

1 тапсырма

(m - 20%)

Бер:

$\omega_m = 20\%$

$M_{\text{ср}} = 80$

$$\begin{pmatrix} 80 & \text{---} & x \\ 20\% & \text{---} & 22,4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 80 & \text{---} & 20\% \\ 100\% & \text{---} & x \end{pmatrix}$$

m/x:
m(H₂) - ?
m(NO₃) - ?

$$\frac{(80 \cdot 22,4)}{8} = \frac{100 \cdot 20}{80} = 25$$

$$\begin{pmatrix} 25 & \text{---} & 20\% \\ 100\% & \text{---} & x \end{pmatrix} \cdot 2$$

M(NO₃)

A_r(N) = 14

A_r(O) = 48

A_r(H) = 2

14 + 48 + 2 = 64

2.



M(C₂H₄O₂) = 24 + 4 + 32 = 60 г/моль

A_r(C) = 24

A_r(H) = 4

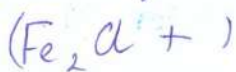
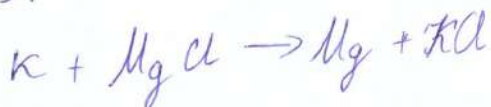
M(O) = 32

$v_m = \frac{1000}{60} = 16,6$ 16,6 $Q_{\text{mol}} = \frac{60}{2(24+4-2)} = 1,15$

20 + 5 = 25

(2)

3.



Сай - кім - 8 053

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница № _____