

تصحيح الامتحان الموحد الوطني للبكالوريا لمادة الفيزياء والكيمياء

الدورة الإستدراكية 2017

الشعبية العلوم الرياضية (أ) و (ب)

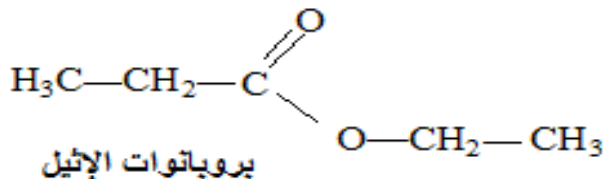
الكيمياء (7 نقاط)

الجزء الأول : دراسة حلماء إستر و دراسة محلول مائي لحمض البروبانويك

1- دراسة حلماء إستر :

-1-1

1-1-1- كتابة الصيغة نصف منشورة للإستر وإعطاء اسمه :



1-1-2- تحديد كتلة الحمض الناتج عند التوازن :

الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل	$C_2H_5COOC_2H_5 + H_2O \rightleftharpoons C_2H_5COOH + C_2H_5COH$			
الحالة البدئية	n_1	n_2	0	0
الحالة النهائية	$n_1 - x_{eq}$	$n_2 - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}

تعبير ثابتة التفاعل :

$$K = \frac{[C_2H_5COOH]_{eq} \cdot [C_2H_5COOH]_{eq}}{[C_2H_5COOC_2H_5]_{eq} \cdot [H_2O]_{eq}} = \frac{x_{eq}^2}{(n_1 - x_{eq})^2} = \left(\frac{x_{eq}}{n_1 - x_{eq}} \right)^2$$

$$\frac{x_{eq}}{n_1 - x_{eq}} = \sqrt{K} \Rightarrow x_{eq} = \sqrt{K}(n_1 - x_{eq}) \Rightarrow x_{eq} = \frac{n_1 \cdot \sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$$

$$n_f(C_2H_5COOH) = x_{eq} = \frac{m_{acide}}{M(C_2H_5COOH)} \Rightarrow m_{acide} = n_f(C_2H_5COOH) \cdot M(C_2H_5COOH)$$

$$m_{acide} = \frac{n_1 \cdot \sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}} \cdot M(C_2H_5COOH)$$

$$m_{acide} = \frac{0,1 \times \sqrt{0,25}}{1 + \sqrt{0,25}} \times 74 \simeq 2,47 \text{ g}$$

ت.ع :

1-2- الحلماء القاعدية للإستر

1-2-1- المعادلة المنمذجة للتفاعل :



-1-2-2 مردود التفاعل :

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

$$x_{eq} = n_{exp}(alcool) = \frac{m_{exp}}{M(C_2H_5OH)}$$

$$x_{max} = n_0(ester) = \frac{m_0}{M(C_2H_5COOC_2H_5)}$$

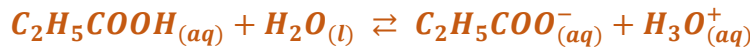
$$r = \frac{n_{exp}(alcool)}{n_0(ester)} = \frac{m_{exp}}{M(C_2H_5OH)} \cdot \frac{M(C_2H_5COOC_2H_5)}{m_0}$$

$$r = \frac{4,2}{46} \times \frac{102}{10,2} = 0,913 \Rightarrow r \simeq 91\%$$

2- دراسة محلول مائي لحمض البروبانويك :

-2-1

2-1-1 معادلة تفاعل حمض البروبانويك والماء :



-2-1-2 تعبير pH بدلالة $[C_2H_5COO^-]$ و $[C_2H_5COOH]$ و pK_A

$$pH = pK_A + \log \frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]}$$

-2-1-3 إثبات العلاقة : $\tau = \frac{1}{1+10^{pK_A-pH}}$

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

$$x_{max} = C \cdot V \quad [H_3O^+] = [C_2H_5COO^-] = \frac{x_{eq}}{V}$$

$$[C_2H_5COOH] = \frac{C \cdot V - x_{eq}}{V} = C - \frac{x_{eq}}{V} = C - [C_2H_5COO^-]$$

$$C = [C_2H_5COOH] + [C_2H_5COO^-]$$

$$\tau = \frac{V \cdot [C_2H_5COO^-]}{C \cdot V} = \frac{[C_2H_5COO^-]}{C} = \frac{[C_2H_5COO^-]}{C[C_2H_5COOH] + [C_2H_5COO^-]} = \frac{1}{1 + \frac{[C_2H_5COOH]}{[C_2H_5COO^-]}}$$

$$pH = pK_A + \log \frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} \Rightarrow \log \frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} = pH - pK_A$$

$$\frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} = 10^{pH-pK_A} \Rightarrow \frac{[C_2H_5COOH]}{[C_2H_5COO^-]} = 10^{pK_A-pH}$$

نستنتج العلاقة :

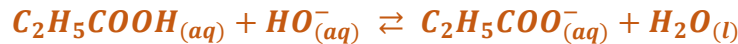
$$\tau = \frac{1}{1 + 10^{pK_A-pH}}$$

حساب τ :

$$\tau = \frac{1}{1 + 10^{4,9-2,9}} = 9,9 \cdot 10^{-3} \Rightarrow \tau \approx 1\%$$

-2-2

-2-2-1 معادلة تفاعل المعايرة :



-2-2-2 تعبير الخارج : $\frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]}$ بدلالة V_B و V_{BE}

معادلة التفاعل	$C_2H_5COOH_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightleftharpoons C_2H_5COO^-_{(aq)} + H_2O_{(l)}$			
الحالة البدئية	$C_A \cdot V_A$	$C_B \cdot V_B$	0	بوفرة
عند التوازن	$C_A \cdot V_A - x_E$	$C_B \cdot V_B - x_E$	x_E	بوفرة

: لدينا

$$\frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} = \frac{\frac{x_E}{V}}{\frac{C_A \cdot V_A - x_E}{V}} = \frac{x_E}{C_A \cdot V_A - x_E}$$

المتفاعل المحد هو HO^- (قبل التكافؤ $V_B < V_{BE}$) و التقدم الأقصى هو :

حسب علاقـة التكافـؤ : $C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$

$$\frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]} = \frac{C_B \cdot V_B}{C_B \cdot V_{BE} - C_B \cdot V_B} = \frac{V_B}{V_{BE} - V_B}$$

-2-2-3 التحقق من قيمة pK_A :

العلاقـة : $pH = pK_A + \log \frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]}$ تكتب :

$$pH = pK_A + \log \left(\frac{V_B}{V_{BE} - V_B} \right)$$

تكون $pH = pK_A$ عندما يكون : $\log \left(\frac{V_B}{V_{BE} - V_B} \right) = 0$

مبيانياً (أنظر الشكل) نجد : $pK_A = 4,9$

الجزء الثاني : دراسة العمود كادميوم - فضة

1- اختيار الجواب الصحيح :

ب- القطب الموجب للعمود هو إلكترود الفضة.

التعليق :

حساب خارج التفاعل للمعادلة : $2Ag_{(aq)}^+ + Cd_{(s)} \xrightleftharpoons{1} 2Ag_{(s)} + Cd_{(aq)}^{2+}$ عند الحالة البدئية :

$$Q_{r,i} = \frac{[Cd^{2+}]_i}{[Ag^+]_i^2} = \frac{0,20}{0,40^2} = 1,25 < K = 5 \cdot 10^{40}$$

تتطور المجموعة الكيميائية تلقائياً في المنحى المباشر أي منحى اختزال Ag^+ ومنه فإن القطب الموجب (الكاتود) للعمود هو إلكترود الفضة.

2- التعبير عن خارج التفاعل Q_r بدلالة x :

الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل	$2Ag^{+}_{(aq)} + Cd_{(s)} \rightleftharpoons 2Ag_{(s)} + Cd^{2+}_{(aq)}$				كميات مادة e^- المنتقلة
الحالة البدئية	$C_1 \cdot V$	$n_i(Cd)$	بوفرة	$C_2 \cdot V$	$n(e^-) = 0$
بعد تمام المدة t	$C_1 \cdot V - 2x$	$n_i(Cd) - x$	بوفرة	$C_2 \cdot V + x$	$n(e^-) = 2x$
عند استهلاك العمود	$C_1 \cdot V - 2x_{max}$	$n_i(Cd) - x_{max}$	بوفرة	$C_2 \cdot V + x_{max}$	$n(e^-) = 2x_{max}$

$$Q_r = \frac{[Cd^{2+}]_t}{[Ag^+]_t^2} = \frac{\frac{C_2 \cdot V + x}{V}}{\left(\frac{C_1 \cdot V - 2x}{V}\right)^2} = \frac{(C_2 \cdot V + x) \cdot V}{(C_1 \cdot V - 2x)^2} = \frac{0,20 \times 0,25^2 + 0,25x}{(0,4 \times 0,25 - 2x)^2} = \frac{1,25 \cdot 10^{-2} + 0,25x}{(0,1 - 2x)^2}$$

: $t = 10 \text{ h}$ عند Q_r 2-2

لنحدد x خارج التفاعل عند اللحظة t :

$$\begin{cases} n(e^-) = \frac{Q}{F} = \frac{I \cdot t}{F} \\ n(e^-) = 2x \end{cases} \Rightarrow 2x = \frac{I \cdot t}{F} \Rightarrow x = \frac{I \cdot t}{2F} = \frac{0,215 \times 10 \times 3600}{2 \times 9,65 \times 10^4} = 0,040 \text{ mol}$$

حساب Q_r

$$Q_r = \frac{1,25 \cdot 10^{-2} + 0,25x}{(0,1 - 2x)^2} = \frac{1,25 \cdot 10^{-2} + 0,25 \times 0,04}{(0,1 - 2 \times 0,04)^2}$$

$$Q_r = 56,25$$

2- حساب $|\Delta m|$ تغير كتلة إلكترود الكادميوم عندما يستهلك العمود كلياً :

$$|\Delta n(Cd)| = x_{max} = \frac{|\Delta m|}{M(Cd)}$$

$$|\Delta m| = x_{max} \cdot M(Cd)$$

حساب x_{max} المتفاعل المحد هو Ag^+ ومنه : أي $C_1 \cdot V - 2x_{max} = 0$

$$|\Delta m| = \frac{1}{2} C_1 \cdot V \cdot M(Cd)$$

$$|\Delta m| = \frac{1}{2} \times 0,40 \times 0,25 \times 112,4 = 5,62 \text{ g}$$

الفيزياء (13 نقطة)

التحولات النووية (2,25 نقطة) : دراسة نشاط عينة مشعة

1- اختيار الجواب الصحيح :

ج- حسب منحنى أسطون ، بالنسبة للنوى الثقيلة ، تتناقص درجة الاستقرار مع تزايد ثقل النوى.

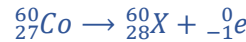
2- تعريف النشاط الشعاعي من طراز B^- :

هو تفتق طبيعي وتلقائي تتحول خلاله النواة الأصلية $^{A}_{Z}X$ إلى نواة متولدة $^{A+1}_{Z+1}Y$ مع انبعاث إلكترون $^{-1}_0e$. معادلة التفتق :

$$^{A}_{Z}X \rightarrow ^{A+1}_{Z+1}Y + ^{-1}_0e$$

3- الطاقة الحرجة $|\Delta E|$ عند تفتق نويدة $^{60}_{27}Co$:

معادلة التفتق نويدة $^{60}_{27}Co$:



$$\Delta E = (m(^{60}_{28}X) + m(^{-1}_0e) - m(^{60}_{27}Co)).c^2$$

تحديد $m(^{60}_{28}X)$

$$E_\ell(^{60}_{28}X) = [28 m(^1_1p) + (60 - 28)m(^1_0n) - m((^{60}_{28}X))].c^2$$

$$m((^{60}_{28}X)) = 28 m(^1_1p) + (60 - 28)m(^1_0n) - E_\ell(^{60}_{28}X).c^{-2}$$

نعرض في تعبير ΔE :

$$\Delta E = (28 m(^1_1p) + (60 - 28)m(^1_0n) - E_\ell(^{60}_{28}X).c^{-2} + m(^{-1}_0e) - m(^{60}_{27}Co)).c^2$$

: ت.ع

$$\Delta E = \left(28 \times 1,00728 + 32 \times 1,00866 - \frac{588,387}{931,5} + 5,486 \cdot 10^{-4} - 59,8523 \right) \times 931,5 MeV \cdot c^{-2} \cdot c^2$$

$$|\Delta E| \approx 2,28 MeV$$

4- إثبات العلاقة :

$$t_1 = \tau \ln \left(\frac{N_A \cdot m_0}{\tau \cdot M \cdot a_1} \right)$$

لدينا :

$$a_1 = a_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t_1} = a_0 \cdot e^{-\frac{t_1}{\tau}}$$

$$\frac{a_1}{a_0} = e^{-\frac{t_1}{\tau}} \Rightarrow t_1 = -\tau \cdot \ln \left(\frac{a_1}{a_0} \right)$$

مع :

$$\frac{N_0}{N_A} = \frac{m_0}{M} \Rightarrow N_0 = \frac{m_0}{M} \cdot N_A \quad 9 \quad \lambda = \frac{1}{\tau}$$

$$a_0 = \lambda \cdot N_0 = \frac{m_0 \cdot N_A}{\tau \cdot M}$$

$$t_1 = -\tau \cdot \ln \left(\frac{a_1}{a_0} \right) \quad t_1 = \tau \cdot \ln \left(\frac{a_0}{a_1} \right)$$

$$t_1 = \tau \cdot \ln \left(\frac{m_0 \cdot N_A}{\tau \cdot M \cdot a_1} \right)$$

حساب t_1 :

$$t_1 = \frac{2,8 \cdot 10^3}{365,25} \times \ln \left(\frac{50 \times 10^{-3} \times 6,02 \cdot 10^{23}}{2,8 \cdot 10^3 \times 24 \times 3600 \times 60 \times 5,18 \cdot 10^{11}} \right) = 10,63 ans$$

$$t_1 \approx 10,63 ans$$

الكهرباء (5,25 نقطة)

I- شحن مكثف و تفريغه

1- شحن المكثف

1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار ($i(t)$) :

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_R + u_C = E$$

$$R \cdot i + \frac{1}{C} \cdot q = E$$

$$R \cdot \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \cdot \frac{dq}{dt} = 0$$

$$R \cdot C \cdot \frac{di}{dt} + i = 0$$

1- تحديد المقاومة R للموصل الأومي :

حسب تعبير ثابتة الزمن : $\tau = R \cdot C$ مع :

$$R = \frac{\tau}{C} = \frac{1 \cdot 10^{-3}}{2,5 \cdot 10^{-6}} = 400 \Omega$$

2- تحديد U_0 :

عند اللحظة $t = 0$ مبياناً نجد :

$$i(t) = i_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$i(0) = \frac{E - U_0}{R} \Rightarrow U_0 = E - R \cdot i(0)$$

$$U_0 = 8 - 400 \times 10 \times 10^{-3} = 4 V$$

3- تعبير الطاقة الكهربائية E_{el} المكتسبة من طرف المكثف خلال مدة النظام الانتقالية :

$$E_{el} = E_e(t \rightarrow \infty) - E_e(0) = \frac{1}{2} C E^2 - \frac{1}{2} C \cdot U_0^2$$

$$E_{el} = \frac{1}{2} C (E^2 - U_0^2)$$

$$E_{el} = \frac{1}{2} \times 2,5 \times 10^{-6} \times (8^2 - 4^2) = 6 \cdot 10^{-5} J \quad \text{ت.ع.}$$

4- التذبذبات الحرة في الدارة RLC :

5- إثبات تعبير الطاقة المغناطيسية $E_m(t)$ بدلالة L و $i(t)$:

القدرة الكهربائية الممنوعة للوشيعة $P = U_L \cdot i$ مع :

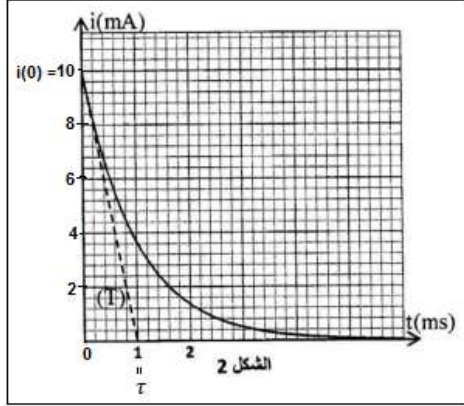
$$P = r \cdot i^2 + L \cdot i \cdot \frac{di}{dt} = r \cdot i^2 + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} L \cdot i^2 \right)$$

القدرة الكهربائية هي مجموع قدرتين : قدرة مبددة بمحض جول في الوشيعة $P_{th} = r \cdot i^2$

$$\text{القدرة المخزنة في الوشيعة : } P_m = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} L \cdot i^2 \right) = \frac{dE_m}{dt}$$

$$E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2(t) + Cte$$

عند $t = 0$ لدينا $E_m(0) = 0$ و $i(0) = 0$ نستنتج أن $Cte = 0$



$$U_0 = 8 - 400 \times 10 \times 10^{-3} = 4 V$$

1- تعبير الطاقة الكهربائية E_{el} المكتسبة من طرف المكثف خلال مدة النظام الانتقالية :

$$E_{el} = E_e(t \rightarrow \infty) - E_e(0) = \frac{1}{2} C E^2 - \frac{1}{2} C \cdot U_0^2$$

$$E_{el} = \frac{1}{2} C (E^2 - U_0^2)$$

$$E_{el} = \frac{1}{2} \times 2,5 \times 10^{-6} \times (8^2 - 4^2) = 6 \cdot 10^{-5} J \quad \text{ت.ع.}$$

2- التذبذبات الحرة في الدارة RLC :

3- إثبات تعبير الطاقة المغناطيسية $E_m(t)$ بدلالة L و $i(t)$:

القدرة الكهربائية الممنوعة للوشيعة $P = U_L \cdot i$ مع :

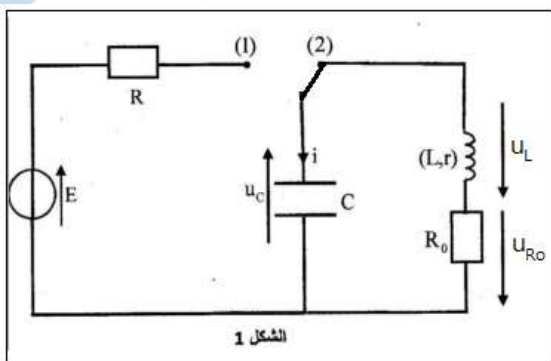
$$P = r \cdot i^2 + L \cdot i \cdot \frac{di}{dt} = r \cdot i^2 + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} L \cdot i^2 \right)$$

القدرة الكهربائية هي مجموع قدرتين : قدرة مبددة بمحض جول في الوشيعة $P_{th} = r \cdot i^2$

$$\text{القدرة المخزنة في الوشيعة : } P_m = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} L \cdot i^2 \right) = \frac{dE_m}{dt}$$

$$E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2(t) + Cte$$

عند $t = 0$ لدينا $E_m(0) = 0$ و $i(0) = 0$ نستنتج أن $Cte = 0$



نستنتج الطاقة المخزنة في الوشيعة هي : $E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2(t)$

2- تعريف $\frac{dE_t}{dt}$ بدلالة r و R_0 و $i(t)$

لدينا : $E_t = E_e + E_m$

$$E_t = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2 + \frac{1}{2} L \cdot i^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L \cdot i^2$$

و بالاشتقاق نجد :

$$\frac{dE_t}{dt} = q \cdot \frac{dq}{dt} + Li \cdot \frac{di}{dt} = i \cdot \left(\frac{q}{C} + L \cdot \frac{di}{dt} \right)$$

المعادلة التفاضلية :

$$u_L + u_{R_0} + u_C = 0$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R_0 \cdot i + u_C = 0 \Rightarrow L \cdot \frac{di}{dt} + i \cdot (R_0 + r) + \frac{q}{C} = 0$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} = -i \cdot (R_0 + r)$$

$$\frac{dE_t}{dt} = -(R_0 + r) \cdot i^2$$

3- تحديد الطاقة المبددة :

$$|\Delta E_t| = E_t(0) - E_t(t_1) = \frac{1}{2} CE^2 - \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_1) - \frac{1}{2} L \cdot i^2(t_1)$$

عند اللحظة t_1 يأخذ التوتر بين مربطي الموصى الأومي قيمة قصوى أي ان شدة التيار تكون قصوى ومنه $0 = \frac{di}{dt} \Big|_{t=0}$ نكتب :

$$i_1 = \frac{u_{R_0}(t_1)}{R_0} \quad u_{R_0}(t_1) = R_0 \cdot i_1$$

المعادلة التفاضلية :

$$\Rightarrow L \cdot \frac{di}{dt} + i_1 \cdot (R_0 + r) + u_C(t_1) = 0 \Rightarrow u_C(t_1) = -i_1 \cdot (R_0 + r) = -\frac{u_{R_0}(t_1)}{R_0} \cdot (R_0 + r)$$

نعرض في تعريف $|\Delta E_t|$ نجد :

$$|\Delta E_t| = \frac{1}{2} CE^2 - \frac{1}{2} C \cdot \left(\frac{u_{R_0}(t_1)}{R_0} \cdot (R_0 + r) \right)^2 - \frac{1}{2} L \cdot \left(\frac{u_{R_0}(t_1)}{R_0} \right)^2$$

$$|\Delta E_t| = \frac{1}{2} \times 2,5 \times 10^{-6} \times 8^2 - \frac{1}{2} \times 2,5 \times 10^{-6} \times \left(\frac{0,44}{30} \times (30 + 7) \right)^2 - \frac{1}{2} \times 0,5 \times \left(\frac{0,44}{30} \right)^2$$

$$|\Delta E_t| = 2,58 \times 10^{-5} J$$

II- التذبذبات القسرية في الدارة (**RLC**)

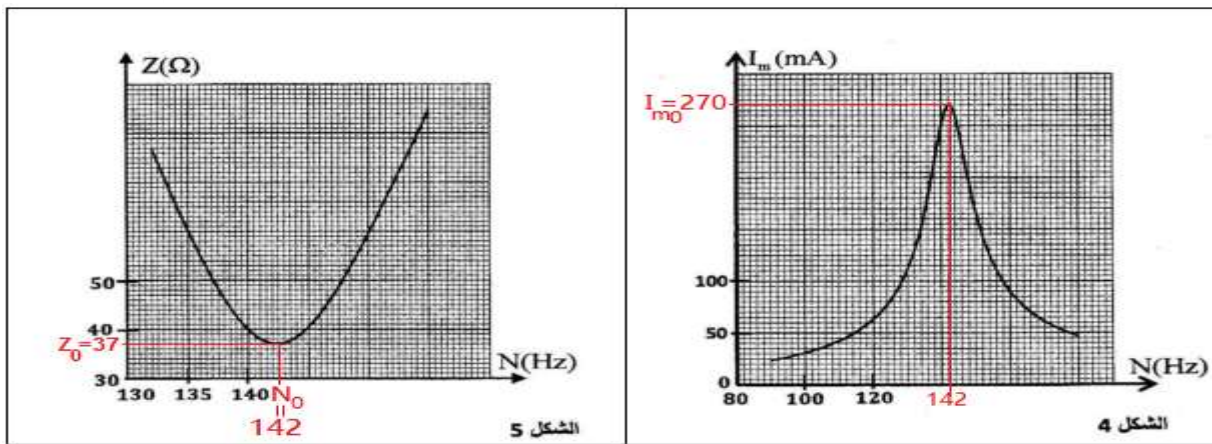
1- اختيار الجواب الصحيح

د- تعريف عامل الجودة هو $Q = \frac{N_0}{\Delta N}$

2- تحديد قيمة كل من U_m و U_0 و L_0 و r_0 :

عند الرنين يكون : $U_{m_0} = Z_0 \cdot I_{m_0}$

مبيانيا نجد : $Z_0 = 37\Omega$ $I_{m_0} = 270mA$



$$U_m = 37 \times 0,270 = 9,99 \approx 10 \Omega$$

ت.ع :

تحديد L_0

عند الرنين يكون التردد N_R الذي يفرضه المولد مساويا للتردد الخاص للدارة :

$$N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_0 \cdot C}} \quad \text{مع : } N_R = N_0$$

$$L_0 = \frac{1}{4\pi^2 \cdot N_0^2 \cdot C} \quad \Leftarrow \quad N_0^2 = \frac{1}{4\pi^2 \cdot L_0 \cdot C}$$

$$L_0 = \frac{1}{4\pi^2 \times 142^2 \times 2,5 \times 10^{-6}} = 0,5\Omega$$

ت.ع :

-تحديد r_0

ممانعة الدارة عند الرنين تساوي مقاومة الدارة : $Z_0 = R_0 + r_0$ أي :

$$r_0 = 37 - 7 = 7 \Omega$$

ت.ع :

3- قيمة القدرة الكهربائية المستهلكة عند الرنين :

$$P = U \cdot I \cdot \underbrace{\cos \varphi}_{=1} = \frac{U_m \cdot I_m}{2}$$

$$P = \frac{10 \times 0,27}{2} = 1,35 W$$

ت.ع :

الميكانيك

الجزء الأول : دراسة حركة المتذبذب (جسم صلب-نابض)

1- دراسة حركة المتذبذب الميكانيكي في وضعية أفقية

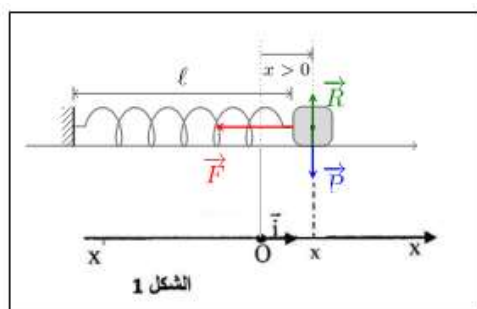
1-1- إثبات المعادلة التفاضلية التي يتحققها الأفصول :

المجموعة المدرستة : {الجسم (S)

جرد القوى : وزن الجسم :

تأثير النابض :

تأثير المستوى الأفقي :



نطبق القانون الثاني لنيوتن في معلم مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا :

$$\vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور Ox

$$P_x + T_x + R_x = m \cdot a_x$$

$$-kx = ma_x$$

$$\frac{d^2x}{dt^2}(t) + \frac{k}{m} \cdot x(t) = 0$$

- تحديد قيمة كل من x_m و φ :

حل المعادلة التفاضلية يكتب :

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) \Rightarrow a_x(t) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x(t)$$

عند اللحظة $t = 0$

$$a_x(0) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 x(0) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 X_m \cdot \cos(\varphi)$$

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) = -A_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

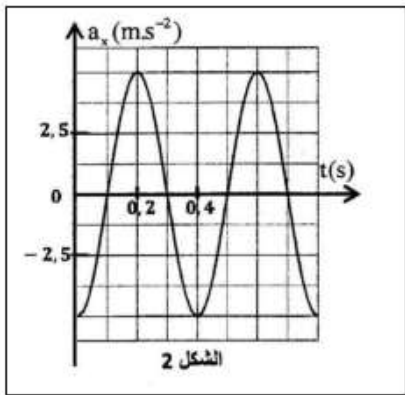
$$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 X_m \cdot \cos(\varphi) = -A_m \cdot \cos(\varphi)$$

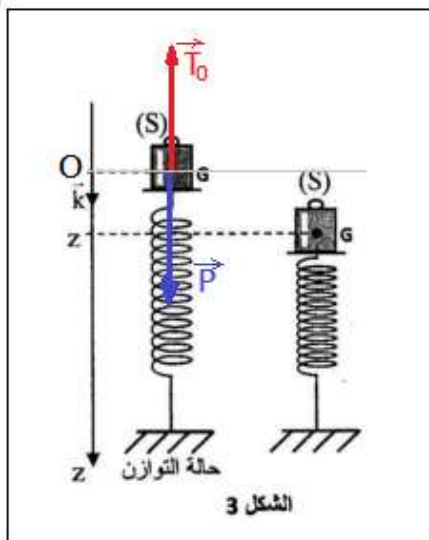
$$\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 X_m = A_m \Rightarrow X_m = \frac{A_m}{\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2} = \frac{5}{\left(\frac{2\pi}{0,4}\right)^2} = 0,02 \text{ m} \Rightarrow X_m = 2 \text{ cm}$$

- تحديد φ :

$$a_x(0) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 X_m \cdot \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = \frac{a_x(0)}{-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 X_m} = \frac{-5}{\left(\frac{2\pi}{0,4}\right)^2 \times 0,02} = 1,01 \approx 0$$

$$\varphi = 0$$





- 2- دراسة حركة المتذبذب في وضعية رأسية :
- 2-1- تحديد هند التوازن ، الإطالة $\Delta\ell_0$ بدلالة m و K و g :
- المجموعة المدروسة : (الجسم (S))

جرد القوى :

$$\vec{P} = m \cdot \vec{g} = m \cdot g \cdot \vec{k}$$

$$\vec{T}_0 = -K \cdot |\Delta\ell_0| \cdot \vec{k}$$

$$\text{بما أن } 0 < \Delta\ell_0 \text{ النابض مقلص فإن } \vec{T}_0 = K \cdot \Delta\ell_0 \cdot \vec{k}$$

نطبق القانون الثاني لنيوتن في معلم مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا :

$$\vec{P} + \vec{T} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور Oz :

$$m \cdot g + K \cdot \Delta\ell_0 = 0$$

$$\Delta\ell_0 = -\frac{m \cdot g}{K}$$

2- إثبات تعبر طاقة الوضع الكلية E_p :

نختار المستوى الأفقي الذي تنتهي إليه النقطة 0 مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية ($E_{pp} = 0$) عند $z = 0$

$$Cte = 0 \quad \text{لدينا} : E_{pp} = -m \cdot g \cdot z + Cte$$

نختار الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعاً لطاقة الوضع المرنة ($E_{pe} = 0$)

$$a = z + \Delta\ell_0 \quad \text{حيث } a \text{ إطالة النابض اي} : E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot a^2 + C'te$$

$$C'te = 0 \quad 0 = \frac{1}{2} K \cdot 0^2 + C'te \quad \text{أي} :$$

طاقة الوضع الكلية E_p يكتب :

$$E_p = E_{pp} + E_{pe} = -m \cdot g \cdot z + \frac{1}{2} K \cdot (z - \Delta\ell_0)^2 = -m \cdot g \cdot z + \frac{1}{2} K \cdot z^2 - K \cdot z \cdot \Delta\ell_0 + \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2$$

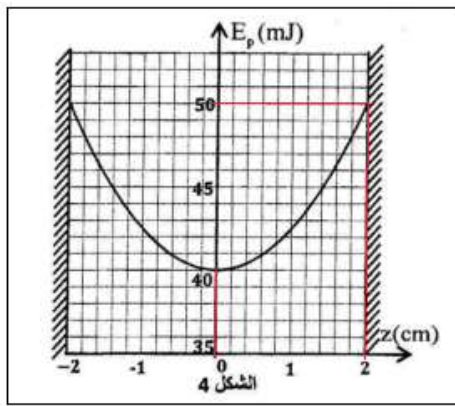
لدينا :

$$m \cdot g = -K \cdot \Delta\ell_0 = 0$$

$$E_p = K \cdot \Delta\ell_0 \cdot z + \frac{1}{2} K \cdot z^2 - K \cdot z \cdot \Delta\ell_0 + \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2 \Rightarrow E_p = \frac{1}{2} K \cdot z^2 + \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2$$

$$B = \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2 \quad \text{و} \quad A = \frac{1}{2} K \cdot \Delta\ell_0^2 \quad \text{نضع} :$$

$$E_p = A \cdot z^2 + B$$



2-3-1- قيمة كل من K و Δl_0 :

$$E_{p0} = \frac{1}{2} K \cdot \Delta l_0^2 = 40 \text{ mJ}$$

عند $z = 0$ لدينا : $E_p = 50 \text{ mJ}$

$$E_p = \frac{1}{2} K \cdot z^2 + \frac{1}{2} K \cdot \Delta l_0^2 = \frac{1}{2} K \cdot z^2 + E_{p0}$$

$$K = \frac{2(E_{p0} - E_p)}{z^2} = \frac{2(50 \cdot 10^{-3} - 40 \cdot 10^{-3})}{0,02^2} = 50 \text{ N/m}$$

$$E_{p0} = \frac{1}{2} K \cdot \Delta l_0^2 \Rightarrow \Delta l_0 = -\sqrt{\frac{2E_{p0}}{K}} < 0$$

$$\Delta l_0 = -\sqrt{\frac{2 \times 40 \times 10^{-3}}{50}} = -4 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

