

الصفحة 1 6	<p style="text-align: center;">الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2014 الموضوع</p> <p style="text-align: center;">(F.B) RS 27</p>		<p style="text-align: center;">المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p style="text-align: center;">المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بسلكها	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

- الكيمياء: التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية (7 نقط)
- الفيزياء (13 نقطة)
 - التمرين 1: تطبيقات الإشعاع النووي في مجال الطب (3 نقط)
 - التمرين 2: ثنائي القطب RL – الدارة RLC المتوالية (5 نقط)
 - التمرين 3: القفز التزلجي (5 نقط)

الصفحة 2 6	RS 27	F.B	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الامتحانية 2014 - الموضوع - مادة : الفيزياء والكيمياء هيئة العلوم التجريبية مملك علوم الحياة والأرض وممالك العلوم الزراعية وعضبة العلوم والتكنولوجيا بمعلخما
------------------	-------	-----	--

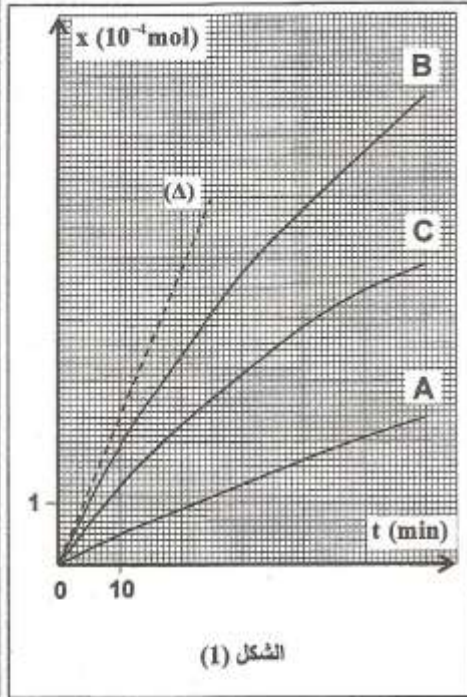
التنقيط	الموضوع
---------	---------

الكيمياء (7 نقط): التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية

تعتبر التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية ذات أهمية بالغة في الحياة العامة، فهي إما سريعة أو بطيئة، وكلية أو غير كلية، وتلقائية أو محرضة. ويُمكن دراستها على المستوى الكمي باعتماد معيار التطور التلقائي أو بالتتابع الزمني لتطور المجموعة الكيميائية وباستعمال تقنيات تجريبية ملائمة لتحديد مقادير مميزة. يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض العوامل المؤثرة على سرعة تحول كيميائي وتحديد ثابتة الحمضية للمزدوجة (قاعدة/ حمض) ودراسة تحول تلقائي في عمود.

الأجزاء 1 و 2 و 3 مستقلة

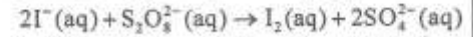
الجزء 1: التحولات السريعة لمجموعة كيميائية
لتحديد تأثير بعض العوامل الحركية على سرعة التفاعل انطلاقا من نتائج تجريبية، ندرس حركية أكسدة أيونات اليودور $I^-(aq)$ بواسطة أيونات بيروكسو ثنائي كبريتات $S_2O_8^{2-}(aq)$ في حالات بدنية مختلفة للمجموعة الكيميائية، وهي مدونة في الجدول الآتي:



رقم التجربة	قيم التراكيز المولية الفعلية عند الحالة البدنية بالوحدة $(mol.L^{-1})$		قيمة درجة الحرارة $(^{\circ}C)$
	$[S_2O_8^{2-}(aq)]_i$	$[I^-(aq)]_i$	
①	1.10^{-2}	2.10^{-2}	20
②	2.10^{-2}	4.10^{-2}	20
③	1.10^{-2}	2.10^{-2}	35

تمثل المنحنيات A و B و C على التوالي تطور التقدم x للتفاعل الحاصل بدلالة الزمن بالنسبة للتجارب ① و ② و ③ الشكل (1).

