



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017

- الموضوع -

RS 28

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



السلطة المغربية
وزير التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعلم المالي والبحث العلمي

المجلس الوطني للتفويج والامتحانات والتوجيه

المادة	الشعبة أو المسار	الفيزياء والكيمياء	مدة الإنجاز	3
العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبية أو المسار	شعبـة العـلـوم التـجـريـبيـة مـسـلـكـ الـعـلـومـ الفـيـزـيـائـيـة	المعـاـمـلـ	7

يسـمح باـستـعمـال آـلـةـ الحـاسـبـةـ الـعـلـمـيـةـ غـيرـ القـابـلـةـ لـلـبـرـمـجـةـ

يتـضـمـنـ المـوـضـوـعـ أـرـبـعـةـ تـمـارـينـ

التمرين الأول (7 نقط):

- ♦ التفضيض بواسطة التحليل الكهربائي.
- ♦ تفاعل الأسترة.

التمرين الثاني (3 نقط):

- ♦ حيود موجة صوتية.
- ♦ نواة الكوبالط 60 .

التمرين الثالث (4,5 نقط):

- ♦ دراسة استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر.
- ♦ دراسة الدارة RLC في حالة الخمود المهمل.

التمرين الرابع (5,5 نقط):

- ♦ دراسة حركة كوكب خارجي حول نجمه.
- ♦ دراسة طاقية ملتدبة ميكانيكي.

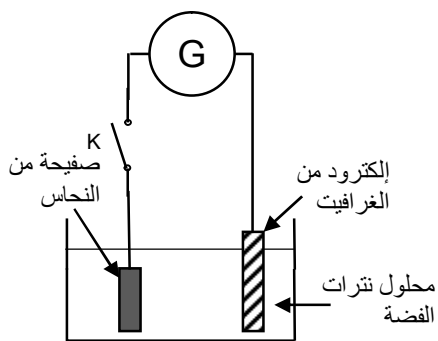
التمرين الأول (7 نقط)
الجزءان مستقلانسلم
التنقيط

الجزء الأول: التفضيض بواسطة التحليل الكهربائي

من بين التطبيقات الصناعية للتحليل الكهربائي، نجد تغطية بعض الفلزات بطبقة رقيقة من فلز آخر قد حمايتها من التآكل أو تلميع مظهرها.

يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة عملية التفضيض لصفيحة من النحاس بواسطة التحليل الكهربائي.

المعطيات :

المزدوجتان المتدخلتان: $\text{Ag}_{(\text{aq})}^+ / \text{Ag}_{(\text{s})}$ و $\text{O}_{2(\text{g})} / \text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$ $1 \text{ F} = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$ الكتلة المولية الذرية للفضة: $M(\text{Ag}) = 108 \text{ g.mol}^{-1}$.

نغمي صفيحة من النحاس كليا في محلول مائي لنترات الفضة $\text{Ag}_{(\text{aq})}^+ + \text{NO}_{3(\text{aq})}^-$ ، ثم نصلها بواسطة سلك موصل بأحدقطبي المولد الكهربائي G، ونربط قطبها الآخر بإلكترود من الغرافيت كما هو مبين في الشكل جانبه.

عند غلق قاطع التيار K ، يزود المولد G الدارة خلال المدة

$\Delta t = 70 \text{ min}$ بتيار كهربائي شدته ثابتة $I = 0,4 \text{ A}$ ، فيتصاعد غاز ثاني الأوكسجين O_2 على مستوى

إلكترود الغرافيت ويتوسط فلز الفضة بشكل منتظم على صفيحة النحاس.

نعتبر أن أيونات النترات لا تتفاعل أثناء التحليل الكهربائي.

انقل على ورقة التحرير رقم السؤال واكتب بجانبه الجواب الصحيح من بين الأجوبة المقترحة دون إضافة أي تعليق أو تفسير.

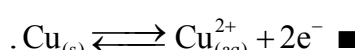
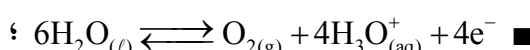
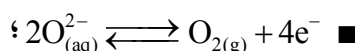
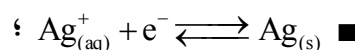
0,5

1- خلال عملية التفضيض بواسطة التحليل الكهربائي:

- تمثل صفيحة النحاس الأنود وهي متصلة بالقطب السالب للمولد G.
- تمثل صفيحة النحاس الأنود وهي متصلة بالقطب الموجب للمولد G.
- تمثل صفيحة النحاس الكاتود وهي متصلة بالقطب السالب للمولد G.
- تمثل صفيحة النحاس الكاتود وهي متصلة بالقطب الموجب للمولد G.

0,5

2- تكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل عند إلكترود الغرافيت على الشكل:



0,75

3- الكتلة (Ag) m للفضة المتوضعة على صفيحة النحاس خلال المدة Δt هي:

$$m(\text{Ag}) \approx 30 \text{ mg} \quad \blacksquare$$

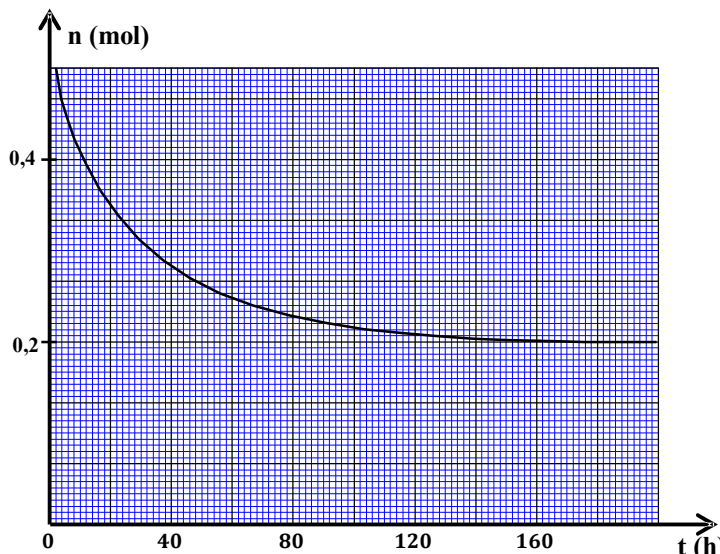
$$m(\text{Ag}) \approx 1,9 \text{ g} \quad \blacksquare$$

$$m(\text{Ag}) \approx 0,5 \text{ g} \quad \blacksquare$$

$$m(\text{Ag}) \approx 1,9 \text{ mg} \quad \blacksquare$$

الجزء الثاني: تفاعل الأسترة
 لتصنيع إيثانول الإيثيل، قام تقني المختبر بتحضير مجموعة من أنابيب اختبار، وذلك بمزج في كل أنبوب الحجم $V = 34,5 \text{ mL}$ من الإيثanol الخالص مع $0,6 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك. بعد أن أغلق هذه الأنابيب بإحكام، وضعها في آن واحد داخل حمام مريم درجة حرارته ثابتة 100°C .

لتتبع تطور المجموعة الكيميائية عند لحظات مختلفة، يخرج التقني عند لحظة معينة t أنبوبا من حمام مريم ويغمره في الماء المثلج، وبعد ذلك يقوم بمعايرة كمية الحمض المتبقية في هذا الأنبوب عند هذه اللحظة بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه معروف.
 يمثل منحنى الشكل أسفله تطور كمية المادة n لحمض الإيثانويك المتبقية في الأنبوب بدلالة الزمن.



المعطيات:

- الكتلة المولية للإيثانول:

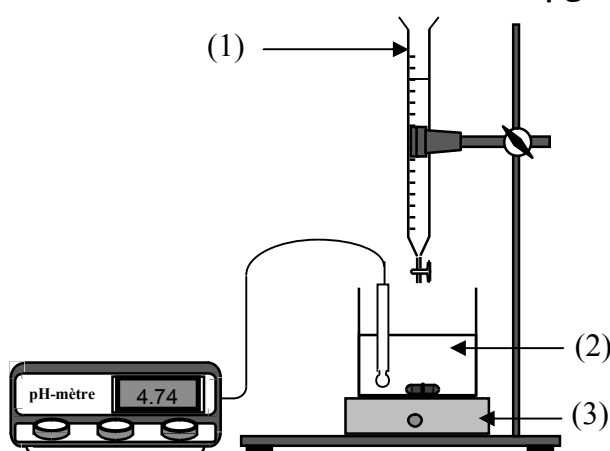
$$M(C_2H_5OH) = 46 \text{ g.mol}^{-1}$$

- الكتلة الحجمية للإيثانول:

$$\rho = 0,8 \text{ g.cm}^{-3}$$

0,25
0,75

- 1- ما الهدف من استعمال الماء المثلج قبل القيام بالمعايرة؟
 2- يمثل الشكل أسفله تبيانة التركيب التجاري لإنجاز المعايرة حمض- قاعدة. أعط أسماء المكونات التي تشير إليها الأرقام المبينة على تبيانة هذا الشكل .



0,5
0,5
1
0,5
1

- 3- بين أن الخليط التفاعلي في كل أنبوب متساوي المولات في الحالة البدئية .
 4- اكتب، مستعملا الصيغ نصف المنشورة، معادلة التفاعل الحاصل في كل أنبوب.
 5- حدد تركيب الخليط التفاعلي في كل أنبوب عند التوازن .
 6- بين أن قيمة ثابتة التوازن هي $K = 4$.
 7- أعاد التقني نفس التجربة عند نفس درجة الحرارة، حيث مزج في كل أنبوب هذه المرة $0,4 \text{ mol}$ من الإيثانول و $0,1 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك.
 أوجد مردود التفاعل r في هذه الحالة .

- 8- للحصول على 100% كمردود لتصنيع إيثانول الإيثيل، استعمل التقني أندريد الإيثانيوك عوض حمض الإيثانيوك .
أكتب، مستعملا الصيغة نصف المنشورة، معادلة التفاعل الحاصل.

التمرين الثاني (3 نقط)**الجزءان مستقلان****الجزء الأول: حيود موجة صوتية**

نضيء سلكا رفيعا قطره $d = 0,1 \text{ mm}$ بواسطة منبع صوتي أحادي اللون طول موجته λ ، ونعاين ظاهرة الحيود على شاشة توجد على بعد $D = 3,5 \text{ m}$ من السلك .

أعطي قياس عرض البقعة المركزية القيمة $L = 56 \text{ mm}$.

نعتبر الفرق الزاوي θ صغيرا ونأخذ $\tan(\theta) \approx \theta$.

1- أوجد طول الموجة λ للمنبع الصوتي المستعمل.

2- نعرض فقط المنبع الصوتي السابق بمنبع صوتي آخر أحادي اللون، لونه بنفسجي.
كيف يتغير عرض البقعة المركزية؟ على الجواب.

الجزء الثاني : نواة الكوبالط 60

ينتج عن تفتق نواة الكوبالط $^{60}_{27} \text{Co}$ نواة النikel $^{60}_{28} \text{Ni}$ ودقيقة X.

المعطيات:

- كتلة النواة $^{60}_{27} \text{Co}$: $59,91901 \text{ u}$;

- كتلة النواة $^{60}_{28} \text{Ni}$: $59,91543 \text{ u}$;

- كتلة الإلكترون: $0,00055 \text{ u}$;

- كتلة البروتون: $1,00728 \text{ u}$;

- كتلة النترون: $1,00866 \text{ u}$;

- طاقة الربط بالنسبة لنوية للنواة $^{56}_{28} \text{Ni}$: $8,64 \text{ MeV/nucléon}$;

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

1- تعرف على الدقيقة X ثم حدد طراز التفتق النووي للكوبالط 60.

2- احسب بالوحدة MeV الطاقة المحررة E_{lib} خلال هذا التفتق.

3- حدد بالوحدة MeV / nucléon طاقة الربط بالنسبة لنوية $^{56}_{28} \text{Ni}$ ، ثم استنتاج من بين النواتين

$^{60}_{28} \text{Ni}$ و $^{56}_{28} \text{Ni}$ النواة الأكثر استقرارا.

التمرين الثالث (4,5 نقط)

أراد أستاذ الفيزياء في مرحلة أولى دراسة تأثير مقاومة موصل أومي على ثابتة الزمن أثناء شحن مكثف، وفي مرحلة ثانية دراسة الدارة RLC في حالة الخمود المهمل.

لأجل ذلك، طلب من تلامذته إنجاز التركيب الممثل في الشكل 1 والمكون من :

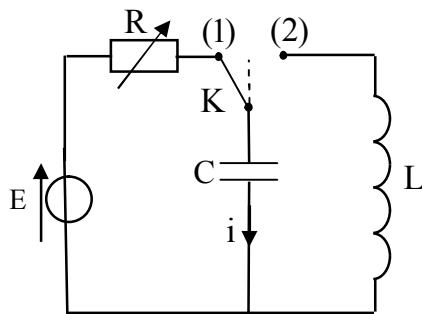
- مولد مؤتمثل للتوتر قوته الكهرومحركة E ;

- موصل أومي مقاومته R قابلة للضبط؛

- مكثف سعته C ؛

- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها مهملة؛

- قاطع التيار K ذي مواضعين.

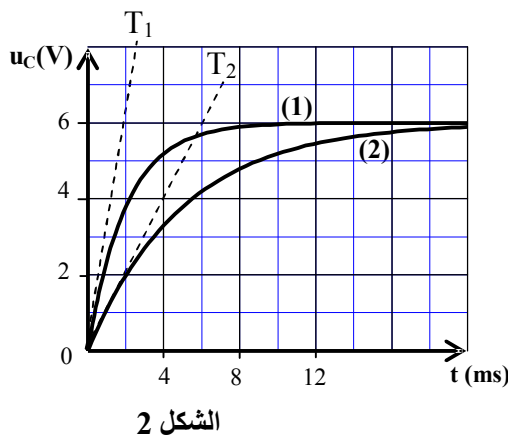


الشكل 1

1 - دراسة استجابة ثانوي القطب RC لرتبة توتر.

وضع أحد التلاميذ قاطع التيار K في الموضع (1) عند اللحظة $t=0$ تعتبر أصلاً للتاريخ.

يمثل المنحنى (1) في الشكل 2 التطور الزمني للتوتر (t) $u_C(t)$ بين مربطي المكثف عند ضبط مقاومة الموصى الأومي على القيمة $R_1 = 20\Omega$ ، ويمثل المنحنى (2) التطور الزمني للتوتر (t) $u_C(t)$ عند ضبط مقاومة الموصى الأومي على قيمة R_2 .



و T_1 T_2 المماسان للمنحنين (1) و (2) عند $t=0$.

1.1 - انقل الشكل 1 وبيّن كيفية ربط نظام مسك معلوماتي لمعاينة التوتر (t) $u_C(t)$.

1.2 - أثبت المعادلة التقاضلية التي يتحققها التوتر (t) $u_C(t)$.

1.3 - يكتب حل هذه المعادلة التقاضلية على شكل

$$u_C(t) = A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{بدلالة برماترات الدارة.}$$

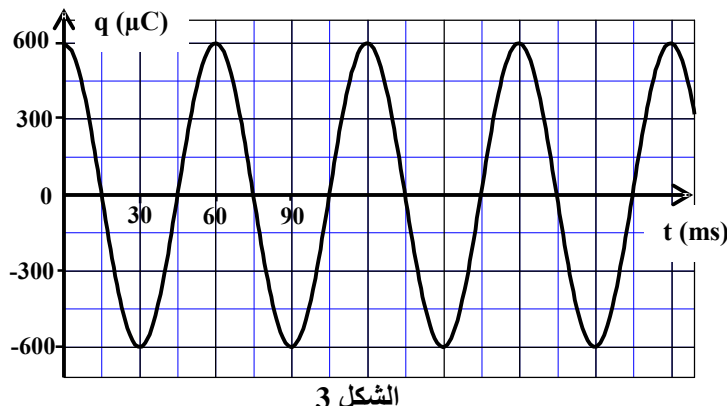
1.4 - باستغلال المنحنين (1) و (2)، حدد قيمة كل من سعة المكثف C و المقاومة R_2 .

1.5 - استنتج كيفية تأثير مقاومة الموصى الأومي على ثابتة الزمن.

2 - دراسة الدارة RLC في حالة الخود المهمل

بعد الشحن الكلي للمكثف ذي السعة $C = 100\mu F$ ، أرجح أحد التلاميذ قاطع التيار K إلى الموضع (2) (انظر الشكل 1).

يمثل منحنى الشكل 3 التطور الزمني للشحنة (t) q للمكثف.



2.1 - أثبت المعادلة التقاضلية التي تتحققها الشحنة (t) q .

2.2 - يكتب حل هذه المعادلة التقاضلية على شكل

$$q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

أوج تعبير الدور الخاص T_0 للمتذبذب الكهربائي بدلالة L و C .

2.3 - تحقق أن القيمة التقريبية لمعامل التحريرض للوشيعة المدرورة هي $L \approx 0,91H$.

2.4 - احسب الطاقة الكلية للدارة عند كل من اللحظتين $t_1 = 0$ و $t_2 = \frac{T_0}{4}$. علل النتيجة المحصل عليها.

التمرين الرابع (5,5 نقط)

الجزء الأول: دراسة حركة كوكب خارجي حول نجم

يطلق اسم كوكب خارجي "exoplanète" على كل كوكب يدور حول نجم آخر غير الشمس.

في السنوات الأخيرة، اكتشف علماء الفلك بضعة آلاف من هذه الكواكب الخارجية باستعمال أدوات وتقنيات جد متقدمة.

بعد النجم "Mu Arae"، الذي نرمز له بالحرف S، عن نظامنا الشمسي بحوالي 50 سنة ضوئية، وتدور حوله أربعة كواكب خارجية.

يهدف التمرين إلى تحديد كتلة النجم "Mu Arae" باعتماد القانون الثاني لنيوتون وتطبيق قوانين كييلر على أحد هذه الكواكب الخارجية الذي نرمز له بالحرف b.

نعتبر أن النجم S تمثلاً كروياً لتوزيع الكتلة. نهلل أبعاد الكوكب الخارجي أمام المسافة الفاصلة بينه وبين النجم S، كما نعتبر أن للكوكب الخارجي b مساراً دائرياً، ويُخضع فقط إلى قوة التجاذب الكوني بينه وبين S. ندرس حركة b في مرجع مرتبط بمركز النجم S نعتبره غاليليا.

المعطيات :

- ثابتة التجاذب الكوني: $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ (SI) ;

- شعاع مسار الكوكب الخارجي b حول S: $r_b = 2,24 \cdot 10^{11} \text{ m}$;

- دور حركة الكوكب الخارجي b حول النجم S: $T_b = 5,56 \cdot 10^7 \text{ s}$.

1- اكتب تعبير الشدة $F_{S/b}$ لقوة التجاذب الكوني التي يطبقها النجم S ذو الكتلة M_s على الكوكب الخارجي b ذي الكتلة m_b .

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون :

2.1- بين أن الحركة الدائرية للكوكب الخارجي b حول النجم S حركة منتظمة.

2.2- أثبت القانون الثالث لكييلر: $\frac{T^2}{r^3} = K$ ، حيث K ثابتة.

2.3- حدد قيمة الكتلة M_s للنجم S.

الجزء الثاني: دراسة طافية لمتدبب ميكانيكي (جسم صلب - نابض)

تتكون مجموعة متماثلة من جسم صلب (S)، مركز قصوره G وكتلته m ، مثبت بطرف نابض أفقي لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته $K = 20 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$. الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل ثابت.

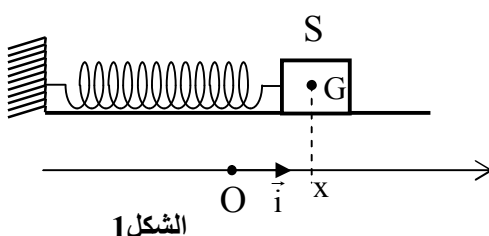
نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه بالمسافة X_m ثم نحرره بدون سرعة بدئية، فيتدبب بدون احتكاك على مستوى أفقي. (الشكل 1)

تتم دراسة حركة مركز القصور G في معلم (\bar{O}, \bar{i}) مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

يطابق أصل المحور O موضع G عند التوازن.

نعلم موضع G في المعلم (\bar{O}, \bar{i}) عند لحظة t بالأقصول x .

نختار المستوى الأفقي المار من G حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية وموضع G عند التوازن ($x = 0$) مرجعاً لطاقة الوضع المرنة.



الشكل 1

تكتب المعادلة الزمنية لحركة G على شكل . $x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi\right)$

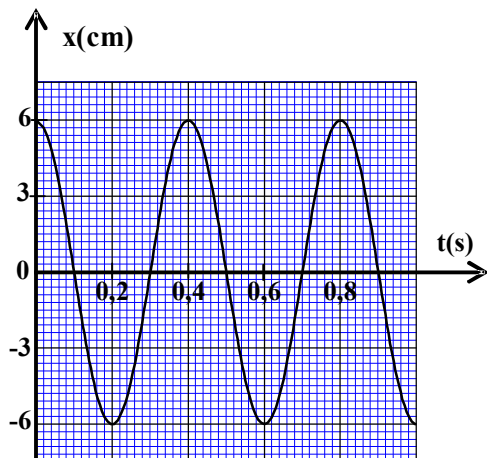
يمثل منحنى الشكل 2 مخطط المسافات $x(t)$.

-1- حدد قيمة كل من X_m و T_0 و φ . 0,75

-2- حدد قيمة الطاقة الميكانيكية E_m للمتدبر المدروس. 0,75

-3- أوجد قيمة الطاقة الحركية E_{C1} للمتدبر الميكانيكي عند اللحظة $t_1 = 0,3\text{s}$ 0,75

-4- احسب الشغل $(\vec{F}) W_{AB}$ لقوة الارتداد عندما ينتقل مركز القصور G من الموضع A ذي الأقصول $x_A = 0$ إلى الموضع B ذي الأقصول $x_B = \frac{X_m}{2}$ 0,75



الشكل 2