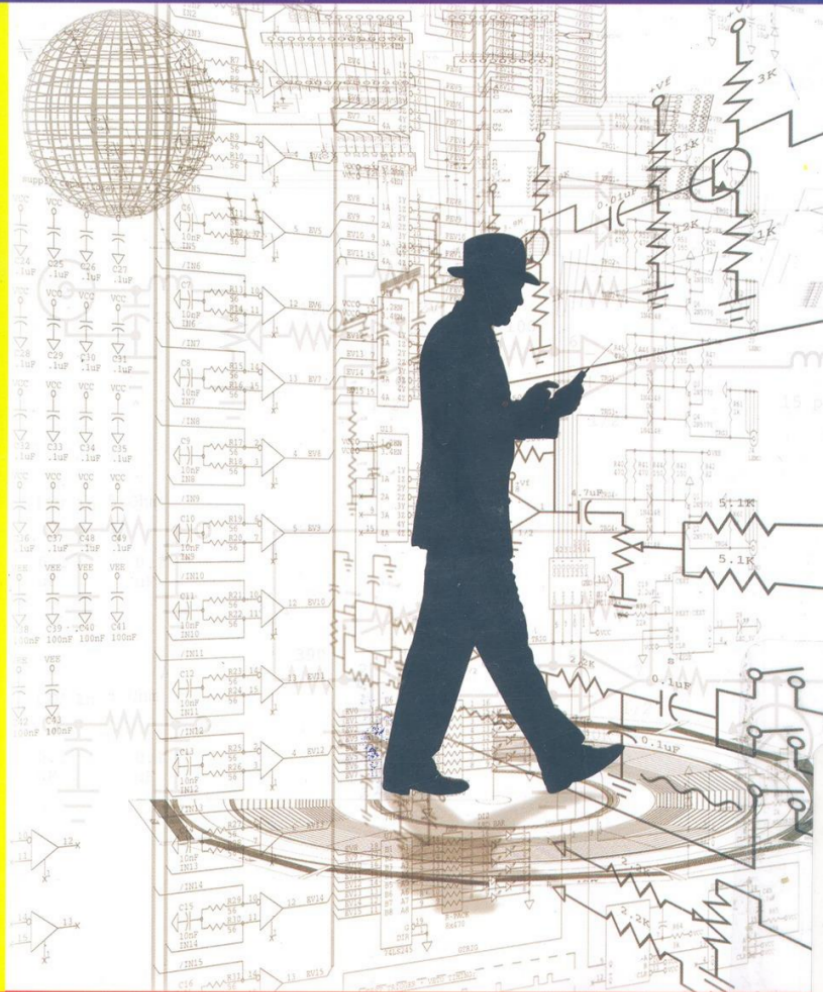


تسمية القدرات العقلية و مضاعفة القدرات الذهنية



إيهاب كمال



تنمية

القرارات العقلية

ومنهاجية القرارات المعرفية

إعداد

إيهاب فؤاد

تنمية القدرات العقلية

الناشر

مؤسسة طيبة للنشر والتوزيع

٧ ش علام حسين - ميدان الظاهر - القاهرة

٠٢ / ٢٧٨٦٧١٩٨ ت : ٠٢ / ٢٦٨٢٦٧٤٦ ت - فاكس :

٠١٠٣٤٥٠٠٤١ - ٠١٠٦٢٤٢٦٢٢ محمول

اسم الكتاب : تنمية القدرات العقلية ومضاعفة القدرات الذهنية

اسم المؤلف : أ. إيهاب كمال

مراجعة لغوية : أ. عبد الرحمن الجبالي

الطبعة الأولى : ٢٠٠٨

رقم الإيداع : ٩١٤٢ / ٢٠٠٧

I.S.B.N. : ٩٧٧-٤٣١-٠٦٤ - ٠

جميع الحقوق محفوظة

ويحظر النسخ أو التصوير أو الإقتباس

تنمية القدرات العقلية

مقدمة

هناك العديد من العوامل التي تساهم في تنمية الذكاء ، وما الإدراك والمنطق والذاكرة إلا بضعة من هذه للعمل .

ستساعدك الأدوات التي ستحدها في هذا الكتاب على تقدير هذه العوامل ولل كثير غيرها ، وللتى ستساعدك بالذالى على قياس مستوى ذكائك (I.Q) سترى في هذا الكتاب فرصة فريدة ومشوقة لفهم أفضل لطبيعة الذكاء وإكتشاف إمكانيات النجاح الكامنة في دللك ، لو عند أصدقائك أو لدى أفراد عائلتك .

تنمية القدرات العقلية

بطاقة فهرسة

فهرسة أشقاء النشر بإعداد الهيئة العامة لحار الكتب المصرية

كمال ، إيهاب

تنمية القدرات العقلية ومضاعفة القدرة الذهنية - إيهاب كمال -

ط ٠١ - القاهرة - مؤسسة طيبة للنشر والتوزيع ، (٢٠٠٧)

ص ، سم

تدمك - ٩٧٧ ٤٣١ ٠٠٤

١٥٣,٧ - القدرة العقلية

أ. العنوان

تنمية القدرات العقلية

تنمية القدرات العقلية

ومضاعفة القدرات الذهنية

- تمارين لزيادة معدل الذكاء
- توسيع إمكانيات استيعابك
- قياس قدراتك الإبداعية
- الدماغ الأيمن مقابل الدماغ الأيسر .. ما مدى الأهمية ؟
- ساعد طفلك على تنمية ذكائه

الفصل الأول

اختبار شخصي لمعدل الذكاء

قبل البدء بإجراء الاختبار في الصفحة (١٤) قم بقص صفحة من الصفحات الموجودة في آخر الكتاب والمشابهة لهذه الصفحة وضعها بجانب الكتب . اكتب الرقم الذي تختاره للإجابة عن كل سؤال من الأسئلة المائتين التالية بجانب رقم السؤال .

_____ ٤١	_____ ٢١	_____ ١
_____ ٤٢	_____ ٢٢	_____ ٢
_____ ٤٣	_____ ٢٣	_____ ٣
_____ ٤٤	_____ ٢٤	_____ ٤
_____ ٤٥	_____ ٢٥	_____ ٥
_____ ٤٦	_____ ٢٦	_____ ٦
_____ ٤٧	_____ ٢٧	_____ ٧
_____ ٤٨	_____ ٢٨	_____ ٨
_____ ٤٩	_____ ٢٩	_____ ٩
_____ ٥٠	_____ ٣٠	_____ ١٠
_____ ٥١	_____ ٣١	_____ ١١
_____ ٥٢	_____ ٣٢	_____ ١٢
_____ ٥٣	_____ ٣٣	_____ ١٣
_____ ٥٤	_____ ٣٤	_____ ١٤
_____ ٥٥	_____ ٣٥	_____ ١٥

تنمية القدرات العقلية

_____	٥٦	_____	٣٦	_____	١٦
_____	٥٧	_____	٣٧	_____	١٧
_____	٥٨	_____	٣٨	_____	١٨
_____	٥٩	_____	٣٩	_____	١٩
_____	٦٠	_____	٤٠	_____	٢٠

تعليمات

- سوف تتبع من خلال الصفحات التالية اختبارا بدقة وعناية لقياس معدل ذكائك يمكنك الخضوع لهذا الاختبار إذا كان عمرك 11 سنة أو أكثر .
- لا تقم بإجراء الاختبار إلا عندما تكون بحالة ذهنية صافية ، وتلذ من كفاية كمية الإضاءة حولك ومن سكون محبيتك ومن أنك في وضعية مناسبة ومرحة لجسسك .
- يجب عليك الالتزام بفترة الزمن المعتادة لك بدقة وألا تحول مناقشة أي من الأسئلة مع شخص آخر لثناء قيلمك بالإجلابة عنها.
- عند الانتهاء من الاختبار ستتجد جدولًا مفصلا بالأجوبة وبالشروط الالزامية لجميع الأسئلة الواردة فيه ، سوف تساعدك هذه الشروحات على فهم أساسيات الاختبار ، كما ستتجد في الأجزاء التالية من هذا الكتاب شروحًا تفصيلية عن كيفية وضع سلم العلامات لهذا الاختبار وكيفية إنشائه وعلاقة ذلك بقياس معدل الذكاء ، كما ستتجد شرحًا مفصلا وهلما عن كيفية عمل كل من نصفى الدماغ الأيمن والأيسر وعن علاقتها بمعدلات الذكاء .

على الرغم من أن الاختبار الذي ستجربه بعد لحظات يعرف لك قياسا تقريبا لمعدل ذكائك إلا أنه مازال هناك العديد من أوجه الذكاء الأخرى كالإبداع والمواهب الفنية والمحركات النفسية التي لا يمكن قياسها بواسطة هذا النوع من الاختبارات ، تقوم الأجزاء التالية من هذا الكتاب باستعراض

تنمية القدرات العقلية

هذه النولحي من الذكاء وننصحك بقراءة جميع فصول الكتاب وبالترتيب للحصول على فهم كامل للذكاء البشري .

ملاحظات هامة

اقرأ التعليمات التالية أولاً قبل البدء بإجراء الاختبار **التعليمات**

- ١ - لديك ٤٠ دقيقة للإجابة عن ستين سؤالاً . لا تتجاوز هذه المدة .
- ٢ - قم بالإجابة عن جميع الأسئلة . إذا لم تستطع الإجابة عن أحدها فقم بالتخمين .

يلخص سلم العلامات الخاص بهذا الاختبار عملية التخمين بعين الاعتبار .. لا تترك أي سؤال بدون إجابة .

- ٣ - إذا بدا لك أحد الأسئلة وكأنه يملك أكثر من إجابة أو لا يملك إجابة على الإطلاق قم باختيار ما يبدو لك وكأنه أفضل الخيارات المتاحة . لقد تم تصميم هذه الأسئلة لفحص مقدرتك على التفكير والمعالجة المنطقية .

عينات من الأسئلة

ارس بعليه مجموعة العينات التالية من الأسئلة قبل البدء بإجراء الاختبار.

- ١ - سوف تصادف بعض الأسئلة التي تطلب منك القيام بعملية مقارنة .
- مثال : أية الكلمة من الكلمات الخمس التالية تحقق أفضل

مقارنة؟

وجه التشابه بين الزورق والماء كوجه للتشابه بين الطائرة و :
الشمس - الأرض - الماء - الهواء - الأشجار .

الجواب هو الهواء لأن الزورق ينتقل في الماء ويمكن مقارنته بذلك
بتنتقل الطائرة في الهواء .

سنصادف أيضاً أسللة تتطلب منك إجراء مقارنة بين أشكال .

مثال : أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق لفظ مقارنة؟



وجه التشابه بين



و



وجه التشابه بين

و :



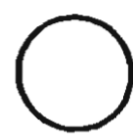
(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

الجواب . هو الشكل رقم (٣) لأن الدائرة المقسومة عمودياً إلى نصفين يمكن مقارنتها بالمرربع المقسوم عمودياً إلى نصفين .

٢ - ستصلف بعض الأسللة التي تعطيك مجموعة من خمسة أشياء ،
أربعة منها تملك شيئاً مشتركاً فيما بينها أو تكون متشابهة بشكل
أو آخر ، وسيطلب منك اختيار الشيء الذي لا يشبه الباقي .

(١١)

تنمية التردد العقلية

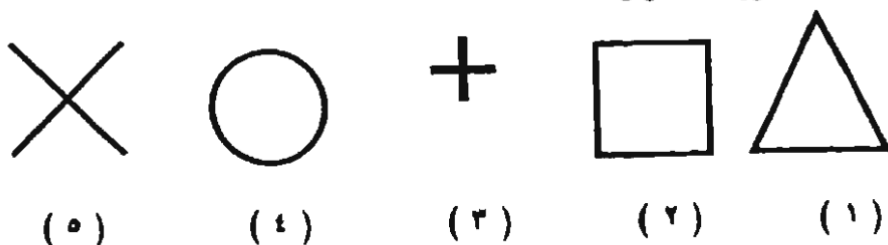
- مثال : أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشياء الأربع الأخرى ؟

كلب - سيارة - قطة - طير - سمكة .

الجواب هو "سيارة" لأن البقية جمِيعاً هي كائنات حية بينما ليست للسيارة بكلِّهن حي .

كما يمكن أن يعتمد هذا النوع من الأسئلة على الأشكال .

= مثال : أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشكال الأربع الأخرى ؟



الجواب هو للشكل رقم (٤) لأن جميع الأشكال الأربع الأخرى مولفة من قطع مستقيمة بينما الدائرة هي عبارة عن خطٍ منحنٍ .

١- سوف يتم إعطاؤك في بعض الأسئلة مجموعة من الأحرف أو الأرقام مرتبة بترتيب معين ، لكن أحد أفراد هذه المجموعة لن يخضع للترتيب المتبع في بقية أعضاء المجموعة ، وسوف يطلب منك اختيار العنصر الذي لا يتبع ترتيب المجموعة .

مثال : أي عدد من الأعداد التالية لا ينتمي للسلسلة المولفة من

(١٢)

بقية الأعداد ؟

١٣ - ١١ - ٩ - ٧ - ٥ - ٣ - ١

الجواب هو الرقم ١٠ لأن السلسلة المعطاة تبدأ من الرقم ١ وسلسل الأعداد الفردية بالترتيب التصاعدي ، والرقم ١٠ هو عدد زوجي ولا ينتمي للسلسلة .

٤- ستجد بعض الأسئلة التي تطرح عليك بعض المشاكل وسيطلب منك حلها ، ولن يتطلب ذلك أية مهارات رياضية ، لكنها سوف تختبر عملية التحليل المنطقى لديك أى كيفية تفكيرك .

أنت الآن جاهز لبدء الاختبار اقرأ كل سؤال بتمعن ثم اكتب الإجابة الخلاصة به على ورقة الإجابة بجاتب رقم السؤال .. قم بقص الإجابة قبل البدء بالاختبار .

لديك ٥٤ دقيقة لإنتهاء هذا الاختبار .

اختبار معدل الذكاء

١- أي رقم من الأرقام الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟

وجه التشابه بين YYZZZYZZY و ٢٢١١١٢١١٢ كوجه

التشابه بين YYZZZYZZY و :

٢٢١١٢١١٢

(٣)

٢٢١١٢١٢٢

(٢)

٢٢١٢٢١١٢٢

(١)

٢٢١٢٢١١٢١٢

١١٢٢١٢٢١

(٥)

(٤)

٢- أي شيء من الأمثلية الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشياء

الأربعة الأخرى ؟

نikel

حديد

برونز

قصدير

(٥)

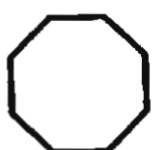
(٤)

(٢)

نحاس

(١)

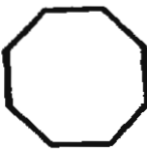
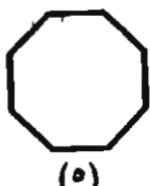
٣- أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق فضل مقارنة ؟



وجه التشابه بين



وجه التشابه بين
و :



(٥)

(٤)

(٢)

(١)

(١٤)

٤- أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشكال الأربع الأخرى؟



- (٥) (٤) (٣) (٢) (١)

٥- كان ترتيب أحد الطلاب في صفه الخامس عشر من الأعلى والخامس عشر من الأسفل فكم عدد الطلاب في هذا الصف؟

٣٢ ٣٠ ٢٩ ٢٥ ١٥

- (٥) (٤) (٣) (٢) (١)

٦- أي الأشياء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشياء الأربع الأخرى؟

- قاموس سيرة ذاتية معجم تقويم دليل
(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

٧- أي الأشياء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشياء الأربع الأخرى؟

د ع ق ن و

- (٥) (٤) (٣) (٢) (١)

- ٨ - أى شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟
وجه التشابه بين القدم واليد كوجه للتشابه بين الساق و :

المرفق البياتو الإصبع السبابية الساعد

(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

- ٩ - أى شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟



وجه التشابه بين

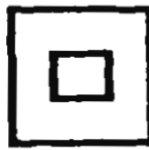


و



وجه التشابه بين

و :



(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

- ١٠ - إذا كانت جميع القيربات من الورغلت ولم تكن أى من الورغلات من السبايكات فإذا فمن المؤكد أن ليا من السبايكات ليست من القيربات.
هذه الجملة هي بالتأكيد :

صحيحة	خاطئة	لا هذا ولا ذاك	(٣)	(٢)	(١)
-------	-------	----------------	-----	-----	-----

١١ - أي عدد من الأعداد التالية لا ينتمي إلى السلسلة المولفة من بقية الأعداد ؟

١٩ - ٣ - ١ - ١٧ - ١٥ - ١٣ - ١١ - ٧ - ٥ - ٣

١٢ - أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشكال الأربعية الأخرى ؟

R P C G D

(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

١٣ - أسعد أكبر من أحمد وفارس أصغر من أسعد ..

أى جملة من الجمل التالية أكثر صحة ؟

١ - فارس أكبر من أحمد

٢ - فارس أصغر من أحمد

٣ - فارس وأحمد لهما نفس العمر

٤ - من المستحيل معرفة أي من فارس أو أحمد أكبر من الآخر ؟

١٤ - أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشكال الأربعية الأخرى ؟



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

١٥ - أي عدد من الأعداد التالية يحقق أفضل مقارنة ؟

وجه التشابه بين سماح وحماس كوجه التشابه بين ٨٣٢٦ و :

٣٦٢٨ ٦٢٢٨ ٢٦٨٢ ٦٢٨٣ ٢٣٦٨

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

١٦ - أرجع للبقال مبلغ ٥٩ ل . س إلى الزيتون بعد اقتطاع قيمة البضاعة التي اشتراها ، ومن بين الأوراق الإحدى عشرة التي تلقاها للزيتون هناك ثلاثة أوراق متشابهة تماما ، هذه الأوراق هي من فئة :

ليرة خمس عشر خمس خمسون

واحدة ليرات ليرات وعشرون ليرة ليرة

(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

١٧ - أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشياء الأربع الأخرى ؟

غرام ليتر لوقية أونصة قيراط

(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

(١٨)

تنمية القراءات العقلية

١٨ - تم اعتراض ثلاثة رسائل معادية وتم فك تشفيرها فكانت الرسالة "بيروت تلليس كركس" تعنى "الأربعة هجوم سرى" وكانت الرسالة "باروم زاكس تلليس" تعنى "ضمنا خططا سرية" وكانت الرسالة "رادنور بيروك بليل تغى الأربعة النصر لنا". ماذا تعنى كلمة كروكس؟

- | | | | | |
|-----|---------|--------|------|------|
| سرى | الأربعة | لا شيء | هجوم | خططا |
| (٥) | (٤) | (٣) | (٢) | (١) |

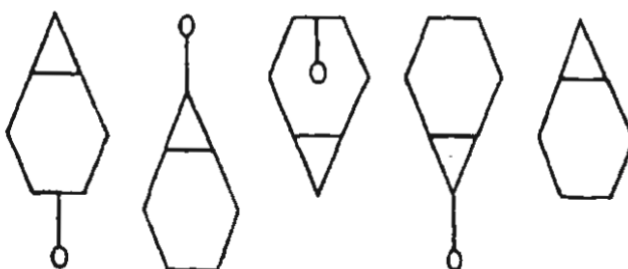
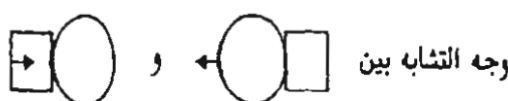
١٩ - أى شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟
وجه التشابه بين الحب والكره كوجه التشابه بين البساطة و :

- | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|-------|
| الشجاعة | الأمان | الجين | الغضب | الخوف |
| (٥) | (٤) | (٢) | (٢) | (١) |

٢٠ - تم تخفيض سعر أحد البضائع بنسبة ٥٠ % للترغيب في شرائه، بلية نسبة يجب زيادة قيمته ليعود إلى سعره الأساسي؟

- | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|
| % ٢٠٠ | % ١٠٠ | % ٧٥ | % ٥٠ | % ٢٥ |
| (٥) | (٤) | (٣) | (٢) | (١) |

٢١. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟



(5)

(4)

(3)

(2)

(1)

تنمية القدرات العقلية

٢٢ - أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشياء الأربع الأخرى؟

- | | | | | |
|-----|------|--------|--------|-----|
| ذرة | خيار | بندورة | يقطنين | قرع |
| (٥) | (٤) | (٣) | (٢) | (١) |

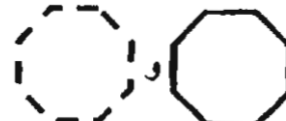
٢٣ - أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟
وجه التشابه بين الثقب والكعكة المدورّة كوجه التشابه بين الأوراق و :

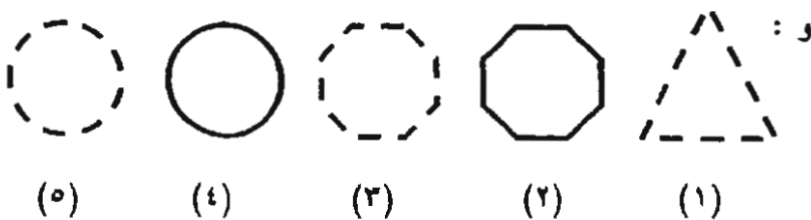
- | | | | | |
|-------|---------|--------|-----------|--------|
| القصة | الكلمات | الفهرس | المحتويات | الغلاف |
| (٥) | (٢) | (٣) | (٤) | (١) |

٢٤ - ذهب عمر إلى المتجر ليشتري إحدى عشرة سلة كبيرة من الفولكا ،
علماً أنه لا يستطيع حمل أكثر من سنتين فقط في آن واحد ، كم رحلة قام بها عمر إلى المتجر ليحضر جميع السلال؟

- | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|-----|
| ٧ | ٦ ١/٢ | ٦ | ٥ ١/٢ | ٥ |
| (٥) | (٤) | (٣) | (٢) | (١) |

٢٥ - أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟

- وجه التشابه بين
- 
- (٢١)



٢٦ - إذا كانت جميع البليبات هي فلوبات وإذا كانت جميع الفلوبات هي
لببيات ف تكون جميع البليبات هي بالتأكيد لببيات :
هذا الجملة هي بالتأكيد :

- | | | |
|-------|-------|----------------|
| صحيحة | خاطئة | لا هذا ولا ذاك |
| (١) | (٢) | (٣) |

٢٧ - أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشكال الأربعية
الأخرى :



٢٨ - محمد ، ماجد ، محمود ، و Maher اشتروا جميعا سلة تحوى ١٤٤
تفاحة ، أخذ محمد ١٠ تفاحات أكثر من ماجد ، و ٢٦ أكثر من محمود و
أكثر من Maher .
كم تفاحة حصل عليها محمد ؟

٢٧ ٤٣ ٥٣ ٦٣ ٧٣

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

-٢٩- أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشياء الأربع الأخرى ؟

يلمس يرى يسمع يأكل يشم

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

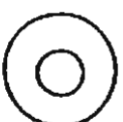
-٣٠- أي شخص من الأشخاص الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟

وجه التشابه بين ابن والأم كوجه التشابه بين ابن العم و :

العم العمدة الأخ السلفة الكنة

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

-٣١- أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشكال الأربع الأخرى ؟



(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

-٣٢- أي عدد من الأعداد التالية لا ينتمي إلى السلسلة المشكلة من بقية الأعداد ؟

(٤٣)

٤ - ٥ - ٨ - ١٠ - ١١ - ١٦ - ١٩ - ٢٢ - ٣٦

٣٣ - أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟
وجه التشابه بين اللحاء والشجر كوجه التشابه بين الحراشف و :

المكيال الفيل الجزار السمك الجلد
(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

٣٤ - أي حيوان من الحيوانات الخمسة التالية أقل تشابها مع الحيوانات
الأربعة الأخرى ؟

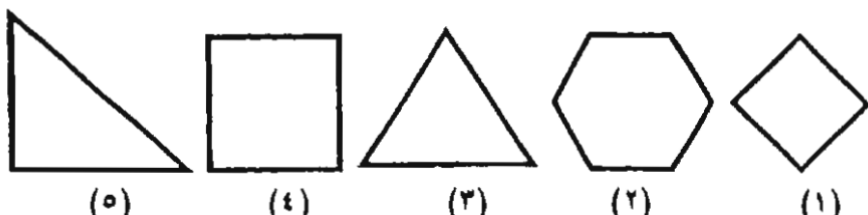
ديك الحبّس البط الدجاج النورس الوز
(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

٣٥ - يبلغ طول رأس السمكة ٩ سنتيمترات ، ويساوى طول ذيلها مجموع
طول رأسها ونصف طول جسمها ، كما يبلغ طول جسمها مجموع طولى
رأسها وذيلها معا ، فكم يبلغ طول السمكة ؟

٢٧ سم ٢٤ سم ٦٣ سم ٧٢ سم ٨١ سم
(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

٣٦ - أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشكال الأربعة
الأخرى ؟

تنمية القراءات (العقلية)



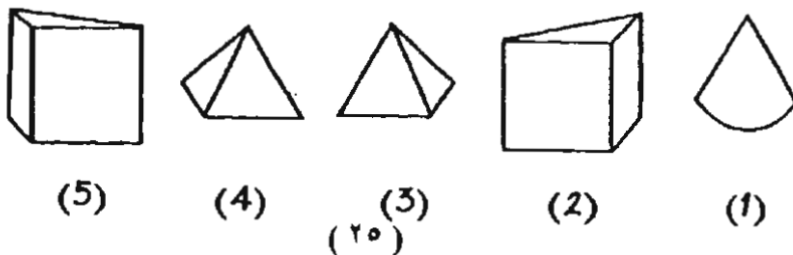
-٣٧- إذا أعدت ترتيب الأحرف التالية . س ن ا د و . فستحصل على اسم :

حيوان	مدينة	قارة	محيط	بلد
(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

-٣٨- يبلغ همام من العمر ١٥ سنة وهو أكبر بثلاث مرات من أخته .. كم سيكون عمر همام عندما يصبح أكبر بمرتين من أخته ؟

٤٠	٤٦	٤٤	٤٠	٤٨
(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

-٣٩- أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟
وجه التشابه بين و كوجه التشابه بين و :



٤١ - للقراش أكثر فضلاً من الحفيل لكن بلاكس هو الأكثر منها جمعاً .. أي كلمة من الكلمات الخمس التالية يمكن وضعها في الفراغ؟

- | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|---------|--------|
| قراش | فضلاً | حفيـل | بلاكس | جـمـعاً | بـورـى |
| (١) | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | |

٤٢. أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟



و:



وجه التشابه بين



و:

وجه التشابه بين



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

تنمية التدريج العقلية

٤٢ - إذا أعدت ترتيب الأحرف "ا ص ن ح" فستحصل على لسم :

- | | | | | | |
|-----|------|------|-------|-------|-----|
| بلد | محيط | قارة | مدينة | حيوان | (٥) |
| (١) | (٢) | (٣) | (٤) | | |

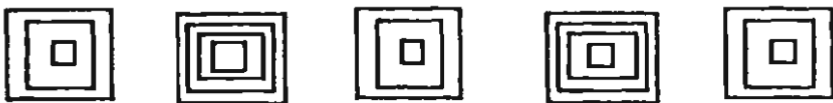
٤٣ - أي رقم من الأرقام التالية لا ينتمي إلى السلسلة المولفة من بقية الأرقام ؟

١ - ٢ - ٥ - ٧ - ٩ - ١١ - ١٢ - ١٣ - ١٥

٤٤ - أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟
وجه التشابه بين البنزين والسيارة كوجه التشابه بين الطعام و :

- | | | | | | |
|------|--------|--------|-------|---------|-----|
| الفم | المعدة | الطاقة | الجسم | الأسنان | (١) |
| | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | |

٤٥ - أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشكال الأربعية الأخرى ؟



٤٦ - أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشياء الأربعية الأخرى ؟

عسکر مصر خان لوز بيت

تنمية القراءات العقلية

(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

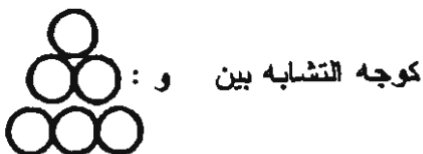
٤٧ - إذا كان البعض من التربيلات هي من الترسوبات وكانت جميع البولارات من التربوبلات فمن المؤكد أن بعضها من التربيلات هي من البولارات .. هذه الجملة هي بالتأكيد :

صحيحة	خاطئة	لا هذا ولا ذاك
(١)	(٢)	(٣)

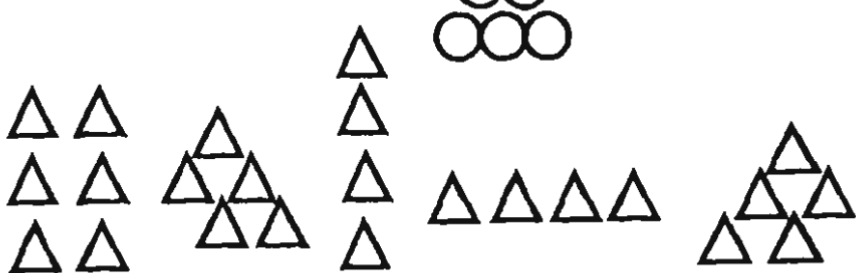
٤٨ - أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟



وجه التشابه بين و



وجه التشابه بين و :



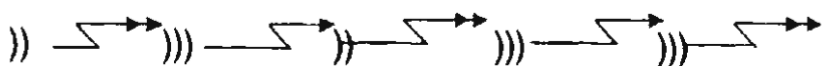
(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

٤٩ - أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟
وجه التشابه بين "في" و "حاء" وجه التشابه بين "كل" و :

(٢٨)

هي	باء	مات	واحد	جميع	(٥)
----	-----	-----	------	------	-----

٥- أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشكال الأربع الأخرى .



(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
-----	-----	-----	-----	-----

٦- أي حرف من الأحرف التالية لا ينتمي إلى المسلسلة المشكلة من بقية الأحرف ؟

ب - ج - د - ز - ش - ح - ظ - ف

٧- أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة ؟
وجه التشابه بين اللحاف والملحفة كوجه التشابه بين للذراع و :

الجسم	الكم	اليد	القفاز	القرط	(٥)
-------	------	------	--------	-------	-----

٨- أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشياء الأربع الأخرى ؟

(٢٩)



(5)



(4)



(3)



(2)



(1)

٤٥ - أية إشارة من الإشارات الخمس التالية أقل تشابها مع الإشارات الأربع الأخرى ؟



(5)



(4)



(3)



(2)



(1)

٤٦ - إذا كانت جميع التريبيلات هي كلوغات وكان بعض الكلوغات هو كليبات إذا سيكون بعض من التريبيلات هو كليبات .. هذه الجملة هي بالتأكيد : صحيحة لا هذا ولا ذاك

(3)

(2)

(1)

٤٧ - إذا أعددت ترتيب الأحرف . طس اى ل . فستحصل على اسم :

حيوان

(5)

مدينة

(4)

قارة

(3)

محيط

(2)

بلد

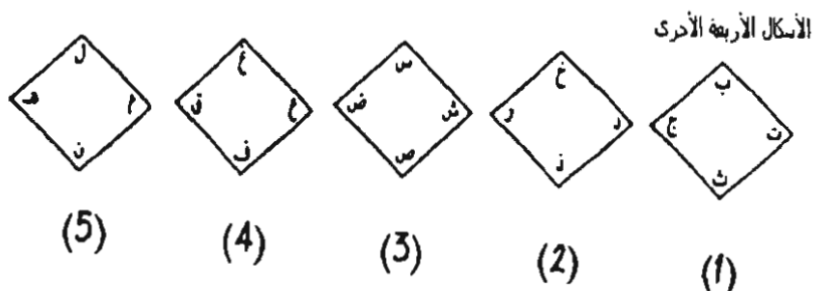
(1)

٤٨ - أي شخص من الأشخاص الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشخاص الأربع الآخرين ؟

تنمية القرارات المقلية

- | | | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
| رسام ميكانيكي (٥) | لاعب تنس مذيع أخبار راقص (٤) | لاعبي تنس مذيع أخبار راقص (٣) | رسام (٢) | رسام (١) |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------|----------|----------|

٥٨ - أي شكل من الأشكال الخمسة التالية لا ينتمي إلى المجموعة المشكلة من الأشكال الأربع الأخرى ؟



٥٩ - أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابهاً مع الأشياء الأربع الأخرى ؟

- | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------------|--------------|
| الماء (١) | للشمس (٢) | المازوت (٣) | الهواء (٤) | الأسمونت (٥) |
|-----------|-----------|-------------|------------|--------------|

الأجوبة والشرح :

- ١ - (٢) قم باستبدال الحرف *y* بالرقم ٢ والحرف *z* بالرقم ١ .
- ٢ - (٢) جميع الأشياء الأخرى هي معدن بسيطة بينما البرونز هو خليط معنى .

