



الصفحة

1

5

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
الموضوع

الملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للنقويم والامتحانات

5	المعامل	RS27	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	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

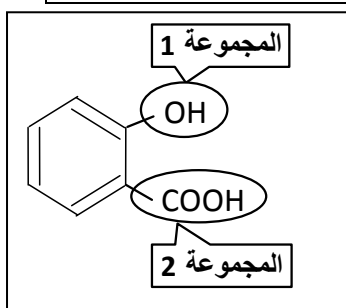
التنفيط

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 g.mol ⁻¹			



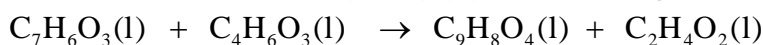
1. تصنيع حمض الأستيل ساليسيلييك

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 ل الخليط 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 $m_{exp} = 13,5\text{ g}$ من الأسبرين.

0,25

أ. على 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 $m_{exp} = 13,5\text{ g}$ 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°C .

0,5

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

0,5

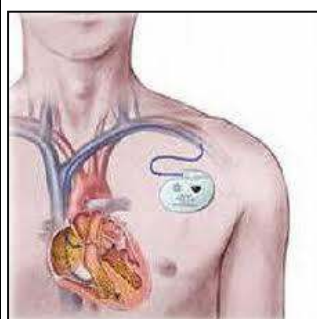
ب. أوجد بدالة pH و C_A تعبر خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية.

0,5

ج. تحقق أن قيمة المزدوجة $\text{HA}(aq)/\text{A}^-(aq)$ هي $\text{pK}_A = 3,5$.

0,25

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}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 :

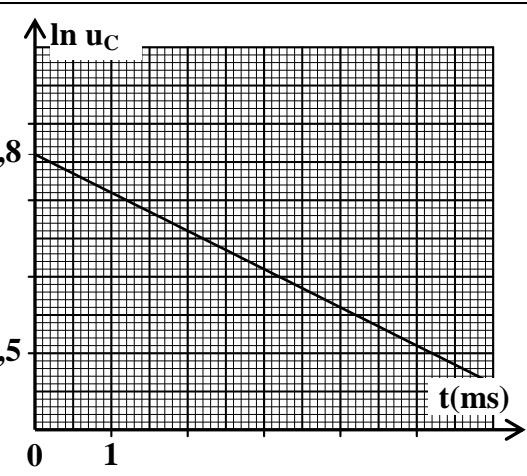
$$\frac{1}{\alpha} \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

- 3.1. مكن برنامج مناسب من تخطيط تغيرات المقدار بدالة الزمن t (الشكل 1).

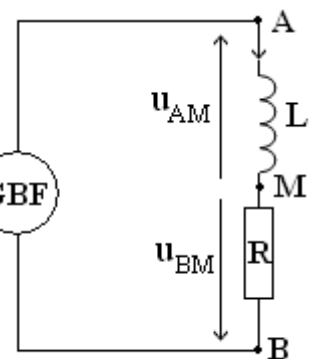
أ. معادلة المنحنى المحصل عليه هي : $\ln u_C = -\alpha \cdot t + \ln E$:

اعتمادا على المنحنى، حدد قيمة كل من E و α ثابتة الزمن.

ب. أحسب قيمة السعة C.



الشكل 1



الشكل 2

2 . تحديد معامل التحرير لوشيعة سلسلة إلكترونية

نركب على التوالي الموصل الأومي ذي المقاومة $R = 2 \text{ k}\Omega$ مع وشيعة من سلسلة إلكترونية معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة فنحصل على ثنائي القطب AB. نطبق بين مربطي AB توترة مثلثي 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 الموصل الأومي هو $u_{BM}(t) = 5 \cdot 10^3 \cdot t \text{ (V)}$

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

2.2. استنتج قيمة L .

0,5
0,5

3. الدراسة الطاقية لدارة (rLC) متواالية

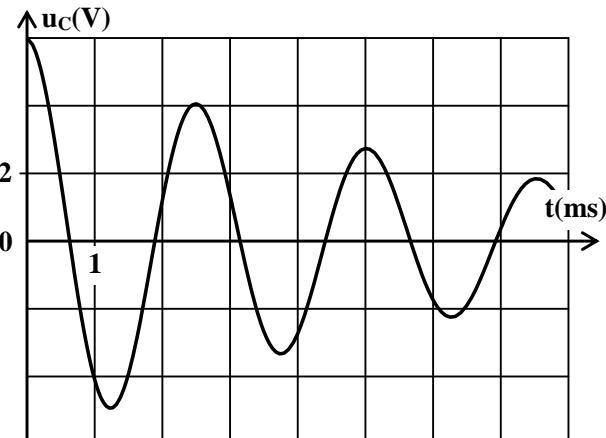
نشحن المكثف السابق ذي السعة $C = 2 \cdot 10^{-6} \text{ F}$ ونركبه على التوالي مع الوشيعة السابقة وموصل أومي مقاومته r . مكن وسيط معلوماتي من الحصول على منحنى الشكل 3 الذي يمثل تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف.

1.3. فسر شكل المنحنى من منظور طاقي.

2.3. أحسب ΔE_e تغير الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف خلال شبه الدور الأول.

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

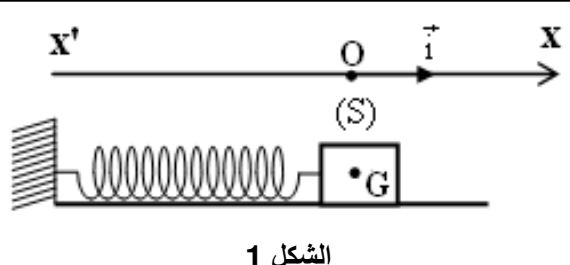
0,5
0,75
0,5



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 تتحكم حركة هذا المتذبذب.

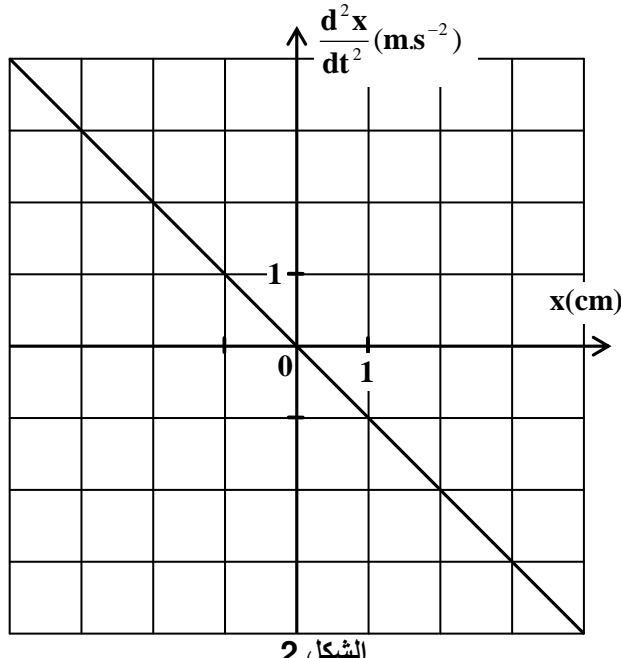


الشكل 1

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, \bar{i}) . عند التوازن يكون أقصول G منعدما (الشكل 1). نزيح الجسم (S) أفقيا عن موضع توازنه في المنحى الموجب بمسافة X_0 ، ونحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t = 0$.

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



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

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

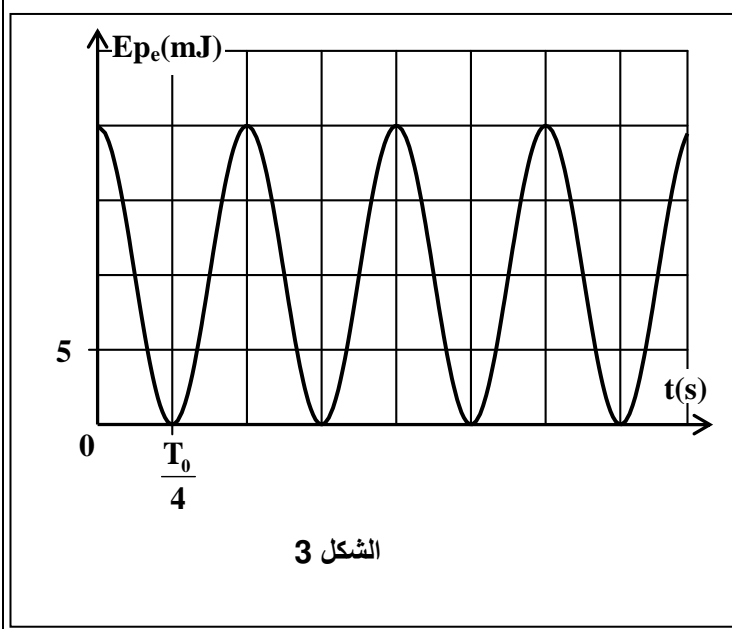
2. يعطي الشكل 2 منحنى تغيرات التسارع $\frac{d^2x}{dt^2}$ لمركز القصور G بدالة أصوله x . عين مبيانيا قيمة A . استنتج قيمة K .

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 E_{pe} للمجموعة المتذبذبة {الجسم(S)، النابض}.



- 1.4. أوجد مبيانيا قيمة ΔE_{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 يحتملما مركز القصور G عندما تأخذ الطاقة الحرارية E_C للجسم (S) القيمة $E_C = 3.E_{pe}$ (S).



الصفحة
1
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

عناصر الإجابة

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقديم والامتحانات

5	المعامل	RR27	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مدة الاختبار		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلسلها	الشعب (ة) أو الملك

الكيمياء (7 نقط)

التمرین	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
.1.1	المجموعة المميزة: 1: هيدروكسيل 2: كربوكسيل	2x0.25	- معرفة اسم وصيغة المجموعات المميزة: OH - COOH - R-OH_2 و $\text{COO}-$ و $\text{CO-O-CO}-$ في نوع كيميائي	- معرفة مميز تفاعلي أندريد حمض مع كحول (تفاعل سريع وكلبي)
.2.1	تام وسريع	2x0.25	- تعليم اختيار المعدات التجريبية واستخدامها في المختبر: التسخين بالارتداد، والتقطير المجزأ، والتبلور، والترشيح تحت الفراغ	- إنشاء الجدول الوصفي لتقدير التفاعل
.3.1	التعليق	0.25	- معرفة الدور التسريعى والانتقائى للفاز	- إنشاء الجدول الوصفي لتقدير التفاعل واستغلاله
.3.1	حفاز	0.25	- حساب مردود تحول كيميائي	- الطريقة ؛ المتفاعل المحد هو حمض الساليسيليك
.3.1	الطريقة ؛ $\rho = 75\%$	0.25+0.5	- كتابة المعادلة المنفذة للتحول حمض - قاعدة وتعريف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل	- الطريقة ؛ $\text{HA}(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{A}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
.2.2	الطريقة ؛ $C_A = 0,75 \text{ mol.L}^{-1}$	0.25+0.5	- معلومة التكافؤ خلال معایرة حمض قاعدة واستغلاله	- الطريقة ؛ $n_0(\text{HA}) = 7,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$
.3.2	الاستدلال	0.25		

الإجابة (7 نقط)

- كتابة المعادلة المنمذجة للتحول حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل	0.5	$\text{HA}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{A}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$.4.2
- إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q_r انطلاقا من معادلة التفاعل واستغلاله	0.5	$Q_{r,\text{eq}} = \frac{10^{-2\text{pH}}}{C_A - 10^{-\text{pH}}}$ التوصل إلى	.4.2
- معرفة أن $Q_{r,\text{eq}}$ خارج التفاعل لمجموعة في حالة توازن يأخذ قيمته لا تتعلق بالتراكيز تسمى ثابتة التوازن K الموافقة لمعادلة التفاعل - معرفة $pK_A = -\log K_A$	0.25	التحقق من قيمة pK_A	.4.2

الفيزياء (13 نقطة)

السؤال	التمرین	السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم	مراجع السؤال في الإطار المرجعي
.1.	(نقطة 2.5) نقطة 1	الطريقة ؟	^{238}Pu أكثر استقرارا من	0.25+0.5	- تعريف وحساب طاقة الرابط بالنسبة لنووية
.1.2		معادلة التفتق ؛ الإشعاع α	^{240}Pu	2 x 0.25	- كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ - التعرف على طراز التفتق النووي انطلاقا من معادلة نووية
.2.2		الطريقة ؟	$E_{\text{libérée}} \approx 5,6 \text{ MeV}$	2 x 0.25	- حساب الطاقة الحرارة (الناتجة) من طرف تفاعل نووي: $E_{\text{libérée}} = \Delta E $
.3		الطريقة ؟	العمر هو 85,12 ans	0.25+0.5	- معرفة واستغلال قانون التناقض الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافقه

التمرین	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مراجع السؤال في الإطار المرجعي
.2.1	.1.1	بيانات التركيب التجاريبي	0.5	- اقتراح تبیانة تركیب تجربی لدراسة استجابة ثنائی قطب لرتبة توتر
		إثبات المعادلة التقاضلية	0.75	- إثبات المعادلة التقاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائی القطب
		مدلول المقدار $\frac{1}{\alpha}$	0.25	- إثبات المعادلة التقاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائی القطب RC خاضعا لرتبة توتر
.3.1	.3.1	$\tau \approx 4 \text{ ms}$ ، $E \approx 6 \text{ V}$	0.5+0.25	- استغلال وثائق تجربية لـ: ▪ تعرف التوترات الملاحظة؛ ▪ إبراز تأثير R و C على عمليتي الشحن والتفریغ؛ ▪ تعیین ثابتة الزمن.
.3.1	.3.1	$C \approx 2.10^{-6} \text{ F}$ ، $C = \frac{\tau}{R}$	2x0.25	- معرفة واستغلال تعییر ثابتة الزمن
.1.2	.1.2	إثبات العلاقة	0.5	معرفة واستغلال تعییر التوتر $u = r.i + L \frac{di}{dt}$ بالنسبة للوشیعة في الاصطلاح مستقبل
.2.2	.2.2	الطريقة ؛	2x0.25	- تحديد معامل التحریض لوشیعة انطلاقا من نتائج تجربية
.1.3	.1.3	تفسير المنحنى من منظور طافی	0.5	- تقسیر الأنظامة الثلاثة للتذبذب من منظور طافی
.2.3	.2.3	$L = 80 \text{ mH}$	0.25+0.5	- تعرف وتمثیل منحنیات تغيرات التوتر بين مربطي المکف بدلاة الزمن بالنسبة لأنظمة الثلاثة واستغلاله - معرفة واستغلال تعییر الطاقة الكهربائیة المخزونة في المکف
.3.3	.3.3	$\Delta E_e = -2.10^{-5} \text{ J}$ ، $\Delta E_e = \frac{1}{2} C (u_{C(t=T)}^2 - u_{C(t=0)}^2)$	0.5	- إضافة جهاز الصيانة الذي يعرض الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة

التمرین 2 (5,5 نقطہ)

التمرین	السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم	مراجع السؤال في الإطار المرجعي
.1	إثبات المعادلة التفاضلية $A = \frac{K}{m}$	$K=25 \text{ N.m}^{-1} \text{ s } 0.01A^{-2}$	0.75	- تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة المتنبب (جسم صلب - نابض) في وضع أفقي، والتحقق من حلها
			0.25	- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للمتنبب (جسم صلب - نابض)
			2x0.5	
.2				
.3	التوصل إلى	$x(t) = 4.10^{-2} \cos(10t) \text{ (m)}$	1	- معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية للنوس المرن وتحديدها انطلاقاً من الشروط البدئية
.4	الطريقة ؟	$\Delta E_{pe} = -2.10^{-2} \text{ J}$	2x0.25	- معرفة واستغلال تعبير طاقة الوضع المرنة
.2.4	الطريقة ؟	$W(\vec{F}) = 2.10^{-2} \text{ J} ; W(\vec{F}) = -\Delta E_{pe}$	2x0.25	- معرفة واستغلال علاقة شغل قوة مطبقة من طرف نابض مع تغير طاقة الوضع المرنة
.3.4	الطريقة ؟	$E_m = 2.10^{-2} \text{ J}$	2x0.25	- استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض)
.4.4	الطريقة ؟	$x = \pm 2 \text{ cm}$	2x0.25	- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية لمجموعة (جسم صلب - نابض)

الترمین 3 (5 نقطه)