

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

- А) S;
- Б) SO<sub>3</sub>;
- В) Zn(OH)<sub>2</sub>;
- Г) ZnBr<sub>2</sub> (р-р).

## РЕАГЕНТЫ

- 1. AgNO<sub>3</sub>, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Cl<sub>2</sub>;
- 2. BaO, H<sub>2</sub>O, KOH;
- 3. H<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>;
- 4. HBr, LiOH, CH<sub>3</sub>COOH;
- 5. H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, BaCl<sub>2</sub>, CuO.

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

А	Б	В	Г