

الصفحة 1 8	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</p> <p>الدورة الاستدراكية 2016</p> <p>- الموضوع -</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">RS30</div>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
★		
4	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء
7	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
المادة		
الشعبة أو المسلك		
<p>يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة .</p> <p>يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرين في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء.</p> <p style="text-align: right;"><b>الكيمياء: (7 نقط)</b></p> <p>- العمود ألومنيوم - زنك.</p> <p>- تصنيع إستر و تفاعل بنزوات الصوديوم مع حمض.</p> <p style="text-align: right;"><b>الفيزياء: (13 نقطة)</b></p> <p style="text-align: right;">➤ الموجات: (2,25 نقط)</p> <p>- انتشار موجة فوق صوتية.</p> <p style="text-align: right;">➤ الكهرباء : (5,25 نقط)</p> <p>- ثنائي القطب RC و الدارة LC.</p> <p>- جودة تضمين الوسع.</p> <p style="text-align: right;">➤ الميكانيك: (5,5 نقط)</p> <p>- تأثير مجال كهساكن منتظم و مجال مغنطيسي منتظم على حزمة إلكترونات.</p> <p>- حركة نواس مرن.</p>		

**الكيمياء: (7 نقط)**

**الجزءان الأول والثاني مستقلان**

**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  $V = 100 \text{ mL}$  من محلول مائي لكlorور الألومنيوم  $\text{Al}_{(\text{aq})}^{3+} + 3\text{Cl}_{(\text{aq})}^{-}$  تركيزه المولي البدئي  $C_1 = [\text{Al}_{(\text{aq})}^{3+}]_0 = 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  وصفيحة من الزنك في

كأس آخر تحتوي على الحجم  $V = 100 \text{ mL}$  من محلول مائي لكبريتات الزنك  $\text{Zn}_{(\text{aq})}^{2+} + \text{SO}_{4(\text{aq})}^{2-}$  تركيزه المولي البدئي

$C_2 = [\text{Zn}_{(\text{aq})}^{2+}]_0 = 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  ؛ نوصل المحلولين بقطرة ملحية. نركب بين قطبي العمود موصلا أوميا (D)

وأمبيرمترا وقاطعا للتيار k (الشكل 1).

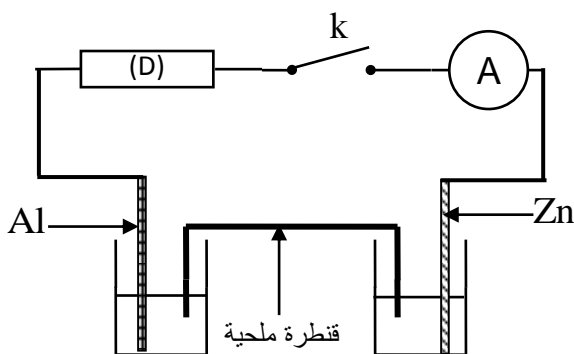
**معطيات :**

• كتلة الجزء المغمور من صفيحة الألومنيوم في محلول

كلورور الألومنيوم لحظة إغلاق الدارة هي :  $m_0 = 1,35 \text{ g}$  ،

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

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



الشكل 1

ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل :  $2\text{Al}_{(\text{aq})}^{3+} + 3\text{Zn}_{(\text{s})} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} 2\text{Al}_{(\text{s})} + 3\text{Zn}_{(\text{aq})}^{2+}$  هي  $K = 10^{-90}$  عند  $25^\circ \text{C}$ .

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

1- أحسب خارج التفاعل  $Q_r$  في الحالة البدئية واستنتج منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية. 0,5

2- مثل التبيانة الاصطلاحية للعمود المدروس معللا قطبيته. 0,5

3- أوجد عندما يُستهلك العمود كليا: 0,75

1- تركيز أيونات الألومنيوم في محلول كلورور الألومنيوم. 0,75

2- 3- المدة الزمنية  $\Delta t$  لاشتغال العمود.

**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.

نتطرق في هذا الجزء إلى دراسة تصنيع إستر انطلاقا من تفاعل حمض البنزويك مع الميثانول و إلى دراسة تفاعل بنزوات

الصوديوم  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^{-} + \text{Na}^{+}_{(\text{aq})}$  مع حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .

**معطيات :**

• عند  $25^\circ \text{C}$  :  $\text{pK}_{\text{A}1}(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} / \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^{-}) = 4,2$  ؛  $\text{pK}_{\text{A}2}(\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^{-}) = 4,8$  ،

• الكتلة الحجمية للميثانول :  $\rho = 0,8 \text{ g.mL}^{-1}$  ،

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

• 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 حوجة كمية من حمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  كتلتها  $m=12,2g$  وحجما  $V=8mL$  من الميثانول  $CH_3OH$  و نضيف قطرات من حمض الكبريتيك وبعض حصى الخفان، ثم نسخن الخليط بالارتداد عند درجة حرارة  $\theta$ .

1-1- علل اختيار التسخين بالارتداد . 0,25

1-2- أكتب المعادلة الكيميائية المنمجة للتفاعل الذي يحدث. 0,5

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

1-3-1- اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية: 0,5

السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة :

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. 0,5

1-3-3- حدد مردود التفاعل. 0,5

2 - دراسة تفاعل بنزوات الصوديوم مع حمض الإيثانويك

نمزج عند  $25^\circ C$  ، حجما  $V_1$  من محلول مائي لبنزوات الصوديوم  $C_6H_5COO^-_{(aq)} + Na^+_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C_1$  مع حجم  $V_2 = V_1$  من محلول مائي لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  تركيزه المولي  $C_2 = C_1$ .

2-1- أكتب المعادلة المنمجة للتفاعل الذي يحدث. 0,5

2-2- بين أن ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هي  $K \approx 0,25$ . 0,5

2-3- عبر عن نسبة التقدم النهائي  $\tau$  لهذا التفاعل بدلالة  $K$ . 0,5

2-4- أوجد تعبير pH الخليط التفاعلي بدلالة  $pK_{Al}$  و  $\tau$ . أحسب قيمته. 0,75

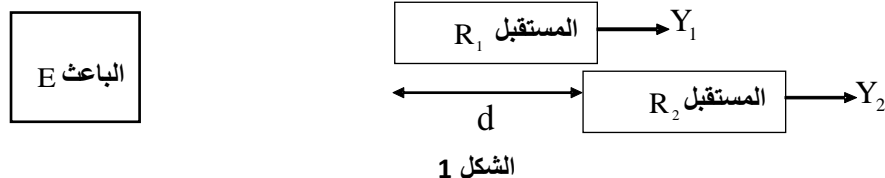
الفيزياء (13 نقطة)

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.

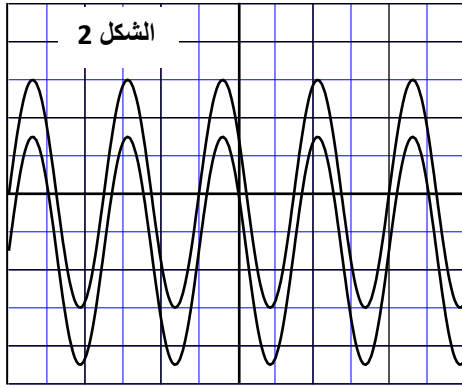
1- تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في الهواء

نضع باعثا E للموجات فوق الصوتية و مستقبلين  $R_1$  و  $R_2$  كما هو مبين في الشكل 1.



يرسل الباعث E موجة فوق صوتية متوالية جيبية تنتشر في الهواء لتصل إلى المستقبلين  $R_1$  و  $R_2$ . نعاين بواسطة راسم

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



$S_H = 10 \mu s \cdot div^{-1}$  الحساسية الأفقية

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

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

0,25

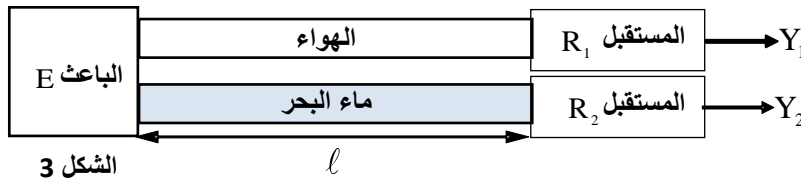
- أ- الموجات فوق الصوتية موجات كهرومغناطيسية .
- ب- لا تنتشر الموجات فوق الصوتية في الفراغ .
- ج- لا يمكن الحصول على ظاهرة الحيود بواسطة الموجات فوق الصوتية .
- د- تنتشر الموجات فوق الصوتية في الهواء بسرعة انتشار الضوء .
- 1-2- حدد التردد N للموجة فوق الصوتية المدروسة.**
- 1-3- تحقق أن سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في الهواء هي  $V_a = 340 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .**

0,5

0,5

**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).



الشكل 3

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

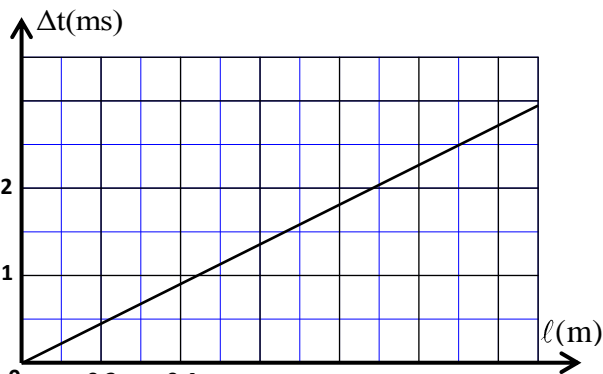
ليكن  $\Delta t$  التأخر الزمني لاستقبال الموجات المنتشرة في الهواء بالنسبة لاستقبال الموجات المنتشرة في ماء البحر و ليكن  $l$  المسافة الفاصلة بين الباعث والمستقبلين (الشكل 3). نقيس التأخر الزمني  $\Delta t$  بالنسبة لمسافات  $l$  مختلفة بين الباعث والمستقبلين فنحصل على منحنى الشكل 4 .

**2-1- عبر عن  $\Delta t$  بدلالة  $l$  و  $V_a$  و  $V_e$  سرعة انتشار الموجة في ماء البحر.**

0,5

**2-2- حدد قيمة  $V_e$ .**

0,5



الشكل 4

الكهرباء (5,25 نقط) : الجزء الأول والثاني مستقلان

**الجزء 1: دراسة ثنائي 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 ثنائي القطب RC و الدارة LC.

يتكون التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 من :

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهربائية  $E$ ،
- مكثفين سعتهما  $C_1$  و  $C_2 = 2 \mu F$ ،
- موصل أومي مقاومته  $R = 3 k\Omega$ ،
- وشيعة معامل تحريضها  $L$  ومقاومتها مهملة،
- قاطع التيار  $K$  ذي موضعين .

**1- دراسة ثنائي القطب RC**

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

**1-1** بين أن تعبير السعة  $C_e$  للمكثف المكافئ

0,25

لتجميع المكثفين على التوالي هو :  $C_e = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$ .

**1-2** بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها

0,5

التوتر  $u_2(t)$  بين مربطي المكثف 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

0,5

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

من  $A$  و  $\alpha$  بدلالة برامترات الدارة.

**1-4** يمثل منحنيا الشكل 2 تطور التوترين

$u_R(t)$  و  $u_2(t)$ .

يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى الموافق

ل  $u_2(t)$  عند اللحظة  $t = 0$ .

**1-4-1** حدد قيمة : أ-  $E$ ،

0,25

ب - كل من  $u_1(t)$  و  $u_2(t)$  في النظام الدائم.

