



الصفحة

1

6

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
الموضوع**

الملكية العربية

وزارة التربية والتعليم
المركز الوطني للنقوش والامتحانات

7	العامل	RS28	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مدة الاختبار		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الألة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تعطى التعبير الحرفي 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 نقط)

- ♦ 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 كييلر في حالة مسار دائري.

الكيمياء: (7 نقط)

سلم
التنقيط

الجزءان مستقلان

الجزء الأول (3 نقط) : التحليل الكهربائي لمحلول برومور النحاس II

يعتبر التحليل الكهربائي من التقنيات الأساسية المعتمدة في العمل المخبري والمصانعي ، حيث يمكن من تحضير بعض الفلزات ومركبات كيميائية أخرى تستعمل في الحياة اليومية.
يهدف هذا الجزء من التمارين إلى تحضير ثانوي البروم Br_2 و فلز النحاس بواسطة التحليل الكهربائي.

المعطيات:

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

تنجز 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 ثانوي البروم $\text{Br}_{(l)}$ على مستوى E_1 ويتوسط فلز النحاس على مستوى E_2 .

1- مثل تبيانية التركيب التجاري لهذا التحليل الكهربائي محددا الكاتود والأئود.

1- اكتب نصف معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود .

0,25- استنتج المعادلة الكيميائية الحصيلة الممنذجة للتحول الذي يحدث أثناء التحليل الكهربائي.

0,75- 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 المحلول الكهربائي.

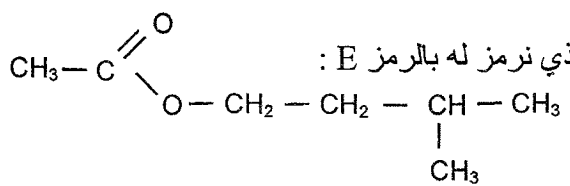
الجزء الثاني (4 نقط) : الدراسة الحرافية لحلماء إستر

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

يهدف هذا الجزء من التمارين إلى الدراسة الحرافية لتفاعل حلماء إيثانوات 3 - مثيل بوتيل وتحديد ثابتة التوازن لهذا التفاعل.

المعطيات :

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



- 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 : $M(H_2O) = 18 \text{ g.mol}^{-1}$;

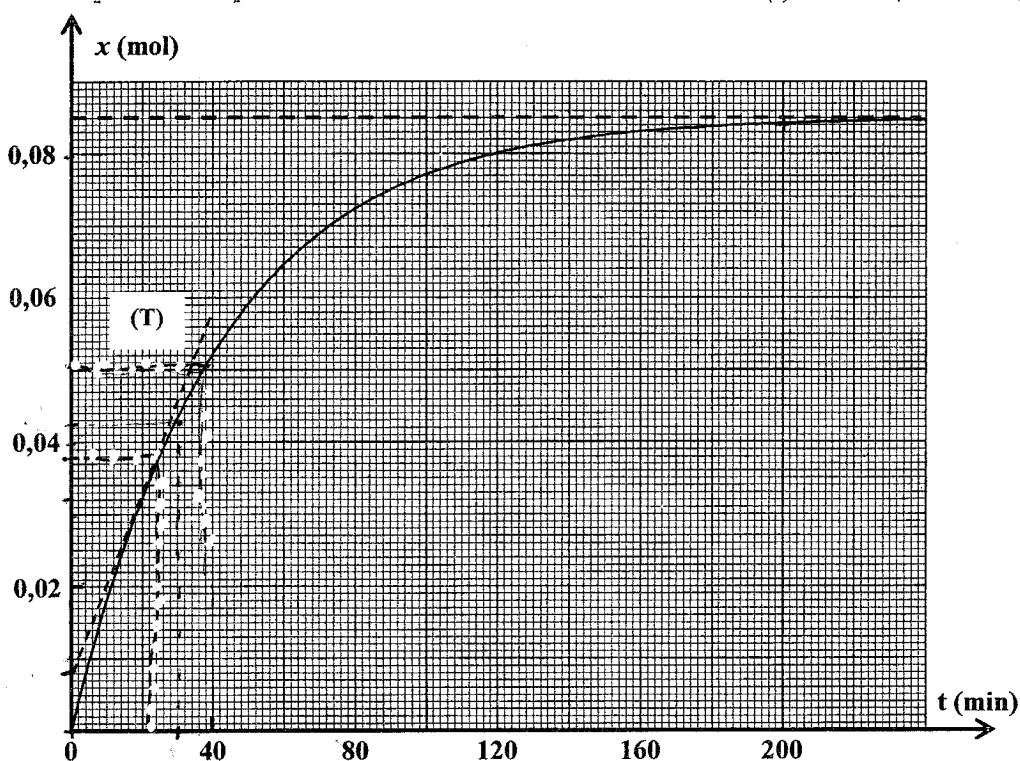
- الكتلة الحجمية للماء : $\rho(H_2O) = 1 \text{ g.mL}^{-1}$.

نصب في حوجة الحجم $V(H_2O) = 35 \text{ mL}$ من الماء المقطر ونضعها في حمام مرئي 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 المنفذة لحملة المركب (E) باستعمال الصيغة نصف المنشورة . 0,75

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



3.1- يعبر عن السرعة الحجمية للتفاعل بالعلاقة $v = \frac{1}{V} \frac{dx(t)}{dt}$ ، 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 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). 0,5

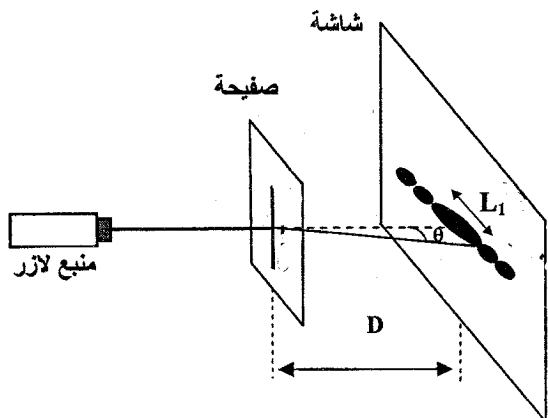
الفيزياء (2,5 نقطه)

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 كهرمغنتيسية 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 $a = 0,06 \text{ mm}$ ، فنشاهد ظاهرة الحيوود على شاشة رئيسية توجد على المسافة $D = 1,5 \text{ m}$ من الصفيحة.

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



1- اذكر الشرط الذي ينبغي أن يتحقق عرض الشق
لكي تحدث ظاهرة الحيوود.

2- ما هي طبيعة الضوء التي تبرزها هذه التجربة؟

3- أوجد تعبير λ بدلالة L_1 و D و a ثم احسب λ .
(نعتبر $\tan \theta \approx \theta$ بالنسبة لزاوية θ صغيرة)

4- نزيل الصفيحة ونضع مكانها بالضبط سلكاً معدنياً
رفيعاً قطره d مثبتاً على حامل ، فنعاين على الشاشة
بقعاً ضوئية كالسابقة ، حيث عرض البقعة المركزية في هذه الحالة هو $L_2 = 2,8 \text{ cm}$.
حدد القطر d .

الكهرباء (5 نقط) :

تلعب المكثفات والموشيعات دوراً هاماً في عملية بث واستقبال الموجات الكهرومغناطيسية.
يمهد هذا التمرين إلى دراسة الدارة المتناهية LC وإلى دراسة استقبال موجة مضمونة وإزالة
تضمينها.

الجزءان مستقلان

الجزء الأول : دراسة الدارة LC

نجز التركيب المبين في الشكل 1 المكون من :

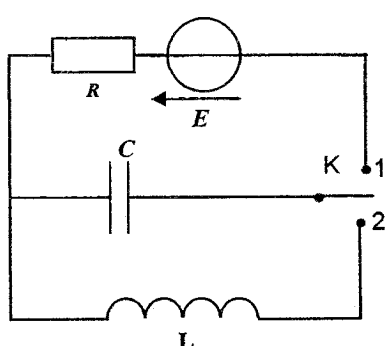
- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetica E=12V و مقاومته الداخلية مهملة ؛

- مكثف سعته $C = 4,7 \cdot 10^{-3} \text{ F}$ ؛

- موصل أومي مقاومته $\Omega = 200$ ؛

- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها مهملة ؛

- قاطع التيار K ذي موضعين .



الشكل 1

نضع القاطع K في الموضع 1 إلى أن يُشحن المكثف كلياً ثم نؤرجحه
إلى الموضع 2 عند لحظة $t_0 = 0$ نعتبرها أصلاً للتاريخ.

1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q للمكثف .

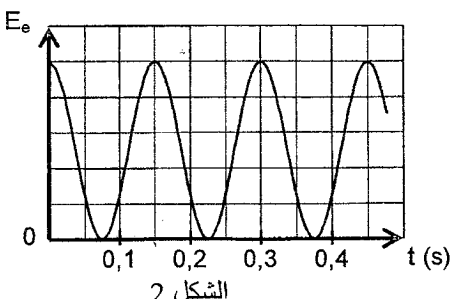
2- أوجد تعبير الدور الخاص T_0 للمذبذب بدلالة L و C لكي يكون

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

3- تحقق أن للدور T_0 بعد زمني .

4- احسب القيمة القصوى Q_m لشحنة المكثف .

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



الشكل 2

0,5

0,25

0,25

0,5

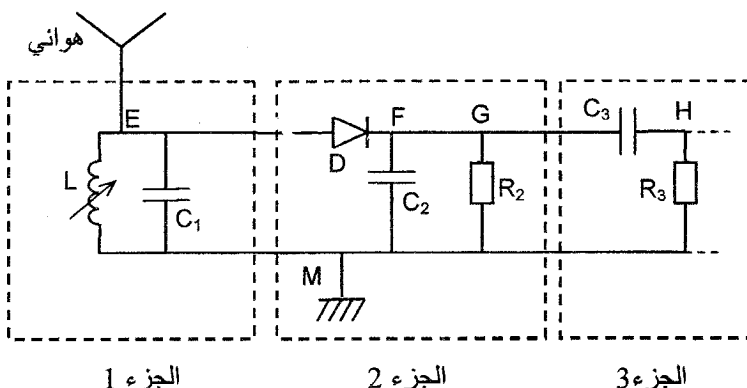
- 5.1- علماً أن الدور T للطاقة E_e هو $T = \frac{T_0}{2}$ ، حدد قيمة T_0 . 0,25
- 5.2- استنتج قيمة معامل التحريرض L للوشيعة المستعملة . 0,5
- 6- نذكر بأن الطاقة الكلية E_T للدارة هي ، في كل لحظة ، مجموع الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف والطاقة المخزونة في الوشيعة . بين أن الطاقة E_T ثابتة واحسب قيمتها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

الجزء الثاني: استقبال موجة مضمنة الوسع وإزالة التضمين

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

في الشكل 3.

الشكل 3



الجزء 1

الجزء 2

الجزء 3

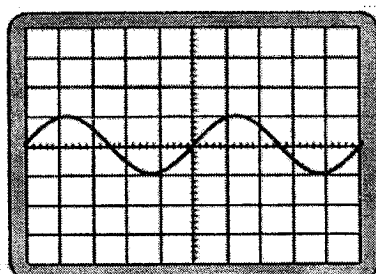
- 1- يتكون الجزء 1 من هوائي و وشيعة معامل تحريرضها قابل للضبط مقاومتها مهملة ومكثف سعته $C_1 = 4,7 \cdot 10^{-10} F$ ، مركبين على التوازي . 1

