**H3PO4 CaS HCl N2O3  MgO**

**NaOH  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ba(OH)2  LiOH CaCO3   Fe(NO3)2**

**H2CO3 H2S Na2O SO2**

**KOH  Zn(OH)2**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CuOH CaSO4 FeCl2  Ag3PO4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**HNO3 H2SiO3 K2O SO3**

**Mg(OH)2**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ca(OH)2 Fe(OH)3 Na2SO4 CuCl2 KNO3**

**Какие вещества называются «электролитами»?**

**К неэлектролитам относятся……**

**Что такое ионы?**

**Положительно заряженные ионы называются…..**

**Отрицательно заряженные ионы называются….**

**Реакция обмена идет до конца (необратимо), если ….**

**Какие вещества называются «неэлектролитами»?**

**Ионные уравнения – это…**

**Степень диссоциации – это…..**

**Какие вещества называются «неэлектролитами»?**