

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
А) $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ (электролиз);	1. $\text{NaOH} + \text{HCl}$;
Б) $\text{Cl}_2 + \text{NaOH}$ (гор. р-р);	2. $\text{NaOH} + \text{H}_2 + \text{Cl}_2$;
В) $\text{HClO}_3 + \text{NaOH}$;	3. $\text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$;
Г) $\text{Cl}_2\text{O} + \text{NaOH}$.	4. $\text{NaClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
	5. $\text{NaCl} + \text{NaClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
	6. $\text{NaClO}_4 + \text{H}_2$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г