

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
الموضوع



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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين :

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

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 نقطه)
- تمرين 3 :

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

كيمياء (7 نقط)

الجزء الأول (5 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 CH_3COOH 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°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°C :

- الجداء الأيوني للماء عند 25°C :

- الكثافة الحجمية للماء :

- الكتلة المولية للحمض :

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

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

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 mL .

نأخذ 10 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 بعين الاعتبار، أثناء المعايرة، الأيونات H_3O^+ 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

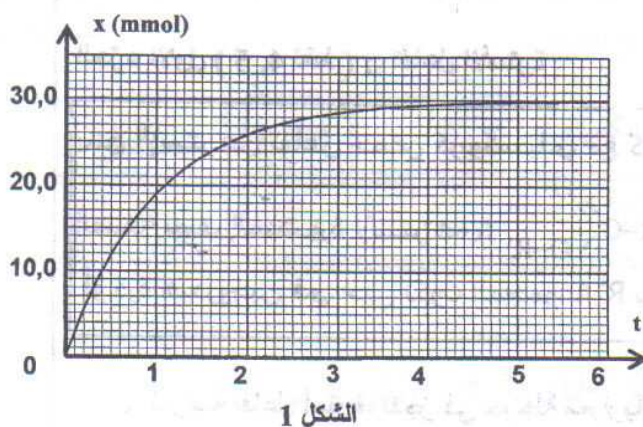
2.3- استنتج تعبير ثابتة التوازن K المقابلة بمعاملة تفاعل المعايرة و احسب قيمتها عند 25°C .

0,5

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

0,5

استنتاج 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 لتصنيع الإستر عند نهاية تفاعل الأسترة هو $\tau = 90\%$.

0,5

1

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 :

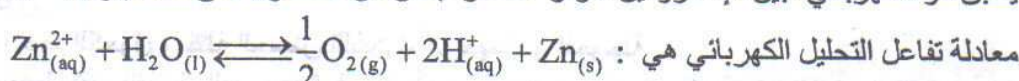
- الكتلة المولية للزنك : $M(Zn) = 65,4 \text{ g.mol}^{-1}$

- 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.

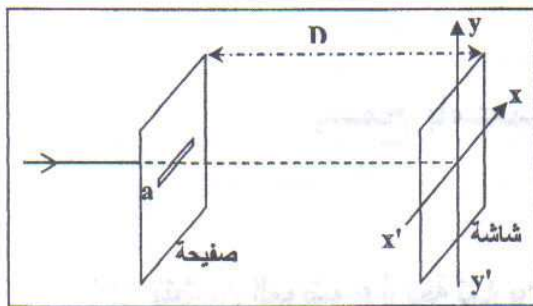
0,75

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 λ لضوء أحادisy اللون في الهواء .

تنجز تجربة الحيدود باستعمال ضوء أحادisy اللون ذي طول الموجة λ 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 λ بدلالة a و L و D . احسب قيمة λ .

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

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

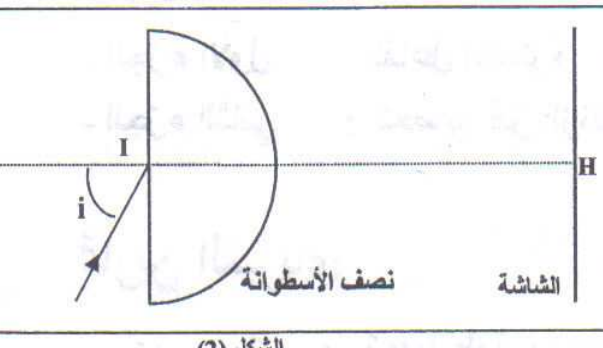
نجعل شعاعا ضوئيا (R_1) أحادisy اللون تردد $v_1 = 3,80 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

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 أحادisy 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 λ_2 للشعاع الضوئي ذي التردد v_2 في الزجاج بدلالة c و n_2 و v_2 . احسب λ_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 :

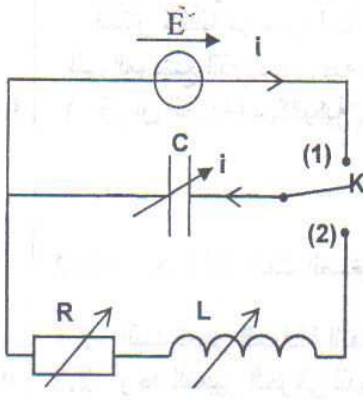
- مولد قوته الكهرومagnetique $E = 6,0\text{V}$ و مقاومته الداخلية مهملة ؛

- 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 .

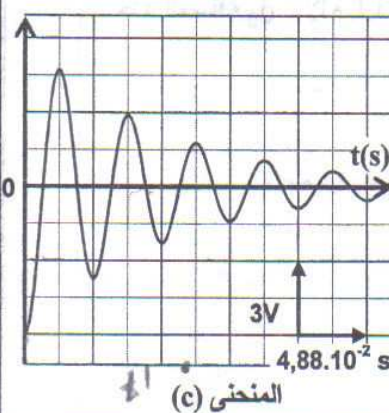
التجربة 1 :

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

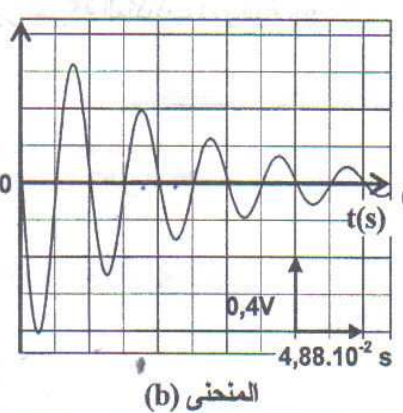
على القيمة $L = 1,0\text{H}$ و سعة المكثف على القيمة $C = 60\mu\text{F}$.

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

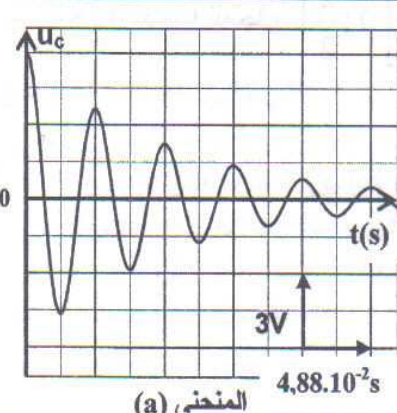
يمكن جهاز ملائم من معاينة تطور التوترات u_L بين مربطي المكثف (C) و u_R بين مربطي الموصل الأومي (D) و u_C بين مربطي الوشيعة (B). نحصل على المنحنيات (a) و (b) و (c) الممثلة في الشكل (2).



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 $t_2 = 10,98 \cdot 10^{-2}$.

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

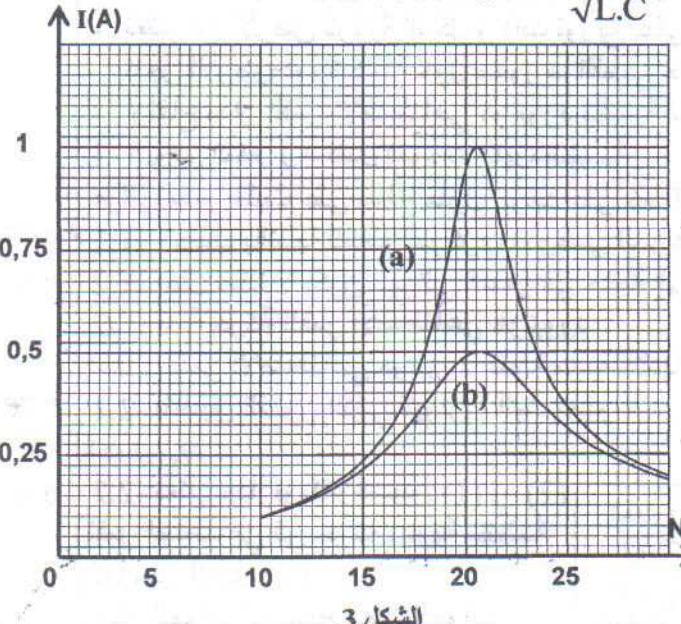
0,5

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)

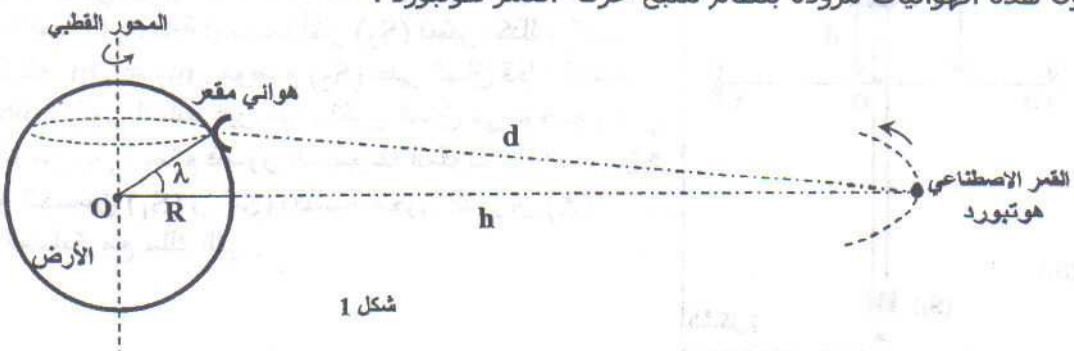
للتقط محطة إذاعية تبث برامجها على تردد $F = 540\text{kHz}$.

التمرين 3 (5,75 نقط)

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

يظهر القمر الاصطناعي هوتبورد « HOTBIRD » ساكنا بالنسبة لملحوظ 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).

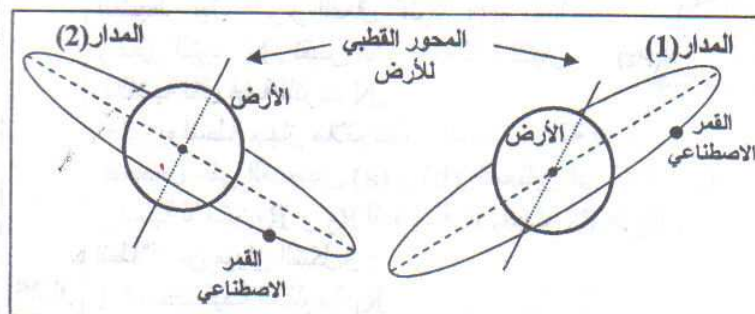
اختر الجواب الصحيح معللاً الجواب .

المدار الذي يوافق القمر الاصطناعي

هو تبورد هو :

أ- المدار (1) .

ب- المدار (2) .

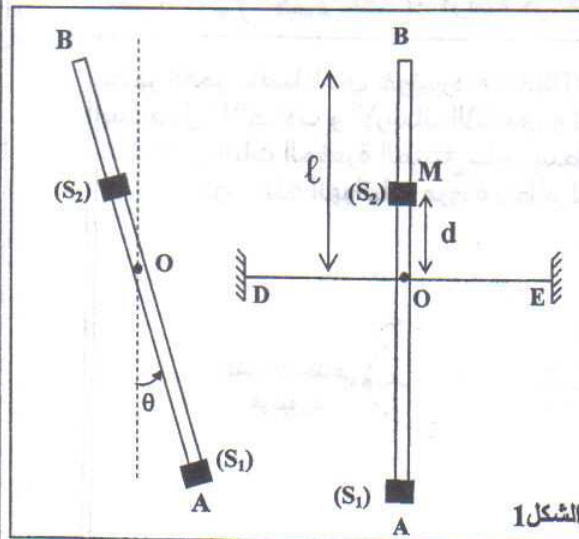


شكل 2

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 (S₁) كتلته $m_1 = m$ نعتبره نقطيا ،

وتحمل في جزئها الأعلى عند نقطة M تبعد عن

النقطة O بمسافة d جسم A (S₂) نعتبره كذلك نقطيا

كتلته $m_2 = 2m$. موضع (S₂) على الساق قابل للضبط .

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

نرمز ب J_{Δ} لعزم قصور المجموعة المكونة من الساق AB

والجسمين (S₁) و (S₂) بالنسبة لمحور الدوران (Δ)

المنطبق مع سلك اللي .

نزير الساق AB عن موضع توازنه الرأسى بزاوية θ_m في المنحى الموجب ثم نحررها بدون سرعة بدئية فتتجز نذبذبات في مستوى رأسى .

نعلم عند كل لحظة موضع الساق AB بزاوية θ 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 الثقالية المستوى الأفقي المار من النقطة O ، وكحالة مرجعية لطاقة الوضع لى الموضع الذي يكون فيه السلك غير ملتو (0 = θ) .

1- بين أن الطاقة الميكانيكية E_m للمذبذب تكتب على الشكل :

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

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

2.1- أثبتت تعبير المعادلة التفاضلية التي تتحققها الزاوية θ .

2.2- أوجد التعبير الحرجي للدور الخاص T_0 للمذبذب 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 θ_m و نحررها بدون سرعة بدئية .

حدد المسافة d_0 بدلالة ℓ لتكون حركة المذبذب دورانية جريبية أيا كانت قيمة θ_m منتمية للمجال

1

1

0,75

0,75