



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

|   |                 |      |  |                       |
|---|-----------------|------|--|-----------------------|
| 7 | المعامل         | RS28 | الفيزياء والكيمياء                           | المادة                |
| 3 | مادة<br>الإنجاز |      | شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية | الشعب(ة) او<br>المسلك |

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

**تعطى التعابير الحرفية قبل التطبيقات العددية**

**يتضمن الموضوع أربعة تمارين : ترين 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 ثنائي قطب RLC متوازي.

\* **الميكانيك ( 5,5 نقط)**

- دراسة تحريرية لرافعة .
- دراسة متذبذب ميكانيكي.

**الكيمياء : (7 نقاط)**

**الجزء I: دراسة محلول حمض الميثانويك**

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:**

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

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

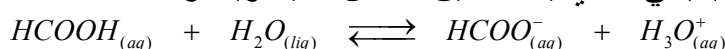
- يعطي الجدول التالي بعض الكواشف الملونة ومناطق انعطافها.

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

**1. تفاعل حمض الميثانويك مع الماء**

نعتبر محلولا مائيا ( $S_a$ ) لحمض الميثانويك حجمه 7 وتركيزه  $C_a = 10^{-2} mol.L^{-1}$ . أعطى قياس  $pH$  لهذا محلول القيمة  $pH = 2,9$ .

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



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

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

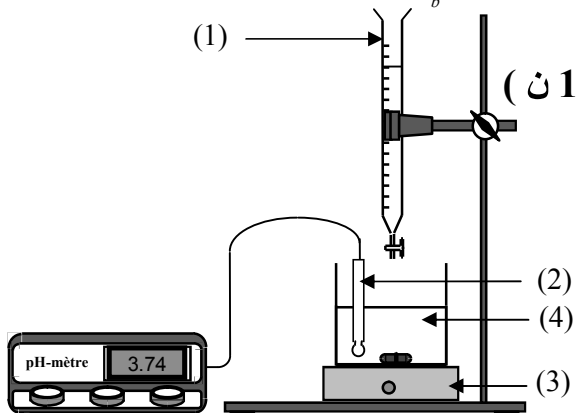
1.3. أوجد تعبير خارج التفاعل  $Q_{r,eq}$  عند التوازن بدلالة  $C_a$  و  $\tau$  . (0,5 ن)

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 التجاري المبين في الشكل جانبه لمعايرة الحجم  $V_a = 20 mL$  من محلول السابق ( $S_a$ )

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



2.1. أعط أسماء عناصر التركيب التجاري الموافقة للأرقام (1) و(2) و(3) و(4) واسم محلول الموافق للرقم (4) . (1 ن)

2.2. يأخذ  $pH$  الخليط القيمة  $pH = 3,74$  عند إضافة الحجم  $V_b = 10 mL$  من محلول ( $S_b$ ). اعتمادا 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 ، مطلا جوابك ، من بين الكواشف المبينة في الجدول أعلاه الكاشف الملائم لهذه المعايرة. (0,5 ن)

## الجزء II : دراسة العمود نيكل - زنك

نجز العمود المكون من المزدوجتين  $Zn^{2+}_{(aq)} / Zn_{(s)}$  و  $Ni^{2+}_{(aq)} / Ni_{(s)}$  وذلك بغمراً الكترود النikel في الحجم  $V = 150 \text{ mL}$  من محلول كبريتات النikel  $[Ni^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$   $Ni^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{4(aq)}$  تركيزه البدئي  $[Zn^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$   $Zn^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{4(aq)}$  تركيزه البدئي في الحجم  $V = 150 \text{ mL}$  من محلول كبريتات الزنك  $[Zn^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . نصل محلولي مقصوري العمود بقنطرة أيونية.

**معطيات:**

- ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل :  $K = 10^{18}$  هي :  $Zn_{(s)} + Ni^{2+}_{(aq)} \rightleftharpoons Zn^{2+}_{(aq)} + Ni_{(s)}$   $1 F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

1. حدد ، بحساب خارج التفاعل  $\mathcal{Q}_{r,i}$  في الحالة البدئية ، منحى التطور التلقائي للمجموعة المكونة للعمود . (0,5 ن)

2. أعط التبيانية 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 القصوية لاشتغال العمود بدلالة  $[Zn^{2+}]_i$  و  $V$  و  $F$  و  $I$  . أحسب  $\Delta t_{\max}$  . (1 ن)

## الموجات: (2,5 نقط)

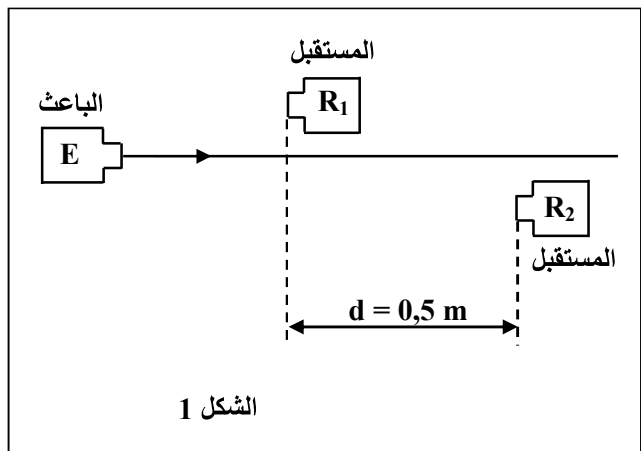
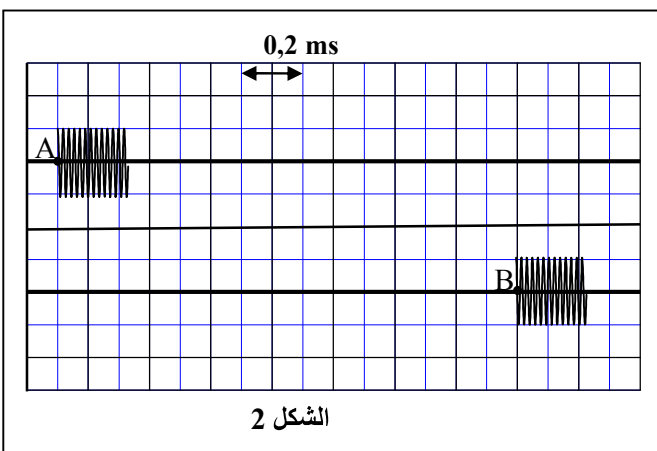
يعتبر الكشف بالصدى الذي تستعمل فيه الموجات فوق الصوتية طريقة لتحديد سماكة الطبقات الجوفية .

يهدف التمارين إلى تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء و تحديد سماكة طبقة جوفية للنفط.

### 1. تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء

نضع على استقامة واحدة باعثا E للموجات فوق الصوتية و مستقبلي R<sub>1</sub> و R<sub>2</sub> تفصلهما المسافة d = 0,5m (الشكل 1).

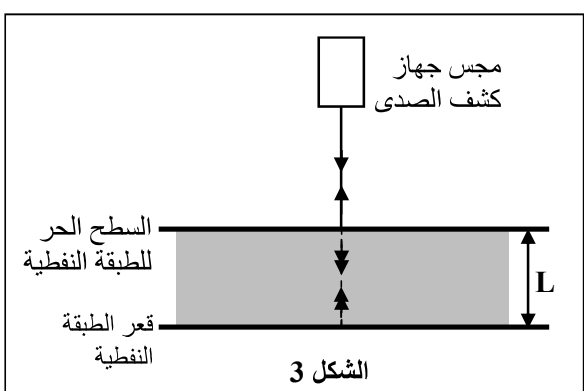
نعاين على شاشة كاشف التذبذب في المدخلين Y<sub>1</sub> و Y<sub>2</sub> الإشارتين المستقبلتين بواسطة R<sub>1</sub> و R<sub>2</sub> ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 2 . تمثل A بداية الإشارة المستقبلة من طرف R<sub>1</sub> و B بداية الإشارة المستقبلة من طرف R<sub>2</sub> .



1.1. اعتماداً على الشكل 2، حدد قيمة  $\tau$  التأخر الزمني بين الإشارتين المستقبليتين بواسطة  $R_1$  و  $R_2$ . (0,5 ن)

1.2. حدد قيمة  $V_{air}$  سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء. (0,5 ن)

1.3. أكتب تعبير الاستطالة  $y_B(t)$  لنقطة B عند لحظة  $t$  بدلالة استطالة النقطة A. (0,5 ن)



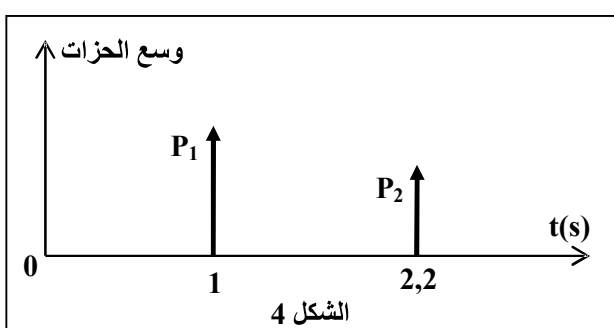
2. تحديد سمك طبقة جوفية من النفط لتحديد السمك L لطبقة جوفية من النفط ، استعمل أحد المهندسين مجس جهاز الكشف بالصدى . يرسل المجس عند اللحظة  $t_0 = 0$  إشارة فوق صوتية مدتها جد وجيزة ، عمودياً على السطح الحر للطبقة الجوفية من النفط .

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 يتتحول 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 للحرتين الموافقتين للإشارتين المنعكستين.

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



## الكهرباء: (5 نقاط)

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

تعتبر كل نوتة 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 نوتة موسيقية ذات تردد معين باستعمال ثنائي قطب RLC متوازي.

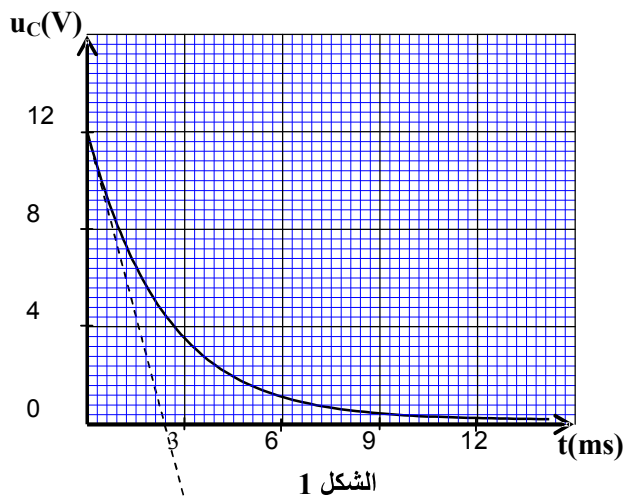
لتحديد تردد النوتة المتواخة أنجزت مجموعة من التلاميذ تجربة في مرحلتين :

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

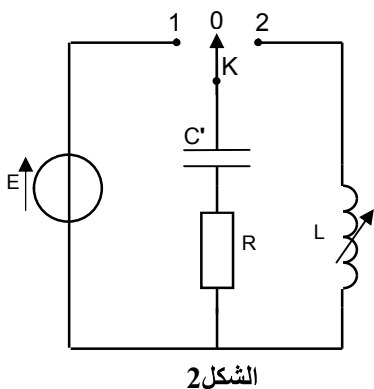
- المرحلة الثانية: ضبط تردد النوتة باستعمال ثنائي قطب RLC متوازي.

**1. تحديد سعة مكثف**

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

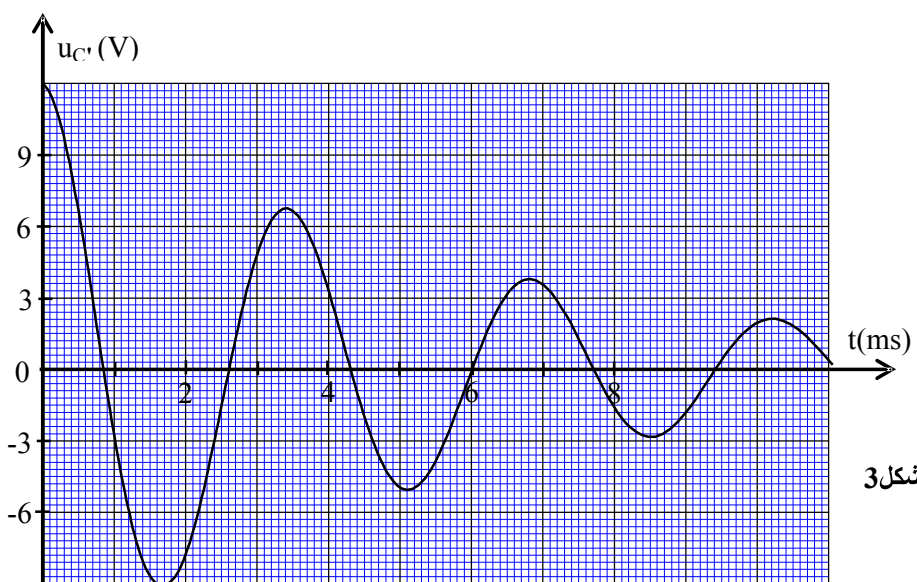


- 1.1. مثل تبیانة الدارة الكهربائية التي تمکن من إنجاز هذه التجربة . (0,5 ن)
- 1.2. أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المکثف خلال التفریغ. (0,5 ن)
- 1.3. تحقق أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو  $u_C = U_0 e^{-\frac{t}{RC}}$  ، حيث  $U_0$  ثابتة. (0,5 ن)
- 1.4. باستعمال 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**

