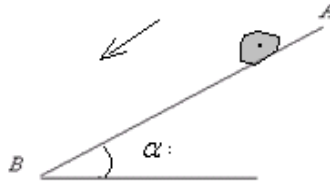


(1) التمرين الأول :

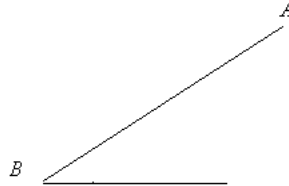
ينزل متزلج بواسطة زلاجة فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 20^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي . كتلة المجموعة ( متزلج + زلاجه )  $m = 50kg$  .  
تنطلق المجموعة من نقطة  $A$  بدون سرعة بدئية وتصبح سرعتها عند نقطة  $B$  قيمتها ،  $v_B = 45km/h$  بعد أن قطعت المسافة  $AB = 100m$  .



- (1) باعتبار قوة الاحتكاك ثابتة ، أوجد شدتها .
- (2) تتابع المجموعة حركتها فوق مستوى أفقي ابتداء من النقطة  $B$  إلى أن تتوقف عند نقطة  $C$  . احسب المسافة  $BC$  .
- (3) يريد المتزلج أن يتوقف بالزلاجة عند نقطة  $D$  تبعد عن  $B$  بالمسافة  $BD = 15m$  .  
احسب الشدة  $f$  لقوة الاحتكاك الإضافية التي يجب تطبيقها .  
نعطي :  $g = 9,8N/m$  .

(2) التمرين الثاني :

ينزل متزلج كتلته  $m = 70kg$  منحدرًا ميله 15% ، بسرعة بدئية  $v_A = 5m/s$  .  
بعد قطع المسافة  $AB = 50m$  ، أصبت سرعته  $v_B = 10m/s$  .



- (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 متعرجًا ( يمينا ويسارا ) ، فيصل إلى النقطة  $B$  بعد قطع مسافة ضعف المسافة  $AB$  .  
أوجد سرعة المتزلج عند النقطة  $B$  .  
نعطي : معامل الاحتكاك  $k = 0,076$  وشدة الثقالة :  $g = 10N/kg$  .

(3) التمرين الثالث :

ينزل جسم كتلته  $m = 200g$  فوق سكة تتكون من جزئين :

- جزء دائري مركزه  $O$  وشعاعه :  $r = 60cm$  بحيث :  $\theta = \hat{AOB} = 60^\circ$  .

- جزء مستقيمي  $BC$  .

(1) ينطلق الجسم من نقطة  $A$  بدون سرعة بدئية .

باعتبار الاحتكاكات مهملة طول الجزء  $AB$  ، احسب سرعة الجسم عند النقطة  $B$  .



نعطي :  $g = 9,8N/kg$

(2) يقطع الجسم المسافة  $BC = 80cm$  قبل أن يتوقف . باعتبار الاحتكاكات مكافئة لقوة ثابتة  $\vec{f}$  طول الجزء  $BC$  . احسب شدة القوة  $f$  .

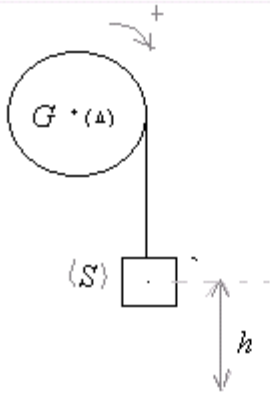
(3) نعتبر الآن الاحتكاكات طول المسار  $ABC$  بأكمله موجودة ومكافئة لقوة ثابتة  $\vec{f}$  ذات شدة ثابتة .

احسب الشدة  $f$  لقوة الاحتكاك علما أن الجسم ينطلق من  $A$  بدون سرعة بدئية ويتوقف عند نقطة  $C$  بحيث :  $BC = 80cm$  .

(4) التمرين الرابع :

خيوط غير قابل للتمد ملفوف حول مجرى بكرة شعاعها  $r = 10cm$  ، وعزم قصورها بالنسبة لمحور  $\Delta$  أفقي يمر من مركزها  $G$  :  $J_\Delta = 5.10^{-3}kg.m^2$  .

نعلق في الطرف الحر للخيوط جسما صلبا  $S$  كتلته :  $m = 1kg$  . (نعتبر كتلة الخيوط مهملة) .



(انظر الشكل)

- (1) اعط العلاقة بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية  $\omega$  للمكرة.
- (2) عبر عن الطاقة الحركية للمجموعة في اللحظة  $t$  بدلالة  $J_A$  و  $m$  و  $v$ .
- (3) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة (جسم  $S$  + بكره) بدلالة  $m$  و  $g$  و  $h$ .
- (4) استنتج تعبير السرعة  $v$  بدلالة  $h$  ثم احسب قيمة  $v$ .

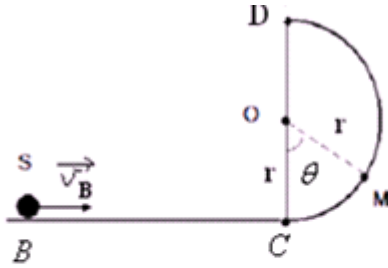
نعطي :  $h = 2m$  ،  $g = 10N/kg$

### (5) التمرين الخامس:

تتكون سكة راسية BCD من:

- جزء مستقيمي BC أفقي طوله  $BC=80cm$ .

- جزء عبارة عن نصف دائرة مركزها O و شعاعها  $r=30cm$ .



- (1) نرسل جسما نقطيا S كتلته  $m=250g$  من نقطة B بسرعة  $v_B=2m/s$ . نعتبر أن قوة الاحتكاك تبقى ثابتة طول الجزء BC شدتها  $f = 0,4N$ .
- 1-1 احسب بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية السرعة  $v_C$  للجسم S لحظة مروره بالنقطة C.
- 2-1 بواصل الجسم S حركته على الجزء CD بدون احتكاك: بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين أن تعبير  $V_M$  يكتب كما يلي :  $V_M = \sqrt{v_C^2 - 2gr(1 - \cos\theta)}$  ثم احسب قيمتها نعطي  $\theta = 30^\circ$  نأخذ :  $g = 10N/kg$

- (2) 1-2 أوجد قيمة الزاوية  $\theta_{III}$  الموافقة لأعلى نقطة من الجزء الدائري للسكة يمكن أن يصل إليها الجسم.
- 2-2 هل الجسم سيصل إلى النقطة D ؟
- 3-2 استنتج إذن قيمة السرعة التي كان يجب أن نرسل بها الجسم في النقطة B لكي يصل إلى النقطة D.

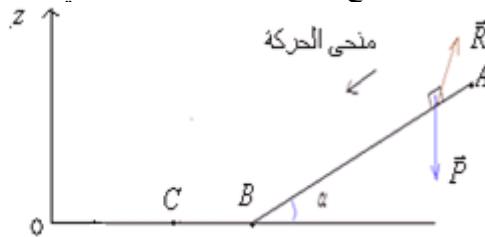
### التصحيح

#### (1) تصحيح التمرين الأول:

(1) تخضع المجموعة ( المتزلج +الزلجة) فوق المستوى المائل للقوى التالية :

-  $\vec{P}$  : وزن المجموعة .

-  $\vec{R}$  : القوة المطبقة من طرف سطح التماس على المجموعة وهي مائلة في عكس منحى الحركة لان التماس يتم باحتكاك.



$$v_B = 45 km/h$$

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

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

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

$$E_{C_B} - E_{C_A} = W_{A \rightarrow B} \vec{P} + W_{A \rightarrow B} \vec{R}$$

$$E_{C_B} - E_{C_A} = m.g(z_A - z_B) + \vec{f} \cdot \vec{AB}$$

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

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

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

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

ومنه

$$f = 128,5N$$

إذن :

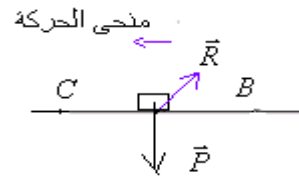
$$f = 50 . \times 9,8 \times \sin 20 - \frac{1}{2 \times 100} . \times 50 . (12,5^2 - 0^2) = 128,5N$$

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

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

$$Ec_C - Ec_B = W\vec{P} + W\vec{R}$$

أي:



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

$$\frac{1}{2} m(v_C^2 - v_B^2) = f \cdot BC \cdot \cos \pi \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{2} m \cdot v_C^2 - \frac{1}{2} m \cdot v_B^2 = \vec{f} \cdot \overrightarrow{BC} \quad \text{أي} \quad Ec_C - Ec_B = W\vec{R}$$

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

ومنه :

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

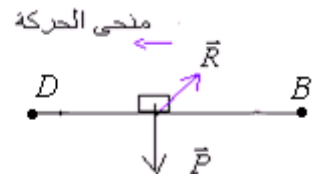
$$BC = 30,4m \quad \text{ت.ع:} \quad BC = \frac{-50 \times (0 - 12,5^2)}{2 \times 128,5} \approx 30,4m \quad \text{إذن}$$

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

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

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

أي:



لنكن  $f'$  قوة الاحتكاك الإضافية التي يجب تطبيقها ليتوقف الجسم بعد قطع  $15m$  بدلا من  $30,4m$ .

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

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

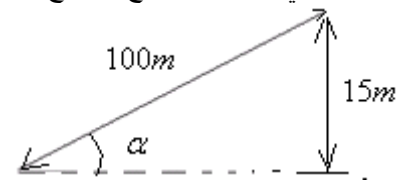
$$-Ec_B = W\vec{R} \quad \text{أي} \quad -\frac{1}{2} m \cdot v_B^2 = \vec{f}'' \cdot \overrightarrow{BD} \quad \Leftrightarrow \quad -\frac{1}{2} m \cdot v_B^2 = f'' \cdot BD \cdot \cos \pi$$

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

$$f' \approx 132N \quad \text{إذن} \quad f' = 260,4 - 128,5 = 131,9N$$

## (2) تصحيح التمرين الثاني :

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



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

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

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



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

أي:

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

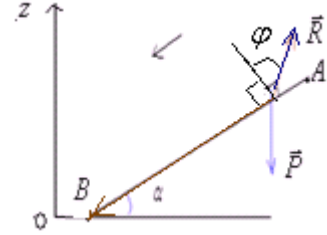
$$\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_A^2 = m.g(AB \cdot \sin \alpha - 0) + W\vec{R}_{A \rightarrow B} \quad \Leftarrow$$

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

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

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

(2) لدينا:  $W\vec{R}_{A \rightarrow B} = \vec{R} \cdot \vec{AB} = R \times AB \cdot \cos(\varphi + \frac{\pi}{2})$  ولدينا أن:  $\cos(\varphi + \frac{\pi}{2}) = -\sin \varphi$



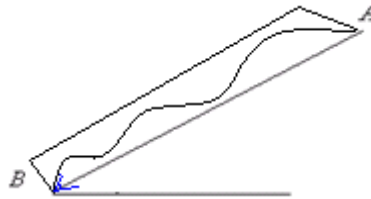
ومنه:  $\varphi = \tan^{-1}(0,076) = 4,346^\circ$   $k = \tan \varphi = 0,076$

إذن:  $W\vec{R}_{A \rightarrow B} = -R \times AB \cdot \sin \varphi$  ومنه شدة القوة المطبقة من طرف التماس على المتزلج:  $R = \frac{-W\vec{R}_{A \rightarrow B}}{AB \cdot \sin \varphi}$

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

ت.ع:

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



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

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

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

أي:

