

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017



- الموضوع -

RS 27

+٢٠١٨٤٤١ | ٢٠١٧٥٤٩
+٢٠١٦٥٤١ | ٢٠١٧٣٤٩
٨ ٢٠١٨٤٤٦ | ٢٠١٧٣٤٩
٨ ٢٠١٧٣٨ | ٢٠١٧٣٩
٨ ٢٠١٧٣٨ | ٢٠١٧٣٩



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
و التعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

المادة	الفيزياء والكيمياء	مدة الإنجاز	3
الشعبة أو المسلك	شعبية العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلسل العلوم الزراعية	المعامل	5

﴿ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة ﴾

﴿ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية ﴾

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمررين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

- الكيمياء: دراسة تحولات تلقائية (7 نقط)
- الفيزياء: (13 نقط)
- التمرin 1: العمر التقريري للأرض
- التمرin 2: ثانوي القطب RL - التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متواالية (5 نقط)
- التمرin 3: الدراسة التحريرية والطاقيّة لحركة جسم صلب (5,5 نقط)

الموضوع

التنقيط

الكيمياء (7 نقاط): دراسة تحولات تلقائية

الجزء 1 و 2 مستقلان

تختلف التحولات الكيميائية حسب نوعية المزدوجات المتفاعلة، فهي إما تفاعلات حمض قاعدة أو تفاعلات أكسدة احتزال، حيث تمكن دراسة هذه التفاعلات من معرفة كيفية تطور المجموعات الكيميائية وتحديد بعض المقادير المميزة.

الجزء 1: التحولات حمض قاعدة في محلول مائي

حمض البروبانويك C_2H_5-COOH حمض دهني يستعمل في تصنيع بعض المواد العضوية والصيدلانية والعطر وفي الطب البيطري.

يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل حمض البروبانويك مع الماء، وتحديد قيمة ثابتة الحمضية للمزدوجة $C_2H_5-COO(aq)/C_2H_5-COO^-(aq)$.

1. نعتبر، عند $25^\circ C$ ، محلولاً مائياً (S) لحمض البروبانويك تركيزه المولي $C_A = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ وحجمه $V_A = 1,0 \text{ L}$. أعطى قياس موصولة محلول (S) القيمة $\sigma = 6,2 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}$.

معطيات:

- تعبير الموصولة σ للمحلول (S): $\sigma = \lambda_1 [H_3O^+] + \lambda_2 [C_2H_5-COO^-]$ حيث التراكيز يعبر عنها بالوحدة . (mol.m⁻³)

$$\lambda_1 = \lambda_{H_3O^+} = 35,0 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1} ; \quad \lambda_2 = \lambda_{C_2H_5-COO^-} = 3,58 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

1.1. أكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل حمض البروبانويك مع الماء.

0.5
2.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل، باستعمال المقادير C_A و V_A والتقدم x والتقدم x_{eq} عند حالة توازن المجموعة الكيميائية.

0.5
3.1. حدد قيمة x_{max} التقدم الأقصى.

0.5
4.1. تحقق أن قيمة التقدم عند حالة التوازن هي $x_{eq} = 1,6 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$.

1
5.1. أحسب قيمة α نسبة التقدم النهائي. ماذا تستنتج؟

0.5
6.1. تتحقق أن قيمة ثابتة الحمضية للمزدوجة $K_A \approx 1,39 \cdot 10^{-5}$ هي $C_2H_5-COO(aq)/C_2H_5-COO^-(aq)$.

0.75
2. نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض البروبانويك تركيزه المولي $C_A = 2 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ وله $pH = 4,3$. يمثل 'x' نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض البروبانويك مع الماء في هذه الحالة.

0.75
1.2. أوجد قيمة 'x'.

0.5
2.2. قارن بين 'x' و 'α'. ماذا تستنتج؟

الجزء 2: الأعمدة وتحصيل الطاقة

يهدف هذا الجزء إلى دراسة تحول تلقائي في عمود.

