

7	المعامل:	RS30 MD	الفيزياء والكيمياء	المادة:
4	مدة الإجازة:		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (أ) أو المسالك :

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

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

الكيمياء : (7 نقط) الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول : (4 نقط) دراسة حمضية محلولين مائيين
 يهدف هذا التمرين إلى دراسة محلول حمض البنزويك و مقارنة حمضيته مع حمضية محلول حمض الساليسيليك.

1- دراسة محلول حمض البنزويك :

حمض البنزويك جسم صلب أبيض اللون صيغته C_6H_5COOH يستعمل كحافظ غذائي ويوجد طبيعيا في بعض النباتات . للتبسيط نرمز لحمض البنزويك بـ HA_1 .
معطيات:

الكتلة المولية الجزيئية للحمض HA_1 : $M(HA_1) = 122 \text{ g.mol}^{-1}$;
 الجداء الأيوني للماء عند 25°C : $K_e = 10^{-14}$.

نذيب كتلة $m = 305 \text{ mg}$ من حمض البنزويك في الماء المقطر للحصول على محلول مائي S_A حجمه . $V = 250 \text{ mL}$

نقيس pH محلول S_A فنجد: $\text{pH} = 3,10$.

1.1- احسب التركيز المولي C_A للمحلول .

1.2- اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء .

1.3- عبر عن الثابتة pK_A للمزدوجة HA_1/A_1^- بدلالة C_A و نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحمض HA_1 مع الماء .

1.4- احسب pK_A ، و استنتج النوع الكيميائي المهيمن في محلول S_A علما أن $\tau = 7,94\%$.

2- تفاعل محلول حمض البنزويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم .

نمزج حجما $V_A = 40,0 \text{ mL}$ من محلول S_A لحمض البنزويك مع حجم $V_B = 5,00 \text{ mL}$ من محلول S_B لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه $C_B = 2,50 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

نقيس pH الخليط فنجد $\text{pH} = 3,80$.

2.1- اكتب معادلة التفاعل الحاصل .

2.2- احسب كمية المادة $n(HO^-)$ الموجودة في الخليط في الحالة النهائية .

2.3- استنتاج نسبة التقدم النهائي لتفاعل . نهمل أيونات HO^- الناتجة عن تفكك جزيئات الماء . (يمكن الاستعانة بالجدول الوصفي لتطور المجموعة)

3- مقارنة حمضية محلولين .

نحضر محلولا مائيا (S_1) لحمض البنزويك و محلولا مائيا (S_2) لحمض الساليسيليك لهما نفس التركيز المولي C ، و نقيس موصلية كل منها فنجد :

- بالنسبة للمحلول (S_1) : $\sigma_1 = 2,36 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$;

- بالنسبة للمحلول (S_2) : $\sigma_2 = 0,86 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$.

نرمز لحمض الساليسيليك بـ HA_2 .

نذكر بتعبير موصلية محلول أيوني: $[X_i] = \sigma / \lambda_i$ حيث λ_i الموصلية المولية للأيون X_i و $[X_i]$ تركيزه في محلول .

نعطي : $\lambda(H_3O^+) = 35,0 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$

؛ $\lambda(A_1^-) = 3,20 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$

. $\lambda(A_2^-) = 3,62 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$

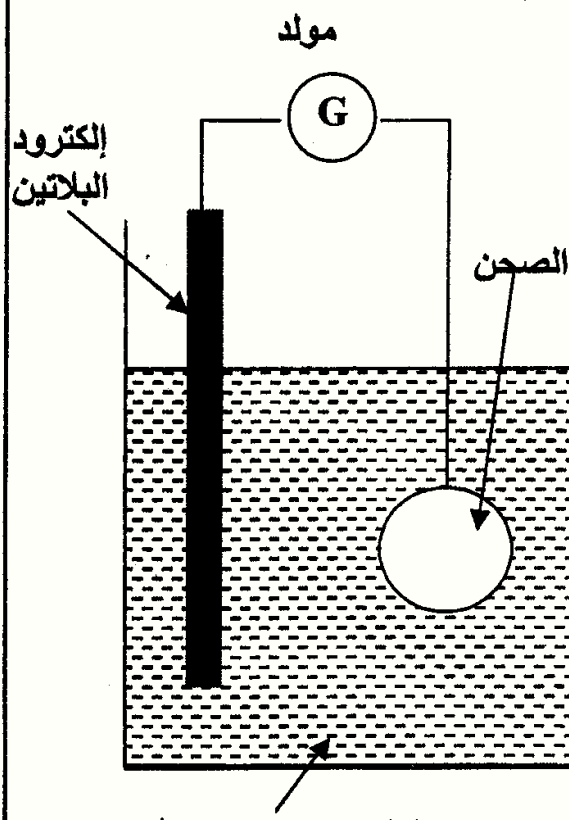
نهمل مساهمة الأيونات HO^- في موصلية محلول .

نرمز لنسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض البنزويك مع الماء بـ τ_1 ؛ و نرمز لنسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض الساليسيليك مع الماء بـ τ_2 .

احسب النسبة $\frac{\tau_2}{\tau_1}$. ماذا تستنتج بخصوص حمضية محلولين S_1 و S_2 ؟

الجزء الثاني : (3 نقط) التفضيض بواسطة التحليل الكهربائي

يستخدم التحليل الكهربائي لطلاء بعض الفلزات ، حيث يتم تغطيتها بطبقة رقيقة من فلز آخر لحمايتها من التآكل أو لتحسين مظهرها كعملية التزييف والتفضيض الخ ...



معطيات :

الكتلة الحجمية لفلز الفضة : $\rho = 10,5 \text{ g.cm}^{-3}$.

الكتلة المولية للفضة : $M(\text{Ag}) = 108 \text{ g.mol}^{-1}$

الحجم المولي للغازات في ظروف التجربة : $V_m = 25 \text{ L.mol}^{-1}$. $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$.

نريد تفضيض صحن فلزي مساحته الكلية $S = 190,5 \text{ cm}^2$ ، و ذلك بتغطية سطحه بطبقة رقيقة من الفضة كتلتها m و سماكتها $e = 20 \mu\text{m}$.

لتحقيق هذا الهدف ننجذب تحليلياً كهربائياً يكون فيه هذا الصحن

أحد الإلكترودين . الإلكترود الآخر قضيب من البلاتين غير قابل

للتأثير في ظروف التجربة .

الإلكتروليت المستعمل هو محلول مائي لنيترات الفضة

$(\text{Ag}^{+})_{(aq)} + \text{NO}_3^{-}_{(aq)}$ حجمه $V = 200 \text{ mL}$ ، (انظر الشكل جانبه) .

تساهم في التفاعل فقط المزدوجتان $\text{Ag}_{(s)} / \text{Ag}_{(aq)}$ و $\text{O}_2 / \text{H}_2\text{O}_{(l)}$.

-1 هل يجب أن يكون الصحن هو الأئود أو الكاثود ؟ 0,25

-2 اكتب المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي . 0,5

-3 احسب الكتلة m لطبقة الفضة المتوضعة على سطح الصحن . 0,5

-4 ما هو التركيز المولي البديهي الأدنى لمحلول نترات الفضة ؟ 0,5

-5 يستغرق التحليل الكهربائي المدة $30,0 \text{ min} = \Delta t$ بتيار شدته I ثابتة . 0,5

-5.1 أنشئ الجدول الوصفي للتحول الحاصل على مستوى الكاثود ، و استنتاج تعبير شدة التيار I بدالة 0,75

و $\text{M}(\text{Ag})$ و Δt . احسب قيمة I . 0,5

-5.2 احسب الحجم V لغاز ثانوي الأوكسجين المتكون خلال المدة Δt . 0,5

فيزياء 1: (1,75 نقطة) تحديد قطر خيط رفيع

عندما يصادف الضوء حاجزاً رقيقاً ، فإنه لا ينتشر وفق خط مستقيم ، حيث تحدث ظاهرة الحيود .

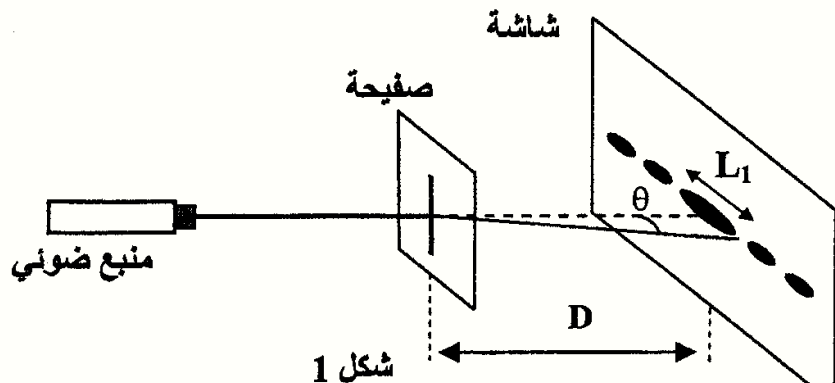
يمكن استعمال ظاهرة الحيود لتحديد قطر سلك أو خيط رفيع .

معطيات :

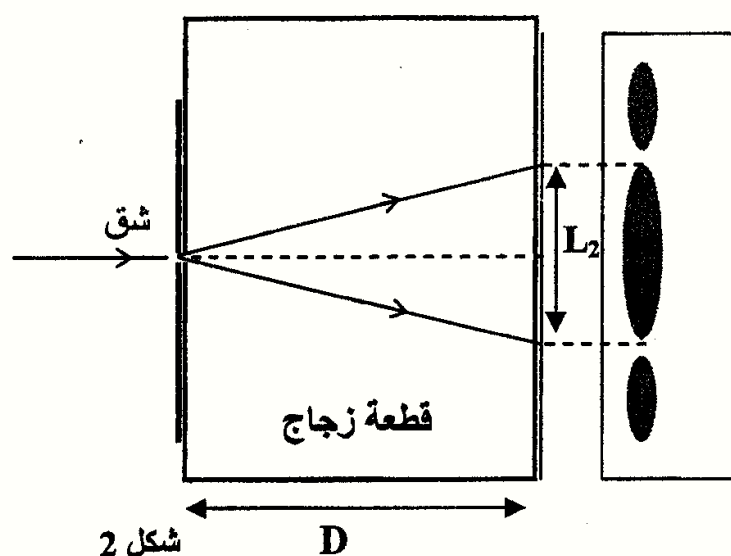
- يعبر عن الفرق الزاوي θ بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة بالعلاقة $\frac{\lambda}{a} = \theta$ حيث

λ طول الموجة و a عرض الشق أو قطر الخيط.

- سرعة انتشار الضوء في الهواء : $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$.



1- حيود الضوء :
نجز تجربة الحيود باستعمال ضوء أحادي اللون تردد $v = 4,44 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$. نضع على بعد بعض سنتيمترات من المنبع الضوئي صفيحة بها شق رأسى عرضه a ، نشاهد شكل الحيود على شاشة رأسية توجد على بعد $D = 50,0 \text{ cm}$ من الشق.
يتكون شكل الحيود من بقع ضوئية توجد وفق اتجاه عمودي على الشق، تتوسطها بقعة ضوئية مرکزية أكثر إضاءة عرضها $L_1 = 6,70 \cdot 10^{-1} \text{ cm}$. (الشكل 1)



- 1.1- ما هي طبيعة الضوء التي تبرزها هذه التجربة ؟
1.2- أوجد تعبير a بدلالة L_1 و D و v و c . احسب a .
2- نضع بين الصفيحة والشاشة قطعة زجاج على شكل متوازي المستطيلات كما يبين الشكل (2).
معامل انكسار الزجاج بالنسبة للضوء الأحادي اللون المستعمل سابقًا هو $n = 1,61$.
نلاحظ على الشاشة أن عرض البقعة الضوئية المركزية يأخذ قيمة L_2 .
أوجد تعبير L_2 بدلالة L_1 و n .

0,25
0,75
0,5

- 3- تحديد قطر خيط نسيج العنقوت .

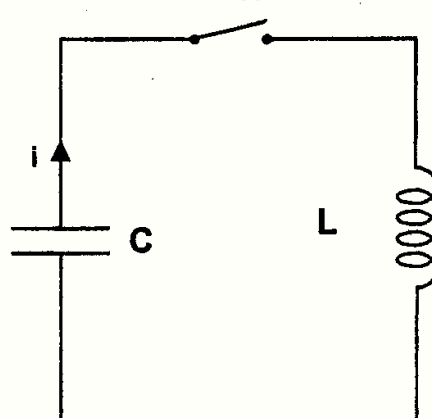
0,25

نحتفظ بالمنبع الضوئي والشاشة في موضعهما، نزيل القطعة الزجاجية والصفيحة، ونضع مكان الشق خيطا رأسيا من نسيج العنقوت.
نقيس عرض البقعة المركزية على الشاشة فنجد $L_3 = 1,00 \text{ cm}$.
حدد القطر d لخيط العنقوت.

فيزياء 2 : (5,25 نقطة) الجزءان الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول (2 نقطه) : دراسة التذبذبات الكهربائية الحرة .

نشحن مكثفا سعته $C = 10 \mu\text{F}$ ، تحت توتر مستمر $U = 6V$ ، و نربطه بطارفي وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة (الشكل 1) . نغلق قاطع التيار K عند لحظة $t = 0$.



شكل 1

- 1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q للمكثف .

$$q = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

حيث T_0 الدور الخاص للتذبذب LC . احسب Q_m و أوجد تعبير T_0 بدلالة برماترات الدارة .

- 3- 3.1- نرمز بـ E_e للطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند لحظة t

0,25

0,75

$$\frac{E_e}{E} = \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

0,25

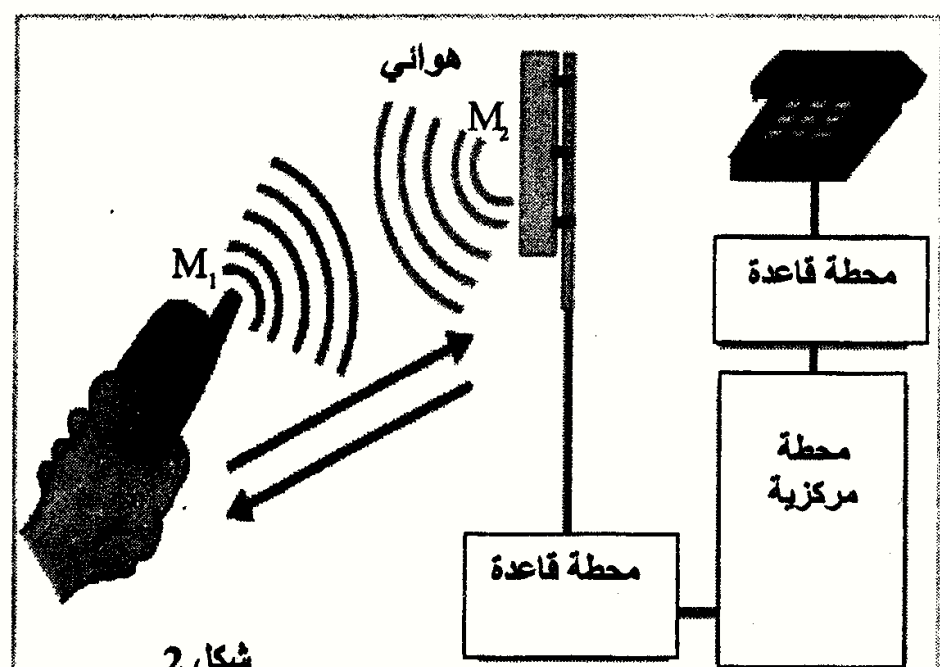
3.2- أتم الجدول التالي بعد نقله على ورقة التحرير بحساب النسبة $\frac{E_e}{E}$

0,75

$\frac{T_0}{2}$	$\frac{3T_0}{8}$	$\frac{T_0}{4}$	$\frac{T_0}{8}$	0	اللحظة t
....	$\frac{E_e}{E}$ النسبة

استنتج الدور T لتبادل الطاقة بين المكثف و الوشيعة بدلالة T_0 .

الجزء الثاني (3,25 نقطة) : التواصل بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية



خلال التواصل بواسطة الهاتف المحمول ، يتم تحويل الصوت إلى إشارة كهربائية بواسطة ميكروفون ، وذلك بفضل التحويل الرقمي والتضخيم ، وبعد ذلك يتم تضمين موجة حاملة بهذه الإشارة وإرسالها بعد تضخيمها إلى أقرب هوائي الذي ينقلها إلى محطة قاعدة .

تبعد المحطة القاعدة الإشارة المضمنة إلى محطة مرکزية إما عن طريق خط هاتفي عادي أو عن طريق موجات كهرومغناطيسية ؛ فترسل المحطة المركزية المكالمة إلى الهاتف المستقبل .

- 1- إرسال موجة كهرومغناطيسية بواسطة الهاتف المحمول
- تستعمل الموجات الكهرومغناطيسية في البث التلفزي و الإذاعي و في الرادارات ، مما جعل مجالات التردد المستعملة في الهاتف المحمولة جد محدودة .
- يمتد أحد مجالات التردد المستعملة في الهاتف المحمولة من 900MHz إلى 1800MHz .
- معطيات : سرعة الضوء في الفراغ و في الهواء هي : $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ ms}^{-1}$. $1\text{MHz} = 10^6 \text{ Hz}$.

0,25

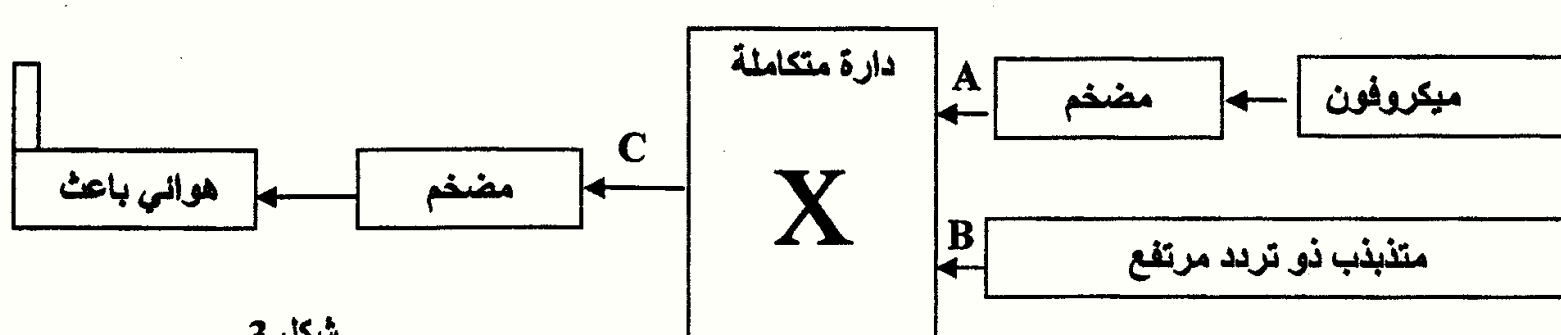
1.1- احسب المدة الزمنية التي تستغرقها موجة كهرومغناطيسية ترددتها 900 MHz لقطع المسافة $M_1M_2 = 1 \text{ km}$.

0,25

1.2- ماذا تعني العبارة « الهواء وسط غير مبدد بالنسبة للموجات الكهرومغناطيسية » ؟

0,25

1.3- تبين الخطاطة الممثلة في الشكل (3) مبدأ إرسال معلومة (مكالمة) .



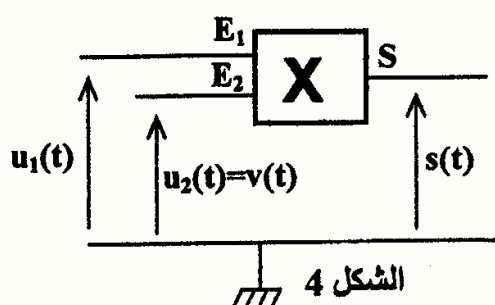
عند أي نقطة A أو B أو C نجد :

أ- الموجة الحاملة ؟

ب- الإشارة المضمنة ؟

0,25

0,25



ت تكون دارة التضمين من دارة متكاملة X منجزة للجاء ،
تتوفر على مدخلين E_1 و E_2 و مخرج S (شكل 4) .
لمحاكاة تضمين الوسع، نطبق عند :

- المدخل E_1 الإشارة U_0 حيث $U_0 = U_m \cos(2\pi f t)$
- المدخل E_2 الإشارة الحاملة $v(t) = V_m \cos(2\pi F t)$

تعطي الدارة المتكاملة X توتراً مُضمّناً $s(t)$ يتناسب مع جداء التوترين $s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t)$ مع k ثابتة تتعلق فقط بالدارة المتكاملة X . يكتب $s(t) = S_m \cos(2\pi F t)$ على الشكل (4).

