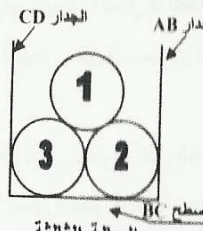
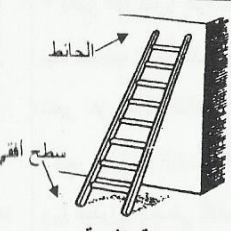



# التمارين

التمرين 1

 <p>الجدار CD الجدار AB السطح BC الحائط السطح أفقي</p> <p><b>الحالة الثالثة</b> يمثل الشكل ثلاث كرات موضوعة داخل علبة</p>	 <p>الحائط السطح أفقي</p> <p><b>الحالة الثانية</b> يمثل الشكل سلما مسندا إلى حائط</p>	 <p>حبل جبل</p> <p><b>الحالة الأولى</b> يستعين متسلق الجبال عند صعوده، بحبل</p>
--	--	--

- 1- اوجد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على المتسلق، وصفها إلى تأثيرات عن بعد وتأثيرات تماس.
- 2- اوجد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على السلم، وصفها، إلى تأثيرات عن بعد وتأثيرات تماس.
- 3- اوجد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على: (مع

- أ- الكرة (1) مع تصنيفها إلى تأثيرات عن بعد وتأثيرات تماس.
- ب- المجموعة {كرة (2) - كرة (3)} مع تصنيفها إلى تأثيرات عن بعد وتأثيرات تماس.
- ج- المجموعة المكونة من الكرات الثلاثة، مع تصنيفها إلى تأثيرات عن بعد وتأثيرات تماس.

## التمرين 2

<p>المجموعة، نطرح السؤال:</p> <p>☞ ما هي الأجسام التي تؤثر عن بعد على المجموعة المدروسة؟</p> <p>المجموعة المدروسة: المتسلق</p> <p>تأثيرات التماس:</p> <p>* تأثير الحبل</p> <p>* تأثير الحبل</p> <p>تأثيرات عن بعد:</p> <p>* تأثير الأرض (وزن المتسلق)</p> <p>2- التأثيرات الميكانيكية المطبقة على السلم</p> <p>المجموعة المدروسة: السلم</p>	<p>1- التأثيرات الميكانيكية المطبقة على المتسلق</p> <p>☞ اوجد التأثير الميكانيكية المطبقة على مجموعة ما مكونة من جسم أو عدة أجسام، يجب:</p> <p>☞ تحديد المجموعة المدروسة</p> <p>☞ تحديد التأثيرات المطبقة</p> <p>☞ لتحديد تأثيرات التماس المطبقة على مجموعة، نطرح السؤال:</p> <p>☞ ما هي الأجسام التي في تماس مع المجموعة المدروسة؟</p> <p>☞ لتحديد التأثيرات عن بعد المطبقة على</p>
---	--

تأثيرات التماس:

\* تأثير الكرة 1

\* تأثير الجدار AB

\* تأثير الجدار CD

\* تأثير السطح BC

التأثيرات عن بعد:

\* تأثير الأرض (وزن {كرة 2- كرة 3})

ج- حالة الكرات الثلاثة

المجموعة المدروسة: {الكرات 1- 2 و 3}

تأثيرات التماس:

\* تأثير الجدار AB

\* تأثير الجدار CD

\* تأثير السطح BC

التأثيرات عن بعد:

\* تأثير الأرض وزن {الكرات 1- 2 و 3}



- تأثيرات التماس:

\* تأثير الحائط

\* تأثير السطح الأفقي

- تأثيرات عن بعد:

\* تأثير الأرض (وزن السلم)

3- التأثيرات الميكانيكية المطبقة على الكرات

أ- حالة الكرة 1

المجموعة المدروسة: {الكرة 1}

تأثيرات تماس:

\* تأثير الكرة 2

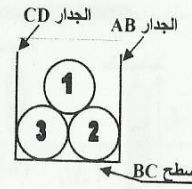
\* تأثير الكرة 3

تأثيرات عن بعد:

\* وزن الكرة 1

ب- حالة الكرة 2 و 3

المجموعة المدروسة: {كرة 2 - كرة 3}



## التمرين 2

يمثل الشكل أسفله حوجلة مملوءة بسائل، يحتوي وموضوعة فوق طاولة.

اوجد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على المجموعات أسفله محددًا في كل

حالة صنفها.

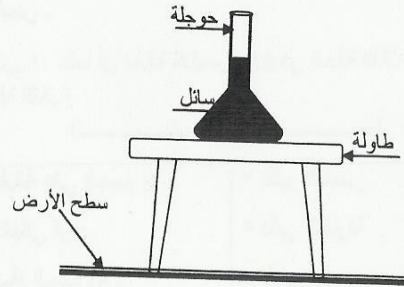
✓ الحوجلة.

✓ السائل

✓ الطاولة

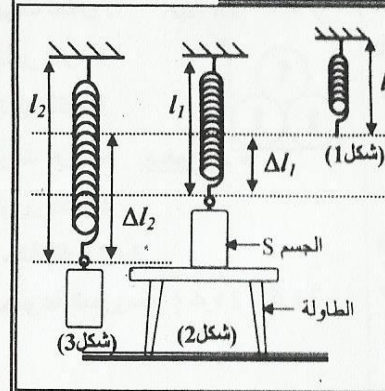
✓ حوجلة + السائل

✓ حوجلة + طاولة



المجموعة المدروسة	تأثيرات التماس	التأثيرات عن بعد
الحوجلة	* تأثير السائل * تأثير الطاولة	تأثير الأرض (وزن الحوجلة)
السائل	تأثير الحوجلة	تأثير الأرض (وزن السائل)
الطاولة	* تأثير الحوجلة	تأثير الأرض (وزن الطاولة)
(الحوجلة + السائل)	تأثير الطاولة	تأثير الأرض (وزن المجموعة)
(الحوجلة+الطاولة)	*تأثير السائل *تأثير سطح الأرض	تأثير الأرض (وزن المجموعة)

### التمرين 3



نعلق نابضا إلى حامل (شكل 1) ثم نعلق جسما صلبا (S) في الطرف الحر للنابض ونضع أسفل الجسم طاولة كما يبين الشكل 2. نعطي الطول الأصلي للنابض هو  $l_0 = 10cm$ .

1- أجرد القوى المطبقة على الجسم S في الشكل 2،  
2- صنف قوى التماس المطبقة على الجسم S، إلى مموضعة وموزعة.  
3- أجرد القوى المطبقة على المجموعة {جسم S - نابض} وصفها.

4 نزيل الطاولة، فيصبح طول النابض في هذه الحالة  $l_2 = 16cm$

أ- ما هي القوى المطبقة على الجسم S ؟  
ب- احسب إطالة النابض .

ج- استنتج طول النابض  $l_1$ ، علما أن إطالة النابض  $\Delta l_2$  في الحالة الثالثة، تساوي ضعف إطالة النابض  $\Delta l_1$  في الحالة الثانية.

1- أجرد القوى المطبقة على الجسم S	* تأثير النابض
نقرن بكل تأثير ميكانيكي قوة:	* تأثير الطاولة
المجموعة المدروسة: الجسم (S)	قوى عن بعد:
قوى التماس:	* وزن الجسم (S)

### 2- تصنيف القوى التماس

\* تأثير النابض: يؤثر النابض على الجسم (S) على مساحة صغيرة يمكن اعتبارها نقطة، ومنه فان تأثير النابض على الجسم (S) تأثير مموضع.  
\* تأثير الطاولة : تؤثر الطاولة على الجسم (S) مساحة، لا يمكن اعتبارها نقطة وبالتالي فتأثيرها على الجسم تأثير موزع.