- ١) السادسى مقسم إلى ستة أجزاء متساوية بواسطة خطوط مارة من رؤوسه كما هو الحال بالنسبة للمثلث المقسم إلى ثلاثة أجزاء متساوية بواسطة خطوط مارة من رؤوسه .
- ٢) جميع الأشكال الأخرى مؤلفة من ثلاثة خطوط بينما يتالف الشكل ٧ من خطين فقط .
- ٣) يقع ترتيب هذا الطالب في الوسط تماما حيث يوجد أربعة عشر طالبا أمامه وأربعة عشر طالبا خلفه .
- ٤) جميع الكتب الأخرى هي نوع من المعاجم المرتبة لما السيرة الذاتية فهي عبارة عن قصة حياة شخص ما .
- ٥) جميع الأحرف الأخرى هي أحرف مساعدة بينما حرف اللسواء هو حرف علة .
- ٦) القدم تتصل بالساقي واليد تتصل بالساعد .
- ٧) المربع يُقلّب إلى مثلث ويتم عكس التظليل .
- ٨) كمثال : إذا كانت جميع الكلاب من الحيوانات ولم يكن أى من الحيوانات من النباتات فلا يوجد أى نبت من الكلاب .
- ٩) جميع الأعداد الأخرى هي أعداد أولية .
- ١٠) جميع الأشكال الأخرى تحوى خطوطا مستقيمة أما الشكل ٣ فيختلف من خط منحن فقط .
- ١١) لا يمكن لجراء المقارنة لأن الجملة تقول أن كل من أحده وفلاس لصغر من أسد لكنها لا تجري لية مقارنة بينهما .
- ١٢) الشكل مؤلف من خطوط مستقيمة فقط بينما تحتوى

الأشكال الأخرى على خطوط منحنية .

١٥ - (٤) س = ٦ ، م = ٣ ، ح = ٨ .. بتعويض الأحرف
بالأرقام يكون لدينا حماس = ٦٣٢٨ .

١٦ - (٢) أربع عشرات وثلاث خمسات وأربع ليرات ، هذا هو الحل
الوحيد المناسب .

١٧ - (٢) جميع المقاييس الأخرى هي مقاييس وزنية بينما الليتر هو
مقاييس حجمي .

١٨ - (٤) تتناسب سري ، ببروك = الأربعاء ، كروكس = هجوم .

١٩ - (٣) الحب عكس الكره والبسالة عكس الجبن .

٢٠ - (٤) كمثال : إذا كان سعره الغرض ٢٠ ل . س وتم تخفيضه
بنسبة ٥٥% فيصبح سعره ١٠ ل . س ، ولإعادة سعر مبيعه إلى ٢٠
ل . س يجب إضافة ١ ل . س أي ١٠٠% من سعره الحالى .

٢١ - (٥) تم عكس مواضع الأشكال الهندسية والمحافظة على موقع
الخط المستقيم مع عكس موضع الرمز في نهايته .

٢٢ - (٥) تتمو جميع النباتات الأخرى على الأرض بينما تتمو الزرة
على سوق .

٢٣ - (٥) الثقب داخل الكعكة المدوره والأوراق داخل الغلاف .

٢٤ - (٣) $11\frac{1}{2} \% = 2\% \times 5$ لذا يجب بجراء ٦ رحلات ، فنصف
رحلة لن تجلب السلة إلى البيت .

٢٥ - (٥) مقارنة بين نفس الشكل ولكنه مرسوم بخط متقطع .

٢٦ - (١) كمثال : إذا كانت جميع الكلاب من الثدييات وجميع

الثبيبات من الحيوانات فجميع الكلاب هي بالتأكيد من الحيوانات .

-٢٧ (٣) جميع الأشكال الأخرى مولفة من خطين فقط بينما يتالف الشكل N من ثلاثة خطوط .

-٢٨ (٣) حصل محمد على ٥٣ تفاحة وحصل ماجد على ٤٣ تفاحة وحصل محمود على ٢٧ تفاحة وحصل ماهر على ٢١ تفاحة ويكون لدينا $٥٣ + ٤٣ + ٢٧ + ٢١ = ١٤٤$.

-٢٩ (٤) جميع الأفعال الأخرى هي حواس بينما الأكل هو عملية .

-٣٠ (٤) الابن هو الطفل الذكر للأم وبين العم هو الطفل الذكر للسلفة .

-٣١ (٢) جميع الأشكال تحتوى نسخة مصغرة من نفسها بداخلها .

-٣٢ (١١) الترتيب هو إضافة واحد ، مضاعفة العدد الأول ، إضافة لثنين ، مضاعفة العدد الثالث ، إضافة ثلاثة ، مضاعفة العدد الخامس ، إضافة أربعة .

-٣٣ (٤) اللحاء يكسو الأشجار من الخارج والحراسيف تكسو الأسماك من الخارج .

-٣٤ (٤) جميع الطيور الأخرى يمكن أن تكون طيبة أما النورس فهو طائر بري .

-٣٥ طول الرأس يساوى ٩ سم ، طول الذيل يساوى ٩ سم = نصف طول الجسم ، طول الجسم يساوى ٩ سم = ٩ سم = نصف الجسم أي ٣٦ سم إذا فطول الذيل يساوى ٢٧ سم ، ويكون الطول الكلى للسمكة هو $٩ + ٢٧ + ٣٦ = ٧٢$ سم

- ٣٦) جميع الأشكال الأخرى متاظرة طوليا .
- ٣٧) س ن ا د و = سودان .
- ٣٨) بعد خمس سنوات سيكون عمر هالم ٢٠ سنة و عمر أخيه ١٠ سنوات .
- ٣٩) للمربيع هو المسقط الجبهي للمكعب الذي يظهر كمنظور من اليمين إلى اليسار والمثلث هو المسقط الجبهي للهرم الذي يظهر كمنظور من اليمين إلى اليسار .
- ٤٠) يجب وضع لفط تفضيل في الفراغ .
- ٤١) يتم استخدام القلم للكتابة ويتم استخدام العين لقراءة .
- ٤٢) ا ص ن ح = حصن .
- ٤٣) جميع الأعداد الأخرى تشكل سلسلة أعداد فردية .
- ٤٤) يؤمن البترين مصدر طاقة المسيرة ويؤمن لتعلم مصدر طاقة الجسم .
- ٤٥) جميع الأشكال الأخرى تحوى عددا فريدا من المربيعات .
- ٤٦) جميع الكلمات الأخرى تتلف من ثلاثة أحرف فقط .
- ٤٧) كمثال : إذا كانت بعض السيارات من اللون الأخضر وكانت جميع الأوراق من اللوان الأخضر فمن المؤكد أن بعضاً من السيارات من الأوراق .
- ٤٨) تتحول أربعة لشكال إلى لربعة لشكال آخر وتحول ستة لشكال إلى ستة لشكال آخر .
- ٤٩) يمكن نعج الكلمتين "في" و "حاء" لتشكيل الكلمة

فيحاء ، ويمكن نسج الكلمتين " كل " و " مات " لتشكيل الكلمة .
كلمت .

-٥٠ - (١) لا يوجد شكل شبيه لهذا الشكل بين الأشكال الأخرى .
-٥١ - من تتشكل السلسلة من كل حرف رابع من الأبجدية العربية ابتداء
من الحرف ب .

-٥٢ - (٢) يتم وضع اللحاف ضمن الملحفة ويتم وضع الزراع ضمن
الكم .

-٥٣ - (٢) يمكن وضع شيء ما ضمن جميع الأشياء الأخرى بينما يتم
وضع القبعة على الرأس .

-٥٤ - (٢) جميع الأشكال الأخرى تمثل مقلدة رياضية بينما يمثل +
عملية رياضية .

-٥٥ - (٢) كمثال : إذا كانت جميع القطط هي حيوانات وكانت بعض
الحيوانات هي كلاب فتكون بعض القطط هي كلاب .

-٥٦ - (٢) ط من اى ل = لطلسى .

-٥٧ - (٢) جميع الأشخاص الآخرين يستخدمون أيديهم أو أجسامهم
للفيلم بأعمالهم لما منبع الأخبار فيستخدم الكلمات .

-٥٨ - تحتوي جميع الأشكال الأخرى على سلسلة من الأحرف الأبجدية
المتتالية ابتداء من الأعلى وبالدوران مع عقارب الساعة .

-٥٩ - يمكن استخدام جميع الأشياء الأخرى كمصدر للطاقة .

تعليمات حساب المعدل

قم بجمع عدد الأسئلة التي استطعت الإجابة عنها بشكل صحيح ثم انظر إلى العمود الذي يناسب عمرك فتجد في نهاية السطر المولفق قيمة معدل ذكائك .

معدل الذكاء	العمر						
	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	
٨٠	١٩	١٧	١٥	١٣	١٠	٨	
٨٢	٢٠	١٨	١٦	١٤	١١	٩	
٨٤	٢١	١٩	١٧	١٥	١٢	١٠	
٨٦	٢٢	٢٠	١٨	١٦	١٣	١١	
٨٨	٢٣	٢١	١٩	١٧	١٤	١٢	
٩٠	٢٤	٢٢	٢٠	١٨	١٥	١٣	
٩٢	٢٥	٢٣	٢١	١٩	١٦	١٤	
٩٤	٢٦	٢٤	٢٢	٢٠	١٧	١٥	
٩٦	٢٧	٢٥	٢٣	٢١	١٨	١٦	
٩٨	٢٨	٢٦	٢٤	٢٢	١٩	١٧	
١٠٠	٢٩	٢٧	٢٥	٢٣	٢٠	١٨	
١٠٢	٣٠	٢٨	٢٦	٢٤	٢١	١٩	
١٠٤	٣١	٢٩	٢٧	٢٥	٢٢	٢٠	
١٠٦	٢٢	٢٠	٢٨	٢٦	٢٣	٢١	
١٠٨	٢٢	٢١	٢٩	٢٧	٢٤	٢٢	

تنمية القدرة العقلية

١١٠	٢٤	٢٢	٣٠	٢٨	٢٥	٢٣
١١٢	٢٥	٢٣	٣١	٢٩	٢٦	٢٤
١١٤	٢٦	٢٤	٣٢	٣٠	٢٧	٢٥
١١٦	٢٧	٢٥	٣٣	٣١	٢٨	٢٦
١١٨	٢٨	٢٦	٣٤	٣٢	٢٩	٢٧
معدل الذكاء		العمر				
١٦ أو أكثر						
١٢٠	٣٩	٢٧	٣٥	٣٣	٣٠	٢٨
١٢٢	٤٠	٣٨	٣٦	٣٤	٣١	٢٩
١٢٤	٤١	٣٩	٣٧	٣٥	٣٢	٣٠
١٢٦	٤٢	٤٠	٣٨	٣٦	٣٣	٣١
١٢٨	٤٣	٤١	٣٩	٣٧	٣٤	٣٢
١٣٠	٤٤	٤٢	٤٠	٣٨	٣٥	٣٣
١٣٢	٤٥	٤٣	٤١	٣٩	٣٦	٣٤
١٣٤	٤٦	٤٤	٤٢	٤٠	٣٧	٣٥
١٣٦	٤٧	٤٥	٤٣	٤١	٣٨	٣٦
١٣٨	٤٨	٤٦	٤٤	٤٢	٣٩	٣٧
١٤٠	٤٩	٤٧	٤٥	٤٣	٤٠	٣٨
١٤٢	٥٠	٤٨	٤٦	٤٤	٤١	٣٩
١٤٤	٥١	٤٩	٤٧	٤٥	٤٢	٤٠
١٤٦	٥٢	٥٠	٤٨	٤٦	٤٣	٤١

تنمية التمارين العقلية

١٤٨	٥٣	٥١	٤٩	٤٧	٤٤	٤٢
١٥٠	٥٤	٥٢	٥٠	٤٨	٤٥	٤٣
١٥٤	٥٥	٥٣	٥١	٤٩	٤٦	٤٤
١٥٨	٥٦	٥٤	٥٢	٥٠	٤٧	٤٥
١٦٠	٥٧	٥٥	٥٣	٥١	٤٨	٤٦
+ ١٦٠	+ ٥٨	٥٦	٥٤	٥٢	٤٩	٤٧

الفصل الثاني

الذكاء: معناه وكيفية قياسه

قياس الذكاء

كان قياس الذكاء يصنف عادة ضمن فئة المعلومات الحكومية الأمنية فائقة السرية ، وقد تم إخفاء نتائج قياس معدلات الذكاء في حالة من الغموض ومصطلحات علم النفس بعيداً عن عامة الشعب .

قد يكون القليل من السرية في هذا الموضوع مبرراً ، كما هو الحال بالنسبة لنتائج فحص مجموعة من عناصر الاستخبارات والذى يجب تقويمه وتفسيره ضمن سياق يأخذ بعين الاعتبار عدة أوجه لتصيرفات هؤلاء الأفراد ، لكن في ضوء الانفتاحات التي تميز بها عصرنا الحاضر ، أصبح من حق كل فرد من أفراد الشعب أن يعرف معدل ذكائه الشخصى ومعدل ذكاء أطفاله ، لكن من ناحية أخرى قد يكون من المعييب أخلاقياً إعلان نتائج لختارات معدلات الذكاء على الآباء أو الأطفال ؛ فالأطفال بشكل علم نسوا مسلحين بالمعرفة الكلية وبالنضوج والخبرة ليتمكنوا من فهم معدل الذكاء أو التعلم معه ، لما الآباء ومع أنه قد يكون من حقهم الإطلاع على نتائج معدلات ذكاء أطفالهم ، إلا أنه من الواجب أن يتم شرح ذلك لهم بالتفصيل وربطه بالظروف والمجتمع المحيط وطريقة التعليم التي يعيش ضمنها الأطفال .

يمكن أن يكون لمعرفة معدل ذكاء أحد الأفراد تأثير إيجابي عليه ، فضمن مسيرة النطور الإنساني كانت الإمكانيات الشخصية وحدودها ذات

قيمة كبيرة للشخص المعنى ، وقياس معدل الذكاء يمكن أن يكون حافزا للرغبة بزيادة الإمكانيات ورفع الحدود إلى أقصى درجة ممكنة .

يجب أن ندرك مع ذلك أن هناك الكثير من العوامل التي تؤثر بشكل مهم في النجاح والسعادة التي ينعم بها الأفراد ؛ فالحافز الشخصي والحسلي والكذح والقدرة على المحبة جميعها تشكل جزءاً من هذه العوامل ، وهي أيضاً من بين العوامل التي يمكن قياسها بواسطة اختبارات الذكاء العادلة ، والذكاء بحد ذاته يكون مهماً فقط عند استخدامه وتطبيقه في المهام التي نجريها أثناء حياتنا اليومية .

لا يوجد أي نوع من الغموض بالنسبة لقياس الذكاء فشكل رئيسي يمكن لأى اختبار يحتوى على عدد كبير من الأسئلة والمشكلات التي تجبر الفرد على استخدام ملكات عقلية مختلفة للإجابة عنها لو حلها لن يستخدم قالب لقياس معدل الذكاء ، كما يمكن تعريف اختبار الذكاء بأنه الاختبار الذى يطرح أسئلة تمس مناطق الوعي والإدراك الفراغي والمقرنات اللغوية والرياضية والذاكرة ، وكذلك تلك التى تتطلب من الشخص إجراء عمليات مقارنة أو متتابعة أو تصنيف أو حسابات أو طرق لحل المشكلات أو اوعى والربط والإتمام والمحاكمة والمنطق والمشابهة والتقدير واتخاذ القرار ... الخ ، وذلك جمياً في مجالات مختلفة .

الاختبار الموجود في بداية هذا الكتاب يسمى بالاختبار الورقة والقلم ، وهو من نوع الاختبارات التي تطرح عادة على شخص منفرد لو على

مجموعة من الأشخاص الموجودين في مكان واحد ؛ بالإضافة إلى هذا النوع من الاختبارات هناك نوع آخر يقوم به الشخص وجهاً لوجه مع الفاحص والذي يمكن عن طريقه تقييم بعض النواحي الأخرى كالإداء مثلاً.

تسمح هذه الاختبارات الفردية بفحص الأفراد الذين لا يستطيعون القراءة أو الكتابة ، كما تسمح بالاختبار نواحٍ معينة كالمقدرة على الإصغاء والاستيعاب وذلك بطلب من الشخص الذي يجري الاختبار لمقدرات أخرى كحل للغز معين ونكرار جملة لغوية ما تقوم هذه الاختبارات بفحص المقدرات التي لا يمكن قياسها بواسطة الاختبارات من نوع الورقة والقلم كالمهارات الحركية التي تتجلى في علوم المكتبي والفنون .

وعادة ما يدون الأشخاص الذين يقومون بحل المشاكل عن طريق الصور والأغراض والمشاعر عوضاً عن استخدام المفاهيم اللغوية والحسبية هم أفضل أداء في الاختبارات الفردية ، وعادة ما يملكون درجة عالية من "ذكاء لا يمكن قياسها بواسطة اختبارات الورقة والقلم التي تستخدم اللغة والمصطلحات الحسابية .

لا يمكن لاختبارات الذكاء أن تقيس معدل الإبداع على الرغم من أن بعض المهارات الإبداعية قد يتم استخدامها لحل بعض المشاكل المعينة ، سنتم مناقشة طبيعة الإبداع وعلاقته بالذكاء في الفصول التالية من الكتاب.

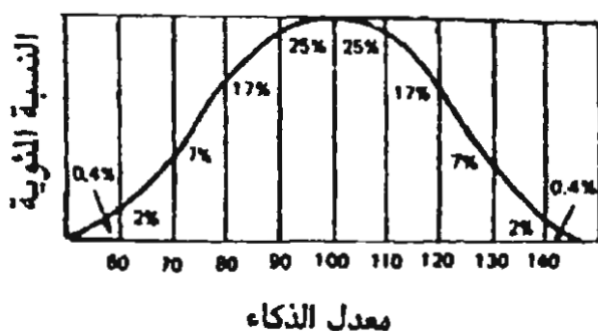
إذا كنت قد قرأت كتاباً عن الذكاء تم نشره منذ حوالي خمس وعشرين سنة مضت فلن تجده على الأغلب ينافق الإبداع وعلاقته بالذكاء ،

ذلك لأن الإبداع كان يربط دائماً بالذاء المتميز في مجال الفنون ولم يكن هنالك جزءاً من السلوك المرتبط بالذكاء ، لكن الأبحاث التي تم بجراؤها منذ خمسينات والمشاهدات التي تعمت ملاحظتها على الخبرة أثبتت أن الإبداع ينبع من طبيعة الإبداع وعلاقته بذكاء الفرد في جميع مجالات عمله .

سوف نستكشف في الفقرة التالية كمل مجال الذكاء وذلك لإعطاء
قارئ فرصة لفهم أفضل لمعنى الذكاء وكيفية قياسه .

معدل ذكائه (I.Q)

بعد أن لجأيت لاختبار الذكاء في بداية هذا الكتاب فلابد أنك ترغب في بعثرة معنى الرقم الذي تم إعطاؤك إياك كقياس لمعدل ذكائك ، تأكد من ذلك ذكى في جميع الأحوال ؛ فهناك مؤشران هامان للذكاء هما الفضول واللغة أو المقدرة على القراءة ، وبدون هاتين الصفتين لمن تكون الآن جالسا تقرأ هذا الكتاب ، أما مكانتك بالمقارنة مع بقية الأشخاص فيمكن تفسيرها بسهولة ؛ فتشكل التالي يظهر كيفية توزع الذكاء بين الأشخاص عالميًّا .



توزيع الذكاء في الجنس البشري

يظهر الشكل السالق ما يسمى بالمنحنى الجرسى ، وهو منحنى يظهر بكثرة فى علم الإحصاء ، يقع معدل ذكاء أغلب الأشخاص فى منتصف المنحنى وهذا يعني أن معدل ذكاء حوالي ٥٥٪ من الأشخاص هو بين ٩٠٪ و ١١٠ ، يرمز الحرفان Q I للتغير Intelligence Quotient أي معدل الذكاء ، وهو قياس رقمي محدد لمفهوم لا يمكن حتى الآن تحديده بدقة الا وهو الذكاء ، وعلى الرغم من أنه مؤشر للمقدرات الداخلية فهو ليس بقياس بحث ، فحتى أفضل اختبارات المقدرات الداخلية تتداخل فيها عوامل لمقدرات أخرى وبمعلومات ومهارات تم الحصول عليها عن طريق الخبرة والتعلم ، ولكن يبقى قباس معدل الذكاء إشارة معقولة لنسبة ذكاء الأشخاص .

يمكن حساب معدل الذكاء بواسطة المعادلة الرياضية التالية :

$$\text{معدل الذكاء} = \frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100$$

العمر الزمني هو طبعاً للعمر الحقيقي للإنسان مقاساً بالسنوات ، أما العمر العقلي فيتم حسابه اعتماداً على إجابت الاختبار ، لذا تم تحليل لسلة الاختبار بشكل علمي وتم الأخذ بعين الاعتبار نوع الأسئلة التي يمكن لشخص من عمر معين أن يجيب عنها بشكل ناجح ، بعد إجراء العديد من التحاليل الإحصائية تم تقييم الاختبار (أى جطه قياساً) وذلك بمقارنة عدد الأجوبة الصحيحة التي أجاب عنها شخص بعمر عشر سنوات مثلاً مع

تنمية القدرات العقلية

عدد من الأسئلة التي من المفترض لشخص عادى فسي هذا العمر أن يستطع الإجابة عنها ؛ فإذا استطاع هذا الشخص حل هذه الأسئلة بدون زيادة أو نقصان فيمكن حينئذ تطبيق المعادلة السابقة على الشكل :

١٠

$$\text{معدل الذكاء} = \frac{100 \times \text{_____}}{10}$$

معدل الذكاء - ١٠٠

لما إذا استطاع هذا الشخص حل ليس فقط الأسئلة التي يفترض
لمن في عمره أن يحلها بل أيضاً الأسئلة التي يفترض أنها لا يستطيع حلها إلا
شخص بعمر ١٣ سنة فيصبح تطبيق المعادلة السابقة على الشكل :

١٣

$$\text{معدل الذكاء} = \frac{100 \times \text{_____}}{10}$$

معدل الذكاء - ١٣٠

لما إذا لم يتمكن هذا الشخص إلا من حل الأسئلة التي يفترض أن
يستطيع حلها شخص عمره ثمانى سنوات فقط فيكون تطبيق المعادلة
السابقة على الشكل :

كما أوضحنا سابقاً فمعدل الذكاء الوسطى بين البشر هو في المجال
بين ٩٠ إلى ١١٠ ؛ فإذا كان معدل الذكاء بين ١١٠ و ١١٩ فهذا يدل على

ذكاء لامع ، أما إذا كان معدل الذكاء بين ١٢٠ و ١٢٩ فهذا يدل على ذكاء فائق ، أما إذا كان المعدل ١٣٠ أو أكثر فهذا يدل على وجود موهبة .

قد تختلف بعض الاختبارات عن بعضها البعض بحيث نضطر إلى الصعود إلى ١٣٥ أو حتى ١٤٠ للدلالة على وجود الموهبة ، لما الأشخاص الذين يسجلون معدلات ذكاء أعلى من ١٦٠ فهم يملكون بالتأكيد موهبة خارقة وغالباً ما يوصفون بالعبقرة .

يجب ألا ننسى أن العمل الرئيسي فيما يخص الذكاء هو كيفية استخدامه وتطويره ؛ فبدون تطويره وتطبيقه عملياً يبقى الذكاء العلی عbara عن قيمة لا قيمة لها بالنسبة للفرد والمجتمع .

هناك العديد من الأسباب التي تؤدي إلى ألا يكون قياس معدل الذكاء عن طريق هذا النوع من الاختبارات دالاً على معدل الذكاء الحقيقي والمقدرات التي يتمتع بها الشخص ، ولذلك يجب ألا تعتبر نتيجة أحد اختبارات معدل الذكاء سبباً لوضع الشخص في جو أو فئة معينة ، ويجب أيضاً مقارنة حتى عدد كبير من الفيسلات ضمن ظروف معينة كالسلوك والرغبة وأسلوب التفكير ونسبة الإنتاج الفعلى للبسمل .

لكي يصبح قياس معدل الذكاء ذات معنى وذراً قيمة يجب إجراء مجموعة من الاختبارات وعلى فترات متباينة ، وستتم ملاحظة مجال العشرين نقطة وذلك للأسباب التالية :

- توجد هناك اختلافات بين اختبار وآخر حكماً .

- ٢- ستؤثر الظروف المحيطة بكل اختبار على أداء الشخص .
- ٣- عادة ما تكون نتائج الاختبارات التي تجرى على مجموعة من الأشخاص معا أقل دقة من نتائج الاختبارات التي تجرى بشكل فردي .
- ٤- ستختلف الحالة النفسية والجسدية للشخص من اختبار لآخر .
أما إذا تجاوز الاختلاف في نتائج مجموعة من الاختبارات مجال العشرين نقطة فذلك يعني أنه من الواجب إجراء أنواع أكثر دقة من الاختبارات على ذلك الشخص ؛ فإذا تدني مستوى شخص ما بشكل كبير في أحد الاختبارات فهذا يدل على وجود مشاكل صحية أو نفسية يجب البحث عنها ، أما إذا ارتفع مستوى شخص ما بشكل كبير فذلك يدل على وجود تحسن في مقدرات ذلك الشخص لم يتم ملاحظته سابقا أو لم يتم استكشافه بطريقة أخرى ، وفي كلتا الحالتين يجب إجراء اختبارات تقييمية أخرى لتحديد المجال الحقيقي لمستوى الذكاء عند هذا الشخص .

ما هو الذكاء؟

تستخدم كلمة "ذكاء" بكثرة من قبل الخاصة وال العامة بحيث أصبح معناها وكله من البديهيات ، لكن للذكاء ليس بذلك المفهوم الذي يمكن تعريفه بسهولة ، وهناك اختلاف حتى بين الأخصائيين حول كيفية تعريفه وتحديد صفاتاته ، وذلك لأن كلمة "ذكاء" هي اسم يُستخدم للدلالة على شيء أو غرض له مواصفات لا ميزان لها .. لكن للذكاء في الحقيقة هو مفهوم مجرد على التعقيد ، ليس له صفات محددة كالطول أو القصر أو

اللون أو الوزن ، وعندما تتم دراسة الذكاء أو قياسه فتحن ندرس أو نقيس السلوك أو الأداء الناتج عن الذكاء وليس الذكاء بحد ذاته .

إذا حاولت التدقق فيما يعينه السلوك الناتج عن الذكاء بحد ذاته فسيصبح من السهل تحديد هذا المفهوم المجرد وتحديد بعض الأسس لتعريفه ؛ فعلى سبيل المثال حاول تحديد أي تصرف هو الأكثر ذكاء في الشكلين أدناه :



الحالة الثانية



الحالة الأولى

من المؤكد أنك لاحظت الشكل إلى اليسار (الحالة الثانية) ، ولذى يبدو واضحًا تصرفه هو أكثر ذكاء من الشكل إلى اليمين ، لقد قمت بعملية مقارنة بين تصرفين مختلفين ضمن نفس المجموعة تماماً من الظروف المحيطة ، ولكن تقوم بذلك بشكل صحيح فلابد أن يكون لديك مخزن من المعلومات حول الكهرباء وطبيعتها وعلاقتها بالماء ؛ والعملية التي قمت بواسطتها باللحظة والحكم على التصرف الأكثر ذكاء تدل بحد ذاتها على

طبيعة التصرف الذكي .

يجب أن يكون أساس التصرف الذكي نوعاً من المعرفة أو الطم
بشكل عام ، يمكن أن تكون قد حصلت على هذه المعلومة بشكل مباشر أو
غير مباشر على سبيل المثال لو كان الشخص في الشكل الأيمن صغير
العمر (سنتين فقط) فقد لا تعتبر تصرفه دالاً على قلة ذكائه (مع ذلك قد
تشك في هذه الحالة بناءً أبويه للذين قاماً بوضعه في ظرف يمكن أن
يؤدي نفسه فيه دون أن يقوموا بتبييهه إلى ذلك) .

يبداً تأثير الذكاء على السلوك في الذاكرة ، ففي المثال السابق يجب
استحضار المعلومات حول الكهرباء ومخاطر دمجها مع الماء من الذاكرة
لكي تقوم بالصرف المناسب لحد العوامل التي تؤدي إلى تذكر المعلومات
أو التعميم ، يملك بعض الأفراد قدرة أكبر على التعميم من البعض الآخر ،
والشخص الذي يتمتع بهذه القدرة على نطاق واسع نراه أكثر ذكاءً من لا
يتمتع بنسبة كبيرة من هذه القدرة على نقل المعلومات أو التعميم .

أحد الأوجه الأخرى للذكاء للتصرف الذكي هو السرعة في
الوصول إلى جواب أو حل للمشكلة المطروحة والمقدرة أصلاً على إيجاد
حل لمشكلة ما ، للوصول إلى الحل يجب أولاً على الشخص أن يتعرف على
طبيعة المشكلة ويقوم بتحليلها ثم يبحث عن البدائل ويطبق ما يملكه من
معلومات ويتخذ قراراً ثم يطرح حلاً ، كل ذلك ضمن خطة متكاملة متغيرة
ومتوازنة .

يلخص ذلك بشكل رئيسي طبيعة التصرف الذكي ، وتحاول اختبارات الذكاء قياس الذكاء عن طريق إنشاء ظروف معينة ومن ثم ملاحظة التصرف الذكي خلال التعامل معها ، تستخدم هذه الاختبارات أنواعاً مختلفة من الأسئلة والمشاكل تحتاج إلى تطبيق عدد من المقدرات المرتبطة والمترادفة فيما بينها ، والمهام المتنوعة المتخصصة الخاصة باختبارات الذكاء تتطلب تدخلاً من قبل جميع المقدرات المتوفرة لدى الشخص وبدرجات مختلفة ، لذا يجب أن تتضمن اختبارات الذكاء أنواعاً كثيرة من الأسئلة لكي تكون النتيجة ذات معنى .

بما أن ذكاء هنا بشكل كبير يجب ألا ننسى أننا لا نستطيع فعلياً إلا ملاحظة ومناقشة التصرف والأداء الذكي ويمكننا بعد ذلك أن نحاول استنتاج الذكاء .

بدأت الدراسات ومحولة تحديد صفات الذكاء (وذلك عبر ملاحظة التصرفات الذكية) منذ القرن التاسع عشر ، وقد آمن الكاتبان هيربرت سبنسر (صاحب كتاب **مبادئ علم النفس** (The Principles of Psychology) المنصور عام ١٨٥٥) والسير فرانسيس جالتون (الذي يعتبر كتابه **العقربية الموروثة** { Hereditary Genius } المنصور عام ١٨٧٠ من أهم ما نشر في هذا المجال) بوجود عامل عام للذكاء يرتبط بحقيقة المقدرات التي يملكها الإنسان لكنه أكثر أهمية منها ، وقد قلم شارلز سبيرمان ببيانات هذه النظرية إحصائياً (وهو أحد أوائل العلماء في مجال

الإحصاء) ، ومن أهم أعمال سبيرمان كتابه الذكاء ومبادئ الإدراك The Nature of Intelligence and the Principles of Cognition المنصور عام ١٩٢٣ وكتابه مقدرات الإنسان طبيعتها وقياسها (Abilities of Man. Their Nature and Measurement) المنصور عام ١٩٣٢ .. لقد طور سبيرمان الطريقة الإحصائية المسماة التحليل العاملى طبقها على نتائج اختبارات الذكاء واستنتج من ذلك وجود عاملين للذكاء : العامل العام وهذا هو العامل الملاحظ والضروري لجميع أنواع المهام ، والعامل الخاص ، والذي يمكن أن يكون أكثر من واحد ، والذي يشكل جزءاً من التصرفات الذكية .

لكن الذكاء بحد ذاته يمكن لن يتجلى عبر أسلوب معين من التصرفات والذي يمكن بدوره لن يؤثر على أداء جميع أنواع المهام .

يمكن رؤية الاختلاف بين الباحثين في هذا المجال بوضوح بمقارنة نظرية سبيرمان مع آبحاث علماء آخرين ، فقد عرف العالم ل . ل . ثورستون في كتابه التحليل متعدد العوامل : تطوير وتوسيع توجهات الدماغ (Multiple Factor Analysis: A Development and Expansion of the Vectors of Mind) المنصور عام ١٩٤٤ سبع مقدرات أساسية تكونها جزءاً مما سماه " البنية البسيطة " ، هذه المقدرات هي : فراغية ، إدراكية ، رقمية ، المعنى النظري ، الطلقية اللغوية ، للذاكرة والاستنتاج لليفاعن ، لكنه لم يؤمن بوجود عامل عام

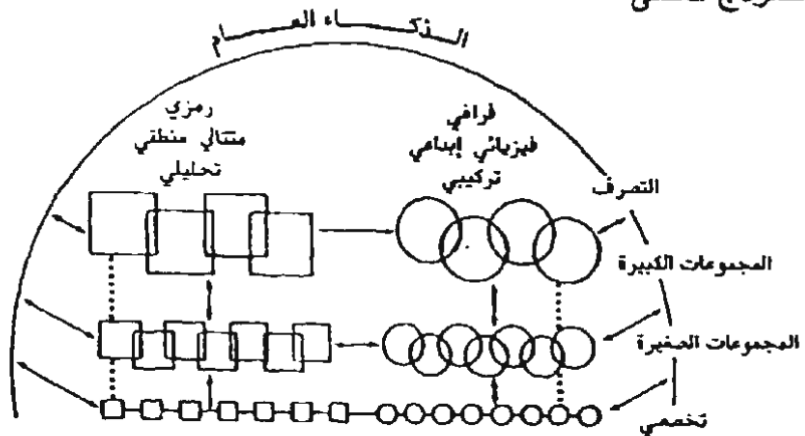
ملحوظ بشكل دائم .

لما البعض الآخر من الباحثين فقد أكد وجود عامل عام ، لكنهم وجدوا أنه ليس بذلك العامل للمهم والأساسى لبقاء الأداء جميع أنواع المهام ، و كنتيجة لذلك فقد تم اقتراح وجود مجموعة من العوامل الوسيطية ووجود مقدرات أكثر خصوصية ترتبط وتندخل فيما بينها ، وذلك عند الحديث عن الأداء الذكي للمهام .

بالإضافة لذلك فقد اقترح العالم ج . ب . جيلفورد ، لقاء عمله حول بنية الذكاء ، وجود ثلاثة مجموعات كبيرة من المقدرات و ١٢٠ مقدرة خاصة مرتبطة ببعضها البعض ، وما ذلك إلا قليل من النظريات التي طرحت حول الذكاء وبنيته ، وتلخص هذه النظريات المجالات الكبيرة الاختلاف والاتفاق بين الأخصائيين في هذا المجال .

وعلى الرغم من عدم وجود إجماع علم حول تعريف محدد للذكاء ، لكنه ما زال يوجد العديد من أوجه الاتفاق حول الطبيعة له ، ويؤكد ذلك النتائج المتشابهة التي تم الحصول عليها من خلال إجراء اختبارات للذكاء .

النموذج المثالي



أ'بنية التفاعلية لتصيرفات الإنسان الذكي

هناك أولاً مقدرة عامة على الذكاء يتم استخدامها في مختلف المهام والمشاعر ، هذه المقدرة أو التصرف العام هي أكثر أهمية في أنواع معينة من المواقف من غيرها ، يأتي بعد ذلك وجود مجموعة ثانية من التصرفات يتم استخدامها في العديد من المواقف على الرغم من أنها ليست بذات الأهمية أو بذلت نسبة الملاحظة من المقدرة للعامة آلة الذكر والتي تظهر أهميتها في بعض أنواع المهام .

العامل العام والمجموعة الكبيرة من التصرفات والمجموعة الصغيرة من التصرفات والمقدرات الخاصة تتراكب وترتبط وينتقل فيما بينها ، والكثير من المهام التي يواجهها الإنسان تستدعي عملاً أكثر من مقدرة لو

تصرف في نفس الوقت ، ومهما كانت طبيعة هذه التصرفات سواء أكانت عامة أم خاصة ؛ فهي جميعاً عقلية أو إبراكية ، كما أنها جميعاً ترتبط بطريقة عمل الدماغ البشري ، وليس اختبارات الذكاء ، من إحدى وجهات النظر إلا طريقة لقياس هذه القدرة العقلية ، وتشير الاختلافات في نتائج قياس معدل الذكاء إلى اختلاف في بنية الدماغ ، وكذلك إلى فروقات تنشأ عن الخبرة والاحتياك .

الفرق بين ذكاء الأطفال وذكاء البالغين

يمكن عن طريق المنطق السليم والملاحظة أن ندرك أن هناك فروقاً واضحة في المقدرات العقلية الخاصة بالأطفال وتلك الخاصة بالبالغين ؛ فعلى سبيل المثال لا يمكن لطفل في السادسة من عمره أن يقوم بتحليل وحل مسألة ما بشكل منطقي سليم ، كما لا يمكنه حل مسألة في الجبر أو فهم مسرحية لشكسبير ، ولا لأى قدر من التعليم أن يؤدي إلى تغيير الوضع بالنسبة لهذا الطفل ، ومع ذلك فالكثير من البالغين يتوقعون أن يستجيب الأطفال بنفس الطريقة والمنطق الذي يستجيب به البالغون ، وهذه الطريقة في حل المشاكل تقع خارج نطاق قدرة الطفل العادي على الاستيعاب ، لا يعني هذا طبعاً أن الأطفال غير منطقين ، أو لا يمكنهم حساً واقعياً بل يمكن القول إن لهم منطقاً وحساً واقعياً خاصاً ومناسباً لمرحلة التطور التي يمررون بها حالياً .

تتميز مراحل النمو والتطور بالطرق المستخدمة لاستحصل المعلومات والأفكار الأكثر استخداماً في الإفصاح لو التعبير ينبع الصغار

عن طريق استكشاف العالم المادي حولهم بواسطة حركات عشوائية ؛
الزحف ، اللمس والاتصال الجسدي المباشر مع الأشخاص الآخرين
والأشياء الموجودة في محيطهم ، وتكون آلية التعلم عند هؤلاء الأطفال في
البداية محكومة بواسطة العضلات الكبيرة ومن ثم تدخل العضلات الصغيرة
على الخط في عمر لاحق .

خلال فترة الحياة الأولى منذ الولادة وحتى سن الستين تقريرياً يقوم
الطفل بتطوير البنى الأساسية التي سيعتمد عليها مستقبلاً للتعامل مع
الرموز اللغوية وللتحكم بشخصه بالذات وباندماجه في محيطه الاجتماعي ،
يقوم الطفل بإجراء العديد من العمليات كاللمس والشعور والتعامل مع أكبر
قدر ممكن من الأغراض في محيطه ويبداً بامتلاك بعض المهارات التي
سيستخدمها أثناء لعبه ومن ثم أثناء تعلمه النطق ويتم تطوير الملكات
الجسدية والعقلية معاً ؛ فإذا كان هناك نقص في الحركة الجسدية فسيؤثر
ذلك حتماً على تطوير الملكات العقلية ، إذ يقوم الطفل بعملية التعلم بشكل
جسدي ويعبر عن نفسه بشكل جسدي أيضاً .

في المرحلة الثانية للستين وسبعين سنوات من العمر يستمر الطفل
بالتعلم عن طريق الاتصال الجسدي المباشر ولكنه يقوم أيضاً بتطوير أكثر
سلامة وفعالية للتعلم ، وذلك عن طريق حواسه بالتنسيق مع النشاطات
المستخدمة للعضلات الكبيرة والصغيرة معاً .

في حوالي ثلاثة أو أربع سنوات يبدأ الطفل باللعب مع الأطفال

الآخرين أى بالتعاون والمشاركة معهم ، وخلال هذه الفترة تتسع عمليّة تطور الطفل بشكل كبير في مجال التعلم اللغوي أو في مجال النشاطات العقلية والاجتماعية ، لكن يجب التنبه إلى أن الطفل لا يفكّر بنفس الطريقة التي يفكّر بها البالغ ، كما لا يمكن أن يعبر عن نفسه بالطرق التي يستخدمها البالغون لذلك ، يوجد هناك خاص من المنطق الذي غالباً ما يجده الآباء غريباً ومستهجناً أحياناً أسلوب ؛ فطلب التصف الأكبر من شيء ما هو جزء من هذا المنطق ، إذ إن الطفل لا يستطيع فهم المسلاحة كما أنه لا يستطيع استيعاب العلاقات العكسية التي نراها مثلاً في المفاهيم الرياضية أحد الأوجه الأخرى الخاصة بالمنطق الاعتدادي للأطفال في سن الرابعة هو مبدأ "القاعدة السحرية" فإذا تعلم الطفل أن يطلب شيئاً ما من أمّه بواسطة الفعل "هاتي" مثلاً (أى أعطنى باللغة العربية الفصحي) ، وذلك بزيادة الباء في آخر الفعل ؛ فسوف يطبق هذه الطريقة في تصريف أى فعل آخر بهذه الصيغة حتى ولو كان يتكلّم مع أبيه كان يقول مثلاً "اقعدي" "لو" "روحى" أو "تعلى" وهكذا ، كما يوجد مثال آخر عن ذلك نراه بوضوح في اتّباع الطفل ببعض الكلمات لو الأصولات التي يمكن ترديدها مرات ومرات بشكل متكرر ، يمتد مبدأ القاعدة السحرية ليشمل التصرفات ، وذلك في عمر منقّم قليلاً ، وخاصة فيما يتعلق ببعض الألعاب .

يملك الأطفال في هذه المرحلة من التطور قواعد مختلفة لتحديد الكميات عن تلك التي يتبعها البالغون ، إذ يفضلون الكأس الطويلة عن القصيرة لأنّها تبدو لهم أنها تحوي كمية أكبر من الشراب ، وذلك على

للرغم من أن البالغ يستطيع بسهولة أن يدرك أن الكأس الصغيرة قد تكون أكبر قطرًا (أعرض) ، وبالتالي قد تحوى كمية أكبر من الشراب ، ولن يستطيع الأطفال تطوير تلك الملاكة التي تمكنهم من التعرف على الأحجام الحقيقة أو الكميات الفعلية إلا بين سن السابعة والحادي عشرة سنة ؛ فكيف يتوقع البالغون بعد ذلك أن يتصرف الأطفال بنفس المنطق ونفس طريقة التفكير التي يتصرف بها الكبار في حين يتصرف التطور الطبيعي الجسدي والعقلي للأطفال بالخصائص التي ذكرناها سابقا .

لا يملك الأطفال أيضا في هذه المرحلة ملكرة الإحساس بالزمن الذي يشعر به الكبار ، إنهم فعلياً يبدعون بإدراك بعض المفاهيم الزمنية كالأيام والأسابيع والترتيب الزمني لكن شعورهم بالوقت وارتباطه بالفضاء المحيط بهم يبقى في هذه الفترة غير منظور ، فهم على سبيل المثال يشعرون بالإحباط وهم ينتظرون مكافأة ما مثلاً ويكررون السؤال " إلى متى يجب على الانتظار ؟ " .

يمكن أيضاً بسهولة التفريق بين رسوم الصغار في هذه المرحلة والرسوم التي ينفذها البالغون ، إذ يمكن ملاحظة الإبداع عند الأطفال في أبيه حله بينما يختفي الكثير من هذه الملاكة عند البالغين الذين " يصررون " أن تكون رسومهم معبرة أو شبيهة بشيء محدد كمنزل أو شجرة وهكذا .

لا يملكون الأطفال في هذه المرحلة مفهوم المنظور ثلاثي الأبعاد ، وغالباً ما تبدو رسومهم وكأنها مسقط لو " صورة شعاعية " للعالم من

حولهم ، والعلاقة بين الفضاء والحجم أو القياس ليست واضحة أو ثابتة في أذهانهم ، تبدو تصورات الأطفال ذات دلالة واضحة ومعنى كبير بالنسبة لهم ، وقد تكون مشاعرهم أكثر حساسية وأدق تعبيراً من تلك الخاصة بالكبار ؛ فعلى سبيل المثال يتصور الطفل منزله على أنه بيته لو موطنه مع كل الأشخاص والحركات والنشاطات التي تجري بداخله ، وهذه الروية هي أكثر حساسية ودقة من رؤية البالغ للمنزل والتي يمكن أن توصف بالرؤية العملية ؛ فهو يرى المنزل عبارة عن مجموعة من الجدران التي تقوم بعمل الحاجب أو الغطاء لما يجري بداخل المنزل ؛ فالاعمال الفنية الخاصة بالأطفال هي إذا عبارة عن مط عبر الطفل من خلاه عن مشاعره وأفكاره التي لا يستطيع التعبير عنها بواسطة الكتابة أو الكلام ، وهي تشكل من ناحية أخرى الأساس لتطوير ملكت التعبير الرمزى لـ ذلك يجب أن يتم تشجيع الأطفال على التعبير عن أنفسهم بهذه الطريقة وعدم رفض نتائجهم مهما كانت تشكل بالنسبة للبالغ لأن الأطفال يقومون فعلاً بتطوير أنفسهم والانتقال من مرحلة إلى مرحلة أعلى في مجال تنمية قدراتهم التعبيرية .

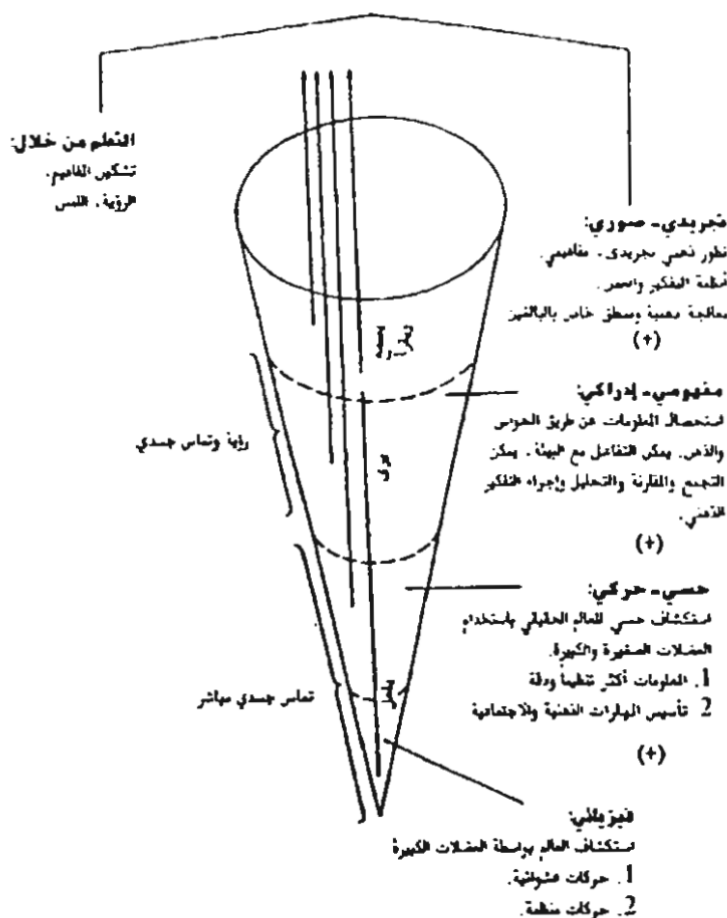
يملك معظم الأطفال في سن السابعة مهارات الإصقاء والمقدرات العقلية اللازمة للقيام بعملية القراءة ويستطيعون استخدام مجموعة من الرموز البسيطة بشكل ذهني ووضعها معاً لتشكيل كيات ذات معنى ، يمكنهم تعلم القراءة لكنهم لا يستطيعون التعلم من خلال القراءة إذ تستوي هذه المرحلة من التطور لاحقاً ، وكذلك لا يمكنون الطرق أو القدرات

الذهنية التي تكتسب من التنعلم عن طريق الإصغاء فقط ، لذا يجب ربط التعليم للشقيع مع استخدام تمثيل حقيقة وملوسة يستطيع الطفل التعامل معها بشكل مباشر ، لكنه يتمكن من تخيل وتجسيم المعلومات التي يطلب منه معرفتها .

خلال هذه الفترة يبدأ الطفل بتطوير القدرة على فهم الانعكاسية والتكرار والانحطاط ، لكن المقدرة على تلدية أعمال ذهنية مجردة ومنطقية لا تتطور إلا بين سن الحادية عشرة والخامسة عشرة .

يدل العصر الذي يبدأ فيه الطفل بامتلاك المقدرات العقلية الخاصة بالمرحلة التالية من النمو الطبيعي للأطفال على نماء هذا الطفل حيث يستطيع الأطفال فتحوا لذكائهم أن يبنوا عمليات عقلية ومنطقية بطرق أكثر نضجاً بالمقارنة مع أشكال نماء الآخرين .

تصيرفات التعلم المتكاملة



تطور الإنسان ونموه العقلي

ما أن تنتهي عملية تطور المقدرات الفكرية والمنطقية حتى يكون الشخص قد تمكن من امتلاك ومعرفة جميع طرق التعلم والتي أصبح من الممكن استخدامها للتعلم بواسطة أنماط متعددة تجمع بين مفاهيم فزيانية وشعرية وإدراكية ، ويمكن القول حينئذ إن هذا الشخص قد أصبح يواجه المشاكل التي ت تعرض طريقه باستخدام المقدرات العقلية والطرق الخاصة بالبالغين .

الفرضية الشائعة هنا هي أن الذكاء العام يتتطور ويزداد حتى حوالي سن السادسة أو السابعة عشرة ثم يبدأ بعد ذلك بالانخفاض ، وتنسند هذه الفرضية بشكل جزئي على النظرية القائلة إن التعليم يحسن ويرقى الذكاء العام ، وحسب عمليات قياس الذكاء التي تتم حاليا فالفرضية السابقة صحيحة ، لكن هناك العديد من الأمثلة التي توضح أن الذكاء لا ينخفض بشكل تلقائي خلال المرحلة البالغة للحياة .

ومن أن نعزّو الكثير من ظواهر النسيان أو التوهان العقلي إلى التخصص في مهنة أو عمل معين ، إذ تؤثر مستويات التخصص العالية على المقدرات العقلية التي لا يتم استخدامها بشكل دائم وتسبب خمولها وقلة فاعليتها ، وهذا لا يعني بالضرورة أن الشخص المعنى هو أقل ذكاء من غيره بل إن أدائه وتصريفاته الذكية تكون أكثر تخصصاً أو أقل عمومية وذلك بسبب وجود مقدرات أخرى غير مستخدمة من قبله .

يستطيع البالغون الذين لا ينخصصون في مجال عمل معين أو الذين يقومون بتطوير معارفهم ومقدراتهم العقلية العامة خلال فترة طويلة من الزمن دون أن يضعوا حدوداً لأنفسهم في أي مجال على الإطلاق ، يستطيع هؤلاء إذن أن يحققوا نتائج معدلات ذكاء قريبة من النتائج التي حققوها عندما كانوا أطفالاً .

والتاريخ مليء بالأمثلة عن الأشخاص الذين حفظوا على نشاطهم وفعاليتهم خلال مراحل متقدمة من حياتهم في كل من المجالين التعليمي والإبداعي ، وعلى الرغم من أنها لا تملك نتائج فحوص معدلات ذكائهم إلا أن العظام مصل ألبيرت آينشتاين ، وينستون ترشل ، بابلو بيكلسو ، مدلم كورى (ولا ننسى العظام للعرب) مثل ابن سينا والرازى والخوارزمى والكثير غيرهم لم يكونوا قادرين على متابعة إنجازاتهم في مختلف المجالات والتي تتطلب مستويات عالية من الإبداع والأداء لو كان نكلازهم قد تدلى أثناء حياتهم البالغة ، لقد كانوا أنقياء إبداعيين منتجين ومتعمقين مدى الحياة .

عمل الدماغ : الإبداع والذكاء

لقت الأبحاث التي تم إجراؤها في السنوات القليلة الماضية على الفروق بين مهام نصف الدماغ الأيسر والأيمن الضوء على طريقة المعالجة العقلية وعلى العلاقة بين الذكاء والإبداع ، لقد تم تعريف النصف الأيسر من الدماغ بشكل تقليدي على أنه النصف المسيطر والنصف الأيمن على أنه النصف الثانوي من الدماغ ، لكن ذلك قد تغير الآن إذ يعتقد أن سيطرة أحد نصفي الدماغ على الآخر هو نتيجة الطرق المتتبعة في التعليم وليس شيئاً ورثياً أو مسماً به .

وتم تحديد الفروق بين مهام نصف الدماغ الأيسر ومام نصفه الأيمن عبر الأنشطة العقلية التي تتم معالجتها في أحد نصفي الدماغ دون الآخر ، وقد تم التعرف على النصف الأيسر بكونه مركز التحكم في الذاكرة ، اللغة ، المنطق ، الحساب ، للسلسل ، للتصنيف ، الكتابة ، التحليل والتفكير المتقارب ، ويتضمن ذلك المهارات الاعتادية والمقدرات اللازمية لتحقيق النجاح الدراسي ، وتعتبر المهام التي يؤديها نصف الدماغ الأيسر هي الأهم عند إجراء اختبارات الذكاء .

أما نصف الدماغ الأيمن فهو مركز التحكم للعمليات العقلية التي تتضمن البديهة ، الإدراك ، اللاوعي ، المواقف والمشاعر ، العلاقات البصرية واللtragique ، للموسيقى ، الواقع ، الرقص ، للتنسيق الفيزيائي والنشاطات ، للتركيب وعمليات التفكير التبادلية .

وقد ميز العالم لووث عام ١٩٧٦ الفرق بين نصف الدماغ الأيمن والأيسر بوصف طريقة التفكير الخاصة بالنصف الأيسر على أنها مركزة وواضحة ، بينما تكون طريقة التفكير الخاصة بالنصف الأيمن عائمة وواسعة ، وهذا هو الوصف الأنق تصويرا وأكثر إيجازا للفرق بين نصفي الدماغ .

تتميز المهام للمؤداة من قبل نصف الدماغ الأيسر بالتتابع والنظم بالمقارنة مع المهام المؤداة من قبل نصف الدماغ الأيمن التي تتميز بكونها منتشرة ولا تتبعية .

يمكن لنصف الدماغ الأيسر أن يجمع الأجزاء مع بعضها البعض لتشكيل كل متكامل ، أما نصف الدماغ الأيمن فيرى لكل بشكل غريزى ثم يدرك وجود الأجزاء .

تعتبر طريقة التفكير الخاصة بالنصف الأيسر أساس النجاح الدراسي والذكاء كما يتم قياسه في وقتنا الحاضر لما طريقة تفكير النصف الأيمن فهي أساس الإبداع .

يجب أن يصل نصفا الدماغ بشكل متوازن لكي يتم إيجاز جموع الوظائف البشرية ولكن تكون الصحة الجسدية والعقلية أيضاً متوازنة .

نحن نعيش في مجتمع تلود بالنصف الأيسر من الدماغ ، ولا أدل على ذلك مما تراه في العدالمن ، فالمدارس موجهة بشكل رئيسى نحو

تمجيد وتعظيم النشاطات العقلية الخاصة بنصف الدماغ الأيسر على حساب تطوير النشاطات الخاصة بنصف الدماغ الأيمن ، لذا يشعر الأشخاص الذين يعتمدون في حياتهم على نصف الدماغ الأيمن أكثر من النصف الأيسر بأنهم غير مندمجين أو متكيفين مع هذا النظام وداخل هذا المجتمع ، وقد يؤدي ذلك إلى الشعور بالإحباط ليس فقط بالنسبة للصغار الذين يتعلمون ويعبرون عن أنفسهم بواسطة العمليات الإبداعية والفراغية والبصرية والقزيانية اللاحديدية الخاصة بنصف الدماغ الأيمن ، ولكن أيضاً بالنسبة للأطفال الذين يعتمدون بشكل رئيسي على نصف الدماغ الأيسر ، لأن الممكّنات الخاصة بالنصف الأيمن تبقى ضعيفة غير متطورة وغير مستمرة بسبب قلة التحديات التي يواجهها الشخص التي تتطلب تدخل هذه الممكّنات .

يتميز الأشخاص فنقو الذكاء والإبداع بامتلاك توازن جيد في تطور كل من تصفى للدماغ والتفاعل بينهما ، في الواقع لا يمكن أن ينشأ الإبداع من عدم ، إذ يجب أن يمتلك الإنسان المعلومات الازمة ، والتي يتم استيرادها فعلياً من نصف الدماغ الأيسر ، لكن يبنى عليها أفعاله الإبداعية ، وهنا يتباين للذهن هذا الاحتمال المعقول والمثير في آن واحد ، وهو أن العامل العلم للذكاء للفتق للتعقيد والصعب التعريف قد يكون مرتبطاً ، بطريقة أو بلغوى ، بتكميل السرعة ، لفعالية ولمرونة في التفاعل بين المهم المخصص بكل من نصفي الدماغ .

سنعرض فيما يلى ملخصاً بسيطاً لبعض المعلومات شديدة التعقيد التي تعبّر عن مبدأ عمل الدماغ ، لقد تم الكشف عن وجود مناطق صغيرة

في كلا جانبي الدماغ تستطيع القيام بالمهام الخاصة بالنصف الأيمن من الدماغ بينما توجد بعض النشاطات البصرية الفراغية المركزة في النصف الأيسر منه



الصحة الجسمانية والذهنية
ذكاء مبدع - إبداع ذكي

النشاطات الدماغية الخاصة بكل من نصفي الدماغ

الطفل الذى يبدو أقل ذكاء من غيره حسب نتائج اختبارات الذكاء التقليدية والذى يظهر صعوبة فى التعلم حسب الطريقة البصرية - الفراغية التى يسيطر عليها نصف الدماغ الأيمن ، ويكون ذلك واضحا إذا أبدى هذا الطفل شواهد على امتلاكه لمقدرات ذهنية ومرونة فكرية جيدة بشكل عام عند التعامل مع المسائل التى تتطلب رد فعل فيزيائى أو تعاملها مع أشياء حسية عوضا عن طروحات فكرية أو نظرية لحلها ، هذا الطفل قد يشعر بالإعافاة وقد يوصف بالكسل ضمن صفوف الدراسات حيث يجب التعامل بشكل مستمر مع مشاكل تتطلب استخدام الملاكات الخاصة بنصف الدماغ الأيسر ، ولن يشعر هذا الطفل بصعوبة المتابعة مع طريقة التعليم التقليدية فقط بل سيواجه الشعور بالإحباط عندما يرى أن معظم المواد التعليمية ترتكز على التمكن من اللغة المحكية والمكتوبة ، وسيزداد هذا الشعور بالإحباط عندما لا يتمكن هذا الطفل من النجاح فى المواد التعليمية مقارنة مع بقية لفراقه .

أثر الذكاء الخاصل بمنصف الدماغ الأيمن على النظام التعليمي والإنجاز الوطني

لقد مرت أنظمة التعليم في العديد من بلدان العالم خلال العقود الماضية بمرحلة من التدنى والتدهور ، ومع اقترابنا من القرن الحادى والعشرين (الذى لم ندخله فعليا وقت إصدار هذا الكتاب) ومع ملاحظة الارتفاع فى درجة التعقيد التى تعيشها فى المجتمعات الحديثة ، لا بد أن نستنتج أن الأطفال والشباب لا يتم إعدادهم بشكل صحيح لمواجهة التحديات القائمة حاضرا ومستقبلا ، ولية لمة لا تقوم بتثقيف وتعليم أطفالها بشكل مناسب تسير - بشكل لا يدعو إلى الشك - فى طريق تدميرها الذاتى .

هناك لكثير من الظواهر التى تدل على اعطال صحة النظام التعليمى فى بلد ما :

١- ازدياد معدل الخروج من المدارس وترك للدراسة وخاصة فى المراحل المبكرة (الثانوية) ، وما يلاحظ فى البلدان التى تعنى من هذه المشكلة أن نسبة كبيرة من الطلاب الذين يهجرون الدراسة هم من أصحاب العقول الموهوبة ولكن المستترة للتسى لا تلاحظ إلا لاحقا .

٢- بالرغم من العدد الكبير للطلاب الذين يحصلون على شهادة الدراسة الثانوية إلا أن الغالبية العظمى من هؤلاء الطلبة لا يملكون غالباً لية خبرة عملية كما أنه توجد نسبة كبيرة منهم لا زالوا لا يستطيعون حتى القراءة والكتابة بشكل جيد ، يضاف إلى ذلك نسبة

ليست بالقليلة من الأميين بين البالغين ، طبعا لا يخفى على أحد أنثر ذلك على تطور الاقتصاد والصناعة في البلد المعني .

٣ - بالإضافة إلى عدم امتلاك الخبرة العملية قد نجد نسبة كبيرة من الطلاب الذين يحصلون على شهادات ثانوية أو حتى جامعية دون أن يكون مستواهم العلمي موازيا لما يجب أن يكون عليه حامل مثل تلك الشهادات وخصة في المجالات العلمية .

٤ - من الطبيعي أن يلتفت الطلبة الذين يخرجون مبكرا من المدارس وحملو الشهادات العلمية الذين لا يملكون المؤهلات الكافية لمواجهة تحديات العمل الفعلى ، إلى أمور أخرى قد تصل (فى الحالات القصوى) إلى حد ارتکاب للجرائم وتعاطى المخدرات والفساد والتهرب من دفع الضرائب ، هذا عدا الأموال التي تنفق في بعض البلدان كمساعدات إلى العاطلين عن العمل .

يكمن لحل للكثير من المشاكل السابقة في الاعتراف بالاحتياجات الخصبة التي يتطلبها الطلاب ذروة النصرفات المسيطر عليها من قبل نصف الدماغ الأيمن ، والسبب الرئيسي لترك الكثير من الطلاب مقاعد الدراسة والخروج من النظام التعليمي هو فشل هذا النظام في التعامل الفعال مع الاحتياجات الخصبة بالأشخاص المقدوبين بنصف الدماغ الأيمن وإبراك الاختلافات بينها وبين تلك الخصبة للأشخاص المقدوبين بنصف الدماغ الأيسر .

في البداية لابد من الاعتراف أن النظام التعليمي التقليدي هو بشكل رئيسي خاص بالأشخاص المعودين بنصف الدماغ الأيسر؛ فالمعلومات يتم إلقاءها بشكل تسلسلى تتبعى خطوة بخطوة، وفي كل مجال من مجالات التعليم يتم التقدم بشكل خطى عبر سلسلة من الأشياء المحددة الواضحة، هذه الطريقة طبعاً هي طريقة تعليم مثالى للأشخاص المعودين بنصف الدماغ الأيسر، لأنها هي طريقة التفكير الطبيعية بالنسبة لهم، لكن الأشخاص المعودين بنصف الدماغ الأيمن، لا يمكنهم التعلم بسهولة ضمن هذا النظام فهم لا يقومون بمعالجة الدماغ الأيمن لا يمكنهم التعلم بسهولة ضمن هذا النظام فهم لا يقومون بمعالجة الدخولات بنفس النهج بل يميلون إلى تفسير الأشياء بشكل كلى وعام عوضاً عن الدخول في التفاصيل بشكل خطى.

على سبيل المثال، يمكن لأحد الأساتذة الرياضيات أن يقوم بطرح مسألة رياضية على السبورة مع تقدير مجموعة من الإجابات وسيتمكن الطالب المعوق بنصف الدماغ الأيمن من للتعرف على الإجابة الصحيحة مباشرةً، لكن عندما يطلب منه الأستاذ أن يقدم تفسيراً لإجابتة لن يستطيع هذا الطالب فعل ذلك، فهو بشكل غريرى يعرف أن هذه هي الإجابة الصحيحة دون أن يعرف لماذا، لذلك قد يظن الأستاذ أن ذلك للطالب قد توصل إلى الإجابة الصحيحة بالصدفة لو بتخمين محظوظ، وسيطلب منه تعلم طريقة البرهنة التحليلية التي يجب أن الاختبر.

