

Установите соответствие между названиями веществ и реагентами, с которыми взаимодействует каждое из них: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) калий;	1) $\text{NaI}, \text{Na}_2\text{CO}_3, \text{KOH}$;
Б) оксид железа(II);	2) $\text{O}_2, \text{Cu}, \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$;
В) гидроксид цинка;	3) $\text{Ba}(\text{OH})_2, \text{HCl}, \text{NaOH}$;
Г) раствор сульфата железа(III).	4) $\text{H}_2\text{O}, \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}, \text{O}_2$;
	5) $\text{Al}, \text{HCl}, \text{CO}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г