

الثانوية.....	فرض كتابي رقم 2 (الدورة الأولى)	المستوى : الأول من سلك البكالوريا الشعبة : العلوم التجريبية
المدة : ساعتان	المادة : العلوم الفيزيائية	

2010/2011

فيزياء 1:

نعتبر جسمًا صلبا كتنته $m = 0,4\text{kg}$ يمكنه الانتقال فوق سكة $ABCD$ حيث $AB = 3\text{m}$ و $r = 0,5\text{m}$ و $\theta = 60^\circ$ و $CD = 2\text{m}$ و $r = 0,5\text{m}$ و $\theta = 60^\circ$ نهل جميع الاحتكاكات على المدار ABC ونأخذ $g = 10\text{N/kg}$ نطلق الجسم من الموضع A بدون سرعة بديئة.

1) أحسب شغل وزن الجسم خلال الانتقال AB ؟

2) عبر عن طاقة الوضع التقائية والطاقة الميكانيكية للجسم في الموضع A بدلالة m و r و θ ؟

نختار حالة مرجعية لطاقة الوضع التقائية : $E_{pp} = 0$ عند الموضع C .

ثم أحسب E_m و E_{pp} عند الموضع A ؟

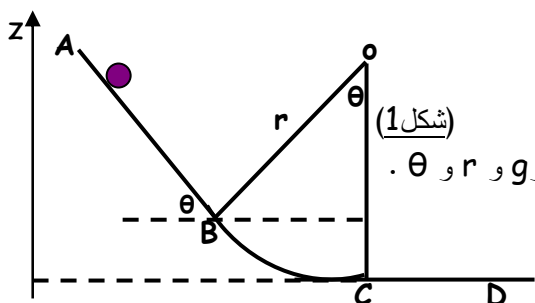
3) أحسب كلا من طاقة الوضع التقائية والطاقة الحركية للجسم في الموضع B ؟

4) أحسب كلا من طاقة الوضع التقائية والطاقة الحركية للجسم في الموضع C ؟

5) إذا كان الجسم يتوقف عند الموضع D :

- أحسب شغل قوة الاحتكاك بين النقطتين C و D ؟

- واستنتج كمية الحرارة المبددة خلال الانتقال CD ؟



فيزياء 2:

يمكن لساقي OA كتنتها M وطولها ℓ الدوران في مستوى رأسي يمر من الطرف O .

1) وبعد الساق عن موضع التوازن بزاوية θ_0 ثم نحررها بطاقة حركية $E_{c0} = 0,12\text{J}$.

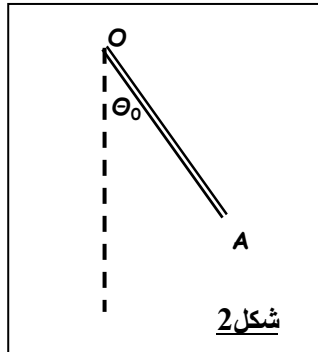
1.1- أوجد تعبير طاقة الوضع التقائية للساقي بدلالة M و ℓ و g و θ ؟

1.2- نعتبر موضع التوازن كحالة المرجعية لطاقة الوضع التقائية .

أحسب قيمة الطاقة E_{pp} عند $\theta_0 = \frac{\pi}{6}\text{rad}$. نعطي $M=0,2\text{kg}$ و $\ell = 0,6\text{m}$.

2) أحسب الطاقة الميكانيكية للساقي في مجال التقائية علما أنها تبقى ثابتة خلال الحركة ؟

3) حدد الاستطالة القصوية θ_{\max} التي تكونها الساق مع موضع التوازن عندما تتعدم طاقتها الحركية ؟



الكيمياء:

نذيب 7,42g من كربونات الصوديوم اللامميه، صيغته $Na_2CO_3(s)$ في الماء فنحصل على محلول(S) حجمه $V_s=250\text{ml}$.

1- أكتب معادلة ذوبان الجسم الصلب في الماء؟

2- أحسب التراكيز المولية الفعلية لأنواع الناتجة عن ذوبان هذا المركب في الماء؟

3- نضيف إلى محلول (S) حجما $V=150\text{ml}$ من محلول 'S' لكlorور الصوديوم ترکیزه $C'=0,1\text{mol/l}$.

أحسب التراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في الخليط ؟

نعطي : $M(O)=16\text{g/mol}$ و $M(C)=12\text{g/mol}$ ، $M(Na)=23\text{g/mol}$

أرجو دعائكم وشكرا

Prof : Med Amine