

يسعى باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة  
تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية  
لا يقبل التطبيق العددي غير المقرن بوحدته الملائمة  
يتضمن الموضوع أربعة تمارين

### التمرين الأول (٧ نقاط) :

- **الجزء الأول:** التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم
  - **الجزء الثاني:** دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء ونم كحول

**التمرين الثاني (3 نقطه) :**

- الموجات: انتشار الموجات الضوئية في وسط شفاف
  - التحولات النوروية: التناقض الإشعاعي للأستات 211

**التمرين الثالث (٤,٥ نقط)**:

- الجزء الأول: دراسة ثانوي القطب RC.
  - الجزء الثاني: دراسة تضمين الوضع .

**التمرين الرابع (5,5 نقط) :**

- الجزء الأول: دراسة حركة كرة الغولف في مجال التقالة المنتظم
  - الجزء الثاني: دراسة حركة متذبذب أفقى خاصم لاحتراك مائمه

## التجربة الأولى (7 نقاط)

التنفيذ

## الجزء الأول والثاني مستقلان

## الجزء الأول: التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم (2,25 نقط)

يمكن التحليل الكهربائي من الحصول على غازات ذات نقاوة عالية.

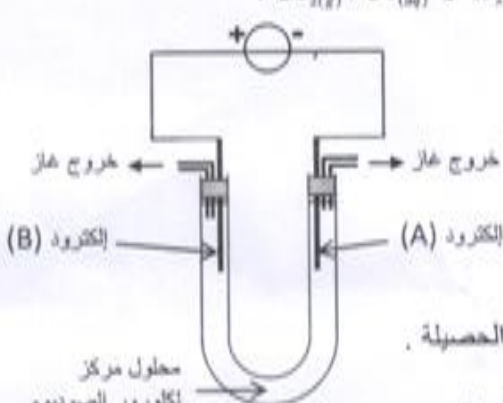
نجز التحليل الكهربائي لمحلول مركز كلورور الصوديوم  $Na_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$  ، فينكون على مستوى أحد الألكترودين غاز ثاني الكلور وعلى مستوى الألكترود الآخر غاز ثاني الهيدروجين ، كما يصير الوسط النفااعلي قاعديا خلال التحول الكيميائي.

معطيات:

- المزدوجتان المتداخلتان في التحول الكيميائي:  $Cl_{(g)} / Cl_{(aq)}$  و  $H_2O_{(l)} / H_{2(g)}$

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

- الحجم المولى في طروف التجربة:  $V_m = 25,0 \text{ L.mol}^{-1}$



يعمل الشكل جانبه تبيانه التركيب التجريبي المستعمل لإنجاز هذا التحليل الكهربائي.

1- حدد، معللا جوابك، من بين الألكترودين (A) و (B) الألكترود الذي يلعب دور الألود والألكترود الذي يلعب دور الكاثود.

2- أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل الكترود والمعادلة الحصيلة.

3- يزود المولد الدارة بتيار كهربائي شدته ثابتة  $I = 3 \text{ A}$ .

أحسب حجم غاز ثاني الكلور المنتكون خلال المدة  $\Delta t = 25 \text{ min}$ .

0,5

0,75

1

## الجزء الثاني: دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء ومع الإيثanol (4,75 نقط)

يستخدم حمض البنزويك كمادة حافظة في تعليب بعض المواد الغذائية والمشروبات الفارغة غير الكحولية ، كما يدخل في تصنيع مجموعة من المركبات العضوية.

يهدف هذا الجزء إلى تحديد ثابتة الحمضية للمزدوجة  $C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-$  وإلى دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الإيثanol.

معطيات:

- تمت القياسات عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$

- الكتلة المولية لحمض البنزويك:  $M(C_6H_5COOH) = 122 \text{ g.mol}^{-1}$

- الكتلة المولية للإيثanol:  $M(C_2H_5OH) = 46 \text{ g.mol}^{-1}$

- الكتلة الحجمية للإيثanol الخالص:  $\rho = 0,78 \text{ g.mL}^{-1}$

- الكتلة المولية لبنزووات الإيثيل:  $M(C_6H_5COOC_2H_5) = 150 \text{ g.mol}^{-1}$

- المؤصلتان الموليتان الأيونيتان:  $\lambda_{H_2O^-} = 35 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  و  $\lambda_{C_6H_5COO^-} = 3,23 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

- تعبير المؤصلية  $\sigma$  لمحلول مختلف هو  $[\Sigma \lambda_i] [X_i]$  حيث  $[X_i]$  التركيز المولى الفعلي لكل نوع أيوني

موجود في محلول و  $\lambda_i$  مؤصلته المولية الأيونية.

- تهمل تأثير الأيونات  $HO^-$  على مؤصلية محلول.

1- دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء

نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض البنزويك تركيزه المولى  $C = 10 \text{ mol.m}^{-3}$  وحجمه  $V$ .

أعطي قياس موصولة المحلول (S) القيمة  $S \cdot m^{-1} = 2,76 \cdot 10^{-2}$  عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$ .

نندرج التحول الكيميائي الذي يحدث بين حمض البنزويك والماء بالمعادلة الكيميائية التالية:



1.1- بين أن نسبة التقدم النهائي  $\alpha$  للتفاعل تساوي 0,072 0,75

1.2- أوجد تعبير خارج التفاعل  $Q_{t,00}$  عند التوازن بدلالة  $C$  و  $t$ . 0,75

1.3- استنتج قيمة الثابتة  $pK$  للمزدوجة  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^- / \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$  0,75

2- دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الإيثanol

يتميز بنزوات الإيثيل بنكهة فاكهة الكرز، لذا يستعمل في الصناعة الغذائية لإضفاء هذه النكهة على المواد الغذائية المصنعة.

لتحضير بنزوات الإيثيل في المختبر، نمزج في حوجلة الكتلة  $m_1 = 2,44 \text{ g}$  من حمض البنزويك مع الحجم  $V = 10 \text{ mL}$  من الإيثanol الخالص ونضيف بعض قطرات من حمض الكبريتيك المركز الذي يلعب دور الحفاز، ثم نسخن بالارتنداد الخليط التفاعلي تحت درجة حرارة ثابتة.

2.1- ما دور الحفاز في هذا التفاعل؟ 0,5

2.2- أكتب المعادلة الكيميائية المندرجة للتحول الحالى بين حمض البنزويك والإيثanol مستعملاً الصيغة نصف المنشورة. 0,5

2.3- تكونت عند نهاية التفاعل الكتلة  $m_2 = 2,25 \text{ g}$  من بنزوات الإيثيل. حدد قيمة  $\alpha$  مردود التفاعل. 1

2.4- للرفع من مردود تفاعل تصنيع بنزوات الإيثيل ، نعوض حمض البنزويك بمتفاعلاً آخر. أعط اسم هذا المتفاعلاً واكتب صيغته نصف المنشورة. 0,5

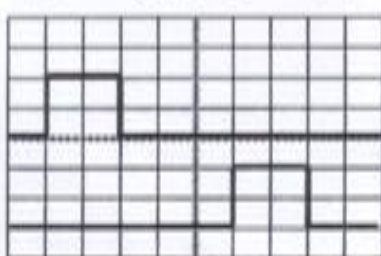
التمرين الثاني (3 نقط)

يتضمن التمرين خمسة أسئلة، حيث تم اقتراح أربعة أجوبة لكل سؤال.  
انقل(ي) على ورقة التحرير رقم السؤال واقتبا(ي) بجانبه الجواب الصحيح من بين الأربعة المقترحة دون إضافة أي تعليق أو تفسير.

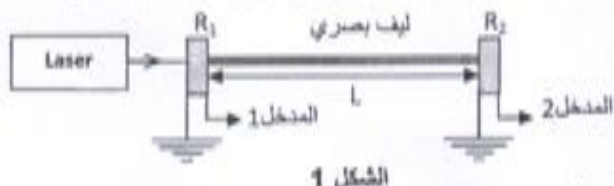
الموجات : (1,5 نقط)

تمكن الألياف البصرية من نقل المعلومات الرقمية بسرعة فائقة وبصيغة كبير مقارنة مع باقي الوسائل الأخرى.

لتحديد معامل الانكسار للوسط الشفاف الذي يكون قلب ليف بصري، طوله  $L$ ، تم إنجاز ترکیب تجربی تبیانه ممثلة في الشكل 1 ، حيث يمكن اللاظطان  $R_1$  و  $R_2$  من تحويل الموجة الضوئية الأحادية اللون المنبعثة من جهاز الليزر إلى توتر كهربائي نعاينه على شاشة راسم التذبذب كما هو مبين في الشكل 2.



الشكل 2



الشكل 1

معطيات:

- الحساسية الأفقية :  $0,2 \mu\text{s/div}$  .

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

- ثابتة بلانك :  $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$  .

1- التأخير الزمني  $\tau$  المسجل بين  $R_1$  و  $R_2$  هو : 0,5

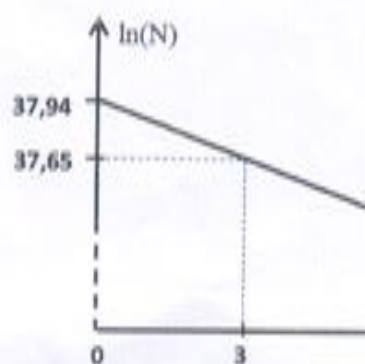
$$\tau = 1,0 \text{ ms} \quad \blacksquare \quad \tau = 1,4 \mu\text{s} \quad \blacksquare \quad \tau = 1,0 \mu\text{s} \quad \blacksquare \quad \tau = 0,6 \mu\text{s} \quad \blacksquare$$

 2- علما أن سرعة انتشار الموجة الضوئية في قلب الليف البصري تساوي  $v \approx 1,87 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$  ، إذن معامل الانكسار  $n$  للوسط الشفاف الذي يُكون قلب الليف البصري هو: 0,5

$$n \approx 1,7 \quad \blacksquare \quad n \approx 1,6 \quad \blacksquare \quad n \approx 1,5 \quad \blacksquare \quad n \approx 0,63 \quad \blacksquare$$

 3- إذا كان طول موجة ضوء الليزر في الفراغ هو  $\lambda = 530 \text{ nm}$  ، فإن قيمة طاقة فوتون واحد من هذا الإشعاع تساوي بالوحدة جول (J): 0,5

$$E \approx 3,75 \cdot 10^{-28} \quad \blacksquare \quad E \approx 37,5 \cdot 10^{-19} \quad \blacksquare \quad E \approx 3,75 \cdot 10^{-19} \quad \blacksquare \quad E \approx 1,17 \cdot 10^{-46} \quad \blacksquare$$



التحالولات النمووية: (1,5 نقط)  
 يستعمل الأستنات 211، إشعاعي النشاط  $\alpha$ ، في الطب النووي لتشخيص وتتبع تطور بعض الأورام المسرطانية.  
 ينتج عن تفتق نواة الأستنات  $^{211}_{83}At$  النظير  $^{211}_{83}Bi$ ، لعنصر البيزموت.  
 يمثل الشكل جانبية منحنى تغيرات  $\ln(N)$  بدالة الزمن  $t$ ، مع  $N$  عدد نوى الأستنات 211 المتبقية عند اللحظة  $t$ .

 4- نواة البيزموت الناتجة عن تفتق النواة  $^{211}_{83}At$  هي : 0,5

$$^{208}_{84}Bi \quad \blacksquare \quad ^{207}_{83}Bi \quad \blacksquare \quad ^{207}_{82}Bi \quad \blacksquare \quad ^{206}_{83}Bi \quad \blacksquare$$

 5- يساوي عمر النصف  $t_{1/2}$  للأستنات 211 : 1

$$t_{1/2} \approx 27,30 \text{ h} \quad \blacksquare \quad t_{1/2} \approx 7,17 \text{ h} \quad \blacksquare \quad t_{1/2} \approx 5,50 \text{ h} \quad \blacksquare \quad t_{1/2} \approx 4,19 \text{ h} \quad \blacksquare$$

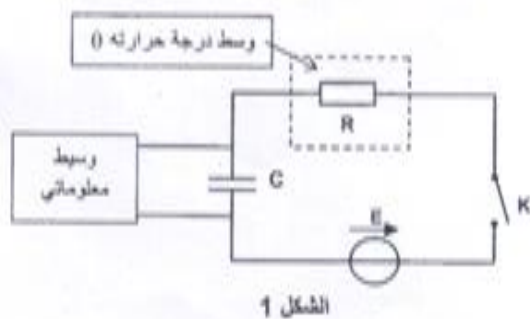
### التمرين الثالث (4,5 نقط)

#### الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول: دراسة ثباتي القطب RC خاضع لرتبة توتر صاعدة (2,5 نقط)

تمكن المحارير الإلكترونية من قياس درجة الحرارة المرتفعة جدا التي لا يمكن قياسها بواسطة المحارير الكحولية أو الزينيقية. تعتمد بعض هذه المحارير في اشتغالها على تصرف ثباتي القطب RC خاضع لرتبة توتر صاعدة، حيث تنفس المقاومة  $R$  مع درجة الحرارة.

لمعرفة العلاقة بين المقاومة الكهربائية  $R$  ودرجة الحرارة  $\theta$  ، أخرجت أستاذة الفيزياء تركيبا تجريريا تبيّنه ممثلا في الشكل 1 والمكون من :


 - مكثف سعته  $1,5 \mu\text{F}$  :

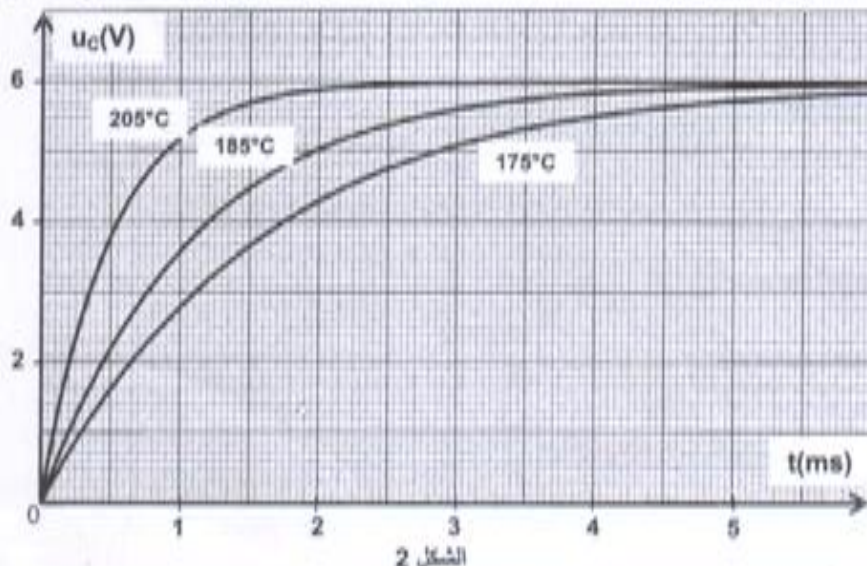
 - مجس حراري، وهو عبارة عن ثباتي قطب مقاومته الكهربائية  $R$  تتغير مع درجة الحرارة  $\theta$  :

 - مولد مؤمث للتوتر، قوته الكهرومغناطيسية  $E = 6 \text{ V}$  :

 - قاطع التيار  $K$  :

 - وسيط معلوماتي يمكن من تتبع تطور التوتر  $U_0$  بين مربعي المكثف بدالة الزمن.

بعد وضع المحسس الحراري في وسط درجة حرارته  $\theta_0$  قابلة للضبط وغلق قاطع التيار  $K$  ، قامت الأستاذة بشحن المكثف عند درجات حرارة مختلفة ، فحصلت على المنحنيات التجريبية المعروفة في الشكل 2.



- 1.1. انقل تبيهات الشكل 1 على ورقة التحرير ومثل عليها التوتر بين مربعي المكثف  $(U_c^2)$  والتوتر بين مربعي المحسس الحراري  $(U_\theta)$  في الأصطلاح مستقبل.  
1.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $(U_c)$ .

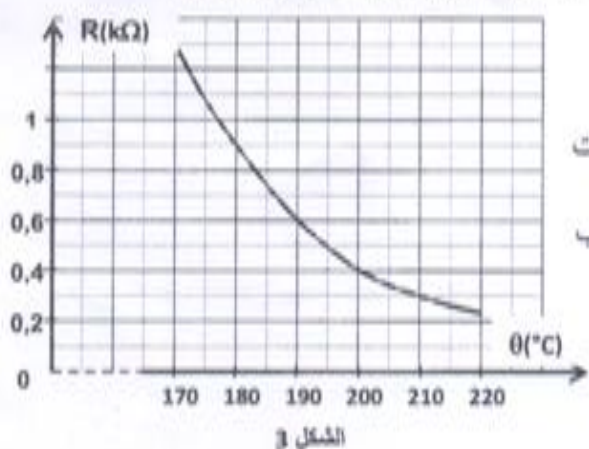
- 1.3. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على شكل  $U_c(t) = A + B e^{-\frac{t}{RC}}$  ، أو جد الثابتين  $A$  و  $B$ .  
1.4. جدد ثابت الزمن  $\tau$  عند درجة الحرارة

- $\theta = 205^\circ\text{C}$  ، ثم استنتج تأثير ارتفاع درجة الحرارة على مدة شحن المكثف.

- 1.5. لقياس درجة الحرارة  $\theta$  لفرن كهربائي ، وضعت الأستاذة المحسس الحراري المدرسوس في الفرن ، ثم حددت تجريبياً ثابتة الزمن  $\tau$  باستعمال نفس التركيب

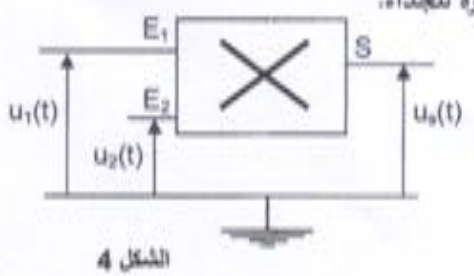
- السابق (الشكل 1) ، فوجدت القيمة  $\tau = 0,45\text{ ms}$

- يعطي منحني الشكل 3 تغيرات مقاومة المحسس الحراري  $R$  بدلالة درجة الحرارة  $\theta$  ،  
أو جد قيمة درجة الحرارة  $\theta$  داخل الفرن الكهربائي.



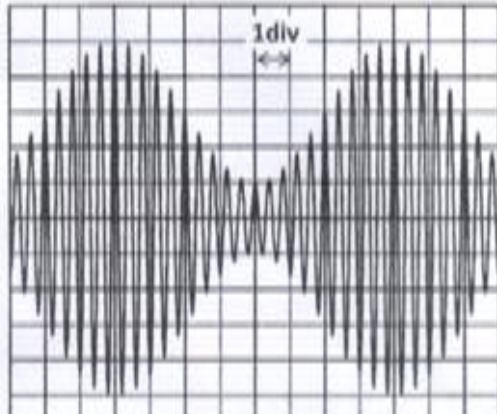
### الجزء الثاني: دراسة تضمين الوسع (2 نقط)

للإجابة على عملية التضمين لنقل المعلومات لمسافات كبيرة جداً بواسطة موجات كهرومغناطيسية . من بين المركبات الإلكترونية المعتمدة في تضمين الوسع ، تستعمل دارة متكاملة منجزة للجداه .  
يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة تضمين الوسع .



خلال حصة الأشغال التطبيقية ، طبقت مجموعة من التلاميذ  
توتراً جيبياً تعبيراً  $E_1 = U_0 + U_m \cos(2\pi ft)$  عند المدخل  $E_1$  ،  
لدارة متكاملة منجزة للجداه ، حيث  $U_0$  توتر المركبة المستمرة ،  
وتوتراً جيبياً تعبيراً  $E_2 = U_m \cos(2\pi F t)$  ، الموافق لموجة  
حاملة عند المدخل  $E_2$  . (الشكل 4)

- 2.1. يكون تعبير التوتر ( $U$ ) عند مخرج الدارة المتكاملة هو:  $(U_0(t) = k \cdot U_1(t) \cdot U_2(t))$  ، مع  $k$  ثابتة تتعلق بالدارة المتكاملة. 0,75



الشكل 5

- بيان أن وسع التوتر ( $U$ ) يكتب على الشكل :  
 $U = A[1+m \cdot \cos(2\pi ft)]$  0,5
- 2.2. بعد ضبط كاشف التذبذب على الحساسيتين  $1V/div$  و  $0,5 \text{ ms}/div$  ، عاين التلاميذ توتر الخروج ( $U$ ) المحصل عليه والممثل في الشكل 5.

- حدد التردد  $f$  للإشارة المضمنة والتردد  $F$  للموجة الحاملة. 0,75
- 2.3. بحساب نسبة التضمين  $m$  ، بيان أن التضمين جيد.

#### التمرين الرابع (5,5 نقط)

##### الجزء الأول والثاني مستقلان

##### الجزء الأول: دراسة حركة كرة الغولف في مجال الثقالة المنتظم ( 3 نقط )

يتكون أحد مدارات ملعب الغولف من ثلاثة أجزاء:

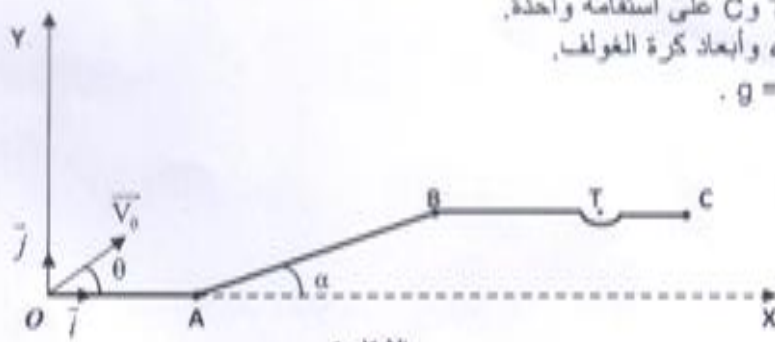
- جزء أفقى  $OA = 2,2 \text{ m}$  طوله  $OA$  .

