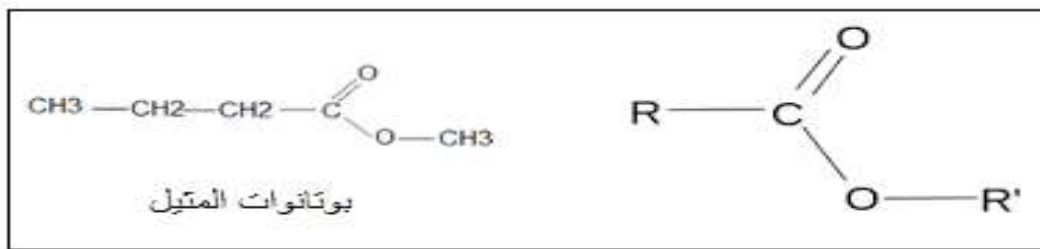


**تصحيح الامتحان الوطني للبكالوريا 2015**  
**الثانية علوم الحياة والأرض**  
**الدورة الاستدراكية**

## الكيمياء التحولات الكيميائية لمجموعة

### الجزء الأول : التطور الزمني لمجموعة كيميائية

1-اسم المجموعة العضوية التي ينتمي إليها بوتاناوات الميثيل هو الاستر .



2-الصيغة نصف المنشورة للحمض والكحول :

A الحمض الكربوكسيلي	B الكحول
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}$ حمض البوتانويك	$\text{CH}_3-\text{OH}$ ميتanol

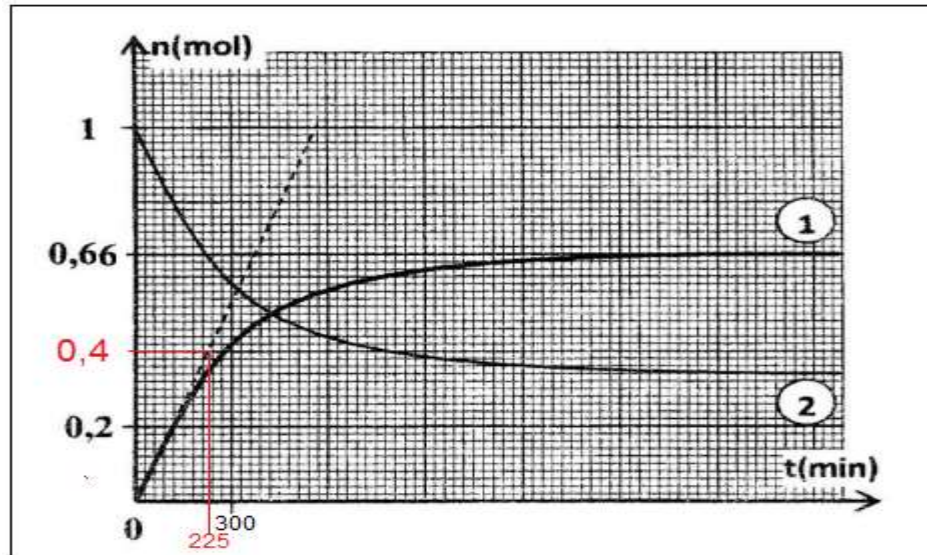
3-مميزات هذا التفاعل :

- تفاعل محدود
- تفاعل بطيء

4-الجدول الوصفي لتقدير التفاعل :

المعادلة الكيميائية		$A_{(l)} + B_{(l)} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}_{(l)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$			
حالة المجموعة	التقىم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدنية	0	$n_0(A) = 1$	$n_0(B) = 1$	0	0
حالة التحول	x	$1 - x$	$1 - x$	x	x
الحالة النهائية	$x_f$	$1 - x_f$	$1 - x_f$	$x_f$	$x_f$

4-كمية مادة الاستر الناتج تتزايد مع مرور الزمن كما أن عند اللحظة  $t = 0$  لديه  $n_0(E) = 1$  لدمينا  $n_0 = 0$  ومنه المنحنى 1 يوافق تغيرات كمية مادة الاستر .



3-مردود التفاعل يعبر عنه بالعلاقة :

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{max}}$$

مبيانيا كمية مادة الاستر الناتجة عند نهاية

التفاعل هي :  $n_f = n_{exp} = 0,66 \text{ mol}$

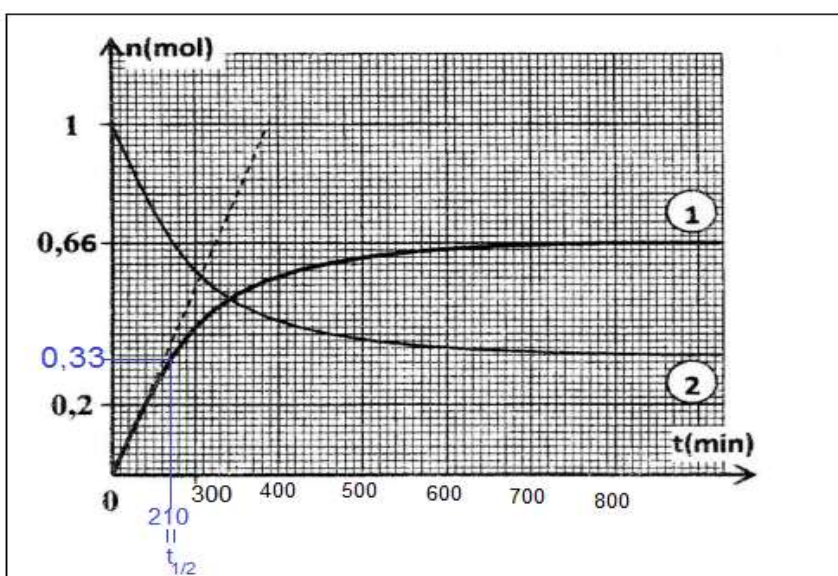
كمية مادة الاستر الناتجة إذا كان التفاعل كلبا :

$$n_{max} = n_0 = 1 \text{ mol}$$

$$r = \frac{0,66}{1} = 0,66 \Rightarrow r = 66\%$$

4-تحسين مردود تفاعل الأسترة :

-إزالة الماء



-استعمال أحد المتفاعلين بوفرة (الكحول أو الحمض).

4-حساب السرعة اللحظية عند اللحظة  $t = 0$  :

حسب تعبير السرعة اللحظية :

$$v(t = 0) = \frac{1}{V} \cdot \left( \frac{dx}{dt} \right)_{t=0}$$

$$v(t = 0) = \frac{1}{132 \cdot 10^{-3} l} \times \frac{(0,4 - 0) \text{ mol}}{(30 \times 7,5 - 0) \text{ min}}$$

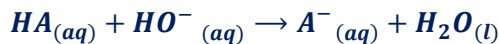
$$v(t = 0) = 1,35 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot l^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

4-التعيين المبيانى لـ  $t_{1/2}$  من نصف التفاعل :

عند اللحظة  $t_{1/2}$  يأخذ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية أي:  $x(t_{1/2}) = 0,33 \text{ mol}$  نجد مبيانيا :

**الجزء الثاني : تحديد ثابتة الحمضية للحمض الكربوكسيلي  $HA$**

1-معادلة تفاعل المعايرة :



قيمة التركيز :  $C_A$

علاقة التكافؤ :

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \quad \text{ومنه : } C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

$$C_A = \frac{2.10^{-2} \times 10}{20} = 1.10^{-2} \text{ mol. l}^{-2} \quad \text{ت.ع:}$$

قيمة الثابتة  $K_A$  ثابتة الحمضية للمزدوجة :  $HA_{(aq)}/A^-_{(aq)}$

المعادلة الكيميائية		$HA_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons A^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$C_A \cdot V$	وفي	0	0
الحالة النهائية	$x_{eq}$	$C_A \cdot V - x_{eq}$	وفي	$x_{eq}$	$x_{eq}$

:  $K_A$  تعبير

$$K_A = \frac{[HCOO^-]_{eq} [H_3O^+]_{eq}}{[HCOOH]_{eq}}$$

$$[HCOOH]_{eq} = \frac{C_A \cdot V - x_{eq}}{V} = c_A - [H_3O^+]_{eq} \quad \text{و} \quad [HCOO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} \quad \text{مع :}$$

$$K_A = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}}{c_A - [H_3O^+]_{eq}} = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{c_A - [H_3O^+]_{eq}} = \frac{10^{-2pH}}{c_A - 10^{-pH}}$$

$$K_A = \frac{10^{-2 \times 3,4}}{10^{-2} - 10^{-3,4}} \Rightarrow K_A = 1,65 \cdot 10^{-5} \quad \text{ت.ع :}$$

## الفيزياء

### التمرين 1: انتشار موجة

1-تعريف الموجة الميكانيكية المتولدة :

الموجة الميكانيكية المتولدة هي تتابع مستمر لموجة ميكانيكية ناتجة عن اضطراب مستمر ومصان للمنبع .

2-الاقتراح الصحيح هو ب

تنشر الموجات الصوتية في الهواء بفعل حركة انضغاط وتمدد طبقات الهواء .

3-بما أن المنحنيين على توافق في الطور لأول مرة فإن المسافة بين  $M_1$  و  $M_2$  تساوي طول الموجة .

$$T = 4,5 \text{ div} \times 100 \mu s \text{. div}^{-1} = 450 \mu s \Rightarrow T = 4,5 \cdot 10^{-4} \text{ s} \quad \text{2-3-تعين المبيانى للدور} \quad T :$$

3- تحديد قيمة سرعة انتشار الغاز :

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow v = \frac{15,6 \cdot 10^{-2}}{4,5 \cdot 10^{-4}} \Rightarrow v = 346,7 \text{ m.s}^{-1}$$

3- بالاعتماد على نتائج الجدول الغاز الذي سرعة انتشاره تقارب  $346 \text{ m.s}^{-1}$  هو غاز ثنائي الأزوت  $N_2$

3- استطالة الموجة المستقبلة من طرف الميكروفون  $M_2$  بدلالة استطالة المنبع  $S$  ( حيث  $SM_2 = d + D$ ) هو :

$$\mathbf{y}_{M_2}(t) = \mathbf{y}_S(t - \frac{d+D}{v})$$

## التمرين 2 : تحديد المقادير المميزة لمكثف وشبيعة

1- التحقق من المعادلة التفاضلية :

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_R = E$$

حسب قانون أوم :

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

1- التوتر بين مربطي الموصى الأولي يكتب :  $u_R = R \cdot i$  ، عند اللحظة  $t = 0$  يكون التيار منعدما أي  $i(0) = 0$  المنحنى يمر من اصل المعلم .

المنحنى (1) يمثل تغيرات التوتر  $u_R(t)$  .

3- التتحقق من قيمة  $I_0$  :

في النظام الدائم تستقر قيمة شدة التيار عند القيمة  $I_0$  ومنه

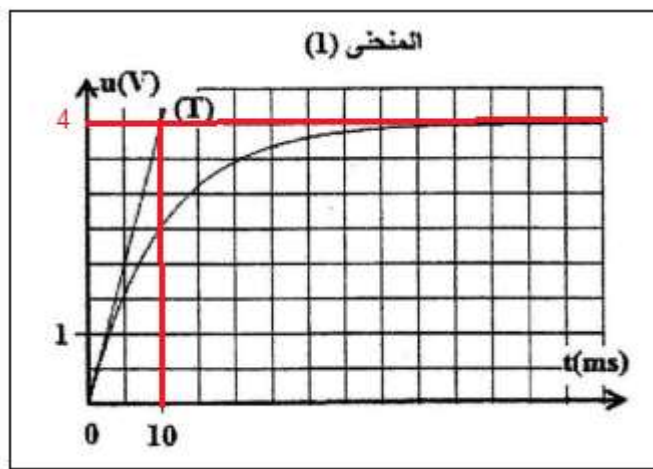
يصبح تعريف التوتر  $u_R$  هو :  $u_R(\infty) = R \cdot I_0$  أي :

مبيانيا نجد :  $u_R(\infty) = 4V$

$$I_0 = \frac{4}{16} \Rightarrow I_0 = 0,25 \text{ A}$$

4- تعريف التوتر بين مربطي الشبكة في النظام الدائم هو

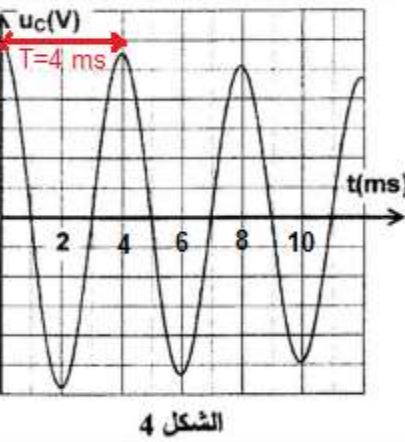
$$r = \frac{u_L(\infty)}{I_0} = \frac{2}{0,25} \Rightarrow r = 8 \Omega \quad \text{أي } u_L(\infty) = rI_0$$



1-5-مبيانيا مماس المنحنى  $(t)$  عند اللحظة  $t = 0$  يقاطع مقارب المنحنى عند نقطة  $\tau = 10 \text{ ms}$

$$\text{لدينا : } L = (R + r)\tau \quad \text{أي : } \frac{L}{R+r}$$

$$L = (16 + 8) \times 10.10^{-3} \Rightarrow L = 0,24 \text{ H}$$



2-شبه الدور  $T$  للتذبذبات الكهربائية هو : الإقتراح : ب - تعليل الجواب ليس مطلوبا .

2-استنتاج قيمة  $C$  :

لدينا حسب تعبير الدور الخاص :  $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$  بما أن  $T_0 \approx T$  فإن :

$$C = \frac{T^2}{4\pi^2 L} \quad \text{أي , } T^2 = 4\pi^2 L \cdot C \quad \text{وبالتالي : } T = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

$$C = \frac{(4.10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 0,24} = 1,67 \cdot 10^{-6} \text{ F} \Rightarrow C = 1,67 \mu\text{F}$$

3-تحديد قيمة التغير  $\Delta E$  للطاقة الكلية بين اللحظتين  $t_0 = 0$  و  $t_1 = 8 \text{ ms}$  مبيانيا عند اللحظة  $t_0 = 0$  التوتر بين مربطي المكثف قصوي ويساوي  $u_C(0) = 6 \text{ V}$  ، وهذا يعني أن شدة التيار في هذه اللحظة منعدمة وبالتالي الطاقة المخزونة في الوشيعة  $E_m$  منعدمة .

إذن الطاقة الكلية للدارة الكهربائية في هذه اللحظة تساوي الطاقة المخزونة في المكثف .

$$E_e(t_0) = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_0) \Rightarrow \xi = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_0)$$

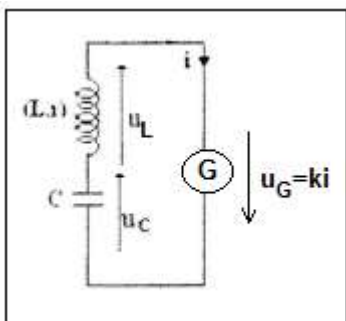
وعند اللحظة  $t_1 = 8 \text{ ms}$  لدينا :  $u_C(t_1) = 5 \text{ V}$  الطاقة الكلية عند هذه اللحظة مخزونة في المكثف نكتب :

$$E_e(t_1) = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_1) \Rightarrow \xi = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_1)$$

$$\Delta E = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_1) - \frac{1}{2} C \cdot u_C^2(t_0) = \frac{1}{2} C [u_C^2(t_1) - u_C^2(t_0)] \Rightarrow \Delta \xi = \frac{1}{2} \times 1,67 \cdot 10^{-6} \times (5^2 - 6^2) \Rightarrow \Delta \xi = -9,18 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$

تغير الطاقة الكلية سالب لأنها تتناقص وسبب تناقصها هو ظاهرة الخمود وهي ناتجة عن وجود المقاومة .

4-يعوض المولد الطاقة المبددة بمفعول جول .



2-تحديد قيمة  $r$

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_C = u_G$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + ri + u_C = ki$$

حسب قانون أوم :

$$L \cdot \frac{di}{dt} + (r - k)i + u_C = 0 \quad \text{ومنه:}$$

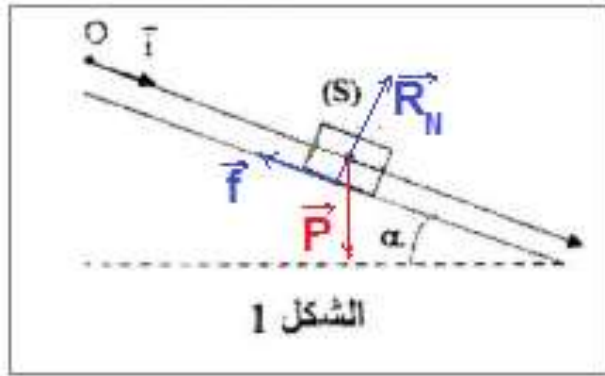
$$LC \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (r - k)C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

لكي تكون الدراة مقر تذبذبات جيبية يجب أن تكتب المعادلة التفاضلية على الشكل :  $0 = LC \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (r - k)C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C$  أي أن:  $r - k = 0$

$$\text{ومنه: } k = r = 8\Omega$$

### التمرين 3 : الحركة المستوية-المتذبذب { جسم صلب -نابض }

#### 1-انزلاق جسم صلب فوق مستوى مائل



1-إيات تعريف التسارع :

المجموعة المدروسة : الجسم (S)

جرد القوى :

$\vec{P}$  : وزن الجسم

$\vec{R}$  : تأثير المتسوى المائل

نعتبر المعلم  $(\vec{i}, 0)$  المتبني بالأرض معلما غاليليا.

تطبيق القانون الثاني لنيوتون :  $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$

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

الإسقاط على المحور  $Ox$

$$P_x + R_x = ma_{Gx}$$

$$m \cdot g \cdot \sin \alpha - f = m \cdot a_G$$

$$a_G = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$

2-قيمة التسارع :  $a_G$

مخطط السرعة ( $v_G(t)$ ) عبارة عن دالة خطية معالته تكتب :  $v_G = kt$  حيث  $k$  المعامل الموجي

$$k = \frac{\Delta v_G}{\Delta t} = \frac{(1,2 - 0)m.s^{-1}}{(0,5 - 0)s} = 2,4 m.s^{-2}$$

$$a_G = \frac{dv_G}{dt} = k \Rightarrow a_G = 2,4 m.s^{-2}$$

استنتاج التسارع :

3-استنتاج قيمة  $f$  :

من المعادلة  $f = m \cdot g \cdot \sin \alpha - m \cdot a_G \Rightarrow f = m(g \cdot \sin \alpha - a_G)$  نحصل على:  $m \cdot g \cdot \sin \alpha - f = m \cdot a_G$

$$f = 0,2 \times (10 \times \sin 30^\circ - 2,4) \Rightarrow f = 0,52 N$$

1-المعادلة الزمنية للحركة المستقيمية المنتظمة تكتب :  
 $x_G(t) = \frac{1}{2}a_G t^2 + v_0 \cdot t + x_0$   
 عند اللحظة  $t = 0$  حسب المعطيات  $x_0 = 0$  و باستعمال مبيان الشكل 2 نجد :  $v_0 = 0$  و منه :

$$x_G(t) = \frac{1}{2} \times 2,4 \times t^2 \Rightarrow \textcolor{blue}{x_G(t)} = 1,2 \cdot t^2$$

## 2-دراسة حركة متذبذب أفقى

2-إيجاد قيمة الدور الخاص  $T_0$  :  
 لدينا :  $T_0 = \frac{\Delta t}{n} \Rightarrow T_0 = \frac{8,9}{10} \Rightarrow \textcolor{blue}{T_0} = 0,89 \text{ s}$  ومنه :  $\Delta t = n \cdot T_0$

2-1-حساب  $K$  صلابة النابض :

$$K = \frac{4\pi^2 \cdot m}{T_0^2} \quad \text{أي: } T_0^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m}{K} \quad \text{وبالتالي: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$\text{ت.ع: } K = \frac{4 \times 10 \times 0,2}{0,89^2} \Rightarrow \textcolor{blue}{K} = 10 \text{ N.m}^{-1}$$

3-تحديد منحى وشدة قوة الإرتداد  $\vec{F}$  عند اللحظة  $t = \frac{T_0}{2}$

لدينا :

$$\vec{F} = -K \overrightarrow{OG} = -K x \vec{i}$$

المعادلة الزمنية للحركة التذبذبية تكتب :  
 $x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$

نحدد  $\varphi$  باستعمال الشروط البدئية ، عند  $t = 0$  و  $x(0) = X_m$  لدينا :  $\cos\varphi = 1$  أي :

المعادلة الزمنية تكتب :  
 $x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$

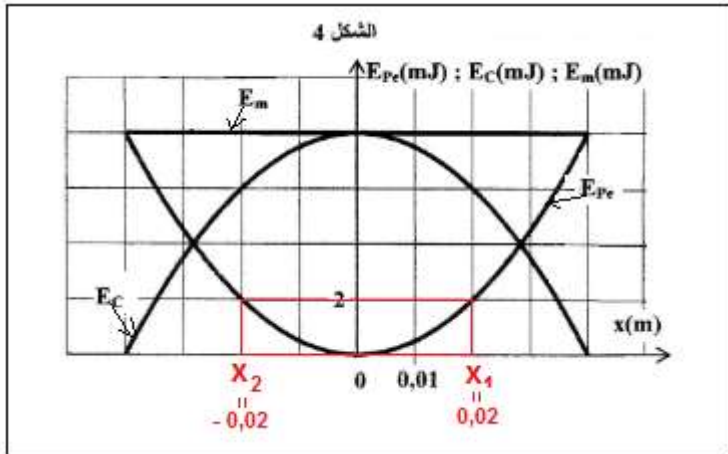
عند اللحظة  $t = \frac{T_0}{2}$  أقصول مركز قصور الجسم ( $S$ ) يكون :  
 $x\left(\frac{T_0}{2}\right) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot \frac{T_0}{2}\right) = X_m \cos\pi = -X_m$

إذن منحى القوة  $\vec{F}$  هو منحى  $\vec{i}$

و شدتها هي :  $F = K \cdot X_m$  ت.ع :  $F = 10 \times 4 \cdot 10^{-2} \Rightarrow \textcolor{blue}{F} = 0,4 \text{ N}$

## 1-2-2-المنحنى الموافق لكل طاقة :

عند اللحظة  $t = 0$  لدينا  $x = X_m$  أي أن طاقة الوضع المرنة تكون قصوية وبالتالي المنحنى 1 يوافق  $E_{Pe}$  طاقة الوضع المرنة.



عند نفس اللحظة سرعة الجسم منعدمة ومنه تكون الطاقة الحرارية منعدمة وبالتالي المنحنى 2 يوافق  $E_C$  الطاقة الحركية.

بما أن  $E_m = E_C + E_{Pe}$  فإن المنحنى 3 يوافق  $E_m$  الطاقة الميكانيكية.

2-2-2-التعيين المباني ل  $x_1$  و  $x_2$  :  
لنحدد  $E_{Pe}$  عندما يكون  $E_C = 3E_{Pe}$

$$E_{Pe} = \text{أي: } E_m = E_C + E_{Pe} = 3E_{Pe} + E_{Pe} = 4E_{Pe}$$

$$\frac{E_m}{4} = \frac{8}{4} = 2 \text{ mJ}$$

باستعمال مبيان الشكل 4 نجد :

$$x_1 = 2 \cdot 10^{-2} \text{ m} = 2 \text{ cm}$$

$$x_2 = -2 \cdot 10^{-2} \text{ m} = -2 \text{ cm}$$

3-2-2-قيمة شغل قوة الإرتداد أثناء الانتقال من الموضع  $x_1$  إلى الموضع  $x_2$  :

$$W_{1 \rightarrow 2}(\vec{F}) = -\Delta E_{Pe} = -(E_{Pe2} - E_{Pe1}) = E_{Pe1} - E_{Pe2} \quad \text{لدينا:}$$

$$W_{1 \rightarrow 2}(\vec{F}) = 0 \quad \text{بما أن حسب المبيان: } E_{Pe1} = E_{Pe2} = 2 \text{ mJ}$$

ملحوظة: يمكن إنجاز التطبيق العددي نحصل على نفس النتيجة حيث:

$$W_{1 \rightarrow 2}(\vec{F}) = \frac{1}{2} \cdot K \cdot (x_1^2 - x_2^2) \Rightarrow W_{1 \rightarrow 2}(\vec{F}) = \frac{1}{2} \times 10 \times [(2 \cdot 10^{-2})^2 - (-2 \cdot 10^{-2})^2] = 0$$