

1 (شغل وزن الجسم خلال الانتقال من A إلى I : $W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} = m.g.AI.\sin \alpha = 1,25 \times 10 \times 1,5.\sin 30 = 9,375J$:

2 (بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم خلال الانتقال من A إلى I الذي يخضع لوزنه : $\vec{P}$ وتأثير سطح التماس $\vec{R} \perp$ على السطح و $\vec{T}$ توتر الخيط : مع : $W_{A \rightarrow I}^{\vec{R}} = 0$ و $Ec_A = 0$ إذن : أي : $\Delta Ec = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{R}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{T}}$: $Ec_I - Ec_A = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{R}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{T}}$

$$T = \frac{W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} - \frac{m.v_I^2}{2}}{.AI} \Leftrightarrow \frac{1}{2}.m.v_I^2 = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} - T.AI \Leftrightarrow \frac{1}{2}.m.v_I^2 = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} + T.AI.\cos \pi \Leftrightarrow Ec_I = W_{A \rightarrow I}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow I}^{\vec{T}}$$

$$T = \frac{9,375 - \frac{1,25 \times 3^2}{2}}{1,5} = 2,5N \quad \text{ت.ع.}$$

3 (السرعة الزاوية للبكرة عند اللحظة t_1 التي يمر فيها الجسم من النقطة I : $\omega_I = \frac{v_I}{r} = \frac{3}{0,1} = 30 \text{ rad/s}$:

4-1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة بعد انفصالها عن الخيط والتي تخضع للقوى التالية : وزن البكرة $\vec{P}$ وتأثير المحور $\vec{R}$ وقوى الاحتكاك ذات العزم M_c . مع : $W_{I \rightarrow F}^{\vec{P}} = 0$, $W_{I \rightarrow F}^{\vec{R}} = 0$: أي : $\Delta Ec = W_{I \rightarrow F}^{\vec{P}} + W_{I \rightarrow F}^{\vec{R}} + W_{I \rightarrow F}^{\vec{f}}$: $Ec_F - Ec_I = M_c.\Delta \theta$: $W_{I \rightarrow F}^{\vec{f}} = M_c.\Delta \theta$: إذن : $Ec_F = 0$: $Ec_I = M_c.\Delta \theta$: أي : $\frac{1}{2} J_{\Delta}.\omega_I^2 = M_c.\Delta \theta$: $M_c = -\frac{10^{-3} \times 30^2}{2 \times 2\pi \times 3} \approx -2,4.10^{-2} N.m$: $M_c = \frac{-J_{\Delta}.\omega_I^2}{2 \times 2\pi.n}$ ومنه :

4-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم خلال الانتقال من I إلى B الذي يخضع لوزنه : $\vec{P}$ وتأثير سطح التماس $\vec{R} \perp$ على السطح . أي : $Ec_B - Ec_I = W_{I \rightarrow B}^{\vec{P}} + W_{I \rightarrow B}^{\vec{R}}$: مع : $W_{I \rightarrow B}^{\vec{R}} = 0$: إذن : $Ec_B - Ec_I = W_{I \rightarrow B}^{\vec{P}}$: أي : $Ec_B - Ec_I = W_{I \rightarrow B}^{\vec{P}}$: أي :

$$\boxed{v_B = \sqrt{v_I^2 + 2.g.IB.\sin \alpha}} \Leftrightarrow v_B^2 - v_I^2 = 2.g.IB.\sin \alpha \quad \text{أي :} \quad \frac{1}{2}.m(v_B^2 - v_I^2) = m.g.IB.\sin \alpha$$

$$v_B = \sqrt{3^2 + 2 \times 10 \times 0,7.\sin 30} = 4 \text{ m/s} \quad \text{ت.ع.}$$

4-3- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم خلال الانتقال من C إلى I الذي يخضع لوزنه : $\vec{P}$ وتأثير سطح التماس $\vec{R} \perp$ على السطح . أي : $Ec_C - Ec_B = W_{B \rightarrow C}^{\vec{P}} + W_{B \rightarrow C}^{\vec{R}}$: مع : $W_{B \rightarrow C}^{\vec{R}} = 0$: إذن : $Ec_C - Ec_B = W_{B \rightarrow C}^{\vec{P}}$: أي : $Ec_C - Ec_B = W_{B \rightarrow C}^{\vec{P}}$: أي :

$$W_{B \rightarrow C}^{\vec{R}} < 0 \quad \text{لدينا :} \quad W_{B \rightarrow C}^{\vec{R}} = \frac{1}{2}.m(v_C^2 - v_B^2) = \frac{1}{2}.1,25(2^2 - 4^2) = -7,5J$$

