Контрольная работа по теме : Важнейшие классы неорганичеких соединений.

1. Из перечисленных веществ отдельно выписать: Оксиды, основания, кислоты, соли.

NaOH, HCl, CuO, HNO3, ZnSO4, SO2, KCl, KOH, P2O5,  LiOH, H2S, Na2CO3

1. С какими из перечисленных веществ будет взаимодействовать HCL, записать уравнения реакций. Mg(OH)2, H2SO4, ZnO, SO2, Cu, K, Na2O, K2CO3
2. Осуществить превращения:

Cu🡪CuO🡪CuSO4🡪Cu(OH)2🡪CuCl2

1. Определить массу воды, которая образовалась при взаимодействии водорода с 64г. Кислорода.