



مراجعة الاختبار

اختبار الوحدة الأولى/ف2/ العلوم

نتيجة الاختبار 0 / 10



السؤال الأول

كمية المادة الموجودة في الجسم

- الحجم
- الكتلة
- الارتفاع
- الطول

الاجابة النموذجية

الشرح

كمية المادة الموجودة في الجسم: الكتلة

السؤال الثاني

جسيمات المادة في الحالة مترابطة وغير مترادفة؛ وهذا ما يعطيها شكل غير محدد، وحجم ثابت.

- الحالة الغازية
- الحالة السائلة
- الحالة الصلبة



الشرح

جسيمات المادة في الحالة السائلة متقاببة وغير متراصة، وهذا ما يعطيها شكل غير محدد، وحجمًا ثابتًا.



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

f

o

t

m

v

الشرح

المكسرات هي مثال على مخلوط غير متجانس

السؤال الخامس

تشابه المَوَادُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ فِي خَصائِصِهَا

True False

الاجابة النموذجية

الشرح

تَخَلِّفُ الْمَوَادُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ فِي خَصائِصَ عِدَّةٍ مِنْهَا: اللَّوْنُ، وَالشَّكْلُ، وَالحَجْمُ، وَالْكُثْلَةُ

السؤال السادس

توازَّنتْ كَفَّتا مِيزَانٍ عِنْدَ وَضْعِ ثَلَاثَةِ عِبَاراتٍ مَكتُوبٍ عَلَيْهَا: 250g, 400g, 200g في إحدى كَفَّتَيْهِ. ما كُثْلَةُ الْبَنْدُورَةِ الْمُوجُودَةِ فِي الْكَفَّةِ الْمُقَابِلَةِ؟

650g 450g



الاجابة النموذجية

الشرح

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



السؤال السادس

الطريقة المناسبة لفصل بُرادة حَدِيد وَنُشارَة خَشَب، هي:

المغناطيس

الغربلة

الترشيح

الفصل باليد

الاجابة النموذجية

الشرح

الطريقة المناسبة لفصل بُرادة حَدِيد وَنُشارَة خَشَب، هي: إسْتِخْدَامُ الْمِغْنَاطِيس لأنها فصل خليط من مواد صلبة، وهي الطريقة الأكثر أمانا

السؤال الثامن

كوب الشاي هو مثال على:

الترشيح

مخلوط غير متجلانس

مادة نقية

مخلوط متجلانس



الشرح

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

f

o

t

q

y

السؤال التاسع

تسخدم وحدة الغرام لقياس كتلة الإنسان

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

تسخدم وحدة الكيلو غرام لقياس كتلة الإنسان

السؤال العاشر

عِنْدَ نَقْلِ السَّائِلِ مِنْ وَعَاءٍ إِلَى آخَرَ مُخْتَلِفٍ فِي الشَّكْلِ تَغْيِيرٌ حَجْمِ السَّائِلِ،

True

False

الاجابة النموذجية



عِنْدَ نَفْلِ السَّائِلِ مِنْ وِعَاءٍ إِلَى آخَرَ مُخْتَلِفٍ فِي الشَّكْلِ يَبْقَى حَجْمُ السَّائِلِ ثَابِتًا لَا يَتَغَيَّرُ،

روابط سريعة

[الدورات](#)

[نافذة المعلم](#)

[مدرسة جو اكاديمي](#)

[معلمون](#)

[الملفات](#)

[منح جواكاديمي](#)

[بكلمات وعروض](#)

الدعم

[المساعدة](#)

[تواصل مع الدعم الفني](#)

[أخبار جوأكاديمي](#)

[من نحن](#)

[مكتبات](#)

[الشروط والاحكام](#)

[سياسة الخصوصية](#)

[حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبайлک](#)



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC



صفحاتنا على موقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاديمي 2024