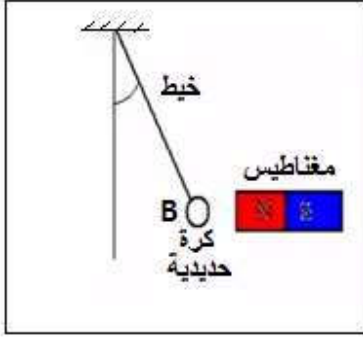


## تمارين توازن جسم خاضع لقوتين

### التمرين الأول :



نربط كرة حديدية B ، كتلتها  $m = 0,2 \text{ kg}$  ، بالطرف السفلي لخيوط ، 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 :  $1 \text{ cm}$  لكل  $1 \text{ N}$  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 الخيوط على الكرة وهو تأثير تماس مموضع .

- 3- مميزات الوزن  $\vec{P}$

نقطة التأثير : مركز ثقل الكرة G

خط التأثير : الخط الراسي المار من G

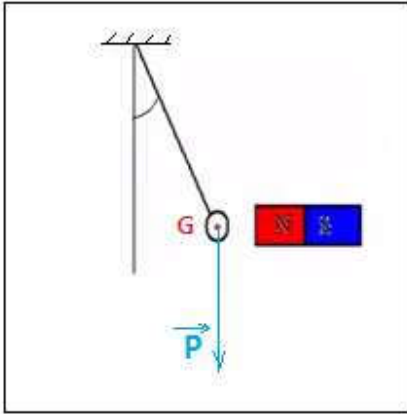
المنحى : من G نحو الاسفل

الشدة :  $P = m \cdot g$

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

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

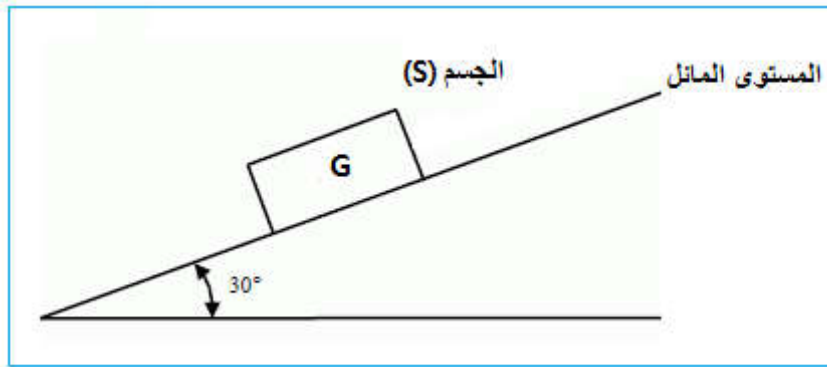
$2 \text{ cm} \leftrightarrow 2 \text{ N}$



## التمرين الثاني :

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

- 1- أجد القوى المطبقة على الجسم (S) و صنفها إلى قوى م موضعة 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  $\vec{R}$  :

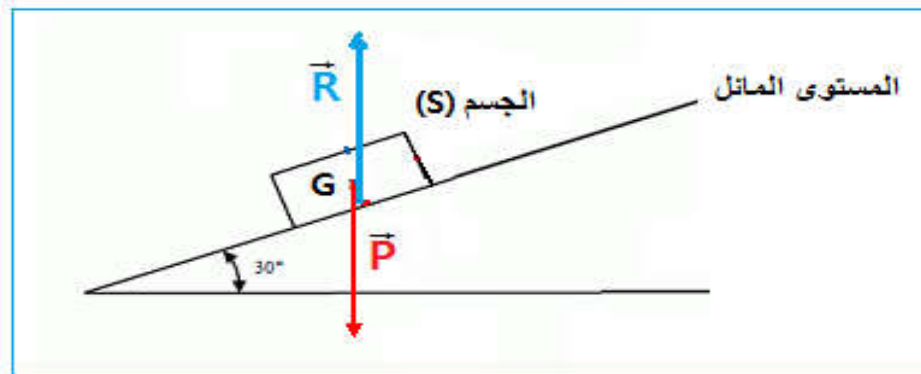
الشرط الأول : للقوتان نفس خط التأثير .

الشرط الثاني : للقوتين نفس الشدة ومنحيان متعاكسان .

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

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  $A$ . أجرد 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 . أجرد 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 :

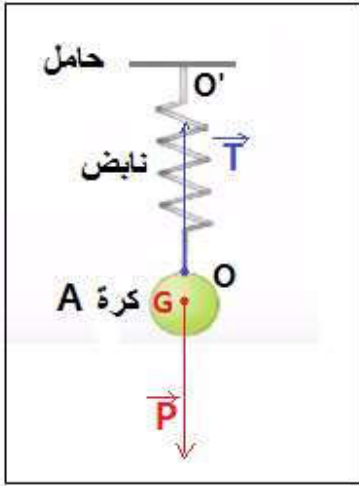
$$P = mg$$

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  $\vec{T}$  :

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



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

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

$$xcm \leftrightarrow 5N$$

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

ومنه

حسب الجدول للقوتين :

+ نفس خط التأثير المستقيم الرأسى المار من  $O$  و  $G$

+ منحيان متعاكسان

+ نفس الشدة :  $P = T = 5N$

4- جرد القوى المطبقة على النابض

المجموعة المدروسة : {النابض}

- جرد القوى :

قوى عن بعد :

$\vec{P}'$  : وزن النابض

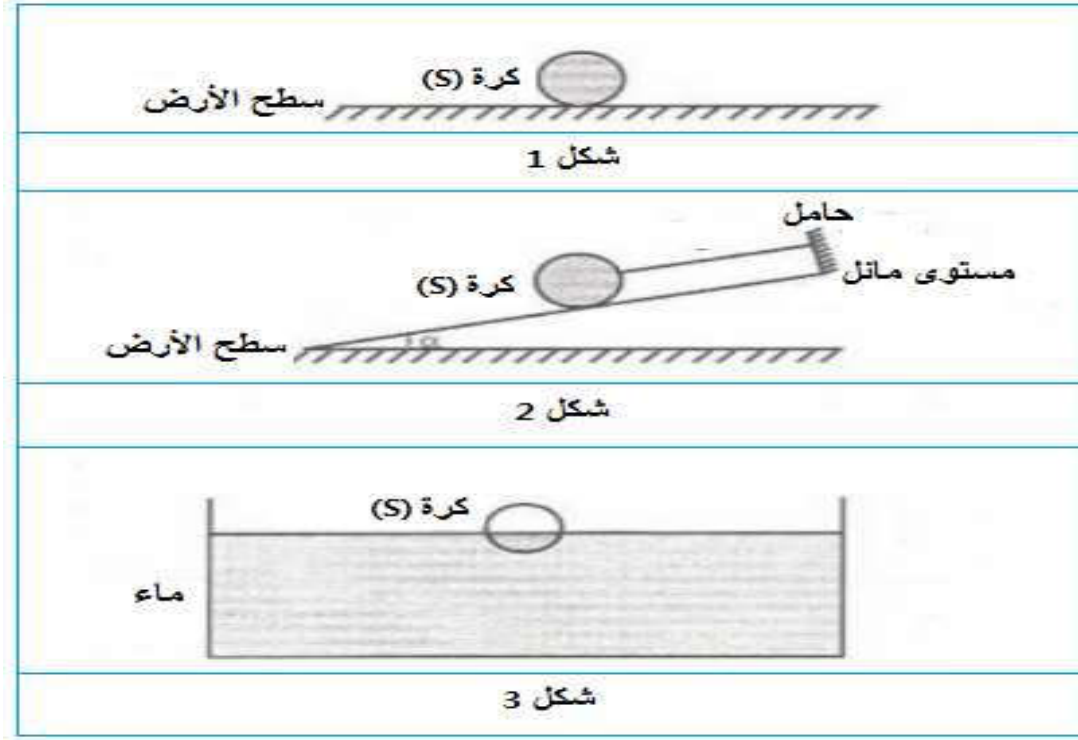
قوى التماس :

$\vec{T}'$  : 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)

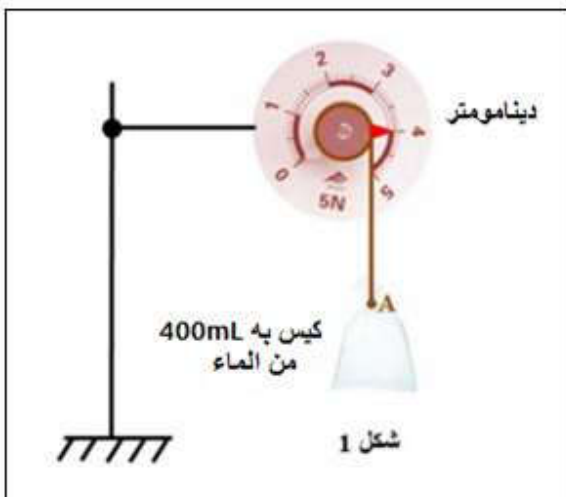
قوى التماس :

$\vec{F}$  : 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 :  $g_L = 1,6 N/kg$  . 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 :  $P = 4N$

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

لدينا :  $P = m \times g$  أي :  $m = \frac{P}{g}$  ت.ع. :  $m = \frac{4}{10} = 0,4 kg$  ومنه :  $m = 400g$

4- أكسب كتلة  $1L$  من الماء

$$\begin{cases} 400 mL \rightarrow 0,4 kg \\ 1L = 1000mL \rightarrow m' \end{cases}$$

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

ومنه :

5- بالاستعانة بشروط توازن جسم تحت تأثير قوتين ،

مثل

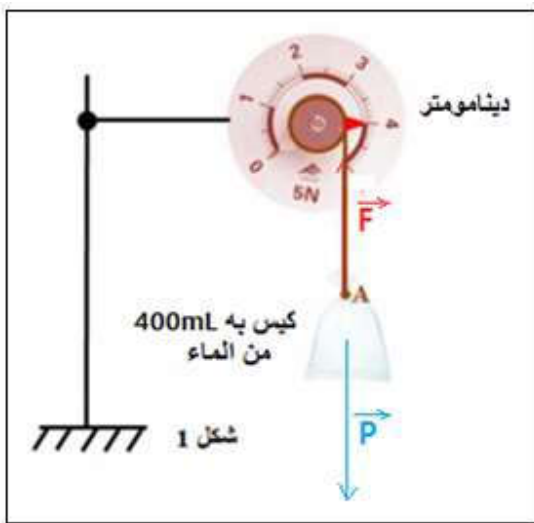
هاتين القوتين على الشكل بالسلم :

$$1cm \rightarrow 2N$$

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  $P = F = 4 N$  ومنحيان متعاكسان .  
بالاعتماد على السلم  $1 cm \rightarrow 2 N$  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 :  $P = 0,4 \times 1,6 = 0,64 N$

### التمرين السادس :

نعتبر الشكل التالي :

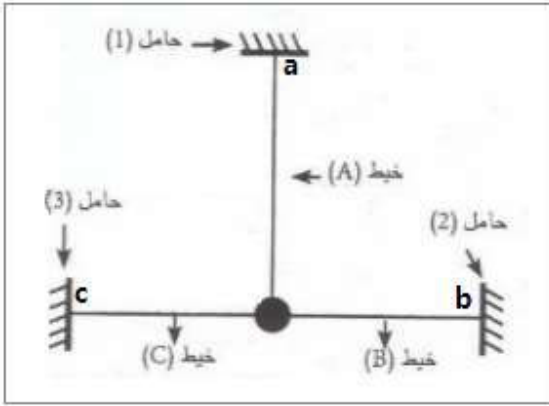
حيث الكرة الحديدية في حالة توازن .

1- أجد القوى المطبقة على الكرة الحديدية محددات القوى المموضعة والموزعة .

2- حدد مميزات القوى المطبقة على الكرة الحديدية .  
علما ان مجموع شدات القوى المطبقة من طرف قوى التماس تساوي  $F_1 + F_2 + F_3 = 30 N$  و لهذه القوى (التماس) نفس الشدة كما ان شدة وزن الكرة الحديدية

هي  $P = 5 N$  .

3- مثل القوى المطبقة على الكرة الحديدية مستعملا السلم :  $1 cm \rightarrow 5 N$  .



### 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 :

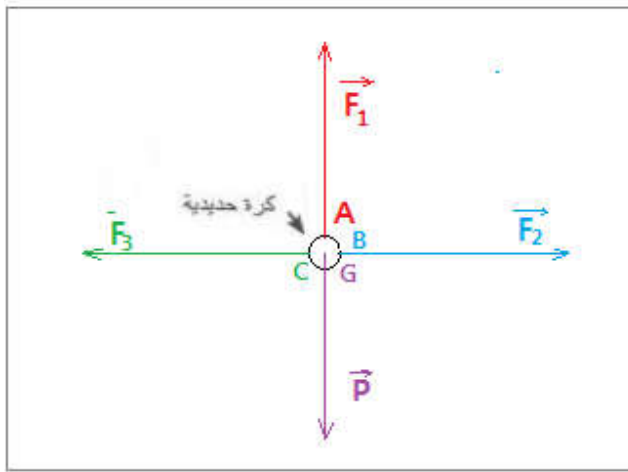
$\vec{P}$  : تأثير الأرض على الكرة الحديدية ( وزن الكرة ) وهي قوة موزعة .

2- مميزات القوى المطبقة على الكرة الحديدية

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

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

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 :

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

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