أطفال عنرالعمل المؤهبة والتفوق العقالي والإثناع المؤهبة والتفوق العقالي والإثناع

دھئون پیشر تیصک ادق د ڪنور ڪرٽ**ا ا**ڪ ربيني

الطبعسّة الأولى ١٤٢٢هـ-٢٠٠٢مر



ملتزم الطبع والنشر چار الفیکر العربی ۱۹ شارع عباس العقاد . مدینة نصر القاهزة ت ، ۲۷۵۲۹۸۱ هاکس، ۲۷۵۲۹۸۵ www.darelfikrelarabi.com اNFO@darelfikrelarabi.com

١٣٦,٧٦٥ زكريا الشربيني.

زكريا الشربيئي، يسرية صادق. - القاهرة: دار الفكر العربي،

١٤٢٢هـ = ٢٠٠٢م.

٣٥٢ ص: إيض ، ٢٤ سم.

ببليوجرافية : ص ٣٢٩ – ٣٥٢ .

تدمك: ١٠-٨٤٧٨-١٠ -٧٧٠.

١ - الأطفال الموهويون. ٢ - النبوغ. ٣ - الإبداع. أ- يسرية

رياض، مؤلف مشارك. ب- العنوان.

بسيم بإخراج ننی **منی جامرے عمارت**









قال تعالى ،

﴿ وَاللَّهُ أَخْرُجَكُم مِّن بُطُونِ أُمَّهَاتِكُم لا تَعلَمُونَ شَيئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالأَبْصَار وَالأَفْهِدَةَ لَعَلَكُم تَشْكُرُونَ ﴿ ٢٠٠٥ [النحل]

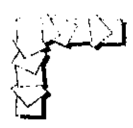
﴿ . . وَعَلَّمَكَ مَا لَم تَكُن تَعلُّمُ وَكَانَ فَضلُ اللَّهِ عَلَيكَ عَظِيمًا ﴿ إِلَّهِ ﴾ [النساء]

﴿ كَذَٰلِكَ يُبَيِّنُ اللَّهُ لَكُمُ الآيَاتِ لَعَلَّكُم تَتَغَكَّرُونَ ﴿ ﴿ ﴾ [البقرة]



مك قوالله ألع ظاير





[دنو]



على القمة دائما حُجرة ولكنها ليست للراحة.

إن الرضا عما توصلنا إليه هو أول مؤشرات الفناء.

 * في اللحظة التي نشعر فيها بالرضا عما أنجزناه، فإننا نكون بذلك قد بنينا عوازل داخل الرءوس.
 [كيترنج]

لقد تحقيقت أعظم الإنجسازات بنوعين من البشر:
 عباقرة يعرفون أنها قابلة للتبحقيق، وأغبياء يعرفون
 أنها مستحيلة التحقيق.

تتصيد الفرص العقول المهيئة لها.

الإبداع هو لعب حر متبادل بين التباينات.
 أفدرسون]

کل طفل فشان، ولکن کیف یظل هذا الطفل فنانا
 بعد آن ینمو.

لعب الأطفـال هو عمـل الطفل.. وكل من اللعب
 والعمل له كم ضخم في الإبداع.

 جوهر توبية الأطفال الموهوبين هو احترامهم وتقدير تميزهم وتفردهم واحترام آرائهم وأفكارهم، وحتى

تىخىلاتھم.

[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 أتاه من العلم القليل.

ومع سرعة التقدم في عالم اليوم . وتعقد مجالات التكنولوچيا 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 منا 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 ، وخناصة إلى هؤلاء النفين تتوافر لديهم القدرات والمهارات والسمات التي تمكن من رسم وتنفيذ وتطوير خطط مشرقة للمستقبل .

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

إن الدول المتقدمة، كانت ومارالت أكثر من غيرها إدراكا لأهمية التنفوق 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 لاستخلال 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 تدوب بين يديه وهو ناظر بعينيه غير موجه للبصر والبصيرة.

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

لقد اهتم المسلمون بالعقل باعتباره الوسيلة إلى التفكير والتفكر، كما لاحظوا التباين بين الأفراد من حيث الإمكانات 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 العبوامل الوراثية في التفوق والموهبة ، وذلك من خلال دراسة مساهير في مجالات القضاء والسياسة والجيش والأدب والشعر والموسيقي وحتى الدين. ثم تشابع الاهتمام بعد ذلك حيث سبعت بعض الدول لرعاية المبواهب والمتفوق منذ بداياته أى وجهت الرعاية إلى الاطفال، وذلك في أواخر القرن التاسع عبشر، وكان المؤشر لهؤلاء تقدمهم على الزملاء في الدراسة والمدرسة، فأنشأت لهم فصول خاصة لتبوقير أفضل السبل لحسن الانتفاع بما لديهم من قدرات ومهارات. ولقد ظلت المشكلة تتبعلق بالمحك الذي يمكن الاعتماد عليه في التعرف على المتفوقين والمبدعين، وكيفية رعايتهم وما زالت قيضية الموهوبين في التعرف على المبدعين 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 مسعظم الوقت داخل الفصول الدراسية، ونتيجة لذلك فإن سا يحدث في بيئة الفسصل الدراسي يكون له أثر كبيسر على مدى تعلم هؤلاء الطلاب الموهوبين وعلى شعورهم تجاه المدرسة والمواد التي يدرسونها. إن هؤلاء الطلبة هم " الأفضل والأكثر تميزا " ممن يمكن أن تنجبهم هذه البلاد العربية وما يحدث لهم في الفصل الدراسي يؤثر بشكل مباشر على مستقبل هذه الامة.



والمثيسر للدهشة أنه بالسرغم من هذه الأهميسة فإن القليل من الدراسسات قد تناولت ما يحدث للطلاب الموهوبين داخل الفصل الدراسي.

إن معلمي الأطفال الموهوبين يؤمنون بأن احتباجات 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 تحديا 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 جسموع الأطفال والعمل على توجسيههم ورعايتهم إذا ارتضينا مكونين أساسيين فيهم على الأقل هما الذكاء والإبداع.

إن النظريتين الأحدث اللتين تؤثران على تفكيرنا في الوقت الحالي فيما للسمطة بنظرتنا إلى الذكاء واختبارات الذكاء هما: نظرية جاردنر Howard يتسعلق بنظرتنا إلى الذكاء واختبارات الذكاء هما: نظرية جاردنر Gardner ونظرية ستبيرنبرج 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 دى بونو Pono.

لقد أوضح Sternberg أن الذكاء له ثلاثة جوانب رئيسية وهي: الجانب التحليلي Analytical ، والإبداعي Creative ، والعملي Practical وإن الذين عرون من اختبارات الذكاء بنجاح عليهم أن يتفوقوا في الجانب التحليلي ولكن عليهم بالضرورة أيضا أن يتخطوا الاختبارات المتعلقة بالجانب الإبداعي والعملي. وقد أكد على أن المهارات العملية والإبداعية لا يتم تحفيزها وتشجيعها جيدا 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 تعددية. وقد لاحظ Gardner في بحثه حول الأفراد الذين يعانون من تلف بالمخ أن العقل البشري يمكن أن يكون مصمما من وحدات متعددة كمل منها خاص بعمليات منفصلة وتتشارك في عدة أنظمة للإشارات والرموز كالأنظمة الرقمية واللغوية



والتصويرية والرمزية. ويختلف تركيب هذه الانظمة من شخص لأخر. 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 الانظمة الأخرى.

ولقد وصلنا منذ وقت ليس ببعيد إلى أن الموهبة لا توصف بأنها الطبيعة غير المتغيرة التي تناولتها الآراء في الماضى. إن الموهبة ليست هي ذلك الشيء الثابت طوال الحياة للطفل حتى يصبح مسنا، 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 براجل Braggell.

إن تطور تأثير العبوامل الوراثية يعتسمد على مجسموعة من المؤثرات القسائمة على الأسرة والبيئة المحسيطة ودافعيسة الطفل. وهناك العديد من الأبحاث المساحة 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 مسعا (الارتقاء). وحاليا أصبح يكننا القول بأن القدرات الحاصة 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 ارتفائي يتم خلاله تقويم وتوفيق وتدعيم قدرات الطفل الموروثة عن طريق تأثيرات البيئة داخل المنزل وفي المدرسة وخلال مجسموعة الأصدقاء وفي المجتمع ككل وعن طريق مسجموعة الصفات الشخصية التي تسهم في عملية النمو المتكاملة ويسبق ذلك كله إجابة على السؤال : كيف تكشف عن الموهوبين والمتقوقين ؟

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



مجموعة معينة من الطلبة وعمل برنامج دراسي خاص لهم. ولمكنهم بالأحرى سيسالون 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 أعملي كما يفكر جاردنر وستيرنبرج Gardner & sternberg .

يمكن أن نتساءل أيضا: كيف يستطيع المعلمسون والآباء استخدام المفسهوم الارتقائي للموهبة وعما يدعم المهارة والقدرة ويؤدى 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 لمدى الأطفال وينمى القدرات والمهارات من خلال بيئة الفصل الدراسي العادى ؟ وعلى أي حال فالأصر يتطلب التعريف بالموهبة والتفوق والإبداع والذكاء، وطرق الكشف عن الموهوبين والمبدعين، والاساليب الواجبة للتعامل معهم وهو ما يدور حوله كتابنا هذا .

ويعد . . . نسبأل الله تبارك وتعالى أن يكون من وراء هذا الجهد المتواضع بعض ما ينضع إنه يكشف عن بعض ما لدى الإنسبان . . وما أودعه فسيه بديع السموات والأرض

﴿ رَبُّنَا لا تُوَاخِدُنَا إِن تُسِينَا أَوْ أَخْطَأْنَا ﴿ إِن البقرة] ولله الحمد رب السموات ورب الأرض رب العوش العظيم

المؤلفسان

مصر الجديدة ١٧ ربيع الآخر ١٤٢٢ ٨ يوليو ٢٠٠١







المحتويسات

٥	مقدمة
۱٧	الفصل الأول ، تمهيد لتعريف وقضية
۱۷	نظرة تاريخية حول الاهتمام بالموهبة والتفوق
44	تطور المفهوم
۲۷ .	من هو المبرهوب أو المتفوق ؟
۳۱	من هو المتميز عقليا ؟
٣٢	مِن هو الموهوب المعاق ؟
۳۳	من هو الموهوب المتأخر دراسيا ؟
۳۸	الاتجاهات نحو العناية بالموهوبين أو المتفوقين
۳۹	المؤسسة العالمية لرعاية الأطفال الموهوبين والمبدعين للمستسسسسسسسسسس
٤٤	الأطفال الموهوبون والمتفوقون قضية مجتمع ومصير أمة
۱۵	القصل الثانى ، موهوبون أم متضوقون
٥١	اختلافات وتباينات
٥٦	المتوهبة والإبداع يسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس
ί.	- الموهبة والتفوق
74	للعلاقة بين الموهبة والإبداع
٦٧	الفصل الثالث: التفكير عند الأطفال
۸r	نموذج التفكير والتعليم لدى جريجورك سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٧٣	غوذج التفكر والتعلم لدى تورانس

وجهة وتكن في التفكير ٥٧	٧٥
حرالتفكير الاستدلالي	٧٧
التفكير الحدسي سيسسيس السيسالين المحدسي	٧٨
التفكير المنطقي	٧٩
تفكير معالجة المعلومات	۸١
المتفكير التحليلي	٨٤
تفكير حل المشكلة	۲۸
الفصل الرابع ، التفكير الإبداعي بين الخيال ومراحل العملية الإبداعية ١٩١	91
الإبداع والتفكير الإبداعي	91
الخيال والإبداع	1.1
الإبداع وتدفق الخواطر مسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	١ - ٢
للإبداع والشهرة	١٠٣
الإبداع والمرض المنفسي ١٠٤	۱٠٤
٠٠٠ مراحل العملية الإبداعية العملية الإبداعية الابداعية	١٠٥
القصل الشامس : قدرات التفكير الإبداعي	
الطلاقة	117
المرونة اللمرونة المستسسسان المرونة المراونة الم	117
الأصالة الأصالة	١٢.
التفاصيل المستان المست	۱۲۱
الحساسية تجاه المشكلات ١٧٤	171
القدرة على التقويم مسمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	١٢١
المافال عند القلع المناه المن	

144	القصل السادس والإيداع في مرحلة الطفولة
140	الإبداع والعمر من مناه مناه مناه الإبداع والعمر المام
1 * V	صفات المبدعين من الأطفال
127	أساليب في التعبيرات الإبداعية لصغار الأطفال
<u>(11)</u>	الإبداع واللعب عند الأطفال
184	تذوق الأطفال للفن مبعث التفكير والإبداعتنسيسيسيسيسيسيسيسيسي
189	غو الإبداعية في مرحلة الطفولة
104	الفصل السابع ، عوامل تؤثر على تباين الإبداع عند الأطفال
104	معاملة الابناء والظروف الأسرية والإبداع
107	متغيرات تركيبة الاسرة والإبداع السلمسلم
107	جنس الأطفال والتفكير الإبداعي
٠٠٨	الإبداع والذكاء والتحصيل لدى الأطفال
170	سيطرة النصفين الكرويين للمخ والقدرات الإبداعية
177	ظروف الروضة والمدرسة وإبداع الأطفال
۳. ۱۷۲	المثل الأعلى والإبداع
144	الفصل الثامن ، طرق لتنمية واستثارة التفكير الإبداعي
\VV	لعب الطفل للدور
1 VV	تعديل الاتجاهات غير المواتية للأطفال
۰۰۰ ۸۷۲	ممارسة الطفل للتحليل المورفولوچى
179	طريقة حصر الصفات لوهمبي
٠	طريقة استخدام القوائم



141	ممارسة الطفل للنموذج باكسا مستسمين سنسب والمسارين والمسارين والمسارين والمسارين
141	تعليم الطفل استخدام أسخف فكرة مسسسس الطفل استخدام
۱۸۳	تطوير الطفل لشجرة الفكرة
38/	محارسة الاطفال لتآلف الاشتات لجوردن
ra/	العصف الذهني أو التفتق الذهني
14.	إستراتيجية الأفكار البديلة
191	الحل الإبداعي للمشكلة
194	غوذج الدريني لاستثارة وتنمية الإبداع
۲. ۰	معوقات لممارسة التفكير الإبداعي
Y + 0	الفصل التاسع ، الكورت لتعليم التفكير الإبداعي لدى بوتو
Y · V	الدرس الأول - نعم ولا وإبداعي
Y • 9	الدرس الثاني - الحجر المتحرج
۲ ۱ ۳	الدرس الثالث - مدخلات عشوائية
717	الدرس الرابع - معارضة المفهوم / الفكرة
Y Y A	الدرس الخامس - الفكرة السائدة / الرئيسية
۲۲.	الدرس السادس - تعزيف المشكلة السسسسسسسسسسسسسسس
777	الدرس السابع - إزالة الأخطاء
377	الدرس الثامن - الربط
440	الدرس التاسع - المتطلبات
YYY	الدرس العاشر - التقييم

,



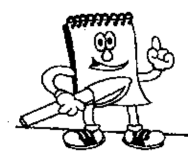
YY4 .	القصل العاشر ، هل يتمو الذكاء ويستثار
ሃ ፻٠	التعريف بالذكاء
YTT	الذكاء قدرة واحد أم مجموعة قدرات
748	الذكاء من وجهة جاردنر وستيرنبرج
727	الفضل الحادى عشره ملزق دراسة الوهويين والتقوقين ودراسات عليهم
Y & Y	طرق دراسة الموهوبين
	دراسة الموهوبين والمتفوقين
709	القصل الثاني عشره الكشف عن الوهويين والمتفوقين وخصائصهم
YZ. ~	أساليب الكشف والتعرف على الموهوبين للمسلم
Y71 -	أولا – الاسلوب القمعي
Y77 -	ثانيا - أسلوب الإخضاع والمسح الشامل
YVE -	أولويات أساليب الكشف عن الموهوبين
777	خصائص الموهوبين والمتفوقين للمستسبب
144 141	مشكلات في مواجهة المتفوقين والموهوبين
797	الفصل الثالث عشر الأساليب التنظيمية هي العناية بالوهوبين والتفوقين
	أولا - أسلوب التجميع
798	ثانياً - أسلوب الإسراع أو التعجيل
۳۰۰	ثالثاً - أسلوب الإثراء
۳٠٤	رابعا - الاستخدام التكاملي بين التجميع والإسراع والإثراء
	الفصل الرابع عشر ، تحو بيئة مناسبة لرعاية الموهوبين والمتفوقين
410	
710	أولاً : الوالدان وأولياء الامور ورعاية الموهوب
411	لانيا : تدعيم دور أولياء الأمور والوالدين

717	ثالثا : المعلمون ورعاية الموهوب
719	رابعا : تدعيم دور المعلمين
419	خامسا: المستولون ورعاية الموهبة والتفوق
	سادسا: إستراتيجيات التدريس مع الاطفيال الموهوبين داخل الفصول
***	العادية
77 9	المراجع
444	أولاً – المراجع العربية
ተ ተ۷	ثانيا - المراجع الاجنبية





الفصل الأول



تهيد تتعريف وقضية

نظرة تاريخية حول الاهتمام بالموهبة والتفوق

لقد أصبحت العناية بالمتفوقين والموهوبين والكشف عنهم ودراستهم ومعرفة خصائصهم ومستكلاتهم وحاجاتهم ، وظروف تنشئتهم من الاهتمامات الجوهرية في المجتمعات المنامية . ويأتى اهتمام الدول بهذه الفئة من منطلق أنها فئة ذهبية وثروة قومية تشكل رأس مال غاليا وثمينا ، بالإضافة إلى أنه أفضل أنواع الاستثمار التي تساعد الأمم على النمو والتقدم والحفاظ على الهوية الأن ومستقبلا .

إن الاهتمام بالمتضوقين والموهوبين والمبدعين، مسار ثمين في تقدم المجتمعات؛ لذلك فإن دراستهم والعناية بهم والكشف عنهم، أصبح من الواجبات اللازمية للحكومات المتحضيرة الواحدة . ويذكر تايئر Taylor أن الأمم التي لا تستطيع أن تحدد القدرات الإبداعية لدى أبنائها ولا تشجعها ، لن تجد نفسها في ركب الحضارة والتقدم.

ولقد انتهت الدراسات والبحوث العلمية إلى أن هناك نسبة تتراوح بين ٢ و٥٪ من الأفراد في المجتمع بمثلون المتفوقين والموهوبين، حيث يكون بينهم صفوة العلماء والمفكرين والمقادة 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 وتكنولوچيا الفضائيات.

لقد استحدثت الاختبارات والمقاييس والأدوات التي تكشف عن هذه الصفوة منذ مراحلهم الأولى وسنواتهم الأولى ، وصممت لهم البرامج الشعليمية استجابة لإمكاناتهم النامية المتطورة في القدرات العقليمة وخاصة القدرة العقلية العمامة والابتكار أو الإبداع، وكذا القدرات الحاصة في الرياضيمات والعلوم والفنون والأداب 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 تعليممية في هذه الدول سمعى جاهدة إلى تعظوير 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 الكبيسر الذي حدث ويحدث في دول أوربا المسقدمة وفي الولايات المسحدة الامريكية، إلا أن هناك كشيسرا من الدول وخاصة الدول العربية، لم تأخذ الأمر في مجال الموهبة والتفوق بما يستحقه من رعاية.

إن الأطفال الموهبوين والنابغين والمتفوقين، لم يوجه إليهم بعد الاهتمام والرعاية الكافيتين، من حيث الكشف عنهم وتوفير برامج العناية بهم. ولا يزال الطفل الموهوب أو المتفوق عقليا مهملا إلى حد كبيس في مجتمعاتنا، ولم تنظم وتطور الطرق العلمية للتعرف والكشف عنه ، إلا من معاولات جادة ضيئيلة؛ ولذلك تفقيد مجتمعاتنا العربية ثروات باهظة في تضييع مواهب نامية وطمس قدرات واعدة غيسر عادية، لأطفال لن يستاح لهم الظهور. ولا يسجب أن يشوب الأذهان تأخر النظر إلى هؤلاء فقط في المجتمعات العربية، بل أيضا كان هناك إسال أو شبه إشال أيم في مجتمعات أخرى.

لقد وصف المفوض السبابق للتربية سدنى مبارلاند Syndney Marland الطلبة المسالم إلى الهمال الطلبة المسالم إلى الهمال الدرجات.

ولقد اتضح في الولايات المتسحدة الأمريكية أن جل المدارس الحكومسية تقدم خدمة دون المستسوى 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 Torronce، إذ يرى أن هناك عددا من السعوبات التي تكتنف عصلية 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 وباكتشاف ذوي القدرات العقلية المرتفعة من الأفراد وضرورة توفير الرعاية التربوية الملائمة لنصوهم 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 دقيقها لاختيار الأطفال المتميزين من خلال اختيارات معينة تتعلق بالمهارة في مجالات متعددة. وكما حدث أيضا في الدولة العثمانية والتي شكلت لجنة خاصة لاختيار الأطفال الخبارات الذكاء الحديثة؛ وذلك بهدف توفير سبل الرعاية لهم وتوجيههم للدراسة الخادعة.

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



وترجع أصول الدراسة العلمية المنظمة في مجال التفوق العقلي إلى السنوات الاخيرة من الفرن التاسع عشر ، حيث شهدت هذه الفترة دراسات عديدة خاصة بالمتفوقين؛ منها دراسات جالتون Galton (۱۸۹۲) التي تبعسها دراسات أخرى رائلة في هذا المجال، ومنها دراسة تيرمان Terman الطولية (۱۹۲۱-۱۹۲۷) ، ودراسات هولنجورث Hollingworth الطولية (۱۹۲۳، ۱۹۲۱) ، ودراسة بستلي Bentley ، ودراسة بستلي (۱۹۵۷)، ودراسة بستلي ودراسة باسو Goddard (۱۹۵۷)، ودراسة بالتي من القرن (۱۹۵۷)، ودراسة بالتي 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، وخصائصهم، المتفوقين عقليا، واحصائصهم، المتفوقين عقليا، واحصائصهم، واهتم أخرون 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، وتعالت الأصوات المنبهة إلى ضرورة الاهتمام بالمبحوث والدراسات العلمية لتحديد أفضل وسائل لاكتشافهم ورعايتهم ليكونوا في خدمة المجتمع.

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

وقد تعددت صور الاهتمام بالفائقين والمتفوقين والموهوبين من منجتمع إلى أخر، بل وتعددت الدوافع كذلك، الأمر الذي أدى إلى إثراء في الدراسات والتجارب العلمية التي كان عائدها الأول على الإنسانية.. ففي بريطانيا كان المنهج يعتمد على إنشاء المدارس الخاصة للمتفوقين والموهوبين، والأخذ بمنهج المدارس النوعية في دول أوربا، إلى جانب اعتماد البرامج الإرشادية لهذه الفئة في فرنسا والمانيا الغربية الموجهة لأولياء الأصور 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 ازدادت ميزانية الإنفاق على البرامج التربوية الخاصة بهؤلاء الأفراد مع الاهتمام بتوفير أساليب الرعاية التربوية المناسبة، من خلال المدارس الحاصة أو الفيصول 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 توفيسر برامج تربوية متنوعة حسب قدرات الأطفال ومواهبهم، وليس أدل على اهتمامها من إنفاقها أكثر من الإلامية على التوبية في مقابل ٧,٧٪ على الإنفاق العسكري، وقد انعكس ذلك عملى تصدر اليابان في مجالات علمية وتكنولوچية وتربوية.

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

والمتدبر لآيات القرآن الكريم يقف بسهولة على المنهج الإسلامي المقنن للاهتمام بقدرات الأفراد والدافع على الاهتمام بالقدرات العقلية -إمكانات البشر وعقبولهم- 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 الملازمة ذات النظم المتقنة التي تتصف بمرونة سياقها التعليمي مثل الأزهر الشريف، إلى جانب الاهتمام بالكتب والتماليف منذ القدم، هذا الاهتمام الذي أسفر عن تشييد المكتبات الضحمة 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 عرقلة بعض الدول المستعمرة لمسيرة الدول العربية في هذا الاتجاه.

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

وهناك أيضا العديد من الدول العربية التي تقدم بعض الخدمات للمتفوقين والموهوبين من أبنائها 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 الثانوى المطور بهدف تحقيق مزيد من الرعاية للطلاب المتفوقين والموهوبين، واستحدث برنامج جديد للكشف عن الموهوبين ورعايتهم، إلى جانب أساليب رعاية المتضوقين والموهوبين بالأردن والله يعتمد أسلوب المدارس الخاصة وأساليب التسريع والإغناء للمناهج، وفي دولة قطر حيث نجد اعتماد أسلوب تطوير التعليم الشانوي واعتماد مراكز مصادر التعلم اللهاتي وإعداد المعلمين وتدريبهم كبداية 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 ١٩٩٩ لمني شأن الهيكل التنظيمي لوزارة التربية والتعليم والشباب، والذي استحدث إدارة في شأن الهيكل التنظيمي لوزارة التربية والتعليم والشباب، والذي استحدث إدارة تسمى إدارة برامج ذري القدرات الخاصة قضم قسما للمتفوقين والموهوبين، وقد تسمى إدارة برامج ذري القدرات الحددة لرعاية هذه الفئة تضم أساليب الاكمتشاف طرح الهيكل العددد من المهام المحددة لرعاية هذه الفئة تضم أساليب الاكمتشاف



والتحقق والرعاية لهم. ولقد قامت الأردن باستضافة المؤتمر العلمي العربي الثاني لرعاية الموهوبين والمتضوقين في الفترة ٣١ / ١٠ / ١١ / ٢٠ م تحت شعار التربية الإبداعية أفسضل استثمار للمستقبل. وكانت من بين آخر إنجازات دولة الإمارات المهمة المؤتمر الوطني الأول للفائقين والموهوبين عام ٢٠٠١. وقد اهتمت بعض المؤسسات والهيشات العربية منذ وقت سابق بأمر المتضوقين مثال: جهود مكتب التربية العربي لدول الخليج والذي عقد العديد من الندوات في بغداد عام ١٩٨٤م والمبحرين عام ١٩٨٩م ودولة الإمارات العربية المتحدة عام ١٩٩٤م. وعام ١٩٨٨م حول سبل اكتشاف ورعاية الموهوبين وبرامجهم.

للطور 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 نحت وتطورت مع نمو البحوث والدراسات العلمية خلال القرن الماضى أو خلال المائة سنة الاخيرة. على أن ذلك لا يعنى أن هذا الموضوع ليس من مكتشفات القرن الماضى، 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، والشعوذة والسحر، بعدها حاولت جهود منظرين -أمثال لامبروزو وفرويد وإدلروالشعوذة والسحر، بعدها حاولت جهود منظرين -أمثال لامبروزو وفرويد وإدلرالتط بين هذه النوصية من الأفراد (الموهوبين والمتفوقيين) وبعض المتغيرات النفسية، بل والمرض النفسي على اعتبار أن سلوكيات هذه النوصية تنطوى تحت السلوك غير العادى.

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 شمخصية 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: عبقري Genius ، وموهوب Gifted ، ومبتكر Creative ، ومتفوق مصطلح: عبقري 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 انتشارا وهي مصطلحات : العبقرية، والموهبة ، والتفوق العقلي.

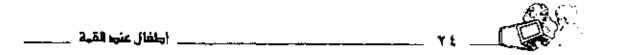
العبقرية،

يعتبر هذا المصطلح من أقدم المصطلحات استخداما ، فقد استخدم في القرن الثامن عشر ليشير إلى: الملكة التي يستطيع صاحبها اكتشافا بارزا في مجال العلم أو إنتاجا أصيلا في مجال الفن. واستخدم في القرن التاسع عشر على أوسع مدى ليدل على: الأشخاص الذين ورثوا طاقات عقلية ممتازة في العلم والفن واستطاعوا أن يحققوا لانفسهم شهرة واسعة كما ذكر لدى جالتون Galton ، واستخدمه سبيرمان Spearman للدلالة على القدرة على إنتاج الجديد بصورة مستكرة أو إبداعية ، والمحك للعبقرية كان هو الإنتاج أو الناتج الابتكارى.

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

الموهبة ،

استخدم مسطلح الموهبة في بداية القرن الماضى وحتى الستسينات منه ليدل على مستوى أداء مسرتفع يصل إليه الفسرد في مجال من المجالات التي لا ترتبط بالذكاء أو المجالات الاكاديمية ويذكر سيشور Seashore أنها وراثية . وكذا فليجر



وبيش Fliegier and Bish، لكن هذا المفسهوم تغير نتيجة جهود بعض علماء النفس مثل فريهل Freehill وهيلدرث Hildreth، اللذين كانا أول من أكد على ضمرورة وجود قدر مساسب من الذكاء إلى جانب الموهبية، وأن الموهوبين هم المتفوقون سواء كانت الموهبة في مجال أكاديمي أو غير أكاديمي، ويوافقهما في ذلك ديهان وهاف جهرست Dehan and Havighurst ، حيث أكدا على أن المتفوقين هم من تفوقوا في أدائهم في أحد المجالات التي تقدرها الجماعة والذين يملكون موهبة في هذه المجالات يمكن تنميتها.

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

التقوق العقلي :

شاع استخدام هذا المصطلح في النصف الناني من القرن العشرين، وذلك لحداثته 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 الآداء أيضا يكون في مجال تقدره الجماعة، وبالتالى 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 ١٢٥و١٠ فأكثر.

ومع تعدد المصطلحات المستخدمة في مجال التفوق العقلي، تعددت أيضا التعاريف التي قدمت لتحديد المقصود بالتفوق العقلي، وقد تسضمنت : 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



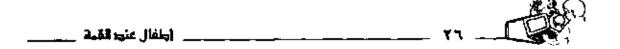
للتفوق العقلي في ضوء القدرة على التفكير الابتكاري أو الإبداعي، وتعاريف في ضوء محكات متعددة.

ونذكر بأن الجهود المترامية في هذا الموضوع، كما كان الاختلاف في تفسيره جاء أيضا الاختلاف في تعريفه ومصطلحاته. ففي البداية استخدم مصطلح العبقرية Genius والاشخماص العباقرة Geniuses ، ثم جاء مصطلح التفوق العقلي Mental Superiority والاشخماص المتفوقين عقلميا Mental Superiority وفي تلك الفترة جماء مصطلح الموهبة Gifted والاشخماص الموهوبون Gifted والستخداما، في البحوث والدراسات العلمية.

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

وذلك على اعتبار أن الذكاء ينطوى 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 المستولة 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 العملاقات المكانية . . إلغ . مما جعل الباحثين ينحون مفهوم العامل العام الذي اقترحه سبيرمان جانبا. وسموف يبدر ذلك عند تعرضنا لنظرية جاردنر Gardner ولنظرية ستيرنبرج Sternberg .

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



التفريقي Donvergent Thinking والذي يشيم إلى قدرة الفرد على إيجاد أو إنتاج الاستجابة الوحيدة الصحيحة، وهذا الأحير هو ما قاسته احسبارات الذكاء التقليدية.

وحينئذ، أصبح الاعتماد فقط على الذكاء، في الكشف عن الموهبة وتحديدها فيه من القصور، حتى وإن تضمن الأمر أيضا اعتمادا على التحصيل الدراسي، ووجب الاعتماد أيضا على الإبداع والاصالة خاصة في النفكير المنتج أو التفكير المتباعدى. وخاصة بعد أن أظهرت البحوث ارتباطات مخفضة 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 الابتكارى.

من هو الموهوب أو المتطوق ؟

حتى الآن يمكن القول بأننا في سبيسل بلورة لمفهوم الموهوب أو المتفوق، ولم نصل بعد إلى ما يمكن أن نطلق عليه اتفاقا 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 السذكاء وإن شئنا قلنا سبعة ذكاءات. بينما توصل جيلفورد Guilford إلى ١٨٠ قدرة عقلية لدى الفرد من المفترض تواجدها بدرجة أو بأخرى ، كسما يرى رونزولى Renzulli أنه يجب التمييز بين الموهبة الأكاديمية، وموهبة الإبداع والإنتاج. فالموهوبون أكاديميا يحفظون دروسهم بسهولة وسرعة أو في وقت قبصير، 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 يتمسيزون 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 عرَّف رونزولى وريس Renzulli and Reis الموهبة والتفوق بمزيج من ثلاثة محاور هي : قدرة عقلية عامـة فوق المتوسط، ومستوى مرتفع من الإبداع أو الابتكارية ، ومستوى رفيع من الالتزام بالمهام أو الدافع إلى الإنجاز.

وبالتالسي فالطفل الموهوب أو المتنفوق لديه مستوى أعلى من المتوسط في الذكاء يظهر -فيما لاشك فسيه على شكل أدائه المتفوق في المدرسة وكذا في أدائه على اختسارات الذكاء. وهذا الطفل لديه نوع من الالتسزام في المهمة تظهر على شكل مشابرة وإصرار على تحقيق الأهداف بشكل جيند وسريع محاولا الإثبات بتحقيق للهدف على نحو فيه أصالة وجدة.

وتأتى الدراسة العلمية الرائدة التي قدمها تيرمان ورفاقه الحتبار ذكاء 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 اللدين حصلوا على على ١٤٠ درجة فأكثر من تلاميذ المرحلة الابتدائية، كما حدد اللدين حصلوا على ١٣٥ فأكثر من تلاميد المرحلة الإعدادية ، وأطلق عليهم مسمى العباقرة Geniuses وقد وصل عدد هولاء ١٥٧٨ ، 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 اغلب الظن تحت فئة الموهويين 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 للمحتمع، 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 انفعالى أعلى من أترابهم الأخرين، ويغدون أكثر تكيفا في مرحلة الرشد من العاديين ، ومعدلات الانحراف بينهم كانت أقل، كما أن لهم مشكلات زواجية 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 اعتسراضات ومازالت تواجه. ونادت التعريفات المتزامنة بعد ذلك بقليل بأهمية توضيح تعريف الموهبة بدلا من حصره بحيث يشمل أى طفل لديه أداء متسميز في أى مجال من مجالات الحياة بشرط أن يكون هذا الأداء ذات قيمة أو مشمرا؛ لأن الاعتماد على اختبارات ذكاء ورأى المعلسمين لا يستطع أن يكشف بكفاءة عن الأطفال الديهم استعدادات وإمكانات ابتكارية أو إبداعية؛ لأن اختبارات الذكاء كما يذكر جرين لار والمحادات وأمكانات ابتكارية أو إبداعية؛ لأن اختبارات الذكاء كما يذكر جرين لن الظلم والفاقد إذا أهملنا هذا الجانب عند متحاولة التعرف على الموهوبين والمتفوقين أو الكشف عنهم.

ويرى كوهين Cohen أنه يمكن تقسيم التفوق لذى الأطفال أو الراشدين في ضوء ثلاث قدرات : قدرات ذهنية، وفنية، واجتماعية، ويمثل كل منها مجالات من مجالات التفوق، ويضيف بأنه يمكن أن تتسفرع عن هذه القدرات قدرات فرعية يمكن أن تعكس كل منها قدرات محددة. في معجال القدرات العشلية يمكن أن تعكس كل منها قدرات محددة. في معجال القدرات العشلية وقدرات خاصة، وفي مجال القدرات الاجتماعية وقدرة القيادة. وفي مجال القدرات الاجتماعية وقدرة القيادة. وفي مجال القدرات الفنية الاخرين أفكارهم ومناسباتهم الاجتماعية وقدرة القيادة. وفي مجال القدرات الفنية وقدرات أدائية.

وتوصل فيلدهوسين ورمالاوه 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 الابتكارى والقدرات القيادية، والفنون الأدائية والبصرية .

وقد قسم تانسنيبام Tannenabaum الأفراد الموهوبين بطريقة موسعة على النحو التالى :





- ١- أصحاب المواهب النادرة: وهم الأفراد اللين يجعلون الحياة أكثر سهولة وأمنا ومعرفة وأكثر وضوحا، مثل مكتشفي أنواع العلاج كاكتشاف لقاح شلل الأطفال عن طريق جوينس سالك إلخ. وهذه المساهمات قلما تتكرر ولكنها إذا تكررت مثلت في دورها نموذجا للمواهب النادرة.
- ٢- أصحاب المواهب المفائضة: وهم الأفراد الذين يمملكون قدرات نادرة لإثارة وإنعاش أحاسيس ومدركات الناس ودفعها إلى مستويات راقية من خلال الإنتاج.
- ٣- أصحاب المواهب النسبية: وتتمثل في شخص مستخصص ذي مهارات عائبة المستوى يعمل على تعزيز وتزويد السلع والخدمات، ويمثل هذا النوع من الموهوبين: الأطباء، والمحامون، والمعلمون، والمهندسون . . إلخ. . ممن يمتلكون مهارات عائبة في مجالاتهم.
- ٤- أصحاب المواهب الشاذة: وهو الأفراد الذين لا يقيمهم المجتمع بشكل خاص، وربما اعتبر بعضهم أفرادا مفتقدين للقيم، مع أن أداءهم أو

براعتهم على أداء بعض المهارات يعد نوعا من النجاح أو التسفوق 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 متسميزة في القدرة العلقلية العامة ، تضعيهم عند أعلى ١٥٪ من التوريع الاعتدالي لأى مجموعة من الأفراد البالغين الذين اختيروا عشوائيا.

وبالنسبة للأطفال فيستخدم هذا المصطلح لكى يشيسر إلى كل طفل يحصل على نسبة ذكاء قدرها (١٢٠) أو أكثسر 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 اختلافها بين ما يسمى موهوبا عقليا Gifted ، ويبن المتميز عقليا Gifted ، حيث إن الثانى يتحدد في ضوء محك واحد فقط هو نسبة اللكهاء، بينما يتم تحديد مفهوم الموهوب في ضوء محكات متعددة من بينها نسبة الذكاء، هذا ما ذكرته موسوعة علم النفس والتحليل النفسى لفرج طه.

ويذكر ويلز أن مصطلح التميز مفهوم معقد وغامض ويقول في هذا الصدد: إن نوع التميز الذي يهمه هو ذلك الذي يمكن لمالكه 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 السحصيل الدراسي ويكشف عنهم التحصيل الدراسي واختبارات الذكاء. وتتمثل طبيعة مساهماتهم في تعلم المعرفة ومفهوم الذات لديهم متقلب ومساهماتهم تكون مستوعة، وليس للإبداع فيها دور ضروري غالبا، ويتم الكشف عنهم في معظم الأحيان خلال مرحلة الطفولة.
- ٢- المتسميزون 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 ميجالات محددة، والإبداع في هذه المجالات هو ما يجيزها، ويتم الكشف عنهم في أغلب الأحيان بعد مرحلة الطفولة.

من هو الموهوب المعاق :

من المعروف أن من بين ذوى الاحتياجات الخاصة أصحاب الإعاقات السمعية .Visual Impairment وأصحاب الإعاقات البصرية Hearing Impairment وأصحاب الإعاقات الجسمية والصحية Psysical 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 متاخرون في بعض القدرات أو عاديون على الأكثر.

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



من هو الموهوب المتأخر دراسيا ،

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

إن بعض الأطفال الموهوبين تنخفض دافعيتهم للإنجاز المدرسي أو التحصيل المدراسي بسبب عدم توافق خصائصهم والفرص التي تتاح لهم داخل المدرسة، أو الفرص التي تلبي حاجاتهم أثناء تواجدهم خملال 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 متأخسرون 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 نسبتسها حتى الآن بدقة، وإن كان البعض يقول أنها لا تقل عن ٣٠٪ من جملة الأطفال متدنسي التحصيل الذين تتراوح نسبستهم بين ١٥و٠٤٪ 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 رديثة، ويتحدث بإزعاج مع الرفاق من الأطفال ويقاطعهم، ومن عادته الإجابة على المعلمين وكأنه يصرخ، وفي أحيسان 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 مسوضع شكوى في الروضة أو المدرسة أو المنزل.

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





إن الأطف ال اللامعين غمالها صا يتكرر تحويساتهم إلى الإخصسائيين أو يطلب المحيطين بهم على الأقل ذلك. ويكون المبرر أن لهم سلوكيات غير طبيعية كإزعاج

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

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

- ١ حركة زائدة في الأيدي أو الأقدام (الأطراف) أثناء الجلوس.
- ٢- صعبوبة 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 معينٌ. "





- 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 والنطفل 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 خطرة 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 انتساه مصحوب بنشاط مفرط.

إلا أن الملاحظات والمتابعات على الأطفال، جاءت معلنة أن معظم أو بعض هذه المؤشرات والمعايير، قد لا توجيد لدى الأطفال الموهوبين أو المتيفوقين، والمبدعين أيضا. ونجد كثيرا من الخلط عند التشخيص بين الطفل المتفوق أو الطفل المبدع، والطفيل 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 المعلمسون أو الوالدان عن الطفل



الحالة، كما يقول باركرParker وكلارك Clarck. ويجب أن نذكر أن بعض الأطفال لديسهم الاضطراب بصورة طفيفة مع تفوق عقلي أو إبداع، وكشرا ما تتحسن حائتهم بعد عمر ١٢ سنة تلقائيا.

ومن المفيد للغاية للحكم على الطفل مراعاة :

- أ التقويم الحركي والجسمي والفسيولوچي للطفل بما في ذلك مسح لاضطرابات أخرى مثل التبول اللاإرادى وتخطيط المخ.
 والكشف عن تسمم بالرصاص.
- ب- التقويم الوراثي : تـأتي الوراثة بنسب لا تقل عن ١٠٪ من أطفال هذا
 الاضطراب لهم آباء عليهم نفس الأعراض.
- جـ- التقويم النفسي التربوي: يشمل ذلك تقدير الذكاء والتحصيل الدراسي والتفكير الإبداعي أو الابتكاري مع الأخسد في الاعتسبار للسلوكسيات والمؤشرات التالية لبعض الموهويين:
 - ١- ضعف الانتباء أو الإحساس بالملل وأحلام اليقظة في مواقف.
- ٣- 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- قسضاء من ٢٥ إلى ٥٠٪ من الوقت في الفسصل ينتظرون الزمالاء أثناء
 عارستهم الدرس والفهم.
 - ٧- سلوكيات عدم الرضا عن بغض المواقف الدراسية البطيئة.
- ٨- اللجوء إلى محماولات تسلية في الموقت الزائد الذي يأخذه التسلامية
 العاديين، مما يشغل الموهوب أحيانا ويحول انتباهه.
- ١٠- شدة تركيز الأطفال الموهوبين، فيغالبا ما يسمح لهم بقضاء فيترات



طويلة من الوقت والطاقمة في التملحور حلول ما يمنعهم ويستهسويهم ويشغل انتسباههم ويهتملون به، والذي لا يتوافق مع رغبات وتسوقعات المعلمين وأولياء الأمور.

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

۱۲ یقومـون بتخلیق مواقف وقواعـد معقدة لا یرضی عنهـا الآخرون و لا
 یحترمونها، مما یجعلهم ینحرفون بأنشطة وصراعات قویة وجادة.

١٣ يقومون بجهود غير مركزة، وتدل على تشتت، عندما لا يجدون حبا
 من المعلمين أو الآباء على إنتاجاتهم ومعاييرهم الذاتية.

ما سبق يمكننا إلى حد كبير التمييز بين الموهبة أو التفوق العقلي وقصور الانتباء المصاحب لنشاط وائد. ومن الضروري أن نأخذ في الاعتبار التقييسمات 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.

الانتجاهات تحو العثابية بالموهوبين أو المتطوقين :

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 ويملون المدرسة والدراسة.

إننا نلاحظ اهتماما أكثر حظوة بالأطفىال المعاقين وبرامج خاصة بفئاتهم مثل برامج المكفوفين، وبرامج الصمم، وبرامج حمتى لأصحاب صمعوبات التعلم للمنافق اعتبرافا دائما من Learning Disabilities وغيرهم، وأن هذه البرامج تلاقى اعتبرافا دائما من صانعى القرار، ويخصصون التمويل اللازم لها. وعلى عكس ذلك في حال برامج الأطفال الموهوبين والمتفوقين التي لا تجد في أكثر الأحوال نفس المدرجة من



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

إن أولياء أمنور الأطفال غيسر الموهوبين ينشأ لديهم خوف من كون البرامج التى تصمم للمسوهوبين يمكن أن تجعل الفوارق كسيرة بين أطفالهم والاطفال المتفوقين، بل إن بعض أولياء الأمور يقولسون إن ذلك لا يكون من العدالة وليس من الديمقراطية.

إن برامج العناية بالموهوبين والمتفوقين أو السفائقين، بحاجة إلى تعديل اتجاهات المعوام نحوها، بل وتعديسل اتجاهات المجتمع ككل ليكون الجميع أكشر تعاطفا مع الموهوبين والفائقين.

المؤسسة العالمية لرهاية الأطفال الموهوبين والمبدعين،

مع المقررات التقليدية في المدارس والمجهزة لسلطلبة العاديين، الذين يعتبرون الأغلبسية، نقسول أن المنهج برمت مشسروع ضخم داخل نطاق نظام التعليم الذي تتناسب أيضا مع قدرات الأغلبية.

ويصبح الطفل ذو القدرات العقلية الأقل وكذا الطفل ذو القدرات العقلية الأعلى أو الفدة، كلاهما محروما كليا أو نسبيا 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، ويقسع الطفل صاحب القدرات العقلية الأعلى في واحد من ثلاثة أو أكثر:

- پيصمت على إمكاناته المتفوقة، ويفضل عدم إحراج الأطفال الأخرين أو جلب السخرية لنفسه.
 - تنتابه 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، والأدهى من ذلك أن المعلمين يحكمون على أغلب هؤلاء بأنهم مخفقين مدرسيا.

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

وأخفق چورچ 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 يوحي بالملل مما جعله يحثه على الاهتمام بالرياضيات حيث كان أستمتاعه بالأرقام والهندسة. ونجد داروين Darwin قد أخفق في مدرسة الطب. وتم إبعاد شيلي Shelly من جامعة أكسفورد، وإبعاد چيمس ويستلر James ويست بوينت.

ويبدو من ذلك أن البرامج التعليمية التي أعدت للعاديين لا تتناسب غالبا مع الموهوبين أو المتفوقين أو المبدعين ناهيك عن الفائقين، وحينما يكون هؤلاء في مرحلة الطفولة يشعرون أحيانا بالاكتشاب وأحيانا بالملل فضلا عن الإحباط. إن هؤلاء يبدو عدم انسجامهم أو توافقهم مع الجو المدرسي.

ويشيسر بريجن Breggin إلى أن أولياء الأصور يتعسرضون لضغوط كبيرة وصراعات أو على الأقسل حيرة عالية، لمعسالجة 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 مساريا. لقد علم الوالدان أن طفلهم موهوب بدرجة عالية أي ليس متسفوق فقط بل فائق. وأصبح ما يشعرهم بالحسرة، هو كيف يوفرون لطفلهم أفضل ما يمكن، واكتشف الوالدان أن



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

إن أولياء أمور الأطفال المبدعين والمتفوقين يعلمون جيدا أن أطفالهم يواجهون أرمة في التعليم وسوء توافق مدرسي، لسيس في هذه الولاية الأمريكية بل في أمريكا كلها وفي العالم عامة، حيث يودع بعض هؤلاء الأطفال المتفوقين كل عام في مستشفيات بسبب نوبات فحائية، 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 انفتعاليا 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 المدعون 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 المبتكرين والمتضوقين في نفس مواقع المتخلفين عقليا والعاديين. وبسبب المشاكل السلوكية التي تطرأ على المبدع والموهوب، فإن الموهوب عادة يعامل كطفل مشخلف عقليا. وجاء في مذكرة الإدانة أن الطفل الموهوب رغم أن له مستوى مرتفعا من الإبداع ومستوى عاليا من الذكاء تتم إعاقمته في المدارس التقليدية العامة.

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



- ١- إعطاء برامج تدريبية للمعلمين تحتوي على سيكولوچية الطفل الموهوب وسيكولوچية الطفل المبدع، ويتولى البرنامج المقدم أساتذة بجامعة رود أيلاند.
 - ٣- 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 مسؤسسة تهتم بالموهوبين والمبدعين لها مركز في وارويك في دود أيلاند.

لقد كان ذلك نواة للمؤسسة العالمية للأطبقال الموهوبين والمبدعين -The Na القد كان ذلك نواة للمؤسسة العالمية للأطبقال النوم 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 تشاولت الطفل
 الموهوب والطفل المبدع.
- ٢- افردت دوريات ومسراجع وبمحوث عن كسيفسية نمو أو تطور احستساجات
 الأطفال الموهوبين والمبدعين وخصائصهم.
- ٣- نشرت بحوث عن وقف تدمير الموهوبين والمتفوقين والمبدعين في طفولتهم.



٤- اصدرت قائمة معلومات عن مشكلات الموهوبين والمبدعين مثل [أحلام اليقظة، واعتقاد المدرسين أنهم أغسبياء، 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 أرضحت كم المشاكل الخطرة التي تواجه كثيرا من الأطفال الموهوبين والمبتكرين وانعكاساتها المستقبلية. وكل ذنب هؤلاء الأطفال هي مسوهبتهم أو إبداعهم أو تفكيرهم الابتكاري، وعقابهم هو سوء معاملتهم وإحباطهم بسبب تفوقهم.

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

لقد قدمت المؤسسة تعليمات وادوارا الأولياء أمور المبدعين والموهيين، 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 وطلبا للمزيد من الاهتمام من قبل المفوض المسئول عن التعليم الأمريكي، وجاء في الإعلان المسئفل للمؤسسة الدولية لرعاية الأطفال الموهوبين والمبتكرين أن «كل البشر ولدوا ولديهم مقادير من الابتكارية، حيث وهبهم الله هذه الحقوق مشل الحرية والحق في السعادة، وأنه حينما تصبح السلطة التنفيذية مدمرة لهذه الحسقوق أو غير مراعيسة لها، فمن حق الشعب الأمريكي استبدال هذه السلطة بغيرها».

إن هذا يوضح كيف أخلت المخرجة ماريا فريدل على عائقها تغيير اتجاهات المسئولين بالتعليم والقيادة السيساسية ليس لأنها والله طفل موهوب فقط، بل لأنها مؤمنة برسالتها التي تقوم على مبدأ أن تقدم الأمة ومصيسرها مرهون برعاية أطفال موهوبين ومبدعين.



الأطفال الموهوبون والمتفوقون قضية مجتمع ومصير أمة ،

يذكر شيفن Shevin أن الأطفال المتفوقين يمثلون كمًّا من البشر يمكن تمييزه، وإن احتياجات هذا الكم تعتبر مختلفة بشكل واضح عن احتياجات بقية الأطفال فالمتفوق ون 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 أيضا 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 الاطفال المتفوقين عقليا يحمّل المجتمع مسئولية إهمال احتياجاتهم النفسية والانفعائية من خلال نظام يجب توفيره لهم ويرامج كافية، ولقد اتضع أن أداء الاطفال 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 الاطفال أن يستفيدوا بشكل كبير وفعال عندما تقدم لهم برامج وخدمات خاصة تهدف إلى إشباع حاجتهم الخاصة، كما تحدث عن ذلك كبتنو وكبريي Kitano, Kirby، ويشير تورانس Torrance إلى ضخامة الخسائر في مصادر الثروة البشرية التي تتمثل في النابغين الذين لا يجدون تشجيعا على إظهار نوع من البحث عن هويتهم من خلال استثمار طاقاتهم المتوقدة، فهم طاقات هائلة كامنة تستطيع أن تسهم في بناء الحضارة.

وقد أشار شيفين إلى أن نسبة المتفوقين يجب اعتبارها من ٣٪ إلى ٥٪ من مجموع السكان، وتشير باربارة 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 الجمانحون ومدمنو المسكرات أو المخدرات والمرضى النفسيون والعقليون.

ويذكر ويتي Witty أن الأطفال المستفوقين قد يتعسرضون لمعظم مستكلات 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 واستجابتهم لتفوقه، ومن ثم شعور الطفل بالخذلان والضجر نحو نفسه ونحو تفوقه بل ونحو مجتمعه.

وقعد المختلفت وجهات النظر حول خمصائص وسمات هؤلاء الأطفعال، فالبعض يرى أنهم حذرون ويقظون بشكل مفرط ويستجيبون بحساسية مفرطة للمواقف وأنهم عيلون إلى الكمال عما 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 وتاكر 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 عكنهم 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 عيلون لأن يكونوا محبوبين ومقبولين اجتماعيا من قبل أقرائهم كما يذكر أوستن ودريبير يكونوا محبوبين ومقبولين اجتماعيا من قبل أقرائهم كما يذكر أوستن ودريبير

وكذلك قد يميل كثير من المعلمين إلى كبح وإعاقة الأطفال المتفوقين في سبيل رعاية زملائهم في غرفة الدراسة، إلا أن الآباء تثار لديهم أهتمامات 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 المتفوفين أو الموهوبين يعتبر مناسبا لأي فرد آخر، فالأوضاع غير المرغوبة بالنسبة للطلبة المتفوقين والتي يواجهونها في المدرسة مثل: (الضجر والمناهج المتكررة والمدرسين غير المجددين وعدم الفهم لتفكيرهم المختلف. ولخ) نادرا ما تكون لدى الطلبة غير المتفوقين، وكذلك هناك أشياء أخرى قد تعوق الطلاب المتفوقين أو الموهوبين عن الوصول إلى أقبصى درجات التحصيل مثل: (قلة المرونة عند التعامل معهم وانعدام الثناء على تفكيرهم غير التقليدي).

ومن ثم فهم محتاجون إلى تعليم توجيهى 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 مقنة.

ويشير فريمان Freman إلى أن عددا 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 استشمار موهبته وتفوقه بما يثير التساؤل التالي : «هل لدينا معلومات عن حاجات الطفل المتفوق ؟٤ وبالتالي «هل لدينا فكرة أيضا عن خصائصه وعن مشكلاته التي تنشأ نسيجة علم إشباع حاجاته ؟٥.

ومن مراجعة الدراسات السابقة تتبين 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 من حيث إنهم أقل عرضة للاضطرابات الانفعالية، في حين أشار فريمان للوصول إلى إلى أن الطفل المتفوق سريع الاستجابة للنقد ربما بسبب نزعته أو مبله للوصول إلى مرتبة الكمال مما يؤدي إلى نمو صورة سلبية لذاته قد تؤدي به إلى درجة العزلة الاجتماعية أو إلى الانطوائية التي قد تعموق تعزيز الاتصال الطبيعي بالأقران والتفاعل الاجتماعي، مما يصيب الطفل بالحزن والكآبة وأحيانا انخفاض المهارات الاجتماعية Social skills.



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

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

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

والذكور ذور التفوق العالمي بميل مظهرهم نحو الأنوثة أكثر من رملائهم ، بينما تميل الإناث المتفوقات نحو الذكورة أكثر من زميلائهن ، 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 .

وقد يشعر الأطفال المتفوقون أو الموهوبون بضغوط من المجتمع تجبرهم على المتخلص من خصائص الاختلاف أو الانشقاق أر التشعب؛ وذلك لأنهم تعلموا خلال سنوات الطفولة أن أي سلوك متباعد أو مختلف يبعدهم عن المعايير السلوكية المألوفة، وهذا الضغط من أجل الامتثال للجماعة مسئول بقدر كبير عن الهبوط في منحنيات النمو وخاصة الإبداعي أو الابتكاري في فترات معينة من سني المدرسة الابتدائية، وخاصة في مرحلة التطبيع الاجتماعي، في هذه الفترات تشتد حاجة الطفل إلى «التصحيح الاجتماعي»، فهو غالبا يخشى التفكير حتى يعرف ماذا يفكر فيه زملاؤه، وبذلك تصبح الأفكار غير العادية أو الاصيلة أو المبتكرة سببا لضغط الزملاء نحو التطابق والمواءمة والقرب من الامتثال مشلهم، وهذا عامل معوق رئيسي للتفوق.

وكما هـو معروف إذا لم يتم تطوير قدرات المتـفوقين عبر المراحل الابتـدائية والمتوسطة والثانوية، فإن قدراتهم الخاصة التي تـفيد بيئتهم يمكن أن تطمس وتضيع هباء، وهذا ما يظهر بجـلاء في مجتمعاتنا العربية، سـواء لأطفال من أسر غنية أم

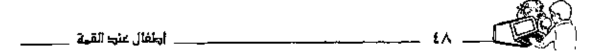


فقيرة. فضلا عن أن الأطفال المتفوقين في الأسر الفقيرة والمحرومة غالبا لا يجدون الفرصة لإشباع حاجاتهم وقدراتهم الخاصة.

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 تعخلف عن حاجات الأطفال العاديين بعد أن نكون قد وفرنا أساليب وأدوات للكشف عنهم، ومن منطلق إتاحة الفرص المتكافئة أمام جميع الأطفال يبجب أن يمتد اهتمامنا ليصل إلى تلك الفئة في صيغة شروط وقواعد تساعدهم 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 وُجّة إليهم الاهتمام الكافي يمكن أن يشبوا أفرادا قادرين على دعم مجتمعاتهم، كما يؤكد ذلك كتينو وكيربي 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 حلولا للمشكلات التي يواجهها؛ لذلك فإن إهمالهم التربوي يشكل خسارة كبيرة لكل من الفرد والمجتمع على حد سواء، كما يذكر كتينو وكيريي. ولقد أشار جالاجر Gallger إلى أن الموهبة ليست قابلة للتلف ولكن يمكن قمعها أو طمسها من خلال بيئة محرومة أو معرقلة بشكل مستمر، ومن خلال بيئة غير محفزة.

إن دراسة خصائص شخصيات الموهوبين أو المتفوقين وإدراك القائمين على تربيتهم لحاجباتهم أوضعت أنهم يحتاجون إلى مساعدة خاصة لحل مشكلاتهم، وهذا أمر على درجة كبيرة من الأهمية حتى يمكن إتاحة فرص النمو المناسبة لهم، وأن نجنبهم 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، وكتينو، وكيربي.



ولقد طالب شيفين برصد احتياجات الطلاب المتفوقين ومدى اخمتلافها 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. آخمذين في الاعتبار ما أوصت به هولنجورث وبرامج طلبة الفصول العادية. آخمذين في الاعتبار ما أوصت به مولنجورث وإعداد البرامج التربوية المناسبة لهم حسى يمكن تجنيبهم أي اضطراب انفعالي أو سوء توافق.

