



## المفردات :

### الوحدة 11 : أشكال الطاقة

#### الدرس 1 : الشغل والطاقة

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

عندما يسقط الكتاب

من على الطاولى الى

الأرض تغير القوة حركة

الكتاب. الجاذبية الأرضية

تقوم بشغل لأنها قامت

بتحريك الكتاب

- **الشغل:** عندما تحرك القوة جسماً 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 )

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

- دفع الجدار ليس شغلاً لأن الجدار لم يتحرك أو يغير اتجاهه مهما استخدمت من القوى
- الشغل قد يكون سهل أو صعب رفع الحصة من الأرض شغلاً لأنه تم تحريك الحصى لكن حمل الحصى فقط ليس شغلاً لأن الحصى لم تتحرك أو تغير اتجاهها.

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

الطاقة الكيميائية هي طاقة كامنة (وضع)  
مخزنة و غير مستخدمة في جزيئات المادة  
مثل الطعام  
عندما يتناول الإنسان الطعام تتحول  
الطاقة الكيميائية في الطعام إلى طاقة  
حرارية عندما يمشي الإنسان أو يجري أو  
يقوم بأي حركة

عندما تسحب الزلاجة من على التل  
تتغير الطاقة فيها  
الزلاجة في أعلى التل تكون لديها  
طاقة وضع (كامنة) غير مستخدمة  
بسبب موقعها في الأعلى  
كلما تحركت الزلاجة للأسفل تتغير  
طاقة الوضع إلى طاقة حرارية  
طاقة الوضع + طاقة حرارية = طاقة  
ميكانيكية

عندما تلقى طائرة ورقة فإنك تعطيها  
طاقة حرارية  
الأفعوانية (قطار الموت) - السيارات و الناس  
لديهم طاقة حرارية عندما يبذلون شغل  
عليه و يتحركون

- الطاقة يمكن أن تنتقل من جسم إلى آخر عندما تصطدم الأجسام وتتلامس ببعضها البعض. مثل كره البولينغ عندما ترمي يكون بها طاقة حرارية و عندما تصطدم بالقطع الخشبي فإن الطاقة تنتقل من الكرة إلى القطع و تتحرك القطع

• الطاقة يمكن تغيير من شكلها ( صورتها )

مثال 1: تغير الطاقة الحرارية ( عندما تحك يديك معاً ) من طاقة حرارية إلى طاقة حرارية ( تصبح يديك 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 بوصول البطارية



## المفردات :

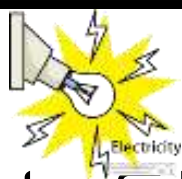
- **الحرارة هي:** تدفق الطاقة بين الأجسام
- **الطاقة الحرارية:** هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة تتحرك
- **درجة الحرارة:** مقياس لسخونة أو برودة شيء ما.
- **مقياس الحرارة:** أداة لقياس درجة الحرارة.
- **الحركة:** تغير في الموضع
- **التوصيل:** يحدث بين جسمين متلامسين
- **الحمل الحراري:** ينقل الحرارة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

## الوحدة 11 : أشكال الطاقة

### الدرس 2 : الحرارة

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

**تننتقل الحرارة وتحرك من خلال الأجسام الصلبة والسوائل والغازات** وعبر الفراغ حيث تتدفق من الجسم الأكبر دفأً إلى آخر أكثر برودة.



الكهرباء

- النار -

من مصادر الحرارة:



- تشغيل المحركات

طهي الطعام

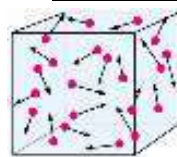
- تدفئة المنازل

\* 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 إلى جسم فان:**



اكتساب طاقة حرارية

تزداد درجة الحرارة

تحريك الجسيمات أسرع و تتباعد

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

\* يتم التحكم بتدفق الحرارة من خلال -

1-الموصل: هو مادة تنتقل الحرارة خلالها بسهولة

2-العزل: هو مادة لا تنتقل الحرارة خلالها بسهولة. مثل (الصوف - القطن و الفراء عازل )

## الوحدة 11 : أشكال الطاقة

### الدرس 3 : الصوت

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

هل ينتقل الصوت بالسرعة  
ذاتها في جميع الأجسام؟

لا، الصوت أبطأ 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 الأجسام التي تهتز

**حجم الصوت**: يصف مدى شدة الصوت

**طقة الصوت**: هي مدى ارتفاع الصوت او  
انخفاضه

**التلود الضوضائي**: هو الصوت غير  
المرغوب فيه او غير سار كصوت الطائرات  
ومعدات البناء والآلات والأجهزة



**الصوت**: شكل من اشكال الطاقة التي تأتي من الأجسام التي تهتز

طبقة صوت عالية

يهتز بسرعة

طبقة صوت منخفضة

يهتز ببطء

الأذن الوسطى

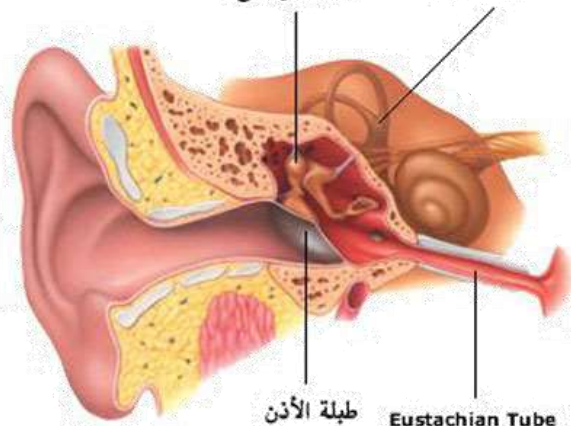
الأذن الداخلية

الأذن الخارجية

Eustachian Tube

طبلة الأذن

قناة أستكيوس



\* **كيف تسمع الصوت؟**

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

\* **التلود الضوضائي**: هو الصوت غير المرغوب فيه او غير سار كصوت الطائرات ومعدات البناء والآلات والأجهزة

**مصادر التلود 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 للسماع.

التاثيرات النفسية فتتمثل بالاكتئاب والضيق والصداع وصعوبة التركيز.

التأثير على أعضاء الجسم كالقلب، الذي يسرع في نبضاته،



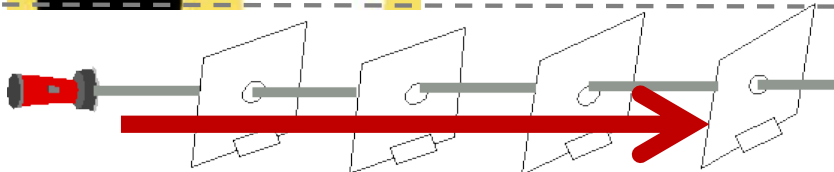
## المفردات :

- **الضوء**: هو شكل من اشكال الطاقة يتيح لنا رؤية الاجسام
- **الامتصاص**: يحدث امتصاص الضوء او تلاشيءه 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 مثل غازية و صلبة)



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

- مثال الملابس والأجسام الغامقة تمتص الحرارة ايضاً لذلك تكون ملابس الشتاء غامقة لتدفيق الحرارة
- البيضاء لا تمتص الحرارة كثيراً لذلك تكون ملابس الصيف فاتحة للتبريد



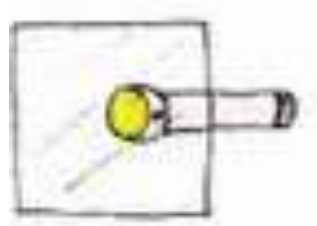
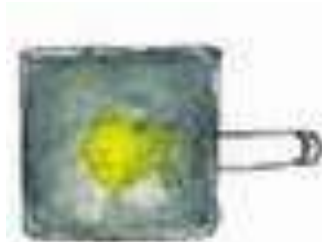
**- يتحرك الضوء في خط مستقيم**

**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**



### 3-اجسام نصف شفافة:

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

### 2-اجسام شفافة:

تسمح للضوء بالمرور من خلالها كالمواد والزجاج والبلاستيك الشفاف.

# الوحدة 11 : أشكال الطاقة

## الدرس 4 : الضوء

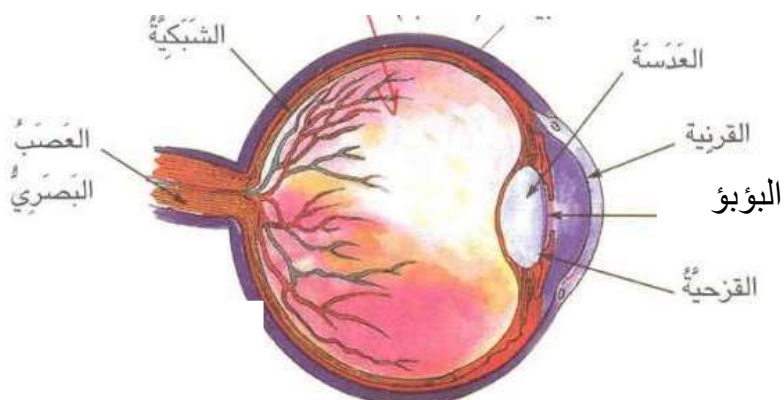
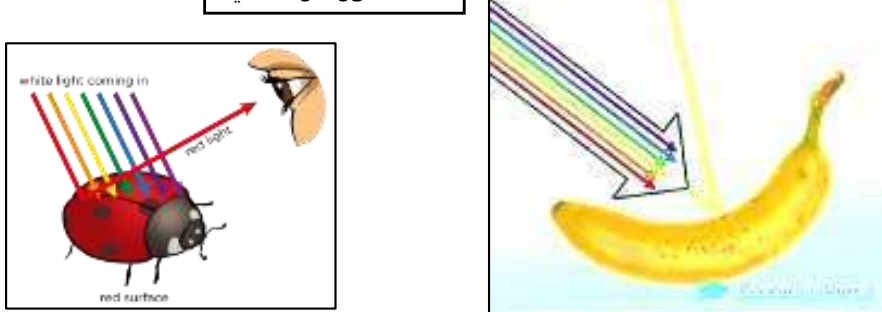
مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

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



عندما يمر الضوء بين مادتين مختلفتين مثل غازية و سائلة ينكسر

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



• **كيف ترى ؟**

1- ينكسر الضوء في القرنية

3- يمر خلال بؤبة العين فتحته سوداء وسط العين (تحكم بكمية الضوء التي تدخل للعين)

4- ينتقل خلال العدسة وينكسر مرة أخرى

5- يضرب الضوء الجزء الخلفي للعين

6- العصب البصري يرسل المعلومات إلى المخ

7- المخ يُحدث الصورة

تمر الأشعة الضوئية الصادرة عن الجسم على قرنية العين، فتتمثّل منها إلى البؤبة، ثم إلى عدسة العين البلورية. تكسر القرنية وعدسة العين الأشعة الضوئية، تجتمع الأشعة الضوئية في منطقة الخلفية في العين (الشبكيّة)، تظهر الصورة مقلوبة على الشبكيّة. تتشكل نبضات كهربائية، ثم 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 معاً لتدفق التيار

أنواع الشحنات 1- موجبة تجذب السالب

2- سالبة تجذب الموجب

والشحنات المتشابهة تتنافر

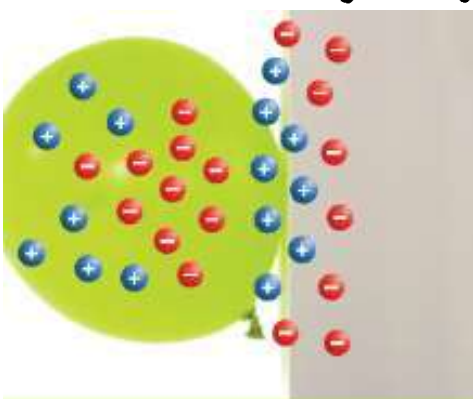
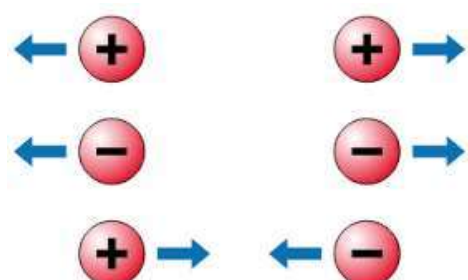
## الوحدة 11 : أشكال الطاقة

### الدرس 4 : الكهرباء

مدرسة أم القرى للتعليم الأساسي

**الشحنة الكهربائية**: هي

خاصية من خصائص المادة



هذا البالون لديه شحنة سالبة. حيث يجذب الجسيمات الموجبة (+) في الجدار ويدفع الجسيمات السالبة (-). وهذا يسبب التصاقه بالجدار.

**الكهرباء الساكنة**: هي تراكم الشحنات الكهربائية # عند تلامس جسمين فان 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 ستلتتصق به. و ذلك لأن البالونه لديها شحنة سالبة اكثراً و هي تقوم بجذب الشحنات الموجبة في الجدار ويلتصقون

بعض. هذه الكهرباء الساكنه و هي التي تسبب صدمة عند ملامسة مقبض الباب لأن

الجسيمات السالبة تتحرك من جسم الانسان للمقبض

**الطاقة الكيميائية الموجودة في البطاريات تتحول إلى طاقة كهربائية**

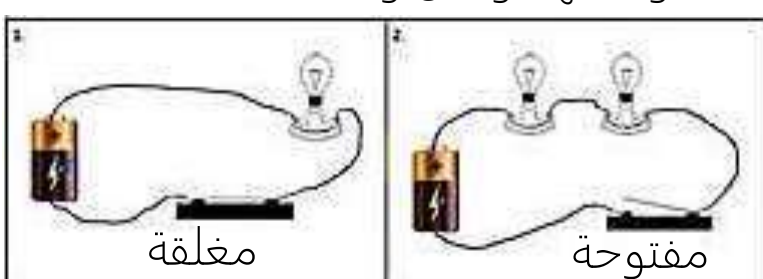
**الطاقة الناتجه من التفاعل الكيميائي الذي يحدث داخل البطاريه تتحول إلى طاقة كهربائية و تيار كهربائي**

التيار الكهربائي يمكن ان يتتحول إلى حراره ( مدفعه ) 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