

امتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2011  
الموضوع



7	المعامل	RS30	الفزياء والكيمياء	المادة
4	مناهج الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (أ) او المعدل

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين :

- تمارين في الكيمياء (7 نقط)
- ثلاثة تمارين في الفيزياء (13 نقطة)

### تمرين الكيمياء:

- الجزء الأول : تفاعل الأسترة ..... (4,5 نقط)
- الجزء الثاني : تحضير فلز الزنك بالتحليل الكهربائي ..... (2,5 نقط)

### تمارين الفيزياء:

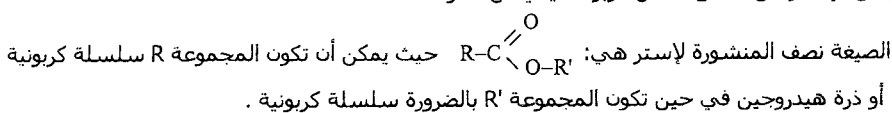
- تمرين 1 : تحديد طول موجة إشعاع ضوئي ..... (2 نقط)
- تمرين 2 : التذبذبات الكهربائية ..... (5,25 نقط)
- تمرين 3 :

  - الجزء الأول : دراسة حركة قمر اصطناعي ..... (2,25 نقط)
  - الجزء الثاني : الدراسة الطاقية لمتذبذب ميكانيكي ..... (3,5 نقط)

كيمياء ( 7 نقط )

الجزء الأول ( 5, 4 نقط ) : تفاعل الأسترة

ينتج الإستر عن تفاعل حمض كربوكسيلي مع كحول .



لدراسة تفاعل أسترة، ننجز في حوجلة معيارية خليطاً مكوناً من 0,500 mol من حمض الإيثانوليك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  و 0,500mol من كحول بوتان-2-أول  $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  وبعض قطرات حمض الكبريتิก.

$\text{OH}$

يكون الحجم الكلي للخلط هو  $V = 100 \text{ mL}$  .  
بعد تحرير الخلط ، نوزعه بالتساوي على 10 أنابيب اختبار مرقمة من 1 إلى 10 و نسدها بإحكام ثم نضعها عند لحظة  $t = 0$  في حمام مريم درجة حرارته ثابتة  $60^\circ\text{C}$  .

معطيات:

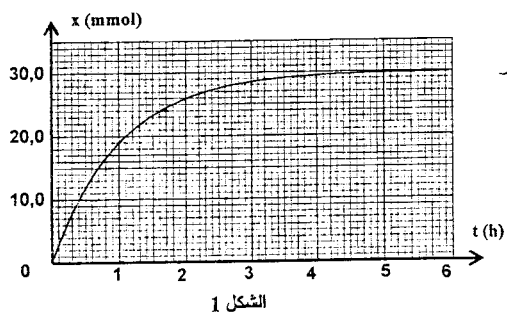
- كثافة الكحول المستعمل :  $d = 0,79$  ;
- الكثافة المولية للكحول :  $M(\text{al}) = 74,0 \text{ g.mol}^{-1}$  ;
- الثابتة المزدوجة  $\text{pK}_A = 4,8$  عند  $25^\circ\text{C}$  :  $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$  ;
- الجداء الأيوني للماء عند  $25^\circ\text{C}$  :  $\text{pK}_w = 14$  ;
- الكثافة الحجمية للماء :  $\rho_w = 1,0 \text{ g.cm}^{-3}$  ;
- الكثافة المولية للحمض :  $M(\text{ac}) = 60,0 \text{ g.mol}^{-1}$  .

١- تفاعل الأسترة .

- ١.١- باستعمال الصيغة نصف المنشورة ، اكتب معادلة تفاعل الأسترة الذي يحدث في أنابيب اختبار و أعط اسم الإستر المنتكون . ٠,٥
- ١.٢- احسب حجم الكحول و كثافة الحمض اللذين تم مزجهما في الحوجلة . ٠,٥
- ١.٣- أنشئ جدول تقدم التفاعل الذي يحدث في كل أنابيب اختبار و عبر عن كمية مادة الإستر المنتكون  $n(\text{ester})$  عند لحظة  $t$  بدالة كمية مادة الحمض المتبقى  $n(\text{ac})$  . ٠,٥

٢- معايرة الحمض المتبقى .

- معايرة الحمض المتبقى ، عند لحظة  $t$  ، في أنابيب الاختبار رقم 1 ، نفرغ محتواه في دورق معياري ، ثم نخففه بالماء المقطر البارد للحصول على خليط (S) حجمه  $100 \text{ mL}$  .  
نأخذ  $10 \text{ mL}$  من الخليط (S) و نصبها في كأس و نعايرها بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C_b = 1,0 \text{ mol.L}^{-1}$  لا نأخذ بعض الاعتبار، أثناء المعايرة ، الأيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  الواردة من حمض الكبريتิก (2.1). اكتب معادلة تفاعل المعايرة . ٠,٢٥  
2.2- أعط تعبير ثابتة الحمضية  $K_A$  للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$  بدالة التراكيز . ٠,٢٥  
2.3- استنتاج تعبير ثابتة التوازن  $K$  المقرنة بمعادلة تفاعل المعايرة و احسب قيمتها عند  $25^\circ\text{C}$  . ٠,٥  
2.4- حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم اللازم للحصول على التكافز هو :  $v_b = 4,0 \text{ mL}$  .  
استنتاج كمية مادة الإستر المنتكون في أنابيب الاختبار رقم 1 . ٠,٥



### 3- منحى تطور المجموعة الكيميائية .

مكنت معالجة المحاليل الموجودة في أنابيب الاختبار السالفة الذكر ، عند لحظات مختلفة ، من خط المنحنى ( $t$ ) حيث  $x=f(t)$  تقدم تفاعل الاسترة عند لحظة  $t$  في أنابيب اختبار (الشكل 1).

3.1- احسب ثابتة التوازن 'K' المقدرة بتفاعل الاسترة .

0,5

3.2- احسب كمية مادة حمض الإيثانوليك  $n_a$  التي يجب إضافتها في أنابيب الاختبار في نفس الظروف التجريبية السابقة ليكون المردود النهائي لتصنيع الإستر عند نهاية تفاعل الاسترة هو  $90\% = r$ .

1

### الجزء الثاني (2,5 نقطة) : تحضير فلز الزنك بالتحليل الكهربائي

يتم تحضير بعض الغلزات بالتحليل الكهربائي للمحاليل المائية التي تحتوي على كاتيونات هذه الفلزات . إن أكثر من 50% من الإنتاج العالمي للزنك يتم الحصول عليه بالتحليل الكهربائي لمحلول كبريتات الزنك المحمض بحمض الكبرتيك .

معطيات :

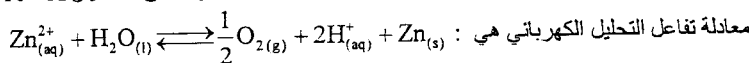
- الكتلة المولية للزنك :  $M(Zn) = 65,4 \text{ g.mol}^{-1}$

- ثانية فرادي :  $F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

- الحجم المولى في ظروف التجربة هو :  $V_m = 24,0 \text{ L.mol}^{-1}$  .

ت تكون خلية محلل الكهربائي من الإكترودين و محلول كبريتات الزنك المحمض .

يطبق مولد كهربائي، بين الإكترودين «وترا مستمرا يمكن من الحصول على شدة تيار  $I = 8,0 \cdot 10^{-4} \text{ A}$  .



1- اكتب نصف المعادلة الإلكترونية المواتقة لتكون الزنك و نصف المعادلة الإلكترونية المواتقة لتكون ثاني الأوكسجين .

0,5

2- عين ، معللا جوابك ، قطب المولد المرتبط بالإلكترود الذي ينتشر بجواره غاز ثاني الأوكسجين .

0,5

0,75

3- عند اللحظة  $t_0$  ينطلق التحليل الكهربائي .

عند لحظة  $t$  تكون الشحنة التي انتقلت في الدارة هي  $Q = I \cdot \Delta t$  مع  $\Delta t = t - t_0$  . نسمى  $X$  تقدم التفاعل عند اللحظة  $t$  .

$$\text{يبين أن } I = \frac{2F \cdot X}{\Delta t} .$$

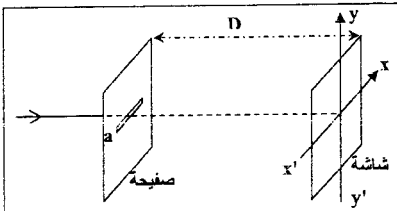
4- احسب كتلة الزنك المكون خلال  $12,0 \text{ h} = \Delta t$  من استعمال محلل .

0,75

## الفيزياء

## التمرين 1 (2 نقط) : تحديد طول الموجة لشعاع ضوئي

يتميز وسط انتشار الموجات الضوئية بمعامل الانكسار  $n = \frac{c}{v}$  بالنسبة لتردد معين حيث  $v$  سرعة انتشار الضوء الأحادي اللون في هذا الوسيط و  $c$  سرعة انتشاره في الفراغ أو في الهواء.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة انتشار شعاعين ضوئيين أحادي اللون تردداهما مختلفان ، في وسط محدد .



الشكل (1)

1- تحديد طول الموجة  $\lambda$  لضوء أحادي اللون في الهواء .

تنجز تجربة الحيدود باستعمال ضوء أحادي اللون ذي طول الموجة  $\lambda$  في الهواء .

نضع على بضم سنتيمترات من المنبع الضوئي صفيحة معدنية بها شق أفقى عرضه  $a = 1,00 \text{ mm}$  ، الشكل (1).

نشاهد على شاشة رأسية متوجدة على بعد  $D = 1,00 \text{ m}$  من الشق، يقع ضوئية تتوسطها بقعة مركزية عرضها  $L = 1,40 \text{ mm}$  .

## 1.1- اختر الجواب الصحيح :

يوجد شكل الحيدود الملحوظ على الشاشة :

أ- وفق المحور  $x'$ .

ب- وفق المحور  $y'$ .

1.2- أوجد تعبير  $\lambda$  بدلالة  $a$  و  $L$  و  $D$ . احسب قيمة  $\lambda$ .

$$\text{نذكر أن تعبير الفرق الزاوي هو : } \theta(\text{rad}) = \frac{\lambda}{a}$$

## 2- تحديد طول الموجة لضوء أحادي اللون في الزجاج الشفاف .

نجعل شعاعا ضوئيا ( $R_1$ ) أحادي اللون تردد  $v_1 = 3,80 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

لنصف الأسطوانة من زجاج شفاف عند النقطة I مرصد هذا الوجه المستوي تحت زاوية ورود  $= 60^\circ$  . ينكسر الشعاع ( $R_1$ ) عند النقطة I و يرد على شاشة رأسية عند نقطة A. الشكل (2)

نجعل الآن شعاعا ضوئيا أحادي اللون ( $R_2$ ) تردد  $v_2 = 7,50 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

لنصف الأسطوانة تحت نفس زاوية الورود السابقة  $i = 60^\circ$  .

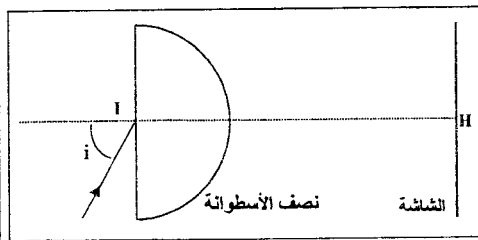
نلاحظ أن الشعاع الضوئي ( $R_2$ ) ينكسر كذلك عند النقطة I لكنه يرد على الشاشة الرأسية عند نقطة أخرى B حيث تكون الزاوية بين الشعاعين المنكسرتين هي  $\alpha = 0,563^\circ$  .

معطيات :

- معامل انكسار الزجاج بالنسبة للشعاع الضوئي ذي التردد  $v_1$  هو  $n_1 = 1,626$  .

- معامل انكسار الهواء هو  $n_0 = 1,00$  .

-  $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$  .

2.1- بين أن معامل انكسار الزجاج بالنسبة للشعاع الضوئي ذي التردد  $v_2$  هو  $n_2 = 1,652$  .2.2- أوجد تعبير طول الموجة  $\lambda_2$  للشعاع الضوئي ذي التردد  $v_2$  في الزجاج بدلالة  $c$  و  $n_2$  و  $v_2$  . احسب  $\lambda_2$  .

الشكل (2)

0,25

0,5

0,5

0,75

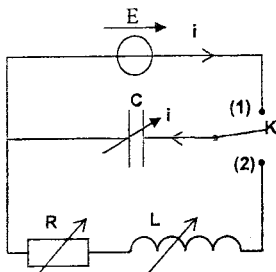
## التمرين 2 (25 نقطة) التذبذبات الكهربائية

يتم استقبال الموجات الكهربائية المغناطيسية بواسطة هوائي يحول الموجة الكهرومغناطيسية إلى إشارة كهربائية ترددتها يساوي تردد الموجة المغناطيسية. يمكن اختيار إحدى المحطات الباعثة دون غيرها بالتوافق بين التردد الخاص للدارة LC المرتبطة بالهوائي والموجة المبنية من المحطة.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة التذبذبات الكهربائية الحرة و القسرية في دارة RLC و تطبيق ذلك في دارة التوافق.

تنجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1) و المكون من :

- مولد قوته الكهرومagnetique E = 6,0V و مقاومته الداخلية مهملة ؛
- مكثف (C) سعته قابلة للضبط ؛
- وشيعة (B) معامل تحريضها L قابل للضبط و مقاومتها مهملة ؛
- موصل أومي (D) مقاومته R قابلة للضبط ؛
- قاطع التيار (K).



## 1- دراسة التذبذبات الحرة المخمدة في دارة RLC .

## التجربة 1 :

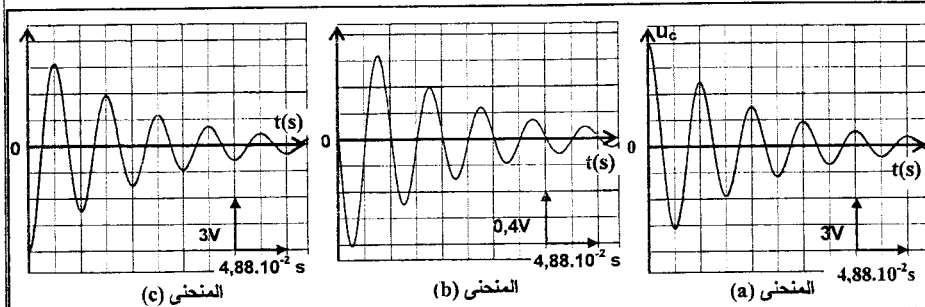
تضييق المقاومة على القيمة  $R = 20\Omega$  و معامل التحرير على القيمة

$L = 1,0H$  و سعة المكثف على القيمة  $C = 60\mu F$ .

شكل 1

بعد شحن المكثف (C) كلبا ، تزوج قاطع التيار K عند اللحظة  $t = 0$  إلى الموضع (2).

يمكن جهاز ملائم من معاينة تطور التوترات  $u_L$  بين مرتبطي المكثف (C) و  $u_R$  بين مرتبطي الموصل الأومي (D) و  $u_B$  بين مرتبطي الوشيعة (B). نحصل على المنحنيات (a) و (b) و (c) الممثلة في الشكل (2).



شكل 2

- 1.1- يمثل المنحنى (a) تطور التوتر  $u_L$  بدالة الزمن .  
عين من بين المنحنيين (b) و (c) المنحنى الواقع للتوتر  $u_R$  معللا الجواب .

## 1.2- انطلاقا من المنحنيات السالفة الذكر :

أ- أوجد قيمة شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة  $s = 8,54 \cdot 10^{-2}$  .

ب- عين منحنى التيار الكهربائي في الدارة بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2 = 10,98 \cdot 10^{-2}$  .

1.3- ثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة  $q$  للمكثف (C).

$$1.4- \text{يكتب حل المعادلة التفاضلية على شكل : } q(t) = A \cdot e^{-\frac{R}{2L}t} \cdot \cos(\frac{2\pi}{T}t - 0,077) \\ \text{حدد قيمة الثابتة } A \text{ مع إعطاء النتيجة بثلاثة أرقام معيرة.}$$

0,5

0,5

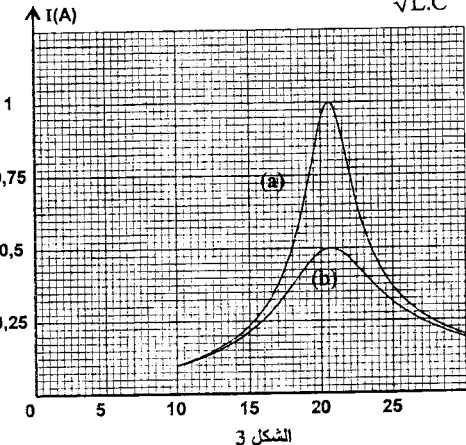
0,5

0,5

0,5

## 2- الدراسة الطاقية للتذبذبات الحرة في دارة LC.

نستعمل التركيب الممثل في الشكل (1) ونضبط المقاومة  $R = 0\Omega$  و سعة المكثف على القيمة  $C = 60\mu F$ ، فيكون في هذه الحالة تعبير  $q(t)$  هو :

$$q(t) = q_m \cos\left(\frac{1}{\sqrt{L \cdot C}} t\right)$$


2.1- أثبت التعبير الحرفي لكل من الطاقة الكهربائية  $E_e$  والطاقة المغناطيسية  $E_m$  بدلالة الزمن .

2.2- بين أن الطاقة الكلية  $E_T$  للمذبذب تتحفظ خلال الزمن . احسب قيمتها .

3- دراسة التذبذبات القسرية في دارة RLC متوازية .

تجربة 2 : نركب على التوالي الموصل الأولي (D) والوشيعة (B) والمكثف (C).

نطبيق بين مرتبطي ثانوي القطب المحصل توبرا جيبيا للضيبي . نقي التوتر الفعال للتواتر ثابتة  $u(t) = 20\sqrt{2} \cos(2\pi N \cdot t)$  بالفولط ، تردد  $N$  قابل

بعين بواسطة جهاز ملائم تطور الشدة  $I$  بدلالة  $N$  :

فنحصل على المذبذبين (a) و (b) الممثلين في الشكل (3) بالنسبة لقيمتي  $R_1$  و  $R_2$  للمقاومة  $R$  بحيث  $R_2 > R_1$ .

انطلاقاً من مبيان الشكل 3 :

3.1- حدد قيمة المقاومة  $R_1$ .

3.2- احسب معامل الجودة  $Q$  للدارة في حالة  $R = R_2$ .

4- دارة التوافق .

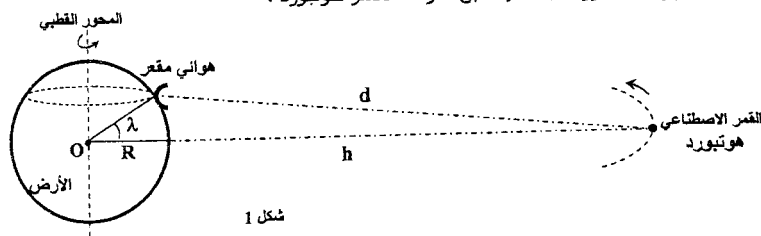
تنجز دارة التوافق لاستعمالها في جهاز استقبال الموجات الكهرمغناطيسية ، وذلك باستعمال وشيعة معامل تحريضها  $L = 8,7 \cdot 10^{-2} H$  و مقاومتها مهملة والمكثف (C) السابق كما بين الشكل (4) .

حدد القيمة  $C$  التي يجب أن نضبط عليها سعة المكثف (C) لالتقاط محطة إذاعية تبث برامجها على تردد  $F = 540 kHz$ .

التعرين 3 (5,75 نقط)

الجزء الأول (2,25 نقطة) : دراسة حركة قمر اصطناعي

يظهر القمر الاصطناعي هوتبيورد « HOTBIRD » ساكناً بالنسبة لملاظح على سطح الأرض ، وهو يستعمل للاتصالات والإرسال الإذاعي والتلفزي . تلتقط الهوائيات الممقعرة المثبتة على سطح الأرض والموجهة نحو القمر هوتبيورد الإشارات الواردة منه دون أن تكون هذه الهوائيات مزودة بنظام لتنبّع حركة القمر هوتبيورد .

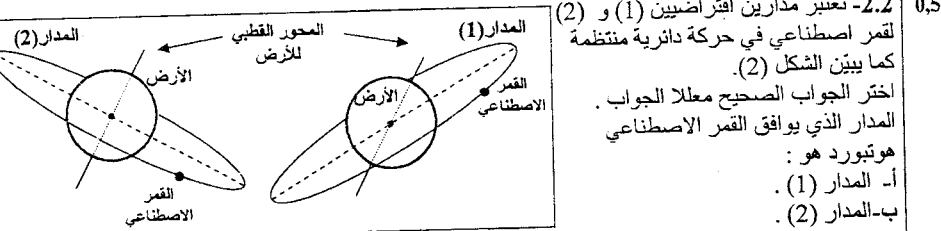


- معطيات :**
- كتلة الأرض :  $M = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$  ;
  - شعاع الأرض :  $R = 6400 \text{ km}$  ;
  - ثابتة التجاذب الكوني :  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$  ;
  - نعتبر أن الأرض كروية الشكل و ذات توزيع كثلي تماذلي ؛
  - تنجز الأرض دورة كاملة حول محورها القطبى خلال مدة  $T = 23 \text{ h } 56 \text{ min } 4 \text{ s}$  ؛
  - ارتفاع مدار القمر الاصطناعي هو تبورة بالنسبة لسطح الأرض :  $h = 36000 \text{ km}$  .
- 1- الهوائي المقرع واستقبال الموجات الكهرومغناطيسية هوائي مقرع مثبت على سطح منزل يوجد على خط العرض  $\lambda = 33,5^\circ$ .

- 1.1 احسب بالنسبة للمعلم المركب الأرضي السرعة  $v_p$  للهوائي المقرع الذي نعتبره نقطيا .
- 1.2 عل لماذا لا يكون الهوائي المقرع في حاجة إلى نظام لتتبع حركة القمر الاصطناعي هوتبورد ؟
- 2- دراسة حركة القمر الاصطناعي هوتبورد

نماذل القمر الاصطناعي هوتبورد بنقطة مادية كتلتها  $m_1$  .

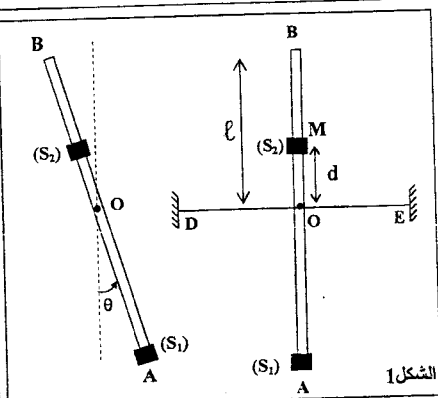
- 2.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أثبت تغير السرعة  $v_p$  للقمر هوتبورد على مداره بدلالة  $G$  و  $M$  و  $R$  و  $h$  . احسب  $v_p$  .



### الجزء الثاني (3,5 نقطة) : الدراسة الطافية لمتنبب ميكانيكي

النواس الوازن هو مجموعة ميكانيكية في حركة دوران تذبذبية حول محور أفقي ، يتعلّق دوره عموماً بوسع الحركة .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة متنبب مكون من نواس وازن و سلك لليّ وكيفية تحويله إلى متنبب دوره مستقل عن وسع الحركة .



نثبت في وسط سلك ممدوح أفقيا ، ثابتة له ساقاً كتلتها مهملة و طولها  $2\ell = 2\ell$  . تحمل الساق في طرفيها السفلي A جسماً  $(S_1)$  كتلته  $m_1 = m$  نعتبره نقطيا ، وتحمل في جزئها الأعلى عند نقطة M تبعد عن النقطة O بمسافة d جسماً آخر  $(S_2)$  نعتبره كذلك نقطيا كتلته  $m_2 = 2m$  . موضع  $(S_2)$  على الساق قابل للضبط . عندما يكون السلك غير ملتو ، تكون الساق في موضع رأسى . نرمز بـ  $J_\Delta$  لزخم قصور المجموعة المكونة من الساق AB و الجسمين  $(S_1)$  و  $(S_2)$  بالنسبة لمحور الدوران  $(\Delta)$  المنطبق مع سلك اللي .

نزيح الساق AB عن موضع توازنه الرأسى بزاوية  $\theta_m$  في المنحى الموجب ثم نحررها بدون سرعة بدينية فتجز ندببات في مستوى رأسى .

نعلم عند كل لحظة موضع الساق AB بزاوية  $\theta$  التي تكونها الساق مع المستقيم الرأسى المار من النقطة O كما يبين الشكل 1 .

نهم جميع الاحتكاكات .

يعبر عن طاقة الوضع للي السلك في الحالة المدروسة بالعلاقة:  $E_{pt} = 2C\theta^2 + \text{cte}$

نختار كحالة مرجعية لطاقة الوضع التقالية المستوى الأفقي المار من النقطة O ، وكحالة مرجعية لطاقة الوضع للي الموضع الذي يكون فيه السلك غير ملتو (0 =  $\theta$ ) .

1- بين أن الطاقة الميكانيكية  $E_m$  للمندب تكتب على الشكل :

$$E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 + 2m.g(d - \frac{l}{2})\cos\theta + 2C\theta^2$$

2- نعتبر حالة التدببات الصغيرة حيث  $0 < \theta < \frac{\pi}{18}$  و  $\cos\theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$  مع  $\theta$  بـ (rad)

1  
0,75

2.1- أثبت تعبير المعادلة التقاضية التي تحققها الزاوية  $\theta$  .

2.2- أوجد التعبير الحرفي للدور الخاص  $T_0$  للمندب ليكون حل المعادلة التقاضية هو :

$$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \phi\right)$$

0,75

3- نضبط موضع الجسم ( $S_2$ ) على الساق عند المسافة  $d_0$  من النقطة O ، ثم نزيح من جديد الساق عن موضع توازنه الرأسى بزاوية  $\theta_m$  و نحررها بدون سرعة بدينية .

حدد المسافة  $d_0$  بدلالة  $l$  لتكون حركة المندب دورانية حببية أيا كانت قيمة  $\theta_m$  متتممة للمجال  $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$