

### **الكيمياء : (7 نقط)**

الجزء [١]: دراسة محلول حمض الميثاتويك

يعتبر حمض الميثانويك من الأدوية الناجعة لمحاربة بعض الطفيلييات التي تهاجم النحل، المنتج للعسل.

يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء ومع محلول هيدروكسيد الصوديوم.

**معطيات:**

- تم جميع القياسات عند درجة الحرارة  $25^{\circ}\text{C}$ .

- الجداء الأيوني للماء :  $K_e = 10^{-14}$

- يعطى الجدول التالي بعض الكواشف الملونة ومناطق انتهاطها.

الكافش الملون	الهيليانتين	أحمر المثيل	الفينول فتالين
منطقة الانعطف	3,1 – 4,4	4,2 – 6,2	8,2 - 10

## ١. تفاعل حمض الميثانويك مع الماء

نعتبر محلولاً مائياً (S<sub>a</sub>) لحمض الميثانويك حجمه V وتركيزه C<sub>a</sub> = 10<sup>-2</sup> mol.L<sup>-1</sup>. أعطى قياس pH هذا المحلول القيمة 2,9 . pH = 2,9

ننمذج التحول الكيميائي الذي يحدث بين حمض الميثانويك والماء بالمعادلة الكيميائية التالية:



1.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدير التفاعل . ( 0,5 ن )

1.2. بين أن نسبة التقدم النهائي  $\tau$  لهذا التحول تكتب كما يلي:  $\frac{10^{-PH}}{C_a}$ ; أحسب  $\tau$  واستنتج . (1ن)

١.٣. أوجد تعبير خارج التفاعل  $Q_{\text{reaction}}$  عند التوازن بدلالة  $C_a$  و  $\tau$ . (٥٠ ن)

١.٤ . حدد قيمة الثابتة  $pK_A$  للمزدوجة  $(\text{HCOO}^-_{(\text{aq})}/\text{HCOOH}_{(\text{aq})})$  (ن ٥,٥).

## ٢. تفاعل حمض الميثانويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم

نستعمل التركيب التجاري المبين في الشكل جانبه لمعايرة الحجم  $mL = 20 \gamma_a$  من محلول السابق ( $S_a$ )

بواسطة المحلول ( $S_b$ ) لهيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز  $C_b = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .

2.1 أعط أسماء عناصر التركيب التجاريي الموافقة

نرقم (١) و(٢) و(٣) باسم المحول الموافق للرقم (٤).

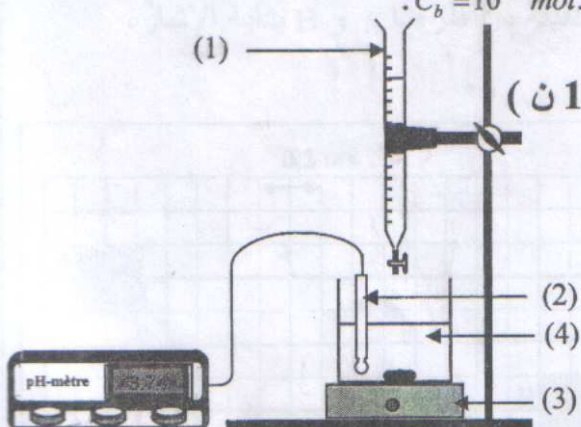
الكتل الكافية (S<sub>2</sub>) من الـMg<sup>2+</sup> كـK<sub>sp</sub> = 10 mg/L لـpH = 5,74.

للوصفي ، تحقق بحساب نسبة التقدم النهائي ، أن التفاعل ينجم  $\gamma = 10 \text{ mL}$  من المكون  $(S_b)$  . أعمدا على الجدول

٣٣- لغة الماء والهواء (٥٠,٥٪)

للحصول على التكافؤ. (0,5 ن)

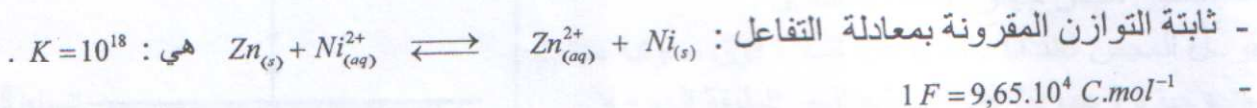
٢.٤. حدد ، معالج جوابك ، من بين الكواسم المبينة في الجدول أعلاه الكاشف الملائم لهذه المعايرة . ( ٥٠ ن )



## الجزء II : دراسة العمود نيكل - زنك

نجز العمود المكون من المزدوجتين  $Zn^{2+}_{(aq)} / Zn_{(s)}$  و  $Ni^{2+}_{(aq)} / Ni_{(s)}$  وذلك بغم إلكترود النikel في الحجم  $V = 150 \text{ mL}$  من محلول كبريتات النikel  $Ni^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-} \text{ تركيزه البدئي } [Ni^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  وإلكترود الزنك في الحجم  $V = 150 \text{ mL}$  من محلول كبريتات الزنك  $Zn^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-} \text{ تركيزه البدئي } [Zn^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . نصل محلولي مقصوري العمود بقطرة أيونية.

معطيات:

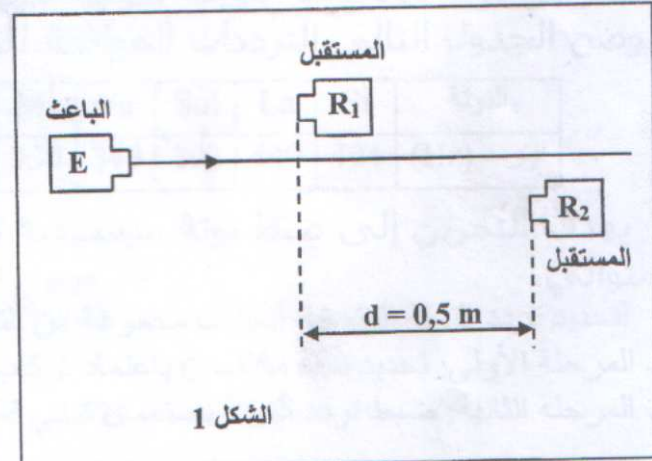
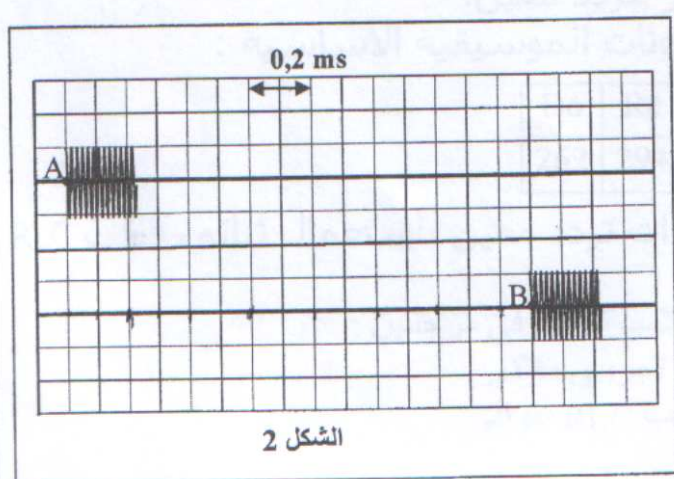


1. حدد ، بحساب خارج التفاعل  $Q_r$  في الحالة البدئية ، منحى التطور التلقائي للمجموعة المكونة للعمود . (0,5 ن)
2. أعط التبيانة الاصطلاحية للعمود المدروس . (0,5 ن)
3. يمر في الدارة تيار كهربائي شدته  $I = 0,1A$  خلال اشتغال العمود. أوجد تعبير  $\Delta t_{\max}$  المدة الزمنية القصوى لاشتغال العمود بدلالة  $[Zn^{2+}]_i$  و  $V$  و  $F$  و  $I$  . أحسب  $\Delta t_{\max}$  . (1 ن)

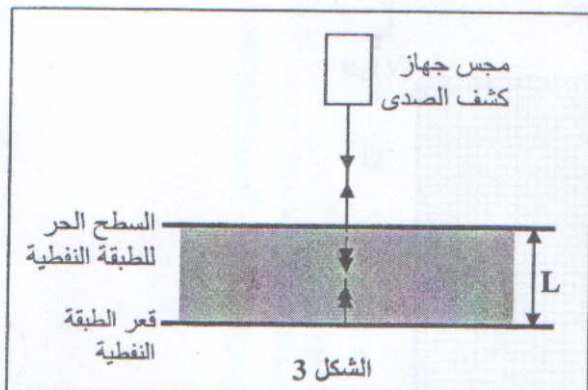
## الموجات: (2,5 نقط)

يعتبر الكشف بالصدى الذى تستعمل فيه الموجات فوق الصوتية طريقة لتحديد سمك الطبقات الجوفية .  
يهدف التمارين إلى تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء و تحديد سمك طبقة جوفية للنفط.

1. تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء  
نضع على استقامه واحدة باعثا E للموجات فوق الصوتية و مستقبلين  $R_1$  و  $R_2$  تفصلهما المسافة  $d = 0,5m$  (الشكل 1).  
نعاين على شاشة كاشف التذبذب في المدخلين  $Y_1$  و  $Y_2$  الإشارتين المستقبلتين بواسطة  $R_1$  و  $R_2$  ، فنحصل على الرسم التذبذبى الممثل في الشكل 2 . تمثل A بداية الإشارة المستقبلة من طرف  $R_1$  و B بداية الإشارة المستقبلة من طرف  $R_2$ .



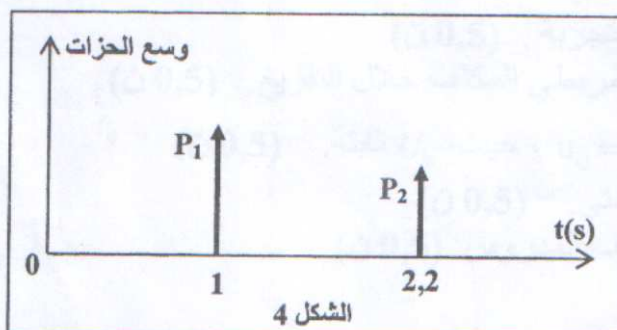
- 1.1. اعتماداً على الشكل 2، حدد قيمة  $\tau$  التأخر الزمني بين الإشارتين المستقبلتين بواسطة  $R_1$  و  $R_2$  (ن).  
 1.2. حدد قيمة  $v_{air}$  سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء. (ن)  
 1.3. أكتب تعبير الاستطالة  $y_B(t)$  للنقطة B عند لحظة  $t$  بدلالة استطالة النقطة A. (ن)



2. تحديد سمك طبقة جوفية من النفط  
 لتحديد السمك  $L$  لطبقة جوفية من النفط ، استعمل أحد  
 المهندسين مجس جهاز الكشف بالصدى .  
 يرسل المجس عند اللحظة  $t_0 = 0$  إشارة فوق صوتية مدتها  
 جد وجيزة ، عمودياً على السطح الحر للطبقة الجوفية  
 من النفط .

ينعكس على هذا السطح جزء من الإشارة الواردة بينما  
 ينتشر الجزء الآخر في الطبقة الجوفية لينعكس مرة ثانية

عند القعر، ثم يعود إلى المجس حيث يتحول إلى إشارة جديدة مدتها جد وجيزة كذلك. (الشكل 3)  
 يكشف المجس عند اللحظة  $t_1$  عن الحزة  $P_1$  الموافقة للموجة المنعكسة على سطح الطبقة الجوفية من النفط ،  
 وعند اللحظة  $t_2$  عن الحزة  $P_2$  الموافقة للموجة المنعكسة على قعر الطبقة النفطية.



يمثل الشكل (4) رسمًا تخطيطيًا للهزتين الموافقتين  
 للإشارتين المنعكستين.

أوجد قيمة  $L$  سمك الطبقة النفطية علماً أن قيمة سرعة  
 انتشار الموجات فوق الصوتية في النفط الخام هي  
 $v = 1,3 \text{ km.s}^{-1}$ . (ن)

### الكهرباء: (5 نقاط)

تصدر آلة البيانو مجموعة من نotas موسيقية تتدرج وفق سلم موسيقي مكون من  
 سبع نotas أساسية.

تعتبر كل نota موسيقية موجة صوتية تتميز بتردد معين.  
 يوضح الجدول التالي الترددات الموافقة للنotas الموسيقية الأساسية :

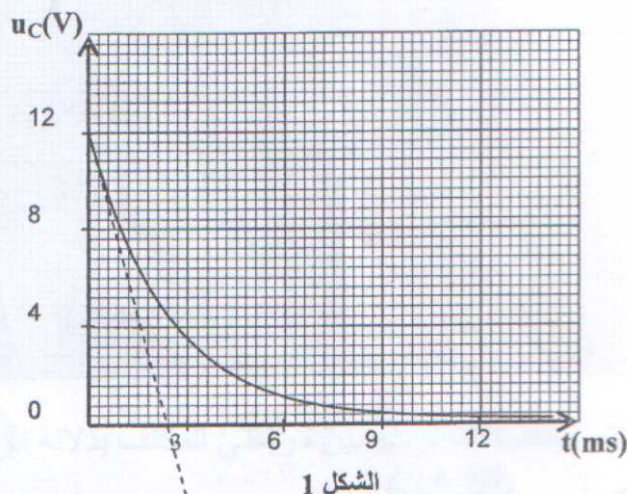
النوتة	التردد (Hz)
Do	262
Ré	294
Mi	330
Fa	349
Sol	392
La	440
Si	494

يهدف التمرين إلى ضبط نota موسيقية ذات تردد معين باستعمال ثنائي قطب RLC متوازي.

لتحديد تردد النوتة المتواحة أنجزت مجموعة من التلاميذ تجربة في مرحلتين :

- المرحلة الأولى: تحديد سعة مكثف C باعتماد تركيب تجاري ملائم.
- المرحلة الثانية: ضبط تردد النوتة باستعمال ثنائي قطب RLC متوازي.

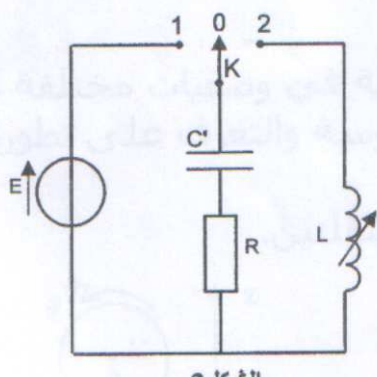
عند أصل التواريخ ، قام التلاميذ بتفریغ مکثف سعته  $C$  مشحون بدئيا في موصل أومي مقاومته  $R = 200 \Omega$ . يمثل الشكل 1 منحنى تغيرات التوتر ( $t$ )  $u_C(t)$  بين مربطي المکثف.



الشكل 1

- 1.1. مثل تبیانة الدارة الكهربائية التي تمکن من إنجاز هذه التجربة . (0,5 ن)
- 1.2. أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر ( $t$ )  $u_C(t)$  بين مربطي المکثف خلال التفریغ. (0,5 ن)
- 1.3. تحقق أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو  $u_C = U_0 e^{-\frac{t}{RC}}$  ، حيث  $U_0$  ثابتة. (0,5 ن)
- 1.4. باستعمال معادلة الأبعاد ، بين أن الجداء  $RC$  له بعد زمني. (0,5 ن)
- 1.5. حدد میانیا ثابتة الزمن  $\tau$  واستنتج القيمة  $C$  لسعة المکثف المدروس. (0,5 ن)

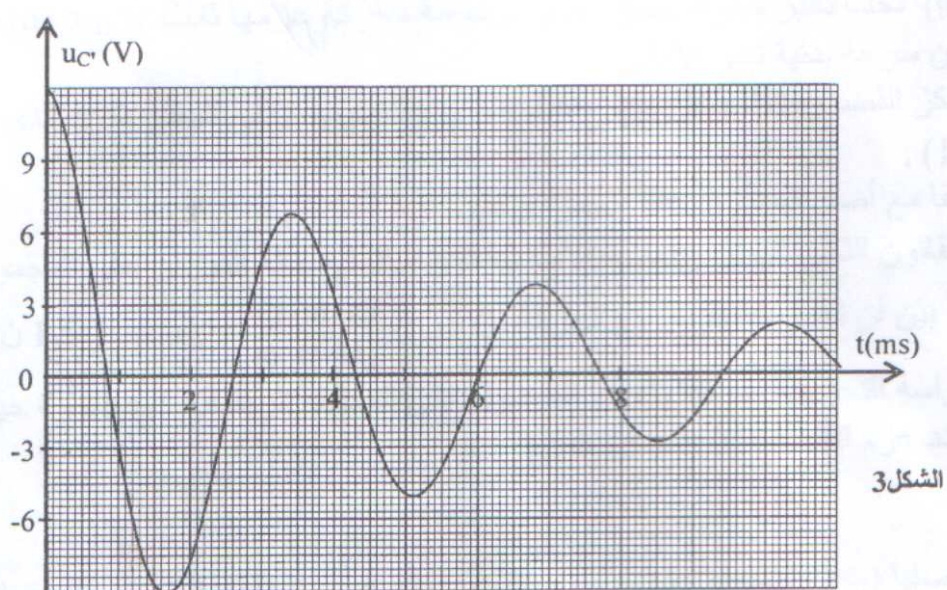
## 2. ضبط تردد النوتة الموسيقية



الشكل 2

- أنجز التلاميذ التركيب التجاريي الممثل في الشكل 2 والمكون من :
- مولد ذي قوة كهرمحركة  $E=12$  V ومقاومة داخلية مهملا.
  - موصل أومي مقاومته  $R = 200 \Omega$ .
  - وشيعة معامل تخريضها  $L$  قابل للضبط ومقاومتها الداخلية مهملا.
  - مکثف سعته  $C' = 0,5 \mu F$ .
  - قاطع تيار  $K$  ذي موضعين .

بعد شحن المکثف ، أرجح التلاميذ قاطع التيار الكهربائي إلى الموضع (2) عند لحظة تعتبرها أصلا للتواریخ ، فحصلوا بواسطه وسيط معلوماتي على المنحنى الممثل في الشكل 3.

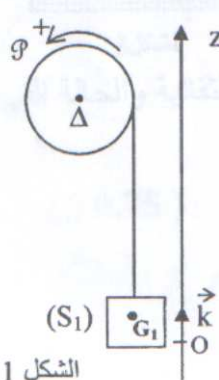


- 2.1. أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن. (0,5 ن)
- 2.2. حدد مبيانيا قيمة شب الدور  $T$ . (0,25 ن)
- 2.3. نعتبر أن قيمة  $T$  تساوي قيمة الدور الخاص  $T_0$  للمتذبذب  $LC$ . استنتج قيمة  $L$ . (0,5 ن)
- 2.4. احسب قيمة الطاقة الكلية المخزونة في الدارة عند اللحظة  $t = 3,4 \text{ ms}$ . (0,5 ن)
3. أضاف التلاميذ للتركيب  $RLC$  السابق جهازاً لصيانة التذبذبات ، وربطوا الدارة المتذبذبة بمكبر الصوت يُحول الموجة الكهربائية ذات التردد  $N_0$  إلى موجة صوتية لها نفس التردد .
- 3.1. ما دور جهاز الصيانة من منظور طaci ؟ (0,25 ن)
- 3.2. باعتماد جدول تردد النوتات ، حدد النوتة الموسيقية التي يصدرها مكبر الصوت . (0,5 ن)

### الميكانيك : (5,5 نقط)

تمكن الدراستين التحريرية والطاقي لمجموعات ميكانيكية في وضعيات مختلفة من تحديد بعض المميزات المتعلقة بخصائص المجموعة المدروسة والتعرف على تطورها الزمني .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة وضعيتين ميكانيكيتين مستقلتين.  
نهم جميع الاحتکاکات ونأخذ  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .



#### الوضعية الأولى :

تلعب البكرة دوراً أساسياً في مجموعة من الآلات الميكانيكية والكهربائية ، من بينها رافعة الحمولات التي لا يستطيع الإنسان رفعها يدوياً أو بوسائل بدائية .  
تنمذج رافعة بكرة (P) متجانسة شعاعها  $r = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$  قابلة للدوران حول محور أفقى ( $\Delta$ ) ثابت منطبق مع محور تماثلها ، وجسم صلب ( $S_1$ ) كتلته  $m_1 = 50 \text{ kg}$  مرتبط بالبكرة (P) بواسطة خيط غير مدور كتلته مهملة يمر في مجرى البكرة ولا ينزلق عليها أثناء الحركة .

يرمز  $J_\Delta$  لعزم قصور البكرة (P) بالنسبة لمحور الدوران  $\Delta$  .

تدور البكرة ( $\mathcal{P}$ ) تحت تأثير محرك يطبق عليها مزدوجة محركة عزمها ثابت  $M = 104,2 \text{ m.N}$  ، فينتقل الجسم ( $S_1$ ) بدون سرعة بدئية نحو الأعلى.

نعلم حركة مركز القصور  $G_1$  للجسم ( $S_1$ ) عند لحظة  $t$  ، بالأنسوب  $z$  في المعلم  $(O, \bar{i})$  الذي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

يكون  $G_1$  منطبقاً مع أصل المعلم  $O$  عند اللحظة  $t_0 = 0$ .

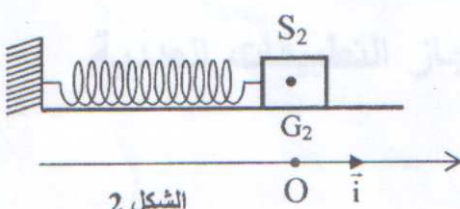
1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون والعلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران على المجموعة (بكرة) -

$$(S_1) - \text{خط} ) ، \text{ بين أن تعبير التسارع } a_{G_1} \text{ لحركة } G_1 \text{ هو: } a_{G_1} = \frac{M \cdot r - m_1 \cdot g \cdot r^2}{m_1 \cdot r^2 + J_\Delta} . \quad (1,5 \text{ ن})$$

1.2. مكنت الدراسة التجريبية لحركة  $G_1$  من الحصول على المعادلة الزمنية  $z = 0,2r^2$  ، حيث  $r$  بالمتر و  $t$  بالثانية. حدد عزم القصور  $J_\Delta$ . (0,75 ن)

