1) H2SO4 + Zn(OH)2 =

2) SO3 + NaOH =

 3) CO2 + CaO =

4) Cu(OH)2 + H2SO4=

5) ZnO + HCl =

 6) CuO + H2SO4=

7) CaO + H2O =

8) K2CO3 + Ca(OH)2 =

9) SO2 + KOH =

10) Al + Hg(NO3)2 =

11) Mg + HCl =

 12) CaСl2 + AgNO3 =

13) Al + H2SO4 (р-р) =

14) Zn + MgCl2 =

15) FeСl2 + KOH =

16) KOH + Mg(NO3)2=

17) H2SO4 + Ca3(PO4)2=

18) H2 SO4 + BaCl2=

 19) K2S + CaSO4=

20) SO2 + Fe2O3=

 21) CO + P2O5=

22) CO2 + SiO2=

23) BaSO4 + MgCl2=

24) AgCl + NaNO3=

25) CuSO4 + FeCl2=

26) CaCO3 + FeS=

27) HCl + AgNO3 =

 28) Fe(OH)3 +H2SO4 =

 30)Zn(OH)2 + H2S =

 31) H3PO4 + Ag3PO4=

 32) FeO + SO2 =

 33) FeO + SO3 =

 34) HCl + MgO =

1) H2SO4 + Zn(OH)2 =

2) SO3 + NaOH =

 3) CO2 + CaO =

4) Cu(OH)2 + H2SO4=

5) ZnO + HCl =

 6) CuO + H2SO4=

7) CaO + H2O =

8) SO2 + KOH =

9) Al + Hg(NO3)2 =

10) Mg + HCl =

11) CaСl2 + AgNO3 =

12) Al + H2SO4 (р-р) =

13) FeСl2 + KOH =

14) KOH + Mg(NO3)2=

15) H2SO4 + Ca3(PO4)2=

16) H2 SO4 + BaCl2=

 17) SO2 + Fe2O3=

18) HCl + AgNO3 =

 19) Fe(OH)3 +H2SO4 =

 20)Zn(OH)2 + H2S =

 21) FeO + SO2 =

 22) HCl + MgO =