

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) $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{C}$;
- Б) $\text{FeO} + \text{CO}$;
- В) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{HNO}_3$;
- Г) $\text{FeO} + \text{HNO}_3$ (конц.).

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1. $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO}_2$;
- 2. $\text{Fe} + \text{CO}_2$;
- 3. FeCO_3 ;
- 4. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$;
- 5. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + \text{H}_2\text{O}$;
- 6. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г