

المسوى: Z
المدة: 5 = 4 سا

الفصل الأول الفصل الأول

تمديد في اليمين

التمرين الأول
لدينا التركيب الموضح في الشكل

بنيناوي
يوسف
2MT

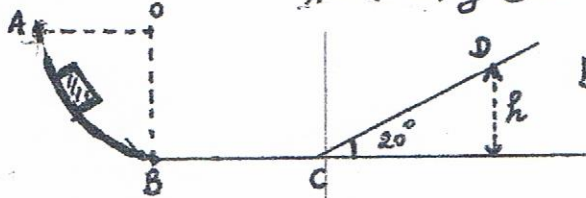


1/ ماذا يمثل هذا التركيب

2/ مثل السلسلة الطاقوية
3/ اذا كانت الاستطاعة المحولة للدبامو 0.5 W ، ماهي الطاقة المحولة له خلال ساعة واحدة

التمرين الثاني

يبدأ متزحلق كتلته $m = 70 \text{ kg}$ حركته من الموضع A بدون سرعة ابتدائية فيسلك مسار دائري (OA, OB) نصف قطره R ليصل الى الموضع B بسرعة قيمتها $v_B = 10 \text{ m/s}$ يواصل حركته بعد ذلك على مسار افقي BC ليصادف بعد ذلك مستوي مائل يميل عن الافق بـ 20° و يتوقف عند الموضع D. باعتبار قوى الاحتكاك معدلة علم الاجزاء AB و BC. تحطى $g = 9.8 \text{ N/kg}$



- 1/ مثل الحصيلة الطاقوية للمتزحلق بين الموضعين A و B
- 2/ اكتب معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين A و B
- 3/ استنتج قيمة نصف قطر المسار الدائري.

I

- 1/ مثل القوى المؤثرة على المتزحلق بين الموضعين B و C. ثم احسب عمل كل قوة.
- 2/ ماهي طبيعة الحركة بين الموضعين B و C. مثل الحصيلة للمتزحلق بين الموضعين B و C.
- 3/ احسب E_c للمتزحلق عند الموضع C. (الطاقة الحركية E_c)

II

- 1/ مثل القوى المؤثرة على المتزحلق بين الموضعين C و D علما ان قوى الاحتكاك تكافئ قوه شدتها $f = 26.5 \text{ N}$
- 2/ مثل الحصيلة بين الموضعين C و D للجoule (متزحلق هارص) ثم معادلة الانحفاظ
- 3/ احسب أقصى ارتفاع h للمتزحلق عن المستوي الافقي.

III

بالوفيق للجميع