



الصفحة
1
8

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
الموضوع**



7	المعامل	RS30	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مدة الاختبار		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبية أو المسنن

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين :

- * تمارين في الكيمياء (7 نقاط)
- * ثلاثة تمارين في الفيزياء (13 نقطة)

*** تمارين الكيمياء : (7 نقاط)**

الجزء الأول : دراسة حلقة إستر..... 5 نقط

الجزء الثاني : طلاء صفيحة من الحديد بالنحاس..... 2 نقط

*** تمارين الفيزياء : (13 نقطة)**

تمرين 1 : تحديد سرعة جريان سائل..... 2 نقط

تمرين 2 : تأثير وشيعة في دارة كهربائية..... 5,25 نقط

تمرين 3 :

الجزء الأول : فصل الأيونين Cl^{35} و Cl^{37} 2,75 نقط

الجزء الثاني : نواس اللي..... 3 نقط

الكيمياء : (7 نقط)

الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول : (5 نقط) دراسة حلماء إستر

يحتوي العديد من الفواكه على أنواع كيميائية عضوية ذات نكهة متميزة تنتمي لمجموعة الإسترات.

يمكن تحضير إستر ذي الصيغة الإجمالية $C_xH_{2x}O_2$ انطلاقاً من حمض كربوكسيلي $C_xH_{2x}O_2$ وكحول $C_yH_{(2y+2)}$ ، كما يمكن في ظروف معينة إعادة إنتاج هذين المركبين عن طريق حلماء هذا الإستر.

يهدف هذا الجزء إلى تحديد الصيغة نصف المنشورة لاستر E انطلاقاً من نتائج تفاعل حلمائه.

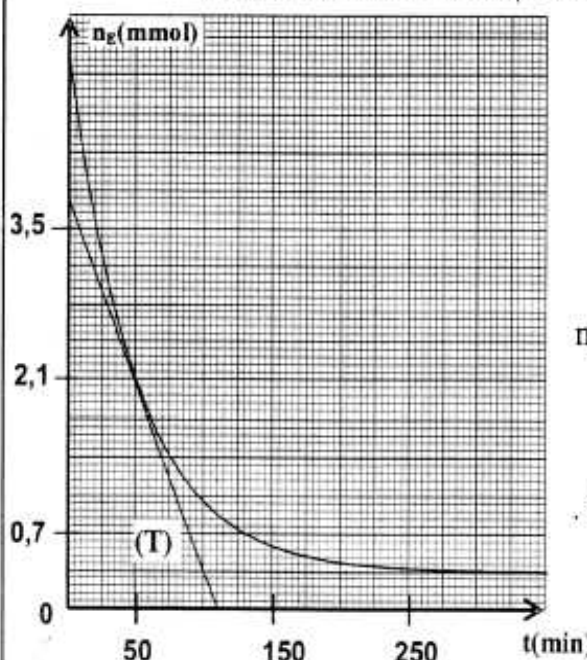
معطيات :

- الجداء الأيوني للماء عند $25^\circ C$: $K_e = 1,0 \cdot 10^{-14}$ - كثافة الإستر E بالنسبة للماء : $d = 0,9$ - الكثالة الحجمية للماء: $\rho_e = 1 g \cdot mL^{-1}$ - الكثالة المولية للماء : $M(H_2O) = 18 g \cdot mol^{-1}$ - الكتل المولية الذرية : $M(H) = 1 g \cdot mol^{-1}$; $M(O) = 16 g \cdot mol^{-1}$; $M(C) = 12 g \cdot mol^{-1}$ لدراسة حلماء الإستر E السائل ذي الصيغة الإجمالية $C_4H_8O_2$ تنجذ التجربة التالية :* نوزع $n_1 = 0,05 \text{ mol}$ من الإستر E في عشرة أنابيب اختبار ونضيف إلى كل أنبوب اختبار كمية من الماءالبارد و قطرة من حمض الكربونيك المركز للحصول على خليط حجمه $V_1 = 5 \text{ mL}$ * نضع في كأس $n_2 = n_1 = 0,05 \text{ mol}$ من الإستر E و كمية من الماء البارد و قطرات من حمض الكربونيك المركزللحصول على خليط حجمه $V_2 = 50 \text{ mL}$ * نضع أنابيب الاختبار والكأس، عندلحظة $t=0$ ، في حمام مرتب درجة حرارته ثابتة $\theta = 80^\circ C$.تنفذ تحول حلماء الإستر E بتفاعل كيميائي معادله : $C_4H_8O_2 + H_2O \rightleftharpoons C_4H_{2x}O_2 + C_yH_{2y+2}O$ 1- عندلحظة t نخرج أحد أنابيب الاختبار و نضعه في ماء مثليج ، ثم نغير الحمض المكون في الأنابيببواسطة محلول S لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي $C_B = 5,0 \cdot 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ بوجود كاشف ملون ملائم.ثابتة التوازن ، عند درجة الحرارة $25^\circ C$ ، المفرونة بمعادلة تفاعل معایرة الحمض الكربوكسيلي الناتج عنتفاعل حلماء الإستر E هي : $K = 1,6 \cdot 10^9$.

1.1- اكتب معادلة تفاعل المعایرة . 0,5

1.2- احسب ثابتة الحمضية K_A للمزدوجة $C_xH_{2x-1}O_2 / C_xH_{2x}O_2$ عند $25^\circ C$. 0,5

1.3- حدد ، من بين الكاشف الملونة التالية ، الكاشف الملون الملائم لهذه المعایرة . على الجواب . 0,5



الكاشف الملون	منطقة الانعطاف
هيليانتين	4,4 - 3,1
أحمر المثيل	6,2 - 4,4
فينول فتاليين	10 - 8,2

2- مكنت النتائج المحصلة بواسطة معایرة الحمض المكون من خط المنحنى جانبـه الذي يمثل تغيرات n_E كمية مادة الإستر في أنابيب الاختبار بدلاـلة الزمن .

يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند اللحظة $t = 50 \text{ min}$.

2.1- احسب ثابتة التوازن K المفرونة بمعادلة تفاعل الحلماء . 1

2.2- احسب مردود تفاعل الحلماء عند التوازن . 0,5

<p>3.1-3. عَبَرْ عن السرعة الحجمية v لتفاعل حلمة في أنبوب اختبار بدلالة V و $\frac{dn}{dt}$.</p> <p>احسب قيمتها عند اللحظة $t = 50 \text{ min}$.</p> <p>3.2- اختر الجواب الصحيح مع التعليل.</p> <p>تكون السرعة الحجمية لتفاعل حلمة الإستر E في الكأس عند $t = 50 \text{ min}$:</p> <p>أ- أكبر من السرعة الحجمية v لتفاعل حلمة الإستر E في أنبوب الاختبار عند $t = 50 \text{ min}$</p> <p>ب- أصغر من السرعة الحجمية v لتفاعل حلمة الإستر E في أنبوب الاختبار عند $t = 50 \text{ min}$</p> <p>ج- تساوي السرعة الحجمية v لتفاعل حلمة الإستر E في أنبوب الاختبار عند $t = 50 \text{ min}$</p> <p>4- عند نهاية تفاعل حلمة وبعد تبريد الخليط المحصل في الكأس، ثم استخلاص الكحول المتكون كتلته $m = 2,139 \text{ g}$. حدد الصيغة نصف المنشورة للإستر E.</p>	0,5 0,5 1
--	-----------------

الجزء الثاني : (نقطتان)

يتم طلاء بعض القطع الفلزية كالحديد والنحاس والفولاذ الخ... بطبقة من فلز آخر لحمايةها من التآكل أو لجعلها أكثر صلابة أو لتحسين مظهرها .
يهدف هذا الجزء إلى دراسة عملية طلاء صفيحة من الحديد بطبقة من النikel بواسطة التحليل الكهربائي.

معطيات:

$$\begin{aligned} \text{الكتلة الحجمية للنيكل: } & \mu = 8,9 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3} \\ \text{الكتل المولية: } & M(S)=32 \text{ g.mol}^{-1} ; M(O)=16 \text{ g.mol}^{-1} ; M(Ni)=58,7 \text{ g.mol}^{-1} \\ \text{القارادي: } & F=96500 \text{ C.mol}^{-1} \end{aligned}$$

نجز التحليل الكهربائي لطلاء صفيحة رقيقة من الحديد مستطيلة الشكل سمكها مهمل ، طولها $L=10\text{cm}$ وعرضها $\ell=5\text{cm}$ ، بطبقة من النikel سمكها على كل وجه من وجهي الصفيحة.

لتحقيق هذا الغرض، نغمر كلها الصفيحة وقضيب من البلاتين في إناء يحتوي على محلول لكبريتات النikel II ($\text{Ni}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$) تركيزه الكتلي $C_m = 11 \text{ g.L}^{-1}$ وحجمه $V=1 \text{ L}$. نصل القطب السالب لمولد كهربائي بصفحة الحديد وقطب الموجب بقضيب البلاتين ، فيمر في الدارة تيار كهربائي ثابت $I = 8,0 \text{ A}$. يستغرق هذا التحليل الكهربائي المدة $\Delta t=25\text{min}$.

- 1- اكتب معادلة التفاعل الحاصل على مستوى الكاثود . 0,25
- 2- احسب كمية مادة النikel اللازمة لهذا الطلاء . استنتاج قيمة السمك ℓ . 1
- 3- ما التركيز المولي الفعلي لأيونات النikel II في محلول عند نهاية هذا الطلاء ؟ 0,75

الفيزياء : (13 نقطة)

التمرين 1 : (نقطتان)

الموجات فوق الصوتية موجات ميكانيكية يمكن أن تنتشر في السوائل بسرعة تتغير مع طبيعة السائل ومع سرعة جريانه .
يهدف هذا التمرين إلى تحديد سرعة جريان الماء في قناة .

- 1- انتشار موجة فوق صوتية
- تنشر موجة فوق صوتية ترددتها $N=50\text{kHz}$ في الماء الساكن بسرعة $v_0 = 1500 \text{ m.s}^{-1}$
- 1.1 احسب طول الموجة λ لهذه موجة فوق صوتية في الماء الساكن . 0,5
 - 1.2 هل تتغير قيمة λ عند انتشار هذه الموجة فوق الصوتية في الهواء؟ علل الجواب . 0,25

2- قياس سرعة جريان الماء في قناة

تنشر موجة فوق صوتية بسرعة v في ماء يجري بسرعة v_e داخل قناة، بحيث $v = v_0 + v_e$ مع v_0 متجهة سرعة انتشار هذه الموجة في الماء الساكن .

لتحديد v_e سرعة جريان الماء في قناة أفقية، نضع بداخلها باعثاً E و مستقبلاً R للموجات فوق الصوتية.

يوجد الباущ E والمستقبل R على نفس المستقيم الأفقي الموازي لاتجاه حركة الماء، وتفصل بينهما المسافة $d = 1,0\text{m}$.

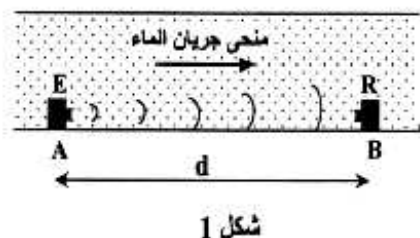
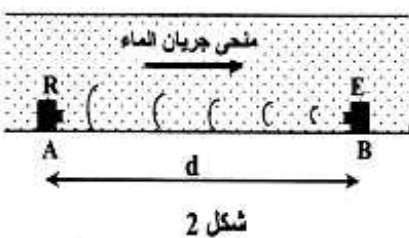
يرسل الباущ E موجة فوق صوتية مدتها جد قصيرة للتلتقط من طرف المستقبل R . يمكن جهاز معلوماتي من تسجيل الإشارة $u(t)$ التي يتلقّطها المستقبل R .

نسجل الإشارة $u(t)$ في كل من الحالتين التاليتين:

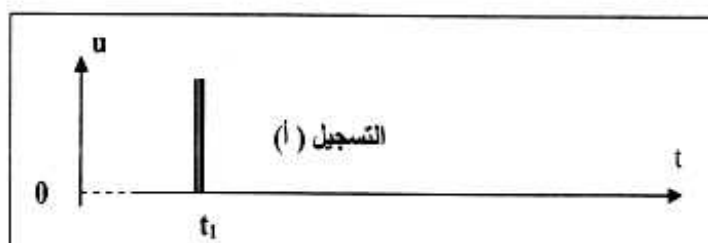
الحالة الأولى : الباущ E مثبت بالموضع A و المستقبل R بالموضع B (الشكل 1) .

الحالة الثانية : الباущ E مثبت بالموضع B و المستقبل R بالموضع A (الشكل 2).

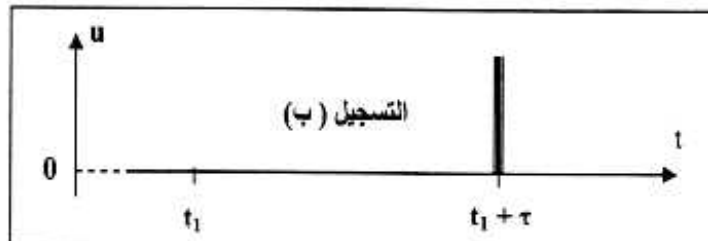
نعتبر لحظة إرسال الباущ E للموجة فوق الصوتية أصلاً للتاريخ، بالنسبة لكل حالة.



يعتبر الشكل 3 التسجيلين (أ) و (ب) المحصل عليهما :



شكل 3



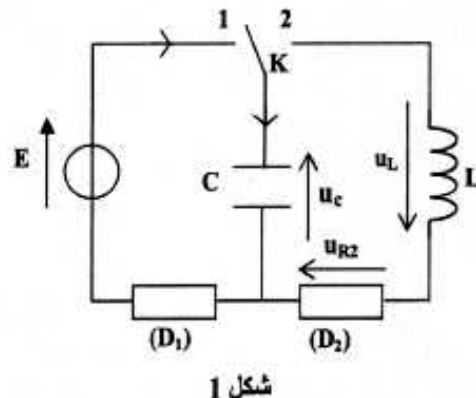
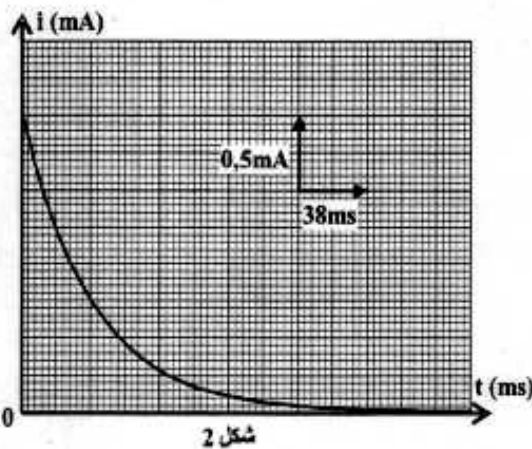
- 2.1- حدد التسجيل الموافق للحالة الثانية . على الجواب. 0,25
 2.2- يمثل τ الفرق الزمني بين منتدى انتشار الموجة من الباعث E إلى المستقبل R في الحالتين .
 أـ أوجد تعبير الفرق الزمني τ بدلالة v_0 و d . 0,5
 بـ باعتبار السرعة v_0 مهللة أمام v_0 ، حدد السرعة v لجريان الماء في القناة علما أن $2,0 \mu\text{s} = \tau$. 0,5

تمرين 2 : (5,25 نقطة) تأثير وشيعة في دارة كهربائية

الوسيعات ثانيات القطب تتميز أساساً بمعامل التحرير الذي يجعلها تتصرف بكيفية مخالفه للتصرف موصل أومي في دارة كهربائية.
يهدف هذا التمرين إلى دراسة استجابة وشيعة في دارة كهربائية حرجة ثم فسرية.

نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 و المكون من مولد مؤتمل للتوتر المستمر قوته الكهر محركة E = 12V و مكثف غير مشحون سعته C و وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة و موصلين أومنيين (D₁) و (D₂) مقاومتيهما على التوالى $R_1 = 30\Omega$ و $R_2 = 30\Omega$ ، و قاطع التيار K .

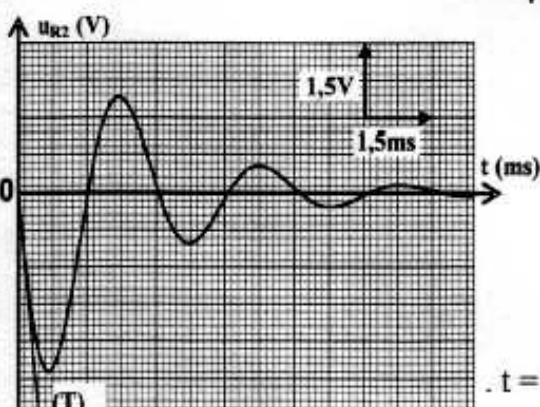
1- استجابة ثاني القطب RC لرتبة توتر صاعدة عند اللحظة $t = 0$ ، نضع قاطع التيار K في الموضع 1 في الموضع 1 في الدارة تيار كهربائي شدته i تتغير مع الزمن كما يوضح الشكل 2 .



- 1.1- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار i تكتب على الشكل التالي : $\frac{di}{dt} + \frac{1}{R_1 \cdot C} \cdot i = 0$. 0,5

- 1.2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل : $i(t) = A \cdot e^{-\lambda \cdot t}$.
 حدد تعبير كل من الثابتين A و λ بدلالة برامرات الدارة .

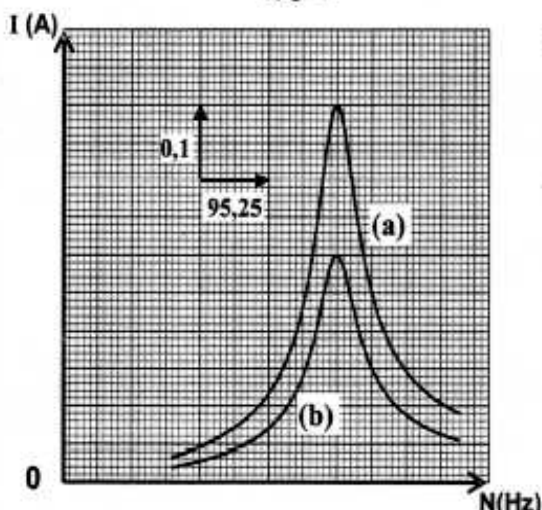
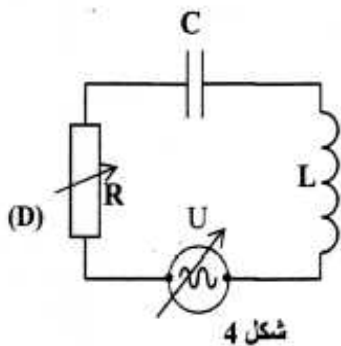
- 1.3- حدد قيمة المقاومة R . تحقق أن $R \approx 6,3 \mu\text{F}$. 0,5



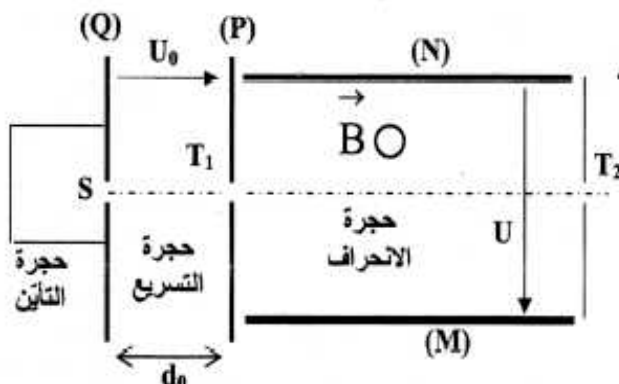
2- دراسة التنبينات الكهربائية حرجة المحمدة بعد شحن المكثف كلباً نزرج قاطع التيار K ، عند $t = 0$ ، إلى الموضع 2 (الشكل 1).

نعلن على شاشة راسم تنبذ ذاكراتي تغيرات التوتر u_{R2} بين مربطي الموصل الأولي (D₂) بدلالة الزمن فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 3 .

يمثل المستقيم T ، في الشكل 3 ، المماس للمنحنى $u_{R2}(t)$ عند $t = 0$.



التمرين 3 : (5,75 نقط)
الجزءان الأول و الثاني مستقلان
فصل الأيونين $^{35}\text{Cl}^-$ و $^{37}\text{Cl}^-$ (2,75 نقط)



لفصل أيونات مختلفة يمكن استعمال الجهاز الممثل في الشكل جانبيه و المكون من :
- حجرة التأمين تنتج فيها الأيونات ؛
- حجرة التسريع تسرع فيها الأيونات ؛
- حجرة الانحراف تحرف فيها الأيونات.
يهدف هذا الجزء إلى فصل الأيونات $^{35}\text{Cl}^-$ و $^{37}\text{Cl}^-$ بالتأثير المترافق ل المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي .

معلومات :

- نعتبر أن الأيونات تتحرك في الفراغ وأن وزنها مهمل أمام باقي القوى ؛
- كتلة الأيون $^{35}\text{Cl}^-$: $m_1 = 5,81 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$ ؛
- كتلة الأيون $^{37}\text{Cl}^-$: $m_2 = 6,15 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$ ؛
- الشحنة الابتدائية : $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.

1- تغادر الأيونات Cl^- و Cl^- حجرة التأين عند النقطة S بسرعة بدنية مهملة، وتسرع بواسطة توتر كهربائي $V_p = V_0$ مطبق بين صفيحتين فلزيتين رأسين (P) و (Q) تفصل بينهما المسافة d_0 .

1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون :

أ. حدد طبيعة حركة الأيونات Cl^- في حجرة التسريع. 0,5

ب. استنتج تعبير v_1 سرعة الأيون Cl^- عند وصوله إلى الصفيحة (P) بدلالة m_1 و U_0 . 0,5

1.2- يصل الأيون Cl^- إلى الصفيحة (P) بسرعة v_2 . أوجد تعبير v_2 بدلالة v_1 و m_1 و m_2 . 0,5

2- بعد خروج الأيونين Cl^- و Cl^- من الثقب T_1 على التوالي بالسرعتين v_1 و v_2 يدخلان حجرة الانحراف،

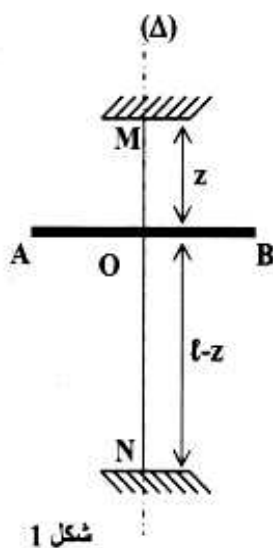
حيث يوجد بها مجال مغناطيسي منتظم \vec{B} عمودي على السرعتين البدنيتين v_1 و v_2 ، ومجال كهربائي \vec{E} إحداثه بتطبيق توتر كهربائي $V_M - V_N = 200V$ بين الصفيحتين الفلزيتين الأفقيتين (M) و (N) التي تفصل بينهما المسافة $d = 5\text{cm}$ ، فتكون حركة الأيون Cl^- مستقيمة منتظمة و يخرج من الثقب T_2 .

2.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الأيون Cl^- ، حدد منحى المتجهة \vec{B} و تعبير شنتها B بدلالة U_0 و U و m_1 و e . احسب B . 0,75

2.2- حدد منحى انحراف الأيونات Cl^- داخل حجرة الانحراف. 0,5

الجزء الثاني : (3 نقط) نواس اللي

المجموعة الميكانيكية المتذبذبة هي مجموعة تنجز حركة دورية حول موضع توازنها المستقر. من بين هذه المتذبذبات نذكر نواس اللي.
يهدف هذا الجزء إلى دراسة حركة نواس اللي .



