



7	المعامل:	الفيزياء والكيمياء	المادة:
4 س	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب(ة):

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة أو الحاسوب.

يضم هذا الموضوع تمرينا في الكيمياء وأربعة تمارين في الفيزياء:

- | | |
|----------|---|
| الكيمياء | : دراسة حمض البنزويك. (4,75 نقطة) |
| فيزياء 1 | : التاريخ بطريقة الأورانيوم - الثوريوم. (2,25 نقطة) |
| فيزياء 2 | : تحديد معامل التحريض لوشيععة مكبر الصوت. (5,25 نقطة) |
| فيزياء 3 | : نمذجة قوة احتكاك مائع. (2,5 نقطة) |
| فيزياء 4 | : نواس اللي لكفانديش. (3 نقطة) |

كيمياء (7 نقط) : الجزءان (1) و(2) مستقلان .

الجزء الأول: دراسة محلول حمض البنزويك.

يستعمل حمض البنزويك C_6H_5COOH كمادة حافظة في صناعة المواد الغذائية ، وهو جسم صلب أبيض اللون.

يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء و مع محلول هيدروكسيد الصوديوم. نحضر محلولاً مائياً لحمض البنزويك بإذابة كتلة m من حمض البنزويك في الماء المقطر للحصول على حجم $V = 100 \text{ mL}$ تركيزه $c_a = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$.

معطيات: الكتلة المولية لحمض البنزويك : $M = 122 \text{ g.mol}^{-1}$;

الجداء الأيوني للماء عند درجة الحرارة $25^\circ C$: $Ke = 10^{-14}$.

1- تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

نقيس pH محلول حمض البنزويك عند $25^\circ C$ فنجد : $pH_1 = 2,6$;

1-1. احسب الكتلة m .

1-2. اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

1-3. أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة، واحسب نسبة التقدم النهائي τ للتفاعل. استنتج.

1-4. أعط تعبير خارج التفاعل $Q_{r,eq}$ عند التوازن بدلالة pH_1 و c_a . واستنتج قيمة ثابتة

الحمضية pK_A للمزدوجة $C_6H_5COOH_{(aq)} / C_6H_5COO^-_{(aq)}$

2- تفاعل حمض البنزويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم

نصب في كأس حجم $V_a = 20 \text{ mL}$ من محلول حمض البنزويك ذي التركيز

$c_a = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ ونضيف إليه تدريجياً بواسطة سحاحة مدرجة محلول هيدروكسيد الصوديوم

تركيزه $c_b = 5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

عند إضافة الحجم $V_b = 10 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم، يكون pH المحلول الموجود

في الكأس، عند درجة الحرارة $25^\circ C$ ، هو $pH_2 = 3,7$.

2-1. اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند مزج المحلولين.

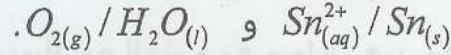
2-2. احسب كمية المادة $n(HO^-)_V$ التي تمت إضافتها و كمية المادة $n(HO^-)_r$ المتبقية في

المحلول عند نهاية التفاعل.

2-3. أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي τ لهذا التفاعل بدلالة $n(HO^-)_r$ و $n(HO^-)_V$. استنتج.

الجزء الثاني : تغطية قطعة من الفولاذ بطبقة من فلز القصدير:

الحديد الأبيض هو فولاد مغطى بطبقة رقيقة من القصدير ويستعمل خاصة في صناعة علب المصبرات نظرا لخصائصه الفيزيائية المتعددة. يهدف هذا الجزء إلى تحديد كتلة القصدير اللازمة لتغطية صفيحة من الفولاذ بواسطة التحليل الكهربائي.
معطيات: المزدوجتان مختزل/مؤكسد المتدخلتان في هذا التحليل هما:



$$1F = 9,65.10^4 C.mol^{-1} \quad \text{الفرادي}$$

$$M(Sn) = 118,7 g.mol^{-1} \quad \text{الكتلة المولية الذرية للقصدير}$$

نغمر الصفيحة الفولاذية كليا في محلول كبريتات القصدير $Sn_{aq}^{2+} + SO_4^{2-}$ ؛ ثم ننجز التحليل

الكهربائي لهذا المحلول بين إلكترود مكون من الصفيحة الفولاذية و إلكترود من الغرافيت.

1- هل يجب أن تكون الصفيحة الفولاذية هي الأنود أو الكاتود؟ علل الجواب.

2- يلاحظ انتشار غاز ثنائي الأوكسجين على مستوى إلكترود الغرافيت.

اكتب معادلة تفاعل التحليل الكهربائي.

3- يستغرق التحليل الكهربائي مدة $\Delta t = 10 \text{ min}$ بتيار كهربائي شدته ثابتة $I = 5 A$.

استنتج كتلة القصدير التي توضع على الصفيحة الفولاذية.

فيزياء 1 (2,25 نقطة) : التأريخ بطريقة الأورانيوم - الثوريوم .

ينتج الثوريوم المتواجد في الصخور البحرية عن التفتت التلقائي للأورانيوم 234 خلال الزمن و لذلك يوجد الثوريوم و الأورانيوم بنسب مختلفة في جميع الصخور البحرية حسب تاريخ تكوينها.

نتوفر على عينة من صخرة بحرية كانت تحتوي عند لحظة تكوينها التي نعتبرها أصلا للتواريخ ($t = 0$)، على عدد N_0 من نوى الأورانيوم ${}^{234}_{92}U$ ، و نعتبر أنها لم تكن تحتوي آنذاك على نوى

الثوريوم ${}^{230}_{90}Th$ عند أصل التواريخ.

أظهرت دراسة هذه العينة عند لحظة t أن نسبة عدد نوى الثوريوم على عدد نوى الأورانيوم هو:

$$r = \frac{N({}^{230}_{90}Th)}{N({}^{234}_{92}U)} = 0,40$$

معطيات :- كتلة نواة الأورانيوم : $m({}^{234}_{92}U) = 234,0409 u$

- زمن عمر النصف لعنصر الأورانيوم 234 : $t_{1/2} = 2,455.10^5 \text{ ans}$

- كتلة البروتون : $m_p = 1,00728 u$

- كتلة النيوترون : $m_n = 1,00866 u$

- وحدة الكتلة الذرية : $1 u = 931,5 \text{ MeV} . c^{-2}$

1- دراسة نواة الأورانيوم ${}_{92}^{234}U$

1-1. أعط تركيب نواة الأورانيوم ${}_{92}^{234}U$.

1-2. احسب بـ MeV طاقة الربط E_p للنواة ${}_{92}^{234}U$.

1-3. نويده الأورانيوم ${}_{92}^{234}U$ إشعاعية النشاط ، تتحول تلقائيا إلى نويده الثوريوم ${}_{90}^{230}Th$.

بتطبيق قانوني الانحفاظ ، اكتب معادلة تفتت النويده ${}_{92}^{234}U$.

2- دراسة التناقص الإشعاعي

2-1. أعط تعبير عدد نوى الثوريوم $N({}_{90}^{230}Th)$ عند اللحظة t بدلالة N_0 و زمن عمر

النصف $t_{1/2}$ لعنصر الأورانيوم ${}_{92}^{234}U$.

2-2. أوجد تعبير اللحظة t بدلالة r و $t_{1/2}$. احسب t .

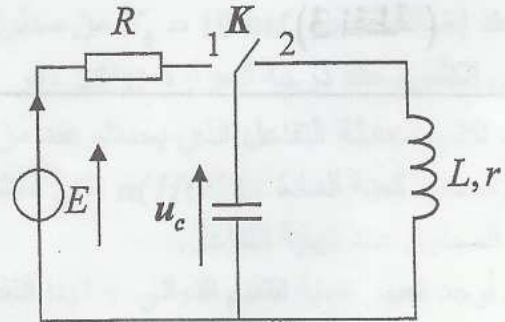
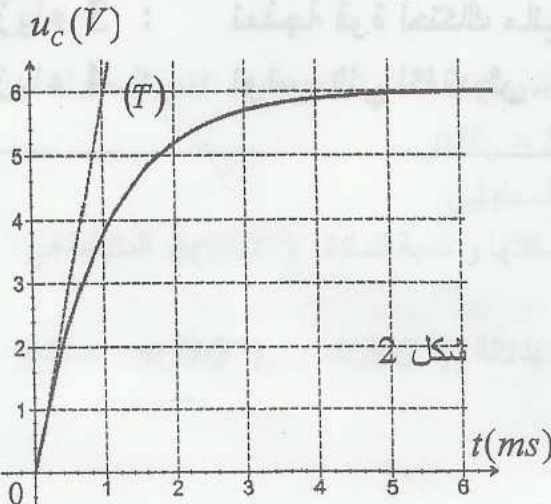
فيزياء 2 (5,25 نقطة) : تحديد معامل التحريض لوشيعه مكبر الصوت.

لتحديد معامل التحريض L لوشيعه مقاومتها r مستعملة في مكبر الصوت، ننجز تجربة على مرحلتين باستعمال التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 :
المرحلة الأولى : نحدد قيمة السعة C لمكثف بالدراسة التجريبية لشحنه بواسطة مولد كهربائي مؤتمل قوته الكهرمحركة $E = 6V$.
المرحلة الثانية : ندرس تفريغ هذا المكثف في الوشيعه لتحديد قيمة معامل التحريض L .
ناخذ : $\pi^2 = 10$

1- تحديد سعة المكثف

المكثف غير مشحون ، نؤرجح قاطع التيار K (الشكل 1) إلى الموضع (1) عند لحظة نختارها أصلا للتواريخ $(t = 0)$ ؛ فيشحن المكثف عبر موصل أومي مقاومته $R = 100 \Omega$.

نعين بواسطة راسم التذبذب ذي ذاكرة التوتر u_c بين مربطي المكثف، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل (2).



الشكل 1

1-1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C .

1-2. حل هذه المعادلة التفاضلية هو : $u_C = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ ؛ أوجد تعبير كل من الثابتين A و τ بدلالة برامترات الدارة.

1.3. يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى $u_C = f(t)$ عند اللحظة $t = 0$. استنتج انطلاقا من منحنى الشكل (2) قيمة السعة C للمكثف.

2- تحديد معامل التحريض للوشية.

المكثف مشحون، نؤرجح، عند لحظة نعتبرها أصلا جديدا للتواريخ ($t = 0$)، قاطع التيار K (الشكل 1) إلى الموضع (2)، ونعاين بنفس الطريقة تطور التوتر u_C بين مربطي المكثف خلال الزمن، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل (3).

2-1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف.

2-2. عبر عن الطاقة الكلية E للدارة بدلالة L و C و u_C و $\frac{du_C}{dt}$.

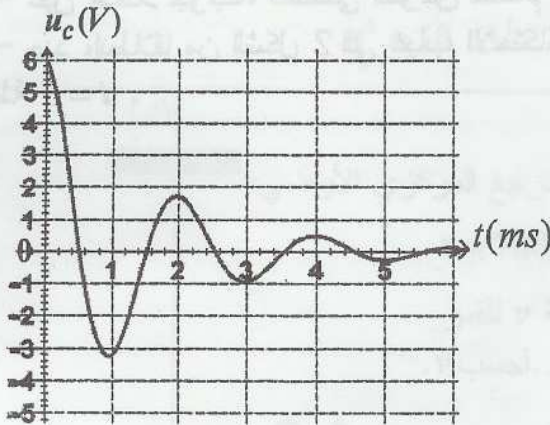
2-3. باستعمال المعادلة التفاضلية،

بين أن $\frac{dE_t}{dt} = -r \cdot i^2$ ، حيث i شدة التيار

المر في الدارة عند اللحظة t و r مقاومة الوشية.

