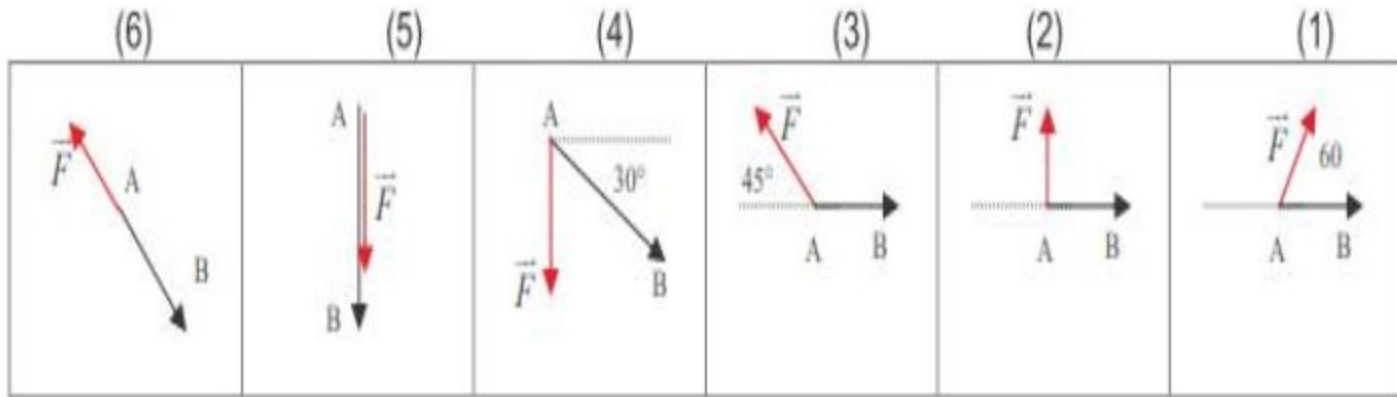


تمارين شغل و قدرة قوة

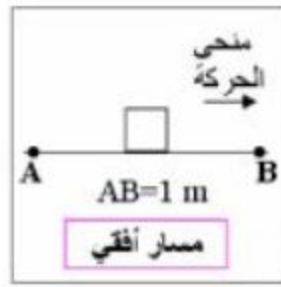
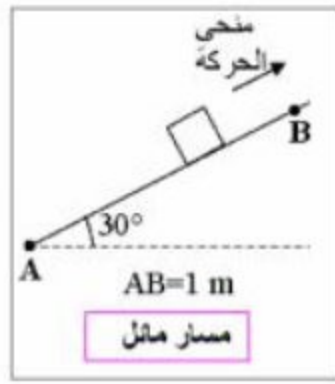
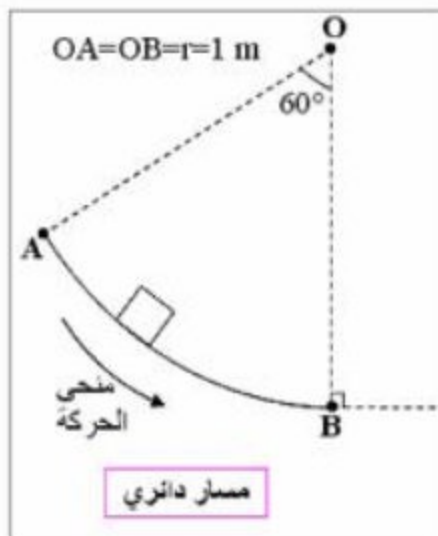
تمرين 1:

أحسب شغل القوة \vec{F} شدتها $F=10\text{N}$ خلال الإنتقال $AB=25\text{cm}$ واستنتج طبيعة الشغل في كل حالة من الحالات التالية :



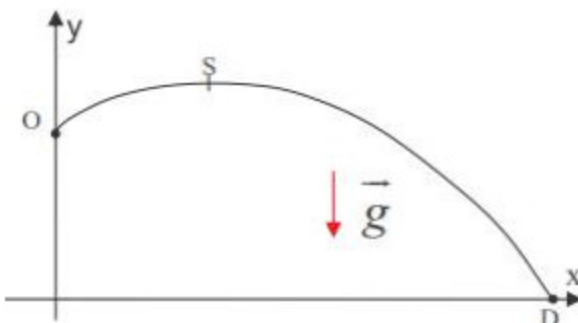
تمرين 2:

أحسب شغل وزن جسم صلب (S) كتلته $m=10\text{g}$ خلال إنتقال مركز قصوه من نقطة A إلى نقطة B في كل من الحالات التالية :
نعطي : شدة الثقالة $g=10\text{N}\cdot\text{kg}^{-1}$

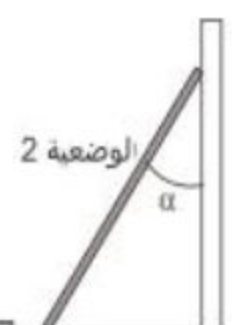


تمرين 3 :

- يقوم رياضي أثناء تدريبه برمي كرة حديدية كتلتها $m=8,5\text{kg}$ فتكون حركة مركز قصورها حسب المسار المبين أسفله :
- النقطة O تغادر الكرة يد الرياضي أرتوها : $y_0=1,90\text{m}$.
- S هي أعلى نقطة في المسار إحداثياتها : $(y_S=4,5\text{m}; x_S=6,72\text{m})$.
- D أبعدى الحركة أقصوها : $x_D=16,20\text{m}$.
11. أحسب شغل وزن الكرة خلال الإنتقال من O إلى S ثم من S إلى D .
12. نسمى M نقطة تتبعها المسار حرقة G . حدد المواقع M لكي يكون شغل وزن الكرة $W_{O \rightarrow M}(i)$ من O إلى M محركا ثم لكي يكون مقاوما .



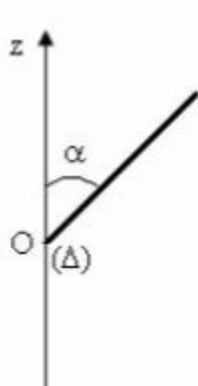
تمرين 4 :



نعتبر سلما طوله $L=4\text{m}$ وكتلته $m=10\text{kg}$ سمه ضعيف جدا ، موضع على سطح الأرض بجانب جدار (الوضعية 1). نرفع السلم ونضعه مستندًا على الجدار بحيث يكون معه الزاوية $\alpha = 30^\circ$ (الوضعية 2) أحسب شغل وزن السلم أثناء هذه العملية .

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

تمرين 5 :

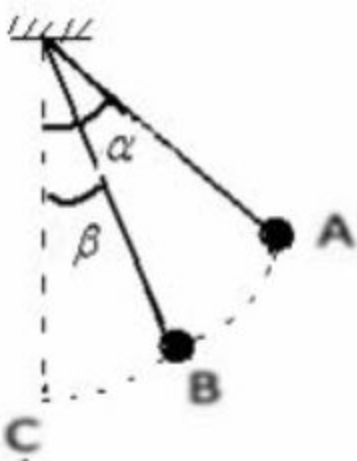


نعتبر ساقا متوجانسة كتلتها $m=200\text{g}$ وطولها $L=50,0\text{cm}$ قابلة للدوران بذرن احتكاك حول المحور الأفقي Ox . نحرر الساق من موضع يكون زاوية $\alpha = 45^\circ$ مع المحور الرأسي Oz أحسب شغل وزن الساق بين هذه الوضعية والوضعية التي يتطابق اتجاهها مع اتجاه المحور Oz .

نأخذ $g=9.81\text{N}\cdot\text{kg}^{-1}$.

تمرين 6 :

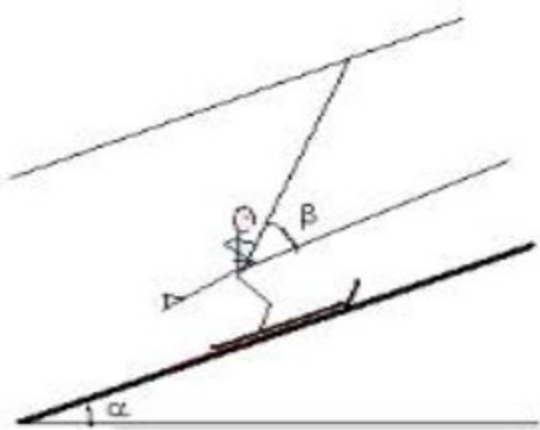
جسم نقطي كتلته $m=50\text{g}$ معلق بخيط كتلته مهملة وغير قابل للمد ، طوله $L=40\text{cm}$.



نزيح الجسم عن موضع توازنه بزاوية $\alpha = 60^\circ$ للموقع A ثم نحرره بدون سرعة بدئية ليمر بالموضع B حيث يكون الخيط زاوية $\beta = 30^\circ$ مع الخط الرأسى أنظر الشكل . نعتبر الإحتكاكات مهملة . ونأخذ : $g=10\text{N}.\text{kg}^{-1}$

- 1 مثل ، بدون سلم ، القوى المطبقة على الجسم في الموضع A.
- 2 أعط تعبير شغل وزن الجسم خلال الانتقال من A إلى B . ثم أحسب قيمته .
- 3 استنتنخ تعبير شغل وزن الجسم خلال الانتقال من A إلى C . ثم أحسب قيمته .

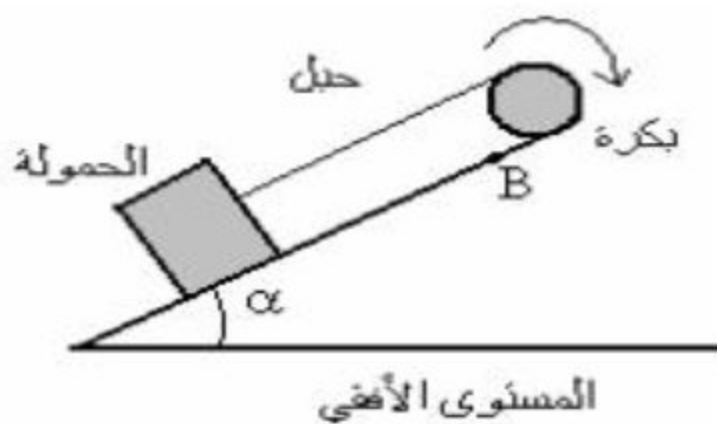
تمرين 7 :



يصعد متزلج كتلته $m=80\text{kg}$ منحدرا مستقيماً ومائلًا بزاوية $\alpha = 20^\circ$ ، بسرعة ثابتة على مسافة $AB=1500\text{m}$ تحت تأثير قوة سحب يطبقها حبل اتجاهه يحدد الزاوية $\beta = 60^\circ$.

يطبق السطح الجليدي على المزلجتين قوة احتكاك ثابتة في اتجاه متوجهة السرعة وفي المنحني المعاكس للحركة ، وشدتها $f=30\text{N}$.

- 1 أجرد القوى المطبقة على المتزلج ولوارمه ثم متجهاتها في الشكل .
 - 2 أحسب شغل كل من الوزن وقوة الإحتكاك
 - 3 أحسب شغل قوة السحب التي يطبقها الحبل على المتزلج .
- نعطي : $g=10\text{N}.\text{kg}^{-1}$



لرفع حمولة وزنها $P=1000\text{N}$ فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 45^\circ$ بالنسبة لمستوى الأفقي ، نستعمل بكرة شعاعها $R=20\text{cm}$ تدور بسرعة زاوية ثابتة حول محور ثابت بواسطة محرك . نعتبر الإحتكاكات المسلطة على الحمولة مكافئة لقوة وحيدة شدتها $f=200\text{N}$.

- 1 أجرد القوى المطبقة على الحمولة ومثل متجهاتها على الشكل .

- أحسب شدة القوة المطبقة من طرف الجبل على الحمولة .
- أحسب العزم M_m للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على البكرة .
- أستنتج قدرة المحرك ، علما أن سرعة الحمولة هي : $v=0,5\text{m.s}^{-1}$.

تمرين 9 :

بواسطة محرك قدرته $P=1\text{kW}$ ندير قرصا متجانسا قطره $D=10\text{cm}$ بسرعة ثابتة تساوي 1000 دورة في الدقيقة .

- أحسب التردد N لدوران القرص بالوحدة Hz . أستنتج السرعة الزاوية للقرص .
- أحسب السعة الخطية لنقطة من محيط القرص .
- أ-. أحسب العزم الذي نعتبره ثابتا للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على القرص .
- ب-. أحسب شغل هذه المزدوجة عندما ينجز القرص 10 دورات .
- نريد كبح حرك القرص، وبالتالي نوقف المحرك عن الإشتغال ونطبق مقرص قوة مماسيا على القرص قوة مقاومة $\vec{F}=25\text{N}$ شدتها .
نلاحظ أن القرص يتوقف عن الحركة بعد إنجاز 50 دورة كاملة .
مثل على شكل القوة \vec{W} وأحسب الشغل (\vec{W}) .