



الصفحة
1
6



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الإستدراكية 2010 الموضوع

7	المعامل:	RS28	الفيزياء والكيمياء	المادة:
3	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) أو المسلك:

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

الكيمياء : (7 نقط)

- دراسة الأسبرين.

الفيزياء : (13 نقطة)

* الموجات (3 نقط):

- دراسة انتشار موجة ضوئية في قلب ليف بصري.

* الكهرباء (4,5 نقط):

- دراسة دائرة مثالية LC .

- تضمين إشارة جيبية .

* الميكانيك (5,5 نقط) :

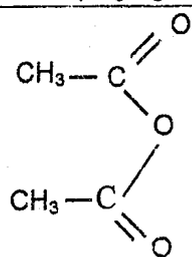
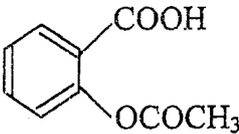
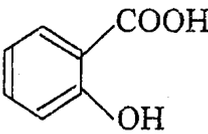
- تحديد بعض المقادير الفيزيائية المميزة لكوكب المريخ .

الكيمياء: (7 نقط)

الأسبرين أو حمض الأستيلسليسيك (*acide acétylsalicylique*) من الأدوية الأكثر استعمالا في العالم، فهو مسكن للألام و مقاوم للحمى...
 نقتح من خلال هذا التمرين دراسة طريقة تحضير الأسبرين و تفاعله مع الماء.

المعطيات:

- تمت جميع القياسات عند 25 °C .
- يعطي الجدول التالي أسماء الأجسام المتفاعلة والنواتج وبعض القيم المميزة لها:

اندريد الإيثانويك	حمض الإيثانويك	حمض الأستيلسليسيك	حمض السليسيك	الإسم الصيغة العامة
$C_4H_6O_3$	$C_2H_4O_2$	$C_9H_8O_4$	$C_7H_6O_3$	
	CH_3-COOH			الصيغة نصف المنشورة
102	60	180	138	الكتلة المولية ($g \cdot mol^{-1}$)
1,08	-	-	-	الكتلة الحجمية ($g \cdot mL^{-1}$)

- نرزم لحمض الأستيلسليسيك بالرمز AH ولقاعدته المرافقة بالرمز A^- .
- ثابتة الحمضية للمزوجة (AH/A^-) : $pK_A = 3,5$.
- ثابتة التوازن لتفاعل حمض الإيثانويك مع حمض السليسيك : $K = 7,0 \cdot 10^{-3}$

1- تحضير الأسبرين:

لتحضير الأسبرين أو حمض الأستيلسليسيك AH ، قامت مجموعتان من التلاميذ بإنجاز تجربتين مختلفتين:

1.1- التجربة الأولى:

تم تحضير الأسبرين AH بتفاعل حمض الإيثانويك مع المجموعة المميزة هيدروكسيل HO لحمض السليسيك الذي نرزم له ب ROH .

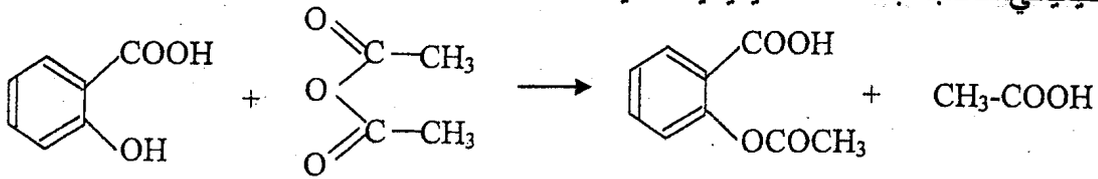
أنجزت المجموعة الأولى التسخين بالارتداد لخليط حجمه V ثابت، و يتكون من كمية المادة $n_1 = 0,2 \text{ mol}$ لحمض الإيثانويك وكمية المادة $n_2 = 0,2 \text{ mol}$ من حمض السليسيك ، بإضافة قطرات من حمض الكبريتيك المركز .
 1.1.1- اكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لهذا التفاعل باستعمال الصيغ نصف المنشورة وأعط اسمه. (0,5 ن)

