

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# العلوم

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللإبتعاد

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

العلوم - الصف الثاني ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثاني  
وزارة التعليم - ط ١٤٤٤ . - الرياض ، ١٤٤٣ هـ .  
ص ٢١٥ X ٢٧، ٢٧ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٢٦-٠

١ - العلوم - كتب دراسية . أ - العنوان

١٤٤٣/١٢١٦٦

ديوبي ٥٠٧.١٣

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٢١٦٦

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٢٦-٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة و التعليمـ: يسعدنا تواصلـكم؛ لتطويرـ الكتاب المدرسيـ، ومـقـترـحـاتـكم محلـ اهـتمـامـناـ.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



يأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

ويأتي كتاب العلوم للصف الثاني الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم "عبر ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متعددة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعليم والتعلم.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مموق، وتنظيم تربوي فاعل، يعكس توجهات المنهج وفلسفته، ويتمثل في دوره التعليمي، وبما يتناسب مع بيئة المملكة العربية السعودية وثقافتها وأختياراتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متعددة المستوى، تتسم بقدرة الطالب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بينهم، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبرة التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

وأكملت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نَعْلَم لِنَعْمَل". وتنمية مهاراته العقلية والعملية، ومنها: قراءة الصور، والكتابة والقراءة العلمية، والرسم وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة مع الواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة وبالفن وبالمجتمع وبرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠).

ونسأل الله سبحانه أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وأدواره.

# قائمة المحتويات

٧	..... دليل الأسرة
٨	..... تعليمات السلامة
١٠	<h2>الوحدة الثالثة : أرضنا</h2> <h3>الفصل الخامس : اليابسة والماء</h3>
١٢	..... الدرس الأول : اليابسة
١٨	..... التركيز على المهارات : مهارة الاستقصاء : عمل نموذج
٢٠	..... الدرس الثاني : الماء على الأرض
٢٦	..... كتابة علمية : الماء في منطقتي
٢٨	..... مراجعة الفصل الخامس ونموذج الاختبار
٣٢	<h3>الفصل السادس : موارد الأرض</h3>
٣٤	..... الدرس الأول : الصخور والمعادن
٤٠	..... مهن مربطة مع العلوم : عالم الأحجار الكريمة
٤٢	..... الدرس الثاني : التربة
٤٨	..... أعمل كأعلماء : أي أنواع التربة يحفظ بالماء؟
٥٠	..... مراجعة الفصل السادس ونموذج الاختبار



## الوحدة الرابعة: الفضاء

٥٦

### الفصل السابع: الأرض والسماء

٥٨	الدرس الأول: الليل والنهار
٦٤	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: استخلاص النتائج
٦٦	الدرس الثاني: سبب حدوث الفضول
٧٢	كتابة علمية: المرح مع الفضول
٧٤	مراجعة الفصل السابع ونموذج الاختبار
٧٨	الفصل الثامن: السماء



٨٠	الدرس الأول: القمر والنجوم
٨٨	أعمل كالمعلم: لماذا يتغير شكل القمر خلال الشهر الواحد؟
٩٠	الدرس الثاني: النظام الشمسي
٩٦	قراءة علمية: النجوم في الليل
٩٨	مراجعة الفصل الثامن ونموذج الاختبار
١٠٣	المصطلحات



أَوْلِيَاءُ الْأُمُورِ الْكَرَامِ:

أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ....

نَأْمُلُ أَنْ يُكَوِّنَ هَذَا الْفَصْلُ الدِّرَاسِيُّ مُثْمِرًا وَمُفْعِدًا لَكُمْ وَلِأَطْفَالِكُمُ الْأَعْزَاءِ.

نَهِدِّفُ مِنْ تَعْلِيمِ مَادَةِ (الْعُلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينِ،

وَقِيمِ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ، لِذَلِكَ نَأْمُلُ مِنْكُمُ الْمُشَارِكَةِ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحَدَاتِ الدِّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ - كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ/الطَّفْلَةِ - تَحْتَوِي عَلَى رِسَالَةٍ

تَخُصُّكُمْ، وَنَشَاطٌ يُمْكِنُكُمُ مُشَارِكَةُ أَطْفَالِكُمْ فِيهِ.

## فِهْرِسُ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
٤٦	نشاط أسري	الثالثة / السادس
٨٧	نشاط أسري	الرابعة / الثامن



## تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ

عِنْدَمَا أَرَى إِشَارَةً ⚠️ أَحْذَرُ. أَقْرَأْ تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ وَأَطْبِقُهَا.

أُخْبِرُ الْمُعَلِّمَ فَوْرًا عَنِ اسْكَابِ  
السَّوَائِلِ، أَوْ أَيِّ حَوَادِثٍ أُخْرَى.



أَنْتِبِهُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الأَدَوَاتِ  
الْحَادَّةِ أَوِ الرُّجَاجِيَّةِ.

أَلْبِسُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَمَا  
يُطَلِّبُ الْمُعَلِّمُ مِنِّي ذَلِكَ.



أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ  
الْمَكَانِ وَتَرْتِيهِ.



أَغْسِلُ يَدَيَّ جَيِّدًا قَبْلَ  
كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.



الوَحْدَةُ التَّالِثُ

# أَرْضُنَا

محمية الملك خالد الملكية

مصدر الصورة: هيئات تطوير المحميات الملكية

## الفَصْلُ الْخَامِسُ

### الْيَابِسَةُ وَالْمَاءُ

قال تعالى : ﴿ وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوْسَى شَمِيمَ خَلَتْ وَأَسْقَيْنَاكُم مَاءً فَرَأَيْتَ ﴾ ٢٧ المرسلات

كيف أصف اليابسة والماء  
على سطح الأرض؟



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ  
ما أشكال اليابسة؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيف تستخدم المخلوقات الحية الماء على سطح الأرض؟

منطقة الباحة



## مُفرَداتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



### أشْكَالُ الْيَابَسَةِ

الأشْكَالُ الْمُخْتَلِفةُ لِسَطْحِ الْأَرْضِ.



### الْمَاءُ الْعَذْبُ

مَاءٌ غَيْرُ مَالِحٍ نَسْتَخْدِمُهُ فِي الشُّرُبِ  
وَالطَّبَخِ، وَيُوْجَدُ فِي الْأَنْهَارِ وَبَعْضِ  
الْبُحَيرَاتِ.



### الْمُحِيطُ

تَجَمُّعٌ كَيْرٌ وَعَمِيقٌ مِنَ الْمَاءِ  
الْمَالِحِ.



# الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

# الْيَابِسَةُ

## أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ هَذَا الْمَكَانِ وَبَيْنَ الْمِنْطَقَةِ الَّتِي أَعِيشُ فِيهَا، وَمَا  
أَوْجُهُ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا؟

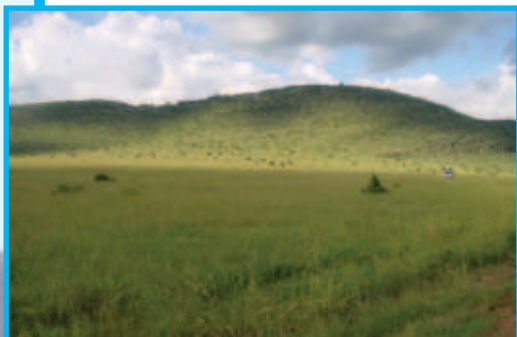


# أَسْتَكْشِفُ

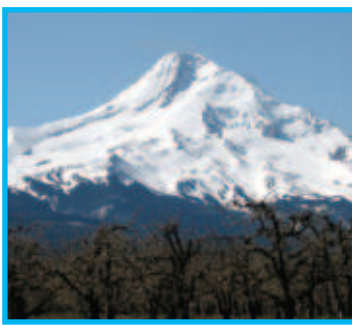
نَشَاطٌ اسْتِكْشافِيٌّ

فِيمَ تَتَشَابَهُ أَجْزَاءُ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَفِيمَ تَخْتَلِفُ؟

## الْخُطُواتُ



- ❶ **الْأَحِظُّ.** فِيمَ تَتَشَابَهُ هَذِهِ الصُّورُ، وَفِيمَ تَخْتَلِفُ؟  
أَتَحَدَّثُ عَنِ الصُّورِ مَعْ زُمَلَائِيِّ.



- ❷ **أُصْنَفُ.** أَضْعُ الصُّورَ فِي مَجْمُوعَتَيْنِ. وَأَبِينُ  
كَيْفَ صَنَّفْتُهَا.
- ❸ **أُصْنَفُ.** أُعِيدُ تَصْنِيفَ الصُّورِ فِي  
ثَلَاثٍ مَجْمُوعَاتٍ.

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ



- ❹ **أَتَوَقَّعُ.** كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَتَغَيَّرَ الْيَابِسَةُ خِلالَ  
سَنَةٍ؟



## أَفْرَأَ وَأَتَعْلَمُ

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ  
مَا أَشْكَالُ الْيَابِسَةِ؟

الْمُفَرَّدَاتُ

- الْغَلَافُ الْجَوِيُّ
- الْغَلَافُ الصَّخْرِيُّ
- الْغَلَافُ الْمَائِيُّ
- أَشْكَالُ الْيَابِسَةِ

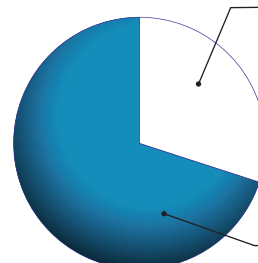
### مَا أَغْلَفَهُ الْأَرْضُ؟

تَكُونُ الْكُرَةُ الْأَرْضِيَّةُ مِنَ الْغِلَافِ الْجَوِيِّ وَالْغِلَافِ الصَّخْرِيِّ وَالْغِلَافِ الْمَائِيِّ.

**الْغِلَافُ الْجَوِيُّ:** هُوَ الْغَارَاتُ الْمُحِيطَةُ بِالْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ.

**الْغِلَافُ الصَّخْرِيُّ:** هُوَ نِسْبَةُ الْيَابِسَةِ عَلَى الْأَرْضِ وَتُشكِّلُ جُزًًا صَغِيرًا مِنْ مِسَاحَةِ الْأَرْضِ.

**الْغِلَافُ الْمَائِيُّ:** هُوَ نِسْبَةُ الْمَاءِ عَلَى كَوْكِبِ الْأَرْضِ وَيُشكِّلُ الْجُزْءَ الْأَكْبَرَ مِنْ مِسَاحَةِ الْأَرْضِ.



▼ الجَبَلُ مِنْطَقَةٌ مُرْتَفَعَةٌ مِنَ الْيَابِسَةِ. قَدْ يَكُونُ لِلْجِبَالِ قِمَمٌ حَادَّةُ، وَجَوَانِبٌ شَدِيدَةُ الْإِنْحِدَارِ.

الوَادِي أَرْضٌ مُنْخَفِضَةٌ بَيْنَ الْجِبَالِ وَالْتَّلَالِ.

## ما أشكال اليابسة؟

ما شكل اليابسة التي نعيش عليها؟ لليابسة التي نعيش عليها أشكال مختلفة؛ فقد تكون سهولاً مسطحة، أو ودياناً منخفضة، أو جبالاً وتلالاً مرتفعة.

### نشاط:

أعمل نموذجاً لأشكال اليابسة، مستخدماً أصابع الصالصال الملون.



فيم يختلف الجبل عن الوادي؟



السهول منطقة مسطحة وواسعة. تمتد بعض السهول عدة كيلومترات.



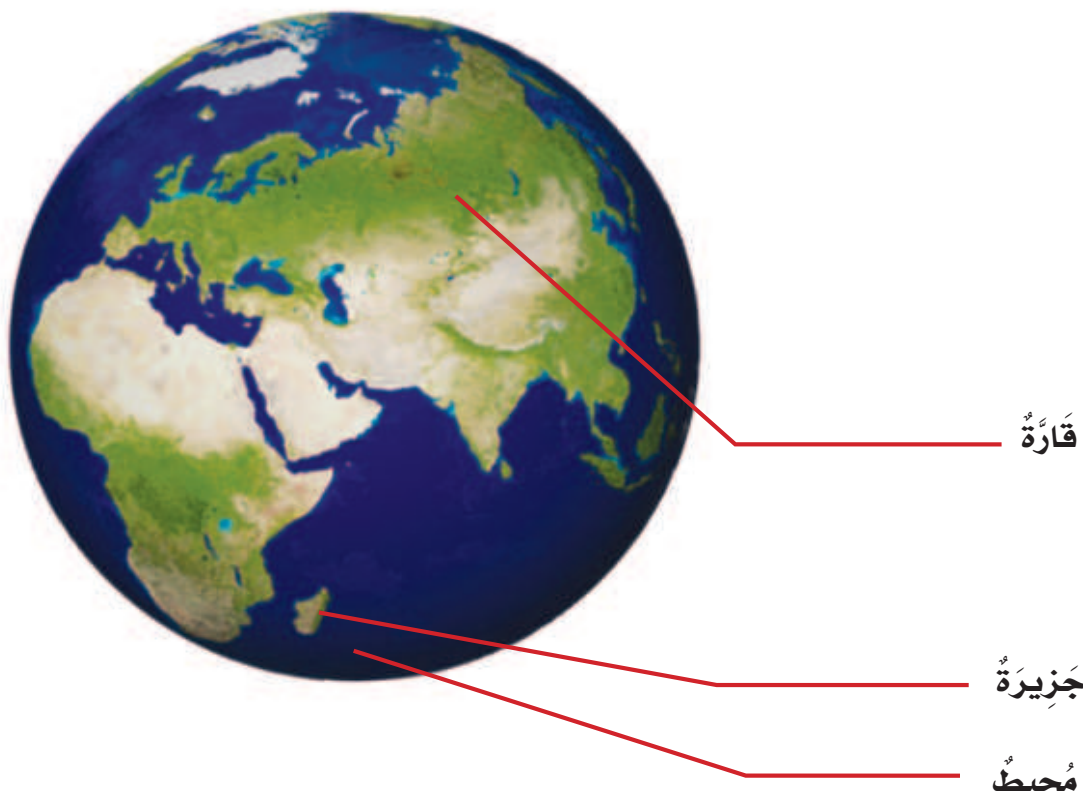
التلال مناطق مرتفعة، ولكنها أقل ارتفاعاً من الجبال.

## ما الذي تخبرنا به الخرائط عن الأرض؟

يمثل مجسم الكرة الجغرافية نموذجاً للأرض، وهي خريطة على شكل كرة تبين أماكن اليابسة والماء على الأرض.

تسمى الأجزاء الكبيرة من اليابسة قارات، وهي محاطة بالمحيطات. أما الأجزاء الصغيرة من اليابسة المحاطة بالماء من جميع الجهات فتسمى جزرًا.

انظر إلىألوان الخريطة في الصفحة المجاورة؛ اللون البنّي يبيّن الجبال، واللون الأخضر يبيّن السهول المنسية، واللون الأصفر يبيّن الصحاري، واللون الأزرق يبيّن الماء على الأرض.



▲ الكرة الجغرافية توضح أشكال اليابسة والماء على الأرض.



## خريطة شبه الجزيرة العربية



### اقرأ الخريطة

أين تُوجِدُ الجِبالُ فِي هَذِهِ  
الخَرِيطَةِ؟

ما الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ أَعْرِفَهُ عَنِ الْيَابِسَةِ  
بِالنَّظَرِ إِلَى الْخَرَائِطِ؟



### افكر واتحدث واتكتب

١ - أَقْارِنُ. فِيمَ تَخْتَلِفُ الْقَارَاتُ عَنِ الْجُزُرِ؟

٢ - فِيمَ تَخْتَلِفُ التِّلَالُ عَنِ الْجِبالِ؟

٣ - حَدَّدْ عَلَى الرَّسْمِ أَيُّ الْأَجْزَاءِ يُمَثِّلُ الْيَابِسَةَ؟

وَأَيُّ الْأَجْزَاءِ يُمَثِّلُ الْمَاءَ فِي كُوكِبِ الْأَرْضِ؟



٤ - السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ. مَا أَشْكَالُ الْيَابِسَةِ؟



أَرْسُمْ خَرِيطَةً لِغُرْفَةِ صَفَّيٍ، وَأُبَيِّنُ الْأَشْيَاءِ الْمُخْتَلِفَةَ فِيهَا، مُسْتَخْدِمًا الرُّمُوزَ.

### مَهَارَةُ الْاسْتِقْصَاءِ: عَمَلُ نَمُوذِجٍ

أَعْمَلُ نَمُوذِجًا لِأَوْضَحِ كَيْفَ يَبْدُو أَوْ يَعْمَلُ شَيْءٌ مَا. تُسَاعِدُنِي النَّمَادِيجُ عَلَى فَهْمِ كَيْفَ تَبْدُو بَعْضُ الْأَشْيَاءِ أَوْ كَيْفَ تَعْمَلُ فِي الْوَاقِعِ.



#### أَتَعْلَمُ ◀

قَامَ طَلَابُ الصَّفِّ الثَّانِي بِعَمَلِ نَمُوذِجِ الْجَبَلَيْنِ وَالوَادِيِّ. كَيْفَ صُنِعَ هَذَا النَّمُوذِجُ؟ وَكَيْفَ يُسَاعِدُكَ عَلَى تَعْرِفِ الْيَابِسَةِ؟



## أُجَرِبُ ◀

أَعْمَلُ نَمُوذْجًا لِأَتَعَرَّفَ الْجِبَالَ وَالْجُزُرَ أَكْثَرَ.

- ١ أَسْتَخْدِمُ الصَّلْصَالَ لِعَمَلِ جَبَلٍ فِي قَاعِ حَوْضٍ بِلَاسْتِيكِيٌّ.
- ٢ أَصْبِبُ الْمَاءَ بِطُؤْءٍ فِي الْحَوْضِ حَوْلَ الْجَبَلِ، وَأَلَاِحْظُ مَا حَدَثَ، وَأَذْكُرْ تَوْعَيْدَةَ الْيَابِسَةِ الَّتِي يُشْبِهُهَا الْجَبَلُ الَّذِي عَمِلْتُهُ.
- ٣ مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي يَعْرِضُهَا نَمُوذْجُكَ حَوْلَ بَعْضِ الْجِبَالِ؟



## الدَّرْسُ الثَّانِي



# النَّمَاءُ عَلَى الْأَرْضِ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

فِيمَ يَسْتَعْمِلُ هُؤُلَاءِ الْأَوْلَادُ النَّمَاءَ؟

## أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

فِيمَ يَسْتَعْمِلُ النَّاسُ الْمَاءَ؟

### الخُطُواتُ

- ❶ **الاَحْظُ.** فِيمَ أَسْتَخْدِمُ الْمَاءَ يَوْمِيًّا؟ أَعْمَلُ قَائِمَةً بِهَذِهِ الْاسْتِعْمَالَاتِ.
- ❷ **أَتَوَاصِلُ.** أَتَنَاقَشُ مَعَ زُمَلَائِي فِي هِذِهِ الْقَائِمَةِ، وَأُضِيفُ إِلَيْهَا اسْتِخْدَامَاتٍ أُخْرَى لِلْمَاءِ.
- ❸ **أَصْنَفُ.** كَيْفَ يُمْكِنُنِي تَصْنِيفُ الْمَجَالَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي يَسْتَخْدِمُ فِيهَا النَّاسُ الْمَاءَ؟

### أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- ❹ **أَسْتَقْصِي.** كَمْ مَرَّةً أَسْتَعْمِلُ فِيهَا الْمَاءَ يَوْمِيًّا؟  
أُسَجِّلُهَا فِي جَدْوِيلٍ عَلَى النَّحوِ التَّالِيِّ:

حَدَّدْ مَرَّاتِ الْاسْتِعْمَالَاتِ الْهَاءِ	
///	في الشرب
	في غسل الصناديق
	في الوضوء
	في السباحة

- ❺ أَعْمَلُ رَسْمًا بَيَانِيًّا بِالْأَعْمِدَةِ. بِالرُّجُوعِ إِلَى الجَدْوَيلِ أَعْلَاهُ

## أَفْرَأَ وَأَتَعْلَمُ

### السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ الْمَحْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الْمَاءَ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ؟

### الْمُفَرَّدَاتُ

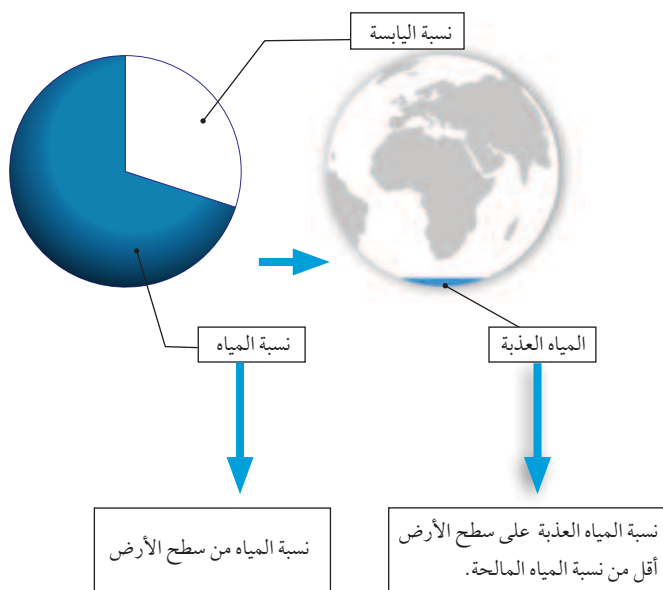
الْمَاءُ الْعَذْبُ

الْمَحِيطُ

## مَا أَهَمِيَّةُ الْمَاءِ؟

لَا تَسْتَطِعُ الْمَحْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الْعَيْشَ مِنْ دُونِ مَاءٍ. تَحْتَاجُ النَّبَاتَاتُ إِلَى الْمَاءِ لِتَبْقَى حَيَّةً، وَلِتَصْنَعَ غِذَاءَهَا، كَمَا يَحْتَاجُ الْإِنْسَانُ وَكَثِيرٌ مِنَ الْحَيَّاَنَاتِ إِلَى شُرْبِ الْمَاءِ الْعَذْبِ لِكَيْ يَبْقَى حَيًّا. قَالَ تَعَالَى: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ الأنبياء. ٣٠

تَنَقَسِّمُ الْمَيَاهُ عَلَى الْأَرْضِ إِلَى مَيَاهٍ عَذْبَهُ وَمَيَاهٍ مَالِحَهُ، وَتُشكِّلُ الْمَيَاهُ الْعَذْبَهُ النِّسْبَةَ الْقَلِيلَةَ وَتُوَجَدُ فِي الْجَلِيدِ وَالْبُحَيرَاتِ وَالْأَنْهَارِ وَالْجَدَائِلِ الْمَائِيَّةِ، أَمَّا النِّسْبَةُ الْأَكْبَرُ فَهِيَ لِلْمَيَاهِ الْمَالِحَهِ وَتُوَجَدُ فِي الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ.



للمزيد من المعلومات حول ترشيد استهلاك المياه تفضلوا بزيارة موقع المركز الوطني للكفاءة وترشيد المياه.

يَشَرُبُ هَذَانِ الْغَرَالَانِ  
مِنْ جَدْوَلِ مَاءِ عَذْبٍ.





الماء العذب ماء غير مالح نستخدمه في الشرب والطبخ. يوجد الماء العذب في البحيرات العذبة والأنهار والجداول والعيون.

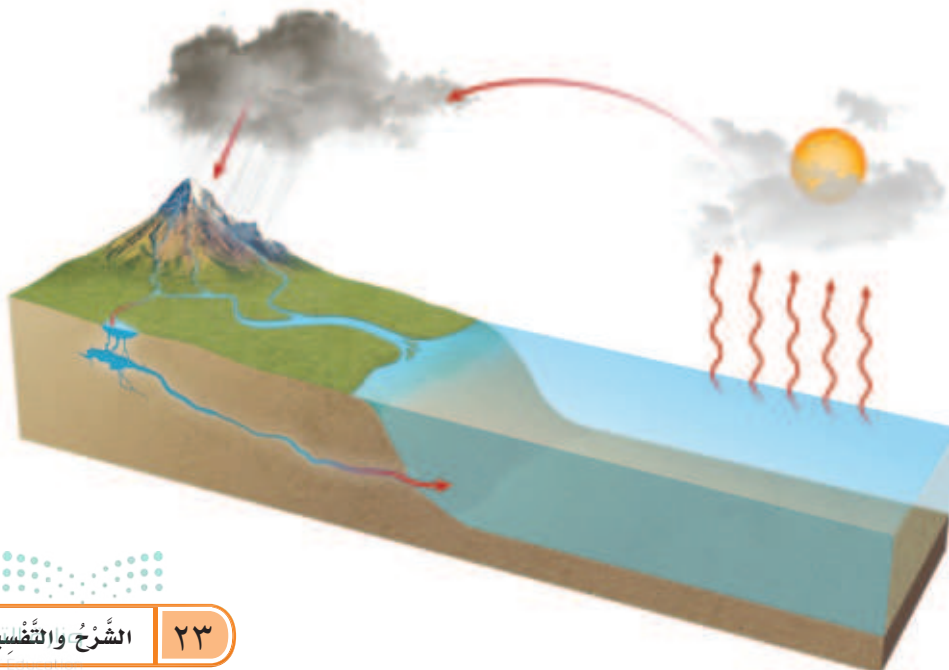
عندما يهطل المطر أو تنصهر الثلوج على الجبال فإن الماء يجري في الوديان والجداول والأنهار، ويتم تنقية جزء منه لاستعمال الإنسان.

▲ يستخدم الماء العذب في الشرب.

أين يوجد الماء العذب؟



في بعض الدول، توفر السدود المياه للأراضي الزراعية والمصانع.



المياه العذبة الجارية في الأنهر والجداول المائية، تأتي من ذوبان الجليد في قمم الجبال وتجري عبر الأودية وتصب في البحار والمحيطات.

## نَشاطٌ:

أَتَوْقَعُ عَدَّاً الْمُرَبَّعَاتِ الَّتِي يُعْطِيَهَا الْمَاءُ، وَعَدَّاً الْمُرَبَّعَاتِ الَّتِي تُغْطِيَهَا الْيَابِسَةُ.

أَيْنَ تُوجَدُ مُعْظَمُ مِيَاهِ الْأَرْضِ؟

تُوجَدُ مُعْظَمُ الْمِيَاهِ فِي الْمُحِيطَاتِ. الْمُحِيطُ تَجْمَعُ كَبِيرٌ وَعَمِيقٌ مِنَ الْمَاءِ الْمَالِحِ، يَبْدُو كَانَهُ يَمْتَدُ بِلَا نِهايَةٍ.

تُغْطِي الْمُحِيطَاتُ مُعْظَمَ سَطْحِ الْأَرْضِ. فَلَوْ قَسَّمْنَا الْأَرْضَ إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ لَغَطَّى الْمَاءُ ثَلَاثَةَ أَجْزَاءٍ مِنْهَا.

الْأَرْضُ مِنَ الْفَضَاءِ



أَقْرَأُ الصُّورَةَ

مَا الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ الْمِسَاخَاتُ الزَّرْقاءُ عَلَى الْأَرْضِ؟

الْمَاءُ الْمَالِحُ لَا يَصْلُحُ لِلشُّرْبِ

حَقِيقَةٌ





يَسْتَخْدِمُ الْإِنْسَانُ الْمُحِيطَ مِنْذُ مِئَاتِ السَّنِينَ. تُبْحِرُ السُّفُنُ الْكَبِيرَةُ فِي الْمُحِيطِ، وَتَنْقُلُ النَّاسَ وَالْبَضَائِعَ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.

يَعِيشُ الْكَثِيرُ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ فِي الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ، وَهِيَ تَحْتَاجُ إِلَى الْمَاءِ الْمَالِحِ لِتَبْقَى حَيَّةً.

فَالْبِحَارُ وَالْمُحِيطَاتُ مِنَ النِّعَمِ الَّتِي سَخَّرَهَا اللَّهُ الْعَظِيمُ لَنَا وَلِسَائِرِ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.

قَالَ تَعَالَى : ﴿ وَهُوَ الَّذِي سَخَّرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيقًا وَتَسْتَخْرِجُوا مِنْهُ حِلْيَةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفَلَكَ مَوَاحِدَ فِيهِ وَلَتَبْغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشَكُّرُونَ ﴾ ١٤

النَّحل.

▲ تُبْحِرُ السُّفُنُ فِي الْبِحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ.

الربط مع رؤية 2030



٥٠٤٠٢ ضمان استدامة مُستدامة من الموارد المائية.

لِمَاذَا لَا يَشْرَبُ النَّاسُ مَاءَ الْبَحْرِ ?



▲ تَعِيشُ مُعْظَمُ الدَّلَافِينِ فِي الْمَاءِ الْمَالِحِ



## أَفْكِرْ وَأَتَحَدُثْ وَأَكْتُبْ

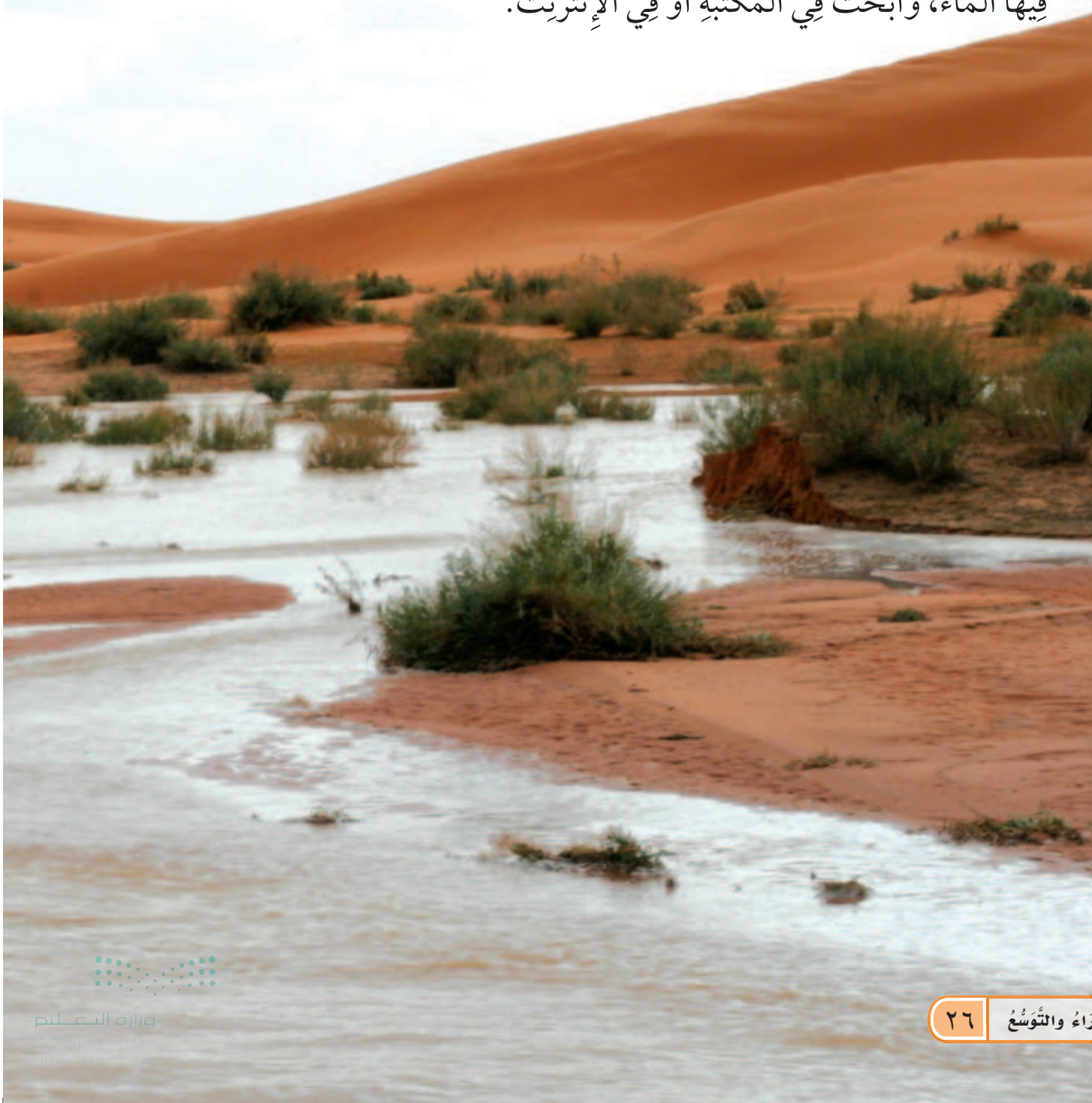
- ١ - **الْخُصُّ.** كَمْ يُعَطِّي الْمَاءُ مِنَ الْأَرْضِ؟
- ٢ - مَا فَائِدَةُ الْمَاءِ لِلنَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّانَاتِ؟
- ٣ - **السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ الْمَخْلُوقَاتُ الْحَيَّةُ الْمَاءَ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

## الْعُلُومُ وَالْفَنُ

أَصْمِمْ لَوْحَةً تَبَيَّنُ أَهَمِيَّةَ الْمَاءِ، مُسْتَعِينًا بِصُورٍ مِنَ الصُّحُفِ وَالْمَجَالَاتِ.

## الماء في منطقتِي

أين يمكن أن أجِد الماء في المنطقة التي أعيش فيها؟  
أتَعلَمُ المَزِيدَ عَنِ الماءِ فِي مَدِينَتِي أَوْ أَيِّ مِنْطَقَةٍ يُوجَدُ  
فِيهَا الماءُ، وَأَبْحَثُ فِي المَكْتبَةِ أَوْ فِي الإِنْتَرْنِتِ.



## مشكلة و حل

**الشخص.** أكتب تقريراً عن البحار أو البحيرات أو الأنهار أو الأحواض المائية التي في منطقتي. أخبر عن الحيوانات التي تعيش هناك. وأضمن تقريري كيف يمكن أن أساعد على حماية الحيوانات، وأحافظ على الماء. أرسم صورة للماء في منطقتي، وأشارك مع زملائي في الصفّ.

### أذكر

يجب أن يضم التقرير معلومات دقيقة وحديثة عن الموضوع.

## مراجعة الفصل الخامس

### المفردات

أشكال اليابسة

الماء العذب

المحيط

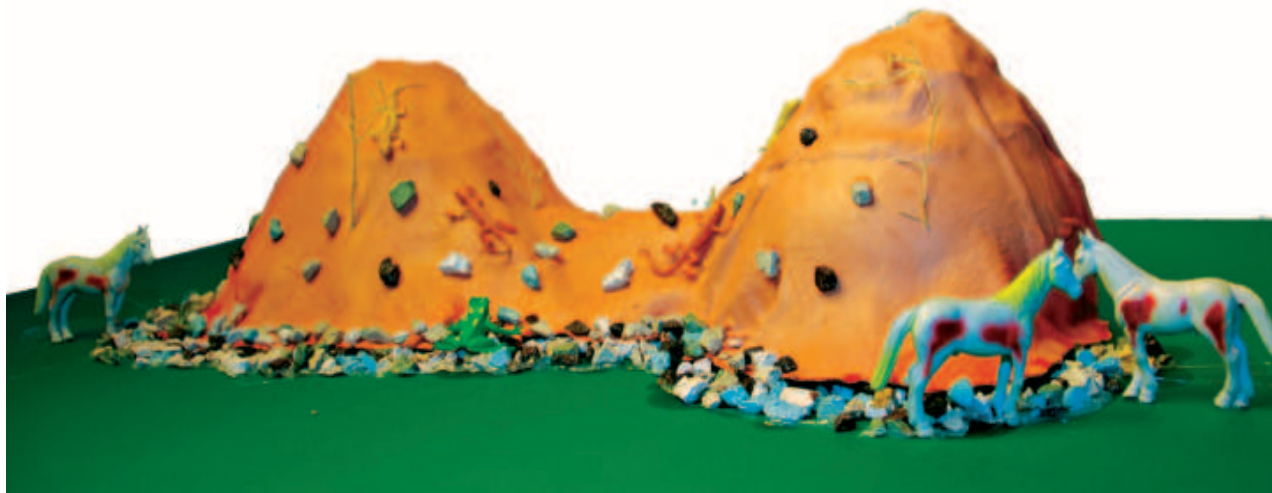
أكمل كلاً من الجمل التالية باستخدام العبارة المناسبة :

- ١ - التجمع الكبير العميق من الماء المالح يسمى .....
- ٢ - الثلوج شكل من أشكال .....
- ٣ - الجبال شكل من .....



أجيب عن الأسئلة التالية:

٤ - أعمل نموذجاً. ماذَا يبيّن هذَا النَّمُوذْجُ؟



٥ - أقارن. فِيمَ يَتَشَابَهُ الْجَبَلُ وَالْتَّلُ، وَفِيمَ يَخْتَلِفانِ؟

٦ - أصِفُّ الْأَشْكَالَ الْمُخْتَلِفَةِ لِلْيَابِسَةِ.

٧ - كَيْفَ أصِفُّ الْيَابِسَةَ وَالْمَاءَ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟



## أَصْمِمُ دَفْتَرًا

أَصْمِمُ دَفْتَرًا يَضْمِنُ صُورًا لِأشْكَالِ الْيَابِسَةِ وَالْمَاءِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ

◀ أُفْكِرُ فِي أَشْكَالِ الْيَابِسَةِ وَالْمَاءِ التِّي سَأَضْعُهَا فِي دَفْتِرِي.

◀ أَكْتُبُ جُملَةً تُعَبِّرُ عَنِ الْيَابِسَةِ وَالْمَاءِ فِي كُلِّ وَرَقَةٍ.

◀ أَرْسُمُ صُورًا تُوَضِّحُ أَشْكَالَ الْيَابِسَةِ أَوِ الْمَاءِ التِّي اخْتَرْتُهَا.

◀ أَجْمَعُ الْأَوْرَاقَ لِتَصْبِيمِ الدَّفَرِ.

بَحْرٌ

أَرْضٌ  
مُسْتَوَيَّةٌ

أَشْكَالُ  
الْيَابِسَةِ  
وَالْمَاءِ

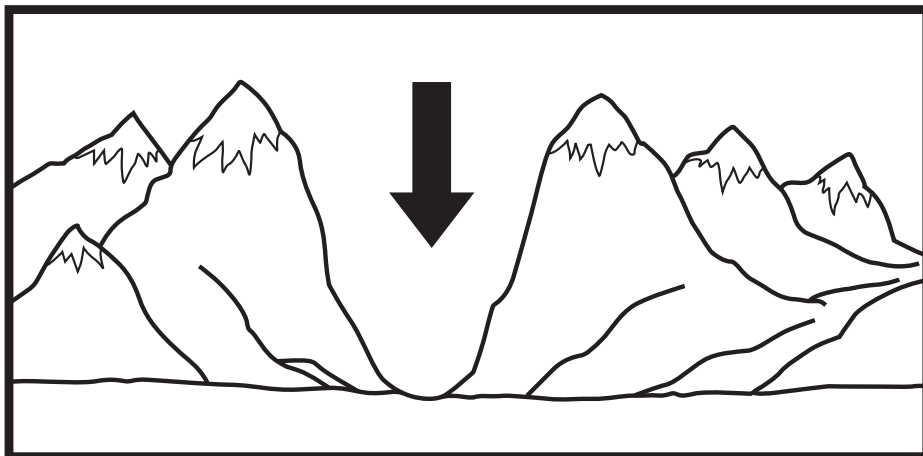
صُورٌ  
نَهْرٌ



# نَمُوذِجُ اِختِبَارٍ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ :

١ أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ التَّالِيَةِ :



يُشِيرُ السَّهْمُ الَّذِي فِي الصُّورَةِ إِلَى :

- أ. أَرْضٌ مُسْتَوَيَّةٌ  
ج. وَادٍ  
ب. تَلٌّ  
د. جَبَلٌ

٢ الغَزَالُ يَشْرَبُ مَاءَ النَّهْرِ. أَيُّ أَشْكَالِ المَاءِ لَا يَسْتَطِيعُ الغَزَالُ أَنْ يَشْرَبَ مِنْهُ :

- أ. الْبَحِيرَةُ  
ج. الْجَدْوَلُ  
ب. الْمُحِيطُ  
د. الْعَيْنُ

٣ يَأْتِي المَاءُ الْجَارِي فِي الْأَنْهَارِ وَالْجَدَالِ مِنْ ذَوَانِ الثُّلُوجِ عَلَى :

- أ. الْأَبَارِ  
ج. الْبَحَارِ  
ب. الْجِبَالِ  
د. الْأَشْجَارِ

## الفَصْلُ السَّادِسُ

# مَوَارِدُ الْأَرْضِ

قَالَ تَعَالَى : { وَسَخَّرَ لَكُم مَا فِي السَّمَوَاتِ  
وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً مِنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرٌ  
لِقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ } الجاثية ١٣

ما مَوَارِدُ الْأَرْضِ الطَّبِيعِيَّةُ ؟

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كَيْفَ نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ وَالْمَاعَدَنَ ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

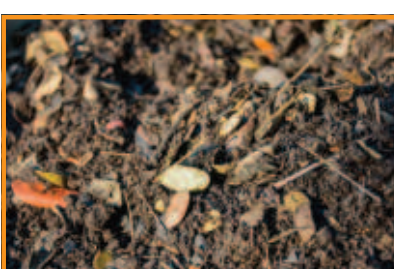
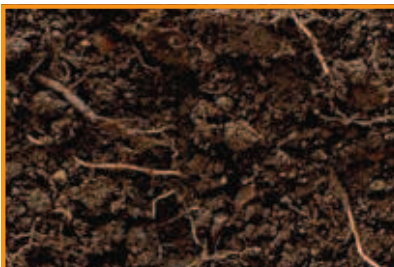
كَيْفَ تَتَكَوَّنُ التُّرْبَةُ ؟

## مُفرَداتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



### الموارد الطبيعية

مَوَادٌ مِنَ الْأَرْضِ يَسْتَعْمِلُهَا النَّاسُ  
فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ.



### الصخور

الْأَجْزَاءُ الصُّلْبَةُ غَيْرُ الْحَيَّةِ مِنَ  
الْأَرْضِ.

### الترابة

خَلِيطٌ مِنْ فَتَاتِ الصُّخُورِ وَبَقَايَا  
النَّبَاتَاتِ وَالحَيَّانَاتِ الْمَيِّتَةِ.

### الدبائ

نبَاتَاتٌ وَحَيَوانَاتٌ مُتَحَلَّلَةٌ فِي  
الْتُّرْبَةِ.



# الدَّرْسُ الْأَوَّلُ



# الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

لِمَاذَا يَدْرُسُ الْعُلَمَاءُ الصُّخُورَ؟ وَكَيْفَ نَسْتَفِيدُ مِنْهَا؟

# أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ اسْتِكْشافِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



صُخُورٌ صَغِيرَةٌ



عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ

كَيْفَ نُصَنِّفُ الصُّخُورَ؟

الْخُطُواتُ

- ❶ **أَلَاخِذُ.** أَنْظُرُ إِلَى قِطْعَ الصُّخُورِ بِالْعَدْسَةِ الْمُكَبِّرَةِ.  
أَصِفُّ مَا أَرَاهُ. فِيمَ تَشَابَهُ الصُّخُورُ، وَفِيمَ تَخْتَلِفُ؟
- ❷ **أَصَنِّفُ.** أَضَعُ الصُّخُورَ فِي مَجْمُوعَاتٍ، وَأَكْتُبُ أَسْمَاءَ  
الْمَجْمُوعَاتِ فِي جَدْوَلٍ، ثُمَّ أَسْجُلُ عَدَدَ الصُّخُورِ فِي  
كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.
- ❸ **أَتَوَاصِلُ.** أَنْاقِشُ أَفْرَادَ مَجْمُوعَتِي فِي كَيْفِيَّةِ تَصْنِيفِ  
الصُّخُورِ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- ❹ كَيْفَ يُمْكِنُنِي تَصْنِيفُ الصُّخُورِ بِطُرُقٍ أُخْرَى؟



## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

كيف نستخدم الصخور والمعادن؟

### المفردات

الموارد الطبيعية

الصخور

المعادن

هُنَاكَ أَشْياءٌ يَحْصُلُ عَلَيْهَا النَّاسُ مِنَ الْأَرْضِ  
وَيَسْتَعْمِلُونَهَا، وَتُسَمَّى الْمَوَارِدُ الطَّبَعِيَّةُ. فَالْمَاءُ  
وَالْهَوَاءُ وَالنَّبَاتَاتُ وَالحَيَّانَاتُ وَالصَّخُورُ كُلُّهَا  
مَوَارِدٌ طَبَعِيَّةٌ.

الصَّخُورُ أَشْياءٌ غَيْرُ حَيَّةٍ مَوْجُودَةٌ فِي الْأَرْضِ.  
أَغْلَبُ الصَّخُورِ صُلْبَةٌ. وَيَخْتَلِفُ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ  
فِي الشَّكْلِ وَالْحَجْمِ وَاللَّوْنِ وَالْمَلْمَسِ.



تَغْطِي الصُّخُورُ الْأَرْضَ؛ فَهِيَ مَوْجُودَةٌ تَحْتَ  
الشَّوَارِعِ وَالْتُّرْبَةِ، وَحَتَّى فِي قَاعِ الْمُحِيطِ.  
كَيْفَ نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ بِوَصْفِهَا مَوَارِدًا؟

لَقَدْ اسْتُخْدِمَتِ الصُّخُورُ فِي صِنَاعَةِ الْأَدْوَاتِ  
مُنْذُ آلَافِ السَّنِينَ، كَمَا أَنَّ الْكَثِيرَ مِنْهَا يُمْكِنُ  
نَحْتُهُ وَصَقْلُهُ وَطَحْنُهُ. وَلَقَدْ حَدَّثَنَا الْقُرْآنُ  
الْكَرِيمُ عَنْ أَقْوَامٍ نَحْتُوا بُيُوتَهُمْ فِي الْجِبَالِ.

قَالَ تَعَالَى: ﴿وَكَانُوا يَنْحِتُونَ مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا  
ءَامِينِ﴾ ﴿٨٢﴾ الْحِجْر.



قَدِيمًا، صَنَعَ النَّاسُ رَأْسَ  
الْفَأْسِ مِنَ الصَّخْرِ.

الربط مع رؤية 2030

رؤى VISION 2030

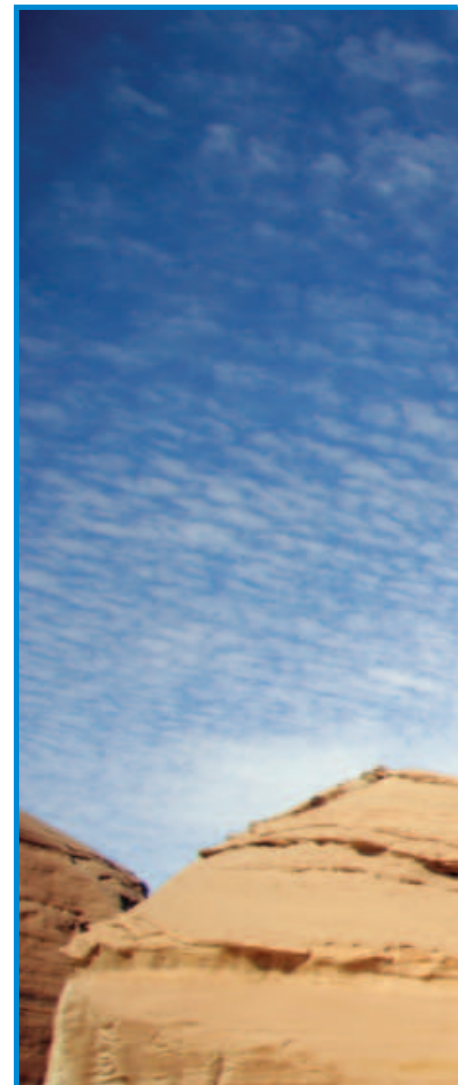
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

١٠.٣.٢ المُحَافظَةُ عَلَى تِرَاثِ الْمَمْلَكَةِ الإِسْلَامِيِّةِ  
وَالْعَرَبِيِّ وَالْوَطَنِيِّ وَالتَّعْرِيفُ بِهِ



▲ تَمَّ نَحْتُ الْجِبَالِ فِي مِنْطَقَةِ الْحِجْرِ قُرْبَ الْعَلَامَ شَمَالَ  
غَربِ الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

فِيمَ يَسْتَخْدِمُ النَّاسُ الصُّخُورَ؟



## ما المَعَادِن؟



▲ تَكُونُ صَخْرَةُ الْجَرَانِيتِ  
هَذِهِ مِنْ مَعَادِنَ مُخْتَلِفَةٍ.

يَحْدُثُ أَحْيَانًا أَنْ نَنْظُرَ إِلَى حَجَرٍ، فَنَرَاهُ يَلْمَعُ.  
الْمَعَادِنُ الْمَوْجُودَةُ فِي الصَّخْرَةِ تَجْعَلُهَا تَلْمَعُ.  
**الْمَعَادِنُ أَجْزَاءٌ صَلْبَةٌ غَيْرُ حَيَّةٍ تَكَوَّنُ مِنْهَا الصَّخْرَةُ.**  
قَدْ تَكَوَّنُ الصَّخْرَةُ مِنْ مَعْدِنٍ أَوْ أَكْثَرَ، يُبَيَّنُ اللَّوْحَةُ  
فِي الأَسْفَلِ بَعْضُ اسْتِعْمَالَاتِ الْمَعَادِنِ.

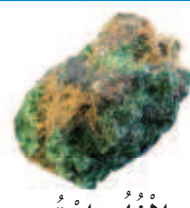
### اسْتِعْمَالَاتُ الْمَعَادِنِ



الْجَرَافِيتُ



الْمَجْنَاتِيتُ



الْفُلُورَايتُ



الْتَرْكَوازُ

### أَقْرَأُ الْلَوْحَةَ

ما الْمَعْدِنُ الَّذِي يُسْتَخْدِمُ فِي صُنْعِ أَقْلَامِ الرَّصَاصِ؟

## ❖ نشاطٌ:

**ألاحظُ** بعض المعادن باستخدَام عَدَسَةٍ مُكَبِّرَةٍ، وألاحظُ مَا يَجْعَلُ كُلَّاً مِنْهَا مُخْتَلِفًا عَنِ الْآخَرِ.

تَكَوَّنَتِ الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ فِي الْأَرْضِ خِلَالَ مَلايِّينِ السَّنِينَ. وَلِكَيْنَ يَعْثَرُ النَّاسُ عَلَى الْمَعَادِنِ فَإِنَّهُمْ يَحْفَرُونَ فِي الْأَرْضِ؛ بَحْثًا عَنْهَا.

كيف تختلف الصُّخُورُ عَنِ الْمَعَادِنِ؟



▶ هذه الصُّخُورُ تَكَوَّنُ مِنْ مَعَادِنَ كَثِيرَةٍ.

## أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

- ١ - **أصنُفُ.** أختارُ أربَعةَ صُخُورٍ، وَأصْنَفُهَا بِحَسْبِ شَكْلِهَا وَ حَجْمِهَا وَ لَوْنِهَا وَ مَلْمَسِهَا.
- ٢ - أينَ تَوَجُّدُ الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ؟
- ٣ - السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ. كَيْفَ نَسْتَخْدِمُ الصُّخُورَ وَالْمَعَادِنَ؟

## الْعُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ



أَلْتَقِطُ ثَلَاثَةَ أحْجَارٍ مِنْ مُحِيطِ مَنْزِلِي، وَأَرَتُّهَا بِحَسْبِ أحْجَامِهَا. أَقِيسُ حَجْمَ كُلِّ حَجَرٍ لِأَرَى مَا إِذَا كَانَ تَرْتِيبِي صَحِيحًا أَمْ غَيْرَ صَحِيقٍ.

## عَالِمُ الْأَحْجَارِ الْكَرِيمَةِ



عَالِمُ الْأَحْجَارِ الْكَرِيمَةِ

النساء تلبس خواتيم أو أقراطاً فيها أحجار ملوّنة. الكثير من هذه الأحجار الملوّنة تُعرف باسم الأحجار الكريمة.

والأشخاص الذين يدرسون الأحجار الكريمة علماء جيولوجيون متخصصون في علم المعادن والصخور.

الأحجار الكريمة قاسية، وتكون من معادن نادرة اشتهرت بجمالها، منها الياقوت والزمرد والألماس.

يستعمل عالم الأحجار الكريمة أداته الخاصة لتحديد نوعها وقيمتها، ومعرفة ما إذا كانت تحتوي على أي شوائب.



مَزِيدٌ مِنَ الْمِهَنِ



عَالِمُ جِيُوُلُوجِيٌّ



مُصَمِّمُ مَجوَهَاتٍ



## الدَّرْسُ الثَّانِي



# التُّرْبَةُ

أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

تَتَكَوَّنُ التُّرْبَةُ مِنْ قُنَاتِ الصُّخُورِ. مَاذَا نَجِدُ أَيْضًا فِي التُّرْبَةِ؟

# أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ اسْتِعْصَابِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



تُرْبَةٌ



طَبَقَيْنِ



مِصْفَاهٌ



عَدْسَةٌ مُكَبِّرَةٌ

مَاذَا يُوجَدُ فِي التُّرْبَةِ؟

## الخُطُواتُ

- أَضَعُ قَلِيلًاً مِنَ التُّرْبَةِ فِي مِصْفَاهٍ، ثُمَّ أَهْزُهَا بِرْفَقٍ فَوْقَ طَبَقٍ.
- أُلْاحِظُ. أَنْظُرُ إِلَى التُّرْبَةِ فِي الطَّبَقِ بِاسْتِخْدَامِ عَدْسَةٍ مُكَبِّرَةٍ، وَأَرْسُمُ مَا أَرَاهُ.
- أَضَعُ مَا تَبَقَّى مِنَ التُّرْبَةِ فِي الْمِصْفَاهِ عَلَى طَبَقٍ آخَرَ، ثُمَّ أُلْاحِظُ التُّرْبَةَ، وَأَرْسُمُ مَا أَرَاهُ.

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- أَتَوَاصِلُ. أَكْرِرُ النَّشَاطَ مُسْتَخْدِمًا تُرْبَةً مُخْتَلِفةً.



## أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي  
كيف تكون التربة؟

المفردات

التربة  
الدبان

ما التربة؟  
ال**التربة** خليطٌ مِنْ فُتَاتِ الصُّخُورِ، وَقِطْعٍ صَغِيرَةٍ مِنْ بَقَايَا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ الْمَيِّتَةِ. هَذِهِ الْقِطْعُ تَصِيرُ جُزءًا مِنَ التُّرْبَةِ، وَتُسَاعِدُ النَّبَاتَاتِ عَلَى النُّمُوّ.

أنواع التربة

تُرْبَةٌ طِينَيَّةٌ



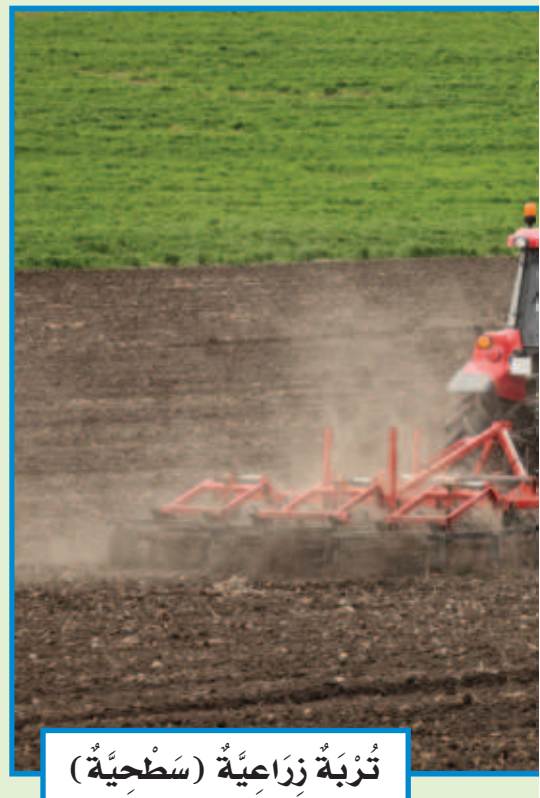
تختلف التربة في لونها ومลمسها. التربة الداكنة تحفظ بماء أكثر. بعض أنواع التربة ناعم، وبعضها الآخر خشن فيه الكثير من الحصى.

كما أن بعضها رملية، وبعضها الآخر طينية.

مم تكون التربة؟

أقرأ الصورة

أصف كل نوع من أنواع التربة.



# كيف ت تكون التربة؟



## نشاط أسري



اجعل طفلك / طفلتك يتفحص مكونات التربة عندما تجلسان في حديقة الحي.

تحتاج التربة إلى وقت طويل لِتَكُونَ؛ حيث تفتت الصخور والمعادن إلى قطع أصغر، وتتحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة، ليُصبح جزءاً معدّياً في التربة، مما يجعل التربة أفضل للزراعة.

▶ هذه الطبقة من التربة تسمى التربة السطحية. إنها الأفضل لنمو النباتات؛ لأنها تحتوي على بقايا نباتات وحيوانات متحللة.

▶ هذه الطبقة من التربة تسمى التربة تحت السطحية.





## نشاط:

أَعْمَلْ كَوْمَةً دُبَالٍ. وَأَضِيفْ المَاءَ إِلَيْهَا، ثُمَّ أَخْلِطُ التُّرْبَةَ، وَأَلْاحِظُ التَّغْيِيرَاتِ مَرَّةً فِي الْأُسْبُوعِ.

يُمْكِنُ أَنْ أَلْاحِظَ تَحْلُلَ الأَشْيَاءِ فِي التُّرْبَةِ مِنْ خِلَالِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ فِيهَا، وَذَلِكَ بِعَمَلِ كَوْمَةِ دُبَالٍ. الدُّبَالُ تُرْبَةٌ تَحْوِي الْكَثِيرَ مِنْ بَقَايا النَّبَاتَاتِ وَالحَيَوانَاتِ الْمُتَحَلِّلةَ.

أَيُّ طَبَقَاتِ التُّرْبَةِ أَفْضَلُ لِزِرَاعَةِ النَّبَاتَاتِ?



هَذَا الْجُذْعُ الْمُتَاكِلُ وَالْمُتَعَفِّنُ سَيَتَحَلَّ وَيُصْبِحُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ.



## أَفْكُرْ وَأَتَحَدُثْ وَأَكْتُبْ

- ١ - التَّتَابُعُ. مَا مَرَاجِلُ تَكُونُ التُّرْبَةِ؟
- ٢ - أَتَحَدَّثُ. مَا الْأَنَوَاعُ الْمُخْتَلِفَةُ لِلتُّرْبَةِ؟
- ٣ - السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ تَكَوَّنُ التُّرْبَةُ؟

## الْعُلُومُ وَالصَّحةُ

أَعْمَلْ قَائِمَةً بِأَسْمَاءِ نَبَاتَاتٍ تَنْمُو فِي بَيْتِي، ثُمَّ أَضَعُ إِشَارَةً (✓) أَمَامَ مَا يُؤْكِلُ مِنْهَا.

# أَعْمَلُ كَاذِلِمَاءِ

أَيُّ أَنْوَاعِ التُّرْبَةِ يَحْتَفِظُ بِالْمَاءِ؟

أَتَعْرَفُ كَيْفَ تَحْتَفِظُ أَنْوَاعُ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ التُّرْبَةِ بِكَمِيَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْمَاءِ.

◀ مَاذَا أَعْمَلُ

١ أَسْتَخْدِمُ القَلَمَ الرَّصَاصِ لِعَمَلِ ثَلَاثَةِ ثُقُوبٍ فِي قَاعِ كُلِّ مِنَ الْكَاسِيْنِ، ثُمَّ أَضَعُ الْلَّاصِقَ (أ) عَلَى الْكَأسِ الْأُولَى، وَالْلَّاصِقَ (ب) عَلَى الْكَأسِ الثَّانِيَةِ.

⚠ أَكُونُ حَذِيرًا عِنْدَ اسْتِخْدَامِ القَلَمِ الرَّصَاصِ



الخطوة ١

٢ أَقِيسُ. أَمْلَأُ الْكَأسِ (أ) بِتُرْبَةٍ رَمْلِيَّةٍ.

٣ أَقِيسُ. أَمْلَأُ الْكَأسِ (ب) بِتُرْبَةٍ طِينِيَّةٍ.



الخطوة ٢

أَحْتَاجُ إِلَى:



كَاسِيْنِ



تُرْبَةٌ رَمْلِيَّةٌ



تُرْبَةٌ طِينِيَّةٌ



كَاسِيْنِ قِيَاسِ



سَاعَةٌ



قَلَمٌ رَصَاصِ

٤ أَتَوْقَعُ. أَيُّ الْكَأْسَيْنِ سَيَسِيلُ الْمَاءُ مِنْ قَاعِهَا أَكْثَرَ؟ وَلِمَاذَا؟

٥ أُمْسِكُ كُلَّ كَأْسٍ فَوْقَ كَأْسِ الْقِيَاسِ، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي صَبَّ كَأْسٍ مِنَ الْمَاءِ دَاخِلَ كُلِّ كَأْسٍ مِنَ التُّرْبَةِ.

الخطوة ٥



٦ أَقِيسُ. بَعْدَ خَمْسِ دَقَائِقٍ، أَقِيسُ كَمْيَةَ الْمَاءِ الَّتِي سَالَتْ فِي كَأْسِ الْقِيَاسِ.

### ◀ أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَتَوْقَعُ. أَيُّ نَوْعٍ مِنَ التُّرْبَةِ الْأَفْضَلُ لِنُمْوَ النَّبَاتِ؟ وَلِمَاذَا؟ أُجَرِّبُ.

## مراجعة الفصل السادس

### المفردات

الترّبَةُ

المعادِنُ

الصُّخُورُ

الدُّبَائُ

المَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ

أكْمَلْ كُلًا مِنَ الْجُمَلِ التَّالِيَّةِ بِاسْتِخْدَامِ الْعِبَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

١ - أَجْزَاءُ صُلْبَةٍ غَيْرُ حَيَّةٍ تَكُونُ

مِنْهَا الصُّخُورُ.

٢ - تُغَطَّى.....الأَرْضُ، وَقَدْ تَجَدُّهَا

تَحْتَ الشَّوَارِعِ، وَحَتَّى فِي قَاعِ الْبَحْرِ.

٣ - تُرْبَةٌ تَحْوِي الكَثِيرَ مِنْ بَقَائِي النَّبَاتَاتِ، وَالحَيَّانَاتِ الْمَتَحَلَّةِ.

٤ - تَخْتَلِفُ.....فِي لَوْنِهَا وَمَلْمَسِهَا، وَتُسَاعِدُ النَّبَاتَاتِ عَلَى النُّمُوّ.

٥ - النَّبَاتَاتُ وَالْمَاءُ وَالصُّخُورُ وَالْمَعادِنُ أَمْثِلَةٌ عَلَى.....

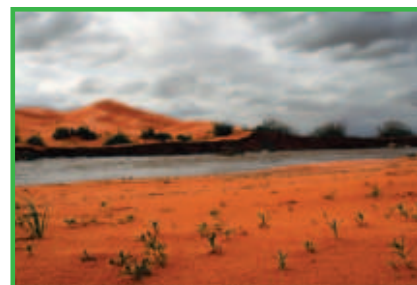


أجيب عن الأسئلة التالية:

٦ - أقارن. فِيمَ تَشَابَهُ هَذِهِ الصُّخُورُ، وَفِيمَ تَخْتَلِفُ؟



٧ - فِيمَ تَشَابَهُ هَذِهِ الْأَنْوَاعُ مِنَ التُّرْبَةِ، وَفِيمَ تَخْتَلِفُ؟



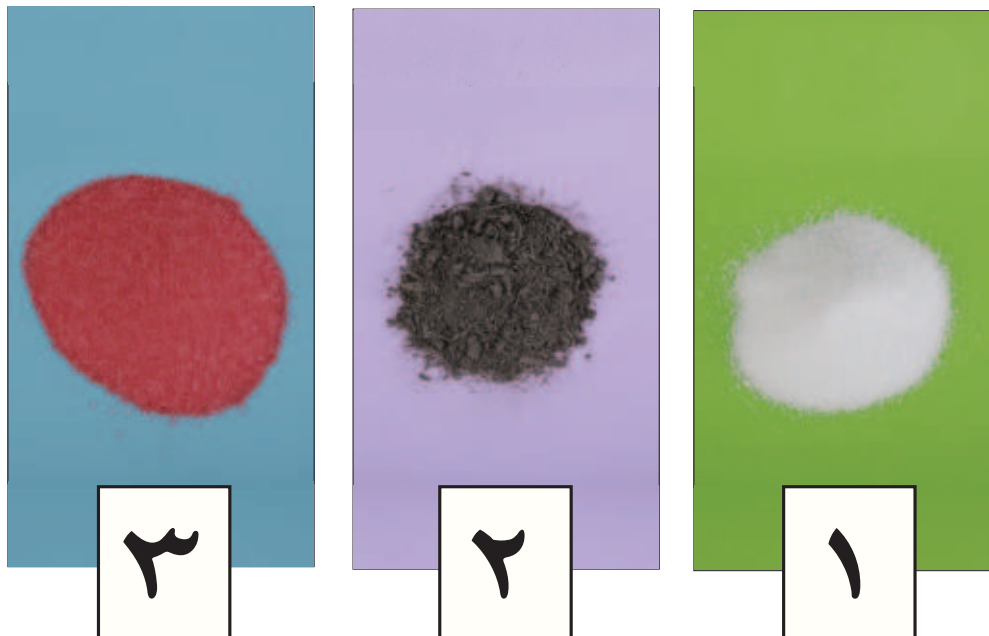
٨ - مُشَكَّلَةُ وَحْلٌ. أَكْتُبْ قَائِمَةً بِالموَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ. كَيْفَ نُسَبِّبُ الضَّرَرَ لَهَا؟ وَلِمَاذَا يَجِبُ الْإِهْتِمَامُ بِهَا؟



٩ - مَا مَوَارِدُ الْأَرْضِ الطَّبِيعِيَّةِ؟



## خَصائِصُ التُّرْبَةِ



أَجْمَعُ ثَلَاثَ عَيْنَاتٍ مُخْتَلِفَةً مِنَ التُّرْبَةِ. أُجْهَزُ ثَلَاثَ أُوراقٍ، وَأَرْقُمُهَا، وَأَضْعُ مِلْعَقَةً وَاحِدَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ مِنْ أَنْوَاعِ التُّرْبَةِ عَلَى وَرَقَةٍ مُسْتَقِلَّةٍ. ثُمَّ أَسْتَخْدِمُ الْعَدَسَةَ لِتَفْحُصِ خَصَائِصِ كُلِّ مِنْهَا.

أُصَمِّمُ لَوْحَةً، وَأَرْسُمُ جَدْوَلًا يُوَضِّحُ خَصَائِصَ أَنْوَاعِ التُّرْبَةِ الْثَلَاثَةِ (اللَّوْنُ، جَافَةً أَوْ رَطِبَةً، حَجْمَ الْفُتَاتِ، شَكْلَ الْفُتَاتِ).





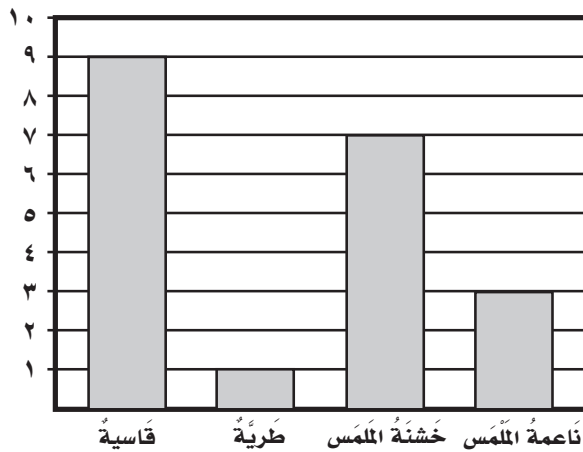
◀ أَتَعَاوَنْ مَعَ زَمِيلٍ لِي فِي الصَّفَّ،  
وَأَشَارَ كُهْ نَتَائِجِي.

◀ أَقَارِنْ بَيْنَ أَنْوَاعِ التُّرْبَةِ الْثَلَاثَةِ  
وَأَنْوَاعِ التُّرْبَةِ الَّتِي جَمَعَهَا  
زَمِيلِي، وَأَصِفْ كَيْفَ تَخْتَلِفُ  
أَوْ تَسْبَاهُ أَنْوَاعُ التُّرْبَةِ.

تُرْبَة٣	تُرْبَة٢	تُرْبَة١	
			اللَّوْنُ
			جَافَةٌ أَمْ رَطِبةٌ
			حَجْمُ الْفُتَاتِ
			شَكْلُ الْفُتَاتِ

# نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

١ رَسَمْتُ نُورَةً رَسْمًا بَيَانِيًّا لِلصُّخُورِ الَّتِي جَمَعْتُهَا مِنْ حَدِيقَةِ مَنْزِلِهَا.



أَيُّ الْعِبَارَاتِ الْآتَيَةِ تَصِفُ الصُّخُورَ الَّتِي جَمَعْتُهَا؟

- أ. خَمْسُ صُخُورٍ نَاعِمَةٍ الْمَلْمَسِ
- ب. ثَمَانِي صُخُورٍ خَشِنَةٍ الْمَلْمَسِ
- ج. ثَلَاثُ صُخُورٍ طَرِيَّةٍ
- د. تِسْعُ صُخُورٍ قَاسِيَّةٍ

٢ أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ:

تُعَدُّ هَذِهِ الطَّبَقَةُ مِنَ التُّرْبَةِ الْأَفْضَلِ لِتُنْمَوِ النَّبَاتَاتِ لَاَنَّهَا تَحْتَوِي عَلَى:



أ. مَعَادِنَ

ب. الْهَوَاءِ بَيْنَ حُبَّيْبَاتِهَا

ج. صُخُورٍ مُفَتَّتَةٍ

د. بَقَايَا نَبَاتَاتٍ وَحَيَوانَاتٍ مُتَحَلِّلةٍ



# الفضاء

يتميز كوكب زحل بحلقات ضخمة يعتقد العلماء أنّها تتكون من مواد مختلفة، منها الجليد.

# الْأَرْضُ وَالسَّمَاءُ

ما زا ينْتَجُ عن دُورانِ الْأَرْضِ؟

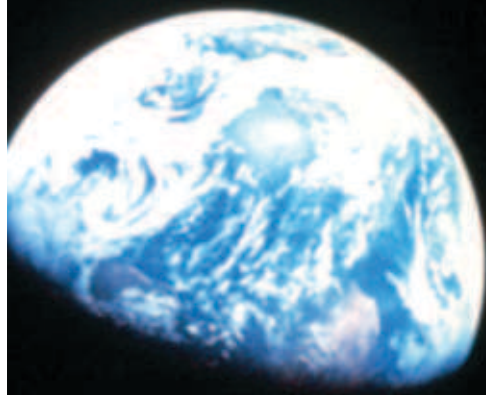


### الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كَيْفَ يُسَبِّبُ دَوْرَانُ الْأَرْضِ تَعَاقِبَ اللَّيْلِ  
وَالنَّهَارِ؟

### الدَّرْسُ الثَّانِي

كَيْفَ تَغَيِّرُ الْفُصُولُ خِلَالَ السَّنَةِ؟



قَالَ تَعَالَى: ﴿إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ  
أَسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يُغْشِي الَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ، حَيْثَا وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنُّجُومُ مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ  
أَلَا لَهُ الْحَمْدُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ الْأَعْرَافُ ٥٤

مَنْظُرٌ لِلْأَرْضِ مِنِّ الْفَضَّاءِ.

## مُفَرَّدَاتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



### الحرَكَةُ الدَّوَرَانِيَّةُ لِلأَرْضِ

حرَكَةُ الأَرْضِ حَوْلَ مَحْوِرِهَا.



### مَحْوِرُ الأَرْضِ

خَطٌّ مَرَكِزِيٌّ، تَدُورُ حَوْلَهُ الأَرْضُ.



### مَدَارُ الأَرْضِ

مَسَارٌ تَتَبَعُهُ الأَرْضُ فِي أَثْنَاءِ دَوَرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ.



## الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

# اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ

قَالَ تَعَالَى : ﴿ وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ عَامِيَّيْنِ فَمَحَوْنَا آءَيَةً اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آءَيَةً النَّهَارَ مُبِصِّرَةً لِتَبَيَّنُوا فَضْلًا مِنْ رَبِّكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ الْسَّيِّنَيْنَ وَالْحِسَابَ وَكُلَّ شَيْءٍ فَصَلَنَهُ تَفْصِيلًا ﴾ ١٢ ﴿ الْإِسْرَاءَ .

انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

لِمَاذَا تَصِيرُ السَّمَاءُ مُظْلِمَةً فِي اللَّيْلِ؟

# أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ انتهاكيٌ

أَحْتَاجُ إِلَى:



مِصْبَاحٍ يَدِويٍّ

لِمَاذَا لَا نَرَى الشَّمْسَ فِي اللَّيْلِ؟

## الْخُطُواتُ

- ١ أَقِفْ عَلَى بُعْدِ عَشْرِ خُطُواتٍ مُوَاجِهًا لِزَمِيلِي.
- ٢ أُوْجِهُ ضَوْءَ مِصْبَاحٍ يَدِويٍّ نَحْوَ زَمِيلِي. يُمَثِّلُ الْمِصْبَاحُ الْيَدِويُّ الشَّمْسَ، وَيُمَثِّلُ زَمِيلِيَ الْأَرْضَ.

**أَتَوْقَعُ.** أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي أَنْ يَدْوِرَ حَوْلَ نَفْسِهِ بِيُطْهِيْءِ أَمَامَ الضَّوْءِ. هَلْ سَيَظْلِمُ يَرَى الضَّوْءَ أَوِ الْمِصْبَاحَ دَائِمًا؟ أُجَرِّبُ ذَلِكَ.

**أَسْتَنْتِجُ.** كَيْفَ يُبَيِّنُ هَذَا النَّمُوذِجُ عَدَمَ رُؤْيَتِنَا لِلشَّمْسِ فِي اللَّيْلِ؟

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

**أَعْمَلُ نَمُوذِجًا.** أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي أَنْ يَدْوِرَ حَوْلَ نَفْسِهِ أَمَامَ الْمِصْبَاحِ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ؟ أُجَرِّبُ ذَلِكَ. مَاذَا يُمَثِّلُ هَذَا النَّمُوذِجُ؟



## أقرأ و أتعلم

### السؤال الأساسي

كيف يسبب دوران الأرض تعاقب الليل وأنهار؟

### المفردات

الحركة الدورانية

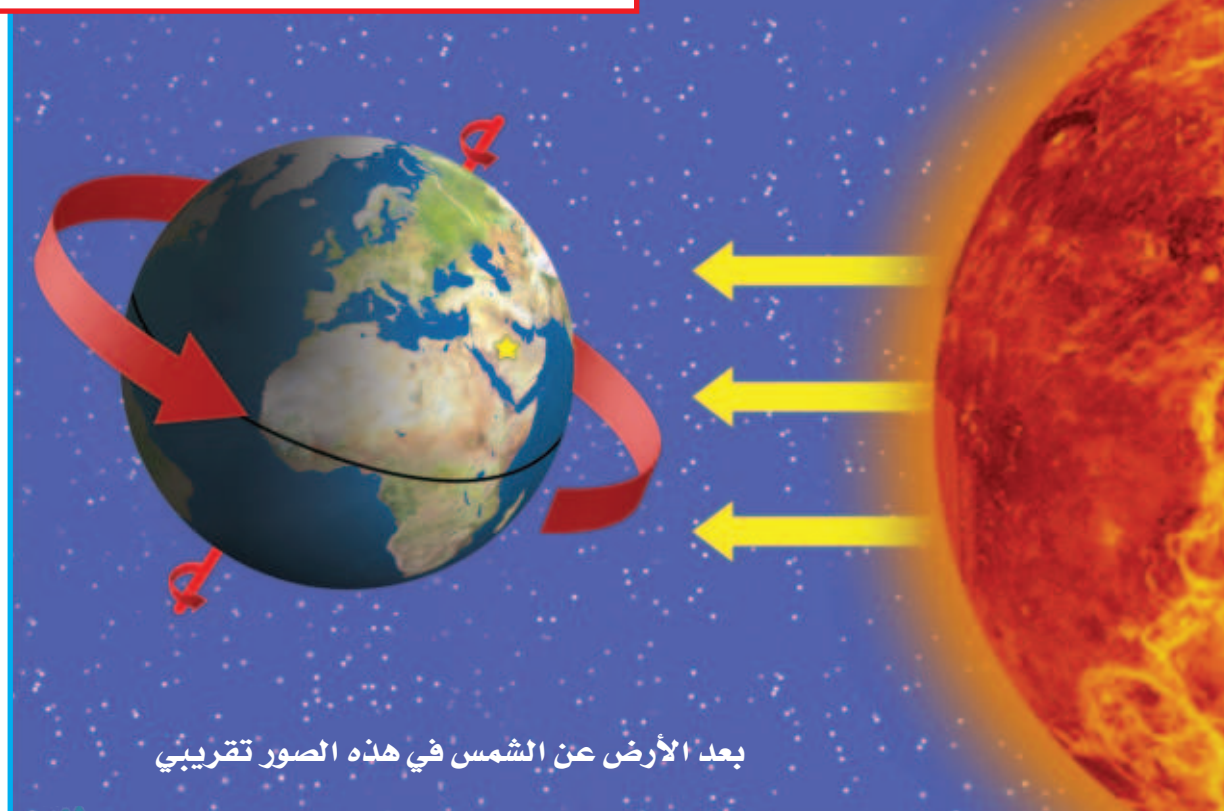
المحور

## ما سبب حدوث الليل والنهار؟

تدور الأرض حول نفسها باستمراً، ويعرف هذا بالحركة الدورانية للأرض. إننا لا نشعر بذلك، ولكن هذا يحدث دائمًا حتى في هذه اللحظة. دوران الأرض يسبب الليل والنهار. يكون النهار في جانب الأرض الذي يواجه الشمس، وفي الوقت نفسه يكون الليل في الجانب الآخر من الأرض.

الأرض تدور دائمًا في الاتجاه نفسه. هنا تواجه المملكة العربية السعودية الشمس؛ ولهذا يكون الوقت فيها نهاراً.

### دوران الأرض



بعد الأرض عن الشمس في هذه الصور تقريري

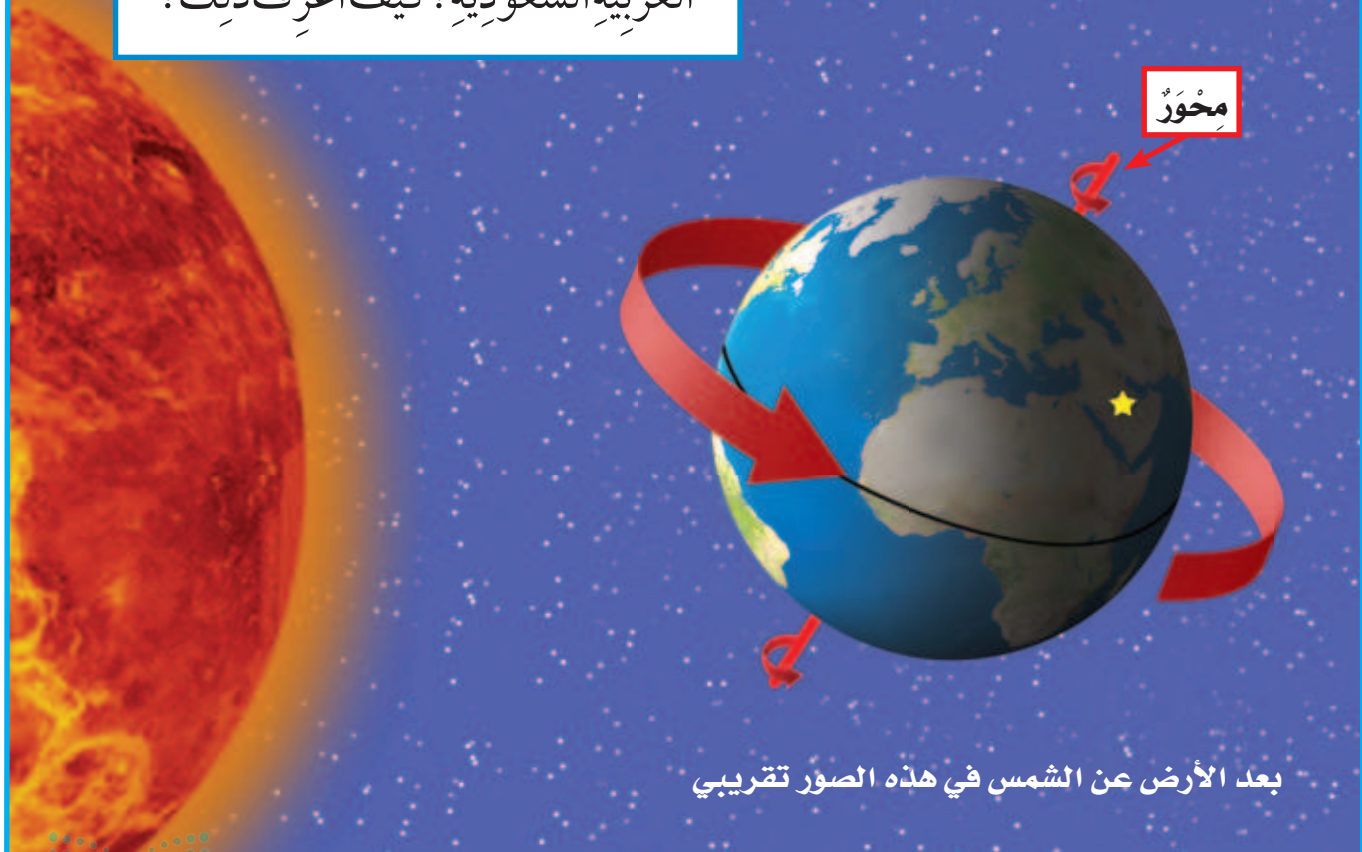
الْأَرْضُ تَدْوِرُ حَوْلَ خَطٍّ وَهُمْ يُسَمَّى الْمِحْوَرُ، وَهُوَ يَمْرُ بِمَرْكَزِ الْأَرْضِ مِنَ الشَّمَالِ إِلَى الْجَنُوبِ. تَدْوِرُ الْأَرْضُ دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ مِحْوَرِهَا كُلَّ أَرْبَعٍ وَعِشْرِينَ سَاعَةً أَمَامَ الشَّمْسِ؛ لِذَلِكَ يَتَعَاقَبُ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ كُلَّ يَوْمٍ. قَالَ تَعَالَى: ﴿ ذَلِكَ يَأْتِي اللَّهُ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي الْيَوْمِ وَإِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ بَصِيرٌ ﴾ ﴿ ٦١ ﴾ الْحَجَّ.

لِمَاذَا نَرَى ضَوْءَ الشَّمْسِ خِلَالَ النَّهَارِ فَقَطْ؟ 

### أَقْرَأُ الشَّكْلَ

هَلِ الْوَقْتُ نَهَارٌ أَمْ لَيْلٌ فِي الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

### مِحْوَرُ الْأَرْضِ



بعد الأرض عن الشمس في هذه الصور تقريري

## نَشَاطٌ:

**أَعْمَلُ نَمُوذْجًا يُوَضِّحُ حَرَكَةَ الشَّمْسِ فِي السَّمَاءِ.** أَتَتَّبِعُ حَرَكَةَ الشَّمْسِ فِي السَّمَاءِ خِلَالَ الْيَوْمِ. **أَحْذَرُ** لَا أَنْظُرُ إِلَى الشَّمْسِ مُبَاشِرًا.

لِمَادِيَّا تَبْدُو الشَّمْسُ وَكَانَهَا تَتَحرَّكُ؟

نَحْنُ نَعِيشُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَالْأَرْضُ تَدْوِرُ حَوْلَ الشَّمْسِ. عِنْدَمَا نَنْظُرُ إِلَى السَّمَاءِ يَبْدُو لَنَا كَانَ الشَّمْسَ تَتَحرَّكُ فِي السَّمَاءِ. تَسْتَطِعُ رُؤْيَةُ الظِّلَالِ الَّتِي تَكُونُهَا الشَّمْسُ لِلأَشْيَاءِ. وَيَبْدُو مُخْتَلِفًا مِنْ وَقْتٍ إِلَى آخَرَ خِلَالَ النَّهَارِ.

الظِّلُّ الطَّوِيلُ تَعْنِي أَنَّ الشَّمْسَ مُنْخَفِضَةً أَكْثَرَ فِي السَّمَاءِ. تَغْيِيرُ الظِّلِّ لَهُ أَهْمِيَّةٌ فِي حَيَاةِ النَّاسِ؛ فَالْمُسْلِمُونَ الْأَوَّلُ كَانُوا يَعْرِفُونَ بِهِ أَوْقَاتَ الصَّلَواتِ الْخَمْسِ. إِنَّ تَغْيِيرَ الظِّلِّ آيَةٌ مِنْ آيَاتِ اللَّهِ فِي الْكَوْنِ. قَالَ تَعَالَى: ﴿أَلَمْ تَرَ إِلَى رَيْكَ كَيْفَ مَدَ الظِّلَّ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِنًا ثُمَّ جَعَلَنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا﴾ ﴿٤٥﴾ الفُرْقَان.

