

مراجعة الاختبار

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



- =
- >
- <
- ?

الاجابة النموذجية

الشرح

لأن كل 1 كيلو غرام = 1000 غرام

4kg يساوي 4000g

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 ٥٧٧٧ متر

السؤال الرابع

5 L تساوي 5000mL.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

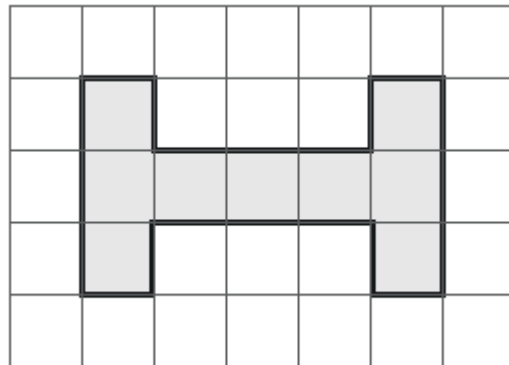
$$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

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

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

السؤال الخامس

أجد محيط الشكل المظلل.



9 وحدة

12 وحدة

الاجابة النموذجية

f

Instagram icon

Twitter icon

WhatsApp icon

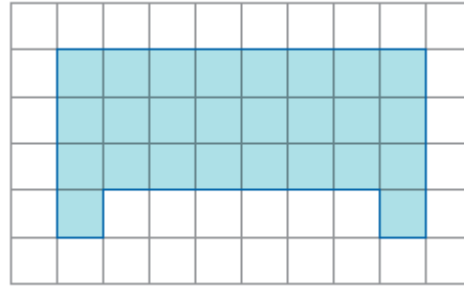
YouTube icon

الشرح

أختار وحدة أبدأ العدّ منها، ثمّ أعدُّ كلَّ وحدةٍ حول الشّكل.

السؤال السادس

أجد مساحة الشكل المظلل.



20 وحدة مربعة

22 وحدة مربعة

24 وحدة مربعة

26 وحدة مربعة

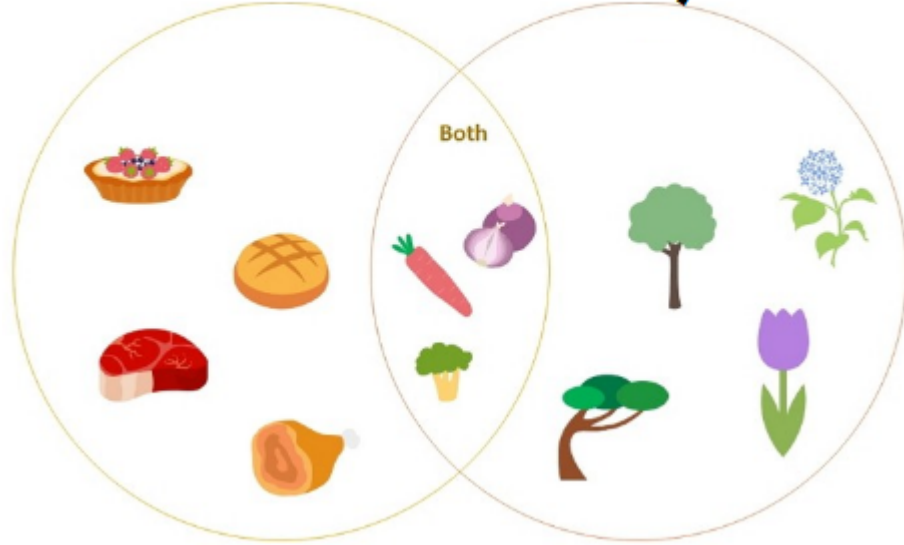
الاجابة النموذجية

الشرح

لحساب مساحة الشكل أقوم بعد الوحدات المربّعة اللازمة لتغطّيّة الشكل.

أطعمة

نباتات



1) ما النباتات التي لا نأكلها؟

2) ما الأطعمة التي نتناولها من دون النباتات؟

3) ما هي الأطعمة من النباتات؟

الاجابة النموذجية 1) الأشجار والورود

2) اللحم والفطيرة والخبز والدجاج

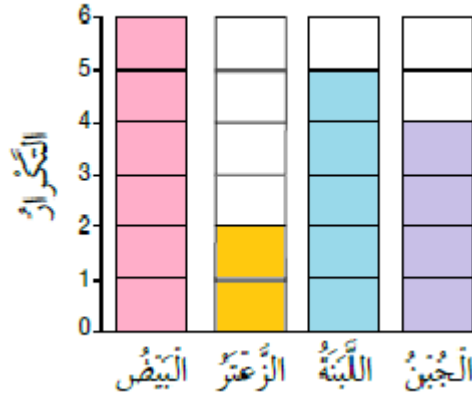
3) الجزر والثوم والبروكلي

السؤال التاسع

أستعمل جدول الإشارات لتمثيل البيانات بالأعمدة.

الإشارات	الفطور المفضل
	البيض
	الزعر
	اللبن
	الجبن

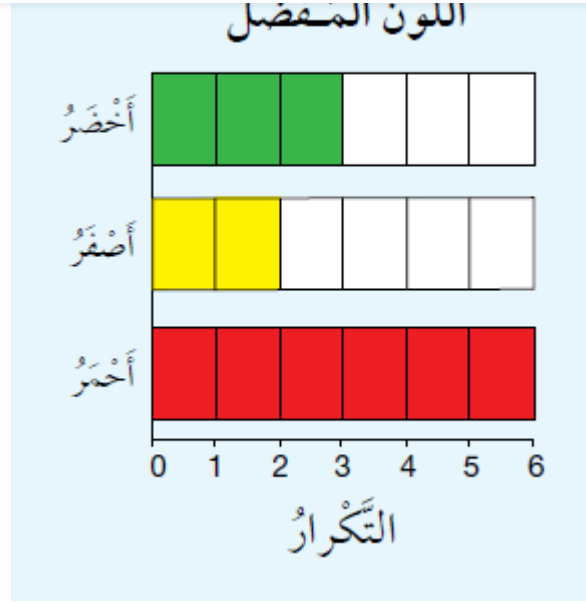
الاجابة النموذجية



الشرح

أستعمل التمثيل بالأعمدة **bar graph** لعرض البيانات، ويوجد شكلان مختلفان منه: الأعمدة الرأسية، والأعمدة الأفقية. لتمثيل بيانات بالأعمدة ألون مستطيل واحدًا لكل إشارة في جدول الإشارات.

السؤال العاشر



ما اللون الأقل تفضيلاً؟

الأبيض

الأصفر

الأخضر

الأحمر

الاجابة النموذجية

الشرح

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

السؤال أحد عشر



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.

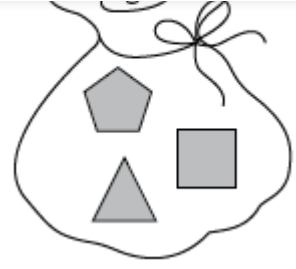
الاجابة النموذجية

الشرح

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

السؤال ثلاثة عشر





True

False

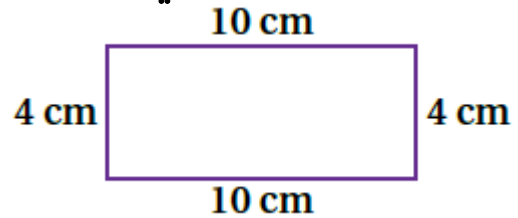
الاجابة النموذجية

الشرح

الجواب مستحيل.
لأنه لا توجد أي دائرة داخل الكيس.

السؤال أربعة عشر

أجد محيط الشكل الآتي:



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

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

السؤال ستة عشر

أجد ناتج ضرب 2×23 ؟

الاجابة النموذجية الخطوة 1: أضرب الآحاد.

$$2 \quad 3$$

$$\times \quad 2$$

$$6$$

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

الخطوة 2: أضرب العشرات



4 6

(2×2 عشرات = 4 عشرات)

إذن، ناتج 23×2 يساوي 46

f

Instagram icon

Twitter icon

WhatsApp icon

YouTube icon

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

العَدَدان 63 و 7 مِنْ عَائِلَةِ

الْحَقَائِقِ الْمُتْرَابِطَةِ نَفْسِهَا.



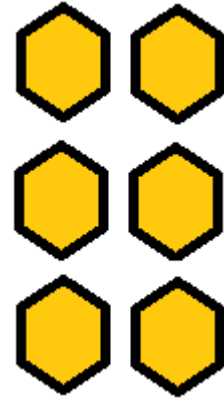
$$63 \div 7 = 9$$

f



السؤال ثمانية عشر

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْجُزْءِ الْمُلَوَّنَةِ



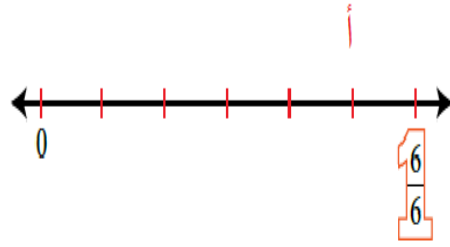
الاجابة النموذجية $\frac{6}{6}$

الشرح

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

السؤال تسعة عشر

• ما الكسر الذي يُمَثِّلُ النُّقْطَةَ أ على حَطِّ الأعداد؟



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

الشرح

ألاحظُ أَنَّ الْمَسَافَاتِ بَيْنَ الْإِشَارَاتِ الْحُمْرَاءِ مُتَسَاوِيَةٌ، وَكُلُّ جُزْءٍ مِنْهَا يُمَثِّلُ سَدَسًا.
أَبْدَأُ الْعِدَّ مِنَ الصِّفْرِ سَدَسًا فِي كُلِّ مَرَّةٍ حَتَّى أَصِلَ
النُّقْطَةَ أ

السؤال عشرون

أستخدم التقويم الآتي لأجيب عن السؤال الذي يليه.



السَّبْتُ	الْجُمُعَةُ	الْخَمِيسُ	الأَرْبَعَاءُ	الثُّلَاثاءُ	الإِثْنَيْنِ	الأَحَدُ
7	6	5	4	3	2	1
14	13	12	11	10	9	8
21	20	19	18	17	16	15
28	27	26	25	24	23	22
				31	30	29

ما طولُ الفَترَةِ الزَّمَنِيَّةِ مِنْ 7 آبِ إلى 15 آبِ؟

8 أيام

7 أيام

9 أيام

15 يوم

الاجابة النموذجية

الشرح

أَعْتَبِرُ 8 آبِ اليَوْمَ الأوَّلَ في الفَترَةِ. أَعُدُّ حَتَّى 15 آبِ.

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكايمي

معلمون - تأسيس





مسح جوازكاديمي

بکجات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكاديمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊيمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊيمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



