

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2014

### الموضوع

NS 27

٢٠١٤

٢٠١٤ | ٢٠١٣

٢٠١٣



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

المادة	العنوان	مدة الإنجاز	النوع
الفيزياء والكيمياء	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	3	الى ٥

الى ٥

الى ٣

- ﴿ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة ﴾
- ﴿ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية ﴾

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

- الكيمياء: محلول حمض الإيثانويك - تصنيع نكهة الموز (7 نقط)
- الفيزياء (13 نقطة)
  - التمرin 1: انتشار موجة
  - التمرin 2: تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة (5 نقط)
  - التمرin 3: الحركة المستوية – المتذبذب {جسم صلب - نابض} (5 نقط)

## الموضوع

## التنقيط

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

حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  حمض كربوكسيلي، سائل عديم اللون، أكل وذو رائحة نفاذة، ويستخدم بتراتيز مختلفة في صناعة العطور والمذيبات والتحضيرات الصيدلانية وفي صناعة الأغذية تحت الرمز E260 بوصفه منظماً للحموضة.  
يهدف هذا التمرين إلى تحديد ثابتة الحمضية للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH(aq)} / \text{CH}_3\text{COO}^-(aq)$  ، وتصنيع إستر ذو نكهة الموز انطلاقاً من حمض الإيثانويك.

## الجزء (1) و (2) مستقلان

## الجزء 1: دراسة محلول المائي لحمض الإيثانويك

توجد في مختبر مادة الفيزياء والكيمياء بإحدى الثانويات التأهيلية قنينة لمحلول مائي ( $S_A$ ) لحمض الإيثانويك تركيزه المولى  $C_A$  غير معروف. لتحديد قيمة  $C_A$ ، قام محضر المختبر

بمعاييرة الحجم  $V_A = 20,0 \text{ mL}$  من محلول ( $S_A$ ) بواسطة  $\text{Na}^+(aq) + \text{HO}^-(aq)$  لهيدروكسيد الصوديوم  $\text{C}_B = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  ، مستعملاً 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 كلياً. 0,5

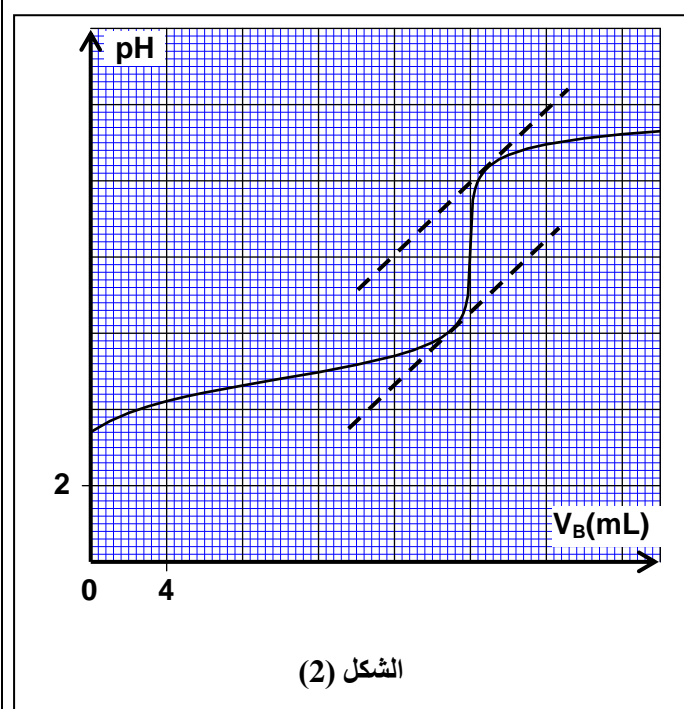
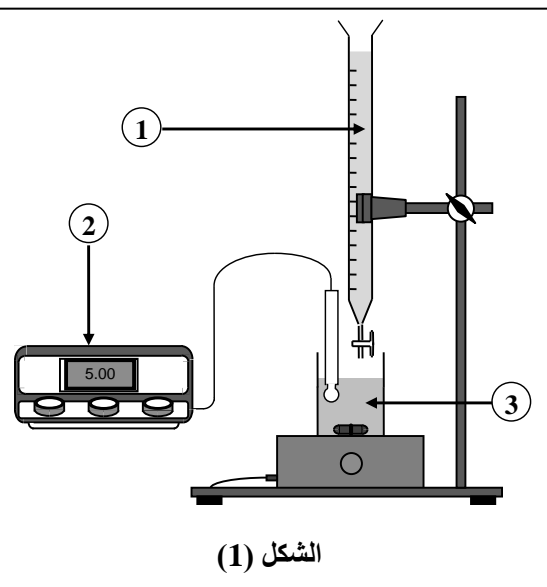
3. عين مبيانيا قيميتي  $V_{B,E}$  و  $\text{pH}_{E}$  إحداثي نقطة التكافؤ. 0,5

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، معللاً جوابك، الكاشف الملون الملائم لإنجاز هذه المعايرة. 0,5

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

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



1.6. أُنْقَلِ الجدول الوصفي أَسْفَلَهُ إِلَى ورقة تحريرك وأَتَمِّنَهُ.

