

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014  
الموضوع

NS 27

የኦግንገላጽት ስርዓት  
የኦግንገላጽት ስርዓት  
የኦግንገላጽት ስርዓት



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها أو المسلك	الشعبة أو المسلك

◀ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة  
◀ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

● الكيمياء: محلول حمض الإيثانويك - تصنيع نكهة الموز (7 نقط)

● الفيزياء (13 نقطة)

○ التمرين 1: انتشار موجة (3 نقط)

○ التمرين 2: تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشية (5 نقط)

○ التمرين 3: الحركة المستوية - المتذبذب {جسم صلب - نابض} (5 نقط)

## الموضوع

## التنقيط

## الكيمياء (7 نقط): محلول حمض الإيثانويك - تصنيع نكهة الموز

حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  حمض كربوكسيلي، سائل عديم اللون، أكال وذو رائحة نفاذة، ويستخدم بتراكيز مختلفة في صناعة العطور والمذيبات والتحضيرات الصيدلانية وفي صناعة الأغذية تحت الرمز E260 بوصفه منظما للحموضة. يهدف هذا التمرين إلى تحديد ثابتة الحمضية للمزدوجة  $CH_3COOH(aq) / CH_3COO^-(aq)$ ، وتصنيع إستر ذو نكهة الموز انطلاقا من حمض الإيثانويك.

## الجزءان (1) و (2) مستقلان

## الجزء 1: دراسة المحلول المائي لحمض الإيثانويك

توجد في مختبر مادة الفيزياء والكيمياء بإحدى الثانويات التأهيلية قنينة لمحلول مائي ( $S_A$ ) لحمض الإيثانويك تركيزه المولي  $C_A$  غير معروف. لتحديد قيمة  $C_A$ ، قام محضر المختبر بمعايرة الحجم  $V_A = 20,0 \text{ mL}$  من المحلول ( $S_A$ ) بواسطة محلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $Na^+(aq) + HO^-(aq)$  تركيزه المولي  $C_B = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، مستعملا العدة التجريبية الممثلة في الشكل (1).

يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات pH الخليط بدلالة الحجم  $V_B$  للمحلول ( $S_B$ ) المضاف.

1. أعط أسماء المكونات التي تشير إليها الأرقام المبينة على تبيانة الشكل (1). **0,75**

2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة والذي نعتبره كليا. **0,5**

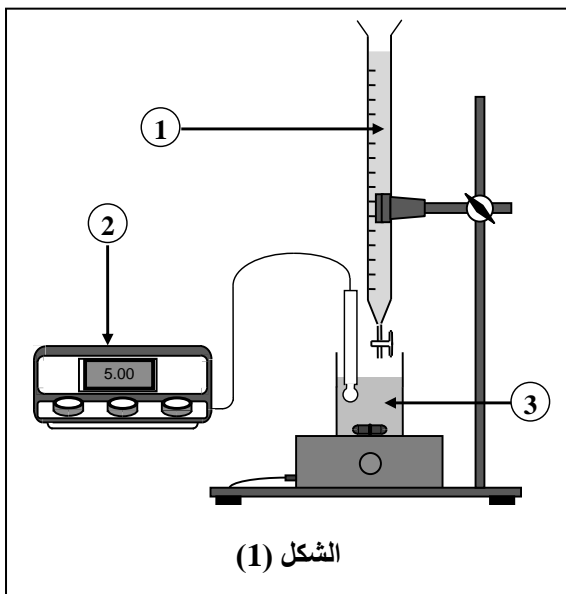
3. عين مبيانيا قيمتي  $V_{B,E}$  و  $pH_E$  إحدائتي نقطة التكافؤ. **0,5**

4. تحقق أن قيمة  $C_A$  المحصل عليها من طرف المحضر هي  $C_A = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . **0,5**

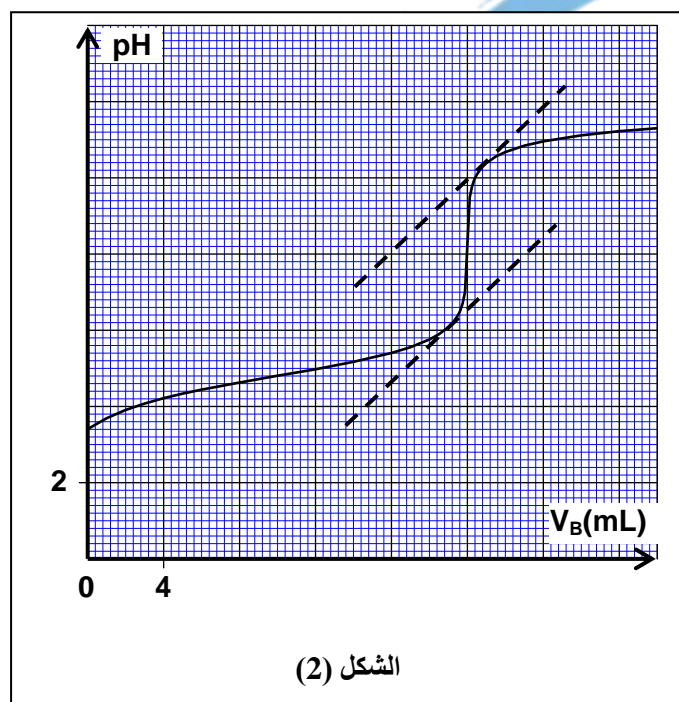
5. من بين الكواشف الملونة الواردة في الجدول الآتي، حدد، معللا جوابك، الكاشف الملون الملائم لإنجاز هذه المعايرة. **0,5**

منطقة الانعطاف	الكاشف الملون
3,0 – 4,6	أزرق البروموفينول
6,0 – 7,6	أزرق البروموتيمول
7,2 – 8,8	أحمر الكريزول

6. يبين منحنى الشكل (2) في حالة  $V_B = 0$  أن قيمة pH المحلول المائي ( $S_A$ ) لحمض الإيثانويك ذي الحجم  $V_A$  والتركيز المولي  $C_A = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  هي  $pH = 3,4$ .



الشكل (1)



الشكل (2)

1.6. أنقل الجدول الوصفي أسفله إلى ورقة تحريرك وأتممه. 0,5

المعادلة الكيميائية		$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$		
حالة المجموعة	تقدم التفاعل (mol)	كميات المادة (mol)		
بدئية	$x = 0$	بوفرة		
وسيطية	$x$	بوفرة		
نهائية	$x_f$	بوفرة		

2.6. أوجد قيمة  $Q_{r,eq}$  خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية. استنتج قيمة  $K_A$  ثابتة الحمضية للمزدوجة  $(\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) / \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}))$ . 1

### الجزء 2: تصنيع نكهة الموز

نكهة الموز ناتجة عن مركب كيميائي يُستخرج طبيعياً من الموز أو عن طريق التصنيع. يُصنع إيثانوات البوتيل المميز لهذه النكهة انطلاقاً من حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  والبوتان-1- أول  $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ .

لإنجاز هذا التصنيع رتعمل تركيب التسخين بالارتداد، حيث ندخل في حوالة التركيب التجريبي  $n_1 = 0,1 \text{ mol}$  من حمض الإيثانويك و  $n_2 = 0,1 \text{ mol}$  من البوتان-1- أول وقطرات من حمض الكبريتيك وحصى الخفان. عند الحالة النهائية للمجموعة الكيميائية تكون قيمة التقدم النهائي للتفاعل هي  $x_f = 6,67 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ .

1. أكتب، مستعملاً الصيغ نصف المنشورة، المعادلة الكيميائية المنمذجة للتحويل الحاصل. 0,5

2. سم هذا التفاعل وأعط مميزتيه. 0,5

3. حدد قيمة  $K$  ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل. 0,75

4. أوجد قيمة  $r$  مردود هذا التصنيع. 0,5

5. اقترح طريقتين لتحسين مردود هذا التصنيع باستعمال نفس المتفاعلين. 0,5

### الفيزياء (13 نقطة)

#### التمرين 1 (3 نقط): انتشار موجة

تخضع الموجات الميكانيكية والموجات الضوئية لظاهرة الانتشار التي تتم بسرعة  $v$  حيث  $v \leq c$  مع  $c$  سرعة انتشار الضوء في الفراغ. يتطلب الانتشار وجود الفراغ أو أوساط مادية أحادية أو ثنائية أو ثلاثية البعد، ويؤدي في ظروف معينة إلى بروز ظواهر فيزيائية مثل الحيود والتبدد...

#### 1. انتشار موجة ميكانيكية

1.1. اختر كل جواب صحيح من بين ما يأتي: 0,5

أ. الموجة الصوتية موجة طولية.

ب. تنتشر الموجة الصوتية في الفراغ.

