

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) NH_3 ;	1. $\text{HNO}_3, \text{Cl}_2, \text{HBr}$;
Б) NO_2 ;	2. $\text{H}_2\text{O}, \text{KOH}, \text{C}$;
В) CaCl_2 ;	3. $\text{CuO}, \text{H}_2, \text{CO}_2$;
Г) P_4 .	4. $\text{Na}_2\text{CO}_3, \text{NH}_4\text{F}, \text{AgNO}_3$;
	5. $\text{Ca}, \text{O}_2, \text{KOH}$.

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

А	Б	В	Г