



امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
الموضوع

7	المعامل	RS28	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مادة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) او المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تعطى التعبير الحرفي قبل التطبيقات العددية

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : ترين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

الكيمياء : (7 نقط)

- دراسة محلول حمض الميثانويك.
- تطور مجموعة كيميائية .

الفيزياء : (13 نقطة)

* **الموجات (2,5 نقط)**

- تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في الهواء .
- تحديد سمك طبقة جوفية من النفط .

* **الكهرباء (5 نقط)**

- ضبط نوطة موسيقية ذات تردد معين باستعمال ثنائي قطب RLC متوازي.

* **الميكانيك (5,5 نقط)**

- دراسة تحريرية لرافعة .
- دراسة متذبذب ميكانيكي.

الكيمياء : (7 نقاط)

الجزء I: دراسة محلول حمض الميثانويك

يعتبر حمض الميثانويك من الأدوية الناجعة لمحاربة بعض الطفيلييات التي تهاجم النحل المنتج للعسل.

يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء ومع محلول هيدروكسيد الصوديوم.

معطيات:

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C .

- الجداء الأيوني للماء : $K_e = 10^{-14}$.

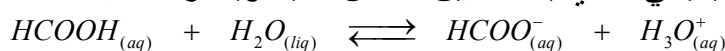
- يعطي الجدول التالي بعض الكواشف الملونة ومناطق انعطافها.

الفينول فتالين	أحمر المثيل	الهيليانتين	الكافش الملون
8,2 - 10	4,2 - 6,2	3,1 - 4,4	منطقة الانعطاف

1. تفاعل حمض الميثانويك مع الماء

نعتبر محلولا مائيا (S_a) لحمض الميثانويك حجمه 7 وتركيزه $C_a = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. أعطى قياس pH لهذا محلول القيمة $pH = 2,9$.

تندرج التحول الكيميائي الذي يحدث بين حمض الميثانويك والماء بالمعادلة الكيميائية التالية:



1.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل . (0,5 ن)

1.2. بيّن أن نسبة التقدم النهائي τ لهذا التحول تكتب كما يلي : $\tau = \frac{10^{-pH}}{C_a}$ ؛ أحسب τ واستنتج . (1 ن)

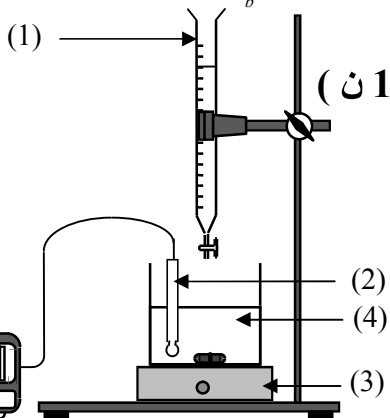
1.3. أوجد تعبير خارج التفاعل $Q_{r,\text{eq}}$ عند التوازن بدلالة C_a و τ . (0,5 ن)

1.4. حدد قيمة الثابتة pK_A للمزدوجة $(\text{HCOOH}_{(aq)} / \text{HCOO}_{(aq)}^-)$. (0,5 ن)

2. تفاعل حمض الميثانويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم

نستعمل التركيب التجاري المبين في الشكل جانبه لمعايرة الحجم $V_a = 20 \text{ mL}$ من محلول السابق (S_a)

بواسطة محلول (S_b) لهيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز $C_b = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$



2.1. أعط أسماء عناصر التركيب التجاري الموافقة للأرقام (1) و(2) و(3) و(4) واسم محلول الموافق للرقم (4) . (1 ن)

2.2. يأخذ pH الخليط القيمة $pH = 3,74$ عند إضافة الحجم $V_b = 10 \text{ mL}$ من محلول (S_b). اعتمادا على الجدول الوصفي ، تحقق بحساب نسبة التقدم النهائي τ أن التفاعل كلي. (0,5 ن)

2.3. أوجد الحجم $V_{b,E}$ اللازم إضافته للمحلول (S_a) للحصول على التكافؤ. (0,5 ن)

2.4. حدد ، مطلا جوابك ، من بين الكواشف المبينة في الجدول أعلى الكافش الملائم لهذه المعايرة. (0,5 ن)

الجزء II : دراسة العمود نيكل - زنك

نجز العمود المكون من المزدوجتين $Zn^{2+}_{(aq)} / Zn_{(s)}$ و $Ni^{2+}_{(aq)} / Ni_{(s)}$ وذلك بغمراً الكترود النيكل في الحجم $V = 150 \text{ mL}$ من محلول كبريتات النikel $[Ni^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ $Ni^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{4(aq)}$ تركيزه البدئي $[Zn^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ $Zn^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{4(aq)}$ تركيزه البدئي في الحجم $V = 150 \text{ mL}$ من محلول كبريتات الزنك $[Zn^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. نصل محلولي مقصوري العمود بقنطرة أيونية.

معطيات:

- ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل : $K = 10^{18}$ هي : $Zn_{(s)} + Ni^{2+}_{(aq)} \rightleftharpoons Zn^{2+}_{(aq)} + Ni_{(s)}$ $1 F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

1. حدد ، بحساب خارج التفاعل $\mathcal{Q}_{r,i}$ في الحالة البدئية ، منحى التطور التلقائي للمجموعة المكونة للعمود . (0,5 ن)

2. أعط التبيانية الاصطلاحية للعمود المدروس. (0,5 ن)

3. يمر في الدارة تيار كهربائي شدته $I = 0,1A$ خلال اشتغال العمود. أوجد تعبير Δt_{\max} المدة الزمنية القصوية لاشتغال العمود بدلالة $[Zn^{2+}]_i$ و V و F و I . أحسب Δt_{\max} . (1 ن)

الموجات: (2,5 نقط)

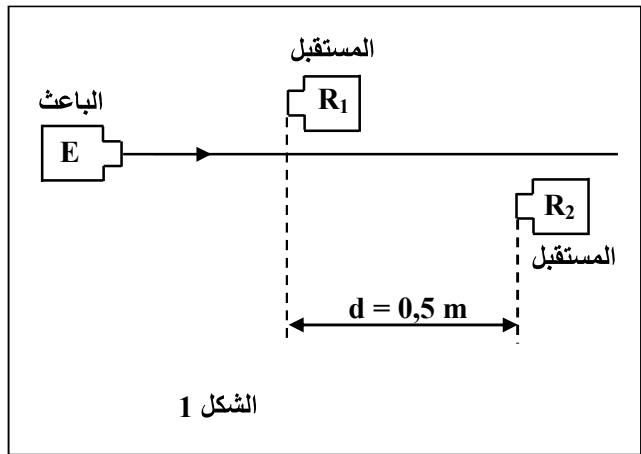
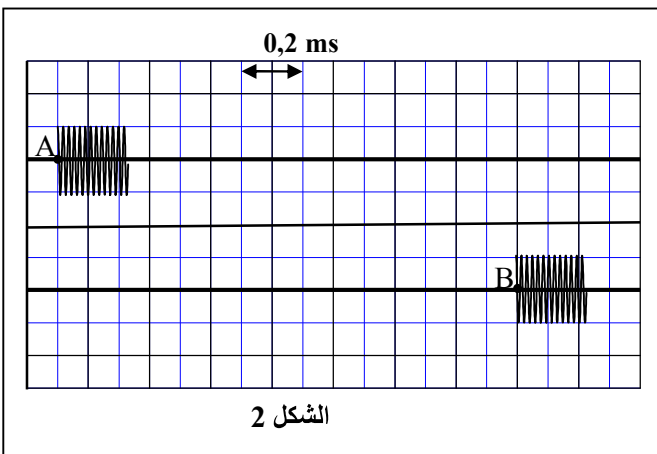
يعتبر الكشف بالصدى الذي تستعمل فيه الموجات فوق الصوتية طريقة لتحديد سماكة الطبقات الجوفية .

يهدف التمارين إلى تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء و تحديد سماكة طبقة جوفية للنفط.

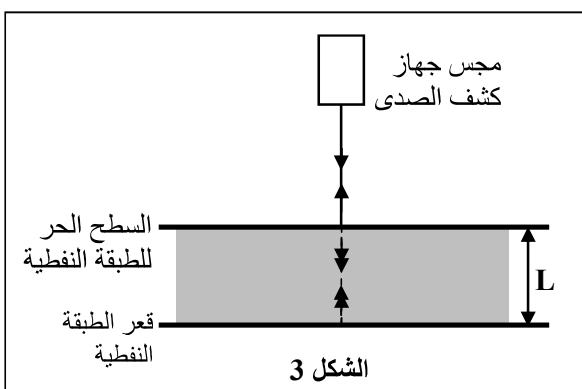
1. تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء

نضع على استقامة واحدة باعثا E للموجات فوق الصوتية و مستقبلي R₁ و R₂ تفصلهما المسافة $d = 0,5m$ (الشكل 1).

نعاين على شاشة كاشف التذبذب في المدخلين Y₁ و Y₂ الإشارتين المستقبلتين بواسطة R₁ و R₂ ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 2 . تمثل A بداية الإشارة المستقبلة من طرف R₁ و B بداية الإشارة المستقبلة من طرف R₂ .

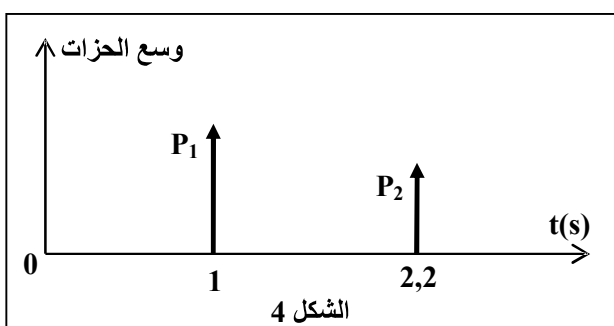


- 1.1. اعتمادا على الشكل 2، حدد قيمة τ التأخر الزمني بين الإشارتين المستقبليتين بواسطة R_1 و R_2 . (0,5 ن)
- 1.2. حدد قيمة V_{air} سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء. (0,5 ن)
- 1.3. أكتب تعبير الاستطالة $y_B(t)$ لنقطة B عند لحظة t بدلالة استطالة النقطة A . (0,5 ن)



2. تحديد سمك طبقة جوفية من النفط لتحديد السمك L لطبقة جوفية من النفط ، استعمل أحد المهندسين محس جهاز الكشف بالصدى . يرسل المحس عند اللحظة $t_0 = 0$ إشارة فوق صوتية مدتها جد وجيزة ، عموديا على السطح الحر للطبقة الجوفية من النفط . ينعكس على هذا السطح جزء من الإشارة الواردة بينما ينتشر الجزء الآخر في الطبقة الجوفية لينعكس مرة ثانية عند القعر، ثم يعود إلى المحس حيث يتتحول إلى إشارة جديدة مدتها جد وجيزة كذلك. (الشكل 3)

يكشف المحس عند اللحظة t_1 عن الحزة P_1 الموافقة للموجة المنعكسة على سطح الطبقة الجوفية من النفط ، وعند اللحظة t_2 عن الحزة P_2 الموافقة للموجة المنعكسة على قعر الطبقة النفطية.



يمثل الشكل (4) رسمًا تخطيطيًا للحرتين الموافقتين للإشارتين المنعكستين. أوجد قيمة L سمك الطبقة النفطية علما أن قيمة سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في النفط الخام هي $v = 1,3 \text{ km.s}^{-1}$. (1 ن)

الكهرباء: (5 نقط)

تصدر آلة البيانو مجموعة من نotas موسيقية تتدرج وفق سلم موسيقي مكون من سبع نotas أساسية.

تعتبر كل نوتة موسيقية موجة صوتية تتميز بتردد معين. يوضح الجدول التالي الترددات الموافقة للنotas الموسيقية الأساسية :

	Do	Ré	Mi	Fa	Sol	La	Si	النوتة
	262	294	330	349	392	440	494	التردد (Hz)

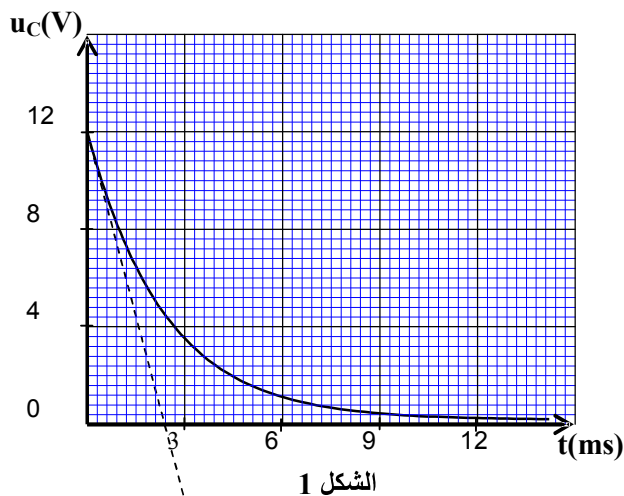
يهدف التمرين إلى ضبط نوتة موسيقية ذات تردد معين باستعمال ثنائي قطب RLC متوازي.

لتحديد تردد النوتة المتواخة أنجزت مجموعة من التلاميذ تجربة في مرحلتين :

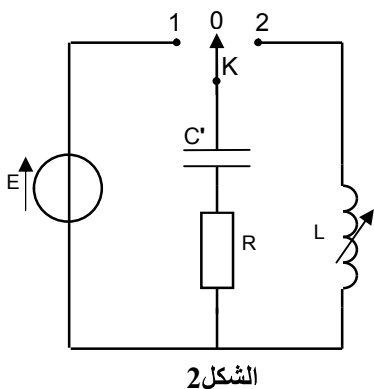
- المرحلة الأولى: تحديد سعة مكثف C باعتماد تركيب تجاري ملائم.
- المرحلة الثانية: ضبط تردد النوتة باستعمال ثنائي قطب RLC متوازي.

1. تحديد سعة مكثف

عند أصل التواريخ ، قام التلاميذ بتفریغ مکثف سعته C مشحون بدئيا في موصل أومي مقاومته $\Omega = 200$ يمثل الشكل 1 منحنى تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المکثف.

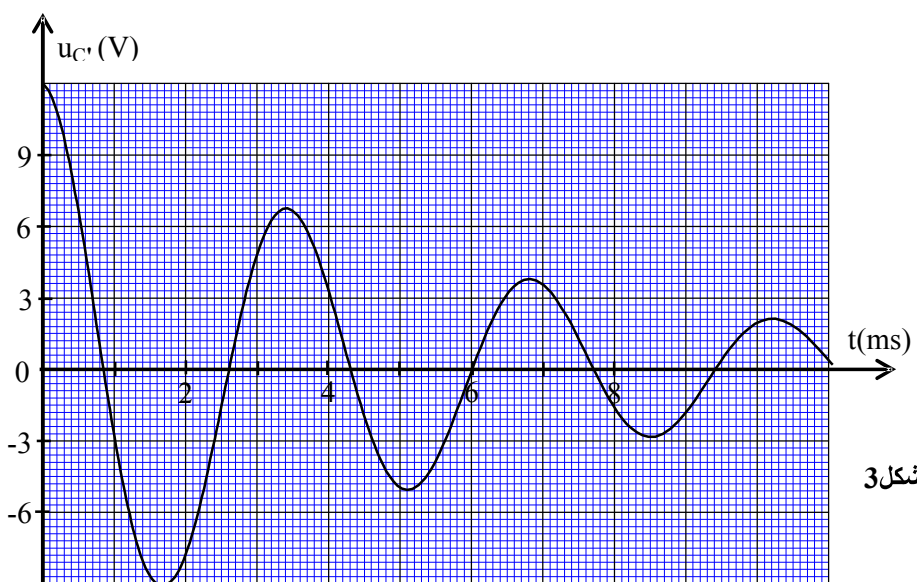


- 1.1. مثل تبیانة الدارة الكهربائية التي تمکن من إنجاز هذه التجربة . (0,5 ن)
- 1.2. أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المکثف خلال التفریغ. (0,5 ن)
- 1.3. تحقق أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو $u_C = U_0 e^{-\frac{t}{RC}}$ ، حيث U_0 ثابتة. (0,5 ن)
- 1.4. باستعمال معادلة الأبعاد ، بين أن الجداء RC له بعد زمني. (0,5 ن)
- 1.5. حدد میانیا ثابتة الزمن τ واستنتج القيمة C لسعة المکثف المدروس. (0,5 ن)

2. ضبط تردد النوتة الموسيقية

- أنجز التلاميذ التركيب التجاري الممثل في الشكل 2 والمكون من :
- مولد ذي قوة كهرومکرکة $E=12$ V و مقاومة داخلية مهملا.
 - موصل أومي مقاومته $\Omega = 200$ Ω .
 - وشيعة معامل تحریضها L قابل للضبط و مقاومتها الداخلية مهملا.
 - مکثف سعته $C' = 0,5 \mu F$.
 - قاطع تيار K ذي موضعين .

بعد شحن المکثف ، أرجح التلاميذ قاطع التيار الكهربائي إلى الموضع (2) عند لحظة تعتبرها أصلا للتواريخ ، فحصلوا بواسطه وسيط معلوماتي على المنحنى الممثل في الشكل 3 .

