

## سلسلة خاصة بشعبي رياضيات وتقني رياضي

## سلسلة تمارين تدعيمية للوحدة الثانية: العمل والطاقة الحركية (حالة حركة دورانية)

## التمرين الأول:

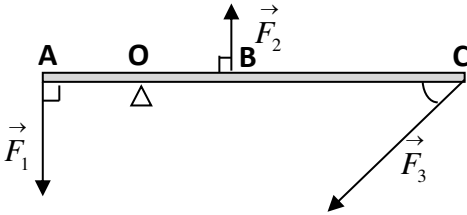
ساق AC طولها  $L = 90 \text{ cm}$  وكتلتها  $m = 100 \text{ g}$  يمكنها الدوران حول

محور  $(\Delta)$  ثابت ومار من نقطة O حيث  $AO = \frac{L}{4}$ ، تتوازن هذه

الساق تحت تأثير ثلاث قوى  $\vec{F}_1$ ،  $\vec{F}_2$ ،  $\vec{F}_3$ .

انظر الشكل موجودة في المستوي العمودي للمحور حيث:  $F_1 = 2F_2$ .

يعطى:  $AB = \frac{L}{2}$  و  $BC = \frac{L}{2}$ .



1- اذكر شروط توازن جسم متحرك حول محور دوران ثابت.

2- بين أن عزم عطالة الساق AC بالنسبة للمحور  $(\Delta)$  يعطى بالعلاقة  $J_{\Delta} = \frac{7}{48} m L^2$ .

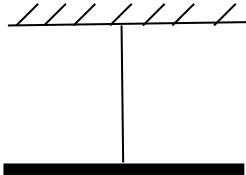
3- احسب  $J_{\Delta}$ .

4- احسب عزم القوة  $\vec{F}_3$  ثم استنتج شدتها علما أن  $F_2 = 50 \text{ N}$  و  $\alpha = 30^\circ$ .

ملاحظة: نهمل عزم قوة ثقل الساق

## التمرين الثاني:

نعتبر نواس أفقي يتكون من قضيب عزم عطالته بالنسبة لمحور الدوران يمر من مركزه  $J_{\Delta} = 10^{-2} \text{ kg.m}^2$  مثبت إلى خيط شاقولي.



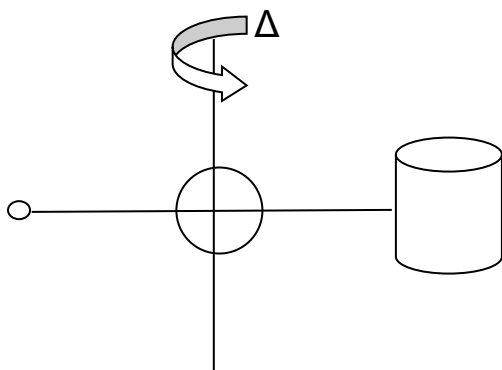
1- جد الطاقة الحركية للقضيب عندما يدور بسرعة  $5 \text{ tr/s}$ .

2- نضع في إحدى نهايتي القضيب على بعد  $d = 20 \text{ cm}$  من محور الدوران

كتلة نقطية  $m = 100 \text{ g}$ .

جد الطاقة الحركية للكتلة النقطية من أجل نفس سرعة الدوران السابقة للقضيب.

### التمرين الثالث:



كرة نصف قطرها  $R$  وكتلتها  $m_1 = 5m$  متصلة بقضيب كتلته  $m_2 = 3m$  وطوله  $L = 10R$  متصل من إحدى طرفيه بأسطوانة مجوفة كتلتها  $m_3 = 2m$  ونصف قطرها  $2R$  ومن الطرف الآخر بجسم نقطي كتلته  $m_4 = m$ . تدور الجملة حول محور دوران ثابت  $(\Delta)$  يمر من مركز عطالة كل من الكرة والقضيب  $(O)$ .

1- أحسب عزم عطالة الجملة  $J_\Delta$  بالنسبة لمحور الدوران إذا كان  $R = 10cm$  و  $m = 100g$ .

2- في الحقيقة عزم عطالة الجملة السابقة يساوي  $J_\Delta = 0,126Kg.m^2$ .

ندير الجملة بسرعة دوران  $100tr/min$ .

أ - ماهي عندئذ الطاقة الحركية الجملة.

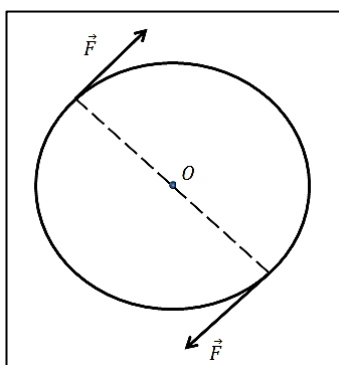
ب - أستنتج السرعة الخطية للكتلة النقطية.

3- تتوقف الجملة بعد إنجاز 100 دورة تحت تأثير مزدوجة كبج شدتها ثابتة  $F_1 = F_2 = 100N$ .

- أحسب العمل المنجز من طرف مزدوجة الكبج خلال مرحلة التوقف حيث ذراع المزدوجة.

### التمرين الرابع:

نؤثر على قرص متجانس نصف قطره  $R = 20cm$ ، و كتلته  $m = 50g$  بمزدوجة فتجعله يدور حول محور  $(\Delta)$  ثابت أفقي يمر من مركز القرص  $O$ .



1- أحسب عزم المزدوجة إذا كانت  $F = 10N$ .

2- أحسب العمل الذي تنجزه هذه المزدوجة عندما يدور القرص نصف دورة.

3- أحسب الإستطاعة المتوسطة  $P$  لهذه المزدوجة خلال فترة زمنية  $\Delta t = 10s$ .

4- احسب الطاقة الحركية لهذا القرص عندما تبلغ سرعته  $\omega = 100tr/min$ .

5- عند بلوغ القرص السرعة السابقة نزع تأثير المزدوجة فيتوقف القرص عن الدوران بعد 100 دورة تحت تأثير قوة الاحتكاك.

- أحسب استطاعة قوة الاحتكاك ثم عزمها اذا توقف القرص بعد  $2min$ .

يعطى:  $J_\Delta = \frac{1}{2}mR^2$

- قارن عزم المزدوجة مع عزم الاحتكاك ، ماذا تستنتج ؟

## التمرين الخامس:

### الجزء الأول:

ساق معدنية ، طولها  $\ell=1\text{m}$  وكتلتها  $m=500\text{g}$  بإمكانها

الدوران حول محور  $\Delta$  مار من أحد طرفيها.

الساق في حالة التوازن حيث تصبح تصنع الزاوية

$\alpha=45^\circ$  مع الشاقول المار من  $\Delta$  (الشكل-1-)

1- أكتب شرط توازن هذه الساق.

2- جد شدة القوة  $F$  التي تحقق هذا التوازن.

3- جد شدة رد فعل المحور على الساق  $R$ .

### الجزء الثاني:

نزيل فعل القوة  $F$  فتتحرك الساق وتعود نحو وضع توازنها المستقر (الشاقول المار من  $\Delta$ ) (الشكل-2-)

1- أثبت أن عمل قوة الثقل بين لحظة تحريرها

ولحظة مرورها بالشاقول المار من  $\Delta$  يعطى بالعلاقة :

$$W(\vec{P}) = m \cdot g (1 - \cos \alpha)$$

2- أوجد عزم عطالة الساق بالنسبة لمحور الدوران  $\Delta$ .

3- مثل الحصيلة الطاقوية للساق بين الموضعين  $G$  و  $G_0$ .

4- أكتب معادلة الانحفاظ بين هذين الموضعين.

5- استنتج السرعة الزاوية للساق والسرعة الخطية لمركز ثقلها.

يعطى عزم عطالة الساق بالنسبة لمحور الدوران المار بمركزها ( $G$ ) :

$$g = 10\text{N/Kg}, m/G = \frac{1}{12} \ell^2$$

## التمرين السادس:

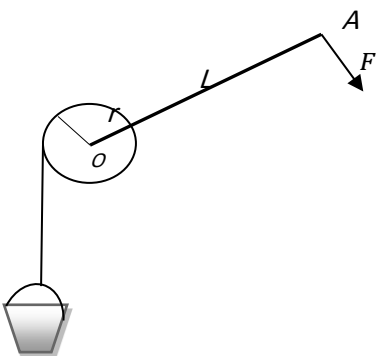
يشغل ملفاف نصف قطره  $r=10\text{ cm}$  بواسطة مدورة  $OA$  كتلتها مهملة و طولها

$L=50\text{ cm}$

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:



أ- أحسب عمل هذه المدورة .

ب- بكم ارتفعت الحمولة؟

3- لإنجاز نفس العمل، استبدلنا المدورة بمحرك يدور بسرعة  $N=5 \text{ trs/s}$ . ما هي استطاعة هذا المحرك؟

بالتوفيق

للتواصل مع الأستاذ #كريم\_سني وللمزيد:

الصفحة الرسمية للأستاذ #كريم\_سني تهتم بكل ما له علاقة بمادة الفيزياء في الطور الثانوي للسنوات الثلاث بتوفير أفضل المراجع والدروس لتحقيق الإمتياز في المادة.

الموقع: مدينة العطاف ولاية عين الدفلى

رقم الهاتف: 0777008649

الإيميل: [karim.senni.1@gmail.com](mailto:karim.senni.1@gmail.com)

روابط الصفحات والمجموعات الخاصة بنا:

الصفحة الرسمية:

[www.facebook.com/karim.senni.physics](http://www.facebook.com/karim.senni.physics)

الحساب الشخصي:

<https://www.facebook.com/karim.senni.prof>

مجموعتنا الخاصة بطلبة #البكالوريا:

[/https://www.facebook.com/groups/874013612742388](https://www.facebook.com/groups/874013612742388)

مجموعتنا الخاصة ب #السنة\_الثانية\_ثانوي:

[/https://www.facebook.com/groups/482654192713589](https://www.facebook.com/groups/482654192713589)

مجموعتنا الخاصة ب #السنة\_الأولى\_ثانوي:

[/https://www.facebook.com/groups/842961546527978](https://www.facebook.com/groups/842961546527978)

مجموعتنا الخاصة ب #الأستاذ: لنشر السلاسل والتمارين والدروس على شكل #وورد والمناقشة

[/https://www.facebook.com/groups/1020456154669756](https://www.facebook.com/groups/1020456154669756)

قناتنا على التلغرام:

[t.me/karimsenniphysics](https://t.me/karimsenniphysics)

مرحبا بكم