إن الطفل المتفوق في أشد الحاجة إلى رعاية نفسية، شانه 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 والعباقرة، بسبب فرص النمو السوي التي لم تكن متوافرة لهم أثناء سنوات نموهم مما سبب لهم مشكلات متباينة ، وتشير سجلات بعض الطلاب النابغين إلى أن الضغوط الواقعة عليسهم كانت سببا في عدم سويتهم؛ ولذلك فإن عدم السعناية بحاجاتهم الخاصة بعد التعرف عليسهم وعلى خصائصهم يمكن أن يقابله خسارة فادحة من الناحية الفردية والقومية. كما يؤكد على ذلك يروكس Brooks.

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

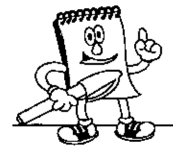


لقد أشار شيفين Shevin إلى أنه على الرغم من أن هناك مناقشات عديدة في مجال التعليم الخياص بالمتفوقين والموهوبين فيما يختص بكيفية تعريف الموهبة والطريقة المثلى للتعرف على الموهوبين من الطلبة، إلا أن المسلَّمة الأساسية هي أن الطلبة الموهوبين موجودون بين الناس، ولمكن الخطوة الأولى هي أن نتعرف عليهم ونبرزهم.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





الفصل الثاني



موهورون أممتفوقون

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

اختلاهات 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 (٢,٤ مليون) تلميلا في عام ١٩٩٠م، بسينما باقي الولايات لم تحدد عدد الموهوبين بها، وفي الوقت اللي تقرر فيه بعض الولايات نسبة (١٠٪) من التلاميل أنهم موهوبون نجد 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 عليسهم، ففي البداية استخدم مصطلح العبقرية Genius والعباقرة Genius كما غني البداية استخدم مصطلح العبقرية والعقلي والعباقرة Mentally Superior كما في المحله مصطلح التفوق العقلي والعباقرة Mentally Superior وأصبح المصطلحات الاخيران أكثر استخداما وتداولا في البحوث والبرامج التعليمية كما سبقت الإشارة.

وتعتبر دراسة تيرمان Terman دراسة رائدة، ونموذجا لدراسات الكشف عن الموهوبين وتتبعلهم. وبعد هذه الدراسة فقد اختفى مصطلح العبلقرية وحل محله

مصطبلحا الشفوق والموهبة، إلا أن درجات الذكاء كسجزء من تعسريف الموهوبين والكشف عنهم استمر استخدامها في كل التعاريف الخاصة بالموهبة منذ العشرينيات من القرن الماضي، وحتى الآن مع اختلاف في تحديد الدرجة الحدية.

واختلف المربون في تفسيراتهم لمصطلح الموهبة ورغم الاختلاف الموجود فإنه لا يدل على اختلاف في المضمون، وإنما في التعبير، بحيث نجدهم 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 وتمايزها في اتجاه الموهبة. وأن نجاح الفرد يثير لديه قدرا مناسبا من الدافعية للمثابرة والدأب، وهذا بحد ذاته يحقق للفرد أداء متعيزا 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 متميزا في أي مجال من مجالات الحياة بشرط أن يكون هذا الأداء مستمرا ومثمرا 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 الحساجة إلى مريد من التطور التهني، ومن ثم الحاجة إلى المخترعين وبالتالي الشركيز 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 المسكعبي، والذي طورها في السنوات الاخيرة إلى (١٨٠) قدرة عقلية تعتمد على ثلاثة أبعاد: بعد العمليات العقلية (ومن بينها التفكير التقاربي، والتفكير التحاري) وبعد المحتوى (ومن بينها الرموز والمعانى) وبعد النواتج (ومن



بينها العلاقات، والنظم). وقد أشار إلى أن الذكاء لا يقيس إلا جزءا من القدرات المقيدة هي النفكير التقاربي الذي يميز باستجابات نمطية محدده والذي تصلح اختبارات الذكاء لقياسها، أما التفكير التباعدي فيتميز بانطلاق التفكير وتجاوز الافكار المتعارف عليها لتكوين مفاهيم وأفكار جديدة وغير معروفة من قبل، وهذا النوع من التفكير بحتاج إلى اختبارات ليس لها إجابة صحيحة محددة وإنما تعتمد على الجدة، والأصالة، والندرة، 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 تورانسي Torrance، ولهذا تم توسيع مفهوم الموهبة، ومن المهتمين بهذه الجوانب تورانسي Torrance، ولهذا تم توسيع مفهوم الموهبة، الإبداعي وأن كمالا من هذين الجانبين يتمتع بنوع من الاستقالال، وأن القدرات الإبداعية متمايزة عن القدرة العقلية العامة، ولا توجد علاقة طردية بين الذكاء والإبداع.

ولقد أسار التربويون الأسريكيون خالال الخمسينيات إلى أهمية وضع محددات أخرى مثل التحصيل الدراسي، والقدرات الاكاديمية الخاصة عند الحكم على أو اختيار الموهوب، هكذا أشار كلاهان Callahan، وبعد أن جاءت أيضا تنائج Terman في عام (١٩٥٤) معلنة أن نسبة كبيرة ممن أطلق عليهم العباقرة في دراسته التتابعية تبعا لمحك ذكاء لم يقل عن (١٣٥) كان أداؤهم وإنجازهم ومساهمتهم في تطوير المجتمع منخفضة ولا تزيد عن نسبة مساهمة العاديين في اللكاء. كما أظهرت نتائج المبحوث أن التحصيل الدراسي لمجموعتين من التلاميذ كان متشابها على الرغم من أن هناك فروقا بينهما في الذكاء تبلغ (٢٣) نقطة، مما يشيسر إلى أن الذكاء وحده لا يعطى صورة حقيقية عن الأداء العقلي الوظيفي يشيسر إلى أن الذكاء وحده لا يعطى صورة حقيقية عن الأداء العقلي الوظيفي وتحديد الموهبة، وتحديد الموهبة، الموهبة، وتحديد الموهبين وهو التمييز في التحصيل الدراسي العام والنوعي.

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



أو المهارات التى تكون خبرة فى المجال الإنسانى، ويعرف جانبه الموهوب بأنه والفرد الذى يتسمتع بقدرة فوق متوسطة فى مجال أو أكثر من مجالات النشاط الإنسانى». أما المشفوق فهو الفرد الذى يقبوم بأداء متميز فى مجال أو أكثر من مبجالات النشاط الإنسانى» وأشار جانبه إلى العبوامل التى تؤدى إلى تحبويل الاستعدادات الفطرية (المواهب) إلى أداء متسميز (تفوق)، حيث وضح أن ظهرر التفوق فى مجال معين ينتج عن قدرة الفرد على استغلال استعداداته الفطرية فى تحصيل المعلومات وإتقان المهارات التى تتعلق بهلذا المجال فى ظل بعض العوامل والمحفزات الأخرى التى تنقسم إلى:

- التعليم والممارسة والتدريب.
- السمات الشخصية والدوافع مثل : الثقة بالنفس، والاستقلال، والدافعية للتعلم.
- المحفزات البيئية مبثل : أولياء الأمور، والمعلمون، والتبدخلات التربوية مثل الإثراء التعليمي أو الإسراع التعليمي .

ويرى عبد السلام عبد الغفار أنه لا فسرق بين الموهوبين والمتفسوقين. 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 تقرها الجماعة إذا توافرت للطفل ظروف مناسبة .

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

ولقد حددت بعض الدراسات سئة أنواع من المواهب ينبغى 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 التباعدي (المتشعب أو التفريقي) آثارها في الاعتماد على معيار الابتكار يضاف إلى القدرة العقلية كمحور رئيسسي آخر في



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

رفى الدراسة التى أعدها ميرلاند Marland للكونجرس الامريكى U.S.A.CONGRESS قدم تعريفا للموهبة والموهوبين يعد من أكثرها شمولا. 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 لإنجاز، 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 جبرين لاو Greenlaw إلى أن الأطفيال الذين يتميزون في أحمد القدرات التأليمة أو بعضها في شكل إنجاز ظاهر أو استعداد محتمل هم من الموهوبين :

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

ولقد لـقيت وجهـة رينزولى Renzulli مصـمم البرنامج الإثرائي الـثلائي الابعاد التي ترى أن الموهبـة تتكون من تفاعل ثلاثة مكونات، هي: قدرات عـقلية فوق المتوسط، ومسـتوى عال من المثابرة، ومستوى مسرتفع من التفكير الإبداعي. قبولا واهـتماما لدى كشير من الباحـثين، وأن الاطفال الموهوبين هم أولئك الذين يمتلكون - أو لديهم - القـدرة عـلى تطوير هذا التـركـيب من الخـصـائص،



ويستخدمونها في أي مجال، وهؤلاء محتاجون إلى فرص تربوبة 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 اللين يتم التعرف عليهم في مرحلة ما قبل المدرسة أو المرحلة الابتدائية أو المتوسطة أو المرحلة الشانوية، بأن لديهم قدرات خاصة سواء أكانت ظاهرة أم كامنة والتي تشير إلى أداء عال في محال القدرة العقلية العامة ، والابتكارية أو الإبداع، والقيادة والمهارات الأكاديمية والفنون البحسرية والأدائية، والذين يحتاجلون إلى خدمات خاصة لا توفرها لهم المدارس العادية ، وقد تميز التعريف السابق يتناوله لمدى واسع من العمر الزمني للطالب، 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 مثلا: أن الموهوبين يتميزون بسرعة التعلم (معدل سرعة عال) 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 نابعة من مستوى عال من القدرة العقلية العامة أو من درجة عالية من الابتكارية أو الإبداع في ماجال من المجالات.

المؤكمية والإبداع :

يوضح البعض التباين بين الموهوب والمبدع والمذكي، على أن الموهوب شخص قادر على أداء نشاط معين بشكل متمين لا يقدر عليه غيره. وإذا أدت الموهبة إلى كسفف جديد أو إدراك عالاقات بين الاسياء يكون الإبداع. وإذا أدت إلى قدرة على إدراك علاقات بشكل متميز ودون إضافة يكون اللكاء، والذكاء إذا ما استشمر في نشاط أكاديمي أو دراسي يكون التفوق، هذا ما يشير إليه مصري منورة، وهذه التعسريفات متداخلة، حيث إن الموهوب بالضرورة شخص ذكي ذو حرجة من الإبداع التي تجمعله يكتشف الجديد وينتج ما لم يكن موجدودا من قبل



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

والإبداع مصدر أبدع، وأبدع الشيء استخدمه واخرجه على غير مثال سابق. والبدع الأمر الذي يفعل لأول مرة، ومنه قوله تعالى : ﴿قُلْ مَا كُنتُ بِدُعًا مِنْ الرُّسُلِ وَمَا أَدْدِي مَا يُفْعَلُ بِي وَلا بِكُمْ إِنْ أَتَبِعُ إِلاَّ مَا يُوحَىٰ إِلَيَّ وَمَا أَنَا إِلاَّ نَذْيِرٌ مَّ مُبِينٌ ﴿ وَمَا أَنَا إِلاَّ نَذْيِرٌ مَا يُوحَىٰ إِلَيَّ وَمَا أَنَا إِلاَّ نَذْيِرٌ مَا يُوحَىٰ إِلَى وَمَا أَنَا إِلاَّ نَذْيِرٌ مَا يُوحَىٰ إِلَى مَا يُوحَىٰ إِلَى وَمَا أَنَا إِلاَّ نَذْيِرٌ مَا يُوحَىٰ إِلَى مَا يُومَا أَنَا إِلاَّ نَذْيِرٌ مَا يُوحَىٰ إِلَى اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ عَلَى اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُولِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ

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 خصصيصة إنسانية توجد لدى كل الأفراد بدرجات مختلفة تبعا لعدد من المتغيرات:

- إحساس الفرد نفسه بقيمة إنجازه 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 الافكار أو إدماج جديد لوسائل من أجل غاية معينة. وسفهوم الاكتشاف Discavery ويعني اكتساب لمعرفة جمديدة انطلاقا من أشياء كان لها وجود من قبل، سواء أكان هذا الوجود ماديا أم نتيجة ترتيب لمعلومات سبق وجودها، وسوف يأتى إيضاح ذلك في فصل لاحق.

والإبداع ليس قدرة واحدة بسيطة، ولا ينبخي أن يخدعنا استخدام اصطلاح واحد للتعبير عن الإبداع فنتوهم أنه يشير إلى شيء واحد، إذ لا يوجد شخصان مبدعان بنفس الطريقة فضلا عن الفروق في درجة ما لدى الفرد في كل عامل من عوامل الإبداع أو مكونات التفكير الإبداعي -في المجال الواحد أو في معالات النشاط- توجد فروق نسوعية في نوع النشاط الذي تتجلى فيه القدرات الإبداعية ا



لذا ، نلاحظ اختلاف الدرجة الفائقة في الإبداع وفقا لاختلاف المجالات التى 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 بالاداء الإبداعي، هذا ما يفسر التنوع الكبير في نمط الإبداعية في المجال الواحد من النشاط، بل نلاحظ أن الاعمال الإبداعية التي تصدر عن فرد مسدع 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 أساسيسة للنشاط العقلي الإبداعي -نذكّر بها الآن على أمل التوسع في فصل لاحق، حيث لخصها عبد الحليم محمود كما يلى :

- (أ) مظهر استقبائي ، استقبال المنبهات المحيطة التي يتلقاها الفرد من حواسه وخبراته ، وهنا نجه القدرة على الحساسية للمشكلات تبدر 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 فيسه الأنه يشمل مشكلة تحتاج إلى حل . ومن هنا نرى أن الحساسية تظهر غالبا في شكل وعي بالنقائص أو العيوب في الأشياء أو المواقف ، عا يؤدي إلى الإحساس بالحاجة إلى التغيير أو حيل جديدة .
- (ب) مظهر إنتاجي: يتجلى في إنتاجيات إبداعية لها خصيائص 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 شانها 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 مناسبا للهدف أو الوظيفة التي سيؤديها إنتاج المبتكر، وهو شرط أساسي ليصبح إبداعيا أصيلا، هذا، وتعني الأصالة الطرافة والندرة.

ومن المفيد إضمافة التفاصيل وتتمثل في القدرة على إحداث إضافات وإيضاحات للشكل الأصلى 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 محكات 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).

وتعترض هولنجورث Hollingworth في الكتاب السنوى للجمعية الوطنية للدراسات التربوية سنة ١٩٤٠ على اعتبار معامل الذكاء ١٤٠ كحد أدنى لذكاء فئة الموهوبين أو المتضوقين. إذ تذكر أن الدراسات قد بسينت أن هناك من يزيد ذكاؤهم عن ذلك ولا ينطبق عليسهم صسفة الموهبة بأى حال من الأحسوال. وهي ترى أن القرائن تدل على أن الإنتاج الذي أدى بأصحابه إلى الشهرة والحصول على الجوائز وتحطيم الأرقام القياسية كان إنتاجا لذكاء لا يقل المعامل فيه عن ١٨٠؛ لذا ترى أن معامل الذكاء الموهوبين.

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

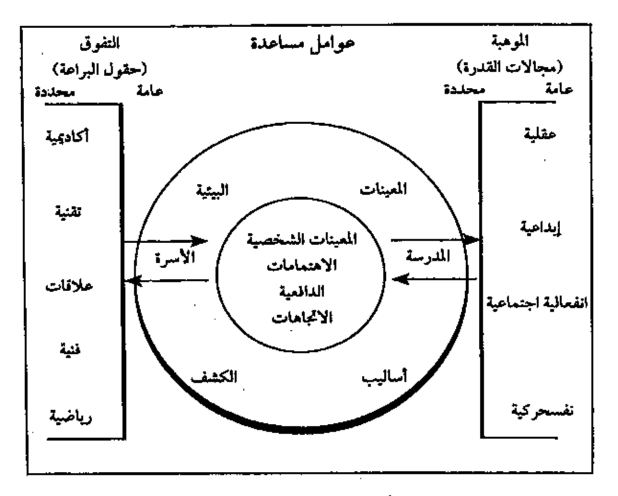




الموهبة والتضوق ،

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 تعريفا في صيبخته المعدلة لعام ١٩٨١م مشيرا إلى أن الأطفال الموهوبين والمتسقدمين هم أولئك الذين يعطون دليلا على اقستدارهم على الأداء الرفسيع في المجالات العقلسية والإبداعية والفنية والقسادية والأكاديمية الخاصسة، ويحتاجون خدمات وأنشطة لا تقدمها المدرسة عهادة وذلك من أجل التطوير الكامل لمثل هذه الاستعدادات أو القابليات.

وقد عرض جالجر Gallagher في كتابه «تعليم الطفل الموهوب» ١٩٨٥م تعريفًا حيث يذكر أن الأطفال الموهوبين والمتفوقين هم أولئك الذين بتم 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 تحكينهم من تحقيق فائدة لهم وللمجتمع معا.



من التناولات السابقة يلاحظ التوجه إلى استخدام مصطلحي الموهبة والتفوق كمترادفين – وهذا لا يمنع من وجود محاولات لاستخدامهما كمصطلحين متمايزين ومنها:

نموذج فرانسوا جمانييه، كمما يرجح جروان في التفريق بين الموهب والتفوق بقوله:

- الموهبة تقابل القدرة من مستوى فوق المتوسط، بينمما 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، فالمتفوق لابد أن يكون موهوبا وليس كل موهوب متفوقا.

ومصطلح المتفوقين والموهوبين استخدمه كل من عبد العزيز الشخص وزيدان سرطاوي ١٩٩٩م في كتابهما المترجم عن تربية الأطفال المتفوقين والموهوبين، فقد عرضا مصطلحي المتفوقين والموهوبين كمصطلحين متمايزين، حبث يشير مصطلح المتفوقين إلى أولئك الأطفال عن يتميزون بمستوى مرتفع من حبيث الذكاء، أو التحصيل الدراسي العام، أو المستوى العقلي الوظيفي بصورة عامة، بينما يشير مصطلح الموهوبين إلى أولئك الأطفال 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 بتميز بعضهم في الرياضيات، والبعض الآخر في الكيمياء، والبعض الثالث في يتميز بعضهم في الرياضيات، والبعض الآخر في الكيمياء، والبعض الثالث في يتميز ووالادب.

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



الذكاء الاعلى (١٪) فقط، ولكن مقهوم العبقرية ومصطلح العباقرة اختفى بعد دراسة تيرمان Terman الرائدة، وحل مفهوم التفوق العقلي الذي كان اكثر محدودية، إذ اعتمد على الذكاء مما جمعل مفهوم الموهبة هو الاكثر شيوعا فيما بعد، والاكثر استخداماً. إن التعريفات تنوعت حسب الخصائص، فنجد التعريفات أحاديث النظرة، وهي التي اقتصرت في تعريف الموهبة على الذكاء أو التفكير الإبداعي في مقابل التعريفات متعددة النظرة، وهي التي عرفت الموهبة في ضوء تركيب تفاعلي ضم عددا من الخصائص لدى الطفيل بجب توافرها مثل الذكاء والإبداع وقدرات ومهارات أخرى أو تحصيل دراسي.

وأصبح الحوار والنقاش حول تعريف الموهوب أو المتفوق حيث يمكن الخدهما بنفس المعنى في ضوء كل من هذه المكونات والوزن النسبي لكل جانب أو المدرجة الحدية له. إلا أن من المناسب اعتبار الموهوب أو المتفوق هو " من يحصل على (١٢٠ درجة) فأكثر على اختبارين لللكاء؛ إحداهما جمعي والأخر فردي إذا أردنا المدقة، ويحصل على درجة (١١٥) تمثل انحرافا معياريا واحدا فوق المتوسط على اختبار للتفكير الإبداعي أو الابتكاري (مثل اختبار تورانس) ويكون له نبوغ وثميز في بعض القدرات الخاصة سواء كانت أكاديمية أو ضير أكاديمية أو بعض المهارات الحفية، أو كان مستمستعا بدرجة انحرافين معيارين فوق المتوسط على اختبارين تحصيليين على الأقل أحدهما لمرياضيات أو التفكير الرياضي أو على اختبارات في العلوم، فضلا عن اختبار للميول إذا كنا لا ننشد الدقة فقط بل مزيدا منها.

العلاقة بين الموهبة والإبداع ؟

تبدو العلاقة بين الموهبة أو التفوق والإبداع كما يرى البعض من عرضنا لأربعة انماط 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 الثائثة والخامسة من العمر.
- ٢- الموهوب المبدع: وتظهر فيه قدرات التفكير الابتكارى أو الإبداعي
 الفرعية الطلاقة والمرونة والأصالة، وتتوافر في سلوك الأطفال بسدافعية



ذاتية جيدة وليس كمجرد رد الفعل أو الاستجابة لمطالب الأخرين وتستمر هذه المرحلة من سن ٢ سنوات حتى سن ١٢-١٣ سنة.

- ٣- المراهق المبدع غير الموهوب: وهو الذي تستمر فترة موهبته من ١٣ إلى ٢٠ منة وتظهر في شكل إبداعيات غير مكتهملة مثل: كتابة المشعر أو القصة أو التفكير في ابتكارات علمية ولا تكتمل هذه المجالات غالبا وإن اكتملت فتكون بشكل ناقص أو مبتور في أغلب الاحيان.
- 4- الراشد المبدع الموهوب: وتكون موهبته في سن العشرين وما بعدها. ويمكن القدول 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 بمارسون التفكير كأحد العمليات النفسية العقلية وأرقاها. والتفكير بمعناه العام هو كل نشاط عقلى يستخدم الرموز بدلا من الأشياء والأشخاص والمبواقف عندما يتعامل معسها معاملة واقعية، ومن هذه الرموز الألفاظ والأرقام والرسم والإيقاعات الموسيقية. ويشمل التفكير من هذا المنطلق جميع العمليات العقلية البسيطة والمعقدة مثل التصور والمتخيل والتذكر والفهم والاستدلال والتحليل. أما التفكير بمناه 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 :



المرجلة الأولى:

موحلة ارتباط الموهبة والـتفوق كقوة خارقة توجـهها ارواح أو آلهة تسكن أو تمس الشخص الحكيم أو الموهوب أو المتفوق.

المرحلة الثانية ،

مرحلة ارتباط الموهبة والتفوق بالأداء المتسميز في ميدان أو آخر من الميادين التي اهتمت بها الحسضارات المختلفة كالفروسيسة والشعر والخطابة والرسم والنحت والمعمار والعلاج وغيرها.

الرحلة الثالثة.

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

المرحلة الرابعة ،

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

المرحلة الخامسة،

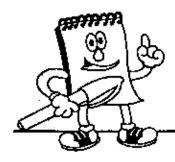
مرحلة اتساع مفهوم الموهبة والتفوق ليشمل الأداء العقلي المتميز أو الاستعداد والقدرة عملى الأداء المتميز في المجالات المعقلية والأكاديمية والمفنية والإبداهية والقيادية والنفسحركية كما تقيسها اختبارات للذكاء الجمعى والفردى مثل اختبار وكسلر واختبار كاتل واختبارات للإبداع مثل اختبار تورانس وجيلفورد وتقديرات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





٦0

الفصل الثالث



التفكيرعندالأطفال

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

والتفكير في الإنسان الذي كسرمه الله، نظام معرفي يقسوم على استخدام الرمور، التي تعكس السعمليات العسقلية الداخلية، إما بالتعبسير المباشسر عنها، أو بالتعبير الرمزي، ومادة التفكيسر الأساسية هي المعاني والمفاهيم والمدركات، هذا ما اشير إليه في موسوعة علم النفس والتحليل النفسي بإشراف فرج طه.

والتفكير أنواع ، فهناك منا يسمى بالتفكير الحسى أو العنياني، وهو الذي يستخدم الوقائع والخبرات الحسية المباشيرة كمادة له، والتفكيير المجرد وهو الذي يسمى بالتفكير الشكلي حيث محتوى المادة هو الرموز أو الصور والمعاني المجردة.

وهناك التفكير الخرافي مقابل التفكير العلمى، وفي الأول يوجه تفكير الفرد إلى مجموعة من المعتقدات والتصورات القبلية، وغير القبابلة للتصديق الفعلى أو التجربة، أما التفكير العلمى ، فالفرد يفكر في نطاق مقولات ومسلمات عقلية وواقعية، ويجرى على مادة الفكر عمليات تجريب ومناقشة. وهناك التفكير التقاربي في مقابل التفكير التباعدى، والأول ينتظمه النمط التقليدى الذي 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 قمة إحداها يتميز بالأصالة.

وعموما فإن أسلوب التفكير هو الطريقة التي يستقبل بها الفرد الخبرة، وينظمها ويسجلها، ويخزنها، وبالتالى يدمجها في مخزونه المعرفى، وبتسربية التفكير يحدث تهذيب للإنسان منذ الطفولة، ويكتسب الأفراد إنسانيتهم، منذ أن يكونوا أطفالا فتبدأ صفة البهيمية بالسقوط عنهم، وخاصة أن الطفل يولد وهو مزود بآلة التفكير ألا وهي الذهن، ويعتبر أغلب الباحثين أن أسلوب التفكير مرادف لأسلوب التعلم Leaming Style، حيث إن التسمية يمكن القول بأنها هي التي 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 Cheannels الأعلى درجة من حيث الفعالية والكفاءة، وأشار إلى أن هناك قدرات وسيطة Mediated أو تسمى قدرات معرفية تتحدد بقوة وسعة ومنهارة استخدام هذه القنوات، فلدى بعض الأفراد قدرات أدائية أربع تمثل قنوات مستميزة عن أساليب التفكير هي:

۱- التفكير المادي التتابعي Concrete Sequential

ويكون ذلك في ضوء خمسة أبعاد :

أ- الفرد في قدرته التنظيمية Ordering Ability

ينظر إلى العالم من حوله على نحو صرتب تتابعي، ويرى الأحداث متصلة على نحو مستتابع ومنستمر وكمانها حلقات في سلسلة، وتكون بداية تفكيس الفرد ونهايته واضحة.

ب- الفرد في عمليات النفكير Thinking Process

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



ج- تركيز الانتياه لدى الفرد Focus of Attention

ويبدو ذلك في إدراك العمالم الموضوعي الحسى من جانب الفمرد ومهارة في جمع الموضوعات وتسميتها بعنوان.

a- ابتكارية الفرد Creativity

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

هنب الغرد وتفضيلاته البيلية Environmental Preference

الفرد هنا يرى ظروفا ببيئة أكثر جلبا له ، أو محببة إليه ، فنجده يفضل البيئة الهادئة والمرتبة والمستقرة ، ولا يحب العمل في ظروف مشتتة ، ويتطلع إلى مواضيع في بيئة يمكن الاعتماد علميها 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 .

۲- التفكير التجريدي التتابعي Abstract Sequential

ويكون ذلك أيضا في ضوء نفس الخمسة أبعاد :

أً- الغرد في قدرته التنظيمية

وهنا يرتب الفرد الأشبياء ترتيبها يظهر فيه شكل الشجيرة، أصل أو جلع وفروع وأوراق، ونمطه هنا تتبايعي، ويبدو العبالم حبوله في أشكال ذات خطوط وأقواس ودوائر.

ب- الفرد في عمليات التفكير

عقىلانى ويعتمد على المنطق؛ ولذلك تأتى أحكامه معتمدة على معابير 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، ويبدر كتلميد طوال حياته جاد في دراسته. والفرد هنا يناقش بموضوعية ويتفوق



في معمالجة الأمور الأكمش تجمويدا، ولا يبدو عليه أي سلوك انسفعالي أو تحميز أو تحامل.

ج- تركيز الانتباه

على الرغم من أن الفرد يحسماج إلى أن يكون على صلة بالواقع، إلا أنه يركز أنتباهه على المعرفة التى تعنى بالأمور المادية، ويميل إلى تحقيق النفوذ المعرفى. والمعرفة لديه قوة يستخدمها في اتخاذ القرارات.

د- ابتكارية الفرد

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

هـ- الفرد وتفضيلاته البيئية

يفضل الفرد هنا بيئة مرتبة ومشيرة للذهن؛ ولذلك يضطرب تفكيره في الأماكن التي يسودها التشتت، ومسركزا 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، ومفيضلا التعاميل مع المخططات والرسوم البيانية والإحصائيات.

٣- التفكير المادي العشوائي Concrete Randomly

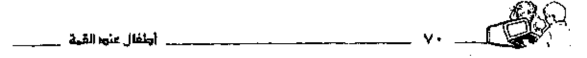
ويكون ذلك في ضوء خمسة أبعاد على النحو التالي :

أ- الفرد وقدرته التنظيمية

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

ب- الفرد في عمليات التفكير

يقفز قفزات سريعة من الحقيسقة 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 ويستمخدم ما يتمتع به من بديهة لمعرفة ما وراء الأشياء والأحداث.

ج- تركيز الانتباه

يعنى بالمثل العليسا أكثر من عنايت بالموضوعات المادية، وبالمواقف أكـــثر من الحقائق، مركزا على بيئة التعلم.

د- ابتكار الضره

الفرد هنا لديه حب المغامرة، وما يبتكره يغلب عليه التوجه العشوائي، وهو صاحب فكرة فقط ويسترك التفاصيل للآخــرين فهو يضع حجــر الزاوية للموضوع محل الاهتمام، وابتكاريته فريدة.

هــ الفرد وتغضيلاته 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- المُرد في قدرته التنظيمية

يتناول الاحداث 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 تأتى أحكامه في ضوء خبرات انفعالية سابقة، ولديه ذهن بارع في الامتصاص للأفكار والمعلومات والانطباعات من حوله، وهو صاحب ذاكرة نشطة وقوية وخيال متيقظ، ويترك انطباعا لمدى الآخرين، فهو يستطيع إنشاء تواصل مع الآخرين، وينسجم مع الأنماط والأمزجة.



جــ تركيز الانتباه ،

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

د- ابتكار الفرد :

لا يخترع الفرد هنما أسلوبا جديدا أو أصيلا، وكل ما يعقوم به عصليات 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.

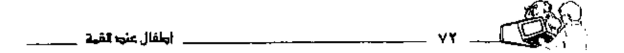
هـــ القرد وتفضيلاته البيئية

الفرد هنا شديد التـأثر ببيئته ، وعلى البـيئة أن تسمح له بحرية التعـبير عن أفكاره وإذا صدمته البيئة بدا أكـثر قلقا ، وربما يصل به الأمر إلى الإحباط. ولكنه عمـوما يؤدى ما يطلب منه، أو ما يـقوم به من مهـمات، إلا أنه يكـره الشروط المتزمنة والقواعد المقيدة الثابتة ويحافظ على شخصيات لها مكانة أو تميز، وعلى أى حال فإنه يكننا القول بالأتى:

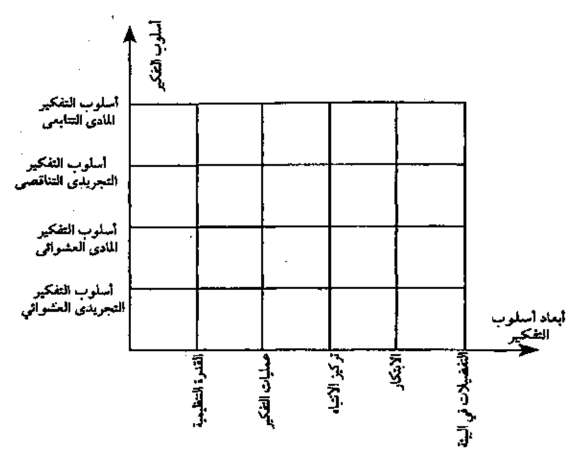
- حناك قدرة تشظيمية في أسلوب التفكيس المادى التتابعي لها مواصفات ومستوى.
- وهناك عمليات تفكير في أسلوب التفكير المادى التتابعى لها مواصفات ومستوى.
- وهناك تركيبز للانتباه في أسلوب التفكير المادى التستابعي له مواجسفات ومستوى.
 - وهناك ابتكار في أسلوب التفكير المادي التتابعي له خصائص ومستوى.
 - وهناك تفضيلات في البيئة لمن يمارس أسلوب التفكير المادي التتابعي.

كما أن هناك:

- قدرة تنظيمية في أسلوب التفكير التجريدي التتابعي له مواصفات



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



أسلوب التفكير والتعلم كما يتصوره جريجورك Gregorc

نموذج التفكير والتعلم لدى تورانس:

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

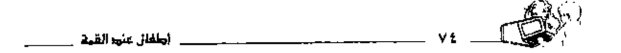


ولقله أشتارت الدلائل إلى أن النصف الأيسم Left Hemispheric من الدماغ له وظيمفة معالجة المعلومات بطريقة منطقسية تحليلية تسلسملية مع معالجة المحتوى اللفظي والرقمي. بينما النصف الأبمن Right Hemispheric من الدماغ له وظيفة معالجة المعلومات على التوازي، أي معالجة أنواع مسختلفة من المعلومات في آن واحد. ولقد أوضح سبري Sperry أن التفكير اللفظي Verbal Thinking من وظائف نصف الدماغ الأيسر، فيستخدم الفرد عادة الفاظا ورموزا ليتفاعل مع الموقف، ويعبر عما يفكر فيه بألفاظ وتعبيرات مختزنة، يختارها عندما يواجه بالمثير المحدد الذي تأتى تبعا له استجابة محددة. أما التفكير غير اللفظي Non- Verbal Thinking فهمو من وظائف النصف الأيمن في الدماغ، حميث تستشار عن طريقه تخيلات، ويجرى علاقات باستخدام مخبزون الدماغ من الحبرات السبابقة دون التعمبير برموز لفظية أو بكلمات، أي المستحضر ذهنيا هنا عند وجود المشير هو تخيل. كما أن النصف الأيمن من وظيفته المعالجات السصرية عند إدراك الأشكال والرسوم والخطوط الهندسية والبيانية، كما يختص بالمعالجات السمعية غير المنطوقة أو غير اللفظية مثل الموسيقي بالإضافة إلى المعالجيات 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 نصفى الدماغ غير منفصلين كما يتصور البعض، بل إن أحدهما يكمل الآخر، مما يجعل بينهما نوعا من التكامل الذي يكسب العقل قوة ومرونة، يكمل الآخر، مما يجعل بينهما نوعا من التكامل الذي يكسب العقل قوة ومرونة، إلا أن هناك غلبة لدى كل فرد لجانب أو نصف من نصفى الدماغ. ويرى رينولدز ورفاقه . Reynolds et al. أن سيطرة أحد نصفى الدماغ أو غلبته، تأخذ صورتها النهائية في السنوات المبكرة من حياة الطفل.

ويجب التنويه إلى أن التسفكير التسقاربي غسالها من وظائف النصف الأيسر للدماغ وجسوهره الذكاء. أما التفكيس التبساعدي فهسو من وظائف النصف الأيمن وجوهره التفكير الابتكاري أو الإبداع.

ويتوقع فارلى Farly رئيس الجمسعية الاسريكية للبحبوث المتربوية Farly وكذا هيرمان Herman أن يأخذ أصحباب علم النفس والتربية الأمر مسأخذ الجد



بحيث يعدون مناهج ويحدون أساليب تدريس، بل ويصمصون 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 يتعاصل مع الذكاء أكثر من تعامله مع الأطفال الذين يميلون إلى الإبداع أو الابتكار.

وجهة «وتكن» في التفكير؛

عمليسة الإدراك عملية عقليسة معرفيسة، يتحدد على أساسسها أسلوب تنظيم العلاقات عند التعرض لموقف أو مثير، سواء كان الامر في إطار التعامل مع متغير واحد أو متغيرات متعددة، وسواء كان التعامل مع مشكلة واحدة أو عدة مشكلات في نفس الوقت.

والمنحى الذى يستخدمه الفرد في تنظيم العلاقات ، ومعالجة المعلومات في المواقف يسمى أسلوبا Style ونظرا لأنه ينطوى على تافاعل 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 والمشيرات، وتكاد هذه الأساليب أن تظهر باتساق. واكثر 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 الأستقلال عن المجال الإدراكي Perception Field independent.

ويهتم الأسلوب المعرفي بالشكل Form الذي يمارسه الفرد وليس اهتسمامه بمحتسوى 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 المعموفي ثمنائي القمضب Bipolar وينطوى علمي حكم قميسمي Value Judgment



وما يسجب أن نعرف أن هناك أفرادا أكبش اعتسمادا على المجسال الإدراكى، وهناك أفراد آخرون أكثر استقلالية عن المجال الإدراكي.

والأفراد المستقلون عن المجال الإدراكي، يتسميرون بالقدرة على التحليل والتنظيم وينجحون في المجالات الهندسية والرياضيات والعلوم، وهم يميلون إلى العمل مستقلين ويكونون مستمتعين بالتعامل مع النظريات والأفكار والمجردات غير مستأثرين بالرفاق أو الأنسخاص ذوى 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، فتنقصهم 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 أى حال فسهناك بعض المواقف التي يبسدو فيهما المعتمسدون مستقلون والعكس صحبيح. إن أبحاث وتكن Witkin ترى أن الأفراد عسموسا يميلون إلى الثبات النسبي تبعا للأسلوب المعرفي الذي يصفون به (مستقل - معتمد).

ويرتبط الثبات النسبى للأساليب المعرفية لذى الأفراد بما يطلق عليه التمايز أو التفاضل النفسى Psychological Differentiation لديهم والذى يشير إلى إدراك الفرد لخصائصه، وتمييز ذلك عن المحيط الذى 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 النفسى المرتفع يدرك ما حوله بطريقة متميزة ، المثيرات. فالفرد على تنظيم الموقف أو إعادة تنظيمه ويصنف الفرد في هذه الحالة ضمن أصحاب الأسلوب المعرفي المستقل. أما الفرد الذي تكون لديه عملية التمايز النفسى متخفضة يمكن تصنيفه ضمن أصحاب الأسلوب المعرفي المعتمد.



وعموما فيإن المستقلين عن المجال الإدراكي يتسعماملون في افكارهم مع المجردات أكستر ولهم تفكيسر تحليلي أو نظرة تحليلية في الإدراك، بينها المعتمدون على المجال الإدراك ولا يميلون للتعامل في المكارهم مع المجردات.

التطكير الاستدلالي: Deduction Thinking

في هذا النوع من التفكير يتم الحصول على نتائج جديدة من حلال نتائج سابقة قديمة؛ ولذلك فهو عبارة عن اشتقاق حكم أو قيضية جديدة، من حكم أو قضية أخسرى أو من أحكام وقضيايا أخرى. وليس المقيصود بالنتيائج الجديدة أو القضية الجديدة أنها الجدة أى 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) هى النتيجة أو القضية الجديدة.

وهناك ما يعبرف بالاستدلال المباشر Direct Deduction وهو استدلال للتيجة أو قضية جديدة من مقدمة واحدة قديمة مثل قبولنا: 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 عسمر 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، أى يكون السير من قضايا عامة أو تعميمات أو بديهيات إلى وقائع أو نتائج. فإن التفكير الاستقرائي Inductive Thinking يتضمن ملاحظة الوقائع الجرئية



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

ولذلك فيإن الطفل يمكن أن يمارس استبدلالا استنقرائيا Inductive حيث يبدأ بملاحظة أمثلة فيصل إلى قاعدة، وهو يسيسر من المحسوس اللي المجرد. ومن الجسز، إلى الكل ، ويمكن للبطفل أن يمارس منا نطلق عليمه الاستدلال القياسي Deductive Thinking كتنفكير ، حيث إنه عملية ذهنية عكسية للسابقة فينتقل تفكير الطفل من تفكيسر مجرد Abstract إلى تفكير حسى عكسية للسابقة فينتقل تفكير الطفل من تفكيسر مجرد Abstract إلى حقائق وقواعد عامة، والتفكير القياسي يكون العكس يقود إلى التوضيح والشرح والتفسير.

التضكير المدسي : Intuitive Thinking

يرادف الإلهام ، إذ إن الطفل يصل إلى حل للمشكلة أو الصحوبة بالقفز ، فهو ليس متسلسلا منتظما أو متستابعا، وإنما هو تفكير ذو طبيعة وثابة . يصل إليه الطفل عن طريق تخمينات، وإن كان في صميمه عملية ذهنية معرفية يتجمع فيها عدد من الأبنية المعرفية للطفل في وقت واحد توصله إلى توقع أو تخمين، وهذا الوقت قصير ؟ ولذلك فالعملية الذهنية تبدو سريعة أيضا.

والطفل صاحب التفكير الحدسى يتسوقع ويكتشف، ولا يراجع صحة براهينه وأدلته. ويمكن التعرف على هذا النوع من الأطفال أصحاب التفكير الحدسني حينما نوجه إليهم أسئلة مفاجئة ويأتون بتخمينات جيدة وفي سرعة أي يصلون إلى نتائج مثمرة سريعة.

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



إن التفكيــر الحدسي يشــجع التوقع والتــخمين الذكي، وينمى الثقــة بالنفس لدى الاطفال، وينمو عند ممارسة معلميهم لهذا النوع من التفكير.

فطفل الروضة الذي يمارس تفكيرا حدسيا حينما تعرض عليه المعلمة صندوقا مغلقا داخله شيء يقول : ماذا فيه -- هل شيء نأكله -- فيشمه -- أم شيء مثل لعبة فسيحاول هز الصندوق وهكذا . . . ، إنه تفكير لمحى أو إلهامي ولا يسيسر في خطوات محددة.

التفكير المنطقي: Logical Thinking

تفكير بحارسه الطفل عندما يكون هدف معبرقة الأسباب والمبررات، التي تكمن خلف الأشياء أو الأحداث والظواهر، ومتحاولته الحصول على أدله تؤيد أو تثبت صحة وجهة نظره أو تنفيها، إنه التفكير الذي نحارسه عموما، عندما نحاول أن نتبين الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأحداث. إنه التنفكير الذي يحارس من قبل الفرد طفيلا أو راشدا عندما يحاول متعبرفة نتائج ما يقبوم به من أعمال ونمارسات وسلوك، مع العلم بأنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج، إنه يعنى الحصول على أدلة أو شواهد تؤيد أو تثبت صحه وجهة نظره من عدمها.

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

وهذا النوع من التفكيس يتضمن عمليات ذهنية من مستوى أعلى أو يمكن القول بأنها راقية، يكون فيها الفرد نشطا فاعلا. ويتطلب هذا التفكير المنطقى مخزونا منظما، ومصنفا، ومسجلا، ومدمجا في بناء الفرد المعرفى، وكما يتطلب زمنا أو وقتا للوصول إلى خبرة منطقية، يتطلب انتباها مستمرا من الفرد لتحقيق الهدف. إن التفكير المنطقى لا يضمن للأطفال إجابات كاملة على جميع مشاكلهم وكذلك للكبار، ولكنه يحسن من مستوى إجاباتهم.



ونظرا لأن التفكير المنطقى، يستضمن عمليات ذهنية راقبية؛ لذا لا نجده لدى الأطفال قبيل ٦ سنوات وربما وجدنا بعض مؤشرات للتفكير المنطقى في تلك المرحلة أو ما يمكن القول عنه أنه تفكير منطقى جزئى.. نظرا لأن للطفل منطقه الخاص.

فتفكير الطفل المنطبقى غير مرتب مقارنة بالكبار؛ نظرا لأن مستوى الضبط الله عنى 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 "المم" أى الأكل، ولماذا نسميه الحمام" هل لأن فيه ماء حام أو حار، ونجد طفلا آخر في الصف الأول الابتدائي يقول : لقد حصلت على درجة سيئة في الاستحان لأن "بابا" لم يأخذني إلى السينما..!

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

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

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

إن عمليات توجيه أسئلـة تدور حول الماذاة جديرة بأن تنمى التفكير المنطقى عند الاطفال وتعجِّل به. مثل: لماذا نغسل أيدينا بعد الاكل ؟ ولماذا نرتدى الملابس



الثقيلة في الشتاء ؟ ولماذا يبدو البيبسى في الكوب أقل من الزجاجة ؟ لماذا يجب أن نشكر الله ؟ . .

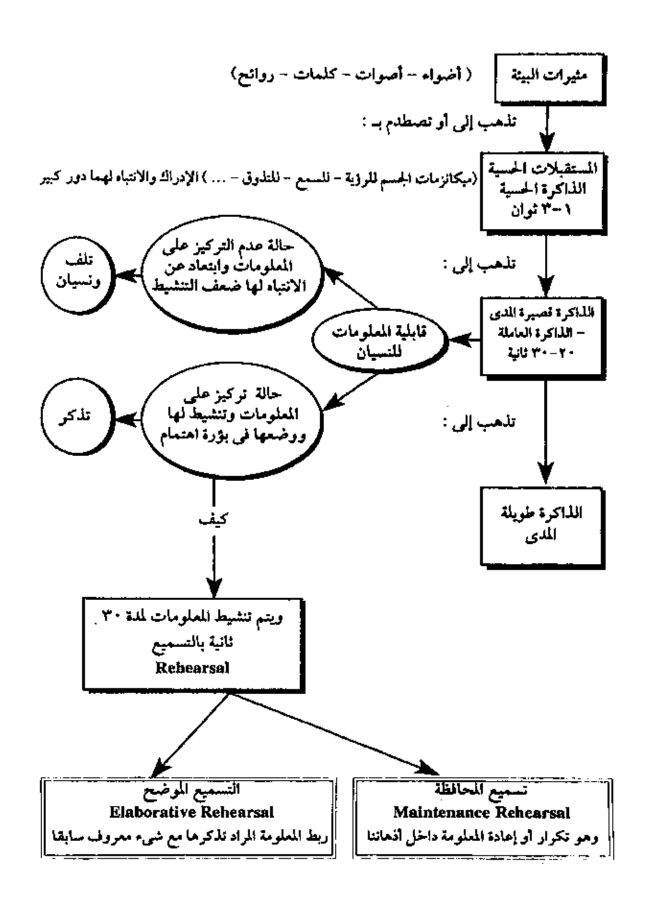
ويرى بياجيه Piaget أن نمو الذكاء ونمو التفكير المنطقى مرادفان لنمو المنطق؛ ولذلك كان دائما يربط بين المنطق والتفكير، بل واعتبر أن مراحل النمو المعرفى، هى مراحل نمو التفكير المنطقى. وقد درس مؤشرات لذكاء الأطفال منذ شهورهم الأولى.

تفكير معاليه العلومات Information Processing Thinking

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

فالعقل الإنساني هنا شانه شأن الكمبيوتر، يستقبل المعلومات ويجرى عمايات 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 المعلومات للذاكرة Retrieval إن هذا ما يطلق عليه نموذج معالجة المعلومات للذاكرة 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 الـتخزين بطريقـة منظمة جـاء الاستدعـاء على نفس مستـوى جودة التخزين أو قريبة منه. أمـا إذا تم التخزين بطريقة غيـر منظمة جاء الاستدعاء فيه كثير من الخلط والصعوبات.

والطفل عامة يعالج المعلومات في مـحاولة منه لتطوير عالمه من حوله ولكنه محتاج إلى عادات ننميها في داخله ونتابعها معه.

إن تنظيم الطفل لعالمه يسمع له بالتنبوء بالنتائج بصورة منظمة أو أقرب ما تكون إلى الصواب تكون إلى النظيم ، وتصور الحلول أو الإتيان بحلول أقرب ما تكون إلى الصواب أو هي صواب بالفعل. وهذا يدعم ثقة الطفل بنفسه ويعزز له فكرة الإدخال المنظم للمعلومات مع نمو، ومن ثم الاستدعاء بسهوله.

ولذلك فإن البعد عن التشويش أثناء عرض المعلومات على الأطفال غاية في الأهمية، وكذا الثبات في تهذيب الطفل واتساقنا في معاملته يسمح له بالتنبوء بطريقة صحيحة بنتائج أفعاله، ويشكل ذلك التنبوء صورة من صور الفهم الذي يشبع 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 عمم التردد أو التناقض في عرض المعلومات؟ لأن ما يخزنه الطفل صحيحا يتم استدعاؤه من ذاكرته بنفسه صحيحا، ومن المفيد ايضا تدخلنا لتحسين الموقف عندما يعترض طفل بشكل مستمر لطفل أخر أو يعرقله أثناء ذلك.





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

ففي كل مرة يسرى الطفل السحب كثيفة يكون هناك احتماله أعملى لسقوط أمطار يمثل نشاطا علميا مفيدا، وحينما يفتح صمام خرطوم الهواء الخاص بقارب بلاستيك أو مطاط لا يمكن للقارب أن يصلح للركوب والعوم 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 اخضرارا من النبات الذي حرم من الماء.

وبهده الأساليب يتعزز لدى الأطفيال أن العالم من حولهم يمكن فيهمه والتنبوء به وبأحداثه. وبالتالى تتكون في الذاكرة -طويلة المدى- مفاهيم تتحول إلى صور تصبح قابلة للفهم، ومن ثم يتطور الأمر به إلى التجريد وفهم المعلومات الأكثر تجريدا. وهنا يكون التفكير أسرع وأيسر والتوقعات للحيل أنسب والتنبؤ أفضل وإمكانية التعميم أسهل.

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

التمكير التحليلي Analytical Thinking

هو من أرقى أنواع التـفكير ، والتفكيـر التحليلى هو تفكيــر منتظم متــتابع ومتسلسل بخطوات ثابتة في تتابعها، فالطفل يســير عبر مراحل محددة بمعايير تحدد نجاحه فيها، ويكون ذلك وفق الخطوات التألية :

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



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 التسحليلي تفكير صامت ذهنيا، ويستدل عليه بما يحدثه الطفل في النهاية.

ويمكن وضع الأطفال في مواقف بسيطة تستدعى حلولا ، ووضع الفروض أو التخسمينات الذكية من أجل التدريب عليها. مثلما تضع أمام الطفل صندوقا صخيرا مغلفا وتبدأ بالسؤال علما يمكن أن يحتويه هذا الصندوق، إن الطفل هنا عارس نوعا من مواجهة صعوبة، ثم يعاين ويلاحظ لجمع معلومات، وربما عارس لمس أو شم أو تحريك باليد للصندوق وبعدها يضع توقعات أو تخمينات ذكية هي في الواقع فروض. ويحاول التحقق من صحة توقعه، وقد يستعرض معلومات في الواقع فروض. ويحاول التحقق من صحة توقعه، وقد يستعرض معلومات هدية، أو حان الآن وقت الغذاء، وغالبا في مثل هذا الوقت نحتاج إلى طعام . معدية، أو حان الآن وقت الغذاء، وغالبا في مثل هذا الوقت نحتاج إلى طعام . بعدها يقرر الطفل أنه تموصل للحل . وعليه الآن التأكد، ويمكن أن يسيس التفكير بسيط لدى الأطفال، إذ يبدأ بنظريات وفروض بسيطة، ويسير بسيط، إلى أن يحواب لمشكلة أرعاجتهم ولو بسلسل بسيط، إلى أن يحواب لمشكلة أرعاجتهم ولو لبضع دقائق. ويمكن أن يكون التفكير التحليلي تفكيرا معقدا ، يتطلب تفكيرا صامتا يستغرق فترة طويلة من الزمن. وتختلف سرعة هذا التفكير من طفل إلى حوامتا يستغرق فترة طويلة من الزمن. وتختلف سرعة هذا التفكير من طفل إلى

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 عاتق أو صعوبة، ومن ثم ينظر ويستطلع الموقف، بعد أن يكون قد تقبصى المعلومات المتوافرة لديه، ليسضع حلولا مبدئية "موقتة" ومن ثم يقوم بإخضاعها للتحقيق والتجريب، للوصول إلى نتيجة تساعده في الحل، وحل مواقف أو موقف مشابه. إن ذلك يمكن أن يتم منذ مرحلة الروضة، بأفكار بسيطة أو مواقف بسيطة أو حتى رسوم مثل .. صورة طفل متسلق رقبة زرافة .. ويبدأ طفل آخر في ملاحظة الموقف أو الصورة .. ويسفكر يا ترى هل شيطان ساعده في الصعود أم صعد على سلم من الخشب الصعود أم صعد على سلم من الخشب المعمود أم صعد على سلم من الخشب العقل. . وهكذا. الصحمت هنا أثناء عمارسة هذا النوع من التفكيسر هام أثناء إعدمال العقل.

تفكير حل المشكلة Problem Solving Thinking :

حل المشكلة هو نشاط ذهنى معرفى يتم فيه تنظيم الستمثيل المعرفى للخبرات السابقة مع مكونات مسوقف المشكلة الحالية معا ، وذلك بغية تحقيق الهدف، ويتم هذا النشاط وفق إستراتيجية الاستبصار التي تتم فيها محاولة صياغة مبدأ ، أو اكتشاف نظام علاقات يؤدى إلى حل المشكلة، ويمكن أن يتضمن صياغة فروض أو تخمينات ذكية للحل.

وفي تفكير حل المشكلة يقوم كل من المعلم والطفل، بسلسلة من الإجراءات الإيجاد حل مناسب للصحوبة، بحيث يكون الطفل صانعا للتوقعات الذكية، أو التي نسميها الفروض، وواصفا لخطة السير، أى أنه يضع إستراتيجية أو مسودة الحل Protocol حتى تنقشع 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 العلمي.

ولذلك فالمعلم -أو المعلمة- عليه أن :

١- يسأل الطفل,ما هي الصعوبة أو المشكلة . . اذكرها (حددها) ؟

٧- صعبة (لماذا) ؟

٣- وأنت ماذا تعمل الآن أو تقترح الآن لحلها ؟

٤- هل عندك حل ثان أو طريقة أخرى للحل ؟



- ٥- أي حل أو طريقة أحسن ؟ فكر قبل أن تعمل.
 - ٦- نفذ الحل أمامي ؟
- ٧- هل هذا ألحل قضى على المشكلة ؟ هل نجحت 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 صحوبة أسئلة مثل: ما المعلومات المتوافرة حاليا؟ وما المطلوب أن نصل إليه، أى ماذا نريد ؟ وماذا ينبغى علي أن أفعل؟ وماذا أنتظر ؟

إن هناك نظريات ساهمت في تطوير فكرة حل المشكلة مثل نظرية برانسفورد وشتاين Bransford and Stein التي ركزت على خسمة عناصر يجب تعريفها للطفل هي: أن يحدد Identify الصحوبة أو المشكلة ويعرفها ، ثم ينظر يكتشف أو يستكشف Explore ، بعدها يأخذ موقسفا ويتسصرف Act ، ثم ينظر لكتشف أو يستكشف التي قام بها فيتعلم Learn . ويعد تعريف المشكلة أمرا في غاية الأهمية لأنه يعكس أنماط الحلول . كما أن الأطفال الأقل نجاحا في التعلم هم الأقل احتمالا في مراجعة الفروض والإستراتيجيات .

إن توافـر إمكانية حل المشكلة تحـقق للطفل الشـعور بالسـعادة والراحـة ، والطمأنينة، والثقة في استخدام مهاراته المعرفية.

وقد طور جيمستين Gesten نموذجا للتدريب على حل المشكلة على النحو التالى :

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





فالمعملمة يمكن أن تجعل الطفل وهو في الروضة بمارس تفكير حل المشكلة بأنشطة بسيطة مثل جعل كسمية سكر تسقط فجأة على كمية من الرمل وتبدى تأثرها، وتسأل الطفيل 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 أفيضل ؟ هيا نجرب هذا الحل.

كما أن أنشطة التحرك داخل المتهات من المناشط التى تطور تفكير حل المشكلة بشرط أن يحدد الطفل النشكلة ويقرر الهدف ويفكر قبل العمل وهكذا. . ، وبعد تدريب الطفل على تطوير ممهارة استخدام مخزونه المعرفى ، وعلمى سرعة استدعائه من الأمور التى تسهم في ارتقاء مستوى الحل الذي يصل إليه.

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



حل المسألة التي تشخل بال الطفل. وفي البداية يكون أسلسوب 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 استثارتها عند التلاميذ عموما، وخاصة منذ مسرحلة الطفولة، وهناك مسقاييس يمكن الاسستفادة منها من جانب المعلمين رأينا وضع نموذج منها في ملاحق هذا الكتاب.





الفصل الرابع



التفكير الإبداعي بين الخيال ومراحل العملية الإبداعية

الإبداع والتفكير الإبداعي:

يتسمسثل جسوهر الإبداع في نشساط البسسر ، فسالإنسسان يتسصف بالابتكار وبالتجديد، في مقابل التقليد والاتباع لإنتاج أو سلوك سابق.

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

وإنتاج البـشر الذي يتـصف بالإبداع ، تأتى صيـاغتـه النهائية فـيهـا الجدة والطرافة، وإن كـانت عناصره الأولى موجودة من قـبل؛ ولذا يقال أبدعت الشيء قولا أو فعلا بمعنى ابتدائه على غير مثال سابق.

ونصف بالإبداع كل الأعمال الأدبيسة والفنية والعلمية، والكشير 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 العقلى ، أو أمام بعض الأفراد في لحظة معينة من الزمان لأول مرة. أما التكوين أو الصنع فيتمثل في وجود مادى جديد للشيء أو المنتج.

ويأتى تحت معنى الإبداع مصطلحات مثل الاختراع Invention والاكتشاف Dicovery والإبداع الأدبى والإبداع الفنى.

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.

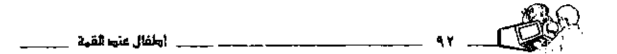
إن الإبداع العلمى ثبت أنه قد يأتى من نتائج أو نتاج تراكم جهود عدد كبير من العلماء على مدى الأجيال . فقد ذكسر أوجبورن Ogburn أن الآله البخارية اشترك في تطويرها اثنا عشر عالما بين عامى ١٦٠٥ - ١٧٨٥ ، حيث انتهى الأمر بالعالم قوات Watt إلى التموصل إلى صورتها المتميزة، ومن غير المنطقى أن نتصور عدم حدوث ثورة صناعية إذا كان هوات قد توفّي قبل اختراعه أو أن أديسون 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 أوجبرن 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 كمان 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 منا يبدعه البعض من فنون وآداب أو شعر يرتبط ارتباطا وثبيقا بشخصية المبدع وحياته اللاتية. فرواية «عطيل» لا يمكن أن تأتى إن لم يكن «شكسبير» موجودا، «وقارئة الفنجان» لم تكن إن لم يكن «نزار قبانى» موجودا. ومع أن عناصر الموضوع قد يكون تناولها آخرون، إلا أن الإدماج لهده العناصر يختلف من شخص لأخر.

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



ولقد اختلف العلماء في معنى الإبداع باختلاف الأطر النظرية والمدارس ولقد اختلاف الأطر النظرية والمدارس والاتجاه الفلسفى، الذى يتبناه وينتمى 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 مشلا أن الإبداع أسلوب للحياة، بينما يرى شتاين وجيلفورد Guiford 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 عقلى 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 يستصف بحداثة العهد Recency والأصالة 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 المعلم 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 الجدور، 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 الابتكارى 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 للثغرات أو



للمشكلات فميكتشفها ويكشف عن الاختملال في المعلومات والمثيمرات والعناصر الناقصية التي تؤدى إلى عدم اتساق وإجراء منا يعيد التوازن والاتساق. أما برونر Broner فيعسرف الإبداع بأنه العسمل 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 تعمريف محدد، كانت من الأمور الشاقة، وذلك نسبة للاخستلاف في فهم المعنى، الذي توحي إليه كلمـــة إبداع أو ابتكار كما يذكر بورجيت Burgett فقيد سارت تعريفات البياحثين في عدد من الوجيهات، فمنها ما ينظر إلى الإبداع كعمملية Process وأخرى تركز على الإنتاج أو الناتج Product وثالثة ترى جانباً من الشخصية Product

ففي التوجه الأول، نرى أن هناك تعريفات للإبداع، كعمملية عقلية ، ومنها تعريف ميسر وشتاين Meer & Stein في أن الإبداع عملية تتنضمن معرفة دقيقة بالمجال ، وما يحتويه من معلومات أساسية ، ووضع الفروض واختبار صحة الفسروض وإيصال النتائج للآخرين، ويتنفق التنعريف السنابق مع ما ذهب إلينه تورانس Torrance في أن الابتكار علملية إدراك الشغرات، والعناصل المفلقودة، وتكوين الأفكار، والفروض حولها، واختبار هذه الفروض وربط النتائيج، وإجراء ما يتطلبه الموقف من تعديلات، وإعادة اختبار الفروض.

وقد تضمنت التعريفات السابقة، في تمفسيرها للعملية الإبداعية، المراحل التي تتم داخل الشخص المبـتكر أو المبدع ذاته، كمـا تتفاعل مع مواقف مـحددة، وهو بصدد تقديم ناتيج ابتكاري أو إبداعي؛ لأن ذلك الناتيج لا يبرز فجأة، ويخرج إلى حبيز الوجود دون سابق إعبداد أو تخطيط أو جهد، وكان من أواثل الاهتمامات، التي ترى أن العملية الإبداعية تتكون من مراحل مختلفة، ما قدمه ولاس Wallas في تعريفه للابتكار، من خلال عدد من المراحل (نوضحهـــا أكثر بعد صفحات قادمة) والتي تبدأ بمرحلة الإعداد Preparation، حيث تجمع الحقائق والبيانات، التي يحـتاجها المفكر، ثم مرحلة الاخـتمار Incubation، وهي حالة استسرخاء عقلسي، ولا يبذل المفكر فيسها جسهدا للوصول إلى حل للمستكلة التي



يعالجها، بل يتمرك الموقف حتى يأتي الحل تلقائبا، وتليمها مرحلة الإشهراق (Illumination مبيث يفاجأ المفكر بظهور الحل، وتسنتهي بمسرحلة 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 لإبجاد الحل.

وهناك من الباحثين من يؤكد إن مراحل عملية الإبداع، لا تحدث بطريقة منظمة ومرتبة، حيث يؤكد شتاين Stein أن هذه المراحل قد تتداخل، وتمتزج 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، وذي قيمة اجتماعية " كما يرى ماكنون Mackinnon أن الإبداع يعني : «القدرة على تقديم إنتاج متمين، بأكبر قدر من الأصالة، والمرونة، والمعلاقة، وأن الإبداع هو «قدرة الفرد على الإنتاج، إنساجا يسمين بأكبر قدر من الطلاقية الفكرية، والمرونة التلقيائية، والأصالة، وبالتداعيات البعيدة، وذلك كاستجابة لمشكلة، أو موقف مثير، ويضيف بورجيت وبالتداعيات الإبداع هو: «القدرة على تشكيل نتائج واستجابات جديدة للمشاكل، وتقديها باستمرار».

وتتناول تلك التعريفات الإبداع ، كناتج يقدمه الشخص، على أن يكون هذا الناتج ذا طلاقسة، وتنوع، وأصالة، وذا قسيمة عنىد الآخرين، وأن يتسلم بالجدة، والحداثة.

أما التوجمه الثالث، لتعريف الإبداع ، فيتم من خلال سمات وخصائص الشخصية ، ودورها في التعرف على الإمكانات الإبداعية ، ومنها تعريف جيلفورد في أن الإبداع يشير إلى «القدرات التي تكون عيزة للاشخاص المبدعين، والتي تحدد ما إذا كان الفرد يملك القدرة على إظهمار السلوك الإبداعي ، بدرجة



ملحوظة، بناء على صفاته الانفعالية والطبيعية. ويرى جيلفورد هنا: أن السلوك الإبداعي يتوقف على ما لدى الشيخص 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، ..

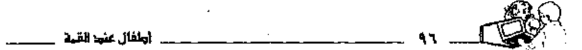
ونجد أن أصحاب هذا التوجه، يركزون في تعريفهم للإبداع ، على بعض ما يتصف به المبدعون أو المبتكرون من خصائص وصفات شخصية تميزهم.

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 الاستخاص 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 محال الإبداع، إلا أن ذلك يجعل دراسة الابتكارية، مقتصرة على أفراد قدموا إنتاجات معروفة ومتميزة، مما يجعل اكتشاف الاستعداد للإبداع لآي 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 بهله الاتجاء، وما انتهبت 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، والناتج، 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 الساحثين يعتقد أن دراسة الإبداع لا تصلح إلا بعد أن يتحقق الإبداع فعلا ويجد تعبيرا عنه في إنتاجات محددة. كمبان ضحمة، 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 تسماعد 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 أكشر من جانب، في نظرتها للإبداع ساقدمه تايلور Taylor من خلال تحليله لحوالي مائة تعريف، بأن الإبداع عملية وناتج في ضوء سا تتضمنه العملية الإبداعية من مستويات خمسة هي :

- ١-- الإبداع التعبيرى: وهو التعبير المستقل، الذي يتمييز بالجدة والأصالة وبحيث يكون الناتج غيير مهم، كما هو الحال في الرسم التلقائي عند الأطفال.
- ٢- الإبداع المنتج: وهو الإنتاج العلمي أو السفني، والذي يتميسز بميل نحو
 ١-لد من انطلاق وحرية الأفكار، ليتم تطوير طرق الحصول على إنتاج
 مكتمل.
- ٣- الإبداع الاختراعى: وهو ابتكار المخترعين والمكتشفين، والذي يتم فيه استخدام المهارة مع المواد والطرق المختلفة، للخروج بعمل إبداعى ما، ويشترط في ذلك، أن يكون الشيء غير معروف، وأن يكون مفيدا أيضا.





- ٤ الإبداع الابتكارى: ويتطلب هذا المستوى القدرة على التسمسور التجريدي.
- 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 حجمها مضادة تستند إلى المنطق في رفضها.
- ٣- مستوى الإبداع الخلاق أو العبقري: وهو بمثابة تجول كيفي لكل ما سبقه وهو بمثل أعلى مستويات الإبداع أو أكثرها نضجا وأصالة، حيث يسعى للانطلاق من مجرد تجميع ورفض النظم القائمة، فيتبع سبلا لم يطرقها أحد مسن قبل ويتخذ بداية جدرية 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 مستسوى ودرجة الإبداع لدى الشخص، وبالرغم من تأكيد تايلور على الجدة والحداثة 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 الحيل بطريقة فجائية، ويمكن أن تكون هذه الفكرة شيئا فنيا، أو ميكانيكيا، أو نظرية معينة، أو لعبة مختلفة، وأن الإنتاج



الإبداعي يمكن أن يحددث، حتى ولو كانت الفكرة متناولة من شخص آخر من قبل، وبهذا التحريف 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 مميزات، لكي ينتج إنتاجا- بالنسبة إليه أو لبيئته على أن يكون هذا الإنتاج نافعا للمجتمع الذي يعيش فيه.

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

إن الاعتماد على اتجاء واحد في تعريف الابتكار، قمد يحد من التوسع في دراست ويقتصر على فثة معينة دون أخرى. كما أن تقييم العملية الابتكارية، يجلب معه مشكلة خاصة، تتمثل في أننا لا نستطيع معرفة ما نتوقعه مقدما، وعليمه، لا يمكن ضمان أن الشخص سيقدم إبداعا، وهو في حمالة الوضع التقييمي، وأخذ نتائج هذه المشكلة، هو تطوير مدخل لدراسة الابتكارية على أسس النظرة التكاملية للإبداع.

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

- أن الإبداع عملية وناتج في أن واحد.
- تمر العملية الإبداعية بعدد من المراحل وتنتهي أحيانا بالإنتاج الإبداعي.
 - للإبداع مكوناته الخاصة، التي تميزه عن القدرات العقلية الاخرى.
 - يرتبط الإبداع لدى الشخص بسماته الانفعالية، والشخصية المميزة له.
- للإبداع مستوياته ، فسمن 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 السقدرة على التخيل هي التي تعطى الأفسراد 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 : المتلقائية، والسيولة غير العادية، في تداعي الأفكار والصور، وذهب الأمر إلى أن العقل المبتكر الخلاق، يزخر دائما بالافكار والتصورات الجديدة المبتكرة، إلى جانب قدرة العقل دائما عملى 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 فسيه القدرات الذهنية ، في تذكسر 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 الخواطره

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

الشئة الأولى: ذرو الإبداعية العالية – والذكاء المرتفع ، يتصفون بالشعبسية والثقة بالنفس والقدرة على التركيز والاستبصار وأحيانا يتضجرون من وجودهم في الصف المدرسي.

الطبيقة الثاقيقة : ذوو الإبداعية العالية - والذكاء المنخفض، يتصفون بأنهم يعانون ضبغوطا عالية ، وغبالبا ما يزعجون المدرسين، ومعلوماتهم عن أنفسهم قليلة، وينجزون أفضل في الأجواء الخالية من القيود ويحدث لهم مزيد من تدفق الخواط.

العَنْدَالثالثة ، ذوو الإبداعية المنخفضة - والذكاء المرتفع ، يتصفون بإنجاز مدرسي جيد والخوف من الفشل ، والتكيف مع الآخرين، ويحدث لهم أحيانا استغلاق للفكر Blocking .

المقتلة 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 المدراسي . أي أن الأطفال أصحاب الإبداعية العالية والذكاء غير العالي هم أكثر تميزا بتدفق الخواطر.



الإبداع والشهرة ،

إذا تفوق رجل في الموسيقى وذاعت شهرتمه قيل عنه أنه مبدع أو مسبتكر، ويقال نفس الشيء عن الرجل الذي يذيع صيته في ميسدان السياسة أو الاقتساد أو الحرب أو الأدب أو أى فن من الفنون . فكأن الابتكارية ترتبط في الاذهال 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 النواحى ؟ وهل يكفى 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 النواحى التى يقدرها المجتمع الذى يعيش فيه ويعتبر أعلى في مستواه عن مستوى بقية الأفراد في المجتمع - يستحق أن يسبغ عليه مجتمعه صفة المدع. فروميل عاش في وقت كان العالم كله يتابع أخبار الحرب والانتصارات والهزائم. فلا عجب إذا ذاع صيته كقائد عسكرى 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 النواحى التى تكون هامة بالنسبة للمجتمع الذى يعيش فيه الفرد هي التى تودى 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 رضاء 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 التبغوق الإبداع في كل ميدان يطرقه المبدع، فقد يكون التفوق في مجموعة من المجالات ، كما قد يقصر على مجال واحد.



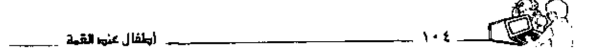
الإبداع والمرض النفسي ،

وقديما كان ينظر إلى المبدعين على أنهم فشة من الشواذ والمرضى بمسن 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 النفسى والعبقرية والإبداع في ضوء عدد من الاعتبارات.

- إن المرض النفسى يزيد من حدة الحياة الانفعالية، وبالتالسي تزيد حدة
 حساسية الفرد الأقل الأشياء وضعف سيطرته على قواه الداخلية.
- يعانى المريض نفسيا من شعور بالتعاسة وشعور بالنقص بما 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 تتقد في أن الدراسات التي أدت إليها قامت على عينة مختارة من بين العباقرة والمبدعين. وأن العبقرى قد يعتبر شساذا 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 يؤدى إلى عدم التوافق الدراسي- كما سبق أن ذكرنا في الفصل الأول عن مبررات إنشاء المؤسسة الدولة للمبدعين والموهوبين (NFGCC)-. كما أننا ننظر في العادة إلى المؤسسة الدولة للمبدعين والموهوبين (NFGCC)-. كما أننا ننظر في العادة إلى المؤسسة المدولة على أنها شدوذ حتى تبين الظروف مدى صدقها؛ لذلك يعيش الموهوب والمبدع غريبا بين أقرانه. وكثير منهم لا نلمس عبقريته إلا بعد عاته وإذا حدث ونال المبدع والمبتكر الشهرة تتبعته العيون وعدت له حركاته وسكناته وفسرت وأولت لبيان مدى الشذوذ فيها وكأن الشذوذ من ضرورات الموهبة والإبداع، ولولا والشهرة ما انتبهت إليه الانظار، وما أولت مظاهر سلوكه على أنها شذوذ.

لقد أخملت النظرية القديمة في التغيير عندما كمان النجاح في قيماس اللكاء والقدرات العقلية قياسا كمميا، فنحن نعرف الآن أن أى سمة تتوزع في الأفراد في شكل منحنى معتمدل أو طبيعي Normal Distribution حيث تتركز المغالبية في الوسط ويقل عدد الأفراد تدريجيا في طرفي المنحنى.



مراحل العملية الإبداعية :

إن الإبداع باعتباره عملية صياغة الفرضيات، واختبارها، والتوصل إلى النتائج جعل البحض ومنهم والاس Wallas الذي سبقت الإشارة إليه من بين المذين 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 التنفكير. 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 الاختسمار Incubation، وحرحلة الإشراق Riumination ومرحلة التحقق الاختسمار Verification وتبع والاس في هذا المجال مساهمة بارون Barron الذي ركز على جانب المغموض الذي انطوى عليه التفكير الإبداعي. وقد أصدر كتابا بعنوان على جانب المغموض الذي الطوى عليه التفكير الإبداعي. وقد أصدر كتابا بعنوان

ولقد وصف Wallas مراحل عملية الإبداع بأنها عبارة عن مراحل مـتباينة تتولد أثناءها الفكرة الجديدة، وهذه المراحل نزيد هنا إيضاحها :

١- مرحلة الإعداد والتحشير Preparation

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

وتعتبر هذه المرحلة مرحلة أولية وضرورية. ويفتـرض شتاين Stein وجود طور تحضيري لـعملية الإبداع دون أن يجعل منها جزءا مندرجا في عملية الإبداع التى تبدأ - حسب رأيه - بالفرضية .



وتفترض هذه المرحلة أن الفرد ينسبغي أن يكون في حالة وعي وإدراك قويين لفتسرة طويلة، ويكون هذا الإعداد عاما وخاصا. ويرتبط الإعداد العام بالمجال مثل: التراكب، 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 بتسمثلها، واستيعابها، وتنظيمها، لتصب وتسهم في حل للطفل بمستوى يسمح له بتسمثلها، واستيعابها، وتنظيمها، لتصب وتسهم في حل المشكلة. ويتم كل ذلك ضمن مستوى معرفي بسيط وبأبنية معرفية حسية وعملية.

وبالتسالى فسمرحلة الإعسداد تتسخمسن البحث الدقسيق للمستكلة بالدراسسة والتمسحيص، وهي المرحلة الأولسى لنبوع الفكرة ونمو البسذرة الأساسيسة للابتكار، ويظهر في هذه المرحلة التخبط وعدم التناسق.

٢- مرحلة الاحتضان أو البزوغ أو الاختمار Incubation

ويمكن لهذه المرحلة أن تدوم لمفترة طويلة أو قصيرة: أياما أو شههورا، أو دقائق، وقسد يظهر الحل بشكل مفاجئ – وهبو ما يسمى بالحل غير المتوقع – في حين تكون قسد غابت المشكلة عن ذهن الطفل أو الراشد وتركيبوه. وتتطلب هذه المرحلة العمل اللهني الجاد، الذي يتفسمن تنظيم المعلومات والأفكار والخبرات. وتشعيب الأفكار غير المنتمية أو غير المتعلقة. وتعتبر هذه الأفكار شبوائب تعيق الوصول إلى الحل، وتثني جهود الطفل المفكر عن تحقق ذلك، وتقلل من الوقت المستخرق. ويتم الوصول إلى ذلك بنوافر عبامل الاقتصاد المعرفي Cognitive المستخدام عدد أقل من الأفكار خيلال وقت أقصير لتوضيح وحل المشكلة كما يذكر الموصلى.

ولا يعتبس 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.

- اختبار الحلول ونقدها. - صياغة الفكرة الجديدة.

- جملة الحلول المطروحة.

____ الحلقال عني القية _____

ويعتبر جيلفورد Guilford هذه المرحلة شرطا من شروط الإبداع، أكثر من اعتبارها شكلا من أشكال النشاط، وعلى هذا فإن مرحلة الاختمار يكون فيسها الفرد ممشغولا بالمشكلة بصورة شمعورية، وتكون الفكرة الاصيلة 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 يدعمها جمانها، لكن يبدو أن العقل الباطن يستمر في التفكير في المشكلة.

٣- مرحلة الإلهام أو الإشراق Hlumination

وتسمى هذه المرحلة بشرارة الإبداع Creative Flash أو اللحظة الإبداعية، أو الإلحاح الإبداعية، وفي هذه المرحلة يقوم الفرد طفلا أو راشدا بإنتاج مزيج جديد من القوانين العامة، لا يمكن التنبق به، فتظهر الفكرة الإبداعية الجديدة التي توصل إلى الحل. وتظهر الفكرة أيضا فجأة، وتبدو المعلومات والخبرات وكانها نظمت تلقائيا دون تخطيط، وبالتالي ينقشع الغموض والإبهام في مرحلة الإشراق هذه . وهناك افتراض بوجود علاقة بين مرحلة الاحتضان أو الاختسار ومرحلة الإلهام أو الإشراق، وذلك بالتأكيد على أن الوجه الأساسي للعملية الإبداعية هو العسمل الإعدادي الداخلي، وعلى الشرط الأخر، وهو ترك المشكلة لوقت ما. وحينتذ 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 وقت وآخر، فإن الحل الجزئي يمكن أن يحصل دون جهد مركز على المشكلة، ويدى الباحثون أن الإلهام يشبه عسملية البحث الضائع عن اسم تم نسيانه، وبعد ويرى الباحثون أن الإلهام يشبه عسملية البحث الضائع عن اسم تم نسيانه، وبعد فرة من إهماله يحضر فجأة إلى اللهن.

ويمكن تفسير هذه العملية في حالة الطفل الذي يبدأ بفرضيات خاطئة، ويعاود الحل مرة بعد الاخرى 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 للتفكيس الإبداعي من أجل أن يقلب النظر في المشكلة، والنظر إليها من وجهات نظر مختلفة. ويمكن للطفل في كثير من الأحيان أن يعمل



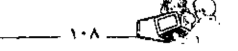
بانتظام على حل المشكلة، ولكنه لا يستطيع إعادة بناء المعلومات المتصلة ليصل إلى الحل، ويأتي طفل آخر لا تهمه هذه المشكلة أو طفل خارجي Outsider فيستطيع الحسراح حل ممكن دونما عناء أو جمهد ذهني، وعلى هذا فمإن ممرحلة الإلهام (الإشراق) هي اللحظة التي تولد فيها الفكرة، وهي تتميز بتثبيت الحل في الذهن بشكل فجائسي. ولا تقتصر هذه المرحلة على بزوغ التمعبير ولمعة الإلهام، ولكنها تشمل كذلك الحوادث النفسية التي تسبق ظهور التبصر وتصاحبه.

٤ - مرحلة التحقيق أو التثبت Verification

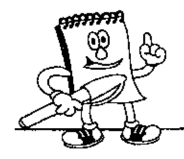
وهي مرحلة تجريب الحل واختباره، والتثبت منه، والتحقق من فائدة وعملية هذه الإستراتيجية في مواقف كثيرة. وينظر إلى هذه المرحلة عادة بالتسحقق من صحة الفكرة التي توصل إلى صيغة دقيقة ومضبوطة في النهاية.

وفي هذه المرحلة تتهمياً المعلومات بصمورتها الخام التي تم التوصل إليها في المرحلة السابقة، وتتحقق هنا درجة القبول للنتاج أو الناتج، إذ يتم اختبارها اعتمادا على ذلك، أى أن في مرحلة التحقيق يتم التحقق من صحة الفكرة بعمد تعديلها وصقلها، كي تكون دقيقة ومضبوطة، وتتضمن الاختبار التجريبي للفكرة المبتكرة، وقد تطول هذه المرحلة أو تقصر تبعا لنوع الصقل والتهذيب والذي قد يكون بسيطا أو معقدا.





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 حركى أو عقلى، وسواء كانت هذه القوة تتوافر بالمران والتدريب، أو نتيجة لعوامل فطرية غير مكتسبة أو وراثية .

والقدرات الإبداعية، هي القـدرات 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 الرسمى، أو غير الرسمى الذى يتراكم نتيجة لخبرات الحياة، ويطلق على أعلى مستوى ممكن أن يصل الشخص إليه نتيجة للمران الملائم اسم «الوُسع» Capability وهو مرادف للمصطلح الإنجليزي Capacity ويعنى المقدرة أو الطاقة وإن كان الأول أدق.

والإبداع ليس قدرة واحدة بسيطة بمعنى وحيدة وغير مركبة ، ولا ينبغى أن يخدعنا استخدام اصطلاح واحد للتعبير عن «الإبداع» فنتوهم 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 الذى تتجلى فيه القدرات الإبداعية ، التي تعبر عن مكونات للإبداع Creativity Component .

إن البسعض يظنون أن الأشخياص يقسيميون إلى مجموعيتين : مبيدعين ومطابقين . .

- المبدعون Creative إن الشخص المبدع يقدم أفكارا جديدة ووجهات نظر مختلفة، وعلى هذا الأساس فيقد يسبب نوعا من الاضطراب أو الإشكالات لجماعته، إن درجة الاضطراب التي يسببها تعتمد على مدى انحرافه عن التفكير الاعتيادي المألوف من قبل الاكتسرية أو الأغلبية في البيئة المحيطة أو في الوسط المحيط.
- المطابقون Conformers: إن المطابق هو الذي يسلك وفق مما يتوقع منه الآخرون دون أن يحدث اضطراب لغيره أو الأفسراد 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 أنجسزت حتى الآن تؤكد على أن هناك تدرجا في الإبداع، كسما يوجسد تدرج في الذكاء أو أية صفسة أخرى. فقد يكون الطابع العام الممسز للطفل أو الراشد هو التفكير الاعتسيادي 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 أو في نهاية القرن التاسع عشر ، وكانت نظرة العلماء والباحثين حول الابتكار أو الإبداع مختلفة ومتباينة، فقد أهمل البعض التسعرض لهذا المفهوم ، بينما أنكر بعضهم وجود هذه القدرات، في حين يذهب بعض آخر ومنهم سبيرمان بعضهم وجود هذه 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 غيز 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، وفيها لاختلاف المجالات التي يتجلى فيسهما السلوك الإبداعي لدى الافتراد، والقدرات اللازمية للإبداع في كل من هذه المجالات. وطبيعة العملية الإبداعية الداخلية والخارجية



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

وهذا يفسر التنوع الكبير في نمط القدرات الإبداعية في المجال الواحد من النشاط في العلوم أو الأداب 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 أى عمر ، قد تختلف كثيرا في جوانب الإبداع الأساسية ، عن أعمال أخرى صدرت عن الشخص نفسه في ظروف أخرى.

وقد أثبتت الدراسات السيكولوچية التي تعتمد على المنهج الإحصائى المسمى بالتحليل العاملى Factor Analysis . وجود عدد كبير من القدرات التي تسهم في الأداء الإبداعي، مع مسلاحظة أن القاعدة وليس الاستثناء أن يكون لدى الشخص المبدع قدرات إبداعية مرتفعة وقدرات أخرى منخفضة، أما الشخص الذى 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 باسمتخدام التحليل العاملي فيه القدرات العقلية وافترض أن هذه العواصل ثابتة. إلى أن أظهر فيسرنون وآخرون . Factor Analysis في دراسماتهم اتجاها آخر. إذ ذهبوا إلى أن القدرات العقلية ليست ثابتة. وإنما هي متغيرة ومتطورة ويمكن تصنيفهما بطريقة مختلفة استنادا إلى خبرات الأفراد وبيئاتهم.

وقد تضمنت نظرية البناء العقلى Intellectual Structural Theory إسهاما في توضيح عملية الإبداع كعملية كلية تتضمن عمليات، ومحتويات، ونتاجات، 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 الإبتكار؛ ذلك لانها تتبحدت 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.

ونتوزع هذه القدرات على ثلاثة مظاهر أساسية للنشاط العقلى الإبداعي أو التفكير الإبداعي.

(أ) مظهر استقبائي:

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

(ب) مظهر إنتاجي ،

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

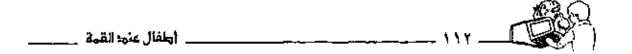
(جـ) مظهر نقدی او تقویمی ،

يتجلى في نظر الفرد فيما يتم إنتماجه - سواء كان هو المنتج أو غيره - وفي إعطائه قيسمة معينة، بناء على محكات في ذهن المشخص المبدع أى عقل الفرد المبتكر.

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

الطلاقة: Fluency

ويعرفها جيلفورد بأنها صدور الأفكار بسهولة، ويـرى حسين الدريني أن الطلاقة هي القدرة على تقديم أكبر عدد محكن من الأفكار ، التي تتمثل فيها بعض



المقتضيات الخاصة ذات المعنى، خلال وحدة زمنية معينة. ويضيف أحمد عزت راجح في تعريف بأنها قدرة الفرد على أن يتلكر عددا كبيرا من الأفكار، والألفاظ، والمعلومات، والصور اللهنية، في سهولة ويسر، وهذا يتفق مع رأي جيلفورد بأن هناك أكثر من نوع لعامل الطلاقة، يتضح في الطلاقة اللفظية، وذلك بانتاج أكبر عدد من الكلمات، في مسوقف معين، والطلاقة الفكرية، وذلك بسرعة إيراد عسدد كبير من الأفكار، في مسوقف 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 كيفيتها.

أى أن القصد بقدرة الطلاقة تعدد الأفكار السي يمكن أن يستدعيها الطفل أو الراشد، أو السيرعة 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 السنشاط الذهني الذي يطلب فيه من الطفل تصنيف الكلمات في فئات خاصة، أو تصنيف الافكار حسب معايير معينة، أو إعطاء أكبر قدر من الاستعمالات لاشسياء محددة مثل علبة الكبريت، نكاشات الاسنان، قوالب الطوب، أو إعطاء عدد من العناوين لمواضيع أو قصص، أو ذكر عدد كبير من التداعيات 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 لكى ينتج عددا كبيرا نسبيا من الأفكار الجيدة؛ لذا فمن المرجح أن يتميز الشخص المبدع بالطلاقة في التنفكير : أى بإنتاج عدد كبير من الأفكار أو التصورات في وحدة زمنية محددة.



وقد تبين من الدراسات التي أجريت على " الطلاقـة " وجود أربعة عوامل للطلاقة:

(أ) طلاقة الكلمات Word Fluency ،

في اللغة المنطوقة - أو وحدات التعبير كاللقطات في لغـة التصوير - على شكل سرعة إنتاج كلمـات (أو وحدات للتعبير) وفقا لشـروط معينة في بنائها أو تركيبها كأن يشترط أن تبدأ أو تنتهى بحرف معين أو أن تكون على وزن خاص.

ويطلق على هذا النوع من الطلاقة اسم الإنتاج النباعدي لوحدات الرموز، أو ما يسميه ثيرستون بطلاقة الكلمات، وتقتصر هذه الطلاقة على توليد عدد من الكلمات باعتبارها تكوينات أبجدية يعتبمد فيها الطفل على مخزونه المعرفي في اللماكرة 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 سيجع، وتنضمن هذه القدرة طلاقة الكلمات ، وطلاقة الإعداد Number سيجع، وتنضمن هذه القدرة طلاقة الكلمات ، وطلاقة الإعداد Fluency ويقصد بها في هذا النوع من الطلاقة اسم الطلاقة اللفظية عمد من الألفاظ أو المسائي ، شريطة توافر خصائص معينة في تركيب اللفظ . وتشير هذه الطلاقة إلى مدى توافر الحصيلة اللغوية عند الطفل أو الراشد.

: Expressional Fluency ب) الطلاقة التعبيرية

وهي القدرة على التحبيس 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 إنساج أفكار تختلف عن الـقدرة على صياغة هذه الأفكار والتعبير عنها في كلمات أو صور مختلفة أى التعبير عنها بأكثر من طريقة.

والطلاقة التعبيرية تتضمن التفكير السريع في الكلمات المرتبطة بموقف معين، وصياغية الأفكار السليمة ، كيما تتضمن إصدار أفكار متعددة في ميوقف 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 صياغــة الفرض، كمــا 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 المدرسية الابتندائية خناصة. وتؤثر الظروف الانفعاليــة بما فيها من إشباع وســرور أو إحباط وانقسباض، على أداء الأطفسال في اخستبسارات الطلاقة، إذ وجمد أن الإحباط يسؤثر بشكل عام على أداء الأطف ال من سن ٩ سنوات في مقياس بينيــه المشهــور في قيــاس الذكاء) وأن

الأسئلة التي تتعلق بالطلاقة هي أكثر مكونات هذا الاختبار تأثرا بالإحباط. ويمكن أن يستندل من ذلك على أن الحالة المزاجعة لسلطفل ، والتي تدل على السوور والبهجة، تؤدى إلى تسهيل الطلاقية، بينما يقود الكظم والانقباض إلى تعطيلها وبطئها ، وأحيانا توقفها نتيجة الغلاق مؤقت في الذهن.

(ج) طلاقة التداعي Associational Fluency

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

أى كلمات تدور حبول معنى محدد. وينتج الطفل فيها عبددا 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 ا

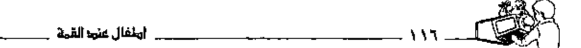
وتبيدو في سرعة إيراد عدد كبيس من الأفكار أو الصور الفكرية في أحد المواقف، ولا يهم هنا نوع الاستجابة وجودته وإنما يهمنا فقط عدد الاستجابات مثل أكبر عدد من المأكولات – النباتات . . وهكذا.

ويشير هذا النوع من الطلاقة إلى قدرة السطفل على إنتاج أكبر عدد ممكن من الافكار ذات العلاقية بموقف معين يكون الطفل قادرا على إدراك. وبالتالى يمكن تنمية هذا النوع من الطلاقية عن طريق طرح أسئلة معينة تتفق مع مستوى النمو المعرفي للطفل ، ويمكن الإجابة عليها بأكثير 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 السيمانية. وهو عبامل يتطلب إنتاج أفكار عديدة في موقف يتطلب أقل درجة من التحكم ، ويتمثل في مقدار المواصفات التي تتطلبها تعليمات الاختبار، حيث لا يكون لنوع الاستجابة أهميسة. 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 لهذا الغرض اختبار الاستخدامات Consequences Test ، واختبار فكر الأشياء إعطاء العناوين Plot Title Test .

الرونة: 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، والتحمول في الحالة الذهنية؛ لكي تتناسب مع ما يمكن أن يواجهه المشخص في الموقف موضع المتابعة.



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

فالمقصود بمرونة الشخص الإشارة إلى القدرة على تغيير الحالة الذهنية بتغير الموقف، وهي عكس علمية 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 عالمية 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 عما يعطى إلى الطفل من تعمليمات، مع تركيزه على تباعدية الحل، إن طبيعة المشكلات التي تتطلب في حلها مثل هذا النمط من التفكير، يغلب عليها نمط التسفكير المتسداعي 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 القمدرة في العمليات العقلية التي من شأنها أن يتميز بين الشمخص الذي يجمد الشمخص الذي يجمد تفكيره في اتجاه معين.

وقد أوضحت البحوث السيكولوجية وجود نوعين من المرونة في التفكير:
(١) المروفة التكيفية Adaptive Flexibility ،

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



تتغير زاوية تفكيرنا أو زاوية نظرتنا للمسألة وعنسدتك فقط - ندرك مثلا أهمية إقامة عسمسود أو نصل بين نقطتين داخل الشكل، أو في الميكانيكا حسينما كنا نحساول الدخول للحل باستخدام فكرة الشغل أو باستخدام فكرة الطاقة أو بالاعتماد على الرسم - لنتوصل 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 تأخلها أو تظهر بها، وكلما الدادت لديه هذه القدرة، الدادت لديه المرونة الإبداعية التكيفية.

وقد تتبدى المرونة التكيفية في كثير من مواقف الحياة العملية حيث تواجه الشخص مشكلات عملية مشل الوصول إلى سقف حجرة دون وجود سلم أو كرسمى عن طريق الاستناد على كتف (أو يد) شخص آخر، أو إخراج مائدة طويلة من باب ضيق. إلخ، أو مرور سيارة نقل مرتفعة من نفق وحيد ترابى 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) الرونة التنقائية Spontaneous Flexibility (ب)

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 التقائيـة إذن عبارة عن قدرة عقلية - ويرجح أحيانا أنهـا تعتمد على استعداد مزاجى لإنتاج أفكار مختلفة مع التحرر من القيود ومن القصور الذاتى في التفكير الذي ينتج تغيير أتجاه 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 نسبتطيع أن نقول إن الشخص " ب " لديه قدر أعلى من المرونة التلقائية ، لأن الاتجاه العقلي لديه تغير في ثلاث زوايا : جماد ، ثم كائنات حية ، ثم أسسماء معنوية ، على حين أن الشخص " أ " ظل اتجاهه العقلي واحدا فلم يذكر إلا أسماء لنوع واحد هو المباني .

وتشير المرونة التلقائية إلى سرعة الطفل في إصدار أكبر عدد ممكن من الانواع المختلفة من اتجاهات الأفكار التي ترتبط بمشكلة أو بمواقف مشيرة يحددها الاختبار المعد لذلك. ويكون الطفل تلقائيا فيما يصدر من أفكار، وتتصف هذه الافكار بالتبعدد والتنوع. أي أنه حستى يكون تفكيسر الطفل إبداعيا، مرنا مسرونة تلقائية، فيإن عليه أن يكون قادرا على إعطاء عدد مستنوع من الأفكار، وأن تنتمى هذه الأفكار في مجالات متعددة ومختلفة.

ومن أجل الموصول إلى تقصي هذه العوامل، أجريت دراسة استخدم فيها سلسلة من أختبارات الجناس، وكان الغرض من كل اختبار تكوين كلمة من (٦) حروف من بين مجمعوعة من الحروف المختلطة والموجودة في بطاقة السؤال، كان جمع 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 المهدف.

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 الابتحاد عن الشيء العادي، والطريق الشائع المعروف، والقدرة على رؤية العلاقات، والتفكير في المواقف بطريقة مختلفة، فالاصالة 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 لابد من أن تكون تلك الأفكار متمايزة ومتميزة، وذات طابع جديد ومنفرد عن أفكار الآخرين. وهناك من ينظر للأصالة بأنها جرهر التفكير الإبداعي مثل: تورانس Torrance، وبارون بهاها، وجونسون Johnson وإيزنك Johnson الأدراد الإبداعي يعتمد على إنتاج شيء جديد، أو على الأقل نادر الحدوث، أو نادر الإبداعي يعتمد على

ويعد الكثيرون الأصالة مرادفة للإبداع نفسه، ويقصد بهذه القدرة تلك المظاهر التي تبدو في سلوك الفرد الذي يبتكر بالفعل إنتاجا جديدا. فالأصالة تعنى الجدة أو الطرافة، ولكن هناك شرطا آخر لابد من توافره إلى جانب الجدة لكى يكون الإنتاج أصيلا هو أن يكون مناسبا للهدف أو للوظيفة التي سيؤديها العمل المبتكر.

فالسلوك 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 يتخد شكل ألعمل الإبداعي بطريقة كاذبة لانخفاض درجة تواققه 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 كيارا المحيطين، وتكون جمديدة إذا ما تم الحكم عليمها في ضوء الافكار الممتي تبرز عند الاشمخاص الآخرين من نفس الفئة أو المرحلة العمرية، وهي الافكار التي لا تخضع للافكار الشائعة وتتصف بالتميز. والشخص صاحب المتفكير الاصيل هو الذي يمل من استخدام الافكار 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 تصوراته، أو أفكاره هو شخصيا، كما هو في المرونة، بل يشير إلى نفور من تكرار ما ينفعله الأخرون، وهذا ما يميز الأصالة عن المرونة.

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

التقاصيل: Elaboration

يعرفها جيلفورد بأنها الإنتاج الاقترابي 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 الإكسمال، ويقصد بسها البناء على أساس من المعلسومات المعطاة لتكملة بناء من نواحيه المختلفة، حتى يصير أكسر 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 كتأبات توزانس نفسه، عما يتطلب مزيدا من الدراسات، للتحقق من أهمية مصرفة 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 حكملية إبداعية مهمة (الوصول إلى اقتراحات تكميلية تؤدى 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 مكتسملة، ومن ثم تضصيل هذه الخبرة المكتسملة في خبرات جديدة. ويشير تورانس إلى أن الأطفال الصغار المبدعين يميلون إلى زيادة الكثير من التفصيلات غير الضرورية إلى ما يؤدونه من رسومات وأشكال وقصص مثل زيادة التفصيلات غير الضرورية إلى ما يؤدونه من رسومات وأشكال وقصص مثل زيادة رسم المنزل، أو الشمار في الشجرة وغيرها. كما تعتبر هذه القدرة من نوع التفكير رسم المنزل، أو التفريقي أو ما يعرف بالتفكير التباعدي Divergent Thinking الذي يعني آن يأتي الطفل بشيء جديد أو أكثر يكون له قيمة من خلال معلومات مقدمة إليه.

محك الجدة في الفكرة والناتج

اعتقد البعض أنه ليس هناك جدة أو أصالة في فكرة مسعينة إلا عندما تكون هذه الفكرة جديدة تماما، أى أن أحدا لم يفكر فيها قبل صاحبها: ومن ناحمية أخرى اعتقد البعض الآخر أن كل شيء يفعله الفرد يكون بالنسبة إليه فقط غريبا بطريقة ما ومن ثم أصيلا وجمديدا. إلا أن الاتجاه السائد الآن في الدراسات السبكولوجية للقدرات 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 أحد العلماء 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 يعنى أنها ليست فكرة أصيلة؛ لهذا يكتفى الآن في تقدير الأصالة يكون الفكرة " نسادرة " أو غير شائعة، إلى جانب كونها ماهرة، تقدير الأصالة يكون الفكرة " نسادرة " أو غير شائعة، إلى جانب كونها ماهرة، كمما أنه لا يمكن تقبل الاتجاه الثاني؛ لأنه من غير الممكن تصور الجدة والطرافة



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

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

لقد أدرك المبدعون من الشعراء والعلماء منذ زمن بعيد أهمية اتسام الإبداع بالجدة والندرة، بما يتمثل في قول أبى تمام المتوفى في ٢٣١هـ في المدح :

غُرُبُت خلائقه فأغرَبَ شاعر فيه فأبدع مُغربُ في مُغربِ

كما أن ابن خلدون (فيلسوف التاريخ والاجتماع والعمران الإسلامي المولود سنة ٧٣٢هـ، والمتسوفي في عسام ٨٠٨هـ ١٣٢٢–١٤٠٦م) يقسول في مسقدماتـــه المشهورة :

«أنشأت في التاريخ كتابا ، رفعت عن أحوال الناشئة من الأجيال حجابا ، وأبديت لأولية الدول أو العسمران عللا وأسبابا . . داخلا من بساب الأسباب على العموم إلى الأخبار على الخصوص ، وأعطى لحوادث الدول عللا وأسبابا ، ويقرر أنه يقوم بهذا بعد أن لاحظ أن :

التحقيق قليل . . والتقليد عبريق في الأدميين وسليل . . والنفين ذهبوا بغضل الشهرة والأمانة المعتبرة قليلون ، لا يكادون يجاوزون عدد الأنامل . . ثم لم يأت بعدهم إلا مقلد وبليد الطبع والنعقل ، أو منتبلد ينسج على المنوال ، وينحتذى منه بالمثال . . يكررون في موضوعاتهم الأخبار المتداولة بأعينها تابعا لمن عنى من المتقدمين بشأنها؟ .

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



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

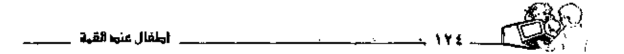
ويضاف إلى هذا الاهتمام العميق بالأصالة ، تلك الموازنات بين الشمراء والمفكرين، من حيث زيادة قدرة بعضهم على التأصيل أو حسن التعبير أو التمثيل لمعين تتسم بالمهارة والجدة في الوقت نفسه.

ويمارس فعملا عمليا للتسجديد كل مبسدع أو مبتكر سمواء أدرك بوضوح أن التجديد أو الأصالة والجدة هو أهم خصائص الإبداع أو لم يدرك ذلك.

الحساسية تجاه المشكلات Sensitivty To Problems :

تبدو هذه القدرة في كل مظاهر السلوك التي تصدر عن الفرد وتنبئ بأنه يشعر بأن الموقف الذي يواجهه ينطوى على فاقد أو نقص أو قصور أو فلجوة 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 الفنى 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 مبعدة من الأخرى وليس على مقربة منها؛ لأن إحداهما من الفن الحديث والأحرى من الفن الكلاسيكي، وهنا يثير منها؛ لأن إحداهما من الفن الحديث والأحرى من الفن الكلاسيكي، وهنا يثير لدى الإحساس بالمشكلة دافعا إلى التغيير.



وقد تسمثل المشكلة في نوع من التعبير الأدبى أو الشعرى أو التصويرى أو الانفعالى أو الصياغة العلمية لإحدى قضايا العلم، أو إحدى القضايا المنطقية وبعض المواقف الاجمتماعية 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 يعنيهم 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 يثيم إشكالا أو شعورا بفجوة، وفي هذا يكمن الفرق بين العالم الذي يرى الموقف يتلئ 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 مشكلات، وبين الاجتماعية أو الإدارية، فيشير لديه إحساسا بعدة مشكلات تحتاج إلى حلول. كما يثير لديه عدة زوايا لتغيير الموقف، في حين أن آخرين يشاهدون نفس هذا الموقف ويتعاملون مع هذه القاعدة الاجتماعية أو الإدارية ولا تثير لديهم أي احساس بوجود مشكلة.

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

وقد اوضحت الدراسات السيكولوچية الحديثة وجود عامل للحساسية للمشكلات يتصل برؤية المشكلات المباشرة القسريبة، وعامل آخر يطلق عليه اسم اعامل النفاذ، ويتصل بالقدرة على إدراك ما وراء المشكلات الواضحة من نتائج بعيدة.

والواقع أن القيدرة على الحساسية للمشكلات من أهم قيدرات التناول الإبداعي، إذ لا سيبيل إلى أي إنتاج إبداعي بدون الإحسياس بمشكلات تؤرق



صاحبها في مجال إبداعه أو ابتكاره، عما 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» للمشكلات وبين السمة المزاجية التي يطلق عليها «تحمل الغموض» محاولة تفهم المشخص للتوتر المناتج 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 جبيـر التابعي المعروف الذي استشهد سنة ٩٥هـ الا يزال الرجل عالمًا ما تعلم، فإذا تـرك العلم وظن أنه قد استغنى واكتفى بما عنده فـهو أجهل ما يكون، كذلك كان الأصمعى ينشد :

تمام العمي ، طول السكوت على الجهل

والطفل المبذع هو الطفل الذي يستطع رؤية الكثيرة من المشكلات والنقائض في الموقف الذي يواجهه، أو في الخبرة. كما يستطيع إدراك الاخطاء، ونواحي النقص والقصور، ويحس بالمشكلات إحساسا مرهفا وتنطلق أفكار الاطفال المبدعة من سد الشغرات، أو فهم الغريب، ويصف الباحثون هذه الظاهرة بمصطلحات أخرى ممثل: "ارتفاع مستوى الوعي أو ازدياده " إذ يدرك الطفل المبدع ما لا يدركه الاطفال الاخرون، مثل: اللون، والملمس، وتمييز الالوان المختلفة. كما أن الطفل المبدع يكون أكثر انفتاحا على البيئة. وأكثر تفاعلا معها بهدف فهم الاشياء، 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 إنجاز الحل عند الطفل استخدام خبراته السابقة بطريقة جديدة، أو بطريقة غير مألوفة. فحينما يصادف الطفل مشكلة ما ، ويشرع في حلها باستخدام إستراتيجية سابقة وبطريقة



متكررة، فإنه لن يصل إلى حل مبدع لهذه المشكلة، ومن ثم ينتقل من حل هذه المشكلة إلى مشكلة أخرى، ولن يكمل حل هذه المشكلات، وبالستالي. يسبود 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 " سيكولوچي العطر " Psycholigical 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 الفتهم لها وربما للتعود عليها.

القدرة على التقويم Evaluation :

القدرة على التبقويم عبارة عن وعى باتفاق شيء معين أو موقف معين أو نتيجة معينة أو إنتاج إبداعي معين، مع معيار أو محك الملاءمة أو ميزان الجودة، وقد يكون التبقويم منطقيها يعتمد على إدراك العلاقات المنطقية بين مواد لفظية تصورية. كسما قد يكون تصوريا إدراكيا يتصل بمبواد إدراكية، وكذلك قد يتصل بالخبرة في المواقف الاجتماعية.

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

وجزء هام من نشماط الخلق والإبداع لدى كل من الفنان والعالم يتسمثل في إعادة النظر فيما أبدعه:

في النشاط الإبداعي آثناء عيملية الخيلق يسيسر في تقدم، ثم إعبادة النظر أى للتقويم، والمفروض أن تشوافر القدرة على التقويم بدرجة مرتفعة لدى النقاد حتى ينفذوا إلى جوانب القوة والضعف في الاعمال الإبداعية والابتكارات العلمية وغير العلمية، وحتى يستطيعوا إبرازها بوضوح.

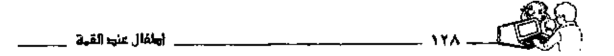
أما عن مواقع هذه القدرات بين جميع القدرات العقلية الآخرى، فهذا ما حاول جميلفورد Guilford أن يوضحه من خلال نموذجه النظرى لبناء العقل،



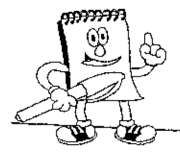
ويمكن عن طريقة وصف العسمليات العقلية، التي يتسضمنها عمل مسعين، وكذلك نوغ الإنتاجات أو النواتج والمضمونات التي يتمثل فيها هذا العمل.

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 .





الفصل السادس



الإبداع فيمرحلة الطفولة

يختلف التفكير الابتكاري أو الإبداعي في مرحلة الطفولة المبكرة خاصة والطفولة عامة عنه في المراحل الأخرى لملنمو، وعلى سبيل المثال فإن النشاط الابتكاري نشاط لعب بالنسبة للأطفال بشكل عام، حيث إن النشاط في حد ذاته هو انهدف، 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 الجمهد كما ورد لدى إنجيل وكولج Engel & College.



فإذا كانت الابستكارية تعرف عمومها بأنها إنتاج ناتج جديد غير عادي وذى قيمة اجتماعية عالية أي قيمة بالنسبة للمحتمع، فهل يمكن أن نطالب الطفل بكل هذه المعايير حتى يمكن اعتباره طفلا مبتكرا أو مبدعا ؟.

إن المشاهد للطفل وهو يرى نتيجة خلط اللون الاصفر مع اللون الازرق الأول مرة، يدرك أن تجربة الاختراع والاكتشاف تجربة مثيرة وهامة بالنسبة للطفل، وهي تهزه مثلما يحدث للراشد تماما 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 أشيسر لدى إنجيل وكولج Engel & College، ولذلك يرى مورون وآخرون الخرون المصلم 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 كثمير من علمهاء النفس المهتمين بالشفكير الإبداعي في مسرحلة الطفولة المبكرة على ضرورة التمييسز بين ابتكارية الراشد وابتكارية الطفل كما ذكرنا في موقع آخر.

ويُذكسر أيربن Urban بقسول هنت Hunt أنه يمكن وصف أي طفل بأنه مستكر، فكل الأطفال بحاجة إلى الجديد، وتعتبر هذه الحاجة دافعا مركزيا للنمو، ويرى أربن Urban أن عمليت التمشيل Assimilation والمواءمة Accomodation والصور العقلية الأولى Schemes هي عمليات تحصيل ابتكاري أو إبداعي.

ويمكن أن نعتبر الطفل مشغولا في عسمل ابتكاري عندما يستخدم خامات - بما في ذلك اللغة - للتعبير عن مشاعر أو خيالات أو تجارب أو أفكار، ولابد 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 مبثلا ؟ إذا يسجب أن نُعلم أطفالنا السقيم التي لابد من التسزامها بطريقة إيجابية، وذلك إلى جانب الاهتمام بمهارات التفكير الابتكاري كما تؤكد على ذلك إمابيل 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 دافعيتهم الذاتية مرتفعة، وتتكون الدافعية الداخلية من الاهتمام Intrist والكفاءة أو المهارة Competence والإصرار الذاتي Self Determination والأطفال لديهم حاجة إلى الشعور بالتحكم ، ثم الذاتي 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 للدة أطول، ويصبح العسمل خليطا بين اللعب والعمل مما يرفع من دافعيت الذاتية مرة أخرى، وبالتالي ابتكاريته وإبداعه؛ لذلك ترى أمابيل 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 مستحية 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 المدراسة (الفرد الجماعة ، المؤسسة - الثقافة والمجتمع)، فكانت نتائجهم تشير إلى أن ٧٠٪ من المدراسات اهتمت بالعملية الإبداعية أو الابتكارية. أما من حيث المستوى فقد وجه الاهتمام الأكبر للفرد حيث كانت ، ٤٪ من المدراسات تهتم بالفرد المبدع أو المبتكر.



ولهـذا فإن مـجتـمعـنا اليوم في أشـد الحاجـة إلى إعـادة النظر في المناهج الدراسية التي تركز على الجانب الأكداديمي للفرد منذ الطفولة دون العناية الكافية بالتفكير الإبداعي Creative Thinking ، وكما يعتقد بياجيه Piaget فإن الهدف الأساسي من التعليم هو تربية أفراد قنادرين على تقديم الجنديد، أفراد منبدعين مختر عين ومكتشفين كما يذكر زائدين Zanden.

وقد توصلت كسشير من الدراسات مشل هارنجشون 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 سلافكن Slovkin أنه لا يخفى على أحد من التربويين أهمية السلوك الإبداعي أو الابتكاري وضرورة تنميته وخاصة منذ المراحل التعليسمية الأولى على اعتبار أن الابتكار بمثل ثروة قــومية ينجب المحافظة عليها ورعــايتها لكونها من أهم روافد التنمية والتقدم المستقبلي للمجتمعات والتسي تلعب دورها الهام في مواجهة التطور الصناعي والمهنسي والازمات المتبعلقة بهاء وهي بالتبالي 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.



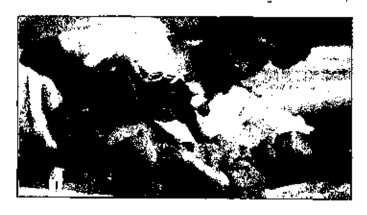


ولذلك فسمن المهم أن نتعرف على العمس الذهبي في الطفولة الذي يستوقع خلاله انتظار أطفال مبدعين، فضلا عن معرفة صفات هؤلاء الأطفال.

وترى هيرلوك Hurlock أن للتمييز بين ابتكارية أو إبداع الراشد وابتكارية أو إبداع الطفل دورا كبيسرا 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 لابد من استخدام مقاييس مناسسة للتنبؤ بابستكارية وإبداع الأطفال تساعدنا على توجيه توقعاتنا وترشيدها برعاية الأطفال المبتكرين.

وقد حدد ديسي Dacey في نظريته Dacey وقد حدد ديسي Dacey عن نظريته Dacey عن نجو الإبداع ست مراحل هامة في حياة الإنسان هي: Growth in Creativity من الميلاد إلى ١٥ سنوات، ومن ١١ إلى ١٤ سنة، ومن ١٨ إلى ٢٠ سنة، ومن ٢٠ إلى ٣٧ سنة.

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



وقد اهتم ديسي Dacey بالمرحلة الأولى (الميلاد إلى ٥ سنوات) وذكر أن أهم ما يـحدث فيـها هو نمو الميكـرونيورون Microneuron وهو واحد من أهم



مكونات المنح وله دور حاسم في نمو القدرات الابتكارية، فيوجد بين البلايين من الميكرونيورونات التي يولد بها الإنسان اتصالات وتحويلات صغيرة تكون طرقا وعرات ، 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 فمهما كانت القدرات الأصلية 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 سليسمة 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 تشبيط القدرات الابتكارية أو الإبداعية عند الطفل، ومن ثم حرمان الراشد من تحتقيق ذاته، وإذا كان هذا لا يعني شيئا بالنسبة لكثير من الأطفال إلا أنه عاملا حاسما بالنسبة للطفل الموهوب أو المتفوق ويكون له بمثابة مصدر للتوثر وربحا المرض النفسي، كما المعلمة المنازة اجتماعية كبيرة كما يذكر جوان Gowan.

وكذلك يؤكد علماء النفس ومنهم ماركس Marks على أهمية تهيئة بيئة مناسبة لتنمية الابتكار وازدهاره، حيث إن القدرات العيقلية 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 الأصيلة على مقياس للطلاقة الفكرية عن أي مجموعة أخرى حتى مرحلة الرشد المبكر.

كذلك وجــد أن الأطفال عادة منا يعالجون أمــورهم في البيئــة المحيطة بهم بحلول فريدة في نوعها وطــرق أصيلة للتعبير، ويعود هذا جــزئيا إلى نقص الخبرة



لدى الطفل، وانعدام معرفة بالحدود التقليدية التي يتمسك بها الراشد، حيث إن معلومات الراشد عسما هو كائن وما يجب أن يكون تسمح له بإنتاج مسا 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 Starkwheather 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 بتهيشة الظروف التي تساعد على الابتكار تأتي بنتائج أفضل فيما يتعلق بالقدرات الابتكارية للطفل.

ويرى تورانس Torrance أنه يجب علينا أن نعرف مدى السلوكيات المكنة ليس في مسرحلة معينة فقط، ولكننا يجب أن نسستثمير الأطفال باتجاه الإمكانات القصوى لتلك المرحلة ولا نكتفي بالمتوسط منها.

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

الإبداع والعمره

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 اللهبية 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.



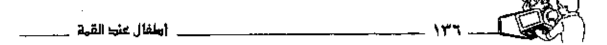
وتعتبر عموما مرحلة الطفولة فترة الأساس في النمو الابتكاري، حيث معدل النمو لوظائف الابتكار خلالها أكبر منه في أي من مواحل العمل اللاحقة.

ويظهر الإبداع مبكرا في الحياة، ويلاحظ مبدئيا في لعب الأطفال، ثم ينتشر تدريجيا إلى نواح أخرى من حياتهم ويعزو البعض وصول الإبداع إلى القمة مبكرا عن موعده إلى أسباب اجتماعية وبيشية كالظروف الصحية والظروف العائلية والاقتصادية، وتعتمد استمبرارية هذا النمط إلى درجة كبيرة على المؤثرات البيئية التي تسهل أو تعزقل التعبير الإبداعي، ويرى البعض أن الإبداع قد ينتكس خلال عدة فترات حرجة أثناء الطفولة أو المواهقة، وقد أظهرت دراسات Torrance عدة فترات عرجة أن القيدرة ودراسات Lembrigt and Yamamoto عن علاقة العسمر بالإبداع، أن القيدرة الابتكارية تزداد بزيادة أعمار الأطفال من المرحلة الابتدائية إلى الثانوية، كما وجد حسين الدريني اتجاها واضحا محددا لطبيعة الآداء 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 الأذكياء. وقد أكدا 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 التنقليدية المتبعلقة بالإبداع بصورة كليمة أو جزئية على الأقل، والأكبش أهمية من ذلك اتضح أن الإبداع كغيس 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 طعما جديدا إلى لعبة فيجعله أكثر تسلية ومتعة ، ويجعل الطفل أكثر سعادة ورضا، 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 كسرتشفيلد ورميله Crutchfield and لقد توصلت دراسات مثل كسرتشفيلد ورميله المدرين من أطفيال Covington إلى وجود أثر للتدريب في زيادة الابتكار لدى المدريب في قابليات تعلم الصف الخامس الابتدائى، 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 الشاب مثلا لديمه أمور ومحارسات قد تعوقه عن الإبداع والتفرغ له أو التركيز عليه ويحتاج إلى مرور وقت ليتغلب على معوقاته هذه ، والكبير في السن لديه الخبرة التي يبنى 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 العشريسن 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 يؤدى به إلى عدم الرضوخ لما هو موجود فعلا في مجاله، ويؤدى بالتالى للوصول إلى ما هو جديد، فالمبتكرون يتصفون بسمة الخيال والتفكير الاصيل غير المعتاد وأنهم ينظمون أفكارهم بطريقة غير مألوفة. ويتصف الاشخاص المبدعون بأنهم أكثر ميلا إلى المخاطرة والاكتفاء الذاتي والتحرر وأكثر نضجا من الناحية الانفعالية. ويذكر فرير Fryer، أن عملية التفكير الإبداعي قد تسهم في



إحداث عدم الاستقرار العصبي؛ وذلك لأن نظام العالم ليس كما يبتغيه المفكر المبدع. وقد أشارت دراسة Chambers أن المبدعين - بغض المنظر 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 تشعيبي أو تباعدي Divergent Thinking ، وتفكير تجميعي أو تقاربي Convergent Thinking ، وتفكير تقييمي الاحمرية الأولى أو تقاربي المتوافر جميع هذه القدرات لدى الأطفال في مراحلهم العمرية الأولى على الرغم من وجود سمات أو خصائص للشخصية لديهم، ولكن يمكن تدريبهم على 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 مورد بدرجة عالية من الوعي Awareness وأن الميل للإبداع هو قدرة كامنة لدى أفراد الجنس البشري. وتقترح دودك تسمية الإبداع لذى الأطفال بالإبداع التعبيري Creativity وتنمو مع الحمر إذا ما انحضعت للتدريب والمران وتتطور مع سمات أخرى أو صفات الشخصية الأطفال. وترى دودك أن الإبداع لذى 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 لبس مرهونا بمكان أو بموقف أو بظاهرة، كما أنه من غيسر الممكن توقعه بدرجة لبس مرهونا بمكان أو بموقف أو بظاهرة، كما أنه من غيسر الممكن توقعه بدرجة عائية في مناسبات محددة.