0,5

**1-4-2** بين أن  $C_1 = 4 \mu F$ .

0,5

**2- دراسة التذبذبات الكهربائية في الدارة LC**

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

**2-1** بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر

0,5

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

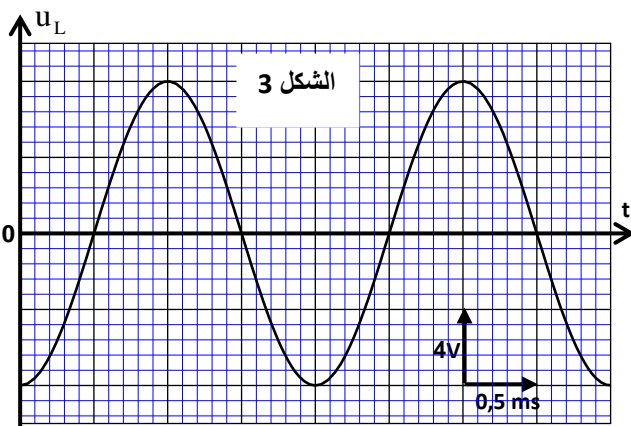
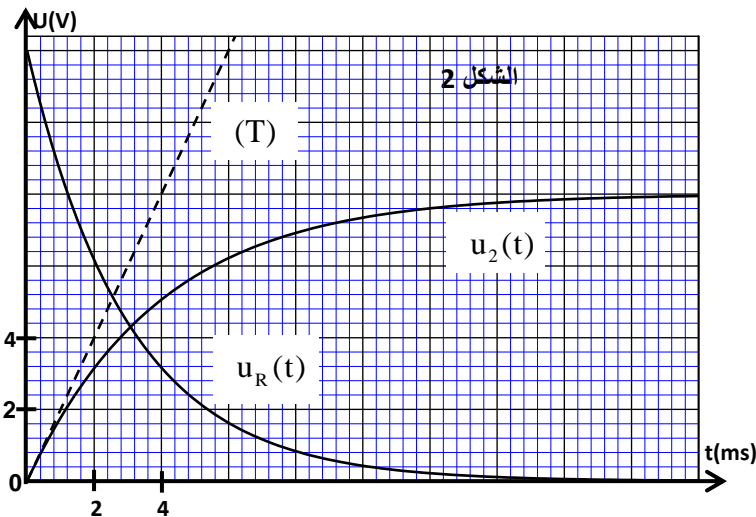
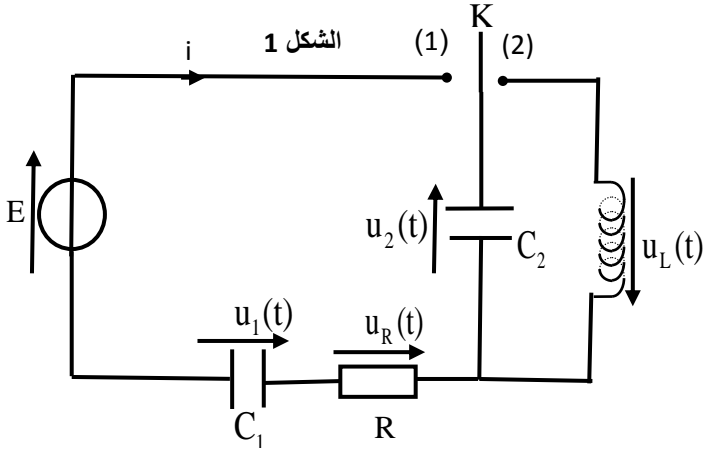
**2-2** يمثل منحنى الشكل 3 تغيرات التوتر  $u_L(t)$  بدلالة الزمن.

**2-2-1** حدد الطاقة الكلية  $E_t$  للدارة.

0,5

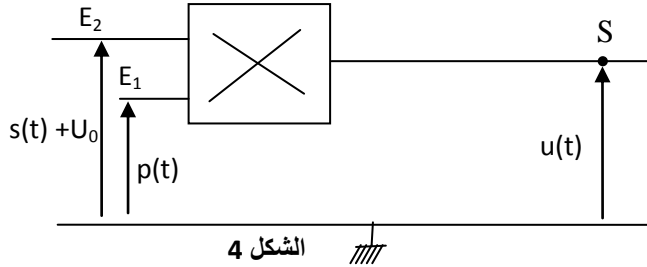
**2-2-2** أحسب الطاقة المغنطيسية  $E_m$  المخزونة في الوشيعة عند اللحظة  $t = 2,7 \text{ ms}$ .

0,5



## الجزء 2 : دراسة جودة تضمين الوسع

ننجز عملية تضمين الوسع بواسطة دائرة متكاملة منجزة للجداء.  
نطبق عند المدخل  $E_1$  للدائرة المتكاملة المنجزة للجداء التوتر الحامل  $p(t)$ ، وعند المدخل  $E_2$  التوتر  $s(t)+U_0$  حيث  $s(t)$  التوتر الموافق للإشارة المراد إرسالها و  $U_0$  المركبة المستمرة (الشكل 4).



الشكل 4

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

$$s(t)=S_m \cdot \cos(2\pi f_s t) \text{ حيث } u(t)=k \cdot p(t) \cdot (s(t)+U_0)$$

و  $p(t)=P_m \cdot \cos(2\pi f_p t)$  و  $k$  ثابتة تميز الدائرة المتكاملة المنجزة للجداء.