3- أجرد القوى المطبقة على {جسم S - نابض} المجموعة المدروسة: {جسم S - نابض} قوى التماس:  
\* تأثير الحامل  
\* تأثير الطاولة  
قوى عن بعد:  
\* وزن المجموعة.  
أ- القوى المطبقة على الجسم S بعد إزالة الطاولة، يبقى الجسم (S) في توازن

تحت تأثير قوتين، هما:

\* تأثير النابض: قوة تماس  
\* تأثير الأرض: قوة عن بعد

ب- حساب إطالة النابض  $\Delta l_2$

نعبر عن إطالة النابض بالعلاقة:  $\Delta l_2 = l_2 - l_0$

مع:  $l_2$  طول النابض النهائي في الشكل 2

و  $l_0$  الطول الأصلي للنابض.

أي أن:  $\Delta l_2 = 16 - 10 = 6cm$

ج- حساب  $l_1$  طول النابض.

إطالة النابض في الشكل 1:  $\Delta l_1 = l_1 - l_0$

ومنه:  $l_1 = \Delta l_1 + l_0$

حسب نص التمرين فإن  $\Delta l_2$  هي ضعف  $\Delta l_1$

$$\Delta l_2 = 2 \times \Delta l_1 \Rightarrow \Delta l_1 = \frac{\Delta l_2}{2} = 3cm$$

نستنتج إذا أن طول النابض.

$$l_1 = 3 + 10 = 13cm$$

### التمرين 4

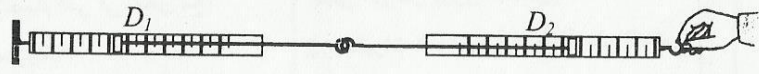
لدينا دينامومتر  $D_1$  تدريجاته غير واضحة، ونعلم أن أقصى شدة لقوة يمكن أن

يقيسها هي  $5N$  و حينئذ تكون إبطالته هي  $\Delta l = 100mm$

1- احسب شدة القوة التي تسبب إطالة تساوي  $15mm$ .

2- نسلط على هذا الدينامومتر قوى مختلفة بواسطة دينامومتر آخر  $D_2$  مضبوط وتدرجاته واضحة

كما يبين الشكل أسفله.



شدة القوة المسلطة من طرف $D_2$ على					
4	3,5	2	1,5	1	0,5
$(N)$ ب $D_1$					
إطالة النابض ب $D_1$ ب $(mm)$					

3- إذا كانت المسافة بين تدرجتين متتاليتين للدينامومتر  $D_1$  تساوي  $1mm$  ، فما هي إذا حساسية هذا الدينامومتر ، أي شدة القوة الموافقة لإطالة تساوي  $1mm$ .

الجدول

شدة القوة التي يطبقها $D_2$ على					
4	3,5	2	1,5	1	0,5
$(N)$ ب $D_1$					
$\Delta l$ إطالة النابض ب $D_1$ ب $(mm)$					
80	70	40	30	20	10

3- حساسية الدينامومتر  $D_1$

لنحسب شدة القوة الموافقة لإطالة

تساوي  $1mm$ .

نحسب هذه القيمة بقسمة شدة إحدى القوى

الواردة من الجدول على الإطالة الموافقة لها.

لنأخذ مثلا:  $\frac{1,5}{30}$  ، أي أن إطالة  $1mm$

توافق  $0,05N$

1- شدة القوة التي تسبب الإطالة  $15mm$

$$100mm \rightarrow 5N$$

$$15mm \rightarrow F$$

$$\text{إذن: } F = \frac{15 \times 5}{100} \Rightarrow F = 0,75N$$

2- إتمام الجدول

نطبق علاقة التناسب بين القوة والإطالة

$$100mm \rightarrow 5N$$

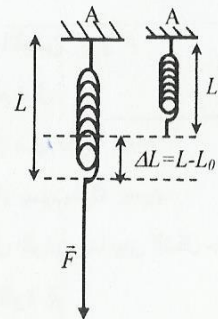
$$\Delta l \rightarrow F$$

$$\text{إذن } \Delta l = \frac{F \times 100}{5}$$

نعوض  $F$  بالشدات الواردة في الجدول ثم

نحسب الإطالة  $\Delta l$ .

