

Установите соответствие между веществами и формулами реагентов, с которыми они могут взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО	ФОРМУЛЫ РЕАГЕНТОВ
А) NaHSO_4 ;	1. $\text{H}_2\text{SO}_4, \text{BaCl}_2, \text{Pb}(\text{NO}_3)_2$;
Б) K_2SO_4 ;	2. $\text{N}_2, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{O}_3$;
В) Li ;	3. $\text{N}_2, \text{Ag}, \text{HCl}$;
Г) O_2 .	4. $\text{N}_2\text{O}_5, \text{Pt}, \text{NH}_3$;
	5. $\text{SO}_2, \text{P}_2\text{O}_3, \text{CrO}$;
	6. $\text{KOH}, \text{CH}_3\text{COONa}, \text{NaOH}$.

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

А	Б	В	Г