الـوزن والـكـتـلـة – التـجـاذب الكـونـي Poids et masse – Attraction universelle

I) وزن جــســم:

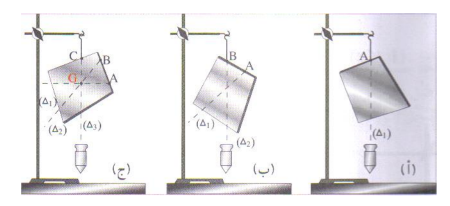
1) مميزات وزن جسم:

وزن جـسم هو القـوة المطبقة من طرف الأرض على هذا الجسـم ،نرمـز لها بمتجهـة القوة - P ، وهبِي قوة عن بعد موزعة مميزاتها هي :

- نقطة التأثير : مركز ثقل الجسم الذي نرمز له بالحرف G .
 - خط التأثيـــر : المستقيم الرأسي المار من النقطة G .
 - المـنـحي: من الأعلى نحو الأسفل.
- الـــشــدة : نرمز لها بالحرف P ، ويتم قياسها بواسطة الدينامومتر .

2) كيفية تحديد مركز ثقل جسم : تجربة :

نعلق صفيحة من الورق المقوى في طرف خيط مثبت بحامل (النقطة A)، ثم نعيد نفس التجربة بتعليقها في نقطتين أخريتين B و C ، وفي كل حالة يتم تمثيل المستقيم الرأسي المار من هاته النقط .



استنتاج : تتقاطع المستقيمات (Δ_1) و (Δ_2) و (Δ_3) في نفس النقطة التي تمثل مركز ثقل الصفيحة ، والتي نرمز لها بالحرف G.

مُلحوظــة:

إذا كان الجسم متجانسا وذا شكل هندسي بسيط ، فإن مركز ثقله ينطبق مع مركزه الهندسي .

II) العلاقة بين شدة الوزن و الكتلة :

1) تحديد العلاقة بين كتلة حسم و شدة وزنه :

تجربةً : نأخذ أربعة أجسام مختلف الكتل ، ثم نقيس شدة وزن كل جــسم بواســطـة الدينامومتر.

جدول النتائج:

الجسم (4)	الجسم (3)	الجسم (2)	الجسم (1)	
0.5	0.3	0.2	0.1	الكتلة (m(kg
5	3	2	1	شدة الوزن (P(N
10	10	10	10	النسـبة P/m

استنتاج :يتضح من الجدول أن النسبة P/m تبقى ثابتة بالنسبة لجميع الأجسام، ونرمز لهذه النسبة بالحرف g ، ونكتب :

» P : شدة وزن الجسم بالنيوتن N.

» m : كتلة الجسم بالكيلوغرام kg

» g : شدة مجال الثقالة ب N/ kg «

P =mg

2) التمييز بين الكتلة و شدة الوزن:

من خلال ملاحظة الجدول ص 72 من الكتاب المدرسي ، يتضح أن كتـلة جسـم مقدار فيزيائي ثابت، في حين شـدة وزن جسـم مقدار يتغير حسـب المكان وارتفاع المكان الذي يوجد فيه الجسـم، وكل مكان يتميز بالمقدار الثابت الذي يسـمى شـدة مجال الثقالة g .

مثال : على سطح الأرض نأخذ : g= 9.8 N/kg

III) التجاذب الكوني (للاستئناس فقط)

إن حركة سقوط الأجسام نحو الأرض تعزى إلى وجــود قوة انجــذابية تسلطها الأرض على الأجسام الموجودة بجوارها. ويمـكن تفسيـر حــركة القمر حول الأرض بوجـود قـوة انجذابية عن بعد من نفس النوع تسلــطـها الأرض على القمر ، كما يـمـكن تفسير حركة الأرض حول الشمس بوجود قوة انجذابية تسلطها الشمس على الأرض.

الارض حوث الشمس بوجود فوه الجدابية لشعطه الشمس على الارض. والقوة الانجذابية هي قوة عن بعد تسلـط من طــرف أجسام ذات كــتلة، حيــث تتجاذب هذه الأجسام المــادية ، فيطبق بعضها على البــعض قوى تأثير متبادل.

» قانون التجاذب الكوني:

- يتجاذب جسمان ماديان A و B كتلتاهما على التوالي ⊾m و m ، حيث يسلط كل واحد منهما على الآخر قوة تحاذب .
- القوتان لهما نفس خط التأثير ومنحيان متعاكسان وشدتاهما متساويتان بحيث :

$$F_{B/A} = F_{B/A} = 6.67 \times (10) \times \frac{}{d.d}$$

مع : * + FB/A : شدة القوة المطبقة من طرف الجسم A على الجسم B .

* FB/A : شدة القوة المطبقة من طرف الجسم B على الجسم *