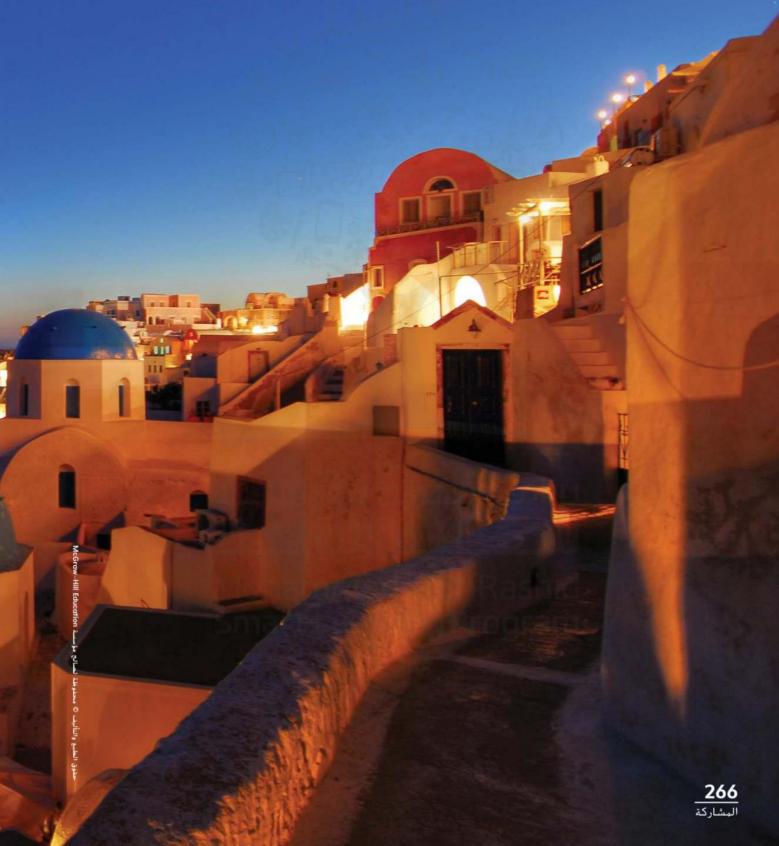
الدَّرُسُ 2 النَّهَارُ وَاللَّيْلُ



اُنْظُرْ وَتَسَاءَلُ

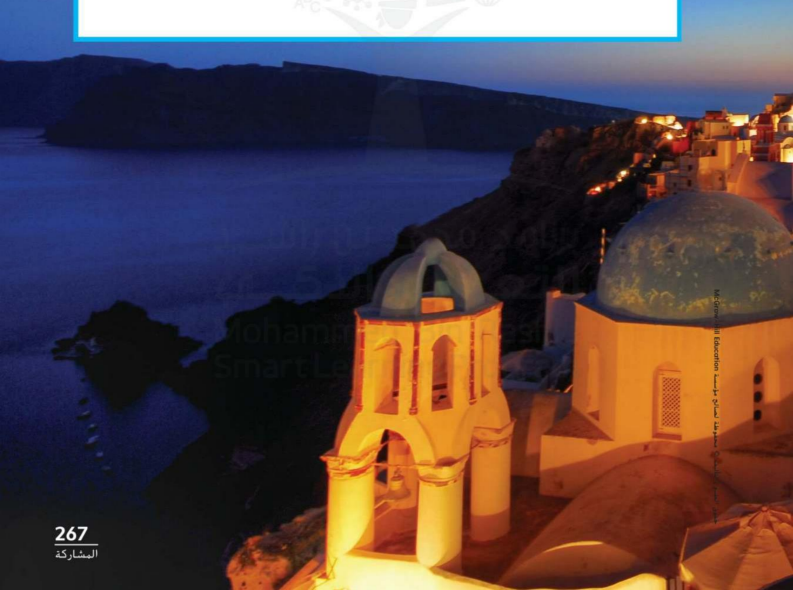
فِي رَأْيِكَ، لِمَاذَا تُصْبِحُ السَّمَاءُ مُظْلِمَةً كُلَّ لَيْلَةٍ؟

تصبح السماء مظلمة ليلاً لأن أجزاء الأرض لا تكون مواجهه للشمس

الشهرال العهش

كَيْفَ تُسَبِّبُ حَرَكَةُ الْأَرْضِ تَعَاقُبَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ؟

الدوران المحوري - المحور





لِمَادا لَا نَسْتَطِيعُ أَنْ نَرَى الشَّهْسَ فِي اللَّيْلِ؟ الشَّهْسَ فِي اللَّيْلِ؟

مَاذا أَفْعَلُ؟

- 10 قِفْ عَلَى بُعْدِ 12 خُطْوَةً مِنْ زَمِيلِكَ مُوَاجِهًا إِيَّاهُ.
 - صَلِّطْ ضَوْءَ مِصْبَاحٍ يَدَوِيٍّ عَلَى زَمِيلِكَ،
 وَاعْتَبِرْ أَنَّ الْمِصْبَاحِ الْيَدَوِيَّ هُوَ الشَّمْسُ،
 وأَنَّ زَمِيلَكَ هُوَ الْأَرْضُ.



قَنَبَّأُ. اطْلُبْ مِنْهُ أَنْ يَدُورَ حَوْلَ نَفْسِهِ بِبُطْءٍ أَمَامَ الْمِصْبَاحِ الْيَدَوِيِّ.
هَلْ يَسْتَطيعُ -دَائِمًا - رُؤْيَةَ الضَّوْءِ؟ جَرِّبْ ذَلِكَ.

أتوقع ألا يستطيع زميلي رؤية الضوء دائما

Mohammed Bin Rashid Smart Learning Program طَّ استَدِلَّ. كَيْفَ يُمْكِنُ لِهَذا النَّمُوذَجِ أَنْ يُفَسِّرَ سَبَبَ عَدَمِ قُدْرَتِنَا عَلَى رُؤْيَةِ الشَّمْسِ فِي اللَّيْلِ؟

النموذج يبين كيف تدور الأرض فتتغير من النهار إلى الليل ثم تعود إلى النهار

5 اصنَعْ نَمُوذَجًا. مَا النَّمَطُ الَّذِي سَيَتَكَوَّنُ عِنْدَمَا يَدُورُ زَمِيلُكَ حَوْلَ نَفْسِهِ أَمَامَ ضَوْءِ الْمِصْبَاحِ الْيَدَوِيِّ فِي ثَلَاثِ دَوْرَاتٍ؟ جَرِّبْ ذَلِكَ.

النمط هو التكرار لصفة معينة، سوف يمر زميلي بالأنماط التالية: نهار / ليل / نهار / ليل / نهار / ليل

ألاستقصاء المفتوح

اِبْحَتْ عَنِ اخْتِلافِ النَّهارِ واللَّيلِ في دَوْلَةِ الإماراتِ العَرَبيَّةِ المُتَّحِدَةِ وأُمَريكا. سُؤَالِي هُوَ:

ما الذي يسبب التغير من النهار إلى الليل ثم إلى النهار مرة أخرى؟

المنا المناب

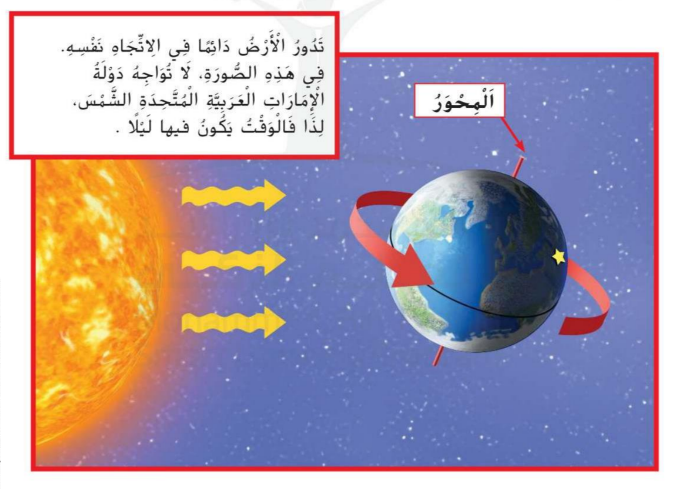
مَا الَّذِي يُسِبِّبُ تَعَاقُبَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ؟

تَدُورُ الْأَرْضُ فِي كُلِّ لَحْظَةٍ مِنَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ. لَكِنَّكَ لَا تَشْعُرُ بِحَرَكَةِ الدَّوَرانِ حَوْلَ نَفْسِها. يُسَمَّى دَوَرَانُ الْأَرْضِ لَكَّوَرَانُ الْأَرْضِ الدَّوَرَانُ الْأَرْضِ الدَّوَرَانُ الْأَرْضِ الدَّوَرَانُ اللَّوَرَانُ اللَّوَرَانُ اللَّوَرَانُ اللَّوَرَانَ اللَّهَ وَرَانَ اللَّوَرَانَ اللَّوْرَانَ اللَّوْرَانَ اللَّهُ مُورِيَّ .

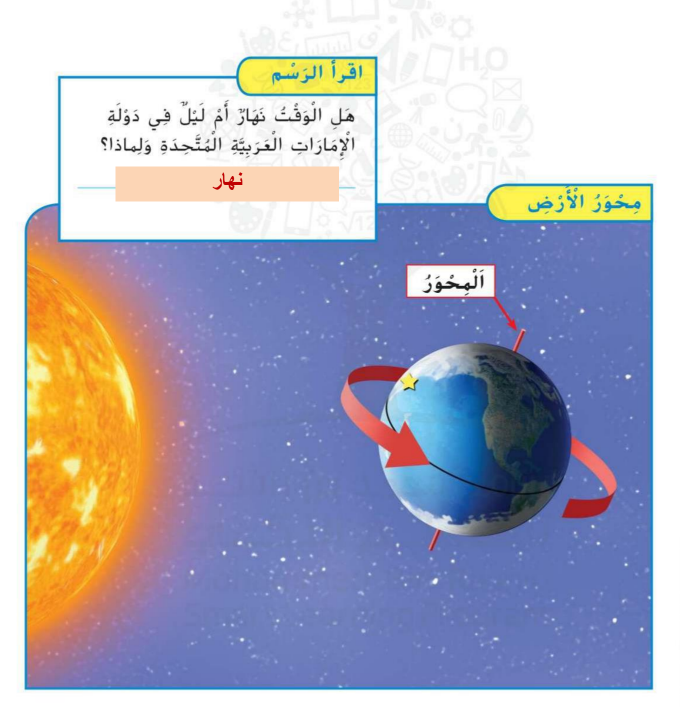
يُسَبِّبُ دَوَرَانُ الْأَرْضِ الْمِحْوَرِيُّ تَعَاقُبَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ. عِنْدَمَا يُوَاجِهُ جَانِبُ وَاحِدُ مِنَ الْأَرْضِ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ. عِنْدَمَا يُوَاجِهُ جَانِبُ وَاحِدُ مِنَ الْأَرْضِ الشَّمْسَ يَكُونُ فيهِ النَّهَارُ. وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ يَحِلُّ اللَّيْلُ عَلَى الْجَانِبِ الْآخَر مِنَ الْأَرْضِ.

تحقق سريع تحقق سريع ضع دَائِرة حَوْلَ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ.

- ا. يُسَبِّبُ ____ لِلْأَرْضِ
 تَعَاقُبَ النَّهَارِ وَاللَّيْل.
 - A. اَلشَّمْسُ
 - B. اَلْقَمَرُ
 - C. اَلنُّجُومُ
 - D. اَلدَّوَرَانُ الْحِوْرِيُّ



تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ خَطِّ وَهُمِيٍّ مائلٍ يُسَمَّى الْمِحُورِ. وَيَهُرُّ الْمِحْوَرُ عَبْرَ مَرْكَزِ الْأَرْضِ مِنَ الشَّمَالِ إِلَى الْجَنُوبِ. تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ مِحْوَرِهَا دَوْرَةً كَامِلَةً كُلُّ 24 سَاعَةً، وَيَتَكَرَّرُ هَذَا النَّمَطُ مِنْ تَعَاقُبِ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ.



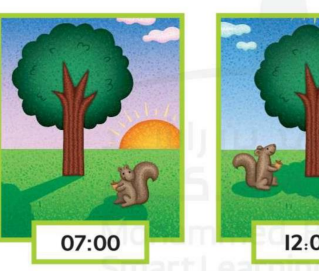
لِهَاذَا يَبْدُو أَنَّ الشَّهْسَ وَالْقَهَرَ يَتَحَرَّكَانِ؟

نَحْنُ نَعِيشُ عَلَى الْأَرْضِ، وَنَنْظُرُ إِلَى أَعْلَى بِاتِّجَاهِ السَّمِاءِ. وَعِنْدَمَا تَدُورُ الْأَرْضُ، تَبْدُو الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَكَأَنَّهُمَا يَتَحَرَّكَانِ فِي السَّمَاءِ.

تُكَوِّنُ الشَّمْسُ ظِلَالًا مُخْتَلِفَةً في أَثْنَاءِ النَّهَار، وَعِنْدَمَا تَدُورُ الْأَرْضُ تَتَغَيَّرُ الظِّلَالُ عَلَى الْأَرْضِ. كُلَّهَا كَانَتِ الظِّلَالُ أَطْوَلَ، فَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الشَّمْسَ أَكْثَرُ انْخِفَاضًا فِي السَّمَاءِ.

إصْنَعْ دَفْتَرَ صُورِ قَلَّابًا لِلْقَمَرِ. لَاحِظُ كَيْفَ يَبْدُو الْقَمَرُ وَكَأَنَّهُ يَتَحَرَّكُ فِي الشَّمَاءِ فِي لِيْلَةٍ

▼ يَتَغَيَّرُ طُولُ ظِلِّ الشَّجَرَةِ مَعَ تَحَرُّكِ الشَّمْسِ فِي السَّمَاءِ.



فِي مُنْتَصِفِ الْيَوْم، نَرَى الشَّمْسَ مُرْتَفِ فِي السَّمَاءِ.



فِي الصَّبَاحِ، تَبْدُو الشَّمْسُ وَهِيَ تُشْرِقُ فِي السَّمَاءِ.

08:00

عِنْدَمَا يَحِلُّ الظَّلَامُ، تَبْدُو الشَّمْسُ وَهِيَ تَغْرُبُ فِي السَّمَاءِ.



🕜 تحققؓ سَرِيعٌ

2. لِلَاذَا لَا يُمْكِنُنَا أَنْ نَرَى ضَوْءَ الشَّمْسِ إِلَّا فِي أَثْنَاءِ النَّهَارِ؟

لا يمكن رؤية ضوء الشمس إلا في أجزاء الأرض التي تواجه الشمس

برنامج محمد بین راشسد

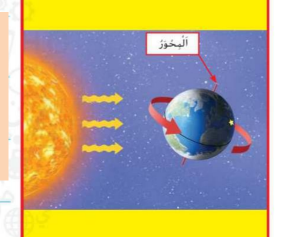
3. لِلَاذَا تَبْدُو الشَّمْسُ وَكَأَنَّهَا تَتَحَرَّكُ فِي السَّمَاءِ؟

عندما تدور الأرض يتغير موقع كل مكان على الأرض يتغير موقع كل مكان على الأرض بالنسبة إلى الشمس

مُلَحُصُ يُحِينُ اُكْتُبُ عَمَّا تَعَلَّمْتَهُ.

النَّهَارُ واَللَّيْلُ

يسبب دوران الأرض المحوري تعاقب النهار والليل عندما يواجه جانى واحد من الأرض الشمس يحل عليه النهار. وفي الوقت نفسه، يحل الليل على الجانب الآخر من الأرض



حَرَكَةُ الشَّمْسِ

Smart Learning Program

عندما تدور الأرض، يتغير موقع كل مكان على الأرض بالنسبة إلى الشمس. وتغطى الشمس ظلالاً مختلفة أثناء النهار كلما كانت الظلال أطول؛ فهذا يعنى أن الشمس أكثر انخفاضاً في السماء





فَكِّرْ، وَتَحَدَّثُ، وَاكْتُبُ

1 المُفْرَدَاتُ. مَا الْمِحُورُ؟

خط وهمى

2 اَلْمَسْأَلَةُ وَالْحَلُّ. كَيْفَ يُمْكِنُكَ تَحْدِيدُ الْوَقْتِ إِذَا لَمْ تَكُنْ لَدَيْكَ سَاعَةُ؟

عن طريق ملاحظة موقع الشمس في السماء وأشكال الظلال

3 مَا أَوْجُهُ الِاخْتِلَافِ بَيْنَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ؟

في النهار: يمكننا أن نرى الشمس وضوءها. أما في الليل: فلا يمكننا أن نرى القمر الشمس. فيكون الجو مظلماً وربما نستطيع أن نرى القمر

اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْأَرْضِ تَعَاقُبَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ؟

عندما تدور الأرض، يتغير موقعنا. ففي الوقت النهار: يكون جانب الأرض الذي توجد فيه مبتعداً عن الشمس توجد فيه مبتعداً عن الشمس ويحل الليل

الرِّيَاضِيَّاتُ وَالْعُلُومُ



قِيَاسُ الزَّمَن

قَدَّرَ أَحْمَدُ طُولَ الْمُدَّةِ الَّتِي سَيَسْتَغْرِقُهَا قِيَامُهُ بِأَنْشِطَةٍ مُخْتَلِفَةٍ، ثُمَّ اسْتَخْدَمَ سَاعَةً لِيَعْرَفَ طُولَ الْمُدَّةِ الَّتِي اسْتَغْرَقَتْهَا هَذِهِ الْأَنْشِطَةُ بِالْفِعْلِ، وَأَنْشَأَ مُخَطَّطًا.

كُمْ تَسْتَغْرِقُ مِنَ الزَّمَنِ ؟		
الزَّمَنُ الْفِعْلِيُّ	الزَّمَنُ الْمُقَدَّرُ	اَلنَّشَاطُ
دَقِيقَتَانِ	ۮؘقؚؠڠٙؗٞۿٞ	تَنْظِيفُ الْأَسْنَانِ الْأَسْنَانِ
30 دَقِيقَةً	20 دَقِيقَةً	قِرَاءَةُ كِتَابٍ كِ
3 ساعات	160 دَقِيقَةً	اَلنَّوْمُ ا

هَلْ هُناكَ فَرْقٌ بَيْنَ الزَّمَنِ المُقَدَّرِ والزَّمَنِ الْفِعْلِيِّ؟

نعم فقد استغرقت كل الأنشطة مدة أطول من التي قدِّرَت

تَذَكَّرْ

أَنْتَ تُقَدِّرُ الْمُدَّةَ عِنْدَمَا تُخَمِّنُ مِقْدَارَ عِنْدَمَا تُخَمِّنُ مِقْدَارَ الزمن الَّذِي يَسْتَغْرِقُهُ قِيَامُكَ بِنَشَاطٍ مَا.

تَقْدِيرُ مُدَّةِ الْأَنْشِطَةِ أَنْشِئُ مُخَطَّطًا مِثْلَ مُخَطَّطِ أَحْمَدَ، هَلِ تَسْتَغْرِقُ أَنْشِطَتُكَ زَمِنًا أَطْوَلَ مِنَ الزَّمَنِ الَّذِي قَدَّرْتَهُ؟ كَيْفَ يُمْكِنُكَ مَعْرِفَةُ ذَلِكَ؟

الزَّمنُ الْفِعْلِيُّ	الزَّمَنُ الْمُقَدَّرُ	ٱلنَّشَاطُ
راشـــد	۾ محمد پر	برنام

Mohammed Bin Rashid Smart Learning Program

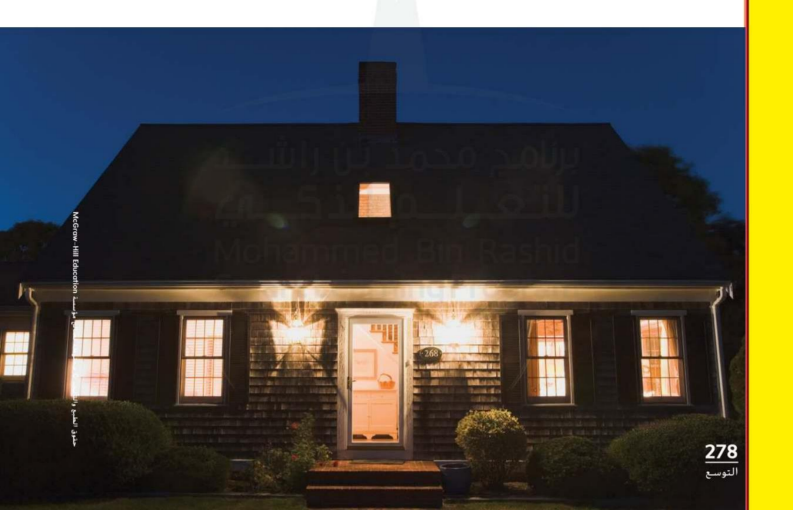
اَلتَّرْكِيزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ

مَهَارَةُ الإسْتِقْصَاءِ: إِسْتِنْتَاجُ الْخُلَاصَاتِ

إكْتَسِبْ هَذَا الْمَفْهُومَ 👞

عَنْدَمَا يَسْتَنْتِجُ الْعُلَهَاءُ الْخُلاصَاتِ يَسْتَخْدِمُونَ مَا يُلاَحِظُونَهُ لِشَرْحِ مَا حَدَثَ.

تَنْظُرُ أَمِيرَةُ إِلَى هَذِهِ الصُّورَةِ، وَتَرَى الْأَنْوَارَ المُضِيئَةَ وَالسَّمَاءَ الْمُظْلِمَةَ، فَتَسْتَنْتِجُ أَنَّ هَذِهِ الصُّورَةَ الْتُقِطَتْ لَيْلًا.



بناء المهارة

جَرِّبُ

لَاحِظْ مَوَاقِعَ الشَّمْسِ وَالنُّجُومِ الْأُخْرَى فِي السَّمَاءِ.

- 1 اِبْحَتُ عَنْ مَكَانٍ بِالْخَارِجِ لِتَجْلِسَ فِيهِ فِي أَوْقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْيَوْمِ بِصُحْبَةِ شَخْصٍ بَالِغٍ، وَاجْلِسْ فِي الْمَكَانِ نَفْسِهِ كُلَّ مَرَّةٍ. الْيُوْمِ بِصُحْبَةِ شَخْصٍ بَالِغٍ، وَاجْلِسْ فِي الْمَكَانِ نَفْسِهِ كُلَّ مَرَّةٍ. الْرُسُمِ الشَّمْسَ، وَارْسُمْ مَوَاقِعَ الْأَشْجَارِ وَالْمَبَانِي وَالْأَجْسَامِ الْأُخْرَى، وَسَجِّلِ الزَّمَنَ عَلَى كُلِّ رَسْمٍ.
- 2 تَحَدَّثُ مَعَ زَمِيلٍ لَكَ عَنْ الطَّرِيْقَةِ التَّبِيْ يَتَغَيَّرُ بِهَا مَوْقِعُ الشَّمْسِ عَلَى مَدَارِ الْيَوْمِ.
- المَّاعَلَاقَةُ الْوَقْتِ مِنَ الْيَوْمِ بِمَوْقِعِ الشَّمْسِ؟ مَا النَّمَطُ الَّذِي لَا حَظْتَهُ؟



ٱلْوَحْدَةُ 7 مُرَاجَعَةٌ

ٱلْمُقُوَّدُاتُ

إِسْتَخْدِمْ كُلَّ كَلِمَةٍ مَرَّةً وَاحِدَةً لِإِكْمَالِ الْجُمَلِ الْآتيَةِ.

- أَقْرَبُ نَجْمِ إِلَى الْأَرْضِ هُوَ الشمس
- 2. عِنْدَما تِكونُ الشَّمْسُ أَكْثَرَ انْخِفاضًا في السَّماءِ الظلال تكونُ أَطْوَلَ فإنَّ
- - 3. خَطٌّ وَهْمِيٌّ مائلٌ تَدورُ حَوْلَهُ الأَرْضُ المحور
- 4. يُبَيِّنُ الرَّسْمُ التَّخْطِيطِيُّ لِلْأَرْضِ كَيْفَ يُسَبِّبُ _ الدوران المحوري تَعَاقُبَ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ.



الظِّلال shadow

اَلدَّوَرَانُ الْمِحْوَرِيُّ

axis

sun

rotation

الْمِحْوَرُ

ٱلشَّمْسُ

المنهازات والمتاهيم

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ أَدْنَاهُ.

5. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تُسَاعِدَنَا ظِلالُ الأَشْيَاءِ عَلَى الْأَرْضِ؟ في أن نستظل من أشعة الشمس





6. مَا أَهَمِّيَّةِ الشَّمْسِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْأَرْضِ؟

تمدها بالضوء والحرارة

7. سَجِّلِ الْبَيَانَاتِ. أَكْتُبْ مَا يُمْكِنُ أَنْ تَرَاهُ فِي السَّمَاءِ نَهَارًا وَلَيْلًا.

ٱلسَّمَاءُ نَهَارًا
الشمس السحب

8. ٱلسَّبَبُ وَالنَّتِيجَةُ. مَا الَّذِي يَتَسَبَّبُ فِي مُرُورِ سَنَةٍ؟

ٱلنَّتِيجَةُ	ٱلسَّبَبُ
1000	1. 7H.O

اَنْغُونَا النَّفِيْثُنَّا 9. مَا الَّذي تَرَاهُ فِي السَّمَاءِ؟

القمر الشمس

تدريب لِلاخْتِبَارِ

أ. مَا الَّذِي يَتَسَبَّبُ فِي تَعَاقُبِ النَّهَارِ وَاللَّيْلِ؟

A تَحَرُّكُ الشَّمْسِ إِلَى أَعْلَى وَإِلَى أَسْفَلَ فِي السَّمَاءِ.

B دَوَرَانُ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ.

C دَوَرَانُ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

D دَوَرَانُ الْأَرْضِ حَوْل مِحْوَرِهِا.

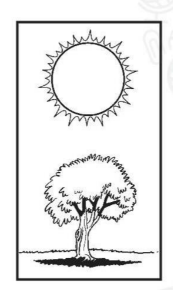
2. انظر إلى الصُّورَةِ. فِي رَأْيِكَ، مَا الْوَقْتُ الَّذِي يُمَثِّلُهُ هَذِا الشَّكْلُ؟

08:00 A

12:00 B

16:00 C

24:00 D



برنامج محمد بن راشید ل**لتعیلیم الذکیمی** Mohammed Bin Rashid Smart Learning Program

مِهِنَ فِي الْعُلُومِ

مُطَارِدُ الْعَوَاصِفِ

هَلْ تُحِبُّ مُرَاقَبَةَ الطَّقْسِ؟ يُمْكِنُكَ أَنْ تُصْبِحَ مُطَارِدًا لِلْعَوَاصِفِ. مُطَارِدُ الْعَوَاصِفِ. مُطَارِدُ الْعَوَاصِفِ يُحَاوِلُ الْاقْتِرَابَ مُطَارِدُ الْعَوَاصِفِ يُحَاوِلُ الْاقْتِرَابَ مِنَ الْعَوَاصِفِ لَمَعْرِفَةِ كَيْفَ تَحْدُثُ. يَدْرُسُ مُطَارِدُو الْعَوَاصِفِ الطَّقْسَ، وَيَاسِ الطَّقْسِ وَيَاسِ الطَّقْسِ عِنْدَ دِرَاسَةِ الْعَاصِفَةِ، وَأَحْيَانًا تُحَذِّرُ صَقَّارَاتُ الْإِنْذَارِ الْأَشْخَاصَ مِنْ عَاصِفَةٍ مَا؛ لِيَتَمَكَّنُوا مِنْ الْلُجُوءِ عَاصِفَةٍ مَا؛ لِيَتَمَكَّنُوا مِنْ الْلُجُوءِ إِلَى مَكَانٍ آمِنٍ حَتَّى انْتِهَائِهَا.



أُنْظُرْ إلى الصُّورَةِ في الْأَعْلى، واذْكُرْ حَالَةَ الطَّقْسِ الَّتي تُبَيِّنُها.

Mohammed Bin Rashid Smart Learning Program