2-4. نعتبر في هذه التجربة أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للدارة.

احسب، اعتمادا على منحنى الشكل (3) معامل التحريض L للوشية.



شكل 3

3 - تحديد قيمة معامل التحريض للوشية بطريقة أخرى.

نطبق بين مربطي ثنائي القطب (D) المكون من الوشية السابقة ومكثف سعته $C_0 = 10^{-5} F$ ، مركبين على التوالي، توترا جيبييا u قيمته الفعالة ثابتة $U = 6V$ ونغير تدريجيا تردده N .

نلاحظ أنه عندما يأخذ التردد القيمة $N_0 = 500 Hz$ ، تأخذ الشدة الفعالة للتيار قيمة قصوى $I_0 = 0,48 A$.

3-1. احسب قيمة معامل التحريض L و قيمة المقاومة r للوشية.

3-2. ليكن u_b التوتر اللحظي بين مربطي الوشية؛ أوجد قيمة الطور ϕ للتوتر u_b بالنسبة للتوتر u .

فيزياء 3 (2,5 نقط) : نمذجة قوة احتكاك مائع

يهدف هذا التمرين إلى نمذجة قوة الاحتكاك المائع المطبقة من طرف الغليسيرول على جسم صلب وذلك بدراسة حركة السقوط الرأسي لكلمة فلزية كتلتها m و شعاعها r داخل الغليسيرول.

معطيات : - شعاع الكلمة : $r = 1 \text{ cm}$ ؛ حجم الكلمة : $V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$

- الكتلة الحجمية:

* للفلز الذي تتكون منه الكلمة : $\rho_1 = 2,7 \cdot 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$

* الغليسيرول : $\rho_2 = 1,26 \cdot 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$

- تسارع الثقالة : $g = 9,81 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$

نذكر أن شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الكلمة المغمورة كلياً في الغليسيرول هي $F = \rho_2 \cdot V \cdot g$.

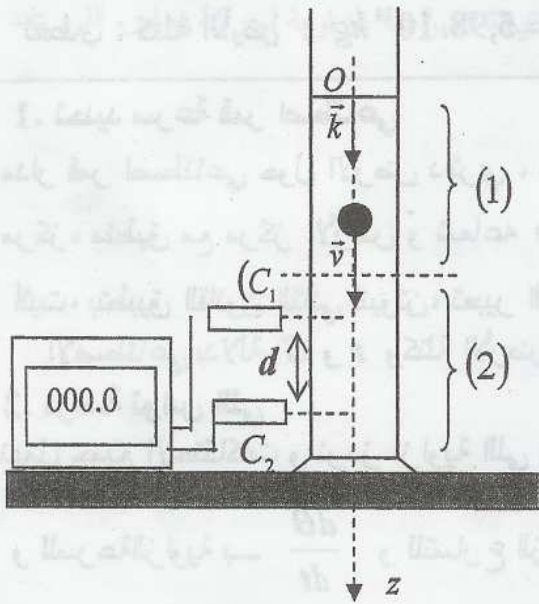
ننمذج قوة الاحتكاك التي تخضع لها الكلمة أثناء السقوط داخل الغليسيرول بـ $\vec{f} = -9\pi \cdot r \cdot v^n \cdot \vec{k}$ حيث n عدد صحيح و v سرعة مركز قصور الكلمة.

عند لحظة نعتبرها أصلاً للتواريخ ($t_0 = 0$)، نحرر الكلمة بدون سرعة بدئية من نقطة O أصل المحور الرأسي (O, \vec{k}) الموجه نحو الأسفل، فتتم حركتها داخل الغليسيرول الموجود في إناء زجاجي، على مرحلتين:

• (1): مرحلة النظام البدئي بين لحظتين t_0 و t_1 حيث تتزايد سرعة الكلمة.

• (2): مرحلة النظام الدائم انطلاقاً من اللحظة t_1 حيث تأخذ سرعة الكلمة قيمة حدية ثابتة v_f .

يمكن الجهاز المكون من ميقت و خليتين (C_1) و (C_2) من قياس المدة الزمنية Δt التي تستغرقها الكلمة لقطع المسافة $d = 20 \text{ cm}$ خلال المرحلة (2) (انظر الشكل جانبه).



1. حدد قيمة السرعة الحدية v_f علماً أن $\Delta t = 956 \text{ ms}$.

2. بتطبيق القانون الثاني لنيتون ، بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة v لمركز قصور الكلمة داخل السائل تكتب على الشكل :

$$\frac{dv}{dt} + A \cdot v^n = B \quad \text{مع} \quad A = \frac{27}{4 \cdot \rho_1 \cdot r^2} \quad \text{و} \quad B = g \left(\frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1} \right)$$

3. أوجد، انطلاقاً من المعادلة التفاضلية، تعبير v_f^n بدلالة ρ_1 و ρ_2 و r و g .

4. استنتج العدد n .

فيزياء 4 (3 نقط) نواس اللي لكفانديش

أنجز العالم كفانديش Cavendish أول تجربة سنة 1778 باستعمال ميزان اللي لتحديد قيمة ثابتة التجاذب الكوني G فوجد ، $G = 6,67.10^{-11} m^3 .kg^{-1} .s^{-2}$. و بالتالي أصبح بالإمكان حساب سرعة الأقمار الاصطناعية والطبيعية في مداراتها بتطبيق القانون الثاني لنيوتن. يتكون ميزان اللي الذي استعمله كفانديش من نواس لي مكون من عارضة متجانسة ، كتلتها مهملة، تحمل في طرفيها جسمين لهما نفس الكتلة و معلقة من منتصفها بواسطة سلك لي ثابتة ليه C ، مثبت إلى حامل ثابت (شكل 1). عزم قصور المجموعة (العارضة، الجسمان) بالنسبة لمحور الدوران (Δ) المنطبق مع سلك اللي الرأسي هو $J_{\Delta} = 1,46 kg.m^2$.

قاس كفانديش دور حركة نواس اللي في غياب الاحتكاكات فوجد $T_0 = 7 \text{ min}$.

نعطي : كتلة الأرض : $M_T = 5,98.10^{24} kg$. نأخذ $\pi^2 = 10$

(4)



الشكل 1

1. تحديد سرعة قمر اصطناعي

مدار قمر اصطناعي حول الأرض دائري ، في المرجع المركزي الأرضي،

مركزه منطبق مع مركز الأرض و شعاعه $r = 7000 \text{ km}$.

أثبت، بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، تعبير السرعة v للقمر

الاصطناعي بدلالة G و r و كتلة الأرض M_T . احسب v .

2. دراسة نواس اللي

نهمل جميع الاحتكاكات و نرمز لزاوية اللي للسلك بـ θ

و للسرعة الزاوية بـ $\frac{d\theta}{dt}$ و للتسارع الزاوي بـ $\frac{d^2\theta}{dt^2}$.

2.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها زاوية اللي θ أثناء تذبذبات نواس اللي.

2.2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

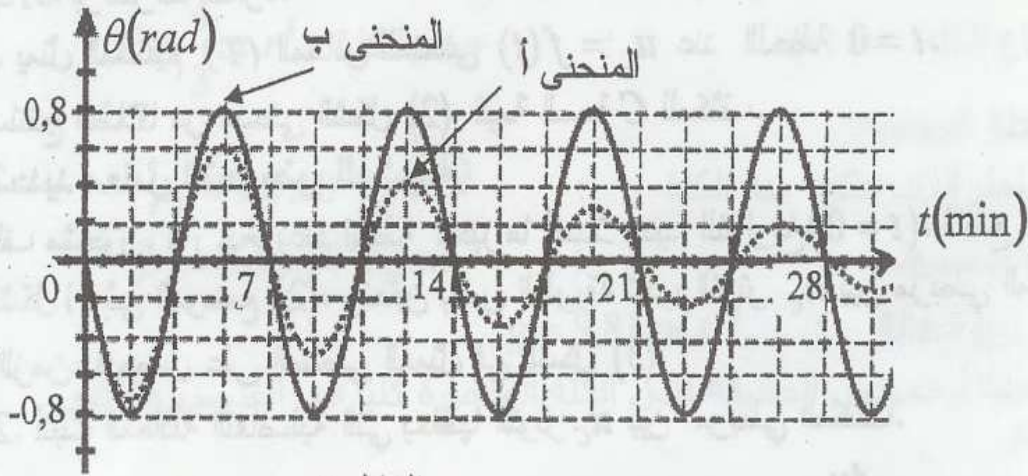
$$\theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

باستعمال المعادلة التفاضلية و حلها، أوجد تعبير الدور الخاص T_0 للنواس بدلالة C و J_{Δ} .

و استنتج قيمة ثابتة اللي C للسلك الذي استعمله كفانديش.

3- استغلال المخطط $\theta = f(t)$

أنجزت تجربتين لقياس دور نواس اللي ؛ إحداهما بوجود الاحتكاكات والأخرى في غياب الاحتكاكات. يعطي المنحنيان (أ) و (ب) الممثلان في الشكل 2، تطور زاوية اللي θ لسلك اللي خلال الزمن في كل حالة.



الشكل 2

- 3.1- عين، معللا جوابك، المنحنى الموافق للنظام شبه الدوري.
3.2- حدد، انطلاقا من الشكل 2 في غياب الاحتكاكات، قيمة السرعة الزاوية لحركة نواس اللي عند اللحظة $t = 0$.

التصحيح

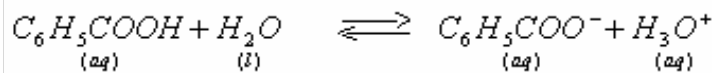
الكيمياء: الجزء الأول.

$$m = c_a \cdot M \cdot V = 0,1 \text{ mol} \cdot L^{-1} \times 122 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \times 0,1 L = 1,22 \text{ g}$$

⇐

$$c_a = \frac{n}{V} = \frac{m}{M \cdot V} \quad (1-1) \quad (1)$$

(2-1)



$C_6H_5COOH + H_2O \rightleftharpoons C_6H_5COO^- + H_3O^+$					معادلة التفاعل	
(aq) (l) (aq) (aq)						
كميات المادة					التقدم	الحالة
$c_a \cdot V$	بوفرة		0	0	0	البدئية
$c_a \cdot V - x$	بوفرة			x	x	حالة التحويل
$c_a \cdot V - x_f$	بوفرة		x_f	x_f	x_f	الحالة النهائية

$$x_f = n(H_3O^+) = [H_3O^+]V = 10^{-pH}V \quad \text{مع}$$

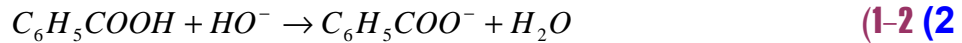
$V(c_a - 10^{-pH_1})$	بوفرة		$10^{-pH_1} \cdot V$	$10^{-pH_1} \cdot V$	$10^{-pH_1} \cdot V$	الحالة النهائية
-----------------------	-------	--	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------

$$Q_{r, \text{éq}} = \frac{[C_6H_5COO^-][H_3O^+]}{[C_6H_5COOH]} = \frac{(10^{-pH_1} \cdot V)^2}{(c_a - 10^{-pH_1}) \cdot V} = \frac{V \cdot (10^{-pH_1})^2}{c_a - 10^{-pH_1}} \quad (4-1)$$

$$K_A = \frac{[C_6H_5COO^-][H_3O^+]}{[C_6H_5COOH]} \quad : \quad C_6H_5COOH / C_6H_5COO^- \quad \text{ثابتة التوازن } K_A \text{ للمزدوجة}$$

$$K_A = Q_{r, \text{éq}} = \frac{V \cdot (10^{-pH_1})^2}{c_a - 10^{-pH_1}} \quad \text{أي}$$

$$pk_A = -\log k_A = -\log\left(\frac{V \cdot (10^{-pH_1})^2}{c_a - 10^{-pH_1}}\right) = -\log\left(\frac{0,1 \times (10^{-2,6})^2}{0,1 - 10^{-2,6}}\right) = -\log(6,462 \cdot 10^{-5}) \approx 4,2 \quad \text{ومنه}$$



$$n(HO^-)_v = c_b \cdot v_b = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1} \times 10 \cdot 10^{-3} L = 5 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \quad (2-2) \quad \text{كمية مادة الأيونات } HO^- \text{ المضادة}$$

$$\text{عند نهاية التفاعل لدينا : } pH_2 = 3,7 \quad \Leftrightarrow \quad [H_3O^+] = 10^{-pH_2} \quad \text{ومن خلال الجداء الأيوني للماء :}$$

$$[HO^-]_r = \frac{K_e}{[H_3O^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-pH_2}} = 10^{pH_2-14}$$

$$n(HO^-)_r = [HO^-]_r \cdot (v_a + v_b) = 10^{-10,3} \times 30 \times 10^{-3} = 1,5 \cdot 10^{-12} \text{ mol} \quad \text{كمية مادة الأيونات } HO^- \text{ المتبقية عند نهاية التفاعل}$$

(2-3) نسبة التقدم النهائية:

$$HO^- \text{ هو المتفاعل المحد . كمية مادته البدئية هي } n(HO^-)_o = c_b \cdot v_b = 5 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \quad \text{لأنه مستعمل بتفريط .}$$

$$n_o(C_6H_5COOH) = c_a \cdot v_a = 0,1 \text{ mol} / L \times 20 \times 10^{-3} L = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad \text{بينما كمية مادة حمض البنزويك البدئية هي}$$

$$x_{\max} = n(HO^-)_{\text{Versée}} \quad \text{ومنه فإن :}$$

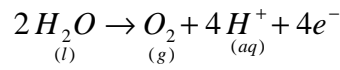
$$x_f = n_{(HO^-)}^{\text{المتفاعلة}} = n(HO^-)_{\text{Versée}} - n(HO^-)_{\text{res tan te}} \quad \text{ومن جهة أخرى :}$$

$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{n(HO^-)_v - n(HO^-)_r}{n(HO^-)_v} = \frac{5 \cdot 10^{-4} - 1,5 \cdot 10^{-12}}{5 \cdot 10^{-4}} \approx 1 \quad \text{التفاعل كلي .}$$

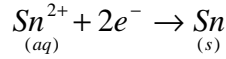
الجزء الثاني:

(1) من أجل توقع فلز القصدير على الصفيحة الفولاذية يجب أن تكون هي الكاثود . لأن التوضع ينتج تفاعل اختزال أيونات القصدير . أي عن تفاعل الاختزال الكاثودي .

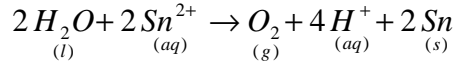
(2) انتشار غاز الأوكسجين بجوار الأنود ناتج عن أكسدة جزيئات الماء وفق نصف المعادلة التالية:



توضع فلز القصدير على الكاثود ناتج عن اختزال ايونات القصدير وفق نصف المعادلة التالية:



معادلة تفاعل التحليل الكهربائي:



(3) نعلم أن كمية الكهرباء التي تعبر الدارة خلال المدة الزمنية Δt هي: $q = I \cdot \Delta t = n \cdot e$ ومنه فإن عدد الإلكترونات المار

في الدارة خلال هذه المدة هو: $n = \frac{I \cdot \Delta t}{e}$ وكمية مادة الإلكترونات هي: $n(e) = \frac{I \cdot \Delta t}{N \cdot e} = \frac{I \cdot \Delta t}{F}$



لدينا: $\frac{n(e)}{2} = n(Sn)$ $\Leftrightarrow \frac{I \cdot \Delta t}{2 \cdot F} = \frac{m(Sn)}{M(Sn)} \Leftrightarrow m(Sn) = \frac{I \cdot \Delta t \cdot M(Sn)}{2 \cdot F} = \frac{5 \times 10 \times 60 \times 118,7}{2 \times 9,65 \times 10^4} = 1,485 g$

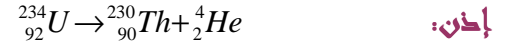
فيزياء 1 التاريخ بطريقة الأورانيوم - التورיום.

(1-1) تركيب نواة الأورانيوم $^{234}_{92}U$ هو كما يلي: **234** نوية منها **82** بروتونا و **142** نوترونا.

(2-1) طاقه الربط:

$$E_\ell = \Delta m \cdot c^2 = (Zm_p + (A - Z)m_n - m(^{234}_{92}U)) \times c^2 = (92 \times 1,00728 + 142 \times 1,00866 - 234,0409)u \times c^2 = 1,85858u \times c^2 = 1,85858 \times 931,5 MeV / c^2 \times c^2 \approx 1731 MeV$$

$$\begin{cases} A = 4 \\ Z = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 234 = 230 + A \\ 92 = 90 + Z \end{cases} \text{ مع } ^{234}_{92}U \rightarrow ^{230}_{90}Th + ^A_ZX \quad (3-1)$$



(2) دراسة التناقص الإشعاعي:

(1-2) **عدد نوى الأورانيوم المتبقية في العينة عند لحظة t هو:** $N = N_0 e^{-\lambda t}$ مع: $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ $\Leftrightarrow N = N_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$

ظهور الثور يوم متعلق بتفتت الأورانيوم وبالتالي فإن عدد نوى الثور يوم في لحظة t يساوي عدد نوى الأورانيوم التي

تفتتت في هذه اللحظة أي: $N' = N_0 - N = N_0 - N_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t} = N_0 (1 - e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t})$

عدد نوى الثور يوم في لحظة t: $N' = N_0 (1 - e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t})$

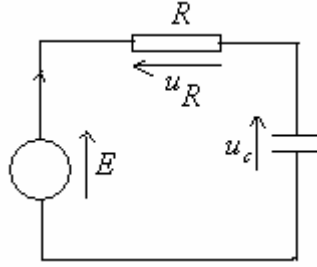
$$\ln(r+1) = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} t \Leftrightarrow r+1 = e^{\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t} \Leftrightarrow r = \frac{N(^{230}_{90}\text{Th})}{N(^{234}_{92}\text{U})} = \frac{N'}{N} = \frac{1 - e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}}{e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}} = e^{\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t} - 1 \quad \text{(2-2) لدينا:}$$

$$t = \frac{\ln(r+1)}{\ln 2} \times t_{1/2}$$

$$t = \frac{\ln(r+1)}{\ln 2} \times t_{1/2} = \frac{\ln 1,4}{\ln 2} \times 2,455 \times 10^5 \approx 1,2 \times 10^5 \text{ ans} \quad \text{ن.ع.}$$

فيزياء 2 تحديد معامل التبريز لوشية مكبر الصوت

(1-1) تحديد سعة المكثف:



حسب قانون إضافة التوترات لدينا: $u_c + u_R = E$

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(c.u_c)}{dt} = c \frac{du_c}{dt} \quad \text{مع: } u_c + R.i = E$$

$$u_c + Rc \frac{du_c}{dt} = E \quad \text{إذن:}$$

$$Rc \frac{du_c}{dt} + u_c = E$$

وهي المعادلة التفاضلية التي يحتملها التوتر u_c .

$$(2-1) \text{ حل المعادلة التفاضلية هو: } u_c = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{إذن: } \frac{du_c}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$A.e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{Rc}{\tau} - 1 \right) = E - A \quad \Leftrightarrow \quad Rc \cdot \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = E \quad \text{بالتعويض في المعادلة التفاضلية:}$$

$$u_c = A(1 - e^{-\frac{t}{R.c}}) \quad \text{وبذلك يصبح الحل كما يلي: } \tau = R.c \quad \Leftrightarrow \quad \frac{Rc}{\tau} - 1 = 0$$

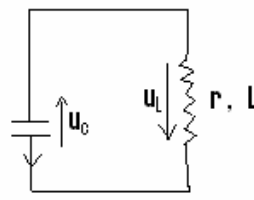
$$A = E \quad \Leftrightarrow \quad Rc \cdot \frac{A}{R.c} e^{-\frac{t}{R.c}} + A(1 - e^{-\frac{t}{R.c}}) = E \quad \text{إذن: } \frac{du_c}{dt} = \frac{A}{R.c} e^{-\frac{t}{R.c}} \quad \text{والتعويض في المعادلة التفاضلية يصبح:}$$

$$u_c = E(1 - e^{-\frac{t}{R.c}}) \quad \text{وبالتالي الحل يكتب كما يلي:}$$

$$(3-1) \text{ مبيانيا لدينا } \tau = 1 \text{ms} \quad \text{مع: } \tau = R.c \quad \Leftrightarrow \quad c = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3} \text{s}}{100 \Omega} = 10^{-5} \text{F}$$

(2) تحديد معامل التبريز للوشية:

(1-2)



حسب قانون إضافة التوتراوات لدينا :

$$u_L + u_c = 0 \quad \text{أي:} \quad ri + L \frac{di}{dt} + u_c = 0 \quad (1)$$

$$\frac{di}{dt} = c \frac{d^2 u_c}{dt^2} \quad \Leftarrow \quad i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(cu_c)}{dt} = c \frac{du_c}{dt} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{Lc} u_c = 0 \quad \text{أي:} \quad Lc \frac{d^2 u_c}{dt^2} + rc \frac{du_c}{dt} + u_c = 0 \quad (1) \text{ تصيح :} \quad \text{إذن}$$

وهي المعادلة التفاضلية التي يدرجها التوترا بين مربطي المكثف.

(2-2) الطاقة الكلية للحارة :

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(cu_c)}{dt} = c \frac{du_c}{dt} \quad \text{مع :} \quad E_t = \xi_e + \xi_m = \frac{1}{2} c u_c^2 + \frac{1}{2} L i^2$$

$$E_t = \xi_e + \xi_m = \frac{1}{2} c u_c^2 + \frac{1}{2} L c^2 \left(\frac{du_c}{dt} \right)^2 \quad \text{إذن :}$$

$$(2) \quad Lc \frac{d^2 u_c}{dt^2} + u_c = -r.i \quad \text{أي:} \quad L \frac{di}{dt} + u_c = -r.i \quad (1) \text{ لدينا :} \quad (3-2) \quad \text{من خلال العلاقة}$$

$$\frac{dE_t}{dt} = \frac{1}{2} c \cdot 2 u_c \cdot \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{2} L c^2 \cdot 2 \cdot \frac{du_c}{dt} \cdot \frac{d^2 u_c}{dt^2} = c \cdot \frac{du_c}{dt} \left(u_c + Lc \frac{d^2 u_c}{dt^2} \right) \quad \text{ولدينا}$$

$$Lc \frac{d^2 u_c}{dt^2} + u_c = -r.i \quad \text{ومن خلال العلاقة (2)} \quad i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(cu_c)}{dt} = c \frac{du_c}{dt} \quad \text{بما أن :}$$

$$\frac{dE_t}{dt} = c \cdot \frac{du_c}{dt} \left(u_c + Lc \frac{d^2 u_c}{dt^2} \right) = i \cdot (-r.i) = -r.i^2 \quad \text{إذن}$$