5 تلميذين



نعتبر نابضا مرنا طولها الأصلي  $L_0 = 10cm$  مثبت عند النقطة A

كما يبين الشكل جانبه.

يزداد طولها ب  $1,5cm$  كلما طبقت عليه قوة شدتها  $1N$ .

1- ما هو طول النابض عندما نطبق عليه قوة شدتها  $F_1 = 3N$  ؟

2- احسب شدة القوة  $F_2$  التي تسبب إطالة للنابض تساوي  $7,5cm$ .

3- لكي يحتفظ هذا النابض بمرورته يجب أن لا يتعدى طولها  $35cm$ .

أ) احسب إطالته القصوى.

ب) احسب الشدة القصوى للقوة التي يمكن تطبيقها على هذا النابض دون أن يفقد مرورته.

1- حساب طول النابض

$$\text{إذن: } F_2 = \frac{7,5 \times 1}{1,5} = 5N$$

لنحسب أولا إطالة النابض

$$1,5cm \rightarrow 1N$$

$$\Delta L \rightarrow 3N$$

$$\text{إذن: } \Delta l = \frac{3 \times 1,5}{1} = 4,5cm$$

$$\text{ولدينا: } \Delta L = L - L_0$$

مع  $L$  طول النابض عند تسليط القوة  $\vec{F}$  عليه

$$\text{إذن: } L = \Delta L + L_0 \Rightarrow L = 4,5 + 10 = 14,5cm$$

2- حساب شدة القوة  $\vec{F}_2$

$$1,5cm \rightarrow 1N$$

$$7,5cm \rightarrow F_2$$

أ) حساب الإطالة القصوى.

بما أن طول النابض لا يجب أن تتعدى

$$L_{max} = 35cm \text{ ليحتفظ بمرورته ، نكتب:}$$

$$\Delta L_{max} = L_{max} - L_0$$

$$\Delta L_{max} = 35 - 10 = 25cm$$

ب) حساب الشدة القصوى

$$1,5cm \rightarrow 1N$$

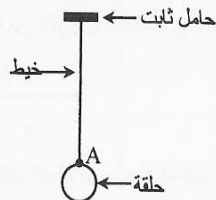
$$\Delta L_{max} \rightarrow F_{max}$$

$$\text{لدينا: } F_{max} = \frac{\Delta L_{max} \times 1}{1,5}$$

$$F_{max} = \frac{25 \times 1}{1,5} = 16,7N$$

التمرين 6

نثبت طرف خيط إلى حامل ثابت ونعلق في الطرف الآخر حلقة، كما يبين الشكل أسفله.



1- اجد القوى المطبقة على الحلقة وصنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد

2- من بين القوى المطبقة على الحلقة ما هي القوة ذات التأثير

الموضع والقوة ذات التأثير الموزع؟

3- حدد المميزات المعروفة للقوة التي يطبقها الخيط على الحلقة.

هل يمكن تمثيلها؟ علل جوابك.

الجدول

1- جرد القوى المطبقة على الحلقة

2- القوة ذات التأثير الموضع والتأثير

الموزع

قوى التماس:

\* تأثير الخيط

قوى عن بعد:

\* الخيط يطبق تأثيرا ميكانيكيا على الحلقة في

النقطة A فإن هذا التأثير يعتبر تأثيرا مموضعا.

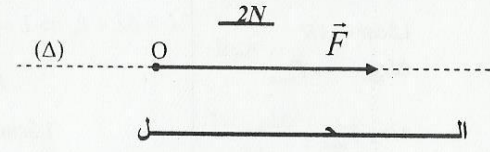
\* يتم تأثير الأرض على الجسم كله ، إذا وزن

### 3- حدد المميزات المعروفة للقوة

- \* نقطة التأثير: النقطة A
  - \* الاتجاه: المستقيم الرأسي المار من A.
  - \* المنحى: نحو الأعلى.
- نعتبر القوة  $\vec{F}$  الممثلة بجانبه
- نحدد المميزات المعروفة للقوة التي يطبقها الخيط على الحلقة.
- وبما أن شدة القوة التي يطبقها الخيط على الحلقة مجهولة، فإنه لا يمكن تمثيلها.

تتميز كل قوة بأربع مميزات وهي:  
نقطة التأثير - الاتجاه - المنحى - الشدة.

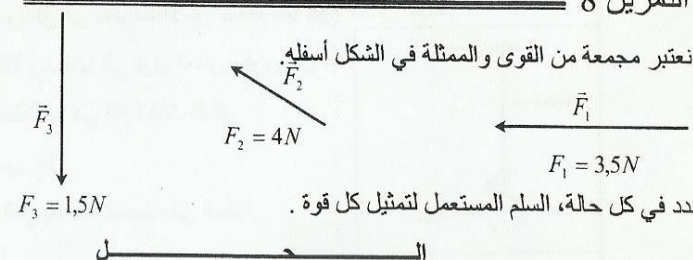
### التمرين 7



نعتبر القوة  $\vec{F}$  الممثلة بجانبه  
حدد مميزات هذه القوة

- مميزات القوة  $\vec{F}$ :
- \* نقطة التأثير: النقطة O
- \* الاتجاه: المستقيم الأفقي.
- \* المنحى: من اليسار نحو اليمين
- الشدة: طول السهم هو  $4\text{cm}$ ، حسب السلم
- ( $1\text{cm}$  يكافئ  $2\text{N}$ ) نجد إذن  $F=8\text{N}$

### التمرين 8



نعتبر مجموعة من القوى والممثلة في الشكل أسفله.

حدد في كل حالة، السلم المستعمل لتمثيل كل قوة.

القوة	الشدة	طول السهم	السلم المستعمل
$\vec{F}_1$	$3,5\text{N}$	$3,5\text{cm}$	$1\text{cm}$ لكل $1\text{N}$
$\vec{F}_2$	$4\text{N}$	$2\text{cm}$	$1\text{cm}$ لكل $2\text{N}$
$\vec{F}_3$	$1,5\text{N}$	$3\text{cm}$	$1\text{cm}$ لكل $0,5\text{N}$

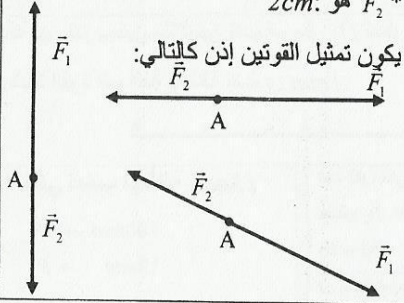
نقيس طول السهم الممثل لكل قوة بالمسطرة، ونحدد قيمة الشدة الموافقة لكل  $1\text{cm}$  بحساب النسبة: شدة القوة / طول السهم  
يلخص الجدول جانبه النتائج المحصل عليها

### التمرين 9

مثل القوتين  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  اللتان شدتهما على التوالي  $F_1 = 6\text{N}$  و  $F_2 = 4\text{N}$  علما أن، لهما نفس نقطة التأثير، نفس الاتجاه- ومنحيان متعاكسان. استعمل السلم:  $1\text{cm} \rightarrow 2\text{N}$

### تمثيل القوتين $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ :

ل  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  نفس نقطة التأثير: نختار نقطة ما، نرملها بـ A كنقطة تأثير القوتين.  
ل  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  نفس الاتجاه: نختار اتجاها أفقيا أو رأسيا، أو مانلا كاتجاه للقوتين.  
ل  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  منحيان متعاكسان.  
بما أن السلم المستعمل هو  $1\text{cm} \rightarrow 1,5\text{N}$



فإن طول السهم الممثل للقوة:

\*  $\vec{F}_1$  هو  $3\text{cm}$

\*  $\vec{F}_2$  هو  $2\text{cm}$

يكون تمثيل القوتين إذن كالتالي:

### التمرين 10

1- مثل القوتين  $\vec{F}$  و  $\vec{P}$  اعتمادا على المعطيات التالية:

- ✓ للقوتين اتجاهين متعامدين عند النقطة O، بحيث يكون أحدهما الاتجاهين أفقي.
- ✓ منحى  $\vec{P}$  من O نحو الأسفل ومنحى  $\vec{F}$  نحو النقطة O.
- ✓ الشدتان:  $P=12\text{N}$  و  $F=9\text{N}$
- ✓ السلم المستعمل:  $1\text{cm} \rightarrow 3\text{N}$

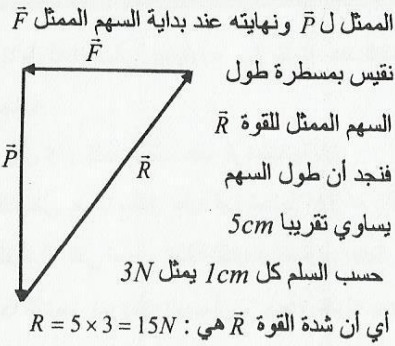
2- ما شدة القوة  $\vec{R}$  التي يمثلها سهم، نقطة بدايته هي نهاية السهم الممثل ل  $\vec{P}$ ، ونهايته هي بداية السهم الممثل ل  $\vec{F}$ ؟



### 1- تمثيل القوتين $\vec{F}$ و $\vec{P}$

حسب السلم نمثل  
❖ القوة  $\vec{F}$  بسهم طوله:  $3\text{cm}$   
❖ القوة  $\vec{P}$  بسهم طوله:  $4\text{cm}$   
يكون تمثيل القوتين كما يبين الشكل جانبه  
2- شدة القوة  $\vec{R}$   
انطلاقا من الشكل السابق الممثل للقوتين

$\vec{F}$  و  $\vec{P}$  نمثل سهمها بدايته عند نهاية السهم



نقيس بمسطرة طول السهم الممثل للقوة  $\vec{R}$  فنجد أن طول السهم يساوي تقريبا  $5\text{cm}$   
حسب السلم كل  $1\text{cm}$  يمثل  $3\text{N}$   
أي أن شدة القوة  $\vec{R}$  هي:  $R = 5 \times 3 = 15\text{N}$

يمثل السهم المبين على الشكل جانبه قوة  $\vec{F}$  مطبقة من طرف اليد على الطرف

الحر A ل نابض، بالسلم  $1cm \rightarrow 4,5N$

1- حدد مميزات هذه القوة.

2- تسبب هذه القوة  $\vec{F}$  إطالة النابض ب:  $4mm$

أ- ما هي شدة القوة التي يجب تطبيقها على النابض، لإطالته ب  $5,3mm$  ؟

ب- مثل هذه القوة باستعمال السلم التالي:  $1cm \rightarrow 4,5N$

السلم



### 1- مميزات القوة $\vec{F}$

\* نقطة التأثير: A نقطة تماس اليد مع النابض

\* المنحى: نحو الأسفل.

\* الشدة: طول السهم الممثل ل  $\vec{F}$  هو  $3cm$

بما أن السلم المستعمل في تمثيل القوة

هو:  $1cm \rightarrow 4,5N$

فإن شدة هذه القوة هي  $F = 3 \times 4,5 = 13,5N$

2 - أ- ما هي شدة القوة

لدينا القوة  $\vec{F}$  التي شدتها  $F = 13,5N$  تسبب

إطالة النابض ب  $4mm$ .

نستعمل قاعدة التناسب :

$$13,5N \rightarrow 4mm$$

$$T \rightarrow 5,3mm$$

$$T = \frac{13,5 \times 5,3}{4} \Rightarrow T = 17,9 \approx 18N$$

ب- تمثيل القوة

بما أن السلم المستعمل هو  $1cm \rightarrow 4,5N$

وعليه فطول السهم الممثل للقوة  $\vec{T}$

$$\text{هو: } \frac{18}{4,5} = 4cm$$



### التمرين 12

ننجز التجربة المبينة في الشكل جانبه.

يشير الدينامومتر إلى الشدة  $2,5N$

1- اجرد القوى المطبقة على القطعة الفلزية

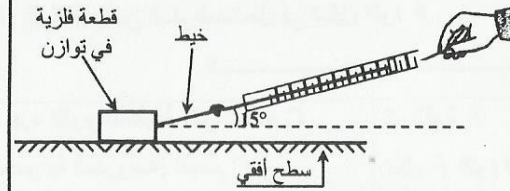
وصنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد.

2- صنف قوى التماس المطبقة على القطعة إلى موضوعة وموزعة.

3- حدد مميزات القوة المقرونة بتأثير الخيط على القطعة الفلزية.

4- مثل القوة المقرونة بتأثير الخيط على القطعة الفلزية باستعمال سلم مناسب.

5- هل يمكن تمثيل القوة التي يطبقها السطح الأفقي على القطعة الفلزية؟



### 1- جرد القوى المطبقة على القطعة الفلزية

المجموعة المدروسة: القطعة الفلزية

قوى التماس :

\* تأثير الخيط

\* تأثير السطح الأفقي

قوى عن بعد:

\* وزن القطعة الفلزية

2- تصنيف القوى

\* يطبق الخيط قوة تماس في نقطة من القطعة

الفلزية، و بالتالي فهي قوة تماس موضوعة.

\* يطبق السطح الأفقي قوة على مساحة من

القطعة الفلزية، لا يمكن اعتبارها نقطية فهي

قوة تماس موزعة.

### 3- مميزات القوة التي يطبقها الخيط

\* نقطة التأثير: النقطة A

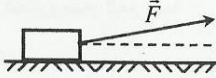
\* الاتجاه: المستقيم ( $\Delta$ ) المائل بزاوية  $15^\circ$

\* المنحى: إلى الأعلى نحو اليمين

الشدة:  $F = 2,5N$

4- تمثيل القوة

السلم:  $1cm \rightarrow 1N$



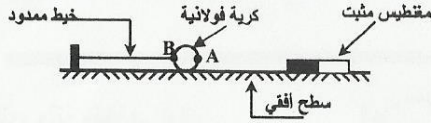
5- تمثيل القوة التي يطبقها الخيط السطح

يجب تحديد مميزات هذه القوة، وبما أن

مميزات القوة التي يطبقها الخيط السطح غير

معروفة، فإنه لا يمكن تمثيلها.

### التمرين 13



نعتبر التركيب التالي:

1- اجرد القوى المطبقة على الكرة،

وصنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد.

2- مثل القوة الأفقية  $\vec{F}$  التي يطبقها المغناطيس على الكرة في النقطة A مع العلم أن شدتها

تساوي  $0,2N$  مستعملا السلم:  $1cm \rightarrow 0,1N$ .

3- مثل بنفس السلم،  $\vec{T}$  القوة التي يطبقها الخيط على الكرة، علما أن شدتها تساوي شدة القوة  $\vec{F}$ .

السلم

### 1- جرد القوى المطبقة على الكرة

المجموعة المدروسة: الكرة

قوى التماس:

\* تأثير الخيط - تأثير السطح الأفقي

قوى عن بعد:

\* تأثير المغناطيس

\* تأثير الأرض (وزن الكرة)

2- تمثيل لقوة الأفقية  $\vec{F}$

حسب السلم، طول السهم الممثل للقوة  $\vec{F}$  هو

$2cm$



3- تمثيل القوة  $\vec{T}$  : انظر الشكل أعلاه