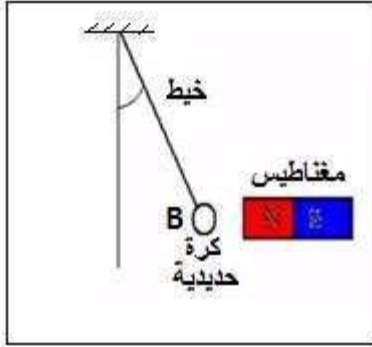


## تعاريف توازن جسم خاضع لقوتين



### 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 مومضع .

3. مميزات الوزن  $\vec{P}$

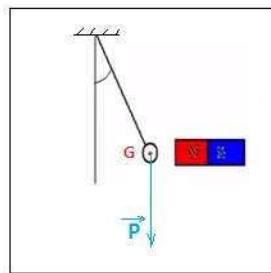
نقطة التأثير : مركز ثقل الكرة G

خط التأثير : الخط الراسي المار من G

المنحى : من G نحو الاسفل

الشدة:  $P = m \cdot g$

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



$1 \text{ cm} \leftrightarrow 1 \text{ N}$

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

تمثيل المتجهة  $\vec{P}$  بالسلم (أنظر الشكل):

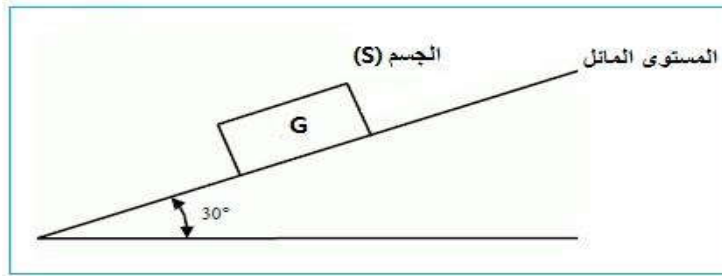
### التمرين الثاني :

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

1- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) و صنفها إلى قوى مومضعة وقوى موزعة.

2- حدد مميزات القوى المطبقة على الجسم (S) .

3- مثل القوى التي يخضع لها الجسم (S) باستعمال السلم  $1cm \rightarrow 2N$ .



### 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 ( وزن الجسم )

2- مميزات القوى المطبقة على الجسم

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

الشرط الأول: للقوتان نفس خط التأثير.

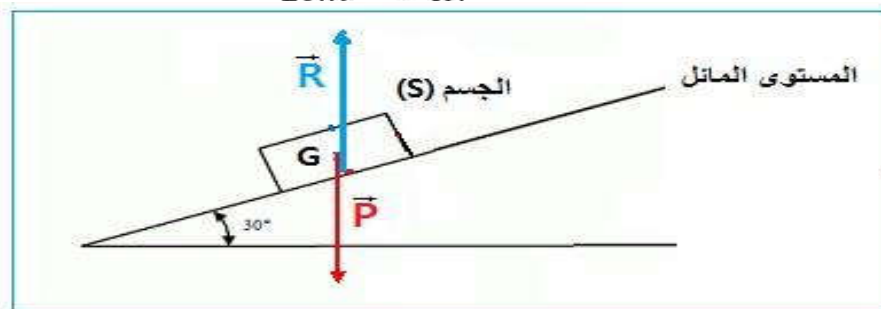
الشرط الثاني: للقوتان نفس الشدة ومنحيان متعاكسان.

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	$\vec{P}$

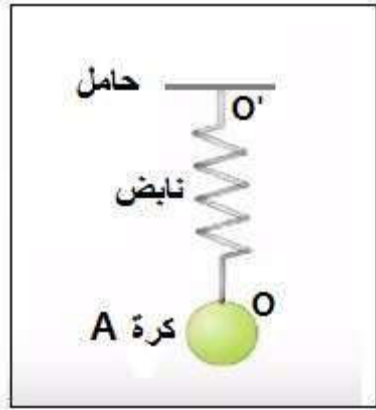
$1cm \rightarrow 2N$

$2cm \rightarrow 4N$

3- تمثيل القوى بالسلم:



### 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 $A$

$$P = mg$$

لدينا:

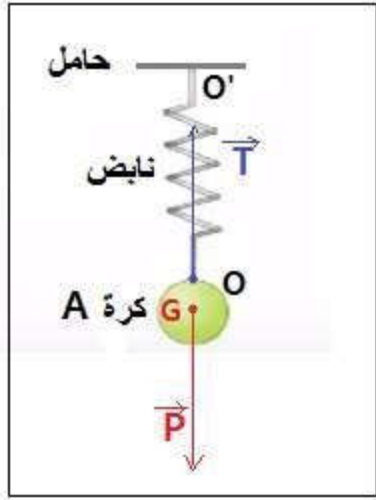
تطبيق عددي: التحويل:

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

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

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

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



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

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

$$x\text{cm} \leftrightarrow 5\text{N}$$

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

ومنه:

حسب الجدول للقوتين:

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

+ منحيان متعاكسان

+ نفس الشدة :  $P = T = 5\text{N}$

4- جرد القوى المطبقة على النابض

المجموعة المدروسة : { النابض }

- جرد القوى:

قوى عن بعد:

$\vec{P}$ : وزن النابض

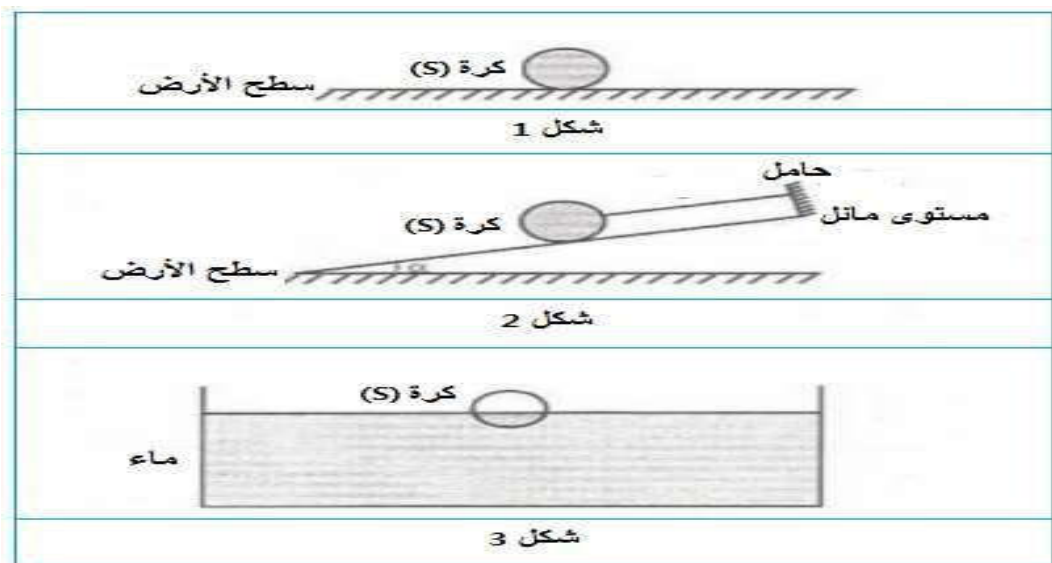
قوى التماس:

$\vec{T}$ : 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

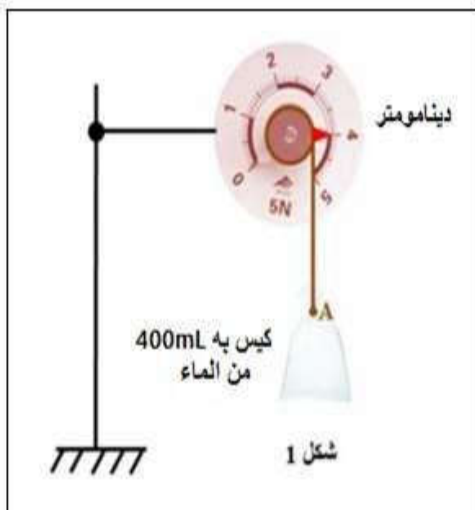
### حالة الشكل 2 :

- 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  $g = 10 \text{ N/kg}$

- 4- أكسب كتلة 1L من الماء.
- 5- بالاستعانة بشروط توازن جسم تحت تأثير قوتين ، مثل هاتين القوتين على الشكل بالسلم :  $1\text{cm} \rightarrow 2\text{N}$
- 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 :  $P = 4N$
- 3- استنتج كتلة  $400\text{ mL}$  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  $1L$  من الماء

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

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

- 5- بالاستعانة بشروط توازن جسم تحت تأثير قوتين ،

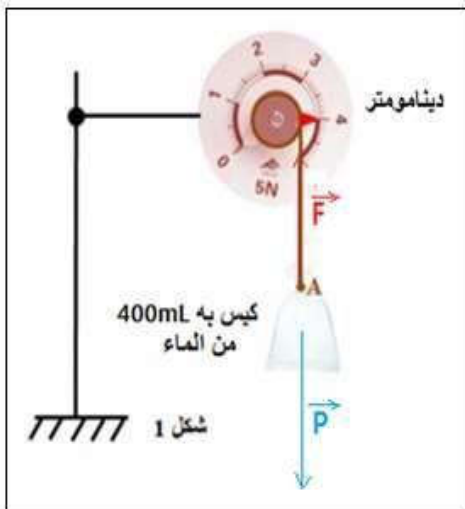
مثل

هاتين القوتين على الشكل بالسلم:

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

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

يطبقها الدينامومتر



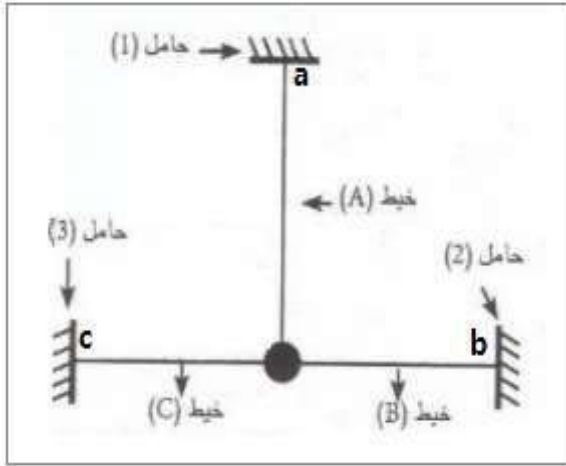
حسب شرط التوازن ، فإن للقوتان نفس خط التأثير ونفس الشدة  $P = F = 4\text{ N}$  ومنحيان متعاكسان.

بالاعتماد على السلم  $1\text{cm} \rightarrow 2N$  طول متجهتي القوتين المطبقتين على المجموعة هو  $2\text{cm}$ .  
أنظر الشكل 1 .

6- أحسب شدة وزن المجموعة على سطح القمر

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

### التمرين السادس:



نعتبر الشكل التالي:

حيث الكرة الحديدية في حالة توازن.

1- أجد 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  $F_1 + F_2 + F_3 = 30N$  و لهذه القوى (التماس) نفس الشدة كما ان شدة وزن الكرة الحديدية هي  $P = 5N$ .

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

### 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.

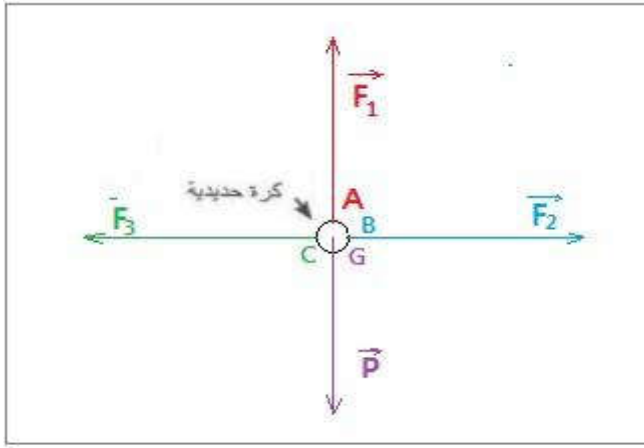
2- مميزات القوى المطبقة على الكرة الحديدية

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

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

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

1cm  $\rightarrow$  5N

2cm  $\rightarrow$  10N