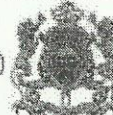


**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2015**
- الموضوع -

SDM

NS 30

المملكة المغربية
وزارة التربية الهمجية
والتكوين المهني



المملكة المغربية
وزارة التربية الهمجية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

4	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)	الشعبة أو المسلك

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 و تصنيع إستر .

- دراسة العمود نيكل - كوبالت .

الفيزياء: (13 نقطة)

• التحولات النووية (2,25 نقط)

- تفاعلات الاندماج والانتظار.

• 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 الطاقية لنواص مرن.

الجزء الأول و الثاني مستقلان

الكيمياء: (7 نقط)

الجزء الأول : معايرة حمض وتصنيع إستر

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

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

معطيات :

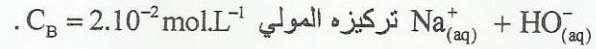
- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C .

الكتلة المolarية ($\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)	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 $V = 1\text{ L}$ وتركيزه المولي C_A بإذابة كمية من هذا الحمض كتلتها m في الماء المقطر.

نعاير، بتتابع قياس pH ، الحجم $V_A = 20\text{ mL}$ من محلول (S_A) بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم



1-1- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة . 0,25

1-2- اعتماداً على القياسات المحصل عليها، تم خط المنحنى (C_1) الذي يمثل ($\text{pH} = f(V_B)$ و المنحنى (C_2) الذي

يمثل ($\frac{d\text{pH}}{dV_B} = g(V_B)$ (الشكل صفة 3/8) حيث يمثل V_B حجم محلول (S_B) المضاف.

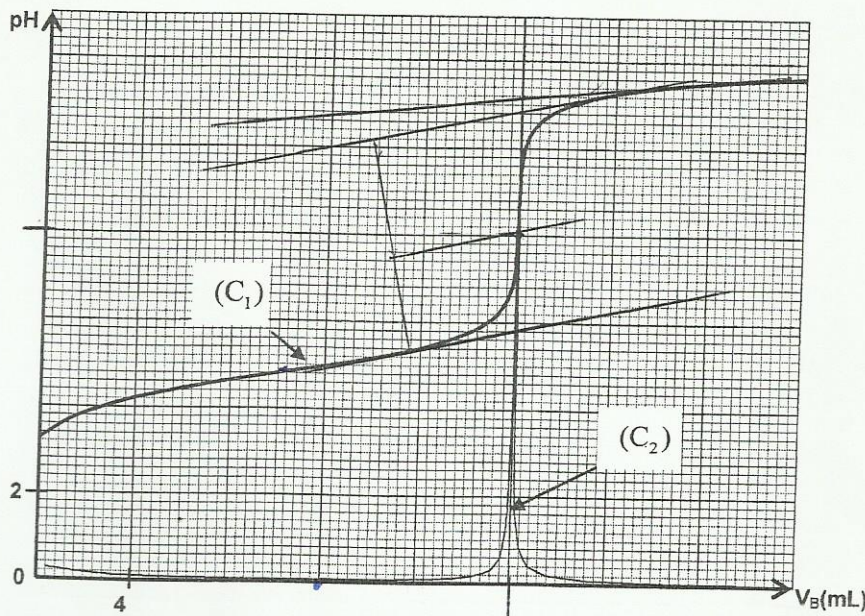
1-2-1- عين الحجم V_{BE} لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ . 0,25

1-2-2- أوجد قيمة الكتلة m اللازمة لتحضير محلول (S_A). 0,75

1-3- بين أن تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء تفاعل محدود . 0,5

1-4- أثبت، بالنسبة لحجم V_B مضاف قبل التكافؤ، التعبير: $(V_B \cdot 10^{-\text{pH}} = K_A \cdot (V_{BE} - V_B))$ مع $V_B \neq 0$ ثم استنتج

قيمة pK_A للمزدوجة $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$.



