

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الفيزياء ٣

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللبيع

طبعة 2023-1445

© وزارة التعليم ، ١٤٤٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
الفيزياء ٣ - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة.
وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٦٢٤ ص؛ ٢٧.٥ × ٢١ سم
ردمك : ٨ - ٤٣١ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١- الفيزياء - تعلميم - السعودية
٢- التعليم الثانوي -
السعودية - كتب دراسية أ. العنوان
١٤٤٤ / ٨٧٦٤ ديوبي ٥٣٠٠٧١٢

رقم الاليداع : ١٤٤٤ / ٨٧٦٤
ردمك : ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥١١ - ٤٣١ - ٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد اثرائية وداعمة على منصة عن الاثرائية



jen.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم؛
يسعدنا تواصلكم؛ لتطویر الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

القسم الأول (3-1)



الانكسار والعدسات

Refraction and Lenses

الفصل 6

ما الذي ستتعلم في هذا الفصل؟

- تَعْرُفُ كيفية تغير اتجاه الضوء وسرعته عندما ينتقل خلال مواد مختلفة.
- مقارنة خصائص العدسات بالصور التي تكونها.
- تَعْرُفُ التطبيقات المختلفة للعدسات، وكيف تتمكن عدسات عينيك من الرؤية.

الأهمية

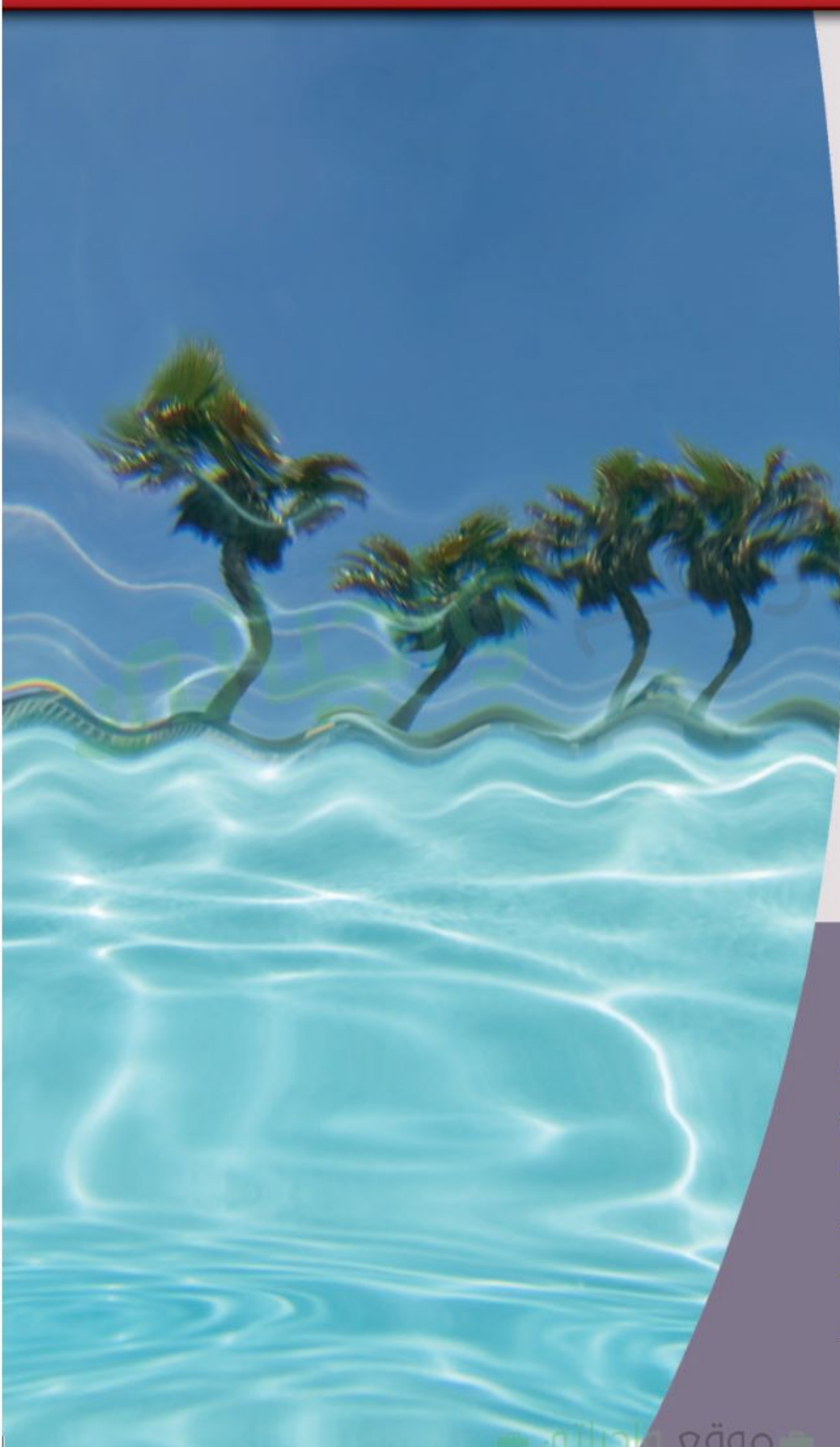
تقوم عملية الرؤية وتكون صور للأشياء على أساس ظاهرة الانكسار؛ حيث ينتقل بعض الضوء في خط مستقيم من الجسم إلى عينيك، وينعكس جزء منه قبل أن يصل إليك، بينما يسلك جزء آخر منه مساراً يبدو منحنياً؛ ليكون صورة له على الشبكية.

الأشجار المتموجة إذا غصت تحت الماء فستلاحظ أن الأشياء هناك تبدو طبيعية، في حين تبدو الأجسام التي فوق الماء مشوهة بفعل الموجات التي تعلو سطحه.

فَكِير

ما الذي يجعل صور الأشجار متموجة؟

عندما يكون المسبح فارغاً من الماء، فسينتقل الضوء من الأشجار إلى عينك بخط مستقيم وسيبدو الأشجار بهيئتها الطبيعية. أما إذا كان المسبح مملوءاً بالماء فإن اتجاه الضوء سيتغير عند سطح الماء الذي يفصل بين الأشجار وعينيك. سيدرس الطالب هذا التغير الذي يطرأ على مسار الضوء في هذا الفصل.





تجربة استهلاكية



كيف يبدو قلم رصاص موضوع في سائل عند النظر إليه جانبياً؟

التحليل

أي الدوارق يبدو فيها القلم كأنه مكسور؟ وهل مقادير الكسر متساوية في الدوارق جميعها؟ ومتى لا يظهر القلم مكسوراً؟ ووضح ذلك.

التفكير الناقد ضع فرضية حول متى تبدو الأجسام الصلبة كأنها مكسورة، ومتى لا تبدو كذلك، وتأكد من أن تتضمن تفسيراً لمقدار الانكسار.



سؤال التجربة هل يبدو قلم الرصاص مختلفاً عندما يشاهد خلال الماء، أو الزيت، أو شراب الذرة؟

الخطوات

1. املأ دورقاً سعته 400 ml بالماء.
2. املأ دورقاً آخر سعته 400 ml بشراب الذرة إلى منتصفه، والنصف الآخر بالماء (اسكب ببطء لتجنب امتصاص السائلين).
3. املأ دورقاً ثالثاً سعته 400 ml بالماء إلى منتصفه، والنصف الآخر بزيت طهي (اسكب ببطء لتجنب امتصاص السائلين).
4. ضع قلم رصاص في كل دورق بصورة مائلة.
5. لاحظ كل قلم من جانب الدورق مع تدويره ببطء.

1-6 انكسار الضوء Refraction of Light

الأهداف

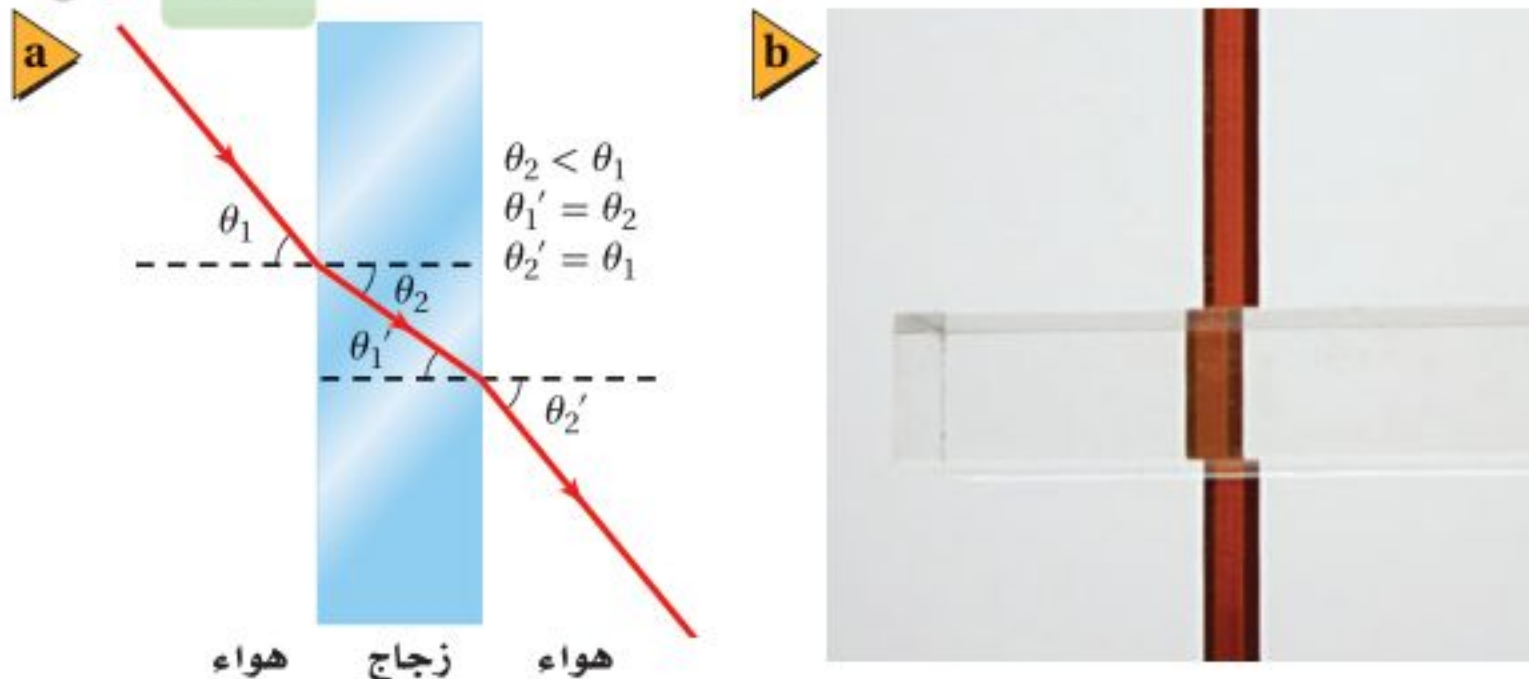
- تحل مسائل تتضمن مفهوم الانكسار في السطوح المستوية والعدسات.
- توضّح مفهوم الانعكاس الكلي الداخلي.
- توضّح بعض التطبيقات البصرية المبنية على انكسار الضوء.

المفردات

- معامل الانكسار
- قانون سنل في الانكسار
- الزاوية الخرجية
- الانعكاس الكلي الداخلي
- التفرق (التحليل)

يمكنك رؤية انعكاس ضوء الشمس عن الماء عند النظر إلى سطح الماء في بركة سباحة في يوم صيفي. كما يمكنك رؤية الأجسام الموجودة داخل البركة؛ لأن جزءاً من ضوء الشمس يمر إلى داخل الماء، وينعكس عن الأجسام. وعندما تمعن النظر في الأجسام الموجودة داخل الماء تلاحظ أنها تبدو مشوهة. فمثلاً، تبدو الأشياء التي تحت سطح الماء أقرب من بعدها الحقيقي، كما تبدو قدمًا الشخص الواقف في البركة أنها تتحرّك إلى الخلف وإلى الأمام، وتبدو الخطوط التي في قاع البركة تتمايل مع حركة الماء. وتحدث هذه التأثيرات لأن الضوء يغير اتجاهه عند مروره من الماء إلى الهواء أو العكس.

ينحني مسار الضوء، كما تعلمت سابقاً، عند عبوره الحد الفاصل بين وسطين بسبب الانكسار. ويعتمد مقدار الانكسار على خصائص الوسطين الشفافين، وعلى الزاوية التي يسقط بها الضوء على الحد الفاصل. ويتحرك الحد الفاصل بين الهواء والماء إلى أعلى وإلى أسفل، ويميل إلى الخلف والأمام أيضاً، عند انتقال الموجات على سطح الماء. وينحرف مسار الضوء الخارج من الماء مع حركة الحد الفاصل، مما يؤدي إلى ظهور الأجسام متموجة تحت سطح الماء.



■ **الشكل 1-6** ينحرف الضوء مقترباً من العمود المقام على نقطة السقوط عند انتقاله من الهواء إلى الزجاج، وينحرف مبتعداً عن العمود المقام عند انتقاله من الزجاج إلى الهواء (a). انحراف الضوء يجعل الأجسام وكأنها مزاحة عن مواقعها الحقيقية (b).

قانون سنل في الانكسار Snell's Law of Refraction

ما الذي يحدث عندما تسقط حزمة ضوء بشكل مائل على سطح قطعة زجاج؟ سينحرف الضوء عن مساره عند مروره بالحد الفاصل بين الهواء والزجاج كما في الشكل 1-6. ويُسمى انحراف الضوء الانكسار، وقد درس هذه الظاهرة رينيه ديكارت وويلبرورد سنل في زمن كبلر وجاليليو.

ولمناقشة نتائج هذه الدراسات ينبغي عليك أن تتعزّز زاويتين هما: زاوية السقوط، θ_1 ، وهي الزاوية المحصورة بين العمود المقام والاتجاه الشعاع الساقط. وزاوية الانكسار، θ_2 ، وهي الزاوية المحصورة بين العمود المقام والاتجاه الشعاع المنكسر. وقد وجد سنل في عام 1621 أنه عند مرور الضوء من الهواء إلى وسط شفاف فإن جيب كل زاوية يرتبط بالمعادلة $n = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$ ؛ حيث تمثل n مقداراً ثابتاً يعتمد على المادة، ولا يعتمد على الزوايا، يُسمى **معامل الانكسار**. وبين الجدول 1-6 معاملات انكسار بعض المواد. ويمكن تعليم معادلة سنل عندما يمر الضوء خلال حدٍ فاصل بين أي مادتين شفافتين مختلفتين. وتُعرف هذه المعادلة العامة بـ**قانون سنل في الانكسار**.

$$\text{قانون سنل في الانكسار} \quad n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

حاصل ضرب معامل انكسار الوسط الأول في جيب زاوية السقوط يساوي حاصل ضرب معامل انكسار الوسط الثاني في جيب زاوية الانكسار.

يبين الشكل 1-6 كيفية تطبيق قانون سنل عندما ينتقل الضوء خلال قطعة زجاج سطوحها متوازية، مثل زجاج النافذة، حيث ينكسر الضوء مرتين؛ مرة عند دخوله إلى الزجاج، ومرة أخرى عند خروجه منه. وعندما ينتقل الضوء من الهواء إلى الزجاج فإنه ينتقل من مادة ذات معامل انكسار قليل إلى مادة معامل انكسارها أكبر؛ أي $n_2 > n_1$. ولكي تكون المعادلة متساوية الطرفين فإنه يجب أن يكون $\sin \theta_2 < \sin \theta_1$ ؛ أي أن حزمة الضوء تنحرف مقتربة من العمود المقام على السطح.

ويحدث العكس عندما ينتقل الضوء من الزجاج إلى الهواء، حيث يمر من مادة ذات معامل انكسار كبير إلى مادة معامل انكسارها أقل؛ أي $n_2 < n_1$. وفي هذه الحالة تكون $\sin \theta_2 > \sin \theta_1$ ؛ أي أن الضوء ينحرف مبتعداً عن العمود المقام. لاحظ أيضاً أن اتجاه الشعاع عند خروجه من الزجاج هو نفسه كما كان قبل أن يسقط على الزجاج، ولكنه انزاح عن موضعه الأصلي.

دالة الألوان

يكون وسط الانكسار والعدسات باللون **الأزرق** الفاتح.

الجدول 1-6

معاملات الانكسار للضوء الأصفر (في الفراغ $\lambda = 589 nm$)	
n	الوسط
1.00	الفراغ
1.0003	الهواء
1.33	الماء
1.36	الإيثانول
1.52	زجاج العدسات
1.54	الكوراتر
1.62	الزجاج الصواني
2.42	الألاماس

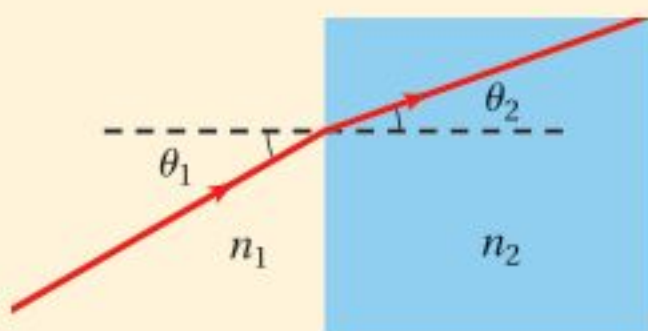


مثال 1

زاوية الانكسار تسقط حزمة ضوء من الهواء على قطعة من زجاج العدسات بزاوية 30.0° . ما مقدار زاوية الانكسار؟

1 تحليل المسألة ورسمها

- مثل الحد الفاصل بين الهواء وزجاج العدسات.
- ارسم مخطط الأشعة.



المجهول

$$\theta_2 = ?$$

المعلوم

$$\theta_1 = 30.0^\circ, n_1 = 1.00, n_2 = 1.52$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

استخدم قانون سنل لإيجاد زاوية الانكسار:

$$\sin \theta_2 = \left(\frac{n_1}{n_2} \right) \sin \theta_1$$

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\left(\frac{n_1}{n_2} \right) \sin \theta_1 \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\left(\frac{1.00}{1.52} \right) \sin 30.0^\circ \right) = 19.2^\circ$$

$$\text{عرض مستخدماً } n_1 = 1.00, n_2 = 1.52, \theta_1 = 30.0^\circ$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ يُعبّر عن الزوايا بالدرجات.
- هل الجواب منطقي؟ إن معامل الانكسار n_2 أكبر من معامل الانكسار n_1 ، لذا، تكون زاوية الانكسار θ_2 أقل من زاوية السقوط θ_1 .

مسائل تدريبية

1. أُسقطت حزمة ليزر في الهواء على إيثانول بزاوية 37.0° . ما مقدار زاوية الانكسار؟
2. يتقلل ضوء في الهواء إلى داخل الماء بزاوية 30.0° بالنسبة للعمود المقام. أوجد مقدار زاوية الانكسار.
3. غمر قالب من مادة غير معروفة في الماء. أُسقطت عليه ضوء بزاوية 31° ، وكانت زاوية انكساره في القالب 27° . ما معامل الانكسار للمادة المصنوع منها القالب؟

الاجابة في الصفحة التالية

يرجع اللون الأحمر للقمر خلال مرحلة خسوفه إلى الانكسار؛ إذ يحدث خسوف القمر عندما تنجذب الأرض ضوء الشمس عن القمر. ونتيجة لهذا، قد تتوقع أن يصبح القمر معتنقاً تماماً، ولكن ما يحدث هو أن الضوء ينكسر خلال الغلاف الجوي للأرض، وينحرف حول الأرض في اتجاه القمر. ولأن الغلاف الجوي للأرض يشتت معظم الضوء الأزرق والأخضر لذا ينير اللون الأحمر أغلب القمر. وبما أن القمر يعكس معظم ألوان الضوء بالدرجة نفسها فإنه يعكس الضوء الأحمر إلى الأرض، فيظهر القمر باللون الأحمر.

الربط مع الفلك



1. أُسقطت حزمة ليزر في الهواء على إيثانول بزاوية 37.0° . ما مقدار زاوية الانكسار؟

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_1 \sin \theta_1}{n_2} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{(1.00)(\sin 37.0^\circ)}{1.36} \right)$$

$$= 26.3^\circ$$

2. ينتقل ضوء في الهواء إلى داخل الماء بزاوية 30.0° بالنسبة للعمود المقام. أوجد مقدار زاوية الانكسار.

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_1 \sin \theta_1}{n_2} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{(1.00)(\sin 30.0^\circ)}{1.33} \right)$$

$$= 22.1^\circ$$



3. غمر قالب من مادة غير معروفة في الماء. أُسقط عليه ضوء بزاوية 31° ، فكانت زاوية انكساره في القالب 27° . ما معامل الانكسار لل المادة المصنوع منها القالب؟

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$n_2 = \frac{n_1 \sin \theta_1}{\sin \theta_2}$$

$$= \frac{(1.33)(\sin 31^\circ)}{\sin 27^\circ}$$

$$= 1.5$$

Wave Model of Refraction النموذج الموجي في الانكسار

طُور النموذج الموجي للضوء بعد 200 عام تقريباً من نشر سبنل لبحثه. وتم التوصل بعد 300 عام من عمل سبنل إلى فهم أن الضوء يتفاعل مع الذرات عند انتقاله خلال الوسط، لأن يتحرك بسرعة أقل مما هو في الفراغ. ويمكن كتابة علاقة الموجة $f/\lambda = c/n$ التي درستها سابقاً التي تخص انتقال موجة الضوء في الفراغ على النحو الآتي: $v = \lambda f$ ، حيث تمثل v سرعة الضوء في أي وسط، وتمثل λ الطول الموجي. ولا يتغير تردد الضوء f عندما يعبر الحد الفاصل؛ أي أن عدد الاهتزازات لكل ثانية التي تصل الحد الفاصل هي نفسها التي تخرج من الحد الفاصل وتنتقل خلال وسط الانكسار. لذا يجب أن يقلّ الطول الموجي للضوء λ عندما تقل سرعة الضوء؛ فيكون الطول الموجي للضوء في أي وسط أقصر من الطول الموجي له في الفراغ.

ما الذي يحدث عندما ينتقل الضوء من وسط يتحرك فيه بسرعة أكبر إلى وسط يتحرك فيه بسرعة أقل كما في الشكل 2a؟ لإنجاحه عن ذلك انظر إلى الشكل 2b الذي يبيّن حزمة ضوئية مكونة من سلسلة متوازية من مقدمات الموجات المستقيمة، حيث تمثل كل مقدمة موجة قمة الموجة وتكون متعامدة مع اتجاه الحزمة الضوئية التي تسقط على السطح بزاوية θ_1 . وبما أن مقدمات الموجة تعادل اتجاه الحزمة، فإن Δ في المثلث PQR تكون زاوية قائمة، و Δ QRP تساوي θ_1 . لذا فإن $\sin \theta_1 = \frac{PQ}{PR}$ تساوي المسافة بين P و Q مقسومة على المسافة بين P و R .

$$\sin \theta_1 = \frac{\overline{PQ}}{\overline{PR}}$$

وترتبط زاوية الانكسار θ_2 بالطريقة نفسها مع المثلث PSR ، وفي هذه الحالة:

$$\sin \theta_2 = \frac{\overline{RS}}{\overline{PR}}$$

ومن خلال حساب نسبة الجيب للمثلثين فإن \overline{PR} تُلغى وتبقى المعادلة الآتية:

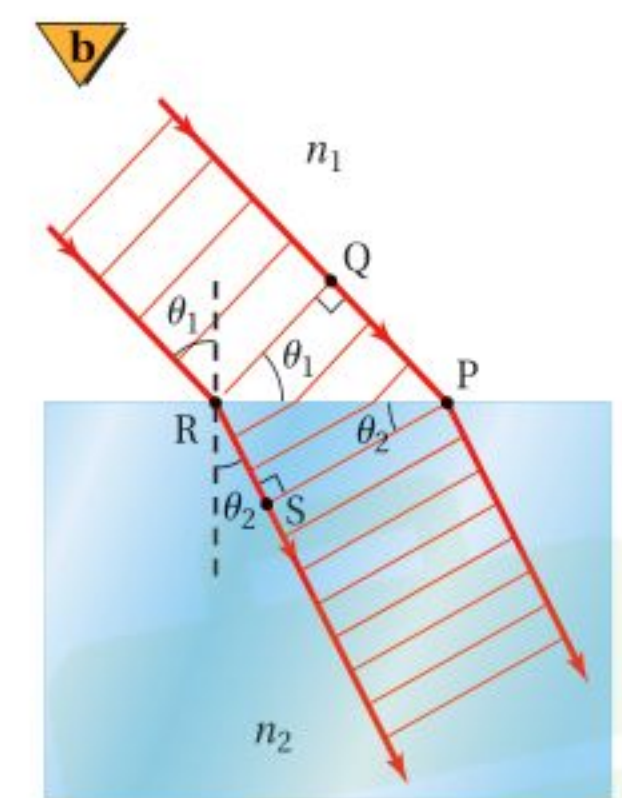
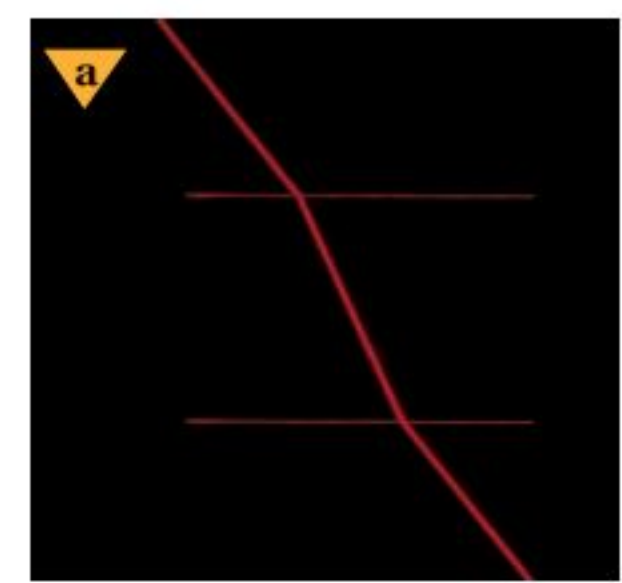
$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{\overline{RS}}{\overline{PQ}}$$

رسم الشكل 2b بحيث كانت المسافة بين P و Q متساوية لثلاثة أطوال موجية للضوء في الوسط 1؛ أي أن $\overline{PQ} = 3\lambda_1$. وبالطريقة نفسها فإن $\overline{RS} = 3\lambda_2$. وبتعويض هاتين القيمتين في المعادلة السابقة واحتصار العامل المشترك، الرقم 3، تنتج معادلة تربط زاويتي السقوط والانكسار بالطول الموجي للضوء في كل وسط.

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{3\lambda_2}{3\lambda_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

وبالتعويض عن الطول الموجي $\lambda = v/f$ في المعادلة أعلاه وإلغاء العامل المشترك f ، يمكننا إعادة كتابة المعادلة على الشكل الآتي:

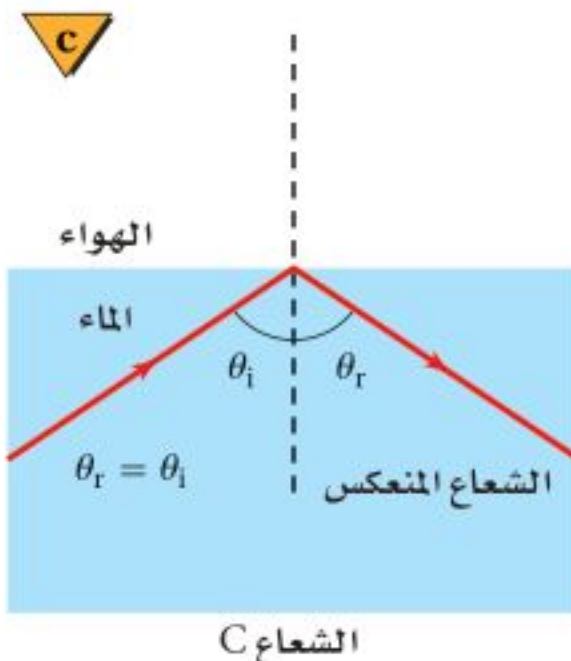
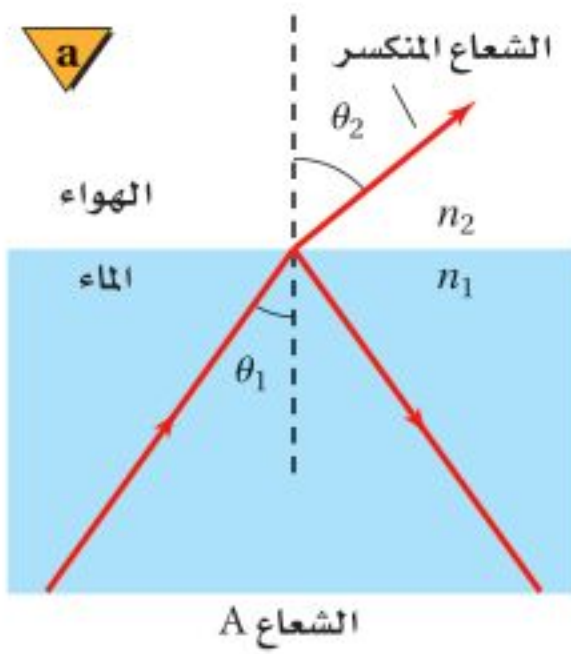
$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$$



الشكل 2-6 ينتقل الضوء من الهواء إلى الزجاج ثم إلى الهواء مرة أخرى (a). يتباطأ الضوء وينحرف مقترباً من العمود المقام عندما يدخل منطقة معامل انكسارها أكبر (b).



