

الصفحة 1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا	السلطة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
8	الدورة العادية 2015	المراكز الوطني للتفتيش والامتحانات والتوجيه
	- الموضوع -	NS 30
4	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	شعبية العلوم الرياضية (أ) و(ب)	الشعبية أو المسلك
مدة الإنجاز		
المعامل		

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

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

الكيمياء: (7 نقط)

- معايرة حمض وتصنيع إستر .
- دراسة العمود نيكل - كوبالت .

الفيزياء: (13 نقطة)

• التحولات النووية (2,25 نقط):

- تفاعلات الاندماج والانشطار.

• الكهرباء (5,25 نقط) :

- دراسة ثانويات القطب: RL و RC و RLC .

- تضمين الوسع لإشارة جيبية .

• الميكانيك (5,5 نقط) :

- دراسة السقوط الرأسى باحتكاك لكرية.

- الدراسة الطافية لنواص مرن.

3

الكيمياء: (7 نقاط)
الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول: معايرة حمض وتصنيع إستر

يستعمل حمض الإيثانويك في تصنيع كثير من المواد العضوية من بينها زيت اليسمنين (إيثانوات البنزيل)، وهو إستر يستعمل في صناعة العطور، يمكن تحضيره في المختبر انطلاقاً من التفاعل بين حمض الإيثانويك CH_3COOH والكحول البنزيلي $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{OH} = \text{CH}_2 - \text{OH}$.

يهدف هذا الجزء إلى دراسة معايرة محلول مائي لحمض الإيثانويك بواسطة محلول قاعدي ودراسة تفاعل هذا الحمض مع الكحول البنزيلي.

معطيات :
- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C

الكتلة المولية (g.mol ⁻¹)	المركب العضوي
60	حمض الإيثانويك
108	الكحول البنزيلي
150	إيثانوات البنزيل

1- معايرة حمض الإيثانويك

نحضر محلولاً مائياً (S_A) لحمض الإيثانويك CH_3COOH حجمه $V_A = 1\text{L}$ وتركيزه المولي C_A بإذابة كمية من هذا الحمض كتلتها m في الماء المقطر.

نعاير، بتتبع قياس pH، الحجم $V_A = 20\text{mL}$ من محلول (S_A) بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^+ + \text{HO}^-_{(aq)}$. $C_B = 2.10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$

1-1- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة .

2- اعتماداً على القياسات المحصل عليها، تم خط المنحنى (C_1) الذي يمثل $pH = f(V_B)$ و المنحنى (C_2) الذي

يمثل $(V_B) = g(V_B)$ (الشكل صفة 3/8) حيث يمثل V_B حجم محلول (S_B) المضاف.

2-2-1- عين الحجم V_{BE} لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ .

2-2-2- أوجد قيمة الكتلة m اللازمة لتحضير محلول (S_A) .

3- بين أن تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء تفاعل محدود .

4- أثبت، بالنسبة لحجم V_B مضاد قبل التكافؤ، التعبير: $K_A \cdot (V_{BE} - V_B) \cdot 10^{-pH} = K_A \cdot (V_{BE} - V_B)$ مع $V_B \neq 0$ ثم استنتاج قيمة pK_A للمزدوجة $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$.

0,25

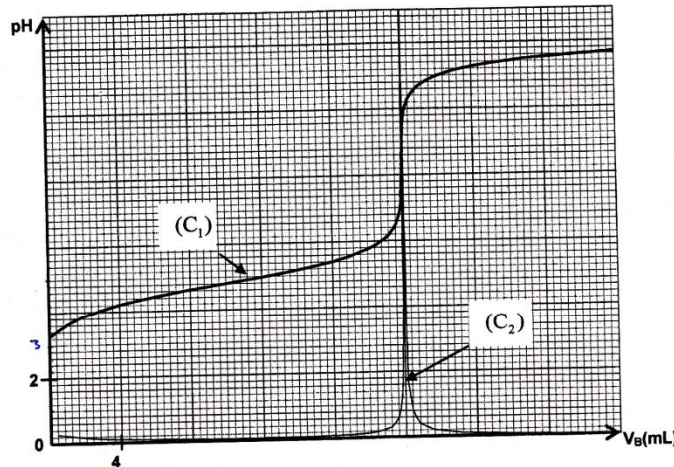
0,25

0,75

0,5

0,75

R



2- تصنيع إستر

نحضر خليطاً يتكون من $m_{\text{ac}} = 6\text{ g}$ من حمض الإيثانويك و $m_{\text{al}} = 10,80\text{ g}$ من الكحول البنزيلي $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{OH}$. في ظروف تجريبية معينة، ننسخ الخليط بالارتفاع بعد إضافة قطرات من حمض الكربونيك المركب وبعض حصى الخفاف. نحصل عند نهاية التفاعل على كتلة $m = 9,75\text{ g}$ من إيثانوات البنزيل.

2-1- اكتب المعادلة الكيميائية المندلجة لتفاعل الأسترة.

2-2- احسب المردود r لتفاعل الأسترة.

2-3- في نفس الظروف التجريبية السابقة، نعيد التجربة باستعمال $n_{\text{ac}} = 0,10\text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_{\text{al}} = 0,20\text{ mol}$ من الكحول البنزيلي. أوجد المردود r لتفاعل الأسترة في هذه الحالة.

2-4- بمقارنة r_1 و r_2 ، ماذا تستنتج؟

الجزء الثاني : دراسة العمود نيكل - كوبالت

يرتكز اشتغال عمود كيميائي على تحويل جزء من الطاقة الكيميائية الناتجة عن التحولات الكيميائية إلى طاقة كهربائية. ندرس في هذا الجزء العمود: نيكل - كوبالت.

معطيات :

- الكتلة المولية للنيكل: $M(\text{Ni}) = 58,7\text{ g.mol}^{-1}$

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

- ثانية التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل : $\text{Ni}_{(\text{aq})}^{2+} + \text{Co}_{(\text{s})} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} \text{Ni}_{(\text{s})} + \text{Co}_{(\text{aq})}^{2+}$ هي $K = 10^2$ عند 25°C .

نجز عموداً بغير صفيحة من النيكل في كأس تحتوي على الحجم $V=100\text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات النيكل II $\text{Ni}_{(\text{aq})}^{2+} + \text{SO}_{4(\text{aq})}^{2-}$ تركيزه المولي البني $\text{M} = 3 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ و صفيحة من الكوبالت في كأس آخر تحتوي على الحجم $V=100\text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات الكوبالت II $\text{Co}_{(\text{aq})}^{2+} + \text{SO}_{4(\text{aq})}^{2-}$ تركيزه المولي البني $\text{C}_1 = [\text{Co}_{(\text{aq})}^{2+}]_i = 0,3 \text{ mol.L}^{-1}$.

نجز عموداً بغير صفيحة من النيكل في كأس تحتوي على الحجم $V=100\text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات النيكل II $\text{Ni}_{(\text{aq})}^{2+} + \text{SO}_{4(\text{aq})}^{2-}$ تركيزه المولي البني $\text{C}_2 = [\text{Co}_{(\text{aq})}^{2+}]_i = 0,3 \text{ mol.L}^{-1}$.

<p>نركب على التوازي بين قطبي العمود، موصلاً أوميا و أمبيرمتر و قاطعاً للتيار. نغلق الدارة عند لحظة اختارها أصلاً للتاريخ $t = 0$ ، فيمر فيها تيار كهربائي شدته I تعتبرها ثابتة .</p> <p>1- اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية المكونة للعمود هو المنحى (2) لمعادلة التفاعل. ب- إلكترود الكوبالت هو الكاتود . ج- تنتقل الإلكترونات عبر القطرة الملحيّة للمحافظة على الحيد الكهربائي للمحاليل. د- خارج العمود، يكون منحى التيار الكهربائي من إلكترود النيكل نحو إلكترود الكوبالت . هـ- تحدث الأكسدة عند الكاتود . <p>2- أوجد، بدلالة K و F و C_2 و V و I ، تعريف التاريخ t الذي يتحقق عنده توازن المجموعة الكيميائية . احسب قيمة t علماً أن $I = 100 \text{ mA}$.</p> <p>3- احسب التغير Δm لكتلة إلكترود النيكل بين اللحظتين $t = 0$ و $t = t$.</p>	<p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,75</p>
--	---------------------------------

الفيزياء: (13 نقطة)

التحولات النووية (2,25 نقط)

تعتبر تفاعلات الاندماج والانشطار من بين التفاعلات النووية التي تنتج عنها طاقة كبيرة تستغل في مجالات متعددة .