2- تصنيع إستر

نحضر خليطا يتكون من $m_{ac} = 6\text{ g}$ من حمض الإيثانويك و $m_{al} = 10,80\text{ g}$ من الكحول البنزيلي $\text{CH}_2 - \text{OH} - \text{CH}_2 - \text{C}_6\text{H}_5$. في ظروف تجريبية معينة، نسخن الخليط بالارتداد بعد إضافة قطرات من حمض الكبريتิก المركز و بعض حسى الخفاف. نحصل عند نهاية التفاعل على كتلة $m = 9,75\text{ g}$ من إيثانوات البنزيل.

2-1- اكتب المعادلة الكيميائية الممنجة لتفاعل الأسترة.

0,25

2-2- احسب المردود r_1 لتفاعل الأسترة.

0,5

2-3- في نفس الظروف التجريبية السابقة ، نعيد التجربة باستعمال $n_{ac} = 0,10\text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_{al} = 0,20\text{ mol}$ من الكحول البنزيلي. أوجد المردود r_2 لتفاعل الأسترة في هذه الحالة.

1

2-4- بمقارنة r_1 و r_2 ، ماذا تستنتج؟

0,5

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

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

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

تنجز عمودا بعمر صفيحة من النيكل في كأس تحتوي على الحجم $V = 100\text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات النيكل II

$\text{Ni}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-} \rightleftharpoons \text{C}_1 = [\text{Ni}_{(aq)}^{2+}] = 3 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ تركيزه المولي البديهي

على الحجم $V = 100\text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات الكوبالت II $\text{Co}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-} \rightleftharpoons \text{C}_2$ تركيزه المولي البديهي

$= [\text{Co}_{(aq)}^{2+}] = 0,3 \text{ mol.L}^{-1}$ نوصل المحلولين بقطرة ملحية.

- نركب على التوالي بين قطبي العمود، موصلاً أوميا و أمبيرمتر و قاطعاً للتيار.
نغلق الدارة عند لحظة نختارها أصلاً للتاريخ ($t=0$)، فيمر فيها تيار كهربائي شدته I تعتبرها ثابتة .
- 1- اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:
- منحي التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية المكونة للعمود هو المنحى (2) لمعادلة التفاعل.
 - إلكترود الكوبالت هو الكاثود .
 - تنقل الإلكترونات عبر القطرة الملحة للحافظة على الحيد الكهربائي للمحاليل.
 - خارج العمود، يكون منحي التيار الكهربائي من إلكترود النيكل نحو إلكترود الكوبالت .
 - تحدد الأكسدة عند الكاثود .
- 2- أوجد، بدالة K و F و C_2 و V و I ، تعبر التاريخ t الذي يتحقق عنده توازن المجموعة الكيميائية . احسب قيمة t علماً أن $I=100 \text{ mA}$
- 3- احسب التغير Δm لكتلة إلكترود النيكل بين اللحظتين $t=0$ و $t=t_e$.

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 .

مخطيات :

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

$$m(^1_1\text{H}) = 5,48579 \cdot 10^{-4} \text{ u} , \quad m(^4_2\text{He}) = 4,00151 \text{ u} , \quad m(^1_1\text{H}) = 1,00728 \text{ u}$$

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

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

- نعتبر أن كتلة الهيدروجين H^1 تمثل نسبة 10% من كتلة الشمس .

1- نعطي في الجدول التالي معادلات بعض التفاعلات النووية :

A	$^1_1\text{H} + ^3_1\text{H} \longrightarrow ^4_2\text{He} + ^1_0\text{n}$
B	$^{60}_{27}\text{Co} \longrightarrow ^{60}_{28}\text{Ni} + ^{-1}_0\text{e}$
C	$^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^{4}_{2}\text{He} + ^{234}_{90}\text{Th}$
D	$^{235}_{92}\text{U} + ^1_0\text{n} \longrightarrow ^{139}_{54}\text{Xe} + ^{94}_{38}\text{Sr} + 3^1_0\text{n}$

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

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

1-2-1- طاقة الرابط بالنسبة لنوءة لنوءة $^{235}_{92}\text{U}$.

