آراء (٢٠٤) خبير في تربية الموهوبين جاءت ترشيحات المعلمين في اول الطرق الأكثر استخداما من بين طرق أخرى للكشف عن الموهوبين، وذلك لدى (٩٣٪) من هؤلاء الخبراء كما أوصى (٧٥٪) منهم بأهمية وضرورة استخدامها كما يستطيع المعلمون من التمييز بين التلاميذ الأكثر ابتكارية والأقل ابتكارية .

وكانت هناك من الدراسات التي أشارت إلى أن تقديرات المعلمين لم تحقق نسبة أعلى من (٥٠٪) في التعرف على الموهوبين والمتفوقين، وأن ترشيحات الآباء أكثر أهمية كما يذكر جير Gear، وتشير نتائج مسحية للدراسات في هذا المجال أنه لم يتم بشكل وثيق اختبار مدى فاعلية الخصائص السيكومترية لاختبار الموهوبين عن طريق المعلمين، وأنه لا يوجد أساس أمبيريمي للنظرة السلبية إلى هذه الطريقة، وإلى إيجابية الاستفادة منها، وإمكانية التوسع في استخدامها، ولقد استخدمها عبد الله النافع وفريقه في أحدث دراسة للكشف عن المتفوقين بالسعودية .

وبصفة عامة فإن أسلوب ترشيحات المعلمين عند الاستفادة منه مع الطرق الأخرى، يرفع من احتمالية عدم فقدان عدد من الموهوبين، وخاصة حينما تكون هناك قوائم يعتمدون عليها كما يؤكد ذلك كل من جرين لاوى وزميله Greenlaw & Molntosh .

إن ترشيح المعلمين هو أحد الوسائل المهمة المستخدمة في الكشف العام عن الطلبة الموهوبين والمتفوقين، عندما يطلب من المعلمين تسعيرة عدد من التلاميذ الذين يعتقدون أن لديهم إمكانية أن يكونوا موهوبين أو متفوقين .

ولكن هذه الطريقة قد لا تكون دقيقة أو غير فعالة وذلك بسبب تحيزات بعض المعلمين أحيانا أو عدم دقتهم بسبب تركيز ترشيحاتهم على الطلبة المتفوقين تحصيليا واستبعاد منخفضي التحصيل أو التلاميذ المبدعين أو المبتكرين Creative . ولكن يمكن أن تكون ترشيحات المعلمين أكثر دقة إذا ما تدربوا على ملاحظة السلوك الذي يظهره الطلبة والذي يمكن أن يعبر عن موهبة أو تفوق، وهذا ما يجب أخذه في الاعتبار عند تكليفهم بذلك .



ويجب التذكير بأن هناك الكثير من المعلمين الذين لا تكون لديهم صورة واضحة عن الأسئلة والاستفسارات التي ربما يسألها الأطفال الموهوبون والمتفوقون أو تفسيرهم للسلوك غير المناسب الذي يقوم به هؤلاء الطلبة بسبب عدم استشارتهم عما يجعل المعلمين لا يرشحونهم كموهوبين أو متفوقين. إن سوء الفهم عما يعتبر سلوكا يعبر عن الموهبة أو التفوق هو السبب الذي يجعل أكثر المعلمين يستبعدون التلاميذ الموهوبين أو المتفوقين الذي يأتون بأفكار جديدة أو يسألون أسئلة غير عادية أو بعيدة عن توقعات المعلمين وقد يعتبرها بعضهم مضيعة لأوقات الدرس.

من هنا فلا يمكن الاعتماد على تشريح المعلمين للطلبة الموهوبين والمتفوقين، إلا بالإضافة إلى إجراءات ووسائل أخرى وتعريفهم جيدا بخصائص الموهوب وشروط ترشيحه وسلوكياته.

ب- اختبارات الذكاء :

منذ بداية القرن الماضي واختبارات الذكاء تستخدم كأهم وسيلة موضوعية للكشف عن الموهوبين والمتفوقين كما يذكر جريرن لاوى وزميله Greenlaw & Mc Lntosh ، وكانت بدايتها أو ريادةها مع دراسة تerman الشهيرة التي اعتبر فيها الموهوب (العبقري) في المرحلة الإعدادية هو من يحصل على (١٣٥) درجة فأكثر، والموهوب (العبقري) في المرحلة الابتدائية هو من يحصل على ١٤٠ فأكثر على اختبار ستانفورد - بينيه .

وتعتبر اختبارات الذكاء الفردية أهم الطرق على الإطلاق، والمحك الذي يستند إليه في التعرف على مدى فاعلية وكفاءة الطرق الأخرى في الكشف عن الموهوبين أو المتفوقين، وتأتي أهمية اختبارات الذكاء الجماعية أيضا في أنها سهلة التطبيق وقليلة التكاليف من حيث الوقت والمادة ولها دورها الفاعل كوسيلة للكشف ، وإن كانت هناك بعض المآخذ عليها يذكرها توتل وبيكر Tuttle & Backer . ومن هذه المآخذ أن هذه الاختبارات تأتي أغلب أسئلتها لتناسب التلميذ العادي وأن أسئلتها موجهة لقياس بعض المستويات الذهنية الدنيا مثل التذكر على حساب أسئلة أكثر من التقويم والتنظيم، وحل المشكلات، كما تعتمد أغلب هذه الاختبارات على اللغة مما يؤثر على درجات الأطفال الذين لديهم صعوبة في



القراءة. وعلى أية حال فإن درجات الذكاء للأطفال الناتجة عن الاداء على اختبارات فردية أو جماعية يحذر جرين لاوى وزميله Greenlaw أنها لا تعبر إلا عن مصدر واحد من مصادر معلوماتنا لتحديد الموهبة والتفوق .

ويضيف ستيرن بيرج Sternberg عندما أشار إلى أن الموهبة العقلية أعلى من مجرد نسبة عالية من الذكاء، والذكاء نطاق أشد تعقيدا عن المواقف الاختيارية الحالية في اختبارات الذكاء.

إن علينا ان نعتبر اختبارات الذكاء من الأدوات الأساسية في الكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين وخاصة اختبارات الذكاء الفردية. ومع أن اختبارات الذكاء الجمعية قد تستخدم وأنها أكثر فعالية وكفاءة، إلا أن استخداماتها يجب أن تقتصر على الكشف الأولي السريع أو الاستطلاعي Pilot Scheme للأشخاص الذين يحتاجون إلى مزيد من الفحص والتعرف باستخدام اختبارات الذكاء الفردية والإجراءات الأخرى أو الاختبارات المعاونة؛ ذلك أن سقف اختبارات الذكاء الجمعية لا يصل إلى الحد الذي يمكن أن يتجاوزه أداء الشخص الموهوب أو المتفوق، بالإضافة إلى أن الإجابات على مثل هذه الاختبارات إما أن تكون صحيحة أو خاطئة وليس هناك مجال لإجابات بديلة محتملة تصدر عادة عن الأشخاص الذي يتمتعون بقدرة عقلية عالية وذلك كما يسرى يوسف القريوتي وزملاؤه.

أما اختبارات الذكاء الفردية فهي من الأدوات التقليدية التي تستخدم في الكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين، إلا أنها تحتاج إلى شخص مدرب على تطبيق الاختبار وتصحيحه وتفسير نتائجه. كما أنها تستغرق وقتا طويلا مقارنة بالإجراءات والأدوات الأخرى.

ومن اختبارات الذكاء الفردية المستخدمة في هذا المجال اختبار ستانفورد - بينيه واختبارات وكسلر، وتقيس تلك الاختبارات القدرة العقلية العامة في الجوانب المعرفية التي يكون مسئولها عنها الجانب الأيسر من الدماغ. (راجع في فصل سابق حول النصفين الكرويين للمخ). وتتضمن الإجابات على تلك الاختبارات مدى أوسع من اختبارات الذكاء الجمعية. ويشير بعض الباحثين إلى أن اختبارات الذكاء الفردية ذات فائدة أكبر في الكشف والتعرف على المراهقين والشباب الموهوبين والمتفوقين مقارنة بالموهوبين والمتفوقين من الأطفال.



ومع أهمية اختبارات الذكاء في الكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين ، إلا أن أهم الانتقادات التي وجهت إليها هي قصورها عن قياس التفكير الابتكاري Creative Thinking أو الإبداع والتفكير الناقد Critical Thinking الذي يتميز به الافراد الموهوبون والمتفوقون والمستول عنه الجانب الأيمن من الدماغ .

ولعلاج تلك الفجوة في اختبارات الذكاء ، التي لا تقيس التفكير التباعدى Divergent Thinking ، فقد اقترح بعض الباحثين استخدام اختبارات لها علاقة بهذا النوع من التفكير الذي يعتبر من القدرات الأساسية للافراد الموهوبين والمتفوقين مثل اختبار تورانس Torrance واختبار بناء الذكاء الذي ربما يستخدم كبديل لاختبارات الذكاء التقليدية أو إضافة لها . وهذا الاختبار يعتمد في الأساس على الأبعاد الثلاثة التي اقترحها جيلفورد Guilford للذكاء الإنساني والذي يمكن أن يطبق من قبل المعلم وقياس التفكير التباعدى، ويعطي صورة واضحة عن أداء الطفل .

جـ- اختبارات التفكير الإبداعي (الابتكاري) :

الذكاء والتفكير الإبداعي نمطان مختلفان من التفكير كما ذكرنا في فصول سابقة من هذا الكتاب ، والارتباط بين الأداء عليهما يتراوح تقريبا بين (٠,١٠ ، ٠,٥٠) ونحن نعتقد ما يقرب من ثلثي المتفوقين على أقل تقدير إذا اعتمدنا فقط على اختبارات الذكاء . والتفكير الإبداعي والذكاء ليسا نمطا واحدا من التفكير ، وفي سبيل قياس القدرة علي التفكير الإبداعي أعدت اختبارات لها أهميتها ، ومصداقيتها كما لدى تورانس Torrance . وإن كانت هناك من المآخذ حول قياس هذا الجانب العقلي بهذه الاختبارات كما يذكر ترفنجر Treffinger . منها أن طرق الكشف عن الموهوبين متفاوتة .

ونتيجة للتطور الذي حصل في مفهوم الموهبة والتفوق ، والانتقادات التي وجهت إلى اختبارات الذكاء من أنها لا تستطيع الكشف عن التفكير الإبداعي أو الابتكاري والنتائج الذي يتميز به الموهوبون والمتفوقون ، فقد ظهرت الحاجة إلى الاستعانة بأدوات وإجراءات أخرى تسد هذا النقص ، فكانت اختبارات الإبداع .



ومع أهمية القدرات الإبداعية الطلاقة Fluency - الأصالة Originality - المرونة Flexibility - والحساسية للمشكلات كخصائص مميزة للموهوبين والمتفوقين ، إلا أن هناك ثغرات في قياس هذه القدرات تتمثل في الخصائص السيكمترية المتدنية للاختبارات مثل الصدق والثبات، التي يفترض أنها تقيس الإبداع أو الابتكار .

كما أن مفهوم الإبداع أو الابتكار غير متفق عليه تماما من قبل جميع الباحثين، وبالتالي هناك اختلاف بينهم عن كيفية قياس السلوك الإبداعي، ومن ثم، فإن وجدت مثل هذه الاختبارات فإنها ربما لا تقيس نفس الشيء تماما .

وحيث إن فقرات الاختبار الذي يفترض أنها تقيس الإبداع أو الابتكار هي فقرات تتطلب من المفحوص الاستجابة بطريقة جديدة أو غير مألوفة أو غير تقليدية، فإن كل فقرة من الفقرات ربما تحمل أكثر من استجابة صحيحة مما يصعب معه أحيانا إعطاء تقديرات مناسبة على الاستجابات الواردة من المفحوصين لتلك الفقرات .

ولكن مع الملاحظات المشار إليها على اختبارات الإبداع، إلا أنها تبقى إحدى المؤشرات ذات الأهمية التي يجب الأخذ بها مع الوسائل والأدوات الأخرى للكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين من الأطفال والراشدين بل وكبار السن، فاختبار تورانس للتفكير الإبداعي يصلح للتطبيق حتى عمر يقرب من الستين .

٥- اختبارات التحصيل الدراسي :

يعبر التحصيل الدراسي عن المستوى العقلي الوظيفي للفرد، ويعتبر من أكثر الطرق استخداما في الكشف عن التفوق في الولايات المتحدة الأمريكية، ومصر، والأردن، وغيرها . . ويأتي هذا الأسلوب بعد اختبارات الذكاء الفردية من حيث الأهمية، ويوصي (٧٨٪) من (٢٠٤) خبراء في تربية الموهوبين كما يذكر عبد الله النافع ورفاقه بأهمية استخدامه، وأنه إذا لم يتمكن التلميذ من إظهار تفوقه في القراءة والرياضيات، فإن التخطيط لبرنامج إثرائي يصبح مستحيلا ، وأن أهم



مؤشر للإبحار الأكاديمي مستقبلاً هو مستوى التحصيل الحالي حسب رأي كلارك Clark، إلا أن التحصيل الدراسي يقوم في الغالب على حفظ المعلومات واستظهارها واسترجاعها وخاصة في أغلب مدارس الدول النامية وحتى في بعض مدارس الدول المتقدمة، كما أن الامتحانات المدرسية تفتقد إلى معاملات مرتفعة من الصدق والثبات. هذا فضلاً عن أن الاختبارات المدرسية مبنية في ضوء مناهج معدة لتناسب أغلبية التلاميذ وهم العاديون؛ ولذلك لا يجد الموهوب ما يتحدى قدراته، الأمر الذي قد يؤدي إلى انخفاض في مستوى أدائه، وتعرف هذه بظاهرة الموهوب منخفض التحصيل Under Achiever.

وفي إطار مقررات محددة وعلاقتها بالتفوق أو أخذها كمؤشر للتفوق، فقد كشفت الدراسات عن تنوع أساليب الكشف عن الموهوبين في الرياضيات من دولة إلى أخرى، فمثلاً كانت الاختبارات التحصيلية التي يضعها المعلمون أو الاختبارات المعيارية المرجع في الرياضيات مع مقاييس الذكاء الوسيلة الأولى التي لجأت إليها بعض المجتمعات والثقافات المختلفة للتعرف على أبنائها الموهوبين، ومن ذلك النظام الذي استخدم في بريطانيا عقب قانون التعليم (١٩٤٤) وفيه كان يطبق على التلميذ الذي يبلغ الحادية عشرة من عمره (في نهاية المرحلة الابتدائية) اختبارات مقننة في الرياضيات واللغة ومقاييس الذكاء، وعرف هذا النظام بـ (+١١). وكان القصد من هذه الاختبارات تصنيف التلاميذ لتوجيههم إلى أنواع التعليم الثانوي الملائم لمستوياتهم العقلية، وتهيئة الفرص المتكافئة للجميع في الالتحاق بهذا النوع من التعليم، غير أنه سرعان ما تغيرت الصورة فأصبح هذا الامتحان عبئاً تنافسياً بين التلاميذ والأسر سعياً للالتحاق بالمدرسة الثانوية الأكاديمية Grammar School التي تؤدي إلى التعليم الجامعي، دون الأنواع الأخرى من التعليم الثانوي، حيث أصبح النظام نوعاً من مسابقة القبول أكثر منه أسلوباً للكشف عن الموهوبين. ولم يستمر هذا النظام طويلاً حيث ألغي سياسياً بإنشاء المدارس الثانوية الشاملة. ومع ذلك فإن الحقيقة الأساسية، كما يذكر سعيد سليمان، هي أن المجتمع البريطاني عندما أراد التعرف على الموهوبين من التلاميذ لجأ إلى اختبارات الذكاء واختبارات التحصيل المقننة.

أما النظام الياباني، فيعطي الوزن الأكبر في توجيه التلاميذ للاختبارات التحصيلية التي تقدم في صورة امتحانات عامة في جميع المراحل، تتخذ التقويم



القومي حفاظاً على مستويات الأداء الأكاديمي العام، بالإضافة إلى الاهتمام بمستويات التحصيل الدراسي في بعض المجالات التخصصية (الرياضيات مثلاً) سعياً للتعرف على المواهب الخاصة. وهكذا يؤكد هذا النظام الاعتماد على التحصيل الدراسي العام والتحصيل الدراسي المتخصص، في مادة دراسية معينة كأساليب للتعرف على الموهوبين من التلاميذ.

هـ - مقاييس التقدير السلوكية :

وهي عبارة عن مجموعة من العبارات تصاغ بطريقة إجرائية تمثل الخصائص السلوكية التي ذكرت الدراسات على أنها تصف الأشخاص الموهوبين والمتفوقين وتميزهم عن غيرهم.

وتتضمن مقاييس التقدير Rating Scales السلوكية ما يمكن أن يلاحظه المعلم من سلوك ظاهر أو ميل نحو القيام بمهام يعتقد أنها تمثل جوانب موهبة وتفوق، وعادة ما يطلب من المعلم أو الفاحص أن يقدر الطالب أو المفحوص على قائمة من السلوكيات على شكل عبارات أو بنود، وكل عبارة يمكن أن تصمم بحيث يقيم الطالب على مقياس متدرج، وبحيث تعطى درجة عالية جداً أو عالية أو متوسطة أو قليلة لكل عبارة، وذلك حسب التصميم المعتمد لمقاييس التقدير. ثم بعد ذلك تجمع درجات المفحوص، والدرجة العالية عادة تمثل تعبيراً عن سلوك موهوب أو متفوق في حالة الفقرات الموجبة والعكس صحيح.

ويذكر يوسف القريوتي ورملاؤه وانستازي Anastasi وكولانجلو Colangelo أن مقاييس التقدير السلوكية تختلف من حيث مضمونها وتركيزها على جوانب دون أخرى؛ وذلك اعتماداً على التعريف المعتمد من قبل الباحث أو الفاحص، كما تختلف أيضاً حسب طريقة التقدير المستخدمة، ولكنها جميعاً تتشابه من حيث إنها وسائل تركز على السلوك الذي يلاحظه المعلم والفاحص والذي يعبر عن الموهبة والتفوق للطفل أو أنه طفل موهوب Gifted Child .

وهناك شرط يجب توافره في مقاييس التقدير وذلك للحصول على تقديرات دقيقة هو ألفة الفاحص ومعرفته الدقيقة بالطفل أو المفحوص.



ومن الأمثلة على تلك المقاييس مقياس رينزولي هارتمان وكلاهان (Renzuli - Hartman - Callahan Scale) . ولا ينظر عادة إلى مقياس التقدير السلوكية على أنها أداة للكشف عن الموهوبين والمتفوقين كأداة أساسية، وإنما كأداة مساعدة أو معاونة تستخدم جنباً إلى جنب مع الأدوات والوسائل الأخرى الأكثر دقة وأهمية. وبالإضافة إلى أنها وسائل مساهمة في الكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين، فإنها تعتبر وسيلة هامة وذلك بسبب أنها تركز على السلوك الملاحظ على الطفل أو المفحوص، وأن استخدامها يساعد في التعرف على صفات القوة ونواحي القصور للطفل.

و- ترشيح أولياء الأمور،

بسبب التفاعل اليومي مع طفلهم، يعرف الوالدان أو أولياء الأمور جوانب أخرى غير أكاديمية، ويمكن أن يكون لهما دور فاعل في عملية الكشف والتعرف على أطفالهم العاديين وحتى المتفوقين والمبدعين الذين يظهرون قدرات وإمكانات يمكن أن تعبر عن موهبتهم وتفوقهم.

ويمكن أن تكون ترشيحات الوالدين أكثر دقة من ترشيحات المعلمين إذا ما طلب منهم الاستجابة أو إبداء آرائهم وملاحظاتهم عن سلوك أبنائهم بطريقة دقيقة كأن نطلب منهم ذكر أو تدوين هوايات واهتمامات الطفل الحالية، والكتب التي يستمتع بقراءتها أو تجذب انتباهه والمشكلات والحاجات الخاصة بالطفل والإنتاجات والإنجازات التي حققها، وكذلك الفرص الخاصة التي حصل عليها الطفل ونشاطات وقت الفراغ التي يقوم بها مثل الرسم أو التصوير وتزداد دقة ترشيحات الوالدين وأولياء الأمور إذا ما كانوا متعلمين أو مثقفين وعلى وعي بمفهوم الموهبة والتفوق أو تم تدريبهم لهذا الغرض.

وفي النظام الفرنسي حيث تتيح النظم الإرشادية الفرص لكل من الأسرة والمدرسة لتابعة الأطفال في تحصيلهم، والتعرف على قدراتهم ومهاراتهم واهتماماتهم في المجالات المختلفة، وخاصة في المرحلة الابتدائية مع بداية ظهور مواهبهم، وعندما تتفق تقارير المدرسة، وخاصة تقديرات المعلمين لتلاميذهم، مع آراء الوالدين أو أولياء الأمور يتم تقديمهم لعدد من الاختبارات التحصيلية التي



تقيس جملة من المهارات الاكاديمية والمعرفية العامة دون التركيز على قياس معامل الذكاء العام I.Q، فمثلا اسلوب التعرف على الموهوبين في الرياضيات في النظام الفرنسي، يعتمد على تقديرات المعلمين وأحكام الوالدين والاختبارات التحصيلية رفيعة المستوى.

ز- ترشيحات زملاء :

وهنا نطلب من الاقران أو زملاء الصف أن يذكروا زميلهم الذي يمكن أن يساعدهم في بعض المهمات والمشاريع أو له أفكار ممتازة أو من هو المتميز في موضوع أكاديمي محدد أو من الذي لديه أفكار أصيلة أو إلى أي زميل سيذهبون للمساعدة في موقف محدد ويمكن أن يعتمدوا عليه في إبحار ما يحتاجونه.

وتكمن أهمية ترشيح زملاء لأقرانهم الموهوبين والمتفوقين في فاعلية هذا الترشيح في جانب القدرة التي تتعلق ليس فقط بالقيادية كصفة مميزة للموهوبين والمتفوقين بل أيضا بالأفكار والإتقان وحسن التفكير لدى زميلهم المتوط بالاختيار من قبلهم.

ح- حكم الخبراء :

يعتبر حكم الخبراء كوسيلة للكشف والتعرف على الأطفال الموهوبين والمتفوقين أساسا، لدرجة أن التعريف الرسمي للموهبة والتفوق يشترط ذلك. إن الخبراء والمختصين في ميادين الكشف عن المتفوقين طريقة مناسبة للتعرف على الموهبة أو التفوق في تلك الميادين.

حيث من المفترض الدقة في الكشف والتعرف على الأطفال الموهوبين والمتفوقين من قبل هؤلاء الخبراء، إن هذه الطريقة لها فوائدها في تشجيع التلاميذ عموما وحفزهم على بذل مزيد من النشاط والجهد في المجالات التي يتميزون فيها، وخاصة بعد أن يتم ترشيحهم للالتحاق ببرامج تربوية تعنى بالموهوبين والمتفوقين، إذ إنهم يشعرون أنهم محط الآمال والتوقعات من قبل أناس لهم أهميتهم يختلفون عن الهيئة التدريسية أو الإدارية بالمدرسة.

إن الخبراء والمختصين يكون مهمهم هو معرفة قدرات الطلبة الحقيقية والأصيلة وتمييزها عن الأداء المؤقت لبعض نماذج سلوكية متشابهة مع ما يقوم به الموهوبون والمتفوقون. كذلك فإن الخبراء يكونون على وعي وفهم لخصائص المرحلة النمائية



التي يمر بها الطفل - أي علم نفس النمو - والتي تساعدهم في الموازنة والمواءمة بين السلوك الذي يعبر عن قدرة متميزة تفوق ما هو متوقع من تلك المرحلة النمائية كما يذكر مانديل وفيسكيوس Mandell & Fiscus أو هذه الفترة من النمو وما يعترضها من مشكلات تعرقل ظهور بعض مؤشرات التفوق.

أولويات أساليب الكشف عن الموهوبين :

وبعد معرفة أهم أساليب الكشف عن الموهوبين، يكون من المفيد الإشارة إلى ما هو متبع في أمريكا، حيث يأخذ النظام الأمريكي بالاتجاه التكاملي في تعرف الأطفال الموهوبين والكشف عنهم، وهو يعد أحدث الاتجاهات في ميدان التربية الخاصة. حيث يتفق هذا الاتجاه مع الاتجاه الحديث في تعريف الطفل الموهوب، من حيث قياسه وتشخيصه لجوانب الموهبة والمتمثلة في قياس وتشخيص القدرة العقلية، والتحصيل الأكاديمي في المستويات المتقدمة Advanced Level، والقدرات الإبداعية، والسمات الشخصية والعقلية التي تميز الموهوبين. مما يدل على نشاط هذا الاتجاه الحديث في قياس الأطفال الموهوبين وتشخيص قدراتهم، والكشف عنهم، وقد ظهر العديد من المقاييس منها ما طورتها ريم Rimm مثل: مقياس الكشف عن الموهوبين في مرحلة ما قبل المدرسة والمعروف باسم Pre school and kindergarten interest Descriptor Group Inventory For Creative والمقاييس الجمعي للكشف عن الموهوبين والمعروف باسم Junior and High School Students - وتنطلق المقاييس الثلاثة من خلفية نظرية مؤداها التعرف إلى الأطفال الموهوبين في مرحلة ما قبل المدرسة، والمدرسة الابتدائية وتلاميذ الإعدادية والثانوية، من خلال السمات الشخصية والعقلية والانفعالية الأساسية التي تميزهم عن العاديين مثل: الاستقلالية، وحب الاستطلاع، والمثابرة، والطلاقة، والمرونة، والأصالة، والحساسية للمشكلات، وعدد الاهتمامات. كما يستطرد في ذلك مصري حنورة.

وعلى أية حال فإن هناك أولويات لأساليب الكشف عن الموهوبين أو طرق معرفتهم، وقد عرض عبد الله النافع رأي الخبراء في هذا المجال وتوصياتهم.



وفيما يلي نسبة الاستخدام، ونسبة من أوصى به في استفسار لـ (٢٠٤) من خبراء تربية الموهوبين في أمريكا:

الطريقة :	نسبة الاستخدام	نسبة من أوصى
- تقديرات وترشيحات المعلمين .	%٩٣	%٧٥
- اختبارات التحصيل الدراسي .	%٨٧	%٧٤
- اختبارات الذكاء الفردية .	%٢٣	%٩٠
- اختبارات الذكاء الجماعية .	%٨٧	%٦٥
- التحصيل الدراسي السابق .	%٥٦	%٧٨
- اختبارات التفكير الإبداعي .	%١٤	%٧٤

هذا، مع إعطاء المعلمين معلومات وتعريفات كافية، فضلا عن إعدادهم إعدادا مناسباً، في ضوء إلمامهم بقوائم لخصائص الموهوبين كما يؤكد على ذلك هوج وكودمور Hoge & Cudmore .

لقد جاءت توصيات الخبراء بأن يكون استخدام اختبار الذكاء الفردي في المرتبة الأولى بنسبة اتفاق ٩٠٪ للكشف عن الموهوبين والتحصيل والأداء السابق في المرتبة الثانية بنسبة اتفاق ٧٨٪ وتقديرات المدرسين وترشيحاتهم بنسبة اتفاق ٧٥٪ في المرتبة الثالثة واختبارات التحصيل الجمعي المقنن واختبارات التفكير الابتكاري في المرتبة الرابعة ٧٤٪، في المرتبة الأخيرة اختبارات الذكاء الجمعي بنسبة اتفاق ٦٥٪، ويوضح ذلك التفاوت بين استخدام الطرق في الواقع وما أوصى به الخبراء المتخصصون في هذا المجال، ويعود ذلك غالباً إلى سهولة إجراء الطرق وتوافر إمكانية تطبيقها أو إلى الخبرة الميدانية لهؤلاء الخبراء في هذا الميدان. فضلا عن أن نتائج الدراسات التي سبق ذكرها تؤكد على فعالية وكفاءة اختبارات الذكاء الجمعية، لدرجة أنها تأتي في المقدمة ويبدو الاختلاف بين الآراء النظرية ربما القائمة على الخبرة ونتائج المسوح التطبيقية للاختبارات موضع الاهتمام في مجال الكشف عن الموهوبين.

وعلى كل حال فقد اهتمت الكثير من الدول العربية بطرق الكشف عن الموهوبين والمتفوقين، وجاء الاهتمام متفاوتاً في أخذ طرق على حساب أخرى، كما يظهر من الجدول التالي:



أساليب اكتشاف الموهوبين في بعض الدول العربية

الدولة									الأسلوب	
المغرب	السعودية	الأردن	قطر	عمان	العراق	مصر	الكويت	البحرين		الإمارات
	*				*		*			١- اختبارات الذكاء الجماعية .
	*	*			*	*	*			٢- اختبارات الذكاء الفردية .
	*						*			٣- اختبارات التحصيل الموضوعية .
*	*	*	*	*		*	*	*	*	٤- اختبارات تحصيل نهاية العام .
	*							*	*	٥- تقديرات المدرسين .
*	*	*	*	*		*		*	*	٦- الأنشطة اللاصفية غير الأكاديمية .
	*						*			٧- اختبارات الميول والاتجاهات .
*		*				*			*	٨- أساليب أخرى (مسابقات - مشرفين على أنشطة - إحصائين اجتماعيين - تقديرات إدارات المدارس).
		*								٩- أولياء الأمور .

ويبدو أن المملكة العربية السعودية قد حققت تقدماً ملحوظاً في ميدان الكشف عن الموهوبين، مقارنة بالدول العربية الأخرى.

وإذا كان الاهتمام قد انصب في هذا الجزء على القدرات العقلية وخاصة الذكاء والتفكير الإبداعي لدى الموهوبين بالإضافة إلى التحصيل، إلا أن الموهوبين والمتفوقين تبدو عليهم خصائص تميز أغلبهم لا يفوتنا ذكرها والتعرض لها قبل أن نختم هذا الفصل.



خصائص الموهوبين والمتفوقين

الموهوبون والمتفوقون لهم خصائص تميزهم عن غيرهم من أقرانهم العاديين من نفس العمر، إلا أن أي شخص طفلاً كان أو راشداً ليس بالضرورة أن تكون لديه تلك الخصائص.

لقد كان يعتقد قبل ١٠٠ سنة أن الأشخاص الموهوبين يتميزون بضعف في أجسامهم وانعزالهم وربما انطوائيتهم من الناحية الاجتماعية، وقلة اهتماماتهم وعدم استقرارهم الانفعالي وربما العصائية، إلا أن الدراسات الحديثة ناقضت تلك الاعتقادات، إذ أشارت الدراسات الحديثة إلى أن الأشخاص الموهوبين والمتفوقين كمجموعة يميلون غالباً إلى التفوق في كل المجالات، فهم أقوياء وصحيحو الجسم، كما أنهم يتميزون بخصائص خلقية مناسبة وهذه الخصائص العامة لا تنفي وجود أشخاص موهوبين ومتفوقين ضعاف من الناحية الجسمية ومنزولين اجتماعياً وغير مستقرين انفعالياً؛ لذلك فقد أشار بعض الباحثين إلى أن التفكير النمطي عند الأشخاص الموهوبين أو المتفوقين من أنهم متميزون في جميع المجالات تقريبا جعلت الموهوبين الذين يعانون من إعاقات جسمية أو صحية مهملين أحيانا. وفيما يلي عرض للخصائص الجسمية والعقلية والسلوكية والأخلاقية.

يرى ألبرت Albert من خلال دراساته على الموهوبين والمتفوقين بأنه لا يوجد نموذج نمائي منتظم أو حتى تقدير للقوة المتنوعة للعوامل غير المعرفية والخبرات التي تشكل لدى الطفل الموهوب الدافع والإمكانية للوصول أبعد من المعتاد والإتيان بأشياء جديدة لها قيمتها بعد أن يكون قد تمثل المعرفة الرسمية بالمدرسة، كما أن النجاح في التعليم النظامي لا يتطلب الخبرات والطبائع والصفات الشخصية، والدوافع والإحساس بالهوية والتي هي ضرورية لما هو أكثر من النجاح أي الوصول إلى التفوق.

وقد عرض ألبرت مجموعة من الأفكار تشكل افتراضاته لفهم السلوك الإبداعي. أول هذه الأفكار: أن الإبداع يبدأ ويتم التعبير عنه من خلال القرارات التي يتخذها الفرد. ثانيها: معرفة الفرد لذاته ولبعض المظاهر الحافصة في محيطه (عالمه) هي الوسيط أو الأداة الفعالة للسلوك الإبداعي، باعتبار أن المعرفة هي التي تحدد القرارات مثلما تحدد الغرض. فالتفوق من وجهة نظره يحصل من خلال القرارات والمجهودات والإنجازات الطويلة الأجل لفرد ما بغض النظر عن المكان



والمجال وكيفية الوصول إلى التفوق. ثالثاً : أن السلوك الابداعي هو قصدي ومتعمد. من هنا فإن التفوق والإبداع يتطلبان شخصية قادرة على اتخاذ القرارات وغالباً ما يكون اتخاذ القرارات مؤسساً على ثقة بالنفس بالإضافة إلى القدرة على الموازنة بين الإمكانيات والفرص المتاحة. ولاشك أيضاً أن الأطفال والمراهقين الموهوبين يمتازون بقدرات على تنظيم أوقاتهم، لاسيما أوقات الاستذكار، ولديهم إستراتيجية في المذاكرة تمتاز بالعمق والشمول وكذلك تميل أهدافهم التحصيلية إلى رغبة في التعلم والتمكن أكثر من الرغبة في تجنب الفشل أو بمجرد الحصول على درجات عالية، ولقد كانت دراسات تيرمان Terman هي الرائدة في مجال العلاقة بين الشخصية والتفوق، فقد بينت دراسات تيرمان أن الموهوبين أكثر اهتماماً وإصراراً على متابعة أعمالهم المدرسية أولاً بأول وأن اهتماماتهم وميولهم أكثر تنوعاً من العاديين.

ولقد أظهرت دراسات عربية عديدة أن الموهوبين أكثر إقداماً وثقة بالنفس وأكثر ثباتاً انفعالياً وأكثر تحملاً للمسئولية ويتمتعون بقدرات قيادية وأكثر ميلاً للاطلاع والقراءة من الأفراد العاديين. ورغم التشابه بين الخصائص الشخصية للموهوبين أو المتفوقين عبر الثقافات، إلا أن الفرص المتاحة في كل ثقافة قد لا تكون متشابهة، وبالتالي فمن الجدير بالباحثين في مجال الشخصية وجوانبها وسماتها (كمستوى الطموح، والدافعية والقيادة) أن يأخذوا اختلاف الفرص تبعاً للثقافة بعين الاعتبار.

وقد حدد مكتب التربية الأمريكي ستة محاور أساسية للمتفوقين أو الموهوبين تشتمل على عناصر تميزهم وهذه المحاور كالتالي :

١- القدرة الفنية :

- * حس واضح من جانب الموهوب للعلاقات المكانية وقدرة على التصور البصري المكاني.
- * تآزر حركي جيد.
- * قدرة غير عادية في التعبير عن المشاعر والمزاج من خلال الفن والتمثيل.
- * الرغبة في الإنتاج (إنتاج خاص).



٢. القدرة الحركية:

- * التحدي من جانب الموهوب خلال الأنشطة الحركية الصعبة الأداء.
- * البروز في المهارات الحركية.
- * الاستمتاع بالمشاركة في الفرص الرياضية المختلفة.
- * التناسق الحركي الجيد.
- * الدقة البالغة في الحركة.
- * براعة في المهارات اليدوية.

٣. قدرات عقلية عامة:

- * القدرة على استنباط الأشياء المجردة.
- * معالجة المعلومات بطريقة مركبة وتكاملية.
- * استنارة الأفكار الدقيقة.
- * الاستمتاع بالفرضيات والتوقعات والتخمينات الذكية.
- * التعلم بسرعة.
- * استخدام المفردات العميقة ذات المستوى الأبلغ.
- * المبادرة.
- * الاهتمام والبحث.

٤. القدرة الإبداعية:

- * التفكير المستقل أو باستقلالية
- * الأصالة في التفكير وفي التعبير اللفظي والكتابي.
- * سرعة البديهة.
- * التجديد والاختراع والابتكار والجدة.
- * الخيال والارتجال.
- * عدم الاكتراث بالاختلاف عن المجموعة.



٥- قدرات أكاديمية خاصة :

- * القدرة على التذكر بمستوى مرتفع عن العاديين .
- * استيعاب عال ومتقدم .
- * سرعة اكتساب مهارات أساسية في المعرفة .
- * القراءة بتوسع في مجال الاهتمام .
- * النجاح بتفوق في مجال الاهتمام .

٦- القدرة القيادية :

- * مهارة تولي المهوب القيام بالمسئوليات والمهام .
- * توقعات عالية من قبل الذات والآخرين .
- * الطلاقة (القدرة على التعبير عن الذات بشكل مختصر) .
- * التنظيم والإتقان .
- * التنبؤ بالنتائج والقرارات الصحيحة .
- * التقبل والمحبة من قبل الرفاق .

وهناك صفات أخرى للمتفوقين أو الموهوبين :

- ١- المتفوقون غالبا حساسون جدا يغضبون بسرعة ويكون سرعة ويشعرون السعادة عادة بسرعة .
- ٢- إنهم دقيقون جدا في نقد الأشياء ومحاسبتهم لانفسهم أكثر من غيرهم .
- ٣- بعضهم يعاني من مشاكل في الكتابة بسبب سرعة تفكيرهم التي تفوق فعالية أجسامهم وأدائهم اليدوي .
- ٤- يتكيفون في الظروف الجديدة أسرع من غيرهم .
- ٥- يستطيعون التعامل والاتصال مع من هم أكبر منهم سنا .
- ٦- لديهم قوة عالية في التفكير الناقد .
- ٧- يتمتعون بالقدرة على التفكير المنظم .
- ٨- لديهم مهارة جمع المعلومات .
- ٩- يتميزون بالقدرة على التعميم .



- ١٠- التمتع بمهارة الاستذكار، القراءة والكتابة والمناقشة، حل المسائل ومهارة الإعداد للامتحان.
 - ١١- سيطرة نظم العمليات العقلية على المعلومات الحسية وتدريب الموهوبين يلعب دورا في تنظيم عملية التناسق السمعي لديهم.
 - ١٢- يفضلون اللعب الهادئ حتى مع الجماعة.
 - ١٣- يستخدمون الجمل الثامة في سن صغيرة.
 - ١٤- عدم اهتمامهم نسبيا بالتفاصيل الصغيرة ولا بالحقائق من أجل ذاتها، وإنما يهتمون بها من أجل معانيها وما تشتمل عليه.
 - ١٥- لا يكونون متتجين إلا في ميدانهم.
 - ١٦- يتعلمون عن طريق الاستفادة باستخدام جميع حواسهم.
 - ١٧- يمتلكون مستويات من القلق تساعدهم في أمور إنتاجيتهم الابتكارية.
 - ١٨- الاهتمام بالمعاني المفاهيمية الواسعة.
 - ١٩- سرعة التقدم نحو الإجازة في العمل.
 - ٢٠- الميل للسيطرة على المواقف.
 - ٢١- أغلبهم لديه تخمين وتوقع جيد.
 - ٢٢- يحبون التأمل والتفكير على اللغو والثثرة.
 - ٢٣- سهل الاستشارة.
 - ٢٤- صريح غالبا.
- وقد استخدمت نتائج تلك الدراسات وسير حياة المبدعين والعباقرة، لوضع مقاييس تكشف عن الموهوبين والمتفوقين عن طريق خصائصهم.
- وعموما يمكننا عرض خصائص وصفات الموهوبين في تصنيف على النحو التالي :



الخصائص الجسمية للموهوبين مقارنة بالعادين :

• أهدب الموهوبين

- ظهور مبكر للأسنان .
- أكثر طولاً واتساعاً للكفتين .
- أكثر ورناً - وعند الميلاد خاصة .
- أشد قوة وقدرة حركية أعلى .
- أكثر حيوية .
- المشي مبكراً .
- يتمتعون بصحة جيدة .
- عيوب حسية أقل (سمع - بصر - لمس) .
- يحافظون على تفوقهم الجسمي .
- يحافظون على تفوقهم الصحي مع الزمن .
- البلوغ في وقت مبكر .

• بعض الموهوبين:

- بنية جسمية ضعيفة .
- حجم جسمي صغير .
- مصابون بأمراض .
- مصابون بإعاقات .

• ملاحظات:

تفوق الناحية الجسمية للموهوبين لا يظهر منذ الولادة، ولا حتى في السنوات الأولى من عمر الموهوب في معظم الحالات؛ ولذلك فالقوة والسلامة الجسمية ليستا دليلاً على الموهبة وإنما مصاحبتان لها.



الخصائص العقلية للموهوبين مقارنة بالعاديين :

- نسبة ذكاء ١٣٠ فأكثر .
- مستوى تحصيل أعلى غالبا .
- أكثر قدرة على أداء المهارات الأكاديمية .
- لديهم مهارة فائقة في جانب أكاديمي أو أكثر مثل الرياضيات أو العلوم بشكل ملحوظ عن الأقران .
- أكثر قدرة على القراءة بسهولة وكذا على الفهم للمقروء ولديهم مفردات لغوية أكثر .
- أكثر قدرة على التفكير المجرد والتذكر .
- لهم تفكير إبداعي أو ابتكاري عال .
- لديهم قدرة عالية على التقييم والإتيان بأفكار جديدة مقارنة بالأقران .
- لديهم قدرة على حل المشكلات أعلى من العاديين .
- لديهم فترة انتباه أطول .
- لديهم طلاقة لغوية وفكرية .
- لديهم مرونة في التفكير .
- لديهم قدرة أعلى على إعطاء تفاصيل مناسبة للموضوعات .
- يتمتعون بسرعة البديهة ودقة الملاحظة .
- يتمتعون بسرعة إصدار الأحكام .
- قدرة أعلى على التحليل والتركيب وحب تناول المهام العقلية .

الخصائص التربوية مقارنة بالعاديين :

- تعلموا أن يقرأوا بمساعدة والديهم أو بأنفسهم حتى قبل دخول المدرسة .



- يحبون المدرسة .
 - يحبون أن يتعلموا أو يتقدموا على الأقران .
 - أصحاب حماس مرتفع للتعلم ودافعية عالية للمدرسة .
 - لديهم اهتمامات متنوعة وفعالية أكثر في التعلم .
 - لديهم اتجاهات إيجابية نحو العلوم .
- الخصائص النفسية والخلقية والاجتماعية مقارنة بالعاديين :**

• **أغلب الموهوبين :**

- لديهم قوة إرادة على تحمل المخاطر، وتأكيد الذات .
- أكثر سيطرة واستقلالية .
- لديهم مستوى مرتفع من المثابرة مقارنة بالعاديين .
- لديهم تنوع طرق التعبير عن الانفعالات .
- لديهم قدرة أعلى على القيادة مقارنة بالعاديين إذا لم يتجاوز ذكاء ١٥٠ .
- التنافس .
- لديهم قدرة على إدارة الحوار والتفاوض .
- لديهم دافعية إيجاب عالية .
- محبوبون من قبل الأقران .
- لديهم حب الاستطلاع والتقصي .
- مستقرون انفعاليا .
- يحبون العمل بانفراد إذا وصل الذكاء ١٦٠ فأكثر .
- أقل عرضة للإصابة بالأمراض والاضطرابات النفسية رغم أنه يتأهبهم القلق .



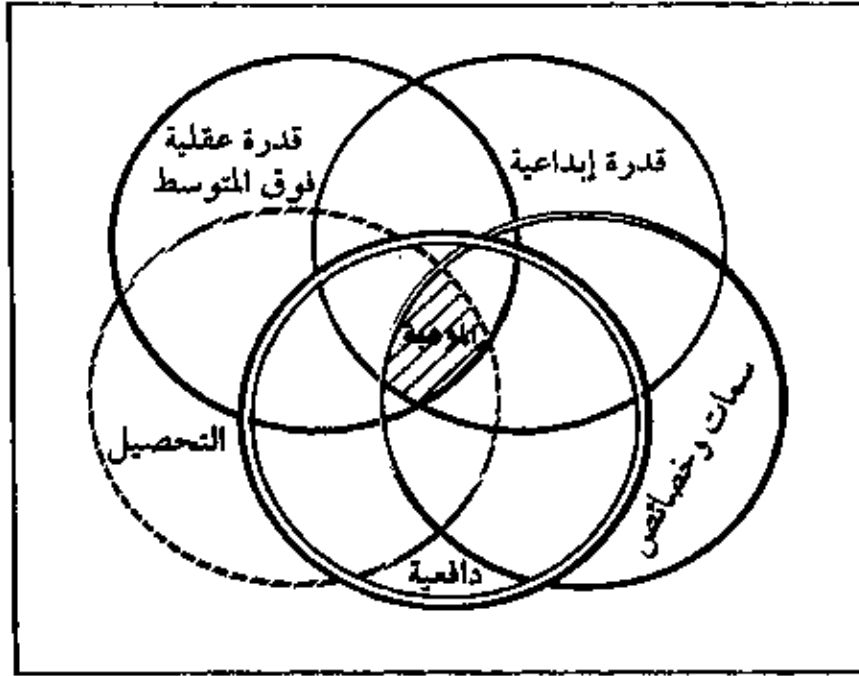
- تفضيل المهام الصعبة .
- لديهم مفهوم إيجابي بالذات وثقة .
- لديهم قدرة عالية على نقد الذات .
- يسعدون بالنجاح والإحجاز .
- أقل ميلا للأنشطة الاجتماعية .
- يتمتعون بخصائص خلقية وقيمة وأكثر لطفا مع الآخرين .
- رغبة أعلى في اللعب مع طفل واحد أو اثنين خلال طفولتهم .
- أكثر صدقا وأمانة وعدلا وطاعة .
- أكثر التزاما بالمنظومات القيمية في المجتمع ومتعاونون ويكافحون من أجل إنجازات جديدة .
- أكثر اهتماما بالمشكلات الاجتماعية .
- أقل رغبة في التباهي واستعراض المعلومات .

• بعض الموهوبين :

- المعاناة من بعض المشكلات الاجتماعية .
- صعوبات انفعالية .
- قلة منهم تمارس الخداع والكذب وتبتعد عن القيم وتصرفاتهم غير أخلاقية .
- يتمتعون بالدهاء وسعة الخيلة .
- الخوف من الفشل .

إن مسألة الكشف عن الموهوبين والمتفوقين مسألة تحتاج المزيد دوما من الضوابط والاعتبارات؛ لأن خصائص الموهوب مركبة ومتفاعلة ويمكن على الأقل اعتماد منظور خماسي الحلقات بشكل الموهبة كما هو موضح :





مشكلات هي مواجهة المتفوقين والموهوبين :

يتصور البعض أن المتفوقين، لا يواجهون مشكلات أو معوقات أو صعوبات، وأنهم قادرون على توجيه أنفسهم، وتسيير أمورهم والسيطرة على كل ما يواجهونهم بموهبتهم التي يتمتعون بها. بالفعل لقد أثبتت بعض الدراسات التي أجريت على المتفوقين أنهم يتمتعون بقدرة عالية على مواجهة كثير من المشكلات الشخصية والأزمات والمواقف الضاغطة، وبطبيعة الحال يختلف ذلك تبعاً لظروف كل منهم وبشكل عام إذا كان هناك فهم عام لدى المحيطين بالمتفوق ومنهم على سبيل المثال الوالدان، والمعلمون، وإدارة المدرسة، وما قد يعوقه من مشكلات، زادت قدرتهم على تقديم العون وتدارك الأمر المناسب في الوقت المناسب.

ويمكن مسحورة ثلاثة أنماط من المشكلات غالباً تعوق أو تعرقل المتفوق أو الموهوب.

أولاً: مشكلات مصدرها المجتمع ومفاهيمه السائدة :

ويظهر اتجاه المجتمع نحو الابتكارية والإبداع أحد أعمدة الموهبة في صورة اتجاه سلبي نحو الأطفال المبتكرين، وبالتالي نحو المتفوقين والفائقين وعدم



تشجيعهم على الابتكارية، فيكتشف الأطفال بسرعة أن الذكاء أكثر أهمية من الابتكارية والإبداع، وهذا الاتجاه من قبل المجتمع بشكل عام لا يشبط الابتكارية فحسب وإنما يتسبب في صور مختلفة من السلوك الذي يدل على ضعف تكيف صاحبه، أو انسحاب هؤلاء الأطفال من الجماعات، وقد ينتقم بعضهم بالعنف والخروج على المجتمع كما تذكر هيرلوك Hurlock .

هذا المجتمع هو نفسه الذي يضع مجموعة من التوقعات وربما التقاليد أو الأفكار اللاعقلانية للفرد، غالبا ما قد تقيد قدراته الابتكارية أو الإبداعية، مثل قولنا للطفل:

- لا بد أن يكون كل شيء نافعا.
- لا بد أن يكون كل شيء ناجحا.
- لا بد أن يحبك كل الناس.
- يجب التحكم في إظهار المشاعر.
- لا تكن غامضا.

- التزم بما تحدده لك ثقافة المجتمع "الذي تعيش فيه تماما".

والتفكير الابتكاري يظهر مبكرا في الطفولة، ولكن عدم استشارته بسبب الجهل أو اللامبالاة بأهميته في المرحلة الأولى من حياة الطفل يؤدي إلى فقدان الأطفال لجزء كبير من هذه القدرات، فالأطفال في اليابان مثلا منذ بداية الطريق يعاملون على أنهم موهوبون، فتقدم لهم المشيرات والبرامج التي تساعد على تنمية موهبتهم، وهذا الاتجاه يعطي الموهبة فرصة أكبر للظهور والتفوق بإمكانات أعلى حتى يظهر أطفالا فائقين كما يؤكد على ذلك تورانس Torrance .

ومن المعروف أن معظم الأطفال يتعرضون للفشل في وقت ما من حياتهم، ولكن تكرار هذا الفشل وطريقة التعامل معه قد يكون له أسوأ الأثر على دافعية الطفل نحو العمل وتفكيره الابتكاري. وبما أنه لا يمكن تجنب الفشل بل إن كثيرا من المعلومات نكتسبها عن طريق المحاولة والخطأ، فلا بد من تصحيح المفهوم السائد للفشل، فلا يرد إلى قصور في ذات الطفل بل يشجع على المحاولة مرة أخرى كما تذكر إمايل Amabile .



ويرتبط بالفشل الخوف من الخيال والأفكار الابتكارية والإبداعية التي تؤدي إلى تحطيم صاحبها، حيث تتسع الشقة بين أحلامه وما يمكن تحقيقه منها في الواقع فعلا، مما يشعره بالفشل ويحطم تكيفه الدراسي الأكاديمي وكذا الشخصي والاجتماعي مما يؤثر على تفوقه.

ثانياً، مشكلات مصدرها الأسرة قد تعيق المتفوق :

من بين المشكلات البارزة التي تؤثر على المتفوق في محيط الأسرة : مشكلة غياب الوعي والفهم لدى الوالدين بظاهرة التفوق والموهبة، ومن ثم صعوبة فهم المتفوق وصعوبة تقدير ميوله واحتياجاته، بالإضافة إلى ممارستهم لأسباب تربوية خاطئة مع المتفوق بدءاً من التحكم والتسلط والتشدد وإثارة الآلام النفسية وأحياناً الإهمال التام. وقد يضغط الوالدان على الطفل الموهوب للإسراع بنموه العقلي أو قدراته الفنية أو العضلية أو الأكاديمية أو غيرها. وهناك بعض الأسر التي تعاني من تدني المستوى الاقتصادي مما يقلل من قدرتها على مساعدة المتفوق وتوفير احتياجاته مما يؤثر من جهة أخرى على صحته النفسية، وقد يولد لديه بعض مشاعر الإحباط والقلق والشعور بالعجز. ويعد التفاوت في المستويات العقلية بين المتفوق أو الموهوب وأسرته مصدراً من مصادر حرمانه من تبادل الخبرات المناسبة، وما يزيد الأمر خطورة وجود المعتقدات الخاطئة تجاه ظاهرة التفوق، ومن أخطرها اعتقاد بعض الأسر أن المتفوق ليس بحاجة لرعاية، وأن ما لديه من مواهب وقدرات سوف تنمو بذاتها دون حاجة إلى مساعدة الآخرين، وقد يرافق ذلك عدم تقبل الوالدين والمجتمع المحيط للأفكار غير التقليدية التي يطرحها المتفوق، والتي قد تبدو غريبة أحياناً أو غير مألوفة وخروجاً على المتعارف عليه.

وتذكر هيرلوك Hurlock معوقات خاصة بالأسرة : تقف في سبيل تنمية الإبداع أحد أعمدة المتفوق أو الموهوب ومنها :

- تثبيط الاستطلاع عند الأطفال : فعندما لا يشجع الآباء أطفالهم على سلوكهم الاستكشافي أو لا يستجيبون لأسئلتهم، فإنهم يحولون دون النمو السليم للقدرات الابتكارية أو الإبداعية.

- نظام تقيد الوقت : إذا كان الوقت المتبقي في البيت لا يسمح للأطفال بوقت حر يمارسون فيه أي نشاط يحبونه، فإنهم يحرمون من أحد الأمور الضرورية لتنمية الإبداع أحد أعمدة التفوق.



- الترابط الأسري الشديد : مما لايسمح للأفراد داخل الأسرة بممارسة أشياء تناسب وفروقهم الفردية واهتماماتهم الشخصية .
- عدم تشجيع الخيال والتخيل : فبعض الآباء يرى أن الخيال مضيعة للوقت في ما لا ينفع ، ويحاولون بجدية أن يدفعوا أبناءهم لأن يكونوا واقعيين .
- تزويد الأطفال بالألعاب التقليدية المحدودة : مثل دفاتر التلوين المرسومة ، القطع المجزأة ذات الحل الواحد فقط ، هؤلاء الاطفال يحرمون من متعة اللعب الذى يؤدي إلى تنمية القدرات الابتكارية بالإضافة إلى الذكاء .
- الآباء كمشال أو نموذج للمسايرة : لدرجة أنهم لا يستطيعون الخروج عن أبسط ما تمليه عليهم العادات والتقاليد مصررون على تنشئة أبنائهم على المنوال نفسه .
- الحماية الزائدة والرعاية الشديدة من قبل الوالدين : فهذا الأسلوب يحرم الأطفال من فرصة استكشاف طرق جديدة لعمل الأشياء والتصرف بحرية في المواقف المختلفة .
- التربية السلطوية المشددة : والتي تجعل أي اختلاف عن الوالدين ورغباتهم غير مقبول أبدا .

ثالثا، مشكلات مصدرها المدرسة تعيق المتفوق أو الموهوب

هناك بعض المعلمين أصحاب اتجاهات تسلطية نحو المتفوق، ربما خوفا من أسئلته الصعبة أو مواجهاته الفكرية المخرجة أحيانا؛ ولذلك فرغبة بعض المعلمين في أن يلتزم المتفوق بنمط التفكير المستخدم لديهم دون مراعاة رغبته في التفكير بطرق أخرى مغايرة، تنعكس آثاره على تطور تفكيره وأساليب إبداعه. وتعاني الكثير من المؤسسات التعليمية وربما الدول من عدم توافر الكوادر المؤهلة فنيا لاستخدام الاختبارات والوسائل العلمية المناسبة للكشف عن المتفوقين والموهوبين، وربما لا توضع في الحسبان لدى بعض الإدارات التربوية فلسفة لتوجيه هذه الفئة ولا يخفى أن طرق التدريس المستخدمة غالبا لا تساعد على تنمية القدرات الإبداعية لدى المتفوق، الذى لا يحتاج إلى طرق خاصة فقط بل إلى توفير النوادي



العلمية والمعامل العلمية المناسبة لإشباع احتياجاته كمتطلبات لتفوقه، وتذكر كل من هيرلوك Hurlock وأمايل Amabile معوقات خاصة بالمدرسة : تقف في سبيل تنمية الإبداع أحد أعمدة المتفوق أو الموهوب ومنها :

- العدد الكبير من التلاميذ داخل الفصل الدراسي الواحد، حيث يفرض هذا العدد نظاما قاسيا وتركيزا شديدا على التذكر وليس التخيل، وعدم تشجيع أي أداء لا يدخل في العمل اليومي للمدرسة.

- نظم التقويم Evaluation : فإن مجرد توقع التقويم يؤدي إلى إضعاف الأداء الإبداعي الابتكاري للطفل تدريجيا حتى وإن كان النقد إيجابيا فإن ذلك يجعل الطفل يعمل وفي ذهنه أن عمله سوف يقيم. وقد أظهرت بعض الدراسات أن مجرد الشعور بالرقابة خلال العمل له دوره السلبي على الابتكار وتنمية الإبداع الذي يحقق المواهب.

- نظام الإثابة Rewards : يعتقد معظم الناس أن إثابة السلوك تؤدي إلى تنميته، ولكن يبدو أن ذلك لا يصدق تماما على السلوك الابتكاري، فهناك خسائر خفية يدفعها المبتكر مقابل الثواب أهمها تحطيم الدافعية الذاتية، فعندما هُتئ كاتب حائز على جائزة نوبل على جائزته أجاب بحزن: «إن جائزة نوبل تذكرة إلى القبر، هل سمعتم بأي شخص حاز على جائزة نوبل أنجز شيئا بعدها؟». وقد أثبتت التجارب أنه بالنسبة للمهام المباشرة أو ذات الحل الواحد فإن أسلوب الثواب يؤثر إيجابيا على استجابة الأفراد بطريقة أفضل وأسرع، أما بالنسبة للمهام التي تحتاج إلى تأمل أو حلول تباعدية أي إبداعية فإن الثواب يحول دون الإجابة فيها أو الإتيان بأشياء فيها أصالة وجدة مما يؤثر سلبا على التفوق.

- رفع حدة المنافسة Competition : وهي عبارة عن تكامل العاملين السابقين معا، فعادة ما تظهر المنافسة عندما يشعر الأفراد أن أعمالهم سوف يتم تقييمها في مقابل أعمال الآخرين، وأن العمل الأفضل سوف يحصل على إثابة من نوع معين، وللأسف فالمنافسة تقتل الابتكار في مهده والإبداع في بداياته وخاصة إذا كان العمل موقوتا.

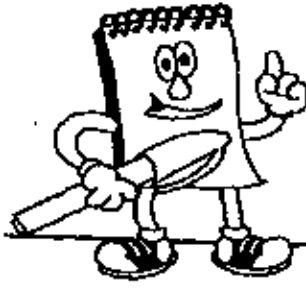


- البديل المحدد Restricting Choices : إن أنظمة المدارس التي تركز على الحفاظ البحت والضبط الشديد وتعليم الطفل ما يراد له ويطلب منه أن يعيده مرة أخرى في الامتحان بطريقة تقليدية، هي أنظمة تعوق التفكير الابتكاري أو الإبداعي وتقتل الدافعية الذاتية ومن ثم التفوق.
- الضبط والتحكم الشديد للفصل : فالفصل الذي يتعرض للضبط الشديد من معلمه ينخفض فيه مستوى الدافعية الذاتية، على عكس ذلك إذا سمح المعلم بشيء من الحرية والذاتية في الفصل.
- الضغوط الاجتماعية للرفاق : يؤثر الأطفال بعضهم على بعض في الجو المدرسي، فضغط جماعة الرفاق واضحة في ملابس الطفل ومأكله وطرق تسليته، ولكن هذا الأثر يصبح أكثر وضوحاً بعد مرحلة الروضة وقرب سن التساسعة، مما قد يدفع بعض الأطفال إلى التخلي عن ابتكارياتهم وأفكارهم الإبداعية في ذلك السن.

رابعاً، مشكلات شخصية المتفوق أو الموهوب

في مقدمة المشكلات الشخصية التي قد تعوق مسيرة المتفوق عدم التناسب بين مستويات النضج العقلي والنضج الانفعالي والوجداني أو الجسماني لديه مما يزيد من شعوره بالقلق وعدم الرضى عن نفسه أحياناً ويتتاب المتفوق أو الموهوب شعور بعدم الرضى عن بعض معلميه، قد يؤدي إلى خفض مستوى دافعية الإنجاز Achievement Motivation لديه وشعوره بالملل بسبب صرامة المنهج الدراسي والمعلم، ويؤدي شعور المتفوق بالتعالي والغرور بسبب الآخرين له لأنه أكثر تفوقاً منهم إلى افتقار المتفوق للأصدقاء المناسبين، وهناك دلائل لدى بعض الدراسات إلى أنه كلما زاد العمر العقلي للمتفوق زاد ميله للوحدة وبذلك تزيد الفجوة بينه وبين زملائه، فتظهر له العديد من المشكلات الاجتماعية مثل الانعزال، والانطواء، وصعوبات التوافق الاجتماعي مما يوقعه في مشكلة وصف بعض زملاء له بأنه معقد أو أن أفكاره الغريبة سوف تحرمه من حب الآخرين له، والتعامل معه بجفاء في بعض الأحيان. ولا ينفي ذلك وجود صفات إيجابية تظهر لدى الموهوبين والمتفوقين بثبات ملاحظ. ويمكننا العودة إلى جزء سابق عرض فيه خصائص المتفوقين والموهوبين الإيجابية.





الأساليب التنظيمية في العناية بالموهوبين والمتفوقين

بدأ في السنوات الأخيرة إعداد برامج تربوية معينة للموهوبين إلى جانب طرق معينة لتعليمهم، ويتضح الاهتمام الكبير بذلك من تشكيل ٥٥ دولة أعضاء في (المجلس العالمي للمتفوقين عقليا والموهوبين) الذي توجد سكرتاريته بجامعة جنوب فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية، وتختلف الأسس الفلسفية والدوافع الكامنة وراء الدول المختلفة في عملية الاهتمام بهذه الفئة.

وبينما نجد في دول أوروبا الشرقية يتم التركيز على تنمية الطاقة العقلية والمواهب الخاصة، وذلك بالمقارنة بدول أخرى حيث يوجه الاهتمام إلى توفير فرص تربوية متساوية لجميع الطلبة، تركزت البرامج لعدة سنوات في المدن الكبرى بالولايات المتحدة الأمريكية؛ ففي كليفلاند أوهايو منذ عام ١٩٢١م تم توفير منهج خاص لهذه الفئة في جزء من اليوم الدراسي، بينما يلتحقون بالفصول العادية بقية اليوم، وفي مدينة نيويورك أنشئت عدة فصول ملحقة بالمدارس العادية خلال العشرينيات من القرن الماضي. وقد قامت هولنجودرت Hollingworth بتصميم البرامج التربوية المقدمة لهؤلاء الطلبة، ولم تكن تقتيد إلا بحاجاتهم ومستوى قدراتهم، فقد كانت مثلا تسمح لمن يستطيع القراءة ألا يحضر الحصص المخصصة للقراءة، وكانت تضع لهؤلاء الطلبة أوجه نشاط أخرى تشغل بها هذا الوقت، وكان نصف اليوم المدرسي يخصص لدراسة البرامج العادية، أما النصف الثاني فكانت تقدم فيه هذه البرامج الإضافية.

وهكذا بدأت رعاية الطلبة المتفوقين والموهوبين في المدارس العادية - في كثير من الدول - مع تخصيص جزء معين من اليوم الدراسي يتم تجميعهم خلاله في فصول خاصة حيث تقدم لهم برامج إضافية، ويرى جلاجر Glager أن الفصل الدراسي العادي يعتبر أفضل مكان لتعليم الموهوبين، الأمر الذي أدى إلى ظهور الأساليب الثلاثة المختلفة في رعايتهم: التجميع، والإسراع، والإثراء.

ويكاد يكون من المتفق عليه بين كثير من المتخصصين وايضا من المربين أن المدارس الحالية بمناهجها وإمكانياتها وبرامجها وطرق التدريس التي تتبع لا تستطيع أن تواجه حاجات المتفوقين ولا تنمي قدراتهم بما يشبع تطلعاتهم لخيرهم وخير المجتمع .

فعلى العكس من الاعتقاد الذي كان سائدا حول تربية الاطفال الموهوبين والمتفوقين من أنهم قادرون على تدبير أمرهم واستغلال أقصى إمكانياتهم بدون برامج تربوية خاصة، فإنهم بحاجة إلى خدمات التربية الخاصة تماما كما يحتاجها أقرانهم الاطفال المعوقون. ولا تختلف أيضا أهم الاهداف التربوية للتلاميذ الموهوبين والمتفوقين عن مثيلتها للمعوقين ومتوسطي الذكاء، وهو الوصول إلى أقصى درجة من النمو تسمح به قدراتهم وإمكانياتهم. وذلك من خلال توفير مناهج وبرامج تلبي حاجات الاطفال والمراهقين الموهوبين والمتفوقين، وأساليب تدريس تنسجم مع قدراتهم وخصائصهم، وإجراءات وظروف بيئية تزودهم بخبرات يحتاجون إليها؛ ولذلك فهناك عدة تدابير وأساليب تربوية اتخذت لمواجهة احتياجات التلاميذ المتفوقين، ويمكن تصنيف أساليب رعاية المتفوقين إلى الأربعة أنواع : التجميع والإسراع والإثراء والنمط التكاملي .

أولا: أسلوب التجميع :

ويطلق عليه إستراتيجية مجموعة القدرات والميول والاهتمامات بهدف تحقيق أكبر قدر ممكن من التقدم الأكاديمي للموهوب، وفلسفته تقوم على أن عدم وجود التلميذ مع أقران يماثلونه في القدرات يحول دون تحقيق النمو المناسب له . ويتم هذا الأسلوب بعدة أشكال .

ويمكن تصنيفه إلى ثلاثة أنواع هي : التجميع عن طريق إنشاء مدارس خاصة بالمتفوقين أو الموهوبين، التجميع عن طريق إنشاء فصول خاصة بالمتفوقين أو الفائقين، أو التجميع عن طريق العزل الجزئي في فصول مؤقتة كما يذكر بارك Parke ورينزولي Rinzulli .

أ - أسلوب التجميع عن طريق المدارس الخاصة بالمتفوقين أو الخاصة بالموهوبين،

وهو نظام يقوم على أساس تجميع المتفوقين في نظام مدرسي واحد، حيث يمكن من إعداد البرامج التربوية المناسبة لهذه الفئة في نظام واحد، فضلا عن أنه يمكن اختزال عدد من سنوات الدراسة للمتفوقين كما يذكر أديب الخالدي .



وتعتبر أول مدرسة خاصة بالمتفوقين أنشئت عام ١٩٠١ وهي مدرسة هنتر Hunter الابتدائية في نيويورك، وكانت تقبل تلاميذها من مختلف المستويات الاجتماعية والاقتصادية دون أي تمييز إلا في مستويات الذكاء الذي يجب ألا يقل عن ١٣٠ إلى جانب الاختبارات التحصيلية. وتقع أعمار التلاميذ الملتحقين بها بين ثلاث سنوات وأحد عشر عاما، وتقوم برامجها على أساس إثراء Enrichment المناهج التي تدرس في المدارس العادية بما يناسب التلاميذ المتفوقين، وتقدم أوجه نشاط ومعلومات متباينة في مستوى عمر الطفل الزمني، كما أنها تأخذ بسياسة وضع الطفل مع من هم أكبر منه في السن.

وهناك نظام المدارس المختصة لتعليم المتفوقين في مجال علمي معين، فهناك مدارس للفنون ومدارس للموسيقى والرياضيات والعلوم وغير ذلك، ومن هذه المدارس مدرسة برونكس الثانوية للعلوم التي يقبل فيها الطلبة ذوو القدرات العالية في الرياضيات والعلوم، وفي مستوى الكليات ويوجد بعض مدارس ذات مستويات عالية التي تعتبر كليات.

ب. أسلوب التجميع عن طريق الفصول الخاصة بالمتفوقين أو الخاصة بالفائقين،

يؤكد هذا النمط من البرامج على النمو الكامل للمتفوق تربويا وشخصيا، ولما كان التعليم في فصول الدراسة العادية يناسب ذوي الإمكانيات المتوسطة عادة أو الأعلى قليلا، فكثيرا ما يهمل الأطفال المتأرون أو المتأرون للغاية ولا يقدم لهم ما يتحدى قدراتهم، ومن ثم تختلف ميولهم وتنمو لديهم الميول السلبية على غير مرغوب فيها عن العمل لأنهم يستطيعون إتمام العمل والسيطرة على الموضوعات التي تتطلب مهارة في وقت أقل من الطلبة الآخرين في الفصل، وعندما يوضع الأطفال مع مجموعة من نفس مستوى قدراتهم فإنهم سيضطرون لاستخدام قدراتهم العقلية إلى أقصى حد ممكن، كما تسهم الدراسة مع زملاء ذوي مستوى عقلي متقارب من تقليل ميل الأطفال لأن يصبحوا مغرورين بتميزهم، ويمكن تقسيم هؤلاء إذا تطلب الأمر إلى متفوقين لهم فصول وفائقين لهم فصول أخرى، وهم الفئة الممتازة للغاية من المتفوقين، ويؤكد ذلك كارول Carrol حيث يذكر أن الجماعة المتجانسة تساعد على تجنب الميل إلى الغرور والكبرياء عند الأطفال



وخاصة المتفوقين . ويستهدف هذا الأسلوب جعل مادة الدراسة ملائمة لحاجات المتفوقين أو الفائقين ولطالبهم الخاصة، ولا يقبل بهذه الفصول الخاصة إلا من كانت نسبة ذكائه أعلى من ١٢٥، ويعزل تلاميذ هذه الفصول الخاصة عن سائر التلاميذ في أوقات الدراسة والاستذكار، ولكنهم يلعبون ويختلطون بهم في فترات النشاط واللعب والرحلات.

ونظام الفصول الخاصة يلقي تأييدا كبيرا على أساس أن هذه الفصول تتعدد ميزاتهما، فيرى عبد السلام عبد الغفار تفضيل إنشاء فصول خاصة بالطلبة المتفوقين في المدارس العادية، لأن وجود هذه الصفوف جزء من التخطيط للخدمات التعليمية التي تتناسب مع خصائصهم العقلية والتي تؤدي إلى نموهم العقلي السريع، كما يساعد في الوقت نفسه على تهيئة فرص الاشتراك مع غيرهم من الطلبة العاديين في الأنواع المختلفة من الأنشطة المدرسية، وهو أيضا ينمي لديهم القدرة على تكوين العلاقات الاجتماعية، ويساعدهم على ممارسة الأدوار القيادية المختلفة ومخالطة العاديين والاستفادة منهم ومن ثم التوافق النفسي والاجتماعي .

ويرى ديفرز Diverse أن وضع الأطفال المتفوقين في فصول خاصة يساعد على تقديم منهج غني بالخبرات يتناسب مع قدرات هؤلاء الأطفال مما يدفعهم إلى التقدم السريع سواء باختزال عدد من سنين الدراسة أو الإلمام بمدى واسع من الخبرة والمعرفة، وعلى نفس المنوال إذا أعدنا فصولا للفائقين بحيث تكون لهم مناهجهم الخاصة التي تختلف في كثير مما تقدمه للعاديين وبعض مما تقدمه للمتفوقين .

وشير ويتي Withey إلى أن من مزايا هذا النظام أنه يسمح لهؤلاء الأطفال بالسير في الدراسة بسرعتهم الخاصة التي تفوق سرعة بقية التلاميذ، كما أنه يواجه الصعوبات التي قد تنجم نتيجة لتقلهم من فرقته الدراسية إلى فرق أعلى، حيث لا تتناسب مادة الدراسة في الفرقة الجديدة الأعلى مع سنهم .

ويرى حامد الفقي أن تجميع المتفوقين في مدارس أو فصول خاصة حسب العمر العقلي يحقق التجانس ويسير كل فرد في مستوى الدراسة حسب إمكاناته وسرعته ويمكن بذلك تجنب تعدد المستويات داخل الفصل الواحد . ولكن هذا الأسلوب في رأيه يثير قضايا اقتصادية وتربوية واجتماعية وانفعالية كثيرة، فهو



يحتاج إلى أعداد من الفصول والمدارس تعادل ثلاثة أضعاف الموجود حالياً، وإلى إعداد خاص للمدرسين الذين يقومون بالتدريس لفئات المتفوقين والعاديين والمتأخرين، بالإضافة إلى احتمالية شعور المتفوقين بالسمو والتعالي وسوء التوافق مع المجتمع خارج المدرسة، وقد يهبط بمستواهم لأنهم لم يعودوا يشعرون بتفوقهم في غيبة العاديين والمتأخرين.

ولقد أشار بورك وآخرون Bourque et al. إلى أن الأطفال المتفوقين في الصفوف الدراسية المنتظمة يظهرون مقدرة إدراكية عالية، في حين أن الأطفال المتفوقين في الصفوف الدراسية المنفصلة يظهرون مهارات اجتماعية عالية ومستويات أقل من القلق.

ولقد أشارت أيضاً أمابيل Amabile إلى أن الأطفال يندمجون في أنشطة ابتكارية أفضل في فصول الموهوبين مما كانوا في فصولهم العادية، مما حدا بتورانس Torrance إلى أن يعزو الانخفاض المعروف في الأداء الابتكاري حول السنة الرابعة الابتدائية إلى بداية اهتمام الأطفال برأي جماعة الرفاق في الفصول العادية من حيث الرغبة في مسايرتهم والامتثال لهم خلال هذه المرحلة.

جـ- أسلوب التجميع عن طريق العزل الجزئي للمتفوقين أو الفصول المؤقتة :

وفي هذا الأسلوب يتم تجميع المتفوقين خلال فترة محدودة من اليوم الدراسي حيث يقدم لهم تعليم خاص؛ ولأن هذا التجميع يكون لفترة محدودة من اليوم الدراسي يتم فيها عزلهم عن زملائهم العاديين، سمي ذلك بالعزل الجزئي.

ومن الأمثلة التطبيقية التي تمت قديماً لهذا الأسلوب ما تم في ولاية بنسلفانيا بالولايات المتحدة حيث طبقت خطة لولفساكس عام ١٩٥٨ وتتضمن هذه الخطة إنشاء فصول خاصة يجمع فيها المتفوقون، حيث يبدأون في أوائل اليوم الدراسي بمواد تدرس مع زملائهم في الفصول العادية ثم ينتقلون بعد ذلك في وسط اليوم إلى الفصول الخاصة بهم، ويتم التركيز في هذه الفصول على التفكير الناقد والتحليلي، ويشترط في الأطفال المتفوقين في هذه المدارس ألا تقل نسبة ذكائهم عن ١٣٠ .



لقد اعتمدت المدارس في الولايات المتحدة الأمريكية حتى منتصف القرن العشرين تقريبا على اختبارات الذكاء والتحصيل الدراسي في اختيار الطلبة الموهوبين. وكان الأسلوب الشائع حينئذ وهو تجميع الطلبة المتميزين في الذكاء، أو التحصيل الدراسي بعضهم مع بعض في فصل خاص جزءا من اليوم الدراسي أو طوال اليوم بهدف إمدادهم ببعض البرامج التربوية الخاصة أو الأنشطة الإضافية. وقد ركزت هذه البرامج على تنمية بعض مواهب الطلبة وخاصة في مجالات العلوم والفنون. وهكذا ضمن هذا الأسلوب عزل الموهوبين وتعويدهم السير على طريق معين خاص بهم بعيدا عن أقرانهم العاديين.

وهناك أسلوب آخر للتجميع - أكثر انتشارا في الولايات المتحدة الأمريكية - يتضمن تجميع المتفوقين أو الموهوبين في فصول خاصة ملحقة بالمدارس الابتدائية أو الثانوية.

وهناك أسلوب ثالث للتجميع ظهر حديثا في أمريكا يسمى الفصول (اللاصفية) سواء في المرحلة الابتدائية أو في المرحلة الثانوية، حيث يتم إرسال الطلبة إلى معلمين معينين ليستمروا معهم عامين أو ثلاثة، وقد يمثل ذلك جزءا من برنامجهم الدراسي، وربما يتم ذلك خلال عطلة نهاية الأسبوع أو خلال الإجازة الصيفية، حيث تتم دراسة عدد من الموضوعات غير العادية في مختلف المجالات موضع اهتمام الطلبة، ويشارك الطلبة عادة في عملية التدريس وفي تقويم بعضهم البعض.

وفي الدراسة البريطانية التي قامت بها المؤسسة الوطنية للبحث التربوي وأجريت على مرحلتين، أفاد تقرير المرحلة الأولى أن طلبة المرحلة المتوسطة الذين تم تجميعهم في فصول خاصة وصلوا إلى مستوى مرتفع من الأداء في الرياضيات، واللغة الإنجليزية، بصورة تفوق أقرانهم ممن تركوا في الفصول العادية دون تجميع، وقد تم تقديم تقرير آخر عن الدراسة بعد المتابعة، حيث اتضح عدم وجود أي تميز للطلبة الذين تم تجميعهم وذلك على العكس ما ظهر في المرحلة الأولى. إلا أنه وجهت بعض أوجه النقد لهذه المرحلة من الدراسة لوجود خطأ منهجي فيها.

وفي دراسة سويدية : أجريت المقارنة بين منطقتين في أستوكهولم، استخدم في إحدهما أسلوب التجميع في بعض المدارس الثانوية، بينما استخدم أسلوب



المدرسة الشاملة في المنطقة الأخرى. وقد أشارت نتائج المقارنة أن التجميع أفاد الطلبة ذوي المستوى المنخفض من حيث القدرات العقلية، بينما لم يفد كثيرا المتفوقين أو الموهوبين منهم. بيد أنه حينما أعيد تحليل النتائج وجد أن التجميع أفاد الطلبة الموهوبين الذين تفوقوا كثيرا على أقرانهم في المدرسة الشاملة.

وفي دراسة أمريكية : أجريت في ولاية يوتا وشملت أربعة آلاف من طلبة المرحلة المتوسطة حيث اتضح أن الطلبة الموهوبين استفادوا كثيرا من أسلوب التجميع، بينما لم يستفد منه أقرانهم من ذوي المستوى المنخفض من حيث القدرات العقلية.

ولقد نادى كل من بلوم وموراي Bloom and Morray بالفصل بين المتفوقين وغيرهم في المواد التي تحتاج إلى مجهود عقلي كبير أو تعتمد على التنافس كالرياضيات والعلوم، وأن يجمع بينهم وبين غيرهم في المواد والأنشطة التي تعتمد إلى حد كبير على النشاط العضلي وليس العقلي وحده مثل التربية البدنية والموسيقية والفنية وغيرها. وهذا الأسلوب يشبه من حيث الشكل والنظام نظام المقررات بالجامعة، حيث يلتقي التلاميذ من مختلف التخصصات في بعض الشعب أو المقررات ثم يفترقون عن بعضهم حسب تخصصاتهم ومستوياتهم، ويسهل ذلك الأسلوب تواجد فئة من المتفوقين وفئة أخرى أكثر تفوقا وندرة هم الفائزون.

ولهذا الأسلوب وجهة النظر المعارضة والتي ترى أن هذا البرنامج يخالف أبسط مبادئ الديمقراطية وتكافؤ الفرص. وأن التفرقة بين التلاميذ تحرم البعض من فرص ممارسة متاحة لغيرهم، فإذا أثبت بالدليل القاطع أن الرعاية الخاصة والبرامج الممتازة تزيد من نسبة النمو والتطور لدى الموهوبين والمتفوقين فإنها من باب أولى سوف تزيد أيضا من تطور ونمو قدرات الأطفال العاديين ومهاراتهم، كما أن نظام الفصول الخاصة سوف يقضي على روح التعاون بين التلاميذ وربما يعمق الشعور بالانانية.

وبالنسبة لجهود الدول العربية تأتي مصر في مقدمة الدول العربية التي اهتمت بالمتفوقين معتمدة أسلوب التجميع، حيث أنشأت بعض الفصول الملحقه بالمدارس العادية عام ١٩٥٥م بدأت بمدرسة المعادي الثانوية، كما تم إنشاء مدرسة



خاصة بالمتفوقين (مدرسة عين شمس) عام ١٩٦٠ وبعد ذلك انتشر أسلوب إنشاء الفصول الخاصة بالطلبة المتفوقين ليشمل مختلف مراحل التعليم: (ابتدائي، إعدادي، ثانوي) وكانت معايير القبول في هذه المدارس والفصول هي التحصيل الدراسي بأن يحصل الطالب على مجموع ٩٥٪ كي يلتحق بها.

كما أخذت مصر بأسلوب مراكز رعاية الفائزين بدءاً من العام الدراسي ١٩٨٩/٨٨م والذي يستهدف حصر الطلبة الفائزين والكشف عنهم وتنمية قدراتهم ومتابعتهم ورعايتهم علمياً ونفسياً واجتماعياً وترويحياً، ويتم اختيار الطلبة وفقاً لأعلى الدرجات بما لا يقل عن ٨٥٪ من مجموع درجات آخر العام في سنوات النقل بالمرحلة الإعدادية، ويفاضل بين الطلبة المتميزين في الأنشطة التربوية.

ثانياً : أسلوب الإسراع أو التعجيل Acceleration

ويقصد به عدم التقيد بالخطة التربوية، مع السماح للموهوبين أن يقطعوا المرحلة الدراسية بسرعة أكبر من السرعة العادية، أي أن المقصود هنا تزويد الطفل الموهوب والمتفوق بخبرات تعليمية تعطى عادة للأطفال الأكبر منه سناً. وهذا يعني تسريع محتوى التعلم العادي بدون تعديل في المحتوى أو بأساليب التدريس.

إن من تبريرات هذه الطريقة هو أن العمل الإبداعي الذي يبدو فيه الابتكار والتفوق يكون عادة في عمر مبكر نسبياً وهو ٢٥-٣٥ سنة؛ ولذلك فإن التبرير في تخرج الطالب الموهوب أو المتفوق من المدرسة ثم من الجامعة يساعده في التزود بالأدوات والمستلزمات لإنتاج عمل إبداعي. ويؤكد بعض الباحثين أن التسريع أفضل من الإثراء الذي سوف يتعرض له فيما بعد، وذلك في بعض المواد كالرياضيات. كما يذكر رينزولي Renzulli.

والتسريع أسلوب يسمح للطفل المتفوق باختيار المرحلة أو المراحل الدراسية بسرعة أكبر من أقرانه العاديين، ويتطلب هذا الأسلوب عدم التقيد بخطة الدراسة التقليدية بالنسبة للمتفوقين، وقد يتيح للطلبة المتفوق إنهاء المرحلة التعليمية في وقت أقل: عامين أو ثلاثة أو....

والوسائل التي يتم بها هذا الأسلوب هي إما عن طريق القبول المبكر بالمدرسة الابتدائية بحيث لا يتم القبول على أساس العمر الزمني بل العمر العقلي



للطفل، وبالتالي ربما قبل الطفل في عمر زمني مبكر ومن ثم وصول الطالب المتفوق إلى المرحلتين الثانوية والجامعية في عمر مبكر.

وأسلوب آخر للإسراع يعتمد على تخطي الصفوف أو ما يسمى بعملية القفز، حيث يسمح هذا النظام بإتاحة الفرصة للتلميذ المتفوق بالانتقال من مستوى دراسي إلى المستوى الذي يليه على أساس قدراته واستعداداته ونضجه. ومن الأساليب المتبعة في تحقيق الإسراع ضغط عدد الصفوف في المرحلة الواحدة مثل تخطي الصفوف الثلاثة الأولى في المرحلة الابتدائية والوصول إلى الصف الرابع الابتدائي على أساس قدرات الطفل واستعداداته، أو إدماج صفين دراسيين في صف واحد... وغيرها.

وعلى أية حال فتتفيذ برامج التسريع كما يذكر القريوتي ورفاقه يتم بأشكال مختلفة منها إجمالاً:

- التحاق الطفل المبكر بالمدرسة : يتم في هذا كما ذكرنا تجاوز السن المقررة لدخول المدرسة على اعتبار العمر الزمني. ويلحق الطفل الموهوب أو المتفوق بالمدرسة في سن مبكرة مقارنة بالأطفال الآخرين متوسطي الذكاء. ويختلف عمر البدء في الالتحاق بالمدرسة وذلك بناء على مستوى الموهبة أو التفوق أو جوانب التميز التي يظهرها الطفل.

- تخطي الصفوف : ويطلق عليه البعض (الترفيح الاستثنائي) : حيث ترفيح الطفل الموهوب أو المتفوق إلى صف أو صفوف أعلى من الصف الذي يفترض أن ينتقل إليه. فإذا أنهى الطفل الصف الثاني الابتدائي مثلاً، فإنه وبناء على تميزه وتفوقه الواضح مقارنة بأقرانه متوسطي الذكاء يمكن أن يرفع إلى الصف الرابع مثلاً أو الخامس، وهكذا كما سبق ذكره. وإن كان البعض يرى أنه لا يتم تخطي أكثر من صفين خلال المرحلة الدراسية لما قد يلحق بالتلميذ من تأثير سبب وجوده بين طلبة يكبرونه في السن مما قد يؤثر سلباً على جوانب نموه الاجتماعي والانفعالي. مع أن باحثين آخرين يرون أن التأثيرات السلبية لعملية التسريع على التلميذ مبالغ فيها.

- تقليل المدة الزمنية المدرسية : فبدل أن يقضي التلميذ المدة المقررة لإنهاء مناهج ومتطلبات صف أو أكثر، فإنه يعرض لخبرات ذلك الصف في مدة زمنية أقل مما يحتاجه أقرانه من الطلبة متوسطي الذكاء.



في هذا البديل، ينهي التلميذ مقررات جميع الصفوف الدراسية بالترتيب ولكن في مدة زمنية أقل، فقد ينهي مقررات الصف الثاني والثالث الابتدائي، التي تحتاج إلى سنتين دراسيتين من قبل أقرانه متوسطي الذكاء في مدة سنة واحدة أو سنة ونصف. ومن فوائد هذا النوع من التسريع جعل الموهوب أو المتفوق يمر بجميع الخبرات التعليمية بترتيب زمني منطقي وتجعله متمكنا من المتطلبات السابقة لبعض الخبرات التي يتعرض لها.

- تكبير الالتحاق بالجامعة : ويتم فيه التحاق الموهوب أو المتفوق بالجامعة في عمر مبكر بدون الحاجة إلى إنهاء السنوات المدرسية المقررة للطلبة متوسطي الذكاء. إذ يمكن أن يلتحق الطالب بالجامعة قبل إنهائه المرحلة الثانوية أو عند بدايتها أو حتى قبلها، وكل ذلك يعتمد على مستوى الموهبة والتفوق الذي يظهره الطالب. وهناك في روسيا طلاب بالجامعة لا يتجاوز أعمارهم ١٣ عاما وكذا في أمريكا.

ومن أبرز أمثلة التسريع الأكاديمي، الأمريكي نوربرت وينر N. Weiner رائد الصواريخ بعيدة المدى، الذي أنهى المرحلة الثانوية وعمره ١١ سنة، وتخرج من الجامعة وعمره ١٤ سنة، وحصل على درجة الدكتوراه في المنطق الرياضي من جامعة هارفارد وعمره ١٨ سنة. كما أن بعض الجامعات الأمريكية تقبل أي طالب يجتاز اختبارات الرياضيات SAT بالحصول على درجة ٥٠٠ دون اشتراط الحصول على أية مؤهلات مدرسية سابقة.

- تزامن الالتحاق في المرحلة الثانوية والجامعة : وفي هذا النوع من التسريع، الذي يعتبر أيضا شكلا من أشكال الالتحاق المبكر بالجامعة، يدرس الطالب المقررات الدراسية للمرحلة الثانوية وينفس الوقت يلتحق بالجامعة ويدرس عددا من المساقات التي تتناسب ومجال موهبته أو تفوقه.

- تسريع المحتوى : وهو نوع محدد من التسريع يتم فيه توفير الفرصة للطلاب الموهوب أو المتفوق أن يستمر في التزود بخبرات من نوع معين يتعلق بمجال موهبته أو تفوقه؛ ولتكن الرياضيات أو الكيمياء والتي تتضمنها الصفوف الأعلى من صفه.

ولقد كان الإسراع في نقل الطفل إلى صف يتناسب مع مستواه وسيلة من الوسائل الأكثر شيوعا للعمل على توافق الاطفال المتفوقين، وقد ظهر في حالات



عديدة أنها طريقة مرضية إذا نظرنا إلى تقدم الطفل ونموه. ولقد قام ترمان وأودن Terman and Oden بمقارنة التحصيل المدرسي للأطفال الذين تسرع المدرسة في نقلهم والأطفال الذين لا تسرع المدرسة في نقلهم، رغم تساويهم تقريبا في الذكاء والتحصيل، ووجد أن الأطفال الذين تسرع المدرسة في نقلهم يكونون أكثر تفوقا في المدرسة الثانوية، وعدد الذين يتمون دراساتهم العليا أي الجامعية منهم أكبر، وأكثرهم يواصلون العمل في مهن ذات مستويات راقية.

ومن المآخذ التي وجّهت إلى الإسراع في نقل الأطفال هو سوء التوافق النفسي الذي ينتج عن وضع التلميذ مع آخرين يكبرونه في السن، وخاصة إذا حدث في الجامعة، حيث يجب على التلميذ أن يشاركهم الميول العقلية وأوجه النشاطات ولكنه لا يستطيع أن يساويهم في النشاطات ذات الطبيعة الاجتماعية والجسمية، كما أن نضجه الانفعالي لا يتناسب مع نضجهم.

وتعتبر تجارب ستانلي Stanley مثلا جيدا للإسراع، تلك التي بدأها مع أحد الطلاب الموهوبين في الرياضيات، حيث أتاح له فرصة الالتحاق بجامعة جون هو بكنز. وعمره ١٣ عاما، وحصل على الدرجة الجامعية بعد ٤ سنوات، ثم الماجستير في الحاسب الآلي بعد ثلاثة أشهر فقط، ثم سجل لبرنامج الدكتوراه وهو في حدود ١٨ سنة.

وقد شجع ذلك ستانلي على إجراء مزيد من التجارب على الإسراع حيث كان يقوم بقياس استعدادات الطلبة ومهاراتهم وميولهم وقدراتهم بهدف تحديد أسلوب الإسراع المناسب لكل منهم. وبعد الفحص المكثف ودراسة الخلفية الأسرية، وإجراء المقابلات الشخصية، يتم اتخاذ القرار الخاص بوضع الطالب. فقد يلتحق بالجامعة أو بإحدى الكليات المتوسطة القريبة من منزله، وقد ينصح الطالب بالاستمرار في المدرسة العادية مع دراسة بعض المقررات المتقدمة (مستوى الجامعة) في الرياضيات مثلا أو الفيزياء.

وفي البرازيل، يستخدم أسلوب الإسراع مع الطلبة الموهوبين تحت إشراف المركز الوطني للتربية الخاصة بوزارة التربية والثقافة، وتقدم جامعة الحكومة الفيدرالية برنامجا للإسراع في الرياضيات للطلبة في الأعمار من ١٢ إلى ١٤ سنة فضلا عن تقديم برامج تدريبية للمعلمين العاملين مع هؤلاء الطلبة.



ومن الدراسات المتعلقة بأسلوب الإسراع دراسة كيس Kess فعند مراجعة سجلات القبول بجامعة كاليفورنيا خلال العشرينيات والثلاثينيات من القرن الماضي، وجد مئات من الطلبة قد التحقوا بها أصغر من أقرانهم بعام أو بعامين في المتوسط. كما وجد أن كثيرا منهم تفوقوا على أقرانهم العاديين في التحصيل الدراسي خلال سنوات الجامعة المختلفة، كما حققوا نجاحا كبيرا في كثير من الأنشطة الاجتماعية والفنية والرياضية بالجامعة. وعندما سئل بعضهم عن خبرات الدراسة قرر معظمهم أنها كانت خبرات جيدة وأنهم يشعرون بالرضا عنها، بينما قرر ١٦٪ منهم تقريبا عدم رضاهم عنها وأنهم كانوا يفضلون عدم الالتحاق بالجامعة في سن مبكرة. وقد توصل نيولاند Newland إلى ما يدعم نتائج كيس حيث وجد أدلة قوية على أن الطلبة الموهوبين الذين خضعوا للإسراع حققوا مزيدا من التقدم في دراستهم وفي مجالات اهتمامهم.

