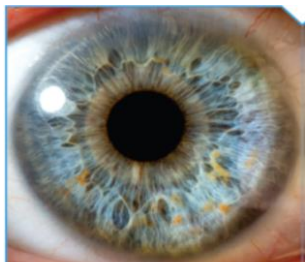


## العين والرؤية Eye and vision



- الحسن بن الهيثم هو عالم مسلم قدّم اسهامات كثيرة في الرياضيات و البصريات و الفيزياء و علم الفلك و الهندسة و طب العيون و ذلك من خلال تجاربه التي أجرتها مستخدماً المنهج العلمي .
- للحسن بن الهيثم العديد من المؤلفات و المكتشفات التي أكدّها العلم الحديث في مجال البصريات و كيفية حدوث الرؤية .
- الرؤية هي إحدى أهم الحواس عند الإنسان .

- نحن نرى الجزء الخارجي فقط للعين و لا نستطيع أن نرى أجزاءها الداخلية .



**س : ما الشروط الواجب توافرها لكي نرى ؟**

ج : ١) عين سليمة .

٢) توافر كمية مناسبة من الضوء .

- نحن نرى الأجسام المضيئة بواسطة الضوء الصادر عنها و الذي يدخل إلى العين .
- نحن نرى الأجسام المعتمة بواسطة الضوء المنعكس عنها و الذي يدخل إلى العين .
- يدخل الضوء للعين من خلال فتحة البؤبؤ التي تتوسط القرحية .

\* **القرحية** : قرص في مقدمة العين يتحكم في كمية الضوء الداخلة للعين بتغيير حجم البؤبؤ .

# **لاحظ حجم البؤبؤ في عين زميلك مرة في الظلام ، ومرة أخرى في الضوء الساطع ثم ارسم ما تراه مع تفسير السبب : ص ١٠٧**

حجم البؤبؤ في الضوء الساطع	حجم البؤبؤ في الظلام	وجه المقارنة
		الرسم
أكبر اتساعاً لانقباض عضلات القرحية للحد من كمية الضوء الداخل للعين .	أكبر اتساعاً لانبساط عضلات القرحية للحصول على أكبر كمية من الضوء .	التفسير

- نستنتج من النشاط السابق أن العين السليمة تحتاج مقداراً مناسباً من الضوء لتكون صوراً واضحة للأشياء المختلفة .

- استطاع العالم المسلم الحسن بن الهيثم تفسير كيفية حدوث الرؤية ونشرها في كتابه "علم البصريات" معتمداً على ظاهرتي انعكاس الضوء وانكساره .

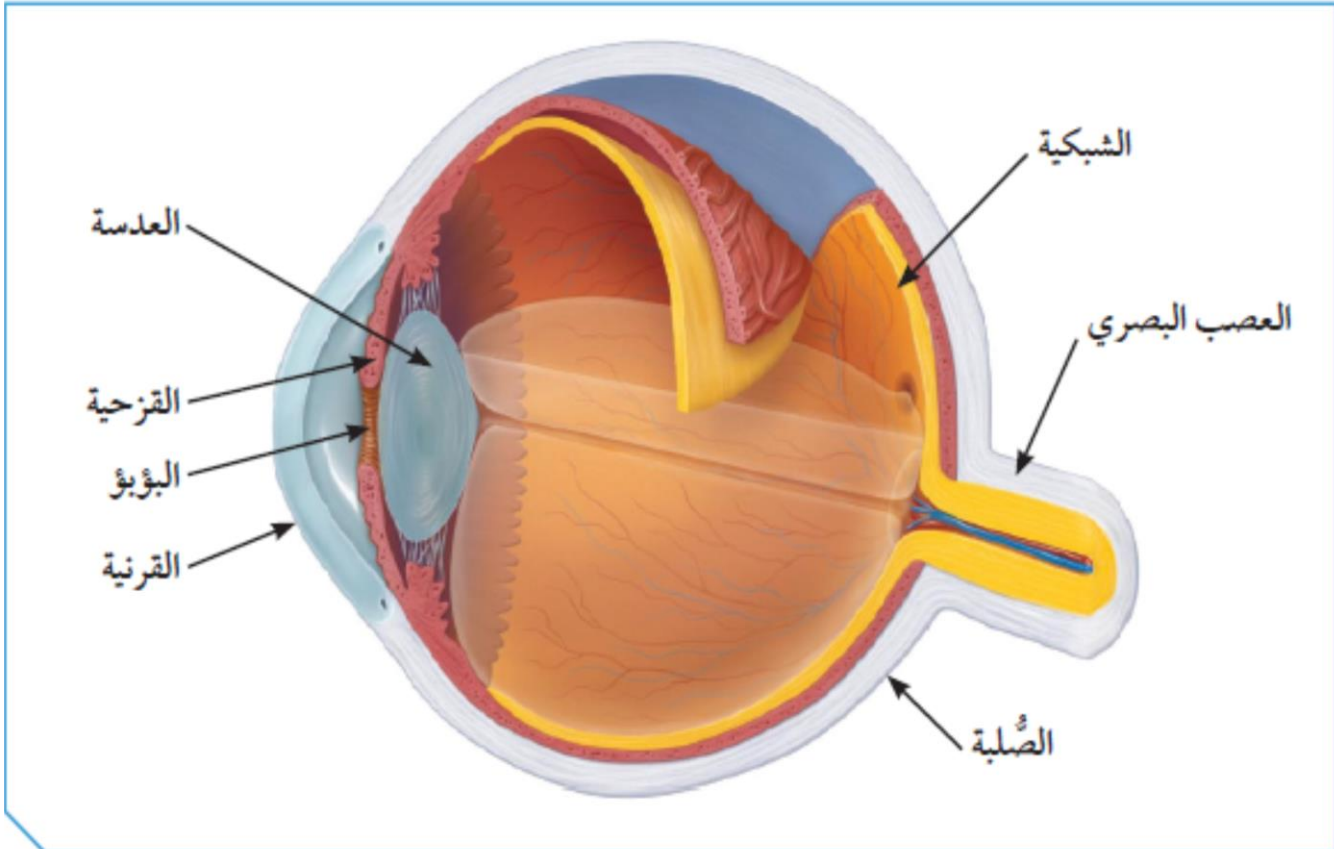
## # كيف تحدث الرؤية ؟ ص ١٠٨

بعد قراءتك لنظرية ابن الهيثم الخاصة بالرؤية، تتحقق من صحة توقعاتك.	ضع توقعاتك.
يسقط الشعاع الضوئي على الجسم المعتم ثم ينعكس من الجسم ليُسقط على العين وينكسر في عدسة العين لتكون صورة له على الشبكية .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نرى الجسم المضيء بواسطة الضوء الساقط منه و الذي يصل للعين .</li> <li>- نرى الجسم المعتم بواسطة الضوء المنعكس عنه و الذي يصل إلى العين .</li> </ul>

## # رحلة داخل عين الإنسان : ص ١٠٨ / ١٠٩ تكون العين من أجزاء مختلفة لكل جزء وظيفة معينة :

الوظيفة	اسم الجزء
هي الجزء الخارجي للعين ، و هي تحمي أجزاء العين الداخلية .	<b>الصلبة</b>
هي الجزء الأمامي من الصلبة ، و هي تُكبر الضوء بسبب محیطها الدائري .	<b>القرنية</b>
هي الجزء الملون من العين ، و تتحكم بحجم البؤرة و بكمية الضوء التي تدخل للعين .	<b>القزحية</b>
هي عدسة محدبة ، تكسر و تجمع الأشعة الضوئية لتكون الصور على الشبكية . و تُغير تحديبها للتغيير بعدها البؤري حتى تتكون الصور على الشبكية دائماً .	<b>عدسة العين</b>
تحتوي على خلايا تحول الصور إلى سيارات عصبية ترسل للمخ ليعيد تشكيل الصورة .	<b>الشبکية</b>
يحمل السيارات العصبية من خلايا الشبکية و يوصلها للمخ .	<b>العصب البصري</b>

- تحدث الرؤية نتيجة انعكاس الضوء عن الجسم المعتم ووصوله إلى العين حيث ينكسر أشعة مروره بعدسة العين المحدبة ليترکز في بؤرتها على شبکية العين حيث تتحول الصورة إلى سيارات عصبية ترسل إلى المخ بواسطة العصب البصري ، حيث يعيد المخ تشكيل الصورة .



## # ظهرت انعكاس الضوء و انكساره هما المسببان الرئيسيان لعملية الرؤية عند الإنسان ، وضُّح دور كل ظاهرة منها في حدوث الرؤية : ص ١١٠

- تحدث عملية الانعكاس عند سقوط الشعاع الضوئي على الجسم المعتم المراد رؤيته ليصل إلى العين
- تحدث عملية الانكسار عند مرور الشعاع الضوئي خلال عدسة العين حيث تنكسر الأشعة الضوئية متجمعة في بؤرة العدسة لت تكون صورة واضحة مقلوبة على الشبكة فيعيد المخ تشكيلها .

## # كيف نقدر قيمة حادة الرؤية ؟ ص ١١٠

١. أكتب عبارة «الحمد لله على نعمة العين» كما هو مطلوب في الجدول التالي.

الكتابية أثناء فتح العينين	الكتابية أثناء إغماض العينين
<b>الحمد لله على نعمة العين</b>	

٢. أكتب فقرة عن كيفية المحافظة على العينين.

- ١- الفحص الدوري للعين عند الطبيب المختص .
- ٢- استخدام النظارات الشمسية الطبية أثناء التعرض لأشعة الشمس .
- ٣- عدم القراءة تحت الإضاءة الخافتة و تخفيف الإضاءة ليلاً قدر القدرة .
- ٤- التغذية الصحية التي تزود العين بالفيتامينات الازمة لكي تعمل بكفاءة .

قال تعالى :

﴿ وَتَوَلَّ عَنْهُمْ وَقَالَ يَتَسَفَّرُ عَلَىٰ يُوسُفَ وَأَيَضَّتْ عَيْنَاهُ مِنَ الْحُزْنِ فَهُوَ كَظِيمٌ ﴾ ٨٤

**الحقيقة العلمية :** الحزن و كثرة البكاء له تأثير سلبي على العين .

قال تعالى :

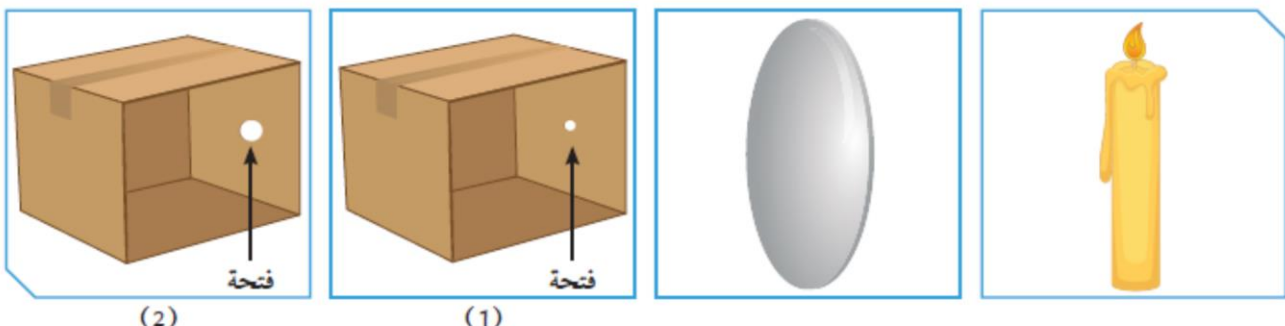
﴿ وَأَعْيُنُهُمْ تَفَيَّضُ مِنَ الدَّمْعِ حَرَقًا أَلَا يَحِدُّوا مَا يُنْفِقُونَ ﴾ ٩٣

**الحقيقة العلمية :** توجد خلايا دمعية في العين تقوم بإفراز الدموع .

\* **العين :** هي عضو في الجهاز العصبي الحسي تعمل مثل آلة التصوير .

- عين الإنسان تشبه في عملها الكاميرا البسيطة ، و يمكن معرفة طريقة عمل العين بدراسة تكون الصور في الخزانة ذات الثقب و يرجع الفضل في ذلك للعالم المسلم الحسن بن الهيثم .

## # ما العلاقة بين عين الإنسان والكاميرا ؟ ص ١١٣



1. ضع الشمعة على استقامة واحدة مع الصندوق رقم (1) أمام الفتحة الموجودة فيه.

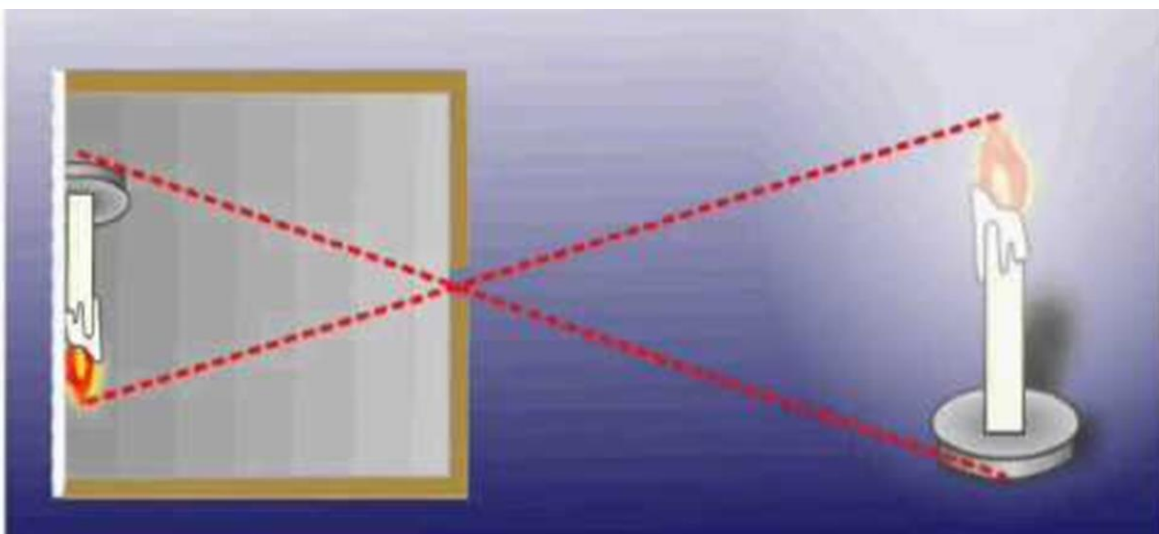
2. ضع الشمعة على استقامة واحدة مع الصندوق رقم (2) أمام الفتحة الموجودة فيه.

رسم الصورة المتكوّنة	وضوح الصورة وصفاتها	وجه المقارنة
	<b>واضحة - حقيقة -</b> <b>مقلوبة - مصغرة</b>	 ١
	<b>غير واضحة</b>	 ٢

3. كيف يمكن تكوين صورة واضحة في الصندوق رقم (2)؟

**بثبتبيت عدسة محدبة مكان الفتحة**

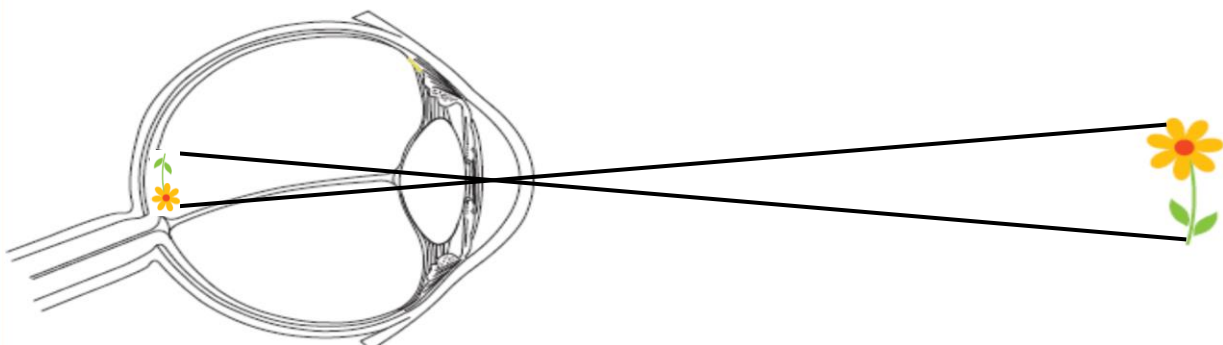
4. أرسم الصورة المتكونة.



**نعم**

هل الصورة التي تتكون بالعين تشبه الصورة المتكونة في الصندوق رقم (2)؟

5. أرسم الشعاع الضوئي المنعكس من الجسم إلى داخل العين ووضح كيفية تكون الصورة.



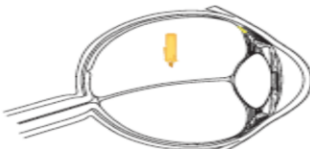
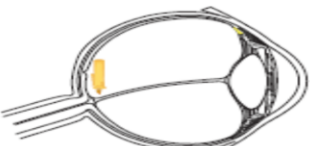
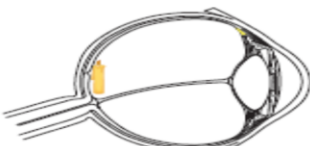
العين	الكاميرا	وجه المقارنة
مقلوبة	مقلوبة	وضع الصورة
صغرفة	صغرفة	حجم الصورة
حقيقية	حقيقية	نوع الصورة (حقيقية، تقديرية)

استنتاجي: الصور المتكونة داخل الكاميرا تشبه الصور المتكونة داخل العين

- يدخل الشعاع الضوئي المنعكس العين و ينفذ من القرنية ثم يمر من خلال فتحة البوباء التي تقع في منتصف القرحية ثم ينفذ من العدسة التي تسبب انكساره و تجمعه على الشبكية حيث تكون صورة مقلوبة صغيرة .
  - توجد بالشبكية خلايا تحول الصورة إلى سيالات عصبية ترسل إلى الدماغ بواسطة العصب البصري حيث يقوم المخ بتكوين الصورة بأبعادها الحقيقية من حيث الحجم و الشكل .
  - الصورة المكونة داخل الكاميرا صورة حقيقة مقلوبة صغيرة .



# **حدد ما إذا كانت الأشكال في الجدول صحيحة علمياً لتكون الصورة داخل العين مع التفسير : ص ١١٥**

التفسير	صحيحة / غير صحيحة	الصورة
<b>غير صحيحة لأن الصورة لا تكون على الشبكية</b>	<b>غير صحيحة</b>	
<b>صحيحة لأن الصورة تكون على الشبكية وهي حقيقة مقلوبة مصغرة</b>	<b>صحيحة</b>	
<b>غير صحيحة لأن الصورة معتدلة</b>	<b>غير صحيحة</b>	

- عدسة العين لها القدرة على تغيير تحديبها لتغير بعدها البؤري لتكوين صور واضحة للأجسام على الشبكية . ( يقصد بالتشكل : التحدب )

- نتيجة الإصابة أو التقدم في العمر قد تفقد عدسة العين قدرتها على التشكيل ، و بالتالي لا تتكون الصور على الشبكية فقد تكون قبلها أو بعدها و تصبح الصور غير واضحة و تنشأ عيوب الإبصار

١١٦

## عيوب الإبصار

### طول النظر

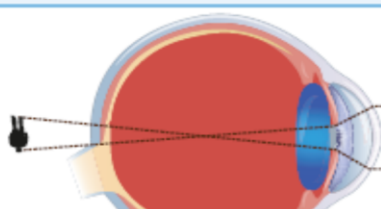
ت تكون الصورة بعد الشبكية

يعالج باستخدام عدسة محدبة

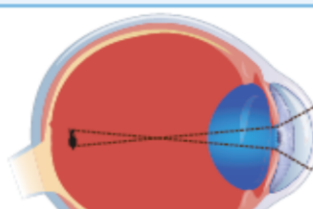
### قصر النظر

ت تكون الصورة قبل الشبكية

يعالج باستخدام عدسة مقعرة



شكل (2)



شكل (1)

### الشكل (2)

### الشكل (1)

### وجه المقارنة

**خلف الشبكية**

**أمام الشبكية**

مكان تكون الصورة

**بعد الشبكية**

**قبل الشبكية**

بالنسبة للشبكية

### طول النظر

### قصر النظر

### اسم عيوب الإبصار

**محدبة**

**مقعرة**

لعلاجها تُستخدم  
نظارات ذات عدسة

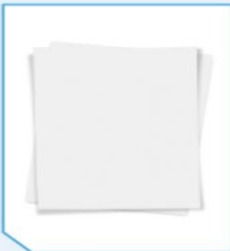
**لتجمع الأشعة الضوئية حتى  
تسقط على الشبكية**

**لتفرق الأشعة الضوئية حتى  
تسقط على الشبكية**

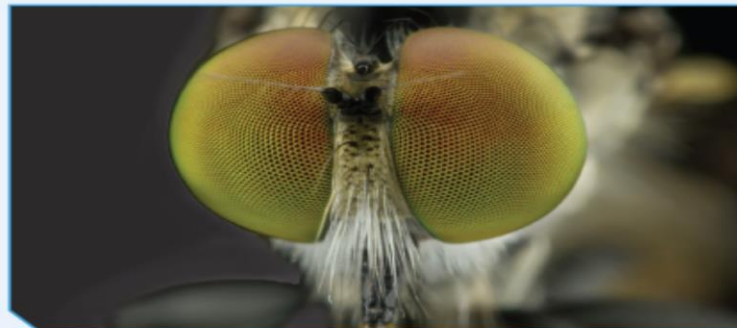
**فَسَر**



باستخدام الأدوات الموضحة، صمم تركيب عين الحشرة كما هو موضح في الشكل أدناه، ثم ارسم الصورة المتكونة، وأكمل المطلوب.



١١٧



عين الحشرة



**المركبة** تسمى عين الحشرة بالعين

\* **الإنترنت** :- من أكثر الوسائل التكنولوجية المستخدمة في الوقت الحاضر .

- هو تقنية وحدت العالم و جعلته متصلة بعضه ببعض .

- مع زيادة استخدام الإنترنت و البحث عن إنترنت عالي السرعة تم استخدام الألياف البصرية أو الضوئية و التي تتمتع بالقدرة على نقل كم هائل من البيانات لمسافات طويلة .

# **كيف ينتقل الضوء داخل الألياف؟** ص ١١٨



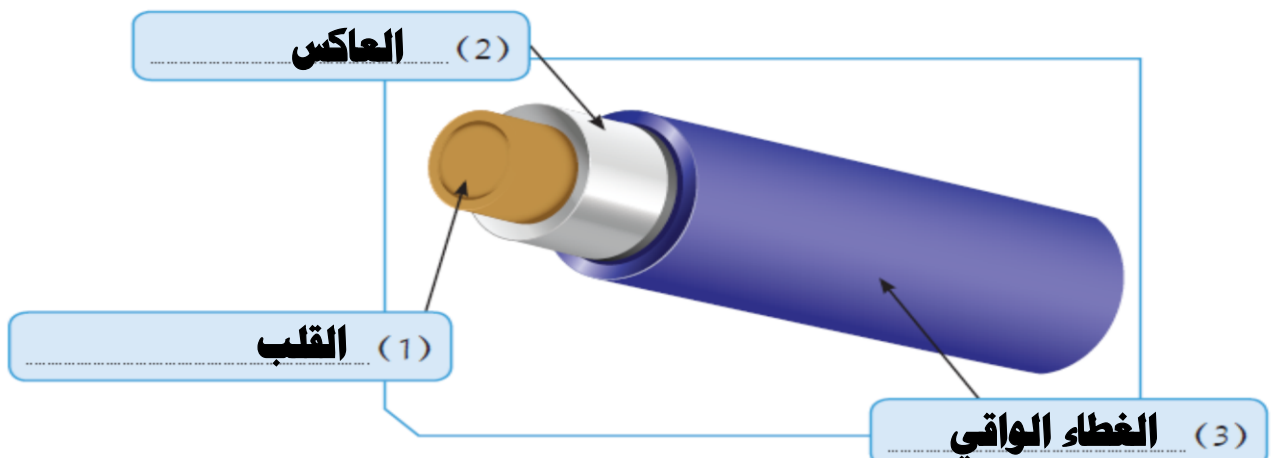
الخرطوم	السلك	النشاط
ينفذ الضوء إلى الطرف الآخر	ينفذ الضوء إلى الطرف الآخر	١. ضع السلك والخرطوم بشكل مستقيم، وافتح ضوء الليزر عند أحد الطرفين.
لا ينفذ الضوء إلى الطرف الآخر	ينفذ الضوء إلى الطرف الآخر	٢. كرر الخطوة السابقة مع ثني كل من السلك والخرطوم.

استنتاج: **ينتقل الضوء في الألياف البصرية المنحنية بسبب حدوث ظاهرة الانعكاس الكلي**، حيث تتكون الألياف البصرية من الزجاج

## # ما مكونات الليف البصري؟ ص ١١٩

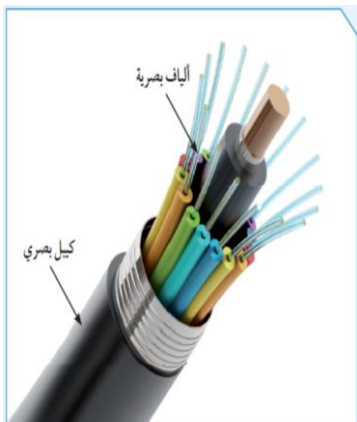
تفحّص سلّكاً مصنوعاً من الألياف البصرية من الخارج إلى الداخل وحدّد مكوناته، ثم أكمل الجدول أدناه.

يتكون الليف البصري من:



رقم الجزء	المادة المصنوع منها	الوظيفة
(1)	الزجاج	ينتقل الضوء خلاله
(2)	الزجاج	يعكس الضوء انعكاساً كلياً ليبقيه داخل القلب
(3)	البلاستيك	حماية الليف البصري من الكسر

\* **الألياف البصرية** : هي ألياف مصنوعة من الزجاج النقى ، طويلة ، رفيعة لا يتعدي سمكها سمك الشعرة .



- يتكون الليف البصري من ثلاثة أجزاء هم :-

١) **القلب** : زجاج رفيع ، ينتقل خلاله الضوء .

٢) **العักس** : مادة زجاجية تختلف عن زجاج القلب وتحيط به .  
تعكس الضوء وتبقيه داخل القلب .

٣) **الغطاء الواقي** : غلاف بلاستيكي ، يحمي الليف البصري من الرطوبة و الضرر و الكسر .

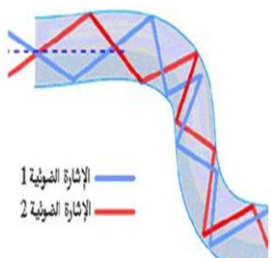
- يتم جمع العديد من الألياف في حزم داخل الكابلات البصرية كما بالشكل ↗

- **استخدامات الألياف البصرية** :

١) نقل الإشارات الضوئية لمسافات بعيدة كالربط في الإنترن特 .

٢) المناظير المستخدمة طبيا في رؤية أعضاء الجسم الداخلية و في الهندسة الوراثية .

٣) في المجال العسكري . **عمل** : إذ يصعب التجسس عليها .



- **مميزات الألياف البصرية** :

١) الوزن الخفيف .

٢) لا تتداخل فيما بينها مهما قربت المسافة بينها .

٣) تُعد أكثر أمانا .

٤) تحمل درجات الحرارة العالية .

- تعتمد فكرة عمل الألياف الضوئية على ظاهرة الانعكاس الكلى المستمر للشعاع الضوئي الذي يحمل حزم البيانات المراد نقلها من مكان لأخر .

- عندما يكون سلك الألياف البصرية مستقيما فإنه لا توجد أي مشكلة لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة ، ولكن عندما توجد انحاءات بالسلك يحدث انعكاسات كثيرة لأن القلب والعاكس مصنوعان من مادتين زجاجيتين مختلفتين في الكثافة الضوئية .

١. من خلال مشاهدتك للفيلم، وضح طريقة عمل الألياف البصرية وأهميتها استخدامها.

**تُستخدم الألياف البصرية في نقل الضوء عبر مسافات بعيدة جداً حيث يمر الضوء داخل القلب فقط عبر انعكاسات كثيرة متتالية.**

٢. وضح بالرسم كيف يمكن للضوء الانتقال داخل الليف البصري.



- تنتقل الإشارات الضوئية في الألياف البصرية خلال القلب عن طريق الانعكاسات المتتالية للضوء التي يحدثها العاكس المحيط بالقلب .

- يعمل العاكس كمرآة عاكسة للضوء ، و لا يحدث امتصاص للضوء على سطح العاكس ، أي أن العاكس يعكس الضوء بنسبة ١٠٠ % ، و ذلك ضروري لتعزيز قوة الإشارة حتى لا تضعف .

- يختلف نوع الزجاج المستخدم في القلب عن نوع الزجاج المستخدم في العاكس . علل ؟ حتى يكونا وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية و مختلفين في معامل الانكسار .

- ولحدوث الانعكاس الكلي داخل القلب يجب أن تكون الكثافة الضوئية لزجاج القلب أكبر من الكثافة الضوئية لزجاج العاكس . و أن يسقط الضوء من القلب على العاكس بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة و أصغر من ٩٠° .

**- الشرطان الأساسيان لحدوث ظاهرة الانعكاس الكلي القائم :-**

١) الكثافة الضوئية لزجاج القلب أكبر من الكثافة الضوئية لزجاج العاكس .

٢) سقوط الضوء من القلب على العاكس بزاوية الحرجة و أصغر من ٩٠° .

## # صمم نموذج ليف بصري باستخدام مادتين غير الزجاج ( لكل من القلب والعاكس )

موضحا سبب اختيارك لكل مادة : ص ١٢٢

لتصميم ليف بصري يتم صناعة القلب من الماء و يتم صناعة العاكس من الهواء .

و سبب الاختيار هو أن الماء الذي يمثل القلب تكون كثافته الضوئية أكبر من الهواء الذي يمثل العاكس ، و هو شرط حدوث ظاهرة الانعكاس الكلي .

## # اكتب عن أهمية الألياف البصرية في حياة الإنسان في مجالين مختلفين : ص ١٢٣

استحوذ استخدام الألياف البصرية على نقل المعلومات عبر المسافات الطويلة ، إلا أنها تستخدم أيضا لنقل المعلومات لمسافات قصيرة، مثل : تبادل المعلومات بين الكمبيوتر الرئيسي و الكومبيوترات الجانبية أو الطابعة في شبكات الاتصال. ونتيجة لمرونة الألياف البصرية ودقتها، أدخلت في صناعة الكاميرات الرقمية المتعددة المستخدمة في التصوير الطبي كالمنظار وكذلك في التصوير الميكانيكي لفحص اللحام والوصلات داخل أنابيب المجاري الطويلة .

## # صمم ملفا إلكترونيا يوضح استخدامات الألياف البصرية في الصناعات المختلفة : ص ١٢٣

١- تعد الاتصالات أبرز استخدامات الألياف الضوئية .

٢- تستخدم الألياف لنقل الصور من الأماكن الصغيرة الضيقة التي يصعب الوصول إليها، كما في حالة الفايبرسكوب الذي يستخدم في المجال الصناعي لفحص ومراقبة واكتشاف التلف في الآلات والمسبوكات الصناعية بأنواعها المختلفة .

٣- تُستخدم في المجال الطبي داخل جسم الإنسان. حيث تم ابتكار المناظير التي تتيح للطبيب رؤية ما بداخل الجسم .

٤- تُستخدم الألياف الضوئية كأجهزة استشعار لقياس الإجهاد ودرجة الحرارة والضغط .

٥- تُستخدم الألياف الضوئية في بعض المبني لتوجيه أشعة الشمس من السطح لأجزاء أخرى من المبني.

# استخلاص النتائج

Draw conclusions

Ibrahim ali



- ١ تحدث الرؤية نتيجة انعكاس أشعة الضوء عن الأجسام ودخولها إلى العين.
- ٢ تمرّ الأشعة الضوئية على أجزاء العين كالتالي:
  - \* القرنية: ينحني الضوء عند مروره خلالها بسبب محيطها الدائري.
  - \* الفزحية: تتحكم بكمية الضوء الداخل إلى العين عن طريق التحكم بحجم بؤبؤ العين.
  - \* العدسة: تقوم بتجميع أشعة الضوء في بؤرتها لتكون صوراً واضحة على الشبكية.
- ٣ تتكون الصور على شبكيّة العين التي تحتوي على خلايا تقوم بتحويل الصور إلى سيالات عصبية تُرسل إلى المخ بواسطة العصب البصري.
- ٤ الصلبة هو الجزء الخارجي للعين ويحمي أجزاء العين الداخلية.
- ٥ تعمل العين وفق المبدأ الذي تعمل به الكاميرا البسيطة.
- ٦ صفات الصورة المتكونة في العين: مقلوبة، مصغّرة، حقيقية.
- ٧ عيوب الإبصار نوعان:
  - \* قصر النظر: وفيه تتكون الصور أمام الشبكية، وتُستخدم العدسة المقعرة لعلاجه.
  - \* طول النظر: وفيه تتكون الصور خلف الشبكية، وتُستخدم العدسة المحدبة لعلاجه.
- ٨ تُسمى عين الحشرة العين المركبة لاحتوائها على عدد كبير من العدسات، وبالتالي تكون صوراً كثيرة للأجسام.
- ٩ يتكون الليف البصري من القلب والعاكس والغلاف.
- ١٠ ينقل الليف البصري الإشارات الضوئية لمسافات بعيدة جداً بالاعتماد على ظاهرة الانعكاس الكلّي التام.

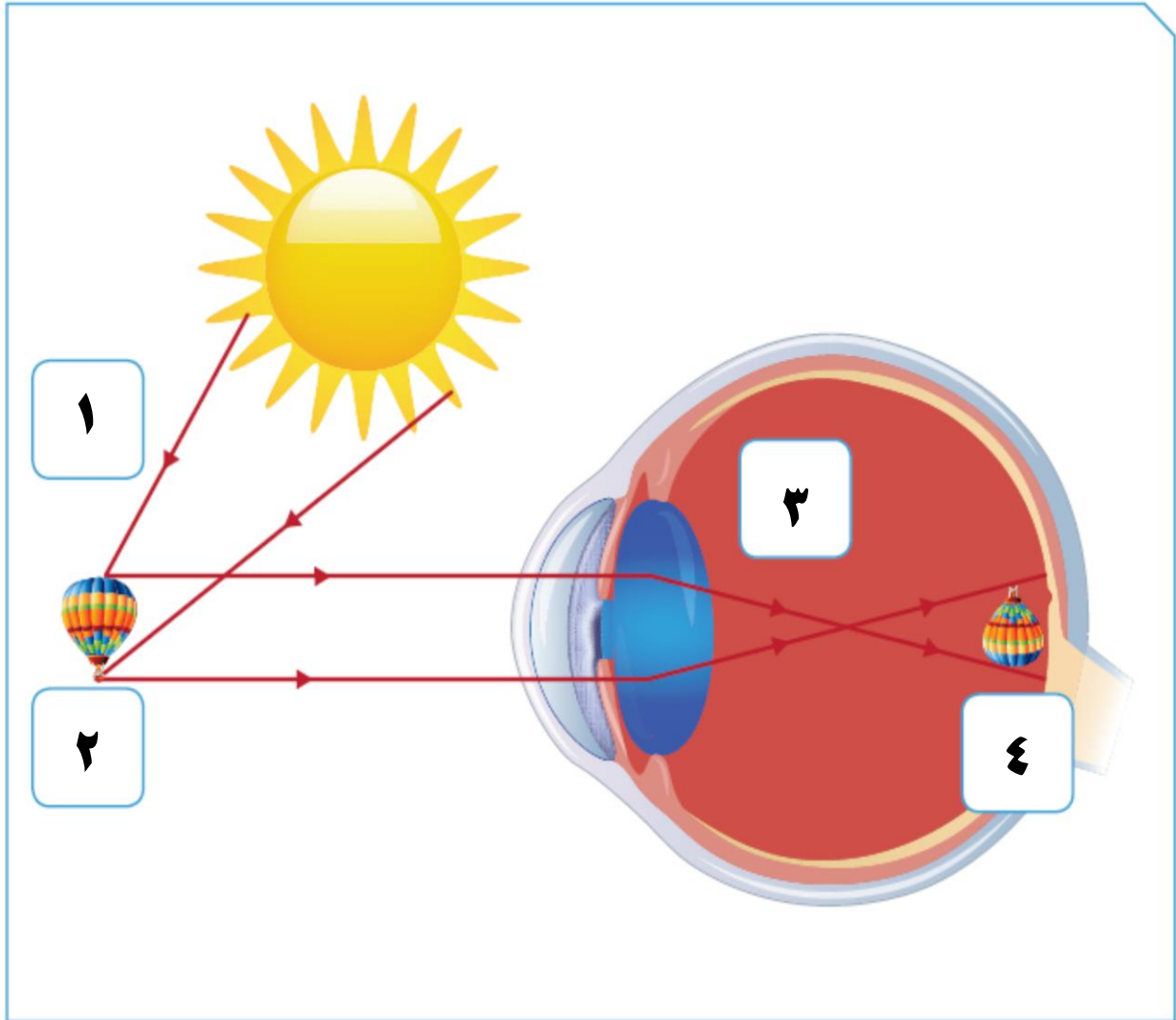


# Evaluation التقويم

Ibrahim ali

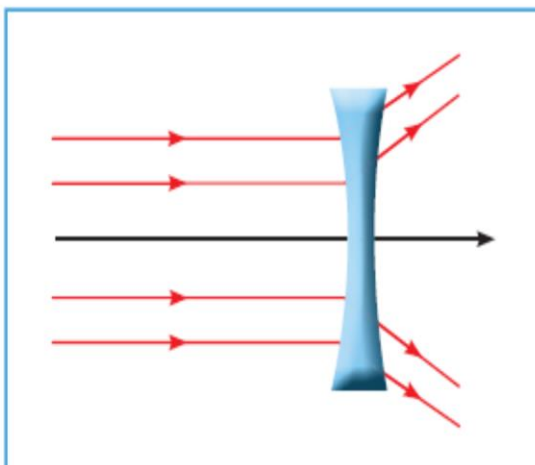
## السؤال الأول:

رتّب بالأرقام مسار الأشعة الضوئية لحدوث الرؤية في عين الإنسان في الشكل ، ثمّ عبر عنها بجمل تصف كيفية حدوث الرؤية.

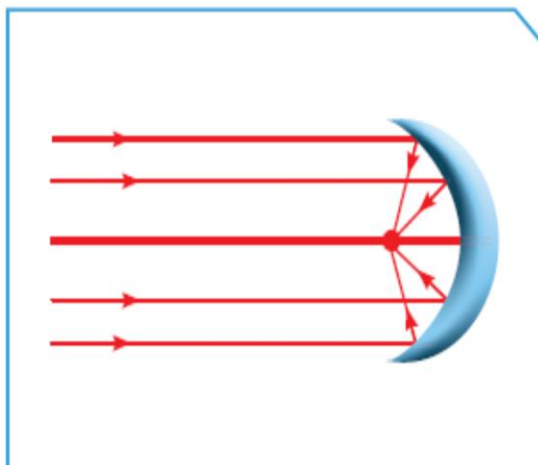


1. سقوط الأشعة الضوئية على المنطاد من الشمس .
2. انعكاس الأشعة الضوئية من المنطاد إلى العين .
3. انكسار الأشعة الضوئية عند مرورها خلال عدسة العين .
4. تتكون صورة حقيقة مقلوبة مصغرة على شبكة العين .

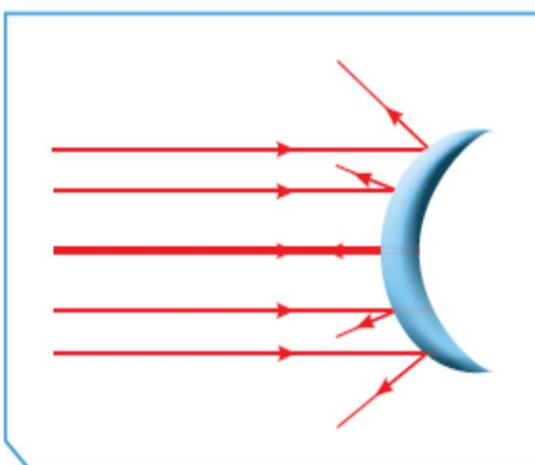
اختر الشكل المناسب الذي يمثل ما يحدث للأشعة الضوئية عند مرورها خلال عين الإنسان.



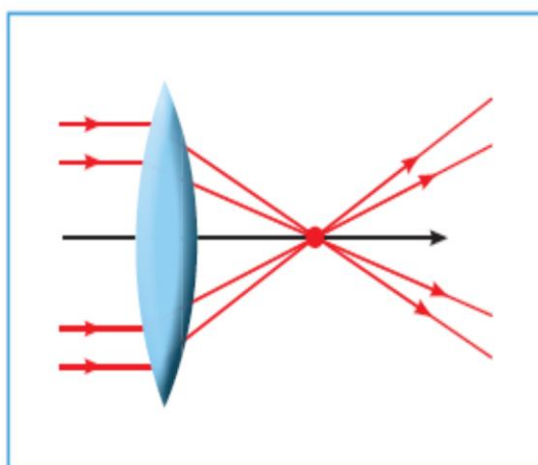
(2)



(1)



(4)



(3)

ال اختيار الصحيح يمثله الرقم **٣**

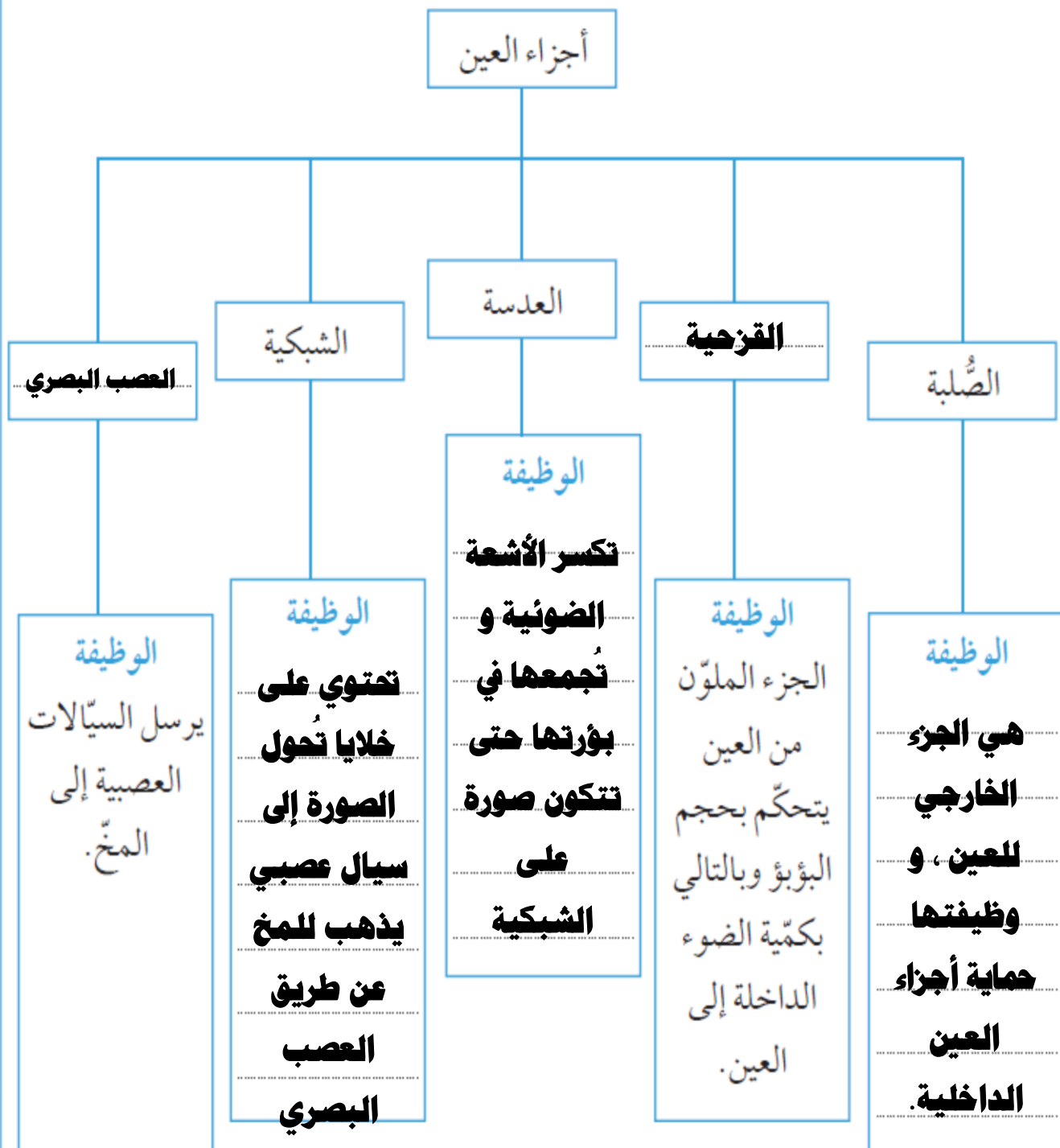
**الجزء الذي يمرّ من خلاله الضوء متجمّعاً على الشبكة يُسمّى عدسة محدبة**

**ما مميّزات هذا الجزء في عين الإنسان عما هو مسماه له في الطبيعة؟**

**عدسة العين لها القدرة على تغيير تحدبها و ذلك حتى تغير البعد البؤري لها**

**حتى تكون صور للأجسام على شبكيّة العين مهما كان بعد الجسم عن العين**

أكمل خريطة المفاهيم التالية.



