

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) С;
- В) HCl;
- Г) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.

## РЕАГЕНТЫ

- 1. MnO<sub>2</sub>, AgNO<sub>3</sub>, Zn;
- 2. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub>;
- 3. CuSO<sub>4</sub>, S, O<sub>2</sub>;
- 4. H<sub>2</sub>, NaOH, Br<sub>2</sub>;
- 5. CO<sub>2</sub>, CuO, F<sub>2</sub>.

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

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |