

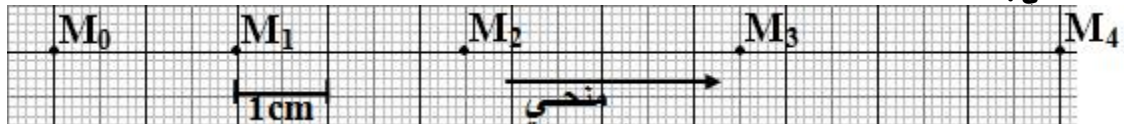
هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

سلسلة تمارين

المستوى الاولى بـ مطالعريا

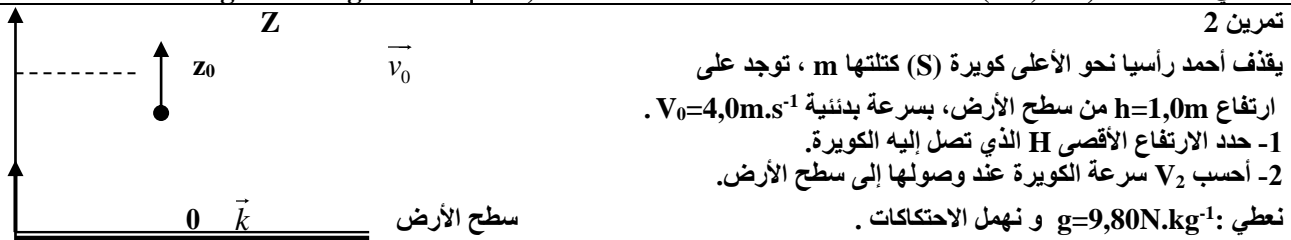
درس هغل والطاقة الحركية

تمرين 1
نطلق خيلاً (C) كتلته $m=100\text{g}$ فوق نضد هوائي مائل بزاوية $\alpha=15^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي، ثم نسجل حركة إحدى نقطه، فنحصل على التسجيل التالي :



المدة الزمنية التي تفصل تسجيلاً نقطتين متتاليتين هي $\tau=60\text{ms}$.

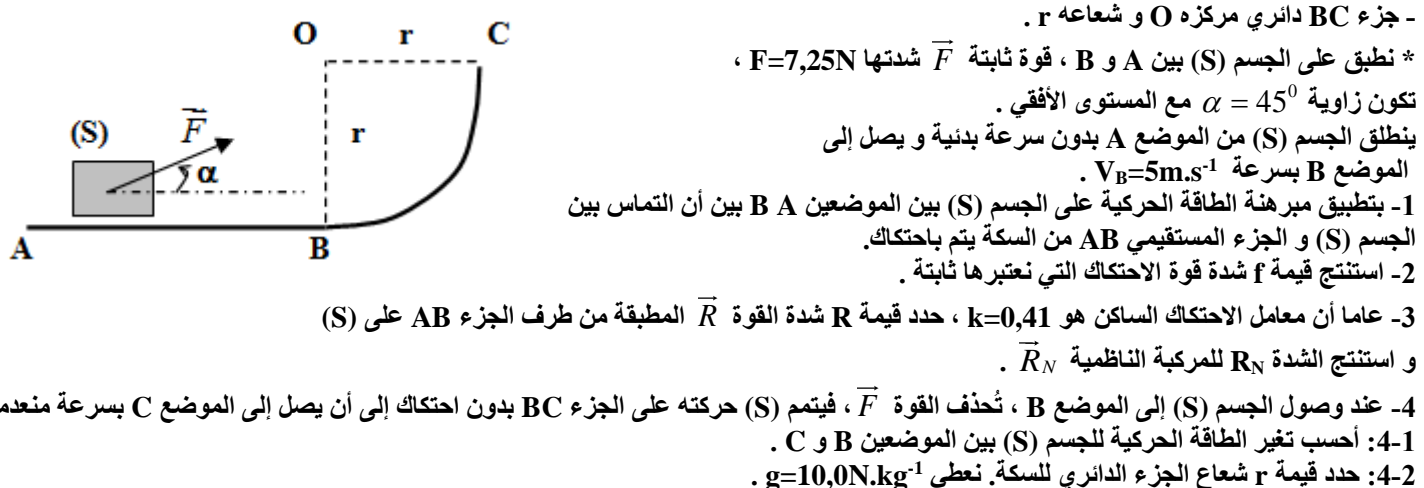
1. أحسب سرعة الخيال في كل من الموضعين M_1 و M_3 .
2. أحسب الطاقة الحركية للخيال في كل من الموضعين M_1 و M_3 .
3. أحسب شغل وزن الخيال أثناء انتقاله بين الموضعين M_1 و M_3 .
4. استنتج شغل القوة \bar{R} المقرنة بتاثير النضد على الخيال أثناء انتقاله بين الموضعين M_1 و M_3 . ما طبيعة التماس بين الخيال والنضد؟
5. عين شدة القوة \bar{R} . $\sin(15^\circ) = 0,259$. معامل الاحتكاك الساكن : $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$. $\tan\phi = 0,12$. نعطي : $\bar{R} = g \cdot m \cdot \sin(\alpha)$



يُقذف أحمد رأسيا نحو الأعلى كورة (S) كتلتها m ، توجد على ارتفاع $h=1,0\text{m}$ من سطح الأرض، بسرعة بدئية $v_0=4,0\text{m.s}^{-1}$.

- 1- حدد الارتفاع الأقصى H الذي تصل إليه الكورة.
- 2- أحسب V_2 سرعة الكورة عند وصولها إلى سطح الأرض.
- نعطي: $g=9,80\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$ و نهمل الاحتكاكات.

تمرين 3
يمكن لجسم (S)، كتلته $m=1,0\text{kg}$ ، أن ينزلق فوق سكة تنتهي إلى مستوى رأسى ، و تتكون من جزئين:
- جزء مستقيم وأفقي AB ، حيث $AB=L=4,00\text{m}$.
- جزء BC دائري مركزه O و شعاعه r .



* نطبق على الجسم (S) بين A و B ، قوة ثابتة \bar{F} شدتها $F=7,25\text{N}$ ، تكون زاوية $\alpha=45^\circ$ مع المستوى الأفقي.

ينطلق الجسم (S) من الموضع A بدون سرعة بدئية و يصل إلى الموضع B بسرعة $V_B=5\text{m.s}^{-1}$.

- 1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم (S) بين الموضعين A و B بين أن التماس بين الجسم (S) و الجزء المستقيم AB من السككه يتم باحتكاك.
- 2- استنتاج قيمة f شدة قوة الاحتكاك التي تعتبرها ثابتة.

3- عاماً أن معامل الاحتكاك الساكن هو $k=0,41$ ، حدد قيمة R شدة القوة \bar{R} المطبقة من طرف الجزء AB على (S) و استنتاج الشدة R_N للمركبة الناظمية \bar{R}_N .

4- عند وصول الجسم (S) إلى الموضع B ، تُحذف القوة \bar{F} ، فيتم (S) حركته على الجزء BC بدون احتكاك إلى أن يصل إلى الموضع C بسرعة منعدمة.

- 4-1: أحسب تغير الطاقة الحركية للجسم (S) بين الموضعين B و C .
- 4-2: حدد قيمة r شعاع الجزء الدائري للسكة. نعطي: $g=10,0\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$

تمرين 4
نعل بطرف خيط طوله $\ell=1\text{m}$ ، كتلته مهملة وغير مدور، كرية (S) كتلتها $m=100\text{g}$ و نثبت الطرف الآخر بحامل فنحصل على مجموعة تسمى نواس بسيط. المجموعة في موضع توازنها المستقر. يوجد بالخط الرأسي مسامار C يبعد عن 'O' بمسافة $\frac{2\ell}{3}$. (نهمل جميع الاحتكاكات).

نزيج المجموعة بزاوية $\theta=45^\circ$ عن موضع توازنها و نحررها بدون سرعة بدئية. (انظر الشكل)
عند مرورها من موضع توازنها تلتقي بالمسamar C، بحيث نحصل على مجموعة جديدة تتكون من الكرية و جزء من الخيط.

1. أجرد القوى المطبقة على الكرية . ثم حدد القوى التي تنجز شغلا.
2. احسب السرعة V_0 للكرية عند مرورها من موضع توازنها.
3. أوجد العلاقة بين θ و a .

4. في نفس الشروط السابقة نطلق الكرية بسرعة بدئية V . حدد القيمة الدنوية V_{\min} لهذه السرعة لكي تنجز الكرية دورة كاملة.

ينطلق جسم صلب (S) كتلته $m=50\text{g}$ من الموضع A بدون سرعة بدئية فينزلق طول المدار AMB دائري شعاعه $R=2\text{m}$.

1. أعط تعبير شغل وزن (S) بين A و M بدلالة θ و R و m و g .
2. أوجد تعبير v_M سرعة (S) عند الموضع M.
3. استنتاج قيمة v_B سرعة (S) عند الموضع B.