**السؤال الرابع:**

1. قارِن بين الصورة المتكوّنة في كُلٍّ من العين والكاميرا، ثم أكمل الرسم.

الكاميرا	عين الإنسان	
مقلوبة	مقلوبة	وضع الصورة
صغيرة	صغيرة	حجم الصورة
حقيقية	حقيقية	نوع الصورة (حقيقية، تقديرية)

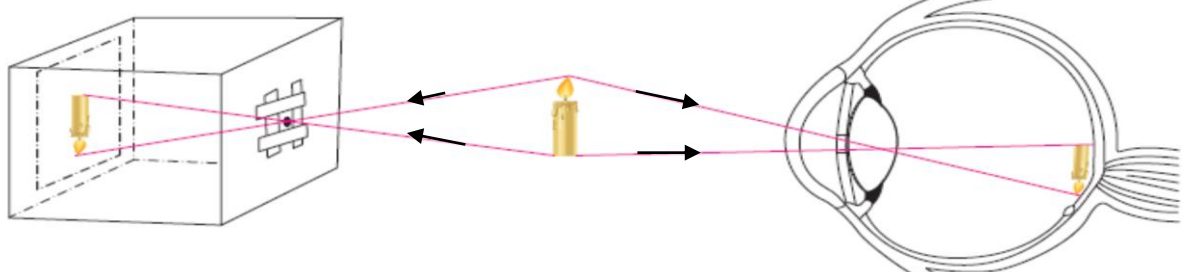
2. وضُّحْ كيف نرى الأشياء معتدلة وبحجمها الطبيعي.

**عندما تكون الصورة على الشبكة تقوم الخلايا الموجودة فيها بتحويل الصور**

**إلى سيارات عصبية تُرسل إلى المخ بواسطة العصب البصري الذي يقوم بإعادة**

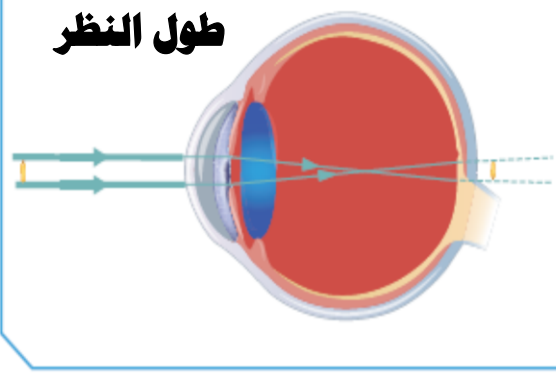
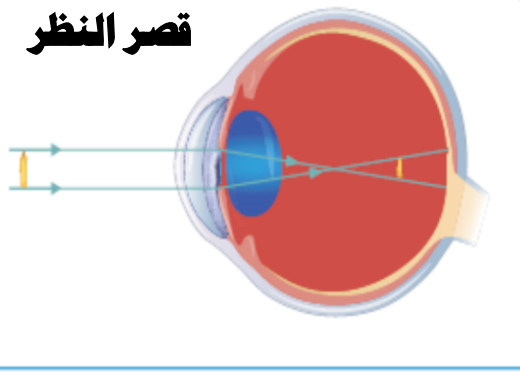
**تشكيل الصورة بأبعادها الحقيقية ووضعها الحقيقي .**

3. أرسم تكون الصورة في العين والكاميرا.



**السؤال الخامس:**

وَضْحٌ كَيْفَ يُمْكِن عَلاج عِيوب الإِبْصَار التَّالِيَة مَعَ التَّفْسِير.

**طُول النَّظَر****قَصْر النَّظَر**

**العَلاج:** عَدْسَة مُحْدَبَة

تَتَكَوَّن الصُّورَة بَعْد الشَّبَكِيَّة فَتَقْوِيمُ  
الْعَدْسَة المُحْدَبَة بِتَجْمِيعِ الْأَشْعَة حَتَّى  
تَتَكَوَّن الصُّورَة عَلَى الشَّبَكِيَّة .

**العَلاج:** عَدْسَة مُقْبَعَة

تَتَكَوَّن الصُّورَة قَبْل الشَّبَكِيَّة فَتَقْوِيمُ  
الْعَدْسَة المُقْبَعَة بِتَفْرِيقِ الْأَشْعَة حَتَّى  
تَتَكَوَّن الصُّورَة عَلَى الشَّبَكِيَّة .

**السؤال السادس:**

فَسْر سبب استبدال الأَسْلَاك النَّحاسِيَّة بِالْأَلِيافِ الزُّجَاجِيَّة مِبَيَّنًا طَرِيقَةَ عَمَلِ الْأَلِيافِ البَصَرِيَّة وَمَكَوْنَاتِهَا، وَوَظِيفَةِ كُلِّ جُزْءٍ مِنْهَا.

**لأنَّ الْأَلِيافَ الْبَصَرِيَّة تَتَمَيَّز بِوزْنِهَا الخَفِيف ، وَلَا يَحْدُث تَدَالِي بَيْنَهَا مَهْماً قَرَبَتِ  
الْمَسَافَات . وَهِي أَكْثَرَ أَمَانًا وَتَحْمِل درَجَاتَ الْحَرَارَةِ العَالِيَّةِ وَتَمْتَازُ بِسُرْعَةِ نَقلِ  
الْبَيَانَات وَلَا يَمْكُنُ التَّجَسُّسُ عَلَيْهَا . وَتَعْتمَدُ فَكْرَةُ عَمَلِهَا عَلَى ظَاهِرَةِ الْانْعَكَاسِ  
الْكُلِّيِّ وَذَلِكَ بِاستِخدَامِ نَوْعَيْنِ مِنَ الرِّزْجَاجِ مُخْتَلِفَيْنِ فِي كَثَافَتِهِمَا الضَّوئِيَّةِ .  
وَيَتَكَوَّنُ الْلَّيفُ الْبَصَرِيُّ مِنْ :**

- الْقَلْبُ الَّذِي يَمْرُ خَلَالَهُ الضَّوْء .

- الْعَاكِسُ الَّذِي يَعْكِسُ الضَّوْءَ انْعَكَاسًا كَلِّيًّا وَيَبْقِيهِ دَاخِلَ الْقَلْب .

- الْغَطَاءُ الْوَاقِيُّ وَيُصْنَعُ مِنَ الْبَلاسْتِيكِ الَّذِي يَحْمِيُ مَكَوْنَاتِ

**الْلَّيفِ الْبَصَرِيِّ .**