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	تقدير التفاعل (mol)	كميات المادة (mol)	
بدئية	$x = 0$	بوفرة	
وسيطية	$x$	بوفرة	
نهائية	$x_f$	بوفرة	

2.6. أُوجِدِ قيمة  $K_{A,\text{eq}}$  خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية. إِسْتَنْتَجْ قِيمَة  
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 إيثانولات البوتيل المميز لهذه النكهة انتلافاً من حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  والبوتان-1-أول  $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ .  
لإنجاز هذا التصنيع يستعمل تركيب التسخين بالارتداد، حيث ندخل في حوصلة التركيب التجاري  $n_1 = 0,1 \text{ mol}$  من حمض الإيثانويك و  $n_2 = 0,1 \text{ mol}$  من البوتان-1-أول و قطرات من حمض الكبريتيك و حصى الخفاف. عند حالة النهاية للمجموعة الكيميائية تكون قيمة التقدير النهائي للتفاعل هي  $x_f = 6,67 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ .

1. أُكْتَبَ، مَسْتَعْمَلاً الصيغَ نَصْفَ المَنشُورَةِ، المَعَادِلَةِ الكِيمِيَّيَّةِ المَنْمَذَجَةِ لِلتَّحْوِلِ الحَاصِلِ.

0,5

2. سَمِّيَّ التَّفَاعُلَ وَأَعْطِ مَيْزَرِيَّتِهِ.

0,5

3. حَدَّدِ قِيمَةَ  $K$  ثَابِتَ التَّوازنِ المَفْرُونَةِ بِهَذَا التَّفَاعُلِ.

0,75

4. أُوجِدِ قِيمَةَ  $\nu$  مَرْدُودَهُ هَذَا التَّصْنِيعَ.

0,5

5. اقتَرَحْ طَرِيقَيْنِ لِتَحْسِينِ مَرْدُودِهِ هَذَا التَّصْنِيعَ بِاستِعْمَالِ نَفْسِ الْمَفَاعِلِينِ.

0,5

### الفيزياء (13 نقطة)

#### التمرين 1 (3 نقط): انتشار موجة

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

#### 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. تنشر الموجة الصوتية بسرعة الضوء.

2.1. نحدث طول جبل موجة ميكانيكية متواالية جيبيّة.

يمثل الشكل جانبه بالسلم الحقيقي مظهر الجبل عند اللحظتين  $t_1$  و  $t_2 = t_1 + 0,04 \text{ s}$ ، حيث يُمثل  $F$  مطلع الموجة.

0,25

اعتِمَادًا على هذا الشكل:

0,5

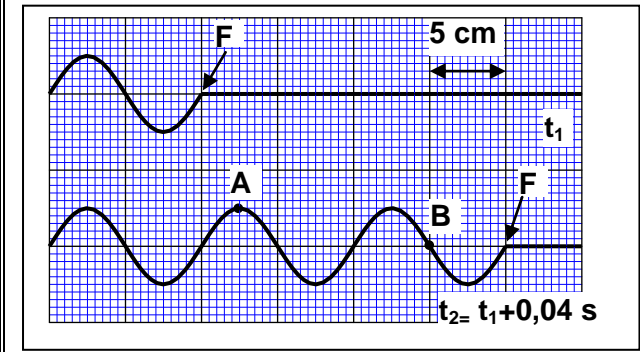
أ. عِينْ قِيمَةَ  $\lambda$  طُولِ المَوْجَةِ.

ب. أَحْسَبْ قِيمَةَ  $v$  سرعة انتشار الموجة.

0,5

ج. حَدَّدِ قِيمَةَ  $T$  دور الموجة.

0,5



3.1. نعتبر النقاطين A و B من الجبل (انظر الشكل). حدد قيمة  $\tau$  التأخير الزمني لحركة النقطة B بالنسبة لحركة A.

0,5

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

أية طبيعة للضوء تبرزها ظاهرة الحيود؟ 0,25

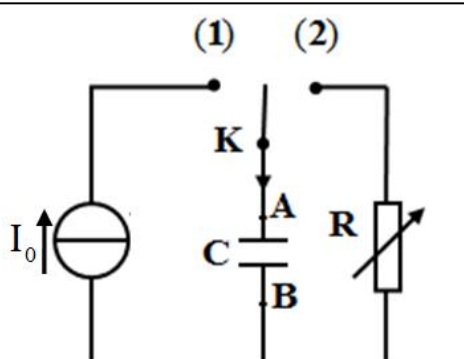
عند استعمال الضوء ذي طول الموجة  $\lambda = 400 \text{ nm}$  يكون عرض البقعة المركزية هو  $L = 1,7 \text{ cm}$  وفي حالة ضوء طول موجته  $\lambda'$  يكون عرض البقعة المركزية هو  $L' = 3,4 \text{ cm}$ . أوجد قيمة  $\lambda'$ . 0,5

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

تحتوي مجموعة من الأجهزة الإلكترونية على تراكيب تضم مركبات من بينها مكثفات ووشيعات وموصلات أومية. يختلف تصريف هذه المركبات حسب تجميعها لتؤدي وظائف مختلفة حسب مجالات الاستعمال. أخذ أستاذ مكثفاً ووشيعة من صفيحة الكترونية لجهاز معلم 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) والمكون من:



الشكل (1)

1. عند اللحظة  $t_0 = 0$  وضع الأستاذ قاطع التيار في الموضع (1)، ثم فاس بواسطة جهاز متعدد القياسات التوتري  $U_1$  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 التوتير بين مربطي المكثف هي  $U_1 = 10 \text{ V}$  أرجح الأستاذ قاطع التيار إلى الموضع (2).

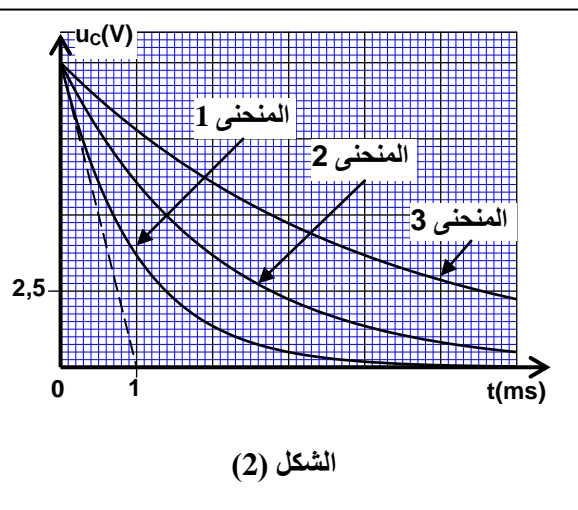
1.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتير  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف أثناء عملية التفريغ. 0,75

2.2. حل المعادلة التفاضلية  $\frac{d}{dt} u_C(t) = U_1 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ . أوجد تعبير  $\tau$  بدلالة باراترات الدارة. 0,5

3.2. تمثل منحنين الشكل (2) تغيرات التوتير  $u_C(t)$  بالنسبة لقيم مختلفات  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  للمقاومة  $R$ .

أ. حدد قيمة المقاومة  $R_1$  المواقة للمنحنى 1. 0,5

ب. يوافق المنحنيان 2 و 3 على التوالي القيميتين  $R_2$  و  $R_3$  و مقاومة الموصل الأومي. قارن  $R_2$  و  $R_3$ . 0,25



الشكل (2)

**الجزء الثاني: تحديد المقادير المميزين للوشيعة**

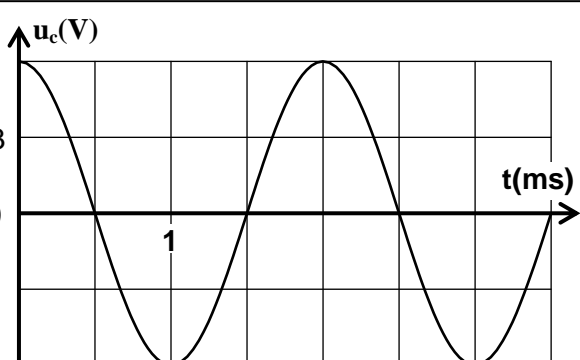
في تجربة أولى قام الأستاذ بقياس مقاومة الوشيعة مستعملا جهاز الأول متر، فوجد قيمة جد صغيرة.

في تجربة ثانية قام الأستاذ بشحن المكثف السابق ثم تفريغه في الوشيعة ذات معامل التحرير  $A$  (الشكل 3).

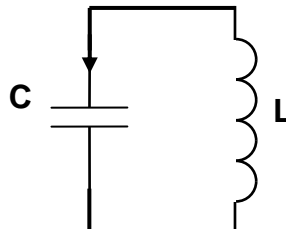
1. أثبتت المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر  $(t)_C$  بين مرطبي المكثف، باعتبار مقاومة الوشيعة مهملة ( $r = 0$ ).

2. يمثل منحنى الشكل (4) تغيرات التوتر  $(t)_C$  بين مرطبي المكثف بدالة الزمن.

0,75



الشكل (4)



الشكل (3)

0,25

0,5

1.2. عين مبيانيا قيمة  $T_0$  الدور الخاص للتذبذبات.

2.2. تحقق أن قيمة  $L$  معامل تحرير الوشيعة هي  $L = 10^{-2} \text{ H}$  ( $\pi^2 = 10$ ). (نأخذ  $\pi^2 = 10$ ).

3.2. يعبر عن الطاقة الكلية  $E$  للدارة بالعلاقة  $E = E_e + E_m = E_e + E_m$ ، حيث  $E_e$  الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف و  $E_m$  الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة.

أ. عند اللحظة  $t_0 = 0$  ، الطاقة الكلية  $E$  للدارة تساوي الطاقة الكهربائية  $E_e$  المخزونة في المكثف.

أحسب قيمة  $E$ .

ب. حدد قيمة  $i_1$  شدة التيار الكهربائي المار في الدارة عند اللحظة  $t_1 = \frac{3T_0}{4}$ .

0,5

0,5

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

تمكن المعدات الموجودة في مختبرات مادة الفيزياء والكيمياء من أجسام صلبة ونوابض ومنضادات هوائية وأدوات التكنولوجيا الحديثة... من إنجاز الدراسة التحريرية والدراسة الطاقية لحرك ات أجسام صلبة ومتذبذبات، والتحقق التجاري 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 متوجهها  $\vec{v}_0 = \vec{v}_0$  فينزلق بدون احتكاك على مستوى مائل بالزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي (الشكل 1).

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

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد تعبير  $a_G$  إحداثي متوجهة التسارع لحركة  $G$  بدالة الزمان  $\alpha$  و  $g$  شدة الثقالة.

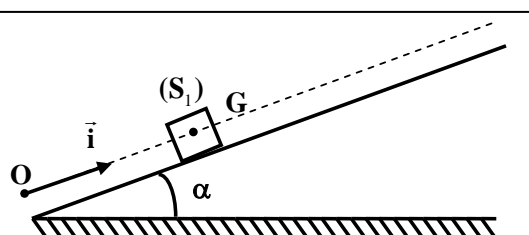
0,75

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

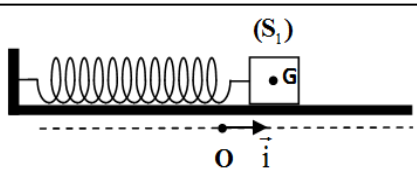
$$v_G(t) = -5t + 4 \quad (\text{m.s}^{-1})$$

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

1



الشكل (1)



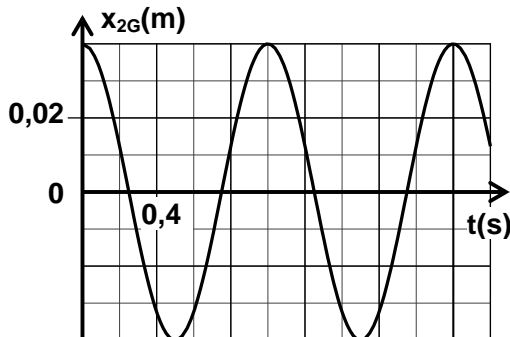
الشكل (2)

**الجزء 2: دراسة حركة المتذبذب { جسم صلب - نابض }**  
 ثبت الجسم الصلب  $(S_1)$  السابق ذي الكتلة  $m_1 = 0,2 \text{ kg}$  بطرف نابض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته  $K$ . نحصل على متذبذب أفقى حيث ينزلق  $(S_1)$  بدون احتكاك على المستوى الأفقى (الشكل 2).  
 عند التوازن يكون النابض غير مشوه وأقصول مركز القصور  $G$  في المعلم  $(O, \bar{i})$  هو  $x_G = 0$ . نزير  $(S_1)$  أفقيا عن موضع توازنه في المنحى الموجب بالمسافة  $X_m$  ثم نحرره بدون سرعة بدينية عند اللحظة  $t_0 = 0$ .

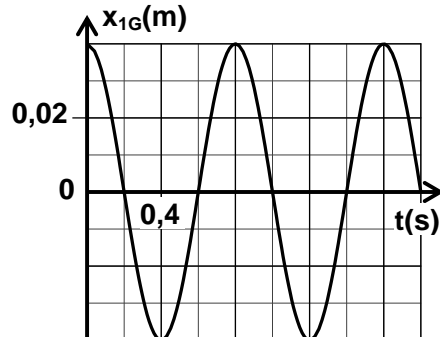
1. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول  $x_G$  لمركز القصور  $G$  تكتب:  $\ddot{x}_G + \frac{K}{m_1} \cdot x_G = 0$  0,75

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

نعرض 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.



