



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

5	المعامل	RS27	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مدة الاجتاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض و المسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها	الشعب(ات) او 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 ..... (7 نقط)

- دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء

- تصنيع إيثانوات البوتيل

• الفيزياء ..... (13 نقط)

○ التمرن 1 : انتشار موجة ضوئية (3 نقط)

○ التمرن 2 : التذبذبات الكهربائية الحرّة والمظاهر الطافية (5 نقط)

○ التمرن 3 : القفز الطولي (5 نقط)

## الموضوع

## النقطة

## الكلمات (7 نقاط): ارتب التفاعلات التالية حسب المركبات الموجبة

تعزى نكهة الموز إلى وجود مستخرج طبيعي من فاكهة الموز أو إلى وجود المركب الاصطناعي إيثانوات البوتيل  $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ، وهو سائل غير قابل للاشتعال وكثير الاستعمال في الكيمياء الصناعية. كما يستعمل كمركب إضافي في صناعة بعض المواد الغذائية. إيثانوات البوتيل إستر يمكن تصنيعه بتفاعل حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  مع كحول  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  (aq) /  $\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$  يهدف هذا التمرين إلى تحديد قيمة كل من ثابتة الحمضية للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (aq) /  $\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$  ومردود تصنيع الإستر.

## الجزء 1: دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (aq) تركيزه المولى  $\text{C} = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . أعطى قياس موصولة محلول المائي القيمة  $\sigma = 1,6 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$ .

معطيات:

- تعبر الموصولة  $\sigma$  لمحلول هو  $\sum \lambda_i [X_i]$ ، حيث  $[X_i]$  التركيز المولى الفعلي لكل نوع أيوني متواجد في محلول و  $\lambda_i$  الموصولة المولية الأيونية لكل نوع.

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} ; \lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 35,10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

- نهمل مساهمة  $\text{HO}^-$  في موصولة محلول.

1. أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

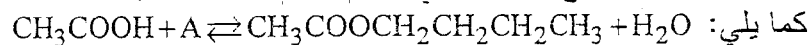
2. أنشئ الجدول الوصفي لقدم التفاعل.

3. عبر عن  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  ، تركيز أيونات الأوكسونيوم في الحالة النهاية، بدلالة  $\sigma$  و  $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}$  و  $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}$ . أحسب قيمته.

4. حدد قيمة  $K_A$  ثابتة الحمضية للمزدوجة  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (aq) /  $\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$ .

## الجزء 2: صناعة إيثانوات البوتيل

ندخل في حوجلة مغمورة في ماء مثلج،  $n_0 = 0,10 \text{ mol}$  من حمض الإيثانويك و  $n_0 = 0,10 \text{ mol}$  من كحول (A)، ثم نضيف قطرات من حمض الكبريتيك المركز، فنحصل على خليط حجمه  $V = 15 \text{ mL}$ . بعد عملية التحريك، نضع الحوجلة في حمام مريم درجة حرارته  $80^\circ\text{C}$ . تكتب المعادلة المنفذة لتفاعل الأسترة كما يلي:



ن تتبع تطور التقدمة  $x$  لهذا التفاعل بدلالة الزمن، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل جانبه.

1. أكتب الصيغة نصف المنشورة للكحول (A).

2. ما دور حمض الكبريتيك المضاف بدئياً إلى المجموعة الكيميائية؟

3. أنشئ الجدول الوصفي لقدم التفاعل.

4. حدد قيمة التقدمة الأقصى  $x_{\max}$  لتفاعل الأسترة المدرس.

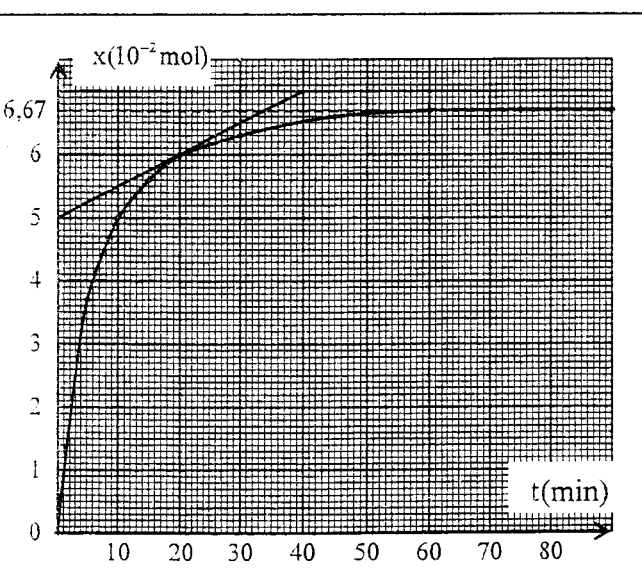
5. يعبر عن السرعة الحجمية للتفاعل بالعلاقة

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$$

و  $V$  حجم الخليط.

أحسب بالوحدة  $\text{mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$  قيمة السرعة  $v$

عند اللحظة  $t = 20 \text{ min}$ .



6. عين مبيانيا قيمة كل من:  
 أ. التقدم النهائي  $x$  للتفاعل.  
 ب. زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .  
 7. أحسب قيمة  $\tau$  مردود التفاعل الحاصل.  
 8. نقرن بمعادلة تفاعل الأسترة السابق، ثابتة التوازن  $K = 4$ .  
 — أحسب قيمة  $Q$  خارج التفاعل عند حالة النهاية للمجموعة الكيميائية.  
 — هل هذه الحالة توافق حالة توازن المجموعة؟

0.25  
0.25  
0.5  
1

### الفيزياء (13 نقطة)

#### التمرين 1 (3 نقطه): انتشار موجة صوتية

#### الجزء 1 و 2 مستقلان

##### الجزء 1: تحديد قطر خيط صيد السمك

أصبحت خيوط صيد السمك تصنع من مادة النيلون لكي تحمل مقاومة السمك المصطاد، ويكون لها قطر جد صغير حتى لا ترى من طرفه.

لتحديد قيمة القطر  $a$  لأحد الخيوط، تمت إضاعته بواسطة حزمة ضوئية أحادية اللون، منبعثة من جهاز الليزر طول موجتها في الهواء  $\lambda$ . يلاحظ على شاشة توجد على المسافة  $D$  من الخيط، تكون بقع ضوئية. عرض البقعة الضوئية المركزية هو  $L$  (الشكل جانبه).  
 معطيات:

$$L = 7,5 \text{ cm} ; D = 3\text{m} ; \lambda = 623,8 \text{ nm}$$

1. سم الظاهرة التي يبرزها الشكل.

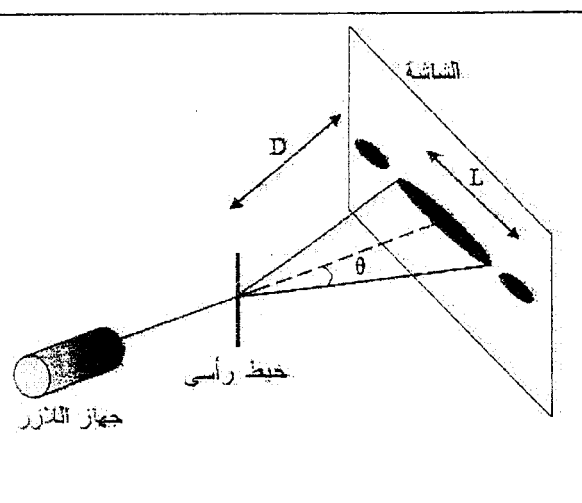
2. علما أن تعبر الفرق الزاوي  $\theta$  بين وسط البقعة الضوئية المركزية وأحد طرفيها هو  $\frac{\lambda}{a} = \theta$ ، أوجد تعبير  $a$  بدلالة  $D$  و  $L$  و  $\lambda$  في حالة فرق زاوي  $\theta$  صغير جدا. أحسب قيمة  $a$ .

0.5

0.75

4

0.5



3. نعرض جهاز الليزر بجهاز آخر آخر طول موجته  $\lambda'$  فنحصل على بقعة ضوئية مركزية عرضها  $L' = 8 \text{ cm}$ . عبر عن  $\lambda'$  بدلالة  $\lambda$  و  $L$  و  $D$ . أحسب قيمة  $\lambda'$ .

##### الجزء 2: تحديد قيمة طول موجة ضوئية في الزجاج

تم إرسال حزمة ضوئية أحادية اللون منبعثة من جهاز الليزر على وجه موشور من الزجاج معامل انكساره  $n = 1,58$ .

معطيات:

— طول الموجة للحزمة الضوئية في الهواء  $\lambda_0 = 665,4 \text{ nm}$  ;

— سرعة انتشار الضوء في الفراغ وفي الهواء  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ .

1. أحسب قيمة  $\lambda'$  سرعة انتشار الحزمة الضوئية في الموشور.

0.5

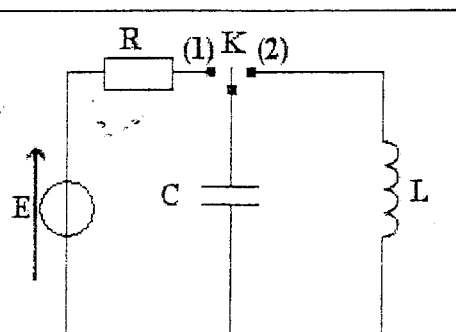
2. أوجد قيمة  $\lambda'$  طول الموجة للحزمة الضوئية خلال انتشارها في الموشور.

0.75

### السؤال 2 (5 نقط): التذبذبات الكهربائية الحرة والمتذبذلة الطاقة

تستعمل المكثفات والوسيعات في مجالات مختلفة نظراً لكونها خزانات للطاقة الكهربائية. ويمكن إبراز هذه الميزة عند ربط مكثف مشحون بواسيعة.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة تطور الطاقة الكهربائية خلال التذبذبات الكهربائية الحرة.



الشكل 1

تنجز التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 والمكون من:

- مولد مؤتمث للتوتر قوته الكهرومagnetica E = 6V ;

- مكثف سعته F = 22.10^-6 C ;

- موصل أومي مقاومته R ;

- وسيعة معامل تحريضها L ومقاومتها مهملة (r ≈ 0) ;

- قاطع التيار K .

#### 1. شحن المكثف

نضع قاطع التيار في الموضع (1)، فيشحن المكثف.

1.1. احسب قيمة  $Q_{max}$  الشحنة القصوى للمكثف.

0.5

1.2. احسب قيمة  $E_{e,max}$  الطاقة الكهربائية القصوى المخزونة في المكثف.

0.5

#### 2. تفريغ المكثف في الوسيعة ( $L; r \approx 0$ )

نؤرجح، عند اللحظة ( $t = 0$ ), قاطع التيار K إلى الموضع (2) فيفرغ المكثف عبر الوسيعة. يمكن جهاز معلوماتي مناسب من معاينة التوتر ( $t$ )  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف (الشكل 2).

1.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها ( $q(t)$ ) شحنة المكثف.

0.5

2.2. يكتب حل المعادلة التفاضلية كما يلى:

$$q(t) = Q_{max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \phi\right) . \quad \text{أوجد تعبير الدور}$$

الخاص  $\cdot T_0$

.  $T_0$

3.2. باستعمال منحنى التوتر ( $t$ )  $u_C(t)$  حدد قيمة

0.5

كل من  $T_0$  و  $\phi$  .

0.5

4.2. استنتاج قيمة L .

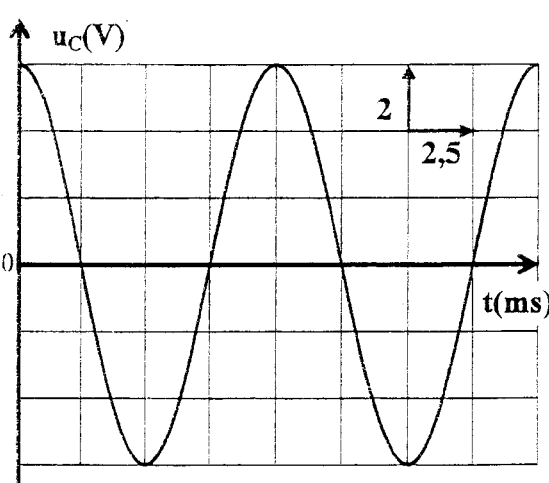
0.5

5.2. أكتب تعبير ( $i(t)$ ) الشدة اللحظية للتيار المار

0.5

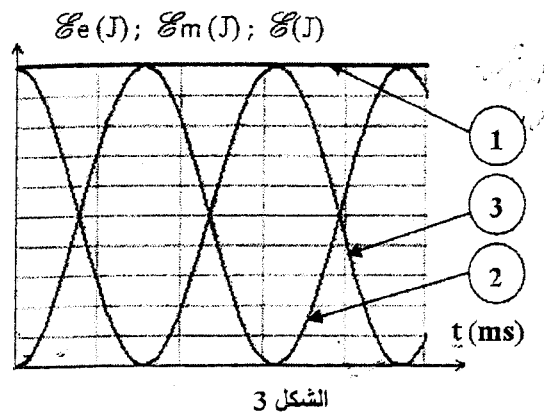
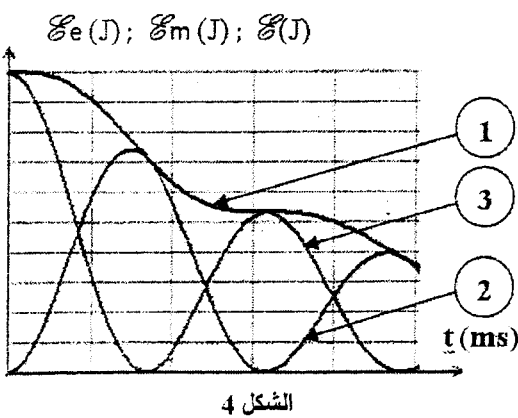
في الدارة.

0.5



الشكل 2

6.2. يمثل أحد الشكلين (3) أو (4) (أنظر الصفحة 5/6)، التطور الزمني للطاقة الكهربائية  $E_e$  المخزونة في المكثف، والطاقة المغناطيسية  $E_m$  المخزونة في الوسيعة، والطاقة الكهربائية الكلية  $E$  للدارة (LC) حيث  $E = E_e + E_m$

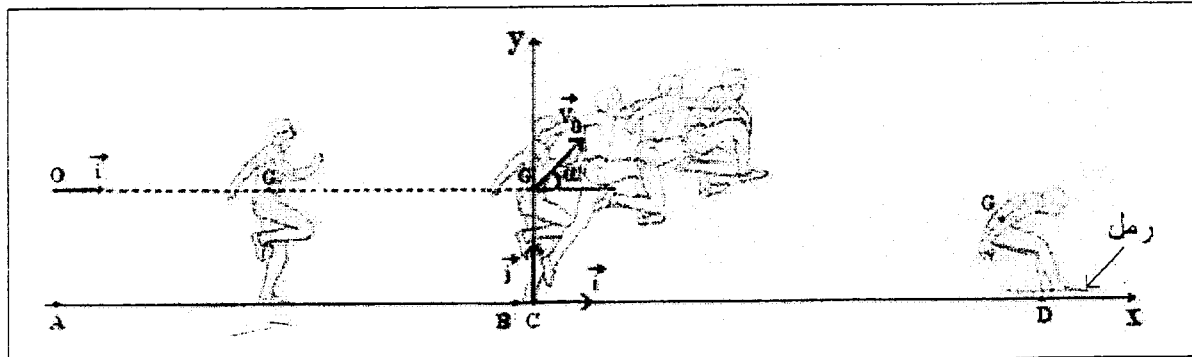


- أ. اختر من بين الشكلين 3 و 4 ، مطلا جوابك، الشكل الموافق للتذبذبات الكهربائية الحاصلة في الدارة (LC) السابقة.
- ب. أقرن في الشكل الذي اخترته كل منحنى بالطاقة المناسبة له.
- ج. ماذا يمكن أن نضيف إلى التركيب الوارد في الشكل 1 للحصول على التذبذبات الموافقة للشكل الذي لم تختره في السؤال (أ)؟

