

| | | |
|-------------|--|--|
| الصفحة 1 | الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2015 - الموضوع - | المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتنمية |
| 8 | NS 30 | المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني للسنة ٢٠١٥ |
| 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 الطاقية لنواص مرن.

3

| | | |
|------------------|-------|--|
| الصفحة 2 8 | NS 30 | الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادلة 2015 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) |
|------------------|-------|--|

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 $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{OH} = \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$.

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

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.

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

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

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

6- ثبت، 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

0,25

0,75

0,5

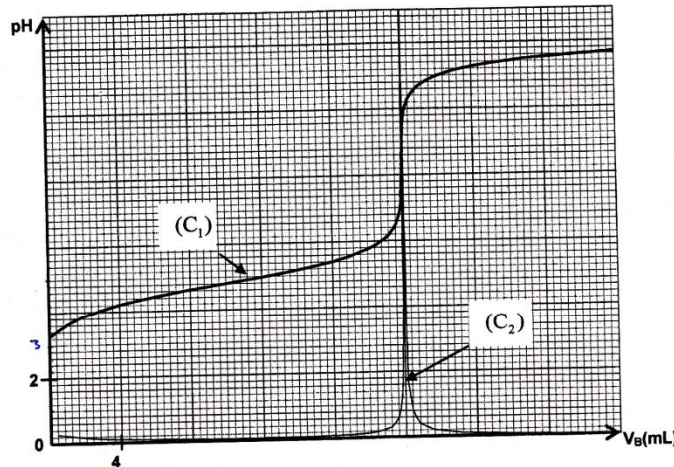
0,75

R

الصفحة
3
8

NS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع
- مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية ((أ) و (ب))



2- تصنيع إستر

نحضر خليطاً 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، ننسخ الخليط بالارتفاع بعد إضافة قطرات من حمض الكبريتิก المركز وبعض حصى الخفاف. نحصل عند نهاية التفاعل على كتلة $m = 9,75\text{ g}$ من إيثانوات البنزيل.

2-1- اكتب المعادلة الكيميائية الممنذجة لتفاعل الأسترة.

2-2- احسب المردود r لتفاعل الأسترة.

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 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 : $\text{Ni}_{(aq)}^{2+} + \text{Co}_{(s)} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} \text{Ni}_{(s)} + \text{Co}_{(aq)}^{2+}$ 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 $\text{Ni}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-}$ تركيزه المولي البنني $\text{M} = 3 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. و صفيحة من الكوبالت في كأس آخر تحتوي على الحجم $V=100\text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات الكوبالت II $\text{Co}_{(aq)}^{2+} + \text{SO}_{4(aq)}^{2-}$ تركيزه المولي البنني $\text{C}_2 = [\text{Co}_{(aq)}^{2+}]_i = 0,3 \text{ mol.L}^{-1}$.

نوصل محلولين بقطرة ملحية.

| | | |
|------------------|-------|--|
| الصفحة 4 8 | NS 30 | الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) |
|------------------|-------|--|

| | |
|--|---------------------------------|
| <p>نركب على التوازي بين قطبي العمود، موصلاً أوميا و أمبيرمنيا 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 الريط بالنسبة لنواة لونا $^{235}_{92}\text{U}$.

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

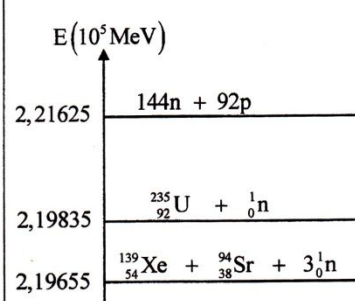
2- تحدث في الشمس تحولات نووية ترجع بالأساس إلى الهيدروجين

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

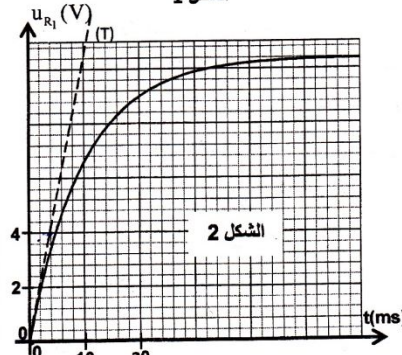
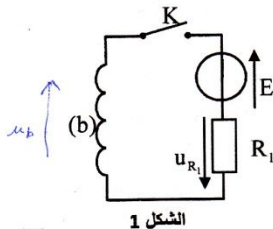
الصفحة
5
8

NS 30

الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع
- مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

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 التركيب الممثل في الشكل 1 و المكون من :

- مولد قوته الكهرمagnetica E=12V و مقاومته الداخلية مهملة;
- موصل أومي مقاومته $R_1=52\Omega$ ؛
- وشيعة (b) معامل تحريضها L و مقاومتها r ؛
- قاطع التيار K .

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

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

0,25

- 1-2- حدد قيمة المقاومة r للوشيعة.

0,5

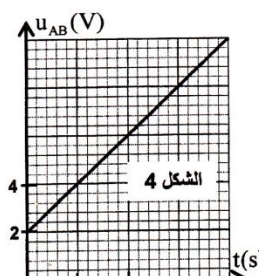
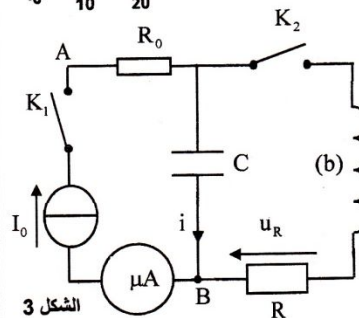
- 1-3- تحقق أن $L=0,6\text{ H}$

0,25

2- دراسة ثانوي القطب RC و RLC

نجز التركيب الممثل في الشكل 3 و المكون من :

- مولد مؤتمث للتيار؛
- ميكرومتر؛
- موصلين أو مبين مقاومتهم $R_0=40\Omega$ ؛
- مكثف 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 الميكرومتر إلى الشدة $I_0 = 4 \mu\text{A}$. يمكن نظام مسك معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر (t) u_{AB} (الشكل 4) .

- 2-1-1- حدد قيمة R_0 .

0,25

- 2-1-2- أوجد قيمة السعة C للمكثف .

0,5

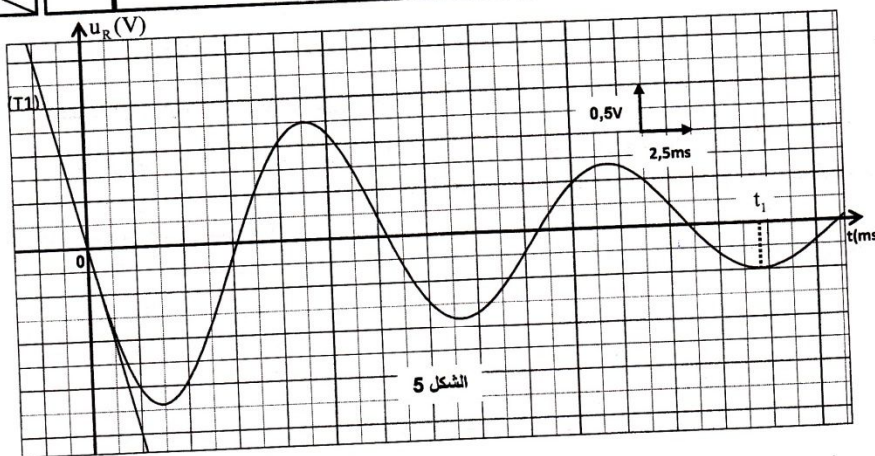
2-2 دراسة ثانوي القطب RLC

عندما يأخذ التوتر بين مرطبي المكثف 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 مسك معلوماتي ملائم من خط المنحنى الممثل لتغيرات التوتر (t) u_R (الشكل 5) . (يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند اللحظة $t=0$).

