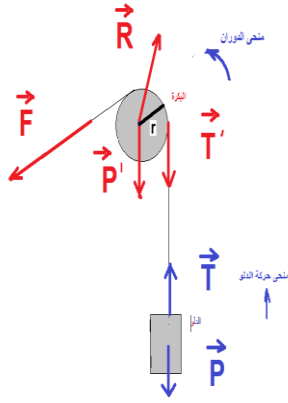


الموضوع: الدوران والشغل والطاقة الحركية
القياس و المقادير المرتبطة بخصائص المادةالمستوى: الأولي بالخوريا لمر 1
المدة: ساعتانالمادة: الفيزياء والكيمياء
2013/11/14سلم
التقييم**الفيزياء: 1****جرد القوى المطبقة على البكرة**

\vec{R} ' تأثير محور الدوران
 \vec{P} ' وزن البكرة
 \vec{F} ' القوة المطبقة من طرف العامل
 \vec{T} ' تأثير الحبل

**القوى المطبقة على الدلو**

\vec{T} ' تأثير المحور
 \vec{P} ' وزن الدلو أنظر الشكل

0.75

السرعة الزاوية

لدينا $w_1 = \frac{V_1}{r}$ ت ع نجد $w_1 = 10 \text{ rad/s}$

0.75

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

لدينا $H = r.\Delta\theta$ و $\Delta\theta = n.2\pi$ و بالتالي $n = \frac{H}{2\pi r}$ ت ع $n = 7,2$

0.75

تحديد شدة القوة \vec{F}

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة و على الدلو نجد :

على الدلو :

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

$$TH = \frac{1}{2} m_T V_1^2 + m_T gH \quad \text{العلاقة 1}$$

على البكرة :

$$\frac{1}{2} J_\Delta w_1^2 - \frac{1}{2} J_\Delta w_0^2 = W(\vec{P}') + W(\vec{T}') + W(\vec{R}) + W(\vec{F}) \quad \text{حيث } w_0 = 0 \text{ منه نجد :}$$

$$T'H = FH - \frac{1}{2} J_\Delta w_1^2 \quad \text{العلاقة 2}$$

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

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

1.75

القدرة اللحظية للقوة \vec{F} عند اللحظة t_1

لدينا $M_\Delta(\vec{F}) = +F * r$ و $P(\vec{F}) = M_\Delta(\vec{F}) * \omega_1$ و منه فان $P(\vec{F}) = F.V_1$ ت ع $P(\vec{F}) = 501,2W$

0.75

الشغل المنجز من طرف العامل

$W(\vec{F}) = M_\Delta(\vec{F}) * \Delta\theta$ و $M_\Delta(\vec{F}) = +F * r$ إذن $W(\vec{F}) = F * H$ ت ع $W(\vec{F}) = 2255,22J$

0.75

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

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

من العلاقة 1 و 2 و بما أن الخيط غير مدود ($T = T'$) نجد:

$$F' = 49N$$

$$P' = F' \text{ ت ع}$$

تعويض التركيب السابق بمحرك: $\Delta t \cdot P_M = W_m$ حيث P_M قدرة المحرك و Δt المدة الزمنية لانجاز الشغل W_m

تنتقل الحمولة من سطح الأرض ($V_0 = 0$) إلى مستوى الطابق الثالث ($V_1 = 2m/s$) تحت تأثير المحرك و وزنها بتطبيق م ط ح نجد:

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

$$P_M = 3608W \text{ ت ع} \quad P_M = \frac{\frac{1}{2}MV_1^2 - (-MgH)}{\Delta t} \text{ ومنه}$$

الفيزياء: 2

| المواضع | M_1 | M_3 | M_8 |
|--------------------------------|---------|---------|----------|
| التواريخ t(s) | 0 | 0.1 | 0.35 |
| الأفاصيل الزاوية $\theta(rad)$ | $\pi/9$ | $\pi/3$ | $8\pi/9$ |

للنقطة M من القرص حركة دائرية منتظمة إذن للقرص ككل حركة دورانية منتظمة حيث سرعتة الزاوية ω تبقى ثابتة

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \quad \omega = \frac{\pi/9}{\tau} \quad \omega \approx 6,98 \text{ rad/s}$$

المعادلة الزمنية لحركة القرص (دوران منتظم) $\theta(t) = \omega * t + \theta_0$ التعبير العددي $\theta = 6,98 * t + \frac{\pi}{9}$

الكيمياء: 1

معادلة الحالة لغاز كامل $PV = nRT$ $n = \frac{pV}{R(\theta + 273)}$ ت ع $n = \frac{1,5 * 0,1}{0,082 * (273 + 21)}$ كمية مادة الغاز بالحجولة $n = 0,062 \text{ mol}$

نعلم أن $n = \frac{m}{M(H_2)}$ إذن $m = n * M(H_2)$ كتلة الغاز $m = 0,0124g$

$$n = \frac{v}{V_m} \quad V_m = \frac{V}{n} \quad V_m = \frac{0,1}{0,062} \quad V_m = 1,62L$$

معادلة الحالة (1) $pV = nRT$ و معادلة الحالة (2) $p'V = nRT'$ $p' \approx 1,73 \text{ atm}$ $p' = \frac{(\theta' + 273)}{(\theta + 273)} * p$

كمية المادة الموافق للضغط ولدرجة الحرارة θ' $n' = \frac{pV}{R(\theta' + 273)}$ $n' \approx 0,0052 \text{ mol}$ كمية المادة التي يجب تسريبها خارج الحجولة: $n'' = n - n'$ $n'' \approx 0,001 \text{ mol}$

الكيمياء: 2

$$m = 27.8g \leftarrow m = 1 \cdot 278 \cdot 0.1 \text{ ت ع} \quad m = c_1 \cdot M \cdot V_S \leftarrow c_1 = \frac{n(PbCl_2)}{V_S} = \frac{m}{M \cdot V_S}$$

الأدوات المخبرية اللازمة:

- ميزان دقيق لقياس الكتلة: m
- حجولة أو دورق معياري سعته $V_S = 100 \text{ ml}$
- محراك
- ماصة لضبط مستوى الخليط على الحلقة المعيارية للحجولة

$$c_1 * V_1 = c_2 * (V_1 + V_e) \quad c_1 * V_1 = c_2 * V_2 \text{ (انخفاض كمية المادة)}$$

$$V_e = 495 \text{ ml} \quad V_e = V_1 \left(\frac{c_1}{c_2} - 1 \right) \quad f = \frac{c_1}{c_2} \text{ معامل التخفيف}$$

البروتوكول التجريبي: بواسطة ماصة معيارية سعته V_1 و مزودة بإجاصة المص نأخذ الحجم V_1 من المحلول المركز S_1 ثم نفرغه بحجولة معيارية سعته $V_2 = 500 \text{ ml}$ بعدها نضيف قليل من الماء المقطر مع المزج جيدا حتى يصير الخليط بالحجولة متجانسا ثم نتم الملأ بالماء الخالص إلى غاية الخط المعياري للحجولة