# وزن الأجسام - السقوط الحرّ للأجسام

# كتلة الجسم:

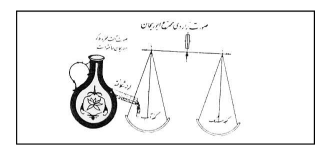
الكتلة هي مقدار فيزيائي يم ين وفرة المادة التي يحويها الجسم كما يمكن تعريفها من خلال العطالة التي يص د بها الجسم كل محاولة لتغيير حالته الحركية.

والكتلة تمتاز بثباتها فهي لا تتغير بتغير موقع الجسم. تقاس الكتلة باعتماد وحدة عالمية هي الكيلوغرام وباستعمال الميزان الذي يمكن من المقارنة بين الكتل وتدعو الحاجة أحيانا إلى استعمال أجزاء الكغ ومضاعفاته في عملية الوزن.



#### الموازين المستعملة سابقا وحاضرا:

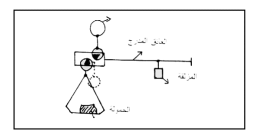
1 - يمثل الرسم التالي تخطيطا لم ينان من عمل البيروتي مأخوذ من كتاب (ميزان الحائمة) للخازتي.



## 2 - الميزان الروماني:

يحدد العائق الأفقي في هذا الميزان موقع التوازن بحيث يكون الميزان متوازنا دون وضع أيّ حمولة في الكفة إذا كانت المزلقة في موقع الصفو.

أما إذا وضعت في الكفة حمولة ما فإنه لإعادة توازن الميزان لا بد من إزاحة المزلقة من مكانها ووضعها في المكان. الذي يعي الميزان توازنه وبذلك بقواً كتلة الجسم بقراءة التأشيرة التي حددتها المزلقة من جديد.



# 3 - الميزان الأتوماتيكي:

إن كلا من ميزان الرسائل والميزان الأتوماتيكي يعملان بنفس الهبدأ وذلك بإزاحة جسم ذي كتلة ثابتة.

### 4 - الميزان الراسم:

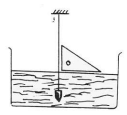
يستعمل الم يزان الراسم في المخاس أو في القجارة وهي نوع من الموازين الهقيقة والتي أصبحت تقجد في بعض الأحيان مصحوبة بجهاز إلكتروني يسمح بإعطاء ثمن الجسم إلى جانب كتلته انطلاقا من ثمن الكيلو غرام.



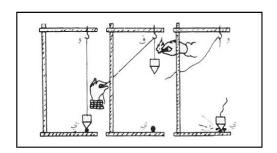
تسلط الأرض على كل الأجسام التي توجد بجوارها قوة تسمى بالجاذبية الأرضية أو وزن الجسم ويرمز لها بالرمز على .

#### مميزات وزن الجسم:

أ - إذا علق الجسم بغيط مثبت من طرفه الآخر و تيرك لحاله فان الخيط يأخذ استقامة عمود يق على سطح الماء الساكن ونسمي هذه الاستقامة المنحى الشاقولي.



وإذا وضعنا قطعة من الطباشير على سطح أفوي وفي النقطة الدي يمر منها المنحى الشاقولي فبمجرد سقوط الجسم بحرق طرف الخبط فإنه يسقط وفق هذه الاستقامة ليكسر قطعة الطباشير وبهذا يكون منحى الثقل شاقوليا.



#### ب - اتجاه الوزن:

كل الأجسام التي تسقط سقوطا حرا تأخذ المنحى الشاقولي وتتجه نحو الأرض مبلشرة لذا فإن اتجاه الوزن هو من الأعلى إلى الأسفل دائما.



السقوط الحر للبرتقالة

### ج - قيمة الوزن:

الوزن مقدار مقيس وتحسب قيمته بالنيوتين في النظام الدولي للوحدات و هذه القيمة بمكن أن يتم تعيينها بواسطة الدينامومت.

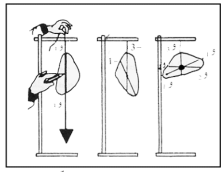




الدِّينامومتر الدَّائري

## د - نقطة تأثي الوزن:

يؤثر النقل في نقطة تسمى مركز وزن الجسم ويمكن تعيينها تجريبيا وعادة ما تكون مطابقة لمركز عطالة الجسم.



تعيين مركز الثقل تجريبيًا.

## تغي مقدار الوزن

الجاذبية الأرض يق صفة مم ينة تكسها الأرض لنقاط الفضاء المحيط بها بحيث إذا وضعت ك نلق في هذا الفضاء فهي تكتسب ثقلاً.

والجاذبين الأرضي تناقص كلها ابتعدنا عن الأرض (تضعف جاذبين الأرضي بالابتعاد عنها كما يضعف أثر الحرارة بالابتعاد عن مصدرها وكذلك ال ش أن بالنس بة إلى المسمار كلم ا أبعدن اه عن المغنط) ويمكن ملاحظة ذلك من خلال الأمثلة القالية:

- رواد الفضاء داخل المركبة الفضا المركبة الفضا الأجهزة بالقضاء فهم يشعرون بتواقض ثقل تلك الأجهزة بازدياد الأجهزة الأبتعاد عن الأرض نتيجة تناقص الجاذبية الأرضية، وهو ما يمكنهم من الحركة بسهولة والس بلحة في الفضاء دون الخشهة من السقوط أو سقوط أمتعتهم على الأرض كما يحدث ذلك بجوارها.

ففي الفضاء العالى تضعف الجاذبية الأرضيق فيضعف الوزن (دون تغي الكتلة التي بتقبي بالتبة).

- عندما نزل رواد الفضاء على سطح القمر الاحظنا أنهم يبذلون جهدا أقل مما يبذلونه على سطح الأرض للتحرك ولحمل أجهزتهم الأن جانبية القمر أقل من الجاذبي الأرضية إذ تساوي سدس جاذبية الأرض.

