

ثانوية عبد الله الشفشاوني

فرض محروس رقم 1

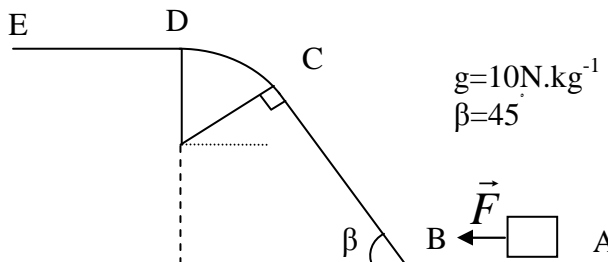
الاولى بكالوريا علوم رياضية

بنساعد صلاح الدين

الفيزياء والكيمياء

الفيزياء

التمرين الاول

نعتبر جسما صلبا كتلته m فوق سكة ABCDE حيث:المسار A B مستقلي طوله $d_1=2m$ المسار DE مستقلي طوله $DE = 10m$ المسار BC مستقلي طوله $d_2=2r$ المسار CD قوس دائري شعاعه $r=2\text{cm}$

نعتبر الاحتكاكات مهملة طول المسار ABCD

1ان

1- اعط نص مبرهن الطاقة الحركية

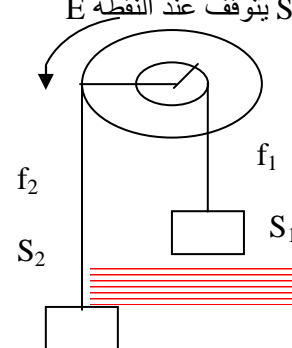
2ان.5 -طبق على الجسم قوة تابعة أفقية \vec{F} بين A و B فينتقل بدون سرعة بدئية من النقطة A ليصل الى النقطة B بسرعة $V_B=10\text{m/s}$ 1-2 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين A و B او جد قيمة شدة القوة F 3- ينعد تأثير القوة F عند النقطة B فيتابع S حركته نحو F.

2ان

3-1 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين B و D اتبت 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 تابعة f. اوجد شدة القوة f علما ان الجسم S يتوقف عند النقطة E

التمرين الثاني



ت تكون المجموعة المكونة في الشكل التالي من :

- بكرة P ذات مجريين شعاعاهما $R=20\text{cm}$, $r=5\text{cm}$ قابلة للدوران حول محور ثابتيمرا من مركزها، حيث أن عزم قصورها بالنسبة لهذا المحور هو J_Δ .- جسمين صلبيين S_1 , S_2 كتلتها على التوالي هما:- $m=3\text{kg}$, $M=5\text{kg}$ مشدودين بخيط غير قابل للامتداد وكتلته مهلهلة (انظر الشكل).1- عند اللحظة t₁ انحر المجموعتين بدون سرعة بدئية حسب النتائج المبين في الشكل ،عند اللحظة t₂ يصبح تردد الدواران $N=250\text{tr/min}$ 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 t₂1-3 حدد المسافة التي يقطعها الجسم S_1 بين اللحظتين t₁ و t₂ علما ان الجسم S_2 قطع المسافة 15m .1-4 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين t₁ و t₂ اوجد T_1 توتر الخيط f₁ و T_2 توتر الخيط f₂2- عند اللحظة t₂ يتقطع الخيطين f₁ و f₂ حيث تتوقف البكرة بعد انجازها 40 دورة تحت تأثير مزدوجة كبح عزمها ثابت M 2-1 احسب عزم مزدوجة الكبح علما ان $J_\Delta=0.05\text{ Kg.m}^2$

1ان

1.5ان

1ان

1.5ان

1ان

1.5ان

الكيمياء

التمرين الاول

1ان.5 - نذيب كتلة $m=7.42\text{g}$ من كربونات الصوديوم اللامميه صيغته Na_2CO_3 في الماء فتحصل على محلول S حجمه $V=250\text{ mL}$

1- اكتب المعادلة الكيميائية لذوبان هذا المركب.

2- احسب التركيز المولوي للمحلول.

3- احسب التراكيز المولوية الفعلية الموجودة في محلول.

1ان

1ان

1ان

3ان

1ان.5 - نضيف إلى محلول S حجما $V=150\text{ mL}$ من محلول NaCl لكلورور الصوديوم تركيزه الكتلي هو $C_m=11.7\text{ g/L}$

1- احسب التراكيز المولوية الفعلية الموجودة في محلول الجديد.

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

التمرين الثاني :

نعتبر قارورتين حجمهما على التوالي $V_A=1\text{L}$ و $V_B=4\text{L}$ متصلتين بأنبوب ذي حجم مهملا. في البداية تكون القارورة Bفارغة بينما تحتوي القارورة A على حجم من غاز ثانوي الأزووت عند درجة الحرارة 0°C وتحت ضغط $P=2.10^5\text{ Pa}$ يحتفظ بدرجة الحرارة ثابتة وفتح الصنبور.

1- ذكر بقانون بويل ماريוט.

2- احسب في الحالة النهائية الضغط في القارورتين.

3- احسب كمية مادة ثانوي الأزووت المتواجدة في كل قارورة

0.5ان

1.5ان

1.5ان

1.5ان