### التمرين 3 (5 نقط): القفز الطولي

اعتبر القفز الطولي رياضة من رياضات الألعاب الأولمبية ابتداء من سنة 1896، وهو يعتمد على القفز لأطول مسافة انطلاقاً من منطقة معلمة. الرقم القياسي الحالي هو  $8,95\text{m}$  وحطّم سنة 1991 بطوكيو من طرف الأمريكي ميك بويل. لتحقيق قفزة جيدة، يجب على المتسابق أن يجري في مسار مستقيم AB حتى يصل إلى المنطقة المعلمة BC ليقفز بأكبر سرعة ممكنة في الهواء. يحسب طول القفزة بين الموضع C ونقطة تماّس المتسابق بالرمل.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة مرحنتي القفز الطولي لمتسابق (الشكل أسفله).



معطيات:

- جميع الاحتكاكات مهملة خلال المرحلتين؛

$$\cdot AB = 40\text{ m}$$

#### 1. مرحلة السباق الحماسي

عند اللحظة  $t=0$ ، ينطلق متسابق بدون سرعة ببدئية من الموضع A نحو الموضع B. نعتبر حركة G مركز قصور المتسابق مستقيمية متتسارعة بانتظام بين A و B. لدراسة حركة G في هذه المرحلة نختار معلما  $(O, \bar{i})$  مرتبطة بالأرض، حيث  $x_G = x_A = 0$  عند  $t=0$ .

- 1.1. أكتب المعادلة الزمنية لحركة G علماً أن قيمة التسارع هي  $a_G = 0,2 \text{m.s}^{-2}$  0.5  
 2.1. احسب قيمة  $t_1$  لحظة وصول المتسابق إلى B. 0.5  
 3.1. استنتاج قيمة  $v_G$  سرعة G عند اللحظة  $t_1$ . 0.5

**2. مرحلة القفز**

عند وصول المتسابق إلى المنطقة المعلمة، يقفز من الموضع C، في لحظة تعتبرها أصلاً جديداً للتاريخ ( $t=0$ )، بسرعة بدئية  $v_0$  تكون الزاوية  $\alpha$  مع الخط الأفقي المار من G، وذلك لتحقيق أحسن قفز طولي ممكن. ندرس الحركة المستوية لمركز القصور G في المعلم المتعمد الممنظم ( $j, i, \bar{i}, \bar{j}$ ) (انظر الشكل السابق).

معطيات:  $h = CG$  ;  $\alpha = 30^\circ$  ;  $v_0 = 7 \text{m.s}^{-1}$

- 1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أثبت المعادلتين التفاضلتين اللتين تحققهما  $v_x$  و  $v_y$  إحداثيتي متوجهة السرعة  $v_G$  في المعلم ( $j, i, \bar{i}, \bar{j}$ ). 0.75  
 2.2. أوجد التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيتين  $x(t)$  و  $y(t)$  لحركة مركز القصور G. 0.75  
 3.2. حدد، مثلاً جوابك، طبيعة مسار حركة G. 0.75  
 4.2. احسب قيمة سرعة G عند قمة المسار. 0.5  
 5.2. تلمس رجل المتسابق الرمل عند الموضع D في اللحظة  $t_D = 1s$  حيث يكون أقصى G هو  $x_G$ .  
 أوجد قيمة  $x_D$  طول القفزة المنجزة من طرف المتسابق علماً أن  $x_D - x_G = 0,70 \text{m}$ . 0.75