

# تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبكلوريا الدورة الاستدراكية 2008

المادة : الفيزياء والكيمياء  
الشعب : شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها  
المعامل : 5  
مدة الإجهاز : 3 س

## الكيميا 7 نقط

### 1. تفاعل الأسترة

\* معادلة تفاعل الأسترة الحاصل :

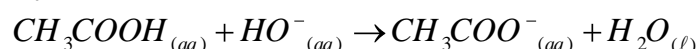


2.1. إنشاء الجدول الوصفي لتفاعل الأسترة :

المعادلة الكيميائية	كميات المادة بالمول (mol)				
حالة المجموعة	نقدم التفاعل				
الحالة البدئية	0	1	1	0	0
خلال التحول	x	1-x	1-x	x	x
الحالة النهائية حالة التوازن	$x_f = x_{eq}$	$1 - x_{eq}$	$1 - x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$

### 2. معايرة الحمض المتبقى في الدورق رقم 1

المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض – قاعدة الحاصل أثناء المعايرة :



كمية مادة الحمض المتبقى في الدورق.

- تعبير كمية مادة الحمض المتبقى في الحجم  $V_1 = 5mL$  من محلول (S)

$$n(CH_3COOH) = n(HO^-)_E$$

$$n(CH_3COOH) = C_B \cdot V_{B,E}$$

- تحديد  $n_a$  كمية مادة الحمض المتبقى في الدورق :

$$n_a = n(CH_3COOH) \times \frac{V_0}{V_1}$$

$$n_a = C_B \cdot V_{B,E} \cdot \frac{V_0}{V_1} \quad \text{ومنه :}$$

$$n_a = 1,0.28, 4.10^{-3} \times \frac{100}{5}$$

$$n_a = 0,568 \text{ mol}$$

3.2. كمية مادة الإستر  $E$  المتكون:

حسب الجدول الوصفي لتفاعل الأسترة نكتب :

$$n(E) = 1 - n_a \quad n(E) = x_{eq} \quad \text{و منه : } n_a = 1 - x_{eq}$$

$$n(E) = 0,432 \text{ mol} \quad n(E) = 1 - 0,568$$

وبالتالي فإن كمية مادة الإستر المتكون هي  $n(E) = 0,432 \text{ mol}$

### 3. التطور الزمني لتفاعل الأسترة :

3.1. تعريف السرعة الحجمية  $v$  لتفاعل الأسترة .

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} \quad \text{تعتبر السرعة الحجمية } v \text{ لتفاعل الأسترة يكتب :}$$

عند اللحظة  $t = 0$  : تكون قيمة السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة هي :

$$\text{. } t = 0 \quad \left( \frac{dx}{dt} \right)_{t=0} \quad \text{تمثل المعامل الموجه لمماس المنحنى } x = f(t) \text{ عند اللحظة } 0 \quad v(t = 0) = \frac{1}{V} \cdot \left( \frac{dx}{dt} \right)_{t=0}$$

$$\left( \frac{dx}{dt} \right)_{t=0} = 0,536 \text{ mol.h}^{-1} \quad \text{أي : } \left( \frac{dx}{dt} \right)_{t=0} = \frac{0,536 - 0}{1 - 0}$$

$$v(t = 0) = 4,04 \text{ mol.L}^{-1}.h^{-1} \quad v(t = 0) = \frac{0,536}{132,7 \cdot 10^{-3}}$$

2.3

من بين العوامل التي تمكن من الزيادة في السرعة الحجمية لتفاعل دون تغيير الحالة النهائية للمجموعة الكيميائية ذكر درجة الحرارة .

3.3. تعين قيمة زمن نصف التفاعل.

قيمة زمن نصف التفاعل هو المدة الزمنية اللازمة لكي يأخذ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية أي أن :

$$t_{1/2} = 0,75h = 45 \text{ min} \quad x_{1/2} = 0,335 \text{ mol}$$

4.3. قيمة مردود التفاعل

$r =$  كمية مادة الإستر المتكون تجريبيا  
يعبر عن مردود تفاعل الأسترة بالعلاقة : كمية مادة الإستر المتكون باعتبار التحول كلي

حسب الجدول الوصفي لتفاعل الأسترة نجد :

$$r = \frac{x_{eq}}{x_{\max}} = \frac{0,67}{1} = 0,67$$

إذن مردود التحول هو 67% .

5.3. إيجاد قيمة ثابتة التوازن  $K$  المقرونة بتفاعل الأسترة :

$$K = \frac{\text{ester}_{eq} \times \text{eau}_{eq}}{\text{alcool}_{eq} \times \text{acide}_{eq}}$$

يعبر عن ثابتة التوازن بالعلاقة :

$$K = \frac{\frac{n_{eq}(\text{ester})}{V} \times \frac{n_{eq}(\text{eau})}{V}}{\frac{n_{eq}(\text{alcool})}{V} \times \frac{n_{eq}(\text{acide})}{V}}$$

أي أن :

باعتبار الجدول الوصفي لتفاعل الأسترة نكتب :

$$K = \frac{x_{eq}^2}{(1-x_{eq})^2}$$

ونعلم أن :  $x_{eq} = 0,67$  إذن :

#### 4. التحكم في الحالة النهائية للمجموعة الكيميائية

1.4. حساب قيمة خارج التفاعل  $Q_{r,i}$  في الحالة البدئية الجديدة ، واستنتاج منhi تطور المجموعة الكيميائية.

يعبر عن خارج التفاعل بالعلاقة :

$$Q_{r,i} = \frac{ester_i \times eau_i}{alcool_i \times acide_i}$$

$$Q_{r,i} = \frac{\frac{n_i ester}{V} \times \frac{n(eau)}{V}}{\frac{n_i(alcool)}{V} \times \frac{n(acide)}{V}}$$

أي أن :

$$Q_{r,i} = \frac{n_i ester \times n_i(eau)}{n_i(alcool) \times n_i(acide)}$$

وبالتالي فإن :

مع :  $n_i(acide) = 1,33mol$  و  $n_i(alcool) = 0,33mol$  و  $n_i ester = n_i(eau) = x_{eq} = 0,67mol$

$$Q_{r,i} = \frac{0,67^2}{0,33 \times 1,33}$$

ومنه فإن :

$$Q_{r,i} = 1,02$$

وبما أن :  $K \approx 4$  و  $Q_{r,i} = 1,02$

فإن :

طبقاً لمعايير التطور التلقائي لمجموعة كيميائية ، فإن المجموعة تتطور تلقائياً في منhi تكون الإستر وذلك من أجل تزايد  $Q_{r,i}$  نحو ثابتة التوازن  $K$ .

2. التتحقق من أن قيمة  $x_{eq}$  تقدم التفاعل في حالة التوازن الجديد هي  $x_{eq} = 0,845mol$

ننسى الجدول الوصفي لتفاعل الأسترة.

المعادلة الكيميائية		$CH_3COOH + CH_3 - CH_2 - CH_2 - OH \rightleftharpoons CH_3COOC_3H_7 + H_2O$				
حالة المجموعة	تقدّم التفاعل	كميات المادة بالمول (mol)				
الحالة البدئية	0	2	1	0	0	
خلال التحول	x	2-x	1-x	x	x	
الحالة النهائية حالة التوازن الجديد	$x_{eq}$	$2 - x_{eq}$	$1 - x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$	

$$K = \frac{ester_{eq} \times eau_{eq}}{alcool_{eq} \times acide_{eq}}$$

تعبر ثابتة التوازن هو :

$$K = \frac{\frac{n_{eq}(ester) \times n_{eq}(eau)}{V}}{\frac{n_{eq}(alcool) \times n_{eq}(acide)}{V}}$$

أي أن :

$$K = \frac{n_{eq}(ester) \times n_{eq}(eau)}{n_{eq}(alcool) \times n_{eq}(acide)}$$

ومنه فإن :

$$K = \frac{x_{eq}^2}{(2 - x_{eq})(1 - x_{eq})}$$

يعني أن :

$$3x_{eq}^2 - 12x_{eq} + 8 = 0$$

وحيث  $k = 4$  فإن :

نحسب  $x'_{eq}$  حيث  $x'_{eq} \leftarrow 1mol$

$$\sqrt{\Delta} = 6,93$$

مميز المعادلة هو: أي أن  $\Delta = 48$

$$\text{ومنه : } x'_{eq2} = \frac{12 + 6,93}{6} = 3,15 \quad \text{و} \quad x'_{eq1} = \frac{12 - 6,93}{6} = 0,845$$

غير مقبول.

إذن :  $x_{eq} = 0,845mol$

3.4. استنتاج قيمة المردود الجديد 'r' لتفاعل الأسترة :

$$x_{max} = 1mol \quad r' = \frac{x'_{eq}}{x_{max}}$$

بما أن

$$r' = \frac{0,845}{1} = 0,845$$

إذن مردود التفاعل هو  $r' = 84,5\%$

### الفيزياء : 13 نقطة

#### التمرين 1: دراسة موجة صوتية و موجة ضوئية

##### **1. التعين التجريبي لسرعة انتشار الصوت**

1.1 تعين قيمة الدور T للموجات الصوتية المنبعثة من مكبر الصوت.

يتبعن قيمة الدور T مبنياً اعتماداً على العلاقة : الحساسية الأفقية  $\times$  عدد التدرجات =

$$T = 6div \times 0,1ms / div$$

$$T = 0,4ms$$

أي أن :  $T = 6 \cdot 10^{-4}s$

2.1. أ- تحديد قيمة  $\lambda$  طول الموجة الصوتية

تساوي المسافة التي ينزاح بها الميكروفون  $R_2$  على الميكروفون  $R_1$  حيث يصبح الرسمان التذبذبيان من جديد وأول

مرة على توافق في الطور طول الموجة للطاقة الصوتية إذن :  $\lambda = d_2 - d_1$

$$\lambda = 20,5 \cdot 10^{-2} m \quad \lambda = 61,5 - 41$$

ب- حساب V سرعة انتشار الموجة الصوتية في الهواء .

$$V = \frac{\lambda}{T}$$

سرعة انتشار الموجة يعبر عنها ب :

$$V = \frac{20,5 \cdot 10^{-2}}{6 \cdot 10^{-4}}$$

ت.ع :

أي أن :  $V = 341,7 \text{ m.s}^{-1}$

## 2. التعيين التجريبي لطول الموجة لموجة صوتية

1.2. تسمية الظاهرة التي تبرزها التجربة : ظاهرة حيود الضوء .

2.2. تعريف الفرق الزاوي  $\theta$  بدلالة  $L$  و  $D$

يعبر عن الفرق الزاوي بين وسط الهذب المركزي وأول هذب مظلم بالعلاقة التالية :  $\theta = \frac{\lambda}{a}$

وبحسب (الشكل 3) نكتب :  $\tan \theta = \frac{L}{2D}$  أي :  $\tan \theta = \frac{L}{2D}$  وبما أن :  $\tan \theta = \frac{2}{D}$  نكتب :

3.2. حساب  $\lambda$

يعرف الفرق الزاوي بين وسط الهذب المركزي وأول هذب مظلم بالعلاقة التالية :  $\theta = \frac{\lambda}{a}$

من السؤال (2.2) نكتب :  $\theta = \frac{L}{2D}$

$$\text{أي أن : } \frac{\lambda}{a} = \frac{L}{2D}$$

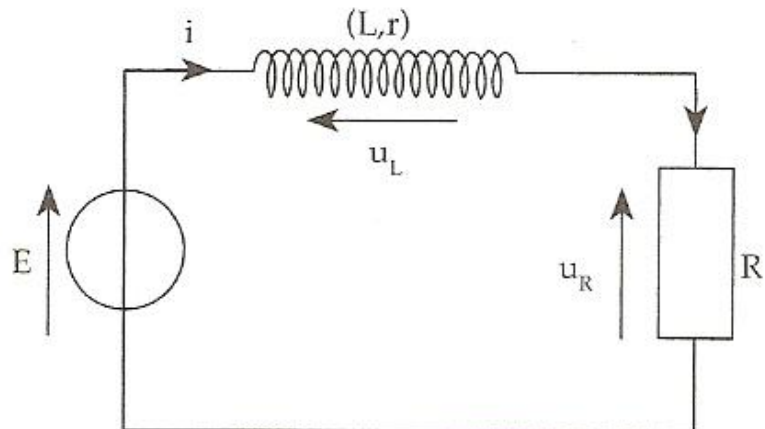
$$\text{ومنه فإن : } \lambda = \frac{La}{2D}$$

$$\text{يعني أن : } \lambda = \frac{7,6 \cdot 10^{-2} \times 5 \cdot 10^{-5}}{2 \times 3}$$

$$\text{إذن : } \lambda = 6,33 \cdot 10^{-7} \text{ m}$$

## التمرين 2 : ثانوي القطب RL - التذبذبات الحرة في دارة RLC متوازية

1. استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توتر صاعدة إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار المار في الدارة .