الصفحة
6
8

NS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع
- مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)



2-2-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة q المكتف. 0,25

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. 0,5

2-2-3- بين أن $\left(\frac{du_R}{dt} \right)_{t=0}$ يمثل مشتقة $u_R(t)$ بالنسبة للزمن عند $t=0$. احسب U_0 . 0,5

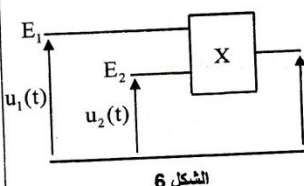
2-2-4- أوجد $|E|$ الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين $t = t_i$ و $t = t_1$ (الشكل 5). 0,5

3- تضمين الوسع لإشارة جيبية

للحصول على إشارة مضمنة الوسع نستعمل دارة إلكترونية متكاملة X منجزة للجداه (الشكل 6)، نطبق عند المدخل : - E_1 : التوتر $E_1 = U_0 + u_1(t) = s(t) + U_0$ ، مع $s(t) = S_m \cdot \cos(2\pi f_s t)$ يمثل الإشارة التي تضم المعلومة و U_0 مرکبة مستقرة للتوتر.

- E_2 : توتر 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 .

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

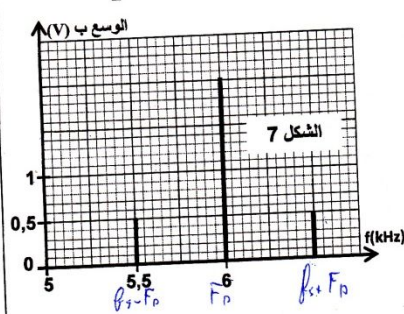


3-1- بين أن التوتر $u_s(t)$ يكتب على الشكل : $u_s(t) = \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi f_1 t) + A \cdot \cos(2\pi f_2 t) + \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi f_3 t)$ حيث m نسبة التضمين و A ثابتة. 0,5

3-2- يعطي الشكل 7 طيف الترددات، المكون من ثلاث حزات للتواتر المضمن (t) . 0,75

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

3-3- لانتقاء الموجة المضمنة بشكل جيد، نستعمل دارة سدادة (دارة التوافق) تكون من وشيعة معامل تحريضها $L_0 = 60 \text{ mH}$ و مقاومتها مهملة و مكثفين مركبين على التوالي سعاتها $C_0 = 10 \mu\text{F}$ و $C_0 = 10 \mu\text{F}$. حدد قيمة C_0 . 0,5



الميكانيك (5,5 نقط) الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول: دراسة السقوط الرأسي باحتكاك لكرية

ندرس في هذا الجزء حركة مركز المصور G لكرية متجانسة كتلتها m في سائل لزج داخل مخبر. نعلم موضع G في كل لحظة بالأسوب z على المحور الرأسي (O, \bar{k}) الموجه نحو الأسفل حيث أصله منطبق مع النقطة O_1 من السطح الحر للسائل.

عند لحظة t_0 نعتبرها أصلًا للتاريخ ($t_0 = 0$)، نحرر الكريمة بدون سرعة بدينية من موضع يكون فيه G منطبقاً مع الموضع G_0 ذي الأسوب $z_0 = 3\text{ cm}$ (الشكل أعلاه).

تخصيص الكريمة أثناء سقوطها داخل السائل، بالإضافة إلى وزنها \bar{P} ، إلى:

- قوة الاحتكاك المائي: $\bar{f} = -\lambda \cdot v \cdot \bar{k}$ حيث λ معامل الاحتكاك المائي و v سرعة G عند لحظة t .
- دافعه أرخيميدس: $\bar{F} = -\rho_s \cdot V_s \cdot g$ حيث g شدة الثقالة و V_s حجم الكريمة و ρ_s الكثافة الحجمية للسائل.

$$\text{نأخذ: } \frac{dv}{dt} + \frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s} v = g \left(1 - \frac{\rho_s}{\rho_s}\right) \quad \text{حيث } \rho_s \text{ الكثافة الحجمية للمادة المكونة للكريمة.}$$

- 1**- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة G تكتب: $\frac{dv}{dt} + \frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s} v = g \left(1 - \frac{\rho_s}{\rho_s}\right)$ 0,5
- 2**- حدد القيمة a_0 لتسارع حركة G عند اللحظة $t_0 = 0$. 0,25
- 3**- أوجد القيمة v للسرعة الحدية لحركة G . 0,25
- 4**- لكن v_1 قيمة سرعة G عند اللحظة $t_1 = t_0 + \Delta t$ و v_2 قيمتها عند اللحظة $t_2 = t_1 + \Delta t$ حيث Δt خطوة الحساب. 1
- باعتراض طريقة أولى بين أن $v_2 = v_1 + a_0 \Delta t$ حيث a_0 يمثل الزمن المميز للحركة: $a_0 = \frac{\rho_s \cdot V_s}{\lambda}$.
- احسب v_1 و v_2 . نأخذ $s = 8 \cdot 10^{-3}$. $\Delta t = 8 \cdot 10^{-3}$.
- 5**- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل: $v = v_0 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t-t_0}{\tau}}\right)$. حدد قيمة v تاريخ اللحظة التي تأخذ فيها سرعة الكريمة 99% من قيمتها الحدية. 0,25
- 6**- علما أن ارتفاع السائل في المخبر هو $H = 79,6\text{ cm}$ و أن مدة حركة الكريمة داخل السائل انطلاقاً من G_0 حتى فغر المخبر هي $t_f = 1,14\text{ s}$ ، أوجد المسافة d التي قطعتها الكريمة أثناء النظام الانتقالية. (نعتبر أن النظام الدائم يتحقق ابتداءً من اللحظة t_0 و نهمل شعاع الكريمة أمام الارتفاع H).

الجزء الثاني: الدراسة الطافية لنواس من

النواس المرن مجموعة ميكانيكية تجز حركة تنبينية حول موضع توازنه المستقر.

يهدف هذا الجزء إلى تحديد بعض المقاييس المرتبطة بهذا المتنبب اعتماداً على دراسة طافية.

يتكون نواس من جسم صلب (S)، مركز قصواره G ، $m = 100\text{ g}$ وكتلته K ، مثبت بطرف ثابض لفاته غير متصلة.

يمكن للجسم (S) أن ينزلق بدون احتكاك على الخط الأفقي للنابض مثبت بحامل ثابت.

الأفقي (الشكل 1 صفحة 8/8).

الصفحة
8

NS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع
- مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

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

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

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 تتنمي إليه G عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية $E_p(O) = 0$ ($E_{pp}(O) = 0$) 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).

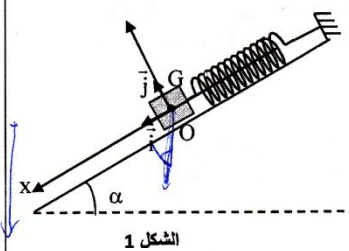
يمثل منحى الشكل 2 تطور طاقة الوضع E_p للمتذبذب بدلالة الزمن.

0,75

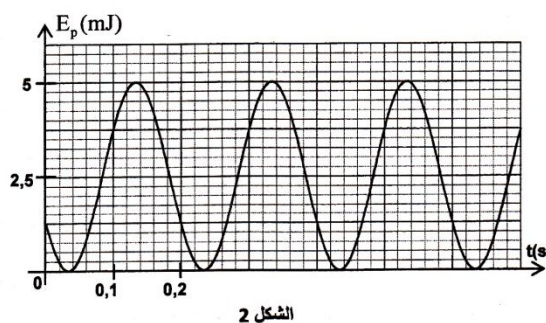
- 2-3-1- أوجد قيمة كل من الصلابة K والواسع X_m والطور φ .

0,5

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



الشكل 1



الشكل 2

3