

**الامتحان الوطني الموحد للبوكالوريا**  
**الدورة العاشرة 2015**  
**- الموضوع -**

٤٧٨٢٤ | ٤٥٤٠٣  
 ٤٦١٤٩ | ٤٥٣٤٠  
 ٤٦٣٣٨ | ٤٥٣٣٨  
 ٨٥٤٣٤



المملكة المغربية  
 وزارة التربية الوطنية  
 والتكوين المهني  
**المركز الوطني للتقويم والامتحانات**  
**والتجزئية**

A274

مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
3		
5	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك 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

(7 نقط)

• الكيمياء: محلول المائي لحمض الميثانويك - العمود قصدير/ فضة

(13 نقطة)

• الفيزياء

(3 نقط)

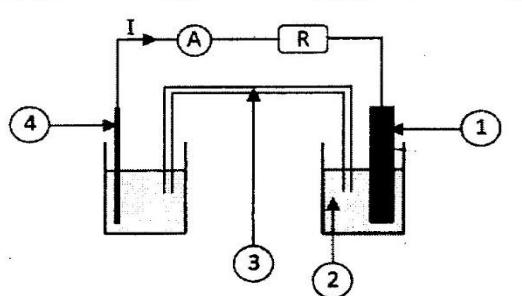
◦ التمرin 1: استعمالات الإشعاعات النووية في الطب

(5 نقط)

◦ التمرin 2: تصرف ثانوي القطب (LC) و (RC)

(5 نقط)

◦ التمرin 3: حركة كرية في مجال الثقلة المنتظم

الموضع	التنقيط
<p><b>الكيمياء (7 نقاط): محلول الماني لحمض الميثانويك. العمود قصدير / فضة</b>  <b>تتميز المحاليل المائية بأهمية بالغة في مجال الكيمياء، واعتباراً لطبيعتها الحمضية أو القاعدية أو المؤكسدة أو المختزلة يمكن توظيفها في مجالات عدّة منها مجال الصناعة. حمض الميثانويك <math>HCOOH</math> المعروف بحمض الفورميك يستعمل مثلاً في الدياغة. فيما تشكل محليل مائية أخرى مثل كبريتات القصدير وكبريتات الفضة محليل يمكن توظيفها في الأعمدة لتوليد الطاقة الكهربائية كيميائياً.</b>  <b>يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض خاصيات محلول الماني لحمض الميثانويك، واستغلال العمود قصدير / فضة.</b></p>	
<p><b>1. محلول الماني لحمض الميثانويك</b>  <b>توفر في مختبر الكيمياء على محلول مائي (<math>S</math>) لحمض الميثانويك (<math>HCOOH(aq)</math>) حجمه <math>V</math> وتركيزه المولي <math>C = 1,0 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}</math>. أعطى قياس <math>pH</math> هذا محلول القيمة <math>3,46</math>.</b>  <b>1.1. أعط تعريف الحمض حسب برونشتد.</b>  <b>2.1. أكتب المعادلة الكيميائية المنذجة لتفاعل حمض الميثانويك (<math>HCOOH(aq)</math>) مع الماء.</b>  <b>3.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل باستعمال المقادير: <math>V</math> و <math>C</math> والتقدم <math>x_{eq}</math> والتقدم <math>x</math> عند حالة التوازن.</b>  <b>4.1. عبر عن <math>\alpha</math> نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحاصل بدالة: <math>C</math> و <math>[H_3O^+(aq)]_{eq}</math>.</b>  <b>5.1. أحسب قيمة <math>\alpha</math>. ماذا تستنتج؟</b>  <b>6.1. أثبت أن تعبير <math>Q_{r,eq}</math> خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية يكتب كما يلي:</b>  <b>7.1. استنتاج قيمة <math>K_A</math> ثابتة الحمضية للمزدوجة (<math>HCOOH(aq) / HCOO^-(aq)</math>).</b></p>	0,5 0,5 0,75 0,5 0,5 1 0,5
<p><b>2. استغلال العمود قصدير / فضة</b>  <b>نعتبر العمود قصدير / فضة المكون من المزدوجتين (مختزل/مؤكسد): (<math>Ag^-(aq) / Ag(s)</math>) و (<math>Sn^{2+}(aq) / Sn(s)</math>).</b>  <b>نربط قطبي هذا العمود بموصل أومي وأمبيرمتر (الشكل جانبه) فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته <math>I</math> ثابتة، ويتووضع فلز الفضة (<math>Ag(s)</math>) على إلكترود الفضة وتناقص كثافة إلكترود القصدير.</b>  <b>1.2. اقرن كل رقم وارد على التبيانة بما يوافيه من بين المعدات والمواد التالية:</b>    <b>سلك الفضة - أمبيرمتر - فولطметр - محلول مائي لنترات الفضة <math>Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)</math> - قطرة أيونية - موصل أومي - محلول مائي لكلورور القصدير <math>Sn^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq)</math> - محلول مائي لكبريتات النحاس <math>Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)</math> - محلول مائي لكبريتات الزنك <math>Zn^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)</math> صفيحة القصدير.</b>  <b>2.2. اكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود. استنتاج المعادلة الحصيلة لتفاعل الحاصل أثناء استغلال العمود.</b>  <b>3.2. استنتاج التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود.</b>  <b>4.2. عند استغلال العمود خلال المدة الزمنية <math>\Delta t = 60 \text{ min}</math>، يأخذ تقدم التفاعل القيمة: <math>x = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}</math>.          نعطي: <math>1F = 9,65 \cdot 10^4 C \cdot mol^{-1}</math>.          أنقل الجواب الصحيح إلى ورقة تحريرك.          قيمة <math>I</math> شدة التيار المار في الدارة هي:</b></p>	1 0,75 0,25 0,75
<p><b>I = 80,4 mA</b>      <b>د</b>      <b>I = 60,2 mA</b>      <b>ج</b>      <b>I = 40,2 mA</b>      <b>ب</b>      <b>I = 20,1 mA</b>      <b>أ</b></p>	

## الفيزياء (13 نقطة)

## التمرين 1 (3 نقط): استعمالات الإشعاعات النووية في الطب

عند إصابة النخاع العظمي بداء الفاكيرز (maladie de Vaquez) يحدث تكاثر غير طبيعي في عدد الكريات الحمراء للدم، ولمعالجته يتم اللجوء إلى الحقن الوريدي للمريض بمحلول يحتوي على الفوسفور  $^{32}_{15}P$  الإشعاعي النشط الذي يلتصق بشكل انتقائي بالكريات الحمراء الزائدة في الدم، فيدمرها بفعل الإشعاع المنبعث منه.

معطيات:

- كتلة نويدة الفوسفور  $^{32}_{15}P$ :  $m_{^{32}_{15}P} = 31,965678 \text{ u}$ - كتلة البروتون:  $m_p = 1,00728 \text{ u}$ - كتلة النوترون:  $m_n = 1,00866 \text{ u}$ -  $1\text{u} = 931,5 \text{ MeV}\cdot c^{-2}$ - ثابتة النشاط الإشعاعي للفوسفور  $^{32}_{15}P$ :  $\lambda = 4,84 \cdot 10^{-2} \text{ Jours}^{-1}$ 

0,25

1. أذكر الفرق بين نظيرين لعنصر كيميائي.

2. اعتماداً على المخطط ( $Z, N$ ) الممثل جانبه:1.2. حدد النويدة  $^{A'}_{Z'}Y$  المشار إليها في هذا المخطط.

0,5

2.2. أكتب معادلة التفتق الموقعة لتحول النويدة  $^{32}_{15}P$  إلى

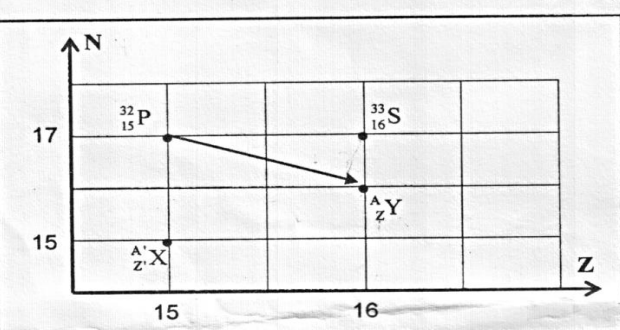
0,5

النويدة  $^{A'}_{Z'}Y$ ، محدداً طراز التفتق.3. نعتبر النوويتين  $^{32}_{15}P$  و  $^{A'}_{Z'}X$  (أنظر المخطط).

0,5

1.3. أحسب قيمة  $\frac{E_\epsilon}{A}$  طاقة الرابط بالنسبة لنويةلنوية الفوسفور  $^{32}_{15}P$ .

0,5

2.3. حدد، مثلاً جوابك، النويدة الأكثر استقراراً من بين النوويتين  $^{32}_{15}P$  و  $^{A'}_{Z'}X$ ، علماً أن طاقة الرابط بالنسبة لنوية

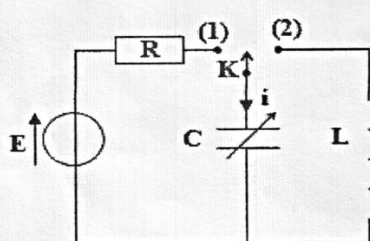
0,5

للنويدة  $^{A'}_{Z'}X$  هي  $\frac{E_\epsilon}{A}(\text{nucléon}) = 8,35 \text{ MeV / nucléon}$ .4. تم حقن مريض عند اللحظة ( $t=0$ ) بجرعة من دواء يحتوي على الفوسفور  $^{32}_{15}P$ . ينعدم مفعول الدواء في جسم المريض عندما يصبح النشاط الإشعاعي للعينة مساوياً لـ 1% من قيمته البدئية ( $a_0$ ). حدد بالوحدة (jours) المدة اللازمة لأنعدام مفعول الدواء.

0,75

## التمرين 2 (5 نقط): تصرف ثانوي القطب (RC) و (LC)

يعتمد اشتغال العديد من الأجهزة الإلكترونية على دارات كهربائية تتضمن ثانويات قطب مختلفة. وتمكن دراستها من الوقوف على كيفية تصرف المكثف والوشيعة وعلى شكل التبادلات الطاقية التي تتم بينهما في دارة كهربائية.



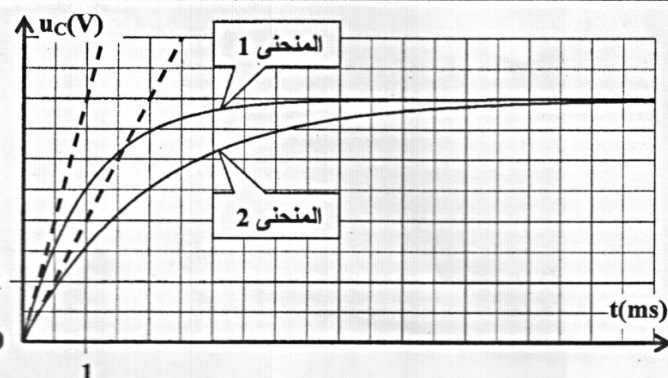
لدراسة تصرف ثانويات القطب (RC) و (LC)، ننجز الدارة الكهربائية المبنية في الشكل (1) والمكونة من مولد مؤبد للتوتر قوله الكهرميكية  $E = 4V$ ، وموصل أومي مقاومته  $R = 100 \Omega$ ، ومكثف سعته  $C$  قابلة للضبط، ووشيعة مقاومتها مهملة ومعامل تحريضها  $L$ ، وقطاع التيار قابل للتارجح بين الموضعين (1) و (2).

