

تصحيح الامتحان الوطني الدورة العادة 2018

مسلك علوم الحياة والأرض

الكيمياء

الجزء الأول: دراسة الإيبوبروفين (ibuprofène) كحمض كربوكسيلي

1-دراسة محلول مائي للإيبوبروفين

1.1-نبين ان التحول محدود:

ننجز الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$C_{13}H_{18}O_2(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons C_{13}H_{17}O_2^-(aq) + H_3O^+(aq)$				
حالات المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)				
البدئية	0	$C.V$	بوفرة	---	0	0
خلال التحول	x	$C.V - x$	بوفرة	---	x	x
النهائية	x_{eq}	$C.V - x_{eq}$	بوفرة	---	x_{eq}	x_{eq}

لتتأكد من ان التفاعل محدود نحدد نسبة التقدم النهائي τ .

$$\text{لدينا: } \tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

حسب الجدول الوصفي: $n_f(H_3O^+) = x_{eq}$

$$[H_3O^+]_{eq} = \frac{n_f(H_3O^+)}{V} = \frac{x_{eq}}{V} = 10^{-pH}$$

$$x_{eq} = 10^{-pH}.V$$

الماء مستعمل بوفرة إذن المتفاعل المهد هو الحمض:

$$x_{max} = C.V \quad \text{أي: } C.V - x_{max} = 0$$

$$\tau = \frac{10^{-2,7}}{5,0 \cdot 10^{-2}} \approx 0,04 \quad \text{ت.ع:} \quad \tau = \frac{10^{-pH}}{C} \quad \text{ومنه:} \quad \tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{10^{-pH}.V}{C.V}$$

$$\tau \approx 4\%$$

نلاحظ ان $1 < \tau$ نستنتج ان التحول محدود.

2.1-حساب قيمة $Q_{r,eq}$:

$$Q_{r,eq} = \frac{[C_{13}H_{17}O_2^-]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}}{[C_{13}H_{18}O_2]_{eq}}$$

تعبير خارج التفاعل عند التوازن:

حسب الجدول الوصفي:

$$[H_3O^+]_{eq} = [C_{13}H_{17}O_2^-]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V} = 10^{-pH}$$

$$[C_{13}H_{18}O_2]_{eq} = \frac{n_f(C_{13}H_{18}O_2)}{V} = \frac{C.V - x_{eq}}{V} = C - \frac{x_{eq}}{V} = C - 10^{-pH}$$

نعرض في: $Q_{r,eq}$

$$Q_{r,eq} = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{[C_{13}H_{18}O_2]_{eq}} = \frac{(10^{-pH})^2}{C - 10^{-pH}}$$

$$Q_{r,\text{eq}} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$$

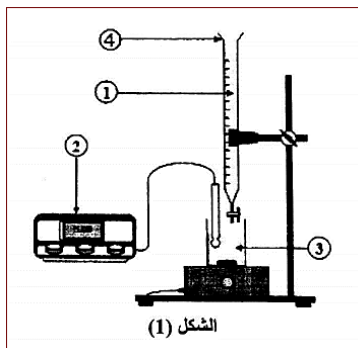
$$Q_{r,\text{eq}} = \frac{10^{-2 \times 2,7}}{5,0 \cdot 10^{-2} - 10^{-2,7}} \Rightarrow Q_{r,\text{eq}} = 8,29 \cdot 10^{-5}$$

ت.ع: 3.1- استنتاج قيمة pK_A

حسب تعريف ثابتة الحمضية: $pK_A = -\log K_A$ وبما ان التحول المدرس هو تفاعل حمض مع الماء فإن:

$$Q_{r,\text{eq}} = K_A$$

$$pK_A = -\log(8,29 \cdot 10^{-5}) \Rightarrow pK_A = 4,08 \quad \text{ت.ع: } pK_A = -\log Q_{r,\text{eq}}$$



2- معايرة محلول مائي للإيبوبروفين

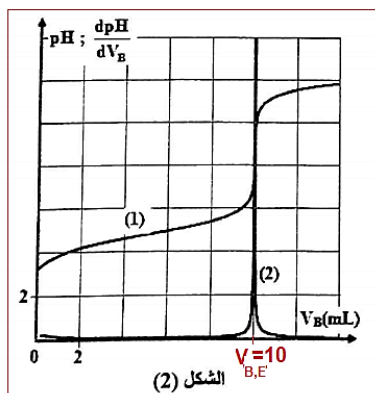
أ- 1.2- أسماء عناصر التركيب التجاري:

(1) محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم (المحلول المعاير)

(2) جهاز pH -متر

(3) محلول مائي للإيبوبروفين (المحلول المعاير)

(4) ساحة



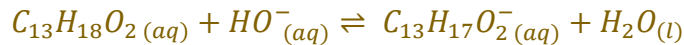
2.2- تحديد المنحنى الممثل ل $pH = f(V_B)$

$$pH = f(V_B)$$

3.2- التحديد المباني ل $V_{B,E}$ حجم محلول هيدروكسيد المضاف عند التكافؤ:

$$V_{B,E} = 10 \text{ mL}$$

4.2- معادلة تفاعل المعايرة:



5.2- حساب n_A كمية مادة إيبوبروفين في المحلول (S):

عند التكافؤ يكون المتفاعلان المعاير والمعاير في نسب توافق المعاملات النسبية:

$$n_A = n_{B,E}(HO^-)$$

$$n_A = C_B \cdot V_{BE}$$

$$n_A = 1,94 \cdot 10^{-1} \times 10 \cdot 10^{-3} \Rightarrow n_A = 1,94 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \quad \text{ت.ع:}$$

6.2- استنتاج الكتلة m الموجودة في القرص:

$$m = n_A \cdot M(C_{13}H_{18}O_2) \quad \text{لدينا: } n_A = \frac{m}{M} \quad \text{أي:}$$

$$m = 1,94 \cdot 10^{-3} \times 206 = 0,3996 \text{ g} \approx 0,4 \text{ g} \quad \text{ت.ع:}$$

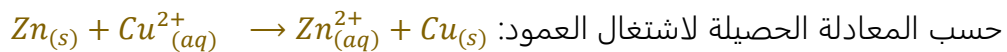
$$m \approx 400 \text{ mg}$$

نلاحظ ان القيمة المحصل عليها تساوي القيمة المسجلة على لصيقة الدواء.

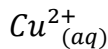
الجزء الثاني: دراسة عمود

1-البيانة الاصطلاحية للعمود هي:

التعليق (ليس مطلوبا):



إلكترود النحاس Cu يمثل الكاثود القطب الموجب لأن على مستوىه يحدث اختزال لـ



إلكترود الزنك Zn يمثل الأنود القطب السالب لأن على مستوىه يحدث أكسدة لـ Zn .

البيانة الاصطلاحية للعمود هي: (-) $\text{Zn}_{(s)}$ / $\text{Zn}^{2+}_{(aq)}$ // $\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$ / (+) $\text{Cu}_{(s)}$

الجواب الصحيح هو د

2- لنبين ان كمية مادة النحاس المتوضعة هي: $n(\text{Cu}) = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$

لنجز الجدول الوصفي

معادلة التفاعل		$\text{Zn}_{(s)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + \text{Cu}_{(s)}$					كمية مادة é المنتقلة
الحالة	التقدم	كميات المادة ب (mol)					
البدئية	0	$n_i(\text{Zn})$	$C.V$	-	$C.V$	$n_i(\text{Cu})$	$n(\text{é}) = 0$
البيئية	x	$n_i(\text{Zn}) - x$	$C.V - x$	-	$C.V - x$	$n_i(\text{Cu}) - x$	$n(\text{é}) = 2x$
النهاية	x_{max}	$n_i(\text{Zn}) - x_{max}$	$C.V - x_{max}$	-	$C.V - x_{max}$	$n_i(\text{Cu}) - x_{max}$	$n(\text{é}) = 2x_{max}$

