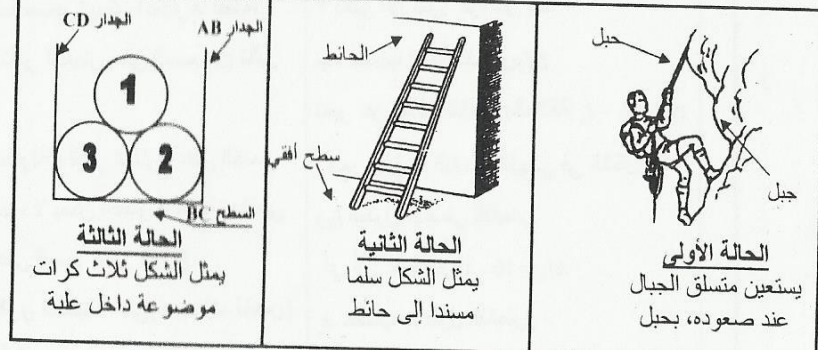


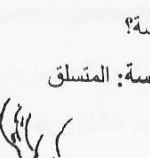
التمارين

التمرين 1



- 1- اجرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على المتسلق، وصنفها إلى تأثيرات عن بعد وتأثيرات تماس.
 - 2- اجرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على السلم، وصنفها، إلى تأثيرات عن بعد وتأثيرات تماس.
 - 3- اجرد 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.

لـ دـ لـ

<p>المجموعة، نطرح السؤال:</p> <p>ما هي الأجسام التي تؤثر عن بعد على المجموعة المدرستة؟</p> <p>المجموعة المدرستة: المتسلق</p>  <p>تأثيرات التماس:</p> <ul style="list-style-type: none"> * تأثير الجبل * تأثير الحبل <p>تأثيرات عن بعد:</p> <ul style="list-style-type: none"> * تأثير الأرض (وزن المتسلق) <p>المجموعة الميكانيكية المطبقة على السلالم:</p>	<p>ـ التأثيرات الميكانيكية المطبقة على المتسلق</p> <p>ل مجرد التأثير الميكانيكية المطبقة على مجموعة ما مكونة من جسم أو عدة أجسام، يجب:</p> <ul style="list-style-type: none"> ـ تحديد المجموعة المدرستة ـ تحديد التأثيرات المطبقة ـ تحديد تأثيرات التماس المطبقة على مجموعة، نطرح السؤال : ـ ما هي الأجسام التي في تماس مع المجموعة المدرستة؟ ـ لتحديد التأثيرات عن بعد المطبقة على
--	---

Moutamadris.ma

تأثيرات التماس:

- * تأثير الكرة 1
- * تأثير الجدار AB
- * تأثير الجدار CD
- * تأثير السطح BC

تأثيرات عن بعد:

- * تأثير الأرض (وزن السلم)

- تأثيرات التماس:

- * تأثير الحانط
- * تأثير السطح الأفقي

- تأثيرات عن بعد:

- * تأثير الأرض (وزن السلم)

3- التأثيرات الميكانيكية المطبقة على الكرات

A- حالة الكرة 1

المجموعة المدروسة: {الكرة 1}

تأثيرات تماس:

- CD الجدار
- AB الجدار
- BC السطح

تأثيرات عن بعد:

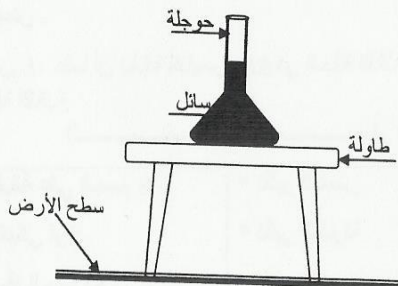
- * تأثير الكرة 2
- * تأثير الكرة 3
- * وزن الكرة 1

B- حالة الكرة 2 و 3

المجموعة المدروسة: { كرة 2 - كرة 3 }

التمرين 2

يتمثل الشكل أسفله في جلة مملوقة بسائل، يحتوي وموضوعة فوق طاولة.
اجرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على المجموعات أسفله محدداً في كل

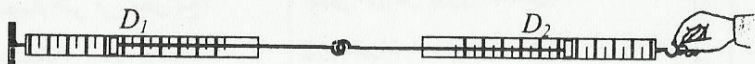


- ✓ حلة صنفها.
 - ✓ الحوجلة.
 - ✓ السائل
 - ✓ الطاولة
 - ✓ حوجلة + السائل
 - ✓ حوجلة + طاولة

<p>تحت تأثير قوتين، هما:</p> <ul style="list-style-type: none"> * تأثير النابض: يؤثر النابض على الجسم (S) * تأثير الأرض: قوة عن بعد <p>بـ. حساب إطالة النابض Δl_2</p> <p>Δl_2 عن إطالة النابض بالعلاقة: $\Delta l_2 = l_2 - l_0 = l_2 - l_1$</p> <p>مع: l_2 طول النابض النهائي في الشكل 2 و l_0 الطول الأصلي للنابض.</p> <p>أي أن: $\Delta l_2 = 16 - 10 = 6\text{cm}$</p> <p>جـ. حساب l_1 طول النابض.</p> <p>$\Delta l_1 = l_1 - l_0$ إطالة النابض في الشكل 1 :</p> <p>ومنه: $l_1 = \Delta l_1 + l_0$</p> <p>حسب نص التمرين فإن Δl_2 هي ضعف Δl_1</p> <p>$\Delta l_2 = 2 \times \Delta l_1 \Rightarrow \Delta l_1 = \frac{\Delta l_2}{2} = 3\text{cm}$</p> <p>نستنتج إذا أن طول النابض.</p> <p>$l_1 = 3 + 10 = 13\text{cm}$</p> <p>أـ. القوى المطبقة على الجسم S</p> <p>بعد إزالة الطاولة، يبقى الجسم (S) في توازن</p>	<p>2- تصنیف القوى التماس</p> <p>* تأثير النابض: يؤثر النابض على الجسم (S) على مساحة صغيرة يمكن اعتبارها نقطة، ومنه فإن تأثير النابض على الجسم (S) تأثير موضع.</p> <p>* تأثير الطاولة: تؤثر الطاولة على الجسم (S) مساحة، لا يمكن اعتبارها نقطة وبالتالي فتأثيرها على الجسم تأثير موزع.</p> <p>3- جرد القوى المطبقة على {جسم S- نابض}</p> <p>المجموعة المدرosa: {جسم S- نابض}</p> <p>قوى التماس:</p> <ul style="list-style-type: none"> * تأثير الحامل * تأثير الطاولة قوى عن بعد: * وزن المجموعة.
---	--

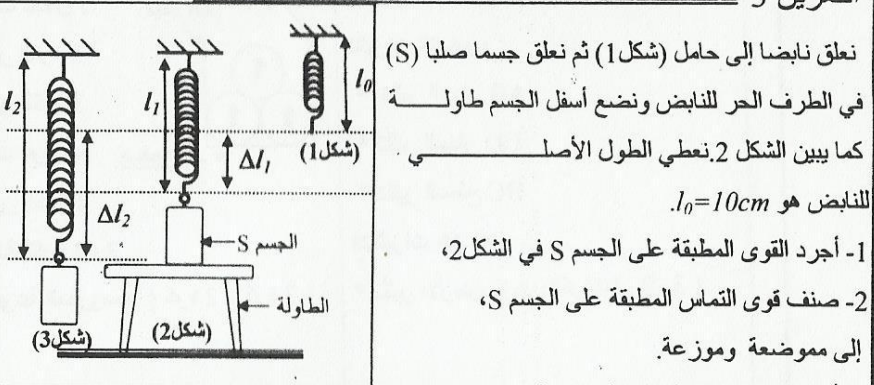
الـ

- لدينا دينامومتر D_1 تدريجاته غير واضحة، ونعلم أن أقصى شدة لقمة يمكن أن يقيسها هي $5N$ و حينئذ تكون إطالته هي $\Delta l = 100\text{mm}$
- 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.



المجموعة المدرosa	تأثيرات التماس	تأثيرات عن بعد
الـ	* تأثير الأرض(وزن الجلة)	تأثير السائل
الـ	* تأثير الطاولة	تأثير الأرض(وزن السائل)
الـ	تأثير الجلة	تأثير الـ
الـ	* تأثير الـ	تأثير الأرض (وزن الطاولة)
(الـ + السائل)	تأثير الطاولة	تأثير الأرض (وزن المجموعة)
(الـ+الطاولة)	* تأثير السائل	تأثير الأرض (وزن المجموعة)
	* تأثير سطح الأرض	

الـ



علق نابضا إلى حامل (شكل 1) ثم نطلق جسم صلبا (S) في الطرف الحر للنابض ونضع أسفل الجسم طاولة كما يبين الشكل 2. نعطي الطول الأصلي للنابض هو $l_0 = 10\text{cm}$.

1- أجرد القوى المطبقة على الجسم S في الشكل 2،

2- صنف قوى التماس المطبقة على الجسم S، إلى موضعية وموزعة.

3- أجرد القوى المطبقة على المجموعة {جسم S - نابض} وصنفها.

4- نزيل الطاولة، فيصبح طول النابض في هذه الحالة $l_2 = 16\text{cm}$

أـ. ما هي القوى المطبقة على الجسم S ؟

بـ. احسب إطالة النابض .

جـ. استنتاج طول النابض l_2 ، علما أن إطالة النابض Δl_2 في الحالة الثالثة، تساوي ضعف إطالة النابض Δl_1 في الحالة الثانية.

الـ

<p>1- جرد القوى المطبقة على الجسم S</p> <p>نقرن بكل تأثير ميكانيكي قوة:</p> <p>المجموعة المدرosa: الجسم (S)</p> <p>قوى التماس:</p>	<p>* تأثير النابض</p> <p>* تأثير الطاولة</p> <p>قوى عن بعد:</p> <p>* وزن الجسم (S)</p>
--	--

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

أ) حساب الإطالة القصوى.

بما أن طول النابض لا يجب أن تتعدى

لتحفظ بمونته ، نكتب: $L_{max} = 35cm$

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

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

ب) حساب الشدة القصوى

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

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

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

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

1- حساب طول النابض

لنحسب أولاً 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 تسلیط القوة \bar{F} عليه

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

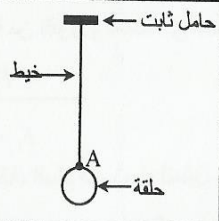
2- حساب شدة القوة F_2

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

$$7,5cm \rightarrow F_2$$

التمرين 6

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



1- اجرد 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- حد المميزات المعروفة للقوة التي يطبقها الخيط على الحلقة.

هل يمكن تمثيلها؟ علل جوابك.

التمرين

* وزن الحلقة.

2- القوة ذات التأثير الموضع والتأثير

الموزع

* الخيط يطبق تأثيراً ميكانيكيًا على الحلقة في النقطة A فإن هذا التأثير يعتبر تأثيراً موضعياً.

* يتم تأثير الأرض على الجسم كله ، إذا وزن

1- جرد القوى المطبقة على الحلقة

المجموعة المدروسة: الحلقة

قوى التماس:

* تأثير الخيط

قوى عن بعد:

شدة القوة المسلطة من طرف D_2 على						
$(N) \rightarrow D_1$						
إطالة النابض $\Delta L = D_1$ (mm)						
4	3,5	2	1,5	1	0,5	

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

التمرين

1- شدة القوة التي تسبب الإطالة $15mm$

$$100mm \rightarrow 5N$$

$$15mm \rightarrow F$$

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

2- إنعام الجدول

نطبق علاقة التناسب بين القوة والإطالة

$$100mm \rightarrow 5N$$

$$\Delta L \rightarrow F$$

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

نعرض F بالشدادات الواردة في الجدول ثم

نحسب الإطالة ΔL .

4	3,5	2	1,5	1	0,5	شدة القوة التي يطبقها D_2 على $(N) \rightarrow D_1$
80	70	40	30	20	10	إطالة النابض ΔL (mm) $\rightarrow D_1$
						3- حساسية الدينامومتر D_1

3- حساسية الدينامومتر D_1

لنحسب شدة القوة الموافقة لإطالة

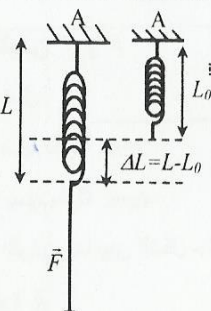
تساوي $1mm$.

نحسب هذه القيمة بقسمة شدة إحدى القوى

الواردة من الجدول على الإطالة الموافقة لها.

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

توافق $0,05N$



نعتبر نابضاً منا طوله الأصلي $L_0 = 10cm$ مثبت عند النقطة A كما يبين الشكل جانبـه.

يزداد طوله بـ $1,5 cm$ كلما طبقت عليه قوة تقدّمها IN .

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

2- احسب شدة القوة \bar{F} التي تسبب إطالة للنابض تساوي $7,5cm$

3- لكي يتحفظ هذا النابض بمونته يجب أن لا يتعدى طوله $35cm$

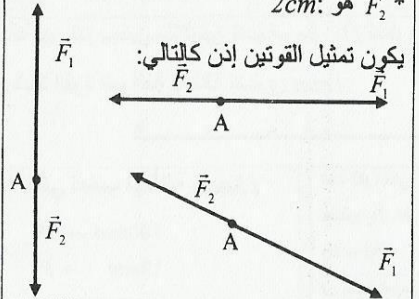
أ) احسب إطالته القصوى.

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

فإن طول السهم الممثل للقوة :

3cm : هو \bar{F}_1 *

2cm : هو \bar{F}_2 *



يكون تمثيل القوتين إذن كالتالي:
ل \bar{F}_1 نفس نقطة التأثير: نختار نقطة
ما، نرمي لها بـ A كنقطة تأثير للقوتين.
ل \bar{F}_1 نفس الاتجاه: نختار اتجاهها أفقياً أو
رأسياً، أو مثلاً كاتجاه للقوتين.
ل \bar{F}_1 و \bar{F}_2 منحنيان متعاكسان.

بما أن السلم المستعمل هو $1\text{cm} \rightarrow 1,5N$

التمرين 10

1- مثل القوتين \bar{F} و \bar{P} اعتماداً على المعطيات التالية:

✓ للقوتين اتجاهين متعاكدين عند النقطة 0، بحيث يكون أحدهما الاتجاهين أفقى.

✓ منحى \bar{P} من 0 نحو الأسفل ومنحى \bar{F} نحو النقطة 0.

✓ الشدتان: $F = 12N$ و $P = 9N$

✓ السلم المستعمل: $1\text{cm} \rightarrow 3N$

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

السهم الممثل \bar{F} ؟

الـ

و \bar{P} نمثل سهماً بدايته عند نهاية السهم

الممثل ل \bar{P} ونهايته عند بداية السهم الممثل

ل \bar{F} نقيس بمسطرة طول

السهم الممثل للقوة \bar{R}

فنجد أن طول السهم

يساوي تقريباً

5cm

حسب السلم كل 1cm يمثل

$3N$

إذن شدة القوة \bar{R} هي :

$$R = 5 \times 3 = 15N$$

تمثيل القوتين \bar{F}_1 و \bar{F}_2 :

ل \bar{F}_1 نفس نقطة التأثير: نختار نقطة

ما، نرمي لها بـ A كنقطة تأثير للقوتين.

ل \bar{F}_1 و \bar{F}_2 نفس الاتجاه: نختار اتجاهها أفقياً أو
رأسياً، أو مثلاً كاتجاه للقوتين.

ل \bar{F}_1 و \bar{F}_2 منحنيان متعاكسان.

بما أن السلم المستعمل هو $1\text{cm} \rightarrow 1,5N$

* نقطة التأثير: النقطة A

* الاتجاه: المستقيم الرأسى المار من A.

* المنحى: نحو الأعلى.

لتمثيل قوة ما، يجب تحديد جميع مميزاتها،

وبما أن شدة القوة التي يطبقها الخط على

الحلقة مجهرولة، فإنه لا يمكن تمثيلها.

3- حدد المميزات المعروفة للقوة

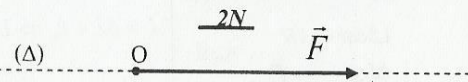
تتميز كل قوة بأربع مميزات وهي:

* نقطة التأثير- الاتجاه- المنحى- الشدة.

لحدد المميزات المعروفة للقوة التي يطبقها

الخط على الحلقة.

التمرين 7



نعتبر القوة \bar{F} الممثلة جانبية
حدد مميزات هذه القوة

الـ

* المنحى: من اليسار نحو اليمين

* الشدة: طول السهم هو 4cm , حسب السلم

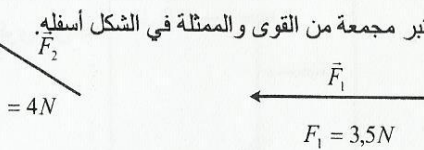
$F=8N$ يكافى $2N$ نجد إذن 1cm)

مميزات القوة \bar{F} :

* نقطة التأثير: النقطة O

* الاتجاه: المستقيم (Δ) الأفقي.

التمرين 8



نعتبر مجموعة من القوى والممثلة في الشكل أسفله.

\bar{F}_1

\bar{F}_2

$F_3 = 1,5N$

\bar{F}_3

$F_2 = 4N$

$F_1 = 3,5N$

حدد في كل حالة، السلم المستعمل لتمثيل كل قوة .

الـ

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

ممثل القوتين \bar{F}_1 و \bar{F}_2 اللتان شدادتهما على التوالي $6N$ و $F_2 = 4N$ علماً أن ، لهما نفس نقطة

التأثير، نفس الاتجاه- ومنحنيان متعاكسان. استعمل السلم : $1\text{cm} \rightarrow 2N$:

التمرين 9

- يمثل السهم المبين على الشكل جانبية قوة \bar{F} مطبقة من طرف اليد على الطرف A لنابض، بالسلم $1cm \rightarrow 4,5N$
- 1- حدد مميزات هذه القوة.



- 2- تسبب هذه القوة \bar{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: $1cm \rightarrow 4,5N$

التمرين 12

- مميزات القوة \bar{F}

- * نقطة التأثير: A نقطة تماس اليد مع النابض
* المنحى: نحو الأسفل.
* الشدة: طول السهم الممثل ل \bar{F} هو $3cm$
بما أن السلم المستعمل في تمثيل القوة هو $1cm \rightarrow 4,5N$

.إطالة النابض ب $4mm$

نستعمل قاعدة التنااسب :

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

$$T \rightarrow 5,3mm$$

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

ب- تمثيل القوة

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

وعليه فطول السهم الممثل للقوة \bar{T}

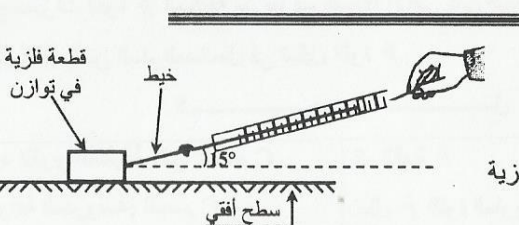
$$\frac{18}{4,5} = 4cm$$

- فإن شدة هذه القوة هي $F = 3 \times 4,5 = 13,5N$
- 2- أ- ما هي شدة القوة
لدينا القوة \bar{F} التي شدتها $F = 13,5N$ تسبب

التمرين 12

نجز التجربة المبينة في الشكل جانبية.

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 موضعية 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؟

التمرين 13

3- مميزات القوة التي يطبقها الخيط	1- جرد القوى المطبقة على القطعة الفلزية
* نقطة التأثير: النقطة A	المجموعة المدرosa: القطعة الفلزية
* الاتجاه: المستقيم (Δ) المائل بزاوية 15°	قوى التماس:
* المنحى: إلى الأعلى نحو اليمين	* تأثير الخيط
الشدة: $F=2,5N$	* تأثير السطح الأفقي
4- تمثيل القوة	قوى عن بعد:
السلم: $1cm \rightarrow 1N$	* وزن القطعة الفلزية
	2- تصنيف القوى
5- تمثيل القوة التي يطبقها الخيط السطح	* يطبق الخيط قوة تماس في نقطة من القطعة
يجب تحديد مميزات هذه القوة، وبما أن	الفلزية، وبالتالي فهي قوة تماس موضعية.
مميزات القوة التي يطبقها الخيط السطح غير	* يطبق السطح الأفقي قوة على مساحة من
معروفة، فإنه لا يمكن تمثيلها.	القطعة الفلزية، لا يمكن اعتبارها نقطية فهي
	قوة تماس موزعة.

- نعتبر التركيب التالي:
- 1- اجرد القوى المطبقة على الكرينة، وصنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد.
- 2- مثل القوة الأفقية \bar{F} التي يطبقها المغناطيس على الكرينة في النقطة A مع العلم أن شدتها تساوي $0,2N$ ممستعملا السلم: $1cm \rightarrow 0,1N$.
- 3- مثل بنفس السلم، \bar{T} القوة التي يطبقها الخيط على الكرينة، علما أن شدتها تساوي شدة القوة \bar{F} .

التمرين 14

* تأثير الأرض (وزن الكرينة)	1- جرد القوى المطبقة على الكرينة
2- تمثيل لقوة الأفقية \bar{F}	المجموعة المدرosa: الكرينة
حسب السلم، طول السهم الممثل لقوة \bar{F} هو	قوى التماس:
$:2cm$	* تأثير الخيط - تأثير السطح الأفقي
	قوى عن بعد:
3- تمثيل القوة \bar{T} : انظر الشكل أعلاه	* تأثير المغناطيس