



元宝

DeepSeek 快速思考 >



第一步：药物浓度 (pg/mL) → 个数浓度 (个/mL)

设：

- C = 药物浓度 (pg/mL)
- M = 分子量 (g/mol)
- N_A = 阿伏伽德罗常数

个数浓度 (个/mL)：

$$\text{个数浓度} = \frac{C \times 10^{-12}}{M} \times N_A$$

第二步：个数浓度 → 用户输入的 n (百万个)

用户输入的 n 是“差多少百万个”，即：

$$n = \frac{\text{个数浓度}}{10^6}$$

所以：



发消息或按住说话



问元宝



派



创作



我们





元宝

DeepSeek 快速思考 >



第二步：个数浓度 $\rightarrow$ 用户输入的 n （百万个）

用户输入的 n 是“差多少百万个”，即：

$$n = \frac{\text{个数浓度}}{10^6}$$

所以：

$$n = \frac{C \times 10^{-12} \times N_A}{M \times 10^6}$$

第三步：用 n 算渗透压

你的代码做的事（用符号表示）：

$$\text{质量} = n \times 0.0001$$

$$\text{摩尔浓度 } c = \frac{n \times 0.0001}{M \times 0.001}$$

$$\Pi = cRT = \frac{n \times 0.0001}{M \times 0.001} \times RT$$

化简：

$$\Pi = \frac{n \times 0.1}{M} \times RT$$



发消息或按住说话



问元宝



派



创作



我们





元宝

DeepSeek 快速思考 >



用户输入的 n 是“差多少百万个”，即：

$$n = \frac{\text{个数浓度}}{10^6}$$

所以：

$$n = \frac{C \times 10^{-12} \times N_A}{M \times 10^6}$$

第三步：用 n 算渗透压

你的代码做的事（用符号表示）：

$$\begin{aligned} \text{质量} &= n \times 0.0001 \\ \text{摩尔浓度 } c &= \frac{n \times 0.0001}{M \times 0.001} \\ \Pi = cRT &= \frac{n \times 0.0001}{M \times 0.001} \times RT \end{aligned}$$

化简：

$$\Pi = \frac{n \times 0.1}{M} \times RT$$



第四步：把 n 的表达式代入



发消息或按住说话



问元宝



派



创作



我们

