



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
الموضوع



7	المعامل	NS30	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مدة الاجتاز		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبية أو انتداب

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 نقط

الجزء الثاني : دراسة العمود نحاس - ألومنيوم 2,25 نقط

• تمارين الفيزياء : (13 نقطة)

تمرين 1: التفاعلات النووية لنظرائر الهيدروجين 2 نقط

تمرين 2: تحديد مميزات وشيعة قصد استعمالها

في انتقاء موجة مضمنة 5,25 نقط

تمرين 3 : (5,75 نقط)

الجزء الأول : حركة سقوط مظلي 2,5 نقط

الجزء الثاني : النواص الوازن 3,25 نقط

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 :

- الكتلة المولية لإيثانوات الصوديوم $M(\text{CH}_3\text{COONa}) = 82 \text{ g.mol}^{-1}$:
- الجداء الأيوني للماء عند 25°C هو: $K_e = 1,0 \cdot 10^{-14}$
- ثابتة الحمضية 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 كتلة $m = 410 \text{ mg}$ 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 .

1.2- باعتماد الجدول الوصفي لتطور التفاعل ، عَبَّر عن نسبة التقدم النهائي α_1 للتفاعل الحاصل بدلالة pH_1 و C_1 و K_e . احسب α_1 .

1.3- عَبَّر عن ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل الحاصل بدلالة C_1 و α_1 ، ثم تحقق أن: $K = 6,3 \cdot 10^{-10}$.

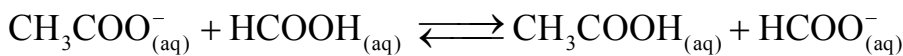
1.4- نأخذ حجماً من محلول S_1 و نضيف إليه كمية من الماء المقطر للحصول على محلول S_2 تركيزه $C_2 = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$.

احسب في هذه الحالة نسبة التقدم النهائي α_2 للتفاعل بين أيونات الإيثانوات والماء. ماذا تستنتج ؟

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 .

نندرج التحول الحاصل بتفاعل كيميائي معادلته:



يعبر عن الموصلية σ للخلط التفاعلي عند لحظة t بدلالة 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 المقرونة بمعادلة التفاعل هي: $K \approx 10$.

ب- استنتاج قيمة ثابتة الحمضية K_{A2} للمزدوجة $\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-$.

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 .

الجزء الثاني : (2,25 نقطة) دراسة العمود نحاس - الألومينيوم

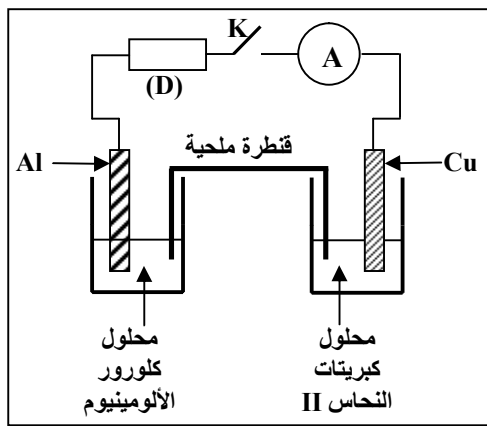
تم اكتشاف عمود تتدخل فيه المزدوجتان من نوع "فلز/أيون فلزي" في وقت كان فيه تطور التلغراف في حاجة ملحة لمنابع التيار الكهربائي المستمر. يهدف هذا الجزء إلى دراسة عمود نحاس - الألومينيوم.

معطيات :

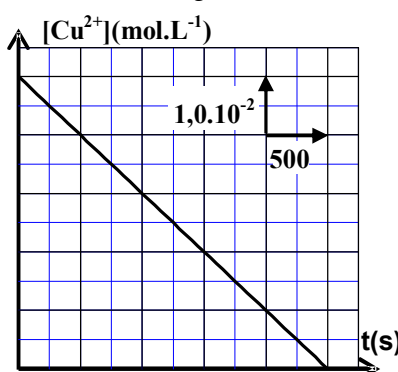
- ثابتة فارادي : $F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$

- الكتلة المولية الذرية لعنصر الألومينيوم : $M=27 \text{ g.mol}^{-1}$

- ثابتة التوازن المقرونة بمعاملة التفاعل بين فلز النحاس وأيونات الألومينيوم



شكل 1



شكل 2

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

يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات التركيز $[\text{Cu}^{2+}]$ لأيونات

النحاس II ، الموجودة في النصف الأول للعمود، بدلاًة الزمن t .

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

1.2- أعط التبيانية الاصطلاحية للعمود المدروس .

2.1- عَبِّر عن التركيز $[\text{Cu}^{2+}]$ ، عند لحظة t ، بدلاًة t و C_0 و I و V و F .

2.2- استنتج قيمة الشدة I للتيار الكهربائي المار في الدارة .

3- يُستهلك العمود كلها عند لحظة t . أوجد، بدلاًة t و F و I و M ، التغير Δm ، الكتلة صفيحة الألومينيوم عندما يُستهلك العمود كلها . احسب Δm .

الفيزياء : (13 نقطة)

التفاعلات النووية لنظائر الهيدروجين

تمرين 1 : (نقطتان)

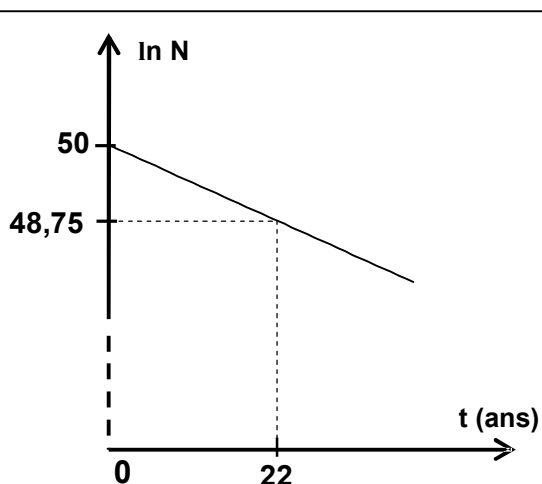
تنتج الطاقة الشمسية عن تفاعل الاندماج لنوبي الهيدروجين. يعمل الفيزيائيون على إنتاج الطاقة النووية انطلاقاً من تفاعل الاندماج لنظيري الهيدروجين : الدوتيريوم H_1^2 و التريتيوم H_1^3 .

معطيات :

$$\text{الكتل بالوحدة u : } m(H_1^2) = 2,01355 \text{ u} \quad ; \quad m(H_1^3) = 3,01550 \text{ u}$$

$$m(n_0^1) = 1,00866 \text{ u} \quad ; \quad m(He_2^4) = 4,00150 \text{ u}$$

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



شكل 1

1- النشاط الإشعاعي β^- لтриتنيوم

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

1.1- اكتب معادلة هذا التقىت .

1.2- توفر 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 .

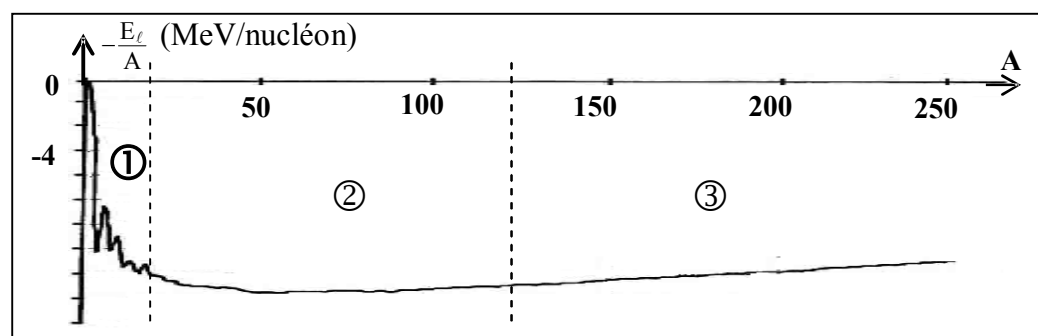
0,25

0,5

2- الاندماج النووي

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

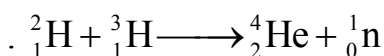
0,5



شكل 2

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

2.2- تكتب معادلة تفاعل الاندماج لنواتي الدوتيريوم H_1^3 كما يلى :



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

احسب بالـ MeV القيمة المطلقة للطاقة الممكн الحصول عليها انطلاقا من تفاعل اندماج الدوتيريوم، المستخلص من $1,0 m^3$ من ماء البحر، مع التريتيوم .

0,75

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

تستعمل الوشيعات في تركيب كهربائية لانتقاء إشارات مضمنة . يهدف هذا التمرين إلى تحديد من بين وشيعتين (b) و (b') ، الوشيعة التي يجب

استعمالها لانتقاء إشارة معينة مضمنة الواسع .

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

نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 و المتكون من :

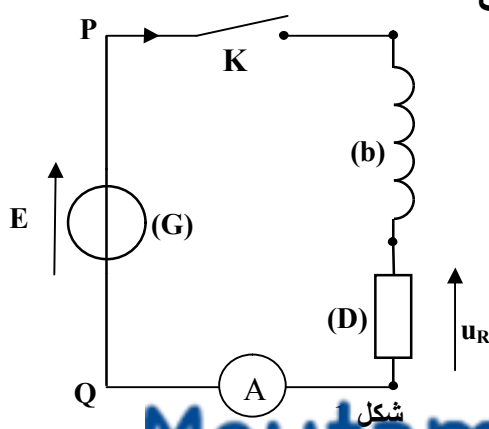
- وشيعة (b) معامل تحريرها L و مقاومتها r ؛

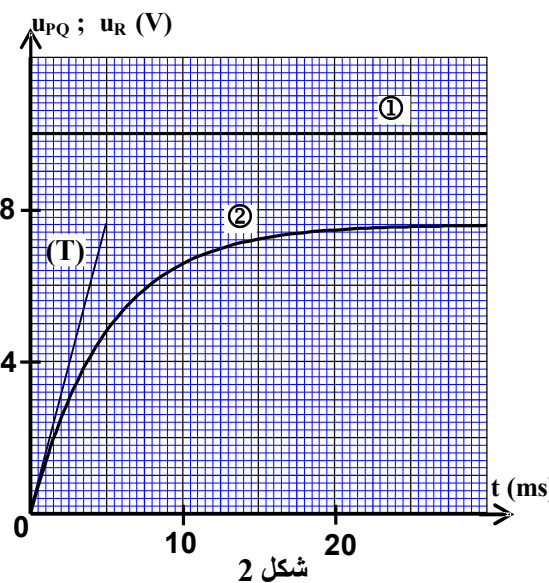
- موصل أومي (D) مقاومته R ؛

- مولد (G) مؤمثل للتوتر قوته الكهر محركة E ؛

- أمبيرمتر A مقاومته مهملة ؛

- قاطع التيار K.





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

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

1.1- بيّن أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_R تكتب على الشكل : $L \cdot \frac{du_R}{dt} + (R+r) \cdot u_R - E \cdot R = 0$

ب- علما 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 .

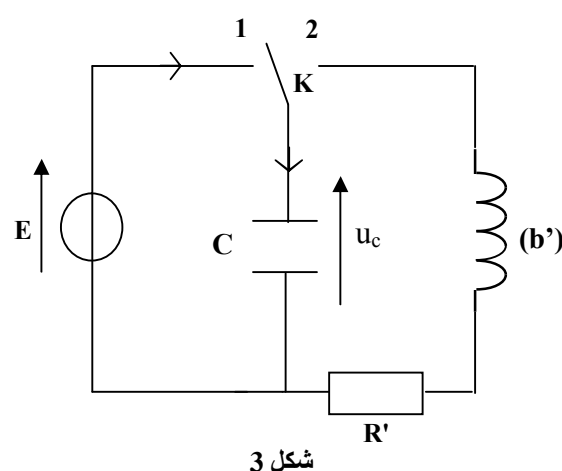
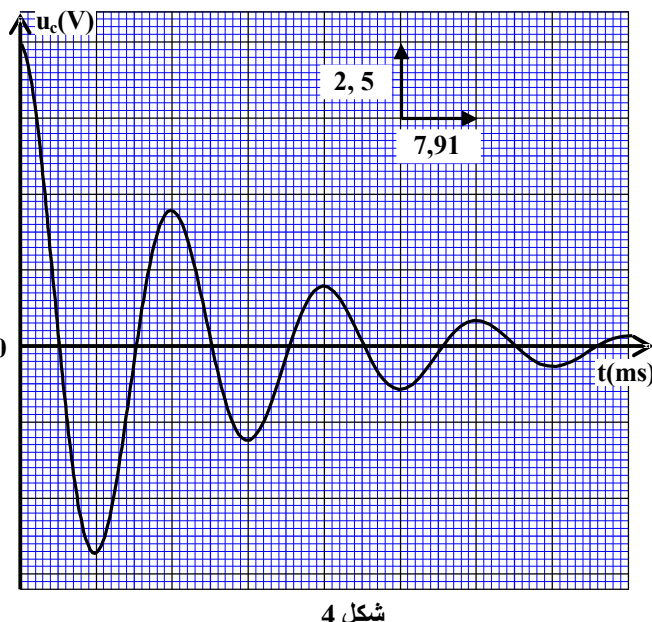
1.2- أوجد تعبير r' مقاومة الوشيعة (b) بدلالة E و I و U_0 . احسب قيمة r' .

ب- عَبَرْ عن $\left(\frac{du_R}{dt}\right)_0$ ، مشتقة التوتر u_R بالنسبة للزمن عند $t=0$ ، بدلالة E و U_0 و I و L . استنتج قيمة L .

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

تنجز التركيب الممثل في الشكل 3 والمكون من وشيعة (b') معامل تحريرها L' و مقاومتها r' ، والمولد الكهربائي (G) ذي القوة الكهرومتحركة E ، ومكثف سعته $C=20\mu\text{F}$ ، وموصل أومي مقاومته $R'=32\Omega$ ، وقاطع التيار K .

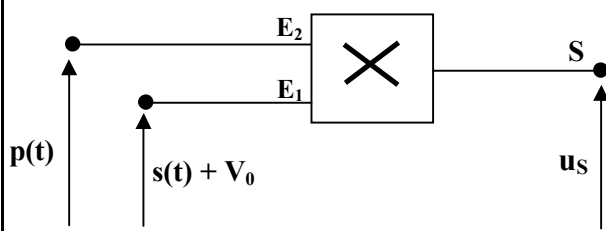
بعد شحن المكثف كليا ، نؤرجح عند اللحظة $t=0$ قاطع التيار K إلى الموضع 2 ، ونعاين بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي تغيرات التوتر u_C بين مربطي المكثف بدلالة الزمن ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 4 .



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

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

2.2- يعبر عن التوتر u_C بالعلاقة : $u_C(t) = E \cdot e^{-\frac{(r'+R')}{2L'}t} \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t\right)$. بين أن $r' \approx 0$.



شكل 5

3- إرسال و استقبال إشارة مضمنة

لإرسال إشارة جيبية $s(t)$ نستعمل دارة متكاملة منجزة للجداء. نطبق على المدخل E_1 للدارة المتكاملة إشارة توترها V_0 حيث $u(t) = s(t) + V_0$ المدخل E_2 التوتر $p(t)$ لموجة حاملة (الشكل 5).

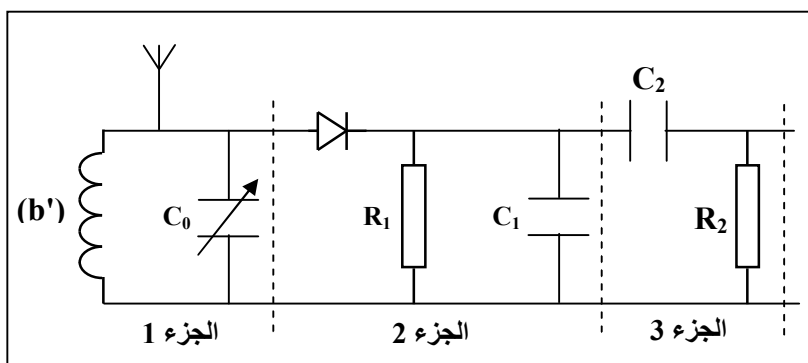
نحصل عند المخرج S للدارة المتكاملة المنجزة للجداء على توتر مضمّن الوسع $(u_S(t))$ تعبيره :

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

3.1- بيّن 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 الوشيقة (b') ومكثف سعته C_0 قابلة للضبط بين القيميتين: $F = 6.10^{-12}$ و $F = 12.10^{-12}$. مقاومة الموصل الأولي المستعمل في الجزء 2 من التركيب هي : $R_1 = 30k\Omega$.



شكل 6

أ- بيّن أن استعمال الوشيقة (b) في التركيب يُمكن الجزء 1 من انتقاء الإشارة $(u_S(t))$ ؟ب- نريد الحصول على كشف غلاف جيد باستعمال أحد المكثفات سعاتها : $10nF$; $5nF$; $0,5nF$; $0,1nF$. حدد سعة المكثف الملائم .

تمرين 3 : (5,75 نقطة)

الجزءان الأول و الثاني مستقلان

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

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

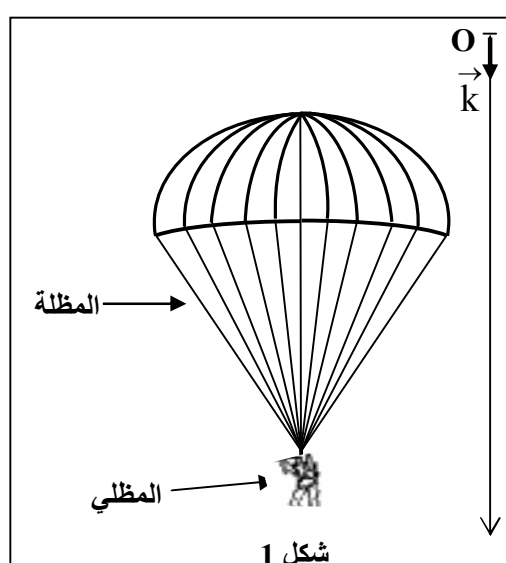
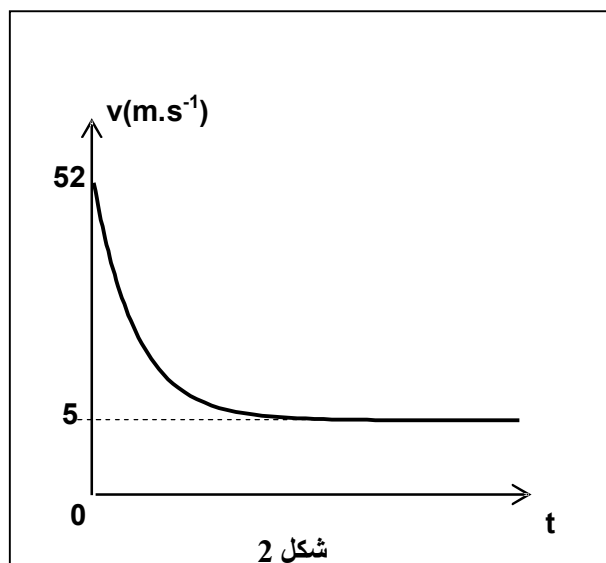
معطيات : كتلة المظلي ولوازمه : $m=100kg$.- نعتبر تسارع الثقالة ثابت : $g = 9,8 m.s^{-2}$.

يقفز مظلي مصحوباً ولوازمه بسرعة بدئية مهملة من طائرة مروحة متوقفة على ارتفاع h من سطح الأرض . يفتح المظلي مظلته عندما تبلغ سرعته $52 m.s^{-1}$ عند لحظة تعتبرها أصلاً للتاريخ ، فتأخذ المجموعة (S) المكونة من المظلي ولوازمه حركة إزاحة رأسية .

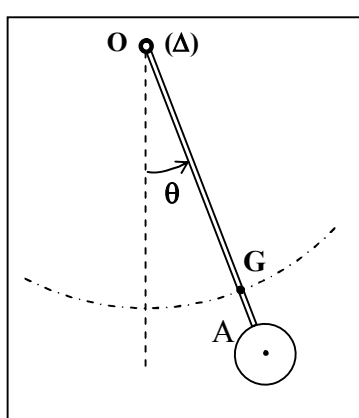
ندرس حركة المجموعة (S) في معلم (O, \vec{k}) ، نعتبره غاليليا ، مرتبط بالأرض ، رأسي وموجه نحو الأسفل (الشكل 1) .

يطبق الهواء على المجموعة (S) قوة ننمذجها بقوة احتكاك شدتها $f = k.v^2$ حيث k ثابتة و v سرعة المظلي . نهل دافعة أر خمیدس 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 تعريف الثابتة α بدلالة m و g و k .
- 2- اختر الجواب الصحيح مع التعليق : 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 .
- 4- لخط المنحني $v=f(t)$ الممثل في الشكل 2 ، يمكن استعمال طريقة أولير بخطوة حساب لتكن v_n سرعة المظلي عند اللحظة t_n و v_{n+1} سرعته عند اللحظة $t_{n+1} = t_n + \Delta t$ حيث :
- $$v_{n+1} = -7,84 \cdot 10^{-2} \cdot v_n^2 + v_n + 1,96 \quad (\text{m.s}^{-1})$$
- حدد خطوة الحساب . Δt



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

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

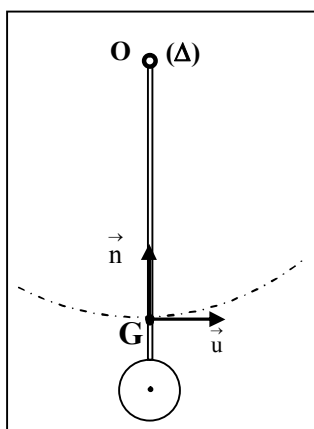
- * يوجد مركز القصور G للنواص الوارزن على الساق بحيث $OG=d=50\text{ cm}$
- * عزم قصور النواص الوارزن بالنسبة للمحور (Δ) هو : $J_\Delta = 9,8 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2$
- * نهم جميع الاحتکاکات ؟

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

- 1- على مستوى سطح البحر حيث تسارع الثقالة $g_0 = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ ، نزح النواس الوازن عن موضع توازنه المستقر بزاوية $\theta_0 = \frac{\pi}{18} \text{ rad}$ ، و نحرره 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 تحققها الزاوية θ في حالة التذبذبات الصغيرة .



شكل 2

- 1.2- أوجد ، بدلالة J_Δ و d و m_1 و m_2 و g_0 ، تعبر الدور الخاص T_0 للنواس

$$\text{الوازن ليكون حل المعادلة التفاضلية هو : } \theta = \theta_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right).$$

احسب T_0 .

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

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

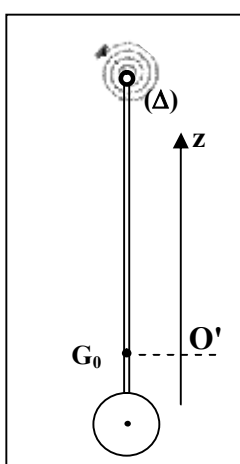
لتصحيح الفرق الزمني ΔT نستعمل نابضا حلزونيا مكافئا لسلك لي ثابتة له C . نربط أحد طرفي النابض الحلزوني بالطرف O للساقي، و نثبت الطرف الثاني للنابض بحامل ثابت، بحيث يكون النابض الحلزوني غير مشوه عندما يكون النواس الوازن في موضع توازنه المستقر. (الشكل 3) .

نختار المستوى الأفقي المار من G_0 ، مركز قصور النواس الوازن عند توازنه المستقر، مرجعا لطاقة الوضع التفاضلية، والموضع الذي يكون فيه النابض الحلزوني غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع له. توافق النقطة G_0 أصل المعلم $O'z$ الموجه نحو الأعلى (الشكل 3).

- 2.1- بين ، في حالة التذبذبات الصغيرة و عند لحظة t ، أن الطاقة الميكانيكية للمتذبذب المحصل تكتب على الشكل : $E_m = a.\theta^2 + b.\theta^2$ محددا تعبر كل من a و b بدلالة معطيات التمرين الضرورية.

- 2.2- استنتج المعادلة التفاضلية للحركة التي تتحققها الزاوية θ بدلالة a و b .

- 2.3- أوجد تعبر ثابتة له C الملائمة لتصحيح الفرق الزمني ΔT بدلالة m_1 و m_2 و d و g_0 و g . احسب C .



شكل 3



الصفحة

1

3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
عناصر الإجابة

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المجلس الوطني للتقويم والامتحانات

7	المعامل	NR30	الفيزياء والكيمياء	المادة
4	مدة الاختبار		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبنة أو المسنن

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
الكمياء (7 نقط)	تفاعلية أيونات الإيثانوات	الجزء الأول : (4,75 نقط)	
-1	معادلة تفاعل أيون الإيثانوات مع الماء	0,25	كتابة المعادلة المنمذجة للتحول حمض-قاعدة
-1.1	الجدول الوصفي	0,25	تحديد نسبة التقدم النهائي انطلاقا من معطيات تجريبية
-1.2	$\tau_1 = \frac{K_e}{C_1} \cdot 10^{pH}$	0,25	
-1.3	$\tau_1 = 2,51 \cdot 10^{-4}$	0,25	تحديد ثابتة التوازن
-1.4	$K = \frac{[CH_3COOH] \cdot [HO^-]}{[CH_3COO^-]}$	0,25	معرفة أن ثابتة التوازن لا تتعلق بالتراكيز البدئية
-1.5	$K = \frac{\tau_1^2}{1 - \tau_1} \cdot C_1$	0,25	
-1.6	$K = 6,3 \cdot 10^{-10}$: قيمة K	0,25	استغلال ثابتة التوازن
-2	$C_2 \cdot \tau_2^2 + K \cdot \tau_2 - K = 0$	0,25	علاقة ثابتة التوازن المفرونة بتفاعل حمض-قاعدة بثابتتي الحمضية للمزدوجتين المتواجهتين معا
-2.1	$\tau_2 = 7,93 \cdot 10^{-4}$ الاستنتاج	0,25	
-2.2	$K = \frac{x_{eq}^2}{(C \cdot V_1 - x_{eq})(C \cdot V_2 - x_{eq})}$ و التحقق من قيمة $x_{eq} = 9,88 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$	0,25 0,5	تعيين النوع المهيمن انطلاقا من معرفة pH محلول و pK_A المزدوجة
-3	$K = \frac{K_{A2}}{K_{A1}}$ $K_{A2} = 1,6 \cdot 10^{-4}$	0,25	
-4	$pH = pK_{A2} + \log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]}$ أو $pH = pK_{A1} + \log \frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$ $pH = 5,7$ نوعان المهيمنان في الخليط هما : $HCOO^-$ و CH_3COO^-	0,25 0,25 0,5	نوعان المهيمنان في الخليط هما :

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	دراسة عمود نحاس - ألومنيوم		الجزء الثاني : (25,25 نقطة)
منحي تطور مجموعة كيميائية	0,25	$Q_{ri} = \frac{[Cu^{2+}]_i^3}{[Al^{3+}]_i^2}$	-1 -1.1
تمثيل عمود (التبيانة الاصطلاحية)	0,25	$Q_{ri} = C_0 = 5 \cdot 10^{-2} > K$ ؛ تتطور المجموعة في المنحي (2)	-1.2
العلاقة بين كمية المادة للأنواع الكيميائية المستهلكة وشدة التيار ومدة الاستعمال	0,25 0,25	الطريقة $[Cu^{2+}] = C_0 - \frac{I}{2FV} \cdot t$	-2.1-2
إيجاد العلاقة بين كمية المادة للأنواع الكيميائية المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومدة اشتغال العمود	0,25 0,25	الطريقة $I = 0,19 A$	-2.2
	0,25	$\Delta m = -\frac{1}{3} \cdot \frac{I \cdot t_c \cdot M}{F}$	-3
	0,25	$\Delta m \approx -44,3 mg$	

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	الفيزياء التفاعلات النووية لنظائر الهيدروجين		تمرين 1 : (نقطتان)
كتابة معادلة التفاعل النووي بتطبيق قانوني الانحفاظ	0,25	${}^3_1H \longrightarrow {}^0_{-1}e + {}^3_2He$	-1 -1.1
معرفة واستغلال قانون التناقص الإشعاعي واستثمار المنحنى الموافق له	0,25 0,25	الطريقة التوصل إلى $t_{1/2} \approx 12,3 ans$	-1.2
تحليل منحي أسطون لاستجلاء الفائدة الطاقية للانشطار والاندماج	0,5	المجال ① + التعليق	-2 -2.1
حساب الطاقة المحررة	0,25 0,25 0,25	القيمة المطلقة للطاقة الناتجة عن الاندماج : $ \Delta E = N \cdot (m({}^4He) + m({}^1n) - m({}^3H) - m({}^2H)) \cdot c^2$ عدد نوبيات الدوتيريوم في $1m^3$ من ماء البحر : $N = 9,87 \cdot 10^{24}$ $ \Delta E = 1,74 \cdot 10^{26} MeV$	-2.2

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	تحديد مميزات وشيعة قصد استعمالها في استقبال موجة مضمنة		تمرين 2 (5,25 نقطة)
إثبات المعادلة التفاضلية و التحقق من حلها عند خضوع ثنائي القطب لرتبة توتر RL	0,25 0,25	$u_R + r.i + L \cdot \frac{di}{dt} = E$ $L \frac{du_R}{dt} + (R+r) \cdot u_R - R.E = 0$	-1 -1.1 أ
استغلال وثائق تجريبية لتعرف التوترات الملاحظة استغلال تعبير التوتر بين مربطي وشيعة	0,25 0,25 0,25	$U_0 = \frac{R.E}{R+r}$ $\lambda = \frac{R+r}{L}$	ب
تحديد معامل التحريريض لوشيعة انطلاقا من نتائج تجريبية	0,25 0,25 0,25	$R = \frac{U_0}{I}$ $r = \frac{E - U_0}{I}$ $r = 24 \Omega$ $u_R(0) = 0$ $\left(\frac{du_R}{dt} \right)_0 = \frac{E \cdot U_0}{L \cdot I}$ $L = 0,5H$	-1.2 أ ب

تفسير خمود التذبذبات الكهربائية للمتذبذب RLC من منظور طاقى	0,25	التعليق	-2 -2.1
استغلال وثائق تجريبية لتحديد قيمة شبكة الدور بالنسبة للدارة RLC واستغلال تعبير الدور الخاص للمتذبذب LC	0,25	$L' = \frac{T^2}{4\pi^2 \cdot C}$	- ب
	0,25	تحديد قيمة T والتحقق من قيمة L'	
شروط الحصول على تضمين الواسع بجودة عالية	0,25	البرهنة	-2.2
	0,25	$r' \approx 0 \quad r$	
معرفة دور دارة الانقاء(الدارة السداد) في انتقاء توفر مضمون السدادة)	0,25	$m = 0,6 < 1$	-3 -3.1
	0,25	$F > 10.f$	
شرط الحصول على كشف الغلاف بجودة عالية	0,25	$\frac{1}{F} \ll R_1 \cdot C_1 < \frac{1}{f}$	- ب
	0,25	$C = 5 \text{ nF} ; \text{ المكثف الملائم هو ذو السعة } 0,33 \text{ nF} \ll C_1 < 6,67 \text{ nF}$	

التمرين 3 (5,75 نقطة) الجزء الأول (2,5 نقطة) حركة سقوط مظلتي			
الجزء الثاني : 3,25 نقطة (النواس الوازن)			
تطبيق القانون الثاني لنيوتون للتوصيل إلى المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسى باختراك.	0,25	البرهنة	-1
	0,25	$\alpha = \sqrt{\frac{m \cdot g}{k}}$	
استغلال المنحني $v_G = f(t)$ لتحديد السرعة الحدية	0,25	الجواب (ج) + التعليق	-2
	0,25x2	$\alpha = v_t = 5 \text{ m.s}^{-1}$	
معرفة طريقة أولير	0,25x2	$k = \frac{m \cdot g}{\alpha^2} = 39,2 \text{ kg.m}^{-1}$ وحدة k	-3
	0,25	$v_{n+1} = v_n + a_n \cdot \Delta t ; \quad v_{n+1} = -\frac{g \cdot \Delta t}{\alpha^2} \cdot v_n^2 + v_n + g \cdot \Delta t$ $\Delta t = 0,2 \text{ s}$	
عند مرور النواص بموضع التوازن : $R_T = (m_1 + m_2) \cdot d \cdot \ddot{\theta} = 0$			
تبسيط الدور الخاص للنواص الوازن	0,25	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{J_\Delta}{(m_1 + m_2) \cdot g_0 \cdot d}}$ التوصيل إلى	-1.2
	0,25	$T_0 = 2s$	
تطبيق القانون الثاني لنيوتون استغلال إحداثي التسارع في أساس فريني	0,25	$R_T = (m_1 + m_2) \cdot d \cdot \ddot{\theta} = 0$	-1.3
	0,25	$R_N = (m_1 + m_2) \left(g_0 + d \cdot \theta_0^2 \frac{4\pi^2}{T_0^2} \right)$	
	0,25	$R = R_N = 2N$	
استغلال تعبير طاقة الوضع للـ استغلال تعبير طاقة الوضع التقاليـة للنواص الوازن	0,25	$E_m = E_c + E_{pp} + E_{pt}$	-2
	0,25	$b = \frac{(m_1 + m_2) \cdot d \cdot g + C}{2} ; \quad a = \frac{J_\Delta}{2}$	-2.1
استغلال انحفاظ الطاقة الميكانيكية للنواص الوازن	0,25	$\frac{dE_m}{dt} = 0$	-2.2
	0,25	$\ddot{\theta} + \frac{b}{a} \cdot \theta = 0$	
	0,25x2	$T = T_0$ $C = 2 \cdot 10^{-3} \text{ N.m.rad}^{-1} ; \quad C = d \cdot (m_1 + m_2) \cdot (g_0 - g)$	-2.3