Тренировочные задания по теме «Химическая реакция» 8 класс

Na + O2 = Na2O

 Fe + Cl2= FeCl3

P + Cl2 = PCl5

Na + HCl = NaCl + H2

Ca + NaCl = CaCl2 + Na

HgO = Hg + O2

 Li2O + SO2 = Li2SO3
 Al + I2 = AlI3;

 CuCl2 + Fe = FeCl2 + Cu

Mg + H3PO4 = Мg3(PO4)2 + H2

 Al + O2 = Al2O3

KClO3 + P = P2O5 + KCl

CuSO4 + Al = Al2(SO4)3 + Cu
Fe + Cl2 = FeCl3

NH3 + O2=  N2 + H2O

Na + O2 = Na2O

 Fe + Cl2= FeCl3

P + Cl2 = PCl5

Na + HCl = NaCl + H2

Ca + NaCl = CaCl2 + Na

HgO = Hg + O2

 Li2O + SO2 = Li2SO3
 Al + I2 = AlI3;

 CuCl2 + Fe = FeCl2 + Cu

Mg + H3PO4 = Мg3(PO4)2 + H2

 Al + O2 = Al2O3

KClO3 + P = P2O5 + KCl

CuSO4 + Al = Al2(SO4)3 + Cu
Fe + Cl2 = FeCl3

NH3 + O2=  N2 + H2O

Na + O2 = Na2O

 Fe + Cl2= FeCl3

P + Cl2 = PCl5

Na + HCl = NaCl + H2

Ca + NaCl = CaCl2 + Na

HgO = Hg + O2

 Li2O + SO2 = Li2SO3
 Al + I2 = AlI3;

 CuCl2 + Fe = FeCl2 + Cu

Mg + H3PO4 = Мg3(PO4)2 + H2

 Al + O2 = Al2O3

KClO3 + P = P2O5 + KCl

CuSO4 + Al = Al2(SO4)3 + Cu
Fe + Cl2 = FeCl3

NH3 + O2=  N2 + H2O

Na + O2 = Na2O

 Fe + Cl2= FeCl3

P + Cl2 = PCl5

Na + HCl = NaCl + H2

Ca + NaCl = CaCl2 + Na

HgO = Hg + O2

 Li2O + SO2 = Li2SO3
 Al + I2 = AlI3;

 CuCl2 + Fe = FeCl2 + Cu

Mg + H3PO4 = Мg3(PO4)2 + H2

 Al + O2 = Al2O3

KClO3 + P = P2O5 + KCl

CuSO4 + Al = Al2(SO4)3 + Cu
Fe + Cl2 = FeCl3

NH3 + O2=  N2 + H2O

Na + O2 = Na2O

 Fe + Cl2= FeCl3

P + Cl2 = PCl5

Na + HCl = NaCl + H2

Ca + NaCl = CaCl2 + Na

HgO = Hg + O2

 Li2O + SO2 = Li2SO3
 Al + I2 = AlI3;

 CuCl2 + Fe = FeCl2 + Cu

Mg + H3PO4 = Мg3(PO4)2 + H2

 Al + O2 = Al2O3

KClO3 + P = P2O5 + KCl

CuSO4 + Al = Al2(SO4)3 + Cu
Fe + Cl2 = FeCl3

NH3 + O2=  N2 + H2O

Na + O2 = Na2O

 Fe + Cl2= FeCl3

P + Cl2 = PCl5

Na + HCl = NaCl + H2

Ca + NaCl = CaCl2 + Na

HgO = Hg + O2

 Li2O + SO2 = Li2SO3
 Al + I2 = AlI3;

 CuCl2 + Fe = FeCl2 + Cu

Mg + H3PO4 = Мg3(PO4)2 + H2

 Al + O2 = Al2O3

KClO3 + P = P2O5 + KCl

CuSO4 + Al = Al2(SO4)3 + Cu
Fe + Cl2 = FeCl3

NH3 + O2=  N2 + H2O

Na + O2 = Na2O

 Fe + Cl2= FeCl3

P + Cl2 = PCl5

Na + HCl = NaCl + H2

Ca + NaCl = CaCl2 + Na

HgO = Hg + O2

 Li2O + SO2 = Li2SO3
 Al + I2 = AlI3;

 CuCl2 + Fe = FeCl2 + Cu

Mg + H3PO4 = Мg3(PO4)2 + H2