

كيف ومتى ولماذا

كيف

تتغير

المناخ وتبذل
الأحوال الجوية؟



وممَّ يتكوّن قوس قزح

أكاديمية

كيف يتغير المناخ وتتبدل الأحوال الجوية؟

ترجمة
هيئة التحرير في أكاديميا



وممَّ يَتَكُونُ قَوْسُ قَرَمٍ

أكاديميا





كيف يتغير

المناخ وتبدل الأحوال الجوية؟

كيف يتغير المناخ وتبدل الأحوال الجوية؟

حقوق الطبعة العربية © أكاديمية إنترناشيونال، 2004

ISBN: 9953-37-083-4

First published in Great Britain Under the title

'WHAT ARE rainbows made of'

Copyright © ticktock Entertainment Ltd 2003

'All rights reserved'

Academia International

P.O.Box 113-6669 Beirut 1103 2140 Lebanon

Tel (961 1) 800811-862905 -800832

E-mail: academia@dm.net.lb بريد الكتروني

أكاديمية إنترناشيونال

ص.ب. 113-6669 بيروت 1103 2140 لبنان

هاتف 800832 -800811-862905 (961 1)

فاكس 805478 (961 1) Fax

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع
أو كمبيوتر أو ترأسله بأي شكل أو بأي طريقة، إلكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية،
دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق.

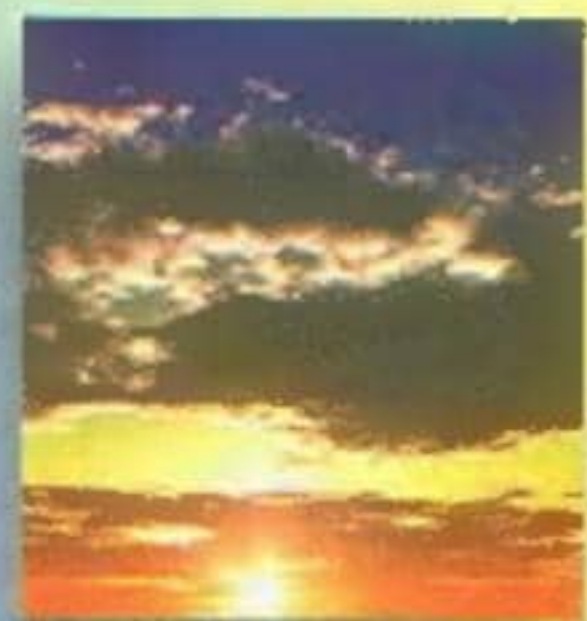
أكاديمية

هي العلامة التجارية لأكاديمية إنترناشيونال للنشر والطباعة

ACADEMIA

is the Trade Mark of Academia International for Publishing and Printing

www.academiainternational.com





المحتويات



4

المقدمة

6

كيف تحدث الشمس الطقس؟

8

من تتكون السحب؟

10

لماذا تمطر؟

12

من يتكون قوس قزح؟

14

من يتكون البرد والثلج؟

16

ما الذي يسبب هبوب الرياح؟

18

كم يمكن أن تبلغ قوة الرياح؟

20

ما الذي يحدث الرعد والبرق؟

22

القاموس والإجابات

24

الفهرس



الكلمات التي تظهر بحروف سوداء ترد مشروحة في القاموس في نهاية الكتاب.



أنظر من نافذتك إلى الخارج .

الطقس هو

كل ما يحيط بنا . ما هي

حالة الطقس اليوم ؟





مَطَرٌ غَزِيرٌ



يَوْمٌ مُشْمِسٌ



يَوْمٌ غَائِمٌ

فِي بَعْضِ الْأَيَّامِ يَكُونُ الطَّقْسُ مُشْمِساً حِينَما تَسْتَيْقِظُ، وَلَكِنَّهُ يَتَحَوَّلُ إِلَى
مَاطِرٍ بَعْدَ الْفُطُورِ عِنْدَمَا تَرْغَبُ فِي الْخُرُوجِ لِلْعِب. يُعْطِيكَ الطَّقْسُ شُعُوراً
بِالْحَرِّ أحياناً وَبِالْبَرْدِ الشَّدِيدِ أحياناً أُخْرَى.

وَلَكِنْ هَلْ تَعْلَمُ مَا الَّذِي
يُحْدِثُ الرَّعْدُ؟

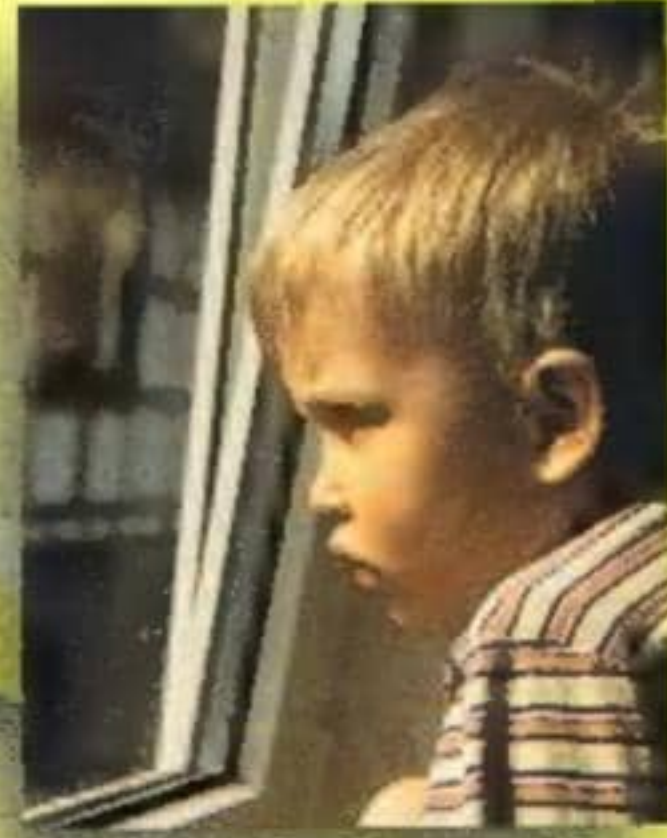
أَوْ مِمَّ تَتَكَوَّنُ أَقْوَاسُ قُزَحٍ؟

وَمَا الَّذِي يُحْدِثُ الطَّقْسُ؟



كيف تُحدِثُ الشَّمْسُ الطَّقْسَ؟

هناك أشياء عديدة تُحدِّدُ حالةَ الطَّقْسِ، إلَّا أنَّ الشَّمْسَ هي أهمُّ هذه الأشياءِ.



الشَّمْسُ كُرَّةٌ عَمَلَاةٌ
من الغازاتِ المُشْتَعلَةِ.



تُولَدُ الشَّمْسُ الحرارة والضَّوءُ. وهي تُمِدُّ الأرضَ
التي نعيشُ عليها بالدَّفءِ، وتُهَيِّئُ الظروفَ
المِثَالِيَّةَ للحياة.



وبدون
الشَّمْسِ لن
نَسْتَمْتِعَ بأيامٍ
مُشْمِسَةٍ!

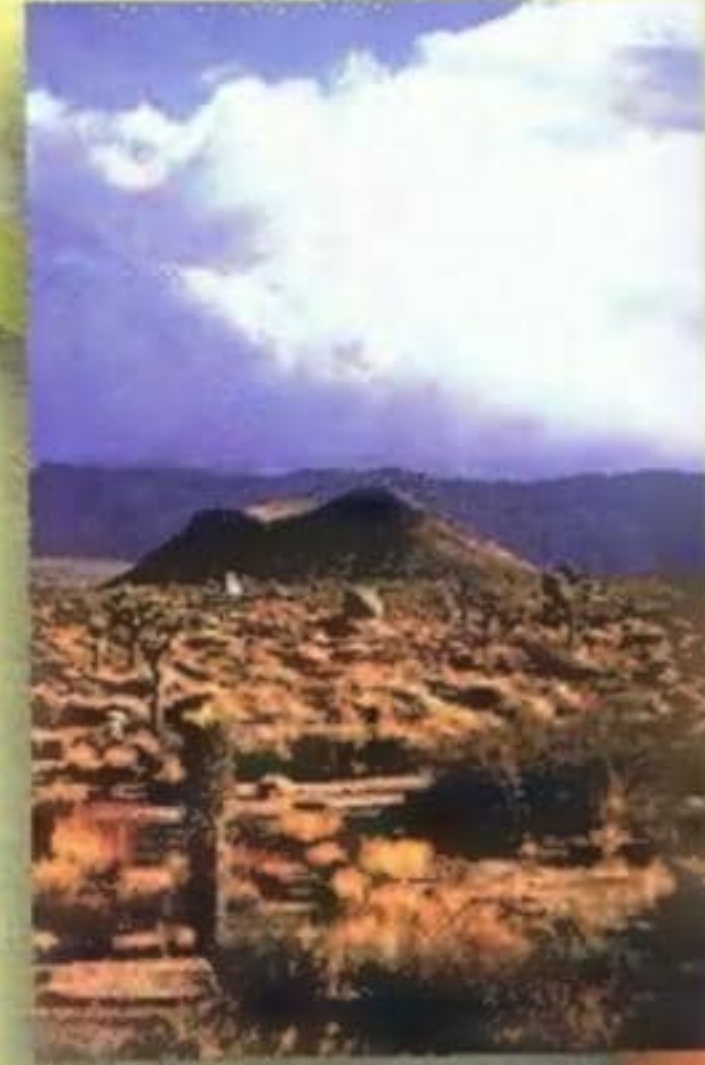


هل الشَّمْسُ أكبرُ
أو أصغرُ من الأرضِ؟
الإجابة في الصفحة (23)

القطب الشمالي، مكان بارد

تسخن الشمس بعض أجزاء الأرض أكثر من بعض.

الصحاري هي من أشد الأماكن سخونة على الأرض.



تسخن اليابسة

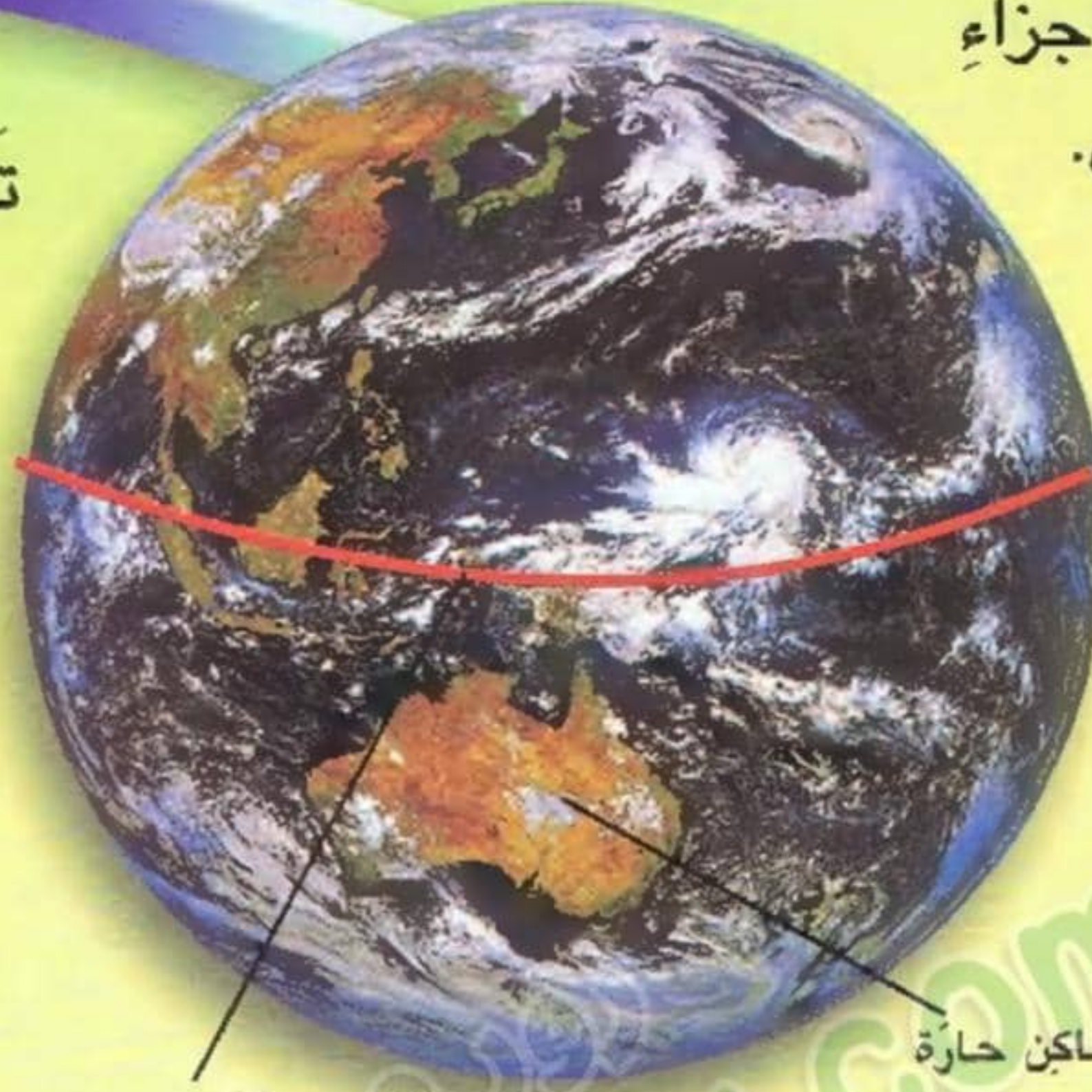
والبحر حول

منتصف الأرض

عند خط الاستواء

أكثر مما تسخن

عند القطبين.



القارة القطبية الجنوبية هي من أشد الأماكن برودة على الأرض.

خط الاستواء

القطب الجنوبي، مكان بارد

أماكن حارة



ينتقل الهواء ومياه البحر الدافئة عند خط الاستواء من الأماكن الحارة إلى الأماكن الباردة.



مِمَّ تَتكوّنُ السُّحُبُ؟

(أ) الغبار

(ب) الهاء

(ج) الثلج

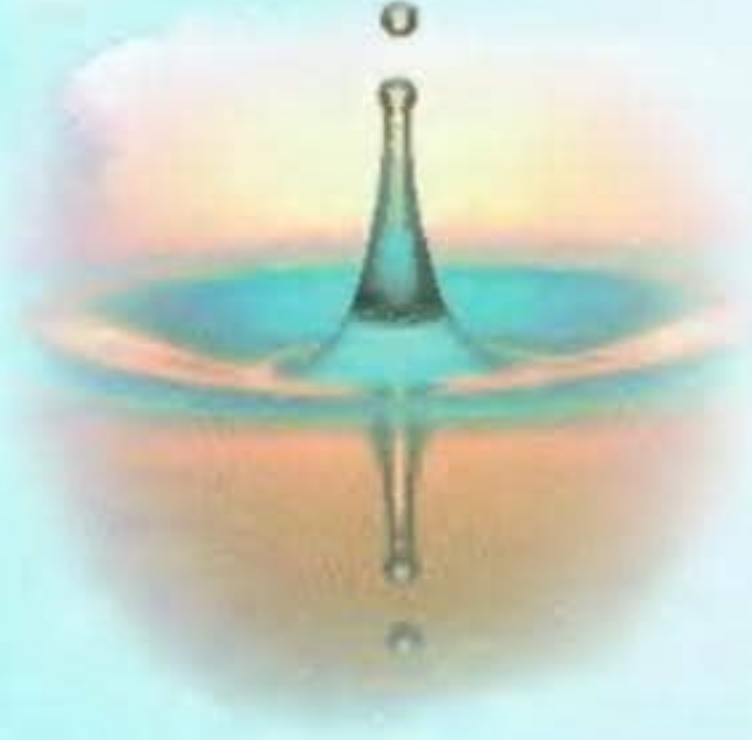
(سوف تجد الإجابة في الصفحة التالية)

وعندما يحدث ذلك، تنشأ أنماط مختلفة من الطقس.

مِمَّ تَتَكَوَّنُ السُّحُبُ؟

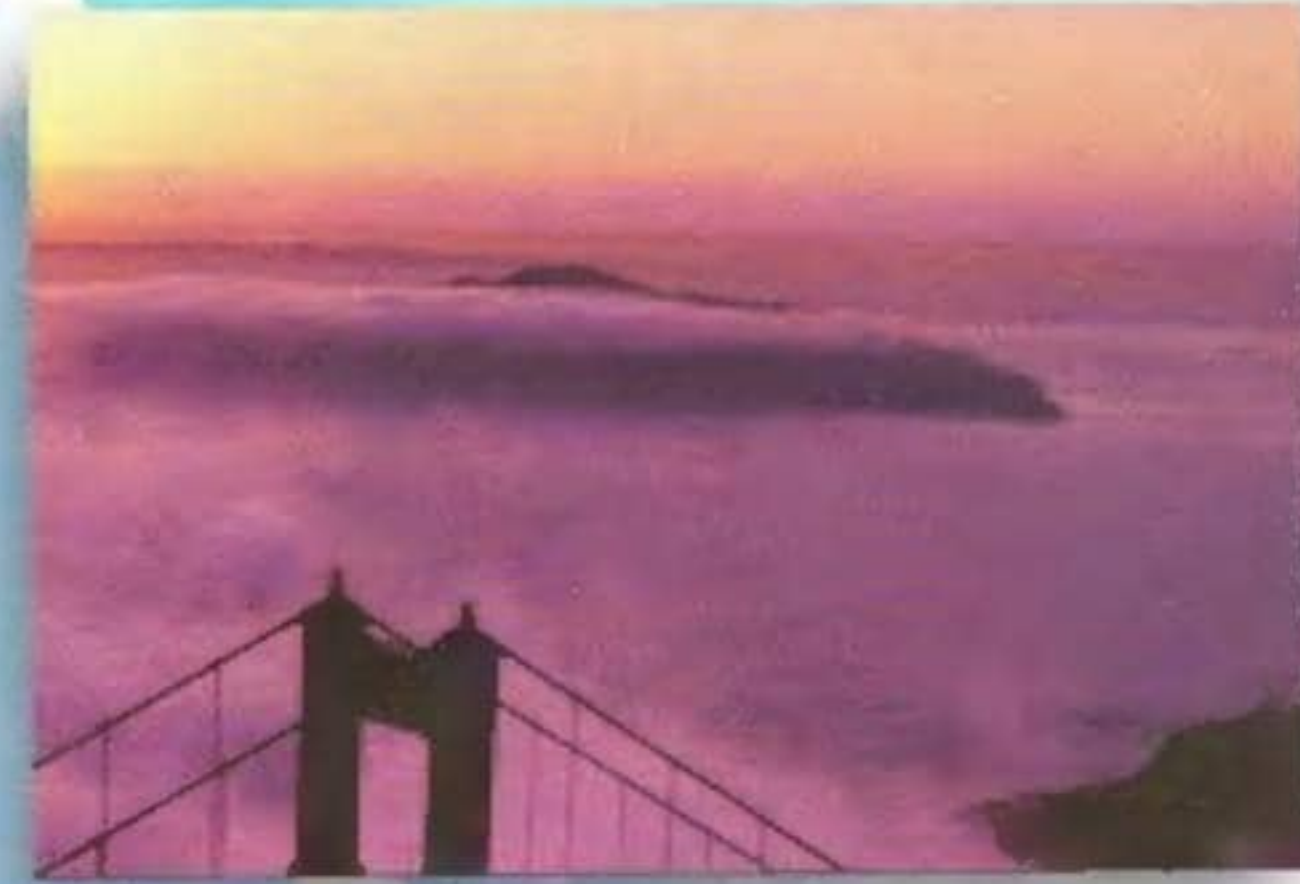


تَبْدُو السُّحُبُ كُتْلَةً مُجَسِّمَةً،
إِلَّا أَنَّهَا تَتَكَوَّنُ مِنْ مِلَايِينَ
الْقَطَرَاتِ الدَّقِيقَةِ مِنَ الْمَاءِ
وَمِنْ بَلُورَاتٍ جَلِيدِيَّةٍ.



تَكُونُ هَذِهِ الْقَطَرَاتُ وَالْبُلُورَاتُ
صَغِيرَةً جَدًّا بِحَيْثُ تُسَبِّحُ فِي
الْهَوَاءِ وَتَنْتَقِلُ عَبْرَهُ.

تَتَكَوَّنُ السُّحُبُ ذَاتُ الْحَوَافِّ الْحَادَّةِ مِنْ قَطَرَاتِ
مَاءٍ، بَيْنَمَا تَتَكَوَّنُ السُّحُبُ ذَاتُ الْحَوَافِّ النَّافِثَةِ
مِنْ بَلُورَاتٍ جَلِيدِيَّةٍ.



تَنْشَأُ بَعْضُ السُّحُبِ عَلَى ارْتِفَاعٍ
مِنْخَفِضٍ قَرِيبٍ مِنَ الْأَرْضِ. وَيُطْلَقُ
عَلَيْهَا اسْمُ الضُّبَابِ.

يَتَبَدَّلُ الطَّقْسُ طَوَالَ الْوَقْتِ.
فَقَدْ تَسْتَيْقِظُ وَتَكُونُ الشَّمْسُ مُشْرِقَةً...



ما هي السُّحُبُ
السَّحَابِيَّةُ وَالرَّيَّامِيَّةُ
وَالهَزْنِيَّةُ وَالطَّبَقِيَّةُ؟
(الإجابة في الصفحة 23)

... وَلَكِنْ أَشْعَّةُ
الشَّمْسِ قَدْ
تَخْتَفِي بَعْدَ
تَنَاوُلِ الْفُطُورِ.

لَأَنَّ السُّحُبَ تَكُونُ قَدْ حَجَبَتِ
الشَّمْسَ عَنَّا.



لِهَاذَا تُمَطِّرُ؟

- (أ) لِأَنَّ الْهَوَاءَ سَاخِنٌ جَدًّا
(ب) لِأَنَّ السُّحُبَ ثَقِيلَةٌ جَدًّا
(ج) لِأَنَّ الْهَوَاءَ بَارِدٌ جَدًّا

بَلْ إِنَّهَا قَدْ تُمَطِّرُ!