لتحديد المتفاعلات المحددة:

$$n_i(\text{Zn}) - x_{max1} = 0 \quad \text{متفاعل محددة Zn}$$

$$x_{max1} = n_i(\text{Zn}) = \frac{m}{M(\text{Zn})} = \frac{6,54}{65,4} = 0,1 \text{ mol} \quad \text{أي:}$$

$$C.V - x_{max2} = 0 \quad \text{متفاعل محددة Cu}^{2+}$$

$$x_{max2} = C.V = 1,0 \times 50 \cdot 10^{-3} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \quad \text{أي:}$$

$$x_{max} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \quad \text{القدم الأقصى هو:}$$

حسب الجدول الوصفي كمية مادة النحاس المتوضعة عند استهلاك العمود:

$$n(\text{Cu}) = x_{max} \Rightarrow n(\text{Cu}) = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

3-قيمة المدة Δt لاشتغال العمود:

حسب الجدول الوصفي: $n(\text{é}) = 2x_{max}$

$$\Delta t = \frac{n(\text{é}).F}{I} \quad \text{أي: } Q_{max} = n(\text{é}).F = I \cdot \Delta t$$

$$\Delta t = \frac{2x_{max}.F}{I} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\Delta t = \frac{2 \times 5 \cdot 10^{-2} \times 9,65 \cdot 10^4}{100 \times 10^{-3}} = 96500 \text{ s} \quad \text{ت.ع:}$$

$$\Delta t = 1 \text{ j } 2 \text{ h } 48 \text{ min } 20 \text{ s}$$

الفيزياء

التمرين 1: الموجات فوق الصوتية

1- هل الموجة فوق الصوتية طولية أم مستعرضة؟

الموجة فوق الصوتية طولية.

1.2- سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء هي:

التعليق (ليس مطلوبا):

$$c = \frac{D}{\Delta t}$$

حسب الرسم التذبذبي الفرق الزمني بين الإشارتين المرسلة والمستقبلة:

$$\Delta t = 6 \times 0,1 \cdot 10^{-3} = 6 \cdot 10^{-4} s$$

$$c = \frac{1}{0,6 \cdot 10^{-3}} = 1666,67 m \cdot s^{-1} \approx 1667 m \cdot s^{-1}$$

الجواب الصحيح هو: ج

2.2- طول الموجة للموجة فوق الصوتية في الماء:

التعليق (ليس مطلوبا):

$$\lambda = \frac{1667}{40 \cdot 10^3} = 0,0417 m = 41,7 mm \quad \text{أي: } c = \lambda \cdot N \quad \text{ت.ع:}$$

الجواب الصحيح هو: د

3- كيف تغيرت سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في السائل مقارنة مع الماء؟

حسب تعبير سرعة الانتشار: $c = \frac{D}{\Delta t}$

يتبين انه كلما تزايدت قيمة الفرق الزمني Δt بين الإشارة المرسلة والإشارة المستقبلة كلما كانت سرعة الانتشار صغيرة والعكس صحيح.

$$\Delta t_{\text{ماء}} = 0,9 s > \Delta t_{\text{سائل}} = 6 \cdot 10^{-4} s$$

ومنه فإن: $c_{\text{ماء}} < c_{\text{سائل}}$

تناقض سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في السائل مقارنة مع سرعة انتشارها في الماء.

التمرين 2: تطور مجموعة كهربائية

الجزء 1: تحديد سعة مكثف

1- تعبير التوتر u_C :

$$\left\{ \begin{array}{l} Q = C \cdot u_C \\ Q = I_0 \cdot t \end{array} \right. \Rightarrow C \cdot u_C = I_0 \cdot t \Rightarrow u_C = \frac{I_0}{C} \cdot t \quad (*)$$

الجواب الصحيح هو: ب

2- التتحقق من قيمة C :

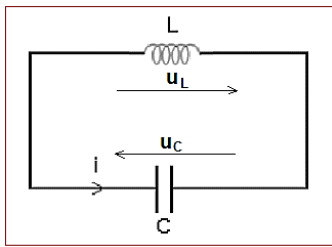
يتبين من منحنى الشكل 2 أن التوتر u_C دالة خطية بالنسبة للزمن t معادلة المنحنى تكتب: $(**) \quad u_C = k \cdot t$ حيث المعامل الموجه

$$k = \frac{\Delta u_C}{\Delta t} = \frac{2 - 0}{2 - 0} = 1 V/s$$

بمقارنة العلاقةان (*) و (**)(نكتب: $k = \frac{I_0}{C}$ أي: $C = \frac{I_0}{k} = \frac{0,5 \cdot 10^{-6}}{1} = 0,5 \cdot 10^{-6} F$)

$$C = 0,5 \mu F$$

الجزء 2: دراسة تفريغ مكثف عبر وشيعة



1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة ($q(t)$):

حسب قانون إضافية التوترات: $u_L + u_C = 0$ (*)

حسب قانون اوم: $u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$

لدينا: $\frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dq}{dt} \right) = \frac{d^2 q}{dt^2}$ وبالتالي: $i = \frac{dq}{dt}$

كما ان: $u_C = \frac{1}{C} \cdot q$ أي: $q = C \cdot u_C$

نعرض في المعادلة (*) $L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{C} \cdot q = 0$

المعادلة التفاضلية تكتب: $\frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot q = 0$

2.1- النظام الذي يبرزه منحنى الشكل 3 هو:
نظام دوري.

1.2.2- تحديد قيمة كل من Q_m و T_0 و φ بالاعتماد على الشكل (3):

$$Q_m = 3 \cdot 10^{-6} C$$

$$T_0 = 6,28 \cdot 10^{-4} s \quad \text{أي: } T_0 = 4 \times 0,157 ms = 0,628 ms$$

تحديد φ الطور عند اصل التواريخ:

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

عند اللحظة $t = 0$ يكتب الحل: (1)

$$q(0) = Q_m \quad \text{أي: } Q_m = Q_m \cdot \cos \varphi \quad \text{نجد (2)}$$

من المعادلتين (1) و (2) نستنتج: $\cos \varphi = 1$ ومنه فإن: $\varphi = 0$

2.2.2- حساب قيمة L :

حسب تعبير الدور الخاص: $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} \quad \text{أي: } T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C$$

$$L \approx 2 \cdot 10^{-2} H \quad \text{أي: } L = \frac{(6,28 \cdot 10^{-4})^2}{4 \times \pi^2 \times 0,5 \cdot 10^{-6}} = 0,01998 H$$

3.2- تفسير انفاذ الطاقة الكلية للدارة (LC):

انفاذ الطاقة الكلية للدارة يعزى لكون المقاومة الكلية للدارة منعدمة، حيث وسع الذبذبات يبقى ثابتًا.

حساب الطاقة الكلية:

$$\xi_T = E_e + E_m = \frac{1}{2}C \cdot u_C^2 + \frac{1}{2}L \cdot i^2 = \frac{1}{2C} \cdot q^2 + \frac{1}{2}L \cdot i^2$$

عند اللحظة $t = 0$ لدينا حسب منحنى الشكل (3) $q(0) = Q_m = 3.10^{-3} C$ و تكون $i = 0$

$$\text{الطاقة الكلية تكتب: } \xi_T = \frac{1}{2C} \cdot Q_m^2$$

$$\xi_T = 9.10^{-6} J \quad \text{أي: } \xi_T = \frac{1}{2 \times 0.5 \cdot 10^{-6}} \times (3.10^{-6})^2 \quad \text{ت.ع:}$$

4.2- إيجاد القمة القصوى لشدة التيار:

عندما تكون $q = 0$ تكون $i = I_m$ تعبر الطاقة الكلية يكتب: $I_m = \frac{1}{2}L \cdot I_m^2$

$$I_m^2 = \frac{2\xi_T}{L} \Rightarrow I_m = \sqrt{\frac{2\xi_T}{L}}$$

$$I_m = 2.10^{-2} A \quad \text{أي: } I_m = \sqrt{\frac{2 \times 9.10^{-6}}{2.10^{-2}}} = 0.02 A \quad \text{ت.ع:}$$

طريقة ثانية:

حسب حل المعادلة التفاضلية: $q(t) = Q_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$

$i(t) = -I_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$ ويكتب على الشكل: $i = \frac{dq}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot Q_m \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$

تعبر شدة التيار القصوية يكتب: $I_m = \frac{2\pi}{6.28.10^{-4}} \times 3.10^{-6} = 3.10^{-2} A$ ت.ع: $I_m = \frac{2\pi}{T_0} \cdot Q_m$

التمرين 3: تطور مجموعة ميكانيكية

الجزء 1: حركة جسم صلب على مستوى مائل

1- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها x :

المجموعة المدرosa: { الجسم الصلب S }

جرد القوى:

\vec{P} وزن الجسم

\vec{R} : تأثير المستوى المائل

\vec{F} : تأثير القوة المحركة

نعتبر المعلم المرتبط بالأرض غاليليا ونطبق القانون الثاني لنيوتن:

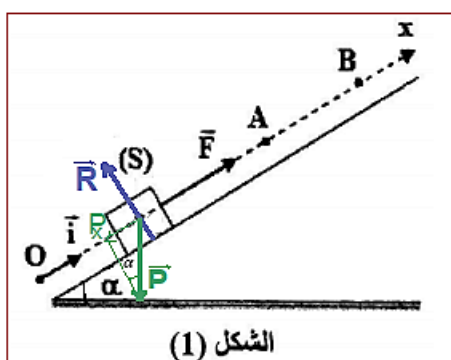
$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G \quad \text{أي: } \sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور Ox :

$$F_x = F \quad R_x = 0 \quad \text{و: } \sin\alpha = -\frac{P_x}{P} \Rightarrow P_x = -P \cdot \sin\alpha$$

$$-m \cdot g \cdot \sin\alpha + 0 + F = m \cdot a_G$$

$$\text{نستنتج المعادلة التفاضلية: } \frac{d^2 x_G}{dt^2} = \frac{-m \cdot g \cdot \sin\alpha + F}{m}$$



$$\frac{d^2x_G}{dt^2} = \frac{F}{m} - g \cdot \sin\alpha \quad (*)$$

1.2-التعيين المباني لقيمة التسارع a_G :

منحنى الشكل 2 عبارة عن دالة طية معادلته تكتب: $v = a_G \cdot t$ حيث a_G المعامل الموجه ويمثل أيضاً تسارع G .

$$a_G = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{1,5 - 0}{1 - 0} = 1,5 \text{ m.s}^{-2}$$

2.2-حساب شدة القوة \vec{F}

المعادلة (*) تكتب:

$$\frac{F}{m} = a_G + g \cdot \sin\alpha \quad \text{أي: } a_G = \frac{F}{m} - g \cdot \sin\alpha$$

وبالتالي:

$$F = m(a_G + g \cdot \sin\alpha) \quad \text{ت.ع:}$$

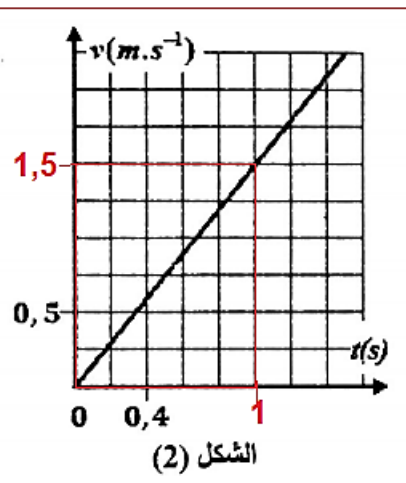
$$F = 100 \times 10^{-3} \times (1,5 + 10 \times \sin 30^\circ)$$

$$F = 0,65 \text{ N}$$

1.3-طبيعة حركة G بين الموضعين A و B حيث ينعدم تأثير \vec{F} :

تعبر التسارع ($F = 0$) يصبح:

لدينا g و α ثابتتين وحركة الجسم إزاحة مستقيمية على المستوى المائل، نستنتج أن حركة G بين A و B مستقيمية متغيرة(متباينة) بانتظام.