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

ومن خلال استعراض الدراسات والأبحاث في هذا المجال، أمكن التوصل إلى صفات مميزة للطفل المبدع يعرضها جولد شتين وزميله goldstein and Biackman وهي : (المرونة، والاستقلال والمثابرة، 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 المعرضها حسن ريتون يتصف بها الطفل والمراهق اللي يثابر على حل المشكلة ، وهي : (الرغبة في التقصي والاكتشاف ، وحب الاستطلاع والاستفسار ، والبراعة والدهاء وسعة الحيلة ، وتفضيل المهمات والواجبات العلمية الصعبة ، والارتباح في حل التمارين والمشكلات العلمية المختلفة ، ومرونة التفكير والثقة بالنفس، وسرعة البديهة ، وتعدد الأفكار ، والإجابات وتنوعها مقارنة بزملائه الأخرين ، والتمتع بمستسويات عليا في التحليل والتركيب وإصدار الأحكام ، وتكريس النفس للعمل الجاد بدافعيه 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).

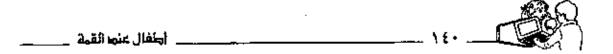
ويضيف كونسوجرا Consuegra عدة صفات للطفل المبدع في مجال العلوم رهي أنه (يمتلك عـقلا استقـصائيا، ويقرأ كـتب العلوم، ويحب الموضـوعات العلمية، ويقوم بمشاريع علمية عديدة، ويستـخدم البرهان في اتخاذ القرارات، ويبحث عن العلاقة بين السبب والنتيجة، ويحب الأرقام، ويصوغ الفـرضيات، ويفهم النسب، ويقوم بالتجارب العلمية بدقة وإتقان، ويمتلك اتجاهات إيجابية نحو العلوم وبدرجة أفضل من أقرانه).



وهناك صفات للتلامية الموهوبين في الرياضيات يعرضها وكريا الشربينى ومصطفى عبد القوى وجهت عناية خاصة إلى شخصية الأطفال الموهوبين في الرياضيات والذين يعدون من أهم المصادر الإنسانية، فإن الموهوب في الرياضيات عبل لأن يكون (محبا للاستطلاع يعارض كثيرا ، ذكيا جدا ولديه ذاكرة قوية، كما أنه يتردد في قبول ما هو واضح ويكره التكرار والروتين)، وقد لاحظ كروتيتسكي أنه يتردد في قبول ما هو واضح ويكره التكرار والروتين)، وقد لاحظ كروتيتسكي للرياضيات ويدرسونها بشغف ودون إجبار، ففي المرحلة الابتدائية يكونون عادة متكيفين واقعين ولكنهم أكثر استقلالا ، وليس من السهل إقناعهم في عمليات التفكير المتصلة بمحل مشكلة رياضية معينة، ولكن عندما يهدد تفكيرهم وعملهم المستقل فيانهم عيلون للاستجابة بعصبية وثقة في النفس. وقد خلص وكريا المستقل فيانهم عيلون للاستجابة بعصبية وثقة في النفس. وقد خلص وكريا الشربيني ومصطفى عبد القوى إلى بعض السمات التي يتمينز بها التلميذ الموهوب في الرياضيات والتي أشارت إليها العديد من الدراسات في هذا المجال:

السمات الأكاديمية والعقلية ،

- يتسمتسع بذاكرة جسيدة ، بمعنى أنه قادر على حفظ الحقائق، وإتقان
 الخوارزميات بسرعة، ويتذكرها لفترة طويلة من الزمن.
- قارئ جيد ، يفهم ما يقرأه بسهولة ، ويحتفظ بكثير بما يقرأه أو يسمعه بقليل من الممارسة والتدريب، ويستخدم عددا كبيرا من الكلمات بسهولة ودقسة مما يمكنه من قراءة وفهم التعليمات والتوجيهات في المواقف الاختيارية.
- يتمتع بمستوى جيد في حل المواقف الرياضية المشكلة، لإمكانه التعامل مع
 عدد من المتغيرات في وقت واحد ، فضلا عن إدراكه للعلاقات المركبة
 بين المفاهيم الرياضية.
- قادر على النظر إلى المواقف الرياضية المشكلة 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 السباعدي
 وكذا الشفكير الشقاربي، وهو صفكر رياضي يتسم بالطلاقة، والمرونة،
 وألاصالة.
- يظهر درجة لا بأس بها من حب الاستطلاع الفكري، فهدو 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 الفسرض (السلطة) وهو يريد أن يدرك المفاهيم والأسس التي تتضمنها كل عملية أو إجراء رياضي.
- ببحث عن المشكلات أو المواقف الرياضية التي تتحدى قمدراته من خلال
 قراءات والعاب، والغاز رياضية شيقة.
- يرغب دائما في طرح أسئلة صعبة يعرف إجمابتها مسبقا في الفصل ليرى ما إذا كان يستطيع جعل المعلم يخطئ.
- يميل إلى تجزيء 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 سبعة انتباه عالية، وهذا يسجعله يركنز 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 انفعالى أفضل، فإنهم يميلون إلى أن يكونوا أكثر سيطرة، وأكثر اعتمادا على النفس، وأقل عصبية من أقرائهم 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 ، فمفي 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 الاجتماعى في حين ينسحبون عن الأطفال الأقل قدرة من الناحية الأكاديمية في جماعات عمرهم .
- تؤكد بعسض الدراسات على ميل الأطفال الموهوبين إلى أن يكونوا أكسر 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 النفسى.
- يمتلك الأطفال الموهوبون مدى واسعا من حيث الميول والاهتمامات التي تتصل بعدد كبير من النشاطات العقلية، كما يلاحظ عليهم بعض أشكال السأم والإحباط نتبجمة نقص الفرص المتاحمة في المدرسة العادية لمتابعة اهتماماتهم الخاصة، وهذا يؤكد ضرورة توفير رعاية خاصة لهم أو يجب أن تكون لهم تربية خاصة.



- الطفل الموهوب لديه منفهوم عن ذاته يجعله أحيانا يظنهر كأنه غريب
 الأطوار أو يختلف عن الآخرين.
- لديه استعداد أكبر لتحسمل 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 ان كلا من الآب والآم يساعدان على تحديد نوع المناخ السيكولوچى في المنزل فتميل منازل الموهوبين في المرياضيات لآن تكون أعلى من المتوسط في المستوى الاجتماعي والاقتصادى، كما أن ضغط الآسرة للتحصيل وتوقعهم للنجاح يكون مرتفعا، وهذه الضغوط والتوقعات تكون موجهة نحو الطفل الاكبر وخاصة إذا كان ذكرا ، أي أن البيئة المنزلية لمعظم الموهوبين في الرياضيات بيئة أوتوقراطية ملحة في طلب للتحصيل المرتفع.

أساليب في التعبيرات الإبداعية لصفار الأطفال:

ذكرت هيرلوك Hurlock عدة طرق يظهرها الطفل لـ لمتعبير عن أموره فــيها جدة تعلن عن ابتكاريته وإبداعه.

۱- الإحيائية Animism ۱-

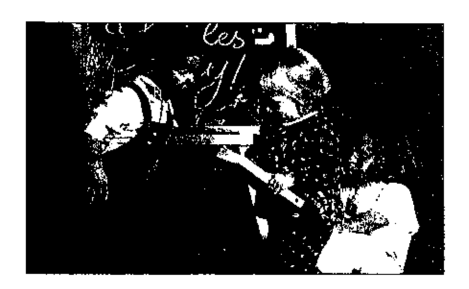
يفتقد الأطفال الصغار إلى الخبرة التي تساعدهم على التمييز بين ما له صفة الحياة وما يفتقد هذه الصفة؛ ولذلك فهم يظنون أنهم ماداموا يشعرون ويتصرفون بطريقة معينة في موقف معين فكل شيء آخر يمكن له أن يفعل ذلك مثل الجمادات (أشجار – مقاعد . .) والألعاب مثل السيارات والأرجوحة . . وغير ذلك .

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



۲- اللعب التخيلي (الإيهامي) ، Make - Believe Play

وقد يوازي هذا النوع من اللعب التفكير السابق، وعمدوما فهو نشاط تمثيلي يقوم فيه طفل أو أكثر بلعب 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 .

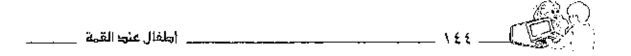


٣- اللعب الإنشائي Constructive Play ،

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

اللعب الإنشائي التقاربي :

هو اللعب الذي يغلب عليه صفة التقليد، ويخضع فيه الطفل لمضرورة 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 .

الرفيق (الصديق) الخيالي Imginary Companions - الرفيق (الصديق)

وهو عبارة عن شخص أو حيوان أو شيء يخترعه المطفل من خياله ليلعب معه، معه دور الرفيق؛ وذلك لأن الطفل في معظم لعبه يحتاج إلى رفيق له يلعب معه، وفي حالة أن طفل ما قبل المدرسة سسواء كان الطفل الخسجول أو الذي تعرض لخبرات اجتماعية سالبة، والحسساس انفعاليا وحتى الطفل السعيد المتكيف يفضل أن يلعب مع رفيق خيالي ، مما يشعره بالسرضى، وغالبا ما يكون هذا الرفيق إنسانا ومن عمر الطفل نفسه وكذلك من جنسه، ويسختار 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 الأذكياء من الأطفال وكذا مع الذين يميلون نحو الابتكار الأدبى.

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 الأذكياء من الأطفال ، وتبلغ ذروتها في مرحلة المراهقة.

- 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 الاطفال هذا السلوك لاكتشافهم أن ذلك يركز الانتباء عليهم ويبالغ في قدرهم ومكانتهم.



٧- الفكاهة Humor ،



يظهر في الفكاهة التفكير التباعدي أو التفريقي أو المنطلق وبعض أنواعها لا ينتجه إلا مرتفعو الذكاء، ولكن المعظم الأطفال قادرون على أنواعها الأخرى، وهي تحتاج أيضا إلى معرفة بما يعتبره الأخرون مضحكا، وهذه المعرفة تأتي جزئيا من ملاحظة ما يضحك عليه الأخرون. إن الطفل القادر على إضحاك الأخرين هو طفل يتمتع بالشقة

وتأكيد الذات، وعادة منا يبدأ هذا النوع من التنعبير الابتكاري بصنورة مقبولة اجتماعيا إلا أنه قند يقود إلى ما هو غير مرغوب اجتماعيا، لما قد تسببه الفكاهة من مضايقات للآخرين أو النتقليل من شأنهم وأحيانا تصبيح مملة إذا ما تكررت بدون إضافات.

۱۰ القصة Story Telling القصة

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 وتحسينات أصيلة مبتكرة وجديدة.

الإبداع واللعب عند الأطفال:

ويعتبر اللعب وسيلة مناسبة لإطلاق طاقات الأطفال كما تذكر سلوى عبد الباقى، وقد أوضح بياجيه العلاقة بين اللعب والنمو العقلي للطفل، فاللعب ليس وسيلة تسلية فقط وإنما يكتسب الطفل عن طريقه مهاراته وخسراته 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 ليبرمان Lieberman علاقة إيجابية دالة بين جميع مكونات روح اللعب (التلقائية الجسمية والتلقائية الاجتماعية، والتلقائية المعرفية، وإظهار



السرور ، وروح الدعابة) والمرونة المتلقائية والاصالة ، وتوصل سنجر ورصو Singer & Rummo إلى نتائج تشفق مع بعض نتائج ليبرمان ، إلا أنهما وجدا فروقا بين الجنسين، فقعد كان الذكور المبتكرون أكثر حبا للعب من الإناث المبتكرات. كما توصلت دراسة يسوية صادق إلى علاقة إيلجابية بين بعض سلوكيات، وأغاط، وأدوات خبرة اللعب من جهة، وقدرتي الطلاقة والمرونة من جهة أخرى.

وسمى بعض العلماء أنواعا مختلفة من اللعب، من ذلك ما ذكرته سميلانسكي Smilanksy، حيث صنفت اللعب من الناحية المعرفية إلى : اللعب الإيهامي Make- Believe Play، واللعب الإنشائي 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 الأخرين ضمن لعب الأدوار كما يذكر دانسكي Dansky.

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

وفي اللعب الإنشائي في قوم 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 القسماش والألوان وقطع الليجو وغير ذلك، وهو ما تسميه سلوى عبد الباقي باللعب التشكيلي. وقد تكون أدرات اللعب الإنشائي تقاريبة حيث ينتهي الطفل إلى ناتج محدد مسبقا، أي أن يكون له غوذج يقلده. وقد تكون الأدوات تباعدية حيث يترك للطفل الحرية في ابتكار شكل ما كما تذكر يسرية صادق، في صل الطفل إلى ناتج ابتكاري أو إبداعي قائم على ما كما تذكر يسرية صادق، في صل الطفل إلى ناتج ابتكاري أو إبداعي قائم على تفكيره الإنتاجي. وهذا النوع من التفكير يتسم بالأصالة، أو كما أشارت إليه مدرسة قالج شطلت بالتنفكير الإنتاجي الأصيل Original Productive



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

ولا يعتبر اللعب نشاط 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 كاربى Karrby.

تذوق الأطفال للفن مبعث التفكير والإبداع:

تصل جميع المعلومات التي نستقيها من حولنا إلى الدماغ عن طريق إحدى الحواس.. حاسة البصر، أو السمع، أو التلوق، أو الشم، أو الحس، وكلما كانت هذه الحواس سليمة متيقظة حصلنا على معلومات أوسع، ومعرفة أشمل عن البيشة من حولنا، ومن هنا يرى البعض أن الفن يجب أن يكون الجوهر والأساس في كل برنامج نعده، ونهدف من وراثه 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 الإيداع وماهيته، والمتطلبات اللازمة للاستكشاف 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 لعمقولنا أن تعمل وأن تستوعب فإن على قلوبنا ووجداننا أولا أن تصغى وتتذوق وبالتالى 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 الإحسساس الدافق بها وتستولي على مشاعرنا بما يجمعلنا نؤخد بها، ونعبسر عنها بطريقة شعورية أو جمالية ننقل بها إحساسنا للآخرين سواء أكان هذا الإحساس نشوة وسرورا أم غضبا. أم حزنا أم خوفا وقلقا ، أم سكينة 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 تئيسر الدافعية عند الأطفال، وتبعث حماستهم واهتمامهم بحيث يكونون على درجة من الوعي كبيرة لما يدور في بيتهم 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 معجرد فهم واستيعاب سلبي إلى بحث واستقصاء ثم إلى ابتكار وإبداع.

ويحتاج الأطفال إلى فسرص عديدة ليألفوا عالمهم الذي يعيشون فيه ويتآلفوا معه، كسما يحتاجون إلى المزيد من الوقت لسيدركوا باستمستاع الأطوار التي تمر بها الأشيساء والكائنات في البيشة مثل: السحابة وهى تتشكل على الشكل الذي نراها فيه، وليعجبوا كذلك بتشكيل البراعم وتفتحها على الأشجار، وكذلك الحال حينما يصبحون مسراهقين 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 ويأتى الإبداع.

نمو الإبداعية هي مرحلة الطفولة ؛

تشير الدراسات إلى أن نمو القدرات الابتكارية أو الإبداعية يتبع نموذجا معينا، وهي تظهر في مرحلة الطفولة المبكرة في لعب الاطفال وتعمم تدريجيا إلى سلوكيات اخرى في حياة الطفل كالعمل المدرسي والنشاط الرياضي وغير ذلك، كما ورد لدى هيرلوك Hurlock.

ولكن المنحنى المتوقع لنمـو معظم القدرات الابتكارية يتبع نموذجـا خاصا به يختلف عن المنحنيات في مجالات النمو الإنساني الأخرى.

ويتفق علماء النفس المهتمون بالتفكير الابتكاري أو الإبداعي على أن منحنى نمو القدرات الابتكارية فــي الطفولة والمراهقة يتــخذ شكلا تصاعــديا مع هبوط في ثلاث فترات هي:



الفترة الأولى اعند سن خمس سنوات

ويذكسر أربن Urban رأي تورانس هذا ولكنه توصل في دراست على مسجموعة أطفال من ٤-٨ سنوات باستخدام مقياس ٢-١٥ العناس ٢-٨ سنوات باستخدام مقياس ٢-٨ الوسم، إلى الرسم، إلى الرسم، إلى الرسم، إلى الرسم، إلى المضطرد في قدرات التفكير الإبداعي ما بين ٤-٨ 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 الخسمس سنوات بدخول الأطفال إلى الروضة، وفسر اربن Ürban ، الهبوط الحاصل حول الست سنوات بدخول الأطفال إلى المدرسة الابتدائية.

ولكي 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 أعملي من متوسط درجات التفكير الإبداعي لكل الأطفال في المدرسة الابتدائية في عينته.

وكذلك كان أقل المتوسطات قيمة هو معتوسط أداء الاطفال ذوي الست سنوات الملت حقين بالمدرسة الابتدائية، أما الاطفال ذوو الست سنوات والتابعون للروضة والاطفال 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 اربن 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 ١٠-١٠ سنوات

أى في السنة الشالئة أو الرابعة الابتدائية كما يذكر تورانس Torrance ، حيث يهستم الأطفال بجسماعية الرفاق والزمالاء أو الأقران من حيث آرائهم وتعليقاتهم.



الفترة الثالثة، في الفئة العمرية ١٢-١٢ سنة

أى والتلميذ من الصف الأول إعبدادى إلى الصف الثاني إعبدادي، يكون بذلك قد ودع الطفولة ويكون بذلك على مشارف مرحلة المراهقة.

وقد توصل أندرور Andrews إلى أن الدرجة الكلية للتخيل تكون أعلى ما يمكن ما بين ٤-٥, ٤ سنوات ثم يهبط الحيال هبوطا مفاجئا عند دخول المدرسة الابتدائية، وهي أنواع الحيال الاكثر ارتباطا 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 الأصيلة 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 ١,٠٠٪ إلا في مرحلة الرشد المبكر حيث تصبح النسبة ٢,٠٠٪.

ويظهر الأطفال في أعدار مختلفة أنواعا مختلفة من السلوك الابتكاري أو الإبداعي، فالمحداولات التي يبديها السطفل ومستوى هذه المجاولات يعتد على عدره وخبراته ومستوى نموه العقلي والجسمي، وتصنف أمابيل Amabile محاولات الطفل الإبداعية بناء على عمره والمجال الذي تظهر فيه هذه المحاولات على النحو التالى:

في الطَّنْة العمرية ٢٠٢ سنوات:

يمارس الفناء : فبدلا من مجرد ترديد الاناشيد 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 الات اللعب ، ويكون السلعب بالالعساب أو بعض الآلات المنزليسة وإصدار الأصوات بواسطتها.



وفي الفئة العمرية ٤-٥ سنوات ،

ومارسون التلوين : بخلط الألوان بطرق جديدة باستعمال الفرشاة والأصابع.

ويتم التلاعب بالكلمات : تلاعب بالأصوات ومسعاني 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 ٦-٧ سنوات،

يمارسون الطبح · والتجريب تحت رعاية الراشدين بأنواع الأطعمة وخلط المحتوى باستعمال الطعام كخامة فنية.

ويقوم الأطفال بالتشكيل ، باستخدام الصلصال والطين لعمل أشكال مختلفة ويقوم الأطفال بالتشكيل ، وتماذج متنوعة .

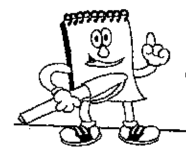
كما يمارس الأطفال الدراما: مثل عسل مسترحيات باستخدام الملابس المختلفة والحوار والأناشيد ولبس الاقنعة وتمثيل الانفعالات وردود الأفعال.

وتنظهر العلاقات الاجتماعية : في استخدام حلول جديدة ونافعة لحل مشكلات شخصية.





الفصل السابع



عوامل تؤثرهل تباين الإبداع عندا لأطفال

إن الاهتمام بالإبداع والتفكير الإبداعي عند الأطفال يجب أن يتعدى دراسته كمت غير 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 والسماء 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 الاطفال، وحتى الكبار، ويظهر ذلك لديه حاجة لأخذ فرصته لكى بعبر 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 لذى الابناء جو الأسرة العام وما تقدمه من أساليب رعاية وعناية ودرجات الحرية الممتوحة 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؛ لانهم نماذج اجتماعية بما يعرضون أمام أطفالهم من أنماط سلوكية، تشكل مخزنا معرفيا واجتماعيا في خبرات الطفل ، ويتمثل الطفل دفء وحنان الوالدين ومدى تفهمهم وتقبلهم لمشاعره ومشاعر الأخرين، وينعكس ذلك على القدرات الإبداعية لذى الأطفال.

ويرى لويس Lewis وكربولى Cropley أن العلاقة الحميمة بين الطفل ووالديه لها دور جوهرى 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 يبديها الآباء داخل الأسرة.

ونشير فخرية بوحليقة إلى دراسة آن رو Ane Roc التي جاءت بشحليل الظروف التي تؤدى إلى التفوق العالى والإنتاج الممتاز عند ثلاث مجموعات من العلماء فوجدت أن هناك وقائع مستكررة في

العلماء فوجدت ال هناك وقائع مشخره في إحابة هؤلاء جميعا من قبل أبائهم، وهي وقائع تنمي بطريق مباشر أو غيسر مباشر، وتم تشجيع جهود هؤلاء في أثناء طفولتهم لحل المشكلات التي تواجههم بالاعتماد على إمكانيتهم 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 لبسغض بمن استفادوا في تنمية ذكائهم من يد من قام على تربيتهم وكان لهم دور فيه العناصر السابقة أثناء تنشئتهم :

العالم توبرنیك ، فاراداي (نسبة ذکاء ۱۱۰)، وترومویل (نسبة ذکاء ۱۲۰)، ونیوتن (نسبة ذکاء ۱۲۰)، وروسو ، جان کالفان (نسبة ذکاء ۱۲۰)، وهوبر ، کیلر (نسبة ذکاء ۱۵۰)، ودیفید هیوم ، تنیسون (نسبة ذکاء ۱۵۰)، وولیام بت ، الکسندربوب (نسبة ذکاء ۱۷۰)، وفولتیر ، کولریدج (نسبة ذکاء ۱۷۰)، وبنتام ، جوته (نسبة ذکاء ۱۹۰)، وجون ستیوارت میل (نسبة ذکاء ۱۸۰).



وجاء في دراسة ردوريجو وسوربانو 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 مثلا، يمكن أن نتوقع له أن يبحث عن علامات الاهتمام العلمي لدى أولاده أيا كانت بسيطة كما يذكر فيرنون Vernon وهو عادة ما يعززها بالمناقسات وتأييد نشاط الطفل، وتوفير الألعاب والخامات والكتب العلمية المناسبة، كما أن أصدقاء الوالد سيكونون غمالبا من المهندسين أو العلماء، ويمكن لنا أن نتوقع أثرا عكسيا لهذه الظروف في مرحلة المراهقة، حيث تتميز هذه

المرحلة بالرفض حسب ما أوضحه علماء النفس المعاصرون، فيتجه المراهقون أحيانا إلى أعمال مختلفة تماما ولكنهم كثيرا ما يعودون إلى نفس طريق الولدين.

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 مثلا أعلى للمبتكر، حيث اتضح ذلك في كثير من السير الذاتية كما يورد ذلك مليجرام Milgram.

إن المبدع غالبا نشأ في أسرة تتسم بالتلاحم العاطفي الهادئ، حيث العملاقات الداخلية لا تتسم بالقرب الشديد الدي يورث الاعتمادية الفعلية والفكرية، ولا هي بالبعد الذي يشعر الأبناء بالرفض، بل هي متوسطة بين النقيضين، 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 والمستكرين الذين يشلون عن هذه القاعدة، وأضافت معلنة أن للمستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسر تأثيرا على الإبداع لذي الأبناء؛ فالإناث من الأطفال تكون درجات الإبداع لديهن أعلى من درجات الذكور من الاطفال حينما يكون مستوى الأسر الاجتماعي الاقتصادي متدنيا، أما فيما يتعلق بالأطفال أصحاب المستوى الاجتماعي والاقتصادي المتوسط، فيحرز 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 اللفظى أفضل منها لدى الأطفال من الطبقيين المتوسطة والمنخفضة.

ويؤكد لويس Lewis على أهمية الظروف الاقتصادية والاجتماعية في تنمية الإبداع لدى الاطفال ، حيث إنها توفر مصادر كافية ومثيرات عديدة أمام الاطفال، فضلا عن ثقتسهم بانفسهم . إلا أن المؤشرات المتواترة تفيد بأن الاطفال الذين ينتمون إلى أوساط اجتماعية واقتصادية معتدلة يبرز منهم أطفال مبدعون أكثر من الذين ينتمون إلى أوساط فقيرة.

وغالبا ما يكون أطفال المدن أعلى في مستوى قدراتهم الإبداعية من الأطفال الذين يعيشون في أسر ريفية، وربحا 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 سالكند Salkind أن مواقع الأطفال داخل الأسهرة من حيث الترتيب الميلادي يتبح فرصها 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 أى ارتباطات دالة بين الترتيبات الميلادية للأطفال وقدرات الأصالة والطلاقة والمرونة والتنفاصيل، وأضافت أن قدرات الأطفال الإبداعية تتوقف على عوامل كشيرة داخل الأسرة أو داخل تشكيلة الأسرة، وليس على متغير يتم تناوله انفراديا مثل الترتيب الميلادى ، ويبدو أن الأمر يختلف من بيئة لأخسرى؛ فالدراسات الأجنبية أى في مجتمعات غير عربية تضيد بأن الطفل بيئة لأحسرى؛ فالدراسات الأجنبية أى في مجتمعات غير عربية تضيد بأن الطفل الأوسط والطفل الأحير، والطفل الوحيد، يكونون عادة أكثر إبداعا من الطفل الأول، ويبدو أن متغير الترتيب الميلادى 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 اطفالها أكثر طلاقة.

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

وتضيف نتائج البحوث أن الفاصل الزمنى بين عمر الأب وعمر الأم له دور على الابتكار لدى الأطفال ، فمع زيادة فارق العمسر 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 الان Alian إلى أنه لا توجد فررق بين الذكور والإناث في القدرات الإبداعية، بينما توصل ردوريجو وسوريانو Rodrigues and Soriano



إلى أن الإناث في الصفين الرابع والسادس الابتدائى أكثر إبداعا 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 عموما لهم درجات مرتفعة في الإبداع مقارنة بالإناث. وتذكر أن الذكور لهم درجات أعلى من الإناث في الأصالة كأحد مكونات التفكير الابتكارى. وعموما فابتكارية الذكور من الأطفال لها مستوى أعلى من الابتكارية أو الإبداع لدى الإناث كما يذكر شوكلا Shukla أن الذكور أعلى في مستوى الطلاقة والمرونة والأصالة ، ويؤكد البعض على أن أصالة الذكور 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 العملاقة بين الابتكار أو الإبداع وكل من الذكاء والمتحصيل تناولتها دراسات عمديدة ، أظهرت نتائج مستباينة من حيث الإيجاب أو السلب . وتشمير معظم النتائج إلى وجود علاقة ارتباطية موجبة ولكنها ضعيفة في أغلب الدراسات بين الذكاء والابتكار . كما دلت أبحاث جيلفورد Guilford وآخريس وجود قدرات ابتكارية مستقلة عن القدرات العقلية التي تقيسها اختبارات الذكاء.

وتشير الدلائل إلى أن هناك قلة من الناس الليس يتميزون بقابلية عالية الإبداع مع كونهم لا يتمتعون بنسبة ذكاء عالية، كما أن من المعروف أيضا بأنه ليس كل المتفوقين في ذكائهم مبدعين، فهناك كثير من الاطفال متفوقون في دراساتهم الأكاديمية ، إلا أن قليلا منهم يسظهر الإبداع في تفكيرهم أو أحد قدرات الإبداع.



وكسفت 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 اطفال الصف السادس الابتدائى ، بينت نتائجها وجود علاقة موجبة عالية بين التحصيل المدرسي واختبار الطلاقة ، في حين أظهرت دراسة على طلبة الصف الشالث المتوسط، أن المجموعة العليا في التحصيل المدرسي تمسئك قدرات ابتكارية عالية في الأصالة والتفاصيل والمجموع الكلى للإبداع.



كانت دراسات الباحثين تنصب في هذا المجال على إيجاد العلاقسة بين نسبة الذكاء (كما هي ممقاسة باختبارات الذكاء) وبين درجة الإبداع (كما هي مقاسة باختبارات الإبداع) وقد بدأ سبيرمان Sperman هذا الاتجاه. إذ كان أول من فسر الإبداع في ضوء جوانب المتفكير 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 يختصره بالحرف G وقد أخذوا ما افترضه ثيرستون Guilford وحيلفورد نسبيا.



ويفترض جيلفورد أن اختبارات الذكاء مسبعة بعوامل التفكير التقاربي أو التجميعي مثل : التفكير الاستدلالي، والقدرة على إدراك العلاقات واستنباطها، بينما تخلو من التفكير التباعدي أو التفريقي ، 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 الإبداغ.

وقد تضاربت النتائج في دراسة العلاقة ما بين عوامل التفكير المحدد المقاسة باختبار الذكاء وبين عوامل التفكير الابتكارى 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 التنبه 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 تتمسعور 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 العاملي اتضح أن درجات المواد الدراسية (لغة عربية ، ورياضيات وعلوم) قد اجتمعت على عامل واحد، وتشبعت مكونات المقدرة الإبداعية على عامل آخر، في حين أن الذكاء وتقيديرات المدرسين للقدرة الإبداعية قد تشبعت على عامل ثالث هو عامل القدرة العامة ، وفي الغرب تباينت الإبداعية قد تشبعت على عامل ثالث هو عامل القدرة العامة ، وفي الغرب تباينت الدراسات التي بحثت العلاقة بين الابتكار والذكاء فقد وجد جيلفورد Guilford أن العلاقة بين المتغيرين تراوحت بين ١٠،٠ و٤٠، ووجد نياز ونوينز Naiz & الاستحرام أن العلاقة بين المتغيرين لم تزد عن ٢٠٠٠.



وقد قدم جيلفورد تفسيسرا لضعف العلاقة بين الذكاء والابتكار ، حيث ذكر أن الأدوات المتوافرة لقياس التفكيسر الابتكاري أو الإبداعي ليست على درجة عالية من الدقة كي تفرق بين المستويات المختلفة للابتكار في مستواها الأعلى وخصوصا بين الأفراد الأذكياء، ومن ناحية أخرى، يعتقد جيلفورد بأن الارتباط الخطى والنموذج الخطي The Linear Model لا يصلح لتنفسيسر العلاقة بين اللكاء والابتكار.

وقد توصل تورانس Torrance في مسحه للدراسات التي تناولت العلاقة بين الإبداع والذكاء إلى أن أفضل تقدير لمعامل الارتباط هو ٢٠, عند استخدام اختبارات ذكاء لفظية، ويقدر بحوالي ٢٠, عند استخدام اختبارات ذكاء غير لفظية، وقد استخلص من مراجعة عدد من الدراسات أن الإبداع يعتبر مستقلا استقلالا نسبيا عن الذكاء.

ويبين كل من والاش وكـوجان Wallach and Kogan أن للأطفال بعض الخصائص أو السمـات وربحا العمليات العقلية المرتبطة بالعـلاقة بين الإبداع والذكاء وقد تم تصنيفها إلى أربعة أنواع هي :

- * يتسمستم الأطفىال ذوو الإبداع المرتفع ، والسذك المرتفع أيضا بالحسرية الشخسصية، ويسستطيع ون التحكم في سلوكهم، الأمر الذي يمكنهم من إظهار سلوك الراشدين وسلوك الأطفال في المواقف المختلفة.
- * يواجمه الاطفال ذوو الإبداع المرتفع واللكاء المنخفض تناقسضات مع انفسهم، ويشعرون بالعجز وقلة القيمة، ويظهرون أفضل أداء في البيئات الحرة غير المقيدة. يؤدي الاطفال ذوو الإبداع المنخفض والذكاء المرتفع الواجبات المدرسية. ويظهرون امتيازا في التحصيل الاكاديمي التقليدي . وتعاني هذه المجموعة من نتائج الخيبة والفشل إذا ما واجهتمه مواقف تتطلب إبداعا .
- يشغل الاطفال ذرو الإبداع المنخفض والذكاء المنخفض أنفسهم بأنشطة دفاعية مستنوعة. 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 اللكاء تتشتت درجاتهم في اختبارات الابتكار في مدى واسع يتراوح بين الانخفاض الشديد والارتفاع الشديد، أما الذين يحصلون على درجات منخفضة في اختبارات الابتكار أو الإبداع، وهذا ما أكده تورائس 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 الحاصة بكل من الذكاء والابتكار، وهناك عملية مزاوجة يقسوم بها المبتكرون أو المبدعون بين العمليات الخاصة بكل من نصفي المنح 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 المعنى اشار في نظريته للذكاء المنطقي الحسابي ، والذكاء اللغوي، سبعة أنواع للذكاء على الأقل هي : الذكاء المنطقي الحسابي ، والذكاء اللغوي، والذكاء الموسيقي، والذكاء الجسائي ، واللذكاء المكاني، ونوعان من الذكاء الشمخصي هما : المعرفة بالأخرين ويرى أن كل نوع من هذه الأنواع له مركب جيني وفسيولوجية ونظام رمزي مختلف للتعبير عنه ، ويرى أن الابتكار يكمن بين شقوق الذكاء (في شقوق بين هذه الأنواع من الذكاء) فيجوب المبتكار بين أضطمة مختلفة من الرموز، وأوسساط ومواضيع مختلفة للتعبير عن الابتكار.



ويقرر فؤاد أبو الحطب أن المشخص 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 نجدها مثلثة الشكل، بمعنى أن الأفراد الذين يحصلون على درجات عالية في اختبارات الذكاء تتستت درجاتهم في اختبارات الابتكار في مدى واسع يتراوح بين الانخفاض الشديد والارتفاع الشديد، أما الذين يحصلون على درجات منخفضة في اختبارات الابتكار أو الإبداع، وهذا ما أكده 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 العصليات العقلية عبارة عن نسيج معقد لنوعي الاستحابات الخاصة بكل من الذكاء والابتكار، وهناك عملية صزاوجة يقوم بها المبتكرون أو المبدعون بين العمليات الخاصة بكل من نصفي المنح 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 سبحة أنواع للذكاء على الأقل هي: الذكاء المنطقي الحسابي، والذكاء اللغوي، والذكاء الموسيقي، والذكاء الجمالي، والذكاء المكاني، ونوعان من الذكاء الشخصي والذكاء المعرفة بالذات والمعرفة بالأخرين. ويرى أن كل نوع من هذه الانواع له مركب چيني وفسيولوچية ونظام رمزي مختلف للتعبير عنه، ويرى أن الابتكار يكمن بين شقوق الذكاء (في شقوق بين هذه الانواع من الذكاء) فيجوب المبتكر بين انظمة مختلفة من الرموز، وأوساط ومواضيع مختلفة للتعبير عن الابتكار.

ويعتبر كل من الطلاقة والمرونة في هذه المرحلة عسبارة عن الاستخدام المنظم للذكاء المستعدد ونظم الرمسور المتوافسرة ، مما يزيد من فرص التسعيسير عن الذات ،



وإمكانية ظهـور الأصالة والتفرد فـيما يخـتاره المبتكر أو المبدع لإكـمال مهمـته ، وبذلك وكما يرى جاردنر Gardner أن هذا التنقل بين أنواع الذكاء هو الذي يؤدي إلى ظهور التركيبة الفريدة Unique Combination للذكاء كما يسميها هو والتي عادة مـا تميز الأفراد المبـدعين أو المبتكرين، كمـا يؤكد على ذلك العـالم ماركس Marks

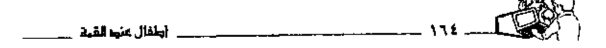
وعلى كل حال فمن الفيد الإشارة إلى أن هناك دراسات عديدة تناولت قضية الإبداع والتحصيل الدراسى. لقد توصل سلاتر Slater إلى وجود علاقة بين التحصيل الدراسى وكل من الأصالة والطلاقة والمرونة التي هي قدرات للتفكير الابتكارى. وحينما صنف وليامز Williams افراد عينة بحثه إلى مجموعتين من حيث تحصيلهم في الرياضيات، حصل المتفوقون في الرياضيات على درجات أعلى في الإبداع مقارضة بالمتدنين في تحصيل الرياضيات، وتؤكد علاقة تحصيل العلوم بالإبداع التنائج 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 ٤٨ . • في بعض الدراسات، في الوقت الذي تصل فيه قيمة معامل الارتباط بين الذكاء والإبداع 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 الاطفال على حساب ابتكاراتهم وإبداعهم. وهو أمر يتطلب إعادة النظر في محتوى منهجى يؤكد على قدرات إبداعية مثل الاصالة والمرونة والتفاصيل.

وما يسجب أيضا أن يؤخف في الاعتسبار أن الأطفال المبدعين أو المستكرين يحتاجون على الأقل إلى مستوى متوسط من الذكاء؛ ولذلك فالأطفال المبدعون يتحسولون إلى متفوقين أو مسوهوبين إذا جاءت الأدلة مسفيدة أنهم يقعسون ضمن المجموعتين الآتيتين:

- الأطفال أصحاب الإبداع العالى والذكاء المتوسط.
- الأطفال أصحاب الإبداع العالى والذكاء العالى .



سيطرة النصفين الكرويين للمخ والقدرات الإبداعية ،

ولعل الإبداع لا يتموقف فقط على إمكانات الفرد العقلية، بل هو نتاج تضافر عدد من المتغيرات الانفعالية والدافعية والشخصية والظروف الاجتماعية والاقتصادية والثقافية، حيث أشارت دراسية كريشتر وليدجر لاجتماعية والاقتصادية والثقافية، حيث أشارت دراسية كريشتر وليدجر لاجتماعية والاقتصادية الأطفال أن كلا من الجنس ونسبة الذكاء وتمط 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 نب هيل Hill إلى أن التربويين في الولايات المتحدة أحسّوا بخطورة تنمية أحد النصفين الكرويين للمخ على حساب الآخر ووظائفه، فبدأوا يهتمون بتكامل وظائف المخ من خلال إعداد المناهج الدراسمية والأساليب التعليمية وكيفية تخيل المتعلم لموضوع التعلم.

ويقصد بأنماط التمعلم والتسفكير Style of Learning and Thinking استخدام أحد النصفين الكرويين من المنح الأيسر أو الأيمن أو كليهما معا (المتكامل) 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 المفظية والمصورة تتطلب نشاط النصفين أي المنمط المتكامل كما يذكر عماد عبد المسيح ، وأن الأداء الإبداعي إذا كمان لفظيا يرتبط بقاعلية الجانب الأيسر، وإذا كمان شكليا (صور



ورسوم وتصميمات) فإنه يعتمد على نشاط الجانب الأيمن، كسما يذكر مصرى حنورة وزميله .

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

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

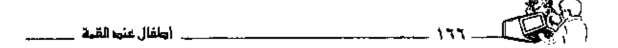
إن سمات الشخصية المبتكرة من أهم وظائف النصف اليمن بوجمه عام والنصفين معا (المتكامل) بوجه خاص مع الأطفال، كما إن القدرات الابتكارية اللفظية والمصورة تتطلب نشاط النمط المتكامل.

طروف الروضة والمدرسة وإبداع الأطمال:

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 فسترات الانشطة، والألعاب، والتعامل مع الأدوات المختلفة المتوافرة، بالإضافة إلى فرص التفاعل مع الأطفال أنفسهم.

وفي دراسة لماكينبام Meichenbaum اتضح أنه يمكن للمعلم أن يزيد من درجمة الإبداع لدى الأطفال عن طريق تدريبهم على الاستسجابة 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 مبدعا، كما أن على المدرسة وإدارتها مراعاة ذلك.

إن فاعلية المعلم في تبني الأساليب التي تعزر السلوك الابتكاري أو الإبداعي لدى الأطفال تشائر بمجموعة من العوامل منها مثلا إدراك المعلم لأهمية السلوك



الإبداعي أو الابتكاري وضرورة تنميته، وإظهار العطف واحترام التلميذ، ومحاولة التغيير والتسجديد في تناول الخطة الدراسية، والاهتمام بالحاجات الخساصة بالتلميذ كما يشير إلى ذلك وولن ووولن Wolin & Wolin .

ويدرك المعلمون في الغالب أهمية الابتكار أو الإبداع وخصائصه غالبا، ولكنهم في العموم لا يوفرون الظروف المناسبة لتنمية الطاقة الابتكارية، وإن كان هناك سوء فسهم لدى البعض منهم فالبسعض يرى أن الابتكار من صفات العباقرة والفنانين فقط، وهي صفات فطرية خاصة لا يمكن تعليمها أو تعلمها كسما يذكر أن كار Alencar.

ويشير ألن 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 تأكسيده على الحفظ والاسترجاع وجعل الأطفال حفظة وإنما أيضا بسبب طبيعة البيئة أو الوسط التعليمي حيث الطاعة والامتثال والسلبية والاستسلام في معاملة التلميذ.

إن دور المعلم لا يمكن أن يهمل أو يعتبر هامشيا 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 أقرائهم الذين يعلمهم معلمون يفتقرون إلى مثل هذه الحسماسية كما يذكر لوينفيلي وزميله يعلمهم معلمون يفتقرون إلى مثل هذه الحسماسية كما يذكر لوينفيلي وزميله التفكير الإبداعي في طريقة التدريس يجعل التلاميذ يميلون للوصول إلى مستويات أعلى في قدراتهم التفكيرية وفي حلهم للمشكلات. إن أوليه وخال من التحكم وجد أن المعلم الذي يعرض المادة العلمية بأسلوب واضح ومنظم وخال من التحكم ويوفر للتلميذ فرصة مواتبة لدعم وزيادة تفكيره الابتكاري وقدراته الإبداعية .

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

إن تشجيع مدير المدرسة ، وإدراك الموجه التربوي الأهمية السلوك الابتكاري أو الإبداعي وتشجيعهما المعلمة أو المعلم على تبنيه ورعايته ضمن خطة عملهما يعتبر من العبوامل الأساسية المساعدة على اهتمام المعلمين ورعايتهم للسلوك الابتكاري لدى التبلاميذ ، 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 بزملائهم الذين يتعلمون وفقا للطرق التقليدية . إن البرامج المقدمة لتحسين أداء المعلم وتأهيله للتعرف على السلوك الإبداعي للتلميذ وكيفية التعامل معه وتنميته وتبنيه الساليب تدريسية إبداعية يساعده بلا شك على تنمية السلوك الابتكاري لدى التلاميذ على يساعد المعلم على نقل الابتكار من مفهومه النظري إلى الممارسة الصفية العملية .

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



مع السلوك الابتكاري للطفل (مــثل النقاش الحر والاسئلة المفــتوحة في التقـــيــم) بصورة واضحة.

إنه لا يمكن إضفال دور المعلم في توفيس المناخ الاستكاري والإبداعي في الفصل المدرسي بحيث تشوافر فرص التعلم التلقائي، ويكون للمسادرة الذاتية دور حيوي، وكذلك أهمية أن يتحكم المعلم في تسلطه بحيث يشجع المغامرة المحسوبة في سبيل الابتكار، كما أن المحافظة على مستوى عال من التحكم أو التزمت 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 .

ويُذكر لدى أمابيل Amabile أن المعلم الذي يشجع تلاميذه على الإبداع هو الذي يستطيع أن يبث في الفصل روحا مرحة ديمقراطية، يتقبل فيها التلاميذ ويتقبل أفكارهم ويشجعهم على حب الاستطلاع البناء والاكتشاف والاستطلاع والتجريب والسؤال والتحدي، ويتوقع منهم دائما أداء جيدا ، فقد وجدت علاقة ارتباطية دالة بين أداء التلاميذ وتوقعات معلميهم، 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 تـودي إلى التوافق النفسى والمـدرسي وكذا العقلي والتي تـختلف عن الحرية السلوكية التي تقود إلى الخلط والتـشويش – أما التسلط والتصلب حتى وإن كنا في حالة لتـعامل الأطفال مع الكمبيوتر وتجاهل حاجات التـلاميذ العاطفية والنفسية وسيطرة أفكار كالضبط وإعطاء التعليمات والمعلومات فقط طوال أو معظم الوقت، فسهي ظروف تحبط القـدرات الابتكارية عند الأطفال كما يؤكهد والس Wallace.

لقد ذكرت أمابيل Amabile أن أسلوب المعلم الذي يشــجع على الابتكار والإبداع يجب أن يتضمن :

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





- أن يكون مثلا أعلى لهم .
- قضاء وقت كاف مع التلاميذ خارج غرفة الدرس.
- غرس أهمية الجودة في الاداء لدى الأطفال وأنها متوقعة ويمكن الحصول عليها.
 - الحماس في الأداء.
 - المعامل العادلة بين التلاميذ ويتقبلهم.
 - تعزيز السلوك الابتكاري فور حدوثه من الأطفال.

مع هذا النوع من المعلمين يبذل الطفل جهدا أكبر في الاكتشافات الجديدة بالخامات والأفكار بدلا من الشغاله بإرضاء المعلمين والأداء الأفضل من أجل الحصول على الدرجات والانتهاء 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 أيضا غير مسايرين غالبا، ومستقلون ، وينتقدون الطريقة التقليدية، ويرغبون في التجديد، وهؤلاء المعلمون بالطبع لا يفضلهم المديرون، إنما هم يفضلون المسايرين الذين يشعرونهم بالقدرة على التحكم فيهم.



ولمعرفة كسفاءة المعلمين لتدريس الأطفال الموهوبين باعستبار أن المعلم هام في المناخ الملاثم للإبداع أوصى سيلى Silly بأن يتوفسر في المعلم كفاءة مهنية عالية إضافة إلى خلفية قوية في معلوماته وخبراته وتدريسه لتدريس مثل هؤلاء التلاميذ الموهوبين، وقد بين كارين وسوند Carin and Sund بأن بكون المعلم مبدعا في طرق تدريسه التي يستخدمها ، وفي نوع ، وتجهيز 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 تباعدى أو متشعب، وكم من المعلمين يراعون بالإضافة إلى ما سبق بعض الأمور التي تسهم في إبداع التلاميد مثل:

- تشجيع التلمية على التفكير الناقد وعلى التحليل والتركيب والنقد والمقارنة والتطبيق والتعميم والتجريد والتمييز والاستدلال والاستنتاج والتخيل والتصور وتكوين الآراء ألخاصة حتى ولو كانت غير صحيحة.
- أن يحتسرم الخيالات والافكار التي فيسها نوع من الخيال أو حستى جزء من الحلام اليقظة التي تصدر عنه .
- أن يظهر للتلميذ أن الأفكاره احترامها حتى وإن كانت دون المستوى في القيمة.
- أن يسمح للتلميث أن يؤدي بعض الاستجابات دون تهديد بالتقويم
 الخارجي أو بالدرجات.
 - المرونة في استخدام التعزيزات والتشجيع وتنويع الواجبات المدرسية.
 - تقبل مظاهر عدم الخضوع التي تبدو في سلوك التلميذ.

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

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



إن الموجه يلعب دورا أساسيا أيضا في ذلك. ومن خلال عرض دراسة لمدرستين مخمتلفتين انضح أن التدريس مسألة ترتبط بالفكر والتأمل ومبنية على التحقيق والبحث والتحري، كما يعتبر التوجيه عملية حيدوية 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 المدراء (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 صسرح 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 التسلاميذ المدين هم في حاجة للمساعدة. لقد أظهرت المديرة الجديدة مرونة واضحة، وعاملت المعلمين كمحترفين، ووثقت في استخدامهم للطرق والإستراتيجيات الإبداعية والابتكارية في التدريس، فهي بدلك أعطتهم الفرصة للقسام بأدوارهم التربوية المهسمة والتي يؤكد عليها المختصون في علم النفس التربوي.

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



المعلمين يعزز دورهم في تبني الأسماليب الابتكارية في التعامل مع التلاميك وتنمية سلوكهم الابتكاري .

وتؤكد الدراسات أهمية استخدام أسلوب التعليم التعاوني، والذي يسمح للتلميث 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 الاطفال ، من خلال الأمثلة الحية مثلا ، تساعدهم 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 فسصله لتعزيز وتنمية الإبداع لدى الاطفال وحتى المراهقين، ومن ذلك :

- على المعلم أن يكون قدوة للتلاميذ في الأبداع من خلال مشاركتهم ببعض الأمثلة المبدعة أو المبتكرة في حياته أو من خلال طرق تدريسه الإبداعية.
 - تشجيع الأسئلة الافتراضية والقائمة على التوقعات والتخمينات الدكية.
- السماح ببعض الأخطاء، وعدم المحاسبة على ذلك ، ثما لا يجعلهم يخافون من المحاولة.
- تشجيمهم على المجازفة والمخاطرة سواء بطرح الأفكار الجمريئة أو العمل على تنفيذها.
- تصميم وإجبات تساعدهم على الإبداع وابتكار الحلول والأفكار ، فقد لوحظ أن كثرة الأسئلة الموضوعية تؤدي على المدى البعيد من تقليل تدريب التلاميد على الإبداع ، ومن هنا تأتي أهمية السماح للتلاميذ بالقيام ببعض الواجبات المنزلية التي تساعدهم على التفكير الحر.
- السماح للتلاميل 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 مشلا أعلى للمبتكر، وفي بعض الأحيان كان يتوافر هذا المثل الاعلى 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 مارتندال 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 نظرته البسيولوجية نحو الأمور كان لها أبلغ الأثر فيما أحرزه كعالم في علم النفس.

وقد وجد أن توافر المثل الأعلى يرتبط ارتباطا موجبًا 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 ركرمان Zucherman إلى الدور الفعال للمثل الأعلى من خلال دراست للحائزين لجائزة نوبل بين عامي ١٩٠١ و ١٩٧٢، فوجد أن أكثر من نصف عينت كان قد تدرب على يد آخرين حازوا هم بدورهم جائزة انوبل، وهم الذين شكلوا مثلا أعلى لأفراد يمتلكون مقومات الابتكار.

وقد اعترف الحاصلون على جمائزة نوبل بأهمية الذين ندربوا على أيديهم والذين كانوا لهم بمثابة ممثل بحتذى لأسلوب الإبداع أو الابتكار، والحساسية للمشكلات الهامة التي يمكن الإفادة من دراستها، والمستوى العالي من الأداء والثقة بالنفس عند المثابرة على الإنجاز.



وقد درس سمونتون Simonton آثر المثل الأعلى على الإبداع وتوصل إلى أن عدد المستكرين في أي جيل وفي مكان معين يرتبط ارتباطا موجبا بعددهم في الجيل السابق له، وقد استخلص من دراساته على سير المبتكرين والمبدعين منذ عام ١٩٠٠ قبل الميلاد حتى ما بعد ١٩٠٠ ميلادية أن عدد الأفراد اللين يعتبرهم المجتمع مبتكرين في جيل واحد يعمل كمثير للابتكار والإبداع عموما في الجيل اللي يليه.

أما على المستوى الفردي فإن هذا التأثير يكون أكثر تعقيدا، فيبدو أن المثل الأعلى لا أهمية له في المستويات المرتفعة جدا من الإبداع أو الابتكار على عكس المستويات الأدنى، ومع أن التعرض للمثل العليا من الابتكار يستثير مستوى مرتفعا من الإنتاج الابتكاري في مراحل مبكرة، إلا أنه لابد أن يتعدى المستكر أو المبدع مثله الأعلى عند نقطة ما معتسمدا على قدراته وأفكاره الشخصية، فقد ذكر سمونتون Simonton أن وجود المثل الأعلى الذي يحتدى به المبتكر قد يكون له أثر إيجابي قوى 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 سلميا، وذلك بالنسبة للمستكرين 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 النضيج أو نموه التالية تعتبر محطمة لارتفاع جهوده الابتكارية أو الإبداعية من وجهة ما كتبته وتوصلت إليه أمابيل المسها.





الفرصل الثامن



طرق لتنمية واستثارة التفكير الإبداعي

هناك عدد من الطرق التي يمكن أن تستخدم لتدريب الإبداع والتفكيس الابتكارى لدى الأطفال والراشدين.

أعب الطفل للدور Role Play :

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

ولتجربة أساليب سلوكية جديدة بما يوسع من آفاق شخصيته، إذ نوجهه ليسرح في الخيال متحاوزا لحدود الواقع المحيط به. فعلينا أن نستخدم أسلوب المتحدود أن والتدريب الآخر الذي يمكن أن يفيد في هذا المجال هو التدريب المعروف التكن 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 النفكير 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 مراحله النمائية.

تعديل الانتجاهات Attitudes Modification غير المواتية للأطفال:

يعطي أسلوب التعلم بالملاحظة Observational Learning أهمية لتعلم الطفل الأنشطة والممارسات الإبداعية، إذ إنه بهيذه الطريقة بمكن تعملم مجابسهة

الأخطار، وتعلم تجنب الخوف حينما يرى آخرين أكثر جرأة والتخلص من سلوك التردد الذي يواجهه المبدع في التعمير عن أفكاره، وآرائه، أو استعمال الأشياء استعمالا غير مألوف. كذلك، فإنه بساعد 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 الأخرين صغارا كانوا أم كبارا.
- -البعد عن استخدام الأشياء بطريقة جديدة من جانب الآخرين مع التسامح معه، أو عند إثارة الشك والحيرة في قضايا مألوفة.

ممارسة الطفل للتحليل المورهو لوجي Morphological Analysis

في هذه الطريقة يضع بعلم الطفل أمامه الهدف، ويحاول فهمه، ويتقصى المعلومات المتعلقة به ويستحضر الخبرات التي اخترنت لديه في السابق، ونساعده أن يسال 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 تفرعا، وهكذا.

وبالنظر إلى ما يلى -لعدد من المقترحات المتصورة والملامح والعناصر كتطبيق على طريقة التدريب المورفولوجي الإبداعي للوصول إلى عبوات شيكولاته بالحليب تتصف بالإثارة والقبول، وتخطف ناظري المشترين 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 كالتالى:



العناصر الفرعية (٢)	العناصر الفرعية (٢)	المثاصر الفرعية (١)	الملامح الرثيسية	هبد الانترحات المتصورة
مزارع خضراء	قطعة شيكولاتة	بلاستيك	علبة مستطيلة	-1
مزارع خضراء وسماء زرقاء	قطعة شيكولاتة	سولفان	علبة مستطيلة	-Y
مزارع فوق سحابة	قطعة شيكولاتة	كوتون	علبة مستطيلة	~*
بقرة تحمي طفل بها	قطعة شيكرلانة	قصدير	علبة مستطيلة	-£
		بلاستيك	علبة مربمة	-0
		سولفان	علبة مربعة	-٦
		كرتون	علبة مربعة	⊸∨
		: قصدير	علبة مربعة	-^
1 + + -	, , , , ,	* * * *	علبة دائرية	-9
			** **	-1.

ويمكن الوصول إلى (٣ × ٤ ×١ × ٤) = ٤٨ 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) لوهمبي Whimbey

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

وتختلف هــذه الطريقة عن طريقــة التحليل المورفولــوجي، إذ إنه من خلال هذه الطرية يكون هناك شيء موجود، ولكن يراد تحــسينه ، أو إدخال تعديلات أو إضافات علمه.

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

المشكلة : صمم شكلا جديدا لبطاقة سحب النقود الاوتوماتيكية .

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

البدائسل: (١) مربع ، دائرة ، مثلث.

(۲) معدنی ، رجاجی ، خشبی

ولمعرفة عسده البدائل التي يمكن الوصول إليها نضرب عدد الأشكال × عدد المواد × عدد صور الاحرف × عدد الألوان.

والجدول التالي ببين استخدام طريقة حصر الصفات.

	البدائــل						
اللون	منور الأحرف والأرقام	المواد	الشكل				
أسود	أحرف وأرقام مقعرة	معدثي	مربع				
أبيض	بدون أحرف وأرقام	رجاجي مقوى	دائرة دائرة				
-	- 1	خشبى	مثلث				
] -	رقم مغناطيسي	-	-				
	يظهر بالضغط						
L							

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 خمصائص الشيء ، مثل

١٨٠

تقليل مرات التكرار، وتقليل القيمة، وتقليل السمك، وتقليل الزمن المستغرق، واستبدال بعض المكونات بمكونات أو خصائص أخرى مثل استبدال العمليات أو الوظائف وربما إعمادة تركيب وتنظيم العناصس، مثل إحداث تغييس أو تعديل في التسرتيب، أو الأمكنة، أو النسائج أو المسببات أو عكس الأوضاع، مثل جعل الإيجابي سلبيا، والسالب موجبا، والخلفي أماميا، والأمامي خلفيا أو تناوب الأدوار أو المواقف أو الوظائف.

وتمثل هذه الطريقة معمالجة البدائل مع كل تغير من التغميرات، 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 الكيار من الاطفال المراهقين على الأقل وعلينا تدريبهم بقولنا :

- تخير المشكلة وحددها كتابة، وحمدد وجه الخطأ والصعرية الذي يسبب المشكلة، وحدد الهدف.
- نجمع معلومات وحقائق جديدة عن المشكلة، وندرس ما كتب عنها كلما أمكن، ثم نناقشها مع ذوي الحبرة والمتخصصين، وراجع المعلومات التي توجد لديك، واكتب ما أمكنك التوصل إليه.
- نظم معلوماتك وخبراتك بطريقة سهلة الفهم، وراع فيهما تصنيف
 الأشياء، واكتب ما أمكنك التوصل إليه.
- اختبر ما لديك من معلومات لتكشف ما بينها من عسلاقات ومسبادئ، وقارن الحقائق بعضهما ببعض، ثم ابحث عن أوجه الاتفاق والاختلاف، وعن الأسباب والنتائج، وعن الأنماط المنتظمة وفق نظام مسحدد، وحدد التجميعات والترابطات التي تنظم فيها المعلومات.
- إذا لم تتوصل إلى نتائج جديدة، أو إلى اكتـشافات جديدة، حاول وضع المشكلة جانبا، وأسترخ، وأمهل نفسك وقتا، ومارس هواية محببة إليك،



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

- حاول أن تتوصل إلى خبرات وأفكار جديدة، وذلك بالتركيز على المشكلة الأولى موضوع الاهتمام فإذا تدفيقت الأفكار لديك، اتركها، وسلجلها دون أن تخضيعها للحكم أو التقييم في حينه، أى حياول أن تضع عددا من البدائل للحل، دون أن تمروها على معايير من أجل الحكم عليها.
- عاود النظر في أفكارك بطريقة مـوضوعية، وأخضعـها للشك والفحص،
 وتحداها ثم أعد اختبارها، وأعد صياغتها، وحاول تطويرها.
- ضع الفكرة موضع الاختبار والتنفيل، 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.