لماذا تُمطر؟

تَجْلِبُ السُّحُبُ المَطَرَ. ففي دَاخِلِ السُّحُبِ
تَتَّحِدُ قَطَرَاتُ المَاءِ الدَّقِيقَةُ معاً.



عندما تَكْبُرُ قَطَرَاتُ المَاءِ
كَثِيراً في السَّحَابَةِ،
تُصْبِحُ ثَقِيلَةً جِداً لَا يُمْكِنُ
أَنْ تَطْفُوَ في الهَوَاءِ.



عندما تُمْطِرُ
يَرْتَدِي النّاسُ
مَلَابِسَ خَاصَّةً
لكي لَا تَتَبَلَّلَ أَجْسَامُهُمْ.



عِنْدَئِذٍ
تَتَساقَطُ
قَطَرَاتُ
المَطَرِ من
السُّحُبِ!



فِي بَعْضِ الْبُلْدَانِ، يَتَساقَطُ الْمَطَرُ فِي
أَوْقَاتٍ مَعِيْنَةٍ مِنَ السَّنَةِ، تُدْعَى
مَوْسِمَ الْأَمْطَارِ.

فِيضَانُ الْأَمْطَارِ الْمَوْسِمِيَّةِ
تَكُونُ الْأَمْطَارُ الْمَوْسِمِيَّةُ غَزِيرَةً
جَدًّا وَتَدُومُ سَاعَاتٍ طَوِيلَةً. بَعْدَ
ذَلِكَ يُصْبِحُ الطَّقْسُ جَافًا مَا
تَبَقَّى مِنَ السَّنَةِ.



فِي بَعْضِ الْأَمَاكِنِ، كَهَذِهِ
الصَّحْرَاءِ، يَسْقُطُ الْقَلِيلُ
جَدًّا مِنَ الْمَطَرِ.



مِمَّ يَتَكَوَّنُ قَوْسُ قُزَحٍ؟

- (أ) الهاء
- (ب) الشَّحْبُ
- (ج) ضوء، مُلَوَّنٌ

هَلْ تُمْطِرُ كَثِيرًا حَيْثُ
تَقُطنُ؟

مِمَّ يَتَكَوَّنُ قَوْسُ قُزَحٍ؟

يَتَكَوَّنُ قَوْسُ قُزَحٍ مِنْ ضَوْءٍ مُكَوَّنٍ.

يُظْهِرُ قَوْسُ قُزَحٍ عِنْدَمَا تَطْلُعُ
الشَّمْسُ بَعْدَ فِتْرَةٍ مَطَرٍ فِيمَا لَا
تَزَالُ بَعْضُ قَطَرَاتِ الْمَاءِ
الصَّغِيرَةِ مُعَلَّقَةً فِي الْهَوَاءِ.

تَظْهَرُ أَلْوَانُ قَوْسِ قُزَحٍ
بِالترْتِيبِ دَائِمًا ذَاتِهِ -
أَحْمَرٌ، بَرْتَقَالِيٌّ،
أَصْفَرٌ، أَخْضَرٌ،
أَزْرَقٌ، نِيلِيٌّ،
بِنَفْسَجِيٍّ.

تَخْتَرِقُ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ قَطْرَاتِ الْمَاءِ، وَتَخْرُجُ مِنْهَا بِشَكْلِ
أَشْرَاطٍ مِنَ الضَّوِّ الْمَلَوْنِ. عِنْدَئِذٍ نَشَاهِدُ قَوْسَ قَزَحٍ.



من المُسْتَحِيلِ
أَنْ نَصِلَ إِلَى
نَهَايَةِ قَوْسِ
قَزَحٍ.

أشعة الشمس

قطرة الماء

قوس قزح

فَكُلَّمَا تَحَرَّكْتَ، تَحَرَّكَ
قَوْسُ قَزَحٍ الَّذِي تَرَاهُ
مُبْتَغِدًا عَنْكَ بِنَفْسِ
السَّيْرِ تَمَامًا.

ماذا يحدث
عندما ترى
قوس قزح معاً؟
(الإجابة في الصفحة 23)



مِمَّ يَتَكَوَّنُ الْبَرْدُ وَالتَّلْجُ؟

- (أ) بلورات جليدية
- (ب) أشعة الشمس
- (ج) البرق

اصْنَعِ قَوْسَ قَزَحٍ بِنَفْسِكَ،
بَوْضِعِ قُرْصٍ مَدْمُجٍ فِي
أَشِعَّةِ الشَّمْسِ. يُفَرِّقُ
الْقُرْصُ الْمَدْمُجُ اللَّامِعُ
أَشِعَّةَ الشَّمْسِ مِثْلَمَا
تَفْعَلُ قَطْرَةُ الْمَاءِ.

مِمَّ يَتَكَوَّنُ الْبَرَدُ وَالتَّلْجُ؟



يَبْدَأُ بَعْضُ الْمَطَرِ بِمَثَابَةِ بَلُورَاتٍ
جَلِيدِيَّةٍ. وَعِنْدَمَا تَسْقُطُ هَذِهِ
الْقَطْرَاتُ الْمُتَجَمِّدَةُ عَبْرَ هَوَاءٍ
دَافِيٍّ يَذُوبُ مُعْظَمُهَا

بَلُورَاتُ جَلِيدِيَّةٍ وَيَتَحَوَّلُ إِلَى مَطَرٍ.

لَكِنْ إِذَا كَانَتِ الْبَلُورَاتُ
الْجَلِيدِيَّةُ كَبِيرَةً جَدًّا، فَإِنَّهَا لَا
تَذُوبُ بَلَّ تَتَحَوَّلُ إِلَى حَبَّاتٍ بَرْدَةٍ.
وَقَدْ تَكُونُ بَعْضُ حَبَّاتِ الْبَرَدِ
كَبِيرَةً جَدًّا.



غَالِبًا مَا يَكُونُ الْهَوَاءُ فِي الشِّتَاءِ بَارِدًا جَدًّا.
بِحَيْثُ لَا تَذُوبُ الْبَلُورَاتُ الْجَلِيدِيَّةُ الصَّغِيرَةُ.

كَيْفَ يُسَبِّبُ
التَّلْجُ حُرُوقَ
الشَّمْسِ؟

(الْإِجَابَةُ فِي الصَّفْحَةِ 23)

تَلْتَصِقُ هَذِهِ
الْبَلُورَاتُ الصَّغِيرَةُ مَعًا
وَتُشَكِّلُ التَّلْجَ.

إذا كانت الأرض باردة كالهواء، يتراكم
الثلج فوقها.

لا تتشابه ندف
الثلج البتة، رغم أن
لكل منها ستة
أضلاع.



وشاح

قبعة

قفازان



ما الذي يُسبب هبوب الرياح؟

- (أ) حركة السحب
- (ب) تحريك الهواء
- (ج) العواصف الرعدية

إذا تساقط الثلج فترة طويلة،
فقد يصبح ارتفاعه كبيراً،
ويكون مناسباً عندئذٍ
لبعض أنشطة التسلية، ولكن
دفيء نفسك!

ما الذي يُسبِّبُ هُبُوبَ الرِّيحِ؟

إنَّهَا تَنْزَعُ
أُورَاقَ الْأَشْجَارِ
وَتَجْعَلُ أَغْصَانَهَا
تَتَمَایِلُ بِشِدَّةٍ.



لَيْسَ بِإِمْكَانِكَ أَنْ
تَرَى الرِّيحَ،
وَلَكِنَّكَ تَسْتَطِيعُ أَنْ
تَرَى مَاذَا تَفْعَلُهُ.



بَلْ إِنَّ الرِّيحَ
تُحَرِّكُ السُّحُبَ
فِي السَّمَاءِ.



تَنْشَأُ الرِّيحُ عِنْدَمَا يَتَحَرَّكُ الْهَوَاءُ
مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.



قد تكونُ الرِّيحُ مُفيدةً جدًّا.
فَطَوَاحِينُ الهَوَاءِ لها أربعةُ أَذْرُعٍ طَوِيلَةٍ
تُدِيرُهَا الرِّيحُ وتُسَمَّى أَشْرَعَةً.



وتُدِيرُ الأَشْرَعَةَ عَجَلَاتٍ دَاخِلِ
طَاحُونَةِ الهَوَاءِ. تَطْحَنُ العَجَلَاتُ
القَمْحَ وتَحْوِلُهُ إِلَى دَقِيقٍ
يُصْنَعُ مِنْهُ الخُبْزُ.



وقد صِرْنَا اليَوْمَ نَبْنِي مَزَارِعَ
الرِّيحِ. تديرُ الرِّيحُ أَشْرَعَةً
طَوَاحِينِ هَوَائِيَّةٍ خَاصَّةٍ يُمْكِنُهَا
أَنْ تُولِدَ الكَهْرَبَاءَ.

كَمْ يُمْكِنُ أَنْ تَبْلُغَ قُوَّةُ الرِّيحِ؟

- (أ) قُوَّةٌ بِهَا يَكْفِي لِقَلْعِ الأشجار
- (ب) قُوَّةٌ بِهَا يَكْفِي لِتَهْدِيمِ البُيُوتِ
- (ج) قُوَّةٌ بِهَا يَكْفِي لِتَوْلِيدِ العَوَاصِفِ فِي البَحْرِ

يَسْتَخْدَمُ
مُمَارِسُو بَعْضِ
أَنْوَاعِ الرِّيَاضَةِ،
مِثْلَ الأَلْوَاحِ
الشَّرَاعِيَّةِ، طَاقَةَ
الرِّيحِ لِرُكُوبِ
الأمواجِ.



كَم يُمَكِّنُ أَنْ تَبْلُغَ قُوَّةُ الرِّيحِ؟

قد تكونُ الرِّيحُ مُفِيدَةً، ولكنَّها تكونُ أحياناً
قويَّةً جداً بحيثُ تُثِيرُ الفَرْعَ.



تَفْقَدُ الأشْجارُ
أحياناً أغصانها أثناء
العواصف الخريفية، إلا أن
بعض الرِّيح قد تُحْدِثُ ضرراً أكبر.

الأعاصير عواصف هوائية مؤذية جداً. تتولد
هذه العواصف في البحر، وهي قادرة على
الانتقال مسافات بعيدة.



وعندما تصلُ إلى
اليابسة، فإنها تحدثُ
فيها أضراراً شديدة.



تَسْتَطِيعُ الْأَعَاصِيرُ أَنْ تُطَيِّحَ
بِالسَّيَّارَاتِ فِي الْهَوَاءِ وَتَنْزِعَ
أَسْقُفَ الْبُيُوتِ وَتَقْتُلِعَ
الْأَشْجَارَ.



تَتَكَوَّنُ الْأَعَاصِيرُ الْقِمْعِيَّةُ
مِنْ رِيحٍ تَدُورُ مِثْلَ الدَّوَّامَةِ.
وَهِيَ تَبْدُو عَلَى شَكْلِ
مَخَارِيطٍ مِنَ السَّحَابِ
الْدَّاكِنَةِ الَّتِي تَرْتَفِعُ عَالِيًا
فِي السَّمَاءِ.

