

نص التمرين الأول:

يطبق غاز على جزء من إثناء مساحته $S = 25 \text{ cm}^2$ ، قوة ضاغطة شدتها $F = 375 \text{ N}$.

1. أحسب قيمة الضغط المطبق من طرف الغاز.

2. قارن هذه القيمة بقيمة الضغط الجوي.

3. أي تغير سيطرأ على قيمة الضغط عندما تتضاعف المساحة باعتبار شدة القوة ثابتة؟

الضغط الجوي: $P_{atm} = 1013 \text{ hPa}$

تصحيح

$$p = \frac{F}{S} = \frac{375 \text{ N}}{25 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2} = 1;5 \cdot 10^5 \text{ Pa} - 1$$

$$P_{atm} = 1;013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$$

$$P_{gaz} > P_{atm} \iff P_{gaz} = 1;5 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad \text{ضغط الغاز:}$$

3- بازدياد المساحة يتلاقص ضغط الغاز.

عندما تتضاعف المساحة باعتبار شدة القوة ثابتة يصبح ضغط الغاز: $p' = \frac{F}{2S} = \frac{375 \text{ N}}{50 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2} = 0;75 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ أي:

نص التمرين الثاني:

تعبر جسمًا كتلته $m = 410 \text{ g}$ بثحرك فوق مستوى أفقى π باحتكاك.

لتكن \vec{F} قوة الجر شدتها، $F = 4 \text{ N}$. و \vec{R} القوة المقرولة بتأثير سطح التماس على الجسم S .

منحى الحركة



علماً أن منظم المركبة المماسية للقوة \vec{R} يساوى $3N$. ومنظم المركبة المنظمية يساوى $4N$. وشدة الثقالة $g = 9,8 \text{ N/kg}$

1- احسب شدة وزن الجسم S .

2- مثل كل من: \vec{P} , \vec{R}_N , \vec{R}_T ثم \vec{R} بالسلم: $1 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ N}$

3- أوجد منظم القوة \vec{R} .

4- أوجد قيمة معامل الاحتكاك ثم استنتج زاوية الاحتكاك.

تصحيح

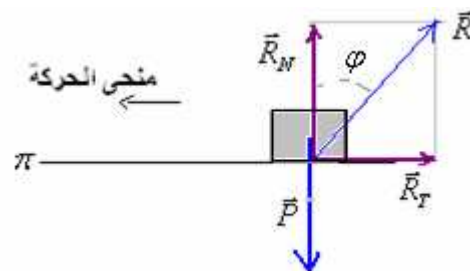
$$P = mg = 0,41 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ N/kg} \approx 4 \text{ N} - 1$$

2- باعتبار السلم: $1 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ N}$

$2 \text{ cm} \iff \text{القوة } \vec{P} \text{ ممثلة ب: } P = 4 \text{ N}$

$2 \text{ cm} \iff \text{المركبة } \vec{R}_N \text{ ممثلة ب: } R_N = 4 \text{ N}$

$1,5 \text{ cm} \iff \text{المركبة } \vec{R}_T \text{ ممثلة ب: } R_T = 3 \text{ N}$



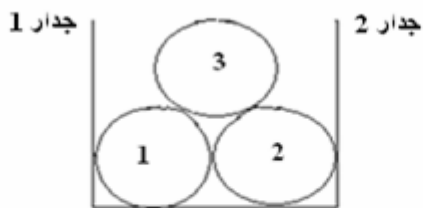
$$\varphi = 36,87$$

$$R = \sqrt{R_T^2 + R_N^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ N} - 3$$

$$\iff k = \tan \varphi = \frac{R_T}{R_N} = \frac{3}{4} = 0,75 \quad 4- \text{ معامل الاحتكاك:}$$

نص التمرين الثالث:

نعتبر الشكل التالي :



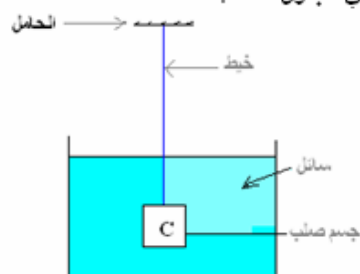
- 1- باعتبار كمجموعة مدرورة الكرة {3} ، اجرد القوى الداخلية والقوى الخارجية المطبقة عليها.
- 2- نفس السؤال باعتبار كمجموعة مدرورة {1+2+3}.

تصحيح

<p>المجموعة المدرورة هي : { 3 } المجموعة المدرورة هي : { 1+2+3 } $\vec{F}_{1/3}$ و $\vec{F}_{2/3}$ قوى خارجية. \vec{P}_3 : قوة خارجية. في هذه الحالة نسجل عدم وجود القوى الداخلية .</p>	<p>\vec{F} : قوة داخلية. وكذلك القوى $\vec{F}_{1/3}$ ، $\vec{F}_{2/1}$ ، $\vec{F}_{3/2}$ ، $\vec{F}_{1/2}$ ، $\vec{F}_{2/3}$ قوى خارجية. بينما: \vec{P}_1 ، \vec{P}_2 قوى خارجية. وذلك تأثيرات الجدارين والقعر : $\vec{F}_{1/2}$ / جدار 2 و $\vec{F}_{2/1}$ / جدار 1 \vec{F}_1 / القعر و \vec{F}_2 / القعر قوى خارجية.</p>
--	--

نص التمرين الرابع:

لاحظ الشكل التالي وضع علامة \times في الخانة المناسبة في الجدول أسفله



تأثير تماس				تأثير
موضع	مزع	لا	نعم	
				الخط على C
				الأرض على C
				الماء على C
				الحامل على الخط
				الجسم C على الخط

تصحيح

تأثير تماس				تأثير
موضع	مزع	لا	نعم	
X			X	الخط على C
		X		الأرض على C
	X		X	الماء على C
X			X	الحامل على الخط
X			X	الجسم C على الخط

نص التمرين الخامس:

تمرين رقم 1-2 و 3 ص 25 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء والكيمياء

1- صف الآثار التالية الموضعة منها والموزعة:
 تأثير الهواء على شراع زورق.

تأثير الماء على جدار سد.

تأثير حبل على جزء من شراع قارب.

تأثير قلم جاف على الورقة أثناء الكتابة.

2- أعط مميزات قوة.

3- حدد أسباب تشويه: شراع قارب - حبل القوس - انفاس كرمه.

تصحيح

تأثير الهواء على شراع زورق. موزع

تأثير الماء على جدار سد. موزع

تأثير حبل على جزء من شراع قارب. موضع

تأثير قلم جاف على الورقة أثناء الكتابة. موضع

2- مميزات قوة :

- نقطة التأثير.

- خط التأثير.

- المنحى.

- الشدة.

-3

أسباب تشويه: شراع قارب هي القوة الضاغطة المطبقة من طرف الهواء وهي تأثير موزع.

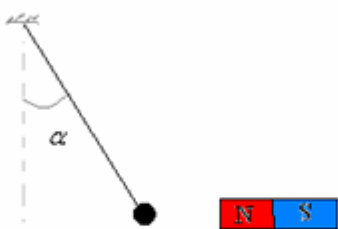
أسباب تشويه: حبل القوس: هي القوة الميكانيكية المطبقة من طرف اليدين.

أسباب انفاس كرمه: هي القوة الضاغطة المطبقة من طرف الهواء وهي تأثير موزع.

تمرين رقم 4 ص 25 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء والكيمياء

نص التمرين السادس:

نربط كرة حديدية بالطرف السفلي لخيط بينما طرفه العلوي مثبت بحامل كما يوضح الشكل التالي :



1- اجرد القوى المطبقة على الكرة.

2- إذا كان توتر الخيط $T = 12N$ وشدة القوة المطبقة من طرف المغناطيس $F = 18N$.

أ- أعط مميزات كل من \vec{T} و \vec{F} .

ب- مثل القوتين : \vec{T} و \vec{F} بالسلم $1cm = 6N$.

تصحيح

1- تخضع الكرة للقوى التالية :

\vec{T} : القوة المطبقة من طرف الخيط.

\vec{F} : القوة المطبقة من طرف المغناطيس.

\vec{P} : وزن الكرة أي القوة المقرنة بتاثير جاذبية الأرض.

-2

أ-

مميزات القوة \vec{F} : القوة المطبقة من طرف المغناطيس.

نقطة التأثير : مركز قصور الكرة.

خط التأثير : الخط الأفقي المار من مركز قصور الكرة.

