



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



نسخة المعلم

2019-2020

العلوم المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة



Mc
Graw
Hill

نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

العلوم المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة

للف 4 مجلد 3



العلوم والهندسة والتكنولوجيا

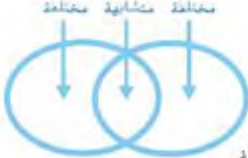
358.	الوحدة 8: الحركة، والقوى، والتصميم
360	الدرس 1 تغيير الحركة
372	• بناء مهارات الاستقصاء
376.	الدرس 2 القوى ووسائل المواصلات
392.	• الكتابة العلمية
394.	الدرس 3 التكنولوجيا والتصميم
406	• بناء مهارات الاستقصاء
410.	الوحدة 8 المراجعة والتحضير للاختبار
416.	مهن في العلوم

علوم الأرض والفضاء	
الوحدة 9: الطقس والمناخ	
418	الدرس 1 الهواء والطقس
420	• استخدام الرياضيات في العلوم
432	الدرس 2 المياه
434	• استخدام الرياضيات في العلوم
446	الدرس 3 تتبع أحوال الطقس
448	• القراءة في العلوم
460	الدرس 4 المناخ
462	• التحقق من الاستقصاء
474	الوحدة 9 المراجعة والتحضير للاختبار
476	الوحدة 10: المجموعة الشمسية وما وراءها
482	الدرس 1 الأرض والشمس
484	• استخدام الرياضيات في العلوم
496	الدرس 2 الأرض والقمر
498	• بناء مهارات الاستقصاء
510	الدرس 3 المجموعة الشمسية
512	• القراءة في العلوم
528	الدرس 4 النجوم والمجموعات النجمية
530	• التحقق من الاستقصاء
542	الوحدة 10 المراجعة والتحضير للاختبار
544	مهن في العلوم
550	

الْحَرَكَةُ وَالْقُوَى وَعَمَلِيَّةُ التَّصْمِيمِ



الوحدة 8 المخطط

المفردات	الأمهات ومهارات القراءة	الدرس
السرعة speed السرعة المتجهة velocity قوة force الاحتكاك friction الجاذبية gravity التسارع acceleration	- شرح كيف تنشأ التغيرات في الحركة، والتي تتضمن التغيرات في السرعة والاتجاه، عن القوى. - استخدام القياسات لمقارنة السرعات والتسارع للأجسام المختلفة.  مهارة القراءة الاستدلال	1 تغيير الحركة المدة: 4 حصص
الدفع thrust السحب drag الرفع lift	- وصف القوى التي تؤثر على حركة أجهزة النقل والتي تتضمن الصواريخ والطائرات والقوارب والسيارات والقطارات - استخدام القياسات والتنبؤات البيانية والجداول لتنبؤ الحركة وتقييم تصميم الجسم المتحرك.  مهارة القراءة المقارنة والمقابلة	2 القوة ووسائل المواصلات المدة: 4 حصص
تكنولوجيا technology مهندس engineer النموذج الأولي prototype عملية التصميم design process	- فهم العملية التي يستخدمها المهندسون والعلماء لتصميم وبناء التكنولوجيات الجديدة. - اقتراح حل مشكلة تتعلق بنقل الأفراد أو البضائع باختيار وتقييم تصميم مركبة.  مهارة القراءة التسلسل	3 التكنولوجيا والتصميم المدة: 2 حصص

وتيرة التقدم افترض أن الحصة تمثل جلسة مدتها من 25 إلى 35 دقيقة.

الوحدة 8

الحركة والقوى وعملية التصميم

الفكرة الرئيسية ما الذي يجعل الاجسام تتحرك؟

مراجعة على الوحدة اطلب من الطلاب القيام بجولة لمشاهدة الصورة لكل درس ثم مناقشة ما الذي يفكرون فيه في الوحدة.

المفردات

- كُلف متطوعًا من الطلاب بقراءة كلمات مفردات الفكرة الرئيسة بصوت عالٍ على الصف الدراسي. أضف هذه الكلمات وتعريفاتها إلى كلمات حائط الفصل.
- شجّع الطلاب على استخدام القاموس الموضح بقسم المراجع الخاص بنسخة الطالب.

الوحدة 8

الحركة والقوى وعملية التصميم

الفكرة الرئيسية ما الذي يجعل الأجسام تتحرك؟

سوف تتوقع الإجابات التي الإجابات المتوقعة.

المفردات

الدفع القوة التي تدفع الجسم إلى الأمام.



السرعة المسافة التي يتحركها الجسم خلال فترة معينة من الزمن.



الرفع القوة التي تحبل الجسم في الهواء.



القوة حركة الدفع أو الشد.



عملية التصميم سلسلة من الخطوات المتتالية لإيجاد الحلول للمشكلات.



الجاذبية قوة جذب بين جسمين.



◀ تقييم المعرفة السابقة

قبل قراءة الوحدة، أنشئ مخطط "ماذا نعرف، ماذا نريد أن نعرف، ماذا تعلمنا" مع الطلاب. واقرأ الفكرة الرئيسة، ثم اسأل ما يلي:

- ما الذي يتسبب في حركة الأشياء؟
 - كيف تتحرك المركبات مثل السيارات والتوابر والطائرات؟
 - لماذا نصمم وبني المركبات الجديدة؟
- الإجابات المعروضة تمثل عينة من إجابات الطلاب.

قبل قراءة هذه الوحدة أكتب ما تعرفه بالفعل في العمود الأول. وفي العمود الثاني أكتب ما ترغب معرفته. وبعد إكمال هذه الوحدة أكتب ما تعلمته في العمود الثالث.

الحركة، والقوى، وعملية التصميم.

ما أعرفه.	ما ذا أريد أن أعرف	ما تعلمت
دفع شيء ما يجعله يتحرك.	تحتوي بعض المركبات على محركات.	يمكن أن تستخدم المركبات الحديثة وقوداً أقل أو تكون أكثر أماناً عن غيرها.
	ما القوى الأخرى التي يمكن أن تجعل الأشياء تتحرك؟	
	كيف يصمم المهندسون الأشياء الجديدة؟	

359

الوحدة 8

التخطيط لدرسك

قف هنا من أجل

مهارة القراءة الاستدلال

القرائن	ما أعرفه	ما أستنتجه

الدرس 1 تغير الحركة

السؤال الرئيس

كيف يمكنك المقارنة بين الأجسام المتحركة؟

الأهداف

- شرح كيف تنشأ التغيرات في الحركة، والتي تتضمن التغيرات في السرعة والاتجاه، عن القوى.
- استخدام القياسات لمقارنة السرعات والتسارع للأجسام المختلفة.

المسار السريع



خطة الدرس عندما يكون الوقت ضيقاً، اتبع المسار السريع واستخدم الموارد الأساسية.

3 الخاتمة

فكر وتحدث واكتب

2 التدريس

مناقشة الفكرة الأساسية
تنمية المفردات

1 المقدمة

انظر وسأل

ملاحظات المعلم

التخطيط لدرسك

توقّف هنا من أجل

الدرس 1 تغير الحركة

السؤال الرئيس

كيف يمكنك المقارنة بين الأجسام المتحركة؟

الأهداف

- شرح كيف تنشأ التغيرات في الحركة، والتي تتضمن التغيرات في السرعة والاتجاه، عن القوى.
- استخدام القياسات لمقارنة السرعات والتسارع للأجسام المختلفة.

مهارات القراءة الاستدلالية

الفرائن	ما أعرفه	ما أمنتجيه

المسار السريع



خطة الدرس عندما يكون الوقت ضيقًا، اتبع المسار السريع واستخدم الموارد الأساسية.

1 المقدمة

انظر وسأل

2 التدريس

مناقشة الفكرة الأساسية
تنمية المفردات

3 الخاتمة

فكّر وتحدث واكتب

ملاحظات المعلم



المشاركة

الاستكشاف

الشرح

التقييم

التوضيح

الدرس 1

تَغْيِيرُ الْحَرَكَةِ

الدرس 1 تَغْيِيرُ الْحَرَكَةِ

الأهداف

- شرح كيف تنشأ التغيرات في الحركة، والتي تتضمن التغيرات في السرعة والاتجاه.
- استخدام القياسات لمقارنة السرعات والتسارع للأجسام المختلفة.

1 المقدمة

تقويم المعرفة السابقة

- اطلب من الطلاب وصف سيارة تتحرك على طريق. ا طرح السؤال التالي:
- ما الكلمات التي قد تستخدمها لوصف حركة السيارة؟
الإجابات المحتملة: ل سرعتها (سريعة، بطيئة)، لتغير سرعتها (تزيد السرعة، تبطئ السرعة)، لاتجاهها
- ما الذي يجعل السيارة تتحرك في رأيك؟ ستتنوع الإجابات. ينبغي أن يناقش الطلاب أنواع القوى.
- اطلب من الطلاب حفظ إجاباتهم في نهاية الدرس.

المشاركة

انظر وتساءل

ادع الطلاب لمشاركة إجاباتهم على عبارة انظر وتساءل، وأطرح السؤال التالي،

- كيف يمكنك معرفة السرعة التي تتحرك بها السيارة؟
الإجابات المحتملة، بمقارنتها بالمشاهد الممتدة حولها، برؤية مكانها بتغير على مضمار سباق.
- ما الذي يؤثر على سرعة السيارة؟ الإجابات المحتملة، حجم المحرك، حالة الطريق، مقدار البنزين المستخدم

السؤال الرئيسي

كلّف الطلاب بقراءة السؤال المهم، وأطلب منهم التفكير فيه بينما يقرأون الدرس. قدم لهم النصيح بأن يعودوا إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

هل سبق وشاهدت شتارات السحاب تزد من سرعتها حول البضمار؟
لكون الشتارات سريعة، ويكون ضوئها قوياً فذلك يعني معرفة مدى
سرعة تحرك الشتار؟

وما الذي يؤثر على سرعة الشتار؟

الإجابات المحتملة، عن طريق مقارنتها بالشتاتيس، ورؤية تغير موقعها

في مضمار السباق

السؤال الرئيسي كيف نفاون بين الأجسام المتحركة؟

أقل الإجابات المناسبة



الاستكشاف

المواد



- 4 كُتب
- أنبوب من الورق المقوى
- شريط لاصق
- كرة زجاجية
- ساعة إلكترونية

ما مدى سرعة تحركها؟

وضع التوقع
في هذا التحدي، سوف تُلقي بكرة زجاجية إلى أسفل مسار متعرج. كيف يؤثر انحدار التبلي على حركة الكرة الزجاجية؟ ضع توقعًا.

سوف تتوقع الإجابات

اختبار التوقع

1 إنشاء نموذج ضع ثلاثة كُتب فوق بعضها، ثم ضع أحد طرفي الأنبوب الورقي المتقوى أعلى مجموعة الكتب، ودع الطرف الآخر للأنبوب يلامس الكُتاب الزائغ الموجود على الطاولة. إلصق الأنبوب في مكانه من الخارج.

2 ألقِ كرة زجاجية إلى أسفل الأنبوب، وابدأ ساعة الإيقاف في اللحظة ذاتها التي تبدأ الكرة الزجاجية فيها بالدحرج. وعندما تسقط اصطدام الكرة الزجاجية بالكتاب سجل الزمن. وكتر هذه الخطوات ثلاث مرات.

الزمن	النتائج
النتيجة 1	
النتيجة 2	
النتيجة 3	

3 استخدام المتغيرات كرر الخطوة 2 مع جعل كُتابين فوق بعضها، ثم كرر الخطوة نفسها، ولكن مع كتاب واحد فقط. أوجد متوسط الزمن لكل اختبار. ولتقييم بذلك اجتمع زمن التجارب، وأخبره على جدولها.

الاستكشاف

المواد



- 20 كُتب
- أنبوب من الورق المقوى
- شريط لاصق
- كرة زجاجية
- ساعة إلكترونية

الاستكشاف

التخطيط المسبق اطلب من الطلاب إحضار أنابيب من الورق المقوى من بكرات المتاديل؟ وتأكد من أن تكون جميع الأنابيب بنفس الطول.

الهدف تحديد الطلاب العلاقة بين قوة الجاذبية وحركة الكرات الزجاجية.

الاستقصاء المنظم

التوقع اطلب من الطلاب مشاركة توقعاتهم مع الفصل.

1 إنشاء نموذج تأكد من لصق الطلاب للأنبوب بإحكام.

2 للدفقة، اطلب من نفس الطالب إطلاق الكرات الزجاجية وبدء ساعة الإيقاف لكل محاولة. وينبغي أن يوقف الطالب الساعة عندما يرى، لا عندما يسمع، الكرات الزجاجية تصطدم بالكتاب. اطلب من الطلاب التمرن على حساب توقيت الكرات الزجاجية عدة مرات قبل أن يبدأوا تسجيل أول محاولة.

3 استخدام المتغيرات اطلب من الطلاب تبادل الأدوار وتكرار الخطوة 2 مع وضع كتابين، ثم بوضع كتاب واحد.

الاستكشاف

4 **تفسير البيانات** ينبغي أن تبين التمثيلات البيانية للطلاب متوسط الوقت لكل من المحاولات الثلاث. وستكون لحالة الكرات الزجاجية الأسرع العمود الأقصر على التمثيل البياني.

6 **الاستدلال** النتائج المتوسطة لعدد من التجارب تكون أكثر موثوقية من مجرد تجربة واحدة.

نشاط استقصائي

استنتاج الخلاصات

4 **تفسير البيانات** في إنشاء كُتيل تباري بالأعمدة للبطانة من متوسم الزمن للكت الثلاث. وليكنائين. وليكناب الواجب. في أم حاله كائنه الخركه أشرع؟

سوف تنوع إجابات الطلاب.

5 هل توافقك نتائجك مع توقعك؟ اشرح.

سوف تنوع إجابات الطلاب.

6 **الاستدلال** لماذا بين التمه تكرار كل اختبار ثلاث مرات؟

النتائج المتوسطة لعدد من التجارب تكون أكثر موثوقية من مجرد تجربة واحدة.

استكشاف المزيد

هل ستتغير نتائجك إذا استخدمت أوبوا أطول؟

سوف تنوع إجابات الطلاب.

ماذا إذا كان لديك كُتيل أكثر ارتفاعاً من الكُتيل؟

سوف تنوع إجابات الطلاب.

توقعي هو:

سوف تنوع إجابات الطلاب.

نتيجتي هي:

سوف تنوع إجابات الطلاب.

خلفية عن العلوم

التسارع أسفل منحدر كرة تتدحرج أسفل منحدر بفعل عدة قوى. تسحب قوة الجاذبية الكرة لأسفل. ويمكننا تقسيم قوة السحب لأسفل بفعل الجاذبية إلى مكونين، إحداهما عمودي على المنحدر والآخر مواز له. نظرًا لأن دفع المنحدر للكرة يكون متعامدًا على سطحه، فإن المكون الموازي الخاص بالجاذبية يعمل بجانب سطح المنحدر متسببًا في تغير حركة الكرة. وعندما تزداد شدة انحدار المنحدر، سيكون هذا المكون أكبر مما يتسبب في تسارع الكرة بشكل أكبر.

اقرأ وأجب

ضع علامة تحت التصحيح الذي لخصت بعد تخطيطي أو تخطيطي عن تعديهما.

ما المقصود بالحركة؟

عندما تتحرك الكرة الزجاجية إلى أسفل أنبوب فهي تتحرك. وتكون توضع الكرة في حالة الأسلوب. وتوضع الإجابة عند التاج. وتكون الجسم في حركة إذا كان توضع يتغير باستمرار.

التوقع

كيف يمكنك معرفة ما إذا كان شيء ما في حركة؟ لتنتظر إلى توضع. فالتوقع هو مكان الجسم. وبين ثم يمكنك أن تعرف أن شيئاً ما تحرك عندما يتغير توضع.

كيلبات مثل: نساء وبنين وأهل وأعمال. وتشرق وأغرب تعطي دلائل حول التوقع. عندما توضع توقع الجسم. فتحت تفاعله بالسنة إلى الأجسام المحيطة. وتعلق على الأجسام المتحركة في غدا الحارة اسم «تنامي الإنسان».

توجد طريقة أخرى للتحدث بها عن التوقع. وهي وصف المسافة. وتعني المسافة بعدد توضع نقطتين أو مكانين عن بعضهما. وتكون إعطاء قياس للمسافة على سبيل المثال: تبعه مدينة تير حوالي 150 km عن أبوظبي العاصمة.



2 التدريس اقرأ وأجب

الأفكار الأساسية اطلب من الطلاب استخدام التعاون الفرعية ووسائل المساعدة البصرية لمحاولة إجابة السؤال المطروح في العنوان الرئيسي بكل مطوية مكونة من صفحتين.

المفردات اطلب من الطلاب تصميم خريطة مفاهيم تبين ارتباط كلمات المفردات ببعضها البعض.

مهارة القراءة

منظم البيانات كلف الطلاب

المرادف	ما السرعة	ما المسافة

بملء منظم بيانات الاستدلال خلال قراءتهم الدرس. ويمكنهم استخدام أسئلة التدريب السريع لتحديد كل استدلال.

ما المقصود بالحركة؟

مناقشة الفكرة الأساسية

ناقش ماهية الحركة والطرق المختلفة لوصفها. ا طرح السؤال التالي:

كيف تعرف أن جسمًا قد تحرك؟

يمكنك مقارنة البوصع الجديد للأجسام ببوصعه الأصلي.

ما السرعة؟ المسافة التي يتحركها الجسم في مقدار معين من الزمن.

كيف تختلف السرعة عن السرعة المتجهة؟ تربط

السرعة بين مسافة الحركة ومقدار الزمن. بينما تتضمن

السرعة المتجهة كلًا من السرعة والاتجاه. ومقدار الزمن.

خلفية عن العلوم

ما قوانين نيوتن للحركة؟ ينص قانون إسحاق نيوتن الأول للحركة على أن الجسم المتحرك يظل متحركًا بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه ويبقى الجسم الساكن ساكنًا ما لم تؤثر قوة خارجية غير متوازنة. وينص قانونه الثاني على أن مجموع القوى المؤثرة على جسم تساوي كتلته مضروبة في تسارعه. وينص قانونه الثالث أن لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

الفت انتباه الطلاب إلى وسائل المساعدة البصرية. واشرح الأسئلة التالية،

- كم تزيد سرعة الفهد عن سرعة الحصان؟ تزيد سرعة الفهد عن سرعة الفهد بمقدار 36 km/h .
- هل يمكن أن تبقى السرعة المتجهة لقطار يتنفس المقدار بينما يدور في منحنى؟ فسر ذلك، لا، تتغير السرعة المتجهة في كل مرة يتغير فيها الاتجاه.

◀ تنمية المفردات

السرعة الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام وكج أن الاستخدام العام للمصطلح قد يعني "مدى سرعة شيء ما". وقد تشير إلى مدى السرعة التي يتحدث بها الشخص أو يقرأ أو يتعلم بها شيئاً ما. أما المصطلح العلمي فهو أكثر تحديداً ويتضمن المسافة والزمن.

السرعة المتجهة أصل الكلمة يتكون مصطلح السرعة المتجهة من "السرعة والاتجاه" حيث يتضمن الاثنين.



في كل مرة رجح يغير اتجاه الساعة اتجاهه. وهذا يعني أن سرعة المتجهة تتغير أيضاً.

السرعة. الأقسام التي تتحرك كلها لها **سرعة**. السرعة هي المسافة التي تحركها الجسم في مقدار معين من الزمن. يستطيع الفهد أن يركض حوالي 112 km/h كلبوناً في الشاطئ. يمكنك كتابة هذه القيمة في الشور 112 km/h . وتكون أن تصل سرعة حصان الشباني إلى 76 km/h .

كيف يمكنك إيجاد سرعة جسم ما؟ أولاً، حدد المسافة التي تحركها الجسم. وبعد ذلك أحسب كم من الزمن استغرق الجسم لقطع هذه المسافة. ثم أقيم المسافة المقطوعة على الزمن المتخلف في الشور. إنظر إلى أنك تعود: إذا كانت مسافة 12 km في ساعة واحدة، فتكون سرعتك إذن 12 km/h .

السرعة المتجهة.

في بعض الأحيان يخلط بعضنا بين السرعة المتجهة والسرعة. فالسرعة تشير لك مقدار السرعة التي تحرك بها جسم ما.

والسرعة المتجهة تضيف سرعة الجسم واتجاهه عزيم. قد تكون سرعة سائق دراجته الشباني 50 km/h فإذا قطع السائق 50 km/h في اتجاه الغرب فتكون هذه هي سرعته المتجهة.

التدول عبارة عن كلفة متجيلة بطرف ساي، وتعد الدفعة الأولى بتأرجح التدول ذهاباً وإياباً، وتنتشر سرعة المتجهة في كل تأرجح.

✓ مراجعة سريعة

1. لاعبة رياضية تركض غزواً متجاوزة خط النهاية في السباق. فكيف يمكنك معرفة ما إذا كانت تحركت؟

حركت اللاعبة الرياضية من الجانب الشرقي

للحظ إلى الجانب الغربي للحظ

365
الشرح



التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي

اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لتمثيل التغير في السرعة والتغير في السرعة المتجهة.

التحدي

اطلب من الطلاب البحث عن وجه الاختلاف بين متوسط السرعة والسرعة اللحظية وأن يقدموا سيناريوهات تبين الفرق.

ما المقصود بالقوى؟

◀ مناقشة الفكرة الأساسية

اقرأ الصفحة مع الطلاب. اشرح الأسئلة التالية،

- ما أوجه الشبه بين الشد والدفع؟ الإجابات المحتملة، كلاهما قوى. كلاهما يتسبب في حركة الأشياء.
- كيف تؤثر القوى على الحركة؟ تسبب القوى في حركة الأشياء. فيمكن للقوى أن تسبب في زيادة سرعة حركة جسم أو إيقافها أو تغيير اتجاهها.

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

ناقش كيف تتحرك الزلاجة؟ اشرح الأسئلة التالية،

- لماذا يكون الثلج أكثر انزلاقاً عن الأسطح الأخرى مثل الخرسانة؟ لأنه أملس بشكل أكبر من الخرسانة وبالتالي ينتج عنه احتكاكاً أقل.

◀ تنمية المفردات

قوة أصل الكلمة إن قوة هي مصدر قوي وتعني الشدة. والقوة والشدة يشابهان في المعنى، حيث يشتركان في كونهما يعنيان القدرة على إحداث تغيير.

الاحتكاك أصل الكلمة تأتي الكلمة من الفعل حك، والاحتكاك هي القوة التي تقاوم الحركة بين الأسطح التي تحتك ببعضها البعض.

الجاذبية أصل الكلمة تأتي كلمة الجاذبية من الفعل جذب أي شد. والجاذبية هي قوة التي تعمل بين الأجسام بسبب كتلتها فينتج عنها ما يسمى بالوزن.

ما المقصود بالقوى؟

لا تتحرك الأجسام من تلقاء نفسها. ولتحت عليك إحداث قوى لجعلها تتحرك بالحركة. **القوة** هي إما حركة دفع أو سحب. وأنت تستخدم القوى لتحريك الأشياء طوال الوقت. فمثلاً تجذب مفتاح الباب أو تدفع عربة. نقل فأنت تطبق قوة لجعل شئ ما يتحرك. **تتغير** أن تكون القوى كبيرة أو صغيرة. فالقوة التي تستخدمها الزائدة لإرفع شاحنة ستكون هائلة. والقوة التي تستخدمها بذكر لإرفع ريشة ستكون ضئيلة. وتختلف تحريك الأجسام الثقيلة قوة أكثر فعارة بالأجسام الخفيفة. وتؤثر القوى أيضاً على سرعة الجسم. فكلما زادت القوة التي تستخدمها زادت سرعة تحريك الجسم.

الاحتكاك.

يتحرك لعبت هوكي الجليد على الجليد، وهو يتحرك من حركته. ويتوقف. فكيف تحدث هذا؟

القوة التي تؤثر عليه تسمن الاحتكاك. **والاحتكاك** هو قوة تحدث عندما تحتك شئ ما بأخر. وهو يدفع الأجسام المتحركة في الاتجاه المعاكس مما يتسبب إبطائها.

تنتج الأسطح المختلفة فعايز مختلفة من الاحتكاك. فالأسطح الخشنة مثل وري الصخرة عادة ما تنتج فعايز كبيرة من الاحتكاك. في حين أن الأسطح الملساء مثل الجليد تنتج فعايز أقل من الاحتكاك.

لماذا تحتاج إلى وضع زيت على الأجزاء المتحركة في الدراجة؟ لأن الزيت يقلل من الاحتكاك. وهو يساعد على غلي الأجزاء بسلامة شفا.

« تقلل الشفرات المعدنية الحادة الموجودة في حذاء التزلج للاعب الهوكي من الاحتكاك على الجليد.



366
الشرح

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دمج إضعاف

لماذا تتوقف زعانف المروحة الكهربائية ببطء تدريجياً مع إيقاف تشغيل المروحة؟ يوجد قوة احتكاك بين ريشة المروحة والهواء والأجزاء الأخرى من المروحة؟ وبدون وجود الكهرباء التي تعمل على تشغيل أو دفع الريشة للدوران. تبطئ حركة الريشة بسبب الاحتكاك.

الأداء

لماذا يكون من الأسهل أن تنزل السيارات على الطرق المبللة أكثر من الطرق الجافة؟ لأن المياه تقلل قوة الاحتكاك بين الطريق وإطارات السيارة.

تجربة سريعة الاحتكاك والحركة

الهدف ملاحظة آثار الاحتكاك.

المواد كتابان أو ثلاثة كتب، خيط، ميزان الزئبركي

- 1 اطلب من الطلاب ربط خيل على شكل حلقة كبيرة، افتح الكتاب بالمتصف وضع نصف الكتاب في الخيط الحلقي. أغلق الكتاب واسحب الخيط الحلقي كما هو مبين في الصورة.
- 2 تأكد من وجود مساحة كافية للطلاب لبروا القياس عند الشد. يه الطلاب للتوقف عن شد قبل أن يصلوا إلى نهاية الطاولة.
- 3 نعم، تكون قوة احتكاك الجسم الساكن أكبر.

معالجة المفاهيم غير الصحيحة

من المفاهيم الخاطئة الشائعة أن الجاذبية توجد بين الأجسام الكبيرة للغاية والأجسام الأصغر.

أخير الطلاب أن الجاذبية توجد بين الطلاب الذين يجلسون في اتجاهين مختلفين في الغرفة. ولكن لا يشعر أي من الطالبين بأثرها لأن قوة الجاذبية الأرضية أكبر منها بكثير. وينتج عن كتلة الطلاب الصغيرة ضيقاً مقداراً ضئيلاً من قوة الجاذبية بينهم.

الجاذبية.

الجاذبية هي عبارة عن قوة جذب بين جسيمين.

والجاذبية تسحب الجاذبية على غاباين. الأول هو كتلة كل من الجسيمين. والعامل الثاني هو المسافة بين الجسيمين. إن كتلة الأرض كبيرة. وتسحب جاذبيتها الأجسام الموجودة بالقرب من سطحها بقوة. وتعد وزن الجسم مقادراً لشد الجاذبية له. وتقيس الغشاء القوة بوحدة نيوتن (N) وهي الثوبون (N).

مراجعة سريعة

1. المزيج من كوكب أصغر من الأرض. فكتبت يخلتف شد الجاذبية على المزيج عن سحب الجاذبية على الأرض؟
2. اشرح لأن كتلة المزيج أقل. فإن شدته أقل من الجاذبية الأرضية.

النوى وغلاف

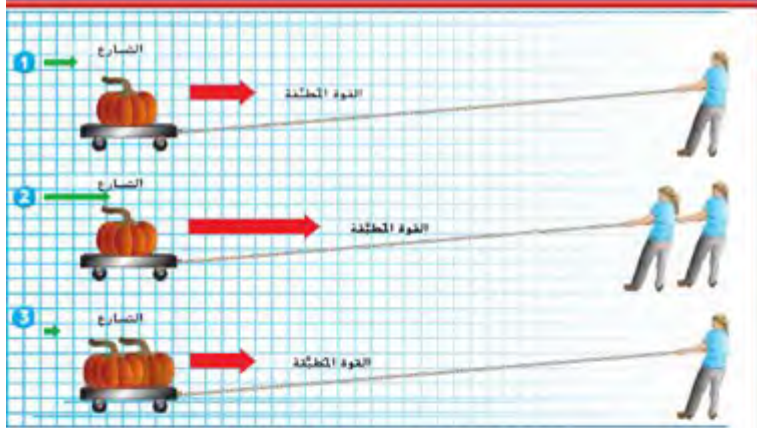


التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

مهم: اطلب من الطلاب ملاحظة الأسطح المختلفة لتحديد أيهم ينتج قدراً أكبر من الاحتكاك وأيهم ينتج احتكاكاً أقل. الإجابات المختلفة: احتكاك أكبر: الأسطح الخشنة مثل السجاد أو الأرضية أو نعل الأحذية الرياضية؛ احتكاك أقل: الأسطح الملساء مثل زحليقة الأطفال أو الأراضي المبتلة.

الإناء: اطلب من الطلاب ملاحظة المناطق المختلفة بمنازليهم. اطلب منهم ذكر قائمة من الأمثلة حول الوقت الذي يكون فيه الاحتكاك مفيداً وعندما يكون انخفاض الاحتكاك مضراً. الإجابات المحتملة: الاحتكاك المفيد: الأجزاء المانعة للانزلاق في حوض الاستحمام، السجاد على السلالم، انخفاض الاحتكاك: أرضية المطابخ أو الحمامات التي تكون زلقة عندما تكون مبللة.



ماذا يحدث في الصورة الثالثة؟ كما ذكرنا سابقاً، يقوم شخص واحد بالشح. ولكن، في هذه المرة ثلث القوة المطبقة، كما تتسارع العربة بنصف السرعة المتوسطة في الصورة الأولى.

مراجعة سريعة

- تكون بركات البولنج وكرات كرة القدم الشغل نفسه تقريباً. لماذا تكون في إلغاء كرت البولنج صعوبة أكبر؟
- يحدد القوة يؤثر على تسارع الجسم إذا طبقت القوة دائماً على جسم وزنه أكبر فإن تسارع هذا الجسم سيكون أصغر.

ما المقصود بالتسارع؟

تتسارع شتات السباق ومن تتسارع عول المحسار. التسارع هو أي تغير في سرعة الجسم، أو في اتجاهه. يؤثر مقدار القوة المطبقة على تسارع الجسم.

القوة الكبيرة تسبب تسارعاً كبيراً. وتؤثر كذلك وزن الجسم ذاته على تسارعه. فإذا كنت تمشي القولا نشتها على جسم ذي وزن أكثر فإن تسارع هذا الجسم سيكون أصغر. أنطقاً تنظر إلى الوضع الحقيقي - أعلاه - الذي يوضح العلاقة بين القوة والتسارع.

عندما تسحب شخص واحد القربة فمن تتسارع. وعندما تسحب شخصان القربة فمن تتسارع بتغير الجهد.

368
الشرح

المشاركة الاستكشاف الشرح التقييم التوضيح

ما المقصود بالتسارع؟

مناقشة الفكرة الأساسية

أدر نقاشاً حول المسار الواضح للشمس وكيف يؤثر على الفصول. اطرح الأسئلة التالية:

- إذا قمت ببذل نفس القوة على مقعدك وعلى مكتبك، أيهما سيتسارع بشكل أكبر؟ سيتسارع المقعد بشكل أسرع.
- لماذا سيتسارع المقعد بشكل أسرع؟ إن وزن المقعد أقل من وزن المكتب.
- إذا قمت بزيادة مقدار القوة المبذول على مقعدك، فماذا سيحدث؟ ولماذا؟ سيتسارع بشكل أكبر لأن القوة الأكبر تسبب في تسارع أكبر.

تسمية المفردات

التسارع أصل الكلمة تأتي كلمة التسارع من الفعل تسارع من السرعة. ويتضمن التسارع زيادة أو انخفاضاً في السرعة أو تغيراً في الاتجاه. ويؤثر كل من مقدار القوة المبذولة ووزن الجسم على تسارع الجسم.

دعم اكتساب اللغة

المفردات / إجابة الأسئلة اكتب الكلمات التسارع والقوة والاحتكاك على اللوحة. اطلب من الطلاب تديد الكلمات خلفك. راجع معاني الكلمات الثلاث. أسأل الطلاب أي الكلمات تعني حرك. الاحتكاك أسأل الطلاب أي الكلمات تعني "قوي". القوة أسأل الطلاب أي الكلمات تعني "تغيراً في السرعة أو الاتجاه". التسارع

اطلب من الطلاب حرك أيديهم معاً وذكر القوة التي تقاوم الحركة بين أيديهم.

اطلب من الطلاب استخدام العبارات لوصف التسارع والقوة والاحتكاك.

اطلب من الطلاب استخدام الجدول الكاملة لشرح كيف قد تسبب القوى، بما في ذلك الاحتكاك، في التسارع.

مُلَخَّصٌ بَصْرِيٌّ
أَكْمِلْ مُلَخَّصَ الدَّرْسِ بِقِلَمَاتٍ مِنْ عَيْنِكَ.

الحركة هي تغير موقع الجسم وتعد السرعة والسرعة المتجهة مقياسين لوصف الحركة.



الوزن هو قياس سحب الجاذبية.
التسارع هو التغير في سرعة الجسم أو اتجاهه.



الإحتكاك يمكن أن يعطى من حركة الأجسام.
الجاذبية هي قوة سحب تشد بين جسمين.



3 الخاتمة

مراجعة الدرس

مناقشة الفكرة الأساسية

كَلِّفَ الطُّلَّابَ بِمَرَاجَعَةِ إِجَابَاتِهِمْ عَلَى الْأَسْئَلَةِ طَوَالَ الدَّرْسِ.
وَعَالَجَ أَيَّ أَسْئَلَةٍ أَوْ مَفَاهِيمَ خَاطِئَةٍ مَتَبِّهَةٍ.

ملخص بصري

كَلِّفَ الطُّلَّابَ بِتَلْخِصِ النِّقَاطِ الرَّئِيسَةِ فِي الدَّرْسِ فِي الْمُلْخَصِ الْمُرْتَبِيِّ. وَسَتَسَاعِدُكَ الْعُنَاوِينُ الْمَوْجُودَةُ فِي كُلِّ مَرَبِعٍ فِي إِرْشَادِ الطُّلَّابِ إِلَى الْمَوْضُوعَاتِ الَّتِي يَنْبَغِي عَلَيْهِمْ تَلْخِصُهَا.

فكّر، وتحدّث، واكتب

السؤال الرئيسي

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على السؤال الرئيس، وأطرح السؤال التالي،
كيف تغير تفكيرك منذ بداية الدرس؟

ينبغي أن تظهر إجابات الطلاب أنهم قد طوّروا فهمهم لمادة الدرس.

معلومة

- المفردات يكون الجسم متحركًا إذا حدث تغيير في موقعه
- الاستدلال استند سائق دراجة في قيادة دراجته لمدة 20 دقيقة بتعديله 20 km/h. ودوّقته الآن شرق الموقع الذي بدأ منه الشوك، فما الذي يتكهنك إسهلًا حول هذه الحركة؟

الذلايل	ماذا أعرفت؟	ماذا استدلّ؟
القيادة لمدة 20 دقيقة 20 km/h	المسافة = السرعة / الزمن حوالي 7 km	قاد سائق الدراجة لمسافة حوالي 7 km
التحرك شرق نقطة البداية بسرعة 20 km/h	السرعة المتجهة هي السرعة في اتجاه محدد	كانت السرعة المتجهة لسائق الدراجة هي 20 km/h

- التفكير الناقد ما تأثير الجاذبية على الأجسام؟ اذكر مثالاً.

تسحب الجاذبية الأجسام إلى بعضها وتؤثر جاذبية الأرض دون أن تسمح في الفضاء.

- الاستعداد للاختبار ماذا يحدث عندما تضغط على فرامل دراجتك؟

- (A) تزيد من الاحتكاك.
B تزيد الجاذبية.
C تزيد سرعته.
D تقلل من الاحتكاك.

ما الذي جعل الأجسام تتحرك؟

المسألة الرئيسية

تتحرك الأجسام عندما تطبق عليها قوة أكبر من الاحتكاك.

نشاط الواجب المنزلي

تأثير الجاذبية

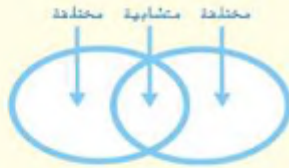
اطلب من الطلاب كتابة قصة قصيرة شرح كيف ستتأثر حياتهم إن كانت الجاذبية نصف ما هي عليه الآن. واطلب منهم ذكر تفاصيل عن الكيفية التي ستؤثر بها الجاذبية المنخفضة على وزن الأشياء وكيف سيغير ذلك تجاربنا مع الحركة. وينبغي أن يستخدم الطلاب ما تعلموه عن القوى والسرعة والتسارع كيف ستختلف الأنشطة اليومية مثل فتح الأبواب أو حمل مجموعة من الكتب أو قيادة الدراجة أو دفع عربة التسوق في بيت منخفض الجاذبية.

التخطيط لدرسك

وقّف هنا من أجل

الدرس 2 القوى ووسائل المواصلات

مادة القراءة المقارنة والمقابلة



السؤال الرئيس

كيف يتحرك الناس والأشياء؟

الأهداف

- وصف القوى التي تؤثر على حركة أجهزة النقل بما فيها الصواريخ والطائرات والغواصات والسيارات والقطارات.
- استخدام القياسات والتمثيلات البيانية والجداول لتمثيل الحركة وتقويم تصميم لجسم متحرك.

المسار السريع



خطة الدرس عندما يكون الوقت ضيقاً، اتبع المسار السريع واستخدم الموارد الأساسية.

1 المقدمة

انظر وتساءل

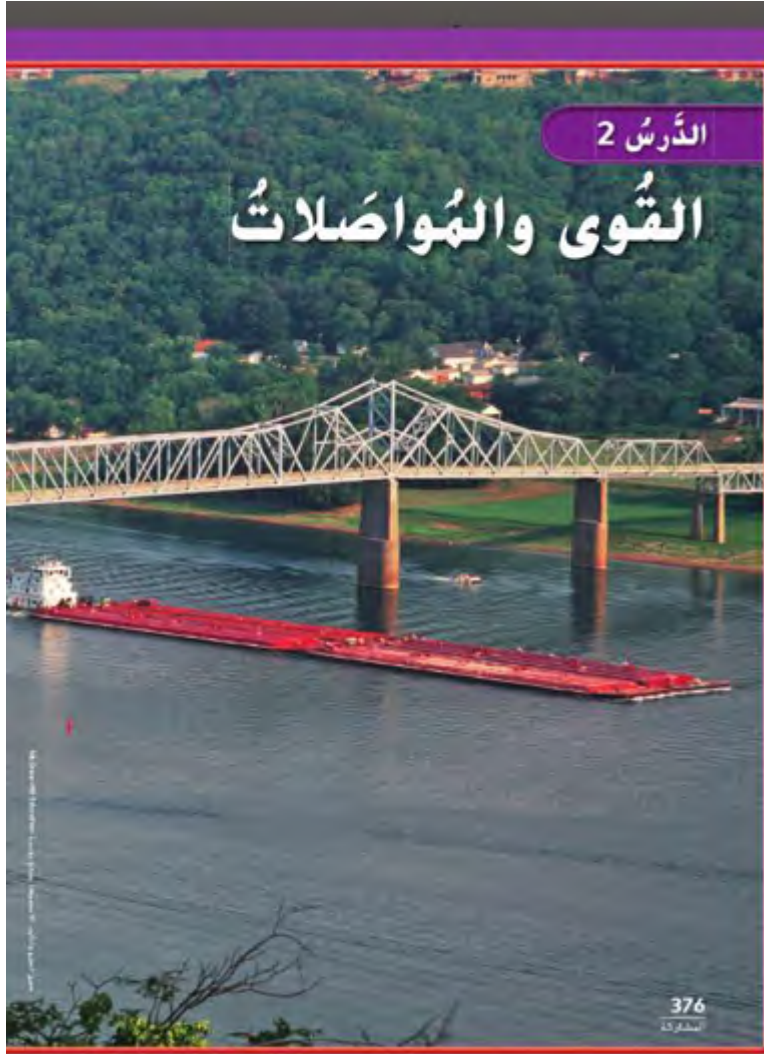
2 التدريس

مناقشة الفكرة الأساسية،
طور مفرداتك،

3 الخاتمة

فكر وتحدث واكتب،

ملاحظات المعلم



المشاركة

الاستفسار الشرح التقييم التوسع

الدرس 2 القوى والمواصلات

الأهداف

- وصف القوى التي تؤثر على حركة أجهزة النقل والتي تتضمن الصواريخ والطائرات والقوارب والسيارات والقطارات
- استخدام القياسات والتمثيلات البيانية والجداول لتمثيل الحركة وتقييم تصميم الجسم المتحرك.

1 المقدمة

تقويم المعرفة السابقة

اطرح الأسئلة لتبادل الأفكار، بشكل جماعي، حول وسائل النقل المختلفة. اطرَح الأسئلة التالية:

- ما وسائل النقل التي تستخدمها للوصول إلى المدرسة؟ الإجابات المحتملة: السيارة، الحافلة، الدراجة
- ما وسائل النقل التي قد تستخدمها عندما تذهب في عطلة؟ الإجابات المحتملة: سيارة، طائرة، سفينة، قطار، حافلة
- ما أنواع وسائل النقل الأخرى التي قد تفكر فيها؟ الإجابات المحتملة: غواصة، صاروخ، مكوك فضائي، دراجة نارية

ذكر الطلاب بالقوى التي تعلموها مثل الاحتكاك والجاذبية. اطرَح الأسئلة التالية:

- أي وسيلة من وسائل المواصلات تتأثر بقوة الجاذبية؟ جميعها، وأيها يتأثر بالاحتكاك؟ جميعها
- لماذا تعتقد ذلك؟ اقبل جميع الإجابات المنطقية. ذكر الطلاب بالاستنتاج مما تعلموه بشأن الاحتكاك والجاذبية في الدرس السابق.

المشاركة

انظر وتساءل

ادع الطلاب لمشاركة إجاباتهم على عبارة انظر وتساءل،
واقترح السؤال التالي،

- ما القوى التي تسبب حركة القوارب؟ الإجابات
المحتملة: المرواح الدافعة، المجاذيف، المحركات، الرياح
- ما القوى التي تبطن حركة القوارب؟ الإجابات
المحتملة: تيارات الماء

اكتب أفكارًا على السبورة ودون أي مفاهيم خاطئة قد
تكون لدى الطلاب. وضح هذه المفاهيم الخاطئة أثناء
قيامك بشرح الدرس.

السؤال الرئيس

كلّف الطلاب بقراءة السؤال الرئيس. واطلب منهم التفكير
فيه بينما يقرأون الدرس. قدم لهم النصيح بأن يعودوا إلى
هذا السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

تنبّط القوارب بشكل متشبه من بدايت الأنهار إلى نهايتها. فما القوى
التي تسبب تحرك القوارب؟ وما القوى التي تنبّط من حركتها؟

الإجابات المحتملة: مرواح الدفع، المجاذيف، المحركات، الرياح.

الإجابات المحتملة: تيارات الماء.

كيف تنقل الأشخاص والأشياء؟

اقبل الإجابات المحتملة.

الاستكشاف

كَيْفَ تَجْعَلُ الْبَالُونَ يَتَحَرَّكَ بِشَكْلِ
أَسْرَع؟

الهدف

الشحقيق في القوى التي تؤثر على الحركة.

الكاتب: محمد عبد الله

- مَرَّرْ خَيْطًا طَوَّلُهُ 10 m غَيْرَ مَاضِيَةٍ لِلْمُتَرْبِّ.
وَالْحَيْثُ كُلُّ مَرْبُوبٍ لِلْمُخَيَّطِ عَلَى أَحَدِ الْمُتَعَدِّينِ.
وَالْفَتْحُ الْبَالُونَ. وَالْحَكِيمُ إِغْلَافَةُ يَهْبِشُكَ أَوْرَاقِي. ثُمَّ
الْحَيْثُ الْبَالُونَ بِالْمَاضِيَةِ.

- 2 القياس** أنتقلوا بالآلوان إلى أحد طرفي الخيط، ثم عزوا بالآلوان، وفيما هم يتشعقون بالآلوان بين زمني الوصول إلى الطرف الآخر، وتسجيل الزمن في جدول البيانات.

- 3 استخدم المتغيرات. وكرر الخطوات 1 و 2 باستخدام اللونين مختلفين.

378

378
الإحصاء

الاستكشاف

المشاركة

تونس

Downloaded from

المشروع

الاستكشاف

Figure 3



...and the



التخطيط المسبق لجميع المواد الكافية لكل مجموعة. ولتوفير الوثق، أعداد "مسارات" البوئات قبل الصف.

الهدف التحقيق في كيفية تأثير الدفع والاحتكاك على حركة
البالون.

الاستقصاء المنظم

- 1 قبل أن يبدأ الطلاب، اطلب منهم توقع أي البالونات ستكون الأسرع. ادع الطلاب لمشاركة توقعاتهم مع الصف.

- 2 تجربة:** اطلب من الطلاب التنبؤ في صورة الخطوة 2، بين أنه عند تحرير البالون سيتم دفعه بعيداً عن يد الطالب. اشرح أن القوة التي ستنبشأ عن خروج الهواء من البالون ستدفع البالون للأمام. إذا لم تكن البالونات بالقوة الكافية للتحرك مسافة 10 m، حاول تطيل طول الحبل.

- 3 استخدام المتغيرات** للدقة، اطلب من الطلاب الثمرن على حساب وقت الجالون عدة مرات قبل أن يسجلوا محاولتهم الأولى.

خلاصة عن العلوم

القوى المتوازنة وغير المتوازنة القوى المتوازنة هي التي يلغى كلٌ منها أثر الآخر عندما يُؤخذ معاً على نفس الجسم. وتكون القوى متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه، ولا تسبب القوى المتوازنة في تغير في الحركة. وقبل تحرير البالون، تكون القوى المبدولة عليها متوازنة.

تكون القوى غير المتوازنة غير متساوية، وتسبب القوى غير المتوازنة في تغير في الحركة، كما تتسبب في تغير في السرعة والاتجاه أو كليهما. وعندما يحرر المشبك الذي يربط البالون، تصبح القوى غير متوازنة. يتسارع الهواء خارج البالون متسبباً في دفع في الاتجاه العكاس.

الاستكشاف

المشاركة

الشرح

التقييم

التوضيح

4 **تفسير البيانات** حيث إن جميع البالونات تحركت نفس المسافة، فإن البالون الذي استغرق أقصر مقدار زمني كان الأسرع، ويستطيع الطلاب تأكيد ذلك من خلال حساب سرعة كل بالون.

الاستقصاء المفتوح

استكشاف المزيد

5 **دور الطلاب** بأن السرعة تساوي المسافة المخطوطة مقسومة على الزمن. حيث إن المسافة المخطوطة كانت 10 m، فستكون السرعة هي 10 m مقسومة على الزمن بالثواني. ويجب أن تكون إجابة الطلاب بالتر لكل ثانية (m/s).

نشاط استقصائي

استنتاج الخلاصات

4 **تفسير البيانات** كيف أثر شكل البالونات، أو حجمها على مدى سرعة تحريكها؟
إشرح.
البالون ذو أقصر زمن كان الأسرع.

استكشاف المزيد

كيف سيؤثر نوع آخر من الخيط أو الشئ على سرعة البالون؟
كيف يتغير إجابات ذلك؟ هل جدد، وجربها.
سوف تختلف إجابات الطلاب على أجزاء السؤال الثلاثة.

2 التدريس

اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية اقرأ السؤال الموجود أعلى كل صفحة زوجية العدد في الدرس. اطلب من الطلاب استخدام الأسئلة لتوقع ما سيتناوله الدرس.

المفردات اطلب من الطلاب تحديد مصطلحات المفردات في وسائل المساعدة البصرية بجميع أجزاء الدرس. يتن كيف تستخدم الأسهم لتبثيل كل منها. اشرح أن الدفع والسحب والرفع والطفو جميعهم قوى.

مهارة القراءة المقارنة والمقابلة

منظم البيانات اطلب من الطلاب ملء منظم بيانات المقارنة والمقابلة خلال قيامهم بقراءة الدرس.



كيف تطير الصواريخ في الفضاء؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اقرأ الصفحة مع الطلاب بصوت عالي. اطرح الأسئلة التالية:

- ما الذي سيحدث إذا كان الدفع أضعف من قوة الجاذبية المؤثرة على الصاروخ؟ ان يتمكن الصاروخ من الارتفاع عن الأرض.
- ما أوجه الشبه بين الصاروخ والبالون المستخدم في النشاط الاستكشافي؟ تدفع قوة الدفع كلا من البالون والصاروخ للأمام؟ يعمل السحب ضد حركة كليهما.
- ما أوجه الاختلاف بينهما؟ الإجابة المحتملة: إن دفع البالون يأتي من الهواء المتحرك الذي يجرى بالقوة من البالون المطاطي. ويأتي دفع الصاروخ من قوة أكبر تنتج عن احتراق وقود الصاروخ.

اقرأ وأجب

كيف تطير الصواريخ في الفضاء؟

تطلق الأفر قوة كبيرة لإرسال صاروخ إلى الفضاء. وتنتفخ الصواريخ قوة عاكسة إسمها الدفع. والدفع هو القوة التي تحرك الجسم إلى الأمام. وتكون القوى إما قوة دفع أو سحب. وتنتفخ تحركات الصاروخ الدفع من أجل دفع الصاروخ.

ضع دائرة حول المبرهنتين اللتين تستطيع قوة الدفع يوماً تحريك جسم إلى الأمام.

الدفع الثاني عن تحرك الصاروخ يدفع الصاروخ إلى الأمام.

الدفع

السحب

تحدث الجاذبية الصاروخ نحو الأرض.

الجاذبية

يسبب السحب تباطؤاً في حركة الصاروخ. ويحدث السحب بفعل الاحتكاك مع الهواء.

380
الصفحة

خلفية عن العلوم

الدفع والطفو ينص قانون نيوتن الثالث على أن لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه. وفي محرك الصاروخ، يندفع العادم الساخن الناتج عن احتراق وقود الصاروخ لأسفل خارج الصاروخ. ونتيجة لذلك، تدفع قوة الدفع الصاروخ للأمام بقوة مساوية.

وينص مبدأ أرخميدس على أن قوة الطفو لجسم مغمور في الماء تساوي وزن السائل المزاح بالجسم. لتطفو السفينة، يجب أن يكون وزن الماء المزاح بجسم السفينة مساوياً لوزن السفينة والحمولة.

المطرفة
الاستفسار
الشرح
التعليق
التوضيح

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب الرجوع إلى وسائل المساعدة البصرية. بين أن الأسهم الحمراء تمثل القوى المبذولة على الصاروخ. واشرح الأسئلة التالية:

- أي القوى تحرك الصاروخ للأمام؟ الدفع
- أي القوى تعمل ضد حركة الصاروخ؟ السحب
- لماذا يصمم الصاروخ بهذا الشكل؟ يساعد الشكل الممدب في تقليل السحب، وبالتالي يحتاج إلى قوة دفع أقل للحركة للأمام.

◀ تنمية المفردات

الدفع الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام أخير الطلاب أنه يمكن استخدام الفعل من كلمة الدفع بمعنى "دفع أو إزاحة شيء بالقوة". اشرح أن هذه المعاني متقاربة وتعني تحريك جسم إلى الأمام.

السحب الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام اشرح أنه في الاستخدام العام لكلمة سحب تعني أحياناً "سحب شيء ثقيل على الأرض". واستخدم حفيظة ظهر ثقيلة لتمثيل معنى الكلمة. اطلب من الطلاب مقارنة ذلك بالاستخدام العلمي. واطرح أن كلا المعنيين يتعلقان بالقوى التي تقاوم الحركة.

تجربة سريعة

لعرفة المزيد حول كيفية تأثير الجاذبية على الأجسام، نعد نشاطاً «جربة سريعة» المتوجود في دليل الأتيبيق المختبرية.

يجب أن يكون دفع الصاروخ أقوى من الجاذبية التي تبطئ الصاروخ في الفضاء. ومع ذلك لا تعد الجاذبية هي القوة الوحيدة التي تعمل ضد حركة الصاروخ. فالشحن أيضاً يعمل ضدها. يعمل **السحب** ضد حركة الجسم الذي يتحرك ضد السحب أو الغاز. وتعد السحب قوة وبطل الدفع.

مراجعة سريعة

- ما وجه السحب بين الدفع والسحب؟ وما وجه الاختلاف؟
بعد الدفع والسحب كلاهما قوتين تؤثران على الصاروخ. والقوية يدفعان في اتجاهين متضادين.
- لا يوجد هواء في الفضاء. وتوجد جاذبية ضعيفة. فكيف سيؤثر ذلك على حركة الصاروخ؟
ستتطلب ذلك من الصاروخ قوة أقل للحركة.

التدريس المتميز

أنشطة بحسب المستوى

مهام

اطلب من الطلاب تصميم رسم تخطيطي للقوى المبذولة على صاروخ مستقر على قاعدة إطلاق وبعد انطلاقه.

الأداء

اطلب من الطلاب بحث كيف يؤد الدفع بمحرك الصاروخ. يتدفع العادم الساخن الناتج عن احتراق وقود الصاروخ لأسفل خارج الصاروخ من خلال فتحة. يتسبب ذلك في الدفع الذي يدفع الصاروخ في الاتجاه المعاكس. اطلب من الطلاب مشاركة نتائجهم مع الصف.



كيف تطير الطائرات؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اقرأ الصفحة مع الطلاب. اطرح الأسئلة التالية:

- ما أوجه الشبه بين الطائرة والصاروخ؟ الإجابة المحتملة:
دفع المحرك يدفع كليهما إلى الأمام. ويتحرك كلاهما عبر
الهواء.
- ما القوة التي تؤثر على الطائرة ولا تؤثر على
الصاروخ؟ الرفع
- ما الذي يجعل الطائرة لا تطير في الفضاء؟ لا يوجد هواء
في الفضاء. وبدون دفع الطائرة للهواء، لا يوجد رفع.

قائمة المفردات

الرفع الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام اشرح
أن رفع هو فعل يستخدم بشكل عام بمعنى "إعلاء الشيء
عن الأرض". اطلب من الطلاب شرح السبب في كون
المصطلح رفع هو المصطلح الملائم للقوة التي تعمل
ضد الجاذبية لتحمل الطائرة في الهواء.

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

ادع الطلاب لمشاركة تجاربهم الخاصة بالطيران. ثم اطلب من الطلاب النظر إلى الطائرة الصفراء. ا طرح الأسئلة التالية،

■ كيف تكون هذه الطائرة مقارنة بالطائرة التي طرت بها؟ الإجابات المحتملة، إنها أصغر. يوجد بها مقاعد أقل. وزنها أقل. يوجد بها مراوح دفع وليس محركات ثقلية.

■ ما السمات المشتركة بين هذه لطائرة والطائرة التي طرت بها في رأيك؟ الإجابات المحتملة، كلا الطائرتين ثقلان بنفس الطريقة. كلاهما يستخدمان الرفع للبقاء في الهواء.

اطلب من الطلاب رسم أسهم لتوضيح القوى الخاصة بالسحب والدفع والجاذبية المبدولة على الطائرة. واطرح الأسئلة التالية،

■ في اتجاه يؤثر السحب على الطائرة؟ يعمل السحب في اتجاه معاكس للحركة. ماذا عن الدفع؟ يدفع الدفع الطائرة للأمام. ماذا عن الجاذبية الأرضية؟ تسحب الجاذبية الأرضية الطائرة لأسفل نحو الأرض وهي عكس الرفع.

ما القوى التي تُنتَظَرُ الطائرة؟ الجاذبية تُنتَظَرُ إقلاع الطائرة. وكذلك يؤثر الشد على حركة الطائرة. وهي القوة المستخدمة الأسطح المستوية للطائرة بالهواء مما ينتج هذا من حركتها أبداً.



✓ مراجعة سريعة

3. ما وجه المماثلة بين حركة الطائرة وحركة الصاروخ؟



4. لماذا يكون الحركتَ مختلفتين لـطائرتين؟

تعتبر الطائرة بفعل قوة الرفع.

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

مهم إضافي

اطلب من الطلاب كتابة سؤال اختياري حول كيفية توليد الطائرات للرفع. وأخبر الطلاب أن عليهم تقديم الإجابة الصحيحة وتفسير سبب كونه صحيحاً.

الإثراء

اطلب من الطلاب بحث كيف يساعد شكل جناح الطائرة في توليد قوة الرفع. واطلب منهم تصميم رسم تخطيطي حول ما تعلموه.

كَيْفَ نَسْتَخْدِمُ الإِحتِكَاءَ لِلتَّوَقُّفِ وَالانْطِلَاقِ؟

ماذا تحدث عندما تتوقف عن التمدد على دواسرة
الدراجة؟ ستتحرك الدراجة حتى تتوقف ثانية.
ما الذي يجعلك تتوقف؟ الإجابة هي الإحتكاك.
تذكر أن الإحتكاك هو قوة تعمل ضد الحركة.
وهو يحدث عندما تتلامس جسمان مع بعضهما. وعلى
دوايتك تكون هذه الأشياء هي العجلة ويحور العجلة
والإطار والشملع.



384
الشرح

كيف نستخدم الاحتكاك للتوقف والانطلاق؟

مناقشة الفكرة الأساسية

ذكر الطلاب أن الاحتكاك يساعد. اطرح الأسئلة التالية:

- هل يمكنك التفكير في موقف يكون من الضار فيه وجود قوة احتكاك قليلة؟ الإجابات المحتملة: السير على أرض مبتلة منزلة، إبطاء سيارة في الجليد.
- اقرأ الصفحة مع الطلاب. اطرح الأسئلة التالية:
- ما الذي سيحدث إذا توقف محرك القطار على مسار منبسطة؟ ستعمل قوة الاحتكاك على إبطاء القطار حتى يتوقف.
- هل تحتاج إلى الاحتكاك لقيادة دراجتك؟ نعم لماذا؟ بدون الجر، ستدور الإطارات بدون أن تتحرك الدراجة للأمام.
- ما أنواع المركبات الأخرى التي تحتاج إلى الاحتكاك لتبدأ التحرك؟ الإجابات المحتملة: الدراجات، السيارات، الدراجات النارية، الطائرات عند الهبوط والإقلاع.

تتمية المفردات

ذكر الطلاب بأن الاحتكاك هو قوة تنشأ عند احتكاك الأجسام ببعضها البعض. وتعلم الطلاب أن الاحتكاك يدفع الأجسام متسبباً في تباطؤ حركتهم. اطلب من الطلاب إضافة معلومات جديدة حول الجر لهذا التعريف.

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

مهم إضافي

اطلب من الطلاب النظر إلى إطارات الدراجة. واطلب من الطلاب شرح كيف يساعد سطح الإطار في اكتساب الدراجة لقوة الجر وتحريكها للأمام.

الإجراء

اطلب من الطلاب بحث كيف يبدأ القطار المغناطيسي المعلق الحركة وكيف يتوقف. اطلب من الطلاب المقابلة بين القطار المغناطيسي المعلقة والقطارات التقليدية مشاركة ما اكتشفوه مع الفصل.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب دراسة الصورة.

■ في اتجاه تحرك قوة الدفع القطار؟ للأمام، إلى يسار الصفحة

■ في اتجاه يؤثر الاحتكاك؟ للخلف، إلى اليمين، يعمل الاحتكاك ضد حركة القطار.

اطلب من الطلاب إلغاء نظرة على الصورة الصغيرة المدرجة للمجلة. اطرح الأسئلة التالية:

■ أي يحدث الجر؟ حيث تلمس العجلة المسار

استكشاف الفكرة الأساسية

أخبر الطلاب بشأن الوقت الذي كُتبت فيه في السيارة وعلقت السيارة في الطمي أو الجليد، اشرح كيف كان العجل يدور دون أن يحرك السيارة للأمام. اطرح الأسئلة التالية:

■ لماذا لم تتحرك السيارة؟ لم يكن هناك احتكاكًا كافيًا (أو جزئيًا) بين الأرض والإطارات.

■ كيف يمكنك إخراج السيارة وتحريكها؟ الإجابات المحتملة: تحتاج السيارة إلى قوة جر. قد يساعد وضع بعض الرمال أسفل الإطارات أو دفع السيارة إلى منطقة أقل انزلاقًا.

على الرغم من أن الاحتكاك يعمل ضد الحركة، فهو أيضًا مطلوب للحركة. بدون احتكاك، لن يكون القطار قادرًا أبدًا على التوقف. وتنتقل العجلات بدون عمل سلك الحديد، وتتحرك القطار بفضل الاحتكاك بين العجلات والقضبان.

مراجعة سريعة

5. لماذا يكون الاحتكاك مطلوبًا لبدء حركة الجسم وإبطاء حركته؟

يتم الاحتكاك القوة التبادلية الضرورية لكي

تبدأ الحركة، وهو يقدم أيضًا القوة المعاكسة

الضرورية لإبطاء حركة الجسم.



385
الشرح

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي

ما الجر؟ هو أحد أنواع الاحتكاك. ويتج الجر حيث يلمس العجل السكك الحديدية أو الأرض. ما أهمية الجر؟ بدون الجر، لن تتمكن القطارات أو السيارات أو الدراجات من الحركة للأمام.

إثراء

لماذا يستغرق القطار وقتًا أطول في التسارع من السيارة؟ لأن وزن القطار يزيد بكثير عن وزن السيارة، لذا يتطلب قوة أكبر للتسارع.



كَيْفَ تَطْفُو الْقَوَارِبُ؟

تكون بعض القوارب كبيرة، حتى إنها تبدو مثل المدن الطافية. ولكن حاملة الطائرات كبيرة بما يكفي لإفلاق الطائرات وحبسها على ظهرها. ورغم ذلك تطفو هذه القوارب بفضل القوة التي تدفعها إلى أعلى. تذكر أن هذه القوة تسمى الطفو. ولقد الجاذبية هي القوة التي تعمل ضد الطفو. فإذا كانت قوة الجاذبية أكبر من قوة الطفو فسوف تغرق هذا الجرس. وإذا كانت قوة الطفو تساوي أو تتجاوز قوة الجاذبية فسوف تطفو هذا الجرس.

قوة الطفو

الشرح

كيف تطفو القوارب؟

مناقشة الفكرة الأساسية

ادع الطلاب لمشاركة ما تعلموه بشأن القوارب. اقرأ الصفحة بصوت عالي ثم قم بإدارة نقاشًا حول الطفو. اطرح الأسئلة التالية:

- ما الذي يتسبب في طفو الجسم؟ يطفو الجسم عندما تكون قوة دفع الماء مساوية لقوة الجاذبية.
- هل تؤثر قوة الطفو على جسم يغرق، مثل الصخرة؟ ولماذا؟ نعم، تؤثر قوة الطفو على جميع الأجسام، حتى الأجسام الغارقة. وتغرق الصخرة لأن قوة الجاذبية أكبر من قوة الطفو.
- هل تحتاج القوارب إلى التحرك للأمام ليكون بها قوة طفو، بنفس الطريقة التي تحتاج بها الطائرة التحرك للأمام لتكون بها قوة رفع؟ لا، يمكن للقوارب الطفو على الماء بدون حركة للأمام.
- اشرح أن منطاد الهواء الساخن يستخدم قوة الطفو للانطلاق إلى أعلى. اطلب من الطلاب تطبيق ما تعلموه بشأن سبب طفو القوارب. اطرح الأسئلة التالية:
- لماذا يرتفع منطاد الهواء الساخن إلى أعلى؟ لأن قوة طفو الهواء أكبر من قوة الجاذبية على المنطاد والساق.

تنمية المفردات

الطفو اعرض على الطلاب صورة طافية محيط واسألهم عن سبب تسميتها بالطافية. وجه الطلاب ليدركوا أن الطافية تعتمد على قوة الطفو لتبقى طافية على سطح الماء.

دعم اكتساب اللغة

المفردات/شبكة المفاهيم صمم شبكة مفاهيم على أن تكون كلمة القوى في المنتصف في دائرة مركزية. وفي دوائر أصغر، اكتب الكلمات دفع، سحب، رفع، طفو، احتكاك والجاذبية. اطلب من الطلاب ترديد الكلمات وزايتك. استخدم شبكة المفاهيم لتوضيح الروابط بين الكلمات.

مبتدئ يرسم الطلاب الخطوط لتحديد القوى المتشابهة مثل الرفع والطفو.

متوسط يستخدم الطلاب الكلمات والجمل لصف كيف تؤثر كل قوة على الحركة.

متقدم يقارن الطلاب ويحاولوا بين كيفية تأثير القوى على الصواريخ والطائرات والقطارات والقوارب.

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب النظر إلى الصور. اشرح الأسئلة التالية:

■ كيف قد يبدو الجزء المخفي من القارب تحت

الماء؟ الإجابات المحتملة، عريض ويتقعر يعمق في المياه، به مراوح دفع تدفع القارب عبر المياه.

■ لماذا يتسم القارب بهذا الشكل في رأيك؟ الإجابات

المحتملة، لتسهل من الانقلاب، لمساعدته على الطفو

اشرح أن شكل جسم القارب يسمح بإزاحة حجم كبير من المياه، ما يجعل قوة الطفو أكبر من وزن القارب.

◀ معالجة المفاهيم غير الصحيحة

من المفاهيم الخاطئة أن الأجسام الخفيفة الصغيرة تطفو والأجسام الثقيلة الكبيرة تغرق.

في الحقيقة، تفرق بعض الأجسام الخفيفة مثل العملات المعدنية أو قطعة الصابون. وتستطيع الأجسام الثقيلة مثل القوارب الطفو. اعرض أمام الطلاب قطعة من الصابون تفرق في المياه، اقطع قطعة صغيرة من الصابون بحيث يتكون لديك قطعتين غير متساويتي الحجم. اطلب من الطلاب توقع أيهما ستغرق وأيها ستطفو. بين للطلاب أن كلتا القطعتين ستغرقان بغض النظر عن حجمها.

يتشكل القارب المذهيب العاري وساحة كبيرة من الهواء. وكلما أصبحت شحنات كل جسم الهواء، وزاد وزن القارب، وبين أن تطفو القارب إلى شاطئ أدنى في الماء. وإذا تم تحميل كتلة كبيرة للغاية من الشحنات إلى القارب، فستكون قوة الجاذبية أكثر من قوة الطفو. وبين أن ستغرق القارب.

تأمل الصورة

ما وجه القاربتين بين طفو القارب وزرق الطائر؟

تعمل القوتان ضد قوة الجاذبية.

387
الشرح

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

معملي

باستخدام خزان مياه نظيفة وبعض العناصر الشائعة، بين للطلاب أن بعض العناصر ستغرق وبعضها سيطفو. اطلب من الطلاب تصميم رسوم تخطيطية بسيطة للأجسام. استخدم الأسهم لتبين اتجاه ومقدار قوى الطفو والجاذبية المؤثرة على الأجسام.

الإناء

اطلب من الطلاب اختيار عدة أجسام وتوقع ما إن كان الأجسام ستغرق أم ستطفو. اطلب من الطلاب وضع خطة لاختبار توقعاتهم. ثم اطلب من الطلاب شرح سبب غرق بعض الأجسام في المياه وطفو بعضها.

كَيْفَ تَحْكُمُ الطَّائِرَاتُ وَالْقَوَارِبُ فِي حَرَكَتِهَا؟

القوى تنشأ من الاحتكاك لجعل حركتها تتحرك. تتحرك أحياناً من سرعة المركبة والجاهها.

ولزيادة دفع الطائرة تزيد الطائرة الدفع. وكذلك تعمل لوحات الدفع. ويمكن أن تنشأ عن الدفع إلى فقدان الطائرة ارتفاعها.

تؤثر مروحة الدفع للغارب دفعة لتحريكه إلى الأمام. وتكون دفة القيادة مسؤولة عن تغيير اتجاه الغارب. وهي تقوم بذلك عن طريق تغيير اتجاه الدفع.

الطائر أن الكتفان ووجه الغارب إلى اليمين. فيندفع شتبه دفة القيادة انعطاف مروحة الدفع إلى اليمين. ومن شأن ذلك أن يدفع الجزء الخلفي من الغارب يساراً، وتوجد مقدمة الغارب إلى اليمين.

عندما يتم سائق السيارة يتغير اليهذوم إلى اليسار كجدة العجلات إلى اليسار. وتتعطفت السيارة في هذا الاتجاه بعدد قوة الجذب مع الطريق. والتسبب إلى الدركبات كلها فإن القوى التي تنشأ تكون مسؤولة عن التحكم في هذه الحركة كذلك.

مراجعة سريعة

6. اذكر قوة تؤثر على الغارب، ولا تؤثر على السيارة.

المدى



388
الصفحة

كيف تتحكم الطائرات والقوارب والسيارات في حركتها؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اقرأ الصفحات مع الطلاب. ثم اطلب من الطلاب التظاهر بأنهم يقودون سيارة على طريق به رياح. اطرح الأسئلة التالية:

- كيف تغير اتجاه السيارة؟ إدارة عجلة القيادة
- إذا كنت ترغب في الاستدارة يميناً، فبأي اتجاه ستتحرك عجلة القيادة؟ إلى اليمين
- كيف يساعدك الاحتكاك في السيطرة على حركة السيارة؟ يتسبب الاحتكاك المتولد بين الإطارات والطريق في الحفاظ على ثبات السيارة على الطريق ويسمح للسيارة بالدوران.
- ما القوى التي توجه السفن؟ توجه السفن بتغيير اتجاه الدفع.
- كيف يؤثر الطيار مزيداً من الرفع؟ بزيادة الدفع وتعديل لوحات الجناح لجعل الطائرة تتوجه للأعلى.

دعم اكتساب اللغة

التمثيل بمسرحة درامية / لعب الأدوار اطلب من الطلاب تمثيل دور الطيار أو قبطان سفينة. اطلب منهم تمثيل مشاهد مثل زيادة ارتفاع الطائرة أو إدارة السفينة إلى اليسار. واطلب من الطلاب استخدام المفردات الأساسية أثناء لعب الأدوار.

مبتدئ ينبغي أن يجيب الطلاب بشكل درامي على التوجيهات باستخدام المفردات مثل "قم بزيادة الدفع".

متوسط اطلب من الطلاب استخدام المفردات بينما يمثلون التغيرات في حركة المركبة.

متقدم اطلب من الطلاب إعداد مسرحية قصيرة توضح كيفية توجيه القوارب أو الطائرات.

ملخص بصري
أكمل ملخص الدرس بإسلوبك الخاص

الدَّفْعُ: ترتفع الصواريخ بفعل الدفع. ونؤثر الجاذبية والسحب على حركة الصاروخ أيضاً.



الرَّفْعُ: ترتفع الطائرة بفضل جناحيها. والرفع هو ما يحول دون سقوط الطائرة من السماء.



الطَّفْوُ: يماثل الطفو الرفع في أنه يحول دون غوص الغارب.



3 الخاتمة

مراجعة الدرس

◀ مناقشة الفكرة الأساسية

كَلِّفَ الطلاب بمراجعة إجاباتهم على الأسئلة طوال الدرس. وعالج أي أسئلة أو مفاهيم خاطئة متبقية.

◀ ملخص بصري

كَلِّفَ الطلاب بتلخيص النقاط الرئيسة في الدرس في الملخص المرئي. وستساعدك العناوين الموجودة في كل مربع في إرشاد الطلاب إلى الموضوعات التي ينبغي عليهم تلخيصها.

التقييم
الشرح
الاستقصاء
التفكير

الدرس 2
مراجعة الدرس

السؤال الرئيس

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على السؤال الرئيس، وأطرح السؤال التالي:

كيف تغير تفكيرك منذ بداية الدرس؟

يتبغي أن تظهر إجابات الطلاب أنهم قد طوّروا فهمهم لمادة الدرس.

فكّر، وتحدّث، واكتب

1 **المُفردات** أيّ قوى تساعد الجناز على التّركب والإطلاق؟
الاحتكاك

2 **قانون، وقابل** ما وجه المماثلة بين القوى المؤثرة على قارب والقوى المؤثرة على طائرة؟

3 **التفكير الناقد** أكثر شكلين على الخطأ حيث يحدث الاحتكاك، الإجابة الختلفة، حيث تتلاقى المحلات مع العضيان، حيث تتلاقى الكاخر مع المحلة.

4 **التحضير للاختبار** ما الذي يتعلّق من حركة الطائرة؟
A الدفع
B السحب
C الطفو
D الرفع

سؤال الرئيس كيف تنقل الأشخاص والأشياء؟
الإجابة الختلفة، نحن ننقل الأشخاص والأشياء باستخدام المركبات التي تستخدم الدفع والرفع والطفو لتغلب على الجاذبية والسحب والاحتكاك.

391
التفكير

نشاط الواجب المنزلي

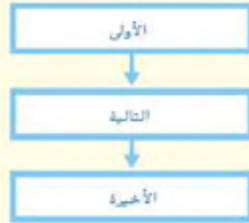
نقلك إلى المنزل

فكر في القوى بيننا تنتقل إلى المنزل من المدرسة اليوم. ما القوى المؤثرة على حافلتك أو السيارة أو الدراجة؟ ما القوى المتضمنة إذا انتقلت إلى المنزل بطائرة أو قطار؟ اكتب فقرة توضيحية تذكر كيف تؤثر القوى المختلفة مثل الدفع والجذب والجاذبية والسحب والرفع والطفو على حركة مركبتين مختلفتين.

التخطيط لدرسك

توقف هنا من أجل

مهارة القراءة التسلسل



الدرس 3 التكنولوجيا والتصميم

السؤال الرئيس

كيف يتم تصميم الأشياء؟

الأهداف

- فهم العملية التي يستخدمها المهندسون والعلماء لتصميم وإنشاء تقنيات جديدة.
- اقتراح حل لمشكلة مرتبطة بدخل الأفراد أو البضائع من خلال اختبار تصميم سيارة وتقويمه.

المسار السريع

خطة الدرس عندما يكون الوقت ضيقاً. اتبع المسار السريع واستخدم الموارد الأساسية.

1 المقدمة

انظر وتساءل

2 التدريس

مناقشة الفكرة الأساسية
تنمية المفردات

3 الخاتمة

فكر وتحدث واكتب

ملاحظات المعلم



الدَّرْس 3

التَّكْنُولُوجِيَا والتَّصْمِيمُ

المشاركة

التوضيح

التقييم

الشرح

الاستفسار

الدرس 3 التكنولوجيا والتصميم

الأهداف

- فهم العملية التي يستخدمها المهندسين والعلماء لتصميم وبناء التكنولوجيات الجديدة.
- اقتراح حل مشكلة تتعلق بنقل الأفراد أو البضائع باختيار وتقييم تصميم مركبة.

1 المقدمة

◀ تقويم المعرفة السابقة

اطلب من الطلاب العثور على التكنولوجيا داخل وحول غرف الصف الدراسي. اطرح الأسئلة التالية:

- ما الأجسام الموجودة والتي تعتبر أمثلة على التكنولوجيا؟ الإجابات المحتملة: الهاتف، السماعات الخارجية، الحاسوب، لوحة الصف، الحاسبات
- وضح أن التكنولوجيا قد تكون بسيطة للغاية مثل حامل المعاطف. اطرح الأسئلة التالية:
- كيف تساعدنا التكنولوجيا؟ الإجابات المحتملة: تساعدنا على حل المشكلات. ويمكنها أيضًا مساعدتنا في العمل بشكل أسهل أو أكثر فاعلية.
- كيف تم إنشاء التكنولوجيا؟ الإجابات المحتملة: يتكبر العلماء أو المخترعون أو المهندسون التكنولوجيا الجديدة للوصول إلى طريقة أفضل للشباب ببساطة.
- اطلب من الطلاب حفظ إجاباتهم في نهاية الدرس.

المشاركة

انظر وتساءل

ادع الطلاب لمشاركة إجاباتهم على عبارة انظر وتساءل،
واطرح السؤال التالي:

■ لماذا تم ابتكار هذا في رأيك؟

السؤال الرئيس

كلّف الطلاب بقراءة السؤال الرئيس واطلب منهم التفكير
فيه بينما يقرأون الدرس. قدم لهم النصّح بأن يعودوا إلى هذا
السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

لا تحتوي هذه الشّارات القريبة الشّكل على تحركات جازولين، وبعوضاً
عن ذلك فهي تتضمّن تحركات كهربائية تعمل بالطاقة الشمسية. لماذا
تعتبر أنّه تمّ تصنيعها؟

الإجابة الممكنة: لاختبار مصادر طاقة بديلة للسيارات.

سؤال الرئيس
كيف يتمّ تصنيع الأشياء؟
سواءً بتنوع إجابات الطلاب.

395

المشاركة

الاستكشاف

المواد

- ورق مقوى
- دجاجة لاصقة
- ماسحة كُرب قابلة للغسل
- شريط لاصق
- بالون
- شريط خيط

كيف نصنع سيارة صاروخية؟

الهدف:
تصميم سيارة تعمل بطاقة دفع هواء البالون، واختبارها.

الإجراء:

1. قش إطار السيارة باستخدام قطعة من الورق المقوى. شقّل التصميم لإطار السيارة. استخدم الورجان لإزاحة دوائر العجلات والأعمدة الخاضعة بها. اختبر، فإنّ النطق والفرج حاذق.
2. إنشاء نموذج الآن. ركب أجزاء السيارة. وأصحب البالون بالمزج القوي المحصر لياض شرب قليلة للغسل. ثمّ أعيق الماشية بالتشغيل، وجعل أعطية العجلات بالعجلات. وثبت أعطية العجلات والعجلات بالتشغيل باستخدام مسامير كتيث الورق.
3. الغبار، ألق بالون. واحيلة مقلدا بأصابعك. وضع السيارة على سطح النع. واختبر السيارة عن مقربي تحرير البالون. وفي المسافة التي تملكها السيارة، وشقّل فباشك. ثمّ كُور اختبارك. وأوجد الصالة المتوسطة التي تملكها شارتك.

396 الاستكشاف

الاستكشاف

التنوع

التقييم

الشرح

الاستكشاف

الاستكشاف

التخطيط المسبق: اطلب من الطلاب إحضار صناديق تخزين من الورق المقوى لاستخدامها لصنع نماذجها.

الهدف: تصميم سيارة تعمل بطاقة البالون واختبارها.

الاستثمار المنظم

الهدف: استخدام القياسات لاختبار نموذج سيارة وتبادل الأفكار للتحسين.

1. تحفيز الفرق التي تتنافس في "تصميم"، واطلب من الطلاب تحديد اسم للفرق.
2. إنشاء نموذج وجه الطلاب لاستخدام الرسومات كدليل. اطلب من طالب من كل مجموعة نفخ بالون عدة مرات قبل ربطه بالماصة. وسيزيد ذلك من حجمها مما يسهل من عملية نفخها خلال الاختبار. وتأكد من أن إطارات السيارات تتحرك بحرية.
3. القياس اطلب من أحد الطلاب نفخ البالون بالنفخ من خلال الماصة. تأكد من نفخ الطلاب للبالون بنفس الحجم في كل محاولة.

التوضيح
الشرح
التعليق
الاستكشاف
المشاركة

4 تفسير البيانات ينبغي أن يولد الطلاب أفكارًا تتعلق بزيادة المسافة التي تتحركها السيارة باستخدام القدرة التي يولدها البالون. ذكّر الطلاب بما تعلموه عن الجر في الدرس 2.

الاستقصاء المفتوح

استكشاف المزيد

ينبغي أن يجرب الطلاب دمج بعض الأفكار من الخطوة 4 في تصميمهم الجديد. وسيختبى الاختيار الجيد متوسط المسافة التي قطعتها السيارة الجديدة أثناء عدة محاولات واستخدام أشكال متشابهة من الدفع.

نشاط استقصائي

إنتاج الخلاصات

4 تفسير البيانات كيف يمكن تحسين تصميم شتايرك؟ قم بنشاط غشط ذهني مع مجموعتك، واكتب الأفكار أدناه.

سوف تنوع إجابات الطلاب.

استكشاف المزيد

اختر تصميمًا جديدًا، وارسم شتايرك في المساحة المتوفرة أدناه، كم أنتهيها.

جسّد اختيارًا عاكسًا لختارته التصميم الجديد بالتصميم الأصلي، كم جرّته.

وهيف شاذيفك.

سوف تنوع التصميمات.

تصميمي هو:

كيف يمكنني إختياره؟

الإجابة النموذجية: سوف تنوع إجابات الطلاب.

شاهدي هي:

كنت سيارتي من قطع مسافة أكبر مقارنة بتصميمي السابق

397

الاستكشاف

خلفية عن العلوم

النماذج الأولية يستخدم المهندسون نماذج ابتدائية تسمى النماذج الأولية عندما يبتكرون تصميمًا جديدًا. وتعتبر النماذج الأولية جزءًا هامًا من عملية التصميم. فهم يساعدون المهندسين على فهم المشكلة وتحديد المشكلات التي لا تزال تحتاج إلى معالجة وتقييم التصميم الكلي لمنتجهم. وما أن يتم صنع النماذج الأولية، يتلقى المهندسون التعليقات التي تساعد على إنشاء تصميمهم النهائي. ويجب اعتبار العديد من العناصر عند الانتقال من النماذج الأولية إلى التصميمات النهائية ومنها التكاليف والموثوقية والسلامة.

اقرأ وأجب

ما المقصود بالتكنولوجيا؟

عندما يواجه الإنسان مشكلة يريدها حلها، فهو غالباً ما يستخدم التكنولوجيا. **والتكنولوجيا هي كل ما يبتكره الإنسان ويستخدمه لحل مشكلاته، ويمكن أن تجد التكنولوجيا في أشياء بسيطة مثل قلم الرصاص أو مفك البراغي، ويمكن أن تكون هي مثل تعقيد الخلية الشمسية.** تتكون الخلية الشمسية من عدة طبقات من السيليكون، ويمكن استخدامها في أجهزة الكمبيوتر أو في تشغيل الآلات بالطاقة أو في تشغيل طائرات.



الخلية الشمسية

ضع دائرة حول الأمثلة جميعها على التكنولوجيا المصورة بهذه الصفحة. اذكر الإجابات الصحيحة.

صنع هذا الطريق سيارة تعمل بالطاقة الشمسية.



398 الشرح

2 التدريس اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية: اطلب من الطلاب معاينة الصور في الدرس. ثم اطلب من الطلاب مناقشة ما يعتقدون أنهم يصدون تعلمه عن التكنولوجيا والتصميم.

المفردات: اطلب من الطلاب قراءة كلمات المفردات بصوت عالٍ ومناقشة التعريفات المحتملة لكل واحدة. قارن أفكار الطلاب بالتعريفات الواردة في الدرس.



مهارات القراءة: التلخيص، تنظيم البيانات، اطلب من الطلاب ملء منظم بيانات التسلسل أثناء قيامهم بقراءة الدرس.

ما المقصود بالتكنولوجيا؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اقرأ الصورة بشكل جماعي. بين أن التكنولوجيا قد تكون بسيطة وقد تكون معقدة. اشرح الأسئلة التالية:

■ **تستخدم التكنولوجيا في حل المشكلات، فما المشكلات التي يمكن للقلم الرصاص حلها؟ الإجابات المحتملة:** تسجيل الأفكار المعقدة، وضع قائمة من الأشياء، تسجيل المعلومات للرجوع إليها فيما بعد.

■ **ما المشكلات التي يمكن حلها باستخدام الخلايا الشمسية؟** تكون الكهرباء الناتجة عن الخلايا الشمسية بتجديد. كما أن استخدام الخلايا الشمسية يقلل من الوقود الأحفوري الذي نستخدمه.

خلفية عن العلوم

ما يقوم به المهندسون: يعمل المهندسون في جميع مجالات العلوم. على سبيل المثال، يعمل المهندس الطبي البيولوجي على حل المشكلات في مجالات علم الحياة والطب. وقد يصممون معدات طبية جديدة أو يحسنون من المفاصل الصناعية. ويعمل المهندسون المدنيون بشكل أساسي على مشروعات الأعمال العامة مثل الطرق والجسور والسدود ومحطات معالجة المياه. ويعمل المهندسون الميكانيكيون على تصميم وإنتاج واختبار المعدات الميكانيكية. وقد يعملون على المحركات والإنسان الآلي أو الماكينات، ويتضمن المهندسون الآخرون مهندسي الكهرباء والكيمياء والبيئة والطاقة النووية والطيران والصناعة.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب النظر إلى المركبات التي تعمل بالطاقة الشمسية. اطرح الأسئلة التالية:

■ كيف مد الفريق سيارته بالطاقة؟ استخدم الخلايا الشمسية لتحويل ضوء الشمس إلى كهرباء.

■ لماذا يكون كل من الطائرة والسيارة كبيرتان ومسطحتان؟ لأن الشكل يزيد من مقدار ضوء الشمس الذي يتعرض له الخلايا الشمسية.

■ هل تعتقد أن هذه السيارات عملية؟ لا. لأنها لا يمكنها حل مشكلة كبيرة. إذا كانت الإجابة بلا، فلماذا يعمل الناس على تطويرهم؟ الإجابات المحتملة: لأن المعلومات التي يتم الحصول عليها من إنشائهم قد تقود إلى أفكار جديدة وتكنولوجيا.

تنمية المفردات

التكنولوجيا أصل الكلمة التكنولوجيا تأتي من الكلمة اليونانية *techne* والتي تعني "فن أو مهارة" و *logos* والتي تعني "كلمة أو فكر". وتعني الكلمة حرفياً "كلمات أو فكر حول فن أو حرفة".

مهندس بين أن المهندس هو شخص يستخدم الرياضيات والعلوم والتصميم لبناء حلول للمشكلات.

تجربة سريعة

لتصميم طائرة وزفيتها. أخرج نشاط "تجربة سريعة" الموجود في كتاب الشعار الختبرتي.

مراجعة سريعة

1. كيف يمكننا استخدام التكنولوجيا لصنع نوع جديد من السيارات؟ أذكر مثالاً.

الإجابة المحتملة: يمكننا صنع سيارات تعمل

بالطاقة الشمسية باستخدام نوع جديد من

الغنية الشمسية

لماذا نبتكر التكنولوجيا؟

يتم ابتكار تعظيم أوجه التكنولوجيا لتلبية طلب ما. والمطلوب هو حاجة أو رغبة وعلى شبل البتالي فإن أخذ احتياجات الإنسان الأساسي هو المتعة. والهاوي احتياج آخر.

فكر في مشكلتك واجهتها. وهذه المشكلتة تشدعي طلباً للحل.

إذا ضمنت حلًا لمشكلتك فانت أدرك وظيفة الفوائد.

والمهندس هو عالم يحل مشكلتكنولوجيا جديدة. ويعدل التكنولوجيا الحديثة.

تقوم هذه الآلات الشفعية بتوفير الطاقة إلى المنزل.



التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي

اطلب من الطلاب العثور على ثلاثة أمثلة للتكنولوجيا في منازلهم. ثم اطلب من الطلاب كتابة اسم كل جسم والمشكلة التي يساعد على حلها.

الإثراء

اطلب من الطلاب العثور على ثلاثة أمثلة للتكنولوجيا في منازلهم يمكن تحسينها. ثم اطلب من الطلاب تسجيل اسم كل جسم والمشكلة التي يحلها وفكرتين لتحسين هذه التكنولوجيا.

ما مدى السرعة التي تستطيع الطائرة الطيران بها؟

مناقشة الفكرة الأساسية

راجع كيف تطير الطائرات. ذكر الطلاب بأنه لا بد أن يكون للطائرة دفعا وهواء يندفع من الطائرة لتوليد الرفع. ا طرح الأسئلة التالية:

- ما المشكلة التي يحاول المهندسون الذين يصنعون X-43A حلها؟ لا تستطيع الطائرة الطيران في الفضاء حيث لا يوجد هواء. وكان المهندسون يحاولون حل هذه المشكلة بصنع طائرة صاروخية.
- ما الخطوات التي اتخذها المهندسون حل المشكلة؟ قاموا بتبادل الأفكار واختاروا أفضل تصميم. وقد صنعوا نموذجا ثم صنعوا النموذج الأولي واختبروه.

- لماذا تم اختبار X-43A عدة مرات؟ لأن المحاولات العديدة في أي تجربة تنتج نتائج أكثر دقة.

تنمية المفردات

النموذج الأولي أخبر الطلاب بأن المصطلح يحتوي على كلمة "أولي" من أول. وشرح أن النموذج الأولي هو التصميم الأصل أو الأول من نوعه أو شكله.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

انظر بصورة X-43A. ا طرح الأسئلة التالية:

- ما أوجه الاختلاف بين النموذج والنموذج الأولي؟ أن النموذج الأولي يعمل ويكون بالحجم الكامل عادة.
- ما القوة التي تنشأ عن صاروخ الدفع؟ الدفع

الحاجة إلى السرعة

تصميم الطائرة X-43A واختبارها مؤشجان في هذه الصفحات. في البداية، مارس الفيلسوف الغشتي الذئبي على أفكار لتصاميم جديدة. واختاروا أفضل تصميم. وشبهوا نموذجا، ثم أنشؤوا **نموذجا أوليا** والنموذج الأولي هو نموذج تشغيلي يمكن اختباره. وقد تم اختبار الطائرة X-43A ثلاث مرات. وفي التحريم الثالث، عطفت الأرقام الخمسة جميعها لدرجة الطائرات.

ما مدى السرعة التي تستطيع الطائرة الطيران بها؟

تخيل الطيران بطائرة في الفضاء. ففي يوم من الأيام قد يكون هذا ممكنا. فخلال الأعوام 1996-2004، شجع المهندسون طائرة صاروخية. واختبروها. وأطلقوا على هذه الطائرة اسم X-43A. وقد طُوِّر المهندسون تكنولوجيا جديدة، والتي قد تؤدي في يوم ما إلى تصميم طائرات الفضاء.



إنشاء النموذج الأولي



نموذج للطائرة X-43A

400
الشرح

التدريس المتميز

أسئلة بحسب المستوى

مهم إضافي ما الذي يقوم المهندسون بعد تبادل الأفكار؟ يختارون أفضل الأفكار.

إثراء ما الذي كان سيقوم المهندسون الذين يعملون على X-43A إذا لم يعمل النموذج الأولي في رأيك؟ الإجابات المحتملة: كانوا سيحاولون التفكير في حلول جديدة للمشكلة.

المشاركة
الاستفسار
الشرح
التقييم
النوع

مناقشة الفكرة الأساسية

اقرأ النص من الصفحة. واشرح الأسئلة التالية:

- لماذا يطلق على X-43A طائرة صاروخية؟ لأنه يطير كالمطاردة ولكن لديه محرك خاص يساعد على التحرك بسرعة أكبر بكثير من أي طائرة أخرى.
- ما الذي يمكنك استدلالة بشأن خزانات الأكسجين التي تحملها الصواريخ؟ إنها خطيرة وقد تنفجر.

مراجعة سريعة

2. لماذا يُغذّ الغضف الذهني جزءاً ضرورياً لتصميم التكنولوجيات الجديدة؟

الإجابة المثلى: أثناء الغضف الذهني، تكون كل الأفكار متولدة. وفي بعض الأحيان التفكير حول فكرة غريبة أو جديدة يمكن أن يساعد الأشخاص على التفكير في حلول جديدة لمشكلات قاسية.

أسرع من الرصاص ذات السرعة الفائقة

في 16 نوفمبر من عام 2004، طارت X-43A بسرعة حوالي 11,000 km/h وهو ما يترتب من 10 أمثال سرعة الصوت! قُتبت أمثلتها الطيران بهذه السرعة؟

عن المشكلات

درس التكنولوجيون الذين غلبوا على X-43A الطائرات والصواريخ الأولى. وعليهم أن يصنعوا الصواريخ كخناق إلى طرف من الأكسجين الحرق وقود الصواريخ. ولهذا تحول الصواريخ إلى أكسجين على حدة، وقد تم تصميم X-43A ليكون أخف وزناً. وأكثر أماناً من الصواريخ العادية.



تسارع طائرة X-43A يطلق صاروخ الدفع

اختبار النموذج الأولي

401

الشرح

التدريس المتمايز

أسئلة بحسب المستوى

دمجيات

قدم للطلاب متعلّم البيانات للتسلسل. اطلب من الطلاب تحديد الخطوات التي اتخذها المهندسون لتطوير واختبار X-43A. ويتبني أن يستخدم الطلاب الكلمات أولاً وثانياً وأخيراً.

إثراء

اطلب من الطلاب كتابة نشرة أخبار أو مقال أو نشرة إذاعية حول X-43A. اطلب من الطلاب ذكر المشكلة والخطوات التي اتخذها المهندسون للعثور على حل. اطلب من الطلاب مشاركة الواجبات المكتوبة مع الصف.

ما المقصود بعملية التصميم؟

إن تصميم X-43A وشادته
بأشخاص فنيي التصميم عدلج
وتلك عملية التصميم بسيطة ومن
الخطوات المتتالية لإيجاد حلول
للمشكلات.

تبدأ عملية التصميم بتحديد
المشكلة أو التحدي. فمثل تسلي
البنال، التحدي في تصميم الطائرات
هو عملها أكثر قوة وتوسع الخوذة
بجود الشحنة إحدى طرائق تصميم
طائرة وخمسها الأولى.

عملية التصميم

تحديد المشكلة
وضع الحلول
اختيار الحل
اختبار النموذج الأولي
إشياء نموذج أولي

الاطلاع على الصورة

ماذا يحدث إذا فشل النموذج
الأول في اختبار الأول؟
يجب وضع حلول جديدة.

402
الشرح

ما المقصود بعملية التصميم؟

مناقشة الفكرة الأساسية

- ما النموذج الأولي الذي نتج عن جهود المهندسون لإنشاء طائرة خفيفة الوزن؟ غوسمير بينغوين.
- بعد أن اختبر المهندسون غوسمير بينغوين، أي خطوات عملية التصميم قاموا بها بعد ذلك؟ صوروا حلولاً جديدة لإعادة تصميم نموذجهم الأولي.
- ما الذي تضمنه التصميم النهائي ولم يكن موجوداً بالأصلي؟ لوح شمسي.
- كيف بين صنع واختبار X-43A عملية التصميم؟ اتبع المهندسون كل خطوة من خطوات العملية.

تنمية المفردات

عملية التصميم اشرح أن العملية عبارة عن سلسلة من الخطوات التي تتبع لإنجاز مهمة. ينبغي أن يكون الطلاب على دراية بعملية الكتابة. ناقش خطوات عملية الكتابة مثل الحصول على أفكار جديدة ووضع الخطوط العريضة والكتابة الأولية ثم الكتابة ثم المراجعة ثم التحرير ثم النشر. ثم اطلب من الطلاب المقارنة والمقابلة بين علة الكتابة وعملية التصميم.

دعم اكتساب اللغة

التوسع في المفردات / إجابة الأسئلة اصنع نسخاً من الصور المرفقة الثلاث في الصفحات 401-400 والرسم التخطيطي بالصفحة 402. اطلب من الطلاب قص كل صورة مرفقة ووصلها بإحدى الخطوات في الرسم التخطيطي؟ اطلب من الطلاب لصق الخطوات بالصمغ بالترتيب على ورقة. ثم اطلب من الطلاب رسم صور لتوضيح كل من الخطوات الأخرى في العملية.

- مبتدئ** اطلب من الطلاب الإشارة إلى خطوة مرفقة وتعيينها.
- متوسط** اطلب من الطلاب وصف الصور التي رسموها لكل خطوة.
- متقدم** اطلب من الطلاب عرض ملصقاتهم على الفصل، ثم اطلب منهم إجابة الأسئلة بشأنهم.

ملخص بصري
أفيل ملخص الدرس بجماليات من جندك.

الاشياء التي تصممها لحل المشكلات.

التكنولوجيا:



أفكار للتصاميم الجديدة التي سوف حل

الفصل الذئبي:

مشكلة.



سلسلة من الخطوات المستخدمة لتصميم

عملية التصميم:

تكنولوجيا جديدة وإنشائها.



3 الخاتمة

مراجعة الدرس

مناقشة الفكرة الأساسية

كلّف الطلاب بمراجعة إجاباتهم على الأسئلة طوال الدرس. وعالج أي أسئلة أو مفاهيم خاطئة متبقية.

ملخص بصري

كلّف الطلاب بتلخيص النقاط الرئيسية في الدرس في الملخص المرئي. وستساعد العناوين الموجودة في كل مربع في إرشاد الطلاب إلى الموضوعات التي ينبغي عليهم تلخيصها.

التصميم
المشاركة
الاستكشاف
الشرح

السؤال الرئيس

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على السؤال الرئيس، واطرح السؤال التالي:

كيف تغير تفكيرك منذ بداية الدرس؟

يتبغي أن تظهر إجابات الطلاب أنهم قد طوّروا فهمهم لمادة الدرس.

الدرس 3
مراجعة الدرس

فكّر، وتحدّث، واكتب

1 المفردات: ما التخصّص بعليلة التصميم؟
الإجابة المحتملة: خطوات مستخدمة لإنشاء تكنولوجيا جديدة.

2 التسلسل: ما مراحل عملية التصميم؟

تدبير المشكلة

↓

بعد ذلك، يتم وضع حلول واختبارها.

↓

أخيراً، يتم الانتهاء من التصميم ومشاركة المعرفة.

3 التفكير الناقد: هل تنتهي عملية التصميم في مرحلة ما؟ اشرح إجابتك.
الإجابة المحتملة: لا، يمكن أن تنشأ عن التكنولوجيا الجديدة محالّات ورغبات جديدة. تنشأ كذلك مشكلات جديدة على الدوام، أقل جميع الإجابات المطروقة.

4 التخصّص للاختيار: أيّ مما يلي تعدّ خنزوشاً؟
A الطبيب، B حارس حديقة الحيوانات، C عالِم الشواريح، D الصنّاعي.

السؤال الرئيس

كيف يتمّ تصميم الأشياء؟
الإجابة النموذجية: يستخدم المهندسون عملية التصميم لابتكار حلول للمشكلات.

405
التدوير

نشاط الواجب المنزلي

عملية التصميم: اطلب من الطلاب التفكير في وقت قاموا فيه بابتكار حل لمشكلة. اطلب من الطلاب إنشاء مخطط بعمودين بالتعاون "عملية التصميم" و"كيف استخدمتها". في العمود الأخير، ينبغي أن يذكر الطلاب خطوات عملية التصميم. وفي العمود الأخير، ينبغي أن يصف الطلاب ما قاموا به أو ما يمكن أو يقوموا به لتحقيق كل خطوة من خطوات عملية التصميم. شجّع الطلاب على رسم صور أو رسوم تخطيطية للمساعدة في توضيح ما قاموا به.

في الصف الدراسي، اطلب من الطلاب مناقشة مخططاتهم مع زميل.

الوحدة 8 مراجعة

الوحدة 8 مراجعة

مُلَخَّصٌ بَصْرِيٌّ
نُخَصُّ كُلَّ دَرَسٍ بِكَلِمَاتٍ مِنْ عَيْنِكَ.

الاحتكاك والجاذبية:

عندما يكون الجسم في حالة حركة فإن موقعه يتغير

بشكل مستمر. بعد الاحتكاك والجاذبية قوتين تؤثران

على حركة الأجسام.



حركة الأجسام:

تنتقل الأجسام من مكان لآخر بواسطة السواروخ

والقطارات والعمارات والقوارب والسيارات.



التصميم والتكنولوجيا:

كل شيء تصممه وتصنعه وتستخدمه لحل المشكلات.

عملية التصميم هي سلسلة من الخطوات المستخدمة

لإيجاد حلول للمشكلات.



الْمُكَرَّدَات

إملاً كل فراغ مما يلي بالمصطلح الأنسب من القائبة.

يَتَسَارَع **الجاذبية**

عَظَمِيَّةُ التَّصْمِيم **الرفع**

الشَّخَب **سُرْعَتُهُ**

مُهَنْدِس **تكنولوجيا**

قُوَّةُ الدَّفْع **قوة**

1. القوة التي تتحرك سرعتها ما وهي تتحرك غير ساكن أو غير تتسنى **المحرك**

2. القوة التي تربط الضاروع إلى الأمام تتسنى **الرفع**

3. الصفة التي يخطتها الجسم في فترة زمنية محددة هي **سرعة**

4. العالم الذي يهتم بتجارب جديدة هو **مهندس**

5. القوة التي تجعل الطائرة ترتفع تتسنى **الرفع**

6. لا يتكافى علّ لتشكل ما. أنت تتسنى **عملية التصميم**

7. يعتبر الدفع أو الشخب **قوة**

8. خلّ التشكل هو عبارة عن **تكنولوجيا**

9. القوة التي تشخب الأجسام إلى الأخرى هي **الجاذبية**

10. عندما يقدّر الجسم سرعته أو اتجاهه فهو **يتسارع**

411

الوحدة 8 - مراجعة

عمق المعرفة

المستوى 1 التذكر يتطلب المستوى 1 تذكر حقيقة أو تعريف أو إجراء. وفي هذا المستوى، لا توجد إلا إجابة واحدة صحيحة.

المستوى 2 المهارة/المشهور يتطلب المستوى 2 تفسيراً أو قدرة على استخدام مهارة. وفي هذا المستوى، تعكس الإجابة فهماً عميقاً للموضوع.

المستوى 3 الاستنتاج الاستراتيجي يتطلب المستوى 3 استخدام المنطق والتحليل، بما في ذلك استخدام الأدلة أو المعلومات الداعمة. وفي هذا المستوى، قد تكون هناك أكثر من إجابة واحدة صحيحة.

المستوى 4 التوسع في الاستنتاج يتطلب المستوى 4 إتمام خطوات متعددة ويتطلب جميع معلومات من مصادر أو تخصصات متعددة. وفي هذا المستوى، توضح الإجابة التخطيط الدقيق والتفكير المعقد.

الوحدة 8 مراجعة

الوحدة 8 مراجعة

المهارات والمفاهيم

أجب عن كل سؤال مما يأتي:

11. الاستدلال لماذا تختار المهندسون النموذج الأولي أكثر من

نموذج واحد في بعض الأحيان؟

قد لا يؤدي النموذج الأولي العمل المتوقع منه وقد يستحضر المهندسون أثناء الاختبار أفكارًا جديدة لتحسين النموذج الأولي.

أفكارًا جديدة لتحسين النموذج الأولي.

12. استنتاج الخلاصات ما شئت نفذ خطوات تحليل التصميم؟

سوف تنوع الإجابات. الإجابات المحتملة: تتألف عملية التصميم من عدة خطوات لضمان

أن التصميم النهائي يحل المشكلة المحددة.

13. التسلسل ما الذي ستفعله به أولاً؟ هل ستفكر فكرة أم

ستحدد مشكلة؟ اشرح.

يجب تحديد المشكلة أولاً.

14. التجربة هل تؤثر الجاذبية على الأجسام جميعها بالتقريب؟

دائماً؟ صف تجربة يمكنك إجرائها لاكتشاف ذلك.

الإجابة المحتملة: جرس إسقاط جسيم من جسر في الوقت ذاته. لاحظ متى يرتطم كل

منهما بالأرض.

15. التلخيص كيف تفسر الاختلافات في سرعة الجمار. ولماذا؟

يسبب الاحتكاك بدء الحركة عندما تحرك عجلات القطار بالفضاء. ويسبب الاحتكاك

توقف القطار عندما تحرك المكابح بالعجلات.

412

الوحدة 8 - مراجعة

ملاحظات المعلم

16. **الفكرة الأساسية والتفاصيل** ما الغدلي الذي نستفيد منها المهندسون لابتكار تكنولوجيا جديدة؟ اذكر مثالاً.

عملية التصميم لتطوير طائرة X-43A بعد مثلاً. ينشئ المهندسون نموذجاً ونموذجاً أولياً
يختبرون النموذج الأولي

17. **اِسْتِنَاجُ الْخُلَاصَاتِ** هُنَا سَجَدَ جَانِبُهُ أَكْبَرُ عَلَى الْقَمَرِ. أَمْ عَلَى الْأَرْضِ؟ وَإِلْمَادُ؟
الْأَرْضِ، لِأَنَّ الْأَرْضَ أَكْبَرُ وَكَثَلَتْهَا أَسْرَى

18. صواب أم خطأ؟ النموذج الأولي هو نموذج تشغيلى نهائى
احتمالاً.

هل هذه الجئلة ضحيحة أم غير ضحيحة؟ إشرح.
 ضحيحة يمكن اعتبار السوادج الأولى لروبة إن كان محل المشكلة.

19. **الكتابة التوضيحية** فنّ في تكنولوجيا تم استخداماتها في مجال الذكاء. أكتب لفظة قصيرة توضح كيفية استخدام هذه التكنولوجيا.

سوف تتنوع الإجابات. ينبغي أن نوضح الفكرة المشكلة التي نحلها التكنولوجيا، وكيفية حلها.

20. ما الذي يجعل الأجسام تتحرك؟

تتحرك الأجسام عندما تؤثر عليها قوى أكبر من الاحتكاك. والجاذبية. والسحب.

413

الوحدة 8 • مراجعة

ملاحظات المعلم

التحضير للاختبار

التحضير للاختبار

ضع دائرة حول أَلَسْبِبِ إجابة يَكَلِّ سَوَالٍ مِنَّا بِأَي.

4. علِّمَ مريم النسافة التي قطعها صودج إلهار إلهار. والزمن المشترك في ذلك. أي عملك رباحك تحتاج إليها مريم لإيجاد السرعة؟

- A الجيج.
B الطرج.
C الحزرت.
D البشنة.

5. أي قوتين تَتَلَبَّانِ حركة الطائرة وهي ترتفع في الجو؟

- A الدفع والرفع.
B الدفع والشحب.
C الشحب والرفع.
D الشحب والجاذبية.

6. أنشأ الطلاب تصاميمهم الخاصة ليشحن شحن. أيّ متا يلي تصبى بشكل أفضل لاختبار تصاميمهم؟

- A وضع الشحن في الماء لزوية أليها لقطع. وأليها تقوض.
B وضع الشحن في الماء. وإضافة الأوزان لروبو أليها تكون أن تسع أكبر وزن قبل أن تقوض.
C أخذ وزن. وقياس كل سحبتو. ثم وقضعا في الماء لزوية أليها تقوض. وأليها تقوض.
D جعل الطلاب يَضَوِّتُونِ لأفضل تصميم.

1. اختر طريقا من الهندسين خلّا لمشكلتو تصميم. ماذا يجب عليهم فقرة بعد ذلك؟

- A مشاركة التصميم.
B تحديد المشكلتو.
C إنشاء نموذج أولي. واختياره.
D مناقشة الحل.

2. جعج المجلات التينات التالية عن حركة المركبات التي ضمشوها.

الطالِب	الجماعة المقطوعة (m)	الزمن (s)
عمر	69	10
زياد	77	10
أحمد	74	10
خالد	82	10

ما سرعة أسرع حركتو؟

- A 6.9 m/s
B 69 m/s
C 8.2 m/s
D 82 m/s

3. يحاول هندسون إصلاح تشككتو في كيكاب إلهار. أيّ متا يلي ينبغي تعديله؟

- A الدفع.
B الحرارة.
C الاحتكاك.
D الكهرباء.

1. D
2. C
3. C
4. D
5. D
6. B

7. B

8. A

9. B

10. A

9. يوضح الجدول أدناه اتجاه القوى المؤثرة على صاروخ تتجه إلى الأمام. وتحتاج المهندسون إلى زيادة التسريع المتجه الأمامي للصاروخ.

القوة	الوزن (N)
الجاذبية	للأسفل
الشحبة	للخلف
الدفع	للأمام

أي تعبير يجب أن يجربوه المهندسون؟

A زيادة الشحبة.

B زيادة الدفع.

C تقليل الدفع.

D زيادة الجاذبية.

10. أي قوّة تحاول المهندسون التقليل منها إلى أقصى حد من أجل التركيبات التي تُسافر في الجو والماء؟

A الشحبة.

B الجاذبية.

C الدفع.

D الدفع.

7. لاحظ فريق من المهندسين أن الأجزاء المتحركة في إطار تتحرك ببطء شديد. ولزيادة شحبتها مع التحريك. أي جهاز تُحدث المشكلة والحل بشكل أفضل؟

A الاحتكاك بين الأجزاء ضعيف للغاية. وتحت جفل الأجزاء أكثر عشوائية.

B الاحتكاك بين الأجزاء قوي للغاية. وتحت جفل الأجزاء أكثر سلسة.

C الجاذبية بين الأجزاء كبيرة للغاية. وتحت جعل الأجزاء أقل وزناً.

D الأجزاء تتحرك في الاتجاه الخطأ.

8. يوضح الجدول أدناه أوزان صناديق أوليمبي مختلفة لمنازلة يدون ملتان. أي جسم يختار أقوى شحبة بين الجاذبية؟

الجسم	الوزن (N)
المقارنة A	12.5
المقارنة B	10.2
المقارنة C	12.3
المقارنة D	7.6

A المقارنة A

B المقارنة B

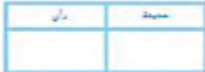
C المقارنة C

D المقارنة D

عُلُومُ الْأَرْضِ وَالْفَضَاءِ

Chapter Sourced From: 9. Weather and Climate, Chapter 7, from Science, A Closer Look Grade 4 ©2011 & Saving Earth's Resources, Chapter 6, from Science, A Closer Look Grade 4 ©2011

الوحدة 9 مخطط

الدرس	الأهداف ومهارات القراءة	المفردات
1 الهواء والطقس المهدة: 5 حصص	- عزف الغلاف الجوي كمزيج من الغازات المختلفة - صف أربع خصائص للطقس يمكن قياسها والأدوات المستخدمة لقياسها. مهارة القراءة التلخيص 	الغلاف الجوي درجة حرارة الغرفة الرطوبة ضغط الهواء مقياس درجة حرارة دوائر الرياح الباروميتر مقياس المطر
2 الماء المهدة: 3 حصص	- قشر كيف تجدد دورة الماء، المياه العذبة على كوكب الأرض. - صف طرق يستخدمها الناس ويحصلون بها على المياه العذبة. مهارة القراءة المقارنة والمقابلة 	مياه التربة المياه الجوفية مستجمعات المياه غزّان بحر، جريان المياه الري
3 تتبع الطقس المهدة: 4 حصص	- اشرح كيف تشكل وتحدد الكتل الهوائية الطقس التي تتسبب في حدوثه. - توقعات الطقس بتفسير البيانات على خريطة الطقس. مهارة القراءة التسلسل 	كتلة هوائية الجبهة جبهة دافئة جبهة باردة جبهة ثابتة التنبؤات الجوية
4 المناخ المهدة: 4 حصص	- عرف وأعط أمثلة عن المناخ. - اشرح العوامل الرئيسة التي تحدد المناخ. مهارات القراءة حقائق وآراء 	المناخ التيار

البدء لتفترض أن مدة الحصة في اليوم تتراوح بين 25 و 35 دقيقة.

مخطط النشاط

أنشطة التجارب السريعة	أنشطة الاستكشاف
تجربة سريعة المدة: 15 دقيقة الهدف إظهار الرطوبة الموجودة في الهواء الدافئ والبارد مهارات الملاحظة، الاستدلال المواد كؤوس بلاستيكية شفافة ماء وثلجة وكؤوس للقياس وغلاف بلاستيكي إذا لم تتوافر الثلجة استخدم مبرد ممتلئ بالثلج.	الاستكشاف المدة: 30 دقيقة الهدف الاستدلال على كيفية تأثير الضغط الجوي على الاتجاه الذي تهب منه الرياح. المهارات إنشاء نموذج، الملاحظة، الاستدلال المواد ماء ساخن جدًا، أقماص، زجاجات بلاستيكية بالأغطية. تأكد من عدم لمس الطلاب أو سكبهم للماء الشديد السخونة.
تجربة سريعة المدة: 15 دقيقة الهدف قياس كمية الماء المخزن في النباتات. قياس المهارات، استخدام الأرقام المواد مناشف ورقية وصينية مسطحة وميزان والتفاح والفواكه الأخرى إعداد شرائح التفاح في وقت مبكر.	الاستكشاف المدة: 30 دقيقة الهدف الاستدلال على ما يدعم النبات لكي ينمو. المهارات القياس وتفسير البيانات والاستدلال المواد أقلام رصاص وكؤوس الورقية وزن 12 أوقية والبيروكس أو التربة وحاويات بلاستيكية وساعات توقيت وحصى وماء وكأس للقياس يجب أن يرتدي الطلاب أرواب.
تجربة سريعة المدة: 15 دقيقة الهدف التنبؤ بالطقس اعتبارًا على خريطة الطقس. المهارات التواصل والتنبؤ المواد خرائط الطقس من الصحف أو مواقع الإنترنت المصحح بها اجمع خرائط الطقس للطلاب لكي يستخدموها.	الاستكشاف المدة: 30 دقيقة الهدف إثبات كيف تتكون قطرات المطر. المهارات استخدام المتغيرات والملاحظة والتنبؤ المواد برصينات بالأغطية مكعبات ثلج وماء إحضار مكعبات الثلج.
تجربة سريعة المدة: 15 دقيقة الهدف استخدام البيانات لوصف متغيرين. مهارات تواصل واستدل المواد مخطط بيانات المناخ تأكد من أن خريطة الولايات المتحدة الأمريكية متوفرة للطلاب لاستخدامها.	الاستكشاف المدة: 30 دقيقة الهدف تلخيص العوامل التي تؤثر على أنماط الطقس. المهارات توقع ووصف وقس البيانات. المواد ورق وأقلام احرص على وجود خريطة للولايات المتحدة حتى يستخدمها الطلاب.

الوحدة 9

الطقس والمناخ

الفكرة الرئيسية ما الطقس وما المناخ؟

مراجعة الوحدة اطلع على السؤال المهم والصور. توقع ما هي المواضيع التي ستدور حولها الدروس.

المفردات

■ اطلب من أحد الطلبة أن يتطوع لقراءة كلمات **المفردات** بصوت مرتفع على زملائه بالفصل. اطلب من الطلاب إيجاد كلمة أو كلمتين في الوحدة باستخدام مراجع الصفحات المقدمة. أضف هذه الكلمات وتعريفاتها إلى لوحة مفردات الصف.

■ شجع الطلاب على استخدام مسرد المصطلحات المتضمن في قسم المراجع الخاص بنسخة الطلاب.

الوحدة 9

الطقس والمناخ

ما الطقس وما المناخ؟

ستختلف الإجابات، اقل الإجابات المقبولة:

الفكرة الرئيسية

المفردات

التكثف الهوائية منطقة كبيرة من الغلاف الجوي يكون فيها للهواء خصائص متماثلة		الغلاف الجوي غطاء من الغازات تحيط بالأرض	
التهوية الهوائية خد فاصل بين الكتل الهوائية ذات درجات حرارة مختلفة		التكثف عملية تحول بخار الماء إلى سائل	
المناخ متوسط حالة الطقس في منطقة ما خلال فترة من الزمن.		السحب تجموع من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج المتعلقة في الهواء	

418

الوحدة 9

التدريس المتمايز

الخطة التدريسية

مفهوم الوحدة تتغير حالة الطقس بطرق يمكن التنبؤ بها.

دعم إضافي الطلاب الذين يحتاجون إلى تحديد أحوال الطقس الأساسية والأدوات يجب عليهم مراجعة درس رقم 1.

صن المستوى الطلاب الذين يستطيعون تحديد أحوال الطقس الأساسية والأدوات يمكنهم تجاوز مراجعة درس رقم 1 والانتقال لدرس رقم 2 لمقارنة أنواع الغيوم وهطول الأمطار.

إثراء الطلاب الذين يستطيعون تحديد حالة الطقس الأساسية والأدوات يمكنهم تجاوز مراجعة درس رقم 1 والانتقال لدرس رقم 2 لمقارنة أنواع الغيوم وهطول الأمطار.

تابع الخطة التدريسية الموجودة على اليسار بعد تقييم معرفة الطلاب السابقة بمتوى الوحدة.

◀ تقويم المعرفة السابقة

قبل قراءة الوحدة، أنشئ مخطط "ما نعرفه، ما نريد معرفته، ما تعلمناه" مع الطلاب. اقرأ سؤال الفكرة الرئيسة ثم اسأل:

■ ما المقصود بالطقس؟

■ ما الذي يسبب الطقس؟

■ ما الذي يسبب المناخ؟

ثمّثل الإجابات المعروضة عينة من إجابات الطلاب.

قبل قراءة هذه الوحدة، اكتب ما تعرفه بالفعل في العمود الأول. في العمود الثاني اكتب ما تريد أن تتعلمه. بعد أن تكمل هذه الوحدة اكتب ما تعلمته في العمود الثالث.

الطقس والمناخ

ما نعرفه	ما أريد معرفته	ما تعلمته
يحدث الطقس في الغلاف الجوي.	ما هي الطبقات التي تشكل الغلاف الجوي؟	
تسبب التغيرات في ضغط الهواء ودرجة الحرارة في حدوث تغيرات في الطقس.	من أين يأتي الماء الموجود في الغلاف الجوي؟	
بعض المناخات حارة وجافة.		

419

الوحدة 9

التخطيط لدرسك

توقف هنا لأجل

الدرس 1 الهواء والطقس

السؤال الرئيس

كيف يمكنك أن تقول أن الهواء يحيط بك؟

الأهداف

- تعريف الغلاف الجوي كمزيج من الغازات المختلفة
 - صف أربعة خصائص الطقس التي يمكن قياسها والأدوات المستخدمة لقياسها.
- مهارة القراءة التلخيص

ستحتاج إلى خريطة مفاهيم للتلخيص.



المسار السريع

خطة الدرس إذا كان الوقت غير كاف، اتبع المسار السريع واستخدم المصادر الأساسية.

1 تقديم

انظر وتساءل

2 تدريس

مناقشة الفكرة الأساسية
طور المفردات

3 خاتمة

فكر وتكلم واكتب

ملاحظات المعلم



الدرس 1

الهواء والطَّقس

المشاركة الاستكشاف الشرح التقييم التوسع

الدرس 1 الهواء والطَّقس

الأهداف

- تعريف الغلاف الجوي كمزيج من الغازات المختلفة
- وصف أربعة خصائص الطقس التي يمكن قياسها والأدوات المستخدمة لقياسها.

1 تقديم

تقويم المعرفة السابقة

- اطلب من الطلاب مناقشة ما يعرفونه عن الغلاف الجوي ووما يتكون الهواء. اسأل الطلاب ما يلي:
- مما يتكون الهواء؟ الإجابات المحتملة: الأكسجين وبخار الماء والغبار وجيوب الفخاخ وثاني أكسيد الكربون
- ما المقصود بالغلاف الجوي؟ الإجابات المحتملة: الهواء حول الأرض، الغازات التي تحيط بالأرض، السماء
- كيف يعتمد البشر على الهواء؟ يحتاج الإنسان إلى الهواء للحصول على الأكسجين.

تهيئة

البداية بوسيلة مرئية

اعرض صور على الطلاب تعرض أدلة من الرياح العاتية. مثل عاصفة رملية وأشخاص يحاولون السير في يوم عاصف وآثار إعصار وأشجار تميل في اتجاه الأرض في عاصفة استوائية. مناقشة سريعة حول ما يمكن أن يسبب هذه الرياح القوية. اسأل الطلاب ما يلي:

- ما الذي يتسبب في حدوث الرياح؟
- لماذا تكون بعض المناطق لديه رياح أكثر من غيرها؟
- ما هي بعض الآثار السلبية للرياح؟
- ما هي بعض الآثار الإيجابية للرياح؟

المشاركة

التقييم الشرح الاستكشاف التوسع

انظر وتساءل

اطلب من الطلاب مشاركة إجاباتهم عن سؤال وعيارة "انظر وتساءل".

■ لماذا تهب الرياح من اتجاهات مختلفة؟

اكتب الأفكار على السبورة وأشر إلى أية مفاهيم مغلوبة قد تكون موجودة لدى الطلاب. عالج هذه المفاهيم المغلوبة بينما تقوم بشرح الدرس.

السؤال الرئيسي

اطلب من الطلاب قراءة السؤال الرئيسي. واطلب منهم التفكير فيه أثناء قراءتهم الدرس بتمعن. ثم أخبر الطلاب أنهم سيعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

تنت على هبوب الأشجار رياح قوية. ما الذي يجعل الرياح تهب بقوة؟ لماذا تهب من الاتجاهات المختلفة؟

إجابات مختلفة: تهب الرياح عندما ترفع الشمس من درجة حرارة الهواء

وتتحرك. تتسبب درجة الحرارة والضغط في هبوب الرياح من الاتجاهات

مختلفة.

كَيْفَ نَعْرِفُ أَنَّ الْهَوَاءَ حَاضِرٌ حَوْلَنَا؟

السؤال الرئيسي

اقرأ الإجابات المعطاة.

421

المشاركة

المشاركة
الاستكشاف
الشرح
التقييم
التوسيع

الاستكشاف

السؤال



- زجاجة بوظة
- شاي
- ماء دافئ بالماء

كيف تتحرك الرياح؟

أطرح توقفاً

تتكون للهواء أن تتحرك من مكان إلى آخر، عند فتح زجاجة مغلقة تحتوي على سائل وتحت ضغط، تتحرك الهواء هل تتحرك الهواء إلى داخل الزجاجة أم إلى خارجها؟ لماذا؟ أقرض نفسك.

توقع محتمل: سيندفع الهواء إلى خارج الزجاجة لأن

الهواء داخل الزجاجة تحت ضغط أعلى من الهواء

خارجها

اختبر توقفاً

- 1 أنشئ نموذجاً: املاً زجاجة بلاستيكية فارغة حتى منتصفها بماء دافئ جداً من الشاي.
- 2 كن حذراً: أشكت التوازن الدافئة بيننا. أشغ المغطاء على الزجاجة. أهر الزجاجة عدة مرات. أشكت الماء بالخارج. أهدد وضع المغطاء، وأشغ الزجاجة على طاوت. أراقب الزجاجة بعدد دقائق.
- 3 راقب: أمسك الزجاجة بالظرب من أدنى. أرفغ المغطاء ببطء، أشتيع جيداً.

استنتاج الخلاصات

- 4 هل تحركت الهواء إلى داخل الزجاجة أم إلى خارجها؟ ما الذي عدت للتحقق داخل الزجاجة قبل شرع المغطاء؟ وتقد شرع المغطاء؟

الإجابة المحتملة: اندفع الهواء إلى داخل الزجاجة.

شكمت الزجاجة لأن ضغط الهواء المندفع إلى

خارج الزجاجة كان أعلى من ضغط الهواء داخلها.

422

الاستكشاف

20 دقيقة
معلومات عامة

الاستكشاف

خطط بشكل مسبق زجاجات البلاستيك الفارغة حجم 2 لتر تعمل على أفضل وجه لهذا النشاط زجاجات ماء الشرب الأصفر أيضاً ستعمل جيداً. ويجب على الطلبة ارتداء ملابس أو أثواب فضفاضة واقية ونظارات السلامة لمنع تناثر الماء في أعينهم. وجود المناطق التي تم تطهيرها حيث يمكن للطلاب العمل مع الماء.

الهدف: استنتاج الطلاب أن الرياح تهب من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط الأقل. سيلاحظ الطلاب أن حركة الهواء في الزجاجات المغلقة تنشئ الضغط.

الاستقصاء المنظم

- 1 أنشئ نموذجاً: كن حريصاً على ألا يكون الماء شديد السخونة وأن الطلاب لن يلمسوه أو يسكبونه.
- 2 كن حذراً! تأكد من أن أغطية الزجاجات مؤمنة قبل رج الزجاجات والماء بداخلها.
- 3 لاحظ: صوت الهيسسة من الهواء المتحرك يمكن سماعه الزجاجات تندفع مرة أخرى لتعود إلى شكلها الأصلي.

استكشف

بديل

كيف يمكن للهواء أن يغير من السقوط؟

المواد: حقيبة تسوق بلاستيكية كبيرة وخيط ومقص وحلقتين. أسقط الحلقتين من نفس الارتفاع بوقت واحد. اطلب من الطلاب أن يتنبؤوا كيف قد تغير البظلة الطريقة التي تسقط بها. اختبار فرضيات الطلاب من خلال نمذجة البظلة. اربط حلقة واحدة بكل مقبض لحقيبة تسوق. أسقط نموذج البظلة من نفس ارتفاع الحلقات. اجعل الطلاب يسجلون ملاحظاتهم.

الاستقصاء الموجّه

استكشاف المزيد

للحفاظ على الباء املأ الحوض بباء دافئ جدًا بدلًا من حمل الزجاجات تحت الصنبور. يجب على الطلاب تحديد أن الهواء الذي تم تسخينه داخل الزجاجات يتدفق خارجًا عند إزالة الغطاء.

الاستقصاء المفتوح

اطلب من الطلاب التفكير في ما يمكن أن يحدث للهواء البارد في الزجاجات. اطلب منهم إعداد سؤال عن هذا الموضوع ثم إعداد خطة وإجراء تجربة للإجابة عن سؤالهم.

نشاط استقصائي

5 استدل كيف يتكّن ليضغط الهواء أن يؤثر على الأجسام الذي تهبّ منه الرياح؟ استخدم الدليل من النموذج الموجود في إجابتي.

الإجابة المحتملة: تهبّ الرياح من المكان الذي يكون ضغط الهواء فيه مرتفع إلى المكان الذي يكون فيه ضغط الهواء منخفض. أظهر الهواء الذي يتحرك إلى الزجاجات المحقونة أن الهواء يتحرك من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض.

استكشاف المزيد

افترض أن يقوم برفع دزج حرازة الهواء الموجود داخل زجاجة متفجئة ما الذي سيحدث ليضغط الهواء داخل الزجاجات؟ أكتب توقعك أجرب ذلك.

توقع محتمل: سيريد ضغط الهواء داخل الزجاجات إذا ارتفعت درجة حرارة الهواء داخلها.

الاستقصاء المفتوح

افترض فيما يتكّن أن يحدث للهواء البارد في زجاجات ما أفهم بصياغة سؤال حول هذا الموضوع. ثم اشرح وأكتب التجربة للإجابة عن سؤالتي.

سؤالتي هو: نموذج سؤال: هل الهواء البارد سيتدفق إلى خارج الزجاجات؟

كيف يتكّن اختيار ذلك؟

الإجابة النموذجية: أستطيع أن أفسر زجاجة بلاستيكية فارغة مملوءة بالهواء البارد ثم أزيل الغطاء.

ملاحظة: لا يحدث.

نتائج هي

الإجابة النموذجية: اندفع الهواء البارد من داخل الزجاجات إلى الخارج. لأن الهواء البارد داخل

الزجاجات تحت ضغط أعلى من الهواء خارج الزجاجات.

اقرأ وأجب

ضع خطاً على اسم
الغازين الرئيسيين اللذين
يتكوّن الغلاف الجوّي.

ما الذي يوجد في الهواء؟

يُسمّى الهواء بالأزّخ على شكلٍ عَطَلٍ رَفِيفٍ.
وهذا العَطَلُ من الهواء هو **الغلاف الجوّي**. ما أهميّة
الغلاف الجوّي للناس والكائنات الحيّة الأخرى؟

الغازات

الغلاف الجوّي عبارة عن مزيج من الغازات المختلفة. يمكن أن
تحوّل بين الشكل السائلي الدائري أن تُعطَم الغلاف الجوّي تتكوّن من
النيتروجين والأكسجين. يتكوّن الغلاف الجوّي أيضاً على ثاني أكسيد
الكربون وتغير من الغازات التنفّس.

تحتاج الحيوانات وحفظ الكائنات الحيّة الأخرى إلى الأكسجين
في تنفّس. وتحتاج النباتات أيضاً إلى ثاني أكسيد الكربون. تنتج
الغلاف الجوّي للكائنات الحيّة بالاعتماد على قيد الحياة على الأرض.

طبقات الغلاف الجوّي للأرض



424

2 تدريس اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية اجعل الطلاب يناقشون ما هو الطقس
ووصف أي ظروف جوية مشوّقة مروا بها من قبل. ثم أسأل
الطلاب عما يتوقعون تعلمه عن الطقس في هذا الدرس.
المفردات اطلب من الطلاب قراءة المفردات بصوت عالٍ
وكتابة التعريفات بكلماتهم الخاصة. أثناء قراءتهم بإمكانهم
التصحيح أو الإضافة لتعريفاتهم.

مهارة القراءة التلخيص



مخطط المفاهيم اطلب من
الطلاب إكمال مخطط المفاهيم
الخاصة بالتلخيص أثناء قراءة
الدرس. يمكنهم استخدام أسئلة
التدريب السريع لتحديد كل تلخيص.

ما الذي يوجد في الهواء؟

ناقش الفكرة الأساسية

ناقش معنى الغلاف الجوي وشرح أنه يمكن تقسيمه إلى
طبقات مختلفة. أسأل،

- **مما يتكوّن الغلاف الجوي؟** يتكوّن من أنواع مختلفة من
الغازات، مثل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين.
انه يحتوي أيضاً على بخار الماء.
- **ما المقصود بالتروبوسفير؟** التروبوسفير هو طبقة مكونة
من الغازات وهي الأقرب إلى سطح كوكب الأرض.

خلفية عن العلوم

من أين تأتي غازات الغلاف الجوي؟ المكونات الرئيسة للغلاف
الجوي للأرض هي النيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون وبخار
الماء والأرجون. ويعتقد أن الغلاف الجوي الأولي للأرض قد احتوى على
الفلز من الأكسجين. من أين يأتي الأكسجين الذي يعد حيوياً لغالبية
الكائنات الحية؟ والمثير للدهشة، أنه جاء من الكائنات الحية الأخرى.
ويعتقد معظم العلماء أن الأكسجين أضيف إلى الغلاف الجوي المبكر
للأرض من قبل البكتيريا الزرقاء البدائية من خلال عملية التمثيل الضوئي.

◀ استخدم الوسائل المرئية

اشر للطلاب على الوسائل المرئية بالصفحات. وضح أن الغلاف الجوي يمكن أن ينقسم إلى طبقات مختلفة. اسأل:

- كم عدد طبقات الغلاف الجوي؟ هناك أربع طبقات، طبقة التروبوسفير والستراتوسفير وميزوسفير وثيرموسفير.
- ما هي أرق طبقات الغلاف الجوي؟ طبقة التروبوسفير.
- بما تسمى الطبقة الخارجية للغلاف الجوي؟ الترموسفير.

التروبوسفير
يتكون الغلاف الجوي للأرض من طبقات. يطلق على الطبقة الأقرب إلى سطح الأرض التروبوسفير. وبالكلمات مع دجلة الغلاف الجوي. فإن طبقة التروبوسفير رقيقة للغاية. ومع ذلك، فإن الحياة على الأرض هي على التروبوسفير.

طبقات الغلاف الجوي الأخرى

تظهر الرسم البياني ثلاث طبقات أخرى من الغلاف الجوي للأرض. الستراتوسفير هي طبقة فوق التروبوسفير. يوجد في الستراتوسفير جسيمات هواء قليلة. يتسبب الهواء أحياناً وزناً في طبقة الميزوسفير والثيرموسفير.

تحتوي طبقة التروبوسفير أيضاً جميع أحوال الطقس على الأرض. ودائماً ما تكون جسيمات الهواء فيها متعادلة وأكثر كثافة وفي حركة دائرية. تسقى الهواء الذي يتنقل



التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي اجعل الطلاب يشرحوا بأسلوبهم الخاص مصطلحات الغلاف الجوي والهواء في صحتهم العلمية.

إثراء اطلب من الطلاب اختيار طبقة واحدة من الغلاف الجوي للبحث. اجعلهم يلخصون ما تعلموه في تقرير قصير. ملخصات الطلاب قد تحتوي على معلومات عن الحرارة والغازات والضغط الجوي. أتح وقتاً للطلاب لمشاركة أبحاثهم مع بقية الصف.

ما الطقس؟

ناقش الفكرة الأساسية

اطلب من الطلاب مناقشة ما المقصود بالطقس. اسأل:

■ في أي مكان بالغلاف الجوي يحدث الطقس؟ الطقس يحدث في طبقة التروبوسفير.

■ ما المقصود بالطقس؟ الطقس هو حالة الغلاف الجوي في زمان ومكان محدد.

تنمية المفردات

الحرارة temperature أصل الكلمة تنحدر كلمة الحرارة من الأصل اللاتيني *temperatura* والذي يعني التلطيف أو الاعتدال.

الرطوبة humidity أصل الكلمة الكلمة الرطوبة اشتقت من الكلمة اللاتينية "moist" التي تعني رطب بالإنجليزية. اسأل الطلاب كيف ترتبط النداءة بالرطوبة

الضغط الجوي air pressure ذكر الطلاب أن الضغط هو القوة التي تمارس على وحدة المساحة الضغط الجوي هي القوة التي يمارسها الهواء على منطقة محددة.

الرياح wind أصل الكلمة كلمة رياح تأتي من الكلمة الإغريقية *aentes* والتي تعني الهبوب. تأكد أن الطلاب لا تخلط بين كلمة *wind* مع لفظة الفعل المجاسسة *wind* والذي يعني التحول.

ما الطقس؟

الطقس هو الحالة السائدة في الغلاف الجوي في زمان ومكان محدد. يمكن أن تختلف الطقس وقتاً بوقتاً الموسمي للزمن أو التوسيع أو التكاثر.

درجعة حرارة الهواء

درجعة الحرارة تقيس مدى سخونة أو برودة جسم ما. عندما تُسجّل الطاقة الشمسية سطح الأرض، تدفئ السطح، الهواء المحيط به، فيتبدل الهواء.

تؤثر درجعة حرارة بعض أجزاء سطح الأرض أكثر من الأجزاء الأخرى. تتسبب درجعة الحرارة المتفاوتة لسطح الأرض في تحريك الهواء بترعاب مختلفة. يخلق على تحريك الهواء الرياح.

الرطوبة

إذا كان الهواء من حولنا رطباً ولزجاً، فإننا نشعر بالطقس رطباً. **الرطوبة:** مقياس لعدد كجيج بخار الماء الموجود في الهواء. وعادة ما تكون رطوبة الأراضي الصحراوية منخفضة جداً. تشهد الغابات المطيرة رطوبة ذروة جداً.

دائماً ما يشعل الهواء قذراً من الرطوبة. وتأتي معظم الرطوبة من مياه المحيط التي تتحول إلى بخار ماء. وتأتي النسبة الباقية من المسطحات المائية والتربة والنباتات.

الاطلاع على الصورة

ما الذي يمكن استنتاجه عن الطقس في عانة مطيرة استوائية؟

الإجابات المحتملة توجه الكثير من الغابات.

الكثرة وبالتالي فإن الغابات يجب أن تحصل

على الكثير من المطر لذلك يجب أن تكون

رطبة للغاية

الرطوبة في غابة مطيرة

426

الشرح

المساواة في الفصل

بعض الطلاب قد لا تتوفر لديهم فرصة استخدام الحاسبات الآلية في منازلهم. قدر الإمكان أتيح لجميع الطلاب الفرصة لتطوير مهاراتهم التكنولوجية. اجمع كلا من الطلاب المهرة تكنولوجيا مع الذي مازالوا في مرحلة تطوير مهاراتهم في مجموعات ثنائية. اطلب من الطلاب إيجاد وحقق مواقع إلكترونية تتعلق بالطقس. على سبيل المثال، المركز الوطني للأرصاد الجوية والزلازل لديه موقع على شبكة الإنترنت في <http://www.ncms.ae>. اجعل كل زوج من الطلاب يقدم تقريرهم إلى بقية الصف عن الأداة العلمية المستخدمة في التنبؤ بالطقس.



مجموعات صغيرة

تجربة سريعة

الرطوبة في كأس

انظر التجارب السريعة الواردة في نهاية الكتاب.

الهدف إظهار الرطوبة الموجودة في الهواء الدافئ والبارد.

المواد 2 كأس شفاف من البلاستيك، المياه وثلاجة وكأس قياس وغلاف بلاستيكي وأربطة مطاطية

1 إذا لم تتوافر الثلاجة استخدم مبرد ممثل بالثلج. ويجب على الطلبة ارتداء ملابس أو أثواب فضفاضة واقية ونظارات السلامة لمنع نثر الماء في أعينهم.

2 سيكون تكتيف الكأس البارد بالخارج. تم تبريد بخار الماء في الكأس البارد وتكثيفه. وهذا يعني أن هناك الآن بخار ماء أقل في الكأس البارد من الذي في الكأس الموجود في درجة حرارة الغرفة.

3 الكأس الدافئ لديه رطوبة أكثر في بداية التجربة. احتوي كلا الكأسين تقريباً على نفس الكمية من الماء السائل ونفس كمية بخار الماء. سيتكثف بخار ماء أكثر في الكأس البارد مما يقلل من كمية بخار الماء.

بيان المفاهيم غير الصحيحة

أطلب من الطلاب التفكير في الوقت الذي كان فيه الطقس حار جداً وجاف. أطلب منهم أن يفكرؤ حول ما إذا كان هناك رطوبة عندما يكون الطقس جافاً جداً.

حقيقة لا تصل درجة الرطوبة على كوكب الأرض

أبدأ إلى صفر. وضح للطلاب أنه حتى في الظروف الأكثر جفافاً، مثل تلك التي وجدت في الصحراء، فهناك دائماً كمية بخار ماء في الهواء.



يستخدم متسلقو الجبال معدات خاصة لتعاقل مع درجة الحرارة وضغط الهواء المنخفضين.

تجربة سريعة

لمعرفة المزيد عن الرطوبة، أقم بإجراء التجربة السريعة الموجودة في دليل الأنشطة المختبرية.

مراجعة سريعة

1. ما المقاييس العنصرية التي يمكنك استخدامها لوصف الطقس؟

درجة الحرارة، الرطوبة، ضغط الهواء.

الرياح

2. ما دور الشمس في الطقس الأرضي؟

تزيد الشمس من درجة حرارة الهواء.

ولعمل الهواء أقل كثافة وتشكل

مخار الماء وتشكل الرياح عندما تفرق

الشمس درجة حرارة أجزاء معينة من

سطح الأرض، دور غيرها.

ضغط الهواء

نحن نعيش في الجزء السفلي من طبقة الأوسفير. يتغير وزن الغلاف الجوي بالكامل إلى الأسفل حولنا. يتقلص على الهواء التي تتكاثف الهواء على سطح منطقة ما

شكل الهواء

تكون جسيمات الهواء البارد أقرب لتنجذب من جسيمات الهواء الدافئ. وفي نفس المساحة، يكون وزن الهواء البارد أكثر من وزن الهواء الدافئ. الهواء الدافئ أقل كثافة أو أقل من الهواء البارد. ونحن نرفع حرارة الهواء. يزل شكله. يتقلص الهواء من منطقة منخفضة الضغط إلى منطقة متخففة الضغط.

الهطول

تعلق على أي شكل لبخار السائل من السحب الهطول. وتشكل التكثف والتطهر والجليد والذئبق والبرد.

لا تملك الرطوبة على سطح الأرض، إلى درجة صفر أبداً.

427
الشرح

دعم اكتساب اللغة

الشرح وجه انتباه الطلاب للمناقشة حول الضغط. أشرح أن الضغط الجوي يقاس وزن الهواء الواقع على المساحة. أشرح العلاقة العكسية بين الضغط الجوي والارتفاع، موضحاً أن ضغط الهواء يقل أو يزداد في المستويات الأقل في الارتفاع وأنه يقل أو ينقص بالارتفاعات الأعلى.

مبتدى

ويمكن للطلاب رسم أو الإشارة إلى صور تظفر ارتفاعات مختلفة لتوضيح أين يكون الضغط الجوي أعلى أو أقل.

متوسط

يمكن للطلاب استخدام عبارات أو جمل قصيرة لشرح التغيرات في الضغط الجوي على ارتفاعات مختلفة.

متقدم

ويمكن للطلاب شرح التغيرات في الضغط الجوي على ارتفاعات مختلفة باستخدام جمل كاملة.

كَيْفَ يُمَكِّنُكَ قِيَاسُ الطَّقْسِ؟

يَجْنَعُ عَلَمَاءُ الطَّقْسِ الشَّيَاطِينِ غَالِيًا مِنْ فِكَاكِ يَتَنَسَّحُ مِجْلَةً الطَّقْسِ. وَتَتَكَيَّدُ إِشْءًا تَحْمِلُهُ المَقْطَعُ العَاشِقُ بَلَدًا. فَكُلُّ مَا نَحْنَاخَةُ هُوَ مَجْمُوعَةُ أَدَوَاتٍ قَلِيلَةٍ كَالَّتِي تُظَاهِرُ فِي هَذِهِ الشَّخْصَةِ.



428
الشرح

كيف يمكنك قياس الطقس؟

ناقش الفكرة الأساسية

أدر مناقشة حول أدوات الطقس التي يعرفها الطلاب، مثل موازين الحرارة. معظم الطلاب لن يتعرفوا على الباروميتر. اسأل:

- ما هي الأداة التي تُستخدم لقياس درجة الحرارة؟
مقياس درجة الحرارة
- ما هي الأداة التي تُستخدم لقياس سقوط الأمطار؟
مقياس المطر

تنمية المفردات

ميزان الحرارة thermometer أصل كلمة thermometer هو مركب من الكلمة الإغريقية *thermos* والتي تعني ساخن و *metron*، التي تعني "يقيس". يقيس ميزان الحرارة درجة الحرارة.

مقياس المطر rain gauge ذكر الطلاب أن كلمة مقياس تعني القياس بدقة. إن مقياس المطر يستخدم لقياس مقدار قطرات المطر بشكل دقيق.

الباروميتر barometer أصل كلمة الباروميتر هو مركب من الكلمة الإغريقية *baros* والتي تعني وزن و *metron*، التي تعني "يقيس".

دَوَّارَةُ الرياح wind vane أشر إلى الطلاب أن دَوَّارَةُ الرياح فقط لقياس الاتجاه الذي يهب الرياح منه. أنها لا تقيس سرعة الرياح. تُقاس سرعة الرياح بالمرياح أو مقياس شدة الرياح.

نشاط الواجب المنزلي

إجراء أبحاث عن أدوات الطقس

العمل مع الطلاب في الفصول الدراسية عند استخدامهم الموسوعات ومواقع الإنترنت المعتمدة ومصادر العلوم الأخرى لإيجاد العديد من الأمثلة على أدوات الطقس التي لم يتم ذكرها النص. ويمكن أن تشمل هذه الأقمار الصناعية الخاصة بالطغس رادار دوبلر، طائرات رصد الأعاصير وأجهزة قياس الرطوبة. يمكن لكل طالب اختيار أداة للطقس للواجبات المنزلية يمكن للطلاب رسم أو إيجاد، صورة عن الأداة وتسمية ذلك. يمكن لكل طالب أن يكتب فقرة يصف بها الأداة وطريقة القياس بها.

مُلَخِّصٌ بَصَرِيٌّ
أَكْمِلْ مَلَخُصَ الدَّرْسِ بِالْجَوَابَاتِ الْخَاصَّةِ بِـي.

الْغُلَافُ الْجَوِّيُّ لِلْأَرْضِ إجابة محتملة: يتكوّن الغلاف الجوي للأرض من عدة طبقات من الغاز. وعند التروبوسفر الطبقة التي تحدث فيها الحياة والطقس.



خَوَاصُّ الطَّقْسِ إجابة محتملة: يمكننا وصف خواص الطقس باستخدام درجة الحرارة والرطوبة وضغط الهواء والتهطول والرياح.



قِيَاسُ الطَّقْسِ إجابة محتملة: يستخدم العلماء أدوات مثل الترمومتر وجهاز قياس الرطوبة والتاروميتر وهو جهاز قياس الضغط.



2 تدريس

مراجعة الدرس

ناقش الفكرة الأساسية

دع الطلاب يراجعون أجوبتهم للأسئلة خلال الدرس. توضح أي أسئلة متبقية أو مفاهيم خاطئة.

ملخص مرئي

اجعل الطلاب يلخصوا النقاط الأساسية في الدرس في الملخص المرئي. ستمساعد العناوين في كل مربع على إرشاد الطلاب إلى الموضوعات التي ينبغي عليهم تلخيصها.

التقويم التكويني

قريب من المستوى أعط الطلاب بطاقات عرض أدوات الطقس، فضلاً عن بطاقات بأنواع الطقس الذي يقاس بكل أداة. اطلب من الطلاب أن يطابقوا البطاقات.

ضمن المستوى أدرج أنواع الطقس في قائمة واطلب من الطلاب كتابة اسم أداة الطقس التي تقيس هذا النوع من الطقس.

التحدي اطلب من الطلاب رسم وتسمية أداة الطقس ومعرفة أي من خواص الطقس تقيسها تلك الأداة وشرح كيف يمكن للتغيرات في هذا النوع من الطقس أن يؤثر على الأداة. يجب على الطلاب وصف وحدات القياس للأداة (معددة، سنتيمتر وهكذا).

السؤال الرئيس

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على "السؤال الرئيس". أسأل،

كيف تغير تفكيرك منذ بداية الدرس حتى الآن؟

يجب أن تظهر أجوبة الطلاب بأنه قد تطور فهمهم لمادة الدرس.

أفكر وأتحدث وأكتب

1 المهفودات مقياس شدة الرياح. تقيس بم سرعة الرياح.

2 نَحْص ما الغازات التي يتكوّن منها الغلاف الجوّي للأرض؟



3 **الاستكشاف النقطة** أدوم بالتعارف والتعاكس بين شوجين من الطقس تؤولتته. يتعي أن تتشأن عتارتي متضللحات التزدات الوارد في هذا الترس.

ستختلف الإجابات. ينبغي للطلاب استخدام المصطلحات الصحيحة لوصف الخواص

المتعلقة للطقس.

4 **التهية للاختيار** في أي طقة من الغلاف الجوّي تشهت تطلبات الطقس؟

- A الترموسفير
- B الميزوسفير
- C الإستراتوسفير
- D التروبوسفير

استغل الرئيس

كيف تتكبت شعرة أن الهواء موجود حولك؟

إجابة مختلفة: تتل الرياح والرطوبة طريقتين للتبان بأن الهواء يوجد من حولي الرياح هي

شرك الهواء والرطوبة هي مقدار بخار الماء في الهواء.

التخطيط لدرسك

توقف هنا لأجل

الدرس 2 الماء

السؤال الرئيس

كيف يحصل الناس على الماء وكيف يستخدمونه؟

الهدف

مهاره القراءة المشكله والحل



ستحتاج منظم بيانات للمشكلة والحل

- اشرح كيف تجدد دورة الماء، الماء العذب على كوكب الأرض.
- صف طرق يستخدمها الناس ويحصلون بها على الماء العذب.

المسار السريع

خطة الدرس إذا كان الوقت غير كاف، اتبع المسار السريع واستخدم المصادر الأساسية.

3 خاتمة

فكر وتكلم واكتب

2 تدريس

ناقش الفكرة الأساسية
طور المفردات

1 تقديم

انظر وتساءل

ملاحظات المعلم



الدرس 2

المياه

434

المشاركة

التوسيع

التفصيل

الشرح

الاستكشاف

المشاركة

الدرس 2 المياه

الأهداف

- فسر كيف تجدد دورة الماء، الماء العذب على كوكب الأرض.
- صف طرق يستخدمها الناس ويحصلون بها على الماء العذب.

1 تقديم

تقويم المعرفة السابقة

- حث الطلاب على مناقشة اعتقادهم من أين تأتي موارد الماء الخاص بهم. أسأل،
- كيف نستخدم المياه؟ الإجابات المحتملة: للشرب ولغسل أسناننا، الاستحمام السريع أو الاستحمام، الطبخ وداق المرحاض.
- ما المقصود بالماء العذب؟ الإجابات المحتملة: المياه التي ليست مالحة. المياه الصالحة للشرب. المياه التي تأتي من المطر.

تهيئة

ابدأ بإجراء مناقشة

وجه الطلاب نحو مناقشة ما يعرفونه عن عمليات التبخر، التكثيف وهطول الأمطار. أعرض المصطلحات لمعرفة إذا كانت مألوفة للطلاب. قد تحتاج إلى تعريف الكلمات لهم. شجّع الطلاب على إنشاء تعريفات لهذه العمليات الثلاث ولتوضيح التعريف. أسأل:

- كيف يقوم التبخر والتكثيف وهطول الأمطار بتحريك الماء على الأرض؟
- كيف تستخدم الكائنات الحية الماء على كوكب الأرض؟
- ما الذي تتساءل عنه حول الماء ودورة الماء؟

المشاركة

التوسع

التقييم

الشرح

لاستكشاف

انظر وتساءل

اطلب من الطلاب مشاركة إجاباتهم عن سؤال وعبارة "انظر وتساءل".

■ من أين أيضاً يمكن جمع الماء؟

اكتب أفكاراً على السيرة ولاحظ أي مفاهيم خاطئة قد تكون لدى الطلاب. عالج هذه المفاهيم الخاطئة أثناء التدريس.

السؤال الرئيسي

اطلب من الطلاب قراءة السؤال الرئيسي. اطلب منهم التفكير في الأمر أثناء القراءة في الدرس. أخبر الطلاب أنهم سوف يعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

يتساقط الماء من السماء على شكل أمطار. ويتدفق على الجبال والأنهار. ثم يتجمع في الجداول والأنهار. هل يتحرك الماء دائماً؟ أين يتجمع الماء أيضاً؟

إجابات مختلفة: يتم امتصاص الماء دائماً من مكان إلى آخر. يتجمع أيضاً في

البحيرات والجبال الجليدية والغطاء الجليدي.

السؤال الرئيسي كيف يجمع الناس الماء ويستخدمونه؟

تدبر الإجابات المعطولة

435

المشاركة

الاستكشاف

المواد



- قلم رصاص
- كوبان ورقيان
- حبات تراب
- وعاء من البلاستيك
- 200 mL من الماء
- كتوت قياس
- ساعة توقيت
- خصى

هل يتدفق الماء بشكل أسرع من خلال التربة أو الخصى؟

ضغ فُرضية

هل يتدفق الماء أسرع من خلال كوب من التربة أو كوب من الخصى؟ اذكر ما ترفقه من التربة والخصب. ثم اكتب فرضية.

إجابة محتملة: إذا تدفق الماء من خلال كوب من الخصى

بشكل أسرع من كوب من التربة، فمعتقد يكون في الخصى

فراغات هوائية أكثر من التربة.

اختبر فرضيتك

- 1 باستخدام رأس قلم رصاص، افتح فتحة صغيرة في قاع كوب ورقي. اضغ غلافة داخل الكوب، على تفرج من أعلى الكوب.
- 2 القياس ضغ إضبتك على الفتحة. أملأ الكوب إلى الغلافة بالتربة. أضيف الكوب فوق وعاء من البلاستيك. أطلت إلى زميلك 100 mL من الماء.
- 3 أزل إضبتك. أخصب كم من الزمن يتسغرق تشريف الماء. سجل الزمن هنا.

ستختلف الإجابات

- 4 أبع الخطوات 1 و 2 و 3 باستخدام الخصى. سجل الزمن.

ستختلف الإجابات

436

الاستكشاف

الاستكشاف



التخطيط المسبق اخل أسطح المكاتب أو محطات العمل وقم بتغطيتها بالصحيفة، يجب على الطلاب ارتداء ملابس واقية أو أثواب فضفاضة وتظارات السلامة

الهدف هذا النشاط يساعد الطلاب على وصف مدى سرعة حركة الماء خلال التربة أو الرواسب الخشنة.

الاستقصاء الموجّه

- 2 قياس تأكد أن الطلاب يحملون الكؤوس فوق حاوية بلاستيكية قبل السماح بتدفق الماء من خلال الكؤوس. بين الإجراء للطلاب
- 3 تأكد أن الطلاب هم على استعداد لقياس تدفق الماء قبل أن يبدأ زملائهم بإزالة أصابعهم من الثقوب.

الاستقصاء الموجّه

استكشاف المزيد

اطلب من الطلاب ملء كأسين واحد بالتربة والآخر بالحصص. يجب أن يزن كلا الكأسين نفس الوزن. اجعل الطلاب يكررون التجربة السابقة. بعد غمر كل كأس بالماء، اطلب من الطلاب قياس وزن كل كوب مرة أخرى. سوف يبين الكأس الأثقل أي مادة تحمل المزيد من الماء.

الاستقصاء المفتوح

اطلب من الطلاب التفكير في ما إذا كان معدل تدفق الماء من شأنه أن يحدث فرقاً في كمية الماء المحتجز لتنمو النبات. ساعد الطلاب على تصميم تجربة لاختبار هذا.

نشاط استقصائي

استنتاج الخلاصات

5 **قَسِّرِ الثِّبَانَاتِ** ما الهواء الذي شجخ الحِصَصُ الْمَاءِ مِنْ جِلَالِهَا بِشَقْلِي أَسْرَعُ؟

يشج الحِصَصُ امْتِصَاعُ الْمَاءِ مِنْ جِلَالِهِ أَسْرَعُ مِنَ التَّرْبَةِ.

6 ما الذي يَحْدُثُ لِمِیَامِ الْأَنْطَارِ عِنْدَمَا نَشْطِطُ عَلَى التَّرْبَةِ؟ وَعَلَى الْحِصَصِ؟

إِجَابَةٌ مُحْتَمِلَةٌ: تَتَدَفَّقُ مِیَامُ الْأَنْطَارِ مِنْ جِلَالِ فِرَاعَاتِ الْهَوَاءِ التَّرْبَةِ وَالْحِصَصِ. كَلِمَاتُ كَانَتْ

فِرَاعَاتِ الْهَوَاءِ أَكْبَرُ حِجْمَتًا وَأَكْثَرُ عَدَدًا. كَانَ تَدَفَّقُ الْمَاءُ أَسْرَعُ.

7 **اسْتَدْلُ** ما الهواء الذي يَحْضُرُ أَنْ تُدْعِمَ نَوَّ الثِّبَانَاتِ أَكْثَرُ - التَّرْبَةُ أَوِ الْحِصَصُ؟ قَسِّرُ.

إِجَابَةٌ مُحْتَمِلَةٌ: تُدْعِمُ التَّرْبَةُ نَوَّ السَّائِطَاتِ أَكْثَرُ لِأَنَّهَا نَسْتَطِيعُ أَنْ نَحْتَصِلَ بِالْمِیَامِ أَكْثَرُ مِنْ

الْحِصَصِ.

استكشاف المزيد

أَيُّ مِنَ الْأَيِّ نَسْتَحْضِرُ بِشَقْلِي أَكْثَرُ مِنَ الْمَاءِ نَعْدُ التَّدَفُّقِ الْأَوَّلِ لِلْمِیَامِ مِنْ جِلَالِهِ، هَلْ هِيَ التَّرْبَةُ أَمْ الْحِصَصُ؟ ضَعْمُ الْخِیَارِ الْفَرْحِیَّتِ. إِسْخُودِ الْمَدْلِلِ لِضَعْمِ اسْتِغْنَاتِجَاتِ.

نَسْتَحْضِرُ الْإِجَابَاتِ. تَشْیِلُ الْإِجَابَاتِ الْمَعْطُولَةَ.

الاستقصاء المفتوح

هَلِ التَّدَفُّقُ الَّذِي يَتَدَفَّقُ بِهِ الْمَاءُ يَزِيدُ عَلَى ثِقَتِهِ الْمَاءِ الَّذِي نَحْتَصِلُ بِهِ التَّرْبَةُ؟ قَسِّرُ.

نَسْتَحْضِرُ الْإِجَابَاتِ. تَشْیِلُ الْإِجَابَاتِ الْمَعْطُولَةَ.

استكشف

بدیل

هلي تدفق الماء بسرعة من خلال التربة أو الرمل؟

المواد اثنين من الكؤوس الورقية وزن 340g وكأس من الرمال وكأس من التربة وساعة توقيت و1 لتر من الماء وحواية بلاستيك وكأس للقياس

حس الطلاب على إجراء تجربة لاختبار ما إذا كان الماء يتدفق بشكل أسرع من خلال التربة أو من خلال الرمال. اطلب من الطلاب استخدام نتائج تجاربهم لاستنتاج أي من المادتين الرمال أم التربة هو أكثر ملائمة لتنمو النبات.

اقرأ وأجب

أين توجد المياه على الأرض؟

يشع خمنًا تحت الشمس
التي تحدد أين توجد
قطب المياه العذبة على
الأرض.

هل ساءلت يوما ما إذا كانت بعض الأماكن بها مياه أكثر
من غيرها؟ انظر إلى العالم، شترى أشأ تعيش في عالم مائي.

المياه المالحة

تغطي المحيطات والبحار ما تفرزت من ثلاثة أرباع سطح الأرض.
وهذا مقدار كبير من المياه! هل يمكن للتاس شربها؟ هل يمكن أن
تستخدم لزراعة النباتات؟ تحتوي مياه المحيطات أو مياه البحار
على كثير من الملح، لا يمكن أن نشربها أو نستخدمها في التربة.

المياه العذبة

المياه العذبة هي المياه التي لا يوجد بها كثير من الملح. تحتوي
تحتل الجداول والأنهار والبحيرات والآبار والبرك على مياه عذبة.
وفي ذلك، فإن معظم المياه العذبة على الأرض ليست في حالة
سائلة، بلها صلبة!

تحتل الأنهار الجليدية والجمد الجليدية أكثر المياه العذبة على
الأرض. الجمد الجليدية هي طبقات شديدة من الثلج على الأرض.
تغطي الجمد الجليدية قارة جرينلاند وإنتركتيكا — في القطب
الجنوبي.

توجد معظم المياه
العذبة على الأرض
على شكل جليد



438

التوسع

التقييم

الشرح

المشاركة الاستكشاف

2 تدريس

اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية اجعل الطلاب يتصفحون صور الدرس
والمطلب منهم مناقشة ما يعتقدون أنهم سيتعلمونه عن الماء.

المفردات اطلب من الطلاب قراءة كلمات المفردات
بصوت عال. اطلب من الطلاب لاختيار أزواج من الكلمات
وشرح كيف ترتبط هذه الكلمات مع بعضها البعض.

مهارة القراءة المسألة والحل

منظم البيانات

استعد
↓
حل المسألة
↓
استمر

اجعل الطلاب يملؤون منظم
البيانات المسألة والحل بينما يقرؤون
الدرس. بإمكانهم الاستعانة بأسئلة
المراجعة السريعة للتعرف على كل
مسألة وحلها.

أين توجد المياه على الأرض؟

مناقشة الفكرة الأساسية

حث الطلاب على توضيح اعتقادهم من أين تأتي موارد الماء
الخاص بهم. اسأل،

■ أين وجد لكم الأكبر من الماء على كوكب الأرض؟ في
المحيطات

◀ تهيئة المفردات

ماء التربة وضع للطلاب أن ماء التربة هو الماء الذي تتشربه الأرض ويمتدح بالهواء في الفراغات المسامية. ليصبح مياهًا جوفية إذا ما استمر بالهبوط في منطقة حيث تندفع المياه بغيرها لتبدأ الفراغات المسامية.

المياه الجوفية groundwater أصل الكلمة كلمة الأرض والتي تنحدر من الكلمة الإنجليزية الحديثة *grund* والتي تعني الأرض أو كوكب الأرض. المياه الجوفية هي المياه التي تندفق من خلال المسام في الأرض أو في الطبقات الصخرية.

مستجمع الأمطار ذكر الطلاب أن مستجمع الأمطار هي مساحة من الأرض حيث تصرف المياه إلى مجرى أو بحيرة أو نهر. فهو مثل حوض التصريف.

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

اجعل الطلاب ينظروا إلى الصورة في هذه الصفحة. اسأل:

- ما نوع المياه الموجودة في الأراضي الرطبة؟ الإجابات المحتملة: المياه العذبة والمياه المالحة ومزيج من الاثنين



المستجمعات المائية
قد تندفق المياه على سطح الأرض إلى أسفل فتتدفق أو إلى غزيرى مائي أو تحتزوي أو نهر. تفرغ هذه المناطق بالمستجمعات المائية. تسيل الناس الذين يعيشون بالقرب من المستجمعات إلى استخدام المياه التي تتدفق من جبالها. تساعدنا هذه البنية على حمايتنا المستجمعات المائية.

ما المستجمعات المائية الكبيرة التي تحيط بدولة الإمارات العربية المتحدة؟
الخليج العربي والبحر عمان

ثحت الأرض

ينشأ ثحت الأرض إلى التربة. فإنها تسقى مياه التربة. لتستخدم النباتات بعض مياه التربة. وتنتقل الأخرى إلى أسفل تحت سطح الأرض. تتدفق إلى الأسفل حتى تسيل إلى منطقة تسمى بها شقوق أو فراغات مسام. ثم تتدفق المياه في الفراغات فؤفقا. المياه الجوفية من المياه التي تتدفق وفراغات الصخور تحت الأرض.

يتمكن أن تحتوي الأراضي الرطبة على مياه عذبة أو مياه مالحة أو مزيج من الاثنين معا.



التدريس المتميز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي

اجعل الطلاب بشرحوا بأسلوبهم الخاص مصطلحات المياه الجوفية ومستجمع الأمطار. اسأل الطلاب أن يرمسوا صورة توضح كل مصطلح وأن يسجلوا المعاني في صحيفة العلوم الخاصة بهم.

إثراء

اطلب من الطلاب البحث عن الطرق التي تحصل بها المدن على إمدادات المياه العذبة. يجب على الطلاب معرفة ما إذا كان منطقتهم تحصل على المياه من خزان أو من آبار. قد يكتب الطلاب قصة قصيرة نصف العملية. اسمح للطلاب بمشاركة نتائج بحثهم مع الفصل.

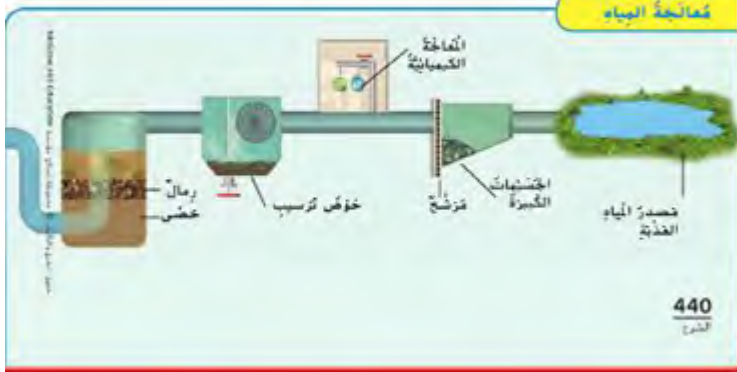


كَيْفَ يَتِمُّ تَوْفِيرُ الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ؟

نَحْنُ نَعْلَمُ أَنَّ الْمِيَاهَ الْكَثْرَى عَلَى الْمِيَاهِ مِنَ الْخَزَائِنِ. الْخَزَائِنُ عِبَارَةٌ عَنْ مَنَاطِقَ تَخْزِينٍ لِإِغْنَاءِ الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ وَإِزَادَتِهَا. يَتَضَمَّنُ تَكُونُ بَخْرَاتٍ طَبِيعِيَّةٍ أَوْ بَرْقَ، وَالتَّنْفِصُ الْآخَرُ يَنْتَبِهُ النَّاسُ، تَرَوْنَ شَطْرَ الْمِيَاهِ الْكَثْرَى مِنَ الْخَزَائِنِ. تَعْلَمُ الْمِيَاهُ الْجَوْفِيَّةُ قَضَرًا آخَرَ مِنْ خِصَالِ الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ. وَتَسْأَلُ الْأَمَارَ الْمُطْرَبَةُ الْأَكْثَرُ تَقْوِيًا لِلْحَصُولِ عَلَى الْمِيَاهِ الْجَوْفِيَّةِ. الْأَمَارُ مِنْ فُلُحَاتٍ عَمِيقَةٍ رَاسِيَّةٍ تَخْطُوهُ لَحْثُ الْأَرْضِ. نَنْقُلُ الْبَيْسَاتِ الْمِيَاهُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

مَخَطَّاتُ مُعَالَجَةِ الْمِيَاهِ

لَا يَكُونُ تَرْوِيدُ النَّاسِ بِالْمِيَاهِ قَدْرًا خَلْفَهَا أَيْدِيَهُ لِلْإِسْتِخْدَامِ. مَخَطَّاتُ مُعَالَجَةِ الْمِيَاهِ هِيَ تَكُونُ قَدْرًا يَتَّبِعُ تَلْفِيفَ الْمِيَاهِ وَتَلْفِيفَهَا. أَوَّلًا، تُفَرِّقُ الْمِيَاهُ عَنِ الْقَوَاشِ، يَتَّبِعُ التَّنْفِصُ الْخَلْفَاتِ وَتَنْزِيهَا مِنَ الْجُذُوعَاتِ الْكَبِيرَةِ وَتَنْقُذُ ذَلِكَ، تَصَادُ قَوَاشِ كِيمِيَايَةِ الْفُلْكِ الْخَزَائِنِ الْمَضَارِ.



التدريس المتمايز

أَسْئَلَةٌ مُوجَّهَةٌ حَسَبَ الْمَسْتَوَى

دعم إضافي ما المقصود بالمياه الجوفية؟ المياه التي تتدفق في المساحات ذات المسام والتصدعات في الأرض.

إثراء كيف يمكن تغيير مستوى المياه الجوفية؟

الإجابات المحتملة: من خلال ضخ الكثير من المياه من البئر في حالات الجفاف عندما تسرب تسرب كمية قليلة من الأمطار إلى باطن الأرض.

المشاركة الاستكشافية الشرح التقييم التوسع

كيف يتم توفير المياه العذبة؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اطلب من الطلاب مناقشة كيف يستخدمون المياه العذبة. اسأل:

- من أين تحصل معظم المدن الكبرى والصغرى على المياه التي تلزمها؟ الإجابات المحتملة: الخزانات والبحيرات.
- كيف يحصل الناس على المياه الجوفية؟ يحفرون الآبار ويستخدمون مضخات للحصول على المياه على السطح.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب النظر إلى الرسم التوضيحي لمخطة معالجة المياه. اسأل:

- لماذا يجب معالجة المياه؟ الإجابات المحتملة: لجعلها صالحة للشرب. لجعلها نظيفة للاستخدام.
- ما الذي يتم إزالته من المياه أثناء عملية المعالجة؟ الرواسب والمواد العضوية والكائنات الحية الضارة.

تنمية المفردات

الخزان المائي reservoir أصل كلمة خزان يأتي من الكلمة الفرنسية *reservoir* والتي تعني "مخزن". الخزان المائي هو بحيرة بيت لتخزين المياه.

البئر well أصل كلمة بئر يأتي من الكلمة الإنجليزية *weallan*، التي تعني "يقلي، الفقاعة". وقد استخدم هذا المصطلح لوصف البنايات الطبيعية، حيث تبرز فقاعات المياه للخروج من الأرض.

الجريان السطحي runoff أصل كلمة السريان يأتي من الكلمة الإنجليزية *rinnan*، التي تعني "التدفق". الجريان السطحي هو الماء الذي يتدفق على السطح دون الانقياس فيه.

تجربة سريعة

الماء العذب في النباتات

انظر التجارب السريعة الواردة في كتاب الأنشطة.

الهدف إظهار كمية الماء المخزن في النباتات.

المواد مناشف ورقية وصينية مسطحة وميزان وتفاخ وفاكية أخرى

1 إعداد شرائح التفاح في وقت مبكر. تأكد من أن يستخدم الطلاب الميزان بشكل صحيح.

2 ضع المناشف الورقية في قاع الصينية. قد تستغرق الشرائح عدة أيام لتجف تماما. يجب وضع الفاكهة في مكان مفتوح، مشمس لتسريع التجفيف. اطلب من الطلاب التحقق من الشرائح كل يوم أو يومين. تأكد من أن الشرائح جافة تماما قبل أن يزنها الطلاب مرة أخرى.

3 الفرق هو كتلة الماء الذي يتبخر من التفاح. قد يكون أكثر من نصف كتلة التفاح.

4 لا تحاول هذا الإجراء مع الحمضيات والتي من المرجح أنها ستربى مستعمرات فطريات أو بكتيريا قبل أن تجف الثمار.

مراجعة سريعة

2. كيف يمكن للناس أن يتفكروا الحياة

أمنه للشرب؟

يقومون بتصفيتها وإضافة مواد كيميائية.

إنها في محطات معالجة المياه.

3. ماذا ينبغي ألا نشرت مباشرة من

الحدائق أو الخزانات؟

غشوق المياه في معظم الأماكن على

شواطئ يمكن أن تسبب في إصابة

الناس بالمرض أو حتى يفلتوا. تستخدم

محطات معالجة المياه لإعداد مياه

الشرب الآمنة.

اقرأ الانشغاف

كيف تصل المياه إلى المنازل

وتغيرها من النباتي؟

يتم ضخ المياه النقية المصفاة في خزان

من خلال أنابيب إلى المنازل وغيرها من

الماني



انظر إلى الرسم التخطيطي أدناه. الذي يظهر لتسليط الأضواء في تحطيم معالجة مياه. بعد تشييد المياه، يتم تخزينها في خزانات حتى الحاجة إليها.



441

الشرح

دعم اكتساب اللغة

استخدام الإيماءات للتعبير عن المعنى أسأل الطلاب فيم يستخدمون المياه. اكتب إجاباتهم على السبورة. اطلب منهم التمثيل الصامت للشرب وللطهي والغسيل عندما يتطرقون كل كلمة. ناقش استخدامات أخرى للمياه، مثل ري التبات والسباحة. ذكر الطلاب أن كل الكائنات الحية تحتاج إلى الماء من أجل البقاء.

مبتدى

ويمكن للطلاب تقديم إجابات من كلمة واحدة عن هذه الأسئلة مثل فيم تستخدم المياه؟ الطبخ والشرب والغسيل

متوسط

يمكن للطلاب استخدام عبارات وجمل قصيرة لوصف الوقت الذي يستخدمون المياه فيه، مثل في الصباح، لتنظيف أسنانهم أو في الليل، لغسل وجوههم.

متقدم

يمكن أن يبحث الطلاب عن كلمة الخزان المائي في كتبهم الدراسية ووصفها باستخدام جمل كاملة.

كيف يمكننا استخدام المياه أيضًا؟

تستخدم الناس المياه الموجودة على الأرض بشي المطران. تستخدم المياه الغذاء في الزراعة. وفي تغذية الأمكن. يتم توفير المياه للحاصلات المائية عن طريق الزئ. الزئ هذ طريقة لتوفير المياه إلى التربة من خلال الأنابيب أو القنوات.

تعد المياه مهمة للصناعة أيضًا. فهي تستخدم في توليد الكهرباء. وتحتاج المدن إلى الماء لشغل النضاج.

ما المطران الأخرى التي تستخدم الناس فيها المياه الغذاء؟ تستخدمونها أيضًا للتغذية وتغذية الشبابة وتزويد الزواقي وحديقة الأشجار بعضًا من أمثلة كثيرة.

مراجعة سريعة

4. ما المشكلة التي يحلها الري؟

يجلب الري المياه إلى الحاصلات عند عدم

وجود مياه في من الأمطار.



تستخدم تغذية المزارع الماء لزراعة النباتات بدلاً من التربة.



تساعد القوارب المائية الناس على نقل البضائع من مكان إلى آخر.



يستخدم كثير من الناس المياه من أجل الترفيه.

442

كيف يمكننا استخدام المياه أيضًا؟

مناقشة الفكرة الأساسية

أدر نقاشًا حول الطرق المتعددة التي نستخدم المياه بها في مجتمعنا وفيه تكمن أهمية الماء. على سبيل المثال توجد العديد من المدن الكبيرة أقيمت قرب الأنهار أو أماكن تحتوي على الكثير من المياه لأن الماء مهم للغاية بالنسبة للنقل والصناعة والاستخدام المنزلي. اسأل:

■ بالإضافة إلى استخدام المياه في بيوتنا ومدارسنا.

كيف يمكننا استخدام الماء؟ الإجابات المحتملة: في الترفيه، مثل السباحة وركوب الزواقي وفي الزراعة وفي تربية الحيوانات وللتنقل وفي توليد الطاقة.

■ ما هي بعض المدن الكبرى التي لا تقع بالقرب من بحيرة أو نهر كبير أو محيط؟ ستختلف الإجابات.

■ باعتقادك كيف يمكن للناس الذين يعيشون في هذه الأماكن الحصول على المياه؟ الإجابة المحتملة: قد يحصل الناس على المياه من المصادر الجوفية أو من مياه الأمطار أو عن طريق الأنابيب التي تأتي من مصادر المياه الأخرى.

تنمية المفردات

الري irrigation أصل كلمة يروي يتحدر من الكلمة اللاتينية irrigare وهو ما يعني "يغود الماء إلى" أو "تجديد".

نشاط الواجب المنزلي

صمم إعلانًا

اطلب من الطلاب تصميم إعلانات "تبيع" المياه. يجب أن تعرض الإعلانات خمسة استخدامات على الأقل للمياه قد يراها الناس جذابة. وينبغي أن تشمل أعمال الطلاب رسومات توضيحية أو صورًا فوتوغرافية. فضلًا عن كلمات الإقناع. اعرض الإعلانات في الصف.

مُلَخِّصٌ بَصْرِيٌّ
أَقِيلْ مُلَخِّصَ الدَّرْسِ بِكَلِمَاتٍ مِنْ جَدِّكَ.

نُصَاوِرُ الْمِيَاهِ عَلَى الْأَرْضِ إجابة محتملة: يمكن أن يوجد الماء في المحيطات والبحيرات والأنهار والجداول المائية والمياه الجوفية والمستجمعات المائية.



مِيَاهُ الشُّرْبِ إجابة محتملة: يحصل الناس على مياه الشرب من الآبار والخزانات. يجب تنظيف المياه قبل استخدامها.



اسْتِخْدَامَاتُ الْمِيَاهِ الْعَذْبَةِ إجابة محتملة: تستخدم استخدامات المياه العذبة الزراعة والري والنقل والترفيه.



3 خاتمة

مراجعة الدرس

◀ مناقشة الفكرة الأساسية

دع الطلاب يراجعون أجوبتهم عن الأسئلة خلال الدرس. وضّح أي أسئلة متبقية أو مفاهيم خاطئة.

◀ ملخص بصري

اجعل الطلاب يلخصوا النقاط الأساسية في الدرس في الملخص المرئي. ستساعد العناوين في كل مربع على إرشاد الطلاب إلى الموضوعات التي ينبغي عليهم تلخيصها.

السؤال الرئيس

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على "السؤال الرئيس" أسأل.

كيف تغير تفكيرك منذ بداية الدرس حتى الآن؟

يجب أن تبين إجابات الطلاب أنهم قد طوروا استيعابهم لمادة الدرس.

فكّر وتحدّث واكتب

1. **المفردات** جميع المياه في مستجمع الأمطار تقتصر في نهر أو شجرة مائي ما.
2. **الهائلة والحل** كيف يتأكد الناس أن المياه آمنة للشرب؟



3. **التفكير الناقد** كيف شاعرة الشمس في توفير المياه العذبة؟ تساعد حرارة الشمس على تسخين مياه الخطوط مغلقة الأنابيب والمواد الصلبة الأخرى ورائها تصبح المياه المتسخة مياه أمطار.

4. **إعداد الاختبار** أين توجد معظم المياه العذبة على سطح الأرض؟
 A في التيارات والأنهار والجداول المائية C في الغلاف الجوي
 B في الأنهار الجليدية والجليد D في باطن الأرض

سؤال الرئيس

كيف يتحصل الناس على الماء ويتخدمونه؟

يحصل الناس على المياه من مصادر مثل الخزانات وحفر الآبار. يستخدمون المياه للشرب والغسل والطبخ والترفيه والنقل والزراعة.

التقويم التكويني

قريب من المستوى اجعل الطلاب يصفون بكلماتهم كيف يستخدمون الماء كل يوم.

ضمن المستوى اجعل الطلاب يرسون مخططاً بيانياً تحت عنوان نظام معالجة المياه.

تحدي اجعل الطلاب يكتبون قائمة من الأسئلة التي قد يسألها شخص ما ينتقل للسكن في مدينة جديدة حول موارد المياه وطريقة معالجتها. يمكن للطلاب استخدام الأسئلة في إجراء مقابلات مع بعضهم البعض وتسجيل الإجابات.

التخطيط لدرسك

قف هنا لأجل

الدرس 3 تتبع الطقس

السؤال الرئيس

كيف تغير الجبهات الهوائية وكتل الهواء الطقس؟

الأهداف

- شرح كيف تتشكل الكتل الهوائية وتحديد الطقس التي تسبب في حدوثه.
- توقع الطقس من خلال تفسير البيانات على خريطة الطقس.

مهارات القراءة توقع

نوع	ماذا يحدث

ستحتاج منظم بيانات للتوقع.

المسار السريع

الوقت

خطة الدرس إذا كان الوقت غير كاف، اتبع المسار السريع واستخدم المصادر الأساسية.

1 تقديم

انظر وتساءل

2 تدريس

مناقشة الفكرة الأساسية
طور المفردات

3 خاتمة

فكر وتحدث واكتب

ملاحظات المعلم



المؤلف: المصنف: المترجم:

الدرس 3 تتبع أحوال الطقس

الأهداف

- شرح كيف تتشكل الكتل الهوائية والطقس الذي تسبب في حدوثه.
- تولع الطقس من خلال تفسير البيانات على خريطة الطقس.

1 تقديم

◀ **تقويم المعرفة السابقة**

أسأل الطلاب عما يعرفونه عن الطقوس والكتل الهوائية والجيئات الهوائية. لقد سمع معظم الطلاب حول الجيئات من التقارير الجوية في التلفزيون. سجل ردود الطلاب على الصورة. الإجابات المحتملة: الجيئات تجلب طقساً أبرد أو أدفأ. يتغير الطقس عندما تصطدم الكتل الهوائية الدافئة بالباردة. أسأل:

- لماذا يدرس العلماء الطقس؟ إجابة مختلفة للتحقيق بالطقس في المستقبل الغريب
- كيف يؤثر الطقس علينا؟ الإجابات المختلفة: الطقس يؤثر على الأنشطة التي يمكننا القيام به بالخارج وكيف ترتدي. يؤثر الطقس على نمو النباتات التي نعتمد عليها في كغذاء.

تہیہ

ابدأ باستخدام نموذج.

أعرض للطلاب خريطة الطقس المحلية من صحيفة أو مطبوعة من موقع إلكتروني معتمد للطقس. وضح للطلاب أن خريطة الطقس هي نوع من النماذج أو تمثيل. لطبقات الغلاف الجوي السفلي. الخريطة تظهر بيانات عن درجة الحرارة والضغط الجوي وأنواع هطول الأمطار والغطاء السحابي واتجاه الرياح وسرعة الرياح والرطوبة المنطقية محددة ووقت محدد. وتظهر أيضا مواقع الجبهات وأنظمة الضغط. أسأل:

- كيف تعتبر خريطة الطقس نموذجاً؟
- لماذا يسجل العلماء كل هذه البيانات على خريطة الطقس؟

المشاركة
لاستكشاف
الشرح
التقييم
النوسج

انظر وتساءل

اطلب من الطلاب مشاركة إجاباتهم عن سؤال وعبارة "انظر وتساءل".

■ كيف يمكنك التنبؤ بالمطر؟

اكتب الأفكار على السبورة وأشر إلى أية مفاهيم مغلوطة قد تكون موجودة لدى الطلاب. عالج هذه المفاهيم المغلوطة بينما تقوم بشرح الدرس.

السؤال الرئيسي

اطلب من الطلاب قراءة السؤال الرئيسي. اطلب منهم التفكير في الأمر أثناء القراءة في الدرس. أخبر الطلاب أنهم سوف يعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.



انظر وتساءل

اقترح أنك تملك تذكير لخصوم عذب خارجي. وشهدت هذا الحدث غدا. هل يجب أن تحبب مطلقاً؟ كيف يمكنك التنبؤ بشعوط الأمطار؟

إجابات محتملة: يمكنني مشاهدة توقعات الطقس على شاشة التلفاز.

باعتقالي أن أنظر إلى خريطة الرادار على الإنترنت. يمكنني أن أنظر إلى السماء وأعرف ما إذا كان الجو غامماً أم لا.

السؤال الرئيسي

كيف تقيّم الجبهات والكتل الهوائية المثلث؟

إجابة محتملة: يمكن أن نقرأ الجبهات والكتل الهوائية من الطقس. مثل الهطول والعواصف.

الاستكشاف

كيف تتكوّن قطرات المطر؟

كُونْ فَرْصَتَهُ

كيف تتكوّن القطرات في درجة حرارة الهواء على الماء في حالتها السائلة والغازية؟ كُونْ فَرْصَتَهُ.

البرصيات الحسنة، عندما تنخفض درجة حرارة الهواء بما يكفي، سينتفخ بخار الماء.

إحْشِرْ فَرْصَتَكَ

1. أنتجت ما يكفي من الماء في كل إبار ليخلق الجزيء السطحي من الأواني.
2. **استخدام المتغيرات** شغ غطاء واجدا تطلونا في إبار وأجم. شغ ثلاثة أو أربعة شغبات تلج في ذلك الغطاء. شغ الغطاء الآخر تطلونا في الإبار الثاني. لا تكتب شغبات التلج إلى هذا الغطاء.
3. **لاحظ** انتظر لشدة دقيقتين. وبعد ذلك الطر عن شغ إلى أعزاء الأعطية داخل الأواني. شكل ملحوظات كل دقيقتين خلال عشر الدقائق التالية.
4. **ارتق** شغطاً تطلج ما حدث للماء داخل الأواني. أجب الغامات والأشغ لإشج كيف تطلج الماء.

ستختلف الملاحظات البانية.

450
الاستكشاف

الاستكشاف

الاستقصاء الموجّه

1. **خطط مسبقاً** اطلب من الطلاب عمل جدول بيانات لتسجيل بياناتهم قبل أن يبدأ النشاط.
2. **كن حذراً!** يجب على الطلاب ارتداء نظارات السلامة قبل التعامل مع المواد.
3. **الهدف** هذا النشاط يساعد الطلاب على فهم كيفية تأثير درجة حرارة الهواء على التكثيف. الأوضاع في البرطمانات تحاكي الظروف التي تسبب المطر. سيشاهد الطلاب أن الماء يتكثف في المناطق التي تتركز فيها درجات حرارة منخفضة.
4. **الاستقصاء الموجّه**
 1. **استخدام المتغيرات** تأكد من أن الطلاب قد وضعوا الأغطية رأساً على عقب على البرطمانات.
 2. **لاحظ** يجب على الطلاب تسجيل ملاحظاتهم في جدول البيانات.

الاستقصاء الموجّه

استكشاف المزيد

سيشاهد الطلاب "قطرات مطر" أقل إن وجدت. وسوف تستغرق وقتاً أطول بكثير لتشكيل هطول الأمطار.

الاستقصاء المفتوح

اجعل الطلاب يفكرون في التبخر الذي يحدث فوق المحيط. اطلب منهم إعداد سؤال عن هذا الموضوع ثم إعداد خطة وإجراء تجربة للإجابة عن سؤالهم.

نشاط استقصائي

استنتاج الخلاصات

5 لماذا تشكّلت قطرات المياه تحت القطاء في ثقلها؟ لماذا لم تشكّل داخل الإناء أو على القطاء التظلوب؟

كان الإناء أبرد تحت القطاء. تتسبب درجات الحرارة المنخفضة في التكثف.

6 توقع ماذا لو قُست بإضائة وضياء حرارة على الماء في الأواني قبل الخطوة 3؟ توقع كيف تتغير نتائجك.

سيبرز مصباح الحرارة تبخر الماء وهذا من شأنه أن يزيد من قطرات المياه التي تتكثف تحت

القطاء البارد.

استكشاف المزيد

ما الذي تحدث إذا استخدمت الثلج بدلاً من الماء في الخطوة 4؟ توقع. وتقد ذلك أجد النشاط مع الثلج. اشرح نتائجك.

توقع محتمل. قد يستغرق تبخر الثلج أو تذوبه وقتاً أطول.

الاستقصاء المفتوح

فكر في التبخر الذي تحدث على مياه المحيط. كم يصباح سؤال حول هذا الموضوع. وتقد ذلك مع خطة وتقدّها على تجربتك للإجابة عن سؤالك.

سؤالتي هو،

مثال للأسئلة: هل الماء الذي يتبخر من المحيطات مالح؟

كيف يتكّن اختيار ذلك.

الإجابة النموذجية: يتكثف أن أبعد ملحوظاً ملحياً من الماء والمالح وأتركه في وعاء نظيفة أيام لأرى

ما يحدث عندما يتبخر الماء.

نتائجي هي،

الإجابة النموذجية: ترسب الملح في الجزء السفلي من الوعاء. لم يتبخر الملح وبالتالي فإن الماء

المتبخر غير مالح.

451

الاستكشاف

استكشاف

بديل

هل الهواء البارد أكثر رطوبة من الهواء الدافئ؟

المواد برطمانان بالأغطية، جليد، ماء، تلاجع يجب على الطلاب وضع كمية كافية من الماء في البرطمانات لتغطية الضيعان. ثم يجب على الطلاب وضع أربعة مكعبات الثلج على غطاء البرطمان الموضوع رأساً على عقب. بعد ذلك، يجب على الطلاب وضع برطمان واحد في التلاجع. ووضع الآخر بالقرب من نافذة مشمسة. بعد 10 دقائق يجب على الطلاب ملاحظة البرطمان الذي به المزيد من التكثيف، برطمان في ضوء الشمس أو برطمان في التلاجع.

2 تدريس

اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية حث الطلاب على مناقشة ما يعرفونه عن الجبهات الهوائية. ثم أسألهم ما الذي يودون معرفته عن الجبهات الهوائية.

المفردات تعرف الطلاب بكلمات المفردات وتعريفها اطلب من الطلاب كتابة أسئلة باستخدام كلمات المفردات يمكن للطلاب إجابة هذه الأسئلة بما قرأوه خلال الدرس.

مهارة القراءة توقع

مخطط المفاهيم اطلب من الطلاب ملئ مخطط المفاهيم الخاص بالتنبؤ أثناء قراءة الدرس. ويمكنهم استخدام أسئلة المراجعة السريعة لتحديد كل تنبؤ.

توقع	ماذا يحدث

ما المقصود بالجبهات والكتل الهوائية؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اطلب من الطلاب شرح العلاقة بين الكتل الهوائية والجبهات. اسأل،

■ ما هي كتلة الهواء؟ الجسم الجوي الذي يغطي المنطقة التي لديها تقريبا نفس درجة الحرارة وبخار الماء بجميع الأنحاء.

■ ما هي الجبهة؟ المساحة التي تلتقي فيها كتلتين من الكتل الهوائية مع درجات حرارة مختلفة

اقرأ وأجب

ما المقصود بالجبهات والكتل الهوائية؟

ضع خطاً تحت
النقطة الذي
يخبرك بتشكيل
الكتل الهوائية.

تشبه ولاية ماوان أعلى فنسوب أنماط على وجه الأرض. تشكل الأمطار على إحدى الحزب حوالي 350 يوما في السنة. وهناك ضخاء في أمريكا الجنوبية نعد أخذ الأماكن الألف جفافا في العالم لماذا تفضل الأمطار في بعض الأماكن وتكون أماكن أخرى جافة؟

الكتل الهوائية

تختلف خواص الهواء في أماكن مختلفة على الأرض. تحول بعض المناطق الكبرى من الهواء نفس الخواص فيها تقريبا. تشكل هذه المناطق الكتل الهوائية. تسمى المناطق في جزء من كتلة خواص خاصائص النفس في بيئة أنحاء الكتلة الهوائية. تشكل الكتل الهوائية طوال الوقت، وعادة تكون بالقرب من القطبين أو خط الاستواء وتتغير في جميع أنحاء الأرض. وتلعبها قيعان تنقلها باستمرار. تظهر الخريطة بعض التيارات التي تتجهها.



452
الشرح

خلفية عن العلوم

ما الذي يتحكم في خصائص الكتل الهوائية؟ يتم التحكم في خصائص كتلة الهواء عن طريق درجة الحرارة ونسبة الرطوبة في المنطقة حيث شكلت. كتلة الهواء التي تشكل فوق مساحة أرض حارة وجافة ستكون درجات الحرارة بها مرتفعة وذات رطوبة منخفضة. كتلة الهواء التي تشكل فوق المحيطات القطبية ستكون درجات الحرارة بها منخفضة وذات رطوبة منخفضة. بصورة عامة، الكتل الهوائية التي تشكل فوق الأرض تعتبر أكثر جفافا من الكتل الهوائية التي تشكل فوق المياه.

► تنمية المفردات

كتلة الهواء ذكر الطلاب أن كتلة شيء هي كمية المادة التي ليس لها شكل متعين، إن كتلة الهواء ليس لها شكل محدد.

الجبهة الهوائية front أصل الكلمة كلمة الجبهة تنحدر من الكلمة اللاتينية *frons* وهو ما يعني "الجبهة"، جبهة الوجه الإنساني يمكن اعتبارها أنها الجزء الرئيس للوجه، في الجبهة هوائية، الحافة المتقدمة من الكتلة الهوائية تلتقي كتلة هوائية أخرى ذات خصائص مختلفة.

الجبهة الدافئة وضع للطلاب أن في الجبهة الدافئة، تعبر الكتلة الهوائية الدافئة وتدفع إلى كتلة الهواء الباردة. الكتلة الهوائية الدافئة أقل كثافة من كتلة الهواء الباردة وبالتالي فإن الكتلة الهوائية الدافئة تتحرك صعوداً فوق الهواء البارد.

الجبهة الباردة الجبهة الباردة تحدث عندما تندفع كتلة هوائية باردة تحت كتلة هوائية دافئة. الهواء البارد هو أكثر كثافة من الهواء الدافئ وبالتالي يتحرك الهواء البارد تحت الهواء الدافئ.

الجبهة الثابتة الجبهة الثابتة هي الحد الفاصل بين الكتل الهوائية التي لا تتحرك. لا يجب أن يخلط الطلاب بين كلمة *stationary* التي تعني "ثابت" مع كلمة *stationery* التي تشير إلى "ورقة للكتابة".



الجبهة الهوائية الثابتة

الجبهة الهوائية الباردة

الجبهة الهوائية الدافئة

اقرأ المُخطَّط

كيف تتحرك الكتل الهوائية في الجبهة الهوائية الباردة؟

ندفع الكتلة الهوائية الباردة للكتلة الهوائية الدافئة ونحرقها على الارتفاع بشدة.

الجبهات الهوائية الباردة

تندفع كتلة هوائية باردة أسفل كتلة هوائية دافئة. كتلة الهواء الباردة أكثر كثافة من كتلة الهواء الدافئة. على الارتفاع يتسرع الهواء الدافئ في السحب الكثيفة عندما يرتفع الهواء الدافئ ويرتفع غالباً ما تجلب الجبهات الباردة المطر العاصف.

الجبهات الهوائية الثابتة

يشير الطقس المتغير لإحدى أيام أحياء. لكن أن تشكلت الجبهة الهوائية الثابتة في ذلك. الجبهة الهوائية الثابتة هي الحد الفاصل بين الكتل الهوائية التي لا تتحرك.

مراجعة سريعة

1. تشكلت الجبهات الهوائية الدافئة في سقوط أمطار خفيفة في الغالب، جبهة الجبهات الهوائية الباردة غالباً ما تقترن المطر إلى. [مطعم خاص](#)

453

الشرح

التدريس المتمايز

أسئلة موجهة حسب المستوى

دعم إضافي

افحص صورة "الكتل الهوائية في أمريكا الشمالية" مع الطلاب اطلب من الطلاب التنبؤ بأمر واحد عن الكتل الهوائية التي تؤثر على منطقتهم بعد النظر في الصورة.

إثراء

اطلب من الطلاب التظاهر بأنهم خبراء أرصاد جوية. اطلب من الطلاب شرح كيف تساعد معرفة موقع جبهة خبراء الأرصاد الجوية للتنبؤ بالطقس عدة أيام مقدماً.

خريطة الطقس دولة الإمارات العربية المتحدة

قراءة الخريطة

ما الذي تلاحظه هذه الخريطة عن الطقس في الإمارات العربية المتحدة؟
تستشعر الإمارات العربية المتحدة أمطاراً ودرجات حرارة تتراوح بين 17 إلى 24 درجة.

ما الذي تظهِره خريطة الطقس؟

تشير العلماء كل يوم خرائط الطقس وتبادلونها مثل الخريطة التوجُّود أغلا. تشير خرائط الطقس إلى الأحوال الجوية في وقت وتُكَنَّ مُتَّحَن. ومن تَوَسَّع دَرَجَة حَرَارَةِ الهواء والشَّمْسِ وَالْهَلُولِ وَالزَّيَاج. تُدَلِّسُ خَرَايِطُ الطَّقْسِ أَيْضاً خَوَافِقَ الْجَنَاحَاتِ الْهَوَانِيَّةِ. وَتُظَهِّرُ الْجَنَاحَاتِ الْهَوَانِيَّةَ كَخَطٍّ مِنْ مُتَلَنَاتٍ أَوْ أَنْصَافِ دَوَائِرٍ.

454 الشرح

ما الذي تظهره خريطة الطقس؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اطلب من الطلاب مناقشة ما المقصود بالشرة الجوية. وقد سمع معظم الطلاب البرامج الإخبارية التلفزيونية التي تعرض توقعات أحوال الطقس أو قد قرأوا توقعات الطقس في الصحف. أسأل:

- ماذا يفعل العلماء عندما يتنبؤون بالطقس؟ يتنبؤون بما سيكون عليه الطقس خلال الأيام القليلة المقبلة.
- ما هي البيانات التي يستخدمها العلماء لإجراء تنبؤاتهم؟ الإجابات المحتملة: درجة الحرارة، الضغط الجوي، أنواع الغيوم، كمية الغطاء السحابي، موقع الجبهات، سرعة الرياح، اتجاه الرياح، الرطوبة.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

- اطلب من الطلاب الرجوع إلى خريطة الطقس. أشر للطلاب على الرموز التي تمثل الطقس أسأل:
- أي رمز يمثل أمطار غزيرة؟ سحابة رمادية داكنة مع نقاط مطر.
- كيف يتم تمثيل الأمطار الخفيفة في خريطة الطقس هذه؟ سحابة رمادية خفيفة مع نقاط مطر.

التدريس المتمايز

أسئلة موجهة حسب المستوى

دعم إضافي ما هو دور تنبؤات الطقس؟ لتنبؤ الشرة الجوية بما سيكون عليه الطقس خلال الأيام القليلة المقبلة.

إثراء لماذا يستخدم العلماء أجهزة الكمبيوتر لمساعدتهم على التنبؤ بالطقس؟ الإجابات المحتملة: يحتاج العلماء أجهزة الكمبيوتر بسبب كمية كبيرة من البيانات التي يجمعونها لإجراء التنبؤات. توفر أجهزة الكمبيوتر أحدث المعلومات عن الطقس.

تجربة سريعة



النشرة الجوية انظر التجارب السريعة الواردة في كتاب الأنشطة.

الهدف التنبؤ بالطقس على أساس خريطة الطقس والتحقق من دقة التنبؤات.

المواد خرائط الطقس من الصحف أو مواقع الإنترنت البصر بها

1. قد تريد الحصول على نسخ خرائط الطقس من الصحف وشبكة الإنترنت المتاحة لاستخدام الطلاب.

2. سوف تختلف الإجابات وفقا لأحوال الطقس الحالية والمكان.

4. ستختلف الإجابات حسب توقعات الطلاب. أخبر الطلاب أن خبراء الأرصاد الجوية أو خبراء الأرصاد الجوية المحترفين يمكنهم التنبؤ بدقة بهطول الأمطار بنحو 80 في المئة من الوقت.

تنمية المفردات

النشرة الجوية أصل الكلمة كلمة النشرة الجوية يأتي من مزيج الكلمات اللغة الإنجليزية القديمة والوسطى *fore* وهو ما يعني "قبل" و *casten*, التي تعني "تدبر" أو "استخدام الذكاء عند فعل شيء ما". تحاول توقعات الطقس التنبؤ بما سيكون الطقس عليه قبل حدوثه.

تجربة سريعة

الإجراء قياس باستخدام خريطة الطقس، ثم بإجراء تجربة سريعة في دليل الأنشطة المختبرية

التنبؤ بالطقس

يمكنك كإجراء أن تساعدنا في الإجابة عن الأسئلة. ونستخدم الغطاء خرائط الطقس في الفيديو. إن التنبؤ بالطقس يعني أن تتوقع أحوال الطقس.

لكنني درجة الحرارة وتحتفظ الهواء والجماد ثمرة الجزيئات الهوائية معلومات هائلة عن التنبؤ بالطقس.

نستخدم الغطاء الحديثة بين التنبؤات في التنبؤ بالطقس. تلتقط الأقمار الصناعية في المدار المحيط بالأرض صورًا للبرق والجو. تساعد أجهزة الكمبيوتر الغطاء في تحليل بيانات الطقس وإنتاج خرائط مفصلة أفضل.

مراجعة سريعة

2. كيف يمكن استخدام خرائط الطقس للتنبؤ بالطقس؟

تفسير خرائط الطقس إلى موقع الجبهات

الهوائية الدافئة والباردة - سحب الجبهات

الهوائية المتحد إلى منطقة معينة الطقس

السور معها

3. كيف يمكنك أن ترى نفس الجبهة الهوائية الباردة لوحد أنهم في مكان واحد؟ لماذا؟

من غير المرجح أن ترى نفس الجبهة

الهوائية الباردة لمدة أيام في مكان واحد

تبل الجبهات الهوائية الباردة والدافئة إلى

الحركة.



455
الشرح

دعم اكتساب اللغة

استخدام الرسوم التوضيحية / إنشاء وتفسير الخرائط استخدم خرائط الطقس من التجربة السريعة أو وجه انتباه الطلاب إلى الخريطة في الكتاب المدرسي. اطلب من الطلاب تعريف الرموز والظروف الجوية المبينة بصوت عال. كصف قم بإنشاء خريطة الطقس لتبثيل متطقتك مع ظروف جوية تختلف عن تلك التي نوقشت سابقا. اسمح للطلاب بشكل فردي لشرح ميزات مختلفة على الخريطة.

مبتدى ويمكن للطلاب تعريف الجبهات الظاهرة على خريطة الطقس شفويًا.

متوسط ويمكن للطلاب استخدام الجبل والعبارات القصيرة لتعريف الجبهات الظاهرة على خريطة الطقس.

متقدم ويمكن للطلاب استخدام الجبل الكاملة لتعريف وتوضيح الجبهات الظاهرة على خريطة الطقس.



يُمكن للزّجاج الثّقويّة والبيّز أن
يُجمل العاصفة لطيفة.

السلامة من العواصف
يلتزم العلماء اهتماماً كبيراً بعلامات
تشكل عواصف شديدة. إذا ظهرت إحدى
العواصف في تنوهم، فإنهم يتنبون
الحكومة والكش.

هل تعرفت كُنت كُنت أينما في الطقس
القاسي؟ إذا تم توقع حدوث عواصف
زخرفية، فابق بعيداً عن الماء والأشجار. عند
توقع حدوث أعاصير فيجب فتحه إلى
خلفاً فني، مثل المظايق الشظية لتعطي
الإعصار التحري. قد تُنذّر إلى التحري
إدراج الباب.

مراجعة سريعة

4. إذا جئت قلبك الغاء بالداجلي
جلال العاصفة؟

يشير أن مثل سواق السرق أو الأشجار

وسرها من الأنقاض التي تكون في مهب

ريح قوية خطراً شديداً.

ما علامات الطقس القاسي؟

هل سمعت قرفة زخرف عالية قبل
عاصفة من قبل؟ الومد هو الشوئ التدوي
الذي يندز عندما يرفع البرق درجة حرارة
الهواء من حوالي 27.8°C ويخبرك الومد بأن
عاصفة وشيكة ستحدث.

إذا رأيت قلة هوائية دوارة طويلة شبه
الفتح، فاختصا فقد تكون إعصاراً قنعباً.
الإعصار القنعب هو عمود هواء دوّار يلاص
الأرض في أثناء عاصفة زخرفية. تتكون
للأعاصير القنعبية أن تصل سرعتها إلى
400 كم لكل ساعة أو أكثر.

الإعصار التحري هو عاصفة شديدة
للغاية. يتشكل الإعصار العادي لحوالي 480
km تتشكل الأعاصير القنعبية فوق المياه
الدافئة في المحيط. وتتشب في أنطاري
غربي ورياح قوية. إذا تحولت الإعصار تحري
على الأرض، فتتكون أن تتشبت في أضرار
بالغة.

456
الشرح

المشاركة الاستكشاف الشرح التقييم التوسع

ما علامات الطقس القاسي؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اسأل الطلاب عن أنواع العواصف الشديدة التي تعرضوا لها أو
شاهدوها في الأفلام أو على شاشات التلفزيون. اسأل،

■ ما هو أكبر نوع من العواصف؟ الأعاصير المدارية

■ أي نوع من العواصف له أعلى نسبة من الرياح؟ الأعاصير
الغربية

■ ما هو أفضل مكان تلجأ إليه خلال عاصفة زخرفية؟ داخل
مبنى، حيث تكون في مأمن من البرق والرياح العاتية وسقوط
الأشجار

نشاط الواجب المنزلي

البحث في الطقس القاسي

يمكن للطلاب استخدام المعلومات التي يعرفونها عن الظروف المناخية
القاسية لإنشاء ملصق "مطلوب للعدالة" عن شكل من أشكال الطقس
الخطير. تبادل الأفكار مع الطلاب، مثل "الإعصار، مطلوب لهدمه
المنزل. ويتبغي أن تشمل الملصقات على نوع العاصفة، أين يمكن العثور
على العاصفة وكيف تتكون وما خصائصها والسبب في كونها تحت
تصنيف "مطلوب". تأكد من حفظ مساحة العرض لأعمال الطلبة
المبدعين.

المشاركة الاستكشاف الشرح
التقييم
التوسع

مراجعة الدرس 3
ملخص بصري
أقبل تلخيص الدرس بكلمات من عندك.

الجهات الهوائية الإجابة المختارة: عند التقاء كتلتين هوائيتين تكون جهة هوائية بينهما. تسمى الجهات عادةً تفرق في حالة الطقس.

خرائط الطقس الإجابة المختارة: تستخدم خرائط الطقس في التنبؤ بحالة الطقس القادمة.

الحواصب الرعدية الإجابة المختارة: من المهم أن تعرف بهبوب العواصف الممطرة حتى تتجنب من البقاء آمنًا.

3 خاتمة

مراجعة الدرس

◀ مناقشة الفكرة الرئيسية

اطلب من الطلاب مراجعة أجوبتهم للأسئلة خلال الدرس. خاطب أي أسئلة متبقية أو مفاهيم خاطئة.

◀ ملخص بصري

اطلب من الطلاب تلخيص نظام الدرس الرئيسية في الملخص المرئي. ستساعد العناوين في كل مربع على إرشاد الطلاب إلى الموضوعات التي ينبغي عليهم تلخيصها.





458
التحضير

السؤال الرئيسي

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على "السؤال الرئيسي". اسأل،

كيف تغير تفكيرك منذ بداية الدرس حتى الآن؟

يجب أن تبين إجابات الطلاب أنهم قد طوروا استجابهم لمادة الدرس.

فَكَّرْ، وَتَحَدَّثْ، وَاكْتُبْ

- 1 **الهتزازات** من أجل **نشاط** أي من أجل توقع حالة الطقس.
- 2 **الهتزازات والهبات** أدرس خريطة حالة الطقس ليوم. تتج بحال الطقس لهذا.

توقعي	ماذا يحدث
ستختلف الإجابات..	

- 3 **التفكير النقدي** كيف يتكّن لراديو يتحدّ بالتطاريات أن يساعد على التناج. أينما في أثناء حدوث عاصفة؟

الراديو الذي يعمل بالتطاريات كك. الاعتماد عليه أكثر في أثناء العاصفة نظراً لأنه لا

يحتاج إلى كهرباء. يصدر الراديو تحذيرات وتعليمات السلامة عند حدوث عاصفة حتى لو

انقطعت الكهرباء.

- 4 **الإعداد للاختيار** لكون العاصفة عاصفة، تكون **A** داخل كتلة هوائي. **B** يتحدّاه جتّه. **C** أعلى التباي الترتيب. **D** أعلى تهر.

السؤال الرئيسي

كيف تغير الجبهات والكتل الهوائية حالة الطقس؟

الإجابة المحتملة: جبهة الطقس هي منطقة التقاء كتلتين هوائيتين. تتسبب الجبهات الهوائية في

مطول الأمطار وحدوث تسرّع في درجة الحرارة.

التقويم التكويني

قريب من المستوى اطلب من الطلاب مطابقة كل عاصفة عاتية مع وصف مكتوب لتلك العاصفة.

ضمن المستوى اطلب من الطلاب وصف أوجه التشابه والاختلاف بين الأعاصير والزوايا.

تحدي اطلب من الطلاب وصف الزوايا والأعاصير والبرق. اطلب من الطلاب وصف الأخطار المرتبطة بكل نوع من أنواع هذه العواصف.

التخطيط لدرسك

وقف هنا لأجل

الدرس 4 المناخ السؤال الرئيس

لماذا تتغير أنماط الطقس؟

الأهداف

- عرف وأعط أمثلة عن المناخ.
- اشرح العوامل الرئيسة التي تحدد المناخ.

مهارة القراءة الحقيقة والرأي

حقيقة	رأي

ستحتاج منظم بيانات للحقائق والآراء.

المسار السريع

المسار السريع

خطة الدرس إذا كان الوقت غير كاف، اتبع المسار السريع واستخدم المصادر الأساسية.

1 تقديم

انظر وتساءل

2 تدريس

مناقشة الفكرة الأساسية

3 خاتمة

فكر وتحدث واكتب

ملاحظات المعلم



الدرس 4

المناخ

المشاركة

الدرس 4 المناخ

الأهداف

- عرف وأعط أمثلة عن المناخ.
- اشرح العوامل الرئيسة التي تحدد المناخ.

1 تقديم

◀ تقويم المعرفة السابقة

- اطلب من الطلاب مناقشة ما يعرفونه عن المناخ. اسألهم كيف يختلف المناخ حول العالم. أدرج ردود الطلاب على اللوحة. اسأل:
 - كيف يختلف الطقس عن المناخ؟ الإجابات المحتملة: الطقس هو حالة الغلاف الجوي في زمان محدد ومكان محدد. المناخ هو نمط حالات الطقس الموسمية، بما في ذلك معدل درجة الحرارة ومعدل هطول الأمطار.

تهيئة

ابدأ بإجراء مناقشة

- أدر مناقشة بين الطلاب عن المناخ المحلي. اطلب منهم وصف كيف يكون الطقس عادة خلال فصل الشتاء والصيف والخريف والربيع. اكتب إجاباتهم على اللوحة. يتفق الطلاب على وصف عام لمعدل حالة الطقس في منطقتك. اسأل:
- كيف يكون الطقس في فصل الصيف والشتاء والخريف والربيع؟
 - كيف تصف معدل الطقس على مدار السنة؟

انظر وتساءل

اطلب من الطلاب مشاركة إجاباتهم عن سؤال وعبارة "انظر وتساءل".

■ كيف يكون نفس الوقت من العام مختلفًا جدًا عن مكان لآخر؟

اكتب الأفكار على اللوحة وأشر إلى أية مفاهيم مغلوطة قد تكون موجودة لدى الطلاب. عالج هذه المفاهيم المغلوطة بينما تقوم بتدريس الدرس.

السؤال الرئيسي

اطلب من الطلاب قراءة السؤال الرئيسي. اطلب منهم التفكير في الأمر أثناء قراءة الدرس. أخبر الطلاب أنهم سوف يعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

إنه يوم بارد وصافٍ في أكتوبر. تقيّرت ألوان أوراق الشجر إلى الذهبي والبرتقالي والأخضر. الأوراق جفراء في مكان آخر ما على قُوقب الأرض. هناك تنفّج الأزهار تحت دفء الشمس. كيف يتكّن أن تختلف في القُوقب نقيها من العام من مكان لآخر؟

الإجابة المحتملة: تختلف مساحات الأماكن المختلفة حول العالم. وتختلف درجات حرارتها وأحوالها الجوية نظرًا لاختلاف مواقعها على كوكب الأرض.

سؤال رئيسي

إماذا تنفّج أزهاره "الحقن"؟

الإجابة المحتملة: تختلف أنماط الطقس منا على خط عرض المكان والرياح وتيارات المحيط المتحركة. وتيارات المحيط والفرق من الماء.

الاستكشاف

المواد



- ورق
- أقلام ستورز

ما الذي يؤثر على أنماط الطقس؟

الهدف: اكتشاف العوامل التي تحدد أنماط الطقس في أماكن مختلفة.

الإجراء

1 حدد موقع العواصم العربية الأتية على الخريطة.

أبو ظبي - الرياض - مسقط - القاهرة

2 التوقع: توقع جدول البيانات درجة الحرارة وهطول الأمطار لهذه العواصم الأربعة. توقع التكال القياسية لكل منها في الجدول.

3 التحسين: اشرح الجدول. اشرح عن أنماط طقس العواصم الأربعة. ضع العواصم حيثما تناسبها.

4 اكتملت درجة الحرارة وهطول الأمطار. اشرح التغيرات التي تحدث فيها. أجب هذه البيانات إلى جدولك.

الحدوث الشتوي	درجات الحرارة الشتوي	الحدوث
		1 أبو ظبي
		2 الرياض
		3 مسقط
		4 القاهرة
متنوع الإجابات	متنوع الإجابات	5 قديمي

464

الاستكشاف

التوسع

التقييم

الشرح

الاستكشاف

المشاركة

30

نموذج

الاستكشاف

خطك مسبقاً تأكد من أن خريطة للوطن العربي متاحة لهذا النشاط. يمكن للطلاب استخدام أقلام ملونة لتلوين رمز المدن. تأكد أن المواد المرجعية متاحة. كما يمكنك أيضاً إضافة مواقع الإنترنت المناسبة للطلاب كمرجعية لاستخدامها.

الغرض: هذا النشاط يساعد الطلاب على فهم كيف يتغير المناخ طبقاً للمكان. يجب أن تعلم الطلاب متوسط درجات الحرارة وهطول الأمطار في المدن المستهدفة. سوف يكشف الطلاب أن المناخ يتحدد بكم يبعد المكان شمالاً أو جنوباً، فضلاً عن مدى قرب المكان من المحيط.

الاستقصاء الموجّه

1 تأكد أن الطلاب يمكن أن يحددوا موقع العواصم على الخريطة.

الاستقصاء الموجّه

استكشاف المزيد

يمكن للطلاب العثور على أحوال الطقس اليومية لأربع مدن في صحيفة أو على مواقع الإنترنت المعتمدة، إذا كان متاحاً. سوف تختلف الإجابات تبعاً للموسم والظروف الجوية الحالية في المدن الأربع.

الاستقصاء المفتوح

اطلب من الطلاب التفكير في تأثير الجبال على الطقس. اطلب منهم إعداد سؤال عن هذا الموضوع ثم إعداد خطة للإجابة عن سؤالهم.

نشاط استقصائي

استنتاج الخلاصات

5. قارن الجدولين يتوثقاً في الخطوة 2. كيف يتأثر بها؟

ستختلف الإجابات.

6. **تفسير البيانات** أي المدن قريبة من الخليج؟ كيف تتأثر نباتاتها بالمدن الأخرى؟ أي المدن أبعد جنوباً؟ كيف تتأثر بالمدن الشمالية؟

الرياح قليلة المطر ومرتفعة في درجة الحرارة. مسقط هي الأبعد جنوباً. والأكبر في معدل الأمطار.

استكشاف المزيد

إطّلع على خريطة حالة الطقس ليوم قارن بين الطقس في كل من الغواصم الأربع بجداول بياناتك. هل نفس اليوم تشابه للأنماط الشتوية أو صيفية عنها؟ هل يتكثف لتفسير أي الاختلافات؟

ستختلف الإجابات.

الاستقصاء المفتوح

فكر في تأثير مقياس الجبال. ضع سؤالاً عن هذا الموضوع. ثم ضع خطة للإجابة عن سؤالك.

سؤال: هل يختلف الطقس عند أحد جاني

الجبل عند الجانب الآخر؟

كيف يتكثف اختيار ذلك الأمر. سؤال.

نموذج إجابة: أستطيع استخدام الكتب والإنترنت للبحث عن

تتأثر هي: نموذج إجابة: تهطل الأمطار غالباً على أحد جاني الجبل أكثر من

الجانب الآخر منه.

465

الاستكشاف

استكشاف

بديل

هل يؤثر الارتفاع على المناخ؟

المواد: خريطة الولايات المتحدة، المواد البحثية ومواقع الإنترنت المصحح بها.

اطلب من الطلاب إجراء بحث عن كيفية تأثير الارتفاع أو الارتفاع فوق أو تحت مستوى سطح البحر على المناخ. اطلب من الطلاب اختيار مدينتين تقعان تقريباً على نفس المسافة من المحيط وعند نفس خط العرض تقريباً ولكن مع ارتفاعات مختلفة إلى حد كبير. بعد ذلك اطلب من الطلاب البحث والمقارنة بين مناخ المدينتين.

2 تدريس

اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية حث الطلاب على مشاركة ما يعرفونه عن المناخ. فم ببعاينة العناوين والتسميات والوسائل المرئية مع الطلاب ودعوتهم للتنبؤ بما قد تعلموه حول المناخ.

مفردات اطلب من الطلاب قراءة كلمات المفردات بصوت عال. اسأل الطلاب مشاركة تعريفات هذه الكلمات وتسجيل إجاباتهم على اللوحة. عندما تقدم كل مصطلح في الصف، قارن بين تعريفات النص والتعاريف المقدمة من الطلاب.

مهارة القراءة حقائق وآراء

مخطط مفاهيم اجعل

نوع	محتوى

الطلاب يملؤون مخطط مفاهيم

الحقائق والآراء أثناء قراءتهم

الدرس. يسج للطلاب باستخدام

أسئلة "تدريب سريع" للتعرف على كل حقيقة ورأي.

ما المناخ؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اطلب من الطلاب وصف المناخ الذي تعيش فيه أسأل،

■ كيف تصف المناخ حيث تعيش؟ سوف تختلف الإجابات

ولكن يتعين على الطلاب الاستشهاد بالأنماط الموسمية للطقس ودرجة الحرارة وكسبة الأمطار

■ هل زرت منطقة مناخها مختلف؟ ماذا كان

الفرق؟ ستختلف الإجابات.

اقرأ وأجب

ما المناخ؟

ضع خطاً تحت جزء
النص الذي يتحدث
عن مناخ فانكوفر.

قد تتغير حالة الطقس حيث تعيش من يوم
لآخر. إلا أنه يمكنك توقع الحالة التي ستكون عليها
الطقس في كل فصل ذوبيسي. تطلق على نمط الجو
التوسمي الذي يحدث عاماً بعام **المناخ**.

المناخ ليس متماثلاً في كل مكان على كوكب
الأرض. في مدينة الغني الواقعة في الجهة الشرقية
من دولة الإمارات العربية المتحدة، المناخ هناك دافئ
وجاف طوال العام. ناوراً ما تتساقط الثلوج والأمطار.
بينما مدينة فانكوفر الواقعة في غرب كندا،
المناخ هناك بارد قشعر.

يقتسم التزارعون على المناخ لينمو محاصيلهم. تنمو
بعض المحاصيل على نحو جيّد في المناخات الباردة
ذات الأمطار الكثيفة. تحتاج المحاصيل الأخرى إلى
مناخات جافة. وقد ذلك، للمناخ المحاصيل الأخرى
إلى مناخات دافئة رطبة.

فانكوفر

أنتريغا

معتدلة

العين دولة الإمارات العربية المتحدة

جافة

معتدلة

466
الشرح

خلفية عن العلوم

كيف يُصنّف المناخ؟ يتم تصنيف المناخ عن طريق درجة الحرارة
وكسبة هطول الأمطار والغطاء النباتي المميز الموجود بالمنطقة. ويسمى
نظام التصنيف الرئيس المستخدم تصنيف كوبن للمناخ. طوّره فلاديمير
كوبن في أوائل القرن العشرين. هذا النظام يتكون من ستة أقسام
رئيسية للمناخ هي: الاستوائي والجاف والمعتدل والقطبي والغاري وشديد
الارتفاع. وتنقسم هذه المناخات الست إلى عدة مجموعات فرعية. على
سبيل المثال، ينقسم المناخ الاستوائي إلى رطب على مدار السنة وشيء
جاف ورياح موسمية.

◀ تنمية المفردات

الطقس ذكر الطلاب أن مناخ منطقة معينة يصف متوسط درجة الحرارة وكمية الأمطار على مدى سنوات عديدة. فيضان واحد، على سبيل المثال، لا يجعل المناخ "رطباً".

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

أشر للطلاب على الوسائل المرئية بهذه الصفحات. أسأل،

■ كيف يختلف المناخ القطبي عن المناخ الاستوائي؟

الإجابات المحتملة: المناخ القطبي بارد، المناخ الاستوائي حار ورطب.

■ لماذا يكون لمنطقة المناخ الاستوائي غطاء نباتي أو

حياة نباتية تختلف عن منطقة المناخ المعتدل؟ الإجابات المحتملة: درجة الحرارة وكمية الأمطار والرطوبة تؤثر جميعها على نمو النبات. النباتات التي تزدهر في المنطقة ذات المناخ الاستوائي قد لا تنجو في منطقة ذات مناخ معتدل ودرجة حرارة أكثر جفافاً وبرودة.

✓ مراجعة سريعة

1. صف مناخ شتلاتك.

استكشف الإجابات، فصل

الاستجابات المحتملة

المناطق المناخية

ذكر في المناخ يومياً معدل حالة الطقس في مكان معين لفترة زمنية طويلة. المناخ له أنماطاً متشابهة يتأثر بدرجة الحرارة والرطوبة وتطول الأمطار وحالة الرياح. بإمكاننا أن نشعر هذه المنطقة بمنطقة مناخية.

المناطق القطبية شتار بمناخ بارد وتلقى سقوط الأمطار. المناطق الاستوائية قريبة من خط الاستواء. هناك يكون المناخ دافئ ورطباً وتطول الأمطار. المناطق المعتدلة التي تقع بين المناطق القطبية والاستوائية تكون لمتغيرات التعديل غالباً أربعة فصول موسمية. يكون إنباتها فصلان موسميان فقط -أحياناً جاف والآخر شتلي. أما المناطق الأخرى تكون إما جافة وإما باردة.



الإستوائي



المعتدل

باردة



467
الشرح

التدريس المتميز

أسئلة موجهة حسب المستوى

دعم إضافي اطلب من الطلاب وصف الفرق بين المناخ والطقس في دفاترهم.

إثراء اطلب من الطلاب وصف كيف تصنف المناخات وذكر أنواع المناخات.

تيارات المحيط



ما الذي يحدد المناخ؟

مناقشة الفكرة الأساسية

ناقش الطلاب حول العوامل المؤثرة في المناخ. اسأل:

- أي عوامل قادرة على التأثير على المناخ؟ الإجابات المحتملة: خط العرض أو الموقع على شمال أو جنوب خط الاستواء، الارتفاع أو الارتفاع فوق مستوى سطح البحر، المسافة من المحيط.

- ما المقصود بخط العرض؟ خط العرض هو المسافة شمالاً أو جنوباً من خط الاستواء. ويقاس بالدرجات.

- لماذا تكون المناطق القريبة من القطبين أبرد من المناطق الأبعد من القطبين؟ المناطق القريبة من القطبين تتلقى أشعة الشمس المباشرة بشكل أقل، لذلك فإنها تتلقى قدرًا أقل من الطاقة من الشمس.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

اطلب من الطلاب الرجوع إلى الخرائط. ذكر الطلاب بالبحث عن مفتاح الخريطة أو العنوان التفسيري قبل محاولة تفسير البيانات على الخريطة. اسأل:

- أي من الرموز تمثل تيارات المحيطات الباردة والدافئة؟ شمل الأسهم الزرقاء تيارات باردة. وشمل الأسهم الحمراء تيارات دافئة.

ما الذي يحدد المناخ؟

تأثر عدة أشياء على مناخ المنطقة بمرور الوقت. لشمل خطوط العرض والرياح والتيارات المحيطية.

دوائر العرض

دوائر العرض هي خطوط وهمية تسمى شرقًا وغربًا على نصف الكرة الأرضية. دائرة العرض يقياس لخط أي شكل من خطوط خطوط دائرة العرض عند خط الاستواء. تتحرك عند درجة القطب، تتحرك دائرة العرض كلما تحركت شمالًا أو جنوبًا. تقع أعلى درجات خطوط العرض عند القطبين الشمالي والجنوبي، كلاهما يقع عند خط عرض 90 درجة. المناخات القريبة من خط الاستواء دافئة مشمسة. المناخات الباردة تتحرك عند خط الاستواء والقطبين. المناخ باردا طوال

العام بالقرب من القطبين.

الرياح العالمية

تشتت الاختلافات في درجات الحرارة بين دوائر العرض الرياح العالمية. هذه هي الرياح التي تتحرك الهواء من خط الاستواء والقطبين. يرفع الهواء الدافئ بالقرب من خط الاستواء، ويتحرك الهواء من القطبين. يهبط الهواء البارد بالقرب من القطبين ويتحرك من خط الاستواء.

تيارات المحيط

تشكل تيارات المحيطات المياه الدافئة من خط الاستواء إلى القطبين. وتتحرك الشمس الأكثر الماء البارد من القطبين جنوب خط الاستواء. يوجد هناك أيضا تيارات تتحرك معاداة دوائر العرض. تكون هذه التيارات معاكسة لتيارات المحيطات.

التدريس المتمايز

أسئلة موجهة حسب المستوى

دعم إضافي حدد عاملاً واحداً يؤثر على المناخ. الإجابات المحتملة: خط العرض، الارتفاع، تيارات المحيط، البعد عن المحيطات والبحر.

إثراء لماذا يختلف المناخ بالقرب من محيط عن المناخ الأبعد على البر؟ يستغرق المحيط وقتاً أطول للتسخين والتبريد بالمقارنة باليابسة. يمتص المحيط الحرارة ويبرد اليابسة القريبة منه وهذا يقلل من درجات الحرارة القصوى التي تؤثر على اليابسة التي هي أبعد عن البر.

المشاركة الاستكشاف الشرح التقييم التوسيع

تجربة سريعة



المناخ في مدينتين

انظر التجارب السريعة الواردة في كتاب التجارب المخبرية.

الهدف استخدم البيانات لوصف مناخين.

المواد مخطط البيانات المناخية، خريطة دولة الامارات العربية المتحدة

1 تأكد من أن خريطة دولة الامارات متاحة للطلاب لاستخدامها لتحديد موقع المدينتين.

2 الإجابة المحتملة، الرياض ذات صيف أكثر حرارة وشتاء أكثر برودة. وهطول الأمطار في العجيرة أكثر من الرياض في فصل الشتاء

3 الإجابة المحتملة، يفسر الموقع الاختلافات في المناخ. حيث تقع العجيرة بالقرب المحيط الهندي، مما يساعد على تنظيم درجة الحرارة ولكن يؤدي إلى هطول الكثير من الأمطار في فصل الشتاء.

تنمية المفردات

التيار أصل الكلمة كلمة التيار مشتقة من الكلمة اللاتينية السريان التي تعني السريان أو الجري. التيار يتدفق أو يسري في اتجاه محدد.

تجربة سريعة

للحروب على المناخ من شتاء حبيبتين. ثم يجرى التحريك السريع. يكتب التجارب الخمسة.

مراجعة سريعة

2. عُدّ الاستواء منطقة دافئة هل هذه الجملة حقيقة أم زائفة؟ قسّم.

هذه حقيقة لأنه أكثر

إشعاع أن المناخ دافئ

بالقرب من خط الاستواء

3. كيف قد يكون التباين دسوس لثبات المحيط والمناخ العاكسة في الماضي؟ الإجابة المحتملة، قد يكونوا

لاحتفظوا حركة

تسبب وطول المدة التي تأخذها

للمسار من مكان لآخر

البعد عن المياه

هل تبتدئ الشبابة في الشاطئ خلال الصيف؟ قد تكون لاحظت أن الماء يسخن بارداً حتى في أكثر الأيام حرارة. ذلك لأن الماء يسخن ببطء أكثر من الأرض. يزداد الماء ببطء أكثر أيضاً.

تذكر أن أكثر من 70 بالمائة من سطح الأرض مغطى بالماء. تسخن الأرض والماء ويتردد عند درجات مختلفة. تؤثر هذه الاختلافات على درجة حرارة الهواء وتنعكس الأمطار بالنتائج المجاورة.

التباينات بالقرب من الشواطئ والتغيرات أكثر وأكثر إشعاراً من المناطق البعيدة الأبعد. فصول الصيف أكثر فصول الشتاء أدفاً. أي تتركز العزلة من الماء أقصى معدلات درجة الحرارة. إنه يزيد أيضاً من الرطوبة في الهواء

المناخ في هذا الموقع من الهابسة في أمريكا الشمالية بارداً شتاءً



دعم اكتساب اللغة

تصنيف وتدعيم المفردات وجه انتباه الطلاب إلى الخريطة. أشر إلى بعض ثبات المحيط وأطلب من الطلاب تصنيف تلك الثباتات كبادرة أو دافئة ناقش معاني الكلمات معناه وثير من حيث ارتباطها بسباق النص. اشرح أن هذه الكلمات لها معان أخرى. إن key تعني أيضاً أداة تستخدم لفتح الأقفال. Current يمكن أن تعني "حديث". استنبط الجمل من الطلاب باستخدام كلا التعريفين للكلمات.

مبتدئ

يمكن للطلاب قول كلمات دافئ وبارد لجميع ثباتات المحيطات.

متوسط

يمكن للطلاب استخدام جمل بسيطة لتصنيف ثباتات المحيط الدافئة والباردة.

متقدم

يمكن للطلاب استخدام جمل كاملة لتصنيف ثباتات المحيط الدافئة والباردة.

المشاركة الاستكشاف الشرح التفسير التوضيح



تأثير الجبال

تتخذ الكتل الهوائية زوايا في اتجاه حركتها أعلى أو أسفل.

يطلق على الصورة:

ما الذي تتحدث عن تشوُّل هذه بطني الصباغ بالقرب من هذا الهواء بارد علوان العام عند قمة الجبل تنوع درجة الحرارة عند القاعدة.

كَيْفَ تُؤَثِّرُ الْجِبَالُ عَلَى الْمُنَاخِ؟

دوائر الغزير والماء والزجاج ليست الغواص الوحيدة التي تؤثر على المناخ. الجبال أيضا لها تأثير.

الارتفاع

النَّخَاع عند قاعدته أي جبل أذفا داهيا ينه عند قمة الجبل كلما راد الارتفاع. انخفضت درجة حرارة الهواء. الارتفاع يخافس لطول أي مكان فوق تنسوب ماء التبخر.

ماذا تحدث عند تعاقب كتلة هوائية في أي جبل؟ يترفع الهواء على جانبي الجبل. كلما راد الارتفاع. أشجع درجة الحرارة أكثر يزود. ينشأ الماء في الهواء الذي يتكثف إلى سحب.

4. ضغ دائرة حول الإجابة الصحيحة.

يكون الهواء الذي ذو ليلو أعلى الجبل

A. دافئا
B. متطيرا
C. جافا
D. ثقيلا

470 الشرح

كيف تؤثر الجبال على المناخ؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اسأل الطلاب كيف في اعتقادهم يؤثر جبل أو سلسلة جبال على المناخ. اسأل:

- ما المقصود بالارتفاع؟ الإجابات المحتملة: مدى علو المكان عن سطح البحر. الارتفاع فوق مستوى سطح البحر.
- كيف يتغير المناخ كلما تصعد إلى أعلى الجبل؟ نصبح درجة الحرارة أبرد ويتغير الغطاء النباتي.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

اشر للطلاب على الوسائل المرئية بهذه الصفحة. اطلب من الطلاب وصف تحركات كتل الهواء. اسأل:

- ماذا يحدث لكتلة الهواء عندما تتحرك صعودا على جانب الجبل؟ مع تحرك كتلة الهواء فوق جانب الجبل، فإنها تبرد. كلما يبرد الهواء فإن بخار الماء في الهواء يتكثف ويشكل الغيوم ويتسبب بهطول الأمطار.

نشاط الواجب المنزلي

أنشئ كتيب للسفر

ادع الطلاب لاختيار المناخ الذين درسوه في الدرس أو مناخ آخر يهتمون به. يمكن للطلاب استخدام المعلومات في الدرس أو القيام بأبحاث إضافية لصنع "كتيبات السفر" للمناخ الذي تم اختياره. يتعين على الطلاب وصف المناخ في كتيبات السفر. ويمكن أن تشمل الكتيبات صور وتفاصيل عن المنطقة التي تتمتع بالمناخ الذي اختاره الطالب.

مُلَخِّصٌ بَصْرِيٌّ
أَكْبَلْ تَلْخِيزَ الدَّرْسِ بِقِلَمَاتٍ مِنْ عِنْدِكَ.

الْمُنَاخُ

الإجابة المختلطة: المناخات أبحاث منتظمة من درجة

حرارة الهواء والرطوبة، وهطول الأمطار، والرياح



العوامل المؤثرة في المناخ

الإجابة المختلطة: يتأثر المناخ

بخطوط العرض، والرياح العالمية، وشارات المحيط، والبعد عن

المحيطات والبحيرات.



تأثير الجبال على المناخ

الإجابة المختلطة: تؤثر خطوط

العرض على المناخات المحلية. تنخفض درجة الحرارة

كلما صعدت أعلى الجبال.



3 خاتمة

مراجعة الدرس

◀ مناقشة الفكرة الرئيسية

اطلب من الطلاب مراجعة إجاباتهم للأسئلة خلال الدرس.
عالج أي أسئلة متبقية أو مفاهيم خاطئة.

◀ ملخص بصري

اطلب من الطلاب تلخيص نقاط الدرس الرئيسية في الملخص
المبني. ستساعد العناوين في كل مربع على إرشاد الطلاب إلى
الموضوعات التي ينبغي عليهم تلخيصها.

السؤال الرئيس

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على "السؤال الرئيس". أسأل:

كيف تغير تفكيرك منذ بداية الدرس حتى الآن؟

يجب أن تبين إجابات الطلاب أنهم قد طوروا استيعابهم لمادة الدرس.

فَكَّرْ، وَتَحَدَّثْ، وَاقْتُبْ

1 **المُتَغَرِّدَاتُ** تُنْقَلُ **شَارَاتُ** المُحيطِ الحَارَّةَ مِنْ حَتَّى أَنْ يَخْرُجَ.

2 **الْحَقِيقَةُ وَالرَّأْيُ** يُخْتَرُ المُنَاقَاحُ. لِهَذَا سَتُشْتَقِّقُ بِالْحَبَابِ فِي هَذَا المُنَاقَاحِ؟ لِهَذَا لَنْ تُشْتَقِّقَ بِهَذَا المُنَاقَاحِ؟ أَزْرُقْ حَقَائِقَ مِنْ هَذَا المُنَاقَاحِ.

حَقِيقَةُ	رَأْيِي
سَتُشْتَقِّقُ الإِجَابَاتِ.	

3 **الْمُتَغَرِّدَاتُ** **الْمُنَاقَاحُ** تُنْقَلُ بِحَالَتِ المُنَاقَاحِ فِي المُنَاقَاحِ؟

المُنَاقَاحُ هُوَ الْأَحْوَالُ اليَوْمِيَّةُ لِلْمُنَاقَاحِ، وَدَرَجَةُ الْخَرَارَةِ، وَهَطُولُ الْأَمْطَارِ، وَضَعْفُ الْهَوَاءِ.

وَالرَّيَاحُ. المُنَاقَاحُ هُوَ مَعْمَلُ حَالَةِ المُنَاقَاحِ فِي أَيِّ مَكَانٍ لَعَتَرَةِ زَمَنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ.

4 **الْإِغْدَادُ لِلْأَحْتِيَابِ** خَطُّ الْغُرُوبِ يَتَبَدَّلُ بِمَسَافَةِ مِنْ

- A كَثَلِ هَوَائِي.
- B شَارَاتِ المُنَاقَاحِ.
- C جَبَلٍ.
- D خَطُّ الْإِسْتَوَاءِ.

السؤال الرئيس لِهَذَا نَتَقَرُّ أَشْيَاءَ المُنَاقَاحِ؟

الإِجَابَةُ الْمُتَمَلِّقَةُ: يَنْقَلُ الْهَوَاءُ وَشَارَاتُ المُنَاقَاحِ الْكُلُّ الْهَوَائِيَّةُ وَالْجَنَابَاتُ الَّتِي يَصَاحِبُهَا تَقَرُّ فِي حَالَةِ

المُنَاقَاحِ.

التقويم التكويني

قريب من المستوى اطلب من الطلاب مقارنة المناخات القريبة والبعيدة عن خط الاستواء.

ضمن المستوى حث الطلاب على رسم صور وتسميتها لتوضيح على الأقل أربع مناطق مختلفة في المناخ.

التحدي اطلب من الطلاب رسم وتسمية رسم تخطيطي يبين كيف يؤثر جبل على هطول الأمطار والمناخ وحركة الكتل الهوائية.

الوحدة 9 مراجعة

الوحدة 9 مراجعة

مُلَخَّصٌ بَصْرِيٌّ
نَخُصُّ كُلَّ دَرَسٍ بِكَلِمَاتٍ وَبِنِ عِلْدِكْ.

الهَوَاءُ وَالطَّقْسُ يَفِيضُ الْعُلَمَاءُ خَوَاصِ الْعَلَافِ الْخَوِي لِلْأَرْضِ لَوْصِفِ الطَّقْسَ.



الهِبَاءُ نَظَرِ الْأَرْضَ كُلَّهَا مِنْ الْمَاءِ الْمَالِجِ وَالْمَاءِ الْعَذْبِ. يَحْتَاجُ الْإِنْسَانُ إِلَى الْمَاءِ مِنْ أَجْلِ الْحَيَاةِ.



تَتَبَّعْ أَخْوَالَ الطَّقْسِ تَكُنْ أَنْ تَتَوَقَّعِ الطَّقْسَ مِنْ خِلَالِ مَلاحِظَةِ الْكُتَلِ وَالْجَمَاهِاتِ الْهَوَاسِيَةِ.



الْمَنَاجُ الْمَنَاجُ هُوَ نَظْمُ الطَّقْسِ الْمَوْسِمِيِّ فِي مَنَاطِقَةٍ مِنَ الْمَنَاطِقِ بِوُضْهِ خَطِّ الْعَرَضِ وَضَوَائِلِ أُخْرَى عَلَى الْمَنَاجِ.



ملخص بصري

اجعل الطلاب ينظرون إلى الصور من أجل مراجعة الأفكار الرئيسة لهذه الوحدة.

المفردات

أخبر كل فراغ بأفضل مصطلح من القائمة.

الإعصار

السحب الريشية

الغلاف الجوي

الآبار

الكتاح

ضغط الهواء

1. الفتحات الصغيرة المتوزعة تحت سطح الأرض الآبار.

2. الغلاف الجوي . هو الغلاف الهوائي المحيط بالأرض.

3. يطلقون الهواء التي يتألفها الهواء على سطح المحيط ما ضغط الهواء .

4. السحب الريشية . هي سحب تبدو رفيعة وناعمة في السماء.

5. يطلق على العاصفة الدوارة العاتية المحملة برياح قوية وأمطار غزيرة اسم الإعصار.

6. الكتاح هو لحم الخنزير المخبز الذي يحدث عانا نكهة اللحم.

477

الوحدة 9 • مراجعة

عمق المعرفة

المستوى 1 التذكر/يتطلب المستوى 1 تذكر حقيقة أو تعريف أو إجراء. في هذا المستوى، توجد إجابة واحدة صحيحة.

المستوى 2 المهارة/المفهوم يتطلب المستوى 2 تفسيراً لمهارة ما أو قدرة على تطبيقها في هذا المستوى، توضح الإجابة الفهم العميق للموضوع.

المستوى 3 الاستنتاج الاستراتيجي يتطلب المستوى 3 استخدام الاستنتاج والتحليل بما في ذلك استخدام الأدلة أو المعلومات الداعمة في هذا المستوى. توجد أكثر من إجابة واحدة صحيحة.

المستوى 4 التوسع في الاستنتاج يتطلب المستوى 4 إتمام عدة خطوات كما يتطلب جميع المعلومات من مصادر متعددة أو فروع معرفية متنوعة. في هذا المستوى، توضح الإجابة التخطيط الدقيق والاستنتاج المعقد.

الوحدة 9 مراجعة

الوحدة 9 مراجعة

المهارات والمفاهيم

أجب عن كل مما يأتي.

7. لخص صفت أنواع الجبهات المختلفة.

تتكون الجبهة الهوائية الدافئة عندما تضغط كتلة هوائية دافئة على وفوق كتلة هوائية باردة.

تتكون الجبهة الهوائية الباردة عندما تضغط كتلة هوائية باردة أسفل كتلة هوائية دافئة. تتكون

الجبهة الساكنة بين كتل الهواء التي لا تتحرك إلى بعضها البعض.

8. الشُّكْرُ النَّاقِدُ تتشكل الجبال بسبب قوة مرْتَفَعَةٍ. عند أي نقطة من الشُّكْرِ

تتوقع أن يكون ضغط الهواء عند أعلى شتوى له؟

سيكون ضغط الهواء عند قاعدة الجبل عند أعلى مستوى للضغط.

9. الكتابة التفسيرية أكتب فقرة تصف أثر الجبهات على المناخ.

الإجابة المحتملة: تساعد الجبهات في تلطيف حرارة الأرض. يكون مناخ الأماكن الحرة

من المحيط في العادة أكثر اعتدالاً من الأماكن التي تقع بعيداً عن المحيط. تستطيع

التيارات جلب المياه الدافئة من المناطق الحرة

من خط الاستواء.



ملاحظات المعلم

10. اَسْتَسْلِمُ ماذا تحدث للماء في بحيرة جلال تغير الفصول؟

الإجابة المحتملة: في الصيف، تسخن الشمس ماء البحيرة وتجمعه ينجم. يتكثف بخار الماء في المسحب، والتي تصبح في نهاية الأمر غمشت. ويتحول بخار الماء إلى مطر في الشتاء. لتتجمد المياه في البحيرة.

11. اَسْتَكْبِرُ التَّافِدُ لماذا لمطيط زُفَّة تجاري الماء خارجاً من قوتك في يوم يشاء بارد، تُلما لا تستطيع زُفَّة في يوم ضُهب دافئ؟

الإجابة المحتملة: بخار الماء في قسي في الأيام الباردة يتكثف، بينما لا يتكثف في الأيام الدافئة.

12. أَلْطَرُ إلى الصورة في التتالي. ماذا تَحيث هذه الأداة؟



- A. قُطول الأمطار
- B. أَمَّجة الريح
- C. شُرْعة الريح
- D. شُطط الهواء

13. ما الفَرْق بين الطَّقس والْمناخ؟

الإجابة المحتملة: يصف الطقس ظروف الهواء على المدى القصير، مثل الرياح ودرجة الحرارة وضغط الهواء. المناخ هو غط الطقس الموسمي في منطقة من المناطق.

ملاحظات المعلم

الاعداد للاختبار

الإعداد للاختبار

صنع دائرة حول الإجابة الأفضل.

1. أي أداة يمكن أن نستخدم لقياس درجة حرارة الهواء؟



480

الوحدة 9 • الإعداد للاختبار

2. أين الارتفاع الأعلى؟

- A أعلى قمة جبل
- B عند قاعدة جبل
- C عند مستوى البحر
- D في الوادي

3. أي التضاريس تصف شكلًا شامخًا وماديًا فيفي السطح؟

- A إغصان
- B زوينة
- C جبهة هوائية باردة
- D تيوم كركنة

4. في أي طبقات من طبقات الغلاف الجوي تعيش الكائنات الحية؟

- A ترموسفير
- B ميزوسفير
- C ستراتوسفير
- D تروپوسفير

1. C: توضح الصورة ترمومترًا. الترمومتر يقيس درجة الحرارة.

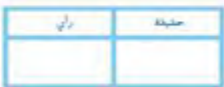
2. A

3. A

4. D. التروپوسفير أدنى طبقة من الغلاف الجوي هي التروپوسفير، هو الطبقة التي تعيش فيها كل الكائنات الحية.

ملاحظات المعلم

الوحدة 10 مخطط

الدرس	الأهداف ومهارات القراءة	المفردات
1 الأرض والشمس المهة: 4 حصص	■ فسر كيف يسبب دوران الأرض تعاقب الليل والنهار. ■ فسر لماذا تختلف حركة الشمس الواضحة في السماء من فصل إلى آخر.  مهارة القراءة السبب والنتيجة	الدوران المحوري المحور الدوران المداري المدار
2 الأرض والقمر المهة: 3 حصص	■ فسر لماذا تغطي الفوهات سطح القمر. ■ حدد أسباب تغير أوجه القمر وكسوف الشمس وكسوف القمر.  مهارة القراءة المقارنة والمقابلة	قمر وجه القمر كسوف القمر كسوف الشمس
3 المجموعة الشمسية المهة: 5 حصص	■ عرّف النظام الشمسي وتحدث عنه. ■ تحدث عن صفات الكواكب الداخلية والخارجية.  مهارة القراءة الفكرة الأساسية والتفاصيل	النظام الشمسي الكوكب الغلاية التلسكوب المذنب الكويكب النيزك الشهاب
4 النجوم و المجموعات النجمية المهة: 3 حصص	■ استكشف النجوم من حيث بنيتها ومظهرها وبعدها عن الأرض. ■ حدد خصائص الشمس وأهميتها بالنسبة إلى الحياة على كوكب الأرض.  مهارة القراءة الحقيقة والرأي	نجم مجموعة نجوم

المدة: يفرض أن تستكمل الحصة على جلسة عمل لمدة 25-35 دقيقة.

الوحدة 10

الوحدة 10

المجموعة الشمسية وما وراءها

الفكرة الرئيسية ما الأجسام الموجودة في المجموعة الشمسية وما وراءها؟

استكشف الإجابات قبل الإجابات المعطاة

المفردات

النظام الشمسي
الشمس وجميع
الأجسام التي تدور
حولها



الدوران المخبوري
دوران الجسم حوزة
كائبة حول يخبوره



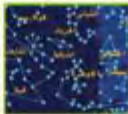
المذنب
من الجليد
والشعور والقيار
يدور حول الشمس



الدورة
رشة كائبة
تطلقها الجسم في
خسار دائري أو شبه
دائري



الكوكبة
مجموعة
من النجوم تظهز
في السماء ليلاً ذات
تحد ثابت



الطور
تغير واضح
في شكل القمر



482

الوحدة 10

المجموعة الشمسية وما وراءها

الفكرة الرئيسية ما الاجسام الموجودة في المجموعة الشمسية وما وراءها؟

معاينة الوحدة انظر إلى الأسئلة الهامة والمفردات والصور.
توقع عم سيكون الدرس.

المفردات

- اجعل أحد المتطوعين يقرأ مفردات الفكرة الرئيسية للصف بصوت عالي. اطلب من الطلاب إيجاد كلمة أو كلمتين في الوحدة باستخدام مراجع الصفحات الموجودة. أضف هذه الكلمات وتعريفها إلى لوحة مفردات الصف.
- شجع أحد المتطوعين على استعمال القاموس الموجود في قسم المراجع في كتاب الطالب.

التدريس المتمايز

الخطة التدريسية

مفهوم الوحدة الأجرام السماوية تتحرك بشكل متوقع.

دعم إضافي

يجب على الطلاب الذين يربدون تفسير حركة الأرض والقمر (الليل/النهار والسنة وأوجه القمر) مراجعتها في الدرس 1 والدرس 2 قبل متابعة الوحدة.

تعزيز

يمكن الطلاب الذين يستطيعون تفسير حركة الأرض وقمرها الانتقال مباشرة إلى نهاية الدرس 2 للتحديث عن خسوف القمر وإلى نهاية الدرس 3 من أجل مقارنة مركبات النظام الشمسي. بها فيها المذنبات.

إثراء

يمكن الطلاب الجاهزين استكشاف صفات النجوم (بها فيها الشمس) في الدرس 4.

اتبع الخطة التدريسية الموجودة على اليسار بعد تفويم معرفة الطلاب المسبقة لمحتوى الوحدة.

◀ تقييم المعرفة السابقة

قبل قراءة الوحدة، ارسم مخطط **المعرفة** مع الطلاب. اقرأ سؤال الفكرة الرئيسة ثم اسأل،

- كيف تتحرك الشمس والأرض والقمر في الفضاء؟
- ما هي صفات الكواكب الداخلية والخارجية؟
- ما هي النجوم؟

تمثل الإجابات الظاهرة عينة من إجابات الطلاب.

قبل قراءة هذه الوحدة، دوّن ما عرفتُه سابقًا في العمود الأول. وفي العمود الثاني، دوّن ما تريد أن تتعلّمه. وبعد الانتهاء من هذه الوحدة، دوّن ما تعلّمته في العمود الثالث.

المجموعة الشّخصيّة		
ما أعرفُه	ما أريدُ معرفته	ما تعلّمته
تدور الأرض حول الشمس.	ما الكواكب الداخلية؟	
الأرض إحدى الكواكب الداخلية.	ما وجه التشابه بين جميع الكواكب الداخلية؟	
الشمس نجم.		

التخطيط لدرسك

قف هنا لأجل

الدرس 1 الأرض والشمس

مهارة القراءة السبب والنتيجة

السبب
النتيجة
السبب
النتيجة
السبب
النتيجة

السؤال الرئيس

لماذا تبدو الشمس كأنها تتحرك؟

الأهداف

- فمتر كيف يسبب دوران الأرض تماقب الليل والنهار.
 - فمتر لماذا تختلف حركة الشمس الواضحة في السماء من فصل إلى آخر.
- ستحتاج إلى منظّم رسوم بيانية للسبب والنتيجة.

المسار السريع

خطة الدرس عندما لا يكون الوقت كافياً، اتبع "المسار السريع" واستعن بالموارد الأساسية.

3 خاتمة
فكر وتحدث واكتب

2 تدريس
مناقشة الفكرة الأساسية
طوّر مفرداتك

1 تقديم
انظر وتساءل

ملاحظات المعلم



الدرس 1 الأرض والشمس

الأهداف

- فسر كيف يسبب دوران الأرض تعاقب الليل والنهار.
- فسر لماذا تختلف حركة الشمس الواضحة في السماء من فصل إلى آخر.

1 تقديم

تقويم المعرفة السابقة

اجعل الطلاب يناقشون ما يعرفونه عن أسباب تعاقب الليل والنهار وحركة الأرض في الفضاء. اسأل:

- ما أسباب تعاقب الليل والنهار على كوكب الأرض؟ دوران الأرض حول محورها
- كيف تتحرك الأرض بالنسبة إلى الشمس في الفضاء؟ الأرض تدور حول الشمس.

تهيئة

مناقشة استهلاكية

ابدأ نقاشًا مع الطلاب عن كيف تتحرك الأرض في الفضاء. اجعل الطلاب يرسمون نموذجًا عن نظام الشمس والأرض، موضحين فيه كيف تتحرك الأرض بالنسبة إلى الشمس. اسأل:

- كيف تتحرك الأرض في الفضاء؟
- لماذا تبدو الشمس كأنها تتحرك من الشرق إلى الغرب عبر السماء؟

انظر وتساءل

ادع الطلاب إلى مشاركة إجاباتهم على السؤال والعبارة الموجودين في "انظر وتساءل":

■ هل حقًا تتحرك الشمس عبر السماء؟

اكتب أفكارًا على السبورة وأشر إلى أية مفاهيم خاطئة قد تكون موجودة لدى الطلاب. تناول هذه المفاهيم الخاطئة أثناء إعطائك الدرس.

السؤال الرئيسي

اجعل الطلاب يترؤن السؤال الرئيس اطلب منهم التفكير فيه أثناء قراءتهم الدرس. انصح الطلاب بأنهم سوف يعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

تشرق الشمس وتغرب في كل يوم. نشق وقت الغد من الشرق. وأجدها في الغرب عند الغروب. هل تتحرك الشمس فعلًا في السماء؟ أم تتحرك الأرض؟
الإجابة المحتملة: الشمس لا تتحرك. ولكن الأرض تتحرك. فالأرض تدور حول الشمس.

إبدا تبتدوا لنا الشمس تتحرك؟

السؤال الرئيسي

الإجابة المحتملة: يبدو لنا أن الشمس تتحرك لأن الأرض هي التي تدور بالفعل.

الاستكشاف

الصفحة 30



الاستكشاف

حَضِّر مسبقًا إذا لم يتوفر سوى الغليل من نماذج الكرة الأرضية، اجعل بعض الطلاب يراجعون خطوات العملية بينما يدون الآخرون ملاحظاتهم.

الهدف يساعد هذا النشاط الطلاب على شرح أسباب تعاقب الليل والنهار.

الاستقصاء الموجّه

2 اصنع نموذجًا أظهِر الأُنوار كي تصبح الغرفة مظلمة قدر المستطاع.

4 قم بصياغة فرضية الفرضية الممكنة: لو كانت الشمس تشرق على جانب واحد من الكرة الأرضية، لساد الليل في الجانب الذي لا تشرق عليه الشمس ولساد النهار في الجانب الذي تشرق عليه الشمس.

الاستكشاف

ما الذي يُسبّب حدوث الليل والنهار؟

الهدف

استثبنت ثبت حدوث الليل والنهار على الأرض.

الإجراء

1 يَتَّبِع (إشي أميش هُنا) على ورقة شعيرة دائرية اللصق. ثم ضع الورقة على تومبلك فوق تجسيم الكرة الأرضية.

2 اِصْنَع نَمُودَجًا. اُطْمِئِن نور الكُرْدِي. ووجّه ضوء المصباح اليدوي إلى الورقة دائية اللصق. حيث يتخلّل المصباح اليدوي الشَّمْس.

3 لَاحِظ. أي جزء مِن تجسيم الكرة الأرضية مُخَامَا؟ وأي جزء مُظْلِم؟ سَجِّل مَلاحِظَاتِكَ. يَصْأَرُ تَجْسِمُ الكُرْدِ الأَرْضِيَّة مِن الجَانِبِ الذي يُوَقِّعُ إليه ضوء المصباح اليدوي. أما الجانب الآخر فيكون مُعَمَّأ.

4 تَوَّوْنُ فَرَضِيَّةٍ في رأيك. ما الذي تَظُنُّتُ تعاقب الليل والنهار على الأرض؟ اكْتُبْ فَرَضِيَّةً تَظُنُّتُ اختياريًا. الفرضية المُكْتَبَةُ: إذا كانت الأرض تدور حول محورها

أشياء دورانيا حول الشمس. فسوف نَصْأَرُ أَجْزَاءً مُخْتَلَفَةً

من الأرض مُسَمِّيَةً حُدُوثَ الليل والنهار.

5 صَنع خُطَطَيْنِ لاختبار فَرَضِيَّتَيْكَ. تَظُنُّتُ تخريفك المصباح اليدوي أو تَجْسِمُ الكُرْدِ الأَرْضِيَّة أو كليهما. نَقِّمِ الخُطَطَيْنِ اللَّتَيْنِ وَصَفْتَهُمَا لاختبار فَرَضِيَّتَيْكَ.

الإجابة المُتَظَنَّة: سوف يَمُتَّكُ زَمَانِي بالمصباح اليدوي بينما

أَمُتَّكَ تَجْسِمُ الكُرْدِ الأَرْضِيَّة حول المصباح وأَجْعَلُهُ يدور

حول نفسه ببطء. سوف أَوَّوْنُ مَلاحِظَاتِي

486

الاستكشاف

المواد



- أوراق صغيرة دائية اللصق
- تجسيم للكرة الأرضية
- مصباح يدوي

الخطوة 2



يديل

الاستكشاف

لماذا تتغير كمية ضوء النهار؟

المواد موسوعة ومواقع إلكترونية مصادق عليها ومراجع أخرى

أخبر الطلاب أن كمية ضوء النهار في أي منطقة تتغير على مر السنة. اجعل الطلاب يستخدمون مواد البحث لمعرفة كم يتغير ضوء النهار خلال العام في منطقة يختارونها.

نشاط استقصائي

استنتاج الخلاصات

6 **تواصل** كيف كانت مختلف نماذجين لليلي والنهار. وإلى أي مدى اختلفت الخيارات؟

سختلفت الاجابات

7 هل ترى أن أحد النماذجين اللذين ضغنتهما صحيح؟ أهما الصحيح؟ وإذا؟

سختلفت الاجابات يجب أن يلاحظ الطلاب أن النموذج الذي يرفض شيئا ثابتة وأرضا

تدور حولها هو النموذج الصحيح.

8 ما مقدار سطح الأرض الذي تضاء في أثناء النهار؟ وما البعد الذي تضاء في أثناء الليل؟

في أي لحظة يكون فيها النهار موجودا على نصف الكرة الأرضية. يكون هذا النصف

مواجه للشمس.

استكشاف المزيد

تشرق الشمس في وقت معقد هذا الصباح. وشوف تفرزت الليلة في وقت معقد. هل تشرق الشمس وتغرب في الوقت نفسه على كل مكان على سطح الأرض؟ استكشيم النموذج الذي ضغنته لدعم إجابتك.

سختلف الاجابات يجب أن يستخلص الطلاب أن الشمس تشرق في أوقات وأماكن مختلفة

من سطح الأرض.

نشاط استقصائي إضافي

كيف تتبين لحركة الأرض أن تؤثر في حدوث فصول السنة؟

سختلف الاجابات قبل الاجابات المقولة

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

اجعل الطلاب يدورون مجسم الكرة الأرضية على محوره عكس عقارب الساعة. أثناء دوران الأرض على محورها ينتقل الخط بين الظلام والنور- حيث تشرق الشمس- من الشرق إلى الغرب. وينتقل الخط بين الظلام والنور- الذي يمثل غروب الشمس- من الشرق إلى الغرب. يتشابه الشروق والغروب على طول ذلك الخط فقط. وبينما تدور الأرض، ينتقل الشروق والغروب إلى أماكن مختلفة كل دقيقة خلال تعاقب واحد لليل والنهار.

الاستقصاء المفتوح

اجعل الطلاب يفكرون كيف تؤثر حركة الأرض على الفصول الأربعة. اجعل الطلاب يصيغون سؤالاً عن هذا الموضوع. ثم حطّر خطة ونقذ التجربة كي تجيب على أسئلتهم.

2 تدريس

اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية اجعل الطلاب يناقشون ما يظنون أنهم سيتعلمونه عن الشمس والأرض. اجعل الطلاب يدونون أية أسئلة لديهم عن نظام الأرض والشمس.

المفردات اجعل الطلاب يقرؤون المفردات بصوت عال. اطلب من الطلاب مشاركة تعاريف هذه الكلمات مع بعضهم. سجل إجاباتهم على السبورة.

مهارة القراءة السبب والنتيجة

منظم الرسوم البيانية اجعل الطلاب يملؤون منظم الرسوم البيانية للسبب والنتيجة أثناء قراءتهم الدرس. يمكنهم استخدام أسئلة المراجعة السريعة لتحديد كل سبب ونتيجة.

السبب	النتيجة

ما الذي يُسبب حدوث الليل والنهار؟

مناقشة الفكرة الأساسية

تحدث عن آثار دوران الأرض. أسأل:

■ كيف يسبب دوران الأرض حدوث الليل والنهار؟

تعرض مناطق مختلفة من الأرض إلى ضوء الشمس فيسود النهار في الجانب المواجه للشمس ويسود الليل في الجانب البعيد عن الشمس.

■ لماذا تبدو الشمس كأنها تتحرك عبر السماء

يجعل دوران الأرض الشمس تبدو كأن لها حركة واضحة.

اقرأ وأجب

ما الذي يسبب حدوث الليل والنهار؟

كيف يكون الوقت وقت الظهيرة في أمريكا الشمالية ووقت ختصيب الليل في آسيا؟ الإجابة إن أمريكا الشمالية وآسيا تقعان في جانبيين مختلفين من الأرض. فحينما يكون أحد جانبي الأرض مواجهًا للشمس. يكون الجانب الآخر غير مواجه للشمس.

الأرض تدور

في الوقت الذي تدور فيه الأرض حول الشمس. فإنها تدور حول نفسها.

الدوران المحوري هو دوران الأرض حول نفسها.

تعرض النصف النوصبي كعينة دوران الأرض حول محورها.

يمثل الخط المنقطع ما بين القطب الشمالي والقطب الجنوبي ومحور الأرض.

المحور هو خط خيالي أو وهمي يدور الجسم حوله. تكمل الأرض في كل يوم دورة بحدود واحدة. وتستغرق الدورة البعيدة الواحدة 24 ساعة. تكتمل كل ساعة إلى 60 دقيقة. وتتكون الدقيقة من 60 ثانية.

اقرأ المسحوظ

في أي جزء من الأرض سوف يكون الوقت ليلًا بعد ذلك؟
مفتاح الحل: يشير سهم الأخضر إلى اتجاه دوران الأرض حول محورها.
أمريكا الشمالية وأمريكا الوسطى.

دوران الأرض



488
الشرح

خلفية عن العلوم

ما هو النهار الشمسي؟ هناك طريقتان لقياس النهار: النهار الشمسي والنهار النجمي. النهار الشمسي هو الفترة بين الشروق والشروق الذي يليه. يختلف طول النهار الشمسي لأن الأرض مائلة على محورها. فالنهار في الشتاء أقصر من النهار في الصيف.

النهار النجمي يشبه النهار الشمسي، إلا أن النهار النجمي يستند على نجم غير الشمس. هذا يعني أن طول النهار النجمي 23 ساعة و 56 دقيقة و 4.091 ثانية.

تتمية المفردات

الدوران أصل الكلمة كلمة دوران هي الاسم المشتق من الفعل يدور، القادم من الكلمة اللاتينية *rota, Rota* تعني "العجلة". اجعل الطلاب يفسرون علاقة كلمة "العجلة" بـ الدوران.

المحور الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام ذكر الطلاب بأن محور الدوران المركز الذي يدور حوله الجسم. نوع آخر من المحاور هو الخط المرجعي في التمثيل البياني. مثل المحور X أو المحور Y.

معالجة المفاهيم غير الصحيحة

أخذ المفاهيم الخاطئة هو أن الشمس تكون دائماً في أعلى نقطة في السماء وقت الظهيرة.

حقيقة لا تكون الشمس دائماً في أعلى نقطة في

السماء وقت الظهيرة. بل تصل إلى أعلى ارتفاع لها في منتصف اليوم، في منتصف الوقت بين الشروق والغروب. ونظراً لموقعك على كوكب الأرض، قد تصل نقطة منتصف الوقت هذه إلى ساعة قبل الظهيرة أو بعدها. القليل من المناطق تشهد أعلى ارتفاع للشمس عند الظهيرة تماماً.



حينما تكون الشمس منخفضة في السماء، يكون لهذا الظلي ظل أطول.



حينما ترتفع الشمس بإتجاه السماء، يكون لهذا الظلي ظل أقصر.

الظل

يتكون الظل حينما تضغط الضوء، إذ يضطرب الضوء بالجسم ولا يتمكن الضوء من جلايه. إنك تلاحظ ظلاً حينما تضغط جسمك على ضوء الشمس. فيكون ظلك دائماً في الاتجاه المعاكس للشمس. حيث يتغير موضع ظلك بتغير موضع الشمس. فيكون ظلك طويلاً في الصباح الباكر ويتكثف تدريجياً حتى تختفي الظل تماماً. ثم يطول الظل حتى وقت الغروب.

مراجعة سريعة

1. ما الذي تسبب تفاوت الليل والنهار على الأرض؟

يؤدي دوران الأرض حول نفسها إلى

إضاءة ضوء الشمس لأجزاء من كوكب

الأرض في أوقات مختلفة.

عشيرة لا تكون الشمس دائماً في أعلى نقطة في السماء وقت الظهيرة.

التدريس المتميز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي

اجعل الطلاب يفسرون مصطلحي المحور والدوران بأسلوبهم. اطلب منهم رسم صور توضح كل مصطلح وتوطين معاني المصطلحات في مفكرة العلوم خاصتهم.

إثراء

اطلب من الطلاب شرح كيف تدور الأرض في فترة قصيرة. قد يرغب الطلاب في إدراج رسم في فقراتهم.

ما الذي يؤدي إلى حدوث فصول السنة؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اجعل الطلاب يقرؤون الصفحات. ارسم دائرة على السبورة لتوضيح معنى "دائرة مسطحة". ثم ارسم قطعاً ناقصاً كي يميز الطلاب الفرق بين الشكلين مرثياً. وضح أن مدارات الكواكب جميعها إهليلجية، بكن بعضها أقرب إلى شكل الدائرة من غيرها. فمثلاً، مدار الأرض دائري أكثر من مدار "بلوتو". اسأل:

- كيف تدور الأرض حول الشمس؟ الإجابات المحتملة: تدور الأرض حول الشمس في مدار إهليلجي. تدور الأرض حول الشمس أثناء دوراتها مائلة حول محورها.
- ما هو موقع القطب الشمالي عندما يكون الفصل صيفاً في نصف الكرة الجنوبي؟ يكون القطب الشمالي مائلاً بعيداً عن الشمس.
- ما هو موقع القطب الجنوبي عندما يكون الفصل صيفاً في نصف الكرة الجنوبي؟ يكون القطب الجنوبي مائلاً بعيداً عن الشمس.

تنمية المفردات

الدورة الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام يشير الاستخدام العلمي لمصطلح الدورة إلى كوكب أو قمر يدور حول جرم آخر، مثل دوران الأرض حول الشمس. وقد تعني كلمة revolution أيضاً "تغيير جذري في طريقة التفكير أو فعل شيء ما".

مدار أصل الكلمة كلمة مدار قادمة من الكلمة اللاتينية orbita التي تعني "مسار العجلة أو طريقها".

ما الذي يؤدي إلى حدوث فصول السنة؟

لا تدور الأرض حول محورها فحسب وإنما تدور كذلك حول الشمس. **الدوران** يحدث حينما يدور جسم حول جسم آخر.

النسار الذي يتلصق الجنبه الدور هو المدار. حيث يتخذ مدار الأرض شكلاً إهليلجياً أو شكلاً دائرياً مضطرباً. وتتفرق دوران الأرض حول الشمس في 365 يوماً أو سنة واحدة.

محور الأرض المائل.

ليس محور الأرض عمودياً من أعلا إلى أسفل، ولكنه مائل بزاوية نسبتها 23.5°. وتسير هذا المائل إلى الأعلى نسبياً من جلال جميع أجزاء مدار الأرض.

يؤدي ميل الأرض إلى سقوط ضوء الشمس على سطح الأرض بزاوية مختلفة. حيث يتساقط كل من بعض الكرة الأرضية في أي وقت من الأوقات كجهد أقل أو أكثر من ضوء الشمس. فتتساقط فصول الشتاء بمتنوب بخلاف الأرض المائل ودورانها حول الشمس.

دوران الأرض



تجربة سريعة

15 دقيقة

الشمس والنصول الأربعة

انظر إلى "التجارب السريعة" في كتاب التجارب المختبرية.
الهدف توضيح كيف يسبب التغير في زاوية ضوء الشمس حدوث الفصول الأربعة.

المواد مصباح كشاف وورق للرسم البياني وقلم رصاص ومسطرة

3 قد يقدر الطلاب أية مربعات جزئية في ورق الرسم البياني لتحديد عدد المربعات كاملاً.

4 نعو. إمالة المصباح الكشاف تنشر الضوء فوق مساحة أكبر على ورق الرسم البياني. سلاط الضوء على المزيد من المربعات لكنها تتلقى شدة ضوء أقل من تلك المعرضة إلى ضوء المصباح الكشاف عمودياً.

5 الدائرة A تمثل أشعة الشمس المباشرة في فصل الصيف. والدائرة B تمثل أشعة الشمس المتناثرة في فصل الشتاء. اختلاف الضوء على ورق الرسم البياني شبه باختلاف الضوء على كوكب الأرض خلال الفصول الأربعة.

أخير الطلاب أن مواعيد الفصول المذكورة في الصفحة 363 تقريبي وأن أول يوم في كل فصل قد يختلف وفقاً للعام والمنطقة الزمنية التي يعيش فيها الطلاب.

تجربة سريعة

للمفهوم الجديد عن تأثير الشمس في فصول السنة. أهم نقطة سريعة في دليل الأنشطة الأكثرية.

مراجعة سريعة

2. ما الذي يؤدي إلى حدوث فصول الفصول؟

يحل فصل الصيف في نصف الكرة الأرضية

الشمالي عندما يتجه القطب الشمالي ناحية

الشمس ويحل فصل الشتاء عندما يتجه

القطب بعيداً عن الشمس

فصول السنة الأربعة

كيف يؤدي ميل الأرض إلى حدوث فصل الصيف والخريف والربيع والشتاء؟
يصل القطب الشمالي في شهر يونيو باتجاه الشمس. فتتجه شدة الشمس على نصف الكرة الشمالي بزاوية حادة. وتكون الشدة أكثر كثافة حينها يخل فصل الصيف.

يصل القطب الشمالي في شهر ديسمبر بعيداً عن الشمس. فتتجه شدة الشمس على نصف الكرة الشمالي بزاوية شديدة. حينها يخل فصل الشتاء في الجزء الشمالي من العالم. وأما في نصف الكرة الجنوبي، فيحل فصل الصيف.



الوقت المخطط

صفت كيفية تأثير ضوء الشمس في نصف الكرة الشمالي خلال سنة واحدة.
يفتاح الحل: أتبع الأنشؤة الخمسة، ثم أبحث عن الظل.

يسلط ضوء الشمس على نصف الكرة الشمالي بزاوية مختلفة خلال السنة في فصل الصيف والشتاء.

المسجد مدرجة أكثر إمالة الشمس تكون زاوية أشعة الشمس في فصل الشتاء. ويكون ضوء الشمس أقل استقامة.

491

الشرح

دعم اكتساب اللغة

التوسع في شرح المفردات اكتسب دورة ويدور ومائل ومحور على السبورة. فسر علاقة الاسم والفعل بين كلمتي دورة ويدور. استنتج معنيهما. الفظها واجعل الطلاب يرددونها. اجعل الطلاب يستخدمون هاتين الكلمتين في سياقها المناسب. استنتج أسماء الفصول الأربعة واجعل الطلاب يتحدثون عن صفاتها. ساعدهم عند الحاجة. ثم اجعل الطلاب يفسرون كيف تتشكل الفصول الأربعة على كوكب الأرض.

مبتدى

يستعين الطلاب بكلمة واحدة ويشرحون إلى الصور لتفسير كيف تتشكل الفصول الأربعة على كوكب الأرض.

متوسط

يستعين الطلاب بجمل وعبارات بسيطة لتفسير كيف تتشكل الفصول الأربعة على كوكب الأرض.

متقدم

يستعين الطلاب بجمل كاملة للتحدث عن تشكل الفصول على كوكب الأرض.

كيف يتأثر المسار الظاهري للشمس خلال فصول السنة؟

مناقشة الفكرة الأساسية

ابدأ نقاشًا عن مسار الشمس الظاهري وكيف يؤثر على الفصول الأربعة. أسأل:

- خلال أي فصل تكون ساعات النهار الأطول؟ الصيف
- خلال أي فصل تكون ساعات النهار الأقصر؟ الشتاء
- لماذا يكون التغير في درجة الحرارة ضئيلاً عند خط الاستواء؟ لا يتغير المسار الظاهري للشمس كثيرًا عند خط الاستواء وهذا يجعل أشعة الشمس تتوجه بزاوية مشابهة خلال العام.

تنمية المفردات

اجعل الطلاب يكتبون فقرة عن حركة الأرض في الفضاء. ينبغي على الطلاب الاستعانة بمفردات الدرس لتفسير كيف تؤثر حركة الأرض على الفصول الأربعة.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

- اجعل الطلاب ينظرون إلى المخطط. أسأل:
- أي مسار يمثل الشمس خلال فصل الصيف؟ السهم العلوي
- أي مسار يمثل الشمس خلال فصل الشتاء؟ السهم السفلي

كيف يتأثر المسار الظاهري للشمس خلال فصول السنة؟

يظهر الرسم التخطيطي التناز الظاهري للشمس في أثناء النهار. حيث تدور كل دائرة خضراء حول موضع الشمس في وقت الظهيرة. فكيف يتغير موضع الشمس من الشتاء إلى الصيف؟ يزداد ارتفاع الشمس في السماء خلال نهار الصيف. كما أنها تشرق في وقت أبكر وتغرب في وقت متأخر.

عند خط الاستواء.

لا تطبق الرسم التخطيطي على جميع أجزاء العالم حيث يتغير المسار الظاهري للشمس بالترب من خط الاستواء بدرجة أقل خلال السنة. وتتغير درجات الحرارة هناك على نحو أقل من فصل إلى آخر. ويحافظ ضوء الشمس على دماي الشئ كلها بزوايا متماثلة.

عند القطبين.

تكون المسار الظاهري للشمس بالترب من القطبين مختلفًا كثيرًا بين فصول السنة. ففي الاسكا الشمالية على ضيل الهنالك. تكون ليلي الصيف قصيرة جدًا. وناهارًا ما تظهر الشمس في أثناء الشتاء.

التوقعات.

يتغير التناز الظاهري للشمس بالترب فيه كل عام. حيث يستخدم العلماء تلك الأنشطة لإجراء التنبؤات. إذ يمكنهم التنبؤ بالآوقات التحول لشرقي الشمس وغروبها.

مراجعة سريعة

3. كيف يتغير المسار الظاهري للشمس على مدار العام؟

يلو مسار الشمس أقصى ارتفاع له في الأفق

أثناء الصيف وأقل ارتفاع في الأخر أثناء

الشتاء.

المسار الظاهري للشمس



نشاط الواجب المنزلي

تحدث عن الفصول الأربعة

اجعل الطلاب يستعينون بالمجلات والكتب والصحف ومواقع الإنترنت البصادق عليها وغيرها من المصادر العلمية للعثور على تفاصيل عن الفصول الأربعة في مناطق سكنهم. اطلب من الطلاب كتابة تقرير يتحدثون فيه عن الفصول الأربعة. أخبر الطلاب بأن يختاروا الفصل المفضل لديهم ويتحدثوا عنه بتفصيل أكبر. قد يرغب الطلاب في إضافة وسيلة إيضاح تظهر الصفات الرئيسة لفصلهم المفضل. يجب أن يكون الطلاب مستعدين لتقديم أعمالهم إلى بقية زملائهم في الصف.

3 خاتمة

مراجعة الدرس

◀ مناقشة الفكرة الأساسية

اجعل الطلاب يراجعون إجاباتهم على الأسئلة أثناء الدرس.
تناول أية أسئلة أو مفاهيم خاطئة متبقية.

◀ ملخص مرئي

اجعل الطلاب يلخصون نقاط الدرس الأساسية في الملخص
التصوري. ستساعد العناوين في كل مربع في إرشاد الطلاب
إلى الموضوعات التي يجب عليهم تلخيصها.

الدرس 1 مراجعة الدرس

ملخص بصري

أكمل ملخص الدرس بكتابات من عندك.

الليل والنهار الإجابة المختلة: يؤدي دوران الأرض إلى حدوث

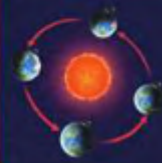
الليل والنهار. تتغير الظلال بتغير حركة الشمس الظاهرية في

السما



فصول السنة الإجابة المختلة: يؤدي ميل محور الأرض

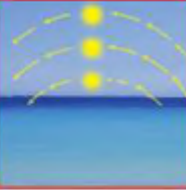
ودورانها حول الشمس إلى تغير فصول السنة أثناء العام.



المسار الظاهري للشمس الإجابة المختلة: يتوقف المسار

الظاهري للشمس على ميل محور الأرض. يكون المسار مختلفاً

بالقرب من خط الاستواء والقطبين.



السؤال الرئيسي

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على السؤال المهم أسأل:

كيف تغير تفكيرك منذ بداية الدرس؟

ينبغي أن تبين إجابات الطلاب أنهم قد طوروا فهمهم لمواد الدرس.

فكّر وتحدّث واكتب

1 المخرّجات: المدار المسار الذي تسلكه الأرض في أثناء دورانها.

2 السبب والنتيجة: هتّين النتائج المختلفة الناتجة عن حركة الأرض.

الشت	←	الشفرة
دوران الأرض حول محورها	←	الليل والنهار
ميل الأرض على محورها.	←	فصول السنة

3 التّكبير التّأقّد: كيف سيجتلي وضع الأرض لو لم يكن محورها مائلاً؟
إن يكون ترتيب الفصول كالتّالي نعرفه على الأرض.

4 التّخضير للاختيار: متى يتلّج الزّرع الشّتيف إلى أغلى تملّج في الشّما في نصف الكّرة الشّمالي؟

- A شهر مارس
- B شهر يونيو
- C شهر سبتمبر
- D شهر ديسمبر

5 التّخضير للاختيار: أيّ عتلتة تشلّجق الأرض فيها 24 ساعة لإلبابها؟

- A الدّوران الجوّي
- B الدّوران
- C الحلال
- D فصول الشّت

سؤال رئيسي

إماذا تبدو لنا أنّ الشّمس تتحرك؟

نشأ الحركة الظّاهريّة للشّمس شجرة دوران الأرض حول محورها.

التقويم التكويني

قريب من المستوى اجعل الطلاب يرسمون صورة لدوران الأرض حول الشمس.

ضمن المستوى اجعل الطلاب يرسمون صورة ويصفون مخططاً عن دوران الأرض حول الشمس.

التحدي اجعل الطلاب يصفون مناقشة قصيرة عن أسباب حدوث الليل والنهار والفصول الأربعة.

التخطيط لدرسك

توقف هنا لأجل

الدرس 2 الأرض والقمر

السؤال الرئيس

ماذا يمكننا معرفته عن القمر؟

الأهداف

- فسر لماذا تغطي البوهات سطح القمر.
- حدد أسباب تغير أوجه القمر وكسوف الشمس وخسوف القمر.

مهارات القراءة قارن وقابل



ستحتاج إلى إعداد متظم بيانات للمقارنة والمطابقة.

المسار السريع

خطة الدرس عندما لا يكون الوقت كافياً، اتبع "المسار السريع" واستعن بالموارد الأساسية.

1 تقديم

انظر وتساءل

2 تدريس

مناقشة الفكرة الأساسية
استكشاف الفكرة الأساسية

3 خاتمة

فكر وتحدث واكتب

ملاحظات المعلم



التوسيع

التحليل

الشرح

لاستكشاف

المشاركة

الدرس 2 الأرض والقمر

الأهداف

- فمّر لماذا تقضي القوّهات سطح القمر.
- حدّد أسباب تغير أوجه القمر وكسوف الشمس وخسوف القمر.

1 تقديم

تقويم المعرفة السابقة

- اطلب من الطلاب مناقشة ما يعرفونه عن القمر. اسأل:
- هل يبدو القمر في نفس الشكل دائماً؟ الإجابات المحتملة: لا، فأحياناً يبدو دائرياً كالدائرة وأحياناً يبدو كنصف دائرة. يمكنك أحياناً رؤية بقع مظلمة على سطح القمر.
 - كيف يتحرك القمر في الفضاء؟ إنه يدور حول الأرض.

تهيئة

ابدأ بوسيلة بصرية

- ثم يعرض صورة لسطح القمر للطلاب، اجعل الطلاب يكتبون وصفاً لمظهر سطح القمر. اسأل:
- كيف يبدو سطح القمر؟
 - كيف يختلف سطح القمر عن سطح الأرض؟

المشاركة

لاستكشاف الشرح التقييم التوسيع

انظر وتساءل

ادع الطلاب إلى مشاركة إجاباتهم على السؤال والعبارة الموجودين في "انظر وتساءل"،

■ لماذا تختلف أحجام الفوهات؟

اكتب أفكارًا على السبورة وأشر إلى أية مفاهيم خاطئة قد تكون موجودة لدى الطلاب. تناول هذه المفاهيم الخاطئة أثناء إعطائك الدرس.

السؤال الرئيسي

اجعل الطلاب يقرؤون "السؤال الرئيسي اطلب منهم التفكير فيه بينما يقرؤون الدرس. انصح الطلاب بأنهم سوف يعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

يمتد ما يكون القمر ككوكب. نيكيتا رؤية أماكن قليلة على سطحه. تلك الطلّات فجوات أو حفر كبيرة. لماذا توجد على القمر هذه التواضيع؟ ما شجرت اختلاف أحجام تلك الحفر؟

الإجابات المحتملة: ارتطمت صخور ذات أحجام بالقرص. صنعت الصخور

الكبيرة حفرًا كبيرة وصنعت الصخور الأصغر حفرًا أصغر.

ما الذي نيكيتا نعلمت عن القمر؟

سوف تختلف الإجابات. اقبل الإجابات المعقولة.

الاستكشاف

30 دقيقة

المعلم والمعلمة



حُضِرَ مسبقًا ضع ورقة مزدوجة من الجريدة على الأرض أومكان العمل وضع صينية في المنتصف. وعاء خيز مصنوع من الألمنيوم بعرض 3 cm مناسب جدًا لهذا النشاط. وعاء تحضير الحلوى المصنوع من الألمنيوم بقي بالفرض أيضًا.

الهدف يساعد هذا النشاط الطلاب على شرح كيف يتأثر سطح القبر بالصخور الفضائية مختلفة الحجم.

الاستقصاء الموجّه

- اصنع نموذجًا** ضع الجريدة على مساحة واسعة حول الوعاء. يجب أن يكون عمق الطحين 1.5-2.0 cm على الأقل من أجل الحصول على قوّهات أعمق.
- ذكر الطلاب بأن القطر هوالمسافة من طرف إلى آخر مروزًا بمركز الكرة. تمثل الكرات الطينية الصخور الفضائية السريعة.
- القياس** قسّر للطلاب أن إعادة الخطوة ثلاث مرات ستعطيهم من حساب متوسط العرض لكل حفرة. الأمر الذي سيجعل نتائجهم أكثر دقة.

الاستكشاف

ما الذي يُؤثّر في أحجام الحفر الموجودة على سطح القمر؟

تكوين فرضية

عندما تتخوّن الصخور حيز البصاء وتترنّط بالضر. فإنها تشعّ قوّهات تشعّ عقرًا. هل تتبيّن أن تشعّ الصخور الأضخّ عقرًا أكثر؟ دقّ فرضية.

الفرضية المقبولة: إذا ارتفعت صخرة كبيرة فسطح القمر.

المواد: لصنع حفرة كبيرة.

اختبر فرضيتك

- اصنع نموذجًا.** ضع طينًا أو وعاء كبيرًا على إحدى أوراقي الشكيب. وتطين الطين بالوزن التشعّ. ثمّ حثّ طينة من الطحين داخل الطين بستانك 3 cm تقريبًا. حيث يمثّل ذلك نموذجًا لسطح القمر. لا تلبس تلك الطينة.

- شكّل ثلاث كرات من الطين. يجب أن يكون قطر الكرو الأولى 1 cm تقريبًا وقطر الثانية 3 cm تقريبًا وقطر الثالثة 5 cm تقريبًا. حيث يمثّل هذه الكرات نماذج لأحجار الفضاء.

- إجراء القياس.** أنشد أحد نماذج الصخور في الطحين من ارتفاع 25 cm. ثمّ قسّ عرض الحفرة التي تشعّها الكرة. قسّ الفتحة السابقة ثلاث قرات. ثمّ شغل التباينات التي تشعّل عليها في التخطيط البياني بالأشغال.

- التجربة.** قسّ الخطوة رقم 3 مع النماذج الأخرى. ثمّ شغل النتائج في التخطيط البياني. سوف تختلف الإجابات.

المواد



- طين أو وعاء كبير.
- صحيفة.
- ورق تشعّ.
- طحين.
- مسطرة وليرة.
- خصلصال.

الخطوة 2



الحفرة	عرض الحفرة
1 cm	
3 cm	
5 cm	

500

الاستكشاف

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

بإمكان الطلاب إلغاء نموذج عن صخرة من ارتفاع 10 cm ثم مرة أخرى من ارتفاع 50 cm. فسر للطلاب أن الجسم الذي ألقي من الارتفاع الأعلى يكتسب سرعة أكبر من الجسم الذي ألقي من الارتفاع المنخفض.

الاستقصاء المفتوح

اجعل الطلاب يفكرون بالآثار التي قد تخلفها صخرة فضائية أكبر. اجعل الطلاب يصيغون أسئلتهم الخاصة عن هذا الموضوع. ثم خضّر خطة ونقذ التجربة كي تجيب على أسئلتهم.

نشاط استقصائي

استخلاص النتائج

5 **تفسير البيانات** ثبتت تؤثر أعجام الصخور في أعجام الحجر التي تضغطها؟ الإجابة المحتملة: كلما زاد حجم البزك أو الصخرة، زاد عرض الفجوة التي يصنعها.

6 **استدلال** ثبتت بتقريباً لنا هذا النشاط مظهر القمر؟

الإجابة المحتملة: يوضح النشاط أنه يمكن لحجم صخرة الفضاء أن يؤثر على حجم الفجوة التي تصنعها تلك الصخرة.

استكشاف المزيد

ما هي التغيرات. إلى جانب أعجام الصخور التي تؤثر على حجم الحجر؟ كونه قرضية. ثم اخترت خطة لاختبارها. وحددت أي التغيرات تتوقع أن تحدث كما هي وأنها تتوقع للتغير؟ جرت ذلك.

إجابة محتملة: إذا كانت البزك أثقل، فإنها ستصنع فتحات أكثر عمقا أضعف.

تكرار التجربة بكرات ذات أوزان مختلفة، ولكن سيظل حجم هذه الكرات والارتفاع الذي

أرمها منه ثابتين.

نشاط استقصائي إضافي

ماذا يحدث لو كانت إحدى الصخور الفضائية تتكون من تعادن أثقل وزناً؟ فكر في سؤالك الخاص حول هذا الموضوع. ثم خذ خطة وأجر تجربة للإجابة عن سؤالك.

سؤال هو:

نموذج سؤال: هل تصنع صخرة فضائية أثقل وزناً فجوة أكثر عمقا؟

طريقة اختياري لذلك،

نموذج إجابة: يمكنني صنع صخور فضائية من السيلسفال. ثم تكرار تجربتي السابقة.

النتائج التي توصلت إليها هي:

نموذج إجابة: نعم يمكن أن تصنع صخرة فضائية أثقل وزناً فجوة أكثر من التي تصنعها صخرة

فضائية أخرى أخف وزناً.

501

الاستكشاف

مبدل الاستكشاف

هل تؤثر كتلة الصخرة الفضائية على الفوهة؟

المواد وعاء من الألمنيوم وملحبن وكرة رخامية وكرة فولاذية (لها نفس قطر الكرة الرخامية) وصحيفة ومسطرة مثبته وميزان.

يجب على الطلاب صياغة فرضية وإجراء تجربة من أجل اختبار هذه الفرضية. اجعل الطلاب يحددون فوهات باستعمال "الصخور الفضائية" متعددة الكتل. يجب أن يستكشف الطلاب فيما إذا كان الجسم الذي يملك الكتلة الأكبر سيصنع فوهة أكبر من الفوهة التي سيصنعها الجسم ذو الكتلة الصغيرة.

اقرأ وأجب

كيف يبدو القمر؟

يتبدو القمر في ليالي كثيرة أكثر الأجرام في السماء وأكثرها سطوعاً، إلا أن القمر على غمس النجوم، لا يولد ضوءه الخاص. إذا لماذا تلمع القمر؟ لأنه ينعكس ضوء الشمس. ضوء القمر هو ضوء الشمس المنعكس.



يُنعكس القمر الضوء القادم من الشمس.

يُنعكس ضوء الشمس على سطح الأرض وكذلك على سطح القمر، والقمر ينعكس هذا الضوء إلى الأرض.



502
الشرح

2 تدريس

اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية اجعل الطلاب يتحدثون عن مظهر القمر وأدرج الأسئلة التي تطرحونها عن القمر في قائمة.

المفردات اجعل الطلاب يكتبون المفردات في مفكرة العلوم خاصتهم. اجعل الطلاب يكتبون تعريف كل مفردة أثناء قراءتهم للدرس.



مهارة القراءة المقارنة والمقابلة

منظم البيانات اطلب من الطلاب ملء منظم بيانات خاص بالمقارنة والمقابلة أثناء قراءتهم للدرس. يمكنهم استخدام أسئلة "المراجعة السريعة" لتحديد كل وجه من أوجه المقارنة والمقابلة.

كيف يبدو القمر؟

مناقشة الفكرة الأساسية

وضح للطلاب أن القمر ليس نجماً رغم أن له ضوءاً ساطعاً. فالقمر يعكس الضوء القادم من الشمس. أسأل،

■ أيهما أقرب إلى الأرض، الشمس أم القمر؟
القمر

■ كيف يختلف القمر عن الأرض؟ الإجابات المحتملة: القمر أصغر حجماً ولا يوجد على سطحه ماء وهو أكثر حرارة بكثير خلال النهار وأبرد بكثير خلال الليل.

خلفية عن العلوم

سطح القمر سطح القمر مغطى بالفوهات، تشمل بعض السمات الأخرى لسطح القمر ما يسمى بـ "الباريا" أو البحار. وسمى "غاليليو" المناطق المضيئة على سطح القمر بـ *terrae* أي (البابسة) والمناطق المظلمة بـ *maria* أي (البحار).

المناطق المظلمة مغطاة بأحجار البازلت البركانية. عندما تصطدم الشهب الكبيرة بالقمر، تخرج الحمم البركانية الموجودة داخل القمر إلى السطح عبر صدوع أحدثها الاصطدام مشكلة "الباريا" أو البحار.

◀ تنمية المفردات

القوة أصل الكلمة كلمة القوة قادمة من الكلمة الإغريقية *krater* التي تعني "وعاء لخلط الشراب مع الماء" للقوهار شكل كشكل الوعاء وغالبًا ما يكون إطارها مرتفعًا عن السطح.

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

دلّ الطلاب على الصور في هذه الصفحات. دكّر الطلاب بأن القمر موجود في السماء خلال النهار، كما هو حاله خلال الليل. أخبر الطلاب أن صورة القمر هذه قد أخذت من متظار. معظم التلسكوبات تقلب الصور التي تراها بالعين المجردة رأسًا على عقب. وبالتالي فصورة القمر هذه تختلف عما نراه من الأرض بأعيننا المجردة فقط. أسأل،

■ لماذا يسطح ضوء القمر؟ لأن القمر يعكس الضوء القادم من الشمس.

■ أي من هذه الصفات يغطي سطح القمر؟ القوهارات، الجبال، السهول المنبسطة

■ لماذا لا تغطي القوهارات سطح الأرض؟

لأن معظم التيازك تحترق في غلاف الكرة الأرضية الجوي قبل وصولها إلى السطح.

◀ تصحيح المفاهيم غير الصحيحة

أحد المفاهيم الخاطئة الشائعة هو أن القمر يسطح بسبب الضوء الذي ينتجه، شأنه شأن النجوم.

حقيقة بيد أن القمر لا ينتج ضوءه الخاص به.

النجوم كالشمس تحترق في درجات حرارة عالية جدًا وهذا ما يسبب انبعاث الضوء منها. إلا أن القمر لا يحترق. ضوءه يأتي من الشمس وهو يعكس بدوره على الأرض.



قوة

الحكز والغلاف الجوي للأرض.

إذا كانت التيازك دائمًا ما تضطرم بالأشياء، فلماذا لا تكثر القوهارات على سطح الأرض؟ لأن الغلاف الجوي للأرض يمنع تلك التيازك. فحينما تدخل التيازك الغلاف الجوي للأرض، تضيق سابعه بلغابة. وتحترق وتختفي شاعا قبل أن يصل إلى سطح الأرض.

مراجعة سريعة

1. لماذا يحتاج الأشخاص الذين يسافرون إلى القمر إلى بذل قصارى

اليس لمة هواء على القمر ودرجات

الحرارة هناك، سرفعة وسخونة للغاية.

503

الشرح

القمر والأرض

القمر أقرب جيران الأرض في الفضاء. ويبتعد عن الأرض مسافة 384,000 Km. هذه المسافة الأقرب بد 400 ضعف تقريبًا من بعد الشمس عن الأرض.

تشبه الصخور الموجودة على القمر بقش الصخور الأرض. إلا أن ثمة اختلافات كثيرة بين الأرض والقمر. وبين هذه الاختلافات أن القمر أشقر بكثير من الأرض. وللمثل هناك ثمة هواء أو غلاف جوي. وكذلك لا يوجد أي ماء تقريبًا على القمر.

ولطفا ليجود الغوايل، تكافؤ درجات الحرارة على القمر شاعوا كبيرًا، إذ إن درجة الحرارة في أثناء النهار تكفي ليقلي الماء. ودرجة الحرارة ليلاً أبرد منها في أي مكان على سطح الأرض. ولا غجت في أن القمر لا يتدعو الحياة على سطحه!

خواص السطح

يوجد قليل من الجبال القزينة على سطح القمر. وكذلك قليل من السهول المتباعدة كذلك. إلا أن معظم أجزاء سطح القمر مغطاة بالقوهارات. القوة وتطرفة غائرة أو تجويف. هناك صخور ضخمة تشبه التيازك هي التي صنعت القوهارات القمر، حيث تتحلل التيازك هيتر الغطاء. وغالبًا ما تضطرم بأجسام فضائية أخرى

علاقة القمر لا يسطع ضوءه الخاص

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إهابي

اجعل الطلاب يفسرون مصطلح القوة بأسلوبهم. اطلب من الطلاب رسم صورة لقوة على سطح القمر في مفكرة العلوم خاصتهم.

إثراء

اطلب من الطلاب إجراء بحث عن قوة "بارينغر" المسماة أيضًا بـ "قوة النيزك" في أريزونا. اجعل الطلاب يكتبون فقرة قصيرة يتحدثون فيها عن القوة. قد يرغب الطلاب في إدراج رسم في فقراتهم.

ما أطوار القمر؟

◀ مناقشة الفكرة الأساسية

ذكر الطلاب بأنه أثناء دوران القمر حول الأرض، يشع ضوء من الشمس على أجزاء مختلفة من القمر. نمكنا الأجزاء المضاءة المختلفة من رؤية القمر بأشكال مختلفة في السماء الأطوار اسأل.

■ ما سبب تعدد أطوار القمر؟ أثناء دوران القمر حول الأرض، يتغير ضوء الشمس أجزاء مختلفة من القمر.

■ كيف تختلف حركة القمر عن حركة الشمس في الفضاء؟ القمر يدور حول الأرض، بينما لا تفعل الشمس ذلك.

■ كيف تؤثر جاذبية القمر على البحار والمحيطات؟
تسبب جاذبية القمر حدوث المد والجزر، مسببة ارتفاع مستويات
أسطح البحار والمحيطات وانخفاضها.

◀ تنمية المفردات

الأطوار أصل الكلمة الكلمة مأخوذة من الكلمة الإغريقية *phasis* التي تعني "المظهر". ويتغير مظهر العمر أثناء تغير وجهه.



التدريس المتمايز

أسئلة بحسب المستوى

دعم إضافي

دعم إضافي ما هو البدر؟ عندما يرى وجه القمر بأكمله من الأرض ما هي أوجه القمر الثمانية؟ الترتيب الثالث هلال آخر الشهر، المحاق، هلال أول الشهر، تربيع أول، أهدب متزايد، بدر، أهدب متناقص

إثراء

إثراء كي تؤثر حركة القمر على أوجهه؟ نضيء الشمس
نصف القمر أثناء دورانه حول الأرض. نظرًا لموقع القمر بين الشمس
والأرض، نرى جزءًا مختلفًا من القمر. هذا ما يؤدي إلى ظهور أوجه
القمر المختلفة.

تجربة سريعة



القمر والأرض

انظر التجارب السريعة الموجودة في كتاب الأنشطة

الهدف مثل حركة القمر بالنسبة إلى الأرض بنموذج.

المواد كرة صغيرة وكرة كبيرة وملصق

2 احرص على أن يدور الطلاب الكرة الصغيرة ببطء. يجب ألا تكتمل أكثر من دورة واحدة للكرة حول نفسها لكل دورة تدورها حول الكرة الكبيرة.

3 يدور القمر ببطء مكملاً بذلك دورة واحدة حول نفسه خلال دورة واحدة حول الأرض.

4 لا، فعندما يكمل الجرم دورة واحدة حول نفسه ودورة واحدة حول جرم آخر في نفس المدة، يكون نفس الوجه متجهاً إلى الأمام دائماً.

استكشاف الفكرة الأساسية

شاهد اجعل الطلاب يعملون مع بعضهم في أزواج من أجل رسم سلسلة من الرسوم تبين أوجه القمر. يجب أن تغطي الرسوم تسوية واضحة بأسماء أوجه القمر الظاهرة. اجعل الطلاب يشاركون رسوماتهم مع زملائهم في الصف.

تجربة سريعة

لقرينة المريخ عن علاقة القمر بالأرض. آخر التجربة السريعة الواردة في دليل الأنشطة المختبرية

الحمد والجور على الأرض.

تؤدي جاذبية القمر إلى حدوث المد والجزر. والمد والجزر ظاهرة ارتجاع سطح البحر وانحياجه يومياً. وتُشاهد تحفُّط الشواطئ على سطح الأرض. توجد حد وجزر عاليتة وتحتجفتة.

مراجعة سريعة

2. ما أوجه التشابه بين القمر في طور التربيع الأول والقمر في طور التربيع الأخير؟

يكون شكل القمر المتضاء واحداً في

الطورين ولكن في طور التربيع الأول يظهر

الحلق الأيمن بينما أما في طور التربيع

الثالث يظهر الحلق الأيسر مصداق

3. ما الوقت المتشقق بين قمرين التدرج والحاق؟

- A. يوم واحد
- B. أسبوع واحد
- C. أسبوعين
- D. 3 أسابيع

ما أطوار القمر؟

يتدور القمر. مثله مثل الشمس وقامته يشرق ويغرب. فلا تدور الشمس حول الأرض ولكن القمر يدور حول الأرض.

في الوقت الذي تدور فيه الأرض حول الشمس، تدور القمر حول الأرض. وتكمل القمر دورة واحدة حول الأرض في فترة تربة قليلاً عن 29 يوماً. وتساوي هذه الفترة ما يعادل شهراً قمرانياً. بل إن الثغوة الهجرية تنبئ على حركة القمر.

الأشكال الظاهرية

بينما تدور القمر حول الأرض، يبدو أن خطوره يغير. تعرف الأشكال الظاهرية للقمر بأطوار القمر. تتعاقب على القمر في أثناء إنشائه لتدور واحدة. جميع أطواره. وفي الوقت نفسه يثقل القمر دورة واحدة تقريباً. كوجه الشمس حوتها طوال هذا الوقت فتضيء نصفاً واحداً من القمر في الدور الواحد. أما النصف الآخر فيكون مغطى. وفي أثناء دورة القمر حول الأرض، ترى أجزاء مختلفة من نصفه المتضاء.

جاذبية القمر.

للغمر جاذبية إذ إنه يجذب الأرض ببطء شديد. فتتخلعت المياه واليابسة قليلاً على جانب الأرض التواجه للقمر. وتأثير جاذبية القمر على الأرض أقوى من جاذبية الشمس، لأنه أقرب إلى الأرض من الشمس.

دمم اكتساب اللغة

العب ألعاباً أعط كل طالب بطاقات ترتيب أبجدي لعمل مجموعة من بطاقات أوجه القمر. على أحد جوانب البطاقة توضيح بالاسم لأحد أوجه القمر. أما الجانب الآخر فهو فارغ. اجعل الطلاب يشكلون مجموعات من ثلاث طلاب أو أكثر. تخلط بطاقات اللاعبين ويوزع إلى كل طالب أربع بطاقات. وتظل البطاقات المتبقية مكدسة فوق بعضها. مع الجانب الذي يحتوي على الصورة نحو الأسفل. يتبادل الطلاب الأدوار في سؤال كل اللاعبين عن بطاقة معينة. تسلم جميع البطاقات المشابهة إلى اللاعب ويكون وجهها نحو الأعلى. ثم يقوم هذا اللاعب بسحب بطاقة من مجموعة البطاقات المكدسة. ثم ينتقل الدور إلى اللاعب الجالس إلى يمينه. واللاعب الذي يحصل على أكبر عدد من البطاقات يفوز في اللعبة.

مبتدى يستخدم الطلاب كلمة واحدة لطلب البطاقات.

متوسط يستخدم الطلاب العبارات لطلب البطاقات.

متقدم يستخدم الطلاب جملاً كاملة لطلب البطاقات.

المشاركة الاستكشاف
الشرح
التقييم
التوسع

الكسوف والكسوف



الكسوف الكسوف



كسوف الشمس

اقرأ المخطط

ما الدور الذي يؤديه القمر في كل من الكسوف والكسوف؟
في أثناء كسوف الشمس يحجب القمر ضوء الشمس في أثناء كسوف القمر يحجب الأرض ضوء الشمس ويحجب ظل الأرض القمر.

ما الكسوف أو الكسوف؟

يحدث الكسوف أو الكسوف عندما يكون هناك ظل للأرض أو القمر. يفرش الرسم التخطيطي التوضيحي الرئيسي للكسوف والكسوف.

كسوف القمر

في كسوف القمر، يظل القمر يظلها على الأرض. ويحدث ذلك عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر مباشرة. ثم يتناثر القمر ظل الأرض.

كسوف الشمس

في كسوف الشمس، يظل القمر يظلها على الأرض. ولا يحدث كسوف الشمس إلا عندما يكون القمر في طور التحاق. وكسوف الشمس الجزئي يحدث عندما يتجهت جزء من الشمس. فيمَا الكسوف الكلي للشمس فيكون عندما تتجهت قرص الشمس بأكمله.

506
السرعة

السلامة من الكسوف والكسوف

تلك كسوف القمر المفاجئة التامة. خلاصتها فقط. أما النظر إلى كسوف الشمس فيؤدي حتماً أو يؤدي إلى فقدان البصر. ولن يترك انحناء الشفارات الشديدة لمشاهدة الكسوف من أجل ذلك. ينبغي لك ألا تنظر مباشرة إلى الشمس في أثناء الكسوف. أما النظارات فيستخدمون أدوات خاصة لإراقبتهم كسوف الشمس بأمان.

مراجعة سريعة

4. لماذا نحتاج مراقبة كسوف القمر آمنة؟
حيث إن ضوء الشمس الذي ينعكس القمر على عكس ضوء الشمس المباشر. لن يؤدي أصعباً

ما هو الكسوف أو الكسوف؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اجعل الطلاب يتحدثون عما يعرفونه عن الكسوف والكسوف. ذكر الطلاب بعدم النظر إلى الشمس مباشرة خلال الكسوف لتجنب إصابة أعينهم بالأذى. أسأل:

■ متى يحدث كسوف القمر؟ عندما تغطي الأرض بظلها على القمر

■ متى يحدث كسوف الشمس؟ عندما تكون الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم ويلقي القمر بظلها على الأرض

تنمية المفردات

كسوف القمر أصل الكلمة كلمة كسوف قادمة من الكلمة الإغريقية *ekleipein*، التي تعني "تشل الظهور". خلال كسوف القمر الكامل، لا يمكننا رؤية القمر. كلمة قمرية قادمة من الكلمة اللاتينية *lunar* التي تعني "من القمر".

كسوف الشمس أصل الكلمة كلمة شمسية قادمة من الكلمة اللاتينية *solaris* التي تعني "من الشمس".

نشاط الواجب المنزلي

كيف يمكننا مراقبة كسوف الشمس بأمان؟

اجعل الطلاب يستعينون بالمجلات والكتب والصحف ومواقع الإنترنت المصادق عليها وغيرها من المصادر العلمية لاكتشاف كيف يمكنهم مشاهدة كسوف الشمس بأمان. اطلب من الطلاب كتابة تقرير يتحدث عن الطرق والأدوات اللازمة لمشاهدة كسوف الشمس بأمان. قد يقوم الطلاب بتصنيع الأدوات اللازمة. ينبغي عليهم أيضاً إجراء بحث عن تاريخ كسوف الشمس التالي حتى يتمكنوا من مشاهدته في منطقتهم. يجب أن يكون الطلاب مستعدين لتقديم أعمالهم إلى بقية زملائهم في الصف.

المشاركة الاستكشاف الشرح
التقييم
التوسع

الدرس 2
مراجعة الدرس

ملخص بصري
أكمل ملخص الدرس بكتابات بين عنيدك.

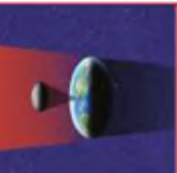
خصائص القمر الإجابة المختلة: القمر هو أقرب جيران الأرض. ويعكس ضوء الشمس. تغطي أكثر سطح القمر.



أطوار القمر الإجابة المختلة: يدور القمر حول الأرض مرة كل 29 يومًا. نرى في أثناء دوران القمر أطواره المختلة.



الكسوف والخسوف الإجابة المختلة: يحدث الكسوف أو الخسوف عندما يكون هناك ظلًا للأرض أو القمر. ليس من الآمن النظر إلى كسوف الشمس.



3 خاتمة

مراجعة الدرس

◀ مناقشة الفكرة الأساسية

اجعل الطلاب يراجعون إجاباتهم على الأسئلة أثناء الدرس. صمّم أية أسئلة أو مفاهيم خاطئة متبقية.

◀ ملخص بصري

اجعل الطلاب يلخصون نقاط الدرس الأساسية في الملخص التصوري. ستساعد العناوين في كل مربع في إرشاد الطلاب إلى الموضوعات التي يجب عليهم تلخيصها.

508
العلوم

السؤال الرئيسي

اتصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على "السؤال الرئيس"، أسأل،

كيف تغير تفكيرك منذ بداية الدرس؟

ينبغي أن كُتِبَ إجابات الطلاب أنهم قد طوروا فهمهم لمواد الدرس.

فَقِّرْ وَتَحَدَّثْ وَكُتِّبْ

1 **الْمُفْرَدَاتُ** في أثناء حدوث **كسوف الشمس**، يلقي القمر بظله على الأرض.

2 **المقارنة والمقابلة** املأ الفراغات الموجودة في المخطط لعرض أوجه الاختلاف والتشابه بين الأرض والقمر.



3 **التفكير الناقد** نرى البدر في السماء ليلاً. هل ثمة محاق يظهر في مكان آخر على سطح الأرض؟ فسر
كلًا. جميع الأماكن على الأرض تشهد ظهور القمر نفسه في أي يوم من الأيام.

4 **التخصيص للاختيار** ما الذي يسبب وجود الكثير من الحفر على القمر؟

- A النيازك التي ترتطم بالقمر.
- B الزلازل التي تقع على القمر.
- C الانزلاقات الأرضية التي تحدث على القمر.
- D الفيضانات التي تحدث على القمر.

السؤال الرئيسي

ما الذي يمكننا تعلمه عن القمر؟

الإجابة المختلفة: يمكننا أن نتعلم أن القمر يدور حول الأرض مرة واحدة كل 29 يومًا تقريبًا وأنه يعكس ضوء الشمس. يؤدي القمر كذلك دورًا في الكسوف والخسوف وسطحه مغطى بالحفر والصخور والجبال.

التقويم التكويني

قريب من المستوى اجعل الطلاب يرسمون صورة لكسوف القمر الكامل.

ضمن المستوى اجعل الطلاب يرسمون صورة ويضعون الرموز والتسميات على مخطط مواقع الأرض والشمس والقمر أثناء ظاهرة خسوف القمر.

التحدي اجعل الطلاب يرسمون صورة ويضعون الرموز والتسميات على مخطط مواقع الأرض والشمس والقمر أثناء ظاهرتي كسوف الشمس وخسوف القمر.

التخطيط لدرسك

وقف هنا لأجل

الدرس 3 المجموعة الشمسية

مهارة القراءة الفكرة الأساسية والتفاصيل



ستحتاج إلى خريطة مفاهيم الفكرة الأساسية والتفاصيل.

السؤال الرئيس

كيف نقارن الأرض بالأجرام الأخرى الموجودة في النظام الشمسي؟

الأهداف

- عرف النظام الشمسي وتحدث عنه.
- تحدث عن صفات الكواكب الداخلية والخارجية.

المسار السريع

خطة الدرس عندما لا يكون الوقت كافياً، اتبع "المسار السريع" واستعن بالموارد الأساسية.

3 خاتمة

فكر وتحدث واكتب

2 تدريس

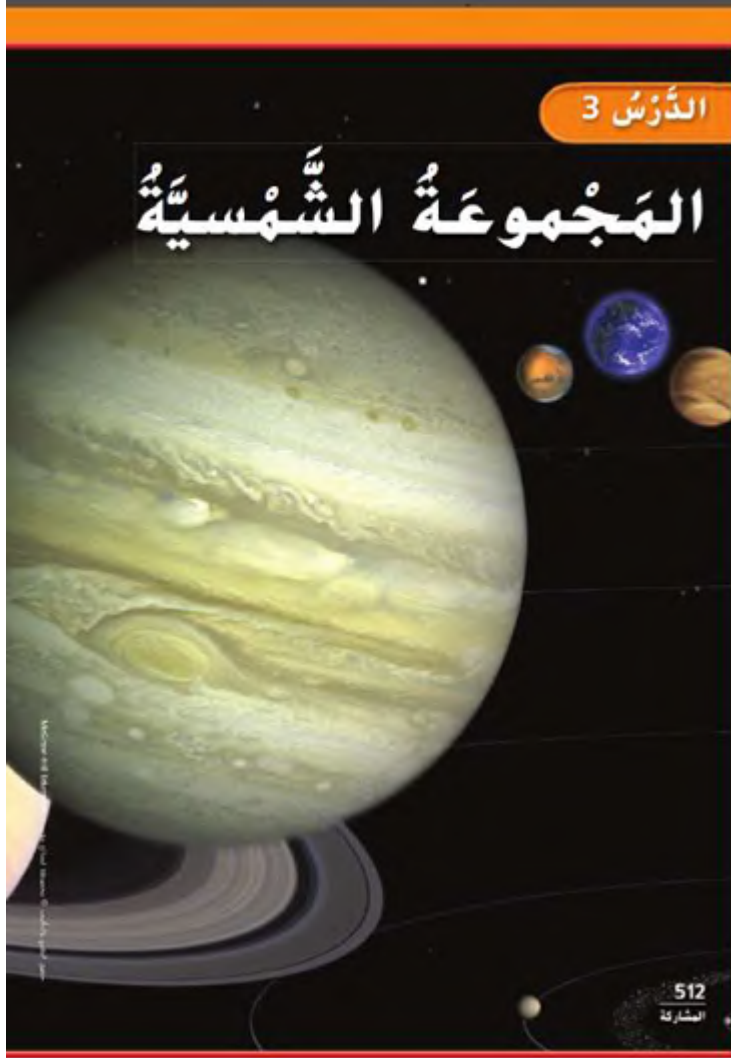
استخدام وسائل المساعدة البصرية
مناقشة الفكرة الأساسية

1 تقديم

انظر وتساؤل

ملاحظات المعلم

التفاصيل



المشاركة الاستكشاف الشرح التقييم التوسع

الدرس 3 المجموعة الشمسية

الأهداف

- عزف النظام الشمسي وتحدث عنه.
- تحدث عن صفات الكواكب الداخلية والخارجية.

1 تقديم

تقويم المعرفة السابقة

- اجعل الطلاب يناقشون ما يعرفونه عن النظام الشمسي. اسأل،
 - ما هي بعض الأجرام الموجودة في النظام الشمسي؟ الإجابات المحتملة: الشمس والأرض والكواكب الأخرى والمذنبات والكويكبات والنيازك والأقمار
 - ما هو مركز النظام الشمسي؟ الشمس

تهيئة

ابدأ بوسيلة بصرية

- اعرض للطلاب نموذجًا أومخططًا عن النظام الشمسي. اطلب منهم تحديد كل كوكب يعرفونه. شجع الطلاب على مناقشة كيف تدور الكواكب حول الشمس. اسأل،
- أين تقع الأرض في النظام الشمسي؟
 - كم عدد الكواكب الموجودة في النظام الشمسي؟

انظر وتساءل

ادع الطلاب إلى مشاركة إجاباتهم على السؤال والعبارة الموجودين في "انظر وتساءل".

■ هل الكواكب حقًا قريبة من بعضها البعض في الفضاء؟

اكتب أفكارًا على السبورة وأشر إلى أية مفاهيم خاطئة قد تكون موجودة لدى الطلاب. تناول هذه المفاهيم الخاطئة أثناء شرحك للدرس.

السؤال الرئيسي

اجعل الطلاب يقرؤون "السؤال الرئيس". اطلب منهم التفكير فيه أثناء قراءتهم للدرس. أخبر الطلاب أنهم سوف يعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

هل هذه صورة فوتوغرافية التوجّهت من الفضاء؟ أنظر إلى التناقضات الموجودة بين الأجرام الثلاثة. هل هنالك أجرام بالبعد قريبة جدًا من بعضها في الفضاء؟

إجابة محتملة: كلا. هذا مجرد رسم يبين كواكب مختلفة في منظومتنا

الشمسية. وهذه الكواكب في الواقع بعيدة للغاية عن بعضها البعض في

الفضاء.

السؤال الرئيسي

كيف تختلف الأرض عن الأجرام الأخرى الموجودة في المجموعة الشمسية؟

ستختلف الإجابات قبل الإجابات المعولة.

الاستكشاف

المواد



- قلم
- قلم
- قلم
- قلم

كَيْفَ تَحْتَلِفُ أَحْجَامُ الْأَجْرَامِ الَّتِي جُودَتْ فِي الْجُمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ؟

الهدف

استكشاف مدى اختلاف حجم الأرض عن حجم القمر وأحجام الأجرام الأخرى في المجموعة الشمسية.

الإجراء

1. **نوع الحذر!** أميلك القلم بحد.

2. **استخدم الأعداد** أدنى الجدول، ثم قارن بين أحجام الأجسام المختلفة.

3. **إجراء القياس** قس دائرة من الورق بكون قطرهما 16 cm. تجسّد هذه الدائرة نموذج الأرض، ثم قس أقطار دوائر أخرى وقم بقصها، لتجسّد الأجسام الأخرى المدرجة في الجدول، ثم ارسم كل جسم. سوف تحتاج إلى قلم نموذج واجو على الأقل، بلصق شخصيتين أو أكثر من الورق المتوفى مع بعضهما بعضاً.

4. **التصنيف** رتب الأجسام بطريقة تبيّن لك المقارنة بين أحجامها.

المقارنة بين أحجام الأجسام	
البيانات	بالنسبة إلى قطر الأرض
1	الأرض
$\frac{1}{4}$	القمر
$\frac{1}{2}$	المريخ
4	أورانوس

514

الاستكشاف

المشاركة الاستكشاف الشرح التقييم التوسيع

الاستكشاف

30

لواء

التخطيط المسبق قم بجمع المواد ثم ارسم مثلاً على جدول البيانات على السبورة.

الهدف يساعد هذا النشاط الطلاب على مقارنة أحجام الأجرام المختلفة في النظام الشمسي.

الاستقصاء الموجّه

1. **استخدام الأرقام** ذكر الطلاب بأن القطر هو المسافة عبر منتصف كرة أو دائرة. أخبرهم أن بإمكانهم تقسيم قطر الكرة الأرضية على 4 لإيجاد قطر القمر وعلى 2 لإيجاد قطر المريخ. بإمكان الطلاب إيجاد قطر أورانوس بضرب قطر الأرض في أربعة.

2. **القياس يجب الحذر!** ينبغي على الطلاب الحذر عند استعمال المقص.

3. **التصنيف** بإمكان الطلاب ترتيب الأجرام حسب الحجم من أجل مقارنة أحجامها.

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

ينبغي على الطلاب اكتشاف أن المشتري وزحل ونيبتون أكبر بكثير من الكواكب الأخرى. في حين أحجام الزهرة وعطارد وبلوتو أصغر. لقد صنف الاتحاد الفلكي الدولي كوكب "بلوتو" بأنه كوكب قزم). اجعل الطلاب يربطون دوائرهم على قطعة كبيرة من ورق التصميمات الإنشائية واستعرض نماذجهم في الصف.

نشاط استقصائي إضافي

هل تتشكل جميع الكواكب من نفس المواد؟

يجب على الطلاب التفكير في أسئلتهم الخاصة بهم عن هذا الموضوع. ثم تصميم تجربة وتنفيذها للإجابة على هذه الأسئلة.

نشاط استقصائي

استخلاص النتائج

4 **تواصل** إلى أي مدى تختلف أحجام الكواكب؟

الأرض والقمر والمريخ ثلاث أحجام صغيرة شبيهة كوكب أورانوس أكبر حجمًا

5 **استدل** لماذا يبدو القمر ليلًا في تمام الأرض أكثر حجمًا من المريخ؟ ولماذا يبدو الشمس أكثر وللمرئ ضوءًا من الكواكب الأخرى؟

مع أن القمر أصغر حجمًا من المريخ لكنه أقرب من المريخ إلى الأرض ما يجعله

يبدو أكبر حجمًا الشمس قريبة نسبيًا من الأرض مقارنة بجميع النجوم الأخرى

استكشاف المزيد

إنبحث عن أحجام أجرام أخرى في المجموعة الشمسية. ثم اضع دوائر كبيرة وشفافة لتشكل تلك الأجرام. شق ثغرات تلك الأجرام في المجموعة الشمسية. وقد ذلك، رتب النماذج التي صنعتها بحيث تمثل مواقع تلك الأجرام

نشاط استقصائي إضافي

هل كل الكواكب متكونة من المواد نفسها؟ كيف يتأكد أن تكتشف ذلك؟

ستختلف الإجابات قبل الإجابات المقولة

بديل الاستكشاف

ما هو شكل أقمار المشتري وزحل؟

المواد موسوعة ومواد مرجعية أخرى

أخبر الطلاب بأنه على الرغم من أن للأرض قمر واحد، إلا أن الكثير من الكواكب لديها عدة أقمار. اجعل الطلاب يجرّون بحثًا عن أقمار المشتري وزحل بالاستعانة بالموسوعة والكتب العلمية ومواقع الإنترنت الموثوقة. يجب على الطلاب كتابة تقرير مختصر يناقش فكرة بحثهم الأساسية ويقدم تفاصيل عن أية سمات غير عادية يجدونها.

اقرأ وأجب

ما المجموعة الشمسية؟

ضع خطاً تحت
العبارة التي تصف أو
تعرف الشيء.

ولما تعرفت الألفاظ المشاعية التي شتمها البشر لندور حول الأرض، هل تعرف أي القمر تابع؟ تعرفت التابع بأنه أي جسم يتحرك في مدار حول جسم آخر.

للشمس كثير من التابع، حيث تملك الشمس جميع الأجسام التي تدور حولها **المجموعة الشمسية**. يتلخ عرض المجموعة الشمسية فلابين الكبلومترات. وتوجد الشمس في مركزها.

الكواكب

ولما ترى في إحدى الليالي الضائعة كوكبا أو كوكبتين في السماء **الكواكب** أجرام تشتهدرة في الفضاء تعدد أنواع للشمس، وقد حذت الخلاء ثمانية كواكب في المجموعة الشمسية.

الكواكب أضغر حجما وأبرد حرارة من النجوم فلا تتكبر للكواكب، أن تضيء ضوءا من ذاتها مثل القمر، فالكواكب تضيء ضوء الشمس.

المجموعة الشمسية



516

2 تدريس

اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية اجعل الطلاب يأخذون جولة بالصور عن الدرس. اطلب منهم مناقشة ما يظنون أنهم سيتعلمونه عن النظام الشمسي.

المفردات اجعل الطلاب يقرؤون المفردات بصوت عال. اطلب من الطلاب مشاركة تعريفهم لهذه الكلمات، ثم سجل إجاباتهم على السبورة.



مهارة القراءة الفكرة الأساسية والتفاصيل
منظم البيانات اجعل الطلاب يملؤون خريطة مفاهيم الفكرة الأساسية والتفاصيل أثناء قراءتهم للدرس. يمكنهم استخدام أسئلة "المراجعة السريعة" لتحديد الفكرة الأساسية والتفاصيل.

ما المجموعة الشمسية؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اجعل الطلاب يناقشون النظام الشمسي وما هي الأقمار. فسر للطلاب أن الكواكب تعد أقياما لأنها تدور حول جرم أكبر منها، ألا وهو الشمس. أسأل:

- ما مكونات النظام الشمسي؟ الإجابات المحتملة: الشمس والكواكب والأقمار
- كم كوكبا يدور حول الشمس؟ ثمانية كواكب
- ما هي القوة التي تبقي الكواكب في مدارها حول الشمس؟ الجاذبية

خلفية عن العلوم

هل "بلوتو" كوكب؟ الأخيرة، كان "بلوتو" يعد كوكبا. إلا أن الاتحاد الفلكي الدولي قد أصدر قرارا في عام 2006 يقضي بإعادة تصنيف "بلوتو" كواحد من عدة كواكب قزمة، وسيعمل الاتحاد الفلكي الدولي على الأرجح عن اكتشافه المزيد من الكواكب القزمة في السنوات القادمة.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

دلّ الطلاب على الصور في هذه الصفحات. أسأل،

■ ما هو أكبر الكواكب؟ المشتري

■ ما هو شكل مدار كوكب الأرض حول الشمس؟
إهليلجي، لكنه دائري أكثر من كونه بيضاوي

تنمية المفردات

النظام الشمسي ذكّر الطلاب بأن العلماء قد اكتشفوا كواكبًا تدور حول نجوم أخرى. قد يكون هنالك الآلاف من الأنظمة الشمسية التي تدور حول النجوم الأخرى.

الكوكب أصل الكلمة كلمة كوكب قادمة من الكلمة الإغريقية *planasthai* التي تعني "التجول".

الجاذبية أصل الكلمة كلمة الجاذبية قادمة من الكلمة اللاتينية *gravis* التي تعني "ثقل".



مراجعة سريعة

1. كيف تتحرك الكواكب في المجموعة الشمسية؟

تتحرك الكواكب في مدارات إهليلجية حول الشمس.

الدوران حول الشمس

درس عالم الفيزياء البولندي تدمي نيكولاس كوبرنيكوس في خطيعة القرن السادس عشر الكواكب. والاستنتاجات التي تدور في مدارات حول الشمس. وبعد مرور عام على ذلك، أثبت عالم ألماني يدعى يوهانس كيبلر أن تلك المدارات إهليلجية الشكل. الشكل الإهليلجي شكل دائري مفلطح قليلًا أو شكل بيضاوي.

عاش العالم الإنجليزي السير إسحاق نيوتن في أواخر القرن السادس عشر. وقد وضع كيمية نظام الكواكب في مداراتها. قال نيوتن إنه يشبه الثقلان بين الجاذبية والصور الذاتي. **الجاذبية** قوة تجاذب بين الأجسام جميعها. وتنجذب الكواكب نحو الشمس. والصور الذاتي هي القوة التي تجعل الجسم يتحرك إلى أن يتغير تتحرك في خط مستقيم.

اقرأ الجذون

أي كوكب يتحرك أفقر مسافة في مداره حول الشمس؟
مشتري - تكتب قلا من خطوط المدارات.

عطاره



التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي اجعل الطلاب يفسرون مصطلحي النظام الشمسي والكوكب بأسلوبهم. اطلب من الطلاب تدوين تعاريفهم في مفكرة العلوم خاصتهم.

إثراء اطلب من الطلاب إجراء بحث عن نماذج سابقة للنظام الشمسي التي تضع كوكب الأرض في المركز. شجع الطلاب على مشاركة نتائجهم مع زملائهم في الصف.

كيف يمكننا التعرف على المجموعة الشمسية؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اطلب من الطلاب مناقشة الطرق التي يدرس بها العلماء النظام الشمسي. اجعل الطلاب يذكرون أدوات أو طرقًا يمكن استخدامها للحصول على معلومات عن النظام الشمسي. اكتب إجابات الطلاب على السبورة. أسأل:

- من قام بصناعة أحد التلسكوبات الأولية؟ "غاليليو"
- كيف صُنعت التلسكوبات الأولية؟ باستعمال قطع متحركة من الزجاج ووضعها داخل أنبوب.

تنمية المفردات

المنظار أصل الكلمة كلمة المنظار قادمة من الكلمة الإغريقية *teleskopos* التي تعني "الرؤية البعيدة". استعمل "غاليليو" هذه الكلمة في عام 1611.

كَيْفَ يُمكننا التَّعَرُّفُ إلى المَجمُوعَةِ الشَّمْسيَّةِ؟

بِشْأِ كان كَيْسَلَر يَذَرُفُ النُّوَّالِيَّاتِ بِاسْتِخْدامِ الرِّياضِيَّاتِ. كانَ هُناكَ عالِمٌ إِيْطالِيّ يُقَالُ في هَذا الأثَرِ: كانَ اسْمُهُ جالِيلِيو غالِيلِي. رُتِبَ غالِيلِيو لمَجمُوعَةٍ مِنَ النُّجُومِ داجِلِ أنبوبٍ. وساعَدَتِ تلكَ النُّجُومُ على إِيْعانِ التَّعَرُّفِ إلى النُّجُومِ.

أَجْهَزةُ التَّلْسَكُوبِ

كُلُّ لَعْمَةٍ ما الَّذِي اسْتُخْدِمَتْ جالِيلِيو لِلنَّظَرِ إلى النُّجُومِ اسْتُخْدِمَ جِهَازُ التَّلْسَكُوبِ. التَّلْسَكُوبُ يَخْطُرُ الأَجْسامَ البَعِيدَةَ بِشَأنِها أَقْرَبَ. عَينُ أَكْثَرِ جالِيلِيو أَجْسامًا في النُّجُومِ لَمْ يَراها أَحدًا مِنَ قَبْلِ، وَشَكَّنَ مِنَ إِبْتِداءِ جِغِيه شَوَدَج كوبرنيكوس عَنِ النُّجُومِ البَعِيدَةِ الشَّمْسيَّةِ. شَكَّلَ نَفْضُ أَجْهَزةِ التَّلْسَكُوبِ الِتَّوَجُّدَ حاليًا شَأنًا أَكْثَرَ مِنَ التَّلْسَكُوبِ الَّذِي صَنَعَتْهُ جالِيلِيو. وَنُتْخِذَ نَفْضُ الأَجْهَزةِ الأُخْرى عَرايا نَفْضُها.

أَجْهَزةُ التَّلْسَكُوبِ الجَدِيدَةُ وَالْقَدِيمَةُ

إِفْرَأَ الخَدُودَ

كَيْفَ لَعْمَتِ التَّكْناوِليْجيا المُتَّخِذَتَةَ لِلتَّعَرُّفِ إلى النُّجُومِ بِمُروِرةِ الزَّمَنِ؟

أَسْهَمتِ أَمِيرةُ التَّلْسَكُوبِ الآنَ أَكْثَرَ سَماً وَأَكْثَرَ

قُوَّةً بِمِثْلِ الآنَ أَسْهَلِ الأَمانِ الصَّامِعةِ والمَرَكِبِاتِ

والمَسابِرِ المَناصِلَةِ لا سَماكَشافِ المَناصِلِ



دعم اكتساب اللغة

مفردات\العاب اكتب على السبورة أسماء الأنواع المختلفة من التلسكوبات والأدوات الأخرى التي يستعملها العلماء اليوم في دراسة النظام الشمسي. قم بمراجعة المصطلحات وكيف تستعمل الآلات مع الطلاب. خيّر حَقِيبةً فيها أسماء جميع الطلاب مكتوبة على قصاصات ورقية من أجل اختبار الطلاب عشوائيًا. أولًا، اختَر أدَاة، ثم اسحب اسمًا. يقوم الطالب بلصق اسم الأدَاة ثم يفسّر كيف تستعمل هذه الأدَاة. ثم يختار ذلك الطالب أدَاة أُخْرى ويسحب اسمًا جَدِيدًا.

مبتدى يقوم الطلاب بالتفسير بكلمة واحدة.

متوسط يقوم الطلاب بالتفسير بجمل أو عبارات بسيطة.

متقدم يقوم الطلاب بالتفسير بجمل كاملة.

◀ استكشاف الفكرة الأساسية

نشاط: اجعل الطلاب يعملون في أزواج من أجل إنشاء ملصق يبين كيف يدرس العلماء النظام الشمسي باستخدام المسبارات. يجب على الطلاب التحدث باختصار عن الأنواع المختلفة للأدوات المستعملة في دراسة الفضاء. اجعل الطلاب يصبون تركيزهم في معظم أبحاثهم على المسبارات واجعلهم يفسرون ما هي وكيف ولماذا تستعمل. اجعل الطلاب يشاركون نتائجهم مع زملائهم في الصف.

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

دُلّ الطلاب على الصور في هذه الصفحات. تظهر الصور مجموعة من الأدوات التي يستعملها العلماء في استكشاف النظام الشمسي. اسأل:

■ أي نوع من التلسكوبات تستعملها اليوم؟ التلسكوبات الذائكة

■ أي نوع من الأدوات يصنّف "متجول المريخ"؟ مسبار فضائي



تستكشف مركبة الفضاء كاسيني كوكب زحل والأقمار التابعة له.



يترصد هذا التوجه التوسيع عمقاً فضاءً على سطح كوكب المريخ.

متكوك الفضاء والمخبرات الفضائية

تساعده مخبرات الفضاء ورواد الفضاء على إجراء التجارب وإطلاق الأقمار الصناعية. تشكّل هذه الأدوات كذاً من مخبرات الفضاء الدولية. حيث تطلّ مخبرات الفضاء في الفضاء. إنّها حاليّة على عكس الثقوب.

المسابير

تعدّ مسابير الفضاء أكثر أماناً وأقلّ تكلفة من إرسال رواد الفضاء إلى الفضاء. المسبار مركبة فضائية غير مأهولة تهاوّر مداراً الأرض. وقد أرسلت وكالة ناسا مسابير إلى الكواكب والأقمار والأجرام الأخرى. ترسل تلك المسابير الصور والبيانات الأخرى من الفضاء إلى الأرض.

هبطت أحد مسابير الفضاء عام 2004 على كوكب المريخ. ألحقه أناس من الروبوتات التشكّلات. اللذان أطلق عليهما "التجولان المريخيان". إلى دراسة سطح المريخ وشحيل البيانات. وتتلقى هذان التجولان بـ "Spirit" و "Opportunity".

وتلقوا ليكن حجم المجموعة الشمسية. شتاع تطلّ المسابير شتات كثيرة للوصول إلى هدفها. وقد أطلقت وكالة ناسا عام 2015 مسباراً إلى حافة المجموعة الشمسية.

✓ مراجعة سريعة

2. كيف يتفرّق الغطاء الفضائي؟

التعليق	الفكرة الأساسية
إطلاق بعثات المسابير	الفضاء يتفرّق على الفضاء.
استخدام مخبرات الفضاء الدولية	
استخدام المسابير والتجولان الآخرين	

519
الشرح

التدريس المتميز

أسئلة حسب المستوى

دعم إضافي ماذا استعمل منظّار "غاليليو" من أجل مراقبة الأجرام السماوية البعيدة؟ استعمل قطعاً زجاجية منحنية (عدسات) لتكبير الأجرام البعيدة.

إثراء أي نوع من الأدوات قد يأخذها رواد الفضاء من أجل استكشاف المريخ؟ الإجابات المحتملة: آلات تصوير الفيديو وآلات التصوير الرقمية وعلب لجمع عينات التراب والصخور ووزنات فضاء من أجل التنفيس والتحرك بحرية على سطح الكوكب.

تجربة سريعة

للشذوب على مجموعة متنوعة
الشمس: أهم التجربة السريعة
الواردة في دليل الأنشطة المختبرية

ما الكواكب الصخرية؟

تسمى الكواكب الأرضية الأربعة إلى
الشمس بالكواكب الصخرية. فقد كثير من
الكواكب الصخرية بين تلك الكواكب. إذ
إن سطح كل منها يتكون من تغطيته من
الصخور. كما تبدو أن كل كوكب منها له
نقطة مثلثة تتكون من العديد. وتعد كثير
من الاختلافات الكبيرة كذلك بين تلك
الكواكب.

عطارد

عطارد أقرب الكواكب إلى الشمس.
وهذا يجعله كوكبًا ساخنًا للغاية. ولا توجد
أي مياه تقريبًا على عطارد ولا يوجد إلا
الليل من الهواء. يحتوي سطحه على كثير
من العقر. كما هي الحال مع سطح القمر
التابع للأرض. تعد عطارد كذلك أصغر
الكواكب الصخرية. تعد حجم عطارد عند
خط استوائه أقل من نصف حجم الأرض.
وليس لعطارد قمر تابع.

الزهرة

الزهرة ثاني الكواكب قربًا من
الشمس. وبه غلاف جوي سميك
يتكون من تغطيته من غاز ثاني
أكسيد الكربون. لا تشع حرارة الجوى
بشكل الحرارة بسهولة. وهذا يجعل
كوكب الزهرة أكثر الكواكب حرارة.
هناك الكثير من التراكيب على كوكب
الزهرة. وتختلف تغطيته بقطاعات الجتم
البركانية. وليس للزهرة قمر تابع.

الزهرة



البعد عن الشمس: 108 مليون كيلومتر
طول القطر: 12,100 km
زمن الدوران الهجري: 243 يومًا أرضيًا
زمن الدوران حول الشمس: 225 يومًا أرضيًا
خفيفة سريعة: يتكون من غاز ثاني أكسيد الكربون
على كوكب الزهرة إلى 500°C

عطارد



البعد عن الشمس: 58 مليون كيلومتر
طول القطر: 4,880 km
زمن الدوران الهجري: 59 يومًا أرضيًا
زمن الدوران حول الشمس: 88 يومًا أرضيًا
خفيفة سريعة: سطح عطارد خشن
بالخشب

520

الشرح

تجربة سريعة

15 دقيقة

المعلمة

اصنع نموذجًا عن النظام الشمسي

انظر قسم "التجارب السريعة" في كتاب الأنشطة.

الهدف اصنع نموذجًا عن النظام الشمسي.

المواد ورق مغوى وأقلام تحديد وحبل ومقص

2 اجعل الطلاب يقررون مجموعة كيف يبينون الشمس
والأقمار والمذنبات والكواكب الأخرى في نماذجهم عن
النظام الشمسي. يجب ألا يدرجوا "بلوتو" في نماذجهم لأنه
كوكب قزم.

3 **الحذر!** يجب على الطلاب أن يكونوا حذرين عند استعمال
المقص في قص الورق المغوى. ينبغي على الطلاب أن
يكتبوا تسميات الشمس والأقمار والمذنبات والكواكب
الأخرى في نماذجهم. بعد أن يتم الطلاب تصميم الأجرام
في النظام الشمسي، يمكن وضع النموذج في الخارج أو في
مكان واسع في الداخل.

4 قد يبين النموذج الحجم النسبي للأجرام المختلفة. وقد يتم
تطويره ليعين أيضًا المسافة النسبية بين الكواكب.

ما هي الكواكب الصخرية؟

تنمية المفردات

اجعل الطلاب يختارون أحد الكواكب ويكتبون فقرة قصيرة
عنه بالاستعانة بالمفردات التي مرت عليهم في الدرس.

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي اطلب من الطلاب كتابة شرح مختصر عن الكواكب
الصخرية الأربعة. شجع الطلاب على رسم مخططات مفصلة عن
الكواكب ووضع التسميات عليها من أجل دعم شرحهم.

إثراء شجع الطلاب على البحث عن الكواكب الصخرية
وكتابة تقرير عما يحدونه.

مناقشة الفكرة الأساسية

ابدأ نقاشاً حول صفات الكواكب الداخلية. قم بتعيين كل كوكب من الكواكب الداخلية إلى عدة مجموعات صغيرة من الطلاب واجعلهم يبحثون عن معلومات إضافية عن ذلك الكوكب. اسأل:

■ ما هي الكواكب الداخلية؟ عطارد والزهرة والأرض والمريخ.

■ كيف نقارن الغلاف الجوي لكوكب الزهرة مع الغلاف الجوي لكوكب الأرض؟ يتألف الغلاف الجوي للزهرة في معظمه من غاز ثاني أكسيد الكربون وهو أكثر حرارة من الغلاف الجوي للأرض.

■ لماذا يسمى المريخ بـ "الكوكب الأحمر"؟ لأن سطحه مغطى بالصخور الحمراء والترات الأحمر.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

اجعل الطلاب ينظرون إلى الصور. اسأل:

■ أي من الكواكب الصخرية هو الأصفر؟ عطارد.

■ أي من الكواكب الصخرية هو الأكثر حرارة؟ الزهرة.

■ أي من الكواكب الصخرية باستثناء الأرض توجد فيه مياه متجمدة على الأرجح؟ المريخ.

مراجعة سريعة

3. غُرف الكواكب الصخرية وحبها.

الكواكب الصخرية هي عطارد والزهرة.

والمريخ والأرض تعد تلك الكواكب.

صخرية وصغيرة نسبياً تشبه جميعها في

اجتواء كل منها على آت حديث وهي.

الكواكب الأقرب إلى الشمس.

الأرض

الأرض كوكب متطور في المجموعة الشمسية. حيث يوجد عليها الأكسجين والماء السائل. ويحفظ الغلاف الجوي الأرضي درجات الحرارة من الانخفاض أو الارتفاع الشديد. وتعد تلك الظروف مناسبة تماماً للحياة. فالأرض الكوكب الوحيد المعروف بتعليم للحياة فوق سطحه.

المريخ

يعد المريخ من بين الكواكب الأخرى جيبها. أشبه الكواكب بالأرض. وللمريخ قمران تابعان صغيران وغلاف جوي رقيق. ثمة تراكيب على سطح المريخ ولكنها لم تكن شائعة. ولسطح المريخ قسراً من الخصائص التي تظهر دليلاً على حدوث عمليات تقريباً بوليفية الفينيساناب والأنهار. أصبح كوكب المريخ اليوم أبرد حرارة من الأرض. وتتمثل الميزة الموجودة على المريخ في قيم جاذبية تشبه بالمقرب من سطحه.

تنتقل دولة الإمارات إلى إرسال مسبار الأول إلى المريخ لدراسة سطحه عام 2021

المريخ



البعد عن الشمس: 228 مليون كيلومتر
طول القطر: 6,794 km
زمن الدوران الجوهري: يوماً أرضياً واحداً تقريباً
زمن الدوران حول الشمس: 687 يوماً أرضياً
حقيقة سريعة: يغطي لكسبة الحديد على كوكب المريخ لوحة السطح إلى الخشوي

الأرض



البعد عن الشمس: 150 مليون كيلومتر
طول القطر: 12,756 km
زمن الدوران الجوهري: يوماً أرضياً واحداً
زمن الدوران حول الشمس: 365 يوماً أرضياً
حقيقة سريعة: الغلاف الجوي للأرض يجعلها مناسبة للحياة

521
الشرح

دعم اكتساب اللغة

التوسع في المفردات\الإجابة على الأسئلة اكتب أسماء الكواكب الصخرية على السبورة والعظما واجعل الطلاب يرددونها. استنتج صفات كل كوكب واكتبها على السبورة تحت اسم كل كوكب. اجعل الطلاب يجيبون على أسئلة مثل ما هو أصغر الكواكب الصخرية؟ عطارد شجع الطلاب على الإجابة بجمل كاملة. وضح للطلاب كيف يستخدمون كلمات السؤال في صياغة إجابة مثل عطارد هو أصغر الكواكب الصخرية.

مبتدى بإمكان الطلاب الإجابة بكلمة واحدة.

متوسط بإمكان الطلاب الإجابة بجمل وعبارات قصيرة.

متقدم بإمكان الطلاب الإجابة بجمل كاملة وصحيحة نحويًا.

الكواكب العملاقة

مناقشة الفكرة الأساسية

فُتِر للطلاب أن جميع الكواكب الأخرى تشكل من الغاز باستثناء "بلوتو" فـكوكب "بلوتو" صغير وصخري. وبسبب حجمه الصغير وصفاته الفريدة الأخرى، فقد صُفِّ الاتحاد الفلكي الدولي كوكب "بلوتو" بأنه كوكب قزم. أسأل،

■ ما هي الكواكب الخارجية (العملاقة)؟ المشتري وزحل وأورانوس ونبتون

■ ما هو أكبر الكواكب في نظامنا الشمسي؟ المشتري

■ مم يتشكل المشتري وزحل؟ من غازي الهيدروجين والهيليوم

■ لماذا يعتبر مدار كوكب أورانوس غير عادي؟ يدور أورانوس على جنبه لأن محوره مائل نحو الشمس.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

اجعل الطلاب ينظرون إلى صور الكواكب. أسأل،

■ أي كوكب من الكواكب يشتهر بحلقاته؟ زحل

■ ماذا تسمى المنطقة الدائرية الكبيرة الموجودة على سطح المشتري؟ البقعة الحمراء العظيمة

■ أي كوكب من الكواكب يشتهر بلونه الأزرق الساطع الذي يسببه غاز الميثان في غلافه الجوي؟ نبتون

الكواكب العملاقة

تسمى الكواكب التي تلي المريخ بالكواكب العملاقة الغازية. أم العملاقة هل يمكن أن تكون؟ لخمين السحب؟ لأن أحجامها ضخمة وتتكون في تجمعاتها من الغازات. يتلخ بعد كوكب المشتري وهو أقرب تلك الكواكب عن الشمس خمسة أضعاف بعد الأرض عن الشمس.

لنرى للكواكب العملاقة الغازية أسطح صلبة. فهي تتكون غالباً من الهيدروجين والهيليوم، وتتمتع القلبية أن لها تلك الكواكب قد تحتوي على نوى الحديد والحديد.

لكل منها حلقات تدور حوله. إلا أنه تضخت رؤية سطحها. ولكن من تلك الكواكب كذلك العديد من الأقمار. نذكر هذه الكواكب يوجد به غلاف جوي. كما هي الحال مع الكواكب الصخرية.

المشتري

المشتري أكثر كواكب المجموعة الشمسية. وقد شاهد العلماء ما لا يقل عن 63 قمرًا يدور حوله. تتقيد الغلاف الجوي لهذا الكوكب إلى طبقات. وتنت في كل طبقة رياح في اتجاهات معاكسة. كما تحتوي إحدى تلك الطبقات على نوى حبيبات كبيرة. حبيبات تضاهي حجم كوكب الأرض. وهي عبارة عن طبقات تحت عند أكثر من 300 عام.

زحل

زحل ثاني أكثر الكواكب. وتشتهر بحلقاته الكبيرة. وتتكون الحلقات من جسيمات من الجليد والصخور. أمتار ضخمة تلك الحلقات أقل من مترين. كما لكوكب زحل 34 قمرًا تابعًا على الأقل. وتسمى أكثر هذه الأقمار "تايتن".

زحل



البعد عن الشمس: مليار و 429 مليون كيلومتر
طول القطر: 120,536 Km
زمن الدوران المحوري: 10 ساعات أرضية
زمن الدوران حول الشمس: 10,759 يومًا أرضيًا
خفيفة سريعة: يتحرك أن تترك الرياح فوق كوكب زحل بسرعة 500 متر في الثانية

المشتري



البعد عن الشمس: 778 مليون كيلومتر
طول القطر: 143,000 km
زمن الدوران المحوري: 10 ساعات أرضية
زمن الدوران حول الشمس: 4,333 يومًا أرضيًا
خفيفة سريعة: زحل غليظ عام 1610 أكثر الزعماء التي تهاجم المشتري.

دعم اكتساب اللغة

حضّر عروضًا تقديمية مفردة وجه انتباه الطلاب نحو صور الكواكب الخارجية. الخط أسماء الكواكب واجعل الطلاب يرددونها. اجعل الطلاب يدونون الأسماء على ورقة. ثم بالإشارة إلى صفات كل كوكب من الكواكب، فسر الشرح الذي استعنت به إذا دعت الحاجة. اجعل الطلاب يكتبون صفات الكواكب إلى جانب أسمائها. ثم يختار الطلاب أحد الكواكب ويقومون برسمه من أجل إجراء عرض تقديمي أمام الصف لاحقًا.

مبتدى يقوم الطلاب بتفسير إرضاحاتهم بكلمات أوعبارات واحدة.

متوسط يقوم الطلاب بتفسير إرضاحاتهم بجملة أوعبارات بسيطة.

متقدم يقوم الطلاب بتفسير إرضاحاتهم بجملة كاملة وصحيحة نحويًا.

◀ استكشاف الفكرة الأساسية

نشاط اجعل الطلاب يبحثون عن أخبار آخر الاكتشافات فيما يتعلق بالكواكب. شجع الطلاب على الاستعانة بالمكتبة والمجلات والصحف ومواقع الإنترنت الموثوقة للبحث عن اكتشاف محتمل لكوكب جديد بعد "بلوتو". بإمكان الطلاب أيضًا البحث في التصنيف الأخير لكوكب بلوتو بأنه كوكب قزم. اجعل الطلاب يكتبون تقريرًا يتحدثون فيه عما وجدونه. يجب أن يكونوا مستعدين لتقديم أعمالهم إلى بقية زملائهم في الصف.

◀ تنمية المفردات

اجعل الطلاب يصنعون أحجية لإيجاد الكلمات تحتوي على المفردات التي مرت معهم في هذه الوحدة حتى الآن. بإمكان الطلاب تبادل هذه الأحجيات وإكمالها. شجع الطلاب على مراجعة تعريف كل كلمة عند إيجادها.

الكواكب القزمة

كان العلماء يكتشفون كواكب أصغر فأصغر في المجموعة الشمسية. وُثِّقَت تلك الكواكب، الكواكب القزمة، ومخطتها كواكب كروية تتكون من الصخور والثلوج. وتتقاطع مداراتها مع مدارات أجسام أخرى. بعد كوكب بلوتو أشهر الكواكب القزمة. ظل الناس يعتبرون بلوتو لبدة 76 عامًا الكوكب التاسع، إلى أن غير العلماء تصنيفه عام 2006.

✓ مراجعة سريعة

4. هل يمكن للبشر الحياة فوق سطح الكواكب الغازية البعيدة؟ فُتِّرَ إجاباتك.
- ير التوسع أن يستطيع البشر العطاء على قيد الحياة فوق كوكب يتكون معظمه من الغازات ويبعد كثيرًا عن الشمس.

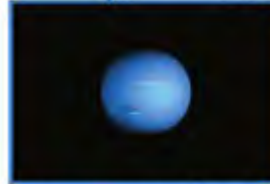
أورانوس

هل شئت من قبل بالكوكب "الجانبي"؟ نيل يهوز كوكب أورانوس بدرجة كبيرة لـجعله يدور بجانبه! وهذا يعني أن أحد قطبيه يواجه الشمس بدلاً من أن يكون من دورته حول الشمس. وشبه اللون الأزرق الفاتح لهذا الكوكب الغازات الموجودة في المحيط العثلي من غلافه الجوي. والكوكب زحل 27 قمرًا على الأقل.

نبتون

نبتون أبعد الكواكب الغازية البعيدة عن الشمس. يتبين أن ثلث الرياح فوق كوكب نبتون يتسرع 2,000 Km في الساعة! لاحظ العلماء وجود 13 قمرًا يدورون حول نبتون، وأكثر هذه الأقمار هو تريتون. وتكررت نبتون بوجود تراكيب قوّة.

نبتون



البعد عن الشمس: 4 مليار و 504 مليون كيلومتر
طول الخطر: 49,528 km
زمن الدوران البصري: 16 ساعة أرضية
زمن الدوران حول الشمس: 60,190 يومًا أرضية
عقبة سريعة: يدور حول الشمس 365 سنة أرضية

أورانوس



البعد عن الشمس: 2 مليار و 871 مليون كيلومتر
طول الخطر: 51,118 km
زمن الدوران البصري: 17 ساعة أرضية
زمن الدوران حول الشمس: 30,684 يومًا أرضية
عقبة سريعة: يدور حول أورانوس نحو الشمس

523
الشرح

التدريس المتمايز

أسئلة حسب المستوى

دعم إضافي مم تتشكل حلقات كوكب زحل؟ من كتل من الصخور والحديد

إثراء

ما هي الأحزمة الموجودة على كوكب المشتري؟ إنها عبارة عن غيوم وعواصف تشكلت جراء الرياح التي تعصف في اتجاهات مختلفة. ما هو الاختلاف بين أورانوس ونبتون؟ الإجابات المحتملة: أورانوس لديه 27 قمرًا على الأقل، بينما نبتون لديه 13. أورانوس يدور على جنبه، لدى نبتون قمر يحتوي على براكين.



كانت آخر مرة أُنْجِدَ فيها المذنب قبل
بوب إلى الشمس في فترة السبعينيات

والتشويش التباين

حينما تصادم المذنبات أو الكويكبات،
تنتج فجوة من الصخور أو النواصير،
تُعرف تلك الفجوة بالتباين ويوجد
التباين منها في الفضاء، فإذا دخل أحد
التباين في الغلاف الجوي للأرض، فإنه
يتشويش **بهباباً**، تشرق الشمس الصغيرة
في الغلاف الجوي مخلقة وراءها
معلوماً ضوئياً في السماء، وإذا وصل
أحد المذنب إلى سطح الأرض، فإنه
يتشويش **نيزكاً**

مراجعة سريعة

5. كيف تختلف الكويكبات عن الكويكبات
والمذنبات؟

الكويكبات أكثر حملاً وتتكون من صخور

أكثر نعماً من تركيب الكويكبات

والفضاءات

أجرام أخرى في المجموعة الشمسية؟

تُعتبر كل الأجرام الموجودة في
المجموعة الشمسية كواكب أو أقماراً،
فإنك أجرام أخرى أشعر نجماً تدور حول
الشمس.

المذنبات

تتكون **المذنب** في معظمه من ثلج
تحتوي على الصخور والغبار، وتتحرك في
فضاء طويل وضيق، وعندما يلمس غلاف
من الشمس، ترتفع درجة حرارته بدرجة
كبيرة، فيؤدي ذلك إلى تكوين ذيل من الغاز
والغبار في عكس اتجاه الشمس.

الكويكبات

الكويكبات كتل كبيرة من الصخور أو
التعادن في الفضاء، وتوجد في المجموعة
الشمسية آلاف الكويكبات، حيث تقع
مخاطتها في جزام شمس كوكبي المريخ

المشاركة الاستكشاف الشرح التقييم التوضيح

أجرام أخرى في المجموعة الشمسية؟

مناقشة الفكرة الأساسية

أسأل الطلاب إن كانوا قد رأوا شيئاً من قبل؟ فسر للطلاب
أن الخطوط الضوئية التي يرونها ليلًا أحياناً تسببها قطع من
الصخور والغبار تحترق حين دخولها الغلاف الجوي للأرض.
أسأل،

■ ما هي الأجرام الأخرى الموجودة في نظامنا الشمسي؟
المذنبات والكويكبات والنيازك

■ ما الفرق بين النيزك والشهاب؟ الشهاب هو قطعة من
الصخر أو المعدن تحترق في الفضاء مخلقة خطوط ضوئية
النيزك عندما يصل إلى سطح الأرض.

تنمية المفردات

المذنب أصل الكلمة كلمة مذنب قادمة من الكلمة
الإغريقية *kometes* التي تعني "ذات الشعر الطويل". ذيل
المذنب يمثل أثرًا من الشعر الطويل.

الكويكب أصل الكلمة كلمة كويكب قادمة من الكلمة
الإغريقية *asteroideis* التي تعني "شبه النجم".

النيزك أصل الكلمة كلمة النيزك قادمة من الكلمة
الإغريقية *meteoros*، التي تعني "عاليًا في السماء".

الشهاب صخور (أجسام نيزكية) تحترق في الغلاف الجوي
وتترك وراءها خطوطاً ضوئية في السماء.

معالجة المفاهيم غير الصحيحة

تتألف المذنبات من ثلاثة أجرام رئيسية: النواة والذوابة
والذيل. تتألف النواة من جسيمات من الجليد والغبار. أثناء
اقتراب المذنب من الشمس، تقوم حرارة الشمس بتبخير
بعض الجليد والغاز وجسيمات الغبار المنطلقة من الرأس
حول النواة. يدفع الإشعاع والرياح الشمسية القادمة من
الشمس جسيمات الغبار والغازات بعيداً عن المذنب ويتشكل
الذيل.

نشاط الواجب المنزلي

البحث عن المذنبات

اجعل الطلاب يستعينون بالمجلات والكتب والصحف ومواقع الإنترنت
الموثوقة وغيرها من المصادر العلمية للعثور على عدة أمثلة عن
المذنبات. بعض الأمثلة تشمل المذنب "هالي" و"شومبيكر-ليفي 9"
والمذنب "هالي بوب". اطلب من الطلاب كتابة تقرير قصير عن مذنب
معين. يجب عليهم ذكر معلومات عن زمن الظهور الأخير لذلك المذنب
وزمن الظهور التالي له. اجعل الطلاب يدرجون في تقريرهم مخططاً
يبين الصفات العامة للمذنبات. يجب أن يكون الطلاب مستعدين لتقديم
أعمالهم إلى بقية زملائهم في الصف.

3 خاتمة

مراجعة الدرس

مناقشة الفكرة الأساسية

اجعل الطلاب يراجعون إجاباتهم على الأسئلة أثناء الدرس.
تناول أية أسئلة أو مفاهيم خاطئة مشبهة.

ملخص بصري

اجعل الطلاب يلخصون نقاط الدرس الأساسية في الملخص
التصويري. ستساعد العناوين في كل مربع في إرشاد الطلاب
إلى الموضوعات التي يجب عليهم تلخيصها.

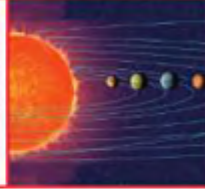
ملخص بصري
أكمل ملخص الدرس بكتابات من عندك.

الجموعه الشمسيه

الإجابات الختلة تألف الجموعه

الشمسيه من كواكب وأقمار وأجسام تدور حول الشمس في

الفضاء.

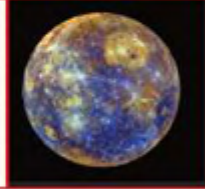


الكواكب

الإجابات الختلة الكواكب عبارة عن أجسام

مستديرة في الفضاء وتواجه الشمس وهي تحسن كواكب عملاقة

وكواكب قزمه.



الأجرام الأخرى في الجموعه الشمسيه

الختلة الأجسام الأصغر حجماً في الجموعه الشمسيه تتضمن

أجسام المذبات. الكويكبات والمذبات.



السؤال الرئيسي

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على "المؤال المهم". اسأل:

كيف تغير تفكيركم منذ بداية الدرس؟

ينبغي أن تبين إجابات الطلاب أنهم قد طوروا فهمهم لمواد الدرس.

مراجعة الدرس

فكّر وتحدّث واكتب

1. **النظرة الأولى:** الصخور الجبيرة الموجودة في المنطقة بين المريخ والمشتري تسمى **كويكبات**.
2. **النظرة الأساسية والتفاصيل:** إنفاً منظم البنات لتطهير أجزاء المجموعة الشمسية.

النظرة الأساسية	التفاصيل
الشمس هي مركز المجموعة الشمسية.	هذه الكواكب الصخرية تتنصت عطارد، الزهرة، الأرض والمريخ. المشتري، زحل، أورانوس ونبتون هي كواكب عملاقة. بلوتو هو كوكب قزم.
	المذنبات، الكويكبات والنيازك أيضا تدور حول الشمس.

3. **التفكير النقدي:** لماذا من الأفضل أن نجرى فحص الجارب في الفضاء أو في مكان ما بعيد عن الأرض؟ أعط مثالاً عن كيف يمكن لهذه التجربة أن تكون ناجحة. الإجابات المحتملة في الفضاء لا يوجد هواء وقوة الجاذبية تكون مختلفة. من غير محتمل أن يكون أن يكون تأثير الجاذبية على نمو النبات.

4. **التحسين للاختيار:** ما أكبر الكواكب حجماً في المجموعة الشمسية؟
A. المريخ
B. المشتري
C. زحل
D. الأرض

السؤال الرئيسي كيف تبيّن مقارنة كوكب الأرض مع باقي الأجسام في المجموعة الشمسية؟

الإجابات المحتملة الأرض هي الكوكب الوحيد الذي يحتوي على الأكسجين والماء السائل. الأرض أصغر بكثير من الكواكب العملاقة الأرض أكبر من المذنبات والكويكبات.

التدويم التكويني

قريب من المستوى اجعل الطلاب يرسمون صورة لمذنب.
ضمن المستوى اجعل الطلاب يرسمون صورة لمذنب ويكتبون مسميات أجزائه.
التحدي اجعل الطلاب يضيفون شرحاً لكيفية تغير ذيل المذنب أثناء مروره قرب الشمس.

التخطيط لدرسك

قف هنا لأجل

الدرس 4 النجوم والأبراج

مهارة القراءة الحقيقة والرأي

حقيقة	رأي

ستحتاج إلى منظم رسوم بيانية للحقائق والآراء.

السؤال الرئيس

كيف تبدو النجوم في السماء؟

الأهداف

- استكشف النجوم من حيث بنيتها ومظهرها وبعدها عن الأرض.
- حدد خصائص الشمس وأهميتها بالنسبة إلى الحياة على كوكب الأرض.

المسار السريع

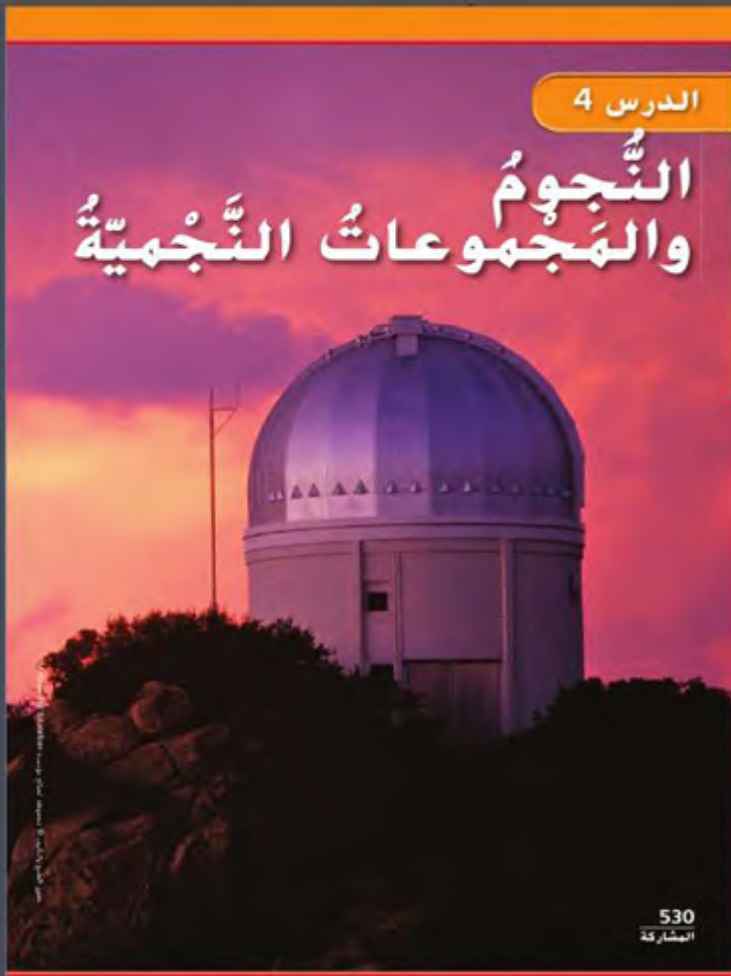
خطة الدرس عندما لا يكون الوقت كافياً، اتبع "المسار السريع" واستعن بالموارد الأساسية.

3 خاتمة
فكر وتحدث واكتب

2 تدريس
مناقشة الفكرة الأساسية
طوّر مفرداتك

1 تقديم
انظر وتساءل

ملاحظات المعلم



الدرس 4 النجوم والمجموعات النجمية

الأهداف

- استكشف النجوم من حيث بنيتها ومظهرها وبعدها عن الأرض.
- حدد خصائص الشمس وأهميتها بالنسبة إلى الحياة على كوكب الأرض.

1 تقديم

تقويم المعرفة السابقة

- اجعل الطلاب يتحدثون عما يعرفونه عن النجوم ومجموعات النجوم. اسأل:
- اذكر أية مجموعة نجوم لديك معلومات عنها.
- الإجابات المحتملة: الدب الأكبر والدب الأصفر والجوزاء
- ما هو النجم؟ كرة مضبوطة من الغازات

تهيئة

ابدأ بوسيلة بصرية

- اعرض على الطلاب مخططاً عن النجوم. فسر لهم أن مخطط النجوم يبين مواقع النجوم في السماء كما نراها من مناطق عدة في الأرض. تحدث عن أن القدماء قد أعطوا تسميات لبعض أنباط النجوم أو مجموعاتنا؛ أو ما يسمى "مجموعات النجوم". اجعل الطلاب يكتبون وصفاً لإحدى مجموعات النجوم في المخطط. اسأل:
- كيف تبدو مجموعة النجوم بالنسبة إليك؟
 - كيف كان يظن القدماء شكلها؟

انظر وتساءل

ادع الطلاب إلى مشاركة إجاباتهم على السؤال والعبارة الموجودين في "انظر وتساءل":

■ ما الذي تخبرنا به التلسكوبات عن السماء في الليل؟

اكتب أفكارًا على السبورة وأشر إلى أية مفاهيم خاطئة قد تكون موجودة لدى الطلاب. تناول هذه المفاهيم الخاطئة أثناء شرحك للدرس.

السؤال الرئيسي

اجعل الطلاب يقرؤون "السؤال الرئيسي" اطلب منهم التفكير فيه أثناء قراءتهم للدرس. انصح الطلاب بأنهم سوف يعودون إلى هذا السؤال في نهاية الدرس.

انظر وتساءل

عاليًا فوق صحراء سونوران بالولايات المتحدة الأمريكية، توجد أكثر تجموعته من أجهزة التلسكوب في السماء. ماذا يمكن أن تخبرنا عن السماء ليلاً؟

الإجابات المحتملة يمكن أن تخبرنا عن مواقع النجوم ويمكن أن تخبرنا عن حركة النيازك والمذنبات في السماء ليلاً.

السؤال الرئيسي

كيف تتحرك الأشياء في السماء ليلاً؟

ستختلف الإجابات قبل الإجابات المنطقية.

الاستكشاف

المواد



• شريط لاصق

• أنبوب من الورق المقوى

• مضاج يدوي

• ورقة زئبق مائي

• مضطرة ولترية

لماذا تبدو بعض النجوم أكثر إضاءة من غيرها؟

كُونِ قَرْصِيَّةً
كيف تؤثر المسافة على السطوع الظاهر للنجوم؟
أكتب فرضيتك

الفرضية المحتملة: إذا غرت مسافة النجوم، لم تكن أبداً، فإن

سأطوعها سيخفف.

أخبر قَرْصِيَّتَكَ

1 قبل أخذ مقرتي أنبوب من الورق المقوى مضاج يدوي كما يظهرو هنا.

2 إجراء القياس إخبيل المقرط الآخر من الأنبوب على ارتفاع 10 cm فوق مركز ورقة الزئبق المائي. وأشعل المضاج اليدوي. ثم دغ زئبقاً لتتفتت دائرة الضوء على الورقة. ثم ضع علامة على الدائرة 10 cm.

3 كثر الخطوة 2 على بقى 20 cm، وكثر على بقى 40 cm و 80 cm. ثم ضع علامة على الدائرة في كل مرة. رشا تحتاج إلى أن تضع الورقة على الأرض في الاختبارات الأخيرة.

الخطوة 1



الخطوة 2



532

الاستكشاف

المشاركة الاستكشاف الشرح التقييم التوسع

30

دقيقة



الاستكشاف

التخطيط المسبق جبر كل المواد للطلاب.

الهدف يساعد هذا النشاط الطلاب على تفسير لماذا تبدو بعض النجوم أكثر سطوعاً من غيرها.

الاستقصاء الموجّه

1 شج الطلاب على إلصاق الأنبوب بإحكام كي يتسرب الضوء من الجية المفتوحة للأنبوب فقط عندما يكون المضاج الكشاف مضاء.

2 القياس احرص على أن يميز الطلاب كل دائرة قبل الانتقال إلى عملية القياس التالية.

4 استخدام الأرقام احرص على أن يتسنى الطلاب جداول البيانات الخاصة بهم قبل البدء بجمع البيانات.

الاستقصاء الموجه

استكشاف المزيد

يتمكن الطلاب تصميم تجربة باستعمال مصباحين كشافين مختلفين. يجب أن يكون ضوء أحد المصباحين خافتاً أكثر من الآخر. الفرضية المحتملة: إذا وضعنا مصدر للضوء الماطع ومصدر للضوء الخافت على نفس الارتفاع فوق الورقة، سيتغير عدد المربعات المضاءة.

نشاط استقصائي إضافي

اجعل الطلاب يأخذون بعين الاعتبار كيف تؤثر المسافة على حجم النجم كما يظهر في السماء. اجعل الطلاب يصيغون أسئلتهم الخاصة عن هذا الموضوع، ثم حطّر خطة وتنفذ التجربة كي تجيب على أسئلتهم.

نشاط استقصائي

إستنتاج الخلاصات

4 استخدام الأعداد عدد أرقام الترتيب مائتاً كل دائرة موسومة في ورق الخط البياني.

5 تفسير البيانات كيف تغير الضوء عندما التقل بعيداً عن الورقة؟
يحف السطوع ابتعد المصباح البعيد عن الورقة.

6 استدل لماذا نعتقد أن بعض النجوم في السماء في أثناء الليل تكون أكثر إضاءة من غيرها؟

يمكن أن تكون النجوم الأكثر سطوعاً مسترقة بأشعة أكثر من غيرها ولكن من الممكن أن

تكون أقرب أيضاً.

استكشاف المزيد

هل يؤثر مصدر الضوء في السطوع الظاهر؟ كون فرضية. ثم صمّم اختباراً لتفاضلة المصادر المختلفة للضوء. نتاً كيف ستغير عدد الترتيبات المتضاءة. جربها

ستختلف الإجابات قبل الإجابات المتوقعة.

نشاط استقصائي إضافي

كيف تؤثر المسافة على ظهور حجم النجوم في السماء؟
ستختلف الإجابات قبل الإجابات المتوقعة.

اقرأ وأجب

مراجعة سريعة

1. يتم تحديد لون النجم بواسطة درجة الحرارة.

درجة الحرارة

ما هي النجوم؟

عند آلاف السنين، رآه الناس النجوم وهي تنطلق بوضوح في سماء الليل. النجم جسم كروي ساخن يتكون من غازات حارة تضيء ضوءاً وحرارة.

النجم الوحيد الذي يمكننا مشاهدته في السحاب الشمسي، ويمكن أن تبدو الشمس مختلفة عن باقي النجوم، ولكنها مألوفة إلى حد ما. مقارنة بالنجوم الأخرى، فإن حجم الشمس متوسط، ودرجة حرارتها أقل أيضاً.

فلماذا تبدو الشمس أكبر حجماً وأكثر إشراقاً من أي نجم آخر؟ الشمس أقرب نجم إلى الأرض، والنجوم الأخرى أكثر بعداً عنها.

الألوان ودرجة الحرارة

هل شاهدت في حياتك ألوان مختلفة للنجوم؟ إن سحبت الألوان درجة الحرارة. فدرجة حرارة الشمس تجعلها تبدو صفراء اللون، والنجوم بدرجة حرارة أقل تكون حمراء أو برتقالية. أما النجوم الأكثر حرارة فتكون بيضاء أو زرقاء.

تتوهج النجوم بسبب طولها من الرقعة، هنر شمسنا عوالي تحسنه بلايين عام، يمتد القلماء أنها شتوتوع لحنسنة بلايين عام أيضاً.

مجرة أندروميدا أوسع من مجرتنا ذرب الثلاثة.



534
العلوم

2 تدریس

اقرأ وأجب

الفكرة الأساسية اطلب من الطلاب كتابة أية أسئلة قد تكون في ذهنهم عن النجوم ومجموعات النجوم.

المفردات اجعل الطلاب يدونون في دفاترهم معاني المفردات التي يخالونها. اطلب من الطلاب تصحيح تعاريفهم بعد قراءتهم الدرس.

رأي	حقيقة

مهارة القراءة الحسنة والرأي

منظم البيانات اجعل

الطلاب يملؤون خريطة مفاهيم

"الحقيقة والرأي" أثناء قراءة

الدرس. يمكنهم الاستعانة بأسئلة "المراجعة السريعة" لتحديد كل حقيقة ورأي.

ما هي النجوم؟

مناقشة الفكرة الأساسية

مراجعة تعريف النجم. اسأل:

■ ما هو النجم الأقرب إلى الأرض؟ الشمس

■ كيف تؤثر درجة حرارة النجم على لونه؟ يكون لون

النجوم الأبره أحمر أو برتقاليًا، بينما تكون النجوم الأكثر حرارة بيضاء أو زرقاء.

خلفية عن العلوم

كيف تتغير النجوم خلال فترة حياتها؟ تعتمد دورة حياة النجم على كتلته. تشكل جميع النجوم من غيوم من الغبار والغاز تسمى "الغيمة". النجوم ذات الكتلة المنخفضة إلى المتوسطة تصبح عملاقة حمراء عندما يبدأ وقود الانصهار النووي بالتناقص. ثم تتوسع هذه النجوم أكثر وتصبح غيابة كوكبية، وعندما ينفد الوقود من هذه النجوم، تنهار وتصبح أقزاماً بيضاء. ثم يصبح بعض هذه النجوم حفراً سوداء. عندما يبدأ الوقود بالتناقص لدى النجوم ذات الكتلة الكبيرة، تتوسع لتصبح عملاقة خارقة. عندما ينفد وقودها، تنفجر في مستعرات عظيمة، ثم تنهار لتشكل إما حفرة سوداء أو نجوماً نوترونية.

◀ تهيئة المفردات

النجم الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام العام كلمة نجم علميًا تعني كرة متألقة من الغازات الحارة. وعمومًا، تعني هذه الكلمة شخصًا مشهورًا. وتستخدم هذه الكلمة أيضًا لوصف شكل له خمس أوست زوايا عادة.

◀ استخدام وسائل المساعدة البصرية

دُلّ الطلاب على صورة مجرة "أندروميديا". أخبر الطلاب أن هذه المجرة تبعد حوالي مليوني سنة ضوئية عن الأرض. اسأل،

- ما هي المجرة؟ المجرة هي مجموعة كبيرة من النجوم.
- ما هو شكل مجرة "أندروميديا"؟ يمكن أن تكون الإجابات مختلفة الإجابات المحتملة: غيمة عملاقة من الضوء كرة قطعية مضطربة.



المجرات

في أنحاء هذا الكون، توجد النجوم ضمن مجموعات كبيرة تدعى المجرات. تقع الشمس بالقرب من طرف المجرة مع بلايين من النجوم الأخرى. وتعرف هذه المجرة باسم ذئب الثنائي.

والجزء جارٍ لتجربتنا مجرة أندروميديا. شكّلها كالكواكب. يمكن أن يحتوي الكون على الكثير من المجرات الأخرى. كل منها مع بلايين النجوم، ولم يتم اكتشافها بعد.

السنوات الضوئية

عندما نرايت السماء في الليل، تبدو أحد النجوم ساطعًا أكثر من غيره. هل يطلق هذا النجم طاقة أكثر؟ ربما لا، وربما يكون أقرب إلى الأرض من غيره.

تتعد الشمس عن الأرض مسافة 150 مليون كيلومتر. يستغرق الضوء حوالي 8 دقائق ليصل إلى الأرض. ألمست النجوم تكون أبعد. إنها بعيدة جدًا لدرجة أن العلماء يقيسون بعدها بالسنين الضوئية.

سنة ضوئية واحدة هي المسافة التي يسافر بها الضوء في سنة واحدة. وهذا تقريبًا 9.5 تريليون كيلومترًا.

عندما نرى نجمة بعيدة، فإننا نراها كيف كانت تبدو من ملايين السنين الماضية. والشمع الذي نراه الآن من المتكبر أن يكون قد توقف عن التوهج منذ زمن بعيد. ومع هذا، مارا أن ضوء هذا النجم يصل إلى الأرض.

التدريس المتمايز

أنشطة بحسب المستوى

دعم إضافي اجعل الطلاب يفسرون بأسلوبهم ما هو النجم ويكتبون شرحهم هذا في دفاترهم.

إثراء اطلب من الطلاب العثور على معلومات عن أربع مجرات. اجعل الطلاب يجرّون بحثًا عن بُعد هذه المجرات عن الأرض. اطلب من الطلاب كتابة فترة قصيرة يلخصون فيها نتائج بحثهم. قد يرغب الطلاب في إدراج رسوم في شرحهم.

ما المجموعات النجمية؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اجعل الطلاب يتحدثون عن أي مجموعات نجوم يعرفونها مسبقًا. اسأل:

■ ما هي مجموعة النجوم؟ الإجابة المحتملة: مجموعة من النجوم تشكل شعبًا أوليًا شكل معين في السماء.

■ لماذا لا نرى بعض مجموعات النجوم سوى في جزء معين من السنة؟ الإجابة المحتملة: الأرض تدور حول الشمس، لذلك نرى أجزاء مختلفة من السماء في أوقات مختلفة من العام.

تنمية المفردات

الكوكبة أصل الكلمة كلمة كوكبة constellation آتية من الكلمة اللاتينية *constellatus*، التي تعني "مرصع بالنجوم". مجموعة النجوم هي مجموعة من النجوم تفسر على أنها تشكل شكلًا أو نمطًا معينًا.

أشكال النجوم

أي المجموعات النجمية تظهر في كلا نصفي الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي؟

برم الخوازم مجموعة مختلفة من النجوم.

الوقت ومجموعة النجوم.

المجموعات النجمية



نصف الكرة الأرضية الشمالي

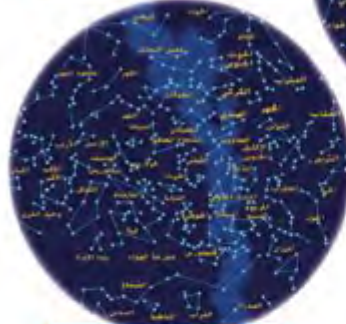
ما المجموعات النجمية؟

هناك الملايين من النجوم. كيف نشقهم بإدراكها جميعًا؟ إحدى الطرق أن نضربها في مجموعات نجمية. **المجموعة النجمية** مجموعة من النجوم التي تشكل رسمًا أو صورة في السماء.

مجموعتنا النجمية بتركيبها قديم من يرانها من على سطح الأرض، والنجوم التي تبدو قريبة من بعضها هي في الحقيقة بعيدة عن بعضها. وإذا استلخقت الأنظار إلى جزء مختلف من الكون، فنحن نرى صورة هذه المجموعة.

تتخذ المجموعات النجمية أيضًا على وضعها المشاهد من الأرض. حيث تبدو السماء الليل تحتلها في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية غدا تبدو غدا في نصف الكرة الشمالي. ومع هذا، يظهر عدد قليل من المجموعات النجمية في كلا النصفين.

536
الشرح



نصف الكرة الأرضية الجنوبي

أشكال النجوم

في أثناء دوران الأرض حول الشمس، نرى مجموعات نجمية مختلفة. تبدو المجموعات النجمية كأنها تتحرك عبر السماء خلال السنة. وفي الحقيقة، فإنها تبقى دائمًا بأشكالها نفسها.

تسمى تلك المجموعات النجمية بقذ رؤيت أشكالها في السماء. دراجو هي الكلبة اللاتينية من بين، كوكبة دراجو تبدو لتعطي القاب أنها ثنية الثنين.

التدريس المتميز

أسئلة حسب المستوى

دعم إضافي ماذا تمثل مجموعة "الجوزاء" في الأساطير الإغريقية؟ الإجابة المحتملة: السيد.

إثراء ماذا قد نتعلم من مراقبة مجموعات النجوم؟ الإجابات المحتملة: قد يستمتع المزارعون بمجموعات النجوم الموسمية لتقدير وقت زراعة بعض المحاصيل أو حصادها. يمكن الاستفادة بمجموعات النجوم من أجل الملاحة ليلاً.

تجربة سريعة



نمذجة مجموعات النجوم

انظر التجارب السريعة الموجودة في كتاب التجارب المختبرية الهدف صناعة نموذج لمجموعة نجوم.

المواد ورق مقوى وعلب كرتونية ومقص وورق بناء أسود وشريط لاصق ومصباح كشاف وقلم رصاص

- 1 احذروا! ذكر الطلاب بأن يحذروا عند استعمال المقص.
- 2 احرص على ألا تكون الفتحة التي يصنعها الطلاب للنجوم كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا.
- 3 يجب أن تبدو شاذج مجموعات النجوم شبيهة بمجموعات النجوم التي أجرى الطلاب بحثًا عنها. احرص على أن يفهم الطلاب أن النجوم التي تشكل مجموعات النجوم بعيدة عن بعضها في الفضاء.

استخدام وسائل المساعدة البصرية

دُلّ الطلاب على آلة الإسطرلاب في هذه الصفحة. قسّر لهم أن الإسطرلاب أداة استعملها البشر ذات مرة في الملاحة وتحديد الوقت عن طريق قياس ارتفاع الشمس والنجوم الأخرى في السماء. اسأل،

- لماذا قد يجد البحارة آلة الإسطرلاب مفيدة؟
- يساعد الإسطرلاب في تحديد مواقعهم في البحر وتقدير الوقت الذي يتطلبه السفر إلى مكان معين.

تجربة سريعة

المركبة المرئية حول المجموعات النجمية. ثم بإجراء التجربة الشريفة في دليل الأنظمة الكوكبية.



هذه الوسائل البصرية التي ساعدت الناس على معرفة الوقت بواسطة النجوم.

تأكيد الزمن والمصُول.

عندما لم تكن هناك ساعة كغرفة الزمن. ثم يكن هناك ألبان صناعة لتحدد الوقت. وذلك من ذلك تستخدم الناس المجموعات النجمية.

درس الفزارعون المجموعات النجمية لتأكيد المصُول. وقد ساعدتهم مواقع النجوم على أن يقدروا زمن ذراعه وحصاد الحاصل. كما استخدم البحارة المجموعات النجمية لتوجيه سفنهم بسلام. لقد عرفوا أن من نجوم الذئب الأكثر شهرة إلى النجم القطبي (الشمالي). علمًا أن النجم القطبي الشمالي يقع دائمًا في السماء من جهة الشمال.

في يومنا هذا جنت الغناء النجوم بين 88 مجموعة نجمية. يتكبد دراسة المجموعات النجمية أيضًا، وخرائط النجوم شاميات يُعرف إلى أن تتنقّر. كما شاعرت أجهزة التلسكوب على رؤيتهم كل نجم. ويتكبد ريادة مريض حالي لتتخذ أكثر.

مراجعة سريعة

1. تُدو مجموعة دراجو مثل
2. يُغض الناس

- A. أُنش
- B. أُنش
- C. نطو
- D. نيتي

3. لماذا تُدو المجموعات النجمية وكأها تتحرك عبر السماء كل ليلة؟

المركبة الواسعة هي صب دوران

الأرض حول محورها

دعم اكتساب اللغة

استخدم الوسائل التوضيحية وجه اهتمام الطلاب إلى الوسائل التوضيحية عن مجموعات النجوم. الفظ أسماء مجموعات النجوم وأجعل الطلاب يرددونها. اطلب من الطلاب وصف شكل أو نمط نملة كل مجموعة نجوم. اكتب مجموعة نجوم على السبورة وتحدث عن كيف يستعين البشر بمجموعات النجوم. قد يستفيد بعض الطلاب من إكمال جمل مثل منذ عدة قرون، استعان المسافرون بـ _____ لإرشادهم مجموعات النجوم.

مبتدئ يستخدم الطلاب كلمات أو عبارات واحدة للتحدث عن مجموعات النجوم.

متوسط يستخدم الطلاب جملًا أو عبارات بسيطة للتحدث عن بعض مجموعات النجوم.

متقدم يستخدم الطلاب جملًا كاملة للتحدث عن بعض مجموعات النجوم.

كيف تبدو الشمس؟

مناقشة الفكرة الأساسية

اطلب من الطلاب التحدث عما يعرفونه عن الشمس. دّكر الطلاب بعدم النظر إلى الشمس مباشرة لتجنب إصابة أعينهم بالأذى. اسأل:

■ لماذا تعد الشمس مهمة بالنسبة إلى الأرض؟ الإجابات المحتملة: الشمس تزودنا بالطاقة التي تجعل الحياة على كوكب الأرض ممكنة. تعطي الشمس الطاقة لطقس الأرض والدورة المائية.

تنمية المفردات

اجعل الطلاب يصنعون بطاقات لمراجعة مفردات الوحدة. ينبغي على الطلاب وضع المفردة على أحد أوجه البطاقة وتعريفها على الوجه الآخر. بإمكان الطلاب اختيار بعضهم البعض باستعمال هذه البطاقات من أجل التحضير للاختبار أو الامتحان.

كيف تبدو الشمس؟

كما الأرض، تتكون الشمس من طبقات لديها مركز وكلاهما طبقات أخرى. ولا يمكن تمييز الطبقات لأن الشمس مكوّنة من غازات.

على خلاف الأرض، فالشمس تفتقر إلى الغلاف الجوي. فقد كل ذلك. فالشمس هو مصدر طاقتها كلها.

الضوء والحرارة

تطلق من طاقة الشمس الضوء الذي نتمكن رؤيته. أكثر الطاقة تتحرر على شكل حرارة. حيث تلتقي الأرض جزء فقط من طاقة الشمس الكلية. ومع ذلك فهي كافية لتزويد جميع الكائنات الحيّة بالطاقة. ولتعمل الكائنات النبتية طاقة الشمس إلى غذاء. كما تأخذ الكائنات المستهلكة طاقة الشمس عندما تأكل الكائنات الأخرى.

الطاقة من أجل دورة الماء.

حرارة الشمس تجعل الماء يتبخر. التبخر جزء من دورة الماء التي تتلخص في السحابة والهبوط. كما تتسبب الشمس أيضاً بالرياح. وتيارات المحيط. والقواصيف وظواهر الطقس الأخرى.

الوقاية من الشمس

لا ننظر إلى الشمس مباشرة. لأن الطاقة التي ترسلها الشمس من التمكن أن تؤدي عيشك للأذى. واذا ما نظرت الشمس عندما تكون خارج الغلاف الجوي حتى في يوم غائم. كما يمكن أن تسبب طاقة الشمس حروقاً شمسية.

مراجعة سريعة

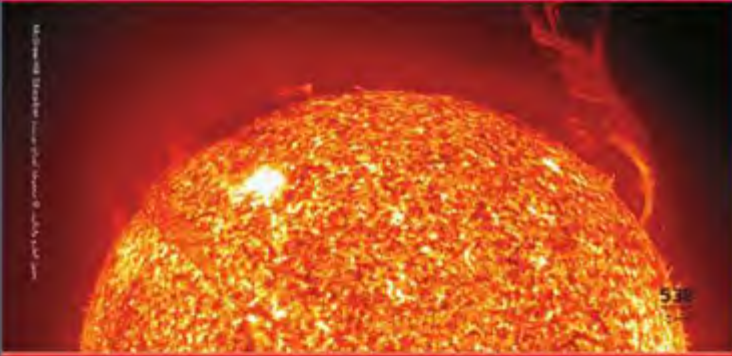
4. هل تبدو طاقة الشمس مفيدة أم سيئة للأرض؟ ادعم إجابتك بالحقائق.

سواء تحبب الأجابة ولكن ينبغي على

الطلاب أن يلاحظوا أن عدم وجود للحدود

على الأرض من دون طاقة الشمس.

منا يمكنك مشاهدة أجزاء من الشمس لا يمكنك مشاهدتها من الأرض.



نشاط الواجب المنزلي

البحث عن الشمس

اجعل الطلاب يستعملون بالمجلات والكتب والصحف ومواقع الإنترنت الموثوقة وغيرها من المصادر العلمية لمعرفة المزيد عن الشمس. اطلب من الطلاب كتابة تقرير يتحدثون فيه عن تركيب الشمس وطبقاتها وسماها الأخرى. قد يرغب الطلاب في إضافة مخطط عن القسم المتقاطع من الشمس إلى تقاريرهم. يجب أن يكون الطلاب مستعدين لتقديم أعمالهم إلى بقية زملائهم في الصف.

3 خاتمة

مراجعة الدرس

◀ مناقشة الفكرة الأساسية

اجعل الطلاب يراجعون إجاباتهم على الأسئلة أثناء الدرس.
تناول أية أسئلة أو مفاهيم خاطئة متبقية.

◀ ملخص بصري

اجعل الطلاب يملكون نقاط الدرس الأساسية في الملخص
التصوري. ستساعد العناوين في كل مربع في إرشاد الطلاب
إلى الموضوعات التي يجب عليهم تلخيصها.

مُلَخِّصٌ بَصَرِيٌّ

إِسْتَكْمِلْ مُلَخِّصَ الدَّرْسِ بِكَلِمَاتٍ مِنْ عَيْنِكَ.

النُّجُومُ

الإجابة المثالية: النجوم أجسام كروية من غازات

ساخنة تشع ضوءاً وحرارة. معظم النجوم على بعد سنوات

ضوئية من الأرض.



الْمَجْمُوعَاتُ النُّجُومِيَّةُ

الإجابة المثالية: يمكن تقسيم النجوم

وتجميعها في مجموعات نجمية. تساعد المجموعات النجمية الناس

في معرفة الزمن والموضع على الأرض.



الشَّمْسُ

الإجابة المثالية: الشمس أقرب النجوم إلى الأرض.

وهي توفر الطاقة اللازمة للحياة ودورة الماء والرياح والنباتات

والحشرات.



السؤال الرئيسي

انصح الطلاب بالعودة إلى إجاباتهم الأصلية على "السؤال الرئيس". أسأل:

كيف تغير تفكيركم منذ بداية الدرس؟

ينبغي أن تبين إجابات الطلاب أنهم قد طوروا فهمهم لمواد الدرس.

فكّر وتحدّث واكتب

1 **التخزّنات.** ما هي المجموعات الخمسة؟

مجموعة من النجوم التي تبدو بنمط أو بترتيب معين.

2 **الحقيقة والرأي.** هل تتنبأ المجموعات الخمسة الجديدة للثاني في أيها هذه؟ أقرب عن ذلك، كم اذعته بحديثه واجدو على الأقل.

حقيقة	رأي
يمكن استخدام	ليس في مجموعات
مجموعات كمية لتعرف	النسبة ما يدعو
الاهتمام لئلا	للاهتمام

3 **التفكير الناقد.** لماذا تظهر نفس المجموعات الخمسة خلال فصول مغلقة بين الشفق فقط؟

عند حركة الأرض في مدارها حول الشمس. تبدو مجموعات كمية مختلفة مرئية خلال

فصول مختلفة

4 **التخصيص للاختيار.** كم تُعده الشمس عن قوسب الأرض؟

8A مليون كيلومتر
150B مليون كيلومتر
C ستة ضوئية 1
D مليون سنة ضوئية 71

5 **الإعداد للاختيار.** مقارنةً بباقي النجوم في الكون، الشمس هي

A أكبر حجماً وأكثر حرارة.
B أصغر حجماً وأبرد.
C الأكبر حجماً والأكثر سخونة.
D أوسط حجماً.

كيف تبدو النجوم في السماء؟

الإجابات المحتملة تظهر النجوم كأصواء صغيرة في السماء. تظهر على شكل أنماط تدعى المجموعات النجمية.

التقييم التكويني

قريب من المستوى اجعل الطلاب يرسمون صورة لمجموعة الدب الأكبر.

ضمن المستوى اجعل الطلاب يرسمون مخططاً لمجموعة الدب الأكبر ويضعون التسميات عليه.

التحدي اجعل الطلاب يرسمون مخططاً لمجموعة شمسية، مثل الجوزاء أو الدب الأكبر ويضعون التسميات عليه. اطلب من الطلاب تفسير ما هي مجموعات النجوم وكيف تتوزع النجوم التي تشكل المجموعة المختارة في الفضاء.

الوحدة 10 مراجعة

الوحدة 10 مراجعة

ملخص بصري

لخص كل ذين بتعليقات من عندك.

ملخص بصري

اطلب من الطلاب النظر إلى الصور من أجل مراجعة الأفكار الأساسية للوحدة.

الأرض والقمر حركة الأرض في الفضاء شيب النهار. الليل

والفصول



الأرض والقمر عندما يدور القمر حول الأرض. فإنا نلاحظ

أطواره المختلفة.



الجموعه الشمسيه الشمس هي مركز الجموعه الشمسيه

الكواكب: الأقمار وبالي الأجسام تدور حول الشمس



النجوم والجموعات النجمية النجوم هي عبارة عن

أجسام مستديرة من غازات ساخنة وتوهج مصدره للحرارة

والضوء.



المفردات

إملاً كل فراغ بأفضل مصطلح من القائمة.

مذنب

قوس

جاذبية

حسوف القمر

شهاب

نجم

1. كل 24 ساعة، تكمل الأرض دورة حول نفسها.
2. كل سنة، تكمل الأرض الدوران المداري.
3. تسحب الأرض حطاً على القمر خلال حسوف القمر.
4. قطعة من الجليد، والخويز والكمبار في مدار الشهاب هو مذنب.
5. عندما تدخل الشهاب الغلاف الجوي للأرض، فإنها تنشأ شهاب.
6. الجسم الكروي الموهج الذي يحتوي على الغازات التي تولد ضوءاً وحرارة هو نجم.
7. الجسم الكبير، المتشبه بالشكل الذي يدور حول الشهاب يسمى قوس.
8. عندما يتحرك الشهاب بالقمر، يمكن أن يتفكك قوس.
9. النجم هو طور.
10. قوة الجذب بين جميع الأجسام تدعى جاذبية.

545

الوحدة 10 • مراجعة

عمق المعرفة

- المستوى 1 تذكر يتطلب** المستوى 1 تذكر حقيقة أو تعريف أو إجراء. في هذا المستوى، توجد إجابة واحدة صحيحة.
- المستوى 2 المهارة/المفهوم** يتطلب المستوى 2 تفسيراً لمهارة ما أو القدرة على تطبيقها. في هذا المستوى، تعكس الإجابة فهماً عميقاً للموضوع.
- المستوى 3 التحليل الاستراتيجي** يتطلب المستوى 3 استخدام الاستنتاج والتحليل بما في ذلك استخدام الأدلة أو المعلومات الداعمة. في هذا المستوى، قد توجد أكثر من إجابة واحدة صحيحة.
- المستوى 4 التوسع في الاستنتاج** يتطلب المستوى 4 إكمال عدة خطوات ويتطلب تجميع معلومات من مصادر أو مجالات عديدة. في هذا المستوى، تظهر الإجابة تحضيراً متقناً وتفكيراً منطقياً معقداً.

الوحدة 10 مراجعة

الوحدة 10 مراجعة

المهارات والمفاهيم

أجب كل ما يأتي.



11. **السبب والتأثير** ما الذي يتسبب كسوف الشمس؟

كسوف الشمس يحدث عندما تكون الشمس والقمر والأرض على نفس الخط بحيث يحجب القمر ضوء الشمس ويلقي الظل على الأرض.

12. **تفسير البيانات** اشرح جدولاً تملأه فيه.

كم من الوقت يستغرق كل كوكب لإكمال دورانه حول محوره وتماثيه. هل يكون للكوكب صاحب القمر حذو للدوران القمر حذو للدوران حول محورهم أم لا؟

يختلف إجابات الطلاب ينبغي أن يستنتج الطلاب أن عطارد لديه أقصر فترة زمنية للدوران حول نفسه ولكنه صاحب ثاني أطول فترة للدوران بالنسبة للكواكب الداخلية.

13. **التفكير الناقد** تنشئ الناس توقعات التنبؤات بأنها كرات

نتيجة قذرة. لماذا تستخدمون هذا المصطلح؟ الإجابات المحتملة التنبؤات بشكل أساسي هي عبارة عن كرات من الثلج مغطاة بالصخور.

الغيان. جاعلين منها تبدو "قذرة".

14. **استدلال** اشرح لماذا سيكون التزيح على الأرجح أشد كوكب

تشمطيك الثاني زيارته في يوم من الأيام. المريخ قريب من الأرض وليس حاراً مثل الزهرة.

ملاحظات المعلم

15. **التَّكْكِيرُ النَّاقِذُ** اِشْرَحْ لِمَاذَا يَكُونُ ظِلُّكَ أَطْوَلَ فِي السَّابَحِ

مِنَ فِي شَتَّانِ السَّابَحِ.

الإجابات المحتملة في الصباح: تكون الشمس منخفضة في السماء، جاعلة الظل الملقى أطول.

16. **ضَوَابٌ أَمْ خَطَأٌ** بَرِّزِ النَّاسُ النُّجُومَ بِنَفْسِهَا عَلَى مَدَارِ

الْعَامِ. هَلْ هَذِهِ الْعِبَارَةُ صَوَابٌ أَمْ خَطَأٌ؟ اِشْرَحْ ذَلِكَ.

خطأ، على الرغم من أن بعض النجوم تكون مرئية كل السنة، خلال السنة، الجانب المظلم

من الأرض يواجه الاتجاهات مختلفة.

17. **التَّكْكِيرُ النَّاقِذُ** فِي أَيِّ مَكَانٍ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ لَا تَقْرَبُ الشَّمْسُ ضَيْقًا وَلَا

تَشْرِيقًا خِلَالَ الشِّتَاءِ؟ اِشْرَحِ الشَّيْءَ.

كما في قطبين الكرة في قصور الصيف لا تغرب الشمس لأن هذا الجزء من الأرض يظل

الشمس مباشرة، وبصورة مباشرة، في الشتاء، يكون قطبا الكرة بعيدين تمامًا عن الشمس.

18. بَرِّزِ الشَّيْءَ تَشْرِيقًا وَتَغْرِبًا بِشَيْئٍ

A. دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ.

B. دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ مَخَوِزِهَا.

C. دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

D. دَوْرَانِ الشَّمْسِ حَوْلَ الشَّمْسِ.

19. مَا الْأَجْسَامُ الَّتِي تَجُودُ فِي التَّجْوِيعَةِ الشَّمْسِيَّةِ وَمَا وَرَاءَهَا؟

الإجابات المحتملة تتكون منطوقنا الشمسية من الشمس والكواكب والأقمار

والذرات والكويكبات، العديد من النجوم توجد خلف المجموعة الشمسية.

547

الوحدة 10 • مراجعة

ملاحظات المعلم

التحضير للاختبار

التحضير للاختبار

1. C القمر في الربع الأخير هو آخر وجه للقمر سيظهر في السماء.
2. A، لا يوجد غلاف جوي للقمر. الغلاف الجوي للقمر لا أهمية له. لدى القمر جبال والكثير من الصخور والمعادن التي نجدها في كوكب الأرض. لا حياة على القمر.
3. B، إنها أقرب إلى الأرض من باقي النجوم. الشمس هي أقرب النجوم إلى الأرض.
4. D، قرب الظهيرة تكون الظلال في أقصر طول لها عندما تكون الشمس عمودية، كما هو الحال قرب وقت الظهيرة.
5. D، النيازك. أجرام صغيرة موجودة في الفضاء تسمى النيازك. إذا دخلت الغلاف الجوي للأرض، تسمى شهابًا. أما إذا اصطدمت بالأرض، فتسمى المذنب.

ضع دائرة حول الإجابة الأفضل.

1. رافيت هزيم القند كل ليلة لمدة أسبوع. انظر ماذا رأته.



ما الظل الذي تشرقه لاحقًا؟



A



B



C



D

548

العدد 10 • التحضير للاختبار

2. كيف تختلف القمر عن الأرض؟

- A ليس للقمر علامات جوية.
- B ليس على القمر جبال.
- C يوجد على القمر أنواع مختلفة من الصخور.
- D تعيش على القمر أنواع مختلفة من الكائنات الحية.

3. كيف تختلف الشمس عن باقي النجوم؟

- A إن حرارتها أعلى من حرارة باقي النجوم.
- B إنها أقرب إلى الأرض من باقي النجوم.
- C إنها أكثر سخونة من باقي النجوم.
- D إنها أكثر برودة من باقي النجوم.

4. يكون ظلك قصيرًا عندما تكون خارجًا. ما هو الوقت من النهار؟

- A في الصباح الباكر.
- B في وقت متأخر بعد الظهر.
- C في وقت متأخر بعد غروب الشمس.
- D قرب الظهيرة.

5. الكويكبات التي ترتطم بتحتل الأرض تسمى

- A مذبات.
- B كويكبات.
- C مذبات.
- D نيازك.

ملاحظات المعلم

6. A، مجموعة نجوم. النجوم التي لها نمط معين تسمى "مجموعات النجوم".
7. C، محور الأرض الباطل ودورانها حول الشمس. محور الأرض يميل بمقدار 23.5 درجة عن مداره. عندما يكون نصف الكرة مائلًا نحو الشمس، يكون الفصل في نصف الكرة هذا صيفًا. ويكون الفصل في نصف الكرة الآخر شتاءً.
8. A، التلسكوب التلسكوب هو أفضل أداة لمراقبة تفاصيل كوكب زحل.
9. D، تتشكل من الغازات. الكواكب الخارجية التي تسمى "عمالقة الغاز" لديها سطح غازي. النجوم كرات من الغازات الحارة. يعكس النجوم، لا تشع الكواكب الخارجية ضوءًا.
10. D، بلوتو هو أحد الكواكب القزمة. الكواكب القزمة أصغر من الكواكب الأخرى ومداراتها تتقاطع مع مدارات الكواكب الأخرى.
11. في غضون أسبوعين، سيقدر القمر قمرًا جديدًا.
12. أوجه القمر هي نتيجة لدوران القمر حول الأرض وموقع الشمس النسبي.

10. أي مما يأتي هو الكوكب القزم؟

- A شبتون
B الشبتون
C الأرض
D بلوتو

استخدم التوضيح الآتي للإجابة عن الأسئلة من 11 إلى 12



11. كيف ستبدو شكل القمر خلال أسبوعين؟

خلال أسبوعين سوف يظهر قمر جديد

12. ما الذي يتسبب أظفار القمر المختلفة؟

إن أظفار القمر تكون نتيجة دوران القمر حول الأرض والموقع النسبي للشمس

6. مجموعة النجوم التي تشكلت زينا تحبنا في السماء تسمى

- A مجموعة نجمية.
B كسوف.
C نجمة.
D طوف.

7. ما الذي يتسبب تغير الفصول على الأرض؟

- A دوران الأرض حول الشمس
B دوران الشمس حول الأرض
C ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس
D دوران الأرض ودوران القمر حول الأرض

8. أي الأدوات الأفضل التي نستخدمها لتفحص كوكب زحل؟

- A التلسكوب
B المجهر
C الميكروسكوب
D الباروميتر

9. ما الشيء المشترك بين النجوم وبين كواكب المشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون، وبلوتو؟

- A تتنثر الشدة من عتدها.
B تقع خلف المجموعة الشمسية.
C تدور جميعها حول الشمس.
D تتكون من الغازات.