يقبل الأشخاص المقددون بنصف الدماغ الأيمن أن يستوعبوا المفهوم المطروح بشكل كلّى أولاً ومن ثمّ العودة ومناقشة المعلومات الضرورية للتعرف على التفاصيل ، وهذه هي الطريقة المعاكسة للطريقة التقليدية المتبعه أثناء التعليم .. تكون حاسة النظر وردود الأفعال البصرية رئيسية البصرية كالصور والرسوم والمخططات البيانية يكون لها كبير الأثر في عملية التعليم لديهم ، كما أنهم يستطيعون الحصول على الكثير من المعلومات عن طريق حاسة السمع أي شفهيا .

يستنتج مما سبق أنه لكي تتم إتاحة الفرصة أمام الأشخاص المقددون بنصف الدماغ الأيمن لكي يندمجوا في النظام التعليمي في دولة ما يجب : يسمع لهم بالتعبير عن " تخميناتهم " وأن يتم طرح أهمية أسئلة معمماً لاختبار معلوماتهم ، أما أن يتم التغاضي عن أسئلتهم واعتبار أنها لا أهمل لها ، وأن يتم حرمانهم من إجراء جلسات نقاش عامة فذلك يؤدي بلا شك إلى التلغر في عملية تعليمهم وصولاً إلى فشلهم الكامل ضمن النظام التعليمي .

يجب ألا ننسى أن هؤلاء الأشخاص يتمتعون بذكاء كبير وبقدرة إبداعية متميزة ، لكنه من الصعب عليهم التكيف مع النظام التعليمي الموجه نحو الشخص المقددين بنصف الدماغ الأيسر ؛ فذلك كمن يحاول وضع كرة مدوره كبيرة في ثقب مربع صغير ، ولأن هؤلاء الطلاب لا يقومون بتحليل المعلومات لو الاستجابة بالطرق للتسلية المعهودة ، لذا فهم غالباً ما يوصفون بكونهم بطيئي التعليم ويتم بالتالي إهمالهم ، وفي الكثير من

الحالات سيولد ذلك لديهم عقدة نقص ، مما يؤدي إلى فشلهم التام حتى في الحياة الاجتماعية ، إذ سيعانون أنفسهم شيئاً فشيئاً (نتيجة لفشلهم في النظام التعليمي التقليدي) لأنهم سيفشلون في أي شيء آخر سيقومون به مستقبلاً ، وأن ذلك هو قررهم المحتوم ، وسيؤدي ذلك بالكثير منهم إلى الانعزالية أو التطرف وحتى الإجرام .

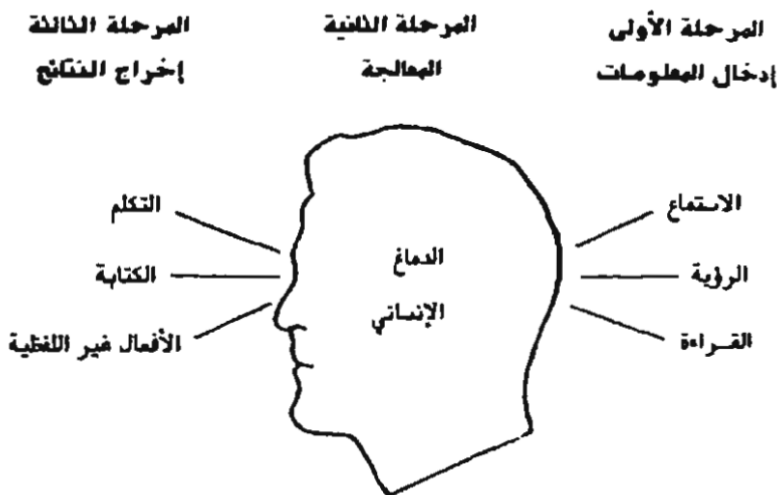
يعود السبب الرئيسي في كون غالبية الأنظمة التعليمية الحديثة موجهة نحو الأشخاص المقددين بنصف الدماغ الأيسر إلى ظروف ومتطلبات الحضارة المعاصرة ؛ ففي المجتمعات السليمة والبدائية لعبت المهارات الخاصة بنصف الدماغ الأيمن دوراً هاماً وحيوياً وذلك لضرورة وجودها ضمن نمط الحياة المنتبع في تلك المجتمعات ؛ فالغريزة والتلقّم الإبداعي ، وهو ما يميزان يسيطر نصف الدماغ الأيمن عليهما ، كانتا من أهم الميزات التي يجب أن يتحلى بها الشخص لمواجهة تحديات الطبيعة والبقاء رغم اعانتها أما في المجتمعات الحديثة ، التي جرى فيها التركيز على النواحي العلمية والرياضية والتفكير المنطقي ، فقد قادها ذلك إلى الثورة الصناعية التي أحدثت عملية تحول جذرية (وخلصة في الثقافة الغربية) ولم يعد للمهارات التي يسيطر عليها نصف الدماغ الأيمن في هذه المجتمعات أي دور يذكر أمام المهارات التي يسيطر عليها نصف الدماغ الأيسر كالتعامل مع الحقائق والمنطق والبنية المرتبة الواضحة .

ونرى دون أي شك في مصنع ومكتب وأعمال البناء الخاصة بالقرن العشرين (وقريباً في القرن الحادى والعشرين) ، سيطرة شبه

مطلقة لطريقة التفكير الخاص ة بنصف الدماغ الأيسر ، وتحت تأثير أفكار المجتمع الحديث المنظم والمادي والمنتج فقد تم إنشاء وصياغة المعاهد والأعمال وحتى مسيرة الحياة الاجتماعية حسب البنية الهرمية الصلبة والقاسية لطريقة التفكير والأداء الخاصة بنصف الدماغ الأيسر ، وليس أقل على هذا البناء وطريقة التفكير أكثر من النظام التعليمي المتبع في الكثير من البلدان الصناعية والتي يعبر فيها الأساتذة والمدراء وحتى الآباء عن الرضا التام على طريقة التعليم الخاضعة لقوانين نصف الدماغ الأيسر والذي يؤدي بالتالي إلى حرمان الأعمى من أعظم مواردها آلا وهو الشباب المبدع المقدود بنصف الدماغ الأيمن ، هؤلاء الشباب هم من سيكونون قادة وعظام المستقبل إن لتيحت لهم الفرصة .

تعتمد أهمية ما سبق ذكره على وجود نسبة لا تقل عن ٣٨ % من الأشخاص علماً المقويين بنصف الدماغ الأيمن ، وتختلف النظام التعليمي عن لحظ ذلك وتعديل مناهجه لاستيعاب هذه النسبة الكبيرة من الأشخاص مسؤلية حتماً إلى كارثة على مستوى العالم .

منهج لتعليم الأشخاص المقودين بنصف الدماغ الأيمن
لكي تتحقق الفائدة القصوى من عملية التعليم يجب أن يختار
الأشخاص المقودون بنصف الدماغ الأيمن مراحل التعليم الأساسية الثلاث :
إدخال المعلومات ، المعالجة والمحاكاة وإخراج النتائج ، يوضح الشكل
التالى هذه المراحل الرئيسية للثلاث للتعليم :



مهما تكون نوعية أو طبيعة الشيء المراد تعلمه يجب أن يتم اجتياز مرحلة التعليم للثلاث آنفة الذكر ، فإذا اجتاز الشخص مرحلتي التعليم الأوليين فقط فلن تتعذر نسبة امتلاك المعرفة لديه ٢٠ % وهذا هو حال النظام التعليمي عند أغلب البلدان ، إذ يجلس الطالب يرى ويستمع ويلاحظ ويعاجل المعلومات ذهنياً لكنه نادراً ما ينتقل إلى المرحلة التالية للتعليم والتي يقوم فيها بالتفاعل المباشر مع الأستاذ أو مع الطالب الآخرين بالمقابل ، وعندما يمر الطالب بمراحل النظم الثلاث السابقة ، إدخال المعلومات والمعالجة وإخراج النتائج ، وذلك من خلال المناقشة والكتابية ... الخ سيرتفع مستوى الاستيعاب لديه مباشرة إلى ٩٠ % أي أن عملية النظم تتسرع مما يؤدي إلى إكساب الطالب كمية أكبر من المعلومات في زمن أقل .

وتعتبر المرحلة الثلاث ذات خصوصية مميزة ، فهي التي تتيح للأشخاص المقيدين بنصف الدماغ الأيمن فرصة النقل والتفاعل والتي تعتبر حيوية بالنسبة لهم كما ذكرنا سابقاً .

يجدر الذكر هنا أنه في الأنظمة التعليمية الحالية حيث يتجلوز عدد طلاب الصف الواحد الثلاثين أو الأربعين طالباً يكون تطبيق النظام التعليمي ذي المرحلتين الثلاث صعباً ، فمهما كان الأستاذ موهوباً ومتفانياً في عمله فلن يستطيع السيطرة على هذا العدد الكبير من الطلاب والتعامل بفاعلية مع مستويات الاستيعاب المختلفة بخلاف كل طالب ، ولن يملك الوقت الكافي لتطبيق مراحل النظم الثلاث هذه ، وإذا استمر الوضع على حاله لراهن

فسنستمر بلاحظة نسبة خروج مبكر عالية من المدرسة وتراجع حقيقى فى أداء النظام التعليمى فى البلدان المعنية .

ولن يتم تصحيح الوضع إلا بإعادة هيكلية كاملة للنظام التعليمى وتخفيف فى عدد طلاب الصدفوف وتخفيف عدد المواد المدرسة فى كل مرحلة والتفاعل مع الطلاب بشكل أكبر بكثير مما هو عليه حاليا ، ولن يخفض ذلك من نسبة الطلاب المقودين بنصف الدماغ الأيمن الذين يغادرون المدارس فى مراحل مبكرة فحسب ، بل سيسارع أيضا فى عملية التعلم لدى الطلاب المقودين بنصف الدماغ الأيسر أيضا .

وخلالا للاعتقاد السائد ؛ فإن تتطلب هذه الخطة عددا أكبر من الأساتذة أو الصدفوف أو زيادة الصرف على النظام التعليمى ، والسبب بسيط؛ فلان الطالب هنا يتعلم بسرعة أكبر وبشكل أفضل فسينخفض للزمن اللازم لتحقيق مستويات معرفة عالية ، وسيكون لدى الأساتذة وقت متاح للتعامل مع عدد أكبر من مجموعات صغيرة من للطلاب بنفس المستوى من الفاعلية وبينفس الزمن السابق أى بنفس التكلفة السابقة مع تحقيق مستويات تعلم واستيعاب متميزة ، ولن يقف الآخر الإيجابى لهذه الطريقة عند الطلاب فقط بل سيتند إلى الأساتذة أيضا لأنها ، وباعتراف الجميع ، الطريقة المثلثى للتدرис ، لكننا إذا رجعنا إلى واقع الأمور فسنرى أنه لا يوجد أمل كبير فى أن يتم تطبيق خطة كهذه فى المستقبل القريب فى البلاد التى تعانى من المشاكل المذكورة فى أنظمتها التعليمية .

تحليل اختبارات الذكاء :

المقدرات الخاصة بكل من نصف الدماغ الأيمن والأيسر

بعد أن تعرف القارئ الآن على مفهوم نصف الدماغ الأيمن والفرق بينه وبين نصف الدماغ الأيسر لابد أن بعضاً من الفضول قد اعتبره حول كونه هو شخصياً من الفئة المقادرة بنصف الدماغ الأيمن أو تلك المقادرة بالنصف الأيسر ، ومن المهم أن نذكر هنا أن اختبار الذكاء الموجود في بداية هذا الكتاب يتطلب جهوداً من كلتا الفئتين ويطرح أسلمة خاصة بالفئة الأولى وأسلمة أخرى خاصة بالفئة الثانية .

وقد يشعر القارئ أن بعض الأسلمة في الاختبار المذكور قد كانت في غاية للسهولة ، خلافاً لبعضها الآخر ، لكن الشيء شبه المؤكد أن أيّاً منها جميعاً يملك مقدرات (ولو بنسبة قليلة) من كلا النصفين .

وكما ذكرنا سلباً فمن الممكن تصميم اختبار لقياس نسبة للذكاء خلص بالأشخاص المقويين بنصف الدماغ الأيمن ولختبار آخر خاص بالأشخاص المقويين بنصف الدماغ الأيسر ، لكن الأفضل من ذلك هو طرح اختبار عام ، ومناقشة مدى ما يتطلبه كل سؤال على حدة من مقدرات خلصة بنصف الدماغ الأيمن ومقدرات خاصة بنصف الدماغ الأيسر ، ومن هذه المناقشة يمكننا استنتاج ملاحظات غالية في الأهمية .

لقد تم بالفعل مناقشة الأسلمة السلبية كل على حدة وتم وضع كل واحد منها في إحدى مجموعتين ، الأولى خاصة بمقدرات نصف الدماغ

الأيسر والثانية خاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيمن ، وعن طريق معرفة الأسئلة التي تمكن القارئ من الإجابة عنها بسهولة أكثر من غيرها سيستطيع التعرف على نفسه وعلى مقدراته الذهنية بشكل أفضل .

لندع الآن إلى اختبار الذكاء وليحاول كل منا وضع الأسئلة الخاصة بنصف الدماغ الأيسر والتي أخطأ في إجابتها ضمن الجداول السابقة ، وكذلك الأمر بالنسبة للأسئلة الخاصة بنصف الدماغ الأيمن ، بعد ذلك يجب أن يتم تحليل جميع الأسئلة بدقة من الفتنين والتي تمت الإجابة عنها بشكل صحيح ووضع أرقام الأسئلة التي كانت إجابتها الصحيحة عبارة عن تخمين صائب فقط وليس عن يقين في العمود الثالث من الجدول السابق بمقارنة هذه الأعمدة الثلاثة تستطيع استخلاص النتائج التالية :

- ١- إذا كان عدد الأسئلة التي لم تستطع الإجابة عنها بشكل صحيح من كلا الفتنين متسلوياً (أو قريباً من بعضهما) فهناك احتمال كبير في أن تكون من الأشخاص المقويين بشكل متوازن من كلا نصفي الدماغ (مع ضالة النسبة عموماً بين الأشخاص) .
- ٢- إذا كان عدد الأسئلة التي لم تستطع الإجابة عليها بشكل صحيح ينتمي إلى العمود الثاني بنسبة كبيرة (الأسئلة بمقدرات نصف الدماغ الأيمن) ، فهناك احتمال كبير أن تكون أحد الأشخاص المقويين بنصف الدماغ الأيسر أى هؤلاء الأفراد الذين يستخدمون المقدرات العميزة لنصف الدماغ الأيسر في حل مشاكلهم اليومية .
- ٣- إذا كان عدد الأسئلة التي لم تستطع الإجابة عنها بشكل صحيح

يُنتمي إلى العمود الأول (الأسللة الخاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيسر) فهناك احتمال كبير أن تكون من الأشخاص المقدرين بنصف الدماغ الأيمن ، وإذا لاحظت أنك قد استطعت الإجابة بشكل صحيح على نسبة كبيرة من الأسللة الخاصة بالتعرف على مقدرات نصف الدماغ الأيمن لكنك لم تحقق نسبة عالية في نتيجة الاختبار الكلية فهناك احتمال جيد أن تكون أحد المبدعين المقدرين بنصف الدماغ الأيمن ، وفي هذه الحالة ربما يجب عليك التفكير في الخصوص لاختبار متخصص تحت إشراف خبراء في هذا المجال ، يمكنك من تمييز مقدرات نصف الدماغ الأيمن التي قد تكون ممتدة بها بشكل أفضل .

٤- لق نظرة أخرى على عدد الأسللة التي خمنت إجابتها بشكل صحيح ، لقد استطعت الإجابة على هذه الأسللة عن طريق ما يسمى بالتفكير الغريزى وهو بحدى الميزات التي يتمتع بها الأشخاص المقدرون بنصف الدماغ الأيمن .

وفي حال كون هذه الأسللة كبيرة فمن المحتمل جداً أن تكون إجابتك عبارة عن تخمينات عشوائية بحتة ، بل لن تكون نتيجة لاستخدام الميزات الغريزية لنصف الدماغ الأيمن بشكل تفاضلي ضمن اللاإوعي مع معلومات مخزنة في مخازن الذاكرة ضمن نصف الدماغ الأيسر ، هذه الملاحظة يغض النظر عن ل تمام هذه الأسللة إلى أي متن الفتنيين تدل على لستخدام فعال لنصف الدماغ الأيمن .

الفئة الأولى : الأسئلة الخاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيسر :

- ١ - أحد الأسئلة المثالية الخاصة بنصف الدماغ الأيسر ، ينطوي إلى مقدرات فحص التتابع والتحليل كما أنه يحتاج إلى مقدرة التمييز في الفراغ وهي بحدى المقدرات الخاصة بنصف الدماغ الأيمن .
- ٢ - أيضاً من الأسئلة المثالية الخاصة بنصف الدماغ الأيسر والذي ينطوي إلى مجموعة المقدرات المساعدة على التصنيف والتحليل والمعلومات العامة والذاكرة .
- ٣ - ينطوي هذا السؤال إلى المقدرات الرياضية والتتابعية .
- ٤ - ينطوي هذا السؤال إلى المقدرات المساعدة على التصنيف والذاكرة والتحليل والمعلومات العامة .
- ٥ - أيضاً من الأسئلة التي تنتهي إلى المقدرات المساعدة على التصنيف والذاكرة والتحليل والمعلومات العامة .
- ٦ - هنا أيضاً يتم اختبار المقدرات المساعدة على التصنيف والذاكرة والمعلومات والتحليل .
- ٧ - سؤال يعالج مقدرات المنطق والتحليل .
- ٨ - سؤال يتطلب مهارات رياضية مع معلومات وذاكرة .
- ٩ - سؤال يعالج مقدرات المنطق والتحليل .
- ١٠ - سؤال يتطلب مهارات رقمية ورياضية بالإضافة إلى معلومات وذاكرة وتحليل .
- ١١ - سؤال يعالج المقدرة على التصنيف لغوية وتحليلية .
- ١٢ - سؤال يتطلب مهارات رقمية ورياضية مع معلومات وذاكرة وتحليل .

- ٢٠ - سؤال يتطلب مهارات رياضية مع معلومات وذاكرة وتحليل .
- ٢١ - سؤال خاص بنصف الدماغ الأيسر يتطلب مهارات لغوية ومعلومات وذاكرة ، ولكن إذا استطعت الوصول إلى الحل الصحيح عن طريق محاكمة عقلية تخليت فيها الحديقة التي تنمو فيها هذه الخصوصيات فللتستعمل فعليا طريقة حل تستثمر بها مقدرات خاصة بنصف الدماغ الأيمن .
- ٢٢ - سؤال يتطرق إلى مقدرات التصنيف والمعلومات والذاكرة والتحليل والمقارنة .
- ٢٣ - سؤال يتطلب مهارات رقمية رياضية مع وذاكرة .
- ٢٤ - سؤال خاص بنصف الدماغ الأيسر يتطلب مقدرات منطقية وتحليلية ، لكن إذا استطعت الوصول إلى الحل الصحيح باستخدام مخطط تصويري دماغي فللتتعتمد بشكل على طريقة الحل الخاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيمن .
- ٢٥ - سؤال يتطلب مهارات رياضية وتحليلية مع ذكرة ومعلومات عامة.
- ٢٦ - سؤال يتطلب مهارات لغوية ومعلومات عامة وذاكرة والمقدرة على التصنيف .
- ٢٧ - سؤال يتطلب مهارات وتحليل ومهارات في التصنيف .
- ٢٨ - سؤال يتطلب مهارات رياضية مع معلومات ونكراء ومهارات في التحليل والتتابع .
- ٢٩ - سؤال يتطلب مهارات لغوية ومعلومات وتصنيف وتحليل وذاكرة .

تنمية القراءات العقلية

- ٤٣ - سؤال يتطلب أيضاً مهارات لغوية ومعلومات وذاكرة وتصنيف وتحليل .
- ٤٤ - سؤال يتطلب مهارات لغوية وتصنيف وتحليل .
- ٤٥ - سؤال يتطلب مهارات رياضية ومعلومات وذاكرة وتحليل .
- ٤٦ - سؤال يتطلب مهارات في اللغة والتتابع والمعلومات والذاكرة وتصنيف .. المقدرة على التوضع في الفراغ والتي هي إحدى مقدرات نصف الدماغ الأيمن تؤثر في الإجابة على هذا السؤال بشكل كبير .
- ٤٧ - سؤال يتطلب مهارات في الرياضيات والذاكرة والمعلومات والتحليل .
- ٤٨ - سؤال يتطلب مهارات في اللغة وتصنيف والتحليل .
- ٤٩ - سؤال يتطلب أيضاً مهارات في اللغة والمعلومات والتتابع والتحليل ، وتؤثر المقدرة على التوضع في الفراغ ، وهي إحدى مقدرات نصف الدماغ الأيمن ، كثيراً في الإجابة على هذا السؤال .
- ٤٥ - سؤال يتطلب مهارات في الرياضيات والمعلومات والذاكرة والتتابع والتحليل .
- ٤٦ - سؤال ينطوي إلى المهارات التحليلية والتصنيفية والمعلومات والذاكرة .
- ٤٧ - سؤال يتطلب مهارات في المنطق والتحليل .
- ٤٨ - سؤال يتطلب مهارات في اللغة والذاكرة والتحليل .
- ٤٩ - سؤال يتطلب مهارات في اللغة والمعلومات والذاكرة والتصنيف والتحليل .

- ٥٣ - سؤال يتطلب مهارات في اللغة والمعلومات والذاكرة والتصنيف والتحليل .
- ٥٤ - سؤال يتطلب مهارات في الرياضيات والمعلومات والذاكرة والتحليل .
- ٥٥ - سؤال يتطلب مهارات في المنطق والتحليل .
- ٥٦ - سؤال يتطلب مهارات في اللغة والمعلومات والتصنيف والذاكرة والتحليل .
- ٥٧ - سؤال يتطلب مهارات في اللغة والمعلومات والذاكرة والتحليل .
- ٦٠ - سؤال يتطلب مهارات في اللغة والتصنيف والمعلومات والذاكرة والتحليل .

الفئة الثانية : الأسئلة الخاصة بمقادرات نصف الدماغ الأيمن :

- ٣ - سؤال يتطلب المقدرة على اكتشاف العلاقة الفراغية بين الأشكال ، يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف لخاصة بنصف الدماغ الأيسر .
- ٤ - ينطوي هذا السؤال على المقدرة على اكتشاف العلاقة الفراغية بين الأشكال وكذلك للمهارات الرقمية الخاصة بنصف الدماغ الأيسر .
- ٩ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات تصفيفية ومقارنة خاصة بنصف الدماغ الأيسر .
- ١٢ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والتحليل .
- ١٤ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والتحليل .

- ١٥ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والتحليل .
- ١٦ - سؤال يعتمد على مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيمن فيما يخص المعلومات التي يتعامل معها ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر كالمفردات والمقارنة والتحليل .
- ١٧ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التحليل والمقارنة .
- ١٨ - سؤال خاص بنصف الدماغ الأيسر يتطلب مهارات لغوية ومعلومات وذاكرة ، ولكن إذا استطعت الوصول إلى الحل الصحيح عن طريق محاكمة عقلية تخليت فيها الحديقة التي تنسو فيها هذه الخضراوات فأنت تستخدم فعلياً طريقة حل تستثمر بها مقدرات خاصة بنصف الدماغ الأيمن .
- ١٩ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والتحليل .
- ٢٠ - سؤال خاص بنصف الدماغ الأيسر يتطلب مقدرات منطقية وتحليلية ، لكن إذا استطعت الوصول إلى الحل الصحيح باستخدام مخطط تصويري دماغي فأنت تعتمد بشكل كبير على طريقة الحل الخاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيمن .
- ٢١ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية لكنه يتطلب أيضاً مهارات رقمية .
- ٢٢ - سؤال يتعرض للمعلومات للخاصة بنصف الدماغ الأيمن لكنه

يتطلب مهارات في الذاكرة والتحليل والتصنيف .

٤٧ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، وكذلك مهارات في التصنيف والتحليل .

٤٨ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، وكذلك مهارات في التصنيف والتحليل .

٤٩ - تركيب بين مجموعة من المهارات الخاصة بكل من نصفى الدماغ الأيمن والأيسر ، إذ يعتمد السؤال على المقدرة على استحصلال المعلومات عن طريق للتواصل البصري بواسطة الصور لكنه يحتاج مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر فيما يتعلق بالمعلومات والذاكرة والتصنيف والتحليل .

٥٠ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات رقمية .

٥١ - سؤال يتطلب مهارات خاصة بالمقدرة على التوضع في الفراغ لكنه يتطلب أيضاً مهارات عدبية .

٥٢ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في الأرقام والتصنيف والتحليل .

٥٣ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والأرقام والتحليل .

٥٤ - سؤال يعتمد على المقدرة على المعالجة من خلال عملية استحصلال المعلومات بصرياً (وهي بحدى مقدرات نصف الدماغ الأيمن) ، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في المعلومات خاصة بنصف الدماغ

الأيسر ، وكذلك في التصنيف والتحليل .

٥٧ - سؤال يتطلب مهارات فراغية - شكلية ، لكنه يعتمد بشكل كبير على مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر متعلقة باللغة والمعلومة والذاكرة والتتابع والتحليل .

٥٩ - سؤال يعتمد على مهارات التوضع في الفراغ لكنه يعتمد أيضاً على المهارات في اللغة والتتابع والمعلومات والتحليل .

يعتمد التحليل السابق للمهارات الخاصة بكل من نصف الدماغ الأيسر والأيمن على مجموعة من العوامل :

١ - جميع الأسللة الخاصة بمهارات نصف الدماغ الأيمن تحتاج أيضاً إلى مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر ، لكن العكس غير صحيح إذ أن الفالبية العظمى من الأسللة الخاصة بمهارات نصف الدماغ الأيسر (كالتي تحتاج لمهارات لغوية أو عدبية) لا تحتاج بالضرورة إلى مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيمن .
لذلك نستطيع التعرف على نوع الأسللة وفصلها إلى فنتين متباعدتين.

٢ - عندما يواجه الأشخاص المقلون بنصف الدماغ الأيمن أسللة لغوية أو منطقية أو رياضية (وهي أسللة تعتمد على مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر) فلتهم يلجئون إلى عمليات تصوير وتخطيط ذهنية لم محلولة لحلها، أو قد يعتمدون بكل سلطة على التخمين الذي هو عملية غريزية تعتمد بشكل كلس على نصف

الدماغ الأيمن ، ويمكننا باختصار القول أنهم يطبقون عمليات معالجة خلصة بنصف الدماغ الأيمن لمعالجة مسائل تتطلب مهارات خلصة بنصف الدماغ الأيسر ، لذلك فإن العمود الخاص بالأسنان التي تعت الإجابة عنها عن طريق التخمين فقط هو دليل إضافي وقوى على عمل نصف الدماغ الأيمن .

على الرغم من أن التحليل للسابق ليس دقيقا بما فيه الكفاية إلا أنه سيعطيك دليلا على استخدامك إما لمهارات نصف الدماغ الأيسر أو ل تلك الخاصة بنصف الدماغ الأيمن أو لتركيب متوازن من الفتنين ، وذلك في معالجتك اليومية للمشاكل التي تعرضك .

هذه المعلومات مفيدة جدا لأى شخص كان ؛ فإذا استتجع على سبيل المثال أنه من هم مقويون بنصف الدماغ الأيسر فقد يكون مهملا لعملية تطوير بعض المواهب الفنية والإبداعية التي قد يمتلكها ، أما إذا كانت الدلائل تشير إلى أنه من الأشخاص المقويين بنصف الدماغ الأيمن فهذا يعني أنه أحد الأشخاص للمبدعين الذى يميل إلى التفكير بشكل عمومي لو تبعا لنماذج فراغية والذى قد يكونواجه الكثير من الصعوبات فى المجتمع المسيدط عليه بشكل رئيسى من قبل أشخاص مقادين بنصف الدماغ الأيسر .

تحليل اختبار الذكاء

ال تخمين	الفئة الثانية : نصف الدماغ الأيمن	الفئة الأولى : نصف الدماغ الأيسر

الإبداع

على الرغم من أن نسبة الذكاء المطلوبة لتأمين النجاح في المسيرة الدراسية ما هي إلا مجموعة من النشاطات الذهنية الخاصة بنصف الدماغ الأيسر ، إلا أن الإبداع والأصالة في الإنتاج هما نتيجة حتمية للنشاطات الذهنية الخاصة بنصف الدماغ الأيمن .

لقد أصبحنا نعرف الآن أن نصف الدماغ الأيسر يتميز بكونه منظما بشكل تتبعي وبكونه تحليلاً ومنطقياً وتزامنياً ، أما نصف الأيمن فهو غريزي يميل إلى الانتشار والفراغية والعمومية .

تُسمح عمليات المعالجة الخاصة بنصف الدماغ الأيسر ببناء كل متكامل بعالية وبطريقة منتظمة عن طريق تجميع الأجزاء ، أما عمليات المعالجة الخاصة بنصف الدماغ الأيمن فتتيح النقاط الكل بشكل شبه غريزي وذلك عن طريق علاقته مع لجزاته .

لقد تم تفسير الإبداع قديماً على أنه عملية أو نشاط خاص بالإنتاج والأداء للفن والموسيقى والمسرح ، لكن الواقع هو أن الإبداع موجود في جميع نواحي العمل الإنساني ، ولا يقتصر ذلك على الفنون البصرية والمسرحية بل يتجلّّزها إلى المعاشرة الدراسية والعلمية والعملية ، وكذلك الحكومية والسياسية وغير ذلك ، والشخص المبدع أو القادر على توليد الإبداع هو الشخص الذي يستطيع الإتيان بالحدثة والتجديد إلى حقل ما منه حقوق النشاط الإنساني ، كلعلم الذي يكتشف لقلحاً جديداً أو المدرب الذي

يخترع خطأ هجومية جديدة أو رجل الأعمال الذي يقدم خدمة جديدة أو مطلوبة لم يسبقها إليها أحد أو الباحث الذي يطور نظرية جديدة حول الطبيعة البشرية ، جميع هذه النشاطات هي أمثلة عن العمل الإبداعي في مجالات خارج الفنون والموسيقى .

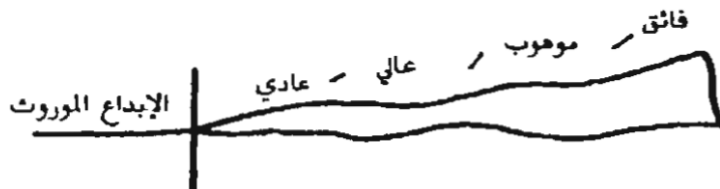
يتطلب الإبداع فطياً الفريبة والاستقلالية في التفكير والعمل والغفوية والأصالة والمرونة في العمل بالاشتراك مع التفاني والحماس ، لكنه في الواقع الأمر أكثر من مجرد غفوية أو أصالة أو مرونة أو استقلالية في التفكير ؛ فعلى الرغم من أن هذا النمط من التفكير ضروري ولا يحدث إلا عند وجود تيار حر وغير معاقد من الأفكار والصور والاحساسات ، إلا أن هذه الأفكار تتوقف عن كونها غفوية وذات أصالة مع انتفاء فترة معينة من الزمن على تولدها ، وبالإضافة إلى التفكير الخالق يحتاج الإبداع إلى حس بالهدف مقترب بالعمل ؛ فالعمل الإبداعي يتطلب أن يتم تنظيم هذه الأفكار المتولدة ضمن نماذج جديدة لو مختلفة عن تنظيمها السابق ، والعمل الإبداعي يجب أن يؤدي هذه النتيجة حكماً إلى نتيجة معينة كآلية أو مادة أو خدمة أو بنية عقليّة ، كما يجب أن تكون هذه نتيجة مختلفة عن البنية السابقة المشابهة لها لكي تطبق فطياً معايير الإبداع .

يملك جميع أفراد البشر القدرة على الإبداع لو على أن يكونوا من المبدعين ، وبالنسبة للكثير من الأشخاص يتم خنق هذه القدرة الإبداعية الداخلية قبل حتى أن يدخلوا إلى المدرسة لو بعد دخول المدرسة بوقت قصير على بعد تقدير ، السبب في ذلك هو التركيز على أن يكون الفرد

متوافقا مع المجتمع المحيط ومقبولا من قبله ، أى أن يفعل دائمًا الشيء الصحيح أو ما يجب عليه فعله حسب وجهة نظر محيطة .

قد يستطيع البعض إعادة إحياء الفكر الإبداعي لديهم في مرحلة لاحقة لذلك أو حتى خلال حياتهم البالغة ، لكن ما أن يتعود الإنسان على كبت للنشاطات الفكرية الأساسية والضرورية لعملية الإبداع فلن يكون أمامه فرصة كبيرة لاحقا لاستثمار هذه الميزة حتى حدتها الأقصى .

يملك جميع أفراد البشر القدرة على الإبداع ، لكنهم لا يملكون جميعاً موهبة الإبداع الوجودة لدى بيتهوفن أو آينشتاين أو الخوارزمي مثلاً ؛ فهناك فرق بين الإبداع العادي والإبداع المتميز ، وهذا الفرق ليس فعلياً في طريقة المعالجة الذهنية بقدر ما هو موقع مختلف ضمن المجال المستمر للإبداع المعملي في الشكل التالي :



المجال المستمر للإبداع

هناك اختبارات صُنعت خصيصاً لقياس الإبداع ، لكن نتائج هذا النوع من الاختبارات لا يملك دلالةً رياضيةً واضحةً كما هو الحال بالنسبة لاختبارات قياس الذكاء ، إذ إن مستويات موهبة الإبداع لا يمكن تقسيمها أو تجزئتها إلى مستويات أداءٍ تخصصيةٍ بل يجب النظر إليها كتيارٍ بحرٍ عنيفٍ ومتذبذبٍ تمثل قممَ أمواجه بمد وجزر عظيمين غير مقيددين يمتدان نحو شاطئٍ بعيدٍ غير محدد .

طرح اختبارات الإبداع لسنّة لا يوجد لها جواب صحيحٍ وحيدٍ أو حل هو الأفضل من بين مجموعة من الحلول ، وفي الواقع الأمر فلغالية هي اختيار نمط التفكير .

لنأخذ مجموعة من الأمثلة عن هذه الأسئلة :

١- القصة غير المعروفة : يتم طرح قصة قصيرة موزّعة من فقرة وحيدة ويُطلب من الأشخاص الخاضعين للاختبار أن يفكروا في عنوان مناسب لها .. يتم وضع العلامات حسب للمعايير التالية :

• الكمية : عدد العنوانين المقدمة من قبل كل فرد .

• النوعية : أصلية وتميز العنوانين المقترحة .

• مثال : ضع عنواناً للخبر التالي :

ناجي سعيد ، وهو أحد المحققين الخالصين ، وُجد ومقتولاً وجثته محطمة ومرمية في مرآب مهجور في أحد شوارع المدينة القديمة ، وقد كانت جثته موضوعة ضمن كيس

بلاستيكى ، ويبدو أن السيد ناجى قد كان يحاول الهرب لأن لكيس البلاستيكى كان يحوى ثقبا على مستوى يدى الجثة ، وقد عثر في يدى الضحية على بقايا متسخة لعدد من الجوادر تبين بعد فحصها أنها تنتمي للمجموعة التي سرقت مؤخرا من محلات حلب المشهورة لتجارة المجوهرات ، لقد تم استخدام السيد ناجى سريع من قبل شركة الإصلاح للتأمين الضامنة لمجموعة المجوهرات المسروقة ، وذلك للتحقيق في عملية السرقة واستعادة المجوهرات ، ويظن محققو الشرطة أن السيد سريع قد حلول القبض على العصابة في مخبئها بمفرده لكن أحد أفرادها كما يبدو قد فاجاه من الخلف وأرداه قتيلا ، وقد أكدت التحقيقات اللاحقة أن العصابة كانت قد خباتت قطع المجوهرات المسروقة في حفرة ضمن مرآب موقع البناء حيث وجدت جثة المحقق ، ويبدو أن السيد سريع قد وجدها قبل وقت قصير جدا من مصرعه .

تباحث الآن شركة التأمين في إمكانية صرف المكافأة المعنفة لاحضار المجوهرات المسروقة إلى المكتب الذي كان يعمل السيد ناجي لحسابه .

﴿ أجوبة عادية : " محقق خالص وجد مقتولا " ، " جثة محطمة متحقق " ، " لصوص قتلوا ناجي سريع "

﴿ أجوبة متميزة : " سريع محطم " ، " طاخ طاخ ، نهاية محقق

الإصلاح " ، "مجوهرات الحلب في المرأب " ، "المكافأة
البلاستيكية " .

٢- الصورة غير المعونة : يتم عرض صورة أو رسم ما ويطلب
كتابة تعليق عليها كما يتم منح النقاط حسب نفس المعايير
المذكورة في المثال الأول (القصة غير المعونة) .

مثال :



❖ أجوية عادية : "ساعدونى" ، "لا تقف ساكنا هكذا ! "

❖ أجوية متميزة : "نقل تحياتى إلى شارع برودوى" ، "بسرعة ، اتصل بشركة التأمين واسأل إذا كان قد تم دفع قسط التأمين على حياة محمود زكار ! " .

٣- زوج من الكلمات : يتم إعطاء عدد من أزواج من الكلمات التي تبدو وكأنها لا توجد علاقة بين أعضاء كل زوج منها ، ويُطلب من الأفراد طرح كلمة ثالثة ضمن كل زوج بحيث تكون مرتبطة بشكل ما مع الكلمتين الآخريتين .

❖ مثل :

◦ سكر ، يمشى (عazar)

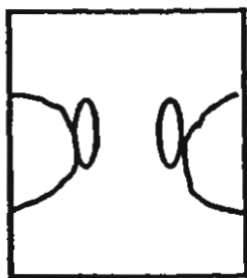
◦ مصرف ، قصة (قاص)

◦ عين ، يموء (قطة)

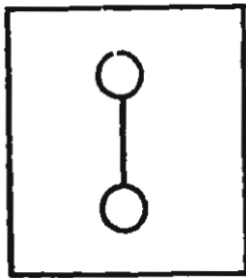
من الواضح أنه يوجد عيب في هذا النوع من الأسئلة إذ يجب أن تكون طريقة إعطاء العلامات للأجوبة بالدرجة التي تسمح بها بحسن تقدير الأجوبة غير المتوقعة .

٤- اختبارات بصرية : يتم عرض صور أو لجزء من تصميم معين ويُطلب من الأشخاص تقدير وصف لما يكون عليه الرسم الكلى أو للتصميم الكامل .

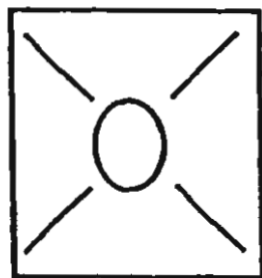
يتم إعطاء العلامات على هذا السؤال بنفس الطريقة المنشورة في البندين الأول والثانى .



(٢)



(٢)



(١)

• أجبوبة عادية : (١) : شمس (٢) جهاز رفع لنقل ،
(٣) جزءان من كوبين للفهوة .

• أجبوبة متميزة :

(١) " عنكبوت باربعة أرجل " ، " مقطع داخل العاطط " ، " مشهد
أمامي أو خلفي لسفينة فضائية " .

(٢) " مقبض باب " ، " ثقبان في لوحة خشبية بينهما شق " ،
سماعات أذنية " ، " باللونان طائران مرتبطان " ، " جزء من عقد " ،
ساعة أذن هاتفية قديمة " .

(٣) " مهرجان يتهامسان " ، " أربناب يركضان في تجاهين " ،
منعاكسين " ، " صورة مرآة للأذن اليمنى أو الأذن اليسرى " .

لاحظ أصلية وفردية الأجبوبة المتميزة بالإضافة إلى دلالتها على
غنى ومرئية في التفكير وفي اللغة .

٥- استخدام الأغراض : يتم إعطاء الأشخاص أغراضًا عليهما

ويطلب منهم تسمية مجموعة من الاستخدامات لهذه الأغراض ؛
فعلى سبيل المثال إذا كان الغرض المعنى هو قلم رصاص فلن
بعضًا من الأجرة العادي سيكون "الاستخدام للكتابة أو للرسم" ،
أما الأجرة المتميزة فستكون على الشكل "مسند لنبات زينة
منزلي" ، "أداة لحك الظهر" ، "أداة للف الخيوط" .. وهكذا .

هذه هي بعض من الأمثلة على أنواع الأسئلة المطروحة خلال اختبارات الإبداع ، يمكننا ملاحظة القليل من لشكال الفصور في هذه الأنواع ، أولاً هو الزمن المطلوب لإعطاء العلامات على الأجوبة والذي عادةً ما يكون طويلاً جداً .. ثانياً نسبة الإبداع لدى واضح الأسئلة بالذات عادةً ما يكون العامل المحدد لنسبة الإبداع المقاس لدى الأشخاص للخاضعين للاختبار .. ثالثاً نسبة الإبداع لدى من يصحح الأسئلة أيضاً ، وهذا عامل ذو أهمية كبيرة هنا ، إذ يجب أن تعبر نتيجة الاختبار عن صلاحية العلاقات والاحتمالات التي لم يتم طرحها مبدئياً كحلول متوقعة للأسئلة المطروحة .

هناك طريقة أكثر بساطةً وفعاليةً لتحديد وجود الإبداع لدى فرد ما من البشر وهي عن طريق ملاحظة تصرفاته الطبيعية خلال فترة من الزمن ، يجب هنا أولاً تمييز التصرفات التي تدل على احتمال وجود نسبة من الإبداع لدى الفرد المعني كطريقة وأسلمة التفكير ، ووجود بعض للتصرفات الأخرى هو دليل حاسم على الإبداع كالاستقلالية ، والفردية في التفكير والعمل ، والفضول ، والأصلة ، والاعتداد بالنفس ، والمرونة ، ومعالجة المشاكل على أساس طريقة العمل وليس على أساس المنتج النهائي ، والحساسية للجمال (في كل شيء) ، والحساسية في المشاعر (الشخصية ونحو الآخرين) ، والصدق مع النفس ، والرغبة في المخاطرة ، والرغبة في التفرد والتحفظ الشخصي ، والتصور الذهني المتميز والنشط ، والقدرة على التعامل مع الاعتقادات وقابلية للتلاؤم ، والمرونة ، والتدينه ، والإصرار ، والمقدرة على إنتاج الحداثة في التفكير وفي الإنتاج ، وكذلك الحس

المرح أو الفكاهي (حتى وإن بدا غريباً أو غير عادٍ) .

من الملاحظ أنه يمكن إجراء تحليل منطقي حسب جدول وخطوات مدرسة ، لكن للفكر الإبداعي لا يمكن أن يخضع لأى جدول أو أية حدود ؛ فالمعالجة الإبداعية تبدأ أولاً بفترة من الجاهزية والافتتاح على المحيط يتم فيها استحصلال المعلومات والافكار من مصادر مختلفة ودراسة وتعريف المشكلة وبناء نوع ما من الفرضية حول كنهها أو طريقة حلها ، يتبع ذلك فترة سبات (لو يمكن القول تخمير) يقوم فيها الفرد بالتفكير (ليل نهار) حول طرق جديدة لتنظيم الاحتمالات الممكنة ، أحياها وخلال هذه الفترة يحدث الإلهام ، وقد يلتئم هذا الإلهام بعد ساعات أو أيام ، وقد تمر أشهر أو حتى سنوات قبل حدوثه ، وكل ذلك هو جزء من العملية الإبداعية التي لا يمكن السيطرة عليها أو دفعها قسراً نحو الأمام ، يجب تركها على حريتها.

يتم تمثيل ذلك أحياها في المجالات الهزلية وأفلام الصور المتحركة بمصابح كهربائي يضيء فجأة داخل عقل الفرد وقد يكون هذا التمثيل الأكثر وضوحاً والأكبر تعبراً عما يحدث فعلياً عند الفرد عندما يتم تركيب جميع الاحتمالات في تنظيم جيد لإيجاد حل للمشكلة ، بعد ذلك يصبح الأمر فقط عبارةً عن إخراج النتائج بشكل عملي وربما فحصها للتتأكد من أنها تعمل كما هو مقرر لها .

إذن لا يمكن دفع الإبداع أو العملية الإبداعية لو استعجالها ولا توجد حدود معروفة لكل مرحلة من المراحل التي تم ذكرها أعلاه للعملية

الإبداعية ، إذ قد تأخذ إحدى المراحل دقائق معدودة أو قد تستمر سنين عديدة لكن الأشخاص المبدعين يتميزون بياصرارهم ورفضهم للاستسلام ، فهم يصممون على المضي قدماً باتجاه هدفهم بمرونة كبيرة ، ولكن أيضًا بالتزام قوى ، وهذا الإصرار هو الذي يميز بوضوح بين الفرد المبدع والخلق وبين الفرد الذي يقوم بعمليات تفكير وتحليل عادلة دون إظهار أية أصالة في ذلك ، والذكاء لو المقدرات الناتجة عن وجود الذكاء هي من العوامل الضرورية لكي يتم تحويل الإبداع إلى نتاج فعلي متميز ، إذ يجب أن يملك الذهن المبدع كمية من المعلومات والأفكار والمعاهم لينطلق منها ، ومع أن الأفراد المبدعين لا يسجلون بالضرورة نسبة عالية في اختبارات الذكاء إلا أنه لن يكون بمقدورهم القيام بعمل يداعى إذا كان مستوى الذكاء لديهم متمنياً إلى حد كبير .

وعندما يشار إلى الأفراد فائق الذكاء لو فائق الإبداع فإنه يقصد بهم أولئك الذين يملكون معدلات ذكاء أعلى من ١٤٠ لو ١٥٠ حتى ولو لم يستطعوا إبراز ذلك خلال اختبار ما من اختبارات الذكاء .

وتدل التجربة على أن الغالبية العظمى من الأفراد المبدعين لا يستطيعون تسجيل معدل أعلى من ١٢٠ إلى ١٣٩ في اختبار قيلسي لمعدل الذكاء ، ولا يمكن في الواقع الأمر تفسير ذلك بطريقة منطقية إذ لا يمكن القول عن شخص ما بأنه مبدع أكثر من كونه نكيأً فهذا يخالف ما ذكر أعلاه من متطلبات الإبداع .

هل تملك نتائج قياس الذكاء أية فائدة أو أهمية على الإطلاق :

هناك جدل قوى ومنذ زمن بعيد بين الأهل من جهة وبين النظام التعليمى من جهة أخرى حول الغالية والقليلة من اختبارات الذكاء ، فقد حدث الكثير من الحالات حيث تم وصف بعض الأطفال بأنهم بطينو الفهم أو قليلو الذكاء بينما كان الأطفال فى الواقع الأمر عكس ذلك تماما ، وتم وضع هؤلاء الأطفال فى نظام تعليمى محدود نتيجة لهذه الاختبارات مما كانت له آثار وخيمة على مستقبل الأطفال ، وعلى نظرتهم هم لأنفسهم .

لم تكن اختبارات الذكاء فطيا هي السبب فى تلك الحالة بل كان السبب هو الخطأ فى فهم وتفسير نتائج هذه الاختبارات وفي التعامل اللاحق مع الأطفال على أساسها ، إذ سيؤثر ذلك على اتخاذ أي قرار بشأن هؤلاء الأطفال حول حاجاتهم التعليمية ووضعهم العام فى النظام التعليمى ، والصحيح أن يتم تقييم وضع أحد الأطفال عبر سلسلة طويلة من الاختبارات وليس عن طريق اختبار واحد ، كما يجب أن يُضاف إلى ذلك مجموعة من الملاحظات حول طبيعة وتصرفات الأطفال والتي لا يمكن لأى اختبار أن يقيّمها .

قد تعبّر النتيجة المنخفضة في أحد اختبارات الذكاء لطفل ما عن حلجة هذا الطفل إلى طريقة مختلفة في التدريس ؛ فالأطفال أصحاب الإعاقات السمعية على سبيل المثال والذين لا يتلقون العناية أو العلاج اللازم والصحيح لحالتهم قد يظهرون تبايناً تدريجياً في نتائج اختبارات الذكاء في الفترة بين دخولهم المدرسة ونهاية مرحلة التعليم الابتدائي ،

وقد يكون الكثير من هؤلاء الأطفال على درجة عالية من الذكاء ، لكن بسبب استيعابه القليل لمواد هامة كاللغة والرياضيات الناتج عن إعاقته السمعية قد ظهر الطفل وكأنه بطيء النظم أو ضعيف الاستيعاب .

إحدى نقاط الجدل الأخرى حول استخدام اختبارات الذكاء تتمحور حول إمكانية "الانحياز الثقافي" ، والانحياز الثقافي هو مصطلح يرمز إلى إمكانية أن يكون الاختبار مناسباً لفئة معينة فقط من الأفراد تتميز عن غيرها بحسن النظام التعليمي للخاص بها وبحسن نشأة أطفالها ، لذلك قد لا يستطيع فرد لا يتقن اللغة بشكل جيد بسبب منبهاته الفقر أو غير الاعتيادي أن يجيب على أسئلة اختبارات الذكاء بنفس نسبة النجاح المترقبة .

لقد تم تجاوز هذه العقبة قطعاً اليوم إذ إن أغلب اختبارات الذكاء قد تمت إعادة النظر فيها وإعادة كتابتها لإلغاء هذا الانحياز الثقافي بناءً على توجد نقطة من المهم جداً التأكيد عليها هنا وهي أنه على الرغم من بعض الاختبارات قد تكون منحازة ثقافياً ولا تؤدي إلى إعطاء نتيجة صحيحة عن معدل ذكاء الأفراد الخاضعين لها ، إلا أنها توفر مؤشراً شبيه دقيق حول احتمالات نجاح هؤلاء الأفراد ضمن لنظام التعليمي الحالي ، وهذا يقودنا إلى النقطة التالية وهي أنه على الرغم من الأبحاث التي تجرى والجهود التي تبذل لتقييم اختبارات ذكاء غير منحازة ثقافياً ، إلا أن المشكلة تكمن في هيكلية لنظام التعليم بذاته وهي التي يجب معالجتها بالفضل للطرق .

على الرغم من الجدل القائم حول اختبارات الذكاء إلا أن هذه الاختبارات لا تقدم مؤشراً حول نجاح الفرد ضمن النظام التعليمي الحالي فقط ، بل تقدم أيضاً مؤشراً حول نجاح الفرد عامةً ضمن المجتمع ، هناك دراسة شهيرة شملت حوالي ١٥٠٠ طالب مدرسةً ممّن كانوا يملكون معدلات ذكاءً عاليةً بدأت عام ١٩٢١ وأجرتها العالم الشهير لويس تيرمان ونشرت نتائجها ابتداءً من عام ١٩٢٦ في السلسلة المسمى الدراسات الجينية للعاقرة (Genetic Studies of Genius) ، وقد أظهرت هذه النتائج معلومات هامةً ومثيرةً في هذا المجال ، لقد تم تتبع عدد من الطلاب على الذكاء خلال مسيرة حياتهم ولعدد من السنوات ، وعنى للرغم من أن هذه التجربة لن تنتهي فعلياً إلا بعد عام ٢٠٠٠ إلا أن النتائج التي ظهرت حتى الآن تشير إلى أن هؤلاء الأفراد قد حققوا إنجازات مهمةً ومتقدمةً ومعترف بها ، كما أنهم أصبحوا من الشخصيات البارزة التي تميزت بالنجاح على الصعيد المادي (المال) وعلى الصعيد المعنوي (الصحة وال عمر الطويل) مقارنةً مع أقرانهم الأقل منهم موهبة (لم يخل الأمر طبعاً من بعض الاستثناءات القليلة) .

نقطة الجدل الأخيرة حول اختبارات الذكاء هي في الواقع الأمر الفلسفية بعض الشيء إذ يجادل البعض بأنه من غير صحيح محلولة إعطاء رقم أو نتيجة محددة كقياس لشيء لا يمكن تعريفه بشكل محدد ، وفي الحقيقة فإن مفهوم الذكاء معدّ وتجريدى إلى درجة أنه لا يوجد حتى اتفاق على تعريفه بشكل واضح وبين الخبراء في هذا المجال ؛ فالعالم الغريب بينيه

الذى يعتبر الأب الروحى لاختبارات الذكاء ومؤلف كتاب سلم الذكاء الخالص ببینيه (Binet Intelligence Scale) عام ١٩٠٥ ، كان طبيبا نفسيا من جامعة باريس مارس نشاطه فى نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين ، وقد أوكلت إليه مهمة تحديد الأطفال فى مدارس باريس الذين لا يستطيعون التعامل ، وقد أوكلت إليه مهمة تحديد الأطفال فى مدارس باريس الذين لا يستطيعون التعامل مع النظام المدرسى والتعليمى التقليدى بشكل صحيح ، وفي محاولة للتعرف على هؤلاء الطلاب " المعاقين " دراسيا بدأ ببینيه بمحاولة التعرف على المهارات والمقدرات التى يجب أن يتمتع بها أطفال المدارس من مختلف الأعمار لكي يستطيعوا النجاح ضمن ذلك النظام ، ثم صمم بعد ذلك لختبرا مبنينا على عينات من الأسلنة والمشاكل التى يجب على الطلاب القادرين على التعلم بشكل سليم ضمن المدارس أن يتمكنوا نظريا من حلها ، وقد كان هذا أول اختبار ذكاء طرح في العالم ، غلبه التعرف على الطلاب المعاقين دراسيا ، ولكن عندما سئل ببینيه نفسه عن تعريف الذكاء لجأ بـان الذكاء هو ما يجرى قياسه من خلال هذا الاختبار الذى صممه ، وقد يبدو هذا التعريف سخيفا أو يدل على شطط وغور ، لكن إجلبة ببینيه هذه هي فعليا لافتتاح الأسلن لتعريف الذكاء بكونه طريقة للأداء أو للتصرف .

ولم يقف ببینيه عند هذا الحد بل اقترح أيضا أنه من الأفضل فطيرا القيام بمهمة قياس ودراسة الذكاء عوضا عن إضاعة الوقت فى مناقشات أبية حول تعريفه ، يجرؤ لنكر أن بعض الباحثين فى هذا المجال قد حاول

تعريف الذكاء أيضاً إضافةً إلى محاولة قياسه وقد يكون يامكانتنا لقاء بعض الضوء على الذكاء إذا استعرضنا بعضًا من هذه التعريفات .

لقد عرف تيرمان الذكاء بأنه (القدرة على إجراء تفكير تجريدي) أما وودرو ، وهو أحد المحللين الأوائل للذكاء ؛ فقد عرّفه على أنه (المقدرة على اكتساب المقدرة) ، وهناك ثورستون في كتابه طبيعة الذكاء (المقدرة على عيش وجود يعتمد على التجربة والخطأ مع خيارات بديلة غير مكتملة بعد) ، (ويشير ذلك من باب خفي إلى بعض مظاهر الإبداع) .

وقد قلم ريكسلر ، وهو مصمم لأحد مقاييس الذكاء ومؤلف كتاب قياس ونهوض ذكاء البالغين (Measurement and Appraisal of Adult Intelligence) عام ١٩٧٢ ، بتعريف الذكاء على أنه (تجمع كل المقدرات بغية للعمل لتحقيق هدف ما والتفكير بشكل منطقي والتعامل مع للبيئة بفاعلية) .

وقد أشارت تعريفات أخرى للذكاء إلى السرعة والفعالية والمقدرة الداخلية أو الإمكانيات ، وكل ذلك هو صحيح بشكل ما ؛ فالذكاء كما هو موصوف هنا ينعكس في التصرفات البشرية ، وهو يفصل بشكل ما بين الإنسان وبقية المخلوقات إذ يمكن تدريب بعض الحيوانات على إحضار شيء ما أو موازنة كثرة أو ليجادل الطريق الصحيح للخروج من متاهة مثلاً لكنه من المستحيل لأى من هذه للحيوانات أن يسجل نتيجة عالية في اختبار

عام للذكاء .

هناك من يملك معدل ذكاء أعلى من الآخرين ، وهناك من يملك نوعاً مختلفاً من الذكاء ، وفي جميع الأحوال يمكن وصف الذكاء بأنه "المعالجة الذهنية" التي تتضمن السرعة والفعالية والرشاقة والمرونة وذلك بغاية التعامل مع مهام الحياة اليومية وحل المشاكل وطرح الأفكار التقليدية والمبتكرة وتقديم الخدمات وتصنيع المنتجات ، ويطلب الذكاء القراءة على تطبيق المهارات المكتسبة ، وكذلك القراءة على اكتساب مهارات جديدة .

على الرغم من أن اختبارات الذكاء تقديرٌ من حيث التเบّق بما هي قد صنعت من أجله أصلاً ؛ إلا أنها لا تخلو من بعض النواقص ، فهي تقسيس معدلات الذكاء بالطرق المترابطة (بالمقارنة مع الطرق المتباينة) للتفكير، التفكير المتقرب هو أحد أنواع المعالجة الذهنية الذي يستخدم للوصول إلى الأجيوبة المعروفة مسبقاً ، وعادة ما تكون هذه الأجيوبة الأكثر صواباً أو الأفضل ضمن شروط معينة .

هذه الطريقة في التفكير والمقاربة في حل المشاكل هي الطريقة المتبعة في التدريس وهي أيضاً الطريقة المتبعة في تنشئة الأطفال لدى الكثير من العائلات ، إنها طريقة التفكير المستخدمة للإجلبة عن الأسلمة التقليدية التي يتم طرح عدة إجلبات لها و اختيار الإجلبة الأكثر صواباً بينها، أو تلك التي تحتمل إما الخطأ أو الصواب ، وهي أيضاً طريقة التفكير المستخدمة لتحديد أنواع القيم التي يطبقها فرد ما على نفسه عندما يُطرح

السؤال "ماذا سيظن الأشخاص الآخرون؟" وهي طريقة مغلقة ولا تتمتع كثيراً بالحركة، على الرغم من أنها تستطيع التطرق إلى تطبيقات تحليلية ومنطقية ومعالجتها بفعالية، وهي أخيراً نوع المعالجة الذكاء التي تستخدم بشكل واسع لقياس معدل الذكاء.

لما التفكير المتبع ، من ناحية أخرى ؛ فيتميز بالافتتاح والقدرة على تقديم حلول أصلية ومتعددة وهو طريقة التفكير المرتبطة بالإبداع والفردية والتميز ، ورغم أنه طريقة التفكير المتبع في التدريس في بعض المدارس المستخدمة لتشجيع الأطفال في بعض العائلات ، إلا أنه يبقى عموماً مهماً وغير مستخدم في مجتمعاتنا المعاصرة .

تفهوم عدم مقدرة اختبارات الذكاء الحالية على قياس لو تحفيز طريقة التفكير المتبع لعرض المولد التربوية ، يقف كل ذلك غالباً لم اكتشاف الذكاء لدى الأفراد والتعرف على مواطن الموهبة لديهم وخاصة لدى من لا يستعملون طرق التفكير المتقاربة ، ويؤكد لنا التاريخ ذلك ويقدم لنا حالات عديدة تم فيها لرتكاب أخطاء في تفسير وفهم مقدرات بعض الأفراد الذين ثبتوها لاحقاً أنهم يملكون موهبة عالية وذكاءً متميزاً .

ولعل أكبر مثال على ذلك هو المخترع الشهير توماس أديسون مخترع المصباح الكهربائي بالإضافة إلى العديد من الاختراعات الأخرى ، والذي أخبره استاذه لثناء كونه طالباً أنه أغنى من أن يستطيع تعلم أي شيء ، وكذلك لبرت آينشتاين الذي كلفت نتائجه الدراسية مبللة جداً

. وخلصة في مجال الرياضيات ١.

وإن دل ذلك على شيء فبما يدل على طرق التعليم باللغة المسوء لعدد من الأفراد فائق الذكاء والمبدعين وأصحاب طرق التفكير المتباعدة الذين وصفوا بأنهم ضعفاء أو حتى أغبياء فقط لكونهم مختلفين عن الآخرين أو لعدم تمكنهم من التلاوم مع محبيتهم .

وهؤلاء الأشخاص قد لا يتم تقديرهم بالشكل الصحيح لعدة أسباب ، إذ قد يكونون فائق الذكاء لدرجة أنهم يرون العمل الدراسي للروتيني ممل وممضاً ، ومن خلال رفضهم للقيام به قد يتحولون إلى الشرود لثناء إلقاء المحاضرات أو قد يقومون بأعمال تعتبر غير مقبولة ضمن بيئة المدارس .

من ناحية أخرى قد يملك هؤلاء الأشخاص طفة إيداعية مميزة بما على انفراد أو بالإضافة لكونهم أنقياء ، لذا قد لا تتلاطم طريقة تذكيرهم مع نمط التفكير التقليدي التابع في المدارس .

قد يعللون أيضاً من بعض الصعوبات التي تمنعهم من متابعة واستيعاب المواد الدراسية أو بعضها ، لو قد يكون السبب لغيراً هو نوعية الاختيار غير الملائم لما من ناحية اللغة لو من ناحية الثقافة .. طبعاً هناك أسباب لغير تجعل للطلاب يبدون وكأنهم بطينو للنظم لو كثيرو الشرود ، لكن يجب آلا نغفل في أي حال بمكتبة كونهم من للمبدعين .

هل يمكن تحسين الذكاء أو الارتفاع بسويته
تعتمد الإجابة على إمكانية تحسين أو رفع سوية الذكاء على كون
الذكاء موروثاً أو مكتسباً ، وعلى أيهما أكثر أهمية الوراثة أو البيئة ، لقد
كان ذلك موضع جدال واختلاف لفترة طويلة من الزمن .

لسنوات كان الاعتقاد السائد أن الذكاء هو صفة موروثة بسبب
ملحظة ظهور عدد من الأشخاص المنتسبين إلى عائلات معينة ، لكن مع نمو
وترام المعرفة في مجال العلوم الاجتماعية والإنسانية ازداد الاهتمام
وبالتالي الاعتقاد بأهمية المحيط وتاثيره على مقدرات وإنجازات الفرد ،
وهناك مجلدات تتحدث لصلاح إحدى الفكرتين السابقتين أو لصالح الأخرى ،
ومازال الجدل قائماً حول هذا الموضوع حتى يومنا هذا .

وإذا أردنا الإنصاف يجب علينا الاعتراف أن المنطق السليم يقول
بأهمية وتاثير كل من الوراثة والبيئة على الذكاء وعلى الإنجازات ، فيما أن
لتعقيد بنية الدماغ لثراً ولضحاً على الذكاء فلابد أن يكون للوراثة عامل
مهم ، حلو تصور بنية الدماغ البشري وتعقيد الوصلات العصبية على
شكل شبكة طرق مدنية معقدة ومتشعبة كما يمكن حينئذ تشبيه بنية دماغ
بسبط منخفض للذكاء من نوع ما ، يمكن حينئذ تشبيه بنية الدماغ
وإمكاناته وأرتباط ذلك بالذكاء بشبكة طرق ريفية مثلاً .

هناك أيضاً نوع من الإمكانيات الكامنة الموروثة والمرتبطة ببنية
الدماغ الممثلة بشدة تعقيد وصلات للعبور بين الأجزاء المختلفة ويامكانيات

طرق ريفية مثلاً .

يمكنا القول هنا إن الحد الأعلى لنسبة ذكاء شخص ما يكون محدداً قبل ولادته ، لكنه مع ذلك تبقى هناك عوامل أخرى نفسية وبيئية تؤثر بشكل ملحوظ على تطور مقدرات الذكاء وقوته .

لا يستخدم الفرد العادى أكثر من ١٥% إلى ٢٠% من مجمل مقدراته الذهنية خلال مسيرة حياته الكلمة ، ويضى هذا أن لدى كل منا إمكانيات وموارد ذهنية لم يتم استخدامها أبداً ولم يتم تطويرها .. هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى تلعب البيئة الأولى التي يتواجد فيها الفرد (أى الرحم) دوراً مهماً في التطور المستقبلى لمقدراته العقلية ، إذ تؤثر ظروف الحمل بشكل خطير على طريقة تطور الجنين في جميع مراحله بما في ذلك تطور الدماغ والأعصاب ، فقلة التغذية المناسبة والضغط الداخلي التي يتعرض لها الرحم ومرض الأم والإجهادات النفسية وفيزيائية وتضرر جينات أحد الآبوبين نتيجة استخدام المخدرات ، وكذلك مجموعة أخرى كبيرة من الاحتمالات تسبب جميعها ضرراً كبيراً للجنين وبالتالي تضع حدوداً على تطور بنية الدماغ الوراثية .

