

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



المناهج البحرينية

almanahj.com/bh

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

للتحدى إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education



alManahj.com/bh

مملكة البحرين

وزير التربية والتعليم

نظام الأرض والشمس
المادة: العلوم
الصف: السادس - الجزء الثاني
صفحة 12

أهداف الدرس:

alManahy.com/bh

يتوقع منك عزيزي الطالب / الطالبة بعد دراستك لهذا العرض التقديمي وتنفيذ أنشطته أن تكون قادرًا على:

- التعرف على الأدوات والأجهزة المستخدمة في دراسة الفلك.
- استنتاج كيفية دوران الأرض حول محورها وحول الشمس.
- تفسير الظواهر الناتجة عن دوران الأرض حول محورها وحول الشمس.
- معرفة كيفية استكشاف الفضاء.

نظام الأرض والشمس

alManahy.com/bh

انظر للصورة وأجب عن
السؤالين

انظر واتساع

تبعد الشمس نحو ١٥٠ مليون كيلومتر عن الأرض. كيف يرصد العلماء أجراماً بعيدة جدًا؟ وما الأدوات التي يستعملونها للحصول على معلومات من الفضاء؟

ما علم الفلك؟

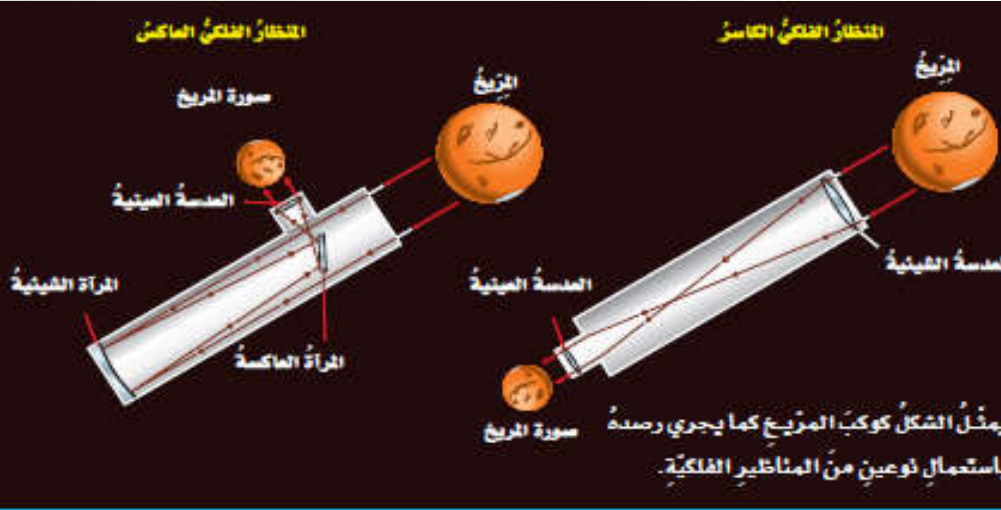
نشاط:

اضغط على زر السماعة



alManahy.com/bh

- ما العلم الذي يهتم بدراسة الأجرام الموجودة في الفضاء البعيد؟
- ماذا يسمى الشخص الذي يدرس الفضاء؟
- ما الأدوات المستخدمة لدراسة الكون؟
- اذكر نوعي المناظير الفلكية التي يمكن أن توجد في المراصد الفلكية، وبين مبدأ عمل كل منهما؟
- لماذا تستعمل كل من العدسات والمرآيا في صناعة المناظير الفلكية؟
- لماذا يستعمل في المناظير الفلكية الكبيرة مرآيا بدل العدسات؟





اضغط على زر السماعة

- ما العلم الذي يهتم بدراسة الأجرام الموجودة في الفضاء البعيد؟ علم الفلك
- ماذا يسمى الشخص الذي يدرس الفضاء؟ الفلكي
- ما الأدوات المستخدمة لدراسة الكون ؟

المناظير الفلكية، رحلات استكشاف الفضاء

- اذكر نوعي المناظير الفلكية التي يمكن أن توجد في المراسيد الفلكية، وبين الفرق بينهما؟
المنظار الفلكي الكاسر، يستعمل فيه العدسات لتجمیع الضوء من الجرم البعيد
المنظار الفلكي العاكس: يستعمل فيه مرآتان أو أكثر لتجمیع الضوء القادم من الجرم البعيد،
حيث ينعكس الضوء عن سطوح المرايا قبل وصوله العدسات العینية.
- لماذا تستعمل كل من العدسات والمرايا في صناعة المناظير الفلكية؟
لتجمیع الضوء القادم من الجرم البعيد، وتكوين صورة له
- لماذا يستعمل في المناظير الفلكية الكبيرة مرايا بدلاً من العدسات؟
لأن بناء مرايا كبيرة أسهل من بناء عدسات كبيرة

كيف ثبت أن الأرض تدور؟

نشاط

دوران الأرض والقمر في النظام الشمسي

- ❶ أصل **نموذجاً**. أعمل مع مجموعة مكونة من ثلاثة تلاميذ، يمثل التلميذ الأول الشمس، والثاني الأرض، والثالث القمر.
- ❷ يبقى التلميذ الأول دون حراك حاملاً مصباحاً يديه م屁ئنا.
- ❸ يدور التلميذ الثاني حول نفسه ببطء، وحول التلميذ الأول، ويستمر في دورانه حول نفسه.
- ❹ أحدث، إذا شعر التلميذ بالتوارى يوقف دورانه.
- ❺ يدور التلميذ الثالث حول التلميذ الثاني ويبيّن مواجهاته.
- ❻ **الاحظ**. أصنف كيف يسقط ضوء المصباح اليدوي على التلميذ الثاني والتلميذ الثالث.



اضغط على زر السماعة

alManahj.com/bh

نشاط: نفذ النشاط الموضح **جانباً**، ل تستنتج كيفية دوران الأرض حول الشمس.

لعلك لاحظت أن الشمس ثابتة لا تدور وأن الأرض هي التي تدور حولها

انظر الصور أدناه لتتعرف كيفية حركة دورة الأرض.

لعلك لاحظت أن الأرض تدور حول خط وهي يسمى محور الأرض يمتد من القطب الشمالي إلى الجنوبي مارا بمركزها، وحركتها تشبه حركة جسمًا مغزليًا يدور حول محوره، وينتج عن هذه الحركة تعاقب الليل والنهار.

تستغرق الأرض في دورانها حول محورها 24 ساعة أو يوماً واحداً.



تحتية حركة الأرض حركة جسم مغزلي.



في ضوء ما درسته، أجب عن الآتي:

- ماذا ينتج عن دوران الأرض حول محورها؟
- ما الفترة الزمنية التي تستغرقها الأرض للدوران حول محورها دورة كاملة؟
- هل الشمس تتحرك حقيقة؟
- ما السبب الذي يجعل الشمس تبدو لنا كأنها تتحرك (الحركة الظاهرة)؟

قارن بين ما توصلت إليه من إجابات مع الإجابات الآتية:

alManahy.com/bh

- ماذا ينتج عن دوران الأرض حول محورها؟
تعاقب الليل والنهار
- ما الفترة الزمنية التي تستغرقها الأرض للدوران حول محورها دورة كاملة؟
24 ساعة
- هل الشمس تتحرك حقيقة؟
لا
- ما السبب الذي يجعل الشمس تبدو لنا كأنها تتحرك (الحركة الظاهرة)؟
بسبب حركة الأرض حول نفسها.



مفهوم شائع غير صحيح: ساد اعتقاد عند الكثيرين في مرحلة سابقة من تاريخ العلم بأن تغير فصول السنة يرجع إلى تغير المسافة بين الأرض والشمس، وهذا اعتقاد خاطئ، علماً بأن الأرض تكون أقرب ما يمكن من الشمس في شهر يناير (الشتاء) في النصف الشمالي من الكرة

نشاط: الفصول الأربع

أجب عن الأسئلة الآتية مستعيناً بالشكل المجاور وبالكتاب المدرسي صفحة (17)

أختبر نفسك

استنتاج: كيف يمكن مقارنة الفصول في النصفين الجنوبي والشمالي من الكورة الأرضية؟

التفكير الناقد: لو دهبت إلى كوكب آخر في نظامنا الشمسي، ولا حظت أن الشمس هناك تبرع من الغرب، وتغيب في الشرق، فماذا استنتج عن دوران هذا الكوكب؟

- هل محور دوران الأرض يتعامد مع الأفق، أم يميل عنه؟
- ما مقدار درجة ميلان محور دوران الأرض عن الأفق؟
- هل يتغير هذا الميلان خلال دوران الأرض حول الشمس؟
- ما الفترة الزمنية التي تستغرقها الأرض للدوران حول الشمس دورة كاملة؟
- ما أثر ميلان محور دوران الأرض عن الأفق في تكون الفصول الأربع؟

التقييم الذاتي



alManahy.com/bh

يميل عنه.

- هل محور دوران الأرض يتعامد مع الأفق، أم يميل عنه؟

23.5

- ما مقدار درجة ميلان محور دوران الأرض عن الأفق؟
- هل يتغير هذا الميلان خلال دوران الأرض حول الشمس؟
لا، يبقى ثابت أثناء الدوران.

365.24 يوم.

- ما الفترة الزمنية التي تستغرقها الأرض لدوران حول الشمس دورة كاملة؟

اخبر نفسك
استنتاج. تقلب الفصول. فعندما يكون الصيف في النصف الشمالي من الكرة الأرضية يكون الشتاء في النصف الجنوبي، وعندما يكون الخريف في النصف الشمالي يكون الربيع في النصف الجنوبي.

التفكير الناقد

يدور الكوكب في اتجاه دوران عقارب الساعة، ومعاكساً لدوران الأرض.

صيف النصف الشمالي: لاحظ الشكل حيث يكون النصف الشمالي للكرة الأرضية صيفاً حيث تسقط أشعة الشمس بزاياً ميل أكبر فتكون شدة الأشعة أكبر على هذه المناطق ويكون النصف الجنوبي شتاء.

صيف النصف الجنوبي: لاحظ الشكل في فصل الشتاء، يكون النصف الشمالي للكرة الأرضية بعيداً عن الشمس، فتسقط الأشعة على النصف الجنوبي بزاياً أكبر كذلك ويكون النصف الشمالي شتاء.

الربيع والخريف في نصف الكرة الشمالي: لاحظ الشكل في نصف الكرة الشمالي، وبين فصل الصيف والشتاء تصنع أشعة الشمس مع سطح الأرض زواياً تزيد عن الزوايا التي تصنعاها في فصل الشتاء وتقل عن الزوايا في فصل الصيف في حل فصل الربيع أو الخريف.

كيف نستكشف الفضاء؟

اضغط على زر السماعة



نشاط:

أجب عن الأسئلة الآتية مستعيناً بالكتاب المدرسي.

- ما الذي يحد من قدرتنا على رؤية الأجسام في الفضاء؟
- ما الوسائل التي استخدمها الإنسان لاستكشاف الفضاء؟
- ما المتطلبات الأساسية التي يحتاجها رواد الفضاء في رحلاتهم؟



أختبر نفسك

استنتاج. ما نوع البيانات التي يمكن أن تجمعها الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض؟

التفحيم التأهلي. ما الاختلافات بين صور الكواكب التي تلتقط من الأرض، وصورها التي تلتقط من الفضاء؟



رواد فضاء يصلاحون التلسكوب هابل الفلكي.

قارن ما توصلت إليه من إجابات مع الإجابات الآتية:

- ما الذي يحد من قدرتنا على رؤية الأجسام في الفضاء؟

وجود الغلاف الجوي

- ما الوسائل التي استخدمها الإنسان لاستكشاف الفضاء؟

المناظير الفلكية، الأقمار الصناعية، مسابير الفضاء،
التلسكوبات، المركبات الفضائية

- ما المتطلبات الأساسية التي يحتاجها رواد الفضاء في
رحلاتهم؟ الأكسجين، الماء، الغذاء، تربة لزراعة النباتات

اخبر نفسك

استنتاج. جمع بيانات حول الغلاف الجوي وسطح الأرض
وإرسالها، مثل الصور المتعلقة بالأحوال الجوية، والمعلومات
الطبوغرافية.

التفكير النقدي: الصور التي تلتقط بواسطة الأقمار الصناعية
والمسابير الفضائية أكثر دقة ووضوحاً وتفصيلاً من الصور
التي تلتقط من الأرض لعدم وجود هواء في الفضاء.