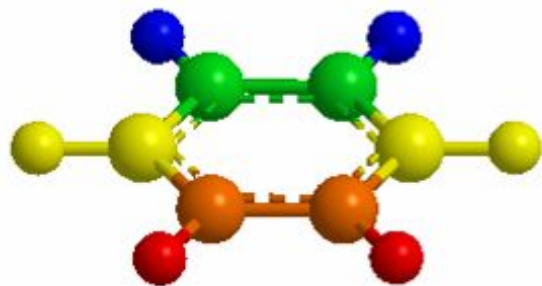




«Соединения химических элементов»



1 Станция «Теоретическая»



Из предложенного списка



веществ выписать отдельно:

ОКСИДЫ, КИСЛОТЫ, СОЛИ,

основания: H_2SO_4 , $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$,

MgCl_2 , $\text{Ca}(\text{OH})_2$, CuSO_4 , HCl ,

Fe_2O_3 , NaOH , H_2CO_3 , MgO ,

H_2S , P_2O_5 , $\text{Fe}(\text{OH})_3$, ZnCl_2 , Al
 $(\text{OH})_3$, CO_2 .



«Третий лишний»

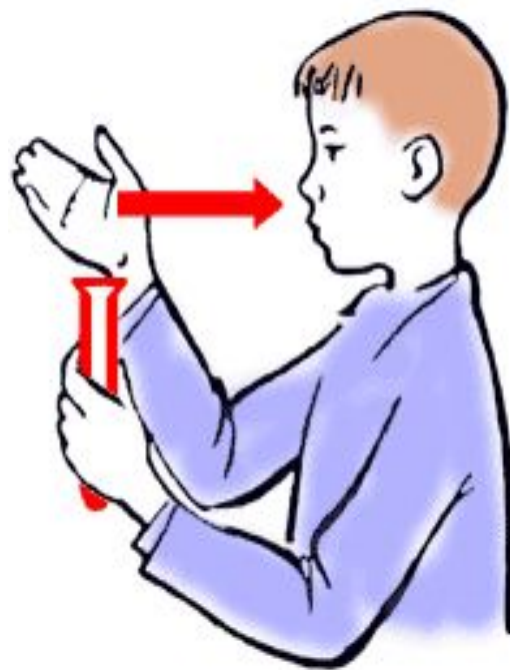


- CO_2 BaO CaO
- HNO_3 HCl NaOH
- Na_2SO_4 H_2SO_4 BaCl_2
- AlCl_3 NaOH KOH





2 Станция «ШТБ»





3 Станция «Практическая»



4 Станция «Расчетная»

