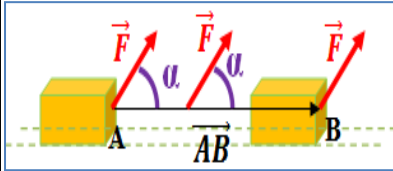


# شغل و قدرة قوة

## Travail et puissance d'une force

\* نقول إن قوة مطبقة على جسم ما تشغل ، إذا انتقلت نقطة تأثيرها ، و غيرت حركته أو غيرت خصائصه الفيزيائية .



\* شغل قوة  $\vec{F}$  ثابتة مطبقة على جسم في إزاحة ، نقطة تأثيرها تنتقل من A إلى B ، هو الجداء السلمي لمتجهة القوة  $\vec{F}$  و متجهة الانتقال  $\overrightarrow{AB}$  لنقطة تأثير القوة :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB} = F \cdot AB \cdot \cos \alpha$$

\* يساوي شغل مجموعة قوى ثابتة  $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \sum \vec{F}_i \cdot \overrightarrow{AB}$  لأن الشغل لا يرتبط بالمسار المتبع .

\*  $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) > 0$  إن الشغل محرك و  $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = 0$  إن الشغل منعدم و  $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) < 0$  إن الشغل مقاوم .

\* شغل وزن جسم  $W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = (z_A - z_B)$  و إذا كان  $Oz \uparrow$  فإن  $W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = mg(z_B - z_A)$  .

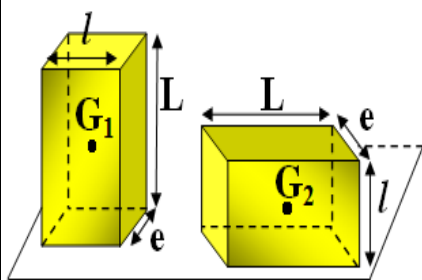
\* يساوي شغل قوة عزمها ثابت بالنسبة لمحور الدوران جداء العزم وزاوية الدوران  $W(\vec{F}) = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \Delta\theta$  .

\* شغل مزدوجة ذات عزم ثابت  $W(\vec{F}) = \mathcal{M}_C \cdot \Delta\theta$  .

\* القدرة مقدار فيزيائي يتعلق بالشغل والمدة اللازمة لإنجازه . القدرة المتوسطة  $P = \frac{W}{\Delta t}$  وحدتها الواط w .

\* القدرة اللحظية  $P = \frac{\delta W}{\delta t} = \vec{F} \cdot \frac{\delta \vec{l}}{\delta t} = \vec{F} \cdot \vec{V}$  القدرة لقوة ذات عزم ثابت  $P = \mathcal{M}_\Delta(\vec{F}) \cdot \omega$  .

### تمرين 1 :



نعتبر علبة متجانسة  
كتلتها  $m=1,2\text{kg}$   
لها شكل متوازي  
الأضلاع ، طولها  
 $L=30\text{cm}$   
عرضها  $l=10\text{cm}$   
وسمكها  $e=5\text{cm}$  .

ندير العلبة من الوضع 1 إلى الوضع 2 .

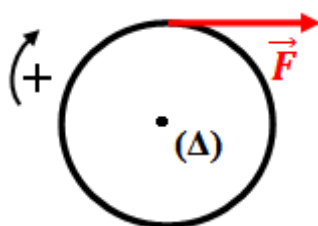
احسب شغل وزن العلبة أثناء انتقال مركز قصورها من

الموضع  $G_1$  إلى الموضع  $G_2$  .

نعطي :  $g = 9,81\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$  .

### تمرين 2 :

نربط بواسطة خيط ملفوف على بكرة شعاعها  $R=10\text{cm}$  ،  
قوة  $\vec{F}$  ثابتة شدتها  $F=5\text{N}$  ويبقى عزمها ثابت خلال دوران  
البكرة .



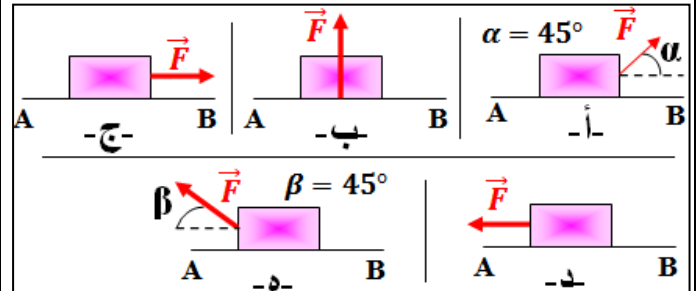
احسب شغل القوة  $\vec{F}$  عندما تنجز البكرة خمس دورات .

### تمرين 3 :

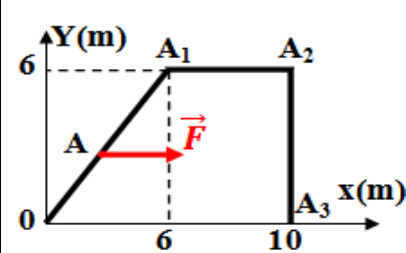
في كل الحالات أسفله تطبق القوة  $\vec{F}$  على جسم صلب في  
حركة إزاحة مستقيمة منتظمة بسرعة  $V = 2\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$  .

1- احسب شغل القوة  $\vec{F}$  عندما تنتقل نقطة تأثيرها من A  
إلى B في الحالات التالية و حدد طبيعته .

2- احسب قدرة  $\vec{F}$  في كل حالة . نعطي :  $AB=40\text{m}$  و  $F=250\text{N}$  .



3- تنتقل نقطة تأثير قوة ثابتة  $\vec{F}$  شدتها  $F=10\text{N}$  وفق



المسار الممثل جانبه .

1-3- احسب شغل

القوة  $\vec{F}$  خلال الانتقال

$\overrightarrow{OA_1}$  و  $\overrightarrow{A_1A_2}$  و

$\overrightarrow{A_2A_3}$  محددًا طبيعة

هذا الشغل .

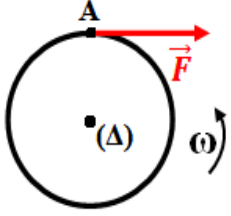
2-3- احسب شغل القوة  $\vec{F}$  خلال الانتقال  $\overrightarrow{OA_3}$  بطريقتين

مختلفتين .

## شغل و قدرة قوة

### Travail et puissance d'une force

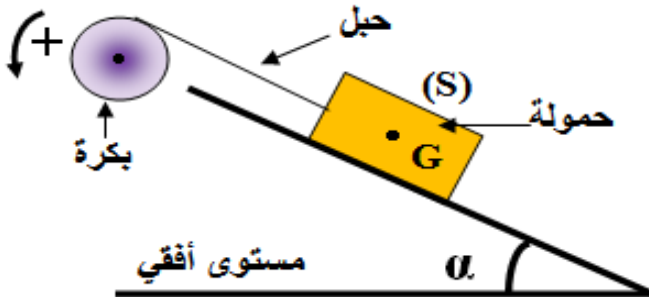
الجزء الأول : الشغل  
الميكانيكي والطاقة  
الوحدة 2  
هشام محجر



3- نوقف المحرك ثم نسلط عليه قوة ثابتة  $\vec{F}$  مماسة للدولاب قصد كبحه . يتوقف الدولاب بعد إنجاز 50 دورة كاملة . احسب شغل القوة  $\vec{F}$  .  
نعطي :  $R=0,50m$  و  $F=25,0N$

#### تمرين 7 :

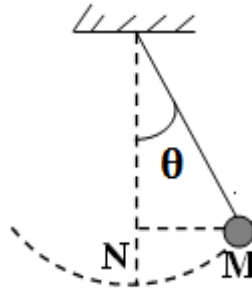
نعتبر بكرة شعاعها  $R=20cm$  ، قابلة للدوران حول محور  $(\Delta)$  ثابت أفقي ومار من مركز تماثلها . نلف على مجرى البكرة حبلًا غير قابل للامتداد وكتلته مهملة و لا ينزلق على مجرى البكرة . يثبت بالطرف الحر للحبل ، حمولة  $(S)$  كتلتها  $M=100kg$  ، قابلة للانزلاق فوق مستوى مائل بالزاوية  $\alpha = 40^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي . لرفع الحمولة ندير البكرة حول المحور  $(\Delta)$  بسرعة زاوية ثابتة بواسطة محرك يطبق عليها مزدوجة محرك عزمها  $M_m$  ثابت . نقرن بالاحتكاكات المطبقة على الحمولة قوة  $\vec{f}$  لها اتجاه الحركة ومنحاهها معاكس لمنحى الحركة ، وشدها  $f = \frac{P}{5}$  حيث  $P$  شدة وزن الحمولة . تنتقل الحمولة بالمسافة  $d=2m$  خلال المدة الزمنية  $\Delta t=4s$  حيث تبقى سرعتها ثابتة أثناء الحركة .



- أجرد القوى المطبقة على الحمولة ومثلها على تبيانة دون اعتبار سلم .
- احسب شغل كل قوة من القوى المطبقة على الحمولة أثناء انتقالها بالمسافة  $d=2m$  .
- استنتج قيمة توتر الحبل .
- أجرد القوى المطبقة على البكرة ومثلها ثم احسب شغل كل منها أثناء انتقال الحمولة بالمسافة  $d=2m$  .
- استنتج قيمة  $M_m$  عزم المزدوجة المحركة .
- احسب قدرة المحرك .  
نعطي :  $g = 10N.kg^{-1}$

#### تمرين 4 :

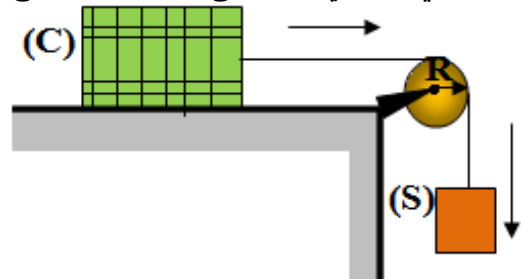
يتكون نواس من كويرة نعتبرها نقطية وزنها  $P=0,5N$  وخيط غير مدود وكتلته مهملة ، وطوله  $L=40cm$  مثبت بنقطة  $O$  من حامل أفقي .



- نزيج النواس عن موضع توازنه المستقر  $N$  بزاوية  $\theta = 60^\circ$  ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية . ينجز النواس حركة تذبذبية بين موضعه البدئي  $M$  وموضع تماثل معه بالنسبة للخط الرأسي المار من  $O$  .
- أجرد القوى المطبقة على الكويرة .
  - احسب شغل وزن الكويرة بين  $N$  و  $M$  .
  - هل التوتر  $\vec{T}$  للخيط قوة ثابتة ؟
  - احسب شغل توتر الخيط بين  $N$  و  $M$  .

#### تمرين 5 :

تؤدي حركة جسم  $(S)$  كتلته  $m=2kg$  إلى انتقال صندوق  $(C)$  على مستوى أفقي بسرعة ثابتة  $V = 0,4m.s^{-1}$  بواسطة بكرة شعاعها  $R=10cm$  قابلة للدوران حول محور  $(\Delta)$  ثابت و أفقي . نعطي :  $g = 9,8N.kg^{-1}$



- حدد السرعة الزاوية  $\omega$  للبكرة علما أن الخيط لا ينزلق على مجراها .
- حدد شدة القوة  $\vec{T}$  المطبقة من طرف الخيط على  $(S)$  .
- احسب عزم  $\vec{T}$  المطبقة من طرف الخيط على البكرة .
- احسب قيمة شغل وزن الجسم  $(S)$  خلال المدة  $t=5s$  .

#### تمرين 6 :

ندير دولابا شعاعه  $R$  ، بسرعة زاوية ثابتة  $10^3tr.min^{-1}$  ، بواسطة محرك قدرته  $P = 100kw$  .

- احسب العزم ، الذي نعتبره ثابتا ، للمزدوجة المحركة .
- احسب شغل المزدوجة عندما ينجز 10 دورات .