



## المفردات:

- الشغل: عندما تحرك القوة جسما ما أو تغير حركته
- الطاقة: القدرة على بذل شغل
- الطاقة الحركية: طاقة الحركة
- الطاقة الكامنة: الطاقة المخزنة الجاهزة للاستخدام ( طاقة الوضع )
- الطاقة الميكانيكية هي مجموع الطاقة الكامنة و الطاقة الحركية
- الطاقة الكيميائية نوع من طاقة الوضع مخزنة في جزيئات المادة ( الطعام والمواد )

الوحدة 11 : أشكال الطاقة  
الدرس 1 : الشغل والطاقة  
مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

عندما يسقط الكتاب  
من على الطاولة إلى  
الأرض تغير القوة حركة  
الكتاب. الجاذبية الأرضية  
تقوم بشغل لأنها قامت  
بتحريك الكتاب

لكي أقول بأنه حدث شغل يجب أن 1 - يتحرك الجسم أو 2 - تغير اتجاه الجسم

- دفع الجدار ليس شغلا لان الجدار لم يتحرك أو يغير اتجاهه مهما استخدمت من القوى
- الشغل قد يكون سهل أو صعب رفع الحصة من الأرض شغلا لانه تم تحريك الحصى
- لكن حمل الحقيبة فقط ليش شغلا لان الحقيبة لم تتحرك أو تغير اتجاهها.

الطاقة: القدرة على بذل شغل  
عندما نقوم بشغل على جسم ما فإنك تعطيه طاقة

الطاقة الكيميائية هي طاقة كامنه (وضع) مخزنه و غير مستخدمه في جزيئات المادة مثل الطعام	عندما تسحب الزلاجه من على التل تتغير الطاقه فيها	عندما تلقي طائرة ورقية فإنك تعطيتها طاقة حركية
عندما يتناول الإنسان الطعام تتحول الطاقة الكيميائية في الطعام إلى طاقة حركية عندما يمشي الإنسان أو يجري أو يقوم بأي حركة	الزلاجه في اعلى التل تكون لديها طاقة وضع ( كامنه ) غير مستخدمه بسبب موقعها في الأعلى كلما تحركت الزلاجه للأسفل تتغير طاقه الوضع إلى طاقه حركية طاقه الوضع + طاقه حركية = طاقة ميكانيكية	الأفعوانية (قطار الموت) - السيارات و الناس لديهم طاقه حركية عندما يبذلون شغل عليه و يتحركون

- الطاقة يمكن أن تنتقل من جسم إلى آخر عندما تصطدم الأجسام وتتلامس ببعضها البعض. مثال كره البولينغ عندما ترمى بها طاقة حركية و عندما تصطدم بالقطع الخشبه فإن الطاقه تنتقل من الكرة إلى القطع و تتحرك القطع

- الطاقة يمكن تغير من شكلها ( صورتها )  
مثال 1: تتغير الطاقة الحركية ( عندما تحك يدك معا ) من طاقة حركية إلى طاقة حرارية (تصبح يدك حاره)  
مثال 2: التلفاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوت و طاقة ضوئية  
مثال 3: البطارية تحول الطاقة الكيميائية (المواد الموجودة داخل البطارية) إلى طاقة كهربائية عندما تقوم بوصل البطارية



## المفردات :

- الحرارة هي: تدفق الطاقة بين الأجسام
- الطاقة الحرارية: هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة تتحرك
- درجة الحرارة: مقياس لسخونة أو برودة شيء ما.
- مقياس الحرارة: أداة لقياس درجة الحرارة.
- الحركة: تغير في الموقع
- التوصيل: يحدث بين جسمين متلامسين
- الحمل الحراري: ينقل الحرارة من خلال السوائل او الغازات
- الاشعاع: نقل الحرارة من خلال الاشعة الكهرومغناطيسية لا يحتاج الى مادة ينتقل عبر الفراغ

## الوحدة 11 : أشكال الطاقة

### الدرس 2 : الحرارة

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

**تنتقل الحرارة وتحرك من خلال**  
الأجسام الصلبة و السوائل و الغازات  
وعبر الفراغ حيث تتدفق من الجسم  
الأكثر دفئاً إلى اخر أكثر برودة.



الكهرباء



النار



الشمس

من مصادر الحرارة :



- تشغيل المحركات



طهي الطعام



- تدفئة المنازل

استخدامات الناس للحرارة :

\* تسخين المادة يزيد من مقدار الطاقة الحرارية

\* عندما تقيس حرارة جسم فإنك تقيس طاقته الحرارية

\* كلما زادت الطاقة الحرارية بالجسم ارتفعت

\* درجة حرارته

\* عندما تتدفق الحرارة الى جسم فان :

1. اكتساب طاقة الحرارية

2. تزداد درجة الحرارة

3. تتحرك الجسيمات اسرع و تتباعد

4. يكبر الجسم و يتمدد

\* عندما تتسرب الحرارة من الجسم فان :

1. الجسم يفقد طاقة حرارية

2. تقل درجة حرارة الجسم

3. تتحرك جسيمات الجسم ببطء

4. يصغر الجسم و ينكمش

\* كيف تنتقل الحرارة؟

1 - التوصيل: يحدث بين جسمين متلامسين

2-الحمل الحراري: ينقل الحرارة من خلال السوائل او

الغازات

3-الاشعاع: يقوم بنقل الحرارة من خلال الاشعة

الكهرومغناطيسية لا يحتاج الى مادة ينتقل عبر الفراغ

مثل: (طاقة الشمس، الاشعة السينية، موجات الراديو،

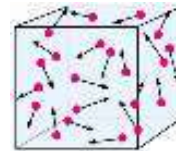
الضوء المرئي)

\* يتم التحكم بتدفق الحرارة من خلال -

1-الموصل: هو مادة تنتقل الحرارة خلالها بسهولة

2-العازل: هو مادة لا تنتقل الحرارة خلالها بسهولة. مثل

(الصوف - القطن و الفراء عوازل )



## الوحدة 11 : أشكال الطاقة الدرس 3 : الصوت

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

هل ينتقل الصوت بالسرعة ذاتها في جميع الاجسام؟

لا، الصوت ابطأ من خلال الغاز، أسرع من خلال السائل، أكثر سرعة من خلال المادة الصلبة

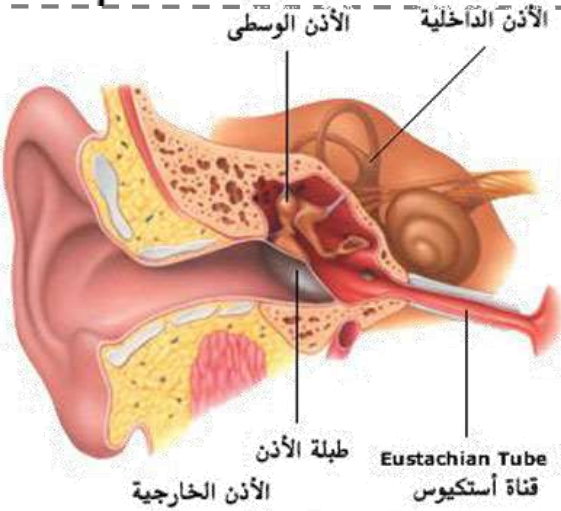
- الاهتزاز: هو التحرك ذهابا وإيابا بسرعة
- الصوت: شكل من اشكال الطاقة التي تأتي من الاجسام التي تهتز
- حجم الصوت: يصف مدى شدة الصوت
- طبقة الصوت: هي مدى ارتفاع الصوت او انخفاضه
- التلوث الضوضائي: هو الصوت غير المرغوب فيه او غير سار كصوت الطائرات ومعدات البناء والآلات والأجهزة

الصوت: شكل من اشكال الطاقة التي تأتي من الاجسام التي تهتز



طبعة صوت عالية  
طبعة صوت منخفضة

يهتز بسرعة  
يهتز ببطء



✳ كيف تسمع الصوت؟

1- جمع الموجة الصوتية من الأذن الداخلية 2- تهتز طبلة الأذن 3- اهتزاز عظام الأذن الداخلية - العيون الى الاعصاب - المخ يسمع الصوت

✳ التلوث الضوضائي: هو الصوت غير المرغوب فيه او غير سار كصوت الطائرات ومعدات البناء والآلات والأجهزة

مصادر التلوث الضوضائي:

1. وسائل النقل المختلفة كالسيارات والباصات وغيرها
2. عمليات البناء والإنشاءات والخدمات العامة.
3. الأجهزة المنزلية المختلفة من راديو وتلفزيون ومسجلات وغيرها من الأجهزة المختلفة
4. الضوضاء الناتجة عن صناعات مختلفة.

للضوضاء أخطار كثيرة، منها

التأثير على السمع وما يصاحبه من فقدان جزئي او كلي للسمع.  
التأثيرات النفسية فتتمثل بالكآبة والضيق والصداع وصعوبة التركيز.  
التأثير على أعضاء الجسم كالقلب، الذي يسرع في نبضاته،





## المفردات :

- **الضوء:** هو شكل من اشكال الطاقة يتيح لنا رؤية الاجسام
- **الامتصاص:** يحدث امتصاص الضوء او تلاشيهِ عند الاصطدام بجسم ما
- **الانعكاس:** عند اصطدام الاجسام يتغير اتجاه الضوء وارتداده او انعكاسه ثم يواصل التحرك بمسار مستقيم
- **الانكسار:** الانحناء: مثل رؤية قلم رصاص في كوب من الماء حيث ينكسر الضوء، ( عندما يمر بين مادتين مختلفتين مثال غازية و صلبة

## الوحدة 11 : أشكال الطاقة

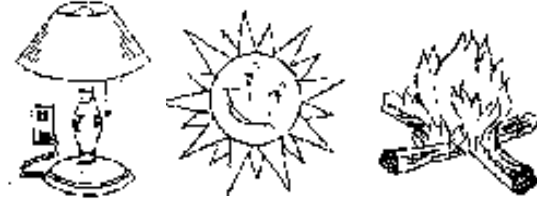
### الدرس 4 : الضوء

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

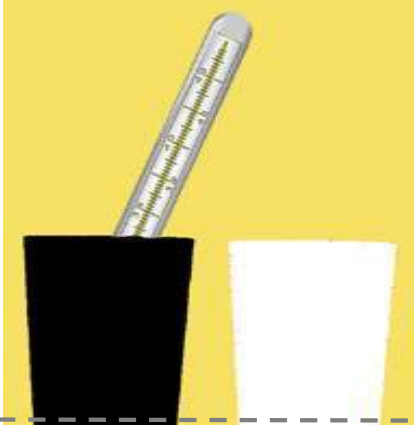
**الضوء:** هو شكل من اشكال الطاقة يتيح لنا رؤية الاجسام

**مصادر الضوء:** الشمس - النار -

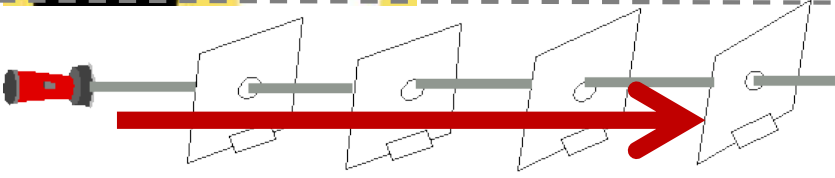
المصابيح الكهربائية



**الامتصاص:** يحدث امتصاص الضوء او تلاشيهِ عند الاصطدام بجسم ما  
(الاجسام السوداء تمتص كل الضوء - البيضاء لا تمتص أي ضوء)



- مثال الملابس والأجسام الغامقة تمتص الحرارة أيضاً لذلك تكون ملابس الشتاء غامقة لتدفع
- البيضاء لا تمتص الحرارة كثيراً لذلك تكون ملابس الصيف فاتحة لتبرد



– يتحرك الضوء في خط مستقيم

- **الانعكاس:** عند اصطدام الاجسام يتغير اتجاه الضوء وارتداده او انعكاسه ثم يواصل التحرك بمسار مستقيم أنواع الاجسام:

#### 1- اجسام معتمة:

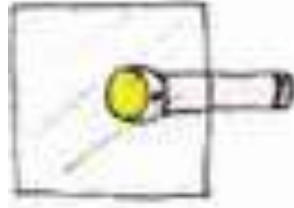
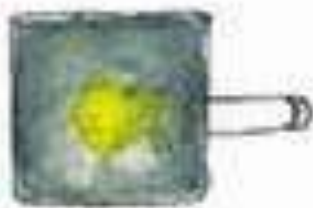
تحجب الضوء عن المرور من خلالها. تكون الأجسام المعتمة ظل ارتفاع الضوء (الجسم قريب من الضوء) ← ظل قصير  
انخفاض الضوء (الجسم بعيد من الضوء) ← ظل طويل

#### 2- اجسام شفافة:

تسمح للضوء بالمرور من خلالها كالمواد الزجاج والبلاستيك الشفاف.

#### 3- اجسام نصف شفافة:

تسمح للضوء بالمرور خلالها لكنها تشتت الضوء، مثلاً (ورقة الشمع - الزجاج البلوري).



## الوحدة 11 : أشكال الطاقة

### الدرس 4 : الضوء

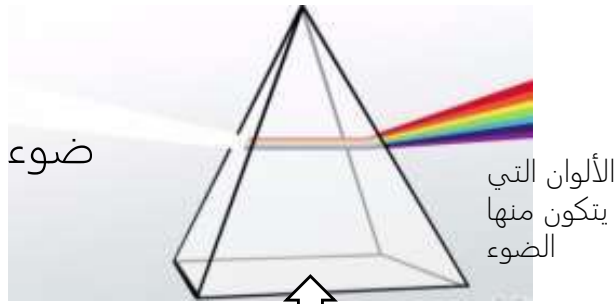
مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

**الانكسار: الانحناء:** مثل رؤية قلم رصاص في كوب من الماء حيث ينكسر الضوء، عندما يمر من الهواء الى الماء وارتداده على القلم.

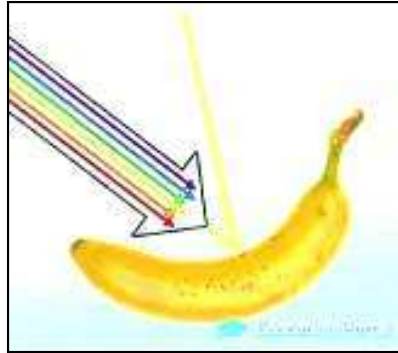
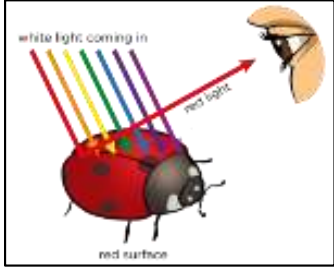


عندما يمر الضوء بين مادتين مختلفتين مثال غازية و سائلة ينكسر

الضوء يتكون من عدة ألوان ألوان الطيف او ألوان قوس قزح . نستخدم المنشور الزجاجي لرؤية الألوان



المنشور الزجاجي



أستلة: -

• لماذا يظهر الموز باللون الأصفر؟  
يمتص كل الألوان ولكنه يعكس اللون الأصفر

• لماذا تبدو أوراق الشجر خضراء؟  
تمتص كل الألوان ولكن تعكس اللون الأخضر

• لماذا يبدو جسما ما اسودا؟  
لأنه يعكس كل الألوان المختلفة للضوء

• لماذا يبدو جسما ما ابيضا؟  
لأنه يعكس كل الألوان للضوء

• \*كيف ترى؟

1- ينكسر الضوء في القرنية

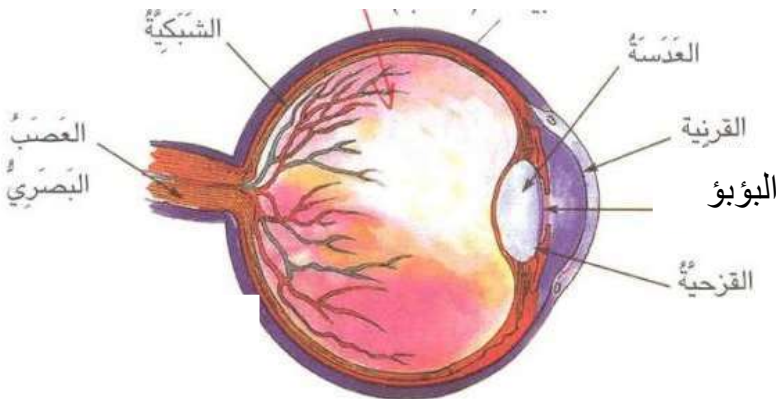
3- يمر خلال بؤبؤ العين فتحة سوداء وسط العين ( تتحكم بكمية الضوء التي تدخل للعين)

4- ينتقل خلال العدسة وينكسر مرة اخرى

5- يضرب الضوء الجزء الخلفي للعين

6- العصب البصري يرسل المعلومات إلى المخ

7- المخ يُحدِث الصورة



تمرّ الأشعة الضوئية الصادرة عن الجسم على قرنية العين، فتمرّ منها إلى البؤبؤ، ثمّ إلى عدسة العين البلورية. تكسر القرنية وعدسة العين الأشعة الضوئية،

تتجمع الأشعة الضوئية في منطقة الخلفية في العين (الشبكية)، تظهر الصورة مقلوبة على الشبكية. تتشكّل نبضات كهربائية، ثمّ تحمل الأعصاب تلك النبضات إلى مركز الرؤية في المخ





## المفردات :

- الشحنة الكهربائية: هي خاصية من خصائص المادة
- الشحنة الكهربائية: هي خاصية من خصائص المادة
- التيار الكهربائي: هو تدفق جسيمات مشحونة بالكهرباء.
- الدائرة الكهربائية: المسار الذي يتكون من أجزاء تعمل معا لتدفق التيار

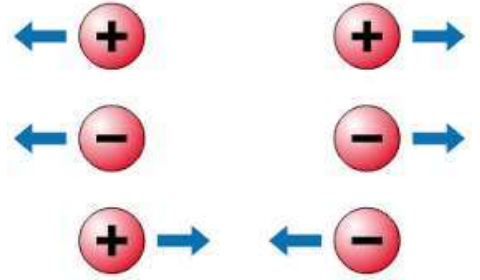
## الوحدة 11 : أشكال الطاقة

### الدرس 4 : الكهرباء

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

الشحنة الكهربائية: هي

خاصية من خصائص المادة



أنواع الشحنات 1- موجبة تجذب السالب

2- سالبة تجذب الموجب

والشحنات المتشابهة تتنافر



الكهرباء الساكنة: هي تراكم الشحنات الكهربائية

#عند تلامس جسمين فإن الجسيمات السالبة تنتقل من جسم الى اخر فتتراكم

الجسيمات السالبة في جسم واحد

وهنا يحدث التجاذب بين الاجسام السالبة والاجسام الموجبة الشحنة.

مثال عند حك البالونه بسرة فإن الشحنات السالبة تنتقل من السترة إلى البالونه.

ثم إذا وضعت البالونه في الجدار فإنها ستلتصق به. و ذلك لأن البالونه لديها

شحنه سالبة اكثر و هي تقوم بجذب الشحنات الموجبه في الجدار ويلتصقون

ببعض. هذه الكهرباء الساكنه و هي التي تسبب صدمة عند ملامسة مقبض الباب لان

الجسيمات السالبة تتحرك من جسم الانسان للمقبض

الطاقة الكيميائية الموجودة في البطاريات تتحول إلى طاقة كهربائية

الطاقة الناتجه من التفاعل الكيميائي الذي يحدث داخل البطارية تتحول إلى طاقة كهربائية و تيار كهربائي

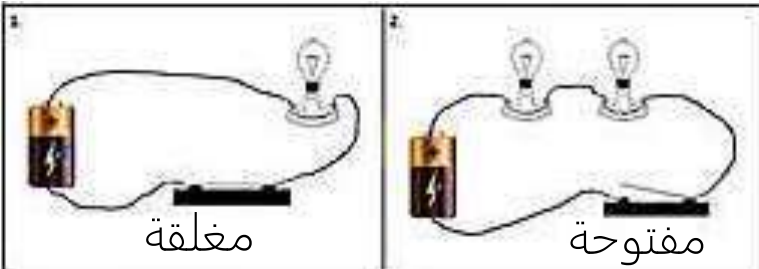
التيار الكهربائي يمكن ان يتحول إلى حراره ( مدفئة ) أو ضوء ( مصباح )



يوجد نوعين من الدوائر الكهربائية

1. مغلقة : لا يوجد بها فواصل او فتحات

2. مفتوحة : يوجد بها فواصل و فتحات



الدائرة الكهربائية تتكون من :

1-الاسلاك (المسار)

2-المصباح الكهربائي

3-البطارية

4-مفتاح لتفتح وغلق الدائرة

عندما يغلق المفتاح يكون في وضع التشغيل الدائرة الكهربائية تكون مغلقة فيمر التيار و يضيء المصباح

عندما يكون المفتاح يكون في وضع إيقاف التشغيل و الدائرة الكهربائية تكون مفتوحة فالتيار لا يمر والمصباح لا يضيء