

# الفيزياء في حياتنا

كيف نفهم كثير من الظواهر  
والتطبيقات العملية في حياتنا  
باستخدام المظاهيم والحقائق  
والمبادئ الفيزيائية.

الأستاذ  
سامر إبراهيم إسماعيل



[www.darsafa.net](http://www.darsafa.net)



وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسِيرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴿١٣﴾

صدق الله العظيم

الفيزرا في حياتنا



# الفيزياء في حياتنا

كيف نفهم كثير من الظواهر والطبيقات العملية في حياتنا باستخدام المفاهيم  
والحقائق والمبادئ الفيزيائية

الأستاد

سامر إبراهيم إسماعيل

الطبعة الأولى  
ـ 1431هـ - 2010م

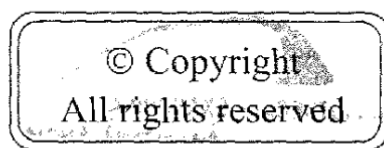


دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان

# الفيزياء في حياتنا

تأليف : سامر ابراهيم اسماعيل

حقوق الطبع محفوظة للناشر



الطبعة الأولى  
2010 م - 1431 هـ



دار صفا للنشر والتوزيع

عمان - شارع الملك حسين - جمجم التحصين التجاري -  
تلفاكس 962 6 4612190 +

ص.ب 922762 عمان - 11192 الاردن

**DAR SAFA Publishing -**  
Telefax: +962 6 4612190 P.O.Box: 922762  
Amman 11192 - Jordan  
<http://www.darsafa.net>

E-mail :safa@darsafa.net

## الفهرس

7.....	المقدمة
11.....	<b>الفصل الأول: الحركة والقوة وتطبيقاتها</b>
37.....	<b>الفصل الثاني: الضغط</b>
45.....	<b>الفصل الثالث: الموضع الساكنة وتطبيقاتها</b>
55.....	<b>الفصل الرابع: الموضع المتحركة وتطبيقاتها</b>
63.....	<b>الفصل الخامس: الكهرباء السكونية وتطبيقاتها</b>
71.....	<b>الفصل السادس: الآثار الحرارية للتيار الكهربائي</b>
77.....	<b>الفصل السابع: الآثار الكيميائية للتيار الكهربائي</b>
81.....	<b>الفصل الثامن: المغناطيسية</b>
95.....	<b>الفصل التاسع: الظواهر الصوتية وتطبيقاتها</b>
107.....	<b>الفصل العاشر: الليزر وتطبيقاته</b>
117.....	<b>الفصل الحادي عشر: الأشعة السينية وتطبيقاتها</b>
125.....	<b>الفصل الثاني عشر: الأمواج الكهرومغناطيسية وتطبيقاتها</b>
131.....	<b>الفصل الثالث عشر: النظائر المشعة وتطبيقاتها</b>
139.....	<b>الفصل الرابع عشر: الأمواج وأمواج الصوت وتطبيقاتها</b>
149.....	<b>الفصل الخامس عشر: الحرارة وتطبيقاتها</b>
171.....	<b>الفصل السادس عشر: خصائص مادية للأجسام</b>
175.....	<b>الفصل السابع عشر: أشباه الموصلات وتطبيقاتها</b>
181.....	<b>الفصل الثامن عشر: تطبيقات الفيزياء لا تنتهي</b>
185.....	<b>المراجع</b>

الفهرس

## المقدمة

لقد استطاعت كثيراً من المكتب التي أعدت في العلوم المختلفة وفي الفيزياء لاحظت أن هذه الكتب أعدت لدراسة نظريات ومبادئ وقوانين الفيزياء، لكن قلة من هذه الكتب بحثت في التطبيقات الحياتية لهذه المبادئ والنظريات والقوانين.

إنني أعتبر أنه من المفيد أن يفهم القارئ ما يحصل حوله من ظواهر وما يستخدمه من أدوات وأجهزة وكيف أنها بنيت على أساس فيزيائي.

وهذه التطبيقات متعددة في الحياة من حولنا وقد رأيت أنه من الممتع بل من المفيد للقارئ أن يفهم ما يحصل من حوله من ظواهر ويستوضح المبدأ العلمي لما يستخدمه من أدوات وأجهزة ومواد.

لقد ركزت على هذا الأمر في الكتاب في معظم مواضيع الفيزياء وبشكل ينبع على هذه الناحية أزالت الغموض عن كثير من التطبيقات التي يحاول الكثير فهمها.

إنني أتوقع أن إسقاط بقعة ضوء فيزيائية على حياتنا اليومية يعتبر من الأمور الممتعة والمفيدة ولهذا أرجو أن يستحسن لجميع هذا العمل.

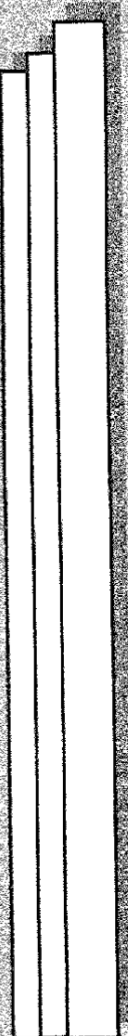
مع الله الموفق



# 1

الفصل الأول

## الحركة والقوة وتطبيقاتها





## الفصل الأول

### الحركة والقوة وتطبيقاتها

- 1) مفاهيم فيزيائية:

تتعدد أشكال الحركة وعندما يتحرك الجسم فإنه سيغير إتجاهه.



الشكل (1 - 1 ب)



الشكل (1 - 1 ج)

والازاحة هي التغير في موضع الجسم بالنسبة إلى نقطة اسناد (مرجع معين وتعتمد على نقطة البداية والنهاية بغض النظر عن المسار الذي يتبعه الجسم في تحركه أما المسافة فهي التي قطعت فعلياً وقد تكون أكبر أو تساوي الإزاحة.

أما متوسط السرعة القياسية فهي نسبة المسافة التي يقطعها الجسم للزمن.

$$\frac{\text{السرعة المقطوعة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة المتوسطة}$$

أما التسارع فهو التغير في السرعة في زمن معين.

$$\text{التسارع} = \frac{\text{التغير في السرعة}}{\text{الفترة الزمنية}}$$

$$\text{التسارع} = \frac{\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}}{\text{الفترة الزمنية}}$$

وإذا كان التسارع ثابت فإن هذا يعني أن هناك تغير منتظم في السرعة مع الزمن.

والحركة تحت تسارع ثابت في خط مستقيم تخضع للقوانين التالية:

$$\begin{aligned} \text{الإزاحة} &= \text{السرعة الابتدائية} \times \text{الزمن} + \frac{1}{2} \times \text{التسارع} \times (\text{الزمن})^2 \\ (\text{السرعة النهائية})^2 &= (\text{السرعة الابتدائية})^2 + 2 \times \text{التسارع} \times \text{الإزاحة} \end{aligned}$$

$$\text{السرعة النهائية} = \text{السرعة الابتدائية} + \text{التسارع} \times \text{الزمن}$$

وتحرك الأجسام تحت تأثير الجاذبية الأرضية سواء كانت ساقطة سقطاً حراً من السكون أو التي تتطلق لأعلى أو أسفل بسرعة معينة يعتبر من الموارد الهامة في حياتنا اليومية والتسارع في هذه الحركة يسمى بتسارع الجاذبية ومقداره ( $9.8 \text{ m/s}^2$ ).

وقد تكون الحركة في مستوى مثل حركة المقدورات سواء المقدورات بزاوية أو المقدورات الأفقية.

ومن أشكال الحركة (الحركة الدائرية المنتظمة) والذي يدور فيها الجسم بسرعة ثابتة ويكون التسارع هنا بفعل التغير في إتجاه السرعة.

أما القوة فهي ذلك المؤثر الخارجي الذي يؤدي إلى تحريك الأجسام أو تغير إتجاه حركتها أو تغير شكل الجسم أو حجمه.

والقصور الذاتي هو مقاومة الجسم للتغير الطارئ على حالته الحركية.

وهناك ثلاثة قوانين وضعها نيوتن في الحركة:

- القانون الأول للحركة: (يبقى الجسم محافظاً على حالته من سكون أو حركة بسرعة ثابتة وعلى خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية) ومن هنا يظهر مفهوم القصور وهو مقاومة الجسم للتغير المفاجئ في حركة الجسم.
- القانون الثاني للحركة: (إذا أثّرت قوة متحركة مقدارها  $(\bar{F})$  على جسم كتلته  $(k)$  فإنها تكسبه تسارعاً مقداره  $(t)$  في نفس إتجاه القوة).
- القانون الثالث للحركة: (لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الإتجاه).

والقوى تمثل أشكالاً متعددة فقد تكون:

### 1 - قوة جاذبية الأرض (الوزن):

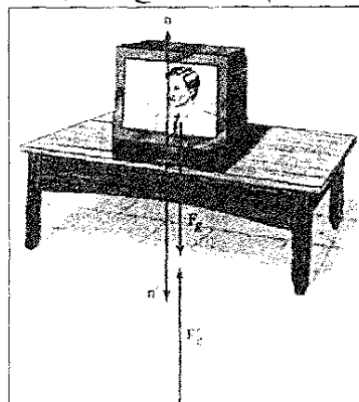
وهي قوة جذب الأرض للجسم وتأثر في جميع الأجسام الموجودة في مجال الجاذبية واتجاهها دوماً رأسياً نحو الأسفل وتتساوي:  
 $\text{الوزن} = \text{الكتلة} \times \text{تسارع الجاذبية الأرضية.}$



الشكل (1-2)

## 2 - القوة العمودية:

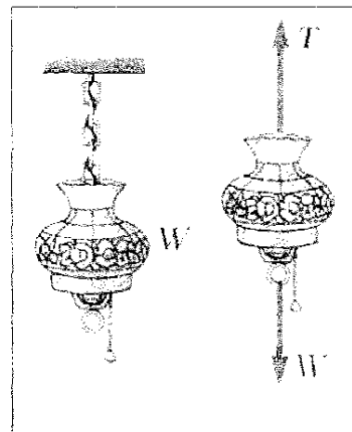
وهي قوة تؤثر في الأجسام من الأسطح الموجود عليها هذه الأجسام.



الشكل (3 - 1)

## 3 - قوة الشد:

وهي القوة التي تؤثر بها الخيوط أو الأوتار في الأجسام، وكل خيط به شدان متعاكسان.



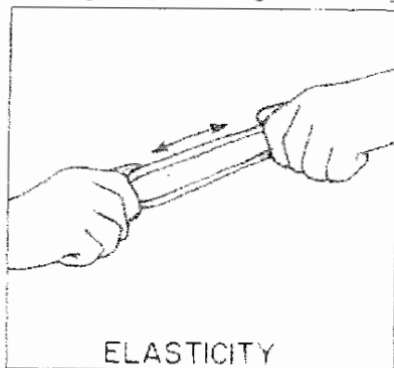
الشكل (4 - 1)

#### 4 - قوة الإحتكاك:

هي قوة تنشأ بين الأسطح الصلبة عندما تنزلق أو تحاول أن تنزلق على بعضها بعضاً وذلك بسبب تداخل النتوءات وتكون نقاط التحام بين السطحين مما يعيق حركة سطح على السطح الآخر.  
وقد تكون هذه القوة قوة إحتكاك سكونية أو قوة إحتكاك حركية.

#### 5 - قوة المرونة:

وتظهر هذه القوة عند شد أو ضغط نابض أو عند استطالة مطاطة.

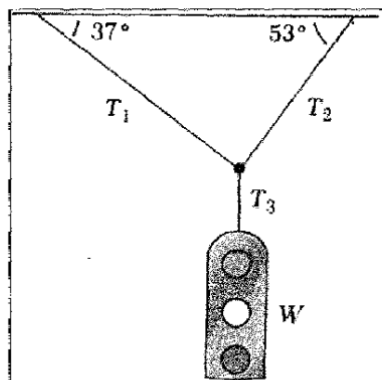


الشكل (1-5)

ومن المواقف الأخرى العزم وهو الأثر الدوراني للقوة ويزداد العزم بازدياد كل من القوة والبعد العمودي بين خط عمل القوة ومحور الدوران.  
أما إذا أثّرت قوتان متساويان متعاكستان على جسم وكان خطأ عملها غير منطبق فإنهما تسميان إزدواجاً وسينشأ عن هذا الإزدواج دوران للجسم يسمى عزم الإزدواج ويُساوي:

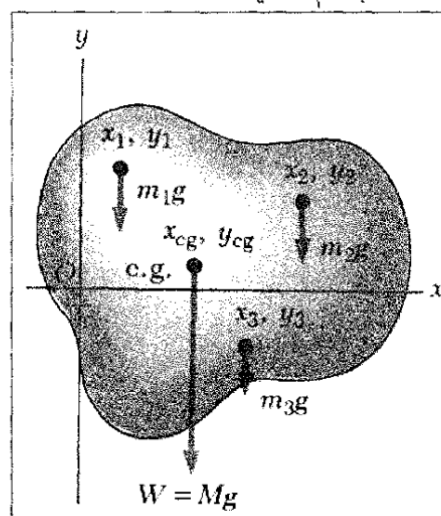
$\text{عزم الإزدواج} = \text{إحدى القوتين} \times \text{البعد العمودي بينهما}$   
وكذلك يجب أن نعرف أن الأجسام المتزنة قد تكون ساكنة أو تتحرك بسرعة ثابتة وفي كل الأحوال تكون:  
 $\text{محصلة القوى} = \text{صفر}$

الشكل (1 - 6)



الشكل (1 - 7)

ومن المصطلحات الأخرى مركز المكتلة والذي يعرف بأنه نقطة تأثير محصلة انتقال نقاط الجسم المادي.



الشكل (1 - 8)

وإذا أثرت قوة ثابتة على جسم فانتقل هذا الجسم مسافة معينة فإن الشغل الذي بذلته القوة سيساوي.

الشغل = القوة × الازاحة × جتا 0 (θ بين القوة والازاحة).

والطاقة هي المقدرة على انجاز شغل. والطاقة الميكانيكية قد تكون طاقة حركية أو طاقة وضع جاذبية.

وتتحول الطاقة الحركية إلى طاقة وضع أو العكس واذا تحرك الجسم أفقياً فالشغل الكلي سيساوي التغير في الطاقة الحركية.

والشغل المنجز في وحدة الزمن يسمى القدرة.

ومن الكميات الفيزيائية الزخم الخطى والذى يساوى:

$\text{الزخم الخطى} = \text{الكتلة} \times \text{السرعة}$

أما الدفع فهو، الدفع = القوة × الزمن.

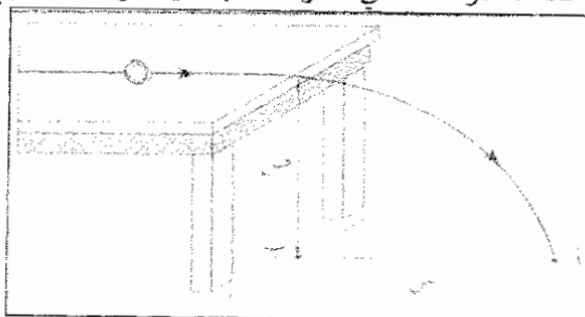
والعلاقة بين الزخم والدفع تتمثل بـ الدفع = التغير في الزخم

## ١ - ٢ تطبيقات على الحركة والقوة:

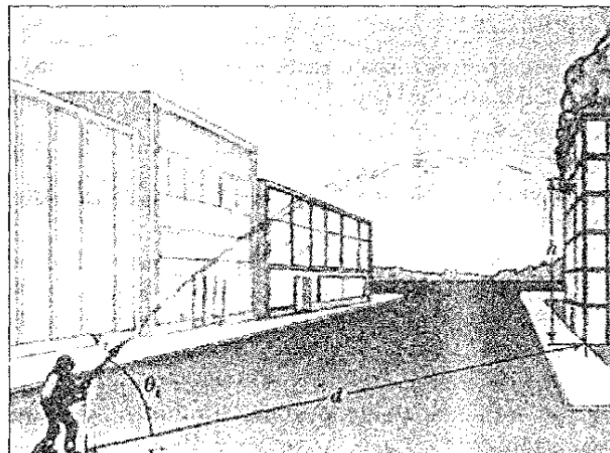
١ - من الأمثلة على حركة المقدوفات:

هي الأشكال التالية في حياتنا فإذا كان المقدوف بزاوية ستكون الحركة ببعدين وسيكون للسرعة مركبتين وعندما يصل الجسم لأقصى ارتفاع ستكون المركبة العمودية للسرعة تساوي صفرأ.

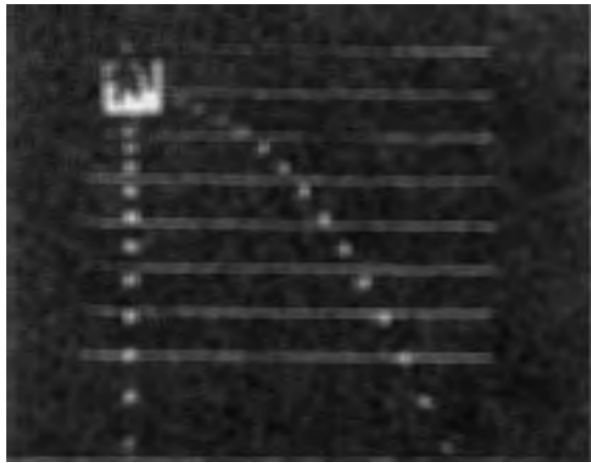
أما في حالة المقدوف الأفقي فسرعته الابتدائية الرأسية تساوي صفرأ.



الشكل (٩ - ١)



الشكل (1-10)

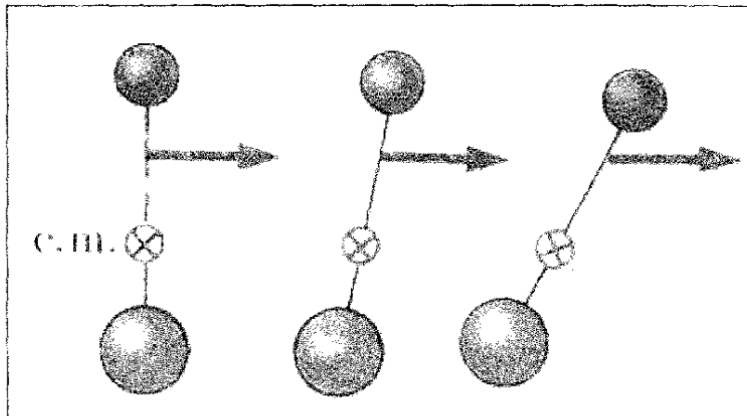


الشكل (1-11)

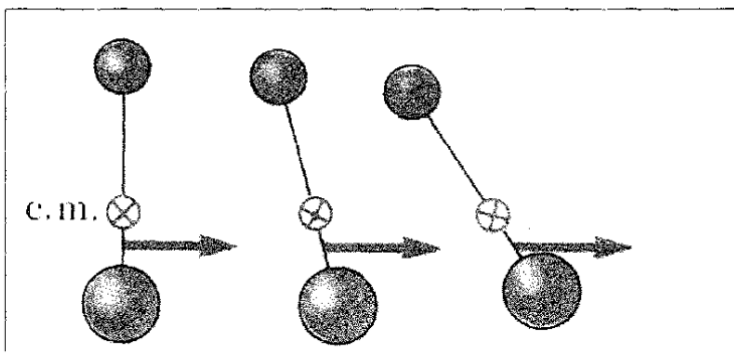
2 - من التطبيقات العملية على موضوع مركز الثقل قيام قبطان السفينة بتوزيع بضائع السفينة في أماكن محددة حتى يقع مركز ثقل المجموعة في مكان معين مما يحمي السفينة من الانقلاب عند اهتزاز الامواج بها.

ويفضل أن يكون مركز ثقل السفينة في وسطها حتى تحميها من الانقلابات أما إذا مركز الثقل قريباً من أحد جوانبها فإن خطر الانقلاب يكون موجوداً.

وفي حياتنا نلاحظ كيفية إتزان بعض الأجسام من خلال ثباتها من نقاط لا يمكن تخيل أن تزن الأجسام خلالها والسبب هو مركز الكتلة، إنظر إلى الكتلتين الفير متساويتين ومربوطةتين بخيط وعند التأثير بقوة فوق مركز الكتلة يتحرك النظام مع عقارب الساعة وإذا أثرت القوة تحت مركز الكتلة يتحرك النظام عكس عقارب الساعة.



الشكل (1-12)



الشكل (1-13)

- 3 - هناك كثيرون من الظواهر في حياتنا التي تدل على ظاهرة القصور والذي يمكن أن يلاحظ من خلال عجز الجسم على تحويل حاليه الحركية من السكون إلى حركة أو من حركة إلى سكون أو تغيير إتجاه الحركة.
- أ) عندما تتطلق سيارة فجأة فإن الراكب يرجع للخلف والسبب هو أن جسمه سيمانع التغير في حالته الحركية التي كان عليها وهي السكون. أما عندما تتوقف سيارة فجأة فإن الراكب سيندفع للأمام لأنه سيمانع أن يغير من حالته الأولى وهي الحركة.

ب) عندما تتحرك السيارة فإن الشخص بداخل السيارة سيتأثر بسبب ممانعة التغير في إتجاه الحركة.

ج) دوران الملف داخل المحركات الكهربائية بفعل عزم الازدوج ولكن عندما يصل إلى مرحلة يصبح فيها عزم الازدوج صفرًا يكمل الملف دورانه بفعل ظاهرة القصور الذاتي مما يحافظ على حركة الملف.

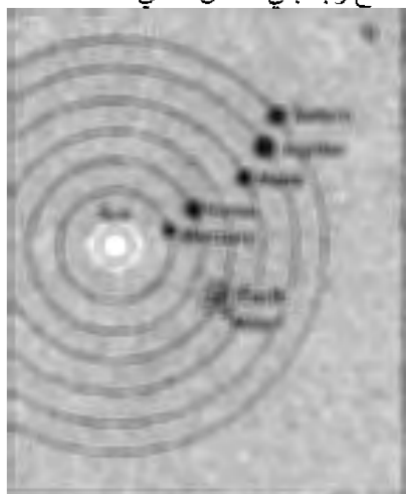
د) كلما زادت كتلة الجسم سيزداد قصوره فالشاحنة ستدي ممانعة في التغير من حالتها الحركية أكبر من ممانعة السيارة العادية.

ومن الأمثلة على القانون الأول لنيوتن:

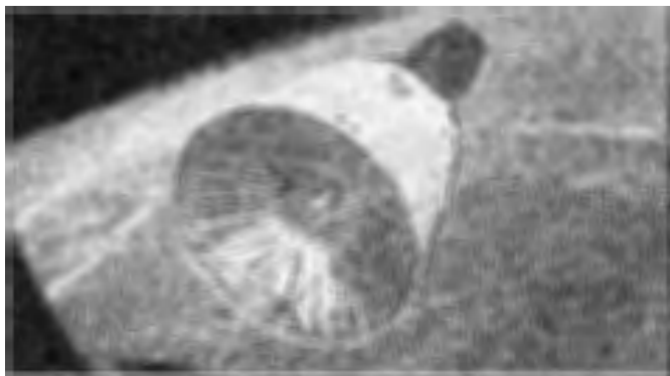
أ) حركة الأرض والكواكب والنجوم الأخرى.

ب) الأقمار الصناعية ذات الارتفاع الثابت عن الأرض.

ج) الحركة بدون احتكاك (وهذا افتراضي) مثل الصابونة المبللة ب بالماء والمنزلقة على سطح زجاجي أملس أفقى.



الشكل (14 - 1)



الشكل (1-15)

4- تطبيقات على قانون نيوتن الثاني.

أ- السرعة الحدية ومظللات الهبوط:

إن الأجسام التي تسقط تحت تأثير الجاذبية تتتسارع تحت تأثير الجاذبية  
ويذلك تزداد سرعتها باستمرار.

وتحضى هذه الأجسام الساقطة لقوة مقاومة الهواء التي تعكس الوزن  
وتزداد قوة المقاومة بازدياد سرعة الجسم.

وبما أن سرعة الجسم تزداد كلما اقترب المظلي من الأرض تزداد  
مقاومة الهواء.

تتناقص المحصلة باستمرار حتى تصل إلى سرعة تصبيع عندها قوة  
المقاومة للأعلى مساوية للوزن للأسفل وعندما تصبج القوة المحصلة تساوي  
صفرًا أي تتساوى قوة المقاومة مع الوزن وعندما تثبت السرعة وهذه السرعة  
ستسمى السرعة الحدية، وهذا ما ينطبق على مظللات الهبوط.



الشكل (1-16)

ب - حركة المصعدة:

تتغير القوة التي يؤثر بها جسم في أرضية مصعد ومنه سيختلف مقدار القوة العمودية التي يؤثر، بها المصعد في الجسم تبعاً لقدر التسارع واتجاهه الذي ينطلق به فعندما ينطلق المصعد لأعلى بتسارع ستكون القوة العمودية المؤثرة على الجسم أكبر من وزنه.

أما إذا كانت الحركة بسرعة ثابتة سيساوي الوزن مع القوة العمودية. أي أن الوزن الظاهري للجسم في المصعد يتغير حسب تسارع المصعد أو صعوده وهبوطه.

ومن هنا لو تحرك المصعد بتسارع الجاذبية الأرضية للأسفل ستتساوى القوة العمودية (الوزن الظاهري) مع وزن الجسم ومنه.

$$\text{القوة المحصلة} = ل \times t$$

وزن ظاهري -  $w = L \times$  تسارع الجاذبية الأرضية.

وزن ظاهري -  $w = w$

وزن ظاهري = صفر

وهذه الظاهرة يتعرض لها رواد الفضاء بصورة عامة وتسبب لهم صعوبات تؤثر على الدورة الدموية وعمل القلب.



شكل (17)

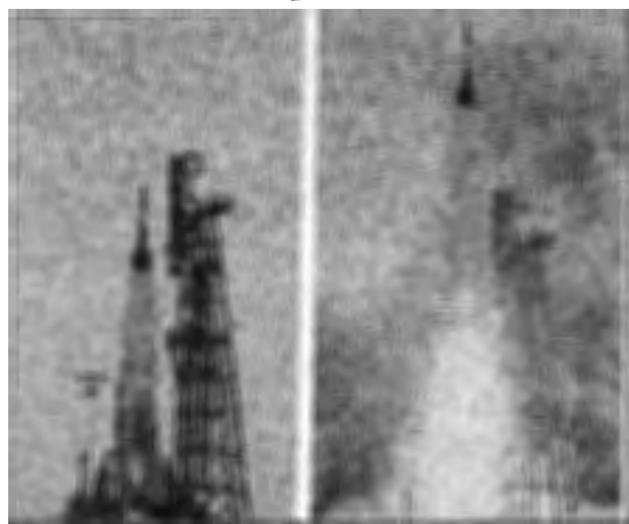
وسيشعر رائد الفضاء بعدم الاتزان حيث يصبح وزنه مفقوداً كما أن هذا الشخص سيفقد ظاهرة دفعه للأرض إلى الخلف مقابل ثقل جسمه واندفاعه للأمام نتيجة لذلك.

وكذلك ينعدم وزن الماء فعندما يشرب رائد الفضاء الماء سينسكب الماء في كل اتجاه ولن ينسكب في فمه.

