

**3- تعريف الكتلة: m**

هي مقدار ما  
يحتويه الجسم من  
مادة

**وحدة قياس الكتلة:**

t	q	•	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

**جهاز القياس**

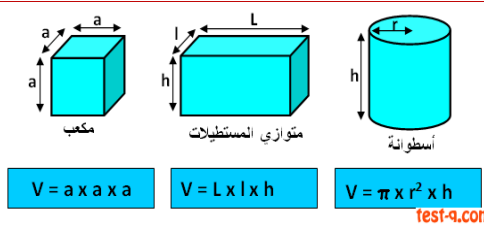
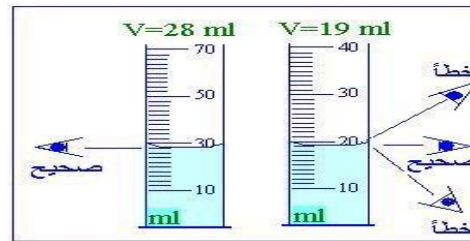
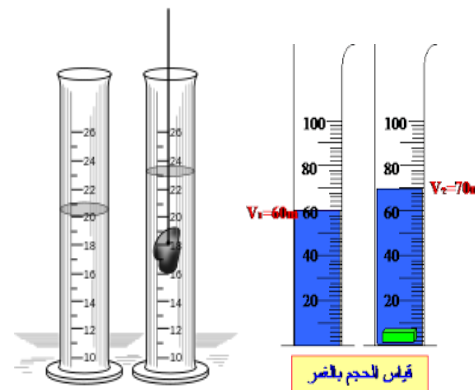
لقياس الكتلة

نستخدم الميزان

الذي يأخذ عدة اشكال

**قياس كتلة جسم سائل**

كتلة السائل = كتلة السائل والكاس - كتلة  
الكاس (m = 300 - 100 = 200g)

**قياس حجم جسم صلب منتظم****قياس حجم سائل****قياس حجم جسم صلب غير منتظم****1- قياس الاطوال:**

الوحدة المستخدمة لقياس

الطول حسب النظام المتري هي وحدة المتر الطولي  
ويمكن بسهولة اشتقاق وحدات أصغر وأكبر من  
الوحدة الأساسية

**اجزاء ومضاعفات المتر:**

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		3	2	20	5	
				1	4	3

**اداة القياس:**

تقاس الأطوال باستعمال  
المسطرة، المتر الشريطي،  
سلسلة المقياس

**2- تعريف الحجم: v**

هو الحيز الذي

يشغله

الجسم  
الفراغ

**وحدات قياس الحجم**

m <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>
//	//	//	//
	hl	dal	l
		dl	cl
		ml	

# مطوية العلوم الفيزيائية

السنة 1 متوسط

منهاج الجيل الثاني

الميدان

المادة  
و

تحولاتها

الجزء الاول

من اعداد الاستاذ: غنيسة كمال

## 5- كثافة جسم صلب وسائل بالنسبة للماء:



$$\rho_r = \frac{\rho}{\rho'}$$

حيث:  $\rho_r$  = الكثافة النسبية  
 $\rho$  = كثافة المادة  
 $\rho'$  = كثافة الماء

## 6- تعيين درجة الحرارة : t

لتعيين

درجة الحرارة t نستخدم المحرار الذي يأخذ عدة اشكال وانواع (الكحولي/زئبقي/ الكتروني)  
 وحدتها هي درجة سلسيوس °C

- انصهار الثلج يقابله في السلم سلسيوس 0 درجة  
 - غليان الماء يقابله في السلم سلسيوس 100 درجة

كيف اقيس درجة حرارتي

1-اغسل يديك واحضر المحرار الخاص بكواغسله جيدا ثم رجه قليلا ثم ضع المحرار في فمك او تحت اللبظ لفترة وجيزة  
 2-نقرا درجة الحرارة بحيث تكون العين مع مستوى سطح الكحول او الزئبق.

## 4- الكتلة الحجمية p:

الكتلة الحجمية لمادة ما هي كتلة وحدة الحجم لهذه المادة ، وهي مقدار فيزيائي يميز نوع المادة المكونة للجسم ، نرسم لها ب p ، ونعبر عنها بالعلاقة التالية :

m : كتلة كمية معينة من الجسم بالوحدة g .  
 V : حجم نفس الكمية من الجسم بالوحدة cm³  
 ρ : الكتلة الحجمية للمادة المكونة للجسم ، وحدتها العملية هي g/cm³ .

## الكتلة الحجمية لبعض المواد الصلبة

المواد الصلبة	الحد يد	الفلين	الذهب	النحاس
الكتلة الحجمية g/cm³	7.8	0.24	19.3	8.92

## الكتلة الحجمية لبعض المواد السائلة

المواد الصلبة	الماء	الزيت	الكحول	الحليب
الكتلة الحجمية g/cm³	1	0.8	0.78	1.04

- تتغير الكتلة الحجمية بتغير نوع الجسم.  
 - تختلف الكتلة الحجمية من مادة الى اخر.  
 - كلما تزايد حجم الماء تزايدت كتلته ، في حين تبقى الكتلة الحجمية للماء تساوي تقريبا 1 g/cm³ .