


الصفحة 1 8	<p><b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b></p> <p><b>الدورة الاستدراكية 2016</b></p> <p><b>- الموضوع -</b></p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p>  <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
★	RS30	

4	مدة الإنجاز	<b>الفيزياء والكيمياء</b>	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 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)**

- تأثير مجال كهرساكن منتظم و مجال مغنطيسي منتظم على حزمة إلكترونات.
- حركة نواس مرن.

الجزءان الأول والثاني 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  $V = 100 \text{ mL}$  من محلول مائي

لكلورور 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).

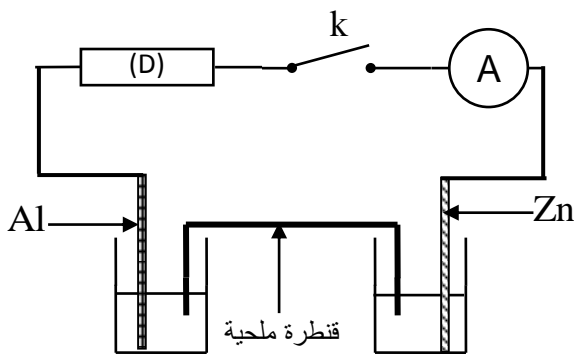
معطيات :

• 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  $Q_{ri}$  في الحالة البدئية واستنتج منحنى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية. 0,5

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

3- أوجد عندما يُستهلك العمود كليا:

1- 3 تركيز أيونات الألومنيوم في محلول كلورور الألومنيوم. 0,75

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

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  $25^\circ \text{ C}$  :  $\text{pK}_{A1}(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} / \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^{-}) = 4,2$  ؛  $\text{pK}_{A2}(\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^{-}) = 4,8$  ،

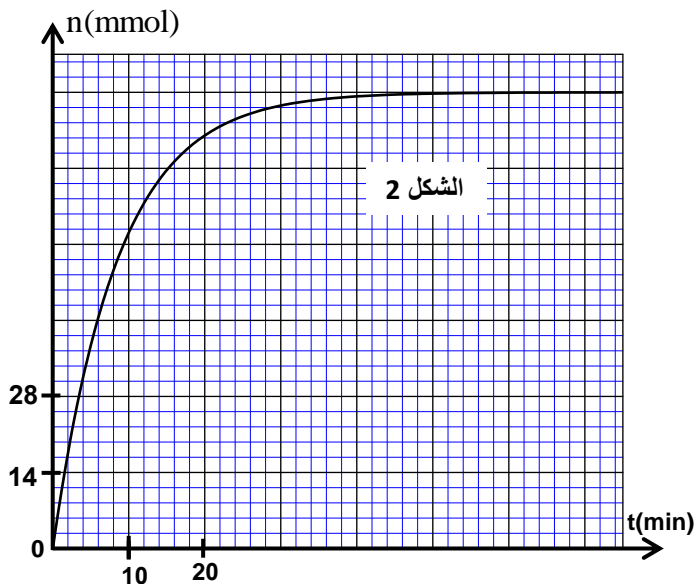
• الكتلة الحجمية للميثانول :  $\rho = 0,8 \text{ g.mL}^{-1}$  ،

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



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

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

**1-1-3** 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  $K=0,25$ . 0,5

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

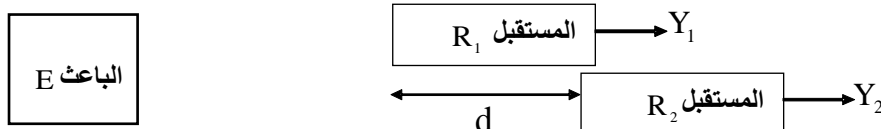
**2-4** أوجد تعبير pH الخليط التفاعلي بدلالة  $pK_{A1}$  و  $\tau$ . أحسب قيمته. 0,75

**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.

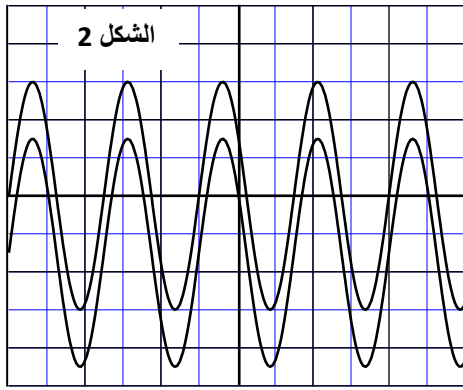
**1- تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في الهواء**

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



الشكل 1

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



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

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

عندما يوجد المستقبلان  $R_1$  و  $R_2$  معا على نفس المسافة من الباعث، يكون المنحنيان الموافقان للإشارتين الملتقتين 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.

