

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني  
(الدور الأول)  
لعام ١٤٤٦ هـ  
الصف / الثالث المتوسط  
المادة / العلوم  
الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مكتب تعليم .....  
مدرسة .....



اسم الطالب / ..... رقم الجلوس / .....

الدرجة الكلية

٤٠

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

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

٢٠

درجة لكل فقرة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

١- معدل التحلل للنواة يقاس :  
(أ) الكيلوجرام

(ب) المتر (ج) عمر النصف (د) نيوتن

٢- ينتج عن تحلل ..... زيادة في العدد الذري للعنصر الناتج بمقدار واحد .....  
(أ) نظير (ب) جسيم ألفا (ج) نواة (د) جسيم بيتا

٣- تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :  
(أ) بروتونات (ب) أيونات (ج) نظائر (د) الكترولونات

٤- جسيم موجب الشحنة يوجد في نوى جميع الذرات :  
(أ) نيوترون (ب) بروتون (ج) إلكترون (د) بيتا

٥- حسب نظرية دالتون المادة تتكون من :  
(أ) جزيئات (ب) ذرات (ج) مركبات (د) عناصر

٦- أي العناصر التالية لا ينتمي إلي ثلاثية الحديد :  
(أ) النيكل (ب) النحاس (ج) الكوبالت (د) الحديد

٧- أي مما يلي لا يُعد من خصائص الفلزات :

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

٨- أي عناصر المجموعة ١٣ يدخل في صناعة علب المشروبات الغازية ونوافذ المنازل :  
(أ) الألومنيوم (ب) البارون (ج) الإنديوم (د) الجاليوم

٩- في الجدول الدوري الحديث ..... دورات أفقية .  
(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

١٠- أي مما يلي يمثل تصنيف العناصر التالية ( النحاس ، الحديد ، الرصاص ، الزئبق )  
(أ) فلزات (ب) لافلزات (ج) أشباه فلزات (د) انتقالية

١١- مستوي الطاقة الأول في الذرة يتسع :  
(أ) الكترونين (ب) ثلاث الكترونات (ج) أربع الكترونات (د) خمس الكترونات

١٢- أكثر العناصر استقرارا :  
(أ) الغازات النبيلة (ب) الهالوجينات (ج) الفلزات القلوية (د) القصدير

١٣- الذرة التي تفقد أو تكتسب إلكترونات تصبح :  
(أ) متعادلة (ب) ايون (ج) مركب (د) مرتبطة

١٤- رابطة تنشأ بين ذرات اللافلزات من خلال التشارك بالإلكترونات  
(أ) الرابطة الفلزية (ب) الرابطة التساهمية (ج) الرابطة الأيونية (د) الرابطة الجزيئية

١٥- ما الوحدة الأساسية لتكوين المركبات التساهمية ؟  
(أ) ايونات (ب) أملاح (ج) جزيئات (د) أحماض

١٦- لإبطاء سرعة التفاعل الكيميائي يجب إضافة :  
(أ) عامل محفز (ب) عامل مثبط (ج) مواد متفاعلة (د) مواد ناتجة

١٧- أي مما يلي يُعد تغير كيميائيا :  
(أ) تمزيق ورقة (ب) تحول الشمع السائل إلي صلب (ج) كسر بيضة نيئة (د) تكون راسب من الصابون

١٨- صدأ الحديد يُعد .....  
(أ) تغير كيميائي (ب) تغير فيزيائي (ج) خاصية فيزيائية (د) الوزن النسبي

١٩- عدد التصادمات بين جزيئات المتفاعلات ..... بزيادة درجة الحرارة  
(أ) تزداد (ب) تقل (ج) تتساوي (د) لا تتأثر

٢٠- الأرقام التي تكون موجودة قبل الصيغ الكيميائية في المعادلات الموزونة ....  
(أ) المعامل (ب) عدد الذرات (ج) عدد الكتلة (د) الوزن النسبي

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

٦

درجة لكل فقرة

١	العدد الكتلي هو مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة
٢	العناصر الانتقالية لها خصائص متشابهة
٣	الحديد أكثر العناصر ثباتاً وذلك لشدة تماسك مكونات النواة
٤	يحتوي عنصر الهيدروجين إلكترونات واحداً
٥	كلما ابتعد المستوي عن النواة اتسع لعدد أقل من الإلكترونات
٦	الاحتراق تفاعل ماص للحرارة

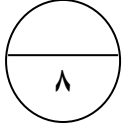
السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة

٦

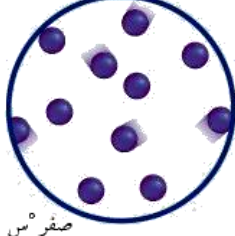
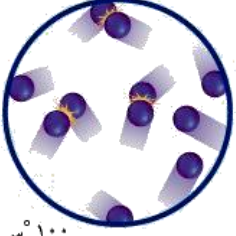
درجة لكل فقرة

١	جسيم متعادل الشحنة في النواة	.....
٢	يستخدم في صناعة فتيل المصابيح	.....
٣	رتب..... العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية.	.....
٤	هي القوى التي تربط ذرتين إحداهما مع الأخرى	.....
٥	هي المناطق المختلفة التي توجد فيها الإلكترونات	.....
٦	كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة	.....

السؤال الرابع : أجب عما يلي



درجة لكل فقرة



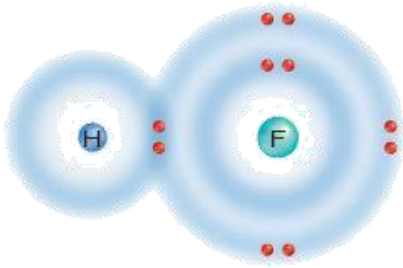
يوضح الشكل المقابل حركة الذرات عند صفر س و ١٠٠ س

١- ماذا يحدث لحركة الذرات إذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون الصفر.....

٢- صف كيف يؤثر الاختلاف في حركة الجزيئات عن درجات حرارة مختلفة في سرعة التفاعلات الكيميائية ؟

٣- علل : الفلزات جيدة التوصيل للكهرباء

٤- وضح : نوع الرابطة في الشكل المقابل

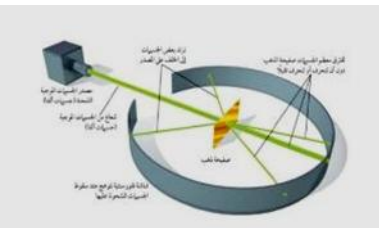


٥- فسر لماذا يحفظ الزئبق بعيداً عن السيول ومجري المياه ؟

٦- فسر : يجب إلا يتعرض الفوسفور الأبيض للأكسجين .

٧- إذا علمت أن عدد البروتونات لعنصر اليورانيوم يساوي ٩٢ بروتون فإن العدد الذري يساوي .....

٨- من خلال الصورة المقابلة أذكر أسم صاحب التجربة..... وأهم اكتشافاته؟



انتهت الأسئلة