

Вариант № 30241

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 ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
А) S;	1. AgNO <sub>3</sub> , Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , Cl <sub>2</sub> ;
Б) SO <sub>3</sub> ;	2. BaO, H <sub>2</sub> O, KOH;
В) Zn(OH) <sub>2</sub> ;	3. H <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ;
Г) ZnBr <sub>2</sub> (р-р).	4. HBr, LiOH, CH <sub>3</sub> COOH (р-р);
	5. H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (р-р), BaCl <sub>2</sub> , CuO.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г