

نموذج اختبار تجريبي

المستوى الثاني

باللغة العربية

أولاً: الاستدلال اللغوي وفهم المقروء

١. المطلوب تحديد الاختيار الذي ترتبط فيه الكلمتان بنفس علاقة الكلمتين في رأس السؤال:

جمل: حصان

ب- دينار: دولار

أ- ليث: أسد

د- نجم: ليل

ج- جبل: كهف

٢. املا الفراغ بكلمة تعطي علاقة مشابهة لما فوق الخط:

ضوضاء - ضجيج - صخب
غرور - - غطرسة

ب- اختيال

أ- امتثال

د- انقياد

ج- إذعان

٣. يسبح أحمد أسرع من صالح، ولكنه أبطأ من حمد، وياسر يسبح أسرع من صالح وأحياناً يسبح أسرع من أحمد، ولكنه لم يسبح أبداً أسرع من حمد، فمن أبطأ السباحين الأربعة؟

ب- صالح

أ- أحمد

د- ياسر

ج- حمد

٤. المطلوب تحديد المقصود مما تحته خط وفقاً لمحتوى العبارة:

تربي عادة في مزرعتها الدجاج، والبط، والماعز، والأحاجف، على ذلك فإن (الأحاجف) من الحيوانات:

- أ- الداجنة.
ب- الطائرة.
ج- الثديية.
د- البرية.

٥. الجري ينشط الدورة الدموية للإنسان، ورفع الأثقال يقوي عضلات الجسم، وكرة القدم من الألعاب الرياضية الجماعية، وبعض الألعاب الرياضية تسبب شغب الملاعب.
الفكرة الرئيسية في العبارة السابقة هي:

- أ- الجمهور يشارك في شغب الملاعب
ب- ممارسة الألعاب الرياضية تفيد الجسم
ج- كثير من الألعاب الرياضية جماعية
د- معظم الألعاب الرياضية مرهقة

ثانياً: الاستدلال الرياضي والمكاني

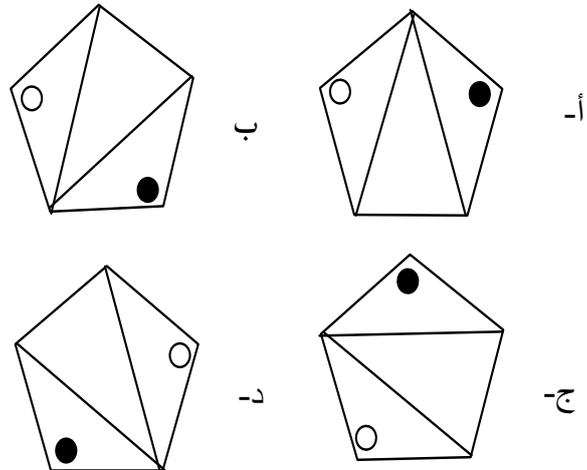
١. إذا كان نصف عدد ما يساوي ١٨, فما ثلث هذا العدد؟

- أ- ٩
ب- ١٢
ج- ١٤
د- ٢٤

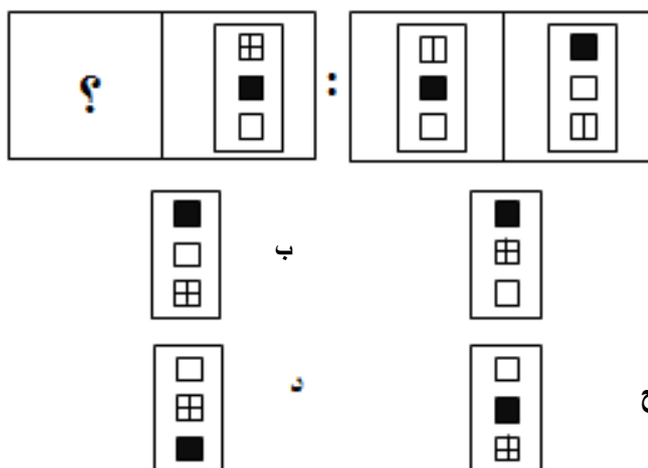
٢. أي الكسور الآتية يقع بين الكسرين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$ ؟