5 - تطبيقات على قانون نيوتن الثالث:

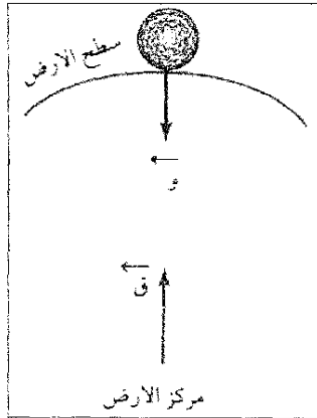
ويظهر ذلك جلياً في كثـر من القضايا مثل:

أ- عملية اطلاق صاروخ.



الشكل (18)

بـ - قوة تجاذب بين جسمين



الشكل (19)

6 - من فوائد الاحتكاك

- تمكين المخلوقات البرية من المشي أو الرزحف على اليابسة.
- تمكين السيارات والقطارات والعربات وغيرها من الحركة.

- تمكين الآليات التي تعتمد على الكواكب من أداء وظيفتها.

أما مسار الاحتراك فهي:

السبب في تأكيل السطوح المتلامسة وزيادة استهلاك الطاقة وارتفاع درجة الحرارة ويتم التقليل من قوة الاحتراك بزيادة صقل السطوح وإستخدام زيوت التشحيم.

انظر إلى الأشكال التالية وكيف أدى الاحتراك إلى حرق السطح السفلي للمركبة الفضائية. وكذلك كيف يتم تشحيم أجزاء الدرجة النارية لقليل الاحتراك.



الشكل (1 - 20)

- لعبة المركبة التي تتحرك في مسارات لولبية في مدينة الملاهي ودون أن يسقط الناس وبقاء المركبة في مسارها حتى لو ارتفعت لأعلى نقطة.

هذه المركبة تحاول أن تتحرك بخط مستقيم ولكن تمنع من ذلك بسبب طبيعة المسار والذي يوجهها في مسارات منحنية وتبقى العجلات والمسارات على اتصال مستمر طوال حركة المركبة والمسارات المنحنية مع

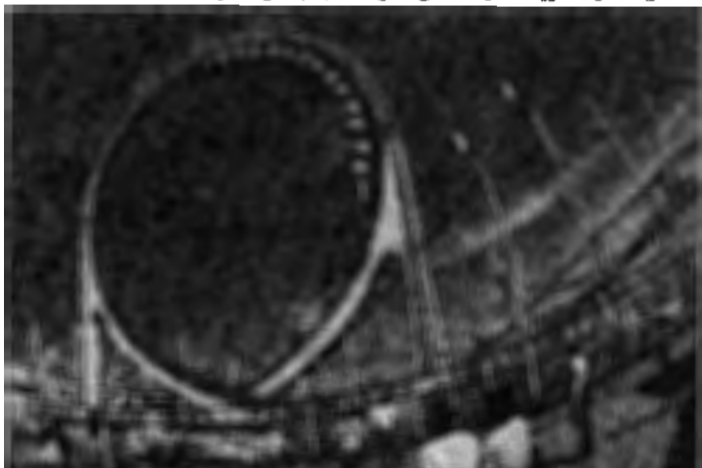
الحركة الأمامية لهذه المركبات تؤدي في النهاية إلى حركة دائرية وهذا ينبع تسارع مركزي وهنا التسارع يعتمد عكسياً على نصف قطر المسار الدائري.

$$\text{التسارع المركزي} = \frac{\text{ع}}{\text{نق}}^2$$

ومنه ستتغير القوة المركزية تباعاً لذلك.

$$\text{القوة المركزية} = \text{التسارع المركزي} \times \text{ك}$$

وكلما كانت القوة المركزية أكبر أحس الركاب بثقل أكبر أما إذا كانت القوة المركزية أقل أحس الركاب بثقل أقل.



(الشكل 1-21)

ويمـا أن القوس العلوي للمسار اللولـي له نصف قطر أصغر من نصف قطر القوس السفلي للمسار اللولـي فإنـ هذا يجعلـ التـسارـع عندـ النـقطـةـ العـلوـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ القـاعـ وـالـتـسـارـعـ الكـبـيرـ فـيـ الـأـعـلـىـ يـحـافظـ عـلـىـ التـلـامـسـ بـيـنـ العـجـلـاتـ وـالـمـسـارـ مـسـتـمرـ.

وـإـذـ حـافـظـنـاـ عـلـىـ نـفـسـ التـسـارـعـ فـيـ كـلـ نـقـطـةـ فـهـذـاـ يـجـعـلـ الرـكـابـ يـحـسـونـ بـالـرـاحـةـ.

ولهذه القوة المركزية والتسارع المركزي تطبيقات أخرى مثل أرجوحة الأطفال في الملاهي.

8- عندما يحصل تصادم لسيارة وتوقف بسببه وهذا الدفع الذي تعرض له السائق سيجعل الرخام يصل إلى الصفر وبسبب الزمن القليل ستكون القوة كبيرة جداً ومن هنا فإن الوسادة الهوائية ستزيد من زمن التصادم ومنه ستقلل من الدفع.

ونلاحظ ذلك من خلال أن  $Q = k \times t$

$$Q = k \times \frac{\Delta u}{\Delta z}$$

وبما أن  $\Delta u$  هي نفسها باستخدام وسادة أو عدم استخدامها إذا تكون العلاقة عكسية بين القوة والزمن.

9- إن كرات البلياردو تخضع لقوانين الرخام والتصادم سواء في بعد واحد أو بعدين.

10- عند سقوط الشخص على أرض رملية فإنه لا يتعرض لنفس الأذى مما لو سقط على أرض صلبة من نفس الارتفاع.

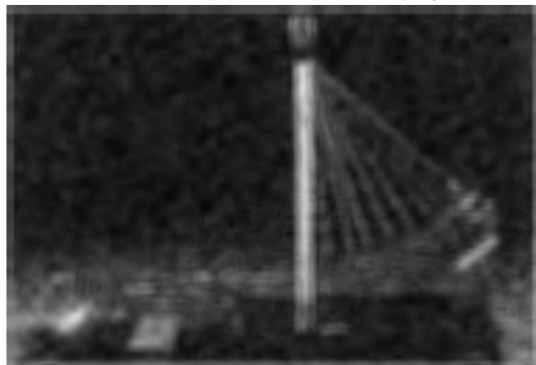
وذلك لأن الرمل سيزيد زمن التصادم بينها وبين الشخص ومنه ستقل قوة التصادم خاصة أن التغير في السرعة سيكون نفسه. حسب النقطة (8)

11- هناك مشاهدات كثيرة في الحياة تظهر فيها ظاهرة حفظ الطاقة بصورة واضحة مثلاً يحصل في لعبة القفز بالزانة حيث يكسب اللاعب طاقة حركية في أثناء الركض، وعندما يثبت رأس الزانة في الأرض يتحول جزء من طاقته الحركية إلى طاقة مرونية تخزن في الزانة فتثنى وبعد ذلك يرتفع اللاعب بفعل هذه الطاقة المخزنة في الزانة وتتحول إلى طاقة وضع تكمن فيه عند أكبر ارتفاع يصل إليه وتحول بدورها تدريجياً إلى طاقة حركية في أثناء حركته أثناء هبوطه.



الشكل (1 - 22)

12 – الرقاص القذيء البسيط:



الشكل (1 - 23)

هذه الأداة تستخدم لحساب سرعة رصاصة وذلك عن طريق إطلاق رصاصة نحو خشبة ويلتعم الجسمان ليترقعا بعد التصادم إلى ارتفاع معين وباستخدام قوانين حفظ الطاقة وقوانين حفظ الزخم قبل وبعد التصادم نستطيع حساب سرعة الرصاصة.

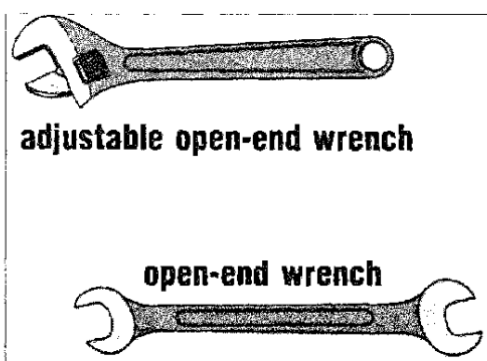
### 13 - حركة القذيفة والمدفع:

عند اطلاق رصاصة من مسدس أو قذيفة من مدفع فإن المسدس سيرتد وكذلك المدفع ولكن حسب مبدأ حفظ الزخم فإن الجسم الأقل كتلة سيتحرك بسرعة أكبر.

14 - لاطلاق الأقمار الصناعية لابد من حملها على صواريخ ذاتية الدفع تطلق بسرعات عالية لطرد الأقمار بعيداً عن الجاذبية الأرضية.

وكلما قذف القمر بسرعة أفقية أكبر فإن المدى الأفقي الذي سيقطعه سيكبر فإذا وصلنا إلى السرعة المناسبة فإن القمر سيدور في مسار دائري سرعته ثابتة.

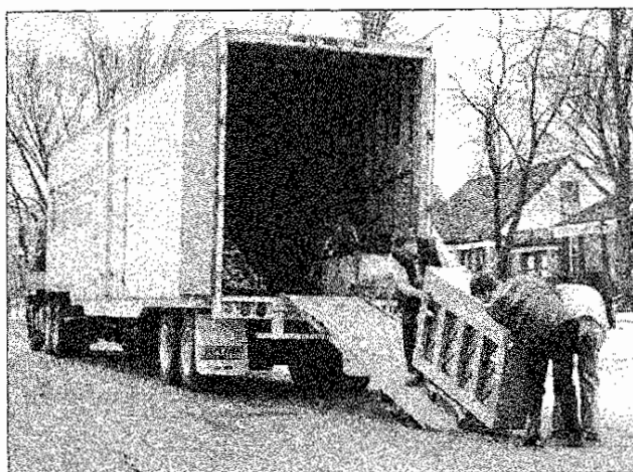
15- من التطبيقات على العزم كثير من الأدوات مثل: المفك، العتلة، صنبور الماء، وكل هذه الأدوات تؤدي فيها القوة إلى تدوير الجسم.



الشكل (1) - (24)

### ١ - ٣ - الالات البسيطة والامانات والعتلات

يوجد في حياتنا كثير من الالات البسيطة مثل مبرأة، قلم الرصاص، أو متراس الباب أو حتى السطوح المائلة المستخدم لرفع الاشياء كما في الشكل التالي.



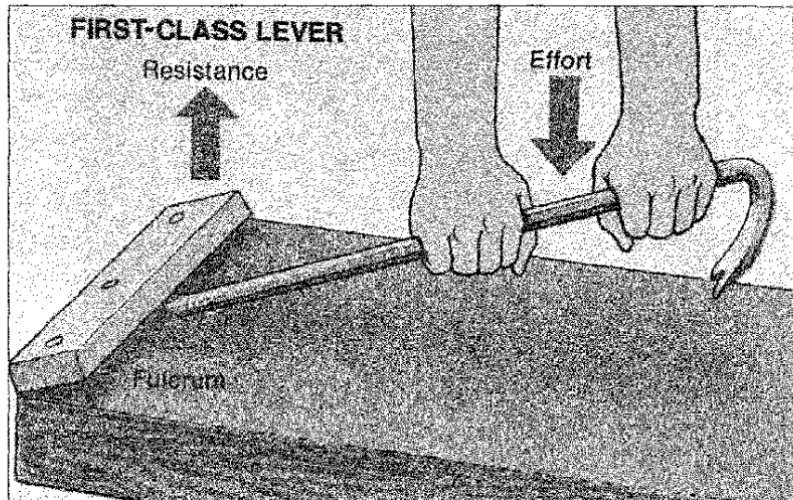
الشكل (1- 25)

وهذه الآلات البسيطة تساعد الناس كثيراً في عملهم وتحفظ من مقدار القوة اللازم لإنجاز العمل ومن هذه الآلات.

### 3 - 1 العتالات

كثير من الأشكال التي نستخدمها تعتبر عتالات والعتلة عبارة عن قضيب معدني يتحرك حول نقطة أو محور ثابت وتسمى هذه النقطة الثابتة بـ نقطة الارتكاز.

وهناك كثير من العتالات نستخدمها في حياتنا مثل فتحة أغطية قناني المشروبات الغازية وكذلك الجاروفة والمقص (كسارة البندق).



الشكل (1 - 26)



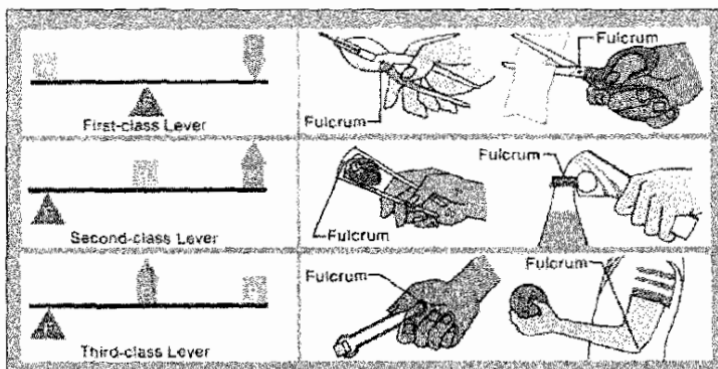
الشكل (1 - 27)

وفي أي عتلة سيكون هناك (3) مفاهيم رئيسية وهي القوة (E) التي تؤثر بها والمقاومة (R) التي يبديها الجسم ونقطة الارتكاز (F) وسنسمى المسافة بين القوة ونقطة الارتكاز بذراع القوة.

أما المسافة من المقاومة وحتى نقطة الارتكاز تسمى بذراع المقاومة وكلما كان ذراع القوة أكبر استخدمنا أكثر.

ويوجد 3 أنواع للعجلة:

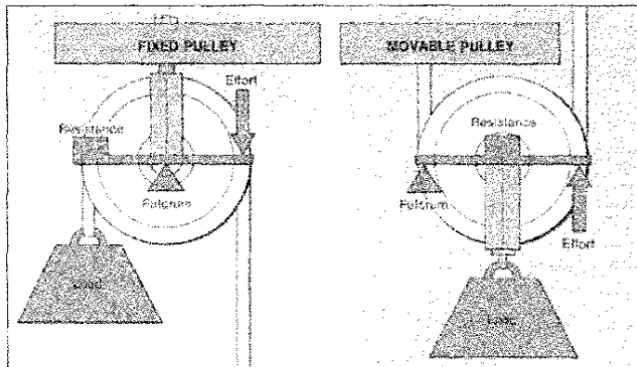
- النوع الأول: وفيه تكون نقطة الارتكاز (F) بين القوة (E) والمقاومة (R) مثل المقص ولعبة (Seesaw) ويعمل هذا النوع على تغير اتجاه القوة.
- النوع الثاني: تكون نقطة الارتكاز خارج القوة والمقاومة. وذراع القوة أكبر مثل فتحة أغطية المشروبات الغازية.
- النوع الثالث: نقطة الارتكاز خارج القوة والمقاومة، وذراع المقاومة أكبر مثل مجرفة الثلج.



الشكل (1) - 28

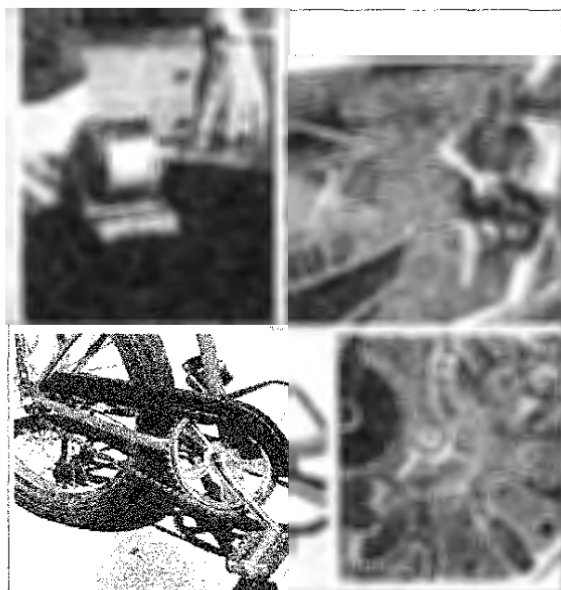
### 3-2 البكرات

البكرات يمكن أن تؤدي عمل العجلات وقد تكون البكرة مثبتة أو متحركة، انظر إلى الشكل ويتبين من خلاله كيف تشبه البكرة العجلة وأماكن القوة والمقاومة. ونقطة الارتكاز.



الشكل (1) - 29

وفي البكرة المثبتة تبعد القوة والمقاومة نفس البعد، أما في البكرة المتحركة فنلاحظ أن ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة.  
وقد تكون البكرة عبارة عن عجلة ومحور تدور عليه مثل بدالات الدراجة.



الشكل (1) - 30

**2**

الفصل الثاني



**الضفدع**



## الفصل الثاني

### الضغط

#### 2 - 1 مقدمة

الضغط هو القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحة.

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة العمودية}}{\text{المساحة}}$$

ونلاحظ من خلال المعادلة السابقة أن هناك تطبيقات متعددة للضغط

مثل:

- 1- حرف السكين حاد لتقليل المساحة مما يؤدي لزيادة الضغط
- 2- الدبابيس المثبتة للأوراق مساحة رأسها أصغر من مساحة رأس المسamar حتى يزداد الضغط فثبت الأوراق بسهولة.
- 3- تصنع أحذية خاصة للمتزوجين على الثلج وتكون مساحة هذه الأحذية كبيرة حتى يقل الضغط فلا تتغمض قدمًا الشخص في الثلج.



الشكل (2 - 1)

## 2 قياس الضغط الجوي

الضغط الجوي هو وزن عمود الهواء الرأسي المؤثر على وحدة المساحة.

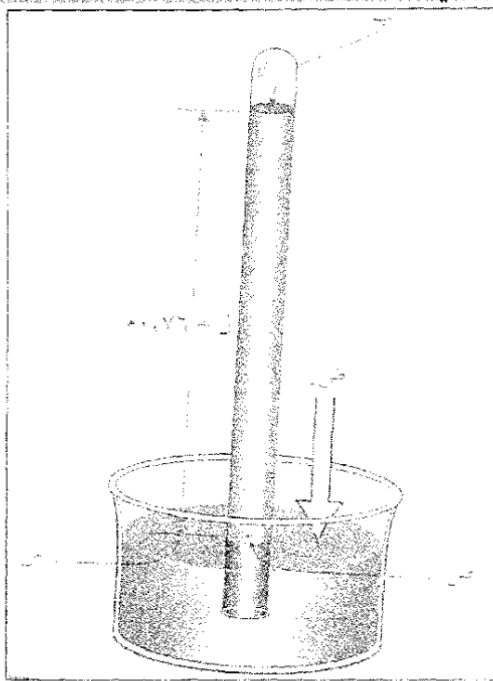
ويمتد الهواء من سطح الأرض وحتى 35000 كيلو متر.

لذلك نستطيع قياس الضغط الجوي من خلال:

$\text{الضغط الجوي} = \text{كثافة الهواء} \times \text{ارتفاع عمود الهواء} \times \text{تسارع السقوط الحر}$

ولقياس الضغط الجوي تستخدم الأدوات التالية:

## ١ - البارومتر الرئيسي



الشكل (٢) - بارومتر رئيسي

قام العالم تورشللي باستخدام الجهاز السابق لحساب الضغط الجوي عند سطح البحر.

ويتألف هذا الجهاز من وعاء ومن أنبوب أما السائل المستخدم فهو الزئبق.

وكان ارتفاع الزئبق في الأنابيب 76 سم.

الضغط عند (ص) = الضغط عند س

كثافة الزئبق × ارتفاع الزئبق × تسارع السقوط الحر = الضغط الجوي

وبتعويض الأرقام يكون:

الضغط الجوي عند سطح البحر =  $1.013 \times 10^5$  باسكال

أو نقول أن الضغط الجوي عند سطح البحر 76 سم زئبق.

وهناك أجهزة أخرى تستخدم لحساب الضغط الجوي أسهل للعمل ولا تحتوي على سوائل.

### 2 - البارومتر المعدني:

وهو علبة ذات حجم قابل للتغير مفرغة جزئياً من الهواء وتنقلص أو تمدد مع ارتفاع الضغط أو هبوطه، وتتصل هذه العلبة بسلسلة من الروافع أو العتلات وتنتهي بمؤشر يتحرك فوق سطح قرص مدرج بأرقام تدل على قيمة الضغط.

### 3 - الألتوميتر:

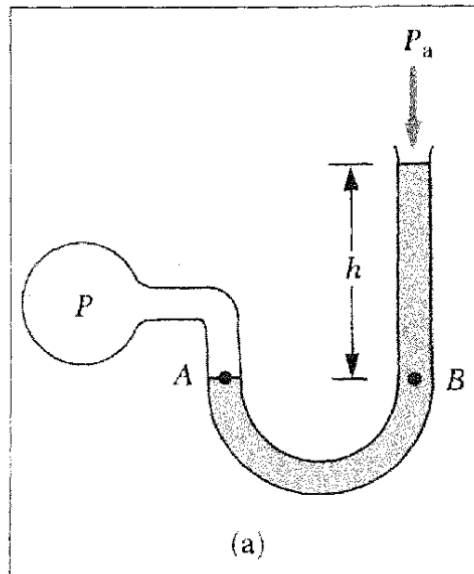
وهو عبارة عن بارومتر معدني مدرج بالأمتار أو الأقدام ويستخدم لقياس الارتفاع عن سطح البحر ونستخدمه الطائرات.

وقد تم معايرة هذا الجهاز من قياس الضغط الجوي إلى قياس الارتفاع على أساس أن الضغط الجوي يقل كلما ارتفعنا للأعلى بمعدل بascal لكل 10 أمتار إرتفاع.

### 2 - 3 قياس ضغط مائع محصور

لقياس ضغط مائع محصور مثل قياس ضغط غاز محصور يتم استخدام جهاز يسمى المانومتر، وهو عبارة عن أنبوب على شكل حرف (L) يحتوي على زئبق ويكون ارتفاع السائل في شعبيتي الأنابيب متساوٍ بسبب تساوي الضغط في الشعيبتين؟

ولكن عند وصل الماء المحصور مع الشعيبة القصيرة وارتفاع السائل في الشعيبة الطويلة مثلاً يدل على أن ضغط الغاز المحصور أكبر من الضغط الجوي.



الشكل (2 - 3)

وعندما فإن الضغط عند A = الضغط عند B

ضغط الغاز المحصور = ضغط الهواء الجوي + ضغط السائل في الشعبة الطويلة

#### 2 - ارتفاع السائل في الأنابيب المفرغة

إن الضغط الجوي سيفيدنا في بعض الأعمال ولهذا تطبيقات:

##### 1 - القطار:

من المعلوم أن القطارة في أعلىها مطاطة وعند الضغط على هذه المطاطة

يتم طرد جزء من الهواء من داخل القطارة فيخف الضغط بداخل القطارة وعند رفع الضغط عن المطاطة يرتفع السائل في أنبوبة القطارة.

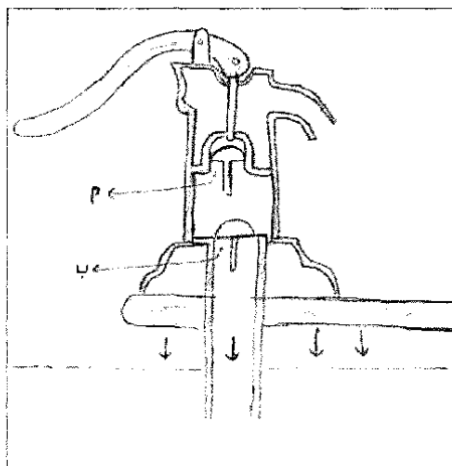
##### 2 - الشفاط:

عند التوصيل بانبوب شفاط بين وعائين أحدهما يحتوي على سائل

والآخر فارغ فإنه عند سحب هواء من الشفاط وتحفيض ضغط الهواء فيه.

سيرتفع الماء في الجزء من الأنابيب الموجود في الوعاء الذي يحتوي على سائل وينتقل السائل عبر الأنابيب ليصب في الوعاء الآخر بفعل الجاذبية الأرضية.

### 3 - المضخة الماصة:



الشكل (2-4) مضخة ماصة

- عند انزال المكبس في الأسطوانة يحصر الهواء في الأسطوانة ويزداد ضغطه ويفتح الصمام (أ) فيخرج الهواء.
- يسحب المكبس إلى أعلى فيقل الضغط في الأسطوانة أكثر فيفتح صمام الأنابيب (ب).
- ينقل هواء من الأنابيب إلى الأسطوانة.
- يخف الضغط في الأنابيب فينشأ عنه ارتفاع بعض الماء.
- بتكرار العملية يرتفع الماء أكثر ومنه ينسكب الماء من الفتحة في الأسطوانة بفعل الجاذبية.

3

الفصل الثالث

## الموضع الساكنة وتطبيقاتها





## الفصل الثالث

### الموائع الساكنة وتطبيقاتها

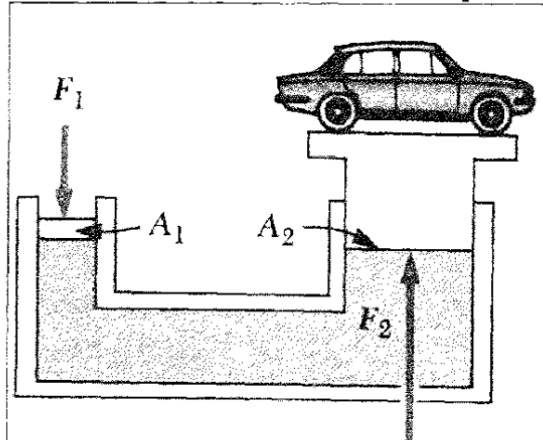
#### 3 - 1 ضغط السوائل

وجد أن ضغط السائل عند أي نقطة داخله يعتمد على عمق النقطة (ارتفاع السائل) وكثافة السائل وتسارع السقوط الحر ومن التطبيقات على ذلك أن السدود تصنع بحيث تكون قاعدة السد أسمك من أعلى.

#### 3 - 2 مبدأ باسكال

ينص مبدأ باسكال على أنه (إذا تعرض سائل محصور إلى ضغط إضافي فإن السائل ينقل هذا الضغط إلى جميع أجزائه بالتساوي).  
ومن أهم التطبيقات على مبدأ باسكال ما يلي:

##### 1 - المكبس السوائي



الشكل (3) - 1 المكبس السوائي

يتضح من الشكل الاختلاف بين مساحتى مقطعي اسطوانتي المكبس السوائلي، فلو عرضنا المكبس الصغير إلى قوة صغيرة ( $F_1$ ) فإن القوة ستضيق إلى السائل المحصور (وهو الزيت). ضغطاً مقداره ( $P_1$ ).

$$P_1 = \frac{F_1}{A_1}$$

ولتكن هذا الضغط الاضلاعى سينقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل ومنه فالضغط عند المكبس الأكبر سيزداد بمقدار  $\frac{F_1}{A_1}$  وبما أن القوة المؤثرة على مكبس الاسطوانة الكبرى هو  $F_2$  بحيث أن  $A_2 = P A_1$

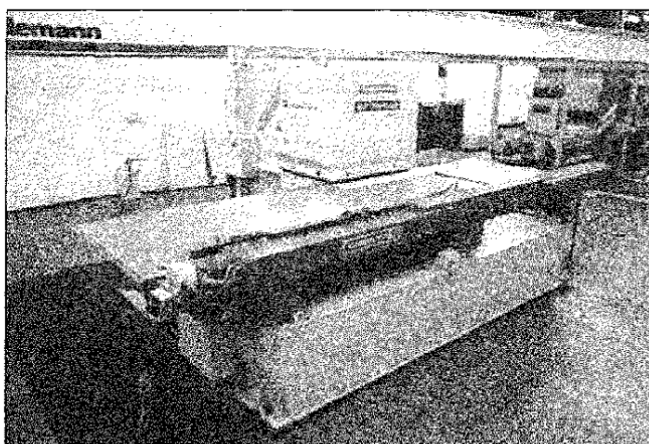
$$F_2 = \left( \frac{A_2}{A_1} \right) F_1 \quad \text{أي أن}$$

ونستطيع القول فيها أن القوة تضاعفت بمقدار  $\cdot \left( \frac{A_2}{A_1} \right)$ .

أي أن قوة صغيرة عند المكبس الصغير تنتج قوة كبيرة عند المكبس الكبير تستخدم لرفع الأجسام الكبيرة مثل رفع السيارات أو عصر الزيتون أو الكرسي الرافع عند طبيب الاسنان.



الشكل (2) تطبيقات على مبدأ باسكال والضغط الهيدروليكي



الشكل (3) تطبيقات على الضغط الهيدروليكي

## 2 - الكواكب في السيارات

إن نظام الكواكب في السيارات أحد التطبيقات على مبدأ باسكال. فهناك أسطوانة رئيسية تحتوي على زيت، ومكبس متصل بدواسة الكواكب أما الأسطوانة الرئيسية فتتصل بأربع أسطوانات موجودة عند عجلات السيارة الأربع.

وعند الضغط على دواسة الكواكب، يرتفع ضغط الزيت في الأسطوانة الرئيسية بمقدار ضغط القدم. وينتقل هذا الضغط الإضافي إلى الأسطوانات جميعها بالتساوي، فتتحرك القطع الفلزية داخل العجلة والتي تضيق كل قطعة فلزية على مكبس الأسطوانة الداخلية للعجلة فتتولد قوة احتكاك كبيرة بينها وبين أسطوانة العجلة لإيقاف السيارة.

## 3 - قوة الطفو

إن أي جسم مغمور في مائع (سائل أو غاز) يتعرض إلى قوة تدفعه إلى أعلى (قوة طفو) وهذه القوة إذا تساوت مع وزن الجسم للأسفل فإن هذا سيؤدي إلى أن يطفو الجسم على سطح السائل وهذه قاعدة أرخميدس للأجسام الطافية.

أما إذا لم تتساوى القوتان فإن الجسم إما أن يفرق للأسفل أو يتحرك للأعلى حسب القوة الأكبر وحسب كثافة الجسم وكتافة السائل.

حيث أن:

$$\text{قوة الطفو} = \text{وزن السائل المزاح}$$

$$\text{قوة الطفو} = \text{كتلة السائل المزاح} \times \text{تسارع الجاذبية الأرضية}.$$

$$\text{قوة الطفو} = \text{حجم السائل المزاح} \times \text{كتافة السائل} \times \text{تسارع الجاذبية}.$$

$$\text{قوة الطفو} = \text{حجم الجزء المغمور من الجسم} \times \text{كتافة السائل} \times \text{تسارع السقوط}$$

$$\text{أما وزن الجسم} = \text{حجم الجسم} \times \text{كتافة الجسم} \times \text{تسارع الجاذبية}$$

فإذا كان الجسم يكامله داخل السائل وكانت

- كثافة السائل أكبر من كثافة الجسم تصبح عندها قوة الطفو  $>$  الوزن فيرتفع الجسم للإعلى.
  - كثافة السائل أقل فعندها تصبح قوة الطفو  $<$  وزن الجسم فيفرق الجسم للأسفل.
  - كثافة السائل تساوي كثافة الجسم ومنه قوة الطفو = وزن الجسم فيعلق الجسم في السائل.
  - إذا كانت قوة الطفو أكبر من الوزن وأصبح الجسم يظهر خارج السائل، فعندها يقل حجم الجزء المغمور من الجسم في السائل وتقل قوة الطفو إلى أن تتساوى مع الوزن وعندها تحصل حالة اتزان رأسى يؤدي لأن يطفو الجسم على سطح السائل.
- ومن التطبيقات على ذلك:

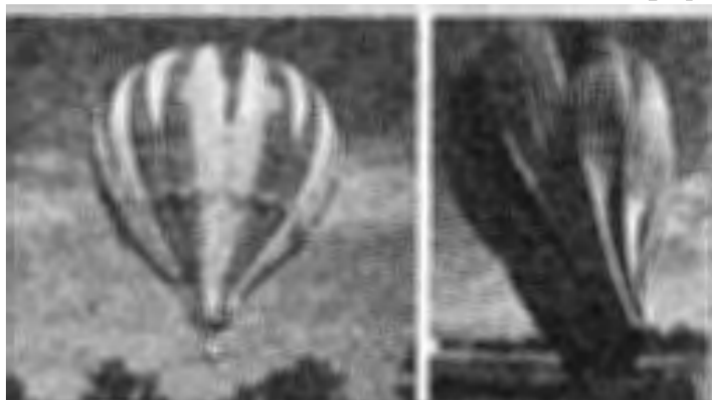
1 - السفينة:

تصنع السفينة من الفولاذ الذي كثافته أكبر من كثافة الماء ومع ذلك تطفو على الماء بسبب التجاويف الكثيرة في السفينة فتصبح كثافة السفينة أقل من كثافة الماء لذلك تطفو السفينة على سطح الماء.

2 - الغواصة:

تحتوي الغواصة على خزانات وهذه الخزانات تضرغ أو تملاً وذلك لجعل قوة الطفو أكبر وعندما ترتفع الغواصة أو لجعل الوزن أكبر وهذا يؤدي إلى هبوط الغواصة.

### 3- البالون والمنطاد:



الشكل (3-4)

يوضع غاز الهيليوم في المنطاد ويكون أخف من الهواء فيرتفع المنطاد للأعلى لأن قوة الطفو تكون أكبر من الوزن. لذلك يرتفع البالون إلى أعلى وتنقص قوة الطفو بسبب تغير كثافة الهواء ويستمر ذلك حتى تصبح قوة الطفو موازنة للوزن.

### 4 - الھیدرومتر:

يستخدم الھیدرومتر لقياس كثافة السوائل، وكلما قلت كثافة السائل الذي يوضح فيه الھیدرومتر زاد حجم الجزء المغمور، لذلك يدرج الھیدرومتر من الأعلى إلى الأسفل.

ويحتوى الھیدرومتر على قطع رصاص تعمل على الاتزان الرأسى للھیدرومتر.

ولذلك حينما يتزن الھیدرومتر رأسياً نحصل على المعادلة التالية:

$\text{كثافة السائل} \times \text{حجم الجزء المغمور} \times \text{تسارع الجاذبية} = \text{وزن الھیدرومتر}$   
مع قطع الرصاص

لذلك تم الربط بعلاقة بين كثافة السائل، وحجم الجزء المغمور من الھیدرومتر وبناء عليه يتم تدريج الھیدرومتر.

وتستخدم الميدرومترات بالذات لقياس كثافة سائل البطارية في السيارات.

#### 5 - العوامات (صممات الأمان لتدفق المياه)

وتستخدم العوامات لمنع تسرب كمية زائدة من المياه وتوضع في خزانات المياه.

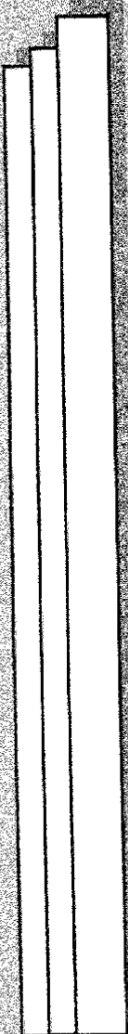
والعوامة عبارة عن أنبوب معدني في نهايته فتحة (سدادة) ويحصل بالفتحة قضيب في نهايته كره بلاستيكية مجوفة وتطفو على الماء. في حالة عدم وجود الماء تنزل الكرة لأسفل وتبتعد السدادة عن فتحة الأنابيب فيتدفق الماء ويزداد ارتفاع الماء في الخزان ويستمر الماء في ارتفاع حتى يرفع معه الكرة الطافية تدريجياً حتى يصبح قضيب العوامة على استقامة الأنابيب فتغلق السدادة فتحة الأنابيب وتحمّل تسرب الماء.



# 4

الفصل الرابع

## الموائع المتحركة وتطبيقاتها





## الفصل الرابع

### المائع المتحركة وتطبيقاتها

#### ٤ - ١ معادلة الاستمرارية

تنص معادلة الاستمرارية على أن (معدل تدفق المائع عبر مجراً مائعاً يعتبر ثابت) ومعدل التدفق يمثل حجم المائع الذي يعبر مقطعاً ما في الثانية.

$$\text{معدل التدفق} = \frac{\text{حجم المائع}}{\text{الزمن}}$$

$$\text{أو معدل التدفق} = \text{مساحة مقطع المجرى} \times \text{سرعة المائع}$$

وبما أن معدل التدفق ثابت سيكون حاصل ضرب مساحة المقطع في السرعة مقداراً ثابتاً. أي أنه كلما زادت مساحة المقطع قلت سرعة جريان المائع.

وكلتطبيق على ذلك فإننا إذا أردنا زيادة سرعة تدفق مائع يندفع من خرطوم مياه أثناء رمي المزروعات فما علينا سوى أن نصغر من فتحة الخرطوم بالضغط عليه.

#### ٤ - ٢ مبدأ برونوبي

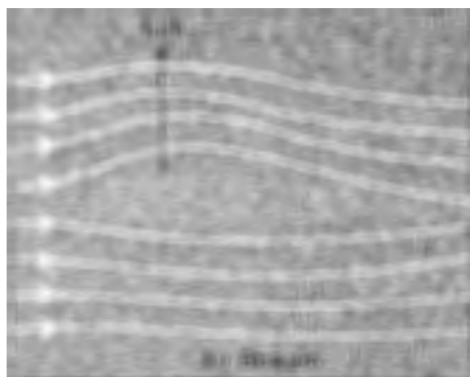
توصل برونوبي أنه إذا زادت سرعة المائع يقل ضغطه. ولذلك تطبيقات كثيرة جداً.

##### ١ - قوة الرفع في الطائرات:

لقد تم تصميم أجنحة الطائرات بشكل انسياحي بحيث يكون تقوس السطح العلوي أكبر من تقوس السطح السفلي.

وهذا التصميم يجعل سرعة الهواء تحت الجناح أقل من سرعة الهواء فوقه بسبب تقارب خطوط الانسياب فوق الاجنحة وتباعدها تحتها وهذا يجعل ضغط الهواء تحت الجناح أكبر من ضغط الهواء فوق الجناح وهذا يؤدي إلى توليد فرق في الضغط بين أسفل الجناح وأعلاه وهذا يؤدي لتوليد قوة رفع تؤدي لرفع الطائرة إلى الأعلى.

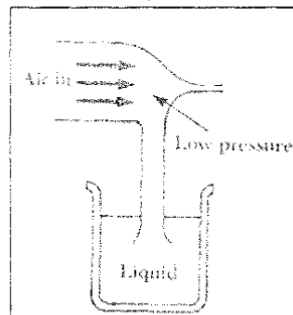
قوة الرفع = فرق الضغط بين أعلى وأسفل الجناحين  $\times$  مساحة الجناحين



الشكل (4 - 1) خطوط الانسياب فوق وتحت الجناح

2 - المرذاذ:

ويستخدم لرش بعض السوائل على شكل قطرات صفيرة جداً.



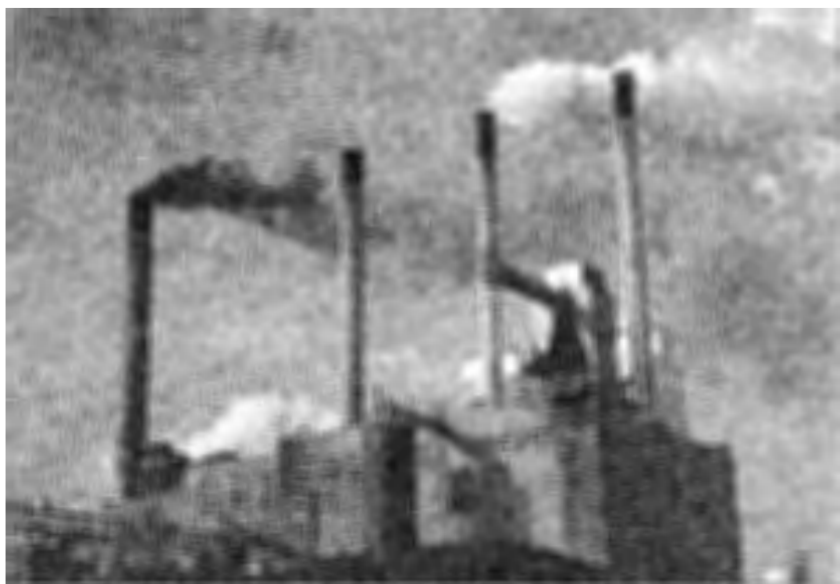
الشكل (4 - 2)

يدفع الهواء في الأنابيب الأفقي وعندما يصل الاختناق تقل سرعته بسبب نقصان المساحة وعند نقصان السرعة في الاختناق يقل الضغط للهواء ويصبح الضغط الجوي في الوعاء السفلي أكبر من ضغط الهواء في الاختناق وهذا يؤدي لتوليد قوة رفع ترفع السائل من الوعاء السفلي إلى أعلى عبر الأنابيب الرأسي وسيؤدي ذلك مزج الماء مع الهواء وخروجه على شكل قطرات صغيرة جداً.

### 3 - المازج (الكاربوريتر)

وهو نفس مبدأ المرذاذ ولكن السائل في الوعاء السفلي سيكون البنزين الذي سيصعد للأعلى ويمتزج مع الهواء ليخرج عبر الفتحة الامامية على شكل رذاذ.

### 4 - تحكّون مداخن البيوت والمصانع عالية فوق مستوى الاسطح:



الشكل (4) -

وسبب المداخن العالية أن الضغط يقل بزيادة الارتفاع، فالزيادة في سرعة حركة الهواء كلما ارتفعنا لا على يؤدي لانخفاض الضغط عن فوهة المدخنة حيث يؤدي فرق الضغط بين الفوهة والقاعدة إلى إنفاس الدخان بمعدل أكبر نحو الأعلى ويتم التخلص منه بسرعة.

5 - تفتح الشبابيك في بعض المناطق عندما تهب الأعاصير:

لأن الشبابيك لو أغلقت يصبح الهواء أعلى سقف البيت سريعاً ويدخل البيت ذا سرعة منخفضة وهذا يجعل الضغط في الداخل أكبر منه في الخارج وهذا الفرق في الضغط يؤدي إلى توليد قوة تدفع السقف من الداخل إلى الخارج (من الضغط الأكبر إلى الضغط الأقل) فإذا كان السقف خشبياً سيؤدي ذلك إلى إقتلاعه.

#### 4.3 الزوجة:

الزوجة تُعبر عن الاحتكاك الداخلي بين طبقات المائع أثناء جريانه، والمائع اللزج حين يجري يحتك بجداران الوعاء وبالتالي تقل سرعته. ولكل سائل معامل لزوجه خاصة به عند درجة حرارة معينة لأن لزوجة السوائل تقل بارتفاع درجة حرارتها.

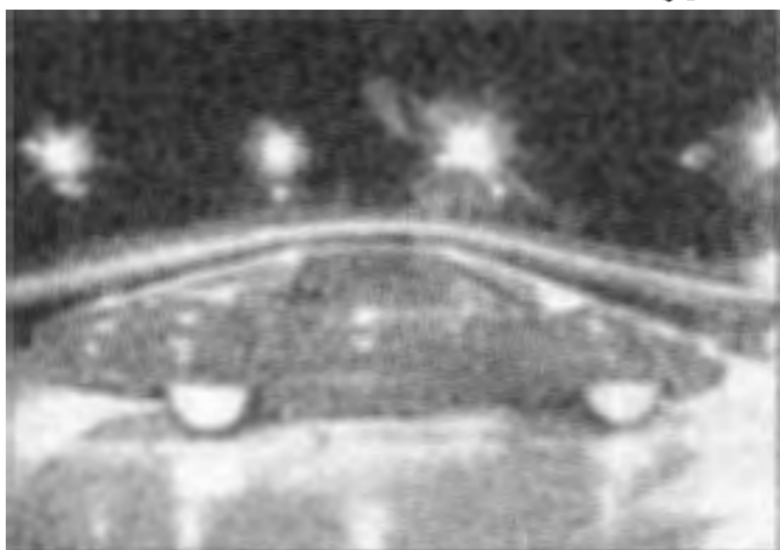
وقد تم الاستفادة من لزوجة السوائل في بعض التطبيقات فمثلاً في المحركات والآلات ونتيجة الحركة المستمرة سيؤدي ذلك إلى احتكاك مستمر وبالتالي اعاقة الحركة وزيادة استهلاك الطاقة وتأكل القطع شيئاً شيئاً.

ويتم استخدام زيت لزوجته عالية نسبياً حتى يكون جريانه صعباً بين أجزاء الآلات وبالتالي لا يتم فقدانه بسهولة فلا تلتزم الآلات ببعضها البعض. ويتم تغيير الرتبق باستمرار لأن الازدياد المستمر في درجة الحرارة يفقد الزيت لزوجته، وأصبحت تصاف للزيت مواد حتى تمنع تناقص لزوجته عند ارتفاع درجة حرارته ومقاومة الشوائب.

#### 4.4 جريان المائع

إن حركة كل جزء من أجزاء المائع تتم على طول خط ثابت لا يتغير مع جريان المائع وكل خط من هذه الخطوط يسمى بخط الانسياب. أما إذا ازدادت سرعة جريان المائع عن حد معين فإن الجريان لا يعود منتظاماً ولا طبيعياً فتصبح سرعة المائع متغيرة مقداراً واتجاهها وهذا يؤدي إلى عمل دوامات.

وقد تم استخدام هذه الحركة للمواقع وخاصة في الاختبارات خلال صناعة السيارات.



الشكل (4 - 4)

5

الفصل الخامس

## الكهرباء السكونية وتطبيقاتها





## الفصل الخامس

### الكهرباء السكونية وتطبيقاتها

#### 5 - 1 مقدمة

الكهرباء كلمة أصلها من الكهرمان وهو حجر العنبر الذي عند دلكه يجذب الأشياء الخفيفة.

وكلثراً ما نسمع طقطقة عند السير على السجاد أو عند خلع ملابس صوفية وهذا سببه الكهرباء الساكنة، حيث أن الأجسام تشحن بالكهرباء الساكنة وهذا يتآتى من قابلية الأجسام لكتسب أو فقد الالكترونات.

فإذا تفاعل جسمان وكان لأحد الجسمين قابلية لكتسب الالكترونات فإن الجسم يصبح سالب الشحنة أما الجسم الآخر الذي فقد الالكترونات يصبح موجب الشحنة.

وهذه الشحنات تستقر على الأجسام لذلك تدعى بالكهرباء وهذه الشحنات يمكن أن تفقد من الأجسام بمجرد التلامس.

انظر الشكل



الشكل (5-1) تأثير الكهرباء الساكنة

## 5-2 التطبيقات على الكهرباء

- 1 - المواد من حيث توصيلها للكهرباء قد تكون موصلة تسمح للشحنات بالمرور من خلالها بسهولة مثل الفلزات وقد تكون غير موصلة عازلة لا تمرر الشحنات من خلالها، مثل الخشب والمطاط.
- 2 - الانتقال المفاجئ لعدد كبير من الشحنات من جسم لأخر يسمى التفريغ الكهربائي. ومثال ذلك البرق.

فالبرق عملية تفريغ كهربائي بين غيمتين مختلفتين في الشحنة، أو بين الغيوم والأرض وهذا خطر على الناس. ولهذا يتم حماية المباني باستخدام مانعات الصواعق.

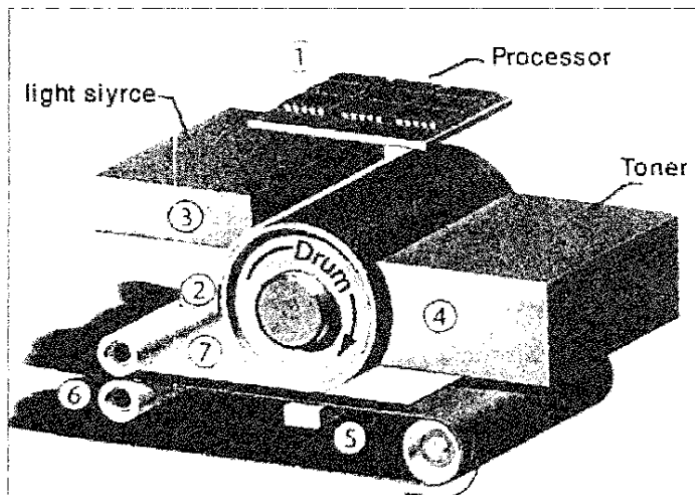
والمبدأ الفيزيائي لعمل الصواعق الكهربائية هو أن الشحنات الكهربائية في تفريغها تسلك أقصر المسارات نحو الأرض. وتوصل مانعات الصواعق مع الأرض بسلك فلزى.

وعندما يضرب البرق تفرغ الشحنات من خلال مانعات الصواعق بواسطة السلك الفلزى نحو الأرض.

3 - ومن التطبيقات على الكهرباء السكنوية طابعة الليزر:  
فداخل طابعة الليزر تستخدم الشحنات الكهربائية، الساكنة لتنقل بودرة سوداء إلى الورق فتشاً صوراً أو نصاً.

إن الأحرف والأشكال تصف على شكل نقاط صغيرة من البوبردة السوداء والتي تلتصق حرارياً على الورق.

إن النقاط عددها كبير وتوضع متقاربة من بعضها لتندمج وتشكل صوراً.



الشكل (5 - 2)

4 - ومن المعلوم أن الشحنات قد تكون موجبة أو سالبة وينشأ بين الشحنات المنتشرة قوى تافر كهربائية، أما الشحنات المختلفة فينشأ بينها قوى تجاذب كهربائية.

ومن التطبيقات على القوى الكهربائية بين الشحنات الكهربائية أن هذه القوى تستخدم لجمع هباب الدخان المتتصاعد من المداخن. وكذلك من التطبيقات الأخرى بأن نقاط الدهان الصغيرة والمشحونة بالحث تستخدم لدهان المركبات بشكل منتظم.

5 - تعتبر الأرض موصلًا ضخماً، فإذا تلامس جسم مشحون مع الأرض فإن الشحنة تفرغ من الجسم إلى الأرض حتى يصبح فرق الجهد بين الجسم والأرض صفرًا. فإذا فقد الجسم الشحنة الزائدة عندها يصبح متعادلاً.

ومن التطبيقات على ذلك الشحنات التي تحمل المحروقات يمكن أن تشحن من خلال الاحتكاك فإذا انتقلت هذه الشحنة إلى الأرض عن طريق بخار الوقود فيمكن أن تسبب انفجاراً، وبدلاً من ذلك يتم توصيل سلك معدني لينقل الشحنة بأمان إلى الأرض.

6 - إن أجهزة الحاسوب والأجهزة الأخرى إذا لم توصل بالأرض. فإن الشحنات الساكنة ستتجمع، لتصنع فرق الجهد بين الحاسوب والأرض وعندها إذا لمس الشخص الحاسوب فإن الشحنات ستنتقل من الحاسوب إلى الشخص فتزدلي الشخص.

7 - الموصلات الفلزية الكروية تجتمع الشحنات على السطوح الخارجية ومنه فمقدار المجال الكهربائي داخل الموصل سيساوي صفرًا.

لذلك تستخدم هذه الموصلات كدرع واقية لحماية الأجهزة الحساسة من المجالات الكهربائية وكمثال على ذلك فإن الأشخاص داخل السيارة يعتبرون محميين من المجالات الكهربائية للبرق.

- 8 – إذا كان هناك لوحان معدنيان متوازيان أحدهما موجب والآخر سالب مقابلان فينشأ بينهما خطوط مجال كهربائي منتظم، وهذا المجال سينشأ قوة كهربائية على أي شحنة بداخله حاصل مقدارها:
- $$\text{القوة الكهربائية} = \text{المجال الكهربائي} \times \text{الشحنة}$$
- وستخدم هذه المجالات المنتظمة في المسارات النووية. وذلك لتسريع الجسيمات المشحونة، لأن القوة = الكتلة × التسارع.
- 9 – صنعت الموسعات تخزين الشحنات الكهربائية والموسع عبارة عن موصلين بينهما مادة عازلة ولها نفس مقدار الشحنة ولكن باختلاف نوع الشحنة.



# ٦

الفصل السادس

## الآثار الحرارية للتيار الكهربائي





## الفصل السادس

### الآثار الحرارية للتيار الكهربائي

إن التيار الكهربائي هو المعدل الزمني لمرور الشحنة الكهربائية عبر مقطع من الموصى. وتحتختلف سرعة الشحنات الكهربائية داخل الموصلات، حيث تبدي الموصلات ممانعة لحركة هذه الشحنات، نتيجة لتصادم هذه الشحنات بعضها ببعض أو بينها وبين ذرات الموصى. وتحتختلف هذه الممانعة من مادة إلى أخرى. وتسمى ممانعة الموصى لحركة الشحنات فيه مقاومة الكهربائية للموصى.

وإذا مرَّ تيار كهربائي في مقاومة فلزية فينشأ عنها طاقة حرارية وهذه الطاقة الحرارية ستتساوي.

$$= ج \times ت \times ز \text{ ولكن } ج = ت \times م$$

$$\text{ومنه الطاقة الحرارية} = ت^2 \times م \times ز$$

حيث

ج : فرق الجهد بين طرفي المقاومة.

ت : التيار الكهربائي في المقاومة.

م : المقاومة.

ز : الزمن

ومن التطبيقات على ذلك في حياتنا.

### ١ - المصباح الكهربائي:

يعتبر أديسون أول من اخترع المصباح الكهربائي عام (1979) فهو أول من فكر بفكرة أن مرور تيار كهربائي في سلك سيؤدي إلى نشوء طاقة حرارية وجزء من هذه الطاقة الحرارية سيعتول إلى طاقة ضوئية يستفاد منها في الإنارة.

وأديسون استخدم فتيل من الكربون ولكن هذا المصباح كان يضيء لساعات بسبب تبخّر الكربون عند ارتفاع درجة حرارته.

وبعد ذلك تم استخدام فتيل من التنجستن ويمتاز بدرجة انصهار عالية فيوفر سطوعاً أكبر ويسبب الاستهلاك الكبير للطاقة. لذلك تم صناعة المصابيح الفلورية التي تعطي إضاءة أفضل واستهلاك أقل للطاقة.

### ٢ - المدفأة الكهربائية:

أول مدفأة كهربائية تم اختراعها عام 1892 كانت عبارة عن صفحية حديدية مطلية بالمينا وعندما توصل بالتيار الكهربائي تسخن هذه الصفيحة. وتم تطوير المدفأة حيث تم استخدام سلك من المكروم الذي يسخن عند مرور تيار كهربائي فيه. وبعدها تطورت المدافئ الكهربائية لتحتوي على مروحة.

### ٣ - السخان الكهربائي:

يصمم السخان الكهربائي من وعاءين فلزيين بينهما مادة عازلة وفتحتان العلوية لسحب الماء الساخن والسفلى لدخول الماء البارد.

4- المكواة الكهربائية:

في عام 1938 اخترع أول مكواة كهربائية تعمل بالبخار وكانت تحتوي على منظم للحرارة، يمكن ضبطه على منظم للحرارة.

5- تطبيقات أخرى:

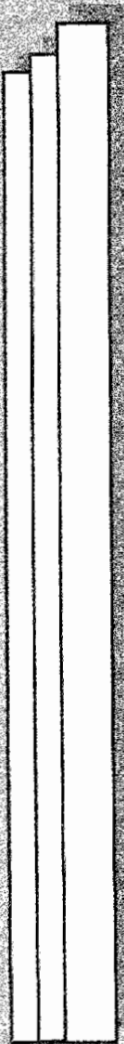
مثل غلايات الشاي والقهوة الكهربائية ومجفف الشعر.



7

الفصل السابع

## الآثار الكيماوية للتيار الكهربائي





## الفصل السابع

### الآثار الكيميائية للتيار الكهربائي

إن للتيار الكهربائي آثاراً كيميائية ومن التطبيقات على هذه الآثار

ما يلي:

#### ١ - الطلاء الكهربائي

وفيه يتم عمل تحليل كهربائي بحيث يكون المحلول الكهربائي هو أحد مركبات المتصعد وعند تمرير تيار كهربائي في المحلول يؤدي ذلك ترسيب هذه المادة على المهبط، وبنفس الوقت يؤدي ذلك إلى نزول جزء من مادة المصعد في المحلول على شكل أيونات.

وعند عمل طلاء كهربائي فإن المادة المراد طلاؤها ستتشكل المهبط، أما المصعد والمحلول فيتكونان من المادة التي يراد الطلاء بها.

ومثال على ذلك طلاء ملعقة أو مقبض باب لوجدت أنه مطأطى بطبقة رقيقة من مادة لا تصدأ كالكروم.

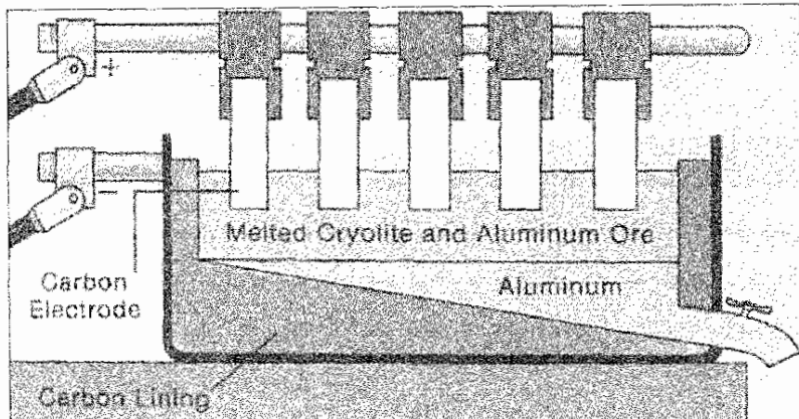
#### ٢ - تقنية الفلزات من الشوائب

ويتم ذلك بنفس الطريقة السابقة التي يتم بها الطلاء الكهربائي حيث يتم وصل الفلز الغير نقى بالمصعد، أما الفلز النقى فنصله بالمهبط، وبذلك تتآكل ذرات الفلزات النقية في المصعد وتتنزل في المحلول ومن ثم تترسب على المهبط وتستمر هذه العملية حتى لا يبقى على المصعد إلا الشوائب.

### 3 - صناعة المجسمات وحرروف الطباعة:

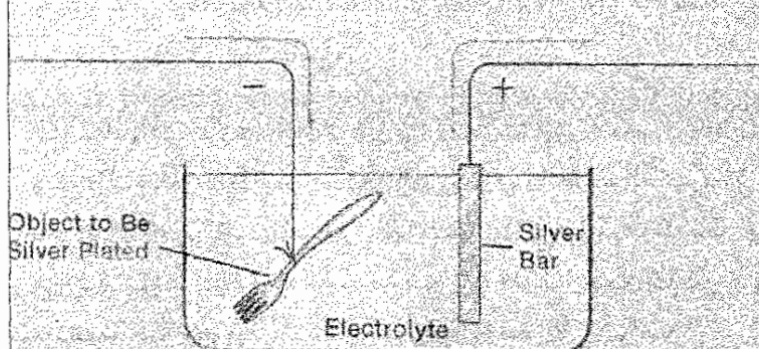
المجسمات تصنع من مادة لينة ولكي تحافظ على شكلها وتتدوم فترة طويلة نقوم بطلائها بمادة فلزية.

انظر الأشكال التالية التي تمثل عملية تنقية الفلزات من الشوائب وعملية الطلاء.



الشكل (1 - 7)

### ELECTROPLATING



الشكل (2 - 7)

8

الفصل الثامن

## المفناطيسية



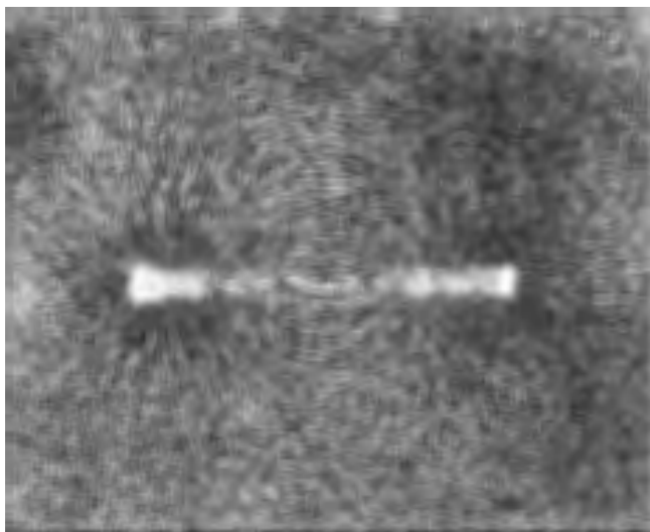


## الفصل الثامن

### المغناطيسية

#### ٤٨ - مقدمة هيزيائية

المغناطيس له صفة جذب المواد مثل الحديد والكوبالت والنيكل، وللمغناطيس قطبان شمالي وجنوبي وتكون قوة الجذب أكبر ما يمكن عند أطراف المغناطيس، ويقوم المغناطيس بتوسيع مجال حوله فأي مادة من الحديد أو النيكل أو الكوبالت توضع في هذا المجال فإنها تتتجذب للمغناطيس. وتتجه خطوط المجال المغناطيس من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي. والأقطاب المتشابهة تتناقض أما الأقطاب المختلفة فتتجاذب.



الشكل (8 - 1)

وإذا علق مغناطيس حراً فإنه سيتخذ إتجاه شمال جنوب تقريباً. ولا يوجد قطب مفرد.

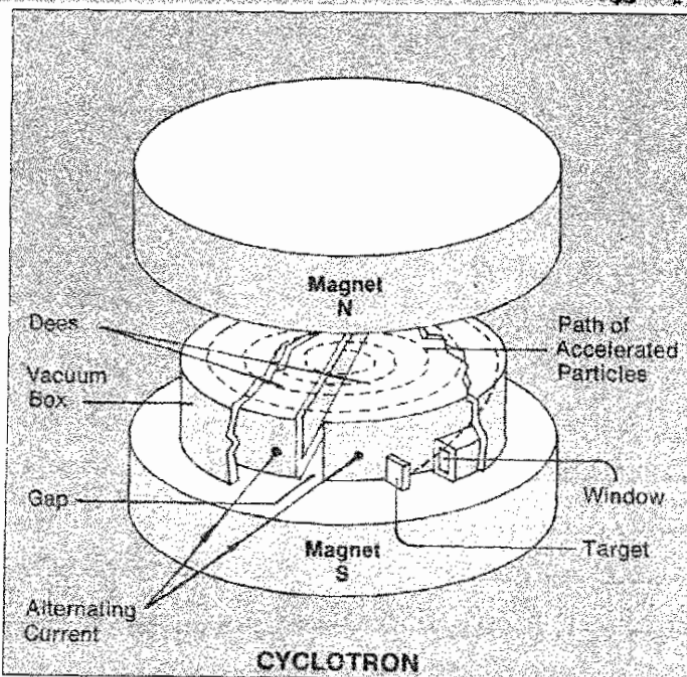
8.2 تأثير المجال المغناطيسي على حركة شحنة بداخله وتطبيقاته

إذا تحركت شحنة داخل مجال مغناطيسي فإن المجال المغناطيسي سيؤثر عليها بقوة مغناطيسية وتعتمد هذه القوة على سرعة الشحنة وعلى مقدار الشحنة والمجال المغناطيسي المؤثر على الشحنة وعلى الزاوية بين حركة الشحنة والمجال المغناطيسي.

والقوة المغناطيسية ستعمل على تغيير اتجاه حركة الشحنة وتوجيه الشحنة باتجاه معين فإذا تحركت الشحنة داخل المجال بشكل معامد له ستعمل القوة على تحريك الشحنة بمسار دائري.

ومن التطبيقات على ذلك.

## 1 - السايكليترون



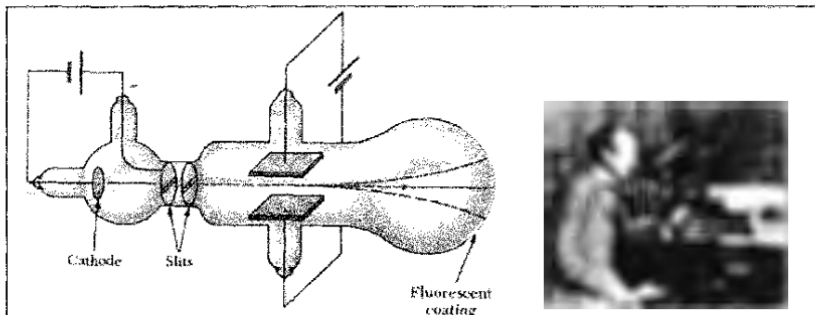
الشكل (8 - 2)

وهذا الجهاز يتالف من صندوق معدني ضخم ودائري ومجوف ومقسوم إلى نصفين.

وهذا الصندوق محاط بمغناطيس قوي كما في الشكل، وتقذف داخل الصندوق شحنات موجبة فيؤثر عليها المجال المغناطيسي بقوة ويسبب لها حركة دائيرية أما المجال الكهربائي بين نصفين الصندوق فيسبب تسارع الشحنات.

وفي النهاية تخرج الشحنات من النافذة بسرعة كبيرة جداً لتضرب بالهدف ولتقوم بعمل تفاعل نووي والحصول على نظائر مشعة أو دراسة التركيب النووي.

## 2 - أنبوب الأشعة المهبطية



الشكل (8-3)

وهذا الأنبوبي يستخدم في أجهزة الحاسوب وشاشات التلفاز ويستخدم فيه عدة مجالات كهربائية ومجال مغناطيسي فالإلكترونات المنشطة من المهبط تتوجه نحو المصعد وتقوم المجالات الكهربائية بتسريع الإلكترونات وتجميئ الإلكترونات على شكل حزمة من الإلكترونات ثم تقوم مجالات مغناطيسية بتوجيهه وتغير مسار الشحنات للأعلى وللأسفل نحو الشاشة المطلية بمادة الفسفور والذي يتوجه حينما تصطدم به الإلكترونات.

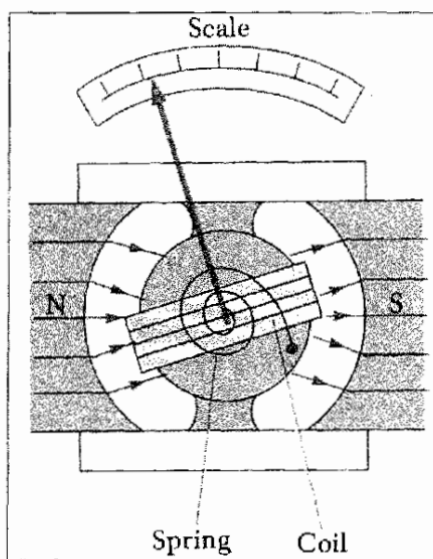
## 8-3 القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك كهربائي وتطبيقاته

بما أن التيار المار في سلك عبارة عن شحنات كهربائية فإنه سيتأثر بقوة مغناطيسية عند وضعه داخل مجال مغناطيسي وستؤدي هذه القوة إلى التحريك السلك وستعتمد القوة على مقدار التيار وطول السلك ومقدار المجال المغناطيسي والزاوية بين السلك والمجال المغناطيسي.  
ولهذا التأثير تطبيقات متعددة.

## ١- صاعة الغلفانومتر

فالغلفانومتر جهاز يكشف عن التأثيرات الضعيفة للتيار ويستخدم للكشف عنها ويتألف الغلفانومتر من ملف خفيف من الأسلاك ملفوف حول قلب من الحديد قابل للدوران حول محور ثابت داخل مجال مغناطيسي ويحصل الملف بنابض خفيف ويثبت مع الملف مؤشر خفيف يشير إلى تدريج، ويدل على مقدار التيار.

فإذا مرّت جريان كهربائي في الأسلاك يؤثر المجال المغناطيسي على الأسلاك بقوة مغناطيسية تؤدي إلى تدوير الملف وكلما كان مقدار التيار أكبر سيكون الدوران أكبر وبذلك تحصل على مقدار التيار.

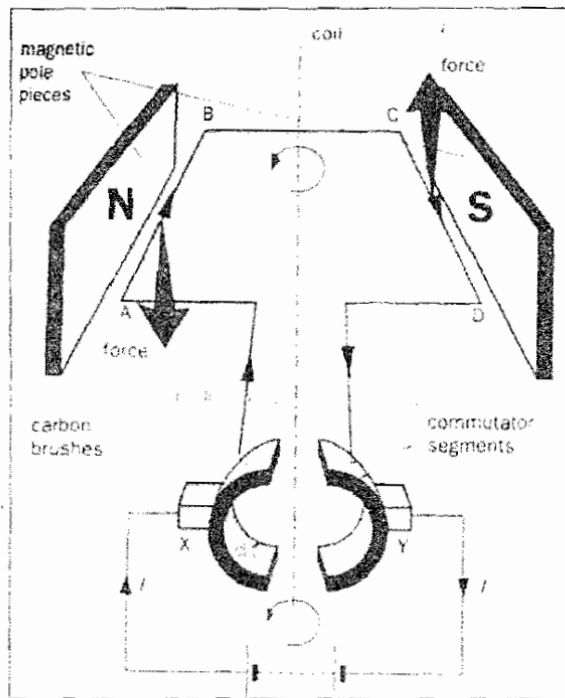


الشكل (٤ - ٨)

## 2 - المحركات الكهربائية

إن المحركات الكهربائية تعمل على تحويل الطاقة الحركية إلى كهربائية، ويتألف المحرك الكهربائي من ملف موضوع داخل مغناطيس ذو قطبين شمالي وجنوبي ويتصل الملف بمصدر قدرة كهربائية. وعند إغلاق الدارة الكهربائية يمر تيار كهربائي في الملف فيتأثر ضلعاً الملف بقوة مغناطيسية يسببها المجال المغناطيسي وستكون القوتان المغناطيسان متساويان بالقدر ومتعاكسان بالاتجاه وخطا عملها غير منطبق وهذا سيؤدي إلى توليد ازدوج يؤدي لتدوير الملف، أي تم تحويل الطاقة الكهربائية إلى حركية كما في الفسالة الكهربائية والخلط الكهربائي.

ويتصل الملف بعักس يعمل على عكس اتجاه التيار ومنه يبقى عزم الازدوج بالاتجاه نفسه قبل انعكاس التيار فيستمر الملف في دورانه بالاتجاه نفسه.



الشكل (8 - 5)

**٤- قانون فارادي والقوة الدافعة الحشية وتطبيقاتها**  
 إن التدفق المغناطيسي هو عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق مساحة ما بشكل عمودي عليه.

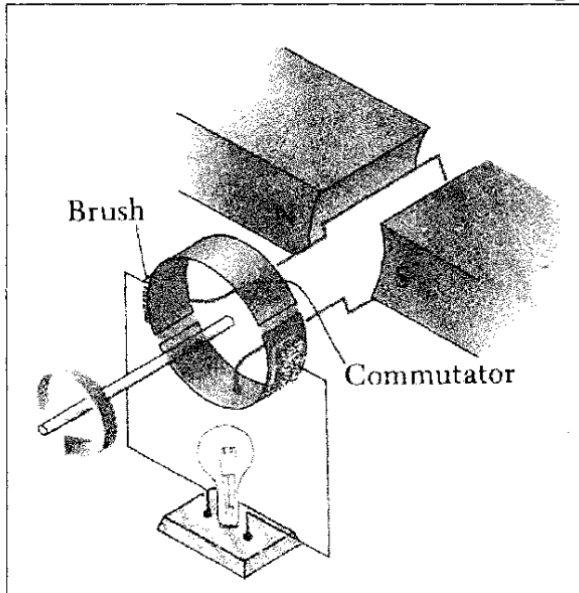
$$\text{التدفق المغناطيسي} = \text{المجال المغناطيسي} \times \text{المساحة} \times \text{جتا } \theta$$

حيث الزاوية  $\theta$  بين متوجه المساحة ومتوجه المجال.

وقد اكتشف العالم فارادي بأن التغير في التدفق سيؤدي إلى توليد قوة دافعة حشية وأن هذه القوة الدافعة الحشية ستولد تياراً حشاً وقد تم الاستفادة من هذه الظاهرة في كثير من التطبيقات.

## ١- المولد الكهربائي

والمولد هنا يحول الطاقة الحركية إلى كهربائية وهو يتكون من ملف يتتألف من عدد من الملفات وتتوسط داخل مجال مغناطيسي قوي وعندما يدور الملف فإنه يقطع خطوط المجال.



الشكل (٨ - ٦)

وتتغير الزاوية بين المجال المغناطيسي وقيمة المساحة فيتغير التدفق ويؤدي لتوليد قوة دافعة حشية والتي بدورها تولد تياراً كهربائياً.

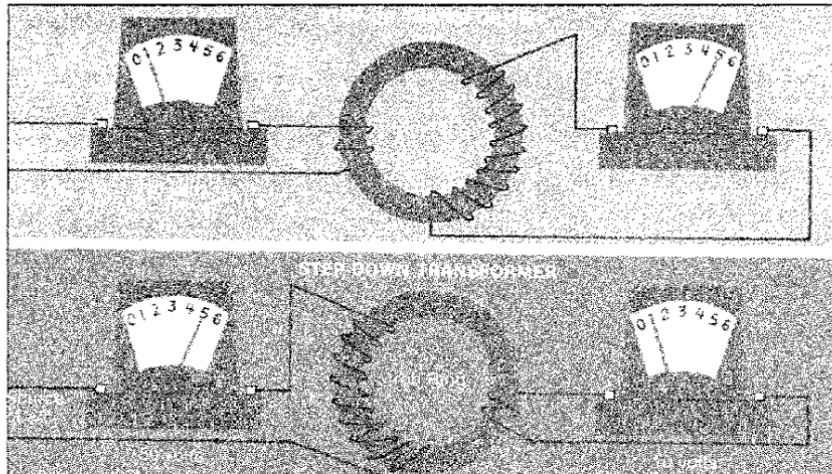
## ٢- منظم ضربات القلب

وهو جهاز صغير مزود ببطارية صغيرة يرسل بنبضات كهربائية إلى القلب بصورة منتظمة وتؤدي إلى انقباضه بصورة منتظمة ليقوم بضخ الدم إلى أجزاء الجسم وعندما تمر النبضات الكهربائية في ملف وحدة منظم القلب يتولد تيار كهربائي حتى في ملف ممزروع في صدر المريض فتعمل على تنظيم ضربات القلب.

**3 - الميكروفون ذو الملف المتحرك**

تستخدم الميكروفونات دقائق الكربون المستخدمة في الهاتف وتوجد بين قطعة الكربون وغشاء من الكربون.

وعندما تصطدم الموجات الصوتية بالغشاء يتذبذب الغشاء مولداً ضعطاً متغيراً تبعاً لشدة الصوت الذي يصل إلى الغشاء وهذا يؤدي لتغيير المقاومة وإلى تغيير مقدار التيار وبالتالي يتغير التدفق في الملف الابتدائي فيتولد تيار حتى في الملف الثاني في المحول المريوط مع الميكروفون وهذا التيار حتى يحمل صفات موجات الصوت.

**4 - المحول الكهربائي**

الشكل (8- 7)

ويتألف المحول الكهربائي من ملفين لكل منها عدد من اللفات والملفان ملفوحان حول قلب من الحديد المطاوع.

يوصل الملف الأول بمصدر التيار المتعدد أما الملف الثاني فيوصل مع الجهاز وعندما يتغير التيار في الملف الأول فإن خطوط المجال المغناطيسي المتولدة تتشتت عبر القلب الحديدي وتحدث تغير في التدفق عبر الملف الثانوي مما يؤدي لتوليد قوة دافعة حثية بين طرفي الملف الثانوي.  
وهذه القوة الدافعة الحثية ستولد تياراً حثياً.

ويقوم المحول الكهربائي إما بخفض الجهد أو رفعه حسب العلاقة

التالية:

$$\frac{\text{فرق الجهد بين طرفي الملف الابتدائي}}{\text{عدد لفات الابتدائي}} = \frac{\text{عدد لفات الثانوي}}{\text{فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي}}$$

## 5 - بواجي السيارات

يمكن باستخدام محول كهربائي الاستفادة من فرق الجهد الذي توفره بطارية السيارة وهو (12 فولت) لتوليد فرق جهد يصل إلى (10000 - 40000 فولت) تكفي لتوليد الشرارة اللازمة لشمعة الاحتعمال لتشغيل محرك السيارة.

## 6 - القطار المغناطيسي:

ويعتمد على فكرة الحث الكهرومغناطيسي وقد تصل سرعته إلى 700 كم / ساعة.



الشكل (8 - 8)

## 8 - 5 تطبيقات أخرى على المغناطيسية

السماعة:

تعمل السماعة على تحويل الطاقة الكهربائية إلى صوتية، فهي تحول التيار الكهربائي المتداولة إلى حركة ميكانيكية ثم إلى موجات صوتية. وتتألف السماعة من مغناطيس وتلف على أقطابه ملف، وعند مرور التيار الكهربائي الذي يعبر عن الموجات الصوتية عبر أسلاك الملف يتغير مقدار التيار حسب تغير الصوت.

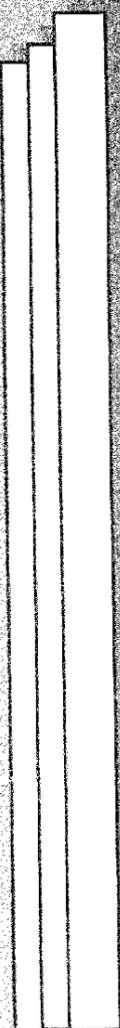
وهنالك صفيحة رقيقة من الحديد المطاوع موضوعة أمام المغناطيس وحسب مقدار التيار الكهربائي فإن الصفيحة تتحرك مقتربة أو مبتعدة عن المغناطيس بقوة تعتمد على مقدار التيار المار، أي أن الصفيحة الفلزية ترتبط حركتها للداخل أو للخارج بتعدد الموجة، وشكلها.



٩

الفصل التاسع

## الظواهر الضوئية وتطبيقاتها





## الفصل التاسع

### الظواهر الضوئية وتطبيقاتها

#### ٩-١ الانعكاس

يعكس الضوء إذا تعرض إلى سطح عاكس ومن الأمثلة على الأسطح العاكسة المرايا المستوية والمرايا الكروية (المحدبة والم-curva). والتطبيقات على ذلك كثيرة حيث توضع على جانبي السيارة مرايا محدبة لأن المرأة المحدبة تصغر الأجسام وتأخذ صورة لمساحة واسعة. وهذا ما يكون عليه الحال في المرايا الموضوعة في أقسام التسوق المختلفة للمحلات الكبيرة حتى تكشف عن السرقات.

إنظر الشكل



الشكل (٩-١)

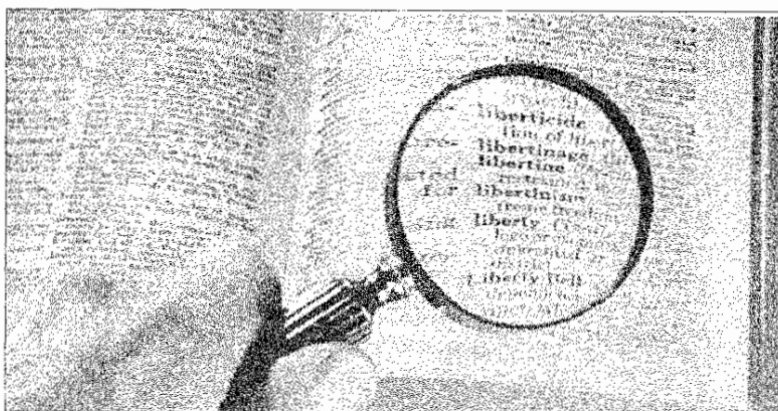
وكذلك هناك استخدامات أخرى للمرايا فطبيب الأسنان يستخدم بعض المرايا لتركيز الضوء.

## ٩- ٢ الانكسار

إذا انتقل الضوء من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر فإنه ينحرف عن مساره وقد تم الاستفادة من هذه الظاهرة في كثير من التطبيقات مثل: العدسات، الانكسار الكلي الداخلي وصناعة الألياف البصرية.

### العدسات المكبرة

العدسات المحدبة تعمل على التكبير لذلك يمكن استخدامها في القراءة إذا تعمل على تكوين خيال مكبر للجسم إذا وضع على مسافة من العدسة أقل من بعدها البؤري.



الشكل (٩- ٢) عدسة مكبرة

### النظارات

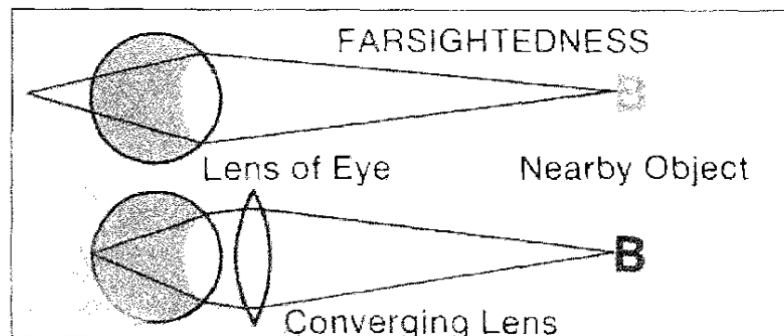
تستعمل العدسات في صناعة النظارات لعلاج مشاكل عيوب الأ بصار مثل طول النظر وقصر النظر.



الشكل (9 - 3)

وفي قصر النظر، تكون العين صوراً للأجسام البعيدة أمام الشبكية بسبب أن عدسة العين المصابة بقصر النظر تعمل على تجميع الأشعة أمام الشبكية، فيتم استخدام نظارات ذات عدسات مقعرة.

أما في طول النظر لا يستطيع الشخص المصاب بهذا العيب رؤية الأجسام القريبة لأن العين ستتشكل لها صورة خلف الشبكية لأن عدسة العين غير قادرة على أن تحني الأشياء كثيراً.  
لذلك يتم استخدام نظارات ذات عدسات محدبة حتى تعمل تجميع الأشعة على الشبكية.

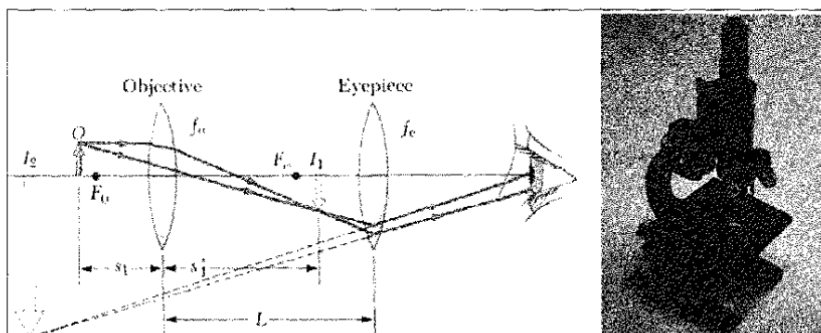


الشكل (9 - 4)

## المجهر الضوئي:

ويتألف من عدستين فالعدسة الأولى تسمى العدسة الشيئية والتي تملك طولاً بؤرياً قصيراً، ومن عدسة أخرى تسمى العدسة العينية وطولها البؤري أكبر من الشيئية وتفصل بين العدستان مسافة معينة وتكون أكبر من البعد البؤري لكل عدسة على حد.

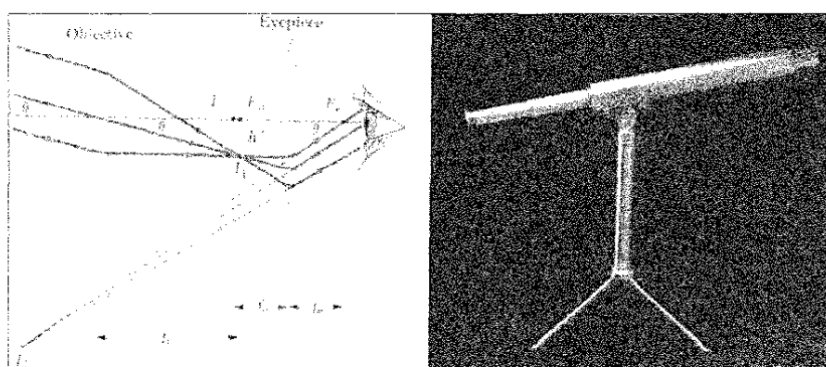
فالعدسة الشيئية تكون صورة أولى للجسم وتكون هذه الصورة حقيقية مقلوبة وتكون بين العدسة العينية وبؤرتها، والتي بدورها تكون لها صورة ثانية خيالية مقلوبة ونلاحظ أن الجسم قد تم تكبيره مرتين.



الشكل (9-5) يوضح الشكل عملياً تكبير الأجسام في المجهر المركب

## • التلسكوب:

إن نظام العدسات في التلسكوب يتألف من عدستان عينية وشيئية، وقد تم ترتيب العدستان بحيث أن العدسة الشيئية ستكون للجسم البعيد جداً صورة حقيقة مقلوبة أقرب للعدسة العينية من بؤرتها، بحيث تكون لها العدسة العينية صورة كبيرة وهمية مقلوبة.

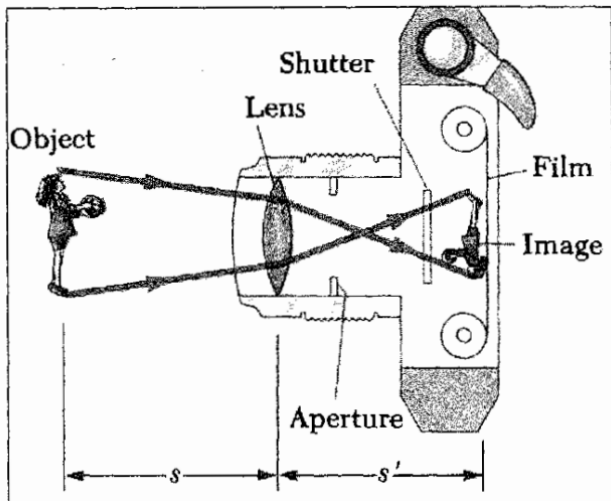


الشكل (9-6)

#### • الكاميرا:

إن آلة التصوير (الكاميرا) تعتمد على تكوين صور حقيقة للمشاهد المراد تصويرها، بوساطة مجموعة عدسات آلة التصوير على فلم حساس للضوء، والذي يكون على شكل شريط رقيق من مادة بلاستيكية مغطاة بطبقة كيميائية تتأثر أجزاءه بالضوء الساقط عليه.

وفي الكاميرا يوجد ضابط لمسافات الذي يعمل على تحكيم المسافة بين العدسة والفلم لتكون صورة واضحة للمشاهد المراد تصويره على الفلم. أما الحدقة فتقوم بالتحكم في اتساع فتحتها حسب كمية الضوء المراد إدخالها إلى آلة التصوير حتى تسقط على الفلم.

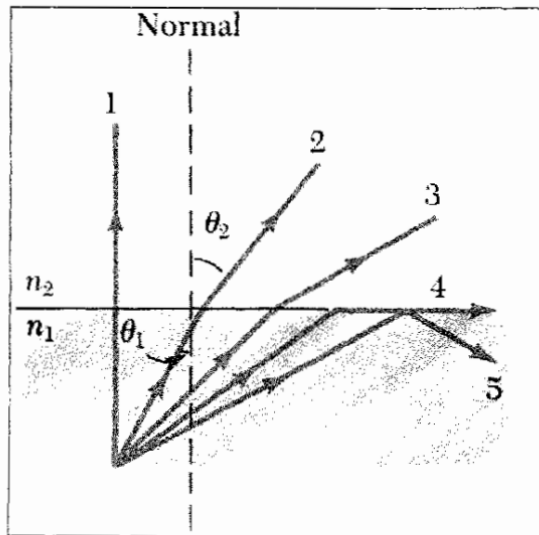


الشكل (٩-٧)

### (٩-٣) الانكسار الكلي الداخلي:

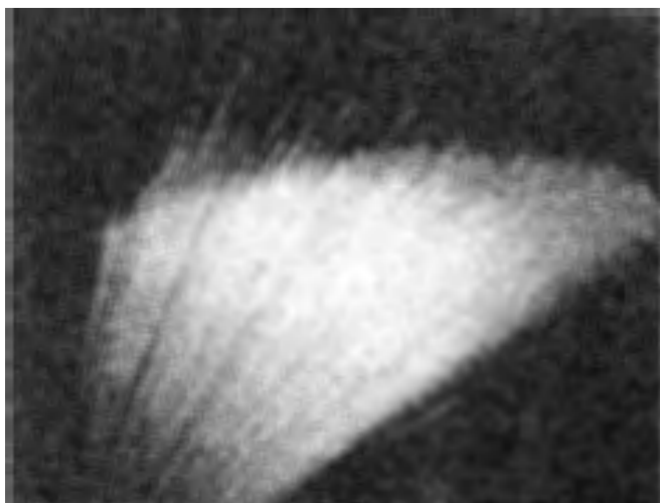
إذا سقط الضوء من وسط أكبر كثافة (الماء مثلاً) إلى وسط أقل كثافة (الهواء) فإنها تتكسر متعددة عن العمود المقام على الوسط الفاصل بين الوسطين.

ولكن بزيادة زاوية السقوط تزداد زاوية الانكسار فإذا وصلنا إلى زاوية سقوط تكون عندها زاوية الانكسار  $90^\circ$  تسمى حينها زاوية السقوط بالزاوية الحرجية، ولكن إن زادت الزاوية فوق الزاوية الحرجية فيحصل انعكاس كلي داخلي.



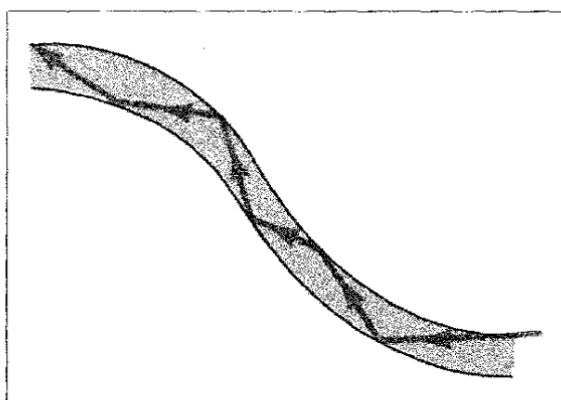
الشكل (8 - 9)

ومبدأ الألياف البصرية يقوم على ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي، وتتألف الألياف البصرية من حزمة من الألياف الزجاجية أو البلاستيك فائق الشفافية.



الشكل (9-9)

فإذا سقطت أشعة ضوئية على أحدى نهايتي قضيب ألياف زجاجية بحيث تكون زاوية سقوط الضوء على جدرانه الداخلية أكبر من الزاوية الحرجة للمادة فإنه سينعكس انعكاساً كلياً داخلياً ويبقى الشعاع داخل القضيب ويخرج من طرفه الآخر.



الشكل (9-10)

فالليف البصري يعمل على نقل الضوء خلاله عن طريق الانعكاسات الكلية الداخلية المتتالية، فيبقى الشعاع الضوئي محملاً بالرسالة وحبيساً داخل الليف البصري.

وتطبيقات الألياف البصرية كثيرة، منها:

- تطبيقات واسعة في الطب وبخاصة في عمليات التنظير لتنظير المعدة والمثانة.
- تطبيقات في الاتصالات حيث تستخدم في نقل المعلومات باستخدام أشعة الليزر.

ولهذا مزايا: فالمعلومات التي ينقلها كيبل من الألياف البصرية تعادل ما ينقله كيبل ضخم من النحاس بالإضافة إلى توفير في الطاقة حيث أن الكيبل النحاسي يقوم بإضاعة جزء من الطاقة بفعل مقاومة النحاس.

بالإضافة إلى الوزن الخفيف للكيبل الضوئي مقارنة بالكيبل النحاسي. وقد شهد عام 1974 صناعة أول كيبل للألياف الضوئية الذي يستخدم في نقل ألفي خط تليفوني باستخدام أشعة الليزر وتم صناعته من السيليكا الشفافة.

#### ٩) تقاذية الضوء:

هناك مواد منفذة للضوء مثل الزجاج والهواء ولكن هناك مواد شبه منفذة تقوم بتنفيذ الضوء ولكنها تشتهي في جميع الاتجاهات.

## (٩-٥) الاستقطاب:

إن الضوء الذي يتذبذب في جميع الاتجاهات يسمى بالضوء غير المستقطب أما الضوء المستقطب فهو الذي يتذبذب في اتجاه واحد معين وهناك أنواع من البلورات مثل التورمالين والكالسيت لو وضعت في طريق الضوء غير المستقطب لا تسمع بمرور الموجات الضوئية إلا إذا كان مستوى تذبذبها موازياً للمحور البصري للبلورة.

ومن التطبيقات العملية على ذلك صناعة النظارات الشمسية وبخاصة النظارات التي تستخدم أثناء التزلج على الجليد للتقليل من الوجه المنعكس من الثلج.

ومن التطبيقات الأخرى أنه في بعض الكاميرات تستطيع أن تتحكم في شدة استضاءة الحواجز والأجسام التي خلف الجسم المراد تصويره وسبب ذلك أن هذه الكاميرات تحتوى على مرشحات من البلوريود تحدث استقطاباً للضوء المنعكس من هذه الأجسام فيقل الضوء النافذ إلى الكاميرا والمنعكس من الأجسام التي خلف الجسم المراد تصويره.

**10**

الفصل العاشر

## الليزر وتطبيقاته





## الفصل العاشر

### الليزر وتطبيقاته

(10) المبدأ الفيزيائي:

إن كلمة الليزر (Laser) هي اختصار للجملة التالية:

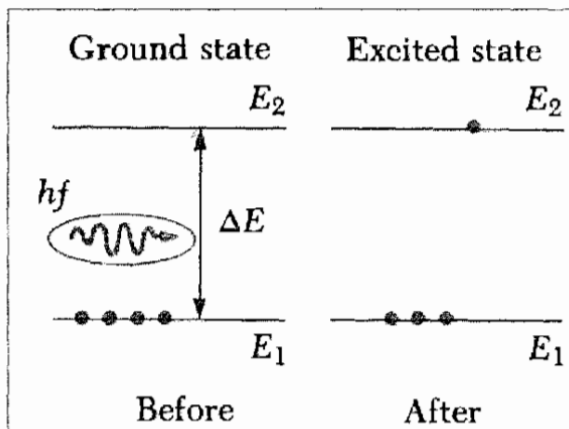
(Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation)

أي (تكبير الضوء بواسطة الإنبعاث المحفز للأشعاع).

يمكن تصوير الذرات بأنها مستقرة في مستويات للطاقة ويكون العدد الأكبر من الذرات في المستوى الأدنى من الطاقة وهذا الوضع يسمى بالتوزيع الطبيعي.

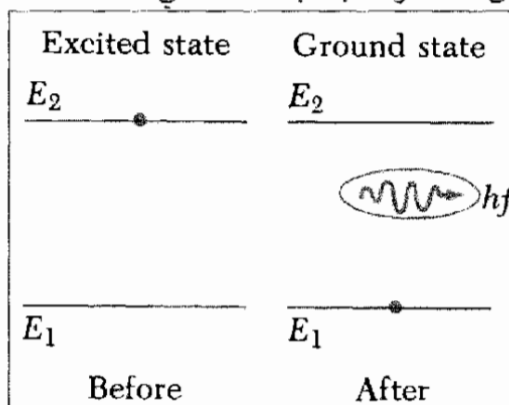
ل لكن في حالات معينة يكون عدد الذرات في المستوى الأعلى في الطاقة أكبر من عدد السكان في المستوى الأقل في الطاقة وهنا يحصل انقلاب في التوزيع ويسمى (Population inversion).

وإذا نظرت إلى الشكل الأول تلاحظ عدداً من الذرات في الشكل الأيسر في مستوى الاستقرار ثم قامت إحدى الذرات بامتصاص فوتون طاقته تساوي الفرق بين طاقتين المستويين اللذين كانت فيه الذرة والذي انتقلت إليه وهذا ما يسمى بظاهرة الامتصاص التحريري.



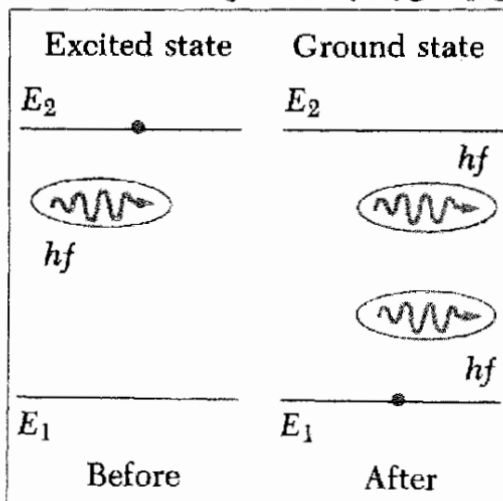
الشكل (10-1) يوضح عملية الامتصاص التحريري.

وهنا نقول أن الذرة أصبحت في حالة الاستثارة وتمتلك مستوى طاقة طاقته  $E_2$  ولو فرضنا أن مدة مكوث الذرات في هذا المستوى ( $10^{-8}$  ثانية)، فإنه بعد مرور  $10^{-8}$  ثانية ستعود هذه الذرة تلقائياً وبدون أي مؤثر خارجي إلى المستوى الذي كانت فيه باعثة فوتوناً طاقتها تساوي فرق الطاقة ( $\Delta E$ ) بين المستويين، وتسمى هذه المرحلة بالانبعاث التلقائي.



الشكل (10-2) يوضح عملية الانبعاث التلقائي.

ولكن لو كان هناك تأثير خارجي يعمل على عودة الالكترون إلى مستوى الاستقرار فيسمى بالانبعاث المحفز.



الشكل (10 - 3) الانبعاث المحفز.

فلو افترضنا وجود ثلاثة مستويات للطاقة:

$E_1$  هو المستوى الأدنى للطاقة وتتركز فيه معظم الذرات.

$E_2$  مستوى طاقة، تكون مدة مكوث الذرات فيه ( $10^{-3}$  ث).

$E_3$  مستوى طاقة، تكون مدة مكوث الذرات فيه ( $10^{-8}$  ث).

ثم قمنا بعمل ضغط ضوئي في جهاز الليزر المكون من قضيب في طرفيه مرآتين وهذا الضغط الضوئي أدى إلى نقل الذرات إلى المستوى ( $E_3$ )، تمكث الذرات في المستوى  $E_3$  مدة  $10^{-8}$  ثانية ثم تعود إلى المستوى  $E_2$  تلقائياً وتبعثر أشعة تحت حمراء ثم تبدأ الذرات في الرحلة الأخيرة من  $E_2$  إلى  $E_1$ ، ولكن مدة مكوث الذرات المثار عند الحالة  $E_2$  هي  $10^5$  مرة أطول من فترة مكوثها في المستوى  $E_3$ . وبعد فترة سوف يمكث عدد كبير من الذرات في المستوى ( $E_2$ ) ويكون قد هبط البعض الآخر إلى ( $E_1$ ) تلقائياً مشعاً فوتونات طاقتها ( $E_2-E_1$ ) وهذه الفوتونات قسم منها سيكون اتجاه انطلاقهما غير موازٍ لمحور ( $E_2-E_1$ )

قضيب الليزر فتختلف من جوانب القضيب وتفقد، أما القسم الباقي من الفوتونات فيكون موازٍ لمحور القضيب فتقوم المرايا بصفتها مرجعة إياها إلى داخل القضيب وينفس الاتجاه ذهاباً وإياباً أثناء رجوعها وانعاكسها وعند مرورها بجوار ذرات مثارة أخرى لها نفس الطاقة والتردد والكامنة عند المستوى ( $E_2$ )، فإنها سوف تتشط انبعاث فوتونات (كان يمكن لها أن تتطرق تلقائياً لو انتظرنا عليها  $10^{-3}$  ثانية)، وسوف تكون هذه الفوتونات مشابهة وموافقة للفوتونات الأصلية ومنطلقة بنفس الاتجاه. وهذا يؤدي إلى استمرار في انبعاث الفوتونات (تكبير الضوء).

ومن الأنواع الشائعة للليزرات حسب نوع الوسط المستخدم.

النوع	الطول الموجي (نانومتر)	الوسط
نبضي	337 (أشعة فوق بنفسجية)	النيتروجين
مستمر	441.6	هيليوم - كادميوم
مستمر	476.5	أيون الأرغون
مستمر	524.5	أيون المخربيون
مستمر	632.8	النيون
نبضي	694.3	الياقوت (Ruby)
مستمر	10600 (تحت الحمراء)	ثاني أكسيد الكربون

#### (10- 2) خصائص الليزر

إن من خصائص الليزر المهمة التي ساعدت على استخدامه في العديد من التطبيقات:

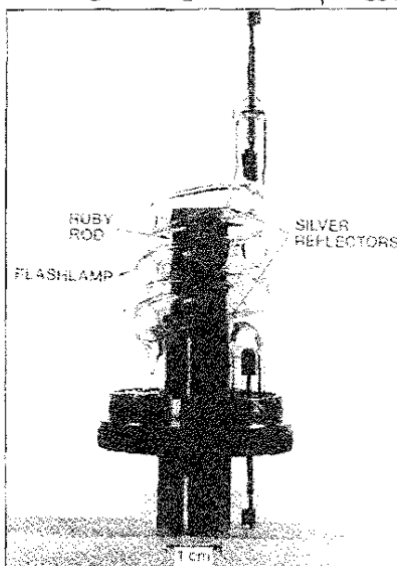
- أشعة أحادية اللون وذلك للأسباب التالية:
  - الفوتونات تتبع من انتقال الذرات بين نفس مستوى الطاقة لذلك فوتونات الليزر متساوية الطاقة وتردداتها متساوية وبالتالي هناك قيمة واحدة للطول الموجي.

- عندما ينعكس الفوتون من المرأة فيكون له نفس تردد الفوتون المحفز والفوتوتون المنبعث من انتقال ذرة بين مستويي الطاقة وبالتالي يكون محفزاً لأنبعاث فوتونات أخرى في المادة الفعالة بنفس هذا التردد أي بنفس الطول الموجي.

2 - فوتونات الليزر ذات إتجاه واحد.

### 10- (3) تطبيقات الليزر:

تم تطوير أول ليزر عام 1960 (انظر الشكل).



الشكل رقم 10-4: أول ليزر تم تطويره

ومن التطبيقات على الليزر:

1 - يستخدم من قبل الفلكيين لقياس المسافات الطويلة جداً، فمثلاً يستخدم لقياس المسافة بين نقاط مختلفة على الأرض إلى نقطة على سطح القمر، وقد تم وضع منشير عاكسة على سطح القمر لتعكس الليزر بنفس الاتجاه وإلى نفس المحطة التي قامت ببعثة.

2- استخدم الليزر في الطب في حالات متعددة مثل:

أ- في طب العيون، ومن التطبيقات في هذا المجال استخدام الليزر حتى يلحم الأوعية الدموية الدقيقة في العين، والتي تسبب نزيف لمرضى السكري، ويسبب ضعف شديد للإبصار، كذلك توجيه شعاع من الليزر بحيث يلتهم الجزء المنفصل من مشيمة العين.

ويستخدم ليزر الياقوت بنظام النبضات في معالجة انفصام الشبكية، وأفضل أشعة ليزر لمعالجة العين هي الأشعة ذات الأطوال الموجية التي تتراوح ما بين (450 نانومتر إلى 800 نانومتر). ولا يستخدم ليزر هيليوم -نيون لمعالجة العين لأنّه يحتوي على أشعة تقع في المنطقة تحت الحمراء، فالقرنية والرطوبة المائية في العين تمتّص هذه الأشعة فتسبّب ضرراً لها وكذلك تستخدم بعض أنواع الليزر لتصحيح الأخطاء.

ب- يستخدم الليزر في القضاء على بعض أنواع السرطانات.

ج- يستخدم الليزر كمشرط للجراحة فهو لا يسبّب النزيف ومعقم ذو توجيه عالي.

د- يستخدم في العمليات التجميلية والترميمية.

3- في الصناعات الالكترونية والكهربائية:

يستخدم الليزر في اللحام الدقيق للأجزاء الالكترونية وكذلك في صناعة طبقات سميكة ورقية وفي صناعة الدوائر المتكاملة وتشقّيب الشرائح، وقطع المقاومات وصناعة الموسعات.

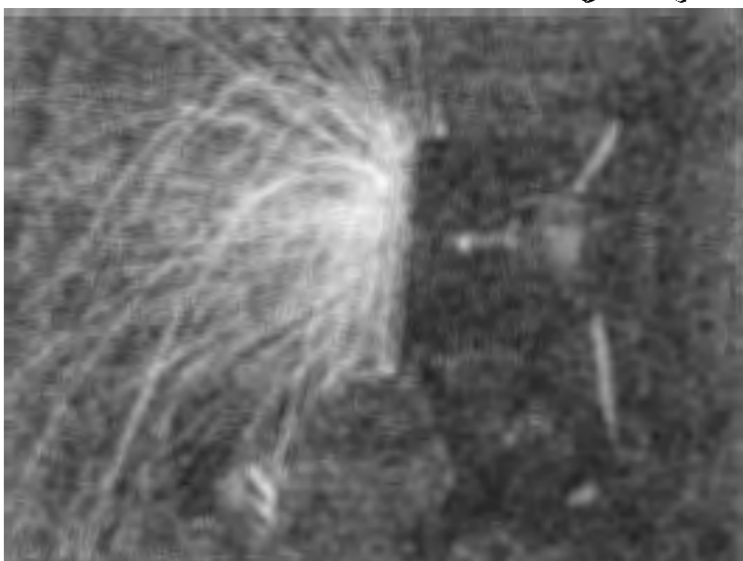
4- في الاتصالات:

يستخدم الليزر في الاتصالات في الفضاء، والاتصالات على مدى البصر.

5- في الهندسة المدنية والميكانيكية:

يستخدم الليزر في الترصيف في الإنشاءات الضخمة، وفي قياس الأطوال بدقة، وقياس الأجهاد.

- 6- في الطباعة.
- 7- في الأغراض المسككية:
- ويستخدم في توجيه الصواريخ، والاتصالات، والمراقبة وفي نار البنادق.
- 8- في معالجة المعادن:
- يستخدم في اللحام الدقيق، التثقيب، القطع الجانبي للصفائح المعدنية.  
انظر الشكل.



الشكل (10- 5) استخدام الليزر في الثقب

9- الأغراض العلمية:

في علم المطياف، دراسة الاحتراق، والتصوير السريع، وتعيين حجم الجسيمات.

10- استخدامات أخرى:

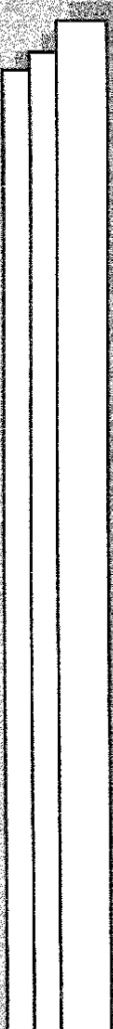
الانصهار في الفراغ، قياس نسبة التلوث، قياس ارتفاع الغيوم.



**11**

الفصل الحادي عشر

## الأشعة السينية وتطبيقاته



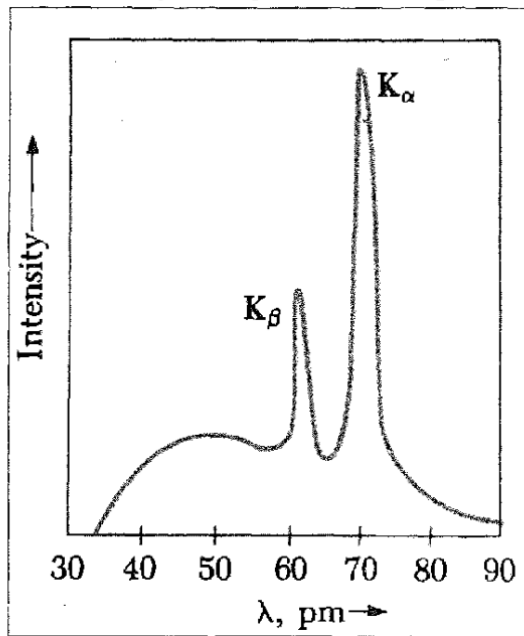


## الفصل الحادي عشر

### الأشعة السينية وتطبيقاته

#### (11-1) المبدأ الفيزيائي:

الأشعة السينية تبعث عندما تتصدف الكترونات طاقتها عالية أو أي جسيمات مشحونة نحو هدف من معدن معين، ويتألف طيف الأشعة السينية من طيف متصل تتخلله خطوط منفصلة (انظر الشكل).



الشكل (11-1) طيف الأشعة السينية.

فاما الطيف المتصل فهو ناتج عن اختراق الالكترونات السريعة لذرات الهدف دون اصطدامه بأي من الكتروناتها ومنه سيتوجه نحو النواة ويتأثر ب المجال الكهربائي بشكل تدريجي، وينتج عن ذلك تباطؤ الالكترون ونقص تدريجي في طاقته الحركية وهذا النقص في الطاقة يظهر على شكل فوتون أشعة سينية.

أما الخطوط المنفصلة عن اصطدام الالكترونات المتسارعة بالالكترونات الموجودة في مستويات الطاقة الداخلية فتتحرر هذه الالكترونات مكانها ونتيجة لذلك ينتقل الكترون من مستويات الطاقة الخارجية إلى المستوى الداخلي للفراغ فتبعد فوتونات بطاقة تساوي الفرق بين طاقتى المستويين اللذين انتقلت الالكترونات بينهما فتكون الأشعة السينية ذات أطوال موجية محددة.

### (11-2) خصائص الأشعة السينية:

- ذات أطوال موجية صغيرة (ذات تردد عالي)، وبالتالي تحمل طاقة عالية.
- أمواج كهرومغناطيسية لا تحمل كتلة أو شحنة ولا تتأثر بالجالين الكهربائي أو المغناطيسي.
- تتساب بخط مستقيم وبسرعة متساوية لسرعة الضوء.
- لها طبيعة مزدوجة مثل الضوء فتبعد أحياناً بطبيعة موجية وتعاني من العيود والتدخل وتبدو كذلك بطبيعة جسمية وتعاني من الظاهرة الكهروضوئية.
- لها القدرة على اختراق المواد حسب كثافة هذه المواد.
- تؤثر على الألواح الفوتوغرافية.
- تسبب فلورة أو فسفرة بعض الأجسام.

١١) (٣) تطبيقات الأشعة السينية:

١- تطبيقات طبية:

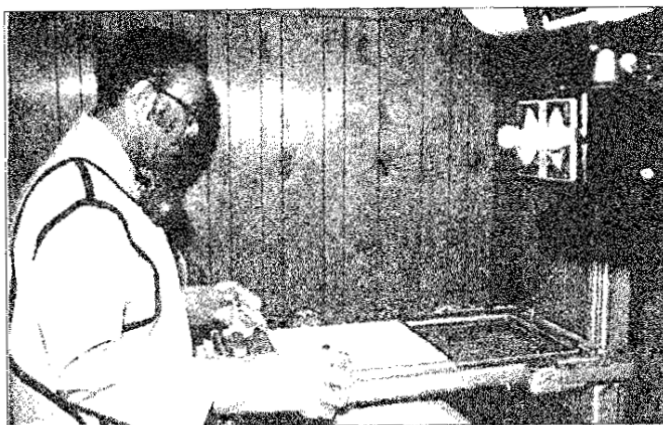
أ- التشخيص بالأشعة السينية:

تستخدم الأشعة السينية في تشخيص العظام والأسنان أو فحص الأورام الخبيثة وتحديد أماكن الأجسام المعدنية التي يبتلعها الطفل كالمسمير والدبابيس أو فحص الصدر. حيث تسلط الأشعة السينية بوساطة جهاز الأشعة السينية لتخترق جسم نحو أفلام فوتوغرافية تحت العضو الذي تم تشخيصه ومن خلال هذه الأفلام يمكن الكشف عن وجود كسر في العظام أو أي خلل آخر كذلك تستخدم الأشعة السينية لدراسة بعض أمراض الكلية وتصوير الحصى في الكلى.

ب- المعالجة بالأشعة السينية:

تستخدم الأشعة السينية لإيقاف أو إبطاء الأورام الخبيثة ومعالجة الالتهابات الداخلية وكبح نشاط الغدد والخلايا.

انظر الأشكال



الشكل (2 - 11)



الشكل (3 - 11)

## 2 تطبيقات صناعية

- أ- للكشف عن المواد المعدنية في حقائب السفر في المطارات.
- ب- للكشف عن التشققات والكسور في المعادن.



١٢

الفصل الثاني عشر

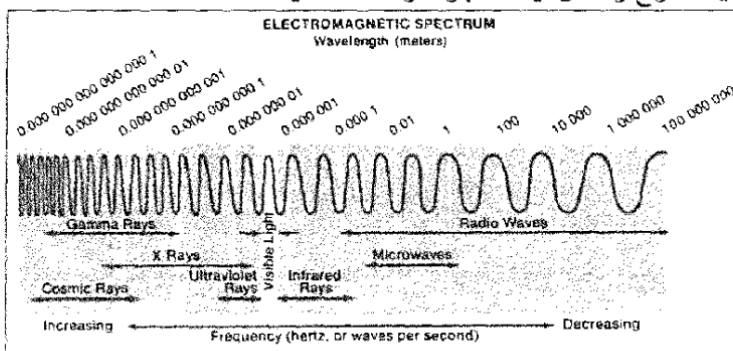
## الأمواج الكهرومغناطيسية وتطبيقاتها



## الفصل الثاني عشر

### الأمواج الكهرومغناطيسية وتطبيقاتها

إن الأمواج الكهرومغناطيسية لا تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها فهي تنتقل في الفراغ وتنتقل أيضاً عبر الأوساط المادية



(الشكل 12 - 1) الطيف الكهرومغناطيسي

والطيف الكهرومغناطيسي يتالف من مجالين كهربائي و מגناطيسي متلازمان وتنتقل الأمواج الكهرومغناطيسية عبر الفراغ بسرعة ( $3 \times 10^8$  م/ث). والجزء المرئي الوحيد في الطيف الكهرومغناطيسي هو الضوء المرئي أما بقية الطيف فهو غير مرئي، وقد تم الاستفادة من هذه الأمواج في كثير من الاستخدامات تم استعراض بعضها في أماكن أخرى من هذا الكتاب ونعرض في هذا الجزء إلى ما تبقى منها.

وتحتختلف الأمواج الكهرومغناطيسية عن بعضها من حيث التردد والطول الموجي حيث تربط بينهما علاقة عكssية.

### ١- أمواج الراديو والتلכذار والرادار:

إن أمواج الراديو ذات طول موجي طوييل يصل من  $10^{-4}$  إلى  $10^8$  م وتنستخدم هذه الأمواج في الإتصالات.

وتقسم محطات الإذاعة إلى (AM) و (FM).

فالمحطات الإذاعية التي تبث على (AM) تستخدم ترددات ما بين 555 كيلو هيرتز وحتى 1605 كيلو هيرتز والأطوال الموجية من 200 متر ولغاية 600 متر.

أما محطات (FM) فتستخدم ترددات من 88.1 ميجا هيرتز ولغاية 107.9 ميجا هيرتز. أي بأطوال موجية تتراوح من (3) إلى (3.5) متر.

وتنتج أمواج الراديو بفعل الأجهزة الالكترونية مثل دارات تستخدم محت ومواسع

### ٢- أمواج الميكرويف:

وأطوالها الموجية تتراوح ما بين  $10^{-3}$  م وحتى  $10^{-7}$  م وتنتج بفعل الدوائر الالكترونية وبسبب أمواجها القصيرة تستخدمن في أنظمة الرادار، وفي دراسة الخصائص الذرية والجزئية للمواد. كذلك تستخدم أمواج الميكرويف في أفران الميكرويف حيث تستخدم أطوال موجية مقدارها (0.122) م.

### ٣- الأشعة تحت الحمراء:

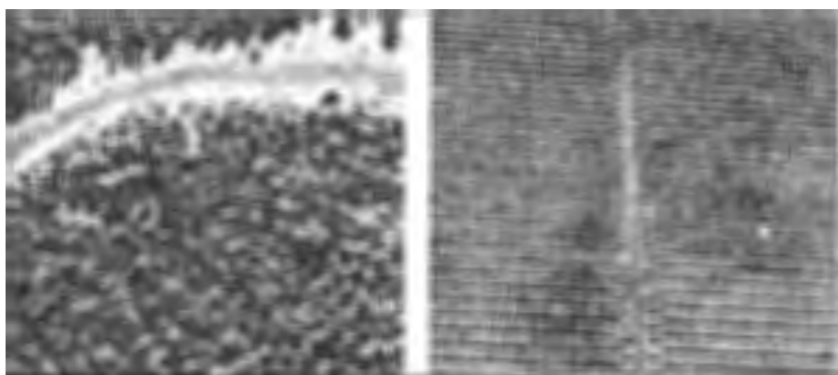
وأطوالها الموجية تتراوح ما بين  $10^{-3}$  م وحتى  $10^{-7}$  م. وتنتج هذه الأمواج بفعل الجزيئات والأجسام الساخنة ومن الشمس، وتقوم الأجسام بامتصاص هذه الأشعة فتؤدي إلى زيادة الحركة الاهتزازية لذرات هذه الأجسام. وهذا يؤدي لرفع درجة حرارة الأجسام.

أما استخدامات الأشعة تحت الحمراء فهي:

- 1- الأفلام تحت الحمراء تستخدم لأخذ صورة للأرض من طائرات مرفوعة أو من الأقمار الصناعية وتستخدم للكشف عن الأشجار المريضة في الغابات والأشعة تحت الحمراء الصادرة من الأشجار المريضة تختلف عن الأشعة تحت الحمراء الصادرة عن الغابات السليمة. انظر الشكل (12- 2)
- 2- الأشعة تحت الحمراء تستخدم في التسخين والتدفئة والطبخ لأنها أشعة حرارية فالملفات في السخانات الكهربائية والأفران الكهربائية ونتيجة توجهها تبعث أشعة تحت حمراء.
- 3- وتستخدم في العلاج الفيزيائي.
- 4- تستخدم الأشعة تحت الحمراء للتصوير الليلي بحيث أن هناك نظارات خاصة تستخدم في الليل أو في الضباب بحيث ترصد الأشعة تحت الحمراء الصادرة من الأجسام وتجعل هذه الأجسام مرئية في الليل.
- 5- تستخدم الأشعة تحت الحمراء لدراسة النشاط البركاني تحت الأرض.
- 6- تستخدم عدادات الأشعة تحت الحمراء لقياس الفرق بين درجة الحرارة بين سطح الأرض وبين الغيوم المرتفعة.
- 7- أكثر الاستخدامات للأشعة تحت الحمراء تتركز في الدراسات الفلكية حيث تكشف عدادات الأشعة تحت الحمراء عن الأجسام الفلكية التي لا تكون درجة حرارتها كافية لأصدار ضوء مرئي.

#### ٤- الأشعة فوق البنفسجية

تتراوح أطوالها الموجية من  $4 \times 10^{-7}$  م إلى  $6 \times 10^{-10}$  م. وتعتبر الشمس من أهم المصادر للأشعة فوق البنفسجية وهي أشعة تضر العينين والجلد وتقوم طبقة الأوزون في الغلاف الجوي بامتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية.



الشكل (12 - 2)

وللأشعة فوق البنفسجية استخدامات متعددة منها: القضاء على الميكروبات فمثلاً تستخدم الأشعة فوق البنفسجية في بعض صالوات الحلاقة لتعقيم مُشط الشعر في درج خاص.

وتشتمل الأشعة فوق البنفسجية في أجهزة الكشف عن التزوير.

13

الفصل الثالث عشر

## النظائر الشعة وتطبيقاتها





## الفصل الثالث عشر

### النظائر المشعة وتطبيقاتها

13) مقدمة فيزيائية:

في عام 1896 اكتشف العالم الفرنسي بيكريل ظاهرة النشاط الأشعاعي حيث كان يدرس ظاهرة التفسير لبعض العناصر فاكتشف حينها أن اليورانيوم يؤثر على الألواح الفوتوفغرافية الملقففة بالورق الأسود. واستنتج العالم بيكريل حينها أن اليورانيوم يبعث نوعاً من الأشعاعات غير المرئية والتي أثرت على الألواح الفوتوفغرافية. وبعد ذلك قامت العالمية مدام كوري وزوجها ببير كوري باكتشاف عناصر أخرى تمارس نفس الظاهرة مثل الراديوم والبولونيوم. وتم تعريف هذه الظاهرة باسم النشاط الأشعاعي.

والنظائر هي ذرات لها نفس العدد الذري لكنها تختلف في العدد الكتلي أي أن لها نفس عدد البروتونات وتختلف في عدد النيترونات أما النظائر المشعة فهي نظائر تتبع من أنوبيتها أشعاعات نووية ( $\alpha$ ،  $\beta$ ،  $\gamma$ ) حتى تتحول إلى عناصر أكثر استقراراً ويمكن للنظائر المشعة أن تكون موجودة بشكل طبيعي مثل نظائر اليورانيوم  $[^{235}_{92} \text{U}, ^{238}_{92} \text{U}]$  كما يمكن الحصول على النظائر المشعة صناعياً وذلك بقذف أنوية بعض الذرات المستقرة بقذائف من الجسيمات النووية فتحول إلى أنوية غير مستقرة.

وتبعها من أنواع النظائر المشعة إشعاعات هي ألفا وبيتا وجاما وتحتفل هذه الأشعاعات في طبيعتها وقدرتها على التأمين والاختراق، فلما عبارة عن جسيمات هيليوم أما بيتا فهي المكثرونات وجاما أشعة كهرومغناطيسية ترددتها عالية.

وتعتبر قدرة ألفا على التأمين كبيرة أما جاما فتعتبر قدرتها على اختراق المواد أكبر.

وعندما تض محل أنوية عنصر ما فإن الوقت اللازم لتض محل نصف عدد أنوية ذرات العنصر وتحولها إلى عنصر جديد يسمى بعمر النصف.

### (13-2) تطبيقات على النشاط الإشعاعي

#### ١- تطبيقات طبية:

أ- تستخدم النظائر المشعة في التشخيص، حيث يحقن الشخص المراد فحصه بمادة كيميائية تحتوي على العنصر المشع الذي يمتاز بأنه له عمر نصف صغير لضمان تحله بسرعة، ثم يتم متابعة المادة المشعة أثناء انتشارها في الدم أو السوائل الأخرى عن طريق كاميرا حساسة تقوم بتسجيل الأشعة الصادرة من الجسم في صور متابعة وتحليل الصور المأخوذة يتم التشخيص ومعرفة حركة العضو المراد تشخيصه طوال فترة متابعة الصور. ومن أكثر العناصر استخداماً هنا عنصر التكتنيتوم (99) حيث أنه يتحلل إلى نظير غير مشع في بضع ساعات.

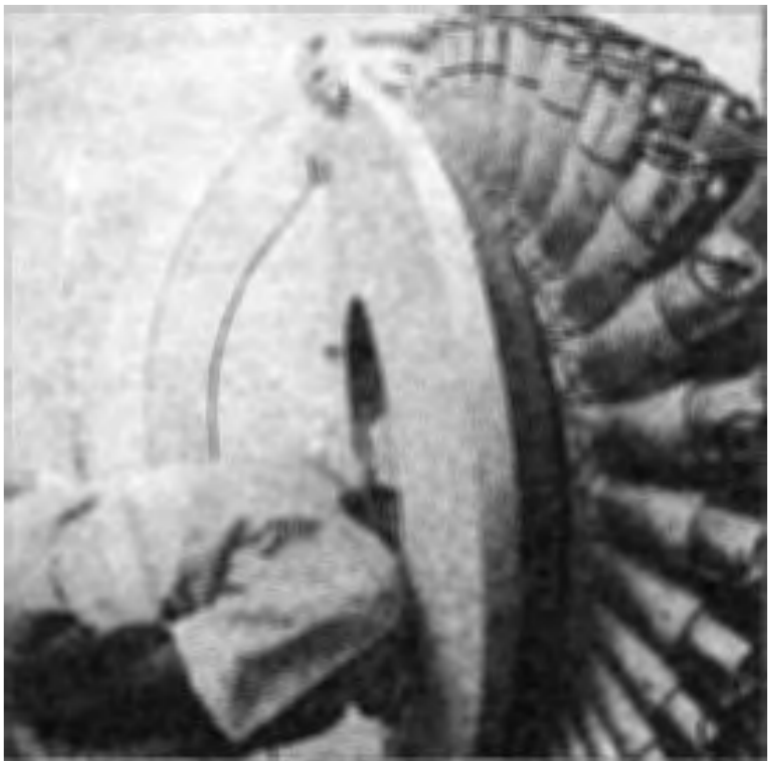
بالإضافة لذلك تستخدم الأجهزة المعتمدة على الإشعاع في التعاليل الدقيقة للدم مثل الهرمونات والأجسام المضادة.

ب- تستخدم النظائر المشعة في العلاج مثل استخدام أشعة جاما في قتل الأورام السرطانية.

ج- تستخدم الإشعاعات في تعقيم المعدات والأدوات الجراحية.

د- العناصر المشعة المستخدمة طبياً:

- الكوبالت (60) حيث يبعث أشعة جاما المستخدمة لقتل الأورام السرطانية.
- اليود (131) ويستخدم في تشخيص وعلاج أمراض الغدة الدرقية.
- الفسفور (32) يستخدم لعلاج سرطان الدم.
- الزرنيخ (74) يستخدم لتحديد موقع الأورام في المخ.



الشكل (13 - 1)

## 2- حفظ الأغذية:

تستخدم الأشعة المؤينة للقضاء على الأمراض والحشرات في المواد الغذائية والمحاصيل وتحافظ على نضارتها حتى تصل هذه المحاصيل والمواد الغذائية إلى المستهلك ومن الأمثلة على ذلك تعريض البطاطا لجرعات اشعاعية من أشعة جاما وكذلك في عملية حفظ القمح والفراولة والأسماك والألبان وغيرها لمدة تتراوح بين عدة أسابيع وعدة أشهر.

## 3- تحسين النبات:

إن تعريض بذور النباتات لجرعات معينة من إشعاعات جاما أو الأشعة السينية يؤثر على الجينات ويحدث طفرات وراثية ومن هنا يمكن الحصول

على نباتات ذات خصائص وصفات جيد مثل مقاومتها للصقيع والملوحة والأمراض، ثم تعاد زراعة بنور هذه النباتات.

ومن الأمثلة على ذلك إنتاج سلالات جديدة من الشعير والبقول والفول السوداني ونباتات الزينة.

#### ٤- سميد النبات:

يخلط نظير مشع مثل الفسفور 32 مع الأسمدة ويضاف للترية، ومن خلال ذلك يتم تحديد كميات الأسمدة الضرورية للنبات.

#### ٥- التحليل بالتشييط النيوتروني:

عند قذف عناصر غير مشعة بالنيوترونات تمتص هذه العناصر النيوترونات وتتحول إلى عناصر مشعة ثم تتحلل إشعاعياً منتجة عناصر جديدة وبقياس النشاط الإشعاعي للعناصر المشعة يمكنأخذ فكرة عن تركيز العنصر الأصلي، وتستخدم هذه الفكرة في التعاليل الطبية وفي البحث الجنائي في عينات الشعر أو الأظافر.

وستخدم في عالم الفنون للكشف عن اللوحات المزورة.

#### ٦- تتبع سريان المواقع والسوائل:

تستخدم النظائر المشعة في تتبع سريان بعض السوائل مثل المياه والزيوت والبترول فيمكن مثلاً إلقاء نظير مشع في المياه وتتابع حركتها من المصدر إلى بئر معين أو تتبع حركتها.

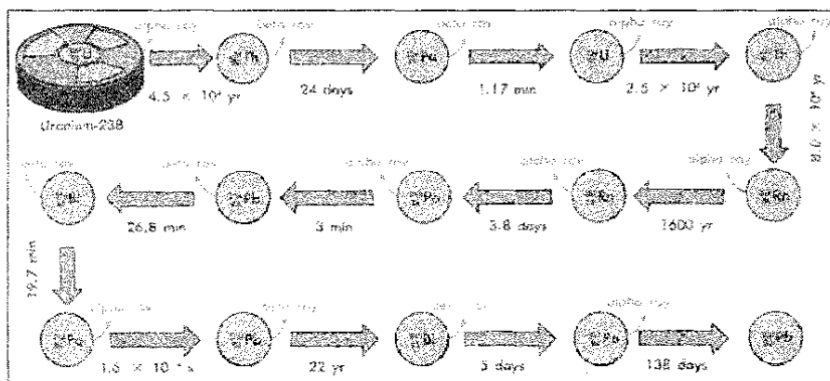
ويمكن تتبع أماكن التسرب في خطوط أنابيب البترول أو الزيوت من الآلات الضخمة لتتبع أي خلل.

#### ٧- تحديد أحصار الصخور والأحداث الحيوولوجية:

إن كثيراً من الصخور تحتوى على نظائر مشعة بنسبة معينة وتحتوي أيضاً على نسب معينة من العناصر التي نشأت عن اضمحلال العناصر المشعة

ومن خلال مقارنة نسبتي الأتمosphرية والوليدة التي تتجدد بفعل النشاط الإشعاعي فيتمكن من خلالها تقدير أعمار الصخور وبخاصة إذا كان عمر النصف للعنصر المشع معلوماً ومن أشهر هذه الطرق:

- أ- طريقة اليورانيوم - الرصاص: أي اضمحلال اليورانيوم إلى رصاص والتي تستخدم في تقدير أعمار الصخور النارية والمتحولة.
- ب- طريقة الكربون (14) - النيتروجين (14) وستستخدم في تاريخ الأحداث الجيولوجية ذات الأعمار القصيرة، كما استفاد منها علماء الآثار والمؤرخون بسبب القصر النسبي لعمر النصف للكربون.

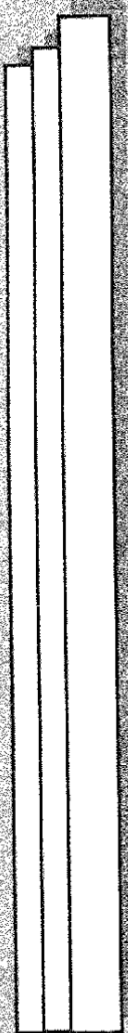


الشكل (13) - (2)

**14**

الفصل الرابع عشر

## الأمواج وأمواج الصوت وتطبيقاتها





## الفصل الرابع عشر

# الأمواج وأمواج الصوت وتطبيقاتها

### 14- ١) مقدمة فيزيائية

الوَجْهَةُ هِي اضطراب ينتقل فِي الوَسْطِ باتِّجاهِ معِينٍ وَبِسُرْعَةٍ مُعِينَةٍ. فَإِذَا حَدَثَ اضطراب (حَرْكَةً اهْتَزاَزِيَّةً) فِي وَسْطٍ مَرْنٍ فَإِنَّ هَذَا الاضطراب يَنْتَقِلُ مِنْ مَرْكَزِهِ إِلَى النَّقَاطِ الْمُجاوِرَةِ وَتَكَرُّرُ كُلُّ نَقْطَةٍ مِنْ نَقَاطِ الْوَسْطِ الْمَرْنِ الْحَرْكَةَ نَفْسَهَا وَهَذَا الْاِنْتِقَالُ لِلْحَرْكَةِ الْاهْتَزاَزِيَّةِ عَبْرِ جُزِيَّاتِ الْوَسْطِ تُسَمَّى بِالْحَرْكَةِ الْمُوجِيَّةِ.

أَمَّا الصَّوْتُ فَهُوَ ظَاهِرَةٌ طَبِيعِيَّةٌ تَشَاءُّ عَنْ اهْتَزاَزِ الْأَجْسَامِ وَنَدْرَكِهِ بِحَاسَةِ السَّمْعِ وَهُوَ جُزْءٌ مِنَ الْأَمْوَاجِ الْمِيكَانِيَّكِيَّةِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى وَسْطٍ مَادِيٍّ لِلْاِنْتِقَالِ.

وَتُسَمَّى الْمَسَافَةُ بَيْنَ ذَرَوَتَيِّيْ مَوْجَتَيِّيْ مُتَعَاقِبَتَيِّيْ بِالْطَّوْلِ الْمُوجِيِّ، وَعَدْدُ الْمَوْجَاتِ فِي الثَّانِيَةِ الْوَاحِدَةِ تُسَمَّى بِالْتَّرْدُدِ.

وَمَوْجَاتُ الصَّوْتِ تَعْتَازُ بِخَصَائِصٍ هِيَ:

- 1- شَدَّةُ الصَّوْتِ: وَهِيَ مَقْدَارُ الطَّاقَةِ الصَّوْتِيَّةِ الَّتِي تَعْبُرُ وَحْدَةَ الْمَسَاحَاتِ الْعَمُودِيَّةِ عَلَى خطِ اِنْتَشَارِهِ فِي الثَّانِيَةِ الْوَاحِدَةِ وَتَقَاسُ بِوَحدَةِ الدِّيَسِيلِ.
- 2- اِرْتِفَاعُ الصَّوْتِ: وَيَعْتَمِدُ عَلَى شَدَّةِ الصَّوْتِ وَحْسَاسِيَّةِ الأَذْنِ لِدِيِّ الْمُسْتَقْبِلِ.
- 3- درَجَةُ الصَّوْتِ: هُوَ مَدْىُ حَدَّةِ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ الَّتِي يَشْعُرُ بِهَا الْمُسْتَمِعُ وَتَعْتَمِدُ عَلَى المَصْدِرِ وَحدَّةِ الصَّوْتِ تَنْتَسِبُ مَعَ تَرَدُّدِهِ طَرِدِيًّا.

وإذا تعرض الصوت إلى حاجز فإنه يرتد كغيره من الموجات وهذا الارتداد يسمى بالصدى، كذلك فإن الموجات تتكسر أيضاً وتحرف عن مسارها عندما تغير سرعتها بشكل مقاوم.

أما الموجات فوق السمعية فهي الموجات التي يزيد ترددتها عن 20000 هيرتز وهي موجات ذات طول موجي قصير تسير في خطوط محددة وتوجه بسهولة وتعدد الموجات فوق السمعية عالي مما يجعل طاقتها عالية.

### ومن تطبيقات الأمواج فوق السمعية:

#### 1- الكشف عن وجود المياه والبترول في باطن الأرض.

حيث يتم إرسال موجات تحت باطن الأرض نحو طبقات الأرض السفلية بحيث أن الأمواج المنعكسة عن الطبقة النفطية تكون ذات خصائص مميزة يسجلها جهاز السيزموجراف ومن خلال ذلك يتم تحديد مناطق النفط واقتراح أفضل المواقع لحفر الآبار فيها.

#### 2- قياس أعماق البحار والمحطيات.

يوضع على سطح السفينة جهاز إرسال واستقبال للموجات فوق السمعية حيث يوضع هذا الجهاز على سطح السفينة فيصدر موجات باتجاه قاع البحر، فإذا اصطدمت بقاع البحر انعكست واستقبلها الجهاز ومن خلال معرفة الزمن بين إرسال الموجات واستقبالها نستطيع حساب عمق البحر.

#### 3- فحص لحام المعادن وأعمدة المباني.

يتم وضع جهاز إرسال أمام المعادن أو الأعمدة المراد فحصها ويوضع جهاز استقبال خلف هذه المعادن أو الأعمدة وإن حصل تغير في شدة الموجات في أي منطقة من المناطق فإن هذا يدل على وجود تجويف في تلك المنطقة.

#### ٤- تعقيم الآمنية والأدوية:

تعمل الموجات فوق السمعية على توليد توتر عالٍ جداً في السوائل بسبب ترددتها العالي، وينشأ عن ذلك فقاعات صغيرة من الغازات المذابة في السائل والتي تهار محدثة ضعطاً هائلاً يتسبب في قتل المكائنات الدقيقة.

#### ٥- استخدامات طبية:

##### أ- تنظيف وتعقيم الأدوات الطبية.

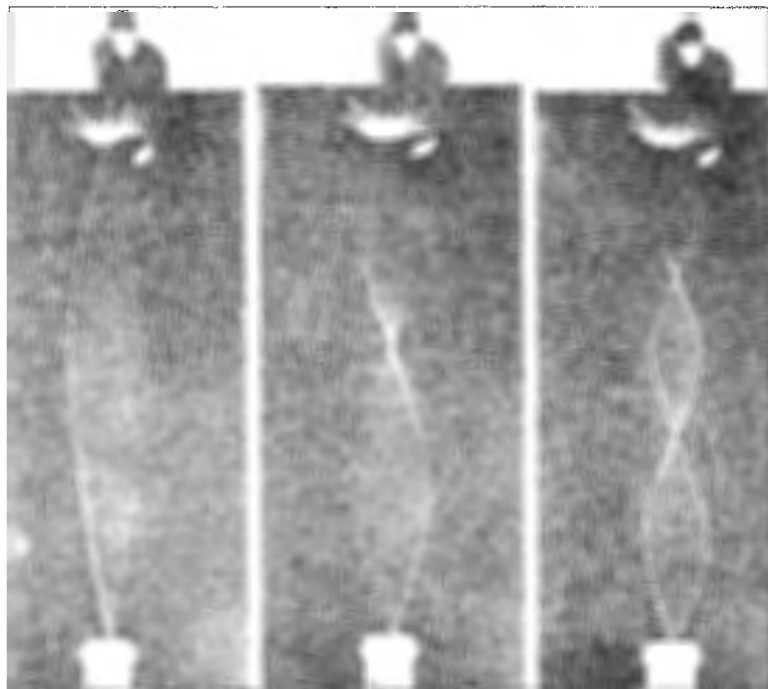
ب- التشخيص: حيث يتم بوساطة هذه الموجات تشخيص بعض أمراض القلب ومتابعة حالة الجنين في جميع مراحله والكشف عن شبكيّة العين، وعن وجود حصوات في الكليّة والمريّة.

ج- العلاج: وتستخدم في العلاج الطبيعي حيث تمرر على الجلد فتولد اهتزازات سريعة تعمل على تسخين موضعٍ للعضلات فتشط العضلات وتستخدم في تفتيت الأجسام الغريبة كحصوات الكلي.

#### (١٤) - (٢) تطبيقات على اهتزاز الأوتار:

الوتر هو خيط مشدود بين نقطتين مصنوع من مواد مختلفة مثل اللدائن وبعض المعادن.

وتصدر الأوتار أمواج واقفة (ساكنة)



الشكل (14- 1) موجات واقفة (ساكنة)

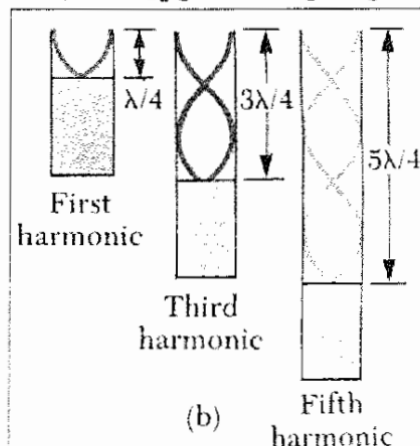
وصنعت بناءً على ذلك الآلات موسيقية وتربة، فدرجة النغمة (طبقة الصوت) تعتمد على التردد أي على عدد الذبذبات في الثانية الواحدة، فكلما ازداد تردد الوتر ارتفعت درجة النغم وحدته وتقصير الوتر يزيد أيضاً من درجة نغمه.

### 14- (3) الرنين في الأعمدة الهوائية.

لو أحضرنا شوكتين رنانتين دون تلامس بينهما ولهم نفس التردد ، ثم قمنا بالضرب على إحدى الشوكتين فإن الشوكة الأخرى ستتهرّب أيضاً وهذا ما يسمى بظاهرة الرنين. وكتطبيق على ما ذكر مبدأ عمل جهاز المذيع (جهاز الاستقبال) الذي يعتمد على فكرة الرنين حيث يتتساوى تردد الموجة المتقطعة مع تردد دائرة جهاز الاستقبال.

إن الأعمدة الهوائية قد تكون مغلقة أو مفتوحة، فالعمود الهوائي المغلق عبارة عن أنبوب مغلق من أحد طرفيه، ومفتوح من الطرف الآخر، ويمكن التحكم في طول عمود الهواء عن طريق تغيير عمق الماء فيه.

أما الأعمدة الهوائية المفتوحة فهو أنبوب مفتوح من الطرفين ويحدث في الأعمدة الهوائية المغلقة أو المفتوحة حالات رنين كما في الشكل.



الشكل (14- 2) حالات الرنين في الأعمدة الهوائية المغلقة.

وكلتطبيق على الأعمدة الهوائية الآلات النفع الموسيقية كالشباية والناي والأبواق فعند نفع الهواء في هذه الآلات يهتز عمود الهواء بداخلها ويصدر نغمة موسيقية.

ويعتمد التردد الناتج على طول عمود الهواء داخل الأنابيب، فكلما قصر طول عمود الهواء أزداد التردد وارتفعت طبقة الصوت (أي درجة النغمة) وهذا يمكن تغيير طبقة النغم بفتح أو إغلاق الثقوب المنتشرة على طول الأنابيب إذ أن ذلك يقصر أو يطوي عمود الهواء المهتز.

#### (14) البوّق:

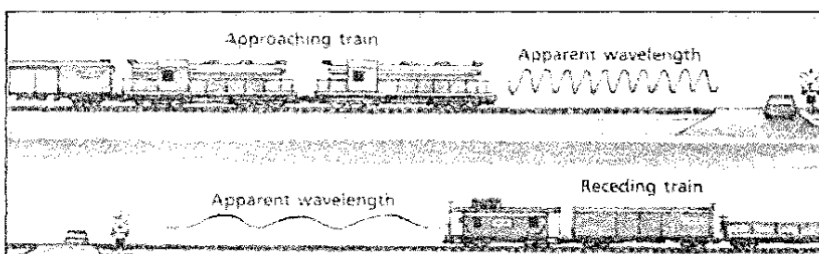
تقوم فكرة البوّق على توجيه الصوت باتجاه معين بدلاً من انتشاره في جميع الاتجاهات وهذا يجعل الصوت يتضخم في الإتجاه الذي تم توجيه الصوت نحوه.

والبوّق عبارة عن وعاء مخروطي، وعندما يتكلم الشخص من الطرف الضيق للبوّق فإن أمواج الصوت ستتعكس من جوانب البوّق باتجاه موازٍ لحور البوّق وهذا يؤدي إلى تركيز الصوت باتجاه معين.

#### (14) تأثير دوبлер:

تأثير دوبлер هو التغير في التردد بسبب حركة مصدر الصوت ومثال على ذلك علو صوت سيارة الشرطة كلما اقتربت.

وتفسير ذلك أن مصدر الصوت كسيارة الشرطة إذا كان متعدداً تكون الأمواج متباudeة فيكون التردد قليل، أما عند اقتراب المصدر تقارب الأمواج من بعضها وعندما يزداد التردد ويقل الطول الموجي.



الشكل (14) - 4) تأثير دوبлер.

وكما يتضح من الشكل كيف يزداد التردد ويقل الطول الموجي لوموجات صوت الجرس عند اقتراب القطار من الجرس.

ومن التطبيقات على ظاهرة دوبлер:

- أجهزة الرادار المستخدمة للكشف عن تجاوز السرعة المسموحة من السيارات حيث تبعث أمواج الرادار من جهاز المرسل وتتickle عن المركبات لتعود إلى الجهاز المستقبل الذي يلتقطها وإذا كان هناك تغير في التردد الذي يلتقطه المرسل فهذا يدل على أن السيارة تتحرك بسرعة أكبر من المسموح بها.



الشكل (14-5) أجهزة الرادار

2- انزياح الأطيف النجمية نحو الأحمر

لاحظ العلماء أن الأطيف الذري الصادر عن العناصر المثارة في المجرات تظهر انزياحاً نحو اللون الأحمر كلما ابتعدت عنها. وقد توصل العالم هبل إلى أنه كلما ابتعدت المجرات عنا زادت سرعتها.



١٥

الفصل الخامس عشر

## الحرارة وتطبيقاتها



## الفصل الخامس عشر

# الحرارة وتطبيقاتها

١٥ - (١) مقدمة:

الحرارة شكل من أشكال الطاقة وتنتج الحرارة بعدة طرق، فهي تنتج من الاحتراق مثل احتراق الخشب والفحم والوقود والغاز. كذلك تنتج الحرارة بفعل التفاعلات الكيميائية والتلوية، أو بفعل تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية.

إن أهم مصادر الحرارة الشمس وتحافظ حرارة الشمس على درجة حرارة الأرض ضمن مستويات مناسبة للحياة على سطح الأرض، وستستخدم الطاقة الشمسية في كثير من المجالات والاستخدامات.

ويوجد فرق بين الحرارة ودرجة الحرارة، فدرجة الحرارة مقياس لسخونة أو برودة الجسم أما الحرارة فهي شكل من أشكال الطاقة والطاقة تعتبر مقدرة على إنجاز شغل، فمثلاً عند تسخين الماء فإن الطاقة الحرارية تعمل على غليان الماء وتحويله إلى بخار، وهذا البخار يمكن أن يحرك التوربينات في مولدات الكهرباء.

وهناك علاقة بين (درجة الحرارة) و(الحرارة) فعندما يكتسب الجسم حرارة فإن درجة حرارته ترتفع أما إذا فقد الجسم حرارة فإن درجة حرارته تقل.

إن كمية الطاقة الحرارية الناتجة عن جسم ما تعتمد على درجة حرارة الجسم وعلى كتلته فمثلاً الحرارة الناتجة عن احتراق عود ثقاب أقل من

الحرارة الناتجة عن احتراق الحطب، على الرغم من احتراقهما على نفس درجة الحرارة.

والسبب في ذلك الكتلة فكتلة الحطب أكبر من كتلة عود الشاقب.



الشكل (15 - 1)

#### (15 - 2) قياس درجة الحرارة

استخدمت قراءات مختلفة لدرجات الحرارة، وأخذت مقاييس مختلفة لذلك فهناك المقياس بدرجات السيليوس، وعلى هذا المقياس تعتبر درجة انصهار الجليد هو صفر درجة سيليوس أما درجة الغليان فهي 100 درجة سيليوس.

وهنالك نظام الفهرنهايت ودرجة انصهار الجليد فيه 32 درجة فهرنهايت أما درجة حرارة الغليان فهي 212 درجة فهرنهايت.

أما قياس درجة الحرارة بالمطلق (الكلفن) تكون درجة انصهار الجليد 273 كلفن ودرجة الغليان 373 كلفن.

والعلاقة بين المقياس بالسيليوس والفهرنهايت هي:

$$س - صفر = \frac{32}{180} ف$$

اما العلاقة بين درجة الحرارة بالمطلق والسيليوس فهي

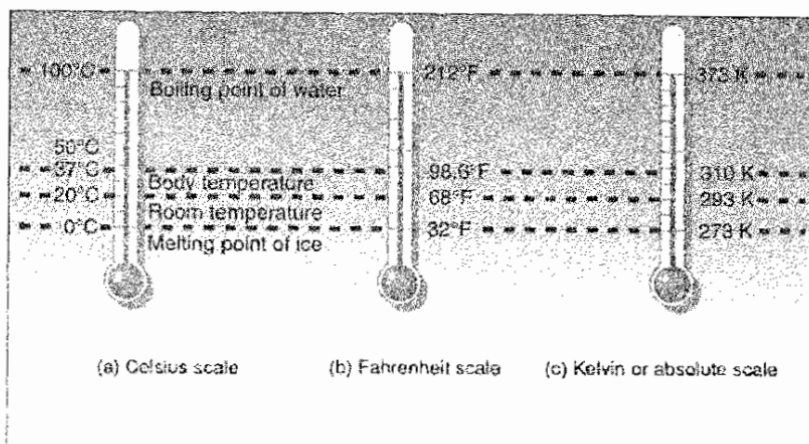
س = ك - 273

حيث ك درجة الحرارة المطلقة.

وقد تم استخدام موازيين خاصة لقياس درجة الحرارة واستخدمت في هذه الموازين السوائل مثل الزئبق والكحول على أساس أن السوائل تمدد بفعل ارتفاع درجة الحرارة وتسمى هذه الموازين بـ (الثيرمومترات) ويشار استخدام الزئبق والكحول في هذه الموازين لعدة أسباب منها:

- لونها الظاهر.
- تأثيرها بدرجة الحرارة تأثر واضح وتمددها منتظم مع ارتفاع درجة الحرارة.
- الفرق بين درجة تجمد السوائل وغليانه واسع.
- لا تعلق هذه السوائل بجدرانوعاء.

ولصناعة الموازين الحرارية يوضع الزئبق أو الكحول في أنبوب زجاجي في أحد طرفيه انتفاخ ثم يفرغ من الهواء ويسد طرفه المفتوح.



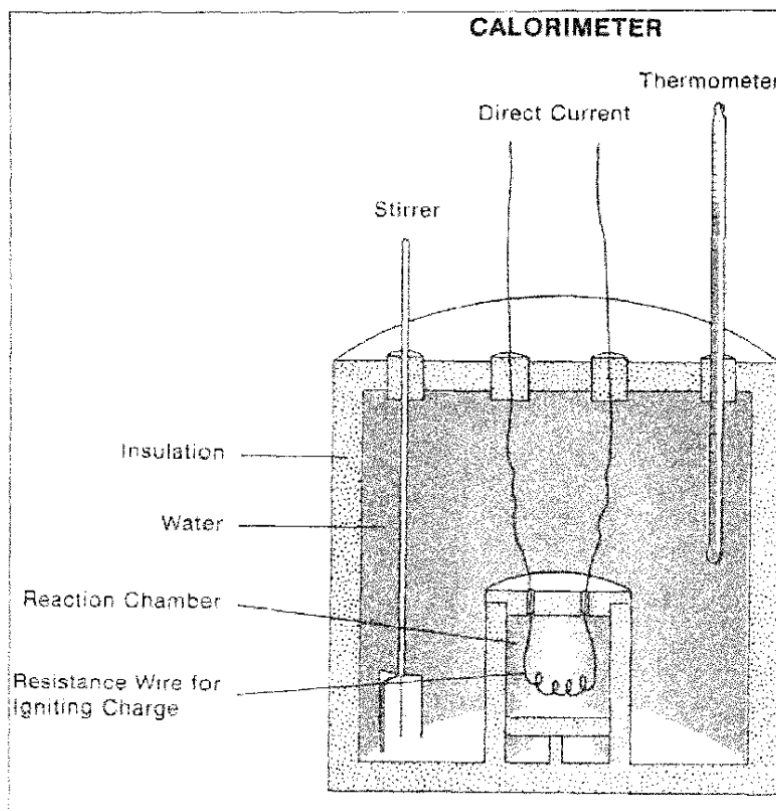
الشكل (2-15)

### (3) قياس الحرارة:

لقياس الطاقة الحرارية نستخدم جهاز يسمى المسعر الحراري. والمسعر جهاز يقيس كمية الطاقة الحرارية التي يعطيها جسم يحترق إلى الماء.

فالجسم الذي يسخن في المسعر يخسر طاقة حرارية وهذه الطاقة الحرارية المفقودة من الجسم يكتسبها الماء في المسعر فترتفع درجة حرارة الماء بداخل المسعر ويتم قياس درجة حرارة الماء قبل وبعد سخونة الجسم بوساطة ميزان حرارة.

ومن خلال معادلات معينة يتم معرفة كمية الحرارة المفقودة من الجسم والمكتسبة من الماء أو المسعر. ويتألف المسعر من غطاء من مادة عازلة (Insulation) وميزان حرارة وقضيب زجاجي (Stirrer) لتحريك الخليط داخل المسعر ووعاء داخلي.



الشكل (3-15)

(4) تأثير الحرارة على المادة وتطبيقاته:

معظم المواد تمدد إذا سخنت وتقلص إذا بردت .

ففي المواد الصلبة تهتز الجزيئات حرفة اهتزازية موضعية وعندما يمتص الجسم حرارة فإن الحركة الاهتزازية للجزيئات ستزداد وهذا يسبب تمدد الجسم.

- يأخذ المهندسين هذا التمدد والتقلص بعين الاعتبار عندما يصممون المبني، وكذلك عند تغطية الحديد بالأسمدة فيجب مراعاة أن تأثر المادتين بالحرارة مختلفاً وإلا سيسبب ذلك تصدعات وانزلاقات.
  - الشريط الشامعدي الذي يتكون من شريطيين معدنيين أحدهما نحاس، والأخر حديد متصلين مع بعضهما ومن المعلوم أن النحاس أكثر تمدداً بالحرارة من الحديد وبالتالي عند زيادة درجة الحرارة في بعض الأجهزة فإن النحاس يتمدد أكثر من الحديد ومنه سينفصل الشريطان عن بعضهما مما يؤدي لفصل عمل الجهاز وبالتالي حمايته من الحرارة المرتفعة.
  - يراعى في صناعة سكك الحديد في أن قضبان الحديد ستتأثر بالحرارة فتمدد وبالتالي تقوس وتتشوّش لذلك يؤخذ هذا بعين الاعتبار في الفجوات التي توضع فيها أطراف القضبان.
  - إن أسلاك الكهرباء الخارجية الموصولة بين أعمدة الكهرباء في الشوارع ستتأثر بالحرارة لأن مادتها فلزية ومنه يراعى أن يتم عمل ارتخاء لهذه الأسلاك في فصل الصيف وعمل شد لها في فصل الشتاء.  
وكذلك فإن السوائل والغازات ستتأثر بالحرارة أيضاً فاكتسابها للحرارة يزيد من حرکة وتصادم جزيئاتها وبالتالي تزداد المسافة بين جزيئاتها.  
ولذلك تطبيقات من أهمها صناعة موازين الحرارة كما تم شرحه سابقاً.
- وإن المواد إذا تأثرت بالحرارة فإن حالتها ستتأثر فمثلاً لو أخذنا قطعة جليد ذات درجة حرارة مقدارها (- 10°C) وقمنا بتسخينها فإن الطاقة المكتسبة ستتساهم في رفع درجة حرارة الجليد من - 10°C إلى صفر°C مع بقاء الجليد على وضعه الصلب ثم باستمرار التسخين سيتحول الجليد من صلب إلى سائل عند درجة صفر°C أي أن الحرارة ساهمت في تحويل الجسم من صلب إلى سائل وتسمى هذه الحرارة الكامنة للانصهار، حيث تقوم الحرارة بالتلغلب على القوى التي تربط بين جزيئات الجليد الصلب.

ثم بالاستمرار بالتسخين يستمر ارتفاع درجة حرارة السائل مع بقاء حالته كما هي أي أن الحرارة ساهمت في رفع درجة حرارة المادة حتى تصل درجة الحرارة إلى  $100^{\circ}\text{C}$  وإذا استمررنا بالتسخين يتحول السائل إلى بخار (غاز) عند نفس درجة الحرارة، أي أن الحرارة هنا ساهمت في تحويل حالة المادة وتسمى بحرارة التصعيد.

#### (15) الحرارة النوعية للمادة وتطبيقاتها:

تعرف الحرارة النوعية للمادة بأنها كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 غرام من المادة بمقدار (1) درجة سيليوس. وتقاس بوحدة جول .  
Gram. Silius.

ولذلك تطبيقات متعددة منها:

- تصنع أواني الطبخ من المعادن وذلك لأن توصيلها للحرارة عالي بالإضافة أن إلى حرارتها النوعية منخفضة.
- الماء له حرارة نوعية عالية وأكبر من غيره من المواد أي أن الماء يحتاج لامتصاص كمية كبيرة من الحرارة حتى ترتفع درجة حرارته فهو يحتاج إلى طاقة حرارية مقدارها 4.18 جول حتى ترتفع درجة حرارته 1 غم من الماء بمقدار (1) درجة سيليوس.
- يستعمل الماء للأسباب السابقة في تبريد محرك السيارة أو محركات محططات توليد الكهرباء والتي تسخن بفعل الاحتكاك، ومن هنا يصمم المحرك بشكل يسمح لتيار من الماء بالمرور حول الإجزاء التي تتولد فيها الحرارة وتقوم مضخة بدفع هذا الماء عبر أجزاء المحرك.  
ويتضح من الشكل التالي كثیر من الأدوات التي تستخدیم في حیاتنا اليومیة بسبب انخفاض الحرارۃ النوعیة لها.



الشكل (15- 4) مواد تستخدم في حياتنا اليومية بسبب انخفاض حرارتها النوعية

#### ١٥- 6) مصادر الحرارة وتطبيقاتها:

##### ١٥- 6- 1) الحصول على الحرارة من الطاقة الشمسية وتطبيقاتها

من المعلوم أن الطاقة الشمسية من أهم مصادر الحصول على الحرارة وبدونها لا تدوم الحياة ومصدر الطاقة في الشمس من التفاعلات النووية الحرارية التي تحصل في قلب الشمس.

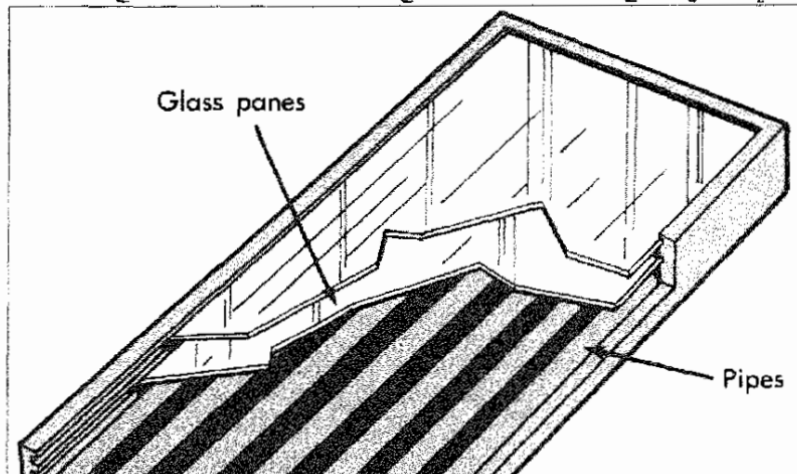
ولاستغلال الطاقة الشمسية تم تطوير أشكال مختلفة من المجمعات الشمسية مهمتها تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية تستخدم لتسخين أحد المواقع كالهواء أو الماء.

وعند صناعة المجمعات الشمسية يجب توافر الشروط التالية:

- ١- استعمال مواد تسمح لأشعة الشمس بالوصول إلى الأسطح الماصة.
- ٢- استعمال الطلاءات الداكنة التي تزيد من امتصاص الطاقة.

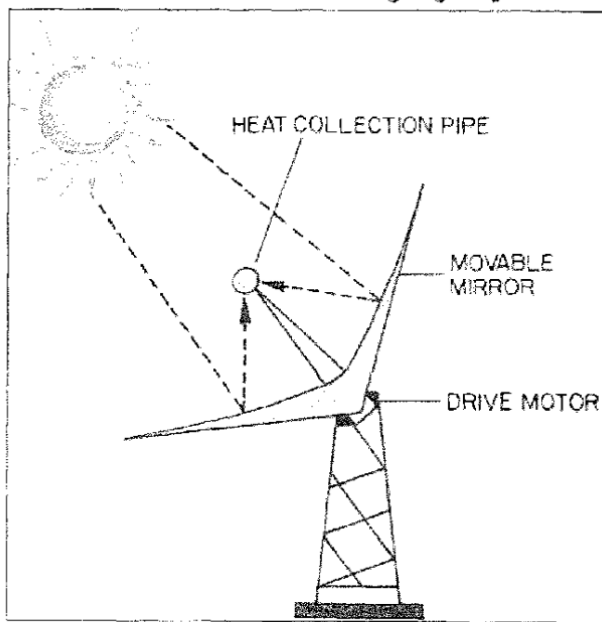
- 3- استعمال معادن جيدة التوصيل للحرارة وذلك لنقل الطاقة الممتصة من السطح الملاص إلى الماء الذي يمر في المجمع الشمسي.  
ومن أشكال المجمعات:

- 1- المجمعات الشمسية المسطحة: وتتألف من صندوق له غطاء من زجاج مزدوج يقوم بتنفيذ أشعة الشمس إلى داخل صفية ماصة ومنه إلى الأنابيب التي تحوي الماء ليسخن عندها الماء وتقليل فقد الطاقة توضع مواد عازلة.



الشكل (5 - 15)

## 2- المجمعات الشمسية المركزية



(6-15) الشكل

ويستخدم هذا المجمع مرآيا عاكسة تقوم بعكس أشعة الشمس نحو المستقبل وهو عبارة عن سطح ماص للأشعة يكون كروي الشكل أو أسطوانة تحوي السائل المراد تسخينه ومن أهمية هذا المجمع أن له جهاز تحكم يقوم بتحريك السطح العاكس ليتبع حركة الشمس.

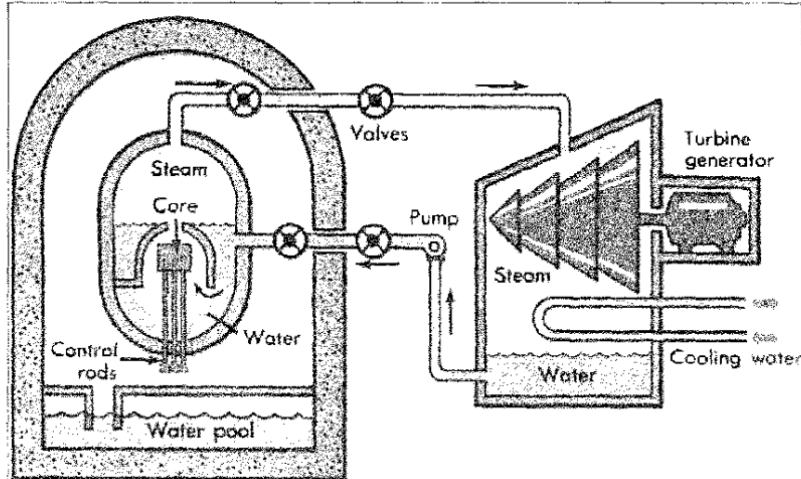
## 6-2 الحصول على الحرارة من التفاعلات الكيميائية:

عند احتراق المادة فنقول أن تفاعلاً كيميائياً قد حصل، وفي هذا التفاعل يحصل تغيير على المادة لتحول إلى نوع آخر من المواد. ففي حالة احتراق الخشب والفحم فإن الكربون في الوقود يتحد مع الأكسجين في الهواء لينتج غاز ثاني أكسيد الكربون وينتتج عن هذه العملية حرارة.

ومن التفاعلات الكيميائية التي تنتج حرارة بدون نار التفاعلات الكيميائية التي تحصل في أجسامناً وذلك نتيجة الطعام الذي تتناوله. والتفاعلات الكيميائية الناتجة عن احتراق الفحم أو الغاز أو الوقود تنتج البخار الذي يحرك توربينات تشغل مولدات الكهرباء.

#### (15-6) الحرارة الناتجة عن التفاعلات النووية وتطبيقاتها

تنتج الحرارة أيضاً عن التفاعلات النووية، فمثلاً إذا قذفنا نظير اليورانيوم  $^{236}_{92}$  بنيوترون بطيء سينتج نظير اليورانيوم  $^{235}_{92}$  الغير مستقر وبدوره سينشطر إلى نوatin متوسطين هما  $^{90}_{36}$  B و  $^{143}_{56}$  Kr وثلاث نيوترونات وطاقة هائلة وتقوم النيوترونات الثلاث بتفاعلات ثلاثة جديدة فينتج 9 نيوترونات تقوم بتسع تفاعلات وهكذا لذلك يسمى هذا التفاعل بالتفاعل المتسلسل. والطاقة الناتجة من هذا الانشطار تم الاستفادة منها في محطات الطاقة النووية وفي المفاعلات النووية.



الشكل (15-7)

ويتم ضخ الماء إلى قلب المفاعل النووي حتى يكتسب الطاقة الحرارية الناتجة من المفاعل النووي والبخار الناتج من تسخين الماء يتوجه في أنابيب معينة نحو توربينات خاصة أو يتم تكثيفه فيتم تحلية مياه البحر.

### (15-7) طرق انتقال الحرارة وتطبيقاتها:

يوجد ثلاثة طرق لنقل الحرارة.

#### ١- انتقال الحرارة بالتوسيل:

فمثلاً عند تسخين طرف قضيب فلزی بلهب وأمسكنا الطرف الآخر للقضيب سنحسّ بعد فترة أن الحرارة قد وصلت إلى اليد، ونقول أن الحرارة انتقلت بوساطة التوصيل.

وانتقال الحرارة بالتوسيل يتم في المواد الصلبة والسائلة والغازية ولكن في الصلبة أكبر أما في المواد الصلبة فالفلزات أكثرها توصيلاً للحرارة أما المواد البلاستيكية والخشب فأقلها توصيلاً للحرارة.

ومن التطبيقات على انتقال الحرارة بالتوصيل:

1- استخدام المعادن لصناعة أواني الطبخ فهي موصلة جيدة للحرارة، أما أيدي هذه الأواني فهي من البلاستيك حتى لا توصل الحرارة إلى أيدي الطباخين.

كذلك فإن الكؤوس التي تستخدم لتناول شراب ساخن تكون من الزجاج أو من مادة عازلة حتى تمنع فقدان الحرارة بسهولة أو تمنع انتقال الحرارة إلى اليد بسهولة.

2- العزل الحراري في البناء:  
تضاف للبناء مواد عازلة للحرارة تقاوم انتقال الحرارة فالحرارة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة، أي أن الحرارة صيفاً ستعبر إلى داخل المبنى وشتاءً ستنتقل إلى خارج المبنى.

والعزل الحراري يقلل نفقات الإنفاق على التدفئة أو التبريد والمواد التي تستخدم في العزل متعددة من حيث طبيعتها: مثل الصوف اللباد والخشب والفلين والبوليستر والصوف الصخري.

ولها أشكال متعددة فقد تكون على شكل صفائح تغطي بها الجدران أو توضع بين الجدران.

وقد تكون على شكل رولات مثل رولات الصوف الزجاجي. أو حبيبات تخلط مع مواد البناء.



الشكل (8) - 15

3- يلبس الناس الملابس الخفيفة صيفاً والملابس الم sofie شتاءً لتخفيض فقدان الطاقة من الجسم إلى الوسط البارد.

## 2- انتقال الحرارة بالحمل:

وهي طريقة لانتقال الحرارة في السوائل والغازات. حيث يتم تحريك عدد كبير من الجزيئات من مكان آخر، وقد تنتقل الجزيئات مسافة بعيدة. فمثلاً عند تسخين ماء في وعاء فإن الماء الذي يسخن وتقل كثافته يرتفع أعلى ناقلاً معه الحرارة ويحل محله الماء البارد.

وتسمى حركة الماء بهذه الطريقة بتيارات الحمل، والرياح وحركة تيارات المياه في المحيطات مثال على ذلك.

ومن التطبيقات على ذلك:

1- تغيرات الطقس هي نتيجة لتيارات الحمل في الجو والتي تتحرك فوق الأرض.

2- تيارات العمل نتيجة مطبات هوائية تؤخذ بعين الاعتبار عند قيادة الطائرات.

3- يعمل اختلاف درجة الحرارة بين منطقتين على إحداث فرق في كثافة المائع بين تلك المنطقتين وينتج عن ذلك حركة المائع، بحيث تتحرك الأجزاء ذات الكثافة المنخفضة إلى أعلى في حين تتحرك أجزاء المائع ذات الكثافة الأكبر إلى الأسفل وهذا ما ينشأ عنه ظاهرة نسيم البر والبحر.

وقد تحتاج إلى إحداث فرق في الضغط بين طرفي المائع باستخدام جهاز ميكانيكي مثل المروحة أو المضخة التي تدفع الماء.

### 3- انتقال الحرارة بالإشعاع:

إن انتقال الطاقة بالتوصيل والحمل يحتاج إلى وسط مادي أما انتقال الطاقة باستخدام الإشعاع لا يحتاج للطاقة والدليل على ذلك انتقال الحرارة من الشمس للأرض.

وإن إشعاع الجسم للأشعة الحرارية يعتمد على درجة حرارته ومساحة سطحه أما امتصاص جسم ما للأشعة الساقطة عليه فيعتمد على عوامل متعددة منها:

- أ- طول موجة الإشعاع الساقط: بحيث أن الأجسام على سطح الأرض تمتلك الأشعة تحت الحمراء بشكل أكبر من الأشعة المرئية.
- ب- نوع المادة التي يسقط على الإشعاع.
- ج- طبيعة السطح: فكلما كان السطح مصقولاً أكثر زاد عكسه للأشعة وقل امتصاصه لها.
- د- لون السطح المعرض للإشعاع: فالألوان الفاتحة تمتص الطاقة الإشعاعية بمقدار أقل من الأجسام القاتمة لذلك يفضل لبس الملابس الفاتحة في الأيام المشمسة.
- هـ- سمك الطبقة الملونة في السطح فكلما كانت طبقة الطلاء أسمك زاد امتصاصها للطاقة ولذلك يفضل طلاء السيارات بدهان فاتح بطبقة من مادة رقيقة جيدة الصقل.

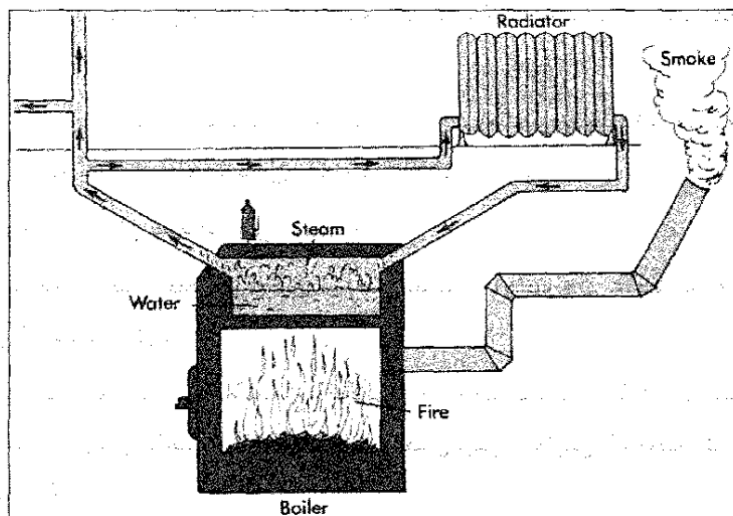
ويعتبر الدهان الأسود أكثر المواد امتصاصاً للطاقة الإشعاعية أما أقلها فهو الفضة المصقولة.

### (15-8) أنظمة التدفئة والتبريد

إن معظم أنظمة التدفئة داخل المباني تعتمد على إنتاج الطاقة الحرارية في مكان معين ثم نقله إلى الغرف والأماكن الأخرى المختلفة.

ويوجد نظامين من أنظمة التدفئة المركزية: مباشر وغير مباشر فالنظام المباشر يقوم بنقل وتدوير الهواء الساخن عبر أجزاء المبني، أما النظام غير المباشر فيقوم بنقل الماء الساخن خلال أنابيب إلى المشعات في الغرفة والتي تشع الحرارة في هذه الغرفة.

وفي كل أنظمة التدفئة يتم استخدام الكهرباء أو الفاز أو الوقود كالديزل أو الفحم كمصدر للطاقة الحرارية.



الشكل (9-15)

وفي بعض أنظمة التدفئة يتم نقل الماء الساخن أو البخار الساخن من الرجل عبر أنابيب إلى الغرف ومنه إلى المشعات في الغرف وتحتاج لمضخة لدفع الماء الساخن ويعود الماء البارد إلى الرجل لتكتمل الدورة. وتقوم المشعات بشغال الحرارة في أرجاء الغرف.

ويتم أحياناً نقل البخار بدلاً من الماء فالبخار على درجة حرارة 100° سيليوس يحمل طاقة أكبر من الطاقة التي يحملها الماء عند نفس درجة الحرارة.

وقد يستخدم في التدفئة الهواء الساخن الذي يتم تحريركه في أنابيب إلى الغرف ومن ثم يعود الهواء البارد إلى الكوة، وتستخدم مضخات لضخ الهواء الساخن.

ومن أنظمة التسخين التي لا تحتاج فيها إلى مرجل المكيف فالمكيف لديه ملف ضاغطة (Compressor) خارج المبني أما داخل المبني فيوجد مروحة، ملف، ومواسير.

فالمضخة الحرارية تقوم بتحريك السائل في الملف خارج المبني، أما السائل فسيمتص الحرارة من الهواء وأرض ويتتحول هذا السائل إلى غاز، ويمر الغاز في الضاغطة فتزداد درجة حرارة وضغط الغاز.

والغاز الساخن سيدخل إلى داخل المبني داخل الملف الداخلي والماء الذي يمر حول الملف الداخلي سيبرد ويكتشف. وخلال تكثيف الغاز فإن الحرارة تفقد من الغاز إلى الهواء وعندما ينتقل السائل إلى الملف الخارجي لتعاد الدورة من جديد.

أما في الثلاجات، فإن الفريون السائل يخزن في خزان تحت ضغط عالي فسائل الفريون يمر خلال سلسلة من الملفات في الثلاجة وفي هذه الملفات فإن الضغط سيقل ويتغير الفريون.

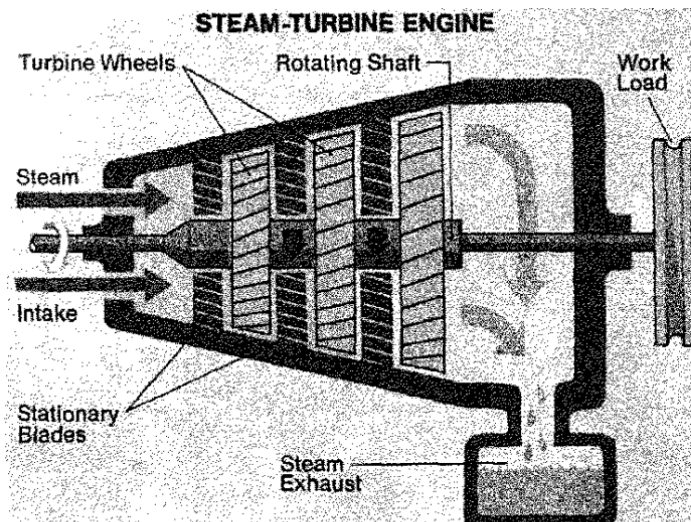
وكنتيجة لذلك فإن الطعام والمواد داخل الثلاجة ستبرد.

وغاز الفريون يضخ إلى مساحة معينة بحيث يفقد حرارته ويصبح سائلاً مرة أخرى. ومنه سيضغط مرة أخرى في الخزان.

ولو عدنا إلى المكيف مرة أخرى فيمكن أن يعمل كمبرد بدلاً من أن يدفئ. وذلك أن الحرارة في داخل المبنى تغير الغاز في الملف الداخلي. فالغاز يحمل الحرارة خارج المبنى نحو الملف الخارجي ومنه للهواء.

#### (15) المحركات

لولا المحركات لن تكون المركبات والمحرك آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية وتستخدم الطاقة الميكانيكية لإنتاج شغل والمحركات منها الصغير ومنها الضخم.



الشكل (15-10)

وقد تختلف المحركات في نوع الوقود المستخدم. ومن الممكن أن يحترق الوقود داخل المحركات مثل السيارات والطائرات.

وهناك المحركات التي يحترق الوقود خارجها ومثال ذلك أن يتم غلي الماء في مرجل بواسطة احتراق الوقود فيتحول الماء في المرجل إلى بخار يدفع في أنابيب نحو المحرك.

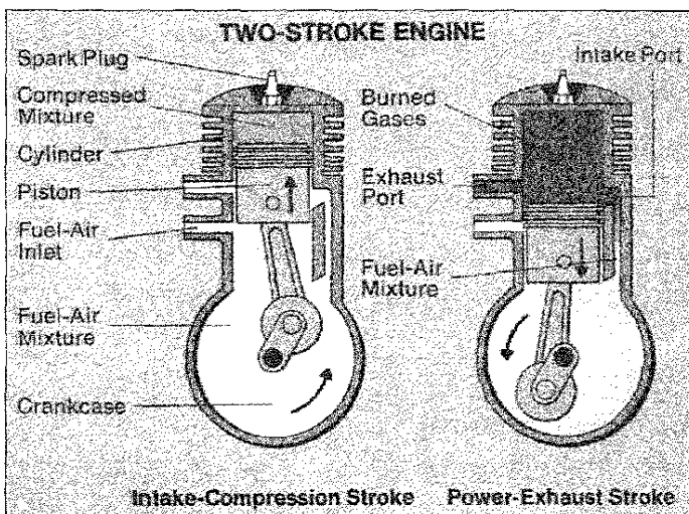
وهناك المحرك التوربيني الحراري حيث يوضح الشكل (15 - 10) كيف أن الشفرات المتحركة مثبتة إلى العمود الذي يوجد في منتصف المحرك أما الشفرات الساكنة فهي ليست مربوطة إلى هذا العمود فلما تدور وبدلاً من ذلك تحرك البخار بحيث تدفع كل مجموعة شفرات متحركة.



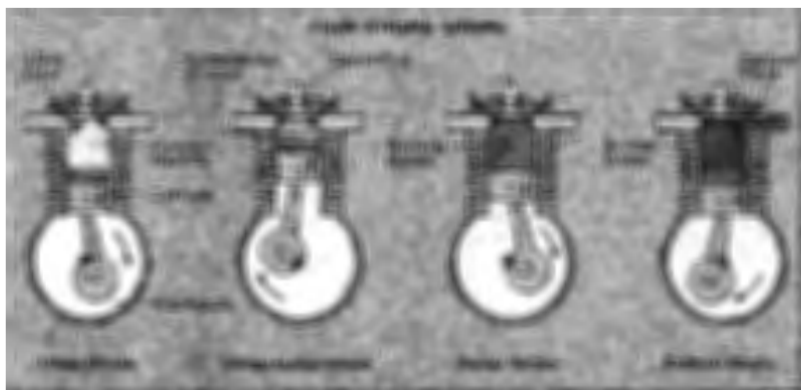
الشكل (15 - 11)

وهناك المحركات ذات المكابس، وفيها يحصل احتراق داخلي وكل حركة لصمام المكبس من إحدى طرفي الإسطوانة إلى الطرف الآخر تسمى ضربية.

وعدد الضربات اللازمة لإدخال الوقود داخل الإسطوانة واحتراق الوقود والخلص من الغاز المستعمل يسمى دورة. وبعض المحركات توجد فيها دورة من ضربتين وهناك محركات أخرى دورتها تتكون من 4 ضربات.



الشكل (15 - 12) محركات ذات دورة من ضربتين



الشكل (15 - 13) محركات ذات دورة من 4 ضربات

**16**

الفصل السادس عشر

## **خصائص مادية للأجسام**





## الفصل السادس عشر

### خصائص مادية للأجسام

#### (16) المرونة وتطبيقاتها

المرونة هي ميل المادة للرجوع إلى حالتها الأصلية عند زوال تأثير القوة عليها.  
ولذلك تطبيقات متعددة مثل:

- 1 صناعة النواص بأشكال مختلفة.
- 2 صناعة الرياطات المطاطية.
- 3 صناعة مواد مختلفة تمتاز بالمرونة.

#### (16) الإجهاد والمطاوعة:

الاجهاد هو القوة المؤثرة على المساحة

$$\frac{\text{القوة المؤثرة}}{\text{الإجهاد}} = \frac{\text{الإجهاد}}{\text{المساحة}}$$

وحيثما يتعرض سلك لاجهاد فإن طوله يزداد ويمكن تعريف المطاوعة على النحو التالي:

$$\frac{\text{المطاوعة}}{\text{الاستطالة الحاصلة للجسم}} = \frac{\text{الاستطالة}}{\text{الطول الأصلي}}$$

أما العلاقة بين الإجهاد والمطاوعة فهي:

$$\text{الإجهاد} = \text{معامل يونج} \times \text{المطاوعة}.$$

$$\text{ومن هنا فإن معامل يونج هو معامل يونج} = \frac{\text{الإجهاد}}{\text{المطاوعة}}$$

ومعامل يونج يستخدم للمقارنة بين مرونة الشد للمواد فكلما كبر هذا المعامل في قيمته كانت المادة ذات مرونة أكبر.

وحد المرونة للمادة هو أكبر إجهاد يمكن تأثيره على المادة دون أن تفقد المادة مرونتها.

أما إجهاد الكسر فهو أقصى إجهاد تتحمله المادة دون أن تكسر.  
ومن التطبيقات على ذلك:

- إذا زاد الإجهاد المؤثر في مادة صلبة، بحيث يتجاوز حد المرونة فإن التشويفي  
الحادث فيها لا يزول حتى لو زال تأثير تشطبه الإجهاد.

ويسمى أكبر إجهاد تتحمله المادة قبل أن يحدث تشويف دائم فيها  
بالمقاومة العظمى للمادة وعند تجاوز الإجهاد للمقاومة العظمى فإن شقوقاً  
صغريرة تحدث في المادة ثم تكبر مكونة الصدوع وهنا يجب على المهندسين  
إنشاء البناءأخذ عينات وفحصها للتحقق من مطابقتها لممواصفات.

3- يأخذ المهندسون في عمليات بناء الجسور وإنشاء الطرق معامل يونج بعين  
الاعتبار، وكذلك الخصائص المادية للمادة.



الشكل (16) - 3

**17**

الفصل السابع عشر

## **أشباء الموصلات وتطبيقاتها**





## الفصل السابع عشر

### أشباه الموصلات وتطبيقاتها

#### 17- ١) مقدمة:

تعتمد موصلية أي مادة على عدد الالكترونات الموجودة لكل وحدة حجم من المادة وتزيد الموصلية بزيادة هذا العدد.

ويبلغ عدد الالكترونات الحرة لكل وحدة حجم في الموصلات الجيدة  $10^{17}$  الكترون/ $\text{م}^3$  وفي الماء العازلة  $10^3$  الكترون/ $\text{م}^3$ ، وفي أشباه الموصلات يقع العدد بين هاتين القيمتين.

والجرمانيوم والسيلكون أحد الأمثلة على أشباه الموصلات ويحتوي المدار الأخير لكل عنصر منها على 4 الالكترونات.

وترتبط كل ذرة مع أربع ذرات مجاورة لها حيث تسهم كل ذرة بأربع الالكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار وتسمى الرابطة بين كل الالكترونين هنا بالرابطة التساهمية أو التشاركية وتتكون من هذه الذرات بلورة.

وتعتمد الموصلية الكهربائية للبلورة على درجة الحرارة كما يلي:

- عند درجة الصفر المطلق تتعذر الموصلية لأن الالكترونات كلها تكون مترتبطة ببعضها في البلورة ارتباطاً وثيقاً.
- عند درجات الحرارة العادية تكون موصليتها منخفضة.
- بزيادة درجة الحرارة تحصل بعض الالكترونات على طاقة تكفي للتغلب على ارتباطها ببعضها فتتحرر وينقل الالكترون من مكان إلى آخر داخل البلورة تاركاً وراءه فراغاً يسمى الفجوة.

وتعتبر أشباه الموصلات ناقلة للتيار فعندما تتكون فجوة نتيجة إفلاط الالكترون يسهل على الكترون في ذرة مجاورة أن يتحرك ليملأ هذه الفجوة مخلفاً وراءه فجوة أخرى وكان الفجوة تحرّك بالاتجاه المعاكس لاتجاه حركة الالكترون، وهكذا.

ويمكن اعتبار الفجوات كشحنة موجبة مقدارها يساوي مقدار شحنة الالكترون وتتحرّك في اتجاه معاكس لحركة الالكترون الحر في المادة.

#### 17-2) الدارة المتكاملة:

والدارة المتكاملة: هي دارة الكترونية كاملة تضم كثيراً من العناصر وتقوم بعمليات معينة تصنع جميعها وتضم في لوح واحد تظهر منه أطراف التوصيل.

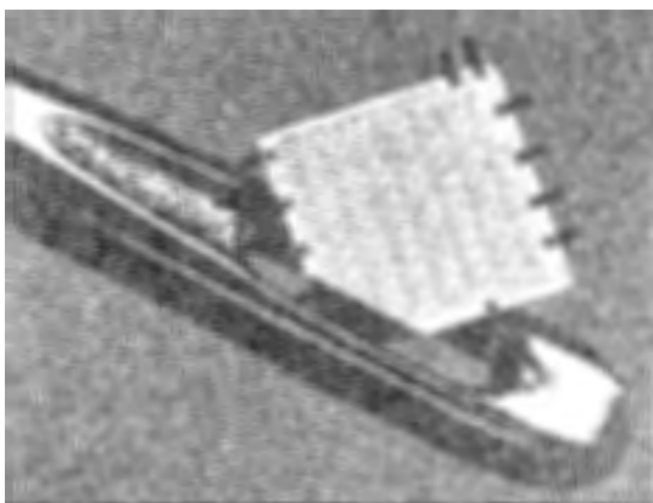
وقد تطورت صناعة الدارات المتكاملة تطويراً كبيراً بحيث يتم جمع مئات من العناصر (ترازستورات، مقومات بلورية شبه موصلة، مقاومات، مواسعات...) في دارة متكاملة صغيرة.

ومن طرق صناعة الدارة المتكاملةأخذ بلورة من السيلكون والسماح للشوائب بالانتشار فيها إلى العمق والعرض المطلوبين لتكون ترازستورات ومقومات بلورية ومقاومات ومواسعات، مرتبطة ببعضها حسب الغرض المطلوب من الدارة المتكاملة.

ومن التطبيقات على الدارات المتكاملة:

- 1- المضخمات متعددة المراحل.
- 2- العدادات، والساعات الالكترونية.
- 3- الآلات الحاسبة.
- 4- تستخدم الدارات المتكاملة في الرقاقات المصغرة الخاصة بمعالجات الدقة وهي العصب الرئيسي للحواسيب الحديثة.

5- صناعة أجهزة الكترونية بالغة الصغر.



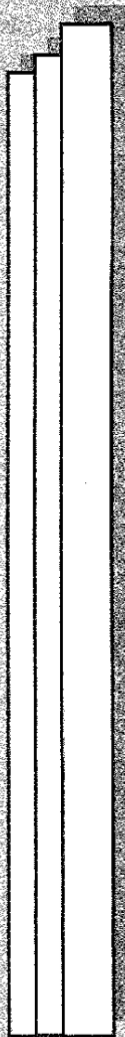
الشكل (17-1) Chip تحتوي على 150000 ترانزستور



**18**

الفصل الثامن عشر

## تطبيقات الفيزياء لا تنتهي



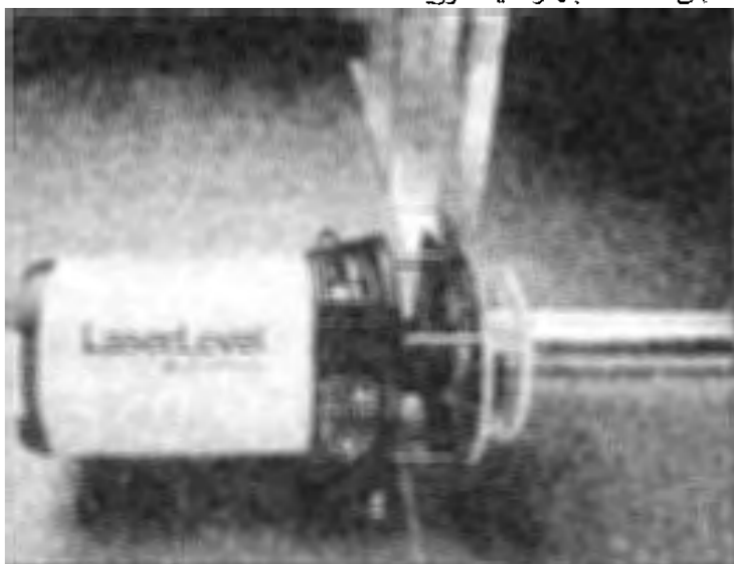


## الفصل الثامن عشر

### تطبيقات الفيزياء لا تنتهي

ما عرضناه عن تطبيقات الفيزياء ما هو إلا الشيء البسيط فهناك الكثير من تطبيقات الفيزياء في حياتنا، منها وليس كلها:

- الإبحاث المتعددة في دراسة أمواج الميكرويف وفي الالكترونات الدقيقة أدى إلى صناعة جهاز الميكرويف.



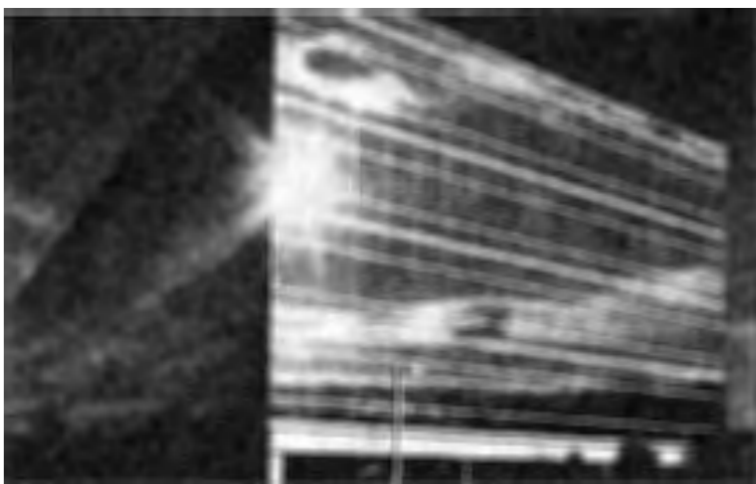
الشكل (18 - 1)

- شفرات موس الحلقة مع شرائج رقيقة تستخدم فيزياء البلازما بحيث أن الشفرات تثبت بوساطة لحامها بالليزر وفحصها باستخدام نظام محاسب.



الشكل (18 - 2)

-3- تم توفير مئات الملايين من الدولارات، عند صناعة السيارات باستخدام مزدوج من مواد ذات خصائص ضوئية والبوليمرات وباستخدام كمبيوترات دقيقة لمراقبة نظام حقن الوقود وباستخدام بطاريات فعالة.



الشكل (18 - 3)

- 4- استخدام الخصائص المغناطيسية للمواد وأشباه الموصلات قادت إلى صناعة الحواسيب.
- 5- البيوت الفعالة من حيث الطاقة جاء نتيجة أبحاث فيزيائية في الحرارة، مصادر البلازما، تكنولوجيا الفراغ، الضوء، والمواد الجديدة.



شكل (4 - 18)

## المراجع

### المراجع العربية

- 1- كينيث وفورد، الفيزياء الكلاسيكية والحديثة المجلد الأول والثاني والثالث، ترجمة همام غصيّب، عيسى شاهين، منشورات مجمع اللغة العربية الأردني.
- 2- ونبيل اللحام وأخرون، مقدمة في علم الميكانيكا، الطبعة الرابعة.
- 3- خليل وشاح وأخرون، الفيزياء العامة، الجزء الأول، دار الفكر، عمان 1990.

المراجع الأجنبية:

- 1- Halliday & others, Fund ementals of physics, 2<sup>nd</sup> Ed New York, John wittey 1981.
- 2- Michad A Magnoli, experiences in physical science, 2<sup>nd</sup> Ed California, clencoe.
- 3- Serway, Physics, Fifth Ed, Saunders College Publishing.















# الفيزياء في حياتنا

كيف نفهم كثير من الظواهر  
والتطبيقات العملية في حياتنا  
باستخدام المفاهيم والحقائق  
والمبادئ الفيزيائية.



دار ضياء للطباعة والنشر والتوزيع

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الشخصي التجاري

تلفاكس: +962 6 4612190

عنوان: 922762 عممان 111192 الأردن

www.darsafa.net E-mail:safa@garsafa.net

