

تصحيح الامتحان الموحد الوطني للباكالوريا لمادة الفيزياء والكيمياء

الدورة الإستدراكية 2017

الشعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

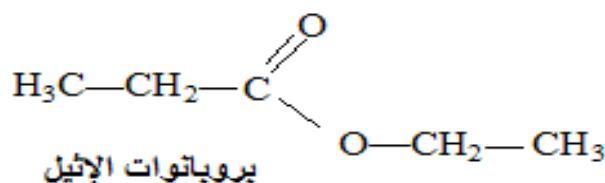
الكيمياء (7 نقط)

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

1- دراسة حلمأة 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 :

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

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

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

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

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

ت.ع :

1-2- الحلمأة القاعدية للإستر

1-2-1- المعادلة المنمذجة للتفاعل :



-1-2-2- مردود التفاعل :

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

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

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

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

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

-2- دراسة محلول مائي لحمض البروبانويك :

-2-1

-2-1-1- معادلة تفاعل حمض البروبانويك والماء :



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نستنتج العلاقة :

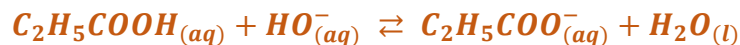
$$\tau = \frac{1}{1 + 10^{pK_A-pH}}$$

حساب  $\tau$  :

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

-2-2

-2-2-1 معادلة تفاعل المعايرة :

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

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 :  $x_E = x_{max} = C_B \cdot V_B$ حسب علاقة التكافؤ :  $C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$ 

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

-2-2-3 التحقق من قيمة  $pK_A$  :العلاقة :  $pH = pK_A + \log \frac{[C_2H_5COO^-]}{[C_2H_5COOH]}$  تكتب :

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

تكون  $pH = pK_A$  عندما يكون :  $\log \left( \frac{V_B}{V_{BE} - V_B} \right) = 0$ مبيانيا (أنظر الشكل) نجد :  $pK_A = 4,9$ 

الجزء الثاني : دراسة العمود كادميوم - فضة

-1 اختيار الجواب الصحيح :

ب- القطب الموجب للعمود هو إلكترود الفضة.

التعليل :

حساب خارج التفاعل للمعادلة :  $2Ag^+_{(aq)} + Cd_{(s)} \xrightleftharpoons[\tau]{(l)} 2Ag_{(s)} + Cd^{2+}_{(aq)}$  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 تلقائيا في المنحى المباشر أي منحى اختزال  $Ag^+$  ومنه فإن القطب الموجب (الكاثود) للعمود هو إلكترود الفضة.

2-1- التعبير عن خارج التفاعل  $Q_r$  بدلالة  $x$  :

الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل	$2Ag_{(aq)}^+ + Cd_{(s)} \rightleftharpoons 2Ag_{(s)} + Cd_{(aq)}^{2+}$				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	$C_2 \cdot V + x_{max}$	$n(e^-) = 2x_{max}$

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

2-2- حساب  $Q_r$  عند  $t = 10 h$  :

لنحدد  $x$  خارج التفاعل عند اللحظة  $t$  :

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

حساب  $Q_r$  :

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

$$Q_r = 56,25$$

2-3- حساب  $|\Delta m|$  تغير كتلة إلكتروك الكاديوم عندما يستهلك العمود كليا :

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

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

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

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

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

### الفيزياء (13 نقطة)

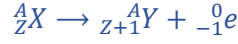
التحولات النووية ( 2,25 نقطة) : دراسة نشاط عينة مشعة

1- اختيار الجواب الصحيح :

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

2- تعريف النشاط الإشعاعي من طراز  $B^-$  :

هو تفتت طبيعي وتلقائي تتحول خلاله النواة الأصلية  ${}^A_ZX$  إلى نواة متولدة  ${}^{A'}_{Z+1}Y$  مع انبعاث إلكترون  ${}^0_{-1}e$  معادلة التفتت :



3- الطاقة المحررة  $|\Delta E|$  عند تفتت نوية  ${}^{60}_{27}Co$  :

معادلة التفتت نوية  ${}^{60}_{27}Co$  :



$$\Delta E = (m({}^{60}_{28}X) + m({}^0_{-1}e) - m({}^{60}_{27}Co)).c^2$$

تحديد  $m({}^{60}_{28}X)$  :

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

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

نعوض في تعبير  $\Delta E$  :

$$\Delta E = (28 m({}^1_1p) + (60 - 28)m({}^1_0n) - E_\ell({}^{60}_{28}X).c^{-2} + m({}^0_{-1}e) - m({}^{60}_{27}Co)).c^2$$

ت.ع :

$$\Delta E = \left( 28 \times 1,00728 + 32 \times 1,00866 - \frac{588,387}{931,5} + 5,486.10^{-4} - 59,8523 \right) \times 931,5 MeV . c^{-2} . c^2$$

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

4- إثبات العلاقة  $t_1 = \tau \ln \left( \frac{N_A \cdot m_0}{\tau \cdot M \cdot a_1} \right)$  :

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

لدينا :

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

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

مع :

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

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

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

حساب  $t_1$  :

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

$$t_1 \simeq 10,63 \text{ ans}$$

الكهرباء (5,25 نقطة)

1- شحن مكثف و تفريره

1- شحن المكثف

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

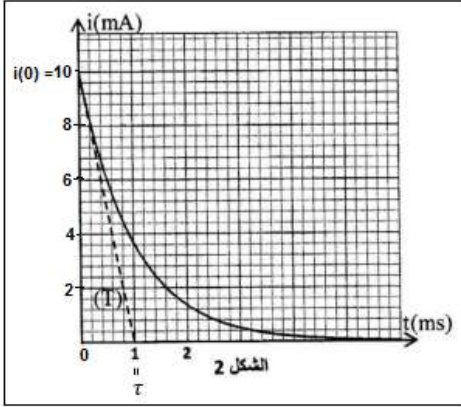
حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_R + u_C = E$$

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

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

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



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

1-2- تحديد المقاومة  $R$  للموصل الأومي :

حسب تعبير ثابتة الزمن :  $\tau = R \cdot C$  مع  $\tau = 1 \text{ ms}$

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

1-3- تحديد  $U_0$  :

عند اللحظة  $t = 0$  مبيانيا نجد :  $i(0) = 10 \text{ mA}$

حل المعادلة التفاضلية يكتب :  $i(t) = i_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

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

1-4- تعبير الطاقة الكهربائية  $E_{el}$  المكتسبة من طرف المكثف خلال مدة النظام الانتقالي :

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

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

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

2- التذبذبات الحرة في الدارة  $RLC$  :

1-2- إثبات تعبير الطاقة المغنطيسية  $E_m(t)$  بدلالة  $L$  و  $i(t)$  :

القدرة الكهربائية الممنوحة للوشية  $P = U_L \cdot i$  مع  $u_L = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i$

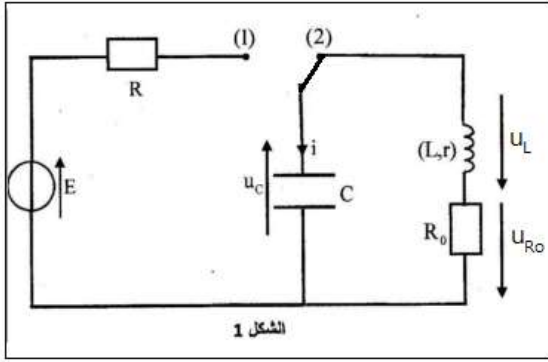
$$P = r \cdot i^2 + L \cdot i \cdot \frac{di}{dt} = r \cdot i^2 + \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} L \cdot i^2 \right)$$

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

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

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

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



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

2-2- تعبير  $\frac{dE_t}{dt}$  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 :

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

المعادلة التفاضلية :

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

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

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

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

2-3- تحديد الطاقة المبددة :

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

عند اللحظة  $t_1$  يأخذ التوتر بين مريطي الموصل الأومي قيمة قصوى أي ان شدة التيار تكون قصوى ومنه  $\frac{di}{dt} = 0$  نكتب :

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

المعادلة التفاضلية :

