

В двух пробирках находился раствор гидроксида натрия. В одну пробирку добавили серый порошок X , который начал растворяться с выделением газа. В другую пробирку добавили белый порошок Y , который растворился, и в результате образовался чёрный осадок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые обладают описанными свойствами.

1. Ag ;
2. Zn ;
3. Na_2S ;
4. AgNO_3 ;
5. CuCl_2 .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y