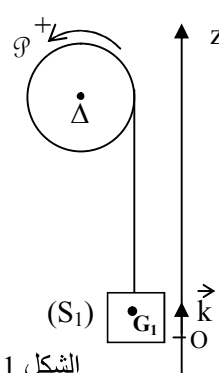


- 2.1. أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_{C(t)}$ بين مرطبي المكثف بدلالة الزمن. (0,5 ن)
- 2.2. حدد مبيانيا قيمة شبه الدور T . (0,25 ن)
- 2.3. نعتبر أن قيمة T تساوي قيمة الدور الخاص T_0 للمتذبذب LC . استنتج قيمة L . (0,5 ن)
- 2.4. احسب قيمة الطاقة الكلية المخزونة في الدارة عند اللحظة $t = 3,4 \text{ ms}$. (0,5 ن)
3. أضاف التلاميذ للتركيب 'RLC' السابق جهازاً لصيانة التذبذبات ، وربطوا الدارة المتذبذبة بمكبر الصوت يُحول الموجة الكهربائية ذات التردد N_0 إلى موجة صوتية لها نفس التردد .
- 3.1. ما دور جهاز الصيانة من منظور طaci ؟ (0,25 ن)
- 3.2. باعتماد جدول تردد النوتات ، حدد النوتة الموسيقية التي يصدرها مكبر الصوت . (0,5 ن)

الميكانيك : (5,5 نقط)

تمكن الدراستين التحريرية والطاقيّة لمجموعات ميكانيكيّة في وضعيات مختلفة من تحديد بعض المميزات المتعلقة بخصائص المجموعة المدرّوسة والتعرّف على تطورها الزمني .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة وضعيتين ميكانيكيتين مستقلتين .
نهم جميع الاحتكاكات ونأخذ $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.



الوضعية الأولى :

تلعب البكرة دوراً أساسياً في مجموعة من الآلات الميكانيكيّة والكهربائيّة ، من بينها رافعة الحمولات التي لا يستطيع الإنسان رفعها يدوياً أو بوسائل بدائيّة .
ننجز رافعة بكرة (P) متجانسة شعاعها $r = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$ قابلة للدوران حول محور أفقى (Δ) ثابت منطبق مع محور تماثلها ، وجسم صلب (S_1) كتلته $m_1 = 50 \text{ kg}$ مرتبط بالبكرة (P) بواسطة خيط غير مدور كتلته مهملة يمر في مجرى البكرة ولا ينزلق عليها أثناء الحركة .

يرمز J لعزم قصور البكرة (P) بالنسبة لمحور الدوران Δ .

تدور البكرة (P) تحت تأثير محرك يطبق عليها مزدوجة محركة عزمها ثابت $M = 104,2 \text{ m.N}$ ، فينتقل الجسم (S_1) بدون سرعة بدئية نحو الأعلى.

نعلم حركة مركز القصور G_1 للجسم (S_1) عند لحظة t بالأنسوب z في المعلم (O, \vec{k}) الذي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

يكون G_1 منطبقا مع أصل المعلم O عند اللحظة $t_0 = 0$.

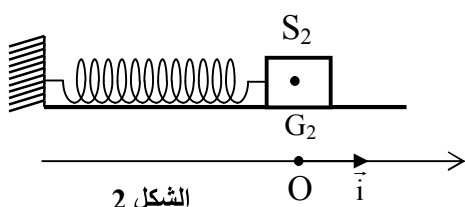
1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون والعلاقة الأساسية للديناميكي في حالة الدوران على المجموعة (بكرة) -

$$(S_1) - \text{حيط} \rightarrow a_{G_1} = \frac{M \cdot r - m_1 \cdot g \cdot r^2}{m_1 \cdot r^2 + J_\Delta} \text{ هو : } (1,5 \text{ ن})$$

1.2. مكنت الدراسة التجريبية لحركة G_1 من الحصول على المعادلة الزمنية $z = 0,2 \cdot t^2$ ، حيث z بالметр و t بالثانية. حدد عزم القصور J_Δ . (0,75 ن)

الوضعية الثانية :

نربط جسم صلبا (S_2) ، كتلته $g = 182 \text{ g}$ ، بنايبض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K ، ونثبت الطرف الآخر للنابض بحامل ثابت (الشكل 2).



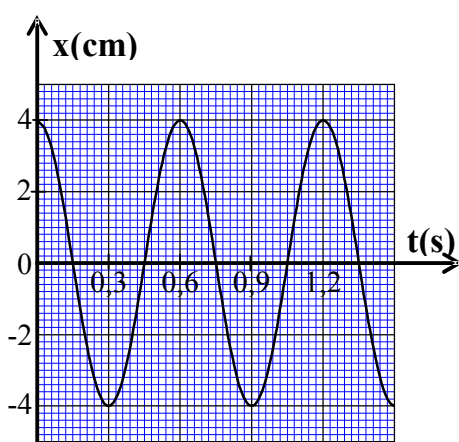
لدراسة حركة مركز القصور G_2 للجسم (S_2) ، نختار معلما غاليليا (O, \vec{i}) حيث ينطبق موضع G_2 عند التوازن مع الأصل O.

نعلم موضع G_2 عند لحظة t بالأقصى في المعلم (O, \vec{i}) . تكتب المعادلة التفاضلية لحركة G_2 كالتالي :

$$\ddot{x} = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi\right) \quad . \quad x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi\right) + \frac{K}{m_2} x = 0$$

مكنت الدراسة التجريبية لحركة G_2 من الحصول على المنحنى الممثل في الشكل 3.

2.1. حدد باستغلال المنحنى المقادير التالية :
الوعس X_m والدور الخاص T_0 والطور φ عند أصل التواريخ . (0,75 ن)



الشكل 3

2.2. استنتاج قيمة الصلابة K للنابض. (0,75 ن)

2.3. نختار المستوى الأفقي الذي يشمل موضع G_2 عند التوازن مرجعا لطاقة الوضع الثقالية والحلة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع المرنة .

