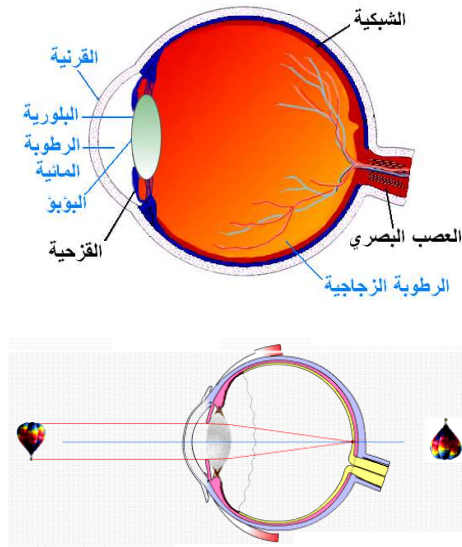
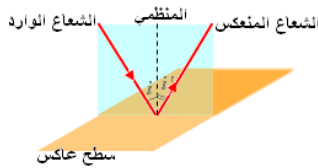




انعكاس الضوء و انكساره

انعكاس الضوء

يتمثل انعكاس الضوء في انحراف الشعاع الضوئي عندما يرد الضوء على سطح عاكس. الشعاع الوارد و الشعاع المنعكس يوجدان في نفس وسط الانتشار.



قانونا ديكارت للانعكاس:

- ✓ الشعاع الوارد و الشعاع المنعكس ينتميان كلاهما لمستوى الورود و هو المستوى المحدد بالشعاع الوارد و المنظمي على السطح العاكس،
- ✓ زاوية الورود و زاوية الانعكاس متساويتان: $i = i'$

دور العين في الرؤية المباشرة

1

الشيء الضوئي

الشيء الضوئي هو شيء يبعث الضوء. تصنف الأشياء الضوئية إلى فئتين:

- منابع ضوئية مثل الشمس، المصباح المتوهج...
- و هي أشياء تنتج الضوء،
- أشياء مضاءة و هي أشياء لا يمكن رؤيتها إلا إذا كانت تستقبل الضوء و تعكسه مثل القمر الذي يعكس ضوء الشمس.

شرطا قابلية رؤية شيء

- لكي ترى العين شيئا ينبغي أن يتحقق الشرطان التاليان:
- أن يكون الشيء شيئا ضوئيا،
- و أن يصل الضوء الوارد من هذا الشيء إلى العين.

الشعاع الضوئي

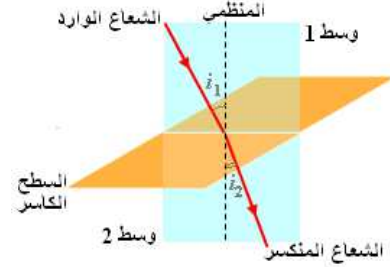
الشعاع الضوئي هو المسار الذي يسلكه الضوء المنبعث من نقطة من شيء ضوئي. في وسط شفاف و متجانس ينتشر الضوء في اتجاه مستقيمي: يعني الأشعة الضوئية خطوط مستقيمة.

آلية الرؤية

يدخل الضوء الوارد من الشيء إلى العين عبر البؤبؤ ثم يخترق سلسلة من الأوساط الشفافة (القرنية، الرطوبة المائية، البلورية و الرطوبة الزجاجية) ليصل إلى الشبكية حيث تتكون صورة مقلوبة للشيء. تولد الخلايا الحساسة للضوء و المكونة للشبكية إشارات عصبية تنقل عبر العصب البصري إلى الدماغ الذي يقوم بتحليلها و تأويلها إلى صورة معتدلة بالألوان و ثلاثية الأبعاد.

■ انكسار الضوء

يتمثل انكسار الضوء في انحراف الشعاع الضوئي عندما يرد الضوء على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين للانتشار.



◀ قانون ديكارت للانكسار:

- ✓ الشعاع الوارد و الشعاع المنكسر ينتميان كلاهما لمستوى الورود و هو المستوى المحدد بالشعاع الوارد و المنظمي على السطح الكاسر.
- ✓ زاوية الورود و زاوية الانكسار مرتبطتان بالعلاقة

$$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2 \quad \text{التالية:}$$

حيث n_1 و n_2 معامل الانكسار للوسطين.

$$n_{2/1} = \frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{المعامل:}$$

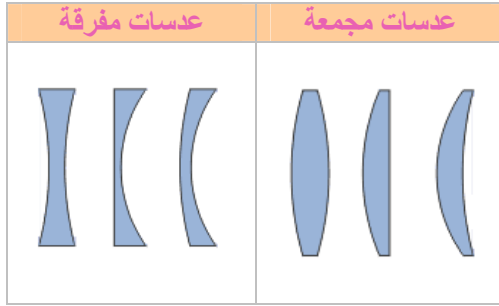
يسمى معامل الانكسار النسبي للوسط 2 بالنسبة للوسط 1. معامل الانكسار (المطلق) لوسط شفاف هو معامل الانكسار بالنسبة للفراغ ($n = 1$).

3 تأثير العدسات على حزمة ضوئية

■ تعريف العدسة

العدسة وسط شفاف و متجانس محدود بوجهين كرويين أو أحدهما كروي و الآخر مستوي.

■ صفا العدسة



■ مسار حزمة ضوئية عبر عدسة

