

В двух пробирках находился свежеосажденный гидроксид меди (II). В первую пробирку добавили раствор вещества X , а во вторую — раствор вещества Y . В обеих пробирках осадок полностью растворился, причем в первой пробирке образовался голубой раствор, а во второй — сине-фиолетовый. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции:

1. NaOH ;
2. H_2SO_4 ;
3. NH_3 ;
4. H_2S ;
5. NaHCO_3 .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y