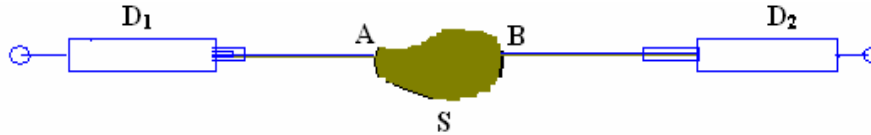


التمرين رقم 1 ص 58 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء:

يخضع جسم صلب S كتلته مهملة لتأثيرين ميكانيكيين من طرف ديناموميترين D_1 و D_2 فيشير الديناموميتر D_2 إلى الشدة $F_2 = 4N$.



- الجسم S في حالة توازن .
- (1) أعط شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين .
- (2) حدد مميزات القوة $\vec{F}_2$.
- (3) مثل بسلم مناسب القوتين : $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$.

~~~~~  
التصحيح  
~~~~~

(1) عندما جسم صلب في توازن تحت تأثير قوتين $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ فإن:

- مجموعهما المتجهي منعدم: $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$
- ولهما نفس خط التأثير.

أي : للقوتين $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ نفس خط التأثير و منحيان متعاكسان و نفس الشدة $F_1 = F_2$

(2) مميزات القوة $\vec{F}_2$: - نقطة التأثير : B

- خط التأثير : AB

- المنحى : من A ← B

- الشدة : $F_2 = 4N$

(4) نستعمل السلم $1N \rightarrow 1cm$



التمرين رقم 2 ص 58 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء:

نضع كرة فولاذية S كتلتها $m = 400g$ فوق مستوى أفقي .

- (1) اوجد مميزات القوة المطبقة من طرف المستوى الأفقي على الكرة عند توازنها. نعطي $g = 10N / Kg$.
 - (2) نميل المستوى المائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي .
- مثل القوى المطبقة على الكرة ، علما أن الاحتكاكات مهملة . ثم بين معطلا جوابك أن الكرة لا تبقى في توازن .

~~~~~  
التصحيح  
~~~~~

(1) تخضع الكرة للقوى التالية :

$\vec{P}$: وزنها .

$\vec{R}$: القوة المقرونة بتأثير سطح التماس .

بما أن الكرة في حالة توازن فإن القوتين لهما منحيان متعاكسان نفس خط التأثير نفس الشدة :

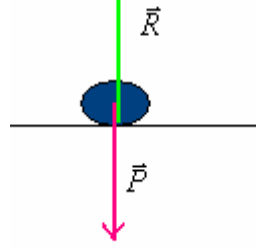
$$R = P = mg = 0,4Kg \cdot 10N / Kg = 4N$$

ومنه مميزات القوة $\vec{R}$ هي : -نقطة التأثير نقطة تماس الكرة مع السطح.

-خط التأثير الرأسى المار من مركز قصور الكرة ومن نقطة التماس.

-المنحى نحو الأعلى.

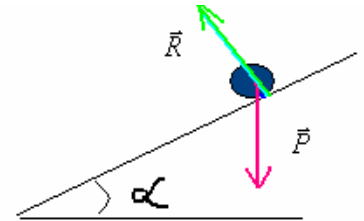
المنظم : $R = 4N$



(2) تخضع الكرة فوق المستوى المائل للقوى التالية :

$\vec{P}$: وزنها .

$\vec{R}$: القوة المقرونة بتأثير سطح التماس وبما أن الإحتكاكات مهمة فهي عمودية على سطح التماس .



القوتان ليس لهما نفس خط التأثير إذن شرط التوازن غير متحقق. $\vec{P} + \vec{R} \neq \vec{0}$

التمر

بن رقم 3 ص 58 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء:

نعتبر التركيب الممثل جانبه حيث وزن الخيط مهم.



(1) اوجد القوى المطبقة على المجموعات التالية :

(أ) { الكرة A + الكرة B + الخيط 1 + الخيط 2 }

(ب) { الكرة A + الخيط 1 }.

(ج) { الكرة B }.

(د) { الخيط 2 }.

(2) بدراسة توازن الكرة A ، أوجد توتر الخيط 1 .

(3) بدراسة توازن المجموعة { الكرة A + الكرة B + الخيط 1 } ، أوجد توتر الخيط 2 .

نعطي : $g = 10 \text{ N / Kg}$ ، $m_A = m_B = 200 \text{ g}$.

التصحيح

(1) جرد القوى المطبقة على المجموعة : (أ) { الكرة A + الكرة B + الخيط 1 + الخيط 2 }

- وزن المجموعة وتأثير الحامل عليها.

جرد القوى المطبقة على المجموعة : (ب) { الكرة A + الخيط 1 }.