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

نعوض في تعبير  $|\Delta E_t|$  نجد :

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

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

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

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

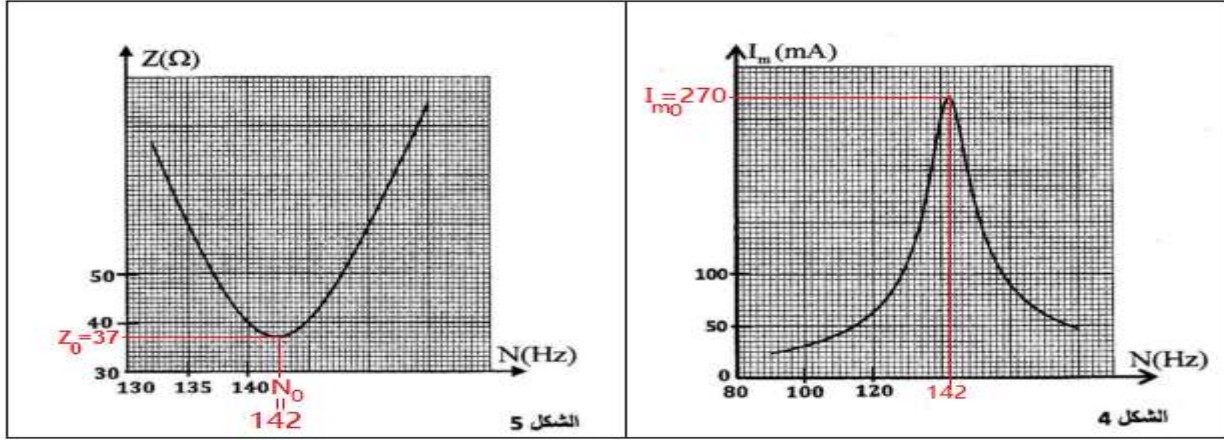
1- أختيار الجواب الصحيح

د- تعبير معامل الجودة هو  $Q = \frac{N_0}{\Delta N}$

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

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

مبيانيا نجد :  $I_{m0} = 270mA$  و  $Z_0 = 37\Omega$



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

ت.ع :

تحديد  $L_0$  :

عند الرنين يكون التردد  $N_R$  الذي يفرضه المولد مساويا للتردد الخاص  $N_0$  للدارة  $RLC$  :

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

$$L_0 = \frac{1}{4\pi^2.N_0^2.C} \iff N_0^2 = \frac{1}{4\pi^2.L_0.C}$$

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

ت.ع :

-تحديد  $r_0$  :

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

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

ت.ع :

3- قيمة القدرة الكهربائية المستهلكة عند الرنين :

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

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

ت.ع :

## الميكانيك

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

1- دراسة حركة المتذبذب الميكانيكي في وضعية أفقية

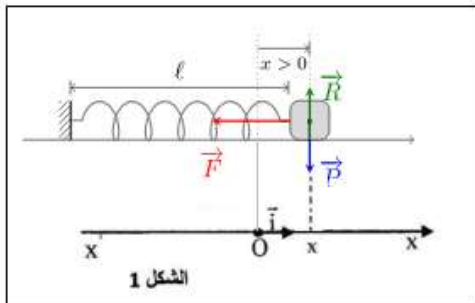
1-1- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها الأفصول  $x(t)$  :

المجموعة المدروسة : {الجسم (S)}

جرد القوى : وزن الجسم :  $\vec{P}$

تأثير النابض :  $\vec{T}$

تأثير المستوى الأفقي :  $\vec{R}$



الشكل 1



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  $Ox$  :

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

$$-kx = ma_x$$

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

1-2- تحديد قيمة كل من  $x_m$  و  $\varphi$  :

حل المعادلة التفاضلية يكتب :  $x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$

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

عند اللحظة  $t = 0$  :

