

Вариант № 12845

В двух пробирках находился раствор хлорида алюминия. В одну из пробирок добавили избыток раствора вещества X , а в другую — раствор вещества Y . В первой пробирке выпал осадок, во второй образовался осадок и выделился газ. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции:

1. CO_2 ;
2. Na_2CO_3 ;
3. H_2SO_4 ;
4. KOH ;
5. NH_3 .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y