

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة الإستدراكية 2015**  
**- الموضوع -**

RS 27

٤٥٤٠٤ | ٤٣٦٥ | ٤٣٦٤ | ٤٣٦٣ | ٤٣٦٢ | ٤٣٦١

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهنيالمركز الوطني للتقويم والامتحانات  
والتجييه3 مدة الإنجاز  
5 المعامل**الفيزياء والكيمياء**

المادة

الشعبة أو المسلك

- ↳ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
- ↳ تعطى التعبير الحرفي قبل إنجاز التطبيقات العددية

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

(7 نقط)

• الكيمياء: التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية

(13 نقطة)

• الفيزياء

(3 نقط)

○ التمرin 1: انتشار موجة

(5 نقط)

○ التمرin 2: تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة

(5 نقط)

○ التمرin 3: الحركة المستوية - المتذبذب { جسم صلب - نابض }

## الموضوع

## التنقيط

## الكيمياء (7 نقاط): التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية

توظف النكهات بكثرة في الصناعة الغذائية، وتعزى إلى وجود مركبات طبيعية أو مصنعة مثل بوتانوات الإيثيل ذي نكهة الأنanas وبوتانوات الإيزوأمييل ذي نكهة الإجاص وبوتانوات الميثيل ذي نكهة التفاح.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة التطور الزمني لمجموعة كيميائية تحتوي على بوتانوات الميثيل وتحديد ثابتة الحمضية لمزدوجة الحمض الكربوكسيلي المستعمل في تحضيره.

## الجزء الأول: التطور الزمني لمجموعة كيميائية

نحضر بوتانوات الميثيل  $CH_3CH_2CH_2COOCH_3$  بتفاعل حمض كربوكسيلي A وكحول B. نندرج هذا التفاعل



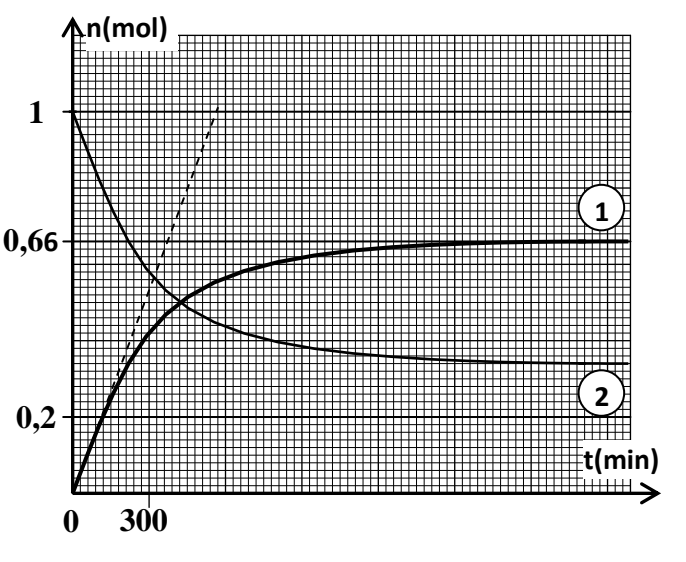
1. أعط اسم المجموعة العضوية التي ينتمي إليها بوتانوات الميثيل. 0,25

2. استنتج الصيغة نصف المنشورة لكل من الحمض الكربوكسيلي A والكحول B. 0,5

3. أعط مميزتي هذا التفاعل. 0,5

4. نجز هذا التفاعل تحت درجة حرارة ثابتة  $25^\circ C$ ، حيث تحتوي المجموعة الكيميائية في الحالة البدئية على

. حجم المجموعة الكيميائية يبقى ثابتاً ويساوي:  $V = 132 mL$  و  $n_0(B) = 1 mol$  و  $n_0(A) = 1 mol$



1.4. أنشئ الجدول الوصفي لتقدير التفاعل. 0,75

2.4. مكنت الدراسة التجريبية من تتبع تطور كمية مادة الإستر المتكون وكمية مادة الحمض الكربوكسيلي A المتبقى كما يبين الشكل جانبه. 0,5

عين، معلمًا جوابك، من بين المنحنيين ① و ②، المنحنى الممثل للتغيرات كمية مادة الإستر.

3.4. أوجد قيمة مردود التفاعل. 0,5

4.4. كيف يمكن تحسين مردود هذا التفاعل؟ 0,5

5.4. أحسب بالوحدة  $mol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}$  قيمة السرعة الجلدية لتفاعل عند اللحظة  $t = 0$ .

6.4. عين مبيانيا قيمة  $t_{1/2}$  زمن نصف التفاعل. 0,5

## الجزء الثاني: تحديد ثابتة الحمضية لمزدوجة الحمض الكربوكسيلي A

نعتبر محلولاً مائيًا ( $S_A$ ) للحمض الكربوكسيلي A الذي نرمز له بالصيغة المبسطة  $HA$ ، تركيزه المولى  $C_A$  وحجمه  $V_0$ .

1. لتحديد قيمة  $C_A$  نعایر الحجم  $V_A = 20 mL$  من المحلول ( $S_A$ ) بواسطة محلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+(aq) + HO^-(aq)$ ) تركيزه المولى  $C_B = 2 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ .

1.1. أكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة والذي تعتبره كلياً. 0,5

2.1. حجم المحلول ( $S_B$ ) المضاف عند التكافؤ هو:  $V_{BE} = 10 mL$ . أوجد قيمة  $C_A$ . 0,75

2. أعطي قياس  $pH$  المحلول ( $S_A$ ) عند درجة الحرارة  $25^\circ C$  القيمة  $pH = 3,4$ . أوجد قيمة  $K_A$  ثابتة الحمضية للمزدوجة ( $HA(aq) / A^-(aq)$ ). 1

## الفيزياء (13 نقطة)

## التمرين 1 (3 نقط): انتشار موجة

تعبر الموجات الصوتية والموجات فوق الصوتية موجات ميكانيكية قابلة لانتشار في أوساط مختلفة، وتتوظف في مجالات عدّة، وتتميز كل منها بمجال للتترددات.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد خاصيات انتشار موجة وطبيعة وسط انتشارها.

0,5  
0,5

1. عرف الموجة الميكانيكية المتوازية.

2. اختر الاقتراح الصحيح من بين ما يلي:

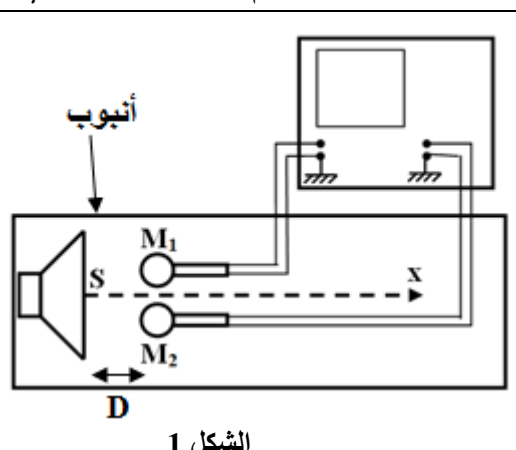
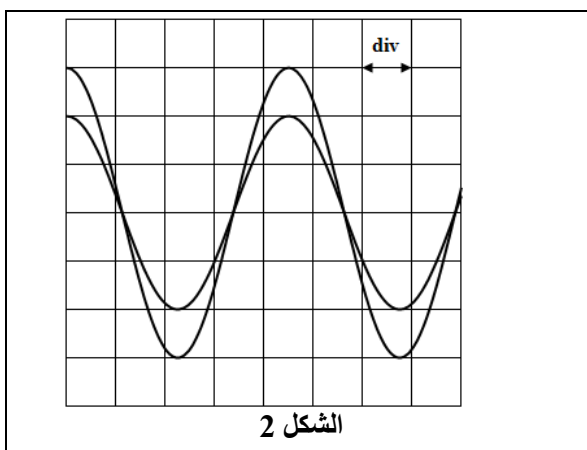
أ الموجات الصوتية وفوق الصوتية موجات مستعرضة.

ب تنتشر الموجات الصوتية في الهواء بفعل حركة انضغاط وتمدد طبقات الهواء.

ج الموجات فوق الصوتية موجات مسموعة من طرف الإنسان.

د يتغير تردد الموجات الصوتية وفوق الصوتية بتغيير وسط الانتشار.

