



الصفحة
1
6

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

الموضوع

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للنقويم والامتحانات

7	المعامل	RS28	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تعطى التعابير الحرافية قبل التطبيقات العددية

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

الكيمياء : (7 نقط)

- ♦ التحليل الكهربائي لمحلول برومور النحاس II.
- ♦ الدراسة الحركية للحمة إستر.

الفيزياء : (13 نقطة)

- ♦ الموجات (2,5 نقط): دراسة ظاهرة حيود الضوء.

- ♦ الكهرباء (5 نقط): دراسة الدارة المثلالية LC .
استقبال موجة مضمونة الوضع وإزالة التضمين.

- ♦ الميكانيك (5,5 نقط): تطبيق قوانين كيبلر في حالة مسار دائري.

الكيمياء: (7 نقط)

سلم
التنقيط

الجزء مستقلان

الجزء الأول (3 نقط) : التحليل الكهربائي لمحلول برومور النحاس II
 يعتبر التحليل الكهربائي من التقنيات الأساسية المعتمدة في العمل المخبري والصناعي ، حيث
 يمكن من تحضير بعض الفلزات ومركبات كيميائية أخرى تستعمل في الحياة اليومية.
 يهدف هذا الجزء من التمرين إلى تحضير ثنائي البروم Br_2 و فلز النحاس بواسطة التحليل
 الكهربائي.

المعطيات:

- الكتلة المولية للنحاس : $M(\text{Cu}) = 63,5 \text{ g.mol}^{-1}$ - ثابتة فرادي : $F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

نجز التحليل الكهربائي لمحلول برومور النحاس II ذي الصيغة $\text{Cu}_{(aq)}^{2+} + 2\text{Br}_{(aq)}^-$ باستعمال إلكترودين E_1 و E_2

من الغرافيت ، فيتكون ثنائي البروم $\text{Br}_{2(l)}$ على مستوى E_1 ويتوسط فلز النحاس على مستوى E_2 .

- | | | | |
|---|---|------|------|
| 1 | 1 | 0,25 | 0,75 |
| 1 | 1 | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
- 1- مثل تبيانة التركيب التجريبي لهذا التحليل الكهربائي محددا الكاثود والأنود.
 - 2- اكتب نصف معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود .
 - 3- استنتاج المعادلة الكيميائية الحصيلة المنفذة للتحول الذي يحدث أثناء التحليل الكهربائي.
 - 4- يزود مولد كهربائي الدارة بتيار كهربائي شدته ثابتة $I = 0,5 \text{ A}$ خلال المدة $\Delta t = 2 \text{ h}$.
 حدد الكتلة m للنحاس الناتج خلال مدة اشتغال المحلل الكهربائي.

الجزء الثاني (4 نقط) : الدراسة الحركية لحلمة إستر

يتميز المركب العضوي إيثانوات 3 - مثيل بوتيل برائحة زكية تشبه رائحة الموز؛ ويضاف
 كمادة معطرة في بعض الحلويات والمشروبات والباغورت .

يهدف هذا الجزء من التمرين إلى الدراسة الحركية لتفاعل حلمة إيثانوات 3 - مثيل بوتيل
 وتحديد ثابتة التوازن لهذا التفاعل.

المعطيات :

الصيغة نصف المنشورة لإيثانوات 3- مثيل بوتيل الذي نرمز له بالرمز E :

$$\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3$$

- الكتلة المولية للمركب E : $M(E) = 130 \text{ g.mol}^{-1}$;

- الكتلة الحجمية للمركب E : $\rho(E) = 0,87 \text{ g.mL}^{-1}$;

- الكتلة المولية للماء : $M(\text{H}_2\text{O}) = 18 \text{ g.mol}^{-1}$;

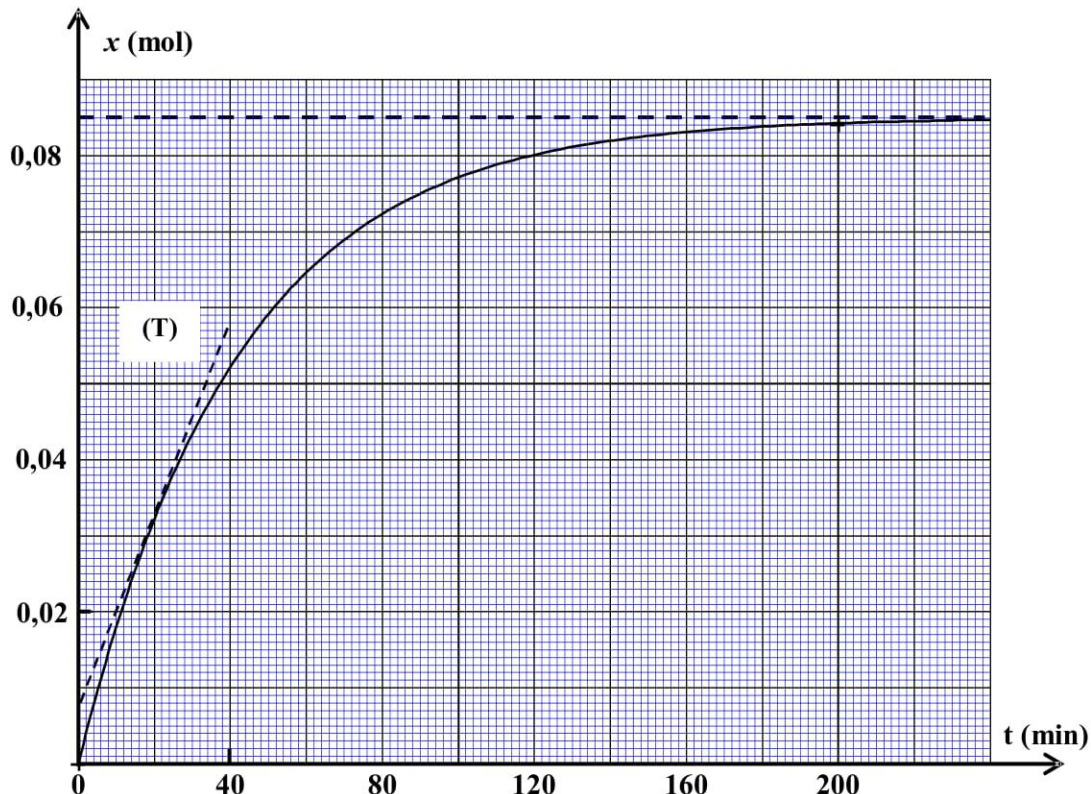
- الكتلة الحجمية للماء : $\rho(\text{H}_2\text{O}) = 1 \text{ g.mL}^{-1}$.

نصب في حوجلة الحجم $V(H_2O) = 35 \text{ mL}$ من الماء المقطر ونضعها في حمام مريم درجة حرارته ثابتة ثم نضيف إليها الحجم $V(E) = 15 \text{ mL}$ من المركب (E) ، فنحصل على خليط حجمه $V = 50 \text{ mL}$.

1- حدد المجموعة المميزة للمركب (E). 0,25

2- اكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لحملة المركب (E) باستعمال الصيغة نصف المنشورة . 0,75

3- نتبع تطور تقدم التفاعل ($x(t)$) بدلالة الزمن ، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل التالي .



3.1- يعبر عن السرعة الحجمية للتفاعل العلاقة $v = \frac{1}{V} \frac{dx(t)}{dt}$ ، حيث V الحجم الكلي لل الخليط ، 0,5

احسب بالوحدة $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ قيمة السرعة عند اللحظة $t = 20 \text{ min}$. (يمثل المستقيم (T) مماس المنحنى في النقطة ذات الأقصول $t = 20 \text{ min}$)

3.2- حدد مبيانيا ، التقدم النهائي x_f للتفاعل و زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$. 0,5

4- أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة الكيميائية ثم أوجد تركيب الخليط عند التوازن.

5- حدد ثابتة التوازن K الموافقة لحملة المركب (E). 1,5

0,5

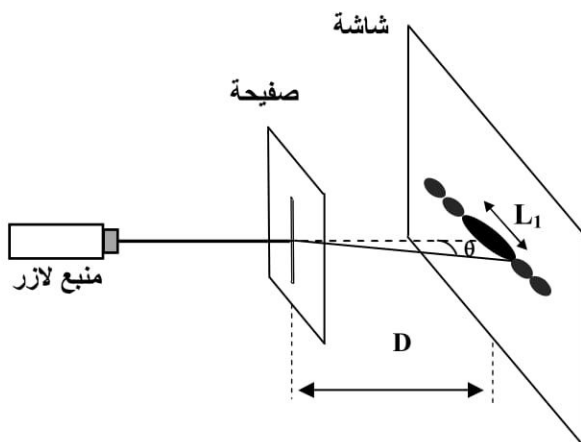
الفيزياء (13 نقطة)

الموجات (2,5 نقط): دراسة ظاهرة حيود الضوء

تُستعمل أشعة الليزر في مجالات متعددة كالصناعة المعدنية و طب العيون والجراحة... وتوظف كذلك لتحديد الأبعاد الدقيقة لبعض الأجسام .

يهدف التمارين إلى تحديد طول موجة كهرمغناطيسية وتحديد قطر سلك معدني رفيع باعتماد ظاهرة الحيود.

سلط ، بواسطة منبع لازر ، حزمة ضوئية أحادية اللون طول موجتها λ على صفيحة بها شق رأسي عرضه $a = 0,06\text{ mm}$ ، فتشاهد ظاهرة الحيوذ على شاشة رأسية توجد على المسافة $D = 1,5\text{ m}$ من الصفيحة.



يعطي قياس عرض البقعة الضوئية المركزية القيمة
(الشكل جانب) . $L_1 = 3,5\text{ cm}$

- 1- اذكر الشرط الذي ينبغي أن يتحقق عرض الشق a لكي تحدث ظاهرة الحيوذ. 0,5
- 2- ما هي طبيعة الضوء التي تبرزها هذه التجربة؟ 0,5
- 3- أوجد تعبير λ بدلالة L_1 و D و a ثم احسب λ . (نعتبر $\tan \theta \approx \theta$ بالنسبة لزاوية θ صغيرة) 0,75
- 4- نزيل الصفيحة ونضع مكانها بالضبط سلكا معدنيا رفيعا قطره d مثبتا على حامل ، فنعاين على الشاشة بقعا ضوئية كالسابقة ، حيث عرض البقعة المركزية في هذه الحالة هو $L_2 = 2,8\text{ cm}$. حدد القطر d . 0,75

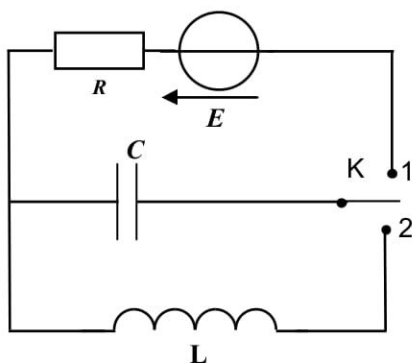
الكهرباء (5 نقاط) :

تلعب المكثفات واللوشيعات دورا هاما في عملية بث واستقبال الموجات الكهرومغناطيسية .
يهدف هذا التمرين إلى دراسة الدارة المثلثية LC وإلى دراسة استقبال موجة مضمونة وإزالتها .

الجزء الأول مستقلان

الجزء الأول : دراسة الدارة LC

نجز التركيب المبين في الشكل 1 المكون من :



- مولد كهربائي قوته الكهرممحركة $E = 12\text{ V}$ و مقاومته الداخلية مهملة ؛
- مكثف سعته $C = 4,7 \cdot 10^{-3}\text{ F}$ ؛
- موصل أومي مقاومته $R = 200\text{ } \Omega$ ؛
- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها مهملة ؛
- قاطع التيار K ذي موضعين .

نسع القاطع K في الموضع 1 إلى أن يشحن المكثف كليا ثم نورجحه إلى الموضع 2 عند لحظة $t = 0$ نعتبرها أصلا للتاريخ.

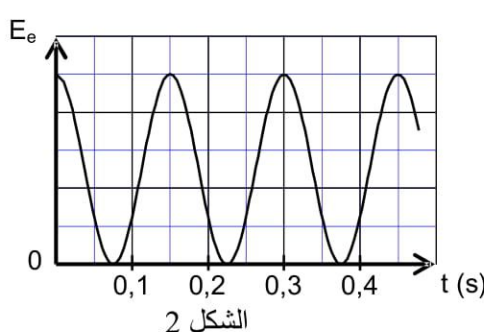
- 1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q للمكثف . 0,5
- 2- أوجد تعبير الدور الخاص T_0 للمتذبذب بدلالة L و C لكي يكون

$$\text{العبارة } q(t) = Q_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \text{ حل لهذه المعادلة التفاضلية.}$$

- 3- تحقق أن للدور T_0 بعد زمني . 0,25

- 4- احسب القيمة القصوى Q_m لشحنة المكثف . 0,5

- 5- يعطي الشكل 2 تغيرات الطاقة الكهربائية E_e المخزونة في المكثف بدلالة الزمن .



الشكل 2

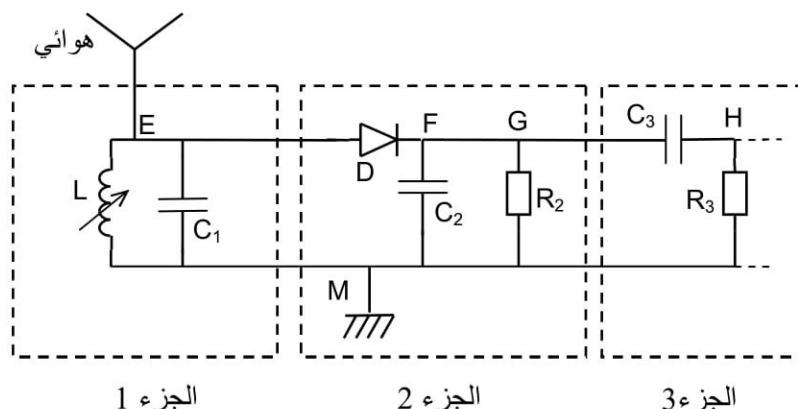
- 5.1- علماً أن الدور T للطاقة E_e هو $T_0 = \frac{T_0}{2}$ ، حدد قيمة T_0 . 0,25
- 5.2- استنتاج قيمة معامل التحرير L للوشيعة المستعملة . 0,5
- 6- ذكر بأن الطاقة الكلية E_T للدارة هي ، في كل لحظة ، مجموع الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف والطاقة المخزونة في الوشيعة . بين أن الطاقة E_T ثابتة واحسب قيمتها . 0,75

الجزء الثاني: استقبال موجة مضمنة الوسع وإزالة التضمين

لاستقبال موجة منبعثة من محطة إذاعية ، نستعمل الجهاز البسيط والمكون من 3 أجزاء كما هو ممثل

في الشكل 3.

الشكل 3



الجزء 1

الجزء 2

الجزء 3

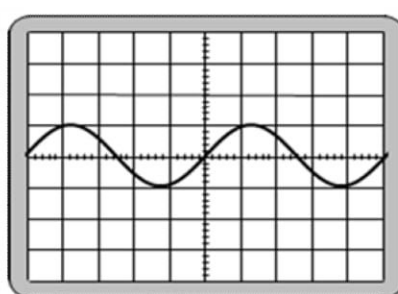
- 1- يتكون الجزء 1 من هوائي و وشيعة معامل تحريرها قابل للضبط مقاومتها مهملة ومكثف سعته $C_1 = 4,7 \cdot 10^{-10} F$ ، مركبين على التوازي .

1.1- ما هو الدور الذي يلعبه الجزء 1 ؟ 0,25

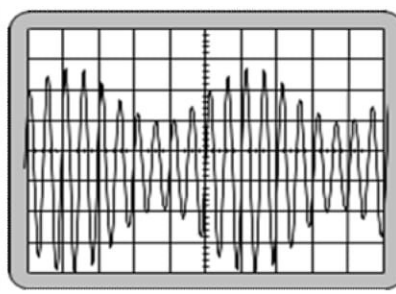
- 1.2- لاستقبال موجة AM ذات التردد $f = 160 kHz$ ، نضبط معامل التحرير للوشيعة على القيمة L_1 . احسب L_1 . 0,5

- 2- يمكن الجزايان 2 و 3 من إزالة تضمين الإشارة المستقبلة . ما دور كل من الجزاين 2 و 3 في عملية إزالة التضمين ؟ 0,5

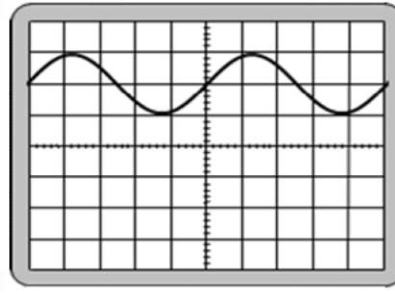
- 3- نعيين على راسم التذبذبات التوترات u_{EM} و u_{GM} و u_{HM} ، فنحصل على المنحنيات التالية : 0,75



(ج)



(ب)



(أ)

اقرئ كل منحني من المنحنيات الثلاثة (أ) و (ب) و (ج) بالتوتر الموافق له ؛ علل جوابك .