

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

ВЕЩЕСТВО	РЕАГЕНТЫ
А) бромид аммония;	1. $\text{Br}_2, \text{CaO}, \text{K}_2\text{SO}_4$;
Б) натрий;	2. $\text{KOH}, \text{AgNO}_3, \text{Ca}(\text{OH})_2$;
В) гидроксид бария;	3. $\text{CO}_2, \text{HCl}, \text{Na}_3\text{PO}_4$;
Г) азотная кислота.	4. $\text{S}, \text{C}, \text{Pb}$;
	5. $\text{Cl}_2, \text{S}, \text{H}_2\text{O}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г