- وزن الكرة A وتأثير الكرة B .

جرد القوى المطبقة على المجموعة : (ج) { الكرة B }.

تأثير الخيط 1 وتأثير الخيط 2 ووزن الكرة B .

جرد القوى المطبقة على المجموعة : (د) { الخيط 2 }.

تأثير الحامل وتأثير الكرة B .

(2) الكرة A تخضع للقوى التالية :

$\vec{T}_1$: توتر الخيط 1.

$\vec{P}_1$: وزن الكرة 1.

3) المجموعة { الكرة A + الكرة B + الخيط 1 } تخضع للقوى التالية :

$\vec{T}_2$: توتر الخيط 2.

$\vec{P}$: وزن المجموعة { الكرة A + الكرة B + الخيط 1 }

من خلال شرط توازن جسم تحت تأثير قوتين لدينا : $T_2 = P = (m_1 + m_2).g = 0,4Kg.10N / Kg = 4N$

التمر

ين رقم 4 ص 58 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء:

نستعمل في التركيب التالي نابضا لفاته غير متصلة طوله الأصلي $\ell_0 = 10cm$ وكتلته مهملة .

نعطي في الجدول التالي قيم الإطالة $\Delta\ell$ للنابض الموافقة لكل كتلة معلومة.

250	200	170	120	70	50	20	0	$m(g)$
66,7	53,4	45,4	32	18,7	13,4	5,4	0	$\Delta\ell(mm)$

علما أن الكتلة المعلقة في حالة توازن .

1) اجد القوى المطبقة على الكتلة المعلقة ثم مثلها.

2) ارسم المنحنى الذي يمثل تغيرات : $m = f(\Delta\ell)$.



3) أوجد قيمة الصلابة K للنابض المستعمل . نعطي $g = 10N / Kg$

4) حدد مبيانيا طول النابض عندما نعلق الكتل المعلقة التالية :

$$m_3 = 300g , \quad m_2 = 150g , \quad m_1 = 100g$$

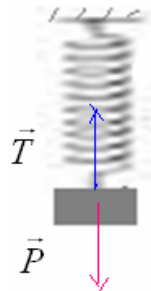
التصحيح

1) تخضع الكتلة للقوى التالية :

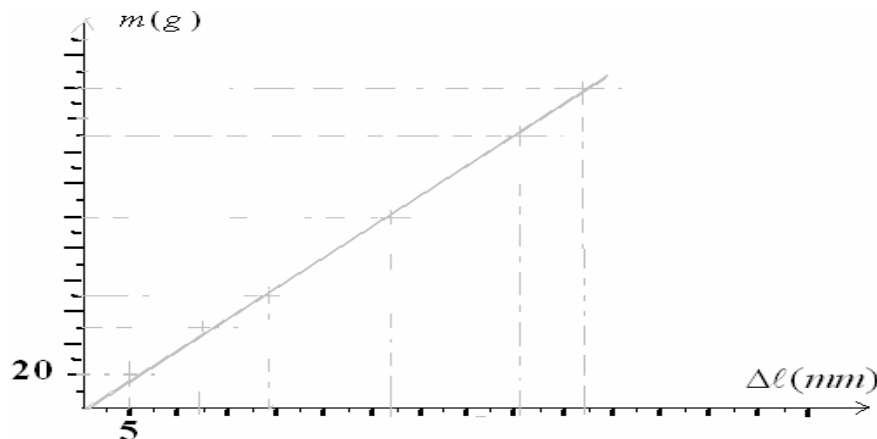
- $\vec{T}$: القوة المقرونة بتوتر النابض.

- $\vec{P}$: وزن الكتلة.

بما أن الكتلة المعلقة في حالة توازن فإن : $T = P = mg$



(2)



3) نعلم أن توتر النابض :

ولدينا من خلال شرط التوازن : $T = P = mg$

$$T = K.\Delta\ell$$

إذن : $mg = K \cdot \Delta \ell$ ومنه : $m = \frac{K}{g} \cdot \Delta \ell$ إذن المنحنى الذي يمثل تغيرات $m = f(\Delta \ell)$ مستقيم يمر من الأصل معامله

$$\frac{m_B - m_A}{\Delta \ell_B - \Delta \ell_A} = \frac{(200 - 50) \cdot 10^{-3} \text{ Kg}}{(53,4 - 13,4) \cdot 10^{-3} \text{ m}} = \frac{0,150 \text{ kg}}{0,04 \text{ m}} = 3,75 \text{ kg / m}$$

الموجة $\frac{K}{g}$ وقيمة المعامل الموجه

$$K = 3,75 \cdot \text{Kg / m} (10 \text{ N / Kg}) = 37,5 \text{ N / m} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{K}{g} = 3,75 \text{ kg / m} \quad \Leftrightarrow$$

(4) نعلم أن طول النابض : $L_f = \ell_o + \Delta \ell$ مع $\ell_o = 10 \text{ cm}$

$$L_{1f} = 12,7 \text{ cm} \quad \Delta \ell_1 = \text{طول النابض} = \frac{m_1 \cdot g}{K} = \frac{0,1 \text{ Kg} \cdot 10 \text{ N.Kg}^{-1}}{37,5 \text{ N.m}^{-1}} \approx 0,027 \text{ m} = 2,7 \text{ cm} \quad \Leftrightarrow \quad m_1 = \frac{K}{g} \cdot \Delta \ell_1 \quad \Leftrightarrow \quad m_1 = 100 \text{ g}$$

لدينا $m_1 = 100 \text{ g}$

$$L_{2f} = 14 \text{ cm} \quad \Delta \ell_2 = \text{طول النابض} = \frac{m_2 \cdot g}{K} = \frac{0,15 \text{ Kg} \cdot 10 \text{ N.Kg}^{-1}}{37,5 \text{ N.m}^{-1}} \approx 0,04 \text{ m} = 4 \text{ cm} \quad \Leftrightarrow \quad m_2 = \frac{K}{g} \cdot \Delta \ell_2 \quad \Leftrightarrow \quad m_2 = 150 \text{ g}$$

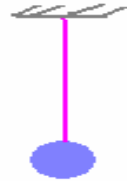
$$L_{3f} = 18 \text{ cm} \quad \Delta \ell_3 = \text{طول النابض} = \frac{m_3 \cdot g}{K} = \frac{0,3 \text{ Kg} \cdot 10 \text{ N.Kg}^{-1}}{37,5 \text{ N.m}^{-1}} \approx 0,08 \text{ m} = 8 \text{ cm} \quad \Leftrightarrow \quad m_3 = \frac{K}{g} \cdot \Delta \ell_3 \quad \Leftrightarrow \quad m_3 = 300 \text{ g}$$

التمر

ين رقم 5 ص 58 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء:

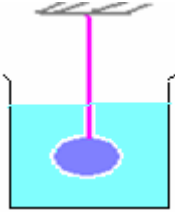
نعلق كرية فولاذية B وزنها $P = 5 \text{ N}$ بواسطة خيط.

1- ادرس توازن الكرية و مثل القوى المطبقة عليها بالسلم $1 \text{ cm} \rightarrow 10 \text{ N}$



2- نغمر الكرية في إناء يحتوي على ماء والخيط يبقى متوترا.

ادرس توازن الكرية داخل الماء و مثل القوى المطبقة عليها علما أن شدة قوة دافعة أرخميدس : $F_A = 2 \text{ N}$.



التصحيح

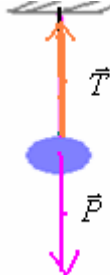
التصحيح

(1) تخضع الكرية للقوى التالية :

$\vec{P}$: وزنها .

$\vec{T}$: القوة المقرونة بتوتر الخيط.

بما أن الكرة في حالة توازن فإن القوتين لهما منحنيان متعاكسان نفس خط التأثير نفس الشدة : $T = P = 5 \text{ N}$

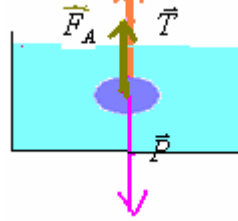


(2) تخضع الكرية المغمورة في الماء للقوى التالية :

$\vec{P}$: وزنها .

$\vec{T}$: القوة المقرونة بتوتر الخيط.

$\vec{F}_a$: دافعة أرخميدس.



من خلال التوازن لدينا : $F_a + T = P$ ومنه فإن توتر الخيط : $T = P - F_a = 5 - 2 = 3N$

التمرين رقم 6 ص 58 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء:

فقاعة من الصابون ذات شكل كروي شعاعها $R = 2,5cm$.

1- أوجد شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الفقاعة المتصاعدة في الهواء. نعطي $\rho_{(air)} = 1,3g / dm^3$ ، $g = 9,8N / Kg$ وحجم الكرة

$$V = \frac{4}{3} \pi \cdot R^3$$

(2) مثل قوة دافعة أرخميدس بالسلم التالي : $1cm \rightarrow 2 \cdot 10^{-3} N$

التصحيح

التمرين رقم 7 ص 58 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء:

(1) شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الفقاعة المتصاعدة في الهواء :

$$V = \frac{4}{3} \pi \cdot R^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot (2,5 \cdot 10^{-2} m)^3 \approx 6,5 \cdot 10^{-6} m^3$$

$$1dm^3 = 1L = 10^{-3} m^3 : \text{ لأن } \rho_{(air)} = 1,3.Kg / m^3$$

$$F_a = \rho_{(air)} \cdot V \cdot g = 1,3Kg / m^3 \cdot 6,5 \cdot 10^{-6} m^3 \cdot 9,8N / Kg \approx 83 \cdot 10^{-4} N$$

$$1cm \rightarrow 2 \cdot 10^{-3} N$$

$$xcm \rightarrow 83 \cdot 10^{-4} N$$

$$x = 4cm$$



التمرين رقم 7 ص 58 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء:

يطفو جبل جليدي حجمه V_t وكتلته الحجمية : $\rho_t = 910Kg / m^3$ فوق ماء البحر ذي الكتلة الحجمية $\rho_m = 1024Kg / m^3$.

الجبل الجليدي في توازن والحجم المغمور في الماء : $V_e = 600m^3$.

1- حدد شرط توازن الجبل.

2- أوجد العلاقة التي تربط بين V_t ، V_e ، ρ_t و ρ_m .

3- احسب الحجم V_t للجبل الجليدي.

التصحيح

(1) شرط توازن الجبل : $\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$ أي أن القوتين لهما نفس الشدة ونفس خط التأثير ومنحيان متعاكسان.

(2) وزن الجبل الجليدي $P = m \cdot g = \rho_t \cdot V_t \cdot g$ وشدة دافعة أرخميدس $F_a = \rho_m \cdot V_e \cdot g$

$$\frac{V_t}{V_e} = \frac{\rho_m}{\rho_t} \Leftrightarrow \rho_m \cdot V_e = \rho_t \cdot V_t \Leftrightarrow \rho_m \cdot V_e \cdot g = \rho_t \cdot V_t \cdot g \Leftrightarrow F_a = P$$

$$V_t = \frac{\rho_m}{\rho_t} \cdot V_e = \frac{1024}{910} \cdot 600m^3 \approx 675m^3$$

التمرين رقم 8 ص 58 من الكتاب المدرسي مرشدي في الفيزياء:

نغمر كرة متجانسة شعاعها $R = 5cm$ مصنوعة من مادة كتلتها الحجمية ρ في سائل كتلته الحجمية $\rho_L = 800Kg / m^3$. تطفو الكرة

فوق السائل حيث يكون الجزء المغمور هو نصف حجمها.

1- اوجد القوى المطبقة على الكرة (نهمل تأثير الهواء).

2- مثل القوى المطبقة على الكرة (نهمل تأثير الهواء).

3- الكرة في توازن.

- احسب الكتلة الحجمية للمادة التي تكونها الكرة .
نعطي : $g = 10 \text{ N / Kg}$ ، حجم الكرة : $V = \frac{4}{3} \pi . R^3$

التصحيح

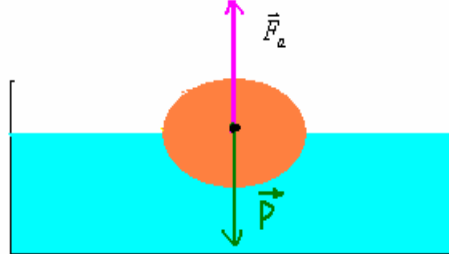
التصحيح

(1) تخضع الكرة المغمورة في الماء للقوى التالية :

$\vec{P}$: وزنها .

$\vec{F}_a$: دافعة أرخميدس.

(2)



(3)

بما أن الكرة في حالة توازن فإن القوتين لهما منحنيان متعاكسان نفس خط التأثير نفس الشدة : $F_a = P$
تطفو الكرة فوق السائل حيث يكون الجزء المغمور هو نصف حجمها .

$$P = 2,1 \text{ N} \quad \text{إذن:} \quad F_a = \rho_L \cdot \frac{V}{2} \cdot g = 800 \text{ Kg / m}^3 \cdot \frac{\frac{4}{3} \pi . R^3}{2} \cdot 10 \text{ N.m}^{-3} \approx 2,1 \text{ N}$$

$$\rho = \frac{P}{V \cdot g} = \frac{2,1 \text{ N}}{\frac{4}{3} \pi . R^3 \cdot 10 \text{ N.Kg}^{-1}} \approx 401 \text{ Kg / m}^3 \quad \Leftrightarrow \quad P = m \cdot g = \rho \cdot V \cdot g \quad \text{بما أن الوزن :}$$

Sbiro Abdelkrim Lycée Agricole Oulad-Taima région D'Agadir Royaume du Maroc
sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسونا بأدعيتكم الصالحة ونسأل الله لكم التوفيق.