

الصفحة 1 6	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2014 الموضوع (F.B) RS 27	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه	
3	مدة الإجازة	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بسلكها أو السلك	الشعبة أو السلك

◀ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

◀ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

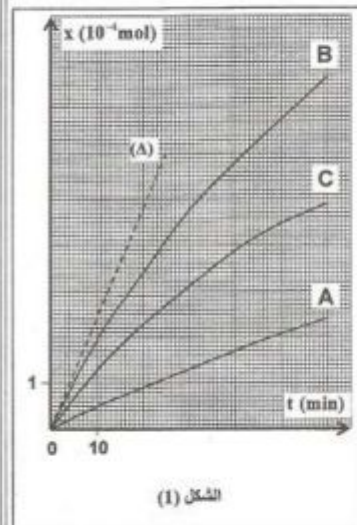
يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

- 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)

الكيمياء (7 نلقت): التحويلات الكيمائية لمجموعة كيمائية
 تُعتبر التحويلات الكيمائية لمجموعة كيمائية ذات أهمية بالغة في الحياة العامة، فهي إما سريعة أو بطيئة، وكلية أو غير كلية، وتلقائية أو محرّضة. ويُمكن دراستها على المستوى الكمي باعتماد معيار التطور التلقائي أو بالتتابع الزمني لتطور المجموعة الكيمائية وباستعمال تقنيات تجريبية ملائمة لتحديد مقادير مميزة. يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض العوامل المؤثرة على سرعة تحول كيميائي وتحديد ثابتة الحمضية لمزوجة (فاعدة/ حمض) ودراسة تحول تلقائي في عمود.

الأجزاء 1 و 2 و 3 مستقلة

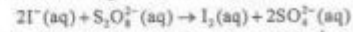
الجزء 1: التحويلات السريعة لمجموعة كيمائية
 لتحديد تأثير بعض العوامل الحركية على سرعة التفاعل انطلاقا من نتائج تجريبية، ندرس حركية أكسدة أيونات اليودور $I^-(aq)$ بواسطة أيونات بيروكسو ثنائي كبريتات $S_2O_8^{2-}(aq)$ في حالات بدنية مختلفة للمجموعة الكيمائية، وهي مدونة في الجدول الآتي:



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

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 الكيمائية المنمجة لتحول الأكسدة - اختزال هي:



1. أعط تعبير السرعة الحجمية v بدلالة x تقدم التفاعل والحجم V للمجموعة الكيمائية. **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 للمزوجة $C_6H_5COOH(aq) / C_6H_5COO^-(aq)$

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

1. أكتب المعادلة الكيمائية 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 للمزوجة $C_6H_5COOH(aq) / C_6H_5COO^-(aq)$. **1**

الجزء 3: التحولات التلقائية في الأعمدة
 نعتبر العمود نيكل/نحاس، ذو التبيانة الاصطناعية الآتية: $\ominus \text{Ni(s)} | \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) || \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) | \text{Cu(s)} \oplus$
 بحيث يكون للمحلولين في الكأسين نفس الحجم $V = 100 \text{ mL}$ و $[\text{Cu}^{2+}(\text{aq})] = [\text{Ni}^{2+}(\text{aq})] = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$
 1. أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل عند كل إلكتروود أثناء اشتغال العمود. إستنتج المعادلة الحصيلة للتفاعل. 0,75
 2. أحسب قيمة x_{max} التقدم الأقصى علما أن $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ هو المتفاعل المُجد. 0,5
 3. أوجد قيمة Q_{max} كمية الكهرباء الممنوحة من طرف العمود. نعطى $1.96 = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$. 0,75

الفيزياء (13 نقطة)

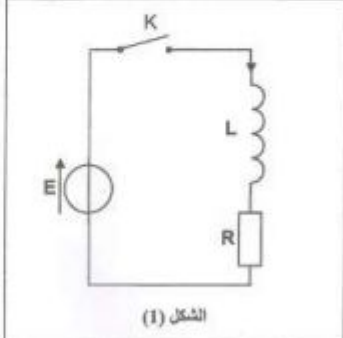
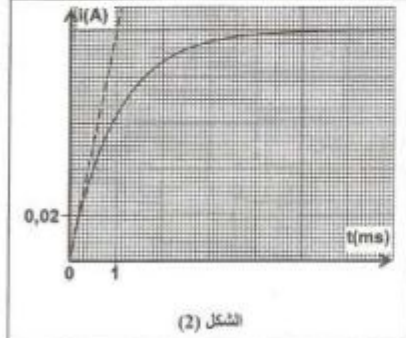
التمرين 1 (3 نقط): تطبيقات الإشعاع النووي في مجال الطب
 ظل تاريخ الطب النووي مرتبطا بما يحققه مجال الفيزياء النووية من تقدم. ففي حالات متعددة يعتمد الطب النووي على حقن مواد مشعة في جسم الإنسان بهدف التشخيص والعلاج. ويُعتبر النظير ^{99}Tc للتكنيسيوم (technétium) من بين النويدات الموظفة في المجال الطبي اعتبارا لمدة حياته القصيرة، وقلة خطورته الإشعاعية، وتكلفته المنخفضة، وسهولة وضعه رهن إشارة الأطباء. يهدف هذا التمرين إلى دراسة أحد استعمالات التكنيسيوم في المجال الطبي.
 المعطيات:

$E_L(^{99}\text{Tc}) = 836,28 \text{ MeV}$	$E_L(^{99}\text{Tc}) = 852,53 \text{ MeV}$	طاقة الربط
عمر النصف للتكنيسيوم ^{99}Tc هو $t_{1/2} = 6 \text{ h}$		

1. يعتبر ^{99}Tc و ^{99}Tc نظيران للتكنيسيوم. 0,5
 1.1. أعط تركيب نويدة النظير ^{99}Tc . 0,5
 2.1. حدد، معلقا جوابك، النويدة الأكثر استقرارا. 0,5
 3.1. يُلْتَج التكنيسيوم ^{99}Tc عن ثقت نويدة الموليبدين ^{99}Mo (molybdène). 0,5
 أكتب معادلة ثقت نويدة الموليبدين ^{99}Mo ، محددا طراز النشاط الإشعاعي.
 2. يستعمل التكنيسيوم ^{99}Tc في التصوير بالإشعاع النووي لعظام الإنسان قصد تشخيص حالتها، حيث يتم حقن جسم الإنسان بجرعة تحتوي على التكنيسيوم ^{99}Tc والذي يُستكشف بعد مدة زمنية للحصول على صورة للعظام المفحوصة.
 تم حقن جسم إنسان بحقنة نشاطها الإشعاعي عند $t_0 = 0$ هو $a_0 = 5.10^4 \text{ Bq}$ ، ويتم أخذ صورة للعظام المفحوصة عند اللحظة t_1 حيث تصبح قيمة النشاط الإشعاعي هي $a_1 = 0,6 a_0$. 0,5
 1.2. تحقق أن قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي للتكنيسيوم ^{99}Tc هي $\lambda = 3,21.10^{-4} \text{ s}^{-1}$. 0,5
 2.2. حدد قيمة N_0 عدد النوى التي تم حقن الجسم بها عند اللحظة $t_0 = 0$. 0,5
 3.2. حدد بالوحدة ساعة (h) قيمة t_1 . 0,5

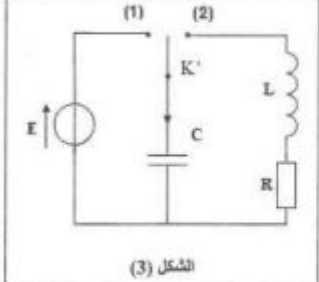
التمرين 2 (5 نقط): ثنائي القطب RL - الدارة RLC المتوالية
 تحتوي مجموعة من الأجهزة الكهربائية على دارات كهربائية مكونة أساسا من وشيعات ومكثفات وموصلات أومية. يتطلب اشتغال هذه الدارات تزويدها دوريا بالطاقة الكهربائية لتؤدي وظائف محددة.
 يهدف هذا التمرين إلى دراسة ثنائي القطب RL عند إقامة التيار ودراسة الدارة RLC المتوالية من منظور طاقّي.

1. دراسة ثنائي القطب RL
 لتحديد قيمة L معامل التحريض لو شعبة نتجز الدارة الممثلة في الشكل (1) والمكونة من مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرمحركة E = 5 V ، وموصل أومي مقاومته R = 50 Ω ، وشعبة معامل تحريضها L ، ومقاومتها مهملة، وقاطع التيار K.
 نغلق قاطع التيار K عند اللحظة t₀ = 0 . يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات شدة التيار المار في الدارة.



- 1.1. ما دور الوشعبة عند غلق قاطع التيار في هذه الدارة؟ 0,25
 1.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار i(t) المار في الدارة. 0,5
 3.1. حل المعادلة التفاضلية يكتب $i(t) = I_0(1 - e^{-t/\tau})$. 0,5
 أ. ماذا تمثل τ عين قيمتها. 0,5
 ب. تحقق أن قيمة معامل التحريض هي L = 5.10⁻² H . 0,5
 ج. أكتب التعبير العددي للوتر u_L(t) بين مربطي الوشعبة. 0,5

2. دراسة الدارة RLC المتوالية
 نضيف إلى الدارة السابقة مكثفا سعته C = 10 μF ، ونعوض K بقاطع K' ذي موضعين، فنحصل على التركيب الممثل في الشكل (3).



