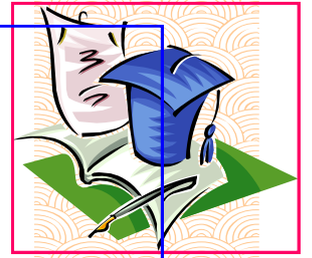




## الجزء I : الشغل الميكانيكي و الطاقة

### الدرس 2 : شغل و قدرة قوة

#### السلسلة ② II



α

#### التمرين 01

- ① لرفع حمولة، وزنها  $P=1000N$  فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha=45^\circ$  بالنسبة لمستوى أفقي، نستعمل بكرة شعاعها  $R=20cm$  تدور بسرعة زاوية ثابتة حول محور ثابت بواسطة محرك. نعتبر الإحتكاكات المسلطة على الحمولة مكافئة لقوة وحيدة شدتها  $f=P/5$ .
- 1- عين شدة القوة المطبقة من طرف الحبل على البكرة و مثل متجهتها.
- 2- أحسب العزم  $M_m$  للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على البكرة.
- 3- أحسب قدرة المحرك، علما أن سرعة الحمولة هي :  $v=0,5m/s$ .

α

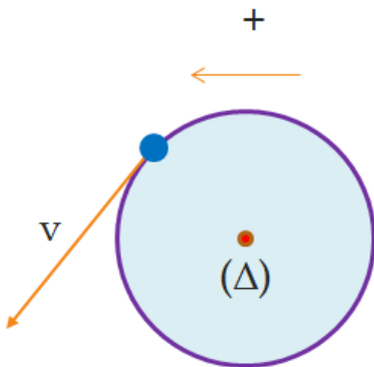
#### التمرين 02

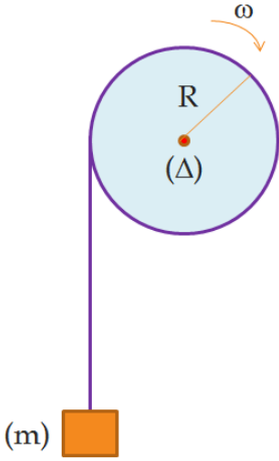
- نستعمل محركا  $M$  لجر جسم  $(S)$  كتلته  $m=200Kg$  بسرعة ثابتة فوق مستوى مائل بزاوية  $\beta$  بالنسبة للمستوى الأفقي. عند اشتغال المحرك بقدرة  $800W$  تكون شدة القوة المطبقة من طرف الحبل على الجسم  $(S)$  هي  $T=1000N$ . نعطي :  $\sin \beta=0,147$  و  $g=10 N.kg^{-1}$ .
- 1- أجرد القوى المطبقة على  $(S)$  و مثلها بدون سلم.
- 2- أحسب سرعة الجسم  $(S)$  و استنتاج المسافة  $AB$  التي يقطعها خلال المدة الزمنية  $\Delta t=12,5s$ .
- 3- بتطبيقك لمبدأ القصور أحسب شدة قوة الإحتكاك التي نعتبرها ثابتة طول المسار  $AB$ .
- 4- أحسب شغل جميع القوى المطبقة على الجسم  $(S)$  خلال الإنتقال  $AB$ .

α

#### التمرين 03

- تستغرق رافعة  $20s$  لرفع حمولة كتلتها  $m=400Kg$ ، على ارتفاع  $h=25m$ . حركة الحمولة مستقيمة منتظمة. نأخذ  $g=10N.Kg^{-1}$ .
- 1- أحسب التردد  $N$  لدوران القرص بالوحدة  $Hz$ . استنتاج قيمة السرعة الزاوية للقرص.
- 2- أحسب السرعة الخطية لنقطة من محيط القرص.
- 3- أحسب العزم  $M$  الذي نعتبره ثابتا للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على القرص، ثم أحسب شغل هذه المزدوجة عندما ينجز القرص  $10$  دورات.
- 4- نريد كبح حركة القرص، و بالتالي نوقف المحرك عن الإشتغال و نطبق مماسيا على القرص قوة مقاومة  $F$  شدتها  $F=25N$ . نلاحظ أن القرص يتوقف عن الحركة بعد انجاز  $50$  دورة كاملة. مثل على الشكل القوة  $F$  و أحسب الشغل  $W(F)$ .

