

1- мақсарда

$$1. \text{Амалда: } m_{\text{амалда}} = \frac{20\%}{80\%} \cdot 100\% = 80\% \cdot 5\% = 4\% 2$$

$$m_{\text{су}} = 80\% - 4\% = 76\% 2$$

$$2 \quad m \quad M_r(\text{NH}) = 14 + 1 = 15$$

$$M_r(\text{H}_2\text{O}) = 1 \cdot 2 + 16 = 18$$

$$M_r(\text{NH}) + M_r(\text{H}_2\text{O}) = 15 + 18 = 33 \quad \bar{a} = n$$

Жауабы: 33 электрон

2- мақсарда

к- тапсырма

Статистика

Н. А-темір