

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

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{Br}_2 + \text{KOH}$;
- Б) $\text{HBr} + \text{KOH}$;
- В) $\text{HBrO}_3 + \text{KOH}$;
- Г) $\text{KBrO}_3 + \text{HCl}$.

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1. $\text{KBr} + \text{H}_2\text{O}$;
- 2. $\text{KBrO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
- 3. $\text{KBr} + \text{KBrO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
- 4. $\text{KClO}_3 + \text{HBr}$;
- 5. $\text{KBr} + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$;
- 6. $\text{Br}_2 + \text{Cl}_2 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г