

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

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<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>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

الوحدة 22

الانعكاس والمرآيا

توضيحات عن الصورة

انعكاس الضوء اطلب إلى الطلاب النظر إلى الصورة هنا. ووصف ما يرون. إنهم يرون انعكاس المباني من سطح أحد النمايل. اطلب إليهم تخيل أنهم يقفون بجانب النمايل وينظرون إلى انعكاس البيس، وأنصفوا المسار الذي ينحدر الضوء الذي لاخطوه. ينحدر الضوء الساقط على البيس إلى سطح النمايل وبعكس على عيني المشاهد. أسأل الطلاب عن سبب نشوء صورة المبنى. بسبب انحناء المرأة في نشوء الصورة.



نظرة عامة على الوحدة

تقدم هذه الوحدة شرحاً عن قانون الانعكاس وتطبيقاته، لتحليل كيفية تكون الصور في المرآيا المستوية، كما تناولت الصور البكتينية في المرآيا العمودية والصحبة، وبطرق قانون الانعكاس على الصور البكتينية في المرآيا العمودية والصحبة، كما تناولت هذه الوحدة تكوين الصور الحدية وخصائصها، وأخيراً، توضح كيفية استخدام معادلة المرآيا لتحديد العلاقات بين مواقع الأشخاص وموقع مرآتهم، ومسافر أبعادها.

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

- أساسيات الموجات
- قانون الانعكاس
- حل المسائل المرتبطة بهذه الوحدة، سجّل الطلاب إلى التعرف على ملخص المراجعة
- الأرقام المعموّمة
- حل المعادلات الخطية

تقديم الفكرة الرئيسية

أسئلة مرأة أمام طلاب الصف وأسئلتهم عنها يرون، سيشاهدوها انعكاسات صورهم وانعكاسات صور لأصحاب آخرين. ثم انفع بنفسك على سطح المرأة أو استعمل عليه ريش لكنك أصبح سلطاحها ضبابياً. وضح أنه لم يعد بإمكانهم رؤية انعكاسات صورهم، أسأل الطلاب مما تغير في سطح المرأة، ستختلف الإجابات تبعاً لنظرات المرأة في خلوة السطح مما أدى إلى تشتيت الضوء.

القسم 1 المرايا المستوية

1 مقدمة

النشاط المختبر

الانعكاسات ضع مجموعة من الأجسام على سطح طاولة، وضع ضبعاً أجسام عاكسة، هريرة قلزية، ومرأة مستوية، وبملعقة معدنية، وأجسم غير عاكسة، الكروتون المقوى، وكأس بلاستيكية شفافة، ورفقة التبوب مجده سيرى الطلاب صوراً غير واضحة على الأسطح العاكسة المسؤولة، وصوراً غير واضحة على الأسطح العاكسة غير المسؤولة، وصوراً ماهنة على الأسطح اللامنة المتميزة، ويراً صوراً على الإطلاق على الأسطح الخشنة المتميزة، أسأل الطلاب هل يقدرون أن الضوء، يعكس عن الأسطح الخشنة وبإذا؟

الربط بالمعرفة السابقة

روايا الانعكاس تعلم الطلاب في وقت سابق انعكاس الموجات الميكانيكية عند حاجز في هذا القسم، سهلت الطلاب هذا المفهوم لتحديد روايا الانعكاس للضوء، عن

استخدام النماذج

النهاية الأساسية ساعد الطلاب على عمل نموذج لقانون الانعكاس، وذلك بتغيير ترتيب ارتداد كرة عن حائط. أولاً، ارسم خطوط على الأرض، بحيث يكون متعمداً مع الحائط، ثم ارسم خطين آخرين يمثلان شعاعاً ساقطاً وشعاعاً منعشاً، ويجب أن يشكلان مع المعدن المقام زاويتين متطابقتين لهما الرأس نفسه على الحائط. اطلب إلى أحد الطلاب درجة كرة على الأرض بمثول أحد الخطين غير المتعاددين، يجب أن يلاحظ طلاب الصفة أن الكرة تردد بطول الخط الآخر غير المتعاددين، بالطريقة نفسها التي تعكس فيها شعاع الضوء من سطحها، على الرغم من أن تعكس انعكاس الضوء بارتداد الكرة يساعدهم في الوصول، تأكيد من لا يعتمد عليه الطلاب كثيراً. فتشاهد الضوء والكرة ممتزجان من مواد مختلفة وتتشرج سلوكاً تبايناً تدريجياً مختلفاً (على الأقل على مستوى المفاهيم الكلاسيكية، التي تركز عليها معظم الكتب)،

القسم 1 المرايا المستوية

1 مقدمة

النشاط المحقق

الانعكاسات ضع مجموعة من الأحجام على سطح طاولة، وضع ضئلاً أحجام عاكسة على قلادة، ومرأة مسنية، وملعقة معدنية، وأجسام غير عاكسة، الكرتون المفتوى، كأس بلاستيكية شفافة، ورفقاء البيبي مجمدة. سيرى الطلاب صوراً واضحة على الأسطح العاكسة المضبوطة، وصوراً غير واضحة على الأسطح اللامنة المضبوطة، وصوراً باهتة على الأسطح اللامنة المضبوطة، يروا صوراً على الإطلاق على الأسطح اللامنة المضبوطة، إسأل الطلاب هل يعتقدون أن الضوء يعكس من الأسطح الحشنة ولماذا؟

رسالة: حسبي

الربط بالمعرفة السابقة

زوايا الانعكاس تعلم الطلاب في وقت سابق انعكاس الموجات الميكانيكية عند حاجز، في هذا القسم سيعطي الطلاب هذه المفاهيم لتحديد زوايا الانعكاس للضوء عن كل من الأسطح البلاستيك والأسطح الحشنة.

2 التدريس

الصور المنعكسة وقانون الانعكاس

تحديد المفاهيم الخاصة

عرض توضيحي للضوء قد يعتقد الطلاب أنه يامكانهم رؤية الضوء غير الموجة مباشرة نحو أيديهم، أشرح لهم أنه عند انعكاس الضوء عن سطح ما، فهو يرون فقط الأشعة التي تتمكن مباشرة نحو أيديهم، وبين لهم ذلك بالطلب إليه ملاحظة حركة من الضوء تمعن من مؤشر الليزر يشع ضوء في أرجاء غرفة معينة، تبيه، حدد الطلاب من النظر مباشرة إلى شعاع الليزر، إذا سقطت الضوء نحو الشعاع، فإن ينبع الضوء من رؤية الشعاع وإذا سلطت الضوء تجاه حائط، فسيتمكنون من رؤية الأشعة التي تتمكن من الحائط تجاه أيديهم، اثير مسحوق طباشير في مسار شعاع الليزر حتى يتمكن الطلاب من رؤيته، أسلالهم عن سر رؤيته الشعاع تتمكن بعض أشعة ضوء الليزر من سبيقات مسحوق الطباشير نحو أيديهم.

رسالة: حسبي

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

الخدع البصرية غالباً ما يستخدم استعراضي الخدع المرايا لعرض خداع بصري، وكان محرجو الأفلام الجديدة يستخدمون المرايا في بعض الأحيان لإنتاج تأثيرات خاصة ليجعلوا المشاهد اطلب إلى الطلاب اكتشاف الطريق التي يمكن من خلالها استخدام المرايا لتكوين هذه التأثيرات، وطالب بهم العمل في مجموعات أو بشكل فردي ليقدموا مسرحية فكاهية أو خدعة بصرية باستخدام المرايا في الصنف، ويمكن لبعض الطلاب زيارة محال جاربة شعاع فيها أدوات تستخدم الدخان البصري، أو مقابلة أحد المختصين في الخدع البصرية في موطنه.

رسالة: حسبي

alManahj.com/ac

القسم 1

عرض توضيحي سريع

الأسطح العاكسة

الزمن المقدر 5 دقائق

المواد مؤشر ليزر، وسيرة بيضاء، وورقة بيضاء، ومرأة

مسنية

الأجهزة

1. في غرفة خالية الإضاءة، سُلّط مؤشر الليزر مباشرة نحو السيرة البيضاء، قد يعكس بعض الضوء على امتداد السيرة بسبب الضدو والتواترات عليها.

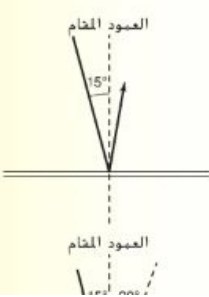
2. تبيه، حدد الطلاب من النظر مباشرة إلى مؤشر الليزر، ضع الورقة البيضاء على طاولة بالقرب من الحائط، وسلط شعاع الليزر نحوها بزاوية قبابها 45° تبيه، أسأل الطلاب عن سبب رؤيهم ضوء منعكس منحناً مشيناً على الحائط، إن سطح الورقة خشن وبالتالي يثبت الضوء المنعكس.

3. ضع المرأة على الطاولة بالقرب من الحائط، وسلط شعاع الليزر نحوها بزاوية قبابها 45° تبيه، أسأل الطلاب عن سبب رؤيهم بقعة ضوء منعكسة على الحائط يمكن السطح الأقلين للمرأة الضوء في صورة شعاع ضيق.

مثال إضافي للحل في الصندوق

للستخدام مع مثال 7.

مسافة سطح شعاع هنونى على مرآة مسنية بزاوية مقدارها 15° مع العمود المقام، وأذيرت المرأة بزاوية مقدارها 20° حول النصفة التي اصطدمت عنها الشعاع بالمرأة، فزادت زاوية سقوط الشعاع إذا كان محور الدواران متماثلاً على مستوى الأشعة الساقطة والمنعكسة، فما زاوية انعكاس شعاع الضوء النهائي؟



مثال إضافي للحل في الصفة

للاستخدام مع مثال ٦.

مسألة سقط شعاع ضوئي على مرآة مستوية بزاوية مدارها 15° مع العمود البتراء، وأبردت المرأة بزاوية مدارها 20° حول النقطة التي تصطدم عندها الشعاع بالمرآة، فزادت زاوية سقوط الشعاع، إذاً كان محور الدوران متقدماً على مستوى الأشعة الساقطة والمنكسة، فما زاوية انكسار شعاع الضوء النهائي؟

$$35^\circ = \theta_r$$

مناقشة

مسألة اطرح على الطلاب الأسئلة التالية، المرأة الجديدة يجب أن تكون مغمولة، وأن ينعكس معظم الضوء الساقط عليها، ولكن هل هذا كافٍ لتكوين المرأة جديدة؟ لماذا لا ينعد السطح الأبيض الأمثل مراة جديدة؟

الإجابة تتعكس المرأة المسودة الضوء جيداً لأن خطتها مطلية بالضوء، وعلى الرغم من أن السطح الأبيض أيضاً يعكس الضوء جيداً، إلا أنه ينعكس الأشعة المنكسة، فهو لآن أقل من كاسطح المطلية العفنة.

alManahj.com/ae

عرض توضيحي سريع

الأسطوح العاكسة

الزمن المقدر 5 دقائق
المواد مؤشر ليزر، وسورة بيضاء، وورقة بيضاء، ومرآة مسطحة
الإجراءات

١. في غرفة ملائكة الإضاءة، سلط مؤشر الليزر مباشرة نحو السورة البيضاء، قد يمكن بعض الضوء على انتداب السورة بسبب المدوى والتواترات عليهما.

٢. تتبّه، حذر الطلاب من النظر مباشرة إلى مؤشر الليزر، ضع الورقة البيضاء على ملائكة بالقرب من الغلطة، وسلط شعاع الليزر نحوها بزاوية قياسها 45° تقريباً، أسأل الطلاب عن سبب رؤيتهم ضوءاً منكساً مشتتاً على الجانب إن سقطت الورقة خشن وبالتالي ينكشف الضوء المنكش.

٣. ضع المرأة على الطاولة على الجانب وسلط شعاع الليزر نحوها بزاوية قياسها 45° تقريباً، أسأل الطلاب عن سبب رؤيتهم بقعة ضوء منكسة على الجانب. يمكن السطح الأبيض للمرأة الضوء في صورة شعاع ضيق.

تطوير المفاهيم

المرأيا المطلية بالضوء تحدث معظم الانعكاسات عن المرأة العادي بسبب طبيعة الضوء الموجود أسفل لوح الزجاج، ويمكن الليل عن الضوء عن الطبو الأماكن، لتكون أحياناً صورة باعنة، أما المرأة المطلية بالضوء من الأماكن تكون صورة عالية الجودة، لأن الضوء ينعكس مباشرةً عن طبيعة الضوء الضيق من دون المرور عبر الزجاج وبالتالي ينبع عنها انكسار واحد فقط، وبعد هذا السبب الرئيس لاستخدامها.

خلفية عن المحتوى

طلاء المرأة خشت المرأة الأولى، التي يعود تاريخها إلى المصوّر القديمة، من فن تصميم مثل البرونز أو الصدري أو الفضة، وغُرفت المرأة الرجالية لأول مرة في مدينة البندقية في القرن الرابع عشر، صنعت المرأة في القرن السادس عشر والسابع عشر من طوب زجاج ثم تصميمه من الزيرق والقصدير على لوح من الزجاج ثم تصميمه مزيجاً من الفانوس بعد ذلك، أما طريقة طلاء المرأة الحديثة، فقد ابتكرها الكيميائي الألماني يوهانس فون ليبنج في العام 1835، وبهذا ينكح مادة كوكنة من المختصة والأبومينا على سطح زجاجي، ثم يضاف عامل مختزل، مثل المورمالهادير، لاحتلال المادة إلى قصبة لامعقة في حالتها الصلبة، ثم يتم محوها، ثم ينعكس على لوح زجاجي لغير مكانه مفرغ من القيمة.

القسم 1

الأجسام وصور المرأة المستوية وخاص صور المرأة المستوية

مناقشة

مسألة اسأل الطلاب لماذا ينكح رؤية انعكاسات صورهم عند النظر خلال النافذة ليلاً، لكن لا يمكنهم هذا لأنها؟ ولماذا يسهل رؤية ما في الخارج ليلاً إذا كانت الأحوال الداخلية مختلفة؟

الإجابة يترى زجاج النافذة معظم الضوء، ويمكن بعض منه، وفي الظلام لا يمكن الضوء المنعكس مررتنا، لأن يكون هناك مشاربة جنون الشخص القادم من الخارج، أما في الليل فيكون الضوء المنعكس مررتنا، بسبب وجود ضوء قليل جداً في الخارج.

الفيزياء في الحياة اليومية

المرأيا متعددة المستويات باستخدام المعلومات التي تم تناولها في هذا القسم، اطلب إلى الطلاب توضيح كيفية استخدام المرأة المستوية في عمل مرآة مرتكبة، لكنه صور متعددة للجسم نفسه، على سبيل المثال، يمكنه دراسة المرأة المرتكبة المستوية ذات الأسطح الثلاثة التي تستخدمنها عادةً في ملائكة الملائكة وأثناء رسخ خطوطها للأشعة، تحديد موقع كل صورة في المرأة ذات الأسطح الثلاثة، المرأة ثلاثة المستويات، كما في الطلاب يبحثون عن استخدامات المرأة المرتكبة المستوية، ورسم رسومات تخطيطية للأشعة في هذه المرأة.

التفكير النقدي

عرض إضافي تأكيد من أن الطلاب يفهمون أن إمكانية في وضع مسكن من خلال رؤية الصور، للتأكد على هذا، ضع مرآة مستوية مقابل حاطط في متصرف غرفة الصحف، وأطلب إلى أحد الطلاب الوقوف أمام المرأة والطالب آخر الوقوف بعيداً إلى يمين المرأة، ووضع مسكنه بعيداً إلى يسار المرأة بحيث ينبع على الطالب الأول رؤية صورة هذا الجسم، بينما ينبع على الطالب الثاني من رؤيتها أوجه للطلاب في الصحف بالوقوف في مواقع مختلفة لتترسخ لديهم فكرة كيف تؤثر رؤية النظر في ما يمكن رؤيته باستخدام مرآة.

استخدام الشكل 7

أسأل الطلاب عن المقول الملازم للمرأة الذي يمكن الشعرين بنزهة انعكاساً كاملاً لجسمه، الإجابة عن هذا السؤال، اطلب إلى أحد الطلاب الوقوف أمام مرآة طوبيه على مسافة مناسبة، وأطلب إلى طالب آخر الشارة إلى زانه وقدميه في المرأة، وطبع أن أعلى المرأة يجب أن يكون بمسافة طول

القسم 2 المرايا الكروية

1 مقدمة

النشاط المختصر

أنواع المرايا المختلفة اطلب إلى الطالب النظر في مرآة مستوية ثم النظر في الجهةين الأسماوية والخلفية لملعقة لامعة. وضح أن شكل السطح الماكس يؤثر على الصورة التي يكتسبها.

مهم
مرفق

الربط بالمعرفة السابقة

خصائص الصور درس المرايا المستوية في القسم 1 وفي هذا تكثيفها للأسطح الماكسية المستوية في القسم 1 وفي هذا نفس. سنتوسون في هذه المفاهيم لتشمل الأسطح الماكسية الكروية. وسيتمركزون على العلاقة بين البعد البؤري والجسم وموقع الصورة.

2 التدريس

خصائص المرايا الكروية

التعزيز

البؤرة أشد على الفرق بين البؤرة f والبعد البؤري d . إن البعد البؤري هو المسافة بين المرأة والبؤرة.

استخدام تشبيه

البؤرة وضح مفهوم البؤرة عن طريق لف شريط مطاطي من دون إحكام حول منصف ما يقارب 20 سم ويفصل أو المكرونة الإيساجيتي غير المطهوة. انشر الأعماد على جانبي الشريط المطاطي. ووضح أن العادة تتجمع عند الشريط المطاطي ثم تنتهي تماماً مثلما تنتهي أشعة الضوء عن المرأة المغيرة. فهي تتجمع عند البؤرة ثم تفرق عنها أخرى.

استخدام الشكل 10

قد يلاحظ الطلاب أن الأشكال في هذا الشكل ليست شكل متماثل في المقدار ولكن بدلاً من أن يرسم على وجه المرأة اشرح أن هذا مجرد تذرب وليتم رسيدرسون السبب لاحقاً في هذا القسم. أما الآن اطلب إلى الطلاب أن يتأكدو من رسم هذا المستوى على سطح المرأة عند النقطة التي ينطلق منها المحور الرئيس مع سطح المرأة.

McGraw-Hill Education © 2013
الطبعة الأولى
الطبعة الأولى
الطبعة الأولى
الطبعة الأولى

الرسوم التخطيطية للأشعة للمرايا المغيرة الصور الحقيقية بالمرايا المغيرة الصور الخيالية بالمرايا المغيرة

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

استخدامات المرايا اطلب إلى الطلاب البحث في مجلات علم المثلث أو شرارات العلوم والتكنولوجيا عن مقالة أو بحث حول تكنولوجيا حديثة تستخدم فيها المرايا المغيرة مثل سكوب هارل الصارني وشجعهم على قراءة المقالة وتعلم كيفية استخدام هذه التكنولوجيا الحديثة للمرايا وإعداد عرض تقديمي لهذا الفرض.

مهم
مرفق

تحديد المفاهيم الخاصة
توضيح الرسوم التخطيطية للأشعة عند رسم رسوم تخطيطية للأشعة. سينكشف الطلاب أحياناً أن الأشعة لا تنطاط مع صورة المرأة على الورقة. قد يعتقد الطلاب أنه من المستحب زررم الرسم التخطيطي أو أن المرأة لا يمكنها تكون صورة كاملة للجسم. لذا وضح لهم كيف يمكنهم مد المستوى المتبع مع المحور الرئيس. إلى أعلى أو إلى أسفل حسب ما يلزم. ويحدث انكسار الأشعة عند هذا المستوى. تماماً كما لو كانت تقاطعت مع المرأة. باستخدام هذا المودع. يتضح أن المرأة تكون صورة كاملة. تماماً كما في الحقيقة. ووضح للطلاب أنه حتى في حالة المكرونة. سيكون بإمكان الطلاب رؤية الجزء العلوي من جسمه كاملاً. رغم أنه أكبر من تجويف البعلقة.

القسم 2 • المرايا الكروية 349

القسم 2

التدريب المعايير

الطلاب دون المستوى قد يكون رسم الرسوم التخطيطية للأشعة مركباً للطلاب في أول مرة. يتذرون عليها. لكن بعد اكتساب هذه المهارة منها حل المسائل البصرية. فتش الطلبات إلى مجموعات صغيرة وأعطي لكل مجموعة مساندين أو ثلاث مساندين حول المرايا المغيرة. واطلب إلى كل مجموعة تطبيق استراتيجيات حل المسائل السابقة خطوة بخطوة لحل المسائل. يجب أن يرسم كل طالب رسوماً تخطيطية للأشعة. ولكن يمكنهم الاستفادة من مناقشة كل خطوة مع المجموعة.

مهم
مرفق

خلفية عن المحتوى

الربيع الكروي يجب أن يفهم الطلاب أن الربيع الكروي هو خاصية في المرأة وليس عيباً في صفعها، فهو يحدث في المرايا الكروية المصممة بإتقان. يمكن تحبيب الربيع الكروي من خلال استعمال مرايا شبه كروية، إلا أنه من الصعب إنتاج أسطح شبه كروية لاستخدامات فلكية مقيدة لأن التطبیقات التي تقبل صوراً ثلبلة الدقة، فمن الممكن إنتاج مرايا كروية بلاستيكية مناسبة.

المرايا المحدبة

استخدام تجاري في الفيزياء

في صور المرايا المغيرة. يستخدم الطلاب مرآة مغيرة لصلاحية الطيور الازمة لإنتاج صور حقيقية وعالية.

استخدام تجارية مصغر

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

الربيع الكروي اطلب إلى الطلاب التحقق من

الإجابات 1

الجاء
•
القسم

التأكيد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية
كان الولد مضاء من المصباح مباشرةً ومن الضوء المنعكس عن المرأة.

مراجعة التعليقات التوضيحية
في المرأة المساوية، يكون نبع الضوء (أب) خلف المرأة على بعد المسافة نفسها التي يبعدها الجسم (أب) عن أمام المرأة.

مسائل للتدريب

1. يجلس الماء المانع في المقذوفة ويحمل السطح أثقله، وبذلك تصعب الأشياء المقادمة على السطح معاوته.

35°. 2

42°. a. 3

48°. b

84°. c

51°. 4

30°. 5

90°. 6

القسم 1 مراجعة

10°. 7

.8 $x_i = -3 \text{ m}$; $h_i = 50 \text{ cm}$.

.9 ينطبق قانون الانكسار على آشعة الضوء المرادفة.
ونعكس الأسطح الخشنة آشعة الضوء في الحالات
محملة.

.10 المنظم، الغلور الصغول وزجاج النافذة، وسطح الماء
الساكن.
غير المنظم، الورقة، والغلور العفن وإبريق الحليب
البلاستيكي، والزجاج المصغر.

.11



قد يعكس موقع الشمس في أعلى معاشرة الضوء في
عيدي السائق وفرا لقائهم الانكسار.

.12 ينعكس الضوء القادر من سطح الجسم في جميع
الإتجاهات، ويكون ذلك هنا من زاوية الجسم من أي موقع

القسم 2 المرايا الكروية

1 مقدمة

النشاط المحقق

أنواع المرايا المختلفة اطلب إلى الطلاب النظر في مرآة
مستوية ثم النظر في الجھتين الأمامية والخلفية لمعلمة
لامعة. ووضح أن شكل السطح الماكس يؤثر في الصورة
التي يكتبها.

مرئي

الربط بالمعروفة السابقة

خصائص الصور درس الطلاب خصائص الصور التي
تكتونها الأسطح العاكسة المستوية في القسم 1 وفي هذا
القسم، سنتوسون في هذه المفاهيم لتشكل الأسطح
العاكسة الكروية. وسيترىون على العلاقة بين البعد
البؤري والجسم وموقع الصورة.

2 التدريس

خصائص المرايا الكروية

التعزيز

البؤرة تأتي على الفرق بين البؤرة f ، والبعد البؤري g . إن
البعد البؤري هو المسافة بين المرأة والمؤري.

استخدام تشبيه

الرسوم التخطيطية للأشعة للمرايا المقعرة

الصور الحقيقية بالمرايا المقعرة الصور الخيالية بالمرايا المقعرة

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

القسم 1**إعادة التدريس**

صورة المرأة لا تoccus المرايا المستوية الأعلى والأسفل أو اليمين واليسار ولكنها تoccus الأمام والخلف. لتفزيز هذا، أطلب إلى الطالب تناوب الأدوار في الوقوف أمام المرأة. أطلب إلى الطالب الذي يقف أمام المرأة الإشارة إلى يساره، وأسأل الطالب عما إذا كانت صورة المرأة تشير إلى الاتجاه نفسه الذي يشير إليه. ثمّ وأنا أطلب إلى الطالب الإشارة إلى اليمين. أسأل الطالب نفسه الذي تoccus من قبل **نعم** وأخيراً، أطلب إلى الطالب الإشارة إلى الأمام في خط مستقيم ما يعني في الاتجاه الذي يواجهه. وأسأل السؤال مرة أخرى. لا وهذا يوضح بساطة ماذا يعني جملة أن المرأة تoccus فقط الأمام والخلف. لماذا إذًا يبدو أن المرايا تoccus اليسار واليمين؟ الإجابة تoccus في علم النصوص وليس الفيزياء. تبدو صورتك في المرأة كما لو كنت مستظفها إن قفت بالدوران بمقدار 180° . وفي هذه الحالة سيكون اليسار واليمين ممكوسين. أطلب إلى كل طالب مواجهة زميل له والإشارة إلى اليسار. سيسأل كل منها في اتجاهين متلاقيين. عملياً، تعتقد أن صورتك مثل ذلك الشخص المقابل لك والذي يشير في الاتجاه المعكس، بينما هو في الواقع يشير في الاتجاه نفسه.

جزء **بعضي / مكتبي**

التدريس المتجاري

ضعاف البصر عند إجراء التجربة المتصورة. تكون مجموعات ثنائية بحيث تضم كل مجموعة طالب واحد ضعيف البصر مع طالب آخر يمكنه أن يشرح له أبناء الصور وخصائصها. قد يفهم الطالب ضعاف البصر مفهوم صور المرأة المستوية بشكل أفضل إذا سمحت لهم باستيراد مواقفهم حول جسم ما إلى المرأة المستوية. أشرح لهم أنه إن أمكنهم مواصلة السير إلى المرأة، فستكون الصورة خلف المرأة على المسافة نفسها التي قطعواها. إلا أن الصورة لا تكون هناك في الواقع بشكل أفضل لأنها صورة خالية.

جزء

استخدام تجربة مصفرة

في موقع الصورة الخيالية، يستخدم الطالب كاسيرا لتحديد المسافة بين صورة ما ومرآة مستوية.

3 التقويم**تقدير المفكرة الأساسية**

ضع مساحاتاً بيضاء على طاولة في وضع أخير، وأجعل إصادة القرفة حائنة واستخدم مرآة صغيرة لتوضيح أنه يمكن توجيه ينعة الخروج، إلى السقف من خلال الإمساك بالمرآة بزاوية قياسياً 45° من الاتجاه الأفقي. أرسم رسمة بخطيطنا للمرأة، ومتى يظهر على المرآة أو على الخروج، وأطلب إلى الطلاب أن يلمسوا المرآة. نظر إلى المرآة، ثم أطلبهم أن يلمسوا يساوي قياس زاوية الاتباع 45° في هذه الحالات. قبل الخروج، يتعكس في خط مستقيم إلى أعلى، وأن يستخدم المرأة لتوسيع كيبيتها استخداماً لتوجيه ينعة الضوء حسب الرغبة.

التأكيد من الفهم

عرض إيضاحي لموقع الصورة أسلك الطالب عما إذا كانت النقطة الموجودة على سطح المرأة التي يتعكس عندها الضوء الناشئ من الجسم هي نفسها موقع الصورة التي ت تكون من الصورة المنعكسة. تكون الصورة خلف المرأة المستوية ولديت على سطح المرأة أو في داخلها. وإحدى الطرائق السمعية لإثبات هذا هي أن تطلب إلى الطلاب الإمساك بمرآة صغيرة ووضع أصابع الإبهام مباشرةً على سطحها، عددهم يمكنهم بوضوح رؤية أن الانعكاس يحدث خلف سطح المرأة.

جزء **بعضي / مكتبي**

alManahj.com/ae

القسم 1 • المرايا المستوية 347

الإجابات**التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية**

مراجعة التعليقات التوضيحية
كان الولد مسأله من المتسابق مباشرةً ومن الضوء المنعكس عن المرأة.

مراجعة التعليقات التوضيحية
في المرأة المستوية، يكون بعد الصورة 45° خلف المرأة على بعد المسافة نفسها التي يبعدها الجسم 45° عن أمام المرأة.



1. ينلا الماء المناطق الخشنة ويحمل السطح أثقل، وبذلك تصبح الأصدمة المغامدة على السطح متوازية.
2. 35°

جزء

الأجسام وصور المرايا المستوية

وخواص صور المرايا المستوية

مناقشة

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

الإجابة يمرر زجاج النافذة بعظام الضوء، وبعكس بعض منه، وفي النهار لا تكون الصورة المنعكسة مرئية، لأنها يمكن راحتنا مقارنة ضوء الشمس القادم من الخارج، أما في الليل فيكون ضوء المنعكسة مرئية، بسبب وجود ضوء قليل جداً

في الخارج

القبريزاء في الحياة اليومية

المرايا متعددة المستويات باستخدام المعلومات التي تم تناولها في هذه القسم، أطلب إلى الطلاب توضيح كيفية استخدام المرايا المستوية في عمل المرأة، تكون صور متعددة للجسم نفسه، على سبيل المثال، يمكن دراسة المرأة السريرية المستوية ذات الأسطح الثلاثة التي تستخدم عادةً في محلات الملابس وإنشاء رسم تحطيطي للأشعة، تحديد موقع كل موجة في المرأة ذات الأسطح الثلاثة، المرأة ثلاثة المستويات، كما في الرسم التخطيطي للمرأة، ورسم رسومات تخطيطية للأشعة في هذه المرأة.

رسوم / ملخص

استخدام الشكل 7

أسأل الطلاب عن الطول اللازم للمرأة لكي تتمكن الشخص من رؤيتها انعكasa كاملاً لجسمها، الإجابة عن هذا السؤال، أطلب إلى أحد الطلاب الوقوف أمام مرآة طوبية على مسافة متساوية، وأطلب إلى طالب آخر الإشارة إلى رأسه وقد بيده آخر الوقوف عليه إلى بين المرأة، ووضع جسمها بيدها إلى يسار المرأة بحيث يتمدّر على الطالب الأول رؤية صورة هذا الجسم، بينما يتمكن الطالب الثاني من رؤيتها، أسمح للطلاب في الصمت بالوقوف في مواقع مختلفة حتى تترى لهم فكرة كيف تؤثر زاوية النظر في ما يمكن رؤيته باستخدام مرآة طوبية ساوي نصف طولها.

رسوم / ملخص

استخدام تجارب في القبريزاء

في موقع الصورة التي تعكسها المرأة، سيفتر الطالب موقف صورة ما من مرأة مستوية.

رسوم / ملخص

استخدام تجارب في التجربة

في المكان حيث توجد المرايا، أطلب من الطلاب إثبات شائعة النساء، واستطرد على مسألة مسافة منعكسة الصورة، وسيقاربون بين قيمتي زاوية المسقط والانعكاس.

الوحدة 22 • الانعكاسات في المرايا

التدريس المعاين

ضعاف البصر عند إجراء التجربة المقصورة، تكون مجموعات ثانية بحيث تضم كل مجموعة طالب واحد، حبيب البصر مع طالب آخر يمكنه أن يشير له أيما من الصور وخاصتها، قد يفهم الطالب ضعاف البصر مفهوم صور المرأة المستوية بشكل أفضل إذا سمح لهم بالسير من موقع جسم ما إلى المرأة المستوية، شرح لهم أنه إن أمكنهم مواصلة السير إلى المرأة، فستكون الصورة على بعد المسافة نفسها التي قطعوها، إلا أن الصورة لا تكون هناك في الواقع بشكل أفضل لأنها صورة ضبابية.

رسوم

استخدام تجربة مصفرة

في موقع الصورة الخالية، سيعتذر الطلاب كاميراً لتحديد المسافة بين صورة ما ومرأة مستوية.

3 التقويم

نحوية الفكرة الأساسية

ضع مبادئاً جوهرية على طاولة في وضع أدق، واجعل إثناء الفرق خالفة واستخدم مرأة صفراء صغيرة لتوضح أنه يمكن توجيه بعضاً من الصورة إلى السقف من خلال الإمساك بالمرأة بزاوية قياسها 45° (من الاتجاه الأفقي) لرسم رسماً تحطيطياً للمرأة، ومسار الضوء على المسودة أو اللوح، وأطلب الـ

تحديد المفاهيم الخاطئة

توضيحة الرسم التخطيطية للأشعة عند رسم رسوم تخطيطية للأشعة، سيكتنف الطالب أحياناً أن الأشعة لا تنطاط مع صورة المرأة على الورقة. قد يعتقد الطالب أنه من المستحب رسم الرسم التخطيطي أو أن المرأة لا يمكنها تكون صورة كاملة للجسم. لذا وضح لهم كيف يمكنهم مد المستوى المنعادي مع السحور الرشيق. إلى أعلى أو إلى أسفل حسب ما يلزم. و يحدث انعكاس الأشعة عند هذا المستوى. بينما كما لو كانت تنطاط مع المرأة. باستخدام هذا الموقف. يتضح أن المرأة تكون صورة كاملة تماماً كما في الحقيقة. ووضح للطلاب أنه حتى في حالة الملقحة، سيكون بإمكان الطالب رؤية الجزء العلوي من جسمه كاملاً رغم أنه أكبر من تجويض الملقحة.

متعدد على المحور الرئيس. بدلاً من أن ترسم على وجه المرأة. اشرح أن هذا مجرد تقرير وأنهم سيدرسون السبب لاحقاً في هذا القسم. أما الآن اطلب إلى الطالب أن يتأكدوا من رسم هذا المستوى على سطح المرأة عند المدقمة التي ينطاط عندها السحور الرئيس مع سطح المرأة.

القسم 2

خلفية عن المحتوى

الربيع الكروي يجب أن يفهم الطلاب أن الربيع الكروي هو عارضية في المرأة وليس عارضاً في صورها. فهو يحدث في المرأة الكروية النصامية بالاتفاق. يمكن تجنب الربيع الكروي من خلال استعمال مرايا شبه كروية. إلا أن الصعب إنتاج أسطح شبه كروية لاستخدامات ثلاثية الأبعاد لأن أسطح الرجاج يجب أن تكون مصوّلة جداً. بالنسبة إلى التطبيقات التي تنقل صوراً قليلة الدقة، فمن الممكن إنتاج مرايا كروية بلاستيكية مناسبة.

المرأيا المحدبة

استخدام تجارب على النساء

في هذه التجارب، تقدّم لك مساعدة الطلاب من مجموعة اللاحقة خطوات الدائمة لارتفاع صدر حقيقي وبالية.

استخدام تجربة مصغرة

في إيجاد البوزرة، سلاطحة الطلاب إن كانت المرأة المحدبة تذكر صور النساء على قطعة من الورق وإن أي مدى يحدث هنا ثم سيفعلون الشيء نفسه مع مرآة مصغرة.

تحديد مكان الصورة بالحسابات

تطوير المفاهيم

الكرة الأساسية تأشّل ماذا يحدث للصورة المنكوبة لجسم بواسطة مرآة مفتوحة؛ عندما يفترض الجسم من المؤنة من اتجاه المرأة ومن مسافة بعيدة عن المرأة. يصبح الجسم الصورة أكبر وأكبر. ثم تختفي الصورة عندما يصبح الجسمقربينا جداً من المؤنة، إذ تختفي الأشعة عن المرأة بصورة متوازية بحيث لا يمكن أن ينطاط بعضها بعض. وتوضح كل من معادلة المرأة ومعادلة التكبير أن الصورة تكون على بعد لا يهان، ويكون حجمها أيضاً لا يهان.

التدريس المتابير

الطلاب دون المستوى قد يكونون رسم الرسوم التخطيطية للأشعة مريراً للطلاب في أول مرة. يتعذرون عليها، لكن بعد اكتساب هذه المهارة منها لحل المسائل البصرية، فتشتمل الطلاب إلى مجموعات صغيرة وأعطي لكل مجموعة مساندين أو ثلاث مساندين حول الرياح الكروية، وأطلب إلى كل مجموعة تطبيق استراتيجيات حل المسائل السابقة خطوة خطوة بخطوة لحل المسائل، ويجب أن يرسم كل طالب رسوماً تخطيطية للأشعة، ولكن يمكنهم الاستفادة من مناقشة كل خطة مع المجموعة.

القسم 2 • الرياح الكروية

الربيع الكروي اطلب إلى الطلاب التحقق في مرآة الكروي لصور حقيقية باستخدام مرايا مفتوحة توضيحية كبيرة الحجم. اطلب إليهم أو لا تخطيطية المحيط الخارجي للمرأة الكروية بالورق أو الكرتون. سلاطحة الطلاب أن الصورة أقل وضوحاً ولكن تشتمل على زبع كروي قليل. اطلب إليهم بعد ذلك تخطيطة منتصف المرأة. سلاطحة مرآة أخرى أن الصورة أقل وضوحاً ولكن الربيع الكروي أصبح ملحوظاً أكثر. كما يكون من الممتع استخدام قشة قطرها حوالي 5 cm في غطاء وتحريكها على سطح المرأة. يجب أن يقارن الطلاب بين الصور المنكوبة بواسطة مساطق مختلفة على سطح المرأة.

القسم 2 • الرياح الكروية

تطبيق الفرزية

لقد حدث تحطم في جهازقياس أثناء صقل المرأة الأولية في تلسكوب هابل الفضائي. مما جعل الحواف الخارجية لها أكثر تسططاً، وعلى الرغم من أن التفص في التشكيل لم يتجاوز 1:50 تضررت من قطر شعرة الإنسان، إلا أنه كان كافياً لجعل المشاهدة في تلسكوب هابل أفضل بشيء. ي Simplify فقط من المشاهدة بواسطة تلسكوب ثابت على الأرض. وركزت التصحيحات البصرية التي سميت كوسنار COSTAR على خمسة أزواج من المرأة المصوحة في مواقع معينة بحيث موضعت بنجاح الربيع الكروي في تلسكوب هابل. اطلب إلى الطلاب اليمينين البحث عن تلسكوب كوسنار وإعداد عرض تقديمي عنه وحول أي تحسينات بصرية على تلسكوب هابل الفضائي.

القسم 2

كافيلا لجعل المشاهدة في تلسكوب هابل أفضل بشيء
يسقط فقط من المشاهدة بواسطة تلسكوب ثابت على
الأرض، وذكرت التصريحات المصرية التي سميت كوميتار
COSTAR على خمسة أزواج من المرآيا المصعدة في موقع
معينة بحيث موصلت بنجاح الرزق الكروي في تلسكوب هابل
أطلب إلى الطلاب المهتمين البحث عن تلسكوب كوميتار
وإعداد عرض تقديمي عنه وحول أي تحسينات بصرية على
تلسكوب هابل المضاد.

القسم 2

تحديد المفاهيم الخاصة

موقع الجسم قد يعتقد الطلاب أنه من الصعب أن يكون الجسم على البحور الرئيسين للمرأة المعرفة لتتمكن المرأة من تكون الصورة بالنسبة إلى المرأة المعرفة، يمكن أن يكون الجسم على جانب المرأة طالباً ينك رؤية جزء من سطح المرأة من موقع الجسم، أطلب إلى الطلاب استخدام مرآة معرفة مكثفة للتحقق من هذا المفهوم.

بعض المفاهيم

النشاط
الكبير قد يحتاج بعض الطلاب إلى المساعدة لاستيعاب مفهوم تكبير الصور في المرأة الكروية، اقطع قطعة من الورق المقوى إلى مستويات متعددة بأبعاد مختلفة، وأخذ مستطيلاً واحداً لكل طالبين، ووضح للطلاب كيف يمكن أن يستخدموا مسططلاً لرسم جسم يناسب تكبير 2:5، وينبغي على الطلاب استخدام مفاهيم رسم مناسبة في رسوماتهم، مثل إنشاء المثلثات والدوائر والدوال، والجموعات المماثلة، وتحديد المعايير للرسوم الجميلة من خلال تقديم رسوم مماثلة.

مثال إضافي للحل في الصف

للاستخدام مع مثال المسألة 2.
مسألة وضع جسم طوله 6.4 cm على بعد 24.0 cm أمام مرآة مقدرة نصف قطر دورها 22.3 cm، فإذا نفع الصورة، وكم يبلغ طولها؟

الإجابة
 $m = -\frac{22.3}{22.3 + 6.4} \times 6.4 = 5.5$ cm
الردة
 $m = -5.5$ cm
مقاوية.

تطوير المفاهيم
■ ذواون الرسوم التخطيطية للأشعة تأكيد من توضيح أن ثنيات رسم الأشعة قد اختار للتحقق من الطريقة الجبرية والعكس صحيح، يجب أن تتوافق الطريقيتان.
■ معادلة ارتفاع الصورة تستخدم المعادلة $\frac{m}{x} = \frac{h}{h-x}$ ، حيث m هي صورة الطالب من اشتغال هذه المعادلة من معادلة التكبير، لإيجاد طول الصورة، $m = h$. يجب على الطلاب ضرب النسب في معادلة التكبير في طول الجسم، $m = -\frac{x}{h} = -\frac{x}{h-x}$.

التفزيز في الحياة اليومية
المرأيا السائلة أطلب إلى الطلاب تحيل تحريك الحليب في وعاء إلى أن يأخذ الحليب شكل قطع مكافئ أشرح أنَّ العلماء يستخدمون هذا المفهوم لبناء تلسكوبات ت Kelvin، وأطالبهم بالتأكد أنَّهم يطبقون المفهوم، ولهم الفرصة على الأدوات بدءاً بجرة حرق في وعاء كبير، وعند تدريب الآباء سرقة كبيرة، يشكلون مفهوماً خارجياً يوضع في وعاء من البوار المحفوظ يعمل كوسادة تحمله من الاعتزازات، كما توضع شريحة ملمس على سطح الرقيق لحمايةه من الاضطرابات ال摇了摇头ية أيضاً، وعلى الرغم من اشتغال كلثة التلسكوبات التي تعمل بمرأيا سائلة مقارنة بذلك التي تعمل بمرأيا صلبة، إلا أنَّ لها مساحة رؤية محدودة، لأنَّه يجب ودعها موجهة إلى أعلى في خط مستقيم تماماً.

عرض توضيحي سريع

موضوع الصورة

الزمن المقترن 10 دقائق
المواد مقدمة، جسم متوجع يحمل بالبطارية أو بمواد كيميائية

الإجراءات

1. أجعل الإضافة خافتة وأمسك الجسم في إحدى يديك، والمرأة المعرفة في اليد الأخرى.

2. وجه المرأة نحو لوحة بيضاء، أو حائط، ثم أجعل الجسم بحيث يقع على البحور الرئيس بين C و F، ولكن قرية إلى المرأة أكثر ستظهر صورة مكبرة ومقلوبة للجسم على الخافت.

3. أجعل الجسم خلف C، سيمبني علىك إعالة وجه المرأة تدريجياً بعيداً عن الخافت ستكون صورة مقلوبة ومقلوبة على الخافت بين C و F.

4. أجعل الجسم بين F والمرأة، إن تكون أي صورة حقيقة.

القسم 2

مناقشة

مسألة أسأل الطلاب هل يتوقفون اختلافاً في الوضوح بناءً على المكانة والمصدقة.

التعزيز
خصائص المرأة قسم حلاب المصف إلى مجموعات صفقة، وأطلب إلى كل مجموعة كتابة أسلطة صفات

التعزيز

يُصعّب المرايا قائم طلاب الصف إلى مجموعات صغيرة، وطلب إلى كل مجموعة كتابة أسلطة مواصفات وخطاً من خصائص المرايا أحد وجهتي من بطاقات المفهسة وكتابة الإجادات مع الشرح على الجهة الأخرى لها يمكن للمجموعات تبادل البطاقات فيما بينها ويسهل للطلاب استخدامها لاختبار بعضهم بعضاً.

عنصر تحرير

3 التقويم

تقويم الفكرة الأساسية

يسهل للطلاب باستخدام الأسلط� التي تتضمن مرايا محدبة وم-curved لفحص الصور المستكشفة الموجودة في الكتاب. يمكن استخدام ملعة عاكسة كبيرة إن لم تتوفر مرايا طلب إلى الطلاب أن يكتبوا نص ويوضّحوا كيف نبدو صورنا. ستدفع الإجادات ببساطة السطح الحدب على تصميم الصن، وقد يجعل السطح المقرئ على تصميمه وتكون صورة مقلوبة له، أو تكبر النص، وذلك حسب موقع الصن والمرآء.

التأكد من الفهم

الصور المحدبة والخالية أطلب إلى كل طالب أن يكتب فقرة وبشرتها يبحث بها بين الصور الخالية والخالية المستكشفة على مرأة م-curved.

عنصر تحرير

التوسيع

المرايا المحدبة في الفن يمكن للطلاب البحث عن رسومات شهيرة تتضمن صوراً مقلوبة على مرأة محدبة وتحتاج بعض الأمثلة بورثي (بورلبي) (1434) الذي رسمه جان فان إيك والبورتريه الذاتي في مرأة محدبة (1524) الذي رسمه مايكل مانغانيتو. أطلب إلى كل طالب كتابة فقرة صحف فيها كيف يستخدم الفنانون المرايا في الرسم. كما ينبغي أيضاً أن يصنف الطلاب الموراثات البصرية التي تتجهها المرأة المحدبة.

عنصر تحرير

مناقشة

مسألة إسأل الطلاب هل يوافدون اختلافاً في الوضع بين الصور المفكرة والمصفرة. الإجابة نحو: عندما تتشتت أشعة الضوء يتغير الضوء على مساحة أكبر، وعندما تتصفح أشعة الضوء، يترك الضوء على مساحة أصغر. نتيجة لذلك، تكون الصور المكربلة باهضة والصور المصفرة أكثر وضوحاً. وهذا يفسر سبب خدمة المزورة لمرأة مقدمة من خلال إيجاد النقطة الأكثر وضوحاً للضوء المنعكس. وتوجد بورقة المرأة المقلوبة في نقطتين خارج الأشعة التي كانت متوازية قبل المسنود على المرأة.

عنصر تحرير

مثال إضافي للحل في الصن

للاستخدام مع مثال المسألة 2.
مسألة إذا وضعت قلم رصاص طوله 16 cm على بعد 23.5 cm أمام مرأة محدبة تصف قطر نوكها 28.4 cm، فما موقع الصورة؟ وكم يبلغ طولها؟

الإجابة

$$h_i = 6.0 \text{ cm}, x_i = -8.85 \text{ cm}$$

المقارنة بين المرايا

التعزيز

استخدامات المرايا اطلب إلى الطلاب استكشاف استخدامات المرايا، وذلك بإعداد قائمة بكل المرايا التي يشاهدوها في حياتها، ووصف استخدامات كل منها. ويمكن أن يرسووا رسومات تخطيطية تساعدهم في شرح طريقة قيام كل مرأة بالوظيفة المرجوة منها، كما يسلح الطلاب بإنجاز بعض المرايا التي يستخدمونها إلى الصن الدراسي.

عنصر تحرير

نشاط التخطيط في مادة الفيزياء

أنظمة المرايا تستخدم العديد من الأجهزة البصرية أنظمة مرايا للحصول على صور ذات خصائص معينة. أطلب إلى الطلاب العمل في جماعات ثنائية لتصميم نظام بصري يتحقق بكتاب استخدام ماتين أو أكثر من بيكسلات مرآة مفلوبة، ومرة دروب، يجب أن يكون بإمكانهم شرح نظامهم، مع تفصيل المعلومات بخصوص الأبعاد المزورة وموقع الأجسام ومواصفات الصور، ولزيادة استخدام الطلاب من النشاط أطلب إليهم عمل نظام باستخدام مراتين مسوبيتين يمكنهم من معالجة قلب الأحرف الذي يحدث عند استخدام مرأة مسطحة مقدرة.

عنصر تحرير



الإجابات القسم 2

التأكد من فهم النص ومراجعة التعليقات التوضيحية

مراجعة التعليقات التوضيحية
استخدم الإجراء نفسه ولكن دع الأشعة تباعد من جهة مختلفة عن الجسم.

مراجعة التعليقات التوضيحية
يظهر العلم والكتب ملحوظين لأنهما خلف المؤذرة

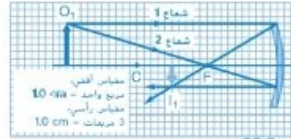
التأكد من فهم النص

ستظهر صورة خالية خلف المرأة.

مراجعة التعليقات التوضيحية
اعتدنا رؤية الأجسام الأصفر أينما. ظلل المرأة الخدينة حجم الصورة، وليس المسافة، ولا يكون الجسم بعيداً بالقدر الذي نفرض أنه موجود فيه.

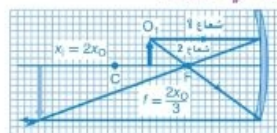
تطبيق

.13



التحفيز في الفيزياء

1.



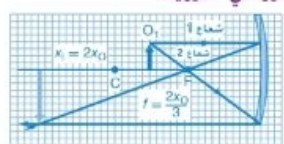
ستختلف الحالات. سيكون الشكل الصحيح للإجابة:

$$\begin{aligned}x_0 &= 4 \text{ cm}, x_i = 12 \text{ cm}, f = 6 \text{ cm} \\1/f &= 1/x_0 + 1/x_i \\x_0 &= x_i(f - f)/f \\x_0 &= f^2/f/(2f - f) \\x_0 &= f/2 \\m &= h_i/h_0 = -x_i/x_0 \\h_i &= -x_i x_0 / x_0 \\h_i &= -(2f)/h_0/2f \\h_i &= -h_0\end{aligned}$$



الإجابات**القسم 2**

الإجابات
2 *

التحفيز في الفيزياء

ستختلف المسافات، سيكون الشكل الصحيح للإجابة.
 $x_0 = 2x_0$

$$f = 4 \text{ cm} \quad x_1 = 12 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x_0} + \frac{1}{x_1}$$

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

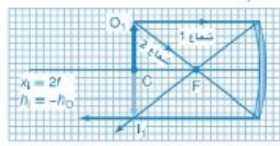
$$x_0 = 4 \cdot 12 / (2 \cdot 12 - 4) = 2 \text{ cm}$$

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

$$h_1 = -x_1 / h_0 = x_0 / 4$$

$$h_1 = -(2 \cdot 12) / 4 = -6 \text{ cm}$$

$$h_1 = -h_0$$



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

3 يجب وضع الجسم ضد المؤذة.

القسم 2 مراجعة

23 يكتب على أحد الصندوقين العادة والمرأبة، وسيكون

$$m = -0.82 \quad .24$$

$$x_0 = 26.0 \text{ cm} \quad .25$$

$$x_1 = 26.4 \text{ cm}, h_1 = -3.6 \text{ cm} \quad .26$$

$$x_1 = -6.46 \text{ cm}, h_1 = 18 \text{ cm} \quad .27$$

$$29 \text{ cm} \quad .28$$

$$-36 \text{ cm} \quad .29$$

$$30 \text{ سيمون أقل بالنسبة إلى مرأة ارتفاعها قليل نسبياً}$$

ممارسة يتصف قطر نظيرها، وتكون أشعة الضوء المشتتة البثنة من الجسم والتي تستقطع على المرأة موازية أكثر للصورة، عندما يكون ارتفاع المرأة قليل، وستنبع تلك الأشعة في مكان قريب من المرأة، فتشكون صورة واضحة باهنة، وينحرف نظير المرأة "القصيرة" أقل من القطع المكافئ.

التأكد من فهم النص ومراجعة التعليلات التوضيحية

مراجعة التعليلات التوضيحية
استخدم الإجراء نفسه ولكن ذو الأشعة تبعت من جزء مختلف من الجسم.

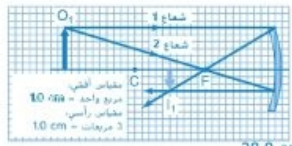
مراجعة التعليلات التوضيحية
يظهر العلم والمكتب طلوبين لأنهما خلف المؤذة.

التأكد من فهم النص
ستظهر صورة خالية خلف المرأة.

مراجعة التعليلات التوضيحية
اعتدنا رؤية الأجسام الأصغر أيديه تظل المرأة الحدية حجم الصورة، وليس المسافة، ولا يكون الجسم بعدها بالقدر الذي تفترض أنه موجود فيه.

تطبيق

.13



$$28.8 \text{ cm} \quad .14$$

$$x_1 = 13.3 \text{ cm}; h_1 = -2.0 \text{ cm} \quad .15$$

$$-1.9 \text{ cm} \quad .16$$

$$x_0 = 26.7 \text{ cm}; h_0 = 5.0 \text{ cm} \quad .17$$

$$x_1 = -8.57 \text{ cm} \quad .18$$



$$x_1 = -10.7 \text{ cm}, h_1 = 11 \text{ cm} \quad .19$$

$$x_1 = -12.7 \text{ cm}, h_1 = 4.4 \text{ cm} \quad .20$$

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

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

الوحدة 22**اخذو في الفيزياء****نظائر الأرض البعيدة****البحث عن كواكب خارج النظام الشمسي****الخلفية**

في علم الفلك، يحدث الاختلال عندما يمر كوكب أمام نجم ويحجب بعضًا من ضوء النجم تحت عدنة كيلر عن كواكب خارج النظام الشمسي عن طريق البحث عن أدلة على الاختلالات. فهي تراقب السطوع النجمي للنظام الشمسي من خلال إصدار النجم، حيث يدل خطوت ضوء النجم الدوار على أنه ربما يكون هناك كوكب يمرّ أمام نجم في مداره المنتظم بمجرد أن يضرر عليه الملاك أن النجم في السطوع يختفي بسبب كوكب خارج النظام الشمسي، يمكن استخدام البيانات لتحديد فترة الكوكب الموجود خارج النظام الشمسي وحجم مداره وحجمه ودرجة حرارته.

الإجابات

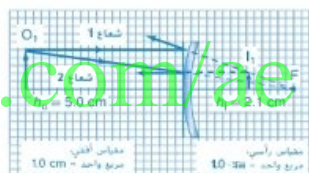
تدريب على الاختبار المعياري

الاختبار من متعدد

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



إجابة مفتوحة
 $A_1 = 21 \text{ cm} \cdot 10$



سلم التقدير
إن سلم التقدير الثاني هو خ로그 لأداة تسجيل أسلمة الإجابات المتنوعة.

الوصف	النقطة
يظهر الطالب استيعاباً شاملًا لموضوع الفيزياء الذي يدرسه، وقد تتضمن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة، إلا أنها لا تؤثر في إظهار الاستيعاب الشامل.	4
يظهر الطالب استيعاباً لمواضيع الفيزياء التي درسها، والإجابة صحيحة وظفهر استيعاباً أساساً، ولكن ليس استيعاباً كاملاً.	3
يظهر الطالب استيعاباً جزئياً للمواضيع المترتبة، بالرغم من أن الطالب قد يكون استخدم النهج الصحيح للوصول إلى إخلأ أو قد يكون قد قدم الحل الصحيح، إلا أن العمل يقتصر الاستيعاب اللارم للمفاهيم الفيزيائية الأساسية.	2
يظهر الطالب استيعاباً محدوداً جداً للمواضيع المترتبة، وتكون الإجابة غير كاملة وتتضمن العديد من الأخطاء.	1
يقدم الطالب حلولاً غير صحيحة على الإطلاق أو لا يقدم أي حلول.	0

مراجعة جامعة

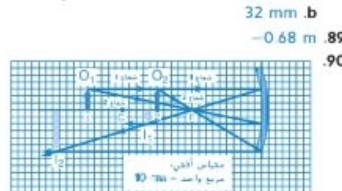
77. الإجابة الخاطئة ... بعد المولود $+35 \text{ cm}$. فأين

ستنوجد الصورة؟

 -6.9 cm 78 62° 79 $x_1 = 22.9 \text{ cm}; h = -18 \text{ cm}$ 80 -72 cm 81 58 cm 82

83. إن العد الطوري موجب، فإذا فلترة الكروية هي عرفة

مقدمة



الإجابات

التفكير الناقد

11 cm .91

92. عندما تكون الكرة خلف C تكون أصغر من الكرة الحقيقية، وعندما تندفع الكرة نحو المرأة، يزداد حجم الصورة تكون الصورة بحجم الكرة نفسه عندما تكون الكرة عند C، ويختفي حجم الصورة في الازدياد إلى أن تختفي الصورة عندما تكون الكرة عند F وبعد تفادي F. ينافض حجم الصورة حتى يصبح متساوياً لحجم الكرة عندما تليس الكرة المرأة.

93. تكون المرأة الأصغر مغيرة لتنتج صورة حقيقة محددة عند الدوسة العينية، تتكسر أشعة الضوء بواسطة المرأة المغيرة الأولى ثم تتكسر مرة أخرى بواسطة المرأة المغيرة الثانية.

 18 cm 9495. بالنسبة إلى المرأة الأساسية، $f = 0.5 \text{ m}$ ، إذن $f = 1.0 \text{ m}$.

96. توضح المرأة الحدية في مواجهة الأشعة القادمة من المرأة المغيرة قبل أن تجتمع. تجمع الأشعة الساقطة على المرأة ممددة بالفعل ولا تتواءز، وتجعل المرأة الحدية بحثة التجمع في الإتجاه المعاكس للمرأة المغيرة، هزازة المسافة التي يدخلها الضوء قبل التجمع. وهذا يريد بشكل فعال إزالة إجمالي التكبير.

الكتابة في الفيزياء

97. ستنتو الإجابات وفقاً للمرأيا والطريق التي يختارها الطلاب. وقد تتضمن الطريق فرك سلطحين ببعضهما البعض، وكما تتنوع الطرق المستخدمة في اختبارات.

98. ستنتو الإجابات. قد تتصدى إجابات الطلاب معلومات حول شكل المرأة يسبب وزنها إزادة حجمها، وكيف تكون المرأة مصنوعة من الأليوم هذه المسألة.

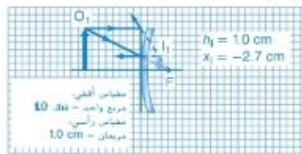
الإجابات

الإجابات

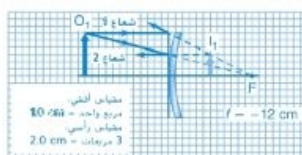
84. يبلغ طول الصورة -2.3 m . وبعده السائب أن الصورة مقلوبة. إنها على بعد 14 m من المرأة.



85. يبلغ طول الصورة 1.0 cm . وتعتبر على بعد 2.7 cm من المرأة.