المعادلة الكيميائية الممنجة لتحول الأكسدة - اختزال هي:



1. أعط تعبير السرعة الحجمية v بدلالة x تقدم التفاعل والحجم V للمجموعة الكيميائية. **0,25**

2. يمثل (Δ) المماس للمنحنى B عند اللحظة $t_0 = 0$. أكتب بالوحدة $(mol.L^{-1}.min^{-1})$ قيمة السرعة v عند اللحظة $t_0 = 0$ بالنسبة للتجربة رقم ②. نعطي $V = 100 mL$. **0,75**

3. بمقارنة معطيات التجريبتين ① و ②، ما هو العامل الحركي الذي يمكن إبرازه؟ ما مفعوله على التحول المدروس. **0,75**

4. بمقارنة معطيات التجريبتين ① و ③، ما هو العامل الحركي الذي يمكن إبرازه؟ ما مفعوله على التحول المدروس. **0,75**

الجزء 2: تحديد ثابتة الحمضية للمزدوجة $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$

نذيب كمية من حمض البنزويك C_6H_5COOH في الماء، فنحصل على محلول مائي (S) لحمض البنزويك حجمه V وتركيزه المولي $C_A = 2,5.10^{-3} mol.L^{-1}$. نسبة التقدم النهائي لهذا التحول هي $\tau = 0,159$.

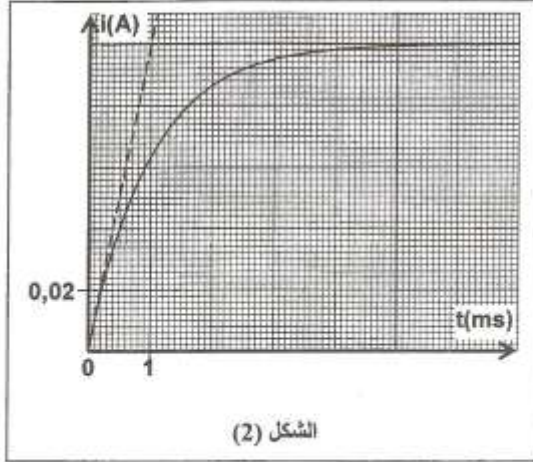
1. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض البنزويك مع الماء. **0,5**

2. أكتب قيمة pH المحلول (S) (يمكن الاستعانة بالجدول الوصفي لتقدم التفاعل). **1**

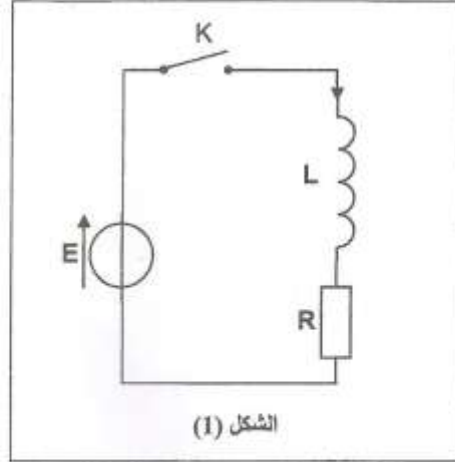
3. أوجد قيمة K_A ثابتة الحمضية للمزدوجة $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$. **1**

الصفحة 3 6	RS 27	F.B	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2014 - الموضوع - مادة الفيزياء والكيمياء خبرة العلوم التجريبية مملكة علوم الحياة والأرض ومملكة العلوم الزراعية وخبرة العلوم والتكنولوجيا بمملكتيها	
<p>الجزء 3: التحولات التلقائية في الأعمدة تعتبر العمود نيكل/نحاس، ذو التبيانة الاصطلاحية الآتية: $\ominus \text{Ni(s)} \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \text{Cu(s)} \oplus$</p>				
<p>بحيث يكون للمحلولين في الكأسين نفس الحجم $V = 100 \text{ mL}$ و $[\text{Cu}^{2+}(\text{aq})]_i = [\text{Ni}^{2+}(\text{aq})]_i = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$</p>				
<p>1. أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل عند كل إلكتروود أثناء اشتغال العمود. إستنتج المعادلة الحصيلة للتفاعل.</p>	0,75			
<p>2. أحسب قيمة x_{max} التقدم الأقصى علما أن $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ هو المتفاعل المُجد.</p>	0,5			
<p>3. أوجد قيمة Q_{max} كمية الكهرباء الممنوحة من طرف العمود. نعطي $F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$.</p>	0,75			
<p>الفيزياء (13 نقطة)</p>				
<p>التمرين 1 (3 نقط): تطبيقات الإشعاع النووي في مجال الطب</p>				
<p>ظل تاريخ الطب النووي مرتبطا بما حققه مجال الفيزياء النووية من تقدم. ففي حالات متعددة يعتمد الطب النووي على حقن مواد مشعة في جسم الإنسان بهدف التشخيص والعلاج. ويعتبر النظير $^{99}_{43}\text{Tc}$ للتكنيشيوم (technetium) من بين النويدات الموظفة في المجال الطبي اعتبارا لمدة حياته القصيرة، وقلة خطورته الإشعاعية، وتكلفته المنخفضة، وسهولة وضعه رهن إشارة الأطباء. يهدف هذا التمرين إلى دراسة أحد استعمالات التكنيشيوم في المجال الطبي.</p>				
<p>المعطيات:</p>				
<p>$E_L(^{99}_{43}\text{Tc}) = 836,28 \text{ MeV}$</p>	<p>$E_L(^{99}_{43}\text{Tc}) = 852,53 \text{ MeV}$</p>	<p>طاقة الربط</p>		
<p>عمر النصف للتكنيشيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ هو $t_{1/2} = 6 \text{ h}$</p>				
<p>1. يعتبر $^{99}_{43}\text{Tc}$ و $^{99}_{43}\text{Tc}$ نظيران للتكنيشيوم.</p>				
<p>1.1. أعط تركيب نويدة النظير $^{99}_{43}\text{Tc}$.</p>	0,5			
<p>2.1. حدد، معلا جوابك، النويدة الأكثر استقرارا.</p>	0,5			
<p>3.1. ينتج التكنيشيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ عن تفتت نويدة الموليبدين $^{99}_{42}\text{Mo}$ (molybdène).</p>	0,5			
<p>أكتب معادلة تفتت نويدة الموليبدين $^{99}_{42}\text{Mo}$، محددا طراز النشاط الإشعاعي.</p>				
<p>2. يستعمل التكنيشيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ في التصوير بالإشعاع النووي لعظام الإنسان قصد تشخيص حالتها، حيث يتم حقن جسم الإنسان بجرعة تحتوي على التكنيشيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ والذي يُستكشف بعد مدة زمنية للحصول على صورة للعظام المفحوصة.</p>				
<p>تم حقن جسم إنسان بحقنة نشاطها الإشعاعي عند $t_0 = 0$ هو $a_0 = 5.10^8 \text{ Bq}$، ويتم أخذ صورة للعظام المفحوصة عند اللحظة t_1 حيث تصبح قيمة النشاط الإشعاعي هي $a_1 = 0,6 . a_0$.</p>				
<p>1.2. تحقق أن قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي للتكنيشيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ هي $\lambda = 3,21.10^{-5} \text{ s}^{-1}$.</p>	0,5			
<p>2.2. حدد قيمة N_0 عدد النوى التي تم حقن الجسم بها عند اللحظة $t_0 = 0$.</p>	0,5			
<p>3.2. حدد بالوحدة ساعة (h) قيمة t_1.</p>	0,5			
<p>التمرين 2 (5 نقط): ثنائي القطب RL - الدارة RLC المتوالية</p>				
<p>تحتوي مجموعة من الأجهزة الكهربائية على دارات كهربائية مكونة أساسا من وشيعات ومكثفات وموصلات أومية. يتطلب اشتغال هذه الدارات تزويدها دوريا بالطاقة الكهربائية لتؤدي وظائف محددة.</p>				
<p>يهدف هذا التمرين إلى دراسة ثنائي القطب RL عند إقامة التيار ودراسة الدارة RLC المتوالية من منظور طاقي.</p>				

1. دراسة ثنائي القطب RL
لتحديد قيمة L معامل التحريض لوشية ننجز الدارة الممثلة في الشكل (1) والمكونة من مولد مؤمّل للتوتر قوته الكهر محرّكة $E = 5\text{ V}$ ، وموصل أومي مقاومته $R = 50\ \Omega$ ، ووشية معامل تحريضها L ومقاومتها مهملة، وقاطع التيار K .
نغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t_0 = 0$. يمثّل منحنى الشكل (2) تغيرات شدة التيار المار في الدارة.



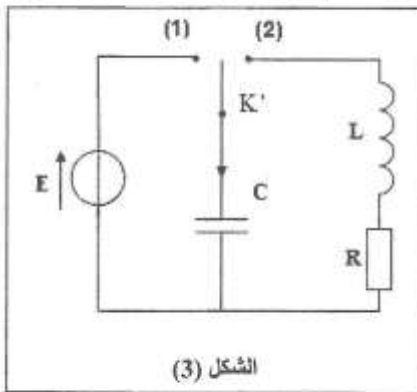
الشكل (2)



الشكل (1)

- 1.1. ما دور الوشية عند غلق قاطع التيار في هذه الدارة؟ **0,25**
 2.1. أثبت المعادلة التفاضلية التي تحقّقها شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة. **0,5**
 3.1. حل المعادلة التفاضلية يكتب $i(t) = I_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$.
 أ. ماذا تمثّل τ عين قيمتها. **0,5**
 ب. تحقّق أن قيمة معامل التحريض هي $L = 5 \cdot 10^{-2}\text{ H}$. **0,5**
 ج. أكتب التعبير العددي للتوتر $u_L(t)$ بين مربطي الوشية. **0,5**

2. دراسة الدارة RLC المتوالية
نضيف إلى الدارة السابقة مكثفا سعته $C = 10\ \mu\text{F}$ ، ونعوض K بقاطع K' ذي موضعين، فنحصل على التركيب الممثّل في الشكل (3).

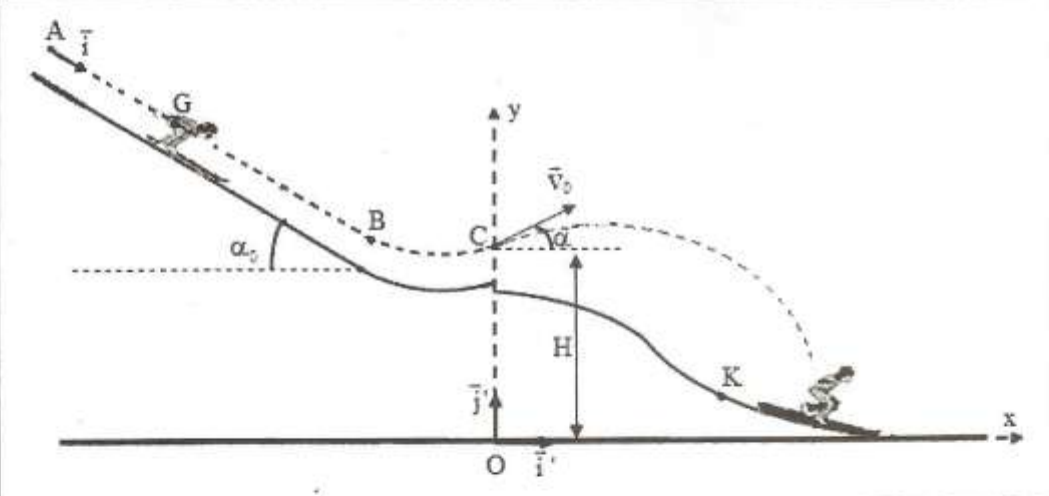


الشكل (3)

- 1.2. نضع قاطع التيار في الموضع (1) لمدة كافية حتى يشحن المكثف كليا. أحسب عند نهاية الشحن:
 أ. قيمة Q_0 شحنة المكثف. **0,5**
 ب. قيمة \mathcal{E}_0 الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف. **0,5**
 2.2. نؤرّج قاطع التيار إلى الموضع (2) عند اللحظة $t_0 = 0$ ، فيفرغ المكثف. نعتبر $q(t)$ شحنة المكثف عند لحظة t .
 1.2.2. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تحقّقها الشحنة $q(t)$ تكتب:

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} q = 0$$

 2.2.2. نظام التذبذبات الكهربائية الذي تكون الدارة مقرا له شبه دوري، حيث شبه الدور T يقارب الدور الخاص T_0 للتذبذبات الكهربائية الحرة غير المخدّمة ($T \approx T_0$).
 عند لحظة تاريخها $t_1 = T$ تصبح الطاقة الكلية للدارة هي $\mathcal{E} = 0,534 \mathcal{E}_0$ حيث \mathcal{E}_0 الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة $t_0 = 0$ مع $\mathcal{E}_0 = \mathcal{E}_0$.
 أحسب قيمة $\Delta \mathcal{E}$ تغير الطاقة الكلية للدارة بين اللحظتين t_0 و t_1 . فسر هذه النتيجة.

الصفحة 5 6	RS 27	F.B الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2014 - الموضوع - ملحة ، الفيزياء والتجهيزات خبرة العلوم التجريبية مملكة علوم الحياة والأرض ومملكة العلوم الزراعية وجمعية العلوم والتكنولوجيا بمملكتها
		<p>3.2 لصيانة التذبذبات الكهربائية في الدارة RLC المتوالية السابقة، نضيف إليها مولدا كهربائيا g يزودها بتوتر يتناسب اطرادا مع شدة التيار $u_g = k.i(t)$.</p> <p>أ. أذكر دور المولد g من منظور طاقي. 0,25</p> <p>ب. ما هي قيمة الطاقة الممنوحة من طرف المولد g للدارة خلال المدة الزمنية $\Delta t = t_1 - t_0$ لتكون الدارة مقر تذبذبات كهربائية مصانة؟ 0,5</p>
		<p>التمرين 3 (5 نقط): القفز التزلجي</p> <p>يُعتبر القفز التزلجي من الرياضات الشتوية حيث ينزلق فيه المتسابق وفق منحدر ليقفز في الهواء بسرعات تصل قيمها إلى 95 km.h^{-1} تقريبا وتكون متجهاتها زاوية تقارب 11° مع المستوى الأفقي، وذلك لتحقيق أحسن إنجاز ممكن.</p> <p>يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة متسابق خلال مرحلة الانزلاق على منحدر حلبة سباق وخلال مرحلة القفز في الهواء.</p> <p>تتكون حلبة سباق من منحدر مستقيمي مائل بالزاوية α_0 بالنسبة للمستوى الأفقي ومن جزء مقعر ومنطقة سقوط على الجليد شكلها منحنى (الشكل أسفله).</p>
		
		<p>1. مرحلة انزلاق متسابق على المنحدر المستقيمي</p> <p>ينطلق متسابق كتلته m ومركز قصوره G عند اللحظة $t_0 = 0$ من الموضع A بدون سرعة بدئية. خلال حركته، نعتبر أن المتسابق يخضع إلى احتكاكات مكافئة لقوة وحيدة متجهتها \vec{f} ثابتة ومنحائها معاكس لمنحنى الحركة.</p> <p>لدراسة حركة G نختار معلما (A, \vec{i}) مرتبطا بالأرض حيث $x_G = x_A = 0$ عند $t_0 = 0$.</p> <p>المعطيات:</p> <p>مسار حركة G مستقيمي؛</p> <p>$AB = 100 \text{ m}$; $f = 45 \text{ N}$; $\alpha_0 = 35^\circ$; $m = 80 \text{ kg}$; $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$</p> <p>1.1. بَيِّن أن تعبير منظم تسارع حركة G هو: $a_G = g \cdot \sin \alpha_0 - \frac{f}{m}$. أجب قيمة a_G. 1,25</p> <p>2.1. أكتب المعادلة الزمنية $x_0(t)$ لحركة G. 0,75</p>

الصفحة 6	RS 27	F.B	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2014 - الموسوع - مائة، الفيزياء والشبهياء هبة العلوم التجريبية مسلك علوم المياه والأرض ومسلك العلوم الزراعية وهبة العلوم والتكنولوجيا بمسلكيها	
<p>2. مرحلة قفز المتسابق في الهواء يمر المتسابق عبر الجزء المقعر ليقفز في الهواء من الموضع C بسرعة بدئية \vec{v}_0 تُكوّن الزاوية α مع المستوى الأفقي الذي يشمل الموضع C. لدراسة حركة G في مجال الثقالة المنتظم نختار معلما متعامدا من منظما (O, \vec{i}, \vec{j}) ونعتبر لحظة مرور G من الموضع C أصلا جديدا للتواريخ $t_0 = 0$.</p> <p>المعطيات:</p> <p>- جميع الاحتكاكات مهملة؛</p> <p>$\alpha = 11^\circ$; $v_0 = 25 \text{ m.s}^{-1}$; $OC = H = 86 \text{ m}$; $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$</p> <p>1.2 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيةتين $x_G(t)$ و $y_G(t)$ لحركة G.</p> <p>2.2 تعتبر القفزة ناجحة إذا تجاوز، المتسابق عند سقوطه، الموضع المُعلم بالحرف K أفصوله $x_K = 90 \text{ m}$. يسقط المتسابق على الجليد عند اللحظة $t_1 = 4 \text{ s}$ في موضع يكون فيه أفصول G هو x_G.</p> <p>أ. أحسب قيمة v_0 سرعة G عند قمة المسار.</p> <p>ب. تحقق أن قفزة المتسابق كانت ناجحة.</p>			<p>1,5</p> <p>0,75</p> <p>0,75</p>	