



## الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ لدى أحمد ٩ أوراق نقدية من فئة الـ ٥٠٠ ريال، كم ريالاً لديه؟

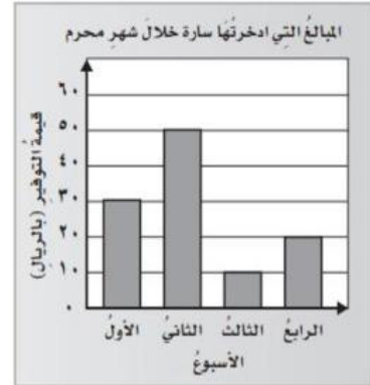
- (أ) ٣٦٠٠ ريال. (ب) ٤٥٠٠ ريال.  
(ج) ٤٠٠٠ ريال. (د) ٥٠٠٠ ريال.

٢ أي العمليات التالية تجعل هذه الجملة العددية

$$63 \bullet 81 = 144 \text{ صحيحة؟}$$

- (أ) + (ب) ×  
(ج) - (د) ÷

٣ يبين التمثيل التالي المبالغ التي ادخرتها سارة خلال شهر محرم.



ما الأسبوع الذي وفرت فيه سارة أكثر من ٣٠ ريالاً؟

- (أ) الأسبوع الأول. (ب) الأسبوع الثاني.  
(ج) الأسبوع الثالث. (د) الأسبوع الرابع.

٤ يبين الشكل التالي استطلاع رأي ٦٠ شخصاً حول الخضروات المفضلة لديهم. ما نوعاً

الخضار المفضلة لدى نصف المجموعة؟



(أ) الكرفس والطماطم.

(ب) الخيار والجزر.

(ج) الطماطم والخيار.

(د) الكرفس والجزر.

٥ ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٥٦٤٣٢٧؟

- (أ) ٣٠ (ب) ٣٠٠  
(ج) ٣٠٠٠ (د) ٣٠٠٠٠

٦ يتدرب سعد على حفظ الكلمات الإنجليزية

بشكل يومي، إذا حفظ في اليوم الأول

١٢ كلمة، وحفظ في اليوم الثاني ١٥ كلمة. فأي

العبارات العددية التالية تمثل عدد الكلمات

التي حفظها سعد في اليومين؟

- (أ) ١٢ - ١٥ (ب) ١٢ × ١٥  
(ج) ١٥ + ١٢ (د) ١٢ ÷ ١٥

٧ تتسع عربة القطار إلى ٤٦ شخصاً، فكم شخصاً

تسع ٦ عربات من النوع نفسه؟

- (أ) ٢٤ شخصاً. (ب) ٢٤٦ شخصاً.  
(ج) ٢٧٦ شخصاً. (د) ٣٠٠ شخصاً.

٨ لدى هدى ٣ أقلام رسم حمراء، وقلمان

أزرقان، وأربعة أقلام خضراء، إذا سحبت قلماً

بشكل عشوائي. فصف احتمال أن يكون هذا

القلم أزرق؟

- (أ) مؤكد. (ب) مستحيل

- (ج) أقل احتمالاً. (د) أكثر احتمالاً.



## الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

- ١٢ قدم نادي للسياحة عرضاً للرجال بحيثُ يصبحُ ثمنُ تذكرةِ الدخولِ يومَ الثلاثاء ٩ ريالاً للشخصِ الواحدِ، إذا دخلَ الناديُ في ذلكَ اليومِ ٣٤٥ شخصاً، فكم ريالاً سيكونُ إيرادُ الناديِ في ذلكَ اليومِ؟

١٣ أوجد قواسم العدد ٦٨.

## الجزء ٣ الإجابة المطولة

- ١٤ أجب عن السؤالين التاليين موضعاً خطواتِ الحلِّ: تضمُّ إحدى المدارس ٨ فصولٍ دراسيةً، وفي كلِّ فصلٍ منها ٢٢ مقعداً. فما عددُ المقاعدِ في هذهِ المدرسة؟ وضحْ إجابتك.

- ١٥ يمكنُ أن يصلَ وزنُ السلحفاةِ الخضراءِ البالغةِ إلى ٣٢٠ كجم. ما أكبرُ وزنٍ ممكنٍ لسبعِ سلاحفٍ خضراءِ بالغةٍ؟ وضحْ إجابتك.

- ٩ يكسبُ ناصرٌ ٢٢ ريالاً في الساعةِ كم ريالاً يكسبُ في ٤ ساعاتٍ؟

- (أ) ٧٥ ريالاً. (ب) ٨٠ ريالاً.  
(ج) ٨٨ ريالاً. (د) ١٢٥ ريالاً.

- ١٠ بيِّن الجدولُ التالي المسافةَ التي قطعها أبو طلالٍ بسيارتهِ في ثلاثةِ أيامٍ.

| المسافة المقطوعة |               |
|------------------|---------------|
| اليوم            | المسافة (كلم) |
| الأربعاء         | ١٧٦           |
| الخميس           | ٢٢٨           |
| الجمعة           | ١٣٢           |

- قدَّر كم كيلومتراً قطعَ أبو طلالٍ بسيارتهِ في الأيامِ الثلاثة؟

- (أ) ٤٠٠ كلم (ب) ٥٠٠ كلم  
(ج) ٦٠٠ كلم (د) ٧٠٠ كلم

- ١١ في أيِّ شهرينِ كانتِ درجَاتُ الحرارةِ متساويةً:

(أ) جُمادى الأولى وجُمادى الآخر.

(ب) جُمادى الأولى ورجب.

(ج) جُمادى الآخر ورجب.

(د) رجب وشعبان.

