

Balance the following equations:

- 1) $\text{H}_2\text{O} + \text{CO} \rightarrow \text{H}_2 + \text{CO}_2$
- 2) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
- 3) $\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightarrow \text{NH}_3$
- 4) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2$
- 5) $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2$
- 6) $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{FeCl}_3$
- 7) $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS}$
- 8) $\text{H}_2\text{O} + \text{Mg} \rightarrow \text{MgO} + \text{H}_2$
- 9) $\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 10) $\text{KOH} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- 11) $\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl}$
- 12) $\text{Al} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$
- 13) $\text{Ca} + \text{N}_2 \rightarrow \text{Ca}_3\text{N}_2$
- 14) $\text{Mg} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{MgCl}_2$
- 15) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2$
- 16) $\text{Cu}_2\text{O} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$
- 17) $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$
- 18) $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS}$
- 19) $\text{Ca} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CaO}$
- 20) $\text{Al} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$
- 21) $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 22) $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 23) $\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 24) $\text{C}_4\text{H}_{10} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 25) $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 26) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
- 27) $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 28) $\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 29) $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{FeCl}_3$
- 30) $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS}$
- 31) $\text{H}_2\text{O} + \text{Ca} \rightarrow \text{CaH}_2 + \text{H}_2$
- 32) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
- 33) $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2$
- 34) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$
- 35) $\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$
- 36) $\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{HCl} + \text{HOCl}$
- 37) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
- 38) $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2$