

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) Fe;
- Б) SiO<sub>2</sub>;
- В) BaCl<sub>2</sub>;
- Г) Cu(OH)<sub>2</sub>.

## РЕАГЕНТЫ

- 1. K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, AgF, Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>;
- 2. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Ag, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>;
- 3. O<sub>2</sub>, HCl, CuSO<sub>4</sub>;
- 4. HNO<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>, HCl;
- 5. C, HF, KOH.

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

А	Б	В	Г