

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{NaOH}$ (изб.);
Б) $\text{P}_2\text{O}_3 + \text{NaOH}$ (изб.);
В) $\text{P}_2\text{O}_3 + \text{C}$;
Г) $\text{Na}_3\text{P} + \text{H}_2\text{O}$.

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

1. $\text{Na}_3\text{PO}_4 + \text{H}_2$;
2. $\text{Na}_3\text{PO}_4 + \text{H}_2\text{O}$;
3. $\text{Na}_2\text{HPO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
4. $\text{NaOH} + \text{PH}_3$;
5. $\text{P} + \text{CO}$;
6. $\text{P}_2\text{O}_5 + \text{CO}_2$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г