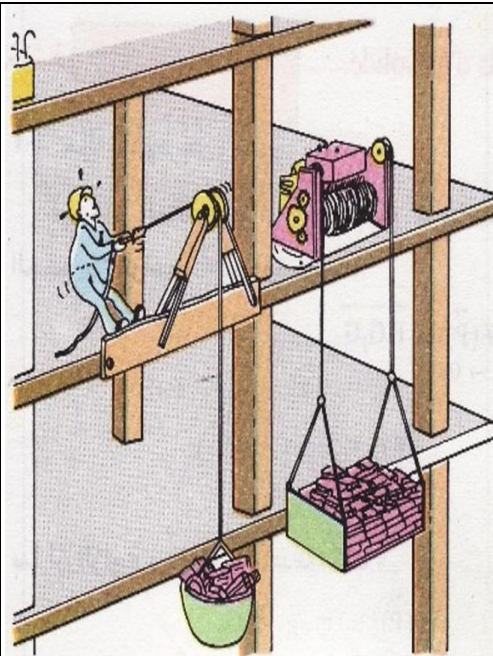


الأستاذ: إدريسي حمادي

الموضوع: الدوران والشغل والطاقة الميكانيكية  
القياس و المقاييس المرتبطة بسميات المادةالمستوى: الأولي بـ كالوري ١  
المدة: ساعتان

**الفيزياء: 1 (عامل البناء)** (نعتبر الاحتكاكات مهملة و  $g = 9,8 N/kg$ )  
 لرفع حمولة من الأجور كتلتها  $M = 40 kg$  من سطح الأرض إلى الطابق الثالث حيث يبلغ ارتفاع كل طابق  $h = 3 m$ . ينجز عامل التركيب المكون من دلو كتلته  $m = 5 kg$  و جبل غير قابل لامتداد وكتلته مهملة ملفوف على مجرى بكرة شعاعها  $r = 20 cm$  و عزم قصورها  $J_{\Delta} = 5 \cdot 10^{-3} kg \cdot m^2$ . انظر الشكل جانبى. عند اللحظة  $t_0$  يطبق العامل على الجبل قوة  $\bar{F}$  نعتبرها ثابتة لرفع جزء من الحمولة كتلته  $m = 10 kg$  بالدلو بدون سرعة بدئية.

عند اللحظة  $t_1$  يصل مركز قصور الدلو المعلو إلى الطابق الثالث بسرعة

$$v_1 = 2 m/s$$

(1) أجرد القوى المطبقة على البكرة و الدلو (مع تمثيلها على شكل مبسط)

(2) أحسب السرعة الزاوية لدوران البكرة  $\omega$  عند اللحظة  $t_1$

(3) حدد عدد الدورات المنجزة من طرف البكرة من أجل رفع الدلو المعلو إلى الطابق 3

(4) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين  $t_0$  و  $t_1$  حدد شدة القوة  $\bar{F}$

(5) أحسب القدرة اللحظية لقوى المطبقة من طرف العامل عند اللحظة  $t_1$

(6) حدد الشغل المنجز من طرف العامل بين اللحظتين  $t_0$  و  $t_1$

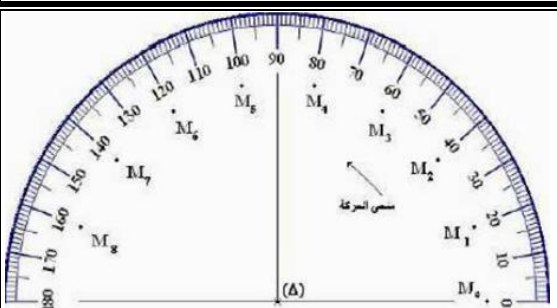
(7) عند تفريغ الحمولة يعيد العامل الدلو إلى سطح الأرض بسرعة ثابتة حدد من

جديد شدة القوى المطبقة من طرف العامل خلال هذه العملية

(8) عند تعويض التركيب التجاري السابق بمحرك قدرته  $P$  (أنظر الشكل) يتم رفع

هذه الحمولة كليا من سطح الأرض حتى الطابق الثالث لتصل بسرعة  $v_1 = 2 m/s$

في مدة لا تتجاوز  $4 s$  حدد قدرة المحرك



**الفيزياء: 2** يمثل التسجيل أعلاه حركة نقطة  $M$  من قرص في دوران حول محور ثابت رأسى مار من مركز تمايله  $O$  ، خلال مدد زمنية متتالية قيمتها

$\tau = 50 ms$  نعتبر المحور  $OM_0$  اتجاهها مرجعيا وتاريخ تسجيل  $M_1$  اصلا للتواريخ.

(1) في جدول حدد التواريخ والأفاسيل الزاوية ب (rad) للمواضع:  $M_1$ ،  $M_3$  و  $M_8$

(2) ما طبيعة حركة القرص؟ حدد سرعته الزاوية للدوران ثم استنتاج قيمة ترددته

(3) اكتب المعادلة الزمنية لحركة دوران القرص (التعبير الحرفي  $L$ ) ( $f(t) = L$ )

**الكيمياء: 1-** لتحضير كمية قليلة من غاز تبادل الهيدروجين يمكن انجاز تفاعل حمض الكلوريدريك ( $H^+, Cl^-$ ) مع الزنك حيث ينتج خلال

هذا التفاعل حجما  $V = 100 mL$  من تبادل الهيدروجين داخل حوجلة محكمة الغلق (حجمها ثابت) تحت ضغط  $P = 1,50 atm$  و درجة حرارة

$\theta = 21^\circ C$

(1) أحسب كمية مادة تبادل الهيدروجين المتكون ثم استنتاج كتلته

(2) استنتاج قيمة الحجم المولى للغاز في هذه الشروط

(3) نسخن الحوجلة فتصير درجة حرارتها  $\theta' = 77^\circ C$  أوجد قيمة ضغط الغاز  $P'$  داخل الحوجلة في هذه الحالة

(4) حدد كمية مادة الغاز التي يجب تسريبيها خارج الحوجلة حتى يصبح ضغط الغاز بالحوجلة  $P = 1,50 atm$  من جديد وتحت درجة الحرارة

$\theta' = 77^\circ C$

نعطي: ثابتة الغازات الكاملة  $T(K) = \theta(\text{ }^\circ C) + 273$   $M(H) = 1 g/mol$  ,  $R = 8.314 S.I = 0.082 atm \cdot L \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$

**الكيمياء: 2-** نحضر  $100 ml$  من محلول المائي  $S_1$  لكروم الرصاص، تركيزه  $C_1 = 1 mol/L$  بإضافة الكتلة  $m$  من الصلب في الماء الخالص

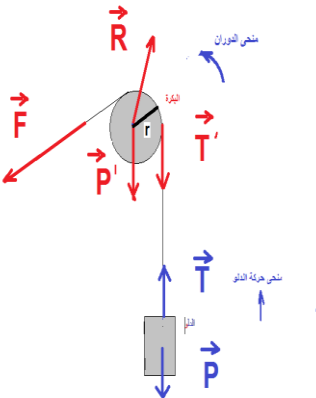
(1) أوجد قيمة الكتلة  $m$  مع ذكر الأدوات المخبرية الازمة لتحضير هذا محلول

(2) نأخذ  $5 ml$  من محلول  $S_1$  ونضيف إليه الحجم  $V_0$  من الماء الخالص، فنحصل على محلول  $S_2$  مخفف  $100$  مرة

\* أوجد قيمة  $V_0$

ب\* صفات ياجاز الطريقة المتبعة لإنجاز العمليه مع تحديد المعدات التجاريه الازمه؟

نعطي:  $M(Cl) = 35.5 g/mol$  ,  $M(Pb) = 207 g/mol$

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 أنظر الشكل

1

0.75

السرعة الزاوية

$$w_1 = 10 \text{ rad/s} \quad \text{تـعـ نـجـدـ} \quad w_1 = \frac{V_1}{r}$$

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  $\vec{F}$ 

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:

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

5

0.75

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

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

1.75

0.75

القدرة الحظية القوة  $\vec{F}$  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

تحديد شدة القوة  $\vec{F}'$  التي يطبقها العامل عند إرجاع الدلو إلى السطح الأرض

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

## المقذب 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 الحلق المعيارية للوحولة

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

$$c_1 * V_1 = c_2 * V_2$$

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

$$V_e = 495ml$$

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

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

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