

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) $\text{MnO}_2 + \text{HCl}$;	1. $\text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{H}_2\text{O}$;
Б) $\text{Mn}(\text{OH})_2 + \text{H}_2\text{O}_2 + \text{KOH}$;	2. $\text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{O}_2$;
В) $\text{KMnO}_4 + \text{HCl}$;	3. $\text{MnCl}_2 + \text{H}_2$;
Г) $\text{Mn} + \text{HCl}$.	4. $\text{MnCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
	5. $\text{Cl}_2 + \text{MnCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
	6. $\text{Cl}_2 + \text{KCl} + \text{MnCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г