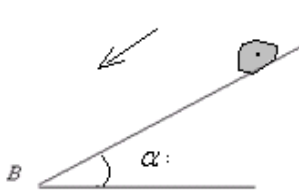


(1) التمرين الأول :

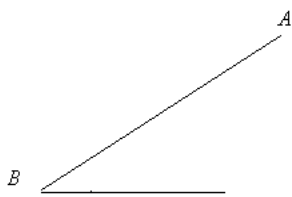
- ينزلق متزلج بواسطة زلاجة فوق مستوى مائل بزاوية $20^\circ = \alpha$ بالنسبة للمستوى الأفقي. كتلة المجموعة (متزلج + زلاجه) $m = 50\text{kg}$. تنطلق المجموعة من نقطة A بدون سرعة بدئية وتصبح سرعاً عنها عند نقطة B فيمته، $v_B = 45\text{km/h} = 12.5\text{m/s}$ بعد أن قطعت المسافة $AB = 100\text{m}$.



- (1) باعتبار قوة الاحتكاك ثابتة ، أوجد شدتها .
 (2) تتبع المجموعة حركتها فوق مستوى أفقي ابتداء من النقطة B إلى أن تتوقف عند نقطة C . احسب المسافة BC .
 (3) يزيد المتزلج أن يتوقف بالزلاجة عند نقطة D تبعد عن B بمسافة $BD = 15\text{m}$.
 احسب الشدة f لقوة الاحتكاك الإضافية التي يجب تطبيقها .
 نعطي: $g = 9.8\text{N/m}$

(2) التمرين الثاني :

- ينزل متزلج كتلته $70\text{kg} = m$ منحدراً ميله 15% ، بسرعة بدئية $v_A = 5\text{m/s}$ ، أصبت سرعاً $v_B = 10\text{m/s}$ بعد قطع المسافة $AB = 50\text{m}$ ،



- (1) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، حدد شغل القوة المطبقة من طرف سطح التماس على المتزلج ثم استنتج طبيعة التماس.
 (2) أوجد شدة القوة المطبقة من طرف سطح التماس على المتزلج .
 (3) ينطلق المتزلج مرة أخرى من النقطة A بنفس السرعة السابقة ، وينزل المنحدر متعرجاً (يميناً ويساراً) ، فيصل إلى النقطة B بعد قطع مسافة ضعف المسافة AB .
 أوجد سرعة المتزلج عند النقطة B .
 نعطي : معامل الاحتكاك $k = 0.076$ وشدة الثقالة : $g = 10\text{N/kg}$

(3) التمرين الثالث :

- ينزلق جسم كتلته $200\text{g} = m$ فوق سكة تتكون من جزئين :

- جزء دائري مركز O وشعاعه : $r = 60\text{cm}$ حيث : $\theta = A\hat{O}B = 60^\circ$.
 - جزء مستقيم BC .

- (1) ينطلق الجسم من نقطة A بدون سرعة بدئية .
 باعتبار الاحتكاكات مهملة طول الجزء AB ، احسب سرعة الجسم عند النقطة B .

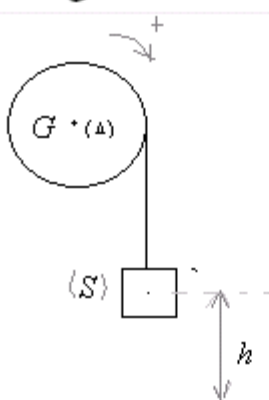


- (2) يقطع الجسم المسافة $BC = 80\text{cm}$ قبل أن يتوقف . باعتبار الاحتكاكات مكافأة لقوة ثابتة \bar{f} طول الجزء BC . احسب شدة القوة f .
 (3) نعتبر الآن الاحتكاكات طول المسار ABC بأكمله موجودة ومكافأة لقوة ثابتة \bar{f} ذات شدة ثابتة .
 احسب الشدة f لقوة الاحتكاك علماً أن الجسم ينطلق من A بدون سرعة بدئية ويتوقف عند نقطة C حيث : $BC = 80\text{cm}$

(4) التمرين الرابع :

- خط غير قابل للمد ملفوف حول مجربة بكرة شعاعها $10\text{cm} = r$ ، وعزم قصورها بالنسبة لمحور Δ أفقى يمر من مركزها G : $J_\Delta = 5.10^{-3}\text{kg.m}^2$.
 نعلق في الطرف الحر لخيط جسم صلب A كتلته : $m = 1\text{kg}$. (نعتبر كتلة الخيط مهملة).

نحر المجموعة بدون سرعة بدئية في اللحظة $t=0$ وفي لحظة t يقطع الجسم المسافة s بعد اكتسابه طاقة حركية وتصبح سرعته v .



(انظر الشكل)

1) اعط العلاقة بين السرعة الخطية والسرعة المزاوية للكرة.

2) عبر عن الطاقة الحركية للمجموعة في اللحظة t بدلالة J ، m و g .

3) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة (جسم G +بكرة) بدلالة m ، g و h .

4) استنتج تعبر السرعة v بدلالة J ثم احسب قيمة v .

$$h = 2m \quad g = 10 \text{ N/kg} \quad \text{نعطي:}$$

5) التمرين الخامس:

نكون سكه راسية BCD من:

- جزء مستقيم BC أفق طوله $BC=80\text{cm}$

- جزء CD عبارة عن نصف دائرة مركزها O وشعاعها $r=30\text{cm}$

الرسيل جسمًا نقطيا S كتلة $m=250\text{g}$ من نقطة B بسرعة $V_B=2\text{m/s}$. نعتبر أن قوة

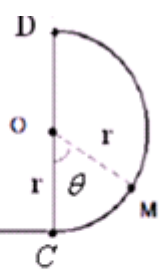
الاحتكاك تبقى ثابتة طول الجزء BC شدتها $f=0,4\text{N}$.

1-1- أحسب بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية السرعة V_C للجسم S لحظة مروره بالنقطة C .

1-2- يواصل الجسم S حركته على الجزء CD بدون احتكاك:

بنطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين أن تعبر V_M يكتب كما يلى : $V_M = \sqrt{V_C^2 - 2gr(1 - \cos\theta)}$. ثم احسب قيمتها نعطي $\theta = 30^\circ$

$$g = 10 \text{ N/kg} \quad \text{نأخذ:}$$



2-1- أوجد قيمة الزاوية θ المواقة لأعلى نقطة من الجزء الدائري للسكة يمكن أن يصل إليها الجسم .

2-2- هل الجسم سيصل إلى النقطة D ؟ .

2-3- استنتاج إذن قيمة السرعة التي كان يجب أن يرسل بها الجسم في النقطة B لكي يصل إلى النقطة D .

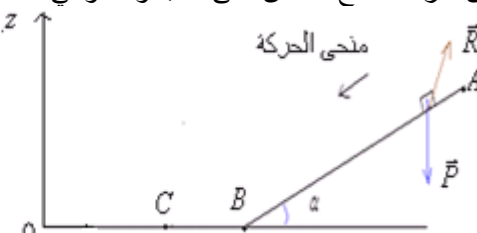
التصحيح

1) تصحيح التمرين الأول :

1) تخضع المجموعة (المترجل + الزلاجة) فوق المستوى المائل للقوى التالية :

$$\bar{P} : \text{وزن المجموعة.}$$

\bar{R} : القوة المطبقة من طرف سطح التماس على المجموعة وهي مائلة في عكس منحى الحركة لأن التماس يتم باحتكاك.



$$v_B = 45 \text{ km/h}$$

$$= \frac{45 \times 10^3 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 12,5 \text{ m/s}$$

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة بين A و B لدينا :

$$\Delta E_C = \sum_{A \rightarrow B} W\vec{F}$$

$$Ec_B - Ec_A = \bar{W}\bar{P} + \bar{W}\bar{R}$$

$$Ec_B - Ec_A = m.g(z_A - z_B) + \bar{f}.\overrightarrow{AB} \quad \Leftarrow$$

$$\frac{1}{2}m.v_B^2 - \frac{1}{2}m.v_A^2 = m.g(AB \sin \alpha - 0) + f.AB \cos \pi \quad \Leftarrow$$

$$\frac{1}{2}m.v_B^2 - \frac{1}{2}m.v_A^2 = m.g(AB \sin \alpha - 0) + f.AB \cos \pi \quad \Leftarrow$$

$$f.AB = m.g.AB \sin \alpha - \frac{1}{2}m.(v_B^2 - v_A^2) \quad \Leftarrow \quad \frac{1}{2}m.(v_B^2 - v_A^2) = m.g.AB \sin \alpha - f.AB \quad \Leftarrow$$

$$f = m.g \sin \alpha - \frac{1}{2AB}m.(v_B^2 - v_A^2) \quad \text{ومنه}$$

$$f = 128,5 \text{ N}$$

اذن :

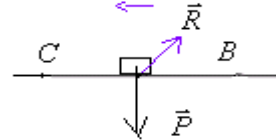
$$f = 50 \times 9,8 \times \sin 20 - \frac{1}{2 \times 100} \times 50.(12,5^2 - 0^2) = 128,5 \text{ N} \quad \text{ت.ع}$$

(2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة بين B و C على المجموعة التي تخضع للوزن \vec{P} والقوة \vec{R} .

$$\Delta E_C = \sum_{B \rightarrow C} W\vec{F}$$

$$Ec_C - Ec_B = W\vec{P}_{B \rightarrow C} + W\vec{R}_{B \rightarrow C}$$

منحي الحركة



في هذه الحالة : $W\vec{P}_{B \rightarrow C} = 0$ والعلاقة السابقة تصبح :

$$\text{أي: } \frac{1}{2}m(v_C^2 - v_B^2) = f \cdot BC \cdot \cos\pi \iff \frac{1}{2}m.v_C^2 - \frac{1}{2}m.v_B^2 = \vec{f} \cdot \overrightarrow{BC} \text{ أي: } Ec_C - Ec_B = W\vec{R}_{B \rightarrow C}$$

$$BC = \frac{-m.(v_B^2 - v_C^2)}{2.f}$$

ومنه :

$$\frac{1}{2}m.(v_C^2 - v_B^2) = -f \cdot BC$$

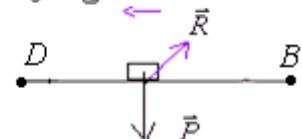
$$BC = 30,4m \quad \text{إذن: } BC = \frac{-50 \times (0 - 12,5^2)}{2 \times 128,5} \approx 30,4m \quad \text{ت.ع:}$$

(2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة بين B و D على المجموعة التي تخضع للوزن \vec{P} والقوة \vec{R} .

$$\Delta E_C = \sum_{B \rightarrow D} W\vec{F}$$

$$(1) \quad Ec_D - Ec_B = W\vec{P}_{B \rightarrow D} + W\vec{R}_{B \rightarrow D}$$

منحي الحركة



لتكن ' f' قوة الاحتكاك الإضافية التي يجب تطبيقها لينتوقف الجسم بعد قطع $15m$ بدلاً من $30,4m$.

وبذلك تصبح قوة شدة الاحتكاك ' $f'' = f + f'$.

بما أن الجسم يتوقف في النقطة D فإن: $Ec_D = 0$ أي $v_D = 0$ ولدينا: $W\vec{P}_{B \rightarrow D} = 0$ وبذلك العلاقة (1) تصبح .

$$\text{أي: } -\frac{1}{2}m.v_B^2 = f'' \cdot BD \cdot \cos\pi \iff -\frac{1}{2}m.v_B^2 = \vec{f}'' \cdot \overrightarrow{BD} \text{ أي: } -Ec_B = W\vec{R}_{B \rightarrow D}$$

ومنه شدة قوة الاحتكاك الإضافية :

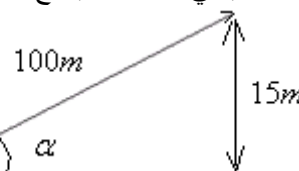
$$f'' = \frac{50 \times 12,5^2}{2 \times 15} \approx 260,4N \quad \text{ت.ع: } f'' = \frac{m.v_B^2}{2 \cdot BD} \text{ ومنه: } -\frac{1}{2}m.v_B^2 = -f'' \cdot BD$$

$$f' \approx 132N$$

$$\text{إذن: } f' = 260,4 - 128,5 = 131,9N$$

2) تصحيح التمرين الثاني:

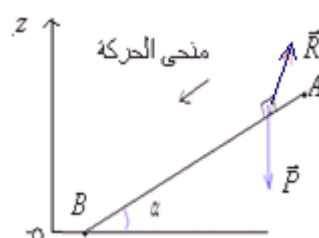
1) الميل يساوي 15% يعني أنه عندما يقطع المتزلج على الخط الأكبر ميلا $100m$ يرتفع المنحدر بـ $15m$.



$$\alpha = \sin^{-1}(0,15) \approx 8,63^\circ \quad \text{أي: } \sin \alpha = \frac{15}{100} = 0,15 \quad \text{ومنه: }$$

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة بين A و B لدينا :

$$\Delta E_C = \sum_{A \rightarrow B} W\vec{F}$$



$$Ec_B - Ec_A = \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}}$$

$$Ec_B - Ec_A = m.g(z_A - z_B) + \vec{f} \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_A^2 = m.g(AB \sin \alpha - 0) + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}}$$

$$\underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot (v_B^2 - v_A^2) - m.g.AB \sin \alpha$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot m \cdot (v_B^2 - v_A^2) = m.g.AB \sin \alpha + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}}$$

$\underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} < 0$ إذن التماس يتم باحتكاك. $\underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = -2625J$ $\underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = \frac{1}{2} \times 70.(10^2 - 5^2) - 70 \times 10 \times 50 \times 0,15 = -2625J$ ت.ع

$$\cos(\varphi + \frac{\pi}{2}) = -\sin \varphi$$

:

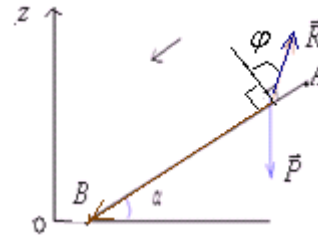
ولدينا أن

$$\underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = \vec{R} \cdot \overrightarrow{AB} = R \times AB \cos(\varphi + \frac{\pi}{2})$$

لدينا :

$$\varphi = \tan^{-1}(0,076) = 4,346^\circ \quad \text{ومنه :}$$

$$k = \tan \varphi = 0,076$$

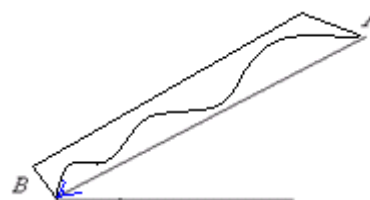


$$R = \frac{-\underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}}}{AB \sin \varphi} \quad \text{ومنه شدة القوة المطبقة من طرف سطح التماس على المتزلج :} \quad \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = -R \times AB \sin \varphi$$

$$R = \frac{-\underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}}}{AB \sin \varphi} = \frac{-(-2625)}{50 \times \sin 4,346} \approx 693N$$

ت.ع:

(3) ينطلق المتزلج مرة أخرى من النقطة A بنفس السرعة السابقة ، وينزل المنحدر متعرجا (يمينا ويسارا) ، فيصل إلى النقطة B بعد قطع مسافة ضعف المسافة AB.



شغل قوة ثابتة لا يتعلق بشكل المسار المتبع . وبالتالي شغل الوزن و شغل القوة \vec{R} (وهما قوتان ثابتتان) لهما نفس القيمة السابقة.

$$\underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = 2 \times (-2625) = -5250J \quad \text{المتزلج قطع ضعف المسافة .}$$

$$Ec_B - Ec_A = \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}}$$

أي:

$$v_B = \sqrt{v_A^2 + 2 \cdot g \cdot AB \sin \alpha + \frac{2 \cdot \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}}}{m}}$$

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_A^2 = m.g.AB \sin \alpha + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}}$$

$$v_B = \sqrt{5^2 + 2 \times 10 \times 50 \times \sin(4,346) - 2 \times \frac{2625}{70}} = 5m/s \quad \text{ت.ع:}$$

3) تصحيح التمرین الثالث :

(1) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحرکية على المجموعة بين A و B على المجموعة التي تخضع للوزن \vec{P} والقوة \vec{R} .

$$\Delta E_C = \sum_{A \rightarrow B} W\vec{F}$$

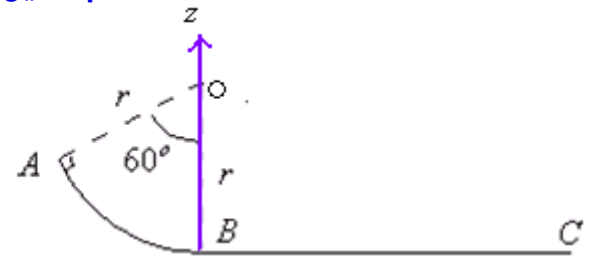
$$\underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} = m.g(z_A - z_B) \quad \text{و :}$$

$$\underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} = 0$$

ولدينا :

$$Ec_B - Ec_A = \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} + \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}}$$

أي:



$$z_A = r - r \cos 60 \quad \text{و:} \quad z_B = 0$$

اذن العلاقة (1) تصبح : $\frac{1}{2}m.v_B^2 - \frac{1}{2}m.v_A^2 = m.g.r(1-\cos 60)$ أي : $E_{c_B} - E_{c_A} = m.g.r(1-\cos 60)$

ت.ع:

$$v_B = \sqrt{v_A^2 + 2.g.r(1-\cos 60)} \Leftrightarrow v_B^2 - v_A^2 = 2.g.r(1-\cos 60)$$

$$v_B = \sqrt{0 + 2 \times 9,8 \times 0,6 \cdot (1-\cos 60)} = \sqrt{5,88} \approx 2,4 \text{ m/s}$$

ت.ع :

(2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحرارية على المجموعة بين B و C على المجموعة التي تخضع للوزن \vec{P} والقوة \vec{R} .

$$\Delta E_C = \sum_{B \rightarrow C} W\vec{F}$$

$$E_{c_C} = 0 \quad \text{و:} \quad \underset{B \rightarrow C}{W\vec{R}} = -f \cdot BC \quad \text{و:} \quad \underset{B \rightarrow C}{W\vec{P}} = 0 \quad \text{ولدينا:} \quad E_{c_C} - E_{c_B} = \underset{B \rightarrow C}{W\vec{P}} + \underset{B \rightarrow C}{W\vec{R}} \quad \text{أي:}$$

$$f = \frac{m.v_B^2}{2 \cdot BC} = \frac{0,2 \times 5,88}{2 \times 0,8} \approx 0,73 \text{ N} \quad \text{ومنه:} \quad -\frac{1}{2}m.v_B^2 = -f \cdot BC \quad \text{أي:} \quad -E_{c_B} = -f \cdot BC \quad \text{اذن:}$$

(3) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحرارية على المجموعة بين B و C' على المجموعة التي تخضع للوزن \vec{P} والقوة \vec{R} .

$$\Delta E_C = \sum_{A \rightarrow C'} W\vec{F}$$

$$(1) \quad E_{c_C}' - E_{c_A} = \underset{A \rightarrow C'}{W\vec{P}} + \underset{A \rightarrow C'}{W\vec{R}} \quad \text{أي:}$$

$E_{c_A} = 0$ إذن $v_A = 0$ الجسم يطلق من A بدون سرعة بديهية

$E_{c_C}' = 0$ إذن وينتظر عند النقطة C'

لدينا:

$$\begin{aligned} \underset{A \rightarrow C'}{W\vec{R}} &= \underset{A \rightarrow B}{W\vec{R}} + \underset{B \rightarrow C'}{W\vec{R}} \\ &= \vec{f}' \cdot \widehat{AB} + \vec{f}' \cdot \widehat{BC'} \\ &= f' \cdot \widehat{AB} \cdot \cos \pi + f' \cdot BC \cdot \cos \pi \quad \text{ولدينا:} \\ &= -f' \cdot r \cdot \frac{\pi}{3} - f' \cdot BC' \\ &= -f' \left(\frac{r \times \pi}{3} + BC' \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underset{A \rightarrow C'}{W\vec{P}} &= \underset{A \rightarrow B}{W\vec{P}} + \underset{B \rightarrow C'}{W\vec{P}} \\ &= m.g(z_A - z_B) + 0 \\ &= m.g.r(1 - \cos \theta) \end{aligned}$$

$$0 = m.g.r(1 - \cos \theta) - f' \left(\frac{r \cdot \pi}{3} + BC' \right) \quad \text{بالتعويض في العلاقة (1):} \quad (1)$$

$$f' = \frac{m.g.r(1 - \cos \theta)}{\frac{r \cdot \pi}{3} + BC'} \quad \text{ومنه:} \quad f' \left(\frac{r \cdot \pi}{3} + BC' \right) = m.g.r(1 - \cos \theta) \quad \text{أي:}$$

$$f' = \frac{0,2 \times 0,6 \times 9,8 \cdot (1 - \cos 60)}{\frac{0,6 \cdot \pi}{3} + 0,8} \approx 0,4 \text{ N} \quad \text{ت.ع:}$$

4) تصبح التمرين الرابع:
 $v = r \cdot \omega$ (1)

(2) الطاقة الحرارية في اللحظة t تساوي مجموع الطاقة الحرارية للبكرة والطاقة الحرارية للجسم S .

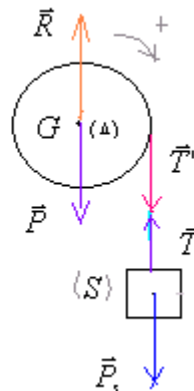
$$\omega^2 = \frac{v^2}{r^2} \quad \Leftarrow \quad \omega = \frac{v}{r} \quad \text{مع:} \quad E_c = \frac{1}{2} J_\Delta \cdot \omega^2 + \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$E_c = \frac{1}{2} J_\Delta \cdot \frac{v^2}{r^2} + \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{v^2}{2} \left(\frac{J_\Delta}{r^2} + m \right) \quad \text{اذن:}$$

(3) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة بين: $t=0$ و اللحظة t :

$$\Delta E_C = \sum_{0 \rightarrow t} W\vec{F}$$

- \vec{P} : وزن الكرة
- S : وزن الجسم S
- \vec{R} : ناتئ محور الدوران على الكرة
- \vec{T} : ناتئ الحبطة على الجسم S .
- \vec{T}' : ناتئ الحبطة على الكرة.



$$W\vec{T} + W\vec{T}' = 0 : \text{ وبالنسبة للقوى الداخلية: } W\vec{P} = 0 : \text{ و } W\vec{R} = 0 \text{ ولدينا } Ec - 0 = W\vec{P}_S + W\vec{P} + W\vec{R} + W\vec{T} + W\vec{T}'$$

والعلاقة السابقة تصبح كما يلي :

$$Ec = W\vec{P}_S \quad \text{أي: } Ec = m.g.h$$

$$Ec_c = \frac{1}{2} J_\Delta \cdot \frac{v^2}{r^2} + \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{v^2}{2} \left(\frac{J_\Delta}{r^2} + m \right)$$

$$Ec_c = m \cdot g \cdot h$$

$$\frac{v^2}{2} \left(\frac{J_\Delta}{r^2} + m \right) = m \cdot g \cdot h \quad \text{إذن:}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 10 \times 2}{5 \cdot 10^{-3}}} = 5,164 \approx 5,2 \text{ m/s}$$

ت.ع:

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot m \cdot g \cdot h}{m + \frac{J_\Delta}{r^2}}} \quad \text{ومنه:}$$

(5) تصحيح التمرين الخامس :

-1-1(1)

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة بين B و C لدينا :

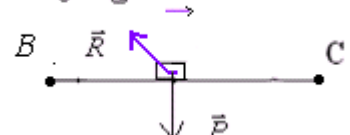
$$\Delta E_C = \sum_{B \rightarrow C} W\vec{F}$$

$$W\vec{R}_{B \rightarrow C} = -f \cdot BC$$

$$W\vec{P}_{B \rightarrow C} = 0$$

$$Ec_C - Ec_B = W\vec{P}_{B \rightarrow C} + W\vec{R}_{B \rightarrow C}$$

من حيث الحركة



أي:

$$v_C = \sqrt{v_B^2 - \frac{2 \cdot f \cdot BC}{m}}$$

ومنه :

$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_C^2 = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 - f \cdot BC \Leftarrow$$

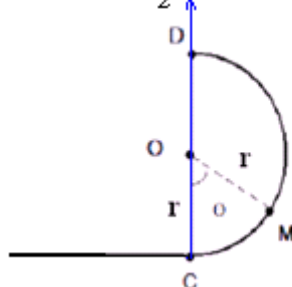
$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_C^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = -f \cdot BC \quad \text{إذن:}$$

$$v_C = \sqrt{2^2 - \frac{2 \times 0,4 \times 0,80}{0,25}} = 1,2 \text{ m/s} \quad \text{ت.ع:}$$

-2-1

(1) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين: C و M على المجموعة التي تخضع للوزن \vec{P} والقوة \vec{R} .

$$\Delta E_C = \sum_{C \rightarrow M} W\vec{F}$$



$$\begin{aligned}
 \vec{WP}_{C \rightarrow M} &= m.g(z_C - z_M) \quad \text{و:} \quad \vec{WR}_{A \rightarrow B} = 0 \quad \text{ولدينا:} \quad Ec_M - Ec_C = \vec{WP}_{C \rightarrow M} + \vec{WR}_{A \rightarrow B} \\
 Ec_C - Ec_M &= -m.g.r(1 - \cos\theta) \quad \text{والعلاقة السابقة تصبح:} \quad z_M = r - r \cos\theta \quad \text{و:} \quad z_C = 0 \\
 \Leftrightarrow v_M &= \sqrt{v_C^2 - 2.g.r(1 - \cos\theta)} \quad \Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_M^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_C^2 = -m.g.r(1 - \cos\theta) \quad \text{أي:} \\
 v_M &= \sqrt{1,2^2 - 2 \times 10 \times 0,3(1 - \cos 30)} \approx 0,8m/s \quad \text{ت.ع:}
 \end{aligned}$$

(2-1) أعلى نقطة هي تلك التي ستعدم فيها سرعة الجسم. ومن خلال النتيجة السابقة :

$$\begin{aligned}
 1 - \cos\theta_m &= \frac{v_C^2}{2.g.r} \quad \text{أي:} \quad v_C^2 = 2.g.r(1 - \cos\theta_m) \quad \text{ومنه:} \quad v_M' = \sqrt{v_C^2 - 2.g.r(1 - \cos\theta)} = 0 \\
 \theta_m &= \cos^{-1}\left(1 - \frac{v_C^2}{2.g.r}\right) = \cos^{-1}\left(1 - \frac{1,2^2}{2 \times 10 \times 0,3}\right) \approx 40,5^\circ \quad \text{وبالتالي:} \quad \cos\theta_m = 1 - \frac{v_C^2}{2.g.r}
 \end{aligned}$$

2-2- الجسم سوف لن يصل إلى النقطة D.

2-3- بما أن الزاوية التي تأخذها θ عند وصول الجسم على النقطة D تساوي π .

$$v_C = \sqrt{2.g.r(1 - \cos\pi)} = \sqrt{2.g.r(1 - 1)} = 0 \quad \text{ومنه نجد قيمة السرعة التي كان يجب إعطاءها للجسم في C ،} \quad v_C = \sqrt{2.g.r} = \sqrt{4.g.r}$$

$$v_B^2 = v_C^2 - \frac{2.f.BC}{m} \quad \text{أي:} \quad v_C = \sqrt{v_B^2 - \frac{2.f.BC}{m}} \quad \text{وبالتعويض في العلاقة التي تربطها ب } v_B \text{ في السؤال الأول:} \quad v_C = \sqrt{4.g.r} \\
 v_B = \sqrt{4 \times 10 \times 0,3 + \frac{2 \times 0,4 \times 0,8}{0,25}} \approx 3,8m/s \quad \text{ت.ع:} \quad v_B = \sqrt{4.g.r + \frac{2.f.BC}{m}} \quad \text{ومنه:} \quad v_B^2 = v_C^2 - \frac{2.f.BC}{m} \quad \text{تصبح}$$

أو بطريقة أخرى : نتوصل إلى نفس النتيجة السابقة.

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين B و C . الوزن لا يشتعل في الشطر الاول من السكة وتأثير سطح التماس لا يشتعل في الشطر الثاني منها.

$$v_B = \sqrt{4.g.r + \frac{2f.BC}{m}} = 3,8m/s \quad \text{ومنه:} \quad -\frac{1}{2}m.v_B^2 = -2m.g.r - f.BC \quad \text{أي:} \quad \parallel Ec_C - Ec_B = \vec{WP}_{B \rightarrow C} + \vec{WR}_{B \rightarrow C} \\
 0 - Ec_B = -2m.g.r - f.BC$$

SBIRO Abdelkrim Lycée agricole d'Oulad-Taima région d'Agadir royaume du Maroc
Pour toute observation contactez moi

Sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق.

تعلم فليس المرء يولد عالما *** وليس ذو علم كمن هو جاهل

اللهم اجعلنا لك من الشاكرين.