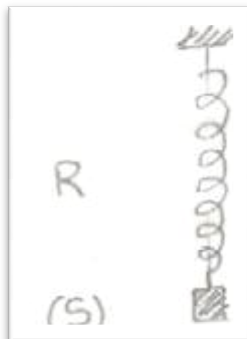




تمارين التأثيرات الميكانيكية

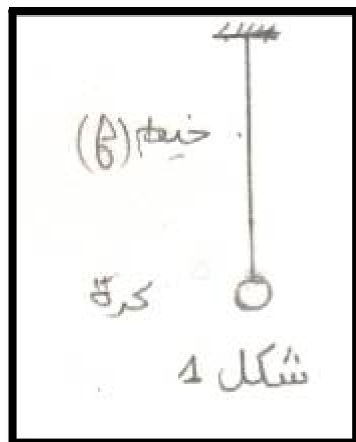
تمرين 1:



نعلق جسما (S) كتلته $m=500\text{g}$ بالطرف الحر لنابض R كتلته مهملة، الطرف الاخر للنابض مثبت بحامل ، انظر الشكل .

- 1- اجرد القوى المطبقة على الجسم (S) صنف هذه القوى .
- 2- مثل القوى على تبیانة باستعمال السلم : $2,5\text{N} \leftrightarrow 1\text{cm}$
- 3- باعتبار المجموعة المدرورة {الجسم (S) ، النابض R } عين القوى الداخلية وقوى الخارجیة المطبقة على المجموعة .
- 4- باعتبار مبدأ التأثيرات المتبادلہ بين الجسم (S) والنابض اعط مميزات القوة التي يطبقها الجسم (S) على النابض .

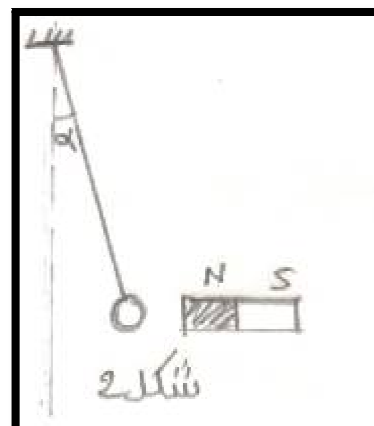
تمرين 2:



نعتبر كرة حديدية صغيرة معلقة بخيط كتلته مهملة كما يبين

الشكل 1.

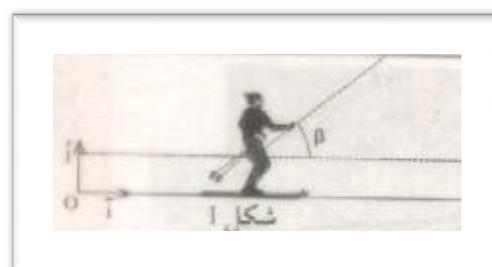
- 1- اجرد القوى المطبقة على الكرة .
- 2- نقرب من الكرة مغناطيسا فتتجذب نحوه الكرة فيكون الخيط زاوية α مع الخط الراسی . انظر الشكل 2.
اذا كان توتر الخيط هو $T=2,8\text{N}$ وشدة القوة المطبقة من طرف المغناطيس هي $F=3\text{N}$
وشدة الوزن هي $P=3\text{N}$
- 3- اعط مميزات كل القوى المطبقة على الكرة .
- 4- مثل هذه القوى بسلم مناسب .





تمرين 3:

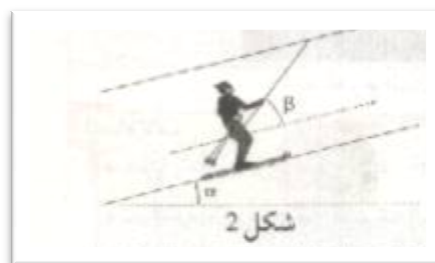
في منتزه أوكيمدن بضاحية مراكش يترنح متزلج تحت تأثير قوة تطبقها عليه عارضة متحركة ، يكونها اتجاه β مع المستوى الأفقي (انظر الشكل 1) .



- 1- اجرد القوى المطبقة على المتزلج .
- 2- يطبق المستوى الأفقي قوة \vec{R} على المتزلج ، اتجاهها مائل بزاوية $\varphi = 30^\circ$ بالنسبة للخط الرأسى وشدتها $R=1200N$.

نعطي وزن المتزلج $P=800N$.

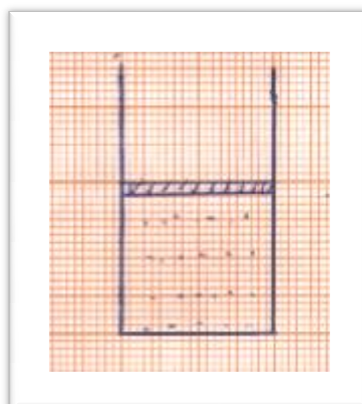
- 1- مثل بسلم مناسب القوتين : \vec{P} و \vec{R} .
- 2- استنتاج قيمتي المركبتين R_x و R_y للقوة R في المعلم (\vec{i}, \vec{j}) .
- 3- اعط مميزات القوة \vec{f} قوة الاحتكاك .
- 3- ينتقل المتزلج فوق المستوى المائل بزاوية $\alpha=30^\circ$ انظر الشكل 2 علما أن الاحتاکات مهملا مثل متجهتي القوتين \vec{R} و \vec{P} .



شدة القوة → هو
 $R=P\cos\alpha$

تمرين 4:

تحتوي إناء فولاذي شكله اسطواني شعاع مساحة قاعدتها $R=15cm$ على غاز محصور تحت ضغط $P=4atm$ ، يحتوي الإناء على مكبس كما يبين الشكل .

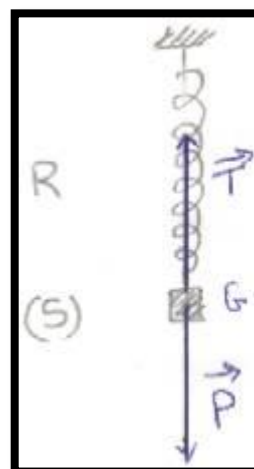


- 1- حدد مميزات القوة الضاغطة \vec{F} التي يطبقها الغاز المحصور على المكبس .
- 2- مثل هذه القوة مستعملا السلم $1cm \rightarrow 10^4 Pa$



تصحيح تمارين التأثيرات الميكانيكية

تمرين 1:



1 - الجسم (S) يخضع لقوىتين :

- وزنه : \vec{P} وهو تأثير عن بعد موزع.
- توتر النابض : \vec{T} وهو تأثير تماس مموضع.

2 - نحسب أولاً وزن الجسم (S) .

$$\text{لدينا : } P=mg$$

$$\text{ت.ع: } P=0,5\text{kg} \times 10\text{N}\cdot\text{kg}^{-1}=5\text{N}$$

بما أن الجسم (S) في توازن تحت تأثير قوتين فان للقوىتين نفس خط التأثير ونفس الشدة ومن حيث متعاكسان .

$$\text{نكتب : } T=P=5\text{N} \text{ أي : } \vec{T}=-\vec{P}$$

$$\text{نستعمل السلم } 1\text{cm} \leftrightarrow 2,5\text{N}$$

نمثل كل من المتجهتين \vec{P} و \vec{T} بسهم طوله : 2cm
انظر الشكل .

3 - المجموعة المدروسة : {الجسم (S) ، النابض R} .

جرد القوى التي تخضع لها المجموعة :

- تأثير الحامل : \vec{R} . وهي قوى خارجية .
- وزن المجموعة : \vec{P} .

• تأثير الجسم (S) على النابض R : $\vec{F_{S/R}}$. وهي قوى داخلية .

• تأثير النابض R على الجسم (S) : $\vec{F_{R/S}}$.

4 - الجسم (S) والنابض في تأثير بيني نقطي للقوتان : $\vec{F_{R/S}}$ و $\vec{F_{S/R}}$ نفس خط التأثير

$$\vec{F_{R/S}} = -\vec{F_{S/R}}$$

بما أن القوة التي يطبقها النابض على الجسم (S) تمثل التوتر أي $\vec{T}=\vec{F_{R/S}}$

مميزات $\vec{F_{S/R}}$:

▪ نقطة التأثير : A نقطة تماس النابض والجسم (S) .

▪ خط التأثير : الرأسى المار من A .

▪ المنحى : من A نحو الأسفل .

▪ الشدة : $T=F_{S/R}=5\text{N}$



تمرين 2:

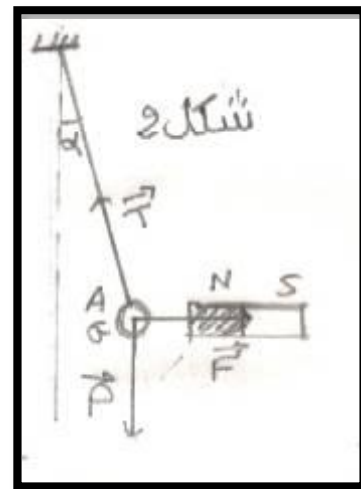
1 - جرد القوى المطبقة على الكرة :

- وزن الكرة : \vec{P} .
- توتر الخيط : \vec{T} .

2 - مميزات القوى التي يخضع لها الكرة :
تخصيص الكرة إلى \vec{P} و \vec{T} و \vec{F} القوة المطبقة من طرف المغناطيس.

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير	مميزات القوة
$P = 3N$	من G نحو الأسفل	العمودي المار من G	مركز ثقل الكرة G :	وزن الكرة \vec{P}
$T = 2,8N$	من A نحو الأعلى	اتجاه الخيط	نقطة تماس A الكرة والخيط	توتر الخيط : \vec{T}
$F = 3N$	من G نحو المغناطيس	الأفقي المار من G	مركز ثقل G الكرة	تأثير المغناطيس \vec{F} :

2- تمثيل القوى بالسلم : $1cm \rightarrow 2N$ انظر الشكل



تمرين 3:

1 - جرد القوى المطبقة على المترجل :
يخضع المترجل إلى :

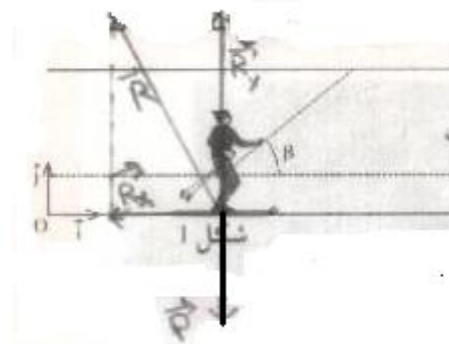
- وزنه : \vec{P} .
- تأثير المستوى الافقى : \vec{R} .
- تأثير العارضة : \vec{T} .

2- 1- تمثيل القوتين \vec{P} و \vec{R} . انظر الشكل .

نستعمل السلم : $1cm \mapsto 400N$

نمثل المتجهة \vec{P} بسهم طوله 2cm

نمثل المتجهة \vec{R} بسهم طوله 3cm



2- استنتاج المركبتين R_x و R_y :

يمكن استعمال الطريقة المبانية بأساط المتوجهة \vec{R} في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) ثم نقيس الاحداثي R_x و R_y للقوة \vec{R} .

نجد طول $R_x = 1040\text{N}$ باستعمال السلم نتوصل الى
نجد طول $R_y = 600\text{N}$ باستعمال السلم نجد :

كما يمكن استعمال العلاقة المثلثية :

$$R_x = -R \sin \varphi \quad \text{أي : } R_x = -R \sin \varphi = -\frac{R_x}{R}$$

$$1200 \sin(30^\circ) = -600$$

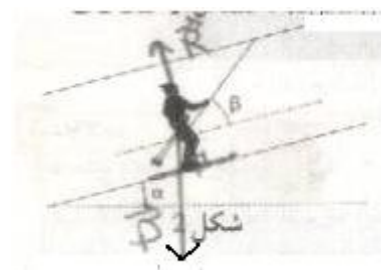
$$R_y = R \cos \varphi \quad \text{أي : } R_y = R \cos \varphi = \frac{R_y}{R}$$

$$R_y = 1200 \cos(30^\circ) = 1038$$

3- مميزات قوة الاحتكاك f :

- نقطة التأثير : تقاطع خط تأثير المتوجهة \vec{R} .
- خط التأثير : الأفقي العار من المحور Ox .
- المنحى : عكس منحى المتوجهة \vec{R} .
- الشدة $f = -R_x = 600\text{N}$:

3 - بما أن الاحتكاكات مهملة فان اتجاه القوة \vec{R} عمودي على سطح التماس.



نحسب شدة القوة \vec{R} نجد :

$$R = P \cos \alpha = 800 \cos(30^\circ) = 692,8\text{N}$$

باستعمال السلم نجد طول سهم \vec{R} هو $1,7\text{cm}$ انظر الشكل 2.

بينما اتجاه وشدة وزن الجسم لا يتغيران سواء كان المتزلج فوق المستوى الأفقي أو فوق المستوى المائل.



تمرين 4:

1 - مميزات القوة الضاغطة التي يطبقها الغاز على مساحة القاعدة :

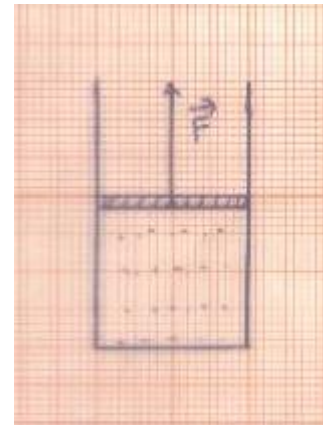
✓ نقطة التأثير : O مركز مساحة القاعدة .

✓ خط التأثير : العمودي المار من O .

✓ المنحى : من O نحو الأسفل .

✓ الشدة : شدة القوة الضاغطة :

$$P = \frac{F}{S} \Rightarrow F = PS$$



حيث : $P = 4\text{atm} = 4 \times 1013.10^2 = 4052.10^2 \text{Pa}$

$S = \pi R^2$ و مساحة القاعدة الدائرية :
 $\pi(15.10^{-2})^2 = 7,07.10^{-2} \text{m}^2$

وبالتالي : $F = 4052.10^2 \times 7,07.10^{-2} = 2,86.10^4 \text{N}$

2 - تمثيل القوة \vec{F} باستعمال السلم :
1cm $\rightarrow 10^4 \text{Pa}$
2,86cm $\rightarrow 2,86.10^4 \text{Pa}$
انظر الشكل :