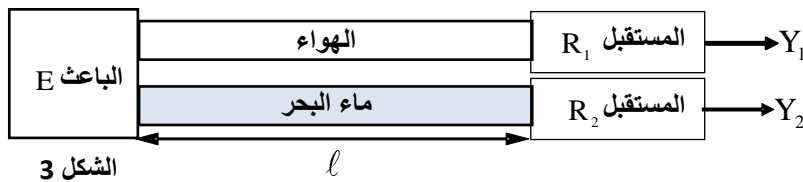
0,5

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

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 .

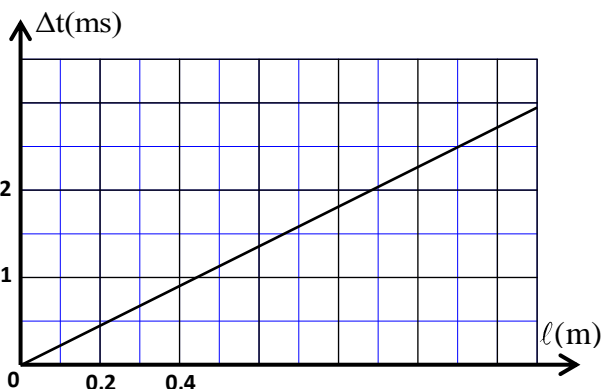
**2-1** عبر عن  $\Delta t$  بدلالة  $l$  و  $V_a$  و  $V_e$  سرعة انتشار الموجة

0,5

في ماء البحر.

**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 مؤمّن للتوتر قوته الكهرومحرّكة 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 نخارها 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 منحني الشكل 2 تطور التوترين

$u_2(t)$  و  $u_R(t)$ .

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

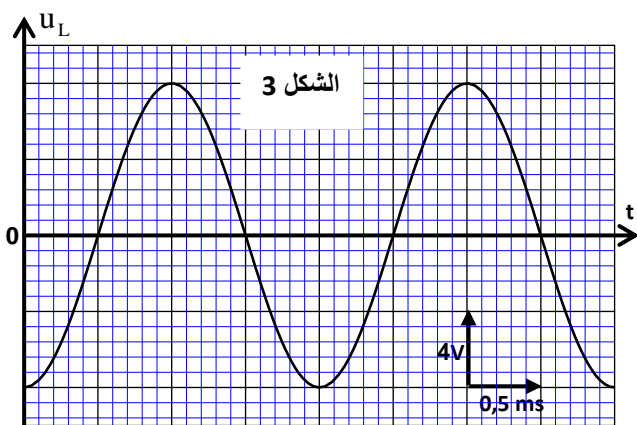
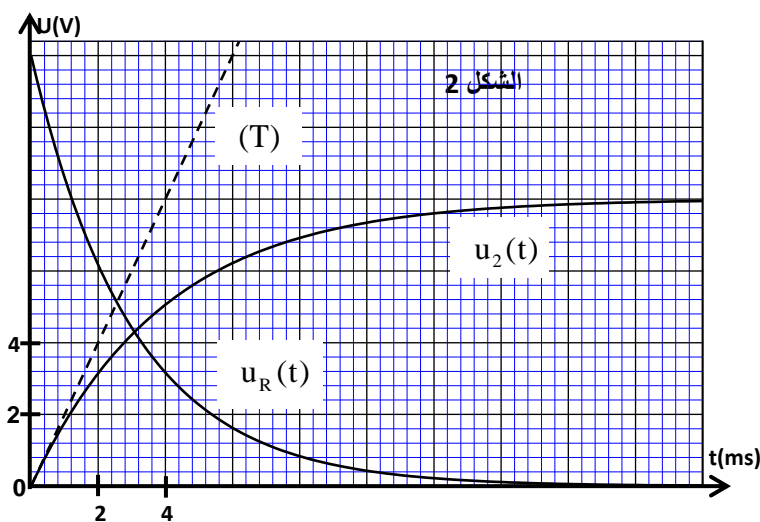
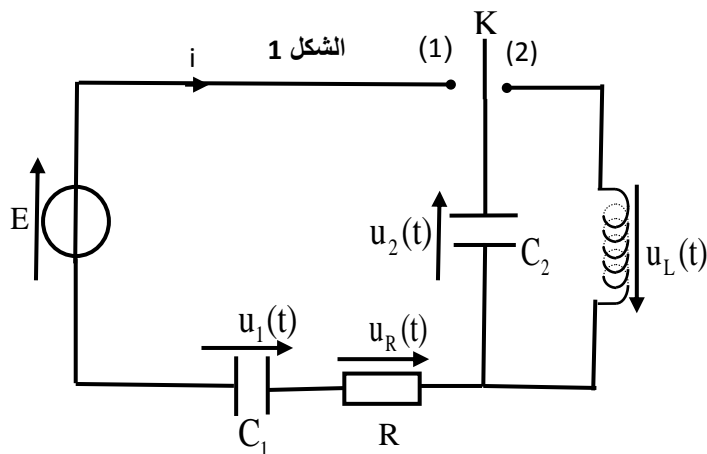
$$\frac{d^2 u_L(t)}{dt^2} + \frac{1}{LC_2} u_L(t) = 0$$

