

# Kimyoda masalalar yechish

«Nazariyga nisbatan mahsulotning  
amaldagi fopizini hisoblash»

Komilov Qamariddin O'rinovich  
t.f.n.

*Reaksiya  
mahsulotini  
massa  
ulushlarda  
ifodalanishi  
( $\omega$  - «omega»)*

- bu amalda hosil bo'lgan moddaning massasini, reaksiya tenglamasi bo'yicha nazariy hisoblangan massasiga bo'lgan nisbatini bildiradi

$$\omega_{\text{chiqish}} = \frac{m_{\text{amaliy}}}{m_{\text{nazariy}}}$$



## Nima uchun?

**Bilmaysizmi? ... real kimyoviy reaksiyalarda mahsulot massasi hisoblagandagiga nisbatan kam chiqadi ...a?**

- Ko'pgina kimyoviy reaksiyalar oxirigacha bormaydi.
- Organik moddalarning o'zaro ta'sirlashishi natijasida qo'shimcha moddalar hosil bo'ladi.
- Geterogen reaksiyalarda moddalarning bir qismi reaksiyga kirishmaydi.
- Kimyoviy reaksiyalar borishida ishlatiladigan jihozlarning o'rni ham beqiyosdir. Ulanishlarni germetik emasligi gazsimon moddalarni yo'qotilishiga olib keladi.



# «Mahsulotni chiqishi» tushunchasiga uch turdagi masalalar

1. Boshlang'ich moddalar va reaksiya mahsulotlari **massalari** berilgan.  
Reaksiya mahsulotini chiqishini aniqlang.
2. *Boshlang'ich modda* **massasi** va *reaksiya mahsuloti* **chiqishi** berilgan.  
Mahsulot massasini aniqlang.
3. *Mahsulot* **massasi** va *mahsulot* **massasi** berilgan.  
Boshlang'ich modda massasini aniqlang.



# АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПЕРВОГО ТИПА

*(найдите «выход продукта реакции»)*

- 1) Прочитай внимательно условие задачи
- 2) Запиши: «Дано» и «Найти».
- 3) Составь уравнение реакции (не забудь расставить коэффициенты).
- 4) Вычисли массу теоретическую продукта реакции, по уравнению реакции.
- 5) Вычисли массовую долю продукта реакции по отношению массы практической к массе теоретической, которая указана в «дано».



## 1. Внимательно прочитай условие задачи

При действии алюминия на оксид цинка массой 32,4г получили 24 г цинка. Найдите массовую долю выхода продукта реакции.

## 2. Составьте «Дано» и «Найти»

**Дано:**

$$m(\text{ZnO}) = 32,4 \text{ г}$$

$$m_{\text{пр}}(\text{Zn}) = 24 \text{ г}$$

---

**Найти:**

$$\omega_{\text{вых}}(\text{Zn}) - ?$$

**Решение:**



3. Составьте уравнение реакции, расставьте коэффициенты

Дано:

$$m(\text{ZnO}) = 32,4 \text{ г}$$

$$m_{\text{пр}}(\text{Zn}) = 24 \text{ г}$$

---

Найти:

$$m_{\text{вых}}(\text{Zn}) - ?$$

Решение:



## 4. Вычисли массу теоретическую продукта реакции

Дано:

$$m(\text{ZnO}) = 32,4 \text{ г}$$

$$m_{\text{пр}}(\text{Zn}) = 24 \text{ г}$$

Найти:

$$m_{\text{вых}}(\text{Zn}) - ?$$

Решение:

$$32,4 \text{ г}$$

?



$$3 \text{ моль}$$

$$3 \text{ моль}$$

По уравнению:

$$n(\text{Zn}) = n(\text{ZnO}) = \frac{m(\text{ZnO})}{M(\text{ZnO})} = \frac{32,4 \text{ г}}{81 \text{ г/моль}} = 0,4 \text{ моль}$$

$$m_{\text{теор.}}(\text{Zn}) = n \cdot M = 0,4 \text{ моль} \cdot 65 \text{ г/моль} = 26 \text{ г}$$



## 5. Вычисли массовую долю продукта реакции по известной формуле

Дано:

$$m(\text{ZnO}) = 32,4 \text{ г}$$

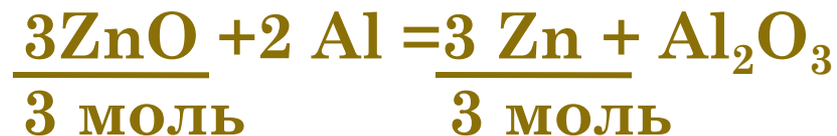
$$m_{\text{пр}}(\text{Zn}) = 24 \text{ г}$$

Найти:

$\omega_{\text{вых}}(\text{Zn})$  - ?

Решение:

$$32,4 \text{ г} \quad ?$$



По уравнению:

$$n(\text{Zn}) = n(\text{ZnO}) = \frac{m(\text{ZnO})}{M(\text{ZnO})} = \frac{32,4 \text{ г}}{81 \text{ г/моль}} = 0,4 \text{ моль}$$

$$m_{\text{теор.}}(\text{Zn}) = nM = 0,4 \text{ моль} \cdot 65 \text{ г/моль} = 26 \text{ г}$$

$$\omega_{\text{вых}} = \frac{m_{\text{пр}}(\text{Zn})}{m_{\text{теор.}}(\text{Zn})} = \frac{24 \text{ г}}{26 \text{ г}} = 0,92 \text{ (92\%)}$$

Ответ: 92%



# АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ВТОРОГО ТИПА

*(найдите «массу продукта реакции»)  
(практическую)*

- 1) Прочитай внимательно условие задачи**
- 2) Запиши: «Дано» и «Найти».**
- 3) Составь уравнение реакции (не забудь расставить коэффициенты).**
- 4) Вычисли массу теоретическую продукта реакции, по уравнению реакции.**
- 5) Вычисли массу практическую продукта реакции, воспользовавшись обратной формулой (умножь массу теоретическую на долю выхода)**



## 1. Внимательно прочитай условие задачи

Определите массу оксида алюминия, которая может быть получена из 23,4 г гидроксида алюминия, если выход реакции составляет 92% от теоретически возможного.

## 2. Составьте «Дано» и «Найти»

Дано:

$$m(\text{Al}(\text{OH})_3) = 23,4 \text{ г}$$

$$\omega_{\text{вых}}(\text{Al}_2\text{O}_3) = 92\%$$

Найти:

$$m_{\text{пр}}(\text{Al}_2\text{O}_3) - ?$$

Решение:



3) Составь уравнение реакции  
(не забудь расставить коэффициенты).

**Дано:**

$$m(\text{Al}(\text{OH})_3) = 23,4 \text{ г}$$

$$\omega_{\text{ВЫХ}}(\text{Al}_2\text{O}_3) = 92\%$$

---

**Найти:**

$$m_{\text{пр}}(\text{Al}_2\text{O}_3) - ?$$

**Решение:**



## 4. Вычисли массу теоретическую продукта реакции

Дано:

$$m(\text{Al}(\text{OH})_3) = 23,4 \text{ г}$$

$$\omega_{\text{вых}}(\text{Al}_2\text{O}_3) = 92\%$$

Найти:

$$m_{\text{пр}}(\text{Al}_2\text{O}_3) - ?$$

Решение:

$$23,4 \text{ г} \quad ?$$



2 моль

1 моль

По уравнению:

$$n(\text{Al}_2\text{O}_3) = \frac{1}{2} n(\text{Al}(\text{OH})_3) = \frac{1}{2} \frac{m(\text{Al}(\text{OH})_3)}{M(\text{Al}(\text{OH})_3)} = \frac{23,4 \text{ г}}{78 \text{ г/моль}} = 0,15 \text{ моль}$$

$$m_{\text{теор.}}(\text{Al}_2\text{O}_3) = n M = 0,15 \text{ моль} \cdot 102 \text{ г/моль} = 15,3 \text{ г}$$



5) Вычисли массу практическую продукта реакции, воспользовавшись обратной формулой (умножь массу теоретическую на долю выхода)

