|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Fe2O3 + Al Al2O3 + Fe.  **2.** CaCO3 + HCl  CaCl2 + CO2 + H2O.  **3.** AlCl3 + AgNO3 Al(NO3)3 + AgCl.  **4.** Cu + FeCl3 → CuCl2 + FeCl2.  **5.** Fe + C12 → FeCl3.  **6.** Fe + HCl → FeCl2 + H2.  **7.** Ca + H2O → Ca(OH)2 + H2.  **8.** Fe + O2  Fe3O4.  **9.** C + CuO  Cu + CO2.  **10.** Na + H2O  NaOH + H2.  **11.** NaHCO3 Na2CO3 + CO2↑ + H2O.  **12.** NaHCO3 + KOH Na2CO3 + K2CO3 + H2O.  **13.** Na + HCl  NaCl + H2↑.  **14.** Mg + O2  MgO.  **15.** Cu(OH)2  CuO + H2O.  **16.** KNO3  KNO2 + O2.  **17.** CaCO3  CaO + CO2.  **18.** Al + HCl  AlCl3 + H2.  **19.** Fe(OH)2 + 2HNO3Fe(NO3)2 + 2H2O.  **20.** KClO3  KCl + O2.  **21.** NaOH + Cl2  NaCl + NaClO + H2O.  **22.** Fe(OH)2 + O2 Fe2O3 + H2O.  **23.** Ca + HCl  CaCl2 + H2.  **24.** Fe + CuSO4  FeSO4 + Cu.  **25.** Fe + Cl2  FeCl3.  **26.** Fe + HCl  FeCl2 + H2.  **27.** Mg(HCO3)2 + 2Ca(OH)2  Mg(OH)2 + CaCO3 + H2O. | **28.** Ca(OH)2 + NaHCO3  CaCO3 + NaOH + H2O.  **29.** Ca(OH)2 + NH4Cl  CaCl2 + H2O + NH3.  **30.** Al + CuSO4  Al2(SO4)3 + Cu.  **31.** Al + Fe3O4 Al2O3 + Fe.  **32.** Al2O3  Al + O2.  **33.** Al + H2SO4 Al2(SO4)3 + H2.  **34.** FeS2 + O2  SO2 + Fe2O3.  **35.** K2SO3 + H2SO4 K2SO4 + SO2­ + H2O.  **36.** CO + Fe2O3 Fe + CO2.  **37.** CO + Fe3O4 FeO + CO.  **38.** H2SO4 + Na → Na2SO4 + H2  **39.** H2SO4 + Na2CO3 → Na2SO4 + CO2­ + H2O.  **40.** H2SO4 + Ca → CaSO4 + H2  **41.** H2S + Pb(NO3)2 PbS+ HNO3.  **42.** Na2S + Pb(NO3)2  PbS+ NaNO3.  **42.** FeS + HCl H2S­ + FeCl2.  **43.** O2 + H2S H2O + SO2.  Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com  https://www.vnteach.com |