

**AJUSTA LAS SIGUIENTES ECUACIONES QUÍMICAS**

- 1)  $C + O_2 \rightarrow CO$
- 2)  $Cl_2 + O_2 \rightarrow Cl_2O$
- 3)  $H_2 + Br_2 \rightarrow HBr$
- 4)  $N_2 + H_2 \rightarrow NH_3$
- 5)  $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
- 6)  $H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$
- 7)  $C_3H_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
- 8)  $CO + H_2 \rightarrow CH_4O$
- 9)  $H_2S + SO_2 \rightarrow S + H_2O$
- 10)  $CaH_2 + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$
- 11)  $Fe_2O_3 + C \rightarrow Fe + CO_2$
- 12)  $SO_2 + O_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$
- 13)  $ZnS + O_2 \rightarrow ZnO + SO_2$
- 14)  $HCl + O_2 \rightarrow Cl_2 + H_2O$
- 15)  $SFe + O_2 \rightarrow Fe_2O_3 + SO_2$
- 16)  $C_3H_8 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
- 17)  $C_6H_{12}O_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
- 18)  $C_8H_{18} + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
- 19)  $NO_2 + O_2 \rightarrow N_2O_5$
- 20)  $NO + Cl_2 \rightarrow NOCl$
- 21)  $Fe + O_2 \rightarrow Fe_3O_4$
- 22)  $H_2S + O_2 \rightarrow S + H_2O$
- 23)  $Cu + O_2 \rightarrow Cu_2O$
- 24)  $Fe + O_2 \rightarrow Fe_2O_3$
- 25)  $NO + O_2 \rightarrow NO_2$