نعتبر العمود زنك/فضة. يتكون هذا العمود من العناصر الآتية:

- كأس يحتوي على محلول مائي لنترات الفضة $Ag^{+}_{(aq)} + NO_3^-$ حجمه V_1 وتركيزه المولي C_1 ؛

- كأس يحتوي على محلول مائي لنترات الزنك $Zn^{2+}_{(aq)} + 2NO_3^-$ حجمه V_2 وتركيزه المولي C_2 ؛

- سلك من الفضة $Ag_{(s)}$ ؛

- صفيحة رقيقة من الزنك $Zn_{(s)}$ ؛

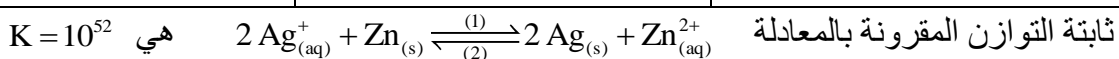
- قنطرة ملحية.

معطيات:

$$1 \mathcal{F} = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$$

$$C_2 = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$C_1 = 2,0 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$



نركب، على التوالي، بين مربطي هذا العمود أمبيرمترًا وموصلاً أو ميا، فيمر في الدارة تيار كهربائي.

1. أوجد قيمة $Q_{r,i}$ خارج التفاعل للمجموعة الكيميائية عند حالة البدئية 0.5

2. استنتج، معلمًا جوابك، منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية عند اشتغال العمود. 0.5

3. نترك العمود يشتغل لمدة زمنية طويلة إلى أن يُستهلك. 0.75

أوجد قيمة Q_{max} كمية الكهرباء القصوى التي اجتازت الموصل الأولي من بداية اشتغال العمود إلى أن أصبح مستهلكًا، علماً أن التقدم الأقصى هو $x_{max} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$.

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (2.5 نقط): العمر التقريري للأرض

يعتبر التاريخ بطريقه الأورانيوم- رصاص من أقدم الطرق المستعملة في تحديد عمر الأرض بشكل تقريري.

تحول نواة الأورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ المشعة طبيعياً، إلى نواة الرصاص $^{208}_{82}\text{Pb}$ المستقرة بعد سلسلة من التفتتات

المتالية، من بينها التفتت إلى نواة التوريوم $^{234}_{90}\text{Th}$ والتفتت إلى نواة البروتاكتنيوم $^{234}_{91}\text{Pa}$.

1. انقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واتكتب الحرف الموافق للاقتراب الصحيح من بين ما يلي: 0.5

$^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^4_2\text{He} + ^{234}_{90}\text{Th}$	أ. تتفتت النواة $^{238}_{92}\text{U}$ تلقائياً وفق المعادلة
$^{234}_{90}\text{Th} \longrightarrow ^0_{+1}\text{e} + ^{234}_{91}\text{Pa}$	ب. تتفتت النواة $^{234}_{90}\text{Th}$ تلقائياً وفق المعادلة
$\beta^- \longrightarrow ^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^4_2\text{He} + ^{234}_{90}\text{Th}$	ج. التفتت وفق المعادلة من طراز $^-$
$\beta^+ \longrightarrow ^{234}_{90}\text{Th} \longrightarrow ^0_{-1}\text{e} + ^{234}_{91}\text{Pa}$	د. التفتت وفق المعادلة من طراز $^+$

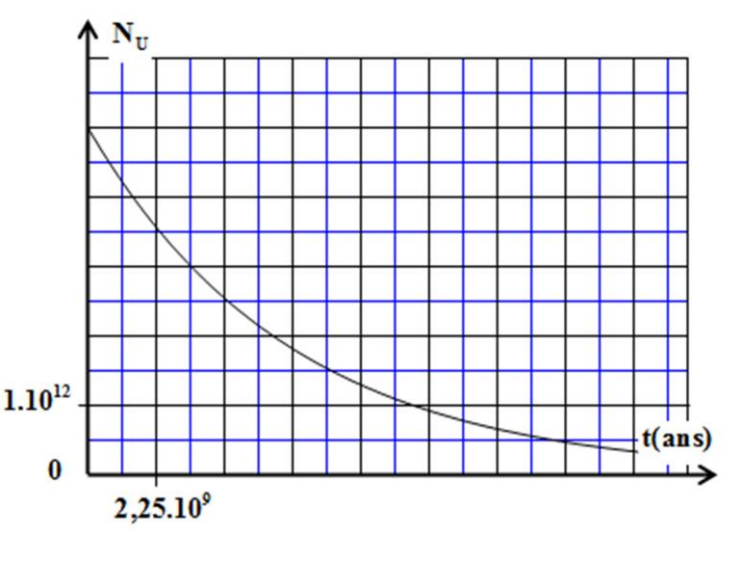
2. تلخص المعادلة : $^{238}_{92}\text{U} \longrightarrow ^{208}_{82}\text{Pb} + 6^0_{-1}\text{e} + 8^4_2\text{He}$ سلسلة التفتتات التي تؤدي إلى النواة $^{208}_{82}\text{Pb}$ انطلاقاً من النواة $^{238}_{92}\text{U}$.

