

اختبار تشخيصي 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



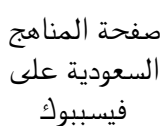
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على
فيسبوك

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

١٢

اسم الطالب:

اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١. جسيمات موجبة الشحنة توجد في نواة الذرة؟

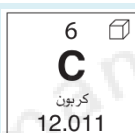
د. العدد الكتلي	ج. الإلكترونات	ب. النيوترونات	أ. البروتونات
-----------------	----------------	----------------	---------------

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

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

٣. عناصر عادة لامعة وموصلة جيدة للتيار الكهربائي؟

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



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

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

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

أ. الحديد - الكوبالت - الأكسجين	ج. الحديد - الكوبالت - الألミニوم	ب. الحديد - الكوبالت - الكربون	د. الحديد - الكوبالت - النيكل
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

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

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

٧. مادة ندية تتكون من عنصرين أو أكثر متعددين كيميائياً؟

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

٨. تنشأ رابطة نتيجة تجاذب بين الأيونات الموجبة والسلبية؟

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

٩. احكم على المعادلة التي أمامك: $Al_2O \rightarrow 4Al + 3O_2$.

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

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

د. الأزيمات	ج. المحفزات	ب. المتفاعلات	أ. النواج
-------------	-------------	---------------	-----------

١١. يعد انصهار الجليد مثال على؟

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

١٢. يحتاج التفاعل الكيميائي إلى لكي يبدأ.

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