

تصحيح الفرض المحسوس رقم 3

الدورة الأولى أولى باك 1

فيزياء:

-1- حساب طاقة الوضع الثقالية عند النقطة A :

$$E_{pp} = mgz + C$$

لدينا C باستعمال الشروط البدئية :

$$C=0 \text{ عند } z=0 \text{ أي: } E_{pp}=0$$

عند الموضع A نكتب :

$$E_{pp_A} = mgz_A = mgAB\sin\alpha$$

$$E_{pp_A} = 0,2 \times 10 \times 1,42 \times \sin(45^\circ) = 2J \text{ ت.ع:}$$

-2- نعلم أن: $W(\vec{P})_{A \rightarrow B} = mg(z_A - z_B)$

$$\Delta E_{pp} = E_{pp_B} - E_{pp_A} = mgz_B - mgz_A = mg(z_B - z_A)$$

وبالتالي :

$$W(\vec{P}) = -\Delta E_{pp}$$

-3- حساب E_{m_A}

$$E_{m_A} = E_{c_A} + E_{pp_A} = \frac{1}{2}mV_A^2 + E_{pp_A}$$

$$E_{m_A} = 0 + 2 = 2J \text{ ت.ع:}$$

حساب E_{m_B}

$$E_{m_B} = E_{c_B} + E_{pp_B} = \frac{1}{2}mV_B^2 + mgz_B$$

$$E_{m_B} = \frac{1}{2} \times 2 \times 1,2^2 + 0 = 1,44J \text{ ت.ع:}$$

بما أن $E_{m_A} \neq E_{m_B}$ فإن الطاقة الميكانيكية لا تتحفظ.

$$\Delta E_{m} = E_{m_B} - E_{m_A} = W(\vec{R}) \text{ لدينا:}$$

اند التماس يتم باحتكاك.

-4- نعلم أن: $\Delta E_{m} = E_{m_B} - E_{m_A} = -Q$

$$Q = -(E_{m_B} - E_{m_A}) = E_{m_A} - E_{m_B} = 2 - 1,44 = 0,56J \text{ أي:}$$

-5- حساب شدة قوة الاحتكاك :

لدينا :

$$W(\vec{R}) = W(\vec{f}) + W(\vec{R_N}) = -f \cdot AB$$

$$W(\vec{R}) = \Delta E_{m} = -f \cdot AB$$

$$f = \frac{-W(\vec{R})}{AB} = -\frac{\Delta E_{m}}{AB} \text{ ت.ع:}$$

$$f = -\frac{0,56}{1,42} = 0,39N$$

كمياء :

-1- حساب ثابتة الخلية K :

$$K = \frac{2,10^{-4}}{1,10^{-2}} = 2,10^{-2}m \text{ ت.ع: } K = \frac{S}{L}$$

-2-1- حساب موصليية محلول :

لدينا :

$$\sigma = \frac{G}{K} \text{ أي: } G = \sigma \cdot K$$

ت.ع:

$$\sigma = \frac{0,86 \cdot 10^{-3}}{2,10^{-2}} = 4,3 \cdot 10^{-2} S \cdot m^{-1}$$

2-2- تعبير الموصلية :

$$\sigma = [\text{H}_3\text{O}^+] \lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} + [\text{Cl}^-] \lambda_{\text{Cl}^-}$$

بما أن :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{Cl}^-] = C$$

(1) $\sigma = C(\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} + \lambda_{\text{Cl}^-})$

نستنتج :

$$C = \frac{\sigma}{\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} + \lambda_{\text{Cl}^-}}$$

ت.ع:

$$C = \frac{4,3 \cdot 10^{-2}}{35 \cdot 10^{-3} + 7,63 \cdot 10^{-3}} = 1 \text{ mol/l}$$

$$C = 10^{-3} \text{ mol/m}^3$$

3-3- أ تتعلق σ الموصلية بال التركيز .

حسب تعبير σ تتعلق الموصلية بال التركيز وبالتالي ستتغير عند اضافة الماء حيث تنخفض قيمة σ مع التخفيف .

أ- حساب σ

نعلم أن معامل التخفيف يكتب : $C' = \frac{C}{2}$ أي $\gamma = \frac{C}{C'} = \frac{V'}{V} = 2$

تعبير σ'

$$\sigma' = C'(\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} + \lambda_{\text{Cl}^-})$$

$$\sigma' = \frac{C}{2}(\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} + \lambda_{\text{Cl}^-})$$

$$\sigma' = \frac{\sigma}{2} = \frac{4,3 \cdot 10^{-2}}{2} = 2,15 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$$