2.3.1. بين أن الطاقة الحرارية E_c للجسم (S_2) تكتب كما يلي : (0,75 ن) $E_c = \frac{K}{2} (X_m^2 - x^2)$

2.3.2. أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية E_m للمجموعة (الجسم (S_2) - نابض) بدلالة X_m و K واستنتاج السرعة v_{G_2} عند مرور G_2 بموضع التوازن في المنحى الموجب . (1 ن)

**تصحيح موضوع الامتحان الوطني للبكالوريا
مسلك العلوم الفيزيائية - الدورة الاستدراكية 2011**

الكيمياء

الجزء الاول : دراسة محلول حمض الميثانويك

1-تفاعل حمض الميثانويك مع الماء

1.1-الجدول الوصفي لتقدير التفاعل :

المعادلة الكيميائية		$\text{HCOOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{HCOO}^-_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^+_{(\text{aq})}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$C_a \cdot V$	وغير	0	0
الحالة التحول	x	$C_a \cdot V - x$	وغير	x	x
الحالة النهائية	x_{eq}	$C_a \cdot V - x_{\text{eq}}$	وغير	x_{eq}	x_{eq}

1.2-نسبة التقدم النهائي :

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

المتفاعل المحدد هو الحمض : $C_a \cdot V - x_{\text{max}} = 0 \Rightarrow x_{\text{max}} = C_a \cdot V$

حسب الجدول الوصفي :

$$[H_3O^+]_{\text{eq}} = \frac{x_{\text{eq}}}{V} \Rightarrow x_{\text{eq}} = [H_3O^+]_{\text{eq}} \cdot V$$

تعبير التقدم النهائي :

$$\tau = \frac{[H_3O^+]_{\text{eq}} \cdot V}{C_a \cdot V} \Rightarrow \tau = \frac{[H_3O^+]_{\text{eq}}}{C_a} = \frac{10^{-pH}}{C_a}$$

ت.ع :

$$\tau = \frac{10^{-2,9}}{10^{-2}} = 0,126 = 12,6\%$$

$1 < \tau$ وبالتالي التفاعل محدود

1.3-تعبير خارج التفاعل بدلالة C_a و τ :

حسب تعريف ثابتة الحمضية :

$$K_A = \frac{[HCOO^-]_{\text{eq}} [H_3O^+]_{\text{eq}}}{[HCOOH]_{\text{eq}}}$$

حسب الجدول الوصفي :

$$\begin{cases} [HCOO^-]_{\text{eq}} = [H_3O^+]_{\text{eq}} = \frac{x_{\text{eq}}}{V} \\ [HCOOH]_{\text{eq}} = \frac{C \cdot V - x_{\text{eq}}}{V} = C - \frac{x_{\text{eq}}}{V} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} [HCOO^-]_{\text{eq}} = [H_3O^+]_{\text{eq}} = \tau \cdot C_a \\ [AH]_{\text{eq}} = C - \tau \cdot C_a \end{cases}$$

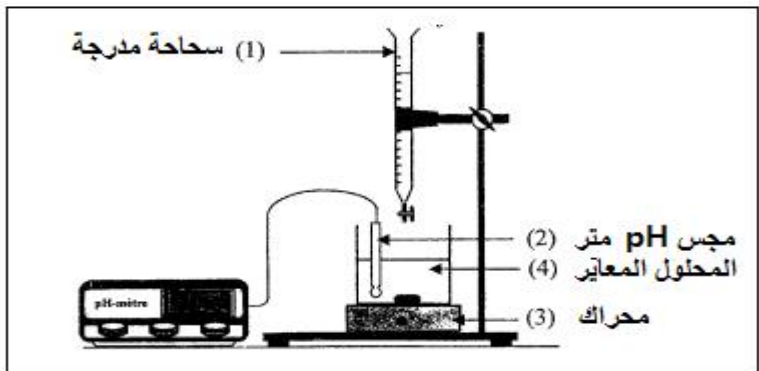
$$K_A = \frac{(\tau \cdot C_a)^2}{C_a - \tau \cdot C_a} = \frac{\tau^2 \cdot C_a}{1 - \tau}$$

1.4- تحديد قيمة pK_A للمزدجة $: HC_2O_4H_{(aq)}/HC_2O_4^-_{(aq)}$

لدينا : $pK_A = -\log K_A$ و $K_A = Q_{r,\text{eq}}$

$$pK_A = -\log \frac{\tau^2 \cdot C_a}{1 - \tau} \Rightarrow pK_A = -\log \left(\frac{(0,126)^2 \times 10^{-2}}{1 - 0,126} \right) = 3,74$$

2- تفاعل حمض الميثانويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم



2.1- أسماء عناصر التركيب التجريبي (أنظر التركيب التجريبي جانبه :
اسم محلول المعايير هو محلول حمض الإيثانويك

2.2- التحقق من أن التفاعل كلي
الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية		$HC_2O_4H_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow HC_2O_4^-_{(aq)} + H_2O_{(l)}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$C_a \cdot V_a$	$C_b \cdot V_b$	0	وافر
حالة التحول	x	$C_a \cdot V_a - x$	$C_b \cdot V_b - x$	x	وافر
الحالة النهائية	x_f	$C_a \cdot V_a - x_f$	$C_b \cdot V_b - x_f$	x_f	وافر

لدينا حسب التعبير :

$$pH = pK_A + \log \frac{[HC_2O_4H]}{[HC_2O_4^-]}$$

$$pH = pK_A \Rightarrow [HC_2O_4H] = [HC_2O_4^-] \Rightarrow \frac{C_a \cdot V_a - x_f}{V_a + V_b} = \frac{x_f}{V_a + V_b} \Rightarrow 2x_f = C_a \cdot V_a \Rightarrow x_f = \frac{C_a \cdot V_a}{2}$$

المتفاعل المحد هو HO^- لأن :

$$\tau = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{C_a \cdot V_a}{2C_b \cdot V_b} \Rightarrow \tau = \frac{10^{-2} \times 20}{2 \times 10^{-2} \times 10} = 1$$

التفاعل كلي

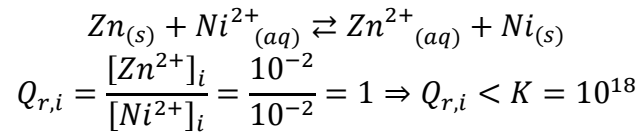
2.3- علاقة التكافؤ :

$$C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_{bE} \Rightarrow V_{bE} = \frac{C_a \cdot V_a}{C_b} \Rightarrow V_{bE} = \frac{10^{-2} \times 20}{10^{-2}} = 20 \text{ mL}$$

4.2- الكاشف الملون المناسب هو الفينول فتاليين لأن pH نقطة التكافؤ يكون قاعديا $pH > 7$ (طبيعة محلول $(HC_2O_4^- + Na^+)$.

الجزء الثاني : دراسة العمود نيكل - زنك

1-حساب خارج التفاعل $Q_{r,i}$ في الحالة البدئية :
حسب معادلة التفاعل :



منحي التطور التلقائي هو المنحي المباشر أي منحي تكون Ni^{2+} و Zn^{2+} :



3-تعبير Δt_{max} المدة القصوية لاشتغال العمود :

حسب التفاعل الذي يحدث بجوار الأنود :

$$x_{max} = [Zn^{2+}]_i \cdot V \quad \text{و} \quad n(\text{é}) = 2x_{max}$$

ومنه :

$$n(\text{é}) = 2[Zn^{2+}]_i \cdot V$$

لدينا :

$$I \cdot \Delta t_{max} = 2[Zn^{2+}]_i \cdot V \cdot F \Rightarrow \Delta t_{max} = \frac{2F \cdot V \cdot [Zn^{2+}]_i}{I}$$

ت.ع :

$$\Delta t_{max} = \frac{2 \times 9,65 \cdot 10^4 \times 0,15 \times 10^{-2}}{0,1} = 2895 \text{ s}$$

**الفيزياء
الموجات :**

1-تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء

1.1-التأخير الزمني τ :

$$\tau = 7,5 \times 0,2 = 1,5 \text{ ms}$$

1.2-حساب v_{air} سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء

$$v_{air} = \frac{d}{\tau} \Rightarrow v_{air} = \frac{0,5}{1,5 \cdot 10^{-3}} \approx 333 m.s^{-1}$$

1.3-تعبير الاستطالة ($y_B(t)$) :

النقطة B تعيد نفس إشارة النقطة A بعد تأخر زمني τ نكتب :

$$y_B = y_A(t - \tau)$$

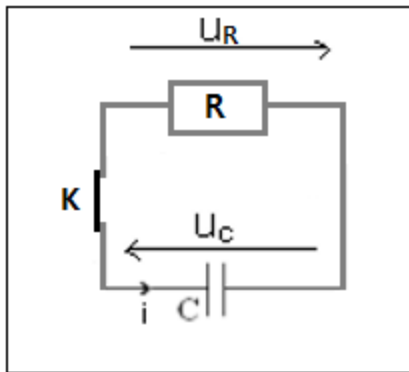
2-تحديد سماكة طبقة جوفية من النفط

سمك الطبقة النفطية L :

لدينا العلاقة :

$$v = \frac{d}{\Delta t} = \frac{2L}{t_2 - t_1} \Rightarrow L = \frac{v(t_2 - t_1)}{2} \Rightarrow L = \frac{1,3 \cdot 10^3 \times (2,2 - 1)}{2} = 780 \text{ m}$$

الكهرباء



1-تحديد سعة المكثف

1.1-تمثيل الدارة التي تمكن من إنجاز التجربة :

1.2-المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$ حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_R + u_C = 0 \\ u_R = R \cdot i = R \cdot \frac{dq}{dt} = \frac{R \cdot d(C \cdot u_C)}{dt} = R \cdot C \frac{du_C}{dt}$$

$$R \cdot C \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

1.3-حل المعادلة التفاضلية هو $u_C = U_0 \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

$$R \cdot C \left(-\frac{U_0}{R \cdot C} e^{-\frac{t}{RC}} \right) + U_0 \cdot e^{-\frac{t}{RC}} = 0 \Rightarrow U_0 \cdot e^{-\frac{t}{RC}} (-1 + 1) = 0$$

4.1-تحديد بعد τ :

لدينا :

$$\begin{cases} U = Ri \\ i = C \frac{du_C}{dt} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} [R] = \frac{[U]}{[I]} \\ [C] = \frac{[I]}{[U] \cdot [t]^{-1}} \end{cases} \Rightarrow [\tau] = \frac{[U]}{[I]} \cdot \frac{[I]}{[U] \cdot [t]^{-1}} = [t]$$

لـ τ بعد زمني

5.1-التحديد المباني ل τ واستنتاج C

مبيانيا نجد : $\tau = 2,4 \text{ ms}$

لدينا :

$$\tau = R \cdot C \Rightarrow C = \frac{\tau}{R}$$

ت.ع :

$$\tau = \frac{2,4 \cdot 10^{-3}}{200} = 1,2 \cdot 10^{-5} F = 12 \mu F$$

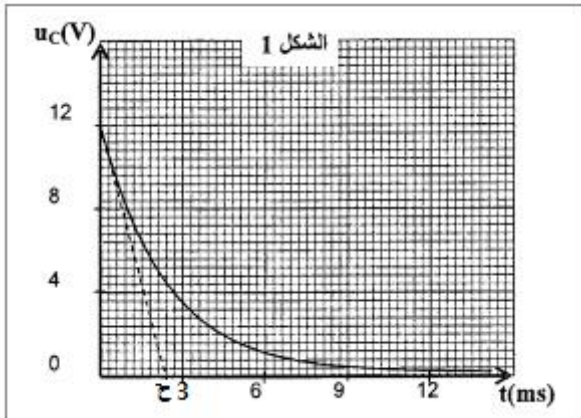
2-ضيغ تردد النوطة الموسيقية

2.1-المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف :

حسب قانون إضافية التوترات : $u_L + u_R + u_C = 0$

$$u_R = R \cdot i \quad \text{و} \quad u_L = L \frac{di}{dt}$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} (C' \frac{du_{C'}}{dt}) = C' \frac{d^2 u_{C'}}{dt^2} \quad \text{و} \quad i = \frac{dq}{dt} = C' \frac{du_{C'}}{dt}$$



$$L \cdot C' \cdot \frac{d^2 u_{C'}}{dt^2} + R \cdot C' \frac{du_{C'}}{dt} + u_{C'} = 0 \Rightarrow \frac{d^2 u_{C'}}{dt^2} + \frac{R}{L} \cdot \frac{du_{C'}}{dt} + \frac{1}{L \cdot C'} \cdot u_{C'} = 0$$

2.2-قيمة شبه الدور مبيانيا نجد : $T = 3,4 \text{ ms}$

3.2-استنتاج قيمة L :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C'} \text{ و حسب تعبير الدور الخاص } T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C' \Rightarrow L = \frac{T^2}{4\pi^2 C'} = \frac{(3,4 \cdot 10^{-3})^2}{4\pi^2 \cdot 0,5 \cdot 10^{-6}} \approx 0,59 H$$

2.4-حساب الطاقة الكلية المخزونة في الدارة عند $t = 3,4 ms$
مبيانيا عند $t = T = 3,4 ms$ نجد : $E_m(T) = \frac{1}{2}Li^2 = 0$ أي $i = 0$ ويكون $u_{C'}(T) = 6,75 V$ لدينا :

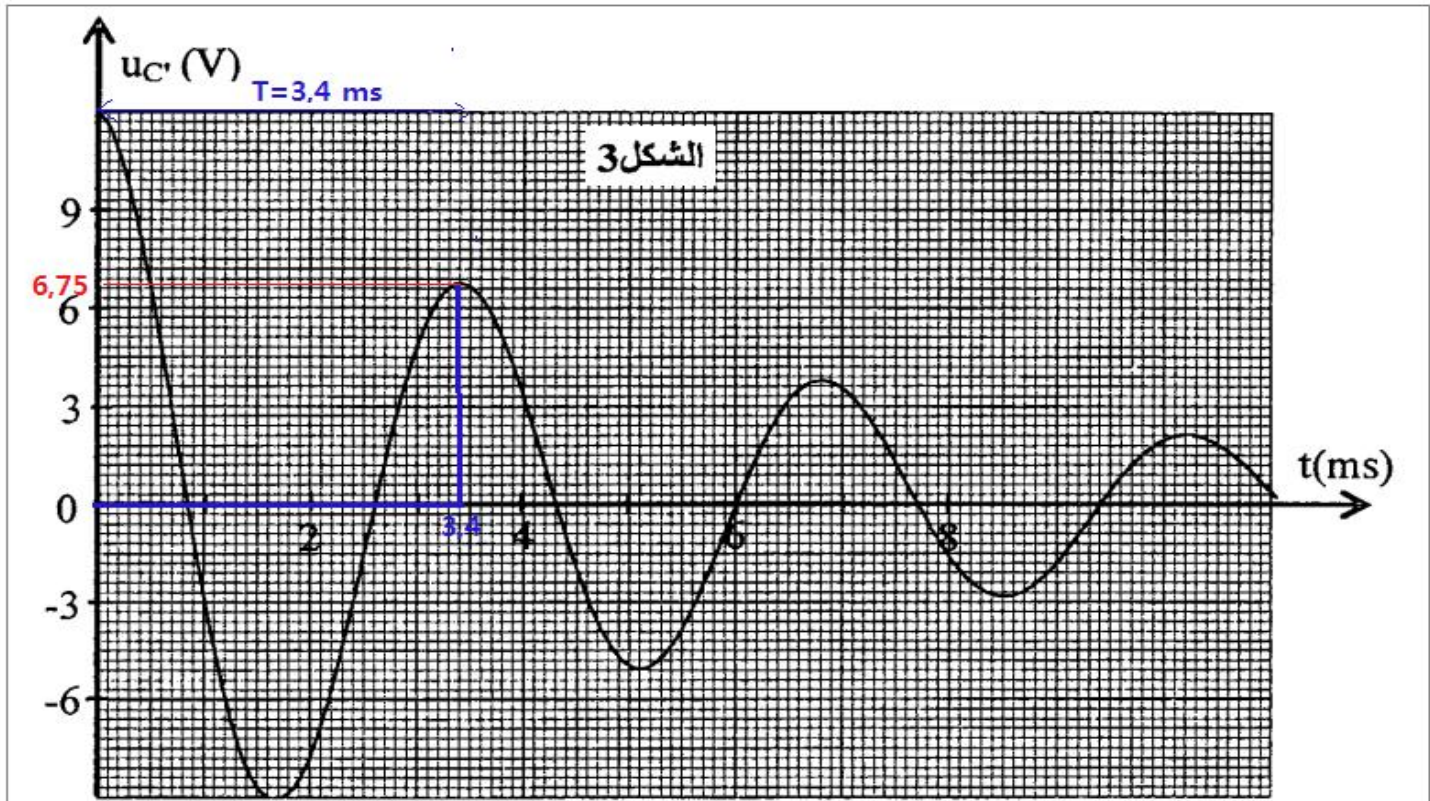
$$E_T(T) = E_e(T) + E_m(T) = \frac{1}{2}C \cdot u_{C'}^2(T) \Rightarrow E_T = \frac{1}{2} \times 0,5 \cdot 10^{-6} \times 6,75^2 = 1,14 \cdot 10^{-5} J$$

3.1-دور الجهاز هو تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول .

3.2-التردد الخاص للدارة LC يكتب : $N_0 = \frac{1}{T_0} = \frac{1}{T}$

$$N_0 = \frac{1}{3,4 \cdot 10^{-3}} = 294 Hz$$

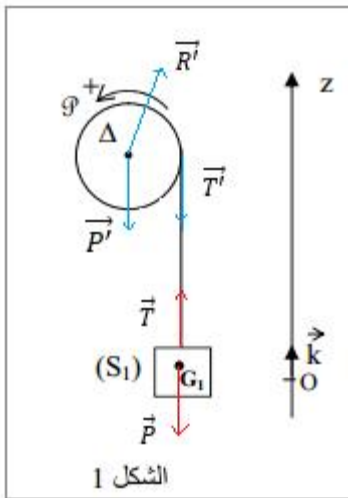
حسب الجدول النوتة الموسيقية هي : Ré



الميكانيك

الوضعية الاولى :

1-إثبات تعبير تسارع G_1 للجسم S_1



الشكل 1

المجموعة المدرستة : الجسم (S_1)

جرد القوى :

\vec{P} : وزن الجسم و \vec{T} : توتر الخيط

القانون الثاني لنيوتن :

$$\vec{P} + \vec{T} = m_1 \cdot \vec{a}_{G_1}$$

الاسقاط على المحور Oz :

$$-m_1g + T = m_1 \cdot a_{G_1} \Rightarrow T = m_1 \cdot a_{G_1} + m_1g \quad (1)$$

المجموعة المدرستة : الجسم (S_2)

جرد القوى :

\vec{P}' : وزن الجسم ; \vec{T}' : توتر الخيط ; تأثير محور الدوران \vec{R} و تأثير المزدوجة

المحركة عزمها : M

العلاقة الاساسية للديناميك في حالة الدوران :

$$M_\Delta(\vec{P}') + M_\Delta(\vec{T}') + M_\Delta(\vec{R}) + M = J_\Delta \cdot \ddot{\theta} \quad (2)$$

حسب المنحى الموجب للدوران

$$M_\Delta(\vec{T}') = -T'r \quad M_\Delta(\vec{R}) = M_\Delta(\vec{P}') = 0$$

لدينا : $\ddot{\theta} = \frac{a_{G_1}}{r}$ و $T = T'$ والخيط غير مددود ، كتلته مهملة ولا ينزلق على مجري البكرة

العلاقة (2) تكتب :

$$M - T'r = J_\Delta \ddot{\theta}$$

$$M - (m_1 \cdot a_{G_1} + m_1g)r = J_\Delta \frac{a_{G_1}}{r} \Rightarrow Mr - m_1a_{G_1}r^2 - m_1gr^2 = J_\Delta a_{G_1}$$

$$a_{G_1}(m_1r^2 + J_\Delta) = Mr - m_1gr^2 \Rightarrow a_{G_1} = \frac{Mr - m_1gr^2}{m_1r^2 + J_\Delta}$$

2.1- تحديد عزم القصور J_Δ :

العلاقة السابقة تكتب :

$$Mr - m_1a_{G_1}r^2 - m_1gr^2 = J_\Delta a_{G_1} \Rightarrow J_\Delta = \frac{Mr - m_1gr^2}{a_{G_1}} - m_1r^2$$

ت.ع :

$$J_\Delta = \frac{104,2 \times 0,2 - 50 \times 10 \times 0,2^2}{0,4} - 50 \times 0,2^2 = 0,1 \text{ kg.m}^2$$

الوضعية الثانية :

2.1- حسب منحنى الشكل 3 لدينا :

$$X_m = 4 \text{ cm}$$

$$T_0 = 0,6 \text{ s}$$

الدور الخاص φ عند أصل التواريخ :

$$x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

عند $t = 0$ الحل يكتب : $x(0) = X_m \cos\varphi = X_m$: نستنتج

$$\varphi = 0$$

2.2- استنتاج الصلابة K :

لدينا :

$$K = \frac{4\pi^2 m_2}{T_0^2} \quad \text{وبالتالي : } T_0^2 = 4\pi^2 \frac{m_2}{K} \quad T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m_2}{K}}$$

ت.ع :

$$K = \frac{4\pi^2 \times 0,182}{0,6^2} \approx 20 \text{ N.m}^{-1}$$

2.3.1- إثبات العلاقة :

يكتب حل المعادلة التفاضلية : $\dot{x}(t) = \frac{dx}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot X_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$ ومنه : $x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$

$$E_C = \frac{1}{2} m_2 \dot{x}^2 = \frac{1}{2} m_2 \left[\frac{2\pi}{T_0} \cdot X_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \right]^2 = \frac{1}{2} m_2 \left(\frac{2\pi}{T_0} \right)^2 X_m^2 \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x \quad \text{أي} \quad \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad \text{و} \quad \frac{2\pi}{T_0} = \frac{K}{m_2} \quad \text{لدينا :}$$

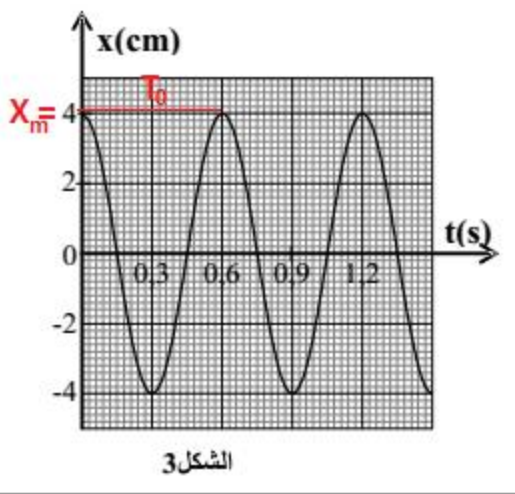
$$E_C = \frac{1}{2} m_2 \cdot \frac{K}{m_2} \cdot X_m^2 \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) = \frac{1}{2} K \cdot X_m^2 \left[1 - \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \right] = \frac{1}{2} K \left[X_m^2 - X_m^2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \right]$$

$$E_C = \frac{1}{2} K (X_m^2 - x^2)$$

2.3.2- تعبير الطاقة الميكانيكية : E_m

$$E_m = E_C + E_{pe} + E_{PP}$$

$$E_m = \frac{1}{2} K (X_m^2 - x^2) + 0 + \frac{1}{2} K x^2 = \frac{1}{2} K X_m^2$$



عند مرور G_2 من O في المنحى الموجب يكون $E_{pe} = 0$ وبالتالي $E_m = E_C$

$$\frac{1}{2}KX_m^2 = \frac{1}{2}m_2 v_{G_2}^2 \Rightarrow v_{G_2} = X_m \sqrt{\frac{K}{m_2}} \Rightarrow v_{G_2} = 4 \cdot 10^{-2} \sqrt{\frac{20}{0,182}} \approx 0,42 \text{ m.s}^{-1}$$