

10

Задание 10 № 107

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

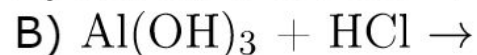
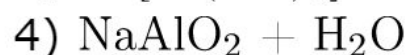
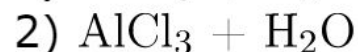
РЕАГЕНТЫ

В) $\text{Al}(\text{OH})_3$ 1) SO_2 , FeSO_4 2) KOH , HNO_3 3) H_2O , CaCO_3 4) BaCl_2 , 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) Al_2O_3
- В) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$

РЕАГЕНТЫ

- 1) Zn, Na_3PO_4 (р-р)
- 2) NaOH, H_2SO_4 (р-р)
- 3) Fe_2O_3 , HNO_3 (конц)
- 4) Ag_2O , KCl

oge.sdangia.ru

Ответ: