

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) $\text{Fe}(\text{OH})_2 + \text{HCl}$;
Б) $\text{Fe}(\text{OH})_2 + \text{HCl} + \text{O}_2$;
В) $\text{Fe} + \text{CuCl}_2$;
Г) $\text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{S}$.

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

1. $\text{FeCl}_2 + \text{Cu}$;
2. $\text{FeCl}_3 + \text{Cu}$;
3. $\text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
4. $\text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
5. $\text{FeCl}_2 + \text{S} + \text{HCl}$;
6. $\text{FeS} + \text{HCl}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г