ومما 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 هـو فون فانج، إذ وجد أن اختسيار أسخف فكرة من بين عدة أفكار يمكن أن يكون ذا قسيمة كبيرة في الـوصول 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 الحالمة، يتم تدريب الأطفال على أن يعاودوا النظر فيما حولهم مع زيادة حساسيتهم لما حولهم من أشياء، وأن يغيروا من النظرة في كِلْ مرة ينظرون فيها للشيء، أي عارسة مرونة التفكير.. فمثلا: هل يمكن أن يكون المصباح من مادة غير الزجاج؟ .. ومثل: هل يمكن أن



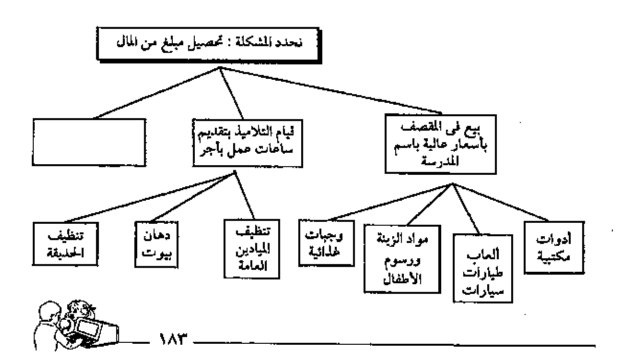
تتحرك السيارات بدون إطارات؟، ومثل . . وتعتبر هذه الطريقة ذات قسيمة فاعلة حينما تستخدم مع الأطفال، إذ تبدأ الطريقة بأفكار عشوائية، وتصل في النهاية إلى أفكار مبتكره وإبداعية.

تطوير الطفل لشجرة الفكرة Developing an Idea Tree

وهي طريقة تخيلية بمارسها الطفل وهي تنسضمن 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 يوضع ذلك:

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

يلاحظ أن تطوير الطفل لشجرة الفكرة يمكن أن ينفذ بطريقة فردية، كما 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 :



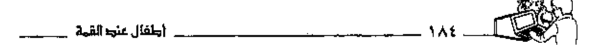
ويمكن أن تعطي لوحـة أو ورقة فارغـة إلى الأطفال الكبــار والمراهقين وكذا بمكن مع الراشــدين ويطلب إليهم ملؤها بالأفكار والــبدائل، التي تمثل مـحاولات إبداعية.

مهارسة الأطفال لتآلف الاشتات Synectics لجوردن Gordon (التوليفية)

ويرى أن فكرة البداية في هذا النشاط هي إعداد الآليات الشعورية التي تساعد الطفل أو مجموعة الأطفال المتي لا تزيد عن ١٢ طفسلا تقسم إلى مجموعات صغيرة على استخدام كل العناصر الذهنية وغير العقلانية في التفكير. وقد قمام جوردن بتحليل الآليات النفسية التي يستخدمها الأطفال ذوي الإبداع العالى والذين يبذلون أقصى جهدهم (مثل الانعزال، والاندماج، والتأجيل، والانامل، والاستقلال الذاتي). وقد بذلت الجهود في السنوات الأخيرة لجعل هذه العملية محكومة بآليات شعورية، وبإخضاعها للسيطسرة والضبط، وتستخدم هذه الطريقة عمليتين أساسيستين هما: جعل غير المألوف مألوفا وجعل المألوف غير مألوف.

وتشتمل العملية الأولى على إستراتيجية فهم المشكلة وهي ذات مظهر تحليلي، أما العملية الثانية فإنها تتطلب من الأطفال انطلاقيا جديدا، حيث يستخدمون ثلاث آليات، تتميز بالطابع التماثلي Analogical Type وهي : التمثيل المشخصي، والتمثيل المباشر، والتمثيل الرمزي، وذلك حتى يتسنى تناول المشكلة ومسعالجيتها بطرق جديدة بهدف الوصول إلى نظرة جديدة عن عبوالم وأشخاص، ومشاعر، وأشياء وجدت في السابق. وحين يتم ذلك ، فإنه يتم الوصول إلى استبصارات جديدة توحي بحلول إبداعية مع درجة عالية من البساطة تتناسب والمتغيرات والبدائل المستعملة. ويعتبر التمثيل الشخصي : تصور المشاعر الذاتية إذا أحل المرء نفسه محل علبة الصفيح أو الرافعة أو الشيء موضوع المناقشة . وعملية تشبيه «الأورج» الخاص بالموسيقي بالآلة الكاتبة هو مثال على التمثيل المباشر ومن أغنى مصادر التمثيل المباشر، التشبيهات البيولوجية على وجه الخصوص.

أما في التمشيل الرمزي: فيقرر الطفل أو الاطفال تضمينات كلمة مثل استخدام عبارة «الرغبة المتمركزة» لكلمة «غرض أو عبارة "قاطع» معتمد لكلمة «سقاطة».



وفي هذه الطريقة يستحث الخيال ، وتزاد أهمية قدرة الذهن على ممارسة اللعب ، وتثبط أي متحاولة تجرى من أجل التقويم السريع أو الانتبقاء أو اختيار الأفضل.

ورغم أن طريقة تآلف 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 وتحديدا 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 اليهم النظر إلى المشكلة عناصر وعناصرها وكأنها عناصر غريبة جدا عنهم وليست مألوفة، وأن ينظروا إليها من وجهسات نظر أخسرى مختلفة عما كانوا قد خبروه وعرفوه في المرات السابقة.

كسما 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).

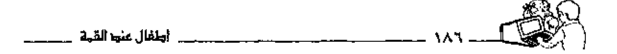
ففي حل لمشكلة المخارن في مؤسسة أو مصنع ، يتم استعبراض ما تقوم به كائنات حية مثل النحل، أو السنجاب، أو النمل، أو عناصر أخرى مثل مضارب الأرز أو القمح أو مصانع السيارات، في عملية تخزين الأشياء، وبعد إيجاد العلاقات، والتشابهات الجزئية، والارتباطات بين هذه العناصر أو المكونات، يتعلم الأطفال مواءمة أفكارهم، وجعلها مألوفة لتساعدهم على الوصول إلى حل مبتكر للمشكلة التي هم بصددها.

كما يفترض جوردن -كما يذكر حسين الدريني- أنه يمكن ريادة الإبداع إذا تم فهم العمليات السيكولوجية التي تتضمنها العملية الإبداعية وتتضمن هذه الطريقة فكرة التركيز على الأمور الانفعالية والعاطفية أكثر من التركيز على الناحية الذهنية، وتستخدم في هذه الطريقة عدة العاب 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 يندفع من أسفل إلى أعلى، ساهم في الوصول إلى أسلوب يعرف باسم والنشيهات والكنايات مثل حركة اليد التي أدت إلى إبداع أداة الحفر الحفار ومثل والنشيهات والكنايات مثل حركة اليد التي أدت إلى إبداع أداة الحفر الحفار ومثل نظرة العين التي أدت إلى المناطر.

العصف الذهني أو التطتق الذهني Brainstorming

يرى المعمر فيسون أن ازدحام المعلومات والخبيرات في أذهاننا يؤدي إلى كف بعض الأفكار والحيلولة دون ظهر ورها، بالإضافة إلى أننا، كمافراد واعين ونشطين ومنظمين لخبراتنا، كثيرا ما نخضع أفكارنا للنقد أو الحوف من إظهارها، وهذا ما يمنع ظهورها، إن هذه المعوقات التنظيمية تحول دون ظهور أفكار إبداعية ليس لدى الكبار فحسب بل ولدى أطفالنا.

ويرى أوربورن Osborn وكراشا Grasha أنه إذا ما سمح للذهن بأن يطلق العنان في حل المشكلة، فإن الأفكار تشدفق دونما كابح، وبغض النظر عن مدى



تحققها أى طبقا للمبدأ: فكر الآن ثم قيم وتحقق فيما بعد. يجعل الأفراد أطفالا أم راشدين يركزون على حل إحدى المشكلات، بحيث يتوصلون إلى عدد كبير من المفروض دون إعطاء أي أهمية لقيمتها وفاعليتها، ويؤدي هذا التفاعل اللهني بين الأفكار المتقاربة والمختلفة في المستوى إلى تزايد الأفكار المبدعة، وبأكثر مما تقود إليه الطرق التقليدية عند محاولة إيجاد حلول.

ومع الأطفال يستم التركيز في الجلسات على الطلاقة الفكرية Fluency وبحيث لا تثير لديهم خوفا من التدخل والاستهزاء من جانب الكبار أو الرفاق، ومن المهام الرئيسية التي يجب توافسرها لتطبيق هذا الأسلوب مع الأطفال: جمع وثائق وأحداث، وإعطاء تلميحات غمثل متطلبات التجديد. ولهذه الطريقة أهمية كبيرة حيث إنها تتبح تتبع 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 اللهني لدى الأطفال ، وأساليب معالجات الأطفال للأفكار التي لم يعدوا ولم يستعدوا لها والتي تسمى باللحظة الراهنة أو باللحظة اللهنية الناهنية المناهنة ال

إن العصف الذهني يطور أساليب التجول الذهني اللمحي السريع لدى الطفل، ويعكس مستويات معالجته الذهنية . . وهذا يؤدي إلى عمليات تنظيمية تكيفيه سريعة، بل وتوافقية ترفع من ثقته بنفسه.

إن هناك دلائل على أن الاستدلال المنطقي المتنابع لا يعتبر دائما الاسلوب الاكثر فاعلية، أو الطريقة النموذجية للوصول إلى الحل إذ إن السير في الحل خطوة وراء خطوة بمكن ان يبعد أذهان بعض الأطفال والكبار عن إمكانيات الستجريب ، وفي هذه الحال يمكن أن تضيع الطرق الأكثر فاعلية في الوصول إلى الحل .

ومن الأمثلة على ذلك مثابرة الأطفال أو الكبار وحتى الفنيين المختلفين الذين يشخلون أذهانهم في استخدام طريقة بخطوات محددة لحل مشكلة أو مسألة، ولفترة



طويلة، وفي النهاية يكتشف أنه بهـذه الطريقة لا يستطيع الوصول إلى الحل، وكم يكون ذلك مخيبا للثقة.

وقد حدد أوزبورن Osborn مبدأين أساسيين -كسما يذكر حسين الدريني-، وأربع قواعد لاستخدام هذه الطريقة. أما المبدآن فهما :

- تأجيل إصدار الأحكام على الأفكار،

حيث يرى أوربورن أن النفكير يتضمن استخدام العقل الحصيف Juicial حيث يرى أوربورن أن النفكير يتضمن استخدام العقل الحصيل ، والمقارنة ، Mind ذلك العقل الذي يقدوم بعمليات ذهنية مثل : التحور والاختبار ، والتعميم ، كسما يتضمن أيضا العقل المبتكر Creative Mind والذي يشتمل على عمليات ذهنية مثل : التصور ، والتخيل ، وتوليد أفكار جديدة .

ويفترض أن العقل الحمصيف يضع حواجز وقيودا يقيد فيها سيلان الأفكار لدى العقل المستكر، ويمكن التخلص من هذه القيود بتأجيل إصدار الأحكام عن الأفكار المتدفقة.

- حجم الأفكار وهددها يزيد من رقيها ،

إن الافكار هي سلسلة من الروابط التي تم ترتيبها في شكل هرمي ، وتزداد فيها احتمالية ظهور الأفكار الاكثر ألفة وشيوعا وانتشارا؛ ولذلك ، وحتى يتم الوصول إلى أفكار غير عادية: إبداعية، وأصيلة فإنه ينبغى أن تزداد كمية الأفكار أو عدد الافكار التي يتم عرضها وتدفقها.

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 اللهن مهما كانت غريبة؛ لأن أصالتها تكمن في غرابتها.
- جـ- يجب أن نشجع العدد الأكبر من الأفكار المتدفيقة؛ لأن أصالة الأفكار
 تزداد بزيادة عددها، وأن الأفكار الأصيلة تأتى مع النهاية.



د - علينا الشاكيد باستمرار على الطفل بإنشاء روابط بين الأفكار بطرق
 مختلفة ومتعددة بهدف الوصول إلى الأفكار الإبداعية الجديدة.

ولمزيد من الإيضاح نسوق المثال التالى الذى عرضه كراشا Grasha على افتراض أنك مدير لأحد المصانع وأن ما ينتجه المصنع هو نكاشات الأسنان، وأنك تريد أن تزيد من تسرويق هذا المنتج. فكيف يمكنك زيادة التسرويق عن طريق استخدام إستراتيجية التفتق الذهبي.

تسير إستراتيجية الحل كما يلى :

- (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.
- (1) اجمع الأفكار المدونة في تسلسل منظم حستى تكون ذات فائدة في حل المشكلة.
 - (٥) احذف في النهاية الأفكار التي تشعر أنها غير قابلة للتطبيق.

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 بايب 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.

إستراتيجية الأفكار البديلة Alternative Idea Strategy

حيث يتم عرض المشكلات التي يراد حلها، ثم يتم اختيار البديل المناسب للمحل، 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 الإستراتيجية، ويمكن أن تكون الخطوات كالتالي:

- نقوم بكتبابية الحلول المقينسرجة التي تم الوصيول إليهما في إحمدى 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 جدولا 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 الموافعة 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 نتائج بحشهما أمام الأطفال.

الحل الإبداعي للمشكلة (Creative Problem Solving)

وقد توصل أوربورن إلى هذه الطريقة وطورها، ثم قام بارنس بتفصيلها، الله يرى أن هذه العملية الإبداعية تتطلب الملاحظة، والمعالجة، والتقييم، كما تتطلب هذه الطريقة أن يكون الأفراد ذري 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 ويدرى بها وأن يستحضر في ذهنه كل ما يتعلق بها، إلى أن يصل إلى حلها، وعندئذ يكون قد مر بالمراحل التالية:

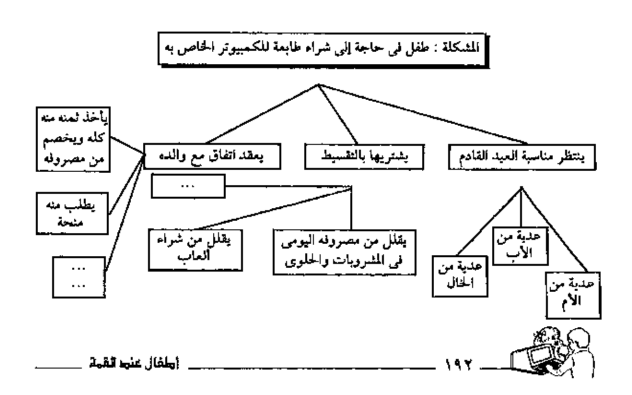
- -- إيجاد الحقائق.
- الكشف عن المشكلة.
- الكشف عن الفكرة.
 - الكشف عن الحل.
 - تقبل ألحل.

وتسمى هذه الطريقة أحيانا بالــنموذج الاكتشافي 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 بالمشكلة، ثم استخدام الخليط غير المنضبط -من الحقائق التي جمعتفى إعادة صياغة المشكلة.
- ٣- وضع بدائل متعددة لحل المشكلة المعدلة الصياغة ، وهنا يجب استخدام
 قواعد ومبادئ أوزبورن، التي تم عرضها في طريقة التفتق الذهني.
- ٤ تقيم الأفكار والحلول وذلك باستخمدام معايير موضوعية كمالتكلفة،
 والزمن اللازم، والنفع، والتقبل الاجتماعي والسرعة.
- ٥- الإعداد لوضع أفضل الحلمول موضع التنفيذ، وهذا يستلمزم التفكير في
 العوائق التي ستواجه التنفيذ، ومتطلباته، والنتائج المترتبة على التنفيذ.

ويمكن استخدام هذه الطريقة في تدريب الأطفال على تفكير حل المشكلة الإبداعي، على أن تحدد المشكلة، وأن تصاغ صياغة واضحة، ثم تحدد البدائل في البداية، ويطلب إلى الأطفال التفكير في الحلول الفرعية للبدائل، ويحدد لهم عدد



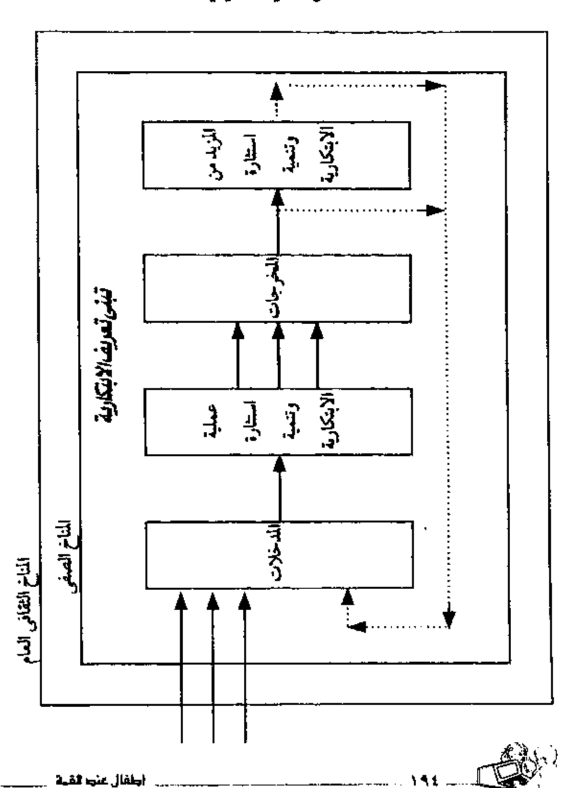
البدائل في كل مرة إلى أن يصل الأطفال في النهاية إلى تحقيق المهارة التي يراد التدرب عليمها، وفي هذه الحالة تعطى صحيفة تنفيذ الحل الإبداعي للمشكلة، بحيث تتضمن فقط المشكلة، وتحدد فيها خانات الحل الإبداعي أو أسهم الحل أو خلايا الحل وعددها دون ذكر أي بديل من بدائل الحلول التي سبق أن عرفوها، أو أي حلول فرعية للبدائل، وتحتاج هذه الطريقة إلى تدريب وإعداد.

نموذج الدريني لاستثارة وتنمية الإبداع

يقترح حسين الدريني نموذجا لاستئارة وتنمية الابتكارية والإبداع، خلال العسمئية التعليمية ويستضمن هذا النموذج من خلال تبني تعريف للإبتكارية: مدخلات - وعملية استئارة - ومخرجات - ومزيد من استئارة وتنمية الابتكارية أو الإبداع . ويجب أن يكون ذلك في إطار نوعين من المناع هما المناخ الشقافي العام والمناخ الصفى. 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 الثقاني.
 - ٣- الانفتاح على الثقافات المختلفة.
- ٤- التحديات الثقافية من أجل النمو والتطور (كالانفجار المعرفي).
 - وجود النماذج المبتكرة عامة ومن داخل المجتمع خاصة.
 - ٦- وجود الثروة التي تهيئ الفرص للتجريب والانفتاح.
 - ب) مدخلات صفیة :
 - ١ مدخلات خاصة بالمدرس:
 - اهتمام المعلم بتلامياه كأفراد لا كجماعة واحدة.
 - أن يكون مصدرا وجها لاكتساب المعلومات والمهارات.
 - أن يسمح بقدر من الحرية في العمل والتعبير.
- سعة الأفسق بحيث يسمح بالتجريب (غير الضار) ولا يلجأ إلى النقد وإصدار الأحكام بسرعة.
 - يشجع تلاميله على استخدام الخيال وانطلاقه بطريقة بناءه.
- إشباع حاجات التلاميذ الابتكارية مثل حب الاستطلاع، تقليب الأفكار، الانغماس في العمل.
 - اتجاه موجب نحو الابتكارية والتلميذ المبتكر.
 - ٢ مدخلات خاصة بالعملية التعليمية :
 - أ- مدخلات خاصة بالعملية :
 - التعرف على مصادر المعلومات.



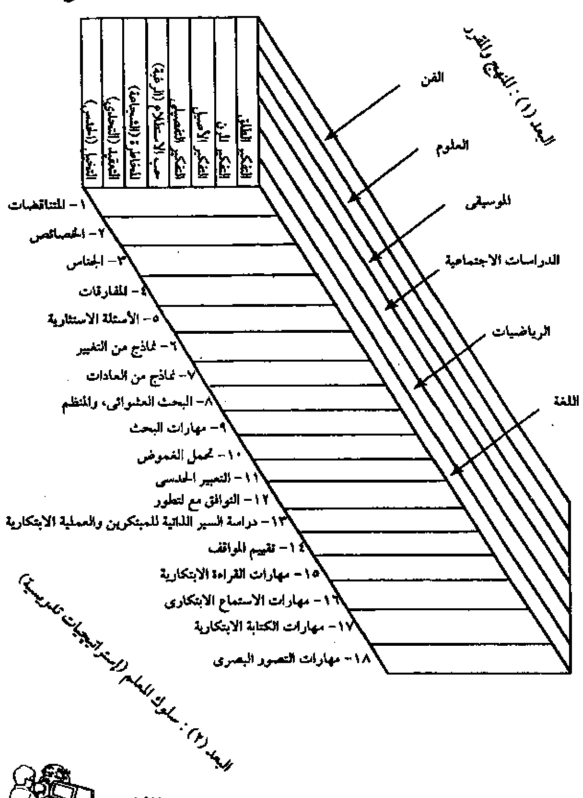
- توفير البيانات العامة والمبربة.
- توفير التعميمات، والنتائج، والمبادئ، والقوانين، والحقائق، والأراء.
 - توظیف ما لدی المتعلمین من خبرات.

ب- مدخلات خاصة بالإجراءات :

- ١- أمبيريقيه: القدرة على:
- الملاحظة والمشاهدة والفحص وكتابة الأفكار والتعبير عنها بطرق مختلفة.
 - إجراء التجارب.
 - إجراء المقابلات.
 - استخدام الاختبارات والاستبيانات إلخ .
 - NORMATIVE : معيارية ٢
 - القدرة على القراءة.
 - القدرة على الإنصات الإيجابي.
 - AESTHETIC : جمالية -٣
 - القدرة على دراسة المشاعر والأحاسيس ومعايشتها.
 - القدرة على التقدير VALUING.
 - جـ- مدخلات خاصة بالمصادر التعلمية والتعليمية :
 - المراجع ، والكتب ، والمجلات ، والدوريات إلخ.
 - الأشيخاصي.
 - البيئة بصفة عامة.



البعد (٣) : سلوك التلميذ (معرفي) (وجدائي)



تماذج من الأستلة في ضوء ثموذج الدريتي

- أولا ، بينت الدراسيات أن أسياليب التنششة الوالدية يمكن أن تؤدي إلى نشائج متناقضة في سلوك الأبناء، فمشلا أسلوب السيطرة والاستبداد قد يؤدي إلى المظاهر الآتية في سلوك الأبناء.
 - يمكن الاعتماد عليه عدم التعاون.
 - * الخنوع الحنجل الجرأة.
 - * مؤدب الميل للمشاجرة.
 - پكن الاعتماد عليه قلة الاهتمام أو الميل.

عاذا تفسر ذلك ؟ اذكر أكبر عدد ممكن من الأسباب المحتملة.

• الإستراتيجيات ،

المتناقضات - مهارات البحث - تقييم المواقف

• سلوك التلاميد ،

الطلاقة الفكرية - المرونة الفكرية - حب الاستطلاع

كاثيباً : 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.

ثالثا : ماذا يحدث لو عاش شعراء العصر الجاهلي في عصرنا الحاضر؟

• الإستراتيجيات،

متناقضات مفارقات - أسئلة استئارة التفكير - نحاذج من التغيير - نحاذج

من العسادات - مهمارات بحث - تحمل الغمموض - التموافق مع التطور -دراسة الأشخاص المبتكرين - تقييم المواقف - مهارات الكتابة الابتكارية.

• سلوك التلامين ،

طلاقة فكرية - مرونة فكرية - حب استطلاع - مـغامرات فكرية - التحدي - التخيل.

وابحاً : فلنتصور أننا انتقلنا فجأة إلى عام ٣٠٠٠م. . كيف ستكون الحياة ؟

ه الإستراتيجيات،

مفارقات - نماذج من التغيير - مهارات بحث - نماذج من عادات - تحمل المغموض - توافق مع التطور - تقييم مواقف - مهارات الكتابة الابتكارية - مهارات التصور البصري.

• سلوك التلاميد ،

التخيل - التحدي - المخاطرة الفكرية - التفكير التفصيلي.

مخرجات استثارة وتنمية الابتكارية تبما لنموذج الدريني

- 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 إمكاناتهم العقلية
 والمعرفية.
 - تطوير البنية المعرفية للمتعلم.
 - تحسن مهارات المتعلم وقدراته على الاستكشاف وحل المشكلات.
 - وهذا يؤدي بدوره إلى : المزيد من استثارة الابتكارية ونموها.



معوقات لمارسة التفكير الإبداعي،

يرى حلمي المليجي أن العوامل المعوقة للإبداع أهمها

التربية الموجهة تحو 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 السبكولوجية المعوقة للإبداع فلخصها في :

- الاهتمام بتحليل الكل إلى أجزاء منفصلة، وهذا يتضمن عدم الاهتمام بإدراك العلاقات بين الأجزاء.
- التركييز على الجانب المجرد من النشاط العقلي وإهمال بهض الجوانب
 الاخرى.
- إجبار المعلم لتلميذه على طريقت في التعبير، وتدخله 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 الاقران أو زملاء الصف أو المعلمين.

ويرى نجيب الرفاعي وطارق سويدان أن من أهم معوقات التفكير لدى التلاميذ بسشكل عام الاتصاف 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 الخنوف ممن 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 إعسمال العفل وتدريب الفكر واستخدام أسالسب 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 تشوافر فيها الحرية المطلوبة أو التي تغمرها القيود تعبير من معوقات الإبداع البارزة، وهذا يشمل البيئة الصغيرة كالاسرة، أو المتوسطة كالعمل، أو البيئة العامة كنظام المجتمع والحكم، وهذا ما يدفع هجرة بعض المقول المبدعة من هذه البيئات لاخرى 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 لتــوصيل المعلومات مع أن
 هناك وسائط أخرى كالبحث وحلقات النقاش.
- معاملة التلاسيد كمسجلين ومدونين للمسعلومات التي يلقنها المعلم، دون
 السماح لهم بمناقشة الكثير من هذه المعلومات ، أو التحقق من بعضها.
- استحدام أساليب تقبوعية تعتمد على الأسمئلة التقليديسة التي تخاطب
 الذاكرة والحفظ للمعلومات، وليس التفكير وطرق معالجة الأمور بصورة
 متكاملة.

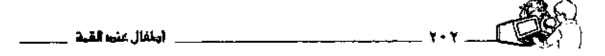
ويذكر أحمد عباده عددا من الأمور تعيق الإبداع أو الابتكار في المدارس من أبرزها:

 التربية الموجهة نحو النجاح في الاستحانات وأهمية الحصول على درجات وتقديرات.



- العقاب للتلميذ على التساؤل والاستكشاف.
- التركيز على وسائط 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.
- اتجاء أغلب المعلمين نحو عقاب التلاميذ الذين يظهرون أدلة الإبداع،
 كالحلول الجديدة والتخمين الجيد.
- اتجاه أغلب المعلمين نسحو مكسافاة السطلبة الذين يبسدون سلوك الطاعسة 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.
- التركيس الشديد على النظام والحضور والغيباب، والتشدد في النظام المدرسي.

كما أن من سمات المعلم الذي لا يساعد عسلى 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 الإدارى التربوى.

ولا يخفى عن الأذهان أن المنهج الدراسى محكوم بقضية الزمن والامتحان والنتيجة؛ ولذلك يصعب غالبا وضع ترتيبات أو أنشطة إضافية تسهم في تنمية الإيداع أو إحداث إثراء لما نقدمه للأطفال والمراهقين، كما أن المعلمين يعملون في ظل الصعوبات (كثافة عالية، فصول غير مجهزة، إدارة متعسفة، أجور منخفضة ومقررات مطوله) مما يجعل من الصعب عليهم كشف التلاميذ الذين من المكن أن يصبحوا من بين المبدعين أو متابعة بعضهم حوربما تشجيعهم حدا، وتعد العلاقات المتوترة أحيانا التي تحكم معظم العناصر البشرية داخل العملية التعليمية معرقلة عن كشف الإبداع وتنمية بعض جوانبه لدى التلاميذ.

ومن المعروف أن الإبداع ينظهر في سلوك المغايرة لا المسايرة، 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 يبزغ فجأة في مجالات معينة بعد فترات " كمون وتريث " لدى المبدع، وهو ما يحتاج إلى متابعة ومعايشة، فإن هذا غير متوافر في مدرسة مثلا 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 مسجموعة القيم الـثقافية التي تحكم عـلاقة الأسرة العربيـة بأطفالها تستمد من تراث تكوّن في ظروف مجتسمع متخلف، ومن ثم فإن نقل هذا التراث وقيمه بلا عملية (انتقاء) يشوه الجانب الإبداعي للطفل الصغير، ويبدو أن الفلكلور الشعبي يلعب دورا هامـا في تربية الطفل داخل البيئات العربيـة المختلفة ومكونات



هذا الفلكلور من أغنية، أو مواًل أو قصة. . تكرس في مجملها قيم الخرافة والسنحر والحد من قدرة الإنسان الفرد أمام قوى الطبيعة وإخفاقه أحيانا كثيرة عند محاولاته الخروج عن المألوف وغيرها مما يخلق تمطا من الشخصية غير المبدعة.

وتعد الظروف الاقتصادية داخل المجتمع العربي محددة للإبداع نتيجة للظروف التي يعميشها الطفل فهو في الاسرة بالدول الغنية يجمد كل شيء سهل المنال وبشكل غمالبا لا يجعل أي شيء مثيرا لفكره أو لقدرته وعقله، وهو في الاسرة بالدول الفقيرة يعاني من أمراض سوء التغذية والقهر والتسلط الذي بمارس داخل الاسرة 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.





الفصل التاسع



الكورت لتعليم التفكير الإبداعي لدى بونو

الإبداع أو الابتكار دائما مسل ودافع وحافز للأشخاص الذين يقومون بالعملية الابتكارية، وهذا الإحساس بالمتعة، سوجود 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 (1) فإن التسركيز على الإبداع عام وشامل ويمكن تطويره وتنميته.

وقد سمى المؤلف دى 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 وعدمد، وبشكل مبائسر 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 مسائلة أو مشكلة).

وعمــوما يمكننا القــول أن جوهر أو أســاس الدماغ يعــتبر غــير مــبدع على الإطلاق فــهو يخلق أنماطا ثابتــة أو حلولا ثابتة من خــلال خليط من الخــبرات أو مزيج منها، ومن ثم ينظر للعالم من خلال هذه الاتماط الثابتة.

ولكن تحتاج هذه الانماط إلى تغير بين حين وآخر، وتحتاج أيضا إلى الهروب من راوية عمسياء، أو نمط قديم لنتسمتع بمنافع وفسوائد أنماط جديدة، فعسلم وجود مهارة الإبداع تشبه إلى حد كسبير عدم القسدرة على استخدام الغسيار 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 خماصة يمتلكها البعض ولا يمكن للآخرين اكتسابها، وهذا خطأ، فالتفكير الجانبي هو نوع من التفكير يمكن لأي فود تعلمه، وقد يمتاز فيه المراد بشكل أفضل من اشخاص آخرين، وكسما هو الحال في لعبة الننس إر كرة القسم حيث يتقنها أفراد بشكل أفضل من أفراد آخرين، ولكن في كلتا الحالسين يمكن للأشخاص أو الأفراد أن يتعلموا كيف يلعبون بشكل معقول أو مقبول إذا ما بذلوا بعض الجهد في ممارسة 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 استفزاري أو مشير لفكرة جديدة، من أجل معرفة أثرها، والحجر المتدحرج Stepping Stone أداة متعمدة يمكن استخدامها مثل الكلمة العشوائية أو المدخلات العشوائية العرب المنائية العشوائية العشوائية العشوائية العرب العشوائية العشوائية العرب العشوائية العرب العشوائية العرب العشوائية العرب العرب

إن على المعلم أن يتلكر أن غاية أو هدف الدروس في برنامج الكورت هو عارسة بعض المهارات الفاعلة، ويسجب ألا تستخدم دروس الكورت (٤) من أجل مناقشة الإبداع بشكل عام، بل يجب أن تركز الدروس على ممارسة بعض أدوات الشفكير المعينة، ويجب على الأداة أن تكون بسيطة، مقصودة، فاعلة، وقابلة للاستخدام، والدروس المسطروحة 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، ويغني 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، التبي يستجيب عليها فيمكن أن يفقدوا الهدف من وراء الدرس،



ويطلب من الأطفال أن يأتوا بأفكار إبداعية من وقت لآخر، وعندئذ سيجدون ذلك صعبا، وسيتوقع الطلبة من المعلمين أنفسهم أن ينتجوا أفكارا، وقد يتمكن المعلميون أو لا يتمكنون من عمل ذلك، ولكن إذا فيحصوا مسلاحظات 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 الصحبيح، ولكنه وجد لكي يزود المعلمين بشيء في حالة لم يستطيعوا التنفكير بشيء، فهذه الاقتراحات هي أكثر ما تكون في طبيعتها توضيحات من أسئلة أجاب عليها آخرون من قبل، وهذه الاسئلة في بطاقات عمل الطلبة التي يستجيبون عليها تحت رعاية المعلم.

وفيما يلى سوف نعرض لدروس تعليم التفكير الإبداعى التي تصلح للصغار والكبار، مع العلم بأن هناك بطاقة عمل لكل فرد أثناء تلقى كل درس، وهذه البطاقات تختلف باخستلاف الدروس، وهذا العرض منذ مقدمة هذا الجنزء هو تلخيص بتصرف لما قدمه دى بونو Debono ولما قدمته ناديا السرور وكذا ثائر غازى ودينا عمر فيضى.

الدرس الأول ، نعم ولا وإبداعي (Yes, No, PO)

(PO) مفهـوم 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) يؤدى إلى بقائنا داخل مسجال قنوات الخبرة التسقليدية لنا، وكلما تحركنا بسعيدا 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 خياطئة، ولكن يتم النظر إليها بحس إبداعي أو ابتكاري، أى فتح طرق جديدة للنظر للأشياء، فالإبداع يسعى إلى اكتشاف قنوات جديدة، وفتح



قنوات جديدة يكون مستحيلا إذا بقي الفرد يصدر الاحكام 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 عكنة "؛ ولذلك تم تطوير أداة " إبداعي " (PO) لهذا الغرض، فهي طريعة لإيضاح أن الدعابة والحيال مطلوبان ومفيدان وذلك لتوليد الأقكار المبدعة والمبتكرة.

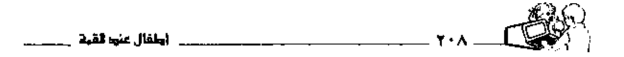
ومنشأ الكلمة (PO) مشتق من الشعر Poetry ، حيث تظهر فيه الأفكار الغربية ، ويمكن أن توضع معما من أجل تحقيق أثر ، وقبل أيضا أن كلمة (PO) مستقة أيضا من كلمة أفستراضى Supposition وكذلك من كلمة فسرض مستقة أيضا من كلمة افستراضى Hypothesis حيث توضع الأفكار غير المتفق عليها وذلك من أجل تفكير متقدم ، وعليه فإن (PO) هي أداة وضعت لتوضع 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 تؤدى الفقرات بشكل سريع دون توقف للاستفسار أو للسؤال لماذا تختلف استجابة طالب عن الأخرين.

رمثال للفقرات :

أي من الجمل إلتالية هي جملة "نعم"، وأيها "لا"، وأيها جملة "إبداعي PO"

- * المحلات يجب أن تخفض اسعارها بنسبة ١٠٪ لمدة ساعة واحدة يوميا.
 - * تخسر محلات السوير ماركت آلاف الجنيهات من سرقة المعروضات.
- خشير من الناس سوف يتسموقون ليلا إذا بقسيت المحلات مفتموحة لوقت متأخر.
 - * وجدت المحلات لجمع الأرباح لمالكيها.



- * عاملو المحلات دائما مؤدبون جدا.
- * يمكنك أن تضخط على أزرار للمحصول على الأشياء التي تويدها، وفي النهاية تجمع هذه الأشياء معا.
- * يمارس العديد من الناس التسوق كنوع من العمادة أو الهواية . . إنهم حقا يستمتعون به .

لاستخدام " إبداعي PO " استخدم العملية ذات الخطوتين :

- * 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 : "ربحا" ، أو "بمكن" ، "لا أعرف") ، وعندما لا يريدون الحكم (فإنهم يقولون PO).

وبمكن أن يتم عكس ممارسة حكم مثل :

- اعمل جملسة إبداعية PO مقصودة حول : السيارات، طعمام 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 ، المحجر المتدحرج Stepping Stone

يعتبر هذا الدرس امتدادا للدرس الأول من كورت (٤). إن استخدام الفكرة بشكل إبداعي يعني استخدامها لتطوير بعض الافكار الجديدة، بمعنى آخر، لا يتم الحكم على الفكرة ولكسن تستخدم كمحجسر مستدحسرج أو حجس خطوة أو ناقل للحصول على أفكار جديدة.



افتسرض أننا نتناول مشكلة المصانع التي تلوث الأنهار وتجعل الحمياة صعسبة للناس اللين يسكنون قرب مجرى النهر، ويمكننا القول : ﴿إِن جميع المصانع يجب أن تكون في نهاية مجمري النهر؛ ، هذه فكرة مستمحيلة ومنافية للعقل كــما تذكر ناديا السرور ، وفي نظام الحكم فإنه يتم إهمالها لكونها سخيفة، لكن نحن نقول: (PO)، يجب أن تكون جسميع المصانع أسفل النهسر، وبعد ذلك نستخسرم هذه الفكرة كحجر متدحرج (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 يحمصل كل مصنع على عينة مـن النفايات التي يلقيـها داخل النهـر، وبالتالي سوف يدرك أصـحاب المصانع المشكلة التي يسببونها للناس، وبذلك يدركون ما يقومون به.

ليس مهما درجة ارتباط الفكرة ألجديدة بالحجر المتمدحرج الذي تم استخدامه، فعندما يتم استخدام الحمجر المتدحرج، فإننا نقوم بنسميان هذا الحجر نهائيا واجتيازه للحصول على أفكار جديدة.

الحجر المتدحرج أو ما نسميه حجر الخطوة عبارة عن طريقة للابتعاد عن قنوات التفكير التي تشكلت بواسطة الخبرة، وذلك من أجل زيادة احتمالية الحصول على قنوات جديدة، فــالاتجاه العام المطلوب في هذا الدرس هو اتجاه منــفتح 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 عــدم إصدار الحكم على أية جملة أو عبارة بأنها صحيحة أو خاطئة، ويمكن أن يستخدمها بشكل إبداعي، وعلى سبيل المثال نعرض على الاطفال الفكرة التالية :

" بو PO ' : كـلا الفـريقين يجب أن يفـور بمبـاراة كـرة السلة في نفس الوقت، يمكن أن تقول بأن هذه الجملة سخيفية، أو مستحيلة، ولكن لأننا نقوم باستخدام "بو" فإنه من الممكن استخدام هذه الجملة استخداما إبداعيا من خلال الحجر المتدحرج، فمن خلال الجملة السابقة يمكن أن ننتقل إلى فكرة جديدة، وهي أن نقوم باعتبار كل شوط من أشواط المباراة هو عبارة عن مباراة مستقلة، وبذلك يمكن أن يفور كلا الفريقين.



إن ذلك مثال لاستخدام الحجر المتدحرج، إذا قسمت مباراة كرة السلة إلى مبارتين عندها كل فريق بمكن أن يفوز بالمباراة، أي أنه تعتبر كمل شوط مباراة هو عبدارة عن مباراة مستقلة بذاتها، ويجب على المعلم تجنب الخوض في الجدال اللغوي مثل: فإنها في النهاية لعبة واحدة، وبالتالي فإن الفريقين لم يسفوذا بالمباراة، فليست هناك محاولة لتبرير الحجر المتدحرج أو إصباغه بالمنافسة، لكن الهدف هو الحصول على فكرة جديدة، وعند الوصول للفكرة الجديدة فإن الحجر المتدحرج يتم نسيانه، وفيما يلى مثال آخر.

أي من الجمل الآتيمة بمكن أن يستمخدم كمحجر ممتدحرج للمخروج بفكرة جديدة حول الأحذية ؟

- الاحدية التي تلبس للخروج تكون أكثر سرعة .
 - * الأحذية جيدة للمشي.
 - * الكعب العالى سيئ للكاحل.
 - * تؤثر الموضة على الأحذية كثيرا.
 - * يجب أن يكون للأحلية أصوات خاصة بها.
- الجميع يجب أن يرتدوا أحذية من نفس المقاس.

يلاحظ أن بعض الجمل تكون وصفية وبعضها تكون جملا مشيرة يمكن استخدامها كحجر متدحرج، ويمكن الشعامل مع الفقرة، بحيث يختار المدرس الطلبة بالاسم أو يطلب متطوعين للإجابة، ويمكن أن تؤدى على أساس مجموعات بحيث تقوم المجموعة بفصل الجمل إلى نوعين: حجر متدحرج، وجمل وصفية.

وهذه اقتراحات ليعض الأطفال :

- (Po): الأحذية جيدة للشم.
- (Po) : يجب أن يكون للأحذية أصوات خاصة بها.
- (Po) : الجميع يجب أن يرتدوا أحذية من المقاس نفسه.



وينجب التركيز على العملية المزدوجة المتعمدة :

أ – ما الذي يمكن أن أستخدمه حجرا متدحرجا ؟

ب- إلى أين يمكن أن أنتقل من الحجر المتدحرج ؟

يجب أن يحمد الاطفال الاكبر سنا أو الراشدون ما يستخدمونه حمجرا متمدحرجا، وهذا قد يتطلب إعمادة التصنيف والاهتممام المحدد بالفكرة التي تأتي بطريقة غامضة.

ويسمح للطلبة بأربع دقائق مثلا لتطوير أفكاره، وأثناء قبول الأفكار المقترحة يعجب على المعلم تشجيع وتقدير الأفكار الإبداعية، مثال ذلك :

طلب منك معالجة مشكلة الازدحام المروري في المدن، استخدم الحسجر المتدحرج التالي "بو": "يجب أن يكون للسيارات عجلات مربعة».

وجاءت أقتراحات الطلبة :

- العجلات المربعة ستعطي قسيادة متخبطة، ويمكن أن يكون لدينا العديد من الحسوادث على الطرق العسامسة يقل الحسوادث على الطرق العسامسة يقل استخدام السيارات، إنها استخدام جيد جدا للحجر المتدحرج.
- العجلات المربعة ستنطلب طرقا خاصة، وربما الناس الذين يعيشون في المدن سيتمكنون من استخدام عجلات خاصة بهم، لكن الذين يعيشون في المدن سيتمكنون من استخدام 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 يلى مثال آخر.
- اعمل ثلاثة أحجار متـدحرجة 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 تتبعث 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 بلل جهدا أكثر في التركيز وجد نفسه محاصرا أكثر بنفس الأفكار، وما يبدو ضروريا هو وجبود مثير خارجي يوجبه العقل وجهة جديدة، ومن الواضح أنه لا داعي لبذل جبهد كسبير في اختيار مؤثر أو عامل خارجي لأنبه يتم اختيباره فقط لينتسق مع الأفكار الموجبودة، 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 لشىء 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 الحميا تذكر فاديا السرور وفريق الترجسة ومثل هذه الكلمة يمكن أن فختارها 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 جرها إلى الموقف وذلك لفتح خطوط جديدة للتفكير.

فمثلا إذا كنا بصدد البحث عن أفكار جديدة عن النوافذ وأردنا استخدام جبنة كلمة عشوائية مانعا " نقول مثلا " نافذة (PO)، جبنة (المقصود جبنة الأكل المعروفية) ونبحث عن الأفكار الستي يمكن جمعها، الفكرة الأولى قد تكون أن



الثقوب في قبطع الجبئة غير منتظمة والعكس بالنسبة للنوافذ، وقبد تكون النوافذ الدائرية الشكل وغبير المنتظمة أكثر جاذبية من غبيرها، وفي البحث عن أفكار أخرى: " للجبئة رائحة نفاذة، لو وضعنا شبيئا 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 عشوائيا، وكما سبق فإن الموقف الشامل المستخدم هو أكثر اتساعا وهو من أساسيات الإبداع والكامن في القدرة على إيجاد مدخلات غير مرتبطة بالموقف، فيجب أن لا تكون نظرتك مقصورة على ما تراه وإلا انعدم التغير، وعلينا أن ننظر لما يعتقد بأنه غير مرتبط بالموضوع حتى نكون قادرين على خلق الأفكار الجديدة، ودعنا نعرض المثال التالى:

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 يقسترح النقاء، والنقاء يقسترح الربيع رذلك يعني الزهور وربما كل سيجارة يجب أن تمتلك بذور زهرة في فلترهما بحيث إنها عندما ترمى فإن الزهور ستنبت منها وبذلك يتم خلق حدائق أكثر جمالا.

طبعا ليست ثممة صلة بين السمجائر والصمابون، استمخدم الصابحون فقط كمدخل عشوائي، لكن هذا المدخل العشوائي يمفتح آفاقا جديدة للتفكير يكون من الصعب الوصول إليها بطريقة أخرى يُظهر فكرة جديدة.

مثال آخــر على أثــر المثيــر الناجــم عن المدخل العشـــوائي، قد يطلب المعلم من الأطفال أن يقــشـرحوا أفكارا جــديدة والتي يمــكن الخروج بهــا من هذا المدخل "أيس كريم".

انت تحاول اختراع شخصية بوليسية جديدة (تحري) اسمه (كوبر)
 ومن أجل الحصول على أفكار جديدة استخدم مدخلات عشوائية وقل
 كوبر " بو po ، آبس كريم.



- من هذه الجملة قد تأتى أفكار كثيرة مثل :
- فكرة الحاجة إلى شاب لمساعدته (الفتوة تشبه الآيس كريم).
 - أو ربما يكون هو الشاب نفسه.
 - وقد نقترح الآيس كريم وجود رجل سمين (يأكل كثيرا).
 - ربما يستطيع التحري لعب دور الأيس كريم.
- منا الأفكار الجديدة التي يمكن الحنصول علينها من هذا المدخل العنشوائي "آيس كريم" ؟

تأتى الاقتراحات منها:

- يمكن للمخبر أن يكون لاعب هوكي على الجليد.
- يمكن أن يكون المخبر فطنا (نكهة أخرى للأيس كريم).
- يمكن أن يكون المخبر عاطفيا جـدا طيب القلب جـدا (الآيس كريم يذوب).
 - وفيما يلي مثال آخر عندما أدخلنا برتقالة كلمة عشوائية مع كتاب :
 - الافكار التي يمكنك الحصول عليها من كتاب بو po، برتقالة ؟
 تأتى مقترحات من الطلبة مثل :
- للبرتقال فصوص، يعجب أن تقسم الكتب إلى أجزاء ليتمكن الفرد من سحب الجزء الذي يريده.
- يمكن عصر البرتقال وشربه كوسيلة أسرع من الأكل " يجب أن يكون لكل الكتب عصارة لأجزائها تلخص ما يمكن قراءته بسرعة ".
 - وقيما يلي مثال آخر عن نوع جديد من المدارس :
- * طلب منك اختراع نوع جديد من المدارس بحسيث يتعلم الطلاب أكثر من المدارس العادية (أوجد) كلمة عشوائية ومن ثم استخدمها للخروج ببعض الأفكار الجديدة.



وقد تأتي أحد المقتسر حات غريبة حيث الكلمة العشوائية جاءت فرشة أسنان أى أن المدرسة (PO) فرشاة أسنان : فترات قصيرة جدا لتعليم محدد بثلاث أوقات يوميا، ويطلب من التسلاميذ استكشاف مواد أو القيسام 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، والمبدأيـن السابقين كانا خياليين إلى حد كبير، لكن هذا المبدأ أكثر واقعية.

يجب النظر للأفكار المقبولة، والأشياء المأخوذة بشقة، والطرق الدقيقة لعمل الأشياء وبعد ذلك معارضتها، وهذه المسارضة ليست محاولة لإثبات خطئها لكنها معارضة وتحد لتفردها.

هل يجب أن تكون على هذا الشكل؟ هل هذه الطريقة الوحيدة لعمل الأشياء؟ لماذا نستمر بالعمل على هذا الشكل؟ هل يمكننا التفكير بشىء 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 افضل سوف تظهر.

من ناحية نظرية فإن معارضة المفهوم تعتبر سهلة، ولكن خلال ممارسة هذه الأداة تظهر صعوبتان: الصعوبة الأولى تكمن في عزل المفهوم وتحديده 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 ينجب أن تصوب بدقة و 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 الاخرى للتعامل مع شيء ما.

فإذا عارضنا نظام الفائدة المدفوعة على النقود الموفرة في البنوك، فإنه يمكننا عزل مفهوم "نسبة الفائدة الموحدة " ومعمارضتها، لماذا يجب أن تكون الفائدة



متساوية لجميع الأفراد؟ ومن ذلك يمكن أن ننتقل إلى أن نسبه الفائدة يعجب أن تكون أعلى لكبار السن، وعليه فإن شخصا عمره (٣٠ سنة) يحصل على فائدة بنسبة ١٠٪، وشخصا عمره (٤٠ سنة) يحصل على نسبة ١٠٪، وشخصا عمره (٧٠ سنة) يحصل على نسبة الأنه 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 (أتجاه ضد كل شيء)، فهدو 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؛ ولللك فقد عارضت فكرة الدائرية، وكنتيجة لذلك صممت صحنا طويلا وضيقا وممتدا 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 همي ضرورية ؟
 - ما الطرق البديلة لذلك ؟

إنك تبدأ النظر إلى طرق أخرى عندما تعارض الطرق الموجودة أمامك.

وفيما يلى مثال آخر :

رجل لديه مشكلة صعبة، هذه المشكلة هي أنه وزوجته رزقما بمولود
 جديد، وبالتالي فهما بحاجة إلى جميع النقود التي يمكنهم كسبها لدفع المصروفات



الجديدة، لكن زملاءه في العمل بدأوا إضرابا ومع أنه غيسر موافق على الإضراب إلا أنه يعلم بأنه يجب عليه دعم زمالاته 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 مزاولة عملهم والبقاء فيه.
- لماذا التركيز على الإضراب أو عدم الإضراب ؟ قد يستطيع هو الإضراب مع الآخرين لكن إذا استسمر الإضراب طويلا ، فباستطاعسته أن يعود إلى عمله.

الدرس الخامس: الفكرة السائدة / الرئيسية Dominant Idea

الفكرة السائدة هي الفكرة ذات السيادة والتي تجعلنا غير قادرين على التفكير بافكار أخرى، فالتمفكير بالموضوع بأكمله مسرتبط بقناة رئيسية ذات سيادة وجميع الاحتمالات الأخرى تكون مهملة، وكمثال على ذلك أن الفكرة السائدة في الحدمة البريدية هي : " أنها يجب أن تكون سيريعية ما أمكن " وهذا يتحقق بتكلفة مرتفعة ، وإذا هربنا وابتعدنا عن الفكرة السائدة فإننا قد نجد أن المصداقية قد تكون أكثر أهمية، فخدمة بريدية صادقة خلال ثلاثة أيام افضل 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 فسليس صعبا الهرب منها أو تغيرها.

ويهدف هذا الدرس إلى تنمية القدرة على اكتشاف الفكرة السائدة لأي ظرف أو موقف، فقد يتأثر تفكير شخص ما بفكرة سائدة دون أن يكون هناك اهتمام واع للفكرة، وعندما تكتشف الفكرة السائدة، يكون من السهل الهروب من سيادة الفكرة والخروج بفكرة جديدة.



إن الفكرة السائدة في :

- * تصميم السرير بجب أن يكون مريحا.
- * عمل السكة الحديدية هي توفير خدمات النقل.
 - فريق كرة القدم هي كسب المباريات.
 - * المدارس هي استخدام الاختبارات مع الطلبة.

وعلينا الهرب: إن الفكرة السائلة شبيهة بالمسير على الطريق الرئيسي أو الطريق السيري الله 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 السائلة نحو أفكار أخرى.

فإذا هربنا من الفكرة السائدة التي تقول: بأن السرير يجب أن يكون مريحا، فحمن الممكن التسوصل إلى فكرة السحرير الذي يدفع الفرد نحو النوم، وهذا قحد يتطلب بعض آلات النوم الخاصة.

وإذا هربنا من الفكرة السائدة بأن فريق كـرة القدم يجب أن يفوز بالمباريات، فإننا قد نجد أنهم بدأوا بتــوجيه شكل الانتباء أكثر نحو الهــواة (تشجيع الشباب – المساعدة بالتدريب – تولي جزء من رفاه المجتمع . . إلخ).

وإذا هربنا من الفكرة التي تفتسرض أن الخطوط الحديدية تزودنا بالمواصلات، فإننا نجدها تزودنا المتعة: (مكان الترفيه، مطعم، أفلام . . ألخ).

وبالتمالي منا الأفكار الأخرى التي يمكن أن تجدها إذا هويت من فكرة أن المدارس تستخدم الاختبارات لطلابها ؟

ما الأفكار الأخرى التي نجدها إذا هرينا من فكرة أن الدواء هو تشفاء الأمراض ؟

إن من الهام جدا استخدام العملية المزدوجة :

- * ما الفكرة السائدة هنا ؟
- * مل يمكن أن أهرب منها ؟



الدرس السادس ، تعريف الشكلة Define The Problem

هذا درس صعب، فمن السهل قـول : " عرّف 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 الاتجاء، والدرس يعني أن يُقترح على الطلبة أنهم يجب أن يكافحوا لتعريف اكثر تحديدا للمشكلة موضع البحث.

كذلك من الصعوبة التمييز بين التعريف المحدد والتعريفات البديلة المسطة، 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 بأتون من بيوت لا تعطي قسيمة عالية للتربية، وهذا يختلف كثيرا عن التعريف: " المشكلة أن الأطفال يجدون الأمر محكنا ومفضلا للبقاء بعيدا عن المدرسة "، وفيما يلي مزيد من الإيضاح من خلال أمثلة :

پعاني أحد محلات السوبر ماركت من مشكلة كبيرة، وتتمثل 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 البسعض التعريف التالي : كثير من سارقي البـضائع يفلتون بها ،



يقود إلى تركيب أجهسزة تحري مخفية وكذلك وضمع مراقبين سريين داخل المحل، وهذا لن يقلل معدل السرقة بشكل كبير.

بينما يتخذ البعض الآخر التعريف التالي: سارق و البضائع لا يعلمون بأن هناك خطرا كبيسرا إذا تم إلقاء القبض عليهم " يقود إلى استخدام الادوات سابقة الذكر التسحري (مثل الكاميسرا 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 والمقروشات المصنوعة يدويا ؟
- المشكلة هي إيجاد السعسر الصحيح اللذي بمكن بيع الأثاث اليدوي والمفروشات به.
- المشكلة هي القدرة على تحديد وتوقع ما يستطيع الناس دفعه مقابل الآثاث 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 المصنّع يدويا هو أكثر رخصا.

وهذا اقتراح قد يطرأ 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 " واحدا من أسهل الدروس ، فعندما يُطلب من أي شخص أن يُحسن شيئا 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 بجمعيع الاخطاء، والعملية الشانية هي محاولة إبعاد هذه الاخطاء وإزالتها.

هذه العملية هي أكستر من مجرد التفكير بالخطأ ومن ثم مسحاولة عمل شيء لهذا الخطأ.

يمكن أن تكون الاخطاء واضحة كما في لعسبة الطفل ذات الزوايسا الحادة، ومثل هذه الاخطاء سهلة التعديل والتصحيح، وفي أحسبان أخرى تكون الاخطاء مسألة حمدف، وهنا تكون المسألة أكثر صعوبة لتعديل شيء غيسر 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 الاخرى (أكثر من استخدام الإنسارات)؛ لان معظم الناس لم يعتمادوا على التفكيس بمثل هذه المشكلة.

إزالة الاخطاء قد تكون عسملية سهلة إذا كانت نتيجة لإهمال أو نقص في التفكير، ومن جسهة أخرى، قد تكون صعبة جدا إذا كان الخطأ جزءا أساسيا من التصميم بحيث يحتاج التسميم إلى أن يبدل، وفي هذه الحالة فإن إزالة الخطأ قد تحتاج إلى عملية إعادة تصميم كبيرة.

المبدأ العام في إزالة الخطأ واضح بشكل كساف، والشيء المهم هو بذل الجهد المقصود في هذا الاتجاه، أي أن نبحث عن الاخطاء ونسعدها بشكل مقصود. فمن السهل التذمر من بعض الاشياء، ومن السمهل اكتشاف الاخطاء، ولكن التركيز في هذا الدرس ينصب حول انتقاد الاخطاء وبعد ذلك محاولة إبعادها.

هذه مجموعة من الأخطاء التي ذكرتها مجموعة من الطلبـة 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 قذرة وغير نظيفة.
 - أنها لا تصل إلى المستشفى.
 - السائقين في العادة غير مهذبين ومنفعلون.
 - هناك العديد من المواقف الكثيرة التي تقف عندها.

ويمكننا أن نطلب مـثلا من الأطفـال تسجـيل قائمـة 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 حمديقة الحيموانات، ويمكن للمعلم عند الضرورة تسجيل الأخطاء التي تقترح.

وقد تأتي اقتراحات على النحو التالي :

- إمكانات الحيوانات محدود جدا، فهي لا تُمرن بشكل كاف 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 ؟



الندرس الثامن : الريط Combination

الربط هو مدخل أساسي آخر للإبداع، فالأشسياء الموجودة بـشكل 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 ومولّد 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 الاكمتشافات الشهيرة اعتمدت على عملية الربط هذه ، كأن يأتي شخص ما ويصع 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 طعم السمك.
- وضع فكرة اللحمة والخبز مع بعضهما لينتج عنها الهمبورجر.
- وضع فكرة الهاتف والتليفزيون مع بعضهما لينتج منها التلفون المرثي.
- وضع فكرة الدراجة الهوائية والوقود مع بعضهما لينتج عنها الدراجة النارية.