1.1.2- اعتمادا على الجدول الوصفي ، أثبت العلاقة : $K = \left(\frac{x_{eq}}{0,2 - x_{eq}} \right)^2$ ؛ حيث x_{eq} يمثل تقدم التفاعل عند التوازن. (1 ن)

1.1.3 - حدد المردود r_1 لهذا التفاعل. (1 ن)

1.2- التجربة الثانية:

لتحضير الكتلة $m(AH) = 15,3 \text{ g}$ من الأسبرين ، أنجزت المجموعة الثانية خليطا مكونا من الكتلة $m_1 = 13,8 \text{ g}$ من حمض السليسليك والحجم $v = 19,0 \text{ mL}$ من أندريد الإيثانويك بإضافة قطرات من حمض الكبريتيك المركز ، فحدث تفاعل كيميائي نمذجته بالمعادلة الكيميائية التالية:

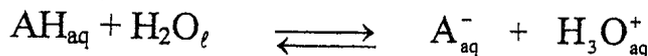


أوجد المرود r_2 لهذا التحول باعتماد الجدول الوصفي. (0,75 ن)
1.3 - حدد التجربة الأكثر ملاءمة للتصنيع التجاري للأسبرين ، علل جوابك. (0,5 ن)

2- دراسة تفاعل الأسبرين مع الماء:

نذيب الكتلة m' من الأسبرين AH في الماء الخالص لتحضير محلول مائي (S) تركيزه C وحجمه $V = 443 \text{ mL}$ وذي $\text{pH} = 2,9$.

نمذج هذا التحول الكيميائي بالمعادلة الكيميائية التالية :



2.1 - بين أن تعبير نسبة التقدم τ هو : $\tau = \frac{1}{1 + 10^{\text{pK}_A - \text{pH}}}$ (1,5 ن)

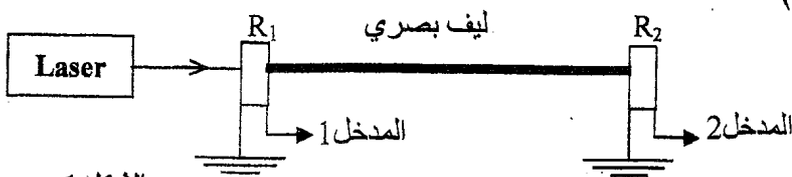
2.2- استنتج التركيز C واحسب الكتلة m' . (1 ن)

2.3- حدد النوع المهيمن من المزدوجة (AH/A^-) في معدة شخص تناول قرصا من الأسبرين علما أن قيمة pH لعينة من عصارة معدته هي $\text{pH} = 2$: (0,75 ن)

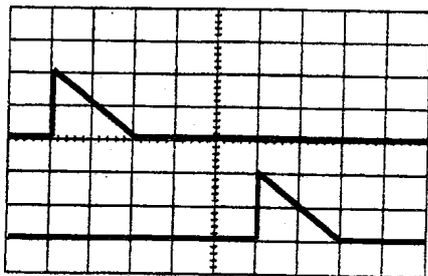
الموجات : (3 نقط)

تستعمل الألياف البصرية في مجالات متعددة أهمها ميدان نقل المعلومات والإشارات الرقمية ذات الصبيب العالي.
تتميز هذه الألياف بكونها خفيفة الوزن (مقارنة مع باقي الموصلات الكهربائية) ومرنة وتحافظ على جودة الإشارة لمسافات طويلة. يتكون قلب الليف البصري من وسط شفاف كالزجاج لكنه أكثر نقاوة.
يهدف هذا التمرين إلى تحديد سرعة انتشار موجة ضوئية في قلب ليف بصري وإلى تحديد معامل انكساره.

لتحديد سرعة انتشار موجة ضوئية في ليف بصري طوله $L = 200 \text{ m}$ ، تم إنجاز التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1) حيث يمكن اللاقطان R_1 و R_2 ، المركبان في طرفي الليف البصري، من تحويل الموجة الضوئية إلى موجة كهربائية نعاينها على شاشة راسم التذبذب. (الشكل 2)



نعطي : الحساسية الأفقية هي $0,2 \mu\text{s}/\text{div}$
سرعة الضوء في الفراغ : $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$
نقرأ على لصيقة منبع اللزر :
طول الموجة في الفراغ : $\lambda_0 = 600 \text{ nm}$



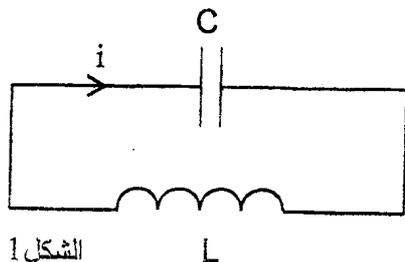
الشكل 2

- 1- باستغلال الشكل 2 :
- 1.1 - حدد التأخر الزمني τ المسجل بين R_1 و R_2 . (0,5 ن)
 - 1.2 - احسب سرعة انتشار الموجة الضوئية في قلب الليف البصري. (0,5 ن)
 - 1.3 - استنتج معامل الانكسار n للوسط الشفاف الذي يكون قلب الليف البصري. (0,5 ن)
 - 1.4 - احسب طول الموجة الضوئية λ في قلب الليف. (0,5 ن)
- 2- الليف البصري وسط شفاف يتغير معامل انكساره مع طول الموجة الواردة وفق العلاقة:
- $$n = 1,484 + \frac{5,6 \cdot 10^{-15}}{\lambda^2}$$
- في النظام العالمي للوحدات.

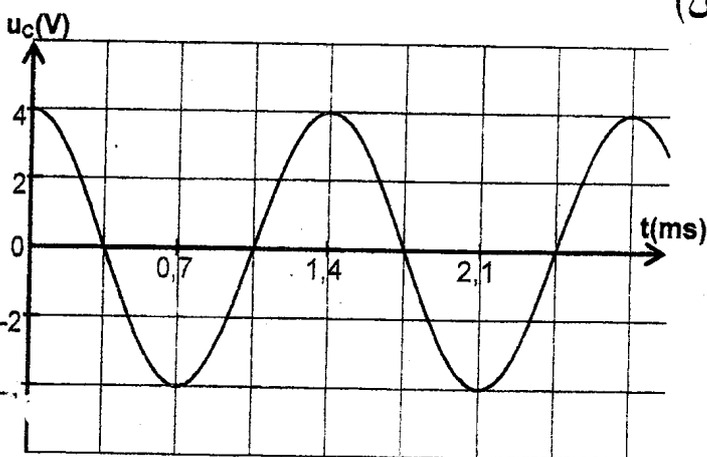
نعوض المنبع الضوئي بمنبع آخر أحادي اللون طول موجته في الفراغ $\lambda_0 = 400 \text{ nm}$ ؛ بدون تغيير أي شيء في التركيب التجريبي السابق، أوجد التأخر الزمني τ' الملاحظ على شاشة راسم التذبذب. (1ن)

الكهرباء : (4,5 نقطة)

المكثف والوشية خزانان للطاقة؛ عند تركيبهما معا في دائرة كهربائية يتم تبادل الطاقة بينهما. نقتح من خلال هذا التمرين دراسة دائرة مثالية LC ودراسة تضمين إشارة جيبية.

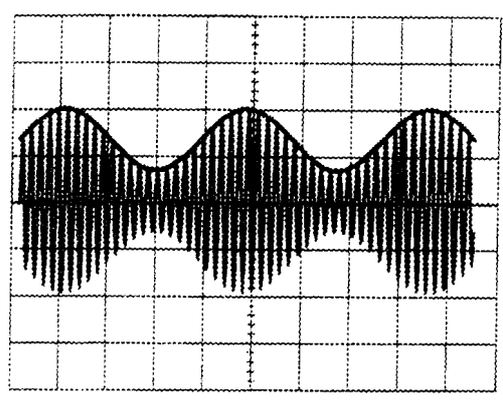
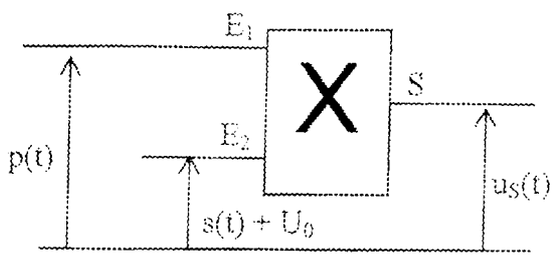
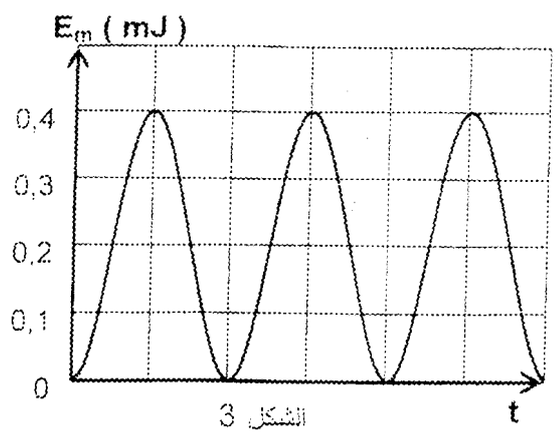


الشكل 1

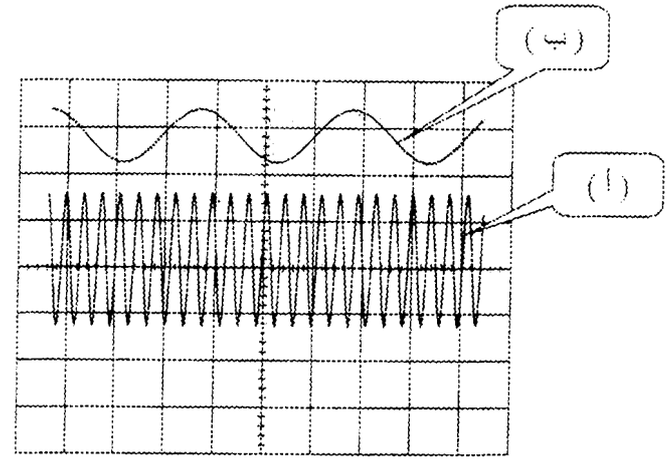


الشكل 2

- 1- التذبذبات الحرة في دائرة مثالية LC :
- قامت مجموعة من التلاميذ بالشحن الكلي لمكثف سعته C تحت توتر مستمر U ، وبتركيبه مع وشية (b) معامل تحريضها L ومقاومتها الداخلية مهملة (الشكل 1).
- 1.1- انقل على ورقة التحرير الشكل 1 ومثل عليه، في الاصطلاح مستقبل، التوتر u_C بين مربطي المكثف والتوتر u_L بين مربطي الوشية (0,25 ن)
 - 1.2 - أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C . (0,25 ن)
 - 1.3 - يمثل الشكل 2 تغيرات التوتر u_C بدلالة الزمن. باستغلال المنحنى، اكتب التعبير العددي للتوتر $u_C(t)$. (0,5 ن)
 - 1.4 - تتغير الطاقة المغنطيسية E_m المخزونة في الوشية بدلالة الزمن وفق المنحنى الممثل في الشكل 3 .
- 1.4.1 - بين أن الطاقة E_m تكتب كما يلي :
- $$E_m(t) = \frac{1}{4} C U^2 (1 - \cos \frac{4\pi}{T_0} t) \quad (0,5 \text{ ن})$$
- نذكر أن : $\sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)$
- 1.4.2 - استنتج تعبير القيمة القصوى E_{mmax} للطاقة المغنطيسية بدلالة C و U . (0,5 ن)



1.4.3 - باعتماد المنحنى $E_m = f(t)$ ، حدد السعة C للمكثف المستعمل. (0,5 ن)
 1.5 - أوجد معامل التحريض L للوشيعة (b) . (0,5 ن)
 2- تضيف إشارة : لإرسال إشارة جيبيية $s(t)$ ذات تردد f_s ، أنجزت المجموعة السابقة من التلاميذ في مرحلة ثانية، التركيب الممثل في الشكل 4؛ وطبقت التوتّر $p(t) = P_m \cos 2\pi F_p t$ على المنخل E_1 والتوتّر $s(t) + U_0 = S_m \cos 2\pi f_s t + U_0$ على المنخل E_2 (U_0 المركبة المستمرة للتوتّر) ؛ وعيّنت على شاشة راسم التذبذب التوتريين $p(t)$ و $s(t) + U_0$ ثم التوتّر $u_S(t)$ عند مخرج الدارة المتكاملة ؛ فحصلت على المنحنيات الممثلة في كل من الشكلين 5 و 6 .



- 2.1 - ما الشرط الذي يجب أن يحققه الترددان F_p و f_s للحصول على تضمين جيد ؟ (0,25 ن)
 2.2 - أقرن كل منحنى من الشكلين 5 و 6 بالتوتّر المناسب له. (0,75 ن)
 2.3 - حدد نسبة التضمين m علما أن الحساسية الرأسية لراسم التذبذب هي 1V/div. ماذا تستنتج ؟ (0,5 ن)

الميكانيك: (5,5 نقط)



المريخ هو أحد كواكب النظام الشمسي الذي يمكن رصده بسهولة في السماء بسبب إضاءته ولونه الأحمر، وله قمران طبيعيان هما فوبوس وديموس .
 اهتم العلماء بدراسته منذ زمن بعيد وأرسلت إليه في العقود الأخيرة عدة مركبات فضائية استكشافية مكنت من الحصول على معلومات هامة حوله.
 يقترح هذا التمرين تحديد بعض المقادير الفيزيائية المتعلقة بهذا الكوكب.

المعطيات :

- كتلة الشمس: $M_S = 2.10^{30} \text{ kg}$
- شعاع المريخ: $R_M = 3400 \text{ km}$
- ثابتة التجاذب الكوني: $G = 6,67.10^{-11} \text{ (SI)}$
- دور حركة المريخ حول الشمس: $T_M = 687 \text{ jours}$; $1 \text{ jour} = 86400 \text{ s}$
- شدة الثقالة على سطح الأرض: $g_0 = 9,8 \text{ N.kg}^{-1}$
- نعتبر أن للشمس والمريخ تماثلا كرويا لتوزيع الكتلة .

1 - تحديد شعاع مسار حركة المريخ وسرعته:

نعتبر أن حركة المريخ في المرجع المركزي الشمسي دائرية ، سرعتها V وشعاع مسارها r (نهمل أبعاد المريخ أمام المسافة الفاصلة بينه وبين مركز الشمس، كما نهمل القوى الأخرى المطبقة عليه أمام قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الشمس).

1.1- مثل على تبيانة القوة التي تطبقها الشمس على المريخ . (0,5 ن)

1.2- اكتب بدلالة G و M_S و M_M و r تعبير الشدة F_{SM} لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الشمس على المريخ .

(M_M تمثل كتلة المريخ) (0,5 ن)

1.3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن :

1.3.1- حركة المريخ حركة دائرية منتظمة. (0,5 ن)

1.3.2- العلاقة بين الدور والشعاع هي : $\frac{T_M^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G.M_S}$; و أن قيمة r هي : $r \approx 2,3.10^{11} \text{ m}$. (1 ن)

1.4- أوجد السرعة V . (0,5 ن)

2- تحديد كتلة المريخ وشدة الثقالة على سطحه :

نعتبر أن القمر فوبوس يوجد في حركة دائرية منتظمة حول المريخ على المسافة $z = 6000 \text{ km}$ من سطحه .

دور هذه الحركة هو $T_p = 460 \text{ min}$ (نهمل أبعاد فوبوس أمام باقي الأبعاد).

بدراسة حركة فوبوس في مرجع أصله منطبق مع مركز المريخ ، والذي نعتبره غاليليا، أوجد :

2.1- الكتلة M_M للمريخ . (1 ن)

2.2- شدة الثقالة g_{0M} على سطح المريخ وقارنها بالقيمة $g_{Mex} = 3,8 \text{ N.kg}^{-1}$ التي تم قياسها على سطحه باعتماد

أجهزة متطورة . (1,5 ن)