

## إجابة اختبار تشخيصي1446هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:32:50 2026-01-19

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 ا 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

إجابة اختبار تشخيصي1446هـ

1

اختبار تشخيصي1447هـ

2

نموذج أسئلة اختبار منطقة تبوك

3

نموذج إجابة اختبار منطقة تبوك

4

نموذج إجابة اختبار نهائي لمنطقة الباحة

5

اسم الطالب: نموذج الإجابة

١٣

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
---------------	----------------	----------------	-----------------

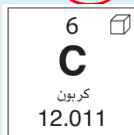
٢. النظائر هي ذرات للعنصر نفسه لكنها تختلف في عدد:

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
---------	----------	---------	---------------