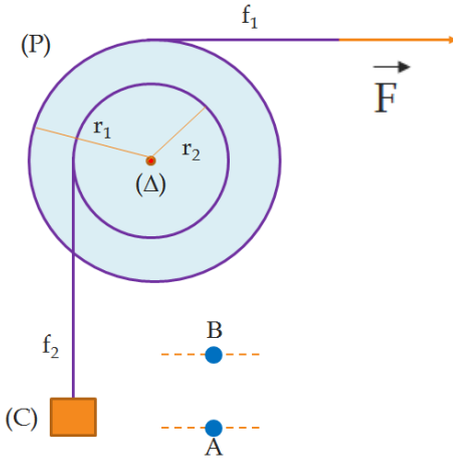




يمكن محرك M من رفع حمولة كتلتها  $m=250\text{kg}$  بسرعة ثابتة  $v=0,5\text{m/s}$ . المحرك عبارة عن أسطوانة، شعاعها  $R=10\text{cm}$  ملفوف عليها حبل كتلته مهملة و غير قابل للإمتداد. نأخذ  $g=9,81\text{N/kg}$ .

- 1- أحسب السرعة الزاوية  $\omega$  لدوران المحرك.
- 2- أحسب القدرة  $P_T$  لتوتر الحبل، اللازمة لرفع الحمولة.
- 3 - خلال الصعود يشتغل المحرك بقدرة  $P$ . علما أن 70% من هذه القدرة يستعمل لرفع الحمولة و الجزء الآخر يضيع بفعل الإحتكاك. أوجد :
  - 1-3 العزم  $M_C$  للمزدوجة المحركة.
  - 2-3 العزم  $M_F$  للمزدوجة المحركة.
  - 3-3 القدرة  $P$ .

نعتبر الجهاز الممثل جانبه:



(P) : بكرة ذات مجريين قابلة للدوران حول محور ثابت (Δ) يمر من مركزها.

$f_1$  : خيط غير مدود و كتلته مهملة ملفوف على المجري ذي الشعاع  $r_1=20\text{cm}$ .

$f_2$  : خيط غير مدود و كتلته مهملة ملفوف على المجري ذي الشعاع  $r_2=5\text{cm}$ .

(C) : جسم صلب كتلته  $m=15\text{kg}$ .

نستعمل هذا الجهاز لرفع الجسم (C) بسرعة ثابتة  $v=2\text{m/s}$  من النقطة A إلى النقطة B و

ذلك بتطبيق قوة ثابتة  $F$ ، شدتها  $F=50\text{N}$ ، بواسطة الخيط  $f_1$ .

1- عند انتقال نقطة تأثير القوة  $F$  بالمقدار  $\Delta x$  يرتفع الجسم (C) بالمقدار  $\Delta z$ . بين أن :

$$r_2 \cdot \Delta x = r_1 \cdot \Delta z$$

2- أعط تعبير  $W(F)$  شغل القوة  $F$  عندما يرتفع الجسم (C) من النقطة A إلى النقطة B

بدلالة  $F$  و  $r_1$  و  $r_2$  و  $h=AB$ . أحسب  $W(F)$  علما أن  $h=10\text{m}$ .

3- أحسب قدرة القوة  $F$  و المدة الزمنية  $\Delta t$  اللازمة لرفع الجسم (C) من النقطة A إلى النقطة B.

4- بين أن التماس بين البكرة و المحور يتم بالإحتكاك. استنتج  $M_C$  عزم مزدوجة الإحتكاك.