

التمرين الاول: 7 نقاط

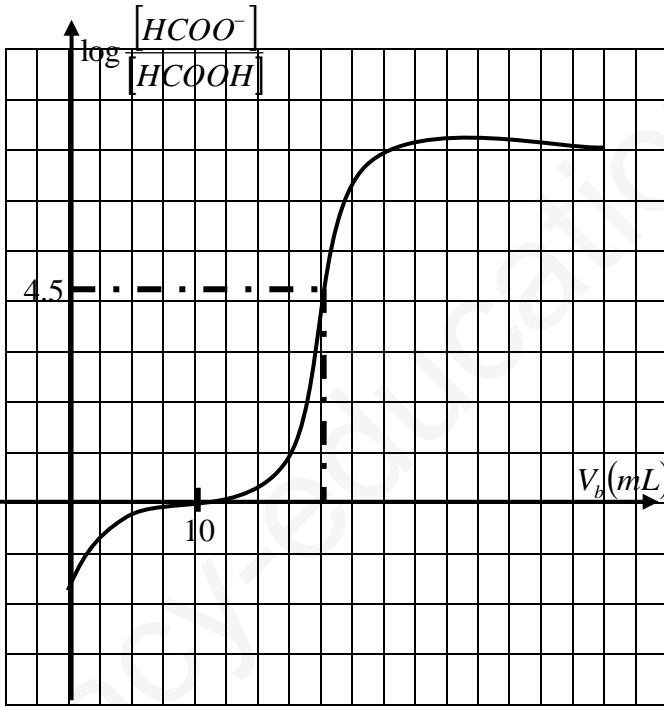
I - نذيب كتلة قدرها $m=0.046g$ من حمض الميثانويك (النمل) $HCOOH$ في $100ml$ من الماء المقطر، الناقلية النوعية للمحلول أعطى $\sigma = 0.049 s/m$ عند الدرجة $25^\circ c$.

- 1 - اكتب معادلة انحلال الحمض في الماء ،
- 2 - انشئ جدول تقدم التفاعل .
- 3 - احسب التركيز المولي للمحلول Ca .
- 4 - احسب pH المحلول ثم احسب نسبة التقدم النهائي τ_f ، ماذا تستنتج؟
- 5 - احسب ثابت التوازن الكيميائي K ماذا يمثل في هذه الحالة ،
- 6 - أستنتج pKa للثنائية $HCOOH/HCOO^-$

I - نعاير حجم $v_a=10ml$ من المحلول السابق بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ تركيزه C_b

- نرسم البيان $f(v_b) = \log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]}$ (أنظر البيان -1 -)

- 1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة .
- 2- باستغلال البيان -1 - اوجد :



- أ - حجم محلول $NaOH$ اللازم للتكافؤ V_{bE} ثم استنتج قيمة C_b .
- ب - قيمة pH المحلول عند التكافؤ .

3- من بين الكواشف الملونة التالية بين الكاشف المناسب لهذه المعايرة مع التعليل

| الكاشف | الهليانتين | احمر الكريزول | فينول فتالين |
|-----------------|------------|---------------|--------------|
| مجال تغير اللون | 3.1 - 4.4 | 7.2 - 8.8 | 8.2 - 10 |

يعطى:

$$M_O = 16g/mol , \lambda_{HCOO^-} = 5,46 mS.m^2/mol , \lambda_{H_3O^+} = 35mS.m^2/mol$$

$$M_H = 1g/mol , M_C = 12g/mol$$

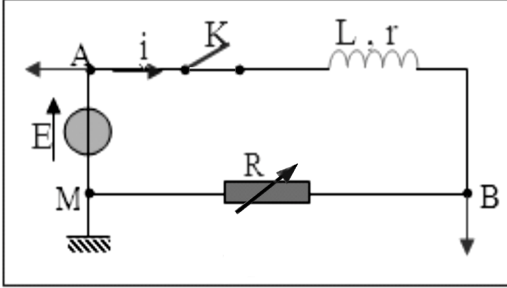
التمرين التجريبي: (06 نقاط)

إيجاد تجريبيا خصائص وشيعة:

في مخبر الفيزياء وجد تلميذ وشيعة وأراد تعيين خصائصها رفقة فوجه وبتوجيه من أستاذه.

الأجهزة المتوفرة: مولد للتوتر $E = 6\text{ V}$ ، مقاومة متغيرة R ، وشيعة (L, r) ، أسلاك توصيل، قاطعات، راسم اهتزاز مهبطي.

الجزء أ: تعيين مقاومة الوشيعة r :



الشكل 1

نحقق التركيب التجريبي الموضح في الشكل 1: نضبط R عند القيمة $10\ \Omega$ ، وفي اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة، باستخدام راسم الاهتزاز المهبطي نسجل منحنى تغيرات فرق الكمون بين طرفي المقاومة مع الزمن $U_R = f(t)$ ، ثم نحصل بعد ذلك على المنحنى 1 (الشكل 2).

1- أعط العلاقة التي تمكننا من الحصول على المنحنى 1 (الشكل 2).

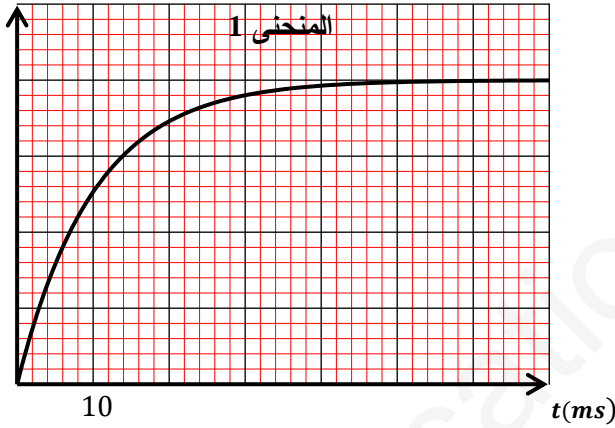
2- ما هي شدة التيار المار بالدارة عند بلوغ النظام الدائم؟

3- بين أن عبارة شدة التيار في النظام الدائم

$$I_0 = \frac{E}{R+r}$$

4- أوجد قيمة r للوشيعة.

$i(mA)$



الشكل 2

الجزء ب: تعيين ذاتية الوشيعة L :

5- انطلاقا من المنحنى 1 الشكل 1 حدّد ثابت الزمن τ موضحا الطريقة المتبعة.

6- أعط عبارة τ بدلالة مميزات الدارة ثم استنتج قيمة ذاتية الوشيعة L .

الجزء ج: الدراسة النظرية:

7- بين أن المعادلة التفاضلية لشدة التيار المار في الدارة من الشكل: $\frac{di}{dt} = A - B \cdot i(t)$.

8- بواسطة التحليل البعدي حدّد وحدة B .

9- ارسم منحنى 2 في نفس المعلم السابق حالة جعل $R = 20\ \Omega$

التمرين الثالث 7 نقاط

نقترح دراسة حركة قطرة مطر كتلتها $m=1g$ وحجمها V

الحالة الأولى : ندرس حركة القطرة في سقوط شاقولي في الهواء (عدم وجود رياح). عبارة قوة الاحتكاك $f=kv$ حيث v سرعة مركز القطرة و f ثابت

1- اعطي عبارة دافعة ارخميدس π و بين انها مهملة امام ثقل p

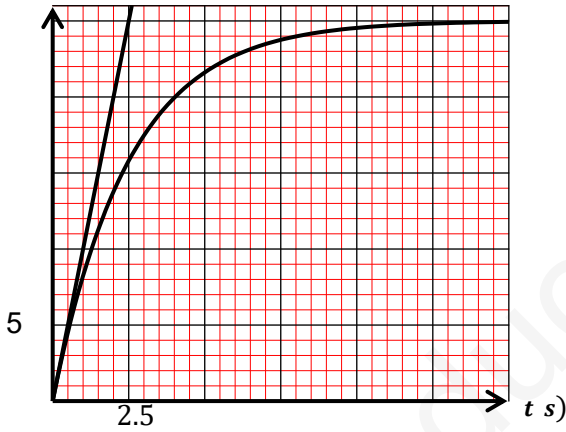
2- ندرس سقوط مركز عطالة القطرة على محور شاقولي (OZ) موجه نحو الأسفل باهمال دافعة ارخميدس، بين ان المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب على الشكل:

$$dv/dt + Av=B$$

ثم اعطي عبارة A و B بدلالة g ، m ، k

3- المنحنى المرفق يعطى تطور سرعة مركز عطالة القطرة بدلالة الزمن :

$v(m/s)$



1-3 احسب تسارع الحركة في اللحظة $t=0$ ثم في النظام الدائم

2-3 اوجد عبارة السرعة الحدية v_L ثم حدد قيمتها من البيان

3-3 احسب معامل الاحتكاك و عين وحدته

ثانياً: في النظام الدائم عندما كانت القطرة تسقط شاقولياً تعرضت الى هبة ريح مدتها قصيرة اكسبها سرعة افقية $V_{0x}=54m/s$ في لحظة نعتبرها مبدأ الأزمنة اضافة الى السرعة الشاقولية السابقة V_{0y} فاخذ سقوطه مسار منحنى بسرعة ابتدائية V_0 يصنع حاملها زاوية α مع الأفق (لاحظ الشكل)

باهمال قوة الاحتكاك و دافعة ارخميدس

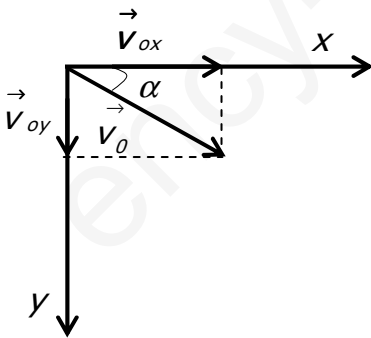
1-1- تطبيق القانون الثاني لنيوتن اوجد طبيعة الحركة في المحوين والمعادلات

الزمنية $X(t)$ و $Y(t)$

2- احسب قيمتي V_0 و الزاوية α

3- علما ان القطرة تقطع زمن قدره $t=0.5s$ للوصول الى سطح الأرض احسب

المسافة الافقية التي تقطعها عندئذ



معطيات : * تسارع الجاذبية الأرضية : $g = 10 m.s^{-2}$

* الكتلة الحجمية للماء : $\rho_1 = 10^3 kg / m^3$

* الكتلة الحجمية للهواء : $\rho_2 = 1,3 kg / m^3$

0,25 من امان $\frac{[H_3O^+]}{[HCO_3^-]} = 4,5$

0,15 $pH = pK_a + \log \frac{[H_3O^+]}{[HCO_3^-]} = 3,8 + 4,5 = 8,3$

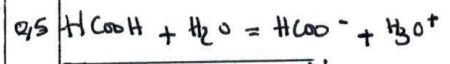
0,5 3. الكائن للحل هو

0,5 فنقول متالين $p_e \in []$

تصحيح الاختيار:

الفرق 1 اتماله

1 معادلة انحلال الحوض في الماء:



| | | | |
|------------------------|--------|----------|----------|
| $HCOOH$ | H_2O | H_3O^+ | $HCOO^-$ |
| $1 \times C_a \cdot V$ | $+$ | 0 | 0 |
| 0 | $+$ | x | x |
| 0 | $+$ | $2x$ | $2x$ |

0,5 (ع) الجبرول:

0,5 $C_a = \frac{n}{V} = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{0,046}{46 \times 0,1} = 10^{-2} \text{ mol/l}$

PH حساب - 4

0,25 $pH = -\log [H_3O^+]$

0,5 $[H_3O^+] = \frac{b}{\lambda_{HCOO^-} + \lambda_{H_3O^+}} = \frac{0,049}{1,46 + 35} = 0,00121 \text{ mol/l}$

0,25 $pH = -\log (0,00121) = 2,9$

0,5 $10^{-2.9} = \frac{[H_3O^+]}{C_a} = \frac{[H_3O^+]}{10^{-2}}$ $\rightarrow [H_3O^+] = 10^{-2.9} \times 10^{-2} = 10^{-4.9}$

0,5 $K = \frac{[H_3O^+][HCOO^-]}{[HCOOH]} = \frac{[H_3O^+]^2}{C_a - [H_3O^+]}$

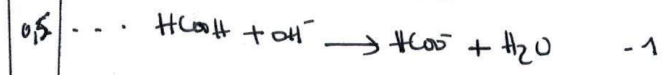
$= 1,6 \times 10^{-4}$

0,25 K_a نعمل ايضا ثابت الومف

0,5 $pK_a = -\log K_a = -\log (1,6 \times 10^{-4}) = 3,8$

$pK_a = 3,8$

II - معادله للمارت



0,5 $\log \frac{[]}{[]} = 0$ ونكون $V_b = \frac{V_p}{2}$ $1 = \frac{[HCOOH]_f}{[HCOO^-]_f}$ - 2

0,5 $V_b = 20 \text{ ml}$ اذن $\frac{V_{be}}{2} = 10 \text{ ml}$ البان

0,25 $C_a V_a = C_b \cdot V_{be}$: C_b لـ ج

0,5 $V_b = \frac{C_a V_a}{C_b} = \frac{0,01 \cdot 10}{20} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$

PH عند انكافو - 0



السؤال:

$$I_0 = \frac{E}{R+r} = \frac{6}{25} = 0,24 \text{ A} = 240 \text{ mA}$$

0,5

$$\tau_2 = \frac{L}{R+r} = \frac{0,15}{25} = 0,006$$

$$I_{02} < I_{01} \quad \tau_2 < \tau_1 \quad \rightarrow \quad \text{النحل}$$

النموذج التجريبي. (مقاطع)