إِلَى أَيِّ مَدَى
تَصِلُ سُرْعَةُ الرِّيحِ

(الْجَابَةُ فِي الصَّفْحَةِ 23)



مَا الَّذِي يُحْدِثُ الرَّعْدَ وَالْبَرْقَ؟

- (أ) الرِّيحُ
- (ب) الْكَهْرَبَاءُ
- (ج) الضَّغَبُ

تَنْتَقِلُ الْأَعَاصِيرُ الْقِمْعِيَّةُ
بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ عَلَى الْأَرْضِ،
وَهِيَ كَالْأَعَاصِيرِ، قَادِرَةٌ عَلَى
تَحْطِيمِ الْأَبْنِيَةِ.

ما الذي يُحدثُ الرُّعْدَ والبرق؟

تنشأ العواصفُ الرعديةُ في الصيف غالباً، عندما
يُصبحُ الهواءُ ساخناً جداً.



تتولدُ الكهرباءُ داخلَ
السُّحُبِ الرعديةِ.

نُشاهدُ هذه الكهرباءُ بِشكلٍ
ومضاتٍ من البرق.

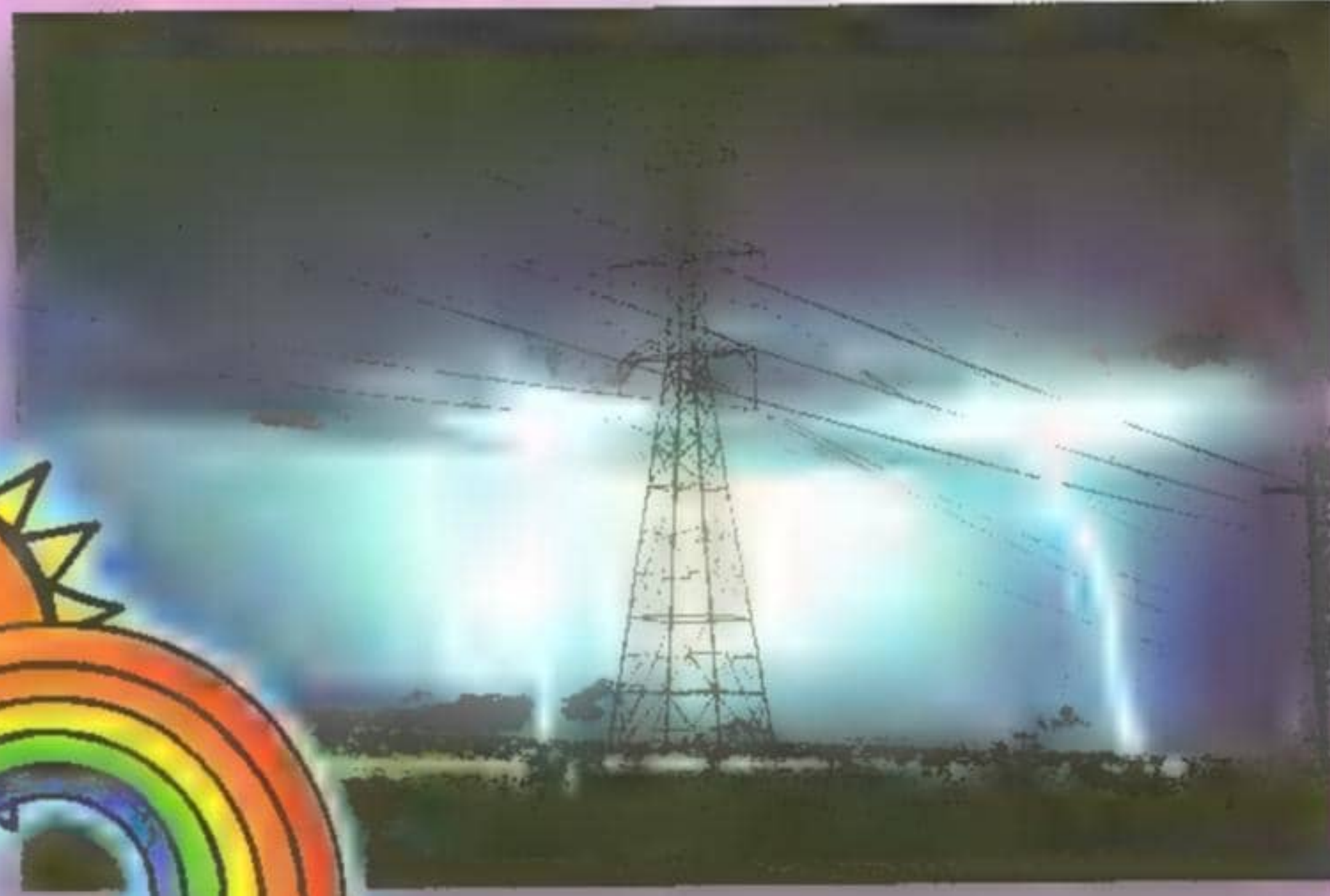
إذا ضَرَبَتْ صاعقةٌ شيئاً ما، قد
تُلحقُ به كثيراً من الضرر. وهي
تَضْرِبُ أعلى شيءٍ يَقَعُ في
طريقها. وقد يكونُ شجرة، أو
بناية، أو شخصاً. فحذارِ مِنْها!

عندما تقعُ عاصفةٌ رعديةٌ
في الليل، يكونُ البرقُ
ساطعاً لدرجةٍ
تسمحُ لك
بالرؤية.



شجرةٌ ضَرَبَتْها
صاعقة

يتحركُ البرقُ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ، فيُسَخِّنُ
الهواءَ في طَرِيقِهِ. وهذا ما يَسَبِّبُ
الرَّعْدَ.



الرَّعْدُ هو الدَّوِيُّ الَّذِي يُحْدِثُهُ الهواءُ عندما
تَشْتَدُّ سَخُونَتُهُ بِسُرْعَةٍ بِسَبَبِ البرقِ.



أحياناً تَسْقُطُ
أَمْطَارٌ
غزيرة...

... غَيْرَ أَنَّ بَعْضَ
العواصِفِ الرَّعْدِيَّةِ يَكُونُ
جَافًا. فَقَطْرَاتُ المَطَرِ تَحِفُّ
قَبْلَ وَصُولِهَا إِلَى الأَرْضِ.





القاموس



الأرض **earth** الكوكب الذي نعيش عليه.

أشعة الضوء **rays of light**
الضوء الذي ينتقل في خط مستقيم.
إعصار **hurricanes** ريح شديدة جداً.

إعصار قمعي **tornado** عمود من الهواء الدوامي.

برد **hail** قطع صغيرة من الجليد تسقط على الأرض.

برق **lightning** ومضة مفردة من

الكهرباء تتولد في داخل السحب.

يمكن رؤية خطوط البرق في السماء.

بلورات جليد **ice crystals**
قطرات مطر متجمدة.

تكدس **settle** تراكم على الأرض.

ثلج **snow** عدد كبير من البلورات الجليدية الدقيقة والمتساقطة.

خط الاستواء **equator** خط

وهي يحيط بوسط الكرة الأرضية.

وهو يقسم الأرض إلى شمال

وجنوب. ويكون الطقس حاراً عند

خط الاستواء.

ذاب **melt** عندما يتحول جسم

جامد إلى سائل - بسبب التسخين

عادة. عندما يسخن الثلج، فإنه

يزوب ويتحول إلى ماء.

رعد **thunder** الصوت الذي ينشأ

من وميض البرق.

ريح **wind** هواء متحرك.

سحب **cloud** كتل من قطرات الماء

تسبح في الهواء.

ضباب **fog** سحب على سطح

الأرض تجعل الرؤية منعمة.



هل أجبتَ عن جميع الأسئلة؟ إليك الإجابات :

الصفحة 6: الشمس أكبر بكثير من الأرض.

الصفحة 9: السحب السُمحاقية سحب رقيقة والركامية كثيفة والمزنّية تحمل المطر والطبقية تتكوّن من طبقات متعدّدة.

الصفحة 11: ينتقل المطر إلى الأنهار وجوف الأرض ومجاري صرف المياه.

الصفحة 13: عندما تنظر إلى قوسي قزح معاً، تكون ألوان الأول معاكسة لألوان الثاني.

الصفحة 14: يعكس الثلج ضوء الشمس جيداً، ويمكنه أن يحرق جلدك.

الصفحة 17: تُستخدم دوّارات الرياح - وهي أجسام تثبت في أعالي النباتات وتدور باتجاه الرياح.

الصفحة 19: في عام 1999 بلغت سرعة إعصار قمعي وقع في أوكلاهوما بالولايات المتحدة الأميركية 510 كيلومترات بالساعة.

الصفحة 21: لأن الضوء ينتقل أسرع بكثير من الصوت.



القُطْبَان poles القطب الشمالي والقطب الجنوبي هما أبعد مكانين على الأرض من خط الاستواء. يكون الطقس بارداً جداً في القطبين.

قطرات المطر raindrops ماء يتساقط من السحب بشكل أمطار. مجسم solid شيء يمكن لمسه والإمساك به.

مُجلّد frozen سائل (كالماء) برّد كثيراً فتجمّد وتحول إلى جليد. ندفة snowflake قطعة واحدة من الثلج.

طاحونة هوائية windmill بناء ذو أشعة كبيرة تدور في الهواء. تدير الأشعة عجلات يمكن استعمالها لطحن الحبوب أو توليد الكهرباء.

عاصفة رعدية thunderstorm عاصفة يصاحبها برق ورعد. عاصفة gale ريح شديدة.

غاز gas عندما تسخن بعض الأشياء، فإنها تتحول إلى غاز. يتحول الماء إلى غاز يسمى بخار الماء. والهواء الذي نتنفسه مؤلف من عدّة غازات.



الفهرس



طواحين هوائية 23، 17	سحاب مزنّي 23، 9	ح	أ
ع	سحب 22، 16، 10، 9، 8	حرارة 6	أرض 22، 6
العواصف 22، 18	ش	خ	أعاصير 22، 19، 18
ق	الشمس 13، 12، 6	خط الاستواء 22، 7	أعاصير قمعية 23، 19
القطبان 23، 7	ص	ر	أقواس قزح 13، 12
ص	الصحاري 11، 7	رعد 23، 21، 20	ب
ض	ضباب 22، 8	رياح 23، 19، 18، 17، 16	برد 22، 15، 14
ضوء 13، 12، 6	ض	رياح موسمية 11	برق 21، 20
ط	سحاب ركامي 23، 9	س	بلورات جليدية 22، 14، 8
مزارع الرياح 23، 17	الطاقة الشمسية 23	سحاب سحافي 23، 9	ث
مطر 11، 10	الطقس 9، 5، 4	سحاب طبقي 23، 9	ثلج 15، 14



كيف ومتى ولماذا

كيف يتغير

المناخ وتبدل الأحوال الجوية؟

اتبع المسارات لتتعلم كل شيء عن الطقس -
من أقواس قزح وأشعة الشمس إلى الأعاصير الممعية

كيف تحدث الشمس الطقس؟

مم تتكون
السحب؟

ما الذي يحدث
البرق والرعد؟

مم يتكون
البرد
والثلج؟

كتاب مليء بالمعلومات
يجيب عن هذه الأسئلة
كافة وكثير غيرها

ISBN 9953-37-083-4



9 789953 370835