

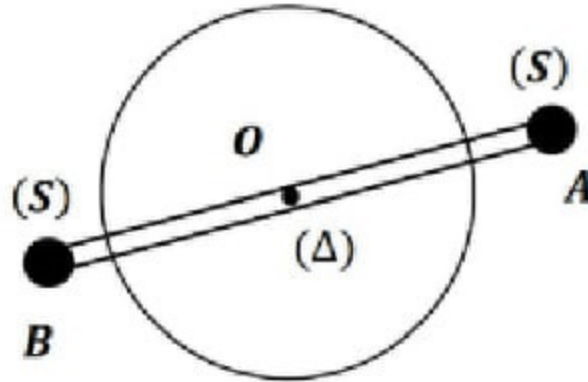
التمرين 01 :

أجب بصحيح أم خطأ و صحح الخطأ :

- في الحركة الدائرية المنتظمة العلاقة بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية $\omega = R/V$
- عزم العطالة (J) مقدار فيزيائي ينسب الي نقطة نعتبرها مبدأ الحركة .
- عبارة الطاقة الحركية لجسم يتحرك حركة دورانية كتلته M ونصف قطره R من الشكل $E_C = 1/2 MR^2$
- المزدوجة قوتان محصلتهما معدومة ولهما نفس الحامل .
- جسم يتحرك بسرعة ثابتة فان عزم عطالته ثابت.
- تعطى عبارة الطاقة الحركية لكرة تتدحرج و تنسحب على مستوي مائل بالعلاقة $E_C = 1/2 mv^2$

التمرين 02 :

احسب عزم عطالة الجملة المبينة في الشكل. تدور الجملة حول محور أفقي مار بمركز عطالة البكرة 0.



يعطى: - كتلة كل جسم نقطي S هي $m = 50 \text{ g}$

- كتلة البكرة $M = 100 \text{ g}$

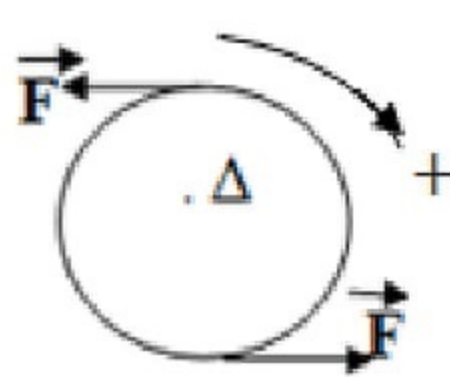
- الساق مهمة الكتلة وطولها $L = 80 \text{ cm}$

- نصف قطر البكرة $R = 20 \text{ cm}$

نعتبر كتلة البكرة موزعة بانتظام على محيطها.

التمرين 03 :

تدور أسطوانة بسرعة زاوية $\omega_0 = 5 \text{ rad/s}$ حول محور ثابت (Δ) يمر بمركز عطالتها. كتلتها $m = 1 \text{ Kg}$ ونصف قطرها $R = 0,5 \text{ m}$. علما أن الأسطوانة تتوقف عن الدوران بعد مرور $\Delta t = 10 \text{ s}$ بسبب تأثير مزدوجة احتكاك عزمها M



1- أحسب الطاقة الحركية الدورانية الابتدائية للأسطوانة. نعطي: $J_\Delta = 1/2 mR^2$

2- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة. استنتج عمل مزدوجة الاحتكاك.

3- استنتج عزم قوى الاحتكاك علما أن الأسطوانة أنجزت 8 دورات قبل توقفها التام.

4- أحسب الاستطاعة المتوسطة للأسطوانة.

التمرين 04 :

السرعة الزاوية لنقطة مادية متحركة M حول محور ثابت هي: $\omega = 10 \text{ rad/s}$.

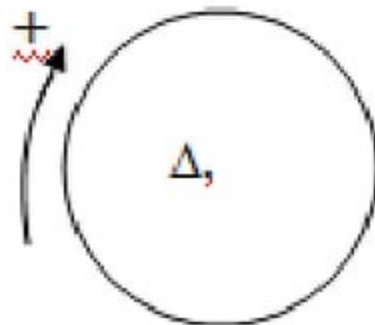
1- أحسب السرعتها الخطية علما أن نصف قطر الدوران $R = 2 \text{ cm}$

2- أحسب عزم قوة محرقة قيمتها $F = 2 \text{ N}$

3- أحسب عمل القوة المحركة F بعد انجاز 10 دورات.

التمرين 05 :

تدور أسطوانة نصف قطرها $R = 1,2 \text{ m}$ وكتلتها $m = 1200 \text{ tonnes}$ بسرعة 25 دورة في الدقيقة.



1- احسب سرعة دورانها بوحدة rad/s ؟

2- أحسب قيمة دورها T وتواترها .

3- أحسب قيمة سرعتها الخطية ومثلها كيفيا على الشكل.

4- احسب قيمة طاقتها الحركية الدورانية .

تعطي عزم عطالة الأسطوانة $J_\Delta = 1/2 mR^2$

التمرين 06 :

استطاعة جسم $P = 5 \text{ W}$ يدور بمعدل 5000 دورة في الدقيقة ، على مسار نصف قطره $R = 40 \text{ cm}$.

1- أحسب تواتر دورانه f و استنتج قيمة دور الحركته T .

2- أحسب عمل القوى المحركة F خلال المدة الزمنية $\Delta t = 1 \text{ mn}$

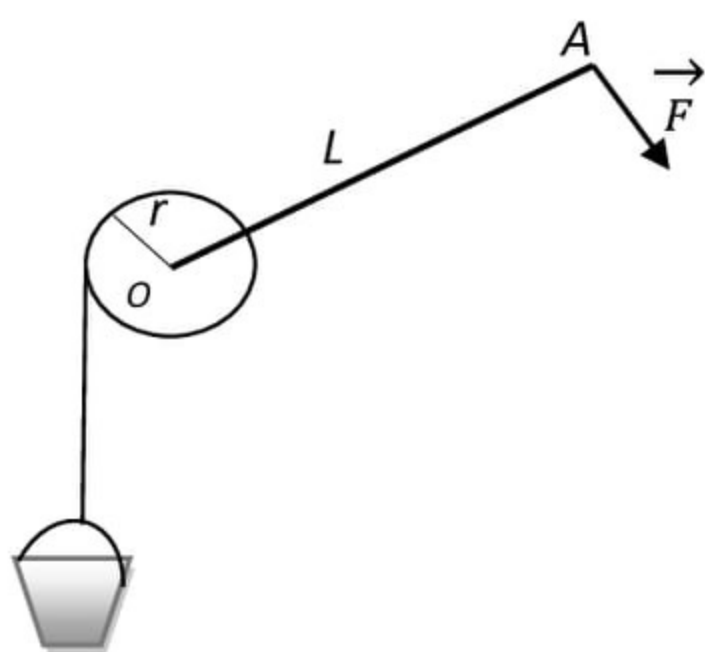
3- علما أن محصلة القوى المحركة تكافئ قوة وحيدة وثابتة قيمتها $F = 50 \text{ N}$, استنتج سرعة دوران الجسم .

قرص متجانس كتلته $m=1\text{Kg}$ ونصف قطره $r=20\text{cm}$ يمكنه الدوران حول محور ثابت وعمودي على مستويته ويمر من مركز ثقله. يدور القرص وعندما تصل سرعته 300 tr/mn يترك وشأنه. يلاحظ بأنه تحت تأثير الاحتكاكات. يتوقف بعد إنجاز 400 دورة.

1. أحسب الطاقة الحركية للقرص وهو يدور 300 tr/mn
2- أحسب عزم المزدوجة المقاومة المكافئة لمختلف الاحتكاكات التي أوقفت القرص.

يشتغل ملفاف نصف قطره $r=10\text{ cm}$ بواسطة مدورة OA كتلتها مهملة و طولها $L=50\text{ cm}$.

- 1- عين شدة القوة التي يجب تطبيقها عموديا على المدورة عند طرفها لرفع حمولة كتلتها $m=2\text{Kg}$ بحركة منتظمة.
- 2- عندما تنجز هذه المدورة 10 دورات:
أحسب عمل هذه المدورة .
بكم ارتفعت الحمولة؟
- 3- لإنجاز نفس العمل، استبدلنا المدورة بمحرك يدور بسرعة $N=5 \text{ trs/s}$.
- 4- ما هي استطاعة هذا المحرك؟



جملة تتشكل من قضيب AB طوله $L=50\text{cm}$ وكتلته $m=300\text{g}$ يدور حول محور أفقي (Δ) يمر من مركز عطالته (O) يحمل في طرفيه كتلتين نقطيتين كتلة كل واحدة منهما $m'=100\text{g}$.

- 1- أحسب عزم عطالة الجملة المكونة من القضيب والكتلتين النقطيتين بالنسبة للمحور (Δ).
2- ندير الجملة السابقة بسرعة دوران 120 tr/min .

أ / ماهي عندئذ الطاقة الحركية للجoule : (القضيبي + الكتلتين) .

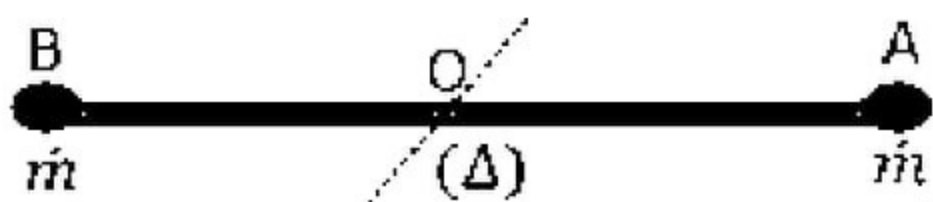
ب / أستنتج السرعة الخطية للكتلتين النقطيتين .

- 3- يتوقف القضايب بعد ما يدور 400 دورة تحت تأثير مزدوجة كبح .

أ / مثل الحصيلة الطاقوية للجملة السابقة بين لحظة الكبح ولحظة التوقف .

ب / أكتب معادلة إنحفاظ الطاقة واستنتج عمل مزدوجة الكبح .

ج / أحسب عزم مزدوجة الكبح باعتباره ثابت .



قضیب AB طوله $L=1\text{m}$ و کتله $m=500\text{ g}$ یدور حول محور ثابت Δ عمودی

يمر من مركزه O . يحمل القضيب في طرفيه جسمين نقطيين كتلة

كل منهما $m=200\text{g}$.

يمثل الشكل المقابل الحصيلة الطاقوية للجملة (قضيبي + كتلتين) بحيث تخضع

الجملة لقوى احتكاك تعيق حركتها .

- ### 1- ماهي قيمة الطاقة الحركية الابتدائية للجملة ؟

- ## 2- كم دورة في الدقيقة تدورها الجملة ؟

- ### 3- أوجد عمل قوى الاحتكاك ؟

- 4- تتوقف الجملة خلال 10 دقائق . ماهي الاستطاعة المتوسطة لقوى الاحتـ

5. يتوقف القضيبي بعدما يدور 400 دورة . احسب عزم قوى الاحتكاك باعتباره ثابتا ؟

