

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) Cl_2 ;	1. $\text{O}_2, \text{H}_2, \text{NaCl}$;
Б) NaHSO_3 ;	2. $\text{O}_2, \text{S}, \text{LiOH}$;
В) Al_2O_3 ;	3. $\text{LiBr}, \text{Ca}(\text{OH})_2, \text{Fe}$;
Г) $\text{Ba}(\text{OH})_2$.	4. $\text{Na}_2\text{SO}_4, \text{Br}_2(\text{p-p}), \text{HCl}$;
	5. $\text{HCl}, \text{NaOH}, \text{CaO}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г