

تصحيح الفرض 1			
المادة: الفيزياء والكيمياء	المستوى: الأولى بـ (الوريا) ر 1	الموضوع: الدوران والشغل والطاقة الحركية	القياس و المقادير المرتبطة بكميات المادة
التقريب	المدة: ساعتان	الموضوع: الدوران والشغل والطاقة الحركية	القياس و المقادير المرتبطة بكميات المادة
2013/11/14			
الفيزياء: 1			
1	0.75	<u>القوى المطبقة على الدلو</u> $\vec{T}$ تأثير المحور $\vec{P}$ وزن الدلو أنظر الشكل	<u>جاءت القوى المطبقة على البكرة</u> $\vec{R}'$ تأثير محور الدوران $\vec{P}'$ وزن البكرة $\vec{F}$ القوة المطبقة من طرف العامل $\vec{T}'$ تأثير الحبل
2	0.75	<u>السرعة الزاوية</u> لدينا $w_1 = \frac{V_1}{r}$ ت ع نجد $w_1 = 10 \text{ rad/s}$	
3	0.75	<u>عدد الدورات من أجل رفع الحمولة الى الطابق الثالث</u> لدينا $H = r \cdot \Delta\theta$ و $\Delta\theta = n \cdot 2\pi$ و بالتالي $n = \frac{H}{2\pi r}$ ت ع $n = 7,2$	
4	1.75	<u>تحديد شدة القوة $\vec{F}$</u> بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة و على الدلو نجد : <u>على الدلو :</u> $\frac{1}{2} m_T V_1^2 - \frac{1}{2} m_T V_0^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{T})$ حيث $V_0 = 0$ بدون سرعة بدنية و منه فان $TH = \frac{1}{2} m_T V_1^2 + m_T gH$ العلاقة 1 <u>على البكرة :</u> $\frac{1}{2} J_{\Delta} w_1^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} w_0^2 = W(\vec{P}') + W(\vec{T}') + W(\vec{R}) + W(\vec{F})$ حيث $w_0 = 0$ منه نجد : $T'H = FH - \frac{1}{2} J_{\Delta} w_1^2$ العلاقة 2 من العلاقة 1 و 2 و حسب مبدأ التأثيرات البينية نجد : ت ع $F = 250,58 \text{ N}$ $F = m_T \left(\frac{V_1^2}{2.H} + g \right) + \frac{J_{\Delta} w_1^2}{2.H}$	
5	0.75	<u>القدرة اللحظية للقوة $\vec{F}$ عند اللحظة t_1</u> لدينا $M_{\Delta}(\vec{F}) = +F * r$ و $P(\vec{F}) = M_{\Delta}(\vec{F}) * \omega_1$ و $w_1 = \frac{V_1}{r}$ و منه فان $P(\vec{F}) = F.V_1$ ت ع $P(\vec{F}) = 501,2 \text{ W}$	
6	0.75	<u>الشغل المنجز من طرف العامل</u> $W(\vec{F}) = M_{\Delta}(\vec{F}) * \Delta\theta$ و $M_{\Delta}(\vec{F}) = +F * r$ إذن $W(\vec{F}) = F * H$ ت ع $W(\vec{F}) = 2255,22 \text{ J}$	

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

تحديد شدة القوة F' التي يطبقها العامل عند إرجاع الدلو إلى السطح الأرضي

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

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

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 المحركة 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:

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

$$P_M = 3608W \text{ ت ع}$$

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

ومنه

الفيزياء: 2

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

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 بالحولة $n = 0,062 \text{ mol}$ نعلم أن $n = \frac{m}{M(H_2)}$ إذن $m = n * M(H_2)$ كتلة الغاز $m = 0,0124g$

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

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

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 الحولة : $n'' = n - n'$ $n'' \approx 0,001 \text{ mol}$

الكيمياء: 2

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

الأدوات المخبرية اللازمة:

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

حسب معادلة التخفيف (انخفاض كمية المادة) $c_1 * V_1 = c_2 * (V_1 + V_e)$

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

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