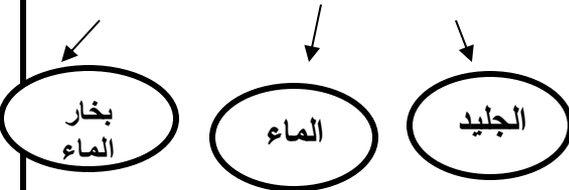


الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة
الحجم غير ثابت والشكل غير ثابت الجزئيات تكون متباعدة ومتطايرة تتحرك بحرية أكبر وتكون بعيدة عن بعضها . مثل : الغازات _ بخار الماء	الحجم ثابت والشكل غير ثابت تأخذ شكل الوعاء . الجزئيات أقل ارتباطاً وتتحرك بحرية أكبر من الصلبة . مثل : الماء _ العصير _ الحليب القهوة _ الشاي	الحجم ثابت والشكل ثابت جزئيات المادة متقاربة ومتراصة ومتماسكة في نمط محدد . مثل : الرمل _ الجليد _ القطن _ الخشب _ الحديد

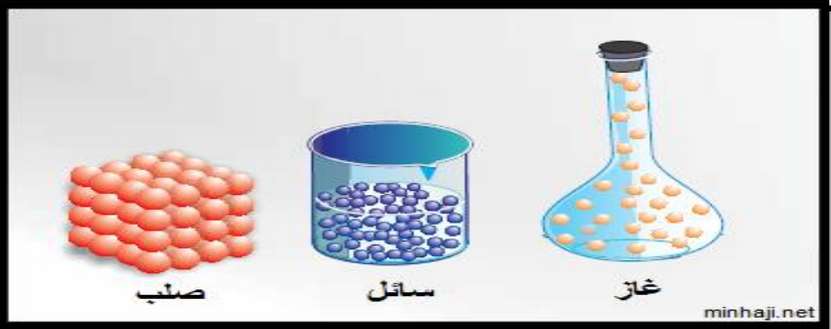
H<sub>2</sub>O الماء

(( الماء من المواد التي تعطينا حالات المواد الثلاث ))  
وزع حالات المادة الخاصة بالماء بالشكل المناسب :

..... الحالة الصلبة هو.....  
..... الحالة السائلة هو.....  
..... الحالة الغازية هو.....

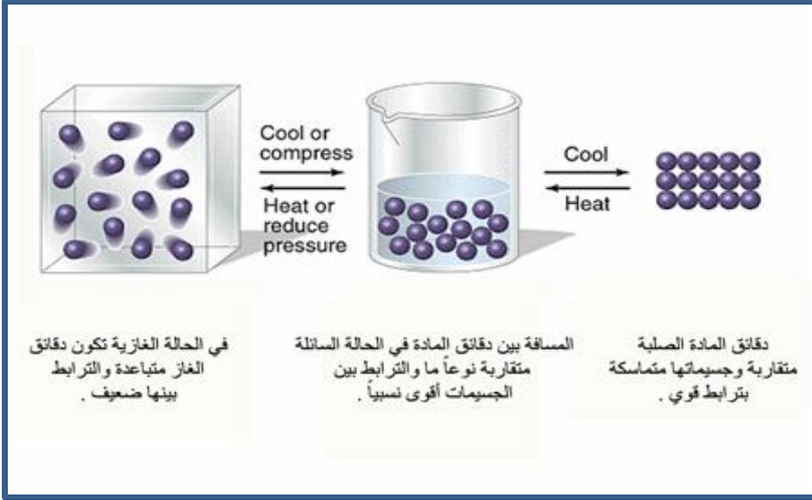


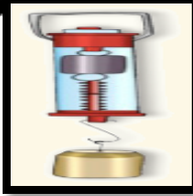
لا تتسى : التشابه : كل المواد لها كتلة  
الاختلاف : الصلبة لها حجم وشكل ثابت . السائلة لها حجم ثابت وشكل متغير  
الغازية ليس لها حجم ثابت ولا شكل ثابت .



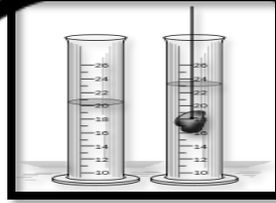
الكتلة: مقدار ما يحتويه الجسم من مادة  
الحجم: هو مقدار الحيز الذي يشغله الجسم  
المغناطيسية: القدرة على جذب المواد الحديدية  
التحلل في الماء: بعض المواد تذوب والبعض لا يذوب .  
قابلية الطفو: هي قوة دفع السائل أو الغاز على جسم ما .  
أيضا من الخواص : اللون / الطول / الشكل / الكثافة  
الصلابة / الوزن.

-المادة تكون : طبيعية أو من صنع الانسان .  
-استعمالات المادة : يمكن إعادة استخدام المادة أو إعادة تدويرها





يتم قياس الوزن  
باستخدام الميزان المدرج  
ووحدة نيوتن



حجم جسم غير منتظم = قراءة 1 - قراءة 2

المخبر المدرج  
لقياس حجم جسم  
غير منتظم

كلما كانت الجزيئات  
قريبة من بعضها كانت  
أكثر كثافة وتغوص

الكثافة

كلما كانت الجزيئات  
متباعدة عن بعضها  
كانت أقل كثافة وتطفو

مساحة المستطيل: الطول × العرض

حجم جسم صلب: الطول × العرض × الارتفاع

الكثافة = الكتلة ÷ الحجم .

الجاذبية على القمر 1/6 على الأرض

نستطيع قياس: الطول ,  
العرض , الارتفاع ,  
الكتلة , الكثافة , الوزن ,  
الحجم

المسطرة  
الشريط المتري  
أكواب القياس  
الميزان .

من أدوات القياس

كيف نقيس المادة ؟

القياس

المساحة: عدد المربعات التي تغطي السطح

الحجم: عدد المكعبات التي تتناسب داخل جسم ماء .

الكثافة: كتلة المادة في مساحة محددة .  
يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من السائل  
أو الغاز الموضوع فيه .

الوزن: مقدار قوة الجاذبية بين جسم ما وبين  
كوكب الأرض .

كلما زادت الكتلة زادت الجاذبية بين الأجسام وكلما  
كانت الجاذبية أكبر كان الوزن أكبر .

الجاذبية: قوة جذب أو سحب بين كل الأجسام .

يستخدم المخبر المدرج لقياس حجم جسم غير منتظم

م. موزة عبدالله الزيودي





بعوضة تمشي على الماء  
ظاهرة التوتر السطحي

يتميز بالخاصية الشعرية

يتميز بخاصية التوتر السطحي لبعضها .

ينتقل الماء الحار من مكان إلى مكان

يوصل الماء غير النقي للكهرباء

شفاف وليس له لون

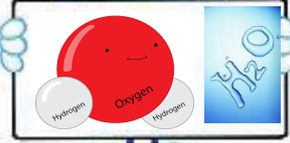
يتميز بخاصية قابلية الماء ليس له طعم ولا رائحة



**الجزئ:** جسيم من المادة يتكون من أكثر من جسيم صغير واحد مرتبطين معا . مثل الماء يتكون من جسيمين من الهيدروجين مرتبطين معا بجسيم من الأوكسجين



تعتمد كثافة الماء على عدة خصائص منها :  
الشكل | الكتلة | الكثافة



## خواص الماء



لتحافظ على الماء  
قطرة ماء تساوي حياة

الماء النقي غير موصل للكهرباء وهو عازل , الماء غير النقي موصل للكهرباء لأنه يحتوي على جسيمات مذبذبة .  
**فسر :** خطر مزج الماء بالكهرباء  
لأن الماء يوصل الكهرباء بنتكهرب



الجليد مادة صلبة تحتفظ بشكلها عند ارتفاع درجة الحرارة وعندما يذوب الجليد يفقد شكله ويتحول لماء سائل وعند التسخين أكثر يتحول الى بخار ماء كغاز.



**الحرارة النوعية للماء:** هي مقدار الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من المادة بمقدار 1 درجة سيليزية. تنظم درجات الحرارة في لمحيطات

**لو كانت الحرارة النوعية للماء أقل:** ستكون درجة حرارة المحيطات ساخنة جدا أثناء النهار باردة في الليل



الماء السائل هو أكثر حالات الماء كثافة .  
تتغير الحلة ولكن الكتلة لا تتغير