1- العلاقة التي يكتسبها الموصول i هي

0,5

$$U_R = R i$$

0,5

$$I_0 = 0,4 \text{ A} \quad \text{من البيان} \quad -2$$

0,5

$$U_R + U_L = E \quad -3$$

$$R i + r i + L \frac{di}{dt} = E$$

$$\frac{di}{dt} = 0, \quad i = I_0 \quad \text{في حالة ديم}$$

$$R I_0 + r I_0 = E$$

$$I_0 = \frac{E}{R+r}$$

0,5

$$r = \frac{E}{I_0} - R \quad -4$$

$$r = \frac{6}{0,4} - 10 = 5 \Omega$$

5- من البيان نعلم $\tau = 10 \text{ ms}$

0,5

$$0,63 I_0 = 0,63 \times 0,4 = 0,25 \text{ A} = 250 \text{ mA}$$

$$\tau = 10 \text{ ms} \quad \text{من البيان}$$

0,5

$$\tau = \frac{L}{R+r} \quad \text{عبارة} \quad -6$$

0,5

$$L = \tau (R+r) = 10^{-2} (15) = 0,15 \text{ H}$$

$$U_R + U_L = E \quad -7$$

$$R i + r i + L \frac{di}{dt} = E$$

الترس على L

$$\frac{di}{dt} = \frac{E}{L} - \frac{R+r}{L} i$$

$$B = \frac{R+r}{L} = \frac{1}{\tau} \quad \text{الطابنة}$$

$$[B] = \frac{1}{\text{s}} = \text{s}^{-1}$$

حـ ك

$$0,25 \dots K = \frac{mg}{V_L} = \frac{10^3 \cdot 10}{25} = 4 \cdot 10^4$$

وحدته
النقل الجليل العدي

$$0,25 \dots [K] = \frac{\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{\frac{\text{mm}}{\text{s}}} = \text{kg/s}$$

ثانياً :
ايجاد خواص الحركة المعادلات $x(t), y(t)$

$$0,25 \dots \sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}, \vec{p} = m \vec{a}$$

0,1 ك ... له نقاط على محور X

$$0 = m a_x \Rightarrow a_x = 0$$

الحركة مستقيمة متساوية

له نقاط على محور Y

$$0,1 \dots p = m a_y, \downarrow mg = m \uparrow a_y$$

$$a_y = g = \text{ثابت}$$

الحركة مستقيمة متسارعة النظام

المعادلة :

$$x(t) = v_x t + x_0 \rightarrow 0$$

$$0,25 \dots x(t) = v_0 \cos \omega t$$

$$0,25 \dots y(t) = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \omega t + y_0 \rightarrow 0$$

حـ ب سرعة v_0

$$0,1 \dots v_0 = \sqrt{v_{0x}^2 + v_{0y}^2} = \sqrt{54^2 + 25^2}$$

$$v_0 = 59,2 \text{ m/s}$$

ايجاد زاوية α

$$0,1 \dots \tan \alpha = \frac{v_{0y}}{v_{0x}} = \frac{25}{54} = 0,46$$

$$\alpha = 24,7$$

$$0,1 \dots x = v_x t = 54 \times 0,55 = 29,7 \text{ m}$$

التمرين 03: 1 كغ

1. سيارته واقفة ارضياً

$$0,25 \dots \Pi = \int_{air} V \cdot g = \int_2 V g$$

2. تبين انهما صحت امام قوت
اسفل

$$0,25 \dots \frac{p}{\Pi} = \frac{\int mg}{\int_{air} V g} = \frac{\int_1 V g}{\int_2 V g} = \frac{10^3}{13} = 770$$

$$p \gg \Pi$$

اذن واقفة ارضياً مهملاً

المعادلة التفاضلية

0,25 ... شغل :



$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}, \vec{p} + \vec{f} = m \vec{a}$$

له نقاط على محور Z

$$p - f = m a$$

$$mg - k v = m \frac{dv}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g$$

$$0,1 \dots A = \frac{k}{m} / B = g$$

ايجاد v في الزمان $t=0$ ونظام دائم

$$t=0, a_0 = \frac{dv}{dt} = \tan \alpha = \frac{25}{54} = 10 \text{ m/s}^2$$

$$a=0 \Leftrightarrow v = v_L = \sqrt{\dots}$$

عبارته v_L وبصفا

$$\frac{k}{m} v_L = g \Rightarrow$$

$$v_L = \frac{mg}{k}$$

$$v_L = 25 \text{ m/s}$$