

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

الوحدة 22

الانعكاس والمرآيا

توضيحات عن الصورة
انعكاس الضوء اطلب إلى الطلاب النظر إلى الصورة بعناية. ووصف ما يرونه. إنهم يرون انعكاس المباني من سطح أحد التناثيل. اطلب إليهم تخيل أنهم يتفحصون بجانب التمثال وينظرون إلى انعكاس المباني. وأن يصفوا المسار الذي يتخذه الضوء الذي لاحظوه. يتنقل الضوء الساقط على المباني إلى سطح التمثال وينعكس على عيني المشاهد. أسأل الطلاب عن سبب نشوء صورة المباني. يسبب انحناء المرآة في نشوء الصورة.



استخدام التجربة الاستهلاكية

في الصور المتكونة على المرآيا سيدرس الطلاب ظروف تكون صورة واضحة على الشاشة.

نظرة عامة على الوحدة

تقدم هذه الوحدة شرح عن قانون الانعكاس وتطبيقاته. لتحليل كيفية تكون الصور في المرآة المستوية كما تناقش الصور الخيالية وخصائصها. وينطبق قانون الانعكاس على الصور المتكونة في المرآيا المقعرة والمحدبة. كما تناقش هذه الوحدة تكوين الصور الحقيقية وخصائصها. وأخيرًا، توضح كيفية استخدام معادلة المرآيا لتحديد العلاقات بين مواقع الأجسام ومواقع صورها وحساب أبعادها.

قبل دراسة الطلاب للمادة العلمية الواردة في هذه الوحدة، ينبغي عليه دراسة:

- أساسيات الموجات
- قانون الانعكاس

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، يحتاج الطلاب إلى التعرف على ما يلي:

- الأرقام المعنوية
- حل المعادلات الخطية

تقديم الفكرة الرئيسية

أسك مرة أمام طلاب الصف وأسألهم عما يرونه. سيلاحظون انعكاسات صورهم وانعكاسات صور لأجسام أخرى. ثم انزع نفسك على سطح المرآة أو استعمل علية رش لكي يصبح سطحها ضبابيًا. وضح أنه لو بعد باستطاعتهم رؤية انعكاسات صورهم. أسأل الطلاب عما تغير في سطح المرآة. ستختلف الإجابات. تسميت قطرات الماء في خشونة السطح مما أدى إلى تشتيت الضوء.

© 2009 Pearson Education, Inc. جميع الحقوق محفوظة.

القسم 1 المرآيا المستوية

1 مقدمة

النشاط المحفّز

الانعكاسات ضع مجموعة من الأجسام على سطح طاولة. وضع ضئيلًا أجسام عاكسة؛ علية فلزية، ومرآة مستوية، وملعقة معدنية. وأجسام غير عاكسة، الكرتون النعوي، وكأس بلاستيكية شفافة. ورقافة السنوم مجعدة. سيرى الطلاب صورًا واضحة على الأسطح العاكسة المستوية. وصورًا غير واضحة على الأسطح العاكسة غير المستوية. وصورًا باهتة على الأسطح اللامعة الخشنة ولن يروا صورًا على الإطلاق على الأسطح الخشنة المعتمة. أسأل الطلاب هل يعتقدون أن الضوء ينعكس عن الأسطح الخشنة ولماذا؟

معرض

الربط بالمعرفة السابقة

زوايا الانعكاس تعلم الطلاب في وقت سابق انعكاس الموجات البيكانيكية عند حاجز. في هذا القسم، سيطبق الطلاب هذا المفهوم لتحديد زوايا الانعكاس للضوء، عن

استخدام النماذج

النكرة الأساسية ساعد الطلاب على عمل نموذج لعانون الانعكاس وذلك بتنفيذ نشاط ارتداد كرة عن حائط. أولاً، ارم حطًا على الأرض. بحيث يكون متعامدًا مع الحائط. ثم ارم حطين آخرين يمثلان شعاعًا ساقطًا وشعاعًا منعكسًا. ويجب أن يتشكل مع العمود المتعام زاويتين متطابقتين لهما الرأس نفسه على الحائط. اطلب إلى أحد الطلاب درجة كرة على الأرض بطول أحد الحطين غير المتعامدين. يجب أن يلاحظ طلاب الصف أن الكرة ترند بطول الخط الآخر غير المتعامد. بالطريقة نفسها التي ينعكس فيها شعاع الضوء من سطح ما. على الرغم من أن تشبيه انعكاس الضوء بارتداد الكرة يساعدهم في فهم الموضوع. تأكد من ألا يعتمد عليه الطلاب كثيرًا. فضعاع الضوء والكرة مصنوعان من "مواد" مختلفة وتشرح سلوكياتهما نظريات مختلفة (أعلى الأقل على مستوى الفيزياء الكلاسيكية، التي تركز عليها معظم أجزاء هذا الكتاب).

معرض 2

1 مقدمة

النشاط المحفّز

الانعكاسات ضع مجموعة من الأجسام على سطح طاولة، وضع ضئيلًا أجسام عاكسة، علية فلزية، ومرآة مستوية، وملعقة معدنية، وأجسام غير عاكسة، الكرتون البقوي، وكأس بلاستيكية شفافة، ورقافة ألومنيوم مجمدة. سيري الطلاب صورًا واضحة على الأسطح العاكسة المصقولة، وصورًا غير واضحة على الأسطح العاكسة غير المصقولة، وصورًا باهتة على الأسطح اللمعة الخشنة ولن يروا صورًا على الإطلاق على الأسطح الخشنة المغتية. أسأل الطلاب هل يعتقدون أنّ الضوء ينعكس عن الأسطح الخشنة ولماذا؟

الربط بالمعرفة السابقة

زوايا الانعكاس تعلم الطلاب في وقت سابق انعكاس الموجات الميكانيكية عند حاجز. في هذا القسم، سيجيب الطلاب هذا المفهوم لتحديد زوايا الانعكاس للضوء، عن كل من الأسطح الملساء والأسطح الخشنة.

2 التدريس

الصور المنعكسة وقانون الانعكاس

تحديد المفاهيم الخاطئة

عرض توضيحي للضوء قد يعتقد الطلاب أنه بإمكانهم رؤية الضوء غير الموجّه مباشرة نحو أعينهم. اشرح لهم أنه عند انعكاس الضوء عن سطح ما، فهم يرون فقط الأشعة التي تنعكس مباشرة نحو أعينهم. وبين لهم ذلك، بالطلب إليهم ملاحظة حزمة من الضوء تبعث من مؤشر ليزر يشع ضوءًا في أرجاء غرفة معتمة. تشبيه: حدّر الطلاب من النظر مباشرة إلى شعاع الليزر. إذا سلطت الضوء تجاه باب مفتوح، فلن يتمكن الطلاب من رؤية الشعاع وإذا سلطت الضوء تجاه حائط، فسيتبعون من رؤية الأشعة التي تنعكس من الحائط تجاه أعينهم. اشر مسحوق طباشير في مسار شعاع الليزر حتى يتمكن الطلاب من رؤيته. أسألهم عن سبب رؤيتهم الشعاع. تنعكس بعض أشعة ضوء الليزر عن أسطحها ويحوق للطباشير نحو أعينهم.

استخدام النماذج

المكرو الأناسة ساعد الطلاب على عمل نموذج لعانون الانعكاس وذلك بتعديده نشاط ارتداد كرة عن حائط. أولاً، ارسم خطًا على الأرض، بحيث يكون متعامدًا مع الحائط، ثم ارسم خطين آخرين يمثلان شعاعًا ساقطًا وشعاعًا منعكسًا، وحيث أن يشكّلًا مع العمود المقام زاويتين متطابقتين لهما الرأس نفسه على الحائط. اطلب إلى أحد الطلاب درجة كرة على الأرض بطول أحد الخطين غير المتعامدين. يجب أن يلاحظ طلاب الصف أنّ الكرة ترد بطول الخط الآخر غير المتعامد. بالطريقة نفسها التي ينعكس فيها شعاع الضوء من سطح ما، على الرغم من أنّ تشبيه انعكاس الضوء بارتداد الكرة يساعدهم في فهم الموضوع. تأكد من ألا يعتمد عليه الطلاب كثيرًا. فضعاع الضوء والكرة مصنوعان من "مواد" مختلفة وتشرح سلوكياتهما نظريات مختلفة (على الأقل على مستوى الفيزياء الكلاسيكية، التي تركز عليها معظم أجزاء هذا الكتاب).

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

الخدع البصرية غالبًا ما يستخدم استعراضو الخدع المراهيا لعرض خداع بصري. وكان مخرجو الأفلام القديمة يستخدمون المراهيا في بعض الأحيان لإنتاج تأثيرات خاصة لبعض المشاهد. اطلب إلى الطلاب استكشاف الطرق التي يمكن من خلالها استخدام المراهيا لتكوين هذه التأثيرات. واطلب إليهم العمل في مجموعات أو بشكل فردي ليقدموا مسرحية فكاهية أو خدعة بصرية باستخدام المراهيا في الصف. ويمكن لبعض الطلاب زيارة مجال تجارية تباع فيها أدوات تستخدم الخداع البصري، أو متابعة أحد المختصين في الخدع البصرية في منطقتهم.

alManahj.com/ae

القسم 1

عرض توضيحي سريع

الأسطح العاكسة

الزمن المقدر 5 دقائق

المواد مؤشر ليزر، وسبورة بيضاء، وورقة بيضاء، ومرآة مستوية

الإجراء

1. في غرفة خافتة الإضاءة، سلّط مؤشر الليزر مباشرة نحو السبورة البيضاء. قد ينعكس بعض الضوء على اسداد السبورة بسبب الخدوش والتلوثات عليها.

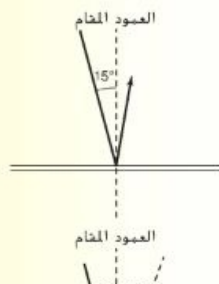
2. تشبيه: حدّر الطلاب من النظر مباشرة إلى مؤشر الليزر، ضع الورقة البيضاء على طاولة بالقرب من الحائط. وسلّط شعاع الليزر نحوها بزاوية قياسها 45° تقريبًا. أسأل الطلاب عن سبب رؤيتهم ضوءًا منعكسًا مثلثًا على الحائط. إن سطح الورقة خشن وبالتالي يشتت الضوء المنعكس.

3. ضع المرآة على الطاولة بالقرب من الحائط. وسلّط شعاع الليزر نحوها بزاوية قياسها 45° تقريبًا. أسأل الطلاب عن سبب رؤيتهم بقعة ضوء منعكسة على الحائط. ينعكس السطح الأملس للمرآة الضوء في صورة شعاع ضيق.

مثال إضافي للحل في الصف

للاستخدام مع مثال 7.

مسألة سطح سحط شعاع ضوئي على مرآة مستوية بزاوية مقدارها 15° مع العمود المقام. وأدبرت المرآة بزاوية مقدارها 20° حول النقطه التي اصطدم عندها الشعاع بالمرآة. فزادت زاوية سقوط الشعاع. إذا كان محور الدوران متعامدًا على مستوى الأشعة الساقطة والمنعكسة، فما زاوية انعكاس شعاع الضوء النهائي؟





عرض توضيحي سريع

الأسطح العاكسة

الزمن المقتدر 5 دقائق

المواد مؤثر ليزر، وسبورة بيضاء، ورقة بيضاء، ومرآة مستوية

الإجراء

1. في غرفة خالصة الإضاءة، سلط مؤثر الليزر مباشرة نحو السبورة البيضاء، قد ينعكس بعض الضوء على امتداد السبورة بسبب الخدوش والتفاوتات عليها.
2. تنبيه: حذر الطلاب من النظر مباشرة إلى مؤثر الليزر، ضع الورقة البيضاء على طاولة بالقرب من الحائط، وسلط شعاع الليزر نحوها بزاوية قياسها 45° تقريباً. أسأل الطلاب عن سبب رؤيتهم ضوءاً منعكساً مشتبهاً على الحائط، إن سطح الورقة خشن وبالتالي يشتت الضوء المنعكس.
3. ضع المرآة على الطاولة بالقرب من الحائط، وسلط شعاع الليزر نحوها بزاوية قياسها 45° تقريباً. أسأل الطلاب عن سبب رؤيتهم بقعة ضوء منعكسة على الحائط، يعكس السطح الأملس للبراقة الضوء في صورة شعاع ضيق.

تطوير المفاهيم

المرآيا المبطية بالفضة تحدث معظم الانكسارات عن المرآيا العادية بسبب طبقة الطلاء الفضي الموجود أسفل لوح الزجاج، وينعكس الظل عن الضوء عن السطح الأمامي، فتتكون أحياناً صورة باهتة. أما المرآيا المبطية بالفضة من الأمام تكون صورة عالية الجودة، لأن الضوء ينعكس مباشرة عن طبقة الطلاء الفضي من دون المرور عبر الزجاج، وبالتالي ينتج عنها انعكاس واحد فقط، وبعد هذا السبب الرئيس لاستخدامها.

خلفية عن المحتوى

طلاء المرآيا صنعت المرآيا الأولى، التي يعود تاريخها إلى العصور القديمة، من فلز مصقول مثل البرونز أو القصدير أو الفضة، وغرقت المرآيا الزجاجية لأول مرة في مدينة البندقية في القرن الرابع عشر. صنعت المرآيا في القرنين السادس عشر والسابع عشر عن طريق ضغط مزيج من الرثيق والقصدير على لوح من الزجاج ثم تصفية الرثيق الفاتح بعد ذلك، أما طريقة طلاء المرآيا الحديثة، فقد ابتكرها الكيميائي الألماني بوستوس فون ليبغ في العام 1835. وفيها يُسكب مادة مكونة من الفضة والأمونيا على سطح زجاجي، ثم يُضاف عامل مختزل، مثل الفورمالدهايد، لاختزال المادة إلى فضة لامعة في حالتها الصلبة. أما المرآيا الموجودة حالياً، فيصنعها من ريش مصهور (القصدير أو الفضة على لوح زجاجي) في مكان مفرغ من الهواء.

مثال إضاهي للحل في الصف

لاستخدام مع مثال 7.

مسألة سطح شعاع ضوئي على مرآة مستوية بزاوية مقدارها 15° مع العمود المقام، وأدبرت المرآة بزاوية مقدارها 20° حول النقطة التي اصطدم عندها الشعاع بالمرآة، فزادت زاوية سقوط الشعاع، إذا كان محور الدوران متعامداً على مستوى الأشعة الساقطة والمنعكسة، فما زاوية انعكاس شعاع الضوء النهائية؟



الإجابة النهائية $\theta_r = 35^\circ$

مناقشة

مسألة اطرح على الطلاب الأسئلة التالية، المرآة الجيدة يجب أن تكون مصقولة، وأن تعكس معظم الضوء الساقط عليها، ولكن هل هذا كافٍ لتكون المرآة جيدة؟ لماذا لا يُعدّ السطح الأبيض الأملس مرآة جيدة؟ الإجابة تعكس المرآة النموذجية الضوء جيداً لأنّ خلفتها مغطاة بالفضة، وعلى الرغم من أنّ السطح الأبيض أيضاً يعكس الضوء جيداً، إلا أنه يشتت الأشعة المنعكسة، فهو ليس أملس كالسطح المطلي بالفضة.

القسم 1

الأجسام وصور المرآيا المستوية وخواص صور المرآيا المستوية

مناقشة

مسألة أسأل الطلاب لماذا يمكنهم رؤية انعكاسات صورهم عند النظر خلال النافذة ليلاً، لكن لا يمكنهم هذا أثناء النهار؟ ولماذا يسهل رؤية ما في الخارج ليلاً إذا كانت الأضواء الداخلية مطفأة؟

الإجابة يبرز زجاج النافذة معظم الضوء ويمكس بعضاً منه، وفي النهار لا يكون الضوء المنعكس مرئياً، لأنه يكون باهتاً مقارنة بضوء الشمس القادم من الخارج، أما في الليل فيكون الضوء المنعكس مرئياً، بسبب وجود ضوء قليل جداً في الخارج.

الفضياء في الحياة اليومية

المرآيا متعددة المستويات باستخدام المعلومات التي تم تناولها في هذا القسم، اطلب إلى الطلاب توضيح كيفية استخدام المرآيا المستوية في عمل مرآة مركبة، تكون صور متعددة للجسم نفسه، على سبيل المثال، يمكنهم دراسة المرآة المركبة المستوية ذات الأسطح الثلاثة التي تستخدم عادة في محلات الملابس وإنشاء رسم تخطيطي للأشعة، لتحديد موقع كل صورة في المرآة ذات الأسطح الثلاثة، المرآة ثلاثية المستويات، كما دع الطلاب يبحثون عن استخدامات المرآيا المركبة المستوية، ورسم رسومات تخطيطية للأشعة في هذه المرآيا.

التفكير الناقد

عرض إضاهي للانعكاس ضع مرآتين صغيرتين الواحدة مواجهة للأخرى وتتصل بينهما مسافة 10 cm، وأخذ شخصاً شيئاً صغيراً في الطلاء الخلفي لإحدى المرآتين على بُعد تلك المسافة تقريباً من أعلى، ضع عليه صوداً أو جسناً آخر في منتصف المسافة بين المرآتين، اطلب إلى الطلاب

المهين

المهندسون البصريون قد يهتم الطلاب الذين يستمتعون بدراسة علم البصريات في مهنة المهندس البصري الذي يعمل في المرصد الفلكي، فالمهندسون البصريون مسؤولون عن تصميم الأنظمة البصرية في التلسكوبات وصيانتها وتركيبها، وبالإضافة إلى فهم أنظمة المرآيا والعدسات، يجب أن يتمكن المهندسون البصريون من استخدام وصيانة الأجهزة التي تدعم النظام البصري، وعلى الطلاب المهتمين بهذا المجال متابعة دراستهم للحصول على درجة البكالوريوس في الهندسة أو الفيزياء، كما يجب أن يتعلموا أكثر قدر ممكن من الرياضيات.

التعزيز

عرض إضاهي تأكد من أنّ الطلاب يفهمون أنّ إمكانية رؤية صورة خلف مرآة مستوية يعتمد على أنّ يكون المشاهد في وضع يمكن من خلاله رؤية الصورة، للتأكيد على هذا، ضع مرآة مستوية مقابل حائط في منتصف غرفة الصف، واطلب إلى أحد الطلاب الوقوف أمام المرآة وإلى طالب آخر الوقوف بعيداً إلى يمين المرآة، وضع جسناً بعيداً إلى يسار المرآة بحيث ينعكس على الطالب الأول رؤية صورة هذا الجسم، بينما يتمكن الطالب الثاني من رؤيتها، اسج للطلاب في الصف بالوقوف في مواقع مختلفة لترسيم لديهم فكرة كيف تؤثر زاوية النظر في ما يمكن رؤيته باستخدام مرآة.

بصري مكثفي

استخدام الشكل 7

أسأل الطلاب عن الطول اللازم للمرآة لكي يتمكن الشخص من رؤية انعكاسه كاملاً لجسمه، للإجابة عن هذا السؤال، اطلب إلى أحد الطلاب الوقوف أمام مرآة طويلة على مسافة مناسبة، واطلب إلى طالب آخر الإشارة إلى رأسه وقدميه في المرآة، وطمح أنّ أعلى المرآة يجب أن يكون بمحاذاة طول

القسم 2 المرايا الكروية

1 مقدمة

النشاط المحضّر

أنواع المرايا المختلفة اطلب إلى الطلاب النظر في مرآة مستوية ثم النظر في الجهتين الأمامية والخلفية للملعة لامتعة لامتعة. وضح أن شكل السطح العاكس يؤثر في الصورة التي يكوّنها.

20 حركي

الربط بالمعرفة السابقة

خصائص الصور درس الطلاب خصائص الصور التي تكوّنها الأسطح العاكسة المستوية في القسم 1. وفي هذا القسم، سيتوسعون في هذه المفاهيم لتشمل الأسطح العاكسة الكروية، وستعرفون على العلاقة بين البعد البؤري والجسم وموقع الصورة.

2 التدريس

خصائص المرايا الكروية

التعزيز

البؤرة أكد على الفرق بين البؤرة F ، والبعد البؤري f . إن البعد البؤري هو المسافة بين المرآة والبؤرة.

استخدام تشبيه

البؤرة وضح مفهوم البؤرة عن طريق لف شريط مطاطي من دون إحكام حول منتصف ما يعارب 20 عوداً رفيعاً أو المعكرونة الإسباجيتي غير المطهية. انشر الأعواد على جانبي الشريط المطاطي. ووضح لهم أن الأعواد تتجمع عند الشريط المطاطي ثم تنتشر شيئاً فشيئاً عندما تنعكس أشعة الضوء عن المرآة المقعرة، فهي تتجمع عند البؤرة ثم تفرق عنها مرة أخرى.

استخدام الشكل 10

قد يلاحظ الطلاب أن الأشعة في هذا الشكل ليست بشكل متعامد مع المحور الرئيسي بدلاً من أن يمر على وجه المرآة. اشرح أن هذا مجرد تقريب وأنهم سيدرسون السبب لاحقاً في هذا القسم. أما الآن، اطلب إلى الطلاب أن يتأكدوا من رسم هذا المستوى على سطح المرآة عند النقطة التي يتقاطع عندها المحور الرئيسي مع سطح المرآة.

التفكير الناقد

إعتماد الصور أسأل الطلاب ما إذا كانوا يعتقدون أن المرآة عاكس مثالي، وعلى افتراض أن المرآة قد تعكس 90% من الضوء الساقط عليها فقط. اطلب إلى الطلاب أن يتخيلوا الضوء الذي يرتد عن ثلاث مرايا متشابهة لتلك المرآة، واحدة تلو الأخرى. أسأل الطلاب عن نسبة الضوء المنعكس عن المرآة الثالثة بالنسبة للضوء الأصلي الساقط. نظراً إلى أن حوالي 90% من الضوء القادم ينعكس عن سطح كل مرآة، فإن المقدار الكلي بعد ثلاث مرآت من الانعكاس يساوي $0.90 \times 0.90 \times 0.90 = 0.73$ أو 73%. أسأل الطلاب كيف يمكن استخدام مرآة كروية لإعادة توضيح الصورة مرة أخرى. تستطيع مرآة كروية كبيرة أن تجعل الصورة أكثر وضوحاً. وذلك بتركيز كمية الضوء نفسها في مساحة أصغر.

الرسوم التخطيطية للأشعة للمرايا المقعرة

الصور الحقيقية بالمرايا المقعرة الصور الخيالية بالمرايا المقعرة

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

استخدامات المرايا اطلب إلى الطلاب البحث في مجلات علم الفلك أو نشرات العلوم والتكنولوجيا عن مثالة أو بحث حول تكنولوجيا حديثة تستخدم فيها المرايا المقعرة. مثل تلسكوب هابل الفضائي. وشجعهم على قراءة المقالة وتعلم كيفية استخدام هذه التكنولوجيا الحديثة للمرايا وإعداد عرض تقديمي لهذا الغرض.

تحديد المفاهيم الخاطئة

توضيح الرسوم التخطيطية للأشعة عند رسم رسوم تخطيطية للأشعة، سيكتشف الطلاب أحياناً أن الأشعة لا تقاطع مع صورة المرآة على الورقة، قد يعتقد الطلاب أنه من المستحيل رسم الرسم التخطيطي أو أن المرآة لا يمكنها تكوين صورة كاملة للجسم، لذا وضح لهم كيف يمكنهم مد المستوى المتعامد مع المحور الرئيسي، إلى أعلى أو إلى أسفل حسب ما يلزم. ويحدث انعكاس الأشعة عند هذا المستوى. شيئاً فشيئاً كما لو كانت تقاطعت مع المرآة. باستخدام هذا النموذج، يتضح أن المرآة تكوّن صورة كاملة، شيئاً فشيئاً كما في الحقيقة. ووضح للطلاب أنه حتى في حالة الملعة، سيكون بإمكان الطالب رؤية الجزء العلوي من جسمه كاملاً، رغم أنه أكبر من تجويف الملعة.

القسم 2

التدريس المتميز

الطلاب دون المستوى قد يكون رسم الرسوم التخطيطية للأشعة صعباً للطلاب في أول مرة ويعرفون عليها، لكن بعد اكتساب هذه المهارة منها لحل المسائل البصرية، قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة وأعط لكل مجموعة مسائلين أو ثلاث مسائل حول المرايا المقعرة. واطلب إلى كل مجموعة تطبيق استراتيجيات حل المسائل السابقة بخطوة بخطوة لحل المسائل. ويجب أن يرسم كل طالب رسوماً تخطيطية للأشعة، ولكن يمكنهم الاستفادة من مناقشة كل خطوة مع المجموعة.

20 أنشطة الصف

خلفية عن المحتوى

الزجاج الكروي يجب أن يفهم الطلاب أن الزجاج الكروي هو خاصية في المرآة وليس عينا في صنعها، فهو يحدث في المرايا الكروية القصمة بإذن. يمكن تجنب الزجاج الكروي من خلال استعمال مرايا شبه كروية، إلا أنه من الصعب إنتاج أسطح شبه كروية لاستخدامات فلكية دقيقة لأن أسطح الزجاج يجب أن تكون مصقولة جداً. بالنسبة إلى التطبيقات التي تفضل صورا قليلة الدقة، فمن الممكن إنتاج مرايا كروية بلاستيكية مناسبة.

المرايا المحدبة

استخدام تجارب في الفيزياء

في صور المرايا المقعرة، سيستخدم الطلاب مرآة مقعرة لملاحظة الظروف اللازمة لإنتاج صور حقيقية وخيالية.

استخدام تجربة مصغرة

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

الزجاج الكروي اطلب إلى الطلاب التحقق من

التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية
كان الولد مضطرباً من المصباح مباشرة ومن الضوء المنعكس عن المرآة.

مراجعة التعليقات التوضيحية
في المرآة المستوية، يكون بُعد الصورة (B) خلف المرآة على بُعد المسافة نفسها التي يبعدها الجسم (A) عن أمام المرآة.

مسائل للتدريب

1. على الماء المناطق الحشنة ويجعل السطح أملس. وبذلك تصبح الأعمدة الخشنة على السطح متوازنة.
2. 35°
3. a. 42°
b. 48°
c. 84°
4. 51°
5. 30°
6. 90°

القسم 1 مراجعة

7. 10°
8. $x_1 = -3 \text{ m}$; $f_1 = 50 \text{ cm}$ الصورة خيالية.
9. ينطبق قانون الانعكاس على أشعة الضوء المفردة. وتنعكس الأسطح الخشنة أشعة الضوء في اتجاهات مختلفة.
10. المنتظم: العطر المصقول وزجاج النافذة. وسطح الماء الساكن.
غير المنتظم: الورقة، والطرز الخشن وإبريق الحليب البلاستيكي والزجاج المحضّر.
- 11.



12. قد يعكس موقع الشمس في الأعلى مباشرة الضوء في عيني السائق وفقاً لقانون الانعكاس.
ب. يعكس الضوء القادم من سطح الجسم في جميع الاتجاهات، وبذلك هذا من رؤية الجسم من أي موقع.

alManahj.com/ae

القسم 2 المرايا الكروية

1 مقدمة

النشاط المحضّر

أنواع المرايا المختلفة اطلب إلى الطلاب النظر في مرآة مستوية ثم النظر في الجهتين الأمامية والخلفية للعدسة لامة. وضح أن شكل السطح العاكس يؤثر في الصورة التي يتكوّن.

سؤال

الربط بالمعرفة السابقة

خصائص الصور درس الطلاب خصائص الصور التي تتكوّن في الأسطح العاكسة المستوية في القسم 1. وفي هذا القسم، سيتوسعون في هذه المفاهيم لتشمل الأسطح العاكسة الكروية. سيتعرفون على العلاقة بين البعد البؤري والجسم وموقع الصورة.

2 التدريس

خصائص المرايا الكروية

التعريف

البؤرة F هي النقطة على المحور البؤري بين البؤرة F ، والبعد البؤري f . إن البعد البؤري هو المسافة بين المرآة والبؤرة.

استخدام تشبيه

التفكير الناقد

إعتماد الصور أسأل الطلاب ما إذا كانوا يعتقدون أن المرآة عاكس مثالي. وعلى افتراض أن المرآة قد تعكس 90% من الضوء الساقط عليها فقط، اطلب إلى الطلاب أن يتخلوا الضوء الذي يرتد عن ثلاث مرآيات متشابهة لتلك المرآة. واحدة تلو الأخرى. أسأل الطلاب عن نسبة الضوء المنعكس عن المرآة الثالثة بالنسبة للضوء الأصلي الساقط. نظراً إلى أن حوالي 90% من الضوء القادم ينعكس عن سطح كل مرآة، فإن المقدار الكلي بعد ثلاث مرآيات من الانعكاس يساوي $0.90 \times 0.90 \times 0.90 = 0.73$ ، أو 73%. أسأل الطلاب كيف يمكن استخدام مرآة كروية لإعادة توضيح الصورة مرة أخرى. تستطيع مرآة كروية كبيرة أن تجعل الصورة أكثر وضوحاً. وذلك بتركيز كمية الضوء نفسها في مساحة أصغر.

الرسوم التخطيطية للأشعة للمرآة المقعرة

الصور الحقيقية بالمرآة المقعرة
الصور الخيالية بالمرآة المقعرة

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

القسم 1

إعادة التدريس

صورة المرآة لا تعكس المرآة السنوية الأعلى والأسفل أو اليمين واليسار. ولكنها تعكس الأمام والخلف. لتعزيز هذا، اطلب إلى الطلاب تناوب الأدوار في الوقوف أمام المرآة. اطلب إلى الطالب الذي يقف أمام المرآة الإشارة إلى يساره، وأسأل الطالب عما إذا كانت صورة المرآة تشير إلى الاتجاه نفسه الذي يشير إليه. نعم والآن اطلب إلى الطالب الإشارة إلى اليمين. أسأل السؤال نفسه الذي سألته من قبل. نعم وأخيرًا، اطلب إلى الطالب الإشارة إلى الأمام في خط مستقيم، ما يعني في الاتجاه الذي يواجهه. وأسأل السؤال مرة أخرى. لا وهذا يوضح ببساطة ماذا تعني جملة أن المرآة تعكس فقط الأمام والخلف. لماذا إذا يبدو أن المرآة تعكس اليسار واليمين؟ الإجابة تكمن في علم النفس وليس الفيزياء. تبدو صورتك في المرآة كما لو كنت ستظهر إن قيمت بالدوران بمقدار 180° وفي هذه الحالة سيكون اليسار واليمين معكوسين. اطلب إلى كل طالب مواجهة زميل له والإشارة إلى اليسار. سيشير كل منهما في اتجاهين متناقضين. عظيمًا، تعتقد أن صورتك مثل ذلك الشخص المتماثل لك والذي يشير في الاتجاه العكسي، بينما هو في الواقع يشير في الاتجاه نفسه.

جراي بصري / مفاي

التدريس المتميز

ضعاف البصر عند إجراء التجربة المصغرة، كونه مجموعات ثنائية بحيث تضم كل مجموعة طالب واحد ضعيف البصر مع طالب آخر يمكنه أن يشرح له أبعاد الصور وخصائصها. قد يفهم الطلاب ضعاف البصر مفهوم صور المرآة السنوية بشكل أفضل إذا سمحت لهم بالسير من موقع جسم ما إلى المرآة السنوية. اشرح لهم أنه إن أمكنهم مواصلة السير إلى المرآة، فسيتكون الصورة خلف المرآة على المسافة نفسها التي قطعوها، إلا أن الصورة لا تكون هناك في الواقع بشكل أفضل لأنها صورة خيالية.

جراي

استخدام تجربة مصغرة

في موقع الصورة الخيالية، سيستخدم الطلاب كاميرا لتحديد المسافة بين صورة ما ومرآة مستوية.

3 التقييم

تقييم الفكرة الأساسية

ضع مصباحًا يدويًا على طاولة في وضع أفقي، واجعل إضاءة الغرفة خافتة واستخدم مرآة صغيرة لتوضيح أنه يمكن توجيه بقعة الضوء إلى السطح من خلال الإصبع بالمرآة بزوايا قياسها 45° من الاتجاه الأفقي. ليسررنا نخطبنا للمرآة ومثلها خط على الصورة أو اللون واطلب إلى الطلاب أن يلاحظوا كيف تغيرت زاوية الانعكاس. يساوي قياس زاوية الانعكاس (45° في هذه الحالة) فإن الضوء ينعكس في خط مستقيم إلى أعلى الآن. استخدم المرآة لتوضيح كيفية استخدامها لتوجيه بقعة الضوء حسب الرغبة.

التأكد من الفهم

عرض إيضاحي لموقع الصورة أسأل الطلاب عما إذا كانت النقطة الموجودة على سطح المرآة التي ينعكس عندها الضوء المنبعث من الجسم هي نفسها موقع الصورة التي تتكون من الضوء المنعكس. تكون الصورة خلف المرآة السنوية وليست على سطح المرآة أو في داخلها. وأحدى الطرائق البديعة لإثبات هذا، هي أن تطلب إلى الطلاب الإمساك بمرآة صغيرة ووضع أصابع الإبهام مباشرة على سطحها. عندئذ يمكنهم بوضوح رؤية أن الانعكاس يحدث خلف سطح المرآة.

بصري / مفاي

القسم 1 الإجابات

التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية
كان الولد مضاعف من الصباح مباشرة ومن الضوء المنعكس عن المرآة.

مراجعة التعليقات التوضيحية
في المرآة السنوية، يكون بعد الصورة (A) خلف المرآة على بعد المسافة نفسها التي يبعدها الجسم (A) عن أمام المرآة.

مسائل للتصريح

1. يملأ الماء المناطق الخشنة ويجعل السطح أملس. وبذلك تصبح الأعمدة القائمة على السطح متوازية.

2. 35°

الأجسام وصور المرايا المستوية وخواص صور المرايا المستوية

مناقشة

مسألة أسأل الطلاب لماذا يمكنهم رؤية انعكاسات صورهم عند النظر خلال النافذة ليلاً، لكن لا يمكنهم هذا أثناء النهار؟ ولماذا يسول رؤية ما في الخارج ليلاً إذا كانت الأضواء الداخلية مطفأة؟

الإجابة يمر زجاج النافذة معظم الضوء ويعكس بعضاً منه. وفي النهار لا يكون الضوء المنعكس مرئياً، لأنه يكون باهتاً مقارنة بضوء الشمس القادم من الخارج. أما في الليل فيكون الضوء المنعكس مرئياً، بسبب وجود ضوء قليل جداً في الخارج.

الفيزياء في الحياة اليومية

المرايا متعددة المستويات باستخدام المعلومات التي تم تناولها في هذا القسم، اطلب إلى الطلاب توضيح كيفية استخدام المرايا المستوية في عمل مرآة مركبة، فكّر في صور متعددة لنفسه، على سبيل المثال، يمكنهم دراسة المرآة المركبة المستوية ذات الأسطح الثلاثة التي تستخدم عادة في محلات الملابس وإنشاء رسم تخطيطي للأشعة، لتحديد موقع كل صورة في المرآة ذات الأسطح الثلاثة. المرآة ثلاثية المستويات، كما دع الطلاب يبحثون عن استخدامات المرايا المركبة المستوية، ورسم رسومات تخطيطية للأشعة في هذه المرايا.

التفكير الناقد

عرض إيضاحي للانعكاس ضع مرآتين صغيرتين الواحدة مواجهة للأخرى وتصل بينهما مسافة 10 cm، وأعدش نغماً صغيراً في الخلاء الخلفي لإحدى المرآتين على بُعد ثلث المسافة تقريباً من أعلى. ضع علبه سوداً أو جسماً آخر في منتصف المسافة بين المرآتين. اطلب إلى الطلاب النظر خلال الثقب ووصف الانعكاسات. سيجدون أنّ الانعكاسات لا نهاية وحجوم الصور المتكونة أصغر وأصغر. اطلب إلى الطلاب وصف هذا التأثير. الصورة الأولى في كل مرآة هي صورة علبه السوداء الخلفية، والصورة الثانية في كل مرآة هي انعكاس للصورة الأولى في المرآة الأخرى. وتقع كل من الصور الأولى على بعد ثلاثة أمثال بعد العلبه الخلفية عن المرآة المتقابلة. لذا تظهر الصور الثانية خلف المرآتين على بعد يساوي ثلاث أمثال بعد الصور الأولى. يتكرر هذا لكل صورة إذ تبدو أصغر لأنها تبعد أكثر خلف المرآة.

مصري / منشي

المهون

المهندسون البصريون قد يهتم الطلاب الذين يستمتعون بدراسة علم البصريات في مهنة المهندس البصري الذي يعمل في المرصد الفلكي. فالمهندسون البصريون مسؤولون عن تصميم الأنظمة البصرية في التلسكوبات وصيانتها وتركيبها. وبالإضافة إلى فهم أنظمة المرايا والعدسات. يجب أن يتكّن المهندسون البصريون من استخدام وصيانة الأجهزة التي تدعم النظام البصري. وعلى الطلاب المهتمين بهذا المجال متابعة دراستهم للحصول على درجة البكالوريوس في الهندسة أو الفيزياء، كما يجب أن يتعلموا أكبر قدر ممكن من الرياضيات.

التعزيز

عرض إيضاحي تأكد من أنّ الطلاب يفهمون أنّ إمكانية رؤية صورة خلف مرآة مستوية يعتمد على أن يكون المشاهد في وضع يمكن من خلاله رؤية الصورة. للتأكيد على هذا، ضع مرآة مستوية مقابل حائط في منتصف غرفة الصف. واطلب إلى أحد الطلاب الوقوف أمام المرآة وإلى طالب آخر الوقوف بعيداً إلى يمين المرآة. وضع جسماً بعيداً إلى يسار المرآة بحيث يتعذر على الطالب الأول رؤية صورة هذا الجسم، بينما يتسكّن الطالب الثاني من رؤيتها. اسج للطلاب في الصف بالوقوف في مواقع مختلفة لترسخ لديهم فكرة كيف تؤثر زاوية النظر في ما يمكن رؤيته باستخدام مرآة.

مصري / منشي

استخدام الشكل 7

أسأل الطلاب عن الطول اللازم للمرآة لكي يتمكن الشخص من رؤية انعكاساً كاملاً لجسمه. للإجابة عن هذا السؤال، اطلب إلى أحد الطلاب الوقوف أمام مرآة طويلة على مسافة مناسبة، واطلب إلى طالب آخر الإشارة إلى رأسه وقدميه في المرآة. وشج أنّ أعلى المرآة يجب أن يكون بمحاذاة طول الطالب وأسفل المرآة لا يمكن أن يكون أعلى من نصف طول الطالب من الأرض. اطلب إلى الطلاب دراسة الروايات التي تكوّنتها أشعة الضوء في الشكل 7 لدراسة هذا التأثير، وتطبيق قانون الانعكاس. يجب أن يلاحظ الطالب أنّه يستطيع رؤية صورته كاملة الحجم في المرآة عندما يكون طولها يساوي نصف طوله.

استخدام تجارب في الفيزياء

في موقع الصورة التي تعكسها المرآة، سيقتدر الطلاب موقع صورة ما من مرآة مستوية.

استخدام تجارب في الفيزياء

في الطول من الوقت للتفكير في هذا السؤال، اطلب إلى الطلاب شرحاً واضحاً للحالة المسائل على مرآة مستوية والانعكاس عنها. وسيفارنون بين قيمتي زاويتي السقوط والانعكاس.

التدريس المتميز

ضعاف البصر عند إجراء التجربة المصغرة، كوّن مجموعات ثنائية بحيث تضم كل مجموعة طالب واحد ضعيف البصر مع طالب آخر يمكنه أن يشرح له أبعاد الصور وخصائصها. قد يفهم الطلاب ضعاف البصر مفهوم صور المرآة المستوية بشكل أفضل إذا سمحت لهم بالنسب من موقع جسم ما إلى المرآة المستوية. اشرح لهم أنّه إن أمكنهم مواصلة السير إلى المرآة، فستكون الصورة خلف المرآة على المسافة نفسها التي قطعوها، إلا أنّ الصورة لا تكون هناك في الواقع بشكل أفضل لأنها صورة خيالية.

استخدام تجربة مصغرة

في موقع الصورة الخيالية، سيستخدم الطلاب كاميرا لتحديد المسافة بين صورة ما ومرآة مستوية.

3 التقييم


تقييم الفكرة الأساسية

ضع ممساحاً بديلاً على طاولة في وضع أفقي، واجعل إضاءة الغرفة خافتة واستخدم مرآة صغيرة لتوضيح أنّه يمكن توجيه بقعة الضوء إلى السطح من خلال الإمساك بالمرآة بزاوية قياسها 45° من الاتجاه الأفقي. لرسم رسماً تخطيطياً للمرآة ممتار الضوء، على المسورة أو اللوح، واطلب إلى

إعادة التدريس

صورة المرآة لا تعكس المرايا المستوية الأعلى والأسفل أو اليمين واليسار. ولكنها تعكس الأمام والخلف. لتعزيز هذا، اطلب إلى الطلاب تناوب الأدوار في الوقوف أمام المرآة. اطلب إلى الطالب الذي يقف أمام المرآة الإشارة إلى يساره، وأسأل الطالب عما إذا كانت صورة المرآة تشير إلى الاتجاه نفسه الذي يشير إليه. نعم والان اطلب إلى الطالب الإشارة إلى اليمين. أسأل السؤال نفسه الذي سألته من قبل. نعم وأخيراً، اطلب إلى الطالب الإشارة إلى الأمام في حط مستقيم. ما يعني في الاتجاه الذي يواجهه، وأسأل السؤال مرة أخرى. لا وهذا يوضح ببساطة ماذا تعني جملة أنّ المرآة تعكس فقط الأمام والخلف. لماذا إذا يبدو أنّ المرايا تعكس اليسار واليمين؟ الإجابة تكمن في علم النفس وليس الفيزياء، تبدو صورتك في المرآة كما لو كنت تنظير إن قمت بالدوران بـ 180°. وفي هذه الحالة سيكون اليسار واليمين معكوسين. اطلب إلى كل طالب مواجهة زميل له والإشارة إلى اليسار. يشير كل منهما في اتجاهين متناقضين. عطياً، تعتمد أنّ صورتك مثل ذلك الشخص المقابل لك والذي يشير في الاتجاه العكسي، بينما هو في الواقع يشير في الاتجاه نفسه.

مصري / منشي



متعامد على المحور الرئيس. بدلاً من أن ترسم على وجه المرأة، اشرح أن هذا مجرد تقريب وأنهم سيديسون السبب لاحقاً في هذا القسم. أما الآن، اطلب إلى الطلاب أن يتأكدوا من رسم هذا المستوى على سطح المرأة عند النقطة التي يتقاطع عندها المحور الرئيس مع سطح المرأة 

تحديد المفاهيم الخاطئة

توضيح الرسوم التخطيطية للأشعة عند رسم رسوم تخطيطية للأشعة، سيكتشف الطلاب أحياناً أن الأشعة لا تتقاطع مع صورة المرأة على الورقة. قد يعتقد الطلاب أنه من المستحيل رسم الرسم التخطيطي أو أن المرأة لا يمكنها تكوين صورة كاملة للجسم. لذا وضع لهم كيف يمكنهم مد المستوى المتعامد مع المحور الرئيس. إلى أعلى أو إلى أسفل حسب ما يلزم. ويحدث انعكاس الأشعة عند هذا المستوى. نائماً كما لو كانت تقاطعت مع المرأة. باستخدام هذا النموذج، يتضح أن المرأة تكون صورة كاملة، نائماً كما في الحقيقة، ووضوح للطلاب أنه حتى في حالة الملغمة، سيكون بإمكان الطالب رؤية الجزء العلوي من جسده كاملاً، رغم أنه أكبر من تجويف الملغمة.

القسم 2

التدريس المتميز

الطلاب دون المستوى قد يكون رسم الرسوم التخطيطية للأشعة مربكاً للطلاب في أول مرة يتعرفون عليها، لكن يمد اكتساب هذه المهارة مهناً لحل المسائل البصرية. قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة وأعط لكل مجموعة مسألتيْن أو ثلاث مسائل حول المرايا المقعرة، واطلب إلى كل مجموعة تطبيق استراتيجيات حل المسائل السابقة خطوة بخطوة حول حل المسائل، ويجب أن يرسم كل طالب رسوماً تخطيطية للأشعة، ولكن يمكنهم الاستعانة من مناقشة كل خطوة مع المجموعة   **التدريس المتميز**  **تدريس متميز**

خلفية عن المحتوى

الزئبق الكروي يجب أن يدمج الطلاب أن الزئبق الكروي هو عاصبة في المرأة وليس عمياً في صنعها، فهو يحدث في المرايا الكروية المقعرة بإتقان. يمكن تجنب الزئبق الكروي من خلال استعمال مرايا شبه كروية، إلا أنه من الصعب إنتاج أسطح شبه كروية لاستخدامات فلكية دقيقة لأن أسطح الزجاج يجب أن تكون مصقولة جداً، بالنسبة إلى التطبيقات التي تقيّل موزناً قليلة الدقة، فمن الممكن إنتاج مرايا كروية بلاستيكية مناسبة.

المرايا المحدبة

استخدام تجارب في الزئبق

في صور المرايا المقعرة، سيستخدم الطلاب مرآة مقعرة لتأخذ الصور الأمامية لإنتاج صور حقيقية ومعاكسة.

استخدام تجربة مصفرة

في إيجاد البؤرة، سلاحظ الطلاب إن كانت المرأة المحدبة تركّز ضوء الشمس على قطعة من الورق وإلى أي مدى يحدث هذا، ثم سيفعلون الشيء نفسه مع مرآة مقعرة.

تحديد مكان الصورة بالحسابات

تطوير المفاهيم

الفكرة الأساسية ناقش ماذا يحدث للصورة المتكونة لجسم بواسطة مرآة مقعرة، عندما يتربّب الجسم من البؤرة من اتجاه المرأة ومن مسافة بعيدة عن المرأة. يصبح طول الصورة أكبر وأكبر، ثم تختفي الصورة عندما يصبح الجسم قريباً جداً من البؤرة، إذ تنعكس الأشعة عن المرأة بصورة متوازية بحيث لا يمكن أن يتقاطع بعضها مع بعض. وتوضح كل من معادلة المرأة ومعادلة التكبير أن الصورة تكون على بعد لا نهائي، ويكون حجمها أيضاً لا نهائي. 

مشاهدة المحاضرة في قناة اليوتيوب

الزئبق الكروي اطلب إلى الطلاب التحقق من الزئبق الكروي لصور حقيقية باستخدام مرايا مقعرة توضيحية كثيرة الحجم، اطلب إليهم أولاً تغطية المحيط الخارجي للمرأة الكروية بالورق أو الكرتون. سلاحظ الطلاب أن الصورة أقل وضوحاً ولكن تشمل على زئبق كروي قليل. اطلب إليهم بعد ذلك تغطية منتصف المرأة، سلاحظون مرة أخرى أن الصورة أقل وضوحاً ولكن الزئبق الكروي أصبح ملحوظاً أكثر كما يكون من المتعمد استخدام فتحة قطرها حوالي 5 cm في غطاء وتحريكها على سطح المرأة. يجب أن يطارن الطلاب بين الصور المتكونة بواسطة مناطق مختلفة على سطح المرأة.  **مهم**

تطبيق الغيزياء

لقد حدث عطل في جهاز القياس أثناء صف المرأة الأولية في تلسكوب هابل الفضائي، مما جعل الحواف الخارجية لها أكثر تمسطحاً. وعلى الرغم من أن النقص في التحجب لم يتجاوز 1/50 تقريباً من قطر شعرة الإنسان، إلا أنه كان كافياً لجعل المشاهدة في تلسكوب هابل أفضل بشيء بسيط فقط من المشاهدة بواسطة تلسكوب ثابت على الأرض. ركزت التصحيحات البصرية التي سميت كوستار **COSTAR** على خمسة أزواج من المرايا المنصحة في مواقع معينة بحيث عوضت بنجاح الزئبق الكروي في تلسكوب هابل. اطلب إلى الطلاب المهتمين بالبحث عن تلسكوب كوستار وأعداد عرض تقديمي عنه وحول أي تحسينات بصرية على تلسكوب هابل الفضائي. 


القسم 2

كأنها لجعل المشاهدة في تلسكوب هابل أفضل بشيء بسيط فقط من المشاهدة بواسطة تلسكوب ثابت على الأرض. وركزت التصحيحات البصرية التي سميت كوستار **COSTAR** على خيمة أرواح من المرايا المصححة في مواقع معينة بحيث عوضت نتائج الزيج الكروي في تلسكوب هابل. اطلب إلى الطلاب المهتمين بالبحث عن تلسكوب كوستار وإعداد عرض تقديمي عنه وحول أي تحسينات بصرية على تلسكوب هابل الفضائي. 

القسم 2



تحديد المفاهيم الخاطئة

موقع الجسم قد يعتقد الطلاب أنه من الضروري أن يكون الجسم على المحور الرئيس للمرآة المقعرة لتتمكن المرآة من تكوين الصورة. بالنسبة إلى المرآة المقعرة، يمكن أن يكون الجسم على جانب المرآة طالما يمكن رؤية جزء من سطح المرآة من موقع الجسم. اطلب إلى الطلاب استخدام مرآة مقعرة مكبرة للتحقق من هذا المفهوم. 

النشاط

التكبير قد يحتاج بعض الطلاب إلى المساعدة لاستيعاب مفهوم تكبير الصور في المرايا الكروية. اقطع قطعة من الورق المقوى إلى مستطيلات متعددة بأبعاد مختلفة، وأعط مستطيلًا واحدًا لكل طالبين، ووضّح للطلاب كيف يمكن أن يستخدموا مسطرة لرسم جسم بنسب تكبير 2:5. وينبغي على الطلاب استخدام مقاييس رسم مناسبة في رسوماتهم لتحويل الرسومات بين المجموعات المختلفة وتحديد النعالي المناسبة الحقيقية من خلال تعيين لرسم 

مثال إضافي للحل في الصف

لاستخدام مع مثال المسألة 2.

