



حكومة إقليم كردستان - العراق
وزارة التربية - المديرية العامة للمناهج والمطبوعات

العلوم للجميع

كتاب التلميذ
الصف الخامس الأساس - الجزء الثاني



الطبعة السابعة
٢٠١٥م / ٢٧١٥ كوردي / ١٤٣٦ هـ

الأشراف الفني على الطبع

عثمان پیرداود کواز

آمانج اسماعیل عبدي

مُحتوى الكِتَابِ

الجزء الثاني



الوَحْدَةُ الرَّابِعَةُ

الطَّقْسُ وَالْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

- الفصلُ ١ أحوالُ الطَّقْسِ ١٦٠
الفصلُ ٢ الأَرْضُ وَالْقَمَرُ وَمَا وَرَاءَهُمَا ١٧٨
أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ ٢٠٠

الوَحْدَةُ الْخَامِسَةُ

المَادَّةُ وَالْحَرَارَةُ

- الفصلُ ١ المَادَّةُ وَتَغْيِيرَاتُهَا ٢٠٤
الفصلُ ٢ الحَرَارَةُ طَاقَةٌ تَنْتَقِلُ ٢٢٨
أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ ٢٤٤

الوَحْدَةُ السَّادِسَةُ

القُوَى وَالْحَرَكَةُ

- الفصلُ ١ القُوَى ٢٤٨
الفصلُ ٢ الحَرَكَةُ ٢٧٠
أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ ٢٨٨

٢٨٩

التَّعْرِيفَاتُ

الطَّقْسُ وَالْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ

The Solar System and Weather



١٥٩

مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ

١٦٠

أَحْوَالُ الطَّقْسِ

الفصل ١

١٦٢

الدَّرْسُ ١ - مِمَّ يَتَكَوَّنُ الْغِلَافُ الْجَوِّيُّ لِلْأَرْضِ؟

١٧٠

الدَّرْسُ ٢ - كَيْفَ يَتِمُّ قِيَاسُ عَنَاصِرِ الطَّقْسِ؟

١٧٦

مُرَاجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدَادٌ لِلِإِخْتِبَارِ

١٧٨

الْأَرْضُ وَالْقَمَرُ وَمَا وَرَاءَهُمَا

الفصل ٢

١٨٠

الدَّرْسُ ١ - مَاذَا يَوْجَدُ فِي النُّظَامِ الشَّمْسِيِّ؟

١٩٠

الدَّرْسُ ٢ - كَيْفَ اسْتَكْشَفَ الْإِنْسَانُ النُّظَامَ الشَّمْسِيِّ؟

١٩٨

مُرَاجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدَادٌ لِلِإِخْتِبَارِ

٢٠٠

أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

المادة والحرارة

Matter and Temperature



٢٠٣ مشروع الوحدة

٢٠٤ المادة وتغيراتها

الفصل ١

٢٠٦ الدرس ١ - كيف تستخدم الخواص الفيزيائية لتعرف المادة؟

٢١٤ الدرس ٢ - كيف تتغير حالة المادة؟

٢٢٠ الدرس ٣ - كيف تتفاعل المادة كيميائياً؟

٢٢٦ مراجعة الفصل واستعداد للاختبار

٢٢٨ الحرارة طاقة تنتقل

الفصل ٢

٢٣٠ الدرس ١ - كيف تؤثر الحرارة في المادة؟

٣٢٣ الدرس ٢ - كيف تنتقل الطاقة الحرارية؟

٢٤٢ مراجعة الفصل واستعداد للاختبار

٢٤٤ أنشطة للبيت أو للمدرسة

القوى والحركة

Forces and Motion



٢٤٧

مشروع الوحدة

٢٤٨

القوى

الفصل ١

الدرس ١ - ما القوى التي تؤثر في الأجسام

٢٥٠

يوميًا على الأرض؟

٢٥٦

الدرس ٢ - ما هي القوى المتزنة والقوى غير المتزنة؟

٢٦٢

الدرس ٣ - ما هو الشغل وكيف يُقاس؟

٢٦٨

مراجعة الفصل واستعداد للاختبار

٢٧٠

الحركة

الفصل ٢

٢٧٢

الدرس ١ - كيف ترتبط الحركة بالسرعة؟

٢٧٨

الدرس ٢ - ما القوانين الثلاثة للحركة؟

٢٨٦

مراجعة الفصل واستعداد للاختبار

٢٨٨

أنشطة للبيت أو للمدرسة

٢٨٩

التعريفات

الطقس والمجموعة

الشمسية

Weather and Solar System





الطَّقْسُ وَالْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ



Weather and Solar System

- ١٦٠ أَحْوَالُ الطَّقْسِ
Weather Conditions
- ١٧٨ الْأَرْضُ وَالْقَمَرُ وَمَا وَرَاءَهُمَا
Earth, Moon, and Beyond
- ٢٠٠ أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ
Activities for Home or School

الفصل ١

الفصل ٢

مَشْرُوعٌ

الْوَحْدَةُ

السُّحُبُ وَتَوَقُّعَاتُ الطَّقْسِ

أَنْتَ، يَوْمِيًّا، تَتَأَثَّرُ بِالْغِلَافِ الْجَوِّيِّ لِلْأَرْضِ. ذَلِكَ أَنَّكَ تُرِيدُ أَنْ تَعْرِفَ هَلِ
الطَّقْسُ حَارٌّ أَمْ بَارِدٌ، هَلْ سَيَهْطِلُ الْمَطَرُ، هَلْ سَتَهَبُ الرِّيَّاحُ وَهَلْ هِيَ مُحَمَّلَةٌ بِالْغُبَارِ. خِلَالَ دِرَاسَتِكَ
لِهَذِهِ الْوَحْدَةِ سَوْفَ تَقُومُ بِإِجْرَاءِ تَجْرِبَةٍ حَوْلَ تَوَقُّعِ الطَّقْسِ. إِلَيْكَ بَعْضُ الْأَسْئَلَةِ لِتَفَكَّرَ فِيهَا: كَيْفَ تَقُومُ
بِتَوَقُّعِ لِحَالَةِ الطَّقْسِ، بِالِاسْتِنَادِ إِلَى السُّحُبِ؟ هَلْ يَوْجَدُ نَمَطٌ مُعَيَّنٌ مِنَ التَّغْيِيرَاتِ يَمَيِّزُ بَعْضَ السُّحُبِ؟
أَيُّ مِنْ أَحْوَالِ الطَّقْسِ تَرْتَبِطُ بِنَوْعٍ مِنَ السُّحُبِ؟ خَطِّطْ تَجْرِبَةً وَنَفِّذْهَا لِتُجِيبَ عَنِ تِلْكَ الْأَسْئَلَةِ، أَوْ عَنِ
أَسْئَلَةٍ تَخْطُرُ لَكَ عَنِ أَحْوَالِ الطَّقْسِ.

الفصل

أحوال الطقس Weather Conditions

كُلُّ مَنَّا يَتَكَلَّمُ عَنِ الطَّقْسِ، يَعْتَمِدُ الكَثِيرُونَ عَلَى
النَّشْرَاتِ الجَوِّيَّةِ لِيُحَطِّطُوا مَا سَيَفْعَلُونَهُ خِلالِ
يَوْمِهِمْ. وَتَوَقَّعْ حَالَةَ الطَّقْسِ القَاسِيَةِ، قَدْ يَنْقُذُ
مِنَ الهَلَاكِ أَشْخَاصًا كَثِيرِينَ.

المفردات

الغِلافُ الجَوِّيُّ
الضَّغْطُ الجَوِّيُّ
التُّرْبُوْسُفِيرُ
السُّتْرَاتوسْفِيرُ
الإِحْتِباسُ الحَرَارِيِّ
الكُتْلُ الهَوَائِيَّةُ
الجَبْهَةُ
مِقياسُ الضَّغْطِ الجَوِّيِّ
(البارومترُ)
الرُّطوبَةُ
مِقياسُ الرُّطوبَةِ
(الهيجرومِترُ)
مِقياسُ سُرْعَةِ الرِّيحِ
(الأنيمومترُ)

معلومة سريعة

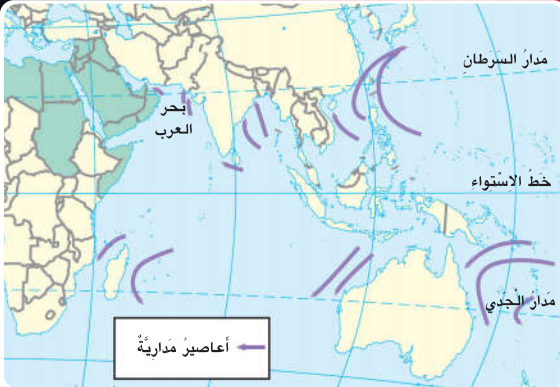
في هَذِهِ اللَّحْظَةِ، تَهَبُّ حِوَالِي ٢٠٠٠
عاصِفَةٍ رَعْدِيَّةٍ فِي الأَرْضِ. وَخِلالِ
قَرَاءَتِكَ لِهَذِهِ الجُمْلَةِ، يَكُونُ البَرْقُ قَدْ
ضَرَبَ الأَرْضَ حِوَالِي ٥٠٠ مَرَّةً!

معلومة سريعة



لا تَقَلُّ أَبَدًا مِنْ أَهْمِيَّةِ طَاقَةِ الْفَيْضَانِ! ذَلِكَ أَنَّ
١٥ سَنْتِيْمِتْرًا فَقَطُ مِنَ الْمِيَاهِ الْجَارِيَةِ بِسُرْعَةٍ
تَكْفِي لِأَنَّ تَجْرَفَكَ. يُمَكِّنُ لِمِ ٦٠ سَنْتِيْمِتْرًا مِنَ
الْمِيَاهِ الْجَارِيَةِ بِسُرْعَةٍ نَقْلَ سَيَارَةٍ مِنْ مَكَانِهَا!

معلومة سريعة



الأعاصير المدارية رياح قوية جدًا تضرب المناطق
المدارية، خصوصًا في الصيف والخريف. وتصل بعض
آثار هذه الأعاصير إلى المناطق المطلة على سواحل بحر
العرب.

سَلْمٌ قِيَّاسِ الْأَعَاصِيرِ

سُرْعَةُ الرِّيحِ (بِالْمِيلِ فِي السَّاعَةِ)	سُرْعَةُ الرِّيحِ (بِالْكَيلُومِتْرِ فِي السَّاعَةِ)	الْفِئَةُ
٩٥-٧٤	١٥٣-١١٩	١
١١٠-٩٦	١٧٧-١٥٤	٢
١٣٠-١١١	٢٠٩-١٧٨	٣
١٥٥-١٣١	٢٤٩-٢١٠	٤
أَكْثَرُ مِنْ ١٥٥	أَكْثَرُ مِنْ ٢٤٩	٥



خاصية للهواء A Property of Air

هدف النشاط Activity Purpose كُـلُّ الأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِنَا تَتَكَوَّنُ مِنْ مَادَّةٍ. المَادَّةُ هِيَ أَيُّ شَيْءٍ يَشْغُلُ حَيْزًا، وَلَهُ وَزْنٌ. فِي هَذَا النِّشَاطِ، سَوْفَ تُلَاحِظُ خَاصِيَّةً لِلهَوَاءِ، ثُمَّ تَسْتَنْدِلُ إِنْ كَانَ الهَوَاءُ مَادَّةً.

المواد Materials

- مِسْطَرَةٌ مِثْرِيَّةٌ
- خَيْطٌ بِطُولِ ٨٠ سَنْتِيْمِترًا
- مَقْصٌ
- بِالونَانِ لَهْمَا الحَجْمِ نَفْسُهُ
- نَظَارَةٌ وَاقِيَّةٌ
- دَبَّوسٌ

اِحْتِزْ

خطوات النشاط Activity Procedure

- ١ اَعْمَلْ مَعَ زَمِيلٍ لَكَ. اسْتَخْدِمِ المَقْصَّ لِقَطْعِ الخَيْطِ بِعِنَايَةٍ إِلَى ثَلَاثِ قِطْعٍ مُتَسَاوِيَةٍ. **اِحْتِزْ** تَوَخَّ الحَذَرَ لَدَى اسْتِخْدَامِ المَقْصِّ.
- ٢ ارْبِطْ قِطْعَةً وَاحِدَةً مِنْ الخَيْطِ بِوَسَطِ المِسْطَرَّةِ.

▶ الأَكْسِجِينُ جُزْءٌ مِنَ الهَوَاءِ الَّذِي تَنَنَسَّقُهُ. عِنْدَ قِمَمِ الجِبَالِ العَالِيَةِ، تَكُونُ جِسْمَاتُ الهَوَاءِ مُتَبَاعِدَةً جِدًّا، فَلَا يَسْتَطِيعُ المُنْتَسِلِقُ أَنْ يَحْصُلَ مِنَ الهَوَاءِ عَلَى مَا يَكْفِيهِ مِنَ الأَكْسِجِينِ. فَهُوَ يَحْتَاجُ إِلَى أُكْسِجِينٍ إِضَافِيٍّ مِنْ أُسْطُوَانَةٍ، لِيَعْمَلَ جِسْمُهُ بِشَكْلِ طَبِيعِيٍّ.

مِمَّ يَتَكَوَّنُ الغلاف الجوي للأرض؟

What Makes Up Earth's Atmosphere?

فِي هَذَا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ

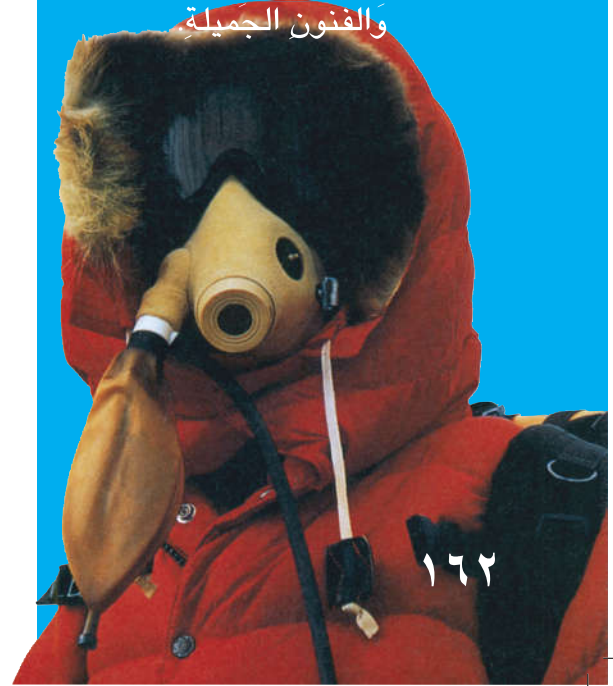
خَاصِيَّةَ الهَوَاءِ.

تَتَعَلَّمُ

عَنِ الغِلافِ الجَوِّيِّ لِلأَرْضِ
وَعَنِ الكُتْلِ الهَوَائِيِّ.

تَرِبِطُ العُلُومِ

بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَالكِتَابَةِ
وَالفُنُونِ الجَمِيلَةِ.





الصورة أ

٣ انْفُخِ الْبَالُونَيْنِ بِحَيْثُ يَكُونَانِ بِالْحَجْمِ نَفْسِهِ. ثُمَّ
أَغْلِقْهُمَا بِإِحْكَامٍ. اِرْبِطْ قِطْعَةً مِنَ الْخَيْطِ حَوْلَ عُنُقِ
كُلِّ بِالُونٍ.

٤ اِرْبِطْ بِالُونًا بِكُلِّ مِنْ طَرَفَيْ الْمِسْطَرَّةِ. اَمْسِكْ
بِالْخَيْطِ الْأَوْسَطِ إِلَى أَعْلَى، بِحَيْثُ تَتَدَلَّى الْمِسْطَرَّةُ
مِنْهُ. نَقِّلِ الْخَيْطَيْنِ اللَّذَيْنِ يَحْمِلَانِ الْبَالُونَيْنِ، إِلَى
أَنْ تَتَوَازَنَ الْمِسْطَرَّةُ. (الصُّورَةُ أ)

٥ احْذَرِ ضِعْ نِظَارَتَكَ الْوَاقِيَةَ. اسْتَخْدِمِ
الدَّبُوسَ لِثَقَبِ أَحَدِ الْبَالُونَيْنِ. لَاحِظْ مَا يَحْدُثُ لِلْمِسْطَرَّةِ.

مَهَارَاتُ عَمَلِيَّاتِ الْعِلْمِ

المُلاحَظَاتُ وَالِاسْتِدْلالاتُ
أَمْرانِ مُخْتَلِفانِ. تَتِمُّ
المُلاحَظَةُ بِوَساطَةِ حَواسِّكَ.
أَمَّا الِاسْتِدْلالُ فَهُوَ تَكْوِينُ
رَأْيٍ، بِالِاسْتِنادِ إِلَى ما
لَاحَظْتَهُ، وَإِلَى ما تَعْرِفُهُ عَن
حَالَةٍ ما.

اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

١. اشرح كيف يبين هذا النشاط أن الهواء يشغل حيزًا.
٢. صف ما حدث عندما ثقب أحد البالونين. ما خاصية الهواء التي تسببت فيما لاحظته؟
٣. كيف يعمل العلماء غالبًا ما يستدل العلماء على النتائج عندما لا تكون الإجابة عن سؤال ما واضحة، أو عندما لا يتمكنون من ملاحظة الشيء مباشرة. زفيرك مثلًا لا يمكن مشاهدته، غير أنك لاحظت ما أحدثه للبالونين والمسطرة. كيف تستدل أن الهواء مادة أو ليس مادة، مع أنك لا تراه؟ اشرح ذلك.

بحث إضافي الهواء الذي يحيط بك يضغط عليك، وعلى كل شيء

آخر يوجد على الأرض. خاصية الهواء هذه، التي تسمى الضغط الجوي، هي نتيجة وزن الهواء. عندما يتم حصر المزيد من الهواء في حيز صغير يزداد ضغط الهواء. وأنت بمقدورك أن تشعر بضغط الهواء. أخط بيديك بالونًا فيه بعض الهواء، وليقم زميل لك بنفخه. صف ما يحدث. ثم استدل على خاصية الهواء التي تساعد على إبقاء عجلات السيارات منفوخة.



الغلاف الجوي للأرض

الهواء الذي نتنشقهُ The Air we Breathe

يُمْكِنُكَ أَنْ تَعِيشَ بِضِعَّةِ أَيَّامٍ بِلا مَاءٍ وَأَيَّامًا كَثِيرَةً بِلا طَعَامٍ. لَكِنْ لَا يُمْكِنُكَ الْعَيْشُ سِوَى دَقَائِقَ قَلِيلَةٍ بِلا هَوَاءٍ. جَمِيعُ الكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ تَحْتَاجُ إِلَى الهَوَاءِ، لِلقِيَامِ بِعَمَلِيَّاتِهَا الْحَيَوِيَّةِ. طَبَقَةُ الهَوَاءِ الَّتِي تُحِيطُ بِكوكِبِنَا تُسَمَّى **الغلاف الجويّ**. وَالغلاف الجويّ، مُقَارَنَةً بِحَجْمِ الأَرْضِ، طَبَقَةٌ رَقِيقَةٌ جِدًّا تُحِيطُ بِكاملِ الكوكبِ.

لَمْ يَكُنِ الغلاف الجويّ عَلَى الدَّوامِ، كَمَا هُوَ الآنَ. فَقَدْ تَكَوَّنَ مُنْذُ بلايينِ السِّنِينَ، عِنْدَمَا تَجَمَّعَتِ الغازاتُ المُنبَعِثَةُ مِنَ البَرَاكِينِ المُنْفَجِرَةِ فِي الأَرْضِ. لَكِنَّ ذاكَ الغلاف الجويّ القَدِيمَ كانَ سَامًا. بِمُرورِ الزَّمَنِ، تَبَدَّلَتِ مُكوِّناتُ الغلاف الجويّ وَأَصْبَحَ عَلَى ما هُوَ عَلَيهِ.

الغلاف الجويّ مُكوَّنٌ مِنْ مِلايينِ وَمِلايينِ مِنَ الجَسِيماتِ الغازِيَّةِ. تَتَكَوَّنُ حِوَالِي أربَعَةَ أَخماسِ تلكَ الجَسِيماتِ الغازِيَّةِ مِنْ غازِ النِّيتروجينِ. أَمَّا الأوكسجينُ، وَهُوَ الغازُ الَّذِي يَسْتَخْدِمُهُ جِسْمُكَ فِي عَمَلِيَّاتِهِ الْحَيَوِيَّةِ، فَيَكُونُ حِوَالِي خُمْسِ الغلاف الجويّ. أَمَّا الغازاتُ الأُخْرَى، وَمِنْهَا ثنائيَ أوكسيدِ الكَربونِ وَبُخارِ المَاءِ، فَتَشكُلُ نِسبَةً ضَئِيلَةً جِدًّا مِنَ الغلاف الجويّ.

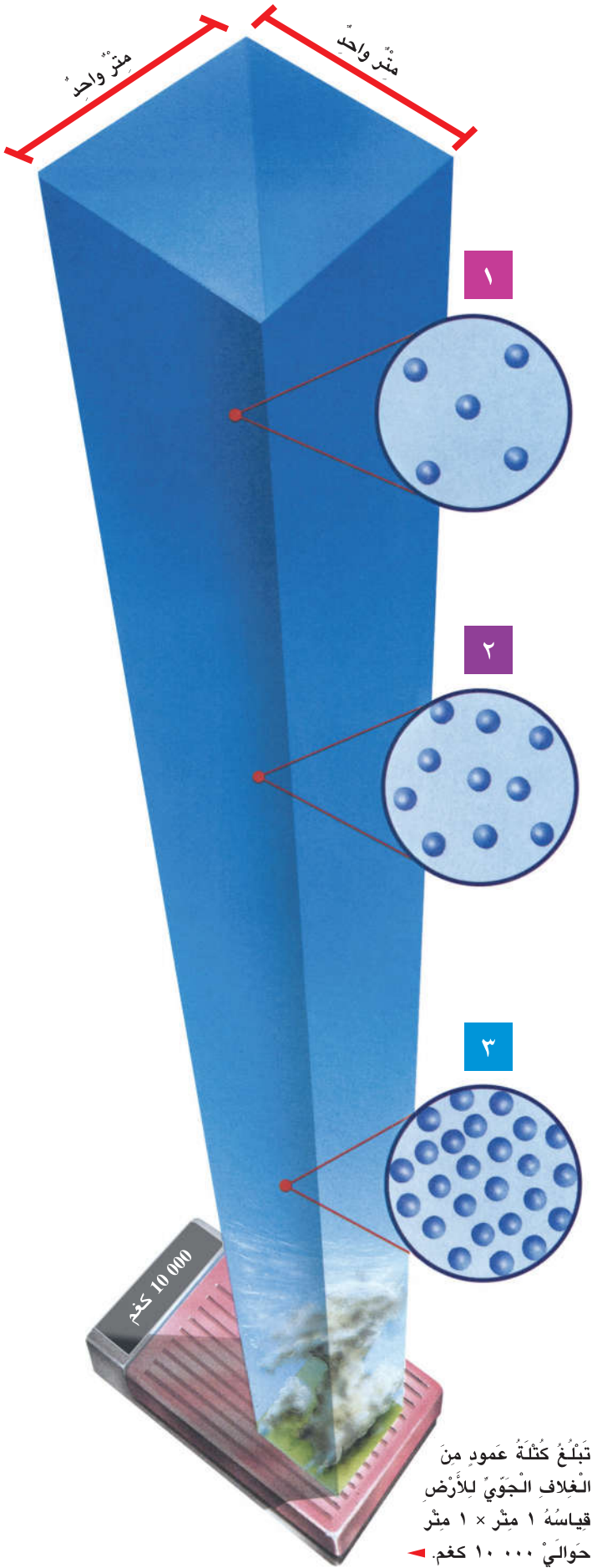
تُحِيطُ بالأَرْضِ طَبَقَةٌ رَقِيقَةٌ
مِنَ الهَوَاءِ تُسَمَّى الغلافَ
الجَوِّيَ للأَرْضِ، وَليْسَ
بِمَقْدورِكَ رُؤيَتُهَا. ▼

تَعَرَّفْ

- بَعْضُ خِوَصِّ الهَوَاءِ
- طَبَقَاتُ الغلافِ الجَوِّيِّ
- الإِحْتِباسَ الحَراريَّ
- الكُتْلَ الهَوَانِيَّةَ
- جَبْهاتِ الطَّقْسِ

المُضْرَداتُ

- الغلاف الجويّ atmosphere
- الضُّغْطُ الجَوِّيّ air pressure
- الثرُوبوسْفيرُ troposphere
- السِّتْرانوسْفيرُ stratosphere
- الإِحْتِباسُ الحَراريّ greenhouse effect
- الكُتْلُ الهَوَانِيَّةُ air mass
- الجَبْهَةُ front



إنَّ ثنائيَّ أُوكسيدِ الكَربونِ تَسْتخدِمُهُ النَّباتاتُ خلالَ عَمليَّةِ البِناءِ الضَّوئيِّ وتُطلِقُ الأوكسجينَ. كما أنَّ ثنائيَّ أُوكسيدِ الكَربونِ يَمْتَصُّ الطَّاقةَ الحَراريَّةَ مِنَ الشَّمسِ وَمِنْ سَطْحِ الأَرْضِ. وَهَذَا يُساعدُ على بَقاءِ الأَرْضِ دافِئَةً.

وَيَسْتَطيعُ بخارُ الماءِ، كثنائيَّ أُوكسيدِ الكَربونِ، اِمتِصاصَ الطَّاقةِ الحَراريَّةِ. تَخْتَلِفُ كَميَّةُ بخارِ الماءِ في الهَواءِ مِنْ مَكانٍ إلى آخَرَ. وَغالبِيا ما يَحْتَوِي الهَواءُ الَّذي يَعلو الأَجسامَ المائيَّةَ على كَميَّةٍ مِنْ بخارِ الماءِ أَكْبَرَ مِمَّا يَحْتَوِي علَيهِ الهَواءُ الَّذي يَعلو اليابِسةَ. وفي طبقاتِ الهَواءِ العُليا، يَتَكَثَفُ بخارُ الماءِ لِيُشكِّلَ سَحُبًا.

لِلهَواءِ خِواصُّ مُعيَّنةٌ. فَقدَ رَأيتَ في النِّشاطِ السَّابِقِ أَنَّ الهَواءَ يَشغَلُ حيزًا ولَهُ وَزنٌ أَيضًا. كُلُّ جَسيماتِ

الهَواءِ التي تَضغَطُ على سَطْحِ الأَرْضِ تُسبِّبُ **ضَغْطًا جَوِّيًّا**. يَتغيَّرُ الضَّغْطُ الجَوِّيُّ كُلِّما ارتَفَعنا في الغِلافِ الجَوِّيِّ. يبيِّنُ الرِّسْمُ كيفَ يَبْدو عَمودٌ مِنَ الهَواءِ تُكونُ جَسيماتِ الهَواءِ على سَطْحِ الأَرْضِ مُتقارِبَةً. وَكُلِّما ارتَفَعْتَ في الغِلافِ الجَوِّيِّ تُصبحُ جَسيماتُ الهَواءِ أَكثَرَ تَباعُدًا. لِهَذَا، يَقلُّ الضَّغْطُ الجَوِّيُّ كُلِّما ارتَفَعنا إلى أَعلى في الغِلافِ الجَوِّيِّ.

✓ ما هُوَ الغِلافُ الجَوِّيُّ؟

١ جَسيماتُ الهَواءِ في الطبقاتِ العُليا للغِلافِ الجَوِّيِّ تَتعرَّضُ لِلضَّغْطِ الأَقَلِّ وَزَنًا. وَتُكونُ الجَسيماتُ مُتباعِدةً. وَالهَواءُ في هَذَا الجُزءِ مِنَ الغِلافِ الجَوِّيِّ أَقلُّ كَثافةً مِنَ الهَواءِ في الجُزءِ السُّفليِّ مِنَ الغِلافِ الجَوِّيِّ لِالأَرْضِ.

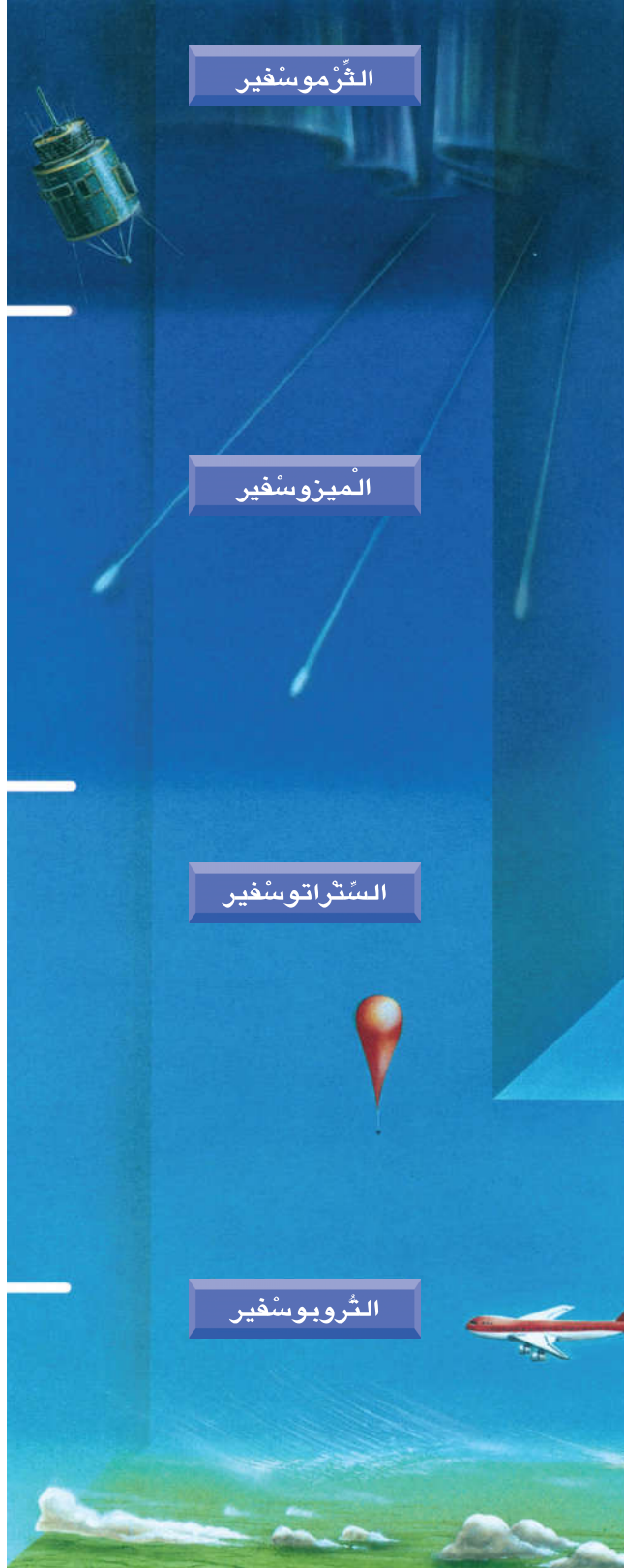
٢ جَسيماتُ الهَواءِ في الطبقاتِ الوُسْطى للغِلافِ الجَوِّيِّ تَتعرَّضُ لِضَغْطٍ وَزَنٍ أَكْبَرَ. لِذَلِكَ يَكونُ أَكثَرَ كَثافةً مِنَ الهَواءِ الأَعلى مِنْهُ.

٣ جَسيماتُ الهَواءِ في الطبقاتِ الأَقربِ إلى سَطْحِ الأَرْضِ، تَتعرَّضُ لِضَغْطٍ وَزَنٍ عَمودِ الهَواءِ بِكامليهِ، مِمَّا يَجْعَلُها مُتقارِبَةً. وَهَذَا يَجْعَلُ الهَواءَ أَكثَرَ كَثافةً عِنْدَ سَطْحِ الأَرْضِ. يَكونُ ضَغْطُ الغِلافِ الجَوِّيِّ كَبيرًا، حَيْثُ يَكونُ الهَواءُ الأَكثَرَ كَثافةً.

تَبلُغُ كُتلةُ عَمودٍ مِنَ الغِلافِ الجَوِّيِّ لِالأَرْضِ قِياسَهُ ١ مِترًا × ١ مِترًا حِوالِي ١٠.٠٠٠ كِغَم. ◀

طبقات الغلاف الجويّ Atmosphere Layers

يُقسَمُ الغِلافُ الجوّيُّ للأرضِ إلى أربع طبقاتٍ، تبعاً للتغيُّرِ في درجة حرارة الهواء. تتداخلُ كلُّ طبقةٍ بالطبقة التي تليها، وتختلطُ بها. وتتلاشى طبقةُ الترموسفير في الفضاء الخارجي حيث لا يعود للهواء وجودٌ على الإطلاق. ▼



يُقسَمُ الغِلافُ الجوّيُّ للأرضِ إلى أربع طبقاتٍ. **التروبوسفير** وهي الطبقة الأقرب إلى الأرض، والتي نعيش فيها ونتنشق هواءها. وفيها تنشأ أحوال الطقس. وتنخفض درجة الحرارة كلما ارتفعنا فيها. **الستراتوسفير** وهي الطبقة التي تحلق فيها بعض الطائرات حين تقوم برحلات طويلة، وذلك لعدم احتوائها على السحب. وبذلك تتجنب أحوال الطقس السيئة. تحتوي طبقة الستراتوسفير على معظم أوزون الغلاف الجويّ. والأوزون نوع من الأكسجين يحمي الأوزون الكائنات الحية من أشعة الشمس المؤذية. وفي الستراتوسفير ترتفع درجات الحرارة، كلما ازداد الارتفاع.

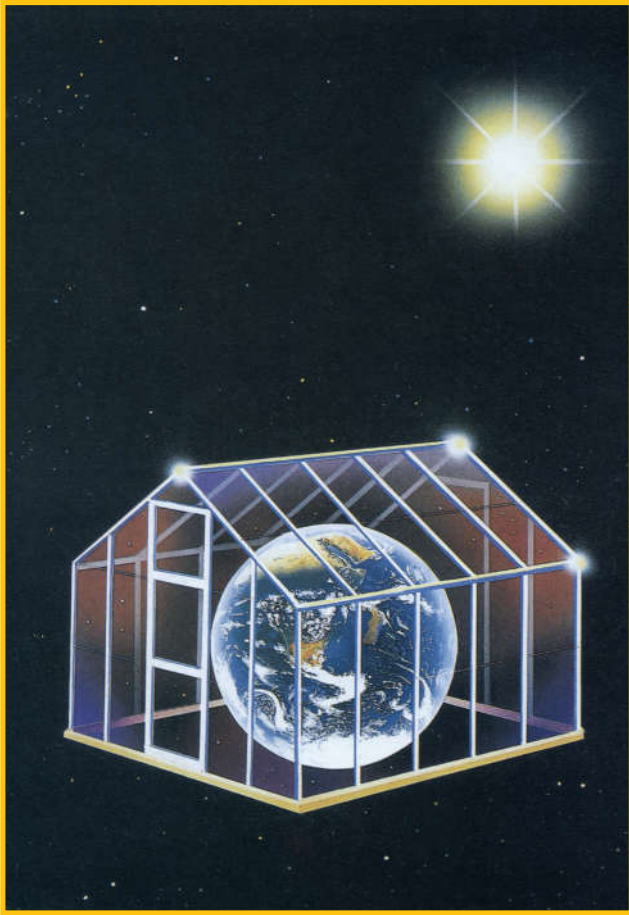
أما طبقة الميزوسفير، فتتخفّض فيها درجة حرارة الهواء كلما ازداد الارتفاع. وتشكّل هذه الطبقة، في الواقع، الطبقة الأبرد في الغلاف الجويّ. وتشكّل طبقة الترموسفير الطبقة الحارة والأبعد عن الأرض. ففيها ترتفع درجة الحرارة بسرعة مع الارتفاع، وقد تبلغ آلافًا من الدرجات المئوية.

✓ ما الطبقات الأربعة للغلاف الجويّ؟

الغلاف الجوي والشمس

Atmosphere and the Sun

إنَّ مُعْظَمَ طاقَةِ الشَّمْسِ لا تَصِلُ إلى الأَرْضِ، فَهِيَ تَضِيعُ في الفَضاءِ الخَارِجِي. وَحَتَّى الجُزءُ الضَّئِيلُ الَّذِي يَصِلُ إلى الأَرْضِ مِنْ طاقَةِ الشَّمْسِ يَنْعَكِسُ مِنْهُ حِوَالِي ثَلَاثَةِ أَعْشارِهِ عَائِدَةً إلى الفَضاءِ الخَارِجِي، وَتَقُومُ ثَلَاثَةُ أَعْشارٍ أُخْرَى مِنْهُ بِتَسْخِينِ الهِوَاءِ. أَمَّا الأَعْشارُ الأَرْبَعَةُ المُتَبَقِّيَّةُ، فَتَسْخَنُ اليَابِسَةَ والمُحيطات. وَيَحْتَجِزُها الغِلافُ الجَوِّي بِصِوَرَةٍ مُشابهَةٍ لِلبُيُوتِ البِلاستيكيَّةِ المُعْتَمَدَةِ في الزَّرْعَةِ المَحْمِيَّةِ. يُطْلَقُ على تِلْكَ العَمَلِيَّةِ اسْمُ **الإحْتِباسِ الحَراريِّ**. وَبِغِيَابِ أثرِ الإحْتِباسِ الحَراريِّ هَذَا، سَوْفَ تَعَكِسُ الأَرْضُ مُعْظَمَ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ إلى الفَضاءِ الخَارِجِي. عِنْدَ ذَلِكَ، يَغْدُو سَطْحُ الأَرْضِ أَكْثَرَ بَرُودَةً، مِمَّا يَجْعَلُ الحَيَاةَ صَعْبَةً عَلَيْهِ.



▲ رَسْمٌ تَخَيُّلِيٌّ يَمْتَلُّ كَيْفَ يَحْتَجِزُ الغِلافُ الجَوِّيُّ لِلأَرْضِ جُزءًا مِنْ طاقَةِ الشَّمْسِ بِصِوَرَةٍ مُشابهَةٍ لِلبُيُوتِ البِلاستيكيَّةِ المُعْتَمَدَةِ في الزَّرْعَةِ المَحْمِيَّةِ.

✓ كَيْفَ يَعْملُ الغِلافُ الجَوِّيُّ بِصِوَرَةٍ مُشابهَةٍ لِلبُيُوتِ البِلاستيكيَّةِ؟

تَجْتَازُ أشْعَةُ الشَّمْسِ الغِلافَ الجَوِّيَّ لِلأَرْضِ، وَتَسْخَنُ سَطْحَها. يَمْنَعُ الإحْتِباسُ الحَراريُّ مُعْظَمَ الطَّاقَةِ الحَراريَّةِ مِنَ الهُرُوبِ إلى الفَضاءِ الخَارِجِي، وَيَبْقِيها قَرِيبَةً مِنَ سَطْحِ الأَرْضِ. ▼



الكُتْلُ الهَوَائِيَّةُ Air Masses

لَوْ أَنَّ بِمَقْدُورِكَ أَنْ تَرَى مِنَ الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ
الْهَوَاءَ الَّذِي يُحِيطُ بِالْأَرْضِ، لَرَأَيْتَ تَجْمَعَاتٍ كَبِيرَةً
مِنَ الْهَوَاءِ تَنْتَقِلُ فَوْقَ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَتَتَبَدَّلُ بِيَطْءٍ.
تُسَمَّى هَذِهِ التَّجْمَعَاتُ الْكُتْلُ الهَوَائِيَّةُ.

لِلْكُتْلَةِ الهَوَائِيَّةِ الْخَوَاصُّ الْعَامَّةُ نَفْسُهَا الَّتِي
لِلْيَابِسَةِ أَوْ لِلْمِيَاهِ الَّتِي تَكُونَتْ فَوْقَهَا. تُسْتَخْدَمُ
خَاصِيَّتَانِ لَوْصِفِ الْكُتْلِ الهَوَائِيَّةِ، وَهُمَا الرُّطُوبَةُ
وَالْحَرَارَةُ. فَالْكُتْلُ الهَوَائِيَّةُ الَّتِي تَتَكُونُ فَوْقَ الْبِحَارِ

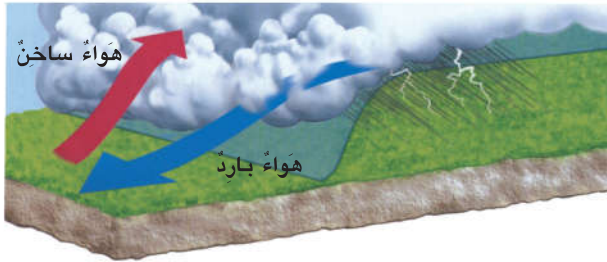
تَكُونُ رَطْبَةً. أَمَّا الْكُتْلُ الهَوَائِيَّةُ الَّتِي تَتَكُونُ فَوْقَ
الْيَابِسَةِ، فَتَكُونُ جَافَةً. كَمَا أَنَّ الْكُتْلَ الهَوَائِيَّةَ الَّتِي
تَتَكُونُ فَوْقَ قُطْبِي الْأَرْضِ تَكُونُ بَارِدَةً، عَلَى عَكْسِ
الْكُتْلِ الهَوَائِيَّةِ السَّاخِنَةِ الَّتِي تَتَكُونُ فِي الْمَنَاطِقِ
الْمَدَارِيَّةِ. تَبْقَى الْكُتْلُ الهَوَائِيَّةُ فِي حَرَكَةٍ دَائِمَةٍ.

الْجَبْهَةُ هِيَ الْمَكَانُ الَّذِي تَلْتَقِي فِيهِ كُتْلَتَانِ مِنَ
الْهَوَاءِ مُخْتَلِفَتَا الْحَرَارَةِ. مُعْظَمُ التَّغْيِيرَاتِ فِي أَحْوَالِ
الطَّقْسِ تَحْدُثُ عَلَى امْتِدَادِ تِلْكَ الْجَبْهَاتِ.

✓ ماهي الجبهة؟

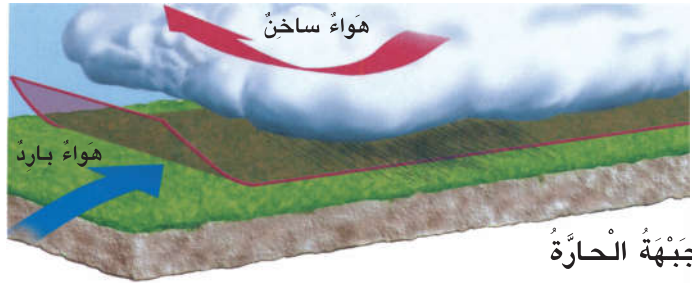
نافذة على الموضوع

جبهات الطقس Weather Fronts



الجبهة الباردة

تَضْطَرُّمْ كُتْلَةُ هَوَائِيَّةٌ بَارِدَةٌ بِكُتْلَةِ هَوَائِيَّةٍ سَاخِنَةٍ. فَيُدْفَعُ الْهَوَاءُ الْبَارِدُ الْأَكْثَرَ كَثَافَةً، الْهَوَاءَ السَّاخِنَ بِسُرْعَةٍ نَحْوِ الْأَعْلَى.
فَتَتَشَكَّلُ فِي مِثْقَةِ النَّصَادِمِ سُحْبٌ تَمُنَّدُ عَلَى مِسَاحَاتٍ كَبِيرَةٍ، وَتَحْدُثُ عَوَاصِفٌ رَعْدِيَّةٌ وَبَرَقٌ تَصْحَبُهُمَا أَمْطَارٌ غَزِيرَةٌ
وَرِيَا حُ شَدِيدَةٌ. تَنْتَقِلُ الْجَبْهَةُ الْبَارِدَةُ مِنْ مَكَانِهَا بِسُرْعَةٍ. لِذَلِكَ لَا تَدُومُ تِلْكَ الْعَوَاصِفُ طَوِيلًا. وَبَعْدَ مَرُورِ الْجَبْهَةِ يَحِلُّ
الْهَوَاءُ الْبَارِدُ عَلَى السَّطْحِ، فَتَسْوَدُ الْبُرُودَةُ بَعْدَ الْأَمْطَارِ.



الجبهة الحارة

تَضْطَرُّمْ كُتْلَةُ هَوَائِيَّةٌ سَاخِنَةٌ بِكُتْلَةِ هَوَائِيَّةٍ بَارِدَةٍ. فَيُدْفَعُ الْهَوَاءُ السَّاخِنُ نَحْوِ الْأَعْلَى. فَتَتَشَكَّلُ عِنْدَ مِثْقَةِ النَّصَادِمِ
سُحْبٌ مُمْتَدَّةٌ عَلَى مِسَاحَاتٍ كَبِيرَةٍ. فِي مِثْقَةِ الْجَبْهَةِ الْحَارَّةِ تَسْوَدُ الْأَمْطَارُ الْخَفِيفَةُ، وَلَكِنْ عَلَى فتراتٍ طَوِيلَةٍ، وَتَكُونُ
سُرْعَةُ الرِّيحِ خَفِيفَةً. وَبَعْدَ أَنْ تَنْتَقِلَ الْجَبْهَةُ الْحَارَّةُ مِنْ مَكَانِهَا، يَحِلُّ الْهَوَاءُ السَّاخِنُ عَلَى السَّطْحِ، وَتَرْتَفِعُ دَرَجَاتُ
الْحَرَارَةِ عَقِبَ هُطُولِ الْمَطْرِ.



رابط رياضيات



حلُّ مسألةٍ في حُطوتين

تهبطُ درجةُ حرارةِ الهواءِ في طبقةِ التروبوسفيرِ حوالي $6\frac{1}{3}$ درجاتٍ مئويّةٍ، كلما ازدادَ الارتفاعُ كيلومترًا واحدًا. إذا كانتَ سماكةُ التروبوسفيرِ حوالي ١٠ كيلومتراتٍ، ودرجةُ حرارةِ الهواءِ على سطحِ الأرضِ ٣٠ درجةً مئويّةً، فكَمَ تبلُغُ الحرارةُ على ارتفاعِ كيلومترين؟

رابط كتابة



مقالة

استخدمِ ما تعلمته في هذا الدرسِ لكتابةِ مقالةٍ قصيرةٍ. أدخلِ المفرداتِ التالية في مقالتك: الكتلُ الهوائيةُ - الجبهةُ الباردةُ - الجبهةُ الحارةُ - السحبُ - الأمطارُ.

رابط فنون جميلة



طبقاتُ الغلافِ الجوّيِّ

ارسمِ ولونَ لوحةٍ جداريةٍ تبينُ الغلافَ الجوّيَّ. اذكرُ أسماءَ الطبقاتِ.

الطبقةُ الرقيقةُ مِنَ الهواءِ التي تحيطُ بالأرضِ تُسمّى الغلافُ الجوّيِّ. يُقسَمُ الغلافُ الجوّيُّ إلى أربعِ طبقاتٍ تبعًا للتغيُّرِ في درجةِ الحرارة. يأتي ترتيبُ الطبقاتِ بدءًا بأقربها إلى الأرضِ على النحوِّ التالي: التروبوسفيرُ، الستراتوسفيرُ، الميزوسفيرُ، الترموسفيرُ. يحتجزُ الغلافُ الجوّيُّ الطاقةَ الحراريةَ قُربَ سطحِ الأرضِ، كما يفعلُ البيتُ البلاستيكيُّ في الزراعةِ المحميّةِ. الكتلُ الهوائيةُ تتكوّنُ فوقَ المحيطاتِ وفوقَ اليابسةِ. عندما تلتقي كتلتانِ هوائيتانِ، تُشكّلانِ جبهةً. تحدثُ على امتدادِ جبهاتِ الطقسِ معظمُ التغيُّراتِ في أحوالِ الطقسِ.

مراجعةُ Review

١. ما الغلافُ الجوّيُّ؟
٢. كيفَ يتغيَّرُ الضَّغطُ الجوّيُّ بتغيُّرِ الارتفاعِ؟
٣. ما الاحتباسُ الحراريُّ؟ ما هي الجبهةُ؟
٤. **تفكيرٌ ناقِدٌ** قارنْ بينَ طبقتيِّ الستراتوسفيرِ والميزوسفيرِ.
٥. **استعدادٌ للاختبارِ** في أيِّ من طبقاتِ الغلافِ الجوّيِّ تنشأُ معظمُ أحوالِ الطقسِ؟

أ التروبوسفير	ج الميزوسفير
ب الستراتوسفير	د الترموسفير



الضغط الجوي Air Pressure

هدف النشاط Activity Purpose تعلمت أن الضغط الجوي هو القوة التي يضغط بها الغلاف الجوي من الأعلى نحو الأرض. كذلك تعلمت أن ضغط الهواء يتغير بتغير الارتفاع. في هذا النشاط سوف تصنع جهازًا يقيس الضغط الجوي، وهو ما يسمى بالبارومتر.

المواد Materials

- نظارة واقية
- مقص
- بالون كبير مستدير
- وعاء بلاستيكي
- رباط مطاطي عريض
- شريط لاصق
- عود خشبي صغير
- بطاقة فهرسة
- مسطرة مئرية

أخذ

خطوات النشاط Activity Procedure

- ١ **أخذ** ضع على عينيك النظارة الواقية. توخ الحذر لدى استخدام المقص. استخدم المقص لقطع عنق البالون.
- ٢ دغ زميلاً لك يمسك بالوعاء، فيما أنت تثبت البالون على الطرف المفتوح للوعاء. تحقق من إحكام تثبيت البالون بفتحة الوعاء. اربط البالون بوساطة الرباط المطاطي.
- ٣ ألصق العود الخشبي عند قمة البالون كما هو مبين. تحقق من أن أكثر من نصف طول العود الخشبي ممتد خارج حافة الوعاء. (الصورة أ)

▶ يهطل المطر من السحب عندما تصبح قطرات الماء في السحب كبيرة وثقيلة.

كيف يتم قياس عناصر الطقس؟

How Weather's Elements Measured?

في هذا الدرس سوف...

- تبحث كيف يقيس الضغط الجوي.
- تتعلم عن عناصر الطقس.
- تربط العلوم بالرياضيات.





الصورة ب



الصورة أ

٤ استخدم قلم الرصاص والمسطرة، لترسم خطاً على بطاقة الفهرسة. عنون هذا الخط بـ «اليوم الأول». ألصق البطاقة على الجدار. تأكد أن للخط ارتفاع العود الخشبي نفسه على البارومتر. (الصورة ب)

٥ قس ضغط الهواء في التوقيت نفسه من كل يوم، ولفترة أسبوع، وذلك بأن ترسم على البطاقة خطاً صغيراً يشير إلى ارتفاع العود الخشبي. اكتب الرقم الصحيح لليوم إلى جانب الخط الصغير الذي رسمته.

مهارات عمليات العلم

عندما تقارن البيانات بمعايير فأنت تقيس. عندما تقيس بعناية، تتمكن من إجراء استدلالات واستنتاجات حول بياناتك.

استنتج Draw Conclusions

١. صف كيف تغير الضغط الجوي خلال المدة التي كنت تقيسه فيها.
٢. ما الذي جعل البارومتر يظهر تغيراً ضئيلاً، أو لا يظهر أي تغير، خلال إجرائك عملية القياس؟
٣. كيف يعمل العلماء يستخدم علماء الطقس أجهزة ليقاسوا عناصر الطقس. كيف قاس البارومتر الذي صنعته الضغط الجوي؟

بحث إضافي استخدم النتائج التي حصلت عليها أثناء القيام بعملية قياس الضغط الجوي، والمعلومات المتوفرة في التقارير اليومية عن أحوال الطقس، لتتوقع الطقس في منطقتك للأيام القليلة القادمة.



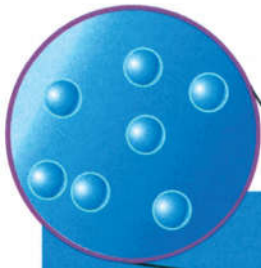
قياس عناصر الطقس

Weather Elements Measurement

عناصر الطقس Weather Elements

يَقُومُ عُلَمَاءُ الطَّقْسِ بِدِرَاسَةِ عَنَاصِرِ الطَّقْسِ وَقِيَاسِهَا. مِنْ هَذِهِ العَنَاصِرِ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الهَوَاءِ وَالضَّغْطُ الجَوِّيُّ وَسُرْعَةُ الرِّيحِ وَاتِّجَاهُهَا. وَقَدْ عَمِلَ عُلَمَاءُ الطَّقْسِ عَلَى تَطْوِيرِ أَدْوَاتِهِمْ لِيُقَيَسُوا كُلَّ عُنْصُرٍ مِنْ عَنَاصِرِ الطَّقْسِ. إِذَا أَرَدْتَ مَعْرِفَةَ دَرَجَةِ الحَرَارَةِ فِي الخَارِجِ، تَنْظُرُ إِلَى مِيزَانِ الحَرَارَةِ، أَوْ تَسْتَمِعُ إِلَى نَشْرَةِ أَحْوَالِ الطَّقْسِ. مِيزَانُ الحَرَارَةِ يَقِيَسُ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الهَوَاءِ. فِي النِّشَاطِ السَّابِقِ، أُجْرِيَتْ قِيَاسًا لِأَحَدِي خَوَاصِّ الهَوَاءِ فِي الغِلَافِ الجَوِّيِّ، هِيَ الضَّغْطُ الجَوِّيُّ. يَقَاسُ الضَّغْطُ الجَوِّيُّ بِوَسَاطَةِ جِهَازٍ يُسَمَّى **مِقْيَاسُ الضَّغْطِ الجَوِّيِّ (البَارُومِتْرُ)**. فِي البَارُومِتْرِ، يَضْغَطُ الهَوَاءُ نَزُولًا عَلَى الجِهَازِ، فَتَتَحَرَّكُ إِبْرَتُهُ. تُشِيرُ الإِبْرَةُ إِلَى الرِّقْمِ الَّذِي يُحَدِّدُ مِقْدَارَ ضَغْطِ الهَوَاءِ، أَيْ إِنَّ الجِهَازَ يَقِيَسُ وَزْنَ عَمُودِ الهَوَاءِ الَّذِي يَعلُوهُ. تَكُونُ جِسْمِيَّاتُ الهَوَاءِ فِي الكُتْلَةِ الهَوَائِيَّةِ البَارِدَةِ مَتَقَارِبَةً وَذَاتَ كَثَافَةٍ وَضَغْطٍ مَرْتَفِعِينَ، بَيْنَمَا تَكُونُ مَتَبَاعِدَةً فِي الكُتْلَةِ الهَوَائِيَّةِ السَّاخِنَةِ وَذَاتَ كَثَافَةٍ وَضَغْطٍ مُنْخَفِضِينَ.

تَسخُنُ مِسَاحَاتُ اليَاسَةِ عَلَى الأَرْضِ أَسْرَعَ مِمَّا تَسخُنُ المُسَطَّحَاتُ المَائِيَّةُ. لِذَلِكَ غَالِبًا مَا يَكُونُ الهَوَاءُ الَّذِي يَعلُو اليَاسَةَ أَكْثَرَ سَخُونَةً. وَهَذَا يَعْنِي أَنَّهُ أَقَلُّ كَثَافَةً أَيضًا. ▽



- تَعَرَّفْ**
- الأَجْهَزةُ الَّتِي تُسْتَحْدَمُ فِي قِيَاسِ عَنَاصِرِ الطَّقْسِ
 - أَنْوَاعُ السُّحْبِ

المُضْرَدَاتُ

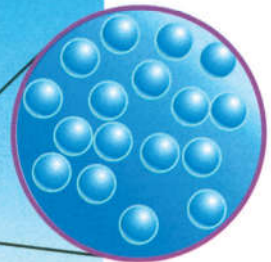
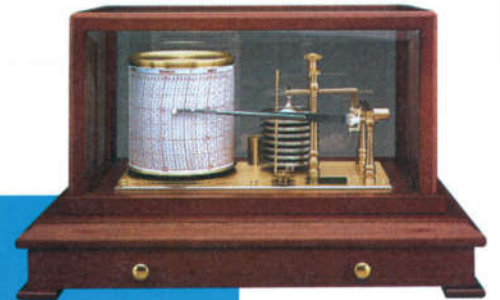
مِقْيَاسُ الضَّغْطِ الجَوِّيِّ
barometer (البَارُومِتْرُ)

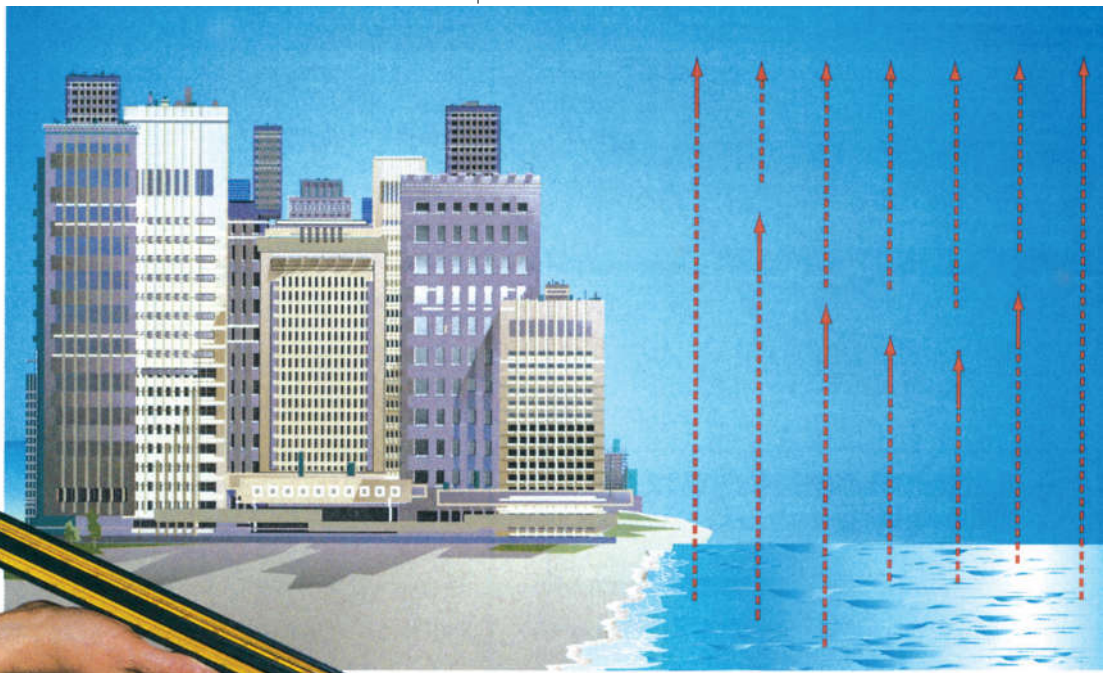
الرُّطُوبَةُ
humidity

مِقْيَاسُ الرُّطُوبَةِ
(الهِجْرُومِتْرُ) hygrometer

مِقْيَاسُ سُرْعَةِ الرِّيحِ
(الأنِيمُومِتْرُ) anemometer

جِهَازُ الطَّقْسِ هَذَا بَارُومِتْرٌ ذُو أُسْطُوَانَةٍ دَوَّارَةٍ. وَهُوَ يَسْجَلُ بِصُورَةٍ مُتَوَاصِلَةٍ، التَّغْيِيرَ الحَاصِلَ فِي ضَغْطِ الهَوَاءِ. ▽





▲ المِيَاهُ الْمُبَخَّرَةُ تَزِيدُ مِنْ رَطوبَةِ الْهَوَاءِ. لِذَلِكَ تَكُونُ الْكُتْلُ الْهَوَائِيَّةُ الَّتِي تَتَكَوَّنُ فَوْقَ الْمِيَاهِ أَكْثَرَ رَطوبَةً مِنَ الْكُتْلُ الْهَوَائِيَّةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ فَوْقَ الْيَابِسَةِ.

▲ مِقْيَاسُ الرُّطوبَةِ (الهِجْرُومِتْر) هَذَا، جِهَازٌ يَحْرَفُ أَيْضًا بِالْمِرْطَابِ، يَمِيزُ رَطوبَةَ الْهَوَاءِ. يَغْطِي مَسْتَوْدِعَ الرُّنْبُقِ فِي أَحَدِ مِيزَانِي الْحَرَارَةِ بِقِطْعَةٍ قَمَاشٍ مُبَلَّلَةٍ. ثَمَّ يَتِمُّ تَحْرِيكُ الْمِيزَانَيْنِ بِشَكْلِ دَائِرِيٍّ وَسَرِيعٍ فِي الْهَوَاءِ. كُلَّمَا كَانَ الْهَوَاءُ جَافًا، كَانَ تَبَخُّرُ الْمَاءِ عَنِ قِطْعَةِ الْقَمَاشِ أَسْرَعَ. هَذَا التَّبَخُّرُ يَبْرُدُ مِيزَانَ الْحَرَارَةِ الْمَغْلُفَ بِقِطْعَةِ الْقَمَاشِ. وَحِينَ نَقَارِنُ دَرَجَةَ حَرَارَةِ كُلِّ مِيزَانِي الْحَرَارَةِ نَعْرِفُ نِسْبَةَ الرُّطوبَةِ فِي الْهَوَاءِ.

إِحْدَى خَوَاصِّ الطَّقْسِ الَّتِي تَسْتَطِيعُ أَنْ تَقْيَسَهَا هِيَ **الرُّطوبَةُ**، أَيْ كَمِيَّةُ بَخَارِ الْمَاءِ فِي الْهَوَاءِ. تَتَأَثَّرُ الرُّطوبَةُ بِعِدَّةِ عَوَامِلَ. فَالْمِنْطَقَةُ الَّتِي تَتَكَوَّنُ فَوْقَهَا الْكُتْلُ الْهَوَائِيَّةُ، تُؤَثِّرُ فِي رَطوبَةِ الْكُتْلِ. مِنَ الْأَمْثَلَةِ عَلَى ذَلِكَ أَنَّ الْكُتْلَ الْهَوَائِيَّةَ الَّتِي تَتَكَوَّنُ فَوْقَ الْأَجْسَامِ الْمَائِيَّةِ تَتَّصِفُ بِرَطوبَةٍ أَعْلَى مِنْ رَطوبَةِ الْكُتْلِ الْهَوَائِيَّةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ فَوْقَ الْيَابِسَةِ. دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ تُؤَثِّرُ، أَيْضًا، فِي مِقْدَارِ رَطوبَةِ الْهَوَاءِ. فَالْهَوَاءُ السَّاحِنُ فِيهِ مِقْدَارٌ مِنْ بَخَارِ الْمَاءِ أَكْبَرُ مِنَ الْمِقْدَارِ الْمَوْجُودِ فِي الْهَوَاءِ الْبَارِدِ. لِهَذَا

السَّبَبِ، تَتَشَكَّلُ، فِي يَوْمٍ حَارٍّ، قَطْرَاتٌ مِنَ الْمَاءِ عَلَى الْجَانِبِ الْخَارِجِيِّ لِكُوبٍ فِيهِ مَاءٌ بَارِدٌ. فَالْهَوَاءُ الْقَرِيبُ مِنَ الْكُوبِ يَبْرُدُ. وَلَا يَعُودُ بِاسْتِطَاعَةِ الْهَوَاءِ أَنْ يَحْمِلَ هَذَا الْمِقْدَارَ مِنَ الْمَاءِ. يَتَكَاثَفُ بَخَارُ الْمَاءِ، وَتَتَشَكَّلُ قَطْرَاتُ الْمَاءِ.

يَقْيَسُ عُلَمَاءُ الطَّقْسِ، أَيْضًا، سُرْعَةَ الرِّيحِ بِاسْتِخْدَامِ جِهَازٍ يُسَمَّى **الْأَنِيمُومِتْر**. وَيَعْرِفُونَ اتِّجَاهَ الرِّيحِ بِاسْتِخْدَامِ دَوَّارَةِ الرِّيحِ.

✓ **مَا الْعَوَامِلُ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي رُطوبَةِ الْهَوَاءِ؟**

▶ هَذَا نَوْعٌ مِنَ أَنْوَعِ الْأَنِيمُومِتْرِ (جِهَازٍ يَقْيَسُ سُرْعَةَ الرِّيحِ). يَشْتَمِلُ أَيْضًا عَلَى دَوَّارَةِ الرِّيحِ. تَقَاسُ سُرْعَةُ الرِّيحِ بَعْدَ الدُّوَرَاتِ الْكَامِلَةِ لِلْأَكُوبِ فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ. وَغَالِبِيًا مَا يَتِمُّ عَدُّ الدُّوَرَاتِ أَلْيَا.



وألوانها، ومكان تكوُّنِها في الجوّ. تُساعدنا السُّحبُ على توقُّعِ الطَّقسِ.

✓ كَيْفَ يُصنِّفُ عُلَمَاءُ الطَّقسِ السُّحبَ؟

السُّحبُ وَالطَّقسُ Clouds and Weather

تَرى في السَّماءِ أحياناً سَحَباً ذاتَ أشكالٍ مُتنوّعةٍ. تتكوَّنُ هَذِهِ السُّحبُ في طبَقَةِ التُّروبوسفيرِ. يُصنِّفُ عُلَماءُ الطَّقسِ السُّحبَ بِالإستِنادِ إلى أشكالِها

ناقِذَةٌ عَلَى المَوْضوعِ

السُّحبُ Cloud

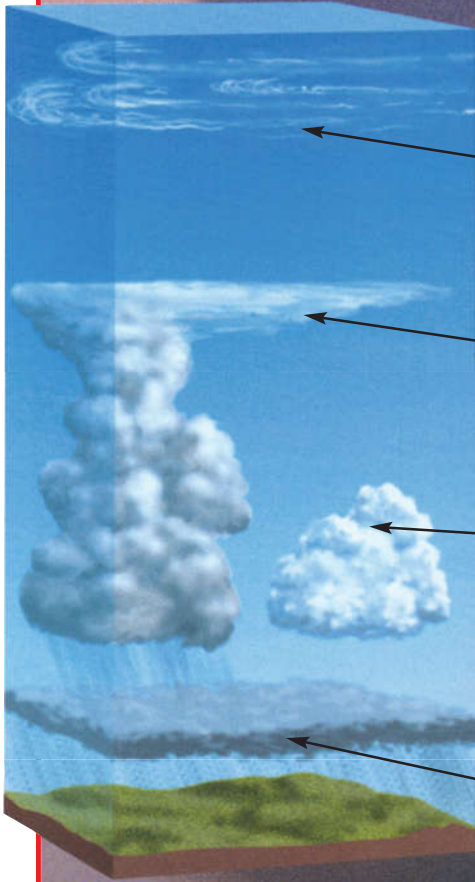
إِنَّ التَّعَلُّمَ عَنِ السُّحبِ وَطَرِيقَةِ تَكْوِينِها يُساعدُكَ عَلَى توقُّعِ الطَّقسِ. اقرَأ الفِقراتِ التَّالِيَةَ لِتَتَعَلَّمَ المَزِيدَ.

١ - السَّمحاقُ سَحَبٌ عالِيَةٌ في الجوّ، تتكوَّنُ مِنْ بَلُورَاتِ جليديَّةٍ، تَنشُرُها الرِّياحُ عَلَى شَكْلِ ذَيْلِ فَرَسٍ طَوِيلٍ، أو ريشِ الطَّائِرِ. وَهِيَ غالِباً ما تتوافقُ مَعَ طقسٍ مُعتدِلٍ ومُنعَشٍ.

٢ - الرُّكامُ المُرنِي نوعٌ مِنَ السُّحبِ عَلَى شَكْلِ أبراجٍ عالِيَةٍ وداكِنَةٍ ترافِقُها هالَةٌ مُضيئةٌ بِلَوْنِ أبيضٍ مائلٍ إلى الرَّماديِّ. إذا رَأَيْتَ هَذِهِ السُّحبَ فَتوقَّعْ أَنْ تُمطِرَ.

٣ - الرُّكامُ سَحَبٌ شَبِيهَةٌ بِكَرَاتِ قُطْنِيَّةٍ مُنتَفِخَةٍ. تَبْدَأُ بِالتَّكْوِينِ عِنْدَما تَتَكَاثَفُ قَطراتُ المَاءِ عَلَى ارتفاعاتٍ مُتوسِّطَةٍ، وَهِيَ تَنبُئُ بِطقسٍ دافئٍ وَصافٍ. قَدْ يَتحوَّلُ هَذَا النُّوعُ مِنَ السُّحبِ إلى رُكامٍ مُرنِيٍّ، أو إلى سَحَبٍ داكِنَةٍ مَصحُوبَةٍ بِعواصفٍ رَعديَّةٍ.

٤ - الرِّهَجُ سَحَبٌ تَراها في يَومِ رَماديٍّ غائمٍ. تَكونُ سَحَبُ الرِّهَجِ طبَقَةً مُنخَفِضَةً رَماديَّةً داكِنَةً، وَتتوافقُ هَذِهِ السُّحبُ مَعَ طقسٍ مَطَرَهُ خَفيفٌ أو طقسٍ مَصحُوبٍ بِرِخاتٍ مِنَ التَّلجِ في البُلدانِ الباردةِ.



هَذِهِ صوَرَةٌ فوَتوغَرافيَّةٌ لِسَحَبٍ لَها شَكْلُ قَمَحٍ تَنبُئُ بِإِغصانٍ، أو عاصِفةٍ مُدمِّرةٍ. قَدْ تَبلُغُ سُرْعَةُ الرِّياحِ، داخلَ السُّحبِ ذاتِ الشَّكْلِ القَمعيِّ، ٤٨٠ كيلومترًا في السَّاعَةِ.



طَرَحُ الْأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ

ضَعْ جَدُولًا، وَسَجِّلْ عَلَيْهِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ
الْيَوْمِيَّةِ الْعُلْيَا وَالْدُنْيَا فِي مِثْقَلِكِ، وَاسْتَمِرَّ
فِي ذَلِكَ عَلَى امْتِدَادِ أُسْبُوعٍ وَاحِدٍ. احْسُبْ كَمْ
يَبْلُغُ التَّغْيِيرُ فِي دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ كُلَّ يَوْمٍ.

مُلْحَصٌ Summary

عُلَمَاءُ الطَّقْسِ هُمُ الْعُلَمَاءُ الَّذِينَ يَدْرُسُونَ وَيَقِيسُونَ
عَنَاصِرَ الطَّقْسِ. تَشْتَمِلُ تِلْكَ الْعَنَاصِرُ عَلَى الضَّغْطِ
الْجَوِّيِّ، وَدَرَجَةِ حَرَارَةِ الْهَوَاءِ، وَالرُّطُوبَةِ، وَسُرْعَةِ
الرِّيَّاحِ وَأَتْجَاهِهَا. يُصَنَّفُ عُلَمَاءُ الطَّقْسِ السُّحْبِ
بِالاسْتِنَادِ إِلَى أَشْكَالِهَا وَأَلْوَانِهَا وَمَكَانِ تَكُونِهَا فِي
الْجَوِّ. وَيَسْتَطِيعُونَ تَوْقِعَ الطَّقْسِ عَنْ طَرِيقِ قِيَاسِ
عَنَاصِرِ الطَّقْسِ وَدِرَاسَتِهَا.

مُرَاجَعَةٌ Review

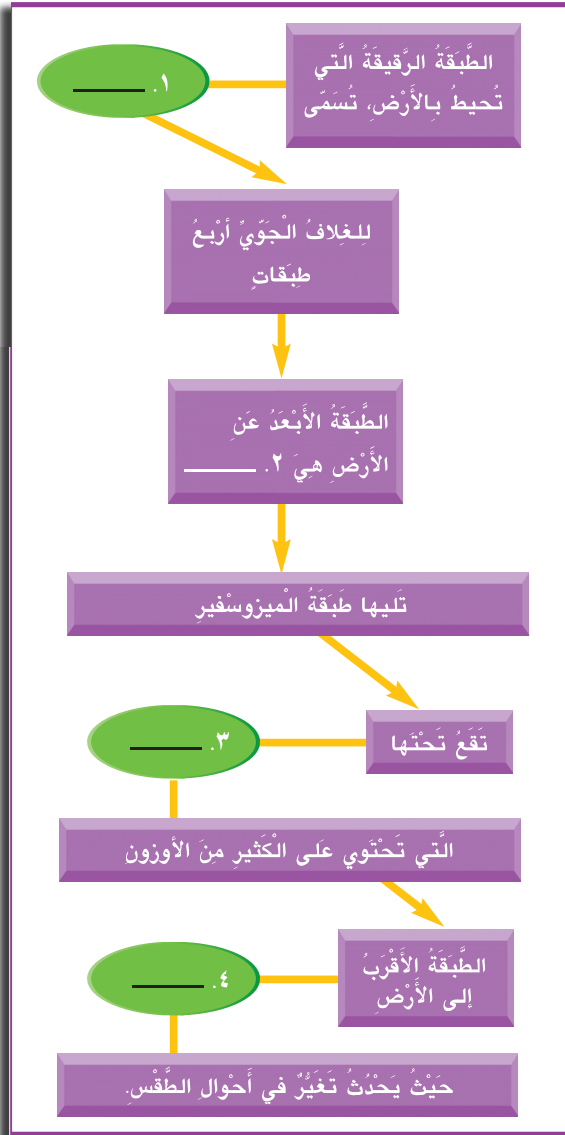
١. مَا هُوَ الْهَيْجُرُومِتْرُ؟
٢. مَا الْعَوَامِلُ الَّتِي تَوَثِّرُ فِي الرُّطُوبَةِ؟
٣. مَا الْجِهَازَانِ اللَّذَانِ يَسْتَخْدِمُهُمَا عُلَمَاءُ الطَّقْسِ
لِدِرَاسَةِ الطَّقْسِ وَتَوْقُعِهِ؟
٤. **تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ** تَتَكَوَّنُ كَثَلَةُ هَوَائِيَّةٌ فَوْقَ مِثْقَلَةٍ
الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ. صِفْ مَا سَتَكُونُ عَلَيْهِ دَرَجَةُ حَرَارَةِ
هَذِهِ الْكَثَلَةِ الْهَوَائِيَّةِ وَرَطُوبَتِهَا.
٥. **اسْتِعْدَادٌ لِلِاخْتِبَارِ** مَا الْجِهَازُ الَّذِي يُسْتَخْدَمُ فِي
قِيَاسِ الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ؟
أ مِيزَانُ الْحَرَارَةِ ج الْهَيْجُرُومِتْرُ
ب دَوَّارَةُ الرِّيَّاحِ د الْبَارُومِتْرُ

مراجعة واستعداد للاختبار

Review and Test Preparation

٧. _____ تَجْمَعُ ضَخْمٌ مِنَ الْهَوَاءِ، يَنْكُونُ وَيَنْتَقِلُ
فَوْقَ الْيَابِسَةِ وَالْمِيَاهِ.
٨. طبقة الغلاف الجوي التي تحوي الكثير من
الأوزون، هي _____.
٩. تتكون _____ عند تلاقي كتلتين هوائيتين
مختلفتين في درجة الحرارة.
١٠. الجهاز الذي يقيس الرطوبة، هو _____.

ربط المفاهيم Connect Concepts



مراجعة المفردات Vocabulary Review

استخدم المفردات الواردة أدناه لإكمال الجمل من ١ إلى ١٠. رقم الصفحة المسجل بين () يدل على مكان ورود المعلومات، التي قد تحتاج إليها، في الفصل.

الغلاف الجوي (١٦٤)

الضغط الجوي (١٦٥)

الثرابوسفير (١٦٦)

الستراتوسفير (١٦٦)

الاحتباس الحراري (١٦٧)

الكتلة الهوائية (١٦٨)

الجبهة (١٦٨)

مقياس الضغط الجوي (البارومتر) (١٧٢)

الرطوبة (١٧٣)

مقياس الرطوبة (الهيجرومتر) (١٧٣)

١. احتجاز بعض طاقة الشمس في الهواء، ومنعها من العودة إلى الفضاء الخارجي، يطلق عليهما اسم _____.

٢. كمية بخار الماء في الهواء تسمى _____.

٣. هو طبقة رقيقة من الهواء تحيط بالأرض.

٤. الجهاز الذي يقيس الضغط الجوي، هو _____.

٥. في الغلاف الجوي، تشكل _____ الطبقة التي تحدث فيها معظم تغيرات أحوال الطقس.

٦. القوة التي يضغط بها الغلاف الجوي على الأرض.

مراجعة مهارات عمليات العلم

Process Skills Review

1. عد إلى النشاط الأول في هذا الفصل. ما الذي لاحظته وجعلك تستدل أن الهواء مادة؟
2. افترض أنه طُلب إليك أن تقيس عناصر أحوال الطقس، على مدى خمسة أيام متتالية. ما الأجهزة التي تساعدك في عمليات القياس؟ ضع جدولاً لتسجل بياناتك. ضمنه أدوات القياس وعناصر الطقس التي تقيسها.

تقويم الأداء Performance Assessment

جداول أحوال الطقس

- تشارك مع زميل لك، في دراسة ثلاثة جداول لأحوال الطقس أعطاك إياها معلمك. اذكر كيف تغير الطقس في المنطقة التي تناولتها هذه الجداول، على مدى الأيام الثلاثة الماضية. ثم توقع الطقس لليومين التاليين. اشرح أسباب توقعاتك.

التحقق من الفهم Check Understanding

اكتب حرف الاختيار المناسب.

1. كلما ارتفعت عالياً في الغلاف الجوي _____ المسافة بين جسيمات الهواء.
أ تقل
ب لا تتبدل
ج تزداد
د تتكثف
2. تحتجز طاقة _____ بفضل الغازات الموجودة في الهواء، مما يتسبب في الاحتباس الحراري.
أ الأرض
ب الشمس
ج البارومتر
د الستراتوسفير
3. تكون الكتلة الهوائية التي تتكون فوق المياه المدارية _____
أ حارة ورطبة
ب باردة ورطبة
ج باردة وجافة
د حارة وجافة
4. يمكن للهواء _____ احتواء بخار ماء أكثر مما يمكن للهواء _____ أن يحتويه.
أ الحار، البارد
ب الكثيف، الأقل كثافة
ج البارد، الحار
د التروبوسفير، الميزوسفير

تفكير ناقد Critical Thinking

1. لماذا يستخدم متسلقو الجبال أسطوانة أوكسجين؟
2. سمعت في نشرة أحوال الطقس عن قدوم جبهة باردة. ما تغيرات أحوال الطقس التي تتوقعها؟



الأرض والقمر

وما وراءهما

Earth, Moon, and Beyond

بالرغم من أن الأرض تتحرك بسرعة كبيرة جدًا في الفضاء، فإنها تبدو وكأنها لا تتحرك. لهذا السبب تبدو الشمس والقمر يدوران حول الأرض. لقد احتاج الإنسان إلى كثير من الوقت ليتبين أن الأرض هي في الحقيقة التي تدور حول الشمس.

الفصل

٢

المفردات

المدارُ
المحورُ
الانقلابُ
الاعتدالُ
الكواكبُ
الكويكباتُ
المذنباتُ
التلسكوبُ
القمرُ الاصطناعيُّ
المسبارُ الفضائيُّ

معلومة سريعة

لم تعد المراصد التي تقع إلى جوار المدن الكبيرة تفيده كثيرًا. فأنوار المدينة وتلوث الهواء يحولان دون رؤية النجوم بوضوح. إلا أن العلماء يستطيعون رؤية النجوم بكل وضوح من قمة جبل يبعد عن أضواء المدينة وتلوثها.

معلومة سريعة

يَسْتَعْرِقُ دَوْرَانُ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ مَرَّةً
وَاحِدَةً ٣٦٥,٢٦ يَوْمًا. يَتِمُّ ضَبْطُ التَّقْوِيمِ
الرَّمَنِيِّ لِلتَّخْلُصِ مِنَ الْكَسْرِ ٠,٢٦ مِنْ الْيَوْمِ،
عَنْ طَرِيقِ إِضَافَةِ يَوْمٍ عَلَى أَيَّامِ شَهْرِ فِبرَايِرَ
كُلِّ أَرْبَعِ سَنَوَاتٍ، لِيَصْبِحَ عَدَدُ أَيَّامِهِ ٢٩ يَوْمًا.
تِلْكَ السَّنَوَاتُ الطَّوَالُ تُسَمَّى سَنَوَاتِ كَبِيسَّةٍ
(٣٦٦ يَوْمًا).



الدَّوْرَانُ مَرَّةً وَاحِدَةً حَوْلَ الشَّمْسِ

الْكَوْكَبُ	عَدَدُ الْأَيَّامِ الْأَرْضِيَّةِ
عُطَارِدُ	٨٨
الرُّهْرَةُ	٢٢٤,٧
الْأَرْضُ	٣٦٥,٢٦
الْمَرْيخُ	٦٨٧
الْمُسْتَرِي	٤ ٣٣٢,٦
زَحْلُ	١٠ ٧٥٩,٢
أُورَانُوسُ	٣٠ ٦٨٥,٤
نِپْتُونُ	٦٠ ١٨٩
بَلُوتُو	٩٠ ٧٧٧,٦



كَيْفَ تَتَحَرَّكُ كُلُّ مِِنِ الْإَرْضِ وَالْقَمَرِ وَالشَّمْسِ فِي الْفَضَاءِ

How Earth, the Moon and the Sun Move Through Space

هَدَفُ النِّشَاطِ Activity Purpose

تَتَحَرَّكُ فِي هَذِهِ اللَّحْظَةِ، إِلَّا أَنَّكَ فِي الْحَقِيقَةِ تَنْتَقِلُ بِسُرْعَةٍ فِي الْفَضَاءِ. تَدُورُ الْإَرْضُ دَوْرَةً كَامِلَةً حَوْلَ نَفْسِهَا كُلَّ ٢٤ سَاعَةً. إِذَا كُنْتَ تَقِفُ عِنْدَ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ، فَإِنَّكَ تَدُورُ بِسُرْعَةٍ ١٧٣٠ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ تَقْرِيبًا! كَذَلِكَ تَدُورُ الْإَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ بِسُرْعَةٍ ١٠٧ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ تَقْرِيبًا! كَذَلِكَ يَدُورُ الْقَمَرُ حَوْلَ الْإَرْضِ، بِسُرْعَةٍ ٣٧٠٠ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ تَقْرِيبًا، وَيَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهِ بِسُرْعَةٍ ١٧ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ عِنْدَ السُّطْحِ. فِي هَذَا النِّشَاطِ سَوْفَ تَصْنَعُ نَمُودَجًا لِلْإَرْضِ وَالْقَمَرِ وَالشَّمْسِ، لِمُقَارَنَةِ تَحَرُّكِهَا فِي الْفَضَاءِ.

المَوَادُّ Materials

- كُرَّةُ شَاطِئِي
- كُرَّةُ مِضْرَبِ
- كُرَّةُ طَاوِلَةٍ

خَطَوَاتُ النِّشَاطِ Activity Procedure

١ سَوْفَ تَعْمَلُ ضِمْنَ مَجْمُوعَةٍ مِنْ أَرْبَعَةِ تَلَامِيذٍ، لِصْنَعِ نَمُودَجِ الشَّمْسِ وَالْإَرْضِ وَالْقَمَرِ فِي الْفَضَاءِ. يَنْبَغِي لِأَحَدِ أَفْرَادِ الْمَجْمُوعَةِ أَنْ يَقِفَ وَسَطَ مِنتَقَةٍ وَاسِعَةٍ وَمَكشُوفَةٍ، وَأَنْ يُمْسِكَ بِكُرَّةِ الشَّاطِئِي فَوْقَ رَأْسِهِ. كُرَّةُ الشَّاطِئِي تَمَثِّلُ الشَّمْسَ. يَنْبَغِي لِلتَّلَامِيذِ الثَّانِي أَنْ يَقِفَ بَعِيدًا عَنِ «الشَّمْسِ» مُمْسِكًا بِكُرَّةِ الْمِضْرَبِ فَوْقَ رَأْسِهِ. كُرَّةُ الْمِضْرَبِ تَمَثِّلُ الْإَرْضَ. وَلِيُمْسِكَ التَّلَامِيذُ الثَّلَاثُ بِكُرَّةِ الطَّاوِلَةِ، وَيَقِفَ بِقُرْبِ «الْإَرْضِ». كُرَّةُ الطَّاوِلَةِ تَمَثِّلُ الْقَمَرَ. وَعَلَى التَّلَامِيذِ الرَّابِعِ أَنْ يُلَاحِظَ وَيُسَجِّلَ مَا يَحْدُثُ.

ماذا يوجد في النظام الشمسي؟

What Else In the Solar System?

في هذا الدرس سوف...

تَبْحَثْ

كَيْفَ تَتَحَرَّكُ كُلُّ مِِنِ الْإَرْضِ
وَالْقَمَرِ وَالشَّمْسِ فِي الْفَضَاءِ.

تَتَعَلَّمْ

أَشْيَاءَ حَوْلَ الْإَرْضِ وَالْقَمَرِ
وَأَجْسَامٍ أُخْرَى فِي النِّسْطَامِ
الشَّمْسِيِّ.

تَرْبِطُ الْعُلُومَ

بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ.

▲ الكُويْكَبُ «إِدَا» فَرِيدٌ
لَهُ قَمَرٌ خَاصٌّ!



الصورة أ

إهليلجي

٢ تدور الأرض في الفضاء حول الشمس
متبعة مساراً يشبه دائرة استطالت
بعض الشيء، يوصف بالإهليلجي. في
النموذج إذن ينبغي للأرض أن تدور حول الشمس في
مسار إهليلجي الشكل. كذلك ينبغي للأرض أن تدور حول
محورها ببطء، وهي تدور حول الشمس. ينبغي للتلميذ
الذي يلاحظ أن يسجل هذا التحرك. (الصورة أ)



الصورة ب

٣ فيما تدور الأرض حول محورها وحول الشمس، ينبغي
للقمر أن يدور حول الأرض في مدار إهليلجي
الشكل، وأن يدور حول نفسه مرة واحدة كلما دار حول
الأرض. جانب القمر المقابل للأرض ينبغي أن يظل هو
نفسه. هذا يتطلب أن يدور القمر حول محوره مرة واحدة
كلما أتم دورة كاملة على مداره حول الأرض. ينبغي
للتلميذ الذي يلاحظ ذلك أن يسجل هذه التحركات.
(الصورة ب)

مهارات عمليات العلم

يساعدك صنع نموذج
الأرض والقمر والشمس في
استخدام العلاقات الزمانية -
المكانية لتتعلم كيف تتحرك
الأجسام في الفضاء، وكيف
تتفاعل فيما بينها.

استنتج Draw Conclusions

١. يبين نموذجك ثلاث فترات زمنية هي: السنة والشهر واليوم. فكر في
الفترة الزمنية التي يستغرقها دوران الأرض حول محورها مرة واحدة،
وفي الفترة التي يستغرقها دوران القمر مرة واحدة حول الأرض، وفي
الفترة التي يستغرقها دوران الأرض حول الشمس. ما الفترة الزمنية
التي تمثل كل تحرك؟

٢. قارن بين حركات القمر وحركات الأرض.

٣. كيف يعمل العلماء غالباً ما يصنع العلماء نماذج تظهر العلاقات
الزمانية المكانية في العالم الطبيعي. غير أن النماذج لا يمكنها على
الدوام أن تظهر تلك العلاقات الزمانية - المكانية بدقة. ما العوامل التي
جعلت نموذجك محدوداً، فيما بينه حول الأرض والقمر والشمس؟



الدَّوَرَاتُ فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ

Cycles in the Solar System

كَوْكَبُ الْأَرْضِ وَالْقَمَرُ فِي الْفَضَاءِ Earth and the Moon In Space

القَمَرُ هُوَ الْجِسْمُ الْأَكْثَرُ لَمَعَانًا فِي السَّمَاءِ لَيْلًا، وَالْجَارُ الْأَقْرَبُ إِلَى الْأَرْضِ فِي الْفَضَاءِ. تُشَكِّلُ الْأَرْضُ وَالْقَمَرُ مَعًا جُزْءًا مِنَ النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ. تُؤَدِّي جاذبيَّةُ الشَّمْسِ إِلَى جَعْلِ كُلِّ مِنَ الْأَرْضِ وَالْقَمَرِ يَدُورَانِ حَوْلَهَا ضِمْنَ مَسَارٍ مُغْلَقٍ. الْمَسَارُ الَّذِي تَسْلُكُهُ الْأَرْضُ فِي دَوْرَانِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ يُسَمَّى الْمَدَارَ. لِمَدَارِ الْأَرْضِ سَكَلٌ إِهْلِيلِيٌّ، وَهُوَ سَكَلٌ لَيْسَ دَائِرِيًّا تَمَامًا. وَفِيمَا تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ، تَدُورُ أَيْضًا حَوْلَ مِحْوَرِهَا. الْمِحْوَرُ خَطٌّ وَهْمِيٌّ يَمُرُّ فِي مَرَكَزِ الْأَرْضِ، وَعَبْرَ قُطْبَيْهَا الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ. يَنْجُمُ عَن دَوْرَانِ

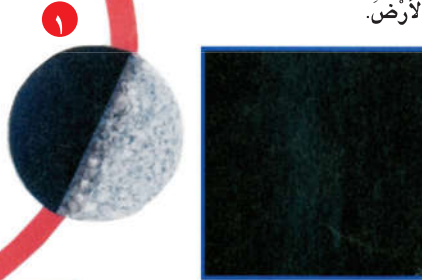
٢ الهلال المتزايد

يَبْدُو سَطْحُ الْقَمَرِ الْمُضَاءِ بِأَشِعَّةِ الشَّمْسِ فِي الْبَدءِ كَهلالٍ. يَتَزَايِدُ الْجُزءُ الْمُضَاءُ يَوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ.



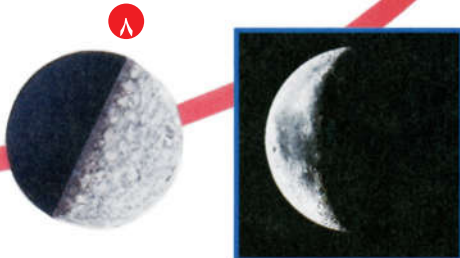
١ القمر الجديد (المحاق)

يَقَعُ الْقَمَرُ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ. لَا يُمْكِنُ رُؤْيَةَ الْقَمَرِ مِنَ الْأَرْضِ لِأَنَّ الْجُزءَ الْمُضَاءَ بِأَشِعَّةِ الشَّمْسِ يَقَابِلُ الشَّمْسَ لَا الْأَرْضَ.



٨ الهلال المتناقص

يَكَادُ جُزءُ الْقَمَرِ الْمُضَاءِ بِأَشِعَّةِ الشَّمْسِ يَخْتَفِي، فَلَا يَعُودُ يَرَى مِنَ الْأَرْضِ.



تَعْرِفُ

- نِظَامِ الْأَرْضِ وَالْقَمَرِ
- الْمَنَاطِقَ الرَّمْنِيَّةَ
- أَسْبَابَ حَدُوثِ الْفُصُولِ الْأَرْبَعَةِ
- الْكُوكَبِ وَالْكُوكَيْبَاتِ وَالْمُدْنَبَاتِ

الْمُضْرَدَاتُ

- orbit الْمَدَارُ
- axis الْمِحْوَرُ
- revolution الْإِنْقِلَابُ
- equinox الْإِعْتِدَالُ
- planets الْكُوكَبُ
- asteroids الْكُوكَيْبَاتُ
- comets الْمُدْنَبَاتُ

الأرض حول محورها الليل والنهار. عندما يكون مكان ما من الأرض مُقابلاً للشمس يكون فيه نهار. وعندما لا يعود مُقابلاً للشمس يكون فيه ليل. تجعلُ جاذبيَّةُ الأرض القمرَ يدورُ حولَ الأرضِ وفقَ مدارٍ إهليلجيِّ السَّكُلِ. عندما يكون القمرُ على أقرب مسافةٍ من الأرضِ، يبلُغُ بُعدهُ عنها ٤٠٠ ٣٥٦ كيلومترًا.

والقمرُ، كالأرضِ، يدورُ حولَ محوره. إلا أن دوران القمرِ حولَ نفسه يستغرقُ ٢٧,٣ يومًا أرضيًا. هذا يعني أن ليلًا واحدًا ونهارًا واحدًا على القمرِ مدَّتُهُما ٢٧,٣ يومًا أرضيًا.



٣ التَّربيعُ الأوَّلُ

بعد انقضاء أسبوعٍ على القمرِ الجديِّ (المحاق)، يبدو القمرُ على شكلِ نصفِ دائرةٍ. يُسمَّى هذا الوجهُ التَّربيعُ الأوَّلُ. لأنَّ القمرَ يكونُ على مسافةٍ ربعِ مداره حولَ الأرضِ.



٧ التَّربيعُ الأخيرُ

بعد انقضاء ثلاثة أسابيعٍ على المحاق، يكون القمرُ قد اجتاز ثلاثة أرباع مداره حولَ الأرضِ.



وبالرغمِ من أن القمرَ يدورُ حولَ نفسه، فإنَّ الجانِبَ نفسه من القمرِ يظلُّ مُقابلاً للأرضِ على الدوامِ. ويعودُ السَّببُ في ذلك إلى أن القمرَ يدورُ حولَ الأرضِ خلالَ ٢٧,٣ يومًا، وهي الفترةُ نفسها تقريبًا التي يستغرقُها دورانُه حولَ محوره.

وبالرغمِ من اللَّمعانِ الشَّدِيدِ للقمرِ ليلًا، فإنَّهُ لا يُصدرُ الضَّوءَ. وإذا كُنَّا نرى القمرَ من الأرضِ فلأنَّ أشعَّةَ الشمسِ تنعكسُ على سطحِهِ. وفيما يدورُ القمرُ حولَ الأرضِ يتبدَّلُ موقعُهُ في الفِضاءِ. وبذلك يتَّخذُ أشكالَه المُختلِفةَ أو أوجهَهُ التي نراها كلَّ شهرٍ. أوجهُ القمرِ كما نراها من الأرضِ مبيَّنةٌ في الصُّورِ الفوتوغرافيَّةِ أدناه.

✓ كيف تتحرك الأرض والقمر في الفضاء؟



دوران الأرض حول نفسها، والتوقيت Rotation and Time

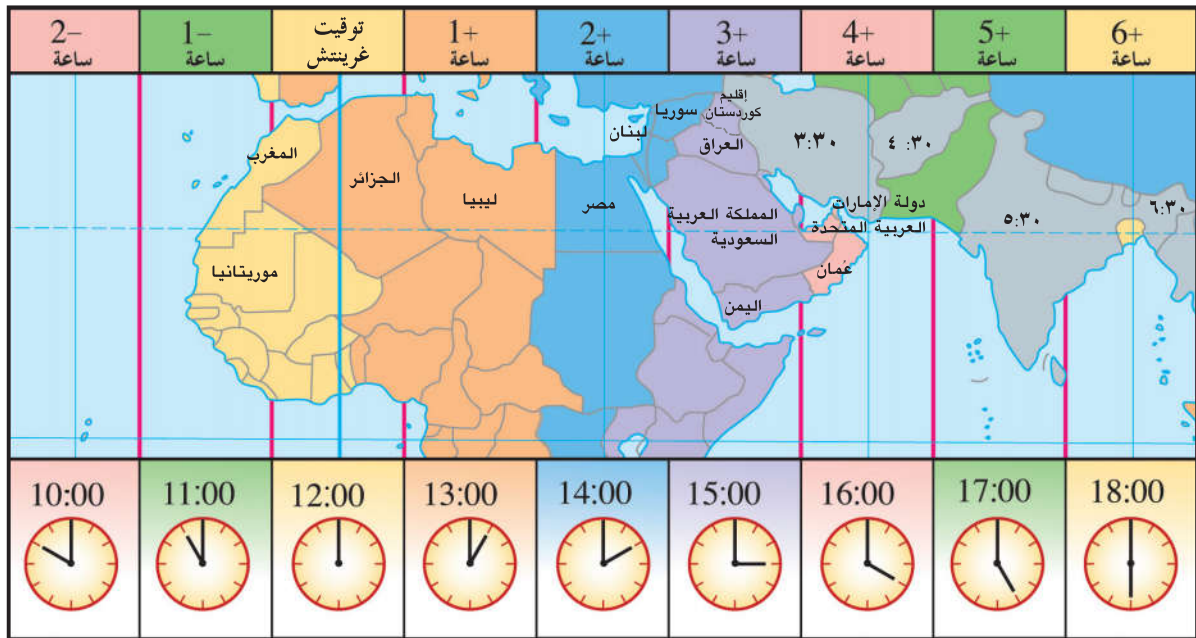
تلاحظ كل يوم أن الشمس تبدو وكأنها تظهر من الشرق، وتصل إلى نقطة مرتفعة عند الظهر، وتغيب من الغرب. هذه الحركة الظاهرية للشمس ناجمة عن دوران الأرض حول محورها. تذكر النموذج الذي صنعته في النشاط السابق. لقد أوضح أن الأرض، وهي تدور حول الشمس، يكون وجهه من الأرض مقابل الشمس في فترة معينة. أماكن الأرض، التي تواجه الشمس، يكون فيها نهار، في حين أن الأماكن التي لاتقع مقابل الشمس يكون فيها ليل. تمر كل نقطة من الأرض بدورة تتكون من إضاءة ومن ظلمة، تستغرق ٢٤ ساعة. تسمى هذه الدورة يوماً. نظام التوقيت الذي نعمل به حالياً يستند إلى دوران الأرض حول نفسها خلال ٢٤ ساعة. لم يكن الناس في معظم الأزمنة التاريخية بحاجة إلى معرفة الوقت بدقة. فقد كانوا يستيقظون مع طلوع الشمس. ويتناولون طعام الغداء عندما تكون

الشمس أعلى ما تكون في السماء، وينهون نهارهم مع مغيب الشمس. أواخر القرن الثامن عشر، ومع التطور في وسائل المواصلات ومع تنظيم العمل، برزت الحاجة إلى التقييد بالمواعيد وبالوقت الدقيق. تقسم الكرة الأرضية إلى ٢٤ منطقة زمنية تمثل كل منها إحدى ساعات اليوم. وبذلك تكون جميع الأماكن الواقعة ضمن المنطقة الزمنية الواحدة لها التوقيت نفسه. فإذا توجهت غرباً من منطقة زمنية إلى المنطقة الزمنية التالية، ينقص الوقت ساعة واحدة. ويزداد ساعة إذا توجهت شرقاً.

يوجد في الوطن العربي خمس مناطق زمنية، من الخليج العربي شرقاً إلى المحيط الأطلسي غرباً. فعندما تكون الأسر تتناول طعام الغداء في إقليم كوردستان، يكون تلاميذ موريتانيا قد دخلوا المدارس لتوهم.

✓ ماذا يربط بين المناطق الزمنية ودوران الأرض حول نفسها؟

خريطة المناطق الزمنية في الوطن العربي





الجنوبي، فيكون ذلك اليوم فيه يوم الانقلاب الشتوي. التوقيت الذي يكون فيه، عدد ساعات النهار في بقعة ما على الأرض هو العدد الأقصى، أو العدد الأدنى، نسميه **انقلاباً**. والانقلاب الشتوي في نصف الكرة الشمالي يكون في ٢١ ديسمبر.

في نصف المدة بين انقلابين، لا يكون أي من نصفي الكرة الأرضية مقابل الشمس، ويكون عدد ساعات النهار مساوياً لعدد ساعات الليل في كل نقطة على الأرض. والتوقيت الذي يتساوى فيه طول الليل وطول النهار في أي بقعة من الأرض، نسميه **اعتدالاً**.

يحدث الاعتدال الخريفي في نصف الكرة الشمالي يوم ٢١ سبتمبر، وهو أول يوم من فصل الخريف. ويحدث الاعتدال الربيعي في هذا النصف يوم ٢١ مارس، وهو أول يوم من فصل الربيع.

✓ ما تاريخ الاعتدال الربيعي في نصف الكرة الأرضية الشمالي؟

الفصول على الأرض Earth's Seasons

تحتاج الأرض إلى حوالي ٣٦٥ يوماً، أي سنة واحدة، لتكمل دورة واحدة على مدارها حول الشمس. في الوقت نفسه تدور الأرض على محورها مرة كل ٢٤ ساعة. محور الأرض ليس عمودياً تماماً على مدارها، فهو مائل بحوالي ٢٣ درجة. إن هذا الميل، وكذلك تغير وضعيّة الأرض في مدارها، يؤديان إلى وقوع نصف الكرة الأرضية الشمالي، ثم نصف الكرة الأرضية الجنوبي، مقابل الشمس.

هذا التغير في وضعيّة الأرض يسبب في معظم أماكنها تغيراً في عدد ساعات النهار وساعات الليل. فعندما يكون نصف الكرة الأرضية الشمالي، مثلاً، مقابل الشمس، تكون ساعات النهار فيه أكثر من ساعات الليل، كذلك تسقط عليه أشعة الشمس بشكل مباشر. والعدد الأقصى لساعات النهار فيه يكون يوم ٢١ يونيو. وهو يوم الانقلاب الصيفي، ويشير إلى بدء فصل الصيف. أما نصف الكرة الأرضية

١ **الشَّمْسُ** تحتوي الشَّمْسُ على مَعْظَمِ المَادَّةِ المَوْجُودَةِ في النِّظامِ الشَّمْسِيِّ. يَتَّبِعُ الضَّوُّ والْحَرَارَةُ وأشْكالُ الطَّاقَةِ الأُخْرَى، في الإِتِّجاهاتِ كافَّةً، مِنْ سَطْحِ الشَّمْسِ.

٢ **عُطَارِدُ** كَوْكَبٍ قَرِيبٌ جِدًّا مِنَ الشَّمْسِ. تَبْلُغُ دَرَجَةُ حَرَارَتِهِ القُصْوَى ٤٢٥ دَرَجَةَ مئُوِيَّةً قَرِيبًا. لَيْسَ لِعُطَارِدٍ جاذِبِيَّةٌ كافِيَّةٌ لِيَكُونَ لَهُ غِلافٌ جَوِّيٌّ.

٣ **الرُّهُرَةُ** كَوْكَبٌ حارٌّ لَهُ غِلافٌ سَمِيكٌ مَكُونٌ مِنْ ثَاني أكْسِيدِ الكَرْبُونِ. تَبْلُغُ دَرَجَةُ الحَرَارَةِ على سَطْحِهِ حِوَالِي ٤٨٠ دَرَجَةَ مئُوِيَّةً. وَهَذَا حارٌّ جِدًّا قِياسًا على إمْكانِيَّةِ وِجودِ حِياةٍ.

٤ **الأَرْضُ** كَوْكَبٌ لَهُ غِلافٌ جَوِّيٌّ غَنيٌّ بِالأكْسِجينِ، فِيهِ مِياهُ سَطْحِيَّةٌ سائِلَةٌ. وَبِذَلِكَ يَكُونُ الكَوْكَبُ الوَحِيدُ في النِّظامِ الشَّمْسِيِّ القادرُ على تَأْمِينِ الحِياةِ.

٥ **المَرِيخُ** يَظْهَرُ هَذَا الكَوْكَبُ باللَوْنِ الأحمرِ، بِسَبَبِ أكْسِيدِ الحَدِيدِ، أَوْ الصِّدَأِ في تَرْتِبِهِ. وَهُوَ يَشْبِهُ الأَرْضَ في احتِوائِهِ على مَناطقٍ جَلِيدِيَّةٍ عِنْدَ قُطْبَيْهِ، وَعَلى صِغارِ.

٦ **حِزَامُ الكَويْكِبَاتِ** الكَويْكِبَاتُ قِطْعُ صَخْرِيَّةٌ، قَدْ تَكُونُ بَقايا مِنْ عَمَلِيَّةِ تَكُونِ الكَواكِبِ.

٧ **المُشْتَرِي** أَكْبَرُ الكَواكِبِ في النِّظامِ الشَّمْسِيِّ. وَهُوَ بِخِلافِ الكَواكِبِ الدَّاخِلِيَّةِ، كَرَّةٍ ضَخْمَةٍ مِنَ الهِيدْرُوجِينِ السَّائِلِ، وَمِنْ الهِيلِيُومِ، تُحِيطُ بِهَا حَلَقَاتٌ كَثِيرَةٌ رَقِيقةٌ.

٨ **زَحَلُ** كَوْكَبٌ غازِيٌّ ضَخْمٌ آخَرُ لِرِجْلِ ١٨ قَمَرًا وَحَلَقَاتٌ ضَخْمَةٌ مَكُونَةٌ مِنْ قِطْعِ جَلِيدِيَّةٍ مُخْتَلِفَةِ الأحْجامِ.

٩ **أورانوسُ** لِهَذَا الكَوْكَبِ أَقْمَارٌ أَكْثَرُ مِنْ أَيِّ كَوْكَبٍ آخَرَ. وَلَهُ أَيْضًا عَشْرُ حَلَقَاتٍ رَقِيقةٌ. وَهُوَ مائِلٌ جِدًّا على مَحْوَرِهِ حَتَّى أَنَّهُ يَدُورُ على جَانِبِهِ.

١٠ **نِبتُونُ** لِهَذَا الكَوْكَبِ حَلَقَاتٌ رَقِيقةٌ. لَوْنُهُ مُشابهٌ لَوْنِ أورَانوسِ. أَحَدُ أَقْمَارِ نِبتُونِ وَيَسْمَى تريتُونِ، هُوَ أَكْبَرُ قَمَرٍ في النِّظامِ الشَّمْسِيِّ.

١١ **بَلُوتُو** كَوْكَبٌ صَغِيرٌ وَجَلِيدِيٌّ. يَتَدَاخَلُ جِزءٌ مِنْ مَدَارِ بَلُوتُو مَعَ مَدَارِ نِبتُونِ. وَحِينَ يَحْدُثُ ذَلِكَ، يَصْبِحُ نِبتُونُ أَبْعَدَ الكَواكِبِ عَنِ الشَّمْسِ.

١٢ **المَدَنِّياتُ** لِلْمَدَنِّياتِ لَبٌّ صَلْبٌ جَلِيدِيٌّ. عِنْدَمَا تَقْتَرِبُ المَدَنِّياتُ مِنَ الشَّمْسِ، يَبْدَأُ لُبُّهَا بِالانْحِصَارِ. فَتَشْكَلُ غِيوْمًا مِنَ الغَازِ. تَدْفَعُها الطَّاقَةُ الصَّادِرَةُ عَنِ الشَّمْسِ لِتَكُونَ مِثْلًا أَذْيالًا طَوِيلَةً.

١٢

٦

٨

الكواكب والكويكبات والمذنبات

Planets, Asteroids and Comets

الأرض وقمرها ليسا سوى جسمين من الأجسام الكثيرة التي تكون النظام الشمسي. تسع كواكب، و٦٨ قمرًا وما يزيد على ٥٠٠٠٠ كويكب ومذنب، وعدد لا يحصى من فئات الصخور والتراب والجليد، كل تلك الأجسام تدور حول الشمس.

الكواكب

ما في نظامنا الشمسي تسمى الكواكب الأربعة الأقرب إلى الشمس الكواكب الداخلية، وهي صغيرة وصخرية. أما الكواكب الخمسة الخارجية، فمنها أربعة كواكب ضخمة مكونة في معظمها من الغازات، وكوكب خامس (التاسع بين مجمل الكواكب) صغير وجليدي.

الكويكبات قطع صخرية، في الفضاء تُشبه البطاطا الضخمة. بعضها كبير يقارب كبر الكواكب الصغيرة، أي بقطر يصل إلى ١٠٢٥ كيلومترًا، وبعضها الآخر بحجم كرة السلة. يفترض بعض العلماء أن الكويكبات تمثل المادة التي أخفقت في أن تكون كوكبًا.

المذنبات

كرات جليدية وصخرية، تدور حول الشمس. معظم المذنبات تحيط بها غيوم متلائية وغالبًا ما تُشاهد أذيال غازية تتبّعها، فيما تأخذها مداراتها إلى حوار الشمس.

١١

١٠

جِدًا بِالنُّجُومِ. أَمَّا النَّاطِرُ إِلَيْهَا بِالتَّلِسْكَوبِ، فَيَرَى كَلًّا
مِنْهَا عَلَى شَكْلِ قُرْصٍ، وَذَاتَ لَمَعَانٍ أَكْثَرَ ثَبَاتًا مِنْ
لَمَعَانِ النُّجُومِ.

خَمْسَةَ كَوَاكِبَ فِي النُّظَامِ الشَّمْسِيِّ، مِنْ عَطَارِدٍ إِلَى
زُحَلٍ، يُمَكِّنُ رُؤْيُوتَهَا مِنَ الْأَرْضِ مِنْ دُونِ اسْتِخْدَامِ
التَّلِسْكَوبِ. تَبْدُو هَذِهِ الْكَوَاكِبُ بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ سَبِيهَةً

أَجْسَامُ كَوْنِيَّةٌ فِي النُّظَامِ الشَّمْسِيِّ

الجِسْمُ	قَطْرُهُ (بِالْكِيلُومِترِ)	بُعْدُهُ عَنِ الشَّمْسِ (بِالْكِيلُومِترِ)	عَدَدُ أَقْمَارِهِ	مُدَّةُ دَوْرَانِهِ حَوْلَ نَفْسِهِ (بِالرَّمَنِ الْأَرْضِيِّ)	مُدَّةُ دَوْرَانِهِ عَلَى مَدَارِهِ (بِالرَّمَنِ الْأَرْضِيِّ)
عَطَارِدُ	٤٩٠٠	٥٨ ٠٠٠ ٠٠٠	٠	٥٨.٦٧ يَوْمًا	٨٨ يَوْمًا
الرُّهْرَةُ	١٢١٠٠	١٠٨ ٠٠٠	٠	٢٤٣ يَوْمًا	٢٢٥ يَوْمًا
الْأَرْضُ	١٢٧٠٠	١٥٠ ٠٠٠	١	٢٤ سَاعَةً	٣٦٥.٢٥ يَوْمًا
الْمَرْيَخُ	٦٧٨٦	٢٢٨ ٠٠٠	٢	٢٤.٥ سَاعَةً	١.٩ سَنَةً
الْكُويكِبَاتُ	حَتَّى ١٠٠٠	بَيْنَ الْمَرْيَخِ وَالْمَشْتَرِيِّ	إِدَا: ١	سِيريس: ٩ سَاعَاتٍ	سِيريس: ٤.٦ سَنَوَاتٍ
الْمَشْتَرِيُّ	١٤٣	٧٧٨ ٠٠٠ ٠٠٠	١٦	١٠ سَاعَاتٍ	١١.٩ سَنَةً
زُحَلُ	١٢٠ ٠٠٠	١ ٤٢٦ ٠٠٠ ٠٠٠	١٨	١٠.٥ سَاعَاتٍ	٢٩.٥ سَنَةً
أُورَانُوسُ	٥١ ٠٠٠	٢ ٨٧٠ ٠٠٠ ٠٠٠	٢١	١٧ سَاعَةً	٨٤ سَنَةً
نَيْتُونُ	٤٩ ٠٠٠	٤ ٥٥