

الاختبار من متعدد

الجزء ١

اختر الإجابة الصحيحة:

٤ سأل محمد زملاءه عن أنواع الكتب المفضلة لديهم، ونظم إجاباتهم في الجدول التالي:

أنواع الكتب المفضلة	التنوع
الإشارات	القصص
مسابقات	تاريخ
شعر	

ما النوع الأكثر تفضيلاً؟

(أ) التاريخ والقصص.

(ب) المسابقات والتاريخ.

(ج) القصص والمسابقات.

(د) الشعر والمسابقات.

٥ عمل فيصل مع والده في الصيف مدة ٥٤ يوماً. إذا أعطاه والده ٢٣ ريالاً عن كل يوم، فكم ريالاً أعطاه والده؟

(أ) ١٢٤٢ (ج) ١٢٣٢

(ب) ١١٣٢ (د) ١٢٤

٦ غرست وفاء شتلات من الأزهار على هيئة ١٢ صفًا، في كل صف ١٥ نبتة. ما عدد شتلات الأزهار التي غرستها؟

(أ) ١٧٠ (ج) ٢٢٥

(ب) ١٨٠ (د) ٢٤٠

٧ ما العدد الذي يأتي لاحقاً في النمط التالي:

٤، ٧، ١٠، ١٣، ١٦، ١٩، ؟

(أ) ٢٠ (ج) ٢٢

(ب) ٢١ (د) ٢٣

٨ اشترت خلود الملابس التالية:

ملابس خلود	القطعة	السعر
قميص	٩٩	
تنورة	١٣٤	
قبعة	٤٩	
حذاء	١١٢	

كم ريالاً استكلفتها تلك الملابس تقريباً؟

(أ) ٣٧٠ (ج) ٣٩٠

(ب) ٣٨٠ (د) ٤١٠

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

- ٢٠ يقرأ عثمان ٤٥ صفحة من كتاب في اليوم الواحد، كم صفحة يقرأ في ٨ أيام؟

$$360 = 45 \times 8 \text{ صفحة}$$

- ٢١ اكتب العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟

$$40000 = 8000 \times 5$$

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحاً خطوات الحل:

- ٢٢ يبيع محل الأدوات الرياضية كرات التنس في صناديق، يحتوي كل صندوق منها على ٤ كرات. ما عدد الكرات في ٧، ٨، ٩، ١٠ صناديق؟ أنشئ جدول دالة يمثل المسألة، ثم اكتب القاعدة.

$$418 = 11 \times 38 \text{ صفحة}$$

- ٢٣ تقرأ رقية ٣٨ صفحة من القرآن الكريم كل يوم. كم صفحة تقرأ في ١١ يوماً؟

القاعدة:  $4 \times$

عدد الكرات	عدد الصناديق
28	7
32	8
36	9
40	10

- ٦ الصيغة القياسية للعدد «ستة عشر مليوناً وثلاث مئة وسبع وعشرين ألفاً وأربع مئة وثلاثة» هي:

$$16723043 \text{ (أ) } 16327403 \text{ (ج)}$$

$$16372430 \text{ (ب) } 16237340 \text{ (د)}$$

- ٧ أعدت أم سعيد ١٥ طبقاً من الفطائر، في كل طبق ٦ فطائر. ما عدد الفطائر التي أعدتها؟

$$90 \text{ فطيرة (د) } 15 \text{ فطيرة (ج)}$$

$$21 \text{ فطيرة (ب) } 90 \text{ فطيرة (د)}$$

- ٨ ما العدد الذي يمثله في الجملة العددية  $12 \times \square = 108$ ؟

$$8 \text{ (ج) } 5 \text{ (أ)}$$

$$9 \text{ (د) } 6 \text{ (ب)}$$

- ٩ ما الجملة التي تعبر عن العلاقة بين أ وب؟

المدخل (أ)	1	2	3	4	5
المخرجة (ب)	3	6	9	12	15

$$3 \text{ (أ) ب تزيد على أ ب}$$

$$3 \text{ أمثال أ (ب) ب هي 3 أمثال أ}$$

$$3 \text{ (ج) ب أقل من أ ب}$$

$$3 \text{ (د) ب هي مثلاً 3}$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

1	2	3	4	5	6
4-6	5-4	2-2	1-3	4-6	2-1

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...