

Вариант № 518

Установите соответствие между схемой реакции и формулой вещества-восстановителя в ней: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ	ВОССТАНОВИТЕЛЬ
А) $\text{Cl}_2 + \text{KOH} \rightarrow \text{KCl} + \text{KClO} + \text{H}_2\text{O}$;	1) KOH ;
Б) $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{Ag}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{Ag} + \text{O}_2$;	2) Cl_2 ;
В) $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{HCl} + \text{O}_2$;	3) H_2O_2 ;
Г) $\text{Cl}_2 + \text{NO} \rightarrow \text{NOCl}$.	4) Ag_2O ;
	5) NO .

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

А	Б	В	Г