

تدريب تسمية وكتابة الصيغ الكيميائية للمركبات

اختر الاجابة الصحيحة لكل من الأسئلة التالية

- 1- الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب أكسيد المغنيسيوم :
أ) Mg_2O_2 ب) mgO ج) MgO د) OMg
- 2- الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب كبريتات البوتاسيوم :
أ) K_2SO_3 ب) SO_3K_2 ج) K_2S د) SK_2
- 3- الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب كبريتيد البوتاسيوم :
أ) K_2SO_3 ب) SO_3K_2 ج) K_2S د) SK_2
- 4- الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب نترات البيريليوم :
أ) NO_3Be_2 ب) $Be(NO_3)_2$ ج) Be_2NO_3 د) $BeNO_3_2$
- 5- الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب أكسيد الأمونيوم :
أ) NH_4O_2 ب) O_2NH_4 ج) $(NH_4)_2O$ د) NH_4_2O
- 6- الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب كربونات المغنيسيوم :
أ) $Mg_2(CO_3)_2$ ب) $(CO_3)_2Mg_2$ ج) CO_3Mg د) $MgCO_3$
- 7- الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب نترات الكالسيوم :
أ) Ca_2NO_3 ب) $Ca(NO_3)_2$ ج) $NO_3(Ca)_2$ د) NO_3Ca
- 8- ما اسم المركب للصيغة الكيميائية $NaHCO_3$:
أ) كربونات الصوديوم ب) بايكربونات الصوديوم ج) كبريتات الصوديوم د) صوديومات الكربون
- 9- ما اسم المركب للصيغة الكيميائية K_3N :
أ) نترات البوتاسيوم ب) نيتريد الكالسيوم ج) نيتريد البوتاسيوم د) نترات الكالسيوم
- 10- ما اسم المركب للصيغة الكيميائية $(NH_4)_3P$:
أ) فوسفات الأمونيوم ب) نترات الفسفور ج) نترات الفوسفات د) فسفيد الأمونيوم