يتكون نواس اللي الممثل في الشكل 1 من سلك لي ثابتة له C_0 و طوله l و ساق متGANSA AB مثبتة من منتصفها في سلك اللي عند نقطة O تقسم السلك إلى جزئين :

- جزء OM طوله z و ثابتة له C_1 .

- جزء ON طوله $l-z$ و ثابتة له C_2 .

عند التواء السلك بزاوية θ ، يطبق الجزء OM على الساق AB مزدوجة عزماها $M_1 = -C_1\theta$ و يطبق الجزء ON على الساق AB مزدوجة عزماها $M_2 = -C_2\theta$

يعبر عن ثابتة اللي C لسلك لي طوله L بالعلاقة $C = \frac{k}{L}$ حيث k ثابتة تتعلق بالمادة المكونة لسلك اللي وبقطره .

نرمز بـ J_{Δ} لعزم قصور الساق AB بالنسبة لمحور الدوران (Δ) المنطبق مع سلك اللي . في البداية يكون سلك اللي غير ملتو و الساق AB أفقية .

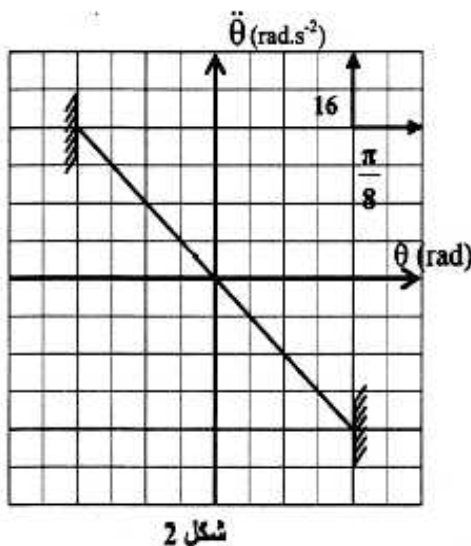
نزيج الساق AB حول المحور (Δ) بزاوية θ_m عن موضع توازنها المستقر ، ثم حررها بدون سرعة بدنية ، فتنجز تذبذبات في مستوى أفقى .

نعلم موضع الساق AB عند لحظة t بالأقصول الزاوي θ الذي تكونه الساق AB عند هذه اللحظة مع المستقيم الأفقي المنطبق مع موضع الساق AB عند التوازن .
نهمل جميع الاحتكاكات .

1- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميكي في حالة الدوران، بين أن المعادلة التفاضلية لحركة هذا التوازن تكتب كما يلي:

$$\ddot{\theta} + \frac{C_0 \cdot \ell^2}{J_{\Delta} \cdot z \cdot (\ell - z)} \cdot \theta = 0$$

2- أوجد التعبير الحركي للدور الخاص T_0 للمتذبذب ليكون حل المعادلة التفاضلية هو :



شكل 2

3- يمثل منحنى الشكل 2 التسارع الزاوي $\dot{\theta}$ للساقي بدالة

الأقصول الزاوي θ في حالة $z = \frac{\ell}{2}$.

3.1- حدد قيمة T_0 في هذه الحالة

3.2- نختار حالة مرجعية لطاقة الوضع التقليدية المستوى الأفقى الذى تنتهي إليه الساق AB ، و كحالة مرجعية لطاقة الوضع لى عند التوازن حيث $\theta=0$.

أ- أوجد، في حالة $z = \frac{\ell}{2}$ ، تعبير الطاقة الميكانيكية E_m

للمتذبذب ، عند لحظة t ، بدالة J_{Δ} و C_0 و θ و $\dot{\theta}$ السرعة الزاوية للساقي AB .

بـ علما أن $J = 4 \cdot 10^3 \text{ J}$ احسب C_0 ، نأخذ $\pi^2 = 10$.