Vervolledig de reactievergelijkingen:

… Mg + … O2 🡪 … MgO

… S + … O2 🡪 … SO3

… KClO3 🡪 … KCl + … O2

… Fe + … O2 🡪 … Fe2O3

… C3H8 + … O2 🡪 … CO2 + … H2O

… C2H4 + … O2 🡪 … CO2 + … H2O

… N2O3 🡪 … N2 + … O2

… Fe2O3 + … C 🡪 … FeO + … CO2

Vervolledig de reactievergelijkingen:

… NaCl 🡪 … Na + … Cl2

… N2 + … H2 🡪 … NH3

… CuO + … HCl 🡪 … CuCl2 + … H2O

… KClO3 🡪 … KCl + … I2

… Na + … H2O 🡪 … NaOH + … H2

… NH3 + … O2 🡪 … NO + … H2O

… Pb3O4 🡪 … Pb + … O2

… Fe2O3 + … C 🡪 … FeO + … CO2