- أجز التلاميذ التركيب التجـريـبي المـمـثل في الشـكـل 2 والمـكونـ من :
- مولد ذي قوة كهـرـمـوـرـكـة  $E=12$  V و مقاومة داخلية مهمـلة.
  - موـصلـ أـومـيـ مقـاوـمـتـه  $\Omega = 200$   $\Omega$ .
  - وـشـيـعـةـ معـالـمـ تـحـريـضـها  $L$  قـابـلـ للـضـبـطـ وـمـقاـوـمـتـهاـ الدـاخـلـيـةـ مهمـلةـ.
  - مـكـثـفـ سـعـتـه  $C' = 0,5 \mu F$ .
  - قـاطـعـ تـيـارـ K ذـيـ موـضـعـينـ .

بعد شـحـنـ المـكـثـفـ ، أـرجـحـ التـلـامـيـذـ قـاطـعـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ إـلـىـ المـوـضـعـ (2)ـ عـنـ لـحـظـةـ نـعـتـبـ هـاـ أـصـلاـ لـلـتـوـارـيـخـ ، فـحـصـلـوـ بـوـاسـطـةـ وـسـيـطـ مـعـلـومـاتـيـ عـلـىـ الـمـنـحـنـىـ الـمـمـثلـ فـيـ الشـكـلـ 3ـ .

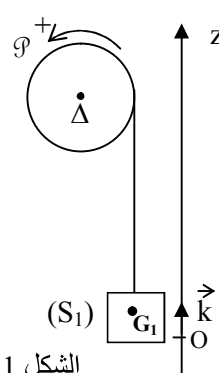


- 2.1. أوجـد المعـادـلة التـفـاضـلـية الـتـي يـحـقـقـها التـوـترـ  $u_{C'}(t)$  بـيـن مـرـبـطـيـ المـكـثـفـ بـدـلـالـةـ الزـمـنـ. (0,5 نـ)
- 2.2. حـدـ مـبـيـانـيـ قـيـمـةـ شـبـهـ الدـوـرـ  $T$ . (0,25 نـ)
- 2.3. نـعـتـرـ أـنـ قـيـمـةـ  $T$  تـسـاـوـيـ قـيـمـةـ الدـوـرـ الـخـاصـ  $T_0$  لـلـمـتـذـبـنـ  $LC$ . اـسـتـنـجـ قـيـمـةـ  $L$ . (0,5 نـ)
- 2.4. اـحـسـبـ قـيـمـةـ الطـاـقةـ الـكـلـيـةـ الـمـخـزـونـةـ فـيـ الدـارـةـ عـنـدـ الـلحـظـةـ  $t = 3,4 \text{ ms}$ . (0,5 نـ)
3. أـضـافـ التـالـمـيـذـ لـلـتـركـيـبـ 'RLCـ السـابـقـ جـهـازـ لـصـيـانـةـ التـذـبـنـاتـ، وـرـبـطـواـ الدـارـةـ الـمـتـذـبـنـةـ بـمـكـبـرـ لـلـصـوتـ يـحـولـ الـمـوـجـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ ذـاتـ التـرـددـ  $N_0$  إـلـىـ مـوـجـةـ صـوـتـيـةـ لـهـاـ نـفـسـ التـرـددـ.
- 3.1. مـاـ دـوـرـ جـهـازـ الصـيـانـةـ مـنـ مـنـظـورـ طـاقـيـ؟ (0,25 نـ)
- 3.2. باـعـتـمـادـ جـوـلـ تـرـددـ النـوـتـاتـ، حـدـ النـوـتـةـ الـمـوـسـيقـيـةـ الـتـيـ يـصـدـرـ هـاـ مـكـبـرـ الصـوتـ. (0,5 نـ)

### الميكانيك : ( 5,5 نقط )

تمـكـنـ الـدـرـاسـتـيـنـ التـحـريـكـيـةـ وـالـطاـقـيـةـ لـمـجـمـوعـاتـ مـيـكـانـيـكـيـةـ فـيـ وـضـعـيـاتـ مـخـتـلـفـةـ منـ تـحـدـيدـ بـعـضـ الـمـمـيـزـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـخـصـائـصـ الـمـجـمـوعـةـ الـمـدـرـوـسـةـ وـالـتـعـرـفـ عـلـىـ تـطـوـرـهـاـ الـزـمـنـيـ .

يـهـدـفـ هـذـاـ التـمـرـينـ إـلـىـ درـاسـةـ وـضـعـيـتـيـنـ مـيـكـانـيـكـيـتـيـنـ مـسـتـقـلـتـيـنـ .  
نـهـلـ جـمـيعـ الـاحـتكـاكـاتـ وـنـأـخـذـ  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  .



#### الوضعـيـةـ الـأـوـلـيـ :

تلـعـ الـبـكـرـةـ دـورـاـ أـسـاسـيـاـ فـيـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـآـلـاتـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ وـالـكـهـرـمـيـكـانـيـكـيـةـ،  
مـنـ بـيـنـهـاـ رـافـعـةـ الـحـمـوـلـاتـ الـتـيـ لاـ يـسـتـطـعـ الـإـنـسـانـ رـفـعـهـاـ يـدـويـاـ أوـ بـوـسـائـلـ بـدـائـيـةـ.  
نـمـذـجـ رـافـعـةـ بـبـكـرـةـ (P) مـتـجـانـسـةـ شـعـاعـهـاـ  $r = 20 \text{ cm}$  قـاـبـلـةـ لـلـدـورـانـ حـوـلـ مـحـورـ أـفـقـيـ (Delta) ثـابـتـ مـنـطـقـ بـعـدـ كـتـلـهـاـ، وـجـسـمـ صـلـبـ (S1) كـتـلـهـ  $m_1 = 50 \text{ kg}$  مـرـتـبـطـ بـالـبـكـرـةـ (P) بـوـاسـطـةـ خـيـطـ غـيرـ مـدـودـ كـتـلـهـ مـهـمـلـةـ يـمـرـ فـيـ مـجـرـىـ الـبـكـرـةـ  
وـلـاـ يـنـزـلـقـ عـلـيـهـاـ أـثـنـاءـ الـحـرـكـةـ .

يـرـمزـ  $J$  لـعـزـمـ قـصـورـ الـبـكـرـةـ (P) بـالـنـسـبـةـ لـمـحـورـ الدـورـانـ Delta .

تدور البكرة (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  $(O, \vec{i})$  الذي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

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

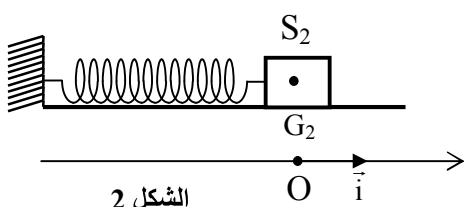
1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون والعلاقة الأساسية للديناميكي في حالة الدوران على المجموعة (بكرة) -

$$(S_1) - \text{حيث} \quad a_{G_1} = \frac{M \cdot r - m_1 \cdot g \cdot r^2}{m_1 \cdot r^2 + J_\Delta} \quad . \quad (1,5 \text{ ن})$$

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

### الوضعية الثانية :

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



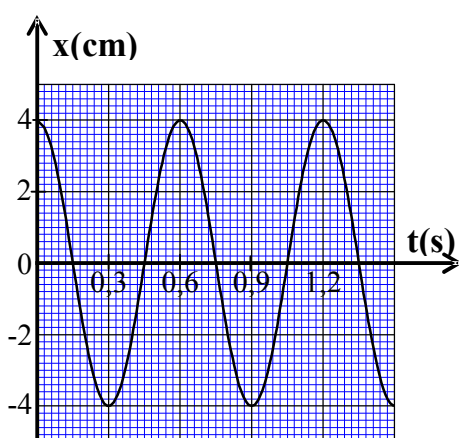
لدراسة حركة مركز القصور  $G_2$  للجسم ( $S_2$ ) ، نختار معلما غاليليا  $(\bar{O}, \vec{i})$  حيث ينطبق موضع  $G_2$  عند التوازن مع الأصل O.

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

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

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

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



الشكل 3

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

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

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

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 المنحى الموجب. (1 ن)

-----