

В двух пробирках находился свежесажженный гидроксид цинка. В одну из пробирок добавили раствор сильной кислоты X , а в другую — раствор вещества Y . В обеих пробирках осадок растворился. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции:

1. NH_3 ;
2. CO_2 ;
3. HI ;
4. CuSO_4 ;
5. H_2S .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами

X	Y