المنحنى (2)



المنحنى (1)

الشكل (3)

1.2. عين انطلاقا من المنحنيين (1) و(2) قيمة كل من الدور الخاص  $T_{01}$  الموافق لكتلة  $m_1$  والدور الخاص  $T_{02}$  الموافق لكتلة  $m_2$ . 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  $K = 12,5 \text{ N.m}^{-1}$  ( $\pi^2 = 10$ ). 0,5

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

# تصحيح الامتحان الوطني للفيزياء الدورة العادلة 2014

## مسلك علوم الحياة والأرض

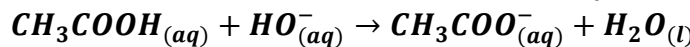
الكيمياء:

الجزء الاول :

1- أسماء المكونات :

- (1) محلول هيدروكسيد الصوديوم.
- (2) جهاز pH متر.
- (3) محلول حمض الإيثانوليكي .

2- معادلة تفاعل المعايرة :



3- التعيين المباني لإحداثيات نقطة التكافؤ :

نستعمل طريقة المماسات أنظر المبيان نجد :

$$\begin{cases} V_{BE} = 20 \text{ mL} \\ pH_E \approx 8,2 \end{cases}$$

4- التحقق من قيمة  $C_A$  :

علاقة التكافؤ :

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A}$$

$$C_A = \frac{10^{-2} \times 20}{20}$$

$$C_A = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

ت.ع:

5- الكاشف الملون المناسب هو أحمر الكريزول لأن  $pH_E$  تنتهي إلى منطقة انعطافه :  
 $pH_E \in [7,2 - 8,8]$

6- الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية		$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
حالة المجموعة	تقدير التفاعل (mol)	كميات المادة (mol)			
بدنية	$x = 0$	$C_A V_A$	بوفرة	0	0
وسطيّة	$x$	$C_A V_A - x$	بوفرة	$x$	$x$
نهائية	$x_f$	$C_A V_A - x_f$	بوفرة	$x_f$	$x_f$

لدينا حسب الجدول الوصفي :

$$[H_3O^+]_f = [CH_3COO^-]_f = \frac{x_f}{V_A} = 10^{-pH}$$

$$[CH_3COOH]_f = \frac{C_A \cdot V_A - x_f}{V_A} = C_A - \frac{x_f}{V_A} = C_A - 10^{-pH}$$

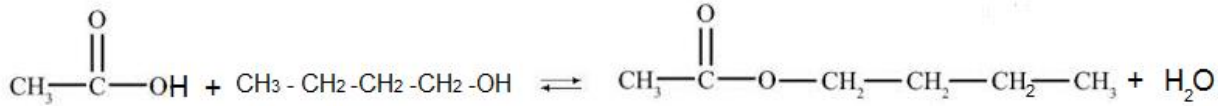
$$Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COO^-]_f \cdot [H_3O^+]_f}{[CH_3COOH]_f} = \frac{(10^{-pH})^2}{C_A - 10^{-pH}} = \frac{10^{-2pH}}{C_A - 10^{-pH}}$$

ت.ع:

$$K = Q_{r;eq} = \frac{10^{-2 \times 3,4}}{10^{-2} - 10^{-3,4}} = 1,65 \cdot 10^{-5}$$

الجزء الثاني :

1-معادلة التفاعل :



2-يسمى هذا التفاعل بتفاعل الأسترة مميزاته :

- بطيء
- محدود
- لاحاري
- 

3-جدول التقدّم :

المعادلة الكيميائية		كميات المادّات المادّة ب (mol)		
حالة المجموعة	التقدّم	$n_1$	$n_2$	0
الحالة البدنية	0	$n_1$	$n_2$	0
الحالة الوسيطية	$x$	$n_1 - x$	$n_2$	$x$
الحالة النهائية	$x_f$	$n_1 - x_f$	$n_2 - x_f$	$x_f$

$$x_f = 6,6 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \quad \text{و} \quad n_1 = n_2 = 0,1 \text{ mol}$$

لدينا:

$$\begin{cases} [CH_3COOH]_f = [C_4H_9OH]_f = \frac{n_1 - x_f}{V} \\ [CH_3COOC_4H_9]_f = [H_2O]_f = \frac{x_f}{V} \end{cases}$$

ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[CH_3COOC_4H_9]_f \cdot [H_2O]_f}{[CH_3COOH]_f [C_4H_9OH]_f} = \frac{\left(\frac{x_f}{V}\right)^2}{\left(\frac{n_1 - x_f}{V}\right)^2} = \frac{x_f^2}{(n_1 - x_f)^2}$$

ت.ع:

$$K = \frac{(6,67 \cdot 10^{-2})^2}{(0,1 - 6,67 \cdot 10^{-2})^2} = 4$$

4-مردود التفاعل :

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}} = \frac{x_f}{x_{max}}$$

ت.ع:

$$r = \frac{6,67 \cdot 10^{-2}}{0,1} = 0,667 = 66,7\%$$

5-لتحسين المردود يجب :

- استعمال أحد المتفاعلين بوفرة (الحمض أو الكحول).
- إزالة أحد الناتجين (الماء أو الأستر).

**التمرين 1 : انتشار موجة**

1-انتشار موجة ميكانيكية

1.1-الأجوبة الصحيحة هي :

أ-الموجة الصوتية موجة طولية.

ب-تنتشر الموجة الصوتية في وسط ثلاثي البعد .

2-أتعين طول الموجة :

$$\text{مبيانيا : } \lambda = 10 \text{ cm}$$

ب-سرعة الانتشار :

$$v = \frac{d}{\Delta t} = \frac{d}{t_2 - t_1}$$

:ت.ع:

$$v = \frac{0,20 \text{ m}}{0,04 \text{ s}} = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

ج-تحديد  $T$  دور الموجة :

$$T = \frac{\lambda}{v} \Leftarrow v = \frac{\lambda}{T}$$

:ت.ع:

$$T = \frac{0,1}{5} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ s}$$

1.2-تحديد  $\tau$  التأخر الزمني :

$$\tau = \frac{AB}{v} \Leftarrow v = \frac{AB}{\tau}$$

ت.ع: مبيانيا :  $AB = 12,5 \text{ cm}$

$$T = \frac{0,125}{5} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ s} = 2,5 \text{ ms}$$

2.1-انتشار موجة ضوئية :

ظاهرة الحيوانات تبرز الطبيعة الموجية للضوء .

:2.2-قيمة  $\lambda'$

$$\frac{\frac{2\lambda'D}{a}}{\frac{2\lambda D}{a}} = \frac{L'}{L} \Leftrightarrow \frac{(2)}{(1)} \Leftarrow \begin{cases} L = \frac{2\lambda D}{a} \\ L' = \frac{2\lambda'D}{a} \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

$$\lambda' = \frac{L'}{L} \cdot \lambda \Leftarrow L' = L \frac{\lambda'}{\lambda}$$

:ت.ع:

$$\lambda' = \frac{3,7 \text{ cm}}{17 \text{ cm}} \times 800 \text{ nm} = 400 \text{ nm}$$

## التمرين 2: تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة

## الجزء الأول :

### 1- التحقق من قيمة C :

$$C = \frac{I_0(t_1 - t_0)}{U_1} \quad \leftarrow \quad CU_1 = I_0(t_1 - t_0) \quad \leftarrow \quad \begin{cases} Q = CU_1 \\ Q = I_0\Delta t \end{cases}$$

ت.ع:

$$C = \frac{10 \cdot 10^{-6} \times 10}{10} = 10 \cdot 10^{-6} F = 10 \mu F$$

## **2.1- إثبات المعادلة التفاضلية :**

$$Ri + u_C = 0$$

١٤

$$\begin{cases} i = \frac{dq}{dt} \\ q = cu_c \end{cases} \Rightarrow i = C \frac{du_c}{dt}$$

المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c$  :

## 2.2- تعبير $\tau$ : حل المعادلة التفاضلية :

$$\begin{cases} u_C = U_1 e^{-\frac{t}{\tau}} \\ \frac{du_C}{dt} = -\frac{U_1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \end{cases}$$

## **نوع في المعادلة التفاضلية :**

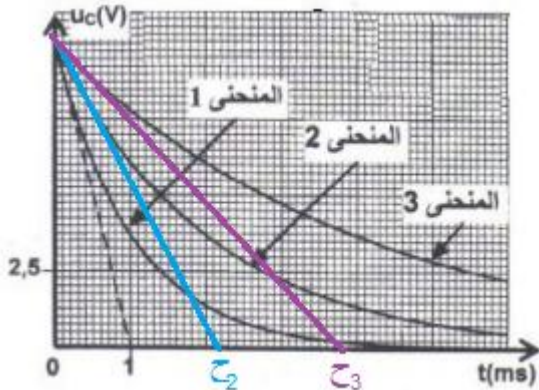
$$U_1 e^{-\frac{t}{\tau}} \left( 1 - \frac{RC}{\tau} \right) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad RC \cdot \frac{U_1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + U_1 e^{-\frac{t}{\tau}} = 0$$

$$\tau = RC \quad \Leftrightarrow \quad 1 - \frac{RC}{\tau} = 0$$

### 2.3- تحديد $R_1$ : لدینا ثابتة الزمان لثاني الـ

$$R_1 = \frac{\tau_1}{C} \Leftarrow \tau_1 = R_1 C$$

**مبيانیا :  $\tau_1 = 1 \text{ ms}$**



الجزء الثاني :