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

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

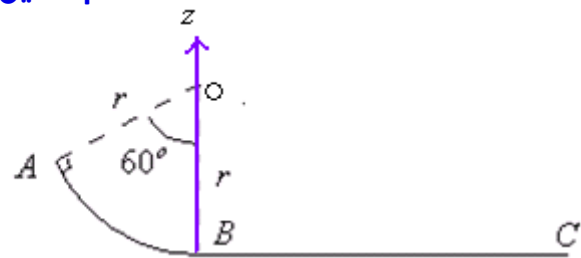
ت.ع:  $v_B = \sqrt{5^2 + 2 \times 10 \times 50 \times \sin(4,346) - 2 \times \frac{2625}{70}} = 5m/s$

### (3) تصحيح التمرين الثالث:

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

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

أي:  $Ec_B - Ec_A = W\vec{P} + W\vec{R}_{A \rightarrow B}$  ولدينا  $W\vec{R}_{A \rightarrow B} = 0$  و:  $W\vec{P}_{A \rightarrow B} = m.g(z_A - z_B)$



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

إذن العلاقة (1) تصبح :  $Ec_B - Ec_A = m.g.r(1 - \cos 60)$  أي  $\frac{1}{2}.m.v_B^2 - \frac{1}{2}.m.v_A^2 = m.g.r(1 - \cos 60)$  ومنه :

ت.ع:

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

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

ت.ع :

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

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

$$Ec_C - Ec_B = W\vec{P} + W\vec{R} \quad \text{أي:}$$

$$Ec_C = 0 \quad \text{و:} \quad W\vec{R} = -f.BC \quad \text{و:} \quad W\vec{P} = 0 \quad \text{ولدينا:}$$

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

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

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

$$Ec_C' - Ec_A = W\vec{P} + W\vec{R} \quad \text{أي:} \quad (1)$$

الجسم يتحرك من A بدون سرعة بدئية  $v_A = 0$  إذن  $Ec_A = 0$   
ويقف عند النقطة C' إذن  $Ec_C' = 0$

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

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

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

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

#### (4) تصحيح التمرين الرابع:

$$v = r \cdot \omega \quad (1)$$

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

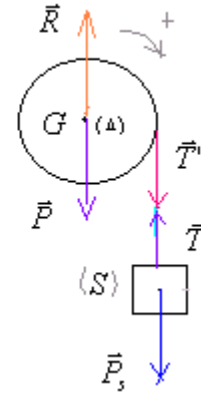
$$\omega^2 = \frac{v^2}{r^2} \quad \Leftrightarrow \quad \omega = \frac{v}{r} \quad \text{مع:} \quad Ec = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \omega^2 + \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

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

(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 البكرة
- $\vec{P}_S$ : وزن الجسم  $S$
- $\vec{R}$ : تأثير محور الدوران على البكرة
- $\vec{T}$ : تأثير الخيط على الجسم  $S$
- $\vec{T}'$ : تأثير الخيط على البكرة.



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

$$E_C = W\vec{P}_S \text{ والعلاقة السابقة تصبح كما يلي}$$

$$E_C = m.g.h \text{ أي:}$$

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

$$E_C = m.g.h$$

(4) من خلال السؤال (2) لدينا طاقة المجموعة :

ومن خلال السؤال (3) لدينا طاقة المجموعة :

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

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

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 10 \times 2}{1 + \frac{5 \cdot 10^{-3}}{(10 \cdot 10^{-2})^2}}} = 5,164 \approx 5,2 \text{ m/s} \text{ ت.ع:}$$

(5) تصحيح التمرين الخامس :

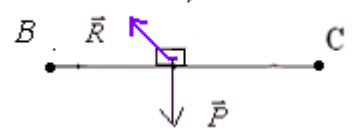
-1-1(1)

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

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

$$W\vec{R} = -f.BC \text{ و } W\vec{P} = 0 \text{ مع } E_C - E_B = W\vec{P} + W\vec{R}$$

