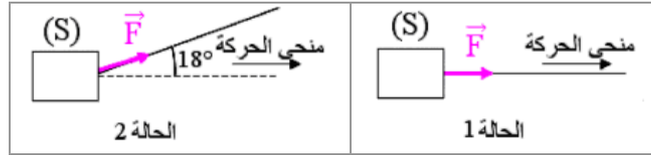


## شغل و قدرة قوة

## تمارين

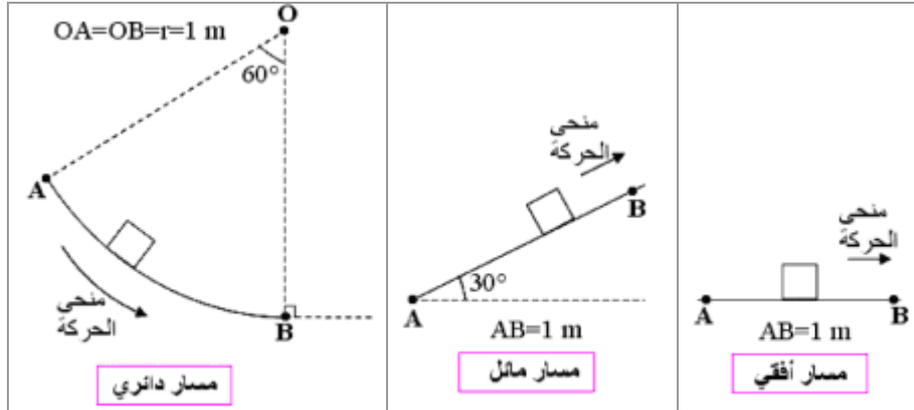
### تمرين 1

يجر جسم صلب (S) على مسافة  $d = 300 \text{ m}$ . شدة قوة الجر  $\vec{F}$  تبقى ثابتة وتساوي  $F = 2000 \text{ N}$ .  
أحسب شغل القوة  $\vec{F}$  في كل من الحالتين التاليتين:



### تمرين 2

أحسب شغل وزن جسم صلب (S) كتلته  $m = 10 \text{ kg}$  خلال انتقال مركز قصوره من نقطة A إلى نقطة B في كل من الحالات التالية.  
نعتبر مجال الثقالة منتظما وشدته  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$ .



### تمرين 3

تستعمل رافعة لنصب عمود كهرباء كتلته  $m = 190 \text{ kg}$  وارتفاعه  $h = 6 \text{ m}$  في وضع عمودي انطلاقا من وضع أفقي.

نعتبر مجال الثقالة منتظما وشدته  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$ .

أحسب قدرة الرافعة علما أن العملية استغرقت دقيقة واحدة.



### تمرين 4

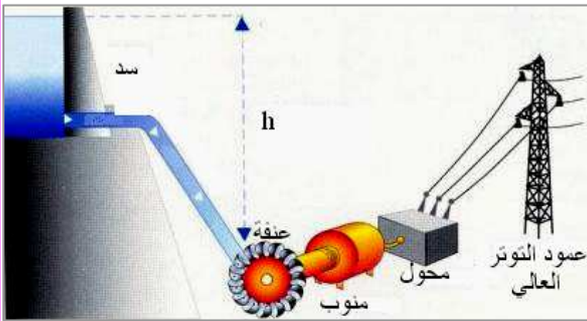
القدرة النافعة لعنفة محطة كهرومائية هي  $P = 120 \text{ MW}$ . تدار هذه العنفة تحت تأثير سقوط الماء من ارتفاع  $h = 900 \text{ m}$ .

نعتبر مجال الثقالة منتظما وشدته  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$  والكتلة الحجمية للماء

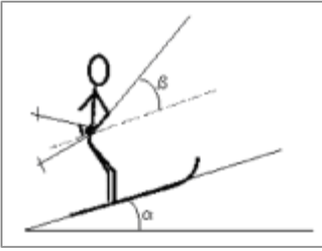
هي  $\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ .

1) أحسب بالوحدة  $\text{m}^3.\text{min}^{-1}$  صبيب الماء اللازم نظريا.

2) أحسب الصبيب الفعلي علما أن المرود هو 80% (المرود يساوي نسبة القدرة النافعة على القدرة المستهلكة).



### تمرين 5

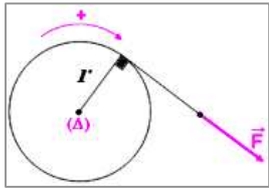


يصعد متزلج كتلته  $m = 80 \text{ kg}$  منحدرًا مستقيماً ومائلاً بالزاوية  $\alpha = 20^\circ$  ، بسرعة ثابتة لقطع المسافة  $AB = 1500 \text{ m}$  .  
يخضع المتزلج لقوة جري يطبقها حبل اتجاهه يحدد الزاوية  $\beta$  مع اتجاه المنحدر. يطبق السطح الجليدي على المتزلجين قوة احتكاك ثابتة في اتجاه متجهة السرعة وفي المنحى المعاكس للحركة، وشدتها  $f = 30 \text{ N}$  .

نعتبر مجال الثقالة منتظماً وشدته  $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$  .

- 1) أجرد جميع القوى المطبقة على المتزلج ولوازمه ثم مثل متجهاتها في الشكل.
- 2) أحسب شغل كل من الوزن وقوة الاحتكاك.
- 3) أحسب شغل قوة الجر التي يطبقها الحبل على المتزلج.

### تمرين 6



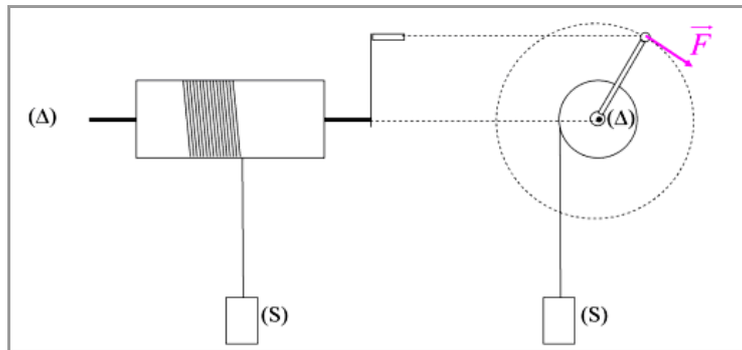
يلف خيط غير قابل للامتداد حول أسطوانة شعاعها  $r = 5 \text{ cm}$  وقابلة للدوران حول محورها  $(\Delta)$  ، ثم يسحب من طرفه الحر تحت تأثير قوة ثابتة شدتها  $F = 100 \text{ N}$  .  
أحسب شغل القوة  $\vec{F}$  عندما تنجز الأسطوانة 20 دورة.

### تمرين 7

يطبق محرك سيارة على مرووده مزدوجة قوتين عزمها  $m = 150 \text{ N}$  يدور المحرك بسرعة ثابتة تساوي 3600 دورة في الدقيقة. أحسب قدرة المحرك بالوحدتين  $\text{kW}$  (كيلوواط) و  $\text{ch}$  (حصان بخاري).

### تمرين 8

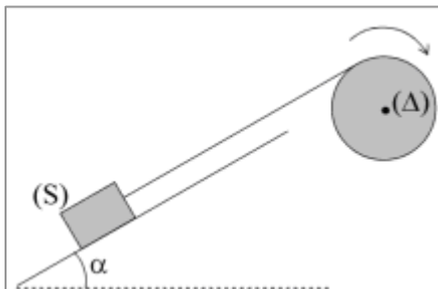
يدار ملفاف بقوة ثابتة شدتها  $F = 200 \text{ N}$  وخط تأثيرها يبقى مماساً للانتقال.



- 1) أحسب شغل القوة  $\vec{F}$  عندما ينجز الملفاف 25 دورة، علماً أن شعاع المدورة يساوي  $35 \text{ cm}$  .
- 2) بإهمال قوى الاحتكاك، أحسب الارتفاع الأقصى الذي يصله الحمولة  $(S)$  علماً أن كتلتها تساوي  $150 \text{ kg}$  .  
نعتبر مجال الثقالة منتظماً وشدته  $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$  .

### تمرين 9

على سطح مستو ومائل بالزاوية  $\alpha = 30^\circ$  عن الخط الأفقي، تجر حمولة  $(S)$  وزنها  $P = 1000 \text{ N}$  بسرعة ثابتة. بواسطة حبل كتلته مهملة وملفوف حول أسطوانة شعاعها  $R = 20 \text{ cm}$  . تدار الأسطوانة بدون احتكاك بواسطة محرك يطبق عليها مزدوجة عزمها ثابت. تخضع الحمولة لقوة احتكاك شدتها ثابتة وتساوي  $f = 200 \text{ N}$  .



- 1) أجرد القوى المطبقة على كل من الحمولة والأسطوانة ومثل متجهاتها في الشكل.
- 2) أحسب شدة القوة التي يطبقها الحبل على الحمولة.
- 3) أحسب عزم المزدوجة التي يطبقها المحرك على الأسطوانة.
- 4) استنتج قدرة المحرك علماً أن سرعة الحمولة هي  $v = 0,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  .