

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.

ФОРМУЛА	РЕАГЕНТЫ
А) Cl_2 ;	1. $\text{HNO}_3, \text{O}_2, \text{CuO}$;
Б) P_4 ;	2. $\text{Cu}, \text{HBr}, \text{NaOH}$;
В) NH_3 ;	3. $\text{BaCl}_2, \text{KOH}, \text{K}_2\text{S}$;
Г) ZnSO_4 .	4. $\text{S}, \text{CaCO}_3, \text{Fe}_2\text{O}_3$;
	5. $\text{KOH}, \text{O}_2, \text{Ca}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г