### الوضعية الثانية :

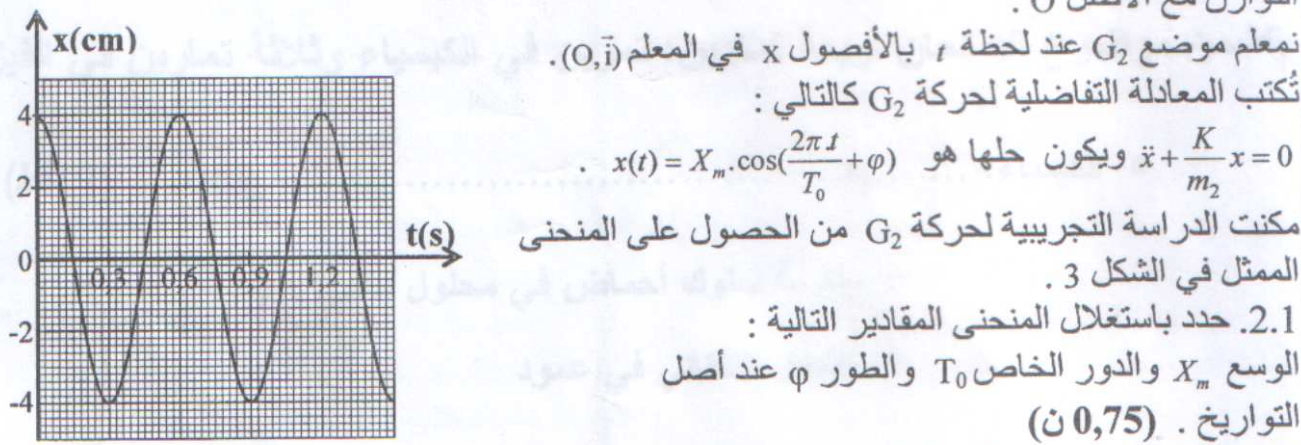
نربط جسم صلباً ( $S_2$ ) ، كتلته  $g = 182 \text{ m}_2$  ، بنابض لفاته غير متصلة وكتله مهملة وصلابته  $K$  ، ونثبت الطرف الآخر للنابض بحامل ثابت (الشكل 2).



الشكل 2

الجسم ( $S_2$ ) قابل للانزلاق على مستوى أفقي. نزير الجسم ( $S_2$ ) عن موضع توازنه بالمسافة  $X_m$  ثم نحرره بدون سرعة بدئية.

لدراسة حركة مركز القصور  $G_2$  للجسم ( $S_2$ ) ، نختار معلماً غاليليا  $(\bar{i}, O)$  حيث ينطبق موضع  $G_2$  عند التوازن مع الأصل  $O$ .



الشكل 3

نعلم موضع  $G_2$  عند لحظة  $t$  ، بالأقصول  $x$  في المعلم  $(\bar{i}, O)$ .

تكتب المعادلة التقاضية لحركة  $G_2$  كالتالي :

$$x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi f}{T_0} t + \varphi\right) + \frac{K}{m_2} x = 0$$

مكنت الدراسة التجريبية لحركة  $G_2$  من الحصول على المنحنى الممثل في الشكل 3.

2.1. حدد باستغلال المنحنى المقادير التالية :  
الواسع  $X_m$  والدور الخاص  $T_0$  والطور  $\varphi$  عند أصل التوازي . (0,75 ن)

2.2. استنتاج قيمة الصلابة  $K$  للنابض. (0,75 ن)

2.3. نختار المستوى الأفقي الذي يشمل موضع  $G_2$  عند التوازن مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية والحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعاً لطاقة الوضع المرنة .

2.3.1. بين أن الطاقة الحرارية  $E_c$  للجسم ( $S_2$ ) تكتب كما يلي :  $E_c = \frac{K}{2} (X_m^2 - x^2)$  . (0,75 ن)

2.3.2. أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية  $E_m$  للمجموعة (الجسم ( $S_2$ ) - نابض) بدلالة  $X_m$  و  $K$  واستنتاج السرعة  $v_{G_2}$  عند مرور  $G_2$  بموضع التوازن في المنحنى الموجب. (1 ن)



**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة الاستدراكية 2011**  
**الموضوع**

7	المعامل	RS28	الفزياء والكيمياء	المادة
3	مذكرة الإفخار		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) أو المسلط

**يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة**

**تعطى التعبير الحرفي قبل التطبيقات العددية**

**يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء**

**الكيمياء : (7 نقط)**

- دراسة محلول حمض الميثانويك.
- تطور مجموعة كيميائية .

**الفيزياء : (13 نقطة)**

\* **الموجات ( 2,5 نقط)**

- تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في الهواء .
- تحديد سمك طبقة جوفية من النفط .

\* **الكهرباء ( 5 نقط)**

- ضبط نوطة موسيقية ذات تردد معين باستعمال ثانوي قطب RLC متوازي.

\* **الميكانيك ( 5,5 نقط)**

- دراسة تحريكية لرافعة .
- دراسة متذبذب ميكانيكي.