

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2014
الموضوع

RS 27

٢٠١٤ | ٢٠١٣
 ٢٠١٥ | ٢٠١٤
 ٢٠١٦ | ٢٠١٥
 ٢٠١٧ | ٢٠١٦



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

﴿ 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)

○ التمرin 1: تطبيقات الإشعاع النووي في مجال الطب (3 نقط)

○ التمرin 2: ثنائي القطب RL – الدارة RLC المتوازية (5 نقط)

○ التمرin 3: القفز التزلجي (5 نقط)

الموضوع

التنقيط

الكيمياء (7 نقاط) : التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية

تعتبر التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية ذات أهمية بالغة في الحياة العامة، فهي إما سريعة أو بطيئة، وكلية أو غير كليلة، وتلقائية أو محضية. ويمكن دراستها على المستوى الكمي باعتماد معيار التطور التلقائي أو بالتتابع الزمني لتطور المجموعة الكيميائية وباستعمال تقييمات تجريبية ملائمة لتحديد مقادير مماثلة.

يهدف هذا التمارين إلى دراسة بعض العوامل المؤثرة على سرعة تحول كيميائي وتحديد ثابتة الحمضية لمزدوجة (قاعدة/ حمض) ودراسة تحول تلقائي في عمود.

الأجزاء 1 و 2 و 3 مستقلة

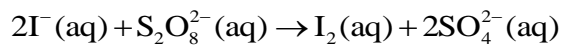
الجزء 1: التحولات السريعة لمجموعة كيميائية

لتحديد تأثير بعض العوامل الحرارية على سرعة التفاعل انطلاقاً من نتائج تجريبية، ندرس حرکية أكسدة أيونات اليودور I^- (aq) بواسطة أيونات بيروكسو ثانوي كبريتات $S_2O_8^{2-}$ (aq) في حالات بدئية مختلفة لمجموعة الكيميائية، وهي مدونة في الجدول الآتي:

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

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

المعادلة الكيميائية الممنذجة لتحول الأكسدة - اختزال هي:



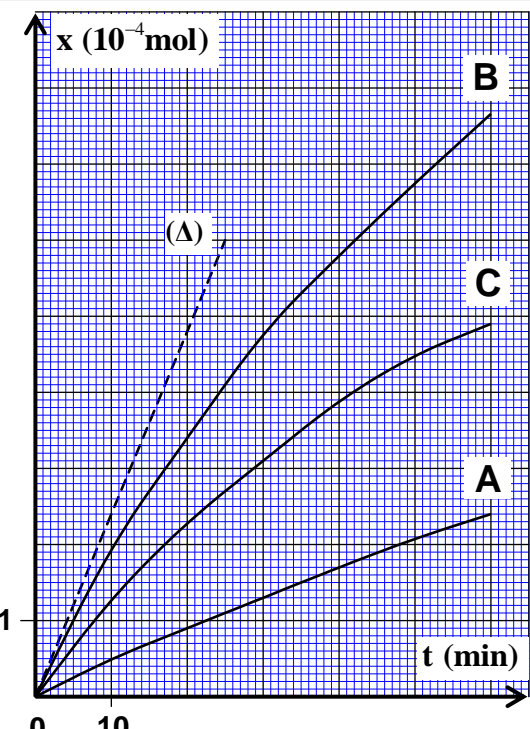
1. أعط تعبير السرعة الحجمية v بدلالة x تقدم التفاعل والحجم V للمجموعة الكيميائية.

2. يمثل (Δ) المماس للمنحنى B عند اللحظة $t_0 = 0$. أحسب v بالوحدة $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ عند اللحظة $t_0 = 0$.

بالنسبة للتجربة رقم ②. نعطي $V = 100 \text{ mL}$.

3. بمقارنة معطيات التجارب ① و ②، ما هو العامل الحراري الذي يمكن إبرازه؟ ما مفعوله على التحول المدروس.

4. بمقارنة معطيات التجارب ① و ③، ما هو العامل الحراري الذي يمكن إبرازه؟ ما مفعوله على التحول المدروس.



الشكل (1)

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 $C_A = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$. نسبة التقدم النهائي لهذا التحول هي $\tau = 0,159$.

1. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض البنزويك مع الماء.

2. أحسب قيمة pH المحلول (S) (يمكن الاستعانة بالجدول الوصفي لتقدير التفاعل).

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

الجزء 3: التحولات التلقائية في الأعمدة
 نعتبر العمود نيكل/نحاس، ذو التبيانة الاصطلاحية الآتية:

حيث يكون للمحلولين في الكأسين نفس الحجم $V = 100 \text{ mL}$ و $\left[\text{Cu}^{2+}(\text{aq})\right]_i = \left[\text{Ni}^{2+}(\text{aq})\right]_i = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$.

1. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الحاصل عند كل إكترود أثناء اشتغال العمود. استنتج المعادلة الحصيلة لتفاعل.

2. أحسب قيمة x_{\max} التقدم الأقصى علما أن $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ هو المتفاعل المُجد.

3. أوجد قيمة Q_{\max} كمية الكهرباء الممنوحة من طرف العمود. نعطي $96500 \text{ C.mol}^{-1} = 1 \text{ F}$.

0,75

0,5

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 $^{99}_{43}\text{Tc}$ للتنيكسيوم (technétium) من بين النويدات الموظفة في المجال الطبي اعتباراً لمدة حياته القصيرة، وقلة خطورته الإشعاعية، وتكلفته المنخفضة، وسهولة وضعه رهن إشارة الأطباء.
 يهدف هذا التمرين إلى دراسة أحد استعمالات التنيكسيوم في المجال الطبي.

المعطيات:

$E_L(^{97}_{43}\text{Tc}) = 836,28 \text{ MeV}$	$E_L(^{99}_{43}\text{Tc}) = 852,53 \text{ MeV}$	طاقة الرابط
$t_{1/2} = 6 \text{ h}$ هو $^{99}_{43}\text{Tc}$		

1. يعتبر $^{99}_{43}\text{Tc}$ و $^{97}_{43}\text{Tc}$ نظيران للتنيكسيوم.

1.1. أعط ترکیب نویde النظیر $^{99}_{43}\text{Tc}$.

2.1. حدد، معللاً جوابك، النویدة الأكثر استقراراً.

3.1. ينتج التنيكسيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ عن تفتق نویدة المولبدين $^{99}_{42}\text{Mo}$ (molybdène).

أكتب معادلة تفتق نویدة المولبدين $^{99}_{42}\text{Mo}$ ، محدداً طراز النشاط الإشعاعي.

2. يستعمل التنيكسيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ في التصوير بالإشعاع النووي لعظام الإنسان قصد تشخيص حالتها، حيث يتم حقن جسم الإنسان بجرعة تحتوي على التنيكسيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ والذي يُستكشف بعد مدة زمنية للحصول على صورة لعظام المفحوصة.

تم حقن جسم إنسان بحقيقة نشاطها الإشعاعي عند $t_0 = 0$ هو $a_0 = 5.10^8 \text{ Bq}$ ، ويتم أخذ صورة لعظام المفحوصة عند اللحظة t_1 حيث تصبح قيمة النشاط الإشعاعي هي $a_1 = 0,6 \cdot a_0$.

1.2. تحقق أن قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي للتنيكسيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ هي $\lambda = 3,21 \cdot 10^{-5} \text{ s}^{-1}$.

2.2. حدد قيمة N_0 عدد النوى التي تم حقن الجسم بها عند اللحظة $t_0 = 0$.

3.2. حدد بالوحدة ساعة (h) قيمة t_1 .

0,5

0,5

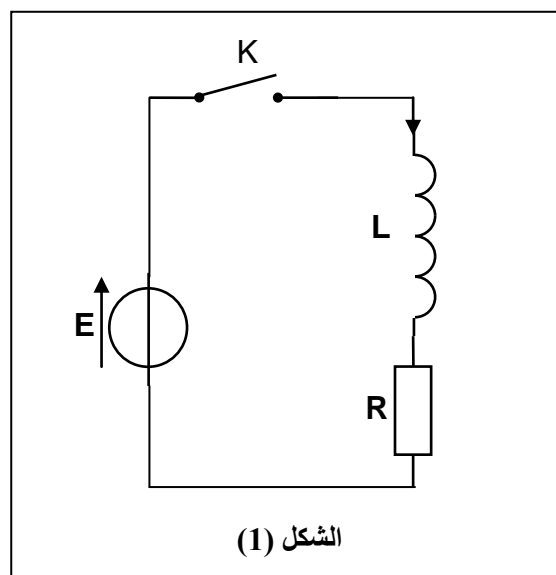
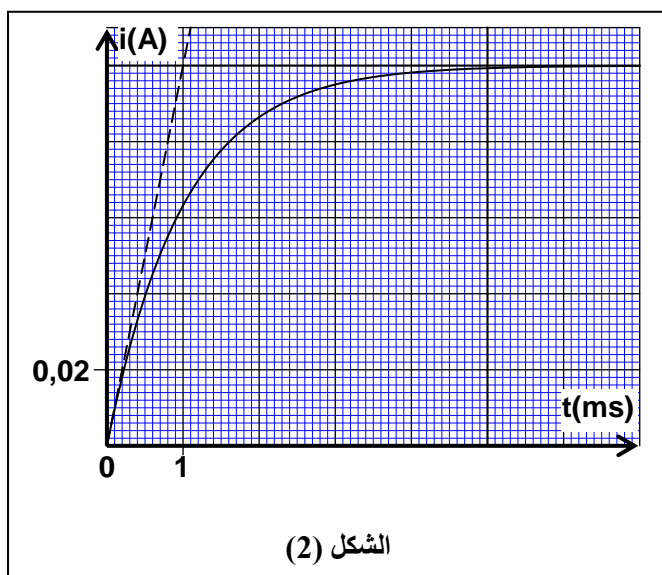
0,5

