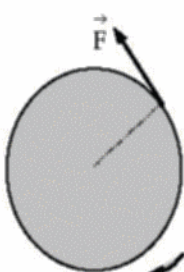


تمرين 1: (5.5 نقاط)



1- قرص دائري كتله $m=400\text{g}$ ونصف قطره $r=10\text{cm}$ يدور حول محوره دون احتكاك بمعدل 2 دورة/ثانية :

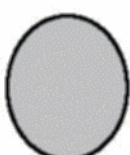
(ا) حسب سرعته الزاوية ω .

(ب) استنتج طاقته الحركية الكتيبة .

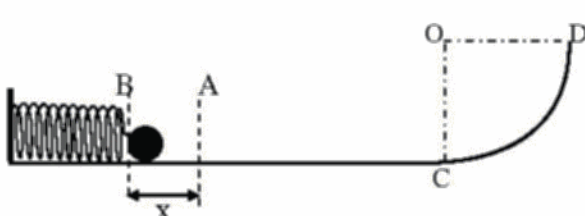
2- في لحظة معينة تؤثر على محيط القرص قوة \vec{F} مماسية بغية إيقافه فيتوقف تماماً عن الدوران بعد 20 دورة من تلك اللحظة:

- احسب عمل هذه القوة .

3- ندفع القرص أفقياً ليتدرج على مستوى أفقي بسرعة ثابتة V .
أوجد بدلالة m و V عبارة طاقته الحركية الكتيبة .



تمرين 2: (9 نقاط)



نابض من ثابت مرونته $K = 40\text{N/m}$. مثبت بصورة

افقية بحيث تكون نهايته الحرة عند النقطة A .

يضغط طرف النابض A بواسطة كرية نقطية قيمتها $m = 20\text{g}$ بمسافة $x = 2\text{cm}$ حتى النقطة B (كما في الشكل) ثم تترك الجملة حرّة لحالها دون آية سرعة ابتدائية .

1- احسب مقدار الطاقة الكامنة للرونية المخزنة في النابض $E_{p_{AB}}$. كييف يستفيد النابض من هذه الطاقة؟

2- كييف تتحول الطاقة عند عودة الكرية من النقطة B إلى النقطة A؟ ارسم عند النقطة B القوى التي تحضر لها الكرية ثم مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية-نابض)

ب/ اكتب معادلة انفراط الطاقة و استنتاج مقدار السرعة V_A عند النقطة A لحظة مرور الكرية من جديد بهذه النقطة .

3- اثناء المرور بالنقطة A تتبع الكرية حركتها على المستوى الأفقي لخشن AC الذي طوله $1,2\text{m}$ لتصبح سرعتها عند النقطة C هي $V_C = 0,4\text{m/s}$. ثم تتبع حركتها على جزء دائري CD عبارة عن ربع كررة في الفضاء مركزها O ونصف قطرها $r = 0,2\text{m}$

/ احسب بتطبيق معادلة انفراط الطاقة، شدة قوة الاحتكاك f المؤثرة على الكرية على الجزء AC ثم ارسم مخطط الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية) على هذا الجزء .

ب/ بين بتطبيق معادلة انفراط الطاقة على الجملة (كرية-ارض) على الجزء CD ، هل أن الكرية تبلغ النقطة D أم لا؟ وذلك بإهمال الاحتكاك على هذا الجزء .

تمرين 3: (5.5 نقاط)

1- اجب باختصار عن الأسئلة التالية:

/ كيف ينشأ ضغط الغاز على الجدران الداخلية لوعاء الذي يحتويه؟

ب/ لماذا يزداد ضغط الغاز بارتفاع درجة حرارته؟

- ارسم الحصيلة الطاقوية للجملة (غاز).

ج/ هل يزداد الضغط على سطح معين بكبر مساحته أم بصغرها؟ على

2- اسطوانة مساحة قاعدتها $S = 0,2\text{m}^2$. يوجد بداخليها غاز محصور بواسطة مكبس

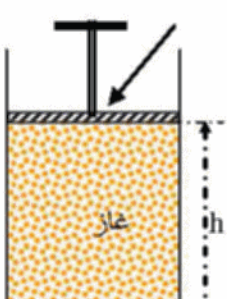
بحيث يكون هذا المكبس على ارتفاع $h = 40\text{cm}$ من قاعدة الاسطوانة . ويكون

ضغط الغاز عند درجة حرارة ثابتة هو $P_1 = 10^5 \text{ Pa}$.

/ احسب حجم هذا الغاز V ثم لستنتاج شدة القوة الضاغطة من طرف الغاز على قاعدة الاسطوانة .

ب/ ندفع المكبس نحو الأسفل حتى يتقلص حجم الغاز إلى النصف .

- اوجد حينئذ الضغط الجديد P_2 لهذا الغاز .



التمرين 1: (5 نقاط)

$$\omega = 2\pi N = 2\pi \times 2 = 4\pi \text{ rad/s}$$

ب) الطاقة الحرية الدورانية $E_C = \frac{1}{2} J \omega^2$ حيث J عزم عطالة لقرص بالنسبة لمحور دوران ،

$$J = \frac{1}{2} mr^2 = \frac{1}{2} \times 0.4 \times (0.1)^2 = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$$

$$E_C = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times (4\pi)^2 = 0.16 \text{ J}$$

2) في مرحلة لتوقيف يكون عمل القوة للعوائق متساوياً للتغير في الطاقة لحركة القرص:

$$E_C - E_{C0} = W(\vec{F}) = 0 - 0.16 = -0.16 \text{ J}$$

$$\alpha = 2\pi N' = 2\pi \times 20 = 40\pi \text{ rad/s}$$

من عبارة **عمل القوة**:

$$W(\vec{F}) = M_{\vec{F}/\Delta} \times \alpha$$

$$M_{\vec{F}/\Delta} = \frac{W(\vec{F})}{\alpha} = \frac{-0.16}{40\pi} = -12.7 \times 10^{-4} \text{ N.m}$$

3- لقرص حركتين، انسحابية ودورانية فيكون:

$$\text{حيث يكون } \omega = \frac{v}{r} \text{ . } J = \frac{1}{2} mr^2 \text{ . بالتعويض نجد:}$$

$$E_C = \frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} mv^2 \right) \frac{v^2}{r^2} = \frac{3}{4} mv^2$$

التمرين 2: (9 نقاط)

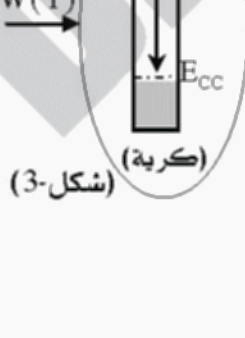
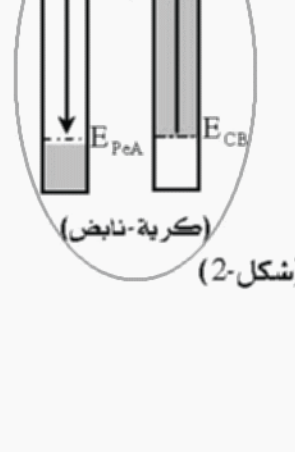
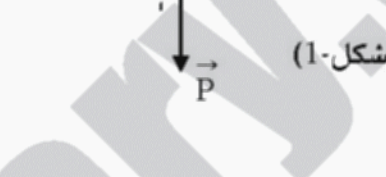
1- الطاقة الكامنة المخزنة في النابض: $E_{PeB} = \frac{1}{2} \times 40 \times (2 \times 10^{-2})^2 = 4 \times 10^{-3} \text{ J}$

و يستفيد النابض من هذه الطاقة في استعادة شكله الطبيعي بعد زوال المؤثر الخارجي.

2- عند عودة الكرية من النقطة B إلى النقطة A تتحول طاقة الجملة من كامنة مرونية مخزنة بالنابض إلى حركة تكتسبها الكرية كلها عند النقطة A.

تحضر الكرية عند النقطة B إلى القوى للبيئة بالشكل-1.

وتكون الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية-نابض) بين النقطتين A و B حسب (الشكل-2).



ب) معادلة انحفاظ الطاقة :

$$\text{إذ أن } E_{PeB} = \frac{1}{2} m V_A^2 \text{ . ومنه يكون:}$$

$$V_A = \sqrt{\frac{2E_{PeB}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 4 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-2}}} = 0.63 \text{ m/s}$$

3- بتطبيق معادلة انحفاظ الطاقة يكون

$$E_{CA} + W(\vec{f}) = E_{CC}$$

$$\text{إذ أن } \frac{1}{2} m V_A^2 - f \cdot AC = \frac{1}{2} m V_C^2 \text{ . ومنه نجد:}$$

$$f = \frac{m(V_A^2 - V_C^2)}{2AC} = \frac{2 \times 10^{-2} (0.4 - 0.16)}{2 \times 1.2} = 2 \times 10^{-3} \text{ N}$$

مخطط الحصيلة الطاقوية للجملة (كرية) بين النقطتين A و C (شكل-3).

ب) بتطبيق معادلة انحفاظ الطاقة على الجملة (كرية-أرض) نجد:

$$E_{CC} + E_{PPC} = E_{CD} + E_{PPD}$$

$$\frac{1}{2} m V_C^2 + 0 = \frac{1}{2} m V_D^2 + mgh$$

و منه وبوضع $r = h$ نجد ما يلي:

$$V_D = \sqrt{V_C^2 - 2gr} = \sqrt{0.16 - 2 \times 10 \times 0.2} = \sqrt{-3.84}$$

نلاحظ أنه لا توجد قيمة حقيقية للسرعة V_D . وهذا يعني أن الكرية لن تصل إلى هذه النقطة.

التمرين 3: (5.5 نقاط)

1- ينشأ ضغط الغاز نتيجة التصادمات الشديدة لجزيئاته المتحركة عشوائيا فيما بينها و بالجدران الداخلية للوعاء الذي يحصرها.

ب) يزداد ضغط الغاز بارتفاع درجة حرارته لأن سرعة التصادمات تزداد

بزيادة الطاقة الحركية لجزيئات.

تكون الحصيلة الطاقوية للجملة (غاز) كما هو مبين جانبا.

ج) يزداد الضغط على سطح معين بصغر مساحته لأن الضغط يتتناسب عكساً مع المساحة الضغوفة:

$$P = \frac{F}{S}$$

2- حجم الغاز يكون متساوياً لحجم الجزء الاسطواني الذي يحصره:

$$V_1 = S \cdot h = 0.2 \times 0.4 = 0.08 \text{ m}^3$$

$$\text{حسب العلاقة } P = \frac{F}{S} \text{ نجد ما يلي:}$$

$$F = P \cdot S = 10^5 \times 0.08 = 8 \times 10^3 \text{ N}$$

ب) حسب العلاقة $P_1 V_1 = P_2 V_2$ يكون

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{P_1 V_1}{0.5 V_1} = 2 P_1 = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

