

الصفحة 1 8	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا البورة الاستدراكية 2015 - الموضوع -	RS 30	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتربية الابتدائية والتكوين المهني الرئيسي للامتحانات والتجريب
4 مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة	
7 العامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)	الشعبة أو التسلك	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرين في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء

الكيمياء: (7 نقط)

- دراسة محلول مائي لحمض الإيثانوليك و تصنيع إستر.
- التحضير الصناعي لغاز ثاني الكلور.

الفيزياء: (13 نقطة)

- الموجات الضوئية.
- دراسة ثانوي القطب RC والدارة المثلثية . LC
- التذبذبات القسرية في دارة متوازية RLC .

• الميكانيك (5,5 نقط) :

- حركة كرة مضرب في مجال التفالة المنتظم.

- دراسة حركة نواس وازن.

الكيمياء: (7 نقط)
الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول : دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك و تصنیع إستر

يعتبر النعناع من النباتات التي تتميز بمنافع صحية عديدة و معروفة منذ قرون. يحتوي زيت أحد أنواعه على إيثانوات المانثيل، وهو إستر له نكهة قوية يمكن تحضيره في المختبر انطلاقاً من حمض الإيثانويك CH_3COOH والمانثول ذي الصيغة الاجمالية $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$.

1- دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك
توفر على محلول مائي (S_A) لحمض الإيثانويك تركيزه المولي $C_A = 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$. أعطى قياس موصلية هذا محلول القيمة $\sigma = 1,6 \cdot 10^{-2} \text{ S m}^{-1}$.
معطيات :

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C .
- تعبر الموصلية σ لمحلول مائي هو : $\sigma = \sum \lambda_{X_i} \cdot [X_i]$ حيث $[X_i]$ التركيز المولي الفعلي لكل نوع أيوني X_i متواجد في محلول و λ_{X_i} موصليته المولية الأيونية.
- $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 3,49 \cdot 10^{-2} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
- $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,09 \cdot 10^{-3} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
- نهمل تأثير الأيونات HO^- على موصلية محلول.

- | | |
|--|------|
| 1- اكتب المعادلة المنفذة لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء. | 0,25 |
| 1-2 بين أن قيمة pH للمحلول (S_A) هي $pH = 3,4$. | 0,5 |
| 1-3 احسب نسبة التقدم النهائي لتفاعل. | 0,5 |
| 1-4 أوجد تعبير pK_A للمزدوجة $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$ للمحلول (S_A) و C_A واحسب قيمتها. | 0,5 |

2- تصنیع إستر

نمزج في حوجلة، توجد في ماء مثليج، $n_1 = 0,2 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_2 = 0,2 \text{ mol}$ من المانثول و قطرات من حمض الكربونيك المركز، فنحصل على خليط حجمه $V = 46 \text{ mL}$.

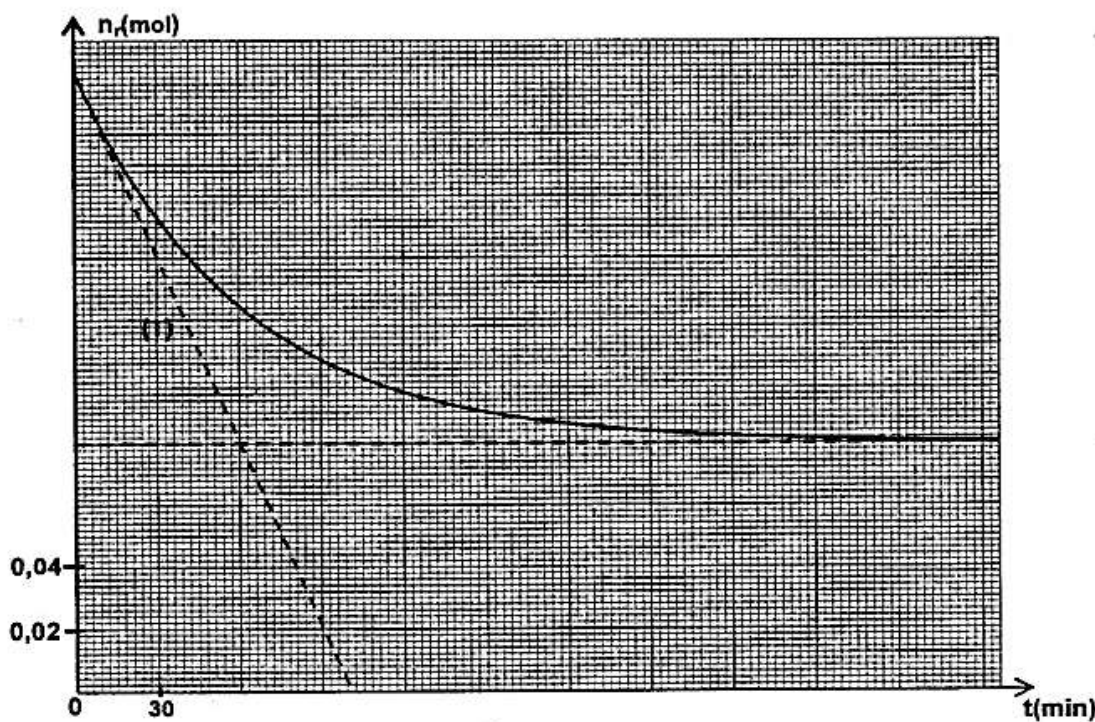
نوزع الخليط بالحجم متساوية في أنابيب اختبار ونحكم سدها ونضعها في آن واحد في حمام مريم درجة حرارته 0°C ونشغل الميق.

نخرج الأنابيب من الحمام تباعاً بعد مدد زمنية منتظمة ونضع كل أنبوب في الماء المثلج. نعاير الحمض المتبقى في كل أنبوب بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^{+}_{(\text{aq})} + \text{HO}^{-}_{(\text{aq})}$.

مكنت النتائج المحصل عليها من خط المنحنى $f(t) = n_f = f(t_0)$ الممثل لكمية مادة حمض الإيثانويك المتبقى في الحوجلة بدلالة الزمن . يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند اللحظة $t_0 = 0$ (الشكل صفة 3/8).

- | | |
|--|------|
| 2-1 ما دور كل من حمض الكربونيك والماء المثلج في هذا التفاعل؟ | 0,5 |
| 2-2 اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل بين حمض الإيثانويك المتبقى و محلول هيدروكسيد الصوديوم. | 0,25 |
| 2-3 اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية: | 0,25 |
| أ- يؤدي الرفع من درجة الحرارة إلى تزايد مردود تفاعل الأسترة. | |
| ب- عند درجة حرارة معينة، تتناقص السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة مع مرور الزمن. | |
| ج- تتعلق ثابتة التوازن بالتركيب البيني للخلط التفاعلي. | |
| د- الأسترة تفاعل سريع وكلبي. | |

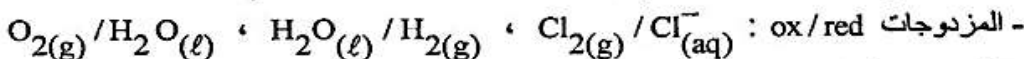
- 2-4- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل الأسترة. (نرمز للمانثول ب $R-OH$). 0,25
- 2-5- حدد بالوحدة $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ قيمة السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظة $t=0$. 0,5
- 2-6- حدد قيمة $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل . 0,5
- 2-7- احسب مردود تفاعل الأسترة . 0,5
- 2-8- نعيد التجربة السابقة ، في نفس الظروف التجريبية، باستعمال خليط يتكون من $n_{\text{H}_2} = 0,3 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_{\text{CH}_3\text{COOH}} = 0,2 \text{ mol}$ من المانثول. 1
حدد، عند التوازن ، كمية مادة كل من الإستر المتكون وحمض الإيثانويك المتبقى في الخليط .



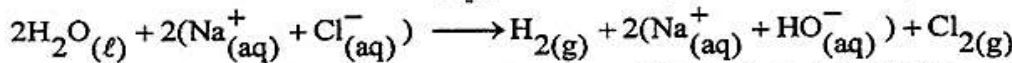
الجزء الثاني: التحضير الصناعي لغاز ثاني الكلور
يستعمل غاز ثاني الكلور لتحضير مجموعة من المواد الكيميائية، و يمكن إنتاجه صناعياً بالتحليل الكهربائي لمحلول مائي مركز لكlorور الصوديوم $\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$ باستعمال إلكترودين خاصين .
معطيات :

- الحجم المولي : $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$

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



تكتب المعادلة الإجمالية المنفذة للتحول الحاصل كما يلي :



1- اكتب معادلة التفاعل الحاصل عند الكاثود واشرح كيف يتغير pH محلول بجوارها.

2- تشغيل خلية لهذا التحليل الكهربائي بتيار كهربائي شدته ثابتة $I = 50 \text{ kA}$.

أوجد حجم غاز ثاني الكلور الناتج خلال المدة $\Delta t = 10 \text{ h}$.

0,25

0,5

0,5

0,5

1

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

الفيزياء: (13 نقطة)

الموجات الضوئية (2,25 نقط)

نهدف من خلال هذا التمرين إلى دراسة انتشار موجة ضوئية منبعثة من جهاز لازر عبر موشور (P) من زجاج معامل انكساره n بالنسبة لهذا الإشعاع. طول موجة هذا الإشعاع في الهواء هو λ_0 .

معطيات :

- سرعة انتشار الضوء في الهواء: $c = 3.10^8 \text{ m s}^{-1}$;

- ثابتة بلانك : $J_s = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s}$;

- معامل انكسار الموشور: $n = 1,61$;

- $1 \text{ MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ J}$ -

- $\lambda_0 = 633 \text{ nm}$ -

1- اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية: 0,25

أ- للضوء نفس سرعة الانتشار في جميع الأوساط الشفافة.

ب- يتغير تردد موجة ضوئية أحادي اللون عند انتقالها من وسط شفاف إلى آخر.

ج- لا يتعلّق طول الموجة لموجة ضوئية بطبيعة وسط الانتشار.

د- يتعلّق معامل انكسار وسط شفاف بطول الموجة للضوء الأحادي اللون الذي يختاره.

هـ- الموجات فوق الصوتية موجات كهرومغناطيسية.

2- يوافق الإشعاع المنبع من الليزر انتقال ذرات النبؤ من مستوى طaci E_2 إلى مستوى طaci E_1 بحيث $E_2 > E_1$. 0,5

حدد بالوحدة MeV تغير الطاقة $\Delta E = E_2 - E_1$.

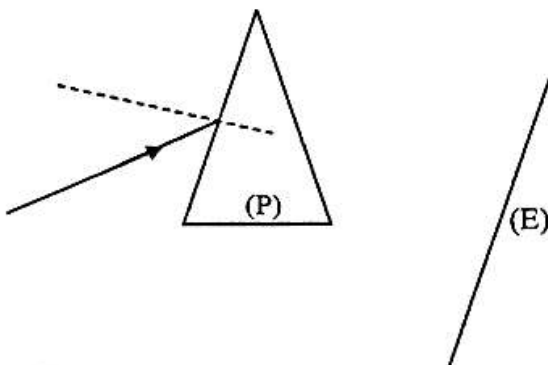
3- ترسل إشعاعاً ضوئياً، منبعاً من منبع الليزر، أحادي اللون طول موجته λ_0 على أحد وجهي الموشور (P) (الشكل أسفله).

3-1- هل يتضمن هذا الإشعاع إلى مجال الطيف المرئي؟ على جوابك. 0,25

3-2- احسب التردد ν لهذا الإشعاع. 0,25

3-3- حدد بالنسبة لهذا الإشعاع، في الموشور، سرعة الانتشار وطول الموجة λ . 0,5

3-4- نعرض منبع الليزر بمنبع للضوء الأبيض. ماذا نلاحظ على الشاشة (E) بعد اجتياز هذا الضوء للموشور؟ ما هي الظاهرة التي تبرّزها هذه التجربة؟ 0,5



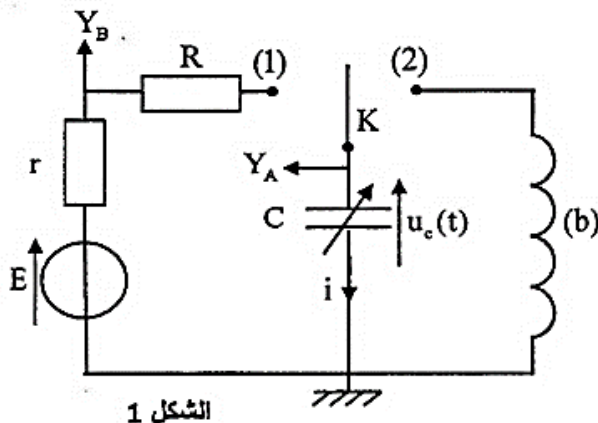
الكهرباء (5,25 نقط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة كل من استجابة ثانوي القطب RC لرتبة توتر والتذبذبات غير المحمدة في دارة LC و التذبذبات القسرية في دارة متوازية RLC.

1- دراسة ثانوي القطب RC والدارة المثلالية LC

نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1 والمكونة من :

- مولد للتواتر قوته الكهرومagnetique E و مقاومته الداخلية مهملة ؛
- وشيعة (b) معامل تحريضها L_b و مقاومتها مهملة ؛
- موصلين أوبييين مقاومتاهم $20\Omega = R_b$ و r ؛
- مكثف سعته C قابلة للضبط ، غير مشحون بدنيا ؛
- قاطع تيار K ذي موضعين.



الشكل 1

1- دراسة ثانوي القطب RC

نضبط السعة C على القيمة C_0 . نضع قاطع التيار K في الموضع (1) عند لحظة تعتبرها أصلًا للتواتر $(t=0)$. يمكن نظام مسك معلوماتي ملائم من خط المنحنيين ($\Gamma 1$) و ($\Gamma 2$) (الشكل 2) الممثلين للتواترين المحصل عليهما باستعمال المدخلين Y_A و Y_B (الشكل 1). يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى ($\Gamma 1$) عند اللحظة $t=0$.

1-1- عين، من بين المنحنيين ($\Gamma 1$) و ($\Gamma 2$)، المنحنى الممثل للتواتر $(t=0)$. $u_C(t)$. 0,25

1-2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التواتر $(t=0)$. $u_C(t)$. 0,25

1-3- بين أن تعبير شدة التيار الكهربائي مباشرة بعد وضع قاطع التيار K في الموضع (1) هو $i_0 = \frac{E}{R+r}$. 0,5

1-4- اعتمادا على المنحنيين :

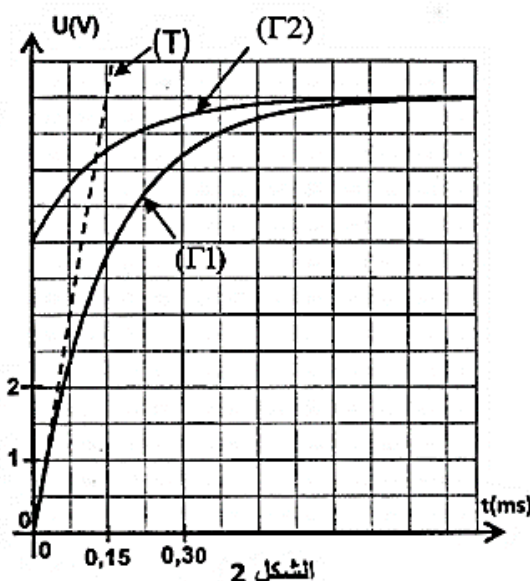
1-4-1- حدد قيمة المقاومة r . 0,5

1-4-2- بين أن $C_0 = 5\mu F$. 0,25

2- دراسة الدارة المثلالية LC

بعد حصول النظام الدائم، نؤرجح عند لحظة تعتبرها أصلًا جديدا للتواتر $(t=0)$ قاطع التيار K إلى الموضع (2) فنحصل على دارة LC.

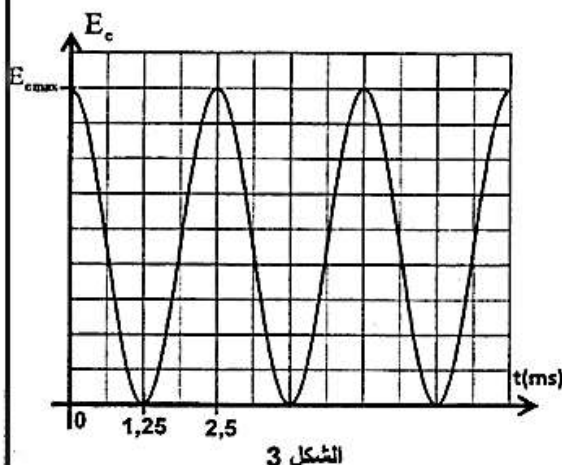
2-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار (t) . 0,25



الشكل 2

2-2- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل $i(t) = I_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$ حيث يمثل T_0 الدور الخاص للمتذبذب و φ الطور عند أصل التواريخ و I_m القيمة القصوى لشدة التيار. أوجد قيمة φ . 0,25

2-3- اعتماداً على تعبير القدرة الكهربائية، أثبت تعبير الطاقة المخزونة في المكثف بدلالة الشحنة C ($E_c(t)$) والسعة C للمكثف. 0,25



2-4- يمثل منحنى الشكل 3 تطور الطاقة الكهربائية $E_c(t)$ المخزونة في المكثف بدلالة الزمن t .

2-4-1- احسب E_{cmax} الطاقة الكهربائية القصوى. 0,25

2-4-2- بالاعتماد على الدراسة الطافية، أوجد قيمة I_m . 0,5

II - التنبينات القسرية في دارة متوازية RLC

نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 4 والمكونة من :

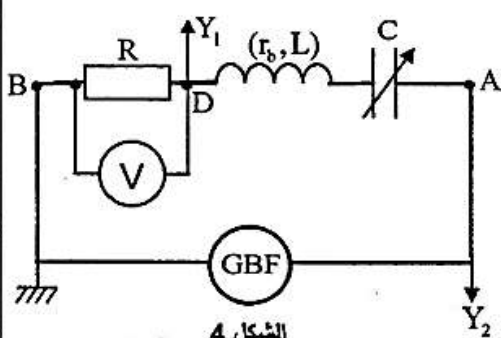
- مولد GBF يزود الدارة بتوتر جيبى $U_m \cos(2\pi N t)$:

- موصل أوّمي مقاومته $R=20\Omega$:

- مكثف سعته C قابلة للضبط :

- وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها $r_b = 8,3\Omega$:

- فولطметр .



1- نضبط السعة C للمكثف على القيمة C_1 ونعلن بواسطة كاشف التذبذب التوتر $u_R(t)$ بين مربطي الموصل الأوّمي عند المدخل Y_1 والتوتر $u_{AB}(t)$ عند المدخل Y_2 فنحصل على الرسم التنبيني الممثل في الشكل 5.

1-1- عين من بين المنحنيين (1) و (2) المنحنى الممثل للتوتر $u_R(t)$. 0,25

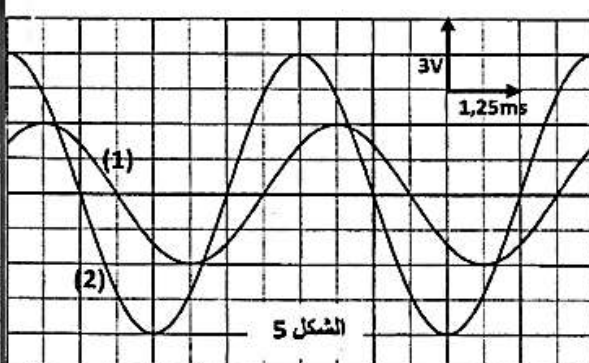
1-2- حدد قيمة الممانعة Z للدارة. 0,25

1-3- اكتب التعبير العددي لشدة التيار $i(t)$ المار في الدارة. 0,75

2- نبني التوتر U والتردد N ثابتين ونضبط السعة C للمكثف على القيمة $C_2 = 10\mu F$ فيشير الفولطметр إلى القيمة $U_{DB} = 3V$.

2-1- بين أن الدارة في حالة رنين كهربائي . 0,5

2-2- حدد قيمة L . 0,25



الجزء الأول و الثاني مستقلان الميكانيك (5,5 نقط)

الجزء الأول : حركة كرة مضرب في مجال الثقالة المنتظم

من بين القواعد المعتمدة في رياضة كرة المضرب فردي رجال، ممارستها من طرف لاعبين يوجد أحدهما في المنطقة (أ) والأخر في المنطقة (ب) تفصل بينهما شبكة طول كل منطقة هو L . يسعى كل لاعب أثناء المباراة إلى إسقاط الكرة في منطقة اللاعب المنافس.

ندرس حركة مركز القصور G لكرة مضرب في المعلم (O, \bar{i}, \bar{k}) المتعامد والممنظم، المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

يحاول اللاعب في المنطقة (أ) أن يمرر الكرة فوق منافسه المتواجد على مسافة d من الشبكة في المنطقة (ب). لهذا الغرض يقذف الكرة، عند لحظة نعتبرها أصلًا للتاريخ ($t=0$)، من النقطة O بسرعة بدينية V_0 تكون زاوية α مع المستوى الأفقي. توجد النقطة O على مسافة D من الشبكة وعلى ارتفاع h من سطح الأرض (الشكل أسفله).

المعطيات :

- نهم الاحتكاكات و أبعاد الكرة و نأخذ $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$.

- $L=12\text{m}$ ، $h=0,7\text{m}$ ، $D=13\text{m}$ ، $d=1\text{m}$ -

- $\alpha=45^\circ$ ، $V_0=13\text{m.s}^{-1}$ -

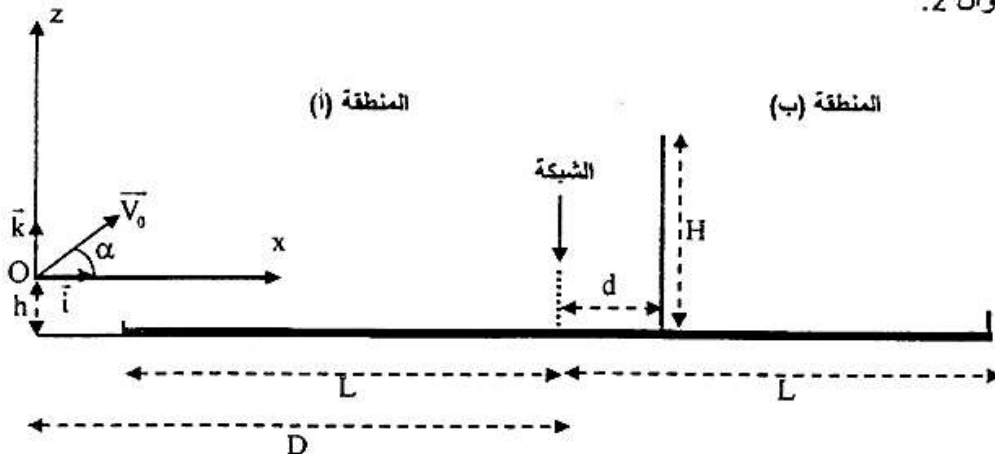
1- ثبت التعبير العددي $(x)=f(z)$ لمعادلة مسار مركز القصور G . 0,5

2- علما أن اللاعب المتواجد في المنطقة (ب) يمسك بمضربه في وضع رأسى حيث يتواجد الطرف الأعلى للمضرب على الارتفاع $H=3\text{m}$ من سطح الأرض و في مستوى الحركة. هل يمكن اللاعب، في هذه الوضعية، من اعتراض الكرة؟ 0,5

3- بين أن الكرة تسقط في المنطقة (ب). 0,5

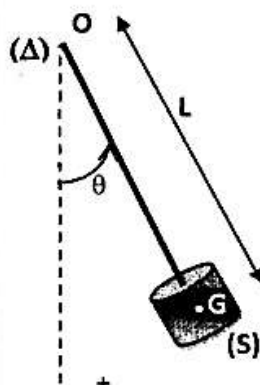
4- أوجد إحداثياتي متوجهة سرعة G لحظة سقوط الكرة على سطح الأرض، استنتاج اتجاهها بالنسبة لخط الأفق. 0,75

5- أوجد بالنسبة لنفس الزاوية $\alpha=45^\circ$ القيمتين الحدين للسرعة البدينية V_0 التي ينبغي أن تُقذف بها الكرة من النقطة O ليتحقق الشرطان المتمثلان في سقوط الكرة في المنطقة (ب) و في تمريرها فوق اللاعب المنافس المتواجد في نفس الموضع المحدد في السؤال 2. 0,5



الجزء الثاني : دراسة حركة نواس وازن

ننجذ دراسة تجريبية باستعمال نواس وازن، مركز قصورة G وكتلته m ، يتكون من ساق و جسم صلب (S). النواس قابل للدوران بدون احتكاك حول محور أفقي (Δ) ثابت يمر من الطرف O للساق (الشكل 1 صفحة 8/8). نرمز بـ J لوزم قصور النواس الوازن بالنسبة للمحور (Δ) و بـ L للمسافة الفاصلية بين G و المحور (Δ).



الشكل 1-

لإحداث خمود، نستعمل صفات خفيفة كتلها مهملة ومساحتها مختلفة.
المعطيات : - شدة الجاذبية : $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$.

$$m = 400 \text{ g}$$

$$L = 50 \text{ cm}$$

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2} \quad \sin \theta \approx \theta$$

مع θ بالراديان.

تنجز ثلاثة تجارب:

- في تجربة أولى ثابت على المساق صفيحة مساحتها S_1 .

- في تجربة ثانية ثابت على المساق صفيحة مساحتها S_2 أكبر من S_1 .

- في تجربة ثالثة ثابت على المساق بنون صفيحة.

بالنسبة لكل تجربة، نزير النواس عن موضع توازنه المستقر بزاوية صغيرة

θ في المنحى الموجب، ونحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t = 0$.

نعلم، عند كل لحظة موضع النواس الرازن بالأقصول الزاوي θ (الشكل 1).

مكنت الدراسة التجريبية و معالجة المعطيات بواسطة برنام من الحصول على المنحنيات الممثلة في الشكل 2 و التي تمثل تطور الأقصول الزاوي θ بدلالة الزمن.

1- حالة النظام الدوري

1-1- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران ثابت، في هذه الحالة، المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول الزاوي θ . 0,5

1-2- أوجد تعبير الدور الخاص T_0 للمتنبب بدلالة m و g و L باعتبار التعبير $\theta = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$ حلاً 0,25
للمعادلة التفاضلية.

1-3- باعتماد معادلات الأبعاد، تحقق أن لتعبير الدور الخاص T_0 بعد الزمن. 0,25

1-4- حدد قيمة J . 0,25

1-5- أوجد تعبير الطاقة الحركية للمتنبب بدلالة θ و θ_0 و m و L و g . احسب قيمتها عند مرور المتنبب من موضع توازنه المستقر. 0,75

2- حالة النظام شبه الدوري

أوجد، في هذه الحالة، تغير الطاقة الميكانيكية للمتنبب بين اللحظتين $t = t_1$ و $t = t_2$ (الشكل 2). 0,75

