1. \_\_\_\_NaOH + \_\_\_\_KNO3 🡪 \_\_\_\_NaNO3 + \_\_\_\_\_KOH
2. \_\_\_\_CH4 + \_\_\_\_O2 🡪 \_\_\_\_CO2 + \_\_\_\_\_H2O
3. ­­­­\_\_\_\_Fe + \_\_\_\_NaBr 🡪 \_\_\_\_FeBr3 + \_\_\_\_Na
4. \_\_\_\_Na2SO4 + \_\_\_\_Mg(OH)2 🡪 \_\_\_\_NaOH + \_\_\_\_MgSO4

1. \_\_\_\_\_Na2CO3 🡪 \_\_\_\_Na2O + \_\_\_\_CO2­
2. \_\_\_\_Pb + \_\_\_\_O2 🡪 \_\_\_\_PbO4
3. \_\_\_\_ C3H8  + \_\_\_\_ O2 🡪 \_\_\_\_H2O + \_\_\_\_CO2
4. \_\_\_\_Na3PO4 + \_\_\_\_KOH 🡪 \_\_\_\_NaOH + \_\_\_\_K3PO4
5. \_\_\_\_MgCl2 + \_\_\_\_Li2CO3 🡪 \_\_\_\_LiCl + \_\_\_\_MgCO3
6. \_\_\_\_C6H12 + \_\_\_\_O2 🡪 \_\_\_\_CO2 + \_\_\_\_H2O
7. \_\_\_\_Pb + \_\_\_\_FeSO4 🡪 \_\_\_\_PbSO4 + \_\_\_\_Fe
8. \_\_\_\_CaCO3 🡪 \_\_\_\_\_CaO + \_\_\_\_\_CO2
9. \_\_\_\_\_P4 + \_\_\_\_\_O2 🡪 \_\_\_\_P2O3
10. \_\_\_\_AgNO3 + \_\_\_Cu 🡪 \_\_\_\_\_Ag + \_\_\_Cu(NO3)2
11. \_\_\_\_C3H6O +­\_\_\_\_O2 🡪 \_\_\_\_CO2 + ­­­­\_\_\_\_H2O
12. \_\_\_\_C5H5 + \_\_\_Fe 🡪 \_\_\_\_Fe(C5H5)2
13. \_\_\_\_SeCl6+ \_\_\_\_O2 🡪 \_\_\_\_SeO2 + \_\_\_\_Cl2
14. \_\_\_\_RbNO3 + \_\_\_BeF2 🡪 \_\_\_RbF + \_\_\_ Be(NO3)2
15. \_\_\_\_N2 + ­­\_\_\_\_H2 🡪 \_\_\_\_\_\_NH3
16. \_\_\_\_Pb + \_\_\_\_FeCl3 🡪 \_\_\_\_Fe + \_\_\_PbCl2