

مديرية التربية لولاية الجزائر
الموسم الدراسي 2024/2023
المستوى: سنة ثانية



وزارة التربية الوطنية
ثانوية عبد الحفيظ بوصوف
الشعبة: تقني رياضي و رياضي

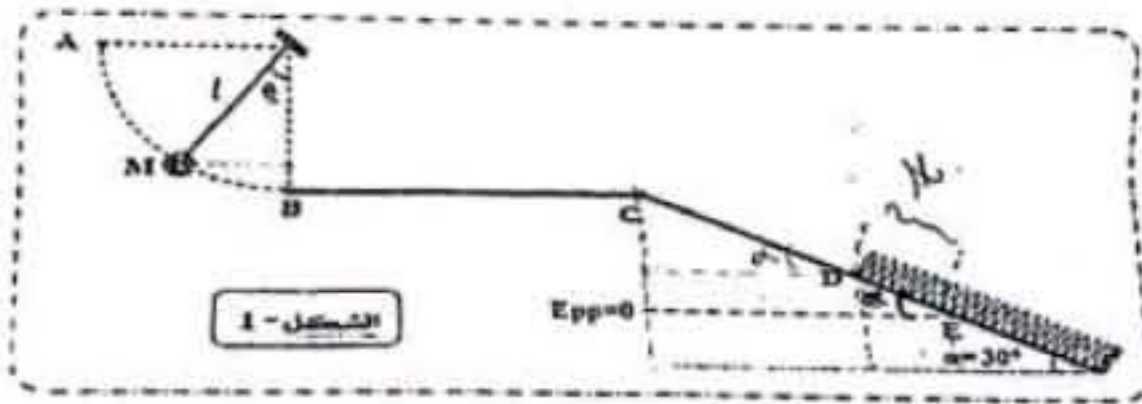
العلوم الفيزيائية

اختبار الفصل الثلاثي الأول

المدة: 02 ساعة

التمرين الأول :

نواس بسيط يتكون من كرية نقطية كتلتها m معلقة بخيط مهمل الكتلة عديم الإمتطاط طوله $l = 70cm$ نقذف الكرية من الموضع A بسرعة ابتدائية $\vec{v}_A$ لتتمر من الموضع الكيفي M من المسار AB كما هو موضح في الشكل (1).
عند المرور من الموضع B تنفصل الكرية عن الخيط وتواصل حركتها.



يعطى $g = 10N/Kg$

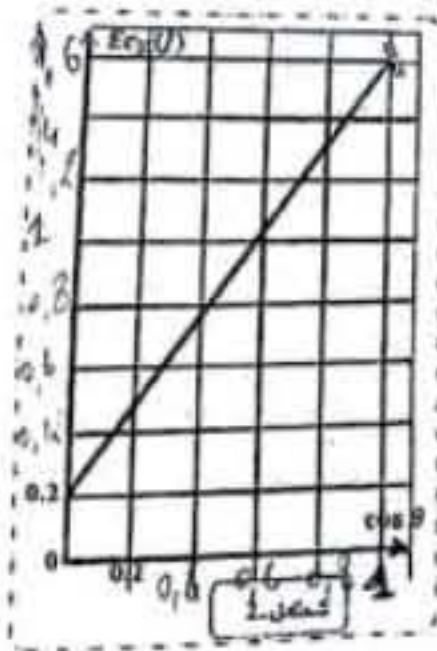
أولاً: الجزء AB

- 1- مثل القوى المطبقة على الكرية في موضع كيفي M .
- 2- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (نواس) بين الموضعين A و M .
- 3- أوجد عبارة الطاقة الحركية E_{cm} بدلالة l, v_A, g, m و θ .
- 4- بواسطة تجهيز مناسب تمكنا من تمثيل تغيرات الطاقة الحركية E_{cm} بدلالة $\cos\theta$ ، فتحصلنا على الشكل (2):
(أ) أكتب المعادلة البيانية.

(ب) استنتج: - كتلة الكرية m .

- سرعة الكرية عند الموضع A .

- سرعة الكرية عند الموضع B .



ثانيا: الجزء BC

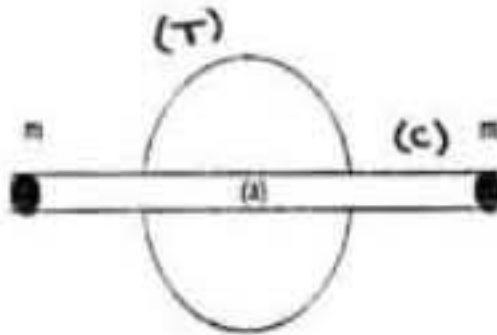
تواصل الكرة حركتها على المستوي الأفقي إلى أن تتعدى سرعتها عند الموضع C.

- 1- هل الجملة (كرة + أرض) معزولة طاوياً؟ علل إجابتك.
- 2- إذا كان جوابك بالنفي فاحسب شدة القوة المسببة في ذلك، علماً أن: $BC = 80\text{cm}$
ثم مثل القوى المطبقة على هذه الكرة وفق هذا المسار.

ثالثا: الجزء CE

- تنزل الكرة على المستوي CE الخشن يميل عن الأفق ب $\alpha = 30^\circ$ حيث تخضع لقوة احتكاك شدتها ثابتة $f = 0.2N$ لتتوسط في الموضع D بنابض من حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته $K = 250\text{N/m}$ فينضغط بأقصى انضغاط DE.
- 1- مثل الحصلة الطاوية للجملة (كرة + أرض + نابض) بين الموضعين C و E.
 - 2- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (كرة + أرض + نابض) بين الموضعين C و E.
 - 3- أوجد مقدار الانضغاط الأعظمي x_0 ، علماً أن $CD = 1\text{m}$.
 - 4- استنتج شدة القوة التي يطبقها النابض T على الكرة في الموضع E ومثلها.

التمرين الثاني:



تتكون الجملة المقابلة في الشكل المقابل من قرص (T) كتلته $m_1 = 200\text{g}$ ونصف قطره $r = 10\text{cm}$

و ساق (C) مثبتة فوق أحد أقطار القرص كتلتها

$m_2 = 100\text{g}$ وطولها $L = 40\text{cm}$

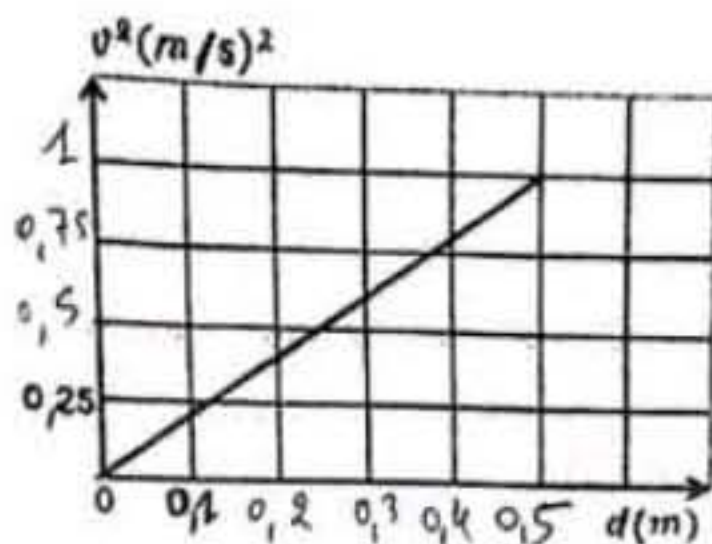
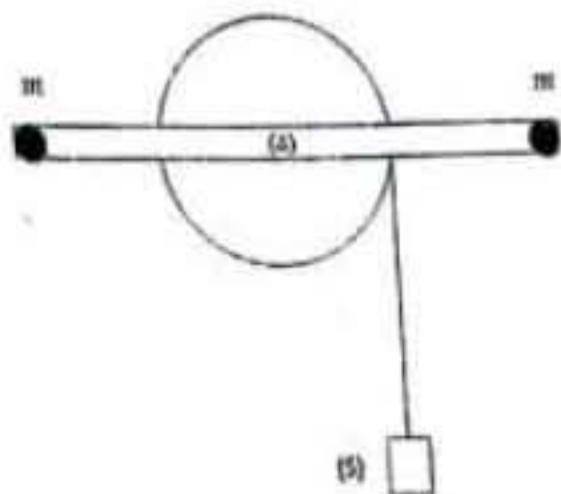
تحمل في نهايتها جسمين نقطيين S_1 و S_2 كتلتاهما $m = 50\text{g}$.

الجملة قابلة للدوران حول محور (A) يمر من مركز كل من الساق و القرص ، و هي في حالة توازن .

- 1 مثل جميع القوى الخارجية المؤثرة على الجملة .
- 2 أكتب عبارة عزم عطالة الجملة ثم تحقق أنه يساوي $J_{/A} = 6,33 \cdot 10^{-3}\text{kg.m}^2$

نلف على محور القرص خيطاً مهمل الكتلة و عديم الامتطاط يحمل بنهايته الحرة جسماً (S) ، نترك الجسم (S) بدون سرعة ابتدائية و نسجل سرعته v^2 من أجل كل مسافة مقطوعة d.

ترجمت النتائج إلى الملحنى البياني :



- (أ) - حدد قيمة سرعة الجسم (S) عند قطعه مسافة $d = 0.5m$.
- (ب) - استنتج السرعة الزاوية ω للجملة (قرص + ساق) عند دورانها بفعل قطع الجسم (S) المسافة d .
- (ج) ينقطع الخيط و يتحرر الجسم (S) بعد قطعه المسافة d ، فتتوقف الجملة عن الدوران بعدما تنجز 200 tr و هذا لوجود قوى احتكاك معينة ، أحسب عمل قوى الاحتكاك ثم استنتج عزم قوى الاحتكاك .

المعطيات

عزم عطالة القرص: $I_{\Delta} = \frac{1}{2}MR^2$ و عزم عطالة الساق: $I_{\Delta} = \frac{1}{12}ML^2$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق