

هي مقدار ما

يحتويه الجسم من

3- تعريف الكتلة: m

مادة

وحدة قياس الكتلة:

t	q	•	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

جهاز القياس

لقياس الكتلة

نستخدم الميزان

اشكال عددة يأخذ الذي

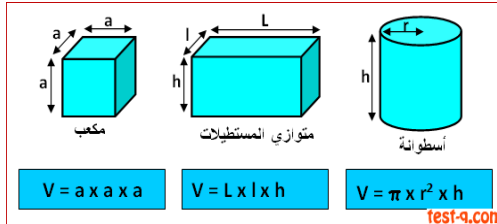


قياس كتلة جسم سائل

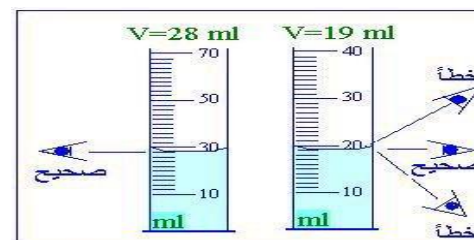
كتلة السائل = كتلة السائل والكاس - كتلة الكاس ($m=300-100=200$ g)



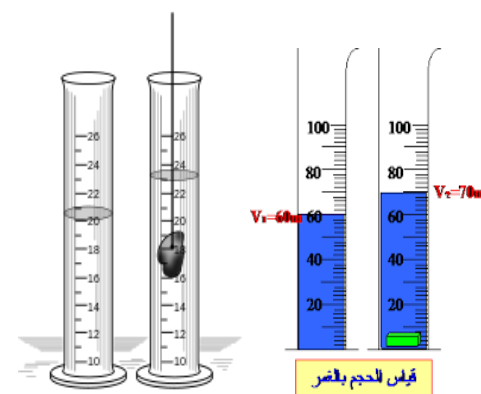
قياس حجم جسم صلب منتظم



قياس حجم سائل



قياس حجم جسم صلب غير منتظم



الوحدة المستخدمة لقياس

الطول حسب النظام المترسي 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	201	54	3

اداة القياس: تقاس الأطوال باستعمال
المسطرة، المتر الشريطي،
سلاسل المتر...

2- تعريف الحجم:

هو الحيز الذي

يشغله
الجسم
الفراغ
م من

وحدات قياس الحجوم

m^3	dm^3	cm^3	mm^3
//	hl dal l	dl cl ml	// // //

مطوية العلوم الفيزيائية

السنة 1 متوسط

منهاج الحيل الثاني

الميدان

المادة
٩

تحولاتها
الجزء الاول

من اعداد الاستاذ: غنيمة كمال

5- كثافة جسم صلب وسائل بالنسبة للماء:

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

أنَّ المَوَادَ الَّتِي كَافَفَهَا النَّسِيَّةُ أَكْبَرُ مِنَ الْوَاحِدِ تَنْظَسُ
فِي الْمَاءِ عَنْدَ قَائِمَتِهِ فِي يَدِنَا الْمَوَادُ الَّتِي كَافَفَهَا النَّسِيَّةُ
أَصْغَرُ مِنَ الْوَاحِدِ تَنْفَعُ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ عَنْدَ قَائِمَتِهِ
جِبْ: ρ_t = كثافة النسيبة
 ρ = كثافة المادة
 ρ' = كثافة الماء

6- تعين درجة الحرارة : t

لتعين

درجة الحرارة t نستخدم المحرار الذي يأخذ عدة اشكال وانواع (الكحولي/ زئبيقي/ الكتروني) وحدتها هي درجة سلسليوس $^{\circ}\text{C}$

- انصهار الثلج يقابلها في السلم سلسليوس **0** درجة
- غليان الماء الماء يقابلها في السلم سلسليوس **100** درجة

كيف اقيس درجة حراري

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

4- الكتلة الحجمية: ρ

الكتلة الحجمية لمادة ما هي كتلة وحدة الحجم لهذه المادة ، وهي مقدار فيزيائي يميز نوع المادة المكونة للجسم ، نرمز لها بـ ρ ، وعبر عنها بالعلاقة التالية :
 m : كتلة كمية معينة من الجسم بالوحدة .
 cm^3 : حجم نفس الكمية من الجسم بالوحدة .
 ρ : الكتلة الحجمية لمادة المكونة للجسم ، وحدتها العملية هي g/cm^3 .

الكتلة الحجمية لبعض المواد الصلبة

المواد الصلبة	النحاس	الذهب	الفلين	الحديد	المواد الصلبة
الكتلة الحجمية g/cm^3	8.92	19.3	0.24	7.8	الكتلة الحجمية g/cm^3

الكتلة الحجمية لبعض المواد السائلة

المواد الصلبة	الحليب	الكحول	الزيت	الماء	المواد الصلبة
الكتلة الحجمية g/cm^3	1.04	0.78	0.8	1	الكتلة الحجمية g/cm^3

- 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 تقريرا **1 g/cm^3** .