

10

**Задание 10 № 107**

Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

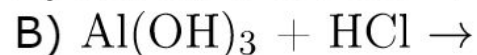
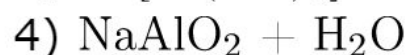
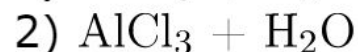
РЕАГЕНТЫ

В)  $\text{Al}(\text{OH})_3$ 1)  $\text{SO}_2$ ,  $\text{FeSO}_4$ 2)  $\text{KOH}$ ,  $\text{HNO}_3$ 3)  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{CaCO}_3$ 4)  $\text{BaCl}_2$ ,  $\text{NaOH}$ 

oge.sdangia.ru

Ответ:

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами(-ом) их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА****ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

oge.sdangia.ru

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

А	Б	В

oge.sdangia.ru

Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) С
- Б)  $\text{Al}_2\text{O}_3$
- В)  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$

**РЕАГЕНТЫ**

- 1) Zn,  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  (р-р)
- 2) NaOH,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (р-р)
- 3)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{HNO}_3$  (конц)
- 4)  $\text{Ag}_2\text{O}$ , KCl

oge.sdangia.ru

Ответ: