

الموضوع: الدوران والشغل والطاقة الحركية  
القياس و المقاييس المرتبطة بسميات المادة

المستوى: الأولي بـ كالوري ١  
المدة: ساعتان

المادة: الفيزياء والكميات  
2013/11/14

٣

**الفيزياء: 1 (عامل البناء)**

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

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

$$v_1 = 2m/s$$

(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  $t_1$

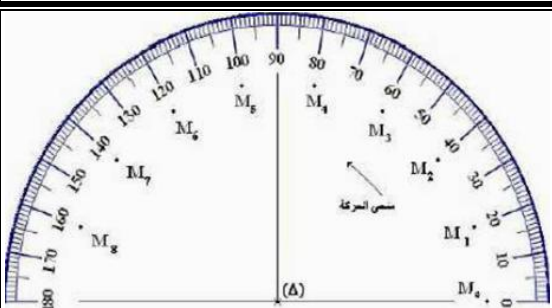
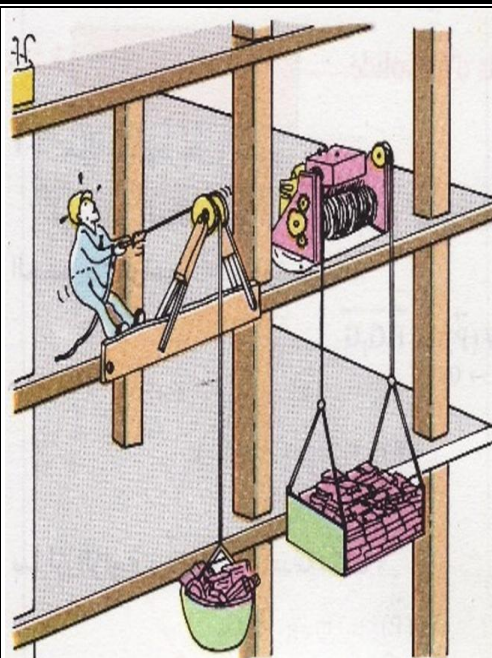
(7) عند تفريغ الحمولة يعيد العامل الدلو إلى سطح الأرض بسرعة ثابتة حدد من

جديد شدة القوى المطبقة من طرف العامل خلال هذه العملية

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

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

في مدة لا تتجاوز  $\Delta t = 4s$  حدد قدرة المحرك

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

$\tau = 50ms$  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 تردداته

(3) اكتب المعادلة الزمنية لحركة دوران القرص (التعبير الحرفي ل  $f(t) = \theta$ )

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

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

$\theta = 21^\circ C$

(1) أحسب كمية مادة تتأي 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  $P = 1,50atm$  من جديد وتحت درجة الحرارة

$\theta' = 77^\circ C$

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

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

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

(2) نأخذ  $5ml$  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:  $M(Cl) = 35.5g/mol$  ,  $M(Pb) = 207g/mol$