3. يبعث مكبر للصوت  $S$  صوتاً عبر أنبوب يحتوي على غاز. يوجد داخل الأنبوب ميكروفونان  $M_1$  و  $M_2$  على استقامة واحدة مع  $S$  ، وعلى نفس المسافة  $D$  منه. نربط  $M_1$  و  $M_2$  براسم التذبذب (الشكل 1). ثبّت  $M_1$  ثابتاً وزرّح  $M_2$  نحو اليمين وفق المحور  $Sx$  إلى أن نحصل على أول توافق في الطور للمنحنين المحصل عليهما في الرسم التذبذبي (الشكل 2). المسافة الفاصلة بين  $M_1$  و  $M_2$  في هذه الحالة هي:  $d = 15,6 \text{ cm}$ .  
نعطي الحساسية الأقصى لراسم التذبذب:  $100 \mu\text{s} / \text{div}$ .



0,25

1.3. بين أن قيمة طول الموجة الصوتية المنتشرة في الأنبوب هي:  $\lambda = 15,6 \text{ cm}$ .

0,5

2.3. عين مبيانيا قيمة الدور  $T$  للموجة الصوتية.

0,5

3.3. حدد قيمة  $v$  سرعة انتشار الموجة في الغاز.

0,25

4.3. يعطي الجدول التالي سرعة انتشار موجة صوتية في بعض الغازات في نفس ظروف إنجاز هذه التجربة:

ثاني الأزوت	ثاني الأوكسجين	ثاني الكلور	ثاني الهيدروجين	الغاز
346	324	217	1300	
سرعة الانتشار ( $m.s^{-1}$ )				

استنتاج الغاز المُكون لوسط الانتشار.

0,5

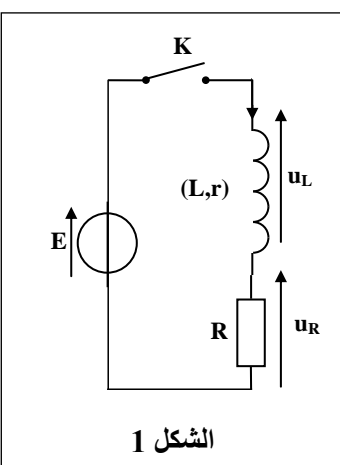
5.3. اختر الاقتراح الصحيح من بين ما يلي:

تعبير استطالة الموجة المستقبلة من طرف الميكروفون  $M_2$  بدلاله استطالة المنبع  $S$  هو:

$y_{M_2}(t) = y_S(t - \frac{D}{v})$	ب	$y_{M_2}(t) = y_S(t - \frac{d}{v})$	أ
$y_{M_2}(t) = y_S(t - \frac{d-D}{v})$	د	$y_{M_2}(t) = y_S(t - \frac{d+D}{v})$	ج

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

تحتوي مجموعة من الأجهزة الإلكترونية على ثنيات قطب متعددة من بينها الموصلات الأولية والوشيعات والمكثفات... وتشكل دراسة الدارات الكهربائية الموجودة في هذه الأجهزة مناسبة لتحليل تصرفها من الناحية الكهربائية والطاافية أو تعرف وظيفتها أو تحديد المقادير المميزة لمكوناتها.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة استجابة ثبتي القطب  $RL$  لرتبة توتر، ودراسة التذبذبات الكهربائية في دارة متوازية.



1. استجابة ثبتي القطب  $RL$  لرتبة توتر  
لدراسة استجابة ثبتي القطب  $RL$  لرتبة توتر صاعدة نجز التركيب الممثل في الشكل (1) والمكون من:  
- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetique  $E = 6V$  ومقاومته الداخلية مهملة؛  
- موصل أولمي مقاومته  $R = 16\Omega$ ؛  
- وشيعة معامل تحريضها  $L$  ومقاومتها  $r$ ؛  
- قاطع التيار  $K$ .

نعلم قاطع التيار  $K$  عند اللحظة  $t = 0$ .

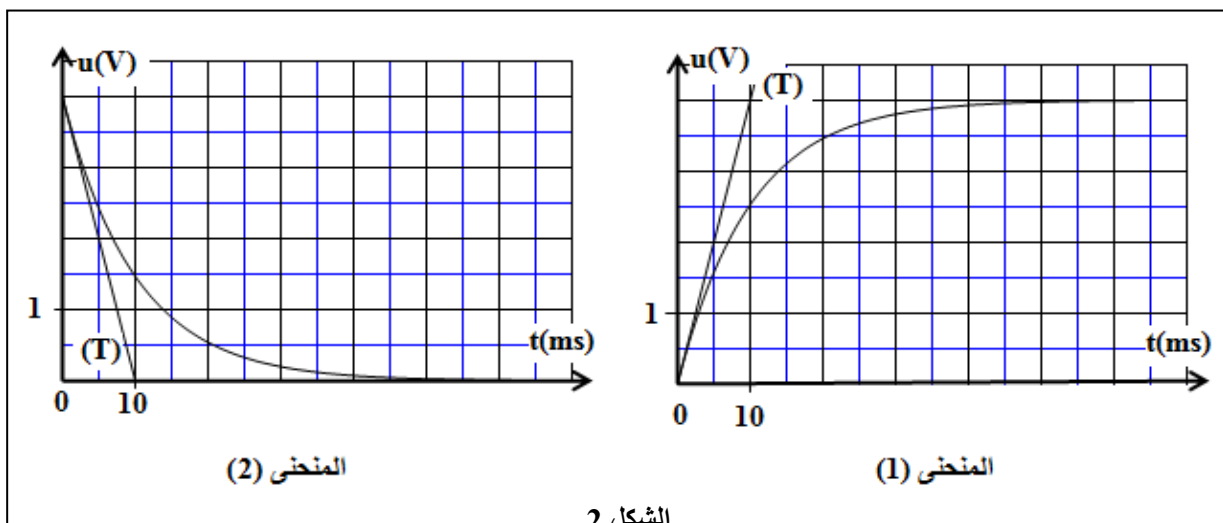
1.1. أثبت أن المعادلة التقاضية التي تتحققها ( $i$ ) شدة التيار الكهربائي المار في

$$\frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

الدارة تكتب كما يلي:  
2.1. نعيين على شاشة راسم التذبذب الذاكراتي التوتر ( $u_R(t)$ ) بين مربطي الموصل الأولي.  
حدد، معملاً جوابك، من بين منحنيي الشكل (2) رقم المنحنى الممثل للتغيرات التوتري ( $u_R(t)$ ).

0,5

0,5

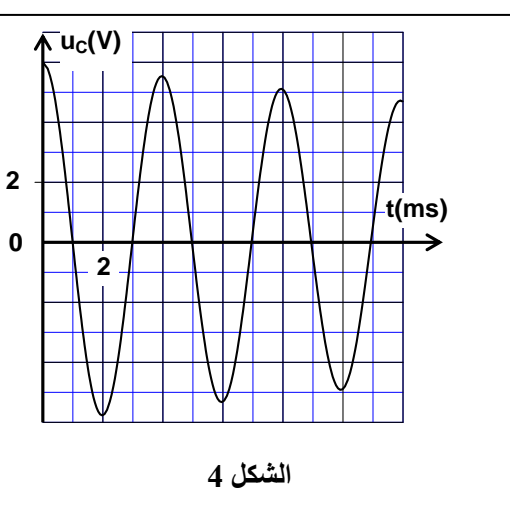
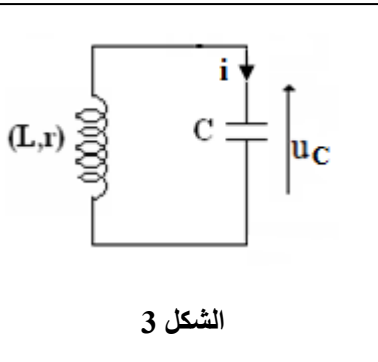


- 3.1. تحقق أن قيمة  $I_0$  شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم هي:  $I_0 = 0,25A$ .  
4.1. قيمة التوتر بين مربطي الوشيعة في النظام الدائم هي:  $u_L = 2V$ ،  $u_R = ?$ ، أحسب قيمة  $r$ .  
5.1. يمثل (T) المماس للمنحنى ( $u_R(t)$ ) عند  $t=0$ . عين مبيانياً قيمة  $\tau$  ثابتة الزمن، ثم بين أن:  $L = 0,24H$ .

0,25

0,5

0,75



**2. التذبذبات الكهربائية في دارة RLC متوازية**  
نركب الوشيعة ( $L, r$ ) السابقة عند اللحظة  $t_0 = 0$  مع مكثف سعته  $C$  مشحون بدنيا بالمولد السابق (الشكل 3).

يعطي منحنى الشكل (4) تغيرات التوتر ( $u_c(t)$ ) بين مربطي المكثف.

**1.2.** اختر الاقتراح الصحيح من بين ما يلي:  
قيمة شبه الدور  $T$  للتذبذبات الكهربائية الحرة هي:

$T = 4 \text{ ms}$	ب	$T = 2 \text{ ms}$	أ
$T = 40 \text{ ms}$	د	$T = 20 \text{ ms}$	ج

0,5

**2.2.** استنتج قيمة  $C$ . (نعتبر أن شبه الدور  $T$  يساوي الدور الخاص  $T_0$  للمتذبذب  $LC$  ونأخذ  $\pi^2 = 10$ ).

**3.2.** حدد قيمة  $\Delta E$  تغير الطاقة الكلية في الدارة بين اللحظتين  $t_0 = 0$  و  $t_1 = 8 \text{ ms}$ . فسر هذه النتيجة.

**4.2.** لصيانة التذبذبات الكهربائية، نركب على التوالي مع المكثف والوشيعة السابقين مولدا يزود الدارة بتوتر  $u_g$  يتاسب اطراضا مع شدة التيار المار فيها، حيث  $u_g = k \cdot i$  ( $k$  ثابتة موجبة).

**1.4.2.** أذكر دور المولد من منظور طافي.  
**2.4.2.** حدد قيمة  $k$ .

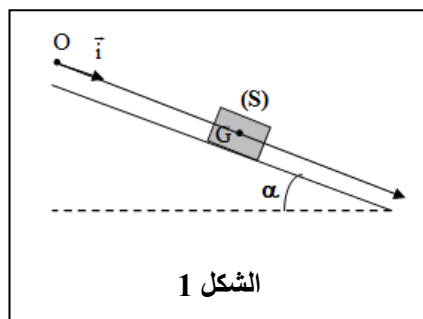
0,5

1

0,25

0,25

**التمرين 3 (5 نقط): الحركة المستوية - المتذبذب {جسم صلب - نابض}**  
تنوع حركة الأجسام الصلبة بفعل التأثيرات الميكانيكية المطبقة عليها، وتتوفر مخططات السرعات والطاقة، المقرونة بحركة هذه الأجسام معطيات تمكن من تحديد طبيعة الحركات وبعض البارامترات المميزة لها.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة كل من حركة جسم صلب فوق مستوى مائل وحركة متذبذب.



**1.** انزلق جسم صلب فوق مستوى مائل  
نطلق بدون سرعة بدنية عند اللحظة  $t = 0$  جسما صلبا ( $S$ ) كتلته  $m = 0,2 \text{ kg}$  بالنسبة للمستوى الأفقي (الشكل 1).  
يُخضع الجسم ( $S$ ) أثناء حركته لاحتكاكات مطبقة من طرف المستوى المائل

ننجزها بقوة  $f$  ثابتة اتجاهها مواز للمسار ومحاذها معاكس لمنحنى الحركة.  
لدراسة حركة  $G$  نختار معلما ( $O, i\bar{}$ ) مرتبطا بالأرض نعتبره غاليليا حيث

$x_G$  أقصول  $G$  عند اللحظة  $t = 0$  منعدم.

**1.1.** بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن تعبر التسارع  $a_G$  لمركز

$$\text{القصور } G \text{ للجسم } (S) \text{ هو: } a_G = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}.$$

**2.1.** مكنت الدراسة التجريبية من الحصول على مخطط السرعة ( $v_G(t)$ ) (الشكل 2).

أوجد باستغلال مخطط السرعة قيمة التسارع  $a_G$ .

**3.1.** استنتاج قيمة  $f$ . نعطي  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .

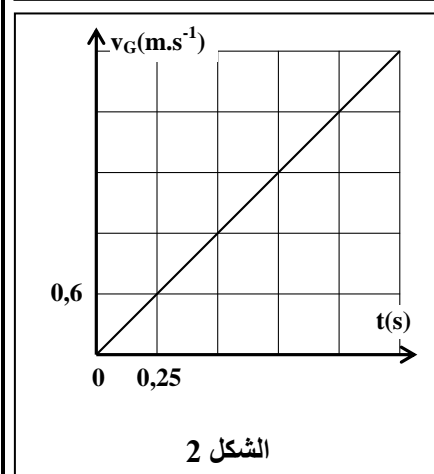
**4.1.** أكتب المعادلة الزمنية ( $x_G(t)$ ) لحركة  $G$ .