- أ- $\frac{1}{8}$
ب- $\frac{1}{6}$
ج- $\frac{1}{5}$
د- $\frac{1}{3}$

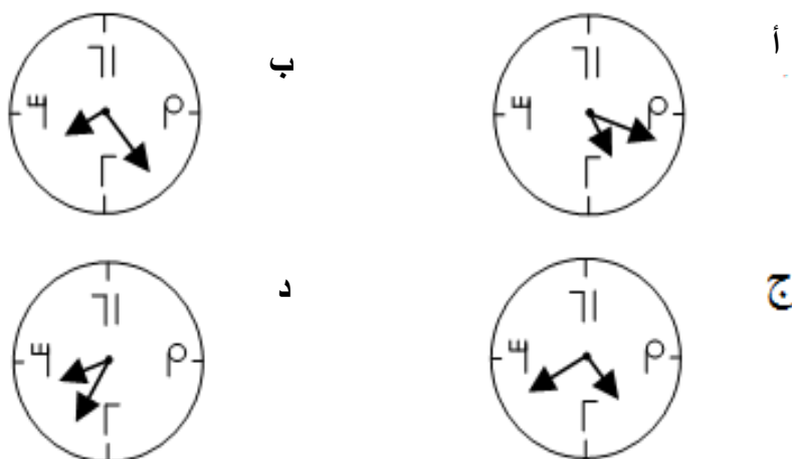
١. أي الأشكال الآتية مختلف؟



٤. ما الشكل الذي يجب وضعه مكان علامة الاستفهام؟



٥. الأشكال الآتية عبارة عن ساعات كما تظهر في المرآة. الساعة التي تمثل الساعة والثلث هي:

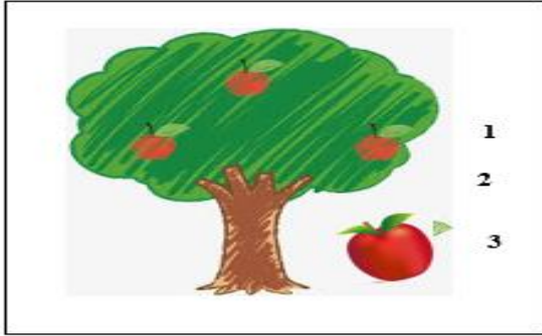


ثالثاً: الاستدلال العلمي والميكانيكي

١. ما المادة التي تعطي محلولاً عند إضافتها إلى كوب فيه ماء؟

- أ- الرمل
ب- الزيت
ج- الخل
د- الحليب

٢. في الشكل الآتي، ما النقاط التي تؤثر فيها قوة الجاذبية؟



- أ- ١
ب- ٢
ج- ٣
د- ١ و ٢ و ٣

٣. ينصح بإخراج النباتات من غرفة النوم ليلاً للتقليل من غاز:

- أ- ثاني أكسيد الكربون
ب- الأكسجين
ج- النيتروجين
د- الهيدروجين

٤. عند مزج المحلول (١) مع المحلول (٢) تتكون منهما مادة صلبة. كتلة هذه المادة المتكونة:

- أ- أكبر من كتلة المحلولين معاً
ب- أقل من كتلة المحلولين معاً
ج- تساوي كتلة المحلولين معاً
د- تتغير حسب التفاعل

٥. يستخدم لاعب القفز بالزانة (جمباز) عصا ذات مرونة عالية لكي يقفز من فوق حاجز. تحولات الطاقة بالترتيب في هذه الحالة ليصل إلى أعلى ارتفاع هي:

أ- حركية – كامنة – كامنة

ب- حركية – كامنة – حركية

ج- كامنة – حركية – كامنة

د- كامنة – كامنة – حركية

١. يتضمن السؤال مقدمة غير واقعية، المطلوب اختيار الإجابة التي تتناسب مع العلاقة غير الواقعية.

