



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2016
- الموضوع -

٢٠١٦ | ٢٠١٥
 ٣٠٤ | ٣٠٣
 ٨٠٤٦٠٣٩٧



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
 والتكنولوجيا

المركز الوطني للتقويم
 والامتحانات والتوجيه

RS30

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)

- العمود الومنيوم - 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)**

- تأثير مجال كهرباكن منتظم و مجال مغناطيسي منتظم على حزمة إلكترونات.

- حرقة نواس مرن.

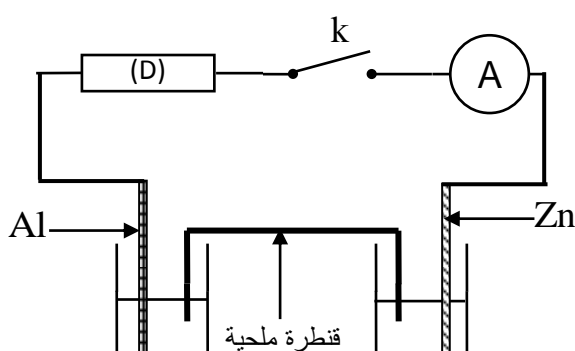
الجزء الأول و الثاني مستقلان

الكيمياء: (7 نقاط)

الجزء الأول : دراسة العمود الألومنيوم - زنك

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

نجز العمود الألومنيوم - زنك بغير صفيحة من الألومنيوم في كأس تحتوي على الحجم $V=100\text{ mL}$ من محلول مائي لكلورور الألومنيوم - زنك بغير صفيحة من الألومنيوم في كأس تحتوي على الحجم $V=100\text{ mL}$ من محلول مائي $\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{Cl}^{-}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Al(OH)}_3 + \text{Cl}_2$ تركيز المولي البديهي $C_1 = [\text{Al}^{3+}]_0 = 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ وصفيحة من الزنك في كأس آخر تحتوي على الحجم $V=100\text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات الزنك $\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ تركيز المولي البديهي $C_2 = [\text{Zn}^{2+}]_0 = 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ؛ نوصل المحلولين بقنطرة ملحية. نركب بين قطبي العمود موصلًا أوميًا (D) وأمير مترا وقاطعاً للتيار k (الشكل 1).

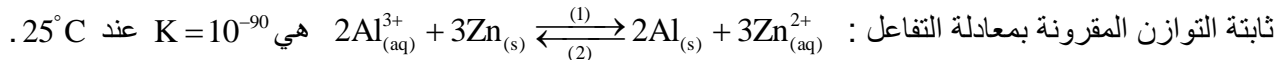


الشكل 1

- كتلة الجزء المغمور من صفيحة الألومنيوم في محلول كلورور الألومنيوم لحظة إغلاق الدارة هي: $m_0 = 1,35\text{ g}$ ،

$$\bullet \text{ الكتلة المولية للألومنيوم: } M(\text{Al}) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$$

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



نغلق القاطع k عند اللحظة $t=0$ ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته $I=10\text{ mA}$.

1- أحسب خارج التفاعل Q_{ri} في الحالة البديمية واستنتج منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية.

2- مثل التبيانية الاصطلاحية للعمود المدروس معلمًا قطبيته.

3- أوجد عندما يُستهلك العمود كليا:

3-1- تركيز أيونات الألومنيوم في محلول كلورور الألومنيوم.

3-2- المدة الزمنية Δt لاشتغال العمود.

0,5

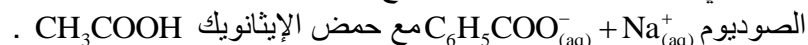
0,5

0,75

0,75

الجزء الثاني: تصنيع إستر و تفاعل بنزوات الصوديوم مع حمض
يستعمل بنزوات الصوديوم ($\text{C}_6\text{H}_5\text{COONa}$) في الصناعات الغذائية كمادة حافظة وذلك لخصائصه المضادة للبكتيريا.

