

Задание №3а.

Распределить по классам в отдельные группы оксиды, основания, кислоты, соли.

H_2O ; $NaOH$; HCl ; SiO_2 ; $CaSO_4$; $CaOH$; H_3PO_4 ; $Fe_2(SO_4)_3$; BaO ; $Cu(OH)_2$;
 HNO_3 ; $Cu(NO_3)_2$

ВЕЩЕСТВА			
ОКСИДЫ	ОСНОВАНИЯ	КИСЛОТЫ	СОЛИ

ЗАДАНИЕ № 3б

ОТНЕСИТЕ СОЛИ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ ГРУППЫ

KCl ; $BaCO_3$; Na_2CO_3 ; K_2SO_4 ; $NaCl$; KNO_3 ; Na_2SO_4 ; CuS ; $Ba(NO_3)_2$; $CuCl_2$;
 Na_3PO_4 ; $Ca_3(PO_4)_2$.

- I. хлориды:
- II. сульфаты:
- III. карбонаты:
- IV. фосфаты:
- V. нитраты: