

أساسيات الضوء

Fundamentals of Light

الفصل
1



① كيف يسير الضوء :

يسير الضوء في خطوط مستقيمة

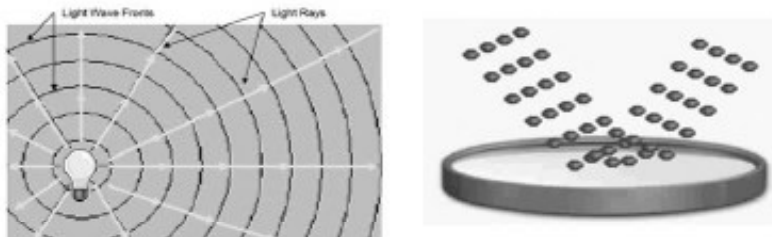
ويمكن إثبات ذلك عن طريق :

- رؤية ضوء الشمس عبر نافذة الغرفة
- تكون الظل جسمك عندما يعترض ضوء الشمس

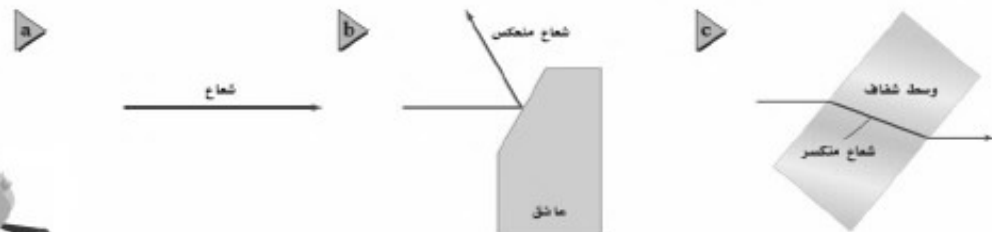
② غواذج الشعاع الضوئي :

لله اعتقاد العالم إسحاق نيوتن أن الضوء سيل من جسيمات متناهية الصغر لا يمكن تخيلها ، تتحرك بسرعة كبيرة جداً

أطلق عليها اسم كريات ضوئية أو جسيمات ضوئية
ولم يستطع غواذج نيوتن تفسير خصائص الضوء جميعها
إذ بنت التجارب أن الضوء يسلك سلوك الموجات أيضاً



لله يمكن تخيل الضوء بشكل شعاع مستقيم



لله مصادر الضوء :

1- مصادر طبيعية مثل الشمس ، اللهب ..

2- مصادر صناعية مثل المصباح، الليزر



لله الفرق بين إضاءة الشمس و إضاءة القمر :

- الشمس مصدر مضيء يصدر الضوء من ذاته

- بينما القمر مصدر مستهلك يصدر الضوء عن طريق انعكاس الضوء عنه

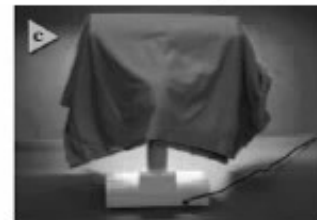


للهـ كـيف يمكن رؤـية الأـجـسـام من حـولـنـا :



لـابـدـ لـلـضـوءـ أـنـ يـنـعـكـسـ عـنـ الـأـجـسـامـ أـوـ يـنـفـذـ مـنـهـ لـكـيـ نـسـطـعـ رـؤـيـتـهـ .

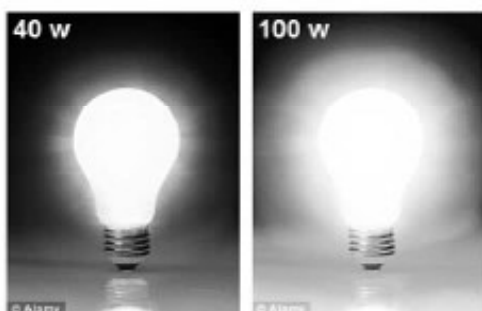
لـلهـ أـنـوـاعـ الـأـوـسـاطـ الـمـادـيـةـ :



١ـ الـوـسـطـ الـمـعـتـمـ وـهـ الـذـيـ لـاـ يـنـفـذـ الضـوءـ مـنـ خـالـلـهـ وـيـعـكـسـ بـعـضـ الضـوءـ .

٢ـ الـوـسـطـ الـشـفـافـ وـهـ الـذـيـ يـرـضـوـ الضـوءـ مـنـ خـالـلـهـ مـثـلـ الزـجاجـ ،ـ الـهوـاءـ

٣ـ الـوـسـطـ شـبـهـ الـشـفـافـ وـهـ الـذـيـ يـنـفـذـ الضـوءـ مـنـ خـالـلـهـ لـكـنـهـ لـاـ يـسـمـحـ بـرـؤـيـةـ الـأـجـسـامـ بـوـضـوحـ .



الـتـدـفـقـ الضـوـئـيـ (P) :

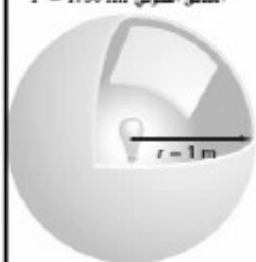
سـ:ـ فـيـ الشـكـلـ الـمـقـابـلـ :ـ قـارـنـ بـيـنـ الـمـصـبـاحـيـنـ مـنـ حـيـثـ شـدـةـ إـضـاءـةـهـماـ؟ـ

ـ يـعـرـفـ التـدـفـقـ الضـوـئـيـ بـأـنـهـ مـعـدـلـ اـنـبعـاثـ الطـاقـةـ مـنـ الـمـصـدـرـ الضـوـئـيـ

ـ بـعـنـيـ أـخـرـ هـوـ مـعـدـلـ اـنـبعـاثـ الـأـشـعـةـ الضـوـئـيـةـ مـنـ الـمـصـدـرـ الضـوـئـيـ

-وحدة قياس التدفق الضوئي تسمى (لومن) يرمز له بالرمز lm

التـدـفـقـ الضـوـئـيـ

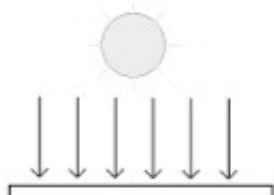
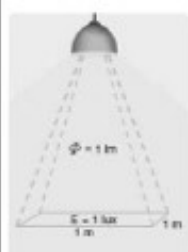


لـلهـ لـفـرـضـ أـنـ مـصـبـاحـ مـوـضـعـ دـاخـلـ كـرـةـ نـصـفـ قـطـرـهـ 1mـ فـاـنـهـ سـيـبـعـ بـالـأـشـعـةـ الضـوـئـيـةـ فـيـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ

ـ فـيـذـاـ فـرـضـنـاـ أـنـ التـدـفـقـ الضـوـئـيـ هـذـاـ الـمـصـبـاحـ يـسـاـوـيـ 1750 lmـ فـكـمـ سـيـكـونـ التـدـفـقـ الضـوـئـيـ

ـ أـذـاـ كـانـ نـصـفـ قـطـرـ الـكـرـةـ 2mـ ؟ـ وـمـاـذـاـ؟ـ

ـ الـإـجـابةـ سـيـكـونـ نـفـسـهـ 1750 lmـ لـأـنـ الـعـدـ الـكـلـيـ لـلـأـشـعـةـ الضـوـئـيـةـ الصـادـرـةـ عـنـ الـمـصـبـاحـ لـاـ يـغـيـرـ .



الـإـسـتـضـاءـةـ (E) :

ـ نـسـمـيـ كـمـيـةـ الـأـشـعـةـ الـتـيـ تـسـقـطـ عـلـىـ سـطـحـ مـاـ (ـ وـحدـةـ مـسـاحـاتـ)ـ فـيـضـيـهـ بـالـإـسـتـضـاءـةـ

ـ نـرـمزـ لـلـإـسـتـضـاءـةـ بـالـرـمـزـ Eـ وـيـقـاسـ بـوـحدـةـ (ـ لوـكـسـ lxـ)ـ

$$E = \frac{P}{4\pi r^2}$$

حيث :

E شدة الاستضاءة

P التدفق الضوئي للمصدر الضوئي

٣ بعد الجسم عن المصدر الضوئي

- العوامل المؤثرة على مقدار الاستضاءة :

١- التدفق الضوئي للمصدر الضوئي نوع العلاقة طردية مع شدة الاستضاءة .

٢- بعد الجسم عن المصدر الضوئي نوع العلاقة عكسيّة .

شدة الإضاءة : I_v

يمكن قياس ضوء المصادر بكمية نسميها شدة الإضاءة وتقاس بوحد الكاندلا (cd)

وهي تساوي التدفق الضوئي الذي يسقط على مساحة قدرها $1m^2$ من مساحة السطح الداخلي لكرة نصف قطرها $1m$

قانونها:

$$I_v = P / 4\pi$$

للب هل يمكن اعتبار أن الضوء موجة؟

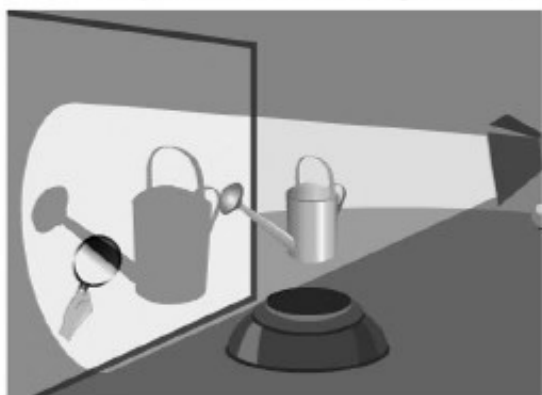
أن الضوء يسلك سلوك الموجات مثل الانعكاس والانكسار بالإضافة إلى خاصيتين وهي الحيود والاستقطاب.

الحيود والنماذج الضوئي :

-افترض انك تسير في الممر فستسمع أصوات الطلاب في الفصل المجاور إذا كانت الأبواب مفتوحة وذلك لأن الصوت يصل إلينا بالحراقة حول حافة الباب في حين يسير الضوء الذي يجعلك تراهم في خطوط مستقيمة فإذا كان الضوء عبارة عن موجة لماذا لا يسلك الطريقة نفسها التي يسلكها الصوت؟

في الواقع فإن الضوء يسلك نفس سلوك الصوت إلا أن تأثيره يكون أقل وضوحاً من الصوت

-في الشكل المقابل تأمل كيف تكون حواف الظل؟ هل حواف الظل حادة أم لا؟
توصيل العالم الإيطالي فرانسيسكو جرميالدي إلى أن حواف الظل ليس حادة تماماً وسميت هذه الظاهرة بـ **الحيود**.

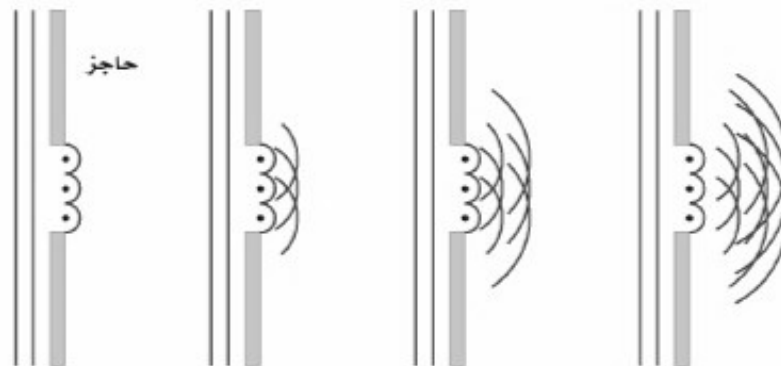
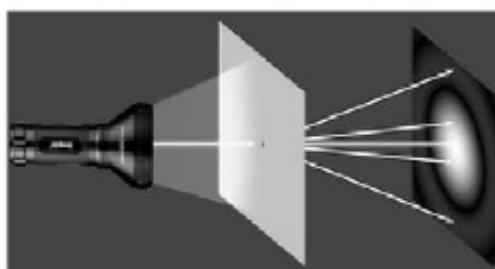


-حاول العالم هيجنز تفسير ظاهرة الحيود فقام بتجربة حيث وضع لوح به ثقب أمام كشاف واستقبل الضوء على حاجز فوجد أن نصف قطر الضوء المستقبل على الجدار لا يساوي نصف قطر الثقب على اللوح والسبب في ذلك أن الضوء الخارج من الثقب حدث له اختفاء

-الحيود هو : اختفاء الضوء حول الحاجز

تفسير ظاهرة الحيود :

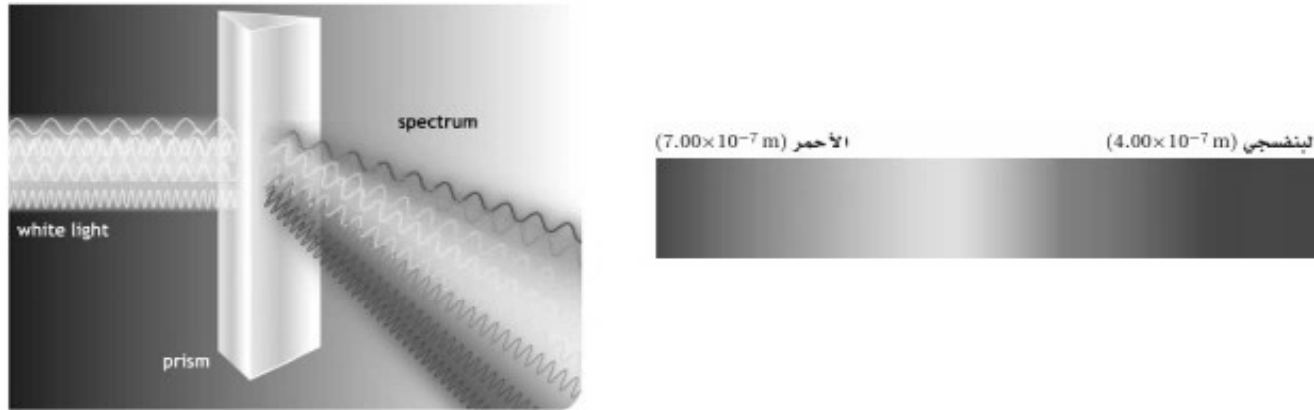
يفسر ظاهرة الحيود بمبدأ هيجنز الذي ينص على أن نقاط مقدمة الموجة هي مصادر جديدة لموجات صغيرة تنتشر في جميع الاتجاهات.



عندما مرر نيوتن الضوء خلال منشور زجاجي كما في الشكل المقابل لاحظ ترتيبا منظما للألوان أطلق عليه الطيف وسيت هذه الألوان باللون الطيف المرئي وقد فسر نيوتن ذلك بأن جسيمات الضوء تتفاعل بطريقة منفاوتة في الزجاج لتوليد الطيف و الآن ماذا يحدث إذا وضعنا منشور آخر مقابل الألوان ؟

عند القيام بذلك فإن المنصور الثاني سيقوم بعكس تحلل الألوان و يعيد تراكيتها لتكون اللون الأبيض و بما أن الألوان عبارة عن موجة (بناء على تجربة هيجنز) فإن الكميات الفيزيائية التي تقيسها لكل لون هي طولها الموجي فلكل لون من الألوان طول موجي محدد خاص به وأطوالها هو اللون الأحمر إلى أقلها طولاً موجياً وهو البنفسجي و عند دخول هذه الألوان إلى المنصور فإن كل لون منها له زاوية انكسار خاصة به وهذه الزوايا المختلفة هي التي تسبب تحلل الضوء الأبيض على شكل طيف يرتبط الطول الموجي والتردد لكل لون بالعلاقة :

$$\lambda = \frac{v}{f}$$



اللون بواسطة مرج أشعة الضوء :

١ - الألوان الأساسية :

تسمى الألوان الثلاثة (الأحمر والأخضر والأزرق) ألوان أساسية لأنها الألوان التي عندما تجتمع مع بعضها البعض تشكل اللون الأبيض أو ما يسمى (جمع الألوان)

٢ - الألوان الثانوية :

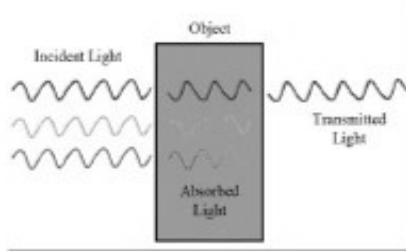
كذلك عندما مرج أي لونين من الألوان الأساسية فإنهما تشكل لونا ثالثاً فمثلاً :

تسمى هذه الألوان بالألوان الثانوية

ينبع عن تداخل اللون الأحمر والأخضر اللون الأصفر
 و ينبع عن تداخل اللون الأحمر والأزرق اللون الأرجواني
 و ينبع عن تداخل اللون الأخضر والأزرق اللون الأزرق الفاتح

نسمى اللونان الضوئيان اللذان يجتمعان مع بعض لتكوين الضوء الأبيض بالألوان المتماءمة

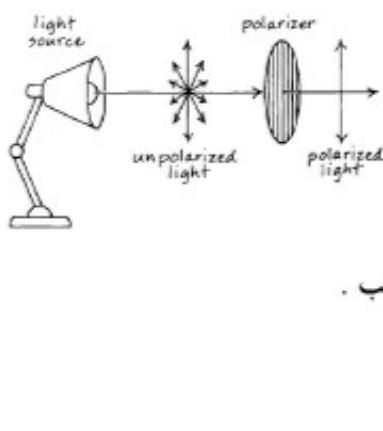
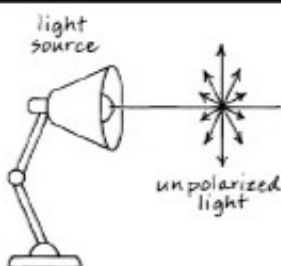
فاللون الذي يتدخل مع اللون الأحمر لتكوين اللون الأبيض هو الأزرق الفاتح
واللون الذي يتدخل مع اللون الأخضر لتكوين اللون الأبيض هو اللون الأرجواني
واللون الذي يتدخل مع اللون الأزرق لتكوين اللون الأبيض هو اللون الأصفر



اللون بواسطة اختزال أشعة الضوء :

س: كيف نرى ألوان الأجسام؟ فضلاً كيف نرى التفاحة حراء؟
عندما يمتص الضوء فإن طاقته تنتقل إلى الجسم الذي سقط عليه فالتفاحة الحمراء
لونها أحمر لأن المواد الملونة فيها تعكس اللون الأحمر إلى أعيننا بينما تمتص بقية الألوان
وهو ما يسمى (اختزال أشعة الضوء)

③ الاستقطاب :



- يعرف الاستقطاب بأنه إنتاج الضوء يتذبذب في اتجاه واحد

- بالنظر إلى الشكل المقابل يتضح أن الضوء العادي غير مستقطب أي انه يهتز في جميع الاتجاهات .

الاستقطاب بالترشيح (الفلترة)

- الضوء العادي يحتوي على موجات تتذبذب في كل اتجاه عمودي على اتجاه انتقامها وعند وضع مرشح للاستقطاب في طريقها (كما بالشكل المقابل) فان الموجات التي ستتفقد من خلاله هي فقط التي تكون في اتجاه محور الاستقطاب نفسه وبالتالي تحصل على ضوء مستقطب .



لله تخليل الاستقطاب

لنفرض انك حصلت على ضوء مستقطب باستخدام مرشح استقطاب

فماذا يحدث إذا وضعت مرشح استقطاب آخر في مسار الضوء المستقطب ؟

عندما يكون محور المرشح الثاني موازياً لمحور المرشح الأول يمر كامل الضوء

وعندما يكون محور المرشح الثاني عمودياً على محور المرشح الثاني لا يمر الضوء .

ويسمى القانون الذي يوضح مدى انخفاض شدة الضوء عندما يعبر مرشح استقطاب

ثاني

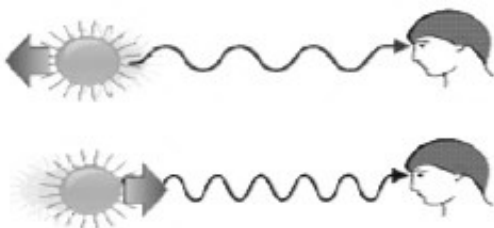
بنانون مالوس

$$I_2 = I_1 \cos^2 \theta$$

لألوان الضوء المختلفة ترددات وأطوال موجية مختلفة ولكنها تنتقل جميعها في الفراغ بسرعة تساوي سرعة الضوء c ويمكن حساب الطول الموجي لأي لون من المعادلة :

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

حيث λ الطول الموجي ، C سرعة الضوء ، f التردد



الحركة النسبية والضوء :

ماذا يحدث إذا تحرك مصدر ضوئي باتجاهك أو تحركت أنت في اتجاه مصدر الضوء ؟

إذا تحرك مصدر ضوئي باتجاهك فإن الطول الموجي لهذا المصدر سوف يقل وبالتالي فإن انزياحا للضوء المرئي نحو الأزرق بينما لو تحرك المصدر الضوئي مبتعدا عنك فإن الطول الموجي لهذا المصدر سوف يزيد وبالتالي يحدث انزياح للضوء المرئي نحو اللون الأحمر ويسمى هذا التأثير بتأثير دوبлер.

نستطيع حساب تردد الضوء كما يراه المراقب بالمعادلة :

$$f_{\text{المراقب}} = f \left(1 \pm \frac{v}{c} \right)$$

نستخدم الإشارة الموجية (الجمع) إذا تحرك كل من المصدر والمراقب في اتجاه الآخر (أي يقتربون من بعض) ونستخدم الإشارة السالبة (الطرح) إذا تحرك المصدر والمراقب مبتعدين عن بعض (أي في اتجاه متعاكسين)

انزياح دوبлер :

يرمز لإزاحة دوبлер بالرمز $(\Delta \lambda)$ والذي يمثل الفرق بين الطول الموجي المراقب للضوء والطول الموجي الحقيقي

$$\Delta \lambda = \pm \frac{v}{c} \lambda$$

- التغير الموجب في الطول الموجي يعني أن الضوء مزاح نحو الأحمر وهذا يحدث إذا كان المصدر مبتعدا عن المراقب

- التغير السالب في الطول الموجي يعني أن الضوء مزاح نحو الأزرق وهذا يحدث إذا كان المصدر مقرباً عن المراقب

تطبيقات انزياح دوبлер:

تحديد كيفية تحرك الأجرام الفلكية بالنسبة للأرض باستخدام جهاز المطياف لمراقبة طيف الضوء المنبعث من النجوم في المجرة فقد استخدمها عالم الفلك الأمريكي هابل عام ١٩٢٩ في رصد النجوم. وكانت دهشته كبيرة عندما وجد عن طريق ظاهرة دوبлер أن كل تلك المجرات تبتعد عنا بسرعات عظيمة وفي جميع الاتجاهات.

الانعكاس و المرايا

Reflection and Mirrors

الفصل 2

الدرس الأول الانعكاس عن المرايا المستوية :

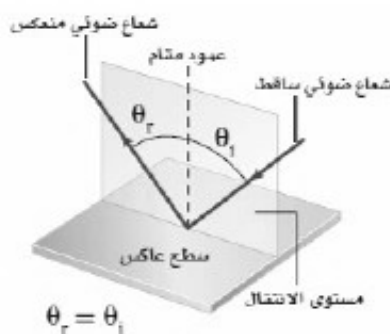


مقدمة :

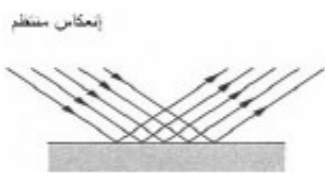
عندما يسقط الضوء على جسم معتم ككتاب مثلاً فإن هذا الجسم يحتضن جزءاً من الضوء الساقط ويتحول إلى طاقة حرارية كما ينعكس جزء آخر من الضوء الساقط ويعتمد الضوء المنعكّس على طبيعة السطح العاكّس وعلى زاوية سقوط الضوء .

قانون الانعكاس :

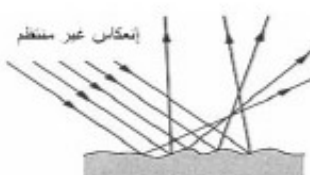
- ١- الشعاع الساقط والشعاع المنعكّس والعمود المقام على السطح العاكّس عند نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد .
- ٢- زاوية السقوط (θ_i) = زاوية الانعكاس (θ_r)



أنواع الانعكاس :



- ١- الانعكاس المنتظم ويحدث عندما تسقط الأشعة على سطح متوازي وتنعكّس عنه متوازي مثل سقوط الضوء على المرأة .



- ٢- الانعكاس غير المنتظم ويحدث عندما تسقط الأشعة متوازيّة على سطح ما لا كثّها تنعكّس غير متوازيّة مثل سقوط الضوء على قطعة خشب .

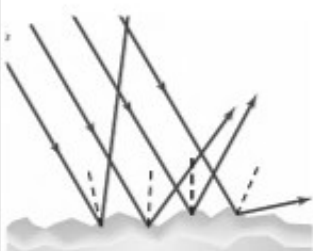
للحجية (إثبات قانون الانعكاس) :

- ١- اسقط شعاع ساقط على المرآة ولاحظ ماذا يحدث ؟
- ٢- قس زاوية السقوط وزاوية الانعكاس ؟
- ٣- غير من زاوية السقوط ولاحظ ماذا يحدث لزاوية الانعكاس ؟
- ٤- دون النتائج في الجدول التالي ؟

زاوية الانعكاس	زاوية السقوط	الحاولة

- ٥- ماذا تستنتج ؟

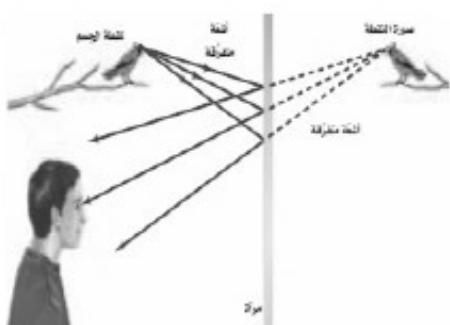
كيف يمكن تطبيق قانون الانعكاس على الانعكاس الغير منتظم ؟



في الشكل المقابل تعكس الأشعة عن سطح خشن (غير منتظم) تكون زاوية سقوط الأشعة متساوية لزاوية انعكاسها إلا أن الأعمدة المقامة على السطح عند موقع سقوط الأشعة غير متوازية لذا لا يمكن أن تكون الأشعة المنعكسة متوازية لأن السطح الخشن حال دون توازيها . وفي هذه الحالة تتفرق الأشعة المنعكسة في جميع الاتجاهات .

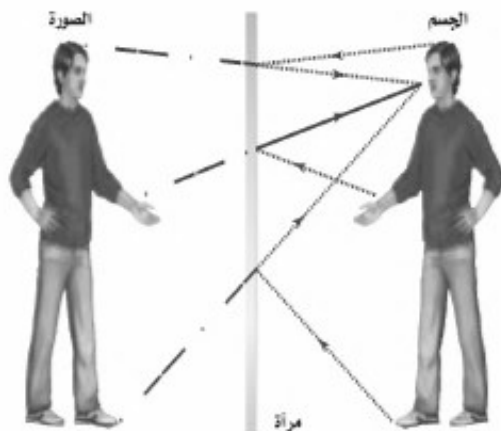
الأجسام والصور في المرآيا المستوية :

- المرآة المستوية هي عبارة عن سطح مستو أملس مصقول ينعكس عنه الضوء انعكاساً منتظاماً .



