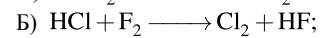
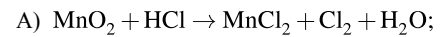


Установите соответствие между схемой реакции и свойством хлора, которое этот элемент проявляет в данной реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ



СВОЙСТВО ХЛОРА

- 1) является окислителем;
- 2) не проявляет окислительно-восстановительных свойств;
- 3) является и окислителем, и восстановителем;
- 4) является восстановителем.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В