



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 | : - تغطية قطعة من الفولاذ بطبقة من القصدير. (2,25 نقطة) |
| فيزياء 2 | : التاريخ بطريقة الأورانيوم - الثوريوم. (2,25 نقطة)     |
| فيزياء 3 | : تحديد معامل التحريض لوشيععة مكبر الصوت. (5,25 نقطة)   |
| فيزياء 4 | : نمذجة قوة احتكاك مائع. (2,5 نقطة)                     |
|          | : 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  $\tau$  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.

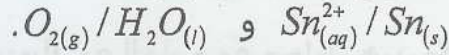
2-2. احسب كمية المادة  $n(HO^-)_v$  التي تمت إضافتها و كمية المادة  $n(HO^-)_r$  المتبقية في

المحلول عند نهاية التفاعل.

2-3. أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي  $\tau$  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  $t$ .

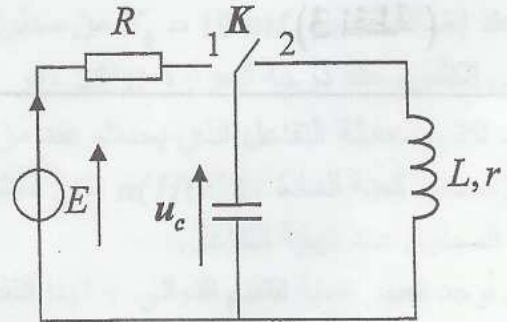
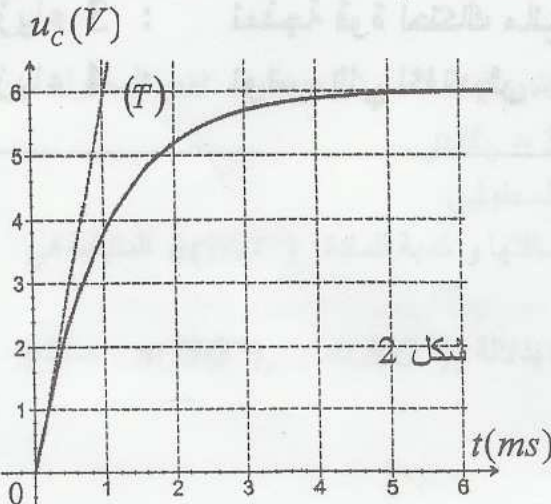
فيزياء 2 ( 5,25 نقطة ) : تحديد معامل التحريض لوشيعه مكبر الصوت.

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  $\tau$  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  $\frac{du_C}{dt}$ .

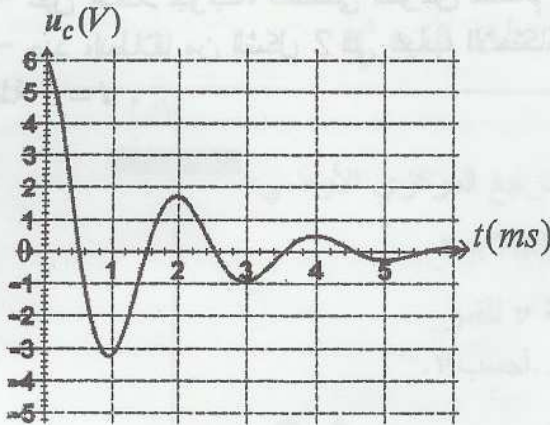
2-3. باستعمال المعادلة التفاضلية،

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  $\varphi$  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  $F = \rho_2 \cdot V \cdot g$ .

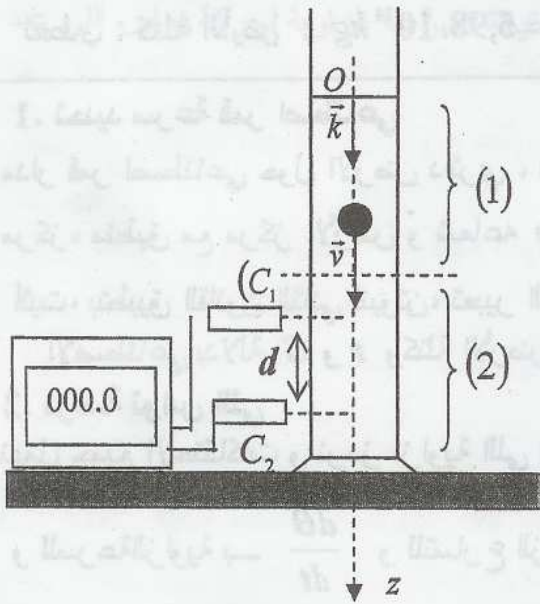
ننمذج قوة الاحتكاك التي تخضع لها الكلمة أثناء السقوط داخل الغليسيرول بـ  $\vec{f} = -9\pi \cdot r \cdot v^n \cdot \vec{k}$  حيث  $n$  عدد صحيح و  $v$  سرعة مركز قصور الكلمة.

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  $\Delta t$  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  $\rho_1$  و  $\rho_2$  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 ( $\Delta$ ) 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  $\theta$

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  $\theta$  أثناء تذبذبات نواس اللي.

2.2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

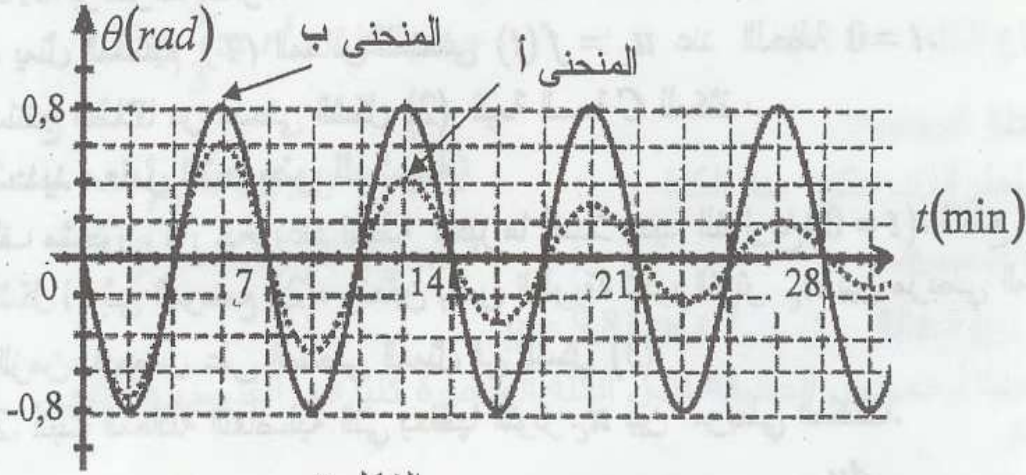
$$\theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

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

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  $\theta$  لسلك اللي خلال الزمن في كل حالة.



الشكل 2

3.1- عين، معللاً جوابك، المنحنى الموافق للنظام شبه الدوري.

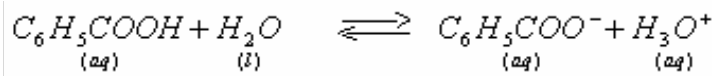
3.2- حدد، انطلاقاً من الشكل 2 في غياب الاحتكاكات، قيمة السرعة الزاوية لحركة نواس اللي عند اللحظة  $t = 0$ .

## التصحيح

### الكيمياء: الجزء الأول.

$$m = c_a \cdot M \cdot V = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \times 122 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \times 0,1 \text{ L} = 1,22 \text{ g} \quad \leftarrow \quad c_a = \frac{n}{V} = \frac{m}{M \cdot V} \quad (1-1) \quad (1)$$

(2-1)



(3-1)



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

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

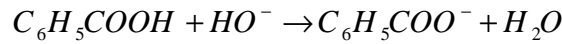
الحالة النهائية					
$V(c_a - 10^{-pH_1})$	بوفرة		$10^{-pH_1} \cdot V$	$10^{-pH_1} \cdot V$	$10^{-pH_1} \cdot V$

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

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

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

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



(1-2) (2)

$$c_a \cdot V_a \dots \dots \dots c_b \cdot V_b \dots \dots \dots 0 \dots \dots \dots 0$$

$$c_a \cdot V_a - x_f \dots \dots c_b \cdot V_b - x_f \dots \dots x_f \dots \dots x_f$$

(2-2) كمية مادة الايونات  $HO^-$  المضافة :  
 عند نهاية التفاعل لدينا :  $pH_2 = 3,7$   $\Leftarrow$   $[H_3O^+] = 10^{-pH_2}$  ومن خلال الجداء الأيوني للماء :

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

من خلال جدول التقدم لدينا :  $n_r(HO^-) = c_b \cdot V_b - x_f$

$$[HO^-]_r = \frac{n_r(HO^-)}{V_s} \quad \text{ومنه}$$

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

(2-3) نسبة التقدم النهائي:

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

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

ومنه فإن :  $x_{\max} = n(HO^-)_{\text{Versée}} = 5 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$

من خلال جدول التقدم :  $n(HO^-)_r = c_b \cdot V_b - x_f$

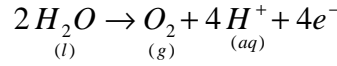
إن :  $x_f = c_b \cdot V_b - n_r(HO^-) = 5 \cdot 10^{-4} - 1,5 \cdot 10^{-12} \approx 5 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$

$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{5 \cdot 10^{-4}}{5 \cdot 10^{-4}} \approx 1 \quad \Leftarrow \quad \text{التفاعل كلي .}$$

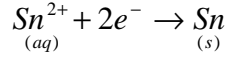
الجزء الثاني:

1) من أجل توضع فلز القصدير على الصفيحة الفولاذية يجب أن تكون هي الكاتود ، لأن التوضع ينتج تفاعل اختزال أيونات القصدير . أي عن تفاعل الاختزال الكاتودي.

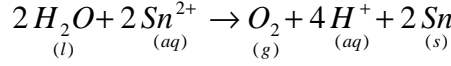
2) انتشار غاز الأوكسجين بجوار الأنود ناتج عن أكسدة جزيئات الماء وفق نصف المعادلة التالية:



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



معادلة تفاعل التحليل الكهربائي:



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

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

ومن خلال نصف المعادلة:  $Sn^{2+} + 2e^- \rightarrow Sn$

(aq)                      (s)

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

## فيزياء 1 التاريخ بطريقة الأورانيوم -التوريوم.

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

2-1) طاقه الربط :

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

$$\begin{cases} A = 4 \\ Z = 2 \end{cases} \leftarrow \begin{cases} 234 = 230 + A \\ 92 = 90 + Z \end{cases} \text{ مع } {}_{92}^{234}U \rightarrow {}_{90}^{230}Th + {}_2^4X \quad (3-1)$$

إذن:  ${}_{92}^{234}U \rightarrow {}_{90}^{230}Th + {}_2^4He$

2) دراسة التناقص الإشعاعي:

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

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

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

$$N' = N_0 (1 - e^{\frac{-\ln 2}{t_{1/2}} \cdot t})$$

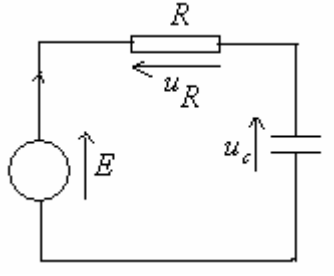
عدد نوى  $t$  :  
الثوريوم في لحظة

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

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

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

**فيزياء 2** تحديد معامل التحريض لوشية مكبر الصوت  
(1-1) تحديد سعة المكثف:



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

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

$$u_c + R c \frac{du_c}{dt} = E \quad \text{إن:}$$

وهي المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c$ .

$$R c \frac{du_c}{dt} + u_c = E$$

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

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

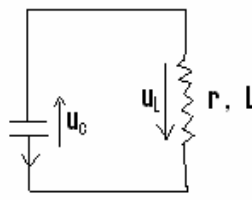
$$u_c = A(1 - e^{-\frac{t}{Rc}}) \quad \text{وبذلك يصبح الحل كما يلي} \quad \tau = Rc \quad \Leftrightarrow \quad \frac{Rc}{\tau} - 1 = 0$$

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

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

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

(2) تحديد معامل التحريض للوشية:  
(1-2)



حسب قانون إضافية التوترات لدينا :  $u_L + u_c = 0$

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

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

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

وهي المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين مرطبي المكثف.

(2-2) الطاقة الكلية للدارة :

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

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

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

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

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

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

(2-4) من خلال الشكل (3) لدينا شبه الدور :  $T = 2ms$  .  
 بما أن شبه الدور يساوي الدور الخاص :  $T = T_0$  أي

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

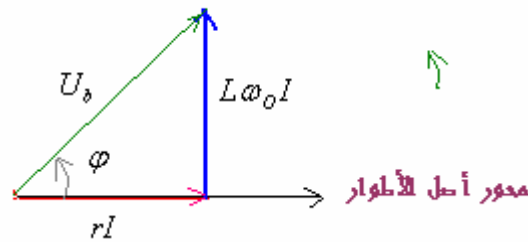
(3) تحديد معامل التحريض للوشية بطريقة اخرى :

$$LC\omega_0^2 = 1 \quad \Leftrightarrow \quad L\omega_0 = \frac{1}{c\omega_0} \quad \text{عند الرنين التأثير الحثي والتأثير الكثافي يتكافآن} \quad (1-3)$$

$$L = \frac{1}{c \cdot \omega_0^2} = \frac{1}{c(2\pi \cdot N_0)^2} = \frac{1}{10^{-5} \times 4 \times 10 \times 500^2} = 0,01H \quad \text{ومنه:}$$

$$r = \frac{U}{I_0} = \frac{6}{0,48} = 12,5\Omega \quad \text{المقاومة الكلية للدارة تساوي مقاومة الوشية:}$$

(2-3) نعلم أن طور الدارة  $(L, c)$  منعدم لأنها في حالة رنين . لكن  $\varphi$  فرق الطور بين مرطبي الوشية والدارة  $(L, c)$  .



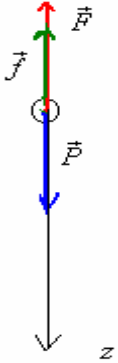
$$\varphi = 68,3^\circ$$

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

### فيزياء 3 نمدجة قوة احتكاك مائع:

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

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



بتطبيق القانون الثاني لنيوتن لدينا:

$$\vec{f} + \vec{F} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$$

بالإسقاط على المحور  $oz$  :

$$-f - F + P = ma_x$$

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

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

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

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

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

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

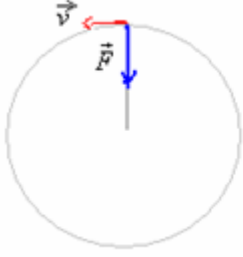
(4)

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

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

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

- (1) تحديد سرعة قمر اصطناعي:  
 يخضع القمر الاصطناعي في الإرتفاع  $r$  (من مركز الأرض) لقوة نيوتن المطبقة عليه من طرف الأرض فقط .  
 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن لدينا:



$$F = m a_M$$

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

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

(2) دراسة نواس اللي:

(1-2) القضييب يخضع خلال التذبذب للقوى التالية:

•  $\vec{P}$ : وزنه.

•  $\vec{R}$ : تأثير السلك .

• قوى اللي ذات العزم:  $M_t = -C.\theta$

لان القضييب في حالة دوران.

$$\Sigma M_{\Delta} \vec{F} = J_{\Delta} \ddot{\theta}$$

تطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على القضييب:

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

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

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

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

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

(2-2)

حل هذه المعادلة دالة جيبية تكتب كما يلي:

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

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

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

(3-3) المنحنى أ) هو الموافق للنظام الشبه دوري لأن الوسع يتناقص خلال التذبذب.

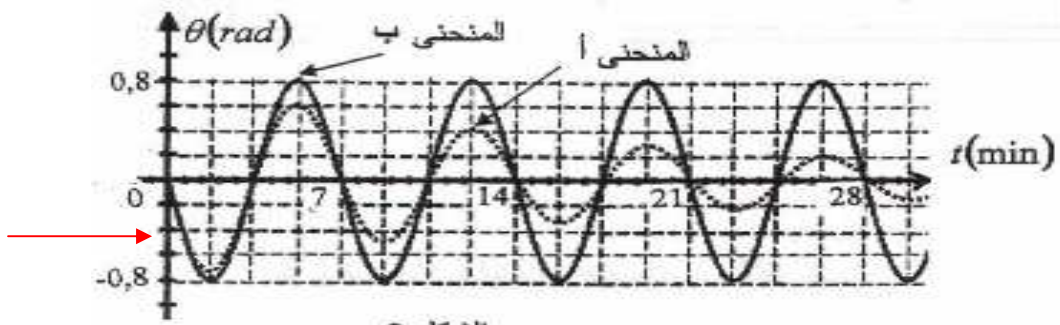
$$\theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_o} t + \varphi\right) \quad \text{(2-3) لدينا:}$$

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

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

•  $\varphi$ : مبيانيا نلاحظ أنه عند اللحظة  $t = 0$ ,  $\theta(t) = 0$  ، (لأن المتحرك ينطلق في عكس المنحى الموجب) تحديد

انظر الشكل:



الشكل 2

عند  $t = 0$  :  $\theta(t) = 0$  بالتعويض في الحل :  $\theta(t) = 0,8 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{210} \cdot t + \varphi\right)$   $\Leftrightarrow$   $0 = 0,8 \cos \varphi$

$\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$   $\Leftrightarrow$   $\cos \varphi = 0$

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

وبما أن السرعة سالبة عند اللحظة  $t = 0$   $\Leftrightarrow$   $-\theta_m \frac{2\pi}{T_o} \sin \varphi < 0$   $\Leftrightarrow$   $\sin \varphi > 0$   $\Leftrightarrow$   $\varphi > 0$

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

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

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

**SBIRO ABDELKRIM**

Adresse électronique : [sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr)

Msen messenger : [sbiabdou@hotmail.fr](mailto:sbiabdou@hotmail.fr)