



### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2011

الموضوع

المادة	العنوان	النوع	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية
الفيزياء والكيمياء	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	NS30	الفيزياء والكيمياء	الفيزياء والكيمياء	الفيزياء والكيمياء
الشعب (أ) او المسلط	مدة الإنجاز	المعامل	7	4	

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين :

- تمارين في الكيمياء (7 نقط)
- ثلاثة تمارين في الفيزياء (13 نقطه )

#### تمرين الكيمياء:

- الجزء الأول : التعرف على محلولين حمضيین - تصنيع إستر..... (4,75 نقطة)  
- الجزء الثاني : عمود كهربائي بالتركيز ..... (2,25)..... (5,25 نقطة )

#### تمارين الفيزياء :

تمرين 1 : التاريخ بالكترون 14 ..... (2 نقط)

تمرين 2 : التبادل الطاقي بين وشيعة ومكثف ..... (5,25 نقطه )

#### تمرين 3 :

- الجزء الأول : دراسة حركة متزلج ..... (2,25 نقطه )  
- الجزء الثاني : السقوط الرأسى لكرية فلزية ..... (3,5 )..... (3,5 نقطه )

الجزء الأول والثاني مستقلان  
الجزء الأول (4,75 نقطة): التعرف على محلولين حمضيين عن طريق المعايرة - تصنيع إستر

حضر تقني المختبر محلولين أحدهما ( $S_1$ ) لحمض كربوكسيلي  $\text{RCOOH}$  والآخر ( $S_2$ ) لحمض بيركلوريك  $\text{HClO}_4$  ووضع كلاً منها في قنينة، إلا أنه نسي تسجيل اسمى محلولين على القنينتين.

معطى: نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض بيركلوريك مع الماء هي  $\tau = 1$ .

1- للتعرف على محلولين وتحديد تركيزهما، قام تقني المختبر بمعايرة كل منهما بواسطة محلول ( $S_b$ ) لهيدروكسيد الصوديوم. أخذ نفس الحجم  $V = 10 \text{ mL}$  من محلولين ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ) وعايرهما بواسطة نفس محلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز  $C_b = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ . مكنه تتبع تطور الـ pH أثناء المعايرة من الحصول على المنحنيين جانبه (A) و (B).

(A) الممثل لـ  $S_1$  (B) الممثل لـ  $S_2$   
بدالة الحجم  $V_b$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف.

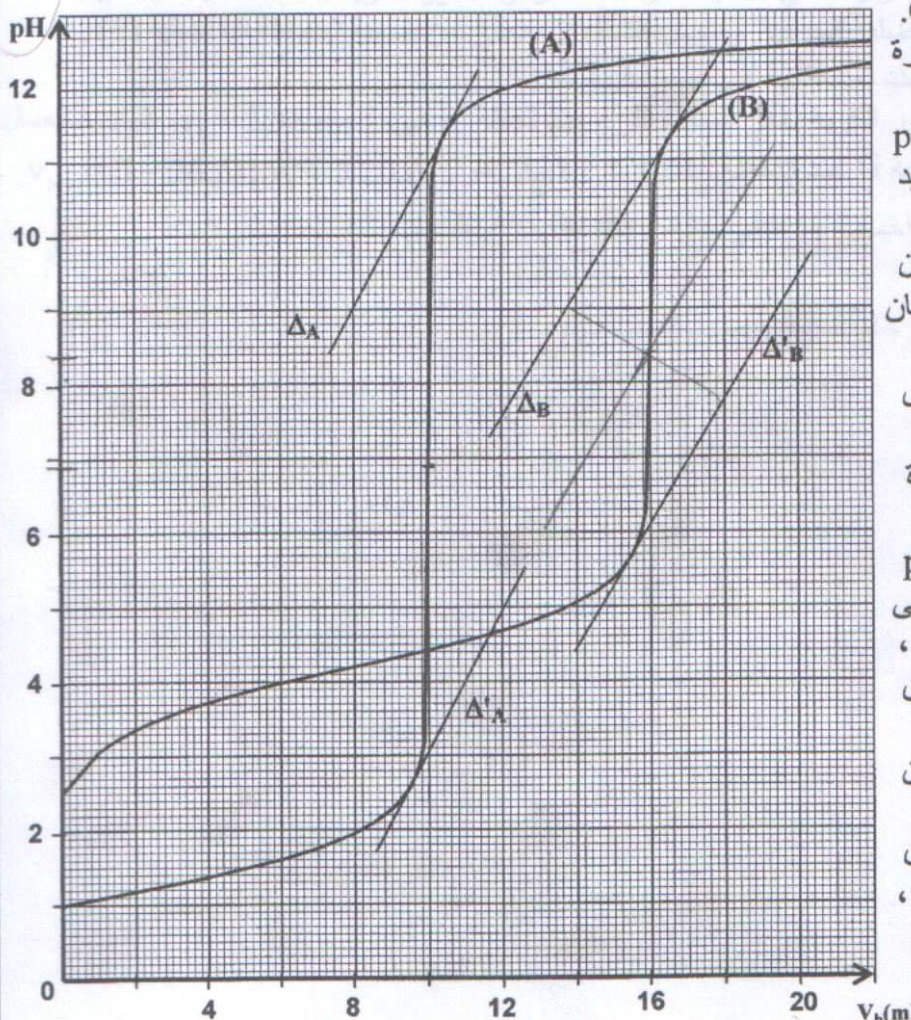
1.1- اكتب معادلة تفاعل كل حمض مع الماء.

1.2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة بالنسبة لكل حمض.

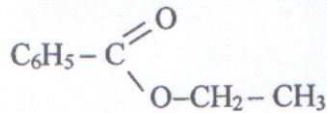
1.3- باستعمال المماسات، حدد pH الخليط عند التكافؤ بالنسبة لكل منحني مع ذكر الطريقة المتبعة واستنتج، معملاً جوابك، المنحني الموافق لمعايرة محلول ( $S_1$ ).

1.4- حدد تركيز كل من محلولين ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ).

1.5- اعتماداً على جدول تقدم تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الماء، حدد قيمة الثابتة  $pK_A$  للمزدوجة قاعدة/حمض لهذا الحمض.



2- لتصنيع إستر انطلاقاً من الحمض الكربوكسيلي  $\text{RCOOH}$  ، قام تقني المختبر بتسخين خليط مكون من  $8,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$  من الحمض الكربوكسيلي و  $1,7 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$  من الإيثanol  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  ، فحصل على إستر صيغته نصف المنشورة :



عند نهاية التفاعل قام بتخفيض درجة حرارة

ال الخليط التفاعلي، ثم عاير الحمض الكربوكسيلي  $\text{RCOOH}$  المتبقى ، فوجد  $n_r = 2,4 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ .

2.1- حدد الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي  $\text{RCOOH}$ .

2.2- حدد كمية مادة الإستر المتكون عند نهاية التفاعل.

2.3- احسب مردود هذا التصنيع.

0,5

0,5

1,25 X

0,5

0,75

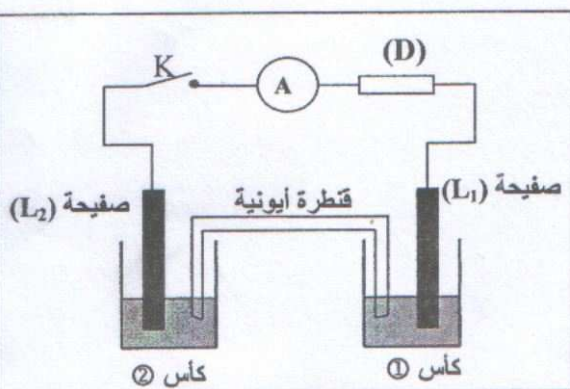
0,25

0,5

0,5

## الجزء الثاني (2,25 نقط) : عمود كهربائي بالتركيز

الأعمدة الكهربائية هي أجهزة كهروكيميائية تحول طاقة التفاعل الكيميائي إلى طاقة كهربائية ، نذكر من بينها الأعمدة الكهربائية بالتركيز التي تستمد طاقتها من فرق تراكيز الأيونات في محلولين . يستعمل هذا النوع من الأعمدة خاصة في الصناعة على مستوى الغلفنة و دراسة التآكل . يهدف هذا التمرين إلى دراسة عمود بالتركيز نحاس - نحاس .

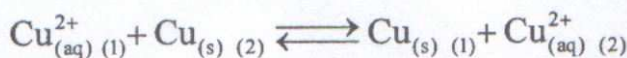


الشكل 2

يتكون العمود الممثل في الشكل 2 من :

- كأس ① تحتوي على حجم  $V_1 = 50 \text{ mL}$  من محلول  $(S_1)$  لكبريتات النحاس (II)  $(\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$  تركيزه  $C_1$  مغمور فيه جزء صفيحة  $(L_1)$  من النحاس ؛
- كأس ② تحتوي على حجم  $V_2 = V_1$  من محلول  $(S_2)$  لكبريتات النحاس (II) تركيزه  $C_2$  مغمور فيه جزء صفيحة  $(L_2)$  من النحاس ؛
- قنطرة أيونية تصل المحلولين  $(S_1)$  و  $(S_2)$  .
- نصل صفيحتي النحاس  $(L_1)$  و  $(L_2)$  بموصل أومي (D) مقاومته  $R$  و أمبيرمتر و قاطع التيار K .

نرمز بـ  $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} {}^{(1)}$  لأيونات  $\text{Cu}^{2+}$  الموجودة في الكأس ① ، وبـ  $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} {}^{(2)}$  لأيونات  $\text{Cu}^{2+}$  الموجودة في الكأس ② . عند إغلاق قاطع التيار K ، يحدث داخل العمود تفاعل تآكله – اختزال معادلته :



نجز تجربتين (a) و (b) باستعمال قيم التراكيز المشار إليها في الجدول أسفله . نقىس شدة التيار المار في الموصى الأومي ، عند إغلاق قاطع التيار ، في كل من التجربتين و ندون النتائج في الجدول نفسه :

التجربة (b)	التجربة (a)		التركيز بـ $\text{mol.L}^{-1}$	شدة التيار I (mA)
$C_2 = 0,10$	$C_1 = 0,10$	$C_2 = 0,10$	$C_1 = 0,010$	
$I_2 = 0$		$I_1 = 140$		

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

0,5

1- استنتاج انتلاقاً من النتائج التجريبية المذكورة في الجدول أعلاه ، قيمة ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل .

0,5

2- نهم بالتجربة (a) و نأخذ كاصل للتاريخ ( $t=0$ ) اللحظة التي نغلق عندها قاطع التيار .

0,5

2.1- حدد القطب الموجب للعمود معللاً الجواب .

0,75

2.2- أثبت تعابير التقدم  $x$  للتفاعل الحاصل بدلالة الزمن  $t$  باعتبار شدة التيار  $I_1$  ثابتة خلال استعمال العمود .

0,75

احسب نسبة تقدم التفاعل عند اللحظة  $t = 30 \text{ min}$  .

X

2.3- أوجد التراكيز  $\left[\text{Cu}^{2+}_{(\text{I})}\right]$  و  $\left[\text{Cu}^{2+}_{(\text{II})}\right]$  في كل من الكاسين ① و ② عند استهلاك العمود .

0,5

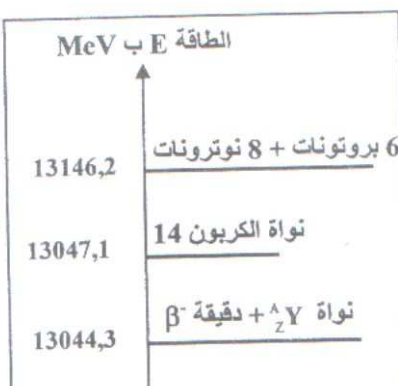
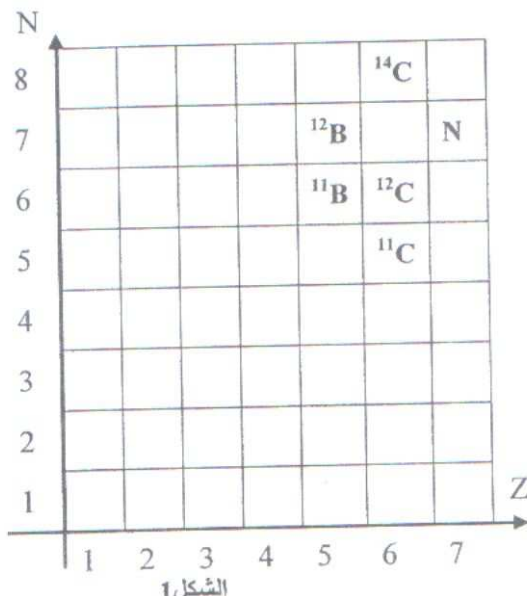
تمرين 1 (2 نقط) : التأريخ بالكريون 14

تمتص جميع النباتات الكربون C الموجود في الجو  $(\text{C}^{14} \text{ و } \text{C}^{12})$  من خلال ثاني أوكسيد الكربون بحيث تبقى نسبة عدد النوى  $^{14}\text{N}$  للكربون 14 على عدد النوى  $^{12}\text{N}$  للكربون في النباتات ثابتة

$$\text{خلال حياتها: } \frac{\text{N}^{14}\text{C}_0}{\text{N}(\text{C})_0} = 1,2 \cdot 10^{-12}$$

انطلاقاً من لحظة موت النبات تتناقص هذه النسبة نتيجة تفتقن الكربون 14 لكونه نظير مشع.

معطيات:

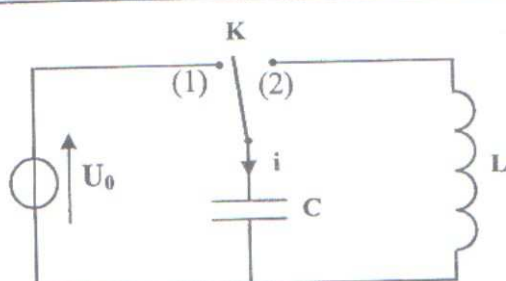


- عمر النصف للكربون 14 هو :  $t_{1/2} = 5730 \text{ ans}$
- الكتلة المولية للكربون :  $M(C) = 12,0 \text{ g.mol}^{-1}$
- ثابتة أفوکادرو :  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- $1 \text{ an} = 3,15 \cdot 10^7 \text{ s}$
- نواة الكربون 14 إشعاعية النشاط  $\beta^-$  ، ينتج عن تفتقدها نواة  $^{13}\text{C}$ .

- 1- يعطي الشكل (1) جزءاً من مخطط سيفري ( $Z, N$ ). 0,25
- 1.1- اكتب معادلة التحول النووي للكربون 14 محدداً 0,25  
النواة المتولدة  $^{13}\text{C}$ .
- 1.2- تفتقن نواة الكربون  $^{14}\text{C}$  لتعطي نواة البور  $^{15}\text{B}$ . 0,25  
اكتب معادلة هذا التحول النووي محدداً  $A'$  و  $Z'$ .
- 2- اعتماداً على مخطط الطاقة الممثل في الشكل (2) : 0,25
- 2.1- أوجد طاقة الربط بالنسبة لنوية لنوية لنوء الكربون 14. 0,25
- 2.2- أوجد القيمة المطلقة للطاقة الناتجة عن تفتقن نواة الكربون 14. 0,25
- 3- نريد تحديد عمر قطعة خشب قديم ، لذلك نأخذ منها عند لحظة  $t$  عينة كتلتها  $m = 0,295 \text{ g}$  ؛ فنجد أن هذه العينة تعطي 1,40 تفتقنا في الدقيقة. 0,5  
نعتبر أن التفتقنات الملاحظة ناتجة فقط عن نوى الكربون 14 الموجود في العينة المدروسة.  
نأخذ من شجرة حية قطعة لها نفس كتلة العينة السابقة  $m = 0,295 \text{ g}$  فنجد أن نسبة كتلة الكربون فيها هي 51,2%.
- 3.1- احسب عدد نوى الكربون  $^{14}\text{C}$  وعدد نوى الكربون 14 في القطعة التي أخذت من الشجرة الحية. 0,5
- 3.2- حدد عمر قطعة الخشب القديم. 0,5

## تمرين 2 (5,25 نقط) : التبادل الطاقي بين وشيعة ومكثف

تتصرف الدارة LC كمتذبذب يتم فيه تبادل الطاقة بين المكثف والوشيعة بكيفية دورية ، إلا أنه في الواقع لا تبقى الطاقة الكلية لهذه الدارة ثابتة خلال الزمن وذلك بسبب ضياع جزء منها بمحضه جول .  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة التبادل الطاقي بين مكثف ووشيعة واستجابة هذه الأخيرة لرتبة توتر كهربائي .



