

**التمرين-1:** (7 نقاط)

- 1- كبريتات الصوديوم جسم صلب لا ينقل لتيار الكهربائي الا اذا كان منحلًا في الماء.  
 0.25  
 0.5  
 1-2 معادلة الانحلال في الماء:  $Na_2SO_4 \xrightarrow{H_2O} 2Na^+ + SO_4^{2-}$   
 ب/ استنتاج قيمة الكتلة ( $m$ )  
 لدينا  $M(Na_2SO_4) = 2(23) + 32,1 + 4(16) = 142,1 \text{ g.mol}^{-1}$   
 كذلك  $n = C_1.V_1 = 10^{-2} \times 20 \times 10^{-3} = 2.10^{-4} \text{ mol}$   
 فيكون حسب علاقة  $m = n.M$  :  $m = 2 \times 10^{-4} \times 142,1 \approx 2,84 \times 10^{-2} \text{ g}$   
 0.5  
 3- من قانون التخفيف  $C_1.V_1 = C_2.V_2$  يكون :  $V_2 = \frac{C_1.V_1}{C_2} = \frac{10^{-2} \times 20}{5 \times 10^{-3}} = 40 \text{ mL}$   
 فنجد  $V_{H_2O} = V_2 - V_1 = 40 - 20 = 20 \text{ mL}$   
 0.5  
 4- لبيان للحصل عليه عبارة عن خط مستقيم معادلته  $G = a.C$ . فالناقلية الكهربائية تتناسب طرديًا مع تركيز المحلول.  
 ب/ الناقلية الكهربائية للمحلول تتناسب طرديًا مع تركيز المحلول. وتركيز المحلول يتناسب عكسًا مع حجم المحلول  
 أثناء التمديد، فالناقلية الكهربائية تتناقص إذن أثناء عملية التمديد.  
 0.5  
 5- يستعمل جهاز  $GBF$  لإعطاء تيار متناوب بدل مولد التيار المستمر أثناء قياس الناقلية من أجل تفادي ظاهرة التحليل الكهربائي.  
 0.5  
 6-  $G = \frac{1}{R} = \frac{I}{U} = \frac{0,215}{85} = 2,5 \times 10^{-3} \text{ S} = 2,5 \text{ mS}$   
 يعطي لبيان القيمة لوفقة للناقلية وهي  $C = 10,5 \text{ mmol/L}$  ومنه  $C = 10,5 \text{ mol/m}^3$   
 ب/ حساب تركيز لشاردين  $Na^+$  و  $SO_4^{2-}$  و استنتاج قيمة الناقلية الكهربائية لوفقة  $\sigma$  من معادلة التفكك في الماء يكون:

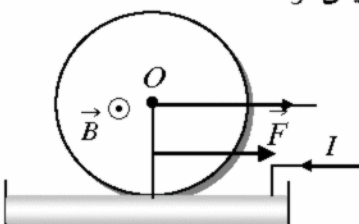
$$[SO_4^{2-}] = C = 10,5 \text{ mol/m}^3, [Na^+] = 2C = 10,5 \times 2 = 21 \text{ mol/m}^3$$

$$\sigma = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+] + \lambda_{SO_4^{2-}} \cdot [SO_4^{2-}] = 4,97 \times 10^{-3} (21) + 16 \times 10^{-3} (10,5) \approx 0,27 \text{ S/m}$$

**التمرين-2:** (5 نقاط)

- 1- يستعمل قرص نحاسي بدل حديدي حتى لا يحدث تجاذب بينه وبين المغناطيس الولد للحقل. ويستعمل الزنبق لانه يقلل الاحتكاك وينقل التيار.  
 ب/ السرعة الزاوية،  $\omega = 2\pi N = 2\pi \times \frac{1}{2} = \pi \text{ rad/s}$   
 0.5  
 2- تكون جهة دوران القرص بعكس جهة دوران عقارب الساعة.  
 0.5  
 $M = F.d = IB.r \cdot \frac{r}{2} = \frac{IBr^2}{2} = \frac{0,2 \times 0,2 \times (0,1)^2}{2} = 0,2 \times 10^{-3} \text{ N} \times \text{m}$   
 ب/  $W(\vec{F}) = M.\theta = M.2\pi = 0,2 \times 10^{-3} \times 2\pi \approx 1,25 \times 10^{-3} \text{ J}$   
 ج/  $E_C = \frac{1}{2} J\omega^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-4} \times \pi^2 \approx 10^{-3} \text{ J}$   
 0.5  
 3- زاوية دوران  $\theta = 2\pi.10 = 20\pi \text{ rad}$   
 لدينا  $E_{C2} - E_{C1} = \sum W(\vec{F})$  فيكون  $0 - E_{C1} = \mu.\theta$  ومن نجد  

$$\mu = \frac{-E_{C1}}{\theta} = \frac{-10^{-3}}{20\pi} \approx 1,6 \times 10^{-5} \text{ N} \times \text{m}$$



**تمرين-3:** (8 نقاط)

- 1) لدينا  $B = 4\pi \times 10^{-7} \text{ n I}$  حيث يكون،  $n = \frac{N}{l} = \frac{1000}{0,4} = 2500$  ومنه نجد،  
 $B = 4\pi \times 10^{-7} \text{ n I} = 4\pi \times 10^{-7} \times 2500 \times 0,500 = 157 \times 10^{-5} \text{ T}$   
 جهة الحقل للمغناطيسي التشكل وفق الاتجاه  $XX'$   
 0.25  
 2- أثناء حركة المغناطيس تتعرض الوشيعه بسبب تغير التدفق المغناطيسي عبر سطحها.  
 ب/ حقل محرض  
 حقل متحرض  

$$\Phi_0 = N.S.B = 10^3 \times 50 \times 10^{-4} \times 0,1 = 0,5 \text{ Wb}$$
  
 ج/  $e = -\frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -\frac{(0,5-0)}{0,2} = -2,5 \text{ V}$   
 $i_1 = \frac{e}{R} = \frac{-2,5}{5} = -0,5 \text{ A}$  ومنه  
 0.5  
 3- عبارة التوتر اللحظي بين طرفي الوشيعه هي  $u(t) = L \cdot \frac{di}{dt} + r.i$   
 من العبارة  $i(t) = 0,25t$  يكون  $\frac{di}{dt} = 0,25$  بالتعويض نجد،  
 $u = 0,25(0,10) + 5(0,25t) = 0,025 + 1,25t$   
 ب/ الطاقة كهرومغناطيسية المخزنة للوشيعه هي،  $E_L = \frac{1}{2} \cdot L \cdot i^2 = \frac{1}{2} (0,1) (0,25)^2 = 6,25 \times 10^{-3} \text{ J}$   
 0.5  
 4- إيجاد التوترات للطبقه بين طرفي الوشيعه،

- لتوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعه في لحظة معينة هو  $u = L \cdot \frac{di}{dt} + r.i$   
 وحيث أن مقاومة الوشيعه مهملة فيصبح بالشكل  $u = L \cdot \frac{di}{dt}$   
 - في المجال  $[0, 10 \text{ ms}]$  يكون التيار خطيا من الشكل  $i(t) = at$   
 معامل التوجيه هو  $\frac{di}{dt} = a$ ، قيمته هي  $a = \frac{\Delta i}{\Delta t} = \frac{5 \times 10^{-3} - 0}{10 \times 10^{-3} - 0} = 0,5$   
 بالتعويض نجد  $u_1(t) = 0,1 \times 0,5 = 0,05 \text{ V}$   
 - في المجال  $[10 \text{ ms}, 25 \text{ ms}]$  يكون التيار ثابت لشدة فنجد  $\frac{di}{dt} = 0$  و ينتج أن  $u_2(t) = 0$   
 - في المجال  $[25 \text{ ms}, 35 \text{ ms}]$  يكون تيار خطيا من الشكل  $i(t) = a't + b$   
 حيث يكون  $\frac{di}{dt} = a' = -a = -0,5$   
 فينتج أن  $u_3(t) = -0,05 \text{ V}$   
 نحصل على لبيان الرفق.