الشكل 1

1. استجابة ثانوي القطب RC لرتبة توتر صاعدة  
عند اللحظة  $t=0$ ، نضع قاطع التيار في الموضع (1)، فيشحن المكثف.
- 1.1 أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف تكتب كما يلي:

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{I}{R.C} \cdot u_C = \frac{E}{R.C}$$

- 2.1 حل المعادلة التفاضلية هو  $u_C = A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ . أوجد تعبيري الثابتة  $A$  وثابتة الزمن  $\tau$  بدلالة برمترات الدارة.



الشكل 2

3.1 يمثل منحني الشكل (2) تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة للسعتين  $C_1$  و  $C_2$  لسعة المكثف، حيث  $C_2 > C_1$ .

- 1.3.1 اقرن، مطلا جوابك، كل منحني بسعة المكثف الموافقة له.

- 2.3.1 عين قيمة  $\tau$  ثابتة الزمن الموافقة للسعة  $C_1$ . استنتاج قيمة  $C_1$ .

- 3.3.1 حدد تأثير قيمة سعة المكثف على مدة شحن المكثف.

- 4.1 أنقل الجواب الصحيح إلى ورقة تحريرك.

قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الدارة عند بداية شحن المكثف هي:

$I = 4.10^{-3} A$	د	$I = 2.10^{-2} A$	ج	$I = 3.10^{-2} A$	ب	$I = 4.10^{-2} A$	أ
-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---



## 2. التذبذبات الكهربائية في دارة LC متوازية

- نضبط سعة المكثف السابق على القيمة  $C = 10 \mu F$  ونشحنه كلبا، ثم نزوجح قاطع التيار إلى الموضع (2)، فيفرغ المكثف في الوشيعة وتظهر على مستوى الدارة تذبذبات كهربائية.

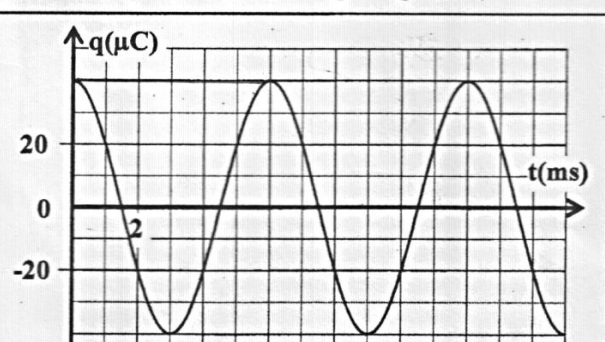
يمثل منحني الشكل (3) تغيرات ( $q(t)$ ) شحنة المكثف بدلالة الزمن.

- 1.2 حدد، مطلا جوابك، نظام التذبذبات في الدارة.

- 2.2 عين قيمة  $T_0$  الدور الخاص للتذبذبات في الدارة.

- 3.2 تحقق أن  $L = 9.10^{-2} H$  ( $\pi^2 = 10$ ).

- 4.2 أوجد قيمة الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند اللحظة  $t = 0$ .



الشكل 3

- 5.2 أنقل الجواب الصحيح إلى ورقة تحريرك.

قيمة الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة عند اللحظة  $t_1 = 7,5 ms$  هي:

$E_m = 8.10^{-5} J$	د	$E_m = 4.10^{-5} J$	ج	$E_m = 8.10^{-6} J$	ب	$E_m = 4.10^{-6} J$	أ
---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---

## التمرين 3 (5 نقط) حرارة كورية في مجال الثقالة المختلط

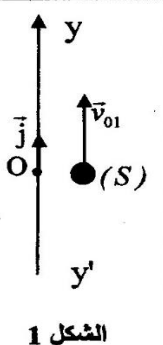
يشكل السقوط الحر للأجسام الصلبة في مجال الثقالة المختلط نوعاً من الحركات تتبع طبيعتها ومسارتها بالشروط البينية. تمكن دراسة هذه الحركات من تحديد بعض المقاييس المميزة لها وربطها بتطبيقات من المحيط.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حرارة السقوط الحر للكورية ( $S$ ) بالنسبة لاتجاهات مختلفة لمتجهة السرعة البينية.

معطيات:

- جميع الاحتكاكات مهمة

$$g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$



الشكل 1

ندرس حرارة  $G$  مركز قصور الكورية ( $S$ ) ذات كتلة  $m$  في معلم ( $O, \bar{j}$ ) مرتبطة بالأرض تعتبره غاليليا.

نرسل عند اللحظة  $t=0$  الكورية ( $S$ ) رأسياً نحو الأعلى بسرعة بدينية قيمتها  $v_{01} = 5 \text{ m.s}^{-1}$  حيث يحتل  $G$  الموضع  $O$  ذي الأقصول  $= 0$  (الشكل 1).

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها برأرتوب  $G$  هي:

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -g$$

0,5  
أوجد معادلة السرعة ( $v_G(t)$ ).

0,5  
3.1. حدد قيمة أرتوب أعلى موضع يصل إليه  $G$ .

0,75  
2. حركة السقوط الحر للكورية في مستوى

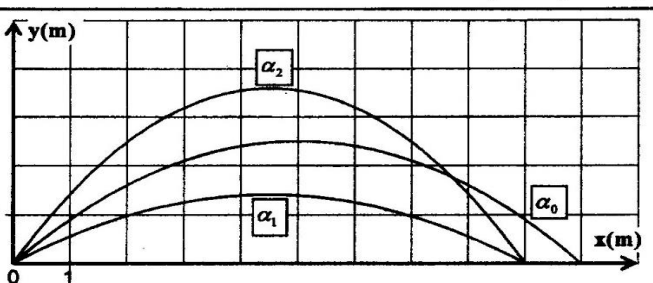
نقدف من جديد، من الموضع  $O$ ، الكورية ( $S$ ) السابقة بسرعة بدينية تكون متوجهها  $\bar{v}_{02}$  زاوية  $\alpha$  مع الخط الأفقي. ندرس حرارة  $G$  مركز قصور الكورية ( $S$ ) في معلم متعدد منظم ( $\bar{O}, \bar{i}, \bar{j}$ ) مرتبطة بالأرض تعتبره غاليليا (الشكل 2).

1  
1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد التعبير الحرفى للمعادلين الزمنيتين  $x(t)$  و  $y(t)$  لحركة  $G$ .

0,5  
2.2. بين أن تعبير المدى هو:

$$x_p = \frac{v_{02}^2 \sin(2\alpha)}{g}$$

3.2. باستعمال عدة معلوماتية مناسبة، تم الحصول على وثيقة الشكل (3) الممثلة لمسارات حرارة  $G$  بالنسبة لنفس قيمة السرعة البدينية  $v_{02}$  وزوايا قذف مختلفة  $\alpha_0 = 45^\circ$  و  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$ .



الشكل 3

0,5  
1.3.2. باعتماد معطيات الوثيقة:

أ. عين قيمة المدى  $x_p$  المافق لزاوية القذف  $\alpha_0$ .  
استنتاج قيمة  $v_{02}$ .

0,5  
ب. حدد قيمة الزاوية  $\alpha_1$ . استنتاج قيمة الزاوية  $\alpha_2$  علماً أن  $90^\circ = \alpha_1 + \alpha_2$  و  $\alpha_2 > \alpha_1$ .

0,75  
2.3.2. عند قمة المسار تكون لسرعة  $G$  القيمة  $v_1$  بالنسبة لزاوية القذف  $\alpha_1$  والقيمة  $v_2$  بالنسبة لزاوية القذف  $\alpha_2$ .

0,75  
أنقل الجواب الصحيح إلى ورقة تحريرك.  
العلاقة بين  $v_1$  و  $v_2$  هي:

$v_1 = 3,2.v_2$	د	$v_1 = 1,6.v_2$	ج	$v_1 = 0,8.v_2$	ب	$v_1 = 0,4.v_2$	أ
-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---