

Алгоритм

решения

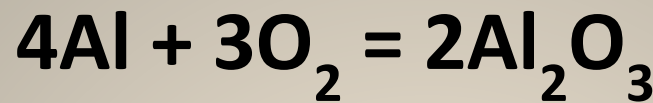
задач

Задача. Найти объем кислорода (при н.у.), который потребуется для полного сгорания 10,8 г алюминия

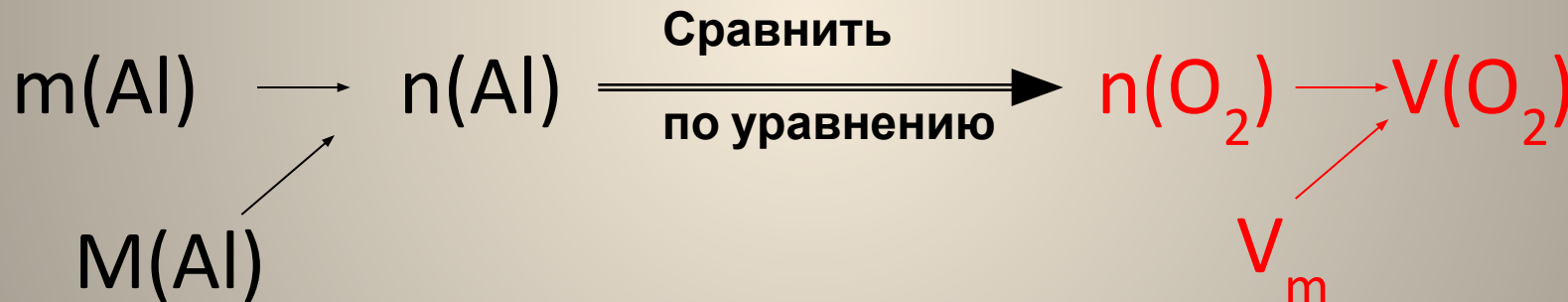
Дано:

$$m(Al) = 10,8 \text{ г}$$

$$V(O_2) = ?$$



$$n = \frac{m}{M} \quad n = \frac{V}{V_m}$$



Решение



$$n(\text{Al}) = \frac{m(\text{Al})}{M(\text{Al})}$$

$$n(\text{Al}) = \frac{10,8 \text{ г}}{27 \text{ г/моль}} = 0,4 \text{ моль}$$

$$n(\text{O}_2) = \frac{3}{4} n(\text{Al})$$

$$n(\text{O}_2) = \frac{3}{4} 0,4 \text{ моль} = 0,3 \text{ моль}$$

$$V(\text{O}_2) = n(\text{O}_2) \cdot V_m \quad V(\text{O}_2) = 0,3 \text{ моль} \times 22,4 \text{ л/моль} = 6,72 \text{ л}$$

Ответ: $V(\text{O}_2) = 6,72 \text{ л}$

Задача на примеси

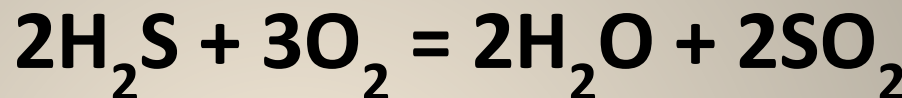
Найти объем кислорода (при н.у.), который потребуется для полного сгорания 10,2 г сероводорода, содержащего 10% негорючих примесей

Дано:

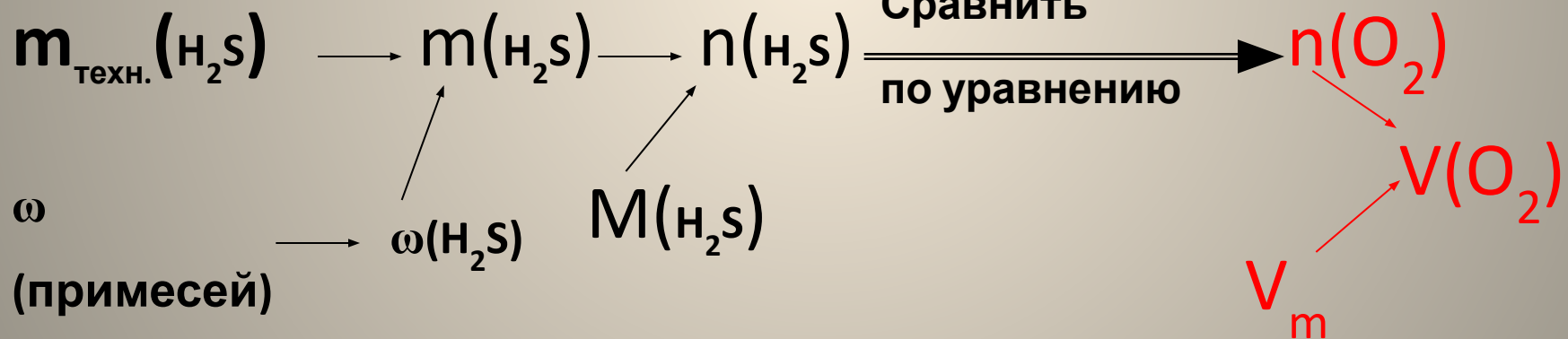
$$m_{\text{техн.}}(\text{H}_2\text{S}) = 26,67 \text{ г}$$

$$\omega(\text{примесей}) = 10\%$$

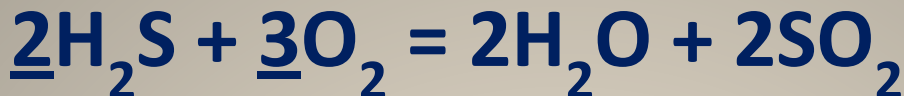
$$V(\text{O}_2) = ?$$



$$\omega(B) = \frac{m(B)}{m(\text{см.})} \quad n = \frac{m}{M} \quad n = \frac{V}{V_m}$$



Решение



$$\begin{array}{ccccccc} m_{\text{техн.}}(\text{H}_2\text{S}) & \longrightarrow & m(\text{H}_2\text{S}) & \longrightarrow & n(\text{H}_2\text{S}) & \longrightarrow & n(\text{O}_2) \longrightarrow V(\text{O}_2) \\ \omega_{\text{примесей}} \longrightarrow & & \uparrow \omega(\text{H}_2\text{S}) & & \uparrow M(\text{H}_2\text{S})=34 \text{ г/моль} & & \uparrow V_m = 22,4 \text{ л/моль} \end{array}$$

$$\omega(\text{H}_2\text{S}) = 1 - \omega(\text{примесей}) \quad \omega(\text{H}_2\text{S}) = 1 - 0,1 = 0,9$$

$$m(\text{H}_2\text{S}) = m_{\text{техн.}}(\text{H}_2\text{S}) \times \omega(\text{H}_2\text{S}) \quad m(\text{H}_2\text{S}) = 0,9 \times 22,67 \text{ г} = 20,4 \text{ г}$$

$$n(\text{H}_2\text{S}) = \frac{m(\text{H}_2\text{S})}{M(\text{H}_2\text{S})} \quad n(\text{H}_2\text{S}) = \frac{20,4 \text{ г}}{34 \text{ г/моль}} = 0,6 \text{ моль}$$

$$n(\text{O}_2) = \frac{3}{2} n(\text{H}_2\text{S}) \quad n(\text{O}_2) = \frac{3}{2} 0,6 \text{ моль} = 0,9 \text{ моль}$$

$$V(\text{O}_2) = n(\text{O}_2) \cdot V_m \quad V(\text{O}_2) = 0,9 \text{ моль} \times 22,4 \text{ л/моль} = 20,16 \text{ л}$$

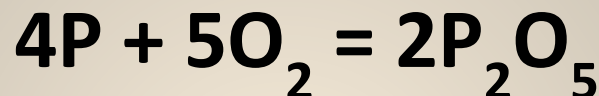
Ответ: $V(\text{O}_2) = 20,16 \text{ л}$

Задача на выход

Найти массу фосфора, который требуется для получения 25,2 г оксида фосфора(V), если выход реакции составляет 75% от теоретически возможного.

Дано:

$$\begin{array}{l} m_{\text{пр.}}(P_2O_5) = 42,6 \text{ г} \\ \eta(P_2O_5) = 75\% \\ m(P) = ? \end{array}$$



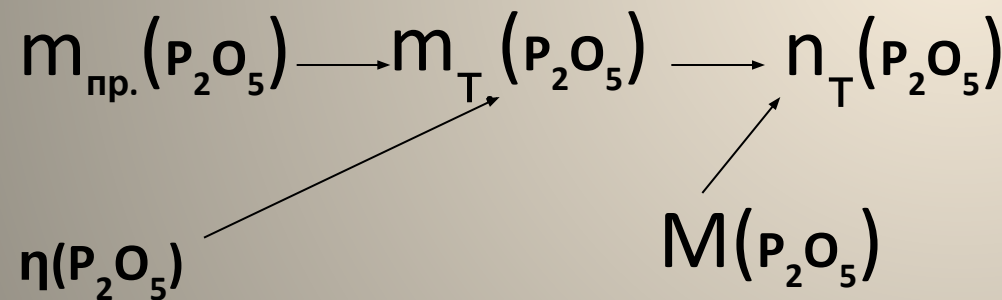
$$n(B) = \frac{m_{\text{пр.}}}{m_T}$$

$$n = \frac{m}{M} \quad n = \frac{V}{V_m}$$

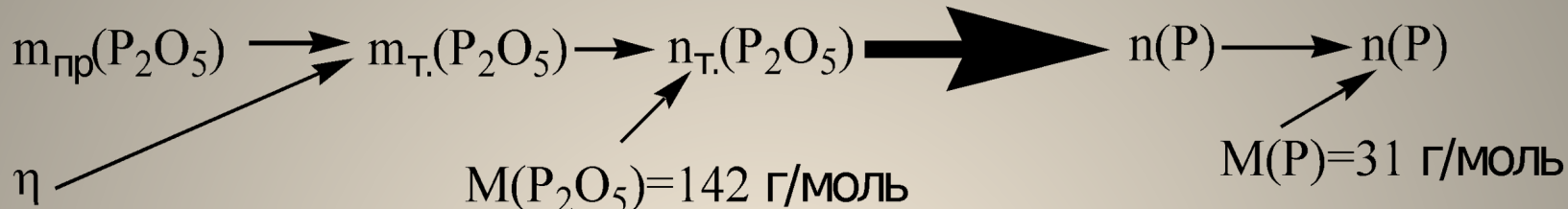
Сравнить

по уравнению

$$\begin{array}{c} n(P) \\ \downarrow \\ m(P) \\ M(P) \end{array}$$



Решение



$$m_{т.}(P_2O_5) = \frac{m_{нр.}(P_2O_5)}{\eta}$$

$$m_{т.}(P_2O_5) = \frac{42,6 \text{ г}}{0,75} = 56,8 \text{ г}$$

$$n_{т.}(P_2O_5) = \frac{m_{т.}(P_2O_5)}{M(P_2O_5)}$$

$$n_{т.}(P_2O_5) = \frac{56,8 \text{ г}}{142 \text{ г/моль}} = 0,4 \text{ моль}$$

$$n(P) = \frac{4}{2} n(P_2O_5)$$

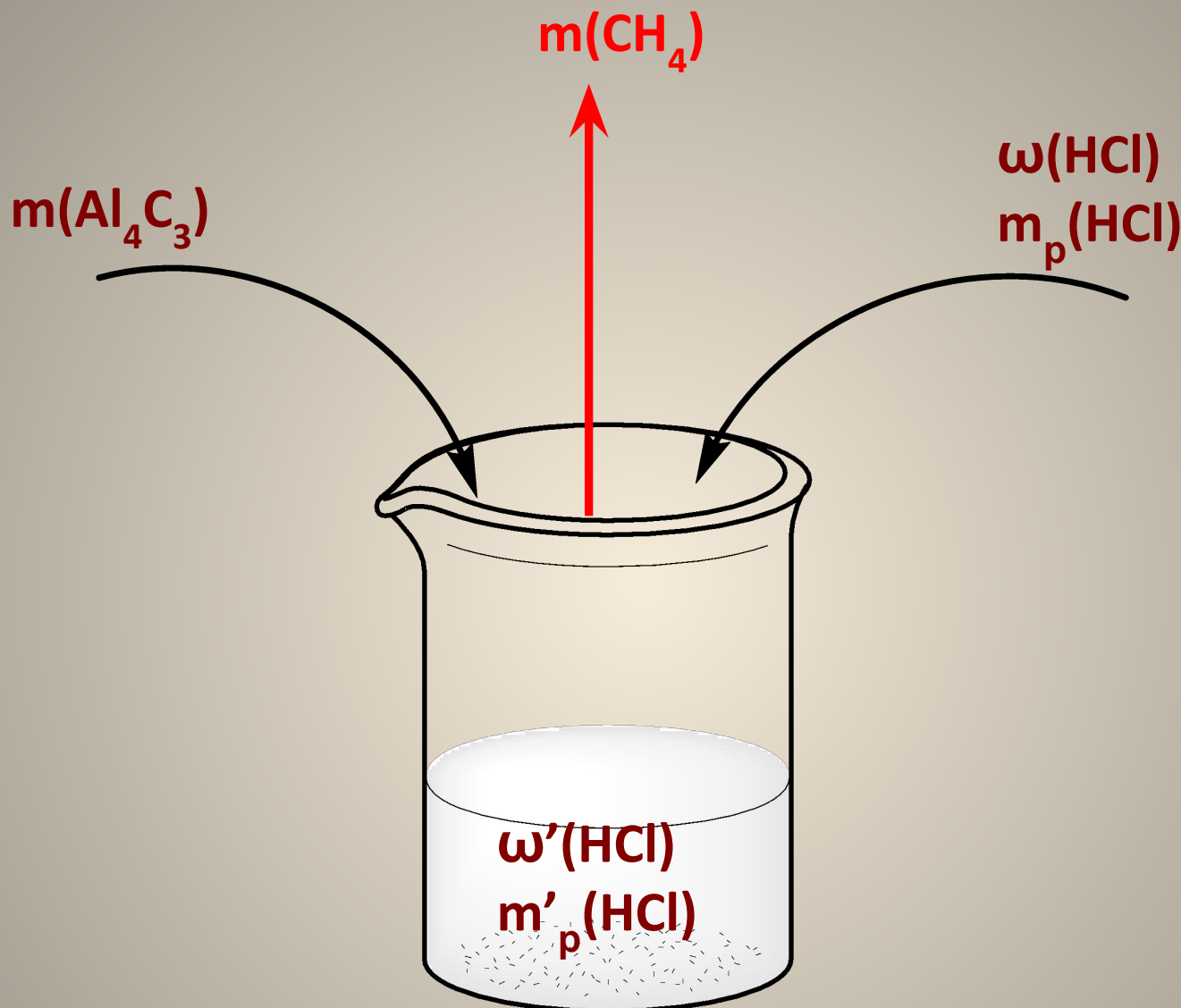
$$n(P) = \frac{2}{1} 0,4 \text{ моль} = 0,8 \text{ моль}$$

$$m(P) = n(P) \cdot M(P) \quad m(P) = 0,8 \text{ моль} \times 31 \text{ г/моль} = 24,8 \text{ г}$$

