

Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) H_2S ;	1. $\text{KI}, \text{Na}_2\text{S}, \text{K}_2\text{CO}_3$;
Б) AgNO_3 ;	2. $\text{HF}, \text{KOH}, \text{C}$;
В) SiO_2 ;	3. $\text{O}_2, \text{Br}_2, \text{SO}_2$;
Г) FeCl_3 .	4. $\text{KCl}, \text{O}_2, \text{HNO}_3$;
	5. $\text{H}_2\text{O}, \text{N}_2, \text{Cl}_2$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г