



الصفحة
1
6



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الإستدراكية 2010

الموضوع

7	المعامل:	RS28 MD	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 دارة مثالية LC .

- تضمين إشارة جيبية .

* الميكانيك (5,5 نقط) :

- تحديد بعض المقادير الفيزيائية المعيبة لكوكب المريخ .

الكيمياء: (7 نقط)

الأسبرين أو حمض الأستيلسليسيك (*acide acétylsalicylique*) من الأدوية الأكثر استعمالاً في العالم، فهو مسكن للألم و مقاوم للحمى ...
نقترح 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:

الاسم	حمض السليسيك	حمض الأستيلسليسيك	حمض الإيثانويك	اندرید الإيثانويك
الصيغة العامة	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$
الصيغة نصف المنشورة				
الكتلة المولية (g.mol ⁻¹)	138	180	60	102
الكتلة الحجمية (g.mL ⁻¹)	-	-	-	1,08

- نرمز لحمض الأستيلسليسيك بالرمز AH ولقاعدته المرافقة بالرمز A^- .

- ثابتة الحمضية للمزدوجة (AH/A^-) : $\text{pK}_A = 3,5$.

- ثابتة التوازن لتفاعل حمض الإيثانويك مع حمض السليسيك : $K = 7,0 \cdot 10^{-3}$

1- تحضير الأسبرين:

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

1.1 التجربة الأولى:

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

أنجزت المجموعة الأولى النسخين بالارتداد ل الخليط 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 ، بالإضافة قطرات من حمض الكبريتيك المركز.

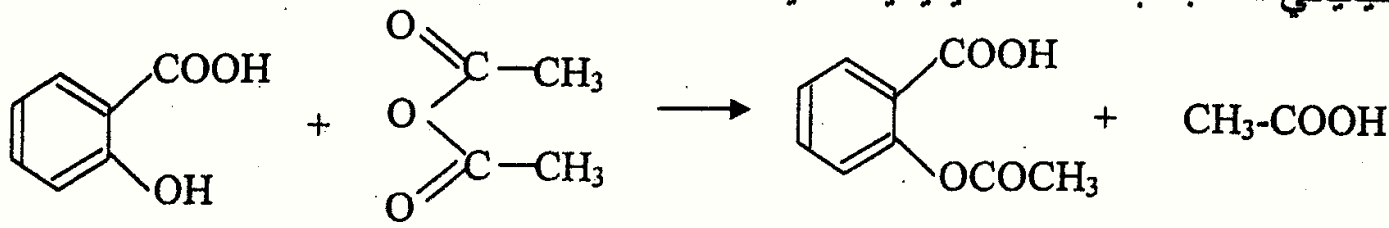
1.1.1- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لهذا التفاعل باستعمال الصيغ نصف المنشورة وأعط اسمه. (0,5 ن)

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

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

1.2 - التجربة الثانية:

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



أوجد المردود r_2 لهذا التحول باعتماد الجدول الوصفي. (0,75 ن)

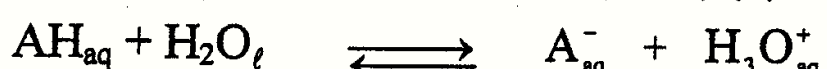
(0,5 ن)

1.3 - حدد التجربة الأكثر ملاءمة للتصنيع التجاري لأسبرين ، على جوابك.

2- دراسة تفاعل الأسبرين مع الماء:

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

ننمذج هذا التحول الكيميائي بالمعادلة الكيميائية التالية :



2.1 - بين أن تعبر نسبة التقدم τ هو : $\tau = \frac{1}{1+10^{\text{pK}_\text{A}-\text{pH}}} \cdot 1,5 \text{ ن}$

2.2 - استنتج التركيز C واحسب الكتلة $m' \cdot \text{m}$. (1 ن)

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

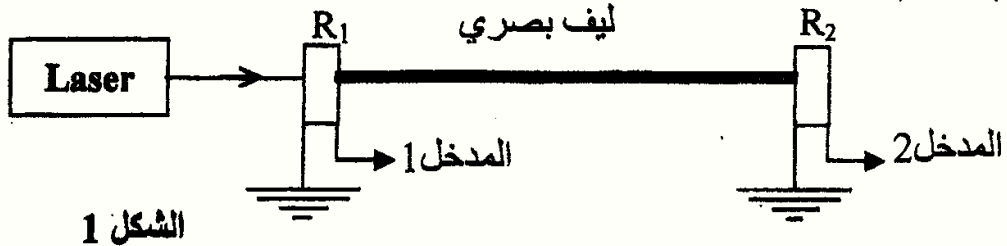
الموحات : (3 نقط)

تستعمل الألياف البصرية في مجالات متعددة أهمها 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 اللقطان R_1 و R_2 ، المركبان في طرفين ليف البصري، من تحويل الموجة الضوئية إلى موجة كهربائية نعاينها على شاشة راسم التذبذب. (الشكل 2)



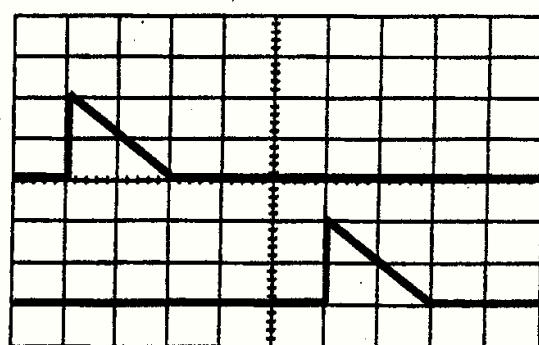
الشكل 1

نعطي : الحساسية الأفقية هي $0,2 \mu\text{s/div}$

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

نقرأ على صيغة منبع الليزر:

طول الموجة في الفراغ : $\lambda_0 = 600 \text{ nm}$



الشكل 2

- 1- باستغلال الشكل 2 :
- 1.1 - حدد التأخير 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 - استنتاج 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)

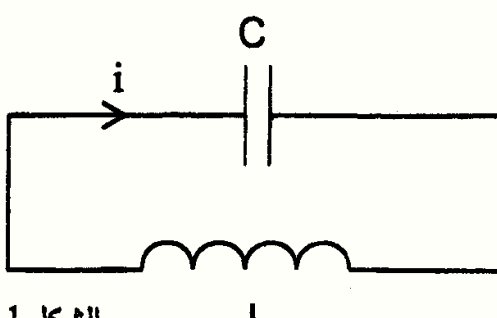
2- الليف البصري وسط شفاف يتغير معامل انكساره مع طول الموجة الواردة وفق العلاقة:

$$n = 1,484 + \frac{5,6 \cdot 10^{-15}}{\lambda^2}$$

نعرض المنبع الضوئي بمنبع آخر أحادي اللون طول مجنته في الفراغ $= 400 \text{ nm} = \lambda$; بدون تغيير أي شيء في التركيب التجريبي السابق، أوجد التأخير الزمني τ الملاحظ على شاشة راسم التذبذب. (1ن)

الكهرباء : (4,5 نقطة)

المكثف والوشيعة خزانان للطاقة؛ عند تركيبهما معاً في دارة كهربائية يتم تبادل الطاقة بينهما. نقترح من خلال هذا التمرين دراسة دارة مثالية LC ودراسة تضمين إشارة جيبية.



الشكل 1

1- التذبذبات الحرة في دارة مثالية LC :

قامت مجموعة من التلاميذ بالشحن الكلي لمكثف سعته C تحت توتر مستمر U ، وبتركيبيه مع وشيعة (b) معامل تحريرها L و مقاومتها الداخلية مهملاً (الشكل 1).

- 1.1 - انقل على ورقة التحرير الشكل 1 ومثل عليه، في الاصطلاح مستقبل، التوتر U بين مربطي المكثف والتوتر u_C بين مربطي الوشيعة (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 بدالة الزمن.

باستغلال المنحني، اكتب التعبير العددي للتوتر $u_C(t)$. (0,5 ن)

1.4 - تتغير الطاقة المغناطيسية E_m المخزونة في الوشيعة

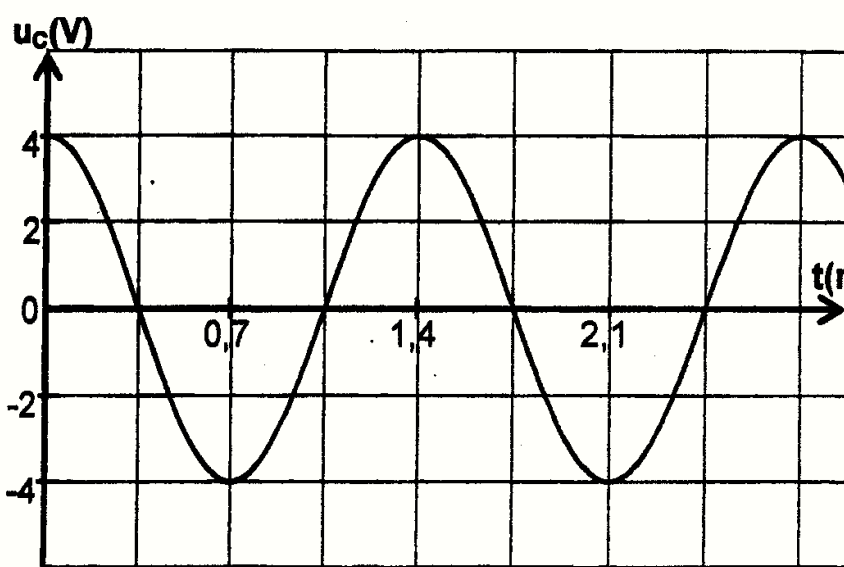
بدالة الزمن وفق المنحني الممثل في الشكل 3 .

1.4.1 - بين أن الطاقة E_m تكتب كما يلي :

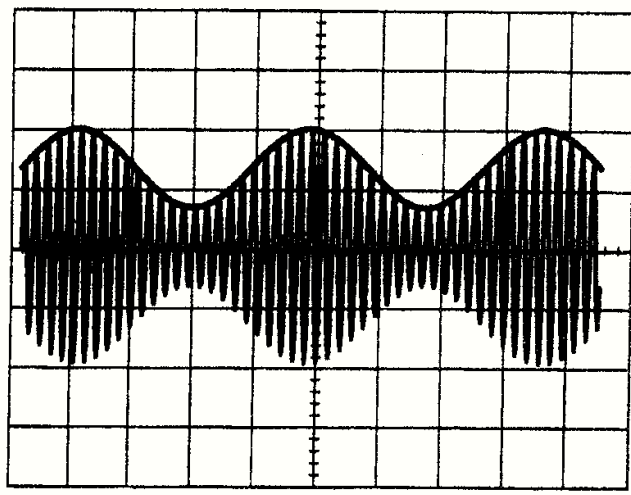
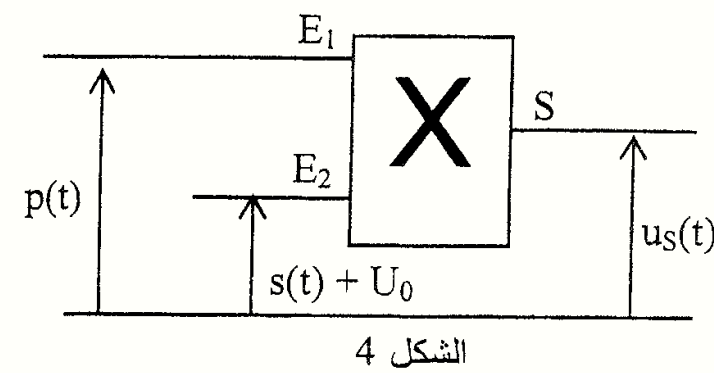
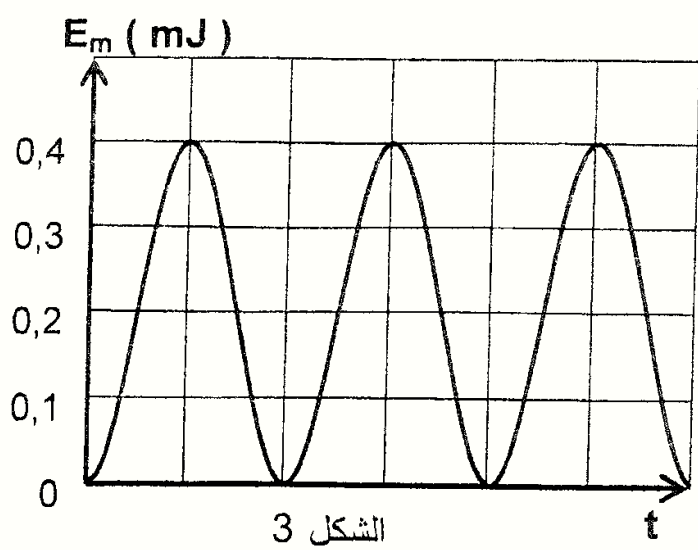
$$E_m(t) = \frac{1}{4} C U^2 \left(1 - \cos \frac{4\pi}{T_0} t \right) \quad (0,5 \text{ ن})$$

نذكر أن : $\sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)$

- 1.4.2 - استنتاج تعبير القيمة القصوى $E_{m\max}$ للطاقة المغناطيسية بدلالة C و U . (0,5 ن)



الشكل 2

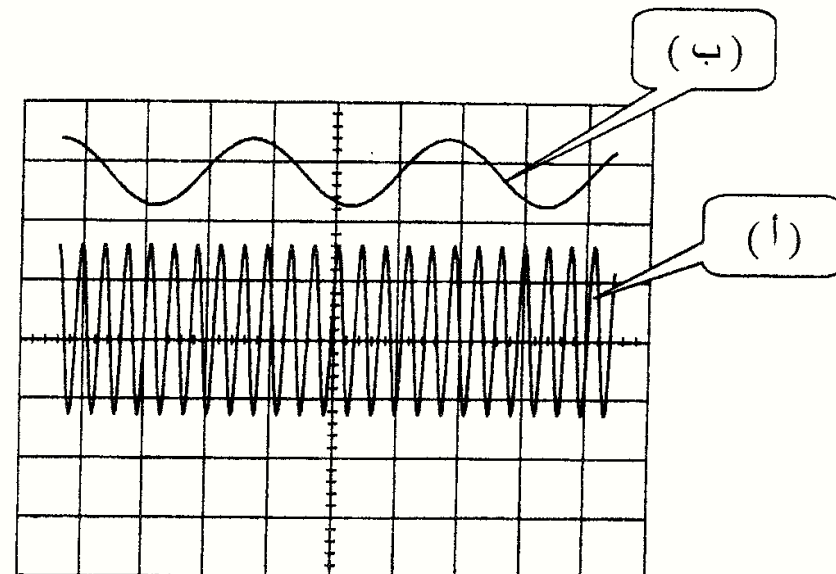


1.4.3 باعتماد المنحنى $E_m = f(t)$ ، حدد السعة C للمكثف المستعمل. (0,5 ن)

1.5 أوجد معامل التحرير L للوسيعة (b). (0,5 ن)

2- تضمين إشارة : لإرسال إشارة جيبية $s(t)$ ذات تردد f_s ، أجزت المجموعة السابقة من التلاميذ في مرحلة ثانية، التركيب الممثل في الشكل 4:

وطبقت التوتر $p(t) = P_m \cos 2\pi F_p t$ على المدخل E_1 والتوتر $U_0 = S_m \cos 2\pi f_s t + U_0$ على المدخل E_2 (U_0 المركبة المستمرة للتوتر) ؛ وعاينت على شاشة راسم التذبذب التوترين $p(t)$ و $s(t) + U_0$ ثم التوتر $u_S(t)$ عند مخرج الدارة المتكاملة ؛ فحصلت على المنحنيات الممثلة في كل من الشكلين 5 و 6 .



2.1 ما الشرط الذي يجب أن يتحققه الترددان f_p و F_p للحصول على تضمين جيد ؟ (0,25 ن)

2.2 أقرن كل منحنى من الشكلين 5 و 6 بالتوتر المناسب له. (0,75 ن)

2.3 - حدد نسبة التضمين m علماً أن الحساسية الرئيسية لراسم التذبذب هي $1V/div$. ماذا تستنتج ؟ (0,5 ن)

الميكانيك: (5,5 نقط)

المریخ هو أحد كواكب النظام الشمسي الذي يمكن رصده بسهولة في السماء بسبب إضاءته ولوئه الأحمر، وله قمران طبيعيان هما فوبوس وديموس. اهتم العلماء بدراسةه 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 وللمريخ تماثلا كرويا لتوزيع الكتلة .

1 - تحديد شعاع حركة المريخ وسرعته:

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

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

1.2- اكتب بدلالة G و M_S و M_M و r تعبير الشدة $F_{S/M}$ 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 دائيرية منتظمة. (0,5 ن)

1.3.2- العلاقة بين الدور والشعاع هي : $\frac{T_M^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_S}$; وأن 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 دائيرية منتظمة حول المريخ على المسافة $z = 6000 \text{ km}$ من سطحه .دور هذه الحركة هو $T_p = 460 \text{ min}$ (نهم 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 متقدمة . (1,5 ن)