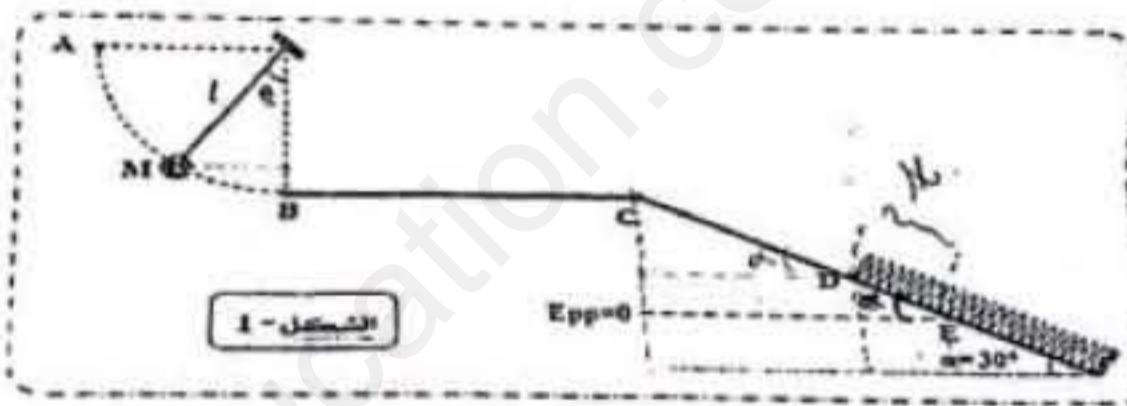




التمرين الأول :

نواس بسيط يتكون من كرية نقطية كتلتها m معلقة بخيط مهمل الكتلة عديم الامتداد طوله $l = 70\text{cm}$ تندفع من الموضع A بسرعة ابتدائية v_0 لنمر من الموضع الكيفي M من المسار AB كما هو موضح في الشكل (1).

عند المرور من الموضع B تتفصل الكرية عن الخيط وتواصل حركتها.



$$g = 10 \text{ N/Kg}$$

أولاً: الجزء AB

1. مثل القوى المطبقة على الكرية في موضع كيفي M .
2. مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (نواس) بين الموضعين M و A .

3. أوجد عبارة الطاقة الحركية E_{CM} بدلالة v_0 , l , g , m .

4. بواسطة تجربة مناسب تمكننا من تمثيل تغيرات الطاقة

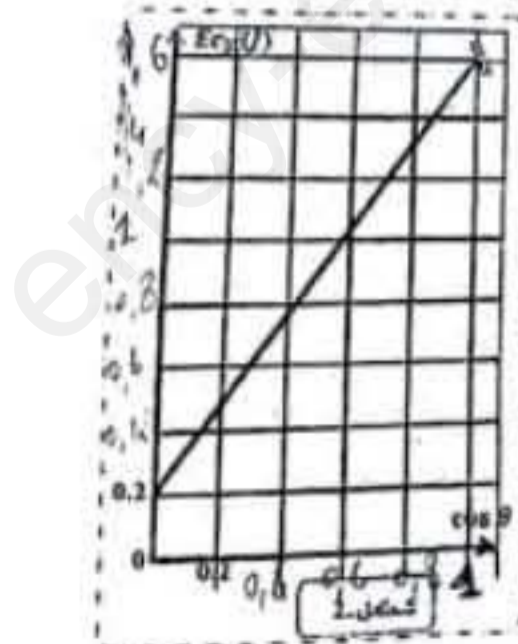
الحركية $E_{CM} \cos \theta$ بدلالة v_0 , فتحصلنا على الشكل (2):

(أ) أكتب المعادلة البيانية.

(ب) استنتج: - كتلة الكرية m .

- سرعة الكرية عند الموضع A .

- سرعة الكرية عند الموضع B .



ثانياً: الجزء BC

تواصل الكرينة حرکتها على المستوى الأفقي إلى أن تتعذر سرعايتها عند الموضع C.

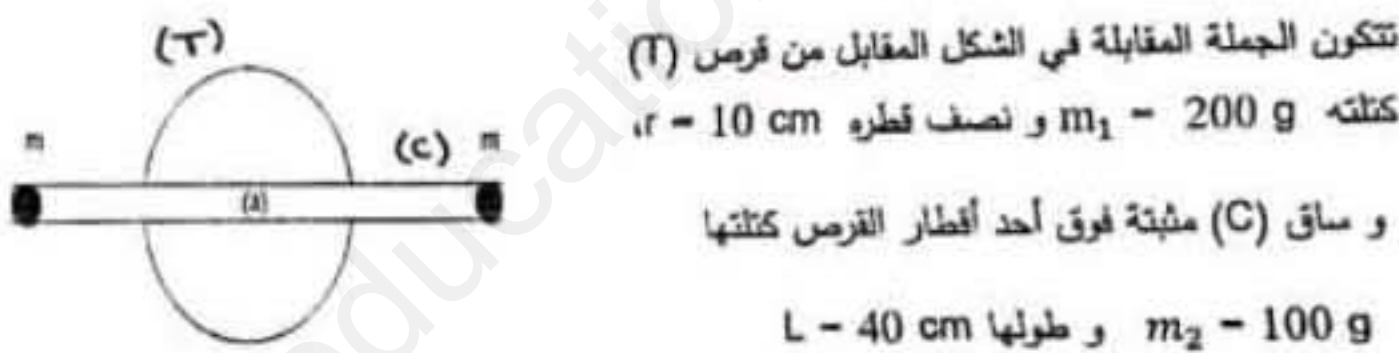
- هل الجملة (كرينة + أرض) معزولة ملائوياً؟ علل إجابتك.
- إذا كان جوابك بالنعم فاحسب شدة القوة المسببة في ذلك، علماً أن: $BC = 80\text{cm}$ ثم مثل القوى المطبقة على هذه الكرينة وفق هذا المسار.

ثالثاً: الجزء CE

تنزل الكرينة على المستوى CE الخشن يميل عن الأفق بـ $\alpha = 30^\circ$ حيث تخضع لقوة احتكاك شدتها ثابتة $f = 0.2N$ تصطدم في الموضع D بنابض من حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته $K=250\text{N/m}$.

- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (كرينة + أرض + نابض) بين الموضعين C و E.
- بتطبيق مبدأ الحفاظ الطاقي على الجملة (كرينة + أرض + نابض) بين الموضعين C و E.
- أوجد مقدار الانضغاط الأعظم x_0 ، علماً أن $CD = 1\text{m}$.
- استنتج شدة القوة التي يطبقها النابض T على الكرينة في الموضع E ومثلها.

التمرين الثاني:



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

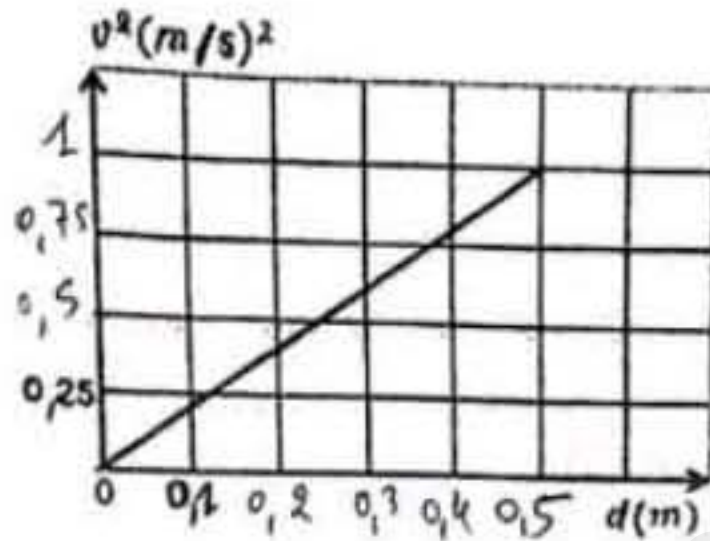
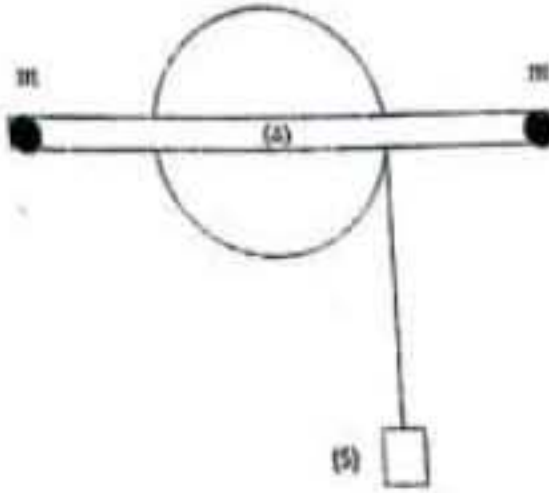
الجملة قابلة للدوران حول محور (Δ) يمر من مركز كل من الساق والقرص ، و هي في حالة توازن .

(1) مثل جميع القوى الخارجية المؤثرة على الجملة .

(2) اكتب عبارة عن عطالة الجملة ثم تحقق أنه يساوي $J_{/\Delta} = 6,33 \cdot 10^{-3}\text{kg} \cdot \text{m}^2$.

تلف على محز القرص خيطاً مهمل الكتلة و عدم الامتطاط يحمل بنهائته الحرة جسماً (S) ، ترك الجسم (S) بدون سرعة ابتدائية و تسجل سرعايتها ^2a من أجل كل مسافة مقطوعة d .

ترجمت النتائج إلى الملحنى اللبناني :



- أ) - حدد قيمة سرعة الجسم (S) عند قطعه مسافة $d = 0,5\text{m}$.
- ب) - استنتاج 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 عندما تنجز $tr = 200$ و هذا لوجود قوى احتكاك معينة ، أحسب عمل قوى الاحتكاك ثم استنتاج عزم قوى الاحتكاك .

المعطيات

$$\text{عزم عطالة القرص: } J_{/\Delta} = \frac{1}{12} M L^2 \quad \text{و عزم عطالة الساق: } J_{/\Delta} = \frac{1}{2} M R^2$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق