

تأنيو عبد الله الشفشاوني

بنساعد صلاح الدين

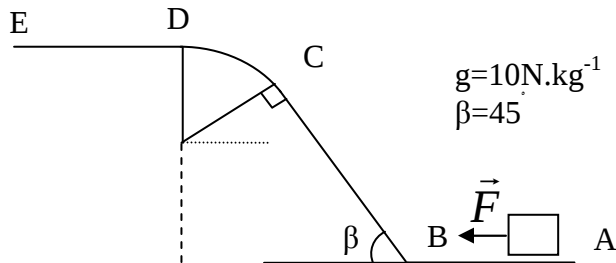
فرض محروس رقم 1

الفيزياء والكيمياء

الاولى بكالوريا علوم رياضية

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

1n

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 نطبق مبرهنة اطاقة الحركية بين A و B اوجد قيمة شدة القوة $\vec{F}$

3- 2 نعدم تأثير القوة F عند النقطة B فيتابع S حركته نحو F.

3- 1.5 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين B و D اثبت ان: $V_D = \sqrt{V_B^2 - 2.g(2r.\sin \beta + r.(1 - \cos \beta))}$

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 الثاني

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 المنحي المبين في الشكل.

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

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

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

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- 4 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين t_1 و t_2 اوجد T_1 تتوتر الخيط f_1 و T_2 تتوتر 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- 2 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.

2- احسب التركيز المولي للمحلول.

3- احسب التراكيز المولية الفعلية الموجودة في المحلول.

2- 1.5 نضيف إلى المحلول S حجما $V=150 mL$ من محلول S لكلورور الصوديوم تركيزه الكتلي هو $C_m=11.7 g/L$.

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

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

التمرين الثاني :

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

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

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

1- ذكر بقانون بويل ماريوط.

2- احسب في الحالة النهائية الضغط في القارورتين.

3- احسب كمية مادة ثنائي الأزوت المتواجدة في كل قارورة

حظ سعيد

نعطي: $R=8.31 Pa m^3 K^{-1} mol^{-1}$