

اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين

اختبار تدريبي



مواد سرية

© حقوق النشر محفوظة لبروكتر أند غامبل، سبنسيناي، أوهايو 45202، الولايات المتحدة الأمريكية، 2011.

خذيل: كافة الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الكتيب
بأي شكل أو بآية وسيلة من دون الحصول على موافقة خطية صريحة بذلك.

نظرة عامة على اختبار التفكير التدريسي العالمي للعاملين الفنيين

التعليمات

الغرض

ستجد في الصفحات القليلة التالية تعليمات دقيقة سوف تلقاها عند خوض اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين الفعلي. ونحن ندرك بهذه التعليمات بحيث يمكنك فهم ما هو متوقع منك عند خوض اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين الفعلي.

يرجى مراجعة هذه التعليمات الآن ثم سنعطيك مجموعة مائلة من التعليمات للاختبار التدريسي إلى جانب عينة أسئلة الإجابة عليها مع النفيذ بحدود زمنية.

- الهدف من هذا التمرين هو مساعدتك على فهم قواعد الإجابة على اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين من خلال إعطائك:
- التعليمات الدقيقة التي ستحصل عليها عند خوض اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين
 - الاقتراحات والاستراتيجيات التي قد تساعدك عند الإجابة على اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين
 - التدرب على أسئلة مائلة لتلك الواردة بالفعل في اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين
 - التدرب على الحدود الزمنية لاختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين الفعلي

مقدمة

يقوم منهج بروكتر آند غامبل لاختبار الموظفين على إجراء تقييم شامل لعوامل رئيسية تمثل أهمية للنجاح في عملنا. وتعمل الشركة على تقييم كل متقدم باستخدام معايير محددة، ومنح كل متقدم فرصة مائلة لإظهار قدراته. وتبني الشركة جميع قراراتها الخاصة بالتوظيف على مصادر عديدة من بينها السير الذاتية واستثمارات الطلب والاختبارات والمقابلات. وقد وجدنا أن هذا المنهج يترتب عليه قرارات توظيف أكثر عدلاً وأطلقاً عمما هو عليه الحال مع مناهج أخرى.

إن بعض العوامل التي تُبنى بالنجاح، مثل مهارات التفكير، يصعب تقييمها من السير الذاتية أو استثمارات الطلب أو المقابلات وحدها. ولذا، فإننا نقوم بتقييم مهارات التفكير باستخدام هذا الاختبار المعياري الذي تم تطويره واعتماده من خلال مقارنة مهارات التفكير لدى موظفي بروكتر آند غامبل من حيث تفاجئهم في إجازة متطلبات عملهم. تصبح درجة المتقدم في هذا الاختبار أحد المؤهلات العديدة التي يجري النظر فيها عند اتخاذ قرار بتوظيف متقدم من عدمه.

يتطلب هذا الاختبار منك الجلوس بهدوء وقراءة المخططات والرسومات واستخدام حاسبة وتسجيل إجاباتك على ورقة الإجابة. وهذا الاختبار مرتبط بفترة زمنية وسوف تحتاج إلى العمل بسرعة وحرص لمدة 50 دقيقة لاستكماله.

اقرأ التعليمات التالية الآن - قبل المضي قدماً

التسهيلات لذوي الاحتياجات الخاصة

اللغة

إذا كنت بحاجة إلى مساعدة خاصة أو التغيير من إجراء الاختبار المعياري بحيث تعكس نتيجة هذا الاختبار بشكل صحيح فدراك على التفكير **فيجب عليك إخطارنا الآن قبل بدء العمل للإجابة على أسئلة الاختبار الفعلي**. يرجى الاستعداد لوصف نوع المساعدة الخاصة أو التغيير الذي تراه ضرورياً.

هذا الاختبار متاح بلغات عديدة.

يجب عليك استكمال هذا الاختبار باللغة التي تستطيع قراءتها على النحو الأفضل.

إذا كنت تستطيع قراءة لغة أخرى بشكل أفضل من اللغة المقدمة. **فيجب عليك إخطارنا الآن قبل بدء العمل للإجابة على أسئلة الاختبار الفعلي**. ثم ستحاول بعدها تزويدك بالاختبار بلغة يمكن قراءتها على النحو الأفضل.