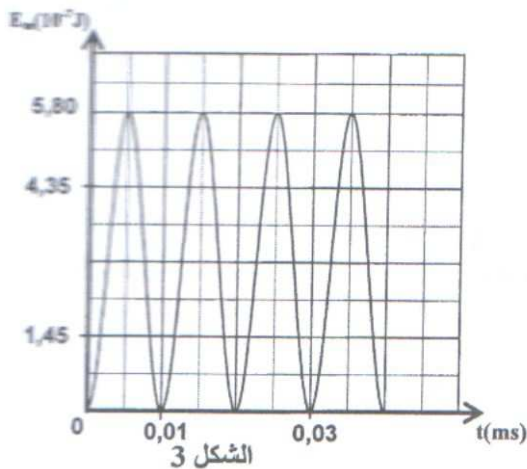
## 1- التذبذبات الكهربائية في الحالة التي تكون فيها مقاومة الوشيعة مهملة .

نعتبر التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 والمكون من :

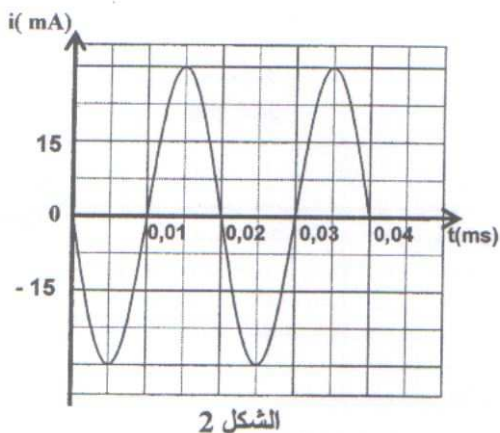
- مولد كهربائي  $G$  مؤمّل للتوتر يعطي توتراً  $U_0$  ؛
- وشيعة معامل تحريرها  $L$  و مقاومتها مهملة ؛
- مكثف معاملها  $C = 8,0 \cdot 10^{-9} \text{ F}$  ؛
- قاطع التيار  $K$  .

نشحن المكثف تحت التوتر  $U_0$  بوضع قاطع التيار  $K$  في الموضع (1).

بعد شحن المكثف كلباً، نزور جم قاطع التيار إلى الموضع (2) عند لحظة  $t=0$  ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته  $i$  .  
بواسطة جهاز ملائم ، نعاين المنحنى الممثل لتغيرات الشدة  $i$  للتيار بدلالة الزمن (الشكل 2) والمنحنى الممثل لتغيرات الطاقة المغنتيسية  $E_m$  المخزونة في الوشيعة بدلالة الزمن (الشكل 3) .



الشكل 3



الشكل 2

1.1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار  $i$ .

1.2- اعتماداً على الشكلين (2) و (3) :

أ- حدد قيمة الطاقة الكلية  $E_T$  للدارة  $LC$  و استنتج قيمة التوتر  $U_0$ .

ب- حدد قيمة  $L$ .

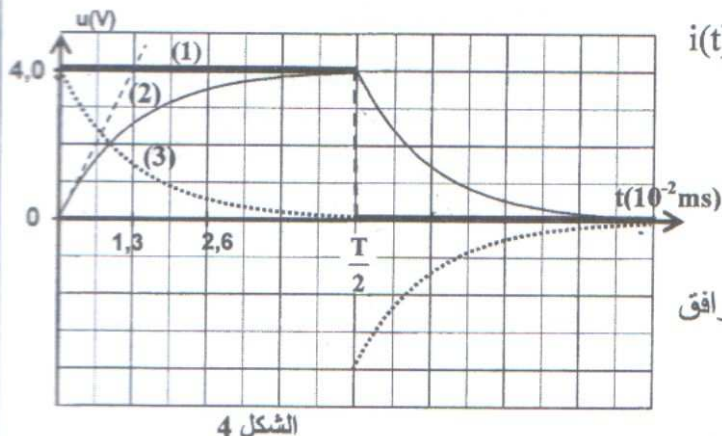
2- استجابة وشيعة ذات مقاومة مهملة لرتبة توتر

0,5

0,75

0,5

نركب الوشيعة السابقة على التوالى مع موصل أومي مقاومته  $R = 100 \Omega$ .  
نطبق بين مربطي ثانى القطب المحصل توترا قيمة رتبته الصاعدة  $E$  وقيمة رتبته النازلة منعدمة ودوره  $T$ .  
نعاين بواسطة جهاز ملائم تطور التوتر  $u$  بين مربطي المولد و التوتر  $u_R$  بين مربطي الموصل الأومي  
والتوتر  $u_L$  بين مربطي الوشيعة؛ فنحصل على المنحنيات (1) و(2) و(3) الممثلة في الشكل (4).



الشكل 4

2.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار  $i(t)$

في المجال  $0 < t < \frac{T}{2}$ .

2.2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل :

$$i(t) = I_p (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

أ- أقرن كلا من التوترين  $u_L$  و  $u_R$  بالمنحنى الموفق له في الشكل (4).

ب- اعتماداً على منحنيات الشكل 4 أوجد قيمة  $I_p$ .

2.3- يكتب تعبير شدة التيار  $i(t)$  بدلالة الزمن في

0,5

0,5

0,5

0,5

المجال  $T < t < \frac{T}{2}$  (دون تغيير أصل التواريخ) على الشكل  $i(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$  مع  $A$  و  $\tau$  ثابتان .

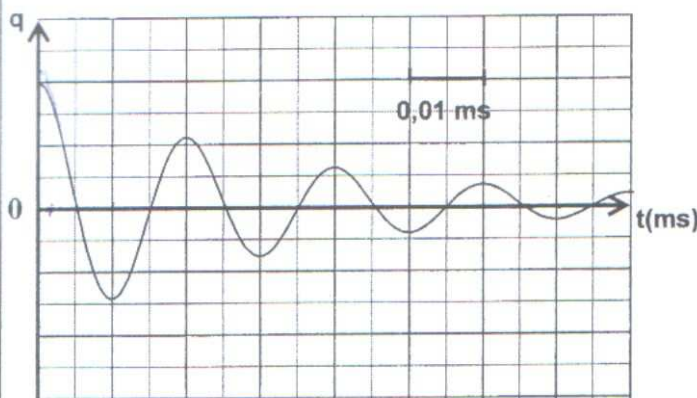
بين أن تعبير شدة التيار عند اللحظة  $t_1$  يكتب على الشكل :  $i(t_1) = I_p e^{-\frac{3T}{4}}$

3- التذبذبات في حالة وشيعة ذات مقاومة غير مهملة .

نعيد التجربة باستعمال التركيب الممثل في الشكل (1) وذلك بتعويض الوشيعة السابقة بوشيعة أخرى لها نفس معامل التحرير  $\omega$  لكن مقاومتها  $\omega$  غير مهملة .

بعد شحن المكثف كليا ، نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (2).

يمثل الشكل (5) تطور الشحنة  $q$  للمكثف بدلالة الزمن .



الشكل (5)

3.1- اختر الجواب أو الأجوبة الصحيحة : 0,5

تكون الطاقة المخزونة في الوشيعة :

 أ) قصوى عند اللحظة  $t_1 = 5 \cdot 10^{-3}$  ms ب) دنيا عند اللحظة  $t_1 = 5 \cdot 10^{-3}$  ms ج) قصوى عند اللحظة  $t_2 = 10^{-2}$  ms د) دنيا عند اللحظة  $t_2 = 10^{-2}$  ms .

3.2- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شحنة المكثف تكتب على الشكل التالي : 0,5

$$\frac{d^2q}{dt^2} + 2\lambda \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{4\pi^2}{T_0^2} \cdot q = 0$$

 مع :  $T_0$  الدور الخاص للدارة و  $\lambda = \frac{r}{2L}$ 

$$T = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{T_0^2} - \frac{\lambda^2}{4\pi^2}}} , \text{ أوجد الشرط الذي يجب أن تتحققه}$$

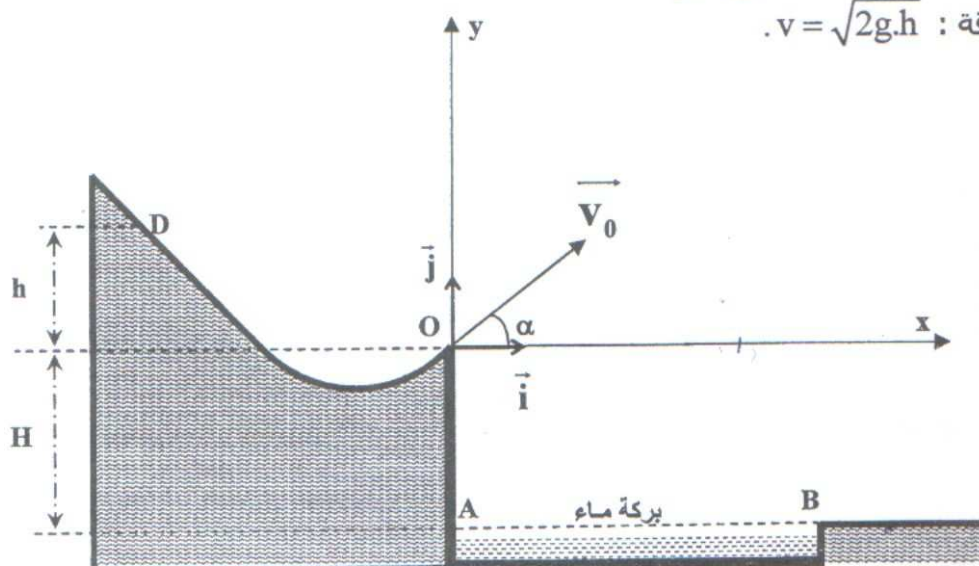
 3.3- علماً أن تعبير شبه الدور  $T$  للتذبذبات هو 0,5  
 بالنسبة لـ  $\frac{L}{C}$  لتكون  $T \approx T_0$ .

الجزء الأول والثاني مستقلان

تمرين 3 ( 5,75 نقط)

## الجزء الأول ( 2,25 نقط ) : دراسة حركة متزلج

ينزلق متزلج على سطح جبل مكسو بطبقة من الجليد توجد في سفحه بركة ماء .  
يبين الشكل التالي مكان بركة الماء بالنسبة للنقطة O التي يكون عندها المتزلج مضطراً لمغادرة سطح الجبل بسرعة تكون متوجهتها  $\vec{v}$  زاوية  $\alpha$  مع المستقيم الأفقي . انطلق المتزلج من نقطة D توجد على ارتفاع  $h$  بالنسبة للمستوى الأفقي المار من النقطة O (انظر الشكل) .  
يعبر عن السرعة  $v$  للمتزلج عند مروره من النقطة O بالعلاقة :  $v = \sqrt{2g \cdot h}$  .



في إحدى المحاولات ، مر المتزلج من النقطة O أصل المعلم  $(j, i)$  بسرعة معينة فسقط في بركة الماء .

نريد تحديد القيمة الدنيا  $h_m$  لارتفاع  $h$  للنقطة D التي يجب أن ينطلق منها المتزلج، بدون سرعة بدنية، لكي لا يسقط في بركة الماء.

**معطيات:**

- كتلة المتزلج ولوازمه :  $m = 60 \text{ kg}$

- تسارع الثقالة :  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

- الارتفاع :  $H = 0,50 \text{ m}$

- الزاوية :  $\alpha = 30^\circ$  (انظر الشكل)

- طول بركة الماء :  $d = AB = 10 \text{ m}$

بالنسبة لهذا التمررين ، نمائذ المتزلج ولوازمه بنقطة مادية G و نهمل جميع الاحتكاكات و كذلك جميع التأثيرات الناتجة عن الهواء.

1- يغادر المتزلج النقطة O عند اللحظة  $t = 0$  بسرعة متجهتها  $\vec{v}$  تكون الزاوية  $\alpha$  مع المستقيم الأفقي .

1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها كل من إحداثي متجهة سرعة المتزلج في المعلم  $(\bar{j}, \bar{i})$ .

0,75

1.2- بين أن معادلة مسار المتزلج تكتب في المعلم الديكارتي على الشكل :

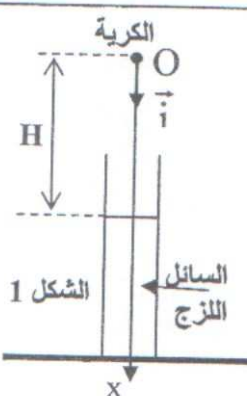
$$y(x) = -\frac{1}{2} g \cdot \frac{x^2}{v_0^2 \cdot \cos^2 \alpha} + x \cdot \tan \alpha$$

2- حدد القيمة الدنيا  $h_m$  لارتفاع  $h$  لكي لا يسقط المتزلج في بركة الماء .

1

الجزء الثاني (3,5 نقط): السقوط الرأسى لكرية فلزية .

يهدف هذا التمررين إلى دراسة حركة السقوط الرأسى لكرية فلزية في الهواء و في سائل لزج .



**معطيات:**

- الكتلة الحجمية للكرية :  $\rho_1 = 2,70 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$

- الكتلة الحجمية للسائل اللزج :  $\rho_2 = 1,26 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$

- حجم الكرية :  $V = 4,20 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$

- تسارع الثقالة :  $g = 9,80 \text{ m.s}^{-2}$

عند لحظة  $t = 0$  تحرر الكرية من نقطة O منطبقاً مع مركز قصورها G .  
توجد النقطة O على ارتفاع H من السطح الحر للسائل اللزج الذي يوجد في أنبوب رأسى شفاف . (شكل 1).

يمثل منحنى الشكل (2) تطور السرعة  $v$  لمركز القصور G للكرية خلال سقوطها في الهواء و داخل السائل اللزج .

1- دراسة حركة الكرية في الهواء .

نندرج تأثير الهواء على الكرية أثناء سقوطها بقوة رأسية  $R$  شدتها  $R$  ثابتة .

نهمل شعاع الكرية أمام الارتفاع H .

يصل مركز القصور G للكرية إلى السطح الحر للسائل اللزج عند اللحظة  $t_1$  بسرعة  $v_1$  .

1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، عبر

عن R بدلالة  $V$  و  $g$  و  $\rho_1$  و  $v_1$  و  $t_1$  .

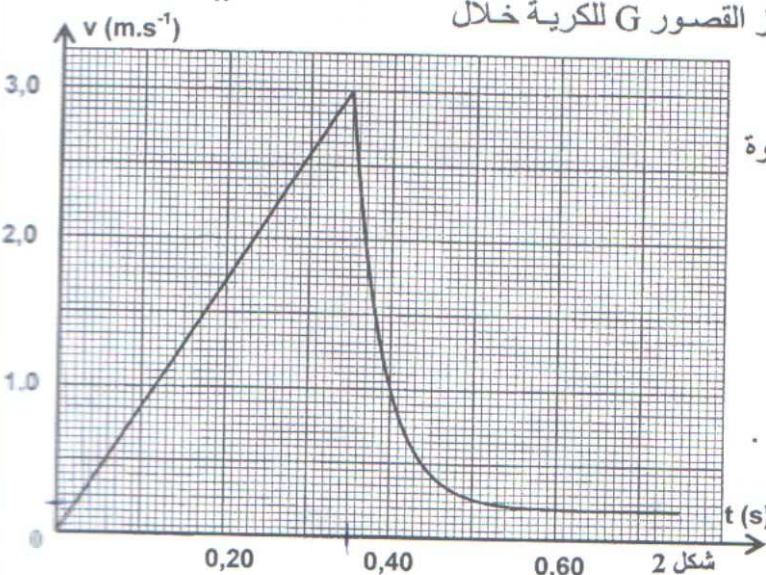
1.2- باستئمار المنحنى  $v = f(t)$  ،

احسب قيمة الشدة R .

0,5

0,5

شكل 2



2- دراسة حركة الكريمة داخل السائل اللزج .

تُخضع الكريمة أثناء سقوطها داخل السائل اللزج بالإضافة لوزنها إلى :

- دافعة أرخميدس  $\vec{F} = -\rho_2 \cdot V \cdot g \cdot \vec{i}$  ؛

- قوة احتكاك مائع  $\vec{f} = -k \cdot v \cdot \vec{i}$  حيث  $k$  ثابتة موجبة .

نندرج تطور السرعة  $v$  لمركز قصور الكريمة في النظام العالمي للوحدات بالمعادلة التفاضلية :

$$(1) \quad \frac{dv}{dt} = 5,2 - 26 \cdot v$$

2.1 - أوجد المعادلة التفاضلية الحرفية التي تتحققها السرعة  $v$  لمركز قصور الكريمة بدلالة معطيات النص . 0,5

2.2 - باستعمال هذه المعادلة التفاضلية الحرفية و مبيان الشكل 2 ، تحقق من صحة المعادلة التفاضلية (1) . 0,75

2.3 - باستعمال معادلة الأبعاد، حدد بعد الثابتة  $k$  . احسب قيمة  $k$  . 0,5

2.4 - علما أن سرعة مركز قصور الكريمة داخل السائل اللزج عند لحظة  $t_i$  هي  $v_i = 2,38 \text{ ms}^{-1}$  ، أثبت باستعمال 0,75

طريقة أولى أن تعبير سرعة  $G$  عند اللحظة  $t_{i+1}$  هو :  $v_{i+1} = (1 - 26 \cdot \Delta t) \cdot v_i + 5,20 \cdot \Delta t$

مع  $\Delta t = 5,00 \text{ ms}$  خطوة الحساب . احسب  $v_{i+1}$  في حالة .