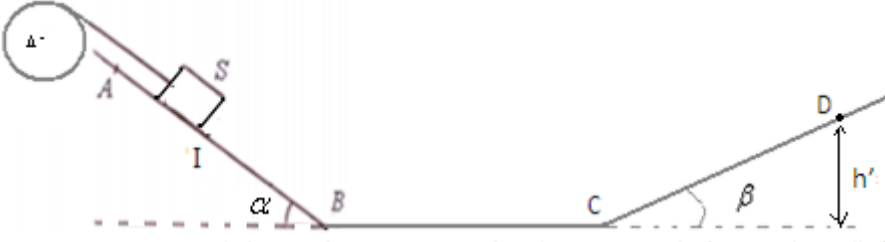


تمرين الفيزياء الأول : (7 نقط)

نعتبر بكرة متجلسة شعاعها $r=10\text{cm}$ قابلة للدوران حول محور أفقى (Δ) يمر من مركزها . عزم قصور البكرة بالنسبة لمحور الدوران $J=10^{-3}\text{kg.m}^2$



نثبت في الطرف الحر لخيط غير قابل لل ked وملقوف حول البكرة جسما كثنه $m=1.25\text{kg}$ صلبا كثنه $J=10^{-3}\text{kg.m}^2$ بال نسبة للأفقى . (الاحتکاکات مهملا على الجزء AB) . نعطي $g=10\text{N/kg}$.

ينطلق الجسم من النقطة A بدون سرعة بدئية ويمر من النقطة I بسرعة $V_I=3\text{m/s}$. نعطي المسافة $AI=1.5\text{m}$.

1) احسب شغل وزن الجسم خلال الانقال من A إلى I .

2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S خلال الانقال من A إلى I أوجد شدة القوة T المطبقة من طرف الخيط على الجسم .

3) أوجد قيمة السرعة الزاوية للبكرة عند اللحظة I التي يمر فيها الجسم من النقطة I .

4) عندما يصل الجسم إلى النقطة I يتقطع الخيط وينفصل الجسم عن البكرة التي تتوقف بعد إنجاز 3 دورات .

4-1- أوجد قيمة العزم M_c لمزدوجة الاحتکاك المطبقة من طرف المحور (Δ) على البكرة .

4-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S أوجد سرعته عند النقطة B نعطي $IB=0.7\text{m}$.

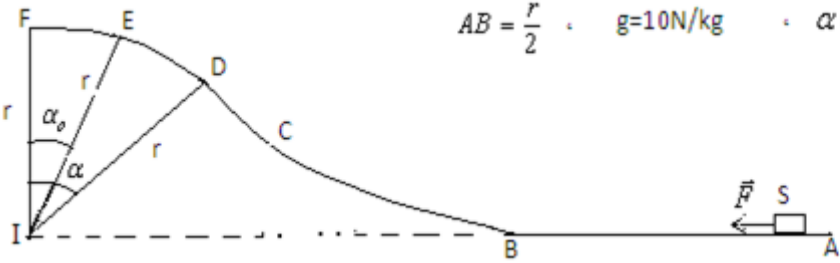
4-3- حدد طبيعة التماس على الجزء BC علما أن الجسم يصل إلى النقطة C بسرعة $V_C=2\text{m/s}$.

4-4- حدد إلى أي ارتفاع h' يصل الجسم على المستوى CD علما أن حركته تتم بدون احتکاك ثم استنتاج قيمة الزاوية β . نعطي $CD=51\text{cm}$.

تمرين الفيزياء الثاني : (6 نقط)

ينطلق جسم صلب S كثنه $m=5\text{kg}$ بدون سرعة بدئية من نقطة A تحت تأثير قوة ثابتة كما يبينه الشكل ومطبقة عليه فقط بين A وB . علما أن الجسم يصل إلى النقطة E بسرعة منعدمة . (الجزء DEF من المسار قوس دائري شعاعه $r=1.5\text{m}$). نعتبر الاحتکاکات مهملا .

$$\text{نعطي : } AB = \frac{r}{2} \quad , \quad g = 10\text{N/kg} \quad , \quad \alpha = 30^\circ \quad , \quad \alpha_0 = 15^\circ$$



1) اعط نص مبرهنة الطاقة الحركية . (0.5.ن)

2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين B وE أوجد تغير سرعته عند مروره بالنقطة B ثم احسب قيمتها . (1.5.ن)

3) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين A وB أوجد تغير شدة القوة F بدلالة m ، g ، و α و α_0 ثم احسب قيمتها . (1.5.ن)

4) علما انه خلال الرجوع من النقطة E يتحرك الجسم S نحو النقطة A .

بنطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين E وD . أوجد تغير السرعة V_D للجسم عند مروره من النقطة D بدلالة g ، r ، α_0 ، α و α_0 ثم احسب قيمتها . (1.5.ن)

5) ما السرعة التي كان يجب أن يأخذها الجسم في النقطة B لكي يصل إلى النقطة F بسرعة منعدمة ؟ وما شدة القوة F في هذه الحالة ؟ (1.5.ن)

تمرين الكيمياء (7 نقط)

كلورور الباريوم $BaCl_2$ مركب أيوني مكون من أيونات الكلورور وأيونات الباريوم .

نذيب كتلته $m=4,16\text{g}$ من كلورور الباريوم في حجم $V_1=200\text{mL}$ من الماء فنحصل على محلول S_1 تركيزه المولى C_1 .

1-1 ما مراحل ذوبان كلورور الباريوم في الماء .

1-2- اكتب معادلة ذوبان كلورور الباريوم في الماء .

1-3 اعطني التركيز C_1 للمذاب ثم احسب قيمته .

1-4- أوجد تغير التركيز المولى الفعلي لكل من أيونات الكلورور أيونات الباريوم ثم احسب قيمة كل منها . بدلالة C_1 .

1-5- أوجد تغير كمية المادة لكل من أيونات الكلورور وتعبير أيونات الباريوم بدلالة C_1 و V_1 ثم احسب قيمة كل منها .

2) نحضر محلولا مائيا S_2 حجمه $V_2=50\text{mL}$ لكlorور الكالسيوم $CaCl_2$ تركيزه المولى $C_2=0,5\text{mol/L}$ باذابة كتلته m من كلورور الكالسيوم في الماء .

2-1- اكتب معادلة الذوبان ثم اوجد تغير التركيز المولى الفعلي لكل من أيونات الكلورور وأيونات الكالسيوم و احسب قيمة كل منها .

2-2- أوجد تعبير كمية المادة لكل من أيونات الكلورور وأيونات الكالسيوم بدلالة C_2 و V_2 ثم احسب قيمة كل منها .

3) - نضيف محلول S_1 إلى محلول S_2 . أ) أجرد الأنواع الكيميائية المتواجدة في الخليط .

ب) أوجد تعابر التركيز الفعلى لأنواع الكيميائية المتواجدة في الخليط ثم احسب قيمة كل منها .

ج) أوجد الكتلة m_2 لكlorور الكالسيوم المذابة في الحجم V_2 لتحضير محلول S_2 .

$$\text{نعطي : } M(Cl)=35,5\text{g/mol} \quad , \quad M(Ba)=137\text{g/mol} \quad , \quad M(Ca)=40\text{g/mol}$$