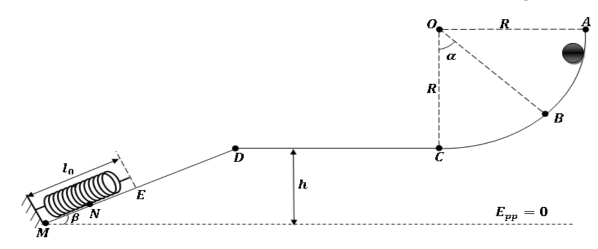
الفرض الأول للفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 90دقيقة الموسم 2020 – 2021 ثانویة: عیسی حمیطوش برج بوعریریج-

المستوى: 2ت ر (همد + همك)

التمرين الأول

تتدحر ج كرية نقطية كتلتها m من الموضع A بسرعة ابتدائية v_A لتمر من الموضع B أين يصنع الناظم زاوية α مع الشاقول كما في الشكل:



أو لا:

مثل الحصيلة الطاقوية للجملة كرية بين الموضعين A و $oxedsymbol{\#}$

أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة كرية بين الموضعين A وB

 α ، R ، g ، v_A بدلالة v_R^2 وجد عبارة

بو اسطة تجهيز مناسب قمنا بقياس السرعة $v_{\rm B}$ من أجل كل -4زاوية α فتحصلنا على البيان التالي:

أ- أكتب معادلة البيان.

ب- باستغلال البيان استنتج:

 v_{A} السرعة الابتدائية

نصف القطر R

ج- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة كرية بين الموضعين

 \mathbf{C} و \mathbf{C} ، أحسب السرعة م \mathbf{v} عند الموضع \mathbf{A}

 $\mathbf{E}_{\mathbf{C}(C)} = \mathbf{1}.6$ ن علما أن m علما أن د- أحسب كتلة الكرية

h الارتفاع $E_{PP(C)} = 0.5$ أحسب الارتفاع 5

 $lpha=60^\circ$ أحسب الطاقة الكامنة الثقالية عند الموضع علما أن -6

D إلى أن تنعدم سرعتها على المستوي الأفقي D إلى أن تنعدم سرعتها عند الموضع

1- هل الجملة (كرية +أرض) معزولة طاقوياً؟ علل

CD = 80cm أحسب عمل القوى المسببة في ذلك، ثم أحسب شدتها. علما أن -2

 $l_0 = 20cm$ على المستوي المائل DM لتصطدم بنابض طوله في وضع الراحة D على المستوي المائل EN = x = 10cm ثابت قساوته K فينضغط النابض بمقدار

cos a

 $eta = 30^{\circ}$ danie DM المستوى المائل DM علما أن

2- أحسب ثابت القساوة **K**.

 τ أحسب شدة توتر النابض τ عند أقصى انضغاط له.

 $V_{R}^{2} (m/s)^{2}$

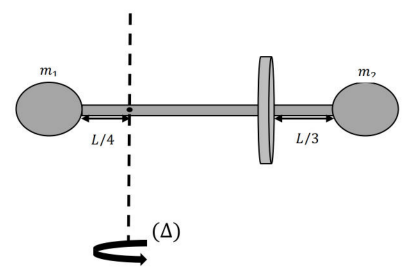
0.1

g = 10N/Kgيعطى

الصفحة 1 من 2

التمرين الثاني

 $m_1=m_2=m_2=1$ المبينة في الشكل التالي الذي يتكون من: كرتين متماثلتين كتلتيهما $m_1=m_2=m_3=m_3=1$ وطولها $m_3=\frac{m}{2}=100$ ونصف قطر هما $m_3=\frac{m}{2}=100$ مربوطين بواسطة ساق كتلتها $m_4=\frac{m}{3}$ وطولها $m_4=\frac{m}{3}$ وكتلته $m_4=\frac{m}{3}$ وكتلته $m_4=\frac{m}{3}$ وكتلته $m_4=\frac{m}{3}$ وكتلته أذا علمت انها تدور بسرعة $m_4=\frac{m}{3}$



$J_{/\Delta} = \frac{MR^2}{2}$	محور القرص	قرص نصف قطره R وكتلته M
$J_{/\Delta} = \frac{ML^2}{12}$	محور عمودي على القضيب و يمر من منتصفه	قضيب كتلته M وطوله L
$J_{/\Delta} = \frac{2MR^2}{5}$	محور يمر من مركزها	كرة مصمتة نصف قطرها R وكتلتها M

اِصبِر عَلَى مُرِّ الجَفَا مِن مُعَلِّمٍ فَإِنَّ رُسوبَ العِلْمِ في نَفَراتِهِ وَمَن لَم يَدُق مُرَّ التَعَلَّمِ ساعَةً تَذَرَّعَ ذُلَّ الجَهلِ طولَ حَياتِهِ وَمَن فَاتَهُ التَعليمُ وَقتَ شَبابِهِ فَكَبِّر عَلَيهِ أَربَعاً لِوَفاتِهِ وَدَاتُ الفَتى وَاللهِ بِالعِلْمِ وَالتُقى إِذَا لَم يَكُونا لا اِعتِبارَ لِذاتِهِ وَذَاتُ الفَتى وَاللهِ بِالعِلْمِ وَالتُقى

الشافعي رحمه الله

بالتوفيين عن أستاذ المادة:

بلـــواضح عبد الحكيـم