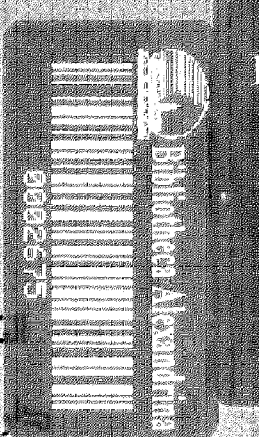
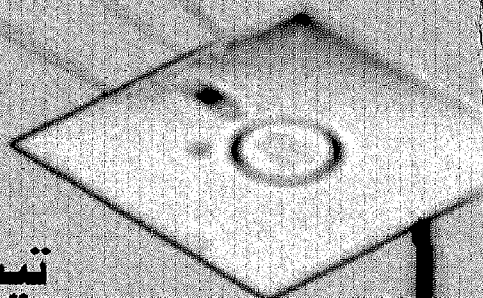
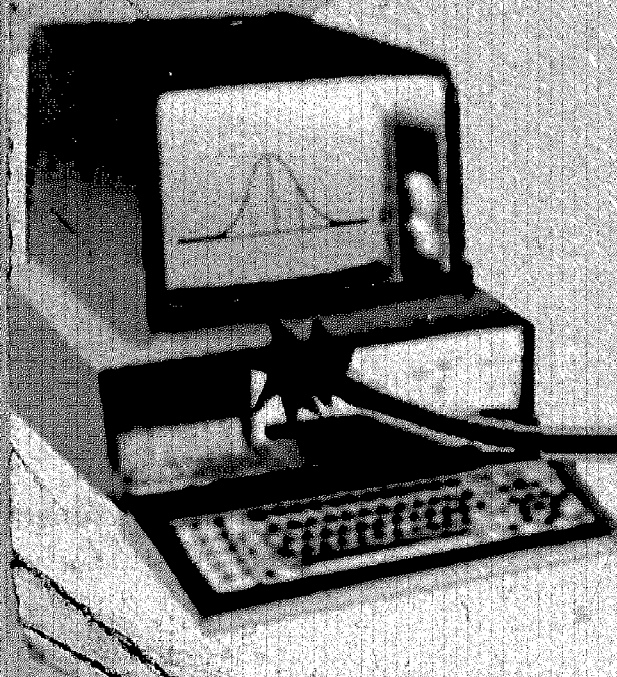


الموهبة والإبداع:

طريق التشخيص وأدواته الموسّبة

تيسير صحي

النّویر العلّمي للنشر والتوزيع
إشراق للنشر والتوزيع



**الموهبة والإبداع:
طرائق التشخيص وأدواته المحوسبة**

153.35

تيس، تيسير صبحي

الموهبة والإبداع: طرائق التشخيص وأدوات المحوسبة/
تيسير صبحي، عمان: دار التنوير العلمي للنشر
والتوزيع، عمان: دار إشراق للنشر والتوزيع، 1992.

. 164 صفحة.

ر.إ.: (1992/10/716).

1. الإبداع أ. العنوان.

(تمت الفهرسة بمعرفة المكتبة الوطنية)

رقم الإبداع لدى مديرية المكتبات والوثائق الوطنية: 1992/10/716
رقم الإجازة المتسلسل: 1992/10/600.

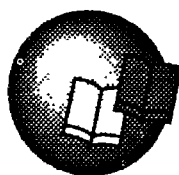
الطبعة الأولى

1992

تيسير صبّي

الموهبة والابداع:
طريق التشخيص وأدواته المحسنة

حقوق الطبع محفوظة



دار التنوير العلمي للنشر والتوزيع

ص.ب. (4237)

عمان - الأردن.

هاتف: +9626 642143, 899619

فاكس: +9626 642143



هاتف ٩٦٢٦٤٢١٤٣ - مطب ٩٥٨٤٦ عمان - الأردن

المحتويات

7	مقدمة عامة
11	الجزء الأول : مدخل إلى الموهوبية والإبداع
13	توطئة
14	ماهية الموهوبية
22	البعد الوراثي للسوهوبية
25	/ ماهية الإبداع
30	/ العوامل التي تعيق الإبداع
32	# دور المعلم / المعلمة في تنمية الإبداع
35	الجزء الثاني : عملية التخفيض متعدد المعايير
38	ترشيح المعلم / المعلمة
43	ترشيح زملاء الدراسة
45	ترشيح الوالد/والدة
47	الحوار مع المهووب/الموهوبة
49	التخفيض بواسطة اختبار الذكاء الجمعي (رافن)
65	التخفيض بواسطة اختبار تورانس للتفكير الإبداعي
76	مقاييس المهارات الأكاديمية
80	مقاييس السمات
93	التخفيض بواسطة اختبارات الذكاء الفردية
94	- مقياس وكسلر
107	- مقياس ستانفورد بينيه
108	خلاصة
123	الجزء الثالث : بديل استخدام برمجية جاسوب لتشخيص الموهوبين
125	مقدمة
127	متطلبات التشغيل

127	خطوات تجهيز الحاسوب
132	خطوات التشغيل وتجهيز البيانات
132	أولاً، القائمة الرئيسية:
132	1. بيانات عامة
137	2. اختبار الذكاء الجماعي
138	3. اختبار الذكاء الفردي
139.	4. اختبار تورانس للتفكير الإبداعي
141	5. طائق الانتخاب
142	6. مقاييس السمات
144	ثانياً، التقارير:
144	1. تقرير حول الأفراد ذوي التحصيل رفيع المستوى
147	2. تقرير حول الأفراد ذوي نسبة الذكاء العالية
149	3. تقرير حول الأفراد المبدعين
151	4. تقارير حول الأفراد الموهوبين الذين جرى انتخابهم
153	5. تقارير حول نتائج تطبيق مقاييس السمات
158	ثالثاً: قائمة الحفظ والنسخ وإعادة التجهيز
162	قائمة المراجع





مقدمة عامة

شهد العقد الأخير من القرن الحالي حركة واسعة تدعو إلى تنشيط الاهتمام بالموهوبين والمبدعين، وتركز على ضرورة الكشف عنهم وتشخيصهم في سن مبكرة، كما تلح على ضرورة توفير المناهج والمقررات والبرامج التربوية التي تلبي احتياجاتهم ، وفي خلق البنى والهيكل المؤسسي القادرة على إدارة هذه الأنشطة والحفاظ على استمراريتها. ذلك من جهة، ثم يأتي العمل على تطويرها من جهة ثانية. وقد نجحت هذه الحركة، ببعادها الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والتربوية، في تحريك الاهتمام بالموهوبية والإبداع في بلدان العالم المتقدمة مثل الاتحاد السوفيتي (سابقاً) والولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا. وهي ما تزال تحرك هذا العالم المتيقظ لمستقبله ومن هذا المنطلق نجد الكثير من القرارات التربوية والاجتماعية وحتى السياسية، الخاصة بالموهوبين والمبدعين تبني على أساس نظرة المجتمع إلى هذه الفئة من الناس.

لكتنا ويا للأسف نجدنا مضطرين إلى أن نشير إلى ندرة الكتب والمراجع العربية التي تبحث في هذا الموضوع، بل إننا لا نبالغ إذا قلنا إنها تكاد تكون معدومة أصلاً. وهذا ما دفعنا إلى تأليف هذا الكتاب. وهو يختلف عن غيره من الكتب في طريقة إعداده وتنظيمه وأسلوب معالجته لموضوع الموهوبية والإبداع. وإنّه لمن النادر حقاً أن تتحل الفرصة للقارئ، أو حتى للباحث غير المتخصص، أن يقرأ كتاباً واحداً في الموهوبية والإبداع يناقش القضايا المتصلة بموضوع التشخيص متعدد المعايير.

هذا ما يعالج كتابنا، إضافة إلى معالجته لموضوعات أخرى على درجة كبيرة من الأهمية. وفيه حاولنا أن نرفرف المكتبة العربية بمعالجة علمية لطرائق تشخيص الموهبة والإبداع، وأن نبسط الأدوات المستخدمة في عملية التشخيص متعددة المعايير. وقد حاولنا تفعيل النشاط العلمي في هذا الميدان الخصب، وجعلنا الكتاب يعرض وجهة نظر في التشخيص تبلورت لدى المؤلف في ضوء خبرة علمية نظرية وتجريبية في هذا الميدان، فرأى أن يشرك فيها من يرغب من الباحثين والدارسين وأولياء الأمور، بل حتى القارئ، غير المتخصص الذي يرغب في الاطلاع.

وتنقسم موضوعات الكتاب إلى ثلاثة أجزاء رئيسة هي: مدخل إلى الموهوبية والإبداع؛ عملية التشخيص متعددة المعايير؛ وبرمجة الحاسوب.

والجزء الأول يتناول خمسة موضوعات، الأول منها يعالج ماهية الموهبة والافتلام بالموهوبين، والمحاولات التي كانت تهدف إلى بلورة تعريف محدد للموهوبية، ويشرح الأسس التي تقوم عليها تعريفات أصحاب الاتجاه الكلاسيكي، والمعايير التي اعتمدتها أصحاب الاتجاه الحديث، ثم يخلص إلى تعريف متعدد المعايير آثينا أن نتبناه في هذا الكتاب. والموضوع الثاني يتحدث عن البعد الوراثي للموهوبية، كما يعالج دور العوامل الوراثية والعوامل البيئية في تشكيلها. وهو يرى أن الموهبة ليست نتاج عوامل وراثية فحسب، كما أنها ليست نتاج عوامل بيئية فقط، بل هي نتاج التفاعل

الдинاميكي بين العوامل الوراثية والعوامل البيئية. أما الموضوع الثالث فقد بحث في الإبداع من حيث كونه ضرورة من ضرورات الحياة. وقد تمت معالجة ذلك بشيء من التفصيل، حيث خلصنا من البحث إلى أنَّ عناصر الإبداع خمسة، وهي: الطلاقة؛ والمرونة؛ والأصالحة؛ والقدرة على تحسس المشكلات وإدراك طبيعتها؛ والميل إلى إبراز التفاصيل. ذلك أنَّ عملية الإبداع هي مظهر نفسي داخلي للنشاط الإبداعي الذي يتضمن اللحظات والآليات والديناميات النفسية، بدءاً بولادة المشكلة أو صياغة الافتراضات الأولية وانتهاءً بتحقيق النتاج المبدع، وأي فعل إبداعي يستلزم تحضيراً واعياً وقوياً.

وفي إطار حديثنا عن ماهية الإبداع، أوردنا خصائص المبدعين وسماتهم العامة والخاصة، وجئنا على العوامل التي تعيق الإبداع. وفي هذا السياق أشرنا إلى دور المعلم / المعلمة في تربية الإبداع، وبيننا أنَّ هناك طرائق وأساليب كثيرة يستطيع المعلم الناجح الإفاداة منها في تنمية قدرة الطلبة على التفكير الإبداعي.

أما الجزء الثاني من الكتاب فقد خصصناه لنعرض من خلاله عملية التشخيص متعددة المعايير. وهي تبدأ بترشيح المعلم وزملاء الدراسة وترشيح الوالد أو الوالدة، وتمر بمرحلة الحوار مع الموهوب، ثم تنتقل إلى مرحلة استخدام أدوات التشخيص المسحية مثل اختبارات الذكاء الجماعية. وقد استخدمنا اختبار رافن كأداة مسح سريعة لتحديد أحد معايير الموهوبية والإبداع، وهو الذكاء. كما استخدمنا معياراً آخر هو اختبار تورانس للتفكير الإبداعي. وأما معيار التحصيل الأكاديمي الرفيع فقد حددهناه بوساطة مقاييس المهارات الأكademie. وفي هذا الصدد عرضنا نماذج من فقرات الاختبارات والمقاييس السابقة ومفرداتها.

والحصول على مزيد من البيانات والمعلومات اقترحنا أنْ تشتمل عملية التشخيص متعددة المعايير طرائق أخرى منها: استخدام مقاييس السمات، والتشخيص بوساطة اختبارات الذكاء الفردية، مثل: اختبار وكسنر، واختبار

ستانفوردبينيه.

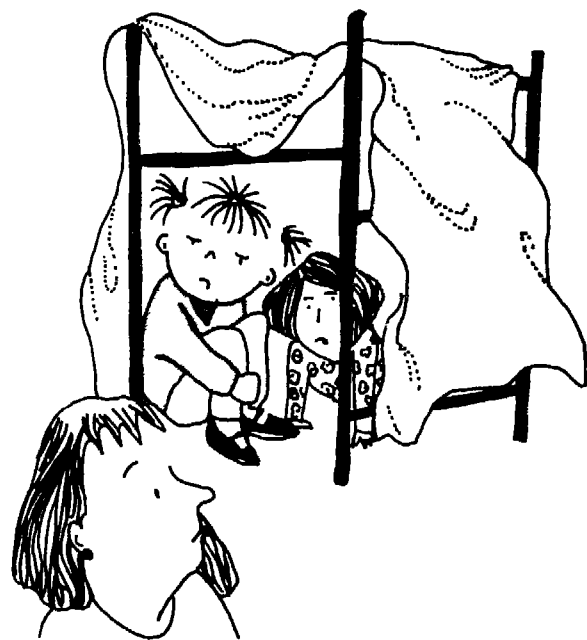
ويبقى الجزء الثالث من الكتاب. وقد جعلناه دليل برمجية الحاسوب التي تعتبر الأولى من نوعها في هذا الميدان، وذلك بعد أن قمنا بتطويرها بهدف المساعدة في تطبيق عملية التشخيص متعددة المعايير وفي إدارتها بوساطة الحاسوب. ويشتمل دليل استخدام البرمجة وصفاً عاماً للبرمجة وأقسامها، وأهداف البرمجة وغاياتها، ومتطلبات التشغيل وطريقته، إضافة إلى النماذج الحوسبية والجداول.

وإننا لنأمل أن يأتي هذا الكتاب بمضمونه الحديث وطريقة عرضه الجديدة ليسد حاجة ماسة في المكتبة العربية التي تكاد تخلو من كتاب حديث أو قديم في موضوع المهوبيّة والإبداع. إن كل ما نسعى إليه هنا هو أن يفيد القارئ والباحث والمربّي من هذا الكتاب، وأن يساهم من شاء مشكوراً في نشره ونقدّه وتقويمه.

تيسير عبّودي
تشرين الأول (أكتوبر) 1992

الجزء الأول
مدخل إلى الموهوبية والابداع
Part One
Introduction to
Giftedness
and Creativity





توصيات

- ابدأ بقراءة هذا الكتاب وفي ذهنك عدة تساؤلات واستفسارات، منها:
- أي نمط من الموهوبية Giftedness هو الأكثر أهمية؟
 - كيف يمكن قياس الموهوبية وتشخيصها والكشف عن المهوبيين؟
 - ما نسبة المهوبيين في المجتمع ، وما هو المعيار الذي تتم بموجبه عملية الفرز؟
 - ما محددات استخدام التعريفات التقليدية للموهوبية، وما معيار هذه التعريفات؟
 - ما التعريف العملي الذي يساعد في تحديد أساس عملية التشخيص؟
تتطلب الإجابة عن هذه الأسئلة عرضاً تاريخياً لهذه التعريفات، ولنبدأ الخطوة الأولى من هذا العرض بأن نقف على عتبة القرن العشرين. يومذاك لم تكن الاختبارات والمقاييس المقننة لقياس الموهوبية والإبداع متوافرة كما هي الآن، وكانت البحوث والدراسات العلمية المتعلقة بال موضوع قليلة جداً إن لم نقل نادرة، فكانت محدودة الأثر.

ماهية الموهوبية Giftedness

بدأ الاهتمام بالموهوبية Giftedness والموهوبين مع بزغ بواكير العلم. فلو رجعت إلى كتابات أفلاطون لوجدت في ثناياها إشارات تدعو إلى اصطفاء الموهوبين والعناية بهم، وتقديم البرامج التربوية الملائمة لمواهبهم. لكن ذلك جاء في حدود العموميات. وقد ظلت صفة التعليم هذه غالبة في عهد الرومان ثم البيزنطيين ومختلف عصور الدولة العربية والإسلامية قبل الحروب الصليبية. ومع بدء عصر النهضة بدأ الفكر يفيق من غفوته. لكن أثر تلك الغفوة استطال في تناوئه حتى بداية عصر التنوير. فقد شهدت تركيا في القرن الخامس عشر اهتماماً ملحوظاً تمثل في تأسيس مدرسة خاصة بالموهوبين بأمر من السلطان محمد الفاتح . لكن تلك المدرسة كفت عن التأثير جراء الإهمال والانقطاع. وهكذا ظل الاهتمام بالموهوبية مجرد صرخة خافتة في جوف وادٍ مظلم سحيق.

يعتبر فرانسيس غالتون من العلماء السباقين الذين اهتموا بدراسة الموهوبية والموهوبين، فقد قام غالتون (Galton, 1869) بدراسة "العباقرة": إذ انتقى مجموعة من الشخصيات البارزة في إنجازها التاريخي وجمع بينها فوسها بهذه السمة. وقد رأى أن العبقري هو من استطاع الوصول إلى مرتبة ضابط كبير في الجيش؛ أو حاكم؛ أو قاضٍ متميز.

ثم عقبه تيرمان (Terman, 1924) الذي عني عناية خاصة بدراسة الموهوبين. فقد قام تيرمان بدراسة التبعية؛ إذ عمد هو وفريقه البحثي إلى اختيار 1528 طفلاً (857 ذكراً، و 671 أنثى) من أطفال ولاية كاليفورنيا من لم تقل نسبة ذكائهم عن 140 وتتبع حيوات هؤلاء الأطفال بهدف تقدير أهمية الذكاء في نجاح الرّاشدين وقدرتهم على التكيف. ولقد حاول تيرمان من خلال هذه الدراسة التي استغرقت أكثر من 40 عاماً استخلاص خصائص الموهوبين وسماتهم . وكان من بين أبرز النتائج التي

توصل إليها أنَّ أغلبَيَّةِ أفرادِ عينةِ الدراسةِ استطاعتِ تحقيقِ النجاحِ الأكاديميِّ الباهرِ إلى جانبِ النجاحِ في مجالاتِ أخرى.

ومع نهايةِ العقدِ الرابعِ من القرنِ الحاليِّ بُرزت إلى حيزِ الوجودِ مبادراتٌ فرديةٌ وجماعيةٌ (رسميةٌ وخاصةً) لإنشاءِ مؤسساتٍ تربويةٍ متخصصةٍ بتشخيصِ الموهوبينِ ورعايتِهم وتقديمِ الخدماتِ التربويةِ لهم وتوفيرِ الأنشطةِ اللامنهجيةِ لهم أيضًا. وفي هذا المجال نشطت الجمعياتِ والنواديِ ومراكزِ البحوثِ والدراساتِ، فصدرَ العديدُ من الكتبِ والبحوثِ والدراساتِ والنشراتِ والدورياتِ التي كرسَت اهتمامها لخدمةِ ذلكِ المجالِ التربويِّ المهم. وفي أدبياتِ هذا الميدان يواجهُ الباحثُ أسئلةً كثيرةً تطرحُ نفسهاً بِالحالِ، مثلَ: ماذا ينبغي أنْ نفعلُ لفهُم آليةً عملِ الدِّماغ؟ كيفُ نستطيعُ الخوضُ في موضوعِ التفاعلِ القائمِ بينِ الطالبةِ وبيئتها التعليمية؟ ما الموهوبية؟ وكيفُ نستطيعُ تعريفَ الموهبة؟

ومن مراجعةِ الأدبياتِ المتوافرةِ في هذا المجالِ نلاحظُ أنَّها تسيرُ في اتجاهاتٍ متعددةٍ وتتبني وجهاتٍ نظرٍ متباعدةٍ حولِ ما نسبته 62% من الأشخاصِ يحصلونَ على أعلىِ الدرجاتِ في اختباراتِ الذكاءِ. أضفُ إلى ذلكِ أنَّها تركزُ على سماتِ من تعتبرُهم موهوبينَ وتصفهمُ بالإبداعِ والإنتاجِ والقدرةِ العاليةِ على الإنجازِ، والالتزامِ الفعليِّ بالأعمالِ الموكلةِ إليهمِ، والأداءِ المتميزِ لهمِ فيها، ذلكِ الأداءِ الذي يكشفُ عنِ إمكاناتٍ كامنةٍ كبيرةٍ لديهمِ.

ولم يكن نشاطُ تيرمانَ وحيداً في الميدانِ. فقد سارتُ إلى جنبِه هولينغورثُ، ففي عامِ 1926، وبشكلٍ متزامنٍ مع دراسةِ تيرمانِ التبعيةِ، تقدمت هولينغورثُ بمعيارٍ يمكنُ اعتماده في تعريفِ الموهوبينِ، حيثُ أشارتُ إلى أنَّ الموهوبينَ همُ أعلىَ 5% من مجتمعِ الدراسةِ. وكانت نسبةُ ذكاءٍ هؤلاءِ 190 فأكثرُ وفقَ مقاييسِ الذكاءِ المقترنةِ، مثلَ: مقياسِ ستانفوردِ بينيهِ، ومقياسِ وكسيلِ.

وهنا يجب أن نذكر بأنَّ تيرمان كان قد استخدم معيار نسبة الذكاء التي لا تقل عن 140 كما تمَّ قياسها بوساطة مقياس ستانفورد بينيه، وبذلك يكون تيرمان قد انضم إلى جماعة العلميين والعلماء الذين اعتبروا أنَّ نسبة الذكاء العالية هي المؤشر على الموهبة.

وقد حاول آخرون تلمس الموهوبية استناداً إلى النشاط المتميّز للفرد في مجتمعه وعن طريق المنتجات المبدعة له، واتخوا من هاتين السمتين معايير اعتمدوها في تقرير ما إذا كان فرد ما موهوباً أم شخصاً عادياً. وفي ضوء هذه المعايير قدروا نسبة الموهوبين في مجتمع المدرسة وجعلوها تتراوح بين 15% و 20% من مجتمع أيَّ مدرسة.

واستمر البحث في تحديد مفهوم الموهوبية، وباستمراره تطور حقاً، بفعل الجهود الكبيرة التي بذلها العلماء الباحثون. وبفضل هذه الجهد تمَّ الوصول إلى تعريف شامل للموهوبية ينظر إلى الإبداع على أنه سمة أخرى يمكننا قياسها كما نقيس الذكاء. ويرى مارتنسون (Martinson, 1972) أنَّ نسبة الموهوبين في أيَّ مجتمع تتراوح بين 2% و 5% من سكانه. أما جالجر (Gallagher, 1966) الذي ظهر تصنيفه في عام 1966 فقد رأى أنَّ الأدق هو تصنيف الموهوبين في ثلاث مجموعات هي:

(1) المجموعة الأولى، وتشكل ما نسبته 15% من مجتمع المدرسة، وقد ترتفع إلى 20% من ذلك المجتمع. وتبلغ نسبة ذكاء أفراد هذه المجموعة كما يقيسها مقياس ستانفورد بينيه للذكاء 116 فاكثر؛

(2) المجموعة الثانية، وتشكل ما نسبته من 2% إلى 4% من مجتمع المدرسة. وتبلغ نسبة ذكاء أفراد هذه المجموعة كما يقيسها مقياس ستانفورد بينيه للذكاء 132 فاكثر؛

(3) وأعلى من هاتين المجموعتين تأتي المجموعة الثالثة، وأفرادها على درجة عالية من الموهبة، ولا تزيد نسبتهم عن 0.1% (أي طالب/طالبة من بين كل ألف طالب/طالبة). وتبلغ نسبة ذكاء أفراد هذه

المجموعة كما يقيسها مقياس ستانفورد بينيه للذكاء 140 فاكثر.

وفي العام ذاته الذي ظهر فيه تصنيف جالجر نشر هدسون (Hudson) 1966 دراسته القيمة عن الموضوع، وفيها أشار إلى أنَّ الموهبة هي نتاج الذكاء المرتفع كما تقيسه مقاييس الذكاء والإبداع ومقاييس التفكير الإبداعي. وهذا يعني أنَّ هدسون أعطى الموهبة بعداً يرتبط بالذكاء وبعداً آخر يرتبط بالإبداع، وبذلك حدد لنا هدسون آلية تشخيص تأخذ هذين البعدين في الاعتبار.

أما شيلدز (Shields, 1968) فهي تنظر إلى الموهوب على أنه ذلك الشخص الذي يستطيع الحصول على نسبة ذكاء مرتفعة في مقاييس الذكاء المفتوحة. وبذلك أعادت الأمر إلى وضعه السابق، وضع التعريفات الكلاسيكية.

وهناك معايير أخرى اعتمدتها العلماء الباحثون في تعريف الموهوبية، ومنها: السمات الشخصية العامة للموهوب. فعلى سبيل المثال قام لاريد (Larid, 1968) بتحديد عشر سمات تتصل بالذكاء ، من أبرزها أنَّ هذه الفئة من الناس لدى أفرادها القدرة على التعميم؛ وأنَّهم غالباً ما يوجهون النقد لأنفسهم ولزملائهم وأنَّهم ينقدون بموضوعية وصدق؛ وأنَّهم يتميزون بسرعة الحركة والنشاط المستمر، فللوقت عندم قيمة كبرى؛ وأنَّ لديهم حساسية عالية وحساً مرهفاً؛ وأنَّهم حين يناقشون تتسم استئثارهم بالدقة والأهمية. وهم يميلون إلى التهام المعرفة، فيظهر اهتمامهم بالقراءة في مراحل عمرية مبكرة؛ ويبذلون درجة عالية من اليقظة والانتباه؛ وهم يميلون إلى الدقة والكمال؛ ولا يخشون القيام بمعالجة المشكلات الكبيرة؛ وقد تجدهم يميلون إلى سلوك الدروب السهلة وتجنب السبل التي قد تعرّيها العقبات؛ بل إنَّ بعض الموهوبين يعانون من تدني مستوى تحصيلهم الدراسي بفعل الظروف المحيطة. هذه صورة إيضاحية، وإنْ كانت عسيرة القياس، من ترتفع احتمالية وجود الموهوبية لديهم.

وجاء العالم فيرنون (Vernon, 1971) ليحيط رأياً جديداً، فقد رأى أنَّ الموهبة قد تتمظهر في نسبة الذكاء المرتفعة لدى الفرد، وقد تبدو في نتاجه وأعماله الفنية، كما أنها قد تتخذ الطابع الاجتماعي والإنساني.

وفي إطار البحث عن تعريفات أكثر شمولية بربرت محاولات جادة، من بينها تعريف "مكتب التربية في الولايات المتحدة الأمريكية". وبموجب هذا التعريف فإنَّ تشخيص الموهوب يتم في ضوء ستة معايير رئيسية هي:

1. قدرات ذكاء عامة؛
2. تحصيل أكاديمي رفيع؛
3. تفكير إبداعي؛
4. سمات قيادية؛
5. قدرات فنية؛
6. مهارات حسحركية.

ويمكن القول أنَّ القرن العشرين قد شهد محاولات عديدة لتعريف الموهوبية وتشخيص المهوبيين. فقد حاول القانون العام للولايات المتحدة الأمريكية لعام 1981 التوصل إلى تعريف واسع وشامل لمن تضمه هذه الفئة. ذلك هو "قانون التربية المدمجة والسلوك الحسن". ويُعرف القانون المهوبيين بأنَّهم: "أولئك الأفراد الذين يقومون بأنشطة وأداءات تعكس قدراتهم الذهنية العالية ويتسم بالإبداع، وقد تكون هذه الأنشطة أو الأداءات ذهنية، أو فنية، أو أعمالاً قيادية، أو أكاديمية دراسية. وللقيام بهذه الأنشطة والأداءات ينبغي توافر شروط وتسهيلات، وخدمات، وأنشطة مساعدة قد تستطيع توفيرها المدارس العاديَّة".

لكن ذلك التعريف لم يكن نهاية المطاف، فقد تتابعت البحوث والدراسات في ميدان الموهوبية والإبداع، إلا أنَّها أخذت تتحوَّل منحى الوظائف المتكاملة للدماغ؛ حيث يرى أصحاب هذا المنحى أنَّ الموهبة أوسع من أنْ يشملها مفهوم الذكاء، لأنَّها في الواقع ترتبط بصورةٍ وثيقةٍ بمجموعة كاملة متكاملة

من الوظائف التي يقوم بها الدماغ، فهي تعبّر عن فاعلية الدماغ وقدرته على السيطرة على هذه الوظائف. ومن ثم رأى دعاة هذا المنهج أنَّ الذكاء هو مجموعة الوظائف المتكاملة، تلك المجموعة التي تشمل: المعرفة؛ والعاطفة؛ والحدس؛ والإحساس المادي.

ولقد أتاحت لنا نظرة تكامل المعرفة فرصةً للغوص في أعماق هذا الموضوع واكتشاف المفهُوم الحيوي للذكاء. وبفضل تلك النظرة استطعنا الوصول إلى مستوى مقبول من المعرفة بـ**بفسيولوجيا الذكاء**، إذا صح التعبير.

وملخص القول: إنَّ تعريفات الموهوبية كثيرة، وهي تنقسم إلى قسمين هما: التعريفات الكلاسيكية والتعريفات الحديثة. وفي إطار التعريفات الكلاسيكية نذكر العالمين لويس تيرمان وبنلوب الذي يميل إلى تعريف الموهوب على أساس معيار نسبة الذكاء. فالموهوب عند بنلوب يتمتع بقدرة عقلية؛ وقدرة لفظية؛ وقدرة مكانية تحليلية؛ وقدرة ميكانيكية وموسيقية؛ ولا تقل نسبة ذكائه كما نقيسها بوساطة مقياس ستانفورد بينيه عن 120.

ويعرف كيرك (Kirk, 1979) الموهوب بأنه ذلك الفرد الذي يتميز بقدرة عقلية عالية، وتزيد نسبة ذكائه عن 130، ويتمتع بقدرة رفيعة تتبدى في مستوى عال من القدرة على التفكير الإبداعي.

وخلصة القول: يميل أصحاب الاتجاه الكلاسيكي في تعريف الموهوبية إلى الاعتماد على نسبة الذكاء المرتفعة بوصفها معياراً رئيساً ووحيداً في تعريفاتهم للموهوبية.

أما أصحاب الاتجاه الحديث فيميلون في تعريف الموهوبية إلى ما يراه كل من پاسو (Passow) وويتي (Witty) وتورانس (Torrance) ونيولاند (Newland) وغيرهم، من أنَّ الموهوب هو الشخص الذي يظهر

أداءً متميزاً في البعد الأكاديمي، إضافة إلى تميزه في بُعد أو أكثر من الأبعاد التالية:

1. القدرة العقلية العامة؛
2. التفكير الابتكاري؛
3. الاستعداد الأكاديمي؛
4. القدرات القيادية؛
5. المهارات الفنية؛
6. المهارات الحركية.

ويؤيدهم في ذلك رينزولي (Renzulli, 1977) الذي يرى أنَّ الموهوب هو ذلك الشخص الذي تكون نسبة ذكائه مرتفعةٌ وقدرته على الإبداع عاليةٌ، ومستواه في التحصيل الأكاديمي عاليًا.

وأراني أميل، في كتابي هذا، إلى الأخذ بالتعريف الذي ينسجم مع الاتجاه الحديث بصورة عامة ومع تعريف رينزولي بصورة خاصة.

وموهوب إذن هو الشخص الذي يحقق أداءً متميزاً مقارنة مع أداء أفراد مجموعة العمرية في بُعد أو أكثر من الأبعاد الرئيسية التي تمثل السمات العقلية والشخصية التي بها يتميز الموهوب عن غيره، والأبعاد (المعايير) التي

يشير إليها هذا التعريف هي:

1. القدرة العقلية العالية؛
2. القدرة الإبداعية العالية؛
3. التحصيل الأكاديمي الرفيع؛
4. القدرة على القيام بمهارات متميزة تعكس مواهب متميزة، مثل: المهارات اللغوية؛ والمهارات الفنية؛ والمهارات الرياضية؛
5. القدرة على المثابرة والالتزام إلى جانب الدافعية العالية والمرونة والاستقلال في التفكير.

وينسجم تبني هذا التعريف انسجاماً كاملاً مع الإجراءات العملية لتشخيص الموهوبين، ومنها: استخدام مقاييس القدرة العقلية مثل مقاييس ستانفورد بيبيه؛ ومقاييس وكسلر للذكاء الفردي؛ واختبارات رافن للمصفوفات المتتابعة؛ ومقاييس تورانس للتفكير الإبداعي؛ ومقاييس التحصيل الأكاديمي، حيث تعتبر الأخيرة من الأدوات المناسبة لتحديد قدرة المفحوص التحصيلية التي نعبر عنها بنسبة مئوية. ومن هذه المقاييس امتحانات القبول، وامتحان الثانوية العامة، والامتحانات المدرسية، وجميعها أدوات مناسبة لتقرير درجة التحصيل الأكاديمي للمفحوص وتحديد مستوى. وفي إطارها يعتبر المفحوص متوفقاً من الناحية التحصيلية إذا زادت نسبة تحصيله الأكاديمي عن %90.

ويتفق أوليفيه (Ogilvie, 1973) في بعض نقاط مع التعريف الذي أثرنا أن نتبناه في كتابنا هذا، والذي أقامه أوليفيه على ثلاثة معايير هي: درجة تحصيل عالية؛ ونسبة ذكاء مرتفعة تزيد عن 130؛ وأن يكون الفرد متميزاً في حقل أو أكثر من حقول المعرفة.

وفي بريطانيا تمكّن التّربويون من صياغة تعريف خاص بهم أبرزته البحوث والدراسات التي نشرت في عام 1977. فهم يرون أنَّ الموهوب شخص أظهرت نتائج اختبارات الذكاء الفردي لديه أنَّ نسبة ذكائه في حدود 130 فأكثر، وكان تحصيله الأكاديمي مرتفعاً.

ولعل من المفيد أن نشير هنا إلى وجود تعريفات أخرى للموهوبية، إلا أنَّ المجال لا يسمح بسردها، فنكتفي بذلك أصحابها، وهم: كلارك (Clark, 1979)؛ وهاجن (Hagen, 1980)؛ ولانداو (Landau, 1981)؛ وكيري (Kerry, 1981)؛ وميلر وماكلويد (Miller and Macloed, 1984)؛ وغيرهم.

في ضوء ما تقدم وجدنا أننا نميل إلى البحث عن تعريف شامل يقوم على

أساس عدة معايير هي:

أولاً: نسبة ذكاء مرتفعة نقيسها بوساطة اختبارات الذكاء الفردية والجماعية؛

ثانياً: مستوى عالٍ من القدرة على التفكير الإبداعي، ونقيسه بوساطة اختبارات التفكير الإبداعي، ولعل اختبار تورانس للفكر الإبداعي هو أبرزها؛

ثالثاً: مستوى تحصيل أكاديمي رفيع، ونقيسه بوساطة اختبارات التحصيل؛

رابعاً: السمات القيادية، ونتعرف إليها بوساطة مقاييس السمات؛

خامساً: قدرات فنية متميزة؛

سادساً: مهارات وقدرات حسحركية.

ويعتبر تعريف رينزولي (Renzulli, 1977) واحداً من أكثر التعريفات انسجاماً مع التوجه الذي ينادي بتطبيق تعريف يقوم على أساس عدة معايير.

وإذا أخذنا بالتعريف الشامل فإننا نتوقع أن تتراوح نسبة الموهوبين في مدارستنا بين 2% و 5% من مجتمع المدرسة.

البعد الوراثي للموهوبية

قد تلعب المورثات (الجينات) دوراً سلبياً يعيق نمو قدرات الفرد الذهنية ويحول دون تطورها فتكون النتيجة شكلاً من أشكال الإعاقة أو أكثر. وقد تلعب المورثات دوراً إيجابياً في تشكيل الموهوبية. ولا يجوز أن نفهم من ذلك أن الموهبة نتاج عوامل وراثية فقط؛ وإنما هي أقرب إلى أن تكون نتاج التفاعل الدינاميكي بين العوامل الوراثية والعوامل البيئية.

ويبرز الأداء العالي للدماغ المتتطور عن طريق المعالجات السريعة التي يقوم بها الدماغ، بدءاً بتحديد المشكلة والبحث عن سبل حلها، ومروراً بعمليات

الاستبصار العميقة. ويرى يونغ (1964) أنَّ التطور العقلي يتضمن إمكانية النمو المتقدم وتكامل الوظائف ذات الصلة بالجانب المعرفي؛ والانفعالي؛ والعاطفي؛ والحسي المادي. أضاف إلى ذلك أنَّ تطور الدماغ يستدل عليه من استخدام أنماط عديدة من التفكير المجرد غير المألوف.

والحق أن دراسة البعد الوراثي للموهوبية قد ساهمت في خلق مفهوم التكامل المتقدم والمتناهي والمتسرع لوظائف الدماغ. لذا، جعل العلماء الذكاء يعبر بصورة غير مباشرة عن درجة تطور الدماغ؛ فإذا كانت نسبة الذكاء مرتفعة فهذا يعني بصورةٍ ما أنَّ لدى ذلك الفرد درجة عالية من تطور الدماغ .

والسؤال الذي يطرح نفسه في هذا السياق هو: كيف يمكننا التعرف على الموهوب؟

أشرنا سابقاً إلى التعريفات والمعايير التي تقوم عليها تلك التعريفات، وفي ضوء تلك المعايير نستطيع تحديد طرائق التشخيص وأساليبه، ونذكر منها الطرائق والأساليب التالية:

- أولاً: ملاحظة العمليات الذهنية التي يستخدمها الفرد في تعلم أي موضوع من الموضوعات التي يدرسها في غرفة الصف أو خارجها؛
- ثانياً: ملاحظة أشكال الأداء ونتاج عمليات حل المشكلات؛
- ثالثاً: استخدام المقاييس والاختبارات المقننة، مثل: مقاييس الذكاء واختباراته الفردية والجماعية؛ ومقاييس التحصيل واختباراته؛ ومقاييس القدرة على التفكير الإبداعي؛
- رابعاً: تقارير المعلم / المعلمة؛ وتقارير الوالدين؛ وتقارير زملاء الدراسة؛ وتقارير الموهوبين عن أنفسهم.

