

## مراجعة الاختبار

اختبار الوحدة الأولى/ف2/ العلوم

نتيجة الاختبار 0 / 10

### السؤال الأول

كَمِّيَّةُ الْمَادَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْجِسْمِ

الحجم

الكتلة

الارتفاع

الطول

الاجابة النموذجية

### الشرح

كَمِّيَّةُ الْمَادَّةِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْجِسْمِ: الْكُتْلَةُ

### السؤال الثاني

جُسَيْمَاتُ الْمَادَّةِ فِي الْحَالَةِ .....مُتَقَارِبَةٌ وَغَيْرُ مُتْرَاصَّةٍ؛ وَهَذَا مَا يُعْطِيهَا شَكْلًا غَيْرَ مُحَدَّدٍ، وَحَجْمًا ثَابِتًا.

الحالة الغازية

الحالة السائلة

الحالة الصلبة

## الشرح

جُسَيْمَاتُ الْمَادَّةِ فِي الْحَالَةِ السَّائِلَةِ مُتَقَارِبَةٌ وَغَيْرُ مُتْرَاصَّةٍ؛ وَهَذَا مَا يُعْطِيهَا شَكْلًا غَيْرَ مُحَدَّدٍ، وَحَجْمًا ثَابِتًا.



## السؤال الثالث

هذه الصورة لميزان



إلكتروني

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

هذه صورة ميزان ذو الكفتين

## السؤال الرابع

المكسرات هي مثال على المادة النقية



False

الاجابة النموذجية

### الشرح

المكسرات هي مثال على مخلوط غير متجانس



### السؤال الخامس

تتشابه المَوَادُّ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ فِي خِصَائِصِهَا

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

تَخْتَلِفُ المَوَادُّ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ فِي خِصَائِصٍ عِدَّةٍ مِنْهَا: اللَوْنُ، وَالشَّكْلُ، وَالْحَجْمُ، وَالْكَثَاةُ

### السؤال السادس

تَوَازَنَتْ كَفَّتَا مِيزَانٍ عِنْدَ وَضْعِ ثَلَاثَةِ عِيارَاتٍ مَكْتُوبٍ عَلَيْهَا: 250g, 200g, 400g فِي إِحْدَى كَفَّتَيْهِ. مَا كُتَاةُ البَنَدُورَةِ المَوْجُودَةِ فِي الكَفَّةِ المُقَابِلَةِ؟

650g

450g



الاجابة النموذجية

### الشرح

كتلة البندورة هي 850 g ( $250 + 400 + 200 = 850$ )



### السؤال السابع

الطريقة المناسبة لفصل بُرَادَةُ حَدِيدٍ وَنُشَارَةَ خَشَبٍ، هي:

المغناطيس

الغربلة

الترشيح

الفصل باليد

الاجابة النموذجية

### الشرح

الطريقة المناسبة لفصل بُرَادَةُ حَدِيدٍ وَنُشَارَةَ خَشَبٍ، هي: اِسْتِخْدَامُ الْمَغْنَطِيسِ لَانْهَا فَصَلَ خَلِيطَ مِنْ مَوَادِّ صَلْبَةٍ، وَهِيَ الطَّرِيقَةُ الْاَكْثَرُ اَمَانًا

### السؤال الثامن

كوب الشاي هو مثال على :

الترشيح

مخلوط غير متجانس

مادة نقية

مخلوط متجانس



## الشرح

كوب الشاي هو مثال على : مخلوط متجانس مكون من العديد من المواد (الشاي، الماء، السكر)



## السؤال التاسع

تستخدم وحدة الغرام لقياس كتلة الإنسان

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

تستخدم وحدة الكيلو غرام لقياس كتلة الإنسان

## السؤال العاشر

عند نقل السائل من وعاء إلى آخر مُخْتَلَفِ فِي الشَّكْلِ تَغْيِيرِ حَجْمِ السَّائِلِ،

True

False

الاجابة النموذجية



عِنْدَ نَقْلِ السَّائِلِ مِنْ وِعَاءٍ إِلَى آخَرَ مُخْتَلَفٍ فِي الشَّكْلِ يَبْقَى حَجْمُ السَّائِلِ ثَابِتًا لَا يَتَغَيَّرُ،

## روابط سريعة

الدورات

نافذة المعلم

مدرسة جو اكايمي

معلمون

الملفات

منح جواكايمي

بكجات وعروض

## الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكايمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكايمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكايمي على جهازك

التطبيق لنظام  
WINDOWS



التطبيق لنظام  
MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكايمي 2024