

من طرف الجسم على
الدynamومتر $F = 2,45N$
2-2 : شدة وزن الجسم
حسب مبدأ التأثيرات البينية، فإن للقوتين $\vec{F}$ و $\vec{F}'$ القوة التي يطبقها dynamومتر على الجسم عند النقطة A ، نفس الشدة $F = F' = 2,45N$
2-3- حساب شدة مجال الثقالة
لدينا $P = m \times g \Rightarrow g = \frac{P}{m}$
إذن: $g = \frac{2,45}{0,25} = 9,8N/kg$

التمرين 3

أتمم الجدول التالي:

المكان	شدة وزن الجسم $P(N)$	كتلة الجسم $m(kg)$	شدة مجال الثقالة $g(N/kg)$
الدار البيضاء	49	---	9,80
خط الاستواء	78,24	8	---
قمة جبل توبقال	---	4	9,79
سطح القمر	19,56	12	---

لملأ الجدول نستعمل العلاقة $P = m \times g$ لحساب شدة الوزن. والعلاقة: $m = \frac{P}{g}$ لحساب الكتلة

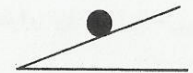
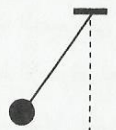
والعلاقة: $g = \frac{P}{m}$ لحساب شدة الثقالة.

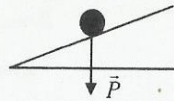
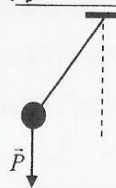
المكان	شدة وزن الجسم $P(N)$	كتلة الجسم $m(kg)$	شدة مجال الثقالة $g(N/kg)$
الدار البيضاء	49	5	9,80
خط الاستواء	78,24	8	9,78
قمة جبل تبقال	39,16	4	9,79
سطح القمر	19,56	12	1,63

التمارين

التمرين 1

مثل وزن كرية شدة وزنها $P = 0,3N$ في الحالتين التاليتين:

الحالة الأولى:	الحالة الثانية:
تتدحرج الكرية فوق سطح مائل	نعلق الكرية بواسطة خيط حيث تكون نواصيا
	

الحالة الأولى:	الحالة الثانية:	تمثيل وزن الكرية: يمثل $\vec{P}$ وزن جسم بسهم اتجاه رأسي، منحاه نحو الأسفل ونقطة تأثيره هو مركز ثقل الجسم ويتعلق طوله بشدة وزن الجسم.
		

التمرين 2

لدينا جسم من الحديد كتلته $m = 250g$

1- أحسب شدة وزن هذا الجسم عند خط الاستواء علما أن شدة الثقالة هي $g = 9,78N/kg$

2- نعلق هذا الجسم بدynamومتر، في مكان آخر على سطح الأرض، كما يبين الشكل جانبه.

فيشير dynamومتر إلى $2,45N$.

1-2- على ماذا تدل إشارة dynamومتر؟

2-2- استنتج شدة وزن الجسم، معللا جوابك.

3-2- احسب شدة مجال الثقالة في المكان الذي تم فيه تعليق الجسم بدynamومتر.



1- شدة الوزن عند خط الاستواء	إذن: $P = 0,25 \times 9,78 \Rightarrow P = 2,445N$
لدينا: $P = m \times g$	2-1- مدلول إشارة dynamومتر
مع: $m = 250g = 0,25kg$ و $g = 9,78N/kg$	تدل إشارة dynamومتر على شدة القوة المطبقة

نعتبر كرة فولاذية شدة وزنها تساوي 5N

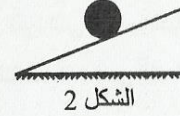
- 1- توجد الكرة في حالة توازن على سطح أفقي كما يبين الشكل 1.
أ- اوجد القوى المسلطة على الكرة.

ب- مثل هذه القوى، باستعمال السلم التالي: 1cm → 2N

- 2- نميل السطح الأفقي كما يوضح الشكل 2. بحيث تبقى الكرة في حالة توازن.
مثل القوى المطبقة على الكرة في هذه الحالة باستعمال نفس السلم السابق.

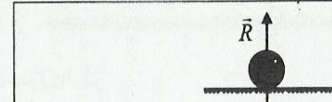


الشكل 1



الشكل 2

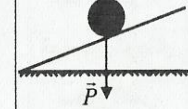
السلم



2- تمثيل القوى في الحالة الثانية

بنفس الطريقة نمثل القوى المطبقة على

الكرة فوق المستوى المائل



السلم

أ- اوجد القوى المسلطة على الكرة

المجموعة المدروسة: الكرة الفولاذية

- قوة التماس: $\vec{R}$ القوة التي يطبقها السطح الأفقي

- قوة عن بعد: $\vec{P}$ وزن الجسم.

ب- تمثيل القوى

بما أن الكرة في توازن فإن للقوتين نفس

الشدة ونفس الاتجاه ومنحنيين متعاكسين

التمرين 5

شدة وزن جسم شخص في مكان يوجد على مستوى سطح الأرض هي $P=800N$ حيث شدة

الثقالة هي $g_{\text{terre}}=9,81N/kg$

- 1- احسب كتلة هذا الشخص.

2- ما هي كتلة هذا الشخص على سطح القمر.

3- احسب شدة وزنه على سطح القمر إذا علمت أن شدة الثقالة على سطح القمر هي $g_{\text{lune}} = \frac{g_{\text{terre}}}{6}$

السلم

1- حساب الكتلة

ترتبط كتلة جسم مع شدة وزنه بالعلاقة التالية:

$$P = m \times g_{\text{terre}} \text{ ومنه } m = \frac{P}{g}$$

$$\text{إذن: } m = \frac{800}{9,81} = 81,55 \text{ kg}$$

2- الكتلة على سطح القمر

الكتلة مقدار ثابت، وعليه فكتلة الشخص على

سطح القمر هي نفس كتلته على سطح الأرض
 $m=81,55 \text{ kg}$

3- حساب شدة الوزن على سطح القمر

$$g_{\text{lune}} = \frac{g_{\text{terre}}}{6} = \frac{9,81}{6} = 1,635 \text{ N/kg}$$

$$P = 81,55 \times 1,635 = 133,33 \text{ N}$$

التمرين 6

1- أ) احسب شدة وزن جسم قرب خط الاستواء (équateur) إذا كانت كتلته تساوي 750g.

ب) ما هي شدة وزن هذا الجسم على سطح القمر حيث شدة الثقالة تساوي سدس شدة الثقالة على سطح الأرض قرب خط الاستواء. نعطي شدة الثقالة قرب خط الاستواء: $g_{\text{terre}}=9,78N/kg$

2- احسب شدة وزن الجسم السابق على سطح كل من الكواكب التالية:

عطارد (Mercure): $g_{\text{mercure}}=3,6N/kg$

اورانوس (Uranus): $g_{\text{uranus}}=11,6N/kg$

الزهرة (Vénus): $g_{\text{venus}}=8,8N/kg$

المريخ (Mars): $g_{\text{mars}}=3,7N/kg$

السلم

1- أ) شدة وزن الجسم قرب خط الاستواء

$$\text{لدينا: } P = m \times g_{\text{terre}}$$

$$\text{ومنه: } P = 0,750 \times 9,78 = 7,335 \text{ N}$$

ب) شدة وزن الجسم على سطح القمر

$$\text{لدينا: } P = m \times g_{\text{lune}}$$

$$\text{مع } g_{\text{lune}} = \frac{9,78}{6} = 1,63 \text{ N/kg}$$

$$\text{إذن: } P = 0,75 \times 1,63 = 1,22 \text{ N}$$

2- حساب شدة وزن الجسم سطح الكواكب

$$\text{نستعمل العلاقة } P = m \times g$$

المكان	شدة الثقالة (N/kg)	شدة وزن الجسم (N)
عطارد	3,6	2,70
اورانوس	11,6	8,70
الزهرة	8,8	6,60
المريخ	3,7	2,77

التمرين 7

أثناء رحلة فضائية إلى القمر قام رائد فضاء بجمع مجموعة من الأحجار ووضعها في كيس، ثم نقل الكيس إلى المركبة الفضائية وقام بقياس شدة وزن الكيس على سطح القمر فوجد 400N.

عند رجوعه إلى الأرض لم يستطيع حمل هذا الكيس. كيف تفسر ذلك؟

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

التمرين 8

لنحسب كتلة الأحجار التي أتى بها الرائد من القمر: $m = \frac{P}{g_{lune}} \Rightarrow m = \frac{400}{1,63} = 652kg$	$P = m \times g_{terre}$ أي أن:
على سطح الأرض يساوي وزن هذه الأحجار حمل الأحجار على سطح الأرض.	$P = 652 \times 9,81 = 6396,12N$

يتدرب حامل أقتال روسي في مدينة موسكو من أجل المشاركة في بطولة العالم التي ستجرى أطوارها مدينة كيوتو بالايكادور.

الرقم القياسي لهذا الرابح 230kg في مدينة موسكو.

هل باستطاعة هذا الرابح تحسين رقمه القياسي في مدينة كيوتو ؟ إذا كان الجواب بنعم فيكم يحسن رقمه الشخصي ؟

نعطي شدة مجال الثقالة في:

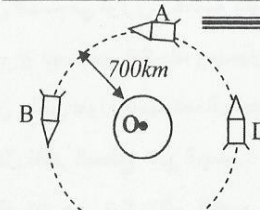
مدينة كيوتو: $g_{kioto} = 9,776N/kg$

مدينة موسكو: $g_{moscou} = 9,815N/kg$

التمرين 10

نعم يمكن لهذا البطل تحسين رقمه القياسي لأن شدة الثقالة في موسكو أكبر من شدة الثقالة في كيوتو: $g_{moscou} > g_{kioto}$	موسكو: $P = 230 \times 9,815 = 2257,45N$
بإمكان البطل أن يرفع نفس الوزن P بمدينة كيوتو أو بمدينة موسكو غير أن الوزن P لا تقابله نفس الكتلة في المدينتين.	لنحسب الكتلة التي لها نفس الوزن P في مدينة كيوتو: $m = \frac{2257,45}{9,776} = 230,91kg$
لنحسب شدة الوزن الذي يمكن رفعه بمدينة	يمكن إذن، لهذا البطل أن يحسن رقمه القياسي تقريبا ب: $230,91 - 230 = 0,91kg = 910g$

التمرين 9



يدور قمر اصطناعي حول الأرض في سمار دائري مركزه يطابق الأرض على ارتفاع 700km.

إذا علمت أن شدة وزن القمر الاصطناعي عند هذا الارتفاع تساوي 150000N

مناسبا. (نعتبر أن شدة وزن القمر الاصطناعي لا تتغير خلال الدوران).

2- مثل القوة $\vec{F}_{s/t}$ المطبقة من طرف القمر الاصطناعي على الأرض عند الموضع (A) معللا جوابك. (نعتبر أن نقطة تأثير هذه القوة هو مركز الأرض).

التمرين 1

1- تمثيل وزن القمر الاصطناعي

لتمثيل وزن القمر الاصطناعي نستعمل السلم التالي: $1cm \rightarrow 100000N$. وبالتالي يكون طول السهم الممثل للوزن هو 1,5cm.

نمثل بالتتابع $\vec{P}_A$, $\vec{P}_B$, $\vec{P}_C$ و $\vec{P}_D$ وزن القمر الاصطناعي في الموضع (A) و (B) و (C) و (D).

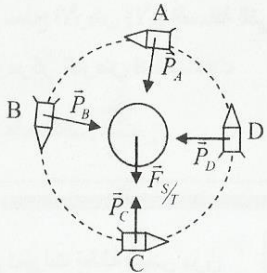
لا تتغير شدة وزن القمر الاصطناعي خلال الدوران: $P_A = P_B = P_C = P_D$.

ويتجه السهم الممثل لكل منها دائما نحو مركز

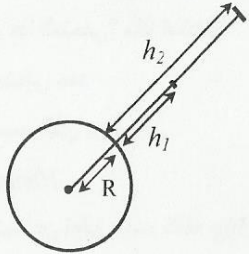
الأرض.

2- تمثيل القوة $\vec{F}_{s/t}$

حسب مبدأ التأثيرات المتبادلة $\vec{F}_{s/t}$ و $\vec{P}_A$. قوتان متعاكستان. (انظر الشكل)



التمرين 10



إذا علمت أن شدة وزن الجسم تتناسب مع مربع المسافة التي تفصل مركز الأرض عن هذا الجسم، أي أن شدة وزنه تقسم على 4 إذا تضاعفت المسافة مرتين وتقسم على 9 إذا تضاعفت المسافة ثلاث مرات وهكذا....

نعتبر شدة الثقالة على سطح الأرض تساوي $g = 9,81N/kg$

1- أحسب شدة وزن جسم، كتلته 30kg على سطح الأرض.

2- أحسب شدة وزن الجسم عند الارتفاع $h_1 = 6400km$ وعند الارتفاع $h_2 = 12800km$.

التمرين 1

1- شدة وزن الجسم على سطح الأرض

لدينا: $P_0 = m \times g_0$ مع P_0 و g_0 شدة وزن الجسم وشدة الثقالة على سطح الأرض

$P_0 = 30 \times 9,81 \Rightarrow P_0 = 294,3N$

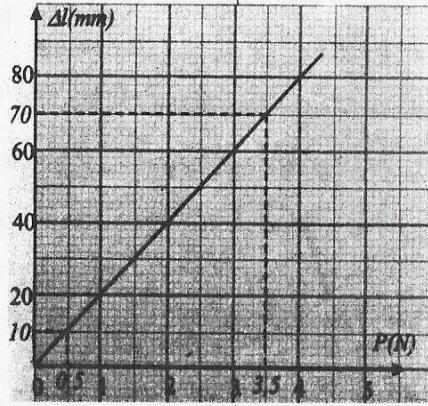
2- شدة وزن الجسم عند الارتفاع h

عندما يكون الجسم على سطح الأرض تكون

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع Talamid.ma

من المنحنى نلاحظ أن الإطالة الناتجة

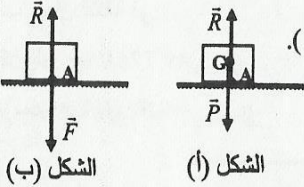
عن تعليق هذه الجسم هي: $\Delta l = 70mm$



بحسب الإطالة
نحسب أولا شدة وزن الجسم المعلق:
 $P = m \times g \Rightarrow P = 0,350 \times 10 = 3,5N$

التمرين 12

نضع جسما صلبا في توازن فوق سطح أفقي (الشكلين (أ) و (ب)).



الشكل (أ)

الشكل (ب)

1- ماذا تمثل كل قوة من القوى التالية: $\bar{P}$; $\bar{R}$; $\bar{F}$ وما شدة كل

قوة منها، علما أن السلم الذي استعمل في تمثيلها هو $1cm \rightarrow 2N$.

2- حدد ما هي الحالة التي تم فيها تطبيق مبدأ التأثيرات البينية

وفي أي حالة تم تطبيق شرطي التوازن.

الـ

1- أسماء القوى

السطح الأفقي لأن لها نفس اتجاه $\bar{R}$ ومنحني

متعاكسان ونفس طول السهم الممثل لهما.

بما أن طول السهم الممثل لكل من القوى

الثلاثة يساوي $1,25cm$ ، وأن السلم

المستعمل في تمثيلها هو: $1cm \rightarrow 2N$

فإن شدة هذه القوى هي: $1,25 \times 2 = 2,5N$

أي أن: $P = F = R = 2,5N$

2- المبدأ المطبق في كل حالة

الشكل (أ): القوتين $\bar{P}$ و $\bar{R}$ مطبقتين من

بما أن نقطة تأثير القوة $\bar{P}$ هو G مركز ثقل

الجسم وأن منحاهما نحو الأسفل، واتجاهها

رأسي، فهي تمثل إذا: وزن الجسم

بما أن الجسم في توازن وخاضع للقوتين،

وأن $\bar{P}$ و $\bar{R}$ لهما نفس الاتجاه، ومنحني

متعاكسان ونفس طول السهم الممثل لهما،

فإن $\bar{R}$ تمثل تأثير السطح على الجسم.

أما القوة $\bar{F}$ فهي تمثل تأثير الجسم على

المسافة التي تفصله عن مركزها تساوي شعاع

الأرض، أي $6400km$ ، وشدة وزنه هي P_0

عند الارتفاع تكون $h_1 = 6400km$ المسافة

التي تفصله عن مركز الأرض هي $R + h_1$ أي

$$3 \times 6400 = 19200km$$

$$2 \times 6400 = 12800km$$

إذن المسافة بين الجسم وسطح الأرض هي

ضعف المسافة الأولى، وعليه فإن شدة وزن

الجسم عند هذا الارتفاع تساوي $\frac{1}{4}$ من شدة

وزنه على سطح الأرض (لأن المسافة التي

تفصله عن مركز الأرض قد تضاعفت

$$P_1 = \frac{P_0}{4}$$

مرتين)، وعليه نكتب:

التمرين 11

يمثل المنحنى تغيرات إطالة نابض مرن

بدلالة شدة القوة المسلطة عليه.

1- ما هو شكل هذا المنحنى؟ ماذا تستنتج؟

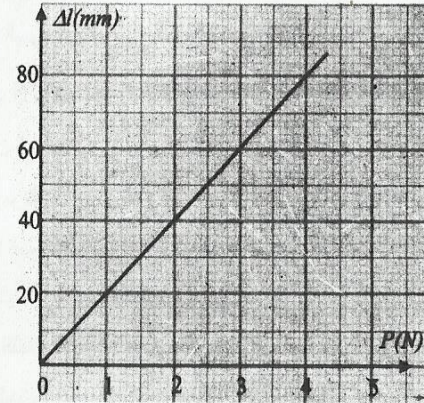
2- باستعمل المنحنى حدد

أ- شدة وزن الجسم الذي يؤدي إلى

إطالة تساوي $10mm$

ب- الإطالة الناتجة عن تعليق جسم كتلته $350g$

نعطي شدة الثقالة $g = 10N/kg$.



الـ

2- شدة وزن الجسم

نستنتج من المنحنى أن شدة وزن الجسم الذي

يؤدي إلى إطالة تساوي $10mm$ هي $P = 0,5N$

(أنظر الشكل أسفله)

1- شكل المنحنى

المنحنى الذي يمثل تغيرات Δl إطالة النابض

بدلالة شدة القوة المؤثرة عليه منحنى خطي.

نستنتج إذا أن إطالة النابض تتناسب اطرادا مع

شدة القوة المؤثرة.

التمرين 14

يمثل الشكل جانبه، إناء فارغا موضوعا فوق طاولة.

1- حدد :

✓ الجسم (S_1) الذي يسلط القوة $\vec{F}_1$ الممثلة على الشكل.

✓ الجسم (S_2) المطبقة عليه هذه القوة.

2- املأ الجدول أسفله علما أن $\vec{F}_2$ هي القوة المسلطة من طرف الجسم (S_2) على الجسم (S_1)

السلم المستعمل في تمثيل القوة $\vec{F}_1$ هو: $1cm \rightarrow 2N$

مميزات القوى	نقطة التأثير	الاتجاه	المنحى	الشدة
$\vec{F}_1$				
$\vec{F}_2$				

3- مثل القوة $\vec{F}_2$ على نفس الشكل السابق، بنفس السلم المستعمل في تمثيل $\vec{F}_1$.

الـ

1- تحديد الجسمين (S_1) و (S_2)

✓ بما أن الإناء موضوع فوق الطاولة،

فهو يطبق عليها قوة نحو الأسفل. وبما أن

منحى القوة $\vec{F}_1$ الممثلة على الشكل هو أيضا

نحو الأسفل، فإن الجسم (S_1) الذي يسلط هذه

القوة هو الإناء.

✓ أما الجسم (S_2) التي تطبق عليه هذه

القوة فهو الطاولة

2- ملأ الجدول

يتضمن الجدول مميزات القوتين $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$

تم حساب شدة $\vec{F}_1$ اعتمادا على السلم

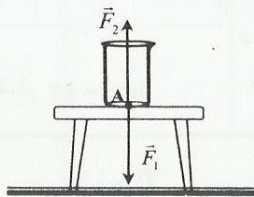
المستعمل في تمثيلها. $F_1 = 3N$.

تم تحديد مميزات $\vec{F}_2$ اعتمادا على مبدأ

التأثيرات البينية.

نقطة التأثير	الاتجاه	المنحى	الشدة
$\vec{F}_1$	النقطة A	المستقيم الراسي المار من A نحو الأسفل	$F_1 = 3N$
$\vec{F}_2$	النقطة A	المستقيم الراسي المار من A نحو الأعلى	$F_2 = 3N$

3- تمثيل القوة $\vec{F}_2$



طرف جسمين مختلفين، وهما الأرض (بالنسبة ل $\vec{P}$) والسطح، (بالنسبة ل $\vec{R}$) على جسم واحد. إذا لم يتم تطبيق شرطي التوازن. الشكل (ب): القوتان $\vec{F}$ و $\vec{R}$ هما قوتان متبادلتان، أي مطبقتان من طرف جسمين على بعضهما البعض (الجسم والسطح). إذا لم يتم تطبيق مبدأ التأثير البيني.

التمرين 13

لاقتلاع مسمار مثبت في حائط، نجره بواسطة خيط، مثبت بدينامومتر كما يبين الشكل جانبه، فنلاحظ أن الدينامومتر يشير إلى $9N$.

1- اوجد القوى المطبقة على المسمار، وصنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد.

2- حدد مميزات $\vec{T}$ القوة المطبقة من طرف الخيط على المسمار، ومثلها

بالسلم: $1cm \rightarrow 3N$

3- استنتج مميزات القوة المطبقة من طرف المسمار على الخيط

معلا جوابك، ثم مثلها بنفس السلم السابق.

الـ

1- اوجد القوى المطبقة على المسمار

المجموعة المدروسة: المسمار

قوى التماس:

$\vec{F}$: القوة المقرونة بتأثير الحائط

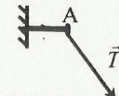
$\vec{T}$: القوة المقرونة بتأثير الخيط

قوى عن بعد: $\vec{P}$ وزن المسمار

2- مميزات القوة $\vec{T}$

نقطة التأثير	الاتجاه	المنحى	الشدة
$\vec{T}$	النقطة A	المستقيم المائل المار من A نحو اليد	$T = 9N$

تمثيل القوة: انظر الشكل أسفله



3- مميزات القوة المطبقة من طرف المسمار

بما أن الخيط يسلط قو $\vec{T}$ على المسمار، فإنه

حسب مبدأ التأثيرات المتبادلة (التأثيرات

البينية) المسمار يسلط بدوره وفي نفس الوقت

قوة $\vec{T}'$ على الخيط، بحيث للقوتين نفس الشدة،

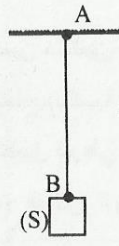
نفس الاتجاه ومنحيان متعاكسان.

ومنه فمميزات $\vec{T}'$ هي:

نقطة التأثير	الاتجاه	المنحى	الشدة
$\vec{T}'$	النقطة A	المستقيم المائل المار من A نحو الأعلى	$T' = 9N$

تمثيل القوة: انظر الشكل أسفله





نعلق جسما متجانسا (S)، شدة وزنه تساوي $7N$ ، بخيط كتلته مهملة.

1- بدراسة توازن الجسم (S) واستنتج مميزات القوة $\vec{T}$ المسلطة من طرف الخيط

على الجسم (S)

2- حدد مميزات القوة $\vec{F}$ المسلطة من طرف الجسم (S) على الخيط ومثلها

باستعمال السلم: $1cm \rightarrow 1N$

3- ما هي مميزات القوة $\vec{F}'$ المسلطة من طرف الحامل على الخيط؟ مثل هذه القوة باستعمال نفس السلم السابق.

الـ

✓ نقطة التأثير: النقطة B

✓ الاتجاه: الخط الرأسي

✓ المنحى: نحو الأسفل

✓ الشدة: $F=7N$

التمثيل (انظر الشكل أسفله)

3- مميزات القوة $\vec{F}'$

الخيط في حالة توازن تحت تأثير

القوتين $\vec{F}$ و $\vec{F}'$

لهاتين لقوتين إذا منحيين متعاكسين

. ونفس الاتجاه ونفس الشدة

وبما أننا نعرف مميزات القوة $\vec{F}$

فإنه نستنتج مميزات القوة $\vec{F}'$

✓ نقطة التأثير: النقطة A

✓ الاتجاه: الخط الرأسي

✓ المنحى: نحو الأعلى

✓ الشدة: $F'=7N$

1- مميزات القوة $\vec{T}$

الجسم (S) في حالة توازن تحت تأثير

القوتين:

$\vec{T}$ القوة المقرونة بتأثير الخيط على (S)

$\vec{P}$ وزن الجسم (S)

للقوة $\vec{T}$ المميزات التالية

✓ نفس اتجاه $\vec{P}$: الخط الرأسي

✓ ومنحى معاكس لمنحى $\vec{P}$: نحو الأعلى

✓ نفس الشدة $\vec{P}$ ($P=T=7N$)

2- مميزات القوة $\vec{F}$

حسب مبدأ التأثير المتبادلة القوتان:

$\vec{T}$ القوة المطبقة من طرف الخيط على الجسم

$\vec{F}$ القوة المطبقة من طرف الجسم على الخيط

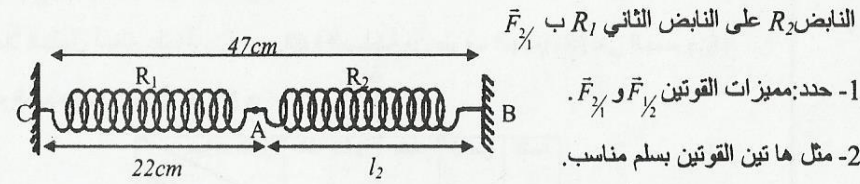
لهما نفس الاتجاه ومنحيان متعاكسان ونفس

الشدة ($F=T=7N$).

مميزات القوة $\vec{F}$ هي إذا:

يمثل الشكل نابضين متصلين في النقطة A طولهما الأصلي $l_0=20cm$ وشدة القوة المطبقة من طرف النابض الأول R_1 على النابض الثاني R_2 هي $8N$.

نرمز للقوة المطبقة من طرف النابض R_1 على النابض الثاني R_2 بـ $\vec{F}_{\frac{1}{2}}$ وللقوة المطبقة من طرف



1- حدد: مميزات القوتين $\vec{F}_{\frac{1}{2}}$ و $\vec{F}_{\frac{2}{1}}$.

2- مثل هاتين القوتين بسلم مناسب.

3- احسب إطالة النابض R_1 وإطالة النابض R_2 .

الـ

3- حساب إطالة النابضين R_1 و R_2

ترتبط إطالة النابض بطوله الأصلي l_0 وطوله

النهائي l_f بالعلاقة: $\Delta l = l_f - l_0$

ومنه فإن إطالة النابض R_1 تكتب على الشكل

التالي: $\Delta l = l_1 - l_0$

مع $l_0=20cm$ و $l_1=22cm$

أي أن $\Delta l = 22 - 20 = 2cm$

كما تكتب إطالة النابض R_2 : $\Delta l' = l_2 - l_0$.

من خلال الشكل الوارد في نص التمرين

لدينا: $47cm = 22cm + l_2$

أي أن: $l_2 = 47 - 22 = 25cm$

ومنه: $l_2 = 25cm$

وعليه تكون إطالة النابض R_2 هي:

$\Delta l' = 25 - 20 = 5cm$

1- مميزات القوتين $\vec{F}_{\frac{1}{2}}$ و $\vec{F}_{\frac{2}{1}}$

تخضع هاتان القوتان لمبدأ التأثيرات البينية

فلهما نفس الاتجاه ومنحيين متعاكسين ونفس

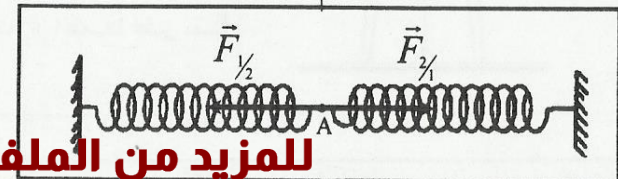
الشدة.

يلخص الجدول التالي مميزات هاتين القوتين

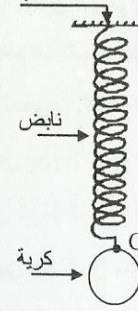
نقطة التأثير	الاتجاه	المنحى	الشدة
$\vec{F}_{\frac{1}{2}}$	المستقيم الأفقي المر من A	من A نحو B	$F_{\frac{1}{2}} = 8N$
$\vec{F}_{\frac{2}{1}}$	المستقيم الأفقي المر من A	من A نحو C	$F_{\frac{2}{1}} = 8N$

2- تمثيل القوتين

انظر الشكل أسفله: السلم $1cm \rightarrow 4N$



نعلق كرة فولاذية، شدة وزنها $0,2N$ إلى الطرف الحر ل نابض كما يبين الشكل جانبه.



- 1- اوجد القوى المطبقة على الكرة، وصنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد.
- 2- استنتج مميزات القوة المطبقة من طرف النابض على الكرة، معطلا جوابك.
- 3- استنتج مميزات القوة المطبقة من طرف الكرة على النابض، معطلا جوابك.
- 4- مثل القوى التالية، باستعمال السلم: $1cm \rightarrow 0,1N$

$\vec{P}$: وزن الكرة

$\vec{T}$: القوة المطبقة من طرف النابض على الكرة

$\vec{F}$: القوة المطبقة من طرف الكرة على النابض

السلم

1- جرد القوى المطبقة على الكرة
المجموعة المدروسة: الكرة
قوى التماس:

$\vec{T}$ القوة التي يطبقها النابض على الكرة
قوى عن بعد: $\vec{P}$ وزن الكرة

2- مميزات القوة $\vec{T}$

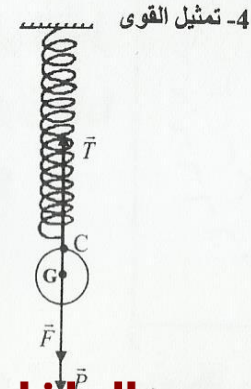
- حسب شرط توازن جسم خاضع لقوتين،
فان للقوتين المطبقتين على الكرة، نفس
الاتجاه، نفس الشدة و منحيين متعاكسين.

تكون إذن مميزات $\vec{T}$ القوة المطبقة من طرف
النابض على الكرة كالتالي:

- ✓ نقطة التأثير: النقطة C
- ✓ الاتجاه: المستقيم الرأسى المار من C
- ✓ المنحى: من C نحو الأعلى
- ✓ الشدة: $T=P=0,2N$

3- مميزات القوة $\vec{F}$

حسب مبدأ التأثيرات البينية، فان للقوتين $\vec{T}$



4- تمثيل القوى

- (تأثير النابض على الكرة عند النقطة C)
و $\vec{T}$ (تأثير الكرة على النابض عند النقطة C)
نفس الشدة، نفس الاتجاه و منحيين متعاكسين،
ومنه فمميزات $\vec{F}$ القوة المطبقة من طرف
الكرة على النابض هي:
- ✓ نقطة التأثير: النقطة C
 - ✓ الاتجاه: المستقيم الرأسى المار من C
 - ✓ المنحى: من C نحو الأسفل
 - ✓ الشدة: $F=T=0,2N$

18 التمرين
ننجز التجربة الممثلة في الشكل جانبه، حيث يشير
الدينامومتر إلى $2,5N$ حيث توجد المجموعة
{الجسم C - البكرة} في توازن.

- 1- اوجد القوى المطبقة على الجسم C ، مع تصنيفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد.
- 2- ماهي شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على الجسم C عند النقطة A؟ علل جوابك.
- 3- استنتج شدة وزن الجسم C معطلا جوابك.
- 4- مثل القوى المطبقة على الجسم C مستعملا السلم $1cm \rightarrow 1N$

السلم

نكتب إذا: $T'_A = T'_B = 2,5N$

حسب مبدأ التأثيرات البينية، فالقوتان $\vec{T}'_A$
المسلطة من طرف الجسم C على الخيط عند
النقطة A و $\vec{T}'_B$ المسلطة من طرف الخيط
على الجسم C عند النقطة A لهما نفس الشدة،

نكتب إذا: $T_A = T'_A = 2,5N$

3- شدة وزن الجسم C

دراسة توازن الجسم C

حسب شرط التوازن، فان $\vec{T}_A$ و $\vec{P}$ لهما نفس
الاتجاه، ومنحيان متعاكسان، ونفس شدة

$P = T_A = 2,5N$

1- جرد القوى المطبقة على
المجموعة المدروسة: الجسم C.
قوى التماس: $\vec{T}_A$ القوة المقرونة بتأثير
الخيط

قوى عن بعد: $\vec{P}$ وزن الجسم C

2- شدة القوة $\vec{T}_A$

حسب الشدة $2,5N$ التي يشير إليها الدينامومتر
تمثل شدة القوة $\vec{T}_B$ المسلطة من طرف الخيط
على الدينامومتر، وحسب مبدأ التأثيرات
البينية فان القوة $\vec{T}'_B$ التي يسلطها الدينامومتر
على الخيط، عند النقطة B لهما نفس شدة

القوة $\vec{T}_B$ ونكتب: $T'_B = T_B = 2,5N$

توجد البكرة توازن، فالقوتان $\vec{T}'_B$ المسلطة
من طرف الدينامومتر على الطرف B للخيط
و $\vec{T}'_A$ المسلطة من طرف الجسم C على
الطرف A للخيط لهما نفس الشدة، وذلك حسب
شرط توازن البكرة