1.2. بتطبيق قانوني الانفاذ، أوجد قيمتي A و Z .

2.2. نعتبر أن كل صخرة معدنية قديمة عمرها هو عمر الأرض، الذي نرمز له بالحرف t_T .

يمثل الشكل جانبه، منحني التناقص الإشعاعي لنوى الأورانيوم 238 في عينة من صخرة معدنية قديمة تحتوي على $N_U(0)$ من نوى الأورانيوم عند اللحظة $t_0 = 0$.

بالنسبة للأسئلة الموالية، انقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واتكتب الحرف الموافق للاقتراب الصحيح من بين ما يلي:



1.2.2. قيمة $N_U(0)$ هي:

5.10 ¹²	د	4,5.10 ¹²	ج	4.10 ¹²	ب	2,5.10 ¹²	أ
--------------------	---	----------------------	---	--------------------	---	----------------------	---

2.2.2. قيمة عمر النصف $t_{1/2}$ للأورانيوم 238 هي:

9.10⁹ ans

د

4,5.10⁹ ans

ج

2,25.10⁹ ans

ب

1,5.10⁹ ans

أ

3.2.2. أعطى قياس عدد نوى الرصاص الموجودة في الصخرة المعدنية القديمة عند اللحظة t_T القيمة

قيمة العمر التقريري $N_{Pb}(t_T) = 2,5.10^{12}$ للأرض هي:

2,25.10¹⁰ ans

د

4,5.10¹⁰ ans

ج

2,25.10⁹ ans

ب

4,5.10⁹ ans

أ

التمرين 2 (5 نقط): ثاني القطب RL - التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متوازية

تعتبر الوشيعة والمكثف والموصل الأومي مركبات أساسية في مجموعة من الدارات الكهربائية، حيث يرتبط الدور الذي تقوم به هذه الدارات بنوعية هذه المركبات وقيم المقاييس المميزة لها.

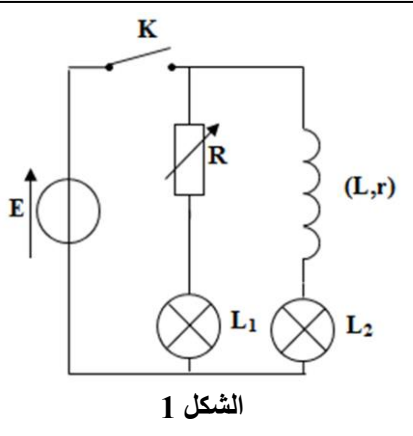
يهدف هذا التمرين إلى تحديد الدور الذي تتبعه الوشيعة وإبراز تأثير المقاومة في دارة كهربائية.

الجزء 1: ثاني القطب RL

1. لدراسة تأثير وشيعة في دارة كهربائية، ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1) والمكون من مولد مؤتمل للتوتر، ووشيعة معامل تحريرها L و مقامتها r ، وموصل أومي مقاومته R قابلة للضبط، ومصابيحين مماثلين L_1 و L_2 ، وقاطع التيار K .

نضبط مقاومة الموصى الأومي على القيمة R_0 حيث $R_0 = r$.

أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واتكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح من بين ما يلي:

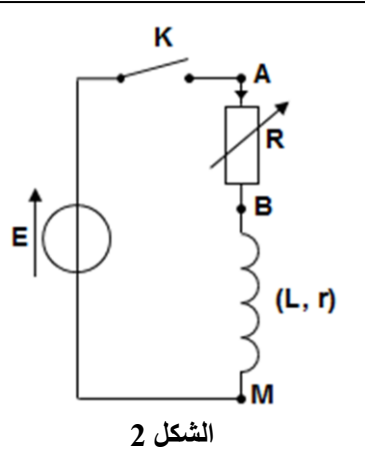


- | | |
|---|---|
| أ | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباحان في آن واحد |
| ب | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباح L_1 ويضيء المصباح L_2 بعد تأخر زمني |
| ج | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباح L_2 ويضيء المصباح L_1 بعد تأخر زمني |
| د | مباشرة عند غلق قاطع التيار K ، يضيء المصباح L_1 ولا يضيء المصباح L_2 |

2. تحمل الوشيعة السابقة لصيغة مكتوب عليها $(L = 60 \text{ mH} ; r = 4 \Omega)$. للتحقق

من هاتين القيمتين، ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (2)، ونضبط مقاومة الموصى الأومي على القيمة $R = 8 \Omega$.

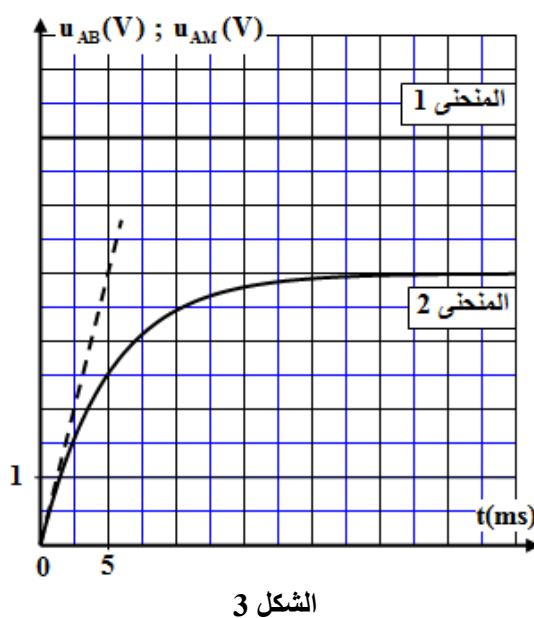
نغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t_0 = 0$.



1.2. بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها الشدة (t) للتيار الكهربائي المار في

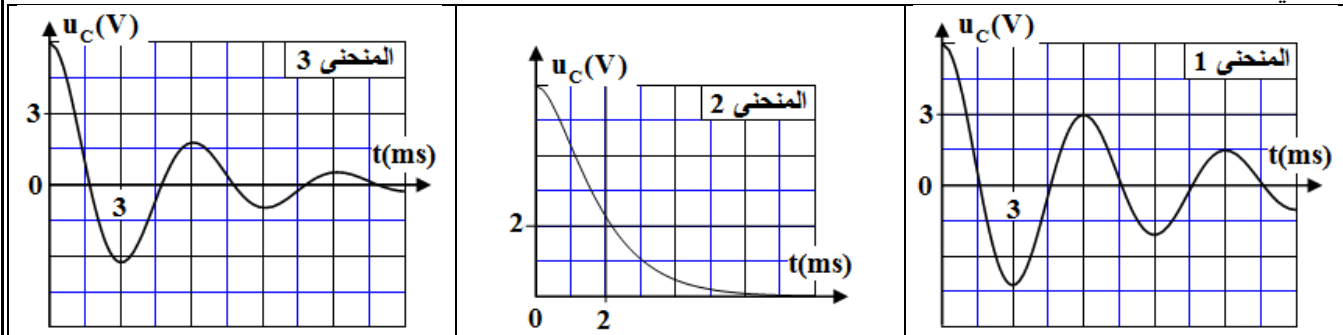
$$\text{الدارة تكتب } \frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

2.2. حل هذه المعادلة التفاضلية هو $A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{T}}) = A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$.
أوجد تعبيري الثابتين A و τ بدلالة باراترات الدارة.



- 3.2. مكن نظام مسک معلوماتي مناسب من تتبع التطور الزمني للتواترين (t) و u_{AM} . تم الحصول على المحنين (1) و(2) الممثلين في الشكل (3).
- 1.3.2. بين أن المحنى (2) يوافق التوتر u_{AB} .
- 2.3.2. عين مبيانا قيمة كل من E و $u_{AB,max}$.
- 3.3.2. بين أن تعبر $r = R \left(\frac{E}{u_{AB,max}} - 1 \right)$ ، ثم تحقق أن $r = 4 \Omega$.
- 4.3.2. عين مبيانا قيمة τ ثابتة الزمن لثائي القطب RL .
- 5.3.2. تحقق من قيمة معامل التحرير L للوشيعة المشار إليها على اللصيقة.

الجزء 2: التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متواالية
نركب، على التوالى، الوشيعة والموصل الأولي السابقين مع مكثف سعته C مشحون بديئيا.
تمثل المحنين (1) و(2) و(3) تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف بالنسبة لقيم مختلفة لمقاومة الموصل الأولي.



1. أُنقل الجدول التالي إلى ورقة تحريرك وأتممه بكتابة رقم المحنى الموفق لكل قيمة من قيم مقاومة الموصل الأولي.

$R = 123 \Omega$	$R = 20 \Omega$	$R = 10 \Omega$	رقم المحنى
------------------	-----------------	-----------------	------------

2. نعتبر المحنى (1):
2.1. عين قيمة شبه الدور T للتذبذبات الكهربائية.
2.2. نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص T_0 للتذبذبات الحرة للمذبذب (LC). تتحقق أن قيمة سعة المكثف هي $C = 15 \mu F$ ($\pi^2 = 10$).

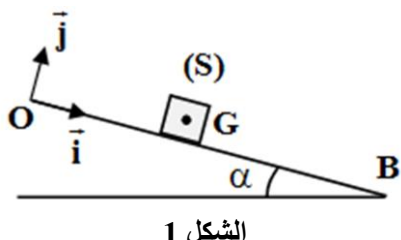
التمرين 3 (5,5 نقط): الدراسة التحريرية والطاافية لحركة جسم صلب

ترتبط حركات الأجسام الصلبة بالتأثيرات الميكانيكية التي تخضع لها والتي نندرجها بقوى.
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة جسم صلب (S)، مركز قصوره G وكتنه m في وضعيتين مختلفتين.

1. دراسة حركة جسم صلب على مستوى مائل

نرسل، عند اللحظة $t_0 = 0$ ، جسما صلبا (S) من الموضع O بسرعة بدئية $\vec{v}_0 = \vec{v}_0$ ، فينزلق حسب الخط الأكبر ميلاً لمستوى مائل بالزاوية α بالنسبة للخط الأفقي. ندرس حركة G في المعلم $(\vec{j}, \vec{i}, \vec{o})$ المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل 1- الصفحة 6).

أقصول G عند $t_0 = 0$ هو $x_G = x_0 = 0$.



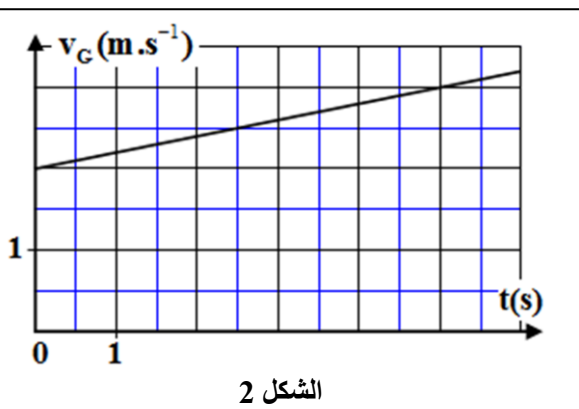
معطيات: $\alpha = 11^\circ$; $v_0 = 2 \text{ m.s}^{-1}$; $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$; $m = 0.2 \text{ kg}$

نفترض أن الاحتكاكات مهملة.

- 1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، عبر عن التسارع a_1 لحركة G بدلالة g و α .
1.1.1. استنتج طبيعة حركة G.

1.2. اكتب التعبير العددي للمعادلة الزمنية لحركة G.

0.75



2.1. مكن التصوير المتالي لحركة (S) بواسطة جهاز مسح معلوماتي مناسب من الحصول على منحنى الشكل (2) الذي يمثل تغيرات السرعة v_G لمركز القصور G بدلالة الزمن.

2.1.1. حدد مبياناً، القيمة التجريبية للتسارع a_2 لحركة G.

2.2.1. بين أن حركة الجسم (S) تتم باحتكاك.

3.2.1. تكافئ الاحتكاكات التي يخضع لها الجسم (S) قوة ثابتة لها نفس اتجاه السرعة \bar{v}_G ومنحى معاكس.
أوجد شدة القوة \bar{f} .

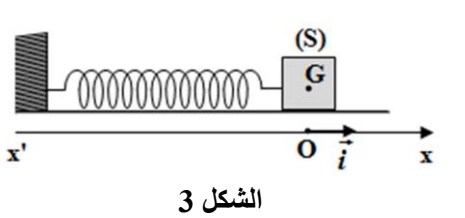
0.5

0.5

0.75

2. دراسة حركة المتذبذب {الجسم (S)- نابض}

نثبت الجسم (S) السابق، ذي الكتلة $m = 0.2 \text{ kg}$ ، بنابض أفقي لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K. عند التوازن ينطبق G مركز قصور (S) مع أصل المعلم (\bar{i} , O) المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل 3).



نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه بالمسافة $X_m = 2 \text{ cm}$ ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t_0 = 0$ ، فيكون للجسم (S) حركة إزاحة مستقيمية حبيبة.

نختار الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه، مرجعاً لطاقة الوضع المرنية E_{pe} ، والمستوى الأفقي الذي يشمل G مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية E_{pp} . يمثل الشكل (4) تغيرات كل من طاقة الوضع المرنية E_{pe} وطاقة الحركية E_c بدلالة الزمن للمتذبذب المدروس.

1.2. بين أن المنحنى 2 يوافق الطاقة الحركية E_c للمتذبذب.

2.2. عين مبياناً، قيمة $E_{pe,max}$ طاقة الوضع المرنية القصوى.

3.2. استنتاج قيمة الصلابة K.

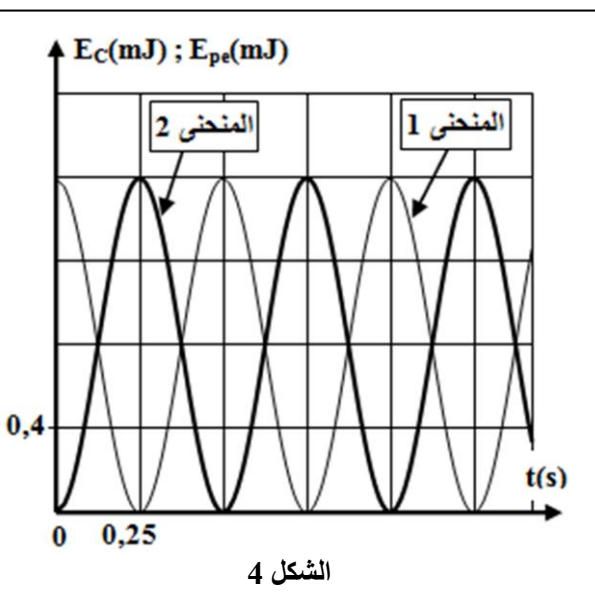
4.2. أوجد قيمة السرعة v_G لمركز القصور G عندما تكون $E_c = E_{pe}$.

0.5

0.25

0.5

0.75



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017

- عناصر الإجابة -

RR 27

+٢٣٦٨٤١ | ٢٠١٤٥٤٧
+٢٠١٤٦٥٤١ | ٢٠١٤٥٤٥
٨ ٩٥٨٦٦٦٦٦٦ | ٩ ٩٦٦٦٦٦
٨ ٩٥٣٦٦٦٦٦ | ٨ ٩٥٣٦٦٦



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقديم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض و المسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

السؤال	التمرین	عنصر الإجابة	التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
.1.1		$C_2H_5 - COOH(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons C_2H_5 - COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$	0,5	- كتابة المعادلة الممنذجة للتحول حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل.
.2.1		إنشاء الجدول الوصفي	0,75	- إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله.
.3.1		$x_{max} = 2,0 \cdot 10^{-3}$ mol	0,5	- استغلال العلاقة بين المواصلة G لجزء من محلول والتراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في هذا محلول.
.4.1		التحقق من قيمة x_{eq}	1	- حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقاً من معرفة تركيز و pH محلول هذا الحمض، ومقارنته مع التقدم الأقصى.
.5.1		$\tau = 0,08$	2x0,25	- تعریف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحديدها انطلاقاً من معطيات تجريبية.
.6.1		التحقق من قيمة K_A	0,75	- كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله.
.1.2		الطريقة	0,25+0,5	- تعریف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحديدها انطلاقاً من معطيات تجريبية.
.2.2	تجربة تحول (نقط)	$\tau' > \tau$ ؛ تتعلق نسبة التقدم النهائي لتحول معين بالحالة البدئية للمجموعة	2x0,25	- معرفة أن نسبة التقدم النهائي لتحول معين تتعلق بثابتة التوازن وبالحالة البدئية للمجموعة.

- حساب قيمة خارج التفاعل Q_r لمجموعة كيميائية في حالة معينة.	$2 \times 0,25$	$Q_{r,i} = 0,5$ ؛	الطريقة .1	
- تحديد منحى تطور مجموعة كيميائية.	0,5	$Q_{r,i} < K$ تتطور المجموعة في المنحى (1)	.2	
- إيجاد العلاقة بين كمية المادة لأنواع الكيميائية المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومرة اشتغال العمود، واستغلالها في تحديد مقادير أخرى (كمية الكهرباء، تقدم التفاعل، تغير الكتلة...).	$0,25 + 0,5$	$Q_{\max} = 965 C$ ؛	الطريقة .3	

الفيزياء (13 نقطة)

السؤال	التمرين	عنصر الإجابة	التنفيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
أ .1			0,5	- معرفة واستغلال قانوني الانفراط. - تعريف التفتقنات النووية α و β^+ و β^- والانبعاث γ . - كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانفراط. - التعرف على طراز التفتقن النووي انطلاقاً من معادلة نووية.
أ .1.2	أتمرين 1 (2,5 نقط)	التوصل إلى : $A=206$ و $Z=82$.	$2 \times 0,25$	- كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانفراط. - معرفة واستغلال قانوني الانفراط.
د .1.2.2			0,5	- معرفة واستغلال قانون التناقض الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافقه.
ج .2.2.2			0,5	- تعريف ثابتة الزمن τ و عمر النصف $t_{1/2}$.
أ .3.2.2			0,5	

التمرین	السؤال	عناصر الإجابة	التقنيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
1	.1	ب	0,5	- معرفة أن الوشيعة تؤخر إقامة وانعدام التيار الكهربائي، وأن شنته دالة زمنية متصلة وأن التوتر دالة غير متصلة عند $t=0$.
1	.1.2	إثبات المعادلة التقاضية	0,5	- إثبات المعادلة التقاضية والتحقق من حلها عندما يكون ثانوي القطب RL خاصاً لرتبة توتر.
1	.2.2	التوصل إلى:	$A = \frac{E}{R+r}$ و $\tau = \frac{L}{R+r}$	$2x0,25$
2	.1.3.2	الاستدلال	0,5	- استغلال وثائق تجريبية لـ: ◆ تعرف التوترات الملاحظة؛
2	.2.3.2	$u_{AB,max} = 4 V$ ؛ $E = 6 V$	$2x0,25$	◆ إبراز تأثير R و L على استجابة ثانوي القطب RL ؛
2	.3.3.2	الاستدلال	$2x0,25$	◆ تعيين ثابتة الزمن.
2	.4.3.2	$\tau = 5 ms$	0,25	- معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن.
2	.5.3.2	التحقق من قيمة L	0,5	- معرفة الأنظمة الثلاثة للتذبذب: الدورية وشبه الدورية واللادورية.
2	.1	$R = 10 \Omega$ ← المنحنى 1 $R = 20 \Omega$ ← المنحنى 3 $R = 123 \Omega$ ← المنحنى 2	0,5	- تعرف وتمثل منحنيات تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلاً من الزمن بالنسبة لأنظمة الثلاثة واستغلالها.
2	.1.2	$T = 6 ms$	0,25	- استغلال وثائق تجريبية لـ: ◆ تعرف التوترات الملاحظة؛ ◆ تعرف أنظمة الخمود؛ ◆ إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات؛ ◆ تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص.
2	.2.2	التحقق من قيمة C	0,5	- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص.

التمرین	السؤال	عناصر الإجابة	النقطة	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
.1.1.1		$a_1 = g \cdot \sin \alpha$	0,75	- تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريرية والحركية المميزة للحركة.
.2.1.1		التعبير العددي للمعادلة الزمنية $x(t) = 0,95 \cdot t^2 + 2 \cdot t$	0,25 0,75	- معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية.
.1.2.1		$a_2 = 0,2 \text{ m.s}^{-2}$	0,5	- استغلال مخطط السرعة $v_G(t)$.
.2.2.1		الاستدلال	0,5	- تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريرية والحركية المميزة للحركة.
.3.2.1		الطريقة ؟	0,25+0,5	- استغلال مخططات الطاقة.
.1.2		الاستدلال	0,5	- استغلال مخططات الطاقة.
.2.2		$E_{pe,max} = 1,6 \cdot 10^{-3} \text{ J}$	0,25	- معرفة واستغلال تعبير طاقة الوضع المرنة.
.3.2		التوصل إلى: $K = 8 \text{ N.m}^{-1}$	0,5	- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض).
.4.2		التوصل إلى: $v_G \approx 9 \cdot 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$	0,75	- استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض).

التمرین 3 (5.5 نقط)