## **1- إثبات المعادلة التفاضلية :**

$$L \frac{di}{dt} + u_c = 0 \quad (1)$$

$$LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C = 0 : (1) \quad \text{نوعص في المعادلة} \quad \left\{ \begin{array}{l} i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt} \\ \frac{di}{dt} = C \frac{d^2 u_C}{dt^2} \end{array} \right. \quad \text{مع:}$$

$$\frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{1}{Lc} u_c = 0$$

الدور الخاص  $T_0 = 2 \text{ ms}$  مبيانيا :

: التحقق من قيمة  $L$  :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Leftrightarrow T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C$$

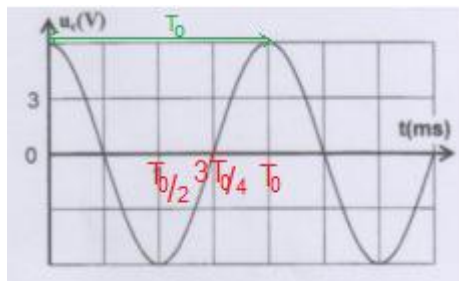
$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} = \frac{(2 \cdot 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 10^{-6}} = 10^{-2} \text{ H}$$

-أ-حساب الطاقة الكلية للدارة :  
عند اللحظة  $t_0 = 0$  لدينا :  $\mathcal{E} = \mathcal{E}_e$

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2} C u_{C(t=0)}^2$$

مبيانيا :  $u_{C(t=0)} = 6V$

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 6^2 = 1,8 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$



ب-تحديد  $\mathcal{E}_m$  الطاقة المغناطيسية عند اللحظة  $t_1 = \frac{3T_0}{4}$  لتحديد أولاً التوتر  $u_C$  عند اللحظة  $t_1$  :

$$\mathcal{E}_e = \frac{1}{2} C u_{C(t_1)}^2 = 0 \text{ أي } u_{C(t_1)} = 0$$

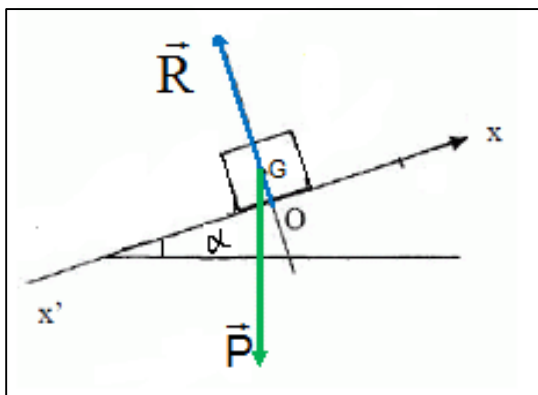
$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_e + \mathcal{E}_m = \mathcal{E}_m$$

$$\mathcal{E}_m = \frac{1}{2} L i_1^2$$

$$i_1 = \sqrt{\frac{2 \cdot \mathcal{E}_m}{L}} = \sqrt{\frac{2 \times 1,8 \cdot 10^{-4}}{10^{-2}}} = 0,19 \text{ A}$$

التمرين 3 : الحركة المستوية حرفة متذبذب {جسم صلب-نابض}

الجزء الأول : دراسة حركة جسم صلب فوق مستوى مائل



1-تعبير التسارع :  $a_G$   
المجموعة المدروسة : {الجسم ( $S$ )}

ج� القوى :

$\vec{P}$  وزن الجسم

$\vec{R}$  تأثير المستوى المائل  
نعتبر المعلم ( $O, \vec{i}$ ) المرتبط بالأرض معلما غاليليا .

تطبق القانون الثاني لنيوتن :

$$\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على  $Ox$

$$-m \cdot g \cdot \sin \alpha + 0 = m \cdot a_G$$

$$a_G = g \cdot \sin \alpha$$

2-تحديد  $a_G$  و  $v_0$  عند اللحظة  $t_0 = 0$  لدينا :

$$v_G(0) = 4 \text{ m.s}^{-1}$$

السرعة البدئية :  $V_0 = 4 \text{ m.s}^{-1}$

$$a_G = \frac{dv_G}{dt} = -5 \text{ m.s}^{-1}$$

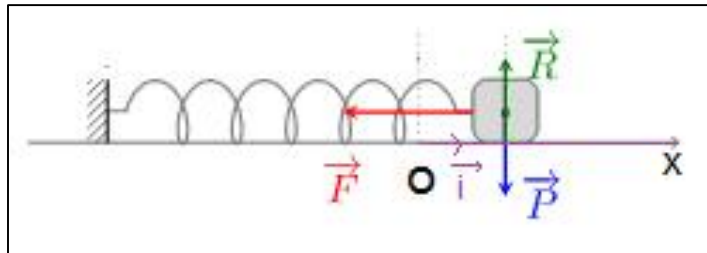
تسارع :

حساب  $a_G = -g \cdot \sin \alpha$  :  $\alpha$

$$\sin \alpha = -\frac{a_G}{g} = -\frac{(-5)}{10} = 0,5$$

$$\alpha = 30^\circ$$

## الجزء 2: دراسة حركة المتذبذب {جسم صلب – نابض}



1-تحقق من المعادلة التفاضلية :  
المجموعة المدروسة : {الجسم ( $S_1$ )}

جرد القوى :

$\vec{P}$  : وزن الجسم

$\vec{F}$  : القوة المطبقة من طرف النابض

$\vec{R}$  : تأثير السطح الأفقي

تطبيق القانون الثاني لنيوتون :

$$\vec{P} + \vec{F} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على Ox

$$0 + 0 - kx_G = m \cdot a_G \Rightarrow m \ddot{x}_G + kx_G = 0$$

المعادلة التفاضلية :  $\ddot{x}_G + \frac{k}{m}x_G = 0$

2.1-التعيين المعياري ل  $T_{01}$  و  $T_{02}$  :

من المنحنى (1) قيمة الدور الخاص  $T_{01}$  الموافق ل  $m_1$  :  $T_{01} = 0,8s$

من المنحنى (2) قيمة الدور الخاص  $T_{02}$  الموافق ل  $m_2$  :  $T_{02} = 1s$

حسب تعريف الدور الخاص :  $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$  يؤدي إلى تزايد الدور الخاص  $T_0$  ملحوظة :

نلاحظ أن  $m_1 > m_2 \Rightarrow T_{02} > T_{01} \Leftarrow m_2$  نتوصل إلى نفس الاستنتاج .

2.2-نبين العلاقة :

لدينا :

$$\begin{cases} T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{m_1}{K}} \\ T_{02} = 2\pi \sqrt{\frac{m_2}{K}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} T_{01}^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{K} \\ T_{02}^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m_2}{K} \end{cases} \Rightarrow \frac{T_{02}^2}{T_{01}^2} = \frac{4\pi^2 \cdot \frac{m_2}{K}}{4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{K}} \Rightarrow \frac{T_{02}^2}{T_{01}^2} = \frac{m_2}{m_1}$$

$$m_2 = m_1 \cdot \frac{T_{02}^2}{T_{01}^2} \Rightarrow m_2 = m_1 \left( \frac{T_{01}}{T_{02}} \right)^2$$

$$m_2 = 0,2 \times \left( \frac{1}{0,8} \right)^2 = 1,25 \text{ kg}$$

ت.ع:

2.3-تحقق من قيمة K :

$$T_{01} = 2\pi \sqrt{\frac{m_1}{K}} \Rightarrow T_{01}^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{K}$$

$$K = 4\pi^2 \cdot \frac{m_1}{T_{01}^2}$$

$$K = 4 \times 10 \times \frac{0,2}{(0,8)^2} = 12,5 \text{ N.m}^{-1}$$

ت.ع:

2.4-حساب شغل القوة  $\vec{F}$  المطبقة من طرف النابض على الجسم ( $S_1$ ) بين اللحظتين :  $t_0 = 0$  و  $t_1 = 1s$

$$W(\vec{F})_{t_0 \rightarrow t_1} = -\Delta E_{pe}$$

$$W(\vec{F})_{t_0 \rightarrow t_1} = -(E_{pe(t_1)} - E_{pe(t_0)}) = E_{pe(t_0)} - E_{pe(t_1)}$$

$$W(\vec{F})_{t_0 \rightarrow t_1} = \frac{1}{2} K (x_0^2 - x_1^2)$$

مبيانيا عند:  $x_0 = 0$  لدينا  $t_0 = 0$   
 و عند:  $x_1 = 0,04 m$  لدينا  $t_1 = 1s$  :  
 ت.ع:

$$W(\vec{F})_{t_0 \rightarrow t_1} = \frac{1}{2} \times 12,5 \times (0 - 0,04^2) = 10^{-2} J$$