Niveau 1

1. Sn + Cl2 🡪 SnCl4
2. Fe + O2 🡪 Fe3O4
3. AgCl 🡪 Ag + Cl2
4. P + O2 🡪 P2O5
5. S + O2 🡪 SO2
6. Sn + O2 🡪 SnO2
7. Fe + Cl2 🡪 FeCl3
8. CuO 🡪 Cu + O2
9. N2 + O2 🡪 N2O5

Niveau 2 A

1. Zn + HCl 🡪 ZnCl2 + H2
2. Fe + H2SO4 🡪 FeSO4 + H2
3. CaCO3 🡪 CaO + CO2
4. K2O + P2O5 🡪 K3PO4
5. Mg + HBr 🡪 MgBr2 + H2
6. Al + HI 🡪 AlI3 + H2
7. CuO + CO2 🡪 CuCO3
8. N2O5 + H2O 🡪 HNO3
9. Na2O + P2O5 🡪 Na3PO4
10. Fe2O3 + C 🡪 Fe + CO2

Niveau 2 B

1. C3H8 + O2 🡪 CO2 + H2O
2. C5H10 + O2 🡪 CO2 + H2O
3. C8H18 + O2 🡪 CO2 + H2O
4. C2H6 + O2 🡪 CO2 + H2O
5. C7H16 + O2 🡪 CO2 + H2O
6. C3H6O + O2 🡪 CO2 + H2O
7. C3H8O3 + O2 🡪 CO2 + H2O
8. C18H36O2  + O2 🡪 CO2 + H2O
9. C2H6O + O2 🡪 CO2 + H2O
10. C4H8O2 + O2 🡪 CO2 + H2O

Niveau 3

1. NH3 + O2 🡪 NO + H2O
2. FeS + O2 🡪 Fe2O3 + SO2
3. KClO3 + S 🡪 KCl + SO2
4. Fe2O3 + CO 🡪 Fe + CO2
5. CuO + CH4 🡪 Cu + CO2 + H2O
6. KClO3 + P 🡪 KCl + P2O5
7. N2H8Cr2O7 🡪 Cr2O3 + H2O + N2
8. H2C2O4 + H2O2 🡪 CO2 + H2O

Niveau 4 (extra moeilijk)

1. I2 + SO2 + H2O 🡪 H2SO4 + HI
2. C + S + KNO3 🡪 K2S + CO2 + N2
3. FeCl2 + KMnO4 + HCl 🡪 FeCl3 + MnCl2 + H2O + KCl

1. KCl + K2Cr2O7 + HCl + SO2 🡪 CrCl3 + K2SO4 + H2O