

الفرض 1 لسنة 1 ع مرافق بعناصر الإجابة

عناصر الإجابة

تمرين 1

A. الجزء الأول

1. جرد القوى أنظر الشكل

2. شغل القوة \vec{R} المقرنة بتأثير المستوى AB على المتزلق

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين الموضعين A و B نجد:

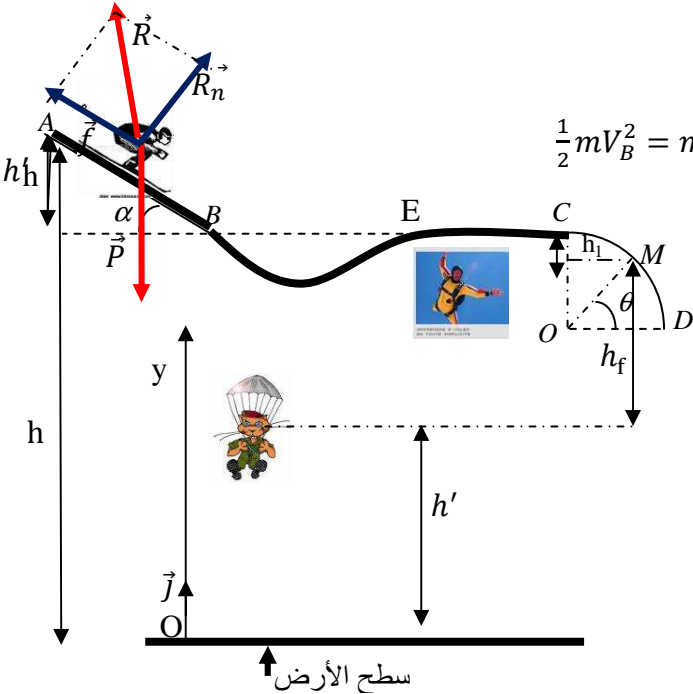
$$\frac{1}{2}mV_B^2 - \frac{1}{2}mV_A^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R})$$

$$\frac{1}{2}mV_B^2 = mgAB\sin\alpha + W(\vec{R}) \Rightarrow W(\vec{R}) = \frac{1}{2}mV_B^2 - mgAB\sin\alpha$$

$$W(\vec{R}) = -8766J$$

حساب المركبة المماسية

$$\text{لدينا: } \frac{1}{2}mV_B^2 = mgAB\sin\alpha - fAB$$



$$R_n = \frac{f}{k} \quad \text{و منه فان} \quad k = tg\varphi = \frac{f}{R_n}$$

$$R_n = 3506,4N$$

شدة القوة \vec{R}

$$R = \sqrt{R_n^2 + f^2} = 3510,78N$$

3. القدرة اللحظية للقوىن \vec{R} و \vec{P} في الموضع

ت ع $\mathcal{P}(\vec{R}) = -974W$ القدرة مقاومة

ت ع $\mathcal{P}(\vec{P}) = 2224W$ القدرة محركة

4. حساب V_C سرعة المتزلق عند الموضع C

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين الموضعين E و C

الفرض 1 لسنة 1 ع ر مرفق بعناصر الإجابة

$\vec{P} \perp CE; W(\vec{P}) = 0$; حيث $\frac{1}{2}mV_C^2 - \frac{1}{2}mV_E^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R})$
 $V_C = \sqrt{V_E^2 - 2f \frac{CE}{m}}$ و منه فان: $\frac{1}{2}mV_C^2 - \frac{1}{2}mV_E^2 = -f \cdot CE$
لنحدد السرعة عند الموضع E بما أن الاحتكاكات مهملة طول الجزء فان $V_B = V_E = 5,56 \text{ m/s}$ ادن:

5. شغل وزن الجسم خلال الانتقال CM

$$\text{حيث } h_1 = r(1 - \cos(\frac{\pi}{2} - \theta)) \Rightarrow h_1 = r(1 - \sin\theta) \text{ ادن:}$$

سرعة المتزلق عند الموضع M بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين الموضعين C و M

$$\frac{1}{2}mV_M^2 - \frac{1}{2}mV_C^2 = W(\vec{P}) = mgr(1 - \sin\theta)$$

$$V_M = 4,83 \text{ m/s} \quad V_M = \sqrt{V_C^2 + 2gr(1 - \sin\theta)}$$

6. قيمة θ_{min} الزاوية الذنوية التي يغادر عندها المتزلق السكة CD
 $V_M = \sqrt{650} \text{ km/h}$ القيمة الذنوية توافق

$$\theta_{min} = 44,18^\circ \quad \sin\theta_{min} = 0,697 \quad \sin\theta_{min} = 1 - \frac{25,49 - V_C^2}{2gr}$$

B. الجزء الثاني

1. سرعة المظلي (المتزلق) مباشرة قبل فتح مظلته
بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين لحظة مغادرته للسكة t_i بسرعة $V_M = 5,04 \text{ m/s}$ و لحظة فتحه للمظلة t_f
 $\frac{1}{2}mV_{tf}^2 - \frac{1}{2}mV_{ti}^2 = W(\vec{P}) = mgh_f$ حيث h_f ارتفاع الذي ينزل به المظلي
 $h_f = h - (h' + h'' + h_1)$ أنظر الشكل
 $h_f = h - (h' + AB \sin\alpha + r(1 - \cos\alpha_{min}))$

h يمثل ارتفاع النقطة A عن سطح الأرض
 h ارتفاع المظلي لحظة فتحه لمظلته

$$V_{tf} = 11,96 \text{ m/s} \quad \text{تـعـ}$$

2. سرعة المظلي بعد فتح مظلته
يقطع المظلي المسافة h خلال المدة $\Delta t = 60 \text{ s}$
1. ادن:

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \quad 4. \text{ بما أن سرعة الكريمة ثابتة فان:}$$

الفرض 1 لسنة 1 ع ر مرفق بعناصر الإجابة

$$k = \frac{mg}{V^2} \quad \text{و منه} \quad P = F = kV^2 \quad \text{بالإسقاط على المحور } (0x) \quad \text{نجد}$$

$$k = 200$$

$$W(\vec{F}) = -96000j \quad \text{ت ع} \quad W(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{h}' = -F \cdot h' \quad \vec{F} \quad \text{شغل مقاوم}$$

تمرين 2

1. الزمنية الالازمة ليصبح تردد الاسطوانة $N=200\text{tr/min}$

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين لحظة سكون الاسطوانة $0 = w_i^2$ و لحظة وصول ترددتها إلى القيمة $N=200\text{tr/min}$

$$\frac{1}{2}J_{\Delta}w_f^2 - \frac{1}{2}J_{\Delta}w_i^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W_m$$

و منه $W_m = \mathcal{P} \cdot \Delta t$ شغل المزدوجة المحركة و منه فان :

ت ع

$$\Delta t = 27,39s \quad \text{ت ع} \quad \frac{1}{2}J_{\Delta}w_f^2 - \frac{1}{2}J_{\Delta}w_i^2 = \mathcal{P} \cdot \Delta t$$

2. السرعة الخطية لنقطة من محيط الاسطوانة

$$V = r \cdot w = 10,46\text{m/s}$$

3. حساب شدة القوة \vec{F}

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين لحظة التي يكون فيها التردد القيمة $N=200\text{tr/min}$ و لحظة توقف الاسطوانة

بما أن البكرة تدور بسرعة زاوية ثابتة (دوران منتظم) فان: $\mathcal{M}_m + \mathcal{M}(\vec{F}) = \mathbf{0}$ و منه نجد:

$$F = \frac{\mathcal{P}}{w \cdot r} = 0,95N$$

الكيمياء

تمرين 1

1. معادلة الذوبان $Al_2(SO_4)_3; 14H_2O \rightarrow 2Al^{3+} + 3SO_4^{2-} + 14H_2O$

2. التركيز الموللي للنوع المذاب

$$C_M = \frac{m}{M(Al_2(SO_4)_3; 14H_2O \cdot V)} = 0,067\text{mol/L}$$

3. التركيز الموللي الفعلية للأيونات الموجودة في محلول

الأيونات الموجودة في محلول هي SO_4^{2-} و Al^{3+}

من خلال معادلة الذوبان نلاحظ أن 1mol من المركب تعطي 3mol من SO_4^{2-} و 2mol من Al^{3+}

$$[SO_4^{2-}] = 3C_M = 0,201\text{mol/L}$$

$$[Al^{3+}] = 2C_M = 0,13\text{mol/L}$$

التركيز الموللي الفعلية للأيونات الموجودة في الخليط علما أن الحجم لم يتغير

انتبه أيون الكلور موجود في المركب Na_2SO_4 و المركب $Al_2(SO_4)_3; 14H_2O$

$$[SO_4^{2-}] = 0,55\text{mol/L}$$

$$[Na^+] = 1,8\text{mol/L}$$

$$[Al^{3+}] = 2C_M = 0,13\text{mol/L}$$

تمرين 2

بتطبيق معادلة الغازات الكاملة مع ثابتة $RT =$ و مبدأ انحفاظ كمية المادة حيث :

قبل فتح الصنبورين لدينا $n = n_A + n_C + n_B$ و بعد فتح الصنبورين لدينا $n = n_A$ نجد:

$$P_f = \frac{P_A \cdot V_A + P_C \cdot V_C}{V_A + V_B + V_C} = 1,3\text{atm}$$