



مراجعة الاختبار

f

o

t

g

y

التقويم النهائي / الفصل 2 / الرياضيات

نتيجة الاختبار 0 / 20

السؤال الأول

لديك غرفة ارتفاعها 3m، كم ارتفاعها بالسنتيمتر.

30cm

3cm

300cm

3000cm

الاجابة النموذجية

الشرح

الجواب:

300cm

لأن

$$3m = 100 \text{ cm} + 100 \text{ cm} + 100 \text{ cm}$$

$$3m = 300\text{cm}$$

السؤال الثاني



f

o

t

g

y

- =
- >
- <
- ?

الاجابة النموذجية

الشرح

لأن كل 1 كيلو غرام = 1000 غرام

4000g يساوي 4kg

مما يعني أن

4000g > 500g

السؤال الثالث

يجري خالد كل يوم لمسافة 8km، كم تساوي هذه المسافة بالمتر؟

- 8m
- 80m
- 800m
- 8000m

الاجابة النموذجية

الشرح

لأنه في الكيلومتر الواحد 1000 متر



والمجموع يساوي ٥٠٠٠ متر

f

o

t

g

y

السؤال الرابع

٥٠٠٠ mL تساوي L 5

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

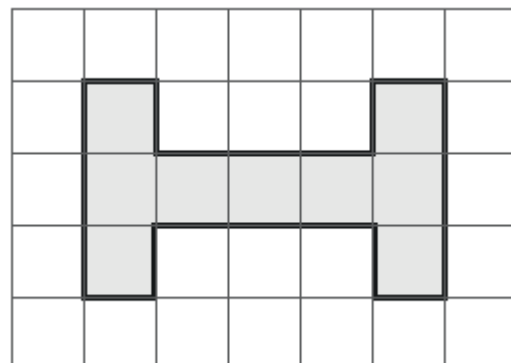
$$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

$$5 \text{ L} = 1000 \text{ mL} + 1000 \text{ mL} + 1000 \text{ mL} + 1000 \text{ mL} + 1000 \text{ mL}$$

$$5 \text{ L} = 5000 \text{ mL}$$

السؤال الخامس

أجد محيط الشكل المظلل.





وحدة 9

وحدة 12

الاجابة النموذجية

f

o

t

g

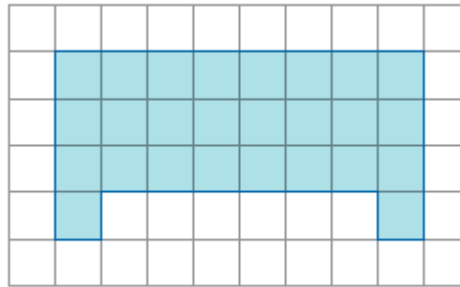
y

الشرح

أختار وحدةً أبداً العد منها، ثم أعد كلَّ وحدةٍ حولَ الشكلِ.

السؤال السادس

أجد مساحة الشكل المظلل.



وحدة مربعة 20

وحدة مربعة 22

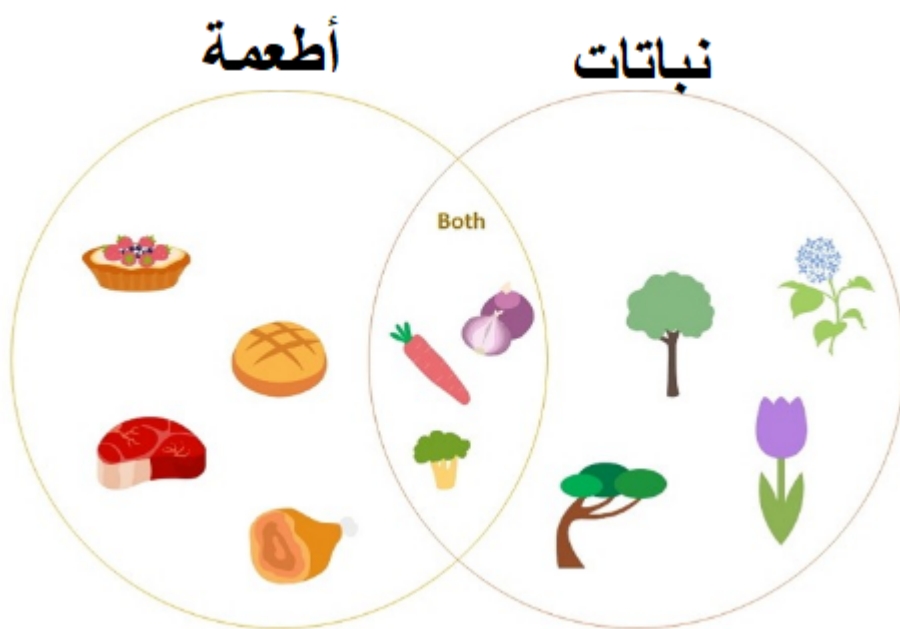
وحدة مربعة 24

وحدة مربعة 26

الاجابة النموذجية

الشرح

لحساب مساحة الشكل أقوم بعد الوحدات المربعة اللازمة لتنعيم الشكل .



1) ما النباتات التي لا نأكلها؟

2) ما الأطعمة التي نتناولها من دون النباتات؟

3) ما هي الأطعمة من النباتات؟

الإجابة النموذجية 1) الأشجار والورود

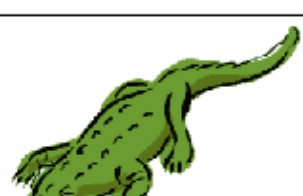
2 اللحم والفطيرة والخبز والدجاج

3 الجزر والثوم والبروكلي

سُبْحَانَ رَبِّنَا وَسَلَامٌ عَلَيْهِ سَبِّيلٍ سَبِّيلٍ
مِنَ الْبَيَانَاتِ يَاسْتِعْمَالٍ دَائِرَتَيْنِ. وَتَظَاهِرُ الْعَنَاصِرُ الْمُشْتَرَكَةُ بَيْنَ
الْمَجْمُوعَتَيْنِ فِي مِنْطَقَةٍ تَدَاخُلٍ تَقَاطِعٍ الدَّائِرَتَيْنِ.

السؤال الثامن

انظر إلى الجدول ذو الاتجاهين وأجيب عن السؤال الذي يليه:

	أليف	غير أليف
أكل لحوم		
أكل نبات		

ما هو الحيوان غير الأليف ويأكل اللحوم؟

- الفيل
 - الخروف
 - التمساح
 - الكلب

الاجابة النموذجية

الشرح



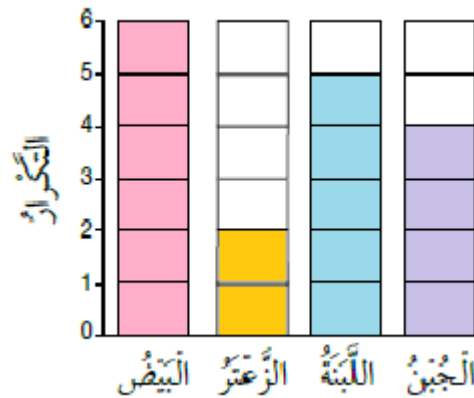
السؤال التاسع

أستعمل جدول الإشارات لتمثيل البيانات بالأعمدة.

الفطور المفضل	الإشارات
البيض	
الزعتر	
اللبن	
الجبن	



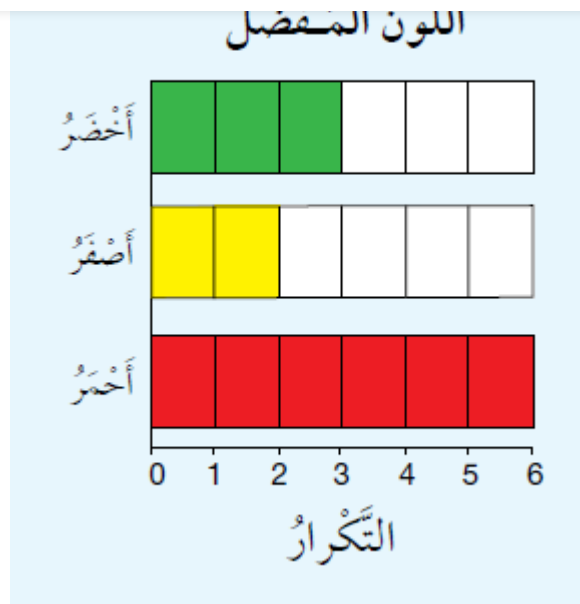
الاجابة النموذجية



الشرح

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلِ بِالْأَعْمَدَةِ **bar graph** لِعَرْضِ الْبَيَانَاتِ، وَيَوْجُدُ شَكْلَانِ مُخْتَلِفَانِ مِنْهُ: الْأَعْمَدَةُ الرَّأْسِيَّةُ، وَالْأَعْمَدَةُ الْأَفْقَيَّةُ. لِتَمْثِيلِ بَيَانَاتٍ بِالْأَعْمَدَةِ الْوَنْ مُسْتَطِيلٌ وَاحِدًا لِكُلِّ إِشَارَةٍ فِي جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ.

السؤال العاشر



- الأبيض
- الأصفر
- الأخضر
- الأحمر

الإجابة النموذجية

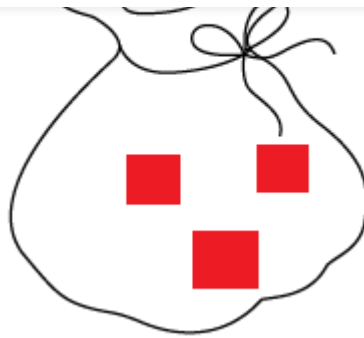
الشرح

اللون الأصفر لأنه تم تلوينه بأقل عدد من المربعات (التكرارات).

السؤال أحد عشر



f
o
t
m
y



True
False

الاجابة النموذجية

الشرح

صحيح

لأن جميع المربعات داخل الكيس حمراء وبالتالي فإن سحب أي كرة ستكون حمراء.

السؤال اثنا عشر

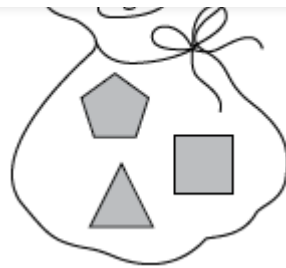
أصل بين وحدة القياس والرمز المستخدم لها.

الاجابة النموذجية

الشرح

لكل وحدة قياس رمز يستخدم لها للدلالة عليها، ويسهل فهم الأرقام المعطاة.

السؤال ثلاثة عشر



f

o

t

g

y

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

الجواب مستحيل.
لأنه لا توجد أي دائرة داخل الكيس.

السؤال أربعة عشر

أجد محيط الشكل الآتي:

10 cm

4 cm

4 cm

10 cm

14cm

24cm

28cm

10cm

الاجابة النموذجية



الجواب 24

لأنه لكي أجد طول محيط الشكل أجمع طول أضلاعه جميعها

السؤال خمسة عشر

ناتج ضرب 6×30 هو 180



True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

$$= 180 = 18 \times 10 + 30 \times 6 = 3 \times 6 \times 10$$

السؤال سته عشر

أجد ناتج ضرب 23×2

الخطوة 1: أضرب الآحاد.

2 3

× 2

6

$$(3 \times 2) \times 2 = 6 \text{ آحاد}$$

الخطوة 2: أضرب العشرات



4 6

$$(2 \times 2) \times 2 = 4 \text{ عشرات}$$

إذن، ناتج 23×2 يساوي 46

f

@

t

m

v

الشرح

: الضرب دون إعادة التجميع:

يتضمن القيام بخطوتين لإيجاد الناتج:

الخطوة 1: أضرب الآحاد.

الخطوة 2: أضرب العشرات

السؤال سبعة عشر

أجد ناتج القسمة باستخدام التقدير.

$$60 \div 7 =$$

الإجابة النموذجية **الجواب (الناتج)**

9

الشرح

الْعَدَادُانِ 63 وَ 7 مِنْ عَائِلَةِ
الْحَقَائِقِ الْمُتَرَايِطَةِ نَفْسِهَا.

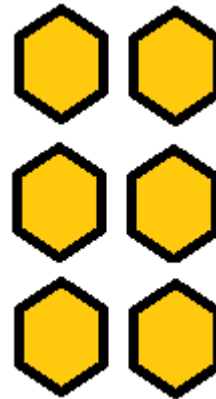


f
o
t
m
y

$$63 \div 7 = 9$$

السؤال ثمانية عشر

أكتب الكسر الذي يمثل عدد الجزاء الملونة



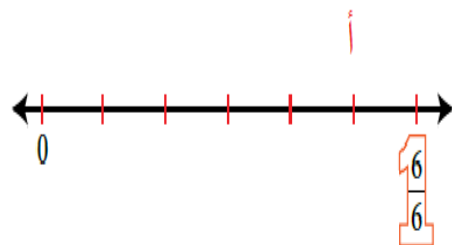
$\frac{6}{6}$ الاجابة النموذجية

الشرح

لأن عدد العناصر الملونة 6 وهو البسط
وعدد العناصر جميتها 6 وهو المقام

السؤال تسعة عشر

ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد؟



الإجابة النموذجية الجواب
 $\frac{5}{6}$

الشرح

الاحظ أن المسافات بين الإشارات الحمراء متساوية، وكل جزء منها يمثل سدسًا.
ابدأ العد من الصفر سدسًا في كل مرة حتى أصل
النقطة أ

السؤال عشرون

استخدم التقويم الآتي لأجيب عن السؤال الذي يليه.



الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ما طول الفترة الزمنية من 7 آب إلى 15 آب؟

8 أيام

7 أيام

9 أيام

15 يوم

[الاجابة النموذجية](#)

الشرح

أعتبر 8 آب اليوم الأول في الفترة. أعد حتى 15 آب.

[روابط سريعة](#)

[الدورات](#)

[شبابيك](#)

[مدرسة جو اكاديمي](#)

[معلمون - تأسيس](#)



الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جو اكاديمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store

حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي





f

o

t

m

y