مسألة وضع جسم طوله 6.4 cm على بعد 26.0 cm أمام مرآة مقعرة نصف قطر تكورها 24.0 cm. فأين تقع الصورة؟ وتم يبلغ طولها؟

الإجابة
 $f = 22.3 \text{ cm}$. تقع الصورة على بعد 22.3 cm أمام المرآة.
 $A_1 = -5.5 \text{ cm}$. يبلغ طول الصورة 5.5 cm وهي مثابرة.

تطوير المفاهيم

■ فوائد الرسوم التخطيطية للأشعة تأكد من توضيح أن تعنيات رسم الأشعة تُعد اختيار للتحقق من الطريقة الجبرية والعكس صحيح. و يجب أن تتوافق الطريقتان.

■ معادلة ارتفاع الصورة تستخدم المعادلة

$A_1 = -x_1/h_0/x_0$ كثيرًا لحل مسائل المرايا المقعرة. سيستفيد الطلاب من اشتقاق هذه المعادلة من معادلة التكبير. لإيجاد طول الصورة: A_1 . يجب على الطلاب ضرب النسب في معادلة التكبير في طول الجسم: A_0 .

$$m = h_1/h_0 = -x_1/x_0$$

$$(h_0/h_1)/h_0 = (-x_1/x_0)/h_0$$

$$A_1 = -x_1/h_0/x_0$$

التغييرات في الحياة اليومية

المرايا السائقة اطلب إلى الطلاب تخيل تحرك الحليب في وعاء إلى أن يأخذ الحليب شكل قطع مكافئ. اشرح أن العلماء يستخدمون هذا المفهوم لتتبع تلسكوبات تعمل بالمرايا السائقة (المقصود الرشق وهو قطع مكافئ له قمة عمالة على الانكاس) بدرجة حرارة المرآة في وعاء كبير، وعند تدوير الإناء بسرعة كبيرة. يشكل الرشق مرآة قطع مكافئ، مقعرة، ولحماية الرشق من الاهتزازات الخارجية يوضع في وعاء من الهواء المضغوط يعمل كوسادة تحمي من الاهتزازات. كما توضع شريحة ملساء على سطح الرشق لحمايته من الاضطرابات الهوائية أيضا. وعلى الرغم من انخفاض تكلفة التلسكوبات التي تعمل بمرايا سائقة مقارنة بتلك التي تعمل بمرايا صلبة، إلا أنّ لها مساحة رؤية محدودة، لأنه يجب وضعها موجهة إلى أعلى في خط مستقيم تمامًا.

عرض توضيحي سريع

موضع الصورة

الزمن المقدر 10 دقائق

المواد مرآة مقعرة، جسم متوهج يعمل بالبطارية أو بطارية كيميائية

الإجراء

- اجعل الإضاءة خافتة وأمسك الجسم في إحدى يديك والمرآة المقعرة في اليد الأخرى.
- وجه المرآة نحو لوحة بيضاء أو حائط. ثم اجعل الجسم بحيث يقع على المحور الرئيس بين **C** و **F**. ولكن فزبه إلى البؤرة أكثر، ستظهر صورة مكبرة ومقلوبة للجسم على الحائط.
- اجعل الجسم خلف **C** سينبغي عليك إمالة وجه المرآة تدريجيًا بعيدًا عن الحائط. ستكوّن صورة منضرة ومقلوبة على الحائط بين **C** و **F**.
- اجعل الجسم بين **F** والمرآة. لن تتكوّن أي صورة حقيقية.

القسم 2

مناقشة

مسألة أسأل الطلاب هل يتوقعون اختلافًا في الوضوح بين الصور، البكدة والصفاء:

التعزيز

خصائص المرايا قسّم طلاب الصف إلى مجموعات صف، واطلب إلى كل مجموعة كتابة أسئلة صفات

مناقشة

مسألة أسأل الطلاب هل يتوقعون اختلافًا في الوضوح بين الصور المكبرة والمصغرة.
الإجابة نعم. عندما تشتت أشعة الضوء ينتشر الضوء على مساحة أكبر. وعندما تتجمع أشعة الضوء، يتركز الضوء على مساحة أصغر. نتيجة لذلك، تكون الصور المكبرة باهتة والصور المصغرة أكثر وضوحًا. وهذا يفسر سبب تحديد البؤرة لمرآة مقعرة من خلال إيجاد النقطة الأكثر وضوحًا للصور المنعكس. وتوجد بؤرة المرآة المقعرة في نقطة تجميع الأشعة التي كانت متوازية قبل السقوط على المرآة.

مثال إضافي للحل في الصف

لاستخدام مع مثال المسألة 2.
مسألة إذا وضعت قلم رصاص طوله 16 cm على بعد 23.5 cm أمام مرآة محدبة نصف قطر نكورها 28.4 cm، فما موقع الصورة؟ وكم يبلغ طولها؟
الإجابة
 $x_i = -885$ cm, $h_i = 60$ cm

المقارنة بين المرايا

التعزيز

استخدامات المرايا اطلب إلى الطلاب استكشاف استخدامات المرايا. وذلك بإعداد قائمة بكل المرايا التي يشاهدونها في حياتهم. ووصف استخدامات كل منها. ويمكن أن يرسموا رسومات تخطيطية تساعدهم في شرح طريقة قيام كل مرآة بالوظيفة المرجوة منها. كما أسمح للطلاب بإحضار بعض المرايا التي يستخدمونها إلى الصف الدراسي.

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

أنظمة المرايا تستخدم العديد من الأجهزة البصرية أنظمة مرايا للحصول على صور ذات خصائص معينة. اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لتصميم نظام مرآة السطح المكعب باستخدام مرآتين أو أكثر من بينها مرآة مقعرة ومرآة كروية. يجب أن يكون بإمكانهم شرح نظامهم، مع تضمين معلومات بخصوص الأبعاد البؤرية ومواقع الأجسام وخصائص الصور. ولزيادة استفادة الطلاب من النشاط اطلب إليهم عمل نظام باستخدام مرآتين مستويتين يكتهم من معالجة قلب الأحرف الذي يحدث عند استخدام مرآة مستوية مفردة.

التعزيز

خصائص المرايا قسّم طلاب الصف إلى مجموعات صغيرة. وأطلب إلى كل مجموعة كتابة أسئلة صواب وخطأ عن خصائص المرايا أحد وجهتي من بطاقات المفردة وكتابة الإجابات مع الشرح على الجهة الأخرى لها. يمكن للمجموعات تبادل البطاقات فيما بينها. ويمكن للطلاب استخدامها لاختبار بعضهم بعضًا.

3 التقييم

تقييم الفكرة الأساسية

اسمح للطلاب باستخدام الأسطح التي تتضمن مرايا محدبة ومقعرة لفحص الصور المنعكسة الموجودة في الكتاب. ويمكن استخدام ملصقة عاكسة كبيرة إن لم تتوفر مرايا اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا ما عكس وبيوضوا كيف يبدو صورته. استنوع الإجابات. سيفعل السطح المحدب على تصغير النص. وقد يعمل السطح المقعر على تصغيره وتكوين صورة مطبوعة له، أو تكبير النص. وذلك حسب موقع النص والمرآة.

التأكد من الفهم

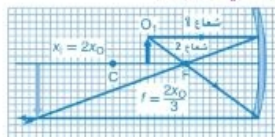
الصور الحقيقية والخيالية اطلب إلى كل طالب أن يكتب فقرة ويشرحها، بحيث يقارن فيها بين الصور الحقيقية والخيالية المتكوّنة على مرآة مقعرة.

التوسّع

المرايا المحدبة في الفن يمكن للطلاب البحث عن رسومات شهيرة تضمين صورًا متكوّنة على مرآة محدبة. وتضمن بعض الأمثلة بورتريه آرثور غي (1434) الذي رسمه جان فان إيك والبيوترز الذي في مرآة محدبة (1524) الذي رسمه بارميجانينو. اطلب إلى كل طالب كتابة فقرة يصف فيها كيف يستخدم الفنان المرايا في الرسم. كما ينبغي أيضًا أن يصف الطلاب البؤرات البصرية التي تنتجها المرآة المحدبة.

القسم 2 الإجابات

التحيز في الفيزياء



1. ستختلف المسافات. سيكون الشكل الصحيح للإجابة، $x_0 = 6$ cm و $x_1 = 12$ cm و $f = 4$ cm

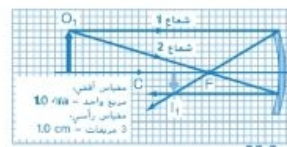
2. $1/f = 1/x_0 + 1/x_1$
 $x_0 = f x_1 / (x_1 - f)$
 $x_0 = (2 \cdot 4) / (12 - 4)$
 $x_0 = 2f$
 $m = h_i / h_o = -x_i / x_o$
 $h_i = -x_i h_o / x_o$
 $h_i = -(2f) h_o / 2f$
 $h_i = -h_o$



التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية استخدم الإجراء نفسه ولكن دع الأشعة تتبع من جزء مختلف من الجسم.
مراجعة التعليقات التوضيحية يظهر العلم والمكتب مقلوبين لأنهما خلف البؤرة.
التأكد من فهم النص ستظهر صورة خيالية خلف المرآة.
مراجعة التعليقات التوضيحية اعتدنا رؤية الأجسام الأصغر بعد. تقلل المرآة المحدبة حجم الصورة، وليست المسافة، ولا يكون الجسم بعيدًا بالقدر الذي نفترض أنه موجود فيه.

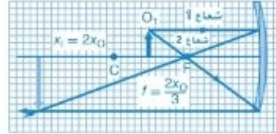
تطبيق



القسم 2 الإجابات

القسم 2 • الإجابات

التحضير في الفيزياء



1. ستختلف المسافات. سيكون الشكل الصحيح للإجابة: $x_0 = 6 \text{ cm}$ و $x_1 = 12 \text{ cm}$ و $f = 4 \text{ cm}$

$$1/f = 1/x_0 + 1/x_1$$

$$x_0 = fx_1/(x_1 - f)$$

$$x_0 = f(2f/(2f - f))$$

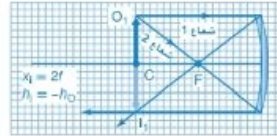
$$x_0 = 2f$$

$$m = h_1/h_0 = -x_1/x_0$$

$$h_1 = -x_1h_0/x_0$$

$$h_1 = -(2f)h_0/2f$$

$$h_1 = -h_0$$



2. ستختلف المسافات. سيكون الشكل الصحيح للإجابة: $x_0 = 10 \text{ cm}$ و $x_1 = 5 \text{ cm}$ و $f = 10 \text{ cm}$

3. يجب وضع الجسم عند البؤرة.