وإذا سألنا الأطفال : 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.

ومن ألمهم استخدام العملية المزدوجة :

- ما الذي يمكنني وضعه مع بعضه البعض ؟
 - ما هي النتيجة ؟

وكمثال آخر ينطوي على حل إبداعي لمشكلة حدثت لطفل .

* سقسوط طفل صغير في محرى نهر سمويع، يمكنك استخدام شميئين من الأشياء التمالية فقط لإنقاذه، أيها سوف تخمتار ؟ (شمسية ، كرة قدم ، حبل، صنارة صيد، دراجة هوائية).

وضع الأشياء معالحل مشكلة : بإدارة نقاش صفي مفتوح للأفكار المختلفة التي وضعها الطلبة.

وتأتى اقتراحات الأطف ال بعضها على النحو التالي رغم أن الأمسر 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 الأسسفل 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 تشضمنها هذه الفكرة من أجل القيام بحلها، وإذا نظرنا إلى أحد الاختراعات المهمة والمعروفة مثل اختراع الليزر، هذا الاختراع يعتبر من

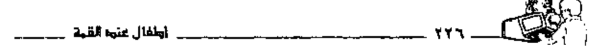


الاختراعات القوية والمفيدة لعلاج بعض حالات ضعف البصر (النزيف الداخلي، شبكية العين، إلخ)، وبالرغم من قوة هذا الاختراع وفاعليته والعلاج إلا أن هذا الاختراع ما زال يبحث في مشكلة مهمة وذلك من أجل حلها، وهذه المشكلة تظهر من خلال تعدد طرق العلاج باستخدام الليزر، ولكن لا توجد أية طريقة من طرق العلاج التي يمكن أن نمعتبرها ذات فاعلية أو أنها تؤدي الإنجاز التكنولوجي المتوقع منها، وفي أغلب الأوقسات يمكن للفكرة أن تظهر كاستجابة لحاجاتنا لهذه الفكرة في موقف ما، وربما يكون لدينا موقف بمثل مشكلة مسحددة أو ربما يكون هناك موقف والذي يتكون فيه الفكرة الجديدة أو التحسين والتطوير يكون بالتهليل والترحاب، المشكلة الحقيقية لا تكون مسحدودة وواقعية عندما تظهر الأفكار مرتبطة مع المواقف فإن الموقف يكون لديه المتطلبات الحاصة به.

المتطلبات قد تكون خاطئة ويمكن أن تكون غير ضرورية، ومع ذلك فإنه يبجب أخلها في الاعتبار أو اعتبارها، مثال ذلك "تفرع 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 يحب أن تكون رخيصة، وبعد ذلك فإن الانتباء يمكن أن يركز على الطريقة الاسهل بدلا من الحديث عن العجلات أو استخدام المطاط بدلا من الجنزير والإضاءة.. إن المتطلبات الموقوية 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 الترنسيب حسب الأهمية للمتطلبات يستحق الملاحظة، فليس جميع المتطلبات ذات أهمية واحدة، أحيانا قد يكون على الفكرة إشباع المستطلبات 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.
 - المائة .
 - الجاذبية .
 - البساطة.
 - السعر القليل.

هل أهمل المصمم أية متطلبات أخرى .

في مشال على نوع المتطلبات التي ينجب الإيفاء بها، يمكن للمعلم قراءة المقائمة أمام الاطفال، وبعض المتطلبات تم تركها بشكل مقتصود بحيث إن المعلم يمكنه أن يسأل التلاميذ في نقاش صفي مفتوح لاقتراح متطلبات في تصميم اللعبة.

ومن الاقتراحات:

- الأمان .
- 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 التـقييم بالحكم وليس بالإبداع، والأفكار يتم الحكم عليـها 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 عسملية أكثر عمومية من النظر للمتطلبات، مثال : اقتراح بأن جسميع 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 الأخرين.

وقد نوجه لهم سؤالا آخر مثل: الحكومة تحتاج نقودا كثيرة لذلك قررت رفع ضريبة الدخل. هل هذه فكرة جيدة.

والأهم هو استخدام العملية المزدوجة :

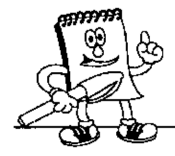
- كيف تناسب هذه المتطلبات ؟
- ما هي الحسنات والسيئات أو الإيجابيات أو السلبيات ؟

كانت هذه هى الدروس العشرة لتنمية الإبداع والشفكير الإبداعي كما تصورها دى بونو Debonò، مصمم برنامج كورت الشفكير. ويبدو أن المسألة أصبحت تعليم التفكير الإبداعي، ومن ثم صناعة الأطفال مبدعين بشرط توافر الاستعدادات المادية والإدارية من الجهات المعنية، وتوافر الاستعدادات النفسية والإمكانات لدى الأطفال.

وما يجب التذكير به هو أن دى بونو لم يكن أول من حاول تدريب الأطفال والمراهقين على الإتيان بتفكيــر إبداعي، فهناك محاولات عربية وأجنبــية رصينة في هذا المجال.



الفصل العاشر



هلينمو الانكاء ويستثار

يُطلق تعبيس 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 للمسرئيات. 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 تبديير البدن وصلته بالمعرفة،
 ويماثل ذلك التقسيم الحديث للذكاء الذي يُطلق عليه الذكاء العملي.
 - ٢ والوجه الثانى: العقل والذي يؤدي ثلاث وظائف:
 - (1) 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، كسما اختسمت بذلك مدرسة (الجشتالت).

إن فكرة تباين الأشخاص من حيث ما يسمى بالذكاء موجودة التناول منذ رمن 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.. في سنة الابح، جاء نتيجة استيفتاء ١٤ باحثا في علم النفس ١٤ مفهوما مختلفا لطبيعة اللكاء في ندوة حول هذا الموضوع تم نشرها في مجلة علم النفس التربوي. وقد كرر ستيرنبرج ودترمان Sternberg and Detterman نفس الاستفسار سنة ١٩٨٦، وذلك عندما طلبوا من ١٤ باحثا آخر الإفصاح عن تعريفهم للذكاء، ومن جديد ظهر هناك اختلاف في الأراء. 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 بالذكاءء

للذكاء تعريفات كشيرة: تنطوى على العملية المعرفية، أو العقلية، والقدرة على على التفكير المجرد، والقدرة على إدراك العلاقات والاستدلال، أو هو القدرة على التكيف الاجتماعي أو الفطنة والنباهة.

ويجدر التمييز بين الجوانب النفسية لللكاء والتي تتمثل في :

- (1) التكوين المعرفي : فهمناك 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 دُرس اللكاء من علماء كثيرين أمشال جولتن، وسبنسر، وبينيه، وسبيرمان، وأتفق على أن أسس اللكاء ترجع إلى :



- (أ) عبوامل بيسولوجية Biological : فبالعبمليات المبؤثرة في السلوك في المستويات المعالية ترجع إلى الجسهاز العصبي، بفعل مشير واستجابة يؤديان إلى ما يُسمى بالتفكير.
- (ب) عوامل نفسية Psychological : ويدخل في ذلك تعريفات مختلفة كما يشير تيرمان Terman القابلية على النفكير المجرد، أو تعريفه بأنه البناء القائم على العلاقات وتكوينها.
- (ج) عوامل إجسرائية Operational : وهي التي تخضع للإجراء أو القياس وأهم تعريف في ذلك تعريف بيرت Burtt 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 يُفكر 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 ايحسن الأداء في حل المسائل الحسابية، وتحليل القصائد الشعرية وحل الألغاز، والدليل على صحة هذا الموقف تأتي من التحليل العاملي Factor Analysis التحليلات الارتباطية وحتى استخدام التحليل العاملي وجود علاقة ارتباطية إيجابية 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 اختسار عقلي، بيد أن كل اختبار يتطلب بعض القدرات الخاصة إضافة إلى العامل العام. على سبيل المثال، قد يتطلب الأداء في اختسار للقدرة على تذكر الأرقسام 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.

ويصر ناقدو موقف سبيرمان أن هناك عددا ما من " القدرات العقلية الاساسية "، وليس قدرة عقلية واحدة، ولقد انتهى ثيرستون Thurstone إلى وجود القدرة اللفظية، والتذكر، والاستدلال، والقدرة على تصور العلاقات المكانية، والقدرة العددية، والطلاقة اللفظية، وسسرعة الإدراك، ضمن نطاق القدرات العقلية الكبرى التي هي وراء المهمات العقلية أو وراء أداء العقل، غير أن القدرات لهذه العوامل المستقلة أظهرت أن القدرة في مجال معين لها ارتباط متبادل بالقدرة في مجالات أخرى.

وقد دفع الأمر مزيدا من الباحثين لتقصى 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 Mental Operations أو عمليات 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 أبعساد، حيث تنقسم العمليات العقلية إلى ستة فروع: المعرفة (المتعرف 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 مجديا ودقيقا ومناسبا)، والذاكرة المسجلة (أي الذاكرة الأتية)، ثم الذاكرة الحافظة (القدرة على استرجاع شيء ما بعد عدة أيام). أما المحتويات التي يتعامل معها الناس، فهي تنقسم إلى خمسة محتويات: البصري، والسمعي، والمدلالي، أو المعنوي، والرمزي، والسلوكي، أما مختلف النواتج المتولدة عن ذلك، فهي الوحدات، والأصناف، والعلاقات، والنظم والتحولات، والتضمينات.

ووفقا لهذه النظرة، فإن تنفيذ مهمة معرفية يعني أساسا إنجاز عملية عقلية على محتوى معين وذلك بهدف تحقيق نتاج أو ناتج ما. ومشال على ذلك ذكر الرقم التالي لسلسلة أو متوالية الأرقام ٥، ١٥، ٥٥ 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 البصرى وذلك بهدف خلق نتاج تحولات (يعني أن الأشياء الحقيقية يتم تحويلها في ضوء نظرة الرسام) ووفقا لتصور جيلفورد فإن هناك ١٨٠ عملية عقلية هي نتاج ضرب بعد العمليات × المحتويات حيلة عالم علية عقلية هي نتاج ضرب بعد العمليات > المحتويات حيلة عالية عقلية عقلية هي نتاج ضرب بعد العمليات > المحتويات حيلة عقلية عقلية عقلية هي نتاج ضرب بعد العمليات > المحتويات حيلة عقلية عقلية هي نتاج ضرب بعد العمليات > ١٨٠ ٢ .



يوسع نموذج جيلفورد للذكاء من نظرتنا لطبيعة الذكاء إذ يضيف عدة عوامل مشل الحكم الاجتماعي (أي تقييم سلوك الآخرين) والقدرة على الإبداع أو الابتكار (أي التفكير التباعدي أو التفريقي أو التشعيبي) 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 الموجسة 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 (اجتماعى)، 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 وتعتبر إحدى ثمار النظرية المعرفية، وكذا نظرية ستيرنبرج Stemberg.

ففي عام ١٩٨٣ نشر هاوارد جاردنر نظريته الجديدة المعروفة باسم نظرية الذكاء المتعدد (MI) في كتابه عن بنية الدحقل Frames of Mind 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: اللكاء اللغيوي، واللكاء المنطقي Logical، واللكساء الرياضي أو الحسسابي اللغيوي، واللكاء المحاني المكاني Spatial، واللكاء الجسسمي أو الحركي Badily of Kinesthetic، والذكاء الموسيقي Musical، والذكاء الاجتماعي المستوى.



وفي عام ١٩٩٥ أضاف جاردنو نمطا آخر أسماه الذكء السطبيمي Intelligence of Naturalist وكل نمط من هذه الأنماط له مسجماله الخماص، ومجموعة العمليات أو المهارات الخاصة به. وقد عرف جاردنو المذكاء 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 اللكاء والتفوق، أول هذه الجوانب أن جاردنر أثبت خطأ المفهوم الذي ساد لفترة طويلة من أن الذكاء شيء مستقر أو ثابت Fixed، فمعدل أو نسبة اللكاء IQ كما تقاس بإحدى أدوات القياس المتفق عليها أى اختبارات الذكاء كان ينظر إليها على أنها تمثل مستوى ذكاء الدرد، وهي نسبة باقية ومستقرة معه ولا تتغير.

أما الجانب الشاني الذي سيطر على علماء النفس من قبل في تممثل في اعتقادهم أن اللكاء شيء واحد هو ما يعرف باللكاء العام، وقد أسفرت أبحاث جاردنر ومعاونيه عن وجود ثمانية أتماط على الأقل من الذكاء أو ثمانية مجالات للذكاء، وأنها جميعا على نفس القدر من الأهمية كما أن كل الناس يمتلكون هذه الأتماط 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، أى يمكن إكسابه للآخرين عن طريق التبعلم أو التدريب Can be taught. ويهذا فإن كل فرد يمكن أن يكون مشفوقا في مجال أو أكثر . كما أن هناك مجالات يكون فيها مسترى الفرد ضعيفا نسبيا، ويمكن تقوية وتحسين هذه المجالات الضعيفة للدى الفرد. ولا يعني ذلك تساوى الأفراد في اللكاء بالضبط فلكل فرد علقه 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 اللكاء ينحصر فيما تقيسه اختبارات اللكاء.

إن نظرية جاردنر عن الذكاء دعمته نتائج الدراسات والبحوث التي أجريت في المجالات العملمية الأخرى كالانشربولوجيا وعلم وظائف الأعضاء والتاريخ ومشفوعة بالسير الذاتية للأفراد المبدعين، كما أن الأنحاط الشمانية التي اقترحها جاردنر ليست مفاهيم مجردة، لكننا نلمسها بوضوح لدى العديد من الموهوبين والمتفوقين في المدرسة وقبل المدرسة وخارجها، وخلاصة القول أن كل مجال من المجالات الثمانية يمثل بناء مستسقلا يمكن أن نطلق عليه مصطلح الذكاء أو مجال مهم بفعالية في المتفوق.

ومع ذلك لا تعتبر نظرية جاردنر عن الذكاء المتعدد المجالات بعيدة تماما عن المنظور التقليدى 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 وتحديد أبعادها، وتعد هذه المهارات بمثابة قواعد واسس لاكتساب أية معرفة جديدة أو مواجهة المواقف.

- إن نظرية الذكاء المتحدد بالنسبة إلى المربين تعني -بمدخلها العاملي المكونات- أن بإمكاننا تنمية وإثراء قدرات المتعلمين في كافة مجالات الشفوق والإبداع على اختلاف أنواعها.

ولقد دعم جاردنر مفهوم القدرات المستقلة جزئيا بدليل أن الضرر الذي يلحق الدماغ (من جراء جلطة ميثلا) كثيرا ما تحدث خللا في وظيفة جزء واحد من وظائف الدماغ، ميثل اللغة، ولكنها لا تضر بوظائف الاجزاء الاحرى، كما لاحظ جاردنر أن الاشخاص عادة ما يتفوقون في واحدة من هذه الوظائف الثماني ولكنهم لا يكتسبون قدرات متميزة في السبعة المتبقية التي نريد أن نظهر مزيدا من التوضيح لها.



؛ - الذكاء اللغوي Linguistic Intelligence -

ويعني قدرة الفرد على استخدام لغنه الأصلينة بكفاءة (وكذا اللغنات الأخرى) في التنعبسير عمنا لديه من أفكار ومشناعر واتجناهات بصورة شنفوية 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 الحطابة والكتابة والآدب والشعر والصحافة والإذاعة والتلفزيون وغيرهم. إن هذا النمط من الذكاء ينطوي على حساسية للأصوات والمقاطع، ومعانى الكلمات وحساسية لوظائف اللغة المختلفة، ونجد ذلك واضحا في الشاعر والإعلامى المتفوق.

1 - الذكاء الموسيقي Musical Intelligence

ويعني قدرة الفرد على التنفكيسر الموسيقي وعلى تمييز مختلف الألحسان 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 التنويع في العزف من حيث السرعة Speed والإيقاع واللحن. إن هذا النمط من الذكاء ينطوي على إمكانية إنتاج وتقدير الإيقاعات والنغمات والاستمتاع بالتعبيرات الموسيقية المتنوعة. ونجد ذلك واضما لدى الملحن والعازف. . .

1/Mathematical / (Logical) Intelligence الذكاء الرياضي / أو المنطقي -٣

ويعني قدرة الفرد على فهم المبادئ أو الأسس التي تقوم عليها الأنماط المختلفة من النظم، ويتمينز أصحاب هذه الموهبة بالقدرة على استخدام الأعداد Numbers والكميات وعلى ممارسة العمليات Operations الرياضية أو المنطقية بكفاءة، ومن أمثلة المهارات المتضمئة هنا مهارة فهم الخصائص الأساسية للأعداد، وربط الأسباب بالنتائج، والقدرة على التوقع (التنبؤ) Prediction. وأيضا الحساسية الفائقة في معالجة القضايا المنطقية والرياضية مع إمكانية القيام بسلسلة معقدة من الاستدلال. ويظهر ذلك بوضوح لدى العالم ورجال الرياضيات.



1 - الذكاء الكاني Spatial Intelligence

ويعني قدرة الفرد على تمشيل الظاهرات المكانية داخليا في ذهنه بكفاءة وبصورة منظمة، ويتنضمن ذلك القدرة على تشكيل الفراغات والمسافات والألوان والخطوط والأشكال والمواقع والإحساس بها، ومن أمثلة المهارات المتضمنة في هذا المجال: القدرة على تمشيل المعلومات البصرية أو المكانية وتسرجمتها جغرافيا على الورق في صورة مخططات أو خرائط أو رسوم، كما يتضمن الإمكانية الدقيقة على إدراك المحيط البصرى المكاني ومهارة أداء تحويلات الإدراكات الفرد الأولية ويبدو ذلك بوضوح لدى المعماري والنحات.

ة – الذكاء البدئي / الجركي أو الجسم حركي Hodily / Kinesthetic ه – الذكاء البدئي

ويعني قدرة استخدام الفرد جسمه ككل أو أجزاء منه (يديه/ أصابعه) في حل مشكلات أو أداء مهام أو عمل أو إنتاج أشياء بكفاءة ويصورة 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 والمرونة بلجمباز وغيرهم من الرياضيين، حيث تبدو إمكانات السيطرة على حركات المجسم والتعامل مع الأشياء بمهارة فائقة بالجسم أو أحد أجزائه. ويظهر ذلك جليا لدى اللاعب والراقص . . إلخ.

1 - 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 ينجلب إليها ويفضلها أو يحبها ؟ أي يشير هذا النمط من الذكاء إلى قدرة الفرد على فهم ذاته ونقاط القوة والضعف لديه، ومنزاجه ومشاعره ورغباته ومنقاصده الداخلية، ومن أمثلة المهارات المتضمنة في هذا النوع من الذكاء: قدرة الفرد على إدراك أوجه الشبه والاختلاف بينه وبين الآخرين، وقدرته على تذكير 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.



يشمير هذا النسمط من الذكاء إلى قسدرة الفسرد على فسهم الآخرين، وفسهم 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 فسيما بين زملائه، وهنا فالأمر ينطوي على إمكانية الفرد على التمييز والاستجابة لامزجة ودوافع ورغبات الآخرين بشكل مناسب. وهذا يظهر في رجال المسيحات والإخصائي النفسي والاجتماعي الماهر، والمعالج النفسي.

Intelligence of Naturalist الذكاء المتصل بالطبيعة

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 وآلوان التحميل والديكورات وغيرها، وفي إدراك أوجمه الجمال والحلل في البيئة.

ويبدو من ذلك أن هذه الذكاءات أو أغاط الذكاء يمكن التدخل لتحسينها وتطويرها، فعندما سئل جاردنر: هل يمكن تنمية أو تنقوية ذكاء الفرد ؟ وكيف يمكن ذلك ؟ أجاب بقوله: يمكننا تحسين ما لذى الفرد من ذكاء في المجالات الثمانية ؟ ومع ذلك سنجد أن بعض الأفراد ستنمو قدراتهم في أحد معجالات الذكاء بسرعة أكبر أو ببطء أكثر لأخرى، مقارنة بالأخرين، إما لأنهم ولدوا ولديهم قدرات أفضل في هذا المجال أو إمكانات أدنى، أو لأن بيئتهم الثقافية وفرت لهم فرصا تعليمية وتدريبية أفضل أو لم توفر، ومن هنا نجد أن هناك مسئولية كبيرة تقع على المعلمين فيما يتصل بمساعدة تلاميلهم على تحسين وتنمية أغاط 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 إنقان الآباء في محارسة بعض هذه المهام مع أطفالهم خلال عملية التنشئة.



ومع أن نظرية الذكماء المتعدد المجالات Multi-Inte ليست هي العصما السحرية التي ستوفر حلولا لمشكلات التعليم والتعلم، إلا أن ربطهما بمنهاج يعمل على استشمار طاقات الطلبة يضفي قوة هائلة على مخرجات النظام التعليمي، ومهارات التلاميذ في مختلف أعمارهم.

وعلى المعلم أو الوالد بطبيعة الحال أن يسراقب بدقة كل طفل ليتسعرف على أفضل مجالات الذكاء عنده، وعليه أيضا ألا يتعامل معه وفقا للمجال الذي يتفوق فيه فقط، بل عليه أن يتيح له ولزملائه أو أقسرانه فرصا متساوية للنجاح والنمو في كل المجالات، مع إتاحية فرص خاصة لكل منهم على حدة لإشباع حاجته في المجال الذي يتفوق فيه.

وإذا كانت نظريات سبيرمان 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 تصرف بدكاء ؟ ولقد بمدأت آراء جديدة تنبئق في ضوء هذا المنطلق مثل نظرية ستيرنبرج.

وتُعد نظرية مستيرنسبرج الثلاثية لللكاء Sternberg، مثالا لمنحى العملية المعرفية لفهم اللكاء كسما 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 المحلومات يكمن منطلق كونها مكونات المعلومات يكمن مجال نشاطها في التسميلات الداخلية للأشياء والرموز، وتقسم المكونات تبعا للوظائف التي تؤديها وحسب صدى شموليستهما. وهناك ما لا يقل عن ثلاث وظائف: الوظيفة الأولى وتشمل التخطيط حالي المستوى واختيار الإستراتيجية، والمراقبة، وتنفذ هذه الوظيفة المكونات الماورائية المستوى واختيار الإستراتيجية، عمديد المشكلة وتوزيع الانتباه ومراقبة مدى فاعلية استراتيجية ما أمثلة على المكونات الماورائية. أما الوظيفة الثانية التي تؤديها مكونات الاداء Performance والتي تتمثل في تنفيذ الإستراتيجيات المنتقاة. كما تمكننا مكونات المكونات المنتقاة. كما تمكننا مكونات



الأداء من إدراك وتخزين المعلومات الجديدة، أما الوظيفة الثالثة فيهي اكتساب المعارف الجديدة وتقبوم بتأديتها مكونات اكتساب المعرفة -Knowledge المعارف الجديدة وتقبوم بتأديتها مكونات العلومات 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 العصومية 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 أغاط 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 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، فسالسلوك الذكي له ميزنان: (١) الاستبحار Insight بمعنى القدرة على أن يكون الفرد 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 Automaticily أي تحويل الجديدة بشكل سريع إلى عمليات روتينية بحيث يمكن استخدامها دون جهد معرفي كبير. ويمثل الجزء الثاني هنا الذكاء التجريبي Experimential .

وفي الجزء الشالث 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

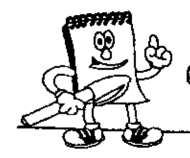


ناجحا في بيئة زراعية ريفية قد تكون عديمة الفائدة في بيئة حضرية أو ما يشابهها. إن الأشخاص السناجحين عادة ما يبحثون عن أوضاع تظهر فيها فسائدة قدراتهم، وبعد ذلك يثابرون من أجل استغلال تلك القدرات والتعويض عن أية نقاط ضعف لديهم، وهكذا فإن الذكاء بمعناه الثالث هذا يرتبط بالمسائل العسملية، مثلا خيارات العمل والمهارات الاجتسماعية. ويمثل الجزء الشالث من نظرية ستبيرنبرج الذكاء الموقفي Contextual. بما أن مناحي العملية المعرفية مثل التي بلورها ستبرنبرج لا تزال حديثة العهبد نسبيا. ولم يتم على أساسها تطوير اخستبارات 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 الموهوبين ولا جدال في ذلك؛ إلا أن الأمر الذي أصبح مبهرا هو أن الذكاء يمكن تنميته وحتى استشارته. وقد علمنا من قبل أن الإبداع والقدرات الإبداعية يمكن محورين في الكشف عن التفوق والموهبة، إذن سوف نقترب من صناعة الموهوبين.





الفصل الحاهج عشر



طرق دراسة الموهويين والمتفوقين ودراسات عليهه

طرق دراسة الموهوبين ،

لخصت انستارى وفولى Anastasi and Foley طرق دراسة الموهوبين وقد عرضها سعد جلال فيما يلي :

- ١- السيرة الشخصية: إذ توجد آلاف من المدراسات التي تتناول سير الموهوبين وتتم الدراسة في هذه السير بدراسة الإنتاج أو الإبداع كناتج 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 بمن عاشوا في وقت سابق، وقد اتبع هذه الطريقة المحللون النفسيون وغيرهم من أصحاب الرأي والخبرة.
- ٧- طريقة دراسة الحالة: وتقوم هذه الطريقة على ملاحظة فرد يكون على قيد الحياة تعطى له الاختبارات المختلفة مثلا للذكاء والإبداع . . وغيرها. ولما كان من الصحب تطبيق هذه الطريقة على الموهوبين البالغين، اقتضر تطبيقها على المراهقين والأطفال.
- ٣- طريقة المسح الإحصائي: وهي تشبه طريقة السيسرة الشخصية. إذ تقوم على دراسة إنتاج الموهوبين وتحليله. وإن كانت تختلف عن طريقة السيسرة الشخصية في كشير 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 القيماس التاريخي Historiometry : وتستغل هذه الطريقة كل
 المعلومات التاريخية عن الفرد أو مجموعة من الأفراد، وتجمع المعلومات

فيها من مصادر مختلفة كالسيرة الشخصية والمؤلفات واليوسيات والخطابات وما إليها، لجمع أقصى ما يمكن جسمعة من معلومات خاصة عن مرحلة الطفولة والشباب للموهوبين، وتتميز هذه الطريقة بتقويم ما يجمع من معلومات تبعا لمغنايير ثابتة. وقد أقترح ترمّان Terman تعديل هذه الطريقة بمقارنة إنتاج الموهوب على حدد قوله، أو الموهوب بمتوسطات الأعمال العقلية في اختبار بينيه للذكاء لحساب معامل الذكاء للموهوب صاحب الإنتاج.

٥- طريقة مسح الذكاء والشخصية. وتقوم هذه الطريقة على أساس اختيار عدد كبير من الأطفال الموهوبين تبعيا للرجاتهم على اختبار الذكاء. ثم دراستهم على فترة طويلة من الزمن بتطبيق اختبارات للذكاء والتحصيل والشخصية عليهم، فيهي من نوع الدراسات النفسية الطولية، وسنعطى مثلا لهذه الطريقة بدراسة ترمان والتي سبق الحديث عنها.

دراسة الموهوبين والمتصوفين ،

قام كوكس Cox بدراسة تحت إشراف ترمان. وهي دراسة تقوم على أساس طريقة القياس التاريخي Historiometry، وجمعت المعلومات فيها عن ٣٠١ من مشاهير الرجال بمن عاشوا بين سنة ١٤٥٠ و ١٨٥٠ واهتمت هذه الدراسة بالسلوك في مرحلة الطفولة، وبدء تعلم القراءة والكتابة والميول. كما سجلت كل الحوادث التي قلد يكون لها أثر في نمو الفرد، ثم أعطت المواد التي جمعت لشلائة من المتخصصين في علم النفس لفحصها وتحليلها وتقويمها كل على حدة، وكان على كل منهم تحديد أقل معامل للذكاء يتفق والحقائق الموجمودة عن كل موهوب من الموهوبين. وتم تحديد مستوى ذكاء كل موهوب باتخاذ متوسط التقديرات الثلاثة للحجراء النفسين.

ويقرر كوكس أن مستوسط ذكاء المجموعية التي درست لا يقل بأي حال عن الدي ويقرر كوكس أن مستوسط ذكاء المجموعية التي درست لا يقل بأي حال عن الدي قدر لجالتون هو ٢٠٠ ولدارون ١٥٠ ولبيرون الدي وقدر معامل ذكاء كل من جوته وجون ستيوارت ميل وباسكال بما يزيد عن الدي



وتبين من تقديرات متوسطات معامل اللكاء لمشاهير الرجال في هذه الدراسة أن الفلاسفة كانوا في أعلى مستوى بسين أفراد المجموعة (١٨٠)، يليسهم الشعراء والمؤلفون ورجال السياسة (١٢٠)، 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 والشبات والاستمرار فيه والإصرار في وجه العقبات، وارتفاع مستوى الإدراك، والخلق والابتكار أو الإبداع.

كما اختيرت سنجلات ٥٠ منهم، وتم تقويم أصحابها من ناحية الصحة الجسمانية والعقلية. فوجد أن توزيعهم لا يبين أى انحراف عن التوزيع الطبيعي، وأن ما ينعت به الموهوبون من شذوذ لا يقوم على أساس من الصحة.

وقد قام ترمان Terman بدراسة وتتبع ١٥٢٨ طفلا تتراوح أعمارهم ما بين ثلاث سنوات وتسع عشرة سنة، كما تسراوح معاملات ذكائهم بين ١٣٥ و ٢٠٠ و يمثل هؤلاء الأطفال نسبة ١٪ من مجمعوعة التلاميد في المدارس وكان منهم ١٣٦ طفلا في المدارس الابتدائية يمثلون المجمعوعة الرئيسية في هذه الدراسة، تمت مقارنتهم بمجمعوعات ضابطة مختارة عشوائيا من بين تلاميط المدارس. وقد استمر ترمان في تتبعهم من ١٩٣١ حين بدأت هذه الدراسة.

لقد بينت هذه الدراسة أن الأطفال الموهوبين كانوا أعلى من غيرهم من الأطفال في المستوى الاقتصادى والاجتماعى، إذ كان آباء نسبة كبيرة منهم من أصحاب المهن العالية كالطب والمحاماة وما شابه ذلك، بينما لم تزد نسبة من ولدوا الأباء من طبقة العمال المهرة وغير المهرة منهم عن ١٨٠٪.

وكان مستوى الأجداد لهؤلاء الأطفال يعادل مستوى السنة الأولى الثانوية، بينما كان متوسط المستوى التعليمي لأباء الأطفال في مدارس الولايات المتحدة في ذلك الوقت يعادل مستوى السنة الرابعة الابتدائية، وكان ما يقرب من ٥٠٥٪ من آباء وأمهات التلاميذ الموهوبين من الجامعات.



وقد تمت زيارة منازل كل الأطفال الموهوبين لتنقويمنها من حبيث النظافة والحجم وظروف الأبوين ومدى إشرافهما على الطفل، فنبين أنها تعلو عن متوسط البيوت العادية في هذه النواحي، وكانت نسبة الأمراض العقلية في أسرهم أقل من أسر الأطفال العاديين.

لقد بينت هذه الدراسة أن هؤلاء الأطبقال 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 طبيا أنهم كانوا أحسن نمن هم في مثل عمرهم.

أما من ناحية التحصيل الدراسي فكان الموهوبون أكثر تفوقا من أقرائهم 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.

وإمتاز الموهوبون بتنوع نشاطهم وميولهم خارج المدرسة، فبتسجيل ما قرأه هؤلاء الاطفال في فترة شهرين خارج المدرسة تبين أن متوسط ما قرأته مجموعة الموهوبين في سن التاسعة يعادل ثلاثة أضعاف ما قرأه من في سنهم من الأطفال العاديين.

لقد تم تتبع هؤلاء الاطفال في سنة ١٩٣٦ وسنة ١٩٤٠ وسنة ١٩٤٠ . 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 10٢٨ قد ماتوا. ولم يتمكن الدارسيون 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.



وتبين الدراستان الأخيرتان ما وصل إليه الموهوبون في حياة البلوغ. إذ تفوق الموهوبون على غيرهم العاديين في المستوى التحصيلي إذ تخرجت نسبة كبيرة منهم من الجامعات، فأتم ٥, ٦٩٪ من السرجال في العينة دراستهم الجامعية وأتمتها نسبة من حصل منهم على درجة دكستوراه الفلسفة تساوى خدمسة أضعاف نسبة من حصل على هذه الدرجة من مجموع العاديين خريجي الجامعات.

أما من ناحية المستقبل المهنى فقد أظهرت غالبية الذكور نجاحا باهرا إذ أصبح حوالى ٧٠٪ يعملون في المهن العالية أو مرتفعة المستوى، وقد وصل عدد منهم إلى مستوى الشهرة في القانون والطب والجراحة والصيدلة والتشريح والفيزياء والهندسة وعلم النفس وما إليها .. وحينما قسمنا الموهوبين إلى مجموعتين إحداهما حققت النجاح والأخرى لم تحققه، وبمقارنة الناجمين والفاشلين من الموهوبين وجد أن الناجمين كانوا يتميزون بالإضافة إلى ذكاتهم بالمثابرة والشقة بالنفس وتفضيل الوحدة.

ويعقب مسعد جلال على ذلك بأن الذكاء ولا شك عامل من العوامل التي تساعد على النجاح، غير أننا يجب ألا ننسى أثر العوامل الشخصية، وأثر الثقافة، والفرص التي تقدمها لاستخلال عقلية الأذكياء، والحوافز والدوافع التي تساعد الفرد على استغلال ذكائه.

وقد ذكر عبد الله النافع وفريقه للكشف عن الموهوبين عددا من الدراسات للمسقارنة بين طرق التعرف على الموهوبين والكشف عنهم، بهدف تقدير مدى الكفاءة والفاعلية لكل طريقة ونسبة مساهمتها في التعرف والكشف عن الموهوبين، ولقد رأينا عرض بعض هذه الجهود كما وردت. وكانت أول الدراسات الشاملة التي تمت في هذا المجال هي دراسة بجناتو وبرش Pegnato and Birch والتي قاصا فيها بدراسة مدى الفاعلية والكفاءة لسبع طرق للتعرف على الموهوبين والكشف عنهم في مدارس المرحلة الإعدادية ولمعرفة أي طريق أو مجمسوعة من المطرق والإجراءات تمثل الافضل والاكثر جدوى في التعرف والاكتشاف على هذه



الفئة. وقد استبخدما درجات الذكاء على اختبار ستانفورد - بينيه كمحك بحيث كان تعمريفهم الإجرائي للموهوب أنه من يحصل على ١٣٦ فأكثر، وقد حصل على هذه الدرجة ٩٦ تلمية وتلمية يمثلون ٩٠٪ من مجموع أفراد العينة التي تبلغ ٣٦٠٠ تلمية وتلميذة وكانت الطرق السبع التي قورنت بالمعيار أو بهذا المحك هي : (تقديرات المدرسين - قائمة الشرف في التخصيل الدراسي - القدرة الإبداعية أو الابتكارية في الفن والموسيقي - عضوية مجالس الطلبة - التفوق في الرياضيات - درجات اختبار للذكاء الجمعي - درجات اختبار للتحصيل الجمعي).

وقد أرادت الدراسة معرفة مدى فاعلية وكلفاءة 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 اختيارهم من قبل المحك، وقيست الكفاءة بنسبة عدد التلاميذ الذين تم اختيارهم بواسطة الطريقة على أنهم موهوبون. ويبين الجدول التالى النتائج التي توصلا إليها كما يعرضها عبد الله النافع.

المتعرف على التلاميذ الموهوبين في المدرسة المتوسطة في دراسة بجناتو ويرش

(¥)	(۱) الخاملية	ثم ياتم (التسريات هليهم	اگلمرات جلیهم عبتا	القدرف عليهم بطريقة صحيحة	عدد التلامين التمراك عليهم	المياو	الطريقة
XXX	7.60	٥.	111	£ 1	108	متفوقون عقليا	ثقديرات المدرسي <i>ن</i>
ZΥ۱	% Y 4	14	774	VΥ	770	ثلاثة صفوف فوق الصف اللواسي القابل لعمره	الاختبارات التحصيلية المفتنة
Χ۱A	7.V£	Yį	¥- \$	٦٧	17V1	الحصول على تقدير جيد جدا أو أكثر	لأقحة الشرف
7.4	7.v	٧٥ .	3.	-13	11	تقدير المدرمين	الإبداع في الفن
Zvv	χ1 .	۸۳	11"	. · A	٧١	للقدرة الإبدامية	والموسيلى
						اوئيس B-1Q	اختبار الذكاء
Z14	7.43	٠٧	711	Αŧ	£0.	110	الجمعى
7,77	7 V Y	*1	170	10	71.	14.	
7.03	7,717	۷۱	15	₹.	*1	ነኮ	
XXV	7.03	41	174	0.	174	اختبارات	التحميل في
						التحصيل	الرياضيات
ZIZ	7,16	٧٨	14	۱۳	AY	الرجوع لإدارة	عضوية مجلس
						المدرسة	الطلاب
						YA1	المجموع

ويلاحظ من النتائج السابقة أن تقديرات المدرسين ليس لها فاعلية وكفاءة عاليه تجعل من الممكن الاعتماد عليها في الكشف والتعرف على الموهوبين . كما أن التفوق في التحصيل الدراسي (قائمة الشرف) بينما يتمتع بفاعلية مرتفعة نسبيا 7, ٧٣٪ فإنه من أقل الطرق نسبة في الكفاءة حيث جاءت ١٨٪ فقط . وفي الوقت الذي ظهرت فيه فاعلية وكفاءة القدرة الابتكارية في الفن والموسيقي 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 الاخرى التي غت فيسها مقارنة الطرق فيهي دراسة مساريلاند 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٪، اختبسارات المذكاء الجمعي واختبارات التحصيل والاداء التحصيل الجمعي يأتيان في المرتبة الثانية بنسبة اتفاق ٨٧٪، ويأتي التحصيل والاداء السابق بما في ذلك الدرجات المدرسية في المرتبة الثالثة بنسبة اتفاق ٥٠٪، ويأتي التحصيل الخبراء ٣٠٪، اختبار الذكاء الفردي في المرتبة الرابعة حيث كانت له نسبة اتفاق بين الخبراء ٣٠٪، أما اختبارات التفكير الإبداعي فتأتي في المرتبة الأخيرة بنسبة ١٤٤٪.

ويقترح رنزولي وسميث Renzulli & Smith تعريفات للفاعلية والكفاءة ترتبط بمدى نجاح التسلاميذ الموهوبين في البسرامج التربوية والتعليمية الخياصة التي يوضعون فيهما ومدى فياعلية البرنامج مع نوع الموهبة التي يتميز فيها التلميذ الموهوب ويعتبرها دليلا علما على مدى فياعلية وكيفاءة الطريقة التي عليها تم الاختيار، وأن عيملية التقويم هذه تمثيل تغذية راجعة Feed Back لمدى نجاح الطريقة وفياعليتهما في الاختيار. أن دراسة الحالة لكل طفل موهوب أو شخص متفوق بحيث يتضمن ذلك معلومات متكاملة عن درجيات اختبارات التحصيل والاستبعداد وتقيديرات المدرسين والتحصيل الدراسي السيابق وترشيحات الآباء والتسرشيح من الزميلاء واختبارات الذكياء والإبداع بحيث تعطى هذه المعلومات صورة متكياملة بشقيها الكمي والنوعي يجعلنا نتفادى المتشخيص غير الدقيق، وللتشخيص السريع يمكن التعامل مع اختبارات الذكاء الجمعي وترشيحات المعلمين ونحصيل التلاميذ، وإن كان من الانسب 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 الجامعية العربية عقد حلقات دراسية عن الموهوبين في الفترة من ١٩٦٢-١٩٦٩م بهدف تطوير استراتيجية عربية للكشف عن النابغين ورعايتهم.



وكان من بين التوصيات : الكشف عن النابغين في جميع مراحل التسعليم وتوفير الرعاية المناسبة لهم بحسب ظروف كل دولة وإعمداد أدوات القياس النفسي اللازمة للكشف عن النابغين في الاعمال المختلفة كما يذكر كمال مرسى.

إلا أنه يبدو أن هذه التوصيات لم يتم تنفيذها. ففي الدراسة العربية المسحية التي أجراها مسحمة خالد الطحان بتكليف من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بهدف الستعرف على نوع البرامج والخدمات التربوية التي تقدمها الدول العربية للمستفوقين عقليا ومكانة هذه البرامج بين مختلف الخدمات والبرامج في البلاد الأخرى اتضح عدم وجود برامج محددة سواء بالنسبة للكشف عن الموهوبين أو رعايتهم. في مجال الكشف عن الموهوبين اقتصر الأمر على التقوق 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 المسئولين في الدول التي استجابت للاستبانة الذي قدمه الطحان على أهمية الآخرة 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 وجــد الباحث " عــدم وجود أية خدمــات أو برامج أو حتى جــهات مسئولة عن الطلبة الموهوبين في بعض الدول الاعــضاء، أما بالنسبة للدول الأخرى



فهناك بعض الحسدمات التي قسد تقتصر على تقديم الحوافر المادية أو المعنوية إلى جانب وجود بعض الأهداف الخياصة بالطلبة الموهوبين ضمن الأهداف التربوية العامة كما في السعودية والبحرين، وقد تمتبد هذه الخدمات إلى وجود بعض الأدوات المستخدمة في التبعرف 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 المتحصيل المقننة واختبارات المتحصيل المدرسي واختبارات المبول والاتجاهات، وتستخدم السعودية اختبارات التحصيل المدرسي والانشطة اللاصفية، بينما يعتمد استخدام العراق على اختبارات الذكاء الفردية والجمعية.

ولقد تبنت وزارة التربية في الكويت برناسجا لرعاية المتفوقين والموهوبين من بين تلاميلة المرحلة الابتدائية وتحددت أهداف المشروع في الكشف عن المتلفوقين والموهوبين في الصف الثالث ابتدائي – ومتسابعة مظاهر التفوق عند هؤلاء الاطفال لمدة أربع سنوات ودراسة الظروف الأسرية والاجتماعية التي يعيشون فيها والوقوف على علاقلتها بتفلوقهم ومواهبهم وتحديد الأدوات المناسبة للكشف عن المتلفوقين والموهوبين مستقبلا في الكويت ووضع أوزان نسبية لكل أداة بحسب كفاءتها في القياس والمتنبؤ بالتفوق. بالإضافة إلى وضع برنامج إثراء مناسب لتنمية المتفوقين والموهوبين جسميا وعقليا ونفسيا واجتماعيا ودراسيا.

وقد بدأ العمل في المشروع في العام الدراسي ٨٦/ ١٩٨٧م كما. يعرض لذلك كمال مرسى، واختير تلاميمذ 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 متسابعة وجمع معلومسات أكثر عن خصسائصهم وظروفهم الأسرية والاجتماعية والدراسسية وإعداد أدوات مناسبة لجمع المعلومات.

٢٥٢ ____ ايلفال عنهد القية

وتهــدف المرحلة الثالثــة. إلى إعــداد برنامج إثراثي لرعايــة المتفــوقين والموهوبين في المدارس.

وقد بدأت المرحلة الأولى عام ٨٦/ ١٩٨٧م 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 فـصول الصف الثاني الابتـدائى وقد بلغ عددهم ٩٦٣٠ تلمـيذا، وفي الخطوة الثانية كان الاكتفاء عن ٣٤١٠ تلاميذ في ضوء مناسبة السن للدراسة بالصف الثالث الابتدائى – حصـول التلميـذ على تقدير ممتاز في اللغـة العربيـة والحساب – عـدم رسوب التلميذ في الصفين الأول والثاني الابتدائى.

وفي الخطوة الثائمة طبق على العينة المصدفاة اختسبار للقدرة العقلية العمامة واختبار الذكاء غير اللغوي واختسبر 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 باعتسبارهما المحكين الأساسيين للتفوق في هذه السن المبكرة.

وبدأت المرحلة الثانية وهي مرحلة المتابعة في العام ١٩٨٨ / ١٩٨٨ م. لتستمر للدة ثلاث سنوات وطبق فيها اختبار وكسلر لذكاء الأطفال واختبارا تورانس للتفكير الابتكاري: (اللفظي والأشكال) بالإضافة إلى مقاييس واستبيانات أخرى عن مفهوم الذات والدافعية للإنجياز، والعلاقات الاجتماعية مع الأقران، وتقدير المدرسين للخصائص السلوكية للمتفوقين والموهوبين، وتم تحديد المتفوقين لذكائهم ومواهبهم وميولهم، وإجراء مقابلات فردية مع الوالدين لمصرفة 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 السبحث لدى هؤلاء التلاميل 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 للإنجاز وتقديرات المسدرسين وإجراء المفابلات مع أولياء الأمور. وفي السنة الثالثة وضعت أوزان لكل أداة من أدوات الكشف عن المتفوقين لاستخدامها في الكشف عن الموهوبين في الكويت مستقبلا، وكان من المخطط أن تبدأ المرحلة الشالئة في العام الدراسي ٩٠/ ١٩٩١م للبندء في تنفيذ برنامج الرعباية. إلا أن غزو الكويت أدى إلى تأجيل هذه المرحلة.

وقد قدام عبد الله النافع وعبد الله القداطعي 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 التلامية الموهوبين والكشف عنهم كجزء من مشروع متكامل للكشف عن الموهوبين ورعايتهم بحيث يكون برنامج التعرف هو الأساس الذي يتم بناء عليه اختيار التلامية الموهوبين لبرنامج الرعاية التعليمية والاهتمام بالموهوبين للاستجابة للقدرات والاستعدادات غير العادية التي يملكونها والتي بدأت ببرناميجين تجريبيين في العلوم والرياضيات. ونظرا الأهمية 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 ابتدائى حتى الصف الأول الثانوي والمحددين في خطة المشروع من من ٩ إلى ١٦ سنة ١٨٨ تلميذا وتلميذة. وقد طبق البرنامج على ثلاث خطوات:

- الخطوة الأولى: طلب من المدارس ترشيح التلاميذ المتعيزين في التحصيل الدراسي أو في العلوم والرياضيات والحاصلين على معدل ٩٠٪ فأكثر خلال العامين السابقين للتطبيق. وكذلك التلامية اللين يقدر المدرسون أنهم مسوهوبون، وقد رشحت المدارس ١٩٣٧ تلميذا وتسلمية عثلون مجموع التلامية الذين اختيروا من بينهم.
- الخطوة الثانية: تم تطبيق اختبار القدرات العقلية واختبار تورانس للتفكير الابتكاري على التلاميد المرشحين من المدارس، واعتبرت الدرجة ١١٥ هي الدرجة الفاصلة للموهوب من غير الموهوب في كلا الاختبارين، وقد حصل على هذه الدرجة فأكثر ٢١٦ تلميذا وتلميذة في اختبار القدرات العقلية و٢٩٢ 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 يبنهم مكونة من 1178 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 ٢٠٠ تلميدا وتلميدة 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 فعالمية وكفاءة الطرق الأخرى في التعسرف على الموهوبين في مجال الذكاء وذلك عند شلات درجات فاصلة: ١٢٠، ١٢٥، ١٣٠. كسما اعتبار تورانس للشفكير الابتكاري هو



المحك الذي تقارن به السطوق الأخرى في التعمرف على الموهوبين في الابتكار عند درجة فاصلة ١١٥ فأكثر.

وقد أظهرت النسائج أن نسبة الفاعلية والكفاءة للطرق المختلفة في الكشف عن الموهوبين في الذكاء تراوحت بين ١٤٪ و ٩٣٪ بالنسبة للفاعلية و١٪ إلى ٤٢٪ بالنسبة للكفاءة. وتعكس نسبة الفاعلية قدرة السطريقة على التخلص من الأخطاء السائبة، 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 الموهدوبين، أي قدرة الطريقة على التخلص من الأخطاء الموجبة.

وتتشابه هذه النتائج إلى حد كبير مع نتائج الدراسات السابقة التي تراوحت نسبة الفاعلية فيهما 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 الاذكياء 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 السلكاء الجمعي والتفكير الابتكاري. على أن هذا الترتيب يختلف فيما بين البنين والبسنات 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- ٢٪ وكان أعلاها كفاءة الذكاء الجمعي.

أما فاعليـة وكفـاءة الطرق في الكشف عن الموهوبين في الذكـاء والتفكيــر الابتكاري معــا فقد تراوحت ما بين ١٩٪ و ٩٤٪ للفاعــلية ، وما بين ٥٪ و ٤٩٪



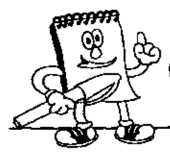
للكفاءة ويعتسبر الذكاء الجمسعي أفضل الطرق يليه تحصيل العسلوم والرياضيات مع وجود فروق تبعا للجنس والمرحلة الدراسية.

ويرى عبد الله النافع وفريقه أن هذه النتائج أولية في تـقدير مدى فـاعلية وكفـاءة الطرق التي تضمنها البرنامج. أما التـقويم الأدق والأشمل لمدى فـاعلية وكفـاءة الطرق فلا يمكن تقـديره بمحك واحد فقط ولا يمكن الحكـم عليه في هذه المرحلة المبكرة، وإنما يعتمد على مدى نجاح أو فشل التلامبذ الذين صنفتهم الطرق على أنهم موهوبون في برامج الرعـاية التعليمـية التي اختيـروا لها، وهذا يتطلب دراسات تتبعيـة على ضوء الاختـيار للبرامج الإثرائـية والتي بدأت وقتـها بشكل خمريبي في برنامجي العلوم والرياضيات.





الفصل الثاني عشر



الكشف عن الموهورين والمتفوقين وخصائصهم

إن المجتمعات التي لا تتعسرف على الموهوبين فيها ولا تشيح لهم فسرصة استثمار طاقاتهم وتنميتها غالبا 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 الى التكاليف وأولويات التربية، كذا التخوف من إيجاد طبقة متميزة Elite.

وهناك اعتبقاد بأن الموهوبين يستطيعون التعرف على أنفسهم والكشف عن ذواتهم وتطوير إمكاناتهم دونما حاجة إلى التصوف عليهم أو تقديم بزامج 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 السلراسة في المرحلة الثانوية من أبناء الطبقات الفقيرة، فذلك يعود إلى طبيعة المواد الدراسية أو بعضها يعود إلى الملل والسأم وخيبة الأمل في محتوى المناهج والمقررات الدراسية، كما يشعر به هؤلاء التلاميذ، حيث إن الجبرات المقدمة لهم لا تستجيب إلا إلى جنزء من قدراتهم العالمية المتأججة والخبرات المقدمة لهم وأبيس فقط محستوى المناهج بل وطريقة تقديها تجعل قدرا والخبرات المقدمة لهم . وليس فقط محستوى المناهج بل وطريقة تقديها تجعل قدرا علمنا أن الموهوبين يميلون إلى الشعور بالعزلة والوحدة، وأن المدرسة لا تقدم لهم احتياجاتهم الخاصة التي يجب أن تتضمن قدرا من التحدي ومستوى أعلى من التركيب حتى يتبطلب استجاباتهم بشكل خماص كما يعرض لذلك مسارتسون . Martison

ويعتمد الكشف والتعرف على الانسخاص -أطفسالا كانوا أم رانسدين-الموهوبين والمتفوقين على التعريف المستخدم للمسوهبة 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 الموهبة والتفوق، فإن الاكتفاء باختبارات الذكاء أو التحصيل كوسائل مستخدمة للكشف عن الموهوبين والمتفوقين لم تعد مقنعة، إلا إذا استخدمت معها وسائل وإجراءات اخرى، وهذا ينسجم أصلا مع أساسيات فحص وتشخيص ذوي الحاجات الخاصة بعدم الاعتماد على اختبار واحد في التعرف والتشخيص كما يذكر يوسف القريوتى وزملاؤه.

إن الاتجاء الحديث في التعرف على الاشتخاص 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 علميها في تشخيصهم؛ لأن الملامح الأولى للموهوبين تتمثل في معدل ذكاء يصل إلى ١٣٠ فـما فوق. نظرة عليها الكثير من التحفظات، ويقول تورانس Torrance : ﴿إذا كنا سنحدد من هم الطلبة الموهوبون فقط بناء على نشائجهم في اختبار للذكاء، فإننا سوف نستشنى ٧٠٪ من الطلبة الاكثر إبداعاة.

كما أن الطلبة ذوى المعدلات التحصيلية المرتفعة قد يكونون أو لا يكونون مبدعين. إن الكثير من الطلبة غير المبدعين واللين 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 :

يلجماً العمديد من المتخصصصين والمهتمين إلى نتائج عمدد من المقاييس والاختمارات التي تطبق للتمعرف على الفسئة من الأطفال والمراهقين الموهوبين مع مراعاة عدم الاقمتصار على نتيجة مقمياس 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 تبنيه 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 المتـفوقين المزمع الكشف عنهم .

وهناك أسلوبان للكشف والتعرف عن الموهوبين :

أولاً : الأسلوب الصُّمعي ،

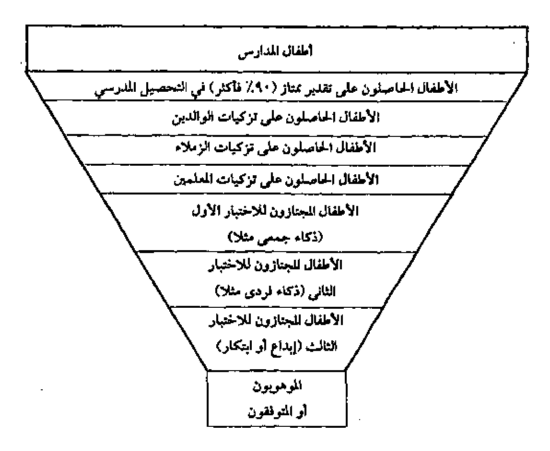
يمكن تلخيصه في وضع تسلسل منظم للخطوات وللمقاييس يستم اتباعه في عمليات الكشف حيث يتم خلال هذا التنظيم حصر التلامية المرغوب فيهم وفق ترتيب محدد من الحصر تبدأ بالمقاييس الأكثر شيوعا كحصول التلامية على معدلات ممتازة في اختبارات آخر العام الدراسي.

ومن هؤلاء التلاميل يتم اختيار من يقع عليه تزكية معلميهم ثم بعد ذلك يخضيعون إلى بعض من المقاييس الموضيوعية والأكثر دقة كأن يجتازوا مقياسا المقدرات ثم يجتازوا آخر للإبداع بعد أن يكونوا قد اجتازوا اختبارا للذكاء الجمعى ثم آخر للذكاء الفردى وبذلك نصل إلى الفئة «الماسية» يمكن نعتهم «بموهوبين» أو متفوقين ويمثلون فئة صغيرة من أفراد المجتمع.

مزايا أسلوب الشُّمع في تشخيص الموهوبين أو المتفوقين :

- ١- سهولة التطبيق ويسره في البداية بدرجات التحصيل المدرسي، كما هي
 من الاختبارات في نهاية العام .
- ٢- تقليل وتنخفيف الأعداد : حيث يستم تحديد نسبة بسيطة من التلامسية
 كموهوبين، مما يوفر الجهد والمال.



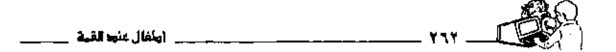


شكل توضيحي لأسلوب القمع في التعرف على الموهويين أو المتفوقين

٣- مراعاة الإمكانات والوقت: إننا نعيش في رمان يندر فيه المختصون وإن وجدوا يتم الامستفادة منهم في أماكن كشيرة وربما متباعدة وبالتالي فالإمكانات المتطورة القادرة على مجاراة المتغيرات السريعة تعتبر غير مواتية بما يحمس على اتباع الأسلوب القُمعي.

وهناك سلبيات لأسلوب القُمع :

- ١- عدم مراعاة الفروق الفودية.
 - ٢- عدم التسلسل المنطقي.
- ٣- إمكانيسة فــقدان العــديد من المواهب الفــردية أو بعض المتــفــوقين أثناء
 التطبيق.



ثانيا ، 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 لجهد كبير من فريق متخصص ويكلف كثيرا من الوقت والمال.

أسلوب الإخضاع الشامل في تشخيص الموهويين

لقياس	رضوعية با	لأصاليپ الم	بعش	م او الوائد	اسم الطالب			
IQ	إبداع	قدرات	بمعي IQ	l '	دافعية	قيادة	تعلم	ورقبه
	<u> </u>		-	<u> </u>				
						<u> </u>		

وعلى كل حال كما تعددت مصطلحات أو تعريفات الموهوبين تعددت الطرق والأساليب المستخدمة في التعسرف عليهم واكتشافهم. ولقد تطورت هذه الطرق وفقا لطبيعة الفئة المستهدفة ، ومجال التفوق أو الموهبة التي يتمتعون بها، ونوع وطبيعة برامج الرعاية المتاحة، وتتم عملية الاكتشاف على خطوتين :

Ĺ	
í	
	L 17-48-

الأولى: الانتقاء أو التصفية .

الثانية : الاختيار واقتراح التسكين في البرامج المناسبة .