ج. تنتشر الموجة الصوتية في وسط ثلاثي البعد.

د. تنتشر الموجة الصوتية بسرعة الضوء.

2.1. نحدث طول حبل موجة ميكانيكية متوالية حبيبية.

يمثل الشكل جانبه بالسلم الحقيقي مظهر الحبل عند اللحظتين

$t_1$  و  $t_2 = t_1 + 0,04 \text{ s}$ ، حيث يُمثل F مطلع الموجة.

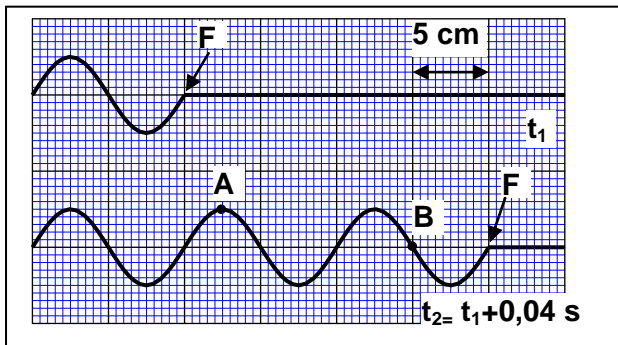
اعتماداً على هذا الشكل:

أ. عين قيمة  $\lambda$  طول الموجة. 0,25

ب. أحسب قيمة  $v$  سرعة انتشار الموجة. 0,5

ج. حدد قيمة  $T$  دور الموجة. 0,5

3.1. نعتبر النقطتين A و B من الحبل (أنظر الشكل). حدد قيمة  $\tau$  التأخر الزمني لحركة النقطة B بالنسبة لحركة النقطة A. 0,5



## 2. انتشار موجة ضوئية

تمت إضاءة شق عرضه  $a$  بواسطة حزمة ضوئية أحادية اللون منبعثة من جهاز لزر، طول موجتها  $\lambda$  في الهواء. يلاحظ على شاشة توجد على المسافة  $D$  من الشق تكوّن بقع ضوئية تبرز حدوث ظاهرة الحيود. عرض البقعة المركزية هو  $L$  ويعبر عنه بالعلاقة  $L = \frac{2\lambda \cdot D}{a}$ .

- 1.2. أية طبيعة للضوء تبرزها ظاهرة الحيود؟ **0,25**
- 2.2. عند استعمال الضوء ذي طول الموجة  $\lambda = 400 \text{ nm}$  يكون عرض البقعة المركزية هو  $L = 1,7 \text{ cm}$  وفي حالة ضوء طول موجته  $\lambda'$  يكون عرض البقعة المركزية هو  $L' = 3,4 \text{ cm}$ . أوجد قيمة  $\lambda'$ . **0,5**

## التمرين 2 (5 نقط): تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشية

تحتوي مجموعة من الأجهزة الإلكترونية على تراكيب تضم مركبات من بينها مكثفات ووشيات وموصلات أومية. يختلف تصرف هذه المركبات حسب تجميعها لتؤدي وظائف مختلفة حسب مجالات الاستعمال. أخذ أستاذ مكثفا ووشية من صفيحة إلكترونية لجهاز مُعطّل قصد استعمالهما في دراسة شحن مكثف ودراسة التذبذبات الكهربائية، الشيء الذي تطلب منه تحديد المقادير المميزة لها.

## الجزء الأول: تحديد المقدار المميز للمكثف

أنجز الأستاذ في المختبر التركيب الممثل في الشكل (1) والمتكون من:

- مولد مؤمّل للتيار يزود الدارة بتيار كهربائي شدته  $I_0 = 10 \mu\text{A}$ ؛

- مكثف سعته  $C$ ؛

- موصل أومي مقاومته  $R$  قابلة للضبط؛

- قاطع التيار  $K$  قابل للتأرجح بين الموضعين (1) و (2).

1. عند اللحظة  $t_0 = 0$  وضع الأستاذ قاطع التيار في الموضع (1)، ثم

قاس بواسطة جهاز متعدد القياسات التوتر  $U_1$  بين مربطي المكثف

عند اللحظة  $t_1 = 10 \text{ s}$ ، فوجد القيمة  $U_1 = 10 \text{ V}$ .

تحقق أن قيمة المقدار المميز للمكثف هي  $C = 10 \mu\text{F}$ .

2. عندما أصبحت قيمة التوتر بين مربطي المكثف هي  $U_1 = 10 \text{ V}$

أرجح الأستاذ قاطع التيار إلى الموضع (2).

1.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  بين

مربطي المكثف أثناء عملية التفريغ.

2.2. حل المعادلة التفاضلية  $u_C(t) = U_1 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ . أوجد تعبير

$\tau$  بدلالة بارامترات الدارة.

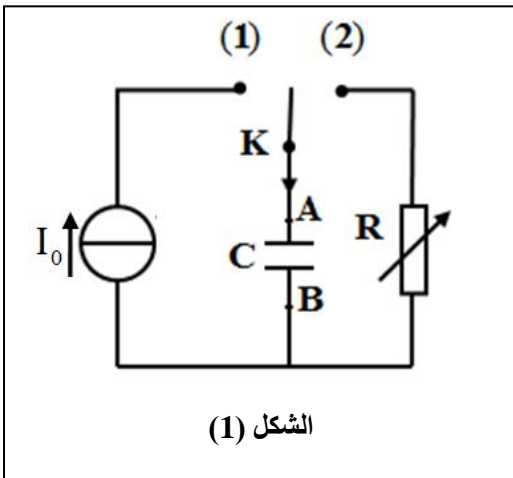
3.2. تمثل منحنيات الشكل (2) تغيرات التوتر  $u_C(t)$  بالنسبة

لقيم مختلفة  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  للمقاومة  $R$ .

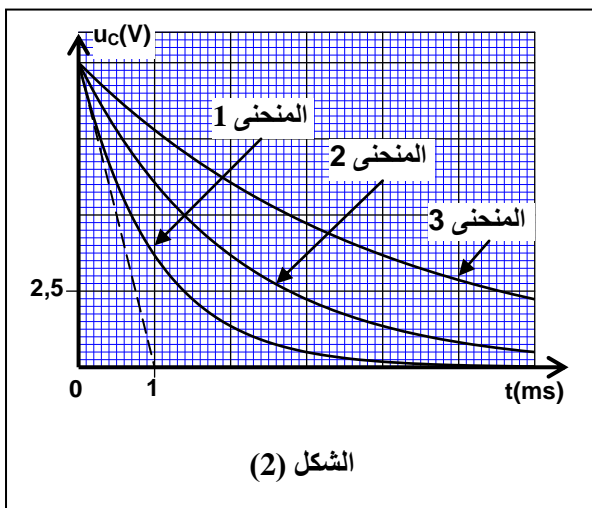
أ. حدد قيمة المقاومة  $R_1$  الموافقة للمنحنى 1.

ب. يوافق المنحنيان 2 و 3 على التوالي القيمتين  $R_3$  و  $R_2$

لمقاومة الموصل الأومي. قارن  $R_3$  و  $R_2$ .



الشكل (1)

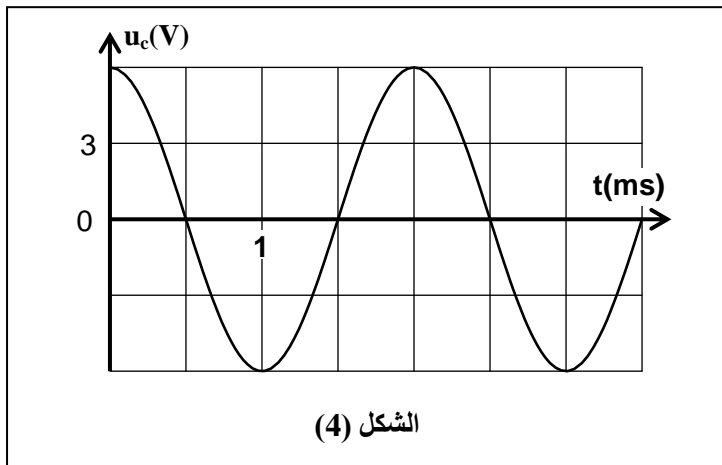


الشكل (2)

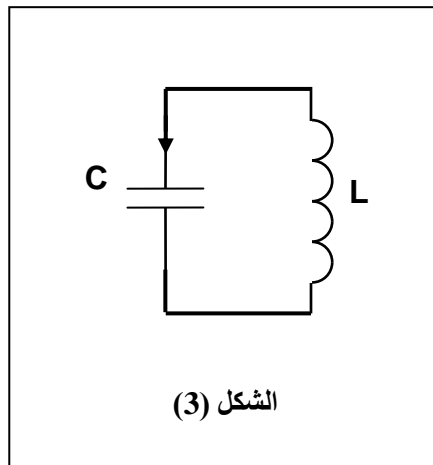
## الجزء الثاني: تحديد المقدارين المميزين للوشية

- في تجربة أولى قام الأستاذ بقياس مقاومة الوشية مستعملا جهاز الأوم متر، فوجد قيمة جد صغيرة.  
في تجربة ثانية قام الأستاذ بشحن المكثف السابق ثم تفريغه في الوشية ذات معامل التحريض  $L$  (الشكل 3).  
1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف، باعتبار مقاومة الوشية مهملة ( $r = 0$ ).  
2. يمثل منحنى الشكل (4) تغيرات التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن.