- 2.1- بين أن S_m وسعة الإشارة المضمّنة يمكن أن يكتب على الشكل $S_m = A[m \cos(2\pi f t) + 1]$ مع تحديد كل من نسبة التضمين m و الثابتة A .

0,5

- 2.2- يعطي المبيان الممثل في الشكل (5) التوتر المضمّن $s(t)$ بدلالة الزمن t .

0,25

حدد انتطلاقاً من هذا المبيان :

0,25

- أ- التردد F للموجة الحاملة .

0,5

- ب- التردد f للإشارة المضمّنة .

0,5

- ج- الوسع الأدنى $S_{m(\min)}$ و الوسع الأقصى $S_{m(\max)}$ للإشارة المضمّنة .

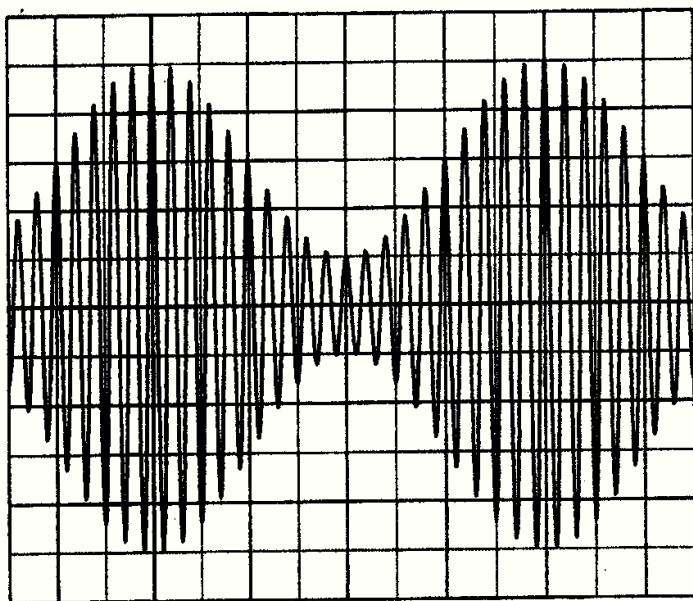
0,5

- 2.3- أعط تعبير m بدلالة $S_{m(\max)}$ و $S_{m(\min)}$. احسب قيمة m .

0,5

- 2.4- هل تضمين الوسع جيد ؟ علل الجواب .

0,25



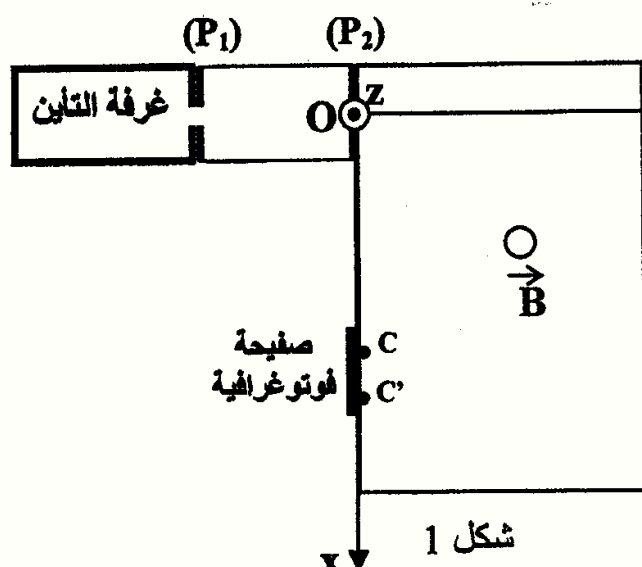
الحساسية الرئيسية : 1V/div
الحساسية الأفقية : 0,25 ms/div

شكل 5

فيزياء 3 (6 نقطة)

الجزء الأول (3 نقط) : فرز نظيري عنصر كيميائي

إن قياس طيف الكتلة تقنية ذات حساسية كبيرة ، فقد استعملت هذه التقنية في الأصل للكشف عن مختلف نظائر العناصر الكيميائية وأصبحت اليوم تستعمل لدراسة بنية الأنواع الكيميائية .



نريد فرز نظيري الزنك بواسطة راسم الطيف $^{68}\text{Zn}^{2+}$ للكتلة . تنتج غرفة التأين الأيونات $^{68}\text{Zn}^{2+}$ و $^{65}\text{Zn}^{2+}$ كذاها ، تباعا ، هما : m_1 و m_2 .
سرعه هذه الأيونات ، في الفراغ ، بين صفيحتين فلزيتين متوازيتين (P₁) و (P₂) بواسطة توتر U قيمته $1,00 \cdot 10^3$ V .
(الشكل 1)

نفترض أن الأيونات تخرج من غرفة التأين بدون سرعة بدئية وأن وزن الأيون مهم أمام القوى الأخرى .

- معطيات :**
- الشحنة الابتدائية : $C = 1,6 \cdot 10^{-19}$; كتلة بروتون $m_p = m_n = m = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$: كتلة نوترون m_n :
- 1 عين ، معللا جوابك ، الصفيحة التي يجب أن يكون لها أكبر جهد كهربائي .
 - 2 بين أنه يكون للأيونين Zn^{2+} و Zn^{2+} نفس الطاقة الحركية عند النقطة O .
 - 3 عبر عن السرعة v_1 للأيون Zn^{2+} ، عند النقطة O ، بدلالة U و e و m . استنتج تعبير السرعة v_2 للأيون Zn^{2+} ، عند نفس النقطة O ، بدلالة v_1 و A .
 - 4 تدخل الأيونات Zn^{2+} و Zn^{2+} ، عند $t = 0$ ، حيناً من الفضاء يوجد فيه مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الشكل ، شدته $T = 0,10 \text{ N}$ و تحرّف حيث يصطدم الأيونان Zn^{2+} و Zn^{2+} بالصفيحة الفوتografية ، تباعاً ، عند النقطتين C و C' .
- 4.1 عين على تبيّنة ، معللا جوابك ، منحى متّجّهة المجال المغناطيسي \vec{B} .
 - 4.2 بين أن حركة الأيونات Zn^{2+} تتم في المستوى (O, x, y) .
 - 4.3 أثبت طبيعة حركة الأيونات Zn^{2+} داخل المجال المغناطيسي \vec{B} .
 - 4.4 نعطي المسافة : $CC' = 8,0 \text{ mm}$. استنتاج قيمة A .

الجزء الثاني: (3 نقط) الدراسة الطافية لنواس وازن نعتبر نواساً وازناً ينجذب حراً باحتكاكات مهملة .

النواس المدروس عبارة عن ساق متجانسة AB ، كتلتها m وطولها $AB = l = 60,0 \text{ cm}$ ، يمكنها الدوران في مستوى رأسي حول محور أفقي (Δ) ثابت يمر من طرفها A (الشكل 2).

$$J_{\Delta} = \frac{1}{3} m \cdot l^2$$

ندرس حركة النواس في معلم مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا .

نعلم ، في كل لحظة ، موضع النواس بأقصوله الزاوي θ وهو الزاوية التي تكونها الساق مع الخط الرأسي المار من النقطة A .

نختار المستوى الأفقي المار من النقطة G_0 موضع مركز القصور للساق AB ، عند التوازن المستقر ، مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية ($E_p = 0$) .

نقبل في حالة التذبذبات الصغيرة أن : $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$ (θ بالراديان) و نأخذ $g = 9,80 \text{ m.s}^{-2}$.

1- المعادلة التفاضلية لحركة النواس

1.1- بين أن تعبير طاقة الوضع الثقالية E_p للساق AB يكتب على الشكل التالي :

0,25

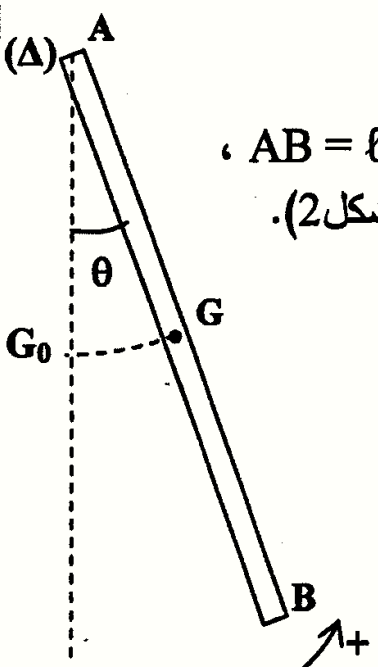
1.2- اكتب ، في حالة التذبذبات الصغيرة ، تعبير الطاقة الميكانيكية E_m للساق ، عند لحظة t ، بدلالة m و l و g

0,5

$$\text{و } \theta \text{ و } \frac{d\theta}{dt}$$

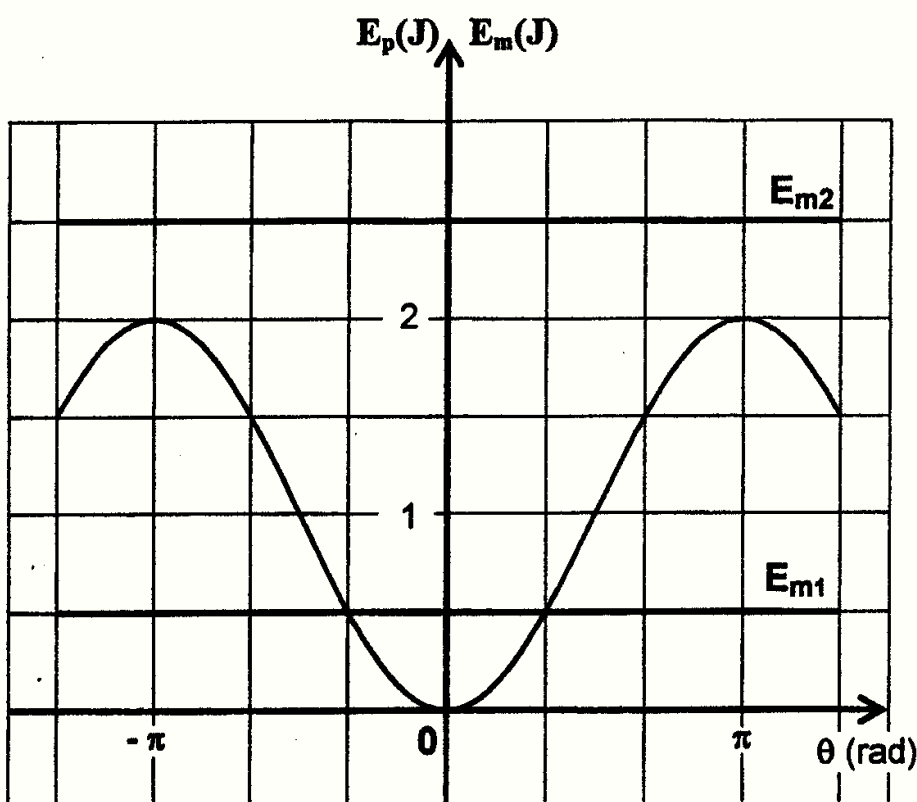
1.3- استنتاج المعادلة التفاضلية للحركة التي يتحققها الأقصول الزاوي θ في حالة التذبذبات الصغيرة.

0,5



2- الدراسة الطاقية

نعطي للساقي AB، انطلاقا من موضع توازنه المستقر، سرعة بدئية تمكناها من اكتساب طاقة ميكانيكية E_m .



شكل 3

يعطي الشكل 3 مخطط تطور كل من طاقة الوضع الثقالية E_p والطاقة الميكانيكية E_m للساقي AB في تجربتين مختلفتين حيث يتم إرسال العارضة انطلاقا من موضع توازنه المستقر في كل مرة بسرعة بدئية معينة فتكتسب بذلك طاقتين ميكانيكيتين مختلفتين :

- في التجربة (1) : $E_m = E_{m1}$
- في التجربة (2) : $E_m = E_{m2}$
- 2.1- اعتمادا على المبيان (الشكل 3)، حدد طبيعة حركة الساق AB خلال كل تجربة.

0,5

- 2.2- عين، مبيانيا ، القيمة القصوى

0,75

للأقصى الزاوي θ للنوايس خلال التجربة (1). استنتج الكتلة m للساقي.

- 2.3- خلال التجربة (2) تتغير الطاقة الحركية للساقي بين قيمة دنيا $E_{C(min)}$ وقيمة قصوى $E_{C(max)}$. أوجد قيمة كل من $E_{C(max)}$ و $E_{C(min)}$.

0,5