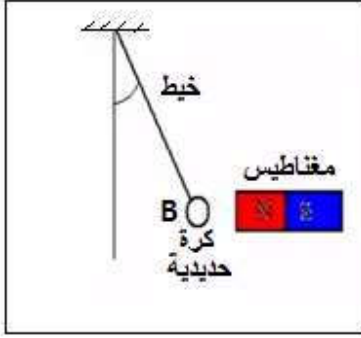


تمارين توازن جسم خاضع لقوتين

التمرين الأول :



نربط كرة حديدية B ، كتلتها $m = 0,2 \text{ kg}$ ، بالطرف السفلي لخييط ، بينما طرفه العلوي مثبت بحامل (أنظر الشكل جانبه) .

- 1- ما نوع التأثير الميكانيكية بين المغناطيس والكرة الحديدية ؟
- 2- أجرد القوى المطبقة على الكرة و صنفها .
- 3- اعط مميزات وزن الكرة ومثلها بالسلم : 1 cm لكل 1 N نعطي شدة الثقالة $g = 10 \text{ N/kg}$

الحل

- 1- نوع التأثير الميكانيكي بين المغناطيس والحديد

بما ان التأثير الميكانيكي بين الكرة والمغناطيس يتم بدون تماس بين الجسمين ، فإن التأثير عن بعد.

- 2- جرد القوى

المجموعة المدروسة : {الكرة الحديدية}

جرد القوى :

$\vec{P}$: وزن الكرة وهو تأثير عن بعد .

$\vec{F}$: تأثير المغناطيس على الكرة وهو تأثير عن بعد .

$\vec{T}$: تأثير الخييط على الكرة وهو تأثير تماس مموضع .

- 3- مميزات الوزن $\vec{P}$

نقطة التأثير : مركز ثقل الكرة G

خط التأثير : الخط الراسي المار من G

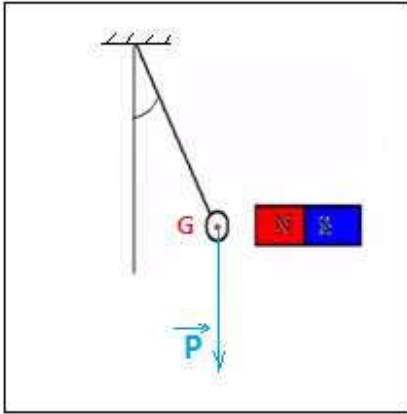
المنحى : من G نحو الاسفل

الشدة : $P = m \cdot g$

تطبيق عددي : $P = 0,2 \times 10 = 2 \text{ N}$

تمثيل المتجهة $\vec{P}$ بالسلم (أنظر الشكل): $1 \text{ cm} \leftrightarrow 1 \text{ N}$

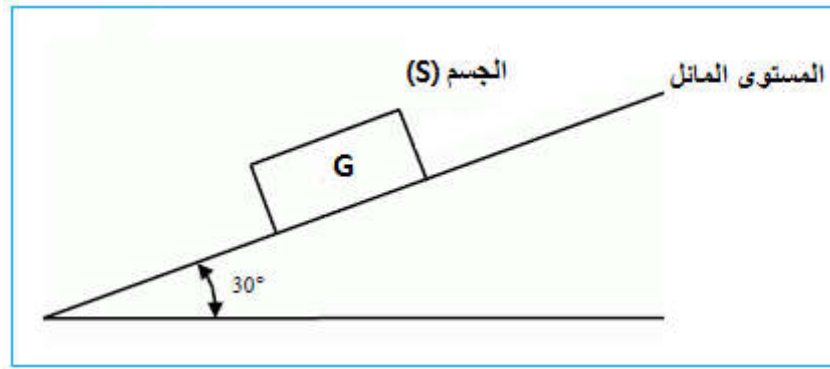
$2 \text{ cm} \leftrightarrow 2 \text{ N}$



التمرين الثاني :

نعتبر جسما (S) وزنه $P = 4\text{ N}$ يوجد في حالة توازن على مستوى مائل بزاوية α بالنسبة للسطح الأفقي (أنظر الشكل أسفله) .

- 1- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) وصنفها إلى قوى مموضعة وقوى موزعة .
- 2- حدد مميزات القوى المطبقة على الجسم (S) .
- 3- مثل القوى التي يخضع لها الجسم (S) باستعمال السلم $1\text{ cm} \rightarrow 2\text{ N}$.



الحل

1- جرد القوى المطبقة على الجسم (S)

المجموعة المدروسة : الجسم (S)

جرد القوى :

قوى التماس :

$\vec{R}$: القوة التي يطبقها المستوى المائل .

قوى عن بعد :

$\vec{P}$: تأثير الأرض على الجسم (S) (وزن الجسم)

2- مميزات القوى المطبقة على الجسم (S)

حسب شرطي توازن جسم تحت تأثير قوتين $\vec{P}$ و $\vec{R}$:

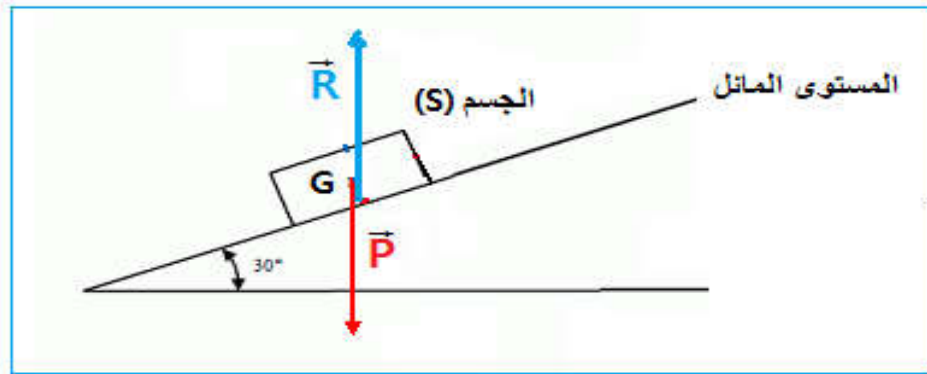
الشرط الأول : للقوتان نفس خط التأثير .

الشرط الثاني : للقوتين نفس الشدة ومنحيان متعاكسان .

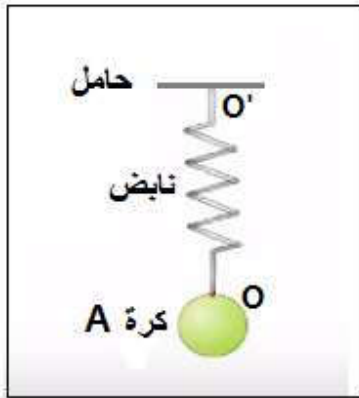
مميزات القوة	نقطة التأثير	خط التأثير	المنحى	الشدة
$\vec{R}$	A	المستقيم الراسي المار من A	من A نحو الأعلى	$R = 4N$
$\vec{P}$	G مركز ثقل الجسم	المستقيم الرأسى المار من G	من G نحو الأسفل	$P = 4N$

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

$2cm \rightarrow 4N$



التمرين الثالث :



نعلق جسما صلبا A كتلته $m = 500g$ بالطرف الحر O لنابض R .
الطرف الآخر O' مثبت بحامل (أنظر الشكل).

1- المجموعة المدروسة هي الجسم A . أوجد القوى المطبقة على هذه المجموعة .

2- أحسب P شدة وزن الجسم A . ثم استنتج مميزات القوى المطبقة على الكرة .

3- مثل هذه القوى على تبيانة واضحة نعطي السلم :

$1cm \leftrightarrow 2,5 N$

4- المجموعة المدروسة هي النابض . أوجد القوى المطبقة على النابض .

الحل

1- جرد القوى

المجموعة المدروسة : { الجسم A }

قوى ن بعد :

$\vec{P}$: وزن الجسم A

قوى التماس :

$\vec{T}$: تأثير النابض

2- حساب P شدة وزن الجسم A

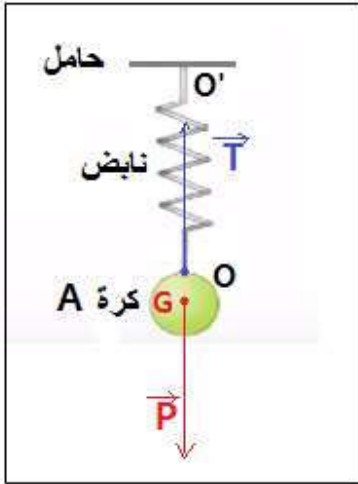
لدينا : $P = mg$

تطبيق عددي : التحويل : $m = 500g = 500 \times 10^{-3}kg = 0,5 kg$

$$P = 0,5 kg \times 10 N/kg = 5 N$$

- استنتاج مميزات القوتين $\vec{P}$ و $\vec{T}$:

مميزات القوى	نقطة التأثير	خط التأثير	المنحى	الشدة
$\vec{P}$	G مركز ثقل الجسم	الخط الرأسى المار من G	من G نحو الأسفل	$T = 5N$
$\vec{T}$	O نقطة تماس الكرة و الخيط	الخط الراسى المار من O	من O نحو الأعلى	$P = 5N$



3- تمثيل القوتين $\vec{T}$ و $\vec{P}$ باستعمال السلم

$$1cm \leftrightarrow 2,5N$$

$$xcm \leftrightarrow 5N$$

$$x = \frac{5 \times 1}{2,5} = 2 \text{ cm} \quad \text{ومنه}$$

حسب الجدول للقوتين :

+ نفس خط التأثير المستقيم الرأسي المار من G و O

+ منحنيان متعاكسان

+ نفس الشدة : $P = T = 5N$

4- جرد القوى المطبقة على النابض

المجموعة المدروسة : {النابض}

- جرد القوى :

قوى عن بعد :

$\vec{P}'$: وزن النابض

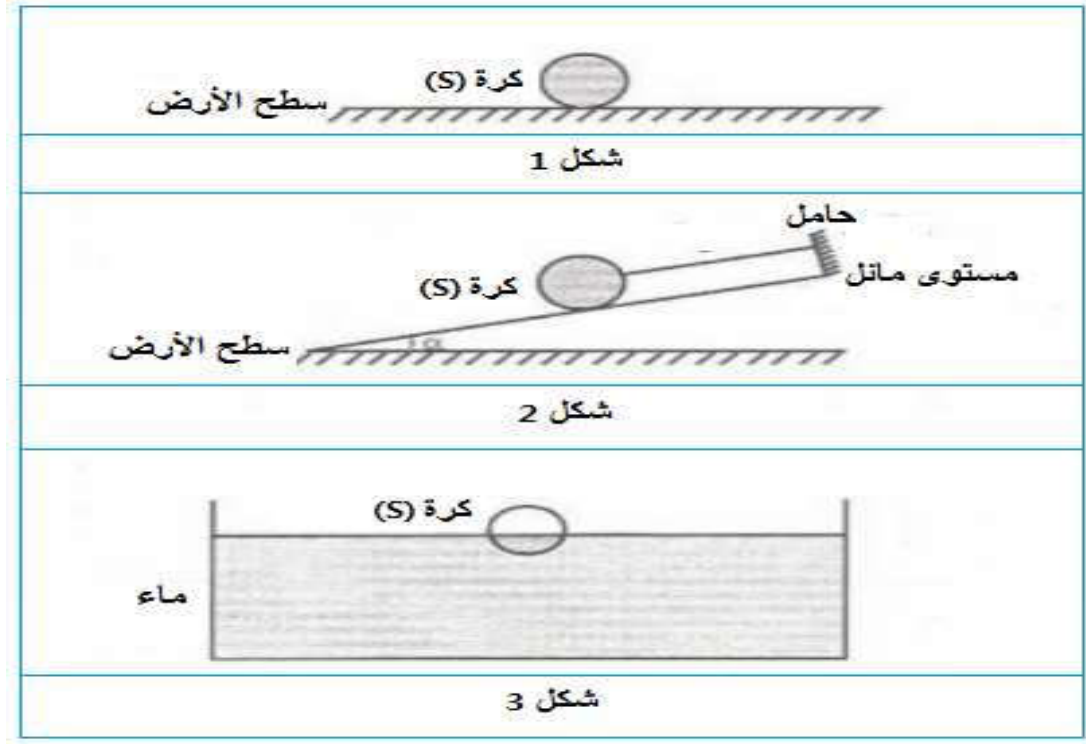
قوى التماس :

$\vec{T}'$: تأثير النابض

$\vec{R}$: تأثير الحامل

التمرين الرابع :

أجرد القوى المطبقة على الكرة (S) في كل حالة من الأشكال التالية :



الحل

• حالة الشكل 1 :

المجموعة المدروسة : الكرة (S)

جرد القوى المطبقة على الكرة (S) :

قوة التماس :

$\vec{R}$: تأثير سطح الأرض

قوة عن بعد :

$\vec{P}$: وزن الكرة

• حالة الشكل 2 :

المجموعة المدروسة : الكرة (S)

جرد القوى المطبقة على الكرة (S):

قوة التماس :

$\vec{R}$: تأثير المستوى المائل

$\vec{T}$: تأثير الخيط

قوة عن بعد :

$\vec{P}$: وزن الكرة

• حالة الشكل 3 :

المجموعة المدروسة : الكرة (S)

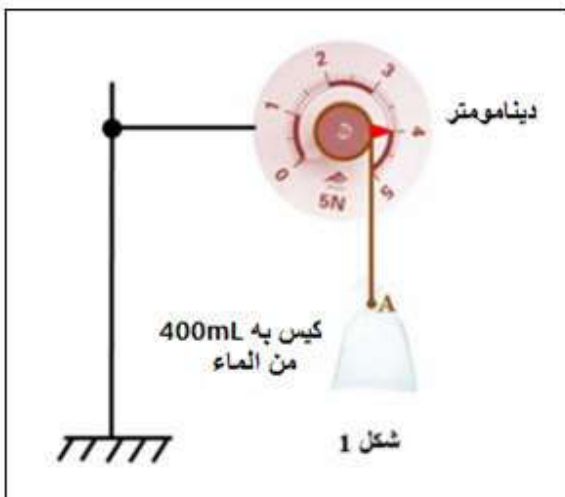
قوى التماس :

$\vec{F}$: تأثير الماء

قوة عن بعد :

$\vec{P}$: وزن الكرة

التمرين الخامس :



لتحديد كتلة $1L$ من الماء ، قامت مريم بتجربة قياس شدة وزن $400mL$ من الماء وضعت في كيس بلاستيك كتلته مهملة كما يوضح الشكل 1 .

1- ما اسم الجهاز الذي استعملته مريم لهذا القياس .

2- اعط مميزات وزن المجموعة { كيس + ماء } .

3- استنتج كتلة $400 mL$ من الماء . نعطي $g = 10 N/kg$.

4- أكسب كتلة $1L$ من الماء .

5- بالاستعانة بشروط توازن جسم تحت تأثير قوتين ،

مثل هاتين القوتين على الشكل بالسلم : $1cm \rightarrow 2N$

- 6- فكرت مريم بحساب وزن المجموعة {كيس + ماء} على سطح القمر .
علما ان شدة الثقالة الثقالة على سطح القمر هي : $g_L = 1,6 \text{ N/kg}$. أحسب شدة وزن المجموعة على سطح القمر.

الحل

- 1- ما اسم الجهاز الذي استعملته مريم لهذا القياس
الجهاز المستعمل هو الدينامومتر .
- 2- اعط مميزات وزن المجموعة {كيس + ماء}
+ نقطة التأثير : مركز ثقل المجموعة G
+ خط التأثير : المستقيم الرأسى المار من G
+ المنحى : من G نحو الأسفل
+ الشدة : $P = 4 \text{ N}$
- 3- استنتج كتلة 400 mL من الماء . نعطي $g = 10 \text{ N/kg}$
لدينا : $P = m \times g$ أي : $m = \frac{P}{g}$ ت.ع : $m = \frac{4}{10} = 0,4 \text{ kg}$ ومنه : $m = 400 \text{ g}$
- 4- أكسب كتلة 1 L من الماء
 $\begin{cases} 400 \text{ mL} \rightarrow 0,4 \text{ kg} \\ 1 \text{ L} = 1000 \text{ mL} \rightarrow m' \end{cases}$

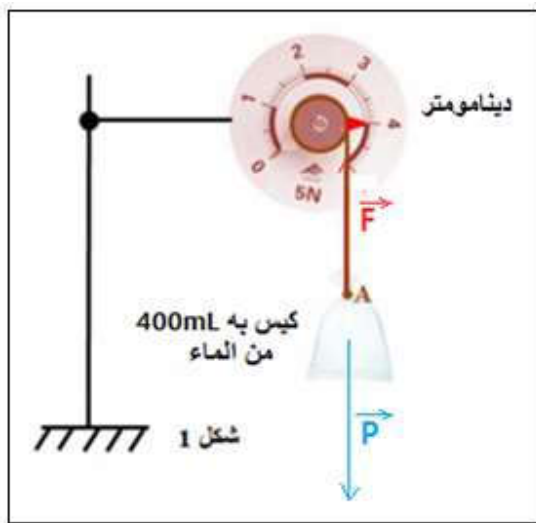
$$m' = \frac{1000 \times 0,4}{400} = 1 \text{ kg} \quad \text{ومنه :}$$

- 5- بالاستعانة بشروط توازن جسم تحت تأثير قوتين ،
مثل

هاتين القوتين على الشكل بالسلم :

$$1 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ N}$$

المجموعة في توازن تحت تأثير قوتين $\vec{P}$ و $\vec{F}$ القوة التي
يطبقها
الدينامومتر .



حسب شرط التوازن ، فإن للقوتان نفس خط التأثير ونفس

الشدة $P = F = 4\text{ N}$ ومنحيان متعاكسان .

بالاعتماد على السلم $1\text{ cm} \rightarrow 2\text{ N}$ طول متجهتي القوتين

المطبقتين على المجموعة هو 2 cm أنظر الشكل 1 .

6- أحسب شدة وزن المجموعة على سطح القمر

لدينا : $P = m \cdot g_L$ ت.ع : $P = 0,4 \times 1,6 = 0,64\text{ N}$

التمرين السادس :

نعتبر الشكل التالي :

حيث الكرة الحديدية في حالة توازن .

1- أجرد القوى المطبقة على الكرة الحديدية محددًا

القوى المموضعة والموزعة .

2- حدد مميزات القوى المطبقة على الكرة الحديدية .