التمرين 2 (5 نقط): ثانوي القطب RL - الدارة RLC المتوازية

تحتوي مجموعة من الأجهزة الكهربائية على دارات كهربائية مكونة أساساً من وشيعات ومكثفات وموصلات أومية. يتطلب اشتغال هذه الدارات تزويدها دورياً بالطاقة الكهربائية لتؤدي وظائف محددة.

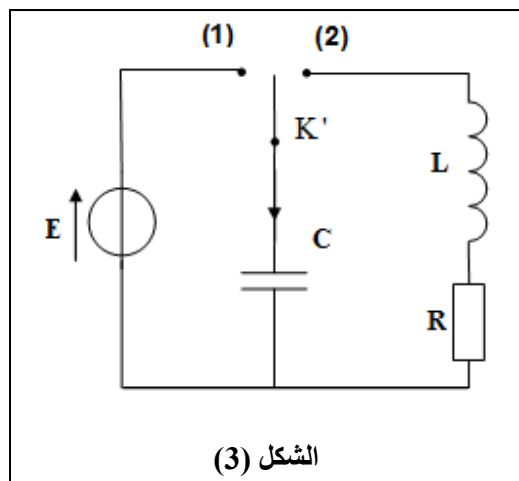
يهدف هذا التمرين إلى دراسة ثانوي القطب RL عند إقامة التيار ودراسة الدارة RLC المتوازية من منظور طaci.

1. دراسة ثنائي القطب RL
 لتحديد قيمة L معامل التحرير لوعية نجع الدارة الممثلة في الشكل (1) والمكونة من مولد مؤتمث للتوتر قوله الكهرومغناطيسية $E = 5V$ ، وموصل أومي مقاومته $\Omega = 50\Omega$ ، ووعية معامل تحريرها L و مقاومتها مماثلة، وقاطع التيار K .
 نغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t_0 = 0$. يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات شدة التيار المار في الدارة.



- 1.1. ما دور الوعية عند غلق قاطع التيار في هذه الدارة؟ 0,25
 2.1. أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها 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 تمثل τ ؟ عين قيمتها. 0,5
 ب. تحقق أن قيمة معامل التحرير هي $L = 5 \cdot 10^{-2} H$.
 ج. أكتب التعبير العددي للوتر $u_L(t)$ بين مربطي الوعية. 0,5

2. دراسة الدارة RLC المتوازية
 نضيف إلى الدارة السابقة مكثفا سعته $C = 10 \mu F$ ، ونوضع 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 كلياً. أحسب عند نهاية الشحن:
 أ. قيمة Q_0 شحنة المكثف . 0,5
 ب. قيمة E_0 الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف. 0,5
 2.2. نؤرجح 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 تتحققها الشحنة $q(t)$ تكتب:

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

 2.2.2. نظام التذبذبات الكهربائية الذي تكون الدارة مقررا له شبه دوري، حيث شبه الدور T يقارب الدور الخاص T_0 للتذبذبات الكهربائية الحرجة غير المحمدة ($T \approx T_0$).
 عند لحظة تاريخها T_1 تصبح الطاقة الكلية للدارة هي $E_0 = 0,534 E_0$ حيث E_0 الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة $t_0 = 0$ مع $E_0 = E_0$.
 أحسب قيمة ΔE تغير الطاقة الكلية للدارة بين اللحظتين t_0 و t_1 . فسر هذه النتيجة.

3.2. لصيانة التذبذبات الكهربائية في الدارة RLC المتوازية السابقة، نضيف إليها مولداً كهربائياً g يزودها بتوتر يتتناسب اطراضاً مع شدة التيار $i(t) = k \cdot i$.

أ. ذكر دور المولد g من منظور طaci.