Ответ: $m(P) = 24,8 \text{ г}$

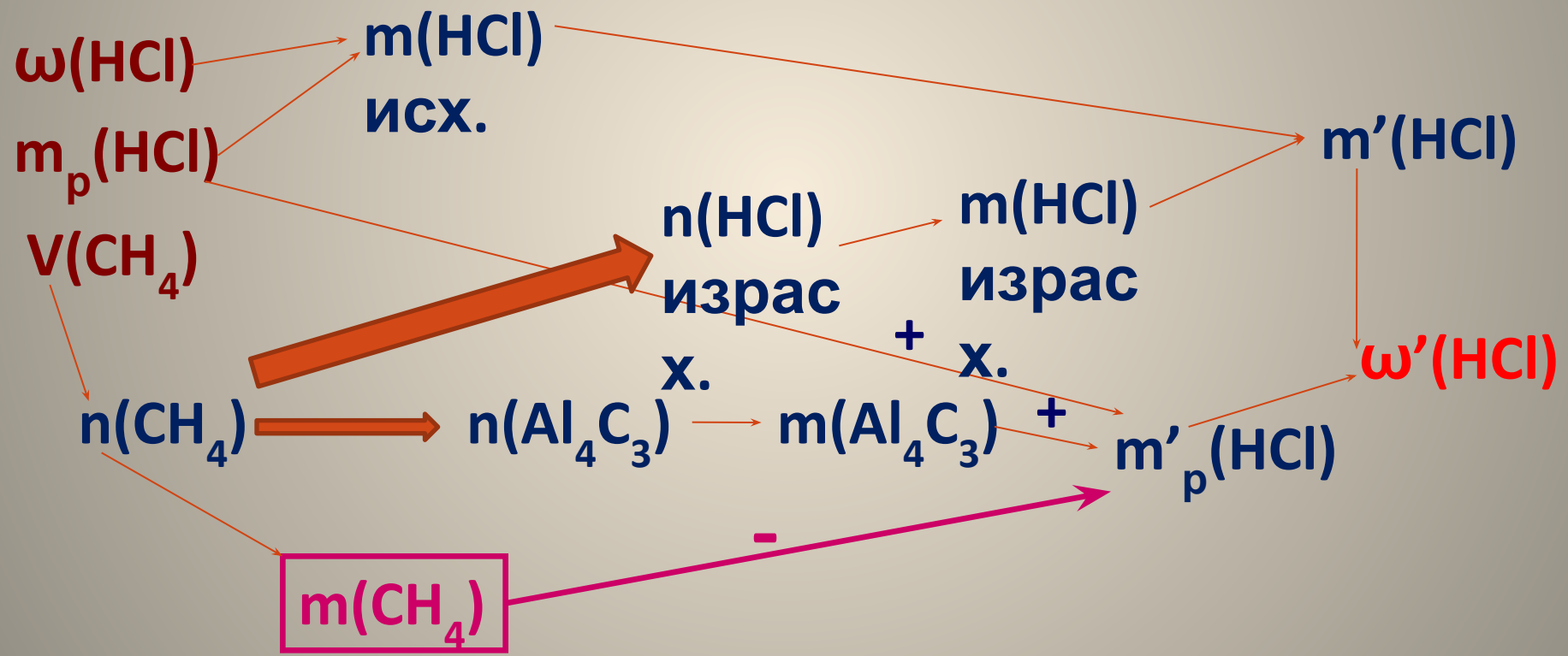
Задание С4

1. При обработке карбида алюминия раствором соляной кислоты, масса которого 320 г и массовая доля HCl 22 %, выделилось 6,72 л (н.у.) метана. Рассчитайте массовую долю соляной кислоты в полученном растворе.



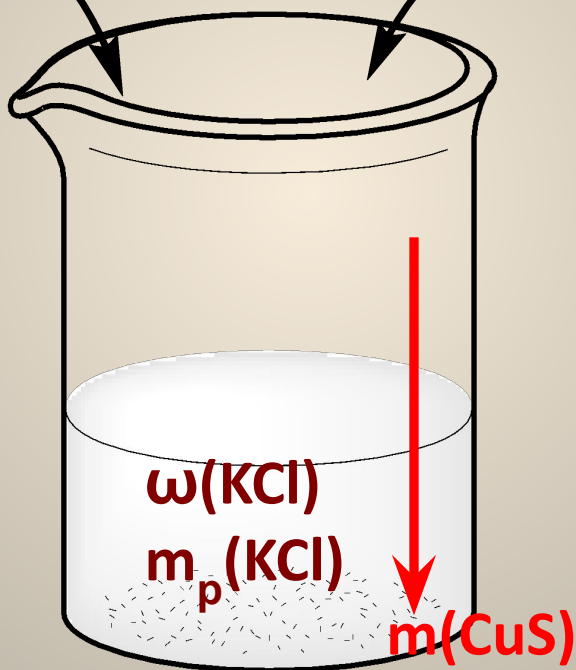
$$m'_{\text{p}}(\text{HCl}) = m(\text{Al}_4\text{C}_3) + m_p(\text{HCl}) - m(\text{CH}_4)$$