- 1.2. نضع قاطع التيار في الموضع (1) لمدة كافية حتى يشحن المكثف كليا. أحسب عند نهاية الشحن: 0,5
 أ. قيمة Q₀ شحنة المكثف. 0,5
 ب. قيمة ℘₀ الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف. 0,5
 2.2. نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (2) عند اللحظة t₀ = 0 ، فيفرغ المكثف. نعتبر q(t) شحنة المكثف عند لحظة t . 0,5
 1.2.2. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q(t) تكتب: 0,5

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} q = 0$$
 2.2.2. نظام التذبذبات الكهربائية الذي تكون الدارة مقرا له شبه دوري، حيث شبه الدور T يقارب الدور الخاص T₀ للتذبذبات الكهربائية الحرة غير المخمدة (T = T₀) . 0,5
 عند لحظة تاريخها t₁ = T تصبح الطاقة الكلية للدارة هي ℘₁ = 0,534℘₀ حيث ℘₀ الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة t₀ = 0 مع ℘₀ = 0 .
 أحسب قيمة Δ℘ تغير الطاقة الكلية للدارة بين اللحظتين t₀ و t₁ . فسر هذه النتيجة.

3.2. لصيانة التذبذبات الكهربائية في الدارة RLC المتوالية السابقة، نضيف إليها مولدا كهربائيا g يزودها بتوتر يتناسب اطرادا مع شدة التيار $i(t) = ki$.

0,25

أ. أنكر دور المولد g من منظور طافي.
 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؟

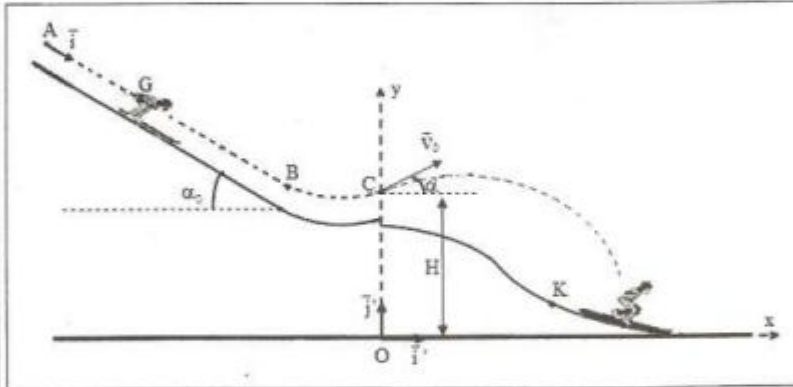
0,5

التعريف 3 (5 نقط): القفز التزلجي

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.

يهدف هذا التعريف إلى دراسة حركة متسابق خلال مرحلة الانزلاق على منحدر حلبة سابق وخلال مرحلة القفز في الهواء.

تتكون حلبة سباق من منحدر مستقيمي مثلث بالزاوية α_0 بالنسبة للمستوى الأفقي ومن جزء مقعر ومنطقة سقوط على الجليد شكلها منحنى (الشكل أسفله).



1. مرحلة الانزلاق متسابق على المنحدر المستقيمي

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 ومنحاهها معاكس لمنحى الحركة.

لدراسة حركة G نختار معلما (A, \vec{i}) مرتبعا بالأرض حيث $x_0 = x_A = 0$ عند $t_0 = 0$.

المعطيات:

مسار حركة G مستقيمي؛

$AB = 100 \text{ m}$; $f = 45 \text{ N}$; $\alpha_0 = 35^\circ$; $m = 80 \text{ kg}$; $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

1.1. بَيِّن أن تعبير منظم تسارع حركة G هو: $a_0 = g \cdot \sin \alpha_0 - \frac{f}{m}$. أحسب قيمة a_0 .

1,25

2.1. أكتب المعادلة الزمنية $x_0(t)$ لحركة G .

0,75

الصفحة 6 6	RS 27	F.B الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2014 - الموضع - مادة : الفيزياء والتجهيز خصية العلوم التجريبية عماد علوم الحياة والأرض وعماد العلوم الزراعية وخصية العلوم والتكنولوجيا وعملهما
		<p>2. مرحلة قفز المتسابق في الهواء يمر المتسابق عبر الجزء المقعر ليقتز في الهواء من الموضع C بسرعة بدئية v_0 تكون الزاوية α مع المستوى الأفقي الذي يشمل الموضع C.</p> <p>لدراسة حركة G في مجال الثقالة المنتظم نختار معلما متعامدا منظمنا (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؛ $\alpha = 11^\circ$; $v_0 = 25 \text{ m.s}^{-1}$; $OC = H = 86 \text{ m}$; $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$</p> <p>1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد التعبير الحرفي للمعادلتين الزمئيتين $x_G(t)$ و $y_G(t)$ لحركة G.</p> <p>2.2. تعتبر القفزة ناجحة إذا تجاوز، المتسابق عند سقوطه، الموضع الضلع 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. أكتب قيمة v_0 سرعة G عند قمة المسار. 0,75</p> <p>ب. تحقق أن قفزة المتسابق كانت ناجحة. 0,75</p>