

الحجم والكتلة Le volume et la masse

I. مفهوم الحجم Notion de volume

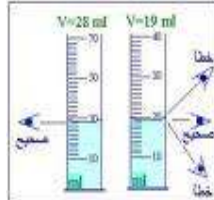
- 1- تعريف الحجم جسم ما هو الحيز الذي يحتله هذا الجسم في الفضاء ونرمز له بالحرف V ووحدته العالمية هي المتر المكعب m^3
 سعة إناء هي حجم السائل الذي يملأ هذا الإناء ووحدتها في النظام العالمي للوحدات هي اللتر (L).

2- تعريف السعة سعة إناء هي حجم السائل الذي يملأ هذا الإناء ووحدتها في النظام العالمي للوحدات هي اللتر (L).

3- وحدات الحجم والسعية

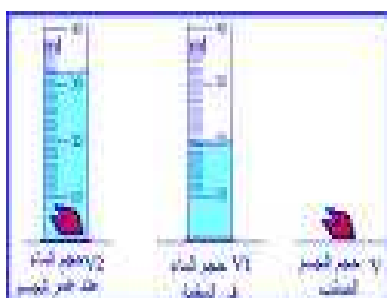
m^3	dm^3	cm^3	mm^3	وحدات الحجم
				وحدات السعة
		kl	hl	dal
		1	dl	cl
			ml	

4- قياس الحجم
أ- حجم سائل



لقياس حجم جسم سائل نستعمل الأواني المدرج مثل المخار المدرج
قيمة القسمة الواحدة لهذا المخار هي : $(50-30)/10 = 2\text{ml}$

حجم هذا السائل هو : $V = \text{ml}$



تسمى هذه الطريقة إزاحة السائل وتمكننا من قياس حجم جسم صلب بتطبيق العلاقة

$$V = V_2 - V_1$$

1- حجم السائل - 2- حجم السائل والجسم الصلب - 3- حجم الجسم الصلب.

خلاصة - لا يتغير حجم الجسم الصلب رغم تغيير شكله.

- يأخذ السائل شكل الإناء الذي يوجد فيه ولا يتغير حجمه.

5- حساب حجم جسم صلب بالصيغ الرياضية.

الفكرة	الأسطوانة	متوازي المستطيلات	المكعب
$V = 4/3 \cdot \pi \cdot r^3$	$V = \pi \cdot r^2 \cdot h$	$\pi = 3.1$	$V = L \cdot l \cdot h$
			$V = a \cdot a \cdot a = a^3$

II. مفهوم الكتلة Notion de masse

1- تعريف

الكتلة مقدار فيزيائي يتعلق بكمية المادة المكونة للجسم و يميز بين الجسم الثقيل والجسم الخفيف ونرمز له بالحرف m ووحدته العالمية هي الكيلوغرام Kg

2- وحدات الكتلة

t q . Kg hg dag g dg cg mg

3- قياس الكتلة

الجهاز المستعمل لقياس الكتلة هو الميزان وتوجد عدة أنواع من الموازين أهمها الميزان الإلكتروني وميزان الكفتين أنظر وصف واستعمال الميزان ص:28
ملحوظة - الوزن poids مخالف للكتلة . - عند استعمال ميزان الكفتين تحتاج إلى الكتل المعلمة وهي أجسام مسجل عليها قيم كتلتها .

- لا تتغير الكتلة بتغيير شكل الجسم . - يتعطل حجم كمية من الغاز بالضغط المطبق عليها أما كتلتها فلا تتغير .

III. الكتلة الحجمية La masse volumique

1- تعريف الكتلة الحجمية

الكتلة الحجمية لمادة معينة هي كتلة وحدة الحجم لهذه المادة ونحصل عليها بقسمة كتلة جسم من هذه المادة على حجمه ونرمز لها بالحرف ρ ونكتب $\rho = m/v$. الوحدة العالمية للكتلة الحجمية هي Kg/m^3 ووحداتها العملية هي g/cm^3 بالنسبة للأجسام الصلبة و g/ml بالنسبة للسوائل و g/l بالنسبة للغازات

2- تطبيقات - تحديد الكتلة الحجمية لمادة الألومنيوم . * قياس كتلة أسطوانة من الألومنيوم بالميزان . وجدنا $m=55.9g$

* قياس حجم هذه الأسطوانة بالإعتماد على طريقة إزاحة الماء وبتطبيق العلاقة $V=V_2 - V_1$ وجدنا $V=20cm^3$

- تحديد الكتلة الحجمية للماء . * قياس حجم كمية من الماء بواسطة مخار مدرج وجدنا $V=x\text{ ml}$

* قياس كتلة هذه الكمية من الماء بواسطة ميزان إلكتروني وجدنا $m=x\text{ g}$ * الكتلة الحجمية للماء هي :

ملحوظات - نتائج القياسات التجريبية تتفاوت تفريبية . - بما أن $\rho = m/v$ فإن $\rho = m/v$ و $m = \rho \cdot v$

- تدل الكتلة الحجمية $\rho = 7.8g/cm^3$ على أن كتلة $1cm^3$ من هذه المادة هي $7.8g$

- الكتلة الحجمية لبعض المواد في الشروط العاديّة لدرجة الحرارة والضغط .

المواد	الحديد	الذهب	الماء	زيت الزيتون	هواء	اليورانيوم
$7.8g/cm^3$	$19.3g/cm^3$	$1g/ml$	$0.82g/ml$	$1.29g/l$	$2.4g/l$	

- عند قياس حجم جسم صلب، بواسطة إناء مدرج، يجب اختيار السائل

الذي لا يذيب الجسم الصلب، وإذا كان الجسم يطفو نعمره داخل السائل

بسلاك رقيق أو بوضع جسم ثقيل فوقه . - عند غمر جسم صلب في سائل

فإن حجمه يساوي حجم السائل المزاح.