

تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادلة 2016

التمرين الأول :

الجزء الأول التحليل الكهربائي لمحلول نترات الرصاص

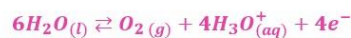
1- التحول الكهربائي المدروسو هو تحول :

▪ قسري

2- خلال التحليل الكهربائي المدروسو :

▪ الإلكترود (**A**) هو الكاتود بجواره تختزل أيونات الرصاص :

3- معادلة التفاعل الحاصل عند الإلكترود (**B**) هي :



4- الحجم (**V**) لغاز ثنائي الأوكسجين الناتج خلال المدة Δt هو :

$$V(O_2) = 0,16 \text{ L}$$

ملحوظة: هذا التعليل ليس مطلوبا

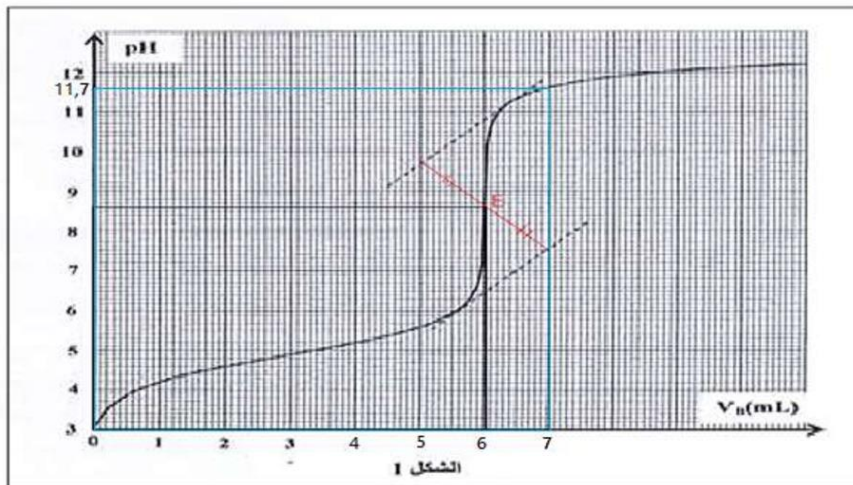
$$\begin{aligned} n(O_2) &= \frac{V(O_2)}{V_m} \quad \text{و} \quad n(e) = \frac{I \cdot \Delta t}{4F} \quad \text{مع:} \quad \frac{n(e)}{4} = \frac{n(O_2)}{1} \\ \frac{V(O_2)}{V_m} &= \frac{I \cdot \Delta t}{4F} \Rightarrow V(O_2) = \frac{I \cdot \Delta t \cdot V_m}{4F} \Rightarrow V(O_2) = \frac{0,7 \times 60 \times 60 \times 24}{4 \times 9,65 \cdot 10^4} \approx 0,16 \text{ L} \end{aligned}$$

الجزء الثاني: دراسة تفاعلين لحمض البنزويك

1- دراسة تفاعل حمض البروبانويك مع هيدروكسيد الصوديوم

1.1- تعين إحداثي نقطة التكافؤ مبيانيا باستعمال طريقة المماسات

تحصل على ($V_{BE} = 6 \text{ mL}$, $pH_E \approx 8,6$)



1.2-حساب ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة تفاعل المعايرة :



$$K = \frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq} \cdot [HO^-]_{eq}} \cdot \frac{[H_3O^+]_{eq}}{[H_3O^+]_{eq}} \Rightarrow K = \frac{[A^-]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}}{[AH]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}} \cdot \frac{1}{[H_3O^+]_{eq} \cdot [HO^-]_{eq}}$$

$$K = \frac{K_A}{K_e} \Rightarrow K = \frac{10^{-4.9}}{10^{-14}} = 1,26 \cdot 10^9$$

نلاحظ أن $10^4 \gg K \gg 10^4$ نستنتج ان تفاعل حمض البروبانويك مع أيون الهيدروكسيد كلي .

1.3-حساب التركيز : C_A

حسب علاقة التكافؤ : $C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$ ومنه :

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} = \frac{5 \cdot 10^{-2} \times 6 \cdot 10^{-3}}{5 \times 10^{-3}} = 6 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

طبع :

1.4-الكافش الملون المناسب لمعلمته نقطة التكافؤ :

حسب نتائج الجدول ، الكافش الملون الملائم لهذه المعايرة هو الذي مجال انعطافه يضم نقطة التكافؤ هو أزرق التيمول.