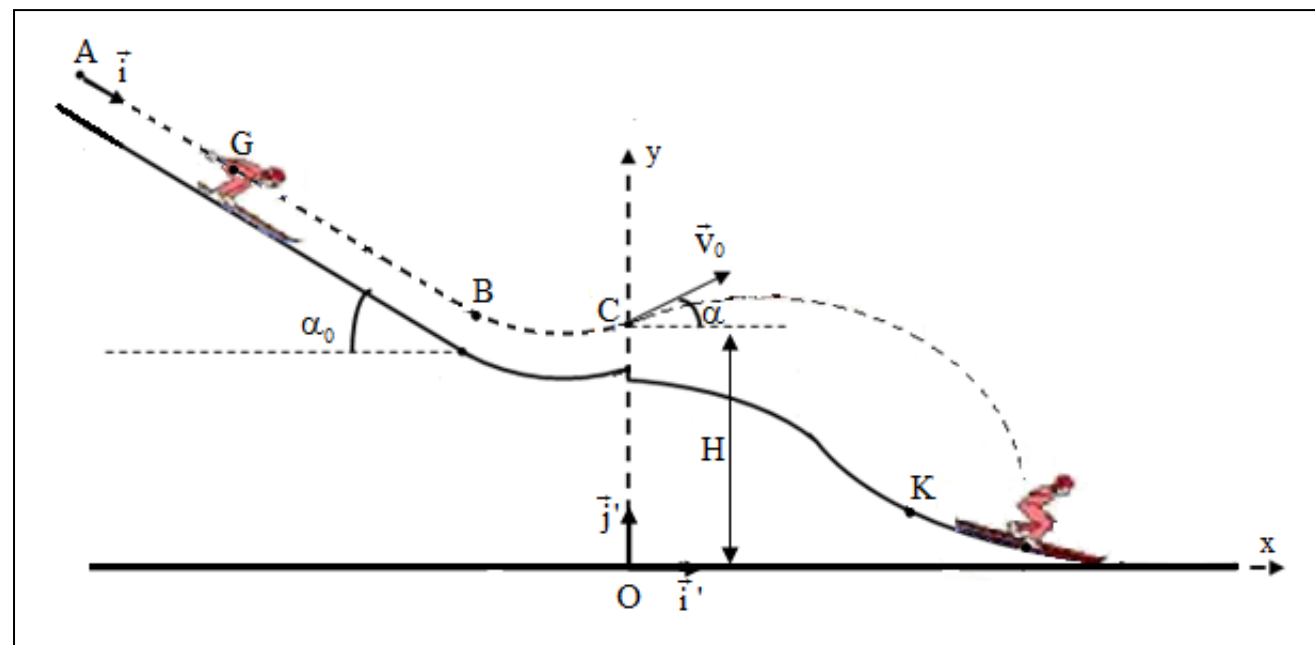
ب. ما هي قيمة الطاقة المنوحة من طرف المولد g للدارة خلال المدة الزمنية $\Delta t = t_1 - t_0$ لتكون الدارة مقدرة بـ g ؟

التمرين 3 (5 نقط): القفز التزلجي

يعتبر القفز التزلجي من الرياضيات الشتوية حيث ينزلق فيه المتسابق وفق منحدر ليقفز في الهواء بسرعات تصل قيمتها إلى 95 km.h^{-1} تقريباً وتكون متجهاتها زاوية تقارب 11° مع المستوى الأفقي، وذلك لتحقيق أحسن إنجاز ممكن.

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

تتكون حلبة سباق من منحدر مستقيم مائل بالزاوية α_0 بالنسبة للمستوى الأفقي ومن جزء مقرر ومنطقة سقوط على الجليد شكلها منحني (الشكل أسفله).



1. مرحلة انزلاق متسابق على المنحدر المستقيم

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 f ثابتة ومنحاها معانكس لمنحي الحركة.

لدراسة حركة G نختار معلماً (\bar{i}, \bar{j}) مرتبطاً بالأرض حيث $x_G = x_A = 0$ عند $t_0 = 0$.

المعطيات:

مسار حركة G مستقيم؛

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

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

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

0,25

0,5

1,25

0,75

2. مرحلة قفز المتسابق في الهواء
 يمر المتسابق عبر الجزء المقرر ليقفز في الهواء من الموضع C بسرعة بدئية v_0 تكون الزاوية α مع المستوى الأفقي الذي يشمل الموضع C.

لدراسة حركة G في مجال الثقالة المنتظم نختار معلماً متعاماً منظماً (i, j, k) ونعتبر لحظة مرور G من الموضع C أصلاً جديداً للتاريخ $t_0 = 0$.

المعطيات:

- جميع الاحتكاكات مهملة؛

$$\alpha = 11^\circ ; v_0 = 25 \text{ m.s}^{-1} ; OC = H = 86 \text{ m} ; g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد التعبير الحرفي للمعادلين الزمنيين $(x_G(t))$ و $(y_G(t))$ لحركة G.

1,5

2.2. تعتبر القفزة ناجحة إذا تجاوز ، المتسابق عند سقوطه، الموضع المعلم بالحرف K أقصوله $x_k = 90 \text{ m}$.

يسقط المتسابق على الجليد عند اللحظة $s = 4 \text{ s}$ في موضع يكون فيه أقصول G هو x_G .

A. أحسب قيمة v_G سرعة G عند قمة المسار.

0,75

B. تحقق أن قفزة المتسابق كانت ناجحة.

0,75