هناك أخيراً مجموعة من البيئات المختلفة كالمنزل والمدرسة والمجتمع المسيطر التي تؤثر على عملية تطور ونمو الأطفال ، والتي تؤثر أيضاً على عملية تطوير الإمكانيات الذهنية الكافية لديهم ؛ فنقص العاطفة والتواصل مع الأشخاص الآخرين ونقص التغذية يمكن أن يكون لها جميعاً

أن يؤثر سلبا على التطور العقلي وعلى ذكاء الفرد وبالعكس فوجود بيئه غنية ومتوازنة يمكن أن يكون لها كبير الأثر في عملية تحسين وترقية تطور الإمكانيات الذهنية للفرد .. لذا ومن هذه الناحية نلاحظ وجود أثر واضح للبيئة المحيطة على الذكاء وعلى عملية قياسه .

ولكن هل يمكن رفع سويته ؟

تكمّن الإجابة على هذا السؤال بامتلاك كل شخص لحد أعلى موروث للمقدرات الذهنية لا يمكن له تجاوزها ، ولكن بما أننا نعلم أن القليل جدا من الأشخاص يستثمرون إمكانياتهم الذهنية إلى حدتها الأقصى لذا ما زال بإمكان أي شخص (وخاصة الأطفال) أن يقوموا بالكثير للمساعدة على تطوير واستخدام إمكانيات الدماغ .

البيئة الأولى (التي ذكرناها سابقاً وهي الرحم) ذات أثر حرج على الفرد ؛ فلكي نضمن أن يكون الجنين معافياً وأن تتم الولادة بدون آية تعقيدات يجب على الأم أن تتبع نظيراماً غذائياً مناسباً وأن تتجنب استخدام الأدوية بدون داع وخاصة المخدرات ، وكذلك الكحول والتدخين ومواد أخرى معروفة عنها أنها مصدراً لذى لعملية تطور الجنين ؛ فالاضافة لذلك يجب أن تخضع المرأة الحامل لإشراف طبيب مختص يجب أن يقوم بإجراء فحوص دورية ومراقبة وزن الحامل وللتتأكد من صحة جسمها ووصف بعض التمارينات الرياضية المناسبة وتلكذا ، ومن المهم أيضاً أن تتمتع المرأة بصحة جسمية ونفسية جيدة قبل أن يحدث الحمل ؛ هذه الإرشادات العامة مهمة جداً ليس فقط لصحة الأم بل أيضاً للتتأكد من أن الجنين سوف

نتائج له أفضل الفرص لنشأة طبيعية وتطور كامل ..

يمكن لأى شخص أن يقوم بما هو لازم لتأمين عملية تطوير مثالية لمقدرات الطفل الذهنية منذ ولادته وخلال المراحل الأولى لطفولته عن طريق تحفيز تطوير متوازن لكل من نصفى الدماغ وتجنب تطوير أحد نصفى الدماغ على حساب الآخر الذى قد يؤدي إلى إعاقة التواصل بينهما.

تحدث إلى الطفل خلال مراحل تطوره ؛ فعندما يبدأ الطفل باستكشاف محبيه عبر المسك واللمس والتلشير نحو الأغراض ، عرف له هذه الأغراض كلاميا كلفقول " هذا كرسى " أو " هذه وردة " وهكذا ؛ فالاتعرض الدائم للغة ومعطياتها يساعد الطفل على تطوير قدراته الكلامية وهي ناحية مهمة جدا في عملية تطوير النكاء .

امنح طفلك الدفء والمحبة وأشعره بالقبول ولا تتعاقبه لو تصرح بوجهه بسبب تصرف تعتقده أنت غير ملائم ، إذ لا يملك الأطفال أى مفهوم حول ما هو صحيح أو خاطئ ، ولا يمكنهم التفريق بين عالمهم الداخلي الذي يعيشونه وبين العالم الخارجي ، ولا يمكن للغضب أو للعقاب الت慎يد لأن يكون لهما أثر إيجابي على تصرف الطفل بل على العكس فقد يسبب اكتتبلا عاطفيا يؤدي في النهاية إلى شعور بالقلق وبعد الأمل وحتى بعد الرضا لنفسى .

فى واقع الأمر يجب أن يشعر الأطفال بأنهم موضع اهتمام لا شيء آخر إلا أنهم يستحقون الاهتمام ، ويجب أيضاً أن ينالوا مكافأة لو على

الأقل استحساناً على إنجازاتهم مهما بدت بسيطة وذلك حتى لا تترسخ لديهم القناعة بأن سوء التصرف هو الطريقة الوحيدة للفت الانتباه .

يجب تزويد الطفل بالغذاء الصحيح والمتنوع وبشكل مستمر ، كما يجب تجنب إطعامه الكثير من الحلويات إذ يبدو أن للحلويات تأثيراً على فرط النشاط والشروع عند الأطفال ، وعلى الرغم من أنه ليس من الداعي بلاغة الحلويات تماماً من غذاء الأطفال صحيحة الجسم والطبيعيين إلا أن تخفيضه إلى الحد الأدنى هو أفضل طريقة لإلغاء تأثير السكر على السلوك والتطور لدى الأطفال .

المنطق الصحيح والتوازن هما أساس الغذاء الصحيح للطفل بالإضافة إلى مجموعة مساعدة من الفيتامينات والمعادن التي يجب استشارة الطبيب دوماً قبل إعطائها للطفل ، وكما يقال دوماً العقل السليم في الجسم العليم .

لا تجبر الطفل على استخدام إحدى يديه دون الأخرى إذ قد يرغب الطفل في استخدام يده اليمنى أو اليسرى غريزياً ، وبشكل ذلك عاماً أسلسياً ومهماً في توازن النشاطات الذهنية لديه ، ويجب على الأهل احترام ذلك وعدم محلولة تغييره لأن ذلك سيؤثر على مقدرات الطفل في القراءة والكتابة لاحقاً .

يجب تلمين مجموعة من الألعاب ليضاً بشكل يستطيع به الطفل أن يتعلم وذلك حسب فنته العمرية ، وبما أن الأطفال يتعلمون من خلال الحركة

والتدالو لذا يجب أن تكون الألعاب مناسبة لقوة الطفل العضلية ومساهمة في تقويتها ، يتم تطور القوى العضلية ابتداء من العضلات الكبيرة ومن ثم الصغيرة وأخيرا تلك التي تساهم في التنسيق بين العين وحركة الأيدي ، يجب الانتباه إلى أن الألعاب غير المناسبة لعمر الطفل لن تؤدي إلا إلى شعوره بالإحباط وتبعده عن الغاية الأساسية وهي التعلم ، بكلمات أخرى يجب تشجيع الأطفال الصغار جدا على التسلق والتزحف ، ومن ثم على بناء أشكال مولفة من كتل كبيرة قبل أن يطلب منهم تطبيق صورة مجزأة من القطع الكبير مثلا .

يجب أن تشجع الألعاب الطفل على استخدام مخيلته ، فلستستخدم المخيلة في هذا العمر هو أساس للعملية التصويرية التي تحدث لاحقا لبناء تعلم اللغات ، كما أن ذلك يساعد على تطور العمليات الإبداعية الخاصة بنصف الدماغ الأيمن ، لفضل الألعاب في هذا المجال هي تلك التي لا تملك هدفا محددا أو واضحا لها ، لكن ذلك لا يعني أن تشترى الألعاب باهظة الثمن ، بل أن الصناديق والأكواب والكرات وما شابه ذلك هي أكثر من كافية كلّيات للعب الأطفال .

يجب أيضا تشجيع اللعب والتمرين الرياضية وإتاحة للفرصة لذلك لبناء نمو للفرد من مرحلة الطفولة إلى مرحلة ما قبل المدرسة يمكن للألعاب مثل قطع البناء والأقلام والكتب التصويرية الخاصة بالأطفال أن تشكل مصدرا هاما لتمرين العضلات الصغيرة والتناسق بين حركة العين والأيدي ، يكفي أن ترى للطفل صورة ما (تمثل شيئا من واقعه أو من محبيه)

وتحتاج منه أن يقوم بشرح ما يرى أو ما يظن أنه يحدث فيها ، أو أن يؤلف قصة حول موضوعها ، أو أن يسمى الأغراض والألوان فيها وهكذا، ساعد الطفل على رؤية أبعد مما هو واضح مباشرة لكن لا تبالغ كثيراً في ذلك حتى لا يؤدي ذلك إلى تشويشه ، يجب أن تتم مراحل التعليم والتطور بخطوات صغيرة متتالية وليس بقفزات واسعة ومربكة .

حلول أن تتعجب مع الطفل بالألعاب تثير بها مخيلته مثل :

• لعب الغمامة عندما يبدأ الطفل بالازحف .

• أنا أفكر بشيء مدور موجود في هذه الغرفة .. مع الأطفال بين ٢ و ٥ سنوات ، قم برفع صعوبة اللعبة قليلاً عندما يبدأ الطفل بالتعود على هذه اللعبة بوضع زمن محدد مثلًا للوصول إلى الإجابة الصحيحة .

• مارس لعبة " العشرين سؤالاً " مع طلاب المرحلة الابتدائية : أنت تفكّر بشيء ما أو برقم ما ويجب على الطفل أن يسأل عشرين سؤالاً أو أقل لمحاولة تخمين ما تفكّر به ، سيقوم الأطفال الصغار بتقديم إجابات عنوانية على هذه اللعبة في البداية لكنهم سوف يميلون إلى التكلّم مع هذه اللعبة شيئاً فشيئاً وسيطربون مهارات معينة لطرح أسئلة ذات مغنى وبنسبة نجاح أكبر .

• حلول لعبة الأحرف الأولى مع فرد عائلي : يطرح أحدهم مجموعة صغيرة من ثلاثة أو أربعة أحرف ويجب على الجميع بسرعة قول جملة تبدأ كل كلمة منها بأحد هذه الأحرف

بالترتيب ، ستلاحظ أن هذه اللعبة ستقلب بسرعة إلى مسرحية فكاهية عارمة مما يخلف من حدة السروتين أو الضغط النفسي ومرؤنته وحركته وتطرق مواطن الإبداع في عقول لطفلك .

يجب أن تكون هناك بنية واضحة لمسيرة حياة طفلك وطريقه تعليميه وتنمية مواهبه في جميع مراحل نموه ، لكن هذه البنية يجب أن تتمتع بالمرونة وبقابلية التعديل لما هو أفضل حسب الظروف ، يجب أن يكون هناك أساسيات أو خطوط واضحة للأخلاق والتصرفات العامة وفي نفس الوقت يجب أن يكون هناك مجال للإبداع وحرية الحركة ؛ فالعلم ليس كله أسود ولبيض بل هناك الكثير من الظلال والخيالات واللون المرمادي .

شجع على ابتكار أفكار ومفاهيم جديدة وذلك عن طريق تشجيع الطفل على التعبير عن نفسه بجميع الطرق الممكنة (فن ، أصوات ، غناء ..) ، كما يجب تشجيعه على الابتكار والإبداع عن طريق تنمية الفردية والاستقلالية والمجازفة لديه ، ومن ناحية أخرى حاول تنظيم وتطوير الطاقة الإبداعية لدى الأطفال و تشجيع المشاركة والتعاون والمسؤولية الذاتية .

ولكن ماذا عن البالغين ؟ فالنکاء عند البالغين لا يمكن للتعلم معه بنفس السهولة كما هو الحال عند الأطفال ، أحد الأسباب في ذلك هو أن بنية الدماغ تكون قد اكتملت وتنتهي عند سن السادسة أو السابعة عشرة ، وسبب آخر هو أن لسلالب لتلکير والنظم قد تم تطويرها وأصبحت جزءاً

من شخصية الفرد بعد أن وصل إلى سن البلوغ ، ومع أن مستوى الذكاء بحد ذاته لا يمكن تحسينه في هذه الحالة إلا أن مستويات أداء الفرد هي شيء آخر .. كلنا يعلم أن ضحلياً للحوادث الذين يفقدون القدرة على الكلام أو التحكم ببعض أجزاء أجسادهم يمكن إعادة تأهيلهم وتنمية حواس أو أجزاء أخرى من أجسادهم ، وهذه الحقيقة ترجع إلى وجود كم كبير من مقدرات الدماغ غير المستخدمة حتى عند البالغين .

لا يمكن رفع سوية الذكاء الموروث كما قلنا سابقاً لا عند الأطفال ولا عند البالغين لكن مقدرات الدماغ غير المنظورة وغير المستخدمة ضمن الحدود الموروثة للذكاء يمكن لاستثمارها وتنميتها وتحسينها .

بازدياد تعقيد الحياة عند البالغين وبازدياد متطلبات الحياة يتوقف الفرد عن استخدام بعض النشاطات الذهنية ، يمكن في الحقيقة إعادة تشغيل هذه المقدرات بالتدريب .

تؤمن الأبحاجيات نوعاً خاصاً من التحدي والإبهار وتشكل طريقاً خالياً من الصعوبات لإعادة تشغيل بعض المهارات والمقدرات الذهنية ، وبازدياد القدرة على حل الأحجيات والتعامل مع الكلمات والأرقام والعلاقات الفراغية (ثلاثية الأبعاد) يزداد تطور للمقدرات الذهنية ، ويمكن حتى أن يتجلوز الحد الذي وصله لبناء الشباب وخلال مراحل الدراسة .

أحجيات الكلمات المتقطعة مثلاً وأنواع الأحجاج الأخرى المعتمدة على الكلمات تشكل وسائل معايدة لا مثيل لها لبناء موسوعة المفردات

وتحسين الطلاقة في الكلام ، أما الأحجيات المعتمدة على الأرقام من ناحية أخرى فتساعد على تحسين المهارات الحسابية وتشجع على التعرف على العلاقات بين الأرقام .

وأخيرا توسيع الأحجيات التي تعتمد على مفاهيم فراغية المقدرة على تصور واستيعاب العلاقات في الفراغ .

إن تحسين الأداء باستخدام أحد أنواع الأحجيات لن يؤدي تلقائياً إلى تحسين الأداء في نوع آخر منها لذا يجب التوعي ، ولكن من ناحية أخرى فإن استخدام أحد أنواع الأحجيات بدد ذاته سوف يولد لدى الفرد الشعور بالفضول للتعرف على نوع آخر مما سيؤدي مع الزمن إلى نمو المقدرات والنشاطات الذهنية .

من أجل تحسين معدل ذكائك العلني (أى مستوى الذكاء الذى تملس حيلتك اليومين على أساسه وليس مستوى الذكاء المقىيس ب بواسطة اختبارات الذكاء) ، ستلاحظ أن القراءة والتعرف على عوالم أخرى خارج العالم المحيط مباشرة بك يشكلان نشاطاً متميزاً وموسعاً للأفق . حاول قراءة المجلات والكتب العلمية والخيالية وتلك التي تبحث فى موضوع تهمك شخصياً وتلك التي تتحدث عن السفر والحضارات والثقافات الأخرى والفنون والأثار والعلوم والثقافة ... الخ ، حاول قراءة أى شيء يوفر لك مصدر معلومات جديداً ويفتح لك باباً للتعرف على العالم بشكل عام ، وسع من دائرتك اهتماماتك وسترى أنه بالإضافة إلى رفع مستوى ذكائك ونشاطك

الذهني نتيجة لذلك فباتك ستشعر بأن الحياة أصبحت ذات طعم أفضل وأكثر بثارة وسوف يجعل ذلك منك شخصاً أكثر لفناً للانتباه بالنسبة لمن حولك.

كن دائماً من أصحاب المواقف الإيجابية واستخدم دائماً تعبير "أنا أستطيع" عوضاً عن "أنا لا أستطيع" ، جرب وحلول وطور من مهاراتك ومقدراتك ونمّ مواهبك إلى أقصى درجة ممكنة.

خذ الوقت الكافي لتعلم أشياء جديدة أو لتعلم صنع أدوات جديدة أو لتعلم ما كنت ترغب بتطبيمه أو للتعرف عليه سابقاً ، إن أحد الفروق المهمة بين الأشخاص على الذكاء والأشخاص العاديين هو الإصرار والمتابعة والتصعيد على المضي قدماً مهما كانت الصعاب ؛ فالأشخاص الأنقياء والمنتجبون هو الذين يقومون بفعل شئ ما في الوقت الذي يجلس فيه الآخرون وهم يفكرون ، والأنقياء هم من يحاولون مرة بعد أخرى بينما يستسلم الآخرون ويغزون عن العمل ، هم من لا يخالفون من الإخفاق بل يحللون مرة أخرى بينما يصر الآخرون على النجاح من المرة الأولى أو الفضل التام.

إن تطبيق هذه المفاهيم والأفكار وجعلها من المبادئ التي تعتمد عليها في حيالك لن تحولك إلى عقري (إلا إذا كنت عقرياً متخفيًا) لكنها سوف تحسن من مواقفك تجاه الآخرين ، وتسهم في رفع سوية مقدراتك بشكل عام وكذلك من مستوى استيعابك وقدرتك على التعلم ، وسوف تجعل بالتأكيد حيالك أكثر إمتاعاً ، وتزيد من مستوى شعورك بالرضا عن نفسك.

الفصل الثالث

الموهبة والذكاء

استكشاف دلائل الموهبة

بالرغم من أن اختبارات الذكاء الأولى قد تم تصميمها لتمييز الأطفال المعاين عقلياً (ولو بنسبة بسيطة) عن باقي الأطفال ، إلا أن الاهتمام الحالي ينصب على التعرف على الأطفال الموهوبين والمتميزين ، ولا تمثل النتيجة العالية في أحد اختبارات موهبة أو مقدرة متميزة .

تدل نتائج اختبارات الذكاء العالية على وجود الموهبة في المجال التعليمي والفكري ، لكن بالإضافة لذلك هناك نواحٍ أخرى في الحياة قد تكون مسرحاً لإبداعات الأفراد وإنجازاتهم الملفتة للنظر ، وقد كانت هذه الحقيقة بالذات عامل تأثير مهم في جميع الأبحاث والدراسات حول الإبداع والتي بدأت في نهاية الخمسينيات وبداية السبعينيات من هذا القرن .

قد يكون أحد الأفراد موهوباً أو مبدعاً في واحد أو أكثر من المجالات الأربع التالية :

١ - **العلم والفكير (الدراسة)** : يظهر الفرد المبدع في المجال التعليمي والفكري إمكانيات ملفتة للنظر ويحقق إنجازات في تلك النواحي التي تتطلب التمكن من التعامل مع المعدلات والرموز (أرقام أو مهارات لغوية) ، هذا النوع من الإبداع ينعكس في نتائج اختبارات الذكاء ونتائج الاختبارات المدرسية والتعليمية بشكل

عام.

٢- الإبداع : يُظهر الفرد ذو الموهبة الإبداعية إمكانيات ويحقق إنجازات في تلك النواحي التي تتطلب تفكيراً أو عملاً منتجًا منفرداً وذا أصلة وافتتاحية ، وينجلي الإبداع عبر الفنون المرئية والعلمية (تمثيل ، رسم ، نحت) وفي المجالات العلمية وفي مجال الأعمال أو السياسة أو الاجتماع ، هناك نوع من اختبارات الذكاء يمكنه تقييم الإبداع ، لكن وكما ذكرنا سابقاً هناك حدود لما يمكن أن تقيسه هذه الاختبارات وخاصة عند طرحها على مجموعة كبيرة من الأشخاص .. لذا فإن أفضل طريقة للتعرف على الإبداع هي عن طريق مراقبة تصرفات الأفراد التي تشير إلى وجوده وخاصة في طريقة التفكير والأداء .

٣- المحركات النفسية (الفيزيائية) : يُظهر الأشخاص الموهوبون في المجال الفيزيائي (الجسدي) إمكانيات متميزة ويحققون إنجازات ملفتة للنظر في النواحي التي تتطلب عمل عضلات الجسم (الكبيرة والصغيرة) وأيضاً التي تتطلب تنسيقاً وتوافتاً بين العين وحركة الأيدي ، يتضمن ذلك مجالات الرياضة والرقص والميكانيك والإيقاع والمهارات المطلوبة للتمكن من وسائل الفنون الدقيقة ، يمكن للمقدرات الحركية النفسية أن تفاس فقط بواسطة الملاحظة .

٤- الاجتماع - الشخصية - القيادة : يُظهر الفرد الموهوب في مجال القيادة إمكانيات وأداءً متميزاً في المجالات الاجتماعية والمقدرات الشخصية المطلوبة لدى القياديين ، لا يمكن لهذه المقدرات أن يتم

قياسها إلا بواسطة الملاحظة وتتبع السلوك الإنساني اليومي ، وترتبط موهبة القيادة كثيراً بشخصية الفرد وبقدراته على التواصل مع الآخرين ومهاراته في قيادة الأفراد والمجموعات .

لا يمكن اعتبار نتائج اختبارات الذكاء دليلاً موثقاً على المقدرات الإبداعية أو النفسية الحركية أو على المقدرات القيادية ؛ فكيف يمكن التعرف إذا على الأشخاص الموهوبين في هذه المجالات منذ صغرهم ؟ إن أفضل طريقة في الواقع للتعرف عليهم هي بمراقبة تصرفاتهم بشكل منتظم وتسجيل الملاحظات حول الحوادث التي يمكن أن تكون مؤشرات موثوقة حول وجود الموهبة لديهم في أحد المجالات .

يمكن تشكيل فكرة دقيقة ، بشكل عام حول مدى موهبة أحد الأشخاص عن طريق مراقبة التصرف العام له بشكل منظم ؛ بالإضافة إلى ذلك بعض التصرفات التي يقوم بها الأطفال قبل سن المدرسة والتي تشكل مؤشراً على وجود مستوى معين من الذكاء ، يمكن بسهولة التعرف على الأطفال فائق الذكاء وذلك بمقارنته تصرفاتهم مع تصرفات الأطفال العاديين من نفس الفئة العمرية ، كلن يبدعوا بالكلام أو المشي مبكراً (قبل أن يصبح عمرهم سنة واحدة) أو أن يستطعوا حل أحجيات صعبة ومعقدة في سنوات عمرهم الأولى (قبل الثلاث أو الأربع سنوات) أو يظهروا مهارات متميزة في مجالات العلوم المختلفة وبخاصة للرياضيات في سن مبكرة لو في مجال الفنون كالرسم والتحف أو للموسيقى (لقد عرف عن موزار أنه كان يجيد العزف على البيانو ببراعة في سن الرابعة) .

الأهم من ذلك كله هو الأهل الذين يجب عليهم أولاً ملاحظة ظاهر الذكاء على أطفالهم ومن ثم تشجيعهم على تنمية هذه الموهاب بآية طريقة ممكنة ، حتى ولو كان ذلك مخالفًا لبعض التقاليد المتتبعة في مجتمعهم .

علامات ودلائل أثناء الطفولة ومرحلة ما قبل المدرسة :

عند ملاحظة أحداث مرحلية أثناء مرحلة تطور طفل ما كالقدرة على الجلوس والبدء بالكلام والمشي وغير ذلك ، يمكن الحكم فيما إذا كان هذا الطفل ينتمي لفئة عالي الذكاء أم العاديين أم منخفضي الذكاء .

منعرض فيما يلى بعض هذه التصرفات والنشاطات وسنذكر العمر الذي من المفترض فيه ل طفل عادى أن يملك المقدرة على فعل كل منها ، وقد يظهر أحد هذه النشاطات قبل أو بعد بضعة أسابيع (بالنسبة لمرحلة الطفولة) أو بضعة أشهر (بالنسبة لمرحلة ما قبل المدرسة) ؛ فإذا استطاع طفل ما التمكّن من القيام بعد كبير من النشاطات الآتيةذكر قبل مدة ملحوظة مما هو اعتيادي فهذا نليل واضح على وجود إمكانيات متميزة لديه .

الطفولة (من الولادة حتى العامين) :

* ثلاثة أشهر : يجب أن يستطيع لل طفل إسناد جسمه على ساعديه بينما هو مستلقٍ على بطنه ، ويجب أن يملك مقدرة واضحة على التحكم في رأسه ، يجب أن يستطيع مسك الأشياء بقبضة يده

ووضعها في فمه ، يجب أن يستطيع الإبتسام والمناغاة وتدوير رأسه باتجاه الأصوات ، كما يجب أن يستطيع التعرف على الأشخاص المقربين منه وأن يهتم بتفحص ما حوله .

٤: ستة إلى سبعة أشهر : يستطيع الدوران بجسمه والتقط الأشياء ونقلها من يد إلى أخرى ، يجب أن تظهر أول أسنانه ، يستطيع الضحك بصوت عالٍ ويرفع يديه إلى الأعلى إشارة إلى رغبته في أن يحمل ، يجب أن يصدر أصواتاً استجابة لكلام الآخرين معه ، وأن يبدأ بتردد مقاطع صوتية ذات معنى لـ "تا" أو "با" أو "دا" ويجب أن يستطيع البحث عن الأشياء التي لاتقع مباشرة في مجال نظره ، كما يجب أن يستطيع التعرف على مصدر الأصوات .

٥: تاسعة إلى عشرة أشهر : يجلس بدون مساعدة ويشد جسمه ليقف على رجليه ويزحف ويلتقط الأشياء بالإبهام والسبابية ، ويمسك قبّينة حليبه بنفسه ، وأن يستطيع اللعب بشكل بسيط ، وأن يصفق ويبتسم لرؤيّة نفسه في المرأة ، وأن يقلّم الأغراض للآخرين دون أن يدعهم يأخذونها منه ، وأن يقلّد الأصوات وتعديل الوجه والإيحاءات ، وأن يستجيب عندما يتلايه أحدهم باسمه ، وأن يبدى اهتماماً بالصور .

٦: ثانية عشر شهراً : يتسلق الأندراج (مع قليل من المساعدة) ، ويمشي على أرض مستوية دون مساعدة ، ويقلب صفحات كتاب (ربما اثنان أو ثلاثة مع بعض) ، ويطعم نفسه بواسطه الملعقة ،

ويلعب بمفرده عندما يكون بصحبة أطفال آخرين ، وينظر الرغبة بالتعرف على محبيه ، ويفهم بعض الأوامر الملقاة إليه من الآخرين ، ويملاك مجموعةً من المفردات اللغوية ، ويشير إلى الأشياء التي يريدها هو أو التي يسميهما الآخرون ، ويبداً بتقليد أفعال الكبار كالمسح وتنظيف الغبار .

٤: اثنا عشر شهراً : يبدأ بالمشي مع قليل من المساعدة أو حتى بمفردة ، أن يدع الآخرين يأخذون منه أغراضًا ، وأن يظهر ما يدل على كونه ليمن أو ليس وان يجب أن يكون موضوع اهتمام من قبل الآخرين ، وأن يثنى عندما يناديه أحدهم باسمه ، وأن يظهر الرغبة في إلباس نفسه ، وأن يطور مفرداته الخاصة ، وأن يهز رأسه بالرفض ، وأن يستطيع التعبير عن المشاعر .

مرحلة ما قبل المدرسة (من ٣ إلى ٥ سنوات)

٥: سننف : يستطيع صعود وهبوط الأدراج ، ومسك الأكواب أو الكؤوس بيد واحدة ، ويركض دون أن يقع ، ويقلب صفحات كتاب ما واحدة بولادة ، ويحلول الكتابة ، وينظر بالتوازى مع أطفال آخرين ، ويطلب الذهاب إلى الحمام ، ويستكالم بجمل قصيرة ، ويستخدم الضمائر (أنا ، أنت) ، وينطبع الأولmer البسيطة ، ويبداً باستيعاب مفهوم الزمن ، ويملاك عدداً من المفردات بين ٢٠٠ و ٣٠٠ كلمة .

٦: سننكن ونصف : يرمي بالأغراض من فوق رأسه ، ويقفز في

تنمية القراءة (العقلية)

مكانه ، ويمسك بالقلم كما يفعل الكبار ، ويبدا باللعب مع الأطفال الآخرين ، ويقول " لا " واسم عائلته عندما يسأله أحد ما عنهم ، ويستخدم صيغ الجمع والזמן الماضي .

﴿ ثلات سنوات : يستطيع ركوب دراجة ثلاثة العجلات ، ويتراجع وينسلق ، ويبدل بين قدميه عند صعود أو هبوط الأدراج ، ويلبس ثيابه ويخلعها بنفسه ، ويبدا باستخدام المقص ، ويبدا كذلك بالمشاركة وتوزيع الأدوار بين مجموعة من الأشخاص ، ويستطيع التغلب على مصاعب صغيرة ، ويخبر بقصد قصيرة ، ويردد الأعداد ، ويميز جنسه عن الجنس الآخر ، ويبدا بالسؤال " لماذا " ، ويهم بنفسه كثيرا ، ويرغب بأن يهتم الآخرون به كذلك ، ويفكر في تصرفاته ، ويعمل أكثر من ١٠٠ كلمة من مفردات لغته .

﴿ أربع سنوات : يحاول النط والفلز ، وتنظيف أسنانه بالفرشاة ، ويستطيع التقاط كرة ، وإغلاق أزرار الثياب ، ويبدا بقصد حكليات يختارها هو بنفسه ، ويتباهى ، ويملا الإحساس بذاته وما هو له وما هو لغيره ، وأن يردد قصيدة أو أغنية عن ظهر قلب ، ويتعرف على الألوان ، ويستخدم اللغة للإفهام ، ويعمل أكثر من ١٥٠٠ كلمة من مفردات لغته ، ويتعلم بعض مفاهيم الأعداد والأرقام ، ويستطيع استيعاب العلاقة بين بعض المسببات والنتائج البسيطة ، ويبدا بالتوقف عن قول " لا " .

﴿ خمس سنوات : ويدأ بإضافة تلخيصات جديدة إلى الرسوم (قد لا

تكون واقعية بالنسبة للكبار) ، ويقوم بوضع ثيابه وخلعها بنفسه ، ويقفز ويستلق وينحاوز بشكل جيد ، ويمشي إلى الوراء ، وينظر تعاوناً وتعاطفاً مع الآخرين ويهمس بهم ، ويمكن الوثوق به ، كما يُظهر كرماً ، ويتكلّم بكثرة ، ويستطيع التحاوار مع الآخرين ، ويسأل عن معانٍ الكلمات ، كما يستطيع نسخ مثبت ، ويعرف العمر والعنوان ، ويعرف أيام الأسبوع ، ويدرك الأسبوع كفترة من الزمن ، ويستطيع العد حتى العشرة ، ويملك أكثر من ٢٠٠٠ كلمة من مفردات لغته ، ويسأل عدداً من الأسئلة أكثر من أي فترة أخرى في حياته .

لائحة بالتصيرات الدالة على الموهبة وكيفية قياسها :

يميل الأفراد الموهوبون إلى التمتع بصحة أعلى من المتوسط وإلى ممتلكات مقدرة جسمية وذهنية أفضل من غيرهم ، وبإضافة إلى سرعة تطورهم الذهني والجسمي مقارنة مع الأفراد العاديين فإنهم يظهرون تنوعاً وتميزاً في مجالات لا يستطيع الآخرون التعامل معها بسهولة .

يمكنك استخدام اللائحة التالية لقياس مقدراتك الشخصية أو مقدرات إنسان آخر أو طفل آخر للحظة دلائل وجود الموهبة لديه .. لاستخدام سلم العلامات التالي لحساب النتيجة النهائية :

- ١- ضع نقطة واحدة إذا لم تلاحظ هذا التصرف لو للنشاط بالمرة .
- ٢- ضع نقطتين إذا لاحظت هذا النشاط بشكل نادر .
- ٣- ضع ثلاث نقاط إذا لاحظت هذا النشاط بين الحين والآخر .

- ٤ - ضع أربع نقاط إذا لاحظت هذا النشاط بشكل متكرر .
- ٥ - ضع خمس نقاط إذا لاحظت هذا النشاط أغلب الوقت .

لائحة التصوّفات

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

أولاً : الذكاء الذهني أبداً نادراً أحياناً متكرراً غالباً
(مرحلة الطفولة)

- ١ - اختيار رفقاء لعب أكبر سنا
- ٢ - ينفاثم بسهولة مع الكبار
- ٣ - يفضل صحبة الكبار على أئدائه
- ٤ - يستمتع بقراءة كتب السير
الذاتية واليوميات
- ٥ - فضولي ومحب للبحث
- ٦ - يملك مجموعة كبيرة من المعلومات
- ٧ - يستخدم اللغة بطلاقة وبلورة
- ٨ - يستمتع بالقراءة
- ٩ - يملك وفراً في الأنفعال
- ١٠ - يملك ذكراً جيدة
- ١١ - يملك مخزوناً واسعاً من المعلومات
- ١٢ - يملك حساً دقيقاً للوقت
- ١٣ - يتعلم بسرعة وبسهولة
- ١٤ - يلاحظ ويستخدم التفصيل
- ١٥ - يجريب عن الأسلمة بسرعة وسهولة

تنمية القدرات العقلية

- ١٦-أجوبته مهذبة ولا نقمة
- ١٧-يستوعب الصلة بين السبب والنتيجة بسرعة
 (٥) (٤) (٣) (٢) (١)
- أبدا نادرا أحيانا متكررا غالبا
- ١٨-يحب المدرسة والتعلم
- ١٩-يستوعب الأفكار بسرعة وبسهولة
- ٢٠- يستطيع تطبيق ما تعلمه في أحد المجالات على مجالات أخرى
- ٢١-ينهى دائما ما يبدأ به
- ٢٢-منظم ومرتب بشكل جيد
- ٢٣-يملك قوة ذهنية وجسدية
- ٢٤-مجد وكلاع
- ٢٥-يملك حماسة وحافزا شخصيا
- ٢٦- يستطيع العمل بمفرده
- ٢٧-يملك حسنا منافسة مع الآخرين
- ٢٨-يركز مبدئيا وفيما عليه
- ٢٩-يملك حسنا قويا بالعدالة
- ٣٠-يستمتع بلعب الأحجيات للاذهنية
- ٣١-يملك حسنا منطقها واقعيا
- ٣٢-ناتجه للدراسية عالية (أعلى من ٩٠ %)
- ٩٠ ١٠٩,٩٠ ١١٩,١١٠ ١٢٩,١٢٠ ١٣٠
- ٣٣-معدل للذكاء
- (إذا كان معدل الذكاء أعلى من ١٥٠ ضع ٦ نقاط)
- النتائج ٥٢-٣٢ (منخفض)

٧٨-٥٣ (متوسط)

١٠٥-٧٩ (لامع)

١٢٢-١٠٦ (متفوق)

١٦٦ فاعلى (موهوب بشكل فائق) —————

(انظر في نهاية اللائحة للتعرف على تصرفات مميزة أخرى)

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

أبدا نادرا أحيانا متكررا غالبا

١- يملك مرونة في التفكير والعمل

٢- يمكنه العيش والتعامل مع الشك

٣- يملك تنوعا في الأفكار والحلول ... الخ

٤- فكريه وحلوله فريدة ولصيقة

٥- يملك استقلالية بنفسه

٦- لا يمكن تسيطه أو كيده

٧- يملك حس للمغامرة

٨- مبدع .. خلق

٩- كثير الشروق

١٠- يملك مخيلة واسعة

١١- يصل وبنته للجزيل

١٢- لا يختلف من كونه مختلفا

١٣- يجازف

١٤- لا يحب جمود لحالة الراحة

١٥- يقدم نظما بناء

١٦- يقدم بدائل بناءة

تنمية القرارات العقلية

١٧ - يهتم بكل ما هو متغير ومتعدد ومتحسن

١٨ - حساس للجمال

١٩ - حساس تجاه الآخرين

٢٠ - واع ومدرك لنفسه وما حوله

٢١ - نزيه وصلاق مع نفسه لثناء تنفيذ

٢٢ - يملك حساً للفكاهة

٢٣ - يملك اعتدالاً بنفسه لثناء تنفيذ مشاريعه الشخصية

٢٤ - مستقر عاطفياً

(يمكن لحياناً أن يكون)

٢٥ - قليلاً للبلادة أو الاستقرار

٢٦ - مزاجي

٢٧ - فزق أو سريع الانفعال (خلصة إذا انت مقاطعه)

٢٨ - يكره الروتين والتكرار

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

أبداً ندراً أحياناً متكرراً غالباً

٢٩ - يحب العمل نحو هدف أو غلبة

٣٠ - يستطيع رؤية " الكل " بسرعة

٣١ - يملك حساً بالتناسب والتوازن

(بصرياً وذهنياً وفiziقياً)

٣٢ - بلا خير فسيختار ما يتطلب العمل الإبداعي

النتائج

٤٧ - ٤٧ (غير مبدع)

٤٨ - ٧٥ (متوسط الإبداع)

٧٦ - ٩١ (إبداع فوق المتوسط)

٩١ - ١٢٨ (إبداع متلقي)

١٦٠ - ١٦٩ (مبدع موهوب)

ثالثاً : (٥) (٤) (٣) (٢) (١) (١)

أبداً نادراً لحياناً متكرراً غالباً

الاجتماع - الشخصية - للقيادة

١- وائق من نفسه

٢- يشعر بالملل من الروتين

٣- يحب الاندماج والتدخل

٤- يهتم بالمشاكل المثيرة للجدال

٥- يحب الترتيب والنظام

٦- يهتم بالمبدأ والأخلاق بشكل كبير

٧- يلزم نفسه بتحقيق أهداف صعبة

٨- يحب تحمل المسؤولية

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

أبداً نادراً لحياناً متكرراً غالباً

٩- شهي ومحبوب

١٠- يندمج مع الآخرين بسهولة

١١- وائق من نفسه في جميع مراحل حياته

(١٣٣)

تنمية القرارات العقلية

- ١٢- يستطيع التأقلم بسهولة مع الظروف الجديدة
- ١٣- من يستطيع تغيير الطريق لتحقيق الأهداف دون الشعور بالإحباط
- ١٤- اجتماعي يحب أن يكون مع الآخرين
- ١٥- يهتم بغيره بشكل صادق
- ١٦- يطرح أفكاراً وينظم نشاطات
- ١٧- يشكل رمزاً ومثلاً أعلى للآخرين
- ١٨- لا يعرض الاختلاف مع الآخرين
- ١٩- يشارك في الكثير من النشاطات الاجتماعية
- ٢٠- قيادي لمجموعة من الأفراد
- ٢١- يتكلم بسهولة وبطلاقة

النتائج :

- ٢٢-٢١ (تابع لغيره)
- ٤٩-٣٤ (مهارات اجتماعية متوسطة ، لا يستطيع القيادة)
- ٦٦-٥٠ (مهارات اجتماعية فوق المتوسطة ، قد يستطيع القيادة أحياناً)
- ٨٣-٦٧ (يملك مهارات قبالية ولجتماعية متقدمة)
- ١٠٥-٨٤ (موهوب اجتماعياً ، فقد ماهر)
- (١) (٢) (٤) (٥)
- أبداً ندراً أحياناً متكرراً غالباً

رابعاً : المظاهر الفизيّاتيّ

- ١- يملك صحة ممتازة بشكل علم
- ٢- يملك قوة جسدية مميزة
- ٣- يملك مرنة جسدية مميزة

تنمية القدرات العقلية

- ٤ - يملك توازنا جسديا متميزا
- ٥ - يملك تناغما متميزا
- ٦ - مناسب جسديا
- ٧ - نحيف من المتوسط (في طوله)
- ٨ - يملك طاقة وحركية عالية
- ٩ - يتحرك بسهولة وباتساع
- ١٠ - يشارك في الألعاب الرياضية والجسدية
- ١١ - يفضل المشاركة على المشاهدة

النتائج

- ١٧-١١ (ضعيف جدا)
- ٢٥-١٨ (مقدرات فيزيائية تحت المتوسط)
- ٣٤-٢٦ (مقدرات فيزيائية فوق المتوسط)
- ٤٣-٣٥ (مقدرات فيزيائية متفوقة)
- ٤٤-٥٥ (مقدرات فيزيائية - حركية - نفسية متميزة)

غالبا ما يتميز الأشخاص المهووبون في أكثر من مجال من المجالات ساقطة الذكر إليكم دلائل النتائج الكلية :

- ٩٧-١٥١ (مستوى منخفض للقدرات)
- ١٥٢-٢٢٩ (مقدرات متوسطة)
- ٢٣٠-٢٩٩ (مقدرات فوق المتوسط)
- ٣٠٠-٣٨٨ (مقدرات متفوقة)
- ٣٨٩-٤٨٥ (موهبة)

(١٣٥)

أكثر من ٤٨٥ (موهبة متميزة متفوقة)

بالإضافة إلى النشاطات سابقة الذكر أضف نقاطاً أخرى لكل من النشاطات التالية عندما تلاحظها عند الأطفال أو في مرحلة الطفولة لأحد البالغين .

الذكاء الذهني

- ١- يدرب نفسه على القراءة قبل أن يدربه غيره على ذلك
- ٢- يجمع الأغراض
- ٣- يجمع ويصون عدداً من الأشياء المشابهة (طوابع ، بطاقات ..)
- ٤- نقطة لكل مجموعة مرتبة ومصنونة
- ٥- يحفظ على اهتمام أو هواية ما لفترة طويلة من الزمن
- ٦- يستخدم التفكير الظمني في محلولاته لحل المشاكل (تحليلياً وطريقياً) .

الابداع في مجال الفنون المرئية

- يحب استخدام الألوان بأصلحة
- يختار للمشاريع ذات الطبع الفني عندما يكون له الخيار
- يملك شعوراً جيداً للفراغ حوله وللتصميم
- حساس للنماذج والأشكال
- يملك حساً للتكتونيات والإكساء
- يستخدم تنوعاً من الخطوط والألوان والأشكال بطريقة فنية إبداعية

تنمية (القدرات العقلية

في مجال الموسيقى

- عندما يكون له الخيار فإنه يختار ما له علاقة بالموسيقى
- يستطيع متابعة الأنغام بسهولة
- يستطيع تذكر الأنغام وإعادة عزفها بسهولة
- يحب اللعب بالألعاب التي على شكل آلات موسيقية منذ صغره
- يخترع نغمات موسيقية خاصة به
- يخترع آلات موسيقية خاصة به
- يقرأ العلامات الموسيقية بسهولة

الرقص والحركة الجسدية

- ١- يستجيب لسماع الموسيقى بحركات متباينة من جسده
- ٢- يستطيع تقليد الحركات والإيماءات بسهولة

ملخص

يميل الأطفال الموهوبون في مرحلة ما قبل المدرسة إلى التطور بسرعة أكبر من أقرانهم سواء من الناحية الجسدية ، الذهنية ، الإبداعية أو الاجتماعية ، وينتجاوز مستوى نشاطاتهم فنتمهم العمرية ليس فقط في ترتيب ظهورها بل أيضاً بتفعيدها وقوة التعبير عنها ، وعلى عكس ما كان يعتقد سلفاً يملك الأفراد الموهوبون ، بالإضافة إلى نسبة ذكاء أو إبداع عالية ، صحة جيدة وقوة جسدية متميزة واستقراراً عاطفياً واجتماعياً بالمقارنة مع الأفراد العاديين .

يتوقف الأمر غالباً على الأهل في تطوير بوادر هذه المقدرات التي تظهر على أطفالهم إلى حدتها الأقصى ، وعلى الفرص التي يتبعونها لهم للتعلم والتطور سواءً كان ذلك في البيت في مرحلة ما قبل المدرسة أم أثناء مرحلة الدراسة .

سيتم تطور ذكاء الطفل إلى حد المثالي فقط في حال أتيحت له فيها الفرصة ليتطور فيزيائياً ومحنواً (جسدياً وعاطفياً) ، وتم تشجيعه على السؤال والاستكشاف ؛ فوجود شيء من " التوتر " الذهني والعاطفي هو شيء أساسي للتحفيز على التعلم والإيجاز ، والتوتر المنتج المذكور هنا يختلف عن التوتر النلثي عن للتلق والتتشنج والذي يسبب تجميد وتصد عملية تطور النشاطات الذهنية .

بالإضافة لذلك يملك جميع الأشخاص ، بغض النظر عن مستوى ذكائهم ومقدراتهم الشخصية ، موهب وإبداعات في مجالات معينة ، ويجب أن تتم ملاحظة ذلك وتشجيع الفرد على تطويرها بغض النظر عن ماهيتها .

يتطلب تطوير الذكاء والإبداع على جميع مستويات الأداء نوعية حياة يتم فيها الحديث على الارتفاع بمستوى التنظيم والانضباط الشخصي ، ويستطيع الأفراد فائقو الذكاء والإبداع أن يؤمنوا لأنفسهم هذه النوعية من الحياة بنسبة أكبر من غيرهم ، ولكن مهما كان الوضع فهو يتطلب خطوطاً إرشادية أساسية وقواعد معيشية يتوجب على الآباء إبراز كيفية تأمينها لأطفالهم .

ستعيق الصلابة فى فرض القواعد نمو الاستقلالية وحب الاستكشاف للذين يشكلان عالماً مهماً وضرورياً فى تطور الذكاء والإبداع والمهارات الجسدية والاجتماعية ، ومن ناحية أخرى فسوف يؤدي التراخي الزائد إلى تفشي عدم الانضباط وقلة الإنتاج ، المنطق السليم وحده هو الذى يجب أن يرسم طريق التطور ويرسى مبادئ العيش داخل العائلة ، مع السماح بشكل معقول بوجود التغيير والأساليب والمتطلبات الشخصية الخاصة بكل فرد من أفرادها ، وفي جميع الأحوال يجب آلا ننسى أن جميع الأطفال (حتى البالغين) هم بحاجة لمعرفة الحدود والقواعد الواجب الالتزام بها ، كما أنهم بحاجة لوجود استمرارية فى تطبيق هذه القواعد عبر فترة من الزمن .

الفصل الرابع

الذكاء الحاسبي

الذكاء والعمليات الحسابية

سواء أكنت راغباً بذلك أم لا فقد دخلنا عصر الحاسب والمعلومات، وعلى الرغم من أن هذا العصر الجديد سيجلب معه مشاكله وسلبياته الخاصة به إلا أن الإنسانية تقف الآن عند أحد أكثر الحدود إثارة في تاريخها.

سيساهم الحاسوب ، مقوداً بالذكاء البشري ومتمنعاً بسرعته الخيالية ، في توسيع مفهوم الإبداع وفي تحقيق إنجازات كانت تعد سلباً من الأحلام فقط ، وبعد أن تحررت البشرية بفضل استخدام الحاسوب من عوائق الزمن والجهد وللذين استهلاكاً أكثر من ٩٠ % من وقتنا فيما مضى ، يمكن لنا الآن وللمرة الأولى في تاريخنا أن نستثمر مجموع الإنجازات العقيرية لكل فرد منا لصالح الكل ، وعلى خلفية هذا الواقع الجديد والمعتبر كيف يمكن للفرد منا أن يحقق ذاته وأن يندمج في هذا العصر الجديد ؟

بالنسبة للكثيرين سيشكل هذا العصر مصدر صدمة وقلق وحتى خوف من المجهول ، ولكن بالنسبة للبعض منا ، والذين يدركون مدى أهمية عصر الفضاء والمعلومات الذي نعيشه حالياً وتاثير ذلك على المستقبل ، سيكون قلقهم من نوع آخر وسيبذلون بطرح أسئلة من الشكل:

"يبدو ذلك مهدداً ، كيف لي أن أنظم كييفية تشغيله وللتعامل معه ؟ "

- أنا لست عبقر يا في مجال الرياضيات أو الهندسة ، أليس الحاسوب مخصصاً لأصحاب العقول الفانقة فقط ؟
- لن أتسبب في بفجيره ، أليس كذلك ؟ ماذا سيحدث إذا ارتكبت خطأ أشقاء تشغيله ؟
- كيف لي أن أفهم معنى هذه الرموز والأشكال الغريبة العجيبة ؟
- ما هي الفتادة التي يمكن أن يجنيها شخص مثلى من هذه الآلة ؟

هذه الأسئلة تشكل مدار بحث قيد الطرح بشكل واقعى تماماً لكل شخص لا يعرف الحاسوب ولم يتعامل معه من قبل .

نقول لكل هؤلاء الأشخاص أن يطمئنوا تماماً ؛ فالرغم من تعقيده الواضح كآلية إلكترونية ، إلا أن أي شخص بمستوى ذكاء عادى تماماً يستطيع تشغيله وبرمجه وبسهولة ، ولا يوجد حد لمدى الاستفادة التي يمكن لأى شخص أن يحصل عليها من خلال تعامله مع الحاسوب ، وعلى العكس من الاعتقاد السائد فليس من الضروري أن يكون الشخص بارعاً في مجال الرياضيات أو الهندسة ليتمكن من تشغيل وبرمجة الحاسوب ، كل ما يتреб هو قليل من المنطق والانتباه إلى التفصيل ، لا وجود في عالم الحاسب لطريقة التفكير غير الدقيقة ؛ فالتعامل مع الحاسوب يشكل فعلياً تربينا في الانضباط الذهني وطرق حل المشاكل بمنطقية .

الهدف من هذا الفصل إعطاء القارئ فكرة عن إمكانية امتلاكه للمقدرات اللازمة لتشغيل وبرمجة للحاسوب وذلك عن طريق اختبار وجود

تنمية القرارات العقلية

العناصر الأساسية الازمة لاستخدام الحاسب آلا وهي المنطق ، الاستبطاء ، الرؤية الفراغية وطرق حل المشاكل .

يقوم الاختبار التالي بتقديم تقرير إلى عالم الحاسوب وسيقيس في نفس الوقت وجود القدرة لديه على استخدام هذه التقنية الجديدة والمهمة .

يعتمد التشغيل الناجح للحاسوب بشكل رئيسي على عاملين أساسيين: مقدرة الفرد على اتباع جميع التعليمات والقواعد بحرفيتها وبدقة ، ومقدرتة على التفكير وحل المشاكل بشكل منطقي وذلك باستخدام جميع أوجه الذكاء وبأفضل وجه .

لقد تم تصميم الاختبار التالي خصيصاً لفحص مقدرة القراء على الانتباه إلى القواعد وعلى التفكير بشكل منطقي ، يتالف الاختبار من ٥٠ سؤالاً ، حاول الإجابة عنها بسرعة ولكن بدقة ، لديك ٥٠ دقيقة لاجتياز هذا الاختبار .

اختبار خاص بمن يتعاملون مع الحاسوب الأسئلة اللغوية

تملك جميع لغات البرمجة مجموعة واضحة ومميزة من القواعد تسمى بالقواعد اللغوية (syntax) ، يجب اتباع جميع هذه القواعد بدقة إذا رغب المبرمج باستخدام الحاسوب بشكل مثمر .

لا تخضع رموز لغة البرمجة وقواعدها اللغوية لأى منطق أو منهج عام ، ولا يجب على المبرمج أن يبحث عن تفسير منطقى بل عليه فقط أن يتبع القواعد كما هي دون جدال .

سوف يتم إعطاؤك مجموعة من رموز لغوية وقواعد لغوية وذلك من أجل كل مجموعة معينة مولفة من عشرة أسنان ، كما سيتم إعطاؤك نموذجاً مثلياً صحيحاً يعبر عن قواعد اللغة وذلك بغاية المقارنة .

يجب عليك فحص كل مجموعة من الرموز المعطاة ضمن الأسئلة للتتأكد من مطابقتها لقواعد اللغة المطلوبة . ضع علامات " / " أمام مجموعة الرموز التي تظن أنها مطابقة لجميع القواعد اللغوية ، وإشارة الخطأ " x " أمام مجموعة الرموز التي تظن أنها تخرج واحدة أو أكثر من قواعد اللغة .

هك مثال عن هذا النوع من الأسئلة
رموز اللغة

الرموز الكبيرة (A.B.C.D.....Z)

الرموز الصغيرة (a.b.c.d.....z)

الرموز العددية (٠،١،٢،٣،٤،٥،٦،٧،٨،٩)

علامات الترقيم (. ، # ، * ، - ، @)

القواعد اللغوية

١ - يجب أن تبقى جميع علامات الترقيم في مواقعها الأصلية .

تنمية القراءات العقلية

٢- يجب وجود نقطة في نهاية كل مجموعة .

٣- لا يمكن وضع الرموز الكبيرة بجانب بعضها البعض .

٤- لا يمكن لأى مجموعة أن تحوى أكثر من سبعة رموز .

٥- يمكن الاستعاضة عن الرموز الصغيرة برموز عدبية .

نموذج مثل صحيح : $S66R = N.$

الجواب	السؤال	مسلسل
/	$S22Q = P.$	١
x	$045R * 7$	٢
x	$B44OR - M.$	٣
/	$S66N\#Q.$	٤

بما أن للعبارة في السؤال الأول تتبع جميع القواعد اللفظية المذكورة سبقاً فقد وضعا إشارة / لمعلمها ، لما للعبارات في السؤالين ٢ و ٣ فقد انتهكتا واحدة لو أكثر من القواعد اللفظية (عدم وجود نقطة في النهاية) ووجود أكثر من رمز كبير متتابع (٢) لذا فقد وضعا إشارة x بجانبها ، لخيراً لا يوجد أى انتهاك للقواعد في العبارة الرابعة لذلك فقد وضعا إشارة / بجانبها أيضاً .

سيتم تباع نفس الإجراء في طرح الأسئلة العشرين التالية ، يجب أن تتحقق من تباع كل عبارة لجميع القواعد اللفظية المطروحة ، ومن ثم وضع إشارة / أو x حسب ما تراه مناسباً .

ابداً الآن بالاختيار ..

مجموعة الرموز اللغوية وقلم (١)

مجموعة الرموز الكبيرة (A.B.C...Z)

مجموعة الرموز الصغيرة (٩،٢،١،٠)

القواعد اللغوية

١- يجب أن تنتهي كل عبارة بالرمز " / "

٢- يجب أن تبدأ كل عبارة بالحرف التالي حسب تسلسل الأحرف
الأبجدية الخاصة بمجموعة الرموز الكبيرة وذلك بالنسبة للحرف
الأول للعبارة السابقة .

٣- عندما يتواجد رمزان متتاليان من المجموعة الكبيرة يمكن استبدال
الرمز الثالثى برمز من المجموعة الصغيرة .

٤- لا يمكن وضع أكثر من نسخة واحدة من الرمز ٥ بجانب بعضها
البعض .

٥- عدا الرمز ٥ لا يمكن استخدام نفس الرمز من المجموعة الصغيرة
مرتين في نفس العبارة .

نموذج مثلى صحيح : # ٢ / A1AA

الجواب	السؤال	مسلسل
	BZR#1/	١
	C1RP\$1/	٢
	D2LC31	٣
	E1GZ = 1 /	٤
	G4Q2 # 71	٥
	H0Z2 = 8 /	٦
	18N4\$2/	٧
	J7ER\$1/	٨
	K9B2#4/	٩
	LOFG#7/	١٠

مجموعة الرموز اللغوية رقم (٣)

مجموعة الرموز الكبيرة (A.B.C....Z)

مجموعة الرموز الصغيرة (a.b.c....z)

مجموعة علامات الترقيم (. * - @ +)

القواعد اللفظية

- لا يمكن استخدام الأرقام في التعليير الحالية .

- يجب أن تنتهي جميع التعليير بالرمز . . .

- ٣ لا يمكن أن يوجد أكثر من ٧ رموز بما فيها علامات الترقيم ، في كل تعبير .
- ٤ يجب أن تتم المحافظة على موقع رموز المجموعة الكبيرة ، المجموعة الصغيرة وعلامات الترقيم كما هو مبين في النموذج .
- ٥ يجب استبدال رموز المجموعة الصغيرة بأحرف متتالية من الأبجدية .

نموذج مثالى صحيح : AabA * A

الجواب	السؤال	مسلسل
	CCdR+S.	١١
	PuvN@T.	١٢
	EghU+M.	١٣
	ErsX*L.	١٤
	GhjS-A*	١٥
	AaaA*A-	١٦
	HdeO@Rs.	١٧
	BbcD@v.	١٨
	cLMNQ.	١٩
	Shippd	٢٠

أسئلة تحليل القضايا :

يحتوى كل سؤال من الأسئلة العشرين التالية مشكلة بسيطة صممت لاختبار قدرتك على تقييم وضع معين ومحاولة الوصول إلى حل منطقى له ، لا توجد أية حاجة لاستخدام نظريات رياضية معقدة لحل أى من المشاكل التالية ، لكنها سترغمك جميعا على استخدام التحليل الذهنى المنطقى .

مثال

تفرض إحدى المكتبات على الكتب المعادة بعد انتهاء مدة إعارتها غرامة تساوى عشر ليرات عن كل يوم تأخير خلال الأيام الخمسة الأولى ومن ثم ثلاثة ليرات عن كل يوم تأخير بضافى ، إذا دفع أحد الأشخاص ١١٠ ليرات كغرامة تأخير عن أحد الكتب فكم يوما تأخر هذا الشخص فى إرجاع الكتاب .

٢٤	١٦	٢٩	٢٥	٢٨
(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

الحل

حسب الطرح السابق تكون غرامة التأخير ٥ ليرة عن الأيام الخمسة الأولى إذن دفع هذا الشخص ستون ليرة بضافية فوق الخمسين ليرة ، وبما أن غرامة التأخير عن كل يوم فى الأيام التى تلى الأيام الخمسة الأولى هى ثلاثة ليرات فإن الستين ليرة هى غرامة عن عشرين يوما بضافيا ، وبذلك تكون مدة التأخير الكلية هي ٢٥ يوما إذا الجواب للصحيح

هو رقم (٢) .

ابداً الآن بإجراء الاختبار ، وضع دائرة حول رقم الجواب الصحيح .

- ٢١ - قامت السيدة هناء مع ابنتها بصنع ١٢٦ شطيرة لحفلة المدرسة ، وقد صنعت السيدة هناء سنة شطائر أكثر من ضعفي الشطائر التي صنعتها ابنتها ؛ فكم شطيرة قامت السيدة هناء بصنعها ؟

٨٤	٨٦	٧٨	٨٢	٩٢
(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

- ٢٢ - يقوم أحد مصانع الأحذية بتصنيع س زوجاً من الأحذية في الساعة ، كم دقيقة يستغرق صنع زوج واحد فقط من الأحذية في هذا المصنع ؟

$$٦٠ \text{ من } ٦٠ \div \text{س} = \text{س} \div ٦٠ = ٦٠ \times ٢ \text{ س} \div ٦٠ = ١٠٠$$

(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
-----	-----	-----	-----	-----

- ٢٣ - يبلغ عدد الكرات في أحد الأكياس ستة وواحدة وأربع كرات ؛ فكم عدد الكرات الكلية الموجودة في ٣٢ كيس ؟

٢٥٦	٣٨٤	٤٤٨	١٢٨	٥١٢
(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

- ٢٤ - تُحسب مساحة مستطيل على الشكل سط = ط × ع ، حيث ط هو طول المستطيل ، و ع هو عرضه ، إذا ضربنا كلًا من طول المستطيل وعرضه في ثالثين ستكون نسبة مساحة المستطيل الجديد إلى مساحة المستطيل الأصلي تسلوی :

٢	١	٨	٤	٤	لا شيء مما سبق
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٥)

٤٥ - حمل سامر ضعفى عدد البرنقالات التي حملها ماهر ، كما حمل على مثلا حمل سامر وماهر معا : فإذا كان عدد البرنقالات الكلى التي حملها الثلاثة معا يساوى ١٢٠ فكم برنقالة حمل ماهر ؟

٤٠	٦٠	١٠	٢٠	٢٠	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٥)

٤٦ - تم تخفيض سعر أحد البضائع بنسبة ٢٠ % أثناء موسم التسويات في أحد المتاجر ، ما هي النسبة التي يجب عادة رفع سعر هذه البضاعة من خلالها ليعود إلى قيمته الأصلية ؟

١٥ %	٢٠ %	٢٥ %	٣٠ %	٤٠ %	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٥)

٤٧ - يقبض السيد أحمد يوميا ١٤٠ ليرة عن عمله كبيع في أحد المتاجر وبإضافة لذلك فهو يسحق عمولة مقدارها ٥ % عن مبيعاته في كل يوم فإذا استطاع بيع ما قيمته ٦٦٠ ليرة في أحد الأيام فكم سيكون راتبه في ذلك اليوم ؟

١٨٢,٥	١٦٦	١٧٢	١٧٨,٥	٢٠٦	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٥)

٤٨ - لدى ماجدة مجموعة من قطع الحلوي ، بعد أن أكلت واحدة منها

أعطت نصف الباقى لأختها ، وبعد أن أكلت واحدة أخرى أعطت نصف ما تبقى حينند إلى أخيها ، بقى لدى ماجدة الآن خمس قطع حلوى فقط فكم كان لديها أصلًا ؟

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٤٦ | ٤٥ | ٢٣ | ٢٢ | ١١ |
| (٥) | (٤) | (٣) | (٢) | (١) |

- ٢٩ - يتطلب أداء عمل ما تسعه أشخاص لمدة سبعة عشر يوماً ؛ فكم يوماً سيستغرق شخصان فقط لذاء نفس العمل ؟

- | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|
| ٧٦,٥ | ٦٨ | ٨٢,٥ | ٦٤ | ٧٠,٥ |
| (٥) | (٤) | (٣) | (٢) | (١) |

- ٣٠ - أعد البائع مبلغ ٤٠ ليرة إلى جهاد بعد أن اشتري هذا الأخير بعض البضائع من المتجر ؛ فإذا كان المبلغ المعد مؤلفاً من ست قطع نقدية فإن ثلاثة منها ستكون حتماً من فئة :

- | | | | | |
|------|-----------|-----------|---------|--------|
| ليرة | خمس ليرات | عشر ليرات | ٢٥ ليرة | ٥ ليرة |
| (٥) | (٤) | (٣) | (٢) | (١) |

- ٣١ - يكسب ماهر وسلمي سوياً ٢١٠٠ ليرة شهرياً فإذا كان ماهر يكسب ثلاثة أرباع ما يكسبه سلمي فكم تكون قيمة ثلثي ما يكسبه ماهر ؟

- | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|
| ٩٠٠ | ١٢٠٠ | ٦٠٠ | ٧٠٠ | ٥٠٠ |
| (٥) | (٤) | (٣) | (٢) | (١) |

- ٣٢ - إذا كان عرض مستطيلٍ ما يساوى ٢ من وكلن طوله خمسة أضعاف

تنمية القراءة المقلية

عرضه فكم ستكون مساحته ؟

$$5 \text{ م} \times 2 \text{ م} = 10 \text{ م}^2$$

(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

٣٣ - إذا كان ٤٠ % من سلة فاكهة هو برتقال ، وإذا كان وزن السلة الكلى يساوى ١٥ كغ فكم يكون وزن بقية الفاكهة في السلة ؟

١٠ كغ ٩ كغ ٨ كغ ٧ كغ ٦ كغ
(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

٣٤ - تستطيع سميرة أن تطبع خمس رسائل في عشرين دقيقة ، وتستطيع ماجدة أن تطبع ثلاث رسائل في عشرين دقيقة كما تستطيع هناء أن تطبع رسالتين في عشر دقائق ، كم دقيقة يلزم للسيدات الثلاث معا ليكملوا طباعة ٣٦ رسالة ؟

٤٥ ٧٠ ٦٠ ٥٤ ٦٧
(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

٣٥ - يبدأ محمد ووجه المسير من نفس النقطة وفي اتجاهين متلاقيين ، يمشي محمد بسرعة ٥ كم / سا ويمشي جهاد بسرعة ٧ كم / سا . كم ستبليغ المسافة بينهما بعد أربع ساعات ونصف ؟

٥٠ كم ٤٥ كم ٤٨ كم ٥٤ كم ٤٦ كم
(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

٣٦ - يسير سائقان على نفس الطريق ؛ فإذا بدأ السائق الأول بالقيادة قبل

تنمية القراءات العقلية

ساعتين من الثاني وكانت سرعة الأول ٤٠ كم / سا بينما كانت سرعة الثاني ٦٠ كم / سا ، فكم ساعة مستغرق السائق الثاني ليلحق بالأول ؟

- ٢ ٤ ١٠ ٦ ٥
- (١) (٢) (٣) (٤) (٥)

٣٧ - قطع سائق دراجة ٣٤ كم بسرعة ١٥ كم / سا . كم يجب أن تكون سرعته في طريق العودة على نفس الطريق إذا كان يرغب أن يكون متوسط سرعته ذهابا وإيابا يساوي ٢٠ كم / سا ؟

- ١٥ كم / سا ٣٠ كم / سا ٢٥ كم / سا ٢٠ كم / سا ٣٥ كم / سا
- (١) (٢) (٣) (٤) (٥)

٣٨ - يبلغ طول إحدى الأشجار ٦ أمتار ويبلغ طول ظلها على الأرض ٨ أمتار .. إذا كان طول ظل شجرة مجلوبة يساوي ٣٦ متراً فكم يبلغ ارتفاع تلك الشجرة ؟

- ٤٢ م ٢٤ م ١٨ م ٢٧ م ٣٧ م
- (١) (٢) (٣) (٤) (٥)

٣٩ - يدفع خمسة نزلاء معا في أحد الفنادق ١٢٥ ليرة كل ليلة ؛ فكم سيدفع ١٣ نزيلا في الليلة في نفس الفندق ؟

- ٣٧٥ ٣٠٠ ٣٥٠ ٢٩٠ ٢٢٥
- (١) (٢) (٣) (٤) (٥)

٤٠ - يكفي مخزون الطعام في إحدى القطع العسكرية عشرين جندياً لمدة

٥ يوما : فإذا انضم عشرة جنود إضافيين إلى هذه القطعة دون أن يجلبوا معهم أي مخزون من الطعام ، فكم يوما سيكفى مخزون الطعام الموجود لإطعام هؤلاء الجنود الثلاثين ؟

٣٨

٣٢

٤٠

٣٠

٣٥

(٥)

(٤)

(٣)

(٢)

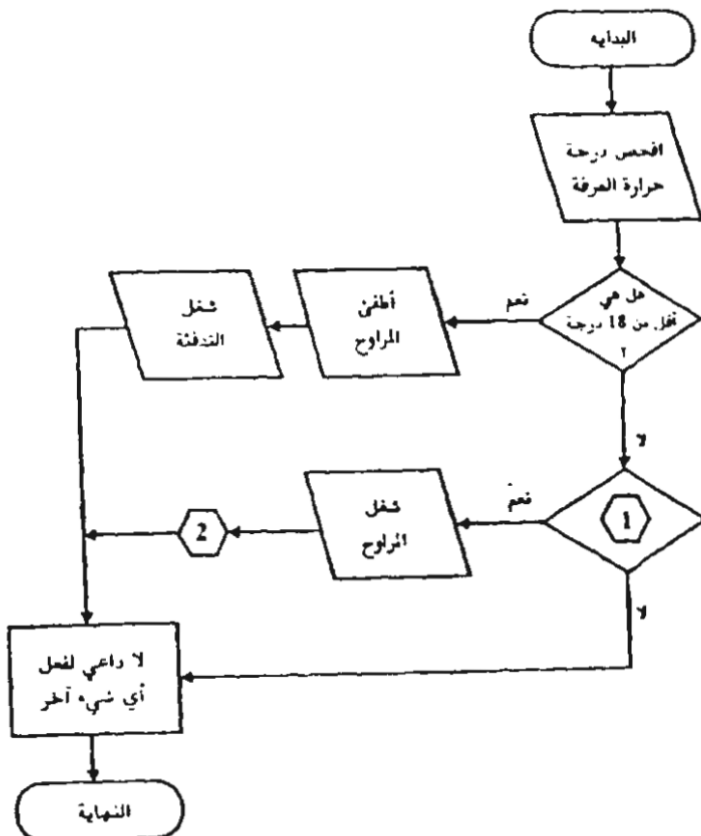
(١)

أسئلة التطبيـل الإجـرائـيـ:

عند التعامل مع الحواسيب يجب اتباع إجرائية البرمجة بشكل منطقي، سيتم عرض مجموعة من خططات البرمجة وسيتم طرح مجموعة من الأسئلة لتحديد التتابع المنطقي لخطوات تنفيذ البرنامج .

مثال المخطط الانسيابي

يجب إبقاء درجة حرارة الغرفة بين 18 و 25 درجة مئوية.



الأسئلة

I - ما هو السؤال المطروح في الشكل رقم (١) ؟

١ - ما هي درجة حرارة الغرفة ؟

٢ - هل هي أقل من ٢٥ درجة ؟

٣ - هل هي أكثر من ٢٥ درجة ؟

٤ - هل يجب إطفاء المرلوج ؟

السؤال الأفضل هو رقم (٢) لأن درجة الحرارة يجب أن تبقى بين ١٨ و ٢٥ درجة .

II - ما هو العمل الذي يجب تنفيذه في الشكل رقم (٢) ؟

١ - إطفاء المرلوج .

٢ - فتح الباب .

٣ - تشغيل التدفئة .

٤ - إطفاء التدفئة .

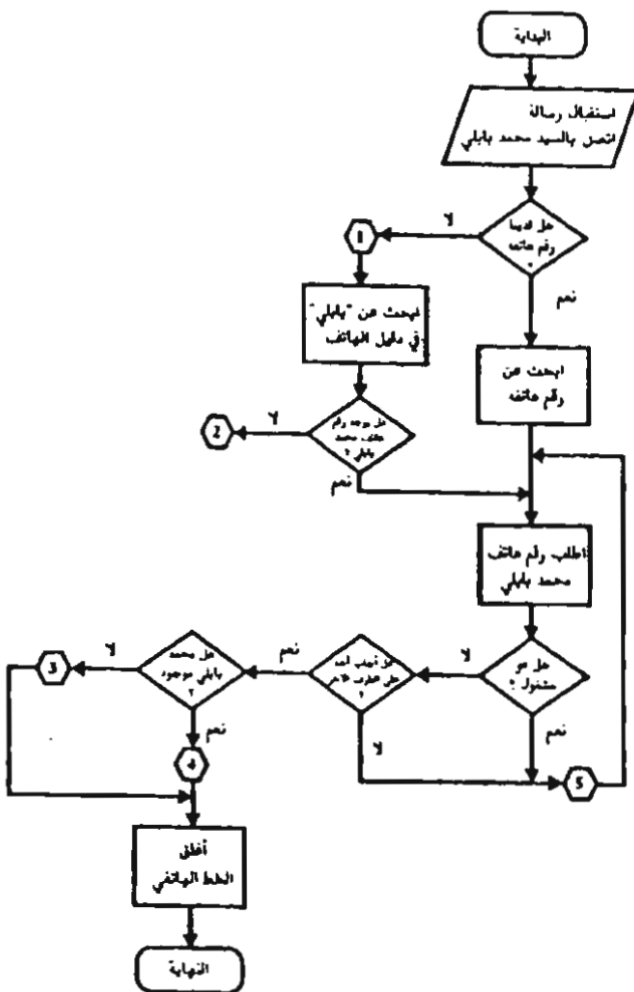
الحل الأفضل هو رقم (٤) لأن درجة حرارة الغرفة في هذه الحالة أعلى من المطلوب لذا يجب إطفاء التدفئة .

ستواجه أسئلة شبيهة بما ورد أعلاه في جزأى الاختيير للتاليين .

تنمية القدرات العقلية

المخطط الانسيابي

معاودة الاتصال ردًا على مكالمة محمد بابلي.



٤١ - الحل الأفضل للشكل (١) هو :

١ - الانتظار إلى أن يتصل محمد بابلي .

٢ - أحضر دليل الهاتف .

٣ - حاول طلب مجموعة لا على التعين من أرقام الهاتف .

٤ - اتصل بشخص يعرف رقم هاتف محمد بابلي .

٤٢ - الحل الأفضل للشكل رقم (٢) هو :

١ - انتظر حتى يتصل محمد بابلي .

٢ - أحضر دليل الهاتف .

٣ - اتصل بالاستعلامات للتأكد فيما إذا كان هناك دليل هاتف جديد .

٤ - ابحث عن عنوانه البريدي .

٤٣ - الحل الأفضل للشكل رقم (٣) هو :

١ - اطلب العنوان البريدي لمحمد بابلي .

٢ - اترك رسالة لمحمد بابلي .

٣ - توقف عن محاولة الاتصال بمحمد بابلي .

٤ - اتصل بالاستعلامات .

٤٤ - الحل الأفضل للشكل رقم (٤) هو :

١ - أعط محمد بابلي الرسالة .

٢ - اسأل محمد بابلي عن عنوانه البريدي .

٣ - تحدث مع محمد بابلي .

٤ - اطلب منه الانتظار قليلاً .

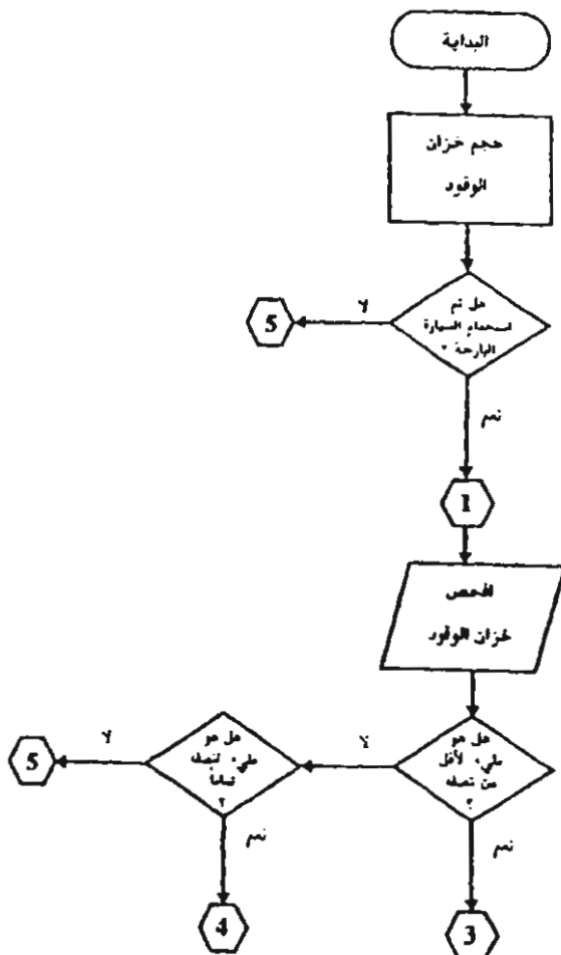
- ٤٥ - الحل الأفضل للشكل رقم (٥) هو :
- ١ - لتصل بالاستعلامات .
 - ٢ - لتنظر حتى يقوم محمد ببلوى بالاتصال .
 - ٣ - حلول الاتصال برقم آخر .
 - ٤ - لتنظر ١٥ دقيقة ثم حلول الاتصال مرة أخرى .

تنمية القدرات العقلية

المخطط الانسيابي

أنت تريد قيادة السيارة اليوم وأنت دائمًا تبني حزان الوقود بصف مليء على

الأقل.



تنمية القدرات المقلية

٤٦ - الشكل رقم (١) يعني :

- ١ - الخزان فارغ .
- ٢ - قد يحتاج الخزان لإعادة تعبئته .
- ٣ - لا تحتاج السيارة لأى وقود إضافى .
- ٤ - يجب نفخ الدوالب .

٤٧ - الشكل رقم (٢) يعني :

- ١ - الخزان قد لا يكون فارغا .
- ٢ - يجب فحص زيت المحرك .
- ٣ - يجب ألا تستخدم سيارتك .
- ٤ - يجب إعادة موازنة السيارة .

٤٨ - الشكل رقم (٣) يعني :

- ١ - الخزان فارغ .
- ٢ - لا تحتاج السيارة لأى وقود إضافى .
- ٣ - يجب حتماً ملء الخزان .
- ٤ - يجب نفخ الدوالب .

٤٩ - للشكل رقم (٤) يعني :

- ١ - الخزان فارغ .
- ٢ - لا تحتاج للسيارة لأى وقود إضافى .
- ٣ - لديك الخيار بما بتعينه للخزان فو بعدم تعينه .
- ٤ - أضعف وقوداً جافاً إلى الخزان

٥- الشكل رقم (٥) يعني :

- ١- الخزان مليء لأكثر من نصفه .
- ٢- الخزان فارغ .
- ٣- يجب حتماً ملء الخزان .
- ٤- يجب إضافة وقود جاف .

حلول أسئلة الذكاء الاصطناعي بمشغلو الحواسب

(٢)	٤١	(٣)	٣١	(٤)	٢١	x	١١ /	١
(٣)	٤٢	(٣)	٣٢	(٢)	٢٢ /	١٢	x	٢
(٢)	٤٣	(٢)	٣٣	(١)	٢٣ /	١٣	x	٣
(٣)	٤٤	(٣)	٣٤	(٤)	٢٤ /	١٤	/	٤
(٤)	٤٥	(٤)	٣٥	(٤)	٢٥ x	١٥	x	٥
(٢)	٤٦	(٤)	٣٦	(٣)	٢٦ x	١٦	/	٦
(١)	٤٧	(٢)	٣٧	(٢)	٢٧ x	١٧	/	٧
(٣)	٤٨	(٤)	٣٨	(٣)	٢٨ x	١٨	/	٨
(٣)	٤٩	(١)	٣٩	(٣)	٢٩ x	١٩	/	٩
(١)	٥٠	(١)	٤٠	(٣)	٣٠ x	٢٠	/	١٠

الأجوبة والشروط :

- / تتبع هذه العبارة جميع القواعد лингвистическая
- x تنتهي هذه العبارة القاعدة الفائلة بعدم جواز استخدام رموز من المجموعة الصغيرة في نفس العبارة ، الرمز ٦ مستخدم مرتين .
- x تنتهي هذه العبارة القاعدة الخاصة باستخدام رموز من المجموعة الصغيرة (الرمز ٢) .
- x تتبع هذه العبارة جميع القواعد лингвистическая .
- x تنتهي هذه العبارة القاعدة الخاصة باستخدام الرمز ٠ / في

النهاية وكذلك القاعدة الفائلة بوجود بدء العبارة بالرمز F وهو الحرف التالي في الأبجدية الذي يتبع الحرف E والذى بدأ به العبارة السابقة .

- ٦ / تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللغوية .
- ٧ / تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللغوية .
- ٨ / تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللغوية .
- ٩ / تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللغوية .
- ١٠ / تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللغوية .
- ١١ - × تم استبدال الرمز الصغير الثالث في العبارة (٢) برمز كبير هو (C) مما يفرق القاعدة الفائلة بين جميع الرموز الكبيرة والصغيرة يجب أن تحافظ على مواقعها كما هو مبين في النموذج .
- ١٢ / تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللغوية .
- ١٣ / تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللغوية .
- ١٤ / تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللغوية .
- ١٥ - × تُخرج هذه العبارة جميع القواعد عدا الأولى منها .
- ١٦ - × تُخرج هذه العبارة للفاعتين رقم ٢ و ٥ .
- ١٧ - × تُخرج هذه العبارة للفاعتين رقم ٢ و ٤ .
- ١٨ - تُخرج هذه العبارة للفاء رقم ١ .
- ١٩ - تُخرج هذه العبارة للفاء رقم ٤ .
- ٢٠ - تُخرج هذه العبارة للفاء رقم ٤ .
- ٢١ - (٤) قلمت ابنه السيدة هناء بصنع من شطيرة وقامت لها

بصنع $2 \text{ س} + 6 \text{ شطيرة ولدينا } 6 \text{ س} + 2 \text{ س} = 12 \text{ س} = 126$ أى 3
 $6 \text{ س} + 6 = 12 \text{ س}$ أى أن $6 \text{ س} = 40$.. لذا فقد قامت السيدة هناء
 بصنع $2 \times 40 = 80$ شطيرة .

- (٢) إذا قسمنا العدد الكلى لأزواج الأحذية المصنوعة فى
 الساعة (س) على 60 دقيقة فسنحصل على عدد الانتقالات
 اللازمة لصنع زوج واحد من الأحذية .

(١) للستة هى 12 عنصرا ، لذا فالكيس الواحد يحتوى 16 كرة ،
 ويكون عدد الكرات فى 32 كيسا هو $16 \times 32 = 512$ كرة .

(٤) إذا كانت سطح = ط × ع مساحة المستطيل الأصلى قبل
 مساحة المستطيل الجديد هى سطح = ط × ٢ ع أى
 سطح = $4 \times (\text{ط} \times \text{ع})$.. أى أن سطح = $4 \times$ سطح .

(٤) إذا كان عدد البرتقالات التى حملها ماهر هو س فسيكون
 عدد البرتقالات التى حملها سلمى هو 2 من ويكون عدد البرتقالات
 التى حملها عامر هو 2 من + س = 3 س أى أنهم جميعاً قد
 حملوا من + س = 6 من ؛ فيكون لدينا 6 س = 120
 أى أن س = 20 ، أى أن ماهر حمل 20 برتقالة .

(٣) ليكن سعر هذه البضاعة هو 100 ليرة ؛ فإذا تم تخفيضه
 بنسبة 20% فيصبح سعره 80 ليرة ، وليصبح سعره 100 ليرة
 من جديد يجب إضافة 20 ليرة التي تشكل 25% من 80 ليرة .

(٣) إن نسبة 1% من 600 ليرة تسلوى 6 ليرة فتكون
 نسبة 0.5% من المبلغ السالب تسلوى 3 ليرة لذا سيكون لجر

السيد أحمد في ذلك اليوم $١٤٠ + ٢٢ = ١٧٣$ ليرة .

-٢٨) بقى لدى ماجدة خمسة قطع من الحلوي بعد أن أعطت مثلها لشقيقها لذا فقد كان لديها $١٠ - ٥ = ٥$ قطع قبل ذلك وقد أكلت واحدة منها ، لذا فقد كان لديها $١١ - ١ = ١٠$ قطعة والتي أعطت مثلها لأختها لذا فقد كان لديها $٢٢ - ١٠ = ١٢$ قطعة قبل ذلك ، وقد أكلت واحدة منها لذا كان لديها أساسا ٢٣ قطعة .

-٢٩) بما أن تسعه أشخاص يستطيعون إنجاز $٤,٥$ ضعف ما ينجزه شخصان من نفس العمل $(٩ \div ٢) = ٤,٥$ لذلك سيستغرق الشخصان $٤,٥ \times ٤,٥ = ٢٠$ مرة من الزمن لأثمر من التسعة شخص ، وسيكون لدينا المدة الكلية هي $١٧ \times ٤,٥ = ٧٦,٥$ يوما .

-٣٠) ثلث عشرات وخمسين ليرة واحدة هو الحل الوحيد .

-٣١) ليكن راتب سامر ٤ م وليكون راتب ماهر ٣ م ويكون لدينا ٤ م + ٣ م = ٢١٠٠ ، إذن $٤ - ٣ = ١$ م ليرة ، ويكون راتب ماهر $٣ \times ٣٠٠ = ٩٠٠$ ليرة لذا فإن ثلاثة يعادل ٦٠٠ ليرة .

-٣٢) تحسب مساحة المستطيل على الشكل سط = ط × ع ، فإذا كانت ع = ٢ م وكل ط = ٥ ع ، إذن ط = ٥×٢ م ونكون مساحة المستطيل سط = ٢ م $\times ٥$ م (٢×٥ م) .

-٣٣) ٤٠% من ١٥ كغ تساوى ٦ كغ لذا يكون وزن بقى الفاكهة بساوى ٩ كغ .

-٣٤) إذا كانت هناء تستطيع طباعة رسالتين في عشر دقائق

فهي تستطيع طباعة ٤ رسائل في عشرين دقيقة لذا تستطيع السيدات الثلاث معاً طباعة $5 + 3 + 4 = 12$ رسالة ، ولطباعة ٣٦ رسالة يلزمهم ثلاثة أضعاف الوقت اللازم لطباعة ١٢ رسالة أي ٦٠ دقيقة .

-٣٥ (٤) بما أن محمد وجهاه يسيران في اتجاهين متوازيين فبن السرعة النسبية لأحدهما بالنسبة للأخر تساوى $5 + 7 = 12$ كم/سا ، إذن بعد أربع ساعات ونصف ستكون المسافة بينهما $12 \times 4.5 = 54$ كم .

-٣٦ (٤) سيكون السائق الأول على بعد ٨٠ كم (40×2) عندما يبدأ السائق الثاني في التحرك ، وبما أن سرعة هذا الأخير (60 كم / سا) أعلى بمعدل 20 كم / سا من سرعة السائق الأول (40 كم / سا) فستقصص المسافة بينهما بمعدل 20 كم / سا في الساعة وسيلتقي للسائلان بعد أربع ساعات $(20 \div 80)$.

-٣٧ (٢) المسافة الكلية ذهاباً وإياباً تساوى ٦٠ كم / سا ، وبسرعة 20 كم / سا يجب أن تستغرق الرحلة ثلاثة ساعات $(60 \div 20)$ لكن راكب الدراجة استغرق ساعتين لقطع طريق الذهاب بسرعة 15 كم / سا ، لذا يجب عليه قطع مسافة العودة في ساعة واحدة فقط وستكون سرعته في هذه الحالة 30 كم / سا .

-٣٨ (٤) لدينا النسبة $8/6 = \text{من}/36 \times 6$ لذا فإن $\text{من} = 8/36 \times 6$ أي $\text{من} = 27 \text{ م}$.

-٣٩ (١) بما أن النزلاء للخمسة يدفعون جمِيعاً ١٢٥ ليرة في الليلة

فكل واحد منهم يدفع ٢٥ ليرة ($125 \div 5$) في الليلة وسيكون المبلغ المدفوع من قبل ١٣ نزيلا في الليلة يساوى $13 \times 25 = 325$ ليرة .

٤٠ - (٢) يكفى مخزون الطعام الموجود ٢٠ جنديا لمدة ٤٥ يوما فبما كانت كمية الطعام الموجودة تساوى س فإن الجندي واحدة يستهلك في اليوم الواحد س / 20×45 من الطعام وعند ازيد من عدد الجنود تبقى كمية الطعام المستهلكة من قبل كل جندي واحد ، لنفترض أن مخزون الطعام يكفر لمدة ع يوم لإطعام ٢٠ جنديا فيكون لدينا : س / $45 \times 20 =$ س / 45×20 أي أن = $30 / 45 \times 20$ ويكون عدد الأيام ع = ٣٠ يوما .

٤١ - (٢) ينتظر منا محمد أن نقوم بالاتصال به لذا فإن الخيار الأول غير وارد الخياران ٣ و ٤ معقولان لكن الأفضل هو أن نحصل على إيجاد رقم هاتف محمد في نفتر لرقم الهاتف .

٤٢ - الخيار الأول يظل غير وارد ، وقد حلولنا الخيار الثاني . الخيار الرابع هو احتمال في حال لم تتفع لية وسيلة لخرى ، لذا فإن الاتصال بالاستعلامات هو الخطوة التالية الأكثر منطقية .

٤٣ - (٢) هدفنا هو معلومة الاتصال لذا فإن ترك رسالة هو الحل الأفضل في هذه الحالة لإخبار السيد محمد لقنا قمنا بالفعل بمعلومة الاتصال .

٤٤ - (٢) التحدث مع السيد محمد حول فحوى مكلمته الأولى هو هدفنا ، الخيارات الأخرى غير منطقية .

- ٤٥ - (٤) الخيار الثاني هو احتمال لكن من الأفضل والأكثر لباقه أن
نحلول نحن إعادة الاتصال به .
- ٤٦ - (٢) الخياران ١ و ٣ يشكلان افتراضات لا يمكن التأكيد من
صحتها . الخيار ٤ هو احتمال لكن ليس له علاقة بما نحاول فعله
هنا .
- ٤٧ - (١) الخياران ٢ و ٤ ليس لهما علاقة بما نحاول فعله هنا ،
والخيار ٣ معاكس لنبيتنا باستخدام السيارة .
- ٤٨ - (٢) يتفق هذا الخيار مع ما نحاول تحقيقه هنا .
- ٤٩ - (٢) بما أن الشرط المطلوب هنا محقق أى أن الخزان نصف
ملء فلدينا الخيار بباقيه على حاله أو منه حتى آخره .
- ٥٠ - (١) هذا هو الخيار المنطقى الوحيد .

سلم علامات لختبار ذكاء مشغل للحاسب

٥٠

متوفقاً مقدرة متميزة على التمكن من تشغيل الحواسب تشير هذه
النتيجة إلى انتباحك إلى القواعد بشكل منضبط وإلى امتلاكه
لمستوى منطقى عالٍ أثناء حل المشاكل .

٤٥

ممتاز مقدرة فوق المتوسط على التمكن من تشغيل الحواسب مع
وجود انتباه جيد للقواعد ومقدرة على التفكير بشكل منطقى

٤٠

متوسط مقدرة جيدة على تشغيل الحواسب ، تشير النتيجة إلى وجود مقدرة معقولة على التفكير بشكل منطقى وعلى اتباع القواعد فى أغلب الأحيان .

٢٥

قادر تبين النتيجة أن الفرد يستطيع حتما تشغيل الحواسب لكنه يجب عليه الانتباه بشكل أكبر إلى التفاصيل والقواعد .

٢٠

كاف يملك الفرد مقدرة أساسية على تشغيل الحواسب لكنه يميل إلى تجاهل القواعد ولا يستخدم المنطق كثيرا فى حل المشاكل سيقوم المراقب المستمر بتحسين وضعه .

٢٥

غير كاف إذا كانت النتيجة أقل من ٢٥ فذلك لا يعني أن الفرد غير قادر على تشغيل الحواسب بل يعني أنه مهمل لدرجة كبيرة لا ينتبه للتفاصيل ولا يتبع القواعد ، سبب هذه الفرد صعوبة كبيرة نتيجة لنقص الانتباه لديه لكنه إذا استطاع تجاوز هذه النقصان لديه فمن المؤكد أنه سيمكن من تشغيل الحواسب بسهولة .

تفسير الاختبار

لقد صمم الاختبار السالق لفحص إمكانياتك في تلك المجالات الأساسية للتعامل مع الحواسيب أى الالتزام الصارم بجميع القواعد والإجراءات واستخدام منطق الحل خطوة بخطوة للوصول إلى النتائج وإدراك النماذج والعلاقات بين الحوادث .

إن الشخص الذي يلتزم بجميع القواعد بشكل دقيق ويفكر بشكل منطقي سيحقق نجاحا واضحا في التعامل مع الحواسيب ، لكن لا يجب هنا أخذ الأمور على علاتها ولا يمكن للفرد أن يفترض أى شيء حول الطريقة التي يفكر فيها أى شخص منا لثناء حياته اليومية .

يجب الانتباه إلى كل خطوة وإلى كل تفصيل لثناء تعاملنا مع الحاسوب ، ويجب التأكيد مرة أخرى من أن الحاسوب ليس أكثر من كونه آلة وسيقوم فقط بفعل ما يطلب منه فعده لا زيادة ولا نقصان ، وإذا كان هناك خطأ ، مهما كان بسيطا (نقص نقطة أو رقم أو أمر ما) ، فستقع هذه الآلة في الخطأ أو قد تتوقف عن العمل نهائيا بكل بساطة .

هذا اصطلاح مستخدم بكثرة في علم الحاسوب وهو GIGO الذي يرمز لأوائل الكلمات *in-garbage out garbage* والتى يعني أن يدخل النفايات سيدوى إلى إخراج النفايات ، هذه العبارة تعنى اصطلاحا أن النتائج التي تحصل عليها من الحاسوب هي بنفس مستوى دقة وأهمية البيانات التي تدخلها إليه ، والاعتقاد بأن الحاسوب يمكن أن يذكر أو أن

يتصرف من تلقاء نفسه هو بنفسه عدم منطقية تشغيل السيارة والاعتقاد بأنها ستصل إلى هدفها دون قيادة أو مساعدة منك ؛ فبشكل مشابه لقيادة سيارتك ، يجب أن توجه أفعال الحاسب وأن تلتزم بجميع القواعد الضابطة لعمله كل واحدة منها على حدة وإلا فلن تحصل على ما تبغض منه.

تتبع بنية الاختبار السليق نفس التوجة العام الذي يجب اتباعه أثناء تشغيل الحاسب ، أولاً قسم القواعد اللفظية التي يجب التعرف عليها واتباعها بدقة سواء أثناء تشغيل الحاسب أو أثناء برمجته .

ثانياً قسم التحليل الذي يختبر المقدرة على تقييم وضع ما والتوجة نحو حل محتمل له بشكل وبخطوات منطقية ، وهو ما تواجهه أحياناً أثناء تشغيل الحاسب أو أداء مهمة معينة عليه ، بشكل علم يجب أن "تمر" الحاسب بالعمل بشكل منطقي خطوة بخطوة حتى يتمكن الحاسب من أداء المهمة والوصول إلى النتيجة المطلوبة .

ثالثاً قسم تحليل الإجرائيات ، وهو متابعة لما رأيناه في القسم الثاني من فحص للمقدرة على التفكير المنطقي والمتابعة وهي نفس المقدرة المطلوبة للازمة لتشغيل الحاسب .

تشكل المخططات الإيسيلبية فعلياً في تلك الأسئلة خرائط لإجرائيات البرنامج الحاسبي والتي يتبعها الحاسب في عمله أثناء تأديته لمهمة معينة، وتحليلك المنطقي لهذه المخططات الإيسيلبية هو نفس نمط التفكير الذي يجب اتباعه أثناء تعاملك مع الحاسب ، ويشترك كلاً نصفى الدماغ الأيمن

والأيسر في نجاح هذه العمليات .

بغض النظر عن النتيجة التي حققتها في الاختبار السابق يجب أن تبقى مطمئنا إلى قدرتك على التعامل مع الحاسب إذا كنت من ذوي معدلات الذكاء الطبيعية إذا كانت نتيجتك هنا أقل مما كنت تتوقعه فهذا لا يعني أنك لا تستطيع التعامل مع الحاسب ، كل ما تعنيه هو أنك تميل إلى إهمال التفاصيل أكثر مما ينبغي ، وأنشاء التعامل مع الحاسب سيواجه الأشخاص الذين يهملون التفاصيل صعوبات كبيرة حتى ولو كان معدل ذكائهم عالياً أو متميزاً .

بشكل عام ، بما أن هذا الاختبار يفحص قدرتك الحالية على اتباع التعليمات بدقة وعلى التفكير بشكل منطقي ، فإن نتيجة الاختبار هي مؤشر جيد على مستوى لديك عندما تبدأ في التعامل مع الحاسب لأول مرة ؛ فللتتعامل مع الحاسب هو ، كالقراءة والكتابة عبارة عن مهارة يجب تعلمتها والتدريب عليها ، وهي تنمو وتحسن شيئاً فشيئاً بالمران والخبرة .

جدول المحتويات

صفحة	الموضوع
٧	الفصل الأول : اختبار شخص لمعدل الذكاء
٩	تعليمات
١٤	اختبار معدل الذكاء
٣٦	تعليمات حساب المعدل
٤٠	الفصل الثاني : الذكاء معناه وكيفية قياسه
٤٠	قياس الذكاء
٤٤	معدل ذكائك (I . Q)
٤٨	ما هو الذكاء ؟
٥٥	الفارق بين ذكاء الأطفال وذكاء البالغين
٦٤	عمل الدماغ : الإبداع والذكاء
٦٩	ثر الذكاء الخاص بنصف الدماغ الأيمن على النظام التعليمي والإنجاز الوطني
٧٥	منهج لتعليم الأشخاص المعوقين بنصف الدماغ الأيمن
٧٨	تحليل اختبارات الذكاء : المقدرات الخلصية بكل من نصفي الدماغ الأيمن والأيسر
٩٠	الإبداع
١٠٢	هل تملك نتائج قياس الذكاء أية فائدة أو أهمية على الإطلاق
١١٠	هل يمكن تحسين الذكاء أو الارتفاع بسويته

تابع جدول المحتويات

صفحة	الموضوع
١٢١	الفصل الثالث : الموهبة والذكاء
١٢١	استكشف دلائل الموهبة ..
١٢١	علامات ودلائل أثناء الطفولة ومرحلة ما قبل المدرسة ..
١٤١	الفصل الرابع
١٤١	الذكاء الحسيبي ..
١٤١	الذكاء والعمليات الحسابية ..
١٤٣	اختبار خاص بمن يملئون مع الحاسب ..
١٦٤	حلول أسلمة الذكاء الخاص بمشغلي الحاسب ..
١٧٢	تفسير الاختبار ..
١٧٣	جدول المحتويات ..



Biblioteca Alexandrina



0636623



مؤسسة طيبة للنشر والتوزيع

7 علام حسين - ميدان الظاهر - القاهرة
0020226826746 - 0020227867198
تلغرافكس
0103450041 - 0106242622
محمول

E-mail : tiba_online@hotmail.com