

№1	Шешуі	Есептеуі	$m: m(\text{NH}_3) = 162$ $m(\text{H}_2\text{O}) = 642$
$m_{\text{ep.}} = 802$ $m \text{ к. р. } (\text{NH}_3) = ?$ $m(\text{H}_2\text{O}) = ?$	$m_{\text{ep.ka}} = \frac{w \cdot m_{\text{epi}}}{100\%}$ $m_{\text{epiim}} = m_{\text{ep.ri}} - m_{\text{p.3}}$	$m_{\text{ep.3}} = \frac{20\% \cdot 80}{100\%} = 162$ $m_{\text{epiim}} = 80 - 16 = 642$	

№2	$M_r(\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2) = (12 \cdot 2) + (1 \cdot 4) + (16 \cdot 2) = 24 + 4 + 32 = 60 \text{ г/моль}$
Бері: $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ <hr/> $m \text{ к. } = M_r \cdot ?$ $V = ?$ $C = ?$	
	$V = \frac{m}{M} = \frac{3}{60} = 0,05 \text{ моль}$ $C = \frac{m}{n} = \frac{0,05 \text{ моль}}{0,02 \text{ л}} = 2,5 \text{ моль/л}$

fai-kim-8 085

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница № \_\_\_\_\_