



# نہیں نہیں وعرض العادة من موقع دل دروسي

[www.hldrwsy.com](http://www.hldrwsy.com)

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح ال دروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

# **ملخص مادة العلوم الصف الخامس ابتدائي**

**الفصل الدراسي الثالث**

العنصر

هو مادة نقيّة لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر عن طريق التفاعلات الكيميائية

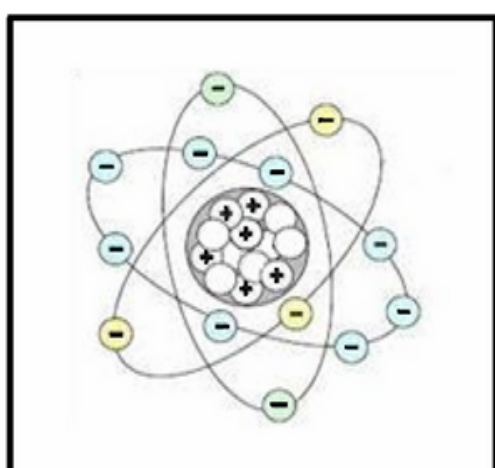
الذرة

هي أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته.

## المادة تتكون من عناصر ، والعناصر تتكون من ذرات

تتكون الذرة من :

( نواة ) و ( إلكترونات تدور حول النواة في فراغ يحتل معظم حجم الذرة )



((مكونات الذرة))

تتكون النواة من نوعين من الجسيمات هي :



1- البروتونات و شحنتها موجبة (+)



2- النيترونات و شحنتها متعادلة

النواة

1

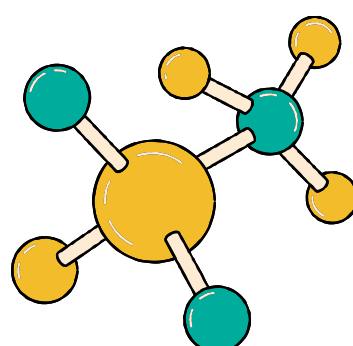


و شحنتها سالبة (-)

الإلكترونات

2

عندما ترتبط الذرات معًا تشكّل ما يسمى الجزيئات



## خصائص الجدول الدوري

The diagram illustrates the periodic table with specific elements highlighted in color-coded boxes:

- Group 13:** Elements 13 (Boron) through 18 (Argon) are shown.
- Group 14:** Elements 14 (Silicon) through 18 (Argon) are shown.
- Group 15:** Elements 15 (Phosphorus) through 18 (Argon) are shown.
- Group 16:** Elements 16 (Sulfur) through 18 (Argon) are shown.
- Group 17:** Elements 17 (Chlorine) through 18 (Argon) are shown.
- Group 18:** Elements 18 (Argon) through 36 (Krypton) are shown.

Annotations include:

