

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



ملخص مادة العلوم

الصف الثاني ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



المواد

خواص المواد الصلبة :

- ال المادة الصلبة مادة لها شكل محدد خاص بها .
- تخفيق المواد الصلبة عن بعضها في الشكل والملمس والكتلة .
- المواد الصلبة بعضها ينثني وبعضها الآخر يتكسر عند ثبيه ، بعضها يطفو على الماء وبعضها الآخر ينغرم فيه .
- بعضها قابس وبعضها الآخر ليّن



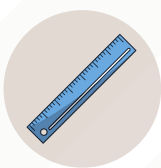
شوكة



ملعقة



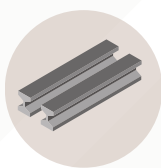
مفتاح



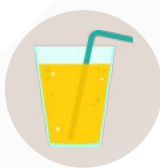
مسطرة



خشب



حديد



كأس



مسمار

خواص السوائل :

- ال المادة السائلة مادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه (ليس لها شكل خاص بها) .
- جميع السوائل لها كتلة بعضها خفيف كالحليب ، وبعضها كثيف كالعسل .



خواص الغازات :

- ال المادة الغازية مادة تنتشر لتملأ الحيز الذي توجد فيه (ليس لها شكل خاص بها) .
- لا نرى الغازات في الهواء ولكنها موجودة في كل مكان حولنا .
- نعرف أنها موجودة عندما يُملأ بها بالون أو كرة ، كما نحس بالهواء عندما تهب الرياح



كيف نقيس الأجسام الصلبة ؟

نقيس الأجسام الصلبة باستخدام أدوات تسمى أدوات القياس . مثل :

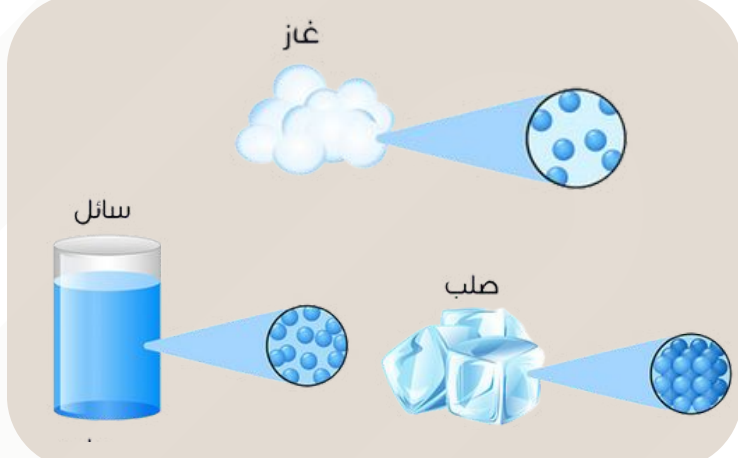


الميزان
ويُستخدم لقياس كتلة الجسم



المسطرة
وُستخدم لقياس طول الجسم وعرضه وارتفاعه .

حالات المادة



التغييرات في المادة

الّتّغَيْرُ الْفِيْزِيَّاِيُّ :

هو تغيير في حجم المادة أو شكلها فقط .
يمكنني أن أجعّل شكل الورق، أو قياسه يقصه أو طيه، ولكنه يبقى ورقاً وتبقي له الخواص نفسها . فهذا التغيير يعتبر تغيير فيزيائي .

أمثلة على التغييرات الفيزيائية



طحن الحبوب



طي الملابس



ذوبان الثلج



تبخر الماء



تقطيع الخضار و
الفواكه

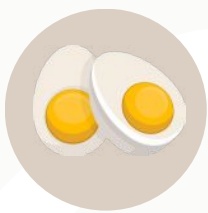
الّتّغَيْرُ الْكِيْمِيَّاِيُّ :

هو تحول المادة إلى مادة أخرى لها خواص مختلفة . مثل احتراق الورق .

أمثلة على التغييرات الكيميائية



صنع الكيك



طبخ البيض



الحبوب
الفوارنة



الألعاب
النارية



احتراق
الخشب

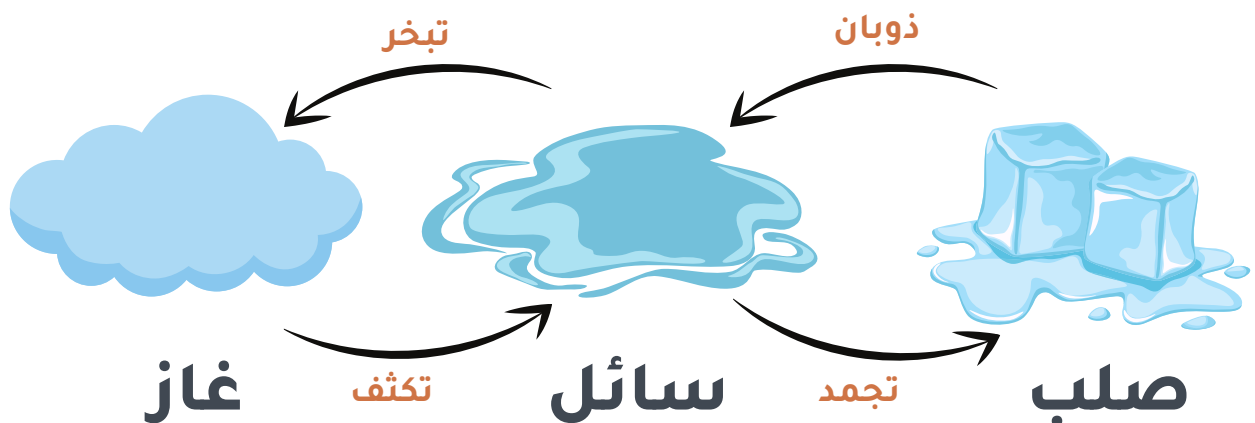


احتراق فتيل
الشمعة

أيّ التغييرات التالية تغيير فيزيائي ، وأيّها تغيير كيميائي ؟

طٌ الورق - احتراق الورق - تحول الماء إلى ثلج - عفن الخبز - قلٌ البيضة
تغٌرٌ فيزيائي تغٌرٌ كيميائي تغٌرٌ فيزيائي تغٌرٌ كيميائي

تحولات المادة



أثر التسخين على المادة

عند تسخين المادة الصلبة تتحول إلى مادة سائلة وهذه العملية تُسمى انصهار .
مثال : عند تسخين الثلج فإنه ينصهر ويتحول إلى ماء .

1

عند تسخين المادة السائلة تتحول إلى غاز أو بخار وهذه العملية تُسمى تبخر ،
مثال : عند تسخين الماء فإنه يتبخر ويتحول إلى غاز أو بخار ماء

2

أثر التبريد على المادة

عندما يَنْرُد الغاز يتحول إلى سائل وهذه العملية تُسمى تكثف ،
مثال : عندما يَنْرُد بخار الماء فإنه يتكتف ويتحول إلى سائل .

1

عند تبريد المادة السائلة تتحول إلى مادة صلبة وهذه العملية تُسمى تجمد ،
مثال : عند تبريد الماء في مُجَمَّد الثلاجة (الفريزر) فإنه يتجمد ويتحول إلى ثلج .

2

قوة الدفع



القوة

مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم

قوة
الدفع

هي قوة تحرّك الشيء بعيداً عنّي

قوة
السحب

هي قوة تحرّك الشيء بعيداً عنّي

قوة
الجاذبية

هي قوة تحرّك الشيء بعيداً عنّي

قوة
الاحتكاك

هي قوة تبطئ حركة الأجسام أو توقفها

الوزن

مقدار قوة جذب الأرض للجسم

الأجسام التي تتجذب للمغناطيس
مصنوعة من الحديد أو تحتوي على حديد



الأجسام التي لا تتجذب للمغناطيس
مصنوعة من الخشب أو البلاستيك أو النحاس



أيُّ الأجسام التالية ينجذب للمغناطيس وأيُّها لا ينجذب :

بُرْغيٌّ من الحديد

بالونات

منشار من الحديد

قُفل

قلم تلوين شمعي

مفحة

الأجسام التي تتجذب للمغناطيس مثل : منشار من الحديد ، بُرْغيٌّ من الحديد ، قُفل .

الأجسام التي لا تتجذب للمغناطيس مثل : بالونات ، قلم تلوين شمعي ، مفحة .

ما زال نسمى طَرَفِي المغناطيس

طَرَفَا المغناطيس يُسَمَّيان

قطبا المغناطيس

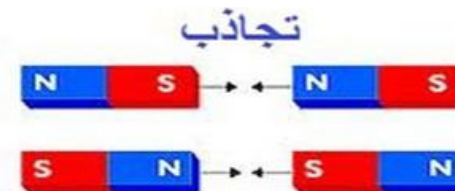
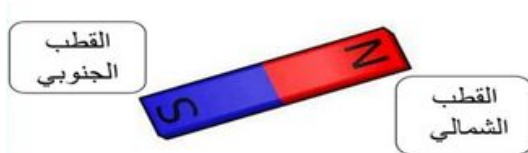
للمغناطيس قطبان : أحدهما شمالي والأخر جنوبى .

- القطب الشمالي يرمز له بالحرف الانجليزي N .

- القطب الجنوبي يرمز له بالحرف الانجليزي S .

إذا تشابهت الأقطاب يحدث التناحر

أما إذا اختلفت الأقطاب فيحدث التجاذب



الحرارة

هي أحد أشكال الطاقة التي يمكنها أن تُغيّر حالة المادة فالحرارة قد تحول الصلب إلى سائل ، أو السائل إلى غاز .

الوقود

هو مادة تنتج حرارة و طاقة عندما تحترق .
مثل : الغاز - الزيت - الحطب - الفحم



توضح مدى سخونة أو برودة الشيء
نقيس درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة (الترمومتر)
درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعي هي 37 درجة مئوية تقريباً

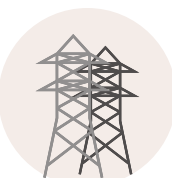
درجة الحرارة

تنقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد



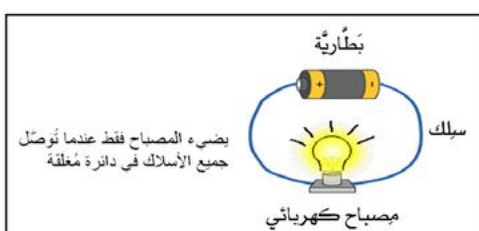
الكهرباء المتحركة شكل من أشكال الطاقة التي تتحرك في مسار معين .
من أشكال الكهرباء المتحركة :

الكهرباء المتحركة التي نحصل عليها من محطة توليد الطاقة الكهربائية حيث تتحرك هذه الكهرباء عبر الأسلك حتى تصل إلى مقابس الكهرباء الموجودة في جدران منازلنا



هي المسار الذي تسيري فيه الكهرباء المتحركة

الدائرة الكهربائية



الدائرة الكهربائية

"نموذج لدائرة كهربائية بسيطة "

نوع من الطاقة تنتجه أجزاء صغيرة جداً من المادة لا
نستطيع رؤيتها ولكنها موجودة في كل مكان

الكهرباء الساكنة

أمثلة لبعض استخدامات الكهرباء



من أشكال الكهرباء الساكنة :

- التصاق الملابس عند اخراجها من النشافة الكهربائية .
- * التصاق الملابس عندما تلبسها مباشرة بعد كيّها .
- * الشُّفُور بقرقعة خفيفة عند خلع الملابس .
- * التصاق البالون بالجدار بعد دلكه بقطعة من الصوف .
- * البرق .



ملخص مادة المهارات الصف الثاني ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

نَسْأَلُ اللَّهَ أَنْ يَكُونَ عِلْمًا نَافِعًا