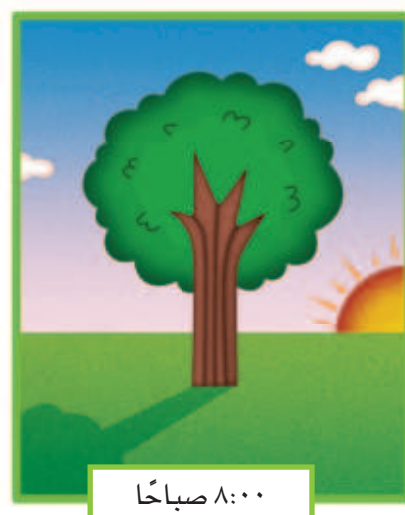
▼ يَتَغَيِّرُ طُولُ الظِّلِّ خِلَالَ سَاعَاتِ النَّهَارِ اعْتِمَادًا عَلَى مَوْقِعِ الشَّمْسِ فِي السَّمَاءِ.



٥:٣٠ عَصْرًا



١٢:٠٠ ظَهِيرًا



٨:٠٠ صَبَاحًا

عِنْدَ الْفَرْوُبِ، يَبْدُو لَنَا أَنَّ الشَّمْسَ غَابَتْ فِي السَّمَاءِ.

فِي مُنْتَصِفِ النَّهَارِ نَرَى الشَّمْسَ عَالِيَّةً فِي السَّمَاءِ.

فِي الصَّبَاحِ يَبْدُو لَنَا أَنَّ الشَّمْسَ تَرْتَفِعُ فِي السَّمَاءِ.

فِي كُلِّ لَيْلَةٍ يَبْدُو الْقَمَرُ وَكَانَهُ يَتَحَرَّكُ فِي السَّمَاءِ.

مُحَافَظَةُ حَقْلٍ بِمِنْطَقَةِ تَبُوكَ؛ وَالَّتِي تَقَعُ ضِمْنَ  
مَشْرُوعِ نَيُومٍ NEOM مَدِينَةِ الْمُسْتَقْبِلِ.

لِمَاذَا تَبْدُو الشَّمْسُ وَكَانَهَا تَتَحَرَّكُ فِي السَّمَاءِ؟

### أَفْكُرُ وَأَتَحَدَثُ وَأَكْتُبُ

- ١ - مُشْكَلَةُ وَحْلٌ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أَعْرِفَ الْوَقْتَ إِذَا لَمْ يَكُنْ لَدَيَّ سَاعَةً؟
- ٢ - فِيمَ يَخْتَلِفُ اللَّيْلُ عَنِ النَّهَارِ؟
- ٣ - السُّؤَالُ الأَسَاسِيُّ. كَيْفَ يُسَبِّبُ دَوْرَانُ الْأَرْضِ تَعَاقُبَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ؟

### الْعُلُومُ وَاللُّغَةُ

أَحَاوِلُ أَنْ أُشِيدَ أَنْشُودَةً عَنِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ.

## مَهَارَةُ الْاسْتِقْصَاءِ: اسْتِخْلَاصُ النَّتَائِجِ

◀ أَتَعْلَمُ

عِنْدَمَا يَسْتَخْلِصُ الْعُلَمَاءُ النَّتَائِجَ فَإِنَّهُمْ يَسْتَخْدِمُونَ مُلَاحَظَاتِهِمْ لِتَفْسِيرِ مَا يَحْدُثُ.

فَاطِمَةُ نَظَرَتْ إِلَى هَذِهِ الصُّورَةِ.



رَأَتْ فَاطِمَةُ أَضْوَاءَ الْمَنَازِلِ وَالسَّمَاءُ مُظْلَمَةً. كَانَتْ فَاطِمَةُ قَدْ رَأَتْ بَعْضَ هَذِهِ الْمَنَازِلِ مِنْ قَبْلُ، فَاسْتَتَجَّتْ أَنَّ هَذِهِ الصُّورَةَ فِي اللَّيلِ فِي الْمَدِينَةِ الَّتِي تَسْكُنُهَا.



## ◀ أُجْرِب



الخطوة ١

اَلَا حِظُّ اَطْوَالِ الظَّلَالِ، ثُمَّ اَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ حَوْلَ الْوَقْتِ فِي النَّهَارِ.

١ أَضْعُ عُودًا فِي وِعَاءٍ مِنَ التُّرَابِ، وَأَضْعُ التُّرَابَ فِي مَكَانٍ مُشَمِّسٍ.

٢ أَنْظُرْ إِلَى الْعُودَ فِي أَوْقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ النَّهَارِ، بِحِينْ أَجْلِسُ فِي المَكَانِ نَفْسِهِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ. أَرْسُمُ الشَّمْسَ وَالْعُودَ وَالظَّلَّ، ثُمَّ أَكْتُبُ وَقْتَ النَّهَارِ عَلَى كُلِّ رَسْمٍ فِي الْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ.

..... الوقت .....	..... الوقت .....	..... الوقت .....
..... طُولُ الظَّلِّ .....	..... طُولُ الظَّلِّ .....	..... طُولُ الظَّلِّ .....

٣ أَقْارِنُ. أَنَا قِصُّ زَمِيلِي حَوْلَ كَيْفَ تَغَيَّرَتِ الظَّلَالُ؟ وَمَتَى كَانَتِ الظَّلَالُ أَطْوَالَ مَا يُمْكِنُ؟

٤ اَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ. فِي أَيِّ وَقْتٍ مِنَ النَّهَارِ يَكُونُ الظَّلُّ طَوِيلًا؟

## الدَّرْسُ الثَّانِي



# سَبَبُ حُكُومَتِ الْفُصُولِ

انْظُرُ وَاتْسَأْلُ

إِلَى أَيِّ فُصُولِ السَّنَةِ تُشِيرُ الصُّورَةُ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

# أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتَكْشَافِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



وَرَقٌ



أَقْلَامٍ تَلْوِينٍ



مَجَالَاتٍ



مِقصٌ



مَادَةٌ لَاصِقَةٌ

مَاذَا يَلْبِسُ النَّاسُ فِي كُلِّ فَصْلٍ؟

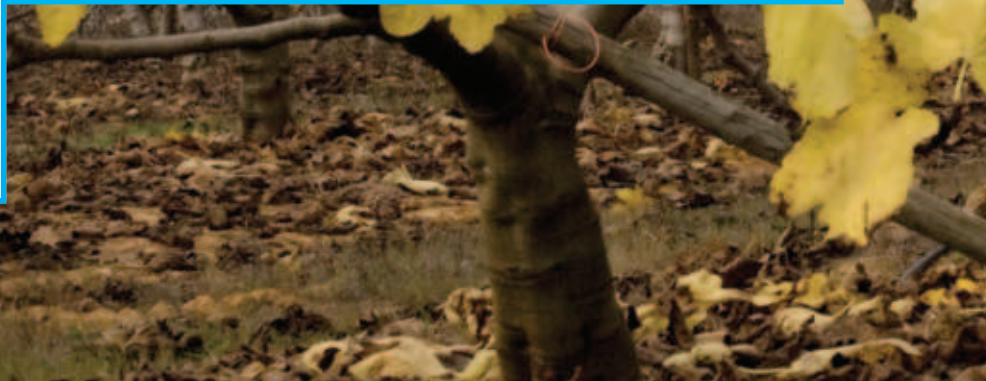
## الْخُطُواتُ

- ❶ أُخْضِرُ وَرَقَةً وَأَكْتُبُ فِي كُلِّ زَاوِيَةٍ مِنْهَا اسْمَ أَحَدٍ  
الْفُصُولِ.
- ❷ أُقْصِّ مِنَ الْمَجَالَاتِ صُورًا لِلْمَلَابِسِ مُخْتَلِفَةٍ.
- ❸ أَصْنُفُ. أَصِقُّ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ مِنْ صُورِ الْمَلَابِسِ  
بِجَانِبِ اسْمِ الْفَصْلِ الَّذِي تُنَاسِبُهُ.
- ❹ أَسْتَخِلُصُ النَّتَائِجَ. مَاذَا يَلْبِسُ النَّاسُ فِي كُلِّ فَصْلٍ  
مِنْ فُصُولِ السَّنَةِ؟

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- ❺ أَصْنُفُ. أَصْعُ مَلَابِسِي فِي مَجْمُوعَاتٍ بِحَسْبِ  
الْفُصُولِ، وَأُوَضِّحُ كَيْفَ صَنَّفْتُهَا.

الْخُطُوةُ ❶



## اقرأ و اتعلم

السؤال الأساسي

كيف تغير الفصول خلال السنة؟

المفردات

مدار الأرض

### بماذا نصف الفصل؟

كُل فصل له طقس مختلف. ففي الخريف يتغير لون أوراق بعض الأشجار وتساقط، ويميل الهواء إلى البرودة.

أما في الشتاء فإن الهواء يصير بارداً، وتساقط الأمطار أو الثلوج في بعض المناطق. وفيه يصبح النهار أقصر من الليل، ويلبس الناس الملابس الثقيلة. ولذلك تحافظ الحيوانات على دفء أجسامها فإن بعضها يدخل جحوره، وبعضها تهاجر إلى مناطق أكثر دفئا.



تساقط الثلوج على جبال اللوز في

مدينة تبوك في فصل الشتاء.



تساقط أوراق بعض الأشجار ويتغير

لونها في فصل الخريف.



## النَّشاطُ:

أَقْسَمُ طَبَقاً وَرَقِيَّاً إِلَى أَرْبَعَةِ  
أَقْسَامٍ مُتَسَاوِيَّةٍ لَا بَيْنَ كُلَّ  
فَصْلٍ. **أَتَوَاصِلُ**. أَرْسُمْ  
مَا أَفْعَلُهُ فِي كُلِّ فَصْلٍ،  
وَأَتَحَدَّثُ عَنْ ذَلِكَ.

فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ يُصْبِحُ الطَّقْسُ أَدْفَأَ، وَتَبْدَأُ الْأَزْهَارُ  
تَتَفَتَّحُ، وَتَخْرُجُ الْحَيَّاتُ مِنْ جُحُورِهَا.  
فَصْلُ الصَّيْفِ هُوَ أَكْثَرُ الْفُصُولِ ارْتِفَاعًا فِي دَرَجَةِ  
الْحَرَارَةِ، وَفِيهِ يُصْبِحُ النَّهَارُ أَطْوَلَ مِنَ اللَّيلِ. مَا  
الْفَصْلُ الَّذِي يَلِي الصَّيْفَ؟ تَتَعَاقَبُ الْفُصُولُ مِنْ  
جَدِيدٍ، الْوَاحِدُ تِلْوَ الْآخَرِ.

❖ **فِيمَا يُخْتَلِفُ فَصْلُ الصَّيْفِ عَنْ فَصْلِ الشَّتَاءِ؟** 



▲ يَكُونُ النَّهَارُ حَارًّا وَطَوِيلًا فِي الصَّيْفِ.

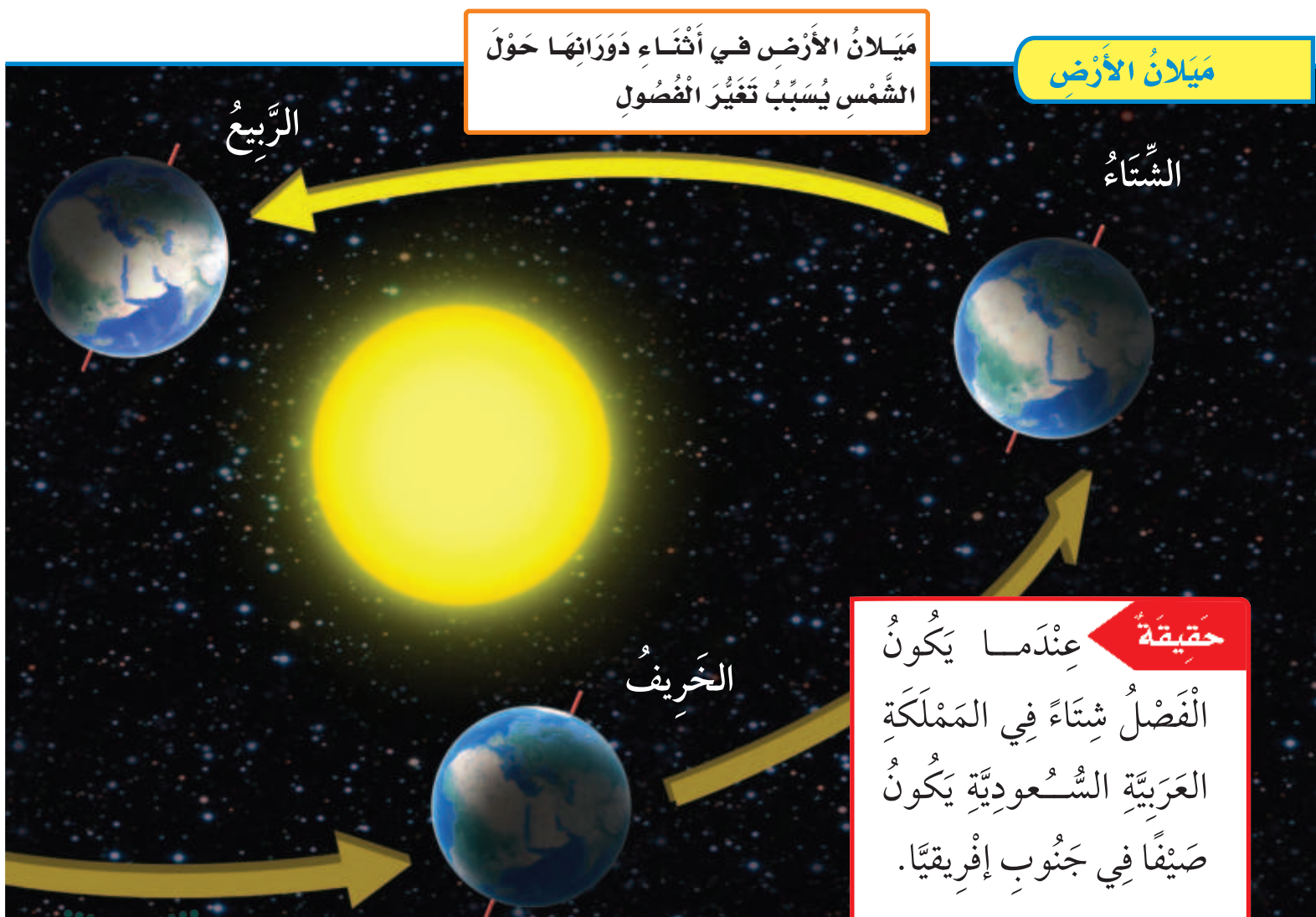


▲ في فَصْلِ الرَّبِيعِ، يُغَطِّي الْأَرْضَ  
بِسَاطُ أَخْضَرٌ مُزْهَرٌ.

## مَا سَبَبُ حُدُوثِ الْفُصُولِ؟

هَلْ تَعْلَمُ أَنَّ الْأَرْضَ تَدْوُرُ حَوْلَ نَفْسِهَا وَتَدْوُرُ أَيْضًا حَوْلَ الشَّمْسِ؟ وَالْمَسَارُ الَّذِي تَسْبِعُهُ الْأَرْضُ فِي أَثْنَاءِ دَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ يُسَمَّى مَدَارَ الْأَرْضِ. تَحْتَاجُ الْأَرْضُ إِلَى سَنَةٍ كَامِلَةٍ (٣٦٥ يَوْمًا تَقْرِيبًا) لِتُكْمِلَ دُورَةً وَاحِدَةً حَوْلَ الشَّمْسِ.

نَحْنُ نَعْلَمُ أَنَّ تَعَاقِبَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارِ سَبِيلُهُ دَوْرَانُ الْأَرْضِ حَوْلَ مَحْوَرِهَا. وَلَا إِنَّ مَحْوَرَ الْأَرْضِ مَائِلٌ فَإِنَّهَا تَدْوُرُ دَائِمًا مَعَ اتِّجَاهِ مَيَلَانِ مَحْوَرِهَا.



عِنْدَمَا تَدْرُوُ الأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ فَإِنَّ مَيَلَانَ الْأَرْضِ يُسَبِّبُ تَعَاقُبَ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ؛ فَالْجُزْءُ الْمَائِلُ فِي اِتِّجَاهِ الشَّمْسِ يَكُونُ أَدْفَأَ، وَالْجُزْءُ الْمَائِلُ بَعِيدًا عَنِ الشَّمْسِ يَكُونُ أَبْرَدَ. تَعَاقُبُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ مِنْ نِعَمِ اللَّهِ الْجَلِيلَةِ عَلَى الْمَخْلُوقَاتِ كُلُّهَا، كَمَا أَنَّهَا شَوَّاهِدٌ عَلَى عَظَمَتِهِ وَبَدِيعِ صُنْعِهِ.

مَاذَا يَحْدُثُ عَلَى الْأَرْضِ خِلَالَ دَوْرَةِ كَامِلَةٍ حَوْلَ الشَّمْسِ?



## أَفْكِرْ وَاتَّحَدْ وَأَكْتُبْ

١ - أَقْارِنْ. فِيمَ يَتَشَابَهُ الطَّقْسُ فِي فَصْلَيِ الشَّتَاءِ وَالرَّبِيعِ، وَفِيمَ يَخْتَلِفُ؟

٢ - مَا سَبَبُ حُدُوثِ الصَّيفِ وَالشَّتَاءِ؟

٣ - السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ تَغَيِّرُ الْفُصُولُ خِلَالَ السَّنَةِ؟

## الْعُلُومُ وَالْفَنُونُ

أَسْتَعْمِلُ وَرَقاً مُلَوَّنًا لِعَمَلِ كُرَاسَةٍ مُصَوَّرَةٍ عَنِ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ.

### أَقْرِأُ الشَّكْلَ

فِي أَيِّ الْفُصُولِ تَكُونُ الْمَمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ فِي الْجِهَةِ الْمَائِلَةِ بَعِيدًا عَنِ الشَّمْسِ؟



الصَّيفُ

## المرح مع الفصولِ

أَفْكُرُ فِي الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ وَالْأَعْمَالِ الَّتِي أَقْوَمُ بِهَا طَوَالَ الْعَامِ. أَسْتَعِينُ بِالصُّورَتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ لِمُسَاعِدَتِي عَلَى التَّفْكِيرِ فِي الْأَعْمَالِ الَّتِي أُحِبُّ الْقِيَامَ بِهَا.



## أكتب عن

أكتب قصة لأقارن بين ما أمارسه من أعمال في فصل الصيف والشتاء. أضمن القصة معلومات أكثر عن تشابه واختلاف الفصول.

## أتذكر

الكتابة للمقارنة تخبرنا ما تختلف الأشياء فيه، وما تتشابه فيه.



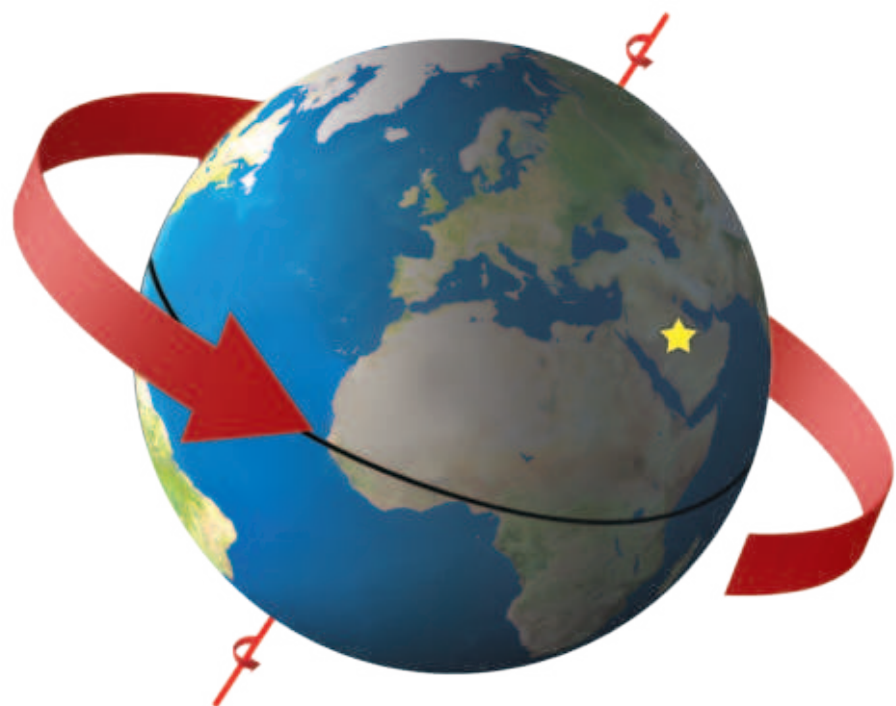
# مُراجعة الفصل السابع

## المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بما يناسبها من القائمة:



- ١ - تدور الأرض حول خط وهمي يسمى ..... .
- ٢ - يتبع النهار والليل بسبب ..... لالأرض كل ٢٤ ساعة.
- ٣ - المسار الذي تتبعه الأرض في دورانها حول الشمس ..... يسمى



## المهارات والأفكار العلمية

أجيب عن الأسئلة التالية:

٤- أي الفصول الأربع تبيّن الصورة الموضحة أدناه؟ ولماذا؟



٥- **استخلص النتائج.** أصف كيف تدور الأرض حول الشمس.  
أستعمل كرة ومصباحاً يدوراً لوصفي ما يحدث.

٦- **أقارن.** كيف تختلف نشاطات الناس في النهار عنها في الليل؟

٧- ممّا يتّبع عن دوران الأرض؟



## كَيْفَ تَتَغَيَّرُ سَاعَاتُ النَّهَارِ خِلَالَ الْأَسْبُوعِ؟

◀ أَبْحَثُ فِي الصَّحِيفَةِ الْيَوْمِيَّةِ أَوِ الإِنْتَرْنَتِ بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ الْدِيَّ عَنْ جَدْوَلٍ يُبَيِّنُ

أَوْقَاتَ شُرُوقِ الشَّمْسِ وَغُرُوبِهَا.

◀ أَسَجِّلُ أَوْقَاتَ الشُّرُوقِ وَأَوْقَاتَ

الْغُرُوبِ فِي جَدْوَلٍ مُدَّةَ أَسْبُوعٍ.

◀ أَسَجِّلُ نَتَائِجَ تَغَيُّرِ سَاعَاتِ النَّهَارِ

خِلَالَ الْأَسْبُوعِ.

◀ أَتَوْقَعُ مَتَى تُشْرِقُ الشَّمْسُ الْأَسْبُوعَ

الْقَادِمَ؟ وَلِمَاذَا؟

وقت الغروب	وقت الشرورق	اليوم
٦:٢٠ مسأء	٥:٣١ صباحاً	الاثنين
٦:١٩ مسأء	٥:٣١ صباحاً	الثلاثاء
٦:١٨ مسأء	٥:٣٢ صباحاً	الأربعاء
٦:١٧ مسأء	٥:٣٢ صباحاً	الخميس
٦:١٦ مسأء	٥:٣٢ صباحاً	الجمعة



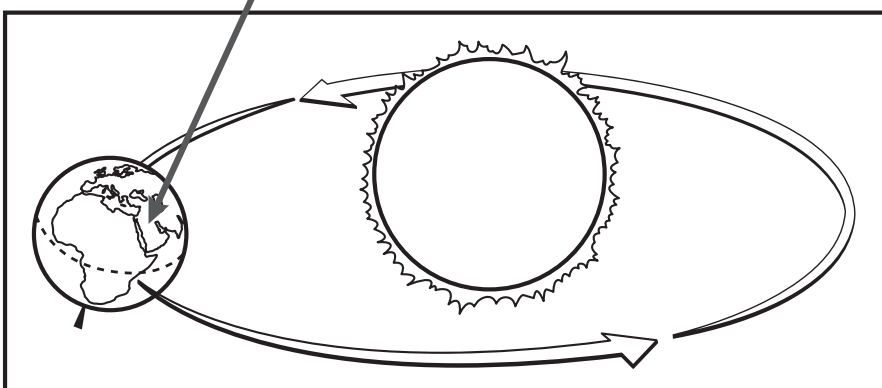
# نَمُوذِجٌ اخْتِيَارِ

أَخْتَارُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ :

١ أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ.

مَاذَا تَعْرِفُ عَنْ مَوْقِعِكَ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ؟

أَنْتَ تَعِيشُ هُنَا



أ. أَنَّهُ وَقْتُ النَّهَارِ، وَأَنَّهُ فَصْلُ الصَّيفِ.

ب. أَنَّهُ وَقْتُ اللَّيْلِ وَأَنَّهُ فَصْلُ الشَّتَاءِ.

ج. أَنَّهُ وَقْتُ النَّهَارِ، وَأَنَّهُ فَصْلُ الشَّتَاءِ.

د. أَنَّهُ وَقْتُ اللَّيْلِ وَأَنَّهُ فَصْلُ الصَّيفِ.

٢ أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ.

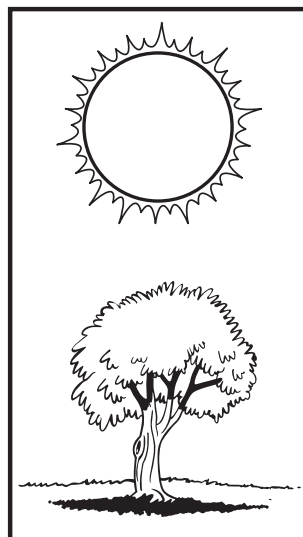
مَا الْوَقْتُ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ الصُّورَةُ؟

أ. ٨:٠٠ صَبَاحًا.

ب. ١٢:٠٠ ظُهْرًا.

ج. ٤:٠٠ عَصْرًا.

د. ١٢:٠٠ مُنْتَصَفَ اللَّيْلِ.



## الفَصْلُ الثَّامِنُ

### السَّمَاءُ

قَالَ تَعَالَى:

﴿إِنَّا زَيَّنَاهُ السَّمَاءَ الْدُّنْيَا بِرِزْنَةٍ أَكَوَافِكِ﴾

الصفات.

مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ أُشَاهِدَ  
إِذَا نَظَرْتُ إِلَى السَّمَاءِ  
لَيْلًا؟



#### الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

كَيْفَ تَتَغَيَّرُ السَّمَاءُ لَيْلًا؟

#### الدَّرْسُ الثَّانِي

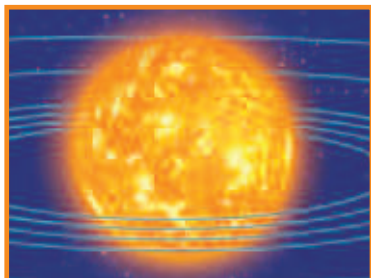
كَيْفَ تَتَشَابَهُ الْكَوَافِكُ، وَكَيْفَ تَخْتَافُ؟





### طَوْرُ الْقَمَرِ

شَكْلُ الْقَمَرِ الَّذِي يُمْكِنُ مُشَاهَدَتُهُ  
مِنَ الْأَرْضِ.



### النَّجْمُ

جَسْمٌ فِي الْفَضَاءِ يَكُونُ مِنْ  
غَازَاتٍ مُتَوَهَّجَةٍ.



### الْكَوْكَبُ

جَسْمٌ كُروِيٌّ ضَخْمٌ يَدُورُ حَوْلَ  
نَجْمِ الشَّمْسِ.



### النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ

الشَّمْسُ وَالْكَوَاكِبُ التَّسْمَانِيَّةُ  
وَأَقْمَارُهَا.

## الدَّرْسُ الْأَوَّلُ



# القَمَرُ وَالنُّجُومُ

قَالَ تَعَالَى:

﴿وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ﴾

الأعراف: ٥٤

انْظُرُ وَاتْسَاعِلُ

يَظْهِرُ الْقَمَرُ مُضِيًّا فِي السَّمَاءِ لَيْلًا. مِنْ أَينَ يَأْتِي ضَوءُ الْقَمَرِ؟

# أَسْتَكْشِفُ

تشاءدِ استقصائي

أَحْتَاجُ إِلَى:



مِصْبَاحٍ يَدِوِيٌّ



كُرَةٌ بَيْضَاءٌ

كَيْفَ يُمْكِنُنَا رُؤْيَاةُ الْقَمَرِ فِي اللَّيلِ؟

## الْخُطُواتُ

❶ أَسْتَخْدِمُ الْكُرَةَ الْبَيْضَاءَ عَلَى أَنَّهَا الْقَمَرُ. أَطْفَى  
الْأَضْوَاءَ فِي الغُرْفَةِ. هَلْ مِنَ السَّهْلِ أَنْ أَرَى  
الْقَمَرَ؟

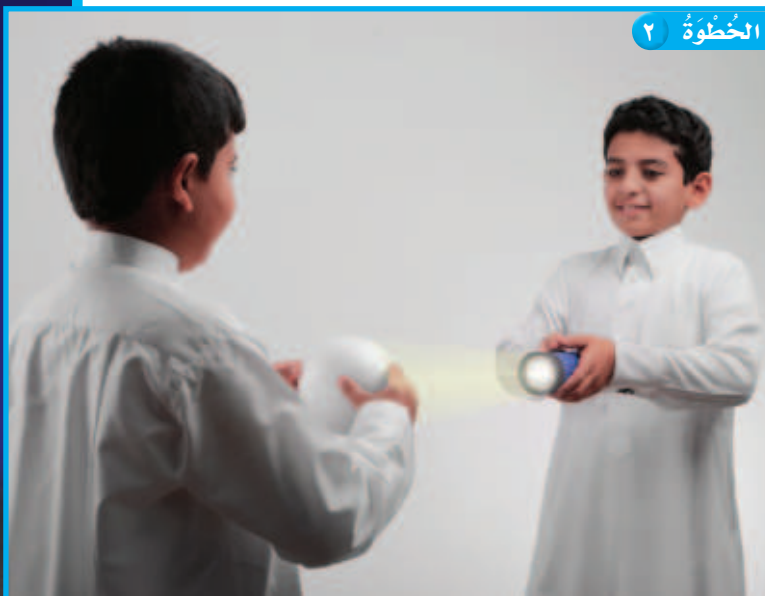
❷ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أُضِيِّعُ الْمِصْبَاحَ الْيَدِوِيَّ، وَأَوْجِهُهُ  
إِلَى الْكُرَةِ الْبَيْضَاءِ؛ حَيْثُ يُمَثِّلُ الْمِصْبَاحُ الشَّمْسَ.  
هَلْ مِنَ السَّهْلِ أَنْ نَرَى الْقَمَرَ الْآنَ؟ لِمَاذَا؟

❸ أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ. مِنْ أَينَ يَأْتِي ضَوْءُ الْقَمَرِ؟

## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

❹ أَسْتَقْصِي. مَاذَا لَوْ كَانَ لَوْنُ  
الْقَمَرِ مُخْتَلِفًا؟ كَيْفَ يُؤَثِّرُ  
ذَلِكَ فِي إِضَاءَةِ الْقَمَرِ؟ أَصْمِمُ  
نَمُوذْجًا لِمَعْرِفَةِ ذَلِكَ.

الْخُطُوةُ ❶



## أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

كيف تتغير السماء ليلاً؟

المفردات

طور القمر

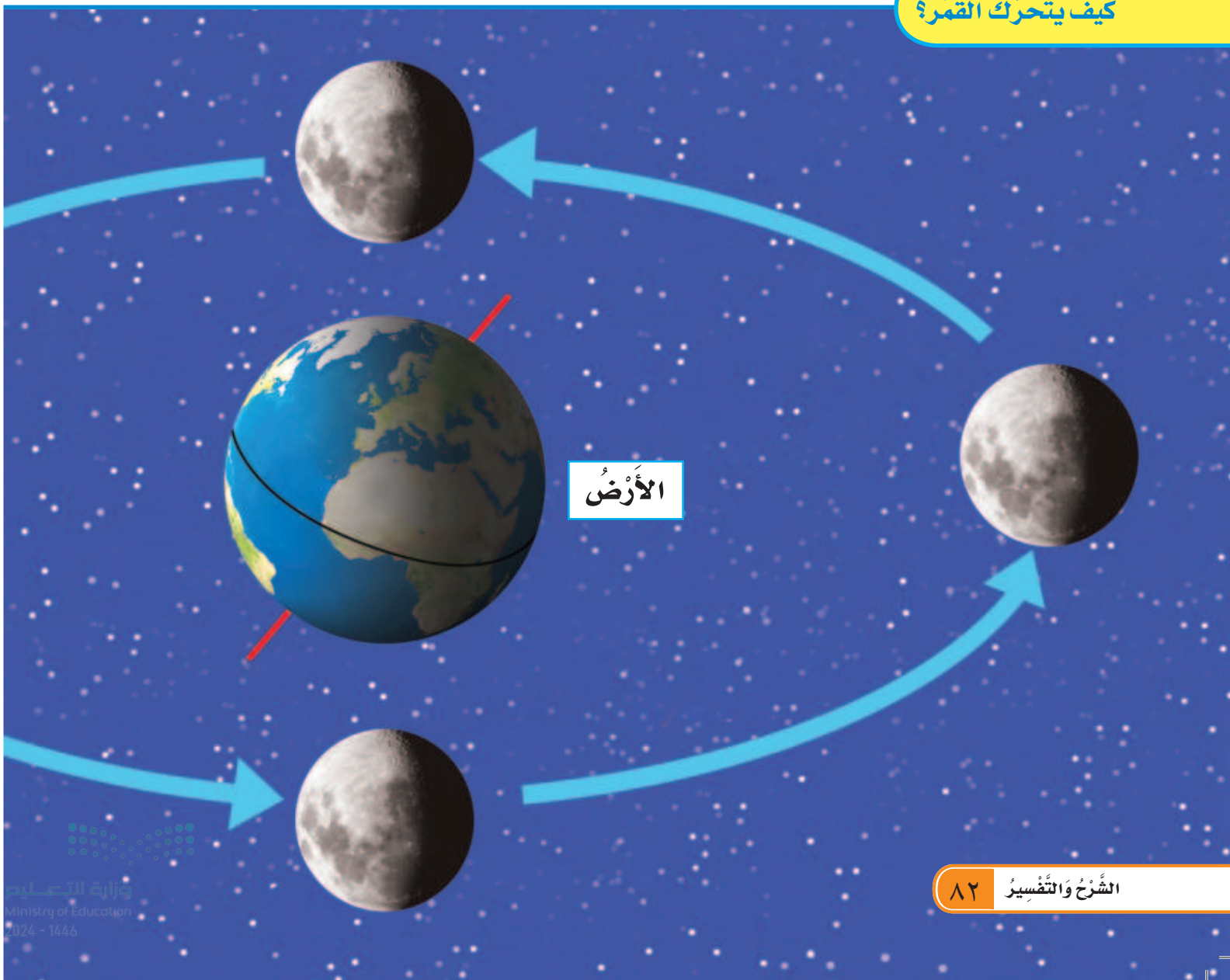
النجم

### لماذا نرى القمر من الأرض؟

القمر جسم سماوي يتكون سطحه من صخور، ولا يصدر ضوءاً خاصاً به، بخلاف الشمس؛ فهي نجم يشع ضوءاً. نحن نرى القمر أحياناً بسبب انعكاس ضوء الشمس الذي يسقط على سطحه وينعكس عنه.

انظر إلى الشكل أدناه، وأحدد الجزء المعتم من الأرض، ثم أحدد الجزء المضيء من القمر.

كيف يتحرك القمر؟



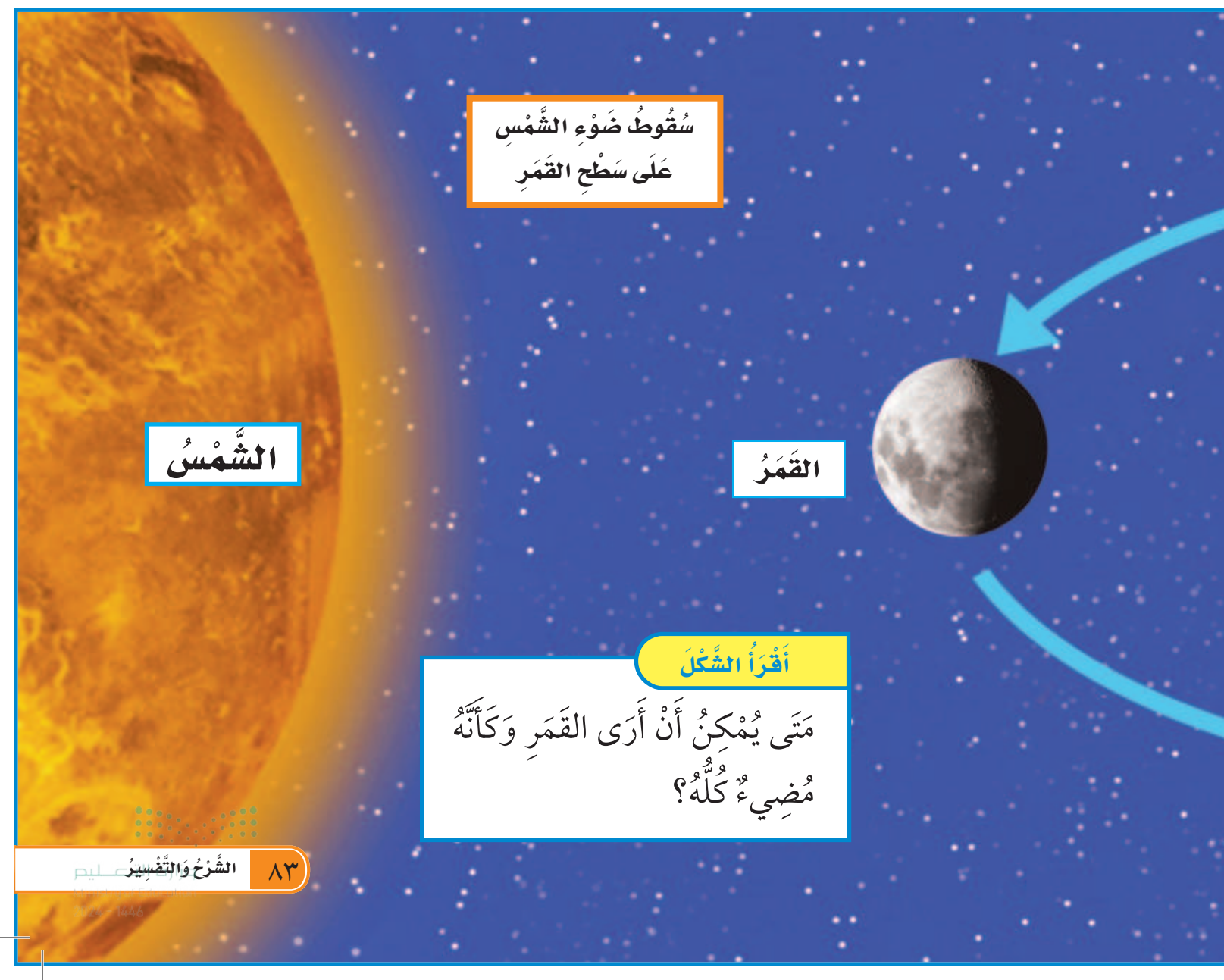


لَا يَقْنِى الْقَمَرُ ثَابِتًا فِي السَّمَاءِ، وَلَكِنَّهُ يَدْوَرُ فِي مَدَارِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ. يَسْتَغْرِقُ دَوْرَانُ الْقَمَرِ شَهْرًا وَاحِدًا تَقْرِيبًا، لِيَدْوَرَ حَوْلَ الْأَرْضِ دَوْرَةً كَامِلَةً.

لِمَاذَا نَسْتَطِيعُ مُشَاهَدَةَ الْقَمَرِ؟



لَوْنُ الْقَمَرِ مِثْلُ لَوْنِ ضَوْءِ الشَّمْسِ الَّذِي يَعْكِسُهُ،  
وَيُؤَثِّرُ فِي لَوْنِهِ أَيْضًا الغُبَارُ الَّذِي يُغَطِّيهِ.



سُقُوطُ ضَوْءِ الشَّمْسِ  
عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ

الشَّمْسُ

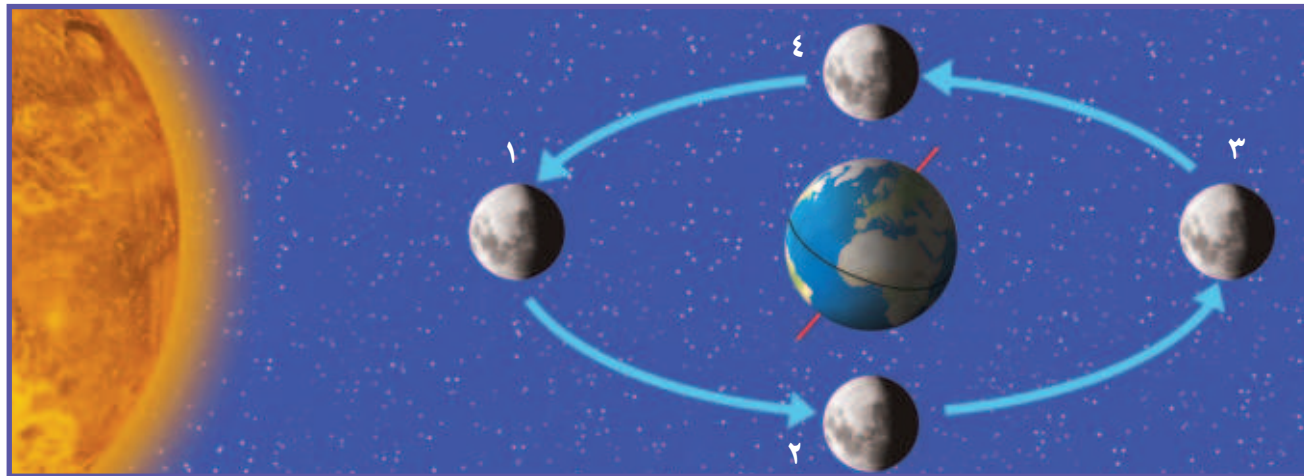
الْقَمَرُ

أَقْرَأُ الشَّكْلَ

مَتَى يُمْكِنُ أَنْ أَرَى الْقَمَرِ وَكَانَهُ  
مُضِيٌّ كُلُّهُ؟

## لِمَّاذَا يَظْهُرُ الْقَمَرُ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلَفَةٍ؟

يَظْهُرُ الْقَمَرُ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلَفَةٍ عِنْدَ النَّظَرِ إِلَيْهِ مِنَ الْأَرْضِ؛ لَكِنَّ شَكْلَ الْقَمَرِ لَا يَتَعَيَّنُ فِي الْحَقِيقَةِ، إِلَّا أَنَّ أَشْكَالَهُ الْمُخْتَلَفَةَ تَظْهُرُ لَنَا بِسَبَبِ حَرَكَتِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ خِلَالَ الشَّهْرِ الْوَاحِدِ.



تَرْبِيعًا أَوَّلٌ



الْهِلَالُ

بَعْدَ مُضِيِّ أَسْبُوعٍ يُشْبِهُ الْقَمَرُ هَذَا الشَّكْلَ. حَيْثُ يَكُونُ مُضِيَّاً مِنْ جِهَةِ اليمينِ. وَيُسَمَّى طَورُ الْقَمَرِ (تَرْبِيعًا أَوَّلًا). وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الْقَمَرَ أَكْمَلَ رُبْعَ مَدَارِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ.

عِنْدَمَا يَقْعُدُ الْقَمَرُ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ فَإِنَّ الْقَمَرِ لَا يَعْكِسُ أَشِعَّةَ الشَّمْسِ فِي اتِّجَاهِ أَعْيُنَا. لِذَلِكَ لَا نَرَى الْقَمَرَ رَغْمَ وُجُودِهِ وَيُسَمَّى طَورُ الْقَمَرِ (مُحَاقُّ). وَلَكِنْ فِي الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ يُمْكِنُ رُؤْيَةُ مَسَاحَةٍ صَغِيرَةٍ مِنْهُ مُضَاءً وَيُسَمَّى طَورُ الْقَمَرِ (الْهِلَالُ).





في كثيرٍ من الليالي يظهر القمر بأشكالٍ مختلفةٍ، وهذا بسبب اختلاف كمية ضوء الشمس المنعكسة عن سطحه.

ويسمى كل شكلٍ من أشكال القمر خلال الشهر الواحد طوراً. تظهر الأطوار بالترتيب نفسه كل شهر.

◀ القمر أقرب للأجسام السماوية إلى الأرض.

ماذا يحدث للقمر في مداره حول الأرض؟



٤

تربيع آخر



٣

بدر

في الأسبوع الثالث يكون القمر قد قطع ثلاثة أرباع مداره حول الأرض. حيث يكون مضيئاً من جهة اليسار ويسمى هذا الطور (التربيع الأخير).

ينتقل القمر من مكان إلى مكان جديد في الأسبوع التالي؛ حيث يمكننا أن نرى كل جوانب القمر مضاءةً. وهذا يسمى طور البدر.

◀ حقيقة أحياناً يمكن مشاهدة القمر في أثناء النهار.

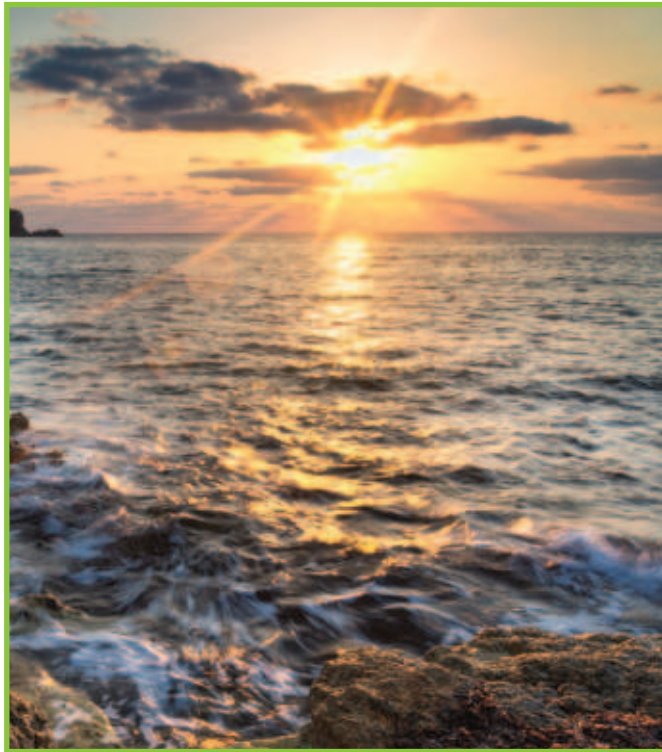
## مَا النُّجُومُ؟

**الْأَحْظُ.** أَنْظُرْ إِلَى السَّمَاءِ لَيْلًا.  
أَجْمَعُ بَيَانَاتٍ حَوْلَ النُّجُومِ الَّتِي  
أَرَاهَا، وَأَتَوَاصِلُ مَعَ زُمَلَائِي  
فِي الصَّفِّ حَوْلَ مَا شَاهَدْتُهُ.

**النَّجْمُ** جَسْمٌ فِي الفَضَاءِ يَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَاتٍ سَاخِنَةٍ  
مُتَوَهِّجَةٍ. وَهَذِهِ الغَازَاتُ هِيَ مَصْدَرُ حَرَارَةٍ وَضَوءٍ  
النَّجْم. وَالنُّجُومُ كُلُّهَا مُضِيَّةٌ، وَقَدْ يَكُونُ بَعْضُهَا  
لَا مِعًا. وَأَحْجَامُ النُّجُومِ وَأَلوانُهَا مُخْتَلِفةٌ.  
بَعْضُ النُّجُومِ تَصْنَعُ مَعًا أَشْكَالًا مُخْتَلِفةً تَظَهَرُ  
فِي السَّمَاءِ تُسَمَّى المَجْمُوعَاتِ النَّجْمِيَّةِ. وَتَبَدُّو  
النُّجُومُ مُتَحَرِّكَةً فِي السَّمَاءِ خِلَالَ اللَّيْلَةِ الْوَاحِدَةِ.

يُمْكِنُ مُشَاهَدَةُ هَذَا التَّجَمُعُ  
النَّجْمِيُّ (الصَّيَاد) فِي سَمَاءِ  
الْمَمْلَكَةِ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ.

عِنْدِ إِيصالِ هَذِهِ الْخُطُوطِ بَيْنَ  
النُّجُومِ يَتَكَوَّنُ لَنَا شَكْلٌ لِتَجَمُعِ  
نَجْمِيٍّ يُسَمَّى الصَّيَادِ.



تَنْظَهُرُ النُّجُومُ لَنَا وَكَانَهَا نِقَاطٌ صَغِيرَةٌ  
مِنَ الضَّوْءِ. وَتَبَدُّو صَغِيرَةً لِأَنَّهَا بَعِيدَةً.  
هُنَاكَ نَجْمٌ وَاحِدٌ قَرِيبٌ مِنَ الْأَرْضِ.  
هَذَا النَّجْمُ هُوَ الشَّمْسُ. الشَّمْسُ نَجْمٌ  
مُتَوَسِّطٌ لِلْحَجْمِ، وَيَبْدُو لَنَا كَبِيرًا لِأَنَّهُ  
قَرِيبٌ مِنَ الْأَرْضِ.

كيف تختلف النجوم بعضها  
عن بعض؟

▲ ضوء الشمس في السماء خلال النهار يجعلنا  
لا نرى النجوم الأخرى في السماء.

### نشاط أسري



خذ طفلك / طفلك في رحلة خارج المدينة ودعه  
يستكشف النجوم.

## أفكِرْ واتَّحدُ وأكتُبْ

- ١ - **أتوقع**. مَاذَا يَحْدُثُ بَعْدَ مُضِيِّ أَسْبُوعٍ مِنَ الزَّمَنِ عَلَى الْقَمَرِ فِي طَوْرِ الْبَدْرِ؟
- ٢ - مَا أَقْرَبُ نَجْمٍ إِلَى الْأَرْضِ؟
- ٣ - **السؤال الأساسي**. كَيْفَ تَتَغَيَّرُ السَّمَاءُ لَيَلَّا؟

## العلوم والفن

أَرْسَمْتَ تَجَمِّعًا نَجْمِيًّا عَلَى وَرَقَةٍ، بِرَسْمٍ عَدَدٍ مِنَ النُّجُومِ، وَأَصْلُ بَيْنَهَا، ثُمَّ أَعْطَيْتَ  
اسْمًا لِلتَّجَمُّعِ النَّجْمِيِّ الَّذِي رَسَمْتَهُ.

# أَعْمَلُ كَاْلِعَلَمَاءِ

لِمَاذَا يَتَغَيَّرُ شَكْلُ الْقَمَرِ خِلَالَ الشَّهْرِ الْوَاحِدِ؟  
أَسْتَقْصِي كَيْفَ يَتَغَيَّرُ شَكْلُ الْقَمَرِ خِلَالَ الشَّهْرِ؟

## ◀ مَاذَا أَعْمَلُ

١ **أَلْاحِظُ.** انْظُرْ خَارِجَ الْبَيْتِ فِي اللَّيْلِ؛ لِأَرَى الْقَمَرَ فِي السَّمَاءِ لَيْلًا.

٢ **أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ.** أَرْسِمْ شَكْلَ الْقَمَرِ الْيَوْمَ، وَأَسْجُلُ ذَلِكَ عَلَى أَجْنَدَةِ التَّقْوِيمِ.

٣ **أُعِيدُ الْخُطُوَّةَ ١ وَ ٢ كُلَّ لَيْلَةٍ مُدَّةَ شَهْرٍ.**

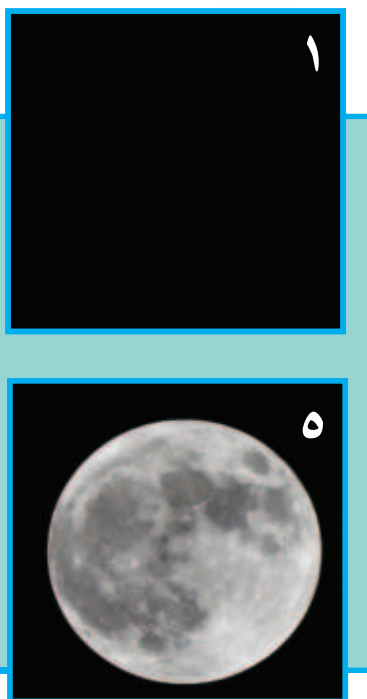
أَحْتَاجُ إِلَى:

جُنَاحَى الْآخِرَ						
٢	١					
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣
١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠
٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤

تَقْوِيمٌ شَهْرِ هِجْرِيٌّ



أَقْلَامٌ تَخْطِيطٌ



## نشاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

٤ مَتَى رَأَيْتُ الْقَمَرَ كَامِلًا خِلَالَ الشَّهْرِ؟ مَتَى رَأَيْتُ الْقَمَرَ الْجَدِيدَ؟

٥ أَسْتَخْلُصُ النَّتَائِجَ . مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي تُقْدِمُهَا لِي رُسُوْمَاتِي

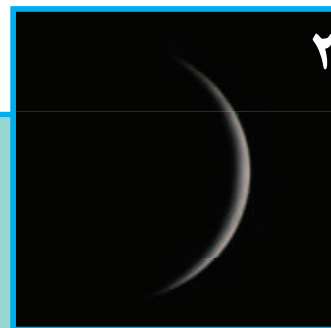
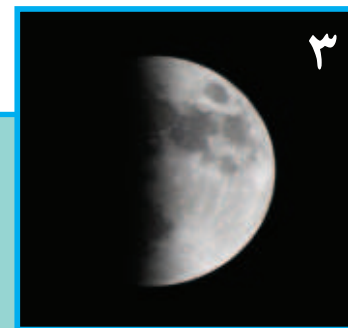
حَوْلَ أَطْوَارِ الْقَمَرِ؟

### ◀ أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَتَوْقَعُ . كَيْفَ سَيَظْهُرُ الْقَمَرُ فِي السَّمَاءِ خِلَالَ الشَّهْرِ الْقَادِمِ؟

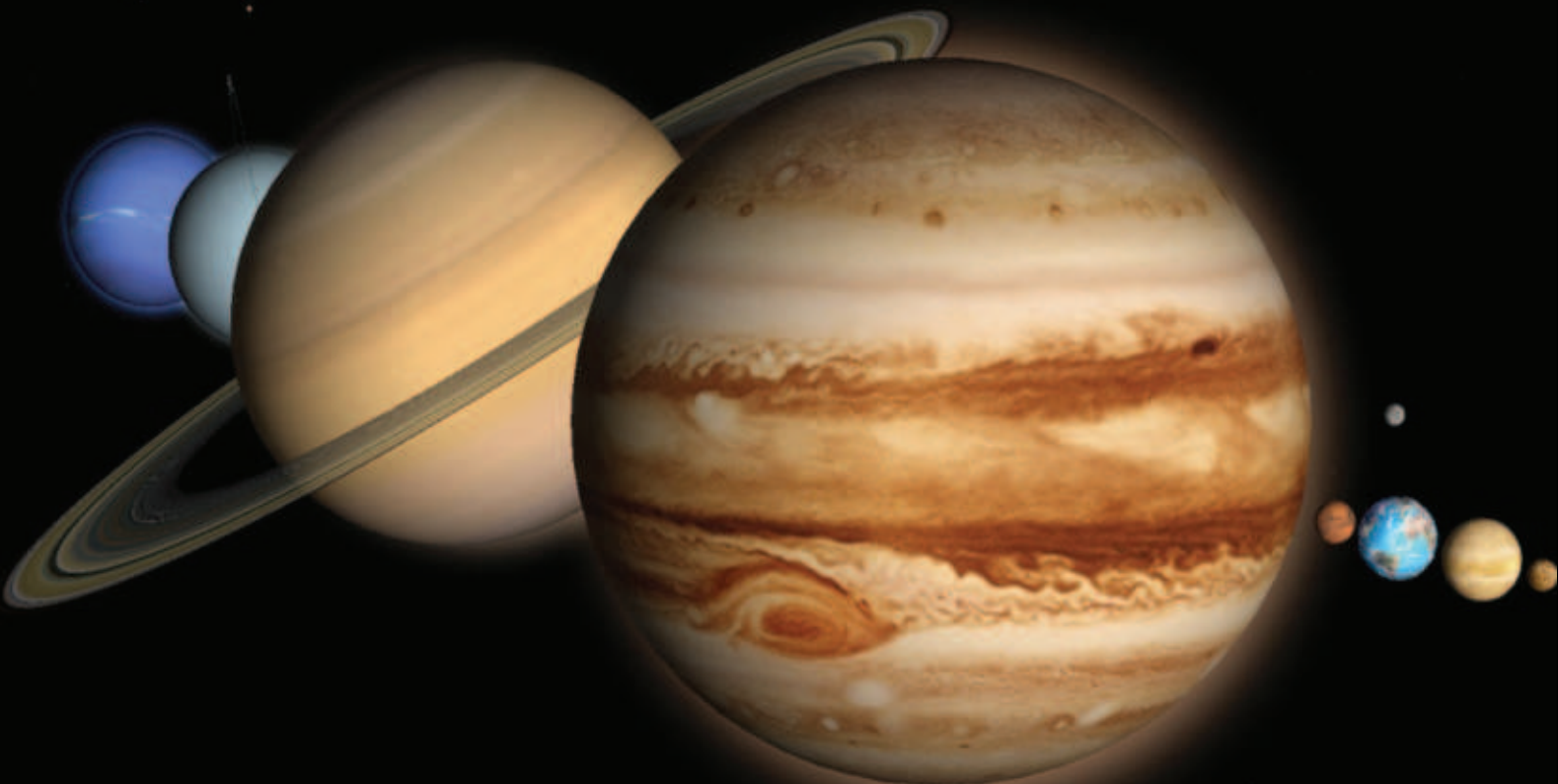
أَخْتَبِرُ تَوْقِيعِي، وَأَقْارِنُهُ بِتَقْوِيمِ هَذَا الشَّهْرِ.

▼ تُوضُّحُ هَذِهِ الْأَشْكَالُ كَيْفَ يَتَغَيِّرُ شَكْلُ الْقَمَرِ خِلَالَ الشَّهْرِ.





# النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ



انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

مَا الَّذِي قَدْ أَرَاهُ إِذَا سَافَرْتُ فِي الفَضَاءِ؟



# أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتَعْصَمِي

أَحْتَاجُ إِلَى:



وَرَقٌ مُقْوَى



أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ



مِسْطَرَةٌ

مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ الْمَدَارَاتِ، وَمَا أَوْجُهُ  
الْاِخْتِلَافِ بَيْنَهَا؟

## الْخُطُوهَاتُ

- ١ أَرْسُمْ شَمْسًا فِي مُنْتَصَفِ لَوْحٍ وَرَقٍ مُقْوَى.
- ٢ أَقِيسُ. أَرْسُمْ عَلَامَةً (×) عَلَى بُعدِ ٦ سَمٌّ عَنِ اليمينِ مِنْ رَسْمِ الشَّمْسِ، ثُمَّ أَرْسُمْ عَلَامَةً (×) أُخْرَى عَلَى بُعدِ ١٢ سَمٌّ عَنِ اليمينِ مِنْ رسم الشَّمْسِ.
- ٣ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَرْسُمْ مَسَارَيْنِ حَوْلَ الشَّمْسِ يَمْرُّ كُلُّ مِنْهُمَا بِعَلَامَةٍ مِنَ الْعَلَامَتَيْنِ (×). كُلُّ مَسَارٍ يُمَثِّلُ مَدَارًا.
- ٤ أَسْتَخِصُ النَّتَائِجُ. أَيُّ الْمَدَارَيْنِ أَكْبَرُ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

الخطوة ٢



## أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- ٥ أَعْمَلُ نَمُوذْجًا. أَسْتَمِرُ فِي رَسْمِ الْعَلَامَةِ (×) حَتَّى يُصْبِحَ لَدَيَّ ٨ عَلَامَاتٍ، ثُمَّ أُبَيِّنُ أَيُّ الْمَدَارَاتِ أَكْبَرُ.

## أَقْرَأْ وَأَتَعْلَمْ

### السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تَتَشَابَهُ الْكَوَافِبُ، وَكَيْفَ تَخْتَلِفُ؟

### الْمُفَرَّدَاتُ

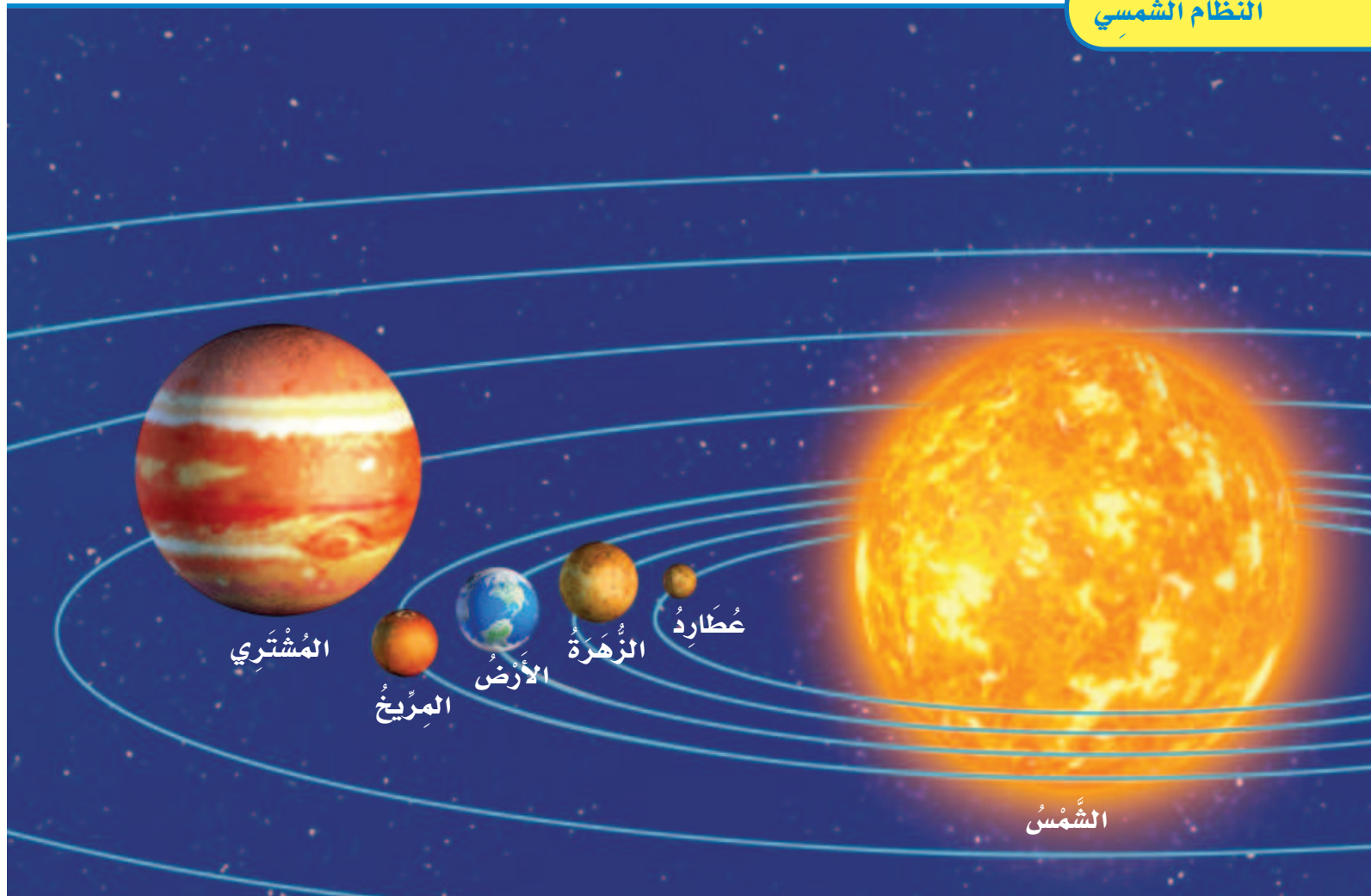
الْكَوَافِبُ

النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ

## مَا الَّذِي يَدْوُرُ حَوْلَ الشَّمْسِ؟

نَحْنُ نَعِيشُ عَلَى كَوَافِبِ الْأَرْضِ. وَالْكَوَافِبُ جِنْمٌ كُرَوِيٌّ ضَخْمٌ يَتَحَرَّكُ حَوْلَ نَجْمِ الشَّمْسِ. يَتَكَوَّنُ نِظَامُنَا الشَّمْسِيُّ مِنْ كَوَافِبٍ وَأَقْمَارٍ، إِضَافَةً إِلَى الشَّمْسِ. وَيُبَيَّنُ الشُّكْلُ فِي الْأَسْفَلِ الْكَوَافِبُ الثَّمَانِيَّةُ فِي نِظَامِنَا الشَّمْسِيِّ.

### النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ



الشَّمْسُ

تَقْعُدُ الشَّمْسُ فِي مَرْكَزِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ، وَهِيَ أَكْبَرُ وَأَلْمَعُ جُزْءٍ فِيهِ.

تَدْوُرُ جَمِيعِ الْكَوَاكِبِ حَوْلَ نَجْمِ الشَّمْسِ، وَمِنْهَا الْأَرْضُ، وَتَسْتَغْرِقُ الْكَوَاكِبُ الْأَقْرَبُ إِلَى الشَّمْسِ زَمَانًا أَقْلَى مِنَ الْكَوَاكِبِ الْأَبْعَدِ عَنِ الشَّمْسِ، لِإِتْمَامِ دَوْرَتِهَا.

مَاذَا يُوجَدُ فِي نِظَامِنَا الشَّمْسِيِّ؟



الْكَوَاكِبُ	زَمْنُ الدَّوْرَةِ الْكَاملَةِ
عُطَارُدُ	٨٨ يَوْمًا
الْزُّهْرَةُ	٢٢٥ يَوْمًا
الْأَرْضُ	٣٦٥ يَوْمًا
الْمِرِّيخُ	٦٨٧ يَوْمًا
الْمُشْتَريُ	١٢ سَنَةً
زُحلُ	٢٩ سَنَةً
أُورَانُوسُ	٨٤ سَنَةً
نِبْتُونُ	١٦٥ سَنَةً

### أَقْرَأُ الشَّكْلَ

كَمْ كَوْكَبًا أَقْرَبُ إِلَى الشَّمْسِ، مِنَ الْأَرْضِ؟

أَذْكُرُ أَسْمَاءَ هَذِهِ الْكَوَاكِبِ.



## ما صفات الكواكب؟

تختلف الكواكب في نظامنا الشمسي ببعضها عن بعض.  
أنظر إلى الصور والشرح الموضح أدناه لتعلم عن كل كوكب.

### النشاط:

أعمل نموذجا للنظام الشمسي.



**المريخ:** له قمران، وسطحه صخري أحمر اللون.

**الأرض:** فيها ماء، ويحيط بها الهواء، ولها قمر واحد.

**الزهرة:** أسرع الكواكب، حيث تجحب سحبه الكثيفة حرارة الشمس.

**حطارد:** أقرب كوكب إلى الشمس، وهو صخري مثل قمر الأرض.

**المشتري:** أكبر الكواكب، وله 63 قمرا على الأقل.

فِيمَ يَخْتَلِفُ كَوْكَبًا زُحلًا وَأُورَانُوسًا؟



## أَفْكِرْ وَاتَّحَدْ وَأَكْتُبْ

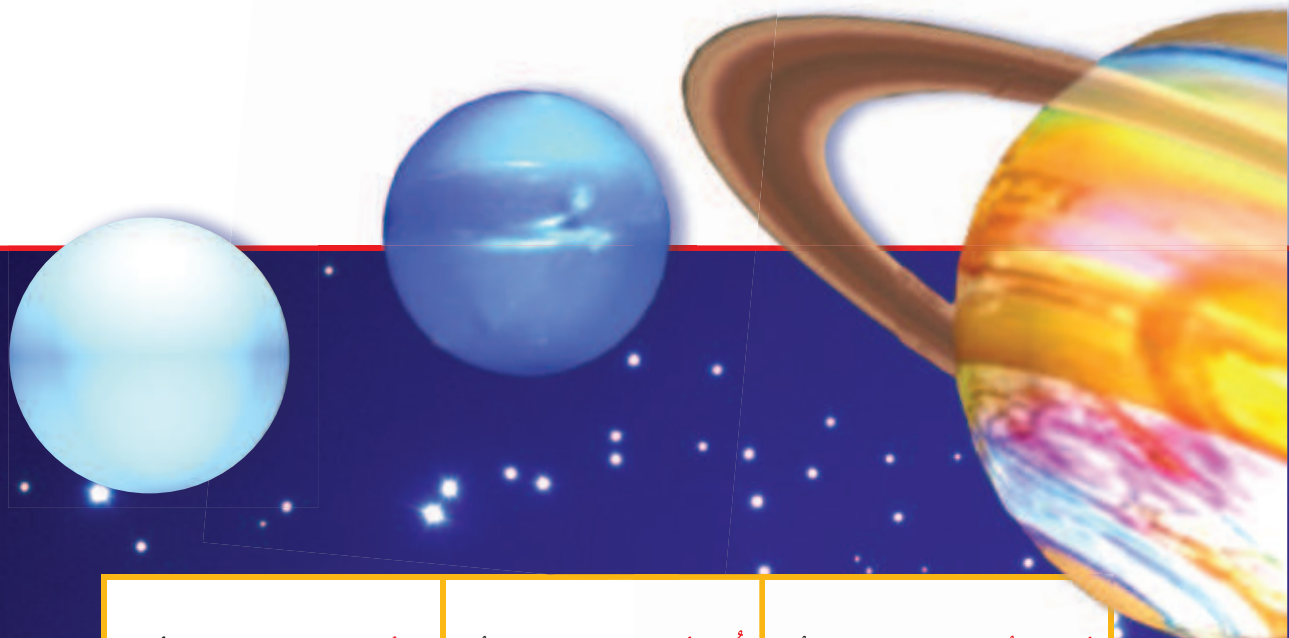
١ - أَكْتُبْ قَائِمَةً لِلْكَوَافِكِ الثَّمَانِيَّةِ بِالْتَّرْتِيبِ. أَبْدَأْ بِأَقْرَبِهَا إِلَى الشَّمْسِ.

٢ - أَيُّ الْكَوَافِكِ لَهَا حَلَقَاتٌ؟

٣ - السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ تَشَابَهُ الْكَوَافِكُ، وَكَيْفَ تَخْتَلِفُ؟

## الْعُلُومُ وَالرِّيَاضِيَّاتُ

أَيُّ الْكَوَافِكِينِ الْأَتِيَّنِ طُولُ مَدَارِهِ حَوْلَ الشَّمْسِ أَكْبَرُ: زُحلٌ أَمِ الْمُشْتَرِي؟  
أَسْتَعِينُ بِالْجَدْوَلِ فِي صَفْحَةِ (٩٣).



**بِتُون:** كَوْكَبٌ لَوْنِيٌّ  
أَزْرَقُ، وَلَهُ ١٣ قَمَرًا  
عَلَى الْأَقْلَلِ.

**أُورَانُوس:** كَوْكَبٌ  
رَقِيقٌ وَلَهُ ٢٧ قَمَرًا  
عَلَى الْأَقْلَلِ.

**زُحل:** كَوْكَبٌ  
حَوْلِهِ، مُكَوَّنَةٌ مِنَ الثَّلَجِ  
وَالصُّخُورِ، كَمَا أَنَّ لَهُ  
٤٧ قَمَرًا عَلَى الْأَقْلَلِ.



استُخدِمَتْ مُخَطَّطَاتُ النُّجُومِ قَدِيمًا  
لِتَوْجِيهِ السُّفُنِ.

### النُّجُومُ فِي اللَّيلِ

بَرَعَ عُلَمَاءُ الْفَلَكِ الْمُسْلِمُونَ فِي دِرَاسَةِ النُّجُومِ  
وَرَصِدِ الْأَجْسَامِ السَّمَاوِيَّةِ.

وَفِي وَقْتِنَا الْحَاضِرِ، لَا يَرَاهُ النَّاسُ يَسْتَدِلُّونَ  
بِالنُّجُومِ عَلَى الاتِّجَاهَاتِ؛ فَعُلَمَاءُ الْفَلَكِ  
يَسْتَخْدِمُونَ مُخَطَّطَاتِ النُّجُومِ لِتَوْجِيهِ الْمَنَاطِيرِ  
فِي الْفَضَاءِ وَعَلَى الْأَرْضِ. وَصَدَقَ اللَّهُ الْقَائِلُ:

﴿وَعَلِمَتِي وَبِالنَّجْمِ هُمْ يَهْتَدُونَ﴾ ١٦ النَّحْل.

# تارِيُخُ الْعِلْمِ

نَجْمُ الدُّبُّ الْأَكْبَرِ وَنَجْمُ  
الدُّبُّ الْأَصْغَرِ هُمَا جَزْءٌ  
مِنْ إِحْدَى الْمَجْمُوعَاتِ  
النَّجْمِيَّةِ الَّتِي يَسْتَدِلُّ بِهِ النَّاسُ  
عَلَى اتِّجَاهَاتِهِمْ.

النَّجْمُ الشَّمَالِيُّ  
(الْقُطْبِيُّ)

الدُّبُّ الْأَصْغَرُ

الدُّبُّ الْأَكْبَرُ

كيف أَحْدَدُ النَّجْمِ  
الشَّمَالِيِّ (الْقُطْبِيِّ)  
فِي السَّمَاءِ؟



- ★ أَبْحَثُ عَنِ الدُّبُّ الْأَكْبَرِ.
- ★ أَبْحَثُ عَنْ نَجْمَيْنِ خَارِجِ الدُّبُّ الْأَكْبَرِ.
- ★ اتِّبِعْ الْخَطْرَ الْمُتَجْهِ إِلَى الدُّبُّ الْأَصْغَرِ.
- ★ آخِرُ نَجْمٍ يَقْعُدُ عَلَى أَخْرِيِّدِ مَفْرَفَةِ الدُّبُّ  
الْأَصْغَرِ هُوَ النَّجْمُ الشَّمَالِيُّ (الْقُطْبِيُّ).

قَبْلَ مِئَاتِ السَّنِينَ اعْتَمَدَ الْقُدَمَاءُ عَلَى  
النَّجْمِ الشَّمَالِيِّ لِلَا سِتْدِلَالِ عَلَى اتِّجَاهِ  
الشَّمَالِ. يَظْهُرُ هَذَا النَّجْمُ فِي السَّمَاءِ  
بِالْقُرْبِ مِنَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ لِلأَرْضِ؛  
وَلِذَلِكَ يُسَمَّى أَيْضًا النَّجْمَ الْقُطْبِيَّ.  
لِمَاذَا يُعَدُّ الْاسْمَانِ مُنَاسِبَيْنِ لِهَذَا النَّجْمِ؟

أَحَدَثُ عَنْ:  
**التَّتَابُعُ.** مَا أَوَّلُ شَيْءٍ سَاعَدَ الْبَحَارَةَ  
عَلَى مَعْرِفَةِ طُرُقِهِمْ فِي الْبِحَارِ؟

# مُراجَعَةُ الْفَصْلِ الثَّامِنَ

## المُفْرَدَاتُ

أَطْوَارًا

كَوَاكِبٌ

النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ

الشَّمْسُ

أُكْمِلُ كُلًا مِنَ الْجُمَلِ التَّالِيَةِ بِمَا يُنَاسِبُهَا مِنَ الْقَائِمَةِ:

- ١ - الكَوَاكِبُ وَالْأَقْمَارُ وَالشَّمْسُ تُشَكَّلُ .....
- ٢ - ..... هِي أَكْبَرُ وَأَلْمَعُ جُزْءٌ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ.
- ٣ - نِظَامُنَا الشَّمْسِيُّ فِيهِ ثَمَانِيَةُ .....
- ٤ - لِلْقَمَرِ أَشْكَالٌ مُخْتَلِفَةٌ تُسَمَّى .....



## المهارات والأفكار العلمية

أجيب عن الأسئلة التالية:

٥- أي أطوار القمر تبيّن الصورة الموضحة أدناه؟



٦- استخلص النتائج. أصف كيف يتغيّر شكل القمر في أثناء دورانه حول

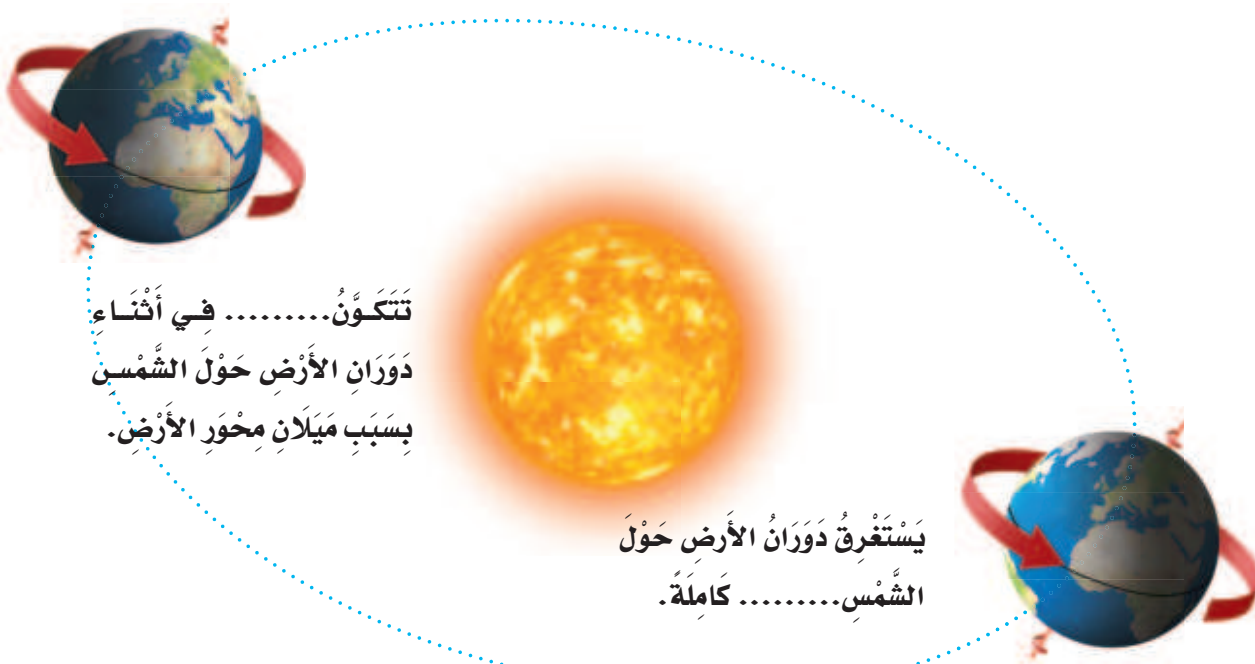
الأرض. استعمل كرّة ومصباحاً يدورياً لوصف ما يحدُث.

٧- التتابُع. أكتب قائمة بأسماء الكواكب بالترتيب، مبتدئاً بالأقرب إلى

الشّمس.



٨- أكمل كُلَّ فراغٍ في الشَّكْلِ أدناه بِمُفرَدةٍ مُنَاسِبةٍ.



٩- كيف يَسْتَدِلُّ الْمُسْلِمُونَ عَلَى دُخُولِ شَهْرِ رَمَضَانِ الْمُبَارَكِ؟

١٠- مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ أُشَاهِدَ إِذَا نَظَرْتُ إِلَى السَّمَاءِ لَيْلًا؟



## تَقْوِيمُ الْأَدَاءِ

أَرْسُمْ شَكْلًا  
شَكْلًا



- ◀ أَرْسُمْ شَكْلًا يُوَضِّحُ أَطْوَارَ الْقَمَرِ.
- ◀ أَتَأَكِّدُ مِنْ رَسْمٍ كُلِّ مِنَ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ فِي الشَّكْلِ.
- ◀ أَكْتُبْ اسْمَ كُلِّ طَورٍ مِنْ أَطْوَارِ الْقَمَرِ.
- ◀ أَكْتُبْ أَسْفَلَ الرَّسْمِ تَارِيَخَ حُدُوثِ كُلِّ طَورٍ مِنْ أَطْوَارِ الْقَمَرِ. أَبْدَا بِطْوَرِ الْهِلَالِ الَّذِي يَحْدُثُ فِي الْأَوَّلِ مِنْ كُلِّ شَهْرٍ هِجْرِيٍّ.



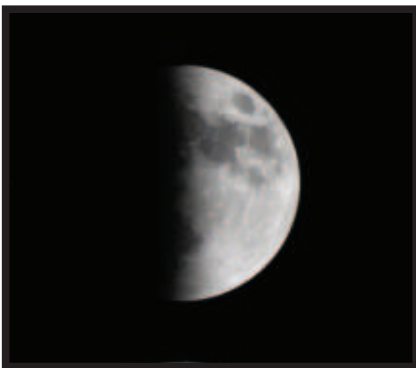
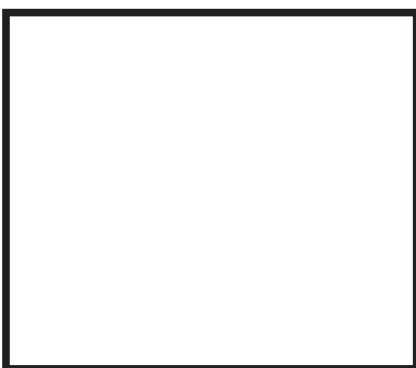
# نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ :

١ كَيْفَ تَشَابَهُ الْكَوَاكِبُ الشَّمَانِيَّةُ فِي النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ؟

- أ. جَمِيعُهَا مُتَسَاوِيَّةٌ فِي الْحَجْمِ.
- ب. جَمِيعُهَا تَدْوُرُ حَوْلَ الشَّمْسِ.
- ج. جَمِيعُهَا يَدْوُرُ حَوْلَهَا قَمَرٌ وَاحِدٌ فَقَطْ.
- د. جَمِيعُهَا يُحِيطُ بِهَا حَلَقَاتٌ.

٢ أَيُّ الْأَطْوَارِ يُكَمِّلُ الشَّكْلَ؟



أ. مُحَاقٌ.

ب. تَرْبِيعٌ أَخِيرٌ.

ج. تَرْبِيعٌ أَوَّلٌ.

د. بَدْرٌ.



## المُصْطَلَحات

**أشكال اليابسة**: أشكالٌ مُختلفةٌ لسطح الأرض.



**التربة**: خليطٌ من فتات الصخور وبقايا النباتات والحيوانات المميتة. أغلب النباتات تحتاج إلى التربة لكي تنمو.



**الحركة الدوائية**: حركة حول محور.



**الدباء**: نباتات وحيوانات متحللة في التربة.



**الصخور**: أجزاءٌ من الأرض صلبةً وغير حية. لقد صنعت رأس هذا الفأس قديماً من الصخر.



**طور القمر**: شكل القمر الذي يمكن مشاهدته من الأرض.



**الغلاف الجوي**: هو الغازات المحيطة بالكرة الأرضية.



**الغلاف الصخري**: هو نسبة اليابسة على الأرض وتشكل جزءاً صغيراً من مساحة الأرض.

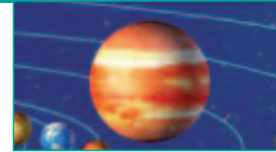


# المصطلحات

**الغلاف المائي:** هو نسبة الماء على كوكب الأرض ويشكل الجزء الأكبر من مساحة الأرض.



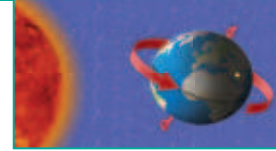
**الكوكب:** جسم كروي ضخم يدور حول نجم.



**الماء العذب:** ماء غير مالح. يوجد الماء العذب في بعض العيون والبحيرات والبرك والأنهار والجداول.



**المحور:** الخط المركزي الذي يدور حوله الجسم. الأرض تدور حول محورها.



**المحيط:** تجمع هائل وعميق من الماء المالح. تغطي المحيطات معظم سطح الأرض.



**مدار الأرض:** مسار تبعه الأرض في أثناء دورانها حول الشمس. تدور الأرض في مدار حول الشمس مرّة واحدة كل عام.



**المعادن:** أجزاء صلبة غير حية تتكون منها الصخور. تستخدم النباتات المعادن الموجودة في الأرض والذاتية في الماء لتنمو.

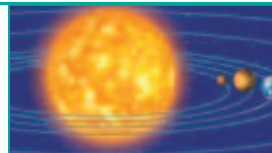


## المُصْطَلَحَاتُ

**الموارد الطبيعية**: موادٌ من الأرض يَسْتَعْمِلُها النَّاسُ فِي حَيَاةِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ.  
الصُّخُورُ مَوْرِدٌ طَبِيعِيٌّ.



**النَّجْمُ**: جَسْمٌ مُضِيءٌ فِي الْفَضَاءِ يَتَكَوَّنُ مِنْ غَازَاتٍ مُتَوَهَّجَةٍ.



**النَّظَامُ الشَّمْسِيُّ**: الشَّمْسُ وَالْكَوَافِيكُ الثَّمَانِيَّةُ وَأَقْمَارُهَا.





المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