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

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

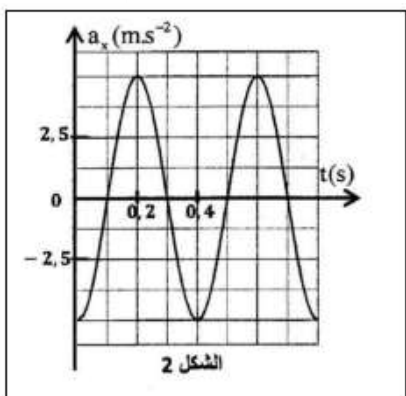
$$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 X_m \cdot \cos(\varphi) = -A_m \cdot \cos(\varphi)$$

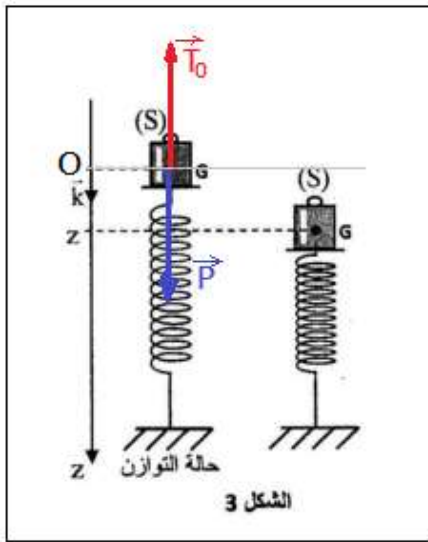
$$\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 X_m = A_m \Rightarrow X_m = \frac{A_m}{\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2} = \frac{5}{\left(\frac{2\pi}{0,4}\right)^2} = 0,02 \text{ m} \Rightarrow X_m = 2 \text{ cm}$$

- تحديد  $\varphi$  :

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

$$\varphi = 0$$





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))

جهد القوى :

وزن الجسم  $\vec{P}$  حيث  $\vec{P} = m \cdot \vec{g} = m \cdot g \cdot \vec{k}$

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

بما ان  $\Delta\ell_0 < 0$  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 :

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

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

2-2- إثبات تعبير طاقة الوضع الكلية  $E_p$  :

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

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

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

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

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

طاقة الوضع الكلية  $E_p$  يكتب :

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

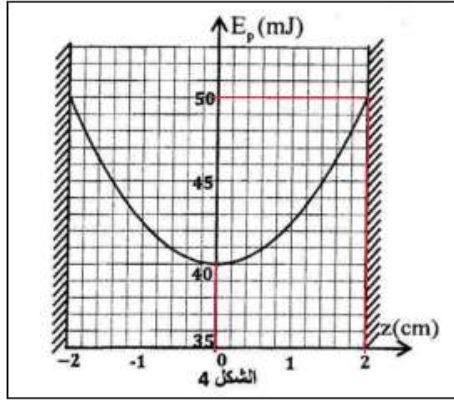
لدينا :

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

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

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

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



2-3-1- قيمة كل من  $K$  و  $\Delta l_0$  :

$$E_{p0} = \frac{1}{2}K \cdot \Delta l_0^2 = 40 \text{ mJ} \text{ عند } z = 0 \text{ لدينا}$$

$$E_p = 50 \text{ mJ} \text{ عند } z = 2 \text{ cm لدينا}$$

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

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

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

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

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

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 مركزي هو مرجع أصله مركز الأرض و محاوره الثلاث متجهة نحو ثلاث نجوم ثابتة و يستعمل لدراسة حركة الأقمار الاصطناعية حول الأرض .

2- أختيار الجواب الصحيح :

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

التعليل : تعبير سرعة مركز قصور الكوكب حول الشمس و  $M$  كتلة الشمس و  $R$  شعاع مداره حول الشمس :  $V = \sqrt{\frac{G \cdot M}{R}}$  لا تتعلق بكتلة الكوكب  $m$  .

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

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

في أساس فريني  $(\vec{u}, \vec{n})$  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 ان متجهة التسارع منتظمة و بالتالي التسارع المماسي منعدم :

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

وبالتالي فإن حركة الأرض حول الشمس دائرية منتظمة .

5- إثبات القانون الثالث لكبلير :

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

$$a_N = \frac{v^2}{R} \text{ في معلم فريني التسارع المنتظمي يكتب :}$$

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

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

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

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

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

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

من العلاقتين نكتب :

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

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

ت.ع :

