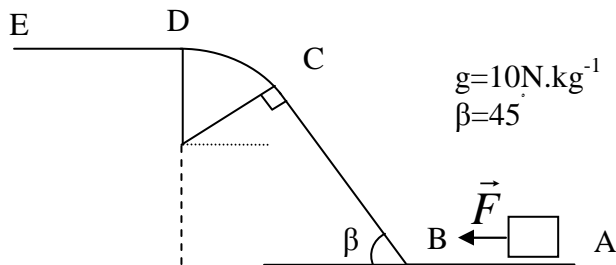


الفيزياء

التمرين الاول



نعتبر جسما صلبا كتلته m فوق سكة ABCDE حيث:
 المسار A B مستقيمي طوله $d_1=2m$
 المسار DE مستقيمي طوله $DE = 10m$
 المسار BC مستقيمي طوله $d_2=2r$
 المسار CD قوس دائري شعاعه $r = 2cm$
 نعتبر الاحتكاكات مهملة طول المسار ABCD

1ن

1- اعط نص مبرهنة الطاقة الحركية

2- 1.5 نطبق على الجسم قوة ثابتة أفقية \vec{F} بين A و B فينتقل بدون سرعة بدئية من النقطة A ليصل الى النقطة B بسرعة $V_B=10m/s$

1- 2 بتطبيق مبرهنة اطاقه الحركية بين A و B اوجد قيمة شدة القوة \vec{F}
 3- ينعدم تأثير القوة F عند النقطة B فيتابع S حركته نحو F.

2 ن

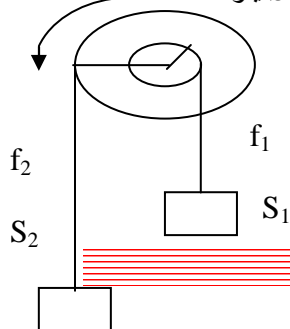
3- 1 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين B و D اثبت ان: $V_D = \sqrt{V_B^2 - 2.g(2r.\sin \beta + r.(1 - \cos \beta))}$

1.5 ن

حيث V_D سرعة الجسم S عند النقطة D. احسب V_D .

3- 2 باعتبار الاحتكاكات على المسار DE مكافئة لقوة ثابتة f. اوجد شدة القوة f علما ان الجسم S يتوقف عند النقطة E

التمرين الثانى



تتكون المجموعة المكونة في الشكل التالي من :

- بكرة P ذات مجريين شعاعهما $R=20cm, r=5cm$ قابلة للدوران حول محور ثابت

- يمر من مركزها، حيث أن عزم قصورها بالنسبة لهذا المحور هو J_A

- جسمين صلبين S_1, S_2 كتلتاهما على التوالي هما:

$m = 3kg, M = 5kg$ مشدودين بخيط غير قابل للامتداد و كتلته مهلة (انظر الشكل)

1- عند اللحظة t_1 نحرر المجموعة بدون سرعة بدئية حسب المنحى المبين في الشكل.

عند اللحظة t_2 يصبح تردد الدوران $N=250tr/min$

1 ن

1- 1 اجرد القوى المطبقة على البكرة P و S_1 و S_2

1.5 ن

1- 2 احسب V_1 سرعة الجسم S_1 و V_2 سرعة الجسم S_2 عند اللحظة t_2

1.5 ن

1- 3 حدد المسافة التي يقطعها الجسم S_1 بين اللحظتين t_1 و t_2 علما ان الجسم S_2 قطع المسافة 15m.

1.5 ن

1- 4 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين t_1 و t_2 اوجد T_1 توتر الخيط f_1 و T_2 توتر الخيط f_2 .

2- عند اللحظة t_2 يتقطع الخيطين f_1 و f_2 حيث تتوقف البكرة بعد انجازها 40 دورة تحت تأثير مزدوجة كبح عزمها ثابت M

1.5 ن

2- 1 احسب عزم مزدوجة الكبح علما ان $J_A=0.05 Kg.m^2$

الكيمياء

التمرين الاول:

1- 0.5 نذيب كتلة $m=7.42g$ من كربونات الصوديوم اللاميه صيغته $Na_2 CO_3$ في الماء فنحصل على محلول S حجمه $V=250 mL$

1- اكتب المعادلة الكيميائية لذوبان هذا المركب.

1 ن

2- احسب التركيز المولي للمحلول.

1 ن

3- احسب التراكيز المولية الفعلية الموجودة في المحلول.

2- نضيف إلى المحلول S حجما $V=150 mL$ من محلول S' لكلورور الصوديوم تركيزه الكتلي هو $C_m=11.7 g/L$.

1.5 ن

2- 1 احسب التراكيز المولية الفعلية الموجودة في المحلول الجديد.

نعطي: $M(C)=12g/mol$; $M(O)=16g/mol$; $M(Cl)=35.5g/mol$; $M(Na)=23g/mol$

التمرين الثانى :

نعتبر قارورتين حجمهما على التوالي $V_A=1L$ و $V_B=4L$ متصلتين بأنبوب ذي حجم مهمل. في البداية تكون القارورة B

فارغة بينما تحتوي القارورة A على حجم من غاز ثنائي الأزوت عند درجة الحرارة $0^\circ C$

وتحت ضغط $P=2.10^5 Pa$ نحتفظ بدرجة الحرارة ثابتة ونفتح الصنبور.

0.5 ن

1- ذكر بقانون بويل ماريوط.

1.5 ن

2- احسب في الحالة النهائية الضغط في القارورتين.

1.5 ن

حظ سعيد

3- احسب كمية مادة ثنائي الأزوت المتواجدة في كل قارورة

نعطي: $R=8.31 Pa m^3 K^{-1} mol^{-1}$