توجيهات لاستكمال اختبار التفكير العالى للعاملين الفنىين

نظرة عامة على الاختبار

المدى الزمني لهذا الاختبار هو **50 دقيقة**. ويتضمن هذا الاختبار **36 سؤالاً بالختارات متعددة**.
هذا اختبار لقدرتك على حل المشكلات باستخدام المعلومات المقدمة في النص أو الرسم أو الجداول أو الخطايا. تطلب منك الأسئلة إيجاد الإجابة الأكثر ملاءمة للمشكلة كما هو مبين باستخدام المعلومات المقدمة. جميع المعلومات التي تحتاجها للإجابة على الأسئلة مقدمة في النص أو الرسم أو الجداول أو الخطايا المرفقة. يرجى ملاحظة أن بعض الأسئلة تشير إلى معلوماتين أو أكثر و يجب استخدامها معاً للوصول إلى الإجابة الصحيحة.

يتضمن هذا الاختبار ثلاثة أقسام، ويتضمن كل قسم مجموعة فريدة من التعليمات وبضم نوعاً مختلفاً من الأسئلة - إما: (1) التفكير العددي، أو (2) التفكير الميكانيكي، أو (3) أسللة التفكير في الأشكال.

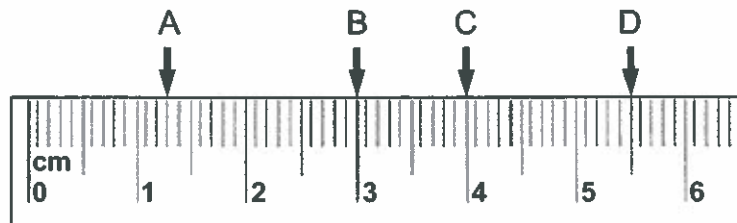
افرأ تعليمات كل قسم قبل بدء الإجابة على الأسئلة.

تطلب بعض الأسئلة حسابات بسيطة نسبياً. وقد تم توفير آلة حاسبة وورقة إضافية لهذا الغرض.

ينبع كل سؤال للإجابة من متعدد بثلاث (3) أو خمس (5) خيارات للإجابة. وهناك إجابة واحدة من هذه الخيارات هي التي يجب على السؤال بشكل صحيح.

عينة من الأسئلة

1. استخدم الرسم التالي لسيطرة من أجل الإجابة على عينة



ما هو القباس عند النقطة B؟

- A. 1 سم
- B. 2 سم
- C. 3 سم
- D. 4 سم

التفسير

لتغريم الإجابة الصحيحة، عليك تحديد النقطة B على الرسم. يُشار إلى النقطة B على الرسم بالسهم الذي يحمل علامة "B". وبشير السهم إلى علامة 3 سنتيمتر على المسطورة. والتي تتوافق مع خيار الإجابة "C".

تحديد ورقة الإجابة

بالنسبة لكل سؤال، حدد فقط خياراً واحداً ترى أنه الإجابة الصحيحة لسؤالك. في المثال المبين أعلاه، كان الخيار الصحيح هو C. ويجب تحديده على هذا النحو:

- .1. A B C D E

تم توفير حاسبة وورقة ملاحظات حتى تستخدمها للعمل على إجابة الأسئلة. يمكنك التحديد في كتب الاختبار، يمكنك أيضاً استخدام الورقة الإضافية التي تم إعطاؤها لك لإجراء حسابات. مجرد تقرير الإجابة الأفضل، يجب عليك تحديدها على ورقة الإجابات المنفصلة.

قبل تحديد خيار على ورقة الإجابات، يجب عليك النظر إلى رقم السؤال في الكتيب وتحديد رقم السؤال نفسه على ورقة الإجابة.

كيفية احتساب درجة اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين

سوف نعتمد درجتك على هذا الاختبار على عدد الأسئلة التي أجبت عليها بشكل صحيح. لاتوجد أي عقوبة على الإجابات غير الصحيحة.

يجب أن تعمل للإجابة على أسئلة الاختبار بعناية. لكن لا تستغرق وقتاً أكثر من اللازم في أي سؤال واحد أو أي قسم واحد من الاختبار. إذا وجدت سؤالاً صعباً، فينبغي عليك الانتقال إلى السؤال التالي والعودة إلى السؤال الصعب لاحقاً. حاول الإجابة على كل سؤال حتى إذا لم تكن متتأكداً من أن إجابتك هي الصحيحة. إذا غيرت رأيك بشأن إجابة ما، فتأكد من محو تحديسك السابق كلية.

هناك إجمالي 36 سؤال. لديك 50 دقيقة لاستكمال هذا الاختبار. إذا أنهيت الاختبار في وقت مبكر، فيمكنك العودة ومراجعة عملك في هذا الاختبار. ينبغي أن تعمل بأكبر قدر من السرعة والدقة.

اقتراحات لاستكمال اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين نظرة عامة على الاختبار

أشارت الأبحاث الأخيرة إلى أن التمرنات التالية قد تؤدي إلى درجات أفضل في اختبار التفكير العالى للعاملين الفنيين. تتضمن هذه التمرنات بعض التمرنات التي **ينبغى** عليك القيام بها، وبعض التمرنات التي **لا ينبعض** عليك القيام بها.

التمرينات التي **ينبغي** عليك القيام بها لتسجيل درجة جيدة في اختبار التفكير العالمي
للعاملين الفنيين:

- أعمل بأسرع ما يمكن مع التأكيد المعمول من الدقة: لا تخسر وقتاً في سؤال لا تفهمه.
 - استبعد من تفكيرك الإجابات التي تعرف أنها غير صحيحة واختر من بين الإجابات المتبقية.
 - حدد إجابة على كل سؤال، حتى إذا تعين عليك التخمين - فلا توجد أي عقوبة على الإجابات غير الصحيحة.
 - استغل أي وقت متبقى بعد انتهاءكم بالاختبار لمراجعة إجاباتك.

التمرينات التي ينبغي عليك عدم القيام بها لتسجيل درجة جيدة في اختبار التفكير العالمي
للعاملين الفنيين:

- ٥٠ لا تقرأ الاختبار كاملاً ببطء وعناية قبل بدء العمل.
 - ٥٠ لا تستغرق وقتاً في التتحقق من أنك قد أجبت بالفعل إلى كل سؤال.
 - ٥٠ لا تستغرق وقتاً للتفكير في إجابة ليست ضمن خيارات الإجابات المقدمة

توجيهات لاستكمال اختبار التفكير التدريسي للعاملين الفنيين

نظرة عامة على الاختبار التدريسي

الحد الزمني لهذا الاختبار هو 20 دقيقة، ويتضمن هذا الاختبار 15 سؤالاً للاختيار من متعدد.

هذا اختبار لقدرتك على حل المشكلات باستخدام المعلومات المقدمة في النص أو الرسم أو الجداول أو الخطة. تطلب منك الأسئلة إيجاد الإجابة الأكثر ملائمة للمشكلة كما هو مبين باستخدام المعلومات المقدمة. جميع المعلومات التي تحتاجها للإجابة على الأسئلة مقدمة في النص أو الرسم أو الجداول أو الخطة المرفقة. يرجى ملاحظة أن بعض الأسئلة تشير إلى معلوماتين أو أكثر، ويجب استخدامها معاً للوصول إلى الإجابة الصحيحة.

يتضمن هذا الاختبار ثلاثة أقسام، ويتضمن كل قسم مجموعة فريدة من التعليمات وبضم نوعاً مختلفاً من الأسئلة - إما: (1) التفكير العددي، أو (2) التفكير الميكانيكي، أو (3) أسئلة التفكير في الأشكال.

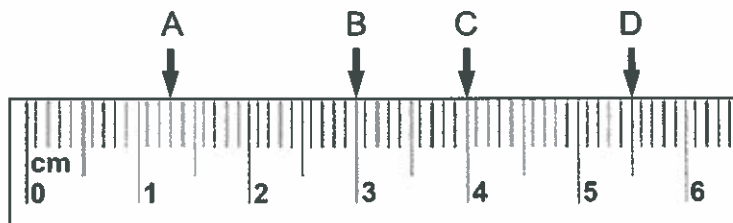
اقرأ تعليمات كل قسم قبل بدء الإجابة على الأسئلة.

تنطلب بعض الأسئلة حسابات بسيطة نسبياً، يمكنك استخدام حاسبة وورقة إضافية لإجراء الحسابات.

يُبَعَّد كل سؤال للإجابة من متعدد بثلاث (3) أو خمس (5) خيارات للإجابة. وهناك إجابة واحدة من هذه الخيارات هي التي يجب على السؤال بشكل صحيح.

عينة من الأسئلة

1. استخدم الرسم التالي لمسطورة من أجل الإجابة على عينة السؤال



ما هو القياس عند النقطة B؟

- A. 1 سم
- B. 2 سم
- C. 3 سم
- D. 4 سم

التفسير

لتقرير الإجابة الصحيحة، عليك تحديد النقطة B على الرسم. يُشار إلى النقطة B على الرسم بالسهم المحدد بعلامة "B". ويشير السهم إلى علامة 3 سنتيمتر على المسطرة، والتي تتوافق مع خيار الإجابة "C".

تحديد ورقة الإجابة

بالنسبة لكل سؤال، حدد فقط خياراً واحداً ترى أنه الإجابة الصحيحة لسؤالك. في المثال المبين أعلاه، كان الخيار الصحيح هو:

1. A B C D E

يمكنك تحديد في كتيب الاختبار، يمكنك استخدام ورقة إضافية لإجراء الحسابات، بمجرد تقرير الإجابة الأفضل، يجب عليك تحديدها على ورقة الإجابات المنفصلة.

قبل تحديد خيار على ورقة الإجابات، يجب عليك النظر إلى رقم السؤال في الكتيب وتحديد رقم السؤال نفسه على ورقة الإجابة.

كيفية تسجيل درجة اختبار التفكير العالمي للعاملين الفنيين

سوف تعتمد درجتك على هذا الاختبار على عدد الأسئلة التي أجبت عليها بشكل صحيح. لا توجد أي عقوبة على الإجابات غير الصحيحة.

يجب أن تعمل للإجابة على أسئلة الاختبار بعناية. لكن لا تسنغرق وقتاً أكثر من اللازم في أي سؤال واحد أو أي فسم واحد من الاختبار. إذا وجدت سؤالاً صعباً، فينافي عليك الانتقال إلى الأسئلة التالية والعودة إلى السؤال الصعب لاحقاً. حاول الإجابة على كل سؤال حتى إذا لم تكن متاكداً من أن إجابتك هي الصحيحة. إذا غيرت رأيك بشأن إجابة ما، فتأكد من محو تحديسك السابق كلياً.

لديك 20 دقيقة لاستكمال هذا الاختبار التدريبي. ينبغي عليك العمل بأكبر قدر من السرعة والدقة.

بمجرد أن تكون مستعداً، حدد وقت البداية والنهاية على ورقة الإجابة ثم ابدأ.

القسم 1

تعليمات التفكير العددى

وُضعت الأسئلة التالية لتقييم قدرتك على التفكير مع المعلومات العددية. وسوف يُعرض عليك في كل سؤال شكلاً (جدول أو رسم) والعديد من خيارات الإجابة.

للإجابة على كل سؤال، اقرأ المعلومات والأشكال المقدمة. سوف يُطلب منك بعد ذلك تحديد الخيار واحد صحيح.

لتحديد الإجابة الصحيحة، من الضروري أن تستخدم فقط المعلومات المقدمة

استخدم المعلومات والخدول أدناه للإجابة على الأسئلة من 1 وحتى 3

تُستخدم في المشكلات التالية أربع مواد خام لصنع منتج مكتمل. تخزن كل مادة في صهريج خاص بها. على سبيل المثال، يحتوي الصهريج A على المادة A، بينما الصهريج B يحتوي على المادة B وهكذا إلخ. ويمكن تحديد الكمية في أحد الصهاريج من خلال "قراءة الملصق" كما هو مبين أدناه. في المشكلات التالية، سوف تحتاج إلى تحويل قراءة الشريط لصهريج تخزين محدد إلى عدد الكيلوجرامات للمادة التي يحتويها الصهريج.

جدول المقارنة

عدد الكيلوجرامات للمادة				
D الخزان	C الخزان	B <u>الخزان</u>	A الخزان	قراءة الشريط (بالأمتار)
9,600	7,500	1,800	6,000	6 (متر)
8,000	6,250	1,500	5,000	5
6,400	5,000	1,200	4,000	4
4,800	3,750	900	3,000	3
3,200	2,500	600	2,000	2
1,600	1,250	300	1,000	1

1. ما عدد الكيلوجرامات للمادة التي يحتويها الخزان A عندما تكون قراءة الشريط 4 أمتار؟

- A. 1200 كيلوجرام
B. 4000 كيلوجرام
C. 5000 كيلوجرام
D. 2000 كيلوجرام

2. ما عدد الكيلوجرامات للمادة التي يحتويها الخزان B عندما تكون قراءة الشريط 2.5 متراً؟

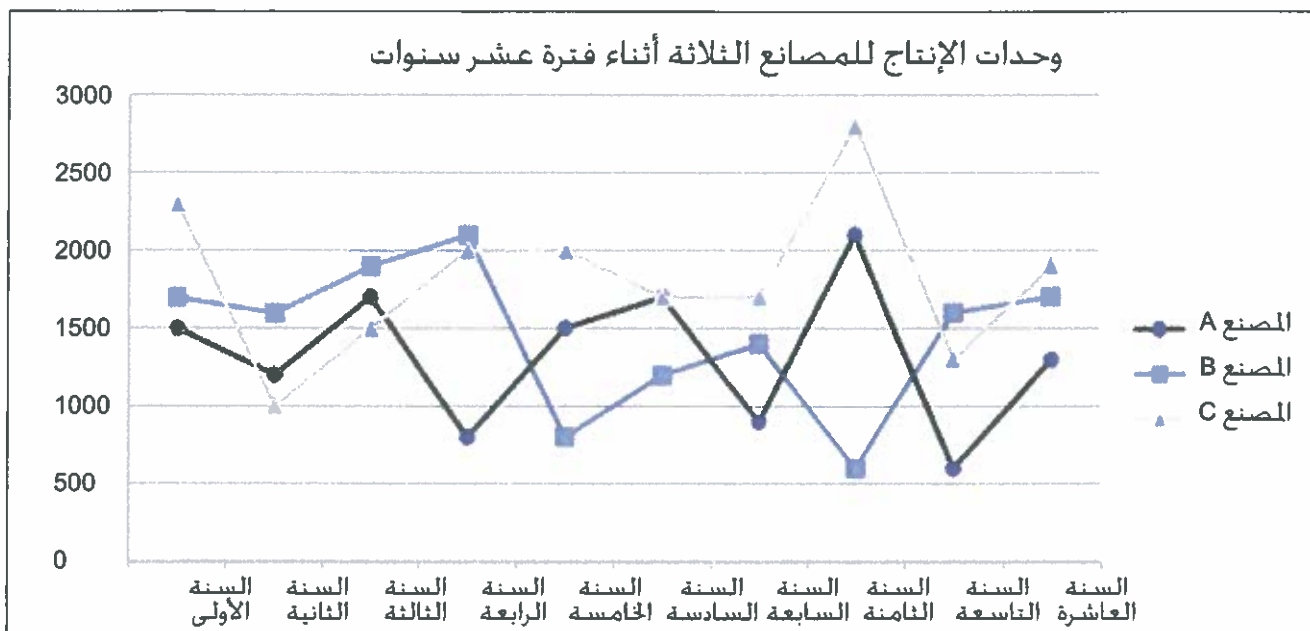


- A. 900 كيلوجرام
B. 600 كيلوجرام
C. 750 كيلوجرام
D. 1500 كيلوجرام

3. دفعة وزنها 10,000 كيلوجرام من المنتج النهائي 20% منها مصنوع من المادة A، و10% منها مصنوع من المادة B، و50% منها مصنوع من المادة C، و20% منها مصنوع من المادة D. أي النهائي قادر على إنتاج معظم الدفعات. على افتراض أن الصهاريج الأربع جميعاً ممتلئة في بداية الإنتاج؟

- A. الخزان A
B. الخزان B
C. الخزان C C
D. الخزان D

استخدم الرسم أدناه للإجابة على السؤالين 4 و5:



4. لكم من السنوات كان إنتاج المصنع الثلاثة جمِيعاً ضمن 600 وحدة أو أقل من بعضها البعض؟

- 2 .A
- 3 .B
- 4 .C
- 5 .D
- 6 .E

5. في السنة الثامنة، كان متوسط سعر البيع للوحدة 6.50 للمصنع A، و 5.00 للمصنع C، أي ما يلي صحيح للإنتاج في ذلك العام؟

- A. كان إجمالي سعر المبيعات للوحدات المنتجة في المصنع B أكثر من المصنع C ولكن أقل من المصنع A.
- B. كان إجمالي سعر مبيعات الوحدات المنتجة في المصنع C أقل من المصنع A أو المصنع B.
- C. كان إجمالي سعر المبيعات للوحدات المنتجة في المصنع C يتجاوز إجمالي سعر مبيعات الوحدات المنتجة في أي من المصنعين الآخرين.
- D. كان إجمالي سعر المبيعات للوحدات المنتجة في المصنع A أكثر من المصنع C ولكن أقل من المصنع B.
- E. لا يمكن للمرء مقارنة إجمالي سعر المبيعات للوحدات استناداً إلى المعلومات المقدمة.

القسم 2

تعليمات التفكير الميكانيكي

وُضعت الأسئلة التالية لتقييم قدرتك على التفكير في المجال الميكانيكي. سوف يُعرض عليك، في كل سؤال شكل وعدد من خيارات الإجابة.

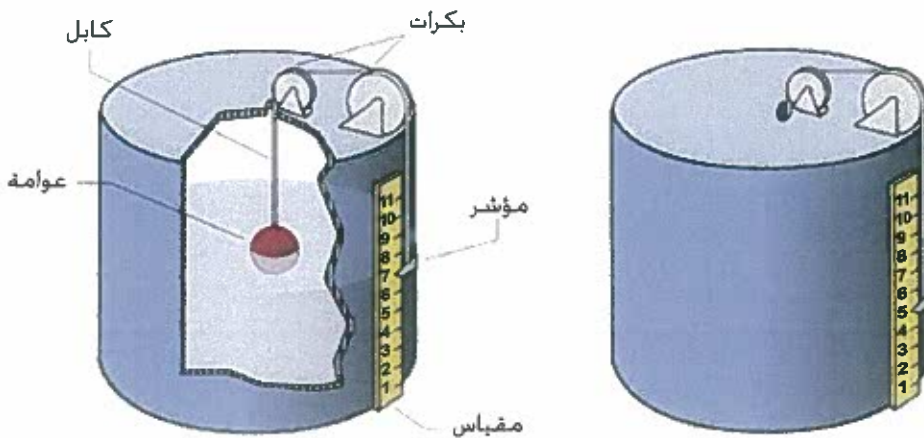
للإجابة على كل سؤال، اقرأ المعلومات والأشكال المقدمة. سوف يُطلب منك بعد ذلك تحديد **الخيار واحد صحيح**

لتحديد الإجابة الصحيحة، من الضروري أن تستخدم **فقط** المعلومات المقدمة.

.6

الخزان A
الخزان فارغ = 11 وحدة

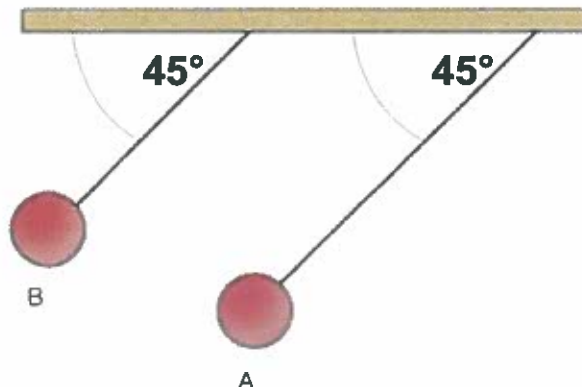
الخزان B
الخزان فارغ = 11 وحدة



إذا خرک مؤشر الصهريج A إلى 5 وحدات وخرک مؤشر الصهريج B إلى 4 وحدات، فهذا يعني أن مستوى الماء:

- A. ارتفع للصهريج A وانخفض للصهريج B
- B. ارتفع للصهريج A وللصهريج B
- C. انخفض للصهريج A وللصهريج B
- D. انخفض للصهريج A وارتفاع للصهريج B

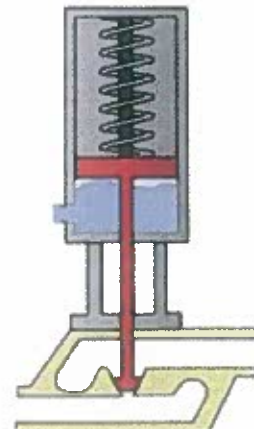
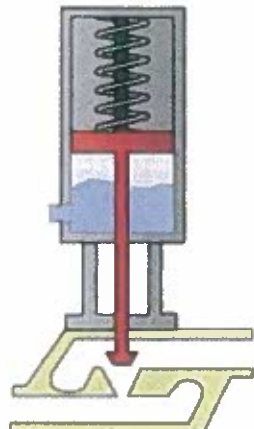
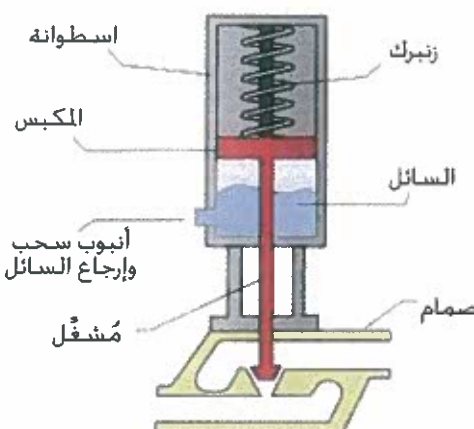
.7



في حالة إطلاقها، أي كرة ستسفر عن وقت أطول للنارنج جيدة وذهاباً لمرة واحدة؟

- A. A
- B. B
- C. متساويان

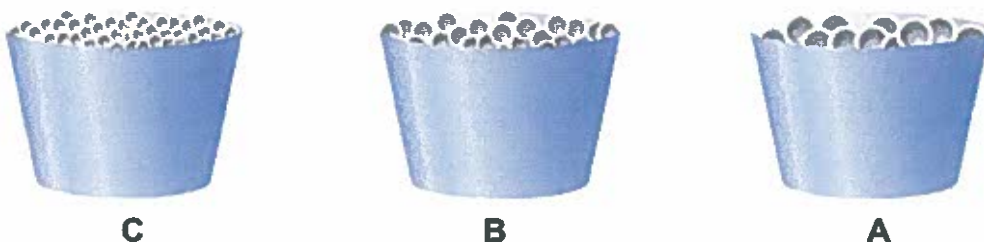
.8



ما الذي حدث للضغط الذي يمارسه السائل على الاسطوانة بين الشكل A والشكل B؟

- A. ارتفع
- B. انخفض**
- C. ظل كما هو
- D. لا يمكنني التحديد من المعلومات المقدمة

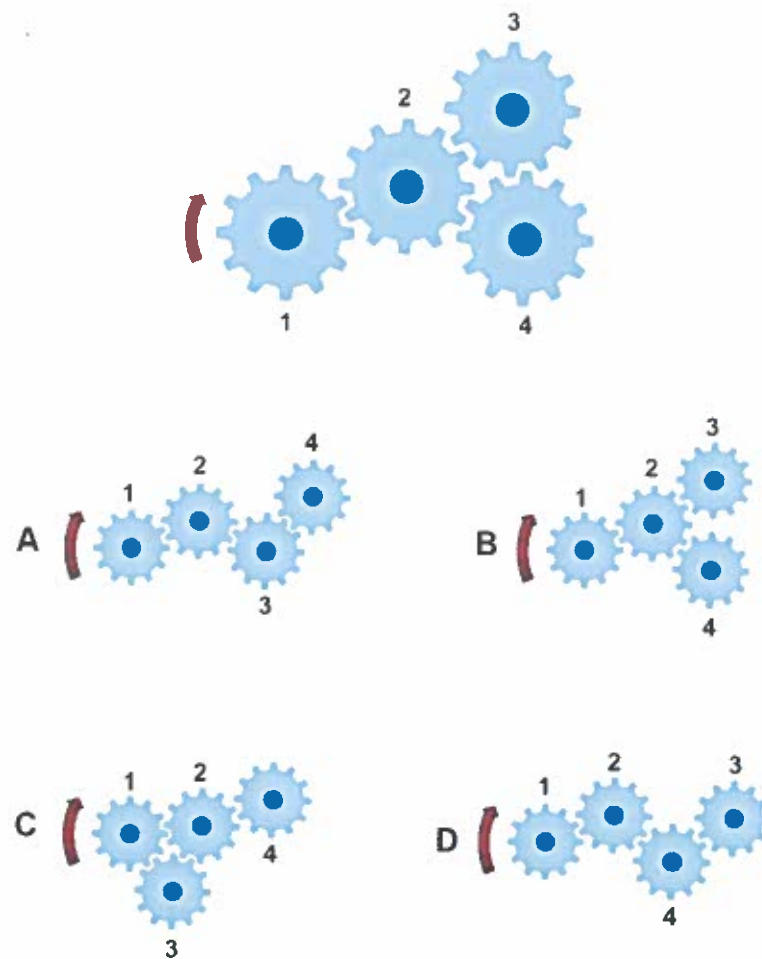
.9



ثلاثة دلاء متطابقة كل منها ملوء إلى المستوى ذاته برومان بلي فولاذي. يتضمن الدلو A رولان بلي بقطر 0.8 سنتيمتر، كما يتضمن الدلو B رولان بلي بقطر 1.6 سنتيمتر، أما الدلو C فيتضمن رولان بلي بقطر 3.2 سنتيمتر. أيها سبزن أكثر؟

- A. الدلو A
- B. الدلو B
- C. الدلو C**
- D. سيكون وزن الثلاثة متطابقاً
- E. لا يمكن التحديد من المعلومات المقدمة

10.



تم استعمال القوة لإدارة الترس 1 في اتجاه حركة عقارب الساعة. لكن نظام الترس مجمد (لا يدور). أي من الترتيبات الأربع الآخرى سيفصلح هذه المشكلة وينتبح دوران الترس الثالث عكس اتجاه حركة عقارب الساعة؟

A .A

B .B

C .C

D .D



القسم 3

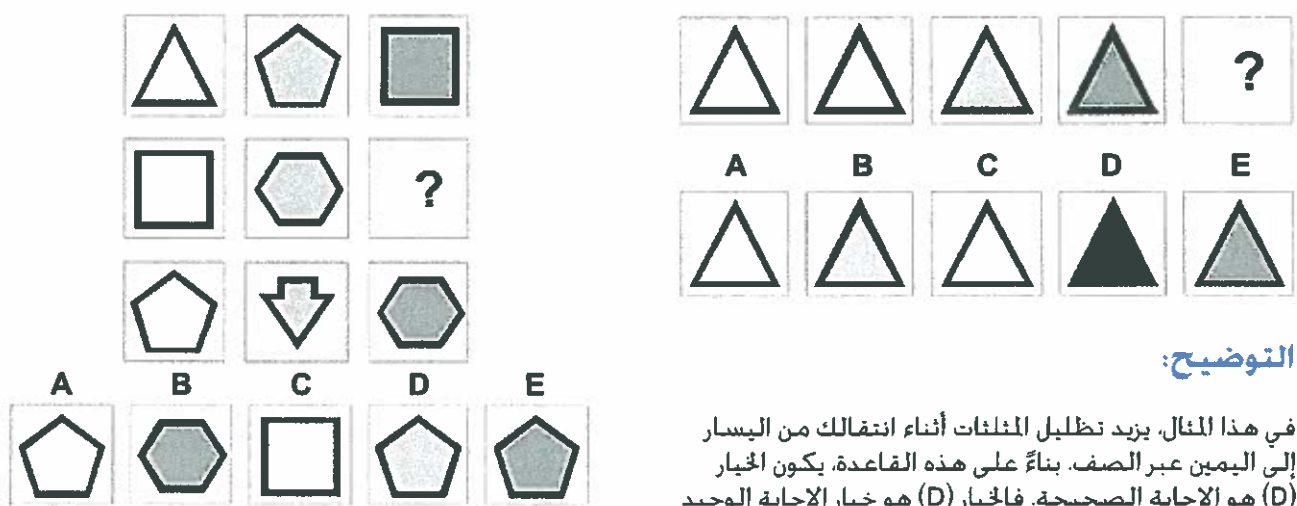
إرشادات الاستنتاج الرسمى

تم تصميم الأسئلة التالية لتقدير قدرتك على حل المشاكل غير المألوفة. فيما يلى نوعان من الأسئلة ستقوم بإتمامها في هذا القسم. سيعرض لك كل سؤال مجموعة من المربعات. في مجموعة المربعات هذه، سيحتوى مربع واحد على علامة الاستفهام (?) وستحتوى كل المربعات الأخرى على رسوم أو أشكال.

بتم جمع جميع الرسوم والأشكال في كل مجموعة من المربعات لتكون نمطاً ما. مهمتك هي تحديد أي خيار من الخيارات الخمسة (5) ينبغي أن يحل محل علامة الاستفهام (?) لإكمال النمط أو النسق. فكر في المثالين التاليين:

المثال 2:

المثال 1:



التوضيح:

في هذا المثال، يزيد تطلب المثلثات أثناء انتقالك من اليسار إلى اليمين عبر الصف. بناءً على هذه القاعدة، يكون الخيار (D) هو الإجابة الصحيحة. فالخيار (D) هو خيار الإجابة الوحيدة الأدكن طلاً.

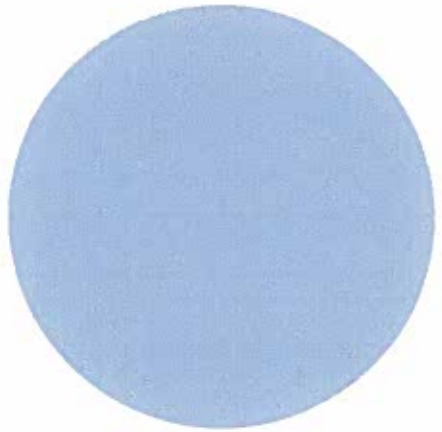
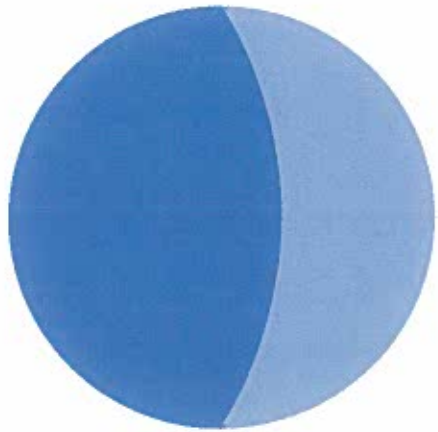
التوضيح:

في هذا المثال، يتم تطبيق قاعدتين. أولاً، يزيد عدد الجوانب المستفيضة لكل شكل بمقدار جانب واحد أثناء انتقالك لأسفل كل عمود. ثانياً، تصبح الأشكال أدقن أكثر أثناء تنقلك من اليسار إلى اليمين عبر الصفوف. الخيار (E) هو الإجابة الصحيحة، لأنه الخيار الوحيد الذي يستوفي هذه القواعد.

توفر هذه الأمثلة عدداً قليلاً فقط من القواعد الممكنة - حيث يتم استخدام عدة قواعد مختلفة لتحديد الأنماط في الأسئلة التي ستجيبها في هذا القسم.

تابع على الصفحة التالية

<p>.14</p>   <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>The correct answer is C, indicated by a red circle.</p>	A	B	C	D	E						<p>.11</p>  <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>The correct answer is E, indicated by a red circle.</p>	A	B	C	D	E																							
A	B	C	D	E																																			
A	B	C	D	E																																			
<p>.15</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>The correct answer is B, indicated by a red circle.</p>										A	B	C	D	E						<p>.12</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>The correct answer is E, indicated by a red circle.</p>										A	B	C	D	E					
A	B	C	D	E																																			
A	B	C	D	E																																			
<p>.13</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>The correct answer is B, indicated by a red circle.</p>						A	B	C	D	E																													
A	B	C	D	E																																			



Touching lives, improving life. **P&G**™