

## مطوية الخصائص الفيزيائية للمادة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:53:13 2025-05-04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقاير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

إجابة الاختبار الفتري للفصل الثالث

1

نموذج اختبار منتصف الفصل من دون حل

2

عرض بوربوينت كيف يمكن فصل المخاليط

3

مراجعة الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة الماء والمخاليط

4

عرض بوربوينت لدرس المركبات والتغيرات الكيميائية

5



# الخصائص الفيزيائية للمادة

## الخصائص الفيزيائية..

هي صفات يمكن ملاحظتها دون ان تغير في طبيعة المادة

ومن الخصائص الفيزيائية



الكثافة

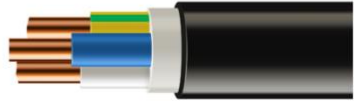
القساوة

الرائحة

المغناطيسية

الموصلات

العوازل

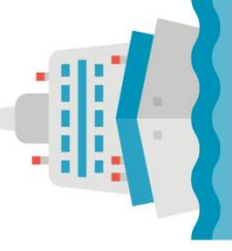


## كثافة جسم ما...

**الكثافة:** هي قياس مقدار الكتلة في حجم معين

تقيس كثافة جسم ما مقدار كتلته التي تشغل حيزاً معيناً وتقاس الكثافة بالجرامات في كل سنتيمتر مكعب ( جم / سم<sup>3</sup> )

يصف الطفو قدرة جسم على مقاومة الانغمار في مائع والمائع سائل أو غاز



## يمكن قياس المادة..

يمكن قياس المادة بكتلتها أو حجمها أو وزنها

حالات المادة

صلبة غازية سائلة



تكون الجزيئات في الجسم الصلب أكثر تراصاً وكلما زادت كمية الطاقة تبدأ الجزيئات في التحرك والتباعد وتشغل حيز أكبر