



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
- الدورة العادية 2008 -  
الموضوع

7	المعامل:	الفيزياء والكيمياء	الملائمة:
4 من	مدة الإجاز:	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة): R

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة أو الحاسوب.

يضم هذا الموضوع تمرينا في الكيمياء وأربعة تمارين في الفيزياء:

- |   |  |
|---|--|
| <b>الكيمياء :</b><br>( 4,75 نقطة )<br>دراسة حمض البنزويك.<br>( 2,25 نقطة )<br>تغطية قطعة من الفولاذ بطبقة من القصدير. | <b>فيزياء 1 :</b><br>التاريخ بطريقة الأورانيوم - الثوريوم .<br>( 2,25 نقطة ) |
| <b>فيزياء 2 :</b><br>تحديد معامل التحرير لوشيعة مكبر الصوت.<br>( 5,25 نقطة )  | <b>فيزياء 3 :</b><br>نمذجة قوة احتكاك مائع<br>( 2,5 نقطة )                   |
| <b>فيزياء 4 :</b><br>نواس اللي لكافانديش.<br>( 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 محلولا مائيا 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  $25^\circ C$

### 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  $\alpha$  للتفاعل. استنتج.

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

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

### 2- تفاعل حمض البنزويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم

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

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

تركيزه  $c_b = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .

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

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

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

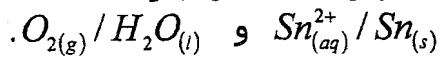
2-2. احسب كمية المادة  $n(HO^-)$  التي تمت إضافتها و كمية المادة  $n(HO^-)$  المتبقية في محلول عند نهاية التفاعل.

2-3. أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي  $\alpha$  لهذا التفاعل بدلالة  $n(HO^-)$  و  $n(HO^-)$ . استنتاج.

## 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 نظراً 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:



$$\text{الفرادي} : 1F = 9,65 \cdot 10^4 C \cdot mol^{-1}$$

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

نغمي الصفيحة الفولادية كلية في محلول كبريتات القصدير  $Sn^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-} \rightarrow SnSO_4$ ؛ ثم ننجذب التحليل

الكهربائي لهذا المحلول بين إلكترود مكون من الصفيحة الفولادية وإلكترود من الغرافيت.

1- هل يجب أن تكون الصفيحة الفولادية هي الأنود أو الكاتود؟ على الجواب.

2- يلاحظ انتشار غاز ثاني الأوكسجين على مستوى إلكترود الغرافيت.  
اكتبه معادلة تفاعل التحليل الكهربائي.

3- يستغرق التحليل الكهربائي مدة  $t = 10 \text{ min}$  بتيار كهربائي ثابت  $I = 5 A$ .  
استنتج كتلة القصدير التي توضعت على الصفيحة الفولادية.

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

ينتج الثوريوم المتواجد في الصخور البحرية عن التفتت التلقائي للأورانيوم 234 خلال الزمن

وذلك يوجد الثوريوم والأورانيوم بنسب مختلفة في جميع الصخور البحرية حسب تاريخ تكوينها.

توفر على عينة من صخرة بحرية كانت تحتوي عند لحظة تكونها على نسبتها أصل للتواريخ  $t = 0$ ، على عدد  $N$  من نوى الأورانيوم  $U^{234}$ ، و نعتبر أنها لم تكن تحتوي آنذاك على نوى

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

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

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

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

- زمن عمر النصف لعنصر الأورانيوم 234 :  $t_{1/2} = 2,455 \cdot 10^5 \text{ ans}$

- كتلة البروتون :  $m_p = 1,00728 u$

- كتلة النوترون :  $m_n = 1,00866 u$

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

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

1-1. أعط ترکیب نواة الأورانيوم  $^{234}$ .

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

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

بنطبيق قانون الانفراط ، اكتب معادلة نفت النويدة  $^{234}_{92}U$ .

2- دراسة التناقص الإشعاعي

2-1. أعط تعبير عدد نوى الثوريوم  $N^{230}_{90}Th$  عند اللحظة  $t$  بدلالة  $N_0$  و زمن عمر النصف  $t_{1/2}$  لعنصر الأورانيوم  $^{234}$ .

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

**فيزياء 2 ( 5,25 نقطة ) :** تحديد معامل التحرير لوشيعة مكبر الصوت.

لتحديد معامل التحرير  $L$  لوشيعة مقاومتها  $r$  مستعملة في مكبر الصوت، ننجذ تجربة على مرحلتين باستعمال التركيب التجاري الممثل في الشكل 1:

المرحلة الأولى : نحدد قيمة السعة  $C$  لمكثف بالدراسة التجريبية لشحنها بواسطة مولد كهربائي مؤتملاً قوته الكهرومagnet  $E = 6V$ .

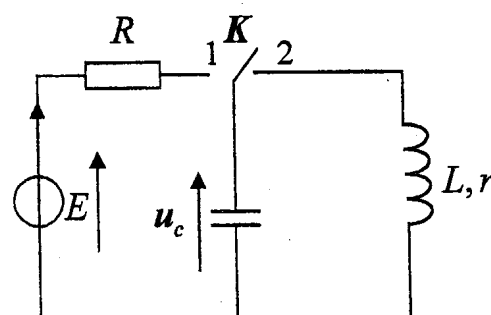
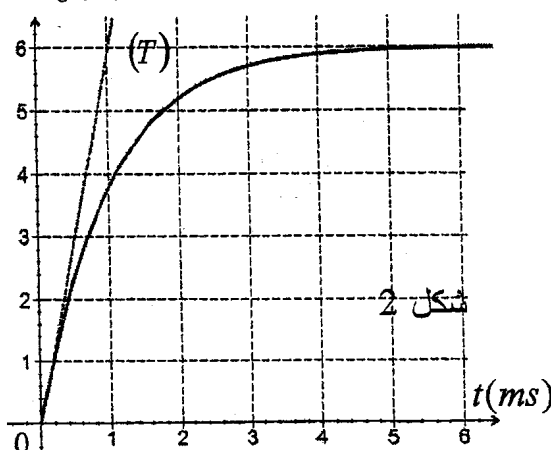
المرحلة الثانية : ندرس تفريغ هذا المكثف في الوشيعة لتحديد قيمة معامل التحرير  $L$ .

$$\pi^2 = 10$$

### 1- تحديد سعة المكثف

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

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



شكل 1

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

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

3- يمثل المستقيم ( $T$ ) المماس للمنحنى  $u_C = f(t)$  عند اللحظة  $t = 0$  قيمة السعة  $C$  للمكثف.

4- تحديد معامل التحريرض للوسيعة.  
المكثف مشحون، نؤرجح، عند لحظة نعتبرها أصلاً جديداً للتاريخ ( $t = 0$ )، 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).

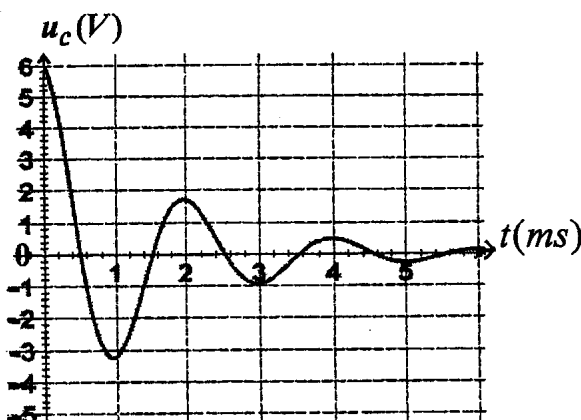
5- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف.

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

7- باستعمال المعادلة التفاضلية ،

بين أن  $\frac{dE}{dt} = -r \cdot i^2$  ، حيث  $i$  شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة  $t$  ، و  $r$  مقاومة الوسيعة.

8- نعتبر في هذه التجربة أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للدارة.  
احسب ، اعتماداً على منحنى الشكل (3)  
معامل التحريرض  $L$  للوسيعة.



شكل 3

3- تحديد قيمة معامل التحريرض للوسيعة بطريقة أخرى.

نطبق بين مربطي ثانوي القطب ( $D$ ) المكون من الوسيعة السابقة ومكثف سعته  $C_0 = 10^{-5} F$  ، مركبين على التوالي ، توبراً جيبياً «قيمة الفعالة ثابتة  $U = 6 V$  ونغير تدريجياً تردد  $N$ .

نلاحظ أنه عندما يأخذ التردد القيمة  $500 Hz = N_0$  ، تأخذ الشدة الفعالة للتيار قيمة قصوى  $I_0 = 0.48 A$ .

3-1 . احسب قيمة معامل التحريرض  $L$  و قيمة المقاومة  $r$  للوسيعة.

3-2 . ليكن « $u$ » التوتر الحظي بين مربطي الوسيعة ؛ أوجد قيمة الطور  $\phi$  للتوتر  $u$  بالنسبة للتوتر  $u$ .

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

يهدف هذا التمرين إلى نمذجة قوة الاحتكاك المائي المطبقة من طرف الغليسيرول على جسم صلب وذلك بدراسة حركة السقوط الرأسى لكتلة فلزية كتلتها  $m$  وشعاعها  $r$  داخل الغليسيرول.

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 \quad \text{حجم الكلة} : \quad r = 1 \text{ cm} : \quad \text{شعاع الكلة}$$

- الكتلة الحجمية:

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

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

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

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

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

عند لحظة تعتبرها أصلـا للتـوارـيخ ( $t_0 = 0$ )، تحرـرـ الكلـة

بدون سرعة بدئـية من نقطـة  $O$  أصلـ المـحـور

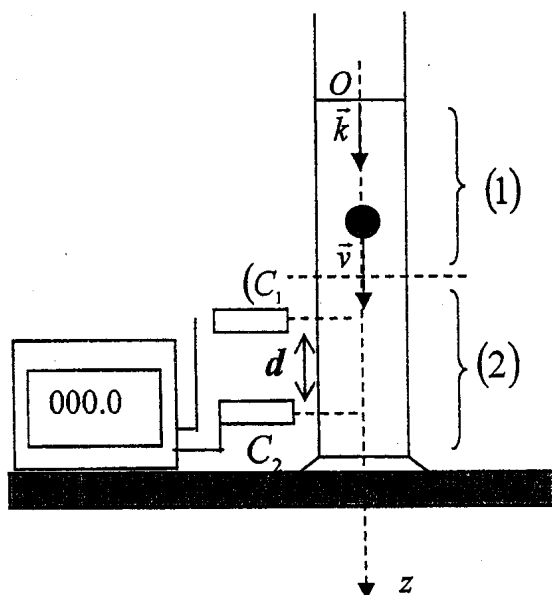
الرأسـيـ ( $O, \bar{k}$ ) المـوجهـ نحوـ الأسـفـلـ، فـتـقـمـ حـرـكـتـهـ دـاخـلـ الغـلـيـسـيـرـوـلـ المـوـجـوـدـ فـيـ إـنـاءـ زـجاجـيـ، عـلـىـ مـرـحلـتـيـنـ:

• (1) مرحلة النظام البديـيـ بين لـحظـتيـنـ  $t_0$  و  $t_1$  حيث تـزاـيدـ سـرـعـةـ الكلـةـ.

• (2) مرحلة النـظـامـ الدـائـمـ انـطـلـاقـاـ منـ اللـحظـةـ

$t_1$  حيث تـأخذـ سـرـعـةـ الكلـةـ قـيـمةـ حدـيـةـ ثـابـتـةـ  $v$ .

يمـكـنـ الجـهاـزـ المـكوـنـ مـنـ مـيقـتـ وـخـلـيـتـيـنـ ( $C_1$ ) وـ ( $C_2$ ) مـنـ قـيـاسـ المـدـةـ الزـمـنـيـةـ  $\Delta t$  التـيـ تـسـتـغـرـقـهاـ الكلـةـ لـقـطـعـ المسـافـةـ  $d = 20 \text{ cm}$  خـلـالـ المـرـحلـةـ (2) (انـظـرـ الشـكـلـ جـانـبـهـ).



1. حـدـدـ قـيـمةـ السـرـعـةـ الحـدـيـةـ  $v$  عـلـىـ أـنـ  $\Delta t = 956 \text{ ms}$ .

