

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2014  
الموضوع

RS 27

٢٠١٤ | ٢٠١٤  
٢٠١٤ | ٢٠١٤  
٢٠١٤ | ٢٠١٤



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحان والتوجيه

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

↳ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

↳ تعطى التعبير الحرفي 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 نقط)
- التمرin 1: تطبيقات الإشعاع النووي في مجال الطب (3 نقط)
- التمرin 2: ثنائي القطب RL – الدارة RLC المتوازية (5 نقط)
- التمرin 3: القفز التزلاجي (5 نقط)

## الموضوع

## التنقيط

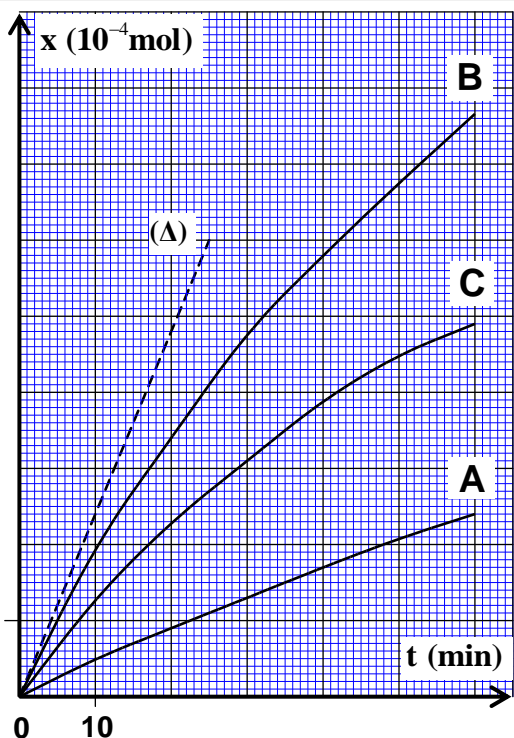
### الكيمياء (7 نقاط): التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية

تعتبر التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية ذات أهمية بالغة في الحياة العامة، فهي إما سريعة أو بطيئة، وكلية أو غير كليلة، وتلقائية أو محض. ويمكن دراستها على المستوى الكمي باعتماد معيار التطور التلقائي أو بالتابع الزمني لتطور المجموعة الكيميائية وباستعمال تقييمات تجريبية ملائمة لتحديد مقادير مميزة. يهدف هذا التمرين 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 انطلاقا 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:

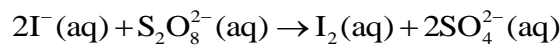


الشكل (1)

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

تمثل المنحنيات A و B و C على التوالي تطور التقدم x للتفاعل على 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  $(\Delta)$  المماس للمنحنى B عند اللحظة  $t_0 = 0$ . أحسب بالوحدة  $(mol.L^{-1}.min^{-1})$  قيمة السرعة v عند اللحظة  $t_0 = 0$ .

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

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

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

#### 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 للمحلول (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  $[\text{Cu}^{2+}(\text{aq})]_i = [\text{Ni}^{2+}(\text{aq})]_i = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ .

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

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

3. أوجد قيمة  $Q_{\text{max}}$  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 التخدير والعلاج. ويُعتبر النظير  $^{99}_{43}\text{Tc}$  للتيكنيسيوم (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 التيكنيسيوم 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 للتيكنيسيوم.

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

0,5  
0,5

2.1. حدد، معللاً جوابك، النویde الأکثر استقراراً.

3.1. ينتج التيكنيسيوم  $^{99}_{43}\text{Tc}$  عن تفتق نویde المولبیدین  $^{99}_{42}\text{Mo}$  (molybdène).

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

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

تم حقن جسم إنسان بحقيقة نشاطها الإشعاعي عند  $t_0 = 0$  هو  $5.10^8 \text{ Bq}$ ، 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 للتيكنيسيوم  $^{99}_{43}\text{Tc}$  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

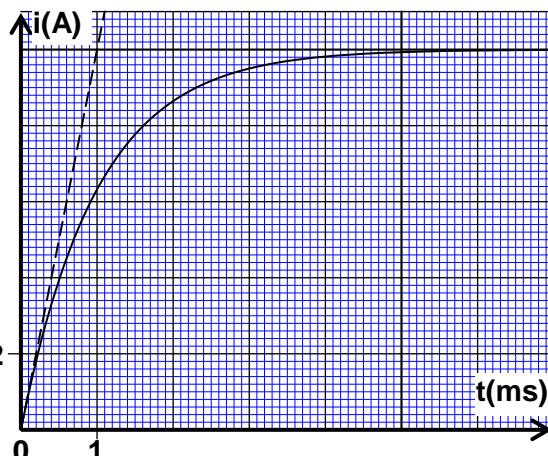
#### التمرين 2 (5 نقط): ثانوي القطب RL - الدارة RLC المتوازية

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

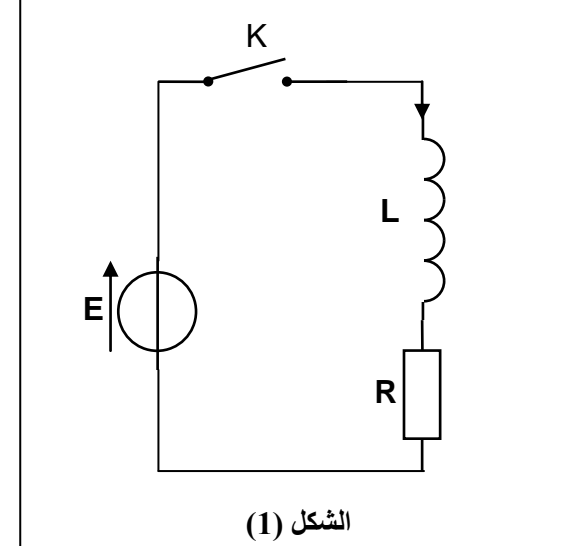
يهدف هذا التمرين إلى دراسة ثانوي القطب RL عند إقامة التيار ودراسة الدارة RLC المتوازية من منظور طاقي.

1. دراسة ثانوي القطب RL  
لتحديد قيمة  $L$  معامل التحرير لوشيعة ننج الدارة الممثلة في الشكل (1) والمكونة من مولد مؤتمل للتوتر قوله الكهرومتحركة  $V = 5$  ، وموصل أولي مقاومته  $\Omega = 50$  ، ووشيعة معامل تحريرها  $L$  و مقاومتها مهملة، وقاطع التيار K.

نغلق قاطع التيار K عند اللحظة  $t_0 = 0$  . يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات شدة التيار المار في الدارة.



الشكل (2)



الشكل (1)

1.1. ما دور الوشيعة 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  $i(t) = I_0 \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ . 0,5

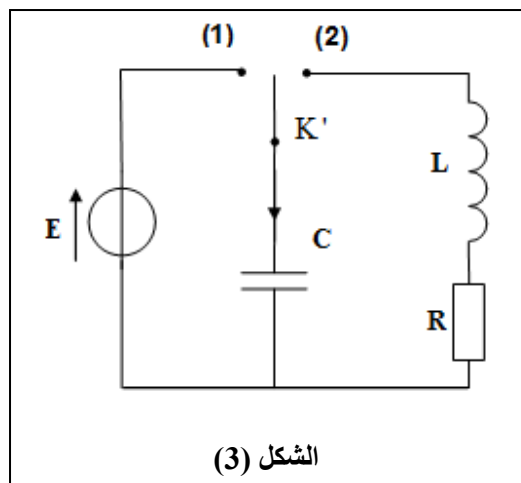
أ. ماذا تمثل  $\tau$  ؟ عين قيمتها. 0,5

ب. تحقق أن قيمة معامل التحرير هي  $L = 5 \cdot 10^{-2}$  H. 0,5

ج. أكتب التعبير العددي للوتر  $u_L(t)$  بين مربطي الوشيعة. 0,5

2. دراسة الدارة RLC المتوازية

نضيف إلى الدارة السابقة مكثفا سعته  $C = 10 \mu F$ ، ونوضع K بقاطع (2) ذي موضعين، فنحصل على التركيب الممثل في الشكل (3).



الشكل (3)

1.2. نضع قاطع التيار في الموضع (1) لمدة كافية حتى يشحن المكثف كليا. أحسب عند نهاية الشحن: 0,5

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  $t$ . 0,5

1.2.2. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة  $q(t)$  تكتب: 0,5

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

2.2.2. نظام التذبذبات الكهربائية الذي تكون الدارة مقارا له شبه دوري، حيث شبه الدور  $T$  يقارب الدور الخاص  $T_0$  للتذبذبات الكهربائية الحرة غير المحمدة ( $T = T_0$ ). 0,5

عند لحظة تاريخها  $T_1$  تصبح الطاقة الكلية للدارة هي  $E_1 = 0,534 E_0$  حيث  $E_0$  الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة  $t_0 = 0$  مع  $E_0 = E_0$ .

أحسب قيمة  $\Delta E$  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 مولدا كهربائيا  $g$  يزودها بتوتر يتناسب اطراضا مع شدة التيار  $u_g = k_i(t)$ .

أ. ذكر دور المولد  $g$  من منظور طaci.

