

Lentilles minces

العدسات الرقيقة

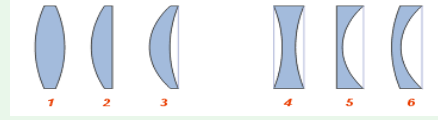
1- تصنيف العدسات

أ- تعريف

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

ملحوظة

- يكون الوجه الكروي إما محدباً أو مقعراً .
- العدسة الرقيقة هي التي يكون سمكها صغيراً جداً .



ب- الأشكال المختلفة للعدسات

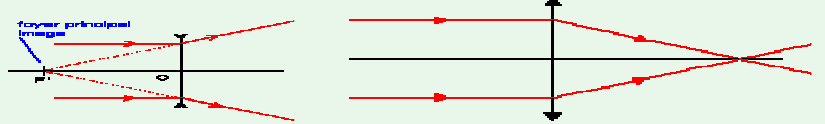
ج- التصنيف الهندسي للعدسات الرقيقة وتمثيلها.

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

- عدسات رقيقة ذات حافة رقيقة : وهي التي تكون حافتها أرق من وسطها ورمزها بالـ
- عدسات رقيقة ذات حافة رقيقة : وهي التي تكون حافتها أسمك من وسطها وتمثل بالرمز

د- التصنيف الفيزيائي للعدسات

- تجربة



- استنتاج

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

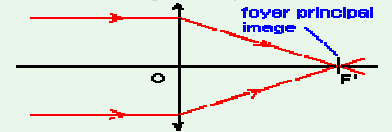
2- مميزات العدسات المجمعة

أ- المركز البصري

المركز البصري لعدسة رقيقة هو مركز تماثلها ونرمز له بالحرف O .
ب- المحور البصري الرئيسي
المحور البصري الرئيسي هو المستقيم المار من المركز البصري O والعمودي على العدسة

ج- البؤرة الرئيسية الصورة

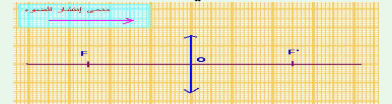
البؤرة الرئيسية لعدسة مجمعة هي نقطة تجمع الأشعة التي تكون متوازية مع محورها البصري الرئيسي ونرمز لها بالرمز F' وهي نقطة تنتمي إلى المحور البصري الرئيسي.



ملحوظة : عندما نوجه المحور البصري الرئيسي لعدسة مجمعة نحو الشمس نلاحظ تكون بقعة ضوئية صغيرة جداً تسمى صورة الشمس والتي تتكون على البؤرة الرئيسية.

د- البؤرة الرئيسية الشيء

البؤرة الرئيسية الشيء هب النقطة المماثلة للبؤرة الرئيسية ونرمز لها بالحرف F ولدينا $OF = OF'$



هـ- المسافة البؤرية (البعد البؤري)

المسافة البؤرية هي المسافة بين المركز البصري للعدسة وإحدى بؤرتيها F أو F' ونرمز لها بالحرف f ولدينا $f = OF = OF' = FF'/2$

د- قوة تجميع العدسة المجمعة

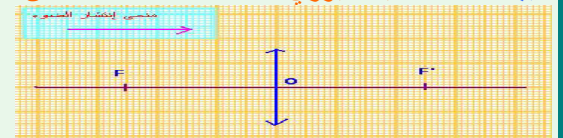
تختلف العدسات المجمعة في قوة تجميعها للأشعة الضوئية ونلاحظ أن قوة التجميع تكون كبيرة كلما كانت المسافة البؤرية صغيرة ونستنتج أن هناك تناسب عكسي بين قوة التجميع التي نرمولها بالحرف C والمسافة البؤرية f ونكتب $C = 1/f$

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

ملحوظات

- بمأن C تساوي مقلوب f فإن f أيضا 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 الممثلة أسفله علماً أن كل 1cm يمثل 4cm



- أحسب قوة تجميع العدسة المجمعة ذات البعد البؤري $f = 20cm$

$$C = 1/f$$

$$f = 20cm = 0,2m$$

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

العلاقة

التحويل إلى المتر

ت.ع