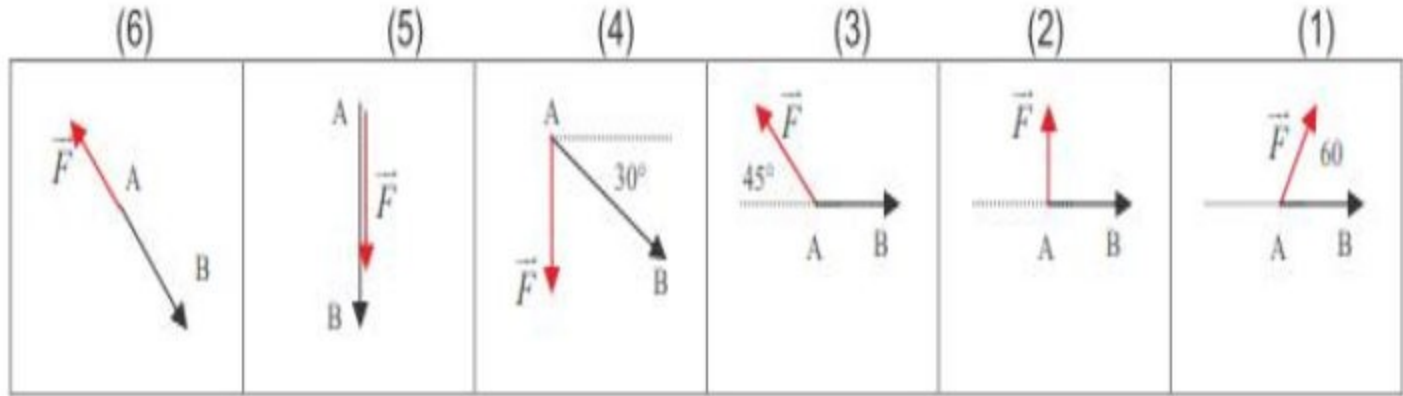


تمارين شغل و قدرة قوة

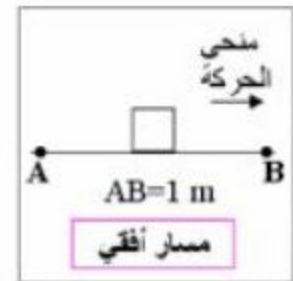
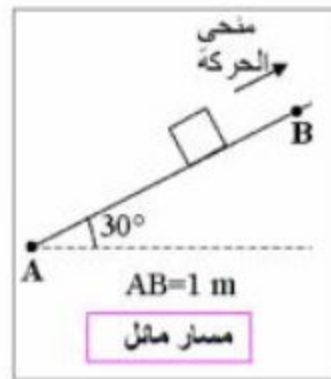
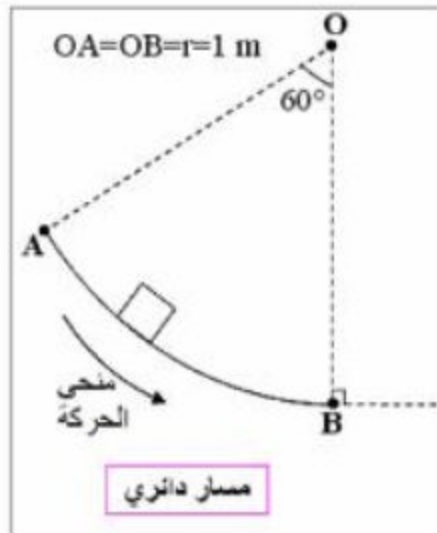
تمرين 1:

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



تمرين 2 :

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



تمرين 3:

يقوم رياضي أثناء تداريبه برمي كرة حديدية كتلتها $m=8,5\text{kg}$ فتكون حركة مركز قصورها حسب المسار المبين أسفله :

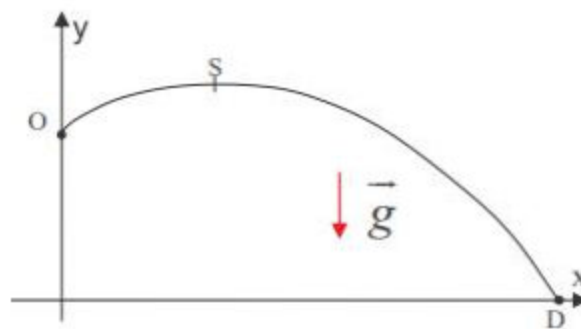
النقطة O تغادر الكرة يد الرياضي أرتوبها : $y_0=1,90\text{m}$.

S هي أعلى نقطة في المسار إحداثياتها : $(y_S=4,5\text{m}; x_S=6,72\text{m})$.

D مدى الحركة أفصوها : $x_D=16,20\text{m}$.

1: أحسب شغل وزن الكرة خلال الانتقال من O إلى S ثم من O إلى D .

2: نسمي M نقطة تنتمي إلى مسار حركة G . حدد المواضع M لكي يكون شغل وزن الكرة $W_{O \rightarrow M}(\vec{P})$ من O إلى M محركا ثم لكي يكون مقاوما .



تمرين 4:

نعتبر سلما طوله $L=4\text{m}$ وكتلته $m=10\text{kg}$ سمكه ضعيف جدا ، موضوع على سطح الأرض بجانب جدار (الوضعية 1).

نرفع السلم ونضعه مستندا على الجدار بحيث يكون معه الزاوية $\alpha = 30^\circ$ (الوضعية 2) أحسب شغل وزن السلم أثناء هذه العملية .

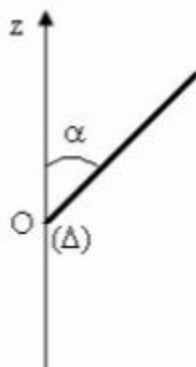
نأخذ $g=9,81\text{N.kg}^{-1}$.



تمرين 5 :

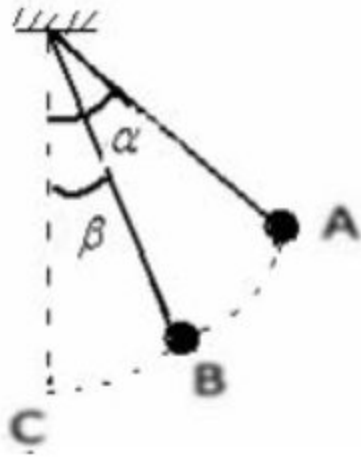
نعتبر ساقا متجانسة كتلتها $m=200\text{g}$ وطولها $L=50,0\text{cm}$ قابلة للدوران بدون احتكاك حول المحور الأفقي Ox . نحرر الساق من موضع يكون زاوية $\alpha = 45^\circ$ مع المحور الرأسي Oz أحسب شغل وزن الساق بين هذه الوضعية والوضعية التي يتطابق اتجاهها مع اتجاه المحور Oz .

نأخذ $g=9,81\text{N.kg}^{-1}$.



تمرين 6 :

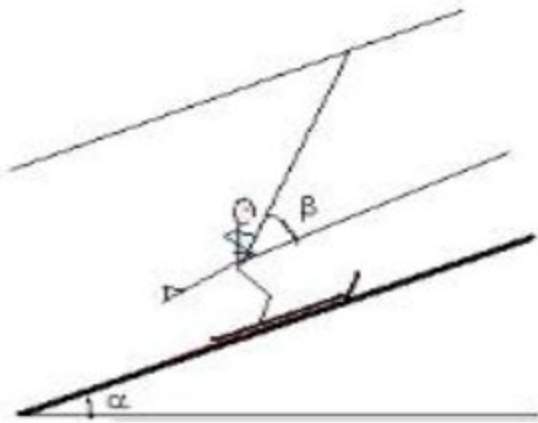
جسم نقطي كتلته $m=50\text{g}$ معلق بخيط كتلته مهملة وغير قابل للمد ، طوله $L=40\text{cm}$.



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

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

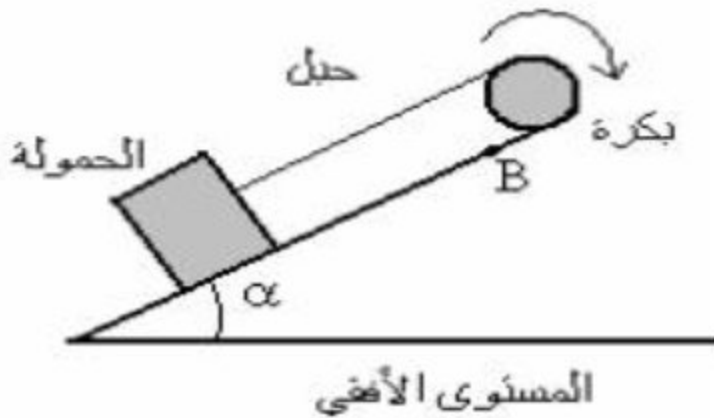
تمرين 7:



- يصعد متزلج كتلته $m = 80 \text{ kg}$ منحدرًا مستقيماً ومائلاً بالزاوية $20^\circ =$ ، بسرعة ثابتة على مسافة $AB = 1500 \text{ m}$ تحت تأثير قوة سحب يطبقها حبل اتجاهه يحدد الزاوية $60^\circ =$. يطبق السطح الجليدي على المتزلجين قوة احتكاك ثابتة في اتجاه متجهة السرعة وفي المنحني المعاكس للحركة ، وشدتها $f = 30 \text{ N}$.
- 1- أجرد القوى المطبقة على المتزلج ولوازمه ثم متجهاتها في الشكل .
 - 2- أحسب شغل كل من الوزن وقوة الإحتكاك
 - 3- أحسب شغل قوة السحب التي يطبقها الحبل على المتزلج .
- نعطي :

$$g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$$

تمرين 8 :



- لرفع حمولة وزنها $P = 1000 \text{ N}$ فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 45^\circ$ بالنسبة للمستوى 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 .

- 2- أحسب شدة القوة المطبقة من طرف الحبل على الحمولة .
- 3- أحسب العزم M_m للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على البكرة .
- 4- 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 .

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