

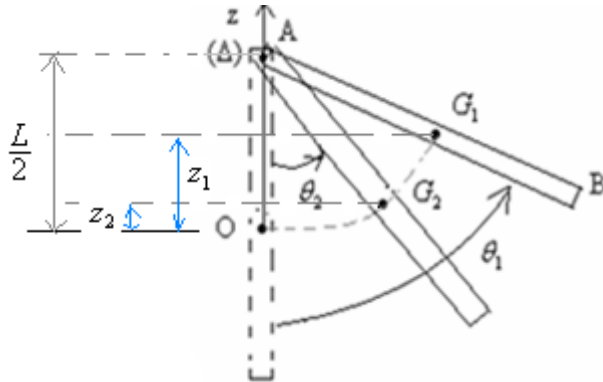
التصحيح

تصحيح تمرين الفيزياء 1

$$v_B = L\omega_B = 2m/s \quad (1)$$

(2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على العارضة بين الموضعين : G_1 و G_2 :

$$(1) \Delta E_c = m.g(z_1 - z_2) \iff \vec{W_R} = 0 :_{G_1 \rightarrow G_2} \Delta E_c = \vec{W_P} + \vec{W_R}_{G_1 \rightarrow G_2}$$

ولدينا : $z_1 - z_2 = \frac{L}{2}(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$ وبالتعويض في (1) :

$$\Delta E_c = m.g \frac{L}{2}(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$$

(3) من خلال العلاقة السابقة : أي $E_{c2} - E_{c1} = m.g \frac{L}{2}(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$ $\iff J_\Delta = \frac{1}{2}mL^2(\omega_2^2 - \omega_1^2)$ مع : $(\omega_2^2 - \omega_1^2) = \frac{3g}{L}(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$ ومنه $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}m.L^2(\omega_2^2 - \omega_1^2) = m.g \frac{L}{2}(\cos\theta_2 - \cos\theta_1) \iff J_\Delta = \frac{1}{3}mL^2$

$$\omega_2 = \sqrt{2^2 + \frac{3 \times 10}{1}(\cos 30 - \cos 60)} = 3,87 \text{ rad/s} \quad \text{والتالي:} \quad \omega_2 = \sqrt{\omega_1^2 + \frac{3g}{L}(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)}$$

(4) عند مرور العارضة من موضع التوازن أي في النقطة O تصبح $\cos\theta = 1$ و $\theta = 0$ وذلك من خلال العلاقة (2) ننصل إلى ما يلي

$$\omega_o = \sqrt{2^2 + \frac{3 \times 10}{1}(1 - \cos 60)} \approx 4,36 \text{ rad/s}$$

ت.ع:

$$\omega_o = \sqrt{\omega_1^2 + \frac{3g}{L}(1 - \cos\theta_1)}$$

$$v_o = \frac{1}{2} \times 4,36 = 2,18 \text{ m/s}$$

ت.ع:

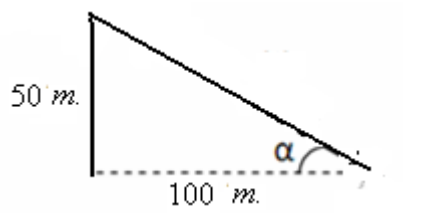
$$v_o = \frac{L}{2} \cdot \omega_0$$

تصحيح تمرين الفيزياء 2

(1) 1-1- المستوى مائل 20% يعني كلما قطعنا المسافة 100 متر أفقيا كلما ارتفع المستوى بـ 20 متر.

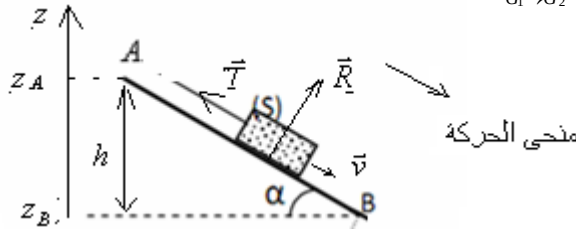
بينما المستوى مائل 50% يعني كلما قطعنا المسافة 100 متر أفقيا كلما ارتفع المستوى بـ 50 متر.

المستوى مائل 50% هو كما يلي :



$$\alpha = \tan^{-1} 0,5 \approx 26,56^\circ \quad \Leftarrow \quad \tan \alpha = \frac{50}{100} = 0,5 : \text{أي أن}$$

$$W\vec{P}_{A \rightarrow B} = 250.10^{-3} \times 10 \times 50.10^{-2} \cdot \sin 26,56 \approx 0,56 J \quad \text{ت.ع.} \quad W\vec{P}_{A \rightarrow B} - W\vec{R}_{G_1 \rightarrow G_2} = +m.g.h = m.g.AB \sin \alpha$$



2-1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين A و B :

$$W\vec{T}_{A_1 \rightarrow B_2} = \Delta E_c - W\vec{P}_{A \rightarrow B_2} \quad \Leftarrow \quad \Delta E_c = W\vec{P}_{A \rightarrow B_2} + W\vec{T}_{A_1 \rightarrow B_2} \quad \text{مع} \quad \Delta E_c = W\vec{P}_{A \rightarrow B_2} + W\vec{R}_{A_1 \rightarrow B_2} + W\vec{T}_{A_1 \rightarrow B_2}$$

$$W\vec{T}_{A_1 \rightarrow B_2} = \frac{1}{2} \cdot 250.10^{-3} (1,5^2 - 0) - 0,56 \approx -0,28 J \quad \text{ت.ع.} \quad W\vec{T}_{A_1 \rightarrow B_2} = \frac{1}{2} \cdot m(v_B^2 - v_A^2) - W\vec{P}_{A \rightarrow B_2} \quad \text{أي :}$$

$$T = \frac{-(-0,28)}{0,5} = 0,56 N. \quad \text{ت.ع.} \quad T = \frac{-W\vec{T}_{A_1 \rightarrow B_2}}{AB}. \quad \text{ومنه} \quad W\vec{T}_{A_1 \rightarrow B_2} = \vec{T} \cdot \overrightarrow{AB} = T \cdot AB \cdot \cos 180 = -T \cdot AB \quad \text{ولدينا :}$$

$$P = -0,56 \times 1,5 = -0,84 W \quad \text{ت.ع.} \quad P = \vec{T} \cdot \vec{v}_B = T \cdot v_B \cdot \cos 180 = -T \cdot v_B \quad -3-1$$

(2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة بين لحظة انفلات الخطير ولحظة التوقف :

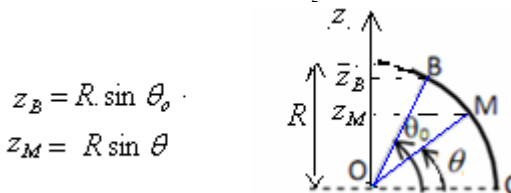
$$W = M \cdot \Delta \theta_2 \quad \text{مع} : \quad W\vec{R} = 0 \quad \text{و} \quad W\vec{P} = 0 \quad \text{أي} : \quad \Delta E_c = W\vec{P} + W\vec{R} + W_2 \quad \text{إذن} : \quad \Delta E_c = W\vec{P} + W\vec{R} + W_2$$

$$J_{\Delta} = \frac{-4 \cdot M \cdot \pi \cdot n \cdot r^2}{v_B^2} \quad \text{ومنه} \quad 0 - \frac{1}{2} \cdot J_{\Delta} \cdot \omega_B^2 = M \cdot 2 \cdot \pi \cdot n : \quad \text{أي} : \quad E_{c,f} - E_{c,B} = M \cdot \Delta \theta_2 \quad \text{إذن} :$$

$$J_{\Delta} = \frac{-4 \cdot (-2,24 \cdot 10^{-3}) \cdot \pi \times 4,32 \times (10 \times 10^{-2})^2}{1,5^2} = 5,4 \cdot 10^{-4} kg \cdot m^2 \quad \text{تطبيق عددي :}$$

2-2- شغل وزن الجسم S بين M و B :

$$W\vec{P}_{B \rightarrow M_2} = m.g(z_B - z_{M_2}) = m.g.(R \sin \theta_o - R \sin \theta) = m.g.R(\sin \theta_o - \sin \theta) \quad -2-2$$



$$W\vec{P}_{B \rightarrow M_2} = m.g.R(\sin \theta_o - \sin \theta)$$

3-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين M و B :

$$Ec_M - Ec_B = m.g(z_B - z_M) : \quad \text{أي} : \quad \Delta E_c = W\vec{P}_{B \rightarrow M_2} \quad \text{إذن} : \quad W\vec{R} = 0 : \quad \text{مع} \quad \Delta E_c = W\vec{P}_{B \rightarrow M_2} + W\vec{R}_{B \rightarrow M_2}$$

$$v_M^2 = \frac{5 \cdot v_B^2}{3} \quad \Leftarrow \quad v_M = v_B \cdot \sqrt{\frac{5}{3}} \quad \text{مع} \quad \frac{1}{2} \cdot m(v_M^2 - v_B^2) = m.g.R(\sin \theta_o - \sin \theta) \quad \text{إذن} : \quad \frac{1}{2} \cdot m \left[\frac{5}{3} v_B^2 - v_B^2 \right] = m.g.R(\sin \theta_o - \sin \theta)$$

$$\frac{v_B^2}{2} \left[\frac{5}{3} - 1 \right] = g.R(\sin \theta_o - \sin \theta) : \quad \text{أي} \quad \Leftarrow \frac{1}{2} \cdot m \left[\frac{5}{3} v_B^2 - v_B^2 \right] = m.g.R(\sin \theta_o - \sin \theta) : \quad$$

$$\Leftarrow \frac{v_B^2}{3 \cdot g \cdot R} = \sin \theta_o - \sin \theta \quad \frac{v_B^2}{3} = g.R(\sin \theta_o - \sin \theta) : \quad \text{أي} \quad \Leftarrow \frac{v_B^2}{2} \left(\frac{2}{3} \right) = g.R(\sin \theta_o - \sin \theta)$$

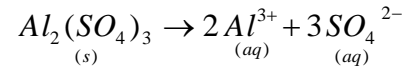
تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

$$\theta = \sin^{-1} \left(\sin 60 - \frac{1,5^2}{3 \times 10 \times 1} \right) \approx 52,5^\circ \quad \text{أي: } \theta = \sin^{-1} \left(\sin \theta_o - \frac{v_B^2}{3.g.R} \right) \quad \sin \theta = \sin \theta_o - \frac{v_B^2}{3.g.R} \quad \text{وبالتالي:}$$

تصحيح كيمياء :

$$C_1 = \frac{n}{V_1} = \frac{\frac{m}{M}}{\frac{M}{V_1}} = \frac{m}{M \cdot V_1} = \frac{500 \cdot 10^{-3}}{342 \times 100 \cdot 10^{-3}} \approx 14,6 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L} \quad -1-1 \quad (1)$$

2-1- معادلة الذوبان :



الذوبان كلي أي أن $Al_2(SO_4)_3$ يختفي كلياً عند الحالة النهاية.

$\dots n \dots \dots \dots 0 \dots \dots \dots 0$

$\dots 0 \dots \dots \dots 2.n \dots \dots \dots 3.n$

$$[Al^{3+}] = \frac{2.n}{V_1} = 2.C_1 = 2 \times 14,6 \cdot 10^{-3} = 2,92 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[SO_4^{2-}] = \frac{3.n}{V_1} = 3.C_1 = 3 \times 14,6 \cdot 10^{-3} = 43,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

3-1- لكشف عن أيونات الكبريتات نستعمل كلورور الباريوم الذي يعطي راسباً أبيضاً لكبريتات الباريوم.

1-2- الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل :

كمية مادة أيونات الكبريتات البدئية : $n_o(SO_4^{2-}) = 3.C_1.V_1 = 3 \times 14,6 \cdot 10^{-3} \times 100 \cdot 10^{-3} = 4,38 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ قادمة من محلول الأول فقط.
كمية مادة أيونات الكبريتات المنتجة : $n_o(Ba^{2+}) = C_2.V_2$ قادمة من محلول الثاني فقط.

| | | | | م التفاعل | |
|----------------------|---------------------------------|--|------------|------------|-----------------|
| | | | | الحالات | |
| | | | | التقدم | الحالات |
| $C_2.V_2$ | $4,38 \cdot 10^{-3}$ | | 0 | 0 | الحالة البدئية |
| $C_2.V_2 - x$ | $4,38 \cdot 10^{-3} - x$ | | x | x | حالة التحول |
| $C_2.V_2 - x_{\max}$ | $4,38 \cdot 10^{-3} - x_{\max}$ | | x_{\max} | x_{\max} | الحالة النهائية |

2- بما أن كتلة الراسب المتكون بل : $BaSO_4$ إن : $m = 0,92g$. $BaSO_4$ إن : $n = \frac{m(BaSO_4)}{M} = \frac{0,92}{233,3} = 3,94 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

3 2

2-3- نلاحظ أن كمية مادة الراسب المتكون بل : $BaSO_4$ أكبر من كمية مادة أيونات الكبريتات البدئية . إن : بما أن الخليط ليس ستوكيميترياً :
إذا كان SO_4^{2-} هو المحد فإن : $x_{\max} = 3,94 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ وإذا كان Ba^{2+} هو المحد فإن : $x_{\max} = 4,38 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ بما أن

. Ba^{2+} و المفاعل المحد هو : $x_{\max} = 3,94 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ فإن : $3,94 \cdot 10^{-3} \text{ mol} < 4,38 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$

4-2- بما أن المفاعل المحد هو : Ba^{2+} . $C_2 = \frac{x_{\max}}{V_2} = \frac{3,94 \cdot 10^{-3}}{150 \cdot 10^{-3}} \approx 0,027 \text{ mol/L}$ ومنه : $C_2.V_2 - x_{\max} = 0$

لا يتدخل في التفاعل . $[Al^{3+}] = \frac{2.C_1.V_1}{V_1 + V_2} = \frac{2 \times 14,6 \cdot 10^{-3} \times 100 \cdot 10^{-3}}{(100 + 150) \cdot 10^{-3}} = 11,56 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ -5-2

$[SO_4^{2-}] = \frac{3.C_1.V_1 - x_{\max}}{V_1 + V_2} = \frac{3 \times 14,6 \cdot 10^{-3} \times 100 \cdot 10^{-3} - 4 \cdot 10^{-3}}{(100 + 150) \cdot 10^{-3}} = 1,52 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$

لأنه محد . $[Ba^{2+}] = \frac{C_2.V_2 - x_{\max}}{V_1 + V_2} = 0 \text{ mol/L}$

$$[Cl^-] = \frac{2.C_2.V_2}{V_1 + V_2} = \frac{2 \times 0,027 \times 150.10^{-3}}{(100+150).10^{-3}} = 3,24.10^{-2} mol/L$$

لا يتدخل في التفاعل .