تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com



يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة .

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

الكيمياء: (7 نقط)

- العمود ألومنيوم زنك.
- تصنيع إستر و تفاعل بنزوات الصوديوم مع حمض.

الفيزياء: (13 نقطة)

- > الموجات: (2,25 نقط)
- انتشار موجة فوق صوتية.
 - الكهرباء: (5,25 نقط)
- ثنائي القطب RC و الدارة LC.
 - جودة تضمين الوسع.
 - الميكانيك : (5,5 نقط)
- تأثیر مجال کهرساکن منتظم و مجال مغنطیسي منتظم على حزمة إلكترونات.
 - حركة نواس مرن.

الصفحة 2 8

RS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

الجزءان الأول و الثاني مستقلان

الكيمياء: (7 نقط)

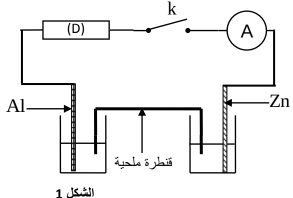
الجزء الأول: دراسة العمود ألومنيوم - زنك

تعتبر الأعمدة الكيميائية أحد تطبيقات تفاعلات الأكسدة -اختزال. أثناء اشتغالها، يتحول جزء من الطاقة الكيميائية الناتجة عن هذه التفاعلات إلى طاقة كهربائية.

ننجز العمود ألومنيوم - زنك بغمر صفيحة من الألومنيوم في كأس تحتوي على الحجم $V = 100\,\mathrm{mL}$ من محلول مائي لنجز العمود ألومنيوم - زنك بغمر صفيحة من الألومنيوم في كأس تحتوي على الحجم $\mathrm{C_1} = \left[\mathrm{Al}_{(\mathrm{aq})}^{3+}\right]_0^- = 4,5.10^{-2}\,\mathrm{mol.L}^{-1}$ وصفيحة من الزنك في كأس آخر تحتوي على الحجم $\mathrm{V} = 100\,\mathrm{mL}$ من محلول مائي الكبريتات الزنك $\mathrm{C_1}^{2+} + \mathrm{SO}_{(\mathrm{aq})}^{2+} + \mathrm{SO}_{(\mathrm{aq})}^{2-}$ تركيزه المولي البدئي كأس آخر تحتوي على الحجم $\mathrm{C_2} = \left[\mathrm{Zn}_{(\mathrm{aq})}^{2+}\right]_0^- = 4,5.10^{-2}\,\mathrm{mol.L}^{-1}$ ومنير مترا وقاطعا للتيار $\mathrm{Al}_{(\mathrm{aq})}$ (Limbert).

معطبات •

- كتلة الجزء المغمور من صفيحة الألومنيوم في محلول $m_0 = 1,35\,g$: كلورور الألومنيوم لحظة إغلاق الدارة هي
 - $M(Al) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$: الكتلة المولية للألومنيوم
 - ثابتة فرادى : 1F=9,65.10⁴ C.mol



. 25°C عند $K = 10^{-90}$ هي $2Al_{(aq)}^{3+} + 3Zn_{(s)} \xrightarrow{(1)} 2Al_{(s)} + 3Zn_{(aq)}^{2+}$ عند 25° C عند $K = 10^{-90}$

 $I=10\,\mathrm{mA}$: نغلق القاطع k عند اللحظة $\mathrm{t}=0$ ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته I نعتبرها ثابتة

0,5 \mathbf{q}_{ri} في الحالة البدئية واستنتج منحى النطور التلقائي للمجموعة الكيميائية.

0,5 مثل التبيانة الاصطلاحية للعمود المدروس معللا قطبيته.

3- أوجد عندما يُستهلك العمود كليا:

0,75 أو تركيز أيونات الألومنيوم في محلول كلورور الألومنيوم.

د. Δt المدة الزمنية Δt لاشتغال العمود.

الجزء الثانى: تصنيع إستر و تفاعل بنزوات الصوديوم مع حمض

يستعمل بنزوات الصوديوم (C_6H_5COONa) في الصناعات الغذائية كمادة حافظة وذلك لخصائصه المضادة للبكتيريا.

نتطرق في هذا الجزء إلى دراسة تصنيع إستر انطلاقا من تفاعل حمض البنزويك مع الميثانول و إلى دراسة تفاعل بنزوات الصوديوم $C_6H_5COO^-_{(aq)} + Na^+_{(aq)}$.

معطيات:

- $pK_{A2}(CH_3COOH/CH_3COO^-) = 4.8$ $pK_{A1}(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-) = 4.2$: $25^{\circ}C$ عند
 - الكتلة الحجمية للميثانول : ρ =0,8g.mL $^{-1}$
 - $M(CH_3OH) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$: $M(CH_3OH) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$
 - . $M(C_6H_5COOH)=122 g.mol^{-1}$: الكتلة المولية لحمض البنزويك

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

الصفحة 3 8

RS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

1 - دراسة تصنيع إستر

لتصنيع إستر، نمزج في حوجلة كمية من حمض البنزويك V=8mL وحجما m=12,2g كتلتها C_6H_5COOH وحجما C_6H_5COOH الميثانول CH_3OH و نضيف قطرات من حمض الكبريتيك وبعض حصى الخفان، ثم نسخن الخليط بالارتداد عند درجة حرارة θ .

- 0,25 | 1-1- علل اختيار التسخين بالارتداد .
- 0,5 أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتفاعل الذي يحدث.
 - **3-1-** يمثل منحنى الشكل 2 تطور كمية مادة الاستر المتكون خلال الزمن.
 - 0,5 **1-3-1** اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة:

أ- منعدمة عند بداية التفاعل.

ب- قصوية عند التوازن.

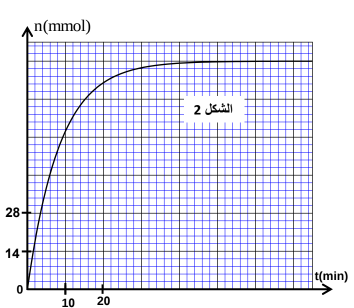
ج- قصوية عند بداية التفاعل.

د- تتناقص كلما از داد تركيز أحد المتفاعلات.

ه- تتناقص عند إضافة حفاز إلى الخليط التفاعلي.

0,5 | 2-3-1- عرف زمن نصف التفاعل وحدد قيمته.

0,5 | 3-3-1- حدد مردود التفاعل.



2 - دراسة تفاعل بنزوات الصوديوم مع حمض الإيثانويك

نمزج عند $C_6H_5COO_{(aq)}^- + Na_{(aq)}^+ + Na_{(aq)}^+$ مع حجم بنزوات الصوديوم V_1 من محلول مائي لبنزوات الصوديوم $C_6H_5COO_{(aq)}^- + Na_{(aq)}^+$ تركيزه المولى $C_2 = C_1$ من محلول مائي لحمض الإيثانويك $C_3 = C_1$ تركيزه المولى $C_2 = C_1$.

- 0,5 | 2-1 أكتب المعادلة المنمذجة للتفاعل الذي يحدث.
- . $K \simeq 0,25$ بين أن ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هي 0,5 .
 - . K عبر عن نسبة التقدم النهائي auلهذا التفاعل بدلالة 0,5
- و τ . أحسب قيمته. pH الخليط التفاعلي بدلالة pK_{A1} و τ . أحسب قيمته.

الفيزياء (13 نقطة)

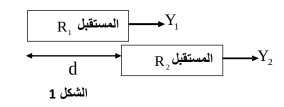
الموجات: انتشار موجة فوق صوتية (2,25 نقط)

من بين تطبيقات الموجات فوق الصوتية، استعمالها في استكشاف تضاريس أعماق البحار و في تحديد أماكن تواجد التجمعات السمكية، الشيء الذي يتطلب معرفة سرعة انتشار هذه الموجات في ماء البحر. يهدف هذا التمرين إلى تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في الهواء و في ماء البحر.

1- تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في الهواء

نضع باعثا E للموجات فوق الصوتية و مستقبلين R و R كما هو مبين في الشكل 1.

الباعث E



الصفحة 4

الشكل 2

RS 30

 $S_{\rm H} \!=\! \! 10 \mu s. div^{-1}$ الحساسية الأفقية

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

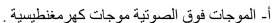
يرسل الباعث \mathbf{E} موجة فوق صوتية متوالية جيبية تنتشر في الهواء لتصل إلى المستقبلين \mathbf{R}_1 و عاين بواسطة راسم

 Y_2 المدخل Y_1 الإشارة الملتقطة من طرف R_1 و في المدخل التذبذب في المدخل R_2 الإشارة الملتقطة من طرف R_2 .

عندما يوجد المستقبلان R_1 و R_2 معا على نفس المسافة من الباعث، يكون المنحنيان الموافقان للإشارتين الملتقطتين على توافق في الطور (الشكل 2).

نبعد R_1 عن R_1 فنلاحظ أن المنحنيين يصبحان غير متوافقين في الطور. باستمرار إبعاد R_1 عن R_1 يصبح المنحنيان من جديد و لرابع مرة على توافق في الطور عندما تأخذ المسافة بين R_1 و R_2 القيمة R_2 0 (الشكل 1).

0,25 | 1-1-اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:



ب-لا تنتشر الموجات فوق الصوتية في الفراغ .

ج- لا يمكن الحصول على ظاهرة الحيود بواسطة الموجات فوق الصوتية .

د- تنتشر الموجات فوق الصوتية في الهواء بسرعة انتشار الضوء.

 $V_a = 340 \, \mathrm{m.s^{-1}}$ تحقق أن سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في الهواء هي $V_a = 340 \, \mathrm{m.s^{-1}}$.

2- تحديد سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في ماء البحر

يرسل الباعث الموجة فوق الصوتية السابقة في أنبوبين، أحدهما به هواء والآخر مملوء بماء البحر (الشكل 3).



يلتقط المستقبل R_1 الموجات المنتشرة في الهواء و يلتقط المستقبل R_2 الموجات المنتشرة في ماء البحر

ليكن Δt التأخر الزمني لاستقبال الموجات المنتشرة في الهواء

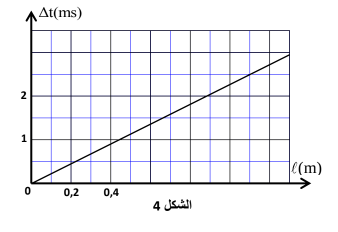
بالنسبة لاستقبال الموجات المنتشرة في ماء البحر

و ليكن ℓ المسافة الفاصلة بين الباعث والمستقبلين (الشكل 3). نقيس التأخر الزمنى Δt بالنسبة لمسافات ℓ مختلفة بين

الباعث والمستقبلين فنحصل على منحنى الشكل 4 .

و $V_{\rm e}$ سرعة انتشار الموجة $V_{\rm e}$ مرعة انتشار الموجة في ماء البحر.

0,5 حدد قيمة .V



الصفحة 5 RS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

الكهرباء (5,25 نقط): الجزءان الأول و الثاني مستقلان

الجزء 1: دراسة ثنائى القطب RC و الدارة LC

تعتبر الدارات RC و RL و RL من بين الدارات الكهربائية المستعملة في التراكيب الإلكترونية لمجموعة من الأجهزة الكهربائية. ندرس في هذا الجزء ثنائي القطب RC و الدارة LC.

يتكون التركيب التجريبي الممثّل في الشكل 1 من :

- مولد مؤمثل للتوتر قوته الكهرمحركة E ،
 - $\cdot C_2 = 2 \, \mu F$ و C_1 مكثفين سعتاهما مكثفين
 - موصل أومى مقاومته $R=3k\Omega$ ،
- وشيعة معامل تحريضها Lومقاومتها مهملة،
 - قاطع التيار K ذي موضعين .

1- دراسة ثنائى القطب RC

0,25

0,5

0,5

نضع القاطع K في الموضع (1) عند لحظة نختار ها أصلا للتواريخ (t=0).

1-1- بين أن تعبير السعة C للمكثف المكافئ

 $. C_e = \frac{C_1.C_2}{C_1+C_2}$ التجميع المكثفين على التوالي هو

0,5 بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $\mathbf{u}_2(t)$ بين مربطي المكثف ذي السعة \mathbf{c}_2 تكتب :

$$.\frac{du_{2}(t)}{dt} + \frac{1}{R.C_{e}}.u_{2}(t) = \frac{E}{R.C_{2}}$$

1-3 يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل : $u_2(t)=A.(1-e^{-\alpha t})$. حدد تعبير كل من α و بدلالة برامترات الدارة.

4-1- يمثل منحنيا الشكل 2 تطور التوترين

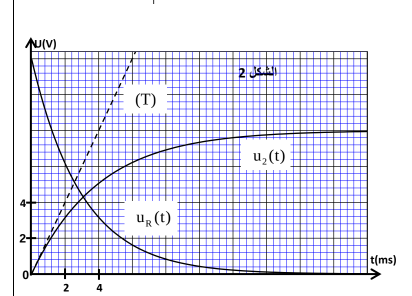
. $\mathbf{u}_{\mathrm{R}}(t)$ و $\mathbf{u}_{\mathrm{2}}(t)$

يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى الموافق $u_{2}(t)$ عند اللحظة $u_{3}(t)$.

0,25 | 1-4-1 حدد قيمة : أ- 4،

 $\mathbf{u}_1(t)$ في النظام الدائم. $\mathbf{u}_2(t)$ في النظام الدائم.

.C₁=4µF بين أن **1-4-2** 0,5



(1) K

الشكل 1

2- دراسة التذبذبات الكهربائية في الدارة LC

عندما يتحقق النظام الدائم، نؤرجح القاطع K إلى الموضع (2) عند لحظة نتخذها أصلا جديدا للتواريخ (t=0) .

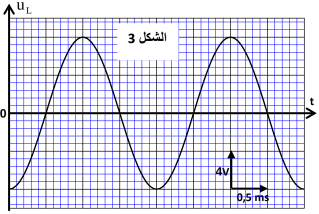
 ${f u}_{
m L}(t)$ بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر -2-1

 $\frac{d^2u_{\rm L}(t)}{dt^2}\!+\!\frac{1}{LC_2}u_{\rm L}(t)\!=\!0$: بين مربطي الوشيعة تكتب

يمثل منحنى الشكل $u_{\rm L}(t)$ تغيرات التوتر $u_{\rm L}(t)$ بدلالة الزمن.

ا 2-2-1 حدد الطاقة الكلية E_t للدارة.

 $t = 2.7 \, \text{ms}$ أحسب الطاقة المغنطيسية $E_{\rm m}$ المخزونة في الوشيعة عند اللحظة 0.5



الصفحة 6 RS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

الجزء 2: دراسة جودة تضمين الوسع

ننجز عملية تضمين الوسع بواسطة دارة متكاملة منجزة للجداء.

نطبق عند المدخل E_1 للدارة المتكاملة المنجزة للجداء التوتر الحامل p(t) و عند المدخل و التوتر E_1 التوتر E_1

التوتر الموافق للإشارة المراد إرسالها و U_0 المركبة المستمرة (الشكل 4).

نحصل عند المخرج S للدارة المتكاملة المنجزة للجداء على التوتر u(t) ، الموافق للإشارة المضمنة الوسع ، ذي التعبير: $s(t)=S_m.cos(2\pi f_S t)$ حيث $u(t)=k.p(t).(s(t)+U_0)$

و $p(t)=P_{m}.cos(2\pi f_{p}t)$ و $p(t)=P_{m}.cos(2\pi f_{p}t)$ المنجزة للجداء.

1- يمكن كتابة التوتر المضمن الوسع على الشكل:

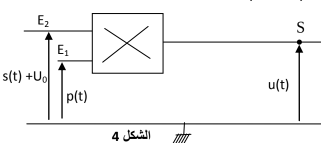
 $u(t) = A \left[\frac{m}{S_m} s(t) + 1 \right] . cos(2\pi f_p t)$

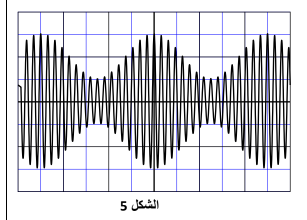
حيث $A=k.P_m.U_0$ و $m=\frac{S_m}{U_0}$ نسبة التضمين.

أوجد تعبير نسبة التضمين m بدلالة U_{max} و U_{min} مع U_{max} القيمة القصوية لوسع u(t) و u(t) قيمة وسعه الدنوية.

2- نضبط الخط الضوئي الأفقي ليكون وسط شاشة راسم التذبذب قبل تطبيق أي توتر. نعاين التوتر u(t) فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 5.

- الحساسية الأفقية: $^{-1}$ $^{-20}\mu s. div^{-1}$ ، الحساسية الرأسية: $^{-1}$ $^{-1}$. $^{-1}$ $^{-$





الجزءان الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول : دراسة تأثير مجال كهرساكن منتظم ومجال مغنطيسي منتظم على حزمة إلكترونات

درس العالم الانجليزي ج .ج.طومسون (J. J. Thomson) تأثير مجال كهرساكن منتظم ومجال مغنطيسي منتظم على

حزمة الكترونات تتحرك بنفس السرعة $\overline{V_0}$ وذلك لتحديد الشحنة الكتلية $\frac{\mathrm{e}}{\mathrm{m}}$ للإلكترون مع $\overline{V_0}$ كتلة الإلكترون

و e الشحنة الابتدائية.

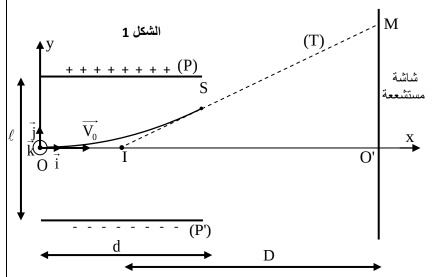
الميكانيك (5,5 نقط)

يهدف هذا الجزء إلى تحديد هذه النسبة اعتمادا على تجربتين.

نعتبر أن حركة الإلكترون تتم في الفراغ و أن تأثير وزنه على هذه الحركة مهمل.

1- التجربة الأولى

ينتج مدفع إلكترونات حزمة إلكترونات. تصل هذه الحزمة إلى النقطة $\overline{V}_0 = V_0 i$ فتخضع، أثناء حركتها طول المسافة $\overline{V}_0 = V_0 i$ محدث بواسطة صفيحتين فلزيتين \overline{E} محدث بواسطة صفيحتين فلزيتين \overline{E} و \overline{E} متعامدتين مع المسافة \overline{E} (\overline{E}) و تفصل بينهما المسافة \overline{E} (الشكل 1).



1

0,25

-

RS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

نرمز ب U لفرق الجهد بين (P) و (P') بحيث V_{p} - V_{p} و ب $U = U_{p}$ و ب $U = U_{p}$ و بالشاشة المستشععة .

ندرس حركة إلكترون من هذه الحزمة في المعلم المتعامد و الممنظم $R(O,\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا. نعتبر اللحظة التي يمر فيها الإلكترون من النقطة O أصلا للتواريخ (t=0).

. $y = \frac{eU}{2\ell mV_0^2} x^2$: بين أن معادلة مسار الإلكترون في المعلم ($\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) تكتب -1-1 معادلة مسار الإلكترون في المعلم (0,5

0,5 \mathbf{S} -1-2 تخرج حزمة الإلكترونات من المجال الكهرساكن عند نقطة \mathbf{S} فتواصل حركتها لتصطدم بالشاشة عند النقطة \mathbf{S} (الشكل 1).

 $O'M = \frac{eDdU}{\ell mV_c^2}$: بين أن الانحراف الكهربائي O'M إلكترون يكتب

2- التجربة الثانية

عند وصولها إلى النقطة O بالسرعة $\overline{V_0} = V_0 \overline{i}$ تخضع حزمة الإلكترونات بالإضافة إلى المجال الكهرساكن السابق إلى مغاطيسي \overline{E} منتظم و متعامد مع \overline{E} .

نضبط شدة المجال المنغنطيسي على القيمة $B=1,01\,\mathrm{mT}$ فتصطدم الإلكترونات بالشاشة عند النقطة O (الشكل 1).

 \vec{B} حدد منحى متجهة المجال المغنطيسي 0,25

0,5 | **2-2-** عبر عن سرعة الإلكترونات بدلالة E و B.

: احسب قیمة $\frac{e}{m}$ علما أن الله $\frac{e}{m}$ بدلالة $\frac{e}{m}$ و $\frac{e}{m}$ احسب قیمة $\frac{e}{m}$ علما أن

. d = 6 cm ' ℓ =2 cm ' U=1200 V ' D=30 cm ' O'M=5,4 cm

الجزء الثانى: دراسة حركة نواس مرن

يتكون متذبذب ميكانيكي رأسي من جسم صلب S كتلته m=200 ونابض لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابته S . ثبت أحد طرفي النابض بحامل ثابت بينما ثبت الطرف الآخر بالجسم S (الشكل S).

ندرس حركة مركز القصور Gللجسم S في معلم وركز القصور $R(O,\vec{k})$ مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

نمعلم موضع G عند لحظة f بالأنسوب Z على المحور (O,\vec{k}) .

2 (الشكل ون ، ينطبق G مع الأصل G للمعلم ($R(O,\vec{k})$) الشكل وغند التوازن ، ينطبق

 $\pi^2 = 10$ نأخذ

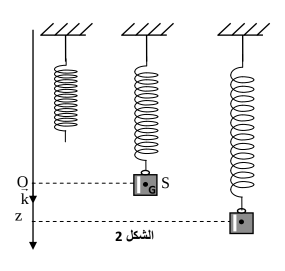


نزیح الجسم S عن موضع توازنه رأسیا ثم نرسله عند لحظة نختارها أصلا للتواریخ (t=0)بسرعة بدئیة $\vec{V}_0 = V_{0z} \vec{k}$. يمثل منحنی الشکل S تطور الأنسوب S لمركز القصور S

خلال الزمن .

0,25 \mathbf{K} و \mathbf{g} سدة الثقالة م $\Delta \ell_0$ للنابض بدلالة س \mathbf{g} و \mathbf{g} شدة الثقالة.

0,25 أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها الأنسوب z لمركز القصور G.



الصفحة 8 RS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)

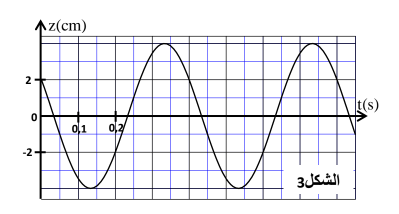
.3 1

3-1- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على

$$T_0$$
 خيث $z = z_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$ شكل

الدور الخاص للمتذبذب.

$$V_{0z}$$
 و K حدد قيمة كل من



2- الاحتكاكات غير مهملة

ننجز تجربتين حيث في كل تجربة نغمر المتذبذب الميكانيكي في سائل معين. نزيح الجسم S ،رأسيا، عن موضع توازنه بمسافة Z_0 ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة z_0 ، فتتم حركة z_0 داخل السائل.

يمثل المنحنيان (1) و (2) تطور الأنسوب z لمركز القصور G خلال الزمن في كل سائل على حدة (الشكل D).

1-2- أقرن كل منحنى بنظام الخمود المناسب له.

2-2- نختار المستوى الأفقي الذي تنتمي إليه النقطة O ، أصل المعلم $R(O,\vec{k})$ ، مرجعا لطاقة الوضع الثقالية $E_{pp}=0)$ والحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع المرنة $E_{pp}=0$

 $.(E_{pe} = 0)$

0,5

بالنسبة للتذبذبات الموافقة للمنحني (1):

و.5 بدلالة $E_p = E_{pp} + E_{pe}$ بدلالة النابض عند لحظة t تعبير طاقة الوضع و $E_p = E_{pp} + E_{pe}$ بدلالة z و رائم إطالة النابض عند التوازن داخل السائل.

0,5 أحسب تغير الطاقة الميكانيكية للمتذبذب بين

. $t_2 = 0.4$ s و $t_1 = 0$ اللحظتين

