



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017

- الموضوع -

RS 28

الرئاسة | REV009
الدورة | 2017-2018
السنة | XXXX
العام | 2017-2018
A 2000CA



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المجلس الوطني للتفويج والامتحانات والتوجيه

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

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 ملتدبة ميكانيكي.



ENNAJAH.MA

رفيقكم الدائم

**التمرين الأول (7 نقط)
الجزء مستقلان**

سلم
التنقيط

الجزء الأول: التفضيض بواسطة التحليل الكهربائي

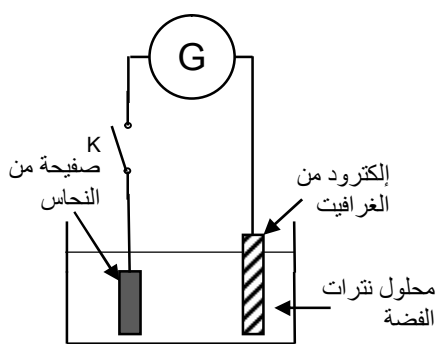
من بين التطبيقات الصناعية للتحليل الكهربائي، نجد تغطية بعض الفلزات بطبقة رقيقة من فلز آخر قد حمايتها من التآكل أو تلميع مظهرها.

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: $M(\text{Ag}) = 108 \text{ g.mol}^{-1}$.



نغم 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 واتكتب بجانبه الجواب الصحيح من بين الأجوبة المقترحة دون إضافة أي تعليق أو تفسير.

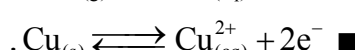
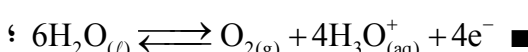
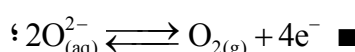
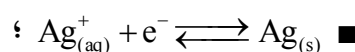
0,5

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:

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

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

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

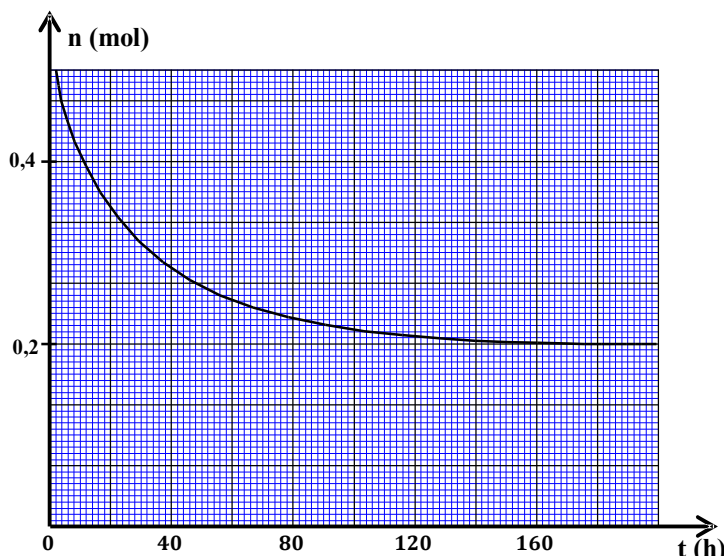
$$\text{m(Ag)} \approx 1,9 \text{ mg} \quad \blacksquare$$

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:

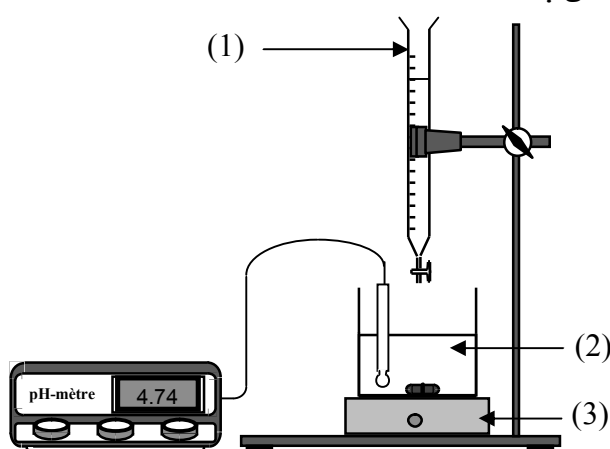
$$M(C_2H_5OH) = 46 \text{ g.mol}^{-1}$$

- الكتلة الحجمية للإيثانول:

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

- 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 .

0,25
0,75



- 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 α في هذه الحالة .

0,5
0,5

1

0,5

1

- 8- للحصول على 100% كمردود لتصنيع إيثانول الإيثيل، استعمل التقني أندريد الإيثانولي عوض حمض الإيثانولي .
اكتب، 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 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 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 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 :

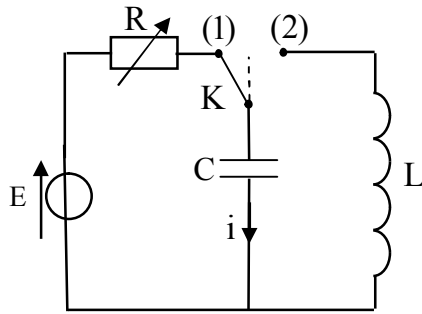
- مولد مؤتمثل للتوتر قوته الكهرومتحركة E ;

- موصل أومي مقاومته R قابلة للضبط؛

- مكثف سعته C ؛

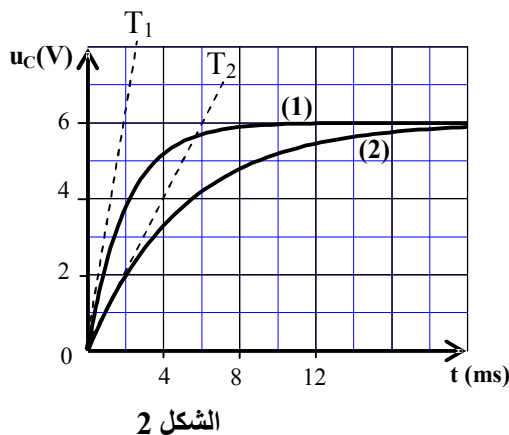
- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها مهملة؛

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

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

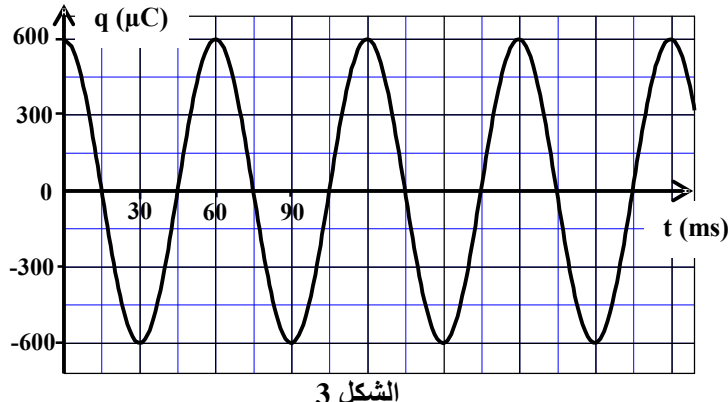
- 1.4 - باستغلال المنحنين (1) و (2)، حدد قيمة كل من سعة المكثف C و المقاومة R_2 .

- 1.5 - استنتج كيفية تأثير مقاومة الموصى الأولي 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 .

$$q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \text{ يكتب حل هذه المعادلة التقاضلية على شكل}$$

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.

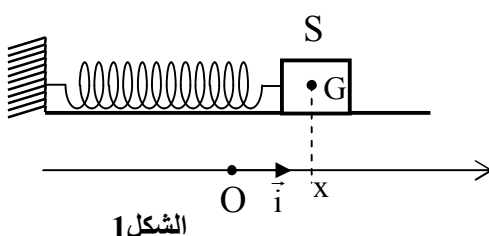
نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه بالمسافة X_m ثم نحرره بدون سرعة بدئية، فيتدبب بدون احتكاك على مستوى أفقي. (الشكل 1)

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.



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

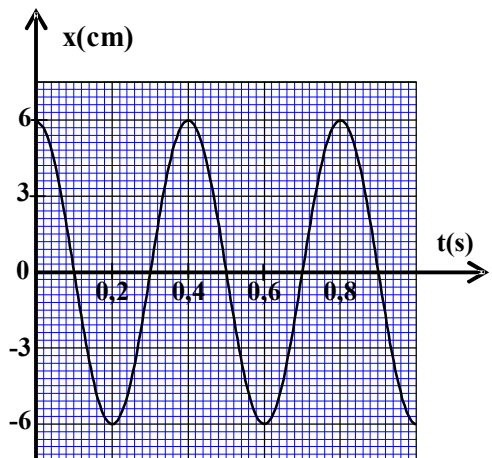
يمثل منحنى الشكل 2 مخطط المسافات $x(t)$.

-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 0 إلى $x_A = 0$ إلى الموضع B ذي الأقصول $x_B = \frac{X_m}{2}$ 0,75



الشكل 2

تصحيح الامتحان الموحد الوطني للبكالوريا لمادة الفيزياء والكيمياء
الدورة الإستدراكية 2017

الشعبة العلوم التجريبية – مسلك العلوم الفيزيائية

الكيمياء (7 نقط)

الجزء الاول : التفضيض بواسطة التحليل الكهربائي

1- خلال عملية التفضيض بواسطة التحليل الكهربائي :
الجواب الصحيح هو .

■ تمثل صفيحة النحاس الكاثود و هي متصلة بالقطب السالب للمولد G .

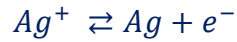
2- تكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الحاصل عند إلكتروز الغرافيت على الشكل :



3- الكتلة m المتوضعة على صفيحة النحاس خلال المدة Δt هي :

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

التعليق :



$$n(e^-) = n(Ag) = \frac{m}{M(Ag)}$$

$$n(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F}$$

$$\frac{m}{M(Ag)} = \frac{I \cdot \Delta t}{F}$$

$$m = \frac{I \cdot \Delta t \cdot M(Ag)}{F} = \frac{0,4 \times 70 \times 60 \times 108}{96500} = 1,88 \text{ g} \approx 1,9 \text{ g}$$



ENNAJAH.MA

رفيقكم الدائم

الجزء الثاني : تفاعل الأسترة

1- الهدف من استعمال الماء المثلج قبل القيام بالمعايرة :
إيقاف تفاعل الأسترة بين حمض الإيثانويك و الإيثانول .

2- أسماء المكونات التي تشير إليها الأرقام المبنية على الشكل جانبه

3- نبين ان الخلط التفاعلي في الانبوب متساوي المولات :

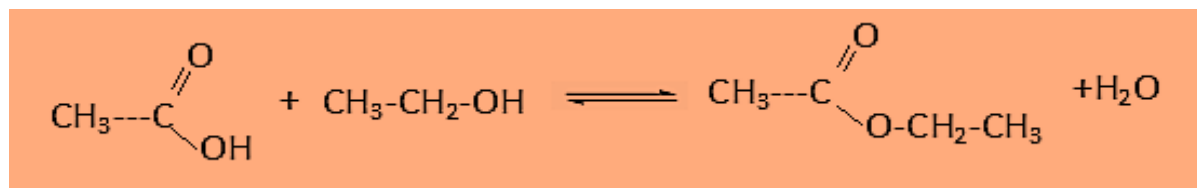
نحدد كمية مادة المتفاعلات البدئية :

$$n_i(\text{acide}) = 0,6 \text{ mol}$$

$$n_i(\text{alcool}) = \frac{m}{M(C_2H_5OH)} = \frac{\rho \cdot V}{M(C_2H_5OH)} \Rightarrow n_i(\text{alcool}) = \frac{0,8 \times 34,5}{46} = 0,6 \text{ mol}$$

و بالتالي الخلط متساوي المولات .

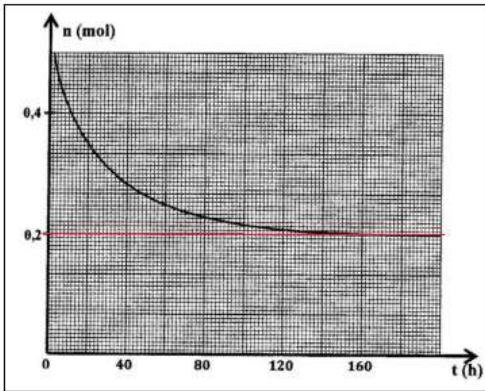
4- معادلة التفاعل بين حمض الإيثانويك و الإيثانول باستعمال الصيغ نصف المنشورة :



5- تحديد تركيب الخليط في كل أنبوب عند التوازن :

الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل	Acide	+ alcool	\rightleftharpoons	ester	+ eau
حالة المجموعة	$n(\text{acide})$	$n(\text{alcool})$		$n(\text{ester})$	$n(\text{eau})$
الحالة البدئية	$n_i(\text{acide}) = 0,6$	$n_i(\text{alcool}) = 0,6$		0	0
خلال التحول	$0,6 - x$	$0,6 - x$		x	x
حالة التوازن	$0,6 - x_{eq}$	$0,6 - x_{eq}$		x_{eq}	x_{eq}



باستعمال المبيان يتبيّن ان :

حسب الجدول الوصفي :

$$n_{eq}(acide) = 0,6 - x_{eq}$$

: ومنه

$$x_{eq} = 0,6 - n_{eq}(acide) = 0,6 - 0,2 = 0,4 \text{ mol}$$

$$n_{eq}(alcool) = n_{eq}(acide) = 0,4 \text{ mol}$$

$$n_{eq}(ester) = n_{eq}(eau) = x_{eq} = 0,2 \text{ mol}$$

تعبير $Q_{r,eq}$

$$Q_{r,eq} = \frac{[ester]_{eq} \cdot [eau]_{eq}}{[acide]_{eq} \cdot [alcool]_{eq}} = \frac{\frac{n_{eq}(ester)}{V} \cdot \frac{n_{eq}(eau)}{V}}{\frac{n_{eq}(alcool)}{V} \cdot \frac{n_{eq}(eau)}{V}}$$

$$Q_{r,eq} = \frac{(x_{eq})^2}{(0,6 - x_{eq})^2} = \frac{0,4^2}{0,2^2}$$

$$Q_{r,eq} = 4$$

7- مردود التفاعل يعبر عن بالعلاقة التالية :

$$r = \frac{n_{exp}(ester)}{n_{th}(ester)} = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

الجدول الوصفي يكتب :

معادلة التفاعل	Acide	+ alcool	\rightleftharpoons	ester	+ eau
حالة المجموعة	$n(acide)$	$n(alcool)$		$n(ester)$	$n(eau)$
الحالة البدئية	$n_i(acide) = 0,1$	$n_i(alcool) = 0,4$		0	0
حالة التوازن	$0,1 - x_{eq}$	$0,4 - x_{eq}$		x_{eq}	x_{eq}

$$K = \frac{n_{eq}(ester) \cdot n_{eq}(eau)}{n_{eq}(alcool) \cdot n_{eq}(eau)} = \frac{x_{eq}^2}{(0,1 - x_{eq}) \cdot (0,4 - x_{eq})} = 4$$

$$x_{eq}^2 = 4(0,1 - x_{eq})(0,4 - x_{eq}) \Rightarrow x_{eq}^2 = 4x_{eq}^2 - 2x_{eq} + 0,16$$

$$3x_{eq}^2 - 2x_{eq} + 0,16 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 2^2 - 4 \times 3 \times 0,16 = 2,08$$

$$x_{eq1} = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 - \sqrt{2,08}}{2 \times 3} = 0,093 \text{ mol}$$

$$x_{eq2} = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 + \sqrt{2,08}}{2 \times 3} = 0,57 \text{ mol}$$

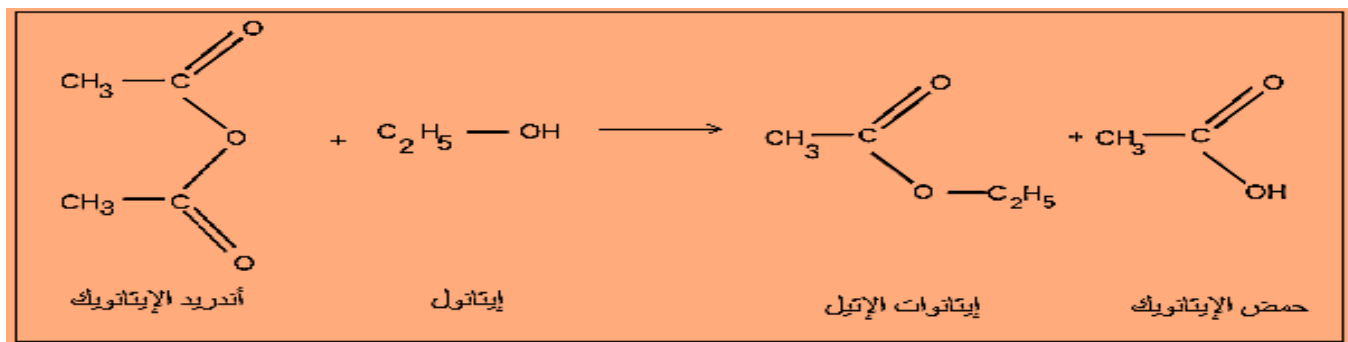
بما ان $0 < x_{eq} < 0,1 \text{ mol}$ فإن الحل المناسب هو :

كما ان المتفاعل المهد هو الحمض ومنه فإن التقدم الأقصى هو $x_{max} = 0,1 \text{ mol}$ ويكون المردود هو

$$r = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{0,093}{0,1} = 0,93$$

$$r = 93\%$$

8- معادلة التفاعل الحاصل بين أندريد الإيثانويك و الإيثانول باستعمال الصيغ نصف المنشورة :



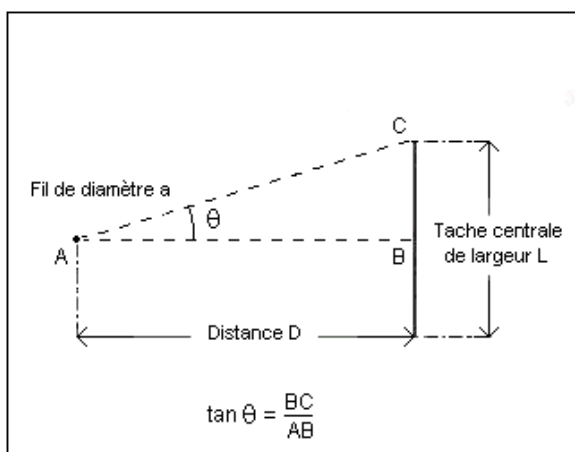
الفيزياء (13 نقطة)

التمرين الثاني : (3 نقط)

الجزء الاول . حيود موجة ضوئية

1- طول الموجة λ للمنبع الضوئي :

لدينا :



$$\tan \theta = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D}$$

باعتبار الفرق الزاوي θ صغيرا :

$$\tan \theta \approx \theta \Rightarrow \theta = \frac{L}{2D}$$

$$\begin{cases} \theta = \frac{\lambda}{d} \\ \theta = \frac{L/2}{D} \end{cases} \Rightarrow \frac{\lambda}{d} = \frac{L}{2D} \Rightarrow \lambda = \frac{d \cdot L}{2D} \Rightarrow \lambda = \frac{0,1 \times 10^{-3} \times 56 \times 10^{-3}}{2 \times 3,5} = 8 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$\lambda = 800 \text{ nm}$$

2- كيفية تغيير عرض البقعة المركزية عند تعويض المنبع الضوئي السابق بمنبع آخر لونه بنفسجي .

نعلم ان : $\lambda_R > \lambda_V$

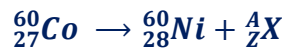
و $\lambda = \frac{d \cdot L}{2D} = K \cdot L$ أي أن عرض البقعة المركزية يتتناسب مع طول الموجة .

بما ان طول موجة الضوء البنفسجي صغير فإن عرض البقعة المركزية سيتناقص .

الجزء الثاني : نواة الكوبالط 60

1- التعرف على الدقيقة X :

ينتج عن تفتقن الكوبالط $^{60}_{27}Co$ نواة النيكل $^{60}_{28}Ni$ حسب المعادلة :



حسب قوانين الانحرافات :

$$\begin{cases} 60 = 60 + A \\ 27 = 28 + Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 0 \\ Z = -1 \end{cases} \Rightarrow ^A_Z X = ^{-1}_0 e$$

طراز التفتقن هو β^- .

2- حساب الطاقة المحررة E_{lib} خلال هذا التفتقن :

$$E_{lib} = |\Delta E| = |m(^{60}_{28}Ni) + m(^{-1}_0 e) - m(^{60}_{27}Co)| \cdot c^2$$

$$E_{lib} = |59,91543 + 0,00055 - 59,91901| \times u \cdot c^2 = 3,03 \times 10^{-3} \times 931,5 MeV \cdot c^{-2} \cdot c^2$$

$$E_{lib} = 2,82244 MeV$$

3- طاقة الرابط بالنسبة لنوية نواة $^{60}_{28}Ni$:

$$\xi = \frac{E_L}{A} = \frac{(Zm_p + (A-Z)m_n - m(^{60}_{28}Ni)) \cdot c^2}{A}$$

$$\xi = \frac{(28 \times 1,00728 + (60 - 28) \times 1,00866 - 59,91543) \times 931,5 MeV \cdot c^{-2} \cdot c^2}{60}$$

$$\xi(^{60}_{28}Ni) = 8,78 MeV/nucléon$$

طاقة الرابط بالنسبة لنوية نواة $^{56}_{28}Ni$ هي :

$\xi(^{56}_{28}Ni) = 8,64 MeV/nucléon$ النواة الاكثر استقرارا هي التي لها اكبر طاقة الرابط بالنسبة لنوية $(\xi(^{60}_{28}Ni) < \xi(^{56}_{28}Ni))$

إذن نواة $^{56}_{28}Ni$ اكثرا استقرارا من نواة $^{60}_{28}Ni$.

التمرين 3 : الكهرباء (4,5 نقطة)

1- دراسة استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر

1.1- كيفية ربط نظام مسلك معلوماتي لمعاينة التوتر $(t)_C$ انظر تبیانة الشکل 2 :

1.2- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$:

حسب قانون إضافية التوترات : (1)

مع : $u_R = R \cdot i = R \cdot \frac{dq}{dt} = R \cdot \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = R \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt}$

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

1.3- تعبير كل من الثابتين A و τ :

حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل : $u_C(t) = A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

وبالتالي : $R \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = E$ نحصل على : $\frac{du_C}{dt} = \frac{A}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$

$$R \cdot C \cdot \frac{A}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = E$$

$$A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{R \cdot C}{\tau} - 1 \right) + A - E = 0$$

هذه المعادلة تقبل حلًا مهما كانت قيمة t إذا كان :

$$\begin{cases} \frac{R \cdot C}{\tau} - 1 = 0 \\ A - E = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \tau = R \cdot C \\ A = E \end{cases}$$

الحل يكتب : $u_C(t) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t}{R \cdot C}})$

1.4- تحديد سعة المكثف :

حسب منحنى الشكل 2 ثابتة الزمن للمنحنى (1) هي : $\tau_1 = 2 \text{ ms}$ وبما أن :

$$C = \frac{2 \times 10^{-3}}{20} = 10^{-4} F \quad \text{أي: } C = \frac{\tau_1}{R_1} \quad \text{أي: } \tau_1 = R_1 \cdot C \quad 100 \mu F$$

- تحديد R_1 :

حسب منحنى الشكل 2 ثابتة الزمن للمنحنى (2) هي : $\tau_2 = 6 \text{ ms}$ وبما أن :

$$R_2 = \frac{6 \times 10^{-3}}{10^{-4}} = 60 \Omega \quad \text{أي: } R_2 = \frac{\tau_2}{C}$$

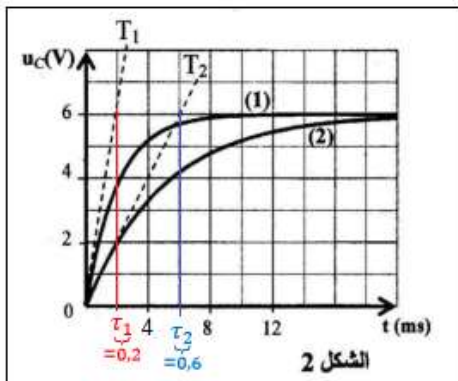
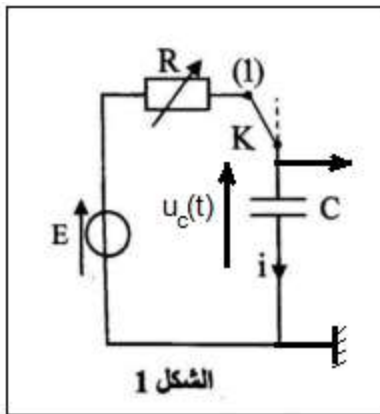
1.5- استنتاج كيفية تأثير المقاومة على ثابتة الزمن :

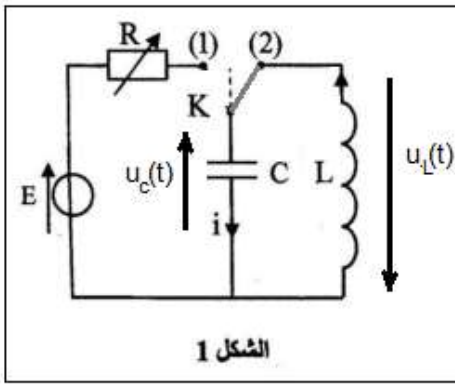
نلاحظ أن : $\tau_2 > \tau_1$ و بالتالي كلما زادت قيمة المقاومة زادت قيمة ثابتة الزمن .

2- دراسة الدارة **RLC** في حالة الخمود المهمel

2.1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة ($q(t)$) :

حسب قانون إضافية التوترات : (1)





مع : $\frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dq}{dt} \right) = \frac{d^2q}{dt^2}$ و $i = \frac{dq}{dt}$ و $u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$
كما ان : $u_C(t) = \frac{q}{C}$:
نعرض في المعادلة (1) :

$$L \cdot \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} = 0$$

$$\frac{d^2q(t)}{dt^2} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot q(t) = 0$$

: 2.2- تعبير الدور الخاص T_0

حل المعادلة التفاضلية يكتب :

$$\frac{dq(t)}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} Q_m \sin \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right) \Rightarrow \frac{d^2q(t)}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 Q_m \cos \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot q(t)$$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

$$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot q(t) + \frac{1}{L \cdot C} \cdot q(t) = 0$$

$$\underbrace{q(t)}_{\neq 0} \left[\frac{1}{L \cdot C} - \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \right] = 0 \Rightarrow \frac{1}{L \cdot C} - \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = 0 \Rightarrow \frac{1}{L \cdot C} = \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2$$

$$\frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}} \Rightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

: 2.3- التحقق من قيمة معامل التحرير :

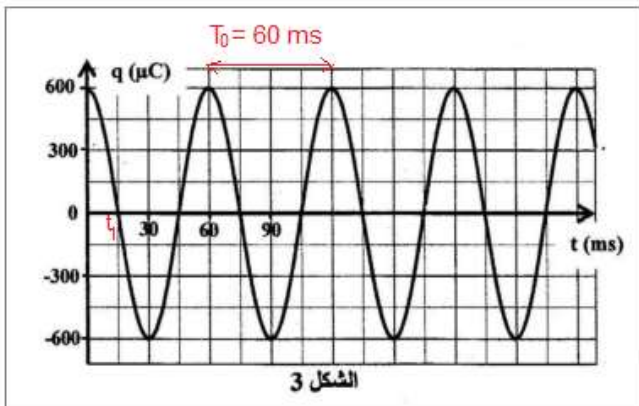
باستعمال مبيان الشكل 3 نجد قيمة الدور الخاص :

$$T_0 = 60 \text{ ms}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C \Rightarrow L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C}$$

$$L = \frac{(60 \times 10^{-3})^2}{4\pi^2 \times 100 \times 10^{-6}} = 0,912 \text{ H}$$

$$L \approx 0,91 \text{ H}$$



: 2.4- حساب الطاقة الكلية ξ_T للدارة عند اللحظة $t_1 = 0$ تعبير الطاقة الكلية :

$$\xi_T = \xi_e + \xi_m$$

$$\xi_T = \frac{1}{2} C u_c^2 + \frac{1}{2} L \cdot i^2 = \frac{1}{2C} \cdot q^2 + \frac{1}{2} L \cdot \left(\frac{dq}{dt} \right)^2$$

$$\xi_T = \frac{1}{2C} \cdot \left[Q_m \cos \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right) \right]^2 + \frac{1}{2} L \cdot \left[\frac{2\pi}{T_0} Q_m \sin \left(\frac{2\pi}{T_0} t \right) \right]^2$$

$$\xi_T = \frac{1}{2C} \cdot Q_m^2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) + \frac{1}{2} \cdot L \cdot \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot Q_m^2 \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

حسب المبيان لدينا : $i(t_1 = 0) = \frac{dq}{q t} = 0$ و $q(t_1 = 0) = Q_m = 600 \mu C$

$$\xi_T = \frac{1}{2C} Q_m^2 = \frac{1}{2 \times 100 \times 10^{-4}} \times (600 \times 10^{-6})^2$$

$$\xi_T = 1,8 \times 10^{-3} J$$

حساب الطاقة الكلية ξ_T عند اللحظة $t_2 = \frac{T_0}{4}$

$$i(t_2) = \frac{2\pi}{T_0} \cdot Q_m \underbrace{\sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)}_{=1} = \frac{2\pi}{T_0} \cdot Q_m \text{ و } q\left(t_2 = \frac{T_0}{4}\right) = 0$$

$$\xi_T = \frac{1}{2} L \cdot \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot Q_m^2 = \frac{1}{2} \times 0,91 \times \left(\frac{2\pi}{60 \times 10^{-3}}\right)^2 \cdot (600 \times 10^{-6})^2 = 1,796 \times 10^{-3} J$$

$$\xi_T \approx 1,8 \times 10^{-3} J$$

الطاقة الكلية للدارة تتحفظ في حالة انعدام المقاومة .

التمرين 4 : الميكانيك (5,5 نقطة)

الجزء الأول : دراسة حركة كوكب خارجي حول نجمه

1- تعبير الشدة $F_{S/b}$ لقوة التجاذب الكوني التي يطبقها النجم S على الكوكب الخارجي b :

$$F_{S/b} = G \cdot \frac{M_S \cdot m_b}{r_b^2}$$

-2

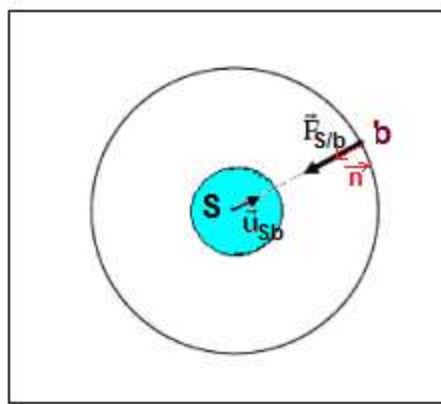
2.1- إثبات أن حركة الكوكب دائرية منتظمة :

المجموعة المدرستة : {الكوكب(b)}

يخضع الكوكب الخارجي b فقط إلى قوة التجاذب الكوني $\vec{F}_{S/b}$ المطبقة من طرف النجم S و التي نعبر عنها ب :

$$\vec{F}_{S/b} = -G \cdot \frac{M_S \cdot m_b}{r_b^2} \cdot \vec{u}_{Sb}$$

تطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكوكب ذي الكتلة m_b ، في المعلم المرتبط بمركز النجم S و الذي نعتبره غاليليا :



$$\vec{F}_{S/b} = m_b \cdot \vec{a}$$

$$m_b \cdot \vec{a} = -G \cdot \frac{M_S \cdot m_b}{r_b^2} \cdot \vec{u}_{Sb}$$

$$\vec{a} = -G \cdot \frac{M_S}{r_b^2} \cdot \vec{u}_{Sb}$$

\vec{n} و \vec{u}_{Sb} متوجهان واحديتان متعاكستان :

$$\vec{a} = G \cdot \frac{M_S}{r_b^2} \cdot \vec{n}$$

متوجهة التسارع مركزية انجذابية .

نستنتج ان حركة الكوكب (b) دائرية منتظمة في المعلم المركزي للنجم (S).

2.2- إثبات القانون الثالث لكيبلر :

باعتبار التسارع منظماً ، فإن :

$$a = a_N = \frac{v^2}{r_b}$$

$$\frac{v^2}{r_b} = G \cdot \frac{M_S}{r_b^2}$$

$$v^2 = \frac{G \cdot M_S}{r_b}$$

حسب تعبير سرعة الكوكب (b) :

$$v = \frac{2\pi r_b}{T} \Rightarrow v^2 = \frac{4\pi^2 r_b^2}{T^2}$$

$$\frac{G \cdot M_S}{r_b} = \frac{4\pi^2 r_b^2}{T^2}$$

$$\frac{r_b^3}{T^2} = \frac{G \cdot M_S}{4\pi^2}$$

نستنتج القانون الثالث لكيبلر :

$$\frac{T^2}{r_b^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_S} = K$$

2.3- تحديد قيمة الكتلة : M_S

من العلاقة السابقة نستخرج تعبير الكتلة M_S :

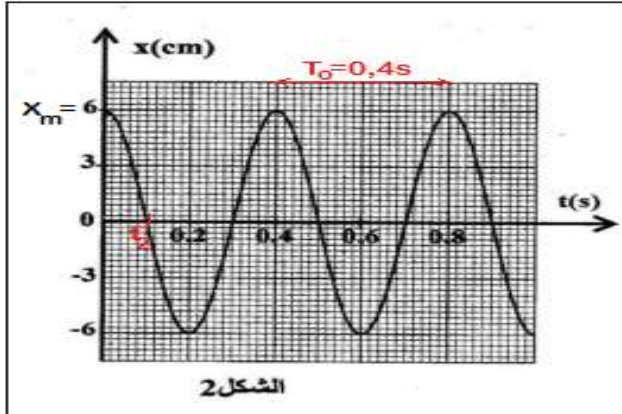
$$\frac{T^2}{r_b^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_S} \Rightarrow M_S = \frac{4\pi^2 r_b^3}{G \cdot T^2}$$

ت.ع :

$$M_S = \frac{4\pi^2 \times (2,24 \times 10^{11})^3}{6,67 \times 10^{-11} \times (5,56 \times 10^7)^2}$$

$$M_S = 2,15 \times 10^{30} \text{ kg}$$

الجزء الثاني : دراسة طاقية لمتذبذب ميكانيكي (جسم صلب - نابض)



1- تحديد قيمة كل من φ و T_0 و X_m :

حسب مبيان الشكل 2 :

الوسع : $X_m = 6 \text{ cm}$

الدور الخاص : $T_0 = 0,4 \text{ s}$

الطور φ عند $t = 0$: نجد

حسب المعادلة الزمنية : $x(0) = X_m \cdot \cos \varphi$

$$X_m \cdot \cos \varphi = X_m \Rightarrow \cos \varphi = 1$$

$$\varphi = 0$$

المعادلة الزمنية تكتب :

$$x(t) = 6 \cdot 10^{-2} \cos(5\pi t)$$

2- تحديد قيمة الطاقة الميكانيكية للمتذبذب :

باختيار المستوى الأفقي المار من G كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية ، فإن $E_{pp} = 0$

تعتبر طاقة الوضع المرنة : $E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot x^2 + Cte$ باعتبار موضع التوازن حالة مرجعية E_{pe} ، فإن :

تعتبر الطاقة الميكانيكية :

$$E_m = E_c + E_{pe} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 + \frac{1}{2} K \cdot x^2$$

$$v = \frac{dx}{dt} = 0 \quad \text{و} \quad x(0) = X_m = 6 \text{ cm} \quad \text{عند اللحظة } t = 0 \text{ لدينا :}$$

$$E_m = \frac{1}{2} K \cdot X_m^2 \Rightarrow E_m = \frac{1}{2} \times 20 \times (6 \times 10^{-2})^2$$

$$E_m = 3,6 \cdot 10^{-2} \text{ J}$$

3- قيمة الطاقة الحركية E_{c1} للمتذبذب عند اللحظة $t_1 = 0,3 \text{ s}$

مبياناً عنده هذه اللحظة نجد : $E_m = 0$ و منه : $E_{pe1} = x(t_1) = 0$ حسب تعريف

$$E_m = E_{c1} + \underbrace{E_{pe1}}_{=0}$$

تعتبر الطاقة الحركية E_{c1} هو :

$$E_{c1} = E_m = 3,6 \cdot 10^{-2} J$$

4- حساب $W_{AB}(\vec{F})$ شغل قوة الارتداد عندما ينتقل G من A إلى B أقصوله $x_A = 0$

$$W_{AB}(\vec{F}) = -\Delta E_{pe} = -\left(\frac{1}{2} K \cdot x_B^2 - \frac{1}{2} K \cdot \underbrace{x_A^2}_{=0} \right)$$

$$W_{AB}(\vec{F}) = -\frac{1}{2} K \cdot x_B^2 = -\frac{1}{2} K \cdot \left(\frac{X_m}{2} \right)^2 = -\frac{1}{8} K \cdot X_m^2$$

$$W_{AB}(\vec{F}) = -\frac{1}{8} \times 20 \times (6 \times 10^{-2})^2$$

$$W_{AB}(\vec{F}) = -9 \cdot 10^{-3} J$$