

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2015
- الموضوع -

السلطة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

NS 30

4 مدة الإنجاز
7 المعامل

الفيزياء والكيمياء

شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

المادة

الشعبية 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)

- معالجة حمض و تصنيع 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 الطاقية لنواص مرن.



الجزء الأول و الثاني مستقلان

(7 نقاط)

الجزء الأول: معايرة حمض وتصنيع إستر

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

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

معطيات :

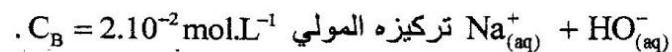
- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C .

المركب العضوي	الكتلة المولية (g.mol^{-1})
حمض الإيثانويك	60
الكحول البنزيلي	108
إيثانوات البنزيل	150

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 الممنجحة للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة . 0,25

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

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

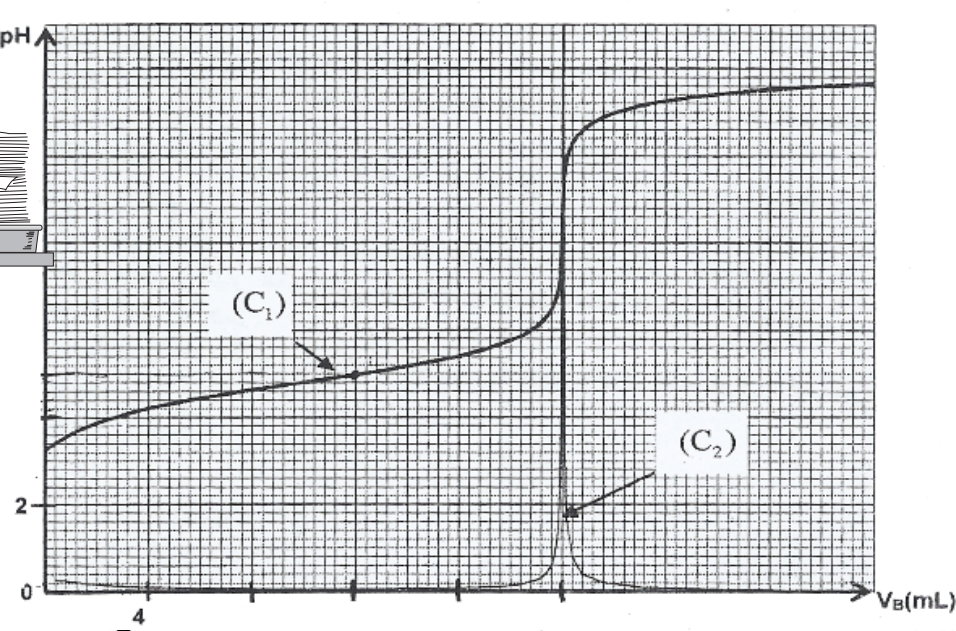
1-2-1- عين الحجم V_{BE} لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ . 0,25

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: $(V_{BE} - V_B) \cdot 10^{-\text{pH}} = K_A \cdot (V_{BE} - V_B)$ مع $V_B \neq 0$ ثم استنتج

$$\text{قيمة } \text{pK}_A \text{ للمزدوجة } \text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$$



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 $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{OH}$. في ظروف تجريبية معينة، نسخن الخليط بالارتداد بعد إضافة قطرات من حمض الكبريتิก المركز و بعض حصى الخفاف. نحصل عند نهاية التفاعل على كتلة $m = 9,75\text{ g}$ من إيثانوات البنزيل.

1- اكتب المعادلة الكيميائية الممنذجة لتفاعل الأسترة.

2- احسب المردود r_1 لتفاعل الأسترة.

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.

4- بمقارنة r_1 و r_2 ، ماذا تستنتج؟

0,25

0,5

1

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

نجز عمودا يغمر صفيحة من النيكل في كأس تحتوي على الحجم $V = 100\text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات النيكل II $\text{Ni}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-}$ تركيزه المولي البيني $C_1 = [\text{Ni}_{(aq)}^{2+}] = 3 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ و صفيحة من الكوبالت في كأس آخر تحتوي

على الحجم $V = 100\text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات الكوبالت II $\text{Co}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-}$ تركيزه المولي البيني $C_2 = [\text{Co}_{(aq)}^{2+}]_i = 0,3 \text{ mol.L}^{-1}$ نوصل المحلولين بقطرة ملحية.

نركب على التوالي بين قطبي العمود، موصلاً أوميا و أمبيرمتر و قاطعاً للتيار.
نغلق الدارة عند لحظة اختيارها أصلاً للتاريخ ($t = 0$)، فيمر فيها تيار كهربائي شدته I نعتبرها ثابتة.

1- اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

أ- منحى التطور التقاني للمجموعة الكيميائية المكونة للعمود هو المنحى (2) لمعادلة التفاعل.

ب- إلكترود الكوبالت هو الكاثود.

ج- تنتقل الإلكترونات عبر القنطرة الملحوظة للمحافظة على الحياد الكهربائي للمحاليل.

د- خارج العمود، يكون منحى التيار الكهربائي من إلكترود النيكل نحو إلكترود الكوبالت.

د

- تحدث الأكسدة عند الكاثود.

2- أوجد، بدلالة K و F و C_1 و C_2 و V و I ، تعريف التاريخ t الذي يتحقق عنده توازن المجموعة الكيميائية.
احسب قيمة t علمًا أن $I = 100 \text{ mA}$.

3- احسب التغير Δm لكتلة إلكترود النيكل بين اللحظتين $t = 0$ و 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.

معطيات :

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

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

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

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

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

1- نعطي في الجدول التالي معدلات بعض التفاعلات النووية :

A	$^2_1\text{H} + ^3_1\text{H} \longrightarrow ^4_2\text{He} + ^1_0\text{n}$
B	$^{60}_{27}\text{Co} \longrightarrow ^{60}_{28}\text{Ni} + ^0_{-1}\text{e}$
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 لنووية لزواة U^{235}_{92} .

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

2- تحدث في الشمس تحولات نووية ترجع بالأصل إلى الهيدروجين

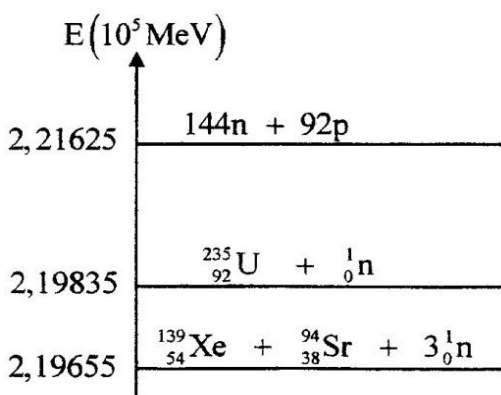
و ذلك وفق المعادلة الحصيلة التالية : $4 ^1_1\text{H} \longrightarrow ^4_2\text{He} + 2 ^0_1\text{e}$

2-1- احسب ، بالجول (J) ، الطاقة $|\Delta E|$ الناتجة عن هذا التحول .

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

كل سنة هي $E_s = 10^{34} \text{ J}$ ، أوجد عدد السنوات اللازمة ليُستهلك كل

الهيدروجين الموجود في الشمس .



0,5

1

0,75

0,25

0,25

0,25

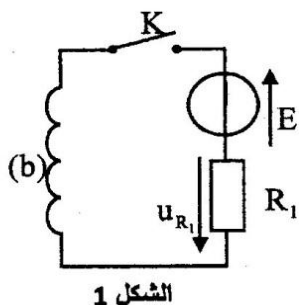
0,5

1

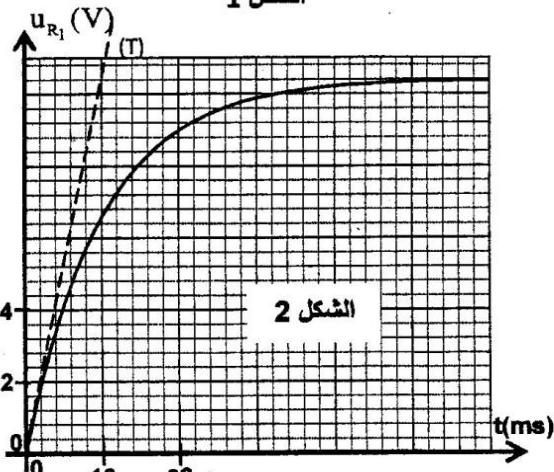


الكهرباء (5,25 نقط)

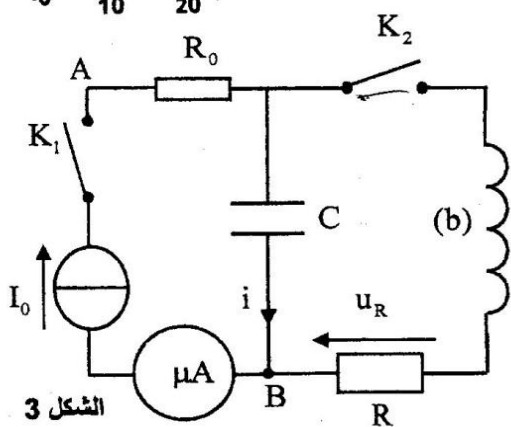
تحتوي مجموعة من الأجهزة الكهربائية على تراكيب تكون من وشيعات ومكثفات وموصلات أومية... تختلف وظيفة هذه المركبات حسب كيفية تركيبها و مجالات استعمالاتها.



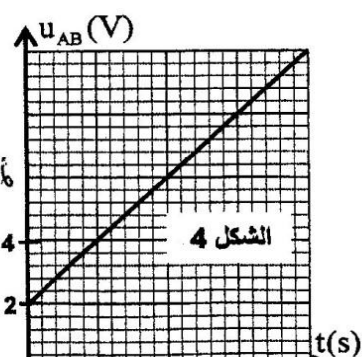
الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3



الشكل 4

1- دراسة ثانى 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 تحربيتها L و مقاومتها:

- قاطع التيار K .

نغلق القاطع K في لحظة نختارها أصلا للتاريخ ($t = 0$). يمكن نظام مسح معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر ($u_{R_1}(t)$) بين مربطي الموصل الأولي (الشكل 2). يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند $t = 0$.

1-1- أثبت المعادلة التقاضية التي يحققها التوتر u_{R_1} بين مربطي 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 ثانى القطب RC و RLC

نجز التركيب الممثل في الشكل 3 والمكون من :

- مولد مؤتمثل للتيار؛

- ميكروأمبيرمتر ؛

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

- مكثف سعته C ، غير مشحون بدئيا؛

- الوشيعة (b) السابقة؛

- قاطعي التيار K_1 و K_2 .

1- دراسة ثانى القطب RC

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

الميكروأمبيرمتر إلى الشدة $I_0 = 4 \mu\text{A}$. يمكن نظام مسح معلوماتي ملائم من

خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر ($u_R(t)$) (الشكل 4).

1-1- حدد قيمة R_0 .

1-2- أوجد قيمة السعة C للمكثف.

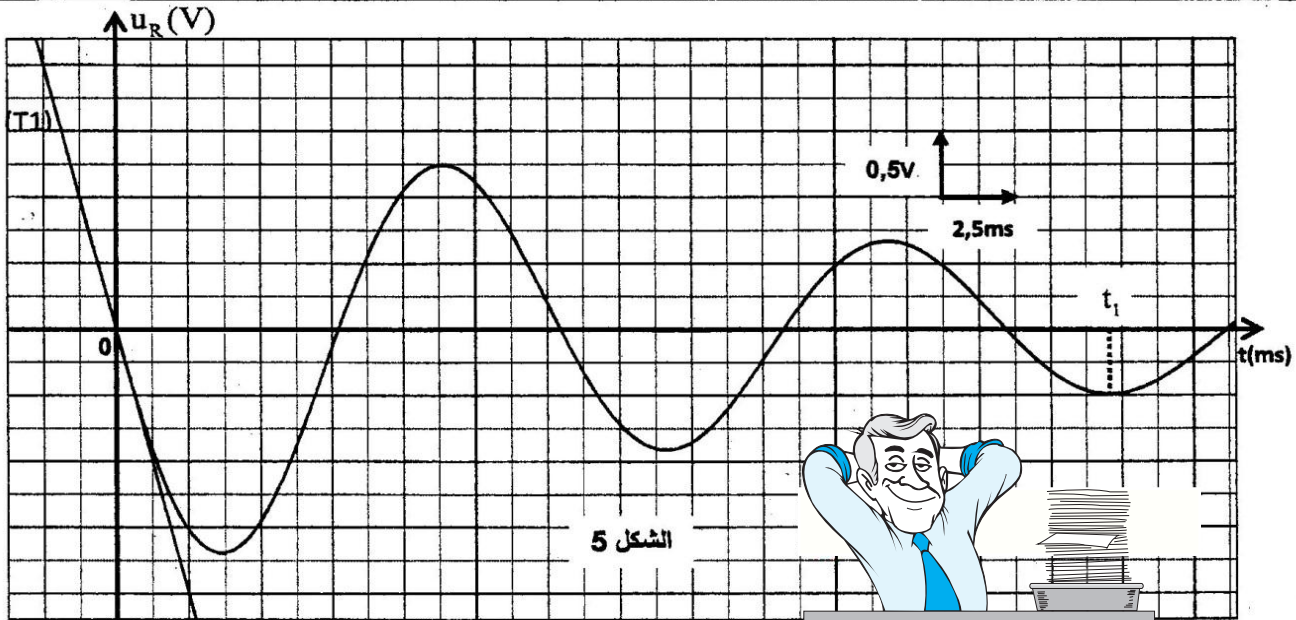
0,25

0,5

2- دراسة ثانى القطب RLC

عندما يأخذ التوتر بين مربطي المكثف القيمة $U_0 = U_C = u_R$ ، نفتح K_1 و نغلق K_2 و نختارها أصلا جديدا للتاريخ ($t = 0$). يمكن نظام مسح معلوماتي ملائم

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



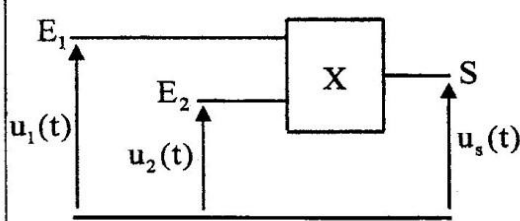
شكل 5

- 2-2-1. أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q للمكثف.
- 2-2-2. عبر عن $\frac{dE}{dt}$ بدلالة R و r حيث تمثل E الطاقة الكلية للدارة عند لحظة t و i شدة التيار المار في الدارة عند نفس اللحظة.

- 2-2-3. بين أن $\left(\frac{du_R}{dt} \right)_{t=0}$ يمثل مشقة $u_R(t)$ حيث $U_0 = -\frac{L}{R} \cdot \left(\frac{du_R}{dt} \right)_{t=0}$. احسب U_0 .
- 2-2-4. أوجد $|E|$ الطاقة المبذدة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين $t=0$ و $t=t_1$ (الشكل 5).

3- تضمين الوسع لإشارة جيبية

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



شكل 6

- E₁: التوتر $E_1 = U_0 + u_1(t)$ ، مع $s(t) = S_m \cos(2\pi f_s t)$ يمثل الإشارة التي تضم المعلومة و U_0 مرکبة مستقرة للتوتر.

- E₂: توترًا جيبياً يمثل الإشارة الحاملة $u_2(t) = U_m \cos(2\pi F_p t)$. نحصل على توتر الخروج $u_s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t)$ حيث k ثابتة تتعلق بالدارة المتكاملة X .

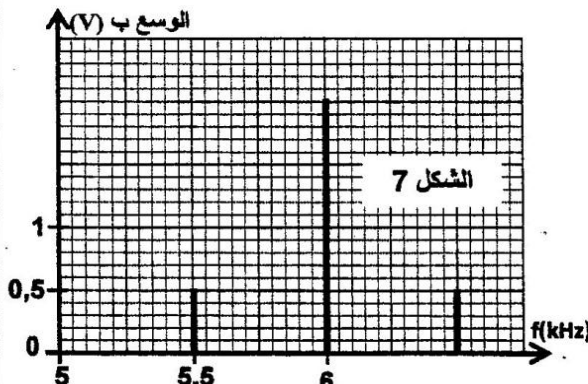
نذكر بالعلاقة : $\cos(a) \cdot \cos(b) = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$

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

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

حدد قيمة كل من m والتتردد f هل التضمين جيد؟

- 3-3. لانتقاء الموجة المضمينة بشكل جيد، نستعمل دارة سدادة (دارة التوافق) تتكون من وشيعة معامل تحريرها $L_0 = 60 \text{ mH}$ و مقاومتها مهملة و مركبين على التوالي سعتاهما $C_0 = 10 \mu\text{F}$ و $C = 10 \mu\text{F}$. حدد قيمة C_0 .



شكل 7

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

الجزء الأول: دراسة السقوط الرأسى باحتكاك لكريه

ندرس في هذا الجزء حركة مركز القصور G لكريه متجانسة كتلتها m في سائل لزج داخل مخبر. نعلم موضع G في كل لحظة بالأنسوب z على المحور الرأسى (O_z , \vec{k}) الموجه نحو الأسفل حيث أصله منطبق مع النقطة O_1 من السطح الحر للسائل.

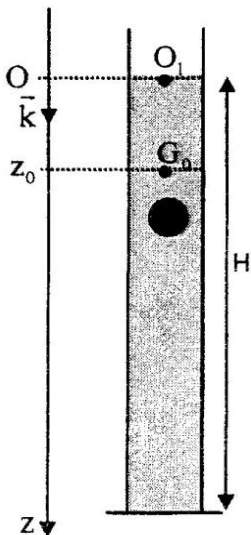
عند لحظة t_0 تعتبرها أصلا للتواريخ ($t_0 = 0$)، نحرر الكريه بدون سرعة بدئية من موضع يكون فيه G منطبقا مع الموضع G_0 ذي الأنسب $z_0 = 3\text{cm}$ (الشكل أسفله).

تخضع الكريه أثناء سقوطها داخل السائل، بالإضافة إلى وزنها \bar{P} ، إلى:

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

- دافعة أرخميدس: $\bar{F}_d = -\rho_s \cdot V_s \cdot g$ حيث g شدة التقلل و V_s حجم الكريه و ρ_s الكثافة الحجمية للسائل.

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



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

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

3- أوجد القيمة v_0 للسرعة الحدية لحركة G.

4- لتكن v_1 قيمة سرعة G عند اللحظة $t_0 + \Delta t$ و v_2 قيمتها عند اللحظة t_1 .

نأخذ: $t_2 = t_1 + \Delta t$ حيث Δt خطوة الحساب.

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

احسب v_1 و v_2 . نأخذ $\Delta t = 8 \cdot 10^{-3} \text{ s}$.

$$5-\text{ يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل: } v = v_0 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right).$$

اللحظة التي تأخذ فيها سرعة الكريه 99% من قيمتها الحدية.

6- علما أن ارتفاع السائل في المخبر هو $H = 79,6 \text{ cm}$ و أن مدة حركة الكريه داخل السائل انطلاقا من G_0 حتى قعر المخبر هي $s = 1,14 \text{ s}$ ، أوجد المسافة d التي قطعتها الكريه أثناء النظام الانتقالي. (نعتبر أن النظام الدائم يتحقق ابتداء من اللحظة t_0 و نهمل شعاع الكريه أمام الارتفاع H).

الجزء الثاني: الدراسة الطافية لنواس من

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

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

يتكون نواس مرن من جسم صلب (S)، مركز قصورة G وكتلته $m = 100 \text{ g}$ وكتلته $M = 100 \text{ g}$ ، مثبت بطرف ثابت لفائه غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K. الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل ثابت.

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

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

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

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

$$\text{نأخذ } 10^2 = \pi^2.$$

- 1- حدد، عند التوازن، تعبير الاطالة $\Delta\ell_0$ للنابض بدلالة m و K و a و g شدة التقالة.

- 2- نزير (S) عن موضع توازنه، في المنحى الموجب، بمسافة X_0 ثم نرسله، عند لحظة نختارها أصلاً للتوازن $t=0$ ، بسرعة بدئية \bar{V}_0 حيث $\bar{V}_0 = -V_0 \bar{i}$.

- 1-2- نختار المستوى الأفقي الذي تنتهي إليه G عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع التقالية ($E_{pp}(O)=0$) والحالة التي يكون فيها النابض مطلاً 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 .

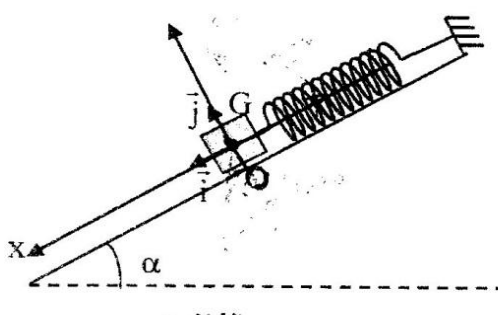
- 2- اعتماداً على الدراسة الطافية، أوجد المعادلة التقاضلية التي يحققها الأصول x .

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

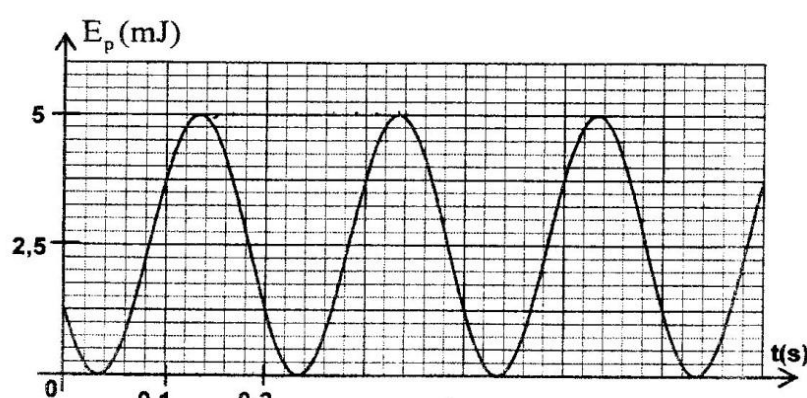
يمثل منحني الشكل 2 تطور طاقة الوضع E_p للمتذبذب بدلالة الزمن.

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

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



الشكل 1



الشكل 2