- جزء  $AB = 4 \text{ m}$  طوله  $AB$  وinkel برؤية  $\alpha = 24^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي ،

- جزء  $BC$  أفقى به حفرة مركزها  $T$  يبعد عن النقطة  $B$  بمسافة  $BT = 2,1 \text{ m}$  . توجد النقاط  $B$  و  $T$  على استقامة واحدة.

نهمل تأثير الهواء وأبعاد كرة الغولف.

نأخذ  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  .



الشكل 1

تم دراسة حركة الكرة في المعلم  $(O, \vec{j})$  المرتبط بالأرض والذى نعتبره غاليليا.  
عند اللحظة  $t = 0$  ، تم إرسال كرة الغولف من النقطة  $O$  نحو المركز  $T$  للحفرة بسرعة بدنية  $V_0 = 10 \text{ m.s}^{-1}$

ت تكون المتوجهة  $\vec{V}_0$  زاوية  $45^\circ = \theta$  مع المحور الأفقي  $(OX)$  . ( الشكل 1 )

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد المعادلتين الزمليتين  $x(t)$  و  $y(t)$  لحركة الكرة.

1

0,5

2- استنتج معادلة مسار الكرة.

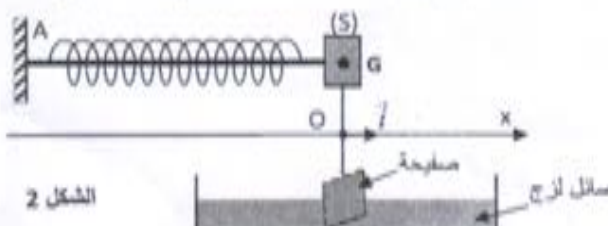
3- حدد قيمة  $x_T$  أقصى قيمة مسار الكرة.

0,75

4- تحقق من أن الكرة تمر من النقطة  $T$  مركز الحفرة.

0,75

**الجزء الثاني : دراسة متذبذب أفقى (2,5 نقط)**  
 ندرس في هذا الجزء تذبذبات مجموعة ميكانيكية (جسم صلب- نابض) في وضعية تكون فيها الاحتكاكات المانعة غير مهملة.  
 تعتبر جسماً صلباً (S)، كتلته  $m$  ومركز قصوره (G)، مثبتاً بطرف نابض كتلته مهملة ولقائه غير منصبة وصلابته  $K = 20 \text{ N.m}^{-1}$ . الطرف الآخر للنابض مرتبط في النقطة A بحامل ثابت. بواسطة ساق، ثبّتت صفيحة بالجسم (S) ثم نغير جزءاً منها في سائل لزج كما يبين الشكل 2.



- نهمل كتلة كل من الساق والصفيحة أمام كتلة الجسم (S).
- نعلم موضع G عند اللحظة  $t$  بالأقصول x على المحور  $(Ox)$ .
- يطابق الأقصول  $G_0$  ، موضع G عند التوازن ، النقطة O أصل المحور  $(Ox)$ .
- ندرس حركة G في معلم أرضي ثابت غاليليا.
- نختار الموضع  $G_0$  مرجعاً لطاقة الوضع المرنة للمتذبذب والمستوى الأفقي المار من G مراعاً لطاعة الوضع التقليدية.
- يكون النابض غير مشوه عند التوازن.

نزيح الجسم (S) بمسافة  $d$  عن موضع توازنه ثم نحرره بدون سرعة بدئية. يمكن جهاز مسك معلوماتي مناسب من خط منحنى تغيرات أقصول مركز القصور G بدلالة الزمن، الشكل 3.



الشكل 3

- 1- أي نظام للتذبذب يبرز المدحني الممثل في الشكل 3 0,5
- 2- بحسب تغير طاقة الوضع المرنة للمتذبذب بين اللحظتين  $t_0 = 1,2 \text{ s}$  و  $t_1 = 1,8 \text{ s}$ ، أوجد الشغل  $\bar{W}(F)$  لقوة الارتداد التي يطبقها النابض بين هاتين اللحظتين. 1
- 3- حدد تغير الطاقة الميكانيكية  $\Delta E$  للمجموعة بين اللحظتين  $t_0$  و  $t_1$  وأعط تفسيراً للنتيجة المحصل عليها. 1

.....