لدينا : $pH_E \in [8 - 9,6]$

1.5-تحديد النوع المهيمن عند إضافة الحجم $V_B = 7 \text{ mL}$

مبيانيا عند الحجم $pK_A = -\log(10^{-4.9}) = 4,9$ $pH \approx 11,7$ $V_B = 7 \text{ mL}$ نجد $11,7 > 4,9$ $pH \approx 11,7$ $V_B = 7 \text{ mL}$ نعلم ان

$$pH > pK_A$$

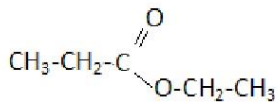
$$pK_A + \log\left(\frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}}\right) > pK_A \Rightarrow \log\left(\frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}}\right) > 0 \Rightarrow \frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}} > 1 \Rightarrow [A^-]_{eq} > [AH]_{eq}$$

نستنتج ان النوع المهيمن هو القاعدة A^- .

2-تفاعل حمض البنزويك مع الإيثانول

2.1-مميزات التفاعل الحاصل :

التفاعل بطيء و محدود .

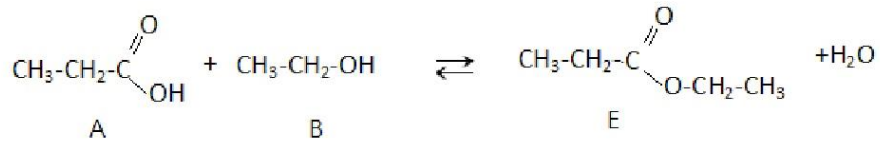


2.2-الصيغة نصف منشورة للإستر E هي :

اسمها : بروبانوات الإثيل

2.3-الجدول الوصفي :

لتيسير كتابة معادلة التفاعل نرمز للحمض ب A وللکحول ب B



معادلة التفاعل		<i>A</i>	+	<i>B</i>	\rightleftharpoons	<i>E</i>	+	<i>H₂O</i>		
حالة المجموعة	التقدم				كمية المادة (mol)					
الحالة البدئية	0	n₀		n₀		0		0		
خلال التفاعل	<i>x</i>	<i>n₀ - x</i>		<i>n₀ - x</i>		<i>x</i>		<i>x</i>		
الحالة النهائية	<i>x_{eq}</i>	<i>n₀ - x_{eq}</i>		<i>n₀ - x_{eq}</i>		<i>x_{eq}</i>		<i>x_{eq}</i>		

-حساب المردود :

$$r = \frac{n_{eq}}{n_{th}} = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

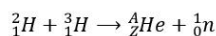
حسب الجدول الوصفي : الخليط متساوي المولات التقدم الأقصى:

$x_{max} = n_0 = 0,50 \text{ mol}$ و التقدم النهائي يمثل كمية مادة الإستر

$$r = \frac{n_E}{n_0} = \frac{0,33}{0,50} = 0,66 \Rightarrow r = 66\%$$

التمرين الثاني : دراسة تفاعل الاندماج النووي

1-تحديد العدددين *A* و *Z* لنواة الهيليوم :



حسب قانونا صودي :

$$2 + 3 = A + 1 \Rightarrow A = 4$$

$$1 + 1 = Z + 0 \Rightarrow Z = 2$$

2-حساب *E_{lib}* الطاقة المحررة خلال التحول :

نحدد اولا طاقة التحول النووي :

$$\Delta E = [m({}_2^4He) + m({}_0^1n) - (m({}_1^2H) + m({}_1^3H))]c^2$$

$$\Delta E = [4,00150 + 1,00866 - (3,01550 + 2,01355)]c^2 = -0,01889 \text{ u.c}^2 = -0,01889 \times 931,5$$

$$\Delta E \approx -17,596 \text{ MeV}$$

الطاقة المحررة هي :

$$E_{lib} \approx 17,6 \text{ MeV}$$

3-طول الموجة *λ* للإشعاع :

$$E = E_{lib} \quad \lambda = \frac{hc}{E} \quad \text{أي: } E = h \cdot \frac{c}{\lambda} \quad \text{ومنه: } E = h \cdot v \quad \text{لدينا:}$$

$$\lambda = \frac{6,626 \times 10^{-34} \times 3,10^8}{17,60 \times 1,6 \times 10^{-13}} = 7,06 \cdot 10^{-14} \text{ m} \quad \text{ت.ع:}$$

4-حساب النشاط الإشعاعي *a₂* عند اللحظة *t₂* :

قانون التناقض الإشعاعي : $a(t) = a_0 \cdot e^{-\lambda t}$

عند اللحظة *t₁* نكتب : $e^{-\lambda t_1} = \frac{a_1}{a_0}$ أي $a_1 = a_0 \cdot e^{-\lambda t_1}$ و منه $a(t_1) = a_0 \cdot e^{-\lambda t_1}$

$$-\lambda = \frac{1}{t_1} \ln\left(\frac{a_1}{a_0}\right) \quad \text{نحصل على: } -\lambda \cdot t_1 = \ln\left(\frac{a_1}{a_0}\right)$$

عند اللحظة t_2 نكتب : $a_2 = a_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t_2}$ ومنه $a(t_2) = a_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t_2}$

$$a_2 = a_0 \cdot e^{\frac{t_2 \ln(a_1)}{t_1}} \quad \text{نحصل على: } \frac{1}{t_1} \ln\left(\frac{a_1}{a_0}\right) = \lambda \quad \text{نعرض } \lambda \text{ بـ:}$$

ت.ع:

$$a_2 = 2,0 \cdot 10^6 \cdot e^{\frac{12,4 \times \ln(1,6 \times 10^6)}{4 \times \ln(2,0 \times 10^6)}} = 1,0 \cdot 10^6 Bq$$

التمرين الثالث:

1- دراسة ثانوي القطب RC أثناء الشحن

: إثبات المعادلة التفاضلية التي يتحققها $u_C(t)$

حسب قانون إضافية التوترات : $E = u_r + u_R + u_C$

حسب قانون أوم : $u_R = Ri$ و $u_r = ri$ أي:

$$E = Ri + ri + u_C \Rightarrow (R + r).i + u_C = E$$

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C.u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \quad \text{وحيث:}$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$(R + r) \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = E$$

: 1.2- تعبير الثابتة A و τ

حل المعادلة التفاضلية يكتب : $\frac{du_C}{dt} = -A \times \left(-\frac{1}{\tau}\right) \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{A}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ لدينا : $u_C(t) = A \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) = A - A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

$$(R + r) \cdot C \cdot \frac{A}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + A - A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = E$$

$$A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{(R + r) \cdot C}{\tau} - 1 \right) + A - E = 0$$

تحتحقق هذه المعادلة كييفما كانت : t

$$\begin{cases} A - E = 0 \\ \frac{(R + r) \cdot C}{\tau} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = E \\ \tau = (R + r) \cdot C \end{cases}$$

: 3.1- تعبير I_0 بدلاة E و r و R

نعلم ان : $i = C \cdot \frac{du_C}{dt}$

$$\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{ومنه: } u_C(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) \quad \text{مع:}$$

$$i(t) = I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} : i(t) = \frac{E}{R+r} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{أي: } i(t) = \frac{E \cdot C}{(R+r) \cdot C} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{تعبير } i(t) \text{ يصبح:}$$

$$I_0 = \frac{E}{R+r} \quad \text{إذن :}$$

-استغلال منحنى الشكل 2 :

R-تحديد قيمة

قيمة u_C في النظام الدائم تأخذ U_C قيمة ثابتة .

$$U_C \approx E = 12V \quad \text{إذن } u_C \approx 12V \quad \text{مبيانيا}$$

حسب تعبير I_0 نحصل على :

$$I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow R + r = \frac{E}{I_0} \Rightarrow R = \frac{E}{I_0} - r \Rightarrow R = \frac{12}{0,20} - 20 = 40 \Omega$$

-قيمة τ مبيانيا :

يقطع المماس T للمنحنى $u_C(t) = E$ عند اللحظة $t = 0$ المقارب $t = \tau$ في اللحظة .

$$\tau = 0,6 ms = 6 \cdot 10^{-4} s$$

نجد :

-التحقق من قيمة **C**

$$C = \frac{\tau}{R+r} \quad \text{أي: } \tau = (R+r).C \quad \text{نعلم أن :}$$

$$C = 10\mu F \quad \text{ومنه فإن: } C = \frac{6 \cdot 10^{-4}}{40+20} = 10 \cdot 10^{-6} F \quad \text{ت.ع :}$$

2-دراسة خمود وصيانة التذبذبات في الدارة **RLC**

-التعرف على نظام التذبذبات :

يبرز منحنى الشكل 3 نظاماً شبيه دوريا لأن وسع التذبذبات يتناقص تدريجيا مع مرور الزمن .

-تحديد معامل التحريرض **L** :

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} \quad \text{أي: } T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \quad \text{تعبير الدور الخاص :}$$

$$T = 6 ms = 6 \cdot 10^{-3} s \quad \text{مبيانيا قيمة شبيه الدور هي :}$$

شبيه الدور T يساوي الدور الخاص T_0 عدديا نحصل على :

$$L = \frac{(6 \cdot 10^{-3})^2}{4\pi^2 \times 10 \times 10^{-6}} \approx 9,1 \cdot 10^{-2} H$$

-حساب $\Delta\xi$ تغير الطاقة الكلية :

عند اللحظة $0 = t_1$ مبيانيا نجد : $t_1 = 120\mu C$ و يكون $0 = q_1 = i$ إذن الطاقة الكلية هي الطاقة المخزونة في المكثف أي:

$$\xi(t_1) = E_e(t_1) = \frac{q_1^2}{2C}$$

عند اللحظة $0 = t_2 = 18ms$ مبيانيا نجد : $t_2 = 18ms$ و يكون $0 = q_2 = 40\mu C$ و يكون $0 = i$ إذن الطاقة الكلية هي الطاقة المخزونة في المكثف أي:

$$\xi(t_2) = E_e(t_2) = \frac{q_2^2}{2C}$$

$$\Delta\xi = \xi(t_2) - \xi(t_1) = \frac{q_2^2}{2C} - \frac{q_1^2}{2C} = \frac{1}{2C}(q_2^2 - q_1^2)$$

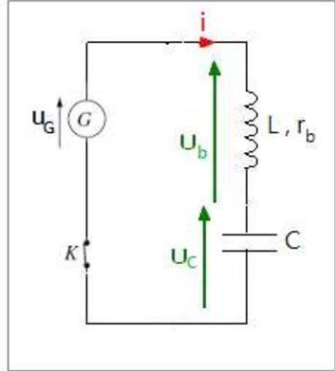
$$\Delta \xi = \frac{1}{2 \times 10^{-5}} \times [(40 \times 10^{-6})^2 - (120 \times 10^{-6})^2] = -6,4 \cdot 10^{-4} J \Rightarrow \Delta \xi = -0,64 mJ < 0$$

تناقض الطاقة الكلية للدارة نتيجة وجود مقاومة الوشيعة r_b الشئ الذي يؤدي إلى تبديد الطاقة بمفعول جول خلال التبادل الطaqي الحاصل بين المكثف والوشيعة.

2.4- صيانة التذبذبات

2.4.1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها $q(t)$

قانون إضافية التوترات :



$$u_G = u_b + u_C \quad (1)$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} \text{ و } i = \frac{dq}{dt} \text{ مع } u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r_b \cdot i$$

$$u_C = \frac{q}{C} \text{ ومنه } q = C \cdot u_C$$

$$u_G = k \cdot i$$

المعادلة (1) تصبح :

$$k \cdot i = L \cdot \frac{di}{dt} + r_b \cdot i + \frac{q}{C} \Rightarrow L \cdot \frac{di}{dt} + (r_b - k) \cdot i + \frac{q}{C} = 0$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{(r_b - k)}{L} \cdot i + \frac{1}{L \cdot C} \cdot q = 0$$

المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{(r_b - k)}{L} \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot q = 0$$

2.4.2- قيمة مقاومة الوشيعة :

للحصول على تذبذبات كهربائية جيبيّة يجب أن تكتب المعادلة التفاضلية على الشكل : $\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot q = 0$

$$r_b = k = 11\Omega \quad \text{إذن : } r_b - k = 0 \quad \text{ومنه فإن قيمة مقاومة الوشيعة هي : } \frac{(r_b-k)}{L} = 0$$

التمرين الرابع :

الجزء الأول : دراسة حركة دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم

1- تحديد مميزات قوة لورنتز \vec{F}

الاتجاه : الخط الأفقي المار من O حسب الشكل 1

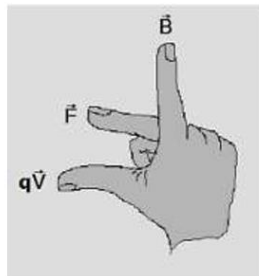
المنحي : من اليسار نحو اليمين .

$$F = |q \cdot V \cdot B \sin \alpha|$$

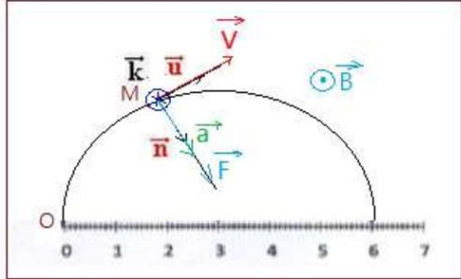
بما ان المتجهة \vec{V} عمودية على المتجهة \vec{B} فان : $1 = \sin(\vec{V}, \vec{B})$

$$F = eV \cdot B \quad \text{إذن :}$$

$$F = 1,6 \times 10^{-19} \times 10^5 \times 0,5 = 8 \cdot 10^{-15} N \quad \text{ت.ع :}$$



2-تحديد منحى متجه \vec{B} :



باستعمال قاعدة الأصابع الثلاث لليد اليمنى انظر الشكل جانبه

نستنتج ان منحى \vec{B} هو \odot (أي نحو الامام)

3-إثبات ان حركة الايون Li^+ دائرية منتظمة:

المجموعة المدرosaة الدقيقة ذات الكتلة m والشحنة

$q\vec{V} \wedge \vec{B} = m \cdot \vec{a}$ أي $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$:

$$\vec{a} = \frac{e}{m} \cdot \vec{V} \wedge \vec{B} \quad (1)$$

متجه التسارع عمودية على المتجهتين \vec{V} و \vec{B} .

في معلم فريني (\vec{u}, \vec{k}) إحداثيات متجهة التسارع هي $(0, a_n, 0)$

انطلاقا من العلاقة (1) نستنتج ان متجهة التسارع \vec{a} عمودية في كل لحظة على متجهة السرعة \vec{V} ومنه فإن :

$$\vec{a} = a_N \cdot \vec{n}$$

$$V = cte \quad a_T = \frac{dv}{dt} = 0 \quad \text{أي: } a_T = 0$$

نستنتج ان منظم متجهة السرعة ينحفظ ومنه فإن الحركة منتظمة.

باستعمال أساس فريني (M, \vec{u}, \vec{n})

$$\vec{a} = a_T \vec{u} + a_N \vec{n} = a_N \vec{n} = \frac{V^2}{\rho} \cdot \vec{n}$$

حيث ρ : احناء المسار .

$$\rho = \frac{m \cdot V}{e \cdot B} = cte \quad \text{أي: } a = \frac{e}{m} \cdot V \cdot B = \frac{V^2}{\rho}$$

يعبر عن شعاع مسار الأيون Li^+ ذي الكتلة m_{Li} :

4-باستعمال الشكل 1 نحدد النسبة $\frac{R_{Li}}{R_X}$:

شعاع مسار الأيون Li^+ هو $R_{Li} = \frac{3}{2}$ و شعاع مسار الأيون X^{2+} هو $R_X = 3$

$$\frac{R_{Li}}{R_X} = \frac{1,5}{3} = 0,5$$

5-التعرف على الدقيقة X^{2+} :

يعبر عن شعاع مسار الأيون X^{2+} ذي الكتلة m_X والشحنة $2e$:

$$\frac{R_{Li}}{R_X} = \frac{\frac{m_{Li} \cdot V}{e \cdot B}}{\frac{m_X \cdot V}{2e \cdot B}} = \frac{2m_{Li}}{m_X}$$

حسب السؤال 4 نكتب :

$$\frac{R_{Li}}{R_X} = 0,5 \Rightarrow \frac{2m_{Li}}{m_X} = 0,5 \Rightarrow m_X = \frac{2m_{Li}}{0,5} = 4m_{Li} \Rightarrow m_X = 4 \times 6,015 = 24,06 \text{ u}$$

بما ان الدقيقة X^{2+} توجد ضمن الايونات الموجودة في الجدول

و كتلة الاليون Mg^{2+} و كتلة المغنيزيوم $m_{Mg} = 23,985 u$ تمثل أيون المغنيزيوم X^{2+} تقارب m_X ومنه فالحقيقة .

الجزء الثاني : دراسة طافية لنواص بسيط

1- تعبير الطاقة الميكانيكية للنواص البسيط في حالة التذبذبات الصغيرة :

$$E_m = E_C + E_{Pp} = \frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}^2 + mgz + C$$

ال المستوى الافقى المار من أصل المعلم O مرجعا لطاقة الوضع الثقالية ، إذن $C = 0$

$$z = L - L \cos \theta = L(1 - \cos \theta)$$

في حالة التذبذبات الصغيرة : $\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2}$ تعبير z يصبح :

تعبير الطاقة الميكانيكية :

$$E_m = \frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} m \cdot g \cdot L \cdot \theta^2 \Rightarrow E_m = \frac{1}{2} mL^2 \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} m \cdot g \cdot L \cdot \theta^2 \Rightarrow E_m = \frac{1}{2} mL(L\dot{\theta}^2 + g \cdot \theta^2)$$

-2

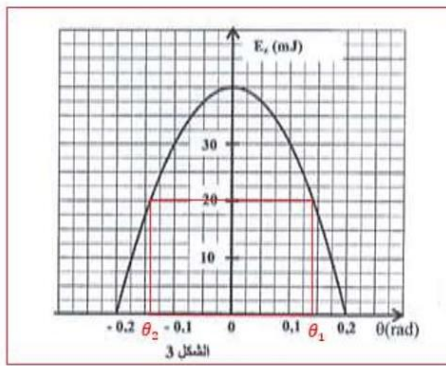
2.1- الأقصول الزاوي الأقصى : θ_{max}

حسب مبيان الشكل 3 نجد :

2.2- الطاقة الميكانيكية E_m للنواص :

$$E_m = E_{pp\ max} = 40mJ \Rightarrow E_m = 4 \cdot 10^{-2} J$$

2.3- السرعة الخطية القصوى للنواص :



$$E_m = E_{c\ max} = \frac{1}{2} mL^2 \dot{\theta}_{max}^2 \Rightarrow \dot{\theta}_{max} = \sqrt{\frac{2E_m}{m \cdot L^2}} = \frac{1}{L} \cdot \sqrt{\frac{2E_m}{m}}$$

$$V_{max} = \sqrt{\frac{2E_m}{m}} : \text{ نستنتج } V_{max} = L \cdot \frac{1}{L} \sqrt{\frac{2E_m}{m}} : \text{ أي } V_{max} = L \dot{\theta}_{max} : \text{ مع }$$

$$V_{max} = \sqrt{\frac{2 \times 4 \cdot 10^{-2}}{0.350}} = 0,48 \text{ m.s}^{-1} : \text{ ت.ع.}$$

حساب θ_c حيث θ_2 و θ_1 :

$$E_m = E_c + E_{Pp} = 2E_{Pp} = 2 \times \frac{1}{2} m \cdot g \cdot L \cdot \theta^2 = m \cdot g \cdot L \cdot \theta^2$$

$$\theta_1 = \sqrt{\frac{E_m}{m \cdot g \cdot L}} ; \quad \theta_2 = -\sqrt{\frac{E_m}{m \cdot g \cdot L}}$$

$$\theta_1 = \sqrt{\frac{4 \cdot 10^{-2}}{0.35 \times 9.81 \times 0.58}} = 0,14 \text{ rad} ; \quad \theta_2 = -0,14 \text{ rad} : \text{ ت.ع.}$$

ملحوظة يمكن تحديد الأقصولين الزاويين مبيانا عند $E_{pp} = \frac{E_m}{2} = 20mJ$ نحدد الأقصولين θ_1 و θ_2 أنظر الشكل 3