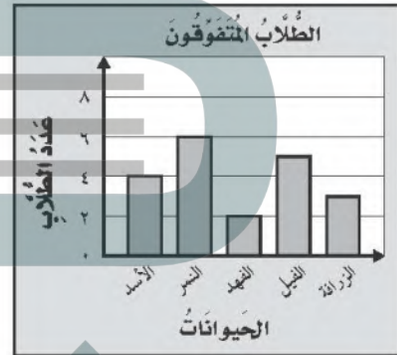


الجزء 1 الاختبار من متعدد

أختار الإجابة الصحيحة:

1 يوضح التمثيل أدناه عدد طلاب الفصل الذين كتبوا تقارير عن بعض الحيوانات، فما عددهم؟



- (أ) 1  
(ب) 7  
(ج) 13  
(د) 20

2 أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من 4 كتب؟

X X	كتاب واحد
X X X X	كتابان
X X X	ثلاثة كتب
X X X X X X	أربعة كتب
X	خمس كتب
X X X	ستة كتب

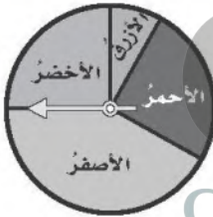
الفتاح: X = طالبين

- (أ) 4  
(ب) 6  
(ج) 8  
(د) 12

3 جمع طلاب الصف الثاني 39 صدفة بحرية، وجمع طلاب الصف الثالث ضعف ما جمعه طلاب الصف الثاني من الأصداف، ما عدد الأصداف التي جمعتها الصفان الثاني والثالث معاً؟

- (أ) 39  
(ب) 78  
(ج) 88  
(د) 117

4 أدارت هدى مؤشر القرص أدناه مرة واحدة. ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل احتمالاً؟



- (أ) الأخضر  
(ب) الأحمر  
(ج) الأزرق  
(د) الأصفر

5 سجل هشام 12 هدفاً في مباراة كرة سلة، كم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه؟

● ● ● ● ●	محمود
● ● ● ● ●	عبدالله
● ● ● ● ●	خالد
● ● ● ● ●	هشام

الفتاح: ● = هدفين

- (أ) 4  
(ب) 5  
(ج) 6  
(د) 7

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجيب عن السؤالين التاليين:

٨ أستفيد من البيانات الموضحة في الجدول أدناه في تحديد، أي الطلاب قرأ عدداً من الكتب ضعف عدد الكتب التي قرأها خالد؟

الكتب المقرؤة	
الطالب	عدد الكتب التي قرأها
فيصل	٨
خالد	٤
ناصر	٨
هشام	٧

فيصل وناصر

٩ في محفظة سميرة ٣ أوراق نقدية من فئة العشرة الريالات، و ٦ من فئة المئة الريال وورقتان من فئة الخمسة الريالات، أي الأوراق النقدية يكون احتمال سحبها مستحيلاً؟ ورقة من فئة خمسون ريالاً

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجيب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل:

١٠ لدى عبدالرحمن كيس فيه كرتان حمراوان و ٨ كرات زرقاء، وكرة واحدة خضراء، أصف احتمال اختيار لون معين، وأكتب جملة تصف كلاً من الأكثر احتمالاً، والأقل احتمالاً؟

ما احتمال اختيار كرة صفراء؟ مستحيل  
ما احتمال اختيار كرة خضراء؟ أقل احتمالاً  
ما احتمال اختيار كرة زرقاء؟ أكثر احتمالاً

٦ ما الاستنتاج الذي يمكن استخلاصه من التمثيل بالرموز أدناه؟

عدد الجوائز التي فاز بها الطلاب	
جائزة واحدة	٣
جائزتان	٢
ثلاث جوائز	٣
أربع جوائز	١
خمس جوائز	٢
المفتاح، = طالباً واحداً	

(أ) معظم الطلاب حصلوا على ٤ جوائز أو أكثر.

(ب) معظم الطلاب حصلوا على جائزة واحدة إلى ٣ جوائز.

(ج) معظم الطلاب حصلوا على ٥ جوائز.

(د) ٦ طلاب فقط حصلوا على أكثر من ٤ جوائز.

٧ حلّ فيصّل مسألة القسمة  $36 \div 9 = 4$ ، أي مسألة استعمل للتحقق من إجابته؟

(أ)  $9 + 36$

(ب)  $4 \times 9$

(ج)  $4 + 9$

(د)  $36 \div 9$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم يجب عن السؤال...

فراجع الدرس...

١	٢	٣	٤	١-١٠	٢-١٠	٣-٦	٤-٧	٥-١٠	٦-١٠
١٠-٥	١٠-٢	٦-٣	١٠-٤	١٠-١	١٠-٢	٦-٣	٧-٤	١٠-٥	١٠-٦