

الفرض 1 لسنة 1 ع ر مرفق بعناصر الإجابة

عناصر الإجابة

تمرين 1

A. الجزء الأول

1. جرد القوى أنظر الشكل

2. شغل القوة  $\vec{R}$  المقرونة بتأثير المستوى  $AB$  على المتزحلق

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين الموضعين  $A$  و  $B$  نجد:

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

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

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

ت ع

حساب المركبة المماسية

$$\frac{1}{2}mV_B^2 = mgAB\sin\alpha - f_{AB} \quad \text{اين:}$$

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

$$R_n = 3506,4N \quad \text{ت ع نجد:}$$

شدة القوة  $\vec{R}$

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

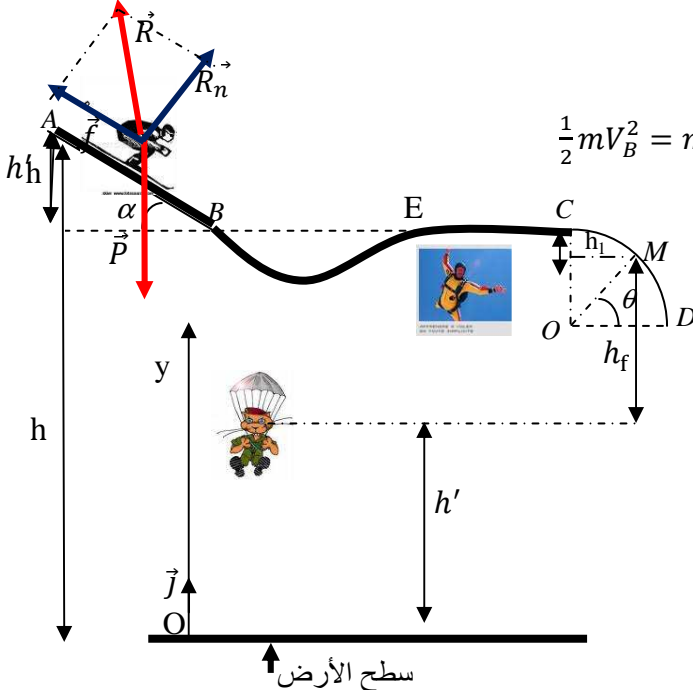
3. القدرة اللحظية للقوتين  $\vec{R}$  و  $\vec{P}$  في الموضع  $B$

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

$$\text{ت ع } \mathcal{P}(\vec{P}) = 2224w \quad \text{القدرة محركة}$$

4. حساب  $V_C$  سرعة المتزحلق عند الموضع  $C$

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين الموضعين  $E$  و  $C$



الفرض 1 لسنة 1 ع ر مرفق بعناصر الإجابة

$$\vec{P} \perp CE; W(\vec{P}) = 0; \text{ حيث } \frac{1}{2}mV_C^2 - \frac{1}{2}mV_E^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R})$$

$$V_C = \sqrt{V_E^2 - 2f \frac{CE}{m}} : \text{ ومنه فان } \frac{1}{2}mV_C^2 - \frac{1}{2}mV_E^2 = -f \cdot CE$$

لنحدد السرعة عند الموضع E بما أن الاحتكاكات مهمة طول الجزء فان  $V_B = V_E = 5,56 \text{ m/s}$  اذن:

5. شغل وزن الجسم خلال الانتقال CM

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

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

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

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

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

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

**B. الجزء الثاني**

1. سرعة المظلي (المتزحلق) مباشرة قبل فتح مظلته  
بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين لحظة مغادرته للسكة  $t_i$  بسرعة  $V_M = 5,04 \text{ m/s}$  ولحظة فتحه للمظلة  $t_f$

$$\frac{1}{2}mV_{t_f}^2 - \frac{1}{2}mV_{t_i}^2 = W(\vec{P}) = mgh_f$$

حيث  $h_f$  ارتفاع الذي ينزل به المظلي

$$h_f = h - (h' + h'' + h_1) \quad \text{أنظر الشكل}$$

$$h_f = h - (h' + AB \sin\alpha + r(1 - \cos\alpha_{\min}))$$

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

ت ع  $V_{t_f} = 11,96 \text{ m/s}$

2. سرعة المظلي بعد فتح مظلته  
يقطع المظلي المسافة  $h'$  خلال المدة  $\Delta t = 60 \text{ s}$

1. اذن:

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

الفرض 1 لسنة 1 ع ر مرفق بعناصر الإجابة

$$k = \frac{mg}{v^2} \text{ و منه } P = F = kV^2$$

بالإسقاط على المحور (Ox) نجد

$$k = 200$$

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

تمرين 2

1. الزمنية اللازمة ليصبح تردد الأسطوانة  $N=200\text{tr/min}$  بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين لحظة سكون الأسطوانة  $w_i^2 = 0$  ولحظة وصول ترددها إلى القيمة  $N=200\text{tr/min}$   

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

$$W_m = P \cdot \Delta t \text{ و } W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = 0$$
شغل المزدوجة المحركة و منه فان : ت ع

$$\Delta t = 27,39s \text{ ت ع } \Delta t = \frac{J_{\Delta}w_f^2}{2P}$$

$$\frac{1}{2}J_{\Delta}w_f^2 - \frac{1}{2}J_{\Delta}w_i^2 = P \cdot \Delta t \text{ و منه}$$

2. السرعة الخطية لنقطة من محيط الاسطوانة

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

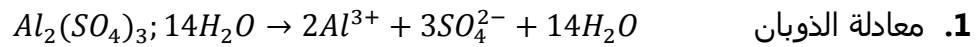
3. حساب شدة القوة  $\vec{F}$

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين لحظة التي يكون فيها التردد القيمة  $N=200\text{tr/min}$  و لحظة توقف الاسطوانة بمأن البكرة تدور بسرعة زاوية ثابتة (دوران منتظم) فان:  $\mathcal{M}_m + \mathcal{M}(\vec{F}) = 0$  و منه نجد:

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

الكيمياء

تمرين 1



2. التركيز المولي للنوع المذاب

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

3. التراكيز المولية الفعلية لأيونات الموجودة في المحلول

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

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

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

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

التراكيز المولية الفعلية لأيونات الموجودة في الخليط علما أن الحجم لم يتغير

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

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

$$[Na^+] = 1,8mol/L$$

بما أن الحجم لم يتغير فان :  $[Al^{3+}] = 2C_M = 0,13mol/L$

تمرين 2

بتطبيق معادلة الغازات الكاملة مع ثابتة  $RT$  و مبدأ انحفاظ كمية المادة حيث :  
 قبل فتح الصنبورين لدينا  $n = n_A + n_C$  و بعد فتح الصنبورين لدينا  $n = n_A + n_C + n_B$  نجد:

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