القسم 2 مراجعة

23. يجب عليك وضع الجسم بين البؤرة والبؤرة. سيكون الشكل الصحيح للإجابة: $x_0 = 10 \text{ cm}$ و $x_1 = 5 \text{ cm}$ و $f = 10 \text{ cm}$

$$m = -0.82$$

$$x_0 = 26.0 \text{ cm}$$

$$x_1 = 26.4 \text{ cm}, h_1 = -3.6 \text{ cm}$$

$$x_1 = -6.46 \text{ cm}, h_1 = 1.8 \text{ cm}$$

$$29 \text{ cm}$$

$$-36 \text{ cm}$$

30. سيكون أقل بالنسبة إلى مرآة ارتفاعها قليل نسبيًا مقارنة بنصف قطر تكورها. وتكون أشعة الضوء المشتتة المنبعثة من الجسم والتي تسقط على المرآة موازية أكثر للمحور. عندما يكون ارتفاع المرآة قليلًا، وستتجمع تلك الأشعة في مكان قريب من المرآة. فننتكون صورة واضحة باهنة، وينحرف تكور المرآة "القصيرة" أقل من القطع المكافئ.

التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

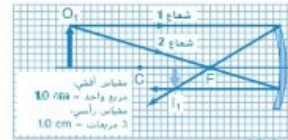
مراجعة التعليقات التوضيحية
استخدم الإجراء نفسه ولكن دع الأشعة تنبعث من جزء مختلف من الجسم.

مراجعة التعليقات التوضيحية
يظهر العلم والمكتب مخلوبين لأنهما خلف البؤرة.

التأكد من فهم النص
ستظهر صورة خيالية خلف المرآة.

مراجعة التعليقات التوضيحية
اعتدنا رؤية الأجسام الأصغر أبعاد. تقلل المرآة الخدية حجم الصورة، وليست المسافة، ولا يكون الجسم بعيدًا بالقدر الذي نتترض أنه موجود فيه.

تطبيق



$$28.8 \text{ cm}$$

$$x_1 = 13.3 \text{ cm}; h_1 = -2.0 \text{ cm}$$

$$-1.9 \text{ cm}$$

$$x_0 = 26.7 \text{ cm}; h_0 = 5.0 \text{ cm}$$

$$x_1 = -8.57 \text{ cm}$$



$$x_1 = -10.7 \text{ cm}, h_1 = 1.1 \text{ cm}$$

$$x_1 = -12.7 \text{ cm}, h_1 = 4.4 \text{ cm}$$

$$f = -0.60 \text{ m. b. } x_1 = -0.48 \text{ m. a. } 12$$

$$f = -96 \text{ cm. b. } x_0 = 32 \text{ cm. a. } 22$$

الوحدة 22

الحدود في الفيزياء

نظائر الأرض البعيدة

البحث عن كواكب خارج النظام الشمسي

الخلفية

في علم الفلك، يحدث الانتقال عندما يمر كوكب أمام نجم ويحجب بعضًا من ضوء النجم. تبحث بعثة كبلر عن كواكب خارج النظام الشمسي عن طريق البحث عن أدلة على الانتقالات، فهي تراقب السطوع النسبي للضوء المنبعث من النجم مع مرور الوقت. حيث يدل غفوت ضوء النجم الدوري على أنه ربما يكون هناك كوكب يمر الآن أمام النجم في مداره المنتظم. بمجرد أن يقرر علماء الفلك أن التغير في السطوع يحدث بسبب كوكب خارج النظام الشمسي، يمكن استخدام البيانات لتحديد فترة الكوكب الموجود خارج النظام الشمسي وحجم مداره وحجمه ودرجة حرارته.

الإجابات

تدريب على الاختبار المعياري

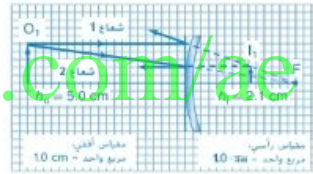
الاختيار من متعدد

- D .1
- D .2
- A .3
- D .4
- C .5
- C .6
- D .7
- C .8
- A .9

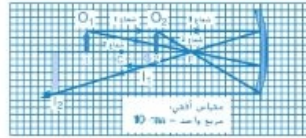
إجابة مفتوحة

$\lambda = 2.1 \text{ cm}$.10

النقاط	الوصف
4	يُظهر الطالب استيعابًا شاملاً لموضوع الفيزياء الذي يدرسه، وقد تتضمن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة، إلا أنها لا تؤثر في إظهار الاستيعاب الشامل.
3	يظهر الطالب استيعابًا لمواضيع الفيزياء التي درسها، والإجابة صحيحة وتظهر استيعابًا أساسيًا، ولكن ليس استيعابًا كاملاً.
2	يُظهر الطالب استيعابًا جزئيًا للمواضيع الفيزيائية، بالرغم من أن الطالب قد يكون استخدم النهج الصحيح للوصول إلى الحل أو قد يكون قدّم الحل الصحيح، إلا أن العمل ينقصه الاستيعاب اللازم للمفاهيم الفيزيائية الأساسية.
1	يُظهر الطالب استيعابًا محدودًا جدًا للمواضيع الفيزيائية، وتكون الإجابة غير كاملة وتتضمن العديد من الأخطاء.
0	يُقدم الطالب حلًا غير صحيح على الإطلاق أو لا يُقدم أي حلول.



32 mm .b
-0.68 m .89
.90



أقرب إلى المرآة من الجسم

مراجعة جامعة

- .77. الإجابة المحتملة: "... بعدها البؤري -35 cm. فأين ستوجد الصورة؟"
.78. -6.9 cm
.79. 62°
.80. $x_i = 22.9$ cm; $f_i = -18$ cm
.81. -72 cm
.82. 58 cm
.83. إلى البعد البؤري موجب. إذا فالمرآة الكروية هي مرآة مقعرة.

الإجابات

الوحدة 22 • الإجابات

مراجعة تراكمية

- .99 0.18
100 4.6×10^{-11} N. توجد القوة بفعل قوة الاحتكاك بين الخنفساء والصحن الطائر.
.101 9.6°C
102 2.4 kPa
103 $T_{\text{الصراة}} = 7.0$ s; $T_{\text{الزبرج}} = 2.8$ s
104 a. يساوي التردد الزمان لأنبوب مفتوح ضعف ذلك الناتج من أنبوب مغلق له الطول نفسه. ولذا، يجب أن يكون طول الأنابيب المغلقة في الأرغن نصف طول الأنابيب المفتوحة، لكي تصدر المدى نفسه من الترددات الأساسية.
b. لا، حيث إن آلي الأرغن ستكون مختلفة للنفثات الأخرى، فسيتم إنتاج الأصوات بطرق مختلفة. تصدّر الأصوات التي تنتجها آلات الأرغن بطرق مختلفة عن الأنابيب التي تنتجها.

التفكير الناقد

- .91 11 cm
92. عندما تكون الكرة خلف C، تكون أصغر من الكرة الحقيقية، وعندما تندرج الكرة نحو المرآة، يزداد حجم الصورة. تكون الصورة بحجم الكرة نفسه عندما تكون الكرة عند C، ويستمر حجم الصورة في الازدياد إلى أن تختفي الصورة عندما تكون الكرة عند F، وبعد تعدي F، يتناقص حجم الصورة حتى يصبح مساوياً لحجم الكرة عندما لمس الكرة المرآة.
93. تكون المرآة الأصغر مقعرة لتنتج صورة حقيقية معتدلة عند العدسة العينية. تنعكس أشعة الضوء بواسطة المرآة المقعرة الأولى ثم تنعكس مرة أخرى بواسطة المرآة المقعرة الثانوية.
94. 1.8 cm
95. بالنسبة إلى المرآة الأمامية، $f = 1.0$ m وتناظر كل أشعة الضوء متوازية. $f = 1.0$ m.
96. توضع المرآة الخلفية في مواجهة الأشعة القادمة من المرآة المقعرة قبل أن تتجمع. تتجمع الأشعة الساقطة على مرآة محدبة بالفعل ولا تتوازي. وتجعل المرآة الخلفية نقطة التجمع في الاتجاه المعاكس للمرآة المقعرة، فتزيد المسافة التي يقطعها الضوء قبل التجمع. وهذا يزيد بشكل فعال من البعد البؤري مقارنة باستخدام المرآة المقعرة فقط، مما يزيد إجمالي التكبير.

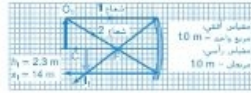
الكتابة في الفيزياء

- .97. ستتوقع الإجابات وفقاً للبرايا والطرقات التي يختارها الطلاب. وقد تتضمن الطرقات فرق سطحين بعضها ببعض. وكما تنوع الطرقات المستخدمة في المختبرات.
98. ستتوقع الإجابات. قد تتضمن إجابات الطلاب معلومات حول نشوء مرآة بسبب وزنها عند زيادة حجمها، وكيف تعكس مرآة مصنوعة من الألمنيوم هذه المسألة.

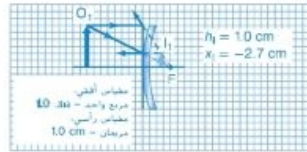
الإجابات

الوحدة 22 • الإجابات

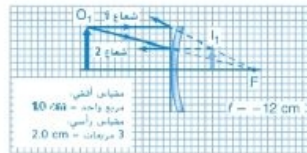
84. يبلغ طول الصورة -2.3 m . ويعني السالب أن الصورة معكوسة، إنها على بُعد 14 m من المرآة.



85. يبلغ طول الصورة 1.0 cm . وتقع على بُعد 2.7 cm من المرآة.



86. $f = -12\text{ cm}$



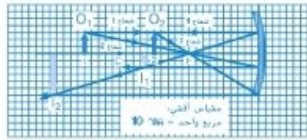
87. a. -1.5 m

b. 0.39 m

88. a. صورة شاردة ومقلوبة وتكون خلف المرآة. ويكون الجسم على بعد أقل من البعد البؤري.

b. 32 mm

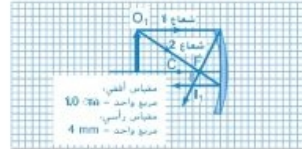
89. -0.68 m



90.