بين مربطي الوشيعة تكتب :

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

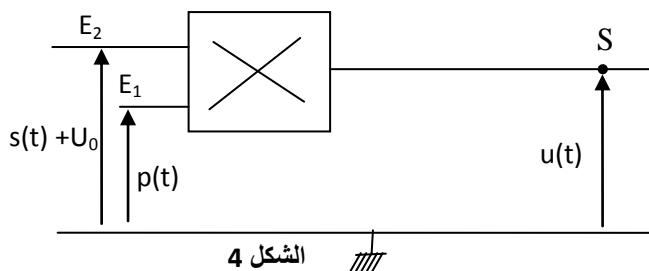
2-2-1- حدد الطاقة الكلية  $E_t$  للدارة. 0,5

2-2-2- أحسب الطاقة المغنطيسية  $E_m$  المخزونة في الوشيعة عند اللحظة  $t = 2,7 ms$ . 0,5



**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  $p(t)$ ، 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  $S$  للدارة 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 الدارة المتكاملة المنجزة للجداء.

1- يمكن كتابة التوتر المضمن الوسع على الشكل:

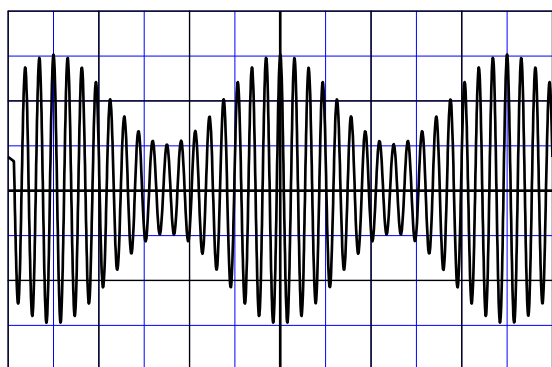
$$u(t) = A \left[ \frac{m}{S_m} s(t) + 1 \right] \cdot \cos(2\pi f_p t)$$

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 القيمة القصوى لوسع  $u(t)$  و  $U_{min}$  قيمة وسعه الدنيا.

2- ضبط 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:  $20 \mu s \cdot div^{-1}$ ، الحساسية الرأسية:  $1 V \cdot div^{-1}$ .  
حدد  $f_p$  و  $f_s$  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. طومسون (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 مهمل.

**1- التجربة الأولى**

ينتج مدفع إلكترونات حزمة إلكترونات.