ننطرق في هذا الجزء إلى دراسة تصنيع إستر انطلاقاً من تفاعل حمض البنزويك مع الميثanol و إلى دراسة تفاعل بنزوات



معطيات :

$$\bullet \text{ عند } 25^\circ\text{C} : \text{pK}_{\text{A}2} (\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^{-}) = 4,8 \quad ; \quad \text{pK}_{\text{AI}} (\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} / \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^{-}) = 4,2$$

$$\bullet \text{ الكتلة الحجمية للميثanol: } \rho = 0,8 \text{ g.mL}^{-1}$$

$$\bullet \text{ الكتلة المولية للميثanol: } M(\text{CH}_3\text{OH}) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\bullet \text{ الكتلة المولية لحمض البنزويك: } M(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}) = 122 \text{ g.mol}^{-1}$$

1 - دراسة تصنيع إستر
لتصنيع إستر، نمزج في حوجلة كمية من حمض البنزويك C_6H_5COOH كتلتها $m=12,2\text{ g}$ وحجمها $V=8\text{ mL}$ من الميثanol CH_3OH و نضيف قطرات من حمض الكبريتيك وبعض حسى الخفاف، ثم نسخن الخليط بالارتداد عند درجة حرارة 0°C .

1-1 - علل اختيار التسخين بالارتداد .

1-2 - أكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل الذي يحدث.

1-3 - يمثل منحنى الشكل 2 تطور كمية مادة الإستر المتكون خلال الزمن.

1-3-1 - اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

السرعة الحجمية لتفاعل الأستر :

أ- منعدمة عند بداية التفاعل.

ب- قصوية عند التوازن.

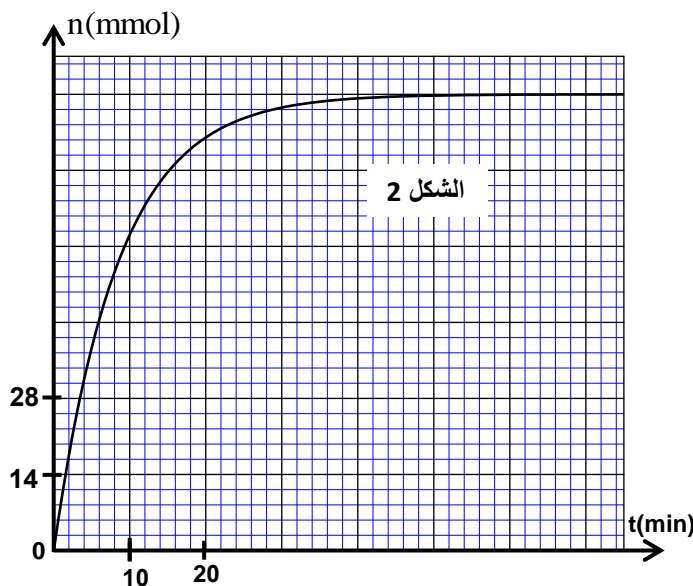
ج- قصوية عند بداية التفاعل.

د- تتناقص كلما ازداد تركيز أحد المتفاعلات.

هـ- تتناقص عند إضافة حفاز إلى الخليط التفاعلي.

1-3-2 - عرف زمن نصف التفاعل وحدد قيمته.

1-3-3 - حدد مردود التفاعل.



2 - دراسة تفاعل بنزوات الصوديوم مع حمض الإيثانويك

نمزج عند 25°C ، حجما V_1 من محلول مائي لبنزوات الصوديوم $C_6H_5COO^{-}_{(aq)} + Na^{+}_{(aq)}$ تركيزه المولي C_1 مع حجم

. $C_2 = C_1 = V_2 = V_1$ من محلول مائي لحمض الإيثانويك CH_3COOH تركيزه المولي .

2-1 - أكتب المعادلة المنفذة لتفاعل الذي يحدث.

2-2 - بين أن ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هي $K=0,25$.

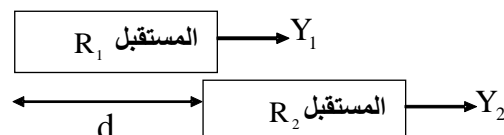
2-3 - عبر عن نسبة التقدم النهائي α لهذا التفاعل بدالة K .

2-4 - أوجد تعبير pH الخليط التفاعلي بدالة pK_{A_1} و α . أحسب قيمته.

**الفيزياء (13 نقطة)
الموجات : انتشار موجة فوق صوتية (2,25 نقط)**

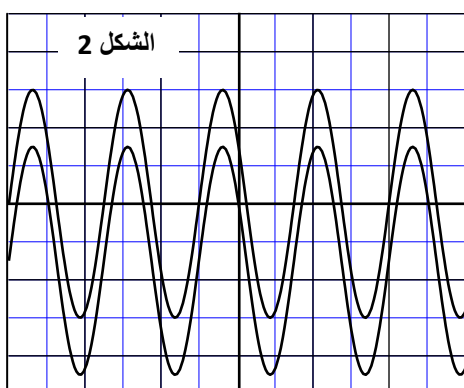
من بين تطبيقات الموجات فوق الصوتية، استعمالها في استكشاف تصارييس أعماق البحر و في تحديد أماكن تواجد التجمعات السمكية، الشيء الذي يتطلب معرفة سرعة انتشار هذه الموجات في ماء البحر.
يهدف هذا التمرين إلى تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في الهواء و في ماء البحر.

1- تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في الهواء
نضع باعثا E للموجات فوق الصوتية و مستقبلين R_1 و R_2 كما هو مبين في الشكل 1.



الشكل 1

يرسل الباعث E موجة فوق صوتية متوازية حبيبة تنتشر في الهواء لتصل إلى المستقبليين R_1 و R_2 . نعاين بواسطة راسم



$$S_H = 10 \mu\text{s.div}^{-1}$$

التبذبذب في المدخل Y_1 الإشارة الملقطة من طرف R_1 و في المدخل Y_2 الإشارة الملقطة من طرف R_2 .

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

بعد R_2 عن R_1 فنلاحظ أن المنحنيين يصبحان غير متوقفين في الطور. باستمرار إبعاد R_2 عن R_1 يصبح المنحنيان من جديد و لرابع مرة على توافق في الطور عندما تأخذ المسافة بين R_1 و R_2 القيمة $d=3,4\text{cm}$ (الشكل 1).

1-1- اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

- أ- الموجات فوق الصوتية موجات كهرومغناطيسية .
- 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.

1-2- حدد التردد N للموجة فوق الصوتية المدروسة.

1-3- تحقق أن سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في الهواء هي $V_a = 340 \text{m.s}^{-1}$.

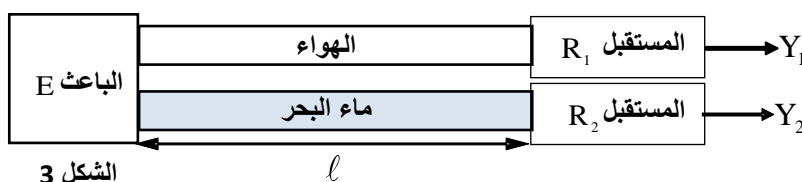
0,25

0,5

0,5

2- تحديد سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في ماء البحر

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



الشكل 3

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

ليكن Δt التأخير الزمني لاستقبال الموجات المنتشرة في الهواء بالنسبة لاستقبال الموجات المنتشرة في ماء البحر

و ليكن l المسافة الفاصلة بين الباعث والمستقبليين(الشكل 3).

نقيس التأخير الزمني Δt بالنسبة لمسافات l مختلفة بين الباعث والمستقبليين فنحصل على منحنى الشكل 4 .

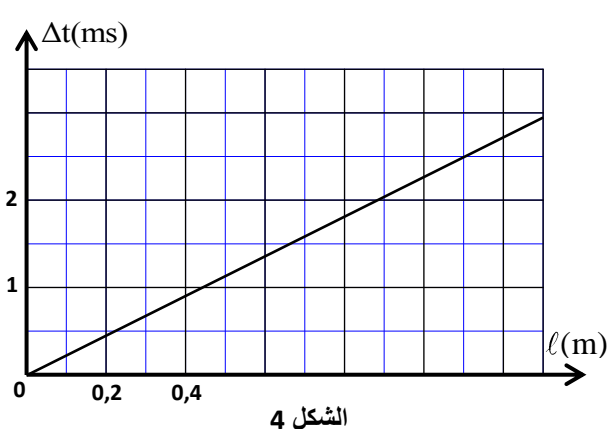
2-1- عبر عن Δt و V_e و V_a سرعة انتشار الموجة

في ماء البحر.

2-2- حدد قيمة V_e .

0,5

0,5



الشكل 4

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

الجزء 1: دراسة ثانوي القطب RC و الدارة LC

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

يتكون التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 من :

- مولد مؤتمل للتوتر قوله الكهروميكانيكية E ،

- مكثفين سعتاهما C_1 و $C_2 = 2 \mu F$ ،

- موصل أومي مقاومته $R = 3 k\Omega$ ،

- وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة ،

- قاطع التيار K ذي موضعين .

1- دراسة ثانوي القطب RC

نضع القاطع K في الموضع (1) عند لحظة اختارها أصلا للتاريخ ($t=0$) .

1-1- بین أن تعبیر السعة C_e للمکثف المكافئ

لتجمیع المکثفين علی التوالی هو : $C_e = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$

1-2- بین أن المعادلة التفاضلية التي يحققها

التوتر (t) $u_2(t)$ بین مرطبي المکثف ذي

السعة C_2 تكتب :

$$\frac{du_2(t)}{dt} + \frac{1}{R \cdot C_e} \cdot u_2(t) = \frac{E}{R \cdot C_2}$$

1-3- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على

الشكل (t) $u_2(t) = A \cdot (1 - e^{-\alpha t})$ ، حدد تعبیر كل

من A و α بدلالة برماترات الدارة .

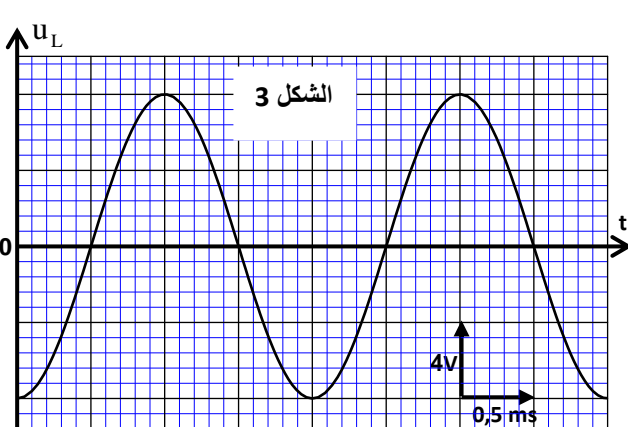
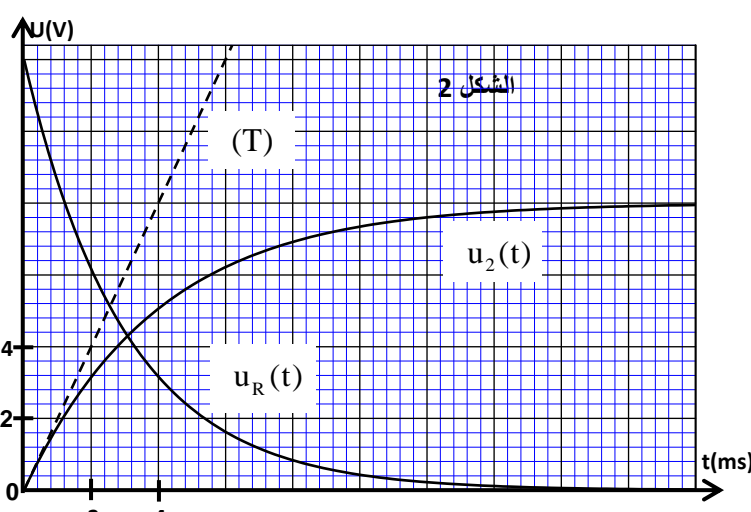
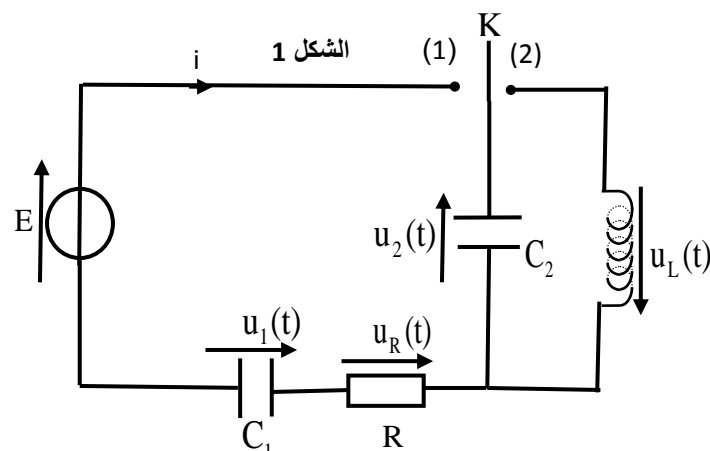
1-4- يمثل منحنينا الشكل 2 تطور التوترين

$u_R(t)$ و $u_2(t)$.

يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى الموافق $u_2(t)$ عند اللحظة $t=0$.

1-4-1- حدد قيمة : A ، E ،

ب - كل من $u_2(t)$ و $u_R(t)$ في النظام الدائم .

1-4-2- بین أن $C_1 = 4 \mu F$ 

2- دراسة التذبذبات الكهربائية في الدارة LC

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

2-1- بین أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_L(t)$ تكتب :

$$\frac{d^2 u_L(t)}{dt^2} + \frac{1}{LC_2} u_L(t) = 0$$

يُبيّن مرطبي الوشيعة تكتب :

2-2- يمثل منحنى الشكل 3 تغيرات التوتر $u_L(t)$ بدلالة الزمن .

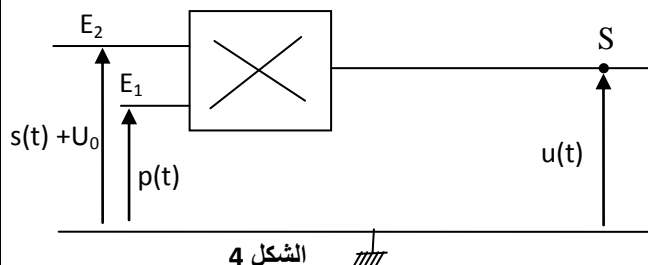
2-2-1- حدد الطاقة الكلية E للدارة .

2-2-2- أحسب الطاقة المغناطيسية المخزونة E_m في الوشيعة عند اللحظة $t = 2,7 \text{ ms}$.

الجزء 2 : دراسة جودة تضمين الوسع

نجز عملية تضمين الوسع بواسطة دارة متكاملة منجزة للجاء.

نطبق عند المدخل E_1 للدارة المتكاملة المنجزة للجاء التوتر الحامل $(t)p$ ، وعند المدخل E_2 التوتر $U_0 + s(t)$ حيث $s(t)$ التوتر الموافق للإشارة المراد إرسالها و U_0 المركبة المستمرة (الشكل 4).



نحصل عند المخرج S للدارة المتكاملة المنجزة للجاء على التوتر $u(t)$ ، الموافق للإشارة المضمنة الوسع ، ذي التعبير:

$$s(t) = S_m \cdot \cos(2\pi f_s t) \quad u(t) = k \cdot p(t) \cdot (s(t) + U_0)$$

و k ثابتة تميز الدارة المتكاملة المنجزة للجاء.

1- يمكن كتابة التوتر المضمن الوسع على الشكل:

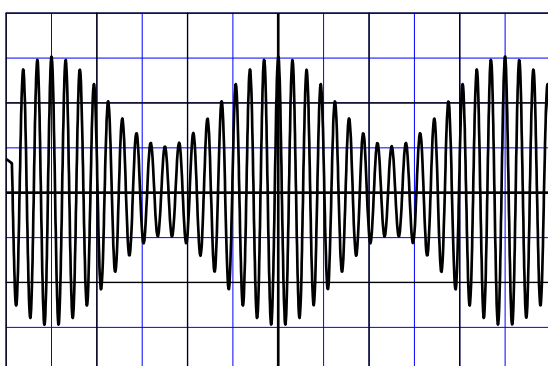
$$u(t) = A \left[\frac{m}{S_m} s(t) + 1 \right] \cdot \cos(2\pi f_p t)$$

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

أوجد تعبير نسبة التضمين m بدلالة U_{max} و U_{min} مع U_{max} القيمة القصوية لواسع $u(t)$ و U_{min} قيمة وسعة الذروة.

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

- الحساسية الأفقية: 1 V.div^{-1} ، الحساسية الرأسية: $20 \mu\text{s.div}^{-1}$.
حدد f_s و f_p و m . ماذا تستنتج بخصوص جودة التضمين؟



الشكل 5

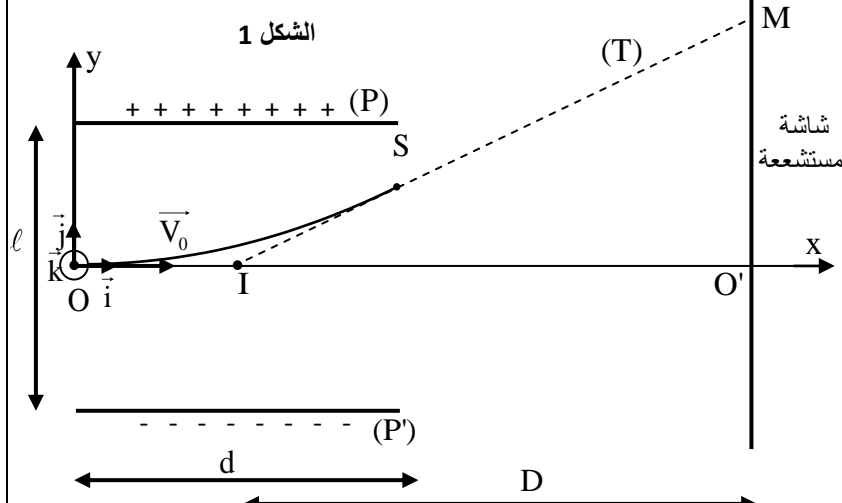
الميكانيك (5,5 نقط)

الجزء الأول: دراسة تأثير مجال كهرباكن منتظم ومجال مغناطيسي منتظم على حزمة إلكترونات درس العالم الانجليزي ج. ج. طومسون (J. J. Thomson) تأثير مجال كهرباكن منتظم ومجال مغناطيسي منتظم على حزمة إلكترونات تتحرك بنفس السرعة \bar{V}_0 وذلك لتحديد الشحنة الكتيلية $\frac{e}{m}$ للإلكترون مع m كتلة الإلكترون و e الشحنة الابتدائية.

يهدف هذا الجزء إلى تحديد هذه النسبة اعتمادا على تجربتين.
نعتبر أن حركة الإلكترون تتم في الفراغ وأن تأثير وزنه على هذه الحركة مهم.

1- التجربة الأولى

ينتج مدفع إلكترونات حزمة إلكترونات. تصل هذه الحزمة إلى النقطة O بالسرعة $\bar{V}_0 = V_0$ فتختبر، أثناء حركتها طول المسافة d ، إلى تأثير مجال كهرباكن منتظم \bar{E} محدث بواسطة صفيحتين فلزيتين (P) و (P') متعامدين مع المستوى (xOy) و تفصل بينهما المسافة ℓ (الشكل 1).



نرمز ب U لفرق الجهد بين (P) و (P') بحيث $V_p = U$ و ب D للمسافة الفاصلة بين النقطة I والشاشة المستشعنة.

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

$$1-1\text{-} \text{ بين أن معادلة مسار الإلكترون في المعلم } (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}) \text{ تكتب: } y = \frac{eU}{2\ell m V_0^2} x^2.$$

1-2- تخرج حزمة الإلكترونات من المجال الكهربائي عند نقطة S فتواصل حركتها لتصطدم بالشاشة عند النقطة M .
يمثل المستقيم T المماس للمسار عند النقطة S (الشكل 1).

$$1-2\text{-} \text{ بين أن الانحراف الكهربائي } O'M \text{ لإلكترون يكتب: } O'M = \frac{eDdU}{\ell m V_0^2}.$$

2- التجربة الثانية

عند وصولها إلى النقطة O بالسرعة $\vec{V}_0 = \vec{V}_0$ تخضع حزمة الإلكترونات بالإضافة إلى المجال الكهربائي السابق إلى مجال مغناطيسي \vec{B} منتظم و متعامد مع \vec{E} .

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

2-1- حدد منحي متوجه المجال المغناطيسي \vec{B} .

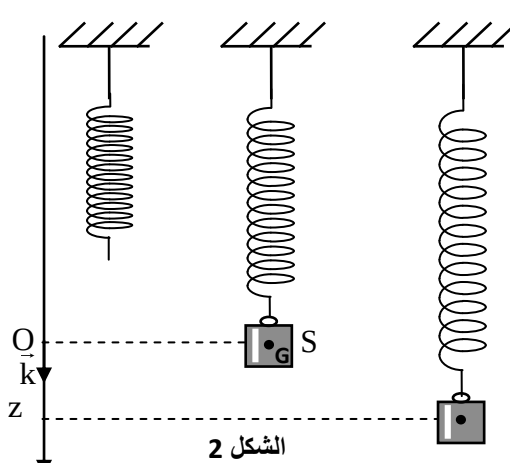
2-2- عبر عن سرعة الإلكترونات بدلالات E و B .

$$3\text{-} \text{ استنتج تعبير } \frac{e}{m} \text{ بدلالات } B \text{ و } U \text{ و } D \text{ و } \ell \text{ و } d \text{ و } O'M. \text{ احسب قيمة } \frac{e}{m} \text{ علماً أن:}$$

$$d = 6 \text{ cm}; \ell = 2 \text{ cm}; U = 1200 \text{ V}; D = 30 \text{ cm}; O'M = 5,4 \text{ cm}$$

الجزء الثاني: دراسة حركة نواس من

يتكون متذبذب ميكانيكي رأسياً من جسم صلب S كتلته $m = 200 \text{ g}$ ونابض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K . ثبت أحد طرفي النابض بحامل ثابت بينما ثبت الطرف الآخر بالجسم S (الشكل 2).



ندرس حركة مركز القصور G للجسم S في المعلم (O, \vec{k}) مرتبطة بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

نعلم موضع G عند لحظة t بالأنسوب z على المحور (O, \vec{k}) . عند التوازن، ينطبق G مع الأصل O للمعلم (O, \vec{k}) (الشكل 2).

$$\pi^2 = 10.$$

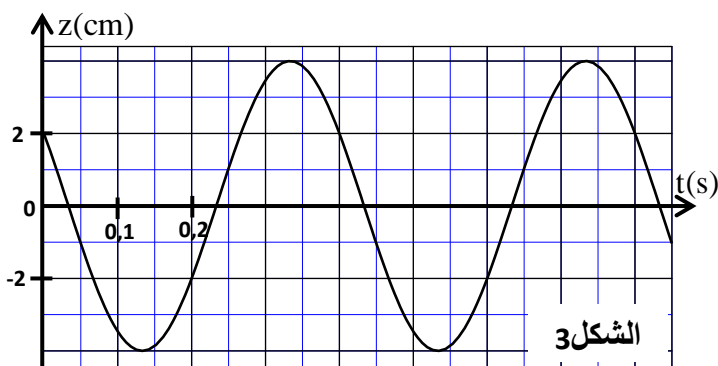
1- الاحتكاكات مهملة

نزيح الجسم S عن موضع توازنه رأسياً ثم نرسله عند لحظة $t = 0$ (تسارعه بدئية $\vec{V}_0 = V_{0z} \vec{k}$). نختارها أصلاً للتاريخ.

يمثل منحي الشكل 3 تطور الأنسوب $z(t)$ لمراكز القصور G خلال الزمن.

1-1- حدد، عند التوازن، تعبير الإطالة $\Delta\ell_0$ للنابض بدلالات m و K و g شدة الثقالة.

1-2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها الأنسوب z لمراكز القصور G .



1-3- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على

$$\text{شكل } T_0 z = z_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) \text{ حيث } T_0 \text{ دور خاص للمتذبذب.}$$

حدد قيمة كل من K و V_{0z} .

2- الاحتكاكات غير مهملا

نجز تجربتين حيث في كل تجربة نغمي المترتبني الميكانيكي في سائل معين. نزح الجسم S ، رأسيا، عن موضع توازنه بمسافة z_0 ثم حرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0$ ، فتتم حركة S داخل السائل.

يمثل المنحنيان (1) و (2) تطور الأنسوب z لمركز القصور G خلال

الזמן في كل سائل على حدة (الشكل 4).

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

2-2- اختار المستوى الأفقي الذي تنتهي إليه النقطة O ، أصل المعلم

$R(O, k)$ ، مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية $E_{pp} = 0$ (والحالة التي

يكون فيها النابض غير مشوه مرجعاً لطاقة الوضع المرنة $E_{pe} = 0$).

بالنسبة للتذبذبات الموافقة للمنحنى (1) :

2-2-1- أوجد عند لحظة t تعبير طاقة الوضع $E_p = E_{pp} + E_{pe}$ بدلالة

K و z و $\Delta\ell_0$ إطالة النابض عند التوازن داخل السائل.

2-2-2- أحسب تغير الطاقة الميكانيكية للمترتبني بين

اللحظتين $t_1 = 0,4 \text{ s}$ و $t_2 = 0,4 \text{ s}$.