0,75

0,5

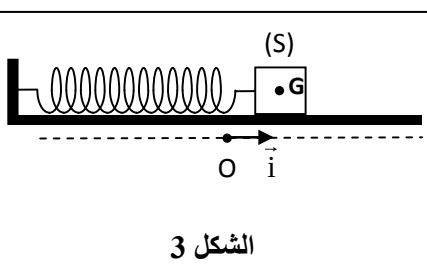
0,25

0,5



## 2. دراسة حركة متذبذب أفقي

نثبت الجسم ( $S$ ) السابق بنايبض أفقي لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته  $K$  ، فنحصل على مجموعة متذبذبة {جسم صلب - نابض} (الشكل 3).



عند التوازن ينطبق مركز القصور  $G$  للجسم ( $S$ ) مع الأصل  $O$  لمعلم الفضاء  $(O, \vec{i})$  المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا. نزير الجسم ( $S$ ) عن موضع توازنه في المنحى الموجب بالمسافة  $X_m = 4 \text{ cm}$  ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة  $t_0$ . نعتبر الاحتكاكات مهملة.

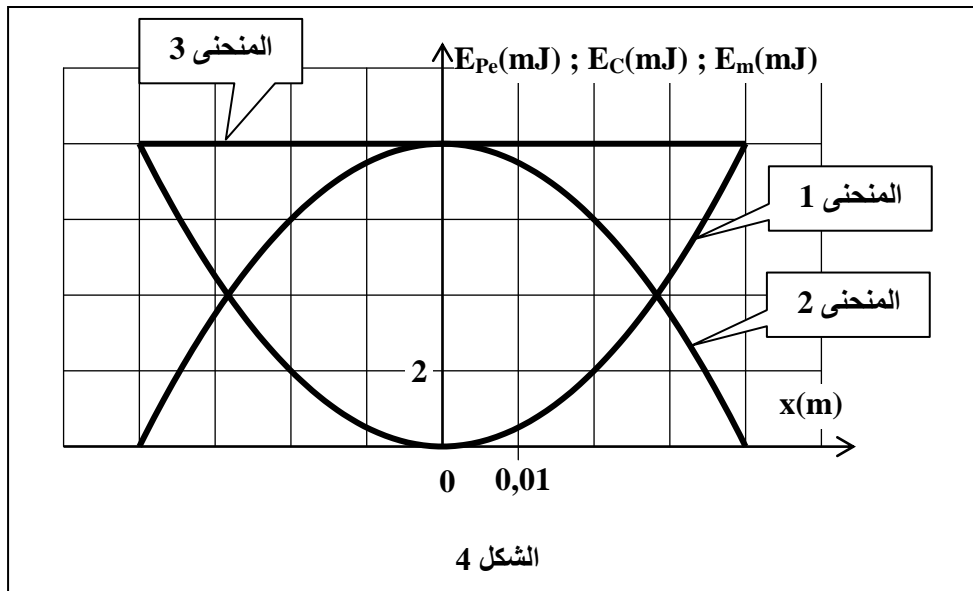
1.2. أعطى قياس المدة الزمنية لـ 10 ثذبذبات حرة القيمة  $s = 8,9$ .

1.1.2. أوجد قيمة  $T_0$  الدور الخاص للتذبذبات. 0,25

2.1.2. أحسب قيمة  $K$  (نأخذ  $10 = \pi^2$ ). 0,5

3.1.2. حدد منحى وشدة قوة الارتداد  $\bar{F}$  المطبقة من طرف النابض على الجسم ( $S$ ) عند اللحظة  $t = \frac{T_0}{2}$ .

2.2. يمثل الشكل (4) مخططات الطاقة الحركية  $E_c$  وطاقة الوضع المرن  $E_{pe}$  والطاقة الميكانيكية  $E_m$  للمتذبذب المدروس.



1.2.2. اقرن، معملا جوابك، كل منحنى بالطاقة الموافقة له. 0,75

2.2.2. أوجد مبيانيا الأقصولين  $x_1$  و  $x_2$  لمركز القصور  $G$  اللذين تكون عندهما  $E_c = 3E_{pe}$  حيث  $(x_1 > x_2)$ . 0,5

3.2.2. أوجد قيمة  $(\bar{F})$  شغل قوة الارتداد المطبقة من طرف النابض على الجسم ( $S$ ) خلال انتقال مركز قصوره من الموضع ذي الأقصول  $x_1$  إلى الموضع ذي الأقصول  $x_2$ . 0,5