63. $m = 5$

64. $x_i = 4.0\text{ cm}; h_i = -8.0\text{ mm}$



65. $x_i = 70.5\text{ cm}; h_i = -9.4\text{ cm}$

66. $x_i = -9.4\text{ cm}; h_i = 0.75\text{ cm}$

67. $x_i = 33\text{ cm}; h_i = -4.0\text{ cm}$

68. $x_i = -24\text{ cm}; h_i = 9.0\text{ cm}$

تطبيق المفاهيم

69. ينعكس الظليل من الضوء على السيارة من طريق ميل.

70. كلما كانت الصفحات لمساء ومصقولة أكثر، قل الانعكاس غير المنتظم للضوء. وزاد الوهج من الصفحات.

71. ستكون الصورة عند مركز التكور C، معكوسة، وحقيقية ويحجم الجسم نفسه.

72. ستقع الصورة بين C وF، وستكون معكوسة وحقيقية وأصغر من الجسم.

73. يجب أن تطلب مرآة التلميح المكافئ للتخلص من الزئبق الكروي.

74. يمكن استخدام مرآة مقعرة لخط مع أي جسم خلف المرآة لأن تكون المرآة الخلفية صورة حقيقية.

75. مرآة محدبة أكثر توتر بجاء أوسع بؤريا.

76. دائما ما تكون الصورة الموجودة على مرآة محدبة مفردة خيالية ومعكوسة وأصغر من الجسم، كما تكون في موقع أقرب إلى المرآة من الجسم.

مراجعة جامعة

77. الإجابة المحتملة: "... بعدها البؤري -35 cm . فإن ستواجه الصورة؟"

78. -6.9 cm

79. 62°

80. $x_i = 22.9\text{ cm}; h_i = -1.8\text{ cm}$

81. -72 cm

82. 58 cm

83. إن البعد البؤري موجب، إذا فالمرآة الكروية هي مرآة مقعرة.

الإجابات

مراجعة تراكمية

99. 0.18

100. $4.6 \times 10^{-11}\text{ N}$. توجد القوة بفعل قوة الاحتكاك بين الخنفساء والصحن الطائر.

101. 9.6°C

102. 2.4 kPa

103. $T = 7.0\text{ s}$; $T = 2.8\text{ s}$ بالسر T

104. a. يتغير التردد الزمان لأشوب مفتوح ضعف ذلك الناتج متعلق له الطول نفسه. ولذا، يجب أن يكون الأتانيب المغلقة في الأرغن نصف طول الأتانيب.

b. لكي تصدر المدى نفسه من الترددات الأساسية، حيث إن أي الأرغن ستكون لها النغمات الأساسية نفسها. والأتانيب المغلقة لا تصدر إلا النغمات الفردية، مما يجعل لها طباع صوت مختلفة عن الأتانيب المفتوحة.

التفكير الناقد

91. 11 cm

92. عندما تكون الكرة خلف C، تكون أصغر من الكرة الحقيقية. وعندما تندرج الكرة نحو المرآة، يزداد حجم الصورة. تكون الصورة بحجم الكرة نفسه عندما تكون عند C، ويصبح حجم الصورة في الازدياد إلى أن تختفي الصورة عندما تكون الكرة عند F، وبعد تعدي F، يتناقص حجم الصورة حتى يصبح مساويا لحجم الجسم عندما تلمس الكرة المرآة.

93. تكون المرآة الأصغر مقعرة لتنتج صورة حقيقية معتدلة عند العدسة العينية. تنعكس أشعة الضوء بواسطة المرآة المقعرة الأولى ثم تنعكس مرة بواسطة المرآة المقعرة الثانية.

94. -1.8 cm

95. بالنسبة إلى المرآة الأساسية: $x_i = \infty$. تدخل كل

الوحدة 22 الإجابات

43. لكي ترى ركبك، يجب أن تكون المرآة عند نقطة في منتصف الطريق بين ركبك وعينك، ولتري أي جزء من جسمك، يجب أن تكون المرآة بين عينيك وذلك الجزء.
44. تقع الصورة على بُعد 12 m خلف المرآة، لذا يجب ضبط عدسة الكاميرا على 2.4 m.
45. 48°
46. الانعكاس من المرآة الأولى يساوي $\theta_{11} = \theta_{12} = 30^\circ$ وبذلك تكون الزاوية التي تكوّنها الأشعة مع المرآة تساوي $60^\circ = 30^\circ + 90^\circ$. نظراً إلى أن المرآتين تكوّنان زاوية قدرها 45° ، فإن الزاوية التي تكوّنها الأشعة المنعكسة من المرآة الأولى مع المرآة الثانية تساوي $75^\circ = 45^\circ + 60^\circ - 180^\circ$ وهكذا تكون الزاوية التي تكوّنها الأشعة مع المرآة الثانية تساوي $15^\circ = 90^\circ - 75^\circ$. زاوية الانعكاس من المرآة الثانية تساوي $\theta_{22} = \theta_{21} = 15^\circ$.

القسم 2

إتقان المفاهيم

47. يجب أن يقع الجسم بين F والمرآة.
48. الأشعة المتوازية والموازية للمحور الرئيس، والتي تنسقط على حواف المرآة المقعرة الكروية لانعكاس في البؤرة، ويسمى هذا الزرع الكروي.
49. $\frac{1}{f} = \frac{1}{x_0} + \frac{1}{x_i}$
50. $2f = f$
51. التكبير يساوي سالب بُعد الصورة مقسوماً على بُعد الجسم.
52. تُستخدم المرايا المحدبة كثيراً للرؤية الخلفية لأنها تتيح نطاق واسع للرؤية، بما يسمح للسائق بأن يرى منطقة أكبر من تلك التي توفرها له المرايا العادية.
53. داتما ما نشئت أشعة الضوء.

إتقان حل المسائل

54. 18 m
55. $x_i = 30.0 \text{ cm}$; $h_i = -1.8 \text{ cm}$
56. 20.0 cm
57. -7.2 cm
58. 75 cm
59. $m = 0.5$
60. حقيقية، مقلوبة، أكبر
61. الإجابة المختلفة، تكوّن صورة على بُعد 0.75 m من مرآة مقعرة فيها $f = 0.40 \text{ m}$. فما مقدار المسافة بين المرآة والجسم؟
62. $D > E > C = A > B$

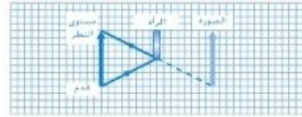
القسم 1

إتقان المفاهيم

31. عندما تصطف أشعة على سطح أملس، فإنها تنعكس موازية بعضها بعضاً وتكون النتيجة صورة للسطح الذي ابتعدت منه الأشعة، عند انعكاس الضوء من سطح خشن. تنشئت الأشعة في اتجاهات مختلفة، ولا تتكون صورة للبصير.
32. إن الصور المتماثل على السطح هو خط متعامد على السطح عند أي نقطة.
33. تقع الصورة على الخط المتعامد على المرآة، وتقع خلف المرآة على بعد مساو لبعد الجسم أمام المرآة.
34. إن المرآة المستوية هي سطح مستو أملس ينعكس عنه الضوء انعكاساً منتظماً، والصور التي تكوّنها المرايا المستوية هي صور خيالية معتدلة، وبعدها عن المرآة يساوي بعد الجسم عنها، وتقع خلف المرآة معكوسة جانبتاً.
35. لا، فالأشعة لا تتجمع لتكوّن صور خيالية، لا تكوّن صورة والطالب لا يلتقط صورة. تقع بعض الصور الخيالية خلف المرآة.
36. ضع ورقة عادية أو قلمًا فوتوغرافيًا عند موقع الصورة وسوف تكون قادرًا على تجميع الصورة.
37. إن الصورة ثلاثية الأبعاد، يمكنك معرفة هذا لأنه يمكن رؤية أجزاء مختلفة من الصورة من مواقع مختلفة. للأجسام الأقرب إلى المرآة صور أقرب إلى المرآة وللأجسام البعيدة صور بعيدة أيضاً.

إتقان حل المسائل

38. 108°
39. 38°
40. a. 60°
41. $\theta_1 = 53^\circ$, $\theta_2 = 106^\circ$
42. تصطف الأشعة القادمة من أعلى الرأس بالمرآة في منتصف المسافة بين العينين وأعلى الرأس، وتصطف الأشعة القادمة من القدمين بالمرآة في منتصف المسافة بين العينين والقدمين. وعلى المسافة التي تقسمها العينين التي تقسمها القدمين بالمرآة، يسقط الضوء الكلي الذي ينعكس فيهما الشاشات بالمرآة حسب المبدأ الكلي.

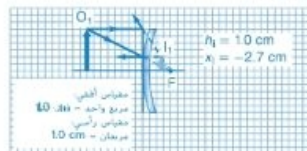


الإجابات

84. يبلغ طول الصورة 2.3 m. ويعني السالب أن الصورة مقلوبة، إنها على بُعد 14 m من المرآة.



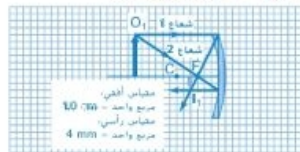
85. يبلغ طول الصورة 10 cm، وتقع على بُعد 2.7 cm من المرآة.



86. $f = -12 \text{ cm}$

63. $m = 5$

64. $x_i = 4.0 \text{ cm}$; $h_i = -8.0 \text{ mm}$



65. $x_i = 70.5 \text{ cm}$; $h_i = -9.4 \text{ cm}$

66. $x_i = -9.4 \text{ cm}$; $h_i = 0.75 \text{ cm}$

67. $x_i = 33 \text{ cm}$; $h_i = -4.0 \text{ cm}$

68. $x_i = -24 \text{ cm}$; $h_i = 9.0 \text{ cm}$

تطبيق المفاهيم

69. ينعكس الظليل من الضوء على السيارة من طريق مائل.
70. كلما كانت الصفحات ملساء ومضوطة أكثر، قل الانعكاس غير المنتظم للضوء وزاد الوهج من الصفحات.