اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
(الدور الأول)
لعـُام ٢٤٤٦ هـ
الصف / الثالث المتوسط
المادة / العلوم
الزمن/ساعة ونصف ا

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مكتب تعليم مدرسة



رقم الجلوس /	اسم الطالب /

ندرجه انكليه	1)
	\
٤.	

	المراجع	بعد المراجعة	الدرجة		المصحح	قبل المراجعة	الدرجة	السوال
التوقيع	الاسم	كتابه	رقِماً	التوقيع	الاسم	كتابه	رقماً	
								الأول
								الثاني
								الثالث
								الرابع
		كتابه					رقماً	المجموع

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٤) موزعة على (٤) صفحات

۲	٠	\mathcal{I}

درجة لكل فقرة

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

			ل التحلل للنواة يقاس:	١ ـ معدا
د) نيوتن	ج) عمر النصف	ب) المتر	ا) الكيلوجرام	
	الأنداد ما ا	. 11 . 11 11	the state of the state of	۰

٢- ينتج عن تحلل _____ زيادة في العدد الذري للعنصر الناتج بمقدار واحد ____
 ا) نظير بيتا حسيم بيتا

٣- تسمي ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة:

ا) بروتونات ب) ايونات ج) نظائر د) الكترونات

٤- جسيم موجب الشحنة يوجد في نوى جميع الذرات:
 ١) نبو ترون

ا) نيوترون ب) بروتون ج) إلكترون ج) بيتا

• حسب نظریة دالتون المادة تتکون من : أ) جزئیات ب) ذرات ج) مرکبات د) عناصر

 7- أي العناصر التالية لا ينتمى إلي ثلاثية الحديد :

 ا) النيكل
 ب) النحاس

 ب) النيكل
 ب) النحاس

٧- أي مما يلى لا يُعد من خصائص الفلزات:

ا) قابلة للسحب والتشكيل ب) لها لمعان ج) قابلة للطرق د) رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء

د) الجاليوم		ي دخل في صناعة علب المشر ب) البارون	 ٨- أي عناصر المجموعة ١٣ . ١) الألومنيوم
۸ (٦	٦ (ح		٩- في الجدول الدوري الحديث١) ٣
د) انتقالية		العناصر التالية (النحاس ، الا ب) لافلزات	۱۰ - أي مما يلى يمثل تصنيف ا) فلزات
د) خمس الكترونات	ج) أربع الكترونات	لذرة يتسع : ب) ثلاث الكترونات	 ١١ - مستوي الطاقة الأول في ا الكترونين
د) القصدير	ج) الفلزات القلوية	ب) الهالوجينات	1 1 - أكثر العناصر استقرارا: ا) الغازات النبيلة
ج) مرتبطة	ج) مرکب	إلكتروناً تصبح : ب) ايون	١٣ ـ الذرة التي تفقد أو تكتسب ا) متعادلة
د) الرابطة الجزيئية	كترونات ج) الرابطة الايونية	فلزات من خلال التشارك بالإله) الرابطة التساهمية	 ١٤ - رابطة تنشا بين ذرات اللا الرابطة الفلزية ب
د) أحماض	ج) جزيئات	ن المركبات التساهمية ؟ ب) أملاح	 ١٥ ما الوحدة الأساسية لتكوي ايونات
د) مواد ناتجة	ج) مواد متفاعلة	ب) عامل مثبط	
ن راسب من الصابون	، ج) كسر بيضة نيئة د) تكور	ائيا : تحول الشمع السائل إلي صلب	 ١٧ - أي مما يلي يُعد تغير كيمير ١) تمزيق ورقة ب)
د) الوزن النسبي	ج) خاصية فيزيائية	 ب) تغير فيزيائي	١٨ - صدأ الحديد يُعد١) تغير كيميائي
د) لا تتأثر	بزيادة درجة الحرارة ج) تتساو <i>ي</i>	ات المتفاعلات ب) تقل	۱۹ ـ عدد التصادمات بين جزيئ ۱) تزداد
د) الوزن النسبي	عادلات الموزونة ج) عدد الكتلة	ة قبل الصيغ الكيميائية في اله ب) عدد الذرات	 ٢٠ الأرقام التي تكون موجود المعامل

السؤال الثاني: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة

٦

درجة لكل فقرة

		_
١	العدد الكتلى هو مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة	
۲	العناصر الانتقالية لها خصائص متشابهة	
٣	الحديد أكثر العناصر ثباتاً وذلك لشدة تماسك مكونات النواة	
٤	يحوي عنصر الهيدروجين إلكترونا واحدا	
٥	كلما ابتعد المستوي عن النواة اتسع لعدد اقل من الالكترونات	
٦	الاحتراق تفاعل ماص للحرارة	

السؤال الثالث: أكمل الفرغات التالية بالكالمات المناسبة



درجة لكل فقرة

•••••	جسيم متعادل الشحنة في النواة	1
	يستخدم في صناعة فتيل المصابيح	۲
•••••	رتب العناصر تصاعديا حسب أعدادها الذرية.	٣
•••••	هي القوى التي تربط ذرتين إحداهما مع الأخرى	ŧ
•••••	هي المناطق المختلفة التي توجد فيها الإلكترونات	0
•••••	كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة	7

	السؤال الرابع: أجب عما يلى
درجة لكل فقرة	
	يوضح الشكل المقابل حركة الذرات عند صفر س و١٠٠٠ س
	١- ماذا يحدث لحركة الذرات إذا انخفضت درجة الحرارة إلى
	ما دون الصفر
صفر اس	٢- صف كيف يؤثر الاختلاف في حركة الجزئيات عن
	درجات حرارة مختلفة في سرعة التفاعلات الكيميائية ؟
	٣- علل: الفلزات جيدة التوصيل للكهرباء
••	٤- وضح: نوع الرابطة في الشكل المقابل
9 : E :	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••	٥- فسر لماذا يحفظ الزئبق بعيداً عن السيول ومجاري المياه ؟
	٦- فسر: يجب إلا يتعرض الفوسفور الأبيض للأكسجين.
تون فإن العدد الذري يساوي	٧-إذا علمت أن عدد البروتونات لعنصر اليورانيوم يساوي ٩٢ برو
Single Age of the Single Single Age of the Single Single Age of the Single Sing	 ٨ـ من خلال الصورة المقابلة أذكر أسم صاحب التجربة وأهم اكتشافاته ؟

انتهت الأسئلة