المنحى : من مركز قصور الكرة نحو المغناطيس.

- الشدة : $F = 18N$

مميزات القوة \vec{T} : القوة المطبقة من طرف الخيط.

نقطة التأثير : نقطة التماس بين الكرة والخيط.

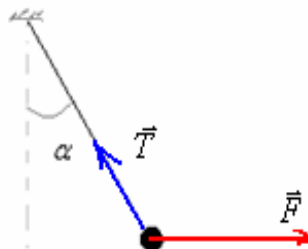
- الاتجاه : اتجاه الخيط.

- المنحى : نحو الأعلى.

- الشدة : $T = 12N$.

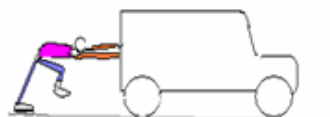
$$\text{ب- المتجهة } \vec{F} \text{ مماثلة ب: } 3cm \Leftarrow F = 18N$$

$$\text{المتجهة } \vec{T} \text{ مماثلة ب: } 2cm \Leftarrow T = 12N$$



نص التمرين السابع: تمرين رقم 5 ص 25 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء والكيمياء

تعطلت سيارة أحمد فأخذ يدفعها على سطح أفقى ، فقال صديقه : إذا دفعت بقوة كبيرة فإن السيارة لا تقاوم ، وقالت أخته ان تأثير الأرض على رجل أحمد تمكّن من دفع السيارة.



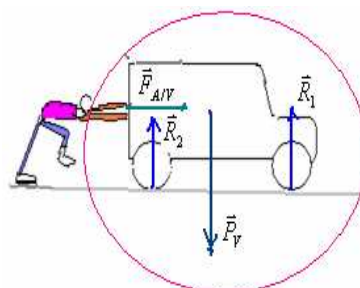
- 1- علل خطأ أو صواب كل قوله.
- 2- أجرد القوى المؤثرة على السيارة ثم على أحمد ومتناها.

تصحيح

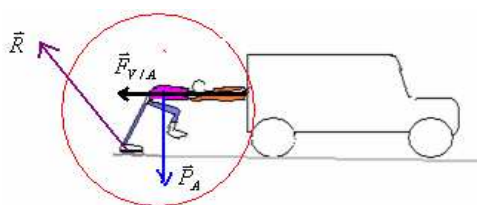
1- إذا دفعت بقوة كبيرة فإن السيارة لا تقاوم
تأثير الأرض على رجل أحمد تمكّن من دفع السيارة .
نعم.
-2

لتكن المجموعة المدرosa هي : (السيارة) .
تخضع السيارة للقوى التالية :
 $\vec{F}_{A/V}$: القوة المطبقة من طرف أحمد على السيارة.
 \vec{P}_V : وزن السيارة .

\bar{R}_1 تأثير السطح على العجلات الأمامية.
 \bar{R}_2 تأثير السطح على العجلات الخلفية.

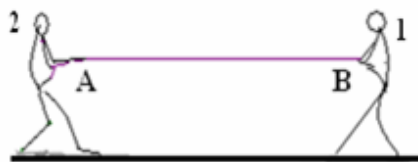


لتكن المجموعة المدرosa هي : (أحمد) .
يخضع أحمد للقوى التالية :
 $\vec{F}_{V/A}$: القوة المطبقة من طرف السيارة على أحمد .
 \vec{P}_A : وزن أحمد .
 \bar{R} تأثير السطح على أحمد .



نص الترين الثامن: تمرن رقم 6 ص 25 الكتاب المدرسي مرشدى فى الفيزياء والكيمياء

يمثل الرسم طفلين يؤثران على حبل كتلة مهمة.



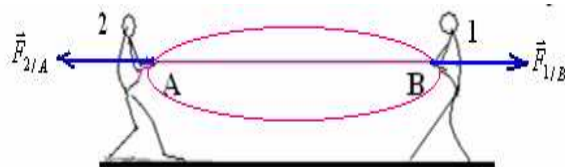
- 1- أجرد القوى المطبقة على الحبل ، ثم مثّلها بمتجهاً دون اعتبار السلم.
- 2- أجرد القوى المطبقة من طرف الحبل على كل طفل ، ثم مثّلها بمتجهاً دون اعتبار السلم.
- 3- أجرد القوى المطبقة على كل طفل.
- 4- باعتبار الحبل والطفلين مجموعة مدرستة ، عين القوى الداخلية والقوى الخارجية.

تصحيح

1- المجموعة المدرستة (الحبل).
يخضع الحبل للقوى التالية :

$\vec{F}_{1/B}$: القوة المطبقة من طرف الطفل 1 في النقطة B على الحبل .

$\vec{F}_{2/A}$: القوة المطبقة من طرف الطفل 2 في النقطة A على الحبل.

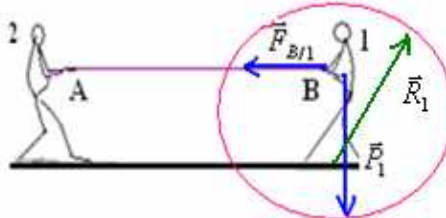


2- المجموعة المدرستة (الطفل 1).
يخضع الطفل 1 للقوى التالية :

$\vec{F}_{B/1}$: القوة المطبقة من طرف الحبل على الطفل 1 في النقطة B.

\vec{P}_1 : وزن الطفل 1 وهي القوة المطبقة عليه من طرف الأرض.

\vec{R}_1 : تأثير سطح التماس وهي مانعة في عكس منع الانزلاق المحتمل .

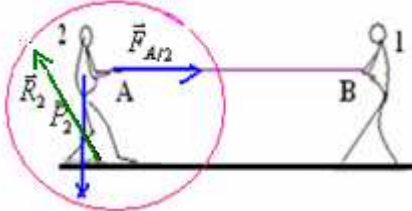


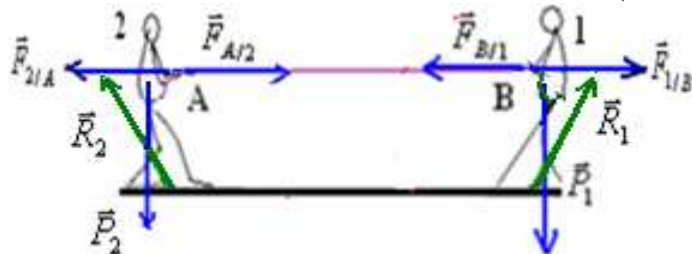
المجموعة المدرستة (الطفل 2).
يخضع الطفل 2 للقوى التالية :

$\vec{F}_{A/2}$: القوة المطبقة من طرف الحبل على الطفل 2 في النقطة A .

\vec{P}_2 : وزن الطفل 2 وهي القوة المطبقة عليه من طرف الأرض.

\vec{R}_2 : تأثير سطح التماس وهي مانعة في عكس منع الانزلاق المحتمل .





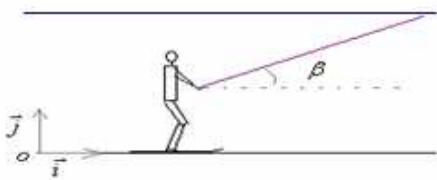
القوى الداخلية : $\vec{F}_{A/2}$ و $\vec{F}_{B/1}$ و $\vec{F}_{2/A}$ و $\vec{F}_{1/B}$.

القوى الخارجية : \vec{P}_1 و \vec{P}_2 و \vec{R}_1 و \vec{R}_2 .

تمرين رقم 7 ص 25 الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء والكيمياء

نص التمرين التاسع:

في منتزة أوكيمدن بضاحية مراكش يتزلج تحت تأثير قوة تطبقها عليه عارضة متحركة يكون اتجاهها زاوية β مع المستوى الأفقي.



1- أجرد القوى المطبقة على المتزلج.

2- يطبق المستوى الأفقي قوة \vec{R} على المتزلج ، اتجاهها مائل بزاوية

$$R = 1200N \text{ بالنسبة للخط الرأسى وشدة} \theta = 30^\circ$$

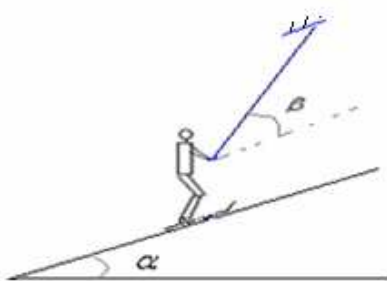
نعطي وزن المتزلج $P = 800N$.

3- مثل بسلم مناسب القوتين \vec{P} و \vec{R} .

4- استنتج قيمى المركبتين P_x و P_y للقوة \vec{R} في المعلم (i, j) .

5- أعط مميزات قوة الاحتكاك \vec{f} .

6- ينتقل المتزلج فوق مستوى مائل كما بيشه الشكل التالي :



علما أن الاحتكاكات مهملة.

مثل متجهى القوتين \vec{P} و \vec{R} .

تصحيح

1- المجموعة المدرستة (المتزلج).
يخص المتزلج للقوى التالية :

\vec{T} : القوة المطبقة من طرف الخيط

\vec{P} : وزن الكرة أي القوة المقرنة بتأثير جاذبية الأرض .

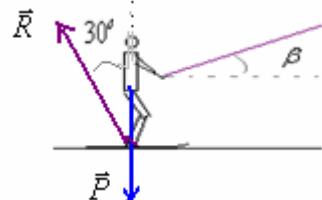
\vec{R} : القوة المطبقة من طرف السطح .

2- باعتبار السلم :

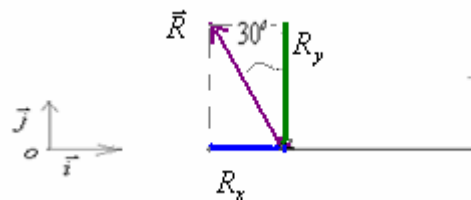
400N يمثل 1cm

القوة \vec{R} ذات الشدة $R = 1200N$ تمثل بـ 3cm .

والقوة \vec{P} ذات الشدة $P = 800N$ تمثل بـ 2cm .



:2-2



$$R_x = -R \cdot \sin 30 = -1200 \cdot (0,5) = -600N$$

$$R_y = R \cdot \cos 30 = 1200 \cdot (0,866) = 1039,2N$$

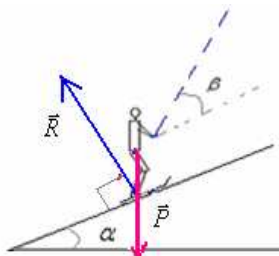
- 3-2: مميزات قوة الاحتكاك \vec{f} :
- نقطة التأثير : مركز سطح التماس.
 - خط التأثير: منطبق مع المحور (o, \bar{i}) .
 - المنحى : عكس منحى \bar{i} .
 - الشدة : $f = 600N$

3- الاحتكاكات مهملا \bar{R} عمودية على سطح التماس.

باعتبار السلم : $1cm$ يمثل $400N$

القوة \bar{R} ذات الشدة $R = 1200N$ تمثل ب : $3cm$

والقوة \bar{P} ذات الشدة $P = 800N$ تمثل ب : $2cm$.



نص التمرين العاشر ، تمرين رقم 8 ص 25 الكتاب المدرسي مرشدى فى الفيزياء والكيمياء

- 1- احسب شدة القوة الضاغطة \bar{F} التي يطبقها الهواء الجوي على واجهة نافذة طولها $L = 1,2m$ وعرضها $\ell = 1m$.
 - 2- حدد كتلة جسم صلب شدة وزنه متساوية لشدة هذه القوة الضاغطة \bar{F} .
 - 3- أشرح لماذا لا تنكسر النافذة تحت تأثير الهواء الجوى.
- نعطي قيمة الضغط الجوى $P_{atm} = 1013 hPa$ ، شدة الثقالة : $g = 10N/kg$

تصحيح

1- المساحة المضغوطه : $S = L \cdot \ell = 1,2m \cdot (1m) = 1,2m^2$

لدينا : $P_{atm} = 1013 hPa = 1013 \cdot 10^2 Pa$

$F = P_{atm} \cdot S = 1013 \cdot 10^2 Pa \cdot (1,2) = 121560N = 121,56 \cdot 10^3 N$ شدة القوة الضاغطة :

$$m = \frac{P}{g} = \frac{121560}{10} = 12156kg \quad \Leftarrow \quad P = 121560N \quad -2$$

3- النافذة لا تنكسر تحت تأثير الهواء الجوى لأنه مطبق عليها من الداخل والخارج في آن واحد .

والله ولي التوفيق