

	رقم الجلوس	اسم الطالب			
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٤ هـ					
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها
					٤٠

..... درجة ٨ /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :

أ	بروتونات	ب	أيونات	ج	نظائر	د	إلكترونات
---	----------	---	--------	---	-------	---	-----------

٢. جسيم موجب الشحنة يوجد في نوى جميع الذرات :

أ	نيوترون	ب	بروتون	ج	إلكترون	د	بيتا
---	---------	---	--------	---	---------	---	------

٣. أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثة الحديد :

أ	النيكل	ب	النحاس	ج	الكوبالت	د	الحديد
---	--------	---	--------	---	----------	---	--------

٤. أي الماوجينات الآتية يُعد عنصر مشع :

أ	الأستالين	ب	البروم	ج	الكلور	د	اليود
---	-----------	---	--------	---	--------	---	-------

٥. مستوى الطاقة الأول في الذرة يتسع إلى :

أ	إلكترونين	ب	ثلاث إلكترونات	ج	أربع إلكترونات	د	خمس إلكترونات
---	-----------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

٦. الذرة التي تفقد أو تكتسب إلكtron تصبح :

أ	متغيرة	ب	أيون	ج	مركب	د	مرتبطة
---	--------	---	------	---	------	---	--------

٧. أي مما يلي لا يؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي :

أ	موازنة المعادلة	ب	مساحة السطح	ج	الحرارة	د	التركيز
---	-----------------	---	-------------	---	---------	---	---------

٨. معدل التحلل للنواة يقاس :

أ	الكيلوجرام	ب	المتر	ج	عمر النصف	د	نيوتن
---	------------	---	-------	---	-----------	---	-------

..... درجة ٩ /

السؤال الثاني: صوغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

١. ذرات الهيدروجين أصغر ذرات العناصر الموجودة في الطبيعة. ( )

٢. حسب نظرية دالتون المادة تتكون من مركبات. ( )

٣. تسمى عناصر المجموعة الأولى بالفلزات القلوية. ( )

٤. كلما ابتعد المستوى عن النواة اتسع لعدد أقل من الإلكترونات. ( )

٥. يتضمن الجدول الدوري معلومات حول العناصر. ( )

٦. الاحتراق تفاعل ماص للحرارة. ( )

٧. لكل عنصر تركيب ذري مميز. ( )

٨. يدخل الأكسجين في تركيب الصخر والمعادن. ( )

٩. كل التفاعلات الكيميائية تحدث تلقائياً. ( )

**السؤال الثالث:** أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... / ..... درجة

{ أيونية - السحابة الإلكترونية - الحديد - التحول - تساهمية - العدد الذي - المثبطات - اليورانيوم - طومسون - العنصر }

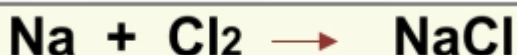
١. مادة تتكون من نوع واحد من الذرات .....
٢. منطقة تحيط بنواة الذرة تحتوي الإلكترونات .....
٣. هو عدد البروتونات الموجودة في ذلك العنصر ويكتب فوق الرمز .....
٤. أقل ذرات العناصر في الطبيعة هو .....
٥. ضروري للهيموجlobin الذي ينقل الأكسجين في الدم .....
٦. نوع الرابطة في جزء الكلور $\text{Cl}_2$ رابطة .....
٧. مواد تؤدي إلى إبطاء التفاعل الكيميائي هي .....
٨. الذرة كثرة من الشحنات الموجبة تنتشر فيها إلكترونات سالبة الشحنة هو نموذج .....
٩. تغير عنصر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي .....

**السؤال الرابع:** (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

..... / ..... درجة

١. اذكر ثلاثة خواص من الفلزات ؟

٢. المعادلة الكيميائية التالية تحتاج إلى وزن ؟



(ب) علل لما يلي :

١. تسمى عناصر المجموعة ١٨ الغازات النبيلة.

٢. سميت الأشعة المبطبية (أشعة الكاثود) بهذا الاسم.

(ج) أكمل الجدول التالي :

الرمز	اسم النصر	الرمز	اسم العنصر
	الهيليوم	Li	
N			الكريون

العدد الذري	الرمز	التوزيع الإلكتروني							الممثل النقطي	الإلكترونات الحرة
12	Mg									
8	O									

انتهت الأسئلة

