

الوزن و الكتلة le poids et la masse



I - التمييز بين الكتلة و الوزن

كتلة جسم مقدار ثابت يرمز له ب m لا يتغير ولا يتعلق بالمكان الذي يوجد فيه بل تتعلق بكمية المادة المكونة للجسم فقط. تفاصي الكتلة بالميزان و وحدتها العالمية هي الكيلوغرام Kg.

- أما وزن جسم فهو القوة المطبقة من طرف جاذبية الأرض على هذا الجسم يرمز لشدة الوزن ب P وتقاس بواسطة جهاز الدينامومتر و يتغير وزن الجسم حسب تغير المكان والارتفاع.



II - العلاقة بين شدة الوزن و الكتلة

تجربة : نأخذ أجسام مختلفة ونقيس شدة وزنها وكتلتها بواسطة الدينامومتر والميزان ثم نملأ الجدول التالي :
ملاحظة :

S4	S3	S2	S1	الجسم
0.8	0.5	0.3	0.1	m كتلته
8	5	3	5	قيمة وزنه P ب N
10	10	10	10	خارج قسمة P/m

استنتاج :

نستنتج أن خارج القسمة P/m ثابت لا يتغير ويسمى شدة الثقالة ويرمز لها بالحرف g . نقول إن كتلة جسم تتناسب اطراضاً مع وزنه، ونعبر عن ذلك بالعلاقة :

$$P = m \times g$$

P: شدة الثقالة وحدتها N/Kg
g: شدة الثقالة وحدتها N/Kg
m: كتلة الجسم وحدتها Kg

III - مميزات وزن جسم

الوزن هو القوة المطبقة من طرف جاذبية الأرض على جسم ما و يتميز وزن جسم بأربع مميزات هي :

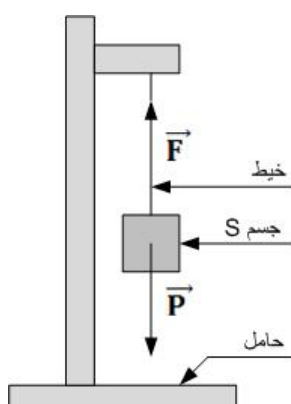
- نقطة التأثير: وهي مركز ثقل الجسم وتطبقي مع مركزه الهندسي إذا كان متجانسا. نرمز لمركز ثقل الجسم بالحرف G

- المنحى: من مركز ثقل الجسم G نحو مركز الأرض.

- خط التأثير: المستقيم العمودي (الرأسي) المار من مركز ثقل الجسم.

- الشدة أو القيمة P نحددها بطريقتين :

* إما بتطبيق العلاقة $P = m \times g$.



* أو نعلق الجسم حرا في دينامومتر حيث يبقى في توازن تحت تأثير الخيط F والوزن P ، اذن الشدة التي نقرأها على الدينامومتر تمثل الشدة F (توتر الخيط) وتساوي P لأن $(P = F)$ حسب قانون توازن جسم خاضع لقوتين.