

Lentilles minces

العدسات الرقيقة

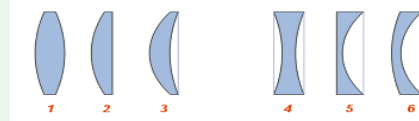
1- تصنيف العدسات

أ- تعريف العدسات

العدسة جسم شفاف ومتوازي محدود بوجهين أحدهما على الأقل كروي أو أسطواني.

ملحوظة

- العدسة الرقيقة هي التي يكون سمكها صغيرا جدا .



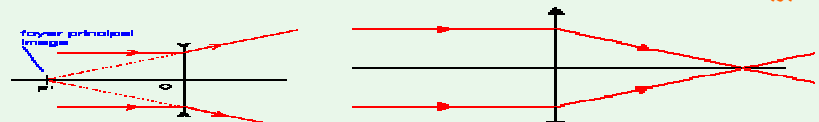
ب- الأشكال المختلفة للعدسات

ج- التصنيف الهندسي للعدسات الرقيقة وتمثيلها.

تصنف العدسات الرقيقة بمقارنة سمكها في الحافة مع سمكها في الوسط ونلاحظ أنها تصنف إلى صفين وهما :

↓

- عدسات رقيقة ذات حافة رقيقة : وهي التي تكون حافتها أرق من وسطها ورمزها يتمثل بالرمز



تجربة

العدسات ذات حافة رقيقة عدسات مجمعة والعدسات ذات حافة سميكة عدسات مفرقة .

مميزات العدسات المجمعة

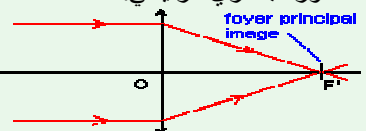
2- مركز البصري الرئيسي Centre optique

المركز البصري لعrsa رقيقة هو مركز تماثلها ونرمز له بالحرف O. بـ- المحور البصري الرئيسي Axe optique principal

المحور البصري الرئيسي هو المستقيم المار من المركز البصري O والعمودي على العدسة

جـ- البؤرة الرئيسية الصورة Foyer image principal

البؤرة الصورة الرئيسية لعدسة مجعة هي نقطة تجمع الأشعة التي تكون متوازية مع محورها البصري الرئيسي ونرمز لها بالرمز 'F' وهي نقطة تنتهي إلى المحور البصري الرئيسي.

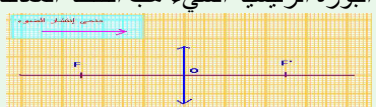


ملحوظة : عندما نوجه المحور البصري الرئيسي لعدسة مجعة نحو الشمس نلاحظ تكون

بقطة ضوئية صغيرة جدا تسمى صورة الشمس والتي تتكون على البؤرة الصورة الرئيسية .

دـ- البؤرة الرئيسية الشيء Foyer objet principal

البؤرة الرئيسية الشيء هي النقطة المماثلة للبؤرة الصورة الرئيسية ونرمز لها بالحرف F ولدينا



هـ- المسافة البؤرية (البعد البؤري) Distance focale

المسافة البؤرية هي المسافة بين المركز البصري للعدسة وإحدى بؤرتها F أو 'F' ونرمز لها بالحرف f ولدينا

دـ- قوة تجميع العدسة المجمعة Convergence d'une lentille convergente

تختلف العدسات المجمعة في قوة تجميعها للأشعة الضوئية ونلاحظ أن قوة التجميع تكون كبيرة كلما كانت المسافة البؤرية صغيرة ونستنتج أن هناك تتناسب عكسياً بين قوة التجميع التي نرمولها بالحرف C والمسافة البؤرية f ونكتب $C=1/f$

وحدة قوة التجميع في النظام العالمي للوحدات هي الديوبتر ونرمز لها بالرمز δ أما الحدة العالمية للمسافات فهي المتر m

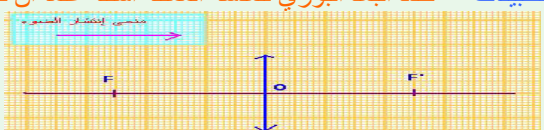
ملحوظات

- بمان C تساوي مقلوب f فإن f أيضاً تساوي مقلوب C ونكتب $f=1/C$

- عند تطبيق العلاقة $C=1/f$ يجب تحويل f إلى المتر .m

- العدسة المجمعة ذات قوة تجميع كبيرة هي التي تجمع الأشعة المتوازية بالقرب منها .
العدسة الأكثر كروية هي الأكثر تجميعاً للأشعة .

تطبيقات - حدد البعد البؤري للعدسة المماثلة أسلفه علمًا أن كل 1cm يمثل 4cm



- أحسب قوة تجميع العدسة المجمعة ذات البعد البؤري $f=20\text{cm}$

العلاقة

$C=1/f$ التحويل إلى المتر

$$f=20\text{cm} = 0,2\text{m}$$

$$C=1/0,2 = 5 \delta$$

تع