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

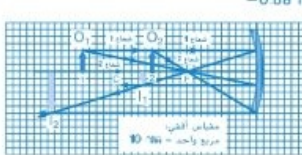


$h1 = -15 \text{ m. a.} .87$

$h1 = 0.39 \text{ m. b.} .88$

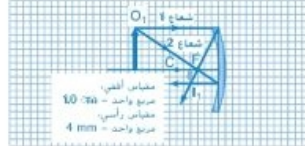
ويمكن الحسم على بعد أقل من البعد المزدوج
 $32 \text{ mm. b.} .89$

$-0.68 \text{ m.} .90$



- $m = 5 .63$

- $x_1 = 4.0 \text{ cm}; h_1 = -8.0 \text{ mm.} .64$



- $x_1 = 7.0 \text{ cm}; h_1 = -9.4 \text{ cm.} .65$

- $x_1 = -9.4 \text{ cm}; h_1 = 0.75 \text{ cm.} .66$

- $x_1 = 33 \text{ cm}; h_1 = -4.0 \text{ cm.} .67$

- $x_1 = -24 \text{ cm}; h_1 = 9.0 \text{ cm.} .68$

تطبيق المنهج

69. يعكس العقليل من الصورة على السيارة من طريق ميل.

70. كلما كانت الصدحات ملساء ومصغولة أكثر، قلل الأشخاص غير المنظم للضرر، وزاد الوعي من الصدحات.

71. ستكون الصورة عند مركز التكبير C مقلوبة، وحقيقة وحجم الجسم نفسه.

72. ستفتح الصورة بين C و F، وستكون مقلوبة وخطيئة وأصغر من الجسم.

73. يجب أن تتطابق مرآة القطع المكانى للشخص من الزbie الكروي.

74. يمكن استخدام مرآة مقلبة فقط مع أي جسم حاصل العذرا لا تكون المرأة الكروية ضرورة.

75. مرأة مجوفة في أحد أطرافها تفتح حذاً أوسع لمرأة.

76. دائياً ما تكون الصورة الموجودة على مرآة مجدبة مقلبة وبمقدار وأصغر من الجسم، كما تكون في موقع أقرب إلى المرأة من الجسم.

مراجعة جامعة

77. الإجابة الصحيحة "... بعدها البؤري ... +35 \text{ cm}. \text{ فأين ستواجد الصورة؟}

- $-6.9 \text{ cm.} .78$

- $62^{\circ}.79$

- $x_1 = 22.9 \text{ cm}; h_1 = -1.8 \text{ cm.} .80$

- $-72 \text{ cm.} .81$

- $58 \text{ cm.} .82$

83. إن البعد البؤري موجب، إذا فالمرأة الكروية هي مقلبة.

الإجابات

مراجعة تراكمية

- 0.18 .99

- N.100. $4.6 \times 10^{-11} \text{ N.}$ توجد القوة بعمل قوة الاشتراك بين المنساء والصخور الطارئ.

- 9.6°C.101

- 2.4 kPa.102

- $T_{\text{air}} = 7.0 \text{ s.}$ الفـ.103

- a. سارياً التردد الرنان لأنبوب متخرج ضعف ذلك الناغ
b. يقلق له الطول نفسه، ولذا يجب أن يكون

- b. التردد المثلث في الأرض عن حصف طول الأنابيب
المراد التي تصدر لدى الماء نفسه من الترددات الأساسية
الأساسية نفسها، والأسباب المثلثة لا مصدر لإطلاق

- c. المراد، مما يجعل لها طبلاء صوت مختلفة عن الأسباب المتوجهة.

التتكبر النائد

- $11 \text{ cm.} .91$

92. عندما تكون الكرة خلف C، تكون أصغر من الكرة الخطية. وعندما تندحر الكرة نحو المرأة، يزداد حجم الصورة. تكون الصورة بحجم الكرة نفسه عندما تكون الكرة عند C، ويستم حجم الصورة في الأرض إلى أن تخفيض الصورة عندما تكون الكرة عند F، وبعد تهادي F، يتلاصص حجم الصورة حتى يصبح متساوياً مع حجم المرأة.

93. تكون المرأة الأصغر بقدر لتنجح صورة حجم ممتدلة عند الدسدة العينية. تتكبر آتشة المرأة بواسطة المرأة المفرأة الأولى ثم تنكس مرة أخرى بواسطة المرأة المفرأة الثانية.

- $-1.8 \text{ cm.} .94$

- d. بالنسبة إلى المرأة الأساسية. $x_0 = \infty$. تدخل كل

الوحدة 22 الإجابات

الإجابات • الوحدة 22

القسم 1

إنقاذ المفاهيم

القسم 2

إنقاذ المفاهيم

القسم 3

إنقاذ المفاهيم

القسم 4

إنقاذ المفاهيم

القسم 5

إنقاذ المفاهيم

القسم 6

إنقاذ المفاهيم

القسم 7

إنقاذ المفاهيم

القسم 8

إنقاذ المفاهيم

القسم 9

إنقاذ المفاهيم

القسم 10

إنقاذ المفاهيم

القسم 11

إنقاذ المفاهيم

القسم 12

إنقاذ المفاهيم

القسم 13

إنقاذ المفاهيم

القسم 14

إنقاذ المفاهيم

القسم 15

إنقاذ المفاهيم

القسم 16

إنقاذ المفاهيم

القسم 17

إنقاذ المفاهيم

القسم 18

إنقاذ المفاهيم

القسم 19

إنقاذ المفاهيم

القسم 20

إنقاذ المفاهيم

القسم 21

إنقاذ المفاهيم

القسم 22

إنقاذ المفاهيم

.43. الذي ترى ركيكت. يجب أن تكون المرأة عند نقطتها في منتصف الطريق بين ركيكت وعبيبتك ولنرى أي جزء من جسمك، يجب أن تكون المرأة بين عبيبتك ولذلك الجزء

.44. يقع الصورة على بعد 1.2 m خلف المرأة، لذا يجب

وضع عدسة الكاميرا على 2.4 m .45

.46. الانكسار من المرأة الأولى يساوي $\theta_1 = 30^\circ$

و بذلك تكون المرأة التي تكوّنها الأشعة مع المرأة

تساوي $90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ بحسباً على أن المرايا

تتكوّن زاوية قدرها 45° . فإن المرأة التي تكوّنها

الأشعة المعاكسة من المرأة الأولى مع المرأة الثانية

تساوي $75^\circ - 45^\circ = 30^\circ$ مع $180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$. وهكذا تكون

الرواية التي تكوّنها الأشعة مع المرأة الثانية تساوي

$\theta_2 = 90^\circ - 75^\circ = 15^\circ$. زاوية الانكسار من المرأة

الثانية تساوي $\theta_2 = 15^\circ$.

القسم 2

إنقاذ المفاهيم

.47. يجب أن يبعُد الجسم بين F والمرأة.

.48. الأشعة المنوارة والموازية للصورة الريتين، والتي

تضطُّع على حواف المرأة الصورة الكروية لا تلتَّعس في

البؤرة. وسيُرسَّ هذا الزير الكروي.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x_i} + \frac{1}{x_o} .49$$

$$2r = f .50$$

.51. الكثير يساوي سالب نعم الصورة مرسومة على بعد

الجسم.

.52. يستخدم المرابي المحددة كمرايا للأ MONEY القدرة لأنها

تسحب يطلق واسع للرؤية. مما يسمح بالمسافة بأن يزيد

منطقة أكبر من ذلك التي توفرها له المرآة العادي.

.53. ذاتاً ما تنشُّ أشعة الضوء.

إنقاذ حل المسائل

إنقاذ حل المسائل

.54. $18 \text{ cm} .54$

$18 = 30.0 \text{ cm}; h_i = -18 \text{ cm} .55$

$20.0 \text{ cm} .56$

$-7.2 \text{ cm} .57$

$75 \text{ cm} .58$

$m = 0.5 .59$

.60. حقيقة. مقلوبة. أكبر

.61. الإجابة المختللة. تكون صورة على بعد 0.75 m من المرأة مقلوبة فيها $m = 0.40 \text{ m}$. فيما مقدار المسافة من المرأة والجسم؟

$$D > E > C = A > B .62$$

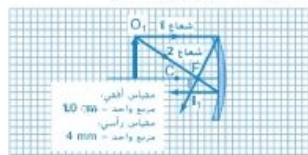


alManahj.com/ae
www.al-Manahj.com
Hawadeth Al-Manahj
الحمد لله رب العالمين

الإجابات • الوحدة 22

.63. $m = 5$

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



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

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

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

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

تطبيق المفاهيم

.69. ينكسر الفيل من الصورة على السيارة من طريق

فييل

.70. كلما كانت المسحات ملساء ومحضورة أكثر. قل الانكسار غير المنظم للضوء وزيادة الموج من المسحات.

.84. يبلغ طول الصورة 2.7 cm . وتعُد على بعد

10 cm من المرأة.



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

الإجابات • الوحدة 22

الإجابات • الوحدة 22