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

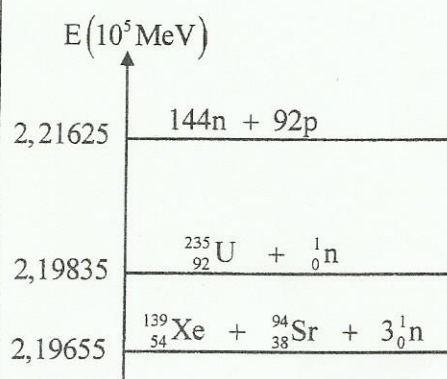
2- تحدث في الشمس تحولات نوية ترجع بالأساس إلى الهيدروجين

و ذلك وفق المعادلة الحصيلة التالية : $^{235}_{92}\text{U} + ^1_0\text{n} \longrightarrow ^{4}_{1}\text{H} + ^{20}_{1}\text{He} + ^{144}_{92}\text{n} + 92\text{p}$

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

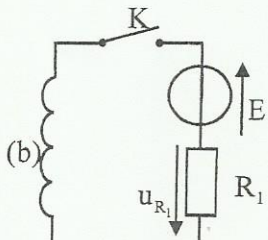
2-2- علماً أن الطاقة المحررة من طرف الشمس نتيجة هذا التحول خلال

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

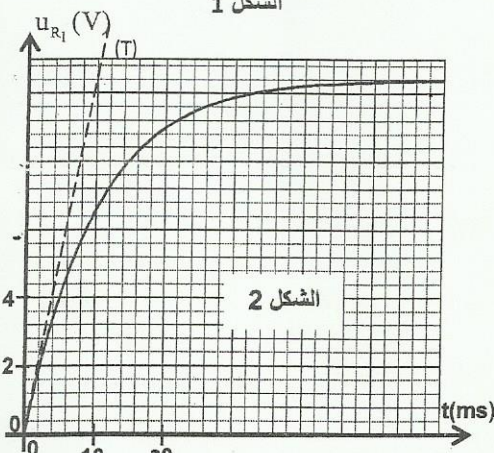


الكهرباء (5,25 نقط)

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



الشكل 1



الشكل 2

1- دراسة ثاني القطب RL

نجز التركيب الممثل في الشكل 1 والمكون من :

- مولد قوته الكهرومagnetica E=12 V و مقاومته الداخلية مهملة؛

- موصل أومي مقاومته $R_1 = 52 \Omega$ ؛

- وشيعة (b) معامل تحريرها L و مقاومتها ؟

- قاطع التيار K .

نغلق القاطع K في لحظة نختارها أصلاً للتواريخ ($t=0$) . يمكن

نظام مسک معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات

التوتر (u_{R_1}) بين مربطي الموصل الأولي (الشكل 2) . يمثل

المستقيم (T) المماس للمنحنى عند $t=0$.

1-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_{R_1} بين مربطي

الموصل الأولي .

1-2- حدد قيمة المقاومة L للوشيعة .

1-3- تحقق أن $L=0,6 H$.

0,25

0,5

0,25

2- دراسة ثاني القطب RC و RLC

نجز التركيب الممثل في الشكل 3 والمكون من :

- مولد مؤتمث للتيار؛

- ميكروأمبيرمتر؛

- موصلين أو مبين مقاومتها R_0 و $R=40 \Omega$ ؛

- مكثف سعته C ، غير مشحون بدنيا؛

- الوشيعة (b) السابقة .

- قاطعي التيار K_1 و K_2 .

2-1- دراسة ثاني القطب RC

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

الميكروأمبيرمتر إلى الشدة $I_0 = 4 \mu A$. يمكن نظام مسک معلوماتي ملائم من

خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر (u_{AB}) (الشكل 4) .

2-1-1- حدد قيمة R_0 .

2-1-2- أوجد قيمة السعة C للمكثف .

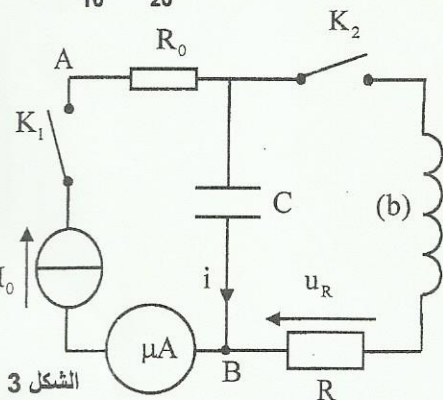
0,25

0,5

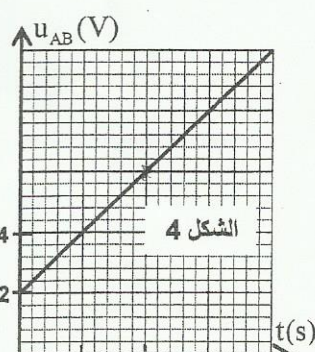
2-2- دراسة ثاني القطب RLC

عندما يأخذ التوتر بين مربطي المكثف القيمة $U_0 = U_C$ ، فتح K_1 و نغلق K_2 و نختار K_1 أصلاً جديداً للتواريخ ($t=0$) . يمكن نظام مسک معلوماتي ملائم

من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر (u_R) (الشكل 5) . يمثل المستقيم (T1) المماس للمنحنى عند اللحظة $t=0$.

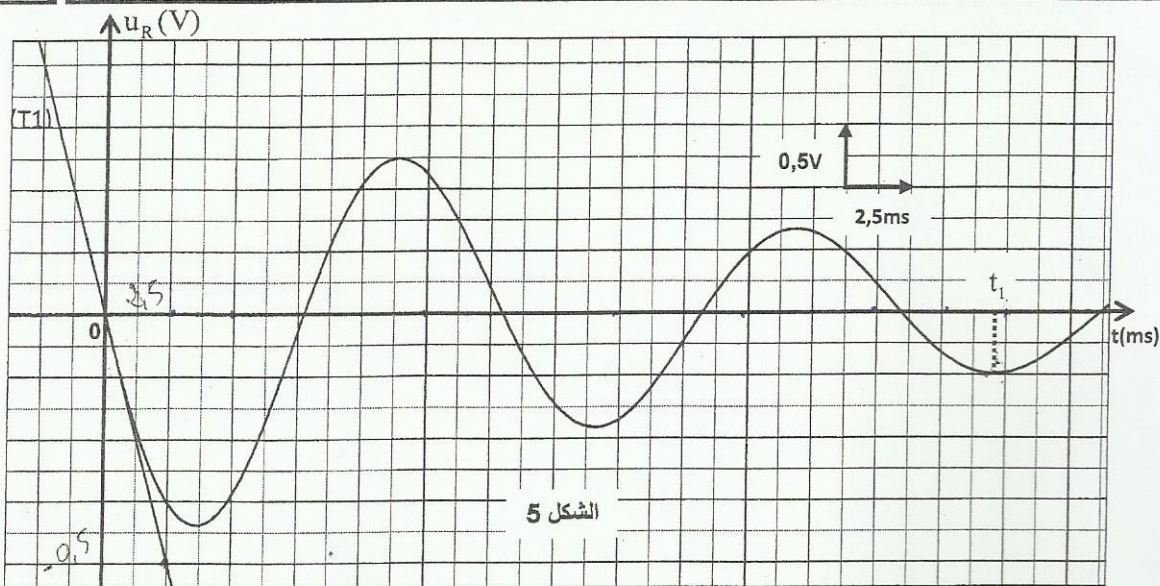


الشكل 3



الشكل 4

عند لحظة نختارها أصلاً جديداً للتواريخ ($t=0$) . يمكن نظام مسک معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر (u_R) (الشكل 5) . يمثل المستقيم (T1) المماس للمنحنى عند اللحظة $t=0$.



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

0,25

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

0,5

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

0,5

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

0,5

3- تضمين الوسع لإشارة جيبية

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

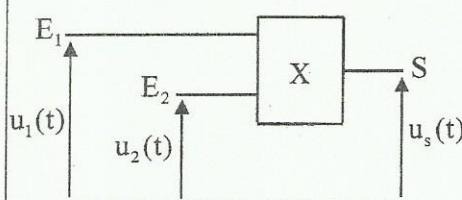
- التوتر $E_1 = S_m \cdot \cos(2\pi f_s t)$ ، مع $s(t) = S_m \cdot \cos(2\pi f_s t)$ يمثل

الإشارة التي تضم المعلومة و E_1 مركبة مستمرة للتوتر.

- E_2 : توترًا جيبيا يمثل الإشارة الحاملة $u_2(t) = U_m \cdot \cos(2\pi F_p t)$.

نحصل على توتر الخروج $u_s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t)$ حيث k ثابتة تتعلق بالدارة المتكاملة X .

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



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

0,5

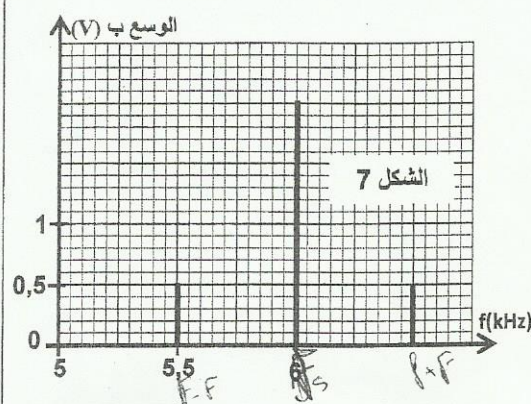
3-2- يعطي الشكل 7 طيف الترددات، المتكون من ثلاث حزات للتوتر المضمن $(t) = u_s(t)$.

0,75

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

0,5

3-3- لانتقاء الموجة المضمنة بشكل جيد، نستعمل دارة سدادة (دارة التوازن) تكون من وسعة معامل تحريضها $L_0 = 60 \text{ mH}$ و مقاومتها مهملة و مكثفين مركبين على التوالي سعاتها $C = 10 \mu\text{F}$ و C_0 . حدد قيمة C_0 .



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

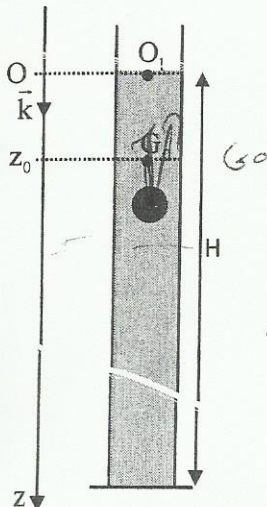
الجزء الأول: دراسة السقوط الرأسى باحتكاك اكرية

ندرس في هذا الجزء حركة مركز القصور G لكرية متجانسة كتانتها m في سائل لزج داخل مخبر. نعلم موضع G في كل لحظة بالأنسوب z على المحور الرأسى (O, \bar{k}) الموجه نحو الأسفل حيث أصله منطبق مع النقطة O_1 من السطح الحر للسائل. عند لحظة t_0 تعتبرها أصلا للتاريخ $(0, t_0)$ ، نحرر الكرينة بدون سرعة بدينية من موضع يكون فيه G منطبقا مع الموضع G_0 ذي الأنسوب $z_0 = 3\text{cm}$ (الشكل أسفله). تخضع الكرينة أثناء سقوطها داخل السائل، بالإضافة إلى وزنها \bar{P} ، إلى:

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

$$\text{- دافعه أرخميدس: } \bar{F} = -\rho_s \cdot V_s \cdot \bar{g} \text{ حيث } g \text{ شدة الثقالة و } V_s \text{ حجم الكرينة و } \rho_s \text{ الكثافة الحجمية للسائل.}$$

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



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

$$2- \text{ حدد القيمة } a_0 \text{ لتسارع حركة } G \text{ عند اللحظة } 0.$$

$$3- \text{ أوجد القيمة } v \text{ للسرعة الحدية لحركة } G.$$

$$4- \text{ لكن } v_1 \text{ قيمة سرعة } G \text{ عند اللحظة } t_0 + \Delta t \text{ و } v_2 \text{ قيمتها عند اللحظة } t_1 + \Delta t \text{ حيث } \Delta t = t_1 - t_0.$$

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

$$5- \text{ أحسب } v_1 \text{ و } v_2. \text{ نأخذ } \Delta t = 8.10^{-3} \text{ s.}$$

$$6- \text{ يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل: } v = v_{t_0} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t-t_0}{\tau}} \right). \text{ حدد قيمة } t \text{ تاريخ اللحظة التي تأخذ فيها سرعة الكرينة } 99\% \text{ من قيمتها الحدية.}$$

$$7- \text{ علما أن ارتفاع السائل في المخبر هو } H = 76,5\text{cm} \text{ و أن مدة حركة الكرينة داخل السائل انطلاقا من } G_0 \text{ حتى قعر المخبر هي } \Delta t_f = 1,14\text{s, أوجد المسافة } d \text{ التي قطعتها الكرينة أثناء النظام الانتقالى. (نعتبر أن النظام الدائم يتحقق ابتداء من اللحظة } t_0 \text{ ز نهل شعاع الكرينة أمام الارتفاع } H \text{).}$$

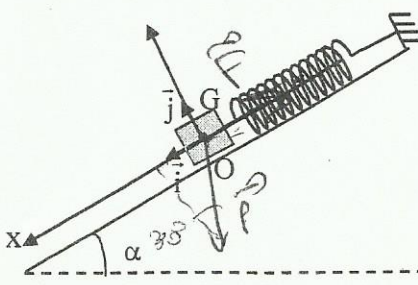
الجزء الثاني: الدراسة الطافية لنواس من

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

يهدف هذا الجزء إلى تحديد بعض المقادير المرتبطة بهذا المتنبذب اعتمادا على دراسة طافية.

يتكون نواس من جسم صلب (S)، مركز قصوره G وكتنته $m = 100\text{g}$ ، مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابتة K . الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل ثابت.

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



الشكل 1

ندرس حركة مركز القصور G في المعلم (\bar{j}, \bar{i}) المتعامد والممنظم المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.
نعلم موضع G عند لحظة t بالأوصول x على المحور (\bar{O}, \bar{i}) .
عند التوازن ينطبق G مع الأصل O للمعلم (الشكل 1).
نأخذ $\pi^2 = 10$.

1- حدد، عند التوازن، تعبير الاطالة Δl_0 للنابض بدلاة m و K و α و g شدة القلة. 0,25

2- نزير (S) عن موضع توازنه، في المنحى الموجب، بمسافة X_0 ثم
نزله، عند لحظة اختيارها أصلا للتاريخ $t=0$ ، بسرعة بدئية \vec{V}_0
حيث $\vec{V}_0 = -\vec{V}_0$.

1-2- اختيار المستوى الأفقي الذي تنتمي إليه G عند التوازن مرجعا
لطاقة الوضع الثقالية $(E_{pp}(O)=0)$ والحلة التي يكون فيها النابض
مطلا عند التوازن مرجعا لطاقة الوضع المرنة $(E_{pe}(O)=0)$. 0,75

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

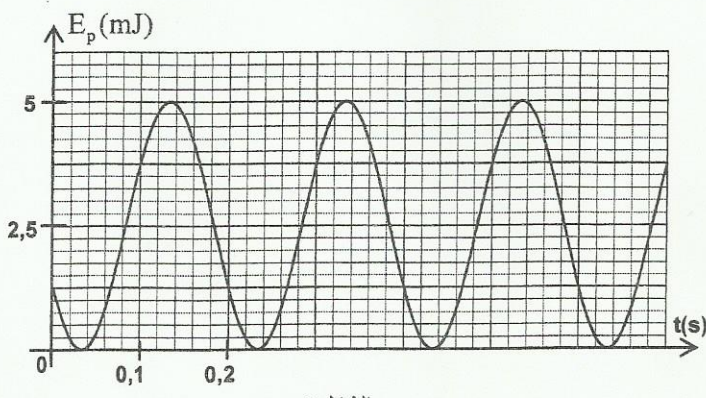
2- اعتمادا على الدراسة الطافية، أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها الأوصول x . 0,25

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 للمتدنب).

يمثل منحنى الشكل 2 تطور طاقة الوضع E_p للمتدنب بدلاة الزمن.

2-3-1- أوجد قيمة كل من الصلابة K والواسع X_m والطور φ . 0,75

2-3-2- بالاعتماد على الدراسة الطافية، أوجد تعبير السرعة V_0 بدلاة K و X_m و m . 0,5



الشكل 2