معطيات :

$$1 \text{ MeV} = 1,6022 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

$$m(^0_1e) = 5,48579 \cdot 10^{-4} \text{ u} , \quad m(^4_2He) = 4,00151 \text{ u} , \quad m(^1_1H) = 1,00728 \text{ u}$$

$$1 \text{ u} = 931,494 \text{ MeV} \cdot c^2 = 1,66054 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

$$\text{- نأخذ كتلة الشمس : } m_s = 2 \cdot 10^{30} \text{ kg}$$

- نعتبر أن كتلة الهيدروجين H تمثل نسبة 10% من كتلة الشمس .

- نعطي في الجدول التالي معادلات بعض التفاعلات النووية :

A	$^2_1H + ^3_1H \longrightarrow ^4_2He + ^1_0n$
B	$^{60}_{27}\text{Co} \longrightarrow ^{60}_{28}\text{Ni} + ^{-1}_0e$
C	$^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^{4}_{2}\text{He} + ^{234}_{90}\text{Th}$
D	$^{235}_{92}\text{U} + ^1_0n \longrightarrow ^{139}_{54}\text{Xe} + ^{94}_{38}\text{Sr} + 3^1_0n$

1-1- عين، من بين هذه المعادلات ، معادلة تفاعل الاندماج .

1-2- وبالاعتماد على مخطط الطاقة الممثل في الشكل جانبه، احسب :

1-2-1- طاقة الريبط بالنسبة لنوية لنوء $^{235}_{92}\text{U}$.

1-2-2- الطاقة $|\Delta E_0|$ الناتجة عن التفاعل (D) .

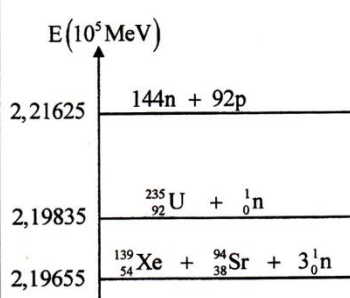
2- تحدث في الشمس تحولات نووية ترجع بالأساس إلى الهيدروجين

و ذلك وفق المعادلة الحصيلة التالية : $4^1_1H \longrightarrow ^4_2He + ^2_0e$

2- احسب ، بالجول (J) ، الطاقة $|\Delta E|$ الناتجة عن هذا التحول .

2-2- علماً أن الطاقة المحررّة من طرف الشمس نتيجة هذا التحول خلال

كل سنة هي $E_s = 10^{34} \text{ J}$ ، أوجد عدد السنوات اللازمة لاستهلاك كل الهيدروجين الموجود في الشمس .



0,25

0,25

0,25

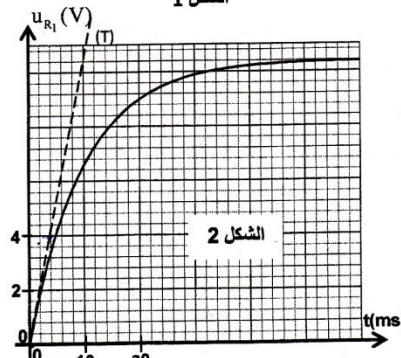
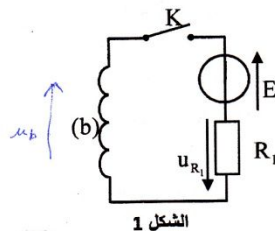
0,5

1

2

الكهرباء (5,25 نقط)

تحتوي مجموعة من الأجهزة الكهربائية على تراكيب تتكون من وشيعات ومكثفات وموصلات أومية... تختلف وظيفة هذه المركبات حسب كيفية تركيبها و مجالات استعمالاتها.



1- دراسة ثانوي القطب RL

نجز الترکیب الممثل فی الشکل 1 و المکون من :

- مولد قویة الكهرمحركة $E=12\text{V}$ و مقاومته الداخلية مهملة;

- موصل أومي مقاومته $R_1=52\Omega$ ؛

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

- قاطع التيار K .

نفاق القاطع K في لحظة نختارها أصلًا للتاريخ ($t=0$). يمكن نظام مسک معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر $u_{R_1}(t)$ بين مرطبي الموصل الأولي (الشكل 2) . يمثل المسقى (T) الماس للمنحنى عند $t=0$.

- 1-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_{R_1} بين مرطبي الموصل الأولي.

1-2- حدد قيمة المقاومة r للوشيعة.

1-3- تحقق أن $L=0,6\text{H}$

0,25

0,5

0,25

2- دراسة ثانوي القطب RC و RLC

نجز الترکیب الممثل فی الشکل 3 و المکون من :

- مولد مؤتمث للتيار؛

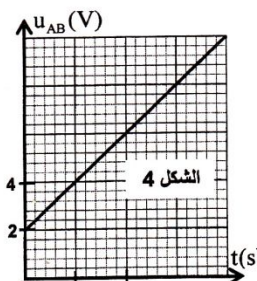
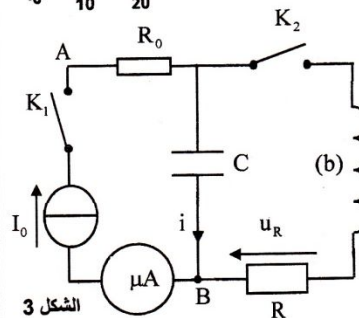
- میکروأمبیرمتر؛

- موصلین اوپینن مقاومتاهما R_0 $R=40\Omega$ ؛

- مکف سعته C ، غير مشحون بدنيا؛

- الوشيعة (b) السابقة؛

- قاطعي التيار K_1 و K_2 .



2-1 دراسة ثانوي القطب RC

عند لحظة تاريخها $t=0$ نغلق قاطع التيار K_1 (K_2 مفتوح) فيشير

المیکروأمبیرمتر إلى الشدة $\mu\text{A} = 4 \cdot I_0 = 4 \cdot 10^{-6}\text{A}$. يمكن نظام مسک معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر (t) u_{AB} (الشكل 4) .

2-1-1- حدد قيمة R_0 .

2-1-2- أوجد قيمة السعة C للمکتف .

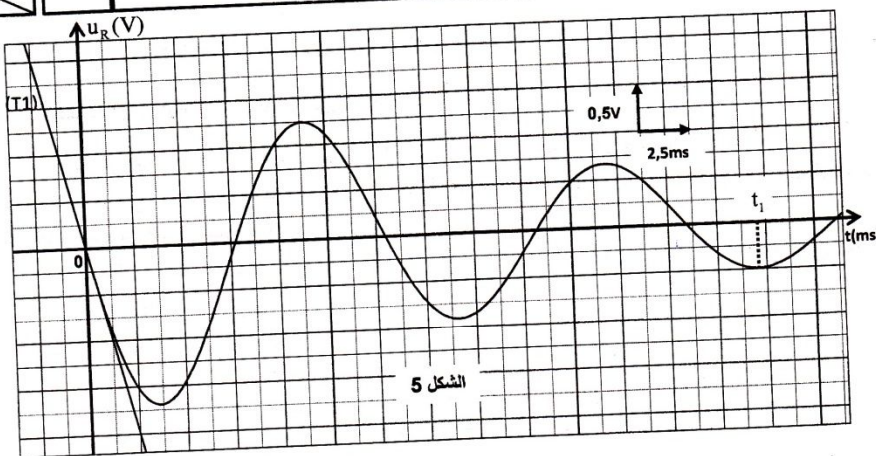
0,25

0,5

2-2 دراسة ثانوي القطب RLC

عندما يأخذ التوتر بين مرطبي المکتف القيمة $U_0 = U_C = 4\text{V}$ ، نفتح K_1 و نغلق K_2 .

عند لحظة نختارها أصلًا جديدا للتاريخ ($t=0$). يمكن نظام مسک معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر (t) u_R (الشكل 5). يمثل المسقى (T) الماس للمنحنى عند اللحظة $t=0$.



2-2-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة q المكتف.

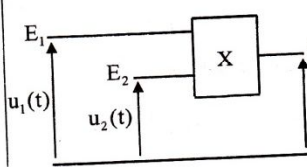
2-2-2- عبر عن $\frac{dE}{dt}$ بدلالة R و i حيث تمثل E الطاقة الكلية للدارة عند لحظة t و i شدة التيار المار في الدارة عند نفس اللحظة.

2-2-3- بين أن $U_0 = -\frac{L}{R} \left(\frac{du_R}{dt} \right)_{t=0}$ حيث $u_R(t)$ يمثل مشتقة $u_R(t)$ بالنسبة للزمن عند $t=0$. احسب U_0 .

2-2-4- أوجد $|E|$ الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين $t=t_1$ و $t=0$ (الشكل 5).

3- تضمين الوسع لإشارة جيبية

للحصول على إشارة مضمنة الوسع نستعمل دارة إلكترونية متكاملة X منجزة للجداه (الشكل 6)، نطبق عند المدخل :



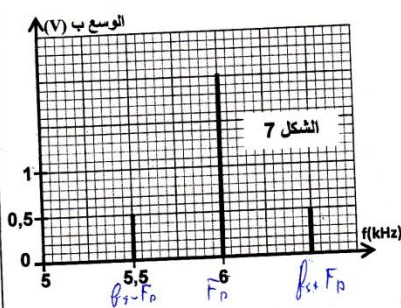
$$\cos(a)\cos(b) = \frac{1}{2}[\cos(a+b) + \cos(a-b)]$$

3-1- بين أن التوتر $u_s(t)$ يكتب على الشكل : $u_s(t) = \frac{A.m}{2} \cos(2\pi f_1 t) + \frac{A.m}{2} \cos(2\pi f_2 t) + \frac{A.m}{2} \cos(2\pi f_3 t)$ حيث m نسبة التضمين و A ثابتة.

3-2- يعطي الشكل 7 طيف الترددات، المكون من ثلاث حزات للتوتر المضمن (t) .

حدد قيمة كل من m والتردد f . هل التضمين جيد؟

3-3- لانتقاء الموجة المضمنة بشكل جيد، نستعمل دارة سدادة (دارة التوافق) تكون من وshirea معامل تحريضها $L_0 = 60\text{mH}$ و مقاومتها مهملة و مكثفين مرکبين على التواقيع $C_0 = 10\mu\text{F}$. حدد قيمة C_0 .



الميكانيك (5,5 نقط)

الجزء الأول: دراسة السقوط الرأسى ياحتراك لكرية

ندرس في هذا الجزء حركة مركز القصور G لكرية متجانسة كتلتها m في سائل لزج داخل م悒ار. نعلم موضع G في كل لحظة بالأسوب z على المحور الرأسي (O_z) الموجه نحو الأسفل حيث أصله منطبق مع النقطة O من السطح الحر للسائل.

عد لحظة t_0 نعتبرها أصلًا للتاريخ ($t = 0$)، نحرر الكرينة بدون سرعة بدئية من موضع يكون فيه G منطبقاً مع الموضع G ذي الأنسوب $Z_0 = 3\text{ cm}$ (الشكل أسفله).

تخصيم الكتبة أثناء سقوطها داخل المسائل، بالإضافة إلى وزنها \bar{P} ، إلى:

- قوة الاحتكاك المانع: $\bar{f} = -\lambda \cdot v \cdot \bar{k}$ حيث λ معامل الاحتكاك المانع و v سرعة G عند لحظة t .

- دافعة أرخميدس: $\bar{F} = -\rho_s g V_i$ حيث ρ_s شدة القلة و V_i حجم الكريهة و ρ الكثافة الحجمية للسائل.

نأخذ: $\frac{\rho_e}{\rho_s} = 0,15$ ، $\frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s} = 12,4 \text{ S.I.}$ ، $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ حيث الكثافة الحجمية للمادة المكونة للكرينة.

- 1- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة G تكتب : $\frac{dv}{dt} + \frac{\lambda}{\rho_s V_s} v = g \left(1 - \frac{\rho_t}{\rho_s} \right)$

2- حدد القيمة a_0 لتسارع حركة G عند اللحظة $t_0 = 0$.

3- أوجد القيمة v للسرعة الحدية لحركة G .

4- لكن v_1 قيمة سرعة G عند اللحظة $t_0 + \Delta t$ هي $v_1 = v(t_0 + \Delta t)$ و v_2 قيمتها عند اللحظة $t_2 = t_1 + \Delta t$ حيث Δt خطوة الحساب.

باعتماد طريقة أولير بين أن $\frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{\rho_s \cdot V_s}{\lambda}$ حيث τ يمثل الزمن المميز للحركة.

احسب v_1 و v_2 . نأخذ $\Delta t = 8.10^{-3} \text{ s}$.

5- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل: $v = v_\infty \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$. حدد قيمة t تاريخ اللحظة التي تأخذ فيها سرعة الكرينة 99% من قيمتها الحدية.

6- علماً أن ارتفاع السائل في المخارب هو $H = 79,6 \text{ cm}$ وأن مدة حركة الكرينة داخل السائل انطلاقاً من G_0 حتى قعر المخارب هي $\Delta t_f = 1,14 \text{ s}$, أوجد المسافة d التي قطعتها الكرينة أثناء النظام الانتقالاني. (نعتبر أن النظام الدائم يتحقق ابتداء من اللحظة $t = 0$ ونهمل شعاع الكرينة أمام الارتفاع H).

الجزء الثاني: الدراسة الطافية لنواص من

التواس المرن مجموعة ميكانيكية تجز حركة تذبذبية حول موضع توازنها المستقر.

يهدف هذا الجزء إلى تحديد بعض المقادير المرتبطة بهذا المتنبئ اعتماداً على دراسة طاقة

ن تكون نواس من جسم صلب (S)، مركز قصورة G وكتلته $m = 100\text{ g}$ ، مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة بكتلته بهملة وصلابته K. الطرف الآخر للنابض مثبت بعامل ثابت.

يمكن للجسم (S) أن ينزلق بدون احتكاك على الخط الأكبر ميلاً لمستوى مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة لمستوى الأفقي (الشكل 1 صفحة 8/4).

ندرس حركة مركز القصور G في المعلم $(\bar{j}, \bar{i}, \bar{O})$ المتبع والمترتب بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

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

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

$$\text{نأخذ } \pi^2 = 10.$$

- 1- حدد، عند التوازن، تعبير الاطلة $\Delta \ell_0$ للنابض بدلالة m و K و α و g شدة الثقالة.

0,25

- 2- نزبح (S) عن موضع توازنه، في المنحى الموجب، بمسافة X_0 ثم نرسله، عند لحظة نختارها أصلاً للتوازن $t=0$ ، بسرعة بدئية \vec{V}_0 حيث $\vec{V}_0 = -\vec{V}_0$.

0,75

- 2-1- نختار المستوى الأفقي الذي تتنتمي إليه G عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية $E_{pp}(O) = 0$ (E_{pp}(O)) والحالة التي يكون فيها النابض مطولاً عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع المرنة (E_{pe}(O) = 0).

أوجد، عند لحظة t ، تعبير طاقة الوضع $E_p = E_{pe} + E_{pp}$ للمتذبذب بدلالة x و K.

0,25

- 2-2- اعتماداً على الدراسة الطافية، أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول x.

- 2-3- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل: $x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$. (T_0 هو الدور الخاص للمتذبذب).

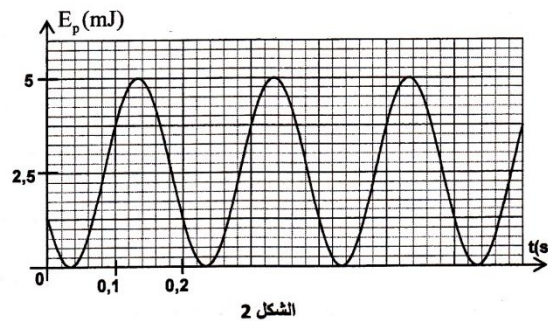
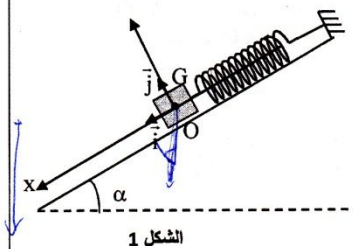
يمثل منحى الشكل 2 تطور طاقة الوضع E_p للمتذبذب بدلالة الزمن.

0,75

- 2-3-1- أوجد قيمة كل من الصلابة K والواسع X_m والطور φ .

0,5

- 2-3-2- بالاعتماد على الدراسة الطافية، أوجد تعبير السرعة V_0 بدلالة K و m و X_m .



الشكل 2

3