

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

## СХЕМА РЕАКЦИИ

- А)  $\text{Cl}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HClO}$ ;  
Б)  $\text{ClO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HClO}_2 + \text{HClO}_3$ ;  
В)  $\text{Cl}_2\text{O} \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{O}_2$ .

## СВОЙСТВО ХЛОРА

- 1) не изменяет степень окисления;
- 2) только окислитель;
- 3) и окислитель, и восстановитель;
- 4) только восстановитель.

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

А	Б	В