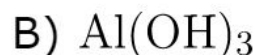


10

Задание 10 № 107

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**РЕАГЕНТЫ**

- 1) $\text{SO}_2, \text{FeSO}_4$
- 2) KOH, HNO_3
- 3) $\text{H}_2\text{O}, \text{CaCO}_3$
- 4) $\text{BaCl}_2, \text{NaOH}$

oge.sdamgia.ru**Ответ:**

9

Задание 9 № 812

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{Al} + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
Б) $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{NaOH} \rightarrow$
В) $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{HCl} \rightarrow$

ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) $\text{AlCl}_3 + \text{H}_2$
2) $\text{AlCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$
3) $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{H}_2$
4) $\text{NaAlO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

oge.sdamgia.ru

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

A	Б	В
	oge.sdamgia.ru	

Задание 10 № 151

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

A) C

Б) Al₂O₃В) Cu(NO₃)₂**РЕАГЕНТЫ**1) Zn, Na₃PO₄ (*p-p*)2) NaOH, H₂SO₄ (*p-p*)3) Fe₂O₃, HNO₃ (конц.)4) Ag₂O, KCloge.sdamgia.ru

Ответ: