

دراسة بعض الأجهزة البصرية ETUDE DE QUELQUES INSTRUMENTS OPTIQUES

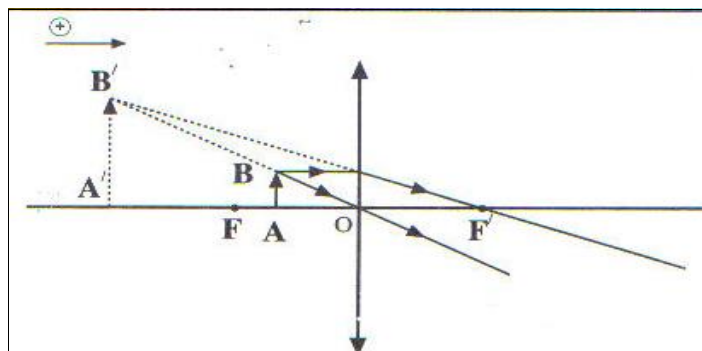
I) المكرونة :

(1) مبدأها وتعريفها :

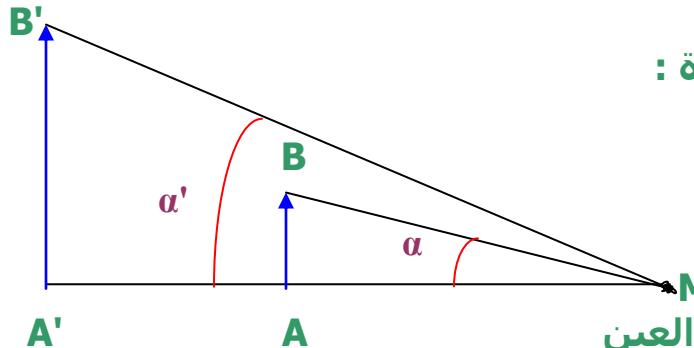
تستعمل المكرونة لمشاهدة شيء ذي أبعاد صغيرة ، وهي تعتبر كعدسة مجمعة مسافتها البؤرية صغيرة تتراوح بين 2 cm و 5 cm . والشيء المراد رؤيته بواسطة المكرونة يجب أن يوضع على مسافة أقل من مسافتها البؤرية. وبالتالي فإن الصورة ($A'B'$) الممحض عليها بواسطة مكرونة صورة وهمية معتمدة بالنسبة للشيء وأكبر منه.

(2) الإنشاء الهندسي :

نعتبر المكرونة عدسة مجمعة (L) ، و (AB) الشيء المراد رؤيته بواسطة المكرونة .



(3) قوة تكبير مكرونة :



موقع العين

* **القطر الظاهري للشيء :** وهو الزاوية التي نرى من خلالها الشيء (AB) بوضوح ، ونرمز له بالحرف a حيث :

$$a = \frac{\text{طول الشيء}}{\text{بعد الشيء عن العين}} = \frac{AB}{AM}$$

* **القطر الظاهري للصورة :** و هو الزاوية التي نرى من خلالها الصورة ($A'B'$) بوضوح ، ونرمز له بالحرف ' a' حيث :

$$a' = \frac{\text{طول الصورة}}{\text{بعد الصورة عن العين}} = \frac{A'B'}{A'M}$$

* نسمى قوة تكبير مكيرة G المقدار الذي نعبر عنه بالعلاقة التالية :

$$G = \frac{a'}{a}$$

ملاحظات :

* تكبير مكيرة مقدار بدون وحدة .

* لمقارنة العدسات المكيرة حسب مقياس موحد ، يتم اختيار المسافة بين الشيء والعين هي 25 cm ، للحصول على قوة التكبير التجاري .

(II) المجهر :

1) مبدأ المجهر :

لرؤيا وتفحص أشياء جد صغيرة ودقيقة ، يبقى استعمال المكيرة غير كاف ، وبالتالي يتم اللجوء الى استعمال جهاز بصري آخر يسمى المجهر .

2) وصف المجهر :



المجهر جهاز بصري يتتألف من نظامين بصريين مجمعين لهما محور بصري واحد، يسمى الأول **النظام الشبئي**، والثاني **النظام العيني**.

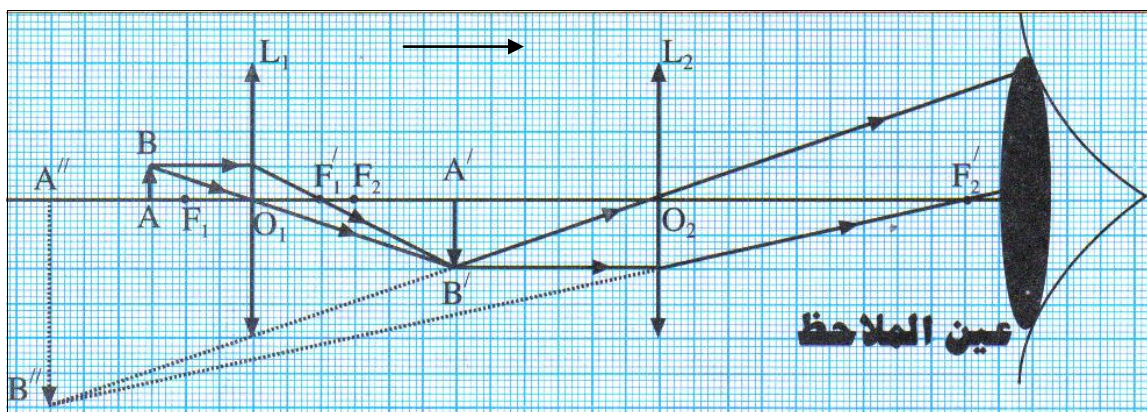
أ - النظام الشبئي : يوجد قرب الجسم الملاحظ، وهو نظام بصري جد مجمع، وبالتالي يمكن اعتباره كعدسة مجمعة مسافتها البؤرية صغيرة جداً (بضع ملمترات)، والصورة ($B'A'$) المحصل عليها بواسطة النظام الشبئي لشيء حقيقي (AB) هي صورة حقيقية وملوقة ومكبرة.

ب - النظام العيني : وهو نظام بصري يلعب تماما دور المكرونة ، وبالتالي يمكن اعتباره كعدسة مجمعة مسافتها البؤرية صغيرة .

فعين الملاحظ التي تقع دائماً بالقرب من النظام العيني تفحص الصورة الحقيقية ($B'A'$) التي يعطيها النظام الشبئي لشيء (AB)، وبعد ذلك هذه الصورة الحقيقية ($B''A''$)، متحولة بواسطه النظام العيني الى صورة وهمية مكبرة ($B''A''$), معتدلة بالنسبة لـ ($B'A'$), وبالتالي مقلوبة بالنسبة لشيء (AB).

(3) الإنشاء الهندسي :

لتبسيط دراسة المجهر ، نعتبر النظامين الشبئي والعيني على التوالي كعدستين مجمعتين (L_1) و (L_2) .

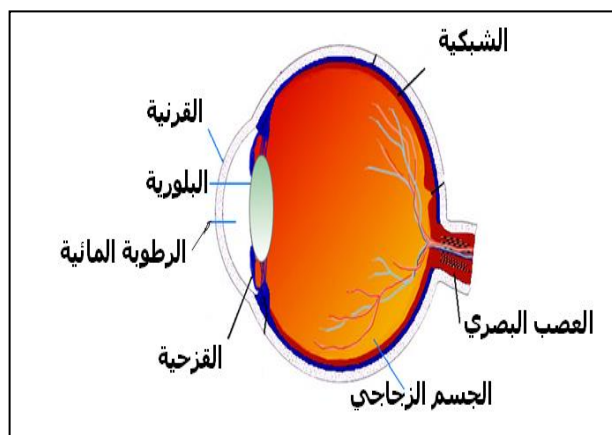


II) النموذج المختزل للعين :

1) مقطع العين :

يعتمد الجزء الأكبر من أنشطة الإنسان على حاسة البصر، حيث يتمكن بفضلها من إدراك الأشكال والألوان وتقدير المسافات والتوضّع في محيطه.

وتعتبر العين المستقبل الرئيسي للعين بالنسبة للإنسان ، ويمثل المقطع التالي المكونات الأساسية للعين :



2) تكون الصورة بواسطة العين :
خلال القيام بعملية الإبصار ، ومن أجل رؤية الأجسام، تحتاج العين لقليل من الضوء فقط، وتكون الأشياء مرئية لأنها تبعث الضوء إما من تلقاء نفسها (الشمس ، مصباح متوجه،..) ، أو تعكسه (قمر، كتاب ،...) .
بعد أن يدخل الضوء إلى العين، يخترق بالتتابع الأجسام الشفافة التي تتكون منها العين، وهي :

- * **القرنية :** وهي الجزء الشفاف الخارجي من العين والذي يوجد على اتصال مباشر بالهواء .
- * **الرطوبة المائية .**
- * **البلورية :** وهي التي تلعب دور عدسة مجمعة مسافتها البؤرية قابلة للتغير (عملية التكيف) .
- * **الجسم الرجاحي .**

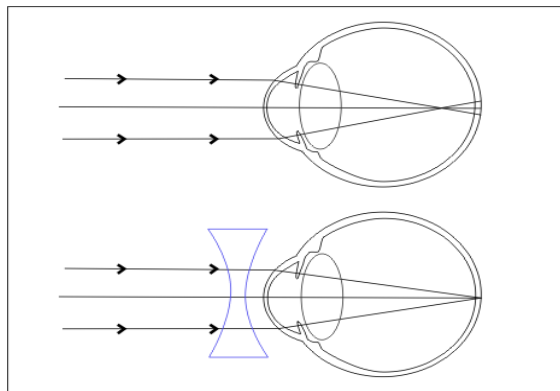
يصل الضوء إلى الشبكية التي تلعب دور الشاشة، حيث تتكون الصورة مقلوبة، وتتولد فيها إشارات تتجه عبر العصب البصري إلى المخ الذي يمكن من رؤية الأشياء معتدلة غير مقلوبة.

(3) عيوب الإبصار :

يمكن أن تصاب العين بعيوب نذكر منها ما يلي :

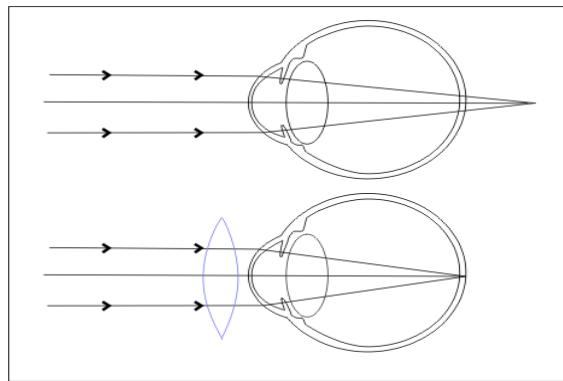
A - قصر النظر (الحسير) :

إن الشخص الذي يعاني من قصر النظر (قصير النظر أو الحسير)، يمكنه رؤية الأشياء القريبة ولا يرى البعيد بوضوح ، وذلك بسبب أن عينه تتميز بقوة تجميع كبيرة ، حيث تتكون الصورة أمام الشبكية . ولتصحيح هذا العيب يحتاج قصير النظر إلى نظارات لها عدسات مفرقة تمكن من تجميع الأشعة الضوئية في بؤرة واحدة على الشبكية.



ب - طول النظر :

يعتبر طول النظر عيباً معاكساً لقصر النظر، إذ أن الشخص الذي يعاني من طول النظر يرى الأشياء بعيدة ولا يرى الأشياء القريبة بوضوح ، حيث تتكون الصورة خلف الشبكية . ولتصحيح هذا العيب، تستعمل عدسات مجمعة تعمل على تجميع الأشعة الضوئية في بؤرة واحدة على الشبكية .



ج - إللام بلويرية العين (الكتاراكت أو الماء الأبيض) :

وهو سحابة تغطي عدسة العين، ويعتمد تأثيرها في النظر على مدة الغشاوة. فقد تسبب البقع الصغيرة على العدسة فقداناً للبصر، وقد لا تسببه، غير أن وجود هذه البقع يؤدي إلى جعل العدسة أو جزءاً منها معتماً، مما قد ينتج عنه فقدان الإبصار. وقد يحدث ذلك التأثير لعين واحدة أو للاثنتين معاً، ولا يوجد علاج لمعظم أنواع الكتاراكت، ولكن الجراحة يمكن أن تحسن الإبصار لمعظم المرضى، ويقوم الجراحون بإزالة الغشاوة ويضعون عدسات بلاستيكية تعمل على تركيز الضوء داخل الشبكية. ويستطيع معظم الذين تجري لهم جراحة الكتاراكت أن يبصروا بقدر يمكنهم من القيام بنشاطاتهم العادية، مستخددين نظارات تقرب أو تبعد النظر.

ملحوظة : لتصحيح بعض عيوب الإبصار، يمكن استعمال العدسات اللاصقة الشفافة، كما يمكن أن تستعمل هذه العدسات من أجل التجميل (تلوين قزحية العين) .