



JO ACADEMY



مراجعة الاختبار

f

o

t

m

v

اختبار الشهر الأول رياضيات الصف الخامس ف2

نتيجة الاختبار 0 / 10

السؤال الأول

الكسر العشري الذي يمثل الصيغة التحليلية: $0.001 + 0.05 + 0.001$ هو:

0.051

0.510

0.150

0.015

الاجابة النموذجية

الشرح

بما أن الصيغة التحليلية هي: $0.001 + 0.05 + 0.001$ فإن الكسر العشري هو:

$$0.001 + 0.05 = 0.051$$

السؤال الثاني

قطع صادق مسافة سبعمئة وخمسة وعشرين من الألف من الكيلومتر، فإن المسافة التي قطعها صادق على صورة كسر عادي هي:



$\frac{725}{100}$

$\frac{725}{1000}$

الاجابة النموذجية

f

o

t

g

y

الشرح

المسافة التي قطعها صادق هي: $\frac{725}{1000}$

السؤال الثالث

الترتيب التنازلي للأعداد :

21.105 , 21.003 , 21.888 , 21.357

هو:

- , 21.357 , 21.105 , 21.018 , 21.003
- , 21.018 , 21.105 , 21.357 , 21.888
- , 21.105 , 21.003 , 21.357 , 21.888
- , 21.357 , 21.018 , 21.105 , 21.003

الاجابة النموذجية

الشرح

الترتيب التنازلي للأعداد المذكورة هو:

21.357 , 21.105 , 21.018 , 21.003

السؤال الرابع

4.150 4.015 4.201 4.021 [f](#)[o](#)[t](#)[m](#)[v](#)[الاجابة النموذجية](#)

الشرح

العدد العشري 4.201 أكبر من العدد العشري 4.16 لأن منزلة أجزاء العشرة فيه أكبر.

السؤال الخامس

أحد الأعداد الآتية ناتج تقريبه لأقرب جزء من مئة يساوي 8.31

8.328 8.301 8.306 8.369 [الاجابة النموذجية](#)

الشرح

لمعرفة أي من الخيارات المذكورة ناتج تقريبها لأقرب جزء من مئة يساوي 8.31

هنا ننظر إلى منزلة أجزاء المئة في الخيارات المذكورة:



إِنما أَنْ تَكُونْ صَفْرَا وَالْعَدْدُ الَّذِي يَمْنَهَا أَكْبَرُ مِنْ أَوْ يُسَاوِي ٥ ، وَهُنَا
لَدِينَا الْخِيَارُ الثَّالِثُ وَهُوَ ٨.٣٠٦
إِذْنَ : الْعَدْدُ ٨.٣٠٦ نَاتِجٌ تَقْرِيبِهِ لِأَقْرَبِ جُزءٍ مِنْ مِئَةٍ يُسَاوِي ٨.٣١



السؤال السادس

ما كتلة كلوريد الصوديوم التي استعملتها الطالبتان هند وليلي معاً
في مختبر العلوم، إذا علمت أن الكتل المستعملة هي :

4.361 g , 5.537 g

1.176

1.167

9.889

9.898

الاجابة النموذجية

الشرح

لمعرفة كتلة كلوريد الصوديوم التي استعملتها هند وليلي نقوم بجمع
الكتلتين:

4.361 + 5.537 = 9.898

السؤال السابع

ناتج عملية الضرب: 100.005 × 20.005 تساوي:

20050



الإجابة النموذجية

f

s

t

q

v

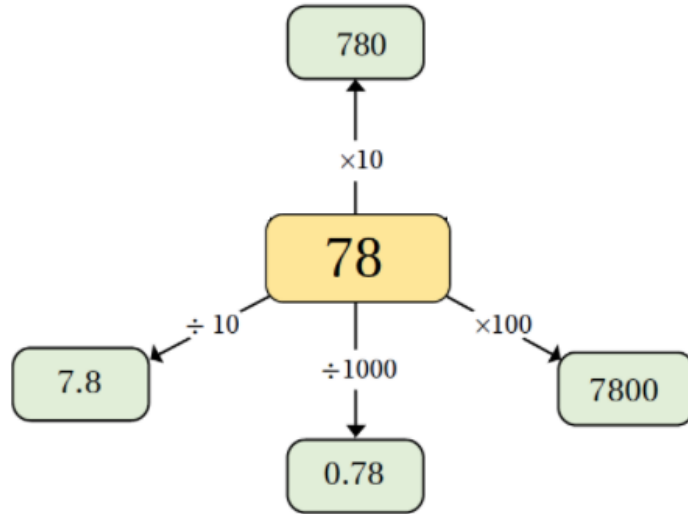
الشرح

الإجابة: الخيار الثاني

$$20.005 \times 100 = 2000.5$$

السؤال الثامن

ناتج العبارة الخاطئة في الشكل التالي هي:



7.8

780

0.78

7800

الإجابة النموذجية

الشرح



السؤال التاسع

المختلف في الشكل التالي هو:

$\frac{1}{4}$

0.025

25%

$\frac{25}{100}$

$\frac{1}{4}$

0.025

25%

$\frac{25}{100}$

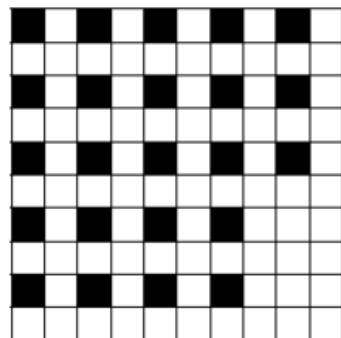
الاجابة النموذجية

الشرح

الكسر $\frac{1}{4}$ مُكافئ للكسر $\frac{25}{100}$ والكسر $\frac{25}{100}$ يساوي النسبة 25 % ، بينما العدد العشري $\frac{25}{1000} = 0.025$ ، فقيمة مختلف عن قيمة الأعداد الثلاثة الأخرى.

السؤال العاشر

النسبة المئوية للربعات ذات اللون الأسود تساوي:





22%

23%

الإجابة النموذجية



الشرح

الإجابة: الخيار الرابع

$$\frac{23}{100} = 23\%$$

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاديمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جو اكاديمي

بكلمات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جو اكاديمي

من نحن



اسروس واصح

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 موقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجو اكاديمي 2023