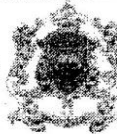


**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الإستدراكية 2015
- الموضوع -**

RS 30

EXAM 1 119080
EXAM 1 109140
EXAM 1 109140
EXAM 1 109140



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

4 مدة الاجاز
7 العامل

الفيزياء والكيمياء

شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

المادة

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

pc1.ma/forum

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

الكيمياء: (7 نقط)

- دراسة محلول ماني لحمض الإيثانويك و تصنيع إستر.
- التحضير الصناعي لغاز ثانوي الكلور.

الفيزياء: (13 نقطة)

- **الموجات (2,25 نقط):**
 - دراسة ثنائي القطب RC والدارة المثلالية LC .
 - التزبذبات القسرية في دارة متوازية RLC .
- **الكهرباء (5,25 نقط) :**
 - حرقة كرة مضرب في مجال الثقلة المنتظم.
 - دراسة حرقة نواس وازن.
- **الميكانيك (5,5 نقط) :**
 - دراسة حركة نواس وازن.

pc1.ma/forum

الجزء الأول و الثاني مستقلان

الكيمياء: (7 نقاط)

الجزء الأول : دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك و تصنيع 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 انتلاقاً من حمض الإيثانويك CH_3COOH والمانثول ذي الصيغة الإجمالية $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$.

1- دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك
نتوفر على محلول مائي (S_A) لحمض الإيثانويك تركيزه المولى $C_A = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. 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 : $\sigma = \sum_i \lambda_{X_i}$ حيث $[X_i]$ التركيز المولي الفعلي لكل نوع أيوني X_i متواجد في محلول و λ_{X_i} موصليته المولية الأيونية.

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 3,49 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,09 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

- نهمل تأثير الأيونات HO^- على موصلية محلول.

1-1- اكتب المعادلة المنفذة لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

1-2- بين أن قيمة pH محلول (S_A) هي $pH = 3,4$.

1-3- احسب نسبة التقدم النهائي لتفاعل .

1-4- أوجد تعبير pK_A للمزدوجة $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$ محلول (S_A) و C_A واحسب قيمتها.

2- تصنيع 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 الكبريتيك المركز، فنحصل على خليط حجمه $V = 46 \text{ mL}$.

نوزع الخليط بأحجام 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 $\text{Na}^{+}_{(aq)} + \text{HO}^{-}_{(aq)}$.

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

1-1- ما دور كل من حمض الكبريتيك والماء المثلج في هذا التفاعل؟

1-2- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل بين حمض الإثانويك المتبقى و محلول هيدروكسيد الصوديوم.

1-3- اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

أ- يؤدي الرفع من درجة الحرارة إلى تزايد مردود تفاعل الأسترة.

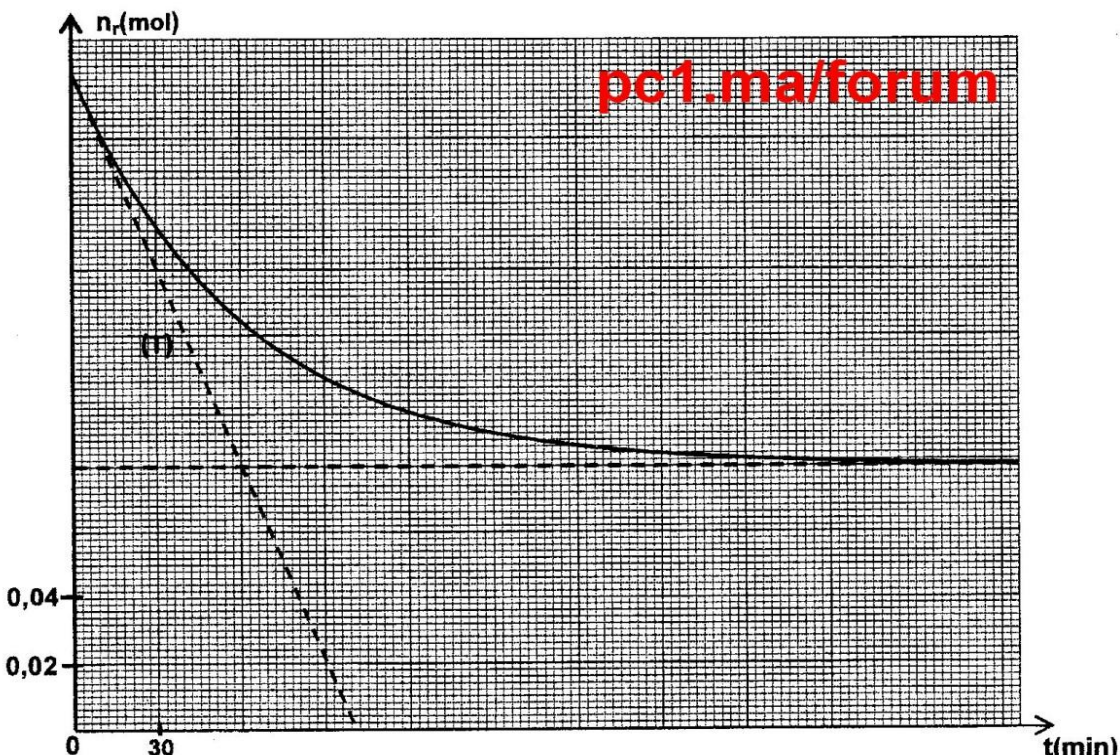
ب- عند درجة حرارة معينة، تتناقص السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة مع مرور الزمن .

ج- تتعلق ثابتة التوازن بالتركيب البني لل الخليط التفاعلي.

د- الأسترة تفاعل سريع وكلی .

- | | |
|---|------|
| 2-4- اكتب المعادلة الكيميائية المندجنة لتفاعل الأسترة (نرمز للماثنول بـ R-OH). | 0,25 |
| 2-5- حدد بالوحدة mol.L ⁻¹ .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 _{ac} = 0,3 mol من حمض الإيثانويك و n _{aq} = 0,2 mol من الماثنول. | 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 لكلورور الصوديوم $\text{Na}^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$ باستعمال إلكترودين خاصين.
مخطيات :

- | | |
|---|------|
| - الحجم المولي : $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$ | |
| - ثابتة فرادي : $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$ | |
| - المزدوجات $\text{O}_{2(g)} / \text{H}_2\text{O}_{(\ell)} \quad \text{H}_2\text{O}_{(\ell)} / \text{H}_{2(g)} \quad \text{Cl}_{2(g)} / \text{Cl}^-_{(aq)}$: ox / red | |
| تكتب المعادلة الإجمالية المندجنة للتحول الحاصل كما يلي : | |
| $2\text{H}_2\text{O}_{(\ell)} + 2(\text{Na}^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}) \longrightarrow \text{H}_{2(g)} + 2(\text{Na}^+_{(aq)} + \text{HO}^-_{(aq)}) + \text{Cl}_{2(g)}$ | |
| 1- اكتب معادلة التفاعل الحاصل عند الكاثود واشرح كيف يتغير pH محلول بجوارها. | 0,75 |
| 2- تشغيل خلية لهذا التحليل الكهربائي بتيار كهربائي شدته ثابتة I = 50 kA .
أوجد حجم غاز ثاني الكلور الناتج خلال المدة $\Delta t = 10 \text{ h}$. | 0,75 |

pc1.ma/forum

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 : $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$;- 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 يجتازه.

هـ- الموجات فوق الصوتية موجات كهرومغناطيسية.

2- يوافق الإشعاع المنبعث من الليزر انتقال ذرات النيون 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 من منبع الليزر، أحادي اللون طول موجته λ_0 على أحد وجهي الموشور (P) (الشكل أسفله).

0,25

1-3 هل ينتمي هذا الإشعاع إلى مجال الطيف المرئي؟ علل جوابك.

0,25

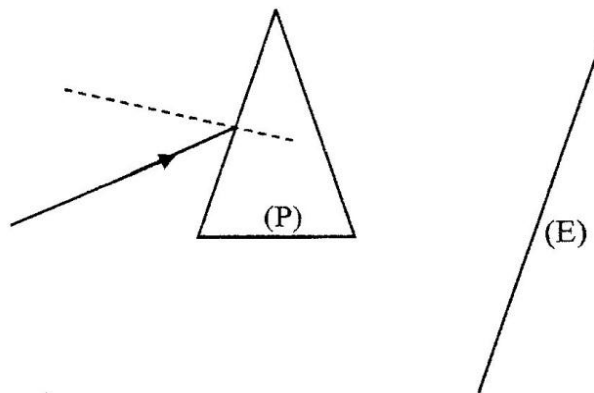
2-3 احسب التردد v لهذا الإشعاع .

0,5

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

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

0,5



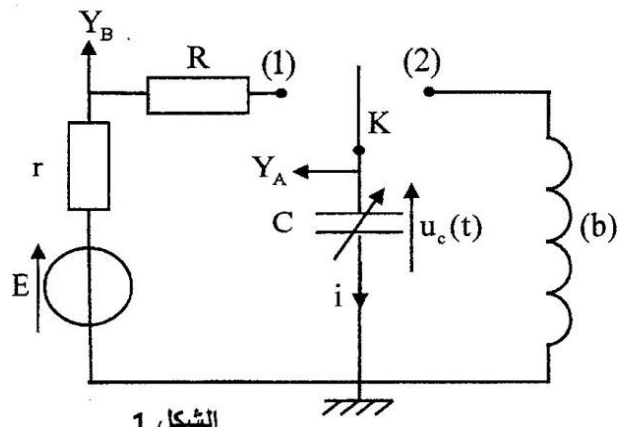
الكهرباء (5,25 نقط)

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 المثلية LC

ننجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1 والمكونة من :

- مولد للتواتر قوته الكهرمagnetique E و مقاومته الداخلية مهملة ؛
- وشيعة (b) معامل تحريضها L_0 و مقاومتها مهملة ؛
- موصلين أو مبين مقاومتاهما $R = 20\Omega$ و r ؛
- مكثف سعته C قابلة للضبط ، غير مشحون بدنيا ؛
- قاطع تيار K ذي موضعين.



1- دراسة ثانوي القطب RC

نضبط السعة C للمكثف على القيمة C_0 . نضع قاطع التيار K في الموضع (1) عند لحظة تعتبرها أصلًا للتاريخ $(t=0)$. يمكن نظام مسح 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 $u_C(t)$. 0,25

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

1-3- بين أن تعبر 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 :

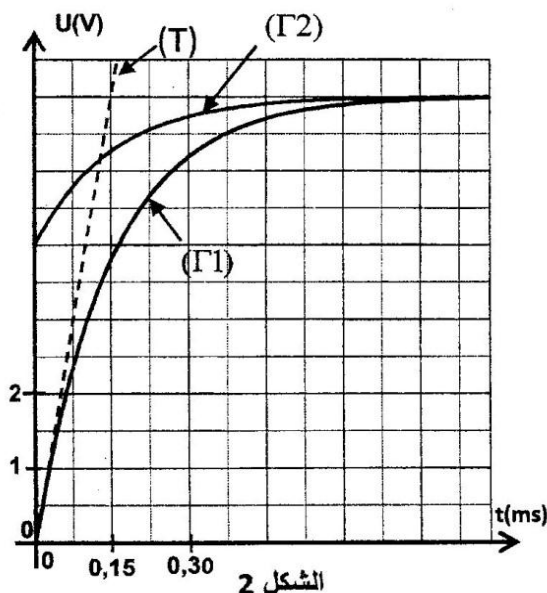
1-4-1- حدد قيمة المقاومة r . 0,5

1-4-2- بين أن $C_0 = 5\mu F$. 0,25

2- دراسة الدارة المثلية LC

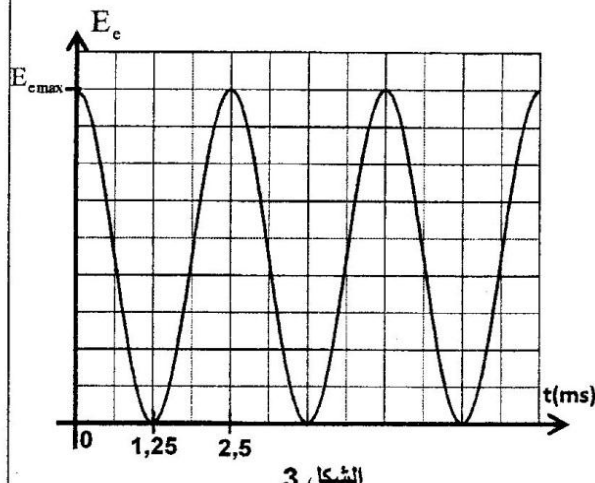
بعد حصول النظام الدائم، نرجح عند لحظة تعتبرها أصلًا جديدة للتواتر $(t=0)$ قاطع التيار K إلى الموضع (2) فنحصل على دارة LC.

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



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 $q(t)$ والسعه C للمكثف. 0,25



2-4- يمثل منحنى الشكل 3 تطور الطاقة الكهربائية $E_e(t)$ المخزونة في المكثف بدلالة الزمن t . 0,25

2-4-1- احسب الطاقة الكهربائية القصوى. 0,25

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

II - التذبذبات القسرية في دارة متوازية RLC

تنجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 4 والمكونة من :

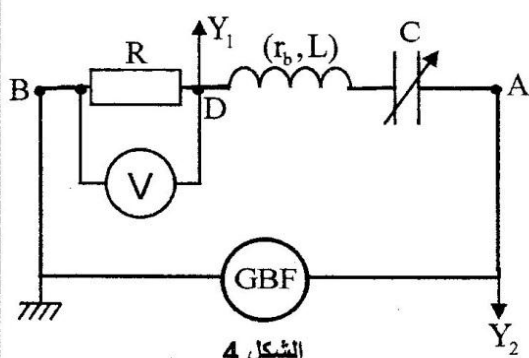
- مولد GBF يزود الدارة بتوتر جيبى $u_{AB}(t) = U_m \cos(2\pi N t)$:

- موصل أوّمي مقاومته $\Omega = 20$:

- مكثف سعته C قابلة للضبط :

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

- فولطметр .



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

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

1-2- حدد قيمة الممانعة Z للدارة. 0,25

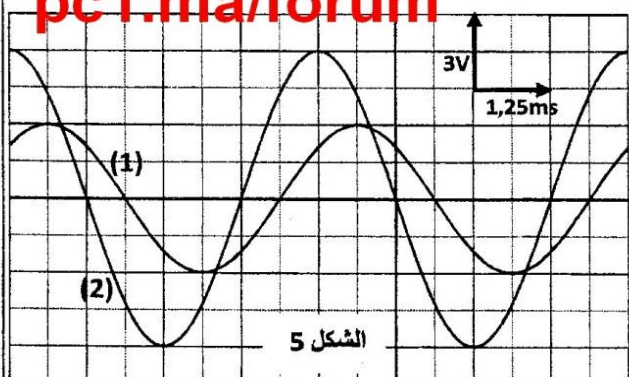
1-3- اكتب التعبير العددي لشدة التيار $i(t)$ المار في الدارة. 0,75

2- نبقي التوتّر U_m 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

pc1.ma/forum



pc1.ma/forum

الجزء الأول و الثاني مستقلان

الميكانيك (5,5 نقط)

الجزء الأول : حركة كرة مضرب في مجال الثقالة المنظم

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 تعتبرها أصلاً 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 :

- نهل الاحتكاكات و أبعاد الكرة و نأخذ $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$.
- $L = 12 \text{ m}$ ، $h = 0,7 \text{ m}$ ، $D = 13 \text{ m}$ ، $d = 1 \text{ m}$.
- $\alpha = 45^\circ$ ، $V_0 = 13 \text{ m.s}^{-1}$.

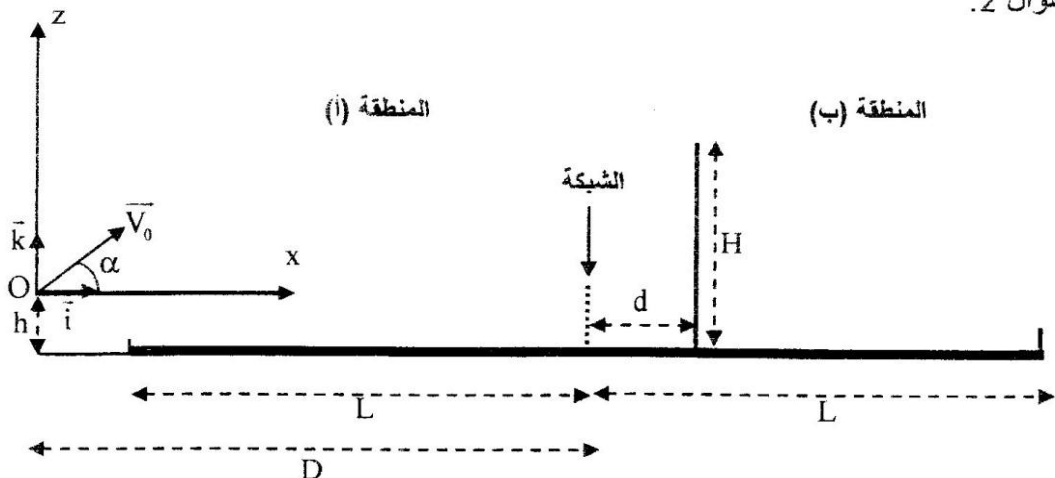
1- ثبت التعبير العددي $z = f(x)$ لمعادلة مسار مركز القصور G .

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 يتمكن اللاعب، في هذه الوضعية، من اعتراض الكرة ؟

3- بين أن الكرة تسقط في المنطقة (ب).

4- أوجد إحداثياتي متوجهة سرعة \vec{v} لحظة سقوط الكرة على سطح الأرض، استنتاج اتجاهها بالنسبة للخط الأفقي.

5- أوجد بالنسبة لنفس الزاوية $\alpha = 45^\circ$ القيميتين الحديثتين 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.



الجزء الثاني : دراسة حركة نواس وازن

نجز دراسة تجريبية باستعمال نواس وازن، مركز قصوره 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 لعزم قصور النواس الوازن بالنسبة للمحور (Δ) و بـ L للمسافة الفاصلة بين G و المحور (Δ).

لإحداث خمود، نستعمل صفائح خفيفة كتلها مهملة ومساحاتها مختلفة.

المعطيات : - شدة الثقلة : $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$

- $m = 400 \text{ g}$

- $L = 50 \text{ cm}$

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

مع θ بالراديان.

نجز ثلاثة تجارب:

- في تجربة أولى ثبتت على الساق صفيحة مساحتها S_1 .

- في تجربة ثانية ثبتت على الساق صفيحة مساحتها S_2 أكبر من S_1 .

- في تجربة ثالثة نستعمل التواص بدون صفيحة.

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

θ_m في المنحى الموجب، ونحرره بدون سرعة بدنية عند اللحظة $t = 0$.

نعلم عند كل لحظة موضع التواص الوازن بالأقصول الزاوي θ (الشكل 1).

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

1- حالة النظام الدوري

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

1-2- أوجد تعبير الدور الخاص T_0 للمذبذب بدالة m و g و L باعتبار التعبير $\theta = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$ حل

للمعادلة التفاضلية.

1-3- باعتماد معادلات الأبعاد، تحقق أن تعبير الدور الخاص T_0 بعد الزمن.

1-4- حدد قيمة J .

1-5- أوجد تعبير الطاقة الحركية للمذبذب بدالة θ و θ_m و g و m . احسب قيمتها عند مرور المذبذب من موضع توازنه المستقر.

2- حالة النظام شبه الدوري

أوجد، في هذه الحالة، تغير الطاقة الميكانيكية للمذبذب بين اللحظتين 0 و t_1 (الشكل 2).

