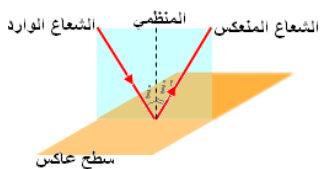


## انعكاس الضوء و انكساره

2

### انعكاس الضوء

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



قانون ديكارت للانعكاس:

- ✓ الشعاع الوارد والشعاع المنعكس ينتميان كلاهما لمستوى الورود وهو المستوى المحدد بالشعاع الوارد والمنظم على السطح العاكس.
- ✓ زاوية الورود وزاوية 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 المتوج...
  - هي أشياء تنتج الضوء،
  - أشياء مضاءة وهي أشياء لا يمكن رؤيتها إلا إذا كانت تستقبل الضوء و تعكسه مثل القمر الذي يعكس ضوء الشمس.

### شرط قابلية رؤية شيء

- لكي ترى العين شيئاً ينبغي أن يتحقق الشرطان التاليان:
- أن يكون الشيء شيئاً ضوئياً،
- وأن يصل الضوء الوارد من هذا الشيء إلى العين.

### الشعاع الضوئي

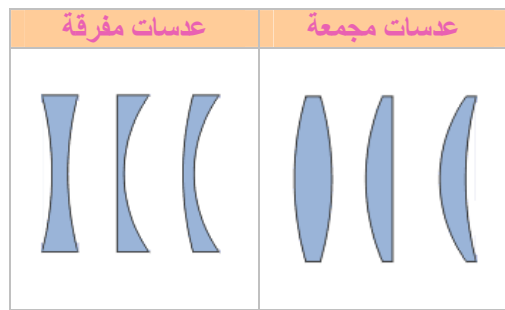
الشعاع الضوئي هو المسار الذي يسلكه الضوء المنبعث من نقطة من شيء ضوئي. في وسط شفاف و متوجس ينتشر الضوء في اتجاه مستقيم. يعني الأشعة الضوئية خطوط مستقيمة.

### آلية الرؤية

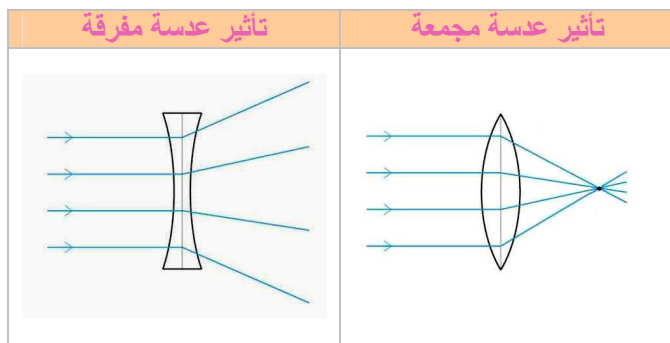
يدخل الضوء الوارد من الشيء إلى العين عبر البؤبة ثم يخترق سلسلة من الأوساط الشفافة (القرنية، الرطوبة المائية، البلورية، والرطوبة الزجاجية) ليصل إلى الشبكية حيث تكون صورة مقلوبة للشيء.

تولد الخلايا الحساسة للضوء والمكونة للشبكية إشارات عصبية تنقل عبر العصب البصري إلى الدماغ الذي يقوم بتحليلها و تأويلها إلى صورة مختلفة بالألوان و ثلاثية الأبعاد.

## صنف العدسة

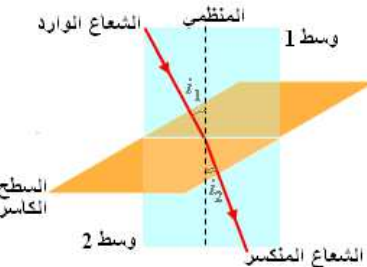


## مسار حزمة ضوئية عبر عدسة



## انكسار الضوء

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



### قانون ديكارت ل الانكسار:

✓ الشعاع الوارد والشعاع المنكسر ينتميان كلاهما

لمستوى الورود وهو المستوي المحدد بالشعاع

الوارد والمنظمي على السطح الكاسر،

زاوية الورود و زاوية الانكسار مرتبطةان بالعلاقة

$$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$$

حيث  $n_1$  و  $n_2$  معاملان لانكسار للوسطين.

$$n_{2/1} = \frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{n_2}{n_1}$$

المعامل:

يسمى معامل الانكسار النسبي للوسط 2 بالنسبة للوسط 1.

معامل الانكسار (المطلق) لوسط شفاف هو معامله لانكسار

بالنسبة للفراغ ( $n = 1$ ).

## تأثير العدسات على حزمة ضوئية

3

### تعريف العدسة

العدسة وسط شفاف و متاجنس محدود بوجهين كرويين

أو أحدهما كروي والآخر مستوي.