



الصفحة
1
7



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2011  
الموضوع

7	المعامل	RS28	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مدة الإجابة	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية		الشعب(ة) أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تعطى التعابير الحرفية 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 نوتة موسيقية ذات تردد معين باستعمال ثنائي قطب RLC متوالي.

\* الميكانيك (5,5 نقط)

- دراسة تحريكية لرافعة .
- دراسة متذبذب ميكانيكي.

**الكيمياء : (7 نقط)**

**الجزء I: دراسة محلول حمض الميثانويك**

يعتبر حمض الميثانويك من الأدوية الناجعة لمحاربة بعض الطفيليات التي تهاجم النحل المنتج للعسل.  
يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء ومع محلول هيدروكسيد الصوديوم.  
معطيات:

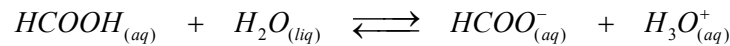
- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة  $25^{\circ}C$ .
- الجداء الأيوني للماء :  $K_e = 10^{-14}$ .
- يعطي الجدول التالي بعض الكواشف الملونة ومناطق انعطافها.

الكاشف الملون	الهيليانين	أحمر المثيل	الفيول فتالين
منطقة الانعطاف	3,1 – 4,4	4,2 – 6,2	8,2 - 10

**1. تفاعل حمض الميثانويك مع الماء**

نعتبر محلولاً مائياً ( $S_a$ ) لحمض الميثانويك حجمه  $V$  وتركيزه  $C_a = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . أعطى قياس  $pH$  هذا المحلول القيمة  $pH = 2,9$ .

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



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

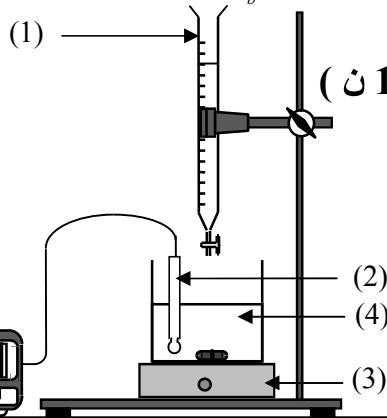
1.2. بين أن نسبة التقدم النهائي  $\tau$  لهذا التحول تكتب كما يلي :  $\tau = \frac{10^{-pH}}{C_a}$  ؛ أحسب  $\tau$  واستنتج . (1 ن)

1.3. أوجد تعبير خارج التفاعل  $Q_{r,eq}$  عند التوازن بدلالة  $C_a$  و  $\tau$  . (0,5 ن)

1.4. حدد قيمة الثابتة  $pK_A$  للمزدوجة ( $HCOOH_{(aq)} / HCOO^-_{(aq)}$ ) . (0,5 ن)

**2. تفاعل حمض الميثانويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم**

نستعمل التركيب التجريبي المبين في الشكل جانبه لمعايرة الحجم  $V_a = 20 \text{ mL}$  من المحلول 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 التجريبي الموافقة

للأرقام (1) و(2) و(3) واسم المحلول الموافق للرقم (4) . (1 ن)

2.2. يأخذ  $pH$  الخليط القيمة  $pH = 3,74$  عند إضافة

الحجم  $V_b = 10 \text{ mL}$  من المحلول ( $S_b$ ) . اعتماداً على الجدول

الوصفي ، تحقق بحساب نسبة التقدم النهائي  $\tau$  أن التفاعل

كلي . (0,5 ن)

2.3. أوجد الحجم  $V_{BE}$  اللازم إضافته للمحلول ( $S_a$ )

للحصول على التكافؤ . (0,5 ن)

2.4. حدد ، معللاً جوابك ، من بين الكواشف المبينة

في الجدول أعلاه الكاشف الملائم لهذه المعايرة . (0,5 ن)

**الجزء II : دراسة العمود نيكل- زنك**

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

**معطيات:**

- ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل :  $Zn_{(s)} + Ni^{2+}_{(aq)} \rightleftharpoons Zn^{2+}_{(aq)} + Ni_{(s)}$  هي :  $K = 10^{18}$ .

-  $1 F = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

1. حدد ، بحساب خارج التفاعل  $Q_{r,i}$  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  $I = 0,1 \text{ A}$  خلال اشتغال العمود. أوجد تعبير  $\Delta t_{\text{max}}$  المدة الزمنية القصوية لاشتغال العمود بدلالة  $[Zn^{2+}]_i$  و  $V$  و  $F$  و  $I$ . أحسب  $\Delta t_{\text{max}}$ . ( 1 ن )

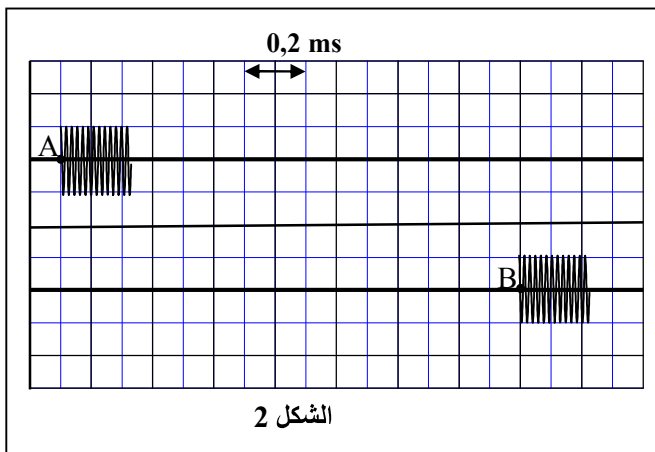
**الموجات: ( 2,5 نقط )**

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

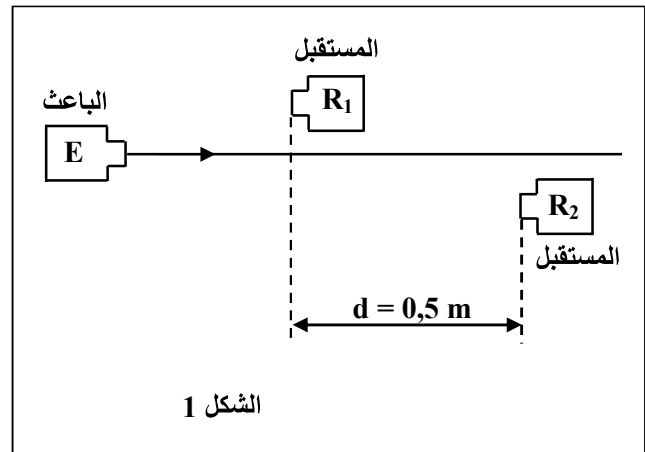
1. تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء

نضع على استقامة واحدة باعثة  $E$  للموجات فوق الصوتية ومستقبلين  $R_1$  و  $R_2$  تفصلهما المسافة  $d = 0,5 \text{ m}$  (الشكل 1).

نعابن على شاشة كاشف التذبذب في المدخلين  $Y_1$  و  $Y_2$  الإشارتين المستقبلتين بواسطة  $R_1$  و  $R_2$ ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 2. تمثل  $A$  بداية الإشارة المستقبلة من طرف  $R_1$  و  $B$  بداية الإشارة المستقبلة من طرف  $R_2$ .

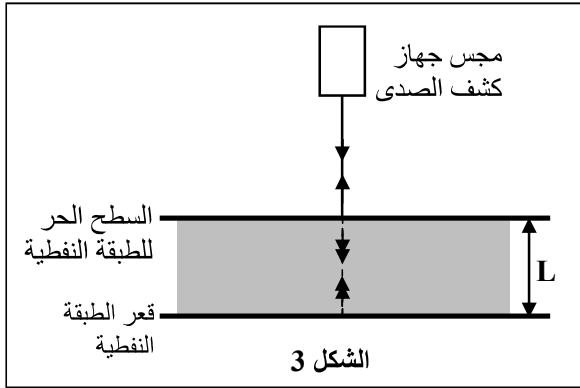


الشكل 2



الشكل 1

- 1.1. اعتمادا على الشكل 2، حدد قيمة  $\tau$  التأخر الزمني بين الإشارتين المستقبليتين بواسطة  $R_2$  و  $R_1$ . (0,5 ن)
- 1.2. حدد قيمة  $V_{air}$  سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء. (0,5 ن)
- 1.3. أكتب تعبير الاستطالة  $y_B(t)$  للنقطة B عند لحظة t بدلالة استطالة النقطة A. (0,5 ن)



الشكل 3

## 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، عموديا 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

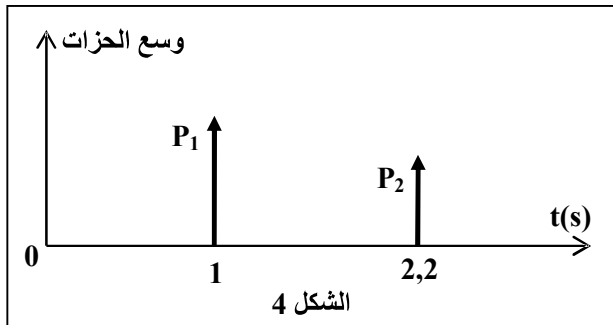
عند القعر، ثم يعود إلى المجس حيث يتحول إلى إشارة جديدة مدتها جد وجيزة كذلك. (الشكل 3)

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) رسما تخطيطيا للحزتين الموافقتين للإشارتين المنعكستين.

