

2010/2011

**فيزياء 1:**

.  $\theta = 60^\circ$  .  $m = 0,4\text{kg}$  يمكنه الانتقال فوق سكة  $ABCD$  حيث  $AB = 3\text{m}$  و  $r = 0,5\text{m}$  و  $CD = 2\text{m}$  .  $g = 10\text{N/kg}$  نهل جميع الاختناكات على المدار  $ABC$  ونأخذ  $A$  بدون سرعة بدئية .

• طلق الجسم من الموضع  $A$  بدون سرعة بدئية .  
١) أحسب شغل وزن الجسم خلال الانتقال  $AB$  ؟

٢) عبر عن طاقة الوضع التقليدية والطاقة الميكانيكية للجسم في الموضع  $A$  بدلالة  $m$  و  $r$  و  $\theta$  .  
نختار حالة مرجعية لطاقة الوضع التقليدية :  $E_{pp} = 0$  عند الموضع  $C$  .

ثم أحسب  $E_m$  و  $E_{pp}$  عند الموضع  $A$  ؟

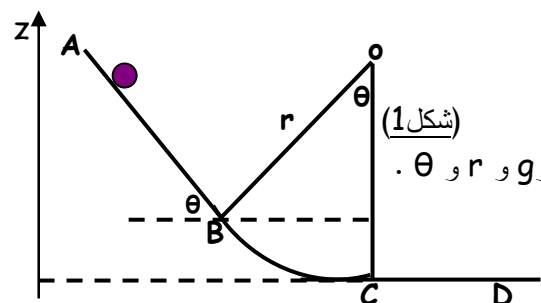
٣) أحسب كلا من طاقة الوضع التقليدية و الطاقة الحركية للجسم في الموضع  $B$  ؟

٤) أحسب كلا من طاقة الوضع التقليدية و الطاقة الحركية للجسم في الموضع  $C$  ؟

٥) إذا كان الجسم يتوقف عند الموضع  $D$  :

• أحسب شغل قوة الاختناك بين النقطتين  $C$  و  $D$  ؟

• واستنتج كمية الحرارة المبددة خلال الانتقال  $CD$  ؟



**فيزياء 2:**

يمكن لساقي  $OA$  كتلتها  $M$  وطولها  $\ell$  الدوران في مستوى رأسي يمر من الطرف  $O$  .

١) وبعد الساق عن موضع التوازن بزاوية  $\theta_0$  ثم نحررها بطاقة حركية  $E_{c0} = 0,12\text{J}$  .

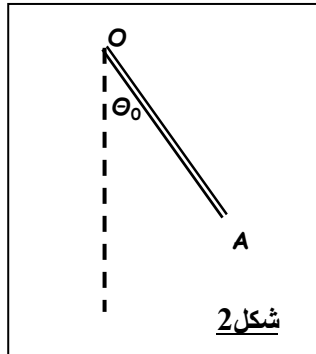
- ١.١ - أوجد تعبير طاقة الوضع التقليدية للساقي بدلالة  $M$  و  $g$  و  $\ell$  و  $\theta$  ؟

- ١.٢ - نعتبر موضع التوازن حالة المرجعية لطاقة الوضع التقليدية .

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

٢) أحسب الطاقة الميكانيكية للساقي في مجال القالبة علما أنها تبقى ثابتة خلال الحركة ؟

٣) حدد الاستطالة القصوية  $\theta_{max}$  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 فتحصل على محلول(S) حجمه  $V_s=250\text{ml}$  .

١- أكتب معادلة ذوبان الجسم الصلب في الماء؟

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

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

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

[top-bac@hotmail.com](mailto:top-bac@hotmail.com)