

تمارين الوزن و الكتلة

التمرين الأول :

- 1- املأ الفراغ بما يناسب:
 - نسمي القوة عن بعد المطبقة من طرف على الجسم بوزن الجسم نرسم لها بالرمز
 - تؤثر الأرض على الجسم بقوة ، منحاه من إلى ، خط تأثيرها
 - يمر من نقطة تسمى ب
 - تختلف هذه القوة حسب أو
 - لقياس شدة الوزن نستعمل جهاز
- 2- أعد صياغة العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية:
 - نقيس شدة الوزن باستعمال الميزان.
 - تتغير شدة الوزن حسب المكان أو الارتفاع.
 - نعبر عن شدة الوزن بالعلاقة :

الحل

- 1- املأ الفراغ بما يناسب:

نسمي القوة عن بعد المطبقة من طرف **الأرض** على الجسم بوزن الجسم نرسم لها بالرمز **$\vec{P}$** .

تؤثر الأرض على الجسم بقوة **عن بعد** منحى من **الاعلى** إلى **الأسفل** ، خط تأثيرها **رأسي** يمر من نقطة تسمى **بمركز الثقل** .

تختلف هذه القوة حسب **الارتفاع و المكان** .

لقياس شدة الوزن نستعمل جهاز **الدينامومتر** .
- 2- تصحيح صياغة العبارة الخاطئة:
 - ❖ نقيس شدة الوزن باستعمال الدينامومتر .
 - ❖ نعبر عن شدة الوزن بالعلاقة : **$P = m \cdot g$** .

التمرين الثاني:

- كتلة خالد على سطح الأرض $m = 45 \text{ kg}$ ، علما أن شدة الثقالة على سطح الأرض هي $g_{\text{الأرض}} = 9,8 \text{ N/kg}$.
- 1- اكتب العلاقة بين كتلة الجسم m ووزنه P .
 - 2- أحسب شدة وزن خالد على سطح الأرض.
 - 3- أكتب العلاقة بين شدة الثقالة على سطح الأرض $g_{\text{الأرض}}$ و شدة الثقالة على سطح القمر $g_{\text{القمر}}$
 - 4- احسب شدة وزن خالد على سطح القمر.

الحل

1- العلاقة بين الكتلة والوزن:

$$P = m \times g$$

2- شدة وزن خالد على سطح الأرض:

$$P = 45 \text{ kg} \times 9,8 \text{ N/kg} = 441,25 \text{ N}$$

3- العلاقة بين g الأرض و g القمر :

نحسب النسبة :

$$\frac{g_{\text{الأرض}}}{g} = \frac{9,81}{1,63} = 6$$

نستنتج ان:

$$g_{\text{القمر}} = 6 \text{ } g_{\text{الأرض}}$$

4- وزن خالد على سطح القمر:

$$P_{\text{القمر}} = m \times g_{\text{القمر}}$$

$$P_{\text{القمر}} = 45 \times 1,63 = 73,35 \text{ N}$$

التمرين الثالث:

لإرسال هدية إلى ابن خاله عمر ، القاطن بغينيا الإستوائية ، بمناسبة عيد ميلاده . وضع مراد الهدية في علبة الورق المقوى وقدمها إلى موظف المكلف بالطرود البريدية بمصلحة البريد . لتحديد ثمن كلفة الإرسال ، قام الموظف بوضع الطرد (Colis) على جهاز قياس كما يوضح الشكل أسفله ، قصد استخراج الفاتورة وتسليمها وتسليمها إلى مراد .

1- أجرد القوى المطبقة على الطرد خلال تواجدها على الجهاز وأوجد شداتها.

2- قبل استلام عمر هديته بغينيا الاستوائية قامت مصلحة البريد هناك بإعادة العملية نفسها.

حدد إشارة جهاز القياس و شدة وزن الطرد بغينيا الإستوائية ، ما ذا تستنتج ؟ نعطي : شدة الثقالة بالمغرب $g = 9,80 \text{ N/kg}$
شدة الثقالة بغينيا الاستوائية $g = 9,78 \text{ N/kg}$

الحل

1- القوى المطبقة على الطرد:

قوة عن تماس : $\vec{R}$ القوة المطبقة من طرف جهاز القياس (ميزان)

قوة عن بعد : $\vec{P}$ وزن الطرد (تأثير الأرض)

شدة الوزن :

$$P = m \times g$$

$$P = 0,7 \text{ kg} \times 9,80 \text{ N/kg} = 6,86 \text{ N}$$

شدة القوة $\vec{R}$:

بما أن الطرد في توازن نكتب : $\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$ أي : $R = P = 6,86 \text{ N}$

2- بما أن كتلة الجسم ثابتة ، فإن إشارة الميزان هي $m = 700 \text{ g}$

شدة وزن الطرد بغينيا الاستوائية:

$$P = m \times g$$

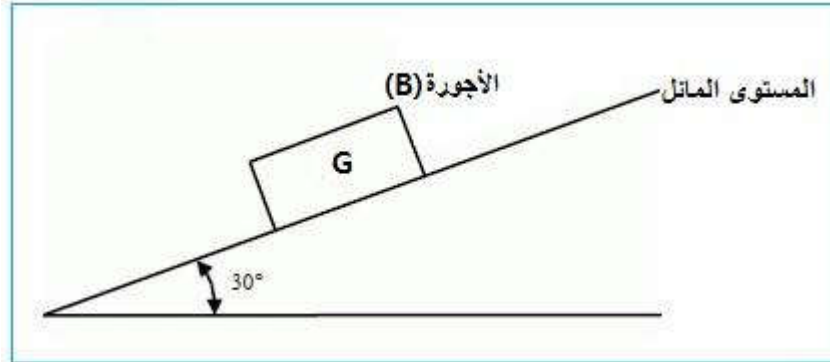
$$P = 0,7 \text{ kg} \times 9,78 \text{ N/kg} = 6,846 \text{ N}$$

نستنتج أن : خلافا للكتلة التي تبقى ثابتة ، فإن شدة وزن الجسم تتغير حسب المكان.

التمرين الرابع:

نعتبر أجورة (B) وزنها $P = 4 \text{ N}$ في توازن فوق مستوى مائل أنظر الشكل أسفله .

- 1- أوجد القوى المطبقة على الأجورة.
- 2- حدد كتلة الأجورة.
- 3- كتلة الأجورة (B) عند الارتفاع 1200 m .
- 4- اعط شرطي التوازن.
- 5- اعط مميزات القوى المطبقة على الأجورة .
- 6- مثل القوى المطبقة على الأجورة بالسلم : $1 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ N}$



الحل

1- جرد القوى المطبقة على الأجورة

$\vec{P}$: وزن الأجورة.

$\vec{R}$: تأثير السطح المائل

2- كتلة الأجورة

لدينا : $P = m \cdot g$ أي : $m = \frac{P}{g}$ ت.ع : $m = \frac{6 \text{ N}}{10 \text{ N/kg}} = 0,4 \text{ kg}$

كتلة الاجورة هي : $m = 400 \text{ g}$

3- كتلة الاجورة عند 1200 m

كتلة الأجورة تبقى ثابتة $m = 400 \text{ g}$

4- شرطي توازن جسم تحت تأثير قوتين

- ❖ الشرط الاول : للقوتين $\vec{P}$ و $\vec{R}$ نفس خط التأثير
- ❖ الشرط الثاني : المجموع المتجهي للقوتين يساوي متجهة منعدمة : $\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$

5- مميزات القوى

$\vec{R}$	$\vec{P}$	مميزات القوى
النقطة A	G مركز ثقل الأجورة	نقطة التأثير
المستقيم الراسي المار من A	المستقيم الراسي المار من G	خط التأثير
من A نحو الأعلى	من G نحو الأسفل	المنحى
$F = 4N$	$P = 4N$	الشدة

6- تمثيل القوتين $\vec{R}$ و $\vec{P}$ (أنظر الشكل أسفله) بالسلم :

$$1cm \rightarrow 2N$$

$$2cm \rightarrow P = R = 4N$$