Дано:

$$m(\text{Al}(\text{OH})_3) = 23,4 \text{ г}$$

$$\omega_{\text{вых}}(\text{Al}_2\text{O}_3) = 92\%$$

Найти:

$$m_{\text{пр}}(\text{Al}_2\text{O}_3) - ?$$

Решение:

$$23,4 \text{ г} \quad ?$$



$$2 \text{ моль} \quad 1 \text{ моль}$$

По уравнению:

$$n(\text{Al}_2\text{O}_3) = \frac{1}{2} n(\text{Al}(\text{OH})_3) = \frac{1}{2} \frac{m(\text{Al}(\text{OH})_3)}{M(\text{Al}(\text{OH})_3)} = \frac{23,4 \text{ г}}{78 \text{ г/моль}} = 0,15 \text{ моль}$$

$$m_{\text{теор.}}(\text{Al}_2\text{O}_3) = n M = 0,15 \text{ моль} \cdot 102 \text{ г/моль} = 15,3 \text{ г}$$

$$m_{\text{пр.}}(\text{Al}_2\text{O}_3) = 15,3 \text{ г} \cdot 0,92 = 14 \text{ г}$$

Ответ: 14 грамм



# АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТРЕТЬЕГО ТИПА

*(Определить массу исходного вещества)*

- 1) Прочитай внимательно условие задачи.
- 2) Запиши: «Дано» и «Найти».
- 3) Составь уравнение реакции (не забудь расставить коэффициенты).
- 4) Вычисли массу теоретическую продукта реакции, по обратной формуле ( $m_{\text{пр}} / \omega_{\text{вых}}$ ).
- 5) Вычисли массу исходного вещества по уравнению реакции.



## 1. Внимательно прочитай условие задачи

При действии оксида углерода (II) на оксид железа (III) получено железо массой 11,2 г.

Найдите массу использованного оксида железа (III), учитывая, что доля выхода продуктов реакции составляет 80% от теоретически возможного.

## 2. Составьте «Дано» и «Найти»

**Дано:**

$$m_{\text{пр}}(\text{Fe}) = 11,2 \text{ г}$$

$$\omega_{\text{вых}}(\text{Fe}) = 80\%$$

**Найти:**

$$M(\text{Fe}_2\text{O}_3) - ?$$

**Решение:**



3) Составь уравнение реакции  
(не забудь расставить коэффициенты).

Дано:

$$m_{\text{пр}}(\text{Fe}) = 11,2 \text{ г}$$

$$\omega_{\text{вых}}(\text{Fe}) = 80\%$$

---

Найти:

$$M(\text{Fe}_2\text{O}_3) - ?$$

Решение:



4) Вычисли массу теоретическую продукта реакции, по обратной формуле ( $m_{\text{пр}} / \omega_{\text{вых}}$ ).

Дано:

$$m_{\text{пр}} (\text{Fe}) = 11,2 \text{ г}$$

$$\omega_{\text{вых}} (\text{Fe}) = 80\%$$

Найти:

$$M (\text{Fe}_2\text{O}_3) - ?$$

Решение:



$$m_{\text{теор}} = \frac{m_{\text{пр}} (\text{Fe})}{\omega_{\text{вых}} (\text{Fe})} = \frac{11,2 \text{ г}}{0,8} = 14 \text{ г}$$



5) Вычисли массу исходного вещества по уравнению реакции.

Дано:

$$m_{\text{пр}}(\text{Fe}) = 11,2 \text{ г}$$

$$\omega_{\text{вых}}(\text{Fe}) = 80\%$$

Найти:

$$M(\text{Fe}_2\text{O}_3) - ?$$

Решение:



$$m_{\text{теор}} = \frac{m_{\text{пр}}(\text{Fe})}{\omega_{\text{вых}}(\text{Fe})} = \frac{11,2 \text{ г}}{0,8} = 14 \text{ г}$$

По уравнению:

$$n(\text{Fe}_2\text{O}_3) = \frac{1}{2} n(\text{Fe}) = \frac{1}{2} \frac{m(\text{Fe})}{M(\text{Fe})} = \frac{1}{2} \frac{14 \text{ г}}{56 \text{ г/моль}} = 0,125 \text{ моль}$$

$$m(\text{Fe}_2\text{O}_3) = n M = 0,125 \text{ моль} \cdot 160 \text{ г/моль} = 20 \text{ г}$$

Ответ: 20 грамм