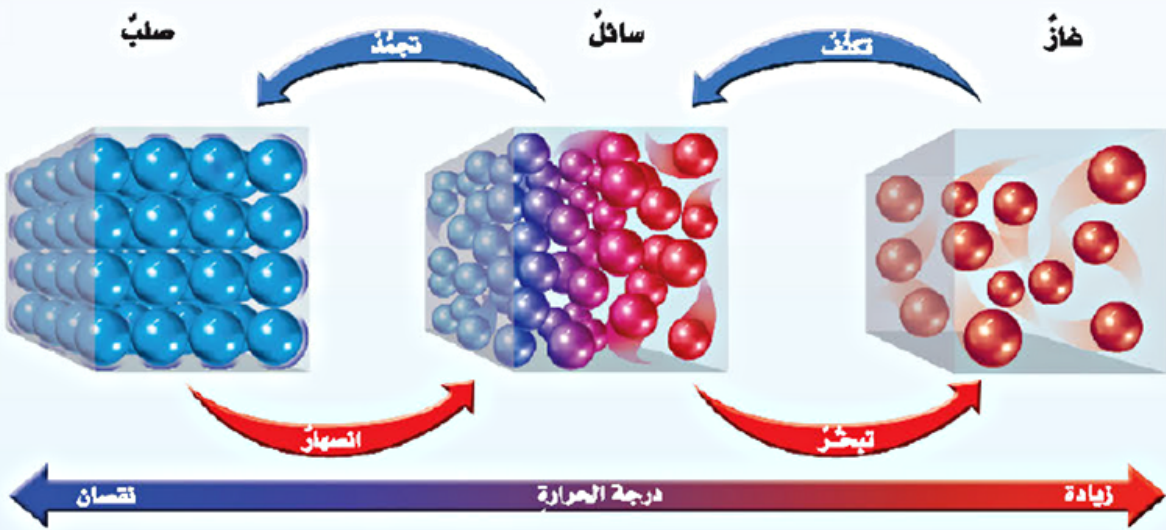
- Laflizat (Lanthanides):** Lanthanides are highlighted in light green boxes.
- Ashba al-filzat (Post-transition metals):** Post-transition metals are highlighted in light blue boxes.
- Filzat (Metals):** Metals are highlighted in light gray boxes.
- Al-filzat (Metalloids):** Metalloids are highlighted in light yellow boxes.
- Al-shabah (Metalloids):** Metalloids are highlighted in light red boxes.
- Al-filzat (Non-metals):** Non-metals are highlighted in light purple boxes.
- Al-shabah (Non-metals):** Non-metals are highlighted in light orange boxes.
- Al-filzat (Halogens):** Halogens are highlighted in light pink boxes.
- Al-shabah (Halogens):** Halogens are highlighted in light teal boxes.
- Al-filzat (Noble gases):** Noble gases are highlighted in light blue boxes.
- Al-shabah (Noble gases):** Noble gases are highlighted in light purple boxes.

Each element box contains its symbol, name, atomic number, atomic mass, and electron configuration.

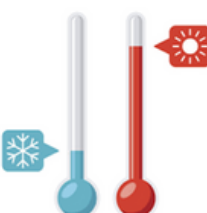
## خصائص الفِلزات و أشباه الفِلزات

الفلزات	الللفلزات	أشباه الفلزات
تشكل نحو 75% من العناصر الكيميائية، وهي مجموعة العناصر التي تقع في الجانب الأيمن من الجدول الدوري.	هي مجموعة العناصر التي تقع في الجانب الأيمن من الجدول الدوري.	هي مجموعة العناصر التي تقع بين الفلزات والللفلزات في الجدول الدوري، وسميت بأشباه الفلزات لأن لها خصائص بين الفلزات والللفلزات.
أهم خصائصها	أهم خصائصها	أهم خصائصها
<ul style="list-style-type: none"> <li>الللمعان.</li> <li>القابلية للتوصيل الحراري والكهربائي.</li> <li>القابلية للطرق والسحب ولذلك يسهل تشكيلها.</li> <li>توجد جميع الفلزات في الحالة الصلبة إلا الزئبق الذي يوجد في الحالة السائلة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ليس لها رنين.</li> <li>ضعيفة التوصيل للحرارة وغير موصلة للكهرباء.</li> <li>غير قابلة لإعادة التشكيل بالطرق أو السحب، والللفلزات الصلبة قابلة للكسر.</li> <li>توجد حالات مختلفة منها الصلب كالكبريت ومنها السائل كالبروم ومنها الغاز والأكسجين والهيدروجين والكلور.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>غیر لامعة.</li> <li>أقل كفاءة في توصيل الحرارة والكهرباء من الفلزات لذلك تسمى شبه موصلة للتيار الكهربائي والحرارة.</li> <li>بصورة عامة فإنها تميز بخواص بين الفلزية والللفلزية.</li> <li>تختلف تفاعلاتها الكيميائية فبعضها يتفاعل مع الفلزات وبعضها يتفاعل مع الللفلزات وبعضها الآخر على عكس ذلك.</li> </ul>

# تغيير شكل الجسم دون تغير نوع المادة المكونة له يسمى التغيير الفيزيائي



- يمكن لبعض المواد الصلبة أن تتحول مباشرة إلى الحالة الغازية دون أن تمر بالحالة السائلة وتسمى هذه الظاهرة **التسامي**
- تسمى درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في الانصهار (**درجة الانصهار**)
- تسمى درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في الغليان (**درجة الغليان**)
- تسمى درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في التجمد (**درجة التجمد**)



## الفرق بين التمدد الحراري والانكماش الحراري

الانكماش الحراري	التمدد الحراري
تعريفه : هو نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها	تعريفه : هو زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها
كيفية حدوثه	كيفية حدوثه
عندما تنخفض درجة حرارة المادة فإن حركة الجزيئات المكونة لها تقل ، ويقل عدد التصادمات فيما بينها . لذا يقل حجمها .  مثل : حركة دقائق الهواء في البالون عند نقص درجة حرارته .	عندما ترتفع درجة حرارة المادة تزداد حركة الجزيئات المكونة لها ، ويزداد عدد التصادمات فيما بينها ، لذا يزداد حجمها .  مثل : تمدد الفواصل في السكك الحديدية في فصل الصيف

**المُرَكَّب** : هو مادة نقيّة تتّألف من اتحاد عنصرين أو أكثر . والمركبات لها صفات وخصائص تختلف عن صفات العناصر المكونة لها .

**التغيير الكيميائي** : يحدث عندما ترتبط الذرات معاً لإنتاج مواد جديدة تختلف في صفاتها عن صفات المواد الأصلية المكونة لها .

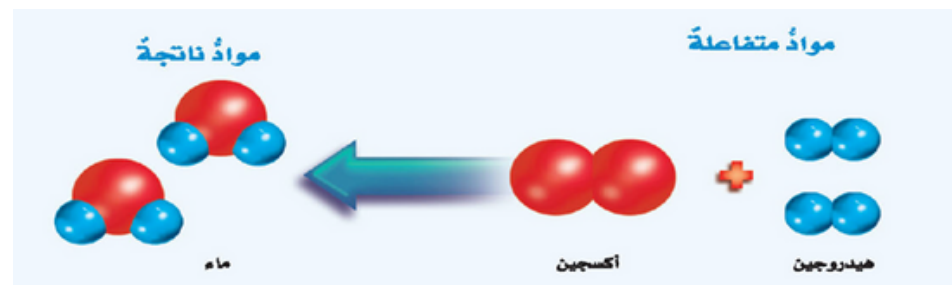
مثل ملح الطعام ( كلوريد الصوديوم ) وهو مركب نضعيّ عادة على الطعام ، يتكون من ارتباط مادتين ( عنصرين ) يتميّزان بالخطورة هما الصوديوم والكلور .

**عنصر الصوديوم** : مادة يمكن أن تحدث انفجاراً عند وضعها في الماء .  
**عنصر الكلور** : غاز سام .

ولكن عندما يتحدّان تنتج مادة جديدة ( مركب ) وهو **ملح الطعام** الذي تختلف صفاته وخصائصه عن خصائص العنصرين



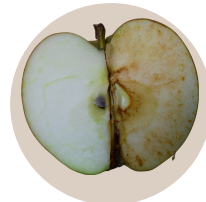
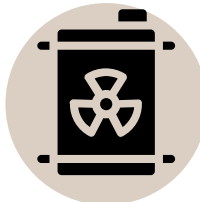
### معادلة كيميائية توضح تكوين الماء



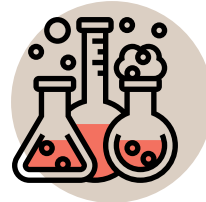
### علامات حدوث التّغيير الكيميائي



تكوين الرواسب  
التشويه ( ويسمى إزالة  
البريق أو الصدا )



تغير اللون



وتكون الغاز



انبعاث الضوء  
والحرارة

## الشغل

هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .

الشغل = القوة × المسافة المقطوعة في اتجاه القوة .

وحدة قياس الشغل هي ( نيوتن . م ) ويطلق عليها اسم ( الجول )

## الطاقة

: هي المقدرة على إنجاز عمل ما

### أشكال الطاقة

الطاقة الكهربائية

3

الطاقة الحرارية

2

طاقة الوضع  
و طاقة الحركة

1

طاقة الضوء

6

طاقة الصوت

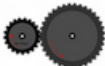
5

الطاقة  
المغناطيسية

4

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم - إلا بقدرة الله تعالى - و لكنها تحول  
من شكل إلى آخر و يعرف هذا بقانون حفظ الطاقة

## أمثلة على الآلات البسيطة



**البرغي**

**العجلة و المحور**

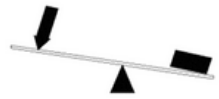
**( مسمار لولبي )**

وهو سطح مائل  
يلتف حول أسطوانة



**البكرة**

تتكون من عجلة  
محيطها غائر يلتف  
حوله حبل أو سلك



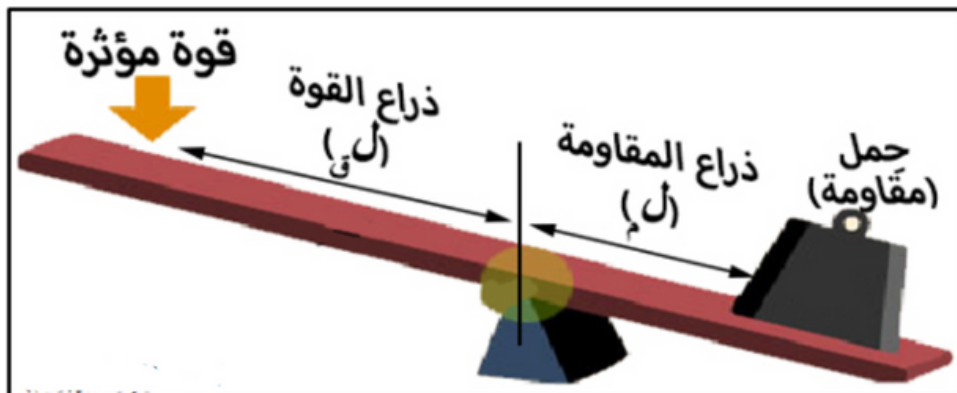
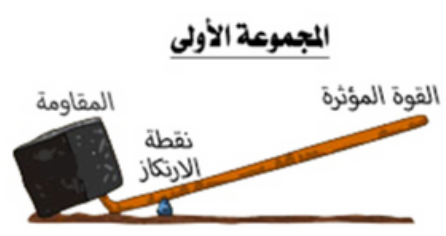
**الرافعة**

تتكون من قضيب  
طويل يدور حول محور  
يسمي نقطة الارتكاز

**الآلة البسيطة :** هي أداة تستخدم لتغيير مقدار القوة و اتجاهها أو مسافتها لإنجاز الشغل

**الآلة المركبة :** هي عبارة عن آلتين بسيطة أو أكثر عندما تجتمع معًا مثل المصعد .

### الإشارة الى بعض أجزاء الآلات البسيطة من خلال الصور



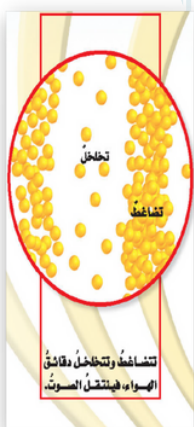
# كيف ينشأ الصوت ؟

ينشأ الصوت نتيجة اهتزاز جزيئات الأجسام عندما تؤثر عليها طاقة .

**الموجة الصوتية :** هي سلسلة التضاغطات و التخلخلات المنتقلة خلال مادة ما .

**الوسط :** هو المادة التي تنتقل خلالها الموجة الصوتية .

## كيف ينتقل الصوت ؟



الصوت لا ينتقل في الفضاء ، لأن الفضاء يتكون من فراغ ، (والفراغ منطقة لا يوجد فيها جزيئات مادة . أي لا يوجد فيها وسط لينتقل الصوت خلاله ) .

ينتقل الصوت عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية ، وتكون سرعة الصوت أكبر ما يمكن في المواد الصلبة ، وأقل ما يمكن في الغازات .

**امتصاص الصوت :** هو عملية نقل الطاقة الصوتية إلى سطح ما عند اختفاء موجة فيه حيث تتحول الطاقة الممتصة إلى طاقة حرارية أو حرارية في ذلك السطح .

**انعكاس الصوت :** هو ارتداد الموجات الصوتية عندما تصطدم بسطح بمستوى صلب أكبر من طاقتها .

تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية . **الصدى :**

هو عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة و وحدة قياسه الهيرتز . **التردد :**

صفة للصوت تحدد ما إذا كان رفيعاً أم غليظاً . **حدة الصوت :**

# سلوك الضوء و أهميته

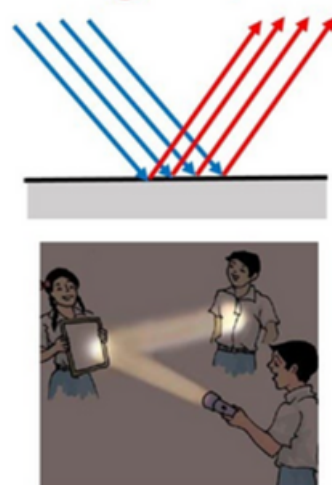
## تحلل الضوء



## الانعكاس و الانكسار



## الانعكاس



## ما الفرق بين انكسار الضوء وانعكاسه ؟



انكسار الضوء

هو انحراف الضوء عن مساره ، وهي ظاهرة طبيعية تحدث للضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين ، مثل الهواء والماء

انعكاس الضوء

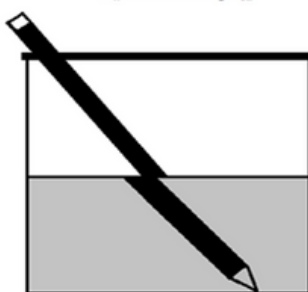
هو ارتداد الضوء عن السطوح

**الكهرومغناطيسية :** هي تداخل القوى الكهربائية و طاقة القوى المغناطيسية .

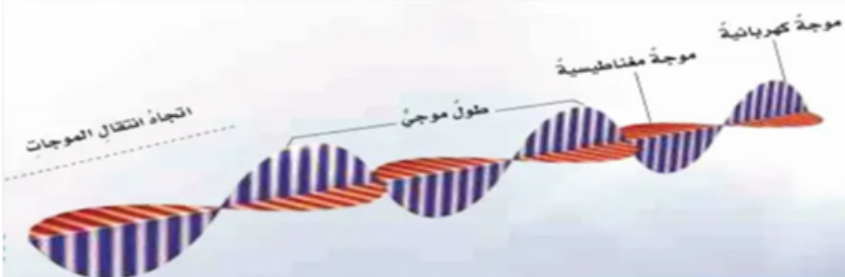
**الفوتون :** أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل .

**طول الموجة :** المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتاليين للموجة

انكسار الضوء يجعل قلم الرصاص يبدو كأنه قطعتين



انكسار الضوء

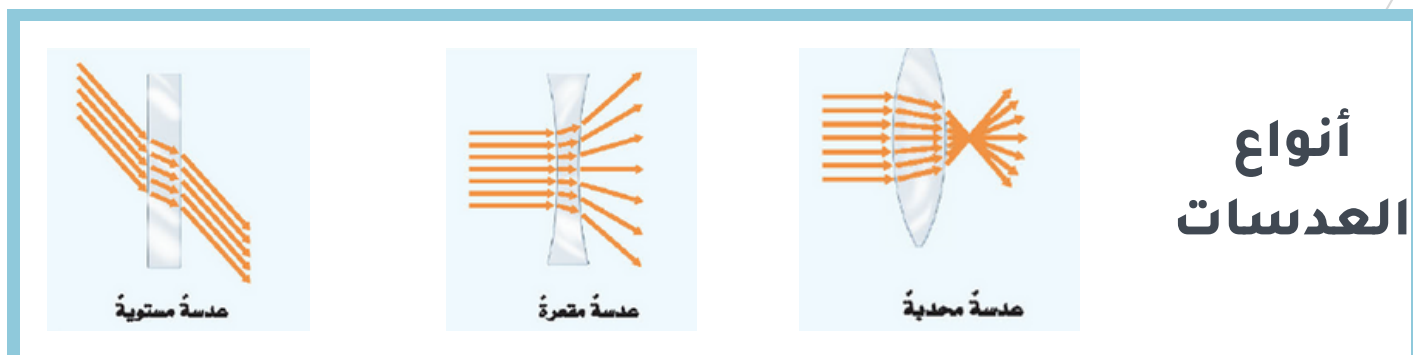
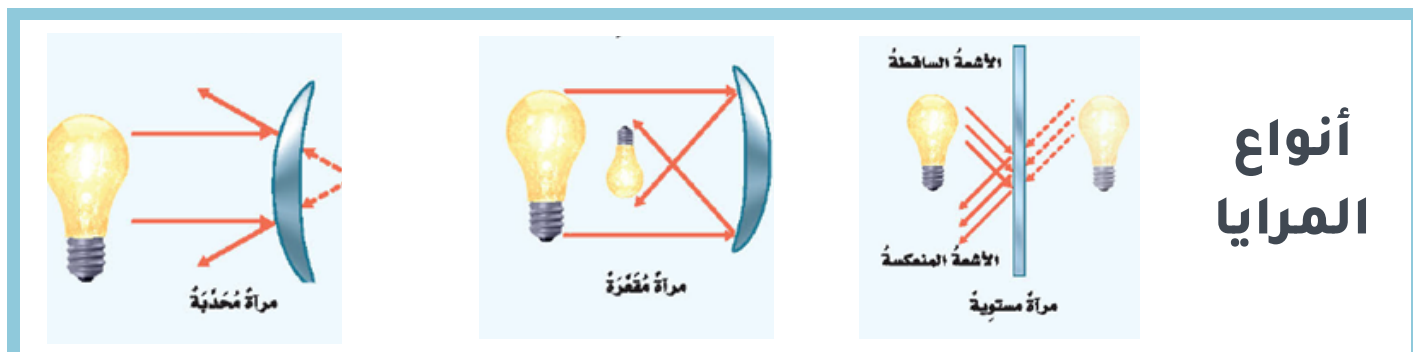


# تقسم الأجسام من حيث نفاذيتها للضوء إلى ثلاثة أقسام أذكرها مع ذكر مثال لكل منها ؟

**أجسام معتمة :** 1- تمنع نفاذ الأشعة الضوئية من خلالها  
مثل ( الحديد - ألواح الخشب - الكتاب )

**أجسام شفافة :** تسمح ب النفاذ معظم الأشعة الضوئية من  
خلالها وبخطوط مستقيمة مثل ( الزجاج - الهواء )

**أجسام شبه شفافة :** تسمح ب النفاذ جزء بسيط من الأشعة  
الضوئية خلالها وتشتت بقية الضوء مثل ( البلاستيك - الزجاج  
البلوري )



# **ملخص مادة المهارات الصف الخامس ابتدائي**

الفصل الدراسي الثالث

**نَسْأَلُ اللَّهَ أَنْ يَكُونَ عِلْمًا نَافِعًا**