أوجد قيمة L سمك الطبقة النفطية علما أن قيمة سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في النفط الخام هي

$$v = 1,3 \text{ km.s}^{-1} \quad (1 \text{ ن})$$



الشكل 4

## الكهرباء: (5 نقط)

تصدر آلة البيانو مجموعة من نوتات موسيقية تتدرج وفق سلم موسيقي مكوّن من سبع نوتات أساسية.

تعتبر كل نوتة موسيقية موجة صوتية تتميز بتردد معين.

يوضح الجدول التالي الترددات الموافقة للنوتات الموسيقية الأساسية :

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

يهدف التمرين إلى ضبط نوتة موسيقية ذات تردد معين باستعمال ثنائي قطب RLC متوالي.

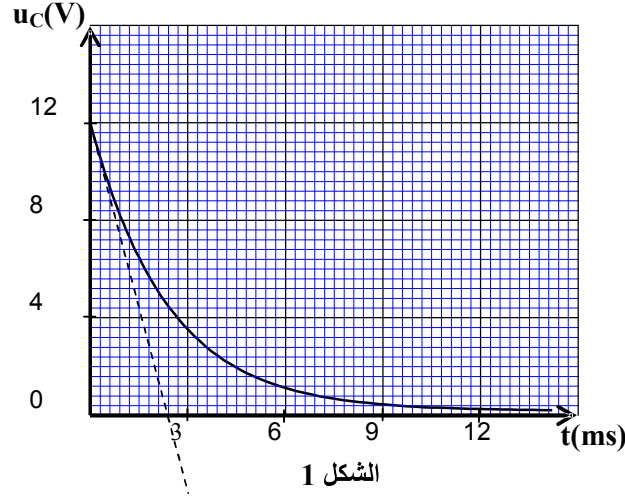
لتحديد تردد النوتة المتوخاة أنجزت مجموعة من التلاميذ تجربة في مرحلتين :

- المرحلة الأولى: تحديد سعة مكثف C باعتماد تركيب تجريبي ملائم.

- المرحلة الثانية: ضبط تردد النوتة باستعمال ثنائي قطب RLC متوالي.

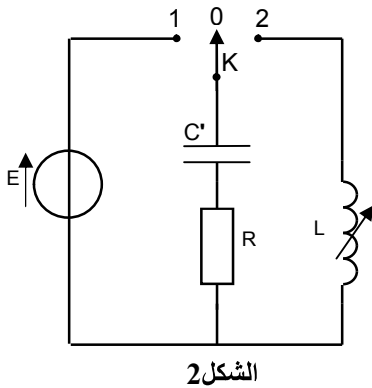
## 1. تحديد سعة مكثف

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



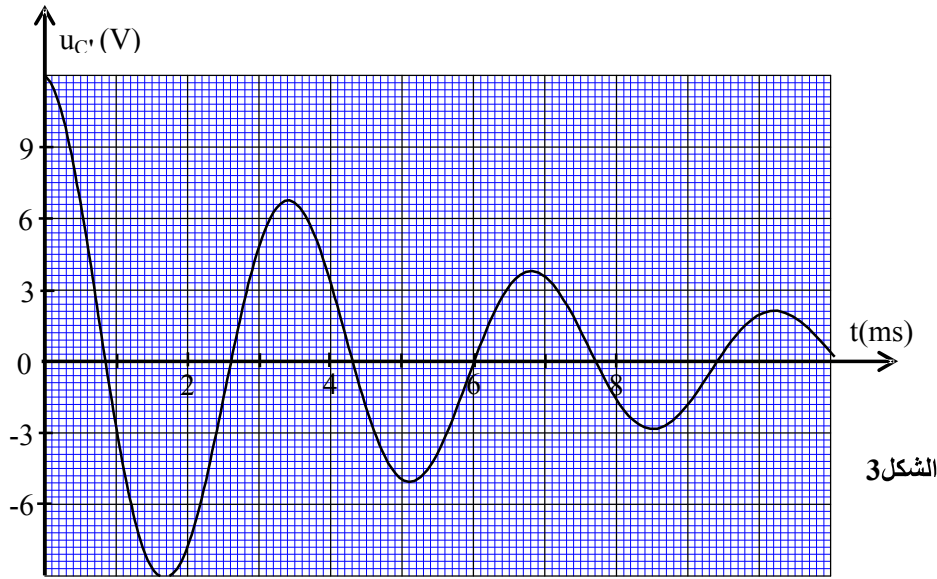
- 1.1. مثل تبيانة الدارة الكهربائية التي تمكن من إنجاز هذه التجربة. (0,5 ن)
- 1.2. أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف خلال التفريغ. (0,5 ن)
- 1.3. تحقق أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو  $u_C = U_0 \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$  ، حيث  $U_0$  ثابتة. (0,5 ن)
- 1.4. باستعمال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

## 2. ضبط تردد النوتة الموسيقية



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

بعد شحن المكثف ، أرجح التلاميذ قاطع التيار الكهربائي إلى الموضع (2) عند لحظة نعتبرها أصلاً للتواريخ، فحصلوا بواسطة وسيط معلوماتي على المنحنى الممثل في الشكل 3 .



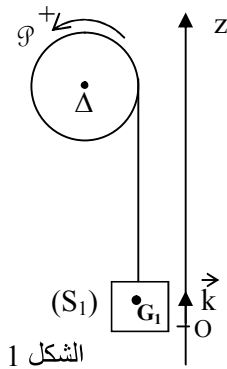
الشكل 3

- 2.1. أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن. (0,5 ن)
- 2.2. حدد مبيانيا قيمة شبه 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 جهازا لصيانة التذبذبات، وربطوا الدارة المتذبذبة بمكبر للصوت يُحول الموجة الكهربائية ذات التردد  $N_0$  إلى موجة صوتية لها نفس التردد.
- 3.1. ما دور جهاز الصيانة من منظور طاقي؟ (0,25 ن)
- 3.2. باعتماد جدول تردد النوتات، حدد النوتة الموسيقية التي يصدرها مكبر الصوت. (0,5 ن)

### الميكانيك : (5,5 نقط)

تمكن الدراساتين التحريكية والطاقة 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. نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .



الشكل 1

### الوضعية الأولى :

تلعب البكرة دورا أساسيا في مجموعة من الآلات الميكانيكية والكهرميكانيكية، من بينها رافعة الحمولات التي لا يستطيع الإنسان رفعها يدويا أو بوسائل بدائية. نمذج رافعة بكرة ( $\mathcal{P}$ ) متجانسة شعاعها  $r = 20 \text{ cm}$  قابلة للدوران حول محور أفقي ( $\Delta$ ) ثابت منطبق مع محور تماثلها، وجسم صلب ( $S_1$ ) كتلته  $m_1 = 50 \text{ kg}$  مرتبط بالبكرة ( $\mathcal{P}$ ) بواسطة خيط غير مدود كتلته مهملة يمر في مجرى البكرة ولا ينزلق عليها أثناء الحركة.

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

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

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

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

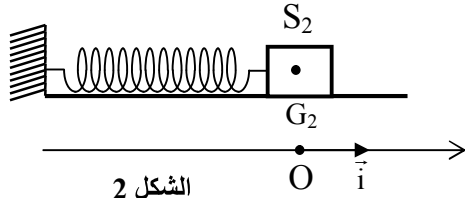
1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن والعلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران على المجموعة (بكرة -

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

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

الوضعية الثانية :

نربط جسما صلبا ( $S_2$ ) ، كتلته  $m_2 = 182\text{g}$  ، بنابض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته  $K$  ، ونثبت الطرف الآخر للنابض بحامل ثابت (الشكل 2).



الشكل 2

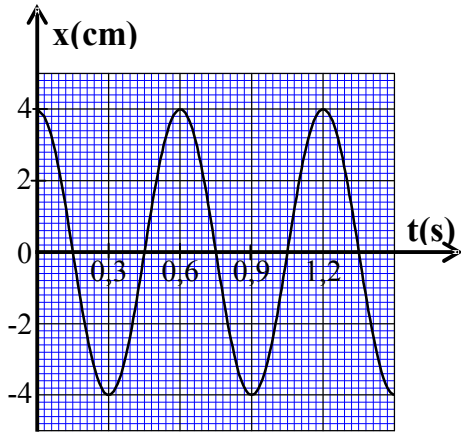
الجسم ( $S_2$ ) قابل للانزلاق على مستوى أفقي. نزيح الجسم ( $S_2$ ) عن موضع توازنه بالمسافة  $X_m$  ثم نحرره بدون سرعة بدئية.

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

نمعلم موضع  $G_2$  عند لحظة  $t$  بالأفصول  $x$  في المعلم ( $O, \bar{i}$ ).  
تكتب المعادلة التفاضلية لحركة  $G_2$  كالتالي :

$$x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi.t}{T_0} + \varphi\right) \text{ هو ويكون حلها هو } \ddot{x} + \frac{K}{m_2}x = 0$$

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



الشكل 3

2.1. حدد باستغلال المنحنى المقادير التالية :

الوسع  $X_m$  والدور الخاص  $T_0$  والطور  $\varphi$  عند أصل

التواريخ . (0,75 ن)

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

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

2.3.1. بيّن أن الطاقة الحركية  $E_c$  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  $K$  واستنتج

السرعة  $v_{G_2}$  عند مرور  $G_2$  بموضع التوازن في المنحنى الموجب . (1 ن)