2.3-تحديد المسافة AB :

معادلة السرعة هي: $t = 0$ حيث $v_A = a_G \cdot t + v_A$ عند G

عند النقطة B تنعدم السرعة نكتب: $t = -\frac{v_A}{a_G}$ أي: $a_G \cdot t + v_A = 0$

المعادلة الزمنية: $t = 0$ حيث $x_A = \frac{1}{2} a_G \cdot t^2 + v_A \cdot t$ أفصل G عند AB

المسافة AB هي: $t = -\frac{v_A}{a_G} = -\frac{v_A}{-g \cdot \sin\alpha} = \frac{v_A}{g \cdot \sin\alpha}$ مع $AB = x_B - x_A = \frac{1}{2} a_G \cdot t^2 + v_A \cdot t$

$$AB = \frac{1}{2} (-g \cdot \sin\alpha) \cdot \left(\frac{v_A}{g \cdot \sin\alpha}\right)^2 + v_A \cdot \left(\frac{v_A}{g \cdot \sin\alpha}\right) = \frac{v_A^2}{2g \cdot \sin\alpha}$$

$$AB = 57,6 \text{ cm} \quad \text{أي: } AB = \frac{2,4^2}{2 \times 10 \times \sin(30^\circ)} = 0,576 \text{ m} \quad \text{ت.ع:}$$

طريقة ثانية: نطبق مبرهنة الطاقة الحركية بين A و B :

$$\Delta E_C = \underbrace{E_{CB}}_{=0} - \underbrace{E_{CA}}_{=0} = W_{AB}(\vec{P}) + W_{AB}(\vec{R})$$

$$0 - \frac{1}{2} m \cdot v_A^2 = -m \cdot g \cdot h + 0$$

$$v_A^2 = 2gh = 2gAB \cdot \sin\alpha \Rightarrow AB = \frac{v_A^2}{2g \cdot \sin\alpha} 0,576 \text{ m}$$

الجزء الثاني: حركة مجموعة {جسم صلب-نابض}

1- تحديد قيمة الدور الخاص:

$$\Delta t = 10T_0 \Rightarrow T_0 = \frac{\Delta t}{10}$$

$$T_0 = \frac{3,14}{10} \Rightarrow T_0 = 0,314 \text{ s} \quad \text{ت.ع:}$$

2- استنتاج قيمة K :

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

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

$$K = 40 \text{ N.m}^{-1} \quad \text{أي: } K = \frac{4\pi^2 \times 100 \times 10^{-3}}{(0,314)^2} \quad \text{ت.ع:}$$

3- بالاعتماد على مخطط طاقة الوضع المرنة $E_{Pe} = f(t)$ نحدد:

3-أ- الوضع X_m :

$$X_m = 0,04 \text{ m} = 4 \text{ cm}$$

3-ب- الطاقة الميكانيكية للمتدبر:

الطاقة الميكانيكية تنحفظ نكتب:

$$E_m = E_C + E_{Pe} = E_{Pe \ max}$$

$$E_{Pe \ max} = 8 \times 4 = 32 \text{ mJ}$$

$$E_m = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ J}$$

3-ج- السرعة القصوى v_{max} :

$$E_m = E_C + E_{Pe} = E_{C \ max}$$

$$E_m = \frac{1}{2} m v_{max}^2 \Rightarrow v_{max}^2 = \frac{2E_m}{m} \Rightarrow v_{max} = \sqrt{\frac{2E_m}{m}}$$

$$v_{max} = \sqrt{\frac{2 \times 3,2 \cdot 10^{-2}}{100 \cdot 10^{-3}}} \Rightarrow v_{max} = 0,8 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ت.ع:}$$