0,75



الشكل (4)



الشكل (3)

- 1.2. عين مبيانيا قيمة  $T_0$  الدور الخاص للتذبذبات.  
2.2. تحقق أن قيمة  $L$  معامل تحريض الوشية هي  $L = 10^{-2} \text{H}$  (نأخذ  $\pi^2 = 10$ ).  
3.2. يُعبر عن الطاقة الكلية  $\mathcal{E}$  للدائرة بالعلاقة  $\mathcal{E} = \mathcal{E}_C + \mathcal{E}_m$ ، حيث  $\mathcal{E}_C$  الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف و  $\mathcal{E}_m$  الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشية.  
أ. عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، الطاقة الكلية  $\mathcal{E}$  للدائرة تساوي الطاقة الكهربائية  $\mathcal{E}_C$  المخزونة في المكثف. أحسب قيمة  $\mathcal{E}$ .  
ب. حدد قيمة  $i_1$  شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة عند اللحظة  $t_1 = \frac{3T_0}{4}$ .

0,25

0,5

0,5

0,5

## التمرين 3 (5 نقط): الحركة المستوية - المتذبذب { جسم صلب - نابض }

تُمكن المعدات الموجودة في مختبرات مادة الفيزياء والكيمياء من أجسام صلبة ونوابض ومنضدات هوائية وأدوات التكنولوجيا الحديثة... من إنجاز الدراسة التحريكية والدراسة الطاقية لحرك ات أجسام صلبة ومتذبذبات، والتحقق التجريبي من تأثير بعض البرامترات على هذه الحركات.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة جسم صلب فوق مستوى مائل ودراسة حركة مجموعة متذبذبة.

## الجزء 1: دراسة حركة جسم صلب فوق مستوى مائل

نرسل، عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، جسما صلبا  $(S_1)$  كتلته  $m_1$  ومركز قصوره  $G$  بسرعة بدئية متجهتها  $\vec{v}_0 = v_0 \cdot \vec{i}$  فينزلق بدون احتكاك على مستوى مائل بالزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي (الشكل 1).

لدراسة حركة  $G$  نختار معلما  $(O, \vec{i})$  مرتبطا بالأرض حيث أفصول  $G$  عند اللحظة  $t_0 = 0$  هو  $x_G = 0$ .

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد تعبير  $a_G$  إحداثي متجهة التسارع لحركة  $G$  بدلالة  $\alpha$  و  $g$  شدة الثقالة.

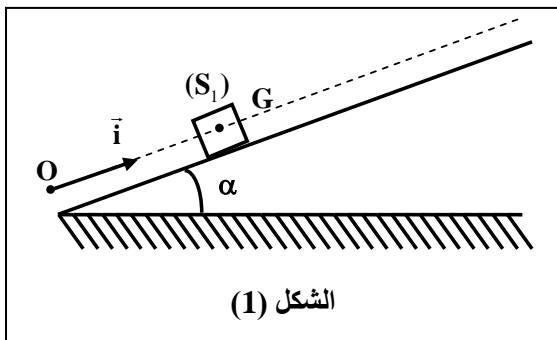
0,75

2. مكنت الدراسة التجريبية لحركة الجسم  $(S_1)$  من التوصل إلى تعبير سرعة  $G$  بدلالة الزمن حيث:

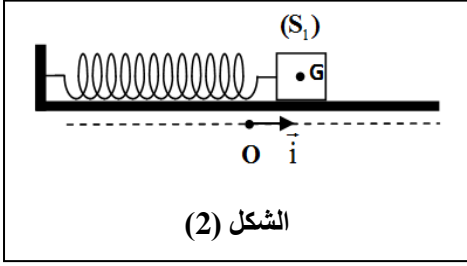
$$v_G(t) = -5.t + 4 \quad (\text{m.s}^{-1})$$

حدد، معللا جوابك، قيمة كل من  $v_0$  و  $a_G$ . أحسب قيمة  $\alpha$ . نعطي  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ .

1



الشكل (1)

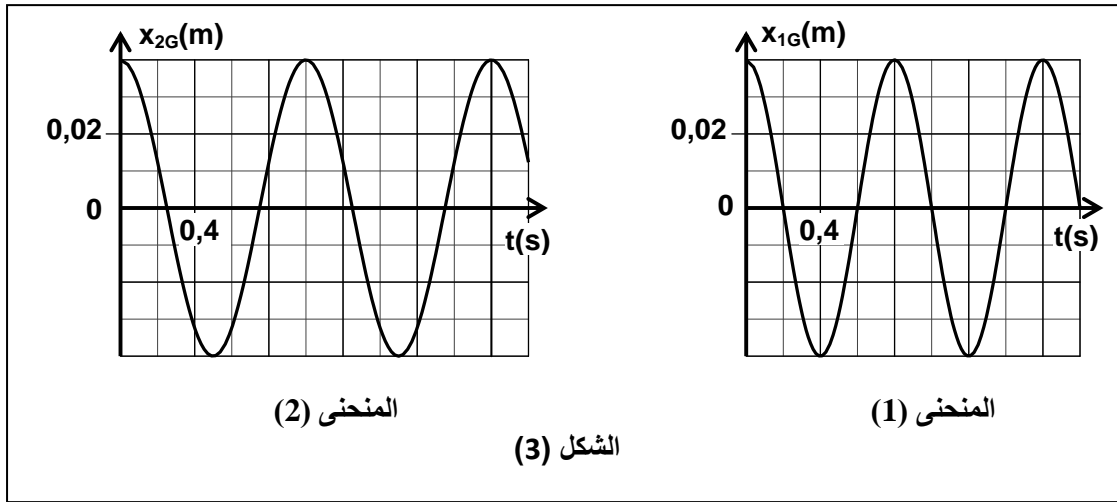


الجزء 2: دراسة حركة المتذبذب { جسم صلب - نابض }  
نُثبت الجسم الصلب  $(S_1)$  السابق ذي الكتلة  $m_1 = 0,2 \text{ kg}$  بطرف نابض لقاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته  $K$ . نحصل على متذبذب أفقي حيث ينزلق  $(S_1)$  بدون احتكاك على المستوى الأفقي (الشكل 2). عند التوازن يكون النابض غير مشوه وأصول مركز القصور  $G$  المعلم  $(O, \vec{i})$  هو  $x_G = 0$ . نزيح  $(S_1)$  أفقيا عن موضع توازنه في المنحنى الموجب بالمسافة  $X_m$  ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة  $t_0 = 0$ .

1. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها الأفعال  $x_G$  لمركز القصور  $G$  تكتب:  $\ddot{x}_G + \frac{K}{m_1} x_G = 0$ . **0,75**

2. نسجل بواسطة جهاز مناسب حركة  $(S_1)$ . يمثل المنحنى (1) في الشكل (3) مخطط المسافات  $x_{1G}(t)$  المحصل عليه.

نعوض الجسم  $(S_1)$  بجسم آخر  $(S_2)$  كتلته  $m_2$  مجهولة حيث  $m_2 > m_1$ ، ونعيد التجربة في نفس الظروف. يمثل المنحنى (2) في الشكل (3) مخطط المسافات  $x_{2G}(t)$  المحصل عليه.



1.2. عين انطلاقا من المنحنيين (1) و(2) قيمة كل من الدور الخاص  $T_{01}$  الموافق للكتلة  $m_1$  والدور الخاص  $T_{02}$  الموافق للكتلة  $m_2$ . استنتج تأثير قيمة الكتلة على الدور الخاص. **0,75**

2.2. بين أن تعبير  $m_2$  يكتب:  $m_2 = m_1 \cdot \left(\frac{T_{02}}{T_{01}}\right)^2$ . أحسب قيمة  $m_2$ . **0,5**

3.2. تحقق أن قيمة صلابة النابض هي  $K = 12,5 \text{ N.m}^{-1}$  (نأخذ  $\pi^2 = 10$ ). **0,5**

4.2. أوجد شغل القوة المطبقة من طرف النابض على الجسم  $(S_1)$  بين اللحظتين  $t_0 = 0$  و  $t_1 = 1 \text{ s}$ . **0,75**