- إن الجسم بالنسبة للمرآة المستوية هو مصدر الأشعة الضوئية التي ستتعكس عنها فقد يكون مصدراً مضيناً كمصابح أو مستضيناً كإنسان .

صفات الصور في المرايا المستوية :



يوضح الشكل المقابل تساوي بعد الجسم وبعد الصورة عن المرأة وكذلك تساوي طول الجسم وطول الصورة
و للصورة في المرأة المستوية الصفات التالية :

- ١- خالية: فهي ناتجة عن التقاء امتدادات الأشعة الضوئية .
- ٢- معتدلة (ليست مقلوبة).
- ٣- متساوية لطول الجسم (ليست مكبرة ولا مصغرة).

يمكن حساب بعد الصورة عن المرأة المستوية بالمعادلة التالية :

$$d_i = -d_o$$

موقع الصورة التي تكوّنها مرآة مستوية

تدل الإشارة السالبة على أن الصورة خالية
كما يمكن حساب طول الصورة في المرأة المستوية بالمعادلة :

$$h_i = h_o$$

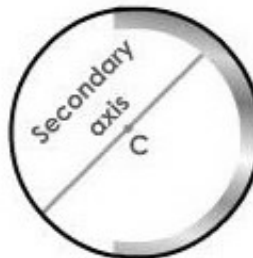
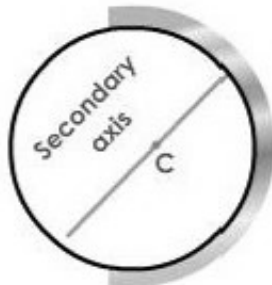
طول الصورة التي تكوّنها مرآة مستوية
في المرأة المستوية يكون طول الصورة متساوياً لطول الجسم.

الصورة الحقيقة والصورة الخيالية :

الصورة الحقيقة هي تلك الصورة التي تتكون من التقاء الأشعة الضوئية الصادرة من الجسم
أما الصورة الخيالية فهي الصورة التي تتكون من التقاء امتدادات الأشعة الضوئية

ملاحظة هامة : كل صورة حقيقة هي صورة مقلوبة وكل صورة خيالية هي صورة معتدلة

المرايا الكروية



هي مرايا عبارة عن جزء ماخوذ من كرة جوفاء :

فإذا تم صقل جزءها الداخلي فتحصل على مرآة مقعرة.

وإذا تم صقل جزءها الخارجي فتحصل على مرآة محدبة.

لله مصطلحات خاصة بالمرآة الكروية :

انظر للشكل أدناه :

❶ قطب المرأة (M) : هو نقطة تقع في منتصف سطح المرأة.

❷ البؤرة الأصلية للمرآة (F) : هي نقطة تجتمع فيها الأشعة الموازية لخور المرأة بعد انعكاسها.

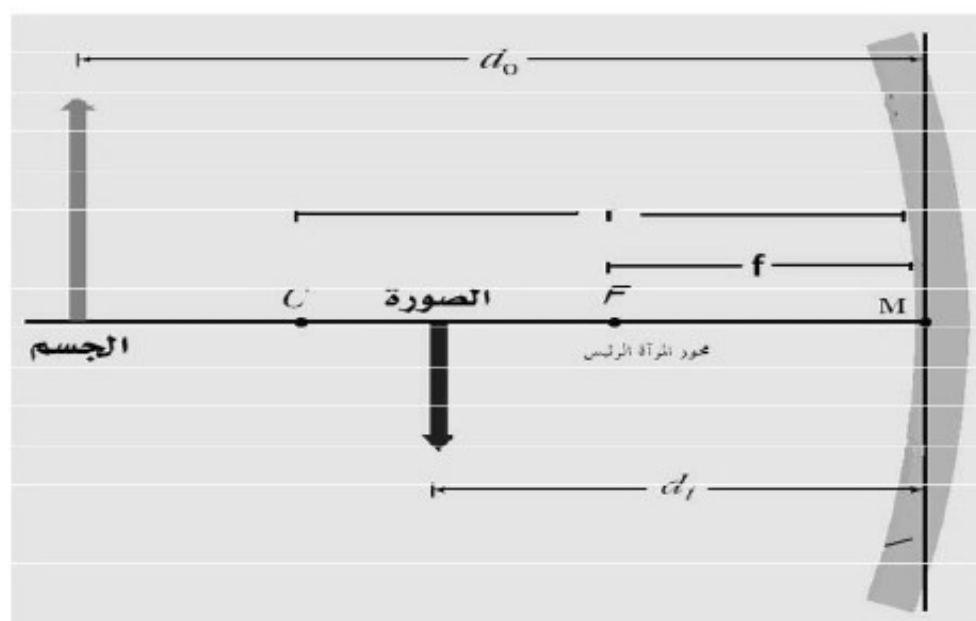
❸ البعد البؤري (f) : هو البعد بين قطب المرأة وبؤرتها الأصلية .

❹ مركز التكorum (C) : هو نقطة تمثل مركز تكور الكرة التي اقتطعت منها هذه المرأة.

❺ نصف قطر هذه الكرة (R) = ضعف البعد البؤري (2f).

❻ محور المرأة الرئيس: هو خط يصل بين قطب المرأة ومركز تكورها متدا من الجهتين.

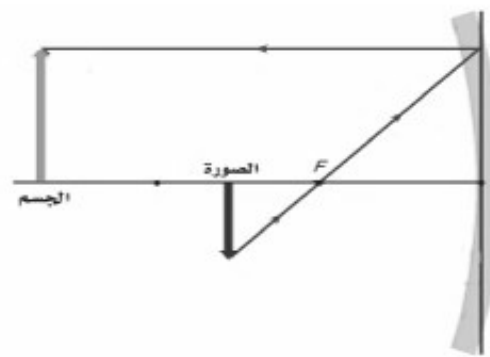
❼ بعد الجسم عن المرأة (d₀) وبعد الصورة عن المرأة (d_i)



لرسم الصورة نحتاج إلى رسم شعاعين تلتقي للحصول على الصورة

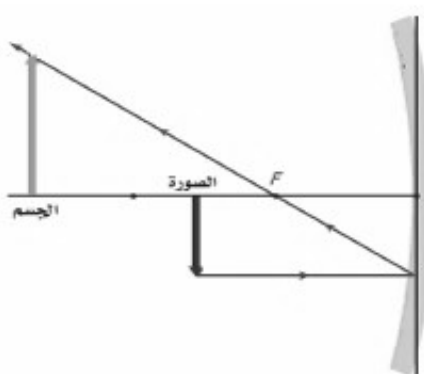
١- الشعاع الأول

شعاع موازي للمحور يعكس مارأ بالبؤرة



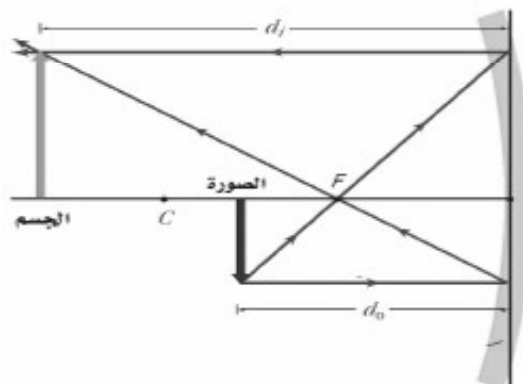
٢- الشعاع الثاني

شعاع مارأ بالبؤرة يعكس موازي للمحور



ملاحظة هامة /

مكان التقائه هذين الشعاعين تكون هناك الصورة ويكون نوعها حقيقة فإن التقى امتدادات الأشعة تكون الصورة خيالية

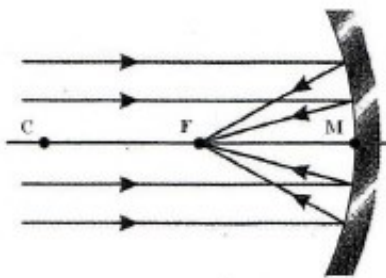


الحالة الأولى

الجسم: في اللانهاية (بعيد جداً).

الصورة: حقيقة نقطية (تجتمع في نقطة)

مقلوبة، وت تكون في البؤرة.

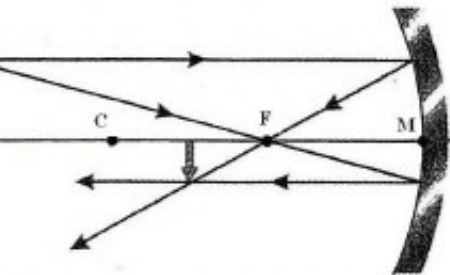


الحالة الثانية

الجسم: خلف مركز التكبير.

الصورة: حقيقة مصغرة مقلوبة، وت تكون بين

البؤرة ومركز التكبير.

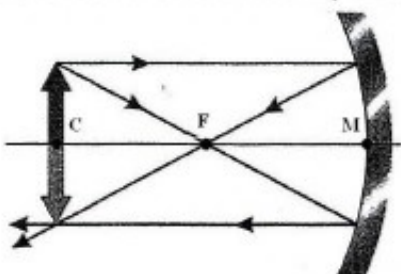


الحالة الثالثة

الجسم: في مركز التكبير.

الصورة: حقيقة مساوية للجسم مقلوبة،

وت تكون في مركز التكبير.

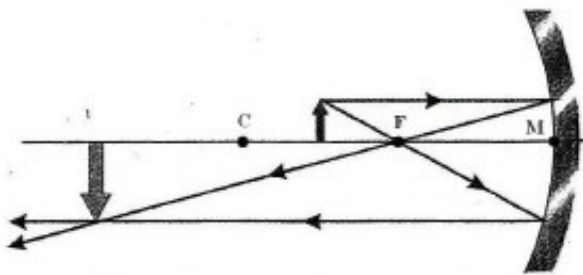


الحالة الرابعة

الجسم: بين البؤرة ومركز التكبير.

الصورة: حقيقة مكبرة (أكبر من الجسم)

مقلوبة، وت تكون خلف مركز التكبير.



الحالة الخامسة

الجسم: في البؤرة.

الصورة: في اللانهاية (لا ت تكون صورة).

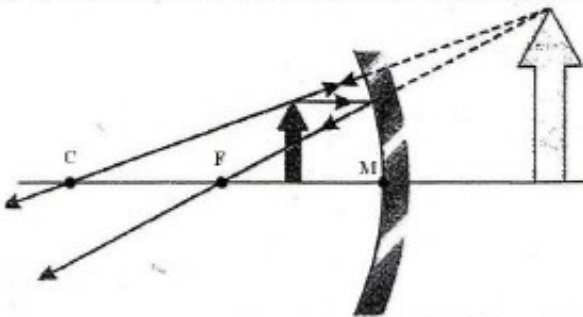


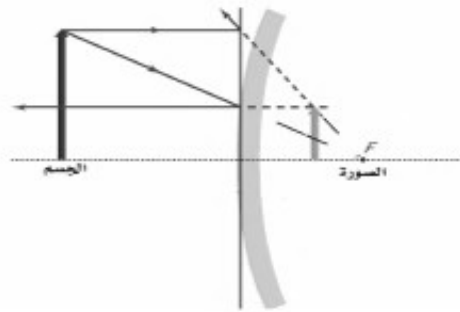
الحالة السادسة

الجسم: بين البؤرة وقطب المرأة.

الصورة: خيالية مكبرة معتدلة، وت تكون

خلف المرأة.





موقع الصورة : خلف المراة

أوصاف الصورة : خيالية - معتدلة- مصغرة

③ الطريقة الرياضية لتحديد موقع الصورة :

الرموز هي / f بعد البؤري للمرآة / d_o بعد الجسم عن المرآة / d_i بعد الصورة عن المرآة / m مقدار التكبير / h_o طول الجسم / h_i طول الصورة

للب معادلة المرايا الكروية

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

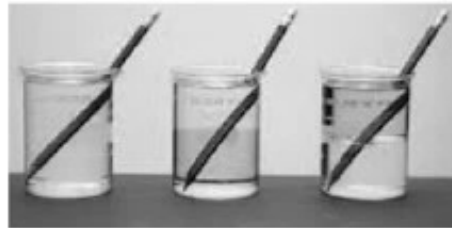
+ في المراة المقعرة - في المراة المحدبة

الصورة حقيقة مقلوبة - الصورة خيالية معتدلة

للب التكبير

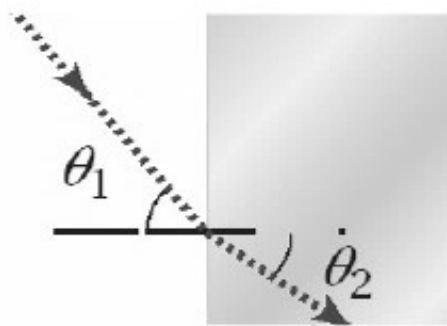
$$m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{d_i}{d_o}$$

أقل من 1 مصغرة أكبر من 1 مكبرة مساوية للجسم = 1



لما هي معايير الانكسار وما يحدث؟

هو انحراف مسار الشعاع الضوئي عندما ينتقل من وسط لآخر مختلف عنه .
ويحدث بسبب تغير سرعة الضوء عند مروره في الوسطين



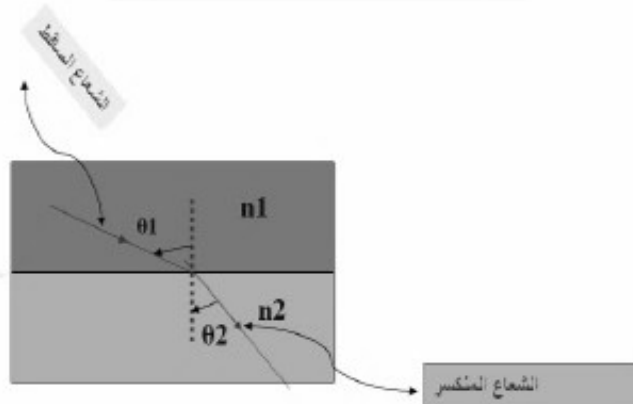
في الشكل المقام يظهر العمود المقام على السطح الفاصل حيث زاوية السقوط θ_1 وهي الزاوية بين العمود المقام والشعاع الساقط زاوية الانكسار θ_2 وهي الزاوية بين العمود المقام والشعاع المنكسر

قانون سنل :

يوضح قانون سنل أن انكسار الضوء يعتمد على زاوية السقوط وزاوية الانكسار وعلى الوسطين الشفافين (أي على مقدار ثابت يعتمد على المادة يسمى معامل الانكسار للوسط ويرمز له بالرمز n)

الصيغة الرياضية لقانون سنل :

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$



حيث :

n_1 = معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الأول الذي يسقط منه الضوء .

n_2 = معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الثاني الذي ينكسر فيه الضوء

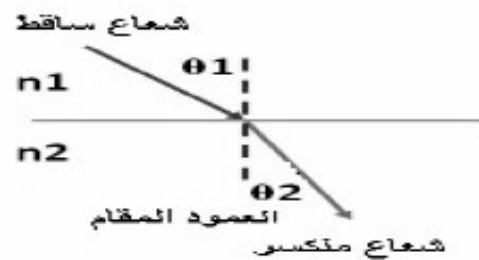
٢- عند الانتقال من وسط (معامل انكساره كبير) إلى وسط (معامل انكساره قليل)



$$\theta_1 > \theta_2$$

$$n_1 < n_2$$

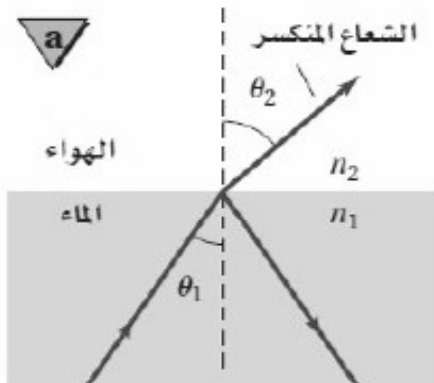
١- عند الانتقال من وسط (معامل انكساره قليل) إلى وسط كثيف (معامل انكساره كبير)



$$\theta_1 < \theta_2$$

$$n_1 > n_2$$

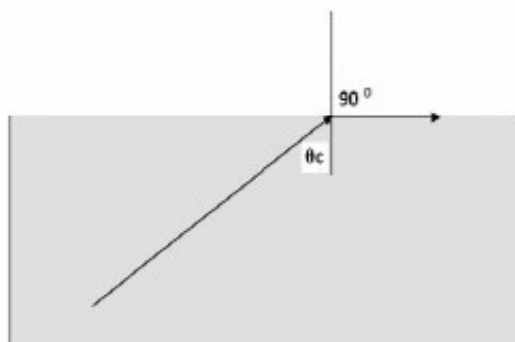
الانعكاس الكلي الداخلي :



لله عندما ينتقل الضوء إلى وسط معامل انكساره أقل تكون زاوية الانكسار أكبر من زاوية السقوط كما بالشكل المقابل ومع زيادة زاوية السقوط تزداد زاوية الانكسار إلى أن نصل إلى زاوية انكسار = 90° أي أن الشعاع المنكسر يكون على امتداد أحد الفاصل بين الوسطين وتسمى زاوية السقوط التي يكون زاوية انكسارها 90° بالزاوية الحرجية

نرمز للزاوية الحرجية بالرمز θ_c وهي الزاوية الحرجية هي زاوية سقوط في وسط تقابلها زاوية انكسار قدرها 90° درجة في الهواء

وتعطى من القانون :

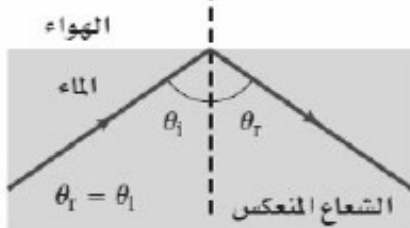


$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$$

c

إذا زادت زاوية السقوط عن الزاوية الحرجية فإن الشعاع الضوئي ينعكس

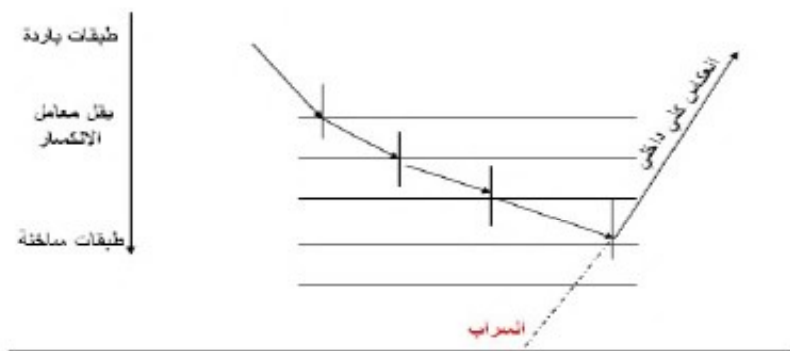
وتسمى هذه الظاهرة بالانعكاس الكلوي الداخلي



تطبيقات ظاهرة الانعكاس الكلوي الداخلي :

١- السراب :

وسبيه هو حدوث الانكسار المتكرر (انكسارات متتالية) للضوء عند انتقاله من طبقات الباردة للهواء إلى الطبقات الساخنة حيث ينكسر الضوء مبتعداً عن العمود المقام إلى أن تصل زاوية السقوط إلى قيمة أكبر من الزاوية الحرجية فيحدث الانعكاس الكلوي الداخلي مما يسبب حدوث السراب .

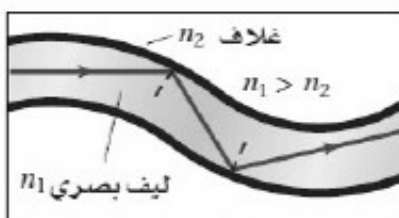


٢- الألياف الضوئية :

تعد الألياف الضوئية تطبيقاً مهماً لـالانعكاس الكلوي الداخلي ففي الليف الضوئي

يدخل الضوء بزاوية أكبر من الزاوية الحرجية لذلك ينعكس الضوء انعكاساً كلياً

داخلياً لذلك يحافظ الضوء على شدته على طول المسافة التي يمتد بها الليف الضوئي .



الدرس الثاني العدسات الخدبة والمقعرة

العدسة :



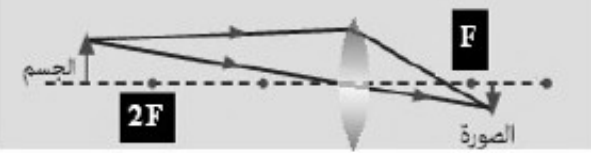
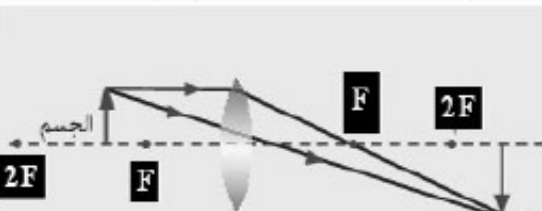
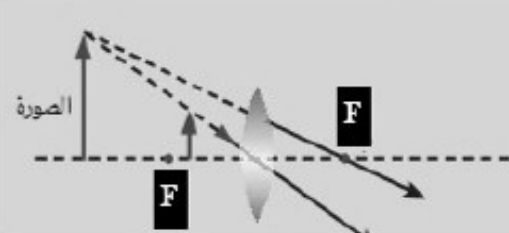
هي قطعة من مادة شفافة مثل الزجاج أو البلاستيك تستخدم في تجميع الضوء أو تفريقه وتكوين الصور.

أنواع العدسات :

١- عدسة محدبة (مجومة) : وهي التي تكون سميكة من وسطها ورفقة من أطرافها

٢- عدسة مقعرة (مفرقة) : وهي التي تكون رقيقة من وسطها وسميكه من أطرافها.

حالات تكون الصور في العدسة الخدبة :

مكان الجسم	مكان الصور	صفات الصورة	حالات تكون الصورة
أكبر من ضعف البؤري.	بين البؤرة وضلع مصغرة.	حقيقية مقلوبة.	 الجسم $2F$ الصورة F الصورة $2F$
البؤري.	بعد البؤرة مساوية للجسم.	حقيقية مقلوبة.	 الجسم $2F$ الصورة F الصورة $2F$
البؤري.	على بعد أكبر من ضعف البؤرة.	حقيقية مقلوبة مكببة.	 الجسم $2F$ الصورة F الصورة $2F$
عند البؤرة.	تنفذ الأشعة متوازية.	تحتاج إلى إسقاط الأشعة.	 الجسم F الصورة F الصورة
البعد البؤري.	تقديرية معتمدة مكببة.	تحتاج إلى إسقاط الأشعة.	 الصورة F الصورة

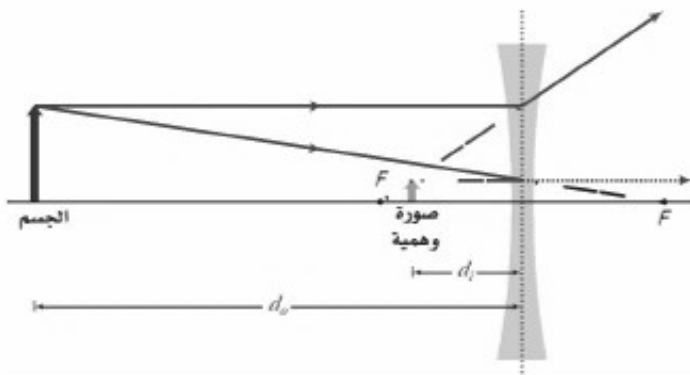
حالة تكون الصور في العدسة المقعرة :

حالة وحيدة فقط :

مكان الجسم : في أي مكان أمام العدسة

مكان الصورة : أمام العدسة في جهة الجسم

صفات الصورة المتكورة : خيالية، معتمدة ، مصغرة



الطريقة الرياضية لتحديد موقع الصورة :

/ d_i بعد الصورة عن العدسة / d_o بعد الجسم عن العدسة / f البعد البؤري للعدسة الرموز هي

/ m مقدار التكبير / h_i طول الصورة / h_o طول الجسم

للحـ معادلة العدسة الرقيقة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

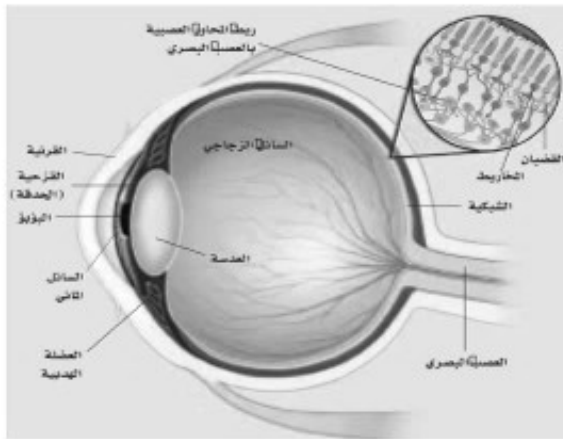
+ في العدسة المقعرة
- في العدسة المقعرة

+ الصورة حقيقية
- الصورة وهمية

للحـ التكبير

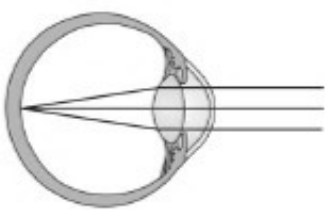
$$m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{d_i}{d_o}$$

أقل من 1 مصغرة
أكبر من 1 مكبرة
مساوية للجسم



العدسات في العينين :

العين وعاء كروي تقريباً انظر الشكل :
القرنية هي المسئولة عن تجميع الضوء الداخل إلى العين
ب بينما العدسة هي المسئولة عن التجميع الدقيق الذي يسمح لك برؤية الأشياء البعيدة والقريبة بوضوح تام . وذلك بواسطة العضلات الخيطية بالعين حيث تغير من البعد البؤري للعدسة فعندما ترتخي العضلات يزيد البعد البؤري لرؤيا الأشياء البعيدة وعندما تقبض يقل البعد البؤري لرؤيا الأشياء القريبة .



للح عيوب النظر :

العين السليمة تكون الصورة على الشبكية وإذا لم تتحقق الصورة على الشبكية فت تكون الصور غير واضحة

طول النظر	قصر النظر	العيوب
البعد البؤري للعين المصابة بطول النظر أكبر من البعد البؤري للعين السليمة .	البعد البؤري للعين المصابة بقصر النظر أقل من البعد البؤري للعين السليمة .	السبب
فت تكون الصورة خلف الشبكية	فت تكون الصورة أمام الشبكية	تكون الصورة في العين
يستخدم عدسات محدبة وذلك لتجميع الضوء الداخل للعين وبالتالي تكون الصورة على الشبكية	يستخدم عدسات مقعرة وذلك لتغريق الضوء الداخل للعين وبالتالي زيادة بعد الصور عن العدسة وتكون الصورة على الشبكية	طريقة التصحيح
		الرسم

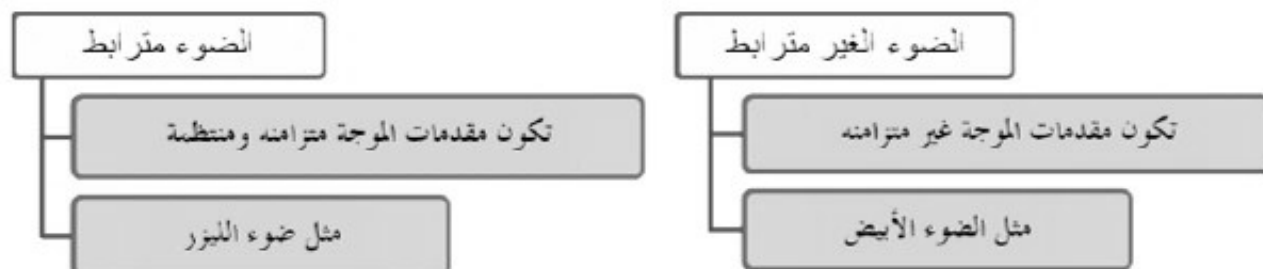
التداخل والحيود

Interference and Diffraction

الفصل
4

الدرس الأول التداخل

الضوء المترابط و غير المترابط :

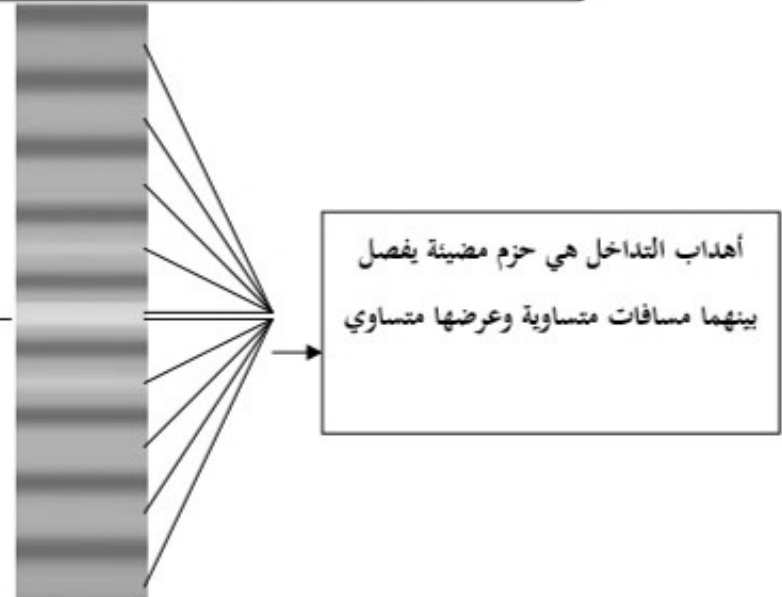


تماكل الضوء المترابط (المترافق) :

يحدث نتيجة تماكل موجات صوتية صادرة من مصادر صوتية مترابطة فقط

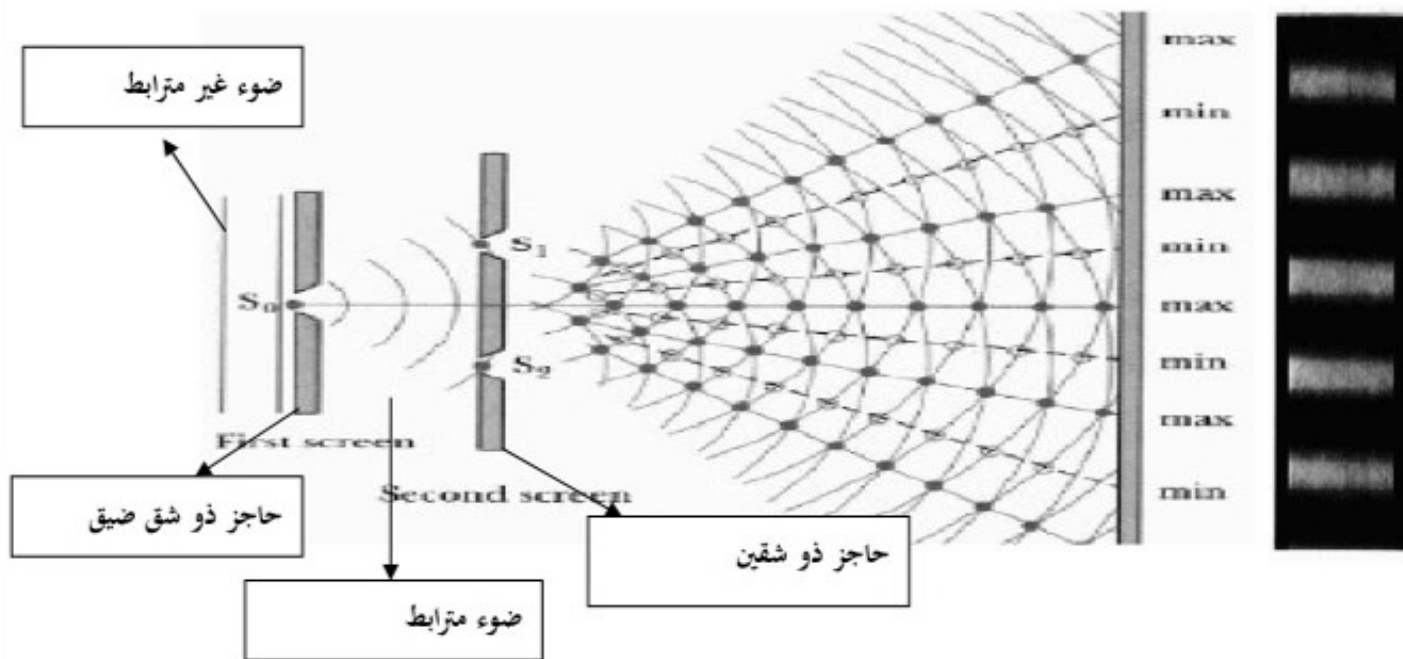
للب تجربة بونج :

أولاً ضوء أحادي

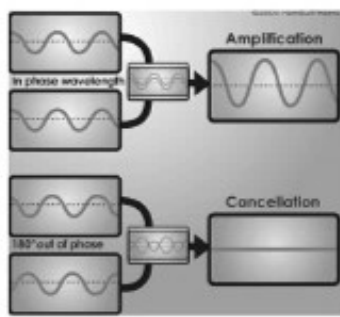


تفسير تداخل الشق المزدوج :

عند تداخل الضوء القادم من الفتحتين على الحاجز فالتدخل إما أن يكون تداخلاً بناءً (ينتج أهداب مضيئة) أو تداخلاً هداماً (ينتج أهداباً مظلمة)



تذكير هام :

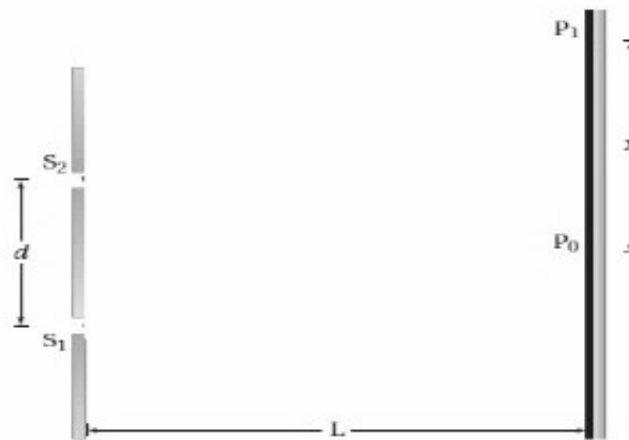


التدخل البناء

يحدث عندما يكون للموجتين نفس الطور (قمة مع قمة وقاع مع قاع)

التدخل الهدام

يحدث عندما يكون فرق الطور بين الموجتين π (قمة تقابل قاع)



من الشكل السابق نحسب الطول الموجي للضوء المستخدم في ظاهرة التداخل من القانون :

$$\lambda = \frac{xd}{L}$$

حيث :

λ : الطول الموجي للضوء المستخدم .

d : المسافة بين أي اهدب المضيء المركزي والهدب المضيء الأول .

d : المسافة بين الشقين .

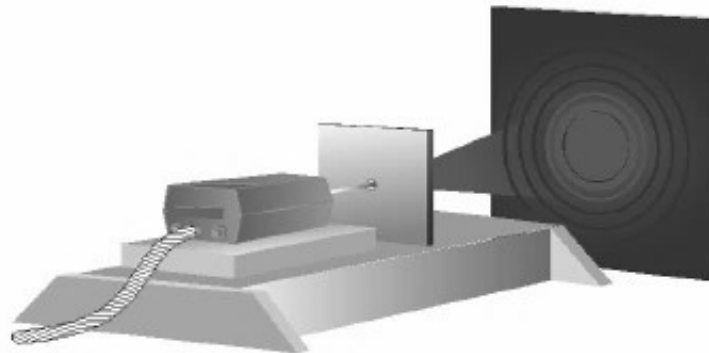
L : المسافة بين الشقين وال حاجز الذي تستقبل عند الضوء .



الحيود هو انثناء الموجات الضوئية حول حواجز في حاجر أثناء مرورها من الفتحة (شق أحادي)
ويفسر الحيود من مبدأ هيجنز الذي ينص على أن كل نقطة على مقدمة الموجة تعتبر مصدر ضوئي نقطي

حيود الشق الأحادي :

عندما يمر الضوء الأزرق مثلاً من خلال شق صغير فإن الضوء يحيط عن كلتا الحافتين و ت تكون سلسلة من الأهداب المضيئة والمعتمة على شاشة بعيدة تسمى أهداب الحيود كما بالشكل التالي:



حساب عرض الخزمة المضيئة في حيود الشق المفرد :



$$x_1 = \frac{\lambda L}{w}$$

حيث :

x_1 : عرض الخزمة المركزية المضيئة

λ : الطول الموجي للضوء المستخدم.

L : بعد الشاشة عن الشق .

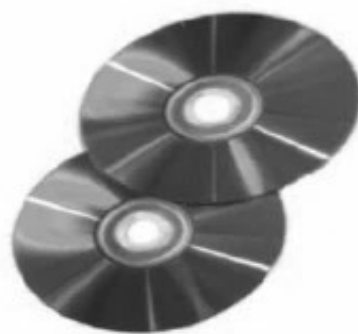
w : عرض الشق .

محزوزات الحيود

هو أداة مكونة من شقوق عدة مفردة تسبب حيود الضوء ويمكن أن يتجاوز عدد الشقوق 10000 شق لكل cm

أنواع محزوزات الحيود :

- ١ - محزوزات الانعكاس يصنع بحفر خطوط رفيعة جدا على سطوح معدنية أو زجاج عاكس مثل سطح قرص (dvd,cd)
- ٢ - المحزوز الغشائي يصنع بضغط صفيحة رقيقة من البلاستيك على محزوز زجاجي وعند سحبها يتكون أثر على سطحها مماثل للمحزوز الزجاجي .
- ٣ - محزوز النفاذ يصنع بعمل خدوش رفيعة جدا على زجاج منفذ للضوء بواسطة رأس من الألماس .



قياس الطول الموجي :

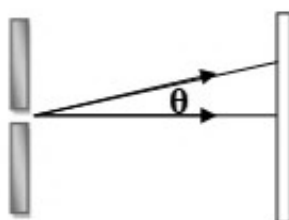
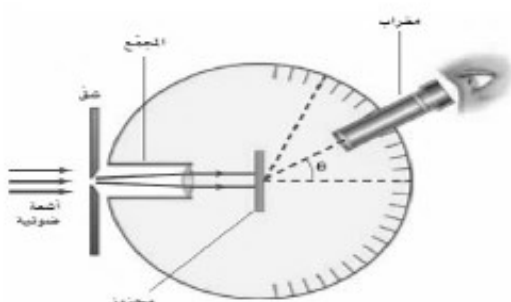
يوضح الرسم المقابل تركيب جهاز المطياف الذي يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء.

ومن الجهاز يمكن قياس الطول الموجي باستخدام القانون :

$$\lambda = d \sin \theta$$

θ : الزاوية التي يتكون عندها الهدب المضيء ذو الرتبة الأولى .

d : المسافة الفاصلة بين الشقوق.



الفصل 5

الكهرباء الساكنة Static Electricity



الدرس الأول : الشحنة الكهربائية

معلومات سابقة

ت تكون المادة من ذرات ، و ت تكون الذرة من الكترونات و بروتونات و نيوترونات ، و من المعلوم أن الذرة متعادلة كهربائيا (أي أنها غير مشحونة) و ذلك لأن الإلكترون يحمل شحنة سالبة والبروتون يحمل شحنة موجبة و هذان النوعان من الشحنات متعادلين في المقدار ولكنها متعاكسين في الإشارة ، و لكن عندما تفقد الذرة بعضا من الكتروناتها فأنها تكتسب شحنة موجبة ، و عندما تكتسب الذرة عددا من الإلكترونات فإنها تكتسب شحنة سالبة .

نشاط ١

لماذا تسقط الأوراق أو تنطابر بعد



فترة قصيرة ؟

لأنها تكتسب شحنات متباينة لشحنات المسطرة

خذ مسطرة بلاستيكية وأدلّكها بقطعة من الصوف ثم قرّها من قصاصات الورق .

١ - ما هي القوة المؤثرة على قصاصات الورق قبل تقرب المسطرة ؟

قوة الجاذبية الأرضية إلى أسفل و قوة دفع الطاولة إلى أعلى (قوة رد الفعل)

٢ - ما هي القوة المؤثرة على قصاصات الورق بعد تقرب المسطرة ؟

قوة الجاذبية الأرضية إلى أسفل و قوة جذب كهربائية إلى أعلى (أكبر في المقدار)

٣ - فسر ماذا يحدث عند ذلك المسطرة بقطعة الصوف ؟

عند ذلك تفقد إحدى المادتين الإلكترونات فتصبح شحنتها موجبة و تنتقل هذه الإلكترونات

إلى المادة الأخرى فتصبح شحنتها سالبة .



خلاصة النشاط

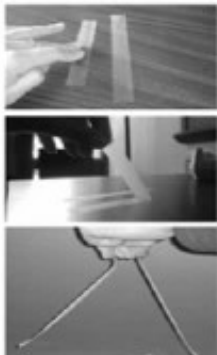
توجد قوة كهربائية تنشأ بسبب ذلك والذلك هو احتكاك جسمين مختلفين بعضهما مما يسبب انتقال الإلكترونات من أحدهما إلى الآخر فيصبح فائض من الإلكترونات فيقال عنه مشحون بشحنة سالبة ويصبح الآخر نقص في الإلكترونات فيقال عنه مشحون بشحنة موجبة .

الشحنة الكهربائية : هي صفة تطلق على الإلكترونات و البروتونات حيث تحمل

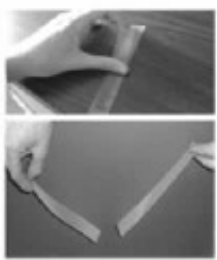
الإلكترونات شحنة سالبة والبروتونات شحنة موجبة .

الكهرباء الساكنة دراسة الشحنات الكهربائية التي تجتمع في مكان ما .

عندما نصف جسماً ما بأنه مشحون فإن ذلك تعبيراً عن الزيادة أو النقص في عدد الإلكترونات بالنسبة للبروتونات في ذلك الجسم



١- ماذا تلاحظ عند لصق الشريطين على سطح الطاولة ثم سحبهما وتقريبهما من بعض؟
يتناول الشريطين عن بعضهما لأنهما اكتسبا نفس الشحنة

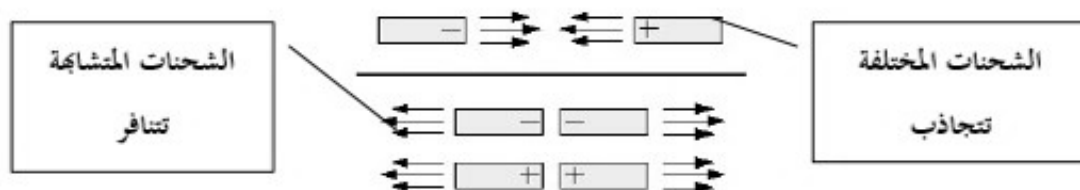


٢- ماذا تلاحظ عند ذلك الشريطين يديك يلطف؟
تفرغ شحنات الشريط في اليد (إزالة الشحنات من الشريط)

٣- ماذا يحدث عند لصق الشريطين على سطح الطاولة بحيث يكونا على بعضهما ثم سحبهما وتقريمهما؟
يتجاذب الشريطين (لأنهما اكتسبتا شحنة مختلفة)

كلمة خلاصة النشاط

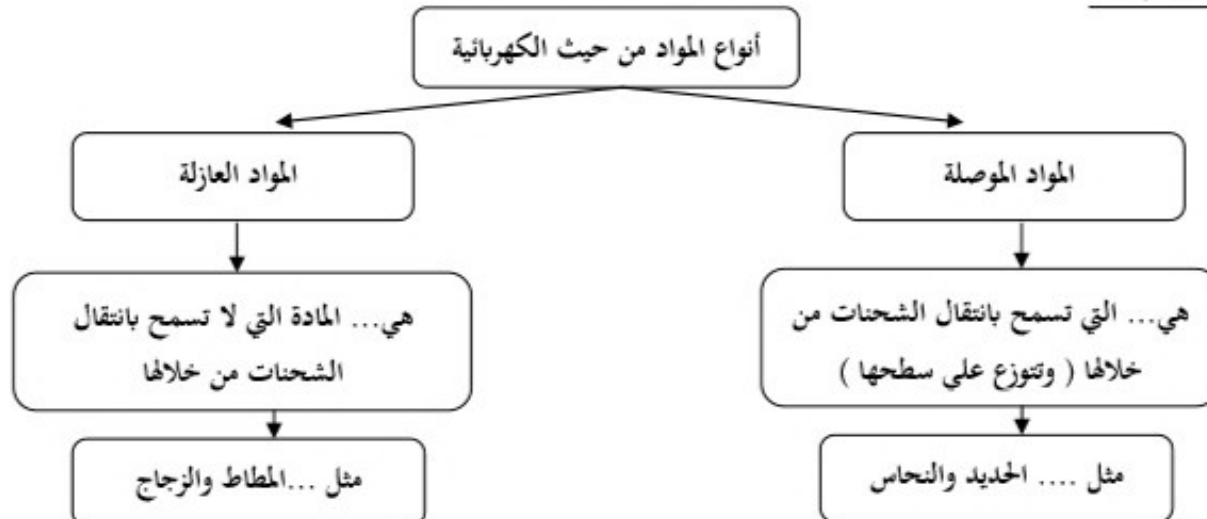
هناك نوعين من الشحنات الكهربائية (شحنات موجبة + وشحنات سالبة -)
وتأثير الأجسام المشحونة فيما بينها بقوى تجاذب وتناول



لا يمكن إنتاج الشحنة الكهربائية ولا إنقاذه (فهي محفوظة) والشحن ليس إلا فصل الشحنات ونقل الالكترونات

الجسم المتعادل هو جسم عدد الالكترونات السالبة = عدد البروتونات الموجبة

الموصلات والعوازل :



هل يمكن أن تنتقل شحنات خلال مادة معروفة بأنها عازلة ؟

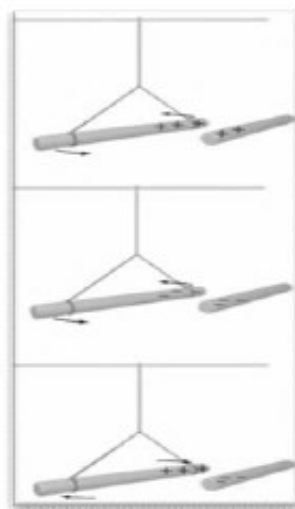
نعم تحت ظروف معينة مثل انتقال الشحنات في الهواء تحت ظرف التفريغ الكهربائي



القوة المؤثرة في الأجسام المشحونة :



تجربة استهلاكية



لاحظ الشكل المقابل :

١- كم نوع من الشحنات الكهربائية ؟ وما العلاقة بينهما ؟

هناك نوعين من الشحنات + و - ، الشحنات المشابهة تناصر والشحنات المختلفة تتجاذب

٢- ما تأثير الشحنات في بعضها ؟ هل يجب أن تكون ملامسة حتى تؤثر في بعضها ؟ ومتى تزداد ؟

تؤثر الشحنات في بعض بقوى عن بعد ، تكون القوة أكبر عندما تكون الشحنات متقابلة .

الكاف الكهربائي :

استخدامه :

هو جهاز يكشف عن الشحنات الكهربائية ونوعها .

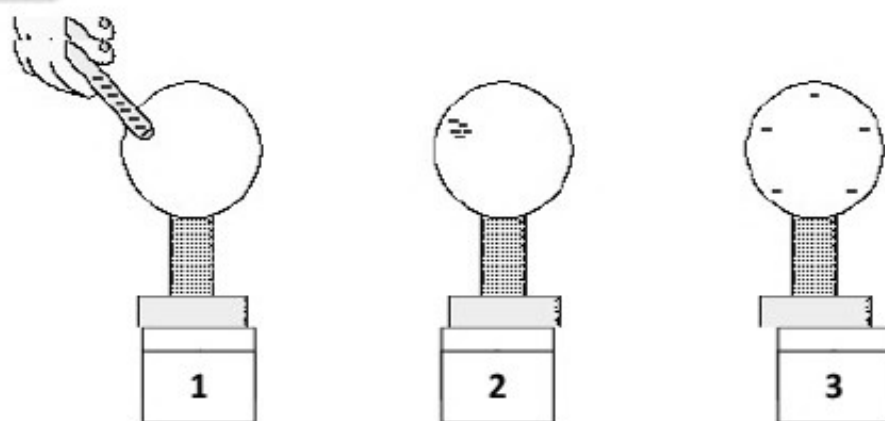
تركيبه :

يتكون الكاف الكهربائي من قرص فلزي مثبت على ساق فلزي متصلة بقطعتين فلزيتين خفيفتين ورقيقتين (الورقتين)

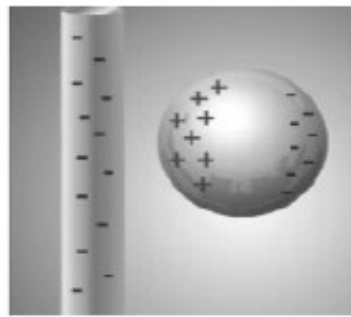


الشحن بالتوصليل :

هو شحن جسم بلاماسته جسماً آخر مشحون



فصل الشحنات على الأجسام المتعادلة :



في الشكل المقابل : ماذا يحدث للكرة المتعادلة عندما نقرب ساق مشحونة بشحنة سالبة إليها ؟
تنتافر الشحنات السالبة في الكرة من الشحنات الموجبة في الساق وبالتالي تكون هناك
شحنات موجبة في الطرف القريب من الساق وشحنات سالبة في الطرف بعيد منها
(تسمى هذه العملية بفصل الشحنات) .

الشحن بالخت :

هو حث جسم مشحون لشحنات موصل متعادل على الانفصال .

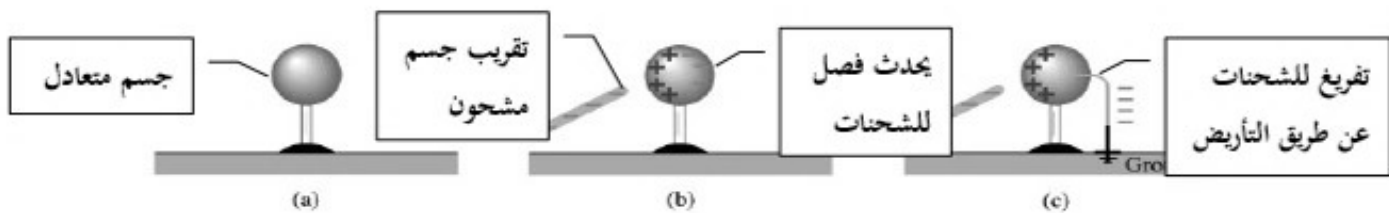
طريقة الشحن بالخت :

- ١- نقوم بتقريب الجسم المشحون من الموصل .
- ٢- يؤدي ذلك إلى انفصال شحنات هذا الموصل .
- ٣- تجتمع الشحنات الموجبة عند أحد الطرفين والشحنات السالبة عند الطرف الآخر .



التاريف :

وضح ماذا يحدث للكرة في كل مرحلة أثناء شحنها ؟ مع ذكر نوع الشحن ؟



التاريف :

هو عملية توصيل الجسم بالأرض للتخلص من الشحنات الفائضة .

درس كولوم العوامل المؤثرة على القوة الكهربائية وووجد أنها :

١- كمية الشحتين (q) نوع العلاقة طردية وتقاس بوحدة ... الكولوم C

٢- المسافة بين الشحتين (r) نوع العلاقة ... عكسية تربيعية وتقاس بوحدة ... المتر

نص قانون كولوم

تناسب القوة المتبادلة بين جسمين مشحونين تابعاً طردياً مع حاصل ضرب مقداري شحتهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما

الصيغة الرياضية لقانون كولوم

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

ملاحظات هامة :

- تبلغ شحنة الإلكترون أو البروتون $1.6 \times 10^{-19} C$.
- القوة كمية متوجهة أي لها مقدار و اتجاه .
- ثابت كولوم $9.0 \times 10^9 (N \cdot m^2 / C^2) = K$

الفصل 6

المجالات الكهربائية Electric Fields

مقدمة :

يمكن أن نقول أن هناك منطقة حول الشحنة تظهر القوة الكهربائية لهذه الشحنة فعندما يؤثر جسم مشحون آخر B في جسم مشحون آخر A يجبر أن يغير بطريقة ما خصائص الوسط وسيشعر الجسم B بطريقة ما بذلك التغير وأطلق على هذا التغير أجال الكهربائي.

أجال الكهربائي :

(هي المنطقة التي تحيط بالشحنة الكهربائية والتي تظهر فيها آثار هذه الشحنة)

شحنة الاختبار :

لدراسة المجال الكهربائي نضع فيه شحنة موجبة صغيرة جداً بحيث لا تؤثر في الشحنات الأخرى نرمز لها بالرمز ' q'

شدة المجال الكهربائي :

هو مقدار القوة المؤثرة في شحنة اختبار موجبة مقسوماً على مقدار هذه الشحنة .

نرمز لها بالرمز (E) وحدة قياسها (N/C)

- شدة المجال الكهربائي كمية متتجهة ولذلك تحتاج إلى مقدار واتجاه لتحديده :

- المقدار :

$$E = \frac{Kq}{r^2} \quad \text{أو}$$

$$E = \frac{F}{q}$$

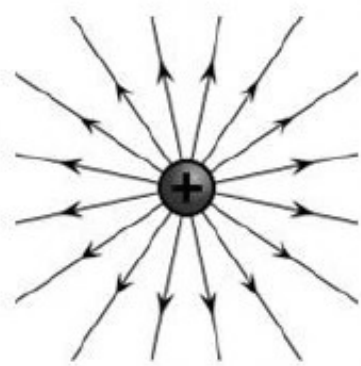
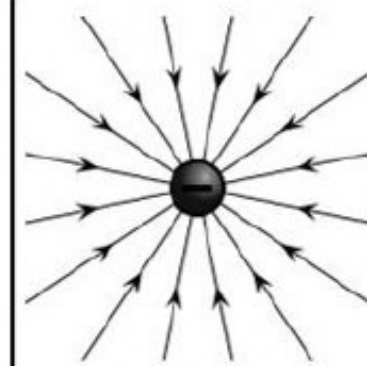
- الاتجاه :

تمثيل المجال الكهربائي :

نسمي هذه الخطوط
بخطوط المجال الكهربائي

ونلاحظ أنها

تخرج من الشحنة الموجبة
تدخل إلى الشحنة السالبة



① فرق الجهد الكهربائي :

هو النسبة بين الشغل اللازم لتحريك شحنة ومقدار تلك الشحنة.

$$\Delta V = -\frac{W}{q'}$$

وحدة قياسه : C / J وتسمى الفولت وهي كمية قياسية .

-جهاز الذي يقيس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين يسمى الفولتميتر .



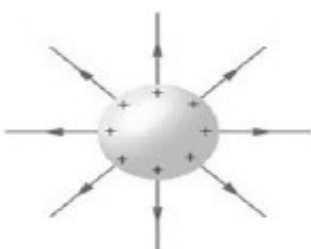
مختصر ملخص فرق الجهد موجباً ومتى يكون سالياً؟

—إذا يذلت الشحنة شغل (الشغل سالب - فرق الجهد سالب)

-إذا بُذل على الشحنة شغل خارجي (شغل موجب سرق الجهد موجب)

هل يمكن قياس فرق الجهد الكهربائي عند نقطة مفردة؟

لا، لأن فرق الجهد بين نقطتين هو مقياس مقدار الشغاع اللازم لنقل شحنة من نقطة إلى أخرى.



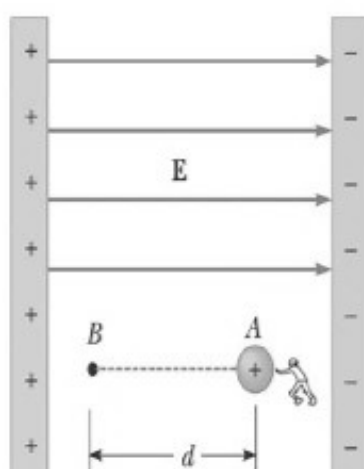
هل هناك دائمًا فرق جهد بين نقطتين؟

كما بالشكل المقابل : لا، عندما يكون فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين أو أكثر يساوي صفر نسمى هذه النقاط بسطح تساوي الجهد.

الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم :

المجال الكهربائي المنتظم هو المجال الذي تكون شدة المجال الكهربائي ثابتة مقداراً واتجاهها .

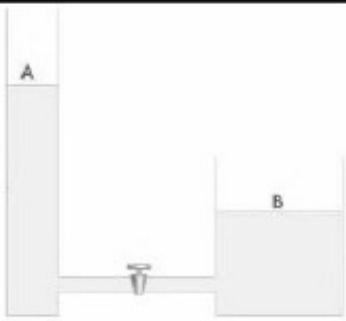
مثال على المجال الكهربائي المنتظم. المجال بين لوحين موصلين مستويين أحدهما مواز للآخر أحدهما مشحون بالشحنة الموجبة والآخر بالشحنة السالبة. ويكون شكل المجال الكهربائي بينهما خطوط متوازية.



قانون فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم :

$$\Delta V = Fd$$

حيث d هي المسافة بين اللوحين



في الشكل المقابل : ماذا يحدث عندما تفتح الحبس بين طرفي الإناءين ؟

سينتقل الماء من المستوى العالى إلى المستوى المنخفض.

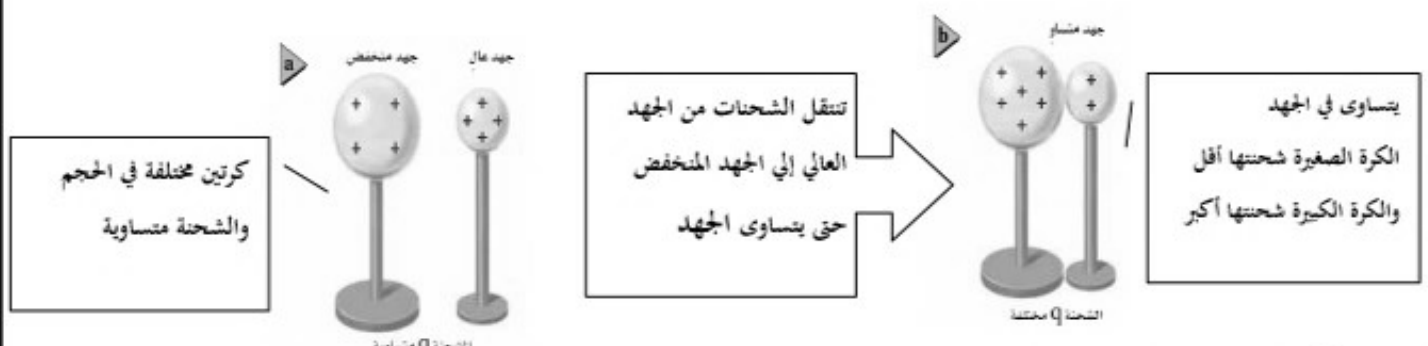
بنفس الطريقة بالنسبة للشحنات إذا انتقلت بين جسمين فإنما ستتوزع حسب مساحة سطحي الجسمين بحيث تنتقل الشحنات من الجهد العالى إلى المنخفض حتى يتساوى جهد السطحين وعندها يتوقف انتقال الشحنات بين الجسمين .

- في الأشكال التالية :

١- صف ما يحدث عندما تلامس كرتان لهما نفس الحجم إحداهما موجبة والأخرى متعادلة ؟

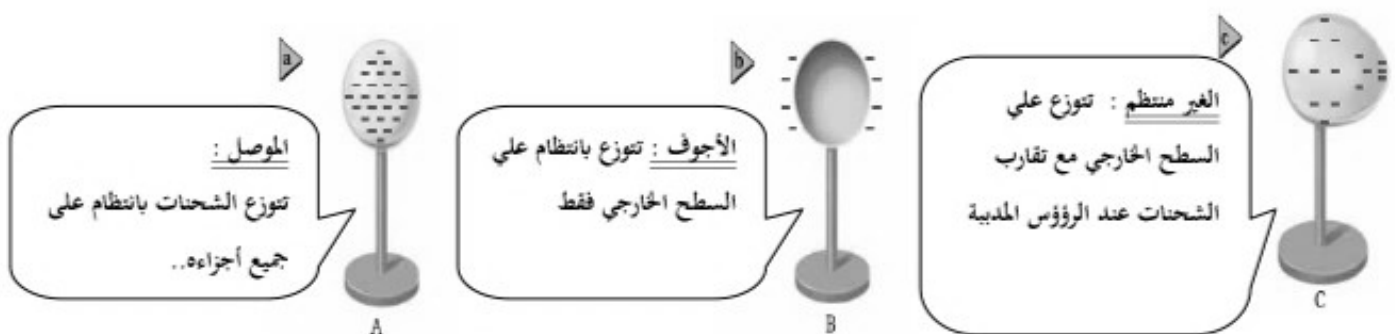


٢- صف ما يحدث عندما تلامس كرتان مختلفي الحجم لهما نفس الشحنة ؟



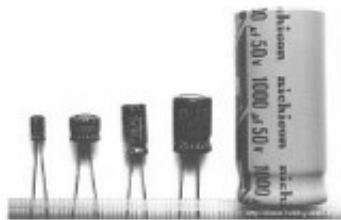
المحالات الكهربائية بالقرب من الموصلات :

كيف توزع الشحنات على كل من : الموصل المصمت الموصل الأجوف الموصل غير المنتظم ؟



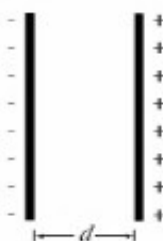
٣ تخزين الشحنات (المكثف) :

المكثف الكهربائي جهاز يعمل على تخزين الشحنات الكهربائية .



تركيبه :

يتكون من لوحين متوازيين أحدهما مشحون بشحنة موجبة والآخر مشحون بشحنة مالية يفصل بينهما مادة عازلة . إما الهواء أو الورق أو الزجاج أو



يتم شحن المكثف الكهربائي عن طريق البطارية

السعة الكهربائية :

يرمز للسعة الكهربائية بالرمز **C** وهي النسبة بين الشحنة الكهربائية إلى فرق الجهد الكهربائي .

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

وحدة :

$$F \equiv C/V$$
 (الفاراد)

الكهرباء التيارية

Current Electricity

الفصل

7

توليد التيار الكهربائي :

يعرف التيار الكهربائي (I) : بأنه معدل تدفق الشحنة الكهربائية خلال وحدة الزمن أي أن :

$$I = \frac{q}{t}$$



وحدة قياسه : يقاس التيار بوحدة (كيلوم / ثانية) أو الأمبير.

الجهاز الذي يستخدم لقياس التيار الكهربائي هو الأمبير.

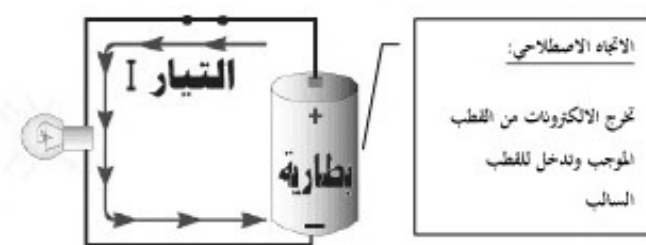
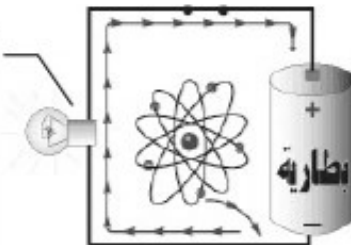
توليد التيار الكهربائي :

- لإنتاج طاقة كهربائية نستخدم أجهزة منها البطارية الجافة والتي تحول الطاقة الكيميائية بداخلها إلى طاقة كهربائية
- ويتوقف التدفق عندما يصبح فرق الجهد بين قطبي البطارية صفرًا.

اتجاه سريان التيار :

هناك اتجاهان للتيار الكهربائي :

الاتجاه الحقيقي :
خروج الإلكترونات من القطب السالب وتدخل للقطب الموجب



القدرة الكهربائية (P) :

هي الطاقة الكهربائية المبذولة لكل وحدة من الزمن أي أن :

$$P = IV \quad \longleftrightarrow \quad P = \frac{E}{t}$$

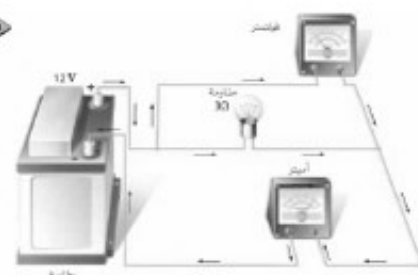
حيث : E الطاقة الكهربائية ، t: الزمن ، P القدرة الكهربائية ، I: شدة التيار الكهربائي، V: فرق الجهد الكهربائي

- الدائرة الكهربائية هي حلقة مغلقة أو مسار موصى يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية حيث تعمل مضخة الشحنات (البطارية) على تدفق الجسيمات المشحونة والتي بدورها تشكل التيار الكهربائي.

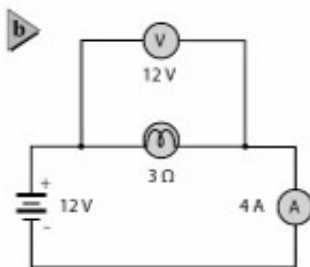


تمثيل الدوائر الكهربائية :

يمكن وصف دائرة كهربائية بالتمثيل التصويري للدائرة أو بالتمثيل التخطيطي لها

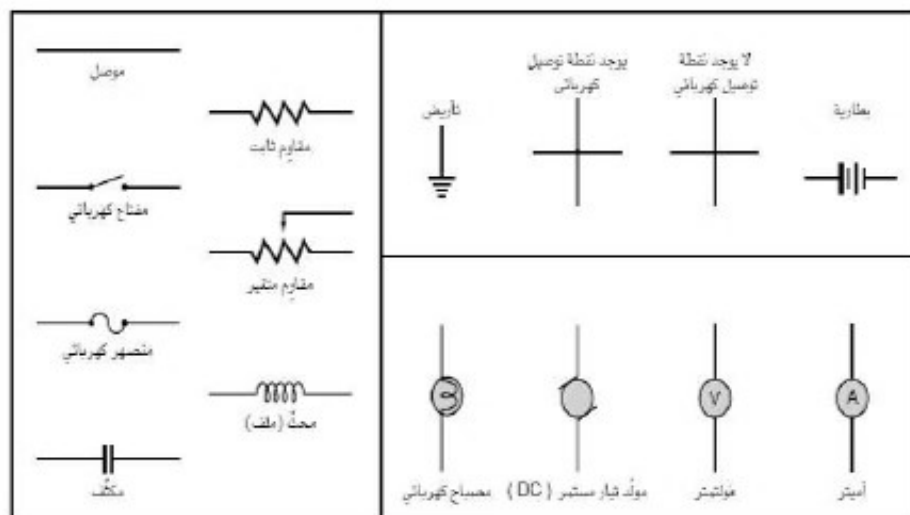


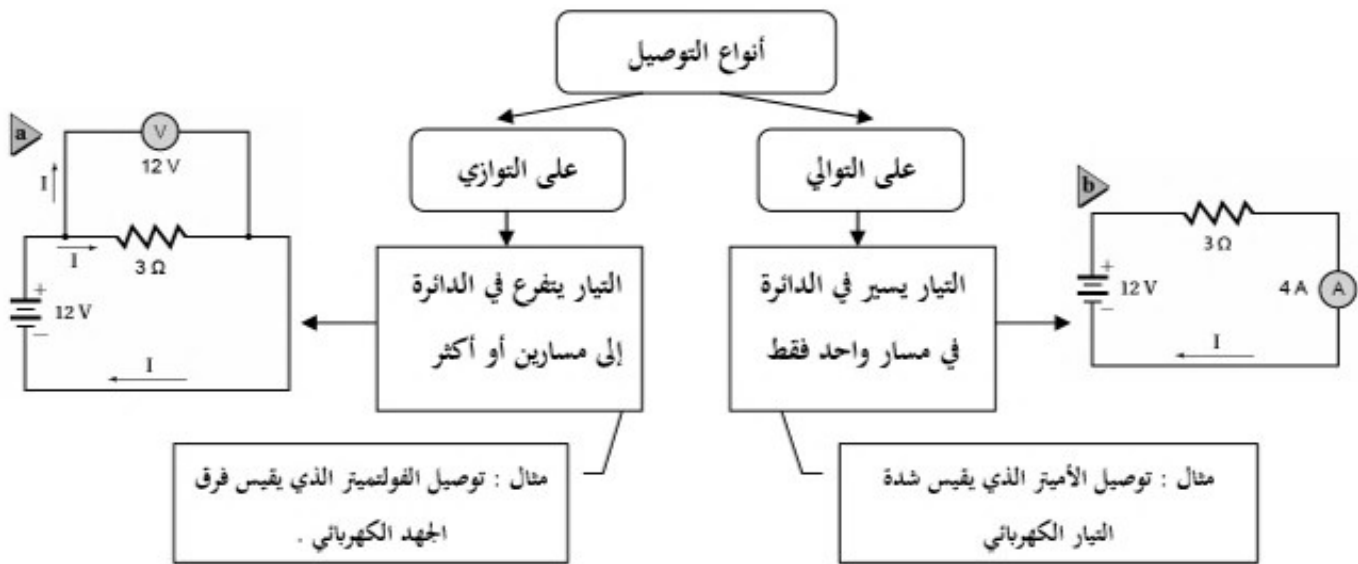
الرسم التصويري



الرسم التخطيطي

في الرسم التخطيطي للدوائر الكهربائية هناك رموز لأجزاء الدائرة الكهربائية ومنها :





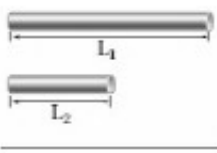
(هي خاصية ممانعة الموصى لمرور التيار الكهربائي فيه مما ينتج عنها ارتفاع في درجة حرارته)

سببها :

لأن الالكترونات أثناء حركتها داخل السلك تصطدم ببعض ذرات السلك فيتحول جزء من طاقة حركتها إلى حرارة.

وحدة قياس المقاومة :

(الأوم) ورمزها (Ω)



العوامل المؤثرة على مقدار المقاومة الكهربائية :

من الشكل المقابل العوامل المؤثرة على مقدار المقاومة الكهربائية:



١- طول الموصى: كلما زاد طول الموصى زادت المقاومة .

٢- مساحة مقطع الموصى : كلما زادت مساحة مقطع الموصى قلت المقاومة .

٣- درجة الحرارة : كلما زادت درجة الحرارة زادت مقاومة السلك .

٤- نوع مادة السلك .



أنواع المقاومات :

١- مقاومات ثابتة وهي المقاومات التي تكون ثابتة المقدار ويرمز لها في الدوائر الكهربائية بالرمز

٢- مقاومات متغيرة وهي المقاومات التي مقدارها يتغير بتغير إحدى العوامل المؤثرة عليها



ويرمز لها بالدوائر الكهربائية

يدرس القانون العلاقة بين شدة التيار (I) المار في مقاومة وفرق الجهد بين طرفيها (V)

نص القانون:

(تناسب شدة التيار المار في موصل طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه .)

و بصورة رياضية :

$$V \propto I$$

$$V = I \times R$$

ثابت التناسب يسمى المقاومة الكهربائية (R)

$$V = I \times R$$

تحولات الطاقة في الدوائر الكهربائية :

يمكن استخدام الطاقة التي تدخل دائرة كهربائية بطرق مختلفة؛ فالمotor الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية ، ويجعل المصباح الطاقة الكهربائية إلى ضوء.

كذلك تزداد درجة حرارة مقاومة عندما يمر به تيار كهربائي بسبب تصادم الالكترونات مع ذرات المقاومة وقد استغلت هذه الخاصية في المدفأة الكهربائية وفي الكواية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .

قوانين القدرة الكهربائية :

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$P = I \times V$$

$$P = I^2 R$$

قوانين الطاقة الحرارية :

$$E = \left(\frac{V^2}{R}\right)t$$

$$E = I^2 R t$$

$$E = Pt$$

الموصلات الفائقة التوصيل :

هي الموصلات التي تكون مقاومتها (للتيار) = صفر وبالتالي فهي تنقل الطاقة بدون حدوث ضياع لهذه الطاقة ويتم الحصول على الموصلات فائقة التوصيل عن طريق تبريدها إلى درجات حرارة منخفضة تصل إلى أقل من (100 K°)

محطات التوليد الكهربائية قادرة على إنتاج كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية حيث تنقل هذه الطاقة إلى مسافات كبيرة حتى تصل للمنازل.



فكيف يمكن أن تحدث عملية النقل بأقل خسارة ممكنة من للطاقة على شكل طاقة حرارية ؟؟

يتم تقليل القدرة الضائعة (الطاقة الحرارية الضائعة) بطريقتين :

١- تقليل المقاومة :

وتحتها يستخدم أسلاك ذات موصلية كبيرة وقطر كبير فتكون مقاومتها قليلة إلا أن هذه الأسلاك تكون باهظة الثمن وثقيلة الوزن .

٢- تقليل شدة التيار :

ولنقل القدرة الكهربائية مسافات طويلة تستخدم خطوط نقل القدرة الكهربائية جهوداً تزيد على 500 000 V

عند محطة التوليد

تقل إلى 2400 V

عند المحطات الفرعية

تقل إلى 220 V , 110 V

في المنازل

حساب تكاليف استخدام جهاز معين :

حساب تكاليف الكهرباء لجهاز معين لا بد من معرفة الآتي :

(P) القدرة بالكيلوواط .

(t) الزمن الذي يعمله الجهاز بالساعة .

(c) ثمن الكيلوواط . ساعة بالدللات .

ثم نعرض في المعادلة التالية :

$$\text{التكاليف} = P \cdot t \cdot C$$

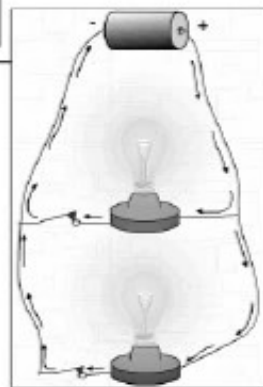
الفصل 8

دوائر التوالى والتوازي الكهربائية

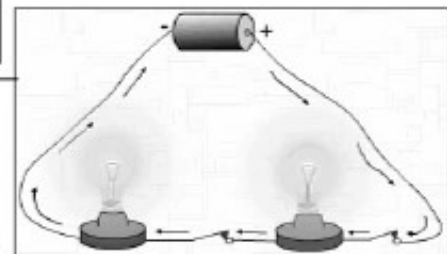
Series and Parallel Circuits

درستنا في الفصل السابق أنواع توصيل الأجهزة الكهربائية وهي :

توصيل على التوازي

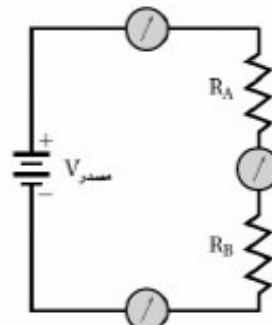


توصيل على التوالى



دوائر التوالى الكهربائية :

تسمى الدائرة في الشكل التالي والتي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه دائرة التوالى.



المقاومة المكافئة :

هي المقاومة التي تحل محل مجموعة من المقاومات أي أن :



في التوصيل على التوالى تساوى المقاومة المكافئة مجموع هذه المقاومات المتصلة على التوالى:

في التوصيل على التوالى

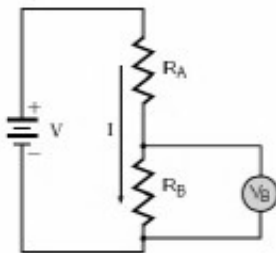
$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

ويصبح التيار الكهربائي اما في مجموعة من المقاومات المتصلة على التوالي

$$I = \frac{V_{\text{مصدر}}}{R}$$

في التوصيل على التوالي

حيث R هي المقاومة المكافئة



الهبوط في فرق الجهد في دائرة التوالي :

أفرض أن لدينا بطارية جهدانها 9V ونريد فرق جهد مقداره 5V فماذا نفعل لكي نخفض الجهد من 9V إلى 5V ؟

تعرفنا سابقاً أن المجموع الكلي للتغيرات في الجهد يساوي صفر.

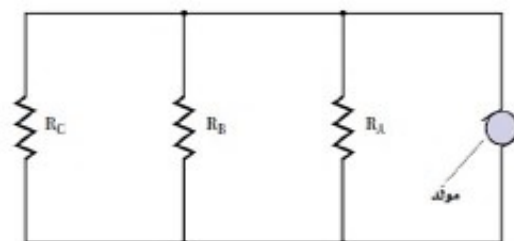
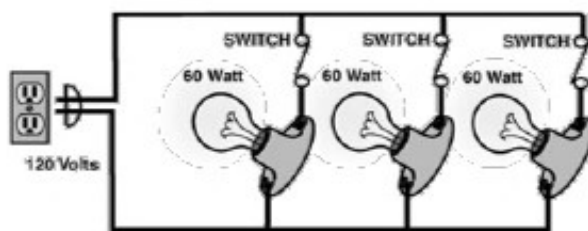
لذا نستخدم دائرة تسمى مجزئ الجهد وهي دائرة توالي تستخدم لإنتاج جهد منخفض من بطارية ذات جهد مرتفع.

ويمكن الحصول في الجهد في المقاومة R_B هو :

$$V_B = \left(\frac{V R_B}{R_A + R_B} \right)$$

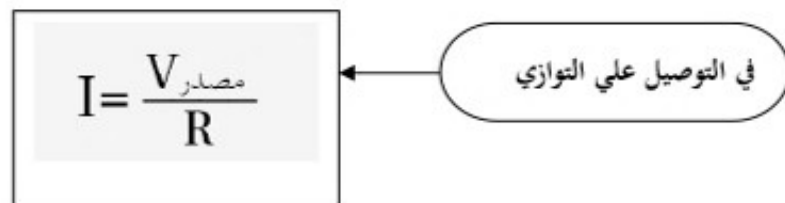
انظر للدائرة في الأعلى لمعرفة معانٍ الرموز

تسمى الدائرة التي تحتوي على مسارات متعددة للتيار الكهربائي دائرة التوازي.



المقاومة المكافئة لمجموع مقاومات موصولة على التوازي :

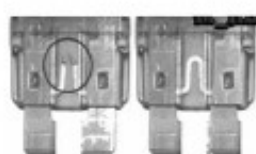
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} + \frac{1}{R_C} \dots\dots$$



حيث R هي المقاومة المكافئة

أدوات السلامة :المنصهرات والقاطع :

المنصهرات هي: قطعة قصيرة من معدن موصل تصهر عندما يمر فيها تيار كبير وتقطع التيار عن الدائرة وسلك هذه القطعة الفلزية يحدده مقدار التيار اللازم لعمل الدائرة الكهربائية، بحيث يمر فيها التيار الكهربائي بأمان دون أن يؤدي إلى تلفها.



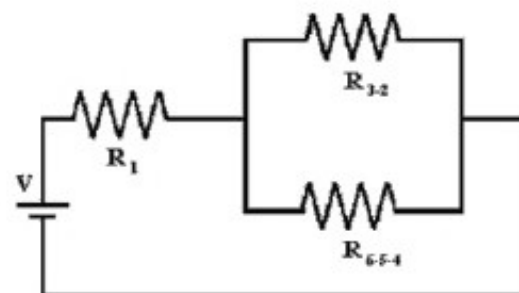
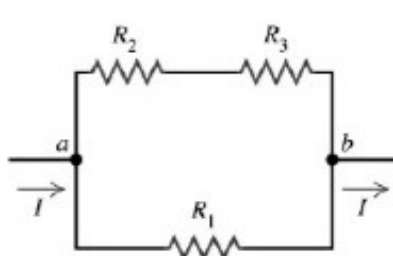
أما القاطع الكهربائي فهو : مفتاح كهربائي آلي يعمل على فتح الدائرة الكهربائية عندما يتجاوز مقدار التيار المار فيها القيمة المسموح بها ، لأن مرور هذا التيار يحدث حلا زائدا على الدائرة فيعمل هذا القاطع على فتح الدائرة الكهربائية وإيقاف التيار .

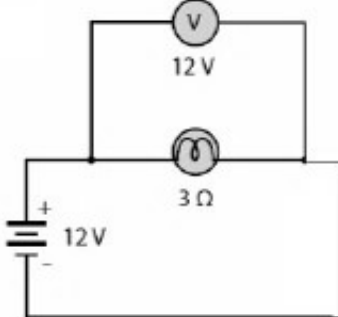
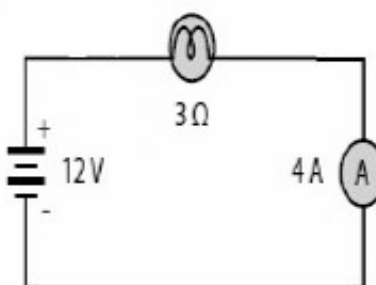
فائدة المنصهرات وقواطع الدوائر الكهربائية :

تعمل كأدوات حماية وسلامة وتنبع حدوث حمل زائد في الدائرة الكهربائية عند تشغيل عدة أجهزة في وقت واحد .

الدوائر الكهربائية المركبة :

تسمى الدائرة التي تحتوي على نوعي التوصيل التوازي والتوازي معا دائرة كهربائية مركبة كما بالأشكال التالية :



الفولتميتر 	الأمبير 	الرسم
		الشكل
يوصل على التوازي مع الجهاز	يوصل على التوالي	طريقة توصيله في الدائرة
قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين	قياس شدة التيار الكهربائي	استخدامه