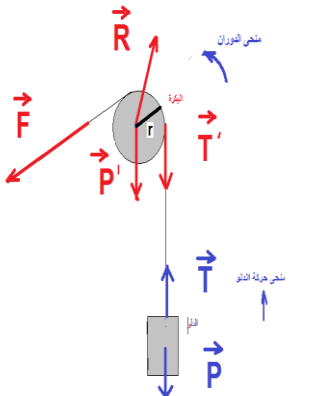


I. المقدمة:جرد القوى المطبقة على البكرة $\vec{R}$  تأثير محور الدوران $\vec{P}'$  وزن البكرة $\vec{F}$  القوة المطبقة من طرف العامل $\vec{T}$  تأثير الحبلالقوى المطبقة على الدلو $\vec{T}$  تأثير المحور $\vec{P}$  وزن الدلو أنتظر الشكل

1

0.75

السرعة الزاوية

$$w_1 = 10 \text{ rad/s} \quad \text{تـعـ نـجـدـ}$$

$$w_1 = \frac{V_1}{r} \quad \text{لـدـيـنـاـ}$$

2

0.75

عدد الدورات من أجل رفع الحمولة إلى الطابق الثالث  $H = 3.h$  مسافة ارتفاع الدلو المحمول من سطح الأرض حتى الطابق الثالث

$$n = 7,2 \quad \text{تـعـ} \quad n = \frac{H}{2\pi r} \quad \text{وـبـالـتـالـيـ} \quad \Delta\theta = n \cdot 2\pi \quad \text{وـ} \quad H = r \cdot \Delta\theta \quad \text{لـدـيـنـاـ}$$

3

0.75

تحديد شدة القوة

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة و على الدلو نجد :

على الدلو:

$$\text{العلاقة 1} \quad TH = \frac{1}{2} m_T V_1^2 + m_T gH \quad \text{حيث } V_0 = 0 \quad \text{بدون سرعة بدئية و منه فـانـ} \quad \frac{1}{2} m_T V_1^2 - \frac{1}{2} m_T V_0^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{T})$$

4

0.75

على البكرة:

$$\text{العلاقة 2} \quad T'H = FH - \frac{1}{2} J_{\Delta} w_1^2 \quad \text{حيث } w_0 = 0 \quad \text{منـهـ نـجـدـ} \quad \frac{1}{2} J_{\Delta} w_1^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} w_0^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{T}) + W(\vec{R}) + W(\vec{F})$$

1.75

1.75

من العلاقة 1 و 2 و حسب مبدأ التأثيرات البنائية نجد :

$$F = 250,58N \quad \text{تـعـ} \quad F = m_T \left( \frac{V_1^2}{2H} + g \right) + \frac{J_{\Delta} w_1^2}{2H}$$

القدرة الحظية القوة  $F$  عند اللحظة  $t_1$ 

$$P(\vec{F}) = 501,2W \quad \text{تـعـ} \quad P(\vec{F}) = F \cdot V_1 \quad \text{وـمـنـهـ فـانـ} \quad w_1 = \frac{V_1}{r} \quad \text{وـ} \quad M_{\Delta}(\vec{F}) = +F * r \quad \text{وـ} \quad P(\vec{F}) = M_{\Delta}(\vec{F}) * \omega_1 \quad \text{لـدـيـنـاـ}$$

5

0.75

الشغل المنجز من طرف العامل

$$W(\vec{F}) = 2255,22J \quad \text{تـعـ} \quad W(\vec{F}) = F * H \quad \text{إذـنـ} \quad M_{\Delta}(\vec{F}) = +F * r \quad \text{وـ} \quad W(\vec{F}) = M_{\Delta}(\vec{F}) * \Delta\theta \quad \text{لـدـيـنـاـ}$$

6

0.75

بما أن السرعة ثابتة نطبق مبدأ القصور على الدلو :  $\vec{T} + \vec{F}' = \vec{0}$  العلاقة 1

و مبرهنة العزوم على البكرة :  $M_{\Delta}(\vec{F}') + M_{\Delta}(\vec{T}) = 0$  العلاقة 2

من العلاقة 1 و 2 وبما أن الخيط غير مددود ( $T=F'$ ) نجد :

$$F' = 49N$$

$$P' = F'$$

**نوعيض التركيب السابق بمحرك:** حيث  $P_M = W_m / \Delta t$  قدرة المحركة و  $\Delta t$  المدة الزمنية لإنجاز الشغل  $W_m$

تنقل الحمولة من سطح الأرض ( $V_0=0$ ) إلى مستوى الطابق الثالث ( $V_1=2m/s$ ) تحت تأثير المحرك وزنها

بتطبيق م طح نجد:

$$\Delta E_c = P_M \Delta t + W(\vec{P})$$

$$P_M = 3608W$$

$$P_M = \frac{\frac{1}{2}MV_1^2 - (-MgH)}{\Delta t}$$

و منه

## الفيزياء 2

$M_8$	$M_3$	$M_1$	المواضع
0.35	0.1	0	التواريف (s)
$8\pi/9$	$\pi/3$	$\pi/9$	الأفاسيل الزاوية (rad)

النقطة M من القرص حركة دائرية منتظمة إذن القرص ككل حركة دورانية منتظمة حيث سرعته الزاوية  $\omega$  تبقى ثابتة

$$\omega \approx 6,98 rad/s$$

$$\omega = \frac{\pi/9}{\tau}$$

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

المعادلة الزمنية لحركة القرص (دوران منتظم)  $\theta(t) = \omega * t + \theta_0$  التعبير العددي

$$\theta = 6,98 * t + \frac{\pi}{9}$$

## الكيمياء 1

$$n = 0,062mol$$

معادلة الحالة لغاز كامل  $PV = nRT$

كمية مادة الغاز بالوحيدة  $n = \frac{1,5*0,1}{0,082*(273+21)}$ ,  $n = \frac{pV}{R(\theta+273)}$

نعلم أن  $n = \frac{m}{M(H_2)}$

كتلة الغاز  $m = n * M(H_2)$

$$V_m = 1,62L$$

$$V_m = \frac{0,1}{0,062}$$

$$V_m = \frac{V}{n}$$

$$n = \frac{v}{V_m}$$

$$p' \approx 1,73atm$$

$$p' = \frac{(\theta' + 273)}{(\theta + 273)} * p$$

$$\leftarrow$$

$$\frac{(2)}{(1)} p' V = nRT' \quad (2)$$

$$pV = nRT \quad (1)$$

معادلة الحالة (1) و معادلة الحالة (2)

$$n' \approx 0,0052mol$$

$$n' = \frac{pV}{R(\theta' + 273)}$$

كمية المادة الموافقة للضغط  $p$  ولدرجة الحرارة  $\theta'$

$$n'' \approx 0,001mol$$

$$n'' = n - n'$$

كمية المادة التي يجب تسريحها خارج الوحولة :

## الكيمياء 2

$$m = 27.8g \Leftarrow m = 1 \cdot 278 \cdot 0.1$$

$$m = c_1 \cdot M \cdot V_S \Leftarrow$$

$$c_1 = \frac{n(PbCl_2)}{V_s} = \frac{m}{M \cdot V_s}$$

### الأدوات المخبرية اللازمة:

- ميزان دقيق لقياس الكتلة: m
- وحولة أو دورق معياري سعته  $V_S = 100ml$
- محراك
- ماصة لضبط مستوى الخليط على الحلقه المعيارية للوحولة

$$c_1 * V_1 = c_2 * (V_1 + V_e)$$

$$c_1 * V_1 = c_2 * V_2$$

حسب معادلة التخفيف (انفاضن كمية المادة)  $c_1 * V_1 = c_2 * V_2$

$$V_e = 495ml$$

$$V_e = V_1 \left( \frac{c_1}{c_2} - 1 \right)$$

$$f = \frac{c_1}{c_2}$$

**بروتوكول التجربة:** بواسطة ماصة معايرة سعتها  $V_1$  و مزودة بإجاصة المص نأخذ الحجم  $V_1$  من محلول المركز  $S_1$  ثم نفرغه بوحولة معايرة سعتها  $V_2 = 500ml$  بعد لها نضيف قليل من الماء المقطر مع المزج جيدا حتى يصير الخليط بالوحولة متجانسا ثم نتم الملا بالماء الحالص إلى غاية الخط المعايري للوحولة