



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2008-
الموضوع

7	المعامل:	الفيزياء والكيمياء
3	مدة الإجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

يسمح باستعمال الحاسبة غير القابلة للبرمجة

تعطى الصيغ الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

مكونات الموضوع

الكيمياء (7 نقط) :

* دراسة الخل التجاري

الفيزياء (13 نقطة) :

تمرين 1 : (3 نقط)

* الموجات - قياس قطر خيط رفيع

تمرين 2 : (4,5 نقط)

* الكهرباء - مبدأ إحداث شرارة في محرك السيارة

تمرين 3 : (5,5 نقط)

* الميكانيك - دراسة حركة قمر اصطناعي في مجال الثقالة المنتظم

أجزاء جميع التمارين مستقلة

الكيمياء : دراسة الخل التجاري

يعتبر الخل التجاري محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك (CH_3COOH) ، ويتميز بدرجة حموضية (X°) ، والتي تمثل الكتلة X بالغرام (g) لحمض الإيثانويك الموجودة في 100 g من الخل.

المعطيات:

- تمت جميع العمليات عند 25°C .

- الكتلة الحجمية للخل : $\rho = 1 \text{ g/mL}$.

- الكتلة المولية لحمض الإيثانويك : $M(\text{CH}_3\text{COOH}) = 60 \text{ g.mol}^{-1}$.

- الموصلية المولية للأيون $\lambda_{H_3O^+} = 3,49 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$: H_3O^+

- الموصلية المولية للأيون $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,09 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$: CH_3COO^-

* تذكير:

- تكتب الموصلية σ بدالة التراكيز الفعلية لأنواع الأيونية i في محلول الموصليات المولية الأيونية λ_i لهذه الأنواع كما يلي: $\sigma = \sum_i \lambda_i [X_i]$.

(1) الجزء I - دراسة ذوبان حمض الإيثانويك في الماء:

نتوفر على محلولين مائيين (S_1) و (S_2) لحمض الإيثانويك:

- محلول (S_1) تركيزه المولي $\sigma_1 = 3,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ وموصليته $C_1 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

- محلول (S_2) تركيزه المولي $\sigma_2 = 1,1 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ وموصليته $C_2 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$

نعتبر ذوبان حمض الإيثانويك في الماء تفاعلاً محدوداً.

1.1 - اكتب معادلة التفاعل المنadge لذوبان حمض الإيثانويك في الماء. (0,75 ن)

1.2 - أوجد تعبير التركيز المولي الفعلي $[\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}$ للأيونات الأوكسونيوم عند التوازن بدالة σ و $\lambda_{H_3O^+}$ و $\lambda_{CH_3COO^-}$. (0,75 ن)

1.3 - احسب $[\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}$ في كل من (S_1) و (S_2). (0,5 ن)

1.4 - حدد نسبتي التقدم النهائي α_1 و α_2 لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء في كل محلول؛ واستنتج تأثير التركيز البديهي للمحلول على نسبة التقدم النهائي. (1 ن)

1.5 - حدد ثابتة التوازن لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء بالنسبة لكل من (S_1) و (S_2). ماذما تستنتج؟ (1 ن)

(2) الجزء II - التحقق من درجة حموضية الخل التجاري:

نأخذ حجماً $V_0 = 1 \text{ mL}$ من خل تجاري درجة حموضته (7°) و تركيزه المولي C_0 ، ونضيف إليه الماء المقطر لتحضير محلول مائي (S) تركيزه المولي C_S و حجمه $V_S = 100 \text{ mL}$.

نعاير الحجم $V_A = 20 \text{ mL}$ من محلول (S) بمحلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}_aq^+ + \text{HO}_aq^-)$ تركيزه $\text{C}_B = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

نحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم $L = 15,7 \text{ mL}$ من المحلول (S_B).

2.1- اكتب المعادلة المنمذجة لتفاعل حمض- قاعدة. (0,75 ن)

2.2- احسب C_S . (0,75 ن)

2.3- حدد درجة الحموضية للخل المدروس، واستنتج هل تتوافق هذه النتيجة مع القيمة المسجلة على الخل التجاري . (1,5 ن)

الفيزياء:

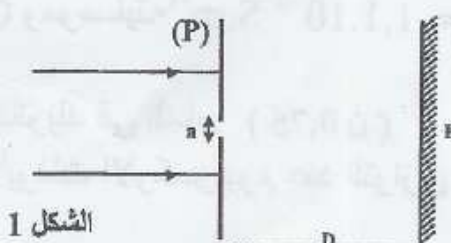
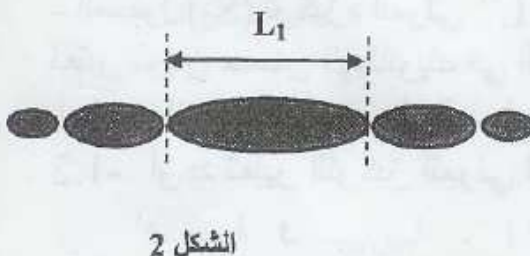
تمرين 1- الموجات - قياس قطر خيط رفيع:

تستعمل أشعة الليزر في مجالات متعددة نظراً لخصائصها البصرية والطاقة، ومن بين هذه الاستعمالات توظيفها لتحديد الأبعاد الدقيقة لبعض الأجسام.

لقياس القطر a لخيط رفيع ننجذ التجربتين التاليتين:

1) التجربة 1 :

نضيء صفيحة (P) بها شق عرضه a بضوء أحادي اللون طول موجته λ منبعث من جهاز الليزر، ثم نضع شاشة E على المسافة $D = 1,6 \text{ m}$ من الشق (الشكل 1)، فنشاهد على الشاشة مجموعة من البقع الضوئية، بحيث يكون عرض البقعة المركزية $L_1 = 4,8 \text{ cm}$ (الشكل 2).



1.1- انقل الشكل (1) وأتمم مسار الأشعة الضوئية المنتشرة من الشق؛ وأعط اسم الظاهرة التي يبرزها الشكل (2) على الشاشة E . (0,5 ن)

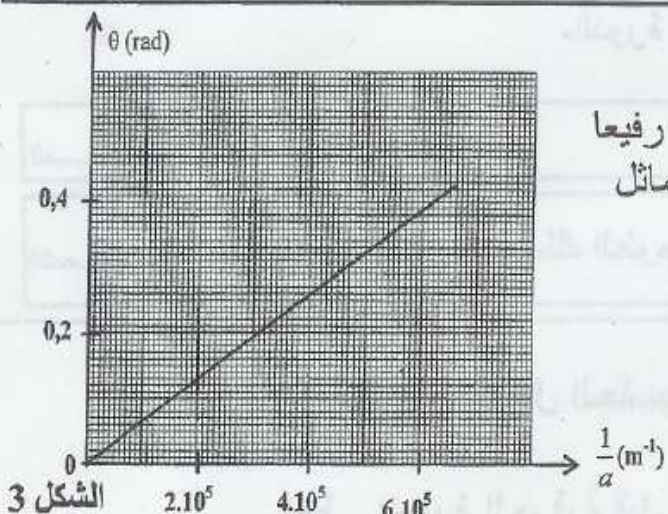
1.2- اذكر الشرط الذي ينبغي أن يتحقق عرض الشق a لكي تحدث هذه الظاهرة. (0,25 ن)

1.3- اكتب تعبير الفرق الزاوي θ بين وسط البقعة الضوئية المركزية وأحد طرفيها بدلالة L_1 و D . (0,25 ن)

1.4- يمثل منحنى الشكل (3) (الصفحة 4) تغيرات θ بدلالة $\frac{1}{a}$.

1.4.1- كيف يتغير عرض البقعة المركزية مع تغير a ؟ (0,5 ن)

1.4.2- حدد مبيانيا λ واحسب a_1 . (1 ن)

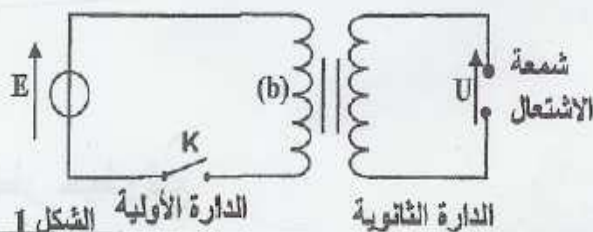


(2) التجربة 2: نزيل الصفيحة (P) و نضع مكانها بالضبط خيطا رفيعا قطره d مثبت على حامل، فنحصل على شكل مماثل للشكل (2) بحيث يكون عرض البقعة المركزية $L_2 = 2,5 \text{ cm}$. حدد d . (0,5 ن)

تمرين 2- الكهرباء - مبدأ إحداث شرارة في محرك السيارة:

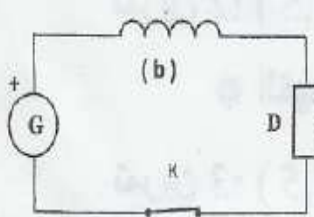
يعتمد نظام إحداث شرارة في محرك سيارة على دارتين كهربائيتين: دائرة أولية تتكون من وشيعة معامل تحريرها الذاتي L و مقاومتها r تغذيها بطارية السيارة، و دائرة ثانية تتكون من وشيعة أخرى وشماعة الاشتعال (Bougie d'allumage). يؤدي فتح الدائرة الأولية إلى ظهور شرارة تبعت بين مربطي شمعة الاشتعال وينتج عنها احتراق الخليط هواء- بنزين. تظهر هذه الشرارة عندما تتعدي القيمة المطلقة للتوتر بين مربطي شمعة الاشتعال $V = 10000 \text{ V}$.

نمدج نظام إحداث شرارة في محرك سيارة بالتركيب الممثل في الشكل 1.



الجزء I- إقامة التيار الكهربائي في الدارة الأولية:

نمدج الدارة الأولية بالتركيب الممثل في الشكل 2 حيث:



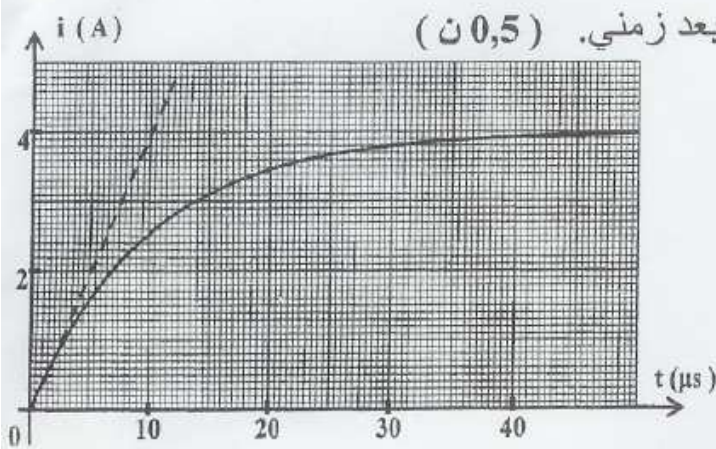
- G بطارية السيارة والتي نمائتها بمولد مؤمن لتوتر مستمر $E = 12 \text{ V}$.
- (b) وشيعة معامل تحريرها الذاتي L و مقاومتها $r = 1,5 \Omega$.
- D يمثل موصلا أو مكافتا لباقي عناصر الدارة مقاومته $R = 4,5 \Omega$.
- K قاطع التيار.

1- نغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t = 0$ فيمر في الدارة تيار كهربائي $i(t)$.

1.1- انقل تبیانة الشکل 2 ومثل عليها التوترات في الاصطلاح مستقبل. (0,5 ن)

1.2- بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$ تكتب على الشكل $\frac{di}{dt} + \frac{i}{\tau} = A$ محددا

تعبری الثابتین τ و A . (1 ن)



الشكل 3

1.3- بين، باعتماد معادلة الأبعاد ، أن الثابتة τ لها بعد زمني. (0,5 ن)

1.4- يمثل الشكل 3 منحنى تغيرات شدة التيار المار في الدارة بدلالة الزمن.

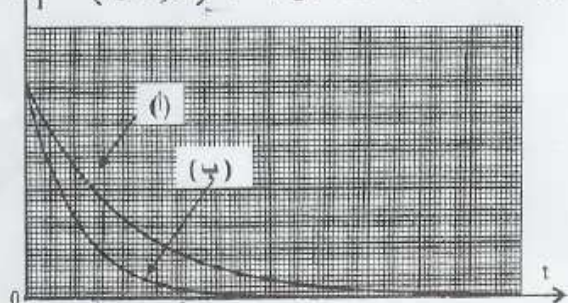
1.4.1- عين مبياناً ثابتة الزمن τ وشدة التيار I_0 في النظام الدائم. (0,5 ن)

1.4.2- استنتج معامل التحرير الذاتي L للوشيعة (b). (0,5 ن)

الجزء II - انعدام التيار في الدارة الأولية:

2- فتح الدارة الأولية عند لحظة تعتبرها أصلاً جديداً للتواريخ ($t = 0$). فتنقص شدة التيار ($i(t)$) المار في الدارة وتظهر شرارة بين مربطي الشمعة في الدارة الثانوية.

2.1- حدد من بين التعبيرين التاليين L ($i(t)$) ، التعبير الموافق لهذه الحالة. على جوابك. (0,5 ن)



الشكل 4

$$i(t) = B \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} ; \quad i(t) = B \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{حيث } B \text{ ثابتة.}$$

2.2- يمثل الشكل 4 المنحنيين (أ) و(ب) تغيرات شدة التيار بدلالة الزمن بالنسبة لوشيعتين (أ) و(ب) لهما نفس المقاومة τ ومعامل تحرير ذاتي مختلفين . علماً أن التوتر U في الدارة الثانوية يتاسب إطراها

مع $\frac{\Delta U}{\Delta t}$ وأن اشتعال الشمعة يتم بكيفية جيدة كلما كان التوتر U كبيراً.

حدد الوشيعة التي يتم بواسطتها اشتعال الشمعة بكيفية أفضل. (1 ن)

تمرين 3- الميكانيك - دراسة حركة قمر اصطناعي في مجال الثقالة المنتظم:

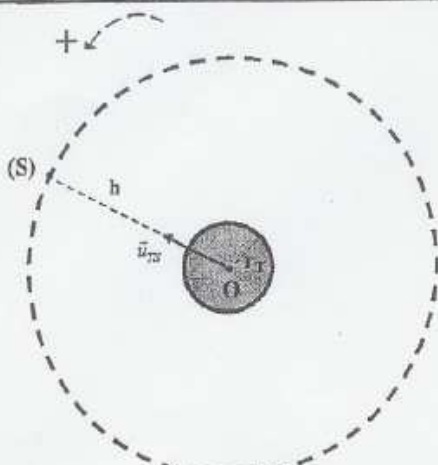
زرقاء اليمامة، قمر اصطناعي مغربي يقوم بمهام مراقبة الحدود الجغرافية للمملكة وبالتواصل والاستشعار عن بعد. وقد أنجز هذا القمر من طرف خبراء المركز الملكي للاستشعار البُعدِي الفضائي بتعاون مع خبراء دوليين.

تم وضع زرقاء اليمامة في مداره يوم 10 دجنبر 2001 على ارتفاع h من سطح الأرض. ينجز هذا القمر الأصطناعي (S) حوالي 14 دورة حول الأرض في اليوم الواحد.

نفترض مسار (S) دائرياً، وندرس حركته في المرجع المركزي الأرضي.

نعتبر الأرض ذات تماثل كروي لتوزيع الكتلة.

نهمل أبعاد (S) أمام المسافة الفاصلة بينه وبين مركز الأرض.



الشكل 1

المعطيات:

ثابتة التجاذب الكوني: $G = 6,67 \cdot 10^{-11}$ (SI)شعاع الأرض: $r_T = 6350 \text{ km}$ شدة مجال القالة على سطح الأرض: $g_0 = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ الدور T للأرض حول المحور القطبي: $T = 84164 \text{ s}$ الارتفاع: $h = 1000 \text{ km}$ \bar{u}_s : متجهة واحدية موجهة من O نحو S .

- 1- انقل تبيانة الشكل 1 ومثل عليها متجهة السرعة v_s للقمر الاصطناعي (S) ومثل كذلك متجهة قوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على (S). (0,5 ن)
- 2- أعط التعبير المتجهي لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على (S). (0,25 ن)
- 3- اكتب في أساس فريني، تعبير متجهة التسارع لحركة (S). (0,5 ن)
- 4- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز قصور القمر الاصطناعي (S):
 - 4.1- بين أن حركة (S) دائرية منتظمة. (0,75 ن)
 - 4.2- اكتب تعبير v_s بدلالة g_0 و r_T و h ؛ واحسب قيمتها. (0,75 ن)
- 5- بين أن كتلة الأرض هي $M_T \approx 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$. (0,5 ن)
- 6- بين أن القمر الاصطناعي (S) لا يبدو ساكنا بالنسبة لملاحظ أرضي. (0,75 ن)
- 7- يقوم قمر اصطناعي (S) بالدوران حول الأرض بسرعة زاوية ω بحيث يبدو ساكنا بالنسبة لملاحظ أرضي ويرسل صورا إلى الأرض تعتمد في التوقعات الجوية.
 - 7.1- أثبت العلاقة: $\omega^2 \cdot (r_T + z)^3 = Cte$ ؛ حيث z المسافة الفاصلة بين سطح الأرض والقمر الاصطناعي. (0,75 ن)
 - 7.2- أوجد قيمة z . (0,75 ن)

Abdelkrim SBIIRO

(Pour toutes observations contactez mon email)

Mail : sbiabdou@yahoo.frmsn: sbiabdou@hotmail.fr

المملكة المغربية

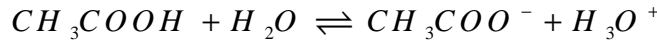
دعاء القارئ مكافأة للكاتب والثواب للجميع. والله ولي النور.

انظر التصحيح أسفله

التصحيح

موضوع الكيمياء:

1-1 - 1 معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء :



$$\sigma = \lambda_{(H_3O^+)} \cdot [H_3O^+] + \lambda_{(CH_3COO^-)} \cdot [CH_3COO^-] \quad (1-2)$$

لدينا : وبما أن :

$$\sigma = [H_3O^+] (\lambda_{(H_3O^+)} + \lambda_{(CH_3COO^-)})$$

$$[H_3O^+] = \frac{\sigma}{\lambda_{(H_3O^+)} + \lambda_{(CH_3COO^-)}} \quad \text{ومنه :}$$

(1-3) في محلول : S_1

$$[H_3O^+] = \frac{\sigma_1}{\lambda_{(H_3O^+)} + \lambda_{(CH_3COO^-)}} = \frac{3,5 \cdot 10^{-2}}{3,49 \cdot 10^{-2} + 4,09 \cdot 10^{-3}} = 0,897666 \approx 0,9 mol / m^3 = 0,9 \cdot 10^{-3} mol / L$$

في محلول : S_2

$$[H_3O^+] = \frac{\sigma_2}{\lambda_{(H_3O^+)} + \lambda_{(CH_3COO^-)}} = \frac{1,1 \cdot 10^{-2}}{3,49 \cdot 10^{-2} + 4,09 \cdot 10^{-3}} = 0,28 mol / m^3 = 0,28 \cdot 10^{-3} mol / L$$

(1-4) لتحديد نسبة التقدم النهائي في كل من محلولين .

$$x_{1f} = [H_3O^+]_{1f} V_1 \quad \text{و:} \quad x_{1max} = c_1 V_1 \quad \tau_1 = \frac{x_{1f}}{x_{1max}} = \frac{[H_3O^+]_{1f}}{c_1} = \frac{0,9 \cdot 10^{-3}}{5 \cdot 10^{-2}} = 0,018 = 1,8\%$$

$$x_{2f} = [H_3O^+]_{2f} V_2 \quad \text{و:} \quad x_{2max} = c_2 V_2 \quad \tau_2 = \frac{x_{2f}}{x_{2max}} = \frac{[H_3O^+]_{2f}}{c_2} = \frac{0,28 \cdot 10^{-3}}{5 \cdot 10^{-3}} = 0,056 = 5,6\%$$

بالنسبة لنفس الحمض كلما ازداد التركيز البيني للمحلول كلما تناقصت قيمة نسبة التقدم النهائي.

(1-5)

$CH_3COOH + H_2O \rightleftharpoons CH_3COO^- + H_3O^+$			
cV	<i>excès</i>	0	0
$cV - x_f$	<i>excès</i>	x_f	x_f

$$[CH_3COO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_f}{V}$$

$$[CH_3COOH]_{eq} = \frac{cV - x_f}{V} = c - \frac{x_f}{V} = c - [H_3O^+]$$

$$K = \frac{[CH_3COOH]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}^2}{[CH_3COOH]_{eq}} = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{c - [H_3O^+]_{eq}} \quad \text{ثابتة التوازن :}$$

بالنسبة للمحلول : S_1

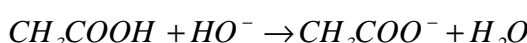
$$K_1 = \frac{[H_3O^+]_{1eq}^2}{c_1 - [H_3O^+]_{1eq}} = \frac{(0,9 \cdot 10^{-3})^2}{5 \cdot 10^{-2} - 0,9 \cdot 10^{-3}} = 1,6 \cdot 10^{-5}$$

بالنسبة للمحلول : S_2

$$K_2 = \frac{[H_3O^+]_{2eq}^2}{c_2 - [H_3O^+]_{2eq}} = \frac{(0,28 \cdot 10^{-3})^2}{5 \cdot 10^{-3} - 0,28 \cdot 10^{-3}} = 1,6 \cdot 10^{-5}$$

ثابتة التوازن لا تتعلق بالحالة البينية للمجموعة. $k_1 = k_2$

(1-2) معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة :



2-2) من خلل علاقة التكافؤ :

$$C_S V_A = C_B V_{BE}$$

$$C_S = \frac{C_B V_{BE}}{V_A} = \frac{1,5 \cdot 10^{-2} \cdot 15,7 \cdot 10^{-3}}{20 \cdot 10^{-3}} = 1,1778 \cdot 10^{-2} \approx 1,18 \cdot 10^{-2} \text{ mol / L}$$

2-3) من خلل علاقة التخفيض :

$$C_o = \frac{C_s V_s}{V_o} = \frac{1,18 \cdot 10^{-2} \cdot 0,1L}{10^{-3} L} = 1,18 \text{ mol / L} \quad \Leftarrow \quad C_o V_o = C_s V_s$$

نعلم من خلل المعطيات أن :

الخل التجاري يعتبر محلولا مائيا لحمض الإيثانويك (CH_3COOH) ، و يتميز بدرجة حموضية (X°) ، والتي تمثل الكتلة X بالغرام (g) لحمض الإيثانويك الموجودة في g 100 من الخل.

إذن درجة الحموضية تمثل كتلة 100g من الخل أي كتلة 100 mL لأن الكتلة الحجمية للخل : $\rho = 1 \text{ g / mL}$

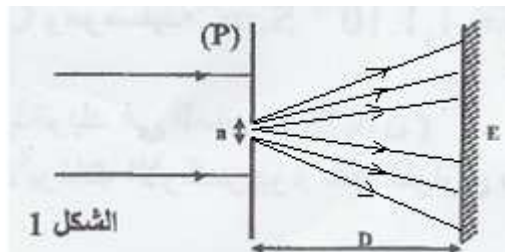
لبحث عن كتلة الخل الموجودة في الحجم $V = 100 \text{ mL}$

$$m = C_o V \cdot M = 1,18 \text{ mol} \cdot L^{-1} \cdot 100 \cdot 10^{-3} L \cdot 60 \text{ g/mol} = 7,08 \approx 7 \text{ g}$$

وهو ما يوافق القيمة المسجلة على الخل التجاري.

فيفيزياء : تمرين 1 الموجات .

(1-1)

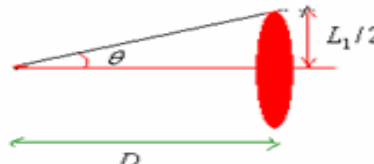


الشكل 1

$$a \leq \lambda$$

(1-2)

(1-3)



$$\theta = \frac{L_1}{2D}$$

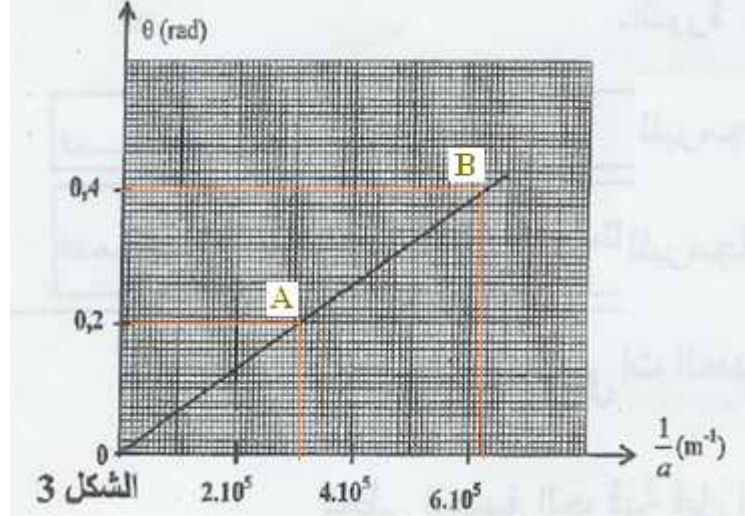
(1-4-1) (1-4)

$$\text{نعلم أن : } L_1 = \frac{2D \cdot \lambda}{a} \quad \Leftarrow \quad \frac{L_1}{2D} = \frac{\lambda}{a} \quad \Leftarrow \quad \theta = \frac{\lambda}{a}$$

1-4-2) المنحني في الشكل 3 الممثل للتغيرات θ بدلالة $\frac{1}{a}$ هو عبارة عن مستقيم يمر من أصل المعلم معادلته

$$k = \lambda \quad \text{إذن المعامل الموجي : } \theta = \frac{\lambda}{a}$$

ومن خلل العلاقة المعبرة عن الفرق الزاوي لدينا :



$$k = \lambda = \frac{\Delta\theta}{\Delta(\frac{1}{\lambda})} = \frac{0.4 - 0.2}{(6.2 - 3.1) \cdot 10^5} = 645 \cdot 10^{-9} m = 645 nm$$

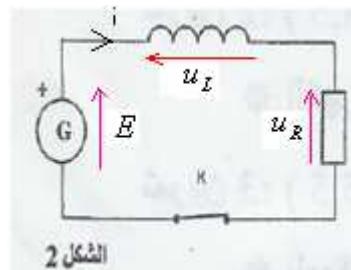
$$a_1 = \frac{2D \cdot \lambda}{L_1} = \frac{2 \cdot (1.6m) \cdot 645 \cdot 10^{-9} m}{4.8 \cdot 10^{-2} m} = 43 \cdot 10^{-6} m = 43 nm \Leftarrow$$

$$\frac{L_1}{2D} = \frac{\lambda}{a_1} : \text{ولدينا}$$

-2

$$d = \frac{2D \cdot \lambda}{L_2} = \frac{2 \cdot (1.6m) \cdot 645 \cdot 10^{-9} m}{2.5 \cdot 10^{-2} m} = 82.5 \cdot 10^{-6} m = 82.5 nm \Leftarrow \frac{L_1}{2D} = \frac{\lambda}{d}$$

تمرين الفيزياء 2 الكهرباء
 -1-1 -1 -2



1-2- بتطبيق قانون تجميع التوترات لدينا :

$$u_L + u_R = E$$

$$L \frac{di}{dt} + (R + r) \cdot i = E$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{R + r}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

$$\tau = \frac{L}{R + r}; A = \frac{E}{L}$$

-1-3

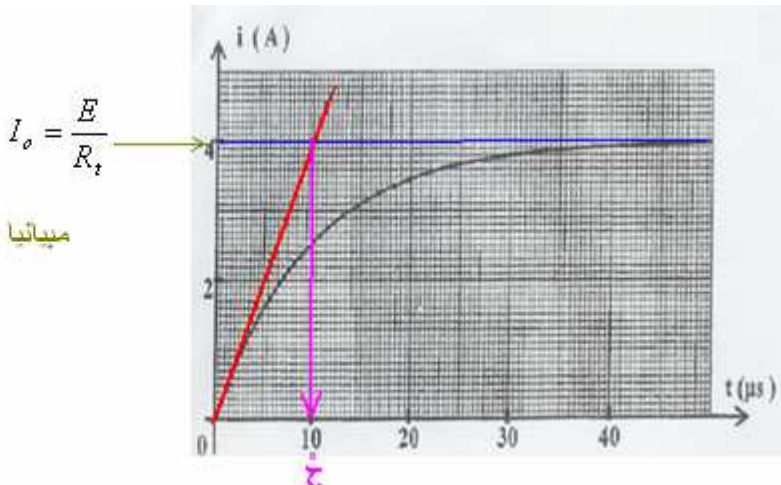
$$[L] = \frac{[U][t]}{[I]} \Leftarrow [U] = [L] \cdot \frac{[I]}{[t]} \Leftarrow u_L = L \frac{di}{dt}$$

$$[R] = \frac{[U]}{[I]} \Leftarrow [U] = [R][I] \Leftarrow u_R = R \cdot i$$

$$[\tau] = \frac{[L]}{[R]} = [U][t][I]^{-1} \times [U]^{-1} \cdot [I] = [t] \Leftarrow \tau = \frac{L}{R_t}$$

إذن ثابتة الزمن τ لها بعد زمني وحدتها الثانية s .

مبيانيا: الماس للمنحنى عند اللحظة $t = 0$ يتقاطع مع المقارب :



$$L = \tau(R + r) = 10 \cdot 10^{-6} s \cdot 6\Omega = 6 \cdot 10^{-5} H \quad \Leftarrow \quad \tau = \frac{L}{R+r} : \text{لدينا - 1-4-2}$$

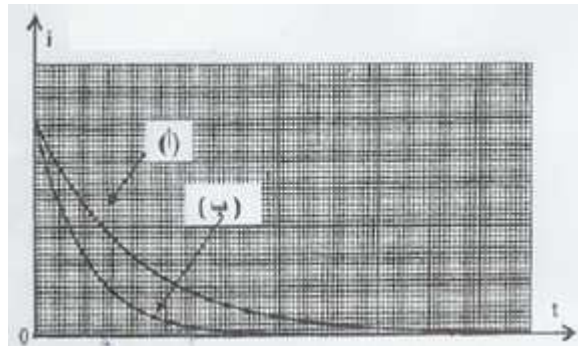
الجزء II :

(2) عند لحظة فتح قاطع التيار الدارة الاولية توجد في النظام الدائم إنذن: $i_{(t=0)} = I_o$

بالتعوض في المعادلة $i(t) = B(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ **عند** $t = o$ **لا تتوافق الدارة .**

بالتعويض في المعادلة $i(t) = Be^{-\frac{t}{\tau}}$ **عند** $t = 0$ **هذه الحالة توافق الدارة .**

(2-2)



عند لحظة معننة المعامل الموجّه للمنحنى، (ب) أكبر من المعامل الموجّه للمنحنى، (أ). إذن :

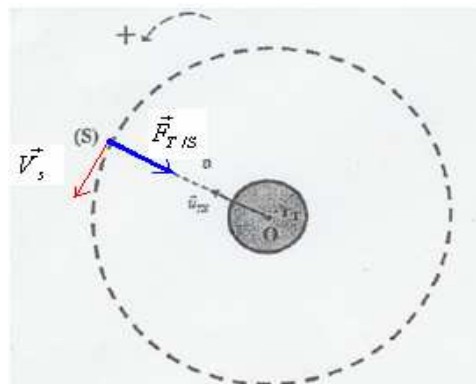
وبما أن اشتعال الشمعة يتم بكيفية جيدة كلما كان التوتر كبيرا $U_{(ب)} > U_{(ج)}$ $\Leftrightarrow \left| \frac{\Delta i}{\Delta t} \right|_{(ب)} > \left| \frac{\Delta i}{\Delta t} \right|_{(ج)}$

فإن الوثيقة (ب) هي التي يتم بواسطتها اشتعال الشمعة بـ**كيفية أفضل**.

© 2010 by Linda Ward Beech, Scholastic Inc.

الفيزياء : تمرين 3 الميكانيك

-1



-2

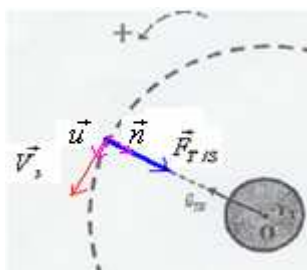
$$\vec{F}_{T/S} = -G \frac{M_T \cdot m_s}{(r_T + h)^2} \vec{u}_{TS}$$

3- في معلم فريني متوجه التسارع :

$$\vec{a} = a_t \vec{u} + a_n \vec{n}$$

$$\vec{a} \begin{cases} a_t = \frac{dv}{dt} \\ a_n = \frac{v^2}{r_T + h} \end{cases}$$

-4-1 -4



بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على S الذي يخضع لقوة التجاذب الكوني $\vec{F}_{T/S}$:

$$\Sigma \vec{F} = m_s \vec{a}_G$$

مجموع متجهات القوى انجذابية مركزية.

بالإسقاط على المنظمي :

$$R = r_T + h \quad \text{وبالتالي فإن حركة } S \text{ دائرية منتظمة شاعها} \quad F_{T/S} = m_s \cdot \frac{v^2}{r_T + h}$$

2-4- نعلم أن وزن الجسم في الارتفاع h يساوي قوة التجاذب المطبقة عليه من طرف الأرض في هذا الموضع:

$$F_{T/S} = P_h \quad \text{أي :}$$

$$m_s \cdot a_n = m_s \cdot g_h$$

$$m_s \cdot a_n = m_s \cdot g_h$$

$$a_n = \frac{v^2}{r_T + h} \quad \text{و :} \quad g_h = g_o \frac{r_T^2}{(r_T + h)^2} \quad \text{مع} \quad a_n = g_h$$

$$\frac{v^2}{r_T + h} = g_o \frac{r_T^2}{(r_T + h)^2}$$

$$v_s = r_T \sqrt{\frac{g_o}{r_T + h}}$$

$$v_s = r_T \sqrt{\frac{g_o}{r_T + h}} = 6350.10^3 m \sqrt{\frac{9,8 m.s^{-2}}{(6350+1000).10^3 m}} \approx 7.10^3 m/s \quad \text{ت.ع :}$$

-5

$$F_{T/S} = P_h$$

$$G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(r_T + h)^2} = m_s \cdot g_o \frac{r_T^2}{(r_T + h)^2}$$

$$G \cdot M_T = g_o r_T^2$$

$$M_T = \frac{g_o r_T^2}{G} = \frac{9,8 m.s^{-2} \cdot (6350.10^3 m)^2}{6,67.10^{-11} N.m^2 kg^{-2}} = 5,92.10^{24} kg \approx 6.10^{24} kg$$

5- لكي يبدو القمر الإصطناعي ساكنا بالنسبة لملاحظ أرضي يجب أن يكون دوره مساو لدور حركة دوران الأرض حول نفسها أي :

$$T_s = T = 24h$$

بما ان القمر الإصطناعي -اليمامـةـ ينجـزـ 14ـ دورةـ فـيـ الـيـومـ فـيـ دـورـهـ:

٦- لدينا من خلال العلاقة المعيبة عن القانون الثاني لنيوتن :

$$F = m \cdot a_N$$

$$v_s = (r_T + h)\omega \quad : \text{مع} \quad G \frac{m_s M_T}{(r_s + h)^2} = m_s \cdot \frac{v_s^2}{r_s + h} \quad : \text{أي}$$

$$G M_T = (r_T + h)^3 \omega^2 \quad \Leftarrow \quad G \frac{M_T}{(r_T + h)^2} = (r_T + h) \omega^2 \Leftarrow \quad G \frac{m_s M_T}{(r_T + h)^2} = m_s \cdot (r_T + h) \omega^2$$

$(r_T + h)^3 \omega^2 = C^{te}$: G و M_T ثابتین فان

-7

القمر الإصطناعي يbedo ساكناً بالنسبة لمحلظة أرضي ← دوره مساوٍ لدور حركة دوران الأرض حول نفسها أي :

$$T_s = T = 24h$$

$$(r_T + h)^3 = \frac{G \cdot M_T \cdot T^2}{4\pi^2} \Leftrightarrow \frac{G \cdot M_T}{(r_T + h)^3} = \frac{4\pi^2}{T^2} \Leftrightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} \quad : \text{مع} \quad G \cdot M_T = (r_T + h)^3 \omega^2$$

$$h = \sqrt[3]{\frac{G \cdot M_T \cdot T^2}{4\pi^2}} - r_T \quad \Leftrightarrow \quad r_T + h = \sqrt[3]{\frac{G \cdot M_T \cdot T^2}{4\pi^2}}$$

ت.ع:

$$h = \sqrt[3]{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} N \cdot m^2 \cdot kg^{-2} \cdot 6 \cdot 10^{24} kg \cdot [24 \cdot (3600s)]^2}{4 \cdot \pi^2}} - 6350 \cdot 10^3 m = 3,595 \cdot 10^6 m \approx 3,6 \cdot 10^6 m = 3,6 \cdot 10^3 km$$

$h = 3600 km$

نفعنا الله و اياكم بما تعلمناه و رزقنا و اياكم ثوابه

Abdelkrim SBIRO

(Pour toutes observations contactez mon email)

Mail :sbiabdou@yahoo.fr

— 1 —

المملكة المغربية

كافية للكاتب والثواب للجميع. والله أعلم

دعاة القرآن، مكافأة الكاتب والثواب للخدمة وأشرفوا على الله فيه

۱۰۷- تریسته، تبریز و میان پل سبزی. دهه ۲۰می. سویی.