بتطبيق قانون إضافية التوترات نكتب :  $E = u_L + u_R$

حسب قانون أوم :

بالنسبة للموصل الأومي نكتب :  $u_R = Ri$

بالنسبة للوشيعة نكتب :  $u_L = Ri + L \frac{di}{dt}$

بتعويض  $u_L$  و  $u_R$  نجد :

يعني أن :

وبالتالي فإن :

2.1. تعريف  $A$  و  $\tau$  :

$$\frac{di}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

بتعويض  $i(t)$  و  $\frac{di}{dt}$  في المعادلة التفاضلية نكتب :

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

يعني أن :

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

ومنه فإن :

هذه العلاقة تتحقق كيما كان المتغير  $t$  ، بحيث  $A \neq 0$

$$\frac{1}{\tau} - \frac{R+r}{L} = 0$$

$$\frac{E - A}{L} = 0 \quad \text{و} \quad \tau = \frac{L}{R+r}$$

$$A = \frac{E}{R+r}$$

3.1. تأثير الوشيعة على إقامة التيار عند غلق الدارة .

من خلال منحنى الشكل 2 يتبيّن أن شدة التيار  $i$  تصل إلى النظام الدائم أي قيمتها القصوى بعد مدة تقارب 3ms ، وبالتالي فإن الوشيعة تؤخر إقامة التيار.

4.1. التعبيين المبيانى لقيمة ثابتة الزمن  $\tau$

$\tau$  هي أقصى نقطة تقاطع المماس للمنحنى  $i = f(t)$  عند اللحظة  $t = 0$  والمقارب  $i = 2A$  .

$$\tau = 0,5ms .$$

5.1. تحديد قيمة كل من  $r$  و  $L$ .

نجد مبيانيا في النظام الدائم أن : ثابتة  $i = 2A$

$$\frac{di}{dt} = 0$$

المعادلة التفاضلية السابقة في النظام الدائم تصبح كالتالي :

يعني أن :

$$r = \frac{E}{i} - R$$

$$r = \frac{12}{2} - 5,5$$

أي أن :

تحديد قيمة  $L$  :

$$\tau = \frac{L}{R+r}$$

فإن :  $L = \tau R + r$

$$T.U = 0,5.10^{-3}(5,5+0,5)$$

وبالتالي فإن :  $L = 3mH$

## 2. التذبذبات الحرة في دارة RLC متوازية

1.2. إقران نظام التذبذبات لكل وثيقة :

- الوثيقة 1: بما أن وسعة التوتر  $U_c$  يتناقص خلال التذبذبات فإن نظام التذبذبات نظام شبه دوري،

الوثيقة 2: بما أن التذبذبات غائبة و  $U_c$  يتناقص وينعدم بسرعة فإن النظام لا دوري (النظام الحرج)

2.2. تحديد قيمة  $T$  شبيه الدور للتذبذبات :

من الوثيقة 1 يتبين أن قيمة الدور  $T$  هي :  $T = 4 \text{ ms}$

3.2. استنتاج قيمة  $C$  سعة المكثف :

بما أن تعبر الدور الخاص للتذبذبات الحرة غير المحمدة هو  $T = T_0$  و  $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$

$$\text{فإن : } C = \frac{T^2}{4\pi^2 \times L} \text{ أي أن : } C = 4,05 \cdot 10^{-4} F \text{ أو } C = 4,05 \mu F$$

4.2. تحديد قيمة الطاقة الكهربائية المبددة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t_1 = 8ms$

بما أن الطاقة الكلية للدارة هي :  $\Sigma = E_e + E_m$

$$\text{مع } E_m = \frac{1}{2} L t^2 \text{ و } E_e = \frac{1}{2} C u_c^2$$

فإنه :

- عند اللحظة  $t = 0$  : لدينا  $u_c$  قصوى

$$\text{إذن } E_{c0} = 0 \text{ ومنه } E_{m0} \text{ قصوى و } E_{m0} \text{ منعدمة أي أن : } \Sigma_0 = E_{C_0}$$

$$\text{وبالتالي فإن : } \Sigma_0 = \frac{1}{2} C u_{C_0}^2$$

- عند اللحظة  $t_1$  : لدينا  $E_{e1}$  قصوى و  $E_{m1}$  منعدمة

$$\text{وبالتالي فإن : } \Sigma_1 = \frac{1}{2} C u_{C_1}^2$$

- تعبر تغير الطاقة الكلية للدارة  $\Delta\Sigma$  بين  $t = 0$  و  $t_1 = 8ms$

$$\Delta\Sigma = \frac{1}{2} C (u_{c1}^2 - u_{c0}^2) \quad -$$

$$\Delta\Sigma = -4,05 \cdot 10^{-5} (4^2 - 6^2) \quad -$$

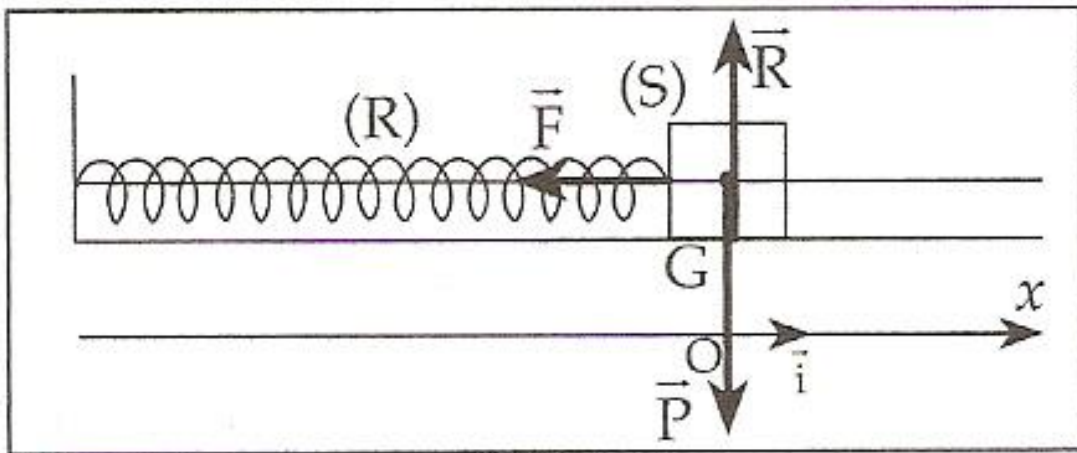
إذن قيمة الطاقة المبددة هي  $4,05 \cdot 10^{-5} J$

**التمرین 3 : دراسة المجموعة المتذبذبة (جسم صلب - نابض)**

**1. دراسة المجموعة المتذبذبة في حالة إهمال الاحتكاكات**

إثبات المعادلة التفاضلية واستنتاج طبيعة حركة  $S$

المجموعة المدروسة : الجسم



مرجع الدراسة : المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا  
جرد القوى :

$\vec{P}$  وزن الجسم ( S )

$\vec{R}$  القوة المطبقة من طرف المستوى الأفقي

$\vec{F}$  قوة الارتداد المطبقة من طرف النابض

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون نكتب :

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

يعني أن :  
بالإسقاط في المعلم  $(O, \vec{i})$

$$P_x + R_x + F_x = m\vec{a}_{Gx}$$

يعني أن :  
 $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{K}{m}x = 0$  أو  $0 + 0 - Kx = m\frac{d^2x}{dt^2}$

إذن المعادلة التفاضلية من الدرجة الثانية وخطية وحلها جيبي ولدينا كذلك حركة G تتم على قطعة مستقيمية  
نسنتج إذن أن حركة الجسم (S) حركة إزاحة مستقيمية جيبية.  
2.1. حساب قيمة صلابة النابض :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$K = \frac{m \times 4\pi^2}{T_0^2}$$

$$K = \frac{92.10^{-3} \times 4\pi^2}{(0,6)^2}$$

$$\text{ومنه : } K \approx 10 N.m^{-1}$$

3.1. كتابة المعادلة الزمانية للحركة :

$$x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

$$\text{ولدينا : } T_0 = 0,6s \text{ و } X_m = 4.10^{-2}m$$

لتحديد  $\varphi$  طور الحركة عند  $t = 0$  نعتمد الشروط البدئية للحركة حيث :

$$x(0) = X_m \cos\varphi \text{ هو : } t = 0$$

$$\text{وبما أن : } x(0) = X_m$$

$$\text{فإن : } x(0) = X_m \cos\varphi$$

أي أن :  $\cos \varphi = +1$   
ومنه :  $\varphi = 0$

$$x(t) = 4.10^{-2} \cos\left(\frac{10\pi}{3}t\right)(m)$$

وبالتالي المعادلة الزمانية للحركة تكتب كالتالي :

4.1. تحديد منحى وشدة قوة الارتداد  $\vec{F}$  عند اللحظة  $t_1 = 0,3s$

$$\vec{F} = -Kx(t)\vec{i}$$

وبحسب المعادلة الزمانية للحركة نكتب :

$$\vec{F} = -KX_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)\vec{i}$$

تعبير قوة الارتداد عند اللحظة  $t_1$  هو

$$\vec{F}_1 = -KX_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t_1\right)\vec{i}$$

أي أن :  $\vec{F}_1 = 0,4\vec{i}$  أو  $\vec{F}_1 = -0,4\cos(\pi)\vec{i}$

وبالتالي نستنتج أن منحى قوة الارتداد  $\vec{F}_1$  هو منحى  $\vec{i}$  وشذتها هي  $F_1 = 0,4N$

## 2. الدراسة الطافية للمجموعة المتذبذبة

1.2. تعريف المنحنى الممثل لكل من  $E_m$  و  $E_{pe}$  مع التعليل .

$$\text{بما أن } E_{pe} = \frac{1}{2}Kx^2 + C \text{ وبحسب الحالة المرجعية لطاقة الوضع المرن فإن : } C = 0 \text{ أي أن } E_{pe} = \frac{1}{2}Kx^2$$

وبما أن  $x(0) = X_m$  فإن  $E_{pe}(0) = \frac{1}{2}KX_m^2$  أي أن  $E_{pe}$  قصوى وتتعدم عند مرور G من موضع توازنه.

وبالتالي فإن المنحنى 1 هو المنحنى الممثل لطاقة الوضع المرن  $E_{pe}$ .

بما أن  $E_m = E_c + E_{pe}$  فعندما تكون  $E_{pe}$  قصوى ،  $E_c$  تتعدم والعكس صحيح. أي أن  $E_m$  لا تتعدم خلال التذبذبات ومنه فإن المنحنى 3 هو الذي يمثل الطاقة الميكانيكية  $E_m$ .

### 2. تفسير تناقص الطاقة الميكانيكية

تناقص الطاقة الميكانيكية راجع لوجود احتكاكات بين الجسم الصلب (S) والمستوى الأفقي ، حيث تتبدد الطاقة الكلية على شكل حرارة ناتجة عن قوى الاحتراك.

3.2. إيجاد قيمة شغل القوة المطبقة من طرف النابض بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t_1 = 0,3s$

شغل القوة المطبقة من طرف النابض على الجسم (S) بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t_1 = 0,3s$  يساوي مقابل تغير طاقة

$$\text{الوضع المرن بين هاتين اللحظتين أي : } E_{pe1} = 0,004J \quad \text{عند اللحظة } t_1 = 0,3s \quad w(\vec{F}) = -\Delta_{pe} \Big|_{t \rightarrow t_1} \quad t \rightarrow t_1$$

$$\text{أي أن : } w(\vec{F}) = 0,008 - 0,004 \Big|_{t \rightarrow t_1}$$

$$\text{يعني أن : } w(\vec{F}) = 0,004J \Big|_{t \rightarrow t_1}$$

$$\text{أو } w(\vec{F}) = 4.10^{-3} J \Big|_{t \rightarrow t_1}$$

$$\text{أي أن : } w(\vec{F}) = -(E_{pe1} - E_{pe0}) \Big|_{t \rightarrow t_1}$$

$$w(\vec{F}) = -(E_{pe0} - E_{pe1}) \Big|_{t \rightarrow t_1}$$

$$E_{pe0} = 0,008J \quad \text{عند } t = 0$$

مبيانيا نجد: