

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

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

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 : $\vec{W}_{A \rightarrow B} = \Delta E_C = \vec{W}_{A \rightarrow B} + \vec{W}_{A \rightarrow B}$ إذن : $E_{CB} - E_{CA} = m.g.AB.\sin\alpha$ وبما أن سرعة

الجسم منعدمة عند النقطة A : فإن $E_{CA} = 0$ 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 :

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

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 : $\vec{W}_{A \rightarrow M} = \Delta E_C = \vec{W}_{A \rightarrow M} + \vec{W}_{A \rightarrow M}$

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

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 : $E_{pp} = m.g.z$ 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 :

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

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

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 : $\vec{WR}_{A \rightarrow B} = 0$ و : $\vec{WP}_{A \rightarrow B} = m.g.AB \sin \alpha$ إذن : $E_{cB} - E_{cA} = m.g.AB \sin \alpha$ وبما أن سرعة

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

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

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

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

(ج) لدينا : $E_{cC} = \frac{1}{2}.m.v_c^2$ $E_{cC} = E_{mC} - E_{ppC} = 7,6 - 0 = 7,6 \text{ J}$

$$v_c = \sqrt{\frac{2.E_{cC}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 7,6}{0,6}} = 5 \text{ m/s} \Leftarrow$$

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.

مع : $\vec{WR}_{A \rightarrow M} = 0$ و : $\vec{WP}_{A \rightarrow C} = m.g.[AB \sin \alpha + r(1 - \cos \alpha)]$

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

إذن : $E_{cC} = m.g.[AB \sin \alpha + r.(1 - \cos \theta)]$ 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 .

أي : $E_{mD} - E_{mC} = W_f$ مع : $E_{mD} = 0$ إذن : $-E_{mC} = W_f$ $W_f = -7,6 \text{ J} \Leftarrow$

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

تصحيح تمرين الكيمياء (7.ن) (1)

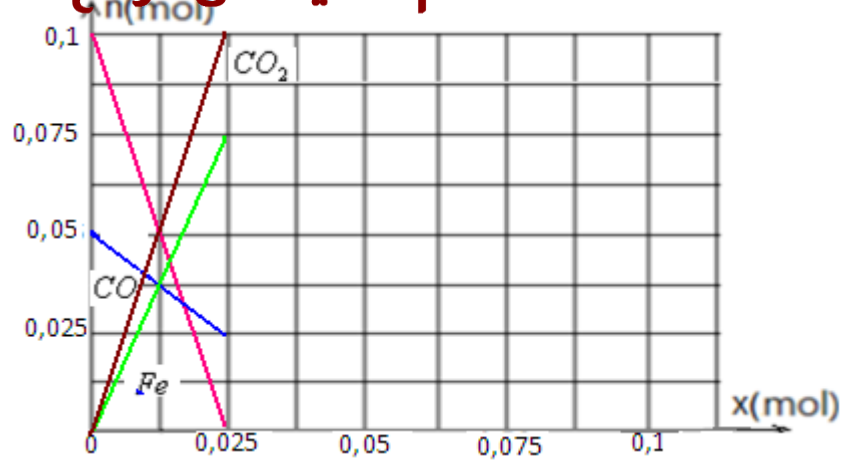
معادلة التفاعل					
Fe_3O_4 (s)	$+ 4 CO$ (g)	$\rightarrow$	$3 Fe$ (s)	$+ 4 CO_2$ (g)	
كميات المادة بالمول				التقدم	الحالات
0,05	0,1	0	0	0	الحالة البدئية
0,05-x	0,1-4x	3x	4x	x	حالة التحول
0,05-x _{max}	0,1-4x _{max}	3x _{max}	4x _{max}	x _{max} =0,025mol	الحالة النهائية
0,025	0	0,075	0,1	تركيب الخليط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

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

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