

الصفحة	2 8	RS30	<p align="center">الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2019 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب)</p> <p align="center">التمرين 1 : الكيمياء (7 نقط)</p> <p align="center">الجزءان I و II مستقلان</p> <p>يعتبر هيدروكسيد الصوديوم والمثيل أمين من المركبات الكيميائية المستعملة في إنتاج كثير من المنتوجات المصنعة.</p> <p>تناول في الجزء الأول من التمرين معايرة محلول مائي للمثيل أمين وتناول في الجزء الثاني الحمامة القاعدية لإستر.</p> <p>الجزء I : معايرة محلول مائي للمثيل أمين</p> <p>توفر على محلول مائي (S) للمثيل أمين (S) CH_3NH_2 تركيزه المولي C. نأخذ حجماً $V=10\text{ mL}$ من محلول (S) ونعايره بمحلول مائي لحمض الكلوريدريك H_3O^+ تركيزه المولي $C_A = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.</p> <p>يمثل منحنى الشكل 1 تغير pH الخليط التفاعلي بدلالة الحجم V_A للحمض المضاف.</p> <p>معطيات:- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C ، - الجداء الأيوني للماء $K_e = 10^{-14}$.</p> <p>1- حدد مبيانيا إحداثي نقطة التكافؤ V_E و pH_E (ن)</p> <p>2- حدد التركيز C (ن)</p> <p>3- من بين الكوافش الملونة الواردة في الجدول أسفله، حدد الكاشف الأكثر ملائمة لاستعماله في المعايرة الملونية للمحلول (S). علل جوابك. (ن)</p> <p>الكاشف الملون</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الكاشف الملون</th> <th>منطقة الانتعاف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أزرق البروموكريزول</td> <td>3,8 - 5,4</td> </tr> <tr> <td>أزرق البروموتيمول</td> <td>6,0 - 7,6</td> </tr> <tr> <td>فينول فتالين</td> <td>8,2 - 10,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>4- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل المعايرة. (ن)</p> <p>5- بين، اعتماداً على الجدول الوصفي لتفاعل معايرة محلول (S)، بالنسبة لـ $V_A < V_E$ أن $y = \frac{V_A}{V_E}$ مع $\text{pH} = \text{pK}_{A1} + \log\left(\frac{1}{y} - 1\right)$</p> <p>و (n). $\text{pK}_{A1} = \text{pK}_A(\text{CH}_3\text{NH}_2^{+}) / \text{CH}_3\text{NH}_2^{(aq)}$</p> <p>6- حدد قيمة y ليكون $\text{pH} = \text{pK}_{A1}$. استنتج قيمة pK_{A1}. (ن)</p>	الكاشف الملون	منطقة الانتعاف	أزرق البروموكريزول	3,8 - 5,4	أزرق البروموتيمول	6,0 - 7,6	فينول فتالين	8,2 - 10,0
الكاشف الملون	منطقة الانتعاف										
أزرق البروموكريزول	3,8 - 5,4										
أزرق البروموتيمول	6,0 - 7,6										
فينول فتالين	8,2 - 10,0										

الصفحة	1 8	<p align="center">الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2019 الدورة الاستدراكية - الموضوع</p> <p align="center">المركز الوطني للنقويم والامتحانات والتوجيه</p> <p align="right">الرئاسة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p align="center">RS30</p> <p align="center">* * * * *</p>
مدة الاجاز	4	الفيزياء والكيمياء
المعامل	7	شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب)
المادة		
الشعبة أو المسار		

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: تمارينا في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء.

التمرين 1 : الكيمياء (7 نقط)

- معايرة محلول مائي للمثيل أمين،
- الحمامة القاعدية لإستر.

التمرين 2 : موجة ميكانيكية (3 نقط)

- انتشار موجة طول حبل.

التمرين 3 : الكهرباء (5 نقط)

- استجابة ثنائي قطب RC لرتبة توتر،
- تذبذبات حرة في دارة RLC متواالية ،
- تذبذبات قسرية في دارة RLC متواالية.

التمرين 4 : الميكانيك (5 نقط)

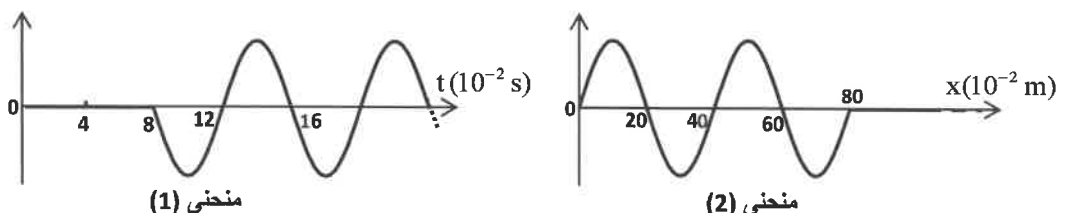
- حركة تذبذبية وسقوط حر لجسم صلب،
- حركة قمر اصطناعي.

الصفحة 4 8	RS30	امتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2019 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب)
------------------	------	--

التمرين 2 : انتشار موجة طول حبل (3 نقط)

تجز شفرة هزار، مثبتة بالطرف S لحبل SA مرن و موثر و طويل و في وضع أفقى، حركة جيبية ترددتها N فتحدث موجة متواالية جيبية غير مخدمة طول الحبل سرعتها v . يمكن جهاز مناسب مثبت في الطرف A للحبل من منع انعكاس الموجات. تبدأ حركة S عند اللحظة $t = 0$.

يمثل المنحنيان (1) و (2) أسلفه كل من تغيرات استطالة نقطة M من الحبل، توجد على مسافة d من S، و مظهر الحبل عند لحظة t_1 .



1- تعرف ، معللا جوابك، على المنحنى الذي يمثل مظهر الحبل عند اللحظة t_1 . (0,25 ن)

2- أعط عدد الاقتراحات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية: (0,5 ن)

أ- لا يمكن أن تحدث ظاهرة الحيدود بالنسبة لموجة ميكانيكية.

ب- تتميز الموجات المتواتلة الجيبية بدورية زمانية و بدورية مكانية.

ج- الموجة التي تنتشر طول الحبل موجة طولية.

د- لا تتعلق سرعة انتشار موجة ميكانيكية بوعس الموجة.

3- باستغلال المنحنيين السابقين، حدد:

3-1 طول الموجة λ و الدور T و السرعة v للموجة. (0,75 ن)

3-2 التأخير الزمني τ للنقطة M بالنسبة لمنبع الموجة S و استنتاج المسافة d . (0,5 ن)

4- نعطي العلاقة التي تربط السرعة v للموجة و التوتر F للحبل و كتلته الطولية m (خارج الكتلة على الطول): $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$.

4-1 باستعمال معادلات الأبعاد تتحقق أن العلاقة السابقة متجانسة. (0,25 ن)

4-2 هل الحبل وسط مبدئ؟ علل جوابك. (0,25 ن)

4-3 نصاعف التوتر F للحبل ($F' = 2F$) مع إبقاء التردد N ثابتا. حدد λ' طول الموجة في هذه الحالة. (0,5 ن)

الصفحة 3 8	RS30	امتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2019 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب)
------------------	------	--

7- بالنسبة للمحلول (S) الذي تمت معايرته سابقا:

7-1 اكتب المعادلة الكيميائية الممذجة لتفاعل المثيل أمين مع الماء. (0,25 ن)

7-2 حدد نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل. ماذا تستنتج؟ (0,5 ن)

الجزء II : الحماقة القاعدية لاستر

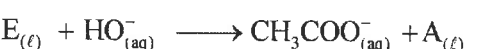
يتميز إيثانول البروبيل، الذي نرمز له بـ E، برائحة الإجاص. يستعمل هذا الإستر في صناعة العطور و النكهات و الصباغات و الزيوت...

1- اكتب الصيغة نصف المنتشرة للإستر E. (0,25 ن)

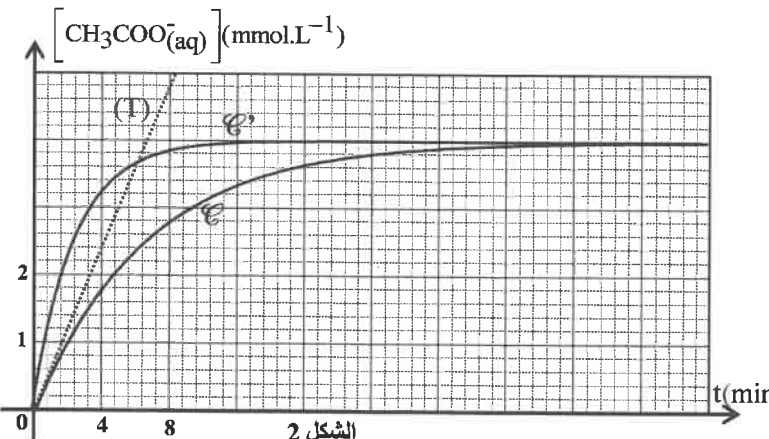
2- نجز، عند اللحظة $t = 0$ ، خليطين متساويي المولات للإستر E ولمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم.

يتكون كل خليط من حجم V_E من محلول الإستر E تركيزه المولي $C_E = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ و حجم $V_B = V_E$ من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم له نفس التركيز.

في ظروف تجريبية معينة يحدث في كل خليط تفاعل نمذجة بالمعادلة التالية:



تم إنجاز التجربة بالنسبة لأحد الخليطين عند درجة الحرارة θ_1 ، و بالنسبة للخليط الآخر تم إنجازها عند درجة الحرارة θ_2 مع $\theta_2 > \theta_1$.



يمثل المنحنيان C و C' (الشكل 2) تطور التركيز $[CH_3COO_{(aq)}^-]$ خلال الزمن عند درجة الحرارة θ_1 و عند درجة الحرارة θ_2 .

2-1 حدد $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل للحماقة القاعدية للإستر E الموافقة للمنحنى C. (0,5 ن)

2-2- استنتاج، بمقارنة زمني نصف التفاعل، المنحنى الموافق لدرجة الحرارة θ_2 . (0,5 ن)

3- حدد، بالوحدة $\text{mmol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ ، السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t=0$ الموافقة للمنحنى C (يمثل (T) الماس للمنحنى في النقطة ذات الأقصوى $t=0$). (t=0,5). (t=0,75) (0,5 ن)

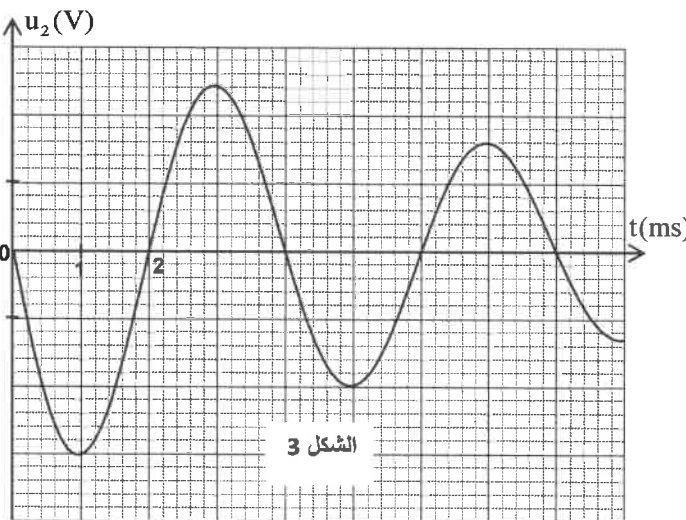
4-2- حدد، عند درجة الحرارة θ_1 ، خارج التفاعل Q_r عند اللحظة $t=t_{1/2}$. (0,75 ن)

5- حدد مردود هذا التفاعل.(0,5 ن)

الصفحة 6	RS30	امتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2019 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب)
8		

2- دراسة التذبذبات الحرة في دارة RLC

بعد تحقيق النظام الدائم، نرجح قاطع التيار K إلى الموضع (2) عند لحظة نختارها أصلا جديدا للتاريخ $t = 0$.



مَنْ نظام مسَك معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتطور التوتر $u_2(t)$ بين مربطي الموصى الأومي ذي المقاومة R_2 (الشكل 3).

2-1- أثبتت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر

$$(0,5) \cdot u_2(t)$$

2-2- باعتبار شبه الدور للذبذبات مساو للدور الخاص للدارة LC، تحقق أن $C_1 = 2 \mu F$ (0,5) ن

2-3- لصيانته الذبذبات المخمدة المحصلة ، ندرج على التوالى في الدارة مولدا يزودها بتوتر

على التوتر $u_g = k \cdot i(t)$ حيث u_g معبر عنه بالفولط(V) و $i(t)$ بالأمبير(A).

أُوجِدَ قيمة k (0,5) ن

II- دراسة الذبذبات القسرية في دارة متواالية RLC

تنجز دارة كهربائية مكونة من العناصر التالية مركبة على التوالى:

- مولد (GBF) ذي ترددات منخفضة يزود الدارة بتوتر جيبى u (t) توتره القصوى ثابت و تردد N قبل للضبط ،

- مكثف سعة C ،

- الوشيعة (b) المستعملة سابقا ،

- موصل أومي مقاومته $R = 40 \Omega$.

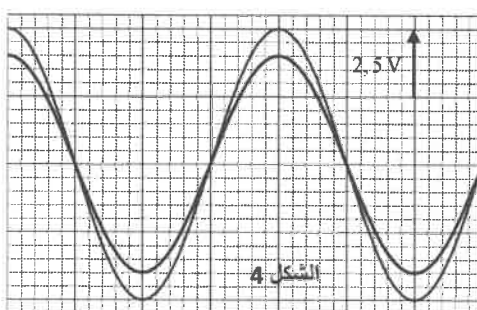
نضبط تردد المولد على قيمة N_0 ثم نعاين ، بواسطة نظام مسَك معلوماتي ملائم، التوتر $u_R(t)$ بين مربطي المولد و التوتر $u_R(t)$

بين مربطي الموصى الأومي، فنحصل على المنحنيين الممثلين في الشكل 4.

1- ارسم تبيانية التركيب التجريبي مبرزا عليها كيفية ربط نظام المسَك المعلوماتي (ربط نظام المسَك المعلوماتي بالدارة مماثل لربط راسم الذبذب). (0,5) ن

2- تحقق من قيمة المقاومة r للوشيعة (b). (0,5) ن

3- أحسب P_0 القدرة الكهربائية المتوسطة المبددة بمفعول جول في الدارة. (0,5) ن



الصفحة 5	RS30	امتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2019 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب)
8		

التمرين 3: الكهرباء (5 نقط)

$$\pi^2 = 10$$

I- دراسة ثاني القطب RC و التذبذبات الحرة في دارة RLC

نجز التركيب الممثل في تبيانية الشكل 1 والمكون من :

- مولد للتوتر قوته الكهرومغناطيسية E و مقاومته الداخلية مهملة ،

- موصلين أو مبنين مقاومتها $R_1 = 1,5 \cdot 10^5 \Omega$ و $R_2 = 32 \Omega$ ،

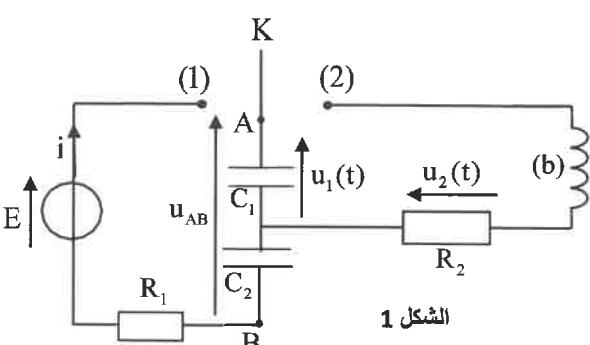
- مكثفين (C_1) و (C_2) سعتاهما على التوالى C_1 و $C_2 = 4 \mu F$ غير مشحونين بدنيا ،

- قاطع التيار K ذي موضعين ،

- وشيعة (b) معامل تحريضها $L = 0,2 H$ و مقاومتها $r = 10 \Omega$.

1- دراسة ثاني القطب RC

نضع قاطع التيار K في الموضع (1) عند لحظة نختارها أصلا جديدا للتاريخ $t = 0$.



مَنْ نظام مسَك معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل للتوتر $u_{AB}(t)$ (الشكل 2). يمثل (T) العماس للمنحنى عند اللحظة

$t = 0$. نرمز بـ C_e لسعة المكثف المكافئ لتجمعي (C_1) و (C_2) على التوالى.

1-1- أثبتت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $(0,5) \cdot u_{AB}(t)$.

1-2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل :

$$u_{AB}(t) = U_0(1 - e^{-\alpha t})$$

غير عن كل من U_0 و α و بدلالة المقادير المميزة للدارة. (0,5) ن

1-3- باستغلال منحنى الشكل 2 :

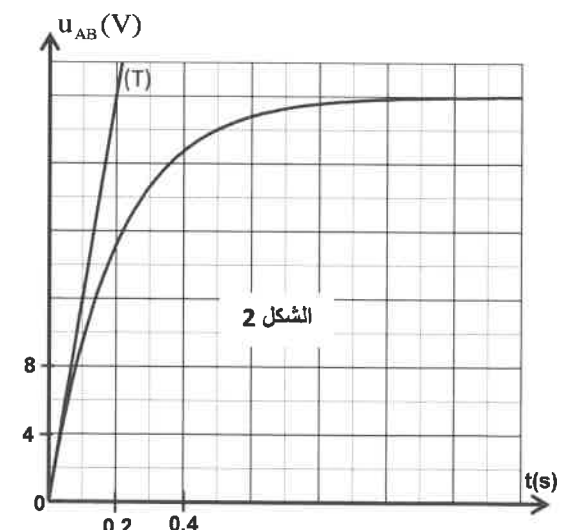
$$E = 0,25 \text{ N}$$

1-3-1- حدد قيمة E. (0,25) ن

1-3-2- أُوجِدَ قيمة السعة C_e . (0,25) ن

1-4- أثبت في النظام العالمي للوحدات التعبير العددي للشحنة

$$q_1(t) = C_e \cdot U_0(1 - e^{-\alpha t})$$

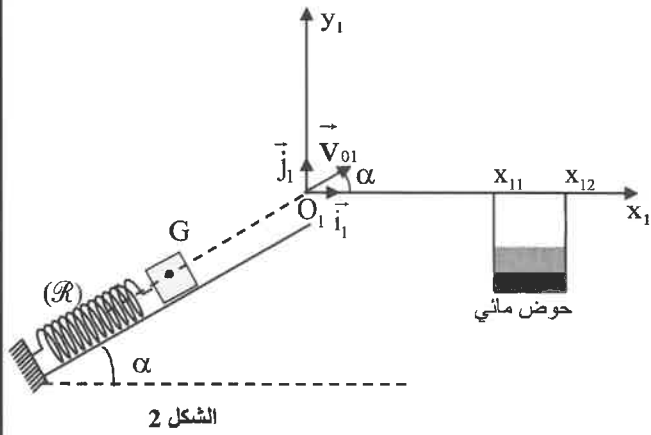


الصفحة	8	RS30
امتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2019 - الموضوع	- مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب)	

الوضعية (ب) : حركة السقوط الحر للجسم (S).

نفصل الجسم (S) عن النابض (\mathcal{R}). نضغط النابض و نضع في طرفه الحر الجسم (S)، ثم نحرره. عند لحظة معينة، يغادر الجسم (S) النابض و يصل إلى النقطة O_1 بسرعة \bar{V}_{01} تكون الزاوية α مع الخط الأفقي و منظمها $V_{01} = 2 \text{ m.s}^{-1}$ (الشكل 2). ابتداء من النقطة O_1 ، يكون الجسم (S) في سقوط حر.

ندرس حركة السقوط الحر L في المعلم $(\bar{j}, \bar{i}, \bar{o})$ المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا. نختار لحظة مرور G من O_1 أصلًا للتاريخ $(t=0)$.



الشكل 2

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد التعبيرين العدديين للمعادلين الزمنيين $x_i(t)$ و $y_i(t)$ لحركة G . (0,5 ن)

2- استنتج التعبير العددي لمعادلة المسار. (0,5 ن)

3- هل يسقط الجسم (S) في حوض مائي عرضه $x_{12} - x_{11} = 40 \text{ cm}$ مع $L = x_{11}$ و $x_{12} = 30 \text{ cm}$ ؟ (0,5 ن)

(الشكل 2)؟ على جوابك. (نهمل أبعاد الجسم (S)). (0,5 ن)

الجزء II : حركة قمر اصطناعي

يهدف هذا الجزء إلى تحديد كثافة الأرض بطريقتين.

معطيات:

- شدة الثقالة على سطح الأرض $g_0 = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$
- ثابتة التجاذب الكوني $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$
- $\pi^2 = 9,81$

نعتبر الأرض كروية الشكل مركزها O و شعاعها $R_T = 6400 \text{ km}$ و كتلتها M_T ولها توزيع كثي كروي.

نعتبر أن القمر الاصطناعي يخضع فقط لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض.

1- باعتبار الوزن هو قوة التجاذب الكوني على سطح الأرض، أوجد تعبير شدة الثقالة g على سطح الأرض بدالة M_T

$$\text{و } g = R_T \cdot g_0. (0,5 \text{ ن})$$

$$2- احسب M_T. (0,25 \text{ ن})$$

2- ينجز قمر اصطناعي (S) حركة دائرية حول الأرض دورها $T = 98 \text{ min}$ في المعلم центральный الأرض الذي نعتبره غاليليا.

يوجد القمر الاصطناعي على ارتفاع $h = 647 \text{ km}$ من سطح الأرض.

2-1- أثبت العلاقة المعبّرة عن القانون الثالث لكيلر بالنسبة لممركز قصور (S). (0,5 ن)

2-2- استنتاج M_T وقارنها بالقيمة التي تم حسابها في السؤال 1-2. (0,5 ن)



الصفحة	7	RS30
امتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2019 - الموضوع	- مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب)	

التمرين 4: الميكانيك (5 نقط)

الجزء I و II مستقلان

الجزء I: حركة تذبذبية و سقوط حر لجسم صلب

نمزج لعبة بمجموعة ميكانيكية تتكون من :

- نابض (\mathcal{R}) لفاته غير متصلة وكتلته مهملة و صلابته $K = 50 \text{ N.kg}^{-1}$.

- جسم صلب (S) كتلته $m = 50 \text{ g}$ و مركز قصوره G .

معطيات: شدة الثقالة $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$. $\alpha = 30^\circ$.

ندرس حركة الجسم (S) في وضعين.

الوضعية (أ) : حركة تذبذبية للجسم (S).

نربط الجسم (S) بأحد طرفي النابض (\mathcal{R}) و ثبت الطرف الآخر للنابض بحامل ثابت.

الجسم (S) قابل للانزلاق بدون احتكاك فوق مستوى مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي و ذلك وفق الخط الأكبر ميلا (الشكل 1).

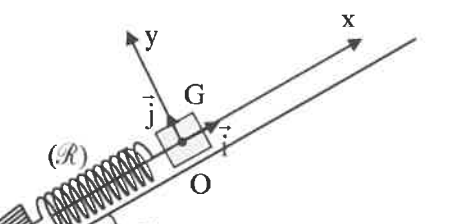
ندرس حركة مركز القصور G للجسم في معلم متعدد ممنظم $(\bar{j}, \bar{i}, \bar{o})$ مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

نعلم موضع G عند لحظة t بالأقصول x على المحور (\bar{o}, \bar{i}) .

عند التوازن ، ينطبق G مع الأصل O للمعلم (الشكل 1).

1- بين أن تعبير إطالة النابض $\Delta\ell_0$ عند التوازن يكتب :

$$mg \sin \alpha = -\frac{m}{K} \Delta\ell_0. (0,25 \text{ ن})$$



الشكل 1

2- نزير الجسم (S) عن موضع توازنه بمسافة $d = 2 \text{ cm}$ في المنحى الموجب

ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة تاريخها $t=0$.

نختار المستوى الأفقي الذي ينتمي إليه G عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع الثقالة ($E_{pp} = 0$) و الحالة التي يكون فيها النابض

غير مشوه مرجعاً لطاقة الوضع المرنة ($E_{pe} = 0$).

2-1- بين أن تعبير طاقة الوضع الكلية للمتنبب عند لحظة t يكتب: $E_p = E_{pp} + E_{pe} = \frac{1}{2} K (x^2 + (\Delta\ell_0)^2)$ (0,5 ن)

2-2- اعتماداً على دراسة طاقية، أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول (x, t) . (0,5 ن)

2-3- حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل: $x(t) = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$ مع T_0 هو الدور الخاص للمتنبب، أوجد

قيمة سرعة v_0 عند مروره من موضع التوازن في المنحى الموجب. (0,5 ن)