2. بـتـطـبـيقـ القـانـونـ الثـانـيـ لـنيـوتـونـ، بـيـنـ أـنـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ التـيـ تـحـقـقـهاـ السـرـعـةـ  $v$  لـمـرـكـزـ قـصـورـ الكلـةـ دـاخـلـ السـائـلـ تـكـتـبـ عـلـىـ الشـكـلـ :

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

3. أـوـجـدـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ، تـعـبـيرـ  $v$  بـدـلـالـةـ  $\rho_1$  وـ  $\rho_2$  وـ  $r$  وـ  $g$ .

4. اـسـتـنـتـجـ العـدـدـ  $n$ .

### فيزياء 4 (3 نقط) نواس اللي لكافانديش

أنجز العالم كافانديش Cavendish أول تجربة سنة 1778 باستعمال ميزان اللي لتحديد قيمة ثابتة التجاذب الكوني  $G$  فوجد  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$ . وبالتالي أصبح بالإمكان حساب سرعة الأقمار الصناعية والطبيعية في مداراتها بتطبيق القانون الثاني لنيوتن. يتكون ميزان اللي الذي استعمله كافانديش من نواس لي مكون من عارضة متجلسة، كتلتها ممهملة، 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 (العارض، الجسمان) بالنسبة لمحور الدوران ( $\Delta$ ) المنطبق مع سلك اللي الرأسى هو  $J_{\Delta} = 1,46 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ .

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

$$\text{نعطي : كتلة الأرض : } M_T = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg} . \text{ نأخذ } 10^2 =$$

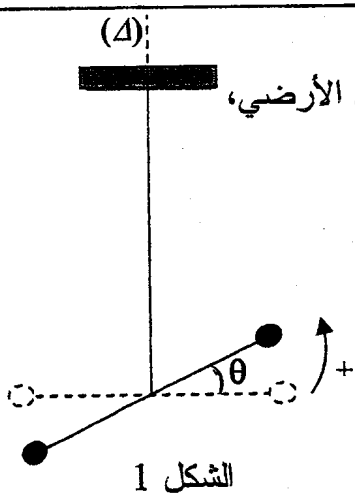
1. تحديد سرعة قمر اصطناعي

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 الصناعي بدلالة  $G$  و  $r$  و كتلة الأرض  $M_T$ . احسب  $v$ .

2. دراسة نواس اللي

نهمل جميع الاحتكاكات و نرمز لزاوية اللي للسلك بـ  $\theta$



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

2.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها زاوية اللي  $\theta$  أثناء تذبذبات نواس اللي.

2.2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

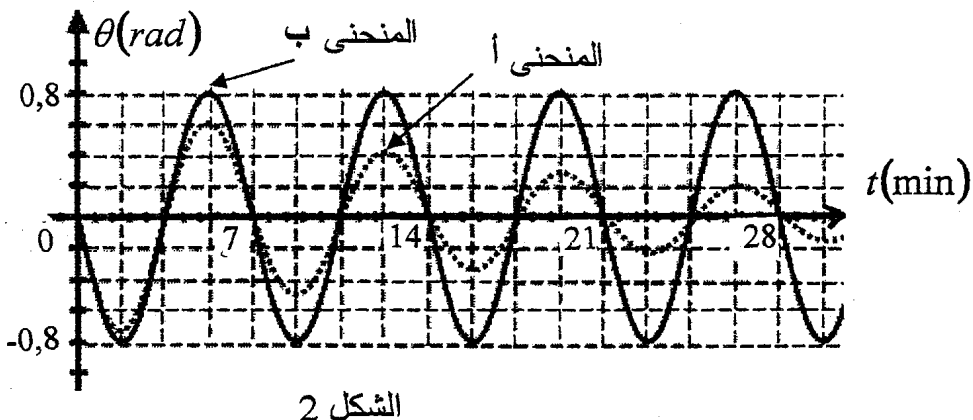
$$\theta(t) = \theta_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

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

و استنتاج قيمة ثابتة اللي  $C$  للسلك الذي استعمله كافانديش.

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



- 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  $t = 0$ .