



الصفحة

1
8

امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
الموضوع

المادة	الشعب(ة) او المسلك	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	RS30	المعامل	7
الفيزياء والكيمياء	العلوم الرياضية			المادة	4

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجية

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 الطافية لمتذبذب ميكانيكي (3,5 نقط)

كيمياء (7 نقط)

الجزء الأول (5,4 نقط) : تفاعل الأسترة

ينتج الإستر عن تفاعل حمض كربوكسيلي مع كحول.

الصيغة نصف المنشورة لإستر هي: $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}-\text{R}'}{\text{C}}}\text{H}_3\text{COOH}$ حيث يمكن أن تكون المجموعة R سلسلة كربونية أو ذرة هيدروجين في حين تكون المجموعة R' بالضرورة سلسلة كربونية.

لدراسة تفاعل أسترة، نجز في حوجلة معيارية خليطاً مكوناً من 0,500 mol من حمض الإيثانويك CH_3COOH و 0,500mol من كحول بوتان-2-أول $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ 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:

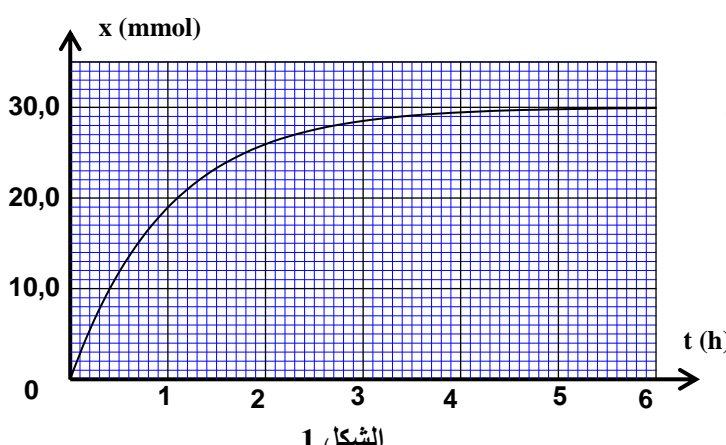
- كثافة الكحول المستعمل: $d = 0,79$;
- الكتلة المولية للكحول: $M(\text{al}) = 74,0 \text{ g.mol}^{-1}$;
- الثابتة المزدوجة للمزدوجة $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$ عند 25°C : $\text{pK}_A = 4,8$;
- الجداء الأيوني للماء عند 25°C : $\text{pK}_w = 14$;
- الكثافة الحجمية للماء: $\rho_e =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

1 تفاعل الأسترة.

- 1.1- باستعمال الصيغة نصف المنشورة، اكتب معادلة تفاعل الأسترة الذي يحدث في أنبوب اختبار و أعط اسم الإستر المنتكون. 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 المنتكون $n(\text{ester})_t$ عند لحظة t بدلالة كمية الحمض المتبقى $n(\text{ac})_r$. 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 المقرنة بمعادلة تفاعل المعايرة و احسب قيمتها عند 25°C . 0,5
- 2.4- حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم اللازم للحصول على التكافؤ هو: $v_b = 4,0 \text{ mL}$.
استنتاج كمية مادة الإستر المنتكون في أنبوب الاختبار رقم 1. 0,5



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 أنابيب اختبار (الشكل 1).

3.1- احسب ثابتة التوازن K المقررنة 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 $r = 90\%$.

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 الكبريتิก .

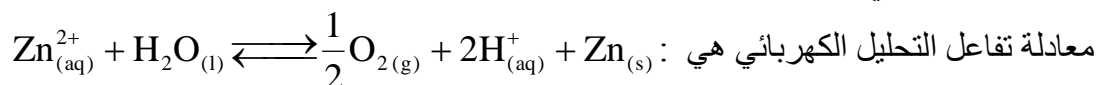
معطيات :

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 : $V_m = 24,0 \text{ L.mol}^{-1}$.

تتكون خلية المحلل الكهربائي من إلكترودين 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 الأوكسيجين .

0,5

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

0,5

0,75

3

عند اللحظة $t_0 = 0$ ينطلق التحليل الكهربائي .

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

نسمي X تقدم الفاعل عند اللحظة t .

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

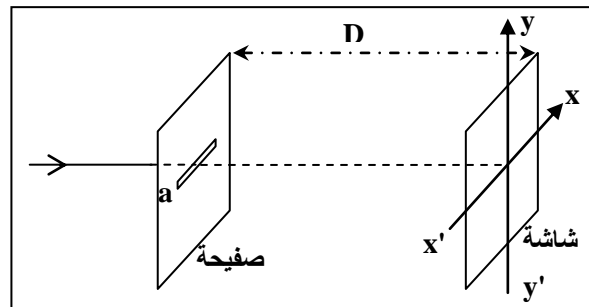
4- احسب كتلة الزنك المتكون خلال $\Delta t = 12,0 \text{ h}$ من اشتغال المحلل .

0,75

الفيزياء

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

يتميز وسط انتشار الموجات الضوئية بمعامل الانكسار $n = \frac{c}{v}$ بالنسبة لتردد معين حيث c سرعة انتشار الضوء الأحادي اللون في هذا الوسط و v 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 أحادي اللون في الهواء .

ننجذ تجربة الحيوان باستعمال ضوء أحادي اللون ذي طول الموجة λ في الهواء .

نضع على بعض سنتيمترات من المنبع الضوئي صفيحة معتمة بها شق أفقي 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 مرکزية عرضها $L = 1,40 \text{ mm}$.

1.1 - اختر الجواب الصحيح :

يوجد شكل الحيوان 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 .

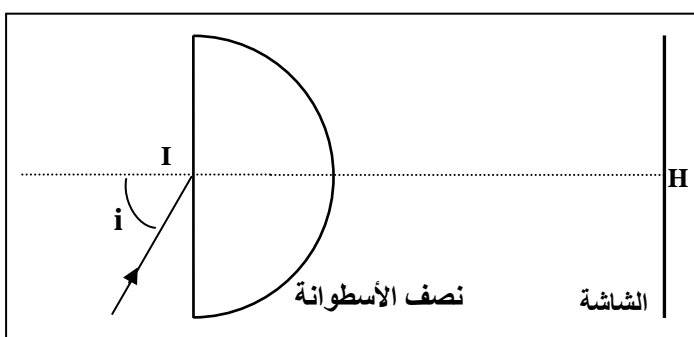
نذكر أن تعبير الفرق الزاوي هو : $\theta(\text{rad}) = \frac{\lambda}{a}$

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

نجعل شعاعا ضوئيا (R_1) أحادي اللون تردد $v_1 = 3,80 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ يرد على الوجه المستوي لنصف الأسطوانة من زجاج شفاف عند النقطة I مركز

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)



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 $i = 60^\circ$ لكنه يرد على الشاشة الرأسية عند نقطة أخرى B حيث

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 - بيان 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 الكهرمغنتيسية بواسطة هوائي يحول الموجة الكهرمغنتيسية إلى إشارة كهربائية ترددتها يساوي تردد الموجة الملتقطة . يمكن اختيار إحدى المحطات الباعثة دون غيرها بالتوافق بين التردد الخاص للدارة LC المرتبطة بالهوائي والموجة المنبعثة من المحطة .

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

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

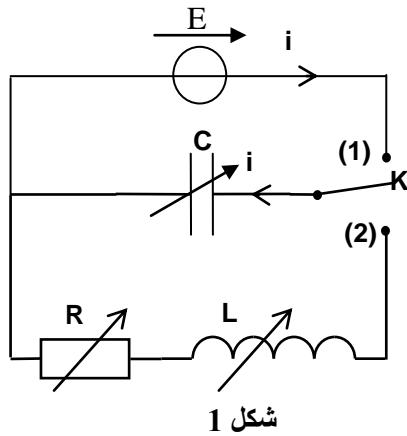
- مولد قوته الكهرمتحركة $E = 6,0\text{V}$ و مقاومته الداخلية مهملة ؛

- 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) .



شكل 1

1- دراسة التذبذبات الحرة المخدمة في دارة RLC .

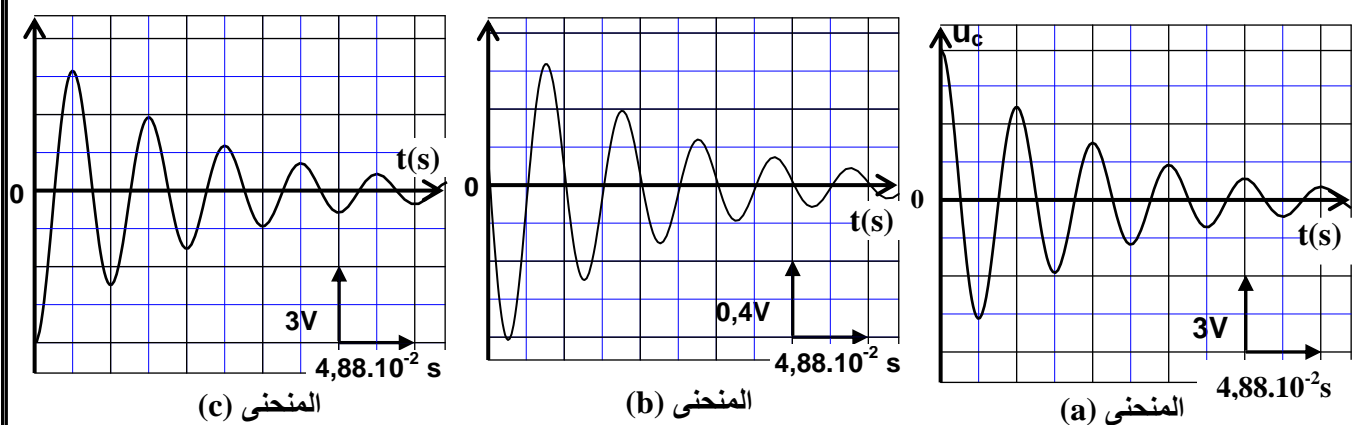
التجربة 1 :

تضييق المقاومة على القيمة $20\Omega = R$ 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 ، نورجح قاطع التيار K عند اللحظة $t = 0$ إلى الموضع (2) .

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



شكل 2

1.1- يمثل المنحنى (a) تطور التوتر u_C بدلالة الزمن . 0,5

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

1.2- انطلاقا من المنحنيات السالفة الذكر : 0,5

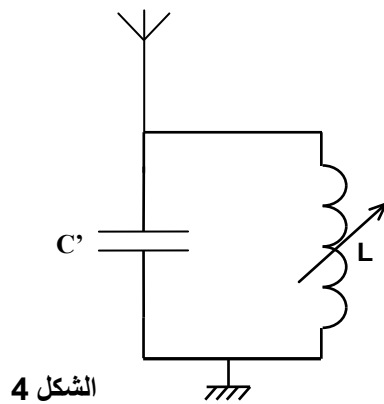
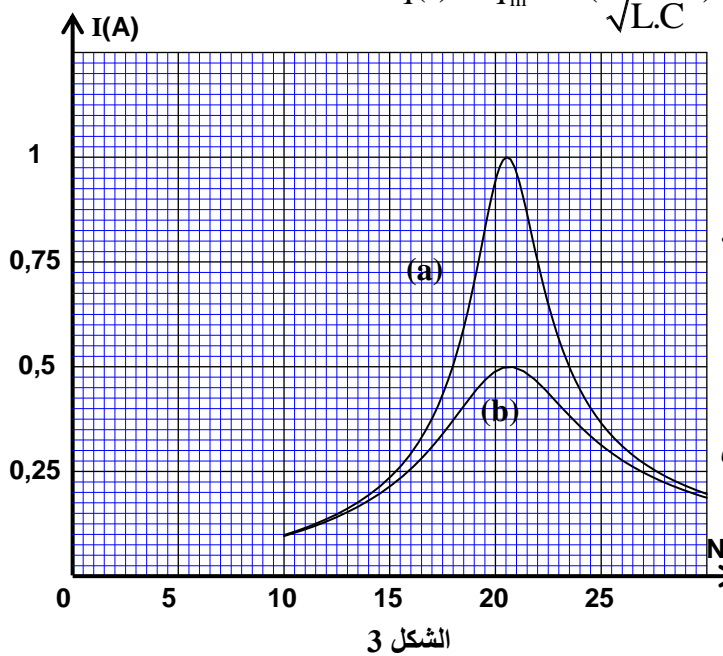
أ- أوجد قيمة شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة $s = 8,54 \cdot 10^{-2}$.

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

1.3- أثبت المعادلة التقاضية التي تتحققها الشحنة q للمكثف (C) . 0,5

1.4- يكتب حل المعادلة التقاضية على شكل : $q(t) = A \cdot e^{-\frac{R}{2L}t} \cdot \cos(\frac{2\pi}{T}t - 0,077)$. 0,5

حدد قيمة الثابتة A مع إعطاء النتيجة بثلاثة أرقام معتبرة.



2- الدراسة الطافية للتذبذبات الحرة في دارة LC.

نستعمل التركيب الممثل في الشكل (1) ونضبط المقاومة $R = 0\Omega$ على القيمة

$$q(t) = q_m \cos\left(\frac{1}{\sqrt{LC}}t\right) \quad \text{حيث } q_m = 60\mu\text{F}$$

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

2.2- بين أن الطاقة الكلية E_T للمتذبذب تحفظ خلال الزمن . احسب قيمتها .

3- دراسة التذبذبات القسرية في دارة RLC متوازية.

تجربة 2 :

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

طبق بين مربطي ثنائي القطب المحصل توترا جيبيا $(u(t) = 20\sqrt{2} \cos(2\pi N t))$ بالفولط ، تردد N قبل للضبط . نبقي التوتر الفعال للتوتر $(u(t))$ ثابتا و نغير التردد N . نقيس الشدة الفعالة I للتيار بالنسبة لكل قيمة للتردد N .

نعاين بواسطة جهاز ملائم تطور الشدة I بدلالة N ؛

فحصل على المنحنيين (a) و (b) الممثلين في الشكل (3) بالنسبة لقيمتين R_1 و R_2 للمقاومة R بحيث $R_2 > R_1$.

انطلاقا 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 .

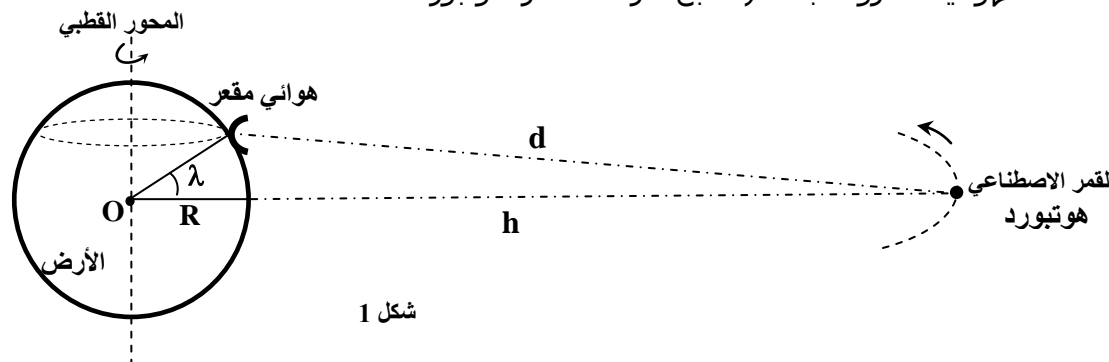
نجز دارة التوافق لاستعمالها في جهاز استقبال الموجات الكهرمغناطيسية ، وذلك باستعمال وشيعة معامل تحريرها $H = 8,7 \cdot 10^{-2} \text{ H}^2$ و مقاومتها مهملة والمكثف (C) السابق كما يبين الشكل (4) .

حدد القيمة 'C' التي يجب أن نضبط عليها سعة المكثف (C) لالتقاط 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 لتبني حركة القمر هوتبورد .



معطيات :

- كتلة الأرض : $M = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ ،- شعاع الأرض : $R = 6400 \text{ km}$ ،- ثابتة التجاذب الكوني : $G = 6,67 \cdot 10^{-11} (\text{N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2})$ ،

- نعتبر أن الأرض كروية الشكل و ذات توزيع كثلي تماثلي ،

- تنجذب الأرض دوران كاملة حول محورها القطبي 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 الم incur و استقبال الموجات الكهرومغناطيسية**هوائي مقعر مثبت على سطح منزل يوجد على خط العرض $\lambda = 33,5^\circ$.1.1 - احسب بالنسبة للمعلم المركزي الأرضي السرعة v_p للهوائي الم incur الذي نعتبره نقطيا .

1.2 - علل لماذا لا يكون الهوائي الم incur في حاجة إلى نظام لتتبع حركة القمر الاصطناعي هو تبورة ؟

2- دراسة حركة القمر الاصطناعي هو تبورةنماذج القمر الاصطناعي هو تبورة بنقطة مادية كتلتها m_s .2.1 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أثبت تعبير السرعة v_s للقمر هو تبورة على مداره بدلالة G و M و R و h .احسب v_s .

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

لqm الاصطناعي في حركة دائرية منتظمة

كما يبين الشكل (2).

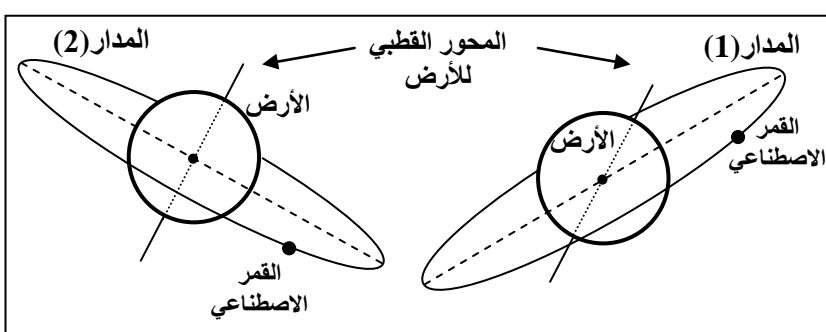
اختر الجواب الصحيح معللا الجواب .

المدار الذي يوافق القمر الاصطناعي

هو تبورة هو :

أ - المدار (1) .

ب - للمدار (2) .

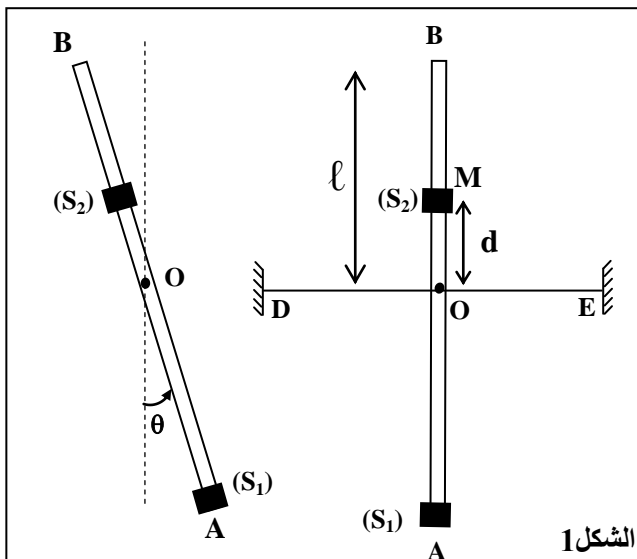


شكل 2

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

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

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



نثبت في وسط سلك ممدود أفقيا ، ثابتة ليه C ساقا كتلتها
مهملة و طولها $AB = 2l$. تحمل الساق في طرفها
السفلي A جسم (S₁) كتلته $m_1 = m$ نعتبره نقطيا ،
وتحمل في جزئها الأعلى عند نقطة M تبعد عن
النقطة O بمسافة d جسم آخر (S₂) نعتبره كذلك نقطيا
كتلته $m_2 = 2m$. موضع (S₂) على الساق قابل للضبط .
عندما يكون السلك غير ملتو ، تكون الساق في موضع رأسى .
نرمي بـ J_Δ لعزم قصور المجموعة المكونة من الساق AB
و الجسمين (S₁) و (S₂) بالنسبة لمحور الدوران (Δ) .
المنطبق مع سلك اللي .

نزيح الساق AB عن موضع توازنها الرأسى بزاوية θ_m في المنحى الموجب ثم نحررها بدون سرعة بدئية فتنجز تذبذبات 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 .

نهمل جميع الاحتكاكات .

يعبر عن طاقة الوضع للي السلك في الحالة المدروسة بالعلاقة : $E_{pt} = 2C\theta^2 + cte$.
نختار حالة مرجعية لطاقة الوضع التقالية المستوى الأفقي المار من النقطة O ، وحالات مرجعية لطاقة الوضع للوضع الذي يكون فيه السلك غير متواز ($\theta = 0$) .

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

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

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

2.1- أثبت تعابير المعادلة التقاضلية التي تتحققها الزاوية θ .

2.2- أوجد التعابير الحرفي للدور الخاص T_0 للمتذبذب ليكون حل المعادلة التقاضلية 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 نزيح من جديد الساق عن موضع توازنها الرأسى بزاوية θ_m و نحررها بدون سرعة بدئية .

حدد المسافة d_0 بدلالة ℓ لتكون حركة المتذبذب دورانية جيبية أيا كانت قيمة θ_m منتمية للمجال .

1

1

1

0,75

0,75