

Даны две пробирки с раствором гидросульфита натрия. В одну из них добавили раствор вещества X , а в другую — раствор вещества Y . В результате в пробирке с веществом X выделился газ, а в пробирке с веществом Y выпал осадок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции.

1. Иодоводород.
2. Сульфат бария.
3. Гидроксид натрия.
4. Фосфат калия.
5. Гидроксид кальция.

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y