منحى الحركة



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

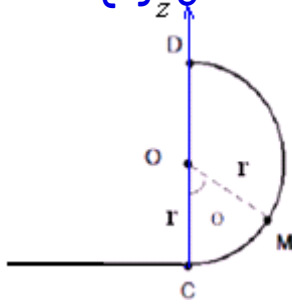
$$\frac{1}{2} m.v_C^2 = \frac{1}{2} m.v_B^2 - f.BC \Leftrightarrow \frac{1}{2} m.v_C^2 - \frac{1}{2} m.v_B^2 = -f.BC \text{ إذن:}$$

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

-2-1

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

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



أي:  $Ec_M - Ec_C = W\vec{P}_{C \rightarrow M} + W\vec{R}_{C \rightarrow M}$  ولدينا  $W\vec{R}_{A \rightarrow B} = 0$  و  $W\vec{P}_{C \rightarrow M} = m.g.(z_C - z_M)$

أي:  $z_C = 0$  و  $z_M = r - r \cos \theta$  والعلاقة السابقة تصبح:

$$Ec_C - Ec_M = -m.g.r(1 - \cos \theta)$$

$$\Leftrightarrow v_M = \sqrt{v_C^2 - 2.g.r(1 - \cos \theta)}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2}.m.v_M^2 - \frac{1}{2}.m.v_C^2 = -m.g.r(1 - \cos \theta)$$

ت.ع:  $v_M = \sqrt{1,2^2 - 2 \times 10 \times 0,3(1 - \cos 30)} \approx 0,8m/s$

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

أي:  $1 - \cos \theta_m = \frac{v_C^2}{2.g.r}$  و  $v_C^2 = 2.g.r(1 - \cos \theta_m)$  ومنه  $v_M' = \sqrt{v_C^2 - 2.g.r(1 - \cos \theta)} = 0$

وبالتالي:  $\cos \theta_m = 1 - \frac{v_C^2}{2.g.r}$

$$\theta_m = \cos^{-1}\left(1 - \frac{v_C^2}{2.g.r}\right) = \cos^{-1}\left(1 - \frac{1,2^2}{2 \times 10 \times 0,3}\right) \approx 40,5^\circ$$

2-2- الجسم سوف لن يصل إلى النقطة D.

2-3- بما أن الزاوية التي تأخذها  $\theta$  عند وصول الجسم على النقطة D تساوي  $\pi$ .

بالتعويض في العلاقة السابقة تصبح  $1 - \cos \pi = \frac{v_C^2}{2.g.r}$  ومنه نجد قيمة السرعة التي كان يجب إعطاؤها للجسم في C ،  $v_C = \sqrt{2.g.r(1 - \cos \pi)}$

أي  $v_C = \sqrt{v_B^2 - \frac{2.f.BC}{m}}$  وبالتعويض في العلاقة التي تربطها ب  $v_B$  في السؤال الاول:

تصبح  $4.g.r = v_B^2 - \frac{2.f.BC}{m}$  ومنه  $v_B = \sqrt{4.g.r + \frac{2.f.BC}{m}}$  ت.ع:  $v_B = \sqrt{4 \times 10 \times 0,3 + \frac{2 \times 0,4 \times 0,8}{0,25}} \approx 3,8m/s$

أو بطريقة أخرى: نتوصل إلى نفس النتيجة السابقة.

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

أي:  $-\frac{1}{2}.m.v_B^2 = -2m.g.r - f.BC$  ومنه  $v_B = \sqrt{4.g.r + \frac{2.f.BC}{m}} = 3,8m/s$

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

$0 - Ec_B = -2m.g.r - f.BC$

SBIRO Abdelkrim Lycée agricole d'Oulad-Taima région d'Agadir royaume du Maroc

Pour toute observation contactez moi

[Sbiabdou@yahoo.fr](mailto:Sbiabdou@yahoo.fr)

لا تنسوننا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق.

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

اللهم اجعلنا لك من الشاكرين.