Схема решения задачи



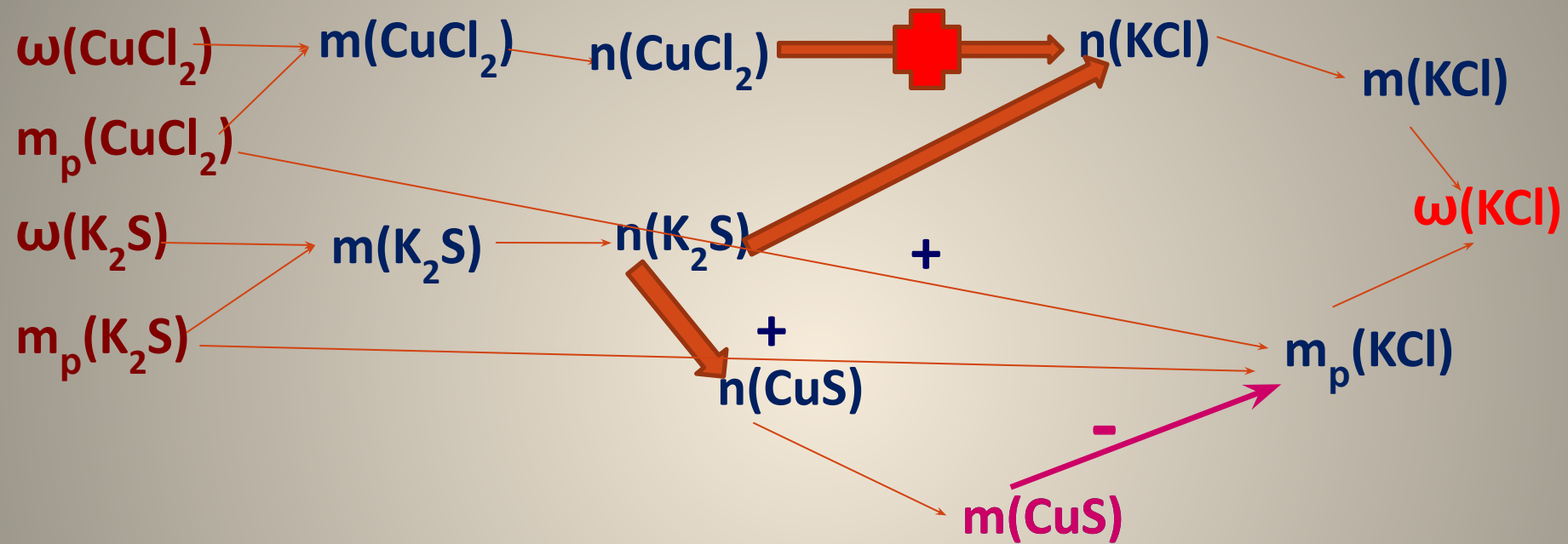
Задание С4

1. Смешали 200 г 10%-ного раствора хлорида меди(II) и 200 г 5%-ного раствора сульфида калия. Определите массовую долю хлорида калия в растворе.

$\omega(K_2S)$
 $m_p(K_2S)$ $\omega(CuCl_2)$
 $m_p(CuCl_2)$ 

$$m_p(KCl) = m_p(K_2S) + m_p(CuCl_2) - m(CuS)$$

Схема решения задачи



$$\frac{\underline{\underline{m(\text{K}_2\text{S})}}}{1} \leq \frac{\underline{\underline{n(\text{CuCl}_2)}}}{1}$$

CuCl₂ в избытке. Решаем по K₂S.