

اختبار تشخيصي 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-17 13:12:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

نموذج أسئلة اختبار منطقة تبوك

1

نموذج إجابة اختبار منطقة تبوك

2

نموذج إجابة اختبار نهائي لمنطقة الباحة

3

نموذج أسئلة اختبار نهائي لمنطقة مكة

4

نموذج أسئلة اختبار نهائي لمنطقة حائل

5



١٣

اسم الطالب:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١. جسيمات موجبة الشحنة توجد في نواة الذرة؟

أ. البروتونات	ب. النيوترونات	ج. الإلكترونات	د. العدد الكتلي
---------------	----------------	----------------	-----------------

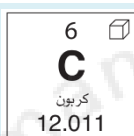
٢. النظائر هي ذرات للعنصر نفسه لكنها تختلف في عدد:

أ. النيوترونات	ب. الإلكترونات	ج. العدد الذري	د. الكتلة الذرية
----------------	----------------	----------------	------------------

٣. عناصر عادة لامعة وموصلة جيدة للتيار الكهربائي؟

أ. اللافلزات	ب. أشباه الفلزات	ج. الفلزات	د. المصنعة
--------------	------------------	------------	------------

٤. من مفتاح العنصر الذي أمامك يشير الرقم (12.011) إلى:



أ. عدد البروتونات	ب. عدد النيوترونات	ج. عدد الإلكترونات	د. الكتلة الذرية
-------------------	--------------------	--------------------	------------------

٥. ماهي العناصر الثلاثة التي تتميز بخصائصها المغناطيسية وتسمى بثلاثية الحديد؟

أ. الحديد - الكوبالت - النيكل	ب. الحديد - الكوبالت - الكربون	ج. الحديد - الكوبالت - الألمونيوم	د. الحديد - الكوبالت - الأكسجين
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

٦. المادة التي تعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تتغير؟

أ. المتفاعلات	ب. النواتج	ج. العامل المساعد	د. المذيب
---------------	------------	-------------------	-----------

٧. مادة نقية تتكون من عنصرين أو أكثر متحدنين كيميائياً؟

أ. المركب	ب. العنصر	ج. المخلوط المتجانس	د. المخلوط الغير متجانس
-----------	-----------	---------------------	-------------------------

٨. تنشأ رابطة نتيجة تجاذب بين الأيونات الموجبة والسالبة؟

أ. القطبية	ب. الأيونية	ج. التساهمية	د. الغير قطبية
------------	-------------	--------------	----------------

٩. احكم على المعادلة التي أمامك: $(4Al + 3O_2 \rightarrow Al_2O_3)$.

أ. معادلة موزونة	ب. معادلة غير موزونة	ج. تفاعل طارد للحرارة	د. تفاعل ماص للحرارة
------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

١٠. المواد التي تتكون في أثناء حدوث التفاعل الكيميائي تسمى؟

أ. النواتج	ب. المتفاعلات	ج. المحفزات	د. الأنزيمات
------------	---------------	-------------	--------------

١١. يعد انصهار الجليد مثال على؟

أ. تغير كيميائي	ب. تغير فيزيائي	ج. تفاعل طارد للحرارة	د. تفاعل ماص للحرارة
-----------------	-----------------	-----------------------	----------------------

١٢. يحتاج التفاعل الكيميائي إلى لكي يبدأ.

أ. مذيب	ب. مساعد	ج. محفز	د. طاقة تنشيط
---------	----------	---------	---------------