

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمحال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع الفراغات التعليمية المختلفة

ملخص مادة العلوم الصف الثاني ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



المواد

خواص المواد الصلبة :

- المادة الصلبة قادرة لها شكل محدد خاص بها .
- تختلف المواد الصلبة عن بعضها في الشكل والملمس والكتلة .
- المواد الصلبة بعضها ينثني وبعضها الآخر يتكسر عند ثنيه ، بعضها يطفو على الماء وبعضها الآخر ينفمر فيه .
- بعضها قايس وبعضها الآخر لين



شوكة



ملعقة



مفتاح



مسطرة



خشب



حديد



كأس



مسمار

خواص السوائل :

1- المادة السائلة مادة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه (ليس لها شكل خاص بها) .



2- جميع السوائل لها كتلة بعضها خفيف كالحليب ، وبعضها ثقيل كالعسل .

خواص الغازات :

1- المادة الغازية مادة تنتشر لتملأ الحيز الذي توجد فيه (ليس لها شكل خاص بها) .

2- لا نرى الغازات في الهواء ولكنها موجودة في كل مكان حولنا .

3- نعرف أنها موجودة عندما يُملأ بها بالون أو كرة ، كَمَا تُحسّ بالهواء عندما تهب الرياح

كيف نقىس الأجسام الصلبة ؟

نقىس الأجسام الصلبة باستخدام أدوات تسمى أدوات القياس . مثل :



الميزان
ويُستخدم لقياس كتلة
الجسم



المسطرة
وُتُستخدم لقياس طول
الجسم وعرضه وارتفاعه .

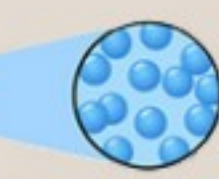
حالات المادة



غاز



سائل



صلب



التغييرات في المادة

التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَاْيِيْ :

هو تَغَيِّرٌ في حجم المادة أو شكلها فقط . يمكنني أن أغيّر شكل الورق أو قياسه بقصّه أو طيّه، ولكنه يبقى ورقاً وتبقي له الخواص نفسها . فهذا التَّغَيِّر يُعتبر تَغَيِّر فيزيائي .

أمثلة على التغيرات الفيزيائية



طحن الحبوب



طى الملابس

ذوبان الثلج



تبخر الماء



تقديم الخضار و الفواكه

التَّغْيِيرُ الكِيمِيَّيِّيُّونَ :

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

أمثلة على التغيرات الكيمائية



صنع الكيك

طبخ البيض



الجبوب
الفوارنة



الألعاب
النارية



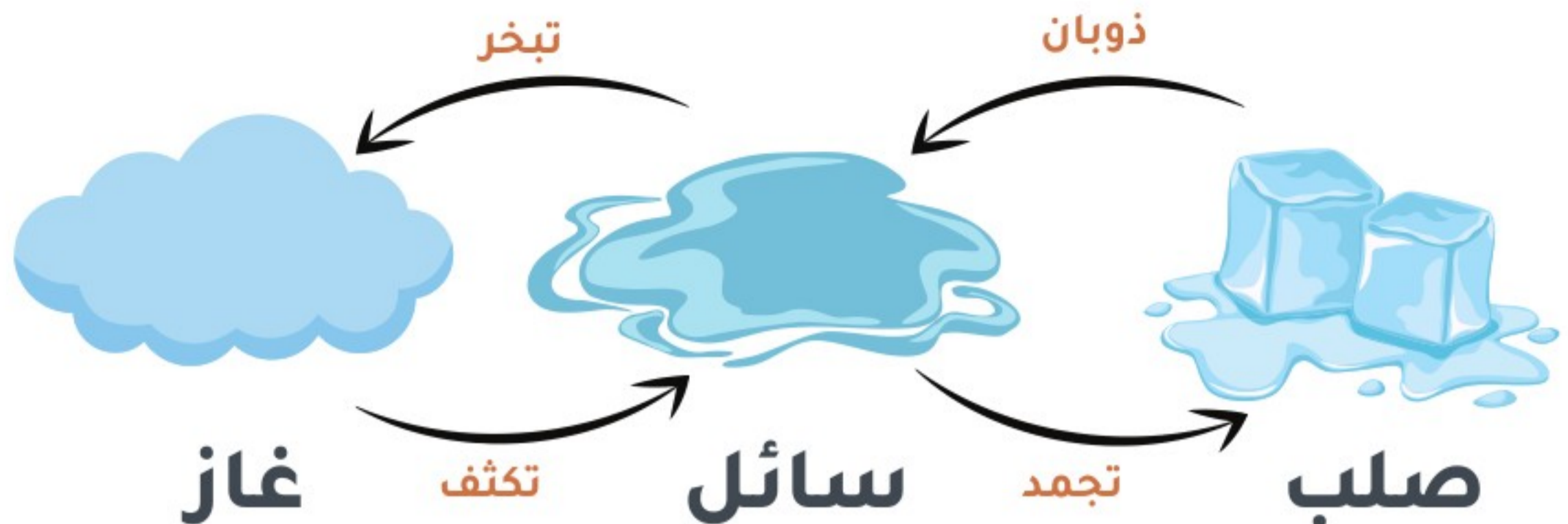
احتراق
الخشب

احتراق فتيل
الشمعة

أيُّ التَّغْيِيراتِ التَّابِيةِ تَغْيِيرٌ فِيزيائِيٌّ ، وَأيُّهَا تَغْيِيرٌ كِيمِيائِيٌّ ؟

طُيُّ الورق - احتراق الورق - **تحوّل الماء إلى ثلج** - **عفن الخبز** - **قليل البيضة**
تَغَيِّر كيميائي **تَغَيِّر فِيزيائي** **تَغَيِّر كيميائي** **تَغَيِّر فِيزيائي** **تَغَيِّر كيميائي**

تحولات المادة



أثر التسخين على المادة

عند تسخين المادة الصلبة تتحول إلى مادة سائلة وهذه العملية تسمى انصهارا

مثال : عند تسخين الثلج فإنه ينصهر ويتحول إلى ماء .

1

عند تسخين المادة السائلة تتحول إلى غاز أو بخار وهذه العملية تسمى تبخر.

مثال : عند تسخين الماء فإنه يتبخر ويتحول إلى غاز أو بخار ماء

2

أثر التبريد على المادة

عندما يُبرد الغاز يتحول إلى سائل وهذه العملية تُسمى تكثف.

مثال : عندما ينبرد بخار الماء فإنه يتكتّف ويتحول إلى سائل .

1

عند تبريد المادة السائلة تحول إلى مادة صلبة وهذه العملية تسمى تجمد.

مثال : عند تبريد الماء في مُجَمّد الثلاجة (الفريزر) فإنه يتجمد ويتحول إلى ثلج .

2

قوة الدفع



القوة

مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم

قوة الدفع

هي قوّة تُحرّك الشيئَ بَعِيداً عَنِّي

قوة السحب

هي قوّة تُحرّك الشيئَ بَعِيداً عَنِّي

قوة الجاذبية

هي قوّة تُحرّك الشيئَ بَعِيداً عَنِّي

قوة الاحتكاك

هي قوّة تُبْطِئ حركة الأجسام أو تُوقفها

الوزن

مقدار قوة جذب الأرض للجسم

قوة السحب



الأجسام التي تنجذب للمغناطيس
مصنوعة من الحديد أو تحتوي على حديد



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



أيّ الأجسام التالية ينجذب للمغناطيس وأيّها لا ينجذب :

بُزغيّ من الحديد

بالونات

منشار من الحديد

قفل

قلم تلوين شمعي

مفحة

الأجسام التي تنجذب للمغناطيس مثل : منشار من الحديد ، بُزغيّ من الحديد ، قفل .

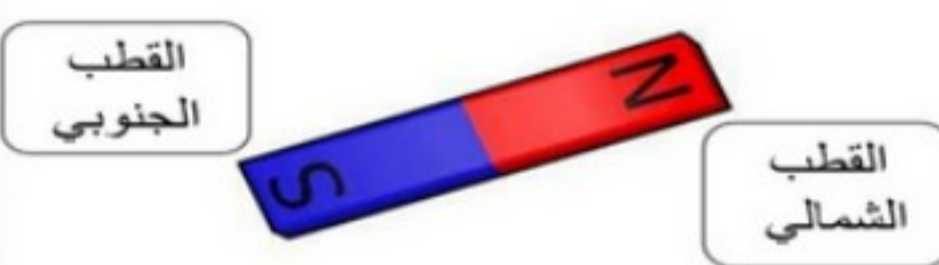
الأجسام التي لا تنجذب للمغناطيس مثل : بالونات ، قلم تلوين شمعي ، مفحة .

ماذا نسمي ظرفي المغناطيس

ظرفا المغناطيس يسمىان

قطبا المغناطيس

أقطاب المغناطيس



للمغناطيس قطبان : أحدهما شمالي والآخر جنوبى .

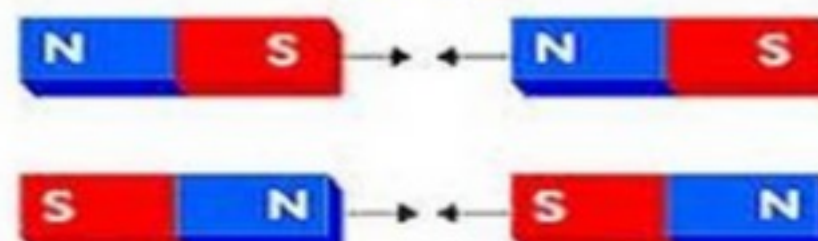
- القطب الشمالي يرمز له بالحرف الانجليزي N .

- والقطب الجنوبي يرمز له بالحرف الانجليزي S.

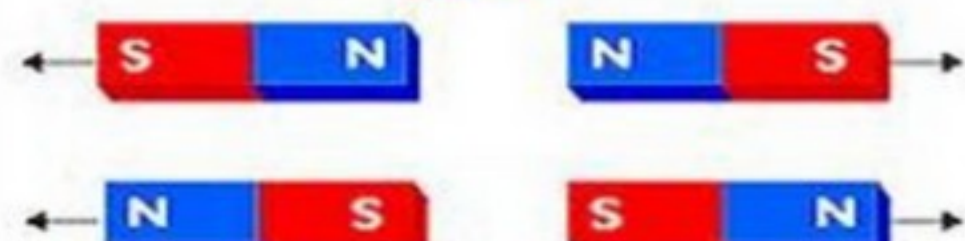
إذا تشابهت الأقطاب يحدث **التناصر**

أما إذا اختلفت الأقطاب فيحدث **التجاذب**

تجاذب



تناصر

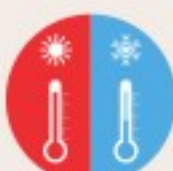


الحرارة

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

هو مادة تنتج حرارة و طاقة عندما تحترق .

مثل : الغاز - الزيت - الحطب - الفحم



توضح مدى سخونة أو برودة الشيء

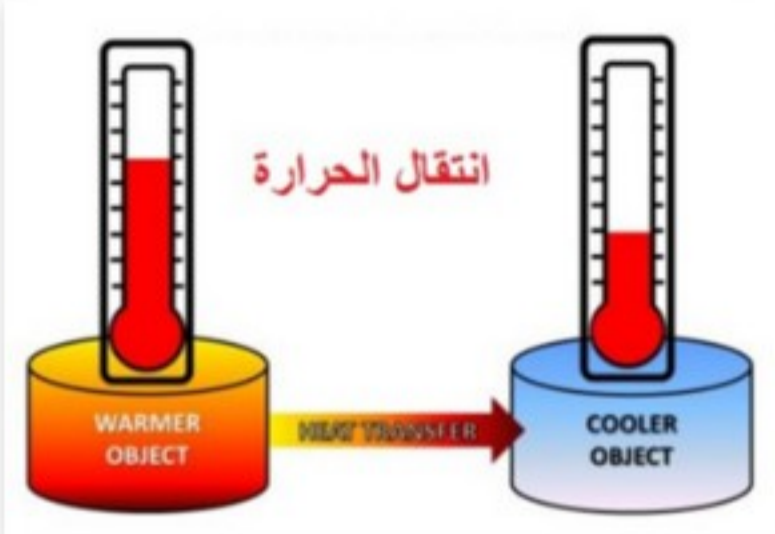
نقيس درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة (الترمومتر)

درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعي هي 37 درجة مئوية تقريباً

الوقود

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 تصلك إلى مقابس الكهرباء الموجودة في جدران منازلنا

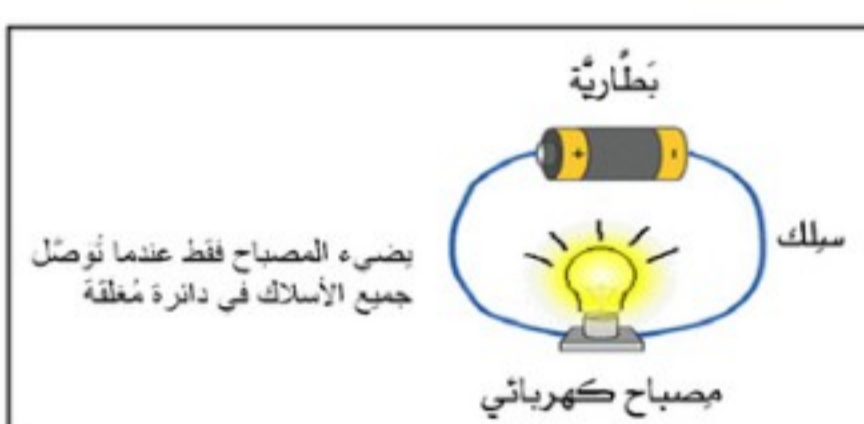


البطاريات



هي المسار الذي تسري فيه الكهرباء المتحركة

الدائرة الكهربائية



"نَمُوذج لدائرة كهربائية بسيطة "

الدائرة الكهربائية

نوع من الطاقة تنتجه أجزاء صغيرة جداً من المادة لا نستطيع رؤيتها و لكنها 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 .

* الشفور بفرقة خفيفة عند خلع الملابس .

* التصاق البالون بالجدار بعد ذلك بقطعة من الصوف .

* البرق .



ملخص مادة المهارات الصف الثاني ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

نسأل الله أن يكون علماً نافعاً