

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

المستوى: الأولي بطوريا 1
المدة: ساعتان

المادة: الفيزياء والضمياء
2013/11/14

الدرجة
سليم

الفيزياء: 1 (عامل البناء) (نعتبر الاحتكاكات مهملة و $g = 9,8N/kg$)
لرفع حمولة من الأجر 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

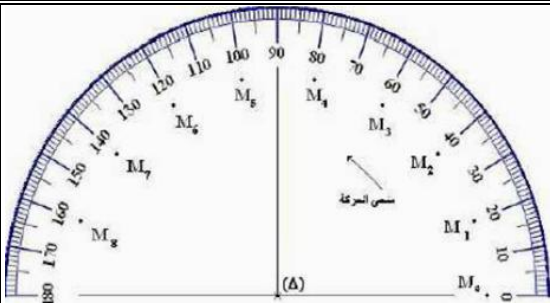
(4) 1,75 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين t_0 و t_1 حدد شدة القوة \vec{F}

(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 كلياً 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 مرجعياً وتاريخ تسجيل M_1 اصلاً للتاريخ.

(1) 1,5 في جدول حدد التواريخ والأفاصل 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 تردده

(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 حجماً $V = 100mL$ 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 $R = 8.314S.I = 0.082atm.L.mol^{-1}.k^{-1}$, $M(H) = 1g/mol$, $T(K) = \theta(^\circ C) + 273$

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

* صف بإيجاز الطريقة المتبعة لإنجاز العملية مع تحديد المعدات التجريبية اللازمة؟

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