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

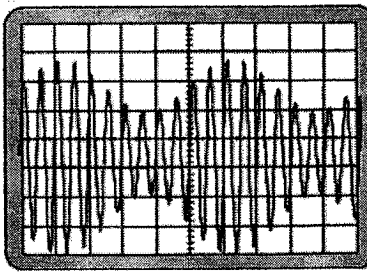
- 1.2- لاستقبال موجة AM ذات التردد $f = 160 kHz$ ، نضبط معامل التحريرض للوشيعة على القيمة L_1 . احسب L_1 . 0,5

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

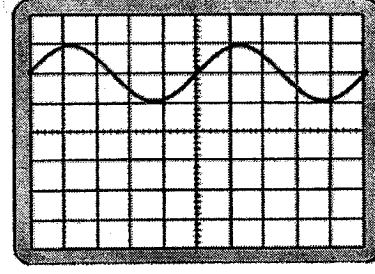
- 3- نعاين على راسم التذبذبات التوترات u_{EM} و u_{GM} و u_{HM} ، فنحصل على المنحنيات التالية : 0,75



(ج)



(ب)



(أ)

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

الميكانيك (5,5 نقط) :

يعتبر كوكب المشتري (Jupiter) أكبر كواكب المجموعة الشمسية ، ويمثل لوحده عالماً صغيراً داخل هذه المجموعة، حيث يدور في فلكه حوالي ستة و ستون قمراً طبيعياً.
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة المشتري حول الشمس و تحديد بعض المقادير الفيزيائية المميزة له.

المعطيات :

- كتلة الشمس : $M_s = 2.10^{30} \text{ kg}$:

- ثابتة التجاذب الكوني : $G = 6,67.10^{-11} (\text{SI})$:

- دور حركة المشتري حول الشمس : $T_J = 3,74.10^8 \text{ s}$.

نعتبر أن للشمس وللمشتري تمثلاً كروياً لتوزيع الكتلة و نرمز لكتلة المشتري بالرمز M_J .
نهمل أبعاد كوكب المشتري أمام المسافة الفاصلة بينه وبين مركز الشمس ، كما نهمل جميع القوى الأخرى المطبقة عليه أمام قوة التجاذب الكوني بينه وبين الشمس .

1- تحديد شعاع مسار حركة المشتري و سرعته

نعتبر أن حركة كوكب المشتري في المرجع المركزي الشمسي دائريّة شعاع مسارها r .

1.1- اكتب تعبير شدة قوة التجاذب الكوني بين الشمس والمشتري بدلالة M_J و M_s و G و r .

1.2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

1.2.1- اكتب إحداثيّي متوجهة التسارع في أساس فريني ، واستنتج أن حركة المشتري حركة دائريّة منتظمة .

$$1.2.2- \text{بين أن القانون الثالث لكييلر يكتب كما يلي} \quad \frac{T_J^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G.M_s}$$

1.3- تحقق أن $r \approx 7,8.10^{11} \text{ m}$

1.4- أوجد قيمة السرعة v للمشتري خلال دورانه حول الشمس .

2- تحديد كتلة المشتري

نعتبر أن القمر "إيو" Io ، أحد أقمار كوكب المشتري التي اكتشفها العالم غاليلي ، يوجد في حركة دائريّة منتظمة حول مركز المشتري شعاعها $r = 4,2.10^8 \text{ m}$ و دورها $T_{Io} = 1,77 \text{ jours}$.

نهمل أبعاد "إيو" أمام باقي الأبعاد كما نهمل جميع القوى الأخرى المطبقة عليه أمام قوة التجاذب الكوني بينه وبين المشتري .

بدراسة حركة القمر "إيو" في مرجع أصله منطبق مع مركز المشتري الذي تعتبره غاليليا ، حدد الكتلة M_J للمشتري .