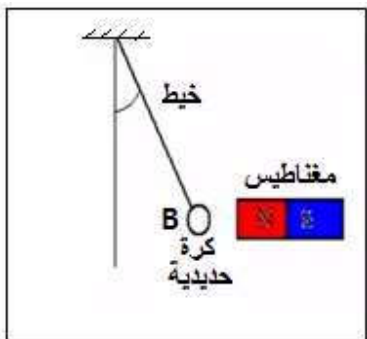


## تمارين توازن جسم خاضع لقوىتين

### التمرين الأول :



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

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

### 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 المدرosaة : {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 الخيط على الكرة وهو تأثير تماس مموضع .

### 3- مميزات الوزن $\vec{P}$

نقطة التأثير : مركز ثقل الكرة G

خط التأثير : الخط الراسي المار من G

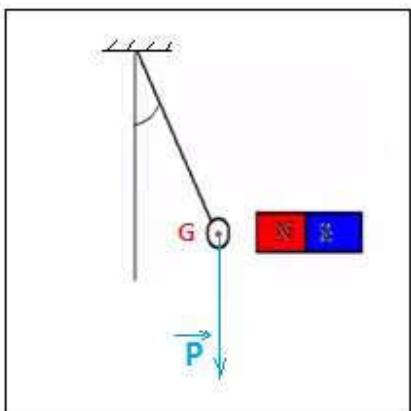
المنحي : من G نحو الاسفل

الشدة :  $P = m \cdot g$

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

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

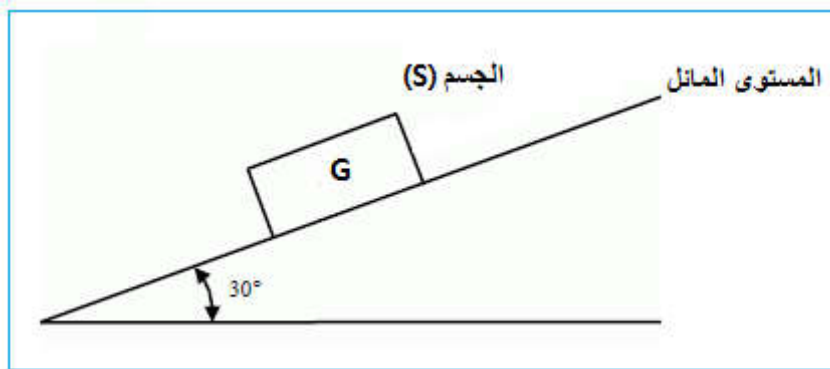
$2\text{cm} \leftrightarrow 2\text{N}$



## التمرين الثاني :

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

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



## الحل

1- جرد القوى المطبقة على الجسم ( $S$ )

المجموعة المدرosaة : 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 .

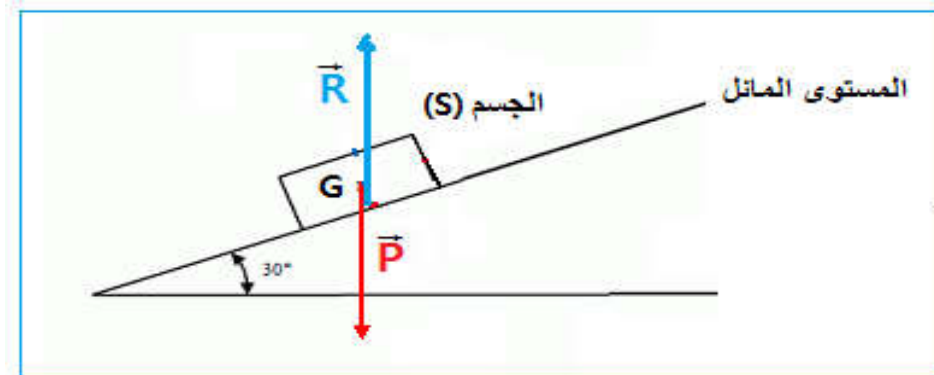
الشرط الثاني : للقوتين نفس الشدة ومنحجان متعاكسان .

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

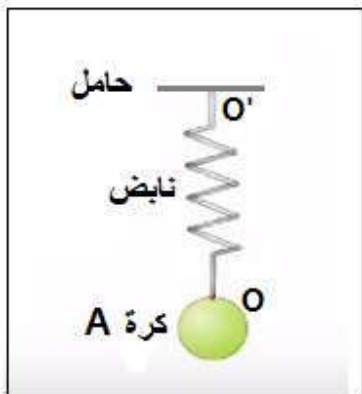
- تمثيل القوى بالسلم : 3

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

$2\text{cm} \rightarrow 4N$



### التمرين الثالث :



نعلق جسما صلبا  $A$  كتلته  $m = 500\text{g}$  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 تبیانة واضحة نعطي السلم :

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

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

## الحل

1- جرد القوى

المجموعة المدروسة :  $\{A\}$  الجسم

قوى ن بعد :

$\vec{P}$  : وزن الجسم  $A$

قوى التماس :

$\vec{T}$  : تأثير النابض

2- حساب  $P$  شدة وزن الجسم  $A$

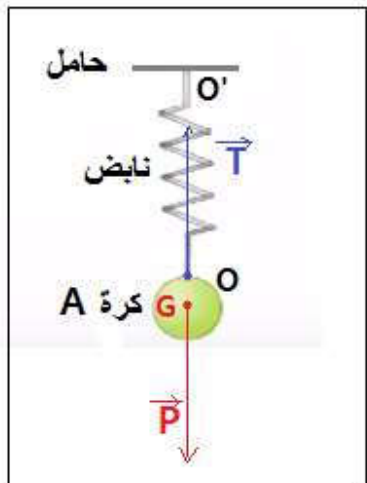
$P = mg$  لدينا :

تطبيق عددي : التحويل :

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

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

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير	مميزات القوى
$T = 5N$	من $G$ نحو الأسفل	الخط الرأسي المار من $G$	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  $\vec{P}$  و  $\vec{T}$  باستعمال السلم

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

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

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

حسب الجدول للقوتين :

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

+ منحجان متعاكسان

+ نفس الشدة :  $P = T = 5N$

4- جرد القوى المطبقة على النابض

المجموعة المدرosaة : {النابض}



- جرد القوى :

قوى عن بعد :

$\vec{P}'$  : وزن النابض

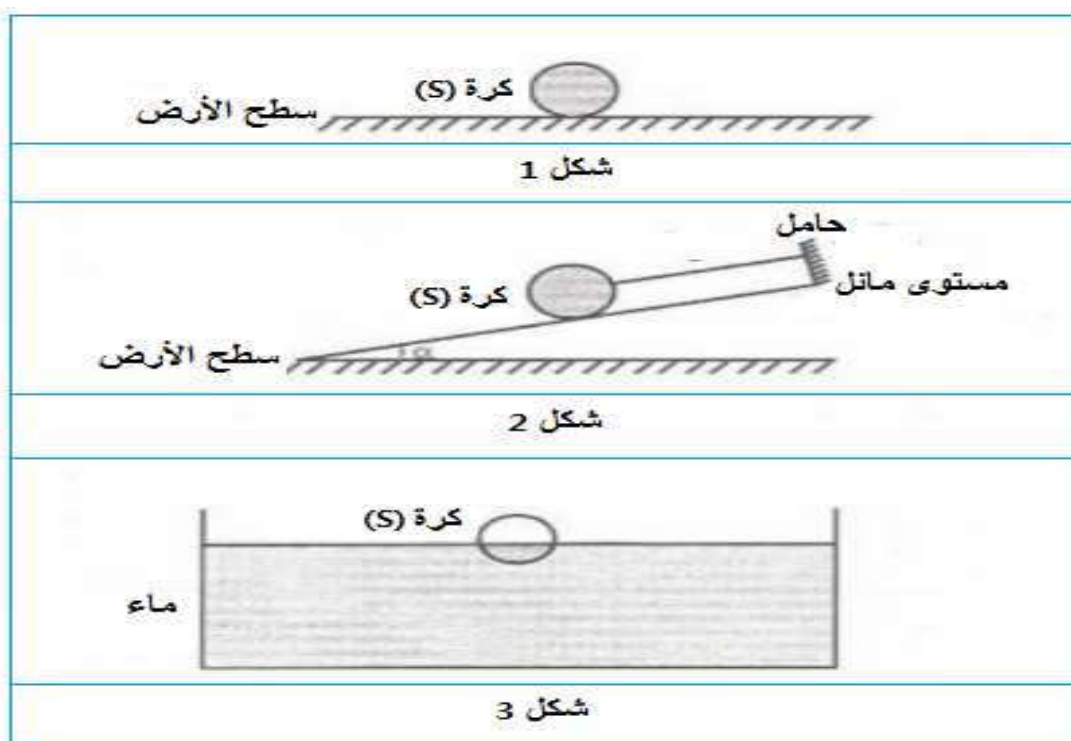
قوى التماس :

$\vec{T}'$  : 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 المدرosaة : الكرة (S)

جرد القوى المطبقة على الكرة (S) :

قوة التماس :

$\vec{R}$  : تأثير سطح الأرض

قوة عن بعد :

$\vec{P}^z$  : 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

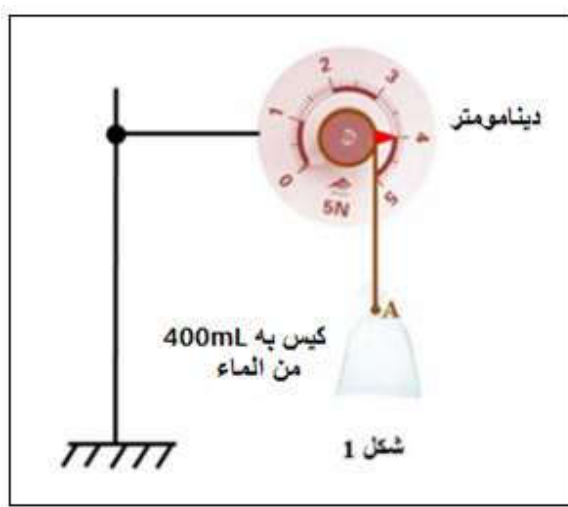
التمرين الخامس :

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- استنتاج 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 :  $\rightarrow 2N$



6- فكرت مريم بحساب وزن المجموعة {كيس + ماء} على سطح القمر .  
علما ان شدة 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  $L$  400 mL من الماء . نعطي  $g = 10 \text{ N/kg}$

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

4- أكسب كتلة  $1L$  من الماء

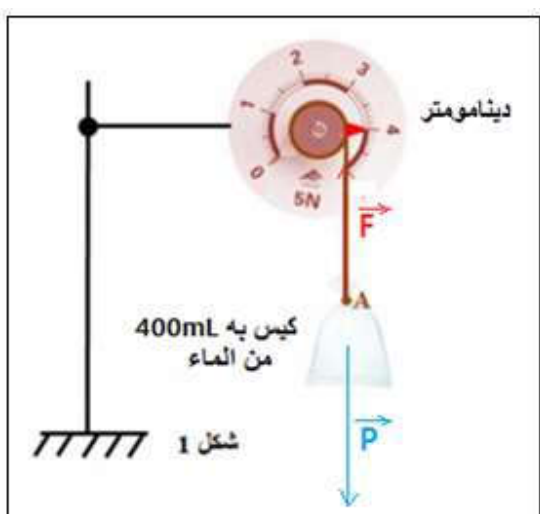
$$\begin{cases} 400 \text{ mL} \rightarrow 0,4 \text{ kg} \\ 1L = 1000mL \rightarrow m' \end{cases}$$

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

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

6- أحسب شدة وزن المجموعة على سطح القمر

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

التمرين السادس :

نعتبر الشكل التالي :

حيث الكرة الحديدية في حالة توازن .

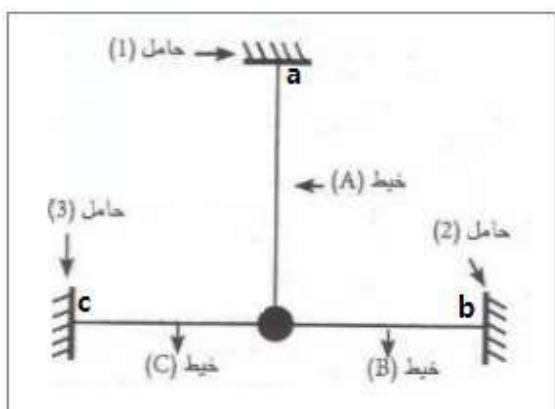
1- أجرد القوى المطبقة على الكرة الحديدية محدداً القوى المموضعة والموزعة .

2- حدد مميزات القوى المطبقة على الكرة الحديدية .

علماً أن مجموع شدات القوى المطبقة من طرف قوى التماس تساوي  $F_1 + F_2 + F_3 = 30N$  و لهذه

قوى (التماس) نفس الشدة كما ان شدة وزن الكرة الحديدية هي  $P = 5N$  .

3- مثل القوى المطبقة على الكرة الحديدية مستعملاً السلم :  $1\text{cm} \rightarrow 5N$



## الحل

1- جرد القوى المطبقة على الكرة الحديدية  
المجموعة المدرosa : 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 :

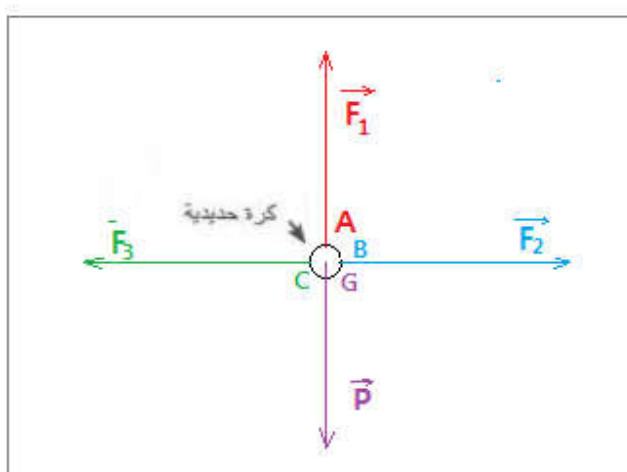
$\vec{P}$  : تأثير الأرض على الكرة الحديدية ( وزن الكرة) وهي قوة موزعة .

## 2- مميزات القوى المطبقة على الكرة الحديدية

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

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

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



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

سلم التمثيل :

$1cm \rightarrow 5N$

$2cm \rightarrow 10N$