علما ان مجموع شدات القوى المطبقة من طرف قوى

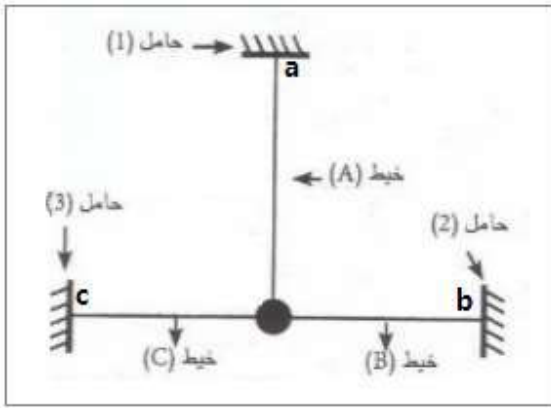
التماس تساوي $F_1 + F_2 + F_3 = 30\text{ N}$ و لهذه

القوى (التماس) نفس الشدة كما ان شدة وزن الكرة الحديدية

هي $P = 5\text{ N}$.

3- مثل القوى المطبقة على الكرة الحديدية مستعملا

السلم : $1\text{ cm} \rightarrow 5\text{ N}$.



الحل

1- جرد القوى المطبقة على الكرة الحديدية

المجموعة المدروسة : الكرة الحديدية : { الكرة الحديدية }

جرد القوى :

قوى التماس :

$\vec{F}_1$: تأثير الخيط (A) على الكرة الحديدية وهي قوة مموضعة .

$\vec{F}_2$: تأثير الخيط (B) على الكرة الحديدية وهي قوة مموضعة .

$\vec{F}_3$: تأثير الخيط (C) على الكرة الحديدية وهي قوة مموضعة .

قوى عن بعد :

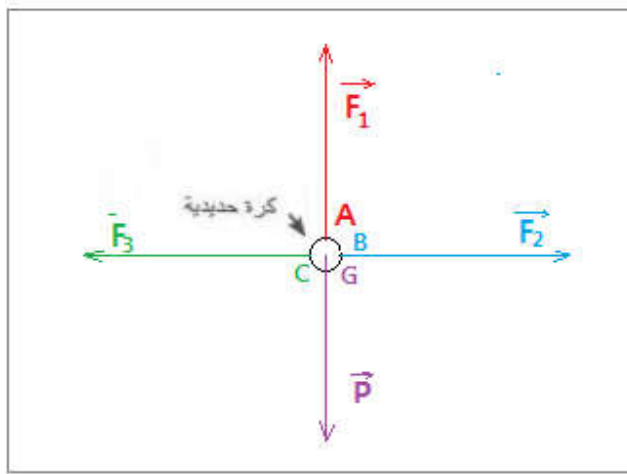
$\vec{P}$: تأثير الأرض على الكرة الحديدية (وزن الكرة) وهي قوة موزعة .

2- مميزات القوى المطبقة على الكرة الحديدية

حساب شدات القوة $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ و $\vec{F}_3$:

$$\begin{cases} F_1 + F_2 + F_3 = 30 \text{ N} \\ F_1 = F_2 = F_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3F_1 = 30 \text{ N} \\ F_1 = F_2 = F_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F_1 = \frac{30}{3} = 10 \text{ N} \\ \mathbf{F_1 = F_2 = F_3 = 10 \text{ N}} \end{cases}$$

الشدة	المنحى	خط التأثير	نقطة التأثير	مميزات القوة
$F_1 = 10 \text{ N}$	من A نحو الاعلى	المستقيم $(a; A)$	A نقطة تماس الكرة بالخيط (A)	$\vec{F}_1$
$F_2 = 10 \text{ N}$	من B نحو اليمين	المستقيم $(b; B)$	B نقطة تماس الكرة بالخيط (B)	$\vec{F}_2$
$F_3 = 10 \text{ N}$	من C نحو اليسار	المستقيم $(c; C)$	C نقطة تماس الكرة بالخيط (C)	$\vec{F}_3$
$P = 10 \text{ N}$	من G نحو الأسفل	الرأسي المار من G	G مركز ثقل الكرة	$\vec{P}$



3- تمثيل القوى $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ و $\vec{F}_3$ و $\vec{P}$

سلم التمثيل :

$$1 \text{ cm} \rightarrow 5 \text{ N}$$

$$2 \text{ cm} \rightarrow 10 \text{ N}$$