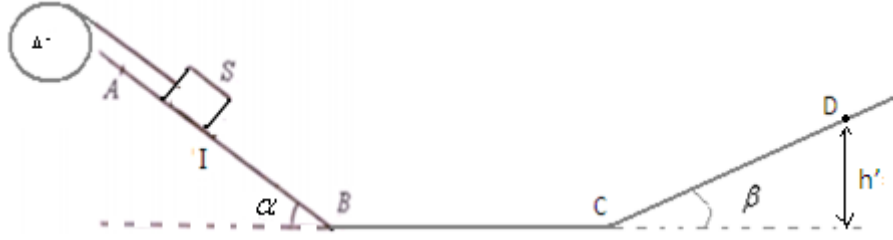


تمرين الفيزياء الأول : (7 نقط)

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



تثبت في الطرف الحر لخيوط غير قابل للشد ومغفوف حول البكرة جسما صلبا كتلته $m=1,25\text{kg}$ الجسم قابل للانزلاق فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للأفقي. (الاحتكاكات مهمة على الجزء AB). نعطى : $g=10\text{N/kg}$.

ينطلق الجسم من النقطة A بدون سرعة بدئية ويمر من النقطة I بسرعة $v_I=3\text{m/s}$. نعطى المسافة $AI=1,5\text{m}$.

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

(0.5ن.)

2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S خلال الانتقال من A إلى I أوجد شدة القوة $\vec{T}$ المطبقة من طرف الخيط على الجسم .

(1ن.)

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

(0.5ن.)

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

(1.5ن.)

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

(1ن.)

4-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S أوجد سرعته عند النقطة B نعطى : $IB=0,7\text{m}$.

(1ن.)

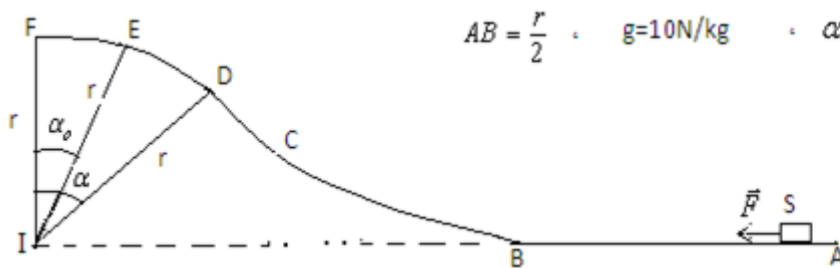
4-3- حدد طبيعة التماس على الجزء BC علما أن الجسم يصل إلى النقطة C بسرعة $v_C=2\text{m/s}$.

(1ن.)

4-4- حدد إلى أي ارتفاع h' يصل الجسم على المستوى CD علما أن حركته تتم بدون احتكاك ثم استنتج قيمة الزاوية β . نعطى $CD=51\text{cm}$. (1.5ن.)

تمرين الفيزياء الثاني : (6 نقط)

ينطلق جسم صلب S كتلته $m=5\text{kg}$ بدون سرعة بدئية من نقطة A تحت تأثير قوة ثابتة كما يبينه الشكل ومطبقة عليه فقط بين B و A . علما أن الجسم يصل إلى النقطة E بسرعة منعدمة. (الجزء DEF من المسار قوس دائري شعاعه $r=1,5\text{m}$). نعتبر الاحتكاكات مهمة .



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

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

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

3) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين A و B أوجد تعبير شدة القوة $\vec{F}$ بدلالة m ، g ، و α_0 ثم احسب قيمتها . (1.5ن.)

4) علما أنه خلال الرجوع من النقطة E يتحرك الجسم S نحو النقطة A . بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين E و D . أوجد تعبير السرعة v_D للجسم عند مروره من النقطة D بدلالة g ، r ، و α_0 و α ثم احسب قيمتها. (1.5ن.)

5) ما السرعة التي كان يجب أن يأخذها الجسم في النقطة B لكي يصل إلى النقطة F بسرعة منعدمة ؟ وما شدة القوة $\vec{F}$ في هذه الحالة ؟ (1ن.)

تمرين الكيمياء (7نقط)

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

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

(0.75ن.)

1-1 ما مراحل ذوبان كلورور الباريوم في الماء .

(0.25ن.)

1-2 اكتب معادلة ذوبان كلورور الباريوم في الماء .

(1ن.)

1-3 اعط تعبير التركيز C_1 للمذاب ثم احسب قيمته .

(1ن.)

4-1 أوجد تعبير التركيز المولي الفعلي لكل من أيونات الكلورور وأيونات الباريوم ثم احسب قيمة كل منهما بدلالة C_1 .

(0.5ن.)

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

(0.5ن.)

2) نحضر محلولاً مائياً S_2 حجمه $V_2=50\text{mL}$ لكلورور الكالسيوم CaCl_2 تركيزه المولي $C_2=0,5\text{mol/L}$ بإذابة كتلة m من كلورور الكالسيوم في الماء.

(1ن.)

1-2 اكتب معادلة الذوبان ثم أوجد تعبير التركيز المولي الفعلي لكل من أيونات الكلورور وأيونات الكالسيوم و احسب قيمة كل منهما .

(1ن.)

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

(0.25ن.)

3) - نضيف المحلول S_1 إلى المحلول S_2 . أ) أوجد الأنواع الكيميائية المتواجدة في الخليط .

(1ن.)

ب) أوجد تعابير التركيز الفعلي للأنواع الكيميائية المتواجدة في الخليط ثم احسب قيمة كل منها .

(0.25ن.)

ج) أوجد الكتلة m_2 لكلورور الكالسيوم المذابة في الحجم V_2 لتحضير المحلول S_2 .

(0.25ن.)

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