Ajuste de ecuaciones

1) C + O2 = CO

2) Cl2 + O2 = Cl2O

3) H2 + Br2 = HBr

4) N2 + H2 = NH3

5) CH4 + O2 = CO2 + H2O

6) H2 + O2 = H2O

7) C3H6 + O2 = CO2 + H2O

8) CO + H2 = CH4O

9) H2S + SO2 = S + H2O

10) CaH2 + H2O = Ca(OH)2 + H2

11) Fe2O3 + C = Fe + CO2

12) SO2 + O2 + H2O = H2SO4

13) ZnS + O2 = ZnO + SO2

14) HCl + O2 = Cl2 + H2O

15) SFe + O2 = Fe2O3 + SO2

16) C3H8 + O2 = CO2 + H2O
17) C6H12O6 + O2 = CO2 + H2O

 18) C8H18 + O2 = CO2 + H2O

 19) NO2 + O2 = N2O5

 20) NO + Cl2 = NOCl

 21) Fe + O2 = Fe3O4

 22) H2S + O2 = S + H2O

 23) Cu + O2 = Cu2O

 24) Fe + O2 = Fe2O3

 25) NO + O2 = NO2

 26) PH3 + Cl2 = PCl3 + HCl

 27) NaHSO4 + NaCl = Na2SO4 + HCl

 28) Fe3O4 + H2 = Fe + H2O

 29) Al + S = Al2S3

 30) CO2 + Ca(OH)2 = Ca(HCO3)2

 31) H2S + O2 = SO2 + H2O

 32) MnO2 + HCl Cl2 + MnCl2 + H2O
 33) C + Al2O3 Al2C3 + CO

 34) NaOH + H2S Na2S + H2O

 35) CaO + HCl CaCl2 + H2O

 36) HCl + Ca (OH)2 CaCl2 + H2O

 37) SO3 + H2O H2SO4