



**امتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاكاديمية 2011  
الموضوع**

7	المعامل	RS30 BA	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مدة الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (أ) او المعلم

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين :

- تمارين في الكيمياء (7 نقاط)
  - 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)

تارين الفيزياء:

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

تمرين 3 :

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

### كيمياء (7 نقط)

#### الجزء الأول (5, 4 نقط) : تفاعل الأسترة

ينتج الإستر عن تفاعل حمض كربوكسيلي مع كحول.

الصيغة نصف المنشورة لإستر هي:  $\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{R}'$  حيث يمكن أن تكون المجموعة R سلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين في حين تكون المجموعة R' بالضرورة سلسلة كربونية.

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

يكون الحجم الكلي للخلط هو  $V = 100 \text{ mL}$ .

بعد تحريك الخليط، 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:  $d = 0,79$  :

- الكتلة المولية للكحول:  $M(\text{al}) = 74,0 \text{ g.mol}^{-1}$  :

- الثابتة  $pK_A$  للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$  عند  $25^\circ\text{C}$  :

- الجداء الأيوني للماء عند  $25^\circ\text{C}$  :

- الكتلة الحجمية للماء :

- الكتلة المولية للحمض :

$$\rho_e = 1,0 \text{ g.cm}^{-3}$$

$$M(\text{ac}) = 60,0 \text{ g.mol}^{-1}$$

#### 1- تفاعل الأسترة.

1.1- باستعمال الصيغة نصف المنشورة، اكتب معادلة تفاعل الأسترة الذي يحدث في أنبوب اختبار و أعط اسم الإستر المنتظر.

0,5

1.2- احسب حجم الكحول و كتلة الحمض اللذين تم مزجهما في الحوجلة.

0,5

1.3- أنشئ جدول تقدم التفاعل الذي يحدث في كل أنبوب اختبار و عبر عن كمية مادة الإستر المنتظر  $n(\text{ester})$  عند لحظة  $t$  بدلالة كمية مادة الحمض المتبقى  $n(\text{ac})$ .

0,5

0,5

#### 2- معايرة الحمض المتبقى.

لمعاييرة الحمض المتبقى، عند لحظة  $t$ ، في أنبوب 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 نصبه في كأس و نعايرها بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C_b = 1,0 \text{ mol.L}^{-1}$ . (لا نأخذ بعين الاعتبار، أثناء المعايرة، الأيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  الواردة من حمض الكبريتيك).

2.1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

0,25

2.2- أعط تعبير ثابتة الحمضية  $K_A$  للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$  بدلالة التراكيز.

0,25

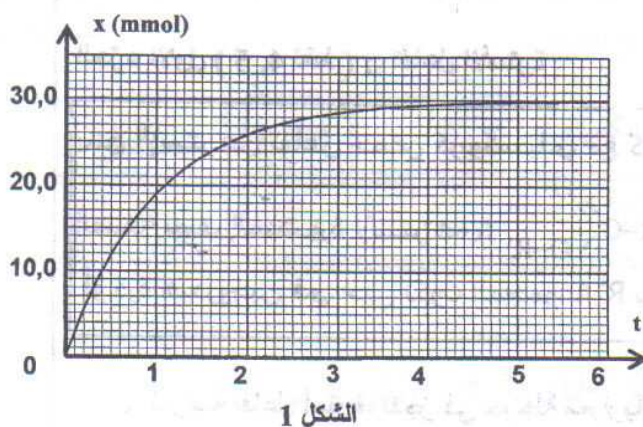
2.3- استنتج تعبير ثابتة التوازن  $K$  المقرنة بمعاملة تفاعل المعايرة و احسب قيمتها عند  $25^\circ\text{C}$ .

0,5

2.4- جم محلول هيدروكسيد الصوديوم اللازم للحصول على التكافؤ هو :  $v_b = 4,0 \text{ mL}$ .

0,5

استنتج كمية مادة الإستر المنتظر في أنبوب الاختبار رقم 1.



الشكل 1

### 3- منحى تطور المجموعة الكيميائية.

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

3.1- احسب ثابتة التوازن  $K$  المفرونة بتفاعل الأسترة.

3.2- احسب كمية مادة حمض الإيثانوليك  $n_a$  التي يجب إضافتها في أنبوب الاختبار في نفس

الظروف التجريبية السابقة ليكون المردود النهائي  $r = 90\%$  لتصنيع الإستر عند نهاية تفاعل الأسترة هو

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

يتم تحضير بعض الفلزات 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 الكبريتيك.

معطيات :

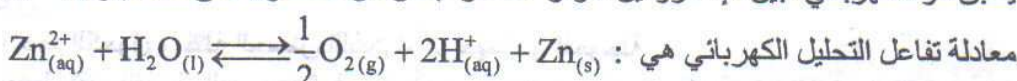
- الكتلة المولية للزنك :  $M(Zn) = 65,4 \text{ g.mol}^{-1}$

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

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

ت تكون خلية المحلل الكهربائي من الإلكترودين و محلول كبريتات الزنك المحمض.

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



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

0,5

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

0,5

3- عند اللحظة  $t_0 = 0$  ينطلق التحليل الكهربائي.

0,75

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

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

4- احسب كتلة الزنك المتكون خلال  $\Delta t = 12,0 \text{ h}$  من اشتغال المحلل.

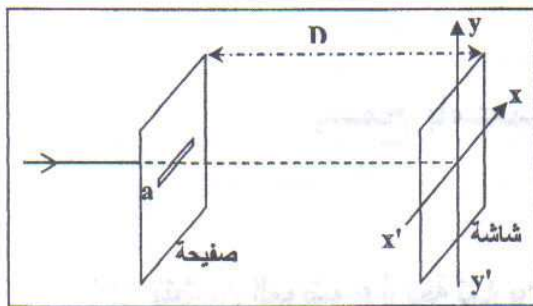
0,75

الفيزياء

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

يتميز وسط انتشار الموجات الضوئية بمعامل الانكسار  $\frac{c}{v} = n$  بالنسبة لتردد معين حيث  $v$  سرعة انتشار

الضوء الأحادي اللون في هذا الوسط و  $c$  سرعة انتشاره في الفراغ أو في الهواء.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة انتشار شعاعين ضوئيين أحادisy اللون تردداهما مختلفان ، في وسط مبدد.



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 بعض سنتمرات من المنبع الضوئي صفيحة معتمة بها شق أفقى عرضه  $a = 1,00 \text{ mm}$  ، الشكل (1).

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

1.1- اختر الجواب الصحيح :

يوجد شكل الحيدود الملاحظ على الشاشة :

أ- وفق المحور  $x'$ .

ب- وفق المحور  $y'$ .

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

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

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

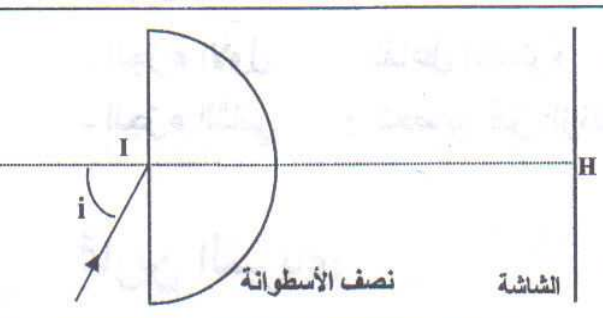
نجعل شعاعا ضوئيا ( $R_1$ ) أحادي اللون تردد  $v_1 = 3,80 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

لنصف الأسطوانة من زجاج شفاف عند النقطة I مرصد هذا الوجه المستوي تحت زاوية ورود  $i = 60^\circ$ .

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  $i = 60^\circ$



الشكل (2)

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  $\lambda_2$ .

0,25

0,5

0,5

0,75

### التمرين 2 (5,25 نقطة) التذبذبات الكهربائية

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

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

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

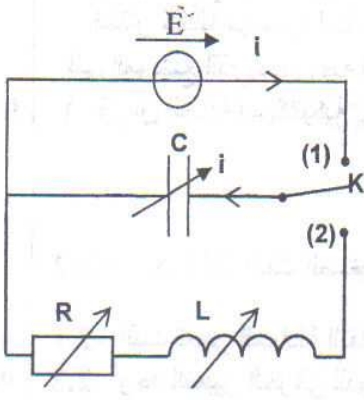
- مولد قوته الكهرومagnetique  $E = 6,0V$  و مقاومته الداخلية مهملة ؛

- مكثف (C) سعته قابلة للضبط ؛

- وشيعة (B) معامل تحريرها  $L$  قابل للضبط و مقاومتها مهملة ؛

- موصل أومي (D) مقاومته  $R$  قابلة للضبط ؛

- قاطع التيار (K).



شكل 1

1- دراسة التذبذبات الحرة المخدمة في دارة RLC .

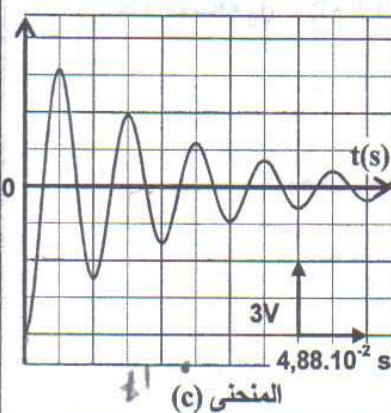
التجربة 1 :

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

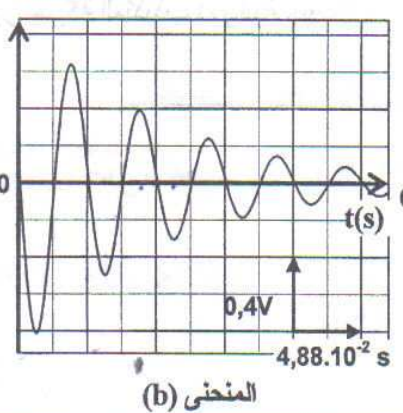
على القيمة  $L = 1,0H$  و سعة المكثف على القيمة  $C = 60\mu F$  .

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

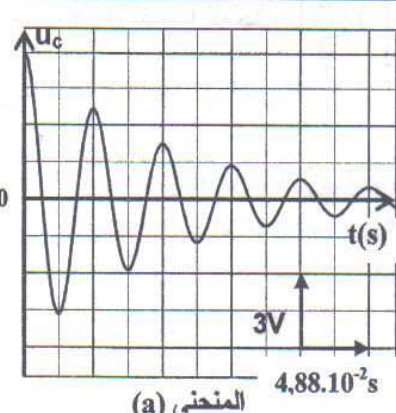
يمكن جهاز ملائم من معاينة تطور التوترات  $u_C$  بين مربطي المكثف (C) و  $u_R$  بين مربطي الموصل الأومي (D) و  $u_L$  بين مربطي الوشيعة (B). نحصل على المنحنيات (a) و (b) و (c) الممثلة في الشكل (2).



المنحنى (c)



المنحنى (b)



المنحنى (a)

شكل 2

1.1- يمثل المنحنى (a) تطور التوتر  $u_C$  بدلالة الزمن .

عين من بين المنحنيين (b) و (c) المنحنى الموافق للتوتر  $u_L$  معللاً الجواب .

1.2- انطلاقاً من المنحنيات السالفة الذكر :

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

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

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

1.4- يكتب حل المعادلة التفاضلية على شكل :  $q(t) = A \cdot e^{-\frac{R}{2L}t} \cdot \cos(\frac{2\pi}{T}t - 0,077)$

حدد قيمة الثابتة A مع إعطاء النتيجة بثلاثة أرقام معبرة.

0,5

0,5

0,5

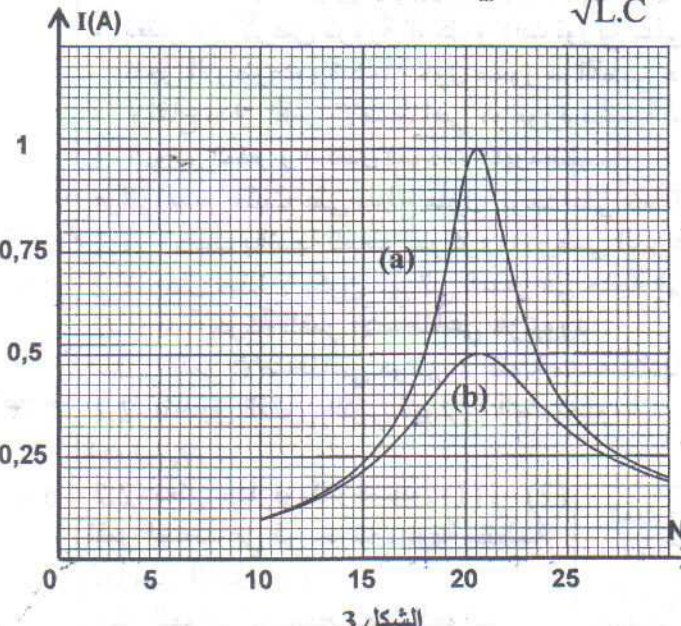
0,5

0,5

0,5

2- الدراسة الطافية للتذبذبات الحرة في دارة LC .  
نستعمل التركيب الممثل في الشكل ( 1 ) ونضبط مقاومة  $R = 0\Omega$  و سعة المكثف على القيمة

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



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 تحفظ خلال

الزمن . احسب قيمتها .

3- دراسة التذبذبات القسرية في دارة RLC متواالية .

تجربة 2 :  
نركب على التوالي الموصل الأولي (D) و الوشيعة (B) و المكثف (C) .

نطبق بين مربعي ثانوي القطب المحصل توترا جيبا  
 $u(t) = 20\sqrt{2} \cdot \cos(2\pi N \cdot t)$  بالفولط ، تردد  $N$  قابل  
للضبط . نقى التوتر الفعال للتوتر  $u(t)$  ثابتنا  
و نغير التردد  $N$  . نقى الشدة الفعلية  $I$  للتيار  
بالنسبة لكل قيمة للتردد  $N$  .

نعين بواسطة جهاز ملائم تطور الشدة  $I$  بدلالة  $N$  ؛

فحصل على المنحنيين (a) و (b) الممثليين في الشكل (3)

بالنسبة لقيمتي  $R_1$  و  $R_2$  لمقاومة  $R$  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

الكهربائية وذلك باستعمال وشيعة معامل تحريرها

ومقاومتها مهملة والمكثف (C) السابق كما في الشكل (4) .

حدد القيمة 'C' التي يجب أن نضبط عليها سعة المكثف (C)

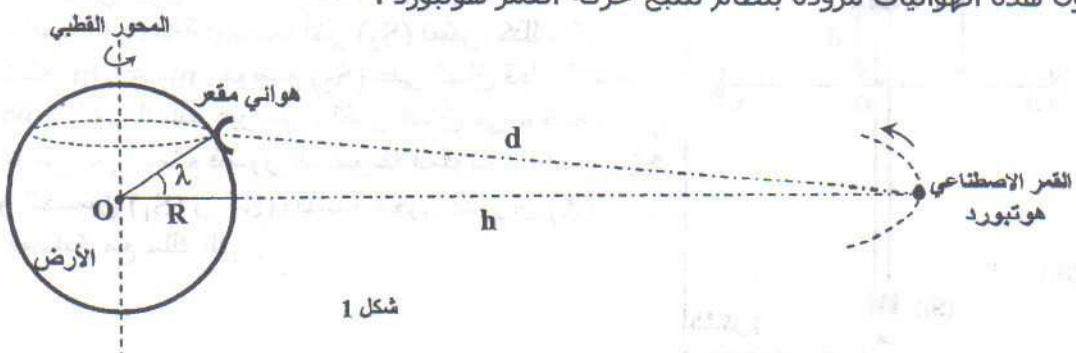
للتقط محطة إذاعية تبث برامجها على تردد  $F = 540\text{kHz}$  .

التمرين 3 (5,75 نقط)

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

يظهر القمر الاصطناعي هوتبورد « HOTBIRD » ساكنا بالنسبة لملاحظ على سطح الأرض ، وهو يستعمل للاتصالات والإرسال الإذاعي والتلفزي .

تلقط الهوائيات المقعرة المثبتة على سطح الأرض و الموجهة نحو القمر هوتبورد الإشارات الواردة منه دون أن تكون هذه الهوائيات مزودة بنظام لتتبع حركة القمر هوتبورد .



معطيات :

- كتلة الأرض :  $M = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$  ;

- شعاع الأرض :  $R = 6400 \text{ km}$  ;

- ثابتة التجاذب الكوني :  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$  (S.I) ;

- نعتبر أن الأرض كروية الشكل و ذات توزيع كثلي تماذلي ؛

- تنجز الأرض دورة كاملة حول محورها القطبى خلال مدة  $T = 23h 56min 4s$  ؛

- ارتفاع مدار القمر الاصطناعي هو تبورد 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 المركزي الأرضي السرعة  $v$  للهوائي المقرع الذي نعتبره نقطيا .

- 1.2- علل لماذا لا يكون الهوائي المقرع في حاجة إلى نظام لتتبع حركة القمر الاصطناعي هو تبورد ؟

- 2- دراسة حركة القمر الاصطناعي هو تبورد

نماذج القمر الاصطناعي هو تبورد بنقطة مادية كتلتها  $m_s$  .

- 2.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أثبت تعبير السرعة  $v$  للقمر هو تبورد على مداره بدلالة  $G$  و  $M$  و  $R$  و  $h$  .

احسب  $v_s$  .

- 2.2- نعتبر مدارين افتراضيين (1) و (2)

لقمر اصطناعي في حركة دائريّة منتظمة

كما يبيّن الشكل (2).

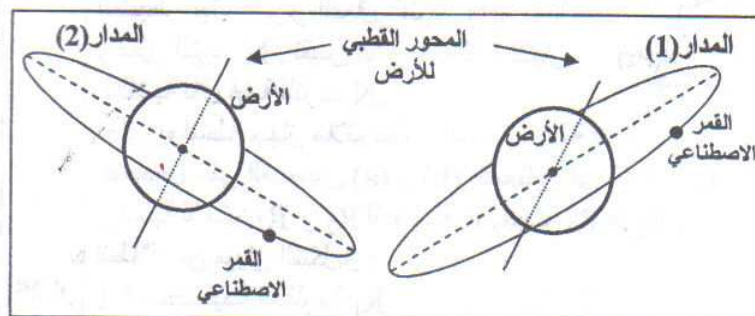
اختر الجواب الصحيح معللاً الجواب .

المدار الذي يوافق القمر الاصطناعي

هو تبورد هو :

أ- المدار (1) .

ب- المدار (2) .

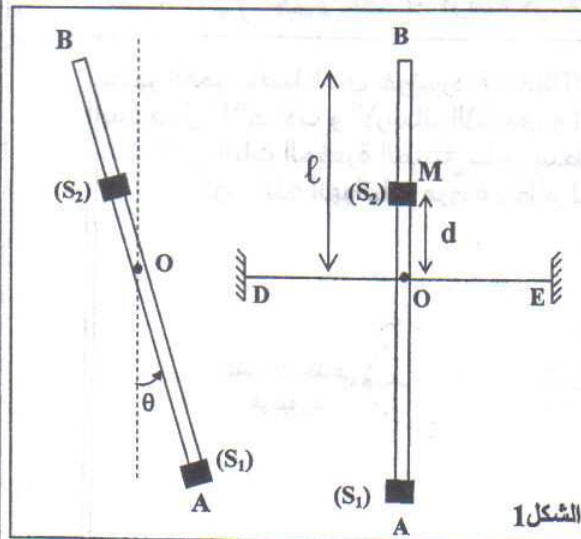


شكل 2

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

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

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



شكل 1

نثبت في وسط سلك ممدود أفقيا ، ثابتة لـ C ساقاً كتلتها

مهملة و طولها  $AB = 2\ell$  . تحمل الساق في طرفها

السفلي جسم A (S<sub>1</sub>) كتلته  $m_1 = m$  نعتبره نقطيا ،

وتحمل في جزئها الأعلى عند نقطة M تبعد عن

النقطة O بمسافة  $d$  جسم A (S<sub>2</sub>) نعتبره كذلك نقطيا

كتلته  $m_2 = 2m$  . موضع (S<sub>2</sub>) على الساق قابل للضبط .

عندما يكون السلك غير ملتو، تكون الساق في موضع رأسى.

نرمز ب  $J_{\Delta}$  لعزم قصور المجموعة المكونة من الساق AB

والجسمين (S<sub>1</sub>) و (S<sub>2</sub>) بالنسبة لمحور الدوران ( $\Delta$ )

المنطبق مع سلك اللي .

نزير الساق AB عن موضع توازنه الرأسى بزاوية  $\theta_m$  في المنحى الموجب ثم نحررها بدون سرعة بدئية فتنجز ثنيات 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 لى السلك في الحالة المدروسة بالعلاقة :  $E_{pt} = 2C\theta^2 + cte$   
نختار حالة مرجعية لطاقة الوضع التقليدية المستوى الأفقي المار من النقطة O ، وكحالات مرجعية لطاقة الوضع لى الموضع الذي يكون فيه السلك غير ملتو (0 =  $\theta$ ) .

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

$$E_m = \frac{1}{2} J_A \cdot \dot{\theta}^2 + 2m.g(d - \frac{\ell}{2}) \cos \theta + 2C\theta^2$$

2- نعتبر حالة التذبذبات الصغيرة حيث  $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$  مع  $\theta$  بـ (rad) .

2.1- أثبت تعابير المعادلة التفاضلية التي تتحققها الزاوية  $\theta$  .

2.2- أوجد التعابير الحرفية للدور الخاص  $T_0$  للمتذبذب ليكون حل المعادلة التفاضلية هو :

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

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

حدد المسافة  $d_0$  بدلالة  $\ell$  لتكون حركة المتذبذب دورانية جبية أيا كانت قيمة  $\theta_m$  منتمية للمجال  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

\*\*\*\*\*

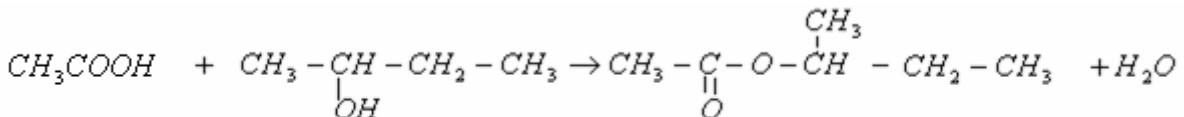
**SBIRO Abdelkrim Lycée Agricole Oulad-Taima région d'agadir Royaume du Maroc**  
Adresse électronique : sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسوني من صائم دعائكم لي  
بال توفيق والسعادة في الدارين

وفضلكم الله

انظر التصحيح

## 1-1- معادلة تفاعل الأسترة :



اسم الأستر الناتج: إيثانوات 1-مثيل البروبيل.

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{m}{d \cdot \rho_e} = \frac{37g}{0,791g.cm^{-3}} = 46,8cm^3 \approx 47cm^3 \quad \Leftarrow \quad \rho = \frac{m}{V}$$

$$m_a = n \cdot M_a = 0,5mol \cdot 60g.mol^{-1} = 30g \quad \Leftarrow \quad n = \frac{m}{M}$$

1-3 كل أنبوب يحتوي على 10mL من الخليط إذن : 0,05mol من الحمض و 0,05mol من الكحول.

- جدول تقدم التفاعل الذي يحدث في كل أنبوب :

$CH_3 - \underset{OH}{\overset{O}{C}} + CH_3 - \underset{OH}{CH} - CH_2 - CH_3 \rightarrow CH_3 - \underset{O}{\overset{CH_3}{C}} - O - \underset{O}{\overset{CH}{C}} - CH_2 - CH_3 + H_2O$				معادلة التفاعل	
كميات المادة بالمول				التقدم	الحالة
0,05	0,05	0	0	0	الحالة البدئية
0,05-x	0,05-x	x	x	x	حالة التحول
0,05-x_f	0,05-x_f	x_f	x_f	x_f	الحالة النهائية

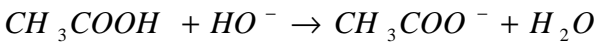
كمية مادة الأستر المكون عند لحظة t :

$$n(ester)_t = x \quad \Leftarrow \quad n(acide)_r = 0,05 - n(ester)_t$$

وكمية مادة الحمض المتبقى عند لحظة t :

$$n(ester)_t = 0,05 - n(acide)_r \quad \text{ومنه :}$$

## 2-1- 2 معادلة تفاعل المعايرة :

2-2- تعبير ثابتة الحمضية للمزدوجة  $CH_3COOH / CH_3COO^-$  تحدد من خلال المعادلة التالية :

$$CH_3COOH + H_2O \rightleftharpoons CH_3COO^- + H_3O^+ \\ K_A = \frac{[CH_3COO^-] \times [H_3O^+]}{[CH_3COOH]}$$

3- ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل المعايرة :

$$K = \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH] \cdot [HO^-]} = \frac{K_A}{K_e} = \frac{10^{-pK_A}}{10^{-pK_e}} = 10^{pK_e - pK_A} = 10^{14-4,8} = 1,58 \cdot 10^9$$

4- بما أن مضمون الأنبوب رقم 1 تم تخفيضه 10 مرات قبل المعايرة فإن :

$$n_a = 10C_b \cdot V_b = 10 \times 1mol/L \times 4 \cdot 10^{-3} L = 0,04mol \quad \text{وكمية مادة الأستر المكون في الأنبوب رقم 1 :}$$

$$n(ester)_t = 0,05 - n(acide)_r = 0,05 - 0,04 = 0,01mol = 10^{-2} mol$$

3-1- من خلال المنهى لدينا : ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل الأسترة :

$$K' = \frac{[ester] \times [eau]}{[acide] \times [alcool]} = \frac{\frac{x_{eq}}{V} \times \frac{x_{eq}}{V}}{\frac{0,05 - x_{eq}}{V} \times \frac{0,05 - x_{eq}}{V}} = \frac{x_{eq}^2}{(0,05 - x_{eq})^2} = \frac{0,03^2}{(0,05 - 0,03)^2} = 2,25$$

$$x_{exp} = r \cdot x_{max} = 0,9 \cdot x_{max} \quad \Leftarrow \quad r = \frac{x_{exp}}{x_{max}}$$

3-2- نعلم أن المردود:  $n_a$  : كمية مادة الحمض التي يجب إضافتها وبذلك :

معادلة التفاعل				
كميات المادة بالمول				الحالة
الناتج	الحالات	التحول	البداية	النهاية
$CH_3 - C(OH) + CH_3 - CH(OH) - CH_2 - CH_3 \rightarrow CH_3 - C(OH) - CH_2 - CH_3 + H_2O$	0	0	0,05	الحالة البدئية
$0,05 - x$	x	x	0,05 - x	حالة التحول
$0,05 - x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$	الحالة النهائية

بما أن الحمض مستعمل بفراط فإن الكحول هو المهد.

$$x_{max} = 0,05 \text{ mol}$$

$$x_{exp} = r \cdot x_{max} = 0,9 \cdot x_{max} = 0,9 \times 0,05 = 0,045 \text{ mol}$$

وبما أن درجة الحرارة ثابتة فإن ثبات التوازن تحفظ نفس القيمة السابقة.

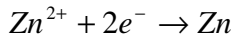
$$K' = \frac{\frac{x_{eq}}{V} \times \frac{x_{eq}}{V}}{\frac{n_a + 0,05 - x_{eq}}{V} \times \frac{0,05 - x_{eq}}{V}} = \frac{x_{eq}^2}{(n_a + 0,05 - x_{eq})(0,05 - x_{eq})} = \frac{0,045^2}{(n_a + 0,05 - 0,045)(0,05 - 0,045)} = \frac{0,045^2}{(n_a + 0,005) \cdot 5 \cdot 10^{-3}}$$

$$n_a = \frac{0,045^2}{K \cdot 5 \cdot 10^{-3}} - 0,005 = 0,175 \text{ mol} \quad \Leftarrow \quad n_a + 0,005 = \frac{0,045^2}{K \cdot 5 \cdot 10^{-3}}$$

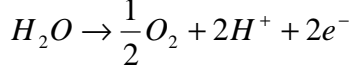
الجزء الثاني :

- 1

تفاعل اخترال.



تفاعل أكسدة.



الجزء الثاني -2: الأكسدة التي ينتج عنها انطلاق غاز  $O_2$  تحدث بجوار الانود أي القطب الموجب للمولد.

-3

معادلة التفاعل					الحالة
كميات المادة بـ المول					الحالة
n <sub>o</sub> (Zn)	بوفرة	0	0	0	الحالة البدئية
n <sub>o</sub> (Zn) - x	بوفرة	$\frac{x}{2}$	2x	x	حالة التحول

$$\frac{n(e)}{2} = x \quad \Leftarrow \quad \begin{cases} n(Zn) = x & \text{من خلال جدول التقدم :} \\ Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn & \text{ومن خلال نصف المعادلة :} \\ & = n(Zn) \end{cases}$$

$$I = \frac{2F \cdot x}{\Delta t} \quad \text{ومنه :} \quad x = \frac{I \cdot \Delta t}{2 \cdot F} \quad \Leftarrow \quad n(e) = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \quad \text{ونعم أن :}$$

$$\Leftarrow x = n(Zn) = \frac{m(Zn)}{M(Zn)} = \frac{I \cdot \Delta t}{2F} \quad - 4 \quad \text{بما أن :}$$

$$m(Zn) = \frac{I \cdot \Delta t}{2F} \times M(Zn) = \frac{8 \cdot 10^4 A \times 12 \times 3600 S}{2 \times 9,65 \times 10^4 C \cdot mol^{-1}} \times 65,4 g \cdot mol^{-1} = 1171100 g \approx 1,17 \cdot 10^6 g$$

تمرين الفيزياء الأول : الموجات.

1 - 1-1 الجواب الصحيح هو :

ب- يوجد شكل الحيوان الملاحظ على الشاشة وفق المحور 'yy' .

$$\lambda = \frac{L \cdot a}{2D} = \frac{1,4 \cdot 10^{-3} m \cdot 10^{-3} m}{2 \cdot 1 m} = 7 \cdot 10^{-7} m = 0,7 \mu m = 700 nm \quad -1-2$$

$$i_1 = \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_1} \right) \quad \Leftarrow \quad n_0 \cdot \sin i = n_1 \cdot \sin i_1 \quad v_1 : \text{قانون ديكارت بالنسبة للشعاع ذي التردد}$$

$$i_2 = \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_2} \right) \Leftrightarrow n_0 \cdot \sin i = n_2 \cdot \sin i_2 \quad \text{قانون ديكارت بالنسبة للشعاع ذي التردد : } v_2$$

$$i_1 > i_2 \Leftrightarrow n_2 > n_1$$

$$\Leftrightarrow \alpha = \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_1} \right) - \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_2} \right) \Leftrightarrow \alpha = i_1 - i_2 \quad \text{ومنه ، لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_2} \right) = \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_1} \right) - \alpha \Leftrightarrow \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_2} \right) = \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_1} \right) - \alpha$$

$$n_2 = \frac{n_0 \cdot \sin i}{\sin \left[ \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_1} \right) - \alpha \right]} \Leftrightarrow \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_2} = \sin \left[ \sin^{-1} \left( \frac{n_0 \cdot \sin i}{n_1} \right) - \alpha \right]$$

ت-ع:

$$n_2 = \frac{1 \times \sin 60}{\sin \left[ \sin^{-1} \left( \frac{1 \times \sin 60}{1,626} \right) - 0,563 \right]} = \frac{\sin 60}{\sin 31,62} = 1,652$$

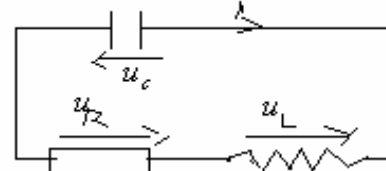
$$v = \lambda \cdot v \Leftrightarrow \lambda = \frac{v}{\nu} : \text{نعلم أن :}$$

$$\therefore \lambda = \frac{c}{n \cdot v} : \text{ومنه} \quad n \cdot \lambda \cdot v = c \quad \text{أي} \quad n \cdot v = c \Leftrightarrow n = \frac{c}{v} : \text{و :}$$

$$\lambda_2 = \frac{c}{n_2 \cdot v_2} = \frac{3 \cdot 10^8 m/s}{1,652 \times 7,5 \cdot 10^{14} Hz} = 2,42 \cdot 10^{-7} m$$

التمرين 2: الكهرباء:

1-1-1. عند اللحظة  $t=0$  يتم وضع قاطع التيار في الموضع (2).  
بتطبيق قانون تجميع التوترات.



$$R \cdot i + u_L + u_c = 0 \Leftrightarrow u_R + u_L + u_c = 0$$

في هذه اللحظة المكثف مشحون  $u_c = E$  و  $u_L = -E = -6V$  : ومنه  $0 + u_L + E = 0 \Leftrightarrow i = 0$ . المنحنى (c) هو الموفق ل:  $u_L$ .

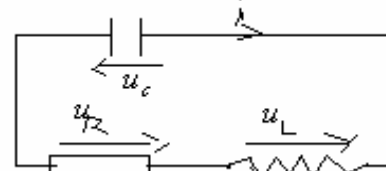
$$x = 3,5 div \Leftrightarrow 4,88 \cdot 10^{-2} s \rightarrow 2 div \quad 1-2 - أ - \text{لدينا :} \\ 8,54 \cdot 10^{-2} s \rightarrow x div$$

و من خلال المنحنى (b) الممثل لـ (b) ومنه:  $u_R = 0,8V$   $t_1 = 8,54 \cdot 10^{-2} s$  عند اللحظة  $t_1$  لدينا:  $u_R = 0,8V$   $t_1$  ومنه:

بـ بين اللحظتين  $t_1$  و  $2T$  يمر تيار في المنحنى الموجب  $u_R > 0$ .  
بين اللحظتين  $2T$  و  $t_2$  يمر تيار في المنحنى السالب  $u_R < 0$ .

- 1-3

بتطبيق قانون تجميع التوترات.



$$\frac{di}{dt} = \frac{d^2 q}{dt^2} : \text{و } i = \frac{dq}{dt} : \text{مع} \quad R \cdot i + L \cdot \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} = 0 \Leftrightarrow u_R + u_L + u_c = 0$$

$$\therefore L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} + R \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0 \Leftrightarrow$$

4- من خلال حل المعادلة التفاضلية الذي يكتب على النحو :  $q(t) = A.e^{-\frac{R}{2L}t} \cdot \cos(\frac{2\pi}{T}t - 0,077)$  وباعتبار الشروط البدنية :

$$C.E = A.e^0 \cdot \cos(-0,077) \quad \text{أي :} \quad q(t=0) = C.E \quad \Leftarrow \quad u_c = E \quad \text{أي عند } t=0,$$

$$A = \frac{C.E}{\cos(-0,077)} = \frac{60 \times 10^{-6} \times 6}{\cos(-0,077)} = 3,60 \cdot 10^{-4} C$$

2- الدراسة الطافية للتنبذبات الحرة في دارة LC .

$$i = \frac{dq(t)}{dt} = \frac{-q_m}{\sqrt{LC}} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{LC}} \cdot t\right) \Leftarrow q(t) = q_m \cdot \cos\left(\frac{1}{\sqrt{LC}} \cdot t\right) \quad \text{لدينا : 2-1}$$

$$\xi_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2 = \frac{q_m^2}{2 \cdot C} \sin^2\left(\frac{1}{\sqrt{LC}} \cdot t\right) \quad \text{تعبير الطاقة المغنتيسية للوشيعة :}$$

$$\xi_e = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = \frac{q_m^2}{2 \cdot C} \cos^2\left(\frac{1}{\sqrt{LC}} \cdot t\right) \quad \text{تعبير الطاقة الكهربائية للمكثف :}$$

2-2- الطاقة الكلية للمتنبب = مجموع الطاقة الكهربائية للمكثف والطاقة المغنتيسية للوشيعة .

$$E_T = \xi_m + \xi_e = \frac{1}{2} \cdot \frac{q_m^2}{C} \left[ \sin^2\left(\frac{1}{\sqrt{LC}} \cdot t\right) + \cos^2\left(\frac{1}{\sqrt{LC}} \cdot t\right) \right] = \frac{q_m^2}{2 \cdot C} = C^{te}$$

$$E_T = \frac{1}{2} \cdot \frac{q_m^2}{C} = \frac{1}{2} \cdot \frac{(CE)^2}{C} = \frac{CE^2}{2} = \frac{60 \cdot 10^{-6} \cdot 6^2}{2} = 1,08 \cdot 10^{-3} J \approx 1,1 \cdot 10^{-3} J$$

3-1- عند الرنين ممانعة الدارة :  $Z = R$  و تكون شدة التيار قصوية :

$$R_1 = \frac{U}{I_o} = \frac{20}{1} = 20 \Omega \quad \text{كلما كانت المقاومة صغيرة كلما كان الرنين حادا ، حالة المقاومة } R_1 \text{ فهي تتوافق المنحنى a . ومنه :}$$

$$R_2 = \frac{U}{I_o} = \frac{20}{0,5} = 40 \Omega \quad \text{كلما كانت المقاومة كبيرة كلما كان الرنين ضبابيا ، حالة المقاومة } R_2 \text{ فهي تتوافق المنحنى b . ومنه :}$$

$$\Delta \omega_o = \frac{R}{L} : \quad \omega_o = \frac{1}{\sqrt{LC}} : \quad \text{مع} \quad Q = \frac{N_o}{\Delta N_o} = \frac{\omega_o}{\Delta \omega_o} \quad \text{3-2- معامل الجودة :}$$

$$Q = \frac{L}{R_2 \cdot \sqrt{L \cdot C}} = \frac{1}{40 \sqrt{1 \times 60 \times 10^{-6}}} \approx 3,2 \quad \text{في حالة } R=R_2 \quad \Leftarrow$$

4- تكون الاستجابة قصوية عندما تكون دارة التوافق في حالة رنين حيث ينطبق ترددتها الخاصة مع تردد المثير للموجة

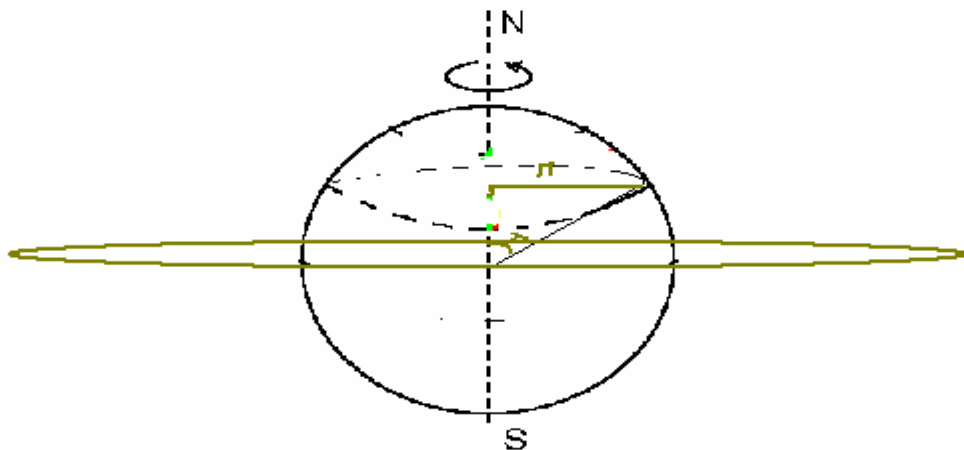
$$\omega_o = \frac{1}{C' \cdot \omega_o} \quad \Leftarrow F = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC'}} \quad \Leftarrow F = F_o \quad \text{المراد التقاطها :}$$

$$C' = \frac{1}{4\pi^2 L \cdot F^2} = \frac{1}{4\pi^2 \cdot 8,7 \cdot 10^{-2} \cdot (540 \cdot 10^3)^2} = 10^{-12} F = 1 pF$$

التمرین الثالث : المیکانیک .

$$\Leftarrow r = R \cdot \cos \lambda : \quad v_p = \frac{2\pi \cdot r}{T} \quad \text{-1-1}$$

$$v_p = \frac{2\pi \cdot R \cdot \cos \lambda}{T} = \frac{2\pi \cdot 6400 \cdot 10^3 \cdot \cos 33,5}{(23 \times 3600 + 56 \times 60 + 4)} = 389 m/s \approx 3,9 \cdot 10^2 m/s$$



\*\*\*\*\*  
1-2- القمر الاصطناعي هو تبورك دره يساوي دور حركة الأرض حول نفسها وبالتالي فهو ساكن بالنسبة لملاحظ على سطح الأرض لذلك فهو ساكن كذلك بالنسبة للهواي الموجه نحو القمر .

\*\*\*\*\*  
2-1- يخضع القمر الاصطناعي خلال حركته في المرجع المركزي الأرضي إلى قوة التجاذب الكوني المطبقة عليه من طرف الأرض : وهي

$$\vec{F} = G \cdot \frac{M \cdot m_s}{(R+h)^2} \vec{n}$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

$$F = m \cdot a_n \quad \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G \quad \text{أي : } F = m \cdot a_n$$

$$v_s = \sqrt{\frac{G \cdot M}{(R+h)}} \approx 3,07 \cdot 10^3 \text{ m/s} \quad \Leftarrow G \cdot \frac{M}{(R+h)} = v_s^2 \quad \text{و منه : } G \cdot \frac{M \cdot m_s}{(R+h)^2} = m_s \cdot \frac{v_s^2}{R+h}$$

\*\*\*\*\*  
2-2- المدار الذي يواافق القمر الاصطناعي هو : بـ المدار 2. لأن له نفس حركة دوران الأرض إذن محور دورانه يواافق المحور القطبي للأرض .

\*\*\*\*\*  
الجزء الثاني :

1- الطاقة الميكانيكية للمتنبب :

$$E_m = E_c + E_{pe} + E_{pp} \quad \text{مع : } E_c = \frac{1}{2} J_\Delta \cdot \omega^2 \quad E_{pe} = C \theta^2 + C \theta^2 = 2C \theta^2$$

$$E_m = \frac{1}{2} J_\Delta \cdot \omega^2 + 2C \theta^2 + 2mg \cos \theta (d - \frac{\ell}{2}) \quad \Leftarrow$$

\*\*\*\*\*  
2-1- بالنسبة لحالة التذبذبات الصغيرة يمكننا أن نكتب بتقدير مقبول :  $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$  و تكتب المعادلة التفاضلية كما يلي :

$$\frac{dE_m}{dt} = 0 \quad \text{بما أن الطاقة الميكانيكية ثابتة} \quad E_m = \frac{1}{2} J_\Delta \cdot \dot{\theta}^2 + 2C \theta^2 + 2mg(d - \frac{\ell}{2}) \left[ 1 - \frac{\theta^2}{2} \right]$$

$$\dot{\theta} \cdot J_\Delta \ddot{\theta} + 4C \theta \dot{\theta} - 2mg(d - \frac{\ell}{2}) \theta \dot{\theta} = 0 \quad \text{أي : } \dot{\theta} \cdot J_\Delta \ddot{\theta} + 4C \theta \dot{\theta} - 2mg(d - \frac{\ell}{2}) \theta \dot{\theta} = 0$$

$$\ddot{\theta} + \left[ \frac{4C - 2mg(d - \frac{\ell}{2})}{J_\Delta} \right] \theta = 0 \quad \text{و منه : } J_\Delta \ddot{\theta} + \left[ 4C - 2mg(d - \frac{\ell}{2}) \right] \theta = 0$$

\*\*\*\*\*  
2-2- المعادلة التفاضلية السابقة على الشكل :

$$\omega_o = \sqrt{\frac{4C - 2mg(d - \frac{\ell}{2})}{J_\Delta}} \quad \Leftarrow \quad \ddot{\theta} + \omega_o^2 \cdot \theta = 0 \quad \Leftarrow \quad T_o = \frac{2\pi}{\omega_o}$$

\*\*\*\*\*

-3

في حالة  $\theta$  ننتمي إلى المجال  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  لسنا في حالة التذبذبات الصغيرة وبالتالي :

$$E_m = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \omega^2 + 2C\theta^2 + 2mg \cos \theta (d_o - \frac{\ell}{2})$$

$$\dot{\theta} : \text{نختنل بـ } J_{\Delta} \dot{\theta} \ddot{\theta} + 4C\theta \dot{\theta} - 2mg \dot{\theta} \sin \theta \left( d_o - \frac{\ell}{2} \right) = 0 \quad \Leftarrow \quad \frac{dE_m}{dt} = 0 \Leftarrow E_m = C^{te}$$

لـكي تـصبح التـذبذـبات جـيـبية يـجب أـن تكون المعـادـلة التـفـاضـلـية عـلـى الشـكـل :  $\ddot{\theta} + \omega_o^2 \theta = 0$

$$d_o = \frac{\ell}{2} \quad : \text{أي } d_o - \frac{\ell}{2} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 2mg \sin \theta (d_o - \frac{\ell}{2}) = 0$$

ويتحقق ذلك عندما تكون :

**SBIRO Abdelkrim Lycée Agricole Oulad-Taima région d'agadir Royaume du Maroc**  
**Adresse électronique : sbiabdou@yahoo.fr**

لَا تنسو نبی مُّصَّالِم دعائِکُمْ لِی  
بِالتَّوْفِیقِ وَالسُّعَادَةِ فِی الدَّارِینَ

وقرآن