

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2017  
- الموضوع -



RS 28

المجلس الوطني للتفويج والامتحانات والتوجيه

المادة	الفيزياء والكيمياء	مدة الإنجاز	3
الشعبة أو المساس	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	المعامل	7

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين

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 ملتدب ميكانيكي.

## التمرين الأول (7 نقط) الجزء مستقلان

سلم  
التنقيط

### الجزء الأول: التفضييض بواسطة التحليل الكهربائي

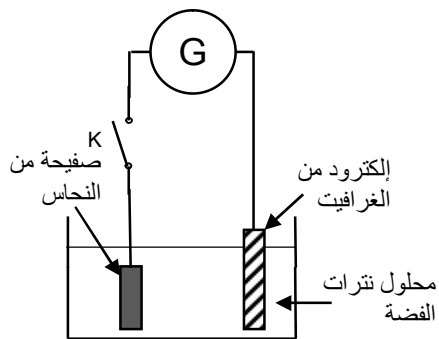
من بين التطبيقات الصناعية للتحليل الكهربائي، نجد تغطية بعض الفلزات بطبقة رقيقة من فلز آخر قد حمايتها من التآكل أو تلميع مظهرها.

يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة عملية التفضييض لصفيحة من النحاس بواسطة التحليل الكهربائي.  
المعطيات :

- المزدوجان 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 بالكترود من الغرافيت كما هو مبين في الشكل جانبه.

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

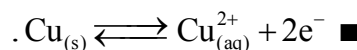
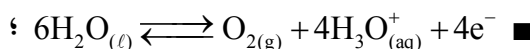
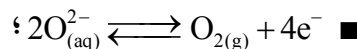
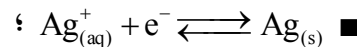
$\Delta t = 70 \text{ min}$  بتيار كهربائي ثابتة  $I = 0,4 \text{ A}$  ، فيتصاعد غاز ثانوي الأوكسجين  $\text{O}_2$  على مستوى الكترود الغرافيت ويتوسط فلز الفضة بشكل منتظم على صفيحة النحاس.  
نعتبر أن أيونات النترات لا تتفاعل أثناء التحليل الكهربائي.

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

1- خلال عملية التفضييض بواسطة التحليل الكهربائي: 0,5

- تمثل صفيحة النحاس الأئود وهي متصلة بالقطب السالب للمولد G.
- تمثل صفيحة النحاس الأئود 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.

2- تكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل عند إكترود الغرافيت على الشكل: 0,5



3- الكتلة (Ag) m للفضة المتوضعة على صفيحة النحاس خلال المدة  $\Delta t$  هي: 0,75

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

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

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

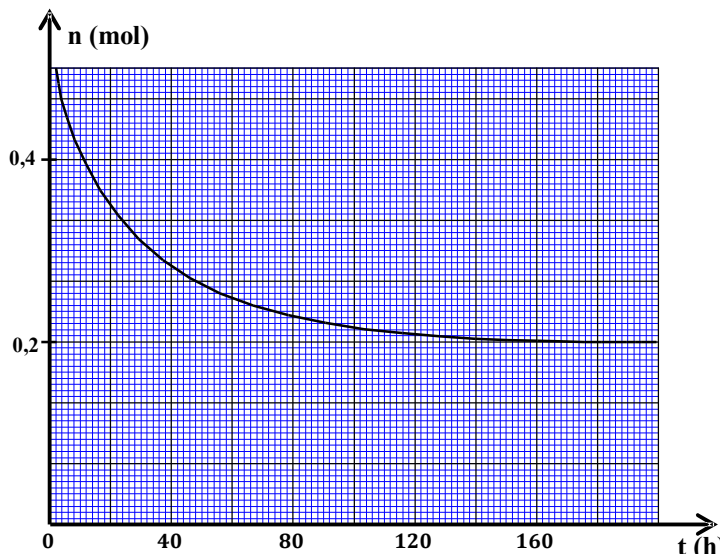
$$m(\text{Ag}) \approx 1,9 \text{ mg} \quad \blacksquare$$

## 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  $100^\circ\text{C}$ .

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.

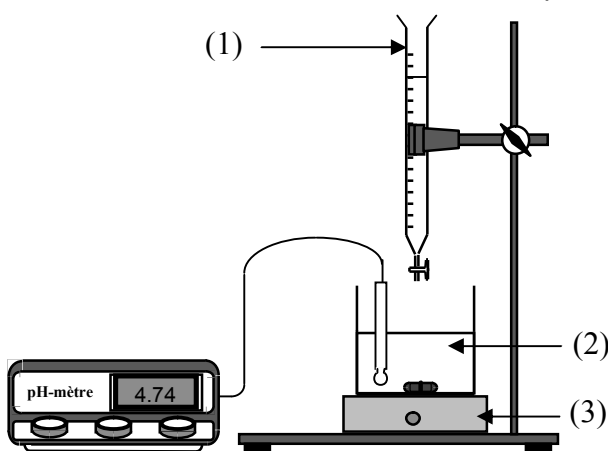


المعطيات:

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

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

- 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.



- 3- بين أن الخليط التفاعلي في كل أنبوب متساوي الموليات 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 الإيثanol و  $0,1 \text{ mol}$  من حمض الإيثانويك.  
 أوجد مردود التفاعل  $\alpha$  في هذه الحالة.

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

## التمرين الثاني (3 نقط)

### الجزءان مستقلان

#### الجزء الأول: حيود موجة ضوئية

نضيء سلكا رفيعا قطره  $d = 0,1 \text{ mm}$  بواسطة منبع ضوئي أحادي اللون طول موجته  $\lambda$  ، 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  $\theta$  صغيرا ونأخذ  $\tan(\theta) \approx \theta$  .

1- أوجد طول الموجة  $\lambda$  للمنبع الضوئي المستعمل.

2- نعرض فقط المنبع الضوئي السابق بمنبع ضوئي آخر أحادي اللون، لونه بنفسجي .  
كيف يتغير عرض البقعة المركزية ؟ علل الجواب .

#### الجزء الثاني : نواة الكوبالط 60

ينتج عن تفتق نواة الكوبالط  $^{60}_{27} \text{Co}$  نواة النيكل  $^{60}_{28} \text{Ni}$  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 النوترن:  $1,00866 \text{ u}$  ;

- 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 لـ  $^{56}_{28} \text{Ni}$  ، 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 :

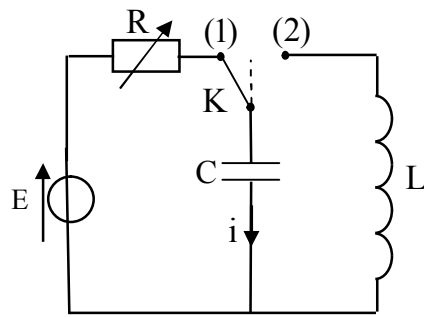
- مولد مؤتمثل للتوتر قوته الكهرومتحركة E ;

- موصل أومي مقاومته R قابلة للضبط ؛

- مكثف سعته C ؛

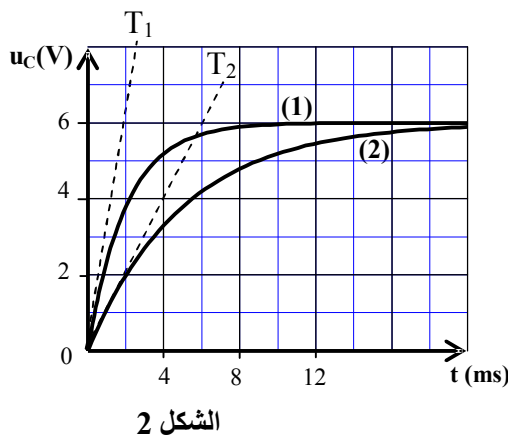
- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها مهملة ؛

- قاطع التيار K ذي موضعين .



الشكل 1

- 1 - دراسة استجابة ثانوي القطب  $RC$  لرتبة توتر وضع أحد التلاميذ قاطع التيار  $K$  في الموضع (1) عند اللحظة  $t=0$  تعتبر أصلا للتاريخ. يمثل المنحنى (1) في الشكل 2 التطور الزمني للتوتر ( $t$ )  $u_C$  بين مربطي المكثف عند ضبط مقاومة الموصل الأومي على القيمة  $R_1 = 20\Omega$  ، ويمثل المنحنى (2) التطور الزمني للتوتر ( $t$ )  $u_C$  عند ضبط مقاومة الموصل 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 ( $t$ )  $u_C$  .

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

- 1.3 - يكتب حل هذه المعادلة التقاضلية على شكل

$u_C(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  . أوجد تعبير كل من الثابتين  $A$  و  $\tau$  بدلالة برماترات الدارة.

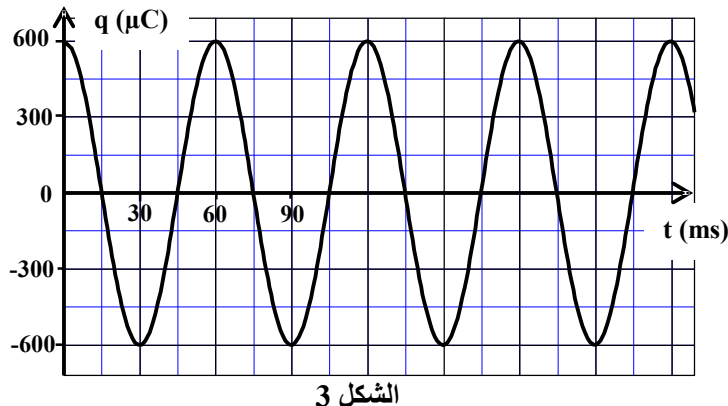
- 1.4 - باستغلال المنحنين (1) و (2) ، حدد قيمة كل من سعة المكثف  $C$  و المقاومة  $R_2$  .

- 1.5 - استنتج كيفية تأثير مقاومة الموصل 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 ( $q$ ) للمكثف.



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

- 2.2 - يكتب حل هذه المعادلة التقاضلية على شكل  $q(t) = Q_m \cos(\frac{2\pi}{T_0} t)$  .

أوجد تعبير الدور الخاص  $T_0$  للمذبذب الكهربائي بدلالة  $L$  و  $C$  .

- 2.3 - تحقق أن القيمة التقريرية لمعامل التحريرض للوشيعة المدروسة 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 متطورة.

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 لنيوتن وتطبيق قوانين كييلر على أحد هذه الكواكب الخارجية الذي نرمز له بالحرف b.

نعتبر أن للنجم S تمثلاً كروياً للتوزيع الكتلة. نهلل أبعد الكوكب الخارجي أمام المسافة الفاصلة بينه وبين النجم S، كما نعتبر أن للكوكب الخارجي b مساراً دائرياً، ويخضع 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 لنيوتن :

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 لمتنبب ميكانيكي (جسم صلب - نابض)

تتكون مجموعة متنببة 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.

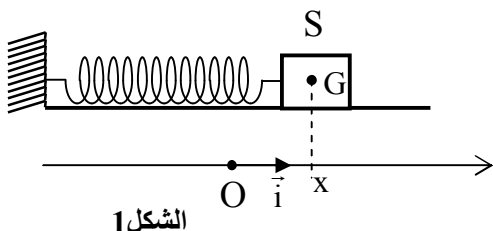
نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه بالمسافة  $X_m$  ثم نحرره بدون سرعة بدئية، فيتنبب بدون احتكاك على مستوى أفقي. (الشكل 1)

تم 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.



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  $\varphi$ .

0,75

2- حدد قيمة الطاقة الميكانيكية  $E_m$  للمتدبر المدروس.

0,75

3- أوجد قيمة الطاقة الحركية  $E_{C1}$  للمتدبر الميكانيكي عند

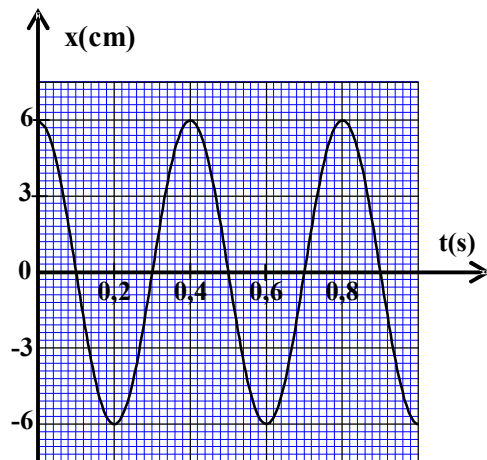
0,75

اللحظة  $t_1 = 0,3\text{ s}$ .

0,75

4- احسب الشغل  $W_{AB}$  لقوة الارتداد عندما ينتقل مركز القصور G من الموضع A ذي الأصول 0 إلى  $x_A = 0$  إلى الموضع B ذي الأصول  $x_B = \frac{X_m}{2}$ .

0,75



الشكل 2