

الكتلة *La masse*

I. مفهوم الكتلة

الكتلة : مقدار فيزيائي قابل للقياس يمثل كمية المادة المكونة للجسم، نرمز لها بالحرف **m**، وحدتها العالمية هي الكيلوغرام **(Kg)**.

يعطي الجدول التالي مضاعفات وأجزاء الكيلوغرام **Kg**

t	q	.	Kg	hg	dag	g	dg	cg	Mg

تمرين تطبيقي

1. عبر بالغرام وبالكيلوغرام عن كل من الكتل التالية :

0,4 t , 5 q , 30 kg , 75 dag , 350 dg , 2400 cg

II. قياس كتلة جسم صلب

لقياس كتلة جسم صلب بواسطة **ميزان الكفتين** نتبع الخطوات التالية :

❖ تتحقق من توازن الميزان عندما تكون الكفتين فارغتين.

❖ وضع الجسم على إحدى الكفتين والكتل المعلمة على الكفة الأخرى حتى يتحقق التوازن.

❖ كتلة الجسم الصلب تساوي مجموع الكتل المعلمة.

لقياس كتلة جسم صلب بواسطة **ميزان إلكتروني** نتبع الخطوات التالية :

❖ نشغل الميزان الإلكتروني ونضبطه على **0g**.

❖ وضع الجسم الصلب على كفة الميزان.

❖ نقرأ كتلة الجسم الصلب على شاشة الميزان.

تمرين تطبيقي

نعتبر التجربة الممثلة في التبيانية جانبه :

موازنة الجسم A أثناء هذه العملية وضمنا في الكفة اليمنى للميزان

الكتل المعلمة التالية . 2g , 5g , 3g , 20g , 20g , 100g .

1. ما اسم هذه العملية ؟

2. حدد كتلة الجسم بالوحدة g ؟

III. قياس كتلة جسم سائل

لقياس كتلة جسم سائل نتبع المراحل التالية :

❖ نقيس كتلة الإناء وهو فارغ **m₁**

❖ نقيس كتلة الإناء والسائل معا **m₂**

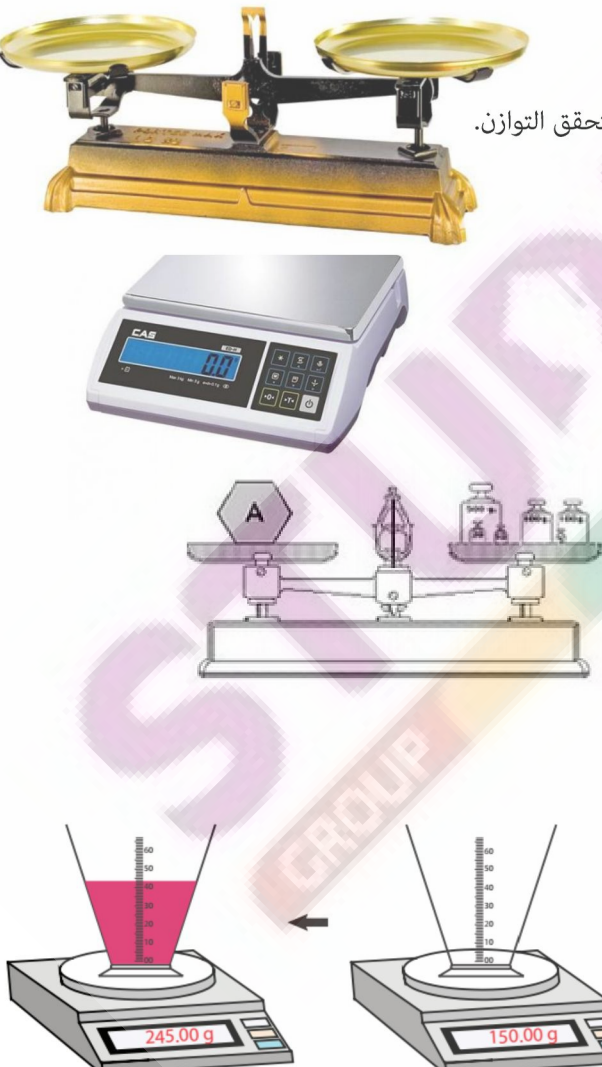
m = m₂ - m₁ : كتلة السائل هي :

مثال :

كتلة الكأس الفارغ هي : **m₁ = 150 g**

كتلة الكأس والسائل معا هي : **m₂ = 245 g**

كتلة السائل هي : **m = m₂ - m₁ = 245 g - 150g = 95g**



IV. قياس كتلة غاز

أ. تجربة

نقيس كتلة كرة منفوخة، ثم نفرغ جزءاً من هواها في قارورة سعتها $1L$ ، لنقيس من جديد كتلتها بواسطة ميزان إلكتروني.

ب. استنتاج

$m_1 = 477,5 \text{ g}$ كتلة الكرة قبل إفراغها من الهواء هي :

$m_2 = 476,2 \text{ g}$ كتلة الكرة بعد إفراغ من الهواء هي :

$$m = 477,5 \text{ g} - 476,2 \text{ g} = 1,3 \text{ g}$$

ج. خلاصة

❖ الغازات لها كتلة، ويمكن قياسها بواسطة الميزان.

❖ كتلة لتر من الهواء هي :



تدريب تطبيقي

أجب بـ صحيح أو خطأ :

1. الوحد العالمية للكتلة هي :

..... ★ الغرام g

..... ★ الطن t

2. كتلة جسم :

..... ★ تتعلق بشكله :

..... ★ تتعلق بالمواد المكونة له :

3. نرمز للكتلة :

..... ★ بالحرف m

..... ★ بالحرف V