القلم مطهر.
البخار مرطب.
إذن، القلم

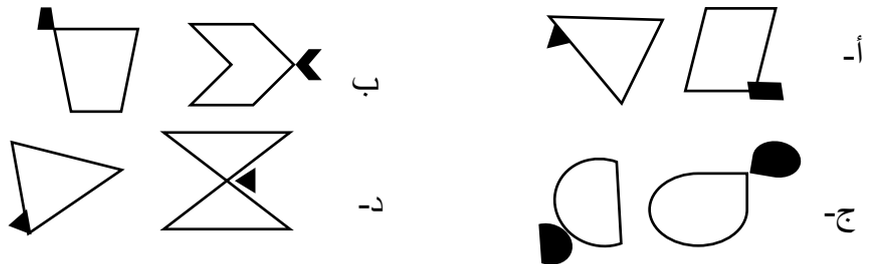
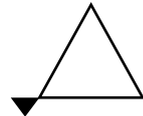
أ- معقم ب- مضمّد ج- مدوّن د- منظّف

٢. في السؤال الآتي كلمة مفردة يتبعها أربعة أزواج من الكلمات، المطلوب اختيار الإجابة التي تتناسب من حيث الفئة مع الكلمة في صدر السؤال.

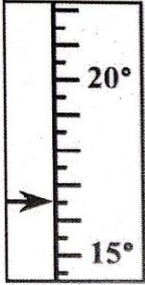
إنترنت.

أ. محاضرة – مجلّة
ب. تلفزيون – راديو
ج. كراسة – كاتب
د. كتاب – جملة

٣. في السؤال الآتي شكل يتبعه أربعة أزواج من الأشكال. المطلوب تحديد الزوج الذي يناسب الشكل من حيث الفئة.



٤. يشير المؤشر في الشكل الآتي إلى درجة الحرارة الساعة السادسة صباحًا، وترتفع درجة الحرارة درجة واحدة كل ثلاثين دقيقة. وفقًا لهذا المعدل سيصل المؤشر إلى (٢٠) درجة عند الساعة:



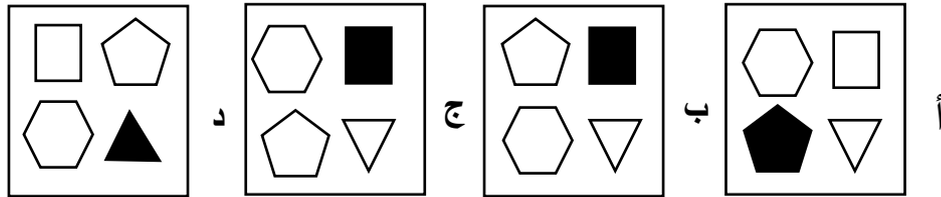
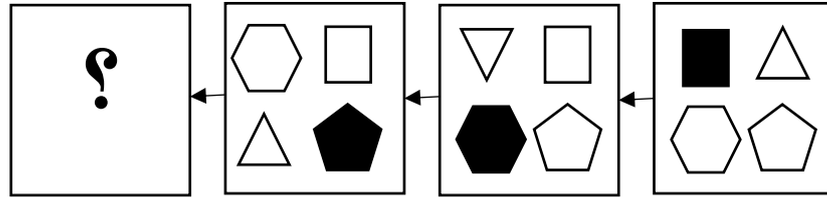
د- ٨:٠٠

ج- ٧:٤٥

ب- ٧:٣٠

أ- ٧:١٥

٥. ما الشكل المناسب الذي يجب وضعه مكان علامة الاستفهام في سلسلة الأشكال الآتية؟





المركز الوطني للقياس

National Center for Assessment



www.etc.gov.sa

هيئة تقويم التعليم والتدريب
Education & Training Evaluation Commission

