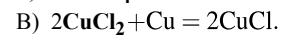
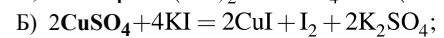
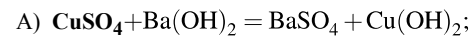


Установите соответствие между уравнением реакции и свойством выделенного в ней химического элемента: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ



СВОЙСТВО ЭЛЕМЕНТА

- 1) и окислитель, и восстановитель;
- 2) не проявляет окислительно-восстановительных свойств;
- 3) окислитель;
- 4) восстановитель.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г