(2-4) من خلال الضل (3) لدينا شبه الدور : $T = 2\pi ms$.

$$T^2 = 4\pi^2 \cdot Lc \quad \Leftarrow \quad T = 2\pi \sqrt{Lc} \quad \text{أي:} \quad T = T_o \quad \text{بما أن شبه الدور يساوي الدور الخاص :}$$

$$L = \frac{T^2}{4\pi^2 \cdot c} = \frac{(2 \cdot 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 10^{-5}} = 0,01H \quad \text{ومنه :}$$

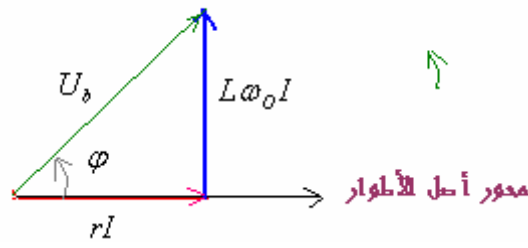
(3) تحديد معامل التبريض للوشية بطريقة اخرى:

$$LC\omega_o^2 = 1 \quad \Leftarrow \quad L\omega_o = \frac{1}{c\omega_o} \quad (1-3) \quad \text{بمد الرنين التأثير العنفي والتأثير الكفافي يتطامان :}$$

$$L = \frac{1}{c \cdot \omega_o^2} = \frac{1}{c(2\pi \cdot N_o)^2} = \frac{1}{10^{-5} \times 4 \times 10 \times 500^2} = 0,01H \quad \text{ومنه :}$$

$$r = \frac{U}{I_o} = \frac{6}{0,48} = 12,5\Omega \quad \text{المقاومة الكلية للحارة تساوي مقاومة الوشية :}$$

(2-3) نعلم أن طور الحارة (L, c) متعده لأنها في حالة رنين . ليكن φ فرق الطور بين الوشية والحارة (L, c) .



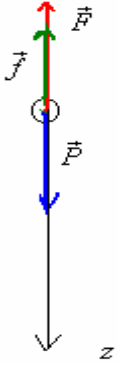
$$\varphi = 68,3^\circ$$

$$\Leftrightarrow \operatorname{tg} \varphi = \frac{L \omega_0}{r} = \frac{2\pi \cdot N_0 \cdot L}{r} = \frac{2\pi \cdot 500 \cdot 10^{-2}}{12,5} = 2,51 \quad \text{لدينا.}$$

فيزياء 3 نمذجة قوة احتكاك مانع:

$$v_\ell = \frac{d}{\Delta t} = \frac{20 \times 10^{-2} \text{ m}}{956 \times 10^{-3} \text{ s}} \approx 0,209 \text{ m/s} \quad (1)$$

(2) خلال سقوطها تدفع الكرة للقوى التالية: \vec{P} الوزن، و \vec{F} دافعة أرخميدس، و \vec{f} قوة الاحتكاك.



بتطبيق القانون الثاني لنيوتن لدينا:

$$\vec{f} + \vec{F} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G \quad \text{بالإسقاط على المحور } oz:$$

$$-f - F + P = ma_x \quad \text{أي:}$$

$$m \frac{dv}{dt} + 9\pi r \cdot v^n + \rho_2 V \cdot g - mg = 0$$

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 \quad \text{و} \quad \frac{dv}{dt} + \frac{9\pi r}{\rho_1 V} v^n = \frac{g(\rho_1 - \rho_2)}{\rho_1} \quad \Leftrightarrow \quad m = \rho_1 V \quad \text{مع:} \quad \frac{dv}{dt} + \frac{9\pi r}{\rho_1 V} v^n = g - \frac{\rho_2 g}{\rho_1}$$

$$\frac{dv}{dt} + A \cdot v^n = B \quad \text{على الشكل:} \quad \frac{dv}{dt} + \frac{27 \cdot \cdot}{\rho_1 \cdot 4 \cdot r^2} v^n = \frac{g(\rho_2 - \rho_1)}{\rho_1} \quad \text{إذن لدينا:}$$

$$B = \frac{g(\rho_1 - \rho_2)}{\rho_1} \quad \text{و} \quad A = \frac{27}{4\rho_1 r^2} \quad \text{مع:}$$

$$v_\ell^n = \frac{B}{A} = \frac{4 \cdot r^2 g(\rho_1 - \rho_2)}{27} \quad \Leftrightarrow \quad A \cdot v_\ell^n = B \quad \text{وبذلك تصبح العلاقة السابقة كما يلي:} \quad \frac{dv_\ell}{dt} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad v_\ell \text{ ثابتة} \quad (3) \quad \text{لدينا}$$

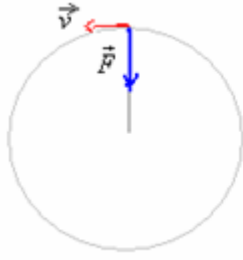
$$v_\ell^n = \frac{B}{A} = \frac{4 \cdot r^2 g(\rho_1 - \rho_2)}{27} = \frac{4 \times (10^{-2})^2 \times 9,81 \times (2,7 - 1,26) \times 10^3}{27} = 0,209$$

$$n \log v_\ell = \log 0,209 \quad \Leftrightarrow \quad \log v_\ell^n = \log 0,209$$

$$n = \frac{\log 0,20928}{\log v_\ell} = \frac{\log 0,209}{\log 0,209} = 1$$

(1) تحديد سرعة قمر اصطناعي:

يضع القمر الاصطناعي في الارتفاع r (من مركز الأرض) لقوة نيوتن المطبقة عليه من طرف الأرض فقط. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن لدينا:



$$F = m a_N \quad \vec{F} = m \vec{a}_G \quad \text{بالإسقاط على المنظمي}$$

$$v = \sqrt{\frac{G M_T}{r}} = \sqrt{\frac{6,67 \times 10^{-11} \times 5,98 \times 10^{24}}{7 \times 10^6}} \approx 7548 \text{ m/s} \quad \Leftarrow \quad G \frac{m M_T}{r^2} = m \frac{v^2}{r}$$

