

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2013

### الموضوع

NS30

الملائكة المقربة  
والروحانية  
المربيون والعلماء  
التراث والتاريخ والحضارة  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتربية

4	مدة الاختبار	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	العامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة) او المسلك

استعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة أو الحاسوب غير مسموح به.

يتكون الموضوع من تمرين في الكيمياء وثلاث تمارين في الفيزياء .

النقطة	الموضوع	الكيمياء (7 نقط)
4,5	من التحول الكيميائي غير الكلي إلى التحول الكلي	الجزء الأول
2,5	من التحولات التقائية إلى التحولات القسرية	الجزء الثاني
<b>الفيزياء (13 نقطة)</b>		
2,25	من تبدد الضوء إلى الحيود	تمرин 1
5	من الطاقة الشمسية إلى الطاقة الكهربائية	تمرин 2
3,25	من السقوط الحر إلى السقوط باحتكاك	تمرин 3 - الجزء الأول
2,5	من المدار الدائري المنخفض إلى المدار الدائري المرتفع	تمرин 3 - الجزء الثاني

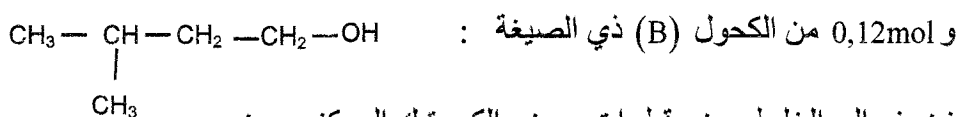
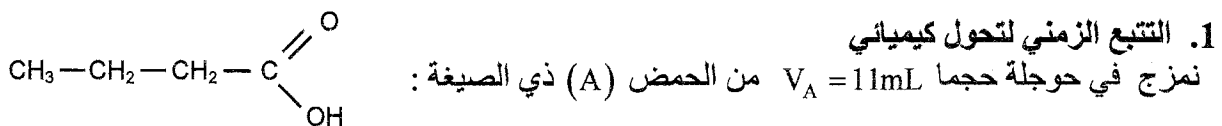
## الكيمياء (7 نقط) الجزءان الأول والثاني مستقلان

**الجزء الأول (5 نقط)** : من التحول الكيميائي غير الكلي إلى التحول الكلي.

بعض التحولات الكيميائية تكون كافية وبعضاً يكون غير كلي؛ يستعمل الكيميائي عدة طرق لتبسيط، كمياً، التحولات الكيميائية خلال الزمن والتحكم فيها للرفع من مردودها أو تخفيف سرعتها للحد من تأثيرها، ويستعمل أحياناً متفاعلات بديلة للتوصيل بفعالية إلى النواتج نفسها.

معطيات:

الكتلة الحجمية بـ (g·L <sup>-1</sup> )	الكتلة المولية بـ (g·mol <sup>-1</sup> )	المركب العضوي
$\rho(A) = 0,956$	$M(A) = 88,0$	الحمض (A)
$\rho(B) = 0,810$	$M(B) = 88,0$	الكحول (B)
$\rho(AN) = 0,966$	$M(AN) = 158,0$	أندرید البوتانيك (AN)



نضيف إلى الخليط بعض قطرات حمض الكبريتิก المركز وبعض حبيبات الكدان؛ بعد التسخين، يتكون مركب عضوي (E) كتلته المولية  $M(E) = 158\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ . يعطي المبيان ( $x = f(t)$ ) تطور التقدم  $x$  للتفاعل بدلالة الزمن  $t$  (شكل 1). يمثل المستقيم ( $\Delta$ ) المماس للمنحنى ( $x = f(t)$ ) عند  $t = 0$ .

1.1- اعط تعريف زمن نصف التفاعل وحدد قيمته.

1.2- احسب، مبياناً، قيمة السرعة الحجمية  $v(0)$  عند اللحظة  $t = 0$ .

2- مردود التفاعل

2.1- باستعمال الصيغ نصف المنتشرة، اكتب معادلة تصنيع المركب (E) انطلاقاً من الحمض (A) و الكحول (B) وأعط اسم المركب (E) حسب التسمية الرسمية.

2.2- احسب كمية المادة البينية للحمض (A).

2.3- احسب قيمة ثابتة التوازن  $K$  المقرونة بمعادلة تصنيع المركب (E).

2.4- نمزج  $0,12\text{mol}$  من الحمض (A) و  $0,24\text{ mol}$  من الكحول (B).

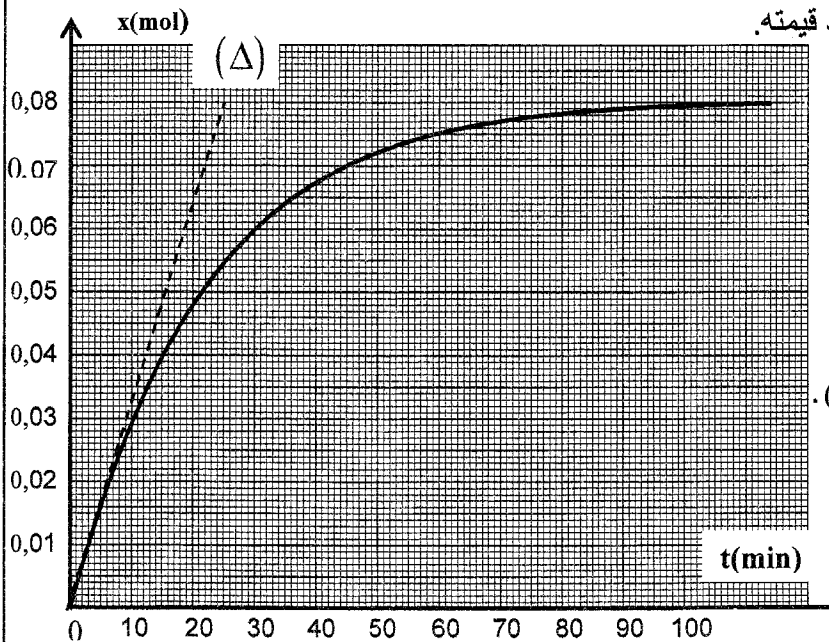
أ- احسب التقدم النهائي للتفاعل الحاصل.

ب- احسب مردود هذا التفاعل.

3- التحكم في تطور المجموعة الكيميائية

يمكن كذلك تحسين مردود التفاعل السابق بتعويض الحمض (A) بأندرید البوتانيك (AN).

نمزج حجما  $V_B = 13\text{mL}$  من الكحول (B) و حجما  $V_{AN} = 14\text{mL}$  من أندرید البوتانيك ، فنحصل على كتلة  $m(E)$  من المركب E.



شكل 1

يمكن كذلك تحسين مردود التفاعل السابق بتعويض الحمض (A) بأندرید البوتانيك (AN). نمزج حجما  $V_B = 13\text{mL}$  من الكحول (B) و حجما  $V_{AN} = 14\text{mL}$  من أندرید البوتانيك ، فنحصل على كتلة  $m(E)$  من المركب E.

3.1 - اكتب معادلة التفاعل الحاصل في هذه الحالة ، باستعمال الصيغ نصف المنشورة . 0,25

3.2 - احسب الكتلة (E) m . 0,75

**الجزء الثاني ( 5 نقطه ) :** من التحولات التقائية إلى التحولات القسرية

خلال التحولات التقائية تتطور المجموعة الكيميائية نحو حالة التوازن ، حيث يتم إنتاج الطاقة الكهربائية ؛ أما خلال التحولات القسرية ، فإن المجموعة الكيميائية تبتعد عن حالة التوازن ويتم ذلك بفضل الطاقة التي يمنحها الوسط الخارجي إلى المجموعة.

معطيات : ثابتة فرادي :  $F = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$

أنجز أحمد و مريم العمود الكهربائي ذا التبيانة الاصطلاحية التالية :  $\text{Zn(s)} // \text{Zn}^{2+} // \text{Cu}^{2+} / \text{Cu(s)}$  وركباه في الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 2 والتي تضم لوحة شمسية وأمبيرمتر وقاطع التيار K.

- تحتوي الكأس 1 على 150 mL من محلول كبريتات النحاس ( $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$ ) تركيزه البديهي بالأيونات  $\text{Cu}^{2+}$  هو :  $[\text{Cu}^{2+}]_i = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

- تحتوي الكأس 2 على 150 mL من محلول كبريتات الزنك ( $\text{Zn}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$ ) تركيزه البديهي بالأيونات  $\text{Zn}^{2+}$  هو :  $[\text{Zn}^{2+}]_i = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

### 1- التحول التقائي

عند اللحظة  $t = 0$  ، أرجحت مريم قاطع التيار K إلى الموضع 1 ، فأشار الأمبيرمتر إلى مرور تيار كهربائي شدته ثابتة.

1.1- عين الإلكترود الذي يلعب دور الكاثود. 0,25

1.2- احسب كمية الكهرباء Q المرردة في الدارة عندما أصبح تركيز الأيونات  $\text{Cu}^{2+}$  في الكأس 1 هو  $[\text{Cu}^{2+}] = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  . 0,75

### 2- التحول القسري

عندما أصبح تركيز الأيونات  $\text{Cu}^{2+}$  هو  $[\text{Cu}^{2+}] = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

أرجح أحمد ، عند اللحظة  $t = 0$  قاطع التيار K إلى الموضع 2 لإعادة شحن العمود ؛ فلاحظ أن اللوحة الشمسية تمرر في الدارة تيارا كهربائيا مستمرا شدته ثابتة  $I = 15,0 \text{ mA}$  .

2.1- عين الإلكترود الذي يلعب دور الكاثود. 0,25

2.2- اكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل الكيميائي الذي يحدث. 0,5

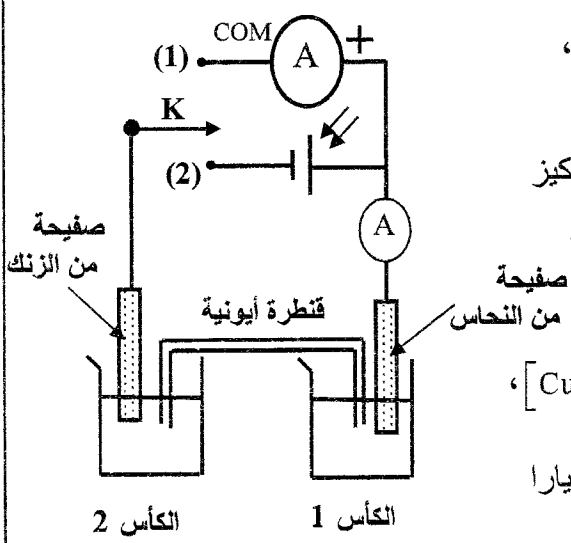
2.3- احسب المدة الزمنية  $\Delta t$  اللازمة ليصبح تركيز الأيونات  $[\text{Zn}^{2+}]_{\Delta t} = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$   $\text{Zn}^{2+}$  0,75

### الفيزياء ( 13 نقطة )

تمرين 1 ( 2,25 نقطة ) : من تبدد الضوء إلى الحيدود

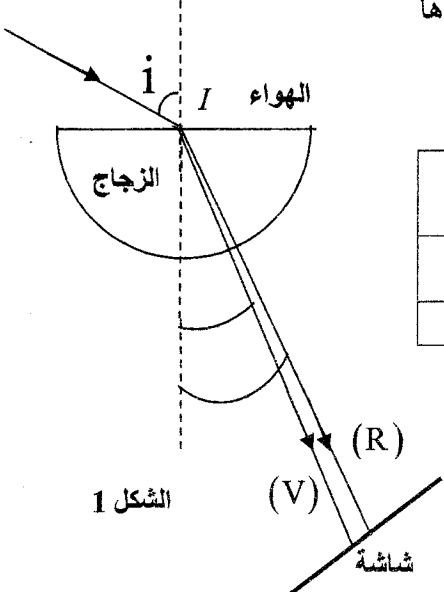
لا يتعلق تردد موجة ضوئية بوسط الانتشار ويتعلق فقط بتردد منبعها .

تكون سرعة انتشار موجة ضوئية في وسط شفاف دائمًا أصغر من سرعة انتشارها في الفراغ و تتعلق قيمتها بوسط الانتشار. كما يلاحظ أن الموجة الضوئية عند اجتيازها لشقي عرضه صغير نسبيا تحيد. يهدف هذا التمرين إلى دراسة ظاهرتي تبدد وحيدود الضوء .



شكل 2

معطيات : سرعة انتشار الموجات الضوئية في الهواء تساوي تقريباً سرعة انتشارها في الفراغ  $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$  ;



شكل 1

(V)	(R)	لون الإشعاع
بنفسجي (V)	أحمر (R)	
0,434	0,768	طول الموجة في الهواء بـ ( $\mu\text{m}$ )
1,52	1,51	معامل انكسار الزجاج المستعمل

## 1- تبدد الضوء

نرسل عند نقطة  $I$  من سطح نصف أسطوانة من الزجاج ، حزمة ضوئية متوازية من الضوء الأبيض ؟ نلاحظ على الشاشة (شكل 1) ألوان الطيف السبعة الممتدة من الأحمر (R) إلى البنفسجي (V).

- 1.1- عبر عن طول الموجة  $\lambda_R$  للإشعاع الأحمر في الزجاج بدالة معامل الانكسار  $n_R$  للزجاج و طول الموجة  $\lambda_0$  في الهواء لهذا الإشعاع .

- 1.2- يندرج معامل الانكسار  $n$  لوسط شفاف ومتجانس بالنسبة لإشعاع أحادي اللون طول موجته  $\lambda_0$  في الهواء

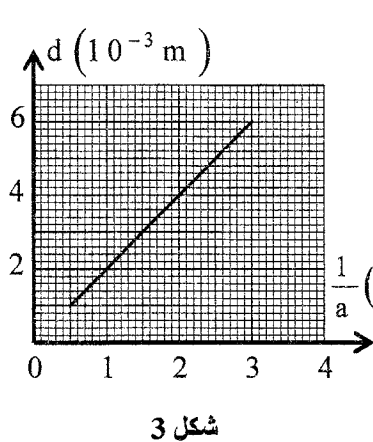
$$\text{بالعلاقة : } n = A + \frac{B}{\lambda_0^2} \quad \text{حيث } A \text{ و } B \text{ ثابتان تتعلقان بوسط الانكسار .}$$

احسب قيمة كل من A و B بالنسبة للزجاج المستعمل .

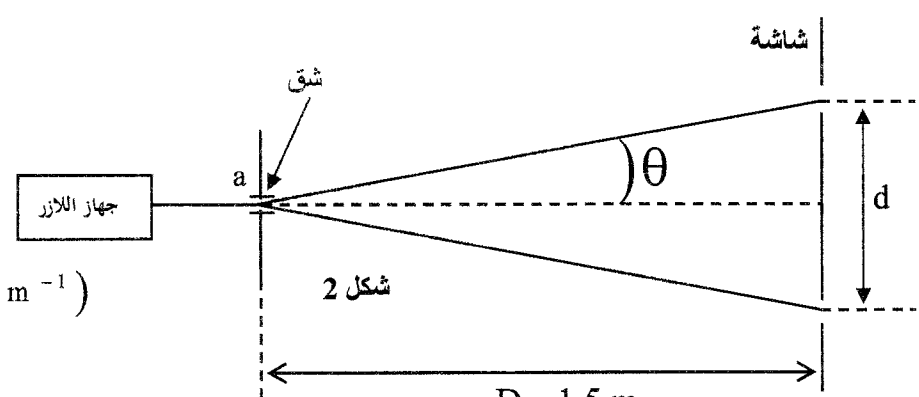
## 2- حيود الضوء

تنجز تجربة حيود ضوء طول موجته  $\lambda$  من جهاز الليزر باستعمال شق عرضه  $a$  و شاشة تبعد عن الشق  $a$  بالمسافة D كما يبين الشكل 2 :

نقيس  $d$  عرض البقعة المركزية بالنسبة لقيم مختلفة للعرض  $a$  و نمثل مبيانيا  $\frac{1}{a} = f(\frac{1}{d})$  ؛ فنحصل على المنحنى المبين في الشكل 3.



شكل 3



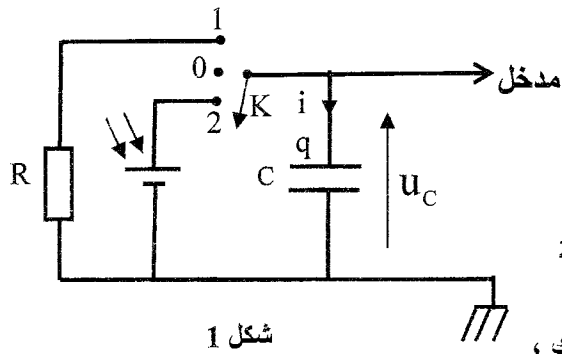
$$2.1- \text{أوجد تعبير } d \text{ بدالة } \lambda \text{ و } D \text{ و } a \text{ علمًا أن } \theta = \frac{\lambda}{a} \text{ صغيرة معبر عنها بالراديان )}$$

$$2.2- \text{اعتماداً على مبيان الشكل 3 ، حدد قيمة } \lambda .$$

**تمرين 2 (5 نقط)** : من الطاقة الشمسية إلى الطاقة الكهربائية يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية وتخزينها في البطاريات أو في المكثفات واستعمالها عند الحاجة .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة شحن مكثف بواسطة لوحة شمسية ، ثم بواسطة رتبة توتر صاعدة .

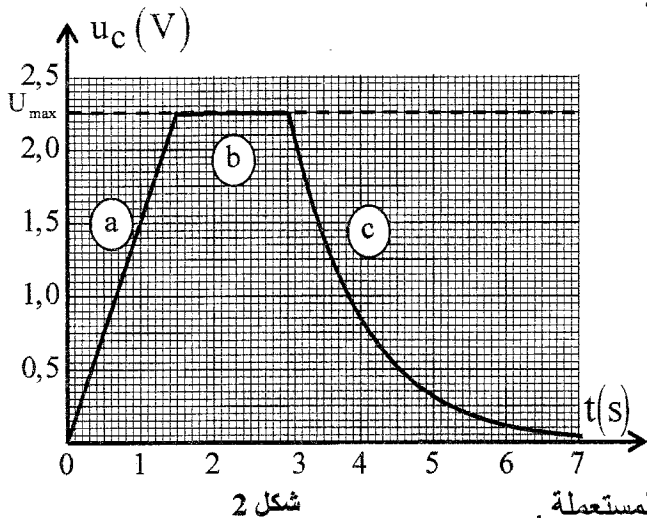
لمقارنة تطور التوتر بين مربطي مكثف أثناء شحنه بواسطة لوحة شمسية وبواسطة رتبة توتر صاعدة ؛  
أنجز أحمد و مريم التجربتين التاليتين :



1- شحن مكثف بواسطة لوحة شمسية و تفريغه  
تتصرف اللوحة الشمسية تحت ضوء الشمس كمولد يعطي  
تياراً كهربائياً شدته ثابتة  $I_0 = 1$  مادام التوتر بين مربطيها  
أصغر من قيمة قصوى  $U_{max} = 2,25V$  .

أنجزت مريم التركيب الممثل في الشكل 1 والمكون من لوحة  
شمسية ومكثف سعته  $C = 0,10F$  و موصل أومي  
مقاومته  $R = 10\Omega$  وقاطع للتيار K . بواسطة جهاز لمسك ،

عاينت مريم تطور التوتر  $u_c$  بين مربطي المكثف ؛ مؤرجحة قاطع التيار ثلاثة مرات متالية ، فحصلت  
على المبيان الممثل في الشكل 2 و المكون من ثلاثة أجزاء  
(a) و (b) و (c) حسب موضع قاطع التيار K .



1.1- أقرن كل جزء من المبيان المحصل بموضع قاطع  
التيار K الموافق له في الشكل 1 .  
استنتاج ، باستثمار هذا المنحنى ، قيمة شدة التيار  $I_0$   
أثناء الشحن .

1.2- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شحنة المكثف:  
أ- أثناء الشحن ؟  
ب- أثناء التفريغ .

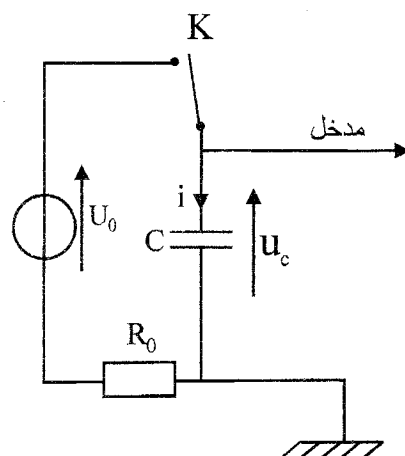
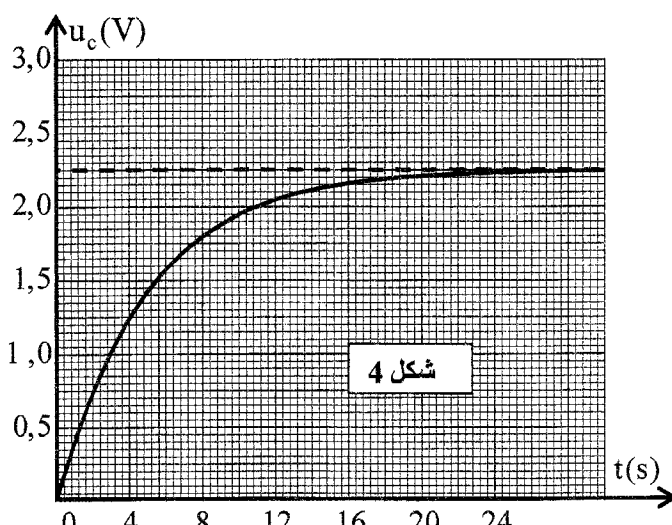
1.3- يعبر عن التوتر  $u_c$  خلال تفريغ المكثف بالادالة  
$$u_c = U_{max} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

استنتاج تعبير شدة التيار  $i(t)$  وارسم ، دون سلم ، هيئة المنحنى الممثل لـ  $i(t)$  مع احترام الاصطلاحات  
و أصل التواريخ (الشكلان 1 و 2) .

2- شحن مكثف بواسطة رتبة توتر صاعدة .

