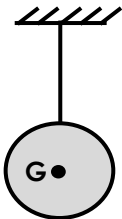


ملحوظة

نمثل وزن الجسم بسهم رأسى نحو الأسفل إنطلاقاً من مركز ثقله G ، حيث يتناسب طول السهم مع شدة الوزن حسب السلم الذي يتم اختياره.



تمرين تطبيقي

نعتبر كرة معلقة بواسطة خيط،

1. حدد مميزات وزن الكرة ؟
2. مثل وزن الكرة P إذا علمت أن $N = 5$ $N = P$. وذلك باستعمال السلم : $1cm$ لكل $2,5N$ ؟

II. التمييز بين الوزن والكتلة

1. الكتلة

كتلة جسم : مقدار ثابت يرمز لها بالحرف m وحدتها العالمية هي الكيلوغرام (Kg) والجهاز المستعمل لقياسها هو الميزان. تتعلق كتلة الجسم بالمواد المكونة للجسم فقط ولا تتغير من مكان إلى آخر.

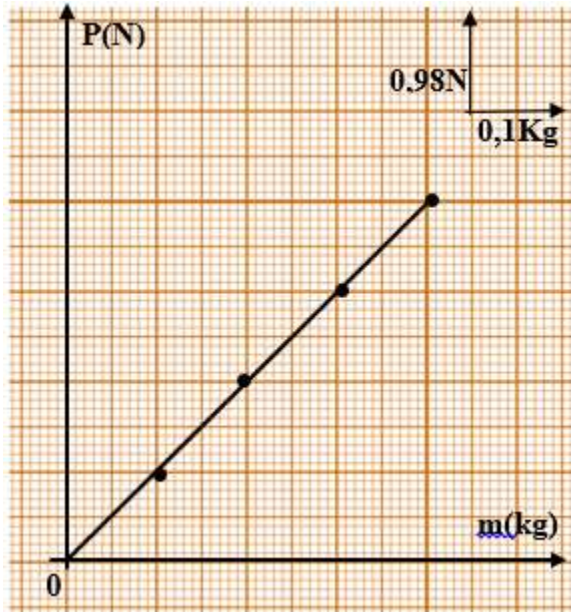
2. الوزن

وزن الجسم : هو القوة عن بعد التي يطبقها كوكب الأرض على هذا الجسم (تأثير جاذبية الأرض)، يرمز لشدة الوزن بالحرف P وتقاس بواسطة جهاز الدينامومتر وحدتها العالمية هي النيوتن N .

III. العلاقة بين الوزن والكتلة

A. نشاط تجريبي

نقوم بقياس كتلة أجسام مختلفة بواسطة ميزان ثم نقيس شدة وزن كل جسم بواسطة الدينامومتر:



1. أرسم منحنى تغيرات الوزن P بدلالة الكتلة m ؟

2. ما طبيعة المنحنى المحصل عليه ؟

المنحنى المحصل عليه عبارة عن دالة خطية تمر من أصل المعلم تكتب على الشكل التالي $P = axm$ ، نقول أن شدة وزن الجسم P يتناسب اطراداً مع كتلته m .

3. أحسب معامل التناوب وقارنه مع النسبة $\frac{P}{m}$ ؟

$$a = \frac{P_2 - P_1}{m_2 - m_1} = \frac{3.92 - 0.98}{0.4 - 0.1} = 0.8$$

نلاحظ أن $a = \frac{P}{m} = 9.8 N/kg$

يسمى خارج القسمة $\frac{P}{m}$ شدة الثقالة، ونرمز لها بـ g وحدتها هي N/Kg .

ونكتب $P = m \times g$

B. استنتاج

ترتبط شدة وزن الجسم P وكتلته m بالعلاقة التالية :

P : شدة وزن الجسم وحدتها النيوتن N

g : شدة الثقالة وحدتها الكيلوغرام على النيوتن N/Kg

m : كتلة الجسم وحدتها الكيلوغرام Kg

ذ. ياسين برشيل

ج. ملحوظة

☞ تغير شدة الثقالة g مع تغير المكان والإرتفاع.

القطب الشمالي	الرباط	خط الاستواء	المكان
شدة الثقالة بـ (N/Kg)			
9,83	9,80	9,78	

☞ شدة وزن الجسم تتغير حسب المكان وإلارتفاع الذي يوجد فيه الجسم.

☞ كتلة جسم مقدار فيزيائي ثابت لا يتغير ولا يتعلّق بالمكان الذي يوجد فيه الجسم.

تمرين تطبيقي رقم 1

قياس كتلة صندوق هو $100Kg$ وشدة وزنه $9.78N$.

1. حدد المكان الذي يوجد به هذا الصندوق، إذا علمت أن شدة الثقالة :

بالدار البيضاء : $9.80 N/Kg$

بالقطب الشمالي : $9.83 N/Kg$

بطح الاستواء : $9.78 N/Kg$

2. ما كتلة هذا الصندوق عند نقله من الأرض إلى القمر؟ علل جوابك

3. أحسب شدة وزن هذا الصندوق على سطح القمر حيث شدة الثقالة ? $g = 1.63 N/Kg$

تمرين تطبيقي رقم 2

نعلق جسما (S) في دينامومتر فيشير إلى القيمة $9N$.

1) ماذا تمثل القيمة التي يشير إليها الدينامومتر؟

2) حدد مميزات وزن الجسم (S).

3) أحسب كتلة الجسم (S) علماً أن: $g=9.8N/kg$.

4) مثل وزن الجسم (S) باستعمال سلم مناسب.

