

دراسة بعض الأجهزة البصرية



1 - المكرونة la loupe

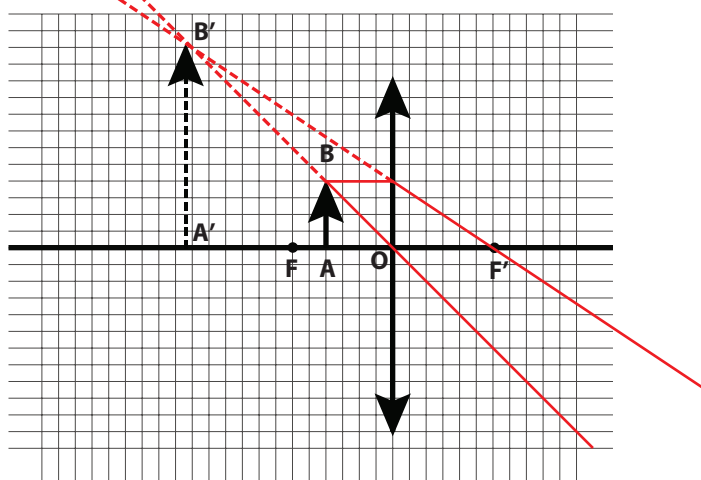
1 - تعريف المكرونة

المكرونة عدسة مجمعة بعدها البؤري صغير يتراوح ما بين 2cm و 5cm، تعطي صورة وهمية (virtual) ومكبرة للشيء الضوئي بشرط أن تكون المسافة بين الشيء الضوئي والمكرونة أصغر من البعد البؤري

2 - أنواع المكرونات

تصنف المكرونات إلى نوعين:

- مكرونة ذات التكبير الضعيف: تتميز بقطرها الكبير، للحصول على صورة واضحة توضع هذه المكرونة قرب الشيء المراد ملاحظته.
- مكرونة ذات التكبير القوي: تتميز بقطرها الصغير، للحصول على صورة واضحة توضع هذه المكرونة قرب عين الملاحظ.



3 - الانشاء الهندسي للصورة

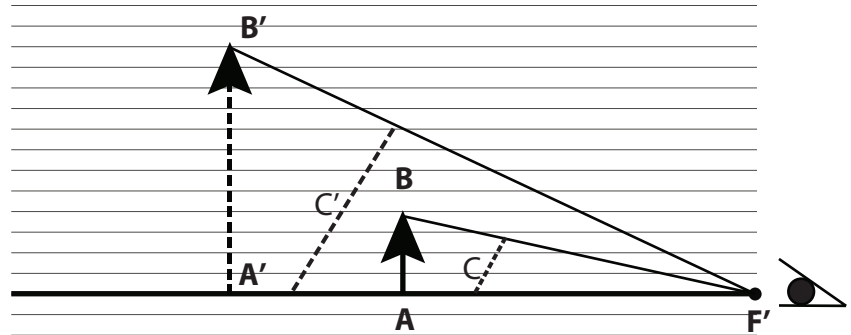
نستعمل مكرونة بعدها البؤري $OF = 3\text{cm}$ وهي ضوئي طوله $AB = 2\text{cm}$ وضع على بعد 2cm من المكرونة. الصورة $(A'B')$ المحصل عليها وهمية ومتعدلة وطولها أكبر من طول الشيء الضوئي.

4 - تكبير مكرونة

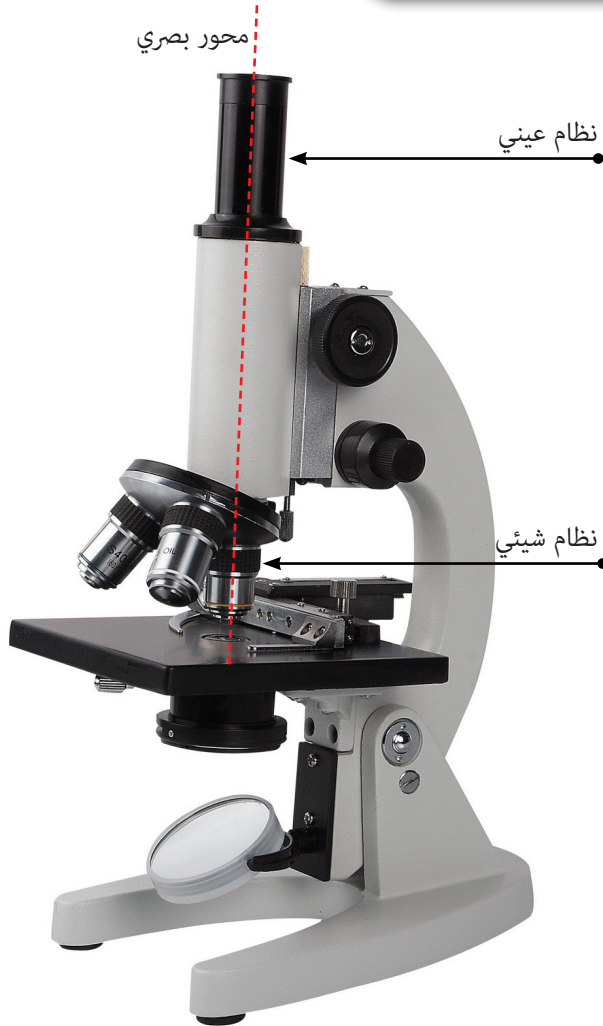
تكبير مكرونة يرمز له بـ G و نكتب :

G = القطر الظاهري للشيء الضوئي / القطر الظاهري للصورة
حيث القطر الظاهري للصورة هو الزاوية التي ترى من خلالها العين الصورة $(A'B')$ و القطر الظاهري للشيء الضوئي هو الزاوية التي ترى من خلالها العين الشيء (AB)

$$G = \frac{A'B'/A'F'}{AB/AF'} = \frac{C'/C}{AB/AF'}$$



دراسة بعض الأجهزة البصرية



II - المجهز le microscope

1 - تعريف المجهز

المجهز جهاز بصري يستعمل لرؤيه الأشياء الضوئية ذات الأبعاد الصغيرة جدا، يتكون من نظامين بصريين ممكعين لهما نفس المحور البصري هما:

- **النظام الشيري** : يوجد قرب الشيء المراد ملاحظته ويتألف من عدسة مجمعة بعدها البؤري صغير جدا (تكبيرها قوي).
- **النظام العيني** : يوجد قرب العين ويتألف من عدسة مجمعة أقل قوة من النظام الشيري.



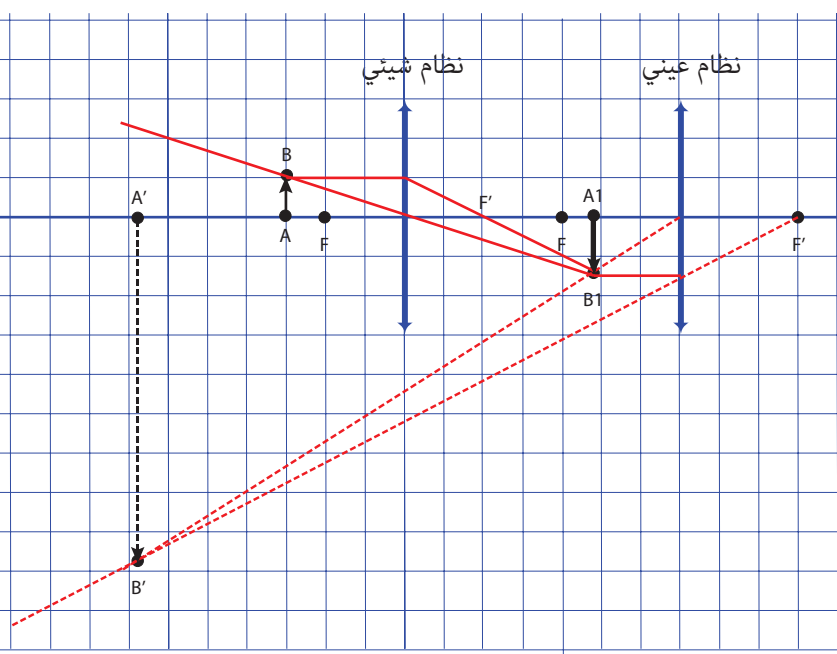
نظام عيني



نظام شيري

2 - مبدأ اشتغال المجهز

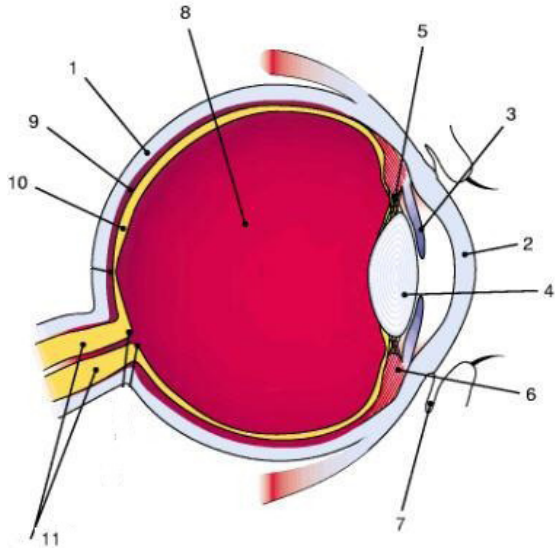
يعطي النظام الشيري صورة حقيقية و مكثرة للشيء، ويعطي النظام العيني صورة وهمية و معتدلة و أكبر من طول الشيء و نقول النظام العيني يلعب دور المكثرة.



دراسة بعض الأجهزة البصرية

III - العين

1 - مبدأ اشتغال العين

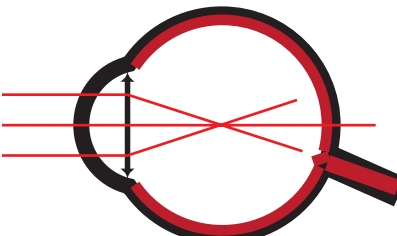
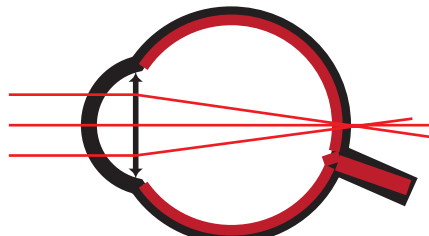
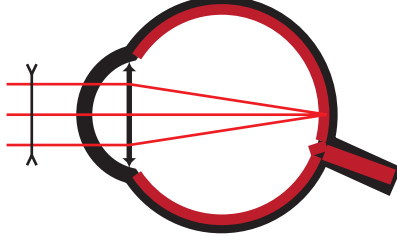
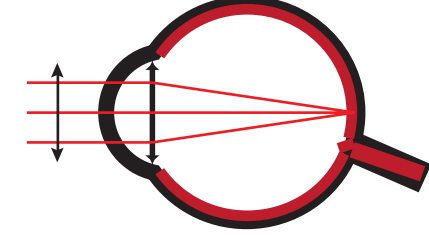


العين نظام بصري جد متطور مقارنة مع جل الأجهزة البصرية وهو عبارة عن علبة مضلعة تعطي صور مقلوبة للأشياء الضوئية وتحتوي على بلورية وهي عبارة عن عدسة مجمعة قوتها قابلة للتغيير وتكون من :

الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
المتحمة	7	بياض العين	1
الرطوبة الزجاجية	8	القرنية	2
مشيمة العين	9	القزحية	3
الشبكية	10	البلورية	4
العصب البصري	11	رباط العين	5
		عضلة	6

تدخل الأشعة الضوئية من **البؤبة** وهو عبارة عن ثقب أو حجاب قطره قابل للتغيير حسب كمية الضوء، ثم تمر عبر **البلورية** Cristallin وهي عبارة عن كيس مائي يتغير حجمه تلقائيا و تلعب دور العدسة، ثم تسقط الأشعة على **الشبكية** Rétine التي تلعب دور الشاشة حيث تتكون عليها صورة حقيقة ومقلوبة التي تحول الإشارات الضوئية إلى سائلة عصبية تمر عبر العصب البصري إلى الدماغ الذي يقوم بتحليلها فنرى صورة حقيقة و معتدلة.

2 - عيوب العين و تصحيحها

عيوب العين	عيوب العين	عيوب العين	عيوب العين
<p>الحسير La myopie</p>  <p>عين الحسير غير قادر على تكوين الصورة على الشبكية بل تكون خلفها لأن البلورية أقل تجميعا للأشعة (أقل قوة)</p>	<p>البلورية الحسير hypermétropie</p>  <p>عين طويل البصر غير قادر على تكوين الصورة على الشبكية بل تكون خلفها لأن البلورية أقل قوة (أقل قوة)</p>	<p>عيوب العين</p> <p>عيوب العين</p> <p>عيوب العين</p>	<p>عيوب العين</p> <p>عيوب العين</p> <p>عيوب العين</p>
<p>تصحيح العيوب</p>  <p>بلوريه الحسير أكثر تجميعا للأشعة وللتصحيح هذا العيوب يحتاج إلى نظارات (عدسات) مجمعة حتى تكون الصورة على الشبكية.</p>	<p>تصحيح العيوب</p>  <p>بلوريه طويل البصر أقل تجميعا للأشعة وللتصحيح هذا العيوب يحتاج طويل البصر إلى نظارات (عدسات) مجمعة حتى تكون الصورة على الشبكية.</p>	<p>عيوب العين</p> <p>عيوب العين</p> <p>عيوب العين</p>	<p>عيوب العين</p> <p>عيوب العين</p> <p>عيوب العين</p>