

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

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
А) NH_4NO_3 (нагревание);	1. $\text{NaCl} + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
Б) NH_4NO_2 (нагревание);	2. $\text{NaCl} + \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
В) $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaNO}_2$ (нагревание);	3. $\text{NaCl} + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
Г) $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaOH}$ (нагревание).	4. $\text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
	5. $\text{N}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$;
	6. $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г