



الصفحة

1

5

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة الاستدراكية ٢٠١٢

### الموضوع

المملكة الغربية



وزارة التربية الوطنية

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

5	المعامل	RS27	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلسلكها	الشعبة أو 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

(7 نقط)

• الكيمياء: مراقبة جودة أسبرين مصنع

• الفيزياء

(2,5 نقطة)

○ التمرin 1: المنبه القلبي في خدمة طب القلب

(5,5 نقط)

○ التمرin 2: دراسة بعض مكونات سلسلة إلكترونية

(5 نقط)

○ التمرin 3: دراسة النواص المرن الأفقي

## الموضوع

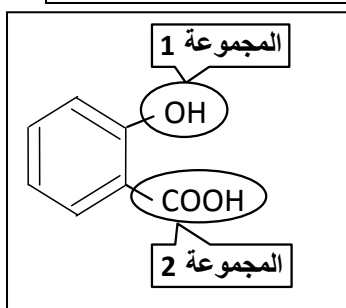
## التنقيط

## الكيمياء (7 نقاط): مراقبة جودة أسبرين مصنوع

حمض الأستيل ساليسيلييك (acide acétylsalicylique) المعروف بالأسبرين مادة لها استعمالات متعددة في المجال الطبي ويفيد في الوقاية من داء السرطان، لذا أصبح تصنيعه يحظى باهتمام بالغ. يهدف هذا التمرين إلى التعرف على كيفية تصنيع الأسبرين ومراقبة جودته في المختبر، وتحديد إحدى خصائص محلوله المائي.

**المعطيات:**

حمض الأستيل ساليسيلييك	أندرید الإيثانويك	حمض الساليسيلييك	الصيغة الإجمالية
$C_9H_8O_4$	$C_4H_6O_3$	$C_7H_6O_3$	الكتلة المولية الجزيئية
$180 \text{ g.mol}^{-1}$			



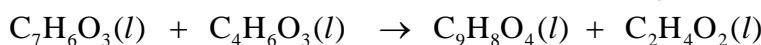
## 1. تصنيع حمض الأستيل ساليسيلييك

0,5

1.1. نعطي جانبه صيغة جزئية حمض الساليسيلييك التي تضم مجموعتين مميزتين تمت إحاطتها بخط مغلق. أعط اسم كل مجموعة مميزة.

0,5

2.1. يمكن تحضير الأسبرين انتلاقاً من تفاعل الأسترة بين أندرید الإيثانويك وحمض الساليسيلييك الذي يتدخل بالمجموعة المميزة (-OH). نندرج هذا التحول بالمعادلة الكيميائية الآتية:



أعط مميزتي هذا التحول.

3.1. ننجذب التسخين بالارتداد لخلط يحتوي على  $n_1 = 0,1 \text{ mol}$  من حمض الساليسيلييك و  $n_2 = 0,2 \text{ mol}$  من أندرید الإيثانويك بوجود قطرات من حمض الكبريتิก المركز . بعد المعالجة تم الحصول على الكتلة  $m_{\text{exp}} = 13,5 \text{ g}$  من الأسبرين.

0,25

أ. علل اختيار التسخين بالارتداد لتحضير الأسبرين.

0,25

ب. ما هو دور حمض الكبريتيك المضاف؟

1,5

ج. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل، ثم حدد المتفاعل المُحدِّد.

0,75

د. أحسب قيمة مردود تصنيع الأسبرين في المختبر.

## 2. مراقبة جودة الأسبرين المصنوع

للتحقق من جودة الأسبرين المصنوع نضع كمية الأسبرين المحصل عليها ذات الكتلة  $m_{\text{exp}} = 13,5 \text{ g}$  في حوجلة معيارية من فئة mL 100 ونضيف بعض قطرات الإيثانول لإذابة الأسبرين كلباً، ثم الماء المقطر حتى الخط المعياري ونحرك الخليط نحصل على محلول مائي ( $S_A$ ).

معايير الحجم  $V_A = 10,0 \text{ mL}$  من محلول ( $S_A$ ) بواسطة محلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $\text{Na}^+(aq) + \text{HO}^-(aq)$ . تركيزه المولي  $C_B = 2,5 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ . نحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_{BE}$  من محلول ( $S_B$ ).

0,5

1.2. نرمز لحمض الأستيل ساليسيلييك (الأسبرين) بالصيغة المبسطة HA.

أكتب المعادلة الكيميائية للتحول الحاصل أثناء المعايرة والذي تعتبره كلباً.

1,25

2.2. أحسب قيمة  $C_A$  تركيز محلول ( $S_A$ ). استنتاج قيمة  $n_0$  كمية مادة الأسبرين في محلول ( $S_A$ ).

0,25

3.2. بين أن الأسبرين المصنوع نقى.

4.2. أعطى قياس pH للمحلول المائي ( $S_A$ ) ذي التركيز المولي  $C_A$  القيمة  $pH = 1,8$  عند  $25^\circ \text{C}$ .

0,5

أ. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض الأستيل ساليسيلييك (HA) مع الماء.

0,5

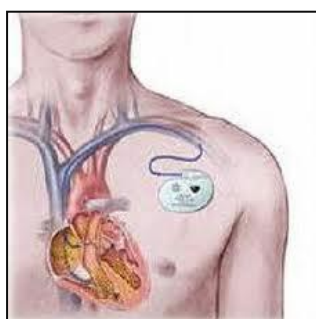
ب. أوجد بدالة pH و  $C_A$  تعبر خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية.

0,25

ج. تحقق أن قيمة  $\text{p}K_A$  للمزدوجة  $\text{HA}(aq)/\text{A}^-(aq)$  هي  $\text{p}K_A \approx 3,5$ .

## الفيزياء (13 نقطة)

## التمرين 1 (2,5 نقطة): المنبه القلبي في خدمة طب القلب



المنبه القلبي جهاز طبي صغير الأبعاد يزرع عن طريق الجراحة داخل جسم إنسان يعاني من عجز في وظيفة القلب . يعمل هذا المنبه ببطارية من نوع خاص توظف الطاقة النووية الناتجة عن تفتق البلوتونيوم  $^{238}\text{Pu}$ .

## المعطيات:

${}^A_Z\text{X}$	${}^{240}\text{Pu}$	${}^{238}\text{Pu}$	${}^{234}\text{U}$	النويدة
28,285	1813,008	1800,827	1778,142	طاقة الرابط $E_L$ بالوحدة (MeV)
		87,7		عمر النصف $t_{1/2}$ بالوحدة (ans)

1. للبلوتونيوم نظائر من بينها  ${}^{238}\text{Pu}$  و  ${}^{240}\text{Pu}$ . حدد النويدة الأكثر استقرارا. 0,75
2. ينتج عن تفتق نويدة البلوتونيوم  ${}^{238}\text{Pu}$  نويدة الأورانيوم  ${}^{234}\text{U}_{92}$  والدقيقة  ${}^A_Z\text{X}$ . 0,5
- 1.2. أكتب معادلة التفتق محددا نوع الإشعاع المنبعث.
- 2.2. أوجد بالوحدة (MeV) الطاقة المحررة  $E_{\text{libérée}}$  خلال تفتق نويدة واحدة من البلوتونيوم  ${}^{238}\text{Pu}$ . 0,5
3. تم عند لحظة ( $t=0$ ) زرع منبه قلبي في جسم شخص عمره 40 ans يعني من عجز في وظيفة القلب . خلال اشتغال المنبه يؤدي القلب وظيفته بشكل عادي إلى أن يصبح نشاط عينة البلوتونيوم المتواجدة في الجهاز هو  $a_0$  مع  $a = 0,7a_0$  عند اللحظة  $t=0$ ، فيتم استبدال المنبه القلبي . حدد عمر هذا الشخص لحظة استبدال المنبه القلبي. 0,75

## التمرين 2 (5,5 نقط): دراسة بعض مكونات سلسلة إلكترونية

تحتوي السلاسل الإلكترونية HiFi على تراكيب تضم مكثفات ووشيعات. يهدف هذا التمرين إلى تحديد سعة مكثف ومعامل التحرير لوشيعة تتضمنهما إحدى هذه السلاسل الإلكترونية.

## 1. تحديد سعة مكثف سلسلة إلكترونية

ننجز ترسيبا تجريبيا يمكن من شحن مكثف من سلسلة إلكترونية ذي السعة C ثم تفريغه عبر موصل أو مي مقاومته  $R=2\text{ k}\Omega$ . يتم الشحن باستعمال مولد كهربائي قوته الكهرومagnet E.

1.1. اقترح تبيانية للتركيب التجريبي المناسب. 0,5

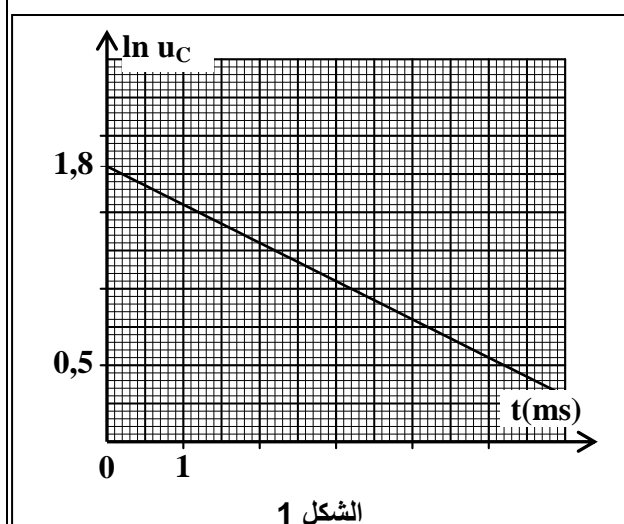
2.1. بين أن المعادلة التقاضية التي يتحققها  $u_C(t)$  التوتر بين مربطي المكثف خلال عملية التفريغ تكتب :

$$\frac{1}{\alpha} \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

3.1. مكن برنام مناسب من تخطيط تغيرات المقدار بدالة الزمن  $t$  (الشكل 1).

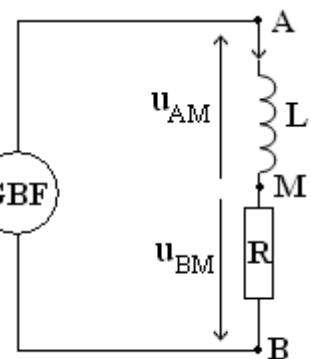
أ. معادلة المنحنى المحصل عليه هي :  $\ln u_C = -\alpha \cdot t + \ln E$  : اعتمادا على المنحنى، حدد قيمة كل من E و  $\alpha$  ثابتة الزمن.

ب. أحسب قيمة السعة C. 0,5



الشكل 1

أ. معادلة المنحنى المحصل عليه هي : $\ln u_C = -\alpha \cdot t + \ln E$ :	0,75
اعتمادا على المنحنى، حدد قيمة كل من E و $\alpha$ ثابتة الزمن.	



الشكل 2

## 2 . تحديد معامل التحرير لوشيعة سلسلة إلكترونية

نركب على التوالي الموصى الأومي ذي المقاومة  $R = 2 \text{ k}\Omega$  مع وشيعة من سلسلة إلكترونية معامل تحريرها  $L$  ومقاومتها مهملة فنحصل على ثنائى القطب AB. نطبق بين مربطي AB توترًا مثلثيًّا بواسطة مولد، كما يبين الشكل 2.

في المجال الزمني  $0 \leq t \leq 2 \text{ ms}$ ، يكون التوتر  $u_{AM}$  بين مربطي الوشيعة هو  $-0,2 \text{ V}$  والتوتر  $u_{BM}$  بين مربطي الموصى الأومي هو  $u_{BM}(t) = 5 \cdot 10^3 \cdot t \text{ (V)}$ .

$$\cdot u_{AM} = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_{BM}}{dt} \quad \text{يُتطابق بالعلاقة} \quad 1.2 \quad 0,5$$

2.2 . استنتج قيمة  $L$ .

0,5  
0,5

## 3. الدراسة الطاقية لدارة (rLC) متواالية

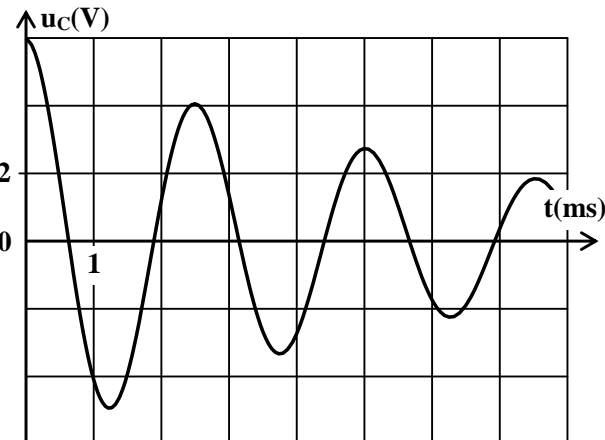
نشحن المكثف السابق ذي السعة  $C = 2 \cdot 10^{-6} \text{ F}$  ونركب على التوالي مع الوشيعة السابقة وموصل أومي مقاومته  $r$ . مكن وسيط معلوماتي من الحصول على منحنى الشكل 3 الذي يمثل تغيرات التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف.

1.3 . فسر شكل المنحنى من منظور طاقي.

2.3 . أحسب  $\Delta E_e$  تغير الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف خلال شبه الدور الأول.

3.3 . كيف يمكن جعل الدارة (rLC) مقر تذبذبات كهربائية دورية غير مخددة؟

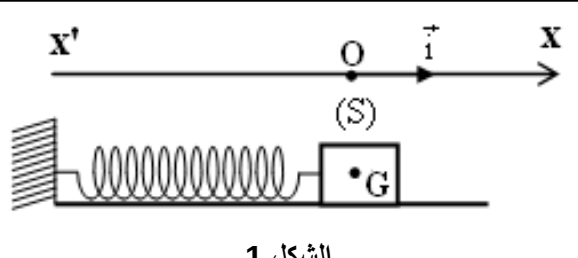
0,5  
0,75  
0,5



الشكل 3

## التمرين 3 (5 نقط): دراسة التوازن المرن الأفقي

تمثل المجموعة {جسم صلب، نابض} متذبذباً ميكانيكيًا حيث تتمكن دراسته التحريرية و الطاقية من التتبع الزمني لتطوره. يهدف هذا التمرين إلى تحديد البرامترات التي تحكم حركة هذا المتذبذب.

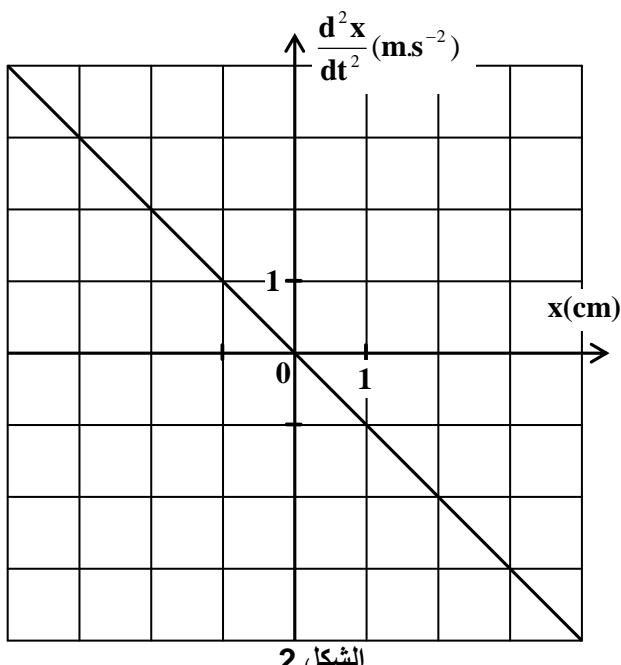


الشكل 1

نعتبر متذبذباً ميكانيكيًا يتكون من جسم صلب (S) كتلته  $m$  مثبت بالطرف الحر لنابض أفقي ذي لفات غير متصلة ، كتلته مهملة وصلابته  $K$ . الجسم (S) يمكنه الانزلاق فوق المستوى الأفقي.

نعلم موضع G مركز القصور للجسم (S) عند لحظة  $t$  بالأقصول  $x$  في المعلم  $(O, \vec{i})$ . عند التوازن يكون أقصول G منعدما (الشكل 1). نزير الجسم (S) أفقياً عن موضع توازنه في المنحى الموجب بالمسافة  $X_0$ ، ونحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة  $t = 0$ .

المعطيات: جميع الاحتکاکات مهملة ؛  $X_0 = 4 \text{ cm}$  ؛  $m = 0,250 \text{ kg}$



1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها  $x$  أصول  $G$  تكتب:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -Ax \cdot m. \quad \text{أعط تعبير } A \text{ بدالة } K \text{ و } m.$$

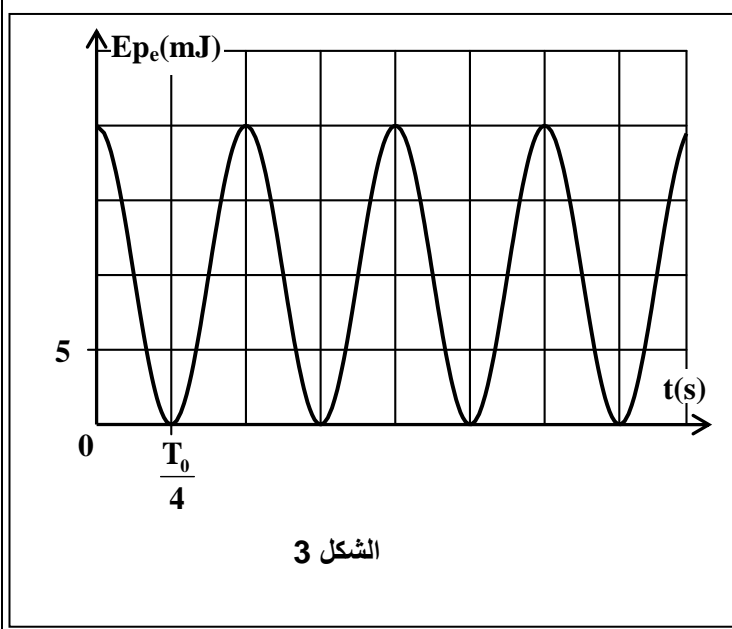
2. يعطي الشكل 2 منحنى تغيرات التسارع  $\frac{d^2x}{dt^2}$  لمركز القصور  $G$  بدالة أصوله  $x$ . عين مبيانيا قيمة  $A$ . استنتج قيمة  $K$ .

3. حل المعادلة التفاضلية هو:

$$x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

لـ

4. نختار الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعاً لطاقة الوضع المرنة والمستوى الأفقي الذي يشمل مركز القصور  $G$  للجسم (S) مرجعاً لطاقة الوضع التقالية. يمثل منحنى الشكل 3 تغيرات طاقة الوضع المرنة للمجموعة المتذبذبة {الجسم(S)، النابض}.



- 1.4. أوجد مبيانيا قيمة  $\Delta E_{pe}$  تغير طاقة الوضع المرنة بين اللحظتين  $t_0 = 0$  و  $t_1 = \frac{5}{4}T_0$  ، حيث  $T_0$  الدور الخاص للتذبذبات.

- 2.4. استنتاج قيمة  $\bar{F}(W)$  شغل القوة المطبقة من طرف النابض على الجسم (S) بين هاتين اللحظتين.

- 3.4. أوجد قيمة الطاقة الميكانيكية  $E_m$  للمجموعة المتذبذبة.

- 4.4. حدد قيمتي أصولي الموضعين اللذين يحتلهم مركز القصور G عندما تأخذ الطاقة الحرارية  $E_C$  للجسم (S) القيمة  $E_C = 3.E_{pe}$  (S) القيمة.