1- يمكن كتابة التوتر المضمن الوسع على الشكل:

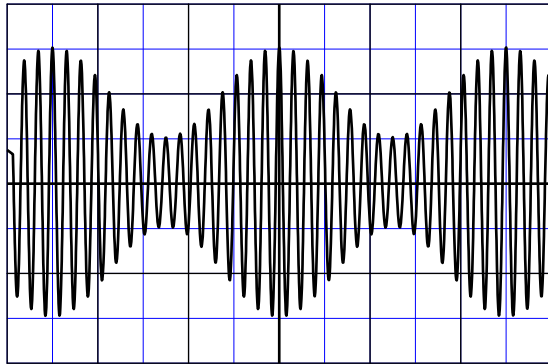
$$u(t)=A \left[ \frac{m}{S_m} s(t)+1 \right] \cdot \cos(2\pi f_p t)$$

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

أوجد تعبير نسبة التضمين  $m$  بدلالة  $U_{\max}$  و  $U_{\min}$  مع  $U_{\max}$  القيمة القصوى لوسع  $u(t)$  و  $U_{\min}$  قيمة وسعه الدنيا.

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

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



الشكل 5

## الجزءان الأول والثاني مستقلان

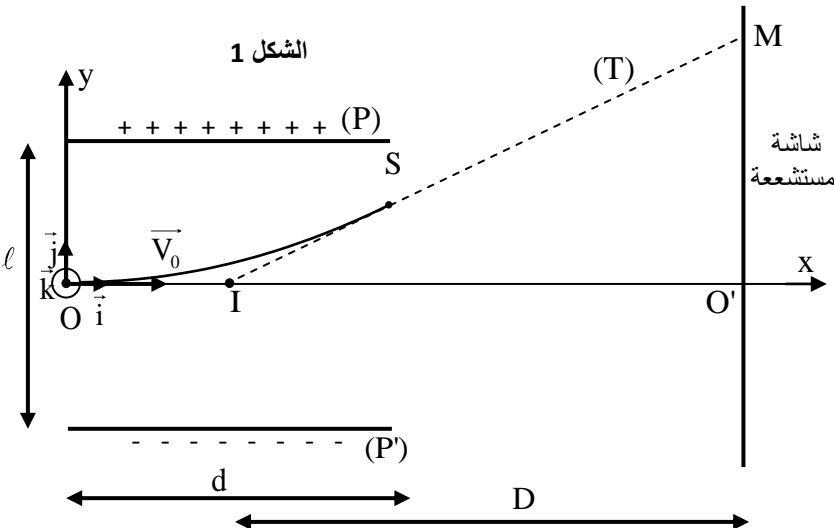
## الميكانيك (5,5 نقط)

الجزء الأول: دراسة تأثير مجال كهرساكن منتظم ومجال مغنطيسي منتظم على حزمة إلكترونات  
درس العالم الانجليزي ج. ج. تومسون (J. J. Thomson) تأثير مجال كهرساكن منتظم ومجال مغنطيسي منتظم على حزمة إلكترونات تتحرك بنفس السرعة  $\vec{V}_0$  وذلك لتحديد الشحنة الكتلية  $\frac{e}{m}$  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 و أن تأثير وزنه على هذه الحركة مهم.

## 1- التجربة الأولى

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



الشكل 1

نرمز ب  $U$  لفرق الجهد بين  $(P)$  و  $(P')$  بحيث  $U = V_p - V_{p'}$  و ب  $D$  للمسافة الفاصلة بين النقطة  $I$  والشاشة المستشعرة .

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

1-1- بين أن معادلة مسار الإلكترون في المعلم  $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  تكتب :  $y = \frac{eU}{2\ell m V_0^2} x^2$  0,5

1-2- تخرج حزمة الإلكترونات من المجال الكهرساكن عند نقطة  $S$  فتواصل حركتها لتصلطم بالشاشة عند النقطة  $M$  .  
يمثل المستقيم  $T$  المماس للمسار عند النقطة  $S$  (الشكل 1) . 0,5

بين أن الانحراف الكهربائي  $O'M = \frac{eDdU}{\ell m V_0^2}$  يكتب : 0,75

## 2- التجربة الثانية

عند وصولها إلى النقطة  $O$  بالسرعة  $\vec{V}_0 = V_0 \vec{i}$  تخضع حزمة الإلكترونات بالإضافة إلى المجال الكهرساكن السابق إلى  
مجال مغنطيسي  $\vec{B}$  منتظم و متعامد مع  $\vec{E}$  .

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

2-1- حدد منحى متجهة المجال المغنطيسي  $\vec{B}$  . 0,25

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

3- استنتج تعبير  $\frac{e}{m}$  بدلالة  $B$  و  $U$  و  $D$  و  $\ell$  و  $d$  و  $O'M$  . احسب قيمة  $\frac{e}{m}$  علما أن : 0,75

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

## الجزء الثاني: دراسة حركة نواس مرن

يتكون متذبذب ميكانيكي رأسي من جسم صلب  $S$  كتلته  $m = 200 \text{ g}$  ونابض لفاته غيرمتصلة و كتلته مهملة و صلابته  $K$  .

ثبت أحد طرفي النابض بحامل ثابت بينما ثبت الطرف الآخر بالجسم  $S$  (الشكل 2) .

ندرس حركة مركز القصور  $G$  للجسم  $S$  في معلم  $R(O, \vec{k})$  مرتبط  
بمراجع أرضي نعتبره غاليليا .

نمعلم موضع  $G$  عند لحظة  $t$  بالأنسوب  $z$  على المحور  $(O, \vec{k})$  .

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

نأخذ  $\pi^2 = 10$  .

## 1- الاحتكاكات مهملة

نزيج الجسم  $S$  عن موضع توازنه رأسيًا ثم نرسله عند لحظة

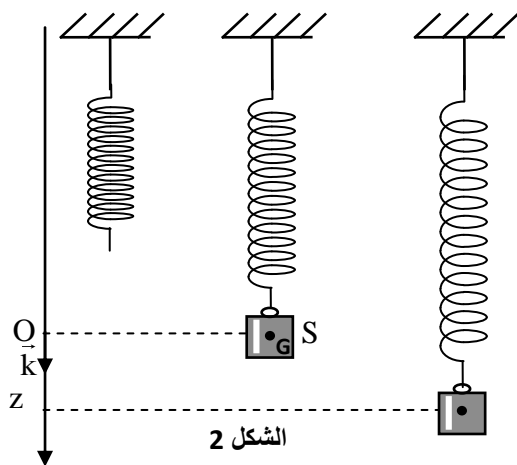
نختارها أصلا للتواريخ  $(t = 0)$  بسرعة بدئية  $\vec{V}_0 = V_0 \vec{k}$  .

يمثل منحنى الشكل 3 تطور الأنسوب  $z(t)$  لمركز القصور  $G$

خلال الزمن .

1-1- حدد، عند التوازن، تعبير الإطالة  $\Delta \ell_0$  للنابض بدلالة  $m$  و  $K$  و  $g$  شدة الثقالة . 0,25

1-2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها الأنسوب  $z$  لمركز القصور  $G$  . 0,25



الشكل 2



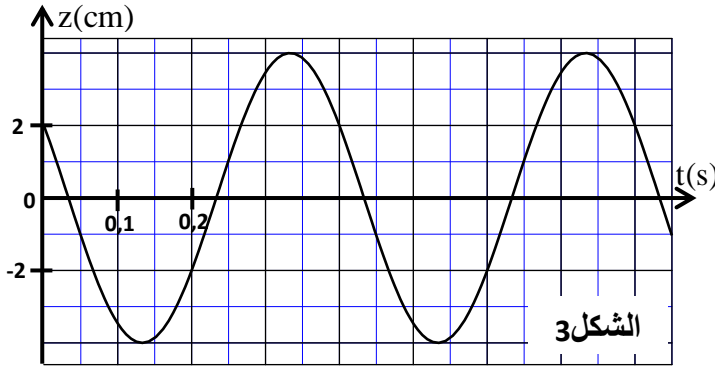
1

1-3- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على

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

الدور الخاص للمتذبذب .

حدد قيمة كل من  $K$  و  $V_{0z}$  .



2- الاحتكاكات غير مهمة

ننجز تجربتين حيث في كل تجربة نغمر المتذبذب الميكانيكي في سائل معين. نزيح الجسم  $S$ ، رأسياً، عن موضع توازنه بمسافة  $z_0$  ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة  $t=0$ ، فتتم حركة  $S$  داخل السائل.

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

الزمن في كل سائل على حدة (الشكل 4) .

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

2-2- نختار المستوى الأفقي الذي تنتمي إليه النقطة  $O$ ، أصل المعلم

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

يكون فيها النابض غير مشوه مرجعاً لطاقة الوضع المرنة  $E_{pe}$

( $E_{pe} = 0$ ) .

بالنسبة للتذبذبات الموافقة للمنحني (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 للمتذبذب بين

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

