

دراسة بعض الأجهزة البصرية ETUDE DE QUELQUES INSTRUMENTS OPTIQUES

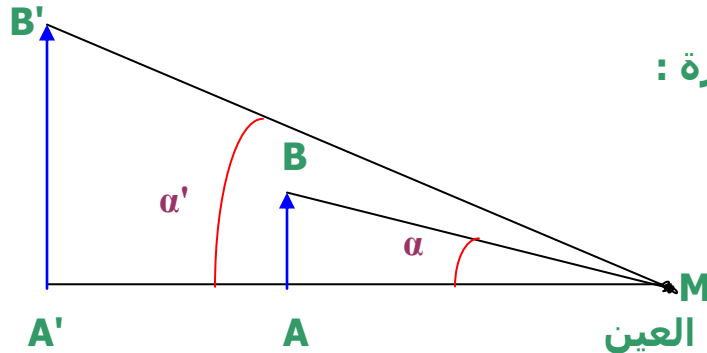
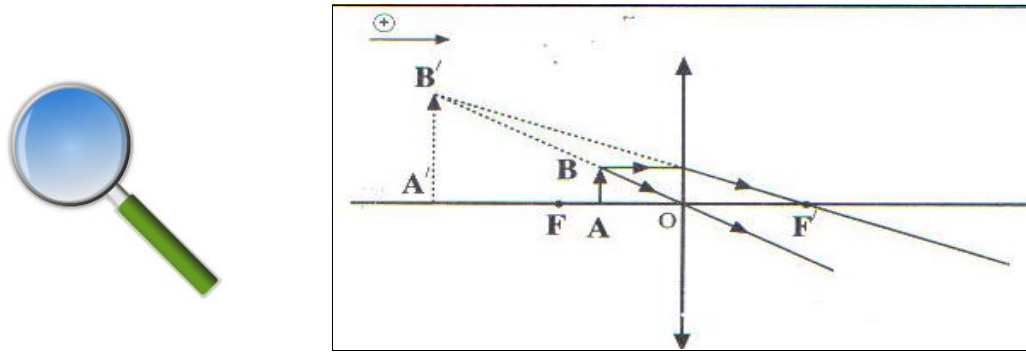
I (المكبرة :

(1) مبدؤها وتعريفها :

تستعمل المكبرة لملاحظة شيء ذي أبعاد صغيرة ، وهي تعتبر كعدسة رقيقة مجمعة مسافتها البؤرية صغيرة تتراوح بين 2 cm و 5 cm . والشيء المراد رؤيته بواسطة المكبرة يجب أن يوضع على مسافة أقل من مسافتها البؤرية. وبالتالي فإن الصورة (A'B') المحصل عليها بواسطة مكبرة صورة وهمية معتدلة بالنسبة للشيء وأكبر منه.

(2) الإنشاء الهندسي :

نعتبر المكبرة كعدسة مجمعة (L) ، و (AB) الشيء المراد رؤيته بواسطة المكبرة .



(3) قوة تكبير مكبرة :

موضع العين M

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

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

* **القطر الظاهري للصورة :** وهو الزاوية التي نرى من خلالها الصورة (A'B') بوضوح ، ونرمز له بالحرف α' حيث :

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

* نسمي **قوة تكبير مكبرة G** المقدار الذي نعبر عنه بالعلاقة التالية :

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

ملحوظات :

* تكبير مكبرة مقدار بدون وحدة .

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

(II) المجهر :

(1) مبدأ المجهر :

لرؤية وتفحص أشياء جد صغيرة و دقيقة ، يبقى استعمال المكبرة غير كاف ، وبالتالي يتم اللجوء الى استعمال جهاز بصري آخر يسمى **المجهر** .

(2) وصف المجهر :



المجهر جهاز بصري يتألف من نظامين بصريين مجتمعين لهما محور بصري واحد، يسمى الأول **النظام الشيئي**، والثاني **النظام العيني**.

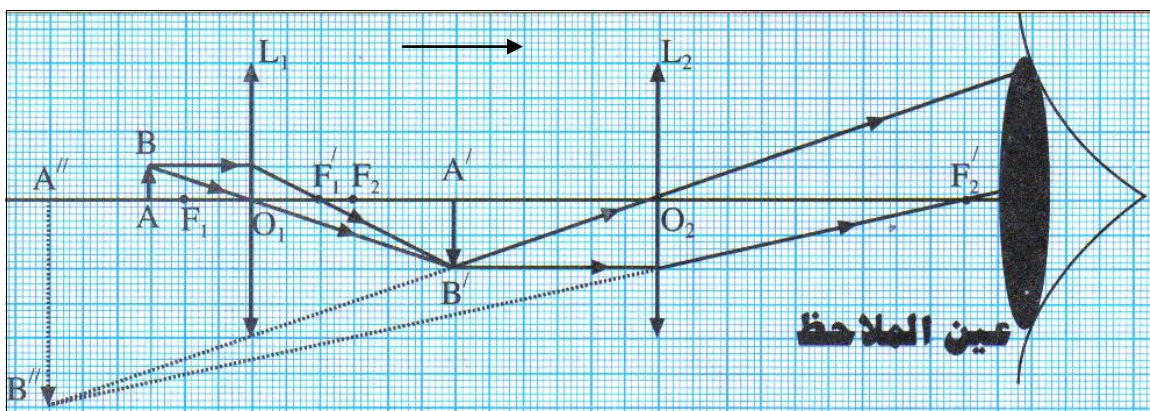
أ - النظام الشيئي : يوجد قرب الجسم الملاحظ، وهو نظام بصري جد مجمع، وبالتالي يمكن اعتباره كعدسة مجمعة مسافتها البؤرية صغيرة جدا (بضع ملمترات)، والصورة (B'A') المحصل عليها بواسطة النظام الشيئي لشيء حقيقي (AB) هي صورة حقيقية ومقلوبة ومكبرة .

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

فعين الملاحظ التي تقع دائما بالقرب من النظام العيني تتفحص الصورة الحقيقية (B'A') التي يعطيها النظام الشيئي للشيء (AB)، وبعد ذلك هذه الصورة الحقيقية (B'A') تتحول بواسطة النظام العيني الى صورة وهمية مكبرة (B''A'')، معتدلة بالنسبة لـ (B'A')، وبالتالي مقلوبة بالنسبة للشيء (AB) .

(3) الإنشاء الهندسي :

لتبسيط دراسة المجهر ، نعتبر النظامين الشيئي والعيني على التوالي كعدستين مجتمعتين (L₁) و (L₂) .

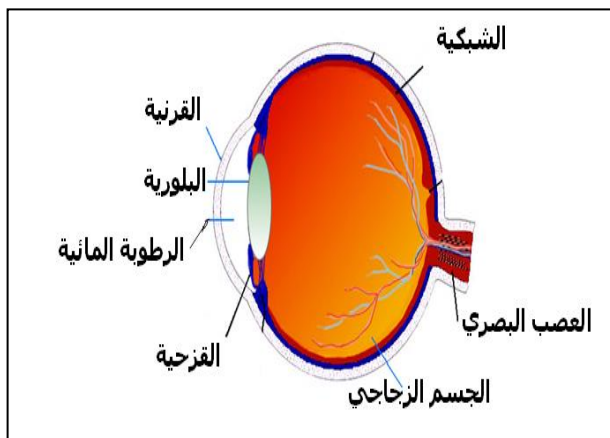


(II) النموذج المختزل للعين :

(1) مقطع العين :

يعتمد الجزء الأكبر من أنشطة الإنسان على حاسة البصر، حيث يتمكن بفضلها من إدراك الأشكال والألوان وتقدير المسافات والتموضع 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 متوهج،...) ، أو تعكسه (قمر، كتاب ،...) .
بعد أن يدخل الضوء الى 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 الزجاجي** .

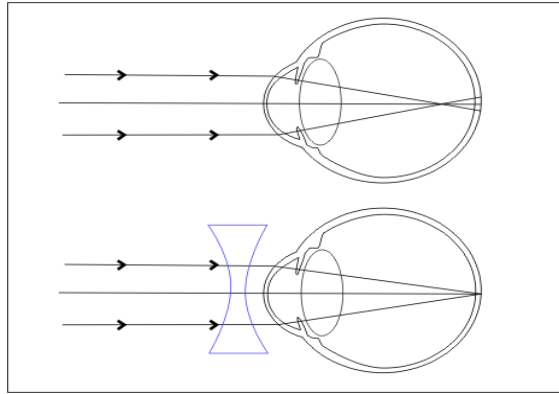
يصل الضوء الى الشبكية التي تلعب دور الشاشة، حيث تتكون الصورة مقلوبة، وتتولد فيها إشارات تتجه عبر العصب البصري إلى المخ الذي يمكن من رؤية الأشياء معتدلة غير مقلوبة.

3) عيوب الإبصار :

يمكن أن تصاب العين بعيوب نذكر منها مايلي :

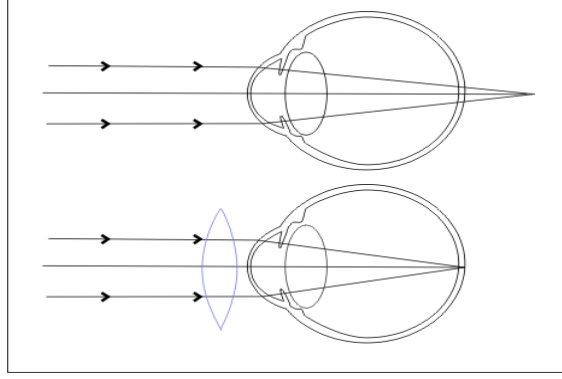
أ - قصر النظر (الحسر) :

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



ب - طول النظر :

يعتبر طول النظر عيبا معاكسا لقصر النظر، إذ ان الشخص الذي يعاني من طول النظر يرى الأشياء البعيدة 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 - إظلام بلورية 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 الى جعل العدسة أو جزءاً منها معتماً، مما قد ينتج عنه فقدان الإبصار. وقد يحدث ذلك التأثير لبعين واحدة أو لاثنتين 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 تُجرى لهم جراحة الكتاراكت أن يبصروا بقدر يمكنهم من القيام بنشاطاتهم العادية، مستخدمين 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) .