والوضع المشالي ، يتطلب أن يتم اختسبار واستخدام طرق للكشف عن المتفوقين والموهوبين، بناء على التعريف الأساسي للموهبة وخصائص وسسمات وأنماط السلوك التي تميز الموهوبين ونوع البرامج التعليمية التي تصمم لرعبايتهم، ولكن هذا يعتبر مسئاليا، وغالبا لا يتم اتباعه كما يقول هوج وكودموره كله Hoge ولكن هذا يعتبر مسئاليا، وغالبا لا يتم اتباعه كما يقول هوج وكودموره على أساس ولكن والكشف على أساس وإمكانية توافر الأدوات وسهولة استخدامها. ثم يتم تحديد التعريف بما يتناسب وإجراءات القياس والاساليب المستخدمة، مما أدى إلى مشكلة تعدد التعريفات، وكشرة الطرق، ومن المفيد هنا عرض أهم الاتجاهات والطرق التي تستخدم في التعرف على الموهوبين واكتشافهم :

أً– ترشيحات المعلمين :

هي أول الطرق وأبسطها شيوعا في الاستخدام، حيث يطلب من المعلمين ترشيح الذين يرون أنهم متفوقون على أقسرانهم 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 المؤسرات واضحة في أدائهم المدرسي كما يذكر هوج وكودمور Hoge & Cudmore. وتعد طريقة ترشيحات المعلمين من يلكر هوج وكودمور Hoge & Cudmore. وتعد طريقة ترشيحات المعلمين من المطرق 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 ينجع 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 لذى الأطفال، والتي لا تستطيع الحسائص والسمات التي تكون مؤشرات للموهبة لذى الأطفال، والتي لا تستطيع الحسائص والسمات التي تكون مؤشرات للموهبة لذى الأطفال، والتي لا تستطيع المحافظة : حب استطلاع التلميذ ورغبته في التعرف، وتعتبر تقارير المعلمين لها الكتب التي تُقرأ وبيل إليها التلميذ الموهوب أو المتفوق، وتعتبر تقارير المعلمين لها أهمية أكسر من وسائل التقويم المؤضوعي في الكشف عن الموهوبين في المجالات أهمية أكسر من وسائل التقويم المؤضوعي في الكشف عن الموهوبين في المجالات



الفنية والأدبية، والفيادة الجماعية. وقد أشار عبد الله النافع وفريقه للبحث عن الموهوبين أنه عند أخل آراء (٢٠٤) خبير في تربية الموهوبين جاءت ترشيحات المعلمين في أول 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 النمييز بين التالاميذ 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 كسما يذكر جير Gear، وتشير نتائج مسمحية للدراسات في هذا المجال أنه لم يتم بشكل وثيق اختبار مدى فاعلية الخصائص السيكومترية لاختيار الموهوبين عن طريق المعلمين، وأنه لا يوجد أساس أمسيسريقي للنظرة السلبية إلى هذه الطريقة، وإلى إيجابية الاستفادة منها، وإمكانية التوسع في استخدامها، ولقد استخدامها، ولقد استخدامها، ولقد استخدامها عبد الله النافع وفريقه في أحدث دراسة للكشف عن المتفوقين بالسعودية.

وبصفة عامة فإن أسلوب ترشيحات المعلمين عند الاستفادة منه مع الطرق الاخرى، يرفع من احتمالية عدم فسقدان عدد من الموهوبين ، وخاصة حيثما تكون هناك قوائم يعتمدون عليها كما يؤكد ذلك كل من جرين لاوى وزميله Greenlaw &.

إن ترشيح المعلمين هو أحد الوسائل المهمة المستخدمة في الكشف العام عن الطلبة الموهوبين والمتفوقين، عندما يطلب من المعلمين تسميسة 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 دقيتهم 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 مسلاحظة السلوك الذي يظهره الطلبة والذي يمكن أن يعبر عن موهبة أو تضوق، وهذا ما يعجب أخذه في الاعتبار عند تكليفهم بذلك.



ويجب التذكير بأن هناك الكثير من المعلمين الذين لا تكون لديهم صورة واضحة عن الاسئلة والاستفسارات التي ربما يسألها الأطفال الموهوبون والمتفوقون أو تفسيرهم للسلوك غير المناسب الذي يقوم به هؤلاء الطلبة بسبب عدم استثارتهم عا 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 المتقوقين الذي يأتون بأفكار جديدة أو يسألون أسئلة غير عادية أو بعيدة عن توقعات المعلمين وقد يعتبرها بعضهم مضيعة لاوقات الدرس.

من هنا فلا يمكن الاعتماد على تشريح المعلمين للطلبة الموهوبين والمتفوقين، إلا بالإضافة إلى إجراءات ووسائل أخرى وتعريفهم جيدا بخمصائص الموهوب وشروط ترشيحه وسلوكياته.

ب- اختبارات الذكاء :

منذ بداية القرن الماضى واختبارات الذكاء تستخدم كأهم وسيلة موضوعية للكشف عن الموهوبين والمتفوقين كما يذكر جرين لاوى وزميله & Greenlaw الكشف عن الموهوبين والمتفوقين كما يذكر جرين لاوى وزميله Mc Lntosh وكانت بدايتها أو ريادتها مع دراسة ترمان Terman الشهيرة التي اعتبر فيها الموهوب (المعبقري) في المرحلة الإعدادية هو من يحصل على (١٣٥) درجة فاكثر، 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 كموسيلة للكشف، وإن كانت هناك بعض المآخمة عليها يذكرها توتل وبيكر كا Backer للكشف، ومن هذه المآخمة 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 نما يؤثر على درجات الأطفال الذين لديهم صعوبة في



القراءة. وعلى أية حال فسإن درجات اللكاء للأطفال الناتجة عن الآداء على اختبارات فردية أو جماعية يحذر جرين لاوى وزميله Greenlaw أنها لا تعبر إلا عن مصدر واحد من مصادر معلوماتنا لتحديد الموهبة والتفوق .

ويضيف ستبرن بيرج Sternberg عندما أشار إلى أن الموهية العقلية أعلى من مجرد نسبة عالية من الذكاء، والذكاء نطاق أشد تعقيدا عن المواقف الاختيارية الحالية في اختيارات الذكاء.

إن علينا ان نعتبر اختبارات الذكاء من الادوات الاساسية 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 يجب أن تقتصر على الكشف الأولي السريع أو الاستطلاعي المتخدام اختبارات للأشخاص الذين يحتاجون إلى مزيد من الفحص والتعرف باستخدام اختبارات الذكاء الفردية والإجراءات الاخرى 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 تكون صحيحة أو خاطئة وليس هناك مجال لإجابات بديلة محتملة تصدر عادة عن ورملاؤه.

أما اخستبارات الذكساء الفردية فهي من الأدوات التسقليدية التي تستسخدم في الكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين، إلا أنها تحتاج إلى شخص مدرب على تطبيق الاختسبار وتصحيحه وتفسير نتائجه. كما أنها تستغرق وقتسا طويلا مقارنة بالإجراءات والأدوات الأخرى.

ومن اختبارات اللكاء المفردية المستخدمة في هذا المجال اختبار ستانفورد - بينيه واختبارات وكسلر، وتقيس تلك الاختبارات القدرة العقلية العامة في الجوانب المعرفية التي يكون مسئولا 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 المفردية ذات فائدة أكبر في الكشف والتعرف على المراهقين والشباب الموهوبين والمتفوقين من الأطفال.



ومع أهمية اختبارات الذكاء في الكشف والتعرف على الموهوبين والمتفوقين ، إلا أن أهم الانتقادات التي وجهت إليها هي قسصورها عن قياس التفكير الابتكاري Creative Thinking أو الإبداع والتفكير الناقد Critical Thinking الذي يتميز به الافراد الموهوبون والمتفوقون والمسئول عنه الجانب الأيمن من الدماغ.

ولعلاج تلك الفجوة في اختبارات الذكاء ، التي لا تقبس التفكير التباعدي Divergent Thinking ، فقد اقترح بعض الباحثين استخدام اختبارات لها علاقة بهذا النوع من التفكير الذي يعتبر من القدرات الأساسية للافراد الموهوبين والمتفوقين مشل اختبار تورانس Tormce واخستبار بناء الذكاء الذي ربحا يستخدم كبديل لاختبارات الذكاء التقليدية أو إضافة لها . وهذا الاختبار يعتمد في الأساس على الأبعاد الشلائة التي اقترحها جيلفورد Guilford للدكاء الإنساني والذي يمكن أن يطبق من قبل المعلم ويقيس التفكير التباعدي، ويعطي صورة واضحة عن أداء الطفل .

جــ- اختبارات التفكير الابداعي (الابتكاري):

الذكاء والمتفكير الإبداعي نمطان مختلفان من التفكير كما ذكرنا في فصول سابقة من هذا الكتاب ، والارتباط بين الأداء عليهما يتراوح تقريبا بين الصول سابقة من هذا الكتاب ، والارتباط بين الأداء عليهما يتراوح تقريبا بين الدين المنفوقين على أقل تقدير إذا اعتمدنا فقط على اختبارات الذكاء . والتفكير الإبداعي والذكاء ليسا نمطا واحدا من التفكير ، وفي سبيل قيساس القدرة على 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 للتنظور الذي حصل في مفهوم الموهبة والتنفوق ، والانتقادات التي وجهت إلى اختسارات الذكاء من أنها لا تستطيع الكشيف عن التفكير الإبداعي أو الابتكاري والناتج الذي يتمنيز به الموهوبون والمتفوقون ، فقد ظهرت الحساجة إلى الاستعانة بأدرات وإجراءات أخرى تسد هذا النقص ، فكانت اختبارات الإبداع .



ومع أهمية القدرات الإبداعية الطلاقة Fluency - الأصالة القدرات الإبداعية الطلاقة Fluency - الأصالة المدوهويين المرونة Flexibility - والحساسية للمشكلات كخصائص مميزة للموهويين والمتفوقين ، إلا أن هناك ثغرات في قياس هذه القدرات تتمثل في الخصصائص السيكوميترية المتدنية للاختبارات مثل الصدق والثبات، التي يفترض أنها تقيس الإبداع أو الابتكار .

كما أن مفهوم الإبداع أو الابتكار غير منفق عليه تماما من قبل جميع الباحثين، وبالتالى 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 المفصوص الاستجابة بطريقة جديدة أو غير مالوفة 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 المشارة على اختبارات الإبداع، إلا أنها تبقسى إحدى المؤشرات ذات الأهمية التبي يجب الأخذ بسها مع الوسائل والأدوات الأخرى للكشف والتبعرف على الموهوبين والمتفوقين من الأطفال والراشدين بل وكبار السن، فاختبار تورانس للتفكير الإبداعي يصلح للتطبيق حتى عمر يقوب من الستين.

د- 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 الهيمنة، ويوصي (٧٨٪) من (٤٠٢) خبراء في تربية الموهوبين كما يذكر عبد الله النافع ورفاقه بأهمية استخدامه، وأنه إذا لم يتمكن التلميذ من إظهار تقوقه في القراءة والرياضيات، فإن التخطيط لبرنامج إثرائي يصبح مستحيلا، وأن أهم



مؤشر للإنجاز الاكاديمي مستقبلا هو مستوى التحصيل الحالي حسب رأى كلارك (Clark V 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 فضلا 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 بالتمقوق أر أخذها كمؤشر للتفوق، فقد كشفت الدراسات عن تنوع أساليب الكشف عن الموهوبين في الرياضيات من دولة إلى أخرى، فمثلا كأنت الاختبارات التحصيلية التي يضعها المعلمون أو الاختبارات المعيارية المرجع في الرياضيات مع مقاييس الذكاء الوسيلة الاولى التــي لجأت إليها بعض المجتمعات والشقافات المختلفة للتعرف على أسنائها 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 التلاميث لتوجيههم إلى أنبواع التعليم الثانوي الملائم لمستوياتهم العقلية، وتهيئة الفـرص المتكافئة للجميع في الالتحاق بهذا النوع من التعليم، غير أنه سرعــان ما تغيرت الصورة فأصبح هذا الامتحان عــبـثا تنافسيا بين التلاميذ والأسر سعيا للالتحاق بالمدرسة الثانوية الأكاديمية Grammer School التي تؤدي إلى التعليم الجمامعي، دون الأنواع الاخرى من التعليم الشانوي، حيث أصبح النظام نوعا من مسابقة القبول أكثر منه أسلوبا للكشف عن الموهوبين. ولم يستمر هذا المنظام طويلا حيث ألغي سياسيا بإنشماء المدارس الثانوية الشاملة. ومع ذلك فإن الحقيقة الأساسية، كما يدكر سعيد سليمان، هي أن المجتمع البريطاني عندما أراد التعرف على الموهوبين من التلاميذ لجسأ إلى اختبارات الذكاء واختبارات التحصيل المققنة.



القومي حفاظا على مستويات الأداء الأكاديمي العام، بالإضافة إلى الاهتمام بمستويات التحصيل الدراسي في بعض المجالات التخصصية (الرياضيات مثلا) سعيا للتعرف على المواهب الخاصة. وهكذا يؤكد هذا النظام الاعتماد على التحصيل الدراسي المعام والتحصيل السدراسي المتخصص، في مادة دراسية معينة كأساليب للتعرف على الموهوبين من التلاميذ.

هـ - مماييس التقدير السلوكية :

وهي عبارة عن مجموعة من العسارات تصاغ بطريقة إجرائية غثل الخصائص السلوكيسة التي ذكرت الدراسات على أنها تصف الأشخاص الموهوبين والمتفوقين وتميزهم عن غيرهم.

وتتضمن مقايس التقدير Rating Scales السلوكية ما يمكن أن يلاحظه المعلم من سلوك ظاهر أو ميل نحو القيام بمهمات يعتقد أنها تمثل جوانب موهبة وتفوق، وعادة ما يطلب من المعلم أو الفاحص أن يقدر الطالب أو المفحوص على قائمة من السلوكات على شكل عبارات أو بنود، وكل عبارة يمكن أن تصمم بحيث يقيم الطالب على مقياس متدرج، وبحيث تعطى درجة عالية جدا أو عالية أو متوسطة أو قليلة لكل عبارة، وذلك حسب التصميم المعتمد لمقاييس التقدير. ثم بعد ذلك تجمع درجات المفحوص، والدرجة العالية عادة تمثل تعبيرا عن سلوك موهوب أو متفوق في حالة الفقرات الموجبة والعكس صحيح.

ويذكر يوسف القريوتي ورسلاره وانسستاري Anastasi وكولانجلو المحاور ورسلاره وانسستاري Anastasi وكولانجلو Colangelo ان مقاييس الشقدير السلوكية تختلف من حيث مضمونها وتركيزها على جوانب دون أخرى؛ وذلك اعتمادا على التعريف المعتمد من قبل الباحث أو الفاحص، كما تختلف أيضا حسب طريقة التقدير المستخدمة، ولكنها جميعا 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 الفة الفاحص ومعرفته الدقيقة بالطفل أو المفحوص.



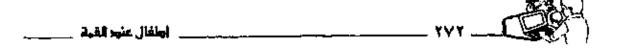
ومن الأسئلة على تلك المقاييس منقيباس رينزولي هارتمان وكسلاهان (Renzuli - Hartman - Callahan Scale) . ولا ينظر عادة إلى مقاييس التقدير السلوكية على أنها أداة للكشف عن الموهوبين والمتفوقين كأداة أساسية، وإنما كأداة مساعدة أو منعاونة تستخدم جنبا إلى جنب مع الأدوات والوسائل الأخرى الأكثر دقة وأهمية. وبالإضافة إلى أنها وسائل منساهمة 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 الموة ونواحي القصور للطفل.

و- ترشيح أولياء الأمور :

بسبب التفاعل اليومي مع طفلهم، يعرف الوائدان أو أولياء الأمور جوانب أخرى غير أكاديمية، ويمكن أن يكون لهما دور فاعل في عملية الكشف والتعرف على أطفالهم العاديين وحتى المتفوقين والمبدعين الذين ينظهرون 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 تجلب انتباهه والمشكلات والحاجات الخاصة بالطفل والإنتاجات والإنجازات التي حقيقها، 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 وعبي بمفهوم الموهبة والتفوق أو تم تدريبهم لهذا الغرض.

وفي النظام الفرنسي حيث تتبح النظم الإرشادية الفرص لكل من الأسرة والمدرسة لمتابعة الأطفيال في تحتصيلهم، والتحرف على قدراتهم ومهاراتهم والمدرسة لمتابعة الأطفيال في تحتصيلهم، والتحرف على قدراتهم ومهاراتهم واهتماماتهم في المجالات المختلفة، وخاصة في المرحلة الابتبدائية مع بداية ظهور مواهبهم، وعندما تتفق تقارير المدرسة، وخاصة تقديرات المعلمين لتلاميدهم، مع آراء الوالدين أو أولياء الأمور يتم تقديمهم لعدد من الاختبارات التحصيلية التي



تقيس جملة من المهارات الأكاديمية والمعرفية العامة دون التركيز على قياس معامل الذكاء العام I.Q، فمثلا أسلوب التحرف على الموهوبين في الرياضيات في النظام الفرنسي، يعتمد على تقديرات المعلمين وأحكام الوالدين والاختبارات التحصيلية رفيعة المستوى.

ز- ترشيحات الزملاء ،

وهنا نطلب من الأقران أو زملاء الصف أن يذكروا زميلهم الذي يمكن أن يساعدهم في بعض المهمات والمساريع أو له أفكار ممتازة أو من هو المسمين في موضوع أكماديمي محدد أو من الذي لديه أفكار أصيلة أو إلى أي زميل سميذهبون للمساعدة في موقف محدد ويمكن أن يعتمدوا عليه في إنجاز ما يحتاجونه.

وتكمن أهمية ترشميح الزملاء لأقرانهم الموهوبين والمتفسوقين في فاعلية هذا الترشيح في جانب القدرة التي تتعلق ليس فقط بالقميادية كصفحة مميزة للموهوبين والمتفوقين بل أيضا بالأفكار والإتقان وحسن التفكير لدى زميلهم الممنوط بالاختيار من قبلهم.

ح- حكم الخبراء :

يعتبر حكم الخبراء كموسيلة للكشف والتعرف على الأطفسال الموهبين والمتفوقين أساسا، لدرجة أن التعريف الرسمي للموهبة والتفوق يشترط ذلك. إن الخبراء والمختصين في ميسادين الكشف عن المتفوقين طريقة مناسبة للتسعرف على الموهبة أو التفوق في تلك الميادين.

حيث من المفترض الدقة في الكشف والتنصرف على الأطفيال الموهوبين والمتفوقين من قبل هؤلاء الخبراء، إن هذه الطريقة لها فوائدها في تشجيع التلاميد عموما وحفزهم على بلل مزيد من النشاط والجهد في المجالات التي يتميزون فيها، وخاصة بعد أن يتم ترشيحهم للالتنحاق ببرامج تربوية تعنى بالموهوبين والمتفوقين، إذ إنهم يشعرون أنهم محط الأمال والتوقعات من قبل أناس لهم أهميتهم يختلفون عن الهيئة التدريسية أو الإدارية بالمدرسة.

إن الحبراء والمختصين يكون همهم هو معرفة قدرات الطلبة الحقيقية والأصيلة وتمييزها عن الأداء المؤقت لبعض نماذج سلوكية متشابهة مع ما يقوم به الموهوبون والمتفوقون. كمذلك 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 الفسترة من النمو وما يعترضها من مشكلات تعرقل ظهور بعض مؤشرات التفوق.

أولويات أساليب الكشف عن الموهوبين ،

. وبعد محرفة أهم أساليب الكشف عن الموهوبين، يكون من المفيد الإشارة إلى ما هو مستبع في أمسريكا، حيث يأخسذ النظام الامريكي بالاتجساء التكاملي في تعرف الأطفىال الموهوبين والكشف عنهم، وهو يعمد أحدث الاتجاهات في مميدان التسربية الخساصة. حسيث يتفق هذا الانجساء مع الانجساء الحديث في تعسريف الطفل الموهوب، من حيث قياسه وتشخيصه لجوانب الموهبة والمتمثلة في قياس وتشخيص القدرة العقلية، والتحصيل الأكاديمي في المشويات المتقدمة Advanced Level، والقدرات الإبداعية ، والسمات الشخصية والعقلية التي تميز الموهوبين. مما يدل على نشاط هذا الاتجاه الحمديث في قياس الأطفيال الموهوبين وتشمخيص قيدراتهم، والكشف عنهم، وقد ظهر العديد من المقايس منها ما طورتها ربم Rimm مثل: مقياس الكشف عن الموهبوبين في مبرحلة ما قبيل المدرسة والمعبروف باسم Pre school and kindergarten interest Descriptor والمقسياس الجمسعي للكيشف عن الموهبوبين والمعسروف باسم Group Inventory For Creative Talent ومنقلياس الكشف عن الموهوبين لطلبة المرحلة الإعلادية والشانوية، رالميسورف باسم Inventories For - Group Inventory For Finding Jounior and High School Students - وتنطلق المقاييس الشلاتة من خلفية نظرية مؤداها التعمرف إلى الأطفال الموهوبين في مرحلة ما قميل المدرسة، والمدرسة الابتدائية وتلاميل الإعدادية والثانوية، من خلال السمات الشخصية والعقلية والانفعالية الاساسية الـتي تميزهم عن العـاديين مـثل : الاستـقلاليـة، وحب الاستطلاع"، والمثابرة، والطلاقة، والمرونة ، والأصالة، والحساسية للمشكلات، وعدد الاهتمامات. كما يستطرد في ذلك مصري حنورة.

وعلى أية حسال فإن هناك أولويات لأسساليب 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:

نسبة من أوصي	نسبة الاستخدام	الطريقة :
% v o	% 4 ٣	ـ تقديرات وترشيحات المعلمين.
% v ٤	Y.AV	_ اختبارات التحصيل الدراسي.
% ٩ ٠	% ነ ም	ـ اختبارات الذكاء الفردية.
%30	7.AV	ـ اختبارات الذكاء الجماعية .
7.VA	% 0 ٦	_ التحصيل الدراسي السابق.
7.V £	7.12	ـ اختبارات التفكير الإبداعي.

هذا، مع إعطاء المعلمين معلسومات وتعريفات كافية، فضلا عن إعدادهم إعدادا مناسبا، في ضوء إلمامهم بقسوائم 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 والإداء السابق في المرتبة الثانية بنسبة اتفاق ٧٨٪ وتقديرات المدرسين وترشيحاتهم بنسبة اتفاق ٧٠٪ في المرتبة الشائثة واختبارات التحصيل الجمعي المقنن واختبارات التفكير الابتكاري في المرتبة الرابعة ٤٤٪، في المرتبة الاخسيرة اختبارات الذكاء الجمعي بنسبة اتفاق ٦٠٪، ويوضح ذلك التفاوت بين استخدام الطرق في الواقع وما أوصي به الخبراء المتخصصون في هذا المجال، ويعود ذلك غالبا 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 فعائية وكفاءة اختبارات الذكاء الجمعية، لدرجة أنها تأتي في المقدمة ويبدو الاختلاف بين الآراء النظرية ربما القائمة على الخبرة ونسائج المسوح التطبيقية للاختبارات موضع الاهتمام في مجال الكشف عن الموهوبين.

وعلى كل حمالً فقد اهتمت الكثير من الدول العربية بطرق الكشف عن الموهوبين والمتفوقين، وجاء الاهتمام منتفاوتا في أخذ طرق على حساب أخرى، كما يظهر من الجدول التالي:



أساليب اكتشاف الموهوبين في بعض الدول العربية

				ŽĮ.	الدو					
الغرب	السعودية	الأردن	- Ead	عمان	العراق	3	الكويت	البحرين	الإمارات	الأسلوب
	*				*		*			١_ اختبارات الذكاء الجماعية .
	*	*			*	*	*			٢_ اختبارات الذكاء الفردية .
	*						*			٣ـ اختبارات التحصيل الموضوعية .
*	*	*	*	*		*	*	*	*	 ٤_ اختبارات تحصيل نهاية العام .
	*							*	*	٥ ـ تقديرات المدرسين .
*	*	*	*	₩		*		*	*	٦. الأنشطة الملاصفية غير الأكاديمية .
	*						*			٧. اختبارات الميول والاتجاهات .
*		*				*			*	 ۸ أساليب أخرى (مسابقات _ مشرفين على أنشطة _ إخصائيين اجتماعيين _ تقديرات إدارات المدارس).
		*								٩. أولياء الأمور .

ويبدو أن المملكة العربية السمعودية قد حققت تقدما ملحوظا في سيدان الكشف عن الموهوبين، مقارنة بالدول العربية الآخرى.

رإذا كان الاهتمام قد انصب في هذا الجزء عملى القدرات العقلية وخماصة الذكاء والتفكير الإبداعي لدى الموهوبين بالإضافة إلى التحصيل، إلا أن الموهوبين والمتفوقين تبدو عليهم خصائص تميز أغلبهم لا يقوتنا ذكرها والتعرض لها قبل أن نختم هذا الفصل.



خصائص الموهوبين والمتموقين ،

الموهوبون والمتفوقون لهم خصائص تميزهم عن غيرهم من اقرائهم العاديين من نفس العمر، إلا أن أي شخص طفلا كان أو راشدا ليس بالضرورة أن تكون لديه تلك الخصائص.

لقد كان يعتقد قبل ١٠٠ سنة أنّ الأشخاص الموهوبين يتميزون بضعف في أجسامهم وانعزالهم وربما انطوائيتهم من الناحية الاجتماعية، وقلة اهتماماتهم وعدم استقرارهم الانفعالي وربما العصابية، إلاّ أن الدراسات الحديثة ناقضت تلك الاعتقادات، إذ أشارت الدراسات الحديثة إلى أنّ الأشخاص الموهوبين والمتفوقين كمسجموعة يميلون غالبا 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 ومنعزلين اجتماعيا وغير مستقرين انفعاليا؛ لذلك فقد أشار بعض الباحثين إلى أن التفكير النمطي عند الأشخاص الموهوبين أو المتفوقين من أنهم متميزون في جميع المجالات تقريبا وعملت الموهوبين الذين يعانون من إعاقات جسمية أو صحية مهملين أحيانا. وفيما يلى عرض للخصائص الجسمية والعقلية والسلوكية والاخلاقية.

يرى ألبرت Albert من خالال دراساته على الموهوبين والمتفوقين بأنه لا يوجد نموذج نمائي منتظم أو حتى تقدير للفوة المتنوعة للعوامل غير المعرفية والخبرات التي تشكل لدى البطفل 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 الخاصة 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



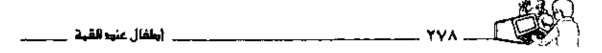
والمجال وكبيفية الوصول إلى التفوق. ثالثا: أن السلوك الابداعي هو قصدي ومتعمد. من هنا فإن التفوق والإبداع يتطلبان شخصية قادرة على اتخاذ القرارات مؤسسا على ثقة بالنفس بالإضافة إلى القدرة على المواءمة بين الإمكانيات والفرص المتاحة. ولاشك أيسضا أن الاطفيال والمراهقين الموهوبين يمتازون بقدرات على تنظيم أوقاتهم، لاسيها أوقات الاستذكار، ولديهم إستراتيجية في المذاكرة تمتاز بالعمق والشهول وكذلك تميل أهدافهم التحصيلية الى رخبة في المتعلم والمتمكن أكثر من الرغبة في تجنب الفيشل أو بمجرد الحصول على درجات عالية، ولقد كانت دراسات تيرمان Terman هي الرائدة في مجال العلاقة بين الشخيصية والمتفوق، فيقد بينت دراسات تبرمان أن الموهوبين أكنثر اهتماما وإصرارا على هنتابعة أعمالهم المدرسية أولا بأول وأن اهتماماتهم وميولهم أكثر تنوعا من العادين.

ولقد أظهرت دراسات عربية عديدة أن الموهوبين أكثر إقداما وثقة بالنفس وأكثر ثباتا انفعاليا وأكثر تجملا للمسئولية ويتمتعون بقدرات قيادية وأكثر ميلا 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 تبعا للثقافة بعين الاعتبار.

وقد حدد مكتب التربية الأمريكي سنة 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 الانشطة الحركية الصعبة الأداء.
 - البروز في المهارات الحوكية.
 - * الاستمتاع بالمشاركة في الفرص الرياضية المختلفة.
 - التناسق الحركى الجيد.
 - الدقة البالغة في الحركة.
 - براعة في المهارات اليدوية.

٣. قدرات عملية 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.

د القدرة الإبداعية،

- التفكير المستقل أو باستقلالية
- الأصالة في التفكير وفي التعبير اللّفظي والكتابي.
 - * سرعة البديهة.
 - التجديد والاختراع والابتكار والجدة.
 - * الحيال والارتجال.
 - عدم الاكتراث بالاختلاف عن المجموعة.



٥ ـ 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.

٦ـ القدرةِ القيادية ،

- مهارة تولي الموهوب 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 :

- ١ـ المتفوقون غالبا حساسون جدا يغيضبون بسرعة ويبكون بسرعة ويشعرون
 السعادة عادة بسرعة.
- ٣- إنهم دقيقون جدا في نقد الأشياء ومحاسبتهم لأنفسهم 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.
 - ٩ـ يتميزون بالقدرة على التعميم.



 ١٠ التمتع بمهارة الاستذكار، القراءة والكتابة والمناقشة، حل المسائل ومهارة الإعداد للامتحان.

١١ سيطرة نظم العمليات العقليمة على المعلومات الحسية وتدريب الموهوبين
 يلعب دورا في تنظيم عملية التناسق السمعي لديهم.

١٢ ـ يفضلون اللعب الهادئ حتى مع الجماعة.

١٣ ـ يستخدمون الجمل التامة 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 منتجين إلا في ميدانهم.

١٦_ يتعلمون عن طريق الاستفادة باستخدام جميع حواسهم.

١٧ ـ يمتلكون مستويات من القلق تساعدهم في أمور إنتاجيتهم الابتكارية.

١٨ـ الاهتمام بالمعاني المفاهيمية الواسعة.

١٩_ سرعة التقدم نحو الإجادة في العمل.

٠ ٢- الميل للسيطرة على المواقف.

٢١_ أغلبهم لديه تخمين وتوقع جيد.

٢٢ـ يحبون التأمل والتفكير على اللغو والثرثرة.

٢٣ سهل الاستثارة،

٢٤_ صريح غالبا.

وقد استخدمت نتائج تلك الدراسات وسير حياة المبدعين والعباقرة، لوضع مقاييس تكشف عن الموهوبين والمتفوقين عن طريق خصائصهم.

وعمومها يمكننا عرض خصائص وصفات الموهوبين في تصنيف على التحو التالي :



الخصائص الجسمية للموهوبين مقارنة بالعاديين:

وأهلب الموهوبين

- ظهور مبكر للأسنان.
- أكثر طولا واتساعا للكتفين.
- أكثر وزنا _ وعند الميلاد خاصة.
 - ~ أشد قوة وقدرة حركية أعلى.
 - أكثر حيوية.
 - المشي مبكرا.
 - يتمتعون بصحة جيدة .
- عيوب حسية أقل (سمع بصر لمس).
 - يحافظون على تفوقهم الجسمي.
- يحافظون على تفوقهم الصحى مع الزمن .
 - البلوغ في وقت مبكر.

• بعض الموهوبين:

- بنية جسمية ضعيفة .
- حجم جسمي صغير .
 - مصابون بأمراض .
 - مصابون بإعاقات.

ه ملاحظات ،

تفوق الناحية الجسمية للموهوبين لايظهر منذ الولادة، ولاحتى في السنوات الأولى من عمسر الموهوب في معظم الحالات؛ ولذلك فسالقوة والسلامة الجسمسية ليستا دليلا على الموهبة وإنما مصاحبتان لها.

أبطفال عنيه القي2		YAY	

الخصائص العقلية للموهوبين مقارنة بالعاديين ،

- نسبة ذكاء ١٣٠ فأكثر .
- مستوى تحصيل أعلى غالبا .
- أكثر قدرة على أداء المهارات الأكاديمية ،
- لديهم مهارة فاثقة 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 عائية 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 ا

- تعلموا أن يقرأوا بمساعدة والديهم أو بأنفسهم حتى قبل دخول المدرسة.



- يحبون المدرسة.
- يحبون أن يتعلموا أو يتقدموا على الاقران.
- 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 القيادية مقارنة بالعاديين إذا لم يتجاوز ذكاء ١٥٠.
 - التنافس.
 - لديهم قدرة على إدارة الحوار والتفاوض.
 - ~ لديهم دافعية إنجاز 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 ينتابهم القلق.



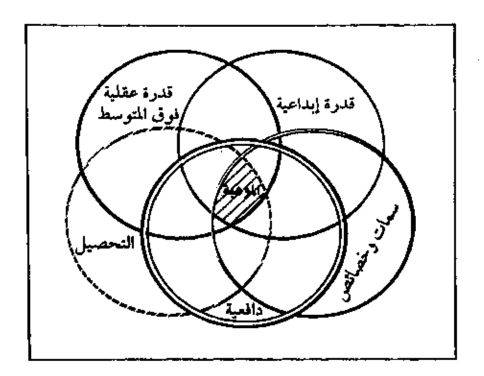
- تفضيل المهام الصعبة.
- -- لديهم مفهوم إيجابي بالذات وثقة.
- لديهم قدرة عالية على نقد الذات.
 - يسعدون بالنجاح والإنجاز.
 - اقل ميلا للأنشطة الاجتماعية.
- بتمتعون بخصائص خلفية وقيمية وأكثر لطفا مع الأخرين.
- رغبة أعلى في اللعب مع طفل واحد أو اثنين خلال طفولتهم.
 - أكثر صدقا وأمانة وعدلا وطاعة.
- أكثر التزاما بالمنظومات القيمية في المجتمع ومتعاونون ويكافحون من أجل
 إنجازات جديدة .
 - أكثر اهتماما بالمشكلات الاجتماعية.
 - أقل رغبة في التباهي واستعراض المعلومات.

ه يعض الموهوبين :

- المعاناة من بعض المشكلات الاجتماعية .
 - صعوبات انفعالية .
- قلة منهم تمارس الخداع والكذب وتستعد عن القيم وتصرف اتهم غيسر الخلاقية.
 - يتمتعون بالدهاء وسعة الحيلة.
 - الخوف من الفشل.

إن مسألة الكشف عن الموهوبين والمتنفوقين مسئلة تحتاج المزيد دوسا من الضوابط والاعتبارات؛ لأن خصائص الموهوب منزكبة ومتفاعلة ويمكن على الأقل اعتماد منظور خماسي الحلقات يشكل الموهبة كما هو موضح :





مشكلات هي مواجهة المتفوقين والموهوبين ،

يتصور البعض أن المتفوقين، لا يواجههون مشكلات أو معوقات آو صعوبات، وأنهم قادرون على توجيه أنفسهم، وتدبير 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 تبعا 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 غمالبا تعموق أو تعرقل المتنفوق أو الموهوب.

أولا؛ مشكلات مصدرها المجتمع ومفاهيمه السائدة ؛

ويظهر اتجاه المجتمع نحو الابتكارية وإلإبداع أحد أعمدة الموهبة في صورة اتجاه سلبي نحو الاطفال المستكرين، 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 صاحب، 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:

- ــ لا بد أن يكون كل شيء نافعا.
- ـ لا بد أن يكون كل شيء ناجحا.
 - ـ لا بد أن يحبك كل الناس.
 - ـ 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 بأهميت في المرحلة الأولى من حياة الطفل يؤدي إلى فقدان الأطفال لجزء كبير من هذه القدرات، فالأطفال في البابان مثلا منذ بداية الطريق يعاملون على أنهم موهوبون، فتقدم لهم المشيرات والبرامج التي تساعد على تنمية موهبتهم، وهذا الانجاه يعطي الموهبة فرصة أكبر للظهمور والتفوق بإمكانات أعلى حتى يظهر أطفالا فاثقين 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 العممل وتفكيره الابتكاري. وبما أنه لا يمكن تجنب الفشل بل إن كمثيرا من المعلومات نكتسبها عن طريق المحاولة والخطأ، فلابد من تصحيح المفهوم السائد للفشل، فلا يرد إلى قصور في ذات الطفل بل يشجع على المحاولة مرة أخرى كما تذكر إمابيل Amabile.



ويرتبط بالفشل الخوف من الخيال والأفكار الابتكارية والإبداعبة التي تؤدي إلى تحطيم صاحبها، حيث تتسع الشقة بين احلامه وما يمكن تحقيقه منها في الواقع فسعلا، مما يشمعره بالفمشل ويحطم تكيفه المدراسي الأكاديمي وكذا الشخمصي والاجتماعي مما يؤثر على تفوقه.

ثانياً: مشكلات مصدرها الأسرة قد تعيق التفوق ،

من بين المشكلات البارزة التي تدؤثر على المتفوق في محيط الاسرة: 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 بدءا من التحكم والتسلط والتشدد وإثارة الآلام النفسية واحيانا الإهمال المتام، وقسد يضغط الوالدان على الطفل الموهوب للإسراع بنموه المعقلي 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 صبحته النبفسية، وقسد يولد لديه بعض مشاعر الإحباط والقلق والشعور بالعجز، ويعد النفاوت في المستويات المقلية بين المتفوق أو الموهوب وأسرته مصدرا من مصادر حرمانه من تبادل الخبرات المناسبة، وعما يزيد الأمر خطورة وجود المعتقدات الخماطئة تجاه ظاهرة التفوق، ومن أخطرها اعتقاد بمض الأسر أن المتفوق ليس بحماجة لرعماية، وأن ما لديه من مسواهب وقدرات سوف تنمو بذاتها دون حاجة إلى مساعدة الأخرين، وقد يرافق ذلك عدم وقدرات سوف تنمو بذاتها دون حاجة إلى مساعدة الأخرين، وقد يرافق ذلك عدم تقبل الوالدين والمجتمع المحيط للأفكار غير التقليدية التي يطرحها المتفوق، والتي تقبل الوالدين والمجتمع المحيط للأفكار غير التقليدية التي يطرحها المتفوق، والتي قد تبدو غريبة أحيانا أو غير مألوفة وخروجا على المتعارف عليه.

وتذكر هيرلوك Hurlock معوقيات خاصة بالأسرة : تقف في سبيل تنمية الإبداع أحد أعمدة المتفوق أو الموهوب ومنها:

- تئبيط الاستطلاع عند الأطفال: فعندما لا يشجع الآباء أطفالهم على سلوكهم الاستكشافي أو لا يستجيبون لأسئلتهم، فيأنهم يحولون دون النمو السليم للقدرات الابتكارية أو الإبداعية.
- نظام تقييد الوقت: إذا كان الوقت المتبع في البيبت 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 الاسرة بممارسة أشياء
 تتناسب 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 الذي يؤدي إلى تنمية القدرات الابتكارية بالإضافة إلى الذكاء.
- الآباء كمشال أونموذج للمسايرة: لدرجة أنهم لا يستطيعون الخروج عن أبسط ما تمليه عليهم العادات والتقاليد مصرون 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 التسلطية المتشددة : والتي تجعل أي اختلاف عن الوالدين ورغباتهم غير مقبول أبدا.

كالثاء مشكلات مصدرها المدرسة تعيق المتفوق أو الوهوب

هناك بعض المعلمين أصحاب اتجاهات تسلطية نحو المتفوق، ربما خوفا من أسئلته الصعبة أو مواجهاته الفكرية المحرجة أحيانا؛ وللالك 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 العدرات الإيداعية لدى المتفوق، الذى لا يحتاج إلى طرق خاصة فقط بل إلى توفير النوادي



العلمية والمعامل العسلمية المناسبة لإشباع احسنياجاته كمتطلبات لتسفوقه، وتذكر كل من هيرلوك Hurlock وأمابيل Amabile معسوقات خاصسة بالمدرسة : تقف في سبيل تنمية الإبداع أحد أعمدة المتفوق أو الموهوب ومنها :

- العدد الكبير من التلامية داخل الفصل الدراسي الواحد، حيث يفرض هذا العدد نظاما قاسبا وتركيزا شديدا على التذكر وليس التخيل، وعدم تشجيع أي أداء لا يدّخل في العمل اليومي للمدرسة.
- نظم التقويم Evaluation: فإن مجرد توقع التقييم يـؤدي إلى إضعاف الأداء الإبداعي الابتكاري للطفل تدريجيا حتى وإن كان النقد إيجابيا فإن ذلك يجعل الطفل يعـمل وفي ذهنه أن عمله سوف يقيّم. وقد أظهرت بعض الدراسات أن مجرد الشعور بالرقابة خـلال 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 المستكر مقابل الثواب أهمها تحطيم الدافعية الذاتية، فعندما هني 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 ؟٩. 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 خلول تباعدية أي إبداعية فإن الثواب يحول دون الإجادة فيها أو الإتيان بأشياء فيها أصالة وجدة نما 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 علمي إثابة من نوع معين، وللأسف فالمنافسة تقتل الابتكار في مهده والإبداع في بداياته وخاصة إذا كان العمل موقوتا.



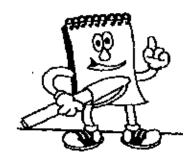
- البديسل المحدد Restricting Choices : إن أنظمة المدارس التي تركسز على الحفظ البحت والضبط الشديد وتعليم الطفل ما يراد له ويطلب منه أن يعيده مرة أخسرى في الامتحان بطريقة تقليدية، هي أنظمة تعوق التفكير الابتكاري أو الإبداعي وتقتل الدافعية الذاتية ومن ثم التفوق.
- الضبط والتحكم الشديد للفصل: فالفصل الذي 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، فيضغوط جماعة الرفاق واضبحة في ملبس الطفل وماكله وطرق تسليته، ولكن هذا الأثر يصبح أكثر وضوحا بعد مرحلة الروضة وقرب سن التساسعة، مما قد يسدفع بعض الأطفال إلى التخلي عن ابتكاريتهم وأفكارهم الإبداعية في ذلك السن.

رابعا ، 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 محا يزيد من شعوره بالقلق وعدم الرضى عن نفسه أحيانا ويتتساب المتفوق أو الموهوب شعور بعدم الرضى عن بعض معلميه، قد يؤدي إلى خفض مستوى دافعية الإنجاز والمعلم، ويؤدي شعور المتفوق بالتعالي والعرور بسبب حسد الآخرين له لاته آكثر والمعلم، ويؤدي شعور المتفوق بالتعالي والغرور بسبب حسد الآخرين له لاته آكثر تفوقا منهم إلى افتقار المتفوق للاصدقاء المناسبين، وهناك دلائل لدى بعض المدراسات إلى أنه كلما زاد العمر العقلي للمتفوق زاد ميله للوحدة وبذلك تزيد والانطواء، وصعوبات التوافق الاجتماعي عا يوقعه في مشكلة وصف بعض الزملاء فيه بأنه معسقد 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 السعودة إلى جزء سابق عرض فيه خصائص المتفوقين والموهوبين الإيجابية.



الفصل الثالث عشر



الأساليب التنظيمية في العناية بالموهوبين والمتفوقين

بدأ في السنوات الأخيرة إعداد برامج تربوية معينة للموهوبين إلى جانب طرق معينة لتعليمهم، وينضح الاهتمام الكبيسر بذلك من تشكيل ٥٥ دولة أعضاء في (المجلس العالمي للمتفوقين عقليا والموهوبين) الذي توجد سكرتاريته بجمامعة جنوب فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية، وتختلف الأسس الفلسفية والدوافع الكامنة وراء الدول المختلفة في عملية الاهتمام بهذه الفئة.

وبينما نجد في دول أوربا 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 منوات في المدن الكبرى بالولايات المتحدة الأمريكية؛ ففي كليفلاند أوهايو منذ عام ١٩٣١م تم توفير منهج خاص لهذه الفئة في جزء من اليوم الدراسي، بينما يلتسحقون بالقصول العادية بقية اليوم، وفي مدينة نيويورك أنشئت عدة فصول ملحقة بالمدارس العادية خلال العشرينيات من القرن الماضي. وقد قامت هولنجودرث Hollingworth بتصميم البرامج التربوية المقدمة لهؤلاء الطلبة، ولم تكن تتقيد إلا يحاجاتهم ومستوى قدراتهم، فقد كانت مثلا تسمح لمن يستطيع القراءة بالا يحضر الحصص المخصصة للقراءة، وكان نصف الميوم المداسي يخصص لمداسة 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 جنزء 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 الاساليب الثلاثة المختلفة في رعايتهم: التجميع، والإسراع، والإثراء.

ويكاد يكون من المتفق عليمه بين كثير من المتخصصين وايضا من المربين أن المدارس الحالية بمناهجها وإمكانياتها وبرامجها وطرق التدريس التي تتبع لا تستطيع أن تواجه حماجات المتضوقين ولا تنمي قدراتهم بما يشبع تطلعماتهم لخيرهم وخمير المجتمع.

فعلى العكس من الاعتقاد الذي كان سائدا حول تربية الأطفال الموهوبين والمتفوقين من أنهم قادرون على تدبر أمرهم واستخلال أقصى إمكاناتهم بدون برامج تربوية خاصة، فإنهم بحاجة إلى خدمات التربية الخاصة تماما كما يحتاجها أقرانهم الأطفال المعبوقون. ولا تختلف أيضا أهم الأهداف التربوية للتلامية الموهوبين والمتفوقين عن مثيلتها للمعوقين ومتوسطي الذكاء، وهو الوصول إلى أقصى درجة من النمو تسمح به قدراتهم وإمكاناتهم. 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 بخبرات التلاميذ المتفوقين، ويكن تصنيف أساليب رعاية المتفوقين إلى الأربعة أنواع: التجميع والإسراع والإثراء والنمط التكاملي.

أولا: أسلوب التجميع،

ويطلق عليه إستراتيجية مجموعة القدرات والمبول والاهتمامات بهدف تحقيق أكبر قدر ممكن من التقدم الاكاديمي للمسوهوب، وفلسفته تقوم على أن عدم وجود التلميسذ مع أقران يماثلونه في القدرات يسحول دون تحقيق النسمو المناسب له. ويتم هذا الأسلوب بعدة أشكال.

ويمكن تصنيفه إلى ثلاثة أنواع هي : التجسميع عن طريق إنشاء سدارس خاصة بالمتفوقين أو خاصة بالمتفوقين أو الموهوبين، التجميع عن طريق إنشاء فصول خاصة بالمتفوقين أو الفائقين، أو التجميع عن طريق العزل الجزئي في فصول مؤقتة كسا يذكر بارك Parke ورينزولي Rinzulli.

أ - اسلوب 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 التسربوية 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 تـقبل تلاميـذها من مختلف المستويات الاجتماعية والاقتصادية دون أي تمبيز إلا في مستويات الذكاء الذي يجب ألا يقل عن ١٣٠ إلى جانب الاختبارات التحصيلية. وتقـع أعمار التلاميذ الملتحقين بها بين ثلاث سنوات وأحد عشـر عاما، وتقوم برامجـها على أساس إثراء Enrichment المناهج التي تدرس في المدارس العادية بما يناسب الـتلاميذ المتفـوقين، وتقدم أوجه نشاط ومعلومات متباينة في مستوى عـمر الطفل الزمني، كما أنها تأخـذ بسياسة وضع الطفل مع من هم أكبر منه في السن.

وهناك نظام المدارس المختصة لتعليم المشقوقين في مجال علمي معين، فهناك مدارس للفنون ومسدارس 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. أساوب التجميع عن طريق الفصول الخاصة بالتفوقين أو الخاصة بالفائقين ،

يؤكد هذا النمط من البرامج على السنمو الكامل للمتفوق تربويا وشخصيا، ولما كان التعليم في فصول الدراسة العادية يناسب ذوي الإمكانات المتوسطة عادة أو الأعلى قلبلا، فكثيرا ما يهمل الأطفال المتازون أو الممتازون للغاية ولا يقدم لهم ما يتحدى قدراتهم، ومن ثم تختلف ميولهم وتنمو لديهم المجاهات وعادات غير مرغوب فيها عن العمل لانهم يستطيعون إتمام العمل والسيطرة على الموضوعات التي تتطلب مهارة في وقت أقل من الطلبة الأخرين في الفيصل، 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 منقارب 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 المتازة للغاية من المتفوقين، ويؤكد ذلك كارول Carrol حيث يذكر أن



وخاصة المتنفوقين. ويستهدف هذا الأسلوب جعل مادة الدراسة ملائمة لحاجات المتفوقين أو الفائقين ولمطالبهم الحناصة، ولا يقبل بهنذه الفصول الخناصة إلا من كانت نسبة ذكائه أعلى من ١٢٥، ويعزل تلاميذ هذه الفصول الخاصة عن سائر التلاميذ في أوقات المدراسة والاستذكار، ولكنهم يلعبون ويختلطون بهم في فترات النشاط والمعب والرحلات.

ونظام القصول الخاصة يلقى تأييدا كبيرا على أساس أن هذه الفصول تتعدد ميزاتها، 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 خمصائصهم العقلية والتي تؤدي إلى نموهم العملي السريع، كما يساعد في الوقت نفسه على تهيئة فرص الاشتراك مع غيرهم من الطلبة العاديين في الانواع المختلفة من الأنشطة المدرسية، وهو أيضا ينمي لديهم القدرة على تكوين العلاقات الاجتماعية، ويساعدهم على محارسة 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 بما يدفعهم إلى التقدم السريع سواء باختزال عدد من سنين الدراسة أو الإلمام بمدى واسع من الخبرة والمعرفة، وعلى نفس المنوال إذا أعددنا فصولا للفائقين بحيث تكون لهم مناهجهم الخاصة التي تختلف في كثير مما تقدمه للعاديين وبعض مما تقدمه للمتفوقين.

ويشير 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 لنقلهم من فرقتهم الدراسية إلى فرق أعلى، حيث لا تتناسب مادة الدراسة في الفرقة الجديدة الاعلى مع سنهم.

ويرى حامد الفقي أن تجسميع المتفوقين في مدارس أو فصلول خاصة حسب المحاناته العمر العقلي يحلق التجانس ويسير كل فرد في مستوى الدراسة حسب إمكاناته وسرعلته ويمكن بذلك تجنب تلعدد المستويات داخل الفصل الواحد. ولكن هذا الأسلوب في رأيه يثير قلضايا اقتصادية وتربوية واجتماعية وانفعالية كثيسرة، فهو



يحتاج إلى أعداد من الفصول والمدارس تعادل ثلاثة أضعاف الموجود حاليا، وإلى إعداد خاص للمدرسين الذين يقومون بالتدريس لفئات المتفوقين والعادبين 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 المتنفوقين في الصفوف الدراسية المنتظمة يظهرون مقدرة إدراكسية عالية، في حين أن الأطفال المتفوقين في الصفوف الدراسية المنفصلة يظهرون مهارات اجتماعية عالية ومستويات أقل من القلق.

ولقد أشارت أيضا أمابيل Amabile إلى أن الأطفال يندم جون في أنشطة ابتكارية أفضل في فصول الموهوبين بما كانوا في فصولهم العادية، بما 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.

ج.. أسلوب التجميع عن طريق العزل الجزئي للمتفوقين أو الفصول المُقتلة :

وفي هذا الأسلوب يتم تجسميع المتفوقين خملال فتسرة مسحدودة من اليسوم 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 قديما لهذا الأسلوب ما تم في ولاية بنسلفانيا بالولايات المتسحدة حيث طبيقت خطة لولف اكس عام ١٩٥٨ وتتضمن هذه الخطة إنشاء فصول خماصة يجمع فيها المتفوقون، حيث يبدأون في أوائل اليوم الدراسي بمواد تدرس مع رسلاتهم 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.



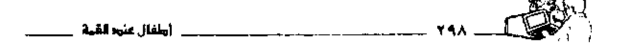
لقد اعتمدت المدارس في الولايات المتحدة الأمريكية حتى منتصف القرن العشرين تقريبا على اختبارات الذكهاء والتحصيل الدراسي في اختبار الطلبة الموهوبين. وكان الاسلوب الشائع حينئذ وهو تجميع الطلبة المتميزين في الذكاء، أو التحصيل الدراسي بعضهم مع بعض في فصل خاص جزءا من اليوم الدراسي أو طوال اليوم بهدف إصدادهم ببعض البرامج التربوية الخاصة أو الانشطة الإضافية. وقد ركسزت هذه البرامج على تنمية بعض مواهب الطلبة وخاصة في مجالات العلوم والفنون. وهكذا ضمن هذا الاسلوب عزل الموهوبين وتعويدهم السير على طريق معين خاص بهم بعيدا عن أقرائهم العاديين.

وهناك أسلوب آخر للتجميع .. أكثر انــتشارا 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 السدراسي، 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، ويشترك الطلبة عادة في عملية التدريس وفي تقويم بعضهم البعض.

وفي الدراسة البريطانية التي قدامت 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 أقرائهم 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 تجسميعهم وذلك على العكس ما ظهر في المرحلة الأولى. إلا أنه وجهت بعض أوجه النقد لهذه المرحلة من الدراسة لوجود خطأ منهجى فيها.

وفي دراسة سويدية : أجريت المقارنة بين منطقتين في استوكهولم، استخدم في إحداهما أسلوب التجميع في بعض المدارس الثانوية، بينما استسخدم أسلوب



المدرسة الشاملة في المنطقة الأخرى. وقد أشارت نتائج المقارنة أن التجميع أفاد الطلبة ذوي المستوى المنخفض من حيث القدرات العقلية، بينما لم يفد كشيرا المتفوقين أو الموهوبين منهم. بيد أنه حينما أعيد تحليل النتائج وجد أن التجميع أفاد الطلبة الموهوبين اللاين تفوقوا كثيرا على أقرانهم في المدرسة الشاملة.

وفي دراسة أمريكية : أجريت في ولاية يونا وشملت أربعة آلاف من طلبة المرحلة المتوسطة حيث السضح أن الطلبة الموهوبين استفادوا كثيرا من أسلوب التجميع، بينما لم يستفد منه أقرائهم من ذوي المستوى المنحقض من حيث القدرات العقلية.

ولقد نادى كل من بلوم وموراي Bloom and Morray بالقصل بين المتفوقين وغيرهم في المواد التي تحتاج إلى مجهود عقلي كبير أو تعتمد على النتافس كالرياضيات والعلوم، وأن يجمع بينهم وبين غيرهم في المواد والأنشطة التي تعتمد الى 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 التلاميد 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 الفائقون.

ولهذا الأسلوب وجهة النظر المعارضة والتي ترى أن هذا البرنامج يخالف أبسط مبادئ الديمقراطبة وتكافؤ الفرص. وأن التنفرقة بين التلاميذ تحوم البعض من فرص ممتازة مناحة لغيرهمم، فإذا أثبت بالدليل القاطع أن الرعاية الخاصة والبرامج الممتازة تزيد من نسبة النمو والتطور لدى الموهوبين والمتضوقين فإنها من باب أولى سوف تزيد أيضا من تطور ونمو قدرات الأطفال العاديين ومهاراتهم، كما أن نظام الفصول الخاصمة سوف يقضي على روح التعاون بين التلاميل وربما يعمق الشعور بالأنانية.

وبالنسبة لجهبود الدول العربية تأتي مصر في مقدمة الدول العبريية التي المتمت بالمتفوقين معتمدة أسلوب التجميع، حيث أنشأت بعبض القصول الملحقة بالمدارس العادية عام ١٩٥٥م بدأت بمدرسة المعادي الشانوية، 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 مواكز رعاية الفائقين بدءا من العمام الدراسي المم/ ١٩٨٩م والذي يستهدف حصر الطلبة الفائقين والكشف عنهم وتنمية قدراتهم ومتابعتهم ورعايتهم علميا ونفسيا واجتماعيا وترويحيا، ويتم اختيار الطلبة وفقا لأعلى الدرجات بما لا يقل عن ٨٥٪ من مسجموع درجات آخمر العام في سئوات النقل بالمرحلة الإعدادية، ويفاضل بين الطلبة المتميزين في الانشطة التربوية.

ثانيا ، أسلوب الإسراع أو التعجيل Acce Leration ،

ويقصد به عدم التقيد بالخبطة التربوية، مع السماح للمسوهوبين أن يقطعوا المرحلة الدراسية بسرعة أكبر من السرعة العادية، أى أن المقصود هنا تزويد الطفل الموهوب والمتفوق بخبرات تعليمية تعطى عادة للأطفال الأكبر منه سنا. وهذا يعني تسريع محتوى التعلم العادي بدون تعديل في المحتوى أو بأساليب التدريس.

إن من تبريرات هذه الطريقة هو أن العسمل الإبداعي الذي يبدو فيه الابتكار والتفوق يكون عادة في عمر مبكر نسبيا وهو ٢٥-٣٥ سنة؛ ولذلك فإن التبكيز في تخرج الطالب الموهوب أو المتنفوق من المدرسة ثم من الحسامعة يساعده في التزود بالأدوات والمستلزمات لإنتاج عسمل إبداعي. ويؤكد بعض البساحيين أن التسريع أفضل من الإثراء الذي سبوف تشعرض له فيسما بعد، وذلك في بعض المواد كالرياضيات. كما يذكر رينزولي Renzulli.

والتسريع أسلوب يسمح للطفل المتفوق باجتيال المرحلة أو المراحل الدراسية بسرعة أكبر من أقرانه العماديين، ويتطلب هذا الاسلوب عدم التقيد بخطة الدراسة التقليدية بالنسبة للمتفوقين، وقد يتيح للطالب المتفوق إنهاء المسرحلة التعليمية في وقت أقل: عامين أو ثلاثة أو

والوسمائل التي يتم بهما هذا الأسملوب هي إمما عن طريق القبسول المبكر بالمدرسة الابتدائية بحيث لا يتم القبول علمي أساس العمر الزمني بل العمر العقلي



المطفل، وبالتبالي ربما قسبل الطفل في عسمر زمني مسبكر ومن ثم وصدول الطالب المتفوق إلى المرحلتين الثانوية والجامعية في عسر مبكر.

وأسلوب آخر للإسراع يعتمد على تخطي الصفوف أو ما يسمى بعملية المقفز، حيث يسمح هذا النظام بإناحة الفرصة للتلميذ المتفوق بالانتقال من مستوى دراسي إلى المستوى الذي يليه على أساس قدراته واستعداداته ونضحه. ومن الاساليب 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 فتنفيذ برامج التسريع كسما يذكر القريوتي ورفاقه يتم بأشكال مختلفة منها إجمالا:

_ 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 بالاطفال الأخرين متوسطي الذكاء. ويختلف عمر البدء في الالتحاق بالمدرسة وذلك بناء على مستوى الموهبة أو التنفوق أو جوانب التميز التي يظهرها الطفل.

- تخطي الصفوف: ويطلق عليه البعض (الترفيع الاستشنائي): حيث ترفيع الطفل الموهوب أو المتفوق إلى صف أو صفوف أعلى من الصف الذي يفترض أن ينتقل إليه. فإذا أنهى الطفل الصف الثاني الابتدائي مشلا، فإنه وبناء على غيزه وتفوقه الواضح مقارنة بأقرانه متوسطي الذكاء يمكن أن يرفع إلى الصف الرابع مثلا 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 بسبب وجوده بين طلبة يكبرونه في السن مما قد يؤثر سلبيا 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 المقسرة لإنهاء مناهج ومتطلبات صف أو أكثر، فإنسه يعرض لخبرات ذلك الصف في مسدة 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 التسمريع جعل الموهوب أو المتفوق يمر بجميع الخبرات التعليمية بتمرتيب زمني منطقي وتجعله متمكنا من المتطلبات السابقة لبعض الخبرات التي يتعرض لها.