(2) دراسة نواس اللي:

(1-2) القضيبة يوضع خلال التذبذب للقوى التالية:

- \vec{P} : وزنه.
- \vec{R} : تأثير السلك.
- قوى اللي ذات العزم: $M_t = -C \cdot \theta$

لان القضيبة في حالة دوران.

$$\Sigma M_{\Delta} \vec{F} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad \text{تطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على القضيبة:}$$

$$M_{\Delta} \vec{P} + M_{\Delta} \vec{R} + M_t = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad \text{أي:}$$

$$M_{\Delta} \vec{T} = 0 \quad \text{و} \quad M_{\Delta} \vec{P} = 0 \quad \text{لان خطي تأثيرهما يتقاطعان مع محور الدوران.}$$

$$0 + 0 - C \cdot \theta = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad \text{إذن:}$$

$$\text{أي:} \quad J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} + C \theta = 0 \quad \text{ومنه:} \quad \ddot{\theta} + \frac{C}{J_{\Delta}} \theta = 0 \quad \text{المعادلة التفاضلية للحركة التذبذبية لنواس اللي.}$$

$$\omega_o = \sqrt{\frac{C}{J_{\Delta}}} \quad \Leftarrow \quad \omega_o^2 = \frac{C}{J_{\Delta}}$$

(2-2)

$$\theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_o} \cdot t + \varphi\right) \quad \text{حل هذه المعادلة حالة جيبية تكتب كما يلي:}$$

$$\Leftarrow \quad T_o^2 = 4\pi^2 \frac{J_{\Delta}}{C} \quad \Leftarrow \quad T_o = \frac{2\pi}{\omega_o} = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{C}} \quad \text{ولدينا:}$$

$$C = \frac{4\pi^2 \cdot J_{\Delta}}{T_o^2} = \frac{4 \times 10 \times 1,46}{(7 \times 60)^2} = 3,31 \times 10^{-4} \text{ N.m/rad}$$

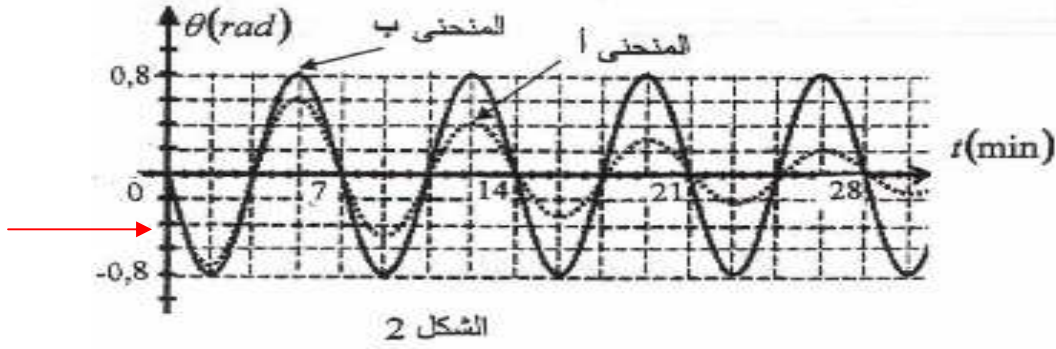
(1-3/3) المنحنى (أ) هو الموافق للنظام الخبه دوري لان الوسع يتناقص خلال التذبذب.

$$(2-3) \text{ لدينا:} \quad \theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_o} \cdot t + \varphi\right)$$

من خلال الشكل (2) نستخرج الوسع: $\theta_m = 0,8 \text{ rad}$ وكذلك الدور الخاص هو: $T_o = 7 \text{ mn} = 7 \times 60 \text{ s} = 420 \text{ s}$

$$\theta(t) = 0,8 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{210}t + \varphi\right) \quad \text{أي :} \quad \theta(t) = 0,8 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{420}t + \varphi\right) \quad \text{وبذلك يصبح الحل :}$$

تعديد φ : مبيانيا نلاحظ أنه عند اللحظة $t = 0$ ، $\theta(t) = 0$ **والسرعة سالبة (لان المتحرك ينطلق في عكس المنحنى الموجب)** انظر الشكل:



$$\begin{aligned} \leftarrow 0 = 0,8 \cos \varphi \quad \leftarrow \theta(t) = 0,8 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{210}t + \varphi\right) \quad \text{عند } t = 0 : \theta(t) = 0 \text{ بالتعويض في الحل :} \\ \varphi = \pm \frac{\pi}{2} \quad \leftarrow \cos \varphi = 0 \end{aligned}$$

$$\dot{\theta} = -\theta_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \quad \text{ولدينا : السرعة الزاوية}$$

$$\varphi > 0 \quad \leftarrow \sin \varphi > 0 \quad \leftarrow -\theta_m \frac{2\pi}{T_0} \sin \varphi < 0 \quad \leftarrow \text{وبما أن السرعة سالبة عند اللحظة } t = 0$$

$$\theta(t) = 0,8 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{210}t + \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{إذن : } \varphi = +\frac{\pi}{2} \quad \leftarrow \text{الحل يكتب كما يلي :}$$

$$\dot{\theta} = -0,8 \times \frac{\pi}{210} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{وتعبير السرعة الزاوية هو :}$$

$$\dot{\theta} = -0,8 \times \frac{\pi}{210} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \approx -1,2 \times 10^{-2} \text{ rad / s} \quad \text{وعند اللحظة } t = 0 \text{ قيمة السرعة الزاوية هي :}$$

SBIRO ABDELKRIM

Adresse électronique : sbiabdou@yahoo.fr

Msen messenger : sbiabdou@hotmail.fr