

اختبار مقنن

الوحدة



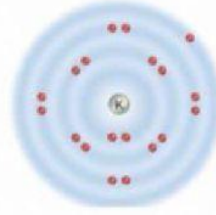
الجزء الأول: أسئلة الاختبار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. يتحد الصوديوم مع الفلور لتكوين فلوريد الصوديوم (NaF) وهو مكوّن أساسي في معجون الأسنان. في هذه الحالة يكون للصوديوم التوزيع الإلكتروني المماثل لعنصر:

أ. النيون
ب. الليثيوم
ج. الماغنسيوم
د. الكلور

استعن بالرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٢ و ٣.



٢. يوضح الرسم أعلاه التوزيع الإلكتروني للبوتاسيوم، فكيف يصل إلى حالة الاستقرار؟

أ. يكتسب إلكترونًا
ب. يفقد إلكترونًا
ج. يكتسب إلكترونين
د. يفقد إلكترونين

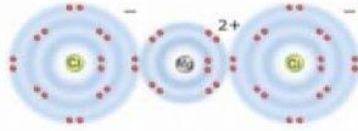
٣. ينتمي عنصر البوتاسيوم إلى عناصر المجموعة ١ من الجدول الدوري، فما اسم هذه المجموعة؟

أ. الهالوجينات
ب. الغازات النبيلة
ج. الفلزات القلوية
د. الفلزات القلوية الترابية

٤. ما نوع الرابطة التي تربط بين ذرات جزيء غاز النيتروجين (N_2)؟

أ. أيونية
ب. ثنائية
ج. أحادية
د. ثلاثية

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٥ و ٦:



٥. يوضح الرسم أعلاه التوزيع الإلكتروني لكلوريد الماغنسيوم، فما الصيغة الكيميائية الصحيحة لهذا المركب؟

أ. $MgCl$
ب. $MgCl_2$
ج. $MgCl_2$
د. Mg_2Cl_2

٦. ما نوع الرابطة التي تربط بين عناصر مركب كلوريد الماغنسيوم؟

أ. أيونية
ب. فلزية
ج. قطبية
د. تساهمية

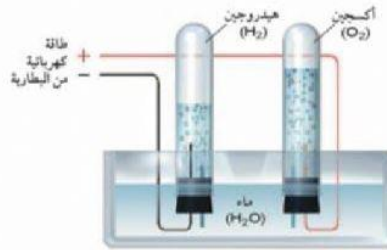
٧. ما أكبر عدد من الإلكترونات يمكن أن يستوعبه مجال الطاقة الثالث في الذرة؟

أ. ٨
ب. ١٨
ج. ١٦
د. ٢٤



اختبار مقنن

استعن بالصورة التالية للإجابة عن السؤالين ١٢ و ١٣.



١٢. توضح الصورة أعلاه عملية التحليل الكهربائي للماء، حيث يتفكك جزيء الماء إلى هيدروجين وأكسجين. أتي المعادلات الآتية يعبر بصورة صحيحة عن هذه العملية؟

- $H_2O + \text{طاقة} \rightarrow H_2 + O_2$
- $H_2O + \text{طاقة} \rightarrow 2H_2 + O_2$
- $2H_2O + \text{طاقة} \rightarrow 2H_2 + O_2$
- $2H_2O + \text{طاقة} \rightarrow 2H_2 + 2O_2$

١٣. كم ذرة هيدروجين نتجت بعد حدوث التفاعل، مقابل كل ذرة هيدروجين وجدت قبل التفاعل؟

- ١
- ٢
- ٤
- ٨

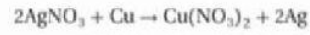
١٤. ما أهمية المشططات في التفاعل الكيميائي؟

- تقلل من فترة صلاحية الطعام.
- تزيد من مساحة السطح.
- تقلل من سرعة التفاعل الكيميائي.
- تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي.

استعن بالصورة التالية للإجابة عن السؤالين ٨ و ٩.



٨. توضح الصورة أعلاه عملية تفاعل النحاس Cu مع نترات الفضة $AgNO_3$ لتكوين نترات النحاس $Cu(NO_3)_2$ والفضة Ag حسب المعادلة التالية:



ما المصطلح الذي يصف هذا التفاعل:

- عامل محفز
- تغير كيميائي
- عامل مشيط
- تغير فيزيائي

٩. ما المصطلح الأنسب الذي يصف الفضة في التفاعل؟

- متفاعل
- عامل محفز
- إنزيم
- ناتج

١٠. ما المصطلح الذي يصف الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل؟

- عامل محفز
- سرعة التفاعل
- طاقة التنشيط
- الإنزيمات

١١. ما الذي يجب موازنته في المعادلة الكيميائية؟

- المركبات
- الذرات
- الجزيئات
- الجزيئات والذرات