

1) طاقة الوضع التقالية  $E_{pp} = m.g.z + C$  و الحاله مرجعية لطاقة الوضع التقالية  $E_{pp} = 0$  عند  $z=0$  إذن:  $C=0$   
و بذلك:  $E_{pp} = m.g.z$  ومنه فإن تعبر طاقة الوضع التقالية في النقطة A:  $E_{pp} = m.g.z_A$  مع  $z_A = AB \sin \alpha + r$  إذن:  $E_{ppA} = m.g(AB \sin \alpha + r)$  ولدينا  $E_{ppA} = 0,4 \times 10 \cdot (2,5 \sin 30 + 1,1) = 9,4 J$   
ت.ع:  $E_{cA} = 0$  وبما أن:  $E_{MA} = E_{ppA} + E_{cA}$  ولدينا  $E_{ppA} = 0,4 \times 10 \cdot (2,5 \sin 30 + 1,1) = 9,4 J$  فإن:  $v_A = 0$   
ومنه فإن الطاقة الميكانيكية في النقطة A:  $Em_A = E_{ppA} + E_{cA} = 9,4 J$

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

ب) بما أن الاحتكاكات مهملا على الجزء AB فإن الطاقة الميكانيكية تحفظ بين A و B إذن:  $Em_A = Em_B = 9,4 J$  ومنه:  
 $v_B = \sqrt{\frac{2 \cdot Ec_B}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 5}{0,4}} = 5 m/s$  لدinya:  $Ec_B = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2$  ج) لدinya:  $Em_B = Em_B - E_{ppB} = 9,4 - 4,4 = 5 J$

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..

ج) لدinya:  $Ec_B - Ec_A = m.g.AB \sin \alpha$  إذن:  $W\vec{P} = m.g.AB \sin \alpha$  مع:  $W\vec{R} = 0$  و  $\Delta Ec = W\vec{P} + W\vec{R}$   
و بما أن سرعة الجسم منعدمة عند النقطة A فإن:  $E_{cA} = 0$  إذن:  $E_{cA} = 0$  ومنه:  
 $\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = m.g.AB \sin \alpha$  أي:  $E_{cB} = m.g.AB \sin \alpha$  لأنهما توجدان على نفس الارتفاع فإن:  $v_B = \sqrt{2 \cdot g \cdot AB \sin \alpha} = \sqrt{2 \times 10 \times 2,5 \sin 30} = 5 m/s$

3) بما أن الاحتكاكات مهملا على الجزء BC فإن الطاقة الميكانيكية تحفظ بين B و C إذن:  $Em_C = Em_B = 9,4 J$  وبما أن:

$v_C = v_B = 5 m/s$  لدinya:  $Ec_C = Ec_B$  لأنهما توجدان على نفس الارتفاع فإن:  $E_{ppC} = E_{ppB} = m.g.r$

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

ب) بما أن الاحتكاكات مهملا على الجزء AM فإن الطاقة الميكانيكية تحفظ بين A و M إذن:  $Em_A = Em_M = 9,4 J$  ومنه:

$v_M = \sqrt{\frac{2 \cdot Ec_M}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 5,4}{0,4}} \approx 5,2 m/s$  لدinya:  $Ec_M = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_M^2$  ج) لدinya:  $Em_M = Em_M - E_{ppM} = 9,4 - 4 = 5,4 J$

4-4- 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.

ج) لدinya:  $W\vec{P} = m.g.(z_A - z_M) = m.g.[(AB \sin \alpha + r) - r \sin \theta]$  مع:  $W\vec{R} = 0$  و  $\Delta Ec = W\vec{P} + W\vec{R}$

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

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

#### تصحيح تمرين الفيزياء الثاني:

1) طاقة الوضع التقالية  $E_{pp} = m.g.z + C$  و الحاله مرجعية لطاقة الوضع التقالية  $E_{pp} = 0$  عند  $z=0$  إذن:  $C=0$  وبذلك:  $E_{pp} = m.g.z$

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

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

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

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

ب) بما أن الاحتكاكات مهملا على الجزء AB فإن الطاقة الميكانيكية تحفظ بين A و B إذن:  $Em_A = Em_B = 7,2 J$  ومنه:

$v_B = \sqrt{\frac{2 \cdot Ec_B}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 7,2}{0,6}} \approx 4,9 m/s$  لدinya:  $Ec_B = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2$  ج) لدinya:  $Em_B = Em_B - E_{ppB} = 7,2 - 0,4 = 7,2 J$

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 ..

$$Ec_B - Ec_A = m.g.AB.\sin\alpha \quad \text{إذن :} \quad W\vec{P}_{A \rightarrow B} = m.g.AB\sin\alpha \quad \text{مع :} \quad W\vec{R}_{A \rightarrow B} = 0 \quad \text{و :} \quad \Delta Ec_{A \rightarrow B} = W\vec{P}_{A \rightarrow B} + W\vec{R}_{A \rightarrow B}$$

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 :

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

(3) 1-3) طاقة الوضع القالية للجسم في النقطة C

ب) بما أن الاحتكاكات مهمة على الجزء A فإن الطاقة الميكانيكية تحفظ بين A و C إذن :  $Em_A = Em_C = 7,6J$  ومنه :

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

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 ..

$$W\vec{P}_{A \rightarrow C} = m.g[AB.\sin\alpha + r(1 - \cos\alpha)] \quad \text{مع :} \quad W\vec{R}_{A \rightarrow M} = 0 \quad \Delta Ec_{A \rightarrow C} = W\vec{P}_{A \rightarrow C} + W\vec{R}_{A \rightarrow C}$$

$E_{cA} = 0$  وبما أن سرعة الجسم منعدمة عند النقطة : A فإن :

$$\frac{1}{2}.m.v_c^2 = m.g[AB.\sin\alpha + r.(1 - \cos\alpha)] \quad \text{أي :} \quad Ec_c = m.g[AB.\sin\alpha + r.(1 - \cos\theta)] \quad \text{إذن :} \quad \text{إذن :}$$

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

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

$$W_f = -7,6J \iff -Em_C = W_f \quad \text{إذن :} \quad Em_D - Em_C = W_f \quad \text{مع :} \quad Em_D - Em_C = W_f \quad \Delta Ec_{C \rightarrow D} = W_f$$

كمية الحرارة الناتجة عن الاحتكاك :  $Q = -W_f = 7,6J$

#### تصحيح تمرين الكيمياء (ن.7)

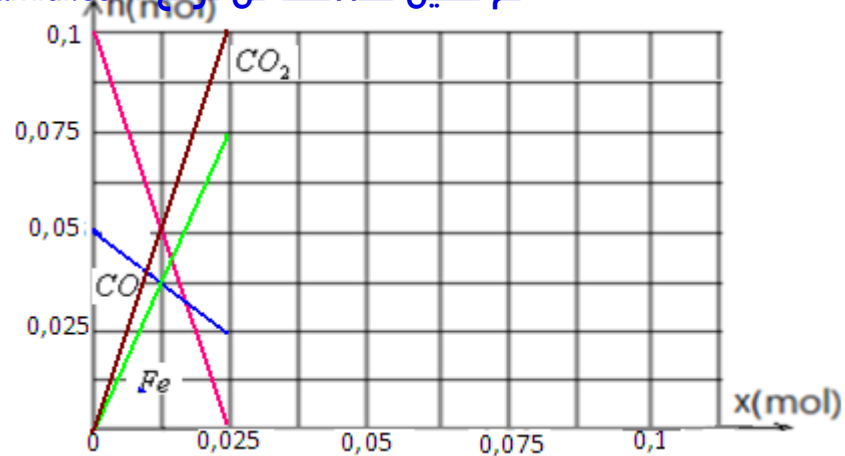
					معادلة التفاعل
كميات المادة بالمول				الحالات	
0,05	0,1	0	0	0	الحالة البدئية
0,05-x	0,1-4x	3x	4x	x	حالة التحول
0,05-x <sub>max</sub>	0,1-4x <sub>max</sub>	3x <sub>max</sub>	4x <sub>max</sub>	$x_{max}=0,025mol$	الحالة النهائية
0,025	0	0,075	0,1	تركيب الخليط عند نهاية التفاعل	

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

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

نعلم أن المحد هو المستعمل بتقرير ولدين:  $0,025mol < 0,05mol$  إذن  $CO$  هو المحد.

(2) انظر الوثيقة :



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

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

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

أعلى نقطة في هذا الفرض حصل عليها التلميذ :	أبيوب الديب : 20/20
تلية : التلميذة :	إلهام الغازى : 19.5/20
خالد بلفهيم :	19/20
بوصوف بديعه :	16.5/20
بدر أيت القرشى :	16/20