

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
а) Cl_2 и H_2O_2 ;	1. CO_2 , H_2O , HCl ;
б) Fe и HNO_3 (разб.);	2. FeO , H_2O , N_2 ;
в) $\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}$ и O_2 ;	3. HCl , O_2 ;
г) Cu и HNO_3 (конц.).	4. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$, NO , H_2O ;
	5. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$, NO_2 , H_2O ;
	6. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$, NO , H_2O .

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

А	Б	В	Г