

Установите соответствие между исходными веществами, вступающими в реакцию, и продуктами этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{Cl}_2 + \text{NaOH}$ (хол. р-р);
Б) $\text{Cl}_2 + \text{NaOH}$ (гор. р-р.) + H_2O ;
В) $\text{HClO}_3 + \text{NaOH}$;
Г) $\text{Cl}_2\text{O} + \text{NaOH}$.

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$;
2) $\text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$;
3) $\text{NaClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
4) $\text{NaCl} + \text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$;
5) $\text{NaCl} + \text{NaClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
6) $\text{NaCl} + \text{NaClO}_4$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г