

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص الوحدة الخامسة المادة

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

[نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول](#)

1

[أسئلة اختبار نهائي الدوري الأول قابل للتعديل](#)

2

[مراجعة عامة محلولة](#)

3

[اختبار نهائي الدوري الأول](#)

4

[اختبار نهائي سكرنة الشمسي](#)

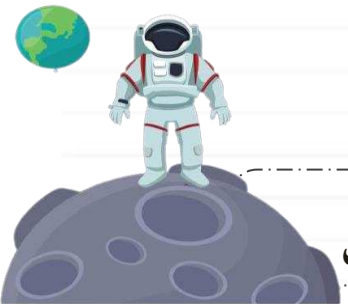
5

ما المادة؟ وكيف يمكن قياسها؟



المادة هي كل شيء له كتلة وحجم

الكتلة هي كمية المادة في الجسم تُقاس الكتلة بوحدة الجرام (جم) ويستخدم الميزان لقياس الكتلة



الوزن : هو مقدار سحب الجاذبية للجسم

يُقاس الوزن بوحدة النيوتن ويستخدم ميزان نابض

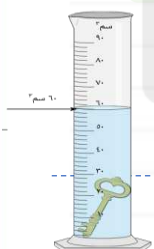
وزني على القمر أقل من وزني على الأرض
لأن قوة جذب القمر لجسمي أقل من قوة جاذبية الأرض



يُقاس حجم السوائل باللتر أو المللتر

حجم الصلب يُقاس بالسنتيمتر المكعب = سم³

قياس حجم جسم منتظم صلب الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

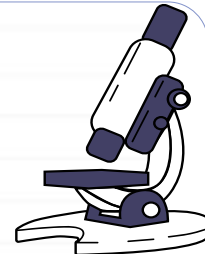


قياس حجم جسم صلب غير منتظم

يتم غمره بماء موضوع بمخار مدرج ونحسب التغيير في ارتفاع الماء
حيث أن مقدار ارتفاع الماء المزاح بالملترات يشير إلى حجم الجسم



العلوم

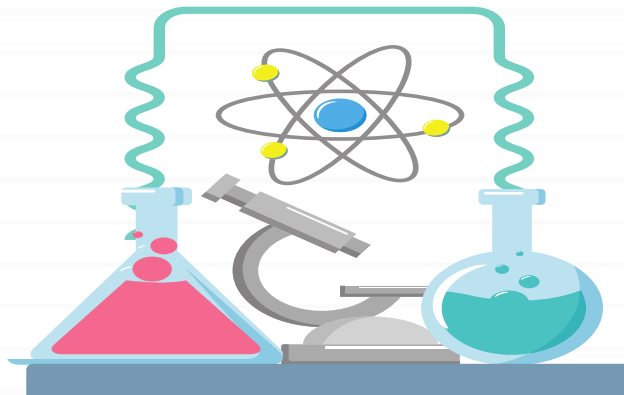


الصف السادس الابتدائي

الوحدة الخامسة : المادة

الفصل التاسع : تصنيف المادة

الفصل العاشر : التغيرات والخصائص الكيميائية

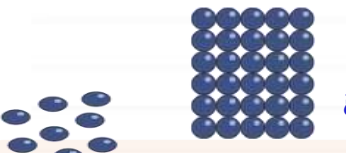


أ. يوسف البلوي

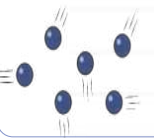
حالات المادة

١- حالة صلبة

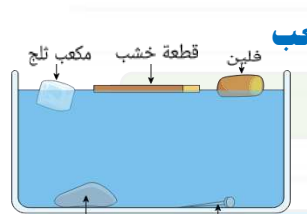
لها شكل ثابت ، وتشغل حيز محدد وحركة جزيئاتها محدودة جدا وهي الحالة الأكثر كثافة للمادة



٢- حالة سائلة تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه وتكون الجزيئات متوازنة التباعد تردد كثافة السائل عند تحوله للمادة الصلبة



٣-الحالة الغازية ليس لها شكل محدد تشغل أي حيز توضع فيه جزيئاتها في حركة مستمرة وتنشر في كل مكان وهي الحالة الأقل كثافة للمادة



الكثافة مقدار الكتلة في حجم معين **نماذج بالجرام لكل سنتيمتر مكعب** يمكن حساب الكثافة بالقانون $\text{الكتافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$

الطفو هو قدرة جسم على مقاومة الانغمار في مائع سائل أو غاز يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل يطفو الجليد على الماء لأن كثافة الجليد أقل



تنشأ قوة الطفو لأن الجسم في أثناء الانغمار يبعد المائع عن طريقه ليحل محله في الوقت نفسه يدفع المائع الجسم إلى أعلى

ما الخصائص الفيزيائية

الخصائص الفيزيائية صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة مثل الكثافة واللون والقساوة والمغناطيسية ودرجة الغليان والملمس.

الموصلات والعوازل هي صفة فيزيائية للمواد تصف قدرتها على توصيل الحرارة والكهرباء

العزل

لا يسمح بمرور الحرارة ولا التيار الكهربائي
مثل الانلزارات الزجاج والبلاستيك والمطاط



الموصل

تسمح بمرور الحرارة والتيار الكهربائي
مثل الفرات الحديد النحاس الفضة

الم الخليط



المخلوط مادتان مختلفتان أو أكثر، تختلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية

خصائص المواد في المخلوط لا تتغير عندما تمزج مواده معاً

ومثال ذلك السلطة التي تحتوي على طماطم وخيار وغير ذلك من الخضروات

يمكن فصل المخلوط إلى مكوناته فالسلطة يمكن فصل مكوناتها.



المركب اتحاد عنصرين أو أكثر اتحاداً كيميائياً

عند مزج برادة الحديد والكبريت فإنَّ كلاً منها يحتفظ بخصائصه يمكن فصل برادة الحديد عن مسحوق الكبريت باستعمال المغناطيس

إذا تم تسخين الحديد والكبريت يتحدا كيميائياً لتكوين مركب كبريتيد الحديد



مركب كبريتيد الحديد معدن بألوان ناصعة تشبه كثيراً لون الذهب

خصائصه الفيزيائية تختلف عن الحديد والكبريت

أنواع المخلوط

الم الخليط المتتجانسة

لا يمكن تمييز المواد بعضها عن بعض



مثل السكر مع الماء

الم الخليط غير المتتجانسة



يمكن تمييز المواد بعضها عن بعض
مثل السلطة - الحليب - القهوة
الملح والرمل الأبيض
الكبريت وبرادة الحديد



المحلول خليط من مادة تذوب في مادة أخرى مثل : الملح والماء

المذيب:



المذاب:



قد تكون **الحاليل صلبة** كما في معظم السبائك

السبائك : هي **مخلوط** مكون من **فلز أو أكثر** ممزوج مع **مواد صلبة أخرى**

معظم السبائك **محاليل**



تشكل السبائك بتسخين مكوناتها وصهرها ومزجها معًا

عندما يبرد **المحلول** يصبح **صلباً**، وتبقى المكونات **ذائبة**.

البرونز يتكون من **النحاس والقصدير**

النحاس الأصفر من **السبائك** يتكون من **النحاس والخارصين**

إن كتلة أي جزء يضاف إلى **المخلوط** تضاف إلى الكتلة الكلية. وهذا يحقق قانون حفظ الكتلة.

أي أنَّ الكتلة لا تزيد ولا تنقص في عملية إعداد المخلوط

أنواع المخلوط غير المتجانسة

الغروي

العلق

مخلوط تكون فيه **دقائق مادة مشتقة** خلال مادة أخرى تمنع مرور الضوء من خلالها
الغرويات مخلوط تبدو متجانسة ولكنها فعلاً
غير متجانسة مثل : **الضباب والدخان والحلب**

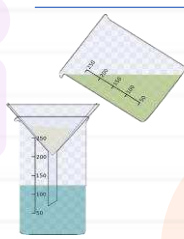


مخلوط مكون من أجزاء ينفصل بعضها عن بعض مع مرور الوقت إذا ترك المخلوط ساكناً مثل:
الرمل والماء - الصلصال

فصل المخلوط

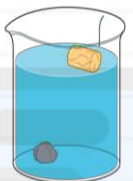
الترشيح

يمكن استخدام مرشح
لفصل الرمل عن الماء



الطفو

تطفو قطع الخشب
على سطح الماء
وتترسب الصخور
في القاع



التقطير



الخل

ينفصل الخل المواد
 ذات الحجم المختلفة

يتبخّر الماء من محلول الماء
المالح ويُبقي الملح

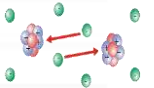


عملية تفصل فيها مكونات
مخلوط بالتبخر والتكافاف
يتم عمل التقطير عن طريق
تسخين محلول من الملح والماء
الماء له درجة غليان منخفضة
وسيغلي أولاً ويتحول إلى غاز
ثم يتكافف بخار الماء
ويتم تجميعه في دورق آخر



ما التغيرات الكيميائية

تكون المواد من ذرات مرتبطة معاً.



عندما ترتبط ذرات مع ذرات أخرى تكون الرابطة الكيميائية.

الرابطة الكيميائية :



قوة تجعل الذرات تتراصط معاً . وتكوين الروابط أو تفككها يغير الخصائص الكيميائية للمادة

التغير الكيميائي



تغير ينتج عنه مواد جديدة ، لها خصائص كيميائية تختلف عن خصائص المواد الأصلية

العلامات التي قد تدل على حدوث التغير الكيميائي



(تغير اللون - تصادع الغازات - انطلاق الحرارة أو الضوء)



يتكون التفاعل الكيميائي من جزأين

مواد موجودة قبل حدوث التغير الكيميائي هي **المواد المتفاعلة**

ومواد تنتج عن التغير الكيميائي تسمى **المواد الناتجة**

يوصف التفاعل الكيميائي بصورة رمادية باستخدام **المعادلة الكيميائية**

تستعمل المعادلة الكيميائية حروف وأرقام تدل على كميات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة

ت تكون **المواد المتفاعلة** **والمواد الناتجة** من ذرات العناصر نفسها

ولكن أعيد ترتيبها وطريقة ترابطها

قانون حفظ الكتلة.

المادة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تحول من شكل إلى آخر جميع

هناك ثلاثة أنواع من التفاعلات الكيميائية

١- تفاعل الاتحاد

ترتبط عناصر أو مركبات معاً لتكوين مركبات جديدة أكثر تعقيداً

٢- التحلل الكيميائي

وهو عكس تفاعل الاتحاد الكيميائي تتفكك مركبات معقدة إلى مواد أبسط منها

٣- تفاعل الإحلال

تبادل العناصر الجزيئات أماكنها ويحل أحد العناصر محل آخر مكوناً مركباً جديداً

سرعة التفاعلات الكيميائية

تعتمد سرعة التفاعل الكيميائي على عدة عوامل من أهمها

٣- الضغط

٢- التركيز

١- درجة الحرارة

موقع التفاعلات الكيميائية

التفاعلات الماصة للطاقة والتفاعلات الطاردة للطاقة

التفاعل الطارد للطاقة



تفاعلات كيميائية تطلق طاقة

مثال : حرارة ضوء المشعل الكهربائي
الذي يستخدم فيihanam

تفاعلات تحتاج إلى مصدر طاقة تتطلب
مصدر طاقة مستمر



مثال : عملية البناء الضوئي

الخصائص الكيميائية

• **الخاصية الكيميائية:** تصف الكيفية التي تتفاعل بها المادة مع مواد أخرى.

- تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري اعتماداً على بعض هذه الخصائص.
- العناصر في المنطقه نفسها من الجدول الدوري لها خصائص كيميائية متشابهة.
- اللون الأزرق يدل على الفلزات، واللون الأخضر أشباه الفلزات، واللون الأصفر اللافزات.

الفلزات

• وتقع في الجانب الأيسر من الجدول الدوري (العناصر الملونة باللون الأزرق). ومن خصائصها:
لامعة. وقابلة للثني بسهولة.



• تصنف الفلزات إلى ثلاث فئات، فلزات قلوية، فلزات قلوية ترابية، وفلزات انتقالية.

تصنيف الفلزات

فلزات انتقالية:

تقع في وسط الجدول الدوري
النحاس **الحديد الذهب**
النيكل الزنك



خصائصها

قاسية - لها لمعان (بريق)
تستعمل لصناعة النقود
والمجوهرات والآلات

فلزات قلوية ترابية

تقع يمين العناصر القلوية
الكالسيوم - **الماغنيسيوم**



خصائصها

خفيفة ولينة - أقل نشاطاً
من الفلزات القلوية

فلزات قلوية:

تقع في الجانب الأيسر البعيد من الجدول الدوري
الصوديوم - **الليثيوم** -
البوتاسيوم



خصائصها

ناعمة الملمس - نشطة جداً
- لا توجد منفردة في الطبيعة

أشبه الفلزات واللافزات

توجد أشباه الفلزات واللافزات في الجانب الأيمن من الجدول الدوري منها **البورون** - **السيليكون** - **الزنخ**.



ومن خصائصها أنها شبه موصلة للكهرباء



- * توصل الكهرباء عند درجات الحرارة العالية مثل الفلزات.
- * عند درجات الحرارة المختصة جداً لا توصل الكهرباء مثل اللافزات.

يستحمل السيليكون وأشباه الفلزات الأخرى في الآلات ورقائق الحاسوب، والدوائر الكهربائية

اللافزات



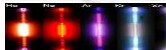
منها **الأكسجين** - **الكريبون** - **النيتروجين**

خصائصها: يوجد معظمها عند درجة حرارة الغرفة في صورة غازات أو مواد صلبة هشة سهلة الانكسار لا توصل الحرارة والكهرباء.

عناصر اللافزات الموجودة في العمود الأخير إلى الجهة اليمنى من الجدول الدوري
تسمى **الغازات النبيلة**

الغازات النبيلة

تقع في العمود الأخير إلى الجهة اليمنى لا تتفاعل مع العناصر الأخرى مثل **الأرجون** - **النيون** - **الرنون** - **الهيليوم**



يستخدم الأرجون في المصايد الكهربائية.
يستخدم الهيليوم عادة في البالونات

يستخدم النيون لإنتاج ألوان لامعة
يستخدم الرنون في المصايد للسيارات

يوجد عن يسار الغازات النبيلة عمود يحتوي على عناصر تتبع اللافزات تسمى **الهالوجينات**



الهالوجينات

توجد عن يسار الغازات النبيلة مثل: **الفلور** - **الكلور**. **الأحماض القواعد**

الكلور من اللافزات النشطة حيث يرتبط مع الصوديوم ليكون **كلوريد الصوديوم** NaCl أو **ملح الطعام**

استعمالات الأحماض والقواعد



تستعمل الأحماض القوية
لإنتاج البلاستيك والأنسجة
وأكثرها استعمالاً
الكريتيك - الستريك -
الهيدروكلوريك



تستعمل القواعد القوية
في البطاريات
تستعمل الأمونيا في التنظيف
وقصر الألوان



خصائص الأملاح:

حمض الهيدروكلوريك من المواد الخطرة وهيدروكسيد الصوديوم مادة قاعدية خطيرة
عند خلطهم معاً ينتج **ملح الطعام** (كلوريد الصوديوم)

الملح: مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة

التفاعل الذي يتم عند خلط **حمض** مع قاعدة يسمى **التعادل**، وينتج عنه ملح وماء

تم تطوير المحتوى من موقع المناهج

تمتاز معظم الأملاح بارتفاع درجة انصهارها وصلابتها

بعضها قابل للذوبان بسهولة ومحاليل الأملاح موصولة للتيار الكهربائي

كثيرات الماغنيسيوم تستعمل في الاستحمام لأنها تهدئ العضلات.

كما تستعمل كثيرات الباريوم للمساعدة على تصوير أعضاء الجسم

يستخدم بروميد الفضة في إنتاج أفلام التصوير الفوتوغرافية.

يستخدم الملح المساعدة على صهر الجليد على الطرق وحفظ الأطعمة.

مواد خاصة يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة
كتغير لون ورقة تباع الشمس وعصير الكرنب



الأحماض:

مواد حارقة ذات طعم لاذع ، تتفاعل
مع الفلزات مكونة غاز الهيدروجين
تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء
إلى حمراء



القواعد:
ذات طعم مر ، ملمسها صابوني
تحول ورقة تباع الشمس الحمراء
إلى زرقاء

المادة التي لها رقم هيدروجيني
أقل من 7 أحماض
أكثر من 7 تكون قواعد

كيف يمكن معرفة ما إذا كان المادة حمضية أو قاعدية

يستعمل لهذه الغاية مقياس الرقم الهيدروجيني الذي يقيس مدى حموضة
أو قاعدية المادة مبتداً من الصفر حتى 14 وكل درجة لون مميز

المادة التي لها رقم هيدروجيني
أكبر من 7 تكون قواعد.

المادة التي لها رقم هيدروجيني
أقل من 7 تكون أحماضاً.

الحاليل التي لها رقم هيدروجيني يساوي 7 ومنها الماء المقطر فهي متعدال