■ **الشكل 3-6 انكسار الشعاع A جزئياً**
وكذلك انعكس جزئياً (a). انكسر الشعاع B على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين عندما سقط بزاوية تساوي الزاوية الحرجة (b). زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة، مما يؤدي إلى حدوث انعكاس كلي داخلي للشعاع C، والذي يتبع قانون الانعكاس (c).



كما يمكن أيضاً كتابة قانون سلن في صورة نسبة لمعامل انكسار الوسطين.

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{n_1}{n_2}$$

معامل الانكسار باستخدام خاصية التعدي للمساواة، فإن المعادلتين السابقتين تؤديان إلى

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{v_2}{v_1}$$

وبالنسبة للفراغ فإن $n = v$. فإذا كان أحد الوسطين فراغاً فإن المعادلة تبسط إلى معادلة تربط معامل انكسار الوسط بسرعة الضوء فيه.

$$\text{معامل الانكسار } n = \frac{c}{v}$$

معامل انكسار الوسط يساوي سرعة الضوء في الفراغ مقسومة على سرعة الضوء في الوسط.

ويستخدم هذا التعريف لإيجاد الطول الموجي للضوء في وسط ما مقارنة بالطول الموجي للضوء في الفراغ، حيث يعبر عن سرعة الضوء في وسط معامل انكساره $n = c/v$ بالعلاقة $v = c/n$ ، وعن الطول الموجي للضوء في الفراغ $\lambda_0 = c/f$. وبحل المعادلة $\lambda = v/f$ بالنسبة للتعدد، وتعويض كل من المعادلتين $v = c/n$ و $f = c/\lambda_0$ فيها، تجد أن $\lambda = (c/n)/(c/\lambda_0) = \lambda_0/n$ ، لذا يكون الطول الموجي للضوء في الوسط أقل من الطول الموجي له في الفراغ.

الانعكاس الكلي الداخلي Total Internal Reflection

عندما ينتقل الضوء إلى وسط معامل انكساره أقل تكون زاوية الانكسار أكبر من زاوية السقوط، كما يبين الشكل 3a. وهذا يؤدي إلى ظاهرة طبيعية؛ إذ إنه مع زيادة زاوية السقوط تزداد زاوية الانعكاس، إلا أنه عند زاوية سقوط معينة تُسمى **الزاوية الحرجة** θ_c ، ينكسر الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين، وتكون زاوية الانكسار 90.0° ، كما يبين الشكل 3b.

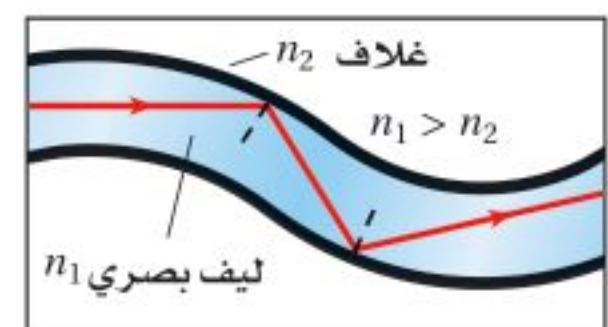
عندما يسقط ضوء على حد فاصل شفاف فإن معظم الضوء ينفذ، بينما ينعكس جزء منه، في حين يمتص الوسط جزءاً آخر منه. ويحدث **الانعكاس الكلي الداخلي** عندما ينتقل الضوء من وسط معامل انكساره كبير إلى وسط معامل انكساره أقل، ويسقط الضوء على الحد الفاصل بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة، إن أهم ما يميز الانعكاس الكلي الداخلي هو أن الضوء ينعكس بصورة كاملة إلى الوسط الذي معامل انكساره أكبر، كما يبين الشكل 3c. و تستطيع استخدام قانون سلن لإيجاد معادلة للزاوية الحرجة لأي حد فاصل، وذلك بتعويض $\theta_1 = \theta_c$ و $\theta_2 = 90.0^\circ$.

$$\text{الزاوية الحرجة للانعكاس الكلي الداخلي } \sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$$

جيب الزاوية الحرجة يساوي معامل انكسار وسط الانعكسار مقسوماً على معامل انكسار وسط السقوط.



يؤدي الانعكاس الكلي الداخلي إلى بعض التأثيرات الغريبة. افترض أنك تغوص في بركة ماء ساكن، وتنظر إلى أعلى سطح الماء، فإنك قد ترى انعكاساً مقلوباً لجسم آخر قريب موجود أسفل الماء، أو قد ترى انعكاساً لقاع البركة نفسها؛ إذ يعمل سطح الماء عمل المرأة. وكذلك عندما تقف بجانب بركة فإنه يمكن الالتفى الأشياء الموجودة أسفل سطح الماء. فعندما يسبح شخص تحت الماء بالقرب من السطح وفي الجهة المقابلة لك من البركة، فإنك قد لا تراه؛ وذلك لأن الضوء القادم من جسمه ينعكس إلى الأسفل ليمر إلى داخل البركة. تعدد الألياف البصرية تطبيقاً تقنياً مهماً للانعكاس الكلي الداخلي. فكما يبين الشكل 4-6، يصطدم الضوء الذي ينتقل خلال الليف الشفاف بالسطح الداخلي للليف البصري دائرياً بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة، لذا ينعكس الضوء انعكاساً كلياً داخلياً فلا ينفذ أي جزء منه خلال الحد الفاصل. ولذلك يحافظ الضوء على شدته على طول المسافة التي يمتدّها الليف البصري مهما بلغت، وبهذا يمكن نقل الضوء من منطقة إلى أخرى.



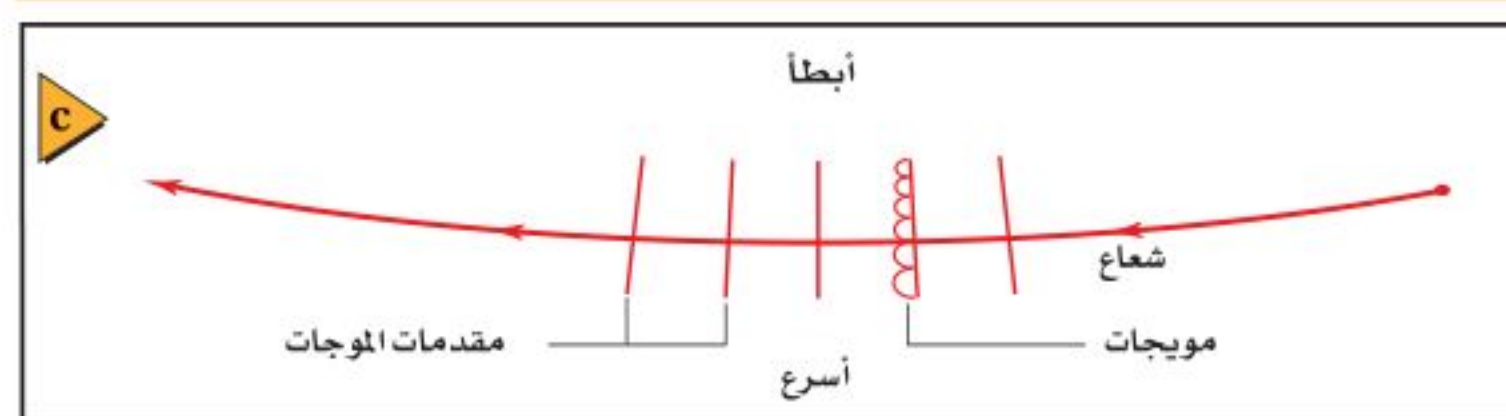
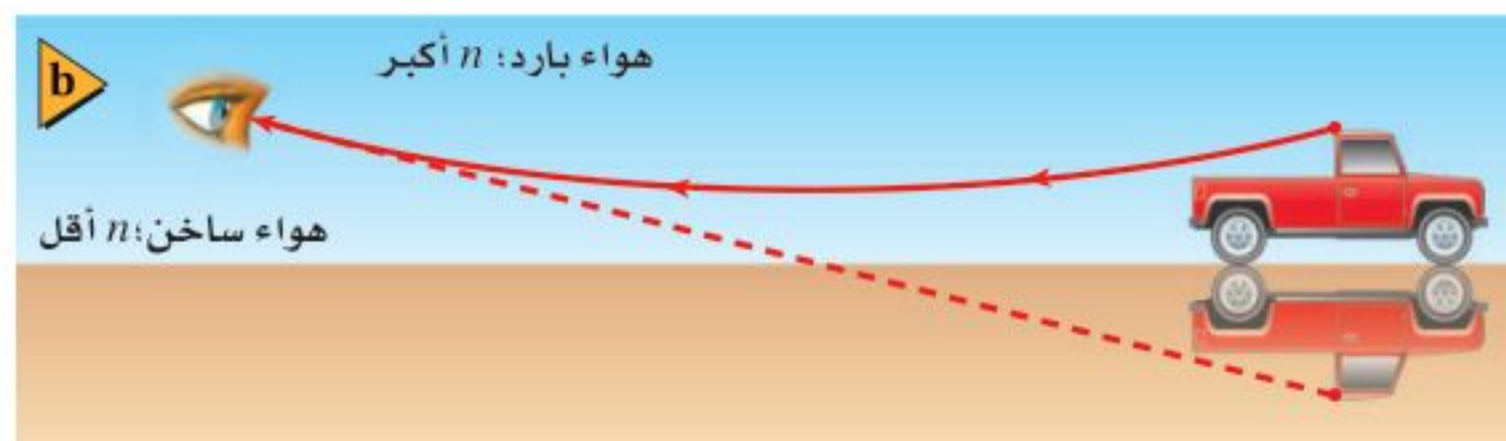
■ الشكل 4-6 تدخل نبضات ضوء من مصدر الضوء إلى أحد طرفي الليف البصري. وفي كل مرة يصطدم فيها الضوء بالسطح، تكون زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة، ولذا يبقى الضوء داخل الليف البصري.

Mirages السراب

ترى أحياناً في يوم صيفي حار تأثير السراب المبين في الشكل 5a-6. فعندما تقود سيارتاك على طريق ترى ما يبدو كأنه انعكاس للسيارة القادمة في بركة ماء، وتحتفي البركة عندما تصلك إليها، لماذا؟ يتكون السراب نتيجة تسخين الشمس للطريق؛ إذ تُسخّن الطريق الحارّة الهواء فوقها وتنتج طبقة حرارية من الهواء تؤدي إلى انحراف الضوء المتنقل في اتجاه الطريق تدريجياً إلى أعلى؛ مما يجعل الضوء يبدو قادماً من انعكاس في بركة، كما في الشكل 5b-6.



■ الشكل 5-6 سراب يُرى على سطح الطريق (a). ينحرف الضوء القادم من السيارة إلى أعلى في اتجاه عين المشاهد (b). يتحرك قاع مقدمة الموجة أسرع من قمتها (c).





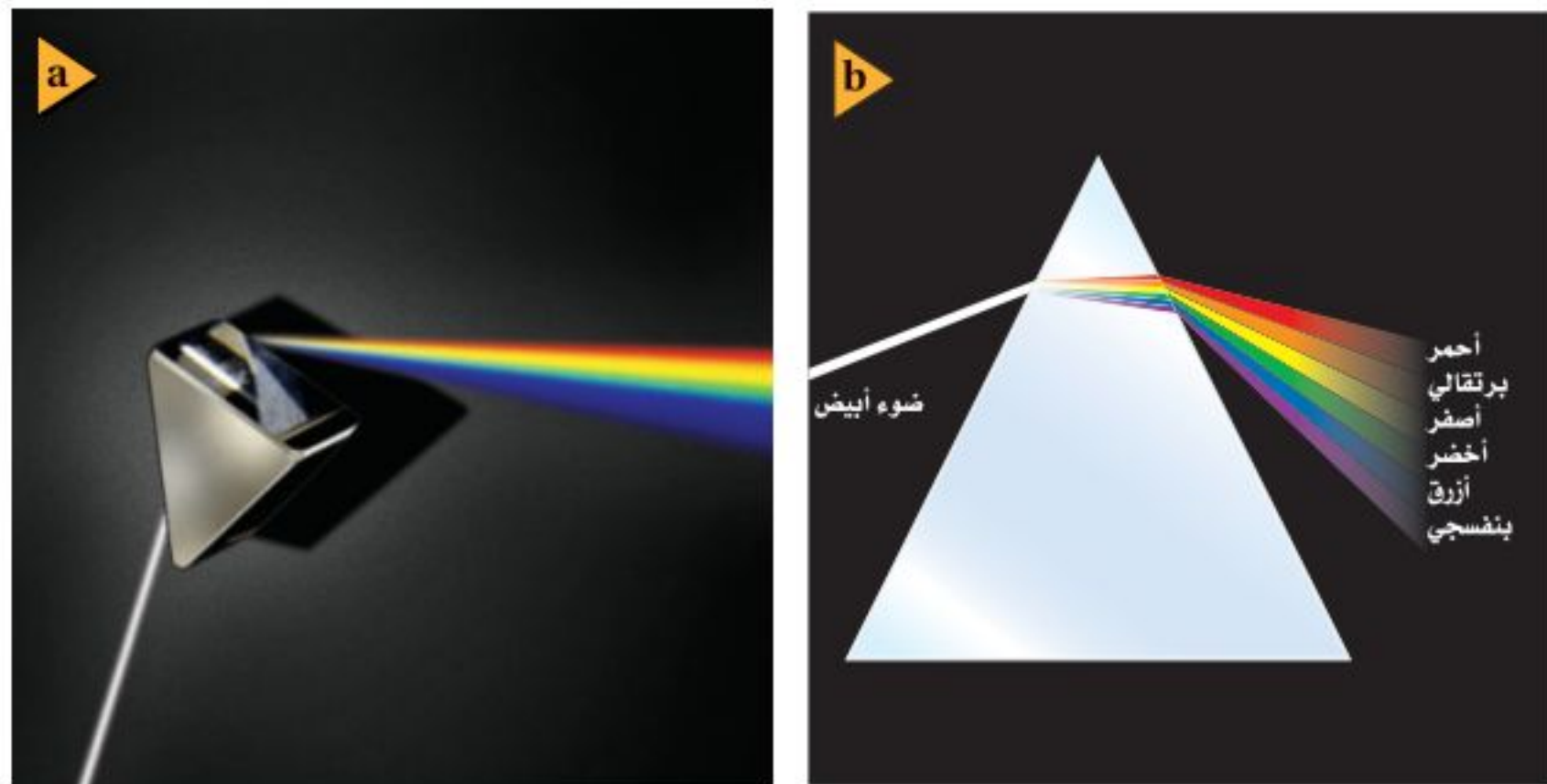
ويبين الشكل 5c-6 كيف يحدث هذا؛ فعندما ينتقل الضوء من جسم بعيد إلى أسفل نحو الطريق، فإن معامل انكسار الهواء يقل بسبب سخونة الهواء، ويكون تغير درجة الحرارة تدريجياً. تذكر من الفصول السابقة أن مقدمات موجات الضوء التي درستها تتألف من موجات هيجنز. وفي السراب تنتقل موجات هيجنز القريبة من سطح الأرض أسرع من تلك الموجات التي في الأعلى، مما يؤدي إلى انحراف مقدمات الموجات تدريجياً إلى أعلى. وتحدث ظاهرة مشابهة تُسمى السراب القطبي؛ عندما يبدو انعكاس قارب بعيد فوق القارب نفسه، حيث يُقي الماء الهواء القريب من سطحه بارداً.

Dispersion of Light

تفرق (تحليل) الضوء

تحدد سرعة الضوء في وسط ما من خلال التفاعلات بين الضوء وذرات الوسط. وتعرف من دراستك السابقة أن درجة الحرارة والضغط يرتبطان بطاقة الجسيمات على المستوى الذري، لذا تغير سرعة الضوء، ويتغير تبعاً لذلك معامل الانكسار للوسط الغازي قليلاً مع تغير درجة الحرارة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن سرعة الضوء ومعامل الانكسار مختلفان للأطوال الموجية المختلفة في الوسط نفسه.

يتحلل الضوء الأبيض إلى طيف من الألوان عند مروره خلال منشور زجاجي، كما يبين الشكل 6a، حيث تُسمى هذه الظاهرة بالتفريق. وإذا نظرت بدقة إلى الضوء الذي يمر خلال المنصور فستلاحظ أن اللون البنفسجي ينكسر أكثر من اللون الأحمر، كما يبين الشكل 6b؛ وهذا يحدث لأن سرعة الضوء البنفسجي خلال الزجاج أقل من سرعة الضوء الأحمر؛ حيث إن تردد الضوء البنفسجي أكبر من تردد الضوء الأحمر، مما يجعله يتفاعل بصورة مختلفة مع ذرات الزجاج، وهذا يؤدي إلى جعل معامل انكسار الزجاج للضوء البنفسجي أكبر منه للضوء الأحمر.



الشكل 6-6 يسقط ضوء أبيض على منشور فيتفرق (يتخلل) إلى حزم من ألوان مختلفة (a). وتنحرف الألوان المختلفة من الضوء بدرجات مختلفة عند عبورها وسط ما (b).

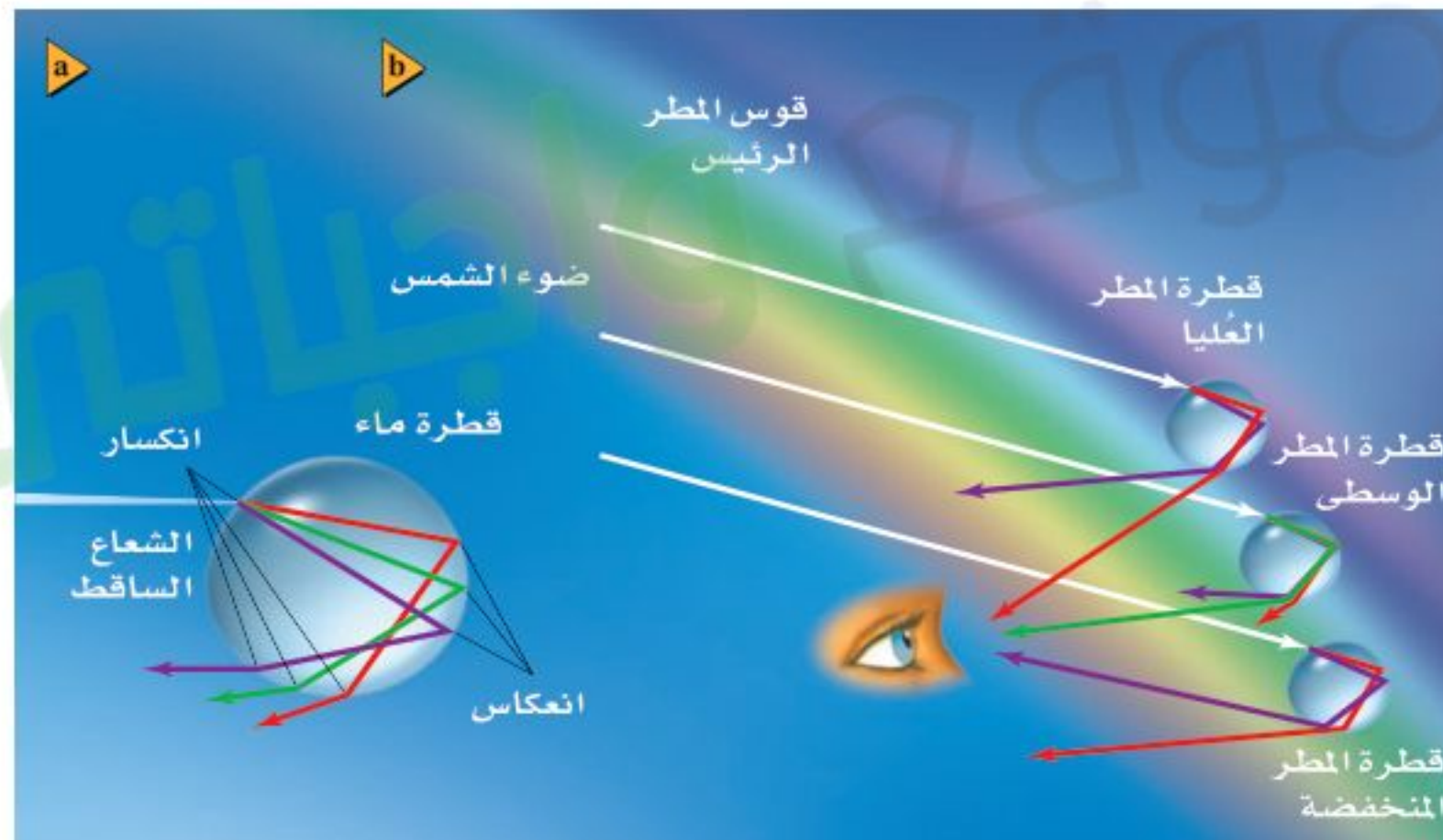




قوس المطر المنشور ليس الوسيلة الوحيدة لتفريق الضوء الأبيض ثم تحليله إلى ألوانه؛ فقوس المطر طيف يتشكل عندما يتفرق ضوء الشمس بفعل قطرات الماء في الغلاف الجوي. وينكسر ضوء الشمس الساقط على قطرات الماء، حيث ينكسر كل لون بزاوية انكسار مختلفة قليلاً، بسبب التفريقي كما هو موضح في الشكل 7a-6. يحدث انعكاس داخلي لبعض الضوء على السطح الخلفي للقطرة. وعند خروج الضوء من القطرة يحدث له انكسار مرة أخرى ويزداد التفريقي.

وعلى الرغم من أن كل قطرة تتبع طيفاً كاملاً إلا أن المراقب الموجود بين الشمس والمطر سيرى من كل قطرة طولاً موجياً معيناً للضوء فقط؛ حيث يعتمد الطول الموجي على الموضع النسبي للشمس، والقطرة، والمراقب، كما يبين الشكل 7b-6. وسيظهر طيف كامل؛ لأنَّه يوجد الكثير من قطرات الماء في السماء. وتتصنع قطرات التي تعكس الضوء الأحمر زاوية 42° بالنسبة لأشعة الشمس؛ في حين تصنع قطرات التي تعكس الضوء الأزرق زاوية 40° .

قد ترى أحياناً قوس مطر ثانٍ باهتٍ، كما في الشكل 8-6. ويقع قوس المطر الثاني خارج الأول، كما يكون باهتاً، وله ترتيب ألوان معكوس. ويتيح هذا التأثير بسبب انعكاس أشعة الضوء مرتين في داخل قطرة الماء. وقد يظهر قوس مطر ثالث خارج الإثنين، ولكن



■ **الشكل 7-6** يتشكل قوس المطر بسبب تفرق (تحلل) الضوء الأبيض عند دخوله الحد الفاصل وانعكاسه عن الحد الفاصل الداخلي، وخروجه من قطرات المطر (a). يصل لون واحد فقط إلى المراقب من كل قطرة مطر بسبب التفريقي (b).



■ **الشكل 8-6** يسمح وجود الضباب خلال رؤيتك للضوء المشتمل على الطيف الكامل للألوان بأن يصل إلى عينيك على صورة قوس مطر. وقد يمكنك الانعكاس عن قطرات المطر أحياناً من رؤية قوس مطر آخر بألوان معكوسة الترتيب.



بصورة نادرة جدًا. ما توقعك حول عدد مرات انعكاس الضوء في قطرة الماء وترتيب ظهور الألوان لقوس المطر الثالث؟

6-1 مراجعة

وزجاج العدسات لتصنع ليّاً بصرياً، فأيهما تستخدم لطبقة الغلاف؟ ولماذا؟

9. **زاوية الانكسار** تعبّر حزمة ضوئية الماء إلى داخل البولي إيثيلين (معامل انكساره $n=1.50$). فإذا كانت 57.5° فما زاوية الانكسار في البولي إيثيلين؟

10. **الزاوية الحرجة** هل هناك زاوية حرجة للضوء المتقلّل من الزجاج إلى الماء، وللضوء المتقلّل من الماء إلى الزجاج؟

11. **التضيق** لماذا تستطيع رؤية صورة الشمس فوق الأفق تماماً عندما تكون الشمس نفسها قد غابت فعلاً؟

12. **التفكير الناقد** في أي اتجاه تستطيع رؤية قوس المطر في مساء يوم ماطر؟ ووضح إجابتكم.

4. **معامل الانكسار** عند نفاذ الضوء من الماء إلى سائل معين فإنه ينحرف مقترباً من العمود المقام، ولكن عند نفاذ الضوء من زجاج العدسات إلى السائل نفسه فإنه ينحرف مبتعداً عن العمود المقام. ما الذي تستتجه عن معامل انكسار السائل؟

5. **معامل الانكسار** سقط شعاع ضوئي في الهواء بزاوية 30.0° على قالب من مادة غير معروفة، فانكسر فيها بزاوية 20.0° . ما معامل انكسار المادة؟

6. **سرعة الضوء** هل يمكن أن يكون معامل الانكسار أقل من 1؟ وما الذي يعنيه هذا بالنسبة لسرعة الضوء في ذلك الوسط؟

7. **سرعة الضوء** ما سرعة الضوء في الكلوروفورم ($n=1.51$)؟

8. **انعكاس الكلي الداخلي** إذا توافر لديك الكوارتز

الإجابة في الصفحة التالية

6-1 مراجعة

7. سرعة الضوء ما سرعة الضوء في الكلوروفورم ؟ ($n=1.51$)

$$n = \frac{c}{v}$$

$$\begin{aligned} v &= \frac{c}{n} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.51} \\ &= 1.99 \times 10^8 \text{ m/s} \end{aligned}$$

8. الانعكاس الكلي الداخلي إذا توافر لديك الكوارتز وزجاج العدسات لتصنع ليفاً بصرياً، فأيهما تستخدم لطبقة الغلاف؟ ولماذا؟

زجاج العدسات؛ لأن معامل انكساره أقلّ لذا ينبع انعكاس كلي داخلي.

9. زاوية الانعكاس تعبّر حزمة ضوئية الماء إلى داخل البولي إيثيلين (معامل انكساره $n=1.50$). فإذا كانت $\theta_i = 57.5^\circ$ فما زاوية الانعكاس في البولي إيثيلين؟

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\begin{aligned} \theta_2 &= \sin^{-1} \left(\frac{n_1 \sin \theta_1}{n_2} \right) \\ &= \sin^{-1} \left(\frac{(1.33)(\sin 57.5^\circ)}{1.50} \right) \\ &= 48.4^\circ \end{aligned}$$

4. معامل الانعكاس عند نفاذ الضوء من الماء إلى سائل معين فإنه ينحرف مقترباً من العمود المقام، ولكن عند نفاذ الضوء من زجاج العدسات إلى السائل نفسه فإنه ينحرف مبتعداً عن العمود المقام. ما الذي تستنتجه عن معامل انعكاس السائل؟

$$n_{\text{زجاج العدسات}} < n_{\text{السائل}} < n_{\text{الماء}}$$

يجب أن يكون معامل انعكاس السائل بين 1.33 (معامل انعكاس الماء) و 1.52 (معامل انعكاس زجاج العدسات).

5. معامل الانعكاس سقط شعاع ضوئي في الهواء بزاوية 30.0° على قالب من مادة غير معروفة، فانكسر فيها بزاوية 20.0° . ما معامل انعكاس المادة؟

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$n_2 = \frac{n_1 \sin \theta_1}{\sin \theta_2}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{(1.00)(\sin 30.0^\circ)}{\sin 20.0^\circ} \\ &= 1.46 \end{aligned}$$

6. سرعة الضوء هل يمكن أن يكون معامل الانعكاس أقل من 1؟ وما الذي يعنيه هذا بالنسبة لسرعة الضوء في ذلك الوسط؟

لا؛ فهذا يعني أن سرعة الضوء في الوسط أكبر من سرعة الضوء في الفراغ.



10. **الزاوية الحرجة** هل هناك زاوية حرجة للضوء المتتقل من الزجاج إلى الماء، وللضوء المتتقل من الماء إلى الزجاج؟

نعم؛ لأن الماء $n_{\text{الماء}} < n_{\text{الزجاج}}$ ، ولكن لا توجد زاوية حرجة عندما ينتقل الضوء من الماء إلى الزجاج.

11. **التفريق** لماذا تستطيع رؤية صورة الشمس فوق الأفق تماماً عندما تكون الشمس نفسها قد غابت فعلاً؟

وذلك بسبب انحراف أشعة الضوء في الغلاف الجوي؛ وانكسارها.

12. **التفكير الناقد** في أي اتجاه تستطيع رؤية قوس المطر في مساء يوم ماطر؟ ووضح إجابتك.

في الشرق؛ لأن الشمس تكون في الغرب، ويجب أن تسقط أشعة الشمس من خلفك حتى تتمكن من رؤية قوس المطر .

6-2 العدسات المحدبة والمقعرة Convex and Concave Lenses

يكون انكسار الضوء في الطبيعة جميلاً، إذ ينبع عنه قوس المطر والخسوف الأحمر للقمر. وهناك فوائد كثيرة للانكسار في حياتنا؛ فقد كتب الفيزيائي الفرنسي برنارد أوف جوردون عام 1303 حول استخدام العدسات لتصحيح النظر. واستخدم غاليليو عام 1610 عدستين لصنع التلسكوب الذي اكتشف بواسطته أقمار المشتري. واستخدمت العدسات منذ زمن غاليليو في أجهزة عديدة، منها الميكروسكوبات وألات التصوير. وقد تكون العدسات أكثر الأدوات البصريةفائدة.

أنواع العدسات Types of Lenses

العدسة قطعة من مادة شفافة، مثل الزجاج أو البلاستيك، تُستخدم في تجميع الضوء أو تفريقه وتكون الصور. ويمكن أن يكون أي سطح من سطحي العدسة منحنياً أو مستوياً. وتُسمى العدسة في الشكل 6-9a **عدسة محدبة**؛ لأنها أكثر سمكاً عند الوسط مما عند الأطراف. وتُسمى العدسة المحدبة العدسة المجمعة؛ وذلك لأنها عندما تُحاط ببادئ معامل انكسارها أقل من معامل انكسار مادة العدسة فإنها تعمل على كسر الأشعة الضوئية المتوازية والموازية للمحور الرئيس بحيث تجتمع الأشعة المنكسرة في نقطة واحدة. وتُسمى العدسة التي في الشكل 6-9b **عدسة مقعرة**؛ لأنها أدق وأرق عند الوسط مما عند الطرفين. وتُسمى العدسة المقعرة العدسة المفرقة؛ وذلك لأنها عندما تُحاط ببادئ معامل انكسارها أقل من معامل انكسار مادة العدسة فإنها تعمل على كسر أشعة الضوء المتوازية بحيث تتفرق.

عندما يمر الضوء خلال عدسة يحدث الانكسار عند سطحيها. ويمكنك التنبؤ بمسار الأشعة المارة خلال العدسات باستخدام قانون سلن والهندسة. ولتسهيل مثل هذه المسائل افترض أن الانكسار يحدث كاملاً في مستوى يُسمى المستوى الأساسي، يمر في مركز العدسة وطريقها. ويُسمى هذا التقرير نموذج العدسة الرقيقة، والذي سيطبق على العدسات جميعها التي تدرسها في هذا القسم.

معادلة العدسة تتضمن المسائل التي تحملها عدسات كروية رقيقة، أي عدسات لها وجوه مقوسة بتقوس الكرة نفسه. واعتماداً على نموذج العدسة الرقيقة، والتيسيرات المستخدمة

الأهداف

- تصف كيف تكون الصور الحقيقية والخيالية بواسطة عدسات محدبة ومقعرة مفردة على الترتيب.
- تعين موقع الصور المكونة بواسطة العدسات بالطريقتين الهندسية والرياضية.
- توضح كيف يمكن تقليل الزوغان اللوني.

المفردات

العدسة

العدسة المحدبة

العدسة المقعرة

معادلة العدسة الرقيقة

الزوغان اللوني

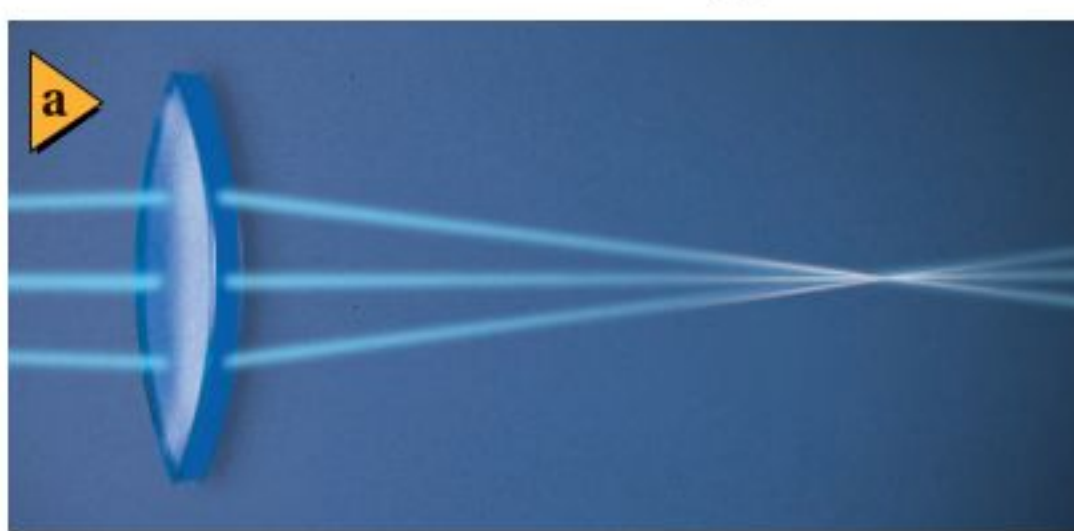
العدسة الالتونية

تجربة
عملية

العدسات المحدبة والعدسات المقعرة

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثانية

■ **الشكل 9-6** تعلم العدسة المحدبة على تجميع أشعة الضوء (a). أما العدسة المقعرة فتفرق أشعة الضوء (b).





في حل مسائل المرايا الكروية، طورت معادلتان للعدسات؛ إذ تربط **معادلة العدسة الرقيقة** بين **البعد البؤري للعدسة الكروية الرقيقة وبُعد الجسم وبُعد الصورة**.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

معادلة العدسة الرقيقة

مقلوب **البعد البؤري للعدسة الكروية** يساوي حاصل جمع **مقلوب بُعد الصورة** و**مقلوب بُعد الجسم عن العدسة**.

وستخدم معادلة التكبير في العدسات الكروية الرقيقة كالتى استخدمت في المرايا الكروية.

$$m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

التكبير

يعرف تكبير عدسة كروية لجسم ما بأنه نسبة طول الصورة إلى طول الجسم، ويساوى سالب **بُعد الصورة عن العدسة** مقسوماً على **بُعد الجسم عن العدسة**.

استخدام معادلتي العدسات من المهم استخدام نظام إشارات مناسب عند استخدام هاتين المعادلتين. ويبين الجدول 2-6 مقارنة بين **بُعد الصورة**، **التكبير**، ونوع الصورة المكونة بواسطة عدسات محدبة ومقعرة مفردة عند وضع الجسم في موقع متعدد d_o بالنسبة للعدسة. ولاحظ التشابه بين هذا الجدول والجدول 1-5 الخاص بالمرايا. وكما في المرايا، فإن المسافة بين المستوى الأساسي للعدسة والبؤرة هي **البعد البؤري f**. ويعتمد **البعد البؤري** على **شكل العدسة** و**معامل انكسار مادتها**. ويمكن أن تكون **الأبعاد البؤرية وأبعاد الصورة** سالبة.

تكون الصورة الخيالية للعدسات دائمًا في الجانب نفسه الموجود فيه الجسم، مما يعني أن **بُعد الصورة سالب**. وتكون الصورة أصغر من الجسم عندما تكون القيمة المطلقة للتكبير بين صفر وواحد. في حين تمثل القيمة المطلقة للتكبير التي تكون أكبر من واحد، الصور الأكبر من الأجسام. أما التكبير السالب فيعني أن الصورة مقلوبة بالنسبة للجسم. لاحظ أيضًا أن العدسة المقعرة تنتج صورًا خيالية فقط، في حين تنتج العدسة المحدبة صورًا حقيقية أو خيالية.

الجدول 2-6

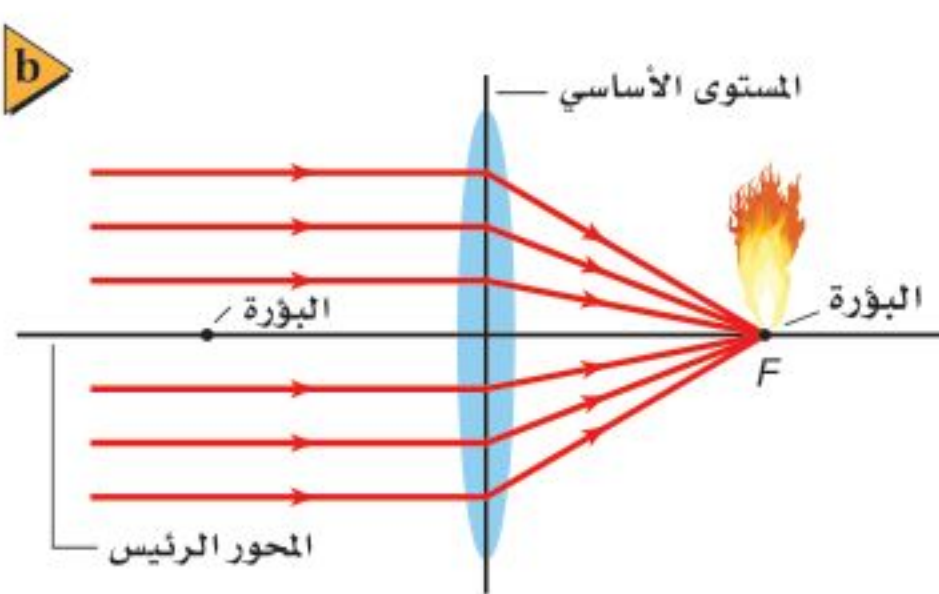
خصائص العدسات الكروية

الصورة	m	d_i	d_o	f	نوع العدسة
حقيقية	مصغرة مقلوبة	$2f > d_i > f$	$d_o > 2f$	+	محدبة
حقيقية	مكبرة مقلوبة	$d_i > 2f$	$2f > d_o > f$		
خيالية	مكبرة	$ d_i > d_o$ سالب	$f > d_o > 0$		
خيالية	مصغرة	$ f > d_i > 0$ سالب	$d_o > 0$	-	مقعرة

تجربة عملية

كيف ينحرف الضوء؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإذانية



■ الشكل 10-6 يمكن استخدام عدسة مجمعة لحرق ورقة (a). يتجمع الضوء الداخل بصورة موازية للمحور الرئيسي عند بؤرة العدسة، ولذا تتركز الطاقة الشمسية (b).

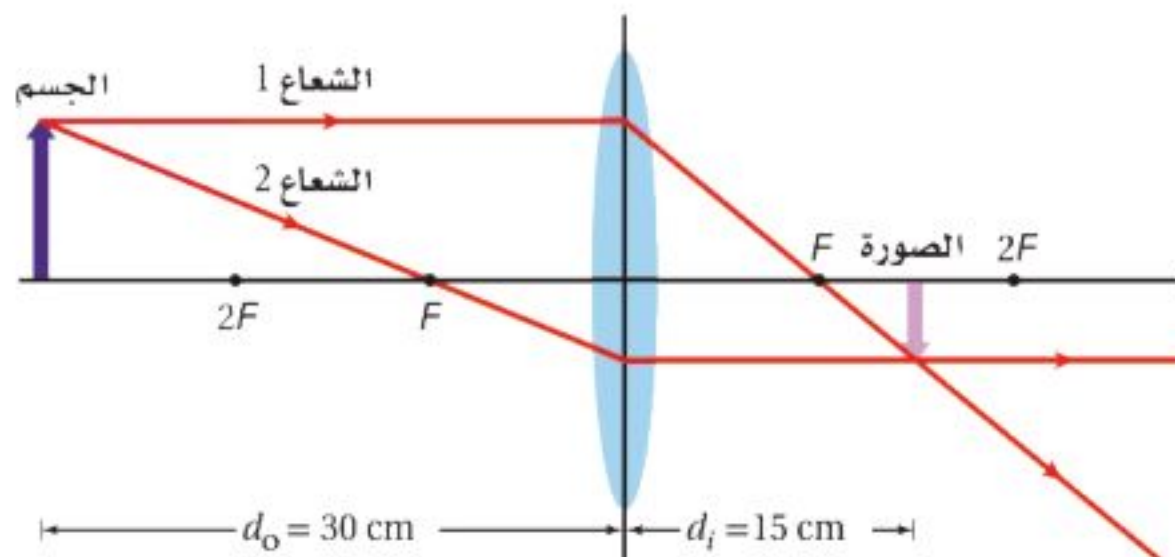
العدسات المحدبة والصور الحقيقية

Convex Lenses and Real Images

يمكن إشعال ورقة أو ألياف خشبية - كما في الشكل 10a - بتكوين صورة للشمس عليها. تذكر من خلال دراستك السابقة أن أشعة الشمس تصل إلى الأرض بصورة متوازية تقريباً. وتتجمع الأشعة بعد انكسارها بواسطة العدسة عند البؤرة F للعدسة. والشكل 10b يبين نقطتين بؤريتين، واحدة في كل جانب من جوانب العدسة، وإذا دوّرت العدسة حول نفسها، فإنها ستعمل بالطريقة نفسها.

مخطط الأشعة وفقاً لمخطط الأشعة، الموضح في الشكل 11-6، ستحتاج إلى استخدام شعاعين فقط لتحديد موقع صورة نقطة على جسم؛ إذ يكون الشعاع 1 موازيًّا للمحور الرئيسي، وينكسر مارًّا بالنقطة F في الجانب الآخر للعدسة. ويمر الشعاع 2 بالنقطة F في طريقه إلى العدسة، ويكون مساره بعد الانكسار موازيًّا للمحور الرئيسي، حيث يتقاطع الشعاعان عند نقطةٍ ما بعد F ، فيحددان موقع الصورة. وتتقاطع الأشعة المختارة من نقاط أخرى على الجسم عند نقاط مماثلة لتكون الصورة على نحو كامل. لاحظ أن الصورة حقيقة ومقلوبة ومصغرة بالنسبة للجسم.

تستطيع استخدام الشكل 11-6 لتعيين موقع الصورة لجسم يكون قريباً من العدسة أكثر



■ الشكل 11-6 إذا وضع جسم على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري للعدسة تتكون صورة حقيقة مقلوبة ومصغرة بالنسبة للجسم. وإذا وضع الجسم في مكان الصورة أمكنك تعين موقع الصورة الجديدة من خلال رسم الأشعة نفسها في الاتجاه المعاكس.

• تجربة

تأثيرات تغطية العدسات



ما الذي يحدث عندما تغطي جزءاً من العدسة؟ هل يؤدي ذلك إلى تكون جزء من الصورة الحقيقية فقط بواسطة العدسة؟

1. أقص طرف العدسة المحدبة بكرة من الصالصال، وضع العدسة فوق الطاولة. تحذير: للعدسات أطراف حادة، لذا تعامل معها بحذر.

2. ضع مصباحاً صغيراً عند أحد طرفي الطاولة، وشاشة عند الطرف الآخر للحصول على صورة واضحة للمصباح الضوئي. تحذير: قد يسخن المصباح فيحرق يدك.

3. توقع ماذا يحدث للصورة إذا وضعت يدك على النصف العلوي للعدسة؟ هذا ما يُسمى التغطية.

4. لاحظ تأثيرات التغطية لأكبر وأقل مساحة من العدسة.

التحليل والاستنتاج

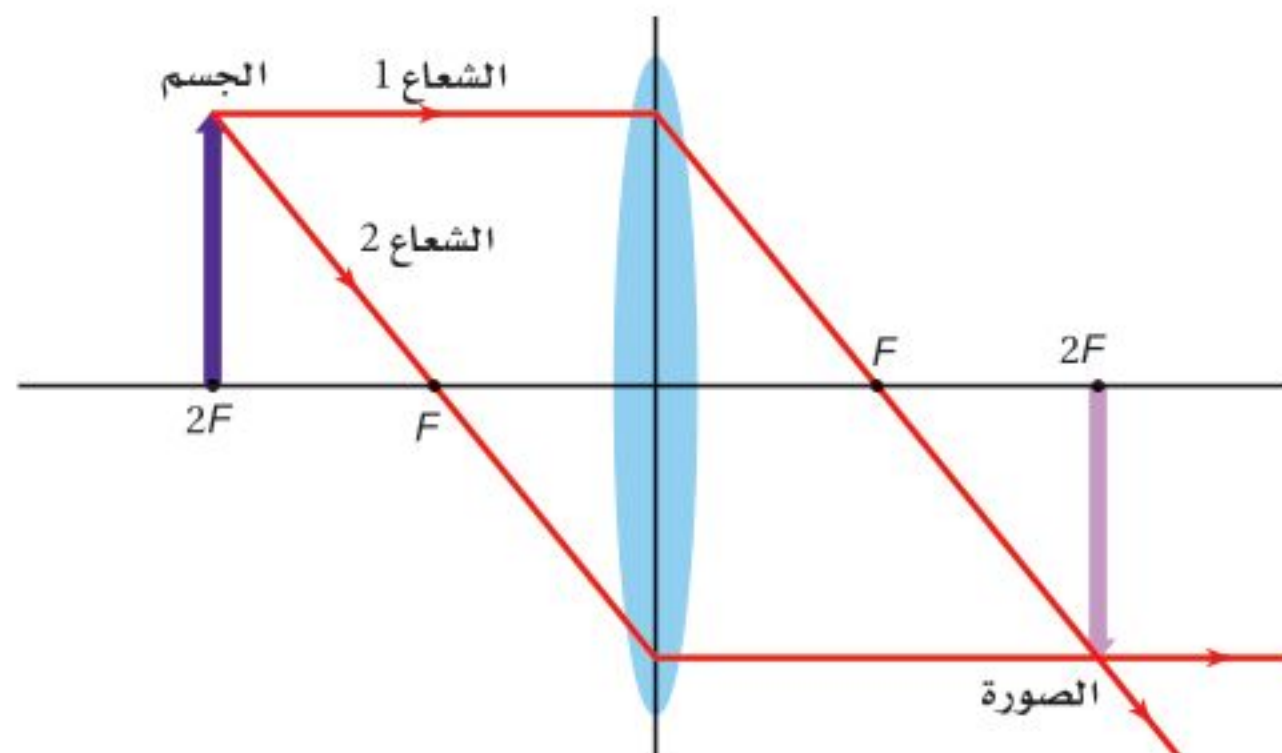
5. ما الحجم الكافي من العدسة الذي يتطلبه الحصول على صورة كاملة؟

أي أجزاء العدسة سيكون صورة كاملة؟

6. ما تأثير تغطية العدسة؟

كلما غطيت العدسة أكثر كانت الصورة أقل وضوحاً.

الشكل 12-6 عندما يوضع جسم على بعد مساوٍ لضعف البعد البؤري عن العدسة فإن أبعاد الصورة تكون متساوية لأبعاد الجسم.



من الجسم الذي في الشكل. فإذا عكِس اتجاه الشعاع المنكسر فإنه سيتبع مساره الأصلي في الاتجاه المعاكس، وهذا يعني أنه يمكن تبادل الموضع بين الجسم والصورة بتغيير اتجاه الأشعة.

أما إذا وضع الجسم على بعد يساوي ضعف البعد البؤري من العدسة عند نقطة $2F$ ، كما في الشكل 12-6، فإن الصورة تتكون عند $2F$ ، ويكون للصورة والجسم البعدين نفسهما بسبب التمايل. لذا تستطيع استنتاج أنه إذا كان بعد الجسم عن العدسة أكبر من ضعف البعد البؤري للعدسة ستكون الصورة مصغرة. وإذا كان الجسم بين F و $2F$ ، ستكون الصورة مكبّرة.

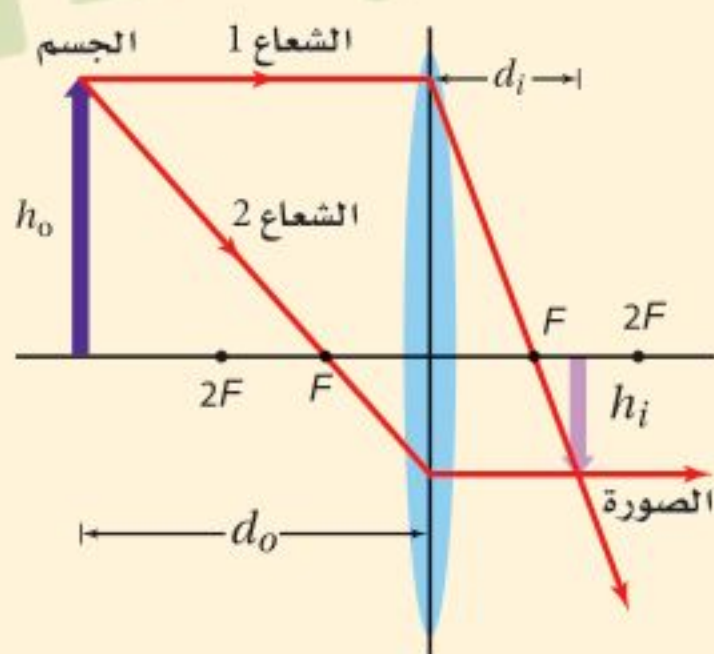
مثال 2

الصورة المتكونة بواسطة عدسة محدبة وضع جسم على بعد 32.0 cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 8.0 cm .

a. أين تتكون الصورة؟

b. إذا كان طول الجسم 3.0 cm فما طول الصورة؟

c. ما اتجاه الصورة؟



1 تحليل المسألة ورسمها

• مثل الحالـة، وعيـن موقع كـل من الجـسم والـعدـسـة.

• ارسـمـ الشـعـاعـيـنـ الأسـاسـيـيـنـ.

المعلوم

$$d_i = ? \quad h_i = ? \quad d_o = 32.0\text{ cm}, h_o = 3.0\text{ cm}, f = 8.0\text{ cm}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

a. استخدم معادلة العدسة الرقيقة لتحديد d_i

$$d_i = \frac{fd_o}{d_o - f} = \frac{(8.0\text{ cm})(32.0\text{ cm})}{32.0\text{ cm} - 8.0\text{ cm}}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

$$d_i = \frac{fd_o}{d_o - f} = \frac{(8.0\text{ cm})(32.0\text{ cm})}{32.0\text{ cm} - 8.0\text{ cm}}$$

$= 11\text{ cm}$ (بعداً عن العدسة في الجانب المعاكس للجسم)

b. استخدم معادلة التكبير وحل لإيجاد طول الصورة.

$$m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$h_i = \frac{-d_i h_o}{d_o}$$

$$= \frac{-(11 \text{ cm})(3.0 \text{ cm})}{32.0 \text{ cm}}$$

= -1.0 cm (1.0 cm)

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستخدام الأرقام المعنوية

عُوض مستخدما $d_i = 11 \text{ cm}$, $h_o = 3.0 \text{ cm}$, $d_o = 32.0 \text{ cm}$

c. إن الإشارة السالبة في الفرع b تعني أن الصورة مقلوبة.

تقويم الجواب 3

- هل الوحدات صحيحة؟ الأبعاد كلها بالستمتر cm.
- هل تعني الوحدات أي شيء؟ بُعد الصورة موجب (صورة حقيقة)، أما طولها فسالب؛ أي مقلوبة بالنسبة للجسم، مما يدل على أن العدسة محدبة.

مسائل تدريبية

13. تكون جسم موجود بالقرب من عدسة محدبة صورة حقيقة مقلوبة طولها 1.8 cm على بُعد 10.4 cm منها. فإذا كان البعد البؤري للعدسة 6.8 cm فما بُعد الجسم؟ وما طوله؟

14. وضع جسم عن يسار عدسة محدبة بعدها البؤري 25 mm، فتكونت له صورة حجمها يساوي حجم الجسم. ما بُعد كل من الجسم والصورة؟

الإجابة في الصفحة التالية

العدسات المحدبة والصور الخيالية

Convex Lenses and Virtual Images

عندما يوضع جسم في بؤرة عدسة محدبة فإن الأشعة ستنكسر في حزمة متوازية ولا تتكون صورة له. وعندما يقترب الجسم من المستوى الأساسي للعدسة تنحرف الأشعة وتتشتت في اتجاه الجانب المعاكس للعدسة، وتظهر هذه الأشعة للمشاهد كأنها قادمة من بقعة في جانب العدسة نفسه الذي فيه الجسم، وتكون الصورة خيالية، ومتعدلة ومكبّرة.

يبين الشكل 13-6 كيف تكون العدسة المحدبة صورة خيالية. فعندما يكون الجسم بين F والعدسة يصل الشعاع 1 إلى العدسة موازيًا المحور الرئيسي، وينكسر مارًّا بالبؤرة F. أما الشعاع 2 فينتقل من قمة الجسم، وفي اتجاه مماثل إلى الاتجاه الذي يسلكه إذا بدأ من F في جانب العدسة الذي يوجد فيه الجسم. ويبيّن الخط المتقطع من F إلى الجسم كيف ترسم الشعاع 2، حيث يخرج الشعاع 2 من العدسة موازيًا للمحور الرئيسي. ويتبعه



13. تكونَ لجسم موجود بالقرب من عدسة محدبة صورة حقيقية مقلوبة طولها 6.8 cm على بُعد 10.4 cm منها. فإذا كانَ البُعد البؤري للعدسة 1.8 cm بُعد الجسم؟ وما طوله؟

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$d_o = \frac{d_i f}{d_i - f}$$

$$= \frac{(10.4\text{ cm})(6.8\text{ cm})}{10.4\text{ cm} - 6.8\text{ cm}}$$

$$= 2.0 \times 10^1\text{ cm}$$

$$m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$h_o = \frac{-d_o h_i}{d_i}$$

$$= \frac{-(19.6\text{ cm})(-1.8\text{ cm})}{10.4\text{ cm}}$$

$$= 3.4\text{ cm}$$





14. وضع جسم عن يسار عدسة محدبة بعدها البؤري 25 mm، فتكونت له صورة حجمها يساوي حجم الجسم. ما بعد كل من الجسم والصورة؟

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

ولما كانت

$$d_o = d_i$$

لأن

$$m = \frac{-d_i}{d_o}$$

و

$$m = -1$$

لذا فإن

$$\frac{1}{f} = \frac{2}{d_i}$$

$$d_i = 2f$$

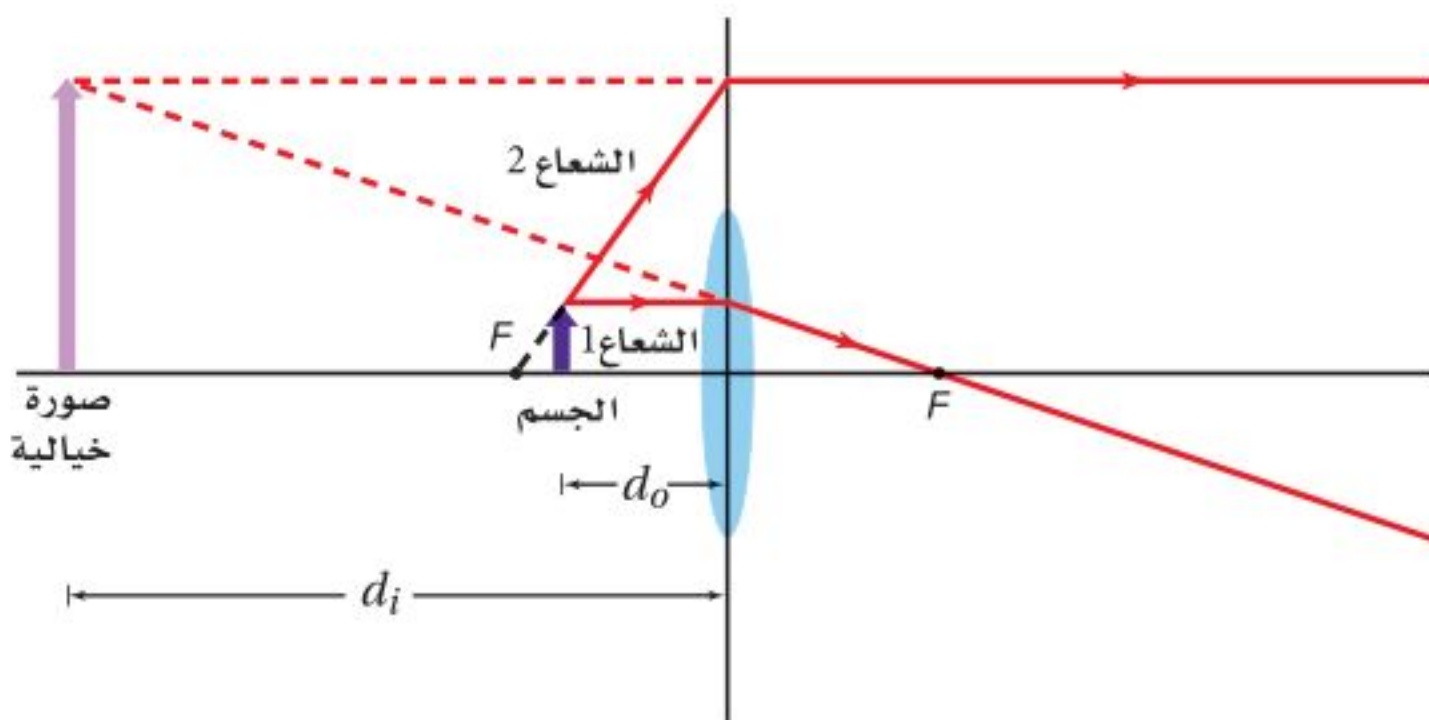
$$= 2(25 \text{ mm})$$

$$= 5.0 \times 10^1 \text{ mm}$$

$$d_o = d_i$$

$$= 5.0 \times 10^1 \text{ mm}$$

■ **الشكل 13-6** يبين مخطط الأشعة أن العدسة المحدبة تكون صورة خيالية معتدلة ومكبرة مقارنة بالجسم عندما يكون الجسم بين العدسة والبؤرة. ولأن الأشعة الرئيسية جزء من نموذج يساعد على تعين موقع الصورة فإنهما يجب ألا يمران خالل صورة العدسة في مخطط الأشعة. وتكون الصورة في الواقع فقط بواسطة الضوء الذي يمر خالل العدسة.



الشعاعان 1 و 2 عندما يخرجان من العدسة. لذا لا يمكن تكوين صورة حقيقية. إن رسم الامتداد الخلفي للشعاعين المنكسرتين لتعيين مكان تقاطعهما الظاهري يحدد موضع الصورة الخيالية، ويكون موضعها في جانب العدسة نفسه الذي يوجد فيه الجسم، وتكون الصورة معتدلة ومكبرة. لاحظ أن الصورة الحقيقية تتكون بفعل الضوء الذي يمر خالل العدسة، ولكن بإمكانك تحديد الصورة الخيالية بواسطة رسم امتدادات الأشعة التي لا تمر فعلاً من خلال العدسة.

مسائل تدريبية

15. إذا وضعت صحيفة على بعد 6.0 cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 20.0 cm فأوجد بعد الصورة المتكونة لها.

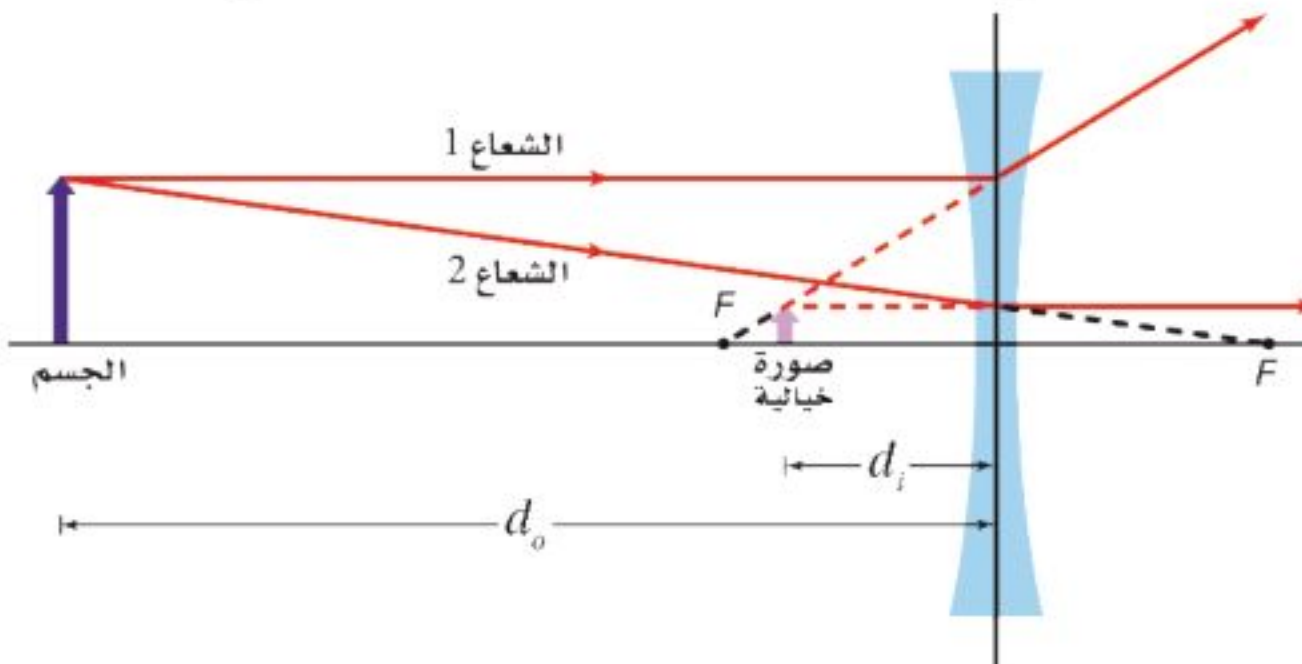
16. إذا وضعت عملة معدنية قطرها 2.0 cm على بعد 3.4 cm من عدسة مُكبرة بعدها البؤري 12.0 cm فحدد موقع صورة العملة المعدنية، وقطر الصورة.

17. يريد أحد هواة جمع الطوابع تكبير طابع بمقدار 4.0 مرات عندما يكون الطابع على بعد 3.5 cm من العدسة. ما بعد البؤري للعدسة اللازمة؟

الإجابة في الصفحة التالية

Concave Lenses

تفرق العدسة المقعرة الأشعة كلها. والشكل 14-6 يبيّن كيف تكون مثل هذه العدسة صورة خيالية، حيث يصل الشعاع 1 إلى العدسة موازيًا المحور الرئيسي. وينتشر من العدسة على



■ **الشكل 14-6** تكون العدسات المقعرة صوراً خيالية ومتقلبة ومصغرة فقط مقارنة بالأجسام.



15. إذا وضعت صحيفه على بعد 6.0 cm من عدسه محدبه بعدها البوري 20.0 cm فأوجد بعد الصورة المتكونة لها.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

لذا فإن

$$\begin{aligned} d_i &= \frac{d_o f}{d_o - f} \\ &= \frac{(6.0 \text{ cm})(20.0 \text{ cm})}{6.0 \text{ cm} - 20.0 \text{ cm}} \\ &= -8.6 \text{ cm} \end{aligned}$$

16. إذا وضعت عملة معدنية قطرها 2.0 cm على بعد 3.4 cm من عدسة مكبرة بعدها البوري 12.0 cm فحدد موقع صورة العملة المعدنية، وقطر الصورة.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

$$d_i = \frac{d_o f}{d_o - f}$$

$$= \frac{(3.4 \text{ cm})(12.0 \text{ cm})}{3.4 \text{ cm} - 12.0 \text{ cm}}$$

$$= -4.7 \text{ cm}$$

$$h_i = \frac{-h_o d_i}{d_o}$$

$$= \frac{-(2.0 \text{ cm})(-4.7 \text{ cm})}{3.4 \text{ cm}}$$

$$= 2.8 \text{ cm}$$

17. يريد أحد هواة جمع الطوابع تكبير طابع بمقدار 4.0 مرات عندما يكون الطابع على بعد 3.5 cm من العدسة. ما البعد البؤري للعدسة اللازمة؟

$$m = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$d_i = -m d_o$$

$$= -(4.0)(3.5 \text{ cm})$$

$$= -14 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

$$f = \frac{d_o d_i}{d_o + d_i}$$

$$= \frac{(3.5 \text{ cm})(-14 \text{ cm})}{3.5 \text{ cm} + (-14 \text{ cm})}$$

$$= 4.7 \text{ cm}$$



شكل شعاع يمرّ امتداده في البؤرة. أما الشعاع 2 فَيُصِلُ إلى العدسة كما لو كان سيمر خلال البؤرة في الجانب المعاكس، ويبتعد عن العدسة موازياً المحور الرئيس. وتتقاطع الامتدادات الخلفية للشعاعين 1 و 2 في الجانب نفسه من العدسة الذي يوجد فيه الجسم. ولأن الأشعة تخرج من العدسة متباينة، فإنها تكون صورة خيالية. ويكون موضع الصورة عند النقطة التي يظهر عندها أن الأشعة تخرج من العدسة متباينة منها. وتكون الصورة أيضاً معتدلة وأصغر من الجسم (مصغرّة). وهذا صحيح بغض النظر عن بُعد الجسم عن العدسة، كما يكون البعد البؤري للعدسة المقعرة سالباً.

يجب أن تذكّر عند استخدام معادلة العدسة الرقيقة لحل مسائل على العدسات المقعرة أن نظام الإشارات للبعد البؤري مختلف عنه للعدسة المحدبة. فإذا كان البعد البؤري للعدسة المقعرة 24 cm فإن عليك أن تستخدم القيمة $-24\text{ cm} = f$ في معادلة العدسة الرقيقة. وتكون الصور المتكوّنة بالعدسة المقعرة جميعها خيالية، لذا فإذا كان بُعد الصورة 20 cm عن العدسة فإن عليك أن تستخدم القيمة $-20\text{ cm} = d_i$. أما بُعد الجسم فيكون موجباً دائماً.

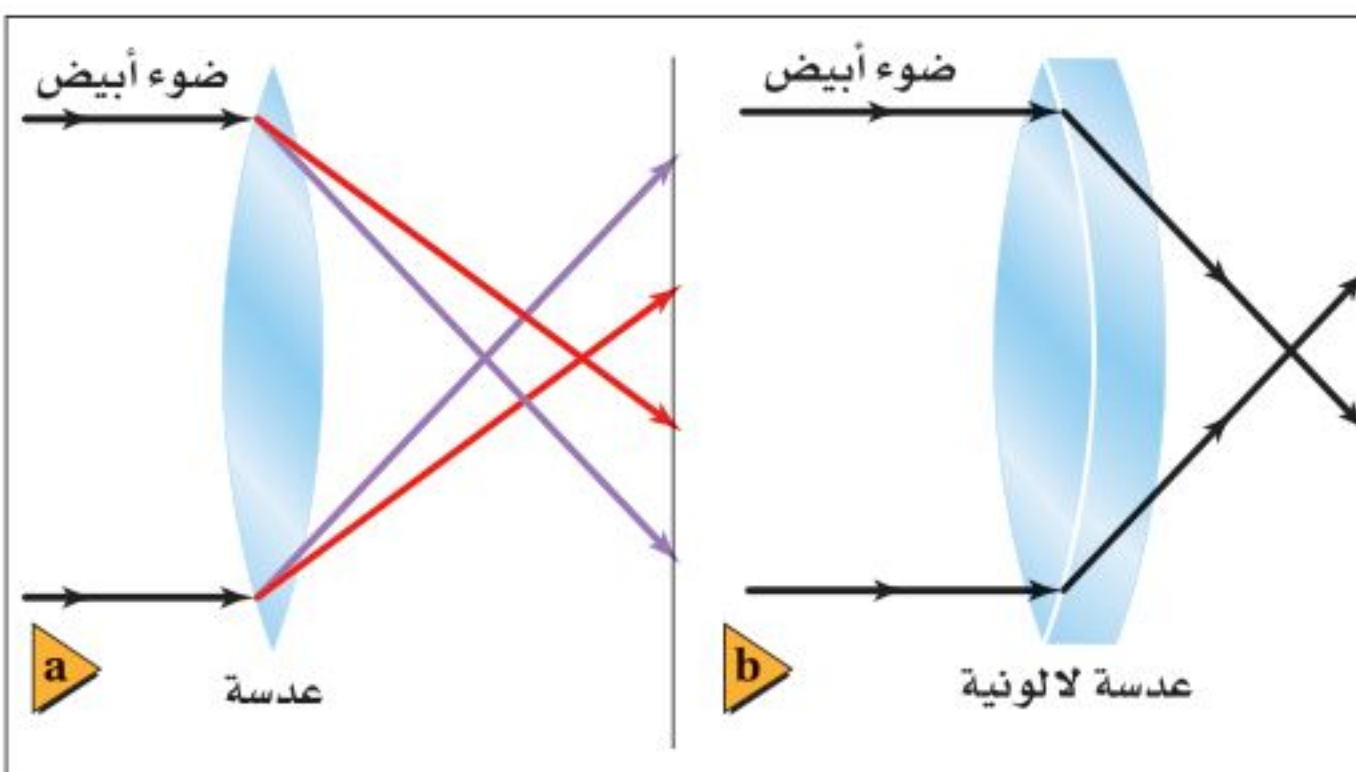
عيوب العدسات الكروية Defects of Spherical Lenses

درست خلال هذا الفصل العدسات التي تكون صورة كاملة عند موضع محددة. وفي الواقع، فإن للعدسات الكروية عيوبًا جوهريّة - مثل المرايا الكروية - ينجم عنها مشكلات في وضوح الصورة وألوانها. حيث تواجه العدسات الكروية تشتتاً (زوغاناً) متعلقاً بتصميمها الكروي، مثل المرايا تماماً. وإضافة إلى ذلك، فإن تشتت الضوء خلال العدسة الكروية يسبب زوغاناً لا تسبّبه المرايا.

الزوغان الكروي يقترح النموذج الذي استخدمته لرسم الأشعة خلال العدسات الكروية أن الأشعة التي تسقط متوازية تجتمع في الموضع نفسه، وهذا مجرد تقرير. وفي الحقيقة، تجتمع الأشعة المتوازية التي تمر خلال أطراف العدسة الكروية في موضع مختلفة عن الموضع التي تجتمع فيها الأشعة المتوازية والقريبة من المحور الرئيس. ويُسمى عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية جميعها في نقطة واحدة **الزوغان الكروي**، وسببه اتساع سطح العدسة. ويعالج الزوغان الكروي بمراعاة أن تكون الأشعة الضوئية التي تسقط على العدسة قريبة من المحور الرئيس، وتستخدم العديد من العدسات في الأدوات العالية الدقة، حيث تستخدم غالباً خمس عدسات أو أكثر لتكوين صور واضحة ودقيقة.

الزوغان اللوني هناك عيب آخر في العدسات لا يوجد في المرايا. فالعدسة مثل المنشور، تنكسر فيها الأطوال الموجية المختلفة للضوء بزوايا مختلفة، كما يبيّن **الشكل 15a-6**. ولذلك يتجمع الضوء أو يتفرق عند مروره خلال العدسة المحدبة أو المقعرة على الترتيب، وخصوصاً بالقرب من الأطراف، ويظهر الجسم عند النظر إليه من خلال العدسة محاطاً





الشكل 6-15 للعدسات البسيطة

جميعها زوغان لوني، حيث يتركز الضوء ذو الأطوال الموجية المختلفة في نقاط مختلفة (a). العدسة اللالونية نظام من العدسات يؤدي إلى تقليل العيب اللوني (b).

بالألوان. ويُسمى هذا التأثير **زوغان اللوني**. ويحدث زوغان اللوني دائمًا عندما تستخدم عدسة مفردة. ويمكن تخفيفه أثر هذا العيب كثيراً باستخدام **العدسات اللالونية**؛ وهي نظام مكون من عدستين أو أكثر، كعدسة محدبة مع عدسة مقعرة، لها معاملاً انكسار مختلفين. ويبيّن الشكل 6-15b مثل هذا التركيب للعدسات. فكلا العدستين في الشكل تشتت الضوء، ولكن التشتت الذي تسببه العدسة المحدبة يلغيه تقريباً التشتت الذي تسببه العدسة المقعرة. ويختار معامل انكسار العدسة المحدبة على أن يؤدي النظام المكون من العدسات إلى تجميع الضوء.

6-2 مراجعة

21. **زوغان اللوني** للعدسات البسيطة كلها زوغان لوني. فسر ذلك. لماذا لا ترى هذا الأثر عندما تنظر خلال микروسكوب (المجهر)؟

22. **زوغان اللوني** إذا سمحت لضوء أبيض بالمرور من خلال عدسة محدبة إلى شاشة، وضبطت المسافة بين الشاشة والعدسة لتجمع اللون الأحمر، ففي أي اتجاه يجب أن تحرّك الشاشة لتجمع الضوء الأزرق؟

23. **التفكير الناقد** تكون عدسة هوائية من زجاجتي ساعتين، موضوعة في خزان ماء. انقل الشكل 6-17 إلى دفترك، وارسم تأثير هذه العدسة في أشعة الضوء المتوازية الساقطة عليها.



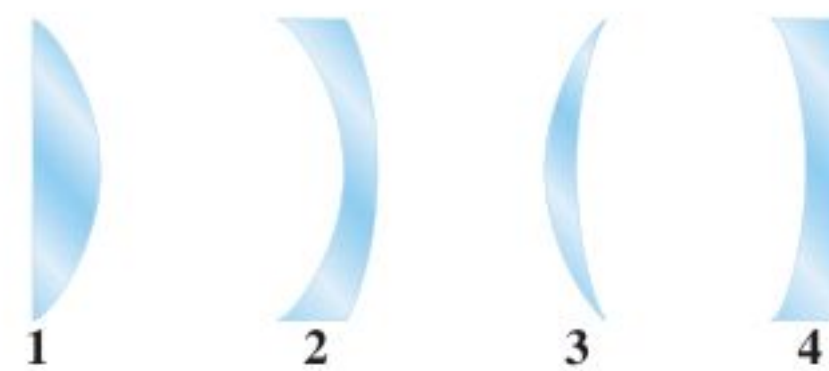
الشكل 6-17

18. **التكبير** تستخدم العدسات المكبّرة عادة لتكوين صور أكبر من الأجسام، ولكنها أيضاً يمكن أن تكون صوراً أصغر من الأجسام. وضح ذلك.

19. **بعد الصورة وطولها** وضع جسم طوله 3.0 cm على بعد 2.0 cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 6.0 cm. ارسم خطوط الأشعة لتحديد موقع الصورة وطولها، واستخدم معادلة العدسة الرقيقة ومعادلة التكبير للتحقق من إجابتك.

20. **أنواع العدسات** يبيّن الشكل 6-16 المقطع العرضي لأربع عدسات رقيقة. أيّ هذه العدسات:

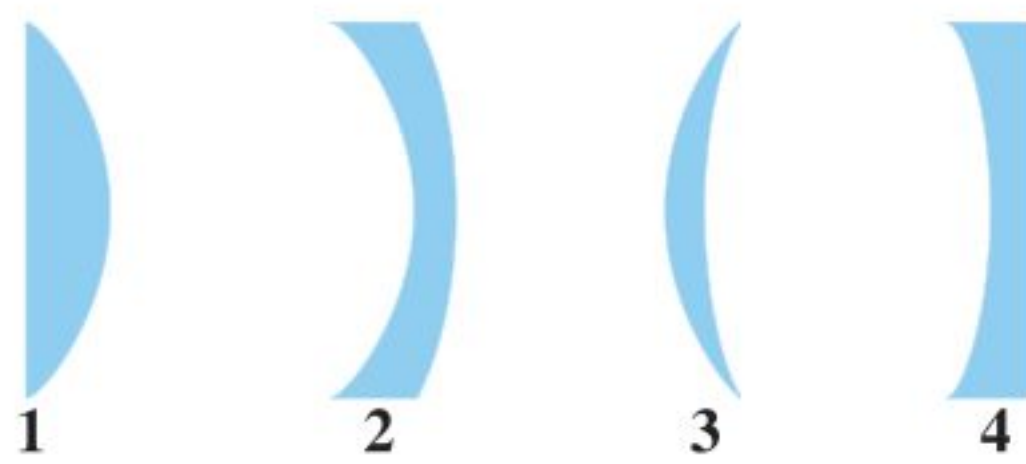
- a. محدبة؟
- b. مقعرة؟



الشكل 6-16

الإجابة في الصفحة التالية

20. أنواع العدسات يبيّن الشكل 16-6 المقطع العرضي لأربع عدسات رقيقة. أيّ هذه العدسات:
- محدبة؟
 - مقعرة؟



الشكل 16-6

a. محدبة؟

العدستان 1 و 3

b. مقعرة؟

العدستان 2 و 4

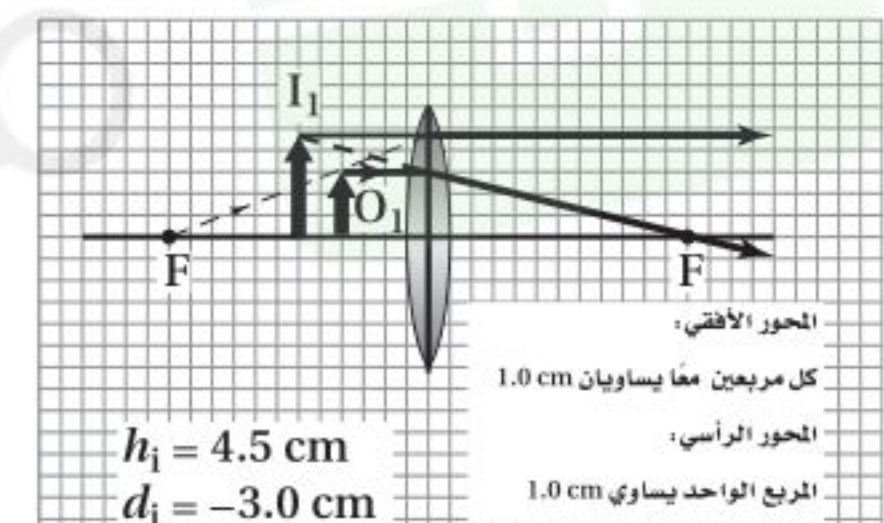
21. الزوغان اللوني للعدسات البسيطة كلها زوغان لوني. فسر ذلك. لماذا لا ترى هذا الأثر عندما تنظر خلال микросkop (المجهر)؟

تستخدم الأدوات البصرية الدقيقة جمّيعها مجموعة من العدسات تسمى العدسات الاللونية لتقليل الزوغان اللوني.

18. التكبير تُستخدم العدسات المكبّرة عادةً لتكوين صور أكبر من الأجسام، ولكنها أيضًا يمكن أن تكون صورًا أصغر من الأجسام. وضح ذلك.

إذا كان موقع الجسم على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري من العدسة، يكون حجم الصورة أصغر من حجم الجسم.

19. بعد الصورة وطولها وضع جسم طوله 3.0 cm على بعد 2.0 cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 6.0 cm. ارسم مخطّط الأشعة لتحديد موقع الصورة وطولها، واستخدم معادلة العدسة الرقيقة ومعادلة التكبير للتحقق من إجابتك.



$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$d_i = \frac{d_o f}{d_o - f}$$

$$= \frac{(2.0 \text{ cm})(6.0 \text{ cm})}{2.0 \text{ cm} - 6.0 \text{ cm}}$$

$$= -3.0 \text{ cm}$$

$$m \equiv \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$h_i = \frac{-d_i h_o}{d_o}$$

$$= \frac{-(-3.0 \text{ cm})(3.0 \text{ cm})}{2.0 \text{ cm}}$$

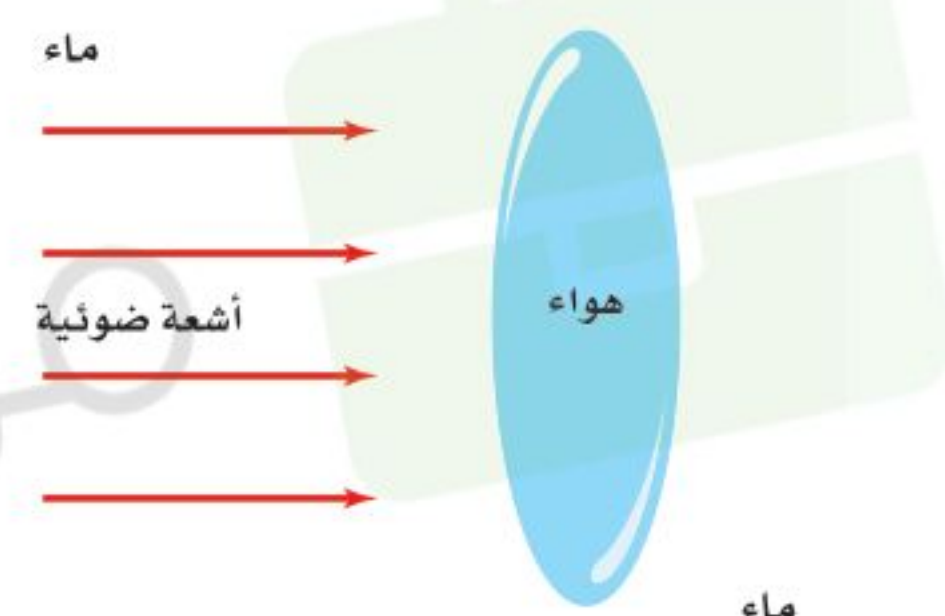
$$= 4.5 \text{ cm}$$



22. **الزوغان اللوني** إذا سمحت لضوء أبيض بالمرور من خلال عدسة محدبة إلى شاشة، وضبطت المسافة بين الشاشة والعدسة لتجمع اللون الأحمر، ففي أي اتجاه يجب أن تحرّك الشاشة لتُجْمِعَ الضوء الأزرق؟

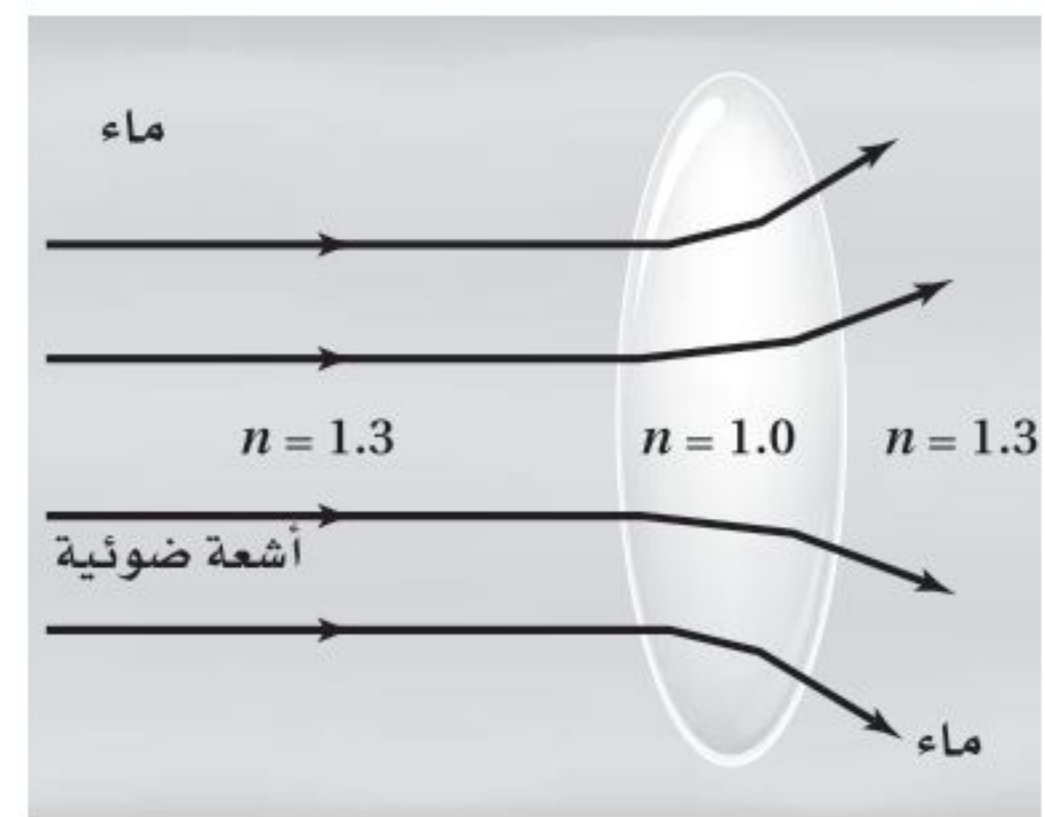
أقرب إلى العدسة.

23. **التفكير الناقد** تكون عدسة هوائية من زجاجتي ساعتين، موضوعة في خزان ماء. انقل الشكل 6-17 إلى دفترك، وارسم تأثير هذه العدسة في أشعة الضوء المتوازية الساقطة عليها.



الشكل 6-17

ستتباعد أشعة الضوء





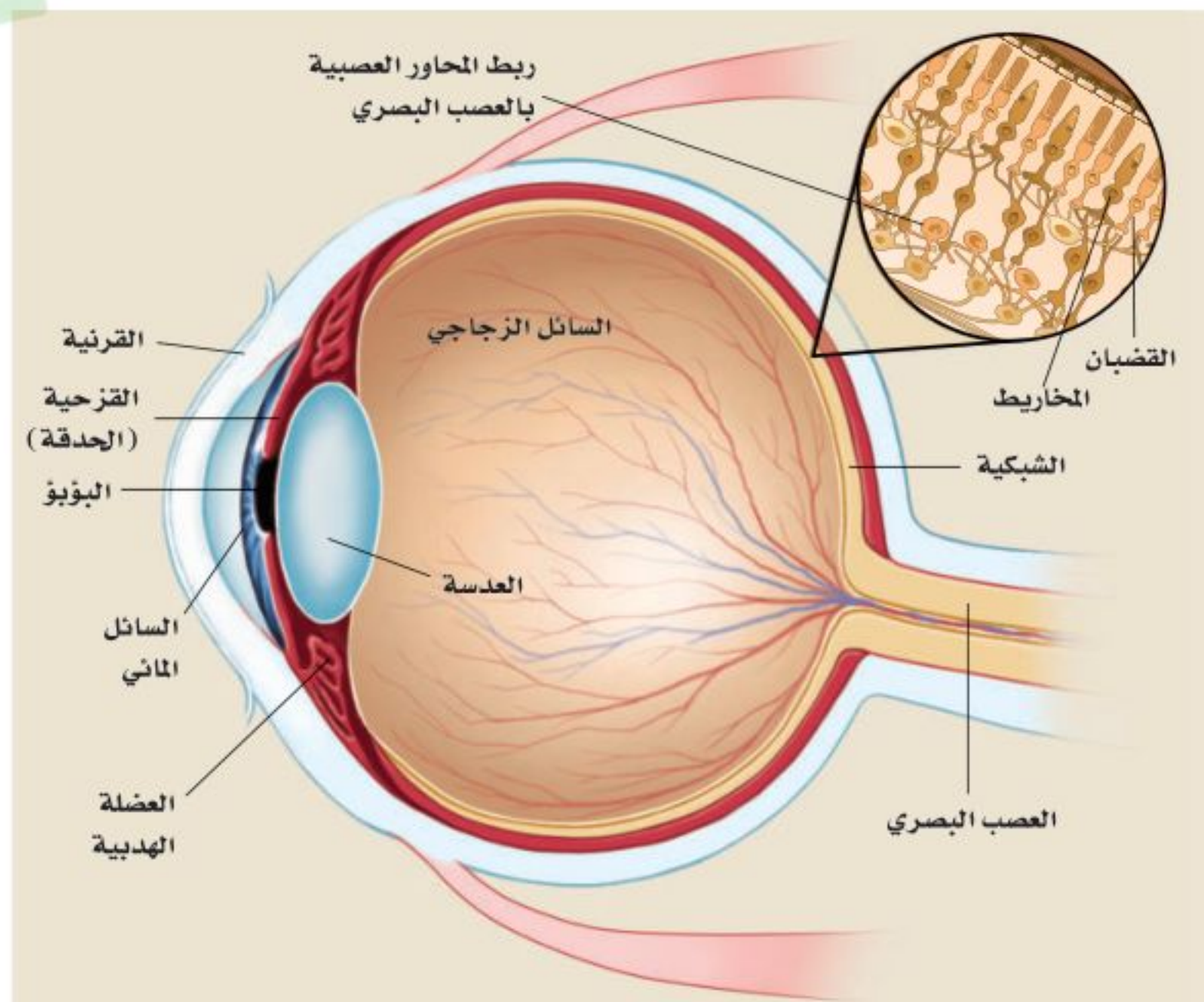
6-3 تطبيقات العدسات Applications of Lenses

إن الخصائص التي تعلمتها حول انكسار الضوء خلال العدسات تستخدم في أغلب الآلات البصرية. وتستخدم في حالات عديدة مجموعة من العدسات والمرايا لتكوين صورة واضحة لأجسام صغيرة أو بعيدة. إذ يحتوي كل من المنظار الفلكي (التلسكوب)، والمنظار، وألة التصوير، والمجهر (الميكروскоп)، وحتى العين - على عدسات.

العدسات في العينين Lenses in Eyes

من بديع صنع الخالق -عز وجل- خلق العين البشرية وهي أداة بصرية، مملوئة بسائل. وهي على هيئة وعاء كروي تقريباً كما يبين الشكل 18-6. وينتقل الضوء المنبعث أو المنعكس عن الجسم إلى داخل العين خلال القرنية، ثم يمر الضوء بعدها خلال العدسة ويتجمع على الشبكية الموجودة في مؤخرة العين. وتنتص خلايا متخصصة في الشبكية الضوء وترسل المعلومات المتعلقة بالصورة بواسطة العصب البصري إلى الدماغ.

تكون الصور قد تعتقد - بسبب التسمية - أن عدسة العين هي المسؤولة عن تجميع الضوء على الشبكية. ولكن في الحقيقة، يتجمع الضوء الداخل إلى العين أساساً بواسطة القرنية؛ لأن الفرق بين معاملي انكسار الهواء ومادة القرنية كبير نسبياً. أما العدسة فهي المسؤولة عن التجميع الدقيق الذي يسمح لك برؤية الأجسام البعيدة والقريبة بوضوح تام. و تستطيع العضلات المحيطة بالعين من خلال عملية تسمى التكيف أن تجعل العدسة تنقبض أو تنبسط، مما يغير من شكلها، فيؤدي بدوره إلى تغيير البعد البؤري للعدسة العين. فعندما ترتخي العضلات تتركز صورة الجسم بعيد على الشبكية. وعندما تنقبض العضلات يقل البعد البؤري للعدسة، مما يسمح لصور الأجسام القريبة بالتجمع على الشبكية.



الأهداف

- تصف كيف تُجمَع العين الضوء لتكون الصور.
- توضح المقصود بكل من: قصر النظر وطول النظر، وكيف تُصحَح عدسات النظارات هذه العيوب.
- تصف الأنظمة البصرية في بعض الأدوات البصرية الشائعة.

المفردات

قصر النظر
طول النظر

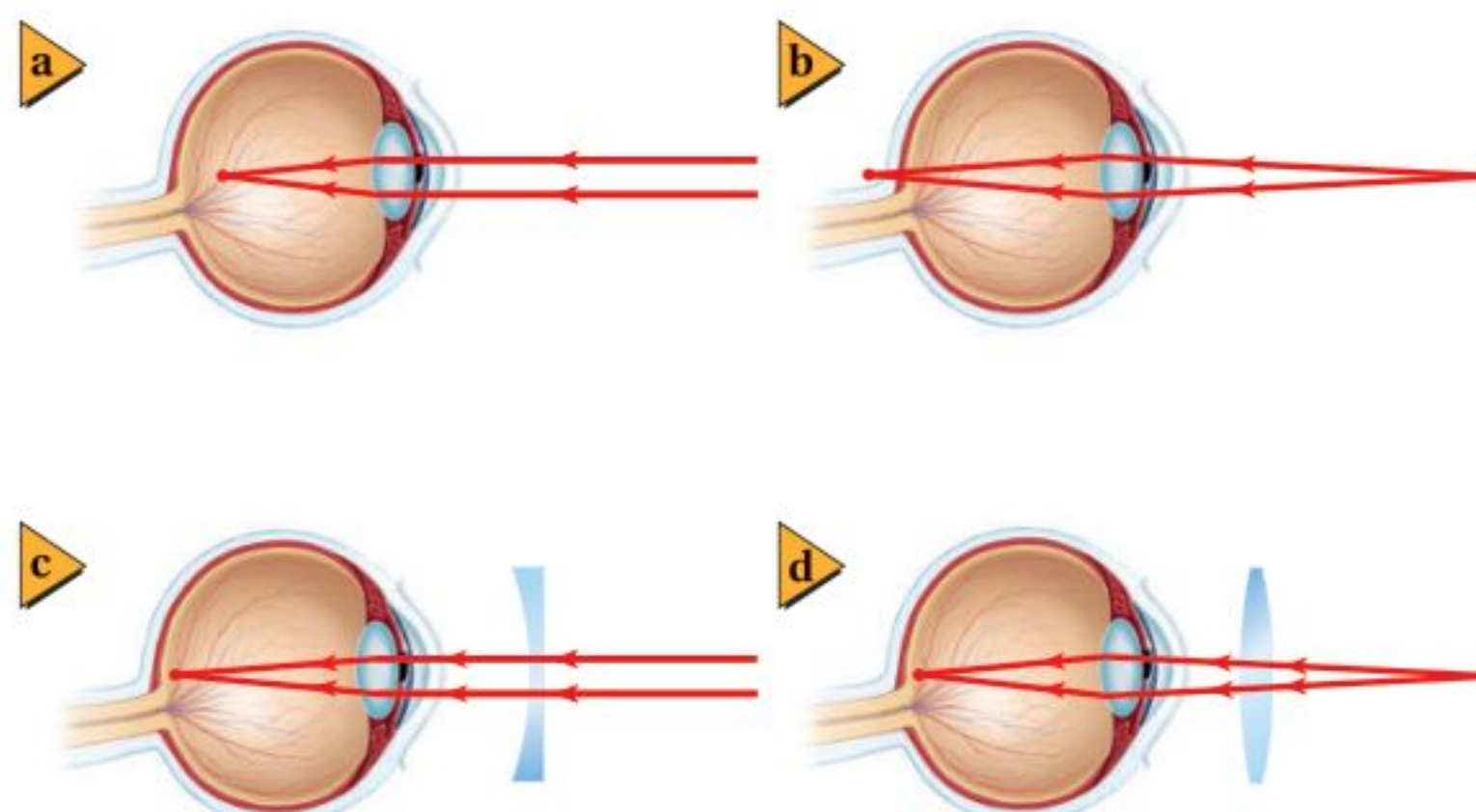
الربط مع الأحياء



صمم انفوجرافيك موظفاً فيه ما شاهدته عن اضرار تعاطي المؤثرات العقلية على العين وشاركها عبر وسائل التواصل الاجتماعي.

■ **الشكل 18-6 العين البشرية**
معقدة، وتترَكَب من أجزاء متعددة تعمل جميعها بدقة متناهية.

■ **الشكل 19-6** لا يستطيع شخص مصاب بقصر النظر رؤية الأجسام البعيدة بوضوح؛ لأن الصور تتركز أمام الشبكية (a). وتُصحح العدسة المقعرة هذا العيب (c). ولا يستطيع شخص مصاب بطول النظر رؤية الأجسام القريبة بوضوح؛ لأن الصور تتركز خلف الشبكية (b). وتُصحح العدسة المحدبة هذا العيب (d).



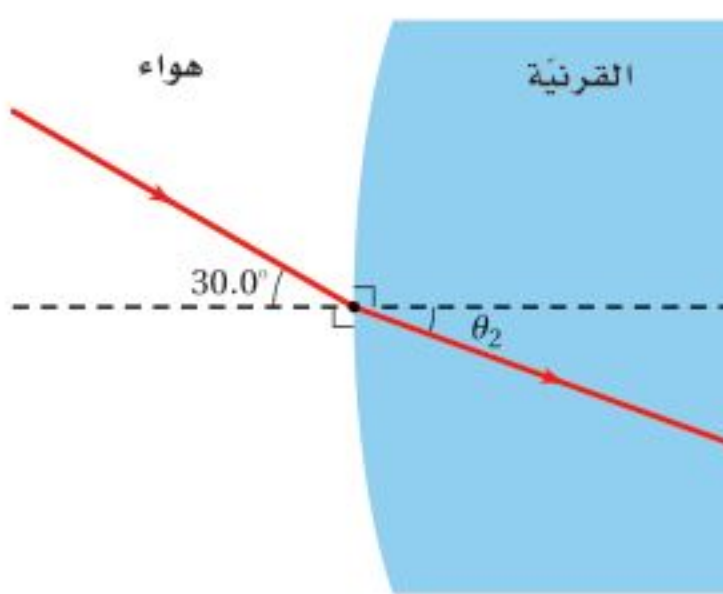
قصر النظر وطول النظر لا تكون عيون بعض الناس صوراً واضحة على الشبكية؛ إذ تتكون الصور إما أمام الشبكية وإما خلفها. فتتصبح هناك حاجة إلى العدسات الخارجية على هيئة نظارات أو عدسات لاصقة؛ لضبط الصور لتقع على الشبكية. ويبيّن الشكل 19a-6 حالة **قصر النظر**؛ حيث يكون البعد البؤري للعين أقل من البعد البؤري للعين السليمة، مما لا يمكنها من تجميع الضوء على الشبكية، فتتكون الصور أمام الشبكية. وتُستخدم عدسات مقعرة لتصحيح ذلك بتفريق الضوء كما يبيّن الشكل 19c-6، لذا يؤدي ذلك إلى زيادة بعد الصور عن العدسة، وتكون الصور على الشبكية.

تطبيق الفيزياء

◀ **العدسات اللاصقة** تعمل العدسات اللاصقة عمل النظارات الزجاجية؛ حيث توضع هذه العدسات الصغيرة الرقيقة مباشرة على القرنية. وتعمل طبقة رقيقة من الدمع بين القرنية والعدسة على ثبات العدسة في مكانها، ويحدث أغلب الانكسار عند سطح الهواء والعدسة، حيث يكون الفرق بين معامل الانكسار كبيراً. ▶

ويبيّن الشكل 19b-6 حالة **طول النظر**، حيث يكون البعد البؤري للعين أكبر من البعد البؤري للعين السليمة، فتشكل الصور خلف الشبكية، وتحدث حالة مائلة أيضاً للأشخاص فوق عمر 45 عاماً، حيث تزداد صلابة عدسات العينين، ولا تستطيع العضلات تقصير البعد البؤري إلى الحد الذي يكفي لتكون صور الأجسام القريبة على الشبكية. وتُستخدم عدسات محدبة لتصحيح هذا العيب؛ إذ تكون صوراً خيالية أبعد عن العين من أجسامها، كما يبيّن الشكل 19d-6، فتصبح الصور عندئذ هي الأجسام بالنسبة لعدسة العين، ومن ثم ت تكون على الشبكية.

• مسألة تحفيز



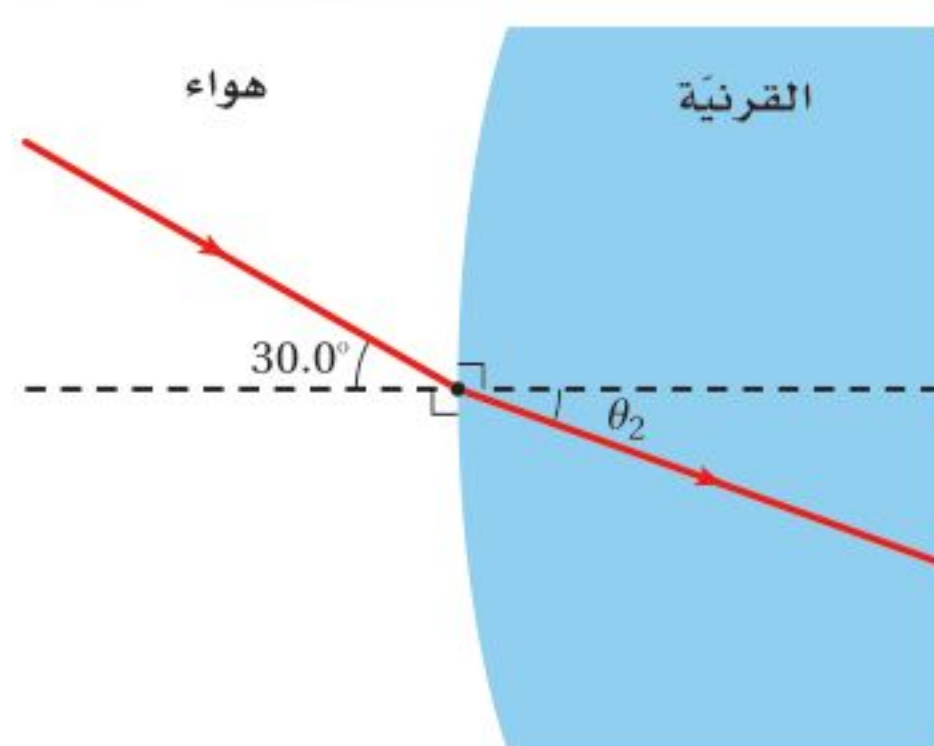
عندما يدخل الضوء إلى العين فإنه يواجه الحد الفاصل بين الهواء والقرنية. فإذا دخل شعاع ضوء الحد الفاصل بين الهواء والقرنية لعين شخص بزاوية 30° بالنسبة للعمود المقام، وكان معامل انكسار القرنية 1.4 تقريباً، أجب عن الأسئلة الآتية:

- استخدم قانون سنل لحساب زاوية الانكسار.
- ما مقدار زاوية الانكسار إذا كان الشخص يسبح أسفل الماء؟
- أيهما أكبر: الانكسار في الهواء أم في الماء؟ وهل يعني هذا أن الأجسام التي تحت الماء تبدو أقرب أم أبعد مما لو كانت في الهواء؟
- لو أردت أن تكون زاوية الانكسار لشعاع الضوء في الماء متساوية لها كما في الهواء فكم يجب أن تكون زاوية السقوط الجديدة؟



عندما يدخل الضوء إلى العين فإنه يواجه الحد الفاصل بين الهواء والقرنية. فإذا دخل شعاع ضوء الحد الفاصل بين الهواء والقرنية لعين شخص بزاوية 30° بالنسبة للعمود المقام، وكان معامل انكسار القرنية 1.4 تقريرياً، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. استخدم قانون سبل حساب زاوية الانكسار.



$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_1 \sin \theta_1}{n_2} \right)$$

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{(1.0) (\sin 30.0^\circ)}{1.4} \right)$$

$$\theta_2 = 21^\circ$$

2. ما مقدار زاوية الانكسار إذا كان الشخص يسبح أسفل الماء؟

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_1 \sin \theta_1}{n_2} \right)$$

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{(1.33) (\sin 30.0^\circ)}{1.4} \right)$$

$$\theta_2 = 28^\circ$$

3. أيهما أكبر: الانكسار في الهواء أم في الماء؟ وهل يعني هذا أن الأجسام التي تحت الماء تبدو أقرب أم أبعد مما لو كانت في الهواء؟

تكون زاوية الانكسار في الهواء أكبر؛ لأن الشعاع الضوئي سقط من وسط معامل انكساره كبير (الماء) إلى وسط معامل انكساره أقل (الهواء)، وتبدو الأجسام أقرب في الماء.

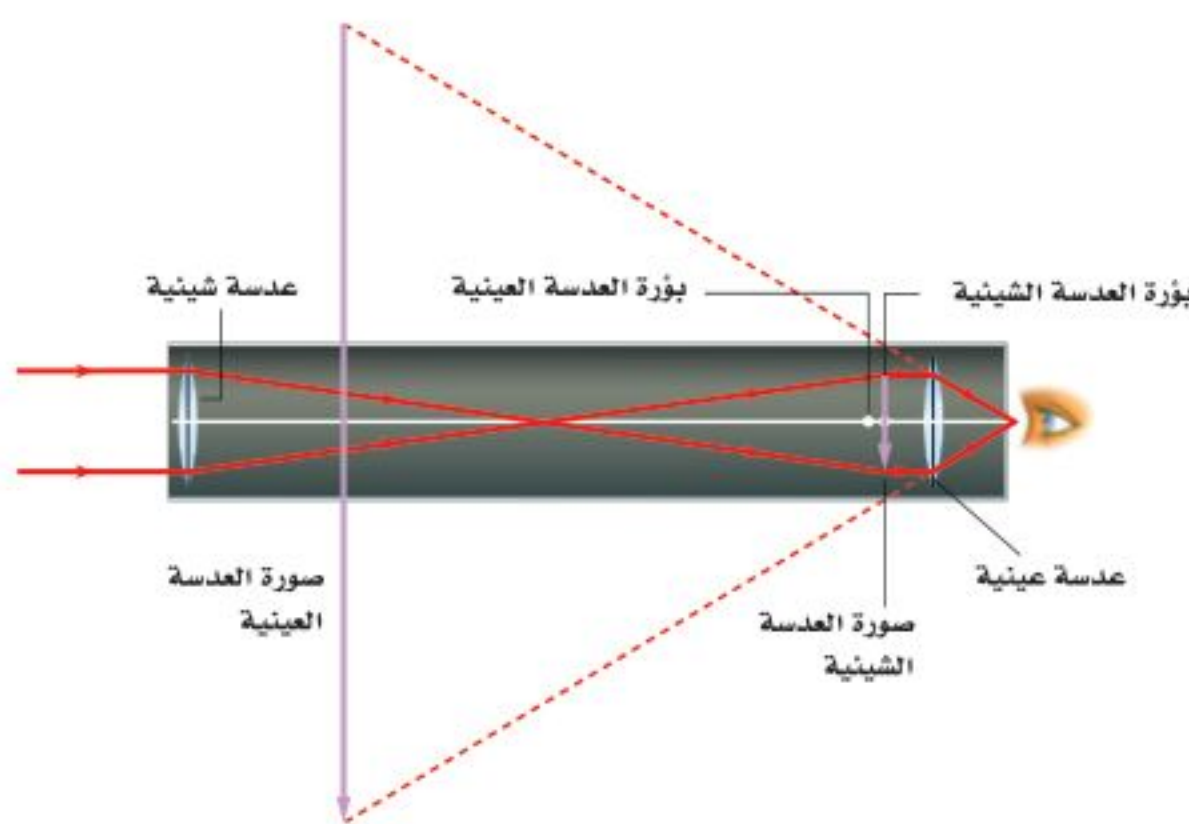
4. لو أردت أن تكون زاوية الانكسار لشعاع الضوء في الماء مساوية لها كما في الهواء فكم يجب أن تكون زاوية السقوط الجديدة؟

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\theta_1 = \sin^{-1} \left(\frac{n_2 \sin \theta_2}{n_1} \right)$$

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{(1.4) (\sin 21^\circ)}{1.33} \right)$$

$$\theta_2 = 22^\circ$$



■ الشكل ٢٠-٦ يكون المنظار الفلكي الكاسر صورة خالية ومقلوبة مقارنة بالجسم.

المنظار الفلكي (التلسكوب) الكاسر

Refracting Telescopes

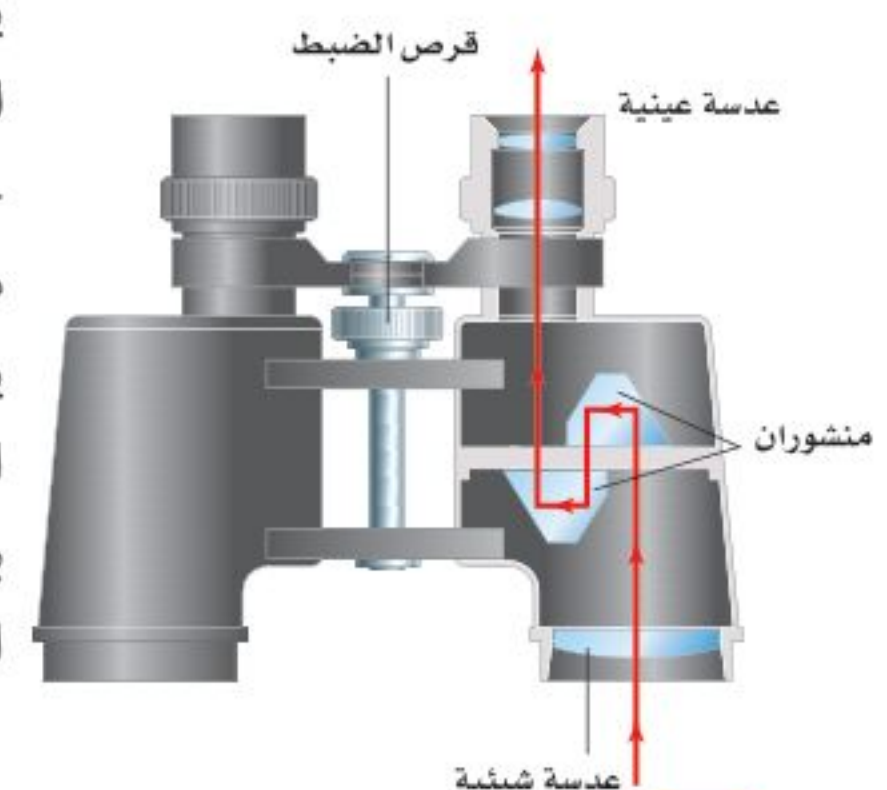
يستخدم المنظار الفلكي الكاسر العدسات لتقريب الأجسام بعيدة وتتكبير صورها. ويبيّن الشكل ٢٠-٦ النظام البصري للمنظار الكبلي؛ حيث يكون الضوء القادم من النجوم والأجسام الفلكية الأخرى عادة بعيداً جدًا؛ لذا يمكن اعتبار الأشعة متوازية. وتدخل أشعة الضوء المتوازية العدسة الشبيهية المحدبة، وتتجمع بوصفها صورة حقيقة عند بؤرة العدسة الشبيهية، وتكون الصورة مقلوبة بالنسبة للجسم. ثم تصبح هذه الصورة بمترلة الجسم بالنسبة للعدسة العينية المحدبة. لاحظ أن العدسة العينية موضوعة بحيث تقع بؤرة العدسة الشبيهية بين العدسة العينية وبؤرتها. وذلك يعني أنه تتكون صورة خالية معتدلة وأكبر من الصورة الأولى عن طريق العدسة العينية. ولأن الصورة الأولى كانت مقلوبة فإن الصورة النهائية تبقى مقلوبة. ويعد انعكاس الصورة مقبولاً لمشاهدة الأجسام الفلكية.

وتستخدم عدسات عينية محدبة لالوانية في المنظار دائمًا. وتعمل مجموعة العدسات هذه على إزالة الألوان المحيطة، أو التخلص من الزواغان اللوني المتشكل مع الصورة.

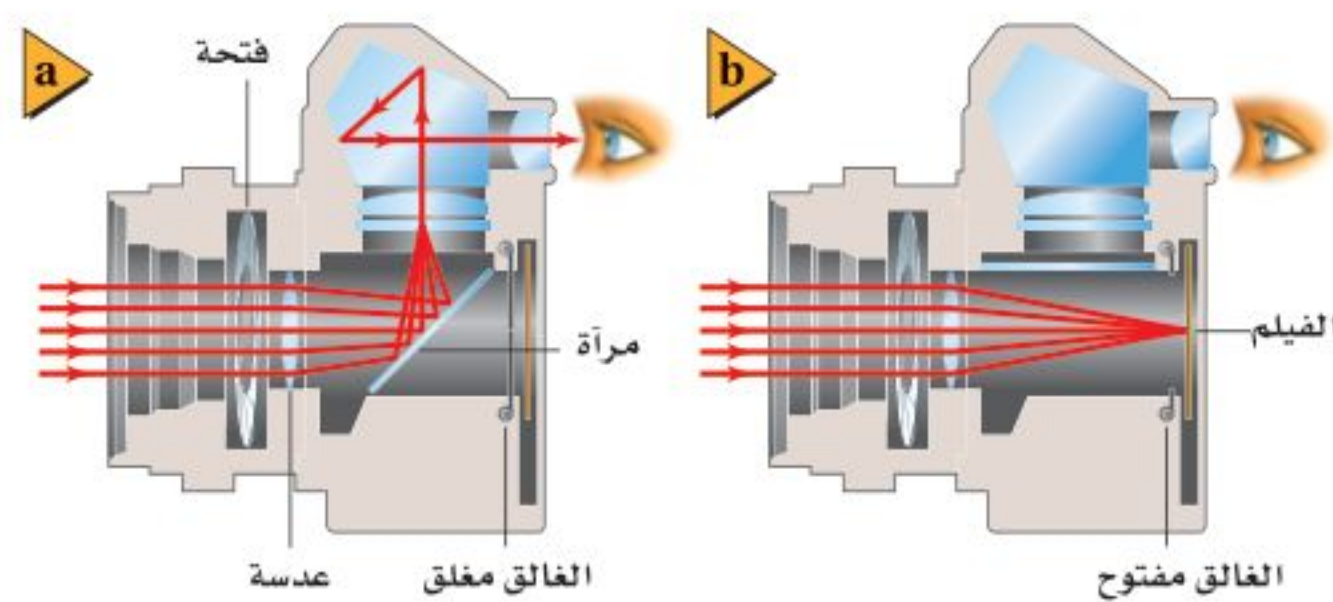
المنظار Binoculars

يكوّن المنظار - مثل المنظار الفلكي الكاسر - صورًا مكبّرة للأجسام بعيدة. ويبيّن الشكل ٢١-٦ تصمييًّا لمنظار نموذجي. ويشبه كل جانب من المنظار تلسكوبًا صغيرًا؛ حيث يدخل الضوء العدسة الشبيهية المحدبة فت تكون صورة مقلوبة، ثم ينتقل الضوء خلال منشورين يستخدمان ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي ليقلبَا الصورة مرة أخرى، حيث يرى المشاهد صورة معتدلة للجسم. ويؤدي المنشوران كذلك إلى إطالة مسار انتقال الضوء وتوجيهه إلى العدسة العينية للمنظار. وكما تزوّد ك المسافة الفاصلة بين عينيك بإحساس الأبعاد الثلاثية والعمق، فإن المنشورين يؤديان إلى زيادة المسافة الفاصلة بين العدستين الشبيهتين، مما يحسن من الرؤية الثلاثية الأبعاد للجسم بعيد عن المنظار.

■ الشكل ٢١-٦ المنظار عبارة عن تلسكوبين كاسرين متجاوريين.



الشكل 22-6 يبين الشكل آلة التصوير العاكسة ذات العدسة المفردة التي تعكس الصورة المتكوّنة بواسطة العدسة من خلال المشور لمشاهدتها (a)، أو توجيهها في اتجاه الفيلم (b).



آلات التصوير Cameras

الشكل 23-6 تكون العدسة الشبيهية والعدسة العينية في هذا المجهر صورة مقلوبة ومكبّرة مقارنة بالجسم.



يبين الشكل 22a-6 النظام البصري المستخدم في آلة التصوير العاكسة ذات العدسة المفردة. فعندما يدخل الضوء إلى آلة التصوير، فإنه يمر خلال عدسة لالونية. ويعمل نظام العدسة هذا على كسر الضوء، بطريقة تُشبه إلى حد كبير عمل عدسة محدبة مفردة، ويكون صورة مقلوبة على المرآة العاكسة. وتنعكس هذه الصورة إلى أعلى في اتجاه المشور، والذي يؤدي بدوره إلى عكس الضوء وتوجيهه إلى عين المشاهد. وعندما يحمل الشخص آلة التصوير لالتقط صورة فإنه يضغط زر الغالق، الذي يرفع المرآة لفترة وجيزة، كما في الشكل 22b-6. وبدل أن يتوجه الضوء إلى المشور فإنه ينتقل في خط مستقيم ليكون صورة على الفيلم.

المجهر (الميكروسكوب) Microscopes

للمجهر عدستان محدبتان مثل المنظار الفلكي، إحداها شبيهية والأخرى عينية. ويستخدم المجهر في مشاهدة الأجسام الصغيرة. ويبين الشكل 23-6 النظام البصري المستخدم في المجهر المركب، حيث يوضع الجسم في المنطقة ما بين بؤرة العدسة الشبيهية ومركز تكبيرها، فتتكون صورة حقيقية مقلوبة ومكبّرة. ثم تصبح هذه الصورة بمثابة جسم للعدسة العينية؛ إذ يكون هذا الجسم بين العدسة العينية وبؤرتها، فتتكون له صورة خيالية معتدلة ومكبّرة مقارنة بالصورة التي كونتها العدسة الشبيهية. لذا يرى المشاهد صورة مقلوبة مكبّرة جداً.

3-6 مراجعة

28. **البعد البؤري** افترض أنك ركزت آلة التصوير التي لديك على شخص يبعد 2 m، ثم أردت أن تُركّزها على شجرة أبعد من ذلك، فهل يتعين عليك أن تحرّك العدسة قريباً من الفيلم أم بعيداً عنه؟

29. **التفكير الناقد** عندما تستخدم التكبير الأقصى في المجهر فإن الصورة تكون معتمة أكثر منها في حالة التكبير الأقل. ما الأسباب المحتملة لتكون الصورة المعتمة؟ وما الذي يمكن أن تفعله للحصول على صورة أوضّح؟

24. **الاتكسار** فسر لماذا تعدد القرنيّة عنصر التجمييع الرئيس للأشعة في العين؟

25. **أنواع العدسات** أي العدسات المحدبة أم المقرّعة ينبغي أن يستخدمها الشخص المصاب بقصر النظر؟ وأيها ينبغي أن يستخدمها الشخص المصاب بطول النظر؟

26. **الصورة** لماذا تكون الصورة المشاهدة في التلسكوب مقلوبة؟

27. **المنشور** ما المزايا الثلاث لاستخدام المشورين في المنظار؟

الاجابة في الصفحة التالية



28. **البعد البؤري** افترض أنك ركزت آلة التصوير التي لديك على شخص يبعد 2 m ، ثم أردت أن تُرْكِّزها على شجرة أبعد من ذلك، فهل يتغير عليك أن تحرك العدسة قریباً من الفيلم أم بعيداً عنه؟

أقرب إلى الفيلم؛ تكون الصور الحقيقة دائمًا أبعد من البعد البؤري. كلما زاد بعد الجسم عن العدسة كانت الصورة أقرب إلى البؤرة.

29. **التلسكوب** عندما تستخدم التكبير الأقصى في المجهر فإن الصورة تكون معتمة أكثر منها في حالة التكبير الأقل. ما الأسباب المحتملة لتكون الصورة المعتمة؟ وما الذي يمكن أن تفعله للحصول على صورة أوضح؟

لأنك تستفيد من الضوء الذي يسقط على مساحة صغيرة من الجسم، ويمكن استخدام مصباح أكثر سطوعاً.

24. **الانكسار** فسر لماذا تعدّ القرنية عنصر التجميع الرئيس للأشعة في العين؟

إن الفرق بين معامل انكسار الهواء والقرنية أكبر من أي فرق تواجهه أشعة الضوء عندما تنتقل نحو الشبكية.

25. **أنواع العدسات** أي العدسات المحدبة أم المقعرة ينبغي أن يستخدمها الشخص المصاب بقصر النظر؟ وأيها ينبغي أن يستخدمها الشخص المصاب بطول النظر؟

يجب أن يستخدم الشخص المصاب بقصر النظر عدسة مقعرة، أما الشخص المصاب بطول النظر فيستخدم عدسة محدبة.

26. **الصورة** لماذا تكون الصورة المشاهدة في التلسكوب مقلوبة؟

بعد أن يمر الضوء من خلال العدسة الشبئية، تتقاطع الأشعة مشكلة صورة مقلوبة. وتحفظ العدسة العينية بهذا الاتجاه عندما تستخدم الصورة بوصفها جسمًا لها.

27. **المنشور** ما المزايا الثلاث لاستخدام المنشورين في المنظار؟

يؤدي المنشوران إلى زيادة طول مسار الضوء لجعل المنظار مضغوطاً بصورة أكثر (أقصر)، ويؤديان كذلك إلى انقلاب أشعة الضوء بحيث يرى المشاهد صورة معتدلة، وزيادة المسافة الفاصلة بين العدستين الشبئيتين مما يحسن من الرؤية الثلاثية للأبعاد للجسم.



مختبر الفيزياء

العدسات المحدبة والبعد البؤري Convex Lenses and Focal Length

تنص معادلة العدسة الرقيقة على أن مقلوب البعد البؤري يساوي مجموع مقلوب بُعد الصورة عن العدسة و مقلوب بعد الجسم عن العدسة.

سؤال التجربة

كيف يرتبط بُعد الصورة عن العدسة الرقيقة المحدبة مع كلٌ من بُعد الجسم والبعد البؤري؟

المواد والأدوات

مصابح كهربائي W 25 (أو شمعة)

قاعدة مصباح (أو قاعدة شمعة)

عدسة محدبة رقيقة

مسطرة مترية

حامل عدسات

بطاقة فهرسة (لوح كرتون)

الخطوات

1. ضع مسطرة مترية على طاولة المختبر حتى تتنزّل على حافتها، وتظهر الأرقام معتدلة على أحد جانبيها.

2. ضع عدسة محدبة على حامل العدسة، وثبتها على المسطرة المترية بين التدريجين 10 cm و 40 cm. (ستتفاوت المسافات اعتناداً على البعد البؤري للعدسة المستخدمة).

3. أضئ المصباح، وضعيه بجانب طرف المسطرة المترية، على أن يكون مركزه عند التدريج 0 cm للمسطرة المترية.

4. احمل بطاقة الفهرسة، بحيث تكون العدسة بين المصباح والبطاقة.

5. حرك بطاقة الفهرسة إلى الأمام وإلى الخلف حتى تظهر صورة مقلوبة واضحة للمصباح بأطراف حادة قدر الإمكان.

6. سجل بُعد المصباح عن العدسة d_0 ، وبُعد الصورة عن العدسة d_1 .

الأهداف

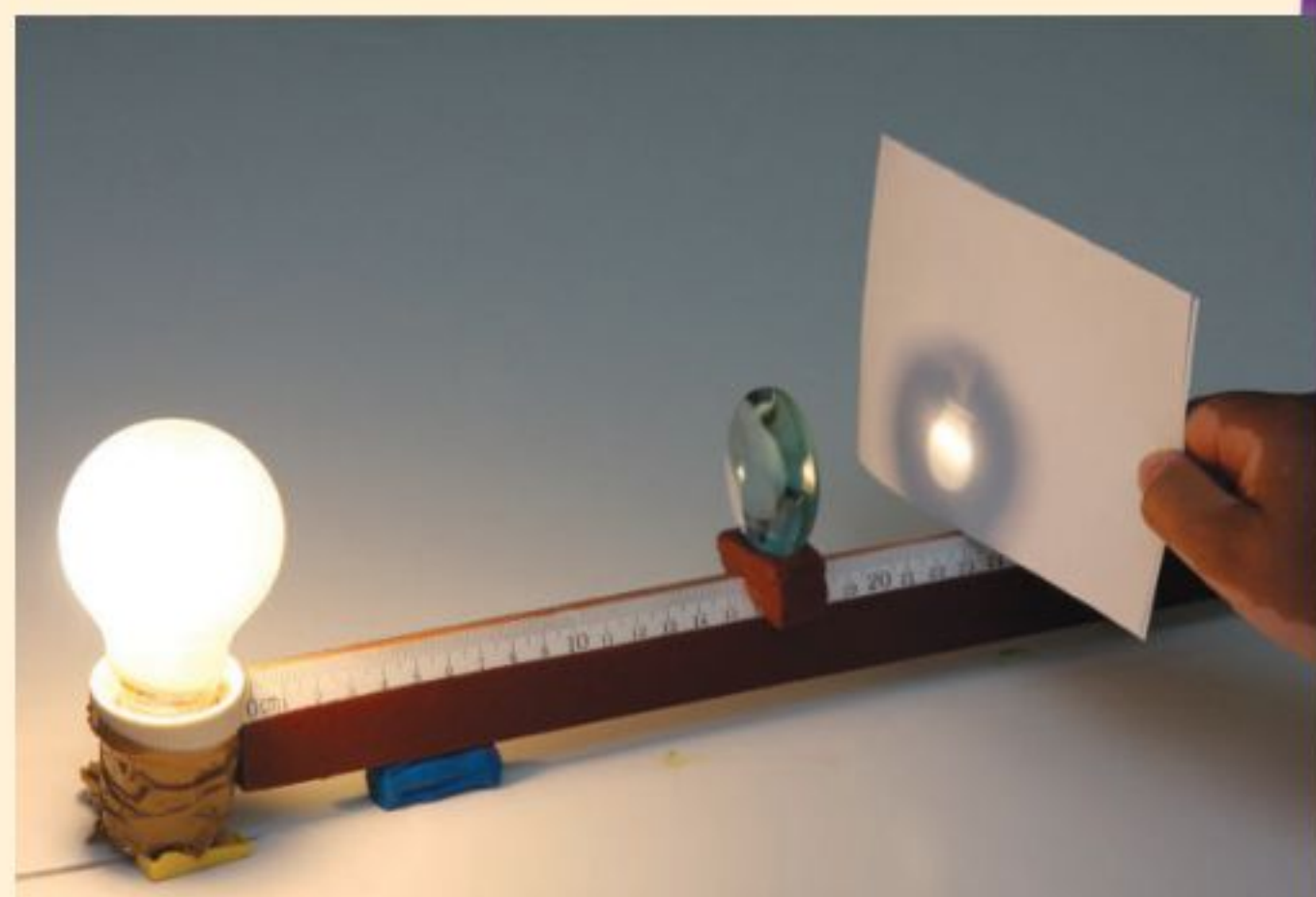
- تنشيء الرسوم البيانية وتستخدمها لوصف العلاقة بين بُعد الصورة عن العدسة الرقيقة المحدبة وبُعد الجسم.
- تستخدم النماذج لتبيّن عدم أهمية بُعد الصورة عندما يكون البعد البؤري ثابتاً.



احتياطات السلامة

- تأكد من أن المصباح مطفأً قبل وصله بالكهرباء وبعد فصله.
- كن حذرًا عند التعامل مع المصابيح؛ فهي ساخنة وقد تحرق الجلد.

- للعدسات أطراف حادة، لذا تعامل معها بحذر.





f (cm)	$\frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$ (cm ⁻¹)	$\frac{1}{d_i}$ (cm ⁻¹)	$\frac{1}{d_o}$ (cm ⁻¹)	المحاولة
13.6	0.074	0.049	0.025	1
13.6	0.073	0.040	0.033	2
13.5	0.074	0.024	0.050	3
13.5	0.074	0.034	0.040	4
13.5	0.074	0.045	0.029	5

d_i (cm)	d_o (cm)	المحاولة
20.5	40.0	1
25.0	30.0	2
41.7	20.0	3
29.2	25.0	4
22.1	35.0	5

3. **تفسير البيانات** قارن بين نتائج حسابات البعد البؤري للمحاولات الخمس. هل نتائجك متباينة؟
4. **تقنيات المختبر** لماذا تعتقد أنه كان عليك ألا تضع العدسة عند نقطة أقرب من 10 cm أو أكثر من 40 cm؟
7. حرك العدسة إلى موقع آخر بين 10 cm و 40 cm وكرر الخطوتين 5 و 6. (ستتفاوت المسافات اعتماداً على البعد البؤري للعدسة المستخدمة).
8. كرر الخطوة 7 ثلاث مرات أخرى.

التوسيع في البحث

1. أي القياسات أكثر دقة: d_i أم d_o ? ولماذا تعتقد ذلك؟
2. ما الذي يمكنك أن تفعله لجعل أحد الحسابين أو كليهما أدق؟

الفيزياء في الحياة

1. إذا أردت التقاط صورة بالآلة التصوير لجسم بعيد، ثم لجسم آخر يبعد أقل من متر، فكيف يجب تغيير المسافة بين العدسة والفيلم؟
2. هناك فرقان بين الصورة التي تتكون على شبكة عينك والجسم الذي تنظر إليه، ما هما؟ (تذكر أن العدسة في عينك محذبة).

الاجابة في الصفحة التالية



التحليل

9. **إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها** مثل العلاقة بيانيًّا بين بعد الصورة (على المحور الرأسي) وبُعد الجسم (على المحور الأفقي). استخدم الحاسوب أو الآلة الحاسبة لإنشاء رسم بياني إذا أمكن ذلك.

10. **استخدام الأرقام** احسب $\frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$ وسجل القيم في جدول الحسابات.

11. **استخدام الأرقام** احسب مجموع $\frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$ ، وسجل القيم في جدول الحسابات. واحسب مقلوب هذا الرقم، وسجله في جدول الحسابات على أنه القيمة f .

الاستنتاج والتطبيق

1. **تفسير البيانات** انظر إلى الرسم البياني، وصف العلاقة بين d_i و d_o .

2. **تفسير البيانات** احصل على مقدار البعد البؤري الفعلي للعدسة من معلمك. ما مدى دقة حساباتك لـ f ؟

التوسيع في البحث

1. أي القياسات أكثر دقة: d_1 أم d_2 ? ولماذا تعتقد ذلك؟
تكون d_1 أكثر دقة لأنّ موضع العدسة مثبت على المسطّرة المترية، بينما d_2 ستتغيّر للحصول على أفضل تركيز للصورة.
2. ما الذي يمكنك أن تفعله لجعل أحد الحسابين أو كليهما أدق؟ يأتي الخطأ في القياس من الأدوات المستخدمة والأشخاص الذين يقومون بعمل هذه القياسات. ولتكن d_1 أكثر دقة، على الطالب أن يفهموا العلاقة بين التقنيات المناسبة والتائج الدقيق، وتتحدد الدقة عادةً بوساطة الزوجان الكروي.

الفيزياء في الحياة

1. إذا أردت التقاط صورة بآلية التصوير لجسم بعيد، ثم لجسم آخر يبعد أقل من متر، فكيف يجب تغيير المسافة بين العدسة والفيلم؟
ستكون العدسة أبعد عن الفيلم، لذا سيكون الفيلم عند موضع تكون الصورة التي تحركت بعيداً عن العدسة.

2. هناك فرقان بين الصورة التي تتكون على شبكة عينك والجسم الذي تنظر إليه، ما هما؟ (تذكر أن العدسة في عينك محدبة).

- ت تكون الصورة في شبكة العين أصغر كثيراً من الجسم الحقيقي وتكون مقلوبة أيضاً.

1. **تفسير البيانات** انظر إلى الرسم البياني، وصف العلاقة بين d_1 و d_2 .

عندما تزداد قيمة إحداهما ستقل قيمة الأخرى.

2. **تفسير البيانات** احصل على مقدار بعد البؤري الفعلي للعدسة من معلمك. ما مدى دقة حساباتك لـ f ؟

ستتفاوت الإجابات. عينة إجابات: هناك تقريراً نسبة 3% خطأ بين القيمة المحسوبة والقيمة الحقيقية وهذه الدقة مقبولة نوعاً ما.

3. **تفسير البيانات** قارن بين نتائج حسابات بعد البؤري للمحاولات الخمس. هل نتائجك متباينة؟

ستتفاوت الإجابات: عينة إجابات: كانت الحسابات للبعد البؤري دقيقة جداً. فقيم بعد البؤري جميعها كانت تختلف بعضها عن بعض بمقدار 0.1 cm.

4. **تقنيات المختبر** لماذا تعتقد أنه كان عليك ألا تضع العدسة عند نقطة أقرب من 10 cm أو أكثر من 40 cm؟

إذا كان بعد العدسة أقرب من بعد البؤري فلن تكون صورة على البطاقة (الشاشة) لأنها ستكون خيالية. وكذلك عند وضع العدسة على مسافة أبعد من نقطة معينة سيصبح بعد الصورة على الأغلب ثابتاً.

الإثراء العلمي

وفي عام 1919 أثبتت مقارنة لضوء نجم قبل كسوف الشمس وفي أثناءه صحة نظرية أينشتاين. فاقتصر أينشتاين في عام 1936 ظاهرة عدسة الجاذبية. وأن الضوء يمكنه أن ينحني بفعل مجالات الجاذبية للأجسام الضخمة، لذا على المراقبين أن يروا صور حلقات خيالية عندما يكون هناك جسم ضخم بين الأرض والجسم المراقب. ولم يشاهد أينشتاين أبداً مثل هذه الظاهرة، ولكن نظريته في النسبية دعمت إمكانية وجود عدسات الجاذبية هذه. يبين الرسم أدناه كيف أن الضوء القادم من مجرة بعيدة ينحني حول تجمع مجرات قبل أن يصل إلى الأرض.



الدليل عندما يكتشف شخص شيئاً ما للمرة الأولى فإن العديد من الاكتشافات الداعمة تعقب ذلك. فمنذ قدم أينشتاين اقتراحاته إلى أن اكتشفت الصورة المزدوجة للنجم البعيد (الكوازار) عام 1979، اكتشفت العديد من عدسات الجاذبية، كما شوهدت كل من حلقات أينشتاين والصور المتعددة. ونتجت حلقات أينشتاين عندما أصبحت عدسة الجاذبية والضوء القادم من الجسم على استقامة واحدة تقريباً. وتشكل الصور المتعددة عندما لا تكون عدسة الجاذبية والضوء على استقامة واحدة. وحتى الآن اكتشف أكثر من 50 عدسة جاذبية.

التوضع

1. استنتاج لماذا كان اكتشاف عدسات الجاذبية مهمًا؟
تقديم عدسات الجاذبية برهاناً آخر على النظرية النسبية.

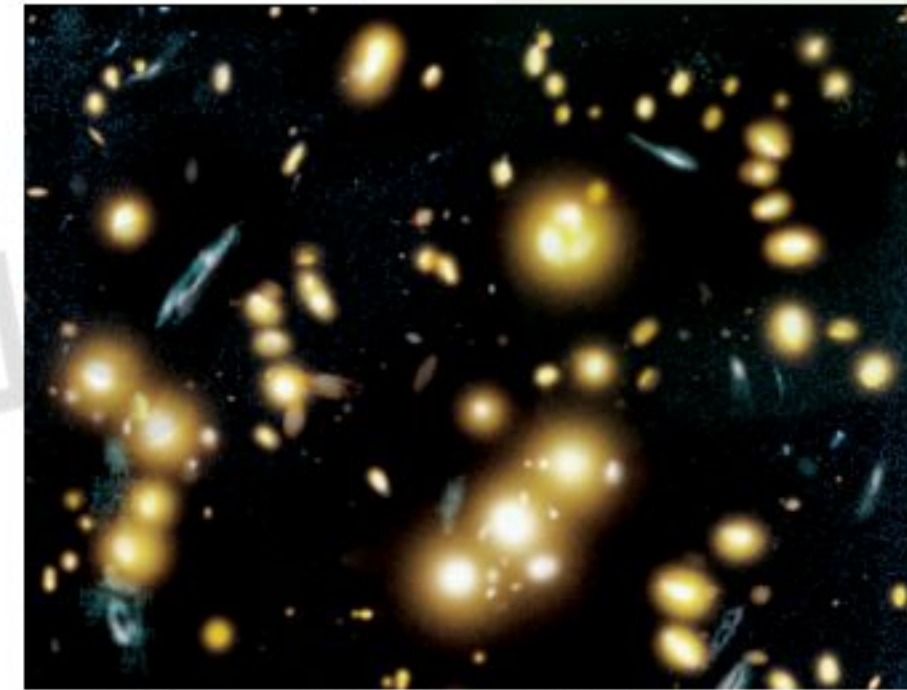
2. قارن وميز فيما تتشابه عدسات الجاذبية والعدسات المحدبة؟ وفيما تختلفان؟

تستخدم العدسات المحدبة وسطين لحنى الضوء. بينما تستخدم عدسة الجاذبية انجذاب الأجرام لبعضها بعضًا (الجاذبية).

عدسات الجاذبية Gravitational Lenses

اكتشف الفلكيون عام 1979 في مرصد جودرل Jodrell Bank في بريطانيا نجمين من النجوم البعيدة (quasars) تفصل بينهما مسافة 7 ثوانٍ قوسية.

وبينت القياسات أن النجمين يبعد أحدهما عن الآخر 500,000 سنة ضوئية. وبدا أن النجمين يتذبذبان في السطوع وفي الإيقاع معًا، ولكن المدهش أنه كان للنجوم أطيف متماثلة. فقد ظهرتا وكأنهما جسمان مختلفان، ولكن في الحقيقة كان الجسمان عبارة عن جسم واحد.



الأشكال الزرقاء صور متعددة للمجرة نفسها ناتجة عن عدسة الجاذبية القادمة من مجرة عنقودية 1654 + 0024 في مركز الصورة.

وأكّدت دراسات أخرى لفلكيين من مختلف أنحاء العالم أنه لا يوجد إلا نجم واحد فقط، إنّي ضوء بفعل تجمع من المجرات تسيطر عليها مجرة إهليلجية ضخمة تقع على الخط البصري بين النجم والأرض. فأدرك الفلكيون أنهم شاهدوا صورتين لنجم واحد. وأثرت المجرة كأنها عدسة محدبة ناقصة، تركّز الضوء المنحرف بطريقة ما، بحيث تكون صورتان لجسم واحد. ولكن ما الذي دفعهم إلى الاعتقاد بأن الضوء قد انحنى؟

الجاذبية والضوء تذكر الفلكيون أبحاث ألبرت أينشتاين ونظريته النسبية. فقد اقترح أينشتاين أن الضوء ينحني بفعل مجال الجاذبية للأجسام الضخمة. ففي نظرية الفضاء الكلاسيكية المعروفة بالفضاء الإقليدي، يتقلّل الضوء في خطوط مستقيمة. واستناداً إلى أينشتاين فإن الضوء ينحني عندما يمر بجانب الأجسام الضخمة.

الفصل 6

دليل مراجعة الفصل

1-6 انكسار الضوء Refraction of Light

المفاهيم الرئيسية

- ينحرف مسار الضوء عندما ينتقل من وسط ذي معامل انكسار₁ n_1 إلى وسط آخر معامل انكساره

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

مختلف₂. n_2 .

- النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ c إلى سرعته في أي وسط آخر تساوي معامل انكسار الوسط n .

$$n = \frac{c}{v}$$

- عندما ينتقل الضوء من وسط لوسط آخر معامل انكساره أقل وزاوية سقوط أكبر من الزاوية الخروجة θ_c . فإن الضوء ينعكس انعكاساً كلياً داخلياً في الوسط نفسه الذي هو فيه، ولا ينفذ إلى الوسط الآخر.

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$$

المفردات

- معامل الانكسار
- قانون سنل في الانكسار
- الزاوية الخروجة
- الانعكاس الكلي الداخلي
- التفرق (التحليل)

2-6 العدسات المحدبة والم-curva Convex and Concave Lenses

المفاهيم الرئيسية

- يرتبط كل من البعد البؤري f ، وبُعد الجسم d_i ، وبُعد الصورة d_o للعدسة الرقيقة بالمعادلة الآتية:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

- يُعرف التكبير m للصورة الناتجة عن عدسة بالطريقة نفسها التي يُعرف بها التكبير للصورة الناتجة عن مرآة.

$$m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

- تكون العدسة المحدبة المفردة صورة حقيقية مقلوبة عندما يكون بُعد الجسم أكبر من البعد البؤري، وتكون الصورة مصغّرة أو مكبّرة وفقاً لبعد الجسم.
- تكون العدسة المحدبة المفردة صورة خيالية معتدلة ومكبّرة عندما يوضع الجسم بين العدسة والبؤرة.
- تكون العدسة المقعرة صوراً خيالية دائمة، وتكون معتدلة ومصغّرة.
- جميع العدسات لها زوغان لوني، وجميع العدسات التي لها سطوح كروية لها زوغان كروي.

المفردات

- العدسة
- العدسة المحدبة
- العدسة المقعرة
- معادلة العدسة الرقيقة
- الزوغان اللوني
- العدسة الاللونية

3-6 تطبيقات العدسات Applications of Lenses

المفاهيم الرئيسية

- يُعد الفرق بين معاملين انكسار الهواء والقرنية المسؤول الرئيس عن تجميع الضوء في العين.
- تستخدم الآلات البصرية مجموعة من العدسات للحصول على صور واضحة للأجسام الصغيرة أو البعيدة.

المفردات

- قصر النظر
- طول النظر

الفصل
6

التقويم

خريطة المفاهيم

30. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: مقلوبة، مكبّرة، مصغّرة، خيالية.



الفصل 6 التقويم

اتقان المفاهيم

34. ما العامل الذي يحدّد موقع البؤرة للعدسة، غير تقوس سطح العدسة؟ (2-6)

يحدد أيضاً معامل انكسار المادة التي صنعت منها العدسة موقع بورتها.

35. عند عرض صورة بواسطة آلة عرض الأفلام على شاشة فإنَّ الفيلم يوضع بين F و $2F$ لعدسة مجتمعة. ويُتَبَعُ هذا الترتيب صورة مقلوبة، فلماذا يظهر مشهد الفيلم معتدلاً عندما يعرض الفيلم؟ (2-6)

تحتوي النظام البصري لآلة العرض على عدسة أخرى لقلب الصورة مجدداً فتصبح الصورة معتدلة نتيجة ذلك مقارنة بالجسم الأصلي. أو توضع الشرائح بصورة مقلوبة بالنسبة إلى وضعها الأصلي.

36. وضح لماذا تستخدم الآلات البصرية الدقيقة العدسات اللالونية؟ (2-6)

للعدسات جميعها زوغان لوني، مما يعني انحراف أطوال موجية مختلفة من الضوء بزوايا مختلفة قليلاً عند أطرافها، وتكون العدسة اللالونية مكونة من عدستين أو أكثر ولها معاملات انكسار بقيم مختلفة لتعمل على تقليل هذا الأثر.

31. قارن زاوية السقوط بزاوية الانكسار عندما يتنتقل شعاع الضوء من الزجاج إلى الهواء لا تساوي صفرًا؟ (1-6)

تكون زاوية السقوط في الزجاج أقل من زاوية الانكسار في الهواء؛ لأنَّ معامل انكسار الهواء أقل.

32. على الرغم من أن الضوء القادر من الشمس ينكسر في أثناء مروره في الغلاف الجوي للأرض، إلا أنَّ الضوء لا يتحلل إلى طيفه. فلما يشير هذا بالنسبة لسرعات الألوان المختلفة للضوء المنتقلة في الهواء؟ (6-1)

تنقل ألوان الضوء المختلفة في الهواء بالسرعة نفسها.

33. فسر لماذا يبدو القمر أحمر اللون في أثناء الخسوف؟ (6-1)

تحجب الأرض أشعة الشمس عن القمر في أثناء خسوف القمر، إلا أنَّ الغلاف الجوي للأرض يُسبِّب انكسار أشعة الشمس ويغير مسارها لتسقط في اتجاه القمر. ولما كان الطول الموجي للضوء الأزرق يتشتت أكثر فإنَّ الضوء الأحمر يصل إلى القمر وينعكس عنه في اتجاه الأرض.

الفصل
التفوييم 6

تطبيق المفاهيم

41. أي المادتين، A، أم B، في الشكل 24-6 لها معامل انكسار أكبر؟ ووضح ذلك.



الشكل 24-6

الزاوية في المادة A أقل، لذا يكون معامل انكسارها أكبر.

42. كيف يتغير مقدار الزاوية الحرجية مع زيادة معامل الانكسار؟

كلما زاد معامل انكسار المادة قلت الزاوية الحرجية.

37. ما الحالة التي يكون عندها البعد البؤري للعين قصيراً جدًا بحيث لا يمكنه تجميع الضوء على الشبكية؟ (3-6)

قصر النظر.

38. ما طبيعة الصورة المتكوّنة بالعدسة الشيئية في المنظار الفلكي الكاسر؟ (3-6)

صورة حقيقية، مقلوبة.

39. لماذا تعدد زيادة المسافة بين العدستين الشيئيتين في المنظار أمرًا نافعًا؟ (3-6)

يعمل ذلك على تحسين المشاهدة الثلاثية الأبعاد.

40. ما الغرض من المرأة العاكسة في آلة التصوير؟ (3-6)

تعمل المرأة العاكسة على انحراف الصورة في اتجاه المنشور بحيث يمكن مشاهدتها قبل التقاط الصورة الفوتوغرافية.
عند الضغط على مفتاح نافذة آلة التصوير فإن المرأة العاكسة تبتعد لتركز العدسة الصورة على سطح الفيلم أو على كاشف تصويري آخر.

الفصل 6 التقويم

44. قوس المطر لماذا لا تستطيع رؤية قوس المطر في السماء جنوباً إذا كنت في نصف الكرة الأرضية الشمالي؟ وإذا كنت في نصف الكرة الأرضية الجنوبي فإلى أي اتجاه يجب أن تنظر لترى قوس المطر؟

تستطيع رؤية قوس المطر عندما تأتي أشعة الشمس من خلفك

بزاوية لا تزيد على 42° مع الأفقي فقط. وعندما تواجه الجنوب في نصف الكرة الشمالي فإن الشمس لا تكون خلفك مطلقاً عند زاوية 42° أو أقل. ولن ترى مطلقاً قوس المطر في السماء شمالياً عند وجودك في النصف الجنوبي للكرة، حيث يمكنك رؤية قوس

المطر عندما تكون الشمس خلفك عند الزاوية 42° .

45. يستخدم سباح عدسة مكبرة لمشاهدة جسم صغير في قاع بركة سباحة، واكتشف أنها لا تُكِّبر الجسم بشكل جيد، فسر لماذا لا تعمل العدسة المكبرة في الماء كما كانت تعمل في الهواء.

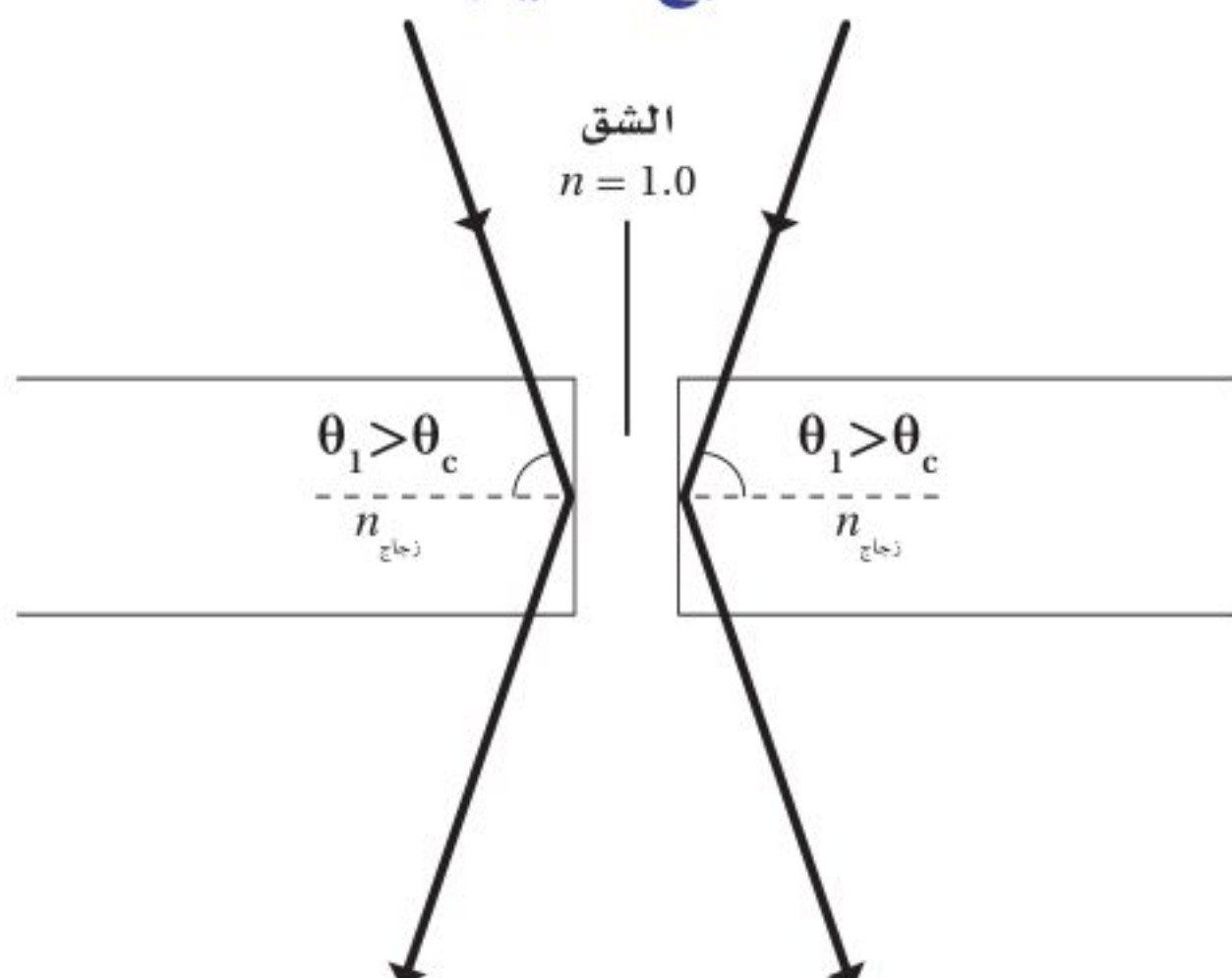
يكون التكبير في الماء أقل كثيراً من التكبير في الهواء. لأن الاختلاف في معامل انكسار الماء والزجاج أقل كثيراً من الاختلاف بين معامل انكسار الهواء والزجاج.

43. الزجاج الأمامي المتشقّق إذا نظرت خلال زجاج سيارة متشقّق فإنك ترى خطّاً فضياً على امتداد الشق، حيث يكون الزجاج منفصلأً عنده، وهناك هواء في الشق. ويشير هذا الخط الفضي إلى أن الضوء ينعكس عن الشق. ارسم مخطط أشعة لتفسير سبب حدوث هذا. وما الظاهرة التي يمثلها؟

يبين هذا انعكاس الضوء عند زوايا أكبر من الزاوية الحرجة؛

أي حدوث انعكاس كلي داخلي.

خارج السيارة



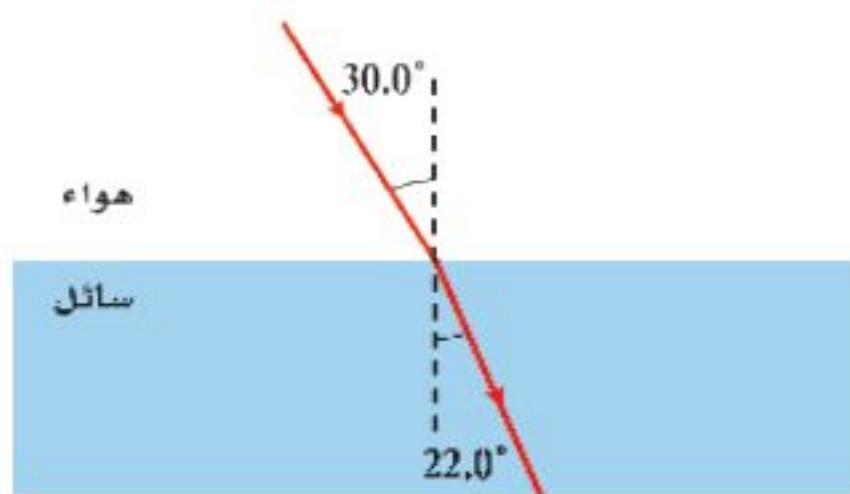
إلى عيني السائق

تقدير الفصل 6

إتقان حل المسائل

6-1 انكسار الضوء

48. ينتقل شعاع ضوء من الهواء إلى سائل ما، كما في الشكل 25-6، حيث يسقط الشعاع على السائل بزاوية 30.0° ، وينكسر بزاوية 22.0° .



- a. احسب معامل انكسار السائل باستخدام قانون سنل.

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$n_2 = \frac{n_1 \sin \theta_1}{\sin \theta_2}$$

$$= \frac{(1.00)(\sin 30.0^\circ)}{\sin 22.0^\circ}$$

$$= 1.33$$

- b. قارن معامل الانكسار الذي حسبته بالقيم الموجودة في الجدول 1-6، وماذا يمكن أن يكون هذا السائل؟

الماء

46. لماذا يكون هناك زوغان لوني للضوء المار خلال عدسة، في حين لا يكون للضوء الذي ينعكس عن مرآة زوغان لوني؟

يعزى الزوغان اللوني للعدسات إلى تشتت الضوء (للأطوال الموجية المختلفة للضوء سرعات مختلفة في العدسة، وتنكسر بزوايا مختلفة بدرجات قليلة)، ولا يعتمد الانعكاس في المرايا على الطول الموجي.

47. يكون بؤبؤ العينين صغيراً عندما يتعرض لضوء الشمس الساطع مقارنة بالتلعرض لضوء أخف، ووضح لماذا تستطيع عيناك تجميع الضوء بشكل أفضل في الضوء الساطع؟

تعمل العيون على تجميع الضوء الساطع بشكل أفضل؛ لأن الأشعة المنكسرة بزوايا أكبر تزال بواسطة القرحية؛ لذا تجمع الأشعة عند مدى زوايا أصغر، ويكون الزوغان الكروي أقل.

تقدير الفصل 6

50. ارجع إلى الجدول 1-6، واستخدم معامل انكسار الألماس لحساب سرعة الضوء فيه.

$$n = \frac{c}{v}$$

$$\begin{aligned} v_{\text{الألماس}} &= \frac{c}{n} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{2.42} \\ &= 1.24 \times 10^8 \text{ m/s} \end{aligned}$$

51. ارجع إلى الجدول 1-6، وأوجد الزاوية الحرجة للألماس في الهواء.

$$\begin{aligned} \theta_c &= \sin^{-1} \left(\frac{n_2}{n_1} \right) \\ &= \sin^{-1} \left(\frac{1.00}{2.42} \right) \\ &= 24.4^\circ \end{aligned}$$

49. يسقط شعاع ضوئي على زجاج مسطح لأحد جوانب حوض سمك، بزاوية مقدارها 40.0° بالنسبة للعمود المقام. فإذا علمت أن معامل انكسار الزجاج $n = 1.50$ ، فاحسب مقدار:

a. زاوية انكسار الضوء في الزجاج.

$$n_{\text{الهواء}} \sin \theta_{\text{الهواء}} = n_{\text{الزجاج}} \sin \theta_{\text{الزجاج}}$$

$$\theta_{\text{الزجاج}} = \sin^{-1} \left(\frac{n_{\text{الهواء}} \sin \theta_{\text{الهواء}}}{n_{\text{الزجاج}}} \right)$$

$$\begin{aligned} &= \sin^{-1} \left(\frac{(1.00)(\sin 40.0^\circ)}{1.50} \right) \\ &= 25.4^\circ \end{aligned}$$

b. زاوية انكسار الضوء في الماء.

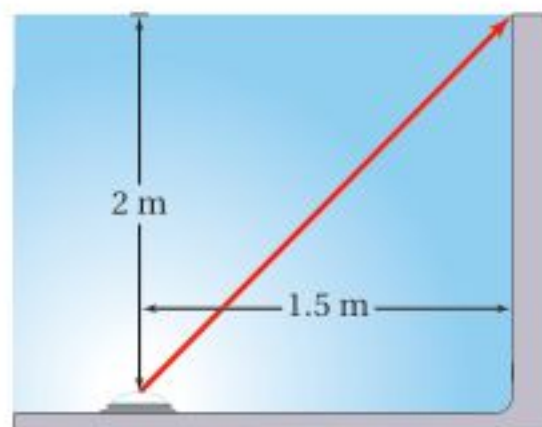
$$n_{\text{الزجاج}} \sin \theta_{\text{الزجاج}} = n_{\text{الماء}} \sin \theta_{\text{الماء}}$$

$$\theta_{\text{الماء}} = \sin^{-1} \left(\frac{n_{\text{الزجاج}} \sin \theta_{\text{الزجاج}}}{n_{\text{الماء}}} \right)$$

$$\begin{aligned} &= \sin^{-1} \left(\frac{(1.50)(\sin 25.4^\circ)}{1.33} \right) \\ &= 28.9^\circ \end{aligned}$$

تقدير الفصل 6

53. أضواء حوض السباحة وضع مصدر ضوء في قاع حوض سباحة على عمق 2.0 m من سطح الماء ويبعد عن طرف الحوض 1.5 m كما في الشكل 26-6. وكان الحوض ملئاً بالماء إلى قمته.



الشكل 26-6

- a. ما مقدار الزاوية التي يصل فيها الضوء طرف المسبح خارجاً من الماء؟

$$\theta_i = \tan^{-1} \left(\frac{1.5 \text{ m}}{2.0 \text{ m}} \right)$$

$$= 37^\circ$$

لإيجاد الزاوية في الهواء

$$n_{\text{هواء}} \sin \theta_{\text{هواء}} = n_{\text{ماء}} \sin \theta_{\text{ماء}}$$

$$\theta_{\text{هواء}} = \sin^{-1} \left(\frac{n_{\text{ماء}} \sin \theta_{\text{ماء}}}{n_{\text{هواء}}} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{(1.33)(\sin 37^\circ)}{1.00} \right)$$

$$= 53^\circ$$

52. حوض سمك استخدمت صفيحة سميكة من البلاستيك $n = 1.500$ ، في صنع حوض سمك، فإذا انعكس ضوء عن سميكة موجودة في الماء وسقط على صفيحة البلاستيك بزاوية 35.0° ، فما مقدار الزاوية التي سيخرج فيها الضوء إلى الهواء؟

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$n_{\text{ماء}} \sin \theta_{\text{ماء}} = n_{\text{بلاستيك}} \sin \theta_{\text{بلاستيك}}$$

$$\theta_{\text{بلاستيك}} = \sin^{-1} \left(\frac{n_{\text{ماء}} \sin \theta_{\text{ماء}}}{n_{\text{بلاستيك}}} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{(1.33)(\sin 35.0^\circ)}{1.500} \right)$$

$$= 30.57^\circ$$

$$n_{\text{بلاستيك}} \sin \theta_{\text{بلاستيك}} = n_{\text{هواء}} \sin \theta_{\text{هواء}}$$

$$\theta_{\text{هواء}} = \sin^{-1} \left(\frac{n_{\text{بلاستيك}} \sin \theta_{\text{بلاستيك}}}{n_{\text{هواء}}} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{(1.500)(\sin 30.57^\circ)}{1.00} \right)$$

$$= 49.7^\circ$$

تقدير الفصل 6

6-2 العدسات المحدبة والمقعرة

55. إذا وضع جسم على بعد 10.0 cm من عدسة مجمعة بعدها البؤري 5.00 cm , فعلى أيّ بعد من العدسة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$d_i = \frac{d_o f}{d_o - f}$$

$$= \frac{(10.0\text{ cm})(5.00\text{ cm})}{10.0\text{ cm} - 5.00\text{ cm}}$$

$$= 10.0\text{ cm}$$

ت تكون الصورة؟

b. هل تؤدي رؤية الضوء بهذه الزاوية إلى ظهوره بشكل أعمق أم أقل عمما هو عليه في الواقع؟

$$\frac{\text{الضلع المقابل}}{\text{الضلع المجاور}} = \tan 53^\circ$$

$$\frac{\text{الضلع المقابل}}{\tan 53^\circ} = \text{الضلع المجاور}$$

$$= \frac{1.5\text{ m}}{\tan 53^\circ}$$

$$= 1.1\text{ m, أقل عمماً}$$

54. إذا كانت سرعة الضوء في بلاستيك شفاف $1.90 \times 10^8\text{ m/s}$. وسقط شعاع ضوء على البلاستيك بزاوية 22.0° , فما مقدار الزاوية التي ينكسر بها الشعاع؟

$$n_{\text{الهواء}} \sin \theta_{\text{الهواء}} = n_{\text{البلاستيك}} \sin \theta_{\text{البلاستيك}}$$

$$n_{\text{البلاستيك}} = \frac{c}{v_{\text{البلاستيك}}}$$

لذا فإن

$$n_{\text{الهواء}} \sin \theta_{\text{الهواء}} = \frac{c}{v_{\text{البلاستيك}}} \sin \theta_{\text{البلاستيك}}$$

$$\sin \theta_{\text{البلاستيك}} = \frac{v_{\text{الهواء}} n_{\text{الهواء}} \sin \theta_{\text{الهواء}}}{c}$$

$$\theta_{\text{البلاستيك}} = \sin^{-1} \left(\frac{v_{\text{الهواء}} n_{\text{الهواء}} \sin \theta_{\text{الهواء}}}{c} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{(1.90 \times 10^8\text{ m/s})(1.00)(\sin 22.0^\circ)}{3.00 \times 10^8\text{ m/s}} \right)$$

$$= 13.7^\circ$$

تقويم الفصل 6

57. وضع جسم طوله 3.0 cm على بُعد 15 cm أمام عدسة مجمعة، فتكونت له صورة حقيقية على بُعد 10 cm من العدسة.

a. ما البعد البؤري للعدسة؟

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$f = \frac{d_o d_i}{d_o + d_i}$$

$$= \frac{(15 \text{ cm})(10 \text{ cm})}{15 \text{ cm} + 10 \text{ cm}}$$

$$= 6.0 \text{ cm}$$

56. إذا أردنا استخدام عدسة محدبة لتكون صورة حجمها يساوي 0.750 من حجم الجسم، وأن تكون الصورة على بُعد 24 cm من الجانب الآخر للعدسة، فما البعد البؤري للعدسة الذي يتحقق ذلك؟

$$m \equiv \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$d_o = \frac{-d_i}{m}$$

$$= \frac{-(24 \text{ cm})}{-0.75}$$

$$= 32 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$f = \frac{d_o d_i}{d_o + d_i}$$

$$= \frac{(32 \text{ cm})(24 \text{ cm})}{32 \text{ cm} + 24 \text{ cm}}$$

$$= 14 \text{ cm}$$

200

تقويم الفصل 6

58. وضع جسم بالقرب من عدسة مفرقة بعدها البؤري 15 cm، ف تكون له صورة طولها 2.0 cm على بعد 5.0 cm من العدسة.

a. ما بعد الجسم عن العدسة؟ وما طوله؟

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$d_o = \frac{d_i f}{d_i - f}$$

$$= \frac{(-5.0 \text{ cm})(-15 \text{ cm})}{-5.0 \text{ cm} - (-15 \text{ cm})}$$

$$= 7.5 \text{ cm}$$

$$m \equiv \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$h_o = \frac{-d_o h_i}{d_i}$$

$$= \frac{-(7.5 \text{ cm})(2.0 \text{ cm})}{-5.0 \text{ cm}}$$

$$= 3.0 \text{ cm}$$

b. إذا استبدلت العدسة الأصلية، ووضع مكانها عدسة أخرى لها ضعفاً بعد البؤري، فحدد موقع الصورة وطولها واتجاهها.

$$f_{\text{الجديدة}} = 2f$$

$$= 2(6.0 \text{ cm})$$

$$= 12 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$d_{i,\text{الجديدة}} = \frac{d_o f_{\text{الجديدة}}}{d_o - f_{\text{الجديدة}}}$$

$$= \frac{(15 \text{ cm})(12 \text{ cm})}{15 \text{ cm} - 12 \text{ cm}}$$

$$= 60 \text{ cm}$$

$$h_{i,\text{الجديدة}} = \frac{-d_{i,\text{الجديدة}} h_o}{d_o}$$

$$= \frac{-(60 \text{ cm})(3.0 \text{ cm})}{15 \text{ cm}}$$

$$= -12 \text{ cm}$$

الصورة مقلوبة مقارنة بالجسم

تقويم الفصل 6

b. إذا استبدلـت العدسة المفرقة، ووضعـها مكانـها عدـسة مجمـعة لها الـبعد البـؤري نفسه فـما موقع الصـورة وطـولـها واتـجـاهـها؟ وهـل هي خـيـالية أم حـقـيقـية؟

$$\begin{aligned}f_{\text{الجديدة}} &= -f \\&= -(-15.0 \text{ cm}) \\&= 15.0 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$\frac{1}{f_{\text{الجديدة}}} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$\begin{aligned}d_i &= \frac{d_o f_{\text{الجديدة}}}{d_o - f_{\text{الجديدة}}} \\&= \frac{(7.5 \text{ cm})(15 \text{ cm})}{7.5 \text{ cm} - 15 \text{ cm}} \\&= -15 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$m \equiv \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$\begin{aligned}h_i &= \frac{-d_i h_o}{d_o} \\&= \frac{-(-15 \text{ cm})(3.0 \text{ cm})}{7.5 \text{ cm}} \\&= 6.0 \text{ cm}\end{aligned}$$

موقع الصـورة: 15 cm، طـول الصـورة: 6.0 cm، وتـكون الصـورة مـعـتدـلة مـقارـنة بـالـجـسـم وـخـيـالية.

200

تقويم الفصل 6

6-3 تطبيقات العدسات

60. آلة نسخ البؤري للعدسة المحدبة الخاصة بالآلة نسخ يساوي 25.0 cm . فإذا وضعت رسالة على بُعد 40.0 cm من العدسة لنسخها
- a. فعلى أي بُعد من العدسة يجب أن تكون ورقة النسخ؟

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

$$d_i = \frac{d_o f}{d_o - f}$$

$$= \frac{(40.0\text{ cm})(25.0\text{ cm})}{40.0\text{ cm} - 25.0\text{ cm}}$$

$$= 66.7\text{ cm}$$

b. ما تكبير ورقة النسخ؟

$$\frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$h_i = \frac{-d_i h_o}{d_o} = \frac{-(66.7\text{ cm})(h_o)}{40.0\text{ cm}}$$

$$= -1.67 h_o$$

تكون الورقة المنسوخة مكبّرة ومقلوبة.

59. النظارات يجب أن يكون الكتاب على بُعد 25 cm من العين لقراءاته بوضوح. فإذا كان هناك فتاة تعاني من طول النظر، وتحتاج أن يكون الكتاب على بُعد 45 cm من عينيها لقراءاته بوضوح، فما البُعد البؤري اللازم لعدستي نظارتها؟

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

وعليه، فإن

$$f = \frac{d_o d_i}{d_o + d_i}$$

$$= \frac{(25\text{ cm})(-45\text{ cm})}{25\text{ cm} + (-45\text{ cm})}$$

$$= 56\text{ cm}$$

تقويم الفصل 6

- c. تتكون الصورة الحقيقة على بعد 10.0 mm تحت العدسة العينية. فإذا كان بعدها البؤري 20.0 mm فما موقع الصورة النهائية؟

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

$$d_i = \frac{d_o f}{d_o - f}$$

$$= \frac{(10.0 \text{ mm})(20.0 \text{ mm})}{10.0 \text{ mm} - 20.0 \text{ mm}}$$

$$= -20.0 \text{ mm}$$

أو

$$= 20.0 \text{ mm}$$

- d. ما التكبير النهائي لهذا النظام المركب؟

$$m_e = \frac{-d_i}{d_o} = \frac{-(-20.0 \text{ mm})}{10.0 \text{ mm}} = 2.00$$

$$m_{\text{ النهائي}} = m_o m_e = (-5.0)(2.00) \\ = -1.0 \times 10^1$$

61. الميكروسkop (المجهر) وضع شريحه من خلايا البصل على بعد 12 mm من عدسه المجهر الشبيه، فإذا كان البعد البؤري لهذه العدسه 10.0 mm:

- a. فما بعد الصورة المتكونة عن العدسه؟

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

لذا فإن

$$d_i = \frac{d_o f}{d_o - f}$$

$$= \frac{(12 \text{ mm})(10.0 \text{ mm})}{12 \text{ mm} - 10.0 \text{ mm}}$$

$$= 6.0 \times 10^1 \text{ mm}$$

- b. ما تكبير هذه الصورة؟

$$m_o = \frac{-d_i}{d_o} = \frac{-6.0 \times 10^1 \text{ mm}}{12 \text{ mm}} = -5.0$$

تقويم الفصل 6

مراجعة عامة

- b. على أيّ عمق سيبدو قاع الحوض عندما تنظر إلى الماء؟ اقسم العمق الظاهري على العمق الحقيقي وقارن هذه النسبة بمعامل الانكسار.

باستخدام هندسة المثلث القائم الزاوية

$$(\text{العمق الظاهري}) = (\tan \theta_1) (\text{العمق الحقيقي})$$

$$= (12 \text{ cm}) \left(\frac{\tan 5.0^\circ}{\tan 6.7^\circ} \right)$$

$$= 8.9 \text{ cm}$$

تلتقي الأشعة المنكسرة على عمق 8.9 cm أدنى سطح الماء، وهذا هو العمق الظاهري.

وبقسمة العمق الظاهري على العمق الحقيقي نحصل على

$$\frac{\text{العمق الظاهري}}{\text{العمق الحقيقي}} = \frac{8.9 \text{ cm}}{12 \text{ cm}} = 0.74$$

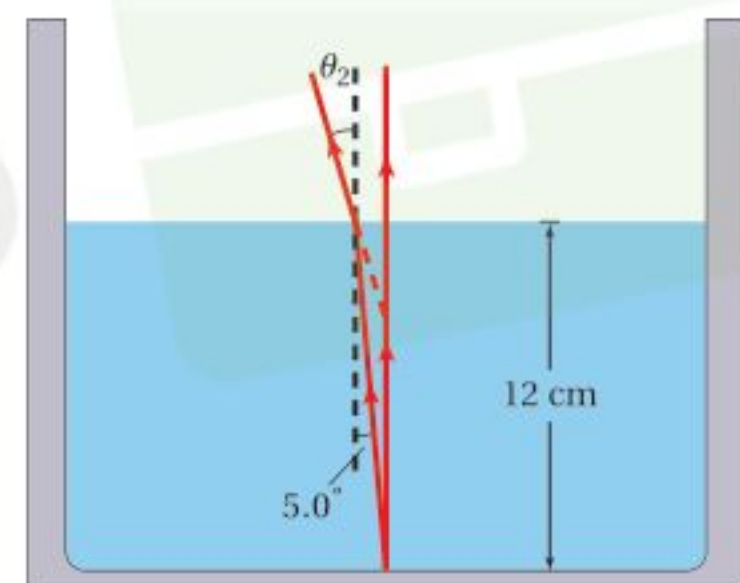
وبقسمة معامل انكسار الوسطين نحصل على

$$\frac{n_{\text{هواء}}}{n_{\text{ماء}}} = \frac{1.0}{1.33} = 0.75$$

أيُّ أن

$$\frac{n_{\text{هواء}}}{n_{\text{ماء}}} = \frac{\text{العمق الظاهري}}{\text{العمق الحقيقي}}$$

62. العمق الظاهري ينعكس ضوء الشمس من قاع حوض سمك وينتشر في جميع الاتجاهات. ويوضح الشكل 27-6 شعاعين من هذه الأشعة المنعكسة من نقطة في قاع الحوض ينتقلان إلى السطح، فتنكسر الأشعة في الهواء كما هو مبين. إنَّ امتداد الخط الأحمر المتقطع إلى الخلف، من شعاع الضوء المنكسر هو خط النظر الذي يتقاطع مع الشعاع الرأسى عند الموقع الذي سيرى فيه المشاهد صورة قاع الحوض.



6-27 ■

- a. أوجد زاوية انكسار الشعاع في الهواء.

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_1 \sin \theta_1}{n_2} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{(1.33)(\sin 5.0^\circ)}{1.0} \right)$$

$$= 6.7^\circ$$

تقدير الفصل 6

65. وضع جسم طوله 3 cm على بعد 20 cm أمام عدسة مجمعة. فتكون له صورة حقيقية على بعد 10 cm من العدسة. ما البعد البؤري للعدسة؟

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$f = \frac{d_o d_i}{d_o + d_i}$$

$$= \frac{(20 \text{ cm})(10 \text{ cm})}{20 \text{ cm} + 10 \text{ cm}}$$

$$= 7 \text{ cm}$$

66. اشتقت العلاقة $n = \sin \theta_1 / \sin \theta_2$ من الصيغة العامة لقانون سنل في الانكسار $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ واذكر الافتراضات والمحضات.

يجب أن تكون زاوية السقوط في الهواء، فإذا اعتبرنا أن المادة الأولى هي الهواء فعندها تكون $n_2 = n$ ، دع $n_1 = 1.0$ ، لذا فإن

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\sin \theta_1 = n \sin \theta_2$$

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = n$$

63. إذا كانت الزاوية الحرجية ل قالب زجاجي 45.0° فما معامل انكساره؟

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$$

$$n_1 = \frac{n_2}{\sin \theta_c}$$

$$n_2 = 1.00 \quad \text{ بالنسبة إلى الهواء،}$$

$$n_1 = \frac{1.00}{\sin 45.0^\circ}$$

$$= 1.41$$

64. أوجد سرعة الضوء في حجر ثالث أوكسيد الأنتيموني (antimony trioxide)، إذا كان معامل انكساره 2.35.

$$n = \frac{c}{v}$$

$$v = \frac{c}{n}$$

$$= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{2.35}$$

$$= 1.28 \times 10^8 \text{ m/s}$$

تقدير الفصل 6

68. من غير الممكن الرؤية من خلال الجوانب المجاورة لقوالب مربعة الشكل من زجاج معامل انكساره 1.5. حيث يؤثر الجانب المجاور للجانب الذي ينظر من خلاله مراقب كأنه مرآة. ويمثل الشكل 28-6 الحالة المحددة لجانب مجاور لا يؤثر كأنه مرآة. استخدم معلوماتك في الهندسة، والزوايا الحرجة، لتبين أن هيئة هذا الشعاع لا يمكن تحقيقها عندما تكون $n = 1.5$ الزجاج.

يدخل شعاع الضوء الزجاج بزاوية θ_1 ، وينكسر بزاوية θ_2

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_{\text{الهواء}} \sin \theta_{\text{الهواء}}}{n_{\text{الزجاج}}} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{(1.00)(\sin 90^\circ)}{1.5} \right)$$

$$\equiv 42^\circ$$

لذا فإن $\theta_1 = 48^\circ$, ولكن الزاوية الحرجية للزجاج هي:

$$\theta_c = \sin^{-1} \left(\frac{n_{\text{الهواء}}}{n_{\text{الزجاج}}} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{1.00}{1.5} \right)$$

$$= 42^\circ$$

ولما كانت $\theta_1 > \theta'$, فإن الضوء ينعكس داخل الزجاج، ولا يمكن للمرء رؤية الخارج من الجانب المجاور.

201

67. الفلك كم دقيقة إضافية يستغرق وصول الضوء من الشمس إلى الأرض إذا امتلاً الفضاء بينهما بالماء بدلاً من الفراغ؟ علماً بأن بُعد الشمس عن الأرض $. 1.5 \times 10^8 \text{ km}$

الزمن خلال الفراغ:

$$t = \frac{d}{c}$$

$$= \frac{(1.5 \times 10^8 \text{ km})(1000 \text{ m}/1 \text{ km})}{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}$$

$$= 5.0 \times 10^2 \text{ s}$$

السرعة في الماء:

$$v = \frac{c}{n}$$

$$= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.33}$$

$$= 2.26 \times 10^8 \text{ m/s}$$

الزمن خلال الماء :

$$t = \frac{d}{v}$$

$$= \frac{(1.5 \times 10^8 \text{ km})(1000 \text{ m}/1 \text{ km})}{2.26 \times 10^8 \text{ m/s}}$$

$$= 660 \text{ s}$$

$$\begin{aligned}\Delta t &= 660 \text{ s} - 500 \text{ s} \\ &= 160 \text{ s} \\ &= (160 \text{ s})(1 \text{ min}/60 \text{ s}) \\ &= 2.7 \text{ min}\end{aligned}$$

التفكير الناقد

70. قارن أوجد الزاوية الحرجة للجليد الذي معامل انكساره 1.31. في المناطق الباردة جدًا، هل تكون أسلاك الألياف الضوئية المصنوعة من الجليد أفضل من تلك المصنوعة من الزجاج لحفظ الضوء داخل السلك؟ وضح ذلك.

$$\theta_c = \sin^{-1} \left(\frac{n_{\text{هواء}}}{n_{\text{الجليد}}} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{1.00}{1.31} \right)$$

$$= 49.8^\circ$$

الزاوية الحرجة 49.8° وعند المقارنة فإن الزاوية الحرجة للزجاج الذي معامل انكساره 1.54 تساوي 40.5° . والزاوية الحرجة الكبيرة تعني أنه سيحدث انعكاس كلي داخلي لكمية أقل من الأشعة في قلب الجليد مقارنة بتلك التي سيحدث عندها انعكاس كلي داخلي في قلب الزجاج؛ لذا فإنها لن تكون قادرة على نقل كمية ضوء أكبر. ومن ثم فإن الألياف البصرية المصنوعة من الزجاج ستعمل بشكل أفضل.

69. إدراك العلاقة المكانية يتنتقل ضوء أبيض في هواء معامل انكساره 1.0003، ويدخل شريحة زجاجية بزاوية سقوط 45° . فإذا كان معامل انكسار الزجاج الصواني الكثيف يساوي 1.7708 للضوء الأزرق، ويساوي 1.7273 للضوء الأحمر، فما مقدار زاوية الانكسار (التشتت) التي ينحصر فيها الطيف المرئي؟ علماً بأن الطول الموجي للضوء الأزرق 435.8 nm، والطول الموجي للضوء الأحمر 643.8 nm.

احسب زاويتي الانكسار للضوء الأحمر والضوء الأزرق، ثم

احسب الفرق بين الزاويتين:

باستخدام قانون سنل:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

لذا فإن

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{n_1 \sin \theta_1}{n_2} \right)$$

للضوء الأحمر:

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{(1.0003)(\sin 45.000^\circ)}{1.7273} \right)$$

$$= 24.173^\circ$$

للضوء الأزرق:

$$\theta_2 = \sin^{-1} \left(\frac{(1.0003)(\sin 45.000^\circ)}{1.7708} \right)$$

$$= 23.543^\circ$$

الفرق:

$$24.173^\circ - 23.543^\circ = 0.630^\circ$$

تقويم الفصل 6

73. ابحث في نظام العدسات المستخدم في الآلات البصرية، ومنها جهاز عرض الشفافيات أو آلات التصوير الخاصة أو التلسكوب، وحضر عرضاً تصویریاً للصف تبين من خلاله كيف تكون هذه الآلات الصور.

ستختلف إجابات الطلاب، ولكنهم قد يجدون أنه من الضروري تبسيط أنظمتهم التي اختاروها لأغراض التوضيح.

مراجعة تراكمية

74. وضع جسم طوله 2.0 cm أمام مرآة مقعرة نصف قطرها 48.0 cm ، وعلى بعد 12.0 cm منها. احسب بعد الصورة وطولها. (الفصل 5).

71. التفكير الناقد تستخدم عدسة لعرض صورة جسم على شاشة. افترض أنك غطيت النصف الأيمن من العدسة، فما الذي يحدث للصورة؟

ستصبح خافتة؛ لأنَّ عدداً أقلَّ من الأشعة سيجتمع، ولكن ستري صورة كاملة.

الكتابة في الفيزياء

72. إنَّ عملية تكيف العين - وهي عملية انقباض العضلات المحيطة بعدها العين أو انبساطها لرؤيه الأجسام القريبة أو البعيدة - تختلف من كائن لآخر. ابحث هذه الظاهرة في حيوانات مختلفة، وأعد تقريراً للصف تبين من خلاله كيفية التكيف في عيونها لرؤيه الأشياء.

ستختلف إجابات الطلاب، وذلك اعتماداً على الحيوانات التي يختارونها.

اختبار مكنن

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. وُجّه شعاع من مصباح يدوي على بركة سباحة في الظلام بزاوية 46° بالنسبة للعمود المقام على سطح الماء. ما مقدار زاوية انكسار الشعاع في الماء؟ (معامل انكسار الماء 1.33)

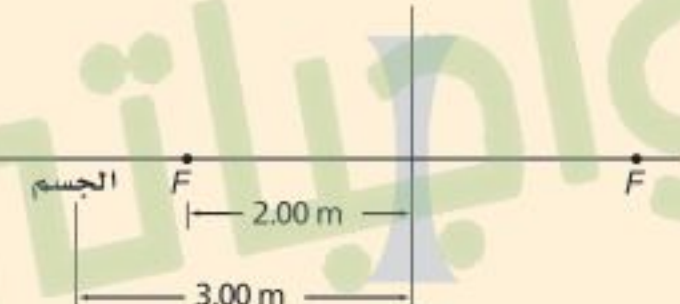


5. أيّ مما يأتي لا يؤثر في تشكيل السراب؟

- (A) تسخين الهواء القريب من الأرض
- (B) موبيجات هيجنز
- (C) الانعكاس
- (D) الانكسار

6. ما بعد الصورة للحالة الموضحة في الشكل؟

- 0.167 m C
- 6.00 m A
- 0.833 m D
- 1.20 m B



7. ما الزاوية الحرجية للانعكاس الكلي الداخلي، عندما ينتقل الضوء من زجاج معامل انكساره 1.52 إلى الماء الذي معامل انكساره 1.33؟

- 48.8° C
- 29.0° A
- 61.0° D
- 41.2° B

8. ماذا يحدث للصورة المتكونة من عدسة محدبة عندما يُعطى نصفها؟

- تصبح الصورة ضبابية C
- تختفي نصف الصورة A
- تعتم الصورة B
- تنعكس الصورة D

2. إذا كانت سرعة الضوء في الألماس $1.24 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، فما معامل انكسار الألماس؟

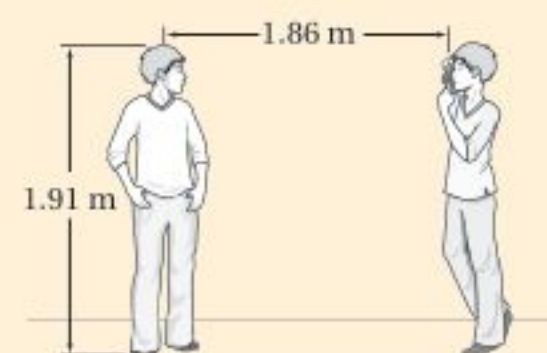
- | | | | |
|------|---------------------------------------|--------|-------------------------|
| 1.24 | <input type="radio"/> C | 0.0422 | <input type="radio"/> A |
| 2.42 | <input checked="" type="checkbox"/> D | 0.413 | <input type="radio"/> B |

3. أيّ مما يأتي لا يؤثر في تشكيل قوس المطر؟

- الانعكاس C
- الانكسار D
- الحيود A
- التشتت B

4. التقاط أحمد صورة لأخيه أسامة كما في الشكل مستخدماً كاميرا بعدسسة محدبة بعدها البؤري 0.0470 m. حدد موضع صورة أسامة.

- | | | | |
|---------|-------------------------|---------|-------------------------|
| 4.82 cm | <input type="radio"/> C | 1.86 cm | <input type="radio"/> A |
| 20.7 cm | <input type="radio"/> D | 4.70 cm | <input type="radio"/> B |



اختبار مقمن

الأسئلة الممتدة

9. إذا كانت الزاوية الحرجه للانعكاس الكلي الداخلي عند الحد الفاصل بين الألماس والهواء 24.4° ، فما زاوية الانكسار في الهواء إذا كانت زاوية سقوط الشعاع على الحد الفاصل 20° ؟

$$55.9^\circ$$

10. يتكون جسم يبعد 6.98 cm عن عدسة صوره تبعد 2.95 cm عن العدسة في الجانب نفسه. حدد نوع العدسة، ووضح كيف عرفت ذلك؟

$$m = -(-2.95\text{ cm}) / (6.98\text{ cm}) = 0.423$$

صورة مصغره للجسم على بعد سالب مما يعني أن العدسه مقعره.

إرشاد

أعط نفسك الوقت الكافي

لن تحصل على نقاط إضافية إذا أنهيت الاختبار مبكراً. لذا اعمل ببطء وبحذر؛ تجنبًا للوقوع في أخطاء عدم الانتباه الذي يمكن أن يحدث عندما تريدين إنهاء الاختبار بسرعة.

مصادر تعليمية للطالب

- دليل الرياضيات
- الجداول
- المصطلحات



دليل الرياضيات

يمكنك الإطلاع على الدليل من خلال
زيارة الرابط التالي:



الجداول

الوحدات الأساسية SI		
الرمز	الاسم	الكمية
m	meter	الطول
kg	kilogram	الكتلة
s	second	الزمن
K	kelvin	درجة الحرارة
mol	mole	مقدار المادة
A	ampere	التيار الكهربائي
cd	candela	شدة الإضاءة

وحدات SI المشتقة				
معيرة بوحدات SI أخرى	معيرة بالوحدات الأساسية	الرمز	الوحدة	القياس
	m/s^2	m/s^2		التسارع
	m^2	m^2		المساحة
	kg/m^3	kg/m^3		الكثافة
N.m	$kg \cdot m^2/s^2$	J	joul	الشغل، الطاقة
	$kg \cdot m/s^2$	N	newton	القوة
J/s	$kg \cdot m^2/s^3$	W	watt	القدرة
	$kg/m \cdot s^2$	Pa	pascal	الضغط
	m/s	m/s		السرعة
	m^3	m^3		الحجم

تحويلات مفيدة		
1 in = 2.54 cm	$1kg = 6.02 \times 10^{26} u$	$1 atm = 101 kPa$
1 mi = 1.61 km	$1 oz \leftrightarrow 28.4 g$	$1 cal = 4.184 J$
	$1 kg \leftrightarrow 2.21 lb$	$1 ev = 1.60 \times 10^{-19} J$
1 gal = 3.79 L	$1 lb = 4.45 N$	$1kwh = 3.60 MJ$
1 m^3 = 264 gal	$1 atm = 14.7 lb/in^2$	$1 hp = 746 W$
	$1 atm = 1.01 \times 10^5 N/m^2$	$1 mol = 6.022 \times 10^{23}$

الجدائل

ثوابت فيزيائية			
القيمة التقريبية	المقدار	الرمز	الكمية
$1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.66053886 \times 10^{-27} \text{ kg}$	u	وحدة كتلة الذرة
$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	$6.0221415 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	N_A	عدد أفوجادرو
$1.38 \times 10^{-23} \text{ Pa.m}^3/\text{K}$	$1.3806505 \times 10^{-23} \text{ Pa.m}^3/\text{K}$	k	ثابت بولتزمان
$8.31 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$	$8.314472 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$	R	ثابت الغاز
$6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$	$6.6742 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$	G	ثابت الجاذبية

البادئات		
البادئة	الرمز	الدالة العلمية
femto	f	10^{-15}
pico	p	10^{-12}
nano	n	10^{-9}
micro	μ	10^{-6}
milli	m	10^{-3}
centi	c	10^{-2}
deci	d	10^{-1}
deka	da	10^1
hecto	h	10^2
kilo	k	10^3
mega	M	10^6
giga	G	10^9
terra	T	10^{12}
peta	P	10^{15}

الجداول

درجات الانصهار والغليان لبعض المواد		
درجة الغليان (C)	درجة الذوبان (C)	المادة
2467	660.37	ألومنيوم
2567	1083	نحاس
2830	937.4	جرمانيوم
2808	1064.43	ذهب
2080	156.61	إنديوم
2750	1535	حديد
1740	327.5	رصاص
2355	1410	سيليكون
2212	961.93	فضة
100.000	0.000	ماء
907	419.58	خارصين

كثافة بعض المواد الشائعة	
المادة	الكثافة (g/cm³)
ألومنيوم	2.702
كادميوم	8.642
نحاس	8.92
جرمانيوم	5.35
ذهب	19.31
هييدروجين	8.99×10^{-5}
إنديوم	7.30
حديد	7.86
رصاص	11.34
زئبق	13.546
أكسجين	1.429×10^{-3}
سليكون	2.33
فضة	10.5
ماء (4 C°)	1.000
خارصين	7.14

الحرارة النوعية لبعض المواد الشائعة			
الحرارة النوعية (J/kg.K)	المادة	الحرارة النوعية (J/kg.K)	المادة
130	رصاص	897	ألومنيوم
2450	ميثanol	376	نحاس أصفر
235	فضة	710	كربون
2020	بخار	385	نحاس
4180	ماء	840	زجاج
388	خارصين	2060	جليد
		450	حديد

الحرارة الكامنة للانصهار والحرارة الكامنة للتبخّر لبعض المواد الشائعة		
الحرارة الكامنة للانصهار (J/kg)	الحرارة الكامنة للتبخّر (J/kg)	المادة
5.07×10^6	2.05×10^5	نحاس
1.64×10^6	6.30×10^4	ذهب
6.29×10^6	2.66×10^5	حديد
8.64×10^5	2.04×10^4	رصاص
2.72×10^5	1.15×10^4	زئبق
8.78×10^5	1.09×10^5	ميثanol
2.36×10^6	1.04×10^5	فضة
2.26×10^6	3.34×10^5	ماء (جليد)

الجداول

الجداول

سرعة الصوت في أوساط مختلفة		الأطوال الموجية للضوء المرئي	
الوسط	m/s	اللون	الطول الموجي (nm) بالنانومتر
هواء (0°)	331	الضوء البنفسجي	430–380
هواء (20°)	343	الضوء النيلي	450–430
هيليوم (0°)	972	الضوء الأزرق	500–450
هيدروجين (0°)	1286	الضوء الأزرق الداكن	520–500
ماء (25°)	1493	الضوء الأخضر	565–520
ماء البحر (0°)	1533	الضوء الأصفر	590–565
مطاط	1600	الضوء البرتقالي	625–590
نحاس (25°)	3560	الضوء الأحمر	740–625
حديد (25°)	5130		
زجاج التنور	5640		
ألماس	12000		

المصطلحات



أنبوب مفتوح من طرف واحد -بالنسبة للهواء- يكون في حالة رنين مع مصدر الصوت عندما تتعكس موجات المصدر من طرف مغلق بحيث يكون طول العمود مساوياً مضاعفات أعداد فردية من ربع الطول الموجي.

أنبوب الرنين المغلق
Closed-pipe resonator

أنبوب مفتوح الطرفين، ويكون في حالة رنين مع مصدر صوت عندما تتعكس موجات المصدر من طرف مفتوح، بحيث يكون طول العمود مساوياً مضاعفات أعداد صحيحة من نصف الطول الموجي.

أنبوب الرنين المفتوح
Open-pipe resonator

الفرق بين الطول الموجي الملاحظ للضوء والطول الموجي الأصلي للضوء، والذي يعتمد على السرعة النسبية للملاحظ، أو المراقب، وسرعة مصدر الضوء.

إزاحة دوبلر
Doppler shift

ترددات مرتفعة وهي مضاعفات فردية من التردد الأساسي، وإضافة الإيقاعات معاً يعطي الصوت طابعاً مميزاً.

الإيقاع Harmonic

معدل اصطدام الضوء بسطح أو معدل الضوء الساقط على وحدة المساحة، وتُقياس بوحدة اللوم من لكل متر مربع، lm/m^2 أو لوكس lx .

الاستضاءة
illuminance

الضوء الذي تتذبذب موجاته في مستوى واحد فقط.

الاستقطاب
polarization

انعكاس مضطرب متشتّت ناتج عن سطح خشن.

الانعكاس غير المنتظم
Diffuse reflection

انعكاس ناتج عن سطح أملس، بحيث تتعكس الأشعة متوازية عندما تسقط متوازية.

الانعكاس المنتظم
specular reflection

يحدث عندما يسقط الشعاع الضوئي في وسطِ معامل انكساره كبيرٌ إلى وسطِ معامل انكساره أقلّ، على أن يصطدم بالحد الفاصل (ال حاجز) بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة، مما يؤدي إلى انعكاس الضوء جميعه وارتداده إلى الوسط الذي معامل انكساره أكبر.

الانعكاس الكلي الداخلي
total internal reflection

المصطلحات

التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين.

الانكسار
refraction

ب

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات SI.

الباسكال
pascal

بعد البؤرة عن سطح المرأة على امتداد المحور الرئيس.

البعد البؤري
focal length

النقطة ذات الإزاحة الكبرى عندما التقاء نبضي موجة.

بطن الموجة
antinode

أداة توضح الحركة التوافقية البسيطة، ويكون من جسم ثقيل يُسمى ثقل البندول، يعلق بوساطة خيط أو قضيب خفيف، ثم يسحب ثقل البندول إلى أحد الجانبيين ويترك ليتأرجح جيئهً وذهاباً.

البندول البسيط
Simple pendulums

النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الضوئية الساقطة بصورة موازية لمحور الرئيس بعد أن تتعكس عن المرأة.

البؤرة
focal point

حالة من حالات الموضع، يكون فيها المائع شبه غاز، ويكون من إلكترونات سالبة الشحنة وأيونات موجبة الشحنة بحيث توصل الكهرباء، ومعظم المواد في الكون مثل النجوم في حالة البلازما.

البلازما
plasma

ت

التغير في تردد الصوت الناتج عن تحرك مصدر الصوت أو الكاشف أو كليهما.

تأثير دوبлер
Doppler effect

نتيجة تراكم موجتين أو أكثر، ويمكن أن يكون التداخل بناءً (إزاحات الموجة في الاتجاه نفسه)، ويمكن أن يكون التداخل هداماً (اتساعات الموجات متساوية ولكن متعاكسة).

التدخل
interference

معدل انبعاث طاقة الضوء من المصدر المضيء.

التدفق الضوئي
Luminous flux

المصطلحات

عدد الذبذبات الكاملة التي تحدثها الموجة في الثانية الواحدة، وتُقاس بوحدة الهرتز

Hz

التردد

frequency

أقل تردد للصوت الذي يحدث الرنين في الآلات الموسيقية

Fundamental

frequency

فصل الضوء الأبيض وتحليله إلى ألوان الطيف باستخدام منشور زجاجي أو قطرات الماء في الغلاف الجوي.

الت分区 (التحليل)

dispersion

مقدار الزيادة أو النقصان في حجم الصورة بالنسبة إلى حجم الجسم.

التكبير

magnification

خاصية للمواد في جميع حالاتها، تسبب تعدد المادة فتصبح أقل كثافة عند التسخين.

التمدد الحراري

thermal expansion

مصدر أشعة ضوئية مضيء ذاتياً أو مضاء.

الجسم

object

ج

ح

خاصية للصوت تعتمد على تردد الاهتزاز فقط، ونميز بوساطتها الأصوات الرفيعة (الحادية) من الأصوات الغليظة.

حدة الصوت

pitch

الحركة التي تحدث عندما تتناسب القوة المُعيدة (المُرجعة) المؤثرة في جسم طردياً مع إزاحة الجسم عن وضع الاتزان.

الحركة التوافقية

البسقطة

simple harmonic motion

أي حركة تتكرر في دورة منتظمة.

الحركة الدورية

periodic motion

انحناء الضوء حول حاجز.

الحيود

diffraction

المصطلحات

خ

الخطوط التي تمثل تدفق المائع حول الأجسام.

خطوط الانسياب
streamlines

د

وحدة قياس مستوى الصوت، يمكن بواسطتها وصف قدرة الموجات الصوتية وشدةتها.

الديسبل
decible

ر

حالة خاصة في الحركة التوافقية البسيطة تحدث عندما تطبق قوى صغيرة في فترات منتظمة على متذبذب أو جسم مهتز، مما يؤدي إلى زيادة اتساع الاهتزاز.

الرنين
resonance

ز

هي زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين.

الزاوية الحرجة
critical angle

مقدار الزمن الذي يحتاج إليه الجسم حتى يكمل دورة واحدة من الحركة.

الزمن الدوري
periode

عيوب في المرأة الكروية، بحيث لا يسمح للأشعة الضوئية المتوازية بعيدة عن المحور الرئيسي بالتجتمع في البؤرة، فتكون المرأة نتيجة لذلك صورة مشوشة غير تامة.

الزوغان الكروي
spherical aberration

عيوب في العدسات الكروية يؤدي إلى تركيز الضوء المار خلال العدسات في نقاط مختلفة، مما يؤدي إلى ظهور الجسم المرئي خلال العدسة محااطاً بحزم ملونة.

الزوغان اللوني
chromatic aberration

س

أقصى مسافة يتحركها الجسم مبتعداً عن موضع الاتزان.

سعة الاهتزازة
Vibration amplitude

هي الإزاحة القصوى للموجة عن موضع سكونها أو اتزانها.

سعة الموجة
wave amplitude