

# مقياس موهبة

## مقياس الكشف عن الطلبة الموهوبين والمتفوقين

هذه أسئلة تجريبية يمكن من خلالها التعرف على طبيعة الأسئلة التي سوف تعرض في المقياس.

### التعليمات

في كل سؤال عبارة تحتوي مقدمة غير واقعية تحتها خط، اختر الإجابة التي تكمل العبارة منطقياً.

مقدمة مخالفة  
للوواقع

مثال (١):

إذا كانت النار باردة، والصيف حار؛  
فإن النار -----

جملة منطقية والمطلوب هو اكتشاف نوع هذه العلاقة، والمفترض هو استخدامها للتعرف على الإجابة الصحيحة.

الكلمتان المرتبطتان بعلاقة منطقية مشابهة مفروقتان، ويحتاج ربطهما إلى إدراك العلاقة المطلوبة من الاختيارات المعطاة، وذلك بافتراض أن المقدمة المخالفة للواقع صحيحة ونجد أن الإجابة الصحيحة هي د.

أ. قيس  
ب. دفء  
ج. هلاك  
د. نعيم

## التعليمات

حدد الاختيار الذي ترتبط فيه الكلمتان بنفس علاقة الكلمتين في رأس السؤال.

مثال (٢) : علاقة الجزء بالكل

بين هاتين الكلمتين علاقة، يحاول الطالب تحديدها ثم يحدد من الاختيارات الأربعة الاختيار الذي يتضمن الكلمتين المتشابهتين في العلاقة. ونجد هنا أن الإجابة هي أ، علاقة الجزء بالكل.

جفن : عين

أ. ظفر : أصبع  
ب. يد : رأس  
ج. رجل : صدر  
د. أنف : فم

## التعليمات

في رأس كل سؤال كلمة. اختر الكلمة التي تناسبها من الاختيارات المعطاة.

مثال (٣) : علاقة فئات خاصة

هذه الكلمة المفردة، يحاول الطالب إيجاد علاقة مشتركة بينها وبين إحدى الكلمات المعطاة في الاختيارات الأربعة. نجد هنا أن الإجابة هي ب، والعلاقة المشتركة هي أنها وسائل مواصلات برية.

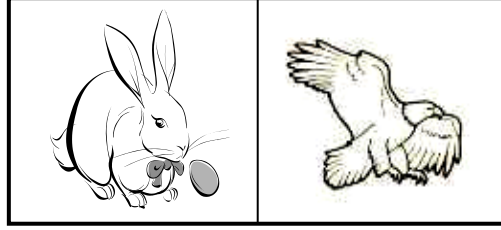
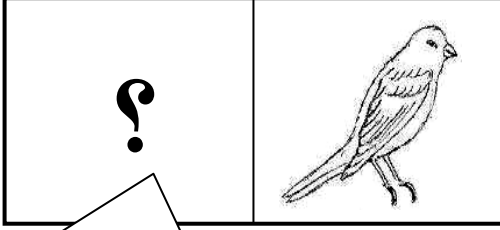
سيارة : .. ؟ ..

أ. طائرة  
ب. قطار  
ج. زورق  
د. غواصة

## التعليمات

ما الشكل الذي يملأ الفراغ ليعطي علاقة مشابهة لما في داخل الصندوق الأيمن.

مثال (٤) :



نلاحظ هنا إن العلاقة بين الطرف الأول و الثاني تشترك في الصيد و الغذاء, فالصقر ينقض على الأرنب ليأكلها و كذلك العصفور ينقض على الدودة ليأكلها, لذا الإجابة الصحيحة هي ب.



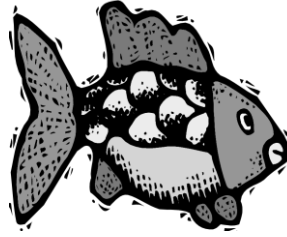
ب.



أ.



د.



ج.

## التعليمات

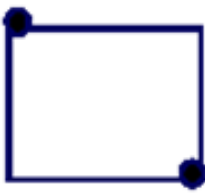
أي الخيارات يعطي نفس العلاقة بين النقاط السوداء والمضلع في رأس السؤال.

مثال (٥):



.. ؟ .. :

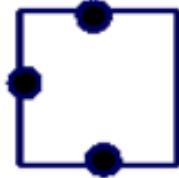
هذا الشكل المفرد، على الطالب إيجاد علاقة بينه وبين أحد الأزواج المعطاة في الاختيارات. ونجد هنا أن الإجابة هي ج؛ فالشكلان في ج يتطابقان مع الشكل المفرد في وجود النقاط السوداء في أركان المضلع.



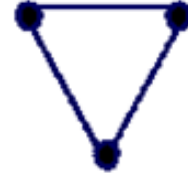
ب.



أ.



د.



ج.

## التعليمات

أكمل فراغ السلسلة بما يناسب من الاختيارات.

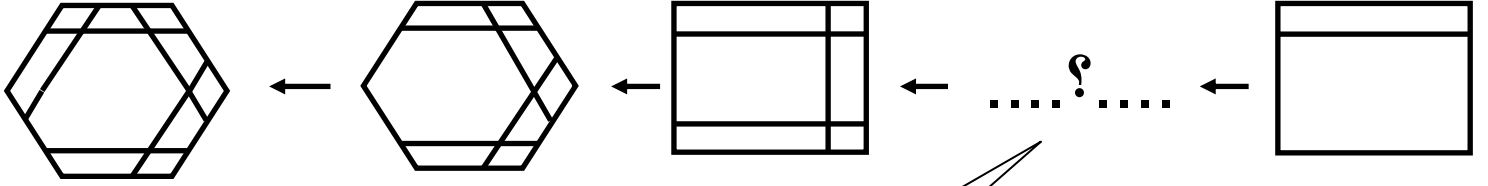
مثال (٦) :

١	١٢	شهر	؟
---	----	-----	---

يجب على الطالب الاستفادة من المعلومات السابقة للتنبؤ بما هو مفترض أن يكون في الفراغ وذلك بتحديد أحد الاختيارات الأربعة المعطاة، ونلاحظ أن نسبة ١٢ إلى ١ مماثلة لنسبة السنة للشهر، أي أن الإجابة الصحيحة هي ج.

- أ. يوم
- ب. أسبوع
- ج. سنة
- د. عقد

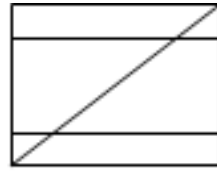
مثال (٧) :



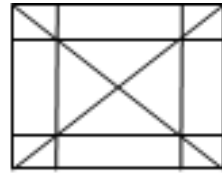
يجب على الطالب الاستفادة من المعلومات  
اللاحقة لارتجاع ما هو مفترض أن يكون  
في الفراغ وذلك باختيار احد الاختيارات  
الأربعة, المعطاة, ونلاحظ هنا أنه في كل  
مرحلة يتم إضافة خط في داخل المضلع,  
لذا فإن الإجابة الصحيحة هي د.



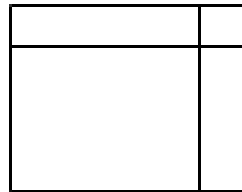
أ.



ب.



ج.



د.

## التعليمات

اختر الإجابة التي تتناسب مع محتوى مقدمة السؤال.

مثال (٨):

يذهب ياسر مشياً على الأقدام عصر كل يوم خميس إلى السوبر ماركت القريب من منزله، حيث يشتري الفاكهة الطازجة، ثم يتوجه إلى النادي الرياضي ليسبح مدة ساعة واحدة.

- أ. يستغرق وقت التسوق مدة ساعة كل يوم خميس
- ب. سوف ينضم ياسر إلى فريق المدرسة في السباحة
- ج. يشتري ياسر الفاكهة عصر كل يوم خميس
- د. يذهب ياسر إلى النادي الرياضي كل يوم

هنا قصة. ذكر بعدها أربعة اختيارات المطلوب هو تحديد الإجابة الأمثل بحسب ما تقدمه القصة من أحداث. والهدف هنا هو محاولة الكشف عن قدرة الطالب على عزل المعلومات والحقائق ذات العلاقة عن المعلومات غير ذات العلاقة، أي الوصول إلى الهدف الرئيسي من القصة بناء على الخيارات المتاحة، ونجد هنا أن ج هي الإجابة الصحيحة

مثال (٩):

ذهبت إلى المزرعة فرأيت مجموعة  
من الخرفان يمتلكون سوياً ٢٨ رجلاً  
و ١٤ عينا، فما عدد الخرفان التي  
رأيتها؟

ذكرت هنا مشكلة معينة ثم ذكرت بعدها  
اختيارات متعددة، والهدف هنا هو محاولة  
الكشف عن قدرة الطالب على ربط ما يبدو  
في الظاهر معلومات متناثرة غير ذات علاقة  
لتكوين فكرة أو شكل لا يمثل تلك الأجزاء.  
ونجد هنا أن أ هي الإجابة الصحيحة.

ب. ١٤

د. ٤٢

أ. ٧

ج. ٢١



التعليمات

ما الكلمة التي تملأ الفراغ لتعطي علاقة مشابهة لما في داخل الصندوق الأيمن.

مثال (١٠):

صورة	إطار	بيت	؟
------	------	-----	---

العلاقة هنا هي ان  
الاطار يحيط  
بالصورة (وظيفة)

أ. جدار  
ب. سور  
ج. باب  
د. سقف

التعليمات

ما الكلمة التي تملأ الفراغ لتعطي علاقة مشابهة لما في تحت الخط

مثال (١١):

وردة عطش ؟  
إنسان تنفس حياة

العلاقة هنا هي أن تنفس  
الإنسان ينتج الحياة و عطش  
الوردة ينتج عنه الذبول

أ. قطف  
ب. لون  
ج. اقتلاع  
د. ذبول

## التعليمات

ما الكلمة التي تملأ الفراغ لتعطي علاقة مشتركة مع ما بداخل الصندوق الأيمن

مثال (١٢) :

نمر	؟
-----	---

أي من الخيارات الأربعة يحمل نفس العلاقة المشتركة مع ما هو موجود في الصندوق الأيمن. النمر والفهد نوعان من الحيوانات المفترسة.

- أ. غزال
- ب. فأر
- ج. فهد
- د. أرنب

التعليمات

اختر الإجابة التي تتناسب مع محتوى مقدمة السؤال

مثال (١٣) :

عبدالله أطول من محمد الذي هو  
أقصر من خالد، وأطول من محمود،  
فأي الأربعة أقصر؟

يحتاج الطالب أن يقرأ العبارة في  
السؤال ويحللها لمقارنة طول كل  
شخص مع الآخر العلاقة. نلاحظ  
أن الإجابة الصحيحة هي د.

أ. عبدالله

ب. محمد

ج. خالد

د. محمود

التعليمات

حدد المقصود مما تحته خط وفقا لمحتوى العبارة.

مثال (١٤) :

زرع مصطفى بعض الأعشاب الضرورية  
للطهي، مثل: النعناع و الريحان والسُّنُوت؛  
وعليه فإن مصطفى استخدم السُّنُوت :

بما أن هذه الأعشاب ضرورية  
للطهي فهي من البهارات  
اللازمة للطبخ. الإجابة هي أ.

أ. لإعداد طعامه

ب. لتعليف غنمه

ج. لتزيين بيته

د. لغسل ثيابه

## التعليمات

اختر الإجابة التي تتناسب مع محتوى مقدمة السؤال.

مثال (١٥) :

"كادت الشمس تغيب، وأخشى أن  
يفوتنا وقت صلاة....."

بما أن الشمس كادت تغيب فالوقت  
الآن قريب من المغرب الذي هو  
نهاية وقت صلاة العصر. الإجابة  
الصحيحة هي أ.

أ. العصر

ب. المغرب

ج. العشاء

د. الفجر

التعليمات

اختر الاجابة الصحيحة من الخيارات.

مثال (١٦):

إذا كان عند محمد ٢١ حمامة و ٧  
دجاجات، فما عدد الطيور التي عنده؟

بما أن الدجاج والحمام من  
الطيور فإن عدد الطيور  
هو مجموعهما. لذا الإجابة  
الصحيحة هي ب.

أ. ٢٦

ب. ٢٨

ج. ٣٠

د. ٣٢

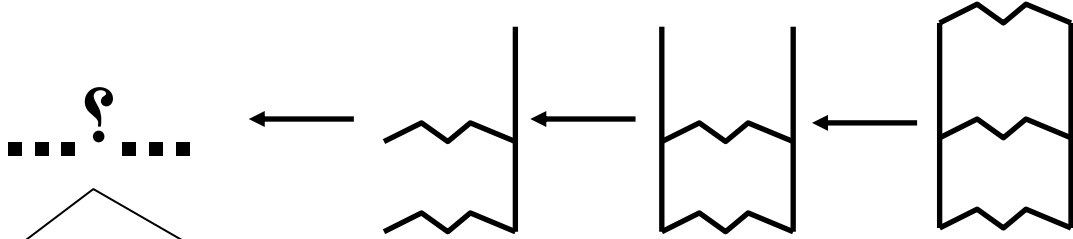
## التعليمات

أكمل فراغ السلسلة بما يناسب من الاختيارات

مثال (١٧):

# أكمل الشكل الناقص لسلسلة الأشكال

## الآتية:



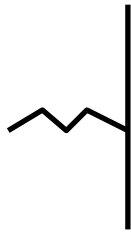
يجب على الطالب الاستفادة من المعلومات السابقة للتنبؤ بما هو مفترض أن يكون في الفراغ وذلك باختيار احد الاختيارات الأربعة, المعطاة, ونلاحظ هنا أنه في كل مرحلة يتم إزالة خط, لذا فإن الإجابة الصحيحة هي د.



أ.



ب.



ج.



د.

مثال (١٨)

أي المواد الآتية يسمح للكهرباء بالمرور  
بين البطارية والمصباح؟

من المعلوم أن السلك النحاسي  
هو الذي يسمح بتوصيل  
الكهرباء, لذا فإن الإجابة  
الصحيحة هي أ

أ. السلك النحاسي

ب. القضيب الخشبي

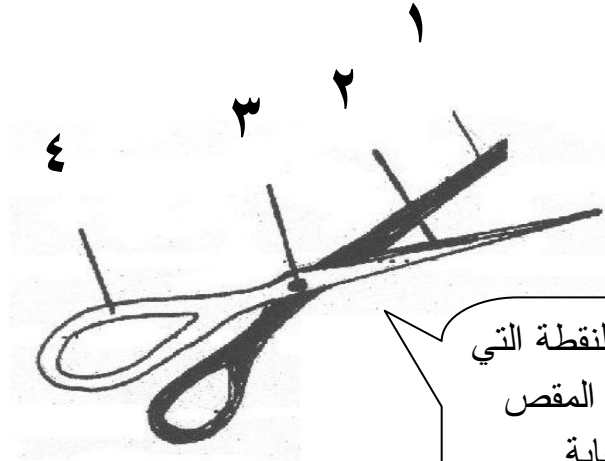
ج. الخيط القطني

د. أنبوب المطاط



مثال (١٩)

ما النقطة التي تمثل محور الارتكاز؟



نقطة الارتكاز هي النقطة التي يدور حولها أطراف المقص وهي النقطة ٣, الإجابة الصحيحة هي ج.

أ. ١

ب. ٢

ج. ٣

د. ٤