

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- а)  $\text{Cl}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}_2$ ;
- б) Fe и  $\text{HNO}_3$  (разбр.);
- в)  $\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}$  и  $\text{O}_2$ ;
- г) Cu и  $\text{HNO}_3$  (конц.).

## ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1.  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HCl}$ ;
- 2.  $\text{FeO}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{N}_2$ ;
- 3.  $\text{HCl}, \text{O}_2$ ;
- 4.  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ;
- 5.  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2, \text{NO}_2, \text{H}_2\text{O}$ ;
- 6.  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2, \text{NO}, \text{H}_2\text{O}$ .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

A	Б	В	Г