تبكير 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 قسبل إنهائه المرحلة الثانوية أو عند بدايتها أو حتى قبلها، وكل ذلك يعتمد على مستوى الموهبة والتفوق الذي يظهره الطالب. وهناك في روسيا طلاب بالجامعة لايتجاوز أعمارهم ١٣ عاما وكذا في أمريكا.

ومن أبرز آمثلة التسريع الأكاديمي، الأمسريكي نوربرت وينر N. Weiner رائد الصواريخ بعيدة المدى، الذى أنهى المرحلة الثانوية وعمره ١١ سنة، وتخرَّج من الجامعة وعمره ١٤ سنة، وحصل على درجة الدكتوراه في المنطق الرياضي من جامعة هارفارد وعمره ١٨ منة. كما أن بعض الجامعات الأمريكية تقبل أي طالب يجتاز اختبارات الرياضيات SAT بالحصول على درجة ٥٠٠ دون اشتراط الحصول على أية مؤهلات مدرسية سابقة.

ـ 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 وبنفس الوقت يلتحق بالجامعة ويدرس عددا من المساقات التي تتناسب ومجال موهبته أو تفوقه.

ـ تسريع المحتوى : وهو نوع محدد من التسميع يتم فيه توفير الفرصة للطالب الموهوب أو المتفوق أن يستمر في التزود بخبرات من نوع معين يتعلق بمجال موهبته أو تفوقه ؛ ولتكن الرياضيات أو المكيمياء والتي تتضمنها الصفوف الأعلى من صفه .

ولقد كان الإسـراع في نقل الطفل إلى صف يتناسب مع مستـواه وسيلة من الوسائل الأكثر شيوعا للعـمل 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 بقارنة التحصيل المدرسي للأطفال الذين تسوع 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 وجُهت 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 مثالا جيدا للإسراع، تلك التي بدأها مع احد الطلاب الموهوبين في الرياضيات، حيث أتاح له فرصة الالتحاق بجامعة جون هو بكنز.وعمرة 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 سنانلى 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 القسرار الخاص بوضع الطالب، فقد يلتحق بالجامعة أو بإحدى الكليات المتوسطة القريبة من منزله، وقد ينصح الطالب بالاستمرار في المدرسة العادية مع دراسة بعض القررات المتقدمة (مستوى الجامعة) في الرياضيات مثلا أو الفيزياء.

وفي البرازيل، يستخدم أسلوب الإسراع مع الطلبة الموهوبين تحت إشراف المركز الموطنى للتربية الخاصة بوزارة المتربية والشقافة، وتقدم جمامعة الحسكومة الفيدرائية برنامجا للإسسراع في الرياضيات للطلبة في الاعمار 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 المشرينيات والثلاثينيات من القرن الماضي، وجد مثات 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.

خالثاً ، أسلوب الإخراء :Enrichment

ويقصد به توفير خبرات للتلميذ رأسية أو أفقية بحيث تزيد من عمق واتساع التعلم عند، وتجدر الإشارة إلى أن المنهج لابد أن يشتمل كل جانب من جوانب شخصية الموهوب.

ويقوم هذا الأسلوب على أساس إغناء المناهج في إطار الصفوف العادية وتنويعه كي بلائم مطالب وحاجات التلمية المتفوق سواء من حيث المعمق أو الاتساع، ويشمل الإثراء الناحيتين؛ الكمية والكيفية، فيزداد عدد المواد أو المقررات التي يدرسها المتفوق أو تزداد صعوبتها أى أن القصد بالإثراء كأسلوب في تنمية الموهبة والتفوق، تزويد التلامية الموهبين 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 المربى وإشرافه وليس بأسلوب عشواتي.

إنّ 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 اختليار من جانب الطالب للنشاطات



أو المشاريع التي يرغب فيها، فإنّ ذلك لا يتعارض مع مبدأ الوصول في النهاية إلى نواتج مقبولة لتلك النشاطات تحقق أهداف برنامج الإثراء موضع الاهتمام.

ولما كان الإثراء يقوم في الاساس على إغناء المناهج بنوع جديد من الخبرات التعليمية، فإنّ هذه الخبرات يمكن أن تكون في مجال واحد يتم تعميقه وتصحيحه من الموضوعات الدراسية مثل مسجال الرياضيات فقط وهو ما يطلق عليه أحيانا الإثراء العسمودي، أو يمكن أن تكون الخبسرات في عدد من الموضوعات مثل الرياضيات والفيزياء والمنطق أو الجسغرافيا المدرسية وهو ما يطلق عليه الإثراء الاقتى، ويبدر في زيادة عدد الموضوعات وليس صعوبتها.

إنّ هناك طرائق عمدة يمكن أن تنفيذ من خلالهما برامج الإثراء، تستند في الأساس إلى فياعلية تبلك الطرائق في تلبية الحاجمات التربوية للطلبة الموهوبين والمشفوقين، إذ ليس بالضمرورة أن تكون طريقة مما هي المناسبية لمبعض 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 بتميــز في مجال أو موضوع
 معين.
- تزويد داخل غرفة المصادر وتتضمن تزويد الموهوبين والمتفوقين بخبرات إثراتية في مجال أو اكثر ولكن ليس في السصف العادي وإنما في غبرفة مصادر بالمدرسة. إذ يقبضي التلميذ فيها جسزءا من الوقت في اليوم يتزود خلالها بخبرات تزيد عمن تلك التي يتلقاها أقرائه في الصف العادي، ثم يعود إلى صفة لتلقى بقية المواد الدراسية.



- المداوسة في صف خاص: وهو صف خاص بالموهوبين والمتضوقين في المدرسة العادية يداومون فيه كل اليوم الدراسي ويدعمون بمناهج مختلفة عما يدرسه زملاؤهم 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 الموهوبون والمتفوقيون حسب مستويات أو مجالات يجمع فيه الطلبة الموهوبون هناك صف للمتفوقين وصف آخر للفاتقين.
- المداومة في البرامج المدرسية الإضافية : في هذا النوع من البرامج، يداوم الأطفال الموهوبون والمتضوقون في صفوفهم العادية خلال اليوم المدرسي مع أقرائهم من غير الموهوبين والمتفوقين، ثم يداومون مساء 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.
- الحسنسور المتقدم: وفي هذا البديل يمكن أن يتم به تـزويد الموهوبين والمتفوقين بخبرات جديدة وستقدمة بمستوى الخبرات التي يتلقناها طلبة الجامعة. فيمكن أن يحصل الطالب عملى 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
 رخبرات غنية يقومون بإطلاع الموهوبين عليها وبحيث تشوافر لهم فرص
 من التفاعل مع هؤلاء الخبراء.



حضور الندوات وإحضار الحبراء : يمكن اعتبارها إحدى أشكال برامج
 الإثراء التي يشتبرك فيها خبيبر أو أكثر من خبير أو مختص، ويعطى
 للموهوبين والمتفوقين الفرصة للحضور والتفاعل مع الخبراء.

ويسميز أسلوب الإثراء في بعض أنواعه على الأساليب الآخرى لرعاية المتفوقين بأنه يسمح للطفل بالبقاء بين أقرانه العاديين، كما يسمح له بتحقيق بعض المزايا النفسية والاجتماعية مثل محارسة أدوار قيادية على زملائه ومخالطة أقرانه من نفس فئة عمرة الزمنى، كللك مواجهة المعلم لأنواع غير مستجانسة في الفصل الواحد مما يساعد على تطوير أساليب التدريس للعاديين والمتفوقين في وقت واحد، وأيضا التوفير والتقليل من النفقات المالية

ويشيسر حامد الفسقي إلى أن أسلوب الإثراء يقتسضي تطوير محستوى المنهج وتطوير الطرق التقليسدية في التدريس وجعل موهبسة الطفل هي المحور الذي تنتظم حوله الخبرة، ويحتاج ذلك إلى مرونة كبيرة في السياسة والإدارة التربوية.

وعندما تقدم الأنشطة للتلامية الموهوبين في الفصل الدراسي المعادي أو مجموعات خاصة. وقد يتاح لبعضهم الحصول عليها أثناء دراستهم لمقررات متقدمة في مجال معين فإن الإثراء ليس بالضرورة أن يرتبط بأسلوب معين لتنظيم التلامية أو تصنيفهم.

وأظهرت مسراجعة نتائج الأبسحاث العربية والأجنبية إلى أن التلاميذ اللين طبقت عليهم إستراتيجية الإثراء كان أداؤهم أفضل من التلاميذ اللين لهم نفس القدرات ولكن لم يستخدموا هذه الإستراتيجية.

وبالنسبة للجهود العربية نجهد 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 معايسر القبول بها التحصيل الدراسي بنسبة لا تقل عن ٩٠٪ مع عدم الرسوب طوال مراحل الدراسة، مع اجتياز السطالب 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 إثراثية في اللغة العربية والرياضيات تقدم للتلاميذ المتفوقين.

تم تطور المشروع بافتتاح مركزين أحدهما للبنين والثانى للبنات وكانت الدراسة فيهما مسائية لطلبة وطالبات الصفين الثالث والرابع الابتدائي، وتعتمد أسلوب البرامج الإشرائية، 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 المتحمل في مدرسة اليوبيل 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 لحصص المطلبة حيث ينتقلون 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 اليوبيل.
- مرحلة الاختبارات التي تقيس الاستعداد الأكاديمي في مـجالات التفكير
 اللفظي والرياضي والمنطقي.
 - المقابلة الشخصية مع المرشحين.
 - تطبيق محكات الاختبار والمتمثلة في :

التحصيل الدراسي، السمات السلوكية، الاستعداد الاكاديمي.



- وتطلب المشروع عملية تطوير المناهج العامة حمتى تصبح مملائمة للمستهدفين بإدخال بعض التعديلات عملى عناصرها وأهدافها ومحتواها وأساليب أنشطتها ونواتجها وتقويمها، هذا إلى جمانب الاختيار الدقيق للمعلمين وتدريبهم وإعدادهم.

وبرغم قلة الدراسات التي أجسريت حول فعالية أسلوب الإثراء رغم أهمسيته الكبيرة في رعماية المطلبة الموهوبين، إلا أن هناك أدلة كثيرة على أن له فسائدة 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 اهتسمام المملكة العربية السعودية بالموهوبين ورعايتهم وتوفير البرامج المشبعة لحاجات وطموحات هذه الفئة الخاصة من الطلبة من حملال إعمداد وتطبيق البرنامج الإثراثي التعجريبي في العلوم والرياضيات للموهوبين.

اهتم هذا الجزء من المشروع بتصميم وبناء برنامج إثراثي للطلبة الموهوبين في المعلوم 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 مستاليين في المادتين مما أو في إحداهما، 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 للمرشمين وأولياء أمورهم للتأكد من رغبتهم والتزامهم في المشاركة في التلوم والرياضيات.



وقد شارك في التجربة الاستطلاعية ٥٢ طالبا منهم ٢٦ في الرياضيات، كما شارك في التسجارب الأساسيسة ١٩٠ طالبها منهم ٩٥ فسي العلوم و٩٥ في الرياضيات، وتسرب عدد قليل منهم أثناء إجراء التجربة.

وقد تمت متسابعة تقويم البسرنامج والطرق التي يتضمنها على أسساس القدرة التنبؤية للبرنامج في مدى نجاح أو فشل الطلاب الموهوبين في البرنامجين الإثرائيين في العلوم والرياضيات. وبعد تحليل نتبائج تطبيق أدوات البحث توصل عبد الله النافع ورفساقه إلى أن البسرنامج الإثراثي التجسريبي في العلوم الذي تم إعسداده قد أسبهم في تنمية كل من التحصيل الدراسي والاتجناء نحو العبلوم ومهبارات الاستقصاء لدى طلاب المجموعة التسجريبية الذين طبق عليهم هذا البرنامج، حيث كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين هذه المجسوعة والمجموعة الضابطة رغم قسمسر مندة هذا البنزنامج والتي وصبلت إلى ٤٠ سناعية وزعت على عنشبرة أسابيع، بواقع أربع ساعات كل أسبوع.

ولمعسرفة مدى تأثمير البرنمامج التجسريبي على قدرات الطلبة الموهوبين في الرياضيات، قام الباحث باستخدام (تحليل التباين المصاحب Ancova)، وذلكُ لتوافر المجموعة الضابطة، حيث أوضحت نتائج التحليل وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (P < 0.01) بين متوسط تحصيل المجموعــتين، وظهر أن المجموعة التجريبية قد تحسن أداؤها مقارنة بالمجموعة الضابطة.

أما قسياس اتجاء الطلاب الموهوبين نحو الرياضيات فإن المقسياس أوضح أن نتائج الطلاب تشير إلى الاتجاه الموجب، وهذا يوافق كثيرا من الدراسات التي تشير إلى أن الطلاب الموهوبين ذو اتجاه موجب نحو المواد العلميــة بصفة عامة،. وقد بلغ المتوسط الإجمالي (٢,٦١) لجميع المفردات حيث كان الحد الأقصى (٣). وعند استخدام الاستبانة المتعلقة بآراء المعلمين فإن النتائج اوضحت 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 إجابتهم بين ٩٠ و ٩٥ ٪، وهذا يرجع إلى أن الطالب يمكنه الرجـوع إلى الدرس أثناء حل المسائل بواسطة الحاسب الآلي.



واخيرا 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 ستانلى بخصوص برامج الإثراء عموما أنه كلما كان برنامج الإثراء جيدا ومناسبا زادت ضرورة أن يحدث ما يسمى بعملية الإسسراع سواء في المادة العلمية أو بوضع المتفوق في صف دراسي متقدم؛ لأن هذا الإثراء سوف يحل مشكلة وقتية فقط.

وتتطلب هذه البرامج الإثراثية من المعلم والمؤسسات الستعليمية بعض الأمور مثل :

الحرية المطلقة للمعلم في اختيار كثير من الموضوعات المناسبة للدراسة اعتمادا على إعداده وتأهيله وخبراته بعد أخد حاجات التلاميذ وطبيعة الموقف التعليمي في الاعتبار، وهذا ما لا تسمح به طبيعة المناهج الحالية. كما يجب أن تتوافر للمدرسة مكتبة مناسبة ومصادر علمية متعددة ومعامل علمية ومسيان للانشطة المختلفة فضلا عن الادوات والحامات اللازمة لممارسة النشاطات.

الاستخدام التكاملي بين التجميع والإسراع والإثراء ،

وهو الأسلوب المقتسرح من قبل جودنف Goodenough في ١٩٥٦م، وهو الاتجاه السائد في معظم دول العسالم كما يذكر عبد العزيز الشخسصى، مثل روسيا وبولندا وفنزويلا وأستراليا ٠٠٠ وغسيرها حيث تتعدد أساليب رعاية الموهوبين وتختلف طبقا لظروف كل منها، وعلى سبيل المثال نجد أن :

في روسيا (الاتحاد السوفيتى سابقا) يوجد بالفعل عدد من المدارس الثانوية الحاصة بالطلبة المتفوقيين في المدن الروسية الكبرى، كما أنها تقبل طلبة المناطق الريفية بشرط تفوقهم في الرياضيات والفيزياء خلال سنوات دراستهم، أما طلبة المدن فيستم قبولهم عن طريق مسابقات سنوية تسمى (الأولمبياد الأكاديمية). كما تقدم خدمات خاصة في مختلف المدارس للطلبة الموهوبين أكاديميا وخاصة في مجالات مجال الرياضيات، كما توجد بعض المدارس الخاصة بالموهوبين في مسجالات



الموسيقي والرسم والباليه والتمثيل والرياضة. وهناك أنشطة كشيرة لتنمية المواهب الحاصة خارج المدرسة مثال ما يوجد في أماكن الرواد، وبيوت الرواد، ومعسكرات الرواد، ونوادي الثقافة ٠٠ حيث تقدم خدمات دراسية متقدمة وخدمات ترفيهية، إلى جانب الإرشاد والتوجيه.

وفي بولندا: جربت فكرة وضع المناهج الدراسية في الموحلة الابتدائية بحيث تستثير قدرات الأطفال ومواهبهم، كما تراعى حاجتهم الفردية مع إتاحة الفرصة أمامهم لإنهاء هذه المرحلة في وقت مبكر قدر استطاعتهم (إسراع). وكلك إنشاء بعض الفصول الحاصة في المدارس الشانوية 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 وتقارير المعلمين، وقليلا ما تستخدم الاختبارات المفتلفة،

وفي فنزويلا: طبق أسلوب إنساء فصول تجريبية لإثراء المنهج الدراسي، والتربية التكميلية أو المسكملة أو المستمرة التي تقدم للطلبة فسرصا دراسية خارج المدرسة في مجالات الموسيقي، والفنون التشكيلية، والفنون الجميلة والعلوم. وقد تم حديثا إنشاء (هيئة للأذكياء) بقيادة العالم ماكادوا Macado وذلك بهدف توفير الخدمات اللازمة لتسحقيق النمو العقلي المتكامل للمواطنين مع التركبيز على مجال التفوق العيقلي، كما يتم توفير أساليب الرعاية التربوية المناسبة لهؤلاء الطلبة في المفصول العادية مع الستأكيد على القدرات الفردية، وأساليب المتفكير المناقد، والتفكير المناقد، والتفكير الابتكاري. وهناك اهتمام بالمعلمين بعقد دورات تدريبية لهم أثناء الحدمة 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، ويحستاج إلى براميج تسربوية أو خدمات تختلف عن تلك التي تقدمها المدارس العادية، ويتسم التعرف على هؤلاء الطلبة أيضا بتقارير المعلمين وأولياء الأمور،



ووسائل تقويم الأداء أو الإنتاج، وتستخدم أساليب مسختلفة لتوفير الرعاية التربوية المناسبة لهـــؤلاء الطلبة منها الإثراء والإسراع، وتعديل المناهج الدراسيــة، مع توفير أساليب الإعداد المناسبة للمعلمين العاملين مع هؤلاء الطلبة.

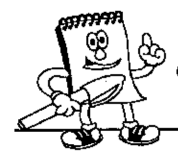
ويتم تقديم الخدمات في تايوان، إما في فصول خاصة، أو في الفصول العادية ومن خلال إثراء المناهج، كما تتاح الفرصة للطلاب للقيام برحلات ميدانية لمواقع العمل في المجتمع، وكذلك الاشتراك في الانشطة الاجتماعية، والأبحاث، والدراسة المتقدمة، والانشطة الترفيهية خلال الصيف، مع الاهتمام بإعداد معلمين لتعليم هذه الفئة.

ويتكون نظام التعليم في ألمانيا من مدارس للتعليم العام، ومدارس مهنية، وكليات فنية، ثم الجامعات، ويشمل التعليم الإجبارى الطلبة من ٦ سنوات إلى ١٨ سنة، وقد ينهي البعض دراسته في سن ١٤ أو ١٥ سنة بحيث يتوك المدرسة المنتظمة طول الوقت ثم يكمل تعليمه في نظام جزئي، يسمح هذا النظام برعاية الطلبة كل حسب قدراته ومواهبه في مرحلة - مبكرة جدا من أعسمارهم، وحتى منذ مرحلة ما قبل المدرسة ثم يتتابع ذلك خلال مواحل التعليم المختلفة، مع التركيز على تنويع طرق التدريس بما يتناسب مع حاجات الطلبة، كذلك التدريس لمجموعات صدفيرة منهم. والمبدأ العام للتربية هناك هـ و إتاحة الفرصة لكل طالب لمجموعات صدفيرة منهم. والمبدأ العام للتربية هناك هـ و إتاحة الفرصة لكل طالب للتعلم حسب قدراته ومواهبه مع التأكيد على التحصيل الدراسي بصورة أساسية.

ولقد نجيح اليابانيون في إعداد نظام تربوي مستمييز يجمع بين ميزايا النظم التربوية في بلاد العالم المتبقدم ولكن في ثوب وطني يخدم مختلف فيثات الشعب سواء البطبقات العريضة أو العوام (الجسماهيسر) أو الطبقيات الخاصة (الموهوبين والمتبقوقين من الطلبة)، وهذا النظام يجسمع بين أسلوب إثراء المناهج في مسراحل التعليم للختلفة في الفصول العادية، وبين المدارس المتبخصيصة لمتبلاتم قدرات الموهوبين وبين المدارس التي تقدم خدماتها طوال الوقت وبعض الوقت وبالمراسلة، الموهوبين وبين المدارس التي تقدم خدماتها طوال الوقت وبعض الوقت وبالمراسلة، مع توفير تعسليم مسائي أيضا، وتتواصل عملية التعليم والاهتمام بذوي المقدرات الخاصة في المرحلة الجامعية أيضا إلى جانب البرامج التدريبية الملحقة بالمؤسسات المجتمعية، وتعتمد اليابان على الاختبارات التحصيلية بحيث يلتحق بالمرحلة الجامعية مفوة الطلبة المتفوقين.



الفصل الرابع عشر



نحوبينة مناسبة لرعاية الوهويين والتفوقين

سبق أن أشرنا إلى أن المتفوقين في حاجة إلى رعماية خاصة وخدمات خاصة شأنهم شأن المعوقين، وإلا أصبحت هذه الفئة التي نعتبرها ثروة معوقة وظيفيا.

وهذه الرعاية تنطوى على توفير بيئة مناسبة لهم ليست من جانب الوالدين وأولياء الأصور وأدوارهم ومعرفتهم بطرق رعايتهم والاهتمام بهم بل وبالمعلمين والمعلمات والمسئولين 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.

أولاء الوالدان وأولياء الأمور ورعاية الموهوب

إن للوالدين وأولياء الأمور أدوارا هامة في تطوير وتنمية الإبداع والتهفوق لدى أطفالهم ويتمثل ذلك في :

- الميل إلى الأساليب الأقل تسلطا، والتسامح المقنن، وتقبل أنماط التفكير
 الغامضة من الأطفال والأسئلة المنشعبة دون تذمر.
- ٢ تشميع الأطفىال على المهادرة ومهارة اتخماذ القرارات، ومحماولة استقصاء المجهول.
 - ٣ احترام ميول الأطفال، والتشجيع على ممارسة الأداءات الجديدة.
- ٤ معرفة أن الأطفال المبدعين، يظهرون درجات أقل من العاديين في الامتثال والطاعة ودرجات أعلى في الاستقلالية.
- السماح بحرية التعبير عن الأفكار من جانب الطفل، والتفاعل أكثر مع
 الأشخاص والعناصر المحيطة دون خوف.

- ترك الحرية للأطفال كلما أمكن لاختيار مجالات اهتماماتهم.
- ٧ إيضاح النظم والقمواعد داخل الأسرة، وإظهار ما هو صواب وما هو خطأ من ممارسات وتصمرفات، مع إيضاح القيم الخاصة بالأمانة والصراحة، واحترام الآخرين، وعزة النفس.
 - ٨ عدم المغالاة في التنميط الجنسي بمعنى في تنميط 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 الأمـور نماذج هامة أمام الأطـفال في الاطلاع وتنوع الهوايات والمثابرة لإنجاز المهام.
- ١٢ توقير الوالدين وأولياء الأمور لخبرات ناجحة تطور اتجاهات الأطفال
 نحو مواجهة المشكلات والغموض الذي يلاقونه في المواقف الحياتية.
- ١٣ ممارسة المتصحيح المستمر على كل مسرة يخطئ فيسها الطفل يسعيق الإبداع؛ ولذلك فالانستباه الأقل لفسشل الأطفال مفسيد جسدا في تدعيم طفل يصبح متفوقا.
- ١٤ توفير ظروف منزليسة هادئة، وعلاقات أسرية دافسئة من قبل الوالدين
 يساعد المتفوقين على إظهار ابتكارتهم وإبداعاتهم.
- ١٥ تشجيع الوائدين وأولياء الأمور للمتفوقين لإناحة الفرصة لأبنائهم للمشاركة في المعارض الفنية والبرامج العلمية والمسابقات.

ثانيا ، تدعيم دور أولياء الأمور والوالدين ،

على الجهات المعنية وذات الاهتمام أخذ العناصر التالية في الاعتبار :

إعداد نشرات أو كتبيات دورية مبسطة تتضمن معلومات عن المتفوقين وخصائصهم وكيفية التعامل معهم، والسوسائل والأدوات اللازمة في رعايتهم.



- ٢ عقد دورات وندوات في الإذاعة والتليفزيون ومراكز خدمة المجتمع للتعريف بالمتفوقين أو الموهوبين وكديفية 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.

ثانثا ، العلمون ورعاية الموهوب

- ١ التلميذ المبدع والمتفوق يميل أحيانا إلى العزلة.
- ٢ من المفيسد إعداد أو تهيشة برامج تتضمن أنشطة السيكودراما وقصص
 الخيال والموسيقى ليمارسها أو يغايشها الأطفال.
- تدریب الاطفال علی أسالیب حل المشكلات والتفكیر الإبداعی مشلما اشار إلیه بعض العلماء مثل دی بونو وباستخدام الحقائب التعلیمیة Instructional Packages
- ٤ المعلم يجب أن يكون مرنا، وعلى وعى بأن استعدادات بعض الأطفال
 يمكن أن تنمو، واستعدادات البعض الآخر يمكن أن تنحدر.
- ٥ يبجب أن يعلم المعلم أن القلق والتوتر والخوف من معوقات الإبداع،
 وكذلك علينا توفير بيئة صفية غير مضطربة أو مخيفة.
- ٦ بدل أقصى جهد لكى 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، وتشسجيعهم على الإجمابة بصورة تميزهم عن غميرهم، مع قبول استجابات الأطفال مهما كمانت 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.
- ۱۱ تدریب الاطفال على الحدیث عن أی فكرة یفكرون بها والتحفیز المادی والمعنوی لهؤلاء الاطفال
- ١٢ عدم السمخرية من أفكار الأطفال وإنتاجهم عموما وخاصة أمام
 الأقران.
 - ١٣ ~ تقدير الاستجابات النادرة والأصيلة التي تصدر من الاطفال.
- ١٤ إعطاء الأطفال أسئلة مفتوحة الاستمجابة وليست مقيدة الإجابة (مثل قراءة جزء من قصة وطلب استكمالها كما يتصورها الطفل).
- ١٥ إعطاء المعلمين، وقتا فاصلا مناسبا بين توجيه المعلم لسؤال واستجابة الطفل عليه.
- ١٦ تشجيع الأطفيال على اقتراح وصنع ألعاب بأنفسيهم، أو صنع أشياء من المواد المتوافرة.
- ۱۷ من المفيد تسجيل استجابات كل طفل في كراسة خاصة أو على شريط حتى يشعر الطفل بأن أفكاره ذات قيمة.
- ١٨ على المعلمين تنمية مهارات الاتصال لبدى الاطفال بحيث ينصبح
 منفتحا على الآخرين مع تعويده التعبير عن نفسه.
 - ١٩ استخدام أشياء مثيرة عن تعليم الأطفال.
 - ٢٠ عدم تفضيل جنس من الأطفال على الجنس الآخر.
 - ٢١ عدم الاعتماد على محتوى الكتاب المدرسي فقط.
- ۲۲ ستشجيع الاطفال عملى إبداء المقترحات حول الإجراءات والانشطة الصفية، والقيام بالتجارب خارج الفصل ومناقشة ما توصلوا إليه من نتائج أمام الاطفال.



- ٢٣ من المهم أن لا يكون المعلم حازما بقسوة، بل يكون موجها 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 أجمزاء من الدروس وإيضاح معلومات للأقران (أخذ دور المعلم).

رابعا : 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 عامل للمعالمين، يتعاون في تقديمها
 وزارات التربية والتعليم والإعلام والتعليم العالى
- ٣ تأسيس جمعية لمعلمي المتفوقين. تشجيع المعلمين على تطوير التعامل
 مع الموهبة
- عنج حوافيز تشجيعية مادية وسعنوية للمدرسين المبتميزين عصوما والمتعاملين بفاعلية مع المتفوقين واتضح دورهم.

خامسا : المستولون ورعاية الموهبة والتفوق

يجب على المسئولين أن يأخذوا في الاعتبار ما يلي :

- ١ -- تبنى تعريف للطفل الموهوب.
- ٢ إنشاء مركز للكشف عن المتفوقين تحت رعساية الجامعة ووزارة التسربية والتعليم.
- ٣ المطالبة بعقد ندوات ودورات وورش عممل عن الطفل المتفوق بشكل سنوى على الأقل.



- ٤ تشجيع إقامة لقاء سنوى لتكريم المتفوقين بحضورهم فيه.
- والحامة معرض سنوى أو نصف سنوى الابتكارات وإبداعات وأفكار المتقوقين.
- ٦ إيجاد آلية لحسفظ حقوق ابتكارات وإبداعات الموهوبين لحمساية ملكيتهم
 الفكرية وبراءاتهم
- ٧ تشجيع جهات مختلفة (قادة المجتمع رجال أعمال شخصيات بارزة . . .) في المجتمع على نشر ثقافة وفكرة الجوائز .
- ٨ تخصيص إدارة أو قسم بوزارة التمربية والتعليم يتولى شــؤون الطلبة الموهوبين والمتفوقين.
- ٩ تشكيل لجنة بكل منطقة تعليمية تضم بعض المستولين بوزارة التربية
 والتعليم وأستاذ من الجامعة لمتابعة العناية بتنفيل الخطط التربوية المتوقع
 إعدادها للمتفوقين.
- ١٠ تيسير عملية إشسراك الطلبة خلال العطلات في أعمال وإنجازات ذات أهمية أو لها سمعة أو صيت إعلامي.
- ۱۱ من المهم توسيع مفهوم الموهبة والتفوق لتشمل جوانب مختلفة (أكاديمية، واجتماعية، ودينية، وفنية) ليجد كل طفل حظه من التفوق. مع إنشاء قصور للثقافة ونوادى للمواهب وأندية. . . . ومعارض دائمة لهم. إلخ.
- ۱۲ مراجعة المناهج والمقررات بحيث لا يدور فكرها في تنمية الذكاء على حساب الإبداع والابتكار، مع توفير غرف المصادر التعليمية للمتفوقين في مراحل التعليم قبل الجامعي
 - ١٣ أن تشكل رعاية المتفوقين جزءا من البرنامج المدرسي بكل مدرسة.
- ١٤ إعداد برامج خاصة بالمتفوقين، مع تجنب عزلهم أو اتباع الأسلوب العزلى في رعايتهم. بحيث يكون هاناك تجميع لهم بعض الوقت يوميا أو أسبوعيا فقط ويستمرون بعد ذلك مع العاديين.



- ١٥ إعداد برامج متخصصة لإعداد معلم الموهوبين بالجامعات ومساعدتهم أثناء الخدمة.
 - ١٦ إعداد المزيد من البحوث عن المتقوقين.
 - ١٧ دعوة وزارة الإعلام والصحافة لطرح قضايا المتفوقين والموهويين.
- 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 فى
 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 لِقياس آراء الخبراء .
- ٢ دراسة إمكانية تطوير برمجيات هدفها الكشف عن الاطفال والمراهقين
 والموهويين
 - ٢١ إعداد برامج طويلة الأمل لرعاية المتفوقين وتجربتها قبل تعميمها .
- ٢٢ بناء قاعدة بيسانات شاملة عن الموهوبين والمتفوقين منسذ الطفولة وحتى
 مرحلة الشباب قبل تعميمها.
- ٣٣ الاخذ بمبدأ التسويع للطلبة المتفوقين في ضوء ضوابط منظمة ومحكمة
- ٢٤ الاخذ 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



ووزارة التربية والتعليم ووزارة الإعلام وأصحاب الشركات والمؤسسات الكبرى في الدولة.

إن الغرض من كل هذا ليس تميزهم كفئة غير العاديين وتجاوز لأصول الديمقراطية بل لإعطائهم ما يستحقون كثروة رائعة سوف تستفيد منها الدولة في القريب العاجل بما يقدمون ويختارون ويكتشفون ويحافظون على أممهم.

سادسا: إستراتيجيات التدريس مع الأطفال الوهوبين داخل الفصول العادية:

يمكن تطبيق الإستراتيجيات التالية في الفصل لكنى تساعد على تحديد الاطفال الموهوبين وتقديم فرص جيدة لإظنهار القدرات والحد من المشاكل، وقد استخلصتها Khader ورأينا عرضها على النحو الذي أوردتها عليه.

• المحتوى،

يرتبط المحتوى بالأنشطة التي يقوم بها المعلم والتي تتناسب مع قدرات الطلبة واهتماماتهم. ويتم تقسيم المحتوى غالب في مجال تعليم الموهوبين إلى ثلاثة مجالات:

1- المادة الدراسية أو " الحتوى "

إن المنهج الدراسي - طبقا لآراء مكر Maker يجب أن يركز على مجموعة من الأفكار المجردة والمركبة، كسما يجب أيضا أن يتناول المواقف الواقعية الحقيقية التي يكون فيها الطلاب المعارف والفنون، ويجب تنظيم المواد الدراسية لتكون عبارة عن موضوعات وتعسميسمات. وهناك العسديد من الطرق للتمييز بين المناهج أو المحتوى عندما يتم تحديد القدرات، وهذه الطرق هي :

- التعمق: يشير مسطلح التعمق إلى بحث موضوع معين بغرض التعرف على أكثر التفاصيل والوصول إلى فهم أعمق له، إن الطالب الذي يدرس مادة ما قد يرغب في اختيار موضوع معين لكي يقوم بفسحصه 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 يؤدى تقديم موضوع ما إلى الطلبة إلى إثارة اهتسمامهم
 وتناول الموضوعات وتغطيتها باتساع أكبر قد يكون ملائما باستخدام الإنترنت.

- التوسع في الإدراك والمهارات الأساسية : إذا كان الطلاب يتم إعدادهم لكي يصبحوا منتجين للمعلومات في المجتمع فإنهام 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 الانشطة يجب أن تكون أنشطة مفتوحة وتحفز الطلبة عملى 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 تلقاتي. على سبيل المشال فقد اقترح مكر Maker عام ١٩٩٣ أن الطلبة الموهوبين يجب أن يقدموا دلائل على صحة تفكيرهم حتى يمكنهم التحرف على العديد من عمليات الإدراك والتفكير عند الطلاب الأخرين ويقوموا بتقييم العمليات العديد من عمليات الإدراك والتفكير عند الطلاب الأخرين ويقوموا بتقيم العمليات الخاصة بهم. ورغم ذلك فقد توصل Schock & Starko إلى أن المعلمين يميلون الى استخدام الإستراتيجيات التي يعرفون كيف يستخدمونها (المنفعة الذاتية) أكثر من الإستراتيجيات التي تساعد على مقابلة احتياجات الطلاب الموهوبين.

• طرق توجيه وتوطيق العمليات أو مهارات التضكير،

الدراسة المستقلة (باهتمام شخصي)،

عندما تتاح الفرصة للأطفال فإنهم غالبا ما يقومون باختيار الموضوعات التي تبسرز مواهبهم في مجال معين. وقد تم تطبيق الدراسية المستبقلة على كل من المحتوى والإسستراتيجيات المتعلقة بالمناهج الدراسية؛ ومن المهم - الإستراتيجية



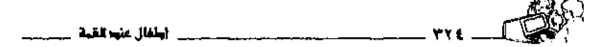
للمناهج - بالنسبة للطلاب سريعي التعلم أن تتاح لهم الفرصة للعمل في موضوع ما ودراسته بشكل مستقل. ويمكن أيضا أن يكون ذلك اختيارا للطلاب عندما يكون لديهم نضيج مبكر أو تنصو لديهم رغبة معينة تجاه مجال محدد ويريدون أن يستكشفوا الموضوع بتعمق وبشكل مستقل، فإن كانوا في حاجة إلى ذلك فسوف يكون ذلك مرضيا لهم إلى 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 بيرامج دراسته خارج الفيصل أو يقوم معلم الفصل بتوجيه إستراتيجية معينة له.

الإدماج :

إن هذه الإستراتيجية تتفسمن تمييز الطلبة الذين لهم مخزون ضخم من المعلومات وتساعدهم على التخلص من السام 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 موف يتناوله المنهج الدراسي فإنه من الضروري أن نحدد كيف سيقضى هؤلاء الطلاب الوقت الدراسي بالمدرسة. إن الخيارات التي تكون أمامنا، يجب أن تشمل تقديم مستوى أعلى من المحتوى الذي يعرفه الطلاب بالفعل (والذي قد تفوق فيه الطلاب قبل بدء تقديم المنهج)، أو السماح للطالب أن يسعى بنفسه إلى التسقدم والاستزادة من هذا المجال: أو السماح له باختيار موضوع معين لم يتم تناوله من قبل.

٣- تتائج الطلبة (اقرجات) أو الناجُّ :

يتفق معظم الباحثين على أن النتائج الجيدة تكون نتيجة للمواقف الحقيقية الواقعية وتخاطب الجميع ككل. إن الناتج يجب أن يكون ناتجا جيدا متطورا يقدم أفكارا أساسية أو تحويلا وتطويرا لمعلومات موجودة أصلا. إن الطلاب داخل الفصل يبرزون مسدى تعلمهم من خلال هذا الناتج. وعندما تتاح لهم الفرصة في اختيار الطريقة الستي يرهبون في أن يقيدموا بها عسملهم فإن العيديد من المهارات



والقدرات سوف تظهر وتبرز، وعملى سبيل المثال بمكسن أن يقدم بعض الطلبة الموهوبين عملا فنيا، ويقدم طفل متميز في الإلقاء مسرحية ما، وقد يختار الطلبة المتفوقون في الرياضيات والحسابات المنطقية عمل الرسومات البيانية والجداول الحسابية. فعندما يكون الخيار راجعا للطلاب فإنهم يمكن أن يقدموا عملهم في أي شكل يرونه ملائما مثل المشروعات المجسمة أو الورق أو العروض التوضيحية أو البراميج السمعية - المرثية والكمبيوترية أو حتى على الإنترنت.

خيارات أخرى ثلبرنامج.

عكن تطبيق الإستراتيجيات التالية داخل الفصل للمساعدة في تحديد الاطفال الموهوبين وتقديم فسرص لإظهار الموهبة وتفادى السام. إنها عبارة عن اقستراحات للمعلمين لكي يستخدموها عند التمييز في عملية التعليم والتوجيه داخل الفصل المشتمل على اطفال لهم قدرات متفاوتة.

1- مجموعات القدرات والمهارات.

ينطبق تكوين هذه المجموعات على كل مـجالات المحتوى، ويجب أن تتيح هذه المجموعات حرية التنقل للطلاب بين مجموعات المهارات المختلفة، وتضمن أن الطلاب عندمـا يتقنون مهـارة معـينة يمكنهم الانتقـال للأخرى، وتسـاعد على التعامل الجيد مع نمو وتطور المهارات العالية عند الطلاب.

إن مرونة هذه المجموعات تتبح الفرصة للطلاب أن يدخلوا للمسجموعة ويخرجوا منها وأن يعملوا بشكل منفرد أو مع المجموعة ككل حسب احتياجاتهم، ويجب تكوين المجموعات لتتناسب 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 الاطفال الموهوبين في الصف الدراسي الواحد في فصل واحد بدلا من تفرقهم في فصلين أو أكثر. كما يمكن أن يسهل التجميع التسعاوني Cooperative Grouping إدارة وتنظيم الفصل بأكشر من طريقة. فالمجموعات التعاونية تتشكل من الاطفال ذوى القدرات والمهارات المتشابهة حيث



بمكنهم أن يعملوا سويا مما يساعد على بث روح التحدى وتحفيز بعضهم البعض. ويمكن تشكيل هذه المجموعات أيضا من الطلبة ذوى المهارات والقدرات المتعددة. إن المجموعات التعاونية قد تتبح للمعلمين أن يلاحظوا الخصائص والصفات المميزة للأطفال أكثر من الجانب الأكاديمي عندهم. ويمكن أن تظهر خالال ذلك القدرة على القيادة وتبرز أى حساسية اجتماعية عندهم.

آ- مراكز التعلم ومراكز تنهية الاهتمامات.

يمكن أن تحوى مراكبز 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 للعسمل على حربته والتقدم في إحدى المهارات التي يريد إتقانها، ويمكن أن تشتمل هذه المراكز على اقتراحات ومواقف للموهوبين والمسدعين لكي يستكشفوا الموضوعات بتعمق وتوسع أكبر، ويجب تزويدهم بأدوات للقراءة ومواقف لتحديد المشاكل والمسائل الواقعية الحقيقية.

يفضل أن تشتمل مراكز التعلم - كلما أمكن - على الأدوات التالية :

- الأدوات الضرورية لتعلم موضوع ما والتي تزود الأطفال بخلفية مناسبة وتتبح لهم الفرصة لاكتساب معلومات متعمقة.
- ادوات مكتوبة وسمعية مرثية حول موضوع ما حيث يمكن للاطفال من خلالها أن يختاروا اتباع أسلوب شخصي خلال عملية التعلم.
 - * أجهزة كمبيوتر وأجهزة عرض الأسطوانات المضغوطة CD.
 - * الألعاب والألغاز.

وينجب أيضا أن تشتمل مراكز تعليم العلوم على القواعد والنظم والإشراف اللازم نسلامة الأطفال.

ه 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 يذِهب إليها الاطفال بعد انتهاء الدراسة والاعمال الاخرى. إن مركز الليزر



مثلا يشجع الطلبة على استكشاف استخدامات الليزر في الوقت الحالي ويمكنهم من زيارة المتخصصين السذين يستخدمون الليزر في عملهم. وتحث فيهم تساؤلات عديدة مثل كيف يمكن أن تستخدم هذه التكنولوجيا في المستقبل ؟ وكيف غير الليزر عالمنا المعاصر ؟ وهل هذه التغيرات دائما ما تكون إيجابية؟

- القواهد التنظيمية.

إن القواعد التنظيمية تتيح الفرصة للأطفال لكي يعملوا حسب وقبتهم، 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 عملى العمل بشكل مستقل، ويحدد الطلاب الأسلوب المتاسب الذي يريدون العمل طبقا له. ويكن أن تشمل هذه القواعد المهارات والمحتوى، إنها تحفز الطفل على التوسع في التعلم وتشمل أسئلة تدعم البحث والتفكير النقدى، بإنها تتبح الفرصة لإظهار الإبداع، وعندما يكون الأطفال منهمكين في العمل يكون هناك متسع من الوقت للمعلمين للعمل معهم بشكل منفرد أو في 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.
- الدواسي الموضوع.
 المكانية الحروج عن المحتوى الذى يتطلبه المنهج الدواسي 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 لابد وأن يحتوى على اختبار أولى واختبار نهائي، وكل جزء يكون له اختبار أولى ويقيم الإتقان بنسبة ٨٠٪ إلى ٨٥٪ ويجب أن يكون الأطفال قادرين على متابعة هذا العمل وأن يُخصص المعلمون بعض الأوقات الثابتة لمناقشة الموضوعات التي يتم تناولها.



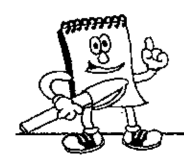
الكمبيوتروتكنولوجيا الاتصالات.

لقد فتح الكمبيوتر في الوقت الحالى عالما جديدا من التعليم بالنسبة للطلبة. وقد أصبحت البرمجيات متاحة بما أدى إلى أن العديد من البرامج يمكن أن تزود الأطفال بقدر كبيسر 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 والمفصول الدراسية أن تتصل بالإنترنت.

- تم بحمد الله -وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين،،







المراجسيع

أولا المراجع العربية

آمال صادق وفؤاد أبو حطب (۱۹۹۰) : علم النفس التربوي. القاهرة : الأنجلو المصرية.

أحمد عسادة (١٩٩٣): التفكير الابتكاري - المعوقات والميسوات. البحرين : دار الحكمة.

إدوارد دى بونو (١٩٩٨) : برنامج الكورت لتمعليم التفكير، ترجسمة: تاديا هايل 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 أنماط التعلم والتفكير لدى الأطفال مجلة العلوم التربوية، المنيا: كليتا التربية والستربية الرياضية - جماعة المنيا - المجلد الساابي - العدد السابع - يناير.

بدر العــمر ورجــاء أبو علام (١٩٨٥) : مــشروع لــرعاية الأطفــال المتفــوقين 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 الابتكارى وعلاقته ببعض سمات الشخصية لدى طالبات المرحلة الثانوية، رسمالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة الملك سعود.
- جون كونجر وآخرون (١٩٧٥) : سيكولوجية الطفولة والشخصية، ترجمة: أحمد عبد العزيز سلامة وآخرين. القاهرة: النهضة العربية.
- جيمس ويب وآخرون (١٩٨٥): توجيه الطفل المنتفوق عقليا مرجع للآباء والمعلمين، ترجمة: بشرى حديد. الكويت: الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية.
- حامد الفقي (١٩٧٤) : دراسات في سيكولوجية المنمو. القاهرة: دار النهمضة العربية.
- حامد الفقي (١٩٧٤) : الموهبة العقلبة بين صدق النظرية والتطبيق، الكويت: جامعة الكويت، مجلة العلوم الاجتماعية، عدد٣.
- حسين الدريني (١٩٨٢): الابتكار تعريف وتنميته، قطر: حوليه كليــة التربية -جامعة قطر العدد الأول ١٦١~١٨٠.
- حسين الدرينى (١٩٩٩): نموذج مقترح لاستشارة وتنمية الابتكارية خلال العملية التعليمية، الإمارات جامعة الإمارات العربية المتحدة الانتساب الموجه ندوة خاصة.
 - حلمي المليجي (١٩٦٩) : سيكولوچية الابتكار. القاهرة : دار المعارف.
- حمزة أمير خان (١٩٨٩) : دراسة مقارنة بين الطلبة السعوديين والنيجيريين. مجلة العلوم الاجتماعية، ١٠، (١)، ٩٥-١١٥.
- زكريا الشربيني (١٩٩٤) : المشكلات النفسية عند الأطفسال. القاهرة : دار الفكر العربي.
- ركسريا الشربيني وآخسرون (١٩٨٩) : رياضيات أطفيال منا قبل المدرسة وأفكار بياجية. القاهرة : الأنجلو المصرية.



زكسريا الشمرييني ويسمرية صادق (١٩٩٦) : تنششة الطفل وسمبل الوالدين في معاملته . القاهرة: دار الفكر العربي .

زكريا الشربيني ويسرية صادق (٢٠٠٠): نمو المفاهيم العلمية للأطفال. المقاهرة: دار الفكر العربي.

زكريا الشربينى ومصطفى عبد القوى (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 (۱۹۸۰): 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 الاجنبية في مسجال رعاية الطلاب المتفوقين، القاهرة: مجلة التربية والتعليم، المجلد الخامس، العدد (١٥)، مارس.

سلوى عبد الباقى (١٩٨٩) : اللعب بين النظرية والتطبيق. الرياض : الصفحات الذهبية.

سيد خير الله (١٩٩٧): اختبارات القدرة على التفكير الابستكاري، في لبيب النجيحي وآخيرين، 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.



عمائشة الجملاهمة وفساطمة خلف وعسد العظيم جاد (٢٠٠١): طرق اكستشاف المتفوقين والموهوبين وأساليب رعايتهم بمدارس التعليم العام بوزارة التربيسة والتعليم والشبساب بدولة الإمارات العربية المتحدة. دبي: المؤتمر الوطني الأول للفائقين والموهوبين، وزارة التسربية والتسعليم والشباب.

عمايش ريتون (١٩٨٧): تسنميمة الإبداع والتسفكير الإبسداعي في تدريس العلوم. عمان: جمعية المطابع التعاونية.

عبد الحليم محمود (١٩٩٨): تنصية التفكير الإبداعي. مذكرة غير منشورة -الإمارات: جامعة الإمارات العربية المتحدة الانتساب الموجه -ندوة خاصة.

عبد الحليم محمود السيد (١٩٨٠): الأسرة والإبداع، القاهرة : دار المعارف.

عبد السلام عبد الغفسار (١٩٧٧): التفوق العقلى والابتكار. القاهرة: دار النهضة العربية.

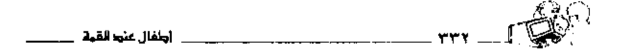
عبد السلام عبد الغفار (١٩٨٦): التفوق العقلي والابتكار. القاهرة : الدار العربية للنشر والتوزيع.

عبد السلام عبد الغفار ويوسف محمود الشيخ (١٩٦٦) : سيكولوجية الطفل غير العادى. القاهرة: دار النهضة المصرية.

عبد العزيز الشخصي (١٤١١هـ): الطلبة الموهوبون في التعليم العام بدول الخليج العزيق العزبي أساليب اكتشافهم وسبل رعايتهم. الرياض : مكتب التربية العربي لدول الخليج العربية.

عسبد العسزيز الشخسصي وزيدان السسرطاوي (١٩٩٩) : تربية الأطفسال المتفسوقين والموهوبين. العين : دار الكتاب الجامعي.

عبــد الله النافع وآخرون (١٤١٣ هــ) : اختبــارات تورانس للتفكيــر الابتكاري. الرياض: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.



عبد المجيد منصور ومحمد التويجري وإسماعيل الففي (۲۰۰۰): علم النفس التربوي. الرياض: مكتبة العبيكان.

عبد المنعم المليجي وحلمي المليجي (١٩٧٣): النمو النفسى. بيروت : دار النهضة العربية.

عضاف عويس (١٩٨٠): تنمية القدرات الإبداعية للأطفال عن طريق المنشاط الدرامي الخلاق. رسالة ماجستير، القاهرة: كلية التربية - جامعة عين شمس.

عماد عبد المسيح (١٩٨٨): أداء النسصفين الكرويين للمخ في العمليات الأولية وقدرات التفكير الابتكاري لدى الأطفال، مجلة البحث في التربية وعلم النفس، المنيا: كلية التربية ~ جامعة المنيا – العدد الرابع – المجلد الأول.

غزوى الفضيلي (١٩٩٤) : الحاجات النفسية والمشكلات النفسية **تدى 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. همان : دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيم.

فاروق روسان، ناديا السرور (١٩٩٨): تطوير صورة أردنية معدلة من مقايس (GIFT) للكشف عن المسوهوبين في المرحلة الابتدائية في عينة أردنية، المجلة العربية للتربية، المجلد الثالث، يوفيو.

فتحى جروان (١٩٩٨): الموهبة والتفوق والإبداع. العين: دار الكتاب الجامعى. فخرية بو حليفة (٢٠٠١): قيمة المقاييس العبقلية الابتكارية والتحصيلية وخصائص الشخصية في الكشف عن المتفوقين، دبي : المؤتمر الوطنى الأول للفائقين والموهوبين، وزارة التوبيهة والتسعليم والشياب.



فريدريك، بل (١٩٨٦) : طرق تدريس الرياضيات، الجسزء الثاني : ترجمة وليم عبيد وآخرين . القاهرة : الدار العربية للنشر والتوزيع.

كاظم رضا (١٩٨٢): علاقة قدرات التفكير الابتكارى بالتحصيل الدراسى. 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 مرسى (١٩٩٢) : رعـاية النابغين في الإسلام وعلم النفس. الكويت : دار القلم.

كوثر شهاب (٢٠٠٠): تنمية النفكير ورعباية الموهوبين والمتفسوقين - القاهرة: المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية للمناهج. جامعة عين شمس.

لطفى بركات (١٩٨١): الفكر التربوى في رعاية الموهوبين. جدة: مكتبة تهامة. ماهر أبو هلال وخالد الطحمان (١٩٩٩): علاقة التمفكير الابتكارى والذكساء والتحصيل الدراسي لذى عينة من المتفوقين في دولة الإمارات: اختبار نظرية العينة في التفكير الابتكاري. دراسة غير منشورة.

محمد خالد الطحان (۱۹۷۷): دراسة التفوق العقلى من حيث علاقته باتجاهات الوائدين في التنشئة ومستواهما الثقافي، رسالة دكتوراه. القاهرة: كلية التربية- جامعة عين شمس.

محمد خالد الطحان (١٩٨٢) : تربية المتـفوقين عقليا في البلاد العربية، تونس : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وحدة البحوث التربوية.

محمد الشبيخ، زينب عبد الله (١٩٩٨) : أثر المؤهل الأكاديمي وسنوات الخميرة للمعلمة على السلوك الابتكاري لطفل السروضة في الإصارات. شؤون اجتماعية، ٥٧ .



محمد عيسى الخميرى (٢٠٠١): التوجيه الفنى أدوار وفعاليات أساسسية في عمليات الاكستشاف والرعاية للطلاب المتفوقين والموهوبين. دبي: المؤتمر الوطنى الأول للفائقين والموهوبين. وزارة التربية والتعليم والشباب.

مركبز تطوير المناهج والمواد الستعليسميسة (٢٠٠١): المنهج واسباليب السعليم وإستراتيجيات السدريس ودورها في تنمية قدرات المتفوقين. دبي: المؤتمر الوطنى الأول للفسائقين والموهوبين. وزارة السربية والسعليم والشباب.

مريم العلى (١٩٩٦): توجهات دولة قطر نحو الاهتمام بالتفوق العقلى والموهبة. الأردن: الورشة الإقليسمية حسول 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 نفسيسة - ك١- جـ١ - تصدر عن رابطة الإخصائيين النفسيين المصرية (رائم) يناير.

ناهد رمزى (١٩٧٥) : الإبداع وسمات الشخصية لدى الإناث، دراسة تجريبية عاملية. المجلة الاجتماعية القومية. المجلد ١٢ ـ العدد ٢ ـ

نايفة قطامى ويوسف قطامى (١٩٩٧) : أثر العبوامل الديموغيرافية في التفكيسر الإبداعى عند طلبة الصف العاشر المتفوقين في مدينة عمان مجلة كلية التربية، الإمارات: جامعة الإمارات. العدد ١٤.

نبيمه إبراهيم إسماعيل (١٩٨٧): دراسة لأنماط التعلم والتنفكير لدى عنينة من المتفاوين عقليا والعاديين من تلاسيد وتلميندات المرحلة الثانوية، مجلة كلية التربية بأسيوط - جامعة أسيوط - العدد(٣).

نجيب الرفاعي وطارق سمويدان (١٩٩٤): الإبداع والتفكير الابتكاري. الكويت : مركز الإبداع الخليجي.



نزار العاني (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 ساجستير. الرياض : كلية التربيــة - جامعة الملك سعود.

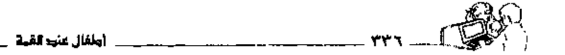
ويتي بول (١٩٦٣) : أطفالنا الموهوبون، ترجمة: صادق سمعان. القاهرة : النهضة المصرية.

يسريه صادق (١٩٨٢): دراسة لمتغيرات ترتبط ببعض أبعاد التكوين النفسي للطفل داخل الأسرة. رسالة دكتوراه. القاهرة: كلية البنات - جامعة عين شمس.

يسسريه صادق (١٩٨٩): خبرة اللعب، انماط - سلوكيات - أدوات، في ضبوء بعض قدرات التفكير التباعدي لدى أطفيال ما قبل المدرسة. القياهرة: المؤتمر السنوى الرابع لعلم النيفس- الجميعية المصرية للدراسات النفسة.

يوسف قطامي (١٩٩٠) : تفكير الأطفال – تطوره وطرق تعليمه. عمان : الاهلية للنشر والتوزيع.





- 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.
- Auderson, 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. (197	'9): Teacher Identification of the Gifted:
إطفال عنيد القية	9): 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: Mertill 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 behvior, 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): Cogntive style as indicated by selt-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 Portsmanth, 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 Intelligneces. 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, Englwood 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:
 McGrow-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.
- Karrby, G. (1990): Children's Conseption of their own play. Early chield 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, Tornto: 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 given at 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 Indentification 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 contruct, 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 Jersy: Ablex.
- Sternberg, R. and Wagner, R. (1993): The gocentric 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; Applenton 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 Jersy: 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 Sorvice, Inc. - Torrance, P. (1990): Torrance Tests of Creative Thinking Norms-Technical Manual. Figural (Streemlined) Froms A and B. Bensenville, IL: Scholastics Testing Service, Inc. - Torrance, P. et al., (1977): Your style of learning and thinking gifted quartirly, 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.
- Wallcah, 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): Giftdness 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: Applenton - 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. Knoft.



Y1/11174	رقم الإيداع
977-10-1478-1	I. S. B. N الترقيم الدولي

طريق كل فلمنة ترجمت كريشة ليسنت للراحمة، شي جيند الاشريفات يريجمند استحاب الموسيمة والتنفري الانتقالي والنبيات وراه والانتقال المباحرين والرسويون حم المبادليات وحم المعات والمواددة المستقال وطر وعليون مقاد المجتمعات.

وليس من الدمكسة فيض الشرق عن دند السيشوة من الأطفال منذ بينورد من الأطفال منذ بتسائل ودند وحاد والتين من المنتفي عنه المنتفيق عقلها وكذا الكفل المبدح بوارد أمن المنتفت ولديث المنتفيات وقيل المنتفيلة المنتفيدة المنتفيلة المنتفي

وإذا كأن أحدم مكوفين أن التشرقين المستلي فُحاء الإبداع والمنكية شرش بيدكن لا ان تعديق أطفالا موسودي أن متفرقين حقليا لا

القد أحد منا الكافر بعن يشرب إجابة على الشيابة، وكافي تنفد اخشاك يبعيلون يحجنس للزون فعن القدم بعد أن جلسوا عليوناء إن مؤلا أن مواند بياف ان فرعام أنو الرفت اطرف.

ولنذا جماء التسركنيس حمزل الموسيدة والششاري والإبشاح شي شموء تنظريات ويتماذج وتراء السائماء لاوم وجوات مصيفة المشال تروائس والالتكار، وجاودت والتكاء، ودى بوئز وبرياسي السائماء لاوم وجوات مصيفة المشال المناسرة ولأمترن يكن ترييسة وتأصيل الانطشال الموسريون والمتشوقين متلاطيس والمتشال المناسرة والمتشوقين متليا والمتشون تبش ملى استراموم والمتني الافتتوراء بأذك والمداد ما منتقاه على تتشاير المنتزون وتتفرد بأذك والمتاب من تجاهلوم، وتروحه ليس فيساد المرداد المداد المرداد المتشارين المداد المداد

مستدير للميرين ويسترون والن من وجدن والروجة ليمن ها والمراجعة المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد والمراد والمرد وا

أبزيناهية انفيض استثمار للمستقبل عفيد الأمس واليرم والشد

Bibliotheea Alexandrina 0358170

1-8741-01-779 J LB.C.1

تَسَعَلَكُورِيَّهِ مِنْ مَنْ مُنْ وَالسَّيْدِينَ الرَّاسِيدَ وَالْمِسْرِينَ وَالْمُعْرِيدَ وَالْمُعْرَاتِ [1] [1] معام ما ما من وستين من المنظم ا To: www.al-mostafa.com