أنجز أحمد التركيب الممثل في الشكل 3 حيث استعمل لشحن المكثف السابق ذي السعة C ، مولداً يعطي توتراً ثابتاً  $U_0 = 2,25V$  . عند اللحظة  $t = 0$  ، أغلق الدارة ليشحن المكثف عبر مقاومة  $R_0$  قيمتها  $50\Omega$  .

بواسطة جهاز لمسك عاين تطور التوتر  $u_c$  بين مربطي المكثف أثناء الشحن ؛ فحصل على المنحنى الممثل في الشكل 4.



شكل 3

2.1 - أثبتت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c$  أثناء شحن المكثف. [0,25]

2.2 - يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل  $u_c = Ae^{-\frac{t}{\tau}} + B$  مع  $\tau$  ثابتة الزمن للدارة المستعملة.

اعتماداً على منحني الشكل 4 ، حدد قيمة كل من الثابتين  $A$  و  $B$ .

2.3 - أوجد تعبير شدة التيار ( $i$ ) بدلالة الزمن أثناء شحن المكثف. [0,5]

ارسم ، دون سلم ، المنحى الممثل لهيئة ( $i$ ) مع احترام الاصطلاحات وأصل التواريخ .

2.4 - احسب قيمة المقاومة  $R_0$  التي يجب أن يستعملها أحمد ليشحن مكثفه كلياً خلال نفس المدة التي استغرقها الشحن الكلي لمكثف مريم؛ باعتبار أن مدة الشحن الكلي تقدر ب  $\tau$  . [0,25]

### 3- التذبذبات في دارة RLC

أضاف أحمد إلى التركيب الممثل في الشكل 3 موصلًا أو مينا مقاومته  $R$  ووسيعة معامل تحريضها  $L$  ومقاومتها  $M$  ، فحصل على التركيب الممثل في الشكل 5.

3.1 - عند نهاية الشحن الكلي للمكثف ضبط أحمد المقاومة  $R$  على القيمة  $R_1 = 0$  . عند اللحظة  $t = 0$  ، أرجح قاطع التيار  $K$  إلى الموضع (2) ؛ فحصل على المنحى الممثل في الشكل 6 . [1,25]

أ- أثبت ، في هذه الحالة ، المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c$  بين مربطي المكثف .

ب- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل  $u_c = U_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$

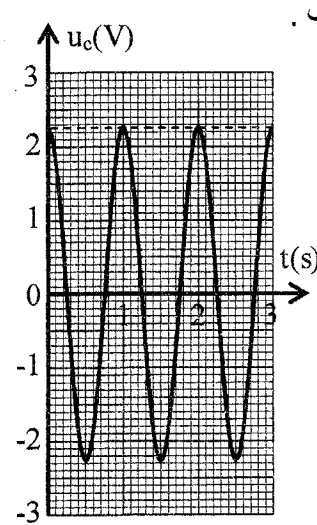
أوجد تعبير  $T_0$  وحدد قيمة معامل التحرير  $L$  للوسيعة .

ج- باعتماد انحفاظ الطاقة ، احسب الشدة القصوى  $I_{max}$  للتيار في الدارة .

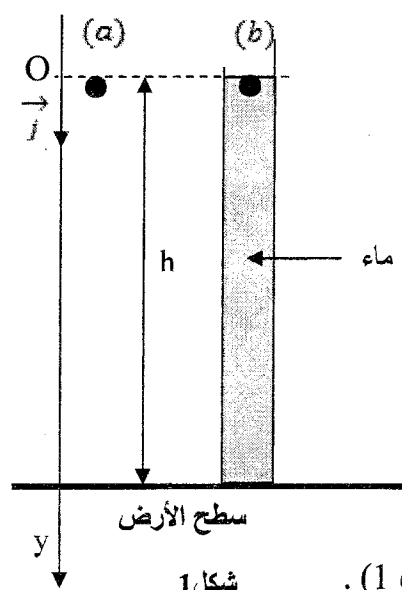
3.2 - ضبط أحمد المقاومة  $R$  على قيمة  $R_2 \neq 0$  ، فحصل على نظام شبه دوري حيث يتحقق التوتر  $u_c$  المعادلة التفاضلية :

$$\frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{R_2}{L} \cdot \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{LC} \cdot u_c = 0$$

أوجد تعبير  $\frac{dE_T}{dt}$  بدلالة  $R_2$  و  $E_T$  الطاقة الكلية للدارة عند لحظة  $t$  .



شكل 6



**تمرين 3 (5,75 نقطة) الجزء الأول والثاني مستقلان**  
**الجزء الأول (3,25 نقطة) :** من السقوط الحر إلى السقوط باحتكاك

افترض نيوتن (Newton) أن لجميع الأجسام نفس حركة السقوط أي كانت كتلتها. للتحقق من هذه الفرضية أنجز تجربة في أنبوب فارغ باستعمال أجسام لها كتل وأشكال مختلفة، واستنتج أن القوى الناتجة عن المواقع هي سبب اختلاف سرعات سقوط الأجسام نحو الأرض.

أراد أحمد ومريم أن ينجزا تجربة للتحقق من استنتاج نيوتن ، ولهذا استعملما كريتين من الزجاج (a) و (b) لهما نفس الحجم  $V$  ونفس الكتلة  $m$  . حررا الكريتين عند نفس اللحظة  $t = 0$  بدون سرعة بدينية من نفس الارتفاع  $h$  عن سطح الأرض (شكل 1).

- حرر أحمد الكرينة (a) في الهواء ؟

- حررت مريم الكرينة (b) في أنبوب شفاف رأسيا به ماء ارتفاعه  $h$  (شكل 1) .

بواسطة جهاز ملائم حصل أحمد ومريم على النتائج التالية:

- تصل الكرينة (a) إلى سطح الأرض عند اللحظة  $t_a = 0,41\text{s}$  ؛

- تصل الكرينة (b) إلى سطح الأرض عند اللحظة  $t_b = 1,1\text{s}$  .

معطيات:

$$\text{تسارع الثقالة: } m = 6,0 \cdot 10^{-3} \text{ kg} ; V = 2,57 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3 ; g = 9,80 \text{ m.s}^{-2} ; \rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3} ;$$

نعتبر أن الكرينة (a) تخضع أثناء سقوطها في الهواء إلى وزنها فقط.

تخضع الكرينة (b) أثناء سقوطها في الماء إلى :

$$\text{وزنها شدته: } P = m \cdot g$$

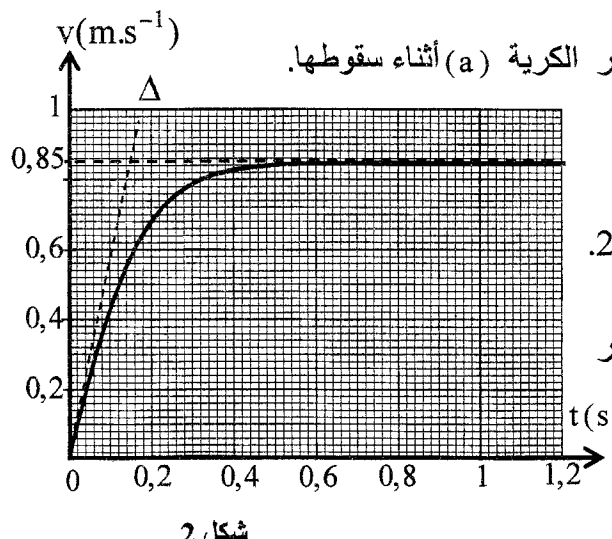
$$\text{دافعة أرخميدس شدتها: } F_A = \rho \cdot g \cdot V$$

- قوة الاحتكاك المانع شدتها:  $f = K v^2$  ، حيث  $K$  ثابتة موجبة و  $v$  سرعة مركز قصور الكرينة .

**1- دراسة حركة الكرينة (a) في الهواء**

1.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة مركز قصور الكرينة (a) أثناء سقوطها.

1.2- احسب قيمة الارتفاع  $h$  في الماء .



شكل 2

بواسطة جهاز ملائم سجلت مريم تطور سرعة الكرينة

(b) خلال الزمن ؛ فحصلت على المبيان الممثل في الشكل 2.

يمثل ( $\Delta$ ) المماس للمنحنى ( $v = f(t)$ ) عند اللحظة  $t = 0$  .

2.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة مركز قصور

الكرينة (b) أثناء السقوط في الماء بدلالة معطيات النص.

2.2- اعتمادا على مبيان الشكل 2 حدد قيمة الثابتة  $K$  .

2.3- احسب القيمة النظرية  $a_{th}$  لتسارع مركز قصور

الكرينة (b) عند اللحظة  $t = 0$  .

تحقق أن قيمة  $a_{th}$  تتوافق مع القيمة التجريبية  $a_{exp}$  لتسارع مركز قصور الكرينة (b) عند اللحظة  $t = 0$  .

- 3- الفرق بين مدتي السقوط .
- أعاد أحمد ومريم تجربتها في نفس الظروف السابقة، لكن في هذه الحالة كان ارتفاع الماء في الأنابيب هو  $H = 2h$  . حرر أحمد ومريم الكريتين (a) و (b) بدون سرعة بدئية عند نفس اللحظة  $t = 0$  من نفس الارتفاع .
- 3.1- عبر عن المدة الزمنية  $\Delta t$  الفاصلة بين لحظتي وصول الكريتين إلى سطح الأرض بدلالة  $t_1$  و  $t_2$  و  $h$  . السرعة الحدية لحركة الكريمة (b).
- 3.2- احسب  $\Delta t$  .

**الجزء الثاني (2,5 نقطة)** : من المدار الدائري المنخفض إلى المدار الدائري المرتفع

وضع جوهانس كيلر (1571م - 1630م) القوانين الثلاثة التي تمكّن من وصف حركة الكواكب والأقمار الطبيعية . تخضع كذلك حركة الأقمار الصناعية حول الأرض خارج الغلاف الجوي إلى قوانين كيلر .

يتم إنجاز انتقال قمر اصطناعي أرضي (S) على مدار دائري منخفض شعاعه  $r_1$  نحو مدار دائري مرتفع شعاعه  $r_2$  مروراً بمدار إهليجي مماس للمدارين الدائريين كما يبيّن الشكل 3 . يكون المركز O للأرض إحدى بؤرتين المدار الإهليجي .

معطيات :

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2} ; \text{ ثابتة التجاذب الكوني: } r_1 = 6700 \text{ km} ; r_2 = 42200 \text{ km}$$

كتلة الأرض :  $M_{\text{أ}} = 6,0 \cdot 10^{24} \text{ kg}$  ؛ نذكر بخاصية إهليج بؤرتاه O و  $O'$  و نصف محوره الكبير a : معنون OM + O'M = 2a نقطة من الإهليج .

نعتبر القمر الصناعي (S) نقطياً ويختبر فقط لجاذبية الأرض وأن الأرض تنجز دورة كاملة حول محور دورانها خلال 24 ساعة . ندرس حركة (S) في المرجع المركزي الأرضي .

1- باستعمال معادلة الأبعاد حدد بعد الثابتة G .

2- نرمز بـ  $T_1$  لدور حركة القمر (S) 1

على المدار المنخفض و بـ  $T_2$  لدور حركة (S)  
على المدار المرتفع .

عبر عن  $T_1$  بدلالة  $r_1$  و  $r_2$  و  $T_2$  .

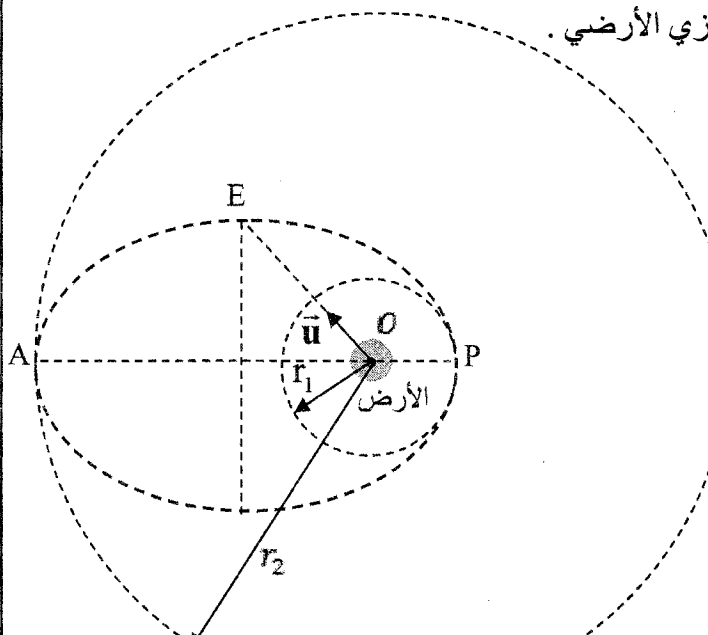
احسب قيمة  $T_1$  بالساعة (h) علماً أن

(S) ساكن بالنسبة للأرض على المدار المرتفع .

3- نعتبر النقطة E التي تتنمي إلى المحور الصغير للإهليج و المعرفة بـ  $\bar{OE} = OE \cdot \bar{u}$  حيث  $|\bar{u}| = 1$  .

أعط تعبير متوجه التسارع  $\bar{a}_s$  للقمر (S)  
عند E بدلالة G و  $M_{\text{أ}}$  و  $OE$  .

احسب قيمة  $|\bar{a}_s|$  عند النقطة E .



شكل 3