تصل هذه الحزمة إلى النقطة  $O$  بالسرعة

$$\vec{V}_0 = V_0 \vec{i}$$

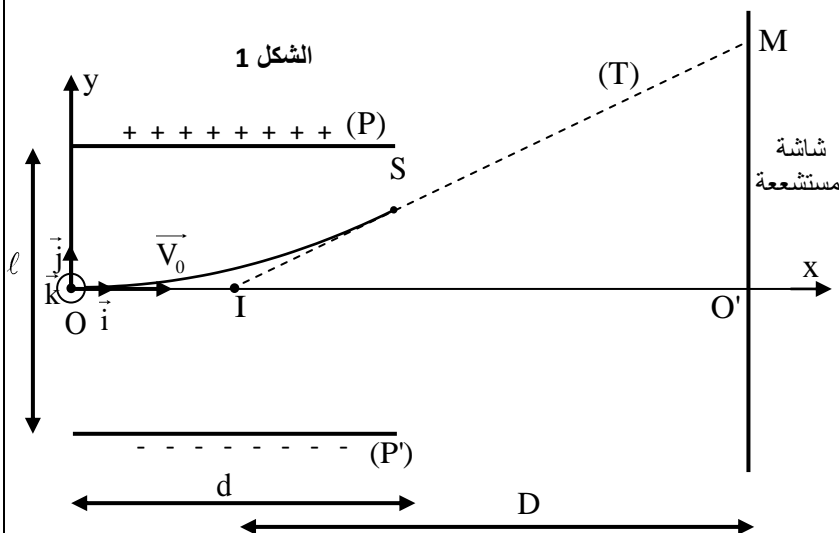
المسافة  $d$ ، إلى تأثير مجال كهرساكن

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 المستشعة .

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  $(t = 0)$  .

**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 لتتصطم بالشاشة عند النقطة  $M$  . يمثل المستقيم  $T$  المماس للمسار عند النقطة  $S$  (الشكل 1) .

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

## 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  $B = 1,01 \text{ mT}$  فتتصطم 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  $m = 200 \text{ g}$  و نابض لفته غير متصلة 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 بمرجع 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

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

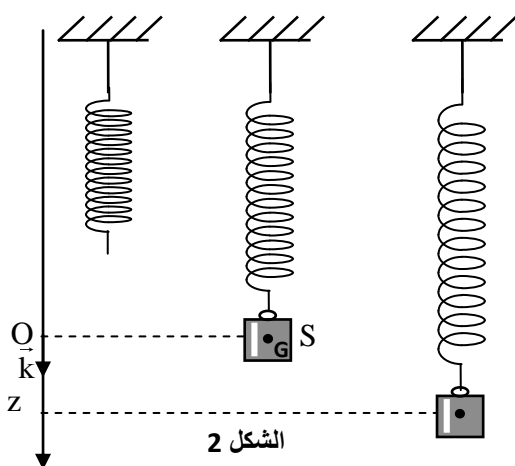
نختارها أصلا للتواريخ  $(t = 0)$  بسرعة بدئية  $\vec{V}_0 = V_0 \vec{k}$  .

يمثل منحى 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

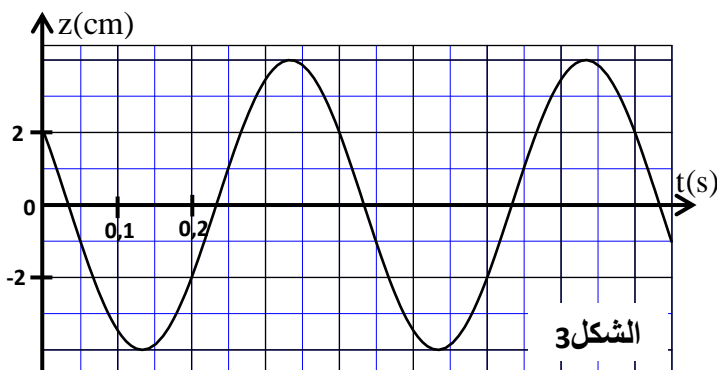
1

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  $V_{0z}$  و  $K$  .



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  $E_{pe}$

( $E_{pe} = 0$ ) .

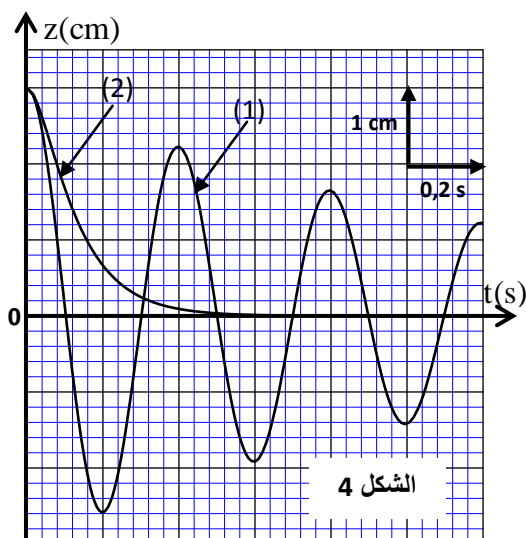
بالنسبة للتذبذبات الموافقة للمنحني (1) :

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

$K$  و  $z$  و  $\Delta l'_0$  إطالة النابض عند التوازن داخل السائل.

2-2-2- أحسب تغير الطاقة الميكانيكية للمتذبذب بين

اللحظتين  $t_1 = 0$  و  $t_2 = 0,4$  s .



-----