



الصفحة
1
8

الامتحان الوحدوي الموحد للميكالوريا
الدورة العادية 2012
الموضوع

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقديم والامتحانات

7	المعامل	NS30	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مدة الاجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) www.riyadiyat.net	النسبة ال KA

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين :

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

• تمارين الكيمياء : (7 نقط)

الجزء الأول : تفاعلية أيونات الإيثانوات..... 4,75..... نقطة

الجزء الثاني : دراسة العمود نحاس - ألومنيوم..... 2,25..... نقطة

• تمارين الفيزياء : (13 نقطه)

تمرين 1: التفاعلات النووية لنظائر الهيدروجين..... 2 نقط

تمرين 2: تحديد مميزات وشيعة قصد استعمالها

في انتقاء موجة مضمنة..... 5,25..... نقطة

تمرين 3 : (5,75 نقطه)

الجزء الأول : حركة سقوط مظلتي..... 2,5..... نقطة

الجزء الثاني : النواس الوازن..... 3,25 نقطة

الكيمياء (7 نقط)

الجزء الأول و الثاني مستقلان

تفاعلية أيونات الإيثانوات

الجزء الأول : (4,75 نقطة)

إيثانوات الصوديوم مركب كيميائي صيغته CH_3COONa ، قابل للذوبان في الماء ، يعتبر مصدراً لأيونات الإيثانوات CH_3COO^- . يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل أيونات الإيثانوات مع كل من الماء و حمض الميثانويك.

معطيات :

- الكثافة المولية لإيثانوات الصوديوم $M(\text{CH}_3\text{COONa}) = 82 \text{ g.mol}^{-1}$ ،
- الجداء الأيوني للماء عند 25°C هو: $K_w = 1,0 \cdot 10^{-14}$ ،
- ثابتة الحموضية للمزدوجة $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$ عند 25°C هي: $K_{A1} = 1,6 \cdot 10^{-5}$ ،
- جميع القياسات تتم عند درجة الحرارة 25°C .

- 1- دراسة تفاعل أيونات الإيثانوات مع الماء
- نذيب كثافة $m = 410 \text{ mg}$ من بلورات إيثانوات الصوديوم في الماء المقطر للحصول على محلول S_1 غير مشبع، حجمه $V = 500 \text{ mL}$ و تركيزه C_1 . نقيس pH محلول S_1 فنجد: $\text{pH} = 8,4$.
- 1.1- اكتب معادلة التفاعل بين أيونات الإيثانوات و الماء . 0,25
- 1.2- باعتماد الجدول الوصفي لتطور التفاعل ، عَبَّر عن نسبة التقدم النهائي α_1 للتفاعل الحاصل بدالة pH_1 و C_1 . احسب α_1 . 0,75
- 1.3- عَبَّر عن ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل الحاصل بدالة C_1 و α_1 ، ثم تحقق أن: $K = 6,3 \cdot 10^{-10}$. 0,75
- 1.4- نأخذ حجماً من محلول S_1 و نضيف إليه كمية من الماء المقطر للحصول على محلول S_2 تركيزه $C_2 = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$. احسب في هذه الحالة نسبة التقدم النهائي α_2 للتفاعل بين أيونات الإيثانوات والماء. ماذا تستنتج؟ 0,75

- 2- دراسة تفاعل أيونات الإيثانوات مع حمض الميثانويك
- نمزج حجماً $V_1 = 90,0 \text{ mL}$ من محلول مائي لإيثانوات الصوديوم تركيزه $C = 1,00 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ و حجماً $V_2 = 10,0 \text{ mL}$ من محلول مائي لحمض الميثانويك HCOOH له نفس التركيز C . ننمذج التحول الحاصل بتفاعل كيميائي معادلته:



يعبر عن الموصلية σ للخلط التفاعلي عند لحظة t بدالة تقدم التفاعل x بالعلاقة :

$$\sigma = 81,9 + 1,37 \cdot 10^4 \cdot x$$

- 2.1- نقيس موصلية الخليط التفاعلي عند التوازن فنجد: $\sigma_{\text{eq}} = 83,254 \text{ mS.m}^{-1}$. أ- تتحقق أن قيمة ثابتة التوازن K المقرنة بمعادلة التفاعل هي: $K \approx 10$. 0,75
- ب- استنتاج قيمة ثابتة الحموضية K_{A2} للمزدوجة $\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-$. 0,5
- 2.2- احسب pH الخليط عند التوازن . استنتاج النوعين الكيميائيين المهيمنين في الخليط ، عند التوازن ، من بين الأنواع الكيميائية التالية: CH_3COO^- و HCOO^- و CH_3COOH و HCOOH . 1

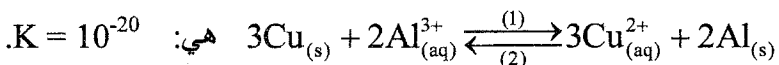
دراسة العمود نحاس - الومينيوم

الجزء الثاني: (2,25 نقطة)

تم اكتشاف عمود تتدخل فيه المزدوجتان من نوع "فلز/أيون فلزي" في وقت كان فيه تطور التلغراف في حاجة ملحة لمنابع التيار الكهربائي المستمر. يهدف هذا الجزء إلى دراسة عمود نحاس - ألومنيوم.

معطيات:

- ثابتة فارادي : $F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$;
 - الكتلة المولية الذرية لعنصر الألومنيوم : $M=27 \text{ g.mol}^{-1}$.
 - ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل بين فلز النحاس وأيونات الألومنيوم



نجز العمود نحاس - الألومينيوم بوصل نصفى العمود
بواسطة قطرة ملحية لكلورور الأمونيوم ($\text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-$)

يتكون النصف الأول للعمود من صفيحة من النحاس مغمورة جزئياً في محلول مائي لكبريتات النحاس II ($\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$) تركيزه C_0 وحجمه $V = 50 \text{ mL}$.

يتكون النصف الثاني للعمود من صفيحة الألومنيوم مغمورة جزئياً في محلول مائي لكلورور الألومنيوم ($\text{Al}^{3+} + 3\text{Cl}^-$) له نفس التركيز C_0 ونفس الحجم V .

نرك بين قطبي العمود موصلًا أو ميما (D) وأمير مترا وقاطعا للتيار K (الشكل 1).

نغلق الدارة عند $t = 0$ فيمر فيها تيار كهربائي شدته I ثابتة.

يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات التركيز $[Cu^{2+}]$ لأيونات النحاس II ، الموجودة في النصف الأول للعمود، بدلاًلة الزمن t .

١-١- باعتماد معيار التطور التلقائي، حدد منحى تطور المجموعة الكيميائية المكونة للعمود.

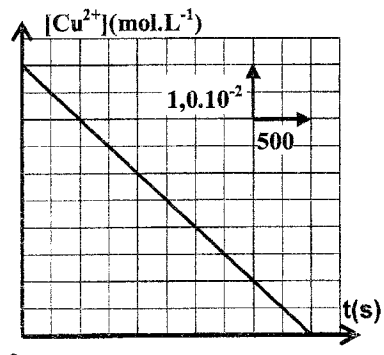
١.٢- أعط التبناة الاصطلاحية للعمود المدرس .

2.1- عبر عن التركيز $[Cu^{2+}]$ ، عند لحظة t، بدلالة C_0 و I و V و F .

2.2- استنتج قيمة الشدة للنبار الكهربائي، المار في الدارة .

3- يُستهلك العمود كلها عند لحظة t_c . أوج دلالة t_c و M ، التغ لكلة صفحة الأول من يوم عندما يُستهلك العمود كلها احسب Δm

3155



التفاعلية التقوية لنظائر الهيدروجين

الفيرياء : (13 نفطه)

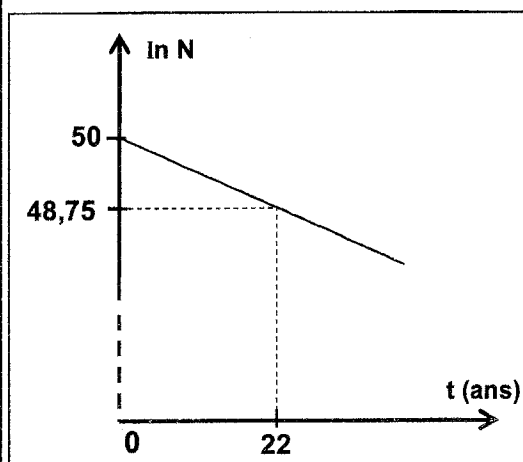
تمرين 1: (نقطتان)

تنتج الطاقة الشمسية عن تفاعل الاندماج لنووي الهيدروجين. يعمل الفيزيائيون على إنتاج الطاقة النووية انطلاقاً من تفاعل الاندماج لنظيري الهيدروجين : الدوتيريوم H_2^1 والтриتيوم H_3^1 .

معطيات :

$$\begin{array}{l} \text{الكتل بالوحدة u :} \\ \begin{array}{lll} m(^2_1H) = 2,01355 \text{ u} & ; & m(^3_1H) = 3,01550 \text{ u} \\ m(^1_0n) = 1,00866 \text{ u} & ; & m(^4_2He) = 4,00150 \text{ u} \end{array} \end{array}$$

$$1\text{u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}$$



شكل 1

1- النشاط الإشعاعي β^- لтриتنيوم

نويدة التريتيوم H_1^3 إشعاعية النشاط β^- ، يتولد عن تفتقها أحد نظائر عنصر الهيليوم .

1.1- اكتب معادلة هذا التفتق .

1.2- تتوفر على عينة مشعة من نويدات التريتيوم H_1^3 تحتوي على N_0 نويدة عند اللحظة $t = 0$.

ليكن N عدد نويدات التريتيوم في العينة عند لحظة t .

يمثل منحنى الشكل 1 تغيرات $\ln(N)$ بدلالة الزمن t .

حدد $t_{1/2}$ عمر النصف للتريتيوم .

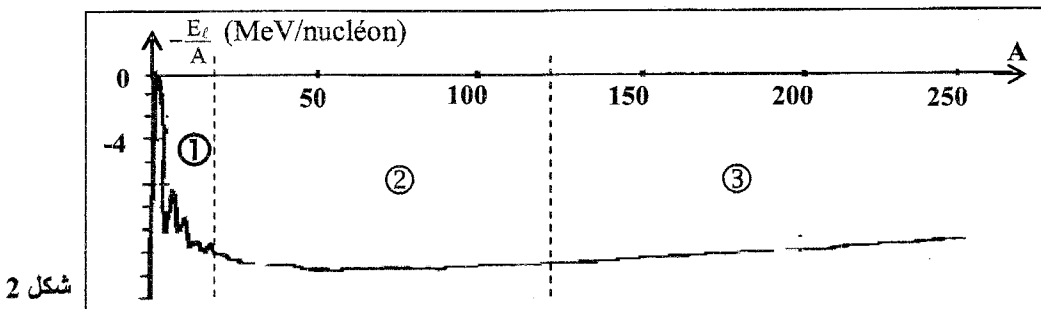
0,25

0,5

2- الاندماج النووي

2.1- يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات مقابل طاقة الربط بالنسبة لنوية بدلالة عدد النويات A .

0,5



شكل 2

عين، من بين المجالات ① و ② و ③ المحددة على الشكل 2، المجال الذي يتضمن النويدات التي يمكن أن تخضع لتفاعل الاندماج . عل الجواب .

2.2- تكتب معادلة تفاعل الاندماج لنوادي deutérium H_1^2 التريتيوم H_1^3 كما يلي :



يمكن استخلاص mg 33 من deutérium انطلاقا من L 1,0 من ماء البحر .

احسب بالـ MeV القيمة المطلقة للطاقة الممكن الحصول عليها انطلاقا من تفاعل اندماج deutérium، المستخلص من 1,0 m³ من ماء البحر، مع التريتيوم .

0,75

تمرين 2 : (5,25 نقطة) تحديد مميزات وشيعة قصد استعمالها في انتقاء موجة مضمنة

تستعمل الوشيعات في تراكيب كهربائية لانتقاء إشارات مضمنة . يهدف هذا التمرين إلى تحديد من بين وشعيتين (b) و (b')، الوشيعة التي يجب استعمالها لانتقاء إشارة معينة مضمنة الوسع .

1- تحديد معامل التحرير L و المقاومة R للوشيعة (b)

نجز التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 و المكون من :

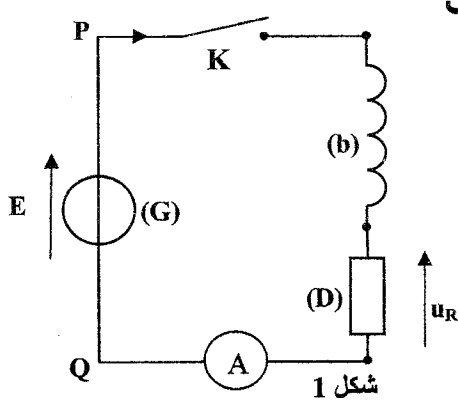
- وشيعة (b) معامل تحريرها L و مقاومتها R ؛

- موصل أومي (D) مقاومته R ؛

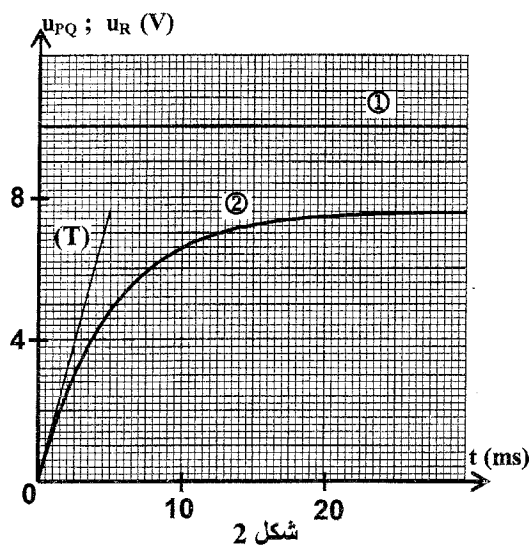
- مولد (G) مؤثر للتوتر قرته الكهر محركة E ؛

- أمبير مترا A مقاومته مهملة ؛

- قاطع التيار K .



شكل 1



نغلق قاطع التيار K ، عند اللحظة $t=0$ ، ونعاين بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي تغيرات كل من التوتر $u_{PQ}(t)$ بينقطبي المولد الكهربائي (G) والتوتر $u_R(t)$ بين مرطبي الموصى الأولي (D) ، فنحصل على المنحنيين ① و ② الممثلين في الشكل 2 . يمثل المستقيم T في الشكل 2 المماس للمنحنى ② عند $t=0$.

يشير الأمبيرمتر A في النظام الدائم إلى القيمة $I=0,1\text{A}$.

1.1- أ- بيّن أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_R تكتب على الشكل :

$$L \cdot \frac{du_R}{dt} + (R+r)u_R - E \cdot R = 0$$

ب- علماً أن حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل $u_R = U_0(1 - e^{-\lambda \cdot t})$ ،

أوجد تعبير كل من الثابتين U_0 و λ بدلالة برامترات الدارة .

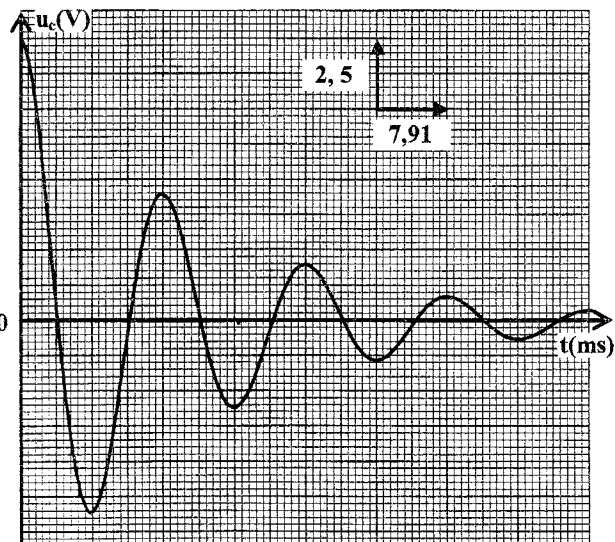
1.2- أ- أوجد تعبير r مقاومة الوشيعة (b) بدلالة E و I_0 . احسب قيمة r .

ب- عَبِّر عن $\left(\frac{du_R}{dt}\right)_0$ ، مشتقة التوتر u_R بالنسبة للزمن عند $t=0$ ، بدلالة E و I_0 و L . استنتج قيمة L .

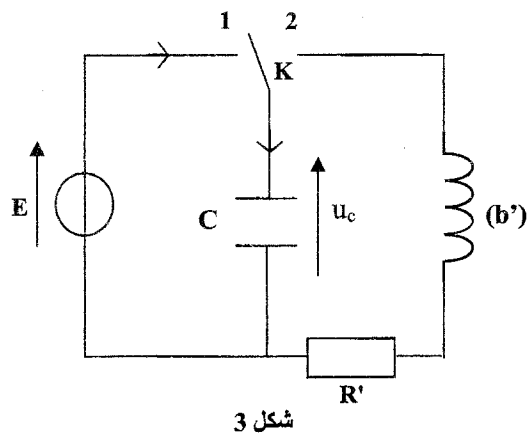
2- تحديد معامل التحرير L' و المقاومة 'r' للوشيعة (b')

نجز التركيب الممثل في الشكل 3 والمكون من وشيعة (b') معامل تحريرها L' و مقاومتها 'r' ، و المولد الكهربائي (G) ذي القوة الكهرومغناطيسية E ، ومكثف سعته C=20μF ، وموصل أولي مقاومته $R'=32\Omega$ ، وقاطع التيار K .

بعد شحن المكثف كلياً ، نرجح عند اللحظة $t=0$ قاطع التيار K إلى الموضع 2 ، ونعاين بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي تغيرات التوتر u_C بين مرطبي المكثف بدلالة الزمن ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 4 .



شكل 4



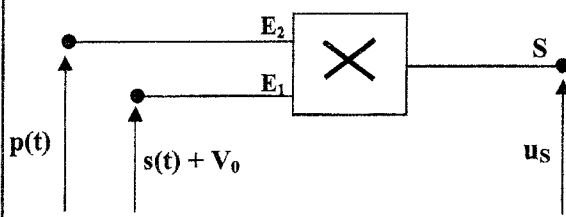
شكل 3

2.1- أ- علّ ، من الناحية الطاقية ، شكل المنحنى الممثل في الشكل 4 .

ب- باعتبار شبه الدور T يساوي الدور الخاص للمتذبذب LC تحقق أن $L'=0,317\text{ H}$.

2.2- يعبر عن التوتر u_C بالعلاقة :

$$u_C(t) = E \cdot e^{-\frac{(r'+R')t}{2L'}} \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right)$$



شكل 5

3- إرسال واستقبال إشارة مضمنة

لإرسال إشارة جيبية ($s(t)$) نستعمل دارة متكاملة منجزة للجداء. تطبق على المدخل E_1 للدارة المتكاملة إشارة توترها المدخل E_2 $p(t)$ لموجة حاملة (الشكل 5).

نحصل عند المخرج S للدارة المتكاملة المنجزة للجدائ

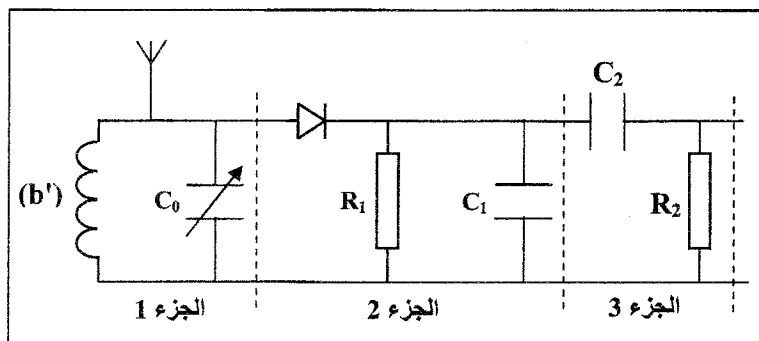
على توتر مضمن الوسع ($u_S(t)$) تعبره :

$$u_S(t) = A[1+0,6\cos(10^4\pi.t)].\cos(2.10^5\pi.t)$$

3.1- بين أن تضمين الوسع قد أنجز بشكل جيد .

3.2- يتم إزالة تضمين الوسع باعتماد التركيب الممثل في الشكل 6.

الجزء 1 من التركيب مكون من الوشيعة (b') ومكثف سعته C_0 قابلة للضبط بين القيمتين: $F \cdot 12 \cdot 10^{-12}$ و $F \cdot 6 \cdot 10^{-12}$. مقاومة الموصل الأولي المستعمل في الجزء 2 من التركيب هي : $R_1 = 30k\Omega$.



شكل 6

تمرين 3 : (5,75 نقطة)

الجزءان الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول : (2,5 نقطة) حركة سقوط مظلي

بعد مدة وجيزة من قفزه من طائرة يفتح المظلي مظلته لكبح حركته ، الشيء الذي يمكنه من الوصول إلى سطح الأرض بسلام .
يهدف هذا الجزء إلى دراسة الحركة الرأسية لمظلي بعد فتح مظلته .

معطيات : كتلة المظلي و لوازمه : $m=100kg$;

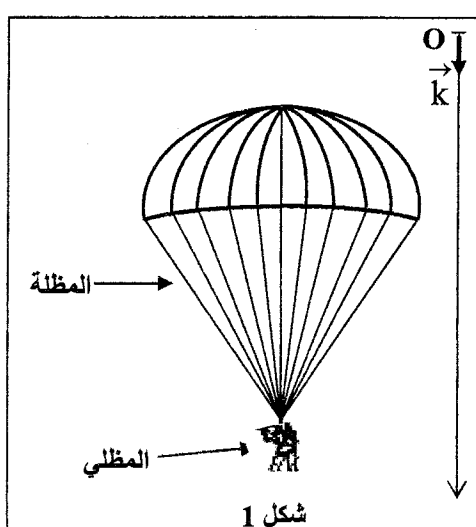
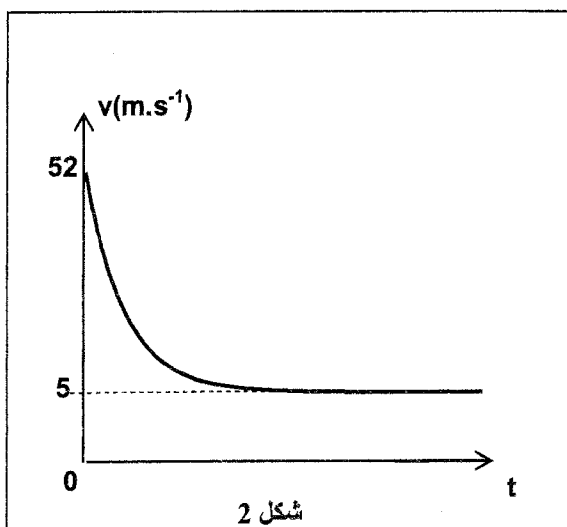
- نعتبر تسارع الثقالة ثابت : $a=g=9,8 m.s^{-2}$.

يقفز مظلي مصحوبا بلوازمه بسرعة بدئية مهملة من طائرة مروحية متوقفة على ارتفاع h من سطح الأرض .
يفتح المظلي مظلته عندما تبلغ سرعته $52 m.s^{-1}$ عند لحظة نعتبرها أصلًا للتاريخ ، فتأخذ المجموعة (S) المكونة من المظلي و لوازمه حركة إزاحة رأسية .

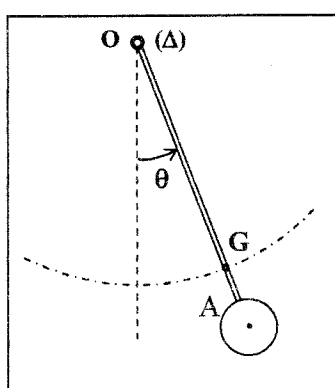
ندرس حركة المجموعة (S) في معلم (\vec{O}, \vec{k}) ، نعتبره غاليليا ، مرتبط بالأرض ، رأسى و موجه نحو الأسفل (الشكل 1) .

يطبق الهواء على المجموعة (S) قوة نندرجها بقوة احتكاك شدتها $f=k.v^2$ حيث k ثابتة و v سرعة المظلي .
نهمل دافعة أرخميدس المطبقة من طرف الهواء .

يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات السرعة v بدلالة الزمن بعد فتح المظلة .



- 1- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v تكتب على شكل $\frac{dv}{dt} = g \cdot (1 - \frac{v^2}{\alpha^2})$ محدداً تعبير الثابتة α بدلالة m و g و k . 0,5
- 2- اختر الجواب الصحيح مع التعليق : 0,5
- يمثل المقدار α :
- (أ) سرعة المجموعة (S) عند اللحظة $t=0$.
 - (ب) تسارع حركة المجموعة (S) عند اللحظة $t=0$.
 - (ج) السرعة الحدية للمجموعة (S).
 - (د) تسارع حركة المجموعة (S) في النظام الدائم.
- 3- حدد قيمة α . استنتج قيمة k محدداً وحدتها في النظام العالمي للوحدات. 0,75
- 4- لخط المنحني $v=f(t)$ الممثل في الشكل 2، يمكن استعمال طريقة أولير بخطوة حساب Δt . 0,75
- لتكن v_n سرعة المظالي عند اللحظة t_n و v_{n+1} سرعته عند اللحظة $t_{n+1}=t_n + \Delta t$ حيث :
- $$v_{n+1} = v_n + \frac{\Delta v}{\Delta t} = v_n + 1,96 \text{ (m.s}^{-1}\text{)}$$
- حدد خطوة الحساب Δt .



الجزء الثاني : (3,25 نقطة)
النواص الوازن مجموعة ميكانيكية يمكنها أن تنجز حركة دورانية تذبذبية حول محور ثابت أفقي لا يمر من مركز ثقلها.
يتعلق الدور الخاص للنواص الوازن بتسارع الثقالة.
يهدف هذا الجزء إلى دراسة تأثير تسارع الثقالة على الدور الخاص لنواص وازن في حالة التذبذبات الصغيرة.

يتكون النواص الوازن الممثل في الشكل 1 من قرص كتلته m_1 مثبت بالطرف السفلي A لساقي OA كتلتها m_2 بحيث $m_1 + m_2 = 200\text{ g}$ يمكن للنواص الوازن أن ينجز حركة دورانية تذبذبية حول محور (Δ) أفقي ثابت يمر من الطرف O للساقي.

- * يوجد مركز القصور G للنواص الوازن على الساق بحيث $OG=d=50\text{ cm}$
- * عزم قصور النواص الوازن بالنسبة للمحور (Δ) هو : $J_\Delta = 9,8 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2$
- * نهمل جميع الاحتكاكات ؛

* نأخذ بالنسبة للزوايا الصغيرة : $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$ و $\sin \theta \approx \theta$ مع θ بالراديان ، ونأخذ $\pi^2=10$.

- 1- على مستوى سطح البحر حيث تسارع القالة $g_0 = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ ، نزير النواس الوازن عن موضع توازنه المستقر بزاوية $\theta_0 = \frac{\pi}{18} \text{ rad}$ ، وحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t = 0$.

نعلم، عند كل لحظة، موضع النواس الوازن بالأقصول الزاوي θ المحدد انطلاقا من موضع توازنه المستقر. (الشكل 1).

- 1.1- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران على النواس الوازن، أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الزاوية θ في حالة التذبذبات الصغيرة . 0,25

- 1.2- أوجد ، بدالة J_d و d و m_2 و m_1 و g_0 ، تعبر الدور الخاص T_0 للنواس الوازن ليكون حل المعادلة التفاضلية هو : 0,5
- $$\theta = \theta_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right).$$
- احسب T_0 . 0,5

- 1.3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون وباستعمال أساس فريني (G, \bar{u}, \bar{n}) ، (الشكل 2) ، 0,75
أوجد تعديل الشدة R للقوة المقرنة بتأثير المحور (Δ) على النواس الوازن عند مروره من موضع توازنه المستقر بدالة m_1 و m_2 و d و m_1 و d و g_0 و θ_0 و T_0 .
احسب R .

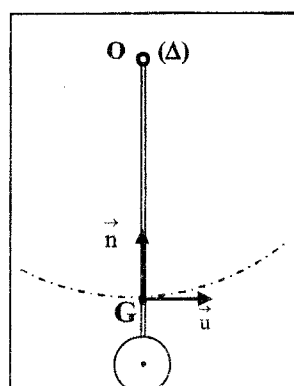
- 2- في منطقة جبلية، حيث تسارع القالة $g = 9,78 \text{ m.s}^{-2}$ ، يزداد الدور الخاص T_0 للنواس الوازن بـ ΔT . 0,5

- لتصحيف الفرق الزمني ΔT نستعمل نابضا حلزونيا مكافئا لسلك لي ثابتة له C .
نربط أحد طرفي النابض الحلزوني بالطرف O للساقي ، وثبت الطرف الثاني للنابض بحامل ثابت، بحيث يكون النابض الحلزوني غير مشوه عندما يكون النواس الوازن في موضع توازنه المستقر. (الشكل 3). 0,5
- نختار المستوى الأفقي المار من G_0 ، مركز قصور النواس الوازن عند توازنه المستقر، مرجعا لطاقة الوضع الثقالية، والموضع الذي يكون فيه النابض الحلزوني غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع للي. توافق النقطة G_0 أصل المعلم $O'z$ الموجه نحو الأعلى (الشكل 3).

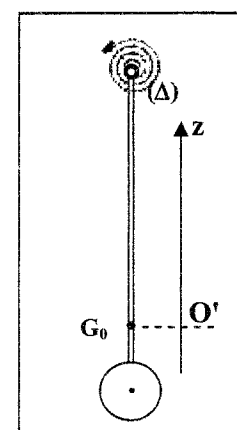
- 2.1- بين ، في حالة التذبذبات الصغيرة وعند لحظة t ، أن الطاقة الميكانيكية للمتذبذب المحصل تكتب على الشكل : 0,5
 $E_m = a \cdot \dot{\theta}^2 + b \cdot \theta^2$ محددا تعبر كل من a و b بدالة معطيات التمررين الضرورية.

- 2.2- استنتج المعادلة التفاضلية للحركة التي تتحققها الزاوية θ بدالة a و b . 0,5

- 2.3- أوجد تعديل ثابتة اللي C الملائمة لتصحيف الفرق الزمني ΔT بدالة m_1 و m_2 و d و g_0 و g . احسب C . 0,75



شكل 2



شكل 3