$$\Delta l_0 = -4 \text{ cm}$$

2-3-2- شغل قوة الارتداد عندما ينتقل G من $z_1 = 0$ إلى $z_2 = 1,4 \text{ cm}$

$$W_{z_1 \rightarrow z_2}(\vec{T}) = -\Delta E_p$$

$$W_{z_1 \rightarrow z_2}(\vec{T}) = -(E_p(z_2) - E_p(z_1)) = \frac{1}{2} K \cdot z_1^2 + \frac{1}{2} K \cdot \Delta l_0^2 - \frac{1}{2} K \cdot z_2^2 - \frac{1}{2} K \cdot \Delta l_0^2 = \frac{1}{2} K \cdot (z_1^2 - z_2^2)$$

$$W_{z_1 \rightarrow z_2}(\vec{T}) = \frac{1}{2} \times 50 \times [0 - (1,4 \cdot 10^{-2})^2] = 4,9 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

$$W_{z_1 \rightarrow z_2}(\vec{T}) = 4,9 \text{ mJ}$$

الجزء الثاني : تحديد شعاع مدار القمر حول الأرض

1- تعريف المرجع المركزي الأرضي :

ويسمى كذلك جيو مرکزي هو مرجع أصله مركز الأرض ومحاوره الثلاث متوجهة نحو ثلاثة نجوم ثابتة ويستعمل لدراسة حركة الأقمار الصناعية حول الأرض .

2- اختيار الجواب الصحيح :

د- سرعة الحركة الدائرية المنتظمة للكوكب حول الشمس لا تتعلق بكتلة الكوكب .

التعليق : تعبر سرعة مركز قصور الكوكب حول الشمس عن طرف الشمس M و R كتلة الشمس و m شعاع مداره حول الشمس لا تتعلق بكتلة الكوكب .

3- التعبير المتجهي لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الشمس (ذى الكتلة M) على الأرض (ذى الكتلة m) يكتب :

$$\vec{F}_{S/T} = -G \cdot \frac{M \cdot m}{R^2} \cdot \vec{u}_{ST}$$

في أساس فريني (\vec{n}, \vec{u}) يكتب التعبير السابق :

$$\vec{F}_{S/T} = G \cdot \frac{M \cdot m}{R^2} \cdot \vec{n}$$

حيث : \vec{n} و \vec{u}_{ST} متجهتان واحديتان متعاكستان $(\vec{n} = -\vec{u}_{ST})$

4- إثبات ان حركة G مركز قصور الأرض حول الشمس دائرية منتظمة :

تطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم المركزي الأرضي :

$$\vec{F}_{S/T} = m \cdot \vec{a}$$

$$G \cdot \frac{M \cdot m}{R^2} \cdot \vec{n} = m \cdot \vec{a}$$

$$\vec{a} = G \cdot \frac{M}{R^2} \cdot \vec{n}$$

نستنتج أن متجه التسارع منتظمة و بالتالي التسارع المماسي منعدم :

$$v = Cte \quad \text{إذن: } a_T = \frac{dv}{dt} = 0$$

وبالتالي فإن حركة الأرض حول الشمس دائرية منتظمة .

5- إثبات القانون الثالث لكتلير :

$$a = a_N = G \cdot \frac{M}{R^2}$$

في معلم فريني التسارع المنظم يكتب :

$$\frac{v^2}{R} = G \cdot \frac{M}{R^2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{R}}$$

$$T^2 = \frac{4\pi^2}{G \cdot M} \cdot R^3 \quad \text{يعني أن: } \frac{G \cdot M}{R} = \frac{4\pi^2 R^2}{T^2} \quad \text{فإن: } v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{R}} \quad \text{و حيث أن: } v = R\omega = \frac{2\pi R}{T}$$

$$\frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M} = Cte \quad \text{نستنتج القانون الثالث لكتلير:}$$

6- تعبير الشعاع r لمدار القمر حول الأرض بدلالة m و M و T و T' و R :

$$\frac{T^2}{R^3} \cdot M = \frac{4\pi^2}{G} \quad \text{أي: } \frac{T^2}{R^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M}$$

$$\frac{T'^2}{r^3} \cdot m = \frac{4\pi^2}{G} \quad \text{أي: } \frac{T'^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot m}$$

من العلاقاتين نكتب :

$$\frac{T^2}{R^3} \cdot M = \frac{T'^2}{r^3} \cdot m \Rightarrow r^3 = \frac{T'^2}{T^2} \cdot \frac{m}{M} \cdot R^3 \Rightarrow r = R \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{T'}{T}\right)^2 \cdot \frac{m}{M}}$$

$$r = 1,49 \times 10^8 \times \sqrt[3]{\left(\frac{27,32}{365,25}\right)^2 \cdot \frac{1}{3,35 \times 10^5}} \Rightarrow r = 3,81 \cdot 10^5 \text{ km} \quad \text{ت.ع:}$$

