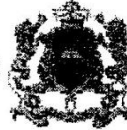


الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الحادية 2015
- الموضوع -

NS 27

٤٢٨٨٤١ | ٣٥٩٥٤٦
٤٣٠٤ | ٣٥٧٠٤٦
٨٣٤٣ | ٣٥٣٣



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

| | | | |
|---|-------------|---|------------------|
| 3 | مدة الإنجاز | الفيزياء والكيمياء | المادة |
| 5 | المعامل | 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 التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

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

• الكيمياء: المحلول المائي لحمض الميثانويك - العمود قصدير/ فضة (7 نقط)

• الفيزياء (13 نقطة)

○ التمرin 1: استعمالات الإشعاعات النووية في الطب (3 نقط)

○ التمرin 2: تصرف ثانوي القطب (RC) و (LC) (5 نقط)

○ التمرin 3: حركة كرية في مجال الثقلة المنتظم (5 نقط)

الموضوع

التفصيط

الكيمياء (7 نقاط): محلول المائي لحمض الميثانويك - العمود قصدير / فضة

تتميز المحاليل المائية بأهمية بالغة في مجال الكيمياء، واعتباراً لطبيعتها الحمضية أو القاعدية أو المؤكسدة أو المخترلة يمكن توظيفها في مجالات عدّة منها مجال الصناعة. فحمض الميثانويك $HCOOH$ المعروف بحمض الفورميك يستعمل مثلاً في الدباغة. فيما تشكل محليل مائية أخرى مثل كبريتات القصدير وكبريتات الفضة محليل يمكن توظيفها في الأعمدة لتوليد الطاقة الكهربائية كيميائياً.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض خاصيات محلول المائي لحمض الميثانويك، واحتلال العمود قصدير / فضة.

1. محلول المائي لحمض الميثانويك

نتوفر في مختبر الكيمياء على محلول مائي (S) لحمض الميثانويك $HCOOH(aq)$ حجمه V وتركيزه المولي $C = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$. أعطى قياس pH لهذا محلول القيمة $pH = 3,46$.

1.1. أعط تعريف الحمض حسب برونشتاد.

0,5

1.2. أكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل حمض الميثانويك $HCOOH(aq)$ مع الماء.

0,5

1.3. أنشئ الجدول الوصفي لتقادم التفاعل باستعمال المقادير: V و C والتقدم x والتقدم x_{eq} عند حالة التوازن.

0,75

1.4. عبر عن γ نسبة التقدم النهائي لتفاعل الحاصل بدلالة: C و $[H_3O^+(aq)]_{eq}$.

0,5

1.5. أحسب قيمة γ . ماذا تستنتج؟

0,5

1.6. أثبت أن تعبير $Q_{r,eq} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$ خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية يكتب كما يلي:

1

1.7. استنتاج قيمة K_A ثابتة الحمضية للمزدوجة $(HCOOH(aq) / HCOO^- (aq))$.

0,5

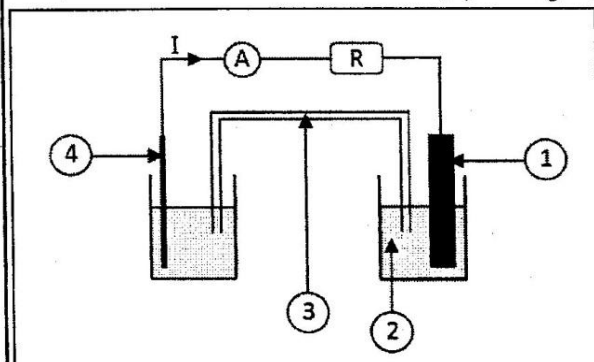
2. اشتغال العمود قصدير / فضة

نعتبر العمود قصدير / فضة المكون من المزدوجتين (مختزل/مؤكسد): $(Ag^+(aq) / Ag(s))$ و $(Sn^{2+}(aq) / Sn(s))$.

نربط قطبي هذا العمود بموصل أومي وأميرمانتر (الشكل جانبه) فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته I ثابتة، ويتوتر فلز الفضة $(Ag(s))$ على إلكترود الفضة وتنقص كثافة إلكترود القصدير.

1

2.1. أقرن كل رقم وارد على التبيانية بما يوافقه من بين المعدات والمواد التالية:



سلك الفضة - أميرمانتر - فولطمتر - محلول مائي لتراث الفضة $Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)$ - قطرة أيونية - موصل أومي - محلول

مائي لكلورور القصدير $Sn^{2+}(aq) + 2Cl^-(aq)$ - محلول مائي لكبريتات النحاس II $Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ - محلول مائي

ل الكبريتات الزنك $Zn^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ - صفيحة القصدير.

2.2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود. استنتاج المعادلة الحصيلة لتفاعل الحاصل أثناء اشتغال العمود.

0,75

2.3. استنتاج التبيانية الاصطلاحية لهذا العمود.

0,25

2.4. عند اشتغال العمود خلال المدة الزمنية $\Delta t = 60 \text{ min}$ ، يأخذ تقدم التفاعل القيمة: $x = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$.

0,75

نعطي: $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$.

أنقل الجواب الصحيح إلى ورقة تحريرك.

قيمة I شدة التيار المار في الدارة هي:

I = 80,4 mA

د

I = 60,2 mA

ج

I = 40,2 mA

ب

I = 20,1 mA

أ

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (3 نقط): استعمالات الإشعاعات التروية في الطب

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

معطيات:

- كتلة نويدة الفوسفور $^{32}_{15}P$: $m_{(32)} = 31,965678 \text{ u}$

- كتلة البروتون: $m_p = 1,00728 \text{ u}$

- كتلة النوترن: $m_n = 1,00866 \text{ u}$

- $1u = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}$

- ثابتة النشاط الإشعاعي للفوسفور $^{32}_{15}P$: $\lambda = 4,84 \cdot 10^{-2} \text{ Jours}^{-1}$

1. أذكر الفرق بين نظيرين لعنصر كيميائي.

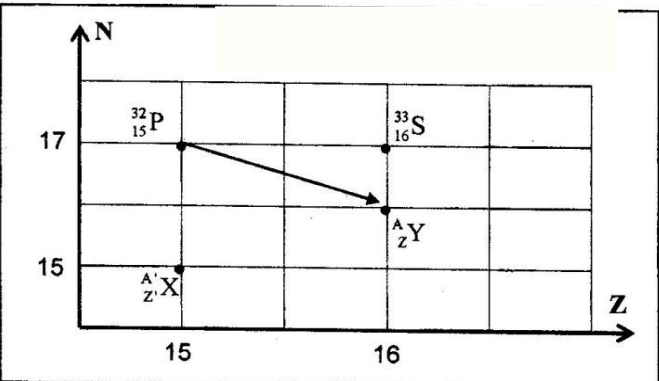
2. اعتماداً على المخطط (Z, N) الممثل جانبيه:

1.2. حدد النويدة $^{A'}_{Z'}Y$ المشار إليها في هذا المخطط.

2.2. أكتب معادلة الفتنة الموافقة لتحول النويدة P^{32}_{15} إلى النويدة $Y^{4}_{Z'}$ ، محدداً طراز الفتنة.

3. تعتبر النوويتين P^{32}_{15} و $X^{A'}_{Z'}$ (أنظر المخطط).

1.3. أحسب قيمة $\frac{E_e}{A}$ طاقة الربط بالنسبة لنوية لنويدة الفوسفور $^{32}_{15}P$.



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

$$\text{للنويدة } X^{A'}_{Z'} \text{ هي } \frac{E_e}{A} = 8,35 \text{ (MeV / nucléon)}$$

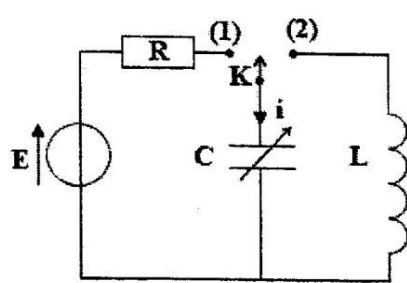
4. تم حقن مريض عند اللحظة ($t = 0$) بجرعة من دواء يحتوي على الفوسفور $^{32}_{15}P$. ينعدم مفعول الدواء في جسم

المريض عندما يصبح النشاط الإشعاعي للعينة مساوياً لـ 1% من قيمته البدئية ($a = \frac{a_0}{100}$). حدد بالوحدة (jours).

المدة اللازمة لأنعدام مفعول الدواء.

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

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



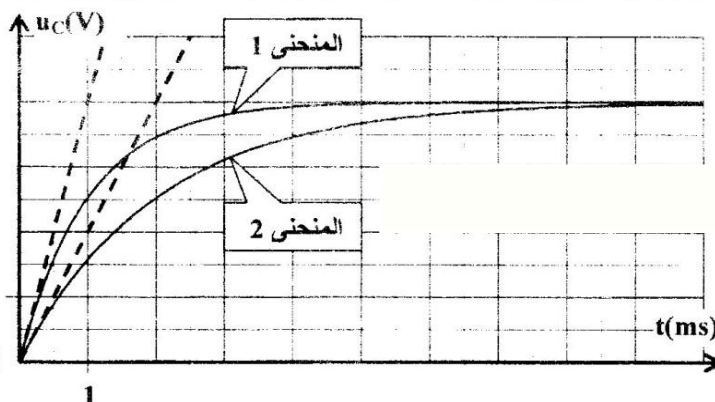
لدراسة تصرف ثنيات القطب (LC) و (RC)، ننجز الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (1) والمكونة من مولد مؤثر للتواتر قوته الكهرمغيرة $E = 4V$ ، وموصل أومي مقاومته $R = 100 \Omega$ ، ومكثف سعته C قابلة للضبط، ووشيعة مقاومتها مهملة ومعامل تحريضها L ، وقطيع التيار قابل للتارجح بين الموضعين (1) و (2).

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 يتحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف تكتب كما يلي:

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R.C} \cdot u_C = \frac{E}{R.C}$$

- 2.1. حل المعادلة التفاضلية هو $u_C = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$. أوجد تعبيري الثابتة A وثابتة الزمن τ بدلالة برامترات 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 $C_2 > C_1$.

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

- 3.1.2. عين قيمة τ ثابتة الزمن الموافقة للسعة C_1 . استنتج قيمة C_1 .

- 3.1.3. 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 نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (2)، فيفرغ المكثف في الوشيعة وتظهر على مستوى الدارة تذبذبات كهربائية.

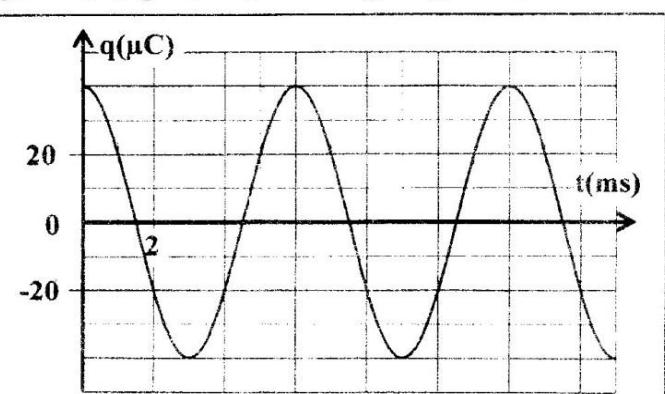
يمثل منحني الشكل (3) تغيرات (t) شحنة المكثف بدلالة الزمن.

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

- 2.2. عين قيمة T الدور الخاص للتذبذبات في الدارة.

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

- 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 المغنتيسية 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): حركة كرية في مجال الثقالة المنتظم

يشكل السقوط الحر للأجسام الصلبة في مجال الثقالة المنتظم نوعاً من الحركات تتعلق طبيعتها ومسارتها بالشروط البدنية. تمكن دراسة هذه الحركات من تحديد بعض المقادير المعيبة لها وربطها بتطبيقات من المحيط.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة السقوط الحر لكرية (S) بالنسبة لاتجاهات مختلفة لمتجهة السرعة البدنية. معطيات:

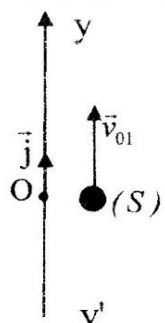
- جميع الاحتكاكات مهمة

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

1. حركة السقوط الحر الرأسي لكرية

ندرس حركة G مركز قصور الكرية (S) ذات كتلة m في معلم (O, \vec{i}, \vec{j}) مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا.

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



الشكل 1

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها برأته G هي: $\frac{d^2y}{dt^2} = -g$

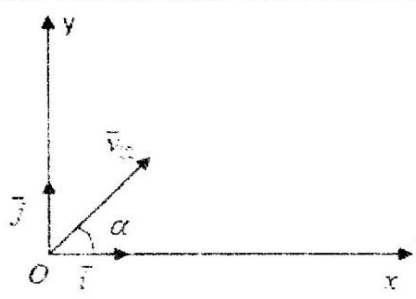
0,5
0,5
0,75

2.1. أوجد معادلة السرعة $v_G(t)$.

3.1. حدد قيمة أرتاب على موضع يصل إليه G.

2. حركة السقوط الحر لكرية في مستوى

نقف من جديد، من الموضع O، الكرية (S) السابقة بسرعة بدنية تكون متجهتها \vec{v}_{02} زاوية α مع الخط الأفقي. ندرس حركة G مركز قصور الكرية (S) في معلم متعدد منتظم (O, \vec{i}, \vec{j}) مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا (الشكل 2).



الشكل 2

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

2.2. بين أن تعبير المدى هو: $x_p = \frac{v_{02}^2 \cdot \sin(2\alpha)}{g}$

2.3. باستعمال عدة معلوماتية مناسبة، تم الحصول على وثيقة الشكل (3) الممثلة لمسارات حركة G بالنسبة لنفس

قيمة السرعة البدنية v_{02} ولزوايا قذف مختلفة $\alpha_0 = 45^\circ$ و α_1 و α_2 .

1.3.2. باعتماد معطيات الوثيقة:

أ. عين قيمة المدى x_{p_0} المواقف لزاوية القذف α_0 .

استنتاج قيمة v_{02} .

ب. حدد قيمة الزاوية α_1 . استنتاج قيمة الزاوية α_2

علماً أن $90^\circ = \alpha_1 + \alpha_2$ و $\alpha_2 > \alpha_1$.

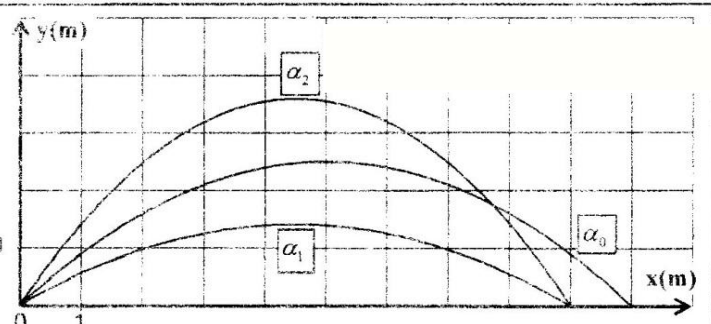
2.3.2. عند قمة المسار تكون لسرعة G القيمة v_1

بالنسبة لزاوية القذف α_1 والقيمة v_2 بالنسبة

لزاوية القذف α_2 .

أنقل الجواب الصحيح (أى ورقة تحريرك).

العلاقة بين v_1 و v_2 هي:



الشكل 3

$v_1 = 3,2 \cdot v_2$

$v_1 = 1,6 \cdot v_2$

ج

$v_1 = 0,8 \cdot v_2$

ب

$v_1 = 0,4 \cdot v_2$

أ