تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





نموذج الإجابة على الاختبار التشخيصي

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07-12-2024 09:52:41

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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 فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

بالمناب المناب				
اختبار تشخيصي اختيار من متعدد 1446ه				
الاختبار الفتري للفصل الثاني	2			
اختبار تجريبي لدرس نماذج الذرة	3			
رابط تحميل كتاب العلوم للفصل الثاني طبعة العام 1446ه	4			
مذكرة الأنشطة الصفية أوراق عمل محلولة	5			

الاختبار التشخيصي لمادة العلوم <mark>للصف ثالث متوسط</mark> الفصل الدراسي الثاني العام ١٤٤٦ه



المملكة العربية السعودية. وزارة التعليم. إدارة تعليم

مكتب / مدرسة

1F				- اسم الطالب: نموذج الإجابـــ		
اختار الإحابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.						
احتار الإحانة الضحيحة بدل فقرة من الفقرات الثالثة. ا. جسيمات موجبة الشحنة توجد في نواة الذرة؟						
د. العدد الكتلي	. الإلكترونات			ر أ. البروتونات		
		۲. النظائر هي ذرات للعنصر نفسه لکنها تختلف في عدد:				
د. الكتلة الذرية	العدد الذري	ج.	ب. الإلكترونات	النيوترونات (أ.)		
	. عناصر عادة لامعة وموصلة جيدة للتيار الكهربائي؟					
د. المصنعة			ب. أشباه الفلزات			
 قام الذي أمامك يشير الرقم (12.011) إلى: 6 من مفتاح العنصر الذي أمامك يشير الرقم (12.011) إلى: 6 المنصر الذي أمامك يشير الرقم (12.011) إلى: 6 						
(د. الكتلة الذرية	عدد الإلكترونات	ت ج. خ	ب. عدد النيوترونا،	أ. عدد البروتونات		
٥. ماهي العناصر الثلاثة التي تتميز بخصائصها المغناطيسية وتسمى بثلاثية الحديد؟						
	يد – الكوبالت – ﴿ د.	- ج. الحد	ب. الحديد – الكوبالت	الحديد – الكوبالت –		
الا كسجين	الالمونيوم	ا ا	الكربون غيادة بيرعة التفاعل الك	النيكل ٦. المادة التي تعمل على		
د. المذيب						
أ. المتفاعلات ب. النواتج ج. العامل المساعد د. المذيب V. مادة نقية تتكون من عنصرين أو أكثر متحدين كيميائيًا؟						
د. المخلوط الغير متجانس	نلوط المتجانس		ب. العنصر	أ. المركب		
٨. تنشأ رابطة نتيجة تجاذب بين الأيونات الموجبة والسالبة؟						
د. الغير قطبية	. التساهمية	5	ب. الأيونية	أ. القطبية		
9. احكم على المعادلة التي أمامك: (AA1 + 3O₂ → Al₂O).						
د. تفاعل ماص للحرارة	تفاعل طارد للحرارة	ج.	ب. معادلة غير موزونة	أ. معادلة موزونة		
	١٠. المواد التي تتكون في أثناء حدوث التفاعل الكيميائي تسمى؟					
د. الأنزيمات	ج. المحفزات	2		رأ. النواتج		
۱۱. يعد انصهار الجليد مثال على؟						
د. تفاعل ماص للحرارة	تفاعل طارد للحرارة	(ب. كغير فيزيائي			
١٢. يحتاج التفاعل الكيميائي إلىلكي يبدأ.						
د.) طاقة تنشيط	ج. محفز		ب. مساعد	أ. مذيب		