ثالثا ، أسلوب الإثراء: Enrichment

ويقصد به توفير خبرات للتلميذ راسية أو أفقية بحيث تزيد من عمق واتساع التعلم عند، وتجدر الإشارة إلى أن المنهج لا بد أن يشتمل كل جانب من جوانب شخصية الموهوب.

ويقوم هذا الأسلوب على أساس إغناء المناهج في إطار الصفوف العادية وتنويعه كي يلائم مطالب وحاجات التلميذ المتفوق سواء من حيث العمق أو الاتساع، ويشمل الإثراء الناحيتين؛ الكمية والكيفية، فيزداد عدد المواد أو المقررات التي يدرسها المتفوق أو تزداد صعوبتها أي أن القصد بالإثراء كأسلوب في تنمية الموهبة والتفوق، تزويد التلاميذ الموهوبين والمتفوقين بخبرات متنوعة ومتعمقة في موضوعات أو نشاطات تفوق ما يعطى في المناهج المدرسية العادية. وتتضمن تلك الخبرات، أدوات ومشاريع خاصة، ومناهج إضافية تثري حصيلة هؤلاء بطريقة منظمة وهادفة ومخطط لها بتوجيه المعلم أو المربي وإشرافه وليس بأسلوب عشوائي.

إن النشاطات والمشاريع والمناهج المتنوعة والمختلفة. التي يمارسها الموهوبون والمتفوقون كمدخلات، يجب أن يكون لها أهداف وتوجهات تظهر على شكل مخرجات تعليمية مفيدة. وإذا كان هناك من اختيار من جانب الطالب للنشاطات



أو المشاريع التي يرغب فيها، فإن ذلك لا يتعارض مع مبدأ الوصول في النهاية إلى نواتج مقبولة لتلك النشاطات لتحقيق أهداف برنامج الإثراء موضع الاهتمام.

ولما كان الإثراء يقوم في الأساس على إغناء المناهج بنوع جديد من الخبرات التعليمية، فإن هذه الخبرات يمكن أن تكون في مجال واحد يتم تعميقه وتصحيحه من الموضوعات الدراسية مثل مجال الرياضيات فقط وهو ما يطلق عليه أحيانا الإثراء العمودي، أو يمكن أن تكون الخبرات في عدد من الموضوعات مثل الرياضيات والفيزياء والمنطق أو الجغرافيا المدرسية وهو ما يطلق عليه الإثراء الأفقي، ويبدو في زيادة عدد الموضوعات وليس صعوبتها.

إنّ هناك طرائق عدّة يمكن أن تنفذ من خلالها برامج الإثراء، تستند في الأساس إلى فاعلية تلك الطرائق في تلبية الحاجات التربوية للطلبة الموهوبين والمتفوقين، إذ ليس بالضرورة أن تكون طريقة ما هي المناسبة لبعض الطلبة، وبالضرورة مناسبة للبعض الآخر كما يذكر يوسف القريوتي ورفاقه، إذ إنّ ذلك يعتمد على مدى الفائدة التي يحصل عليها الطلبة الموهوبون والمتفوقون ومدى تحقق الأهداف التربوية لبرنامج الإثراء من جهة، وما يتوافر في المدرسة من ظروف مناسبة لتنفيذ برنامج تلك الطريقة. وهناك بدائل تربوية لبرامج الإثراء:

- تزويد الطفل الموهوب أو المتفوق بخبرات إضافية غنية في الصف العادي بدون ترتيبات وإجراءات إدارية أخرى، وهذا يتطلب من المعلم أن يعرض الطفل أو مجموعة الأطفال في الصف إلى خبرات جديدة لا يتضمنها المنهاج العادي.

- تزويد الطفل الموهوب أو المتفوق بخبرات في الصف العادي ولكن على شكل مجموعات تشترك كل مجموعة منهم بتميز في مجال أو موضوع معين.

- تزويد داخل غرفة المصادر وتضمن تزويد الموهوبين والمتفوقين بخبرات إثرائية في مجال أو أكثر ولكن ليس في الصف العادي وإنما في غرفة مصادر بالمدرسة. إذ يقضي التلميذ فيها جزءاً من الوقت في اليوم يتزود خلالها بخبرات تزيد عن تلك التي يتلقاها أقرانه في الصف العادي، ثم يعود إلى صفة لتلقى بقية المواد الدراسية.



- المداومة في صف خاص : وهو صف خاص بالموهوبين والمتفوقين في المدرسة العادية يداومون فيه كل اليوم الدراسي ويدعمون بمناهج مختلفة عما يدرسه زملائهم من غير الموهوبين أو المتفوقين بحيث يعرضون إلى توسع في موهبتهم أو تفوقهم هذا، ويفضل أن يتشابه التلاميذ في هذا الفصل في مجال التفوق، وربما يكون في المدرسة أكثر من فصل خاص يجمع فيه الطلبة الموهوبين والمتفوقين حسب مستويات أو مجالات تميزهم . وبالتالي يكون هناك صف للمتفوقين وصف آخر للفائقين .

- المداومة في البرامج المدرسية الإضافية : في هذا النوع من البرامج، يداوم الأطفال الموهوبين والمتفوقين في صفوفهم العادية خلال اليوم الدراسي مع أقرانهم من غير الموهوبين والمتفوقين، ثم يداومون مساءً أو بعد انتهاء البرنامج العادي لتلقي خدمات تعليمية إضافية في مجالات أو موضوعات مدرسية على شكل يومي أو عدد من أيام الأسبوع فقط .

- الانخراط في نوادي للهوايات والمخيمات : يمكن أن تنمي مواهب وقدرات الموهوبين والمتفوقين عن طريق إنشاء ما يسمى بنوادي الهوايات وإعداد مخيمات، وانخراط المتفوقين بها إذا توافرت على صعيد المدرسة أو المجتمع المحلي . وفي النوادي تتاح للطفل الفرصة لممارسة هواياته وقدراته والتعبير عنها بحرية بعد توفير الخبرات اللازمة لتنمية هواياته وقدراته بعد اختيار النادي أو المخيم الذي يتلاءم مع مجال تميزه .

- الحضور المتقدم: وفي هذا البديل يمكن أن يتم به تزويد الموهوبين والمتفوقين بخبرات جديدة ومستقدمة بمستوى الخبرات التي يتلقاها طلبة الجامعة . فيمكن أن يحصل الطالب على عدد من الساعات المعتمدة التي تدرس في الجامعة . وذلك في ضوء قوانينها المنظمة .

- التدريس الخاص الخارجي : يمكن أن يوفر للطلبة الموهوبين والمتفوقين مدرسين خصوصيين خارج النظام المدرسي ممن لديهم معلومات وفيرة وخبرات غنية يقومون بإطلاع الموهوبين عليها وبحيث تتوافر لهم فرص من التفاعل مع هؤلاء الخبراء .



- حضور الندوات وإحضار الخبراء : يمكن اعتبارها إحدى أشكال برامج الإثراء التي يشترك فيها خبير أو أكثر من خبير أو مختص، ويعطى للموهوبين والمتفوقين الفرصة للحضور والتفاعل مع الخبراء.

ويتميز أسلوب الإثراء في بعض أنواعه على الأساليب الأخرى لرعاية المتفوقين بأنه يسمح للطفل بالبقاء بين أقرانه العاديين، كما يسمح له بتحقيق بعض المزايا النفسية والاجتماعية مثل ممارسة أدوار قيادية على زملائه ومخالطة أقرانه من نفس فئة عمرة الزمني، كذلك مواجهة المعلم لأنواع غير متجانسة في الفصل الواحد مما يساعد على تطوير أساليب التدريس للعاديين والمتفوقين في وقت واحد، وأيضا التوفير والتقليل من النفقات المالية

ويشير حامد الفقي إلى أن أسلوب الإثراء يقتضي تطوير محتوى المنهج وتطوير الطرق التقليدية في التدريس وجعل موهبة الطفل هي المحور الذي تنتظم حوله الخبرة، ويحتاج ذلك إلى مرونة كبيرة في السياسة والإدارة التربوية.

وعندما تقدم الأنشطة للتلاميذ الموهوبين في الفصل الدراسي العادي أو مجموعات خاصة. وقد يتاح لبعضهم الحصول عليها أثناء دراستهم لمقررات متقدمة في مجال معين فإن الإثراء ليس بالضرورة أن يرتبط بأسلوب معين لتنظيم التلاميذ أو تصنيفهم.

وأظهرت مراجعة نتائج الأبحاث العربية والأجنبية إلى أن التلاميذ الذين طبقت عليهم إستراتيجية الإثراء كان أداؤهم أفضل من التلاميذ الذين لهم نفس القدرات ولكن لم يستخدموا هذه الإستراتيجية.

وبالنسبة للجهود العربية نجد في مصر عام ١٩٨٨ تم تطبيق تجربة فصول الطلبة المتفوقين بالمدارس الثانوية بقرار وزارى أتاح لجميع المدارس إنشاء فصل أو أكثر للطلبة المتفوقين بكل صف دراسي، وكانت معايير القبول بها التحصيل الدراسي بنسبة لا تقل عن ٩٠٪ مع عدم الرسوب طوال مراحل الدراسة، مع اجتياز الطالب لامتحان قدرات، وكان الأسلوب المتبع في هذه الفصول هو إثراء المناهج، بمدرسين أكفاء ودعم المدارس باحتياجات المتفوقين من مختبرات ومكتبة وأنشطة تربوية مختلفة.



كما كان لدولة الكويت تجربة في مشروع رعاية المتفوقين مع نهاية الثمانينيات وبداية عام ١٩٩٠ والذي يعتمد على عمليات الكشف السنوي عن الأطفال المتفوقين في المرحلة الابتدائية عن طريق : حصر المتفوقين تحصيليا، وإجراء اختبارات الذكاء الجمعية والفردية عليهم، ثم المتابعة السنوية للتلاميذ المتفوقين في المرحلة الابتدائية والمتوسطة عن طريق : متابعة المستوى التحصيلي للتلاميذ المتفوقين. وإعداد أنشطة إثرائية في اللغة العربية والرياضيات تقدم للتلاميذ المتفوقين.

تم تطور المشروع بافتتاح مركزين أحدهما للبنين والثاني للبنات وكانت الدراسة فيهما مسائية لطلبة وطالبات الصفين الثالث والرابع الابتدائي، وتعتمد أسلوب البرامج الإثرائية، ويتم بعدها التوسع في مشروع المراكز مع زيادة المواد الإثرائية بحيث تشمل اللغة العربية، والإنجليزية، والرياضيات، والاجتماعيات، والعلوم.

وفي المملكة الأردنية : هناك النموذج التربوي في رعاية الموهوبين المتفوقين المتمثل في مدرسة اليوبييل وهي مدرسة ثانوية مختلطة تقدم برنامجا للطلبة الموهوبين والمتفوقين من مستوى الصف العاشر وحتى نهاية المرحلة الثانوية، ويقتصر برنامجها على طلبة الفرع العلمي الذين يتم اختيارهم بعناية من بين فئات المرشحين من مختلف أنحاء المملكة، وتطبق المدرسة النظام الدوار بالنسبة لخصص الطلبة حيث يتقلون من قاعة إلى أخرى حسب المواد التي يدرسونها. ويتم قبول الطلبة وفقا للنظام التالي :

- ترشيح الطلبة عن طريق مدارسهم أو أولياء أمورهم عن طريق لجان بكل مدرسة وفقا للشروط المعلنة من قبل مدرسة اليوبييل.
- مرحلة الاختبارات التي تقيس الاستعداد الأكاديمي في مجالات التفكير اللفظي والرياضي والمنطقي.
- المقابلة الشخصية مع المرشحين.
- تطبيق محكات الاختبار والمتمثلة في :
- التحصيل الدراسي، السمات السلوكية، الاستعداد الأكاديمي.



- وتطلب المشروع عملية تطوير المناهج العامة حتى تصبح ملائمة للمستهدفين بإدخال بعض التعديلات على عناصرها وأهدافها ومحتواها وأساليب أنشطتها ونواتجها وتقويمها، هذا إلى جانب الاختيار الدقيق للمعلمين وتدريبهم وإعدادهم.

وبرغم قلة الدراسات التي أجريت حول فعالية أسلوب الإثراء ورغم أهميته الكبيرة في رعاية الطلبة الموهوبين، إلا أن هناك أدلة كثيرة على أن له فائدة كبيرة في هذا الصدد وآثارا غاية في الفعالية.

لذا جاء اهتمام عبد الله النافع ورفاقه مع منتصف التسعينيات في مشروع محكم للكشف عن الموهوبين ورعايتهم ليعكس اهتمام المملكة العربية السعودية بالموهوبين ورعايتهم وتوفير البرامج المشبعة لحاجات وطموحات هذه الفئة الخاصة من الطلبة من خلال إعداد وتطبيق البرنامج الإثرائي التجريبي في العلوم والرياضيات للموهوبين.

اهتم هذا الجزء من المشروع بتصميم وبناء برنامج إثرائي للطلبة الموهوبين في العلوم في المرحلة المتوسطة؛ ولتحقيق ذلك استعرض البحث الدراسات والتجارب العالمية السابقة في مجال رعاية الموهوبين في العلوم حيث استقر الرأي بعد تحليل هذه الدراسات والتجارب على اتباع فكرة الإثراء ضمن برنامج يصمم خصيصا لتطوير قدرات الطلبة الموهوبين ويتناسب مع البيئة السعودية ليكون نموذجا إرشاديا لمن يرغب في إعداد برامج مماثلة.

فبعد أن اكتمل التطبيق التجريبي لبرنامج التعرف على الموهوبين والكشف عنهم تم اختيار ٢٤٢ طالبا من المتفوقين في العلوم والرياضيات من طلاب الصف الثالث المتوسط الحاصلين على معدل ٩٠٪ فأكثر لمدة عامين متتاليين في المادتين معا أو في إحدهما، بالإضافة إلى حصولهم على درجة ١١٥ فأكثر في اختبار القدرات العقلية أو ١٢٠ في اختبار وكسلر للذكاء، أو ١١٥ في مقياس التفكير الابتكاري. كما طبق عليهم استبيان في الميول نحو العلوم والرياضيات وأجريت مقابلات للمرشحين وأولياء أمورهم للتأكد من رغبتهم والتزامهم في المشاركة في التجربة الاستطلاعية والتجربة الأساسية للبرنامجين الإثرائيين في العلوم والرياضيات.



وقد شارك في التجربة الاستطلاعية ٥٢ طالبا منهم ٢٦ في الرياضيات، كما شارك في التجارب الأساسية ١٩٠ طالبا منهم ٩٥ في العلوم و٩٥ في الرياضيات، وتسرب عدد قليل منهم أثناء إجراء التجربة.

وقد تمت متابعة تقويم البرنامج والطرق التي يتضمنها على أساس القدرة التنبؤية للبرنامج في مدى نجاح أو فشل الطلاب الموهوبين في البرنامجين الإثرائيين في العلوم والرياضيات. وبعد تحليل نتائج تطبيق أدوات البحث توصل عبد الله النافع ورفاقه إلى أن البرنامج الإثرائي التجريبي في العلوم الذي تم إعداده قد أسهم في تنمية كل من التحصيل الدراسي والاتجاه نحو العلوم ومهارات الاستقصاء لدى طلاب المجموعة التجريبية الذين طبق عليهم هذا البرنامج، حيث كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين هذه المجموعة والمجموعة الضابطة رغم قصر مدة هذا البرنامج والتي وصلت إلى ٤٠ ساعة وزعت على عشرة أسابيع، بواقع أربع ساعات كل أسبوع.

ولمعرفة مدى تأثير البرنامج التجريبي على قدرات الطلبة الموهوبين في الرياضيات، قام الباحث باستخدام (تحليل التباين المصاحب Ancova)، وذلك لتوافر المجموعة الضابطة، حيث أوضحت نتائج التحليل وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($P < 0.01$) بين متوسط تحصيل المجموعتين، وظهر أن المجموعة التجريبية قد تحسنت أداؤها مقارنة بالمجموعة الضابطة.

أما قياس اتجاه الطلاب الموهوبين نحو الرياضيات فإن المقياس أوضح أن نتائج الطلاب تشير إلى الاتجاه الموجب، وهذا يوافق كثيرا من الدراسات التي تشير إلى أن الطلاب الموهوبين ذو اتجاه موجب نحو المواد العلمية بصفة عامة. وقد بلغ المتوسط الإجمالي (٢,٦١) لجميع المفردات حيث كان الحد الأقصى (٣). وعند استخدام الاستبانة المتعلقة بأراء المعلمين فإن النتائج أوضحت أن تعرف المعلمين على الطلبة المشاركين في البرنامج لم يتعد ٢٦٪، وعند إجراء الاختبارات التي تتعلق بالحاسب الآلي اتضح أن أداء الطلاب قد بلغ ٧١٪ (المسائل التي تتعلق بالمعادلات والمتراجحات)، أما ما يتعلق بالمصفوفات فإن ٨٠٪ من الطلاب كانت إجاباتهم بين ٩٠ و ٩٥٪، وهذا يرجع إلى أن الطالب يمكنه الرجوع إلى الدرس أثناء حل المسائل بواسطة الحاسب الآلي.



وأخيرا اتضح من نتائج هذا البحث أن الطلاب الموهوبين لديهم القدرة على فهم بعض المواضيع المتقدمة في الرياضيات عند توفير البيئة التعليمية التي تناسب قدراتهم، وهذا يوافق كثيرا من الدراسات مثل دراسة ستانلي Stanley وغيرها.

ويذكر ستانلي بخصوص برامج الإثراء عموما أنه كلما كان برنامج الإثراء جيدا ومناسبا زادت ضرورة أن يحدث ما يسمى بعملية الإسراع سواء في المادة العلمية أو بوضع المتفوق في صف دراسي متقدم؛ لأن هذا الإثراء سوف يحل مشكلة وقتية فقط.

وتتطلب هذه البرامج الإثرائية من المعلم والمؤسسات التعليمية بعض الأمور مثل :

الحرية المطلقة للمعلم في اختيار كثير من الموضوعات المناسبة للدراسة اعتمادا على إعداداته وتأهيله وخبراته بعد أخذ حاجات التلاميذ وطبيعة الموقف التعليمي في الاعتبار، وهذا ما لا تسمح به طبيعة المناهج الحالية. كما يجب أن تتوفر للمدرسة مكتبة مناسبة ومصادر علمية متعددة ومعامل علمية ومبانٍ للأنشطة المختلفة فضلا عن الأدوات والخامات اللازمة لممارسة النشاطات.

الاستخدام التكاملي بين التجميع والإسراع والإثراء :

وهو الأسلوب المقترح من قبل جودنف Goodenough في 1956م، وهو الاتجاه السائد في معظم دول العالم كما يذكر عبد العزيز الشخصي، مثل روسيا وبولندا وفنزويلا وأستراليا . . . وغيرها حيث تعدد أساليب رعاية الموهوبين وتختلف طبقا لظروف كل منها، وعلى سبيل المثال نجد أن :

في روسيا (الاتحاد السوفيتي سابقا) يوجد بالفعل عدد من المدارس الثانوية الخاصة بالطلبة المتفوقين في المدن الروسية الكبرى، كما أنها تقبل طلبة المناطق الريفية بشرط تفوقهم في الرياضيات والفيزياء خلال سنوات دراستهم، أما طلبة المدن فيتم قبولهم عن طريق مسابقات سنوية تسمى (الأولمبياد الأكاديمية). كما تقدم خدمات خاصة في مختلف المدارس للطلبة الموهوبين أكاديميا وخاصة في مجال الرياضيات، كما توجد بعض المدارس الخاصة بالموهوبين في مجالات



الموسيقي والرسم والباليه والتمثيل والرياضة. وهناك أنشطة كثيرة لتنمية المواهب الخاصة خارج المدرسة مثال ما يوجد في أماكن الرواد، وبيوت الرواد، ومعسكرات الرواد، ونوادي الثقافة . . حيث تقدم خدمات دراسية متقدمة وخدمات ترفيهية، إلى جانب الإرشاد والتوجيه.

وفي بولندا : جربت فكرة وضع المناهج الدراسية في المرحلة الابتدائية بحيث تستثير قدرات الأطفال ومواهبهم، كما تراعى حاجتهم الفردية مع إتاحة الفرصة أمامهم لإنهاء هذه المرحلة في وقت مبكر قدر استطاعتهم (إسراع). وكذلك إنشاء بعض الفصول الخاصة في المدارس الثانوية للطلبة الموهوبين في مجالات الرياضيات، والعلوم، والفنون واللغات والرياضة بأسلوب التجميع. وكذلك إتاحة الفرصة للموهوبين من طلبة الجامعات لمزيد من الاطلاع في مجالات متعددة، أو دراسة مقررات متقدمة (إثراء). كما يتم التعرف على المتفوقين عقليا أو الموهوبين عن طريق اختبارات التحصيل الدراسي، واختبارات المقررات المختلفة، وتقارير المعلمين، وقليلًا ما تستخدم الاختبارات النفسية واختبارات الذكاء.

وفي فنزويلا : طبق أسلوب إنشاء فصول تجريبية لإثراء المنهج الدراسي، والتربية التكميلية أو المكملة أو المستمرة التي تقدم للطلبة فرصا دراسية خارج المدرسة في مجالات الموسيقى، والفنون التشكيلية، والفنون الجميلة والعلوم. وقد تم حديثا إنشاء (هيئة للأذكاء) بقيادة العالم ماكادوا Macado وذلك بهدف توفير الخدمات اللازمة لتحقيق النمو العقلي المتكامل للمواطنين مع التركيز على مجال التفوق العقلي، كما يتم توفير أساليب الرعاية التربوية المناسبة لهؤلاء الطلبة في الفصول العادية مع التأكيد على القدرات الفردية، وأساليب التفكير الناقد، والتفكير الابتكاري. وهناك اهتمام بالمعلمين بعقد دورات تدريبية لهم أثناء الخدمة لتحقيق هذا الهدف.

وفي أستراليا : من خلال تقرير (تربية الطلبة المتفوقين) الذي نشرته لجنة المدارس الأسترالية عام ١٩٨٠م حيث يعرف المتفوق بأنه كل طالب يتميز بدرجة مرتفعة من حيث القدرة العقلية العامة، والقدرات الابتكارية، والقدرات الخاصة، ويحتاج إلى برامج تربوية أو خدمات تختلف عن تلك التي تقدمها المدارس العادية، ويتم التعرف على هؤلاء الطلبة أيضا بتقارير المعلمين وأولياء الأمور،



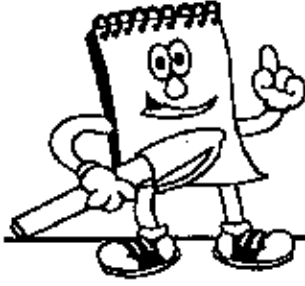
ووسائل تقويم الأداء أو الإنتاج، وتستخدم أساليب مختلفة لتوفير الرعاية التربوية المناسبة لهؤلاء الطلبة منها الإثراء والإسراع، وتعديل المناهج الدراسية، مع توفير أساليب الإعداد المناسبة للمعلمين العاملين مع هؤلاء الطلبة.

ويتم تقديم الخدمات في تايوان، إما في فصول خاصة، أو في الفصول العادية ومن خلال إثراء المناهج، كما تتاح الفرصة للطلاب للقيام برحلات ميدانية لمواقع العمل في المجتمع، وكذلك الاشتراك في الأنشطة الاجتماعية، والأبحاث، والدراسة المتقدمة، والأنشطة الترفيهية خلال الصيف، مع الاهتمام بإعداد معلمين لتعليم هذه الفئة.

ويتكون نظام التعليم في ألمانيا من مدارس للتعليم العام، ومدارس مهنية، وكليات فنية، ثم الجامعات، ويشمل التعليم الإلزامي الطلبة من 6 سنوات إلى 18 سنة، وقد ينهي البعض دراسته في سن 14 أو 15 سنة بحيث يترك المدرسة المنتظمة طول الوقت ثم يكمل تعليمه في نظام جزئي، يسمح هذا النظام برعاية الطلبة كل حسب قدراته ومواهبه في مرحلة - مبكرة جدا من أعمارهم، وحتى منذ مرحلة ما قبل المدرسة ثم يتتابع ذلك خلال مراحل التعليم المختلفة، مع التركيز على تنوع طرق التدريس بما يتناسب مع حاجات الطلبة، كذلك التدريس لمجموعات صغيرة منهم. والمبدأ العام للتربية هناك هو إتاحة الفرصة لكل طالب للتعلم حسب قدراته ومواهبه مع التأكيد على التحصيل الدراسي بصورة أساسية.

ولقد نجح اليابانيون في إعداد نظام تربوي متميز يجمع بين مزايا النظم التربوية في بلاد العالم المتقدم ولكن في ثوب وطني يخدم مختلف فئات الشعب سواء الطبقات العريضة أو العوام (الجماهير) أو الطبقات الخاصة (الموهوبين والمتفوقين من الطلبة)، وهذا النظام يجمع بين أسلوب إثراء المناهج في مراحل التعليم المختلفة في الفصول العادية، وبين المدارس المتخصصة لتلائم قدرات الموهوبين وبين المدارس التي تقدم خدماتها طوال الوقت وبعض الوقت وبالمراسلة، مع توفير تعليم مسائي أيضا، وتتواصل عملية التعليم والاهتمام بذوي القدرات الخاصة في المرحلة الجامعية أيضا إلى جانب البرامج التدريبية الملحقه بالمؤسسات المجتمعية، وتعتمد اليابان على الاختبارات التحصيلية بحيث يلتحق بالمرحلة الجامعية صفوة الطلبة المتفوقين.





بيئة مناسبة لرعاية الموهوبين والتفوقين

سبق أن أشرنا إلى أن المتفوقين في حاجة إلى رعاية خاصة وخدمات خاصة شأنهم شأن المعوقين، وإلا أصبحت هذه الفئة التي نعتبرها ثروة معوقة وظيفيا.

وهذه الرعاية تنطوي على توفير بيئة مناسبة لهم ليست من جانب الوالدين وأولياء الأمور وأدوارهم ومعرفتهم بطرق رعايتهم والاهتمام بهم بل وبالمعلمين والمعلمات والمسؤولين وكبار رجال الأعمال والمؤسسات الكبرى. وإن كانت هناك بعض الممارسات الفعالة مع الطلبة الموهوبين والمتفوقين توصى بها بعض الدراسات مثل التي أوردتها Khader داخل الفصول الدراسية العادية.

أولا، الوالدان وأولياء الأمور ورعاية الموهوب

إن للوالدين وأولياء الأمور أدوارا هامة في تطوير وتنمية الإبداع والتفوق لدى أطفالهم ويتمثل ذلك في :

١ - الميل إلى الأساليب الأقل تسلطا، والتسامح المقنن، وتقبل أنماط التفكير الغامضة من الأطفال والأسئلة المتشعبة دون تدمير.

٢ - تشجيع الأطفال على المبادرة ومهارة اتخاذ القرارات، ومحاولة استقصاء المجهول.

٣ - احترام ميول الأطفال، والتشجيع على ممارسة الاداءات الجديدة.

٤ - معرفة أن الأطفال المبدعين، يظهرون درجات أقل من العاديين في الامتثال والطاعة ودرجات أعلى في الاستقلالية.

٥ - السماح بحرية التعبير عن الأفكار من جانب الطفل، والتفاعل أكثر مع الأشخاص والعناصر المحيطة دون خوف.

- ٦ - ترك الحرية للأطفال كلما أمكن لاختيار مجالات اهتماماتهم.
- ٧ - إيضاح النظم والقواعد داخل الأسرة، وإظهار ما هو صواب وما هو خطأ من ممارسات وتصرفات، مع إيضاح القيم الخاصة بالأمانة والصراحة، واحترام الآخرين، وعزة النفس.
- ٨ - عدم المغالاة في التمييط الجنسي بمعنى في تمييط الدور الجنسي.
- ٩ - البعد كلما أمكن عن لوم الطفل ونقده، البعد عن الضبط العالى للطفل، أو الضبط بعدوانية وعقاب للطفل، وكذا عدم التشدد في التأديب.
- ١٠ - تقبل الطفل، وإشعاره بالحنان.
- ١١ - الوالدان وأولياء الأمور نماذج هامة أمام الأطفال في الاطلاع وتنوع الهوايات والمثابرة لإنجاز المهام.
- ١٢ - توير الوالدين وأولياء الأمور لخبرات ناجحة تطور اتجاهات الأطفال نحو مواجهة المشكلات والغموض الذى يلاقونه في المواقف الحياتية.
- ١٣ - ممارسة التصحيح المستمر على كل مرة يخطئ فيها الطفل يعميق الإبداع، ولذلك فالانتباه الأقل لفشل الأطفال مفيد جدا في تدعيم طفل يصبح متفوقا.
- ١٤ - توفير ظروف منزلية هادئة، وعلاقات أسرية دافئة من قبل الوالدين يساعد المتفوقين على إظهار ابتكاراتهم وإبداعاتهم.
- ١٥ - تشجيع الوالدين وأولياء الأمور للمتفوقين لإتاحة الفرصة لابنائهم للمشاركة في المعارض الفنية والبرامج العلمية والمسابقات.

ثانيا : تدعيم دور أولياء الأمور والوالدين :

- على الجهات المعنية وذات الاهتمام أخذ العناصر التالية في الاعتبار :
- ١ - إعداد نشرات أو كتيبات دورية مبسطة تتضمن معلومات عن المتفوقين وخصائصهم وكيفية التعامل معهم، والوسائل والأدوات اللازمة في رعايتهم.



- ٢ - عقد دورات وندوات في الإذاعة والتلفزيون ومراكز خدمة المجتمع للتعريف بالمتفوقين أو الموهوبين وكيفية التعرف عليهم وخصائصهم وحاجاتهم. ويمكن الاستفادة من مجالس الآباء في هذا الجانب.
- ٣ - تأسيس جمعيات آباء ومعلمي الموهوبين في المناطق التعليمية المختلفة
- ٤ - فتح مواقع على شبكة الإنترنت للتعريف بالموهبة والتفوق للطفل العربي بين الاكتشاف والرعاية.

ثالثا: المعلمون ورعاية الموهوب

- ١ - التلميذ المبدع والمتفوق يميل أحيانا إلى العزلة.
- ٢ - من المفيد إعداد أو تهيئة برامج تتضمن أنشطة السيكودراما وقصص الخيال والموسيقى ليعارسها أو يعايشها الأطفال.
- ٣ - تدريب الأطفال على أساليب حل المشكلات والتفكير الإبداعي مثلما أشار إليه بعض العلماء مثل دي بونو وباستخدام الحقائق التعليمية .
Instructional Packages
- ٤ - المعلم يجب أن يكون مرنا، وعلى وعى بأن استعدادات بعض الأطفال يمكن أن تنمو، واستعدادات البعض الآخر يمكن أن تنحدر.
- ٥ - يجب أن يعلم المعلم أن القلق والتوتر والخوف من معوقات الإبداع، وكذلك علينا توفير بيئة صفية غير مضطربة أو مخيفة.
- ٦ - بذل أقصى جهد لكي نجعل الطفل إيجابيا ونشطا في المواقف والأنشطة التعليمية، مع البعد عن حشو المعلومات في أذهان الأطفال.
- ٧ - شرح تاريخ العلم والعلماء بشكل مبسط للأطفال الأكبر سنا.
- ٨ - تشجيع الأطفال على طرح أسئلة، وتشجيعهم على الإجابة بصورة تميزهم عن غيرهم، مع قبول استجابات الأطفال مهما كانت وعدم التسرع في الحكم على ما يقولون.



- ٩ - المعلم والمعلمة هما نموذجان للتفكير أمام الاطفال، ويجب أن يمارسوا التفكير أمامهم ويعلموهم إياه، فالتفكير يمكن تعليمه بسهولة، كما رأينا في الكورت (٤) لدى بونو.
- ١٠ - مساعدة الطفل على توضيح فكرته.
- ١١ - تدريب الاطفال على الحديث عن أى فكرة يفكرون بها والتحفيز المادى والمعنوى لهؤلاء الاطفال
- ١٢ - عدم السخرية من أفكار الاطفال وإنتاجهم عموماً وخاصة أمام الاقران.
- ١٣ - تقدير الاستجابات النادرة والأصيلة التي تصدر من الاطفال.
- ١٤ - إعطاء الاطفال أسئلة مفتوحة الاستجابة وليست مقيدة الإجابة (مثل قراءة جزء من قصة وطلب استكمالها كما يتصورها الطفل).
- ١٥ - إعطاء المعلمين، وقتاً فاصلاً مناسباً بين توجيه المعلم لسؤال واستجابة الطفل عليه.
- ١٦ - تشجيع الاطفال على اقتراح وصنع ألعاب بأنفسهم، أو صنع أشياء من المواد المتوافرة.
- ١٧ - من المفيد تسجيل استجابات كل طفل فى كراسة خاصة أو على شريط حتى يشعر الطفل بأن أفكاره ذات قيمة.
- ١٨ - على المعلمين تنمية مهارات الاتصال لدى الاطفال بحيث يصبح منفتحاً على الآخرين مع تعويده التعبير عن نفسه.
- ١٩ - استخدام أشياء مثيرة عن تعليم الاطفال.
- ٢٠ - عدم تفضيل جنس من الاطفال على الجنس الآخر.
- ٢١ - عدم الاعتماد على محتوى الكتاب المدرسي فقط.
- ٢٢ - تشجيع الاطفال على إبداء المقترحات حول الإجراءات والأنشطة الصفية، والقيام بالتجارب خارج الفصل ومناقشة ما توصلوا إليه من نتائج أمام الاطفال.



- ٢٣ - من المهم أن لا يكون المعلم حازما بقسوة، بل يكون موجهها يسمح للأطفال بقدر من الحرية والتعبير واختيار الخبرات .
- ٢٤ - على المعلم أن يجتنب النقد المستمر وإصدار الأحكام المتسرعة .
- ٢٥ - على المعلمين احترام أسئلة الأطفال غير العادية .
- ٢٦ - تشجيع التلاميذ على شرح أجزاء من الدروس وإيضاح معلومات للأقران (أخذ دور المعلم) .

رابعاً : تدعيم دور المعلمين

يمكن تدعيم دور المعلم مع المتفوقين بالآتي :

- ١ - توفير نشرات وكتيبات دورية توزع على المعلم عن الموهوبين والمتفوقين .
- ٢ - إقامة دورات تدريبية وورش عمل للمعلمين، يتعاون في تقديمها وزارات التربية والتعليم والإعلام والتعليم العالي
- ٣ - تأسيس جمعية لعلمى المتفوقين . تشجيع المعلمين على تطوير التعامل مع الموهبة
- ٤ - منح حوافز تشجيعية مادية ومعنوية للمدرسين المتميزين عموماً والمتعاملين بفاعلية مع المتفوقين واتضح دورهم .

خامساً : المسئولون ورعاية الموهبة والتفوق

يجب على المسئولين أن يأخذوا في الاعتبار ما يلي :

- ١ - تبنى تعريف للطفل الموهوب .
- ٢ - إنشاء مركز للكشف عن المتفوقين تحت رعاية الجامعة ووزارة التربية والتعليم .
- ٣ - المطالبة بعقد ندوات ودورات وورش عمل عن الطفل المتفوق بشكل سنوي على الأقل .



- ٤ - تشجيع إقامة لقاء سنوى لتكريم المتفوقين بحضورهم فيه .
- ٥ - إقامة معرض سنوى أو نصف سنوى لابتكارات وإبداعات وأفكار المتفوقين .
- ٦ - إيجاد آلية لحفظ حقوق ابتكارات وإبداعات الموهوبين لحماية ملكيتهم الفكرية وبراءاتهم
- ٧ - تشجيع جهات مختلفة (قادة المجتمع - رجال أعمال - شخصيات بارزة . . .) فى المجتمع على نشر ثقافة وفكرة الجوائز .
- ٨ - تخصيص إدارة أو قسم بوزارة التربية والتعليم يتولى شؤون الطلبة الموهوبين والمتفوقين .
- ٩ - تشكيل لجنة بكل منطقة تعليمية تضم بعض المسؤولين بوزارة التربية والتعليم وأستاذ من الجامعة لمتابعة العناية بتنفيذ الخطط التربوية المتوقع إعدادها للمتفوقين .
- ١٠ - تيسير عملية إشراك الطلبة خلال العطلات فى أعمال وإنجازات ذات أهمية أو لها سمعة أو صيت إعلامى .
- ١١ - من المهم توسيع مفهوم الموهبة والتفوق لتشمل جوانب مختلفة (أكاديمية، واجتماعية، ودينية، وفنية) ليجد كل طفل حظه من التفوق . مع إنشاء قصور للثقافة ونوادرى للمواهب وأندية . . . ومعارض دائمة لهم . الخ .
- ١٢ - مراجعة المناهج والمقررات بحيث لا يدور فكرها فى تنمية الذكاء على حساب الإبداع والابتكار، مع توفير غرف المصادر التعليمية للمتفوقين فى مراحل التعليم قبل الجامعى
- ١٣ - أن تشكل رعاية المتفوقين جزءا من البرنامج المدرسى بكل مدرسة .
- ١٤ - إعداد برامج خاصة بالمتفوقين، مع تجنب عزلهم أو اتباع الأسلوب العزلى فى رعايتهم . بحيث يكون هناك تجميع لهم بعض الوقت يوميا أو أسبوعيا فقط ويستمررون بعد ذلك مع العاديين .



- ١٥ - إعداد برامج متخصصة لإعداد معلم الموهوبين بالجامعات ومساعدتهم أثناء الخدمة .
- ١٦ - إعداد المزيد من البحوث عن المتفوقين .
- ١٧ - دعوة وزارة الإعلام والصحافة لطرح قضايا المتفوقين والموهوبين .
- ١٨ - الاستفادة من تجارب الدول التي سبقت في مجال رعاية الموهوب وتبادل الخبرات مع تلك الدول .
- ١٩ - تقنين بطاريات للاختبارات للكشف عن المبدعين والمتفوقين تأخذ في الاعتبار أهمية توفير :
- أدوات لقياس الذكاء .
 - أدوات لقياس الإبداع .
 - أدوات لقياس آراء أولياء الأمور .
 - أدوات لقياس آراء المعلمين .
 - أدوات لقياس التحصيل الدراسي باختبارات مقننة .
 - أدوات لقياس آراء الخبراء .
- ٢٠ - دراسة إمكانية تطوير برمجيات هدفها الكشف عن الأطفال والمراهقين والموهوبين .
- ٢١ - إعداد برامج طويلة الأمل لرعاية المتفوقين وتجربتها قبل تعميمها .
- ٢٢ - بناء قاعدة بيانات شاملة عن الموهوبين والمتفوقين منذ الطفولة وحتى مرحلة الشباب قبل تعميمها .
- ٢٣ - الأخذ بمبدأ التسريع للطلبة المتفوقين في ضوء ضوابط منظمة ومحكمة
- ٢٤ - الأخذ بمبدأ الإثراء للطلبة المتفوقين في ضوء ضوابط منظمة ومحكمة
- ٢٥ - إنشاء لجنة وطنية عليا لتوضح إستراتيجية شاملة لرعاية المتفوقين والموهوبين تمثل فيها لجان المناطق للموهوبين وممثلين من الجامعات



وزارة التربية والتعليم ووزارة الإعلام وأصحاب الشركات والمؤسسات الكبرى في الدولة .

إن الغرض من كل هذا ليس تميزهم كفضة غير العاديين وتجاوز لأصول الديمقراطية بل لإعطائهم ما يستحقون كثرة رائعة سوف تستفيد منها الدولة في القريب العاجل بما يقدمون ويختارون ويكتشفون ويحافظون على أهمهم .

سادسا: إستراتيجيات التدريس مع الأطفال الموهوبين داخل الفصول العادية:

يمكن تطبيق الإستراتيجيات التالية في الفصل لكى تساعد على تحديد الأطفال الموهوبين وتقديم فرص جيدة لإظهار القدرات والحد من المشاكل، وقد استخلصتها Khader ورأينا عرضها على النحو الذى أوردتها عليه .

• المحتوى:

يرتبط المحتوى بالأنشطة التي يقوم بها المعلم والتي تتناسب مع قدرات الطلبة واهتماماتهم . ويتم تقسيم المحتوى غالبا في مجال تعليم الموهوبين إلى ثلاثة مجالات:

1- المادة الدراسية أو " المحتوى "

إن المنهج الدراسي - طبقا لأراء مكر Maker يجب أن يركز على مجموعة من الأفكار المجردة والمركبة، كما يجب أيضا أن يتناول المواقف الواقعية الحقيقية التي يكون فيها الطلاب المعارف والفنون، ويجب تنظيم المواد الدراسية لتكون عبارة عن موضوعات وتعميمات . وهناك العديد من الطرق للتمييز بين المناهج أو المحتوى عندما يتم تحديد القدرات، وهذه الطرق هي :

- التعمق : يشير مصطلح التعمق إلى بحث موضوع معين بفرض التعرف على أكثر التفاصيل والوصول إلى فهم أعمق له، إن الطالب الذي يدرس مادة ما قد يرغب في اختيار موضوع معين لكي يقوم بفحصه ودراسته بعمق . فعلى سبيل المثال: الطالب المهتم بالموسيقى قد يختار نوعا معينا من الموسيقى، والطالب المهتم بالرياضيات قد يختار نوعا معينا منها أيضا .



- التوسع : أحيانا يؤدي تقديم موضوع ما إلى الطلبة إلى إثارة اهتمامهم وتناول الموضوعات وتغطيتها باتساع أكبر قد يكون ملائما باستخدام الإنترنت .

- التوسع في الإدراك والمهارات الأساسية : إذا كان الطلاب يتم إعدادهم لكي يصبحوا متتجين للمعلومات في المجتمع فإنهم يحتاجون إلى التعرف على كيفية عمل المتخصصين في مجال معين . إن الكاتب الناشئ يحتاج إلى أن يتعرف على الكتاب المحترفين ويتعلم كل شيء حول عملية الكتابة . والعالم الصغير يجب أن يتعلم كيف يقوم العلماء بالتجريب والافتراض .

٢- مهارات التفكير أو العمليات :

إن معظم الباحثين يساندون النظرية القائلة بأن مهارات التفكير المرتفعة يجب أن يتم إدخالها في البرامج المختصة بالموهوبين وأن الأنشطة يجب أن تكون أنشطة مفتوحة وتحفز الطلبة على تكوين معارف ومعلومات جديدة . إن هناك العديد من العمليات أو مهارات التفكير المحددة مثل تشعب الإنتاج وجمع وتنظيم المعلومات وتصنيفها والاتصال والنقد وصنع القرار والتقييم والافتراض والتفسير والملاحظة وحل المشكلات وتقييم الذات . إن هناك جدلا كبيرا حول ما إذا كان الطلبة يحتاجون التدريب على التفكير أو أنهم يستخدمون هذه الإستراتيجيات بشكل بديهي أو تلقائي . على سبيل المثال فقد اقترح مكر Maker عام ١٩٩٣ أن الطلبة الموهوبين يجب أن يقدموا دلائل على صحة تفكيرهم حتى يمكنهم التعرف على العديد من عمليات الإدراك والتفكير عند الطلاب الآخرين ويقوموا بتقييم العمليات الخاصة بهم . ورغم ذلك فقد توصل Schock & Starke إلى أن المعلمين يميلون إلى استخدام الإستراتيجيات التي يعرفون كيف يستخدمونها (المنفعة الذاتية) أكثر من الإستراتيجيات التي تساعد على مقابلة احتياجات الطلاب الموهوبين .

• طرق توجيه وتوفيق العمليات أو مهارات التفكير :

الدراسة المستقلة (باهتمام شخصي) :

عندما تتاح الفرصة للأطفال فإنهم غالبا ما يقومون باختيار الموضوعات التي تبرز مواهبهم في مجال معين . وقد تم تطبيق الدراسة المستقلة على كل من المحتوى والإستراتيجيات المتعلقة بالمناهج الدراسية ، ومن المهم - الإستراتيجية



للمناهج - بالنسبة للطلاب سريعي التعلم أن تتاح لهم الفرصة للعمل في موضوع ما ودراسته بشكل مستقل. ويمكن أيضا أن يكون ذلك اختيارا للطلاب عندما يكون لديهم نضج مبكر أو تنمو لديهم رغبة معينة تجاه مجال محدد ويريدون أن يستكشفوا الموضوع بعمق وبشكل مستقل، فإن كانوا في حاجة إلى ذلك فسوف يكون ذلك مرضيا لهم إلى حد كبير. إن الدراسة المستقلة تتيح أيضا للطلبة من مختلف البيئات أن يتبعوا اهتماماتهم الشخصية والتي قد تكون متعلقة بثقافتهم التي انحدروا منها. ويمكن أن تأخذ الدراسة المستقلة عدة أشكال ويمكن أن تتضمن التحاق الطالب ببرامج دراسته خارج الفصل أو يقوم معلم الفصل بتوجيه إستراتيجية معينة له.

الإدماج :

إن هذه الإستراتيجية تتضمن تمييز الطلبة الذين لهم مخزون ضخم من المعلومات وتساعدهم على التخلص من السأم والمعلومات غير الضرورية. وتتضمن هذه الإستراتيجية اختبارا أوليا وآخر نهائيا، وذلك لتحديد مدى ما يعرفه الطلاب قبل تقديم المنهج الدراسي لهم. وعندما يتم تقييم الأطفال على أنهم يعرفون ما سوف يتناوله المنهج الدراسي فإنه من الضروري أن نحدد كيف سيقضى هؤلاء الطلاب الوقت الدراسي بالمدرسة. إن الخيارات التي تكون أمانا، يجب أن تشمل تقديم مستوى أعلى من المحتوى الذي يعرفه الطلاب بالفعل (والذي قد تفوق فيه الطلاب قبل بدء تقديم المنهج)، أو السماح للطلاب أن يسعى بنفسه إلى الشققدم والاستزادة من هذا المجال: أو السماح له باختيار موضوع معين لم يتم تناوله من قبل.

٣- نتائج الطلبة (المخرجات) أو النتائج :

يتفق معظم الباحثين على أن النتائج الجيدة تكون نتيجة للمواقف الحقيقية الواقعية وتخطب الجميع ككل. إن الناتج يجب أن يكون ناتجا جيدا متطورا يقدم أفكارا أساسية أو تحويلا وتطويرا لمعلومات موجودة أصلا. إن الطلاب داخل الفصل يبرزون مدى تعلمهم من خلال هذا الناتج. وعندما تتاح لهم الفرصة في اختيار الطريقة التي يرغبون في أن يقدموا بها عملهم فإن العديد من المهارات



والقدرات سوف تظهر وتبرز، وعلى سبيل المثال يمكن أن يقدم بعض الطلبة الموهوبين عملاً فنياً، ويقدم طفل متميز في الإلقاء مسرحية ما، وقد يختار الطلبة المتفوقون في الرياضيات والحسابات المنطقية عمل الرسومات البيانية والجداول الحسابية. فعندما يكون الخيار راجعاً للطلاب فإنهم يمكن أن يقدموا عملهم في أي شكل يرونه ملائماً مثل المشروعات المجسمة أو الورق أو العروض التوضيحية أو البرامج السمعية - المرئية والكمبيوترية أو حتى على الإنترنت.

• خيارات أخرى للبرنامج.

يمكن تطبيق الإستراتيجيات التالية داخل الفصل للمساعدة في تحديد الأطفال الموهوبين وتقديم فرص لإظهار الموهبة وتفادي السأم. إنها عبارة عن اقتراحات للمعلمين لكي يستخدموها عند التمييز في عملية التعليم والتوجيه داخل الفصل المشتغل على أطفال لهم قدرات متفاوتة.

1- مجموعات القدرات والمهارات.

ينطبق تكوين هذه المجموعات على كل مجالات المحتوى، ويجب أن تتيح هذه المجموعات حرية التنقل للطلاب بين مجموعات المهارات المختلفة، وتضمن أن الطلاب عندما يتقنون مهارة معينة يمكنهم الانتقال للأخرى، وتساعد على التعامل الجيد مع نمو وتطور المهارات العالية عند الطلاب.

إن مرونة هذه المجموعات تتيح الفرصة للطلاب أن يدخلوا للمجموعة ويخرجوا منها وأن يعملوا بشكل منفرد أو مع المجموعة ككل حسب احتياجاتهم، ويجب تكوين المجموعات لتناسب واحتياجات الطلاب و/أو اهتماماتهم ويمكن تشكيلها على حسب الطلاب.

إن التجميع Clusters هو نوع آخر من المجموعات يمكن أن ينظمه الإداريون ويرتبوا له حيث يتم وضع عدد من الأطفال الموهوبين في الصف الدراسي الواحد في فصل واحد بدلاً من تفرقهم في فصلين أو أكثر. كما يمكن أن يسهل التجميع التعاوني Cooperative Grouping إدارة وتنظيم الفصل بأكثر من طريقة. فالمجموعات التعاونية تتشكل من الأطفال ذوي القدرات والمهارات المتشابهة حيث



يمكنهم أن يعملوا سويا مما يساعد على بث روح التحدى وتحفيز بعضهم البعض .
ويمكن تشكيل هذه المجموعات أيضا من الطلبة ذوي المهارات والقدرات المتعددة .
إن المجموعات التعاونية قد تتيح للمعلمين أن يلاحظوا الخصائص والصفات المميزة
للأطفال أكثر من الجانب الأكاديمي عندهم . ويمكن أن تظهر خلال ذلك القدرة
على القيادة وتبرز أى حساسية اجتماعية عندهم .

٢- مراكز التعلم ومراكز تنمية الاهتمامات.

يمكن أن تحوى مراكز التعلم مجموعة من الأدوات المرتبطة بجوانب التعليم
وبالمواد الدراسية الأساسية . وعندما ينهى الطفل فترة الدراسة العادية فإنه يلتحق
بأحد مراكز التعلم حيث تتاح له الفرصة للعمل على حريته والتقدم في إحدى
المهارات التي يريد إتقانها، ويمكن أن تشمل هذه المراكز على اقتراحات ومواقف
للموهوبين والمبدعين لكي يستكشفوا الموضوعات بتعمق وتوسع أكبر، ويجب
تزويدهم بأدوات للقراءة ومواقف لتحديد المشاكل والمسائل الواقعية الحقيقية .

يفضل أن تشمل مراكز التعلم - كلما أمكن - على الأدوات التالية :

- * الأدوات الضرورية لتعلم موضوع ما والتي تزود الأطفال بخلفية مناسبة
وتتيح لهم الفرصة لاكتساب معلومات متعمقة .
- * أدوات مكتوبة وسمعية - مرئية حول موضوع ما حيث يمكن للأطفال من
خلالها أن يختاروا اتباع أسلوب شخصي خلال عملية التعلم .
- * أجهزة كمبيوتر وأجهزة عرض الاسطوانات المضغوطة CD .
- * الألعاب والألغاز .

ويجب أيضا أن تشمل مراكز تعليم العلوم على القواعد والنظم والإشراف
اللازم لسلامة الأطفال .

• مراكز تنمية الاهتمامات.

إن مراكز تنمية الاهتمامات تختلف عن مراكز التعلم فمراكز تنمية
الاهتمامات تتيح للأطفال التعرف على مجالات لم تتناولها المناهج الدراسية وهي
أماكن يذهب إليها الأطفال بعد انتهاء الدراسة والأعمال الأخرى . إن مركز الليزر



مثلا يشجع الطلبة على استكشاف استخدامات الليزر في الوقت الحالي ويمكنهم من زيارة المتخصصين الذين يستخدمون الليزر في عملهم. وتبحث فيهم تساؤلات عديدة مثل كيف يمكن أن تستخدم هذه التكنولوجيا في المستقبل؟ وكيف غير الليزر عالمنا المعاصر؟ وهل هذه التغييرات دائما ما تكون إيجابية؟

- القواعد التنظيمية.

إن القواعد التنظيمية تتيح الفرصة للأطفال لكي يعملوا حسب رغبتهم، إنهم يختارون العمل طبقا لاختصاصات محددة. إن الطلبة الذين يعملون بشكل مستقل ينجحون في تعلم هذه القواعد، إنها تتيح للطالب أن يتخذ القرارات وتشجعه، وتبرز قدرته على العمل بشكل مستقل، ويحدد الطلاب الأسلوب المناسب الذي يريدون العمل طبقا له. ويمكن أن تشمل هذه القواعد المهارات والمحتوى. إنها تحفز الطفل على التوسع في التعلم وتشمل أسئلة تدعم البحث والتفكير النقدي. بإنها تتيح الفرصة لإظهار الإبداع. وعندما يكون الأطفال منهمكين في العمل يكون هناك متسع من الوقت للمعلمين للعمل معهم بشكل منفرد أو في مجموعات صغيرة. إن النجاح يحتاج إلى دعم وتعزيز.

إن القواعد التنظيمية يجب أن تشمل :

* تعليمات واضحة تحدد المواد التي سيتم تناولها.

* مصادر مقترحة للدراسة.

* إمكانية الخروج عن المحتوى الذي يتطلبه المنهج الدراسي الموضوع.

* الأدوات والمواد التي تركز على المفاهيم والموضوعات والمشاكل. إن الدروس التي سيتم تناولها يجب أن يكون لها قواعد أساسية. وتقدم نقاط توقف عند تناول المفاهيم المعنية. وهذا الجانب لا بد وأن يحتوي على اختبار أولي واختبار نهائي، وكل جزء يكون له اختبار أولي ويقيم الإتقان بنسبة ٨٠٪ إلى ٨٥٪ ويجب أن يكون الأطفال قادرين على متابعة هذا العمل وأن يُخصص المعلمون بعض الاوقات الثابتة لمناقشة الموضوعات التي يتم تناولها.



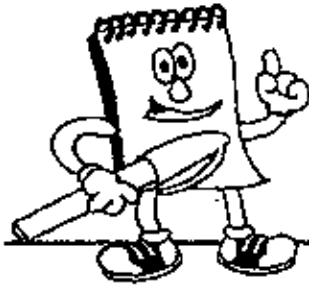
• الكمبيوتر وتكنولوجيا الاتصالات.

لقد فتح الكمبيوتر في الوقت الحالي عالما جديدا من التعليم بالنسبة للطلبة . وقد أصبحت البرمجيات متاحة مما أدى إلى أن العديد من البرامج يمكن أن تزود الأطفال بقدر كبير من الاستقلال فيما يتعلق بالتعليم وكم المعلومات مما يتيح للأطفال التنقل خلال المحتوى بسرعة أكبر . إن تكنولوجيا الاتصالات يمكن أن تجعل التعليم متاحا للأطفال المتميزين في أي من مجالات المحتوى . ويتيح الكمبيوتر للأطفال والفصول الدراسية أن تتصل بالإنترنت .

- تم بحمد الله -

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين ،





المراجع

أولاً : المراجع العربية

آمال صادق وفؤاد أبو حطب (١٩٩٠) : علم النفس التربوي . القاهرة : الأنجلو المصرية .

أحمد عبادة (١٩٩٣) : التفكير الابتكاري - المعوقات والميسرات . البحرين : دار الحكمة .

إدوارد دي بونو (١٩٩٨) : برنامج الكورت لتعليم التفكير، ترجمة: ناديا هائل السرور وآخرين . عمان : دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع .

أديب الخالدي (١٩٧٦) : سيكولوجية المتفوقين عقلياً . بغداد : دار السلام .

أنور رياض عبادة عبد الرحيم، أحمد عبد اللطيف (١٩٨٧) : تقنين، اختبار النمط التعلم والتفكير لدى الأطفال مجلة العلوم التربوية، المنيا: كليتنا التربية والتربية الرياضية - جامعة المنيا - المجلد الثاني - العدد السابع - يناير .

بدر العمر ورجاء أبو علام (١٩٨٥) : مشروع لرعاية الأطفال المتفوقين في الكويت، الكويت: الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية .

تغريد عمران (٢٠٠٠) : نحو آفاق جديدة لتنمية إمكانات العقل البشري في واقعنا التعليمي - ورقة مقدمة إلى المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس . القاهرة : جامعة عين شمس .

جالجر، ج . جيمس (١٩٧٥) : الطفل الموهوب في المدرسة الابتدائية، ترجمة: سعاد نصر . القاهرة : مؤسسة فرانكلين للطباعة .

جواهر محمد الزيد (١٩٩٣) : التفكير الابتكاري وعلاقته ببعض سمات الشخصية لدى طالبات المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة الملك سعود.

جون كولجر وآخرون (١٩٧٥) : سيكولوجية الطفولة والشخصية، ترجمة: أحمد عبد العزيز سلامة وآخرين. القاهرة: النهضة العربية.

جيمس ويب وآخرون (١٩٨٥) : توجيه الطفل المتفوق عقليا مرجع للآباء والمعلمين، ترجمة: بشرى حديد. الكويت: الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية.

حامد الفقي (١٩٧٤) : دراسات في سيكولوجية النمو. القاهرة: دار النهضة العربية.

حامد الفقي (١٩٧٤) : الموهبة العقلية بين صدق النظرية والتطبيق، الكويت: جامعة الكويت، مجلة العلوم الاجتماعية، عدد ٣.

حسين الدريني (١٩٨٢) : الابتكار - تعريفه وتنميته، قطر: حوله كلية التربية - جامعة قطر العدد الأول ١٦١-١٨٠.

حسين الدريني (١٩٩٩) : نموذج مقترح لاستشارة وتنمية الابتكارية خلال العملية التعليمية، الإمارات جامعة الإمارات العربية المتحدة - الانتساب الموجه - ندوة خاصة.

حلمي المليجي (١٩٦٩) : سيكولوجية الابتكار. القاهرة: دار المعارف.

حمزة أمير خان (١٩٨٩) : دراسة مقارنة بين الطلبة السعوديين والنيجيريين. مجلة العلوم الاجتماعية، ١٠، (١)، ٩٥-١١٥.

زكريا الشرييني (١٩٩٤) : المشكلات النفسية عند الأطفال. القاهرة: دار الفكر العربي.

زكريا الشرييني وآخرون (١٩٨٩) : رياضيات أطفال ما قبل المدرسة وأفكار بياجيه. القاهرة: الأجلو المصرية.



زكريا الشرييني ويسرية صادق (١٩٩٦) : تنشئة الطفل وسبل الوالدين في
معاملته . القاهرة : دار الفكر العربي .

زكريا الشرييني ويسرية صادق (٢٠٠٠) : نمو المفاهيم العلمية للأطفال . القاهرة :
دار الفكر العربي .

زكريا الشرييني ومصطفى عبد القوي (٢٠٠١) : معلم الموهوبين في الرياضيات
من تلاميذ المرحلة الابتدائية - متطلباته في ضوء الاتجاهات
التربوية المعاصرة، مركز انتساب الفجيرة : جامعة الإمارات العربية
المتحدة .

زهير المنصور (١٩٨٥) : الإبداع . الكويت : مكتبة ذات السلاسل .

سعد جلال (١٩٨٠) : أسس علم النفس المعاصر . القاهرة : دار الفكر العربي

سعد جلال (١٩٨٠) : أسس علم النفس العام . القاهرة : دار الفكر العربي .

سعيد جميل سليمان (١٩٩٩) : من الخبرات الأجنبية في مجال رعاية الطلاب
المتفوقين، القاهرة : مجلة التربية والتعليم، المجلد الخامس، العدد
(١٥)، مارس .

سلوى عبد الباقي (١٩٨٩) : اللعب بين النظرية والتطبيق . الرياض : الصفحات
الذهبية .

سيد خير الله (١٩٩٧) : اختبارات القدرة على التفكير الابتكاري، فيليب
النجيحي وآخرين، بحوث نفسية وتربوية، القاهرة : عالم
الكتب .

شاكر عبد الحميد (١٩٨٩) : الطفولة والإبداع . الكويت : الجمعية الكويتية لتقدم
الطفولة العربية .

صباح هرمز ويوسف إبراهيم (١٩٨٨) : علم النفس التكويني . الموصل : جامعة
الموصل .



عائشة الجلاهية وفساطمة خلف وعبد العظيم جاد (٢٠٠١): طرق اكتشاف المتفوقين والموهوبين وأساليب رعايتهم بمدارس التعليم العام بوزارة التربية والتعليم والشباب بدولة الإمارات العربية المتحدة. دبي: المؤتمر الوطني الأول للمتفوقين والموهوبين، وزارة التربية والتعليم والشباب.

عائش ريتون (١٩٨٧): تنمية الإبداع والتفكير الإبداعي في تدريس العلوم. عمان: جمعية المطابع التعاونية.

عبد الحلين محمود (١٩٩٨): تنمية التفكير الإبداعي. مذكرة غير منشورة - الإمارات: جامعة الإمارات العربية المتحدة - الانتساب الموجه - ندوة خاصة.

عبد الحلين محمود السيد (١٩٨٠): الأسرة والإبداع، القاهرة: دار المعارف.

عبد السلام عبد الغفار (١٩٧٧): التفوق العقلي والابتكار. القاهرة: دار النهضة العربية.

عبد السلام عبد الغفار (١٩٨٦): التفوق العقلي والابتكار. القاهرة: الدار العربية للنشر والتوزيع.

عبد السلام عبد الغفار ويوسف محمود الشيخ (١٩٦٦): سيكولوجية الطفل غير العادي. القاهرة: دار النهضة المصرية.

عبد العزيز الشخصي (١٤١١هـ): الطلبة الموهوبون في التعليم العام بدول الخليج العربي أساليب اكتشافهم وسبل رعايتهم. الرياض: مكتب التربية العربي لدول الخليج العربية.

عبد العزيز الشخصي وزيدان السرطاوي (١٩٩٩): تربية الأطفال المتفوقين والموهوبين. العين: دار الكتاب الجامعي.

عبد الله النافع وآخرون (١٤١٢هـ): اختبارات تورانس للتفكير الابتكاري. الرياض: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.



عبد المجيد منصور ومحمد التويجى وإسماعيل الفقى (٢٠٠٠) : علم النفس التربوى . الرياض : مكتبة العبيكان .

عبد المنعم المليجي وحلمي المليجي (١٩٧٣) : النمو النفسى . بيروت : دار النهضة العربية .

عفاف عويس (١٩٨٠) : تنمية القدرات الإبداعية للأطفال عن طريق النشاط الدرامى الخلاق . رسالة ماجستير ، القاهرة : كلية التربية - جامعة عين شمس .

عماد عبد المسيح (١٩٨٨) : أداء النصفين الكرويين للمخ في العمليات الأولية وقدرات التفكير الابتكارى لدى الأطفال ، مجلة البحث في التربية وعلم النفس ، المنيا : كلية التربية - جامعة المنيا - العدد الرابع - المجلد الأول .

غزوى الفضيلي (١٩٩٤) : الحاجات النفسية والمشكلات النفسية لدى عينة من المتفوقات عقليا ، رسالة ماجستير . الرياض : كلية التربية - جامعة الملك سعود .

فاخر عاقل (١٩٧٥) : الإبداع وتربيته . بيروت : دار العلم للملايين .

فاخر عاقل (١٩٨٣) : الإبداع وتربيته . بيروت : دار العلم للملايين .

فاروق روسان (١٩٩٠) : أساليب القياس والتشخيص في التربية الخاصة . عمان : دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع .

فاروق روسان ، ناديا السرور (١٩٩٨) : تطوير صورة أردنية معدلة من مقياس (GIFT) للكشف عن الموهوبين في المرحلة الابتدائية في عينة أردنية ، المجلة العربية للتربية ، المجلد الثالث ، يونيو .

فتحى جروان (١٩٩٨) : الموهبة والتفوق والإبداع . العين : دار الكتاب الجامعى .

فخرية بو حليقة (٢٠٠١) : قيمة المقاييس العقلية الابتكارية والتحصيلية وخصائص الشخصية في الكشف عن المتفوقين . دبي : المؤتمر الوطنى الأول للفائقين والموهوبين . وزارة التربية والتعليم والشباب .



فريدريك، بل (١٩٨٦) : طرق تدريس الرياضيات، الجزء الثاني : ترجمة وليم عبيد وآخرين . القاهرة : الدار العربية للنشر والتوزيع .

كاظم رضا (١٩٨٢) : علاقة قدرات التفكير الابتكاري بالتحصيل الدراسي . رسالة ماجستير غير منشورة . بغداد : كلية التربية - جامعة بغداد .

كمال مرسي (١٩٨١) : الطفل غير العادي من الناحية الذهنية، الطفل النابغة . القاهرة : دار النهضة العربية .

كمال مرسي (١٩٩٢) : رعاية النابغين في الإسلام وعلم النفس . الكويت : دار القلم .

كوثر شهاب (٢٠٠٠) : تنمية التفكير ورعاية الموهوبين والمتفوقين - القاهرة : المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية للمناهج . جامعة عين شمس .

لطفى بركات (١٩٨١) : الفكر التربوي في رعاية الموهوبين . جدة : مكتبة تهامة .

ماهر أبو هلال وخالد الطحان (١٩٩٩) : علاقة التفكير الابتكاري والذكاء والتحصيل الدراسي لدى عينة من المتفوقين في دولة الإمارات : اختبار نظرية العينة في التفكير الابتكاري . دراسة غير منشورة .

محمد خالد الطحان (١٩٧٧) : دراسة التفوق العقلي من حيث علاقته باتجاهات الولدين في التنشئة ومستواهما الثقافي، رسالة دكتوراه . القاهرة : كلية التربية - جامعة عين شمس .

محمد خالد الطحان (١٩٨٢) : تربية المتفوقين عقليا في البلاد العربية، تونس : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وحدة البحوث التربوية .

محمد الشيخ، زينب عبد الله (١٩٩٨) : أثر المؤهل الأكاديمي وسنوات الخبرة للمعلمة على السلوك الابتكاري لطفل الروضة في الإمارات . شؤون اجتماعية، ٥٧ .



محمد عيسى الخميري (٢٠٠١) : التوجيه الفني أدوار وفعاليات أساسية في عمليات الاكتشاف والرعاية للطلاب المتفوقين والموهوبين . دبي : المؤتمر الوطني الأول للفائقين والموهوبين . وزارة التربية والتعليم والشباب .

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية (٢٠٠١) : المنهج وأساليب التعليم واستراتيجيات التدريس ودورها في تنمية قدرات المتفوقين . دبي : المؤتمر الوطني الأول للفائقين والموهوبين . وزارة التربية والتعليم والشباب .

مريم العلى (١٩٩٦) : توجهات دولة قطر نحو الاهتمام بالتفوق العقلى والموهبة . الأردن : الورشة الإقليمية حول تعليم الموهوبين - مؤسسة نور الحسين .

مصري عبد الحميد حنورة، وعبد الله هاشم (١٩٩١) : السلوك الإبداعي ونشاط المخ لدى مجموعة من طلبة وطالبات المدارس الثانوية بالكويت - دراسة عاملية، دراسات نفسية - ك١ - ج١ - تصدر عن رابطة الإحصائيين النفسيين المصرية (رانم) يناير .

ناهد رمزي (١٩٧٥) : الإبداع وسمات الشخصية لدى الإناث، دراسة تجريبية عاملية . المجلة الاجتماعية القومية . المجلد ١٢ . العدد ٢ .

نايفة قطامي ويوسف قطامي (١٩٩٧) : أثر العوامل الديموغرافية في التفكير الإبداعي عند طلبة الصف العاشر المتفوقين في مدينة عمان مجلة كلية التربية، الإمارات : جامعة الإمارات . العدد ١٤ .

نيه إبراهيم إسماعيل (١٩٨٧) : دراسة لأنماط التعلم والتفكير لدى عينة من المتفوقين عقليا والعادين من تلاميذ وتلميذات المرحلة الثانوية، مجلة كلية التربية بأسبوط - جامعة أسبوط - العدد (٣) .

نجيب الرفاعي وطارق سويدان (١٩٩٤) : الإبداع والتفكير الابتكارى . الكويت : مركز الإبداع الخليجي .



نزار العائى (١٩٩٩) : الطفل الموهوب بين فلسفة الإسراع والإثراء. البحرين : مؤتمر الطفل الموهوب استثمار المستقبل .

وفاء طيبه (١٩٩٥) : أثر نوع اللعب على قدرات التفكير الابتكارى عند أطفال ما قبل المدرسة. رسالة ماجستير. الرياض : كلية التربية - جامعة الملك سعود.

ويثى بول (١٩٦٣) : أطفالنا الموهوبون، ترجمة: صادق سمعان. القاهرة : النهضة المصرية.

يسريه صادق (١٩٨٢): دراسة لمتغيرات ترتبط ببعض أبعاد التكوين النفسى للطفل داخل الأسرة. رسالة دكتوراه. القاهرة: كلية البنات - جامعة عين شمس.

يسريه صادق (١٩٨٩): خبيرة اللعب، أنماط - سلوكيات - أدوات، في ضوء بعض قدرات التفكير التباعدى لدى أطفال ما قبل المدرسة. القاهرة: المؤتمر السنوى الرابع لعلم النفس - الجمعية المصرية للدراسات النفسية.

يوسف قطامى (١٩٩٠) : تفكير الأطفال - تطوره وطرق تعليمه. عمان : الأهلية للنشر والتوزيع.



ثانياً : المراجع الأجنبية

- **Albert, R. (1990):** Identity, experiences, and career choice among the exceptionally gifted eminent. In Mark Runco and Robert Albert (eds.) Theories of creativity (pp. 13-34) New York: Sage Publications.
- **Alencar, E. (1993):** Thinking in the Future: The need to promote creativity in the educational context. Gifted Educational International, Vol. 19, pp 93-96.
- **Alencar, E. (1993):** Thinking in the future: the need to promote creativity in the educational context. Gifted Educational International, Vol. 19, pp 93-96.
- **Alvino, J., McDonnel, R. and Richert, S. (1981):** National Survey of Identification Practices in Gifted and Talented Education. Exceptional Children, Vol. 48, pp. 124-132.
- **Amabile, T. (1989):** Growing up creative. New York: Crown publisher, Inc.
- **Anderson, R., Dobbs, K., Jenkins, B. and Short, P. (1997):** An entrepreneur in the classroom innovative teaching. Research Report (ED 416 - 188).
- **Austin, A. and Draper, D. (1981):** Peer relationships of the academically gifted: Are view. Gited child quarttely: Vol. 25, pp. 129-133.
- **Bartell. N. and Reynolds, W. (1986):** Depression and self-esteem in academically gifted and non gifted



children: a comparison study. *The journal of school psychology*, Vol. . 24, pp 55-61.

- Baska, J. and Kubilinse, P., (1989): Patterns of influences of gifted learners, *The home, the self and the school*. New York: Teacher College Press.
- Bean, R. (1992): Individualit, self-expression and other keys to creativity: Using the 4 Condition of self-esteem in elementary and middle schools. *Teaching Guide (ED 353530)*.
- Bean, R. (1992): Individuality, Self-expression and other keys to creativity: Using the 4 conditions of self-esteem in elementary and middle schools. *Teaching Guide. (ED- 353-530)*.
- Biott, C. and Rauch, F. (1997): School leadership in changing times; coping creatively with power and accomplishing an acceptable self identity. Paper Presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association (Chicago, IL, March 24-28).
- Bomba, A., Moran, J. and Goble, C. (1991): Relationship between familial style and creative potential of preschool children. *Psychological reports*, Vol. 68, pp 1323-1326.
- Borich, G. and Tombari, U. (1995): *Educational psychology*. New York: Harper Collins College.
- Borland, J. (1979): *Teacher Identification of the Gifted:*



Anew Look. Journal of the Ed. of the Gifted, Vol. 2,
pp 22-32.

- Bourque, L. et al., (1987): Social adjustment and peer relations of intellectually gifted children in segregated varsur-classroom settings. Canadian journal of special education, Vol. 3, No. 2, pp. 191-200.
- Braggell, E. (1997): A developmental concept of Giftedness: Implications for the regular classroom. Gifted Education International, Vol. 12, pp 64-71.
- Brooks, R. (1980): Gifted delinquents, Educational research journal, Vol. 22, No. 3.
- Bunting, C. (1997): Fostering teacher growth from within. Principal, Vol. 77 No. 1, pp. 30-32.
- Burgett, J. (1990): On creativity. The Journal of Creative Behavior, Vol. 16, No. 4, pp 239-245.
- Callahan, C. (1998).: Gifted Students. Microsoft Corporation: Microsoft Encarta Encyclopedia.
- Carter, M. (1992): Training teachers for creative learning experiences. Child Care Information Exchange, Vol. 8 , No. 50, pp. 38-42.
- Clark, B. (1983): Growing up Gifted. London: Charles Merrill publishing company.
- Clark, B. (1988): Growing up Gifted. Columbus: Ohio: Merrill Publishing Co. (3rd Ed.).



- Clark, B. (1988): *Growingup Gifted*. Columbus, Ohio: Merrill Publishing Co.
- Clark, P. et al., (1989): *Symbolic play and Ideational Fluency as Aspects of the Evolving Divergent Cognitive Style in Young Children*. *Early Child Development and Care*, Vol. 51, pp 77-88.
- Colangelo, N. and Davies, N. (1991): *Ahand book of gifted education*, adivion of simon and schuster, Inc.
- Compbell, L. and Bruce, C. (1999): *Multiple intelligence and student achievement, success storeos from six schools*, ASCD.
- Dacey, J. (1989): *Peak periods of creative growth across the lifespan*. *The Journal of creative behavior*, Vol. 23, No. 4, pp 224-245.
- Dansky, J. (1980): *Make-Believe: A Mediator of the Relationship between play and associative fluency*. *Child development*, Vol. 51, pp 576-579.
- Davidson, B. and Dell, G. (1996): *Transforming teachers' work: The impact of two principals' leadership styles*. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association (New York, , April 8-12).
- De-vault, M.(1981): *Doing Mathematics in problem soleving*. *Arithmetic Teacher*, Vol. 28. April.
- Debono, E. (1976): *Teaching Thinking*. 1st Edition, England: European Services, LTD.



- **Debono, E. (1987):** The Cort Thinking Program 1st Edition, Chicago: Sra.
- **Engel, S. and College, W. (1993):** Children's Burst of Creativity. Creativity Research Journal, Vol. 6, No. 3, PP. 309-318.
- **Faulbriht, M.(1981):** Cognitive style as indicated by self-report physiological and performance representation of Hemisphericity, D.A.I,Vol. 41, pp.4335-4336-A.
- **Feldhusen, J. (1996):** How to identify and develop special talents, Educational Leadership, Feb. pp 68-69.
- **Feldhusen, J., Baska, J. and Seeley, K. (1989):** Excellence in Educating the gifted. Denver: Love publishing Co.
- **Fine, M. et al., (1980):** Intevention with under achieving gifted children relational and strategies", Gifted child quarterly 24: 51-55.
- **Freeman J. (1991):** Gifted children growing up, Cassell, Heineman Portsmouth, NH. PP: 94-99.
- **Freeman, J. (1983):** Emotional problems of the gifted child, Psychol psychiat, Vol. 24, No. 3, pp 481-485.
- **Gagne, R. and Yedovich, C. (1993):** The Cognitive Psychology of School Learning (2nd ed.), New York: Harper Collins.
- **Gague, F. (1993):** Constructs and models pertaining to exceptional human abilities. In KA, Heller, F.J. Monks and A. H. Passow (eds.): International handbook of research and development of giftedness and talent (pp. 69-87): Oxford: Pergamon.



- Gallagher, J. (1994): Teaching and learning new models. Annual review of psychology, Vol. 45, pp. 171-195.
- Gallger, J. (1979): Issues in education for the gifted in the gifted and talented: Their education and development, Edited by: A. H. Passow, pp. 28-44, Chicago, university of chicago press.
- Gardner, H. (1983): Frames of mind: The Theory of Multiple Intelligences. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1983): Frames of mind: The theory of multiple intelligences. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1989): To open minds: Chinese clues to the dilemma of contemporary education. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1993): Creating Minds: An anatomy of creativity seen through the lives of freud, Einstein, picasso, stravinsky, Elliot, Graham and Gandhi. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1993): Educating the unschooled mind: A science and public policy seminar. Washington, DC: American educational research association.
- Gardner, H. (1993): Multiple Intelligences. The theory in practice, New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1996): Intelligence: Multiple Perspectives. London: Harcourt Brace and Company.
- Gorich, G. and Tombari, U. (1995): Educational psychology. New York: Harper collins college.



- **Gowan, J. (1980):** The use of developmental stage theory in helping gifted children become creative. *Gifted child Quarterly*, Vol. 24, No. 1, pp 22-28.
- **Grasha, A. (1983):** Practical applications of psychology. Boston: Little and Brown Co.
- **Greenlaw, M. and McIntosh, M. (1988):** Educating the Gifted. Chicago: American Library Association.
- **Guilford, J. (1988):** Some changes in the structure - of Intellect Model. *Educational and Psychological Measurement*, Vol. 48, pp. 1-4.
- **Hagen, E. (1980):** Identification of the gifted. New York: Teacher College Press.
- **Hallaham, D. and Kauffman, J. (1981):** Exceptional Children: Introduction to Special Education, Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- **Harrington, R. (1982):** Caution, Standardized Testing may be hazardous to the Educational Programs of Intellectually Gifted Children. *Education*, Vol. 103, pp.112-117.
- **Harrington, R. (1987):** Creativity is child's play: verbal Elaboration as a Facilitator of creative play. *Journal for Remedial Education and Consellino*. Vol. 2, pp.312-319.
- **Hoge, D. and Cudmore, L. (1986):** The use of teacher-Judgement Measures in the Identification of Gifted Pupils. *Teaching and Teacher Education*, Vol. 2, pp. 181-186.
- **Hoge, R. and Cudmore, L. (1986):** The Use of Teacher-Judgement



Measures in the Identification of Gifted Pupils, Teaching and Teacher Education, Vol. 2, No. 2, pp. 181-186.

- **Hurlock, E. (1978): Child Development. New York: McGraw-Hill.**
- **Johnson D. (1992) What to Say to advocates for the gifted, Educational Leadership, Oct. P. 44.**
- **Johnson, J. and Hatch, J. (1990): A Discriptive Study of the creative and social behavior of four highly original young children. The journal of creative behavior, Vol. 24, No. 3, pp 205-224.**
- **Karby, G. (1990): Children's Conception of their own play. Early child development and care, Vol. 58, pp 81-85.**
- **Kershner, J. and Ledger. G. (1985): Effect of Sex Intelligences, and style of thinking on creativity: A comparison of gifted and average IQ children. Journal of Personality and Social Psychology, Vol. 4, pp. 1033-1044.**
- **Khader, B. (2001): Effective practices with Gifted Students in the Regular Classroom. DUBAI: First National Conference for Gifted and Talented. Ministry of Education.**
- **Kitano, M. and Kirby, D. (1986): Gifted education - a comprehensive view, Boston: New Mexico state university, Toronto: Little Brown and company .**
- **Kubilius, P. et al., (1988): Personality dimension of gifted adolescents. A review of the empirical literature. Gifted Child Quarterly, Vol. 32No. 4, pp. 347-352.**



- Lawal, M.(1991): Assessing creative environments in primary school studies classrooms in Nigeria. *Social Education*, Vol. 55, No. 7, pp. 463-465.
- Lazear, D. (1999) : Eight ways of knowing: Teaching for multiple intelligence, platine III. *skeylight*. MSA.
- Lehman, F. and Erdwins, C. (1981): The social and emotional adjustment of young intellectually gifted children. *Gifted child quarterly* Vol. 25, pp. 134-37.
- Levine, E. and Tucker, S. (1986): Emotional needs of gifted children, Apreliminary, Phenomenological view, the creative child and adult quarterly, Vol. XL, No. 3, pp 156-165.
- Lewis, B. (1996): Serving Others Hooks Gifted Students on Learning. *Educational Leadership*, Feb. p. 74.
- Maker, C. (1995): Curriculum development for the gifted. Rockville MD: Aspen Publication.
- Marks, T. (1989): Creativity inside out from theory to practice. *Creativity research journal*, Vol. 2, pp 204-220.
- Martindal, C. (1989): Personality, Stiduation, and crativity. In clover, Royce Ronning and cecil reynolds (eds): *Handbook of Creativity*. London: Plenum Press.
- McGrath, M. (1995): Teachers Today: A Guide to Surviving Creativity. Thousand Oaks, CA: Corwin Press, Inc.
- Meichenbaum, D. (1975): Enhacing creativity. *American Educational Research Journal*, Vol. 12.



- Milgram, R. (1990): Creativity: An Idea whose time has come and Gone?. In M. Runco and R. Albert (eds.): Theories of Creativity.
- Moran, J, Milgram, R., Sawyers, J. and Victoria, R. (1988): Measuring creativity in preschool children. The Journal of Creative Behavior, Vol. 22, No. 4, pp 24-261.
- Moran, J. (1988): Measuring creativity in preschool Children. The Journal of creative Behavior, Vol. 22, No. 4, pp 254-261.
- Niaz, M. and Nunez, G. (1991): The relation of mobility - Fixity to creative, formal reasoning and intelligence. Journal of Creative Behavior, Vol. 25, pp. 205-217.
- Olenchak, F. and Renzulli, J. (1989): The effectiveness of the school wide enrichment model on selected aspects of elementary school change. Gifted child Quarterly, Vol. 33, No. 1, pp. 36-46.
- Osborne, E. and Taylor, E.(1980): Address givenat leonard trust. London: conference on gifted children.
- O'Shea, A. (1967): Differences in certain non-intellectual factors between academic bright high school male high and low achievers. Diss. Abs., 28.
- Parke, B. (1989): Educating the Gifted and Talented: An Agenda for the future Educational Leadership. Vol. 46, No. 6, pp. 4-5.
- Pegnato, C. and Birch, J. (1959): Locating Gifted Children in Junior High School- A Comparison of Methods". Exceptional Children. Vol. 25, pp. 300-304.



- Petrosko, J. (1978): **Measuring Creativity in elementary School: The Current state of the art.** *Journal of Creative Behavior*, Vol. 12, No.2, pp.109-119.
- Pickaird, E. (1990): **Toward A theory of creative potential.** *The Journal creative behavior*, Vol. 24, No. 1, pp. 1-10.
- Podiakov, N. (1992): **A new approach to the development of creativity in preschool Russian Education and Society,** Vol. 34, No. 5, pp 82-89.
- Povey, R. (1980): **Educating the Gifted Child.** London: Harper and Raw, Publishers.
- Pressiesen, B. (1999): **Teaching for intelligence.** USA Skylight .
- Pryor, B. (1998): **Teachers who will make a difference in the 21st century... From one principal's view point. Paper Presented at Creighton University's Annual Teacher Induction Workshop (Nebraska, November 21).**
- Reid, R. (1994): **Creative Thinking Exercise.** *American Biology Teacher*, Vol. 56, No. 4, pp 226-28.
- Renzalli, J. and Feis, S. (1985): **The schoolwork enrichment model.** Mansfield Center CN: Creative Learning Press.
- Renzulli, J. and Smith, L. (1977): **Two approaches to Identification of Gifted Students".** *Exceptional Children*. Vol. 43, pp. 512-518.
- Renzulli, J. and Dedcourt, M. (1986): **The Legacy and Logic of Research on Identification of Gifted Persons.** *Gifted Child Quarterly*. Vol. 30, pp. 20-23.



- Rogers, K. (1991): The relationship of grouping practices to the education of the gifted and talented learners. Storrs, CT: The university of connecticut, The National Research Center on the Gifted and Talented.
- Runco, M., Johnson, D. and Bear, P. (1993): Parents and teachers implicit theories of children's creativity. Child study journal, Vol. 23, No. 2, pp 91-112.
- Shevin, M. (1987): Giftedness and social construct, Teachers college record, Vol. 89, No. 1.
- Slabbert, A. (1994): Creativity in Education Revisited: Reflection in Aid of Progression. The Journal of Creative Behavior, Vol. 28, No. 1, pp. 71-71.
- Slavkin, M. (1997): Educating for creativity - and productivity. Our Children, Vol. 22 , No.5, pp. 42-43.
- Sparrow, A. (1985): Some practical ideas for meeting the needs of the gifted child in the classroom, Gifted education international, Vol. 3, pp. 65-67.
- Sternberg, R. (1985): Beyond I.Q: A triarchic theory of human intelligence. New York: Combridge University Press.
- Sternberg, R. (1986): "Identifying the Gifted through IQ: Why a little Bit of knowledge Is a Dangerous Thing". Roeper Review. Vol. 8, pp. 142-147.
- Sternberg, R. (1990): Metaphors of Mind. Conceptions of the Nature of Intelligence. New York: Combridge University Press.



- Sternberg, R. (1995): In search of the human mind. London: Harcourt Brace and Company.
- Sternberg, R. (1996): Cognitive psychology. London: Harcourt Brace and Company.
- Sternberg, R. (1996): Investing in Creativity. Educational Leadership Journal, pp. 81-84.
- Sternberg, R. and Detterman, D. (1986): What is Intelligence? New Jersey: Ablex.
- Sternberg, R. and Wagner, R. (1993): The geocentric view of intelligence and job performance is wrong. Current Directions in psychological science, Vol. 2, pp 1-5.
- Sternberg, R. (1988): The triarchic mind: A new theory of human intelligence. New York: Viking Press.
- Stoycheva, K. (1996): The school: A place for children's creativity? Paper Presented at the ECHA (European Council for High Ability) Conference (5th, Vienna, Austria, October 19-22).
- Tegano, D. and Sawyer, J. (1991): Creativity in Early Childhood Classroom. National Association of the United States.
- Terman, M. (1965): A New Approach to the Study of Genius. In; Barbe, W. (ed.), Psychology and Education of Gifted. New York; Appletton Century Crofts, pp 28-35.
- Titone, C., Sherman, S. and Palmer, R. (1998): Cultivating student teachers' disposition and ability to construct knowledge. Action in Teacher Education, Vol. 19, No. 4, pp. 76-87.



- Torrance, P. (1965): Rewarding creative behavior. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Torrance, P. (1974): Torrance Tests of Creative Thinking: Norms-Technical Manual. Bensenville ILL: Scholastic Testing Service, Inc.
- _____ (1990): Torrance Tests of Creative Thinking Norms-Technical Manual. Figural (Streamlined) Forms A and B. Bensenville, IL: Scholastic Testing Service, Inc.
- Torrance, P. (1990): Torrance Tests of Creative Thinking Norms-Technical Manual. Figural (Streamlined) Forms A and B. Bensenville, IL: Scholastics Testing Service, Inc.
- Torrance, P. et al., (1977): Your style of learning and thinking gifted quarterly, Vol. 21, No. 4, pp. 563-573.
- Treffinger, D. (1984): Gifted Education: Time for Appraisal? American Research Association.
- Treffinger, D. (1986): Research on Creativity: Gifted Child Quarterly, Vol. 30, pp. 15-19.
- Urban, K. (1991): On the development of creativity in children. Creativity research journal, Vol. 4, No. 2, pp. 177-191.
- VanTassel-Baska, J. (1992): Planning effective curriculum for gifted learners. Denver, CO: Love Publishing Co.
- Vernon, P. (1989): The Nature-Nature Problem in creativity. In J. Clover, R. Ronning and C. Reynolds (eds.) Handbook of creativity. New York: Plenum press.



- Wallace, B. (1983): Meeting the needs of exceptionally able children. *Gifted education international*, Vol. 1, No. 2, pp 57-59.
- Wallace, B. (1986): Creativity: Some definitions; The creative personality; The creative process; The creative classroom. *Gifted education international*, Vol. 4, No. 2, pp 68-73.
- Wallach, M. (1985): Creativity Testing and Giftedness. In Horowitz E.D. and O'Brien, M. (eds.): *The Gifted and Talented, Developmental Perspectives*, (pp 99-123) Washington D.C.: American Psych. Association.
- Ward, V. (1983): *Gifted education: Exploratory studies of theory and practice*. Manssas. Virginia: The Reading Tutorium.
- Wehner, L., Csikszentmihalyi, M. and Megyaribeck, S. (1991): Current Approaches used in studying creativity: An exploratory investigation. *Creativity research Journal*, Vol. 4, No. 3, pp. 261-271.
- West, D., et al., (1989): Families of academically gifted children, adaptability and cohesion. *School Counselor*, Vol. 37, No. 2, pp. 121-127.
- Whitmore, J. (1980): *Giftedness conflict and under achievement*, Boston: Allyn and Bacon.
- Whitson, A. (1994): The creative minority in our schools. *Childhood Education*, Vol. 71, No. 1, pp. 2-3.
- Witty, P. (1965): *A Decade of Progress in the study of Gifted and*



Creative pupil". in Barbe, W.B. (ed.) Psychology and Education of the Gifted New York: Appletton - Century - Crofts. pp 35-39.

- Wolin, S. and Wolin, S. (1996): Beating the odds. Understanding children. Learning, Vol. 25, No. 1, pp. 66-68.
- Yarborough, B. and Johnson, R. (1983): Identifying the Gifted: A theory Practice gap. The Gifted Child Quarterly. Vol. 27, pp. 135-138.
- Zanden, J. (1985): Human development. New York: Alfred A. Knopf.



٢٠٠١ / ١١١٦٩	رقم الإيداع
977-10-1478-1	I. S. B. N التراقيم الدولي

مركز الكتاب

شروق كل قصة توجد غرسة ليست للراحة في بيضة الشرفة يريد هذا أصحاب البيوت
والشرفه التشويه والبيوت على... والكتاب... الباحثون والمسؤولون هم البدايات وهم المستقبل
والمؤمنون ببناء المجتمعات.

وليس من الحكمة خطر الحرف من هذه الشرفة من الانشغال من ان يتساقطون وحده
وحايتهم. والمثل المرسوب او التشويه حقلنا وكذا الطفل الذي يزرع من الشتلات ولديه
استعداداته، وقيل ذلك يجب توفيرها وليس بالآلات المتقدمة التي لا تكف عنه حتى
يتم تطوير استراتيجته وفكراته بعد ان أصبحت المفاهيم التي يتكلم عنها والتربية الحديثة
تكون تحول تسليم التفكير ضمنها والتفكير الإبداعي محسوساً وتقنية الكتابة.

وإذا كان أحد مكتوب في الشرفه الحرفه فمنا الإبداع والكتابة شوق يسكن لنا ان
تعدى الكتابة من غير ان يتفكر في حقايقه.

تعد هذا الكتاب من يقره أحبار على السهل السابق، وكله ذلك انشاك ينظرون
بمستعداتهم ضمن القصة بعد ان جلسوا على هذه إن شاركنا هم هناك يجب ان نرحب في
الواقع الملائم.

ولذا جاء التبركين حول التوجه والتشويه والإبداع في مشوه نظريات والمناهج وآراء
العلماء نؤمن وبجوانب حديثة أمثال تروانكس والالتكاز، وبارنتر والكتابة: ودق برنر وبرناس
الكورون، وتغيرهم من العلماء الذين يؤمنون بأن تربية وتأهيل الأطفال الموهوبين
والتشويق حقلنا والمبتدئين تبين على احترامهم وليس المنة التي أراد بأفكاره ان يتقدم على
تفسيرهم وتغيرهم وتغيرهم بذلك من فجاهلهم، وتوجه ليس لتفكيره إلى
إبداعاتهم ويخيلنا لهم بل وأن ما يتسرون به من عمل أو إبداعهم
التقليدية، وقيل كل ذلك كيف تكشف عنهم وتكشف عليهم. إن
تفسير الفهم ولا تخلف بين الموهوبين والجدد إن علينا ان نشكر من كثر
العلمين وكيفية الحفاظ على العلم... إن رعاية الموهبة والتعليمية
الإبداعية أفضل استثمار للمستقبل بعيد الأمد واليوم والغد.

Bibliotheca Alexandrina
0358170



To: www.al-mostafa.com