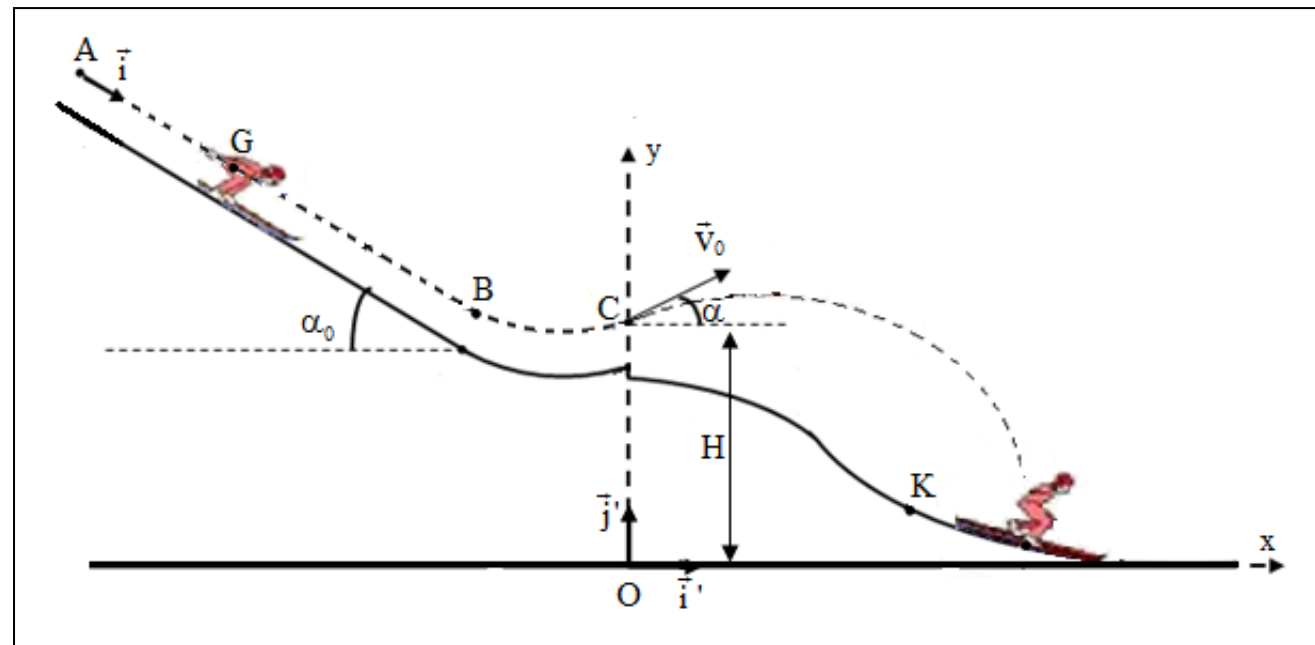
ب. ما هي قيمة الطاقة الممنوحة من طرف المولد  $g$  للدارة خلال المدة الزمنية  $\Delta t = t_1 - t_0$  لتكون الدارة مقدرة تذبذبات كهربائية مصانة؟

### التمرين 3 (5 نقط): القفز التزلجي

يُعتبر القفز التزلجي من الرياضيات الشتوية حيث ينزلق فيه المتسابق وفق منحدر ليقفز في الهواء بسرعات تصل قيمها إلى  $95 \text{ km.h}^{-1}$  تقريبا و تكون متجهاتها زاوية تقارب  $11^\circ$  مع المستوى الأفقي، وذلك لتحقيق أحسن إنجاز ممكن.

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

تتكون حلبة سباق من منحدر مستقيمي مائل بالزاوية  $\alpha_0$  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 بديئة. خلال حركته، نعتبر أن المتسابق يخضع إلى احتكاكات مكافئة لقوة وحيدة متجهتها  $f$  ثابتة ومنحاها معانكس لمنحي الحركة.

لدراسة حركة  $G$  نختار معلما  $(\bar{A}, \bar{i})$  مرتبطا 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 تعبير منظم تسارع حركة  $G$  هو:  $a_G = g \sin \alpha_0 - \frac{f}{m} a_G$ . أحسب قيمة  $a_G$ .

2.1. أكتب المعادلة الزمنية  $(t)$  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  $v_0$  تُكون الزاوية  $\alpha$  مع المستوى الأفقي الذي يشمل الموضع C.

لدراسة حركة G في مجال الثقالة المنتظم نختار معلمًا متعامداً منظماً ( $j, i, O$ ) 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  $(t)_G x$  و  $(t)_G y$  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  $x_G$ .

أ. أحسب قيمة  $v_G$  سرعة G عند قمة المسار.

0,75

ب. تحقق أن قفزة المتسابق كانت ناجحة.

0,75