هذا معأخذ ضرورة الإفادة من أي بيانات قد تساعده في تحديد سمات الموهوب العامة والخاصة بعين الاعتبار.

ونشير في هذا الصدد إلى ضرورة إدراك طبيعة الفروق الفردية بين المهووبين والعاديين. وقد ذكرنا سابقاً بعض سمات المهووبين، لكننا هنا نضيف إليها جملة من الخصائص السلوكية لهم، مثل: ميل المهووب إلى العزلة؛ وتركيزه على الأنشطة والمهام الفردية؛ واهتمامه بالظواهر الغريبة؛ وعزوفه عن المناسبات الاجتماعية.

والواقع أنَّ فهمنا للفروق الفردية قد يساعدنا في فهم المهووبية وتبيان القدرات العقلية لدى الأفراد، مما يسهل على المعينين توفير البرامج التربوية القادرة على تلبية احتياجات الطلبة المهووبين. وتؤكد البحوث والدراسات التربوية على أهمية التعليم المفرد (Individualized) ودوره الكبير في تلبية الحاجات التربوية للمهووبين. ويقوم هذا النمط من التعليم على أساس استخدام الخطة التربوية الفردية (Individualized Educational Plan) (IEP) وتحليلها بوساطة أسلوب تحليل المهام (Task Analysis) وترجمتها إلى خطة تعليمية فردية (Individualized Instructional Plan)، ونرمز لها (IIP).

والسؤال الرئيس الذي يطرح نفسه في هذا الصدد هو: أيهما أكثر أهمية في تطوير القدرات الذهنية: العوامل الوراثية أم العوامل البيئية؟

لم يتوصل العلماء والباحثون حتى الآن إلى الجزم بدور كل من العوامل الوراثية والعوامل البيئية في تحديد القدرات الذهنية. وهم ينقسمون بخصوص ذلك إلى ثلاثة مجموعات هي: المجموعة الأولى، وتؤكد أنَّ الدور الرئيس هو للعوامل الوراثية فقط؛ والمجموعة الثانية، وتؤكد أنَّه للعوامل البيئية. أما المجموعة الثالثة فهي ترى أن مجموعتي العوامل البيئية والعوامل الوراثية هي على الدرجة نفسها من الأهمية والتأثير. ويتبنى وجهة نظر المجموعة الثالثة عدد كبير من العلماء من بينهم دوبزهانسكي (Dobzhansky, 1964)؛ فهو يرى أنَّ العوامل الوراثية والعوامل البيئية تلعب الأدوار المرسومة لها، وأنَّها على المستوى نفسه من الفاعلية والأهمية والتأثير، ثم يضيف أنَّ هناك

علاقة تفاعل بينها. أما فيرنون (Vernon, 1979) فيرى أن القول الفصل في هذه المسألة المهمة لم يتبلور بعد.

ويقول ستيفن (Stephen, 1981)، وهو متخصص في علم الأحياء: "إن العوامل الوراثية تلعب دوراً مهماً في تحديد درجة الذكاء. لكن العلماء الذين يرون أن الذكاء هو صناعة المورثات وحدها مخطئون في وجهة نظرهم. ويعتقد ستيفن أن دور المورثات يقتصر على تحديد الصبغ الوراثي العامة، ثم تقوم العوامل البيئية (فيما بعد) بدورها في تهيئة الظروف والشروط التي تساهم في تشكيل الأجزاء وإبراز التفاصيل. وقد يكون من بين المهام التي تقوم بها العوامل البيئية التغلب على الأخطاء الوراثية، والعمل على تعديل بعضها، والتقليل من الآثار السلبية التي قد تترجم عن خلل أصحاب بعض المورثات.

أهمية الإبداع Creativity

قبل أن نبدأ حديثنا عن الإبداع نذكر بضرورة الاطلاع على بعض الكتب والمراجع التي تعالج موضوع الذكاء وطرائق قياسه، كما يمكنك الإفاداة من البحوث والدراسات العلمية المنشورة في المجالات العلمية المتخصصة.

أبدأ الحديث عن الإبداع باستذكار ما قاله هارولد أندرسون حول الإبداع: "لا تكمن أهمية الإبداع في كونه عملية إنتاج تشهد كل لحظة من لحظاتها ولادة جوهرة ذات قيمة عالية، ليس ذلك فحسب، بل تكمن الأهمية في كون الإبداع ضرورة من ضرورات الحياة".

بدأ التركيز على الإبداع في الستينيات من القرن العشرين؛ فقد أشار ماكينون (Mackinon, 1969) إلى أن للإبداع أربعة عناصر، وهي: العمل الإبداعي؛ والعملية الإبداعية؛ والشخص المبدع؛ والموقف الإبداعي. وفي السنة

ذاتها نشر بيرز (Piers, 1960) وجهة نظره في هذا المجال التي تقول: "الإبداع تجسيد لقدرة الفرد على استخدام طرائق غير تقليدية في تحقيق إنجاز (إنتاج) متوافر فيه سمات الأصالة والابتكار". وفي عام 1962 وصف تورانس (Torrance, 1962) السياق العام لعملية الإبداع وحدد خطواتها الرئيسية على النحو التالي: ادراك الظاهرة وصياغة الفرضيات حولها؛ اختبار الفرضيات وإعادة اختبارها، وأخيراً مناقشة النتائج والبحث في العلاقة القائمة بين عناصر الظاهرة والعوامل المؤثرة فيها، ثم صياغة النتائج بصورة نهائية.

- ويصنف تايلور القدرة الإبداعية في خمسة تصنيفات، وهي:
1. الإبداع التعبيري الذي يتسم بأنه لا ينطوي على أصالة ولا ابتكار؛
 2. الإبداع الانتاجي الذي يتمظهر في منتجات كاملة متكاملة؛
 3. الإبداع الذي ينطوي على اختراع باستخدام أساليب وطرائق وأدوات مبتكرة؛
 4. الإبداع التجديدي الذي يعني بتجديد أشياء موجودة وتطويرها؛
 5. الإبداع الانبعاثي الذي ينطوي على خلق وإبداع وفتح آفاق جديدة لم يسبق المبدع إليها أحد.

وكان جيلفورد (Guilford, 1967) قد لعب دوراً مهماً في تسلیط الضوء على موضوع الإبداع، وذلك عندما وجه انتقادات شديدة لاختبارات الذكاء، حيث أخذ عليها أنها تتطلب من المفحوص أنْ يجب عنأسئلة فقراتها إجابات محددة وبصورة مباشرة. ويرى جيلفورد أنَّ اختبارات الذكاء أكثر ملاءمة لذوي التفكير النمطي الاتفاقي (Convergent) ولا تناسب الأفراد ذوي التفكير المبدع، وقال إنَّ اختبارات الإبداع هي التي تناسبهم، فهي التي تتبع المجال لأنماط متعددة من الإجابات وتتوفر الفرصة المناسبة للتفكير باستقلالية.

وهناك من ينظر إلى الإبداع بصفته أثراً من آثار العوامل الوراثية، وثمة وجهة نظر ترى الإبداع نتيجةً من نتائج تفاعل العوامل البيئية.

ويُعرَف الإبداع بأنه استعداد وقدرة على الإنتاج تارة، كما يُعرف بصفته عملية إنتاجية تارة أخرى. ونشير في هذا الصدد إلى تعريف العالم الروماني الكسندر روشا (1989) للإبداع، حيث يقول: "الإبداع عبارة عن الوحدة المتكاملة لمجموعة العوامل الذاتية والموضوعية التي تؤدي إلى تحقيق إنتاج جديد وأصيل وذي قيمة من الفرد أو الجماعة". ويرى روشا أنَّ الإبداع بمعناه الواسع العام يعني إيجاد الحلول الجديدة للأفكار والمشكلات والمناهج، . . . إذا ما تم التوصل إليها بطرائق مستقلة، حتى وإن كانت غير جديدة على العلم والمجتمع.

لقد أصبح الإبداع موضوعاً مهماً من موضوعات البحث العلمي في عدد كبير من الدول؛ فقد ألقت الثورة العلمية والتقنية بظلالها على مجال النشاط الإنساني الجسدي والذهني، وأصبحت الأعمال الروتينية من اختصاص الآلة، وباتت الحاجة ملحة للنشاط الإبداعي الخلاق. إن الاستمرار في تحقيق التقدم العلمي والتقاني لا يمكن أن يتحقق من دون تطوير القدرات المبدعة عند الإنسان.

وإذا حاولنا تلخيص البحوث والدراسات من وجهة نظر معرفية نجد أنها قد تبنت الاتجاهات الأساسية التالية:

1. إنَّ دراسة الإبداع نظرياً ينبغي أنْ تقوم على كثيرٍ من المنظومات العلمية، وبصورة خاصة المنظومات التي تتعلق بالإبداع؛
2. إعداد المظاهر المكونة للإبداع بروحٍ متفائلة بإمكانية تربية القدرات المبدعة؛
3. التوجُّه من الشرح والتفسير إلى المظاهر الاستكشافية المكونة في التعليم ولدى فرق البحث، وذلك بالإفادة من التجارب المتراكمة في العالم وفق منظور بنائي نقدي؛
4. ارتباط بعض الدراسات بالمفهوم العام للتوجُّه الاشتراكي من أجل تطوير الشخصية المبدعة وتكتينها.

وقد أجمعـت البحـوث والدراسـات العـلمـية والتـربـويـة عـلـى أـنَّ الإـبـدـاع يـتـكـون مـن خـمـسـة عـناـصـر رـئـيـسـة، وهـي:

- (أ) الـطـلاقـة Fluency : والمـقصـود بـهـا كـمـيـة إـنـتـاج كـبـيرـة تـفـوق المـتوـسط العـام يـنـتـجـها الشـخـص فـي غـضـون فـترـة زـمـنـيـة مـحدـدة. وـقـد تكون الـطـلاقـة لـفـظـيـة أو فـكـرـيـة أو طـلاقـة تـعبـيرـيـة أو طـلاقـة فـي التـدـاعـي؛
- (ب) الـمـروـنة Flexibility: وـيـتمـظـهـر فـي الـقـدرـة عـلـى الـانتـقال مـن مـوقـف إـلـى آخـر وـالـتـعـامـل مـعـهـا جـمـيعـهـا. وـفـي هـذـا الإـطـار يـمـكـن أـنْ يـبـدـي الشـخـص نـوعـاً مـن الـمـروـنة التـلـقـائـيـة التي تـعـني الـقـدرـة عـلـى إـعـطـاء اـسـتـجـابـات مـتـنـوـعة، وـالـمـروـنة التـكـيـفـيـة التي يـتـصـف بـهـا الفـرد الـذـي يـسـتـطـع التـكـيف وـتـعـديـل سـلـوكـاتـه بـهـدـف التـوـصـل إـلـى حلـ الـمـشـكـلاتـ الـتـي تـواـجـهـهـ؛
- (ج) الـأـصـالـة Originality: والمـقصـود بـهـا هـنـا قـدرـة الفـرد عـلـى تـولـيد أـفـكارـجـديـدة؛
- (د) الـقـدرـة عـلـى تـحـسـسـ الـمـشـكـلاتـ وـإـدـراكـ طـبـيعـتها؛
- (هـ) الـمـيل إـلـى إـبـراـزـ التـفـاصـيل Elaboration وـاستـبـاطـهـا بـصـورـةـ مـبـدـعـةـ.

إنـ الـمـعيـارـ الرـئـيـسـ لـتـقـوـيمـ الإـبـدـاع يـشـتـملـ عـلـىـ عـنـاصـرـ خـمـسـةـ آنـفـةـ الذـكـرـ، إـضـافـةـ إـلـىـ اعتـبارـ مـهـمـ هوـ قـيـمةـ الـعـمـلـ الـذـيـ يـقـومـ بـهـ الـمـبـدـعـ وـأـهمـيـتـهـ لـلـمـجـتمـعـ الـذـيـ يـعـيـشـ فـيـهـ. وـيـمـكـنـ لـنـتـاجـ الـمـبـدـعـ أـنـ يـظـهـرـ بـأـشـكـالـ عـدـيدـةـ وـمـتـنـوـعةـ، وـأـنـ يـكـونـ فـيـ الـوقـتـ ذـاتـهـ أـحـدـ صـنـفـينـ: فـإـمـاـ أـنـ يـكـونـ الـعـمـلـ الـمـبـدـعـ مـحـسـوسـاـ وـمـنـفـصـلاـ عـنـ مـبـدـعـهـ، مـثـلـ الـعـمـلـ الأـدـبـيـ؛ الـقطـعـةـ الـفـنـيـةـ الـمـنـحوـتـةـ؛ الـلوـحةـ الـفـنـيـةـ؛ الـجـهاـزـ أوـ الـآـلـةـ؛ اـكتـشـافـ مـادـةـ جـديـدةـ؛ صـيـاغـةـ فـرـضـيـةـ عـلـمـيـةـ؛ الـبـحـثـ فـيـ نـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ وـالـتـوـصـلـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ بـصـدـدـهـ، أـوـ يـكـونـ عـمـلـاـ لـاـ يـنـفـصـلـ عـنـ مـبـدـعـهـ، بلـ يـتـحـصلـ بـهـ مـباـشـرـةـ، مـثـلـ إـبـدـاعـ الـمـمـثـلـ وـقـائـدـ الـأـورـكـيـسـتراـ وـرـاقـصـةـ الـبـالـيـهـ. وـنـتـاجـاتـ عـمـلـ هـؤـلـاءـ تـعـبـرـ بـصـورـ وـاضـحةـ عـنـ شـخـصـيـتـهـ الـمـبـدـعـةـ.

ويشير العالم الروماني الكسندر روشكا إلى مسألة المظاهر القيمية لعمل المبدع ويلفت النظر إلى المحاكمات التي أوردها روجرز حول قيمة أعمال غاليليو أو كوبرنيكوس، ويطرح علينا السؤال التالي: لمن هذه الاكتشافات، وما قيمة هذه الأعمال؟ ومن وجهة نظر منْ كانت هذه الأعمال خطيرة واعتبرت "شتيمة"؟ وقد أشار روشكا إلى وجود قوى اجتماعية رجعية وقوى اجتماعية تقدمية، ورأى أنه انطلاقاً من فعاليات القرى التقدمية يجب أن لا تجري عملية تقويم التأييد المبدع انطلاقاً من فعاليات القرى الرجعية. فمن منظور القوى الرجعية وحدها كان غاليليو وكوبرنيكوس مثلاً يشكلان تهديداً لوجود تلك القوى، في حين كان هذان العمالان عاملاً محركاً في تقدم المجتمع وتطويره بالنسبة للقرى التقدمية الصاعدة .

إن عملية الإبداع مظهر نفسي داخلي للنشاط الإبداعي الذي يتضمن اللحظات والآليات والديناميات النفسية، بدءاً من ولادة المشكلة أو صياغة الافتراضات الأولية، وانتهاءً بتحقيق النتاج المبدع. وأي فعل إبداعي يستلزم تحضيراً واعياً وقوياً لفترة طويلة.

وتشير البحوث والدراسات المختلفة إلى خصائص الأشخاص المبدعين وسماتهم العامة. ونستطيع تلخيص بعضها في النقاط التالية.

يتصف المبدع بأنه:

* مهذب، ومستقل، ولا يحبذ السلطة أو التسلط؛

* حساس، ولديه روح الدعاية والفكاهة؛

* قادر على مقاومة ضغوط الجماعة؛

* قادر على التكيف بسرعة؛

* يميل إلى المغامرة؛

* قادر على التعامل مع المواقف الغامضة؛

- * لا يجد القيام بالأعمال الروتينية:
 - * يفضل القيام بالأعمال التي تنطوي على تحدي، وهو يفضل التعامل مع الأشياء المعقّدة والمتعدّلة والتي تحتمل أكثر من تفسير؛
 - * يمتلك قدرة عالية على التفكير الإبداعي؛
 - * يمتلك ذاكرة قوية، وقدر على الالامام بالتفاصيل؛
 - * مثقف ولديه معرفة واسعة؛
 - * يحتاج إلى فترات تفكير طويلة؛
 - * يحتاج إلى بيئة تنطوي على عناصر دعم وتحفيز؛
 - * بحاجة إلى اعتراف الآخرين بقدراته الإبداعية؛
 - * قادر على تطوير نوع من التكامل في الدور الجنسي.
- وهناك سمات أخرى أشارت إليها البحوث والدراسات التي أجريت في هذا المجال.

ويمكنك الإفاداة من دراسة السير الشخصية للعلماء لمعرفة المزيد عن سمات العلماء المبدعين العامة والخاصة، التي قد تضيف إلى قائمة السمات المذكورة أعلاه سمات أخرى.

العوامل التي تحقق الإبداع

استطاعت البحوث والدراسات التي أجريت في هذا المجال أن تتوصل إلى ستة عوامل قد تعيق الإبداع بعامة وتقلل من درجة الاهتمام بالمهارات الإبداعية بصورة خاصة، وهي:

1. التقويم المتوقع: فالأفراد الذين يرتكزن على كيفية تقويم إنتاجهم يكون مستوى إبداعهم أدنى من مستوى إبداع الأفراد الذين لا يعيرون هذه المسائل انتباها؛

2. **المراقبة والإشراف:** يكون إنتاج الأفراد الذين يشعرون أنهم موضع إشراف ومراقبة أقل إبداعاً واتقاناً من إنتاج الأفراد الذين لا يشعرون بذلك؛
3. **المكافأة:** فالأشخاص الذين يقومون بأداء مهام معينة لقاء مكافأة أو تعزيز يمكن مستوى إبداعهم أدنى من مستوى إبداع الأشخاص الذين يقومون بأداء هذه المهام من دون انتظار مكافأة أو تعزيز؛
4. **المنافسة:** فالأشخاص الذين يشعرون بتهديد مباشر في أعمالهم ومنافسة لهم من الآخرين هم أقل إبداعاً من الأشخاص الذين لا يعيرون المنافسة بالاً؛
5. **الاختيار المقيد:** فالأشخاص الذين يقومون بأداء مهام محددة ومقيدة بشروط معينة أقل إبداعاً من الأشخاص الذين ترك لهم حرية اختيار المهام والقيام بها بالكيفية التي يرونها مناسبة؛
6. **التوجه الخارجي (الد汪ع الخارجية):** الأشخاص الذين يهتمون بالعوامل الخارجية التي تؤثر في أداء المهام التي يقومون بها هم أقل إبداعاً من أولئك الذين يهتمون بالعوامل الداخلية التي تؤثر في تلك المهام.

وتحاول بعض الأدبيات أن تصوغ العوامل التي تحدُّ من الإبداع وتعيق تطوره على النحو التالي:

- رغبة الفرد في النجاح وحرصه عليه قد يدفعه إلى تجنب المخاطرة أو الاقدام على المجهول؛
- الرضوخ للضغوط الاجتماعية، والانبطاء في إطار جماعة معينة؛
- عدم تشجيع الاكتشاف والانصراف إلى التخييل؛
- التقوّع في إطار الأدوار المنمطة بحسب الجنس؛
- التمييز بين العمل واللعبة، والنظر إلى الدراسة كعمل شاق؛
- تبني وجهة النظر التي تفترض ضرورة وجود الاستعداد للتعلم؛
- التسلط؛
- الاستخفاف بأهميَّة أحلام اليقظة وال الحاجة إلى الراحة والملة.

دور المعلم / المعلمة في تنمية الإبداع

بادئ ذي بدء نشير إلى أنَّ المعلم / المعلمة المبدع / المبدعة أكثر قدرة على تعليم التفكير الإبداعي وتنمية الإبداع لدى الطلبة، بل إنَّه / إنَّها أكثر فاعلية من المعلم / المعلمة التقليدي / التقليدية.

ويقترح تريفنجر (Treffinger, 1986) أنموذجاً يمكن استخدامه في هذا الإطار يتتألف من ثلاثة مستويات، وهي:

المستوى الأول، تعلم استخدام أدوات التفكير الأساسي:

في إطار هذا المستوى يتعلم الطلبة كيفية استخدام أدوات التفكير الأساسي في توليد أفكار جديدة وتحليلها، سواء أكانت تلك الأفكار تنتهي إلى جانب الإبداع أم إلى جانب الذكاء. ومن الملاحظ أنَّ غالبية البرامج المقدمة للطلبة المهووبين تنتهي إلى هذا المستوى، وهي تهدف إلى إتاحة الفرص أمام الطلبة المهووبين للحصول على الفوائد التي توفرها؛

المستوى الثاني، تعلم استخدام نماذج حل المشكلات:

يتبع المستوى الثاني من مستويات أنموذج تريفنجر الفرص أمام الطلبة لتطبيق أدوات التفكير الأساسي في التراكيب والبني المنتظمة والمعقدة. ولعل أنشطة الخيال العلمي خير مثال على ذلك، حيث يطبق المفهوم تلك الأدوات في معالجة مشكلات يتوقع الفرد بروزها في المستقبل. لذا، يمكننا أنْ نقدم لهؤلاء الطلبة نماذج من مشكلات حقيقة، ونوجه أنشطتهم بصورةٍ تساعدهم في تطبيق أدوات التفكير الأساسي لإيجاد الحلول المناسبة لها؛

المستوى الثالث، مواجهة التحديات التي يفرزها الواقع والتعامل مع المشكلات الحقيقة:

إنَّ إيجاد الحلول للمشكلات الحقيقة هو جوهر المستوى الثالث من أنموذج تريفنجر. وينبغي أنْ نأخذ بعين الاعتبار أهمية وضرورة حصول الطلبة على الخبرات التي يشتملها المستوى الأول والمستوى الثاني؛ فالنجاح في المستوى الثالث لا يتحقق إلا على أرضية اكتساب خبرات المستويين السابقين.

ويتيح لنا أنموذج تريفنجر فرصة مراقبة جميع الأنشطة التي ينخرط فيها الفرد وتهدف أساساً إلى تنمية الإبداع لديه، كما يساعدنا في تقويم مناهجنا الدراسية والتحقق مما إذا كانت تشمل المهارات الازمة لتنمية الإبداع.

وهناك طرائق وأساليب كثيرة يستطيع المعلم الناجح الإفادة منها في تنمية الإبداع لدى طلبه، ومنها:

- أن يقدم عدداً كبيراً من الأنشطة التي تشجع التفكير الإبداعي؛
- الابتعاد عن الأنشطة التي تعتمد الحفظ غياً؛
- استخدام التقويم بهدف التشخيص لا بهدف اصدار حكم نهائياً؛
- إتاحة الفرص أمام الطلبة لاستغلال خبراتهم ومعارفهم بصورة مبدعة؛
- تشجيع الطلبة على التعبير التلقائي؛
- احاطة الطلبة بجو يسوده القبول والجذب؛
- أن يقدم المعلم مثيرات غنية وفاعلة؛
- أن يطرح أسئلة مثيرة للجدل؛
- الاهتمام بالأصالة؛
- تشجيع الطلبة على طرح أفكارهم الجديدة، ومساعدتهم في اختبارها بعيداً عن أيّة محاولات لتسخيف أيّة أفكار مطروحة أو التقليل من شأنها؛
- تدريب الطلبة بهدف تنمية قدراتهم على التفكير الإبداعي وامتلاك عناصر الإبداع: الأصالة والطلقة والمرونة. هذا إضافة إلى تدريبهم على آليات توليد أفكار جديدة واصدار الاحكام وادرال العلاقات القائمة بين الأشياء، وبناء الفرضيات، والبحث عن بدائل؛
- تدريب الطلبة على مهارات بحثية منها: المبادرة الذاتية للاكتشاف؛ الملاحظة؛ التصنيف؛ طرح الأسئلة؛ تنظيم المعلومات واستخدامها؛ التسجيل؛ الترجمة؛ الاستدلال؛ اختبار الاستدلال؛ تمثل الخبرات واللاحظات؛ التواصل؛ التعميم؛ القدرة على التوضيح والعرض.

وفي إطار البحث عن العوامل التي تساعده في تنمية التفكير الإبداعي وجد

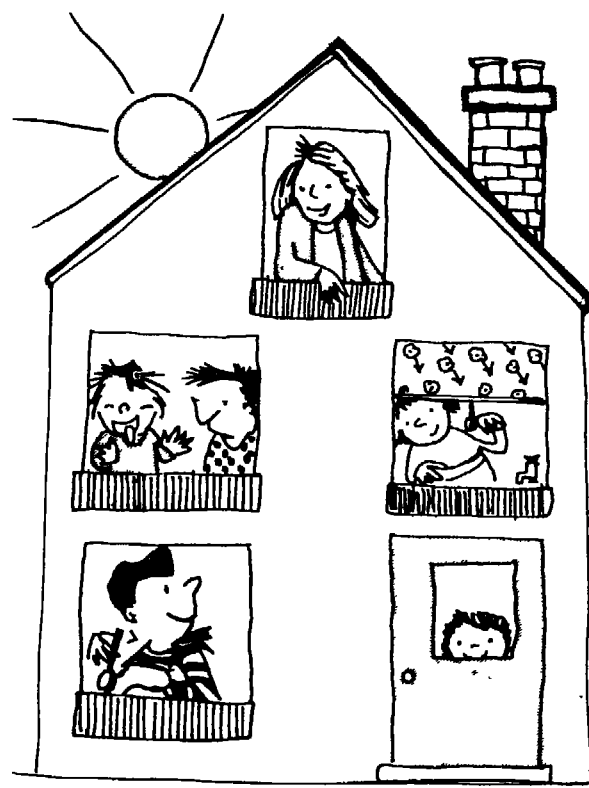
العلماء أنَّ آباء وأمهات الأطفال المبدعين لا يميلون إلى التسلط، ويتيحون لابنائهم وبناتهم حرية اتخاذ القرار الذي يرونـه مناسباً، كما يتاحون لهم فرص اكتشاف البيئة من حولهم. هذا علـوة على توفير مجموعة من البرامج التربوية البيئية والأنشطة التي يخططها الوالدان، مثل: زيارة المكتبات العامة؛ زيارة معارض الكتب؛ زيارة المتحف؛ مشاهدة البرامج العلمية والتربوية؛ حضور المحاضرات والندوات؛ قراءة الكتب والقصص لابنائهم وبناتهم وغير ذلك كثير من الأنشطة. إنَّ هؤلاء الآباء والأمهات يفضلون أسلوب التوجيه والإرشاد، ونادرًا ما يلجأـون إلى العقاب الجسدي بصورةٍ خاصة أو العقاب بصورةٍ عامة.

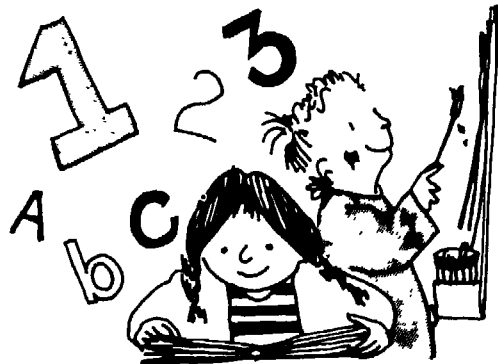
وقد يكون الآباء والأمهات الذين نتحدث عنـهم في هذا السياق هم أنفسهم من المبدعين. فإلى جانب سماتهم الإبداعية وقدرتهم على المبادرة وتأكيد الذات، فإنـهم يفضلون المهمـات غير الروتينية، ويرتـاحون إلى التغيير، ويمثلون نماذج حية لابنائهم وبناتهم المبدعين.

هـناك أسئلة كثيرة قد تدور في ذهن القارئ حول موضوع الإبداع ، مثل: لماذا ينفيـي أنَّ ننظر نظرة كلية إلى مفهوم الإبداع؟ وهـل نستطيع القول إنَّ لدى كل شخص درجة ما من الإبداع؟ وكيف يمكن قياس الإبداع؟ ولماذا لا يكون هناك عدد كبير من المبدعين؟ وهـل باستطاعتنا تعليم التفكير الإبداعي؟

هذه الأسئلة وغيرها ما زالت موضع بحث ودراسة ، كما انَّ البحوث والدراسات التي تُجرى في هذا المجال يكتـفـها بعض الفمـوضـ. لـذا، فإنَّ أي جهد في هذا المجال قد يـفـيد في إزالة هذا الفمـوضـ، ويساـهمـ في خلق نوع من الاهتمام بالإبداع وبرامج تنمية التفكير الإبداعي. وهذا هـدـفـ رئيسـ من أهدافـ هذاـ الكتابـ.

الجزء الثاني
عملية التشخيص متمحاطة بالمعايير
Part Two
The Comprehensive
Identification
Procedure





الجزء الثاني عملية التشخيص متعددة المعايير

تُتبع عملية التشخيص متعددة المعايير سبع مراحل رئيسة في التشخيص هي: ترشيح المعلم/ المعلمة؛ ترشيح زملاء الدراسة؛ ترشيح الوالد/ الوالدة؛ الترشيح الذاتي والحوار مع الموهوبين؛ التشخيص بوساطة اختبار الذكاء الجماعي، وفي إطار هذه الطريقة من التشخيص يُستخدم اختبار رافن Raven؛ التشخيص بوساطة اختبار تورانس للتفكير الإبداعي؛ تحديد مستوى التحصيل الأكاديمي بوساطة مقاييس المهارات الأكاديمية وتطبيق قوائم الرصد المتوافرة إلى جانب دراسة سجل العلامات التراكمي للطلبة موضوع التشخيص.

والحصول على مزيدٍ من المعلومات ، يمكننا استخدام اختبارات الذكاء الفردية، وذلك بهدف دراسة العلاقة بين نسبة الذكاء التي حصل عليها الفرد في اختبار الذكاء الجماعي (مثل اختبار رافن للمصفوفات المتتابعة) وبين

نسبة الذكاء التي حصل عليها ذلك الفرد في اختبار الذكاء الفردي (مثل اختبار وكسنر وختبار ستانفورد بياني). ولا ننسى في هذا الصدد أهمية تطبيق مقاييس السمات، مثل المقياس الذي ساهم رينزولي في تطويره، وقد قمنا بتعريف هذا المقياس وتطويره بصورةٍ تسمح باستخدامه في البيئات العربية. ويعرف هذا المقياس باسم (SRBCSS).

في الأجزاء التالية من هذا الكتاب، سنحاول الحديث بشيءٍ من التفصيل عن كل خطوة من خطوات عملية التشخيص متعددة المعايير.

أولاً: ترشيح المعلم / المعلمة Teacher's Nomination

يعتبر ترشيح المعلم / المعلمة لطفل ما على أنه موهوب من أكثر طرائق تشخيص الموهوبين رواجاً رغم أنها أقل صدقاً وثباتاً من اختبارات الذكاء المعروفة. إلا أننا نستطيع التغلب على المشكلات المرتبطة بالصدق بتطوير قوائم الرصد والاستبيانات التي يمكن إعدادها وفق أسس علمية رصينة ودقيقة، ثم تدريب المعلمين / المعلمات على كيفية استخدام تلك الاستبيانات في اختيار الطلبة المرشحين لعددهم من الموهوبين.

وقد قمنا بجهد خاص في تطوير قائمة رصد سريعة للتشخيص، ضمناًها هذا الكتاب، للإفاداة منها في الترشيح، وتسهيلاً عليك في تلمس سمات الموهوبين الواردة فيها.

والواقع أنَّ قوائم الرصد قد جاءت نتيجة تضافر جهود كثيرة قامت على أرضية راسخة من الأدبيات والخبرات العميقة في هذا المجال. ونذكر في هذا الصدد واحدة من أبرز هذه القوائم وهي قائمة رصد إسكس "The Essex Checklist". وإنجاز هذه القائمة قامت مجموعة من معلمي ومعلمات مدارس "إسكس" الابتدائية في بريطانيا باستخلاص البنود التي

طوروها في قائمتهم، من خلال تجربتهم وقراءتهم المعمقة والتحليلية للأدبيات المتوافرة. ولا يتم ترتيب البنود في هذه القائمة وفق الأهمية النسبية وإنما يتم بصورة عشوائية.

أنموذج رقم (١)
قائمة رصد "اسكسن"

الموهوب هو من:

- يمتلك معرفة عامة واسعة وشاملة;
- يكون ذا قدرة عالية على استرجاع المعلومات بسرعة;
- يكون فضولياً ويحب الاستطلاع;
- يظهر بصيرة جيدة في ربط السبب والسبب;
- يوجه أسئلة بحثية كثيرة مثيرة للجدل والاستفزاز;
- يستوعب المبادئ الكامنة بسهولة ويكفيه الحد الأدنى من الإيضاحات والتفسيرات;
- يكون سريعاً الوصول إلى تعميمات;
- يسعى غالباً إلى الترابط غير المألوف ولا يميل إلى العلاقات التقليدية;
- يستمع إلى جزء من الشرح لا إلى التفسير كله;
- يتقدم بسرعة ويقفز مراحل في تعلمه;
- يتخطى الملموس وينتقل منه إلى المجرد;
- يظل يقظاً وقوياً الملاحظة;
- يولي أهمية أكبر للقصص والأفلام وأمثالها، ويرى أنها ذات دلالات لا يفطن لها غيره؛
- عندما يجد شيئاً يلفت انتباهه فإنه يستغرق فيه مدة أطول؛
- يثابر ويحرص على إنجاز المهام الموكولة إليه؛
- من عادته أن يهتم بالسائل التي تشغل الراشدين، مثل: الدين، السياسة، ... بصورة غير مألوفة؛
- يتلاعب بالأفكار بصورة ذكية ويخلطها بالتخيلات الجامحة والتصورات؛
- يعني بالأنظمة والأشياء والمؤسسات ويسعى إلى تبنيها وتحسينها؛
- يتمتع بروح الدعاية ويجد ذلك في الشيء غير المألوف؛

- يتذوق استخدام المجازات والاستعارات اللغوية ويحب أفلام الكرتون والصور والنكات;
- يأتي نقهه بناءً ويقوم على أساس من الاستدلال والاستنتاج;
- يعارض قبول البيانات السلطوية (الفاشية) من دون تفحصها بدقة;
- يتحقق نمو القدرات العقلية لديه أسرع من نمو الإمكhanات الجسدية;
- يفضل التحدث على الكتابة;
- لديه أحالم يقظة;
- لا يتقبل ممارسة المهارات التي سبق أن اتقنها، من جديد;
- يقرأ بسرعة ويحفظ ويذكر ما قرأه;
- لديه قدرة متقدمة على أقرانه في فهم التعبيرات اللغوية واستخدام المفردات اللغوية;
- يبدي تعاطفاً مع الآخرين;
- يكون رقيق الإحساس؛
- يدرك المشكلات بسرعة ويتخذ المبادرات المناسبة بصددها.

والأآن، حاول أن تقرأ الأنماذج التالي [رقم (2)], ثم قم بتطبيق هذا الأنماذج بصورة تقريبية على ابنائك أو أبناء أقاربك، أو على طلبة الصفوف التي تقوم بتدریيسها إذا كنت معلماً/ معلمة، ودون النتائج التي حصلت عليها في قائمة خاصة حتى تتاح لك فرصة تطبيق طرائق تشخيص أخرى. بعدئذ، قارن النتائج التي حصلت عليها بوساطة هذا الأنماذج مع نتائج تحصل عليها بوساطة نماذج أخرى.

أنماذج رقم (2)

قائمة رصد سريعة لتشخيص المهوبيين والمتتفقين
 حاول أن تكتب أسماء أول ثلاثة أطفال تعتقد أنَّ الصفة أو الصفات الواردة أدناه تنطبق عليهم، حيث أنَّ هذا الطفل:

1. يتعلم بسرعة؛
2. لديه أصالة، وقدرة على التخييل والإبداع؛

3. معلوماته معمقة;
4. مثابر، واسع الحيلة، مستقل في تفكيره؛
5. يتمتع بالفطنة والفطرة السليمة؛
6. محب للبحث والتحقيق (فضولي ويلتزم بجدول أو ترتيب)؛
7. لديه معلومات مقبولة حول جوانب أو مجالات غير مألوفة؛
8. ذو حس فني؛
9. يتصف بالطلاق والمخزون اللغوي المتفوق؛
10. موسيقي النزعة أو لديه اهتمامات موسيقية؛
11. مبادر ويحب الاستقلالية في العمل؛
12. منطقي وذو حجة قوية؛
13. مرن ومنفتح؛
14. متعدد المواهب والاهتمامات؛
15. يبني قدرة على الحدس والتبصر؛
16. عاطفي وذو مستوى عالٍ من الحساسية؛
17. حسن الدعاية والفكاهة.

وإذا كنت تجري بحثاً في مجال الموهوبية والإبداع وكانت طريقة ترشيح المعلم/ المعلمة من طرائق التشخصيص التي اعتمدتها في بحثك، فإنه ينبغي أن تقوم بإجراء حوار عميق مع المعلم/ المعلمة قبل أن تطلب منه/ منها تطبيق "الأنموذج الثاني": قائمة رصد سريعة لتشخيص الموهوبين والمبدعين، وذلك بهدف الحصول على بعض المعلومات الخاصة بمعلم/ معلمة الطلبة الموهوبين. وفي ضوء ذلك الحوار يمكن تفسير بعض الظواهر التي تسود مدارسنا التقليدية، وطبيعة العلاقة بين المدرسین والطلبة الموهوبين، وطرائق التدريس وأساليبه المتّبعة وغير ذلك من الموضوعات.

وفي ما يلي الأنماذج رقم (3) الذي يحتوي قائمة بالأسئلة التي يمكن أن تكون موضوع الحوار بين الباحث/ الباحثة والمعلم/ المعلمة.

أنموذج رقم (3) الحوار مع المعلم/ المعلمة

- ما تعريفك للموهوبية؟
- في أي مجال تعتقد أنَّ الطفل موهوب؟
- ما الذي أثار انتباحك في ذلك الطفل؟ ومن أولٍ منْ ارتأى أنه موهوب؟
- كيف تتبدى الموهوبية لديه/ لديها؟
- ما الذي يريده/ تريده كأحد أفراد الصدف؟
- ما الذي يريده/ تريده بصفته/ بصفتها الشخصية؟
- هل يعني هذا الشخص من أيّة مشكلات؟
- كيف يرى بقيةُ الطلبة هذا الطالب/ الطالبة؟
- ما هي الاهتمامات الخاصة عند هذا الطالب/ الطالبة؟
- كيف تقوم بتنظيم صفك الدراسي؟
- ما المنهاج الدراسي الذي يتبعه هذا الطالب أو هذه الطالبة؟
- ما المواد التعليمية التي تعتقد أنها تفيد في تعليم الطلبة الموهوبين؟
- هل تتبع أيًّاً أسلوب خاصٌ مع الطالب الموهوب/ الطالبة الموهوبة؟
- هل هناك أيّ قراءات أو معلومات سمعتها فتأثرت بها في فكرتك عن الطلبة الموهوبين؟
- ما الذي يرغبه والدا ذلك الموهوب/ تلك الموهوبة؟
- هل تود أن يكون لك طفل موهوب؟
- كيف توزع وقتك في الصنف بين مختلف الطلبة؟
- كيف تقيم الواقع الأكاديميّ بصورةٍ نسبيةٍ لدى طلبة صفك؟
- كيف يجري توزيع مقاعد الطلبة في الصنف؟
- هل هناك اتساقٌ بين طلبة الصنف من حيث قدراتهم؟
- هل تم إعلام ولِي أمر الطالب/ الطالبة أنه/ أنها موهوب/ موهوبة؟
- هل اقترحت أنت أو أي شخص آخر تقديم منحة له/ لها أو إلحاقه/ إلحاقها بمدرسة خاصة بالموهوبين؟
- ما هو موضوع تخصصك، وكم سنة من الخبرة في حقل التعليم لديك؟
- ما المؤهلات العلمية (الدرجات العلمية) التي تحملها؟

ثانياً، ترشيح (الانتخاب) زملاء الدراسة Peers' Nomination

تعتبر طريقة ترشيح زملاء الدراسة الخطوة الثانية في عملية تشخيص المهووبين متعددة المعايير. وتحتاج هذه الطريقة بدرجة مقبولة من الصدق والفاعلية؛ فالطلبة الزملاء يملكون قدرة جيدة على معرفة رفاقهم وتقديرهم، ويمكننا الإفاده من ذلك بتوجيهه استئلة مباشرة إلى عدد من الطلبة نسألهم عن أكثر الطلبة قدرة على التحصيل، ونسأله عن الطالب/ الطالبة أو الطلبة الذين يتمتعون بصفات قيادية وقدرتهم على الإبداع كبيرة.

وينبغي أن نشير في هذا الصدد إلى أن ترشيح زملاء الدراسة ينبغي أن يتم بطريقة منظمة، ومضبوطة، وتخصيص لجملة معايير إذا ما أريد منها أن تؤتي ثماراً مجزية. لذا، قمنا بتطوير استبانة خاصة يمكن توزيعها على الطلبة في آية مرحلة عمرية أو فئة دراسية. أجعل المعلم يطلب منهم قراءة كل جملة من جمل الأنماذج، وكلف كل واحد منهم أن يخمن اسم/ أسماء الشخص/ الأشخاص الذين تتطابق عليهم تلك الجملة، وأن يكتب الأسم/ الأسماء في الفراغ المخصص لذلك.

(4) رقم (4) استيانة توقع من هو؟

الاسم: الجنس: العمر:

المدرسة:
التاريخ:

تحاول الجمل التالية أن تصور لك شخصاً أو أشخاصاً قد تعرفهم. اقرأ كل جملة من الجمل التالية، وحاول أن تخمن اسم الشخص الذي تتطابق عليه، وقد تكون أنت ذاتك ذلك الشخص. وقد تكون هناك أكثر من جملة واحدة تتطابق على الشخص الواحد، أو أكثر من شخص واحد تتطابق عليه الجملة الواحدة، وقد لا تتطابق هذه الجمل على أي من زملائك أو زميلاتك.

اقرأ كل جملة من الجمل التالية، وفي ذهنك زملاؤك/ زميلاتك في الصف، وبعد انتهاءك من قراءة الجملة اكتب - في الفراغ المخصص- اسم/ أسماء الشخص/ الأشخاص (الذكور أو الإناث) الذين تتطابق عليهم تلك الجملة.

1. هذا الشخص يضحك كثيراً، وهو يبدو مرحأً وسعيداً باستمرار؛
2. يظل هذا الشخص حزيناً جداً على الدوام، ويبدو تعيساً غير سعيد باستمرار؛
3. يحب اللعب كثيراً، ويجد غالبية الألعاب سهلة؛
4. يشتغل بجد ونشاط، ويفضل العمل على اللعب؛
5. ينجذب هذا الشخص أعماله بسرعة، من دون أن يواجه أي مشكلات؛
6. يُسبب متاعب كثيرة للمعلم/ المعلمة، فكأنه يوجد حيث توجد المتاعب؛
7. يتقن كل عمل يقوم به مع أنه لا يبذل جهداً كبيراً لإنجازه؛
8. يجد واجباته الدراسية سهلة، حتى يكاد يبدو أنه لا يبذل جهداً لإنجازها؛
9. يصعب التفاهم مع هذا الشخص حتى لو حاول المرء ذلك جاهداً؛
10. يعتقد هذا الشخص أنه يعرف كل شيء، ويقضي وقتاً طويلاً في الظهور والاستعراض؛
11. لديه معرفة واسعة، لكنه لا يتبعج بذلك؛ فهو متواضع ومحظوظ؛
12. هذا الشخص مساير يحاول تيسير الأمور، وهو يقوم بكل ما يطلب منه من دون أن يتعرض لأي أذى؛
13. يحسن هذا الشخص تنظيم الغير، فهو يوجهنا في الملعب ويقوم بترتيب الألعاب وتسييرها؛
14. يشغل هذا الشخص جزءاً كبيراً من وقت المعلم/ المعلمة، وهو يتطلب من المعلم/ المعلمة الاهتمام به.

والآن، دون النتائج التي حصلت عليها بوساطة الأنماذج رقم (4)، ثم قارن هذه النتائج بالنتائج التي حصلت عليها من تطبيق الأنماذج رقم (2).

إن تدوين النتائج بهذه الكيفية سيساعدك في فهم عملية التشخيص متعددة المعايير وفي معرفة الأسس العلمية التي تقوم عليها هذه العملية. أما الهدف الرئيس من العملية فهو الكشف عن كل فرد لديه موهبة وعدم حرمانه من الفرص المتاحة للموهوبين. لذلك، إذا فشلت طريقة ترشيح المعلم / المعلمة فقد تنجح في ذلك طريقة ترشيح زملاء الدراسة، والعكس صحيح. وحتى لو فشلت كلتا الطريقتين المذكورتين (ترشيح المعلم وترشيح الزملاء) فقد تنجح طريقة ثالثة. وقد تجمع الطرائق الثلاث على موهوبية الشخص نفسه، وهنا تكمن قوة عملية التشخيص متعددة المعايير التي اعتمدناها. وسنbin لاحقاً كيف يمكننا تصنيف الطلبة الموهوبين الذين كشفتهم عملية التشخيص متعددة المعايير، في مجموعات لكل مجموعة منها سماتها و حاجاتها الخاصة.

ثالثاً ترشيح الوالدين/ Parents' Nomination

السؤال المهم الذي يطرح نفسه في هذا الصدد هو: منْ يُعرف الطفل معرفة حقيقة، ومنْ هو أكثر دراية بسلوك الفرد وأنشطته من والديه؟ فالطفل يتكلم مع والديه باستمرار ويتعلم منها في مراحل عمره المبكرة، ويقلد والديه في كل سلوك لهما. ومن والديه يحصل على الإجابات عن الاستئلة التي يطرحها، وفي رعايتها تتشكل الخطوط العامة لمستقبله. وهذا يعني أن دورهما عظيم جداً. إذن فهما يشكلان مصدراً مهماً للمعلومات عنه، ومنهما يمكن الحصول على كثير من المعلومات التي تفيد في تشخيصه. لذا كان ترشيح الوالدين القائم على مجموعة من المعايير والأسس - يشكل ركناً رئيساً من أركان عملية التشخيص متعددة المعايير.

وإذا كنت باحثاً أو مدرساً وترغب في الإفاداة من معلومات الأهل وجعلها جزءاً من عملية التشخيص التي تقوم بها، فابعث لها برسالة تشرح فيها المشروع الذي تنتوي تنفيذه والخدمات التي ترغب في أن تقدمها لهذا الطفل.

بين فيها أنك بحاجة إلى بعض المعلومات. ويمكن تيسير المهمة عليهم بأن تبعث أنموذجاً تطلب تبنته لهذه الغاية، وما يفيدك في ذلك أن تطلع على النقاط التالية التي قد تساعدك في صياغة ذلك الأنماذج. أسأل عن الجوانب التالية في ما يتعلق بالطفل أو الطفلة.

* موقع الطفل بين أفراد أسرته، وعدد أفراد الأسرة ذكوراً وإناثاً؛

* مهنة الأب / مهنة الأم؛

* عدد الساعات التي يقضيها أحد الوالدين أو كلاهما مع الطفل؛

* اهتمامات الطفل والهوايات التي يمارسها؛

* نمط الكتب التي يستمتع بقراءتها؛

* الأفعال والأنشطة التي يقوم / تقوم بها وتحسّن موهبة وإبداعاً؛

* السمات التي يعتقد الأهل أنها تعكس موهبة وقدرة على الإبداع؛

* الفرص التي أتيحت للطفل ليبدع من خلالها؛

* الأنشطة التي يفضلها الطفل عندما يكون بمفرده؛

* طبيعة علاقات الطفل بالآخرين داخل البيت أو خارجه.

وينبغي أن نشير في هذا الصدد إلى أنَّ الأسر قد تعجز عن تحصيص وقت كافٍ تقضيه مع أطفالها لتعرف على مواهبهم وأنشطتهم، وهذا يعني أنَّ الباحث أو الدارس لا يجوز له أنْ يعتمد على آراء الأبوين اللذين لا يعرفان أبناءهما جيداً، فقد تكون متحيزة وغير دقيقة، فلا تفيد عملية التشخيص. بل قد تتعكس استشارة مثل هؤلاء سلبياً على الشخص موضوع الاستشارة والسؤال. هذا من ناحية، ومن ناحية ثانية فإنَّ هناك أسرًا تعمد إلى تضليل توقعاتها من أبنائها وتبرزهم جميعاً كمراهقين. وفي هذه الحال لا يقلُّ ترشيح الأبوين سلبية ولا ضرراً عما قد يسببه ترشيح أسرة من النمط أعلاه.

وخلاله القول أنَّه تقع على عاتق من يقوم بعملية التشخيص متعددة المعايير مسؤولية البحث في نمط الأسرة التي يرغب الاتصال بها والالتقاء بأفرادها للحصول على المعلومات التي تغطي المحاور آنفة الذكر، فإذا كانت الأسرة من النمط الذي يضع الأمور في نصابها بعيداً عن التحيز والتضليل فال مهمة ميسرة، أمَّا إذا كانت أسرة لا “تعرف” أبناءها، ولا تستطيع أن تمنحهم موهوبية اعتبارية، فعلى منْ يقوم بالتشخيص أن يبحث عن وسائل أخرى لجمع معلومات وبيانات فاعلة وقدرة على تحظى العقبات التي تعترى التعامل مع هذا النمط من الأسر.

و قبل أن تنتهي من قراءة هذا البند حاول أن تلخص المحاور الرئيسية، وفي ضوئها قم بصياغة الأنماذج الذي قد يفيد الأهل في عملية الترشيح.

لا تدع الإحباط يجد طريقاً إلى نفسك إنْ لم تستطع الحصول على المعلومات من الأهل، فهناك طرائق أخرى يمكنك الإفادة منها واستخدامها، ومنها: الحوار مع الموهوبين أنفسهم.

رابعاً الحوار مع الطفل الموهوب Gifted Child Interview

إنَّ لطريقة ترشيح أحد الوالدين أو كليهما بعض الإيجابيات، بيد أنَّها تتطلَّع عاجزة بمفردتها عن تحديد سمات شخصية طفلهما بصورةٍ كافية. ومع هذا فهي طريقة مفيدة وفاعلة في الكشف عن الموهوبين الذين ينتمون إلى مجتمعات تختلف في ثقافاتها ولغاتها وحتى في حضاراتها عن المجتمع الذي طور طرائق تشخيص الموهوبين وأدواتها. وهذا هو حال مجتمعاتنا العربية ذاتها.

فأثبتتَ قد تتجه إلى الموهوب بأسئلة عن جوانب الإبداع والموهبة التي يعتقدُ أنَّه يمتلكها، كالسبب الذي دفعه لأنْ يعتقد أنَّه موهوب. ولعل من المفيد هنا أنْ نشير إلى أنَّ طريقة الحوار مع الموهوب قد أثبتت فاعلية كبيرة في عمليات تشخيص الموهوبين في مراحل عمرية متقدمة.

وبالنسبة لموضوع الحوار والمحاور الرئيسة فيه، فإننا ننصحك بالاطلاع على الأنماذج رقم (5)، وهو بمثابة دليل عملي جرى تطويره بهدف تحديد مسارات الحوار، وهو يشتمل على (18) سؤالاً تمت صياغتها في صورة موجهات للحوار مع الموهوب. وعلى المحاور أن لا يشغل نفسه بتدوين فوري للإجابات؛ فإن لم تتوافر لديه آلة تسجيل فقد يكون في مقدوره كتابة ملخص الإجابة، ثم يركز انتباهه عليها في ما بعد، لكن عليه أن يتفاعل مع من يحاوره بصورةٍ تجعل حوارهما أقرب ما يكون إلى الحوار الطبيعي.

وقد يجد المحاور نفسه مضطراً لتبسيط الأسئلة التي يطرحها أو شرحها حتى يستطيع المفحوس الإجابة عنها، أو أن يقوم بإضافة أسئلة أخرى يفرضها واقع الحوار. لذلك، فقد قمنا بتطوير هذا الأنماذج (الدليل) ليشكل نقطة البداية شاكرين جداً من يبذل جهداً في سبيل تطويره.

أنماذج رقم (5)

دليل الحوار مع الموهوب

- * هل لك أخ أو أخت ؟ ما عمره / عمرها؟
- * ما العمل الذي تفضله أكثر من غيره في المدرسة؟
- * مع من تفضل أن تلعب في المدرسة؟
- * لو أعطيت خياراً لأن تكون طالباً آخر في صفك ذاته ، فمن هو ذلك الطالب؟ ولماذا؟
- * ما الشيء الذي تفضل أن تفعله أكثر مما سواه، خارج المدرسة؟
- * أي قناة تلفزيونية تشاهد؟
- * ما نوع الكتب التي تقرأها؟
- * كم ساعة تقرأ يومياً أو أسبوعياً؟
- * هل أنت مشترك في مكتبة؟ كم مرة تتردد عليها؟

- * (للأطفال الأدنى عمراً) هل تقرأ لوالدتك؟ وهل تقوم هي بالقراءة لك؟
- * متى تنام؟
- * كيف تقضي عطل نهاية الأسبوع؟
- * هل أنت منضم لأي نادٍ؟
- * هل لديك أية هوايات؟
- * ما الهوايات التي ترغب في أن تناح لك فرصة ممارستها؟
- * هل تعزف على آلة موسيقية؟
- * مع من تلعب من خارج المدرسة؟
- * ماذا تريد أن تفعل بعد تخرجك من المدرسة؟

خامسًاً التشخيص بوساطة اختبار الذكاء الجماعي مصفوفات رافن المتتابعة

Group Intelligence Test: The Raven Progressive Matrices

هناك اختبارات ذكاء جماعية كثيرة، إلا أنّنا في العالم العربي نعاني من ندرة اختبارات الذكاء الجمعية المطورة والمقننة لتطبيقها في بيئتنا العربية. ونشير في هذا الصدد إلى الجهود الكبيرة التي بذلها عدد من العلميين العرب في هذا المجال. لكن اختبار رافن المعروف باسم "اختبار المصفوفات المتتابعة" يظل من أبرز الاختبارات التي تمت ترجمتها إلى العربية ثم تم تطويرها وتقنيتها بحيث أصبحت صالحة للتطبيق عندنا.

وقد تتساءل: لماذا ينبغي أن نستخدم اختبار الذكاء الجمعي؟
تكمّن الإجابة عن هذا السؤال في معرفتك الأساس التي تقوم عليها عملية

التشخيص متعددة المعايير الخاصة بالكشف عن المهووبين بصورة دقيقة. وتمر عملية التشخيص متعددة المعايير في مرحلتين: الأولى هي المسح السريع (Scanning)، والثانية هي التشخيص الدقيق؛ إذ يحتمل أن تكون عملية المسح قد رشحت "مهووبين" وهم ليسوا كذلك، وهو أمر متوقع في عمليات المسح السريعة. ولعمليات المسح أدواتها، ومنها اختبارات الذكاء الجمعية. وفي هذا الإطار يدخل اختبار رافن للمصفوفات المتتابعة. ولا يأتي دخوله في عملية التشخيص متعددة المعايير التي تتبناها دخولاً عشوائياً، وإنما يأتي في ضوء التعريف الذي تتبناه والذي يشير إلى أنَّ نسبة الذكاء لدى المهووب نسبة عالية. إذن، حتى نكشف عن المهووبين اعتماداً على معيار نسبة الذكاء ينبغي أنْ نستخدم اختبارات الذكاء، ولكن ليس أي اختبار. لذلك، رأينا استخدام اختبار الذكاء الجمعي المطور والمقنن للاستخدام في البيئة العربية.

وهنا قد تتساءل: هل الاختبارات جميعها من النمط ذاته؟ بمعنى أنها تطبق بصورة جماعية؟

كلا طبعاً، فهناك اختبارات ذكاء فردية مثل: اختبار وكسنر، واختبار ستانفورد بينيه. لكننا لا نستخدم اختبارات عملية واقتصادية، قلنا إننا نؤثر استخدام الاختبارات الجمعية. ولو فكرت مليأً في الأمر لوجدت أنه يستحيل أنْ تجري اختبار ذكاء افرادياً لآلاف الطلبة. ولذلك، يمكننا - على سبيل المثال - استخدام اختبار رافن للمصفوفات المتتابعة بوصفه أداة مسح سريع بواسطتها نستطيع تحديد كافة الطلبة الذين يتمتعون بنسبة ذكاء مرتفعة. وبعد الانتهاء من عملية المسح السريع Scanning يمكن اختيار دقة النتائج بتطبيق أحد اختبارات الذكاء الفردية (كاختبار وكسنر أو اختبار ستانفورد بينيه) على عينة عشوائية من أشارت نتائجهم السابقة إلى أنهم ذوو معدلات ذكاء مرتفعة. ونشير في هذا الصدد إلى أنَّ الدراسات التي أجريت مستخدمة اختبار رافن كأداة مسح ثم نتائج اختبارات الذكاء الفردية وقارنت بينهما، أثبتت أنَّ العلاقة بين نتائج اختبار رافن ونتائج اختبارات الذكاء الفردية قوية.

وإذا كان الهدف الرئيس من عملية التشخيص متعددة المعايير هو اختصار المهووبين المرشحين لبرنامج ما، فإننا ننصح باستخدام اختبار وكسيل بعد اختبار رافن للتحقق من أن أولئك المرشحين هم حقاً من ذوي الذكاء المرتفع. وذلك يزيد في معلومات الدارس عن أفراد العينة المدروسة.

وهناك ثلاثة أنواع من اختبار رافن للمصفوفات المتتابعة، وهي:

* النوع الأول، اختبار رافن العادي للمصفوفات المتتابعة:

ويتألف هذا الاختبار من (60) مفردة موزعة على خمس مجموعات، وهي: (أ)؛ (ب)؛ (ج)؛ (د)؛ (ه)، ويتدرج تصاعدياً في مستوى صعوبتها، كما أن مفرداتها متدرجة في مستوى صعوبتها أيضاً. ويتتألف كل مفردة من مفردات هذا الاختبار من رسم أو تصميم هندسي أو نمط شكلي معين حذفت منه بعض معالمه. ويكون على المفحوص أن يحدد ما حذف وذلك باختياره الرسم المتكامل من بين ستة بدائل أو ثمانية.

ونشير في هذا الصدد إلى وجود اختلاف واضح في إجابات المفحوص عن الأسئلة المطروحة في كل مجموعة. ففي المجموعة (أ) يقوم المفحوص بتكلمه المساحة أو المعالم المحنفة؛ وفي المجموعة (ب) يقوم بقياس التمايز بين الأشكال؛ وفي المجموعة (ج) يقوم بتغيير أنماط الأشكال بصورة منتظمة. أما في المجموعة (د) فهو يقوم بإعادة ترتيب الأشكال أو تبديلها، بينما يقوم في المجموعة (ه) بتحليل الأشكال المعروضة عليه إلى أجزاء وبيان العلاقات القائمة بينها.

ويرى رافن أنَّ اختباره العادي للمصفوفات المتتابعة يقيس القدرة على التفكير الواضح واللحوظة الواقعية، حيث تتطلب مجموعات الاختبار الثلاث الأولى الدقة في المقارنة والتماثل؛ بينما تتطلب المجموعتان الأخيرتان ادراك العلاقات المنطقية.

ويمكن استخدام اختبار رافن العادي للمصفوفات المتتابعة بغض النظر عن العمر الزمني للمفحوص، على أن يأخذ الفاحص بعين الاعتبار ضرورة توفير الظروف المناسبة لأن تتم الإجابة عن الأسئلة من دون تدخل أي شخص أو ضغط على المفحوص كي يسرع.

ومن أبرز مميزات اختبار رافن العادي أنه قابل للتطبيق بصورة فردية أو جماعية، والدرجة الكلية التي يحصل عليها المفحوص فيه تشير إلى قدرة الفرد العقلية، في حين تشير الدرجات الفرعية التي يحصل عليها المفحوص في كل من المجموعات الخمس إلى درجة الاتساق الداخلي للتقييم العام الذي يعطيه الاختبار، وتفيد في تحديد الدلالات النفسية والتربوية للتباين في درجات المفحوص في الاختبار.

* النوع الثاني، اختبار رافن الملون للمصفوفات المتتابعة:

ويتألف هذا الاختبار من ثلاثة مجموعات هي: المجموعة (أ)؛ المجموعة (أب)؛ المجموعة (ب). وهو يتطلب من المفحوص ادراك الإطار الكلي المكاني للأشكال المعروضة بصورة متفصلة في المجموعة (أب). أما المجموعتان (أ) و (ب) فهما تغطيان كامل العمليات المعرفية التي يستطيع أن يدركها اطفال تتراوح أعمارهم بين (5) سنوات و (11) سنة .

ويتميز هذا الاختبار بسهولة استخدامه وجاذبية فقراته الملونة، وبأنه يمكن تقديم فقراته مطبوعة أو في لوحات ملونة قطعها متحركة، فيقوم المفحوص بتحريكها حتى تستقر في الفراغ المخصص لها على اللوحة.

ويشير رافن إلى أن هناك معادلة تربط بين اختباره العادي للمصفوفات المتتابعة واختباره الملون. فإذا قام الفاحص بتطبيق الاختبار الملون وحسب درجة المفحوص في المجموعة (أ) والمجموعة (ب) فقط ثم تابع عملية التطبيق بأن عرض المفحوص للمجموعات (أ) و (ب) و (ج) من اختبار رافن العادي وقام بحساب درجة المفحوص الكلية، تكون الدرجة الكلية الأخيرة مساوية

الدرجة الكلية له على اختبار رافن العادي لو طُبِّق على المفحوص بمجموعاته الخمس.

* النوع الثالث، اختبار رافن المتقدم للمصفوفات المتتابعة:

ويتألف هذا الاختبار من مجموعتين: الأولى تشتمل على (12) مفردة والثانية على (26) مفردة. ويمكن تطبيق هذا الاختبار على من تزيد أعمارهم عن (11) سنة، وهو كذلك قابل للتطبيق بفاعلية على الطلبة المهووبين. وتساعد المجموعة الأولى من هذا الاختبار الفاحص في معرفة مستوى القدرات العقلية للمفحوص في وقت قصير، والحصول على معلومات دقيقة عن تلك القدرات فإنه ينبغي تطبيق مفردات المجموعة الثانية من الاختبار. ويمكن تقديم مفردات الاختبار كلها ضمن زمن محدد يعينه الفاحص أو ضمن زمن غير محدد.

وتحتاج الصورة المعربة والمفتوحة من هذا الاختبار بدرجة مقبولة من الصدق والثبات، وهو أمر على درجة كبيرة من الأهمية بالنسبة للباحثين. فإذا كنت أيها القارئ الكريم أحدهم فعليك أن تحاول الحصول على نسخة من هذا الاختبار إضافة إلى تعليمات تطبيقه وشروطها.

ونؤكد في هذا الصدد أن عملية التطبيق ينبغي أن يقوم بها ويشرف عليها شخص متخصص في القياس والتقويم، ولا يجوز بأي حال من الأحوال أن يقوم شخص غير متخصص بتطبيق هذا المقياس أو غيره من مقاييس واختبارات الذكاء الجمعية والفردية.

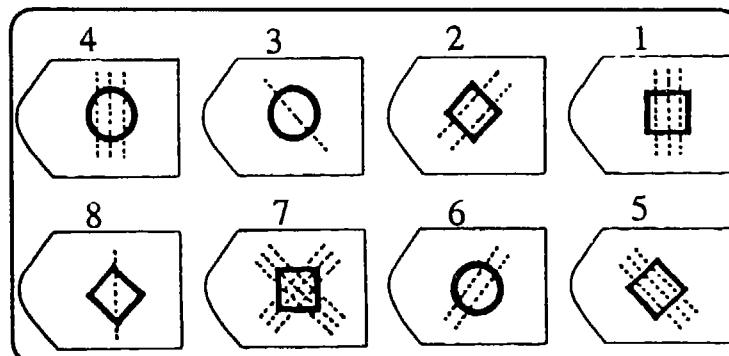
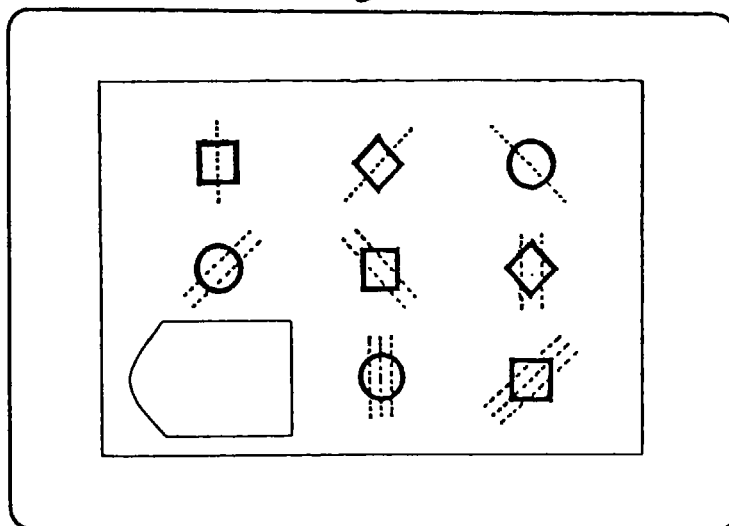
ويوصى والد/ والدة الطفل المرشح لأن يكون موهوباً أو معلماً / معلمة له، فاعمد إلى أن تطلب من إحدى جهات القياس والتقويم تطبيق هذا الاختبار على طفلك وتزويديك بنتيجة الفحص. هذا في حال عدم وجود جهة مسؤولة عن عملية التشخيص متعددة المعايير للمهووبين.

في نهاية هذا البند إليك مجموعة نماذج من مفردات اختبار رافن، بهدف الاطلاع وتكتوين فكرة عامة عن طبيعة الاختبار. ونحن نوصي الباحثين والدارسين باستخدامه كأداة مسح سريعة تساعدهم في الكشف عن المهووبين، كما ندعو المتخصصين في القياس والتقويم إلى الاهتمام بتطوير اختبارات ذكاء جمعية معربة ومقنة وقابلة للتطبيق في البيانات العربية.

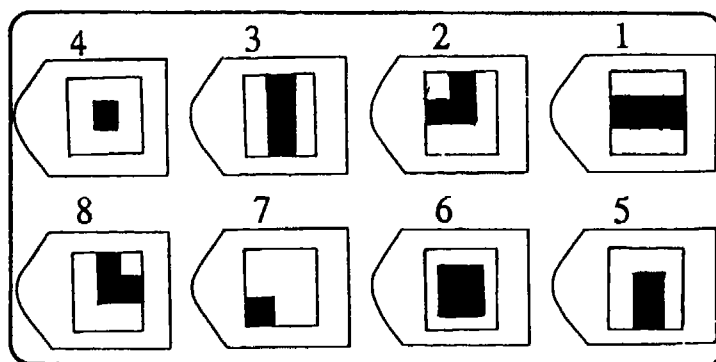
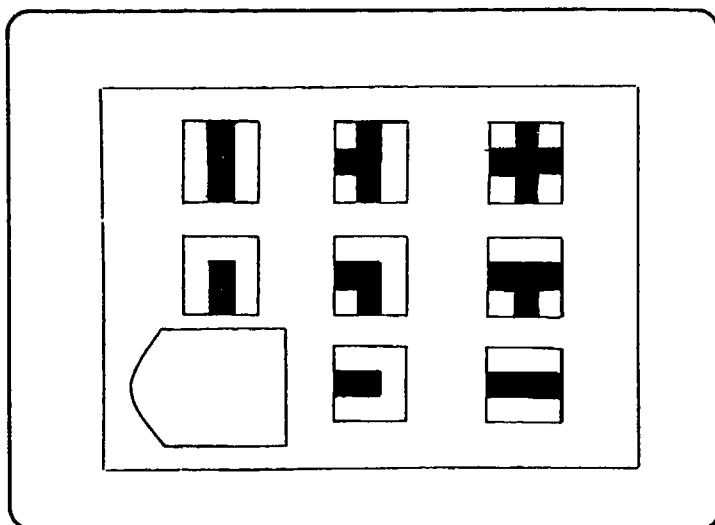
نماذج من مفردات اختبار رافن

نعرض في هذه الصفحة والصفحات التالية ثمانية نماذج من مفردات اختبار رافن للذكاء الجمعي.

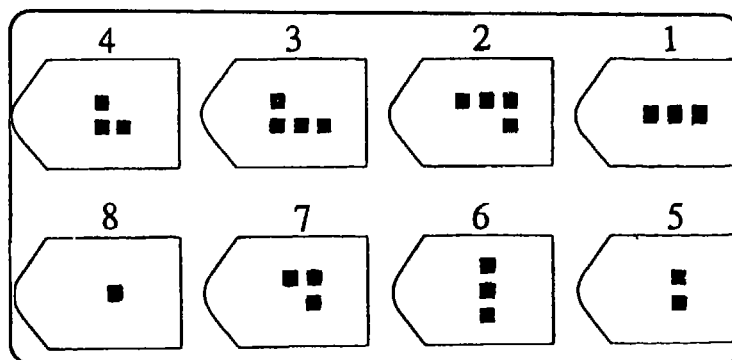
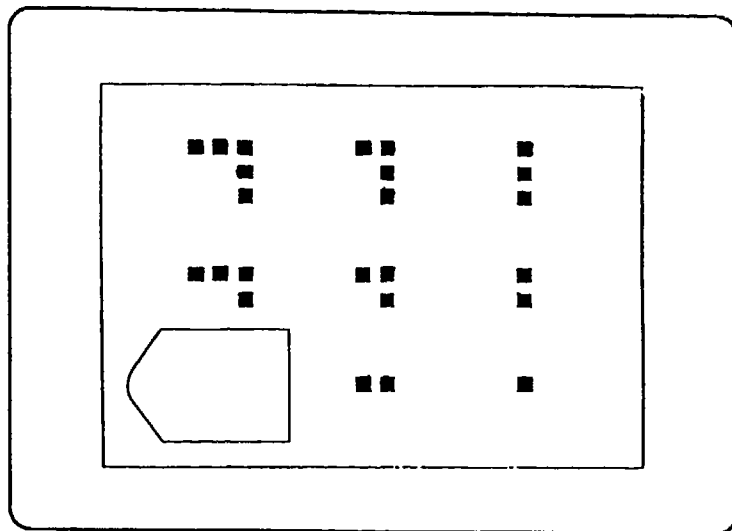
النموذج الأول:



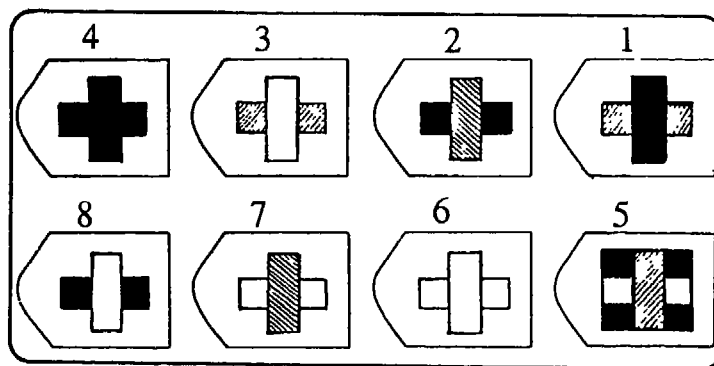
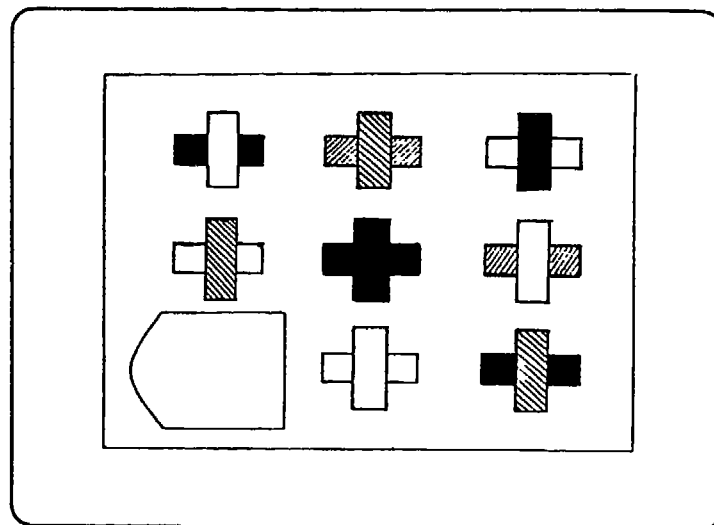
الأنموذج الثاني:



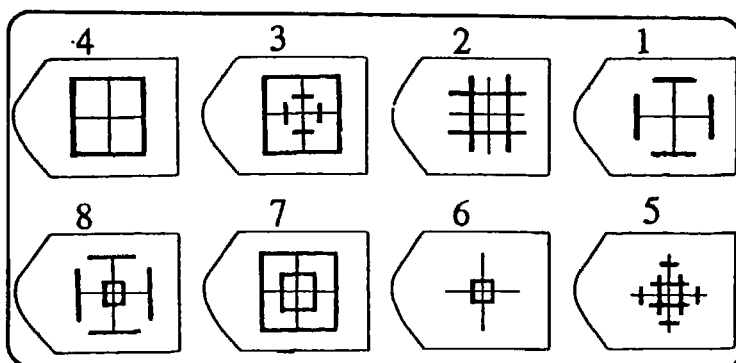
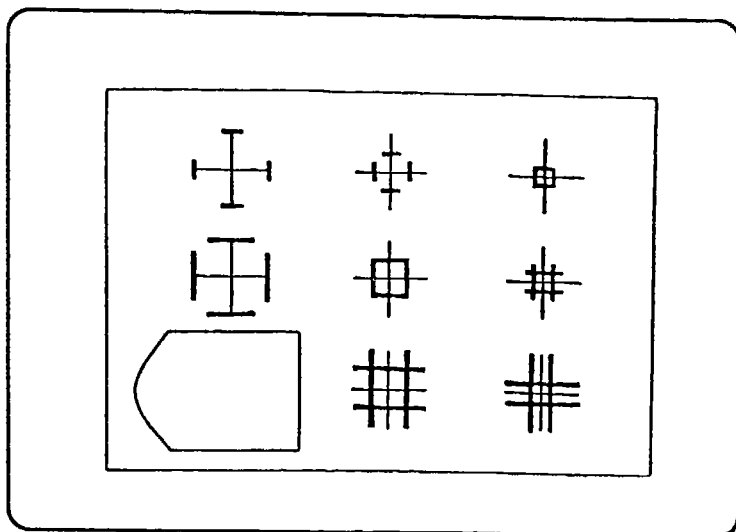
الأنموذج الثالث:



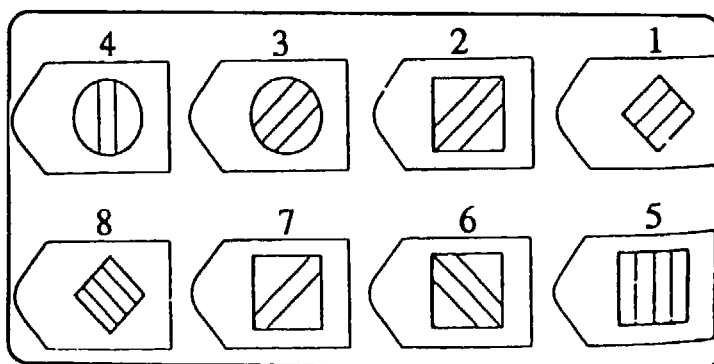
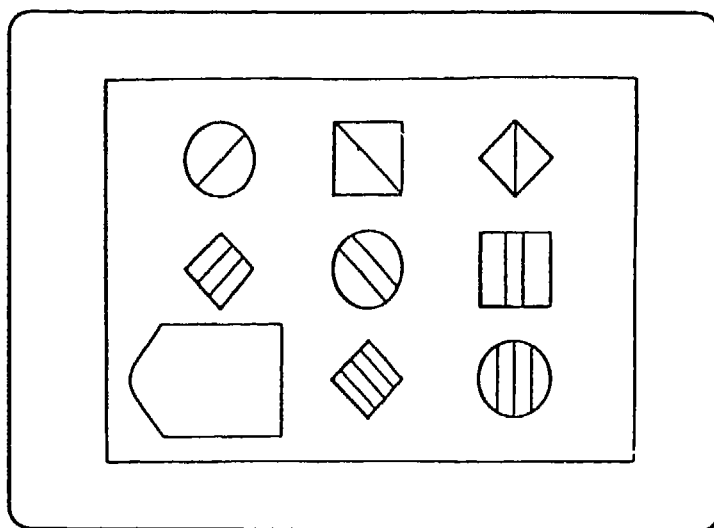
النموذج الرابع:



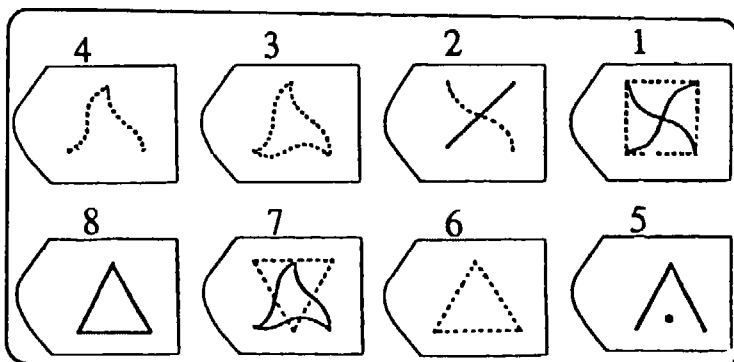
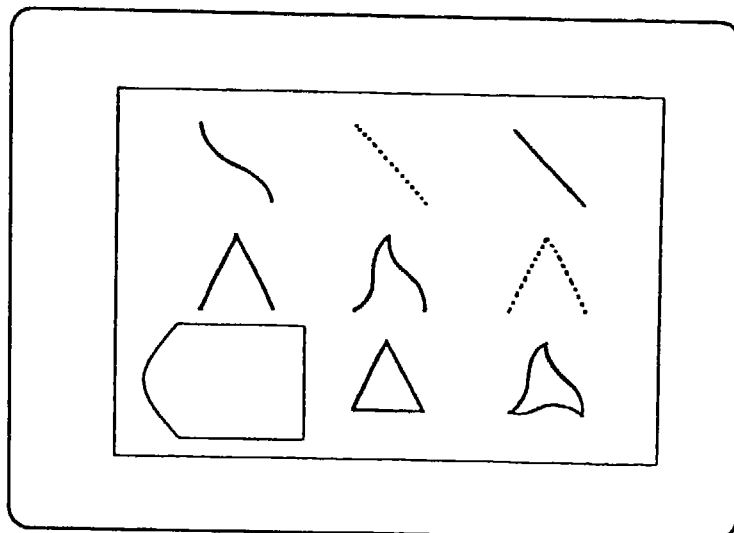
الأنموذج الخامس:



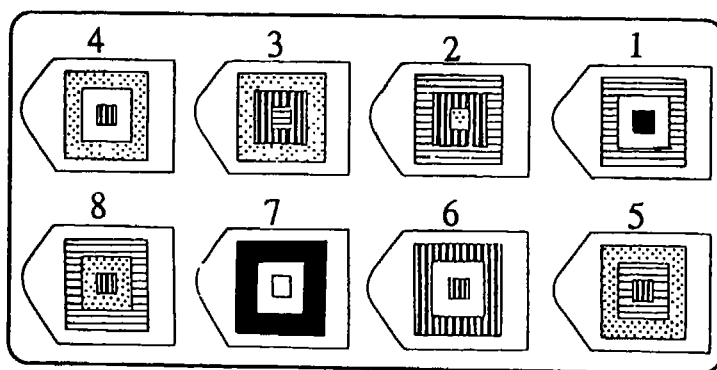
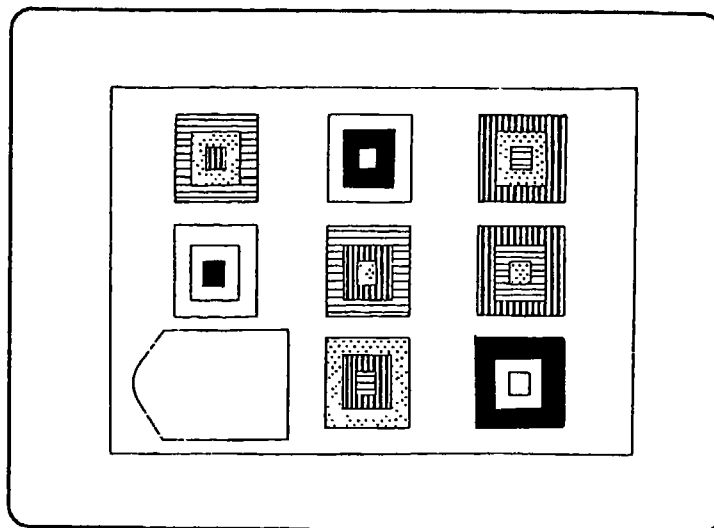
الأنموذج السادس :



الأنموذج السابع :



الأنموذج الثامن :



تعليمات تطبيق الاختبار:

عند تطبيق اختبارات رافن ينبغي تذكر أسس إعداد الاختبار وشروط تطبيقه. وإليك شرحاً موجزاً حول ذلك. تبدأ إجراءات تطبيق الاختبار بتهيئة غرفة الصف، حيث ينبغي أن تقوم بترتيب الطلبة بصورة تحول دون حدوث حالات غش، وذلك بترتيب المقاعد بصورة متباينة. وبعد الانتهاء من ذلك قم بتوزيع كراسات الاختبار وأوراق الإجابة على المفحوصين على أن لا يتظروا إليها قبل إعلانك لهم عن بدء الاختبار بعد قيامهم بتنوين المعلومات المطلوبة عن أنفسهم، مثل: الاسم؛ العمر؛ الجنس؛ الصفة؛ المدرسة؛ تاريخ اجراء الاختبار.

وبعد أن تتأكد من ذلك اعرض على المفحوصين أنموذجاً تشرح بوساطته كيف ينبغي أن تكون الإجابة وما هي آليتها.

والآن، عد، عزيزي القارئ، إلى النماذج المنشورة في الصفحات السابقة، وتوقف عند الأنماذج الأول. أنعم النظر فيه، ماذا تلاحظ؟

إنه يستغرق صفحة كاملة، ويتألف من جزأين: العلوي فيه ثمانية أشكال فراغ هو مكان القطعة التاسعة، والسفلي فيه ثمانية أشكال هي ثمانية بدائل (الحل). وعليك الآن أن تختار قطعة يمكن استخدامها لتمكّلة الصفة الثالث من صنوف المستطيل الذي يحتل الجزء العلوي من الصفحة. وهناك علاقة بين القطع الثلاث التي يتشكل منها كل صف من هذه الصنوف الثلاث، وباستطاعتك أن تُقدر شكل القطعة التي ينبغي أن تملأ الفراغ لو نظرت إلى الصفين الأول والثاني، وكذلك إذا نظرت إلى شكل القطعة الأولى وشكل القطعة الثانية في الصف الثالث.

والآن، انظر إلى الأنماذج الأول الذي اخترباه كمثال، دقق النظر في القطع الثلاث التي تشكل الصف الأول . . . ماذا تلاحظ؟ كذلك، انظر إلى القطع الثلاث في الصف الثاني . . . ماذا تلاحظ أيضاً؟ فكر بالعلاقة بين

القطع الثلاث في كل صفحات الاختبار شكل مستطيل يحتل النصف العلوي وفيه تسع قطع موزعة في ثلاثة صفوف، إلا أنَّ القطعة الأخيرة في الصف الثالث طمست بشكلٍ مفرغ. وفي النصف السفلي من الصفحة ثمانية قطع موزعة في صفين، والمطلوب منك - في كل صفحة من صفحات كراسة الاختبار - أنْ تقوم باختيار القطعة التي يمكن أنْ تكمل أشكال (قطع) المستطيل في النصف الأعلى. وفي الوقت ذاته على المفحوص أنْ يكتب رقم الإجابة على ورقة الإجابة التي يوزعها الفاحص. وعلى الفاحص أنْ يطلب من المفحوصين الإجابة عن فقرات (مفردات) الاختبار بدقة وعناء وترتيب، كما أنَّ على المفحوص أنْ يحاول الإجابة عن أكبر قدر ممكن من المفردات، وأنْ يبدأ بتطبيق الفقرات بصورة متسلسلة ومنظمة تبدأ بالصفحة الأولى وتنتهي بالصفحة الأخيرة، وأنْ لا يرجع إلى إجاباته بعد كتابتها، وأنْ يقوم بتسليم ورقة الإجابة والكراس حال الانتهاء من تطبيق الاختبار.

وإذا كان الهدف الرئيس من عملية القياس والتخييص هو تحديد نسبة ذكاء المفحوص للإفاداة من برامج تربوية محددة، فإنه ينبغي أنْ يقوم شخص متخصص بتحويل الدرجات المتحصلة من اختبار رافن (العادي أو الملون أو المتقدم) إلى ما يقابلها من نسب ذكاء متعارف عليها يمكن الحصول عليها بتطبيق اختبارات الذكاء الفردية، مثل اختبار ستانفورد بينيه واختبار وكسنر. وستتحدد بشيءٍ من التفصيل عن اختبار وكسنر بوصفه أداة تشخيص رئيسية يمكن الإفاداة من نتائجها في تقويم نتائج اختبار رافن.

ومن الجدير بالذكر أنَّ البحوث والدراسات التربوية العربية والأجنبية التي أجريت حول اختبار رافن كانت تهدف إلى استخلاص جداول تساعده من

يستخدمها في تحويل الدرجات الخام في ذلك الاختبار إلى نسبة ذكاء كما هو الحال بالنسبة لاختبارات الذكاء الجمعية والفردية الأخرى. وقد نجحت تلك الجداول في تحقيق ذلك وأصبحت هناك جداول في متداول اليد، ونحن بدورنا قمنا بحوسبة هذه الجداول، حيث يمكنك الإفادة من برمجية الحاسوب المرفقة بهذا الكتاب في تحويل الدرجات الخام إلى نسب ذكاء، وإليك المثال التالي:

إذا خضع شخص ما لاختبار رافن المتقدم للمصفوفات المتتابعة وحصل على درجة خام تساوي (20)، أي أنه أجاب (20) إجابة صحيحة من (36) فقرة عرضت عليه، وكان عمره (11) عاماً، فإن نسبة ذكائه هي في حدود 140. ولو كان عمره (18) عاماً وأجاب عن 20 فقرة إجابات صحيحة، فإن الدرجة الخام التي حصل عليها هي 20، وتقابل نسبة ذكاء هي في حدود .121

ويعتبر اختبار رافن واحداً من الاختبارات المتحركة من أثر الثقافة Culture Fair، لأنّه إنما يقيس القدرات العقلية بصرف النظر عن لغة المفهوم أو تحصيله الدراسي. كما أنّ نتيجة الاختبار والإداء فيه لا تعتمد على السرعة في الإجابة. وقد استطاع اختبار رافن التخلص من الانتقادات الموجهة لاختبارات الذكاء، حيث اهتمت اختبارات الذكاء بأنّها متحيزّة عرقياً ومتحيزّة ثقافياً، إلى جانب سوء الاستخدام. وهناك انتقادات موجّهة إلى عينة التقنيين أو محتوى الاختبارات وصدقها وثباتها ومدى تأثيرها الثقافي .

وخلاله القول، لقد حاولنا في هذا البند من بنود الكتاب أن نعرض طريقة لتشخيص الموهوبين اعتماداً على معيار نسبة الذكاء، فالتعريف الذي تبنيناه يشير إلى أنّ الموهوب لديه نسبة ذكاء عالية. وقد قدرنا الحد الحرج لنسبة الذكاء بحوالي ($IQ=130$). وفي ضوء ذلك التعريف وهذا الحد الحرج يستطيع الفاحص استخدام اختبار رافن بأشكاله الثلاثة، العادي أو الملون أو المتقدم، في عملية مسح سريعة تيسّر عليه الكشف عن الموهوبين استناداً إلى معيار نسبة الذكاء المرتفعة.

و قبل أن تنتقل إلى الجزء الثاني من هذا الكتاب تذكر أنَّ عالم النفس جيلفورد Guilford هو أول من أشار في السنتينيات من هذا القرن إلى أنَّ اختبارات الذكاء تقيس القدرة العقلية الاعتيادية التي تتعكس في التفكير التقاري (Convergent Thinking). وهو يرى أنَّ اختبارات التفكير الإبداعي تقيس النشاط العقلي الإبداعي والأصيل الذي يعكس القدرة على التفكير التبادعي (Divergent Thinking) ويتمايز عن أنماط التفكير التقليدية المألوفة. فقد تكون إنتاجية عالم فيزيائي نسبة ذكائه حوالي 130 أكثر من إنتاجية عالم فيزيائي آخر نسبة ذكائه تزيد عن 150.

سألاً سألاً ، التشخيص بوساطة اختبار تورانس للتفكير الإبداعي **Torrance Test of Creative Thinking (TTCT)**

أشرنا في باب تعريفات الموهوبية إلى أننا نميل إلى الأخذ بتعريف شامل أساسه عدة معايير. وجاء التعريف الذي يتبناه هذا الكتاب ليشير إلى أنَّ الموهوب يتمتع بنسبة ذكاء مرتفعة، وبمستوى عالٍ من القدرة على التفكير الإبداعي ومستوى تحصيل أكاديمي رفيع، وأنَّ لديه سمات قيادية، وقدرات فنية، ومهارات حسحرية.

في البند السابقة ناقشتنا طرائق التشخيص التي تتسمج مع التعريف الشامل ويسلطنا المعيار الأول الذي يشير إلى ارتفاع نسبة الذكاء. أما المعيار الثاني فهو التمتع بمستوى عالٍ من القدرة على التفكير الإبداعي. وقد ذكرنا سابقاً كيف تتحقق من نسبة ذكاء المفحوص وتحديد سماته العامة والخاصة، وقلنا إنَّ تلك السمات تفيينا في تخطيط آلية أنشطة وبرامج للموهوبين. وفي هذا البند سنحاول تسلیط بعض الضوء على طريقة التحقق مما إذا كان المفحوص ذا قدرة عالية على التفكير الإبداعي أم لا. ومن أبرز أدوات هذه الطريقة اختبار تورانس للتفكير الإبداعي.

ظهر اختبار تورانس للتفكير الإبداعي في الولايات المتحدة الأمريكية في أواخر السبعينيات من هذا القرن، وهو يستخدم في قياس القدرة على التفكير الإبداعي لدى الطلبة بأكثر من واسطة واحدة، فهناك الصورة اللغظية للاختبار، والأشكال (الصورة الشكلية). أما الصورة اللغظية فتتألف من سبعة اختبارات فرعية، كل واحد منها بمثابة نشاط فرعي، فهو يتطلب من المفحوص كتابة أسئلة، أو وضع تخمينات للأسباب أو النتائج، أو تحسين إنتاج، أو اقتراح استخدامات بديلة لأشياء معينة، أو وضع افتراضات لواقف غير متوقعة، لكن هذه البدائل جميعها تنطوي على إبداع وتفكير أصيل. أما الصورة الشكلية للاختبار فهي تتتألف من ثلاثة اختبارات، كل منها بمثابة نشاط يتطلب من المفحوص رسم موضوع أو موضوعات على خط مغلق أو مفتوح أو على خطوط ناقصة، لكن هذه الموضوعات المطلوبة كلها من النمط غير المألوف.

وهناك صور معربة لاختبار تورانس هذا تتمتع بدرجة صدق وثبات مقبولة، ويمكن استخدامها في التعرف على ذوي القدرة العالية على التفكير الإبداعي.

ويستطيع الباحث أن يطبق اختبارات تورانس الفرعية بصورة فردية أو بصورة جماعية، كما يشاء، وعلى جميع المستويات العمرية، مع امكانية استخدام الصورة اللغظية من الاختبار مع الاشخاص الذين هم في مستوى تعليمي أقل من مستوى الصف الرابع الابتدائي، على أن يتم تطبيقه بصورة فردية في تلك الحالة.

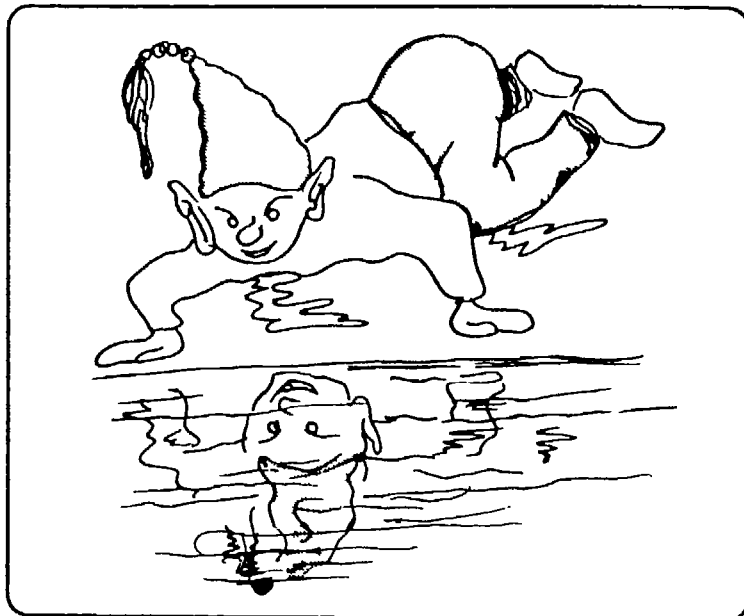
ولهذا الاختبار كراسة خاصة تشرح تعليمات التطبيق والاختبارات الفرعية، ولإليك بعض نماذج هذه الاختبارات اللغظية منها والشكلية.

النموذج الأول، الاختبارات من 3-1:

انظر إلى الصورة المرسومة في الصفحة التالية، وفي ذلك جملة أسئلة

مثل: ماذا يحدث؟ ما الذي تستطيع أن تقوله حول هذه الصورة؟ ما الذي تحتاج أن تعرفه كي تفهم ما يحدث؟ ما سبب الحدث؟ ماذا ستكون النتيجة؟

بعد أن تنظر نظرة مركزة إلى الصورة انتقل إلى الصفحات التالية وحاول الإجابة عن الأسئلة التي تتضمنها تلك الصفحات .



الاختبار الأول، توجيه الأسئلة:

على هذه الصفحة والصفحة التالية، اكتب الأسئلة التي تعتقد أنها ذات علاقة بالصورة السابقة، والأخرى التي ينبغي أن تسألها حتى تستطيع أن تعرف ما يحدث. لا تطرح الأسئلة التي يمكن أن تحصل على إجابات عنها بمجرد النظر إلى الصورة.
(باستطاعتك العودة إلى الصورة كلما أردت ذلك).

- .1
- .2
- .3
- .4

.5
.6
.7
.8
.9
.10
.11
.12
.13
.14
.15
.16
.17
.18

الاختبار الثاني، تخمين الأسباب:

اكتب ما تستطيع أن تقدّره من أسباب ممكنة للحادث الذي تعبّر عنه الصورة. وهنا لك أن تفكّر في أسباب سبقت وقوع الحادث مباشرةً أو بفترة طويلة.

(اكتب ما تستطيع، ف المجال التخيين واسع)

.1
.2
.3
.4
.5
.6
.7
.8
.9
.10

.11
.12
.13
.14
.15
.16
.17
.18

الاختبار الثالث، تخمين النتائج:

اكتب ما تستطيع أن تقدّره من نتائج ممكنة للحادث، ولأكّ أن تفكّر في النتائج المباشرة أو بعيدة المدى له.
(اكتب ما تستطيع في هذا السياق ، فمجال التخمين واسع).

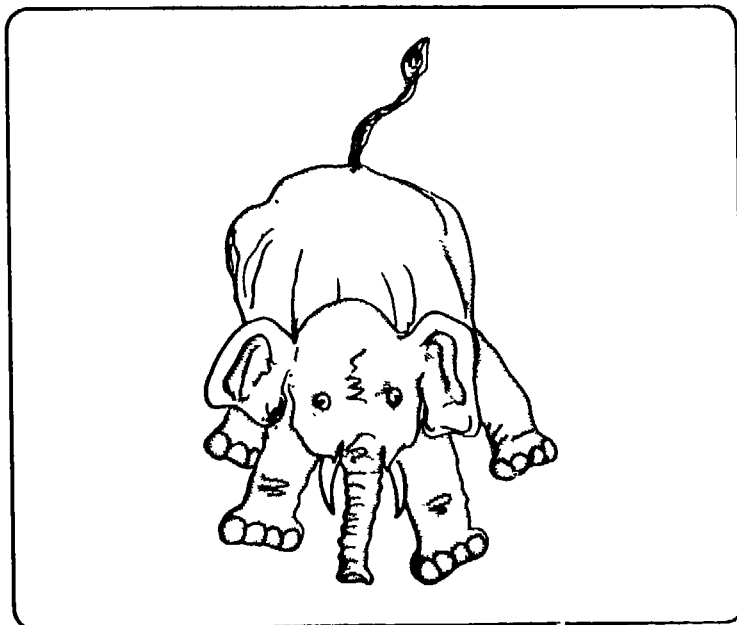
.1
.2
.3
.4
.5
.6
.7
.8
.9
.10
.11
.12
.13
.14

- .15
- .16
- .17
- .18

الاختبار الرابع، تحسين الإنتاج:

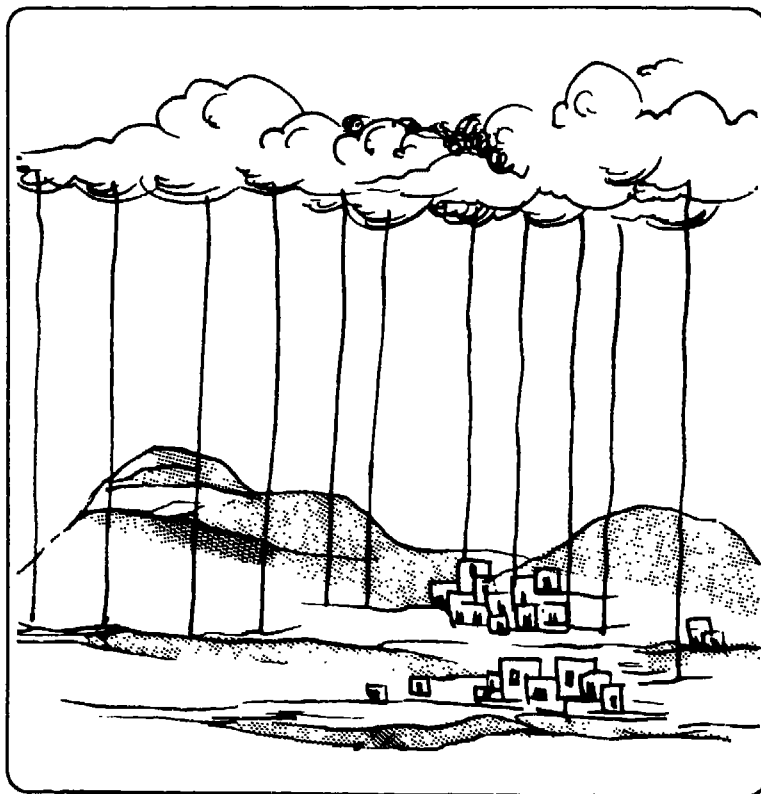
انظر الصورة أدناه. إنها صورة لعبه للأطفال تجد أمثالها في المحلات التجارية. وهي لعبة فيلٌ من القماش ممحشو بالقطن، طوله حوالي 15 سنتيمتراً ووزنه حوالي 250 غراماً.

وعند تطبيق هذا الاختبار يُطلب إلى المفحوص أنْ يذكر ما يقدّره لتعديل اللعبة بصورة تجعلها مصدراً لمزيدٍ من الفرح والسرور للطفل الذي يلعب بها. وينبغي على المفحوص أنْ يتحدث عن أكثر وسائل التعديل غرابة وإثارة الاهتمام من دون النظر إلى كلفة التعديل. والمهم أن تغدو اللعبة مصدراً لمزيد من الفرح والسرور.



ومن الأمثلة الأخرى لذاك الاختبار الأنموذج السابع منه.

الاختبار السابع، افترض أنه: افترض أنَّ الصورة أدناه تمثل موقفاً غير ممكن الحدوث، واجعل المفهوم يفترض حلوثه، وذلك لأنَّ الافتراض سيساعد المفهوم في استخدام خياله بحرية. تصور أنَّ الفيوم تغطي قطعة من السماء، وأنَّ خيوطاً تتدلى من تلك الفيوم وترتبطها بالأرض. فكر في جميع ما يتربَّ على ذلك الربط، في ما يخص السماء وما يخص الأرض. ثم اكتب كل ما يمكنك كتابته من تخمينات، فكل ما يمكنك كتابته هو المطلوب.

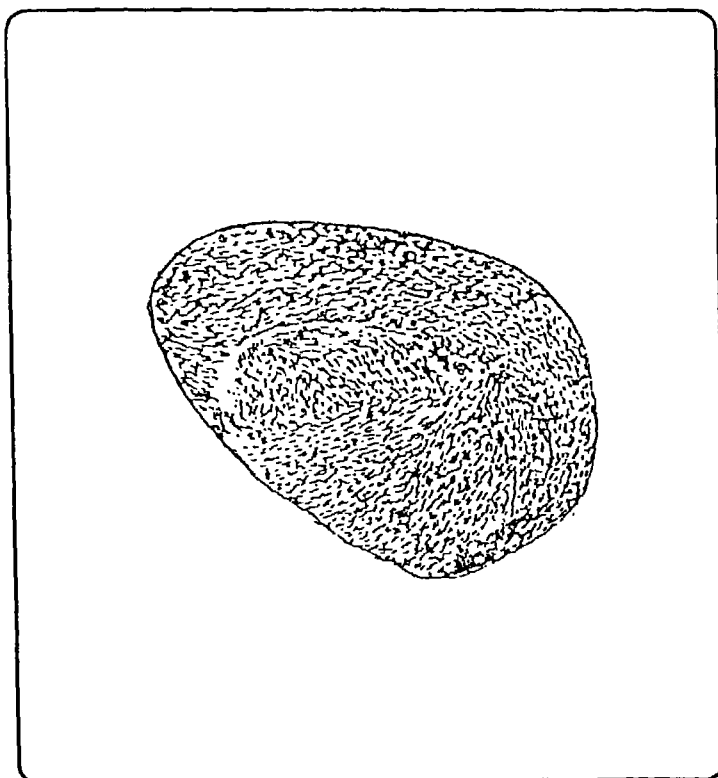


و قبل أنْ تنتقل إلى أمثلة أخرى من اختبار تورانس للتفكير الإبداعي نذكرك بأنَّ جميع الأمثلة السابقة هي نماذج من الصورة اللفظية لذاك الاختبار. وإليك في الصفحات التالية أمثلة من الصورة الشكلية له.

نماذج من الصورة الشكلية لاختبار تورانس للتفكير الإبداعي:

الاختبار الأول، بناء الصورة:

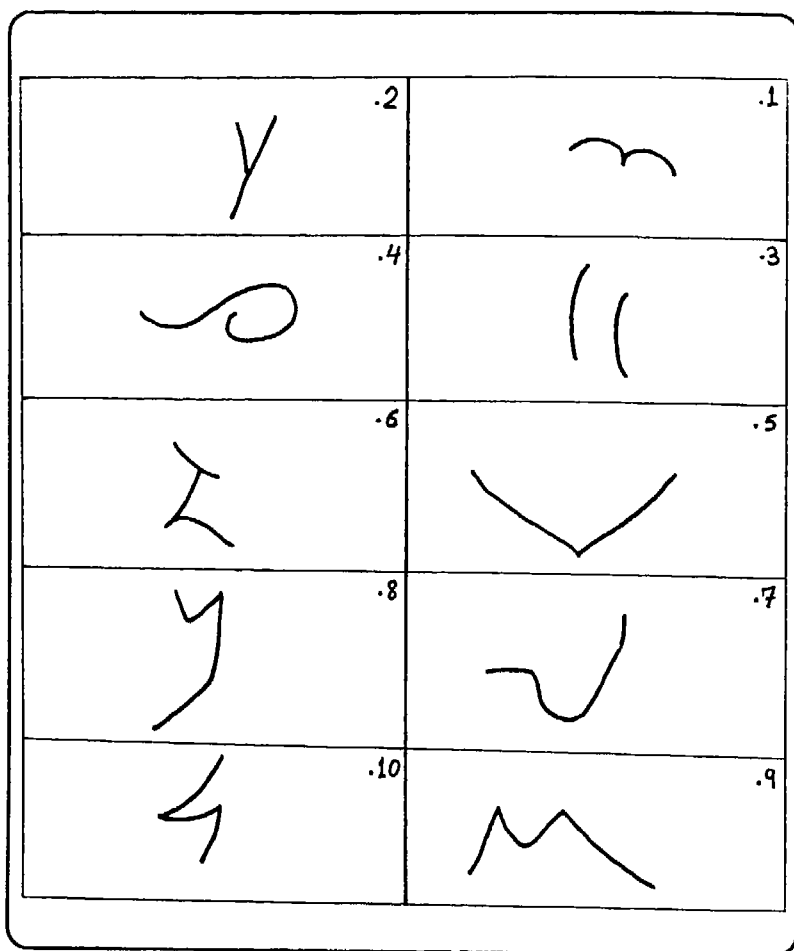
تشاهد في هذه الصفحة شكلًا مظللاً. عليك أن تفكّر في صورة يمكن أن ترسمها بحيث يكون الشكل المظلل جزءاً منها.



حاول أن تفكّر في صورة لم يسبقك إليها أحد. ولا تتردد في إضافة أفكار جديدة إلى فكرتك الأولى، بحيث تجعل الصورة تحكي قصة مثيرة بالقدر المستطاع. وعند الانتهاء من رسم الصورة فكر في أن تختار لها اسمًا أو عنوانًا، واكتبه في المكان المخصص لذلك. حاول أن يعكس العنوان الذي تختاره درجة عالية من الذكاء، وأن يكون عنوانًا غير مألوف.

الاختبار الثاني، تكميل الصور:

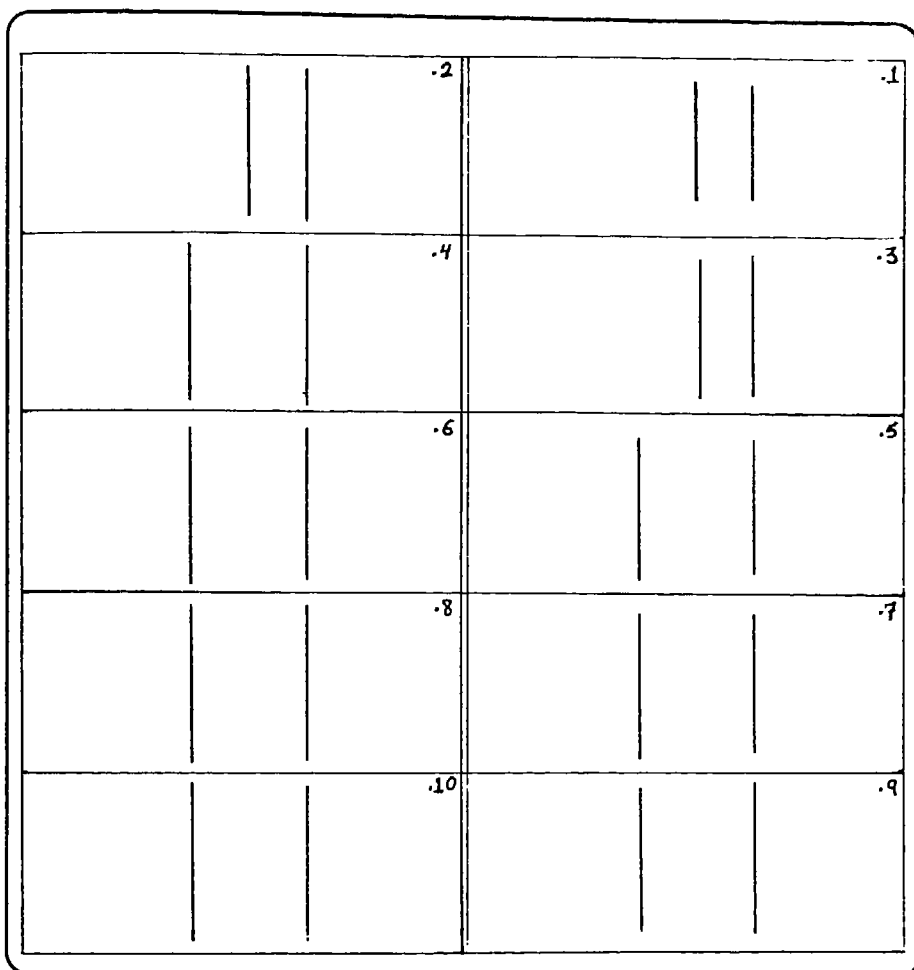
انظر إلى الأشكال المرسومة في هذه الصفحة. إنها أشكال ناقصة، وياستطاعتك أن تضيف إليها خطوطاً تجعلها رسوماً معبرة أو صوراً جذابة، وفي أثناء إضافة خطوطك فكر في رسوم أو صور غير مألوفة لم يسبقك إليها أحد.



حاول أن تجعل رسمك يحكى قصة مشوقة بقدر المستطاع، ولا تنس أن تجعل لرسمك اسمأ أو عنواناً.

الاختبار الثالث، الخطوط المتوازية:

في غضون (10) دقائق لا أكثر، حاول أن تقدر عدد الصور والأشكال التي تستطيع أن ترسمها من أزواج الخطوط المستقيمة المبينة في هذه الصفحة، شريطة أن تشكل الخطوط المستقيمة جزءاً مما تود رسمه.



حاول أن تفكر في رسم صور لم يسبقك إليها أحد، وفي أكبر عدد ممكن من تلك الرسومات اجعل من كل رسمة قصة مثيرة، ولا تنس أن تكتب تحت كل منها اسمأ أو عنواناً .

والآن، وبعد أن عالجنا موضوع التفكير الإبداعي من بعده النظري التشخيصي المتمثل في اختبارات تورانس لتفكير الإبداعي، أليس من المفيد جدًا أن ننطوي إلى الاجراءات والأساليب التي يمكن أن يتبعها المعلم في غرفة الصف وفي البيت بهدف تنمية التفكير الإبداعي عند الطلبة؟

* في غرفة الصف من المناسب أن لا يكتفى المعلم بإجابة واحدة عن كل

سؤال يطرحه على الطلبة، بل عليه بين الحين والأخر أن يوجه أسئلة تحفزهم على التفكير والإجابة بإجابات تتسم بالأصالة والإبداع، ثم يتبعها بقوله: هل هناك أية إجابات أخرى عن هذا السؤال؟ ويصبح ذلك في البيت أيضًا:

* ستلاحظ إن أنت مارست ذلك أن بعض الإجابات التي يقدمها الطلبة

هي إجابات غير مألوفة، وأن بعض الطول غريبة تماماً، فحاول أن تعزز هذه الإجابات والحلول إذا قدرت أنها تساعد في تنمية التفكير الإبداعي؛

* شجع الطلبة والابناء أيضاً على تبني أسلوب النقاش في دراستهم وهيء لهم الفرص المناسبة لتبادل وجهات النظر؛

* حاول أن تخلق الفرص المناسبة للطلبة التي تمكّنهم من الإفاداة من الخدمات والتسهيلات والتجهيزات المتوافرة في المدرسة؛

* استخدم نظام حواجز وجائز وتعزيز يتسم بالعدالة والموضوعية، وسخر هذا النظام في خدمة عملية التعلم والتعليم من جهة، وفي مساعدة الطلبة في تنمية تفكيرهم من جهة أخرى؛

* يقوم الطلبة أحياناً بتوجيهه أسئلة تكون الإجابة عنها معروفة لديهم. فحاول الإفاداة من هذه الأسئلة عن طريق إعادة صياغة الأسئلة وإعادة طرحها على الطلبة. وبذل تكون قد نمذجت للطلبة عملية صياغة السؤال؛

* عندما تقوم بتخطيط الأعمال المنهجية والأنشطة غير المنهجية، لا تغفل الأعمال والأنشطة التي يجب أن يقوم بها الطلبة من دون أن يترتب على ذلك حصولهم على علامة؛

- * عندما تقوم بتقدير أعمال طلبتك الإبداعية، ذكر الطلبة دائمًا بأنَّ الإبداع ذاته هو من صنع البشر وأنَّ هناك امكانية لأنَّ يبدع كل شخص في مجال ما:
- * حاول أنْ تعرف الجانب الإبداعي لدى كل واحد من طلبتك، وفي الوقت ذاته حاول أنْ تخصص جزءاً من العلامة الممنوحة للأصالة في الانجاز:
- * نظم الأنشطة الصحفية وقم بإدارتها بصورةٍ تجعلها بمثابة جلسات للعصف الذهني وتنشيط التفكير؛
- * إذا واجهتك مشكلة ما فحاول أنْ تقدم لها حلًا يتسم بالإبداع، وحاول نمذجة طريقتك في الحل حتى تغدو أنموذجاً يحتذيه الطلبة في ما بعد؛
- * شجِّع الطلبة على حل المشكلات بصورةٍ مبدعة، وعلى عدم التسرع في إصدار الأحكام، على أنْ يقوم ذلك على معايير واضحة ومحددة، وبعد أنْ تكتمل لدى الشخص عناصر التقييم جميعها.

نرجو أن تكون قد أفادت من قراءة البند الخاص بمقاييس تورانس للتفكير الإبداعي، ووجدت في الأمثلة الواردة فيه أنشطة تتوضع ماهية الإبداع وطراائق تشخيصه.

وفي البند التالي سنشرح الخطوة السابعة من عملية التشخيص متعددة المعايير، وهي التي تبحث مقاييس المهارات الأكاديمية.

سابعاً ، مقاييس المهارات الأكاديمية

هناك تعريفات كثيرة لعملية القياس، فالمربي كامبل (Campbell) يرى أنها تمثيل للصفات بأرقام، فيما يرى غيره أنها وصف للبيانات أو المعطيات بالأرقام. أما مهرنزن Mehrens فينظر إليها على أنها عملية تيسر الحصول على معلومات كمية. وتجمع غالبية التعريفات على أنَّ الهدف الرئيس لعملية القياس هو تحويل الصفة موضوع القياس إلى رقم معين.

في ضوء ذلك نستطيع القول: إنَّ التقويم هو العملية التي تساعدنا في الوصول إلى حكم ما، فهي عملية وسيطة بين الإنجاز والأهداف. وهناك تعريفات مختلفة للاختبار المتعلق بذلك، وتشير غالبيتها إلى أنه بمثابة تقديم مجموعة من الأسئلة المقمنة يجب عنها المفحوص، والاختبار طريقة منظمة للحصول على نتائج كمية للصفة أو المعرفات موضع الاختبار وقياسها.

وتهدف عملية القياس والتقويم إلى تحقيق ثمانية أهداف رئيسية هي: الحكم على صلاحية برنامج تعليمي، والحكم على قدرة الطلبة على التحصيل، وتقويم المناهج والمقررات الدراسية وطرائق التدريس، وتوفير المعلومات والبيانات التي تفيد في اتخاذ القرارات التربوية، والمساعدة في انتقاء الأفراد وتصنيفهم وفق المعايير المعتمدة في الاختبار، والمساعدة في صياغة الأهداف التربوية والأهداف التعليمية، والإفادة من نتائج القياس والتقويم في بناء البرامج وتحفيظ الأنشطة لزيادة فاعلية عملية التعليم/ التعلم، والتعرف على جوانب القوة والضعف لدى الفرد.

ولكن، ما هو التحصيل؟

هو حدوث عمليات التعلم المرغوب فيها، أي نتاج التفاعل بين الاستعداد للتعلم وإتاحة الفرصة للإفادة من ذلك الاستعداد.

تعتبر اختبارات التحصيل من أكثر الاختبارات شيوعاً، وهي ثلاثة أنواع رئيسة: اختبارات التحصيل التشخيصية (Diagnostic Tests) واختبارات التحصيل المسحية (Survey Tests) واختبارات قياس مستوى التهيئه (Readiness Tests) في مجال ما. أضف إلى ذلك بطاريات اختبارات التحصيل العام وبطاريات اختبارات التحصيل الخاص.

وتستخدم بطاريات اختبارات التحصيل العام (General Achievement) مع المفحوصين من مستويات مختلفة بدءاً بالمستوى الابتدائي وحتى مستوى الدراسات العليا. وهي تتفاوت من حيث طبيعة المواد التي تقيسها ومستوى المفحوصين، إضافة إلى اختلاف المعايير ومعاملات الصدق والثبات لها.

وهناك أمثلة كثيرة على اختبارات التحصيل العام، من أبرزها بطارية التحصيل الخاصة باختبارات متروبوليتان، وهي من أكثر بطاريات الاختبارات استخداماً وشيوعاً، ويمكن استخدامها مع المفحوصين من مستويات مختلفة تبدأ بمرحلة التعليم الابتدائية وحتى نهاية المرحلة الإعدادية.

ويعتبر اختبار ستانفورد بينيه للتحصيل من أقدم اختبارات التحصيل المقننة، ويمكن استخدامه بدءاً من مستوى الصف الثاني الابتدائي وحتى نهاية المرحلة الإعدادية.

وتقيس اختبارات كاليفورنيا للتحصيل California Achievement Tests تحصيل الطلبة من مستوى الصف الأول الابتدائي وحتى مستوى الصف الثالث الثانوي. وهي موزعة في أربع بطاريات تشتهر في قياس خمسة مجالات هي: مفردات القراءة وفهم المادة المقررة والاستدلال الحسابي والأسس الحسابية واللغة.

أما في ما يتعلق باختبارات التحصيل المقننة الخاصة، فهناك كثير من الاختبارات التي يمكن استخدامها أدوات مسح أو تشخيص في مجالات القراءة والرياضيات والعلوم والجغرافيا ومجالات أخرى.

ومن اختبارات التحصيل المقننة الخاصة: اختبارات جيتس للتهيئة في القراءة (Gates Reading Readiness Tests) واختبارات متروبوليتان للغرض نفسه، واختبارات مومنو للاستعداد للقراءة، واختبار أيوا للقراءة الصامتة (The Iowa Silent Reading Test).

وإذا كنا نبحث في مجال الطلبة المهووبين في الرياضيات، فإننا قد نتبين أحد اختبارات التحصيل في الرياضيات، وهذه ثلاثة أنواع:

1. اختبارات التهيئة في الرياضيات؛
2. اختبارات الرياضيات المسحية؛
3. اختبارات الرياضيات التشخيصية.

وتشكل اختبارات الرياضيات المسحية جزءاً مهماً بل رئيساً من البطاريات التعليمية، لذا يجري تطبيقها في مناهج الرياضيات المختلفة مثل: الحساب والجبر والهندسة. ومن أقدم أمثلتها اختبار أيووا للمهارات الأساسية لدى كل تلميذ (Iowa) Every Pupil Test of Basic Skills) الفنيّة والمهارات الحسابية الأساسية وحل المشكلات. وهو صالح للتطبيق مع الطلبة من مستوى الصف الثالث الابتدائي وحتى نهاية المرحلة الإعدادية.

ومن أشهر اختبارات التشخيص في الحساب تلك الاختبارات التي طورها مونرو (Diagnostic Tests in Arithmetics) وجعلها في أربع سلاسل.

وإليك بعض الأمثلة على فقرات هذا الاختبار:

- اختبار جمع (3) أعداد كل منها يتكون من رقم واحد، ويشتمل على 24 عملية. وعلى المفحوص إنجاز هذا الاختبار في 30 ثانية;
- اختبار قسمة عدد من (4) أرقام على عدد آخر من رقمين، وهو عبارة عن 24 عملية على المفحوص إنجازها في دقيقتين؛
- اختبار ضرب عدد من رقمين في عدد آخر من (4) أرقام. وهو يتتألف من 12 عملية على المفحوص إنجازها في ثلاثة دقائق؛
- اختبار جمع كسرتين عاديين. وهو يتتألف من (15) عملية على المفحوص إنجازها في دقيقتين؛
- اختبار قسمة كسر عادي بسيط على آخر. وهو مكون من (15) عملية، وعلى المفحوص إنجازها في دقيقتين؛
- اختبار قسمة عدد صحيح أو عدد وكسر عشري على كسر عشري بحيث تكون نتيجة العملية مكتوبة، وعلى المفحوص أن يضع العلامة العشرية في الموضع الصحيح لها من خارج القسمة. ويتألف الاختبار من 20 عملية ينجزها

المفحوص في (90) ثانية.
و قبل أن نختتم هذا الموضوع، لا بد من التنبيه إلى اختبارات التحصيل الحديثة، وهي مثبتة في الكتب والمراجع المتخصصة.

وإذا كان الهدف الرئيس للباحث هو استخدام الطريقة التي عرضناها آنفاً في تشخيص المهووبين، فإننا ننصح بمراجعة الجهة المسؤولة عن القياس والتقويم في بلدك. اطلب منهم نسخة معربة من المقاييس والاختبارات آنفة الذكر، والأفضل أن تكون مطورة ومقنة للاستخدام في المجتمع المحلي. فالواقع أنه لم يكن هدفنا من هذا الكتاب أن نقدم لك قوالب جامدة، بل أن نعرض طريقة تتسم بالشمولية والدقة، وتكون قادرة على التشخيص على أساس جملة معايير ويوساطة عدة أدوات.

بقي أن نشير في هذا المجال إلى أن سجلات علامات الطلبة التراكمية المتوافرة في المدارس تلخص نتائج الطلبة، فعليك أن تجعلها من بين مصادرك في تشخيص الطلبة المهووبين.

ثامناً ، مقاييس السمات
**Scales for Rating Behavioural
Characteristics
of Superior Students
(SRBCS)**

للحصول على مزيد من المعلومات عمن هم موضع التشخيص يمكن استخدام مقاييس السمات، ومن أبرزها تلك التي طورها العالم الأميركي رينزولي ورفاقه في أواخر السبعينيات. وقد جرى تصميمها للحصول على تقديرات المعلمين لسمات طلبتهم في مجالات: التعلم والدافعية والإبداعية والسمات القيادية والبراعة

الفنية والموسيقية والفنون المسرحية وسمات الاتصال (الدقة) وسمات الاتصال (التعبيرية) وسمات التخطيط.

ولقد اشتقت السمات التي سنبحثها هنا من البحث المعمق في الأدبيات الخاصة بسمات المهوبيين، غير أنه ينبغي اعتبار وجود بعض الاختلافات بين المفهوميين بوساطة مقاييس السمات هذه. كما ينبغي التنبيه إلى ضرورة معاملة كل مقياس منها بصورة منفردة؛ فكل مقياس يكشف عن السمة التي وضع من أجلها، ولا تربطه بغيره من المقاييس أية علاقة قد تؤثر على النتيجة الكلية للفحص.

وتتألف المقاييس التي نبحثها هنا من عشرة مقاييس مرتبطة بعشرة أنماط من سمات السلوك. فلا تحاول أن تجمع العلامات التي يحصل عليها المفحوص بهدف الحصول على علامة كلية.

ولما كانت هذه المقاييس على درجة كبيرة من الأهمية، فإننا ننصح بقراءة بنودها وفقراتها كافة، بل كل عبارة فيها بصورة معمقة، ثم ضع علامة (X) في المكان المناسب للإجابة، حيث تتوزع الإجابة على أربعة احتمالات هي: نادراً وأحياناً وكثيراً ودائماً.

وتسهيلاً لحساب درجة المفحوص في كل واحد من مقاييس السمات يرجى اتباع الخطوات التالية:
أولاً: اجمع عدد العلامات (X) في كل عمود للحصول على **مجموع العمود**:
ثانياً: اضرب مجموع العمود في الوزن النسبي الخاص به، فالناتج هو مجموع الوزن النسبي للعمود:
ثالثاً: اجمع مجاميع الأوزان النسبية للأعمدة الأربع، فيكون الناتج هو **العلامة الكلية للمفحوص**:

رابعاً: اكتب هذه العلامات في الأماكن المخصصة لها في الجدول التالي:

خلاصة نتائج الطالب/ الطالبة في مقاييس السمات:

العلامة الكلية	مقاييس	الرقم
	سمات التعلم	.1
	سمات الدافعية	.2
	سمات الإبداعية	.3
	السمات القيادية	.4
	سمات البراعة الفنية	.5
	السمات الموسيقية	.6
	السمات المسرحية	.7
	سمات الاتصال (الدقة)	.8
	سمات الاتصال (التعبيرية)	.9
	سمات التخطيط	.10

اقرأ كل مقاييس من المقاييس العشرة التالية، وحاول أن تكون قراءتك لكل فقرة من فقرات هذه المقاييس معمقة بحيث تدقق في معناها ومفزاها، وحاول الإفاده من هذه المقاييس في تشكيل صورة عامة عن السمات العامة والخاصة للموهوبين. ولا تتردد في نقد هذه المقاييس وتقويمها، ولا تتردد أيضاً في الاطلاع على مزيد من الكتب والمراجع والبحوث والدراسات التي تبحث في هذا الموضوع المهم، فإنها تساعدك في تكوين خلفية علمية نظرية عميقة تساعده في تطبيق هذه المقاييس، وقد تقيدك في تطويرها لاحقاً إن كنت من المعنين بهذه المسألة وتسعى إلى التخصص في هذا المجال.

أنموذج رقم (6)

أولاً، سمات التعلم:

الرقم	العبارة	نادرًا	احياناً	كثيراً	دائماً
1	لديه حصيلة غير عادية من المفردات المتقدمة، ويستخدم هذه المفردات بطريقة معبرة، ويتسم سلوكه الللنطي بمعنى التعبير والطلقة والتفصيل.				
2	لديه حصيلة من المعلومات حول موضوعات عديدة.				
3	لديه قدرة فائقة في حفظ واسترجاع (تنكر) ما حفظه من معلومات واقعية.				
4	لديه نظرة ثاقبة وسرعة بخصوص العلاقات السببية؛ بمعنى أنه قادر على ربط السبب بالسبب سريع في إدراك المبادئ الرئيسية وفهمها، وقدر على الوصول إلى تعميمات حول الأحداث والأشخاص				
5	لديه درجة عالية من الانتباه، وشديد الملاحظة؛ فهو - على سبيل المثال - قادر على رؤية أشياء أو الخروج بلاحظات من قراءة قصة أو مشاهدة فيلم قد لا يستطيع رؤيتها أو ملاحظتها الشخص العادي.				
6	لديه درجة عالية من الاهتمام بالقراءة، ويركز على قراءة الكتب الموجهة إلى المجموعات العمرية التي تكبره سنًا، ولا يتتجنب قراءة الكتب الصعبة.				
7	يحاول فهم الموضوعات المعقدة بتجزئتها إلى أجزاء متسلسلة تسلسلاً منطقياً.				
	عدد علامات (X)				
4	الوزن النسبي	3	2	1	
	مجموع الوزن النسبي				

العلامة الكلية

ثانياً، سمات الدافعية:

الرقم	الميارة	نادرأ أحياناً	كثيراً	دائماً
1	يشارك بفاعلية في مناقشة بعض الموضوعات والمشكلات ويتاجر من أجل إنجاز المهام الموكولة إليه.			
2	سرع في إنجاز المهام الروتينية.			
3	بحاجة إلى قليل من التحفيز الخارجي والداعم للخارجية لمساعدته في متابعة العمل في المهام التي تجذبه ويثير اهتمامه.			
4	ينشد الكمال والدقة، ويسعى إلى نقد ذاته، ولا يرضي عن مستوى إنجازه وسرعته في تنفيذ المهام الموكولة إليه.			
5	يفضل العمل بصورة مستقلة، ويحتاج إلى قليل من توجيه المعلم / المعلمة.			
6	يهم بعدد من القضايا التي يهتم بها الناسجون، مثل: الدين والسياسة والجنس والسباقات، بدرجة تفوق اهتمام أقرانه الذين ينتمون إلى المجموعة العمرية ذاتها.			
7	يعيل إلى توكيد نفسه باستمرار، وقد يسلك سلوكاً عشوائياً، وهو عنيد في الدفاع عن معتقداته.			
8	يحب تنظيم الأشياء والأشخاص والتحكم بالظروف وتحديد البنية الملازمة لها.			
9	يهم بمسائل وعمليات التقويم وإصدار الأحكام (صواب، خطأ، ردئ، جيد)، ويطلق أحكامه على الأحداث والأشخاص والأشياء.			
عدد علامات (X)				
4	3	2	1	الوزن النسبي
				مجموع الوزن النسبي

العلامة الكلية

ثالثاً، سمات الإبداعية:

الرقم	العبارة	نادرًا	أحياناً	كثيراً	دائماً
1	لديه قدر كبير من الفضول وحب الاطلاع على كثير من الأحداث والأشياء، ويطرح كثيراً من الأسئلة والاستفسارات حول كل شيء.				
2	لديه قدرة على استنباط عدد كبير من الحلول لما يعرض له من مشكلات، ويتسم أفكاره والحلول التي يقدمها بأنها فريدة (ليست شائعة، وتغير عن استجاباته الذكية).				
3	يطرح وجهة نظره بصرامة، ولا تكتبه تغييرات معينة.				
4	يعيل إلى المغامرة والمخاطرة.				
5	لديه خيال واسع وقدرة على التلاعب بالأفكار والصور والأشياء بصورة ذكية، إضافة إلى اهتمامه بتعديل المنسابات والمنظومات والأشياء وتكيفها وتحسينها.				
6	لديه حساسية (شفافية) عالية؛ فهو قد يرى الدعاية أو الفكاهة في أشياء قد لا تبدو كذلك للأخرين.				
7	لديه حساسية عاطفية، ويتميز بقدراته على ضبط انفعالاته، ولا تنتهي عباراته على ما يشير إلى ميوله نحو الجنس الآخر.				
8	يعيل إلى السمات والابعاد الجميلة.				
9	قد يقبل الفرضي، ولا يهتم بالتفاصيل، ويميل نحو الوحدة، ولا يخاف من كونه مختلف عن الآخرين.				
10	نقده بناء، ولا يقبل الإعلانات الرسمية من دون فحصها بدقة.				
عدد علامات (X)					
4	3	2	1	الوزن النسبي	
مجموع الوزن النسبي					

العلامة الكلية

رابعاً، سمات القيادة:

الرقم	العبارة	نادرًا	أحياناً	كثيراً	دائماً
1	قادر على تحمل المسؤولية.				
2	واثق من نفسه، ويبدي شجاعة عندما يطلب منه أن يعرض إنتاجه أمام زملائه في الصف.				
3	محبوب من زملائه في الصف.				
4	متعاون مع زملائه ومعلميها.				
5	يستخدم لغة جيدة ومفهومة للتعبير عن نفسه ببراعة.				
6	قادر على التكيف مع الظروف البيئية الجديدة، ويتمتع بعوينة أفكاره وдинامية أفعاله، ولا يبتعد عنه الشتت أو الارتباك في حال كسر الروتين.				
7	اجتماعي، يستمتع بوجود الآخرين من حوله، ولا يميل إلى العزلة.				
8	يميل إلى السيطرة على الآخرين من حوله، ويقود الأنشطة التي يشارك فيها.				
9	يشارك في غالبية الأنشطة الاجتماعية التي تقام بها المدرسة.				
10	متافق في الأنشطة الرياضية؛ فهو منضبط ويستمتع بمارسة الألعاب الرياضية.				
عدد علامات (X)					
4	3	2	1	الوزن النسبي	
مجموع الوزن النسبي					



العلامة الكلية

خامساً، سمات البراعة الفنية:

الرقم	العبارة	نادرًا	أحياناً	كثيراً	دائماً
1	يحبذ الاشتراك في الأنشطة الفنية، ويتعلق إلى الأفكار القابلة للتمثيل.				
2	يستخدم عدداً كبيراً من العناصر الفنية في أعماله الفنية، وذلك بهدف تنويع موضوعات عمله الفني ومحتواه.				
3	يقدم حلولاً فريدة (غير تقليدية) لما يعرض له من مشكلات فنية.				
4	يمضي وقتاً طويلاً في التركيز على مشروعاته الفنية.				
5	يميل إلى التنويع في موضوعات أعماله الفنية وطرازه إنتاجها.				
6	يميل إلى اختيار الوسط الفني المناسب للنشاط الفني الحر أو المشروعات الصحفية.				
7	لديه حساسية (شفافية ونظرة عميقة) نحو البيئة، حيث يرى في الطبيعة ما لا يراه شخص عادي.				
8	يتسم عمله الفني بالتزان والتتنظيم والتنسيق.				
9	يفتار معايير نوعية رقيقة المستوى لتقويم أعماله الفنية، ويعيد النظر فيها بهدف تجويدها.				
10	يبدى اهتماماً بأعمال زملائه، ويقضي وقتاً في دراستها.				
11	قادر على خلق واستخلاص الانكار الجديدة من نقاش الآخرين، ويرفض عملية استتساخ الانكار.				
عدد علامات (X)					
اللون النسبي					
مجموع اللون النسبي					

العلامة الكلية

سادساً، السمات الموسيقية:

الرقم	العبارة	نادرًا	أحياناً	كثيراً	دائماً
1	يبدى اهتماماً دائماً بالموسيقى، ويتهزز الفرمان لسماع الموسيقى وتأليفها.				
2	يدرك الاختلافات الدقيقة بين النغمات الموسيقية.				
3	يتذكر الألحان بسهولة، ويستطيع تأليف الألحان أو إعادة عزفها بصورة دقيقة.				
4	يشارك في الأنشطة الموسيقية بحماس.				
5	يعزف على الآلات الموسيقية ويظهر قابلية واستعداداً كبيرين لذلك.				
6	يتلوق الموسيقى ويستمتع بالإيقاع الموسيقي، ويعبر عن ذلك بحركات جسدية.				
7	قادر على إدراك وتصنيف مختلف الأصوات التي سمعها في لحظة ما.				
عدد علامات (X)					
4	الوزن النسبي	3	2	1	
مجموع الوزن النسبي					

العلامة الكلية

سابعاً، السمات المسرحية:

الرقم	العبارة	نادرًا	أحياناً	كثيراً	دائماً
1	يتطوع للمشاركة في الأنشطة الصحفية المسرحية.				
2	قادر على سرد القصص والحديث عن الخبرات التي مرّ بها.				
3	يستخدم الإيماءات وتعبيرات الوجه بفاعلية، وذلك للتعبير عن شعوره وانفعالاته.				
4	قادر على الارتجال، ويماهر في أداء دوره.				
5	قادر على تقمص الشخصيات التي يمثّلها بسرعة.				
6	يتعامل مع جسده براحة وتوانى ينسجم مع المرحلة العمرية التي ينتمي إليها.				
7	يبدع تمثيليات أصلية إضافة إلى تمثيل بعض القصص بصورةٍ جيدة.				
8	قادر على جذب انتباه الآخرين عندما يتحدث.				
9	قادر على استئارة الاستجابات العاطفية، ويستطيع إدخال السرور إلى نفوس المشاهدين أو اضحاكم، ويتأثر بمشاهد المسرحية التي يمثّلها.				
10	قادر على تقليد الآخرين؛ حيث يتمتع بقدرة على تقليد الطريقة التي يتحدث بها الناس أو تقليد حركات أجسادهم أو تقليد تعبيرات درجتهم.				
عدد علامات (X)					
الوزن النسبي					
مجموع الوزن النسبي					



العلامة الكلية

ثامناً، سمات الاتصال (الدقة):

الرقم	العبارة	نادرًا	أحياناً	كثيراً	دائماً
1	كلامه واضح ومحدد وبماشر، وكذلك كتاباته.				
2	يقوم بفصيحة عباراته وتكييفها ووضعها في قالب رصين، بحيث تصل إلى الحد الأعلى من الفهم والاستيعاب من الأشخاص الذين يستمعون إليه.				
3	لديه القدرة على المراجعة والتحرير بهدف الإيجاز، ويذكر الأفكار الرئيسية بصورة جيدة.				
4	يقدم وصفاً دقيقاً وواضحاً للأشياء.				
5	يستخدم الفاظاً وعبارات تصنفي على أحاديثه لوناً وإحساساً وجمالاً.				
6	يعبر عن معتقداته واحتياجاته بدقة ووضوح وإيجاز.				
7	لديه القدرة على استخدام طرائق تعبير كثيرة لشرح آرائه للآخرين .				
8	قادر على وصف الأشياء بعدد قليل من الكلمات المناسبة.				
9	لديه القدرة على إبراز الظلل الدقيقة للمعاني باستخدام حصيلة المرادفات الكبيرة المتوافرة لديه.				
10	لديه قدرة على التعبير عن آرائه بطرائق كثيرة.				
11	قادر على استخدام الكلمات ذات المعاني المتقاربة.				
عدد علامات (X)					
4	3	2	1	الوزن النسبي	
مجموع الوزن النسبي					



العلامة الكلية

تاسعاً، سمات الاتصال (التعابيرية):

الرقم	العبارة	نادرأ	أحياناً	كثيراً	دانأ
1	يستخدم نبرات الصوت المختلفة لنقل المعنى بصورة واضحة.				
2	قادر على نقل المعلومة بطريقة غير لفظية، وذلك بتعابيرات الوجه والإيماءات.				
3	لديه أسلوب مشوق في سرد القصص.				
4	قادر على استخدام الصور التعبيرية.				
	عدد علامات (X)				
	الوزن النسبي	4	3	2	1
	مجموع الوزن النسبي				

العلامة الكلية



عاشرأ، سمات التخطيط:

الرقم	الممارسة	نادرًا	حياناً	كثيراً	دائماً
1	يحدد المعلومات أو المصادر الازمة لإنجاز المهمة.				
2	قادر على إدراك العلاقة بين الخطوات الفردية في الإطار الكلي للمعالجة.				
3	يعطي الوقت اللازم لإنجاز كل خطوة أو مرحلة من خطوات أو مراحل العملية.				
4	قادر على التنبيه بنتائج أفعاله وأثارها.				
5	ينظم عمله بصورة جيدة.				
6	يأخذ في الاعتبار التفصيلات الضرورية لتحقيق الهدف.				
7	جيد في وضع الاستراتيجيات.				
8	قادر على تنظيم الطرائق البديلة التي تضمن تحقيق الهدف.				
9	قادر على تحديد مواطن الصعوبة التي قد تبرز في النشاط.				
10	يقوم بترتيب خطوات المشروع بطريقة منتظمة ومنطقية وفق التسلسل الزمني المطلوب.				
11	لديه قدرة جيدة على تحليل النشاط إلى خطوات.				
12	يقوم بترتيب أنشطته وفق سلم أولويات محدد.				
13	قادر على إدراك المحددات الخاصة بالوقت والمكان والإمكانات المادية والإمكانات البشرية عندما يعمل في مشروعات فردية أو جماعية.				
14	قادر على تقديم التفصيلات التي تساعد في تطوير الإجراءات.				
15	لديه بدائل مختلفة لتوزيع العمل، وقدر على تحديد الأشخاص الذين سيقومون بتلك المهام.				
عدد علامات (X)					
4	3	2	1	الوزن النسبي	
				مجموع الوزن النسبي	

العلامة الكلية

و قبل أن نختتم الحديث عن مقاييس السمات نشير إلى أنَّ المؤلف قام بإجراء دراسة ميدانية حول ذلك، كان من أهدافها الرئيسة تعرِّيف هذه المقاييس وتطويرها بصورة تسمح باستخدامها في البيئة العربية، كما استخدمها في دراسة ميدانية أجريت في عام 1991 في الأردن أداةً من أدوات الكشف عن الموهوبين وتحديد سماتهم الرئيسة.

تأسخاً ، التشخيص بوساطة اختبارات الذكاء الفردية

ذكرنا في بند سابق أنَّ هناك اختبارات ذكاء جماعية مثل اختبارات رافن للمصفوفات المتابعة (العادي، والملون، والمقدم)، وبيننا أنها اختبارات جماعية سهلة التطبيق، ولا يتطلب تصحيح إجاباتها وقتاً طويلاً ولا جهداً كبيراً كاختبارات الذكاء الفردية.

وفي هذا البند قد نحتاج إلى توثيق نتائج اختبارات الذكاء الجماعية هذه. ويتم ذلك بإعادة تطبيق اختبارات الذكاء الفردية على المرشحين الذين أفرزتهم الاختبارات الجماعية. أما الهدف من ذلك فيدخل في إطار عملية التشخيص متعددة المعايير، أي التتحقق من نتائج اختبارات رافن والحصول على مزيد من البيانات عن المفحوصين الذين أشارت خطوات التشخيص السابقة إلى أنَّهم من الموهوبين. وهناك عدد كبير من الاختبارات الفردية، لعل مقياس وكسيلر WISC-R ومقياس ستانفورد بينيه من أكثرها شيوعاً، وبخاصة أنه تم تعرِّيف هذه الاختبارات وتطويرها للاستخدام في البيئة العربية .

وفي إطار عملية التشخيص متعددة المعايير ينبغي أن تستخدَم مقياس وكسيلر WISC-R أو اختبار ستانفورد بينيه مع المفحوصين الذين أشار اختبار رافن إلى أنَّ لديهم درجة ذكاء عالية. وبعد الحصول على نسب ذكاء هؤلاء المفحوصين حاول أن تُجرى نوعاً من المقارنة بين نتائج اختبار الذكاء الجماعي ونسب ذكاء المفحوصين أنفسهم في اختبار الذكاء الفردي. ويزود مقياس وكسيلر WISC-R الفاحص المستكشف لذكاء الموهوبين المرشحين

بثلاث نسب للذكاء هي: نسبة الذكاء الكلية؛ ونسبة الذكاء كما تم قياسها بوساطة الجانب اللغظي من مقياس وكسنر؛ ونسبة الذكاء كما تم قياسها بوساطة الجانب الأدائي من مقياس وكسنر للذكاء.

أولاً ، مقياس وكسنر للذكاء R - WISC

يتتألف مقياس وكسنر من 12 اختباراً فرعياً: عشرة منها أساسية، وأثنان من الاختبارات التكميلية. وتنقسم الاختبارات الائنا عشرة إلى نوعين رئيسيين، وهما: الاختبارات اللغظية؛ والاختبارات الأدائية.

I. الاختبارات اللغظية:

تشتمل الاختبارات اللغظية من مقياس وكسنر على ستة اختبارات فرعية،

وهي:

1. اختبار المعلومات العامة: ويتألف من 30 فقرة متدرجة في مستوى صعوبتها، وتقيس الخبرات اليومية التي يكتسبها الفرد في إطار البيئة التي يعيش فيها، أو الخبرات التعليمية التي يكتسبها الفرد في إطار تفاعله مع بيئته ، أو الخبرات التعليمية التي يكتسبها في المدرسة. وتهدف فقرات اختبار المعلومات العامة إلى قياس القدرة على الفهم، وترابط التفكير، والاستيعاب اللغظي، وذاكرة المدى الطويل؛

2. اختبار الفهم: ويتألف من (14) فقرة متدرجة في مستوى صعوبتها، وتنتمي فيها مواقف اجتماعية مختلفة. وتقوم الفقرات على افتراض أن لدى الأفراد مستوى جيداً من القدرة وحب الاستطلاع، والقدرة على التكيف مع المواقف الاجتماعية المختلفة. ومن ثم فهي تهدف إلى قياس القدرة على فهم المواقف السلوكية، ثم الحكم على هذه المواقف والتعبير عنها؛

3. اختبار الحساب: ويتألف من (16) مسألة حسابية، وعلى المفحوص أن يحلها شفهياً في فترة زمنية محددة، وتقيس فقرات هذا الاختبار قدرة

المفحوص على تنظيم المفهومات المجردة للأرقام وطرائق التعامل بها، أي أنَّ الاختبار يقيس التطور المعرفي عند المفحوص وقدرته على التعامل مع المفهومات والعمليات الحسابية؛

4. اختبار المتناظرات والمشابهات: ويتألف من جزأين: المتناظرات، والمشابهات. فاختبار المتناظرات أربع فقرات واختبار المشابهات 12 فقرة. وتكون كل فقرة في اختبار المتناظرات من جملتين: الأولى مكتملة والثانية غير مكتملة. وعلى المفحوص إكمال الجملة الثانية استناداً إلى العلاقة التي تربطها بال الأولى. وباستطاعة الفاحص أو الباحث أنْ يقدم فقرات هذا الاختبار إلى من تقل أعمارهم عن 8 سنوات.

أما اختبار المشابهات فيتألف من (12) فقرة تتضمن كل فقرة منها المقارنة بين شيئين أو فكريتين، وعلى المفحوص أن يعرف أوجه الشبه بينهما. وتقيس فقرات هذا الاختبار قدرة المفحوص على التمييز والتخييل والإبداع والمحاكمة والتصنيف والذاكرة طويلة المدى. وهو أحد الاختبارات الجيدة لقياس الذكاء العام؛

5. اختبار المفردات: ويتألف من (40) كلمة متدرجة في مستوى الصعوبة، يعرضُها الفاحص كلاً بمفردها. وعلى المفحوص أن يذكر معنى كل واحدة منها. وغالبية هذه الكلمات مأخوذة من قائمة بالكلمات الشائعة في بيته الفرد. وتفترض الفقرات في هذا الاختبار أنَّ تعريف الكلمة هو عملية تنظيم للأفكار قد تعكس براعة المفحوص في التعامل مع الرموز اللفظية. كذلك يقيس اختبار المفردات قدرة المفحوص على تعلم المعلومات اللفظية؛ وخصائص عملية التفكير؛ والعوامل المؤثرة فيها. لهذا فإنه يعتبر أحد الاختبارات المناسبة لقياس الذكاء العام؛

6. اختبار إعادة الأرقام: ويتألف من مجموعة مصفوفات تبدأ بسلسلة من العناصر كل منها من ثلاثة أرقام، وتنتهي بسلسلة كل عنصر فيها من تسعه أرقام. وعندما تقدم هذه السلسلة للمفحوص يُطلب إليه إعادةتها أمام الفاحص بالطريقة نفسها. ويقوم هذا الاختبار على افتراض أنَّ التذكر يُشكل

الحد الأدنى من الوظائف العقلية. وهو يقيس الذكاء العام ويعتبر من أضعف الاختبارات.

II. الاختبارات الادائية:

تشتمل الاختبارات الادائية على ستة اختبارات فرعية، وهي:

1. اختبار تكميل الصور: ويتألف من (20) فقرة متدرجة في مستوى صعوبتها، وكل منها هي صورة ينقصها أحد أجزائها الرئيسية، وعلى المفحوص أن يتعرف على الصورة ويحدد الجزء المحوف منها ضمن فترة (15) ثانية. ويقوم الاختبار على أساس افتراض أن القدرة على الاستيعاب البصري للموضوعات المألوفة وعلى تمييز أجزائها الرئيسية هي مكون من مكونات الذكاء الأساسية. ومن ثم فإن تكميل الصور يقيس القدرة على تحديد الخصائص الأساسية للشيء وفصلها عن الخصائص غير الأساسية له. كما يقيس التمثيل البصري للأشياء والأشكال المألوفة؛

2. اختبار ترتيب الصور: ويتألف من (11) فقرة ينبغي على المفحوص أن يقوم بالاجراء المطلوب فيها ضمن فترة زمنية محددة. والفترات الثلاث الأولى من هذا الاختبار هي عبارة عن صور مقطعة إلى قطع صغيرة، وعلى المفحوص تجميع قطعها . أما بقية الفترات فهي مجموعة من الصور تتمثل قصة معقولة يستطيع المفحوص معرفتها إذا رتب الصور في نسق معين ضمن الزمن المحدد لذلك. ويمكنك تطبيق فترات الاختبار على مفهومين لا تتجاوز أعمارهم الثمانية سنوات. وهو يقيس جوانب عديدة منها: الادراك والاستيعاب البصري، والتخطيط الذي يتضمن تسلسلاً منطقياً في الاحداث والأسباب . ويعتبر الأداء في هذا الاختبار أحد المؤشرات إلى مستوى الذكاء الاجتماعي عند المفحوص؛

3. اختبار تصميم المكعبات: ويتألف من (10) فترات، كل واحدة منها تصميم ذو بُعدين ومرسوم على بطاقة. وعلى المفحوص أن يستخدم المكعبات الملونة المعروضة أمامه لبناء التصميم الملون في البطاقة. ويفحص

هذا الاختبار الادراك والتحليل والتركيب والمنطق والمحاكمة والتآزر البصري الحركي؛

4. اختبار تجميع الاشكال: ويتألف من أربع فقرات ، وهي: المانikan؛ والحسان ؛ والوجه؛ والسيارة. وكل فقرة في التمرين هي أنموذج مفك إلى أجزائه ، وعلى المفحوص أن يعيد تركيب أجزاء الأنموذج. ويقوم الاختبار على افتراض أنَّ القدرة على تركيب الأجزاء في بنية كلية متكاملة إنما هي محب من محكّات الذكاء؛

5. اختبار الترميز: ويتألف من جزء خاص بالأطفال الذين هم دون سن ثمانى سنوات ، وأخر لمن هم فوق سن ثمانى سنوات. ويتضمن الجزء الأول أشكالاً هندسية بحيث يطلب من المفحوص وضع إشارة في داخل الشكل المطلوب استناداً إلى دليل الاختبار. ويضم الجزء الثاني مجموعة من المربعات في داخلها أرقام محددة ، وعلى المفحوص أن يضع الإشارة المناسبة تحت كل رقم منها استناداً إلى الشيفرة (الترميز) الواردة في دليل الاختبار. وأساس هذا الاختبار هو افتراض أنَّ القدرة على تعلم اقتران رموز معينة بأشكال محددة ورسم ذاك الاقتران على ورقة ضمن فترة زمنية محددة، فهو محب من محكّات الذكاء؛

6. اختبار الم tahات: ويتألف من ثمانى فقرات أو م tahات، الأولى والثانية منها لمن لا يزيد عمره عن ثمانى سنوات، والقرارات الباقية لمن عمره فوق ذلك. وعلى المفحوص أن يرسم الطريق الذي سيسلكه للخروج من الم tahاة في غضون فترة زمنية محددة. ويقوم الاختبار على أساس أنَّ القدرة على التخطيط وتمرير القلم بين خطوط الم tahاة بدقة وانتظام محب من محكّات الذكاء؛ فهذا الاختبار يقيس القدرة على التخطيط والانتباه والتآزر البصري والحركة والسرعة ودقة الاداء.

وفي ما يتعلق بعملية تقييم مقاييس وكسلر فقد تمت على عينة اشتغلت على (2200) طفل أمريكي من البيض، منهم (100) من الذكور و (100) من الإناث لكل فئة عمرية، جرى اختيارهم من بين أفراد الفئات العمرية التي

تقع بين سن 5 سنوات و 11 سنة. وقد اشتملت عينة التقنين على 55 طفلاً من الأطفال المعاقين عقلياً، تعزى إعاقتهم إلى أسباب ما بعد الولادة.

ومن الاعتبارات التي راعاها الباحثون الذين قاموا بعملية تقييم مقاييس وكسنر التالية: التوزيع الجغرافي لأفراد العينة، ومهنة الأب، والمستوى الثقافي والاجتماعي والاقتصادي لعائلة الفرد (عضو عينة التقنين). غير أنَّ دليل المقياس يشير إلى أنَّ التوزيع الجغرافي ومهنة الأب غير مماثلة في عينة التقنين بشكل جيد.

ولم ينال المقياس قضية المصدق، إلا أنَّ الجداول الخاصة بالدرجات المعيارية لكل اختبار فرعى تشير إلى أنه يتمتع بدرجة جيدة من المصدق العاملى. ويشير المصدق العاملى إلى أنَّ الترابطات بين جميع الاختبارات الفرعية ذات دلالة احصائية، ويمكن أن تعبر عن الذكاء العام. أضعف إلى ذلك أنَّ الترابطات بين الاختبارات اللفظية والاختبارات الادائية للأعمار 7 سنوات ونصف و 10 سنوات ونصف و 13 سنة ونصف هي على التوالى: 0.60، 0.56، 0.68. كما أثبتت دراسات التحليل العاملى صدق التكوين الفرضي، حيث أشارت إلى وجود عامل عام، وعامل الاستيعاب اللفظي، وعامل الادراك المكانى، وعامل التذكر.

أما في ما يتعلق بالصدق التطابقى، فقد بينت الدراسات أنَّ الجزء اللفظي من مقياس وكسنر يرتبط بمقاييس ستانفورد بينيه، وأنَّ الجزء الادائى من مقياس وكسنر يرتبط بمقاييس رافن (Raven). وتعتبر هذه النتائج من المؤشرات على الصدق التلازمي لمقياس وكسنر.

ويذكر فريمان (Freeman, 1960) أنَّ نتائج العديد من الدراسات تشير إلى قدرة المقياس على التنبؤ بالتحصيل الدراسي الجيد، وتتراوح معاملات الارتباط بين الدرجات في المقياس والاختبارات التحصيلية المنفصلة بين 0.44 و 0.81.

وخلالمة القول: إنَّ النتائج التي توصلت إليها الدراسات والبحوث حول

مقياس وكسلر أيدت أنه يتمتع بدرجةٍ جيّدة من الصدق أهلته لأن يكون محاكًّا للصورة المعدّلة من مقياس ستانفورد بينيه.

وهناك عدة دراسات أشارت إلى أنَّ مقياس وكسلر يتمتع بدرجة عالية من الثبات، بعد أن تم احتساب ثبات المقياس باستخدام الطريقة النصفية وطريقة الإعادة. وفي دراسات على مفحوصين من فئات عمرية مختلفة ومستويات ذكاء متباينة، تبين أنَّ معاملات الثبات النصفية للدرجة الكلية تتراوح بين 0.91 و 0.96، وتتراوح بين 0.81 و 0.98 للدرجة على الجانب اللغظي، في حين تتراوح معاملات الثبات النصفية بين 0.88 و 0.92 للدرجة على الجانب الأدائي من المقياس. وقد أشارت البحوث والدراسات الخاصة بحساب معاملات ثبات المقياس بطريقة الإعادة، التي أجريت على مفحوصين من فئات عمرية مختلفة ومستويات ذكاء متباينة، إلى أنَّ معاملات الثبات المحسوبة بطريقة الإعادة كانت للدرجة الكلية (0.98-0.71)، وللدرجة على الجانب اللغظي (0.74-0.96)، وللدرجة على الجانب الأدائي (0.61-0.98).

الصورة الأردنية المعربة لمقياس وكسلر:

في إطار الاهتمام بتطوير بعض مقاييس الذكاء في الأردن، تم إنجاز وتحطيم مشروعات عديدة، كان من أبرزها: مشروع تطوير صورة أردنية لمقياس ستانفورد بينيه، ومشروع تطوير صورة أردنية لمقياس وكسلر لذكاء الكبار، وأخر لقياس ذكاء الأطفال. ففي عام 1980 قام يوسف القرموطي بتطوير صورة معربة ومعدلة للبيئة الأردنية من مقياس وكسلر لذكاء الأطفال من الأردنيين الذين تتراوح أعمارهم بين 5 سنوات و 16 سنة. وكانت وسام بريك قد سبقته بعام واحد في اشتقاء معايير الأداء العقلي لعينة من الأردنيين تتراوح أعمارهم بين 16 سنة و 24 سنة في مقياس وكسلر لذكاء الكبار. وقد نشرت تلك المعايير في عام 1979. وفي العام ذاته قام جميل الصمادي باشتقاء معايير الأداء العقلي لعينة من الأردنيين الذين تتراوح أعمارهم بين 25 سنة و 64 سنة في مقياس وكسلر لذكاء الكبار.

وتسعى مشروعات تطوير الصورة الأردنية المعرفية والمعدّلة لقياس وكسير إلى تحقيق ثلاثة أهداف رئيسة هي:

أولاً: الحصول على صورة أردنية لقياس وكسير لذكاء الأطفال متوافر فيها دلالات صدق وثبات مقبولة، بحيث يمكن استخدام هذه الصورة في وصف الأداء العقلي لمجتمع الأطفال في الأردن؛

ثانياً: توفير أداة قياس مناسبة لقياس ذكاء الأطفال العاديين والمعوقين، وقد تحقق هذا الهدف عن طريق إجراء عملية تقييم المقياس على عينة تقييم اشتملت أطفالاً معاقين؛

ثالثاً: تطوير حركة القياس والتقويم في المؤسسات التربوية التي تعنى بالأطفال، وذلك عن طريق توفير صورة أردنية للمقاييس المتوفّرة على الصعيد العالمي.

والسؤال الذي يطرح نفسه بالحاج هو: ما الخطوات الالزامية لإعداد مقياس في صورته الأردنية المعرفية والمعدّلة للبيئة الأردنية؟ بادىء ذي بدء سنعرض عملية إعداد مقياس وكسير في صورته الأردنية المعرفية والمعدّلة للبيئة الأردنية، وتشتمل العملية الخطوات التالية:

(1) ترجمة الفقرات اللغوية بصورة دقيقة وتعريبها بصورة تتناسب مع البيئة الأردنية، والاستعاضة عن بعض الفقرات بفقرات عربية من النمط نفسه،جرى تجريبها على عينات صغيرة من الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 7 سنوات ونصف و 13 سنة ونصف؛

(2) ترجمة تعليمات تطبيق المقياس ومعايير التصحيح، مع اجراء بعض التعديلات الطفيفة عليها بما يتنااسب والتعديلات التي أدخلت على بعض فقرات المقياس؛

(3) تطوير اختبار المفردات الذي يتضمنه المقياس، حيث تم وضع قائمة أولية تتالف من (105) كلمات عربية، وجرى تجريبها على عينة تألفت من

120 مفحوصاً ينتمون إلى الفئات العمرية 5.5 و 7.5 و 11.5 و 13.5 و 15.5 سنة. وبعده تحليل النتائج باستخراج نسب النجاح ودراسة أنماط الاستجابة لكل كلمة، جرى اختيار 40 كلمة وفق الأسس التالية: التدرج في مستوى الصعوبة، وتنوع المفردات بحيث تغطي مجالات مختلفة، وخلوها من اللبس في اللفظ والمعنى، وإمكانية توظيف الكلمة في استعمالات ومعانٍ تسمح بالتفاوت.

أما الجزء الأدائي فقد أعده الباحثون في الأردن بصورةٍ جاءت على درجة عالية من الدقة والاتقان ولا تقل في مستواها عن مستوى الأصل الأجنبي، وأضيفت إلى مقياس وكسلر فقرتان لاختبار ترتيب الصور. وقد جرى تطبيق الاختبارات الفرعية في الجانب الأدائي من مقياس وكسلر على عينة من (120) مفحوصاً من الفئات العمرية 5.5 و 7.5 و 9.5 و 11.5 و 13.5 و 15.5 سنة.

مما سبق نلاحظ أن عملية تعديل فقرات الاختبارات المتضمنة في المقياس استندت إلى ستة أسس رئيسية، وهي:

أولاً: لا يُرصد أي تعديل إلا بعد أن يثبت التجربة فاعليته، من حيث توزيع مستويات الصعوبة بصورةٍ مناسبة لا تتخطى على لبس في متطلبات الفقرة الأصلية؛

ثانياً: ضمان المحافظة على الوظيفة العقلية في الفقرة المعدلة كما وردت في الفقرة الأصلية؛

ثالثاً: المحافظة على مستوى الصعوبة وتدرج فقرات الاختبار العربية تماماً كما وردت في الفقرات الأصلية؛

رابعاً: أن تظل طبيعة المهمة في الفقرة الأصلية والفقرة المعدلة والمعرفة واحدة؛

خامساً: عدم تغيير عدد الفقرات في كل اختبار فرعي معدل ومعرف عن

عددها في صورته الأصلية:

سادساً: استبعاد الفقرات التي تكون مضامينها غير مألوفة في ثقافة الطفل الأردني أو العربي.

وقد لجأت الدراسات الأردنية إلى زيادة عدد الأخطاء المسموح بها في بعض الفقرات، لأنَّ عينة التقنين للصورة الأردنية كانت قليلة؛ إذ بلغ عدد أفرادها (120) فرداً. وقد أدخلت هذه الزيادة بهدف الحصول على أقصى درجة ممكنة من الأداء (يوسف القربيوني، 1980).

وفي ختام الحديث عن مقاييس وكسنر، نشير إلى أنَّه اشتمل على (12) بُعداً، ويمكن اعتبار كل بُعد منها محكماً من محكّات الذكاء الرئيسة، وهي:

1. التفاعل مع البيئة واكتساب بعض الخبرات بفعل هذا التفاعل ، ويمثل ذلك اختبار المعلومات العامة؛

2. حب الاطلاع والقدرة على حل المشكلات الطارئة في المواقف الاجتماعية المختلفة، ويمثل ذلك اختبار الفهم؛

3. التطور المعرفي الذي يبرز في القدرة على تنظيم المفهومات المجردة، ويمثل ذلك اختبار الحساب؛

4. القدرة على التمييز والإبداع والتخيل والمحاكمة والتصنيف والذاكرة، ويمثل ذلك اختبار المتشابهات والمتناظرات؛

5. القدرة على معالجة الرموز، ويمثل ذلك اختبار المفردات؛

6. الذاكرة بوصفها محكماً للذكاء، ويمثل ذلك اختبار إعادة الأرقام؛

7. الاستيعاب البصري، ويمثل ذلك اختبار تكميل الصور؛

8. الادراك البصري والتخطيط، ويمثل ذلك اختبار ترتيب الصور؛

9. التأثر البصري الحركي والتحليل والتركيب والمنطق، ويجري الكشف

عنها بوساطة اختبار تصميم المكعبات؛

10. تركيب الأجزاء في نظام كامل متوازن، بمعنى معرفة علاقة الجزء بالكل، ويمثل ذلك اختبار تجميع الأشكال؛

11. إدراك العلاقات الترابطية بين رموز وأشكال معينة، ويمثل ذلك اختبار الترميز؛

12. القدرة على التركيز، ويمثل ذلك اختبار المتابعة.

وختاماً، إذا رغبت في الاطلاع على مقاييس وكسنر يمكنك مراجعة إحدى المؤسسات المتخصصة بالقياس والتقويم، كما يمكنك الإفاداة من الكتب والمراجع التي تتحدث عن هذا المقاييس والدراسات والبحوث التي أجريت حوله أو استخدمته أدلةً من أدواتها.

أمثلة على فقرات مقاييس وكسنر:

1. مثال، اختبار المعلومات العامة:

ما تاريخ استقلال بلدك؟

2. مثال، اختبار المتقاولات والتشابهات:

ما أوجه الشبه والاختلاف بين القطن والصوف؟

3. مثال، اختبار الحساب:

إذا كان ثمن 12 بيضة في عمان 30 قرشاً، فما ثمن البيضة الواحدة؟

4. مثال، اختبار المفردات:

اذكر معنى الكلمة "فاسد".

5. مثال، اختبار الفهم:

لماذا يشتري الناس بوليصة التأمين؟

6. مثال، اختبار إعادة الأرقام:

اصنع بحرص، وعندما انتهي من قراءة الأرقام أعدها بالترتيب ذاته:

.9, 8, 3, 6, 8, 1, 4, 3, 7

والآن، سوف أذكر أرقاماً أكثر، وأريد منك أنْ تعيدها بترتيب عكسي:

.5, 9, 1, 2, 6, 1, 4, 8, 3

7. مثال، اختبار تكميل الصور:

هذه صورة ينقصها جزء مهم ... ما هو؟

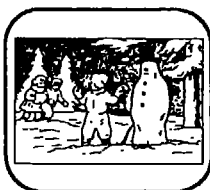
1991

الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

5	4	3	2	1		
12	11	10	9	8	7	6
19	18	17	16	15	14	13
26	25	24	23	22	21	20
		31	30	29	28	27

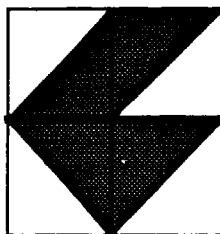
8. مثال، اختبار ترتيب الصور:

يمكن ترتيب الصور التالية لتحكي لنا قصة، رتبها بحيث تحكي هذه القصة.



9. مثال، اختبار تصميم المكعبات:

استخدم 4 مكعبات، ورتبها بعضها بجانب بعض، بحيث تعطي الشكل الموضح في الرسم.



10. مثال، اختبار الترميز:

الرمز:

△	○	□	×	8
1	2	3	4	5

الاختبار:

△	8	×	○	△	□	8	×	△	8

11. مثال، اختبار تجميع الأشكال:

إذا جمعت هذه القطع بعضها إلى بعض بشكلٍ سليم، فإنك تحصل على صورة. حاول أن تفعل ذلك في أسرع وقت ممكن.



ثانياً، اختبار ستانفورد بينيه للذكاء:

يقوم اختبار ستانفورد بينيه على ثلاثة أسس رئيسة، وهي: الحكم؛ والاستيعاب؛ والتفكير الاستدلالي.

ومنذ تطوير هذا المقياس في أوائل القرن الحالي أجريت عليه العديد من البحوث والدراسات، فثبتت أنه يتمتع بدرجة جيدة ومقبولة من الصدق الفرضي والتلزمي والتنبؤي. ويمكن تطبيق هذا المقياس على أشخاص تتراوح أعمارهم بين سنتين و(18) سنة.

وقد جرت في العالم العربي عدة محاولات لترجمة هذا المقياس وتطويره لجعله مناسباً للتطبيق في البيئة العربية، وانطلقت هذه المحاولات من أرضية مبررات عديدة منها: ضرورة توفير أدوات تشخيص مناسبة؛ حاجة المؤسسات التربوية والاجتماعية العربية إلى هذا النمط من المقياس؛ توفير أداة بحث تساعد الباحثين في دراسة متغير الذكاء .

وفي تطبيق مقياس ستانفورد بينيه ينبغي أن تتوافر جملة شروط منها: اتباع إجراءات تطبيق اختبارات المقياس بصورة دقيقة؛ تصحيح إجابات المفحوص وفق معايير التصحيح الخاصة بالمقياس؛ أن تكون العلاقة إيجابية بين الفاحص والمفحوص.

ويمكن استخدام مقياس ستانفورد بينيه في برامج وعمليات التشخيص التي تقوم على أساس التمييز بين الأطفال العاديين، لكنه لا يصلح للتطبيق على الأشخاص المعوقين لأنّه مشبع بالعامل اللفظي، كما أنّ عينة تقييمه لم تشمل أشخاصاً معوقين.

واللحصول على مزيدٍ من المعلومات حول هذا المقياس ننصح الباحث أن يرجع إلى الكتب التي تتحدث عن مقاييس الذكاء الجمعية والفردية. وقد جاء حديثنا عن مقياس ستانفورد بينيه مختصرًا لأننا لا نهدف إلى عرض مقاييس الذكاء بصورة مفصلة، وإنما إلى التحدث عن المقاييس التي يمكن أن نستخدمها في عملية التشخيص متعددة المعايير.

خلاصة

في ضوء ما تقدم، هل نستطيع تلخيص خطوات عملية التشخيص متعددة المعايير وأدواتها؟

بدأنا الحديث عن عملية التشخيص متعددة المعايير بمقيدة عامة عنها، ثم انتقلنا إلى خطواتها التسع بصورة مفصلة، وذلك على النحو التالي:

أولاً، ترشيح المعلم / المعلمة:

وفي إطار هذه الخطوة يقوم المعلم / المعلمة بترشيح الشخص الذي يعتقد / تعتقد أنه موهوب / موهوبة استناداً إلى معايير محددة اشتغلتها قائمة رصد اسكس التي يعرضها هذا الكتاب، إلى جانب معايير قائمة الرصد السريعة التي طورها المؤلف. ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات من الحوار الذي تناصره بجرائه مع المعلم / المعلمة، على أن يكون الحوار في إطار الأسئلة التي اشتغلها الدليل الذي يعرضه هذا الكتاب؛

ثانياً، ترشيح زملاء الدراسة:

وفي هذه الخطوة يُطلب إلى الطلبة أو المفحوصين اختيار (ترشيح) زملائهم الذين يعتقدون أنهم موهوبون. وتجري هذه الخطوة باستخدام استبيانة "توقع منْ هو؟"؛

ثالثاً، ترشيح الوالد / الوالدة:

للحصول على مزيد من المعلومات يُجرى حوار مع والد الطفل أو والدته. وتقييد هذه الخطوة في إجراء نوع من المقارنة بين أحكام المعلمين وزملاء الدراسة وأحكام الوالدين. وفي هذا السياق اقترحنا جملة أسئلة يمكنك استخدامها لهذا الغرض؛

رابعاً، الحوار مع الموهوب/ الموهوبة:

وتعتبر هذه الخطوة على درجة كبيرة من الأهمية؛ فهي تساعد الباحث في معرفة خصائص الشخص الموهوب وسماته العامة والخاصة. وفي إطار حديثنا عن هذه الخطوة زودنا الباحث بدليل الحوار مع الموهوب ليفيد منه في إدارة الحوار؛

خامساً، التشخيص بوساطة اختبار الذكاء الجماعي:

أشرنا في إطار تعريفات الموهوبية والإبداع إلى أننا نتبني التعريف الذي يعتمد ثلاثة معايير رئيسة، وهي: نسبة ذكاء مرتفعة؛ ومستوى عالٍ من التفكير الإبداعي؛ ومستوى تحصيل أكاديمي رفيع . والتحقق من توافر المعيار عند المفحوص لا بد من تطبيق الأداة القادرة على قياس ذلك المعيار. وهذا ما يقوم اختبار الذكاء بإنجازه. لكننا عندما نحاول القيام بهذا الاجراء سنجد أنفسنا محكومين بجملة محددة منها: الوقت اللازم للتطبيق، والتكلفة، وحدودية الموارد والإمكانات المادية والبشرية. إذن، فالمطلوب هنا هو تطبيق أداة تأخذ تلك المحددات في الاعتبار. لذا، استخدمنا اختبار رافن كأداة تشخيص ومسح سريع. وقد عرضنا نماذج من هذا الاختبار مع شرح مفصل عنه وعن تعليمات التصحيح. ونشير هنا إلى أننا أدخلنا في عملية التشخيص متعددة المعايير خطوة أخرى هدفها الرئيس جعل نتائجها أكثر دقة وموضوعية؛ فقد استخدمنا في الخطوة التاسعة مقاييس وكسلر بوصفه أحد مقاييس الذكاء الفريدة للتحقق من دقة النتائج؛

سادساً، التشخيص بوساطة اختبار تورانس للتفكير الإبداعي:

أشرنا في التعريف الذي يتباين الكتاب إلى أن لدى الموهوب مستوى عالياً من القدرة على التفكير الإبداعي. وقلنا إنه يمكن التحقق من ذلك باستخدام اختبار تورانس للتفكير الإبداعي. وفي إطار هذه الخطوة شرحنا ماهية الاختبار والأسس النظرية التي يقوم عليها بناء الاختبار، وعرضنا نماذج وفترات منه لتكون لديك صورة واضحة عنه تشكل نقطة بداية تعاملك مع

هذا النمط من أدوات التشخيص:

سابعاً، مقاييس المهارات الأكاديمية:

من قراءتك هذا البند ستجد أن التحصيل هو عملية متعددة الأبعاد والجوانب، وأن قياسها ليس بالعملية البسيطة أبداً. وقد وجدنا أن الاختبارات التحصيلية تدرج تحت ثلاثة أنواع، وهي: اختبارات تحصيل تشخيصية؛ وأختبارات مسحية؛ وأختبارات تقدير مستوى التهيئة. وهنا تهمنا اختبارات التحصيل التشخيصية التي تساعدننا في التحقق من المستوى الأكاديمي للمفحوص. وفي حال إنجاز هذه الخطوة إلى جانب إنجاز الخطوتين الخامسة والسادسة تكون قد تحققنا من معايير (اشتراطات) التعريف الذي تتبعناه في هذا الكتاب:

ثامناً، مقاييس السمات:

انطلاقاً من وجهة النظر التي ترى أن تكون عملية التشخيص شاملة، جعلنا الخطوة الثامنة تركز على بُعد مهم من أبعاد التشخيص: ألا وهو التعرف على السمات العامة والسمات الخاصة للموهوب.

وقد قام المؤلف بتعريف هذه المقاييس ودراستها دراسة ميدانية تمهدأ لتطبيقاتها في البيئة العربية. وقد صممت المقاييس للحصول على تقديرات المعلم/ المعلمة لسمات الطلبة في عشرة مجالات شرحتها بصورة مفصلة في إطار حديثنا عن هذه الخطوة المهمة. كما عرضنا المقاييس العشرة بكل فقراتها، حتى يفيد منها الباحث في تكوين صورة عن السمات التي يمكن في ضوئها فرز الأشخاص الموهوبين عن غيرهم؛

تاسعاً، اختبارات الذكاء الفردية:

وقد عرضنا اثنين من مقاييس وأختبارات الذكاء الفردية، وهما: مقاييس وكسنر، ومقاييس ستانفورد بينيه . وقد جعلنا هذه الخطوة بمثابة اجراء علمي عملي احترافي هدفه الرئيس التتحقق من النتائج التي تتمخض عنها الخطوة الخامسة المذكورة آنفاً.

وقد يفيدك، إذا كنت تجري دراسة في هذا المجال، أن تدرس العلاقة بين الخطوة الخامسة وهذه الخطوة من حيث فاعليتها في الكشف عن المهووبين، ومن حيث إمكانية الاستعاضة بها عن الخطوة التاسعة. وهذه نقطة بحثية لم تخضع للدراسة بعد.

وختاماً، نشير إلى أنَّ واقع الخدمات التربوية الموجهة للمهووبين هو ميدان لم تحدد معالمه بعد في الأقطار النامية بعامة والأقطار العربية بخاصة. بل إنَّ الأقطار العربية تعاني من ندرة الكتب والمراجع العربية المتعلقة بالموضوع، ومن عدم وجود بحوث ودراسات عربية في مجال تعريف المهووبية وتشخيص المهووبين. هذا إلى جانب غياب الاهتمام الرسمي بذلك في بعض الأقطار وعدم توافر أدوات القياس والتشخيص الخاصة بذلك.

ربما كانت هذه صورة قاتمة. إلا أنَّ الموضوعية تقتضي أنْ ننوه بالمحاولات والتجارب الفردية التي تبلورت في بعض هذه الأقطار. فعلى سبيل المثال قام مكتب التربية العربي لدول الخليج بدراسة ميدانية تهدف إلى جمع المعلومات والبيانات ذات العلاقة بواقع المهووبية والإبداع في العالم العربي. وفي إطار تلك الدراسة قام المكتب بتوزيع استبيان على الأقطار العربية (انظر الأنماذج رقم 7) نرى أنها تشكل نقطة البداية على هذا الطريق الطويل.

وعلى هذا الأساس حبَّذنا إعادة نشرها هنا بهدف تعديلها. فقد يُساهم تعميم هذه الاستبيان في تطويرها حتى تجد أداة رئيسة من أدوات تشخيص الواقع والتعرف على مواطن القوة والضعف فيه. وهي تحاول جمع معلومات وبيانات عن الوسائل المتّبعة في الكشف عن المهووبين؛ وتحديد السمات والقدرات التي تؤخذ كمؤشرات على الموهبة؛ ومعرفة نوع الحواجز المادية والمعنوية التي يوفرها هذا القطر أو ذاك. كما تحاول التعرف على النظم المتّبعة في تربية المهووبين وتعليمهم، والأسس التي تبني عليها منهاجمهم ومقرراتهم الدراسية وبرامجهم التربوية، وتحدد التقانات المستخدمة في تربيتهم ورعايتهم. وكذلك تبحث في دور وسائل الإعلام والأنشطة غير الصحفية في تنمية قدرات المهووبين، ولا تنفلط المطائق المتّبعة في تطوير تعليمهم.

اقرأ هذه الاستبانة، وحاول الإفاداة منها، واعمل على تطويرها بصورة تجعلها أكثر شمولية.

أنموذج رقم (7)

أي الوسائل الآتية تتبع في الكشف عن الموهوبين؟

- () ملاحظات أولياء الأمور عن تصرفات الطفل.
- () ملاحظات مدرسي الفصول وتقاريرهم عن تصرف التلميذ.
- () أنشطة التلميذ في الجمعيات والأنشطة داخل المدرسة (كجمعية الموسيقى، الشعر ...).
- () اختبارات الميل والقدرات.
- () اختبارات الذكاء والقدرات العقلية.
- () اختبارات القدرة على التفكير الإبداعي.
- () اختبارات الذكاء والقدرات العالية.
- () وسائل أخرى، مثل:

ما المظاهر والقدرات التي تُؤخذ كمؤشر للموهبة؟

- () القدرة الذهنية الفائقة فيتناول الأمور المجردة.
- () المدى الواسع من الاهتمامات.
- () القدرة على استخلاص القواعد العامة من المشاهدات والحقائق.
- () القدرة على التركيز الذهني فترة طويلة، مما يمكن من حل المشكلات وممارسة الهوايات.

- () القدرة على فهم العلاقات بين الأشياء.
- () اهتمامات في القراءة تغطي مجالات متعددة.
- () القدرة على تتبع التعليمات وفهمها بسهولة.
- () الاهتمام الكبير بطبيعة الإنسان والكون (مشكلات أصل الحياة والمصير).
- () استخدام المكتبة بكفاءة وبصفة مستمرة.
- () التفوق في الرياضيات، وبخاصة في حل المسائل.
- () تنوّق الطرائف اللغوية والرسوم المتحركة والنكتة.
- () حب الاستطلاع مع ذكاء متميز.
- () كفاءة الأداء من دون مساعدة الغير.
- () اليقظة وسرعة الاستجابة للأفكار والمواقوف الجديدة.
- () تعلم القراءة مبكراً قبل سن المدرسة.
- () الابتكار والأصالة في الأنشطة الذهنية.
- () القدرة اللغوية الفائقة كما وكيفاً.
- () سرعة التعلم وسهولته.
- () قوة الملاحظة.
- () القدرة على التذكر بسرعة.
- () القدرة التخيلية غير العادية.
- () تعدد الهوايات.

() القراءة السريعة.

هل تلاحظ عند بعض التلاميذ في الفصل أيًّا من الخصائص التالية؟

- () التفوق في رصيد المعلومات العامة على مدرسيه.
- () عدم الصبر على المراجعة والتكرار.
- () الرغبة الملحة في تعرُّف الأسباب.
- () اختلاف أسئلته عن تلك التي يوجهها التلاميذ، من حيث تميزها بالإثارة والإيحاء بالبحث والاستقصاء.
- () رؤية غير عادية وغير تقليدية للارتباط بين الأشياء.
- () إمكانية الإجابة عن أسئلة المدرس بالرغم من اتصافها بعدم التركيز.
- () الشعور بالضيق إذا اضطر لسرد المراحل التي يتخطاها من مراحل التعليم المتدرج.
- () الاهتمام الكبير بالقصص والأفلام والقدرة على إكمالها.
- () الشعور بالضيق نتيجة مقاطعته في أثناء التركيز على مهمة ما.
- () الاهتمام بالأمور التي تشغل ذهن من هم أكبر منه سنًا.
- () مزاحه ذكي ويتسم بالخيال والبراعة.
- () الاهتمام بالاصلاح والتعديل وانتقاد المدرسة بصورة عامة.
- () يميل إلى المجادلة أحياناً.

- () يرفض قبول الأمور من دون انتقادها ومناقشتها.
- () الاعتراض على الكتابة المستفيضة.
- () يفضل التحدث على الكتابة.
- () لديه درجة عالية من الحساسية نحو الأمور التي تثير الحزن.
- () التشدد مع الآخرين.
- () يحب احتلال الواقع والأدوار القيادية.

هل يوجد جهاز متخصص لوضع خطط للإشراف على رعاية المهووبين؟

() لا. () نعم.

ما اسم الجهاز؟

هل توجد برامج تربوية خاصة بفئة المهووبين؟

() لا. () نعم.

وتشمل هذه البرامج:

() برامج ثقافية، () برامج ترويحية، () برامج تعليمية، () برامج هوايات، () برامج تدريبية، () برامج في طور الإعداد، () لا توجد برامج.

() برامج أخرى:

هل تقوم الدولة بتخصيص منح للموهوبين وتقديم حواجز مادية وأدبية لهم؟

() لا. () نعم.

ما نوعية هذه الحواجز؟

أي من النظم التالية يتبع في تربية الموهوبين وتعليمهم؟

() فصول خاصة في المدارس العادية، () في كل المدارس، ()

في بعض المدارس، () لا يوجد.

() مدارس خاصة بالطلبة الموهوبين.

() مراكز خاصة للموهوبين تقدم خدماتها خارج إطار المدرسة وأوقاتها.

() يتم اشراكهم في أنشطة مدرسية واجتماعية تفتح لهم آفاقاً كالجمعيات العلمية.

() نظم أخرى:

يتبع الآتي في وضع مناهج الدراسة للموهوبين:

() تدرس لهم برامج إضافية ذات مستوى ذهني أرقي.

() تدرس لهم برامج إضافية في مجالات خارج إطار المواد الدراسية.

() توضع لهم مناهج اختيارية ذات مستوى عال.

- () يقتصر تعليمهم الإضافي على التطبيقات العملية.
- () تقتصر تنمية موهبتهم على التطبيقات العملية.
- () يتم ربط تعليمهم بالتطبيق العملي إلى جانب الدراسة النظرية.

بالنسبة لطيف الموهبة وتنوعه موقف البيت والمدرسة منه:

الموقف	موقف المدرسة	موقف البيت	السؤال
يسمح لموهبة التلميذ بالانطلاق:	(نعم،) (لا).	(نعم،) (لا).	يجرى تشجيع المجالات التالية:
يجري التحفظ على المجالات التالية:			يجري تصنيف الموهوبين:
يجري حوار بين البيت والمدرسة بهدف التعاون في تنمية الموهبة:			تستخدم الوسائل التالية في تدريس الموهوبين:

- () الأفلام التعليمية، () الزيارات الميدانية، () الإذاعة التعليمية،
- () الندوات العلمية والثقافية، () التلفزيون والفيديو التعليمي،
- () مختبر اللغات، () صناديق الهوايات، () النماذج التعليمية،
- () أندية العلوم، () المكتبات، () الحاسوب،
- () وسائل أخرى:

تسعى التعليمات للموهوب باستخدام الوسائل المذكورة سابقاً:

- () في أوقات محددة داخل المدرسة.
- () بحسب ما يسمح به وقت التلميذ والشرف.
- () بحسب ما يسمح به وقت التلميذ ومن دون إشراف.
- () يسمح للتلميذ باستعارتها خارج المدرسة.

تساهم وسائل الإعلام خارج المدرسة في تنمية قدرات الموهوبين وتجريبيها:

- () بالمشاركة ببرامج علمية متخصصة منتجة محلياً.
- () بالمشاركة ببرامج علمية مشتركة من الخارج.
- () بالمشاركة ببرامج ثقافية منتجة محلياً.
- () بالمشاركة ببرامج منتجة في الخارج.
- () بالمشاركة ببرامج توعية موجهة للمجتمع للكشف عن الموهبة ورعايتها.

يتمتع الموهوب برعاية خاصة في أثناء دراسته تتمثل في:

- () توفير السكن المناسب، () منحه مكافآت مالية، () اعفائه من الرسوم الدراسية، () منحه الكتب الثقافية والعلمية مجاناً،
- () منحه أجهزة وتقانات تعليمية تبني الموهبة مجاناً، () تنظيم رحلات علمية وثقافية في الخارج.
- () وسائل أخرى:

هل يحدد للموهوب اتجاهه الدراسي المستقبلي طبقاً لمجال موهبته؟

- () نعم، ويلقى تشجيعاً من أولياء الأمور.
- () هناك محاولات لذلك، إلا أنها تقابل بعدم تفهم أولياء الأمور.
- () لا علاقة للموهبة بذلك، ويستمر الموهوب في التعلم مثل بقية أقرانه من غير المهوبيين.

عند تدرج الموهوب في مراحل التعليم:

- () يكون انتقاله إلى المراحل التعليمية التالية مواكباً لأقرانه في السن.
- () يسمح له بتخطي مرحلته العمرية إلى مرحلة أعلى توافق موهبته.
- () يؤخذ اجتيازه للبرامج الإضافية بعين الاعتبار عند تخطيه مراحل التعليم.
- () يؤخذ اجتيازه للبرامج الإضافية بعين الاعتبار عند توجهه للتعليم الجامعي والمعاهد العليا المناسبة.
- () تتوقف متابعة تقدمه ورعايته الاجتماعية عند التحاقه بالتعليم الجامعي أو العالي.
- () تستمر متابعة تقدمه ورعايته الاجتماعية في مراحل التعليم الجامعي والعالي.

أي الطرائق التالية يتبع لتطوير التعليم الخاص بالموهوبين؟

- () استخدام أحد طرائق التربية المستخدمة في الخارج.

- () التعاون مع جهات تربوية متخصصة في تعليم الموهوبين في الداخل.
 - () التعاون مع جهات تربوية متخصصة في تعليم الموهوبين في الخارج.
 - () اجراء البحوث والدراسات التربوية الهدافة إلى تطوير برامج التربية الخاصة بالموهوبين.
 - () إعداد معلمي الموهوبين إعداداً خاصاً في الخارج.
 - () إعداد معلمي الموهوبين إعداداً خاصاً في الداخل.
 - () تنظيم نورات تدريبية لعلمي الصفوف الأولى حول وسائل الكشف عن الموهوبين في المراحل التعليمية المبكرة.
 - () اختيار المعلمين الأكفاء لتدريس الموهوبين.
 - () تقديم حواجز مادية ومعنوية لعلمي الموهوبين.
 - () متابعة معلمي الموهوبين والإشراف المكثف عليهم.
 - () اصدار كتب ونشرات خاصة لإرشاد معلمي الموهوبين وتوجيههم.
 - () إنشاء جهاز يتولى الإشراف على الأنشطة والبرامج المدرسية الخاصة بالموهوبين.
- (المصدر: مكتب التربية العربي لدول الخليج).

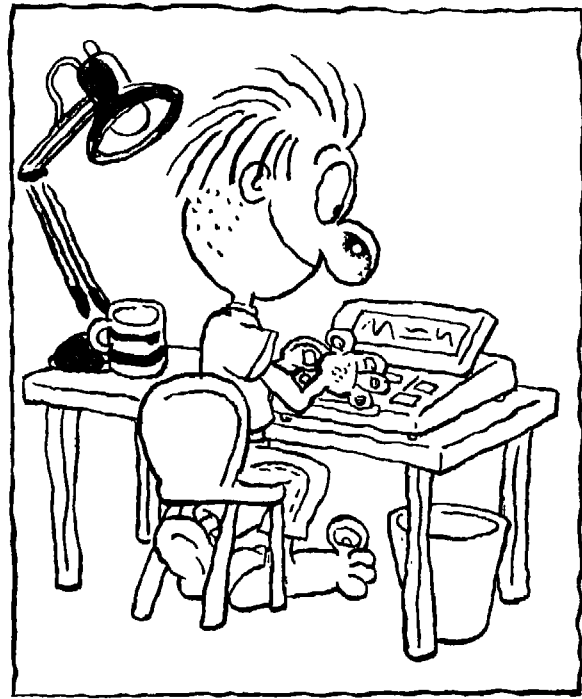
والأَن، وبعْد أَن انتَهَتْ عمليَّة التَّشخِيص متعددة المعايير، وتم بوساطتها تحديد الموهوبين، قد يتَبادر إلى ذهنك مجمُوعة من التساؤلات والاستفسارات حول الخطوة التالية التي تقضي ب توفير البرامج التَّربويَّة والمناهج والمقررات الدراسية الخاصة بهم، واستغلال الإمكانيات المتَّوفَّرة وتسخير التقانات التَّربويَّة الحديثة لخدمة الموهوبين.

إنَّ الإِجابة عن هذه التساؤلات والاستفسارات وما يتصل بها من موضوعات سيكون موضع معالجتنا في كتاب آخر سيصدر لاحقاً في إطار سلسلة الكتب التَّربويَّة.





i)



ii)

الجزء الثالث
طيل برمجية حاسوب
طريقة التشخيص الشاملة المحوسبة
من هو الموهوب؟

Part Three

Computer Software Manual
The Computerized Comprehensive
Identification Procedure:
Who is Gifted?

تطوير وتصميم: تيسير صبحي
إشراف: البروفيسور ديفيد غالبي
برمجة: كميل حلمي

يمكنك الحصول على نسخة من هذه البرمجية بالكتابة إلى:
دار التنوير العلمي للنشر والتوزيع.

ص.ب. (4237)،

عمان -الأردن.

أو

دار إشراق، للنشر والتوزيع

ص.ب. (925846)،

عمان -الأردن.

(لمن النسخة الواحدة عشرة دولارات)



مقدمة

قام المؤلف بتصميم هذه البرمجية وتطويرها بناءً على خلفية علمية نظرية وتطبيقية تشكلت لديه عبر دراسته الأكademية في ميدان المهوبيّة والإبداع وخبرته البحثيّة في هذا الميدان. وقد جاءت هذه البرمجية الفريدة، وكذلك هذا الكتاب الذي يعتبر الأول من نوعه في العالم العربي، لمعالج موضوع المهوبيّة والإبداع وطرائق التشخيص الشاملة، في وقتٍ يشهد فيه العالم ثورة معرفية وتقانية في هذا الميدان بالذات، وفي وقتٍ يكاد يخلو فيه العالم العربي من الأدبيات والبرمجيات والتقانات الخاصة بالمهوبيّن والمبدعين.

ومن قراءتك المعمقة لهذا الكتاب، تلاحظ أنَّ المؤلف يتبنّى الاتجاه الشامل في التعريف الذي يأخذ في الاعتبار الأبعاد المتفق عليها في التعريف والتشخيص والأبعاد التي لا تزال موضع جدال ونقاش بالنسبة للمهوبيّة والإبداع. ونحن إذ نعرض لك الاتجاه الشامل الذي نتبناه نترك لك حرية

الاختيار. فلك أن تختار من الأبعاد ما تشاء، ولكَ أن تطبق من الأدوات ما تريده. ولكن، عندما تحدد بُعداً من الأبعاد أو تختار أداة من الأدوات ينبغي عليك أن تكون مسلحاً بالحجج والبراهين العلمية والدروافع والمسوغات التربوية والعملية التي تساعدك في الدفاع عن أنموذجك في التعريف والتشخيص.

وهذه البرمجية التي تحمل العنوان: طريقة التشخيص الشاملة المحوسبة: من هو المهووب؟ هي باكورة إنتاج دار التنوير العلمي للنشر والتوزيع ودار إشراق للنشر والتوزيع في ميدان إنتاج البرمجيات وتصميمها وتطويرها. وقد جاءت لتساعدك في عملية تشخيص المهووبين والمبدعين؛ فهي تعمل بصفتها قاعدة بيانات تتسم بالدقة والموثنة وسهولة الاستخدام، وتعمل في الوقت ذاته باعتبارها أداة تحليل تساعده في الحصول على تقارير شاملة حول الطلبة الذين هم موضع دراسة وتشخيص.

والحصول على أقصى فائدة عند تشغيل هذه البرمجية، ينبغي أن تكون قد قرأت فصول هذا الكتاب بصورةٍ معمقة، حيث يتوقع منك أن تبدأ العمل من أجل تشغيل البرمجية بعد الانتهاء من قراءتها واستعراض أدوات التشخيص المثبتة في ثناياه. ومن أجل تعميق فهمك للموضوع وترسيخه في ذهنك حاول بلورة ما قرأته في صورة مخطط عمليات يتضمن أبعاد عملية التشخيص الشاملة وخطوات إجرائها وأدوات جمع البيانات الخاصة بها وعلاقة كل بُعد من هذه الأبعاد بالآخر. ومن ذلك المخطط يمكنك اشتقاء عملية التشخيص التي ترى أنها تناسب المجتمع الذي تعيش فيه.

وفي هذا الجزء من الكتاب تجد وصف البرمجية، ومتطلبات تشغيلها، وخطوات التشغيل، وكيفية استخدام البرمجية بوصفها قاعدة بيانات أو أداة تحليل؛ كل ذلك بصورةٍ متسلسلة ومبسطة.

«المؤلف»

متطلبات التشغيل

حتى تستطيع الإفادة من هذه البرمجية وتكون قادراً على تشغيلها ينبغي أن يتوافر لديك حاسوب من نوع أي. بي. إم. (IBM) أو أحد الحواسيب المترافقه مع هذا النوع، سواء في مدرستك أو مكتبك أو بيتك.

إذاً، فقد جرت برمجة هذه البرمجية لاستخدامها في البيئة التعليمية التعليمية التي تعمل فيها، وهي تحتاج إلى هذا النوع من الحواسيب لتشغيلها.

خطوات تجهيز الحاسوب

في البند السابق من بنود دليل استخدام هذه البرمجية عرضنا بصورةٍ موجزة متطلبات التشغيل. وقبل أن تنتقل إلى البند التالي تأكد من أنك قد وفرت المتطلبات كافة، ثم باشر تنفيذ الإجراءات التالية التي تهدف إلى تجهيز الحاسوب وتزويده بنسخة من هذه البرمجية.
أولاً، بعد ظهور إشارة نظام التشغيل:

C:\>

ادخل القرص الخاص بالبرمجية في محرك الأقراص الخاص بالحاسوب.
اطبع التعليمية التالية أمام إشارة نظام التشغيل

md GFTD

فتبدو إشارة نظام التشغيل والتعليمية على شاشة الحاسوب على النحو التالي:

C:\> md GFTD

اضغط مفتاح الإدخال

Enter

فتنظهر إشارة نظام التشغيل

C:\>

اطبع التعليمية التالية أمام إشارة نظام التشغيل:
cd GFTD

فتبدو إشارة نظام التشغيل والتعليمات على شاشة الكمبيوتر على النحو التالي:

C:\> cd GFTD

اضغط مفتاح الإدخال

Enter

فتشعر على شاشة الكمبيوتر:

C:\GFTD>

وهذا يعني أنك قد نجح في عملية تجهيز الكمبيوتر وتزويده بنسخة من هذه البرمجية، وفي مقدورك الآن تشغيلها (انظر الخطوة التالية).

وقبل أن تنتقل إلى الخطوة التالية نشير عليك بإخراج القرص الخاص بالبرمجة من الكمبيوتر والاحتفاظ به في مكان آمن.

ثانياً، تشغيل البرمجية:

1. بعد تشغيل الكمبيوتر تظهر على الشاشة إشارة نظام التشغيل التالية:

C:>

2. اطبع أمام إشارة نظام التشغيل التعليمية التالية:

cd\GFTD

فتصبح إشارة نظام التشغيل والتعليمات

C:> cd\GFTD

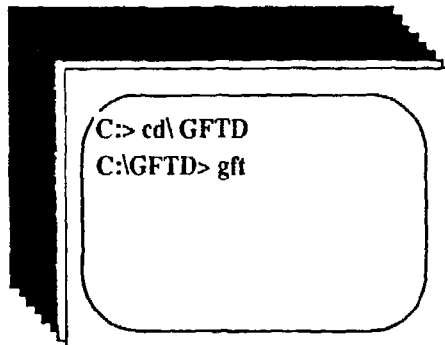
3. اضغط مفتاح الإدخال

Enter

فيستجيب الكمبيوتر، وتكون استجابته على النحو التالي:

C:\GFTD>

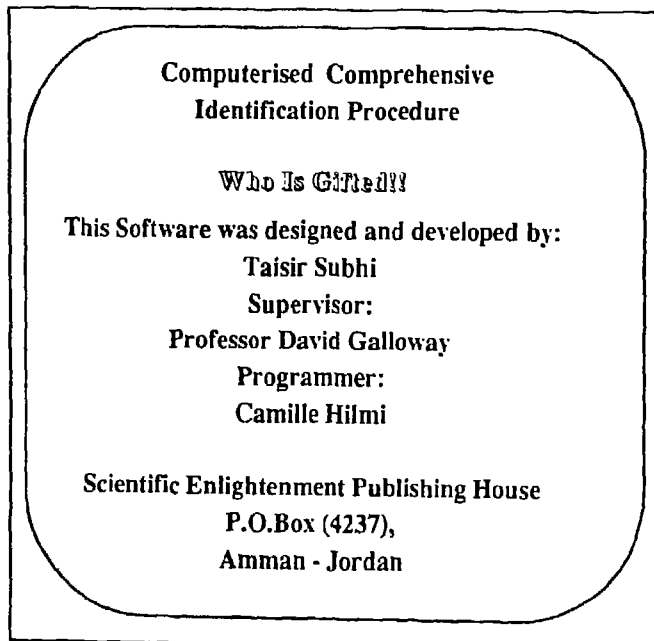
4. وحتى تستطيع الوصول إلى القائمة الرئيسية اطبع أمام إشارة نظام التشغيل الحروف الثلاثة gft ، فتبعد شاشة الكمبيوتر كما هو مبين أدناه:



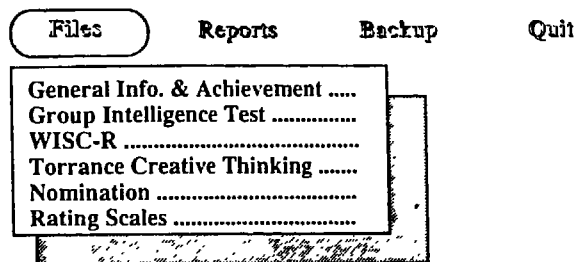
5. اضغط مفتاح الإدخال

Enter

6. تظهر أمامك (على شاشة الكمبيوتر) الشاشة الأولى في هذه البرمجية، وهي تعرض اسم البرمجية، وحقوق التصميم والتطوير والبرمجة والنشر. وتعرض في ما يلي صورة هذه الشاشة:



7. وتبقى هذه الشاشة معروضة إلى أن تضغط أحد المفاتيح (أي مفتاح) للانتقال إلى القائمة الرئيسية التي تبدو على شاشة الكمبيوتر كما في الرسم التالي:



نلاحظ أن القائمة الرئيسية للبرمجية تظهر عندما تقوم بتحريك المؤشر فوق كلمة Files وتصبح تلك الكلمة مظللة. كما تلاحظ أنها تشمل ستة عناصر رئيسية هي:

1. معلومات عامة، والتحصيل General Info. & Achievement

Group Intelligence Test

2. اختبار الذكاء الجماعي

WISC - R

3. اختبار الذكاء الفردي (وكلسلر)

4. اختبار تورانس للتفكير الإبداعي Torrance Creative Thinking

Nomination

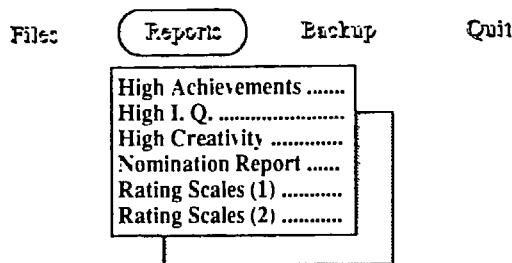
5. طرائق الانتخاب

Rating Scales

6. مقاييس السمات

وهناك قائمتان تعلمان إلى جانب القائمة الرئيسية، فإذا حررت المؤشر ليظلل كلمة Reports ، فإنك ستشاهد قائمة التقارير التي تقدمها هذه

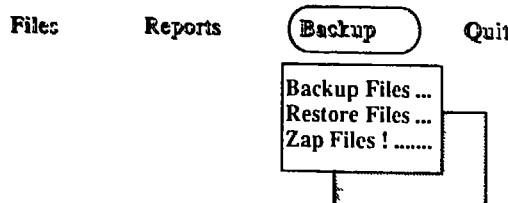
البرمجية في حال استخدامها . ويبين الرسم التالي محتويات هذه القائمة.



وتتألف قائمة التقارير من ستة أنواع من التقارير، وهي:

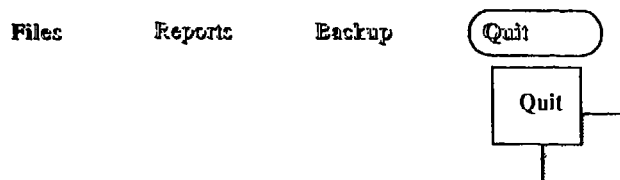
1. تقرير حول الأفراد نوي التحصيل رفيع المستوى : High Achievement
2. تقرير حول الأفراد نوي الذكاء المرتفع : High I.Q.
3. تقرير حول الأفراد نوي مستوى الإبداع الرفيع : High Creativity
4. تقرير حول الأفراد الذين تم انتخابهم كموهوبين بوساطة طرائق الانتخاب المختلفة : Nomination Report
5. تقارير حول تشخيص الأفراد كموهوبين بالاستناد إلى مقاييس السمات (النمط الأول من التقارير) : Rating Scales (1)
6. تقارير حول تشخيص الأفراد كموهوبين بالاستناد إلى مقاييس السمات (النمط الثاني من التقارير) : Rating Scales (2)

ولإذا قمت بتحريك المؤشر إلى اليمين بحيث تصبح كلمة Backup مظلة، فإنك تكون قد وصلت إلى الجزء الثالث من هذه البرمجية الذي تكمن أهميته في طبيعة المهام التي ينطوي عليها، وهي تبدو واضحة في الرسم التالي:



وستقوم بشرح كل وظيفة من وظائف هذا الجزء في البنود الملاحة، إلا أننا نستطيع القول: إنَّ هذا الجزء من البرمجية يساعدك في الحصول على نسخة من البيانات التي تعالجها البرمجية مخزنة على أقراص حاسوب مرنة Diskettes ، كما يساعدك في نقل البيانات من الأقراص المرنة إلى القرص الثابت للحاسوب The Hard Disk ، أو في إعداد البرمجية لاستقبال بيانات خاصة بمجموعة من الأفراد.

وإذا نقلت المؤشر خطوة أخرى إلى اليمين بحيث تغدو كلمة **Quit** (التي تعني إنتهاء) مظللة، يمكنك عندئذ إنتهاء عمل البرمجية، حيث يظهر أمامك على شاشة الحاسوب الرسم التالي:



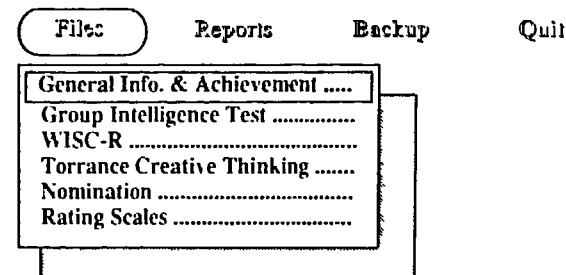
خطوات التشغيل وإدخال البيانات

في البنود السابقة من دليل الاستخدام تعرَّفت إلى القائمة الرئيسة والقوائم المساعدة. وفي هذا البند من الدليل سنعرض لك أجزاء كل قائمة من هذه القوائم بصورةٍ مفصلة.

أولاً، القائمة الرئيسية :Files

1. بيانات عامة، والتحميل General Info. & Achievement: بوساطة المؤشر اذهب إلى القائمة الرئيسة Files بحيث تصبيع هذه الكلمة مظللة ويليها المستطيل الذي يحتوي عناصر القائمة، كما في الرسم

التالي:



Data Entry For General Information & Students' Achievements

وإذا انتقلت بالمؤشر إلى العنصر الأول في القائمة، وهو خاص بالبيانات العامة، فإن السطر يظهر مظللاً، عندما يكون في مقدورك إدخال البيانات الخاصة بالأفراد بعد أن تضغط مفتاح الإدخال Enter فتنفتح البطاقة الأولى.

ويبين الرسم التالي البطاقة الأولى لأحد أطفال الصف الأول الابتدائي في مدرسة القدس.

BROWSE ADD MODIFY DELETE NEXT PREVIOUS TOP BOTTOM SEEK EXIT

General Information

Stud. No.: 001

Stud. Name: Jad Taisir Subhi

School...:al-Quds

Educ. District:Amman

Grade:1

Age:5.0

Sex...:Male

Father's Occupation:Academic

Number of Brs. & Sisters:2

Mother's Occupation:Academic

Stud. Order:1

Student's Scores

Math...:95

Science:90

Arabic :85

English:90

Mean:90

وتلاحظ من الرسم المبين في الصفحة السابقة أنَّ بطاقة البيانات تنقسم إلى مجموعة حقول، وهي:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| : Stud. No.: | - رقم الطالب/ الطالبة |
| : Stud. Name: | - اسم الطالب/ الطالبة |
| : School....: | - المدرسة |
| : Educ. District: | - المنطقة التعليمية |
| : Grade: | - المستوى (الصف) |
| : Age: | - العمر |
| : Sex ...: | - الجنس |
| : Father's Occupation: | - وظيفة الآب |
| : Number of Brs. & Sisters: | - عدد الأخوة والأخوات |
| : Mother's Occupation: | - وظيفة الأم |
| : Stud. Order: | - ترتيب الطفل بين إخوانه وأخواته |

- | | |
|--------------|---|
| : Math: | - علامة الطالب/ الطالبة في مادة الرياضيات |
| : Science: | - علامة الطالب/ الطالبة في مادة العلوم |
| : Arabic: | - علامة الطالب/ الطالبة في مادة اللغة العربية |
| : English: | - علامة الطالب/ الطالبة في مادة اللغة الإنجليزية |
| . Mean: | - معدل علامات الطالب/ الطالبة في المواد الأربع المذكورة أعلاه . |

ونشير هنا إلى أنَّه، حتى تستطيع إعداد بطاقة بيانات مماثلة لبطاقة التي عرضناها لك، ينبغي أن تنظر إلى رأس البطاقة الذي يحتوي (10) كلمات. تأكد من أنَّ كلمة إضافة ADD مطلقة، وأنَّ المؤشر ينبعز إزاء رقم الطالب. اطبع "رقم الطالب/ الطالبة"، ثمْ اضغط مفتاح Tab للانتقال إلى الحقل التالي وهو "اسم الطالب/ الطالبة"، وهكذا دواليك حتى تنتهي من تعبئة حقول البطاقة التي تنتهي بادخال "علامة الطالب/ الطالبة في مادة اللغة الإنجليزية"، فيقوم الكمبيوتر بحساب معدل علامات الطالب/ الطالبة في المواد الدراسية الأربع.

وبعد ظهور المعدل يظهر مستطيل آخر يطلب منك حفظ البيانات للانتقال إلى بطاقة البيانات التالية.
ويبين الرسم التالي بطاقة البيانات رقم (001) بعد الانتهاء من تعبئة حقولها:

General Information	
Stud. No.: 001	
Stud. Name: Jad Taisir Subhi	
School...:al-Quds	
Educ. District:Amman	Grade:1
Age:5.0	Sex...:Male
Father's Occupation:Academic	Number of Brs. & Sisters:2
Mother's Occupation:Academic	Stud. Order:1
Student's Scores	
Math...:95	
Science:90	
Arabic :85	
English:90	Mean:90
Add New Student's Record	

والسؤال الذي قد يطرح نفسه عليك هو، ما هي الوظائف التي تقوم بها الحقول المثبتة في رأس بطاقة البيانات؟
إنَّ هذه الحقول تؤدي الوظائف التالية:

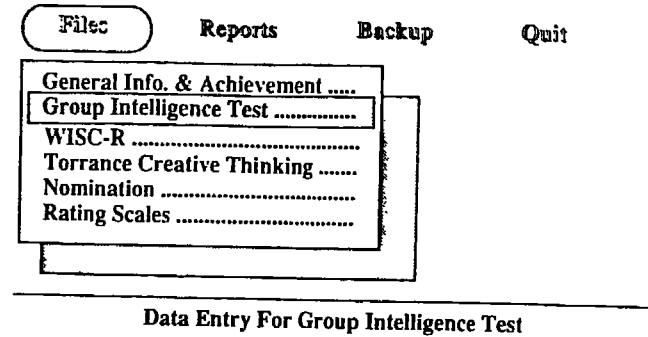
- حقل BROWSE يساعدك في التنقل بين البطاقات التي يعرضها لك الكمبيوتر في صورة قائمة؛
- حقل MODIFY يساعدك في تعديل أيِّ من البطاقات الجاهزة؛
- حقل DELETE يمكنك من إلغاء أيِّ بطاقة من البطاقات المخزنة في قاعدة البيانات هذه؛
- حقل NEXT يمكنك من الانتقال من البطاقة الحالية إلى البطاقة التالية؛

- حقل PREVIOUS يمكنك من الانتقال من البطاقة الحالية إلى البطاقة التي سبقتها;
- حقل TOP يمكنك من الانتقال من أيّ موضع في قاعدة البيانات إلى البطاقة الأولى;
- حقل BOTTOM يساعدك في الانتقال من أيّ موضع في قاعدة البيانات إلى البطاقة الأخيرة فيها;
- حقل SEEK عبارة عن باحث يساعدك في الوصول إلى بطاقة محددة، وذلك عبر تحديد اسم الشخص الذي تعود له تلك البطاقة أو رقمها;
- حقل EXIT يمكنك اختياره من إقفال الشاشة الحالية والعودة إلى القائمة الرئيسية Files.

BROWSE	:Display a List of Students' Numbers and Names
MODIFY	:Modify This Record
DELETE	:Delete The Student's Record From The Data Base
NEXT	:Display The Next Record
PREVIOUS	:Display The Previous Record
TOP	:Go To The First Record in The Data Base
BOTTOM	:Go To The Last Record in The Data Base
SEEK	:Seek For A Certain Record (by name or by number)
EXIT	:Exit From This Screen & Go Back To The Main Menu

2. اختبار الذكاء الجماعي :Group Intelligence Test

في الوقت الذي تكون فيه كلمة Files مظللة انقل المؤشر إلى السطر الثانية في المستطيل الذي يحتوي عناصر القائمة، فيظهر السطر بصورة مظللة كما في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الإدخال Enter فيظهر أمامك على شاشة الكمبيوتر جدول البيانات الخاص بالاختبار الذكاء الجماعي (رافن) The Raven Progress-ive Matrices. وفي الجزء السفلي من الشاشة تظهر إرشادات يمكنك الإفاداة منها في حال تعاملك مع هذا الجزء من قاعدة البيانات.

ونشير في هذا الصدد إلى أنَّ اختبار الذكاء الجماعي يتَّلَفُ من (36) فقرة، وقد رمَّزنا لكل فقرة بالرمز (Qi)؛ حيث أنَّ (i) رقم الفقرة (من 1 وحتى 36). ويقوم الكمبيوتر بحساب درجة ذكاء المفحوص؛ حيث ييرز العمود قبل الأخير العلامة الخام، في حين ييرز العمود الأخير درجة ذكاء المفحوص

.I.Q.

The Raven Progressive Matrices

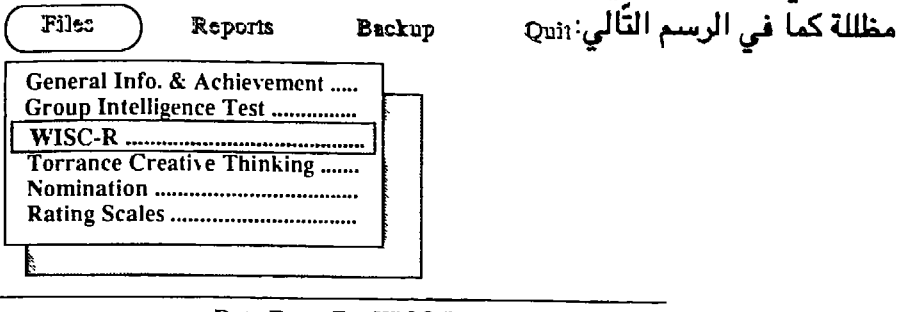
No.	Student's Name	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	R.S	I.Q.	
001	Jad Taisir Subhi	5	1	7	4	3	1	6	1	8	4	5	6	2	1	2	4	6	7	..	18	153

[Tab] Next Field, [Shift/Tab] Prev. Field, [↓] Next Record, [↑] Prev. Rec.,
[PgDn] Next Page, [PgUp] Prev. Page, [Esc] Quit, [Ctrl/End] Save & Quit.

وحتى تستطيع الانتقال إلى العنصر الثالث من عناصر القائمة الرئيسية، انقل المؤشر إلى **Quit** ثم اضغط مفتاح الإدخال **Enter** فتعود إلى القائمة الرئيسية **Files**، أو اضغط مفتاح **.Esc**.

3. اختبار الذكاء الفردي (WISC-R):

في الوقت الذي تكون فيه كلمة **Files** مظللة انقل المؤشر إلى السطر الثالث في المستطيل الذي يشتمل على عناصر القائمة؛ فيظهر السطر بصورة مظللة كما في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الإدخال **Enter** فيظهر أمامك على شاشة الكمبيوتر جدول البيانات الخاص باختبار الذكاء الفردي **WISC-R**. ويشتمل الجدول على رقم الطالب/ الطالبة، والاسم، وعلامة الطالب/ الطالبة في الجانب اللغظي **Verbal** لاختبار الذكاء الفردي، والعلامة في الجانب الأدائي **Performance** للاختبار، والعلامة الكلية **Full Scale** وفي الجزء السفلي من شاشة الكمبيوتر تظهر إرشادات يمكنك الإفاداة منها في تعاملك مع هذا الجزء من قاعدة البيانات.

WISC-R

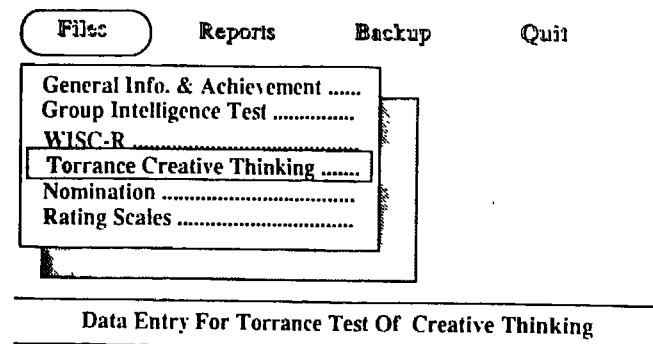
No.	Student's Name	Verbal	Performance	Full Scale
001	Jad Taisir Subhi	131	123	130

[Tab] Next Field, [Shift/Tab] Prev. Field, [↓] Next Record, [↑] Prev. Rec.,
[PgDn] Next Page, [PgUp] Prev. Page, [Esc] Quit, [Ctrl/End] Save & Quit.

وحتى تستطيع الانتقال إلى العنصر الرابع من عناصر القائمة الرئيسية انقل المؤشر إلى كلمة **Quit** ثم اضغط مفتاح الإدخال **Enter** فتعود إلى القائمة الرئيسية. كما يمكنك القيام بهذا الإجراء بضغط مفتاح **Esc**.

4. اختبار تورانس للتفكير الإبداعي (Torrance Creative Thinking)

تأكد من أنَّ كلمة **Files** مظللة، ثم انقل المؤشر إلى السطر الرابع في المستطيل الذي يشتمل على عناصر القائمة، فيظهر السطر بصورة مظللة كما هو مبين في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الإدخال **Enter** فيظهر أمامك على شاشة الكمبيوتر جدول البيانات الخاص باختبار تورانس للتفكير الإبداعي كما هو مبين في الرسم التالي:

Torrance Test Of Creative Thinking

No.	Student's Name	FLUE	FLEX	ORIG	ELAB	FIGR	VERB	CRET
001	Jad Taisir Subhi	071	046	047	098	144	118	262

[Tab] Next Field, [Shift/Tab] Prev. Field, [↓] Next Record, [↑] Prev. Rec.,
[PgDn] Next Page, [PgUp] Prev. Page, [Esc] Quit, [Ctrl/End] Save & Quit.

ويتضمن جدول البيانات الخاص بهذا الاختبار ما يلي:

- رقم الطالب/الطالبة No.
- اسم الطالب/الطالبة Student's Name
- علامة الطالب/الطالبة في بُعد الطلاق FLUE: Fluency
- علامة الطالب/الطالبة في بُعد المرونة FLEX: Flexibility
- علامة الطالب/الطالبة في بُعد الأصالة ORIG: Originality
- علامة الطالب/الطالبة في بُعد الميل إلى التفصيات ELAB: Elabo-ration
- علامة الطالب/الطالبة في الجانب المصور من اختبار تورانس FIGR: Figural
- علامة الطالب/الطالبة في الجانب اللغطي من اختبار تورانس VERB: Verbal
- . العلامة الكلية في اختبار تورانس للتفكير الإبداعي CRET: Creativity

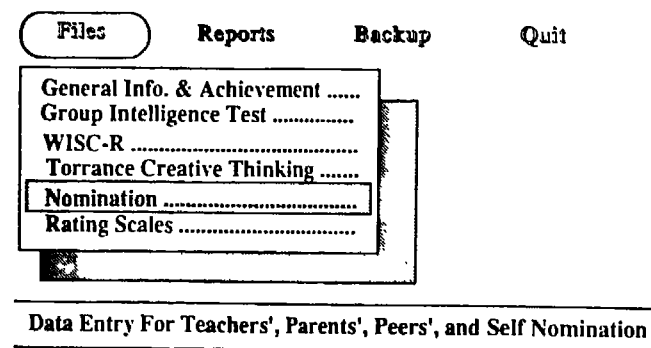
ونشير في هذا الصدد إلى أنَّ العلامة الكلية في اختبار تورانس للتفكير الإبداعي هي حاصل جمع علامة الطالب/الطالبة في الجانب المصور للاختبار وعلامة الطالب/الطالبة في الجانب اللغطي للاختبار؛ بمعنى:

$$\text{CRET} = \text{FIGR} + \text{VERB}$$

وبعد الانتهاء من إدخال كافة البيانات الخاصة باختبار تورانس للتفكير الإبداعي، أضغط مفتاح Esc حتى تستطيع العودة إلى القائمة الرئيسية Files ، حيث يبدو ذلك الحقل مظللاً.

5. مراقبة الانتخاب (الترشيح) :Nomination

إذا نظرت إلى شاشة الكمبيوتر تجد أن كلمة Files مظللة، وهذا يعني أن في مقدورك تشغيل أي عنصر من عناصر هذه القائمة. انقل المؤشر إلى السطر الخامس في المستطيل الذي يضم عناصر القائمة، فيظهر السطر بصورة مظللة كما في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الإدخال Enter فيظهر أمامك على شاشة الكمبيوتر جدول البيانات الخاص بـ مراقبة الانتخاب كما هو مبين في الرسم التالي:

Nomination

No.	Student's Name	Teachers'	Parents'	Peers'	Self
001	Jad Taisir Subhi	Y	Y	N	Y

[Tab] Next Field, [Shift/Tab] Prev. Field, [↓] Next Record, [↑] Prev. Rec.,
[PgDn] Next Page, [PgUp] Prev. Page, [Esc] Quit, [Ctrl/End] Save & Quit.

ويتضمن جدول البيانات المشار إليه ما يلي:

- رقم الطالب/ الطالبة No:

- اسم الطالب/ الطالبة Student's Name

- التشخيص بانتخاب المعلم/ المعلمة Teachers' Nomination

- التشخيص بانتخاب أحد الوالدين Parents' Nomination

- التشخيص بانتخاب زملاء الدراسة Peers' Nomination

- التشخيص بانتخاب الذات Self Nomination .

ويشير الحرف (Y) في العمود المعنى إلى أنه جرى انتخاب الطالب/ الطالبة وفق هذه الطريقة على أنه/ أنها موهوب/ موهوبة. أما الحرف (N)

فيشير إلى أنه لم يجر انتخاب الطالب/ الطالبة بهذه الطريقة.

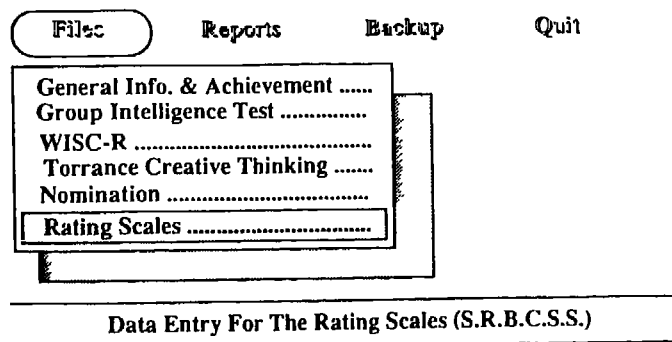
وبعد الانتهاء من إدخال كافة البيانات الخاصة بطرائق انتخاب الطلبة

الموهوبين، اضغط مفتاح ESC حتى تستطيع العودة إلى القائمة الرئيسية

Files ، حيث يبيو ذلك الحقل مظللاً.

6. مقاييس السمات The Rating Scales (S.R.B.C.S.S)

انظر الآن إلى شاشة الكمبيوتر. سترى أنَّ كلمة Files مظلة، وهذا يعني أنك تستطيع تشغيل أي عنصر من عناصر هذه القائمة. انقل المؤشر إلى السطر السادس (الأخير) في المستطيل الذي يشتمل على عناصر القائمة، فيظهر السطر مظللاً كما هو مبين في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الإدخال Enter فيظهر أمامك على شاشة الكمبيوتر جدول البيانات الخاص بمقاييس السمات كما هو مبين في الرسم التالي:

The Rating Scales (S.R.B.C.S.S.)

No.	Student's Name	Learn.	Motiv.	Creativ.	Ldr.Shp.	Artist.	Music	Drama	Com. Pre	Com. Exp	Plann.
001	Jad Taisir Subhi	22	20	21	32	34	20	28	32	10	37

[Tab] Next Field, [Shift/Tab] Prev. Field, [↓] Next Record, [↑] Prev. Rec.,
 [PgDn] Next Page, [PgUp] Prev. Page, [Esc] Quit, [Ctrl/End] Save & Quit.

ويتضمن جدول البيانات المذكور ما يلي:

- رقم الطالب/ الطالبة : No.

- اسم الطالب/ الطالبة : Student's Name

- سمات التعلم : Learn.: Learning Characteristics

- سمات الدافعية : Motiv.: Motivational Characteristics

- سمات الإبداع : Creativ.: Creativity Characteristics

- سمات قيادية : Ldr.shp.: Leadership Characteristics

- سمات فنية : Artist.: Artistic Characteristics

- سمات موسيقية : Music: Musical Characteristics

- سمات درامية : Drama: Dramatics Characteristics

- سمات الاتصال (الدقة) : Com.Pre.:Communication (Precision)

: (Precision)

- سمات الاتصال (التعبيرية) : Com.Exp.: Communication (Expressiveness)

: (Expressiveness)

. سمات التخطيط : Plann.: Planning Characteristics

وبعد الانتهاء من إدخال كافة البيانات الخاصة بمقاييس السمات اضغط مفتاح Esc حتى تستطيع العودة إلى القائمة الرئيسية Files، حيث يبدو ذلك الحقل مظللاً.

وعندما تنتهي من إدخال كافة البيانات الخاصة بجميع عناصر القائمة الرئيسية Files تصبح لديك قاعدة بيانات متكاملة خاصة بالأفراد المعينين.

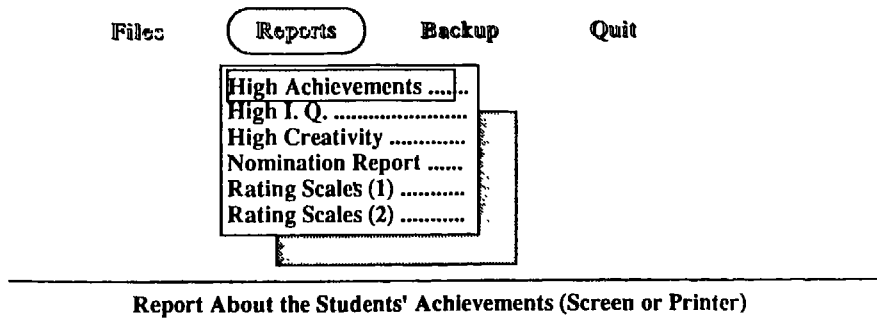
ثانياً، التقارير :Reports

إذا حركت المؤشر من القائمة الرئيسية Files إلى التي تليها فإنك تنتقل إلى القائمة الخاصة بالتقارير التي يمكنك الحصول عليها من هذه البرمجية مطبوعة بالطابعة Printer أو على شاشة الكمبيوتر Screen . وتشتمل هذه القائمة على ستة أنواع من التقارير، وهي: تقرير حول الأفراد ذوي التحصيل رفيع المستوى High Achievements ، وتقرير حول الأفراد ذوي نسبة الذكاء العالية High I.Q ، وتقرير حول الأفراد المبدعين High Creativity ، وتقرير حول الأفراد المهووبين الذين جرى انتخابهم بإحدى طرائق الانتخاب Nomination ، إضافة إلى تقارير حول نتائج تطبيق مقاييس السمات (1) و (2).

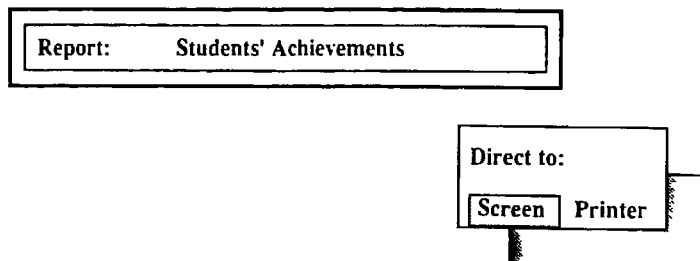
وفي الأجزاء الختامية من هذا الدليل ستحدث بصورة مفصلة عن هذه التقارير.

1. تقرير حول الأفراد ذوي التحصيل رفيع المستوى High Achievements :Achievements

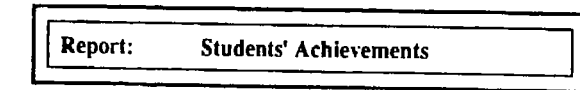
إذا نظرت إلى شاشة الكمبيوتر ستجد أنَّ كلمة Reports مظللة، وفي الوقت ذاته يكون السطر الأول مظللاً كما في الرسم التالي:



عندما تضغط مفتاح الإدخال Enter يعرض لك الحاسوب اختيارين:
 الأول أن يظهر التقرير على شاشة الكمبيوتر، والثاني هو الحصول على
 التقرير بصورة مطبوعة. ويجب أن تراجع التقرير على شاشة الكمبيوتر أولاً،
 وبعد التأكد من سلامته يمكنك الحصول عليه بصورة مطبوعة. وبين الرسم
 التالي شاشة الاختيارات.



وإذا وقع اختيارك على الشاشة وسطاً لظهور التقرير فإنَّ كلمة شاشة
 تبدو مظللة. Screen
 اضغط مفتاح الإدخال Enter فتظهر الشاشة التالية:



وبعيد ذلك يظهر التقرير المعنى على شاشة الكمبيوتر كما في الرسم التالي:

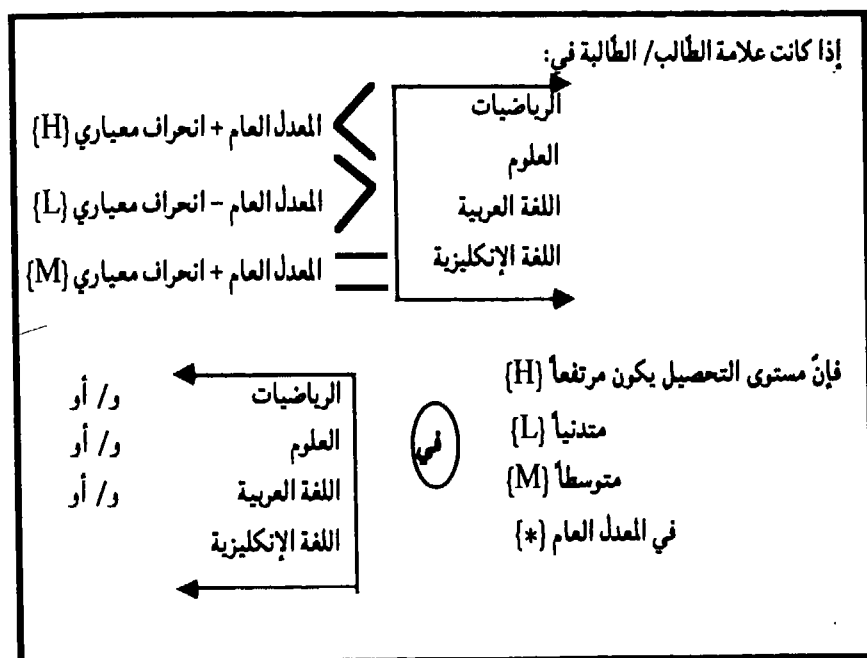
Achievements' Report

Page: 1

S.No.	Student's Name	Math.	Science	Arabic	English	Mean
001	Jad Taisir Subhi	*	*	H	H	*

ونشير هنا إلى أنَّ هذا التقرير يقوم على أساس معالجة احصائية
نشرحها بآيجاز:

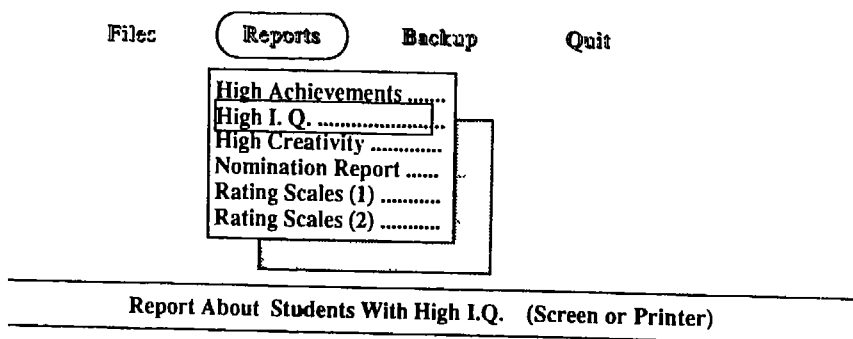
يقوم هذا البرنامج بحساب علامة الطالب/ الطالبة في كل موضوع من
الموضوعات الدراسية الأربع: الرياضيات، والعلوم، واللغة العربية، واللغة
الإنكليزية. أضف إلى ذلك أنه يقوم بحساب الانحراف المعياري. وفي ضوء
ذلك يقوم بحساب قيمة حاصل جمع المعدل العام والانحراف المعياري. ثم
تجري بعد ذلك عمليات المقارنة، حيث يقارن الحاسوب علامة الطالب/
الطالبة بحاصل جمع المعدل العام والانحراف المعياري في ذلك الموضوع،
فتكون نتيجة المقارنة على النحو التالي:



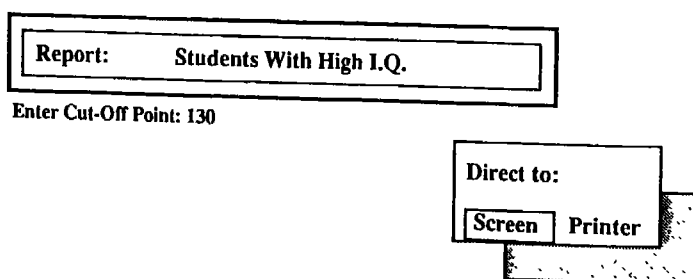
وبعد الانتهاء من مراجعة هذا التقرير وقراءته يمكنك طباعته أو الانتقال
إلى نوع آخر من التقارير. ول الخروج من هذا التقرير والعودة إلى قائمة
التقارير اضغط مفتاح Esc.

2. تقرير حول الأفراد ذوي نسبة الذكاء العالية : High I. Q.

انظر الآن إلى شاشة الكمبيوتر. سترى أنَّ كلمة تقارير Reports مظللة، وهذا يعني أنك تستطيع تشغيل أي عنصر من عناصر هذه القائمة. انقل المؤشر إلى السطر الثاني في المستطيل الذي يشتمل على التقارير، فيظهر السطر مظللاً كما هو مبين في الرسم التالي:

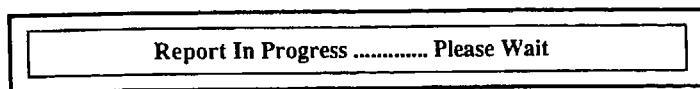
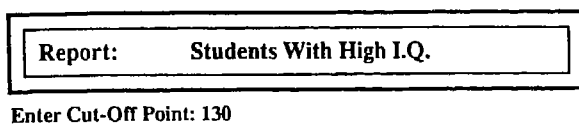


اضغط مفتاح الإدخال Enter تظهر أمامك الشاشة التالية التي تتطلب منك إدخال نسبة الذكاء الحرجية التي يكون فوقها تصنيف الفرد موهوباً على أساس معيار نسبة الذكاء المرتفعة، وقد حدّدنا الحد الحرج لنسبة الذكاء عند حوالي 130.



إذا وقع اختيارك على الشاشة وسطاً لظهور التقرير فإنَّ كلمة شاشة Screen تكون مطلة.

اضغط مفتاح الإدخال Enter فتظهر الشاشة التالية:

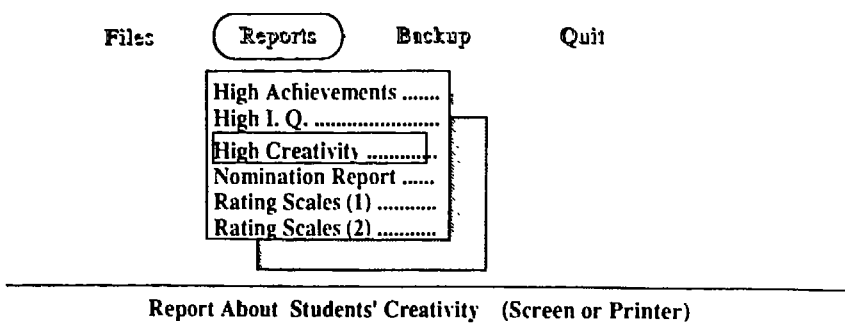


وبعده ذلك يظهر التقرير المعنى على شاشة الحاسوب كما هو مبين في الرسم التالي:

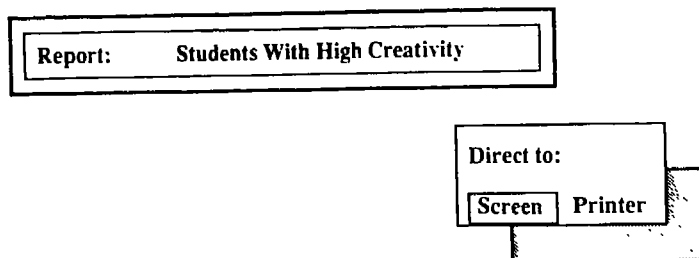
High I.Q.			
Cut-Off Point: 130		Page: 1	
S.No.	Student's Name	I.Q. (Raven)	I.Q. (WISC-R)
001	Jad Taisir Subhi	153	130

ويشتمل هذا التقرير على أسماء الطلبة الذين تزيد نسبة ذكائهم، كما يقيسها اختبار الذكاء الجماعي (رافن)، على 130 (أو أي نسبة تحدها أنت بحسب الطريقة المذكورة أعلاه)، إلى جانب إبراز نسبة الذكاء كما حددها اختبار الذكاء الفردي (WISC-R). ويمكنك الإفادة من هذا التقرير في دراسة العلاقة بين اختبارات الذكاء الجماعية واختبارات الذكاء الفردي، وكفاءة كل منها في تشخيص المهووبين والكشف عنهم. ويكون في مقدورك الآن أن تطبع هذا التقرير أو تعود إلى قائمة التقارير Reports، وذلك بضغط مفتاح الهروب Esc.

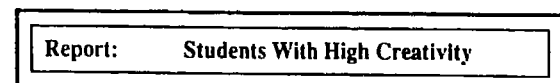
3. تقرير حول الأفراد المبدعين :High Creativity
إذا نظرت إلى شاشة الحاسوب سترى أنَّ كلمة تقارير Reports مظللة، انقل المؤشر إلى السطر الثالث في المستطيل الذي يشتمل على التقارير، فيظهر السطر بصورة مظللة كما هو مبين في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الإدخال Enter فتظهر أمامك الشاشة التالية التي تتطلب منك أن تحدد الوسيط (الشاشة أو ورق الطابعة) الذي تريده لظهور التقرير.



إذا وقع اختيارك على الشاشة فإنَّ كلمة Screen تكون مظللة، عندئذ اضغط مفتاح الإدخال Enter فتظهر الشاشة التالية:

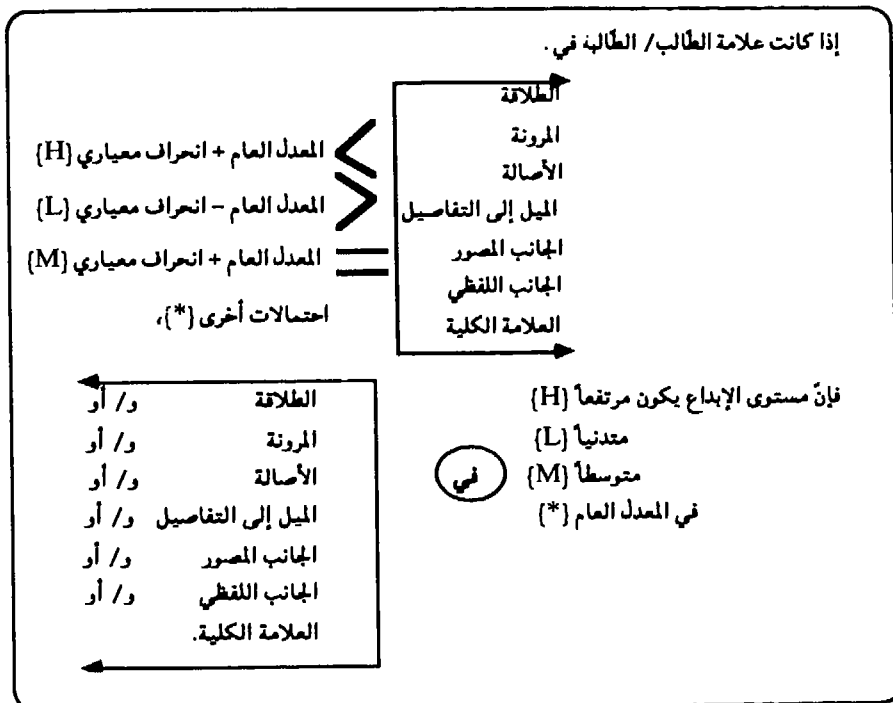


وبعيد ذلك يظهر التقرير المعنى على شاشة الحاسوب كما هو مبين في الرسم التالي:

High Creativity									
S.No.	Student's Name	FLUE	FLEX	ORIG	ELAB	FIGR	VERB	CRET	Page: 1
001	Jad Taisir Subhi	H	H	H	H	H	H	H	

ونذكرك بأنَّ هذا التقرير يقوم على أساس المعالجة الإحصائية ذاتها التي شرحناها في بند التقرير الخاص بالأفراد نوى التحصيل رفيع المستوى.

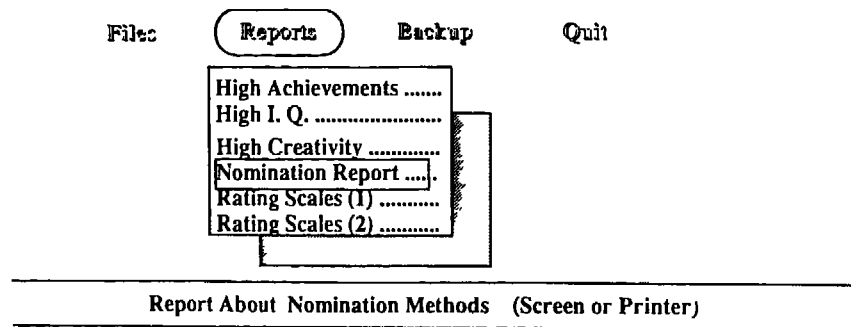
1. يحسب الحاسوب المعدل العام لعلامات الطلبة في كل بعد من أبعاد الإبداع كما يقيسها اختبار تورانس للتفكير الإبداعي؛
2. يحسب الحاسوب الانحراف المعياري لعلامات الطلبة في كل بعد من هذه الأبعاد؛
3. يجمع الحاسوب المعدل العام والانحراف المعياري في كل بعد من هذه الأبعاد؛
4. يجري الحاسوب مجموعة من المقارنات على النحو التالي:



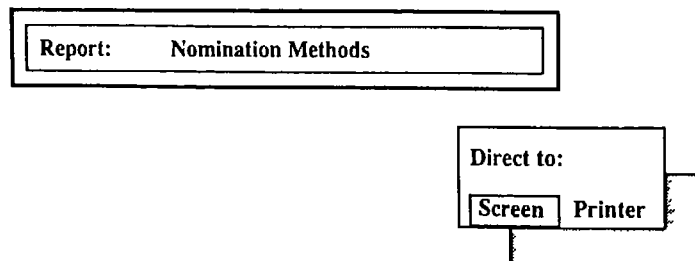
إذا أردت العودة إلى المستطيل الخاص بعناصر قائمة التقارير Reports اضغط مفتاح الهروب Esc فترى أنَّ كلمة Reports أصبحت مظللة.

4. تقارير حول الأفراد الموصيين الذين جرى انتخابهم بإحدى مطرائق الانتخاب:

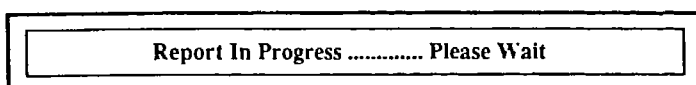
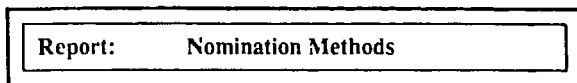
إذا نظرت إلى قائمة Reports تجد أنَّ هذه الكلمة (عنوان القائمة) مظللة. انقل المؤشر إلى السطر الرابع في المستطيل الذي يشتمل على هذه التقارير، فيظهر السطر بصورةٍ مظللة كما هو مبين في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الإدخال Enter فتظهر أمامك الشاشة التالية التي تطلب منك اختيار الشاشة أو ورق الطابعة وسُلطًاً لظهور التقرير.



إذا وقع اختيارك على الشاشة، فإنَّ كلمة شاشة Screen تكون مظللة.
اضغط مفتاح الإدخال Enter فتظهر الشاشة التالية:



وبعد لحظات من ظهور الشاشة المبينة أعلاه يظهر التقرير المعنى على
شاشة الحاسوب كما في الرسم التالي:

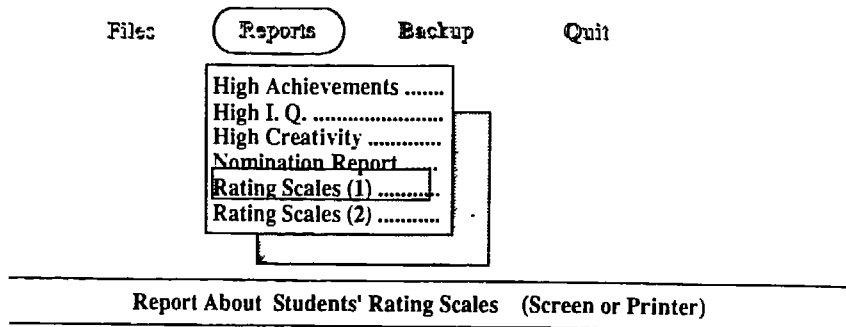
Nomination Methods		
Page: 1		
Nomination	S.No.	Student's Name
Teacher, Parents, Peers, Self	001	Jad Taisir Subhi

ويمكنك التنقل من صفحة إلى أخرى باستخدام مفاتيح PgUp و PgDn
أو مفاتيح الصعود و مفاتيح الهبوط.

إذا أردت الخروج من هذا التقرير والعودة إلى قائمة التقارير، اضغط
مفتاح الهروب Esc فتظهر كلمة التقارير Reports مظللة.

5. تقارير حول نتائج تطبيق مقاييس السمات :Scales

تبعد الآن الكلمة تقارير Reports مظللة. انقل المؤشر إلى السطر الخامس في المستطيل الذي يشتمل على هذه التقارير فيظهر السطر بصورة مظللة كما في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الادخال Enter تظهر أمامك الشاشة التالية التي تطلب منك اختيار الشاشة أو ورق الطابعة وسطاً لظهور التقرير:

A screenshot of a software dialog box. At the top, it says 'Report: Rating Scales (SRBCSS)'. Below that, it asks 'Please Enter Cut-Off Points for the following Scales:' followed by a list of ten characteristics each preceded by an empty checkbox: 'Learning Characteristics: ', 'Motivational Characteristics: ', 'Creativity Characteristics: ', 'Leadership Characteristics: ', 'Artistic Characteristics: ', 'Musical Characteristics: ', 'Dramatics Characteristics: ', 'Communication (Precision): ', 'Communication (Expressiveness): ', and 'Planning: '. To the right of the list is a 'Direct to:' label with two options: 'Screen' and 'Printer'.

وتطلب منك هذه الشاشة إدخال العلامات المرجحة الخاصة بكل مقياس من المقاييس العشرة التي يكون فوقها تصنيف الفرد من المزهوبين. وبعد الانتهاء من إدخال العلامات المرجحة، قم باختيار الشاشة أو الطابعة وسطاً

لظهور التقرير، فإذا وقع اختيارك على الشاشة فإنَّ كلمة Screen تبدو مظللة. اضغط مفتاح الادخال Enter فتظهر الشاشة التالية:

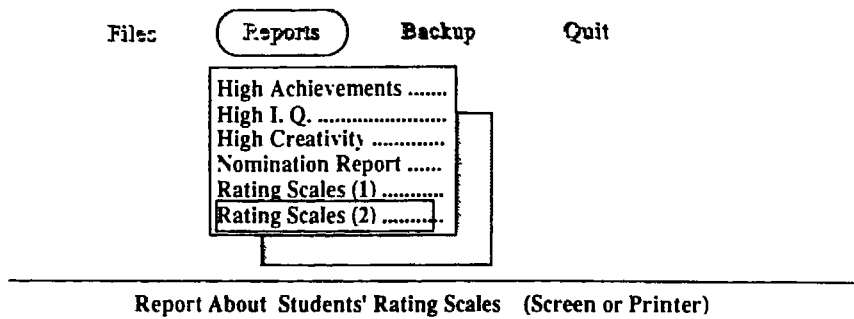
Report: Rating Scales (SRBCSS)	
Please Enter Cut-Off Points for the following Scales:	
Learning Characteristics: <input type="text"/>	
Motivational Characteristics: <input type="text"/>	
Creativity Characteristics: <input type="text"/>	
Leadership Characteristics: <input type="text"/>	
Artistic Characteristics: <input type="text"/>	
Musical Characteristics: <input type="text"/>	
Dramatics Characteristics: <input type="text"/>	
Communication (Precision): <input type="text"/>	
Communication (Expressiveness): <input type="text"/>	
Planning: <input type="text"/>	
Report In Progress Please Wait	

وبعيدَ ظهور الشاشة المبينة أعلاه يظهر التقرير المعنى على شاشة الحاسوب كما في الرسم التالي:

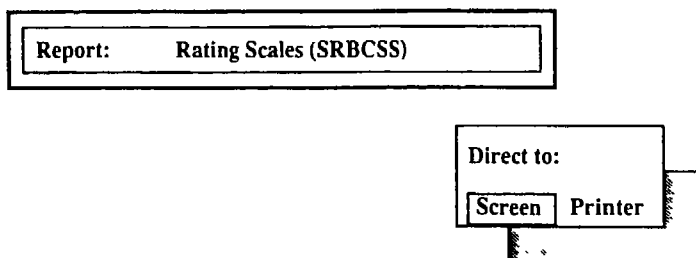
Rating Scales (SRBCSS)		
Page: 1		
Combination	S.No.	Student's Name
LR, MT, CR, LD, AR, MS, DR, CP, CE, PL	001	Jad Taisir Subhi

اضغط مفتاح الهروب Esc إذا أردت أن تخرج من هذا التقرير وتعود إلى قائمة التقارير حيث تبدو كلمة Reports مظللة.

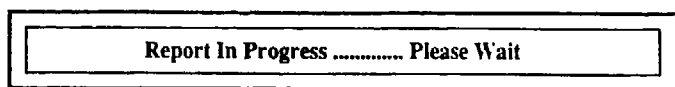
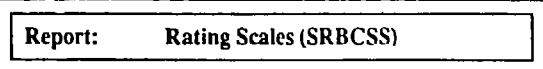
وإذا نقلت المؤشر إلى السطر السادس في المستطيل الذي يشتمل على هذه التقارير فإنَّ السطر المذكور يبدو مظللاً كما في الرسم التالي، حيث يمكنك السَّاعة الحصول على نُقط آخر من التقارير.



اضغط مفتاح الإدخال Enter تظهر أمامك الشاشة التالية التي تطلب منك اختيار الشاشة أو ورق الطابعة وسطاً لظهور التقرير.



إذا وقع اختيارك على الشاشة فإنَّ كلمة شاشة Screen تكون مظللة.
اضغط مفتاح الإدخال Enter فتظهر الشاشة التالية:



وبعيد ذلك يظهر التقرير المعنى على شاشة الحاسوب كما هو مبين في الرسم التالي:

Rating Scales Report											
S.No.	Student's Name	(LR)	(MT)	(CR)	(LD)	(AR)	(MS)	(DR)	(CP)	(CE)	(PL)
001	Jad Taisir Subhi	H	L	H	M	*	*	H	*	*	*

ويقوم التقرير المبين أعلاه على أساس المعالجة الإحصائية ذاتها التي شرحناها في بند التقرير الخاص بالإبداع، حيث يقوم الحاسوب بالمهام التالية:

1. حساب المعدل العام لعلامات الطلبة في كل مقياس من مقاييس السمات:

2. حساب الانحراف المعياري لعلامات الطلبة في كل مقياس:

3. جمع المعدل العام والانحراف المعياري لعلامات الطلبة في كل مقياس:

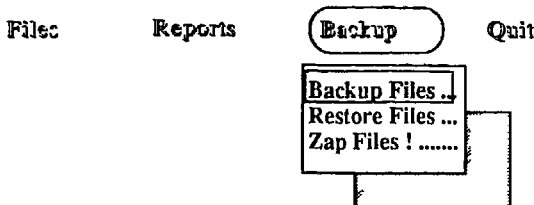
4. مقارنة علامة الطالب/ الطالبة في ذلك المقياس بحاصل

عملية الجمع المذكورة في البند السابق، وهذه المقارنات هي:



إذا أردت العودة إلى المستطيل الخاص بعناصر قائمة التقارير Reports اضغط مفتاح الهروب Esc فتبعد كلمة Reports مظللة. وبذلك تكون قد أنهيت مراجعة التقارير التي يمكنك الحصول عليها من هذه البرمجية. والآن سنعرض عليك بعض المهام الأخرى التي تقوم بها البرمجية.

ثالثاً، قائمة الحفظ والنسخ وإعادة التجهيز :Backup
 انظر إلى شاشة الكمبيوتر. سترى أنَّ كلمة Reports ما زالت مظللة، انقل المؤشر إلى اليمين فتصبح كلمة Backup مظللة. وتشمل هذه القائمة ثلاثة عناصر، حيث يشير السطر الأول إلى الوظيفة الأولى التي يقوم بها هذا الجزء من البرمجية (وهي تخزين محتويات البرمجية على أقراص مرننة)، ويشير السطر الثاني إلى وظيفة نقل البيانات من الأقراص لتخزينها في الكمبيوتر. أما السطر الثالث فيشير إلى الوظيفة التي يمكن بوساطتها إعادة تجهيز البرمجية لاستقبال بيانات جديدة. وبين الرسم التالي الشاشة التي تبرز قائمة Backup الرئيسية:



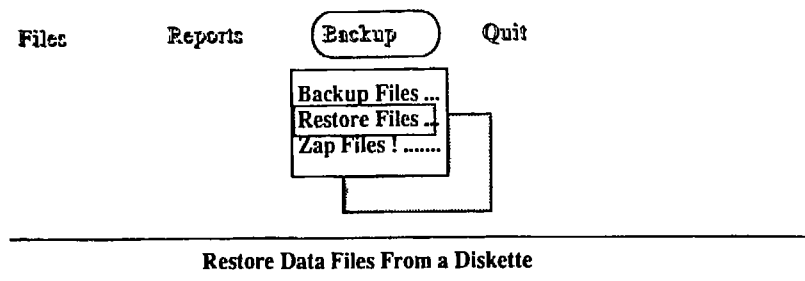
Backup Data Files to a Diskette

تلحظ في الرسم المبين أعلاه أنَّ كلمة Backup مظللة، وكذلك السطر الأول الذي يشير إلى الوظيفة الأولى. اضغط مفتاح الإدخال Enter، فتظهر الشاشة التالية:



This programme will make a copy of the database on a diskette. So, when you run this programme make sure that you prepared an empty diskette before you enter the drive name.

وتشير هذه الشاشة إلى أنّ باستطاعتك الحصول على نسخة من قاعدة البيانات على أقراص مرنة. لذا، إذا أردت تشغيل هذا الجزء من البرمجية تأكّد من أنك قد جهزت قرصاً فارغاً قبل أن تدخل اسم مشغل الأقراص المرن، ثم حدد اسم مشغل الأقراص الذي يحتوي القرص المرن فتبدأ عملية النسخ من الحاسوب إلى القرص المرن. وبعد الانتهاء من هذه المهمة يمكنك العودة إلى القائمة Backup فتبعد الكلمة التي تشير إلى هذه القائمة مطلقاً. انقل المؤشر إلى السطر الثاني، فتبعد شاشة الكمبيوتر كما في الرسم التالي:



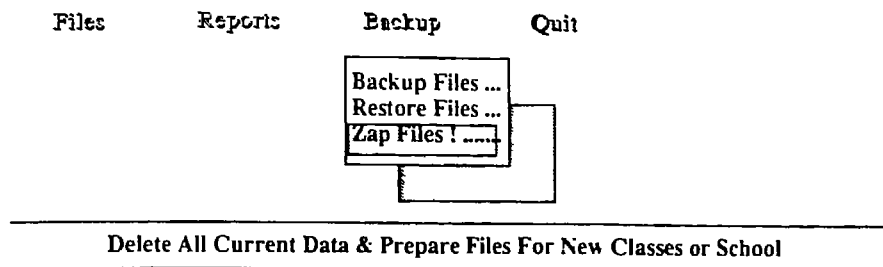
اضغط مفتاح الإدخال Enter تظهر أمامك الشاشة التالية:



This Programme will restore database files from a diskette. So, when you run this programme make sure that you have made a backup copy of your current data; because it will be fully replaced by the one from the diskette.

وتبين هذه الشاشة أنّ باستطاعتك تخزين البيانات المخزنة في القرص المرن في ملفات البيانات الخاصة بقاعدة البيانات وجداولها. ولكن، ينبغي أن تتأكد أولاً من أن لديك نسخة من البيانات التي تحتويها القاعدة الحالية

قبل أن تبدأ بتخزين البيانات الجديدة لأنها ستحل محل البيانات القديمة.
أخرج الآن من هذا الجزء من البرمجية بضغط مفتاح الهروب Esc،
واذهب بالمؤشر إلى السطر الثالث في المستطيل الذي يشتمل على عناصر
قائمة Backup، فتبدو شاشة الكمبيوتر كما في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الإدخال Enter فتظهر أمامك الشاشة التالية:

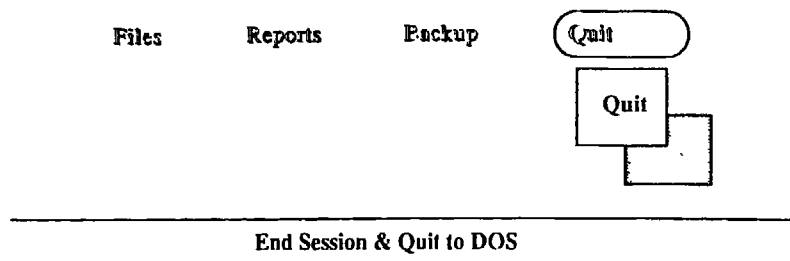


This programme will erase all the data from the current database, and prepare it for new entries. So, when you run this programme make sure that you have made a copy of your current data before you continue.

وتشير محتويات الشاشة المبينة في الرسم أعلاه إلى أنَّ في مقدورك
محو البيانات التي تحتويها قاعدة البيانات وتجهيزها لاستقبال بيانات
جديدة خاصة بصفوف أو مدارس أخرى. وقبل أن تطلب من الكمبيوتر تنفيذ
هذه المهمة تأكد من أنك قمت بنسخ ما تحتويه القاعدة من بيانات، ثم باشر
بتجهيز القاعدة لاستقبال بيانات جديدة.

وختاماً، نرجو أن تكون قد أفادت من هذا الدليل في التعرف على هذه
البرمجية وأمكانياتها. وإذا أردت الخروج بصورةٍ نهائية من هذه البرمجية،
انقل المؤشر إلى اليمين فتصبح كلمة انهاء Quit مظللة، وتبدو شاشة

الحاسوب كما في الرسم التالي:



اضغط مفتاح الإدخال Enter فيقوم الحاسوب بإقفال البرمجية، وتظهر على شاشة الحاسوب التعليمية وإشارة نظام التشغيل التاليتان:
FoxPro - Normal Shutdown

C:\GFTD>

ملاحظة:

في حال تلف البرمجية يمكنك الحصول على نسخة أخرى منها بالاتصال مع الناشر على العنوان التالي:

يمكنك الحصول على نسخة من هذه البرمجية بالكتابة إلى:

دار التنوير العلمي للنشر والتوزيع.

ص.ب. (4237).

عمان - الأردن.

أو

دار إشراق للنشر والتوزيع

ص.ب. (925846).

عمان - الأردن.

(ثمن النسخة الواحدة عشرة دولارات)

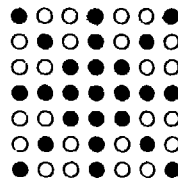
قائمة المراجع

- 1.Abraham, W. , "a Hundred Gifted Children", **Understanding the Child**, Volume 16, October, 1957. pp: 116-120.
- 2.Amabile, T., "Social psychology of Creativity", in **Journal of Personality and Social Psychology**, Volume 87, 1982. pp: 21-28.
- 3.Bishop, L.K., **Individualizing Educational Systems**, New York: Harper and Row Publisher, 1971.
- 4.Brown, S.W.; and Yakimouski, M.E., "Intelligence Scores of Gifted Students on the WISC-R", in **Gifted Child Quarterly**, Volume 31, Number 3, Summer 1987. pp: 130 - 134 .
- 5.Butcher, H.J., **Human Intelligence: Its Nature and Assessment**, London: Methuen, 1968.
- 6.Denton,C. & Postlethwaite,K., **Able Children: Identifying Them in The Classroom**, London: NFER-NELSON, 1985.
- 7.Feldhusen, Hazel, **Individualized Teaching of Gifted Children in Regular Classroom**, New York: D.O.K. Publisher, 1986.
- 8.Feldhusen, J.F.; and Heller, K.A. (Eds.), **Identifying and Nurturing the Gifted : An International Perspective**, New York: Hans Huber Publishing. 1986.
- 9.Freeman, Joan,"Emotional Problems of the Gifted Child",in **Journal of Child Psychology and Psychiatry**, Volume 24, Number 3, 1983. pp: 481-485.
- 10.Freeman, Joan, **Gifted Children**, London: H.T.P. , 1979.
- 11.Freeman, Joan, **Gifted Children Growing Up**, London: Churchill, 1991.
- 12.Freeman, Joan, **Bright as a Button: How to Encourage Your Children's Talents 0-5 Years**, London: McDonald and Co. Ltd., 1991.
- 13.Gallagher, J.; and Reid, D.K., **The Learning Theory of Piaget and Inhelder**, U.S.A.: Wadsworth Inc., 1981.
- 14.Getzels, J.; and Jackson, P., **Creativity and Intelligence: Explorations with Gifted Students**, London and New York: John Wiley and Sons Inc., 1962.
- 15.Gonzales, J.; and Hayes, A., "Psychological Aspects of the Development of Gifted Underachievers: Review and Implications", in **The Exceptional Child** , Volume 35, Number 1 , 1988. pp: 39-51.
- 16.Guilford, J.P., **The Nature of Human Intelligence**, New York: McGraw-Hill, 1967.
- 17.Hollingworth, L.S., **Children Above 180 IQ**, New York: Yonkers-on-Hudson, 1942.
- 18.Hoyle, E.; and Wilks,J., **Gifted Children and Their Education**, U.K.: Department of Education and Science, 1974.
- 19.Hudson, Liam, **Contrary Imagination**, London: Mathuen and Co. Ltd., 1966.
- 20.Jones, T.P., **Creative Learning in Perspective**, London: University of London Press, 1972.

- 21.Kauffman and Hallahan (Eds.), **Handbook of Special Education**, N.J.: Englewood Cliffs, 1981.
- 22.Malone, C.E.; and Moonan, W.J., " Behavioural Identification of Gifted Children, in **Gifted Child Quarterly** , Volume 19, Number 4, 1975, pp 301-306.
- 23.Mc'oeed, J.; and Cropley, A., **Fostering Academic Excellence**. U.K Pergamon Press Plc., 1989.
- 24.Ogilvie, E., **Gifted Children in Primary Schools**. London. MacMillan, 1973.
- 25.Piaget,J., **The Psychology of Intelligence** , London: Routledge and Kegan Paul, 1950.
- 26.Renzulli, J., "a Decade of Dialogue on the Three-Ring Conception of Giftedness" , in **Roeper Review: A Journal on Gifted Education**. Volume 11, Number 1, 1988, pp: 18 - 25 .
- 27.Renzulli, J.; and Smith, L. "The Revolving Door: A Truer Turn for the Gifted", Appendix F in Joan Sigler (Ed.), **Proposals for an Extended Programme for Gifted and Talented Students**. Canada: Carleton Board of Education, Revised, 1988.
- 28.Renzulli, J.; and Smith , L., " Two Approaches to Identification of Gifted Students" , in **Exceptional Children**. Volume 43, Number 8, 1977. pp: 512-518 .
- 29.Richert, E.; Alvino, J.; and McDonnel, R., **National Report on Identification of Gifted and Talented Youth**, N.J.: Sewell, Information Resource Centre, 1982.
- 30.Rothenberg, A.; and Hausman, C., **The Creativity Question**. Durham: Duke University Press, 1976.
- 31.Shields, J.B., **The Gifted Child** , London: The National Foundation for Educational Research in England and Wales, 1968
- 32.Tannenbaum, A.J., **Gifted Children Psychological and Educational Perspective**, New York: MacMillan Publishing Co . 1983.
- 33.Taylor, I., **Tests and Measurements**. 2nd Edition, N.J : Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1971.
- 34.Tempest, N.R., **Teaching Clever Children (7-11)** , London: Routledge and Kegan Paul, 1974.
- 35.Torrance, E.P., **Guiding Creative Talent**, N.J.: Prentice-Hall, 1962.
- 36.Torrance, E.P., "Scientific Views of Creativity and Factors Affecting its Growth" ,in **Deadlus**, 1965, pp: 663-681 .
- 37.Vernon, P. ; Anderson, G. , and Vernon, D., **The Psychology and Education of Gifted Children**, London. Methuen and Co. Ltd., 1977.
- 38.Witty, P. (Ed.), **The Gifted Child**, Boston: Heath and Co., 1951.
- 39.Woods,R.G.; and Barrow, R.C., " Creativity" , in Jonnes, A ; and Scrimshaw (Eds.), **Computers in Education**, Milton Keynes: Open University Press, 1988.
- 40.Yamamoto, K., " Relationships Between Creative Thinking Abilities of Teachers and Achievement and Adjustment of Pupils, in **Journal of Experimental Education**, 1963, pp. 3-25 .

To
Miles Roddis

The British Council



هذا الكتاب

إنَّه لمن النادر حقاً أنْ تتاح الفرصة للقارئ، أو حتى للباحث غير المتخصص، أنْ يقرأ كتاباً واحداً في الموهوبية والإبداع يناقش القضايا المتصلة بموضوع التشخيص متعدد المعايير.

هذا ما يعالج كتابنا، إضافة إلى معالجته موضوعات أخرى على درجة كبيرة من الأهمية. وفيه حاولنا أنْ نزف المكتبة العربية بمعالجة علمية لطريق تشخيص الموهبة والإبداع، وأنْ نبسط الأدوات المستخدمة في عملية التشخيص متعددة المعايير. وقد حاولنا تفعيل النشاط العلمي في هذا الميدان الضخم، وجعلنا الكتاب يعرض وجهة نظر في التشخيص تبلورت لدى المؤلف في ضوء خبرة علمية نظرية وتجريبية في هذا الميدان، فرأى أنْ يشرك فيها من يرغب من الباحثين والدارسين وأولياء الأمور، بل حتى القارئ، غير المتخصص الذي يرغب في الاطلاع.

وتنقسم موضوعات الكتاب إلى ثلاثة أجزاء رئيسة هي: مدخل إلى الموهوبية والإبداع؛ وعملية التشخيص متعددة المعايير؛ وبرمجية الحاسوب.

**دار التنوير العلمي للنشر والتوزيع
دار إشراق للنشر والتوزيع**