4-4- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم خلال الانتقال من C إلى D الذي يخضع لوزنه : $\vec{P}$ وتأثير سطح التماس $\vec{R} \perp$ على السطح . حيث D هي أعلى نقطة يتوقف عندها الجسم . أي : $Ec_D - Ec_C = W_{C \rightarrow D}^{\vec{P}} + W_{C \rightarrow D}^{\vec{R}}$: مع : $W_{C \rightarrow D}^{\vec{R}} = 0$: إذن : $Ec_D - Ec_C = W_{C \rightarrow D}^{\vec{P}}$: أي : $Ec_D - Ec_C = W_{C \rightarrow D}^{\vec{P}}$: أي :

$$\sin \beta = \frac{h'}{CD} \Leftrightarrow h' = CD \sin \beta \quad \text{ولدينا :} \quad h' = \frac{v_C^2}{2.g} = \frac{2^2}{2 \times 10} = 0,2m \quad \text{ومنه :} \quad -\frac{1}{2}.m.v_C^2 = -m.g.h'$$

$$\beta = \sin^{-1}\left(\frac{h'}{CD}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{0,2}{0,51}\right) \approx 23^\circ \quad \text{ومنه :}$$

تصحيح تمرين الفيزياء الثاني :

(1) نص مبرهنة الطاقة الحركية .

(2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين B و E الذي يخضع للقوى التالية : $\vec{P}$: وزنه .

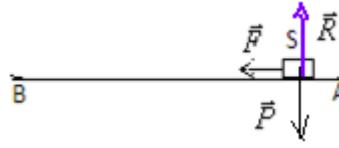
و $\vec{R}$ القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح .

$$-\frac{1}{2}.m.v_B^2 = m.g(z_B - z_E) \quad \text{أي :} \quad -Ec_B = W_{B \rightarrow E}^{\vec{P}} \quad \text{و} \quad Ec_E = 0 \quad \text{إذن :} \quad Ec_E - Ec_B = W_{B \rightarrow E}^{\vec{P}} \quad \text{إذن :} \quad W_{B \rightarrow E}^{\vec{R}} = 0 \quad \text{مع :} \quad \Delta Ec = W_{B \rightarrow E}^{\vec{P}} + W_{B \rightarrow E}^{\vec{R}}$$

ت.ع: $v_B = \sqrt{2 \cdot 10 \times 1,5 \cdot \cos 15} \approx 5,4 \text{ m/s}$

(3) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين A و B الذي يخضع للقوى التالية : $\vec{P}$: وزنه .

و : $\vec{R}$ القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح .
و : $\vec{F}$ القوة المحركة .



مع : $\Delta E_c = W_{\vec{P}} + W_{\vec{R}} + W_{\vec{F}}$: $W_{\vec{P}} = 0$ و : $W_{\vec{R}} = 0$: $\Delta E_c = W_{\vec{F}}$: $E_{c_B} - E_{c_A} = W_{\vec{F}}$: $E_{c_A} = 0$ ولدنيا : $E_{c_B} = F \cdot AB$: $F = \frac{m \cdot v_B^2}{2 \cdot AB}$: ومنه : $F = 2 \times 10 \times 5 \cdot \cos 15 \approx 96,6 \text{ N}$: ت.ع: $F = 2 \cdot g \cdot m \cdot \cos \alpha_o$

(4) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين E و D الذي يخضع للقوى التالية :

$\vec{P}$: وزنه . و : $\vec{R}$ القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح .

مع : $\Delta E_c = W_{\vec{P}} + W_{\vec{R}}$: $W_{\vec{R}} = 0$: $\Delta E_c = W_{\vec{P}}$: $E_{c_D} - E_{c_E} = W_{\vec{P}}$: $E_{c_E} = 0$: $E_{c_D} = W_{\vec{P}}$: أي : $\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_D^2 = m \cdot g \cdot (z_E - z_D)$: $z_E = r \cdot \cos \alpha_o$: $z_D = r \cdot \cos \alpha$: ومنه : $\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_D^2 = m \cdot g \cdot r (\cos \alpha_o - \cos \alpha)$: $v_D = \sqrt{2 \cdot g \cdot r (\cos \alpha_o - \cos \alpha)}$: ت.ع: $v_D = \sqrt{2 \cdot 10 \times 1,5 (\cos 15 - \cos 30)} = 1,73 \text{ m/s}$

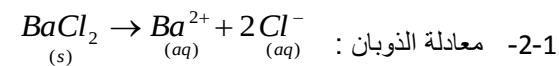
(5) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين B و F الذي يخضع للقوى التالية :

$\vec{P}$: وزنه . و : $\vec{R}$ القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح .

مع : $\Delta E_c = W_{\vec{P}} + W_{\vec{R}}$: $W_{\vec{R}} = 0$: $\Delta E_c = W_{\vec{P}}$: $E_{c_F} - E_{c_B} = W_{\vec{P}}$: $E_{c_B} = 0$: $E_{c_F} = W_{\vec{P}}$: أي : $-\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = m \cdot g \cdot (z_B - z_F)$: $z_F = r$: $z_B = 0$: ومنه : $-\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = -m \cdot g \cdot r$: $v_B = \sqrt{2 \cdot g \cdot r}$: ت.ع: $v_B = \sqrt{2 \cdot 10 \times 1,5} \approx 5,5 \text{ m/s}$: وفي هذه الحالة : $F = \frac{m \cdot v_B^2}{2 \cdot AB} = 100 \text{ N}$: ت.ع: $F = \frac{5 \times 30}{2 \times 0,75} = 100 \text{ N}$

تصحيح تمرين الكيمياء (7نقط)

1-1- مراحل ذوبان مركب أيوني : التفكك - التميح - التشتت .



1-3- ولدنيا : $c_1 = \frac{n}{V_1} = \frac{m/M}{V_1} = \frac{m}{M \cdot V_1} = \frac{4,16}{208 \times 200 \cdot 10^{-3}} = 0,1 \text{ mol/L}$



لدينا : $n(BaCl_2) = n(Ba^{2+}) = \frac{n(Cl^{-})}{2}$ بقسمة الكل على V_1

ومنه : $c_1 = [Ba^{2+}] = \frac{[Cl^{-}]}{2} \Leftarrow \frac{n(BaCl_2)}{V_1} = \frac{n(Ba^{2+})}{V_1} = \frac{n(Cl^{-})}{2 \cdot V_1}$: $[Cl^{-}] = 2c_1 = 0,2 \text{ mol/L}$: $[Ba^{2+}] = c_1 = 0,1 \text{ mol/L}$

1-5- ولدنيا : $[Cl^{-}] = \frac{n(Cl^{-})}{V_1} = 2 \cdot c_1$: $n(Cl^{-}) = 2 \cdot c_1 \cdot V_1$: ت.ع: $n(Cl^{-}) = 2 \times 0,1 \times 0,2 = 0,04 \text{ mol}$

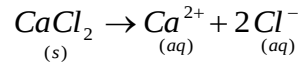
$$n(Ba^{2+}) = 0,1 \times 0,2 = 0,02 \text{ mol}$$

ت.ع:

$$n(Ba^{2+}) = c_1 \cdot V_1$$

$$[Ba^{2+}] = \frac{n(Ba^{2+})}{V_1} = c_1$$

(2 -1-2 معادلة الذوبان :



إذن : $n(CaCl_2) = n(Ca^{2+}) = \frac{n(Cl^-)}{2}$ وبقسمة الكل على V_2 .

$$[Cl^-] = 2c_2 = 1 \text{ mol/L} \quad \text{و} \quad [Ca^{2+}] = c_2 = 0,5 \text{ mol/L} \quad \text{ومنه} \quad c_2 = [Ca^{2+}] = \frac{[Cl^-]}{2} \Leftarrow \frac{n(CaCl_2)}{V_2} = \frac{n(Ca^{2+})}{V_2} = \frac{n(Cl^-)}{2 \cdot V_2}$$

2-2- لدينا : $[Cl^-] = \frac{n(Cl^-)}{V_2} = 2 \cdot c_2$ $\Leftarrow n(Cl^-) = 2 \cdot c_2 \cdot V_2$ ت.ع: $n(Cl^-) = 2 \times 0,5 \times 0,05 = 0,05 \text{ mol}$

$n(Ca^{2+}) = 0,5 \times 0,05 = 0,025 \text{ mol}$ ت.ع: $n(Ca^{2+}) = c_2 \cdot V_2$ $\Leftarrow [Ca^{2+}] = \frac{n(Ca^{2+})}{V_2} = c_2$

(3 أ) الأنواع الكيميائية المتواجدة في الخليط : الأيونات Cl^- و Ca^{2+} و Ba^{2+} .

(ب) $[Cl^-] = \frac{n_1(Cl^-) + n_2(Cl^-)}{V_1 + V_2} = \frac{c_1 \cdot V_1 + c_2 \cdot V_2}{V_1 + V_2} = \frac{0,04 + 0,05}{0,25} = 0,36 \text{ mol/L}$

$$[Ba^{2+}] = \frac{n(Ba^{2+})}{V_1 + V_2} = \frac{c_1 \cdot V_1}{V_1 + V_2} = \frac{0,02}{0,25} = 0,08 \text{ mol/L}$$

$$[Ca^{2+}] = \frac{n(Ca^{2+})}{V_1 + V_2} = \frac{c_2 \cdot V_2}{V_1 + V_2} = \frac{0,5 \times 0,05}{0,25} = 0,1 \text{ mol/L}$$

(ج) لدينا : $m = c_2 \cdot M \cdot V_2 = 0,5 \times 111 \times 0,05 \approx 2,8 \text{ g}$ $\Leftarrow c_2 = \frac{n}{V_2} = \frac{m/M}{V_2} = \frac{m}{M \cdot V_2}$

+++++

أعلى نقطة في هذا الفرض : حصلت عليها التلميذة حسناء المالكى : 19,5/20

تليها : سكينة الكزدار 17/20 ثم أيوب الديب : 16,5/20 ثم بديعة بوصوف : 16/20

SBIRO Abdelkrim adresse mail : sbiabdou@gmail.com