

(1) طاقة الوضع الثقالية $E_{pp} = m.g.z$ والحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية $E_{pp} = 0$ عند $z = 0$ إذن $C = 0$ وبذلك : $E_{pp} = m.g.z$ و

ومنه فإن تعبير طاقة الوضع الثقالية في النقطة A : $E_{ppA} = m.g.z_A$ مع $z_A = AB.\sin\alpha + r$ إذن : $E_{ppA} = m.g.(AB.\sin\alpha + r)$

ت.ع : $E_{ppA} = 0,4 \times 10 \times (2,5.\sin 30 + 1,1) = 9,4J$ ولدينا $E_{MA} = E_{ppA} + E_{cA}$ وبما أن $v_A = 0$ فإن $E_{cA} = 0$

ومنه فإن الطاقة الميكانيكية في النقطة A : $E_{MA} = E_{ppA} + E_{cA} = 9,4J$

(2-1 أ) طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة B : $E_{ppB} = m.g.z_B = m.g.r = 0,4 \times 10 \times 1,1 = 4,4J$

(ب) بما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء AB فإن الطاقة الميكانيكية تتحفظ بين A و B إذن : $E_{MA} = E_{MB} = 9,4J$ ومنه :

$$E_{cB} = E_{MB} - E_{ppB} = 9,4 - 4,4 = 5J \quad \text{(ج) لدينا : } E_{cB} = \frac{1}{2}.m.v_B^2 \quad \Leftrightarrow \quad v_B = \sqrt{\frac{2.E_{cB}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 5}{0,4}} = 5m/s$$

2-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين A و B الذي يخضع للقوى التالية : \vec{P} : وزنه و \vec{R} : القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح..

مع : $\vec{W}_{A \rightarrow B} = 0$ و : $\vec{W}_{A \rightarrow B} = 0$: $\Delta E_C = \vec{W}_{A \rightarrow B} + \vec{W}_{A \rightarrow B}$ إذن : $E_{cB} - E_{cA} = m.g.AB.\sin\alpha$ وبما أن سرعة

الجسم منعدمة عند النقطة A : $E_{cA} = 0$ إذن : $E_{cB} = m.g.AB.\sin\alpha$ أي : $\frac{1}{2}.m.v_B^2 = m.g.AB.\sin\alpha$ ومنه :

$$v_B = \sqrt{2.g.AB.\sin\alpha} = \sqrt{2 \times 10 \times 2,5 \times \sin 30} = 5m/s$$

(3) بما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء BC فإن الطاقة الميكانيكية تتحفظ بين B و C إذن : $E_{MC} = E_{MB} = 9,4J$ وبما أن :

$E_{ppC} = E_{ppB} = m.g.r$ لأنهما توجدان على نفس الارتفاع فإن : $E_{cC} = E_{cB}$ \Leftrightarrow $v_C = v_B = 5m/s$

(4-1 أ) طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة M : $E_{ppM} = m.g.z_M = m.g.r \sin\theta = 0,4 \times 10 \times 1,1.\sin 65,4 \approx 4J$

(ب) بما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء AM فإن الطاقة الميكانيكية تتحفظ بين A و M إذن : $E_{MA} = E_{MM} = 9,4J$ ومنه :

$$E_{cM} = E_{MM} - E_{ppM} = 9,4 - 4 = 5,4J \quad \text{(ج) لدينا : } E_{cM} = \frac{1}{2}.m.v_M^2 \quad \Leftrightarrow \quad v_M = \sqrt{\frac{2.E_{cM}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 5,4}{0,4}} \approx 5,2m/s$$

2-4- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين A و M الذي يخضع للقوى التالية : \vec{P} : وزنه و \vec{R} : القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح.

و : $\vec{W}_{A \rightarrow M} = m.g.(z_A - z_M) = m.g.[(AB.\sin\alpha + r) - r.\sin\theta]$ مع : $\vec{W}_{A \rightarrow M} = 0$

إذن : $E_{cM} - E_{cA} = m.g.[AB.\sin\alpha + r.(1 - \sin\theta)]$ وبما أن سرعة الجسم منعدمة عند النقطة A : $E_{cA} = 0$

إذن : $E_{cM} = m.g.[AB.\sin\alpha + r.(1 - \sin\theta)]$ أي : $\frac{1}{2}.m.v_M^2 = m.g.[AB.\sin\alpha + r.(1 - \sin\theta)]$ ومنه :

$$v_M = \sqrt{2.g.[AB.\sin\alpha + r.(1 - \sin\theta)]} = \sqrt{2 \times 10 \times [2,5.\sin 30 + 1,1 \times (1 - \sin 65,4)]} \approx 5,2m/s$$

تصحيح تمرين الفيزياء الثاني :

(1) طاقة الوضع الثقالية $E_{pp} = m.g.z$ والحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية $E_{pp} = 0$ عند $z = 0$ إذن $C = 0$ وبذلك : $E_{pp} = m.g.z$ و

ومنه فإن تعبير طاقة الوضع A : $E_{ppA} = m.g.z_A$ مع $z_A = AB.\sin\alpha + r(1 - \cos\alpha)$ إذن : $E_{ppA} = m.g.[AB.\sin\alpha + r(1 - \cos\alpha)]$

الثقالية في النقطة

ت.ع : $E_{ppA} = 0,6 \times 9,8 \times [3.\sin 24 + 0,8(1 - \cos 24)] \approx 7,6J$ ولدينا $E_{MA} = E_{ppA} + E_{cA}$ وبما أن $v_A = 0$ فإن $E_{cA} = 0$

ومنه فإن الطاقة الميكانيكية في النقطة A : $E_{MA} = E_{ppA} + E_{cA} = 7,6J$

(2-1 أ) طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة B : $E_{ppB} = m.g.z_B = m.g.r(1 - \cos\alpha) = 0,6 \times 9,8 \times 0,8.(1 - \cos 24) \approx 0,4J$

(ب) بما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء AB فإن الطاقة الميكانيكية تتحفظ بين A و B إذن : $E_{MA} = E_{MB} = 7,2J$ ومنه :

$$E_{cB} = E_{MB} - E_{ppB} = 7,6 - 0,4 = 7,2J \quad \text{(ج) لدينا : } E_{cB} = \frac{1}{2}.m.v_B^2 \quad \Leftrightarrow \quad v_B = \sqrt{\frac{2.E_{cB}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 7,2}{0,6}} \approx 4,9m/s$$

2-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين A و B الذي يخضع للقوى التالية: \vec{P} : وزنه و \vec{R} : القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح..

$$\Delta E_C = W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow B}^{\vec{R}} \quad \text{مع} \quad W_{A \rightarrow B}^{\vec{R}} = 0 \quad \text{و} \quad W_{A \rightarrow B}^{\vec{P}} = m.g.AB \sin \alpha \quad \text{إذن} \quad E_{C_B} - E_{C_A} = m.g.AB \sin \alpha \quad \text{وبما أن سرعة}$$

الجسيم منعدمة عند النقطة A : فإن $E_{C_A} = 0$: إذن $E_{C_B} = m.g.AB \sin \alpha$ أي $\frac{1}{2}.m.v_B^2 = m.g.AB \sin \alpha$ ومنه :

$$v_B = \sqrt{2.g.AB \sin \alpha} = \sqrt{2 \times 9,8 \times 3 \times \sin 24} \approx 4,9 \text{ m/s}$$

3-1- (أ) طاقة الوضع الثقالية للجسم في النقطة C : $E_{ppC} = m.g.z_C = 0 \text{ J}$

(ب) بما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء AC فإن الطاقة الميكانيكية تتحفظ بين A و C : إذن $E_{m_A} = E_{m_C} = 7,6 \text{ J}$ ومنه :

$$v_c = \sqrt{\frac{2.E_{m_C}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 7,6}{0,6}} = 5 \text{ m/s} \quad \leftarrow \quad E_{m_C} = \frac{1}{2}.m.v_c^2 \quad \text{لدينا:} \quad E_{m_C} = E_{m_C} - E_{ppC} = 7,6 - 0 = 7,6 \text{ J}$$

2-3- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين A و C الذي يخضع للقوى التالية: \vec{P} : وزنه و \vec{R} : القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح.

$$\Delta E_C = W_{A \rightarrow C}^{\vec{P}} + W_{A \rightarrow C}^{\vec{R}} \quad \text{مع} \quad W_{A \rightarrow C}^{\vec{R}} = 0 \quad \text{و} \quad W_{A \rightarrow C}^{\vec{P}} = m.g.[AB \sin \alpha + r(1 - \cos \alpha)]$$

إذن: $E_{C_C} - E_{C_A} = m.g.[AB \sin \alpha + r(1 - \cos \alpha)]$: وبما أن سرعة الجسم منعدمة عند النقطة A : فإن $E_{C_A} = 0$

إذن : $E_{C_C} = m.g.[AB \sin \alpha + r(1 - \cos \theta)]$ أي $\frac{1}{2}.m.v_C^2 = m.g.[AB \sin \alpha + r(1 - \cos \alpha)]$ ومنه :

$$v_c = \sqrt{2.g.[AB \sin \alpha + r(1 - \cos \theta)]} = \sqrt{2 \times 9,8.[3 \sin 24 + 0,8 \times (1 - \cos 24)]} \approx 5 \text{ m/s}$$

4 بين C و D بما أن الحركة تتم باحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية تتناقص ، وتغير الطاقة الميكانيكية يساوي شغل قوى الاحتكاك .

$$\Delta E_{m_C} = W_f \quad \text{أي} \quad E_{m_D} - E_{m_C} = W_f \quad \text{مع} \quad E_{m_D} = 0 \quad \text{إذن} \quad -E_{m_C} = W_f \quad \leftarrow \quad W_f = -7,6 \text{ J}$$

$$Q = -W_f = 7,6 \text{ J} \quad \text{كمية الحرارة الناتجة عن الاحتكاك :}$$

تصحيح تمرين الكيمياء (7.ن) (1)

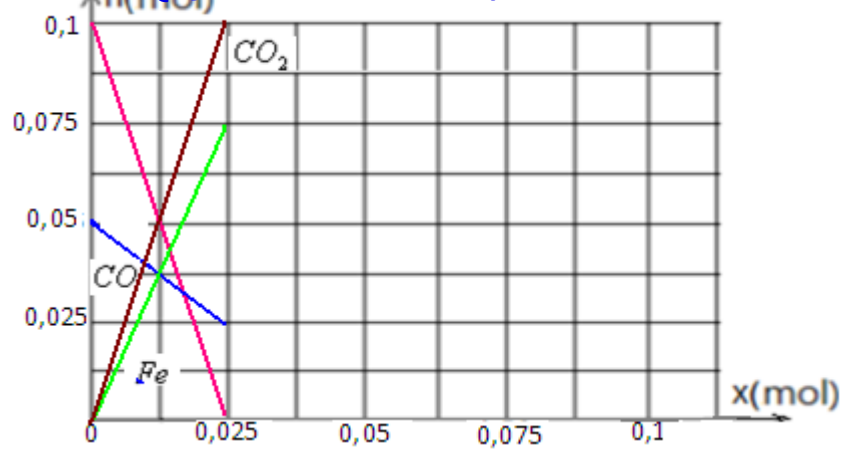
معادلة التفاعل					
Fe_3O_4 (s)	$4 CO$ (g)	\rightarrow	$3 Fe$ (s)	$4 CO_2$ (g)	
كميات المادة بالمول				التقدم	الحالات
0,05	0,1		0	0	الحالة البدئية
0,05-x	0,1-4x		3x	4x	حالة التحول
0,05-x _{max}	0,1-4x _{max}		3x _{max}	4x _{max}	الحالة النهائية
0,025	0		0,075	0,1	تركيب الخليط عند نهاية التفاعل

2-1- إذا افترضنا أن Fe_3O_4 هو المحد هو $x_{max} = 0,05 \text{ mol}$ ومنه : $0,05 - x_{max} = 0$

إذا افترضنا أن CO هو المحد : $0,1 - 4x_{max} = 0$ ومنه : $x_{max} = 0,025 \text{ mol}$

نعلم أن المحد هو المستعمل بتفريط ولدين: $0,025 \text{ mol} < 0,05 \text{ mol}$ إذن $x_{max} = 0,025 \text{ mol}$ و CO هو المحد.

(2) انظر الوثيقة :



(3) أ) لدينا : $n_{o(Fe_3O_4)} = \frac{m}{M_{(Fe_3O_4)}}$ $\Leftrightarrow m = n_{o(Fe_3O_4)} \times M_{(Fe_3O_4)}$ ت.ع: $m = 0,05 \times [3 \times 56 + 4 \times 16] = 11,6g$

ب) لدينا : $n_{f(Fe)} = \frac{m}{M_{(Fe)}}$ $\Leftrightarrow m = n_{f(Fe)} \times M_{(Fe)}$ ت.ع: $m = 0,075 \times 56 = 4,2g$

ج) حجم ثاني أكسيد الكربون الناتج : $v_{f(CO_2)} = n_f(CO_2) \times V_M = 0,1 \times 24 = 2,4L$

أعلى نقطة في هذا الفرض حصل عليها التلميذ : أيوب الديب : 20/20

تليه : التلميذة : إلهام الغازي : 19.5/20

ثم : التلميذ : خالد بلفهيم : 19/20

ثم : بوصوف بديعة : 16.5/20

ثم : بدر أيت القرشي : 16/20