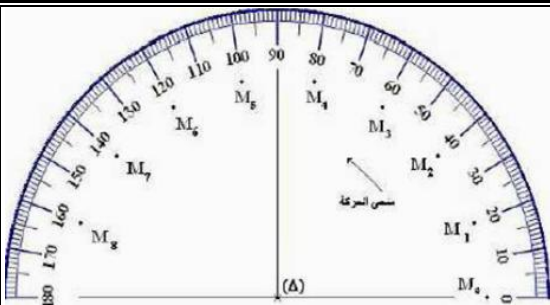
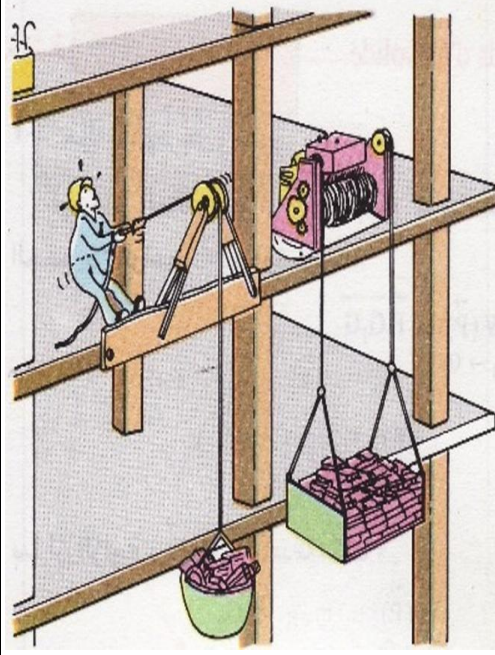


الموضوع: الدوران والشغل والطاقة الحركية
القياس و المقادير المرتبطة بكميات المادة

المستوى: الأولي بالوريا 1
المدة: ساعتان

المادة: الفيزياء والضمياء
2013/11/14

الوقت
سليم



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 مجرى بكرة شعاعها $r = 20cm$ و عزم قصورها $J_A = 5.10^{-3}kg.m^2$ أنظر الشكل جانبه. عند اللحظة t_0 يطبق العامل على الحبل قوة $\vec{F}$ نعتبرها ثابتة لرفع جزء من الحمولة كتلته $m = 10kg$ بالدلو بدون بسرعة بدئية .
عند اللحظة t_1 يصل مركز قصور **الدلو المملوء** إلى الطابق الثالث بسرعة $v_1 = 2m/s$

- (1) 0,75 أجرد القوى المطبقة على البكرة و الدلو (مع تمثيلها على شكل مبسط)
- (2) 0,75 أحسب السرعة الزاوية لدوران البكرة ω_1 عند اللحظة t_1
- (3) 0,75 حدد عدد الدورات المنجزة من طرف البكرة من أجل رفع الدلو المملوء إلى الطابق 3
- (4) 1,75 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين t_0 و t_1 حدد شدة القوة $\vec{F}$
- (5) 0,75 أحسب القدرة اللحظية للقوة المطبقة من طرف العامل عند اللحظة t_1
- (6) 0,75 حدد الشغل المنجز من طرف العامل بين اللحظتين t_0 و t_1
- (7) 1 عند تفريغ الحمولة يعيد العامل الدلو إلى سطح الأرض بسرعة ثابتة حدد من جديد شدة القوة المطبقة من طرف العامل خلال هذه العملية
- (8) 1,5 عند تعويض التركيب التجريبي السابق بمحرك قدرته P (أنظر 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 أعلاه حركة نقطة M من قرص في دوران حول محور ثابت رأسي مار من مركز تماثله O ، خلال مدد زمنية متتالية قيمتها

- $\tau = 50ms$ نعتبر المحور OM_0 اتجاهها مرجعيا وتاريخ تسجيل M_1 اصلا للتاريخ.
- (1) 1,5 في جدول حدد التواريخ و الأفاصل الزاوية ب (rad) للمواضع: M_1, M_3 و M_8
 - (2) 1,5 ما طبيعة حركة القرص؟ حدد سرعته الزاوية للدوران ثم استنتج قيمة تفرده
 - (3) 1 اكتب المعادلة الزمنية لحركة دوران القرص (التعبير الحرفي ل $\theta = f(t)$)

الكيمياء: 1- لتحضير كمية قليلة من غاز تنائي الهيدروجين يمكن انجاز تفاعل حمض الكلوريدريك (H^+, Cl^-) مع الزنك حيث ينتج خلال هذا التفاعل حجما $V = 100mL$ من تنائي الهيدروجين داخل حوجة محكمة الغلق (حجمها ثابت) تحت ضغط $P = 1,50atm$ و درجة حرارة $\theta = 21^\circ C$

- (1) 1,5 أحسب كمية مادة تنائي الهيدروجين المتكون ثم أستنتج كتله
 - (2) 0,5 استنتج قيمة الحجم المولي للغاز في هذه الشروط
 - (3) 1 نسخن الحوجة فتصير درجة حرارتها $\theta' = 77^\circ C$ أوجد قيمة ضغط الغاز P' داخل الحوجة في هذه الحالة
 - (4) 1 حدد كمية مادة الغاز التي يجب تسريبها خارج الحوجة حتى يصبح ضغط الغاز بالحوجة $P = 1,50atm$ من جديد وتحت درجة الحرارة $\theta' = 77^\circ C$
- نعطي: ثابتة الغازات الكاملة $R = 8,314J.K^{-1}.mol^{-1}$ ، $M(H) = 1g/mol$ ، $T(K) = \theta(^{\circ}C) + 273$

الكيمياء: 2- نحضر 100ml من المحلول المائي S_1 لكرور الرصاص، تركيزه $C_1 = 1mol/L$ بإذابة الكتلة m من $PbCl_2$ الصلب في الماء الخالص

- (1) 1,5 أوجد قيمة الكتلة m مع ذكر الأدوات المخبرية اللازمة لتحضير هذا المحلول
 - (2) 1,5 نأخذ 5ml من المحلول S_1 ونضيف إليه الحجم V_e من الماء الخالص، فنحصل على محلول S_2 مخفف 100 مرة
- * أوجد قيمة V_e
- ب* صف بإيجاز الطريقة المتبعة لإنجاز العملية مع تحديد المعدات التجريبية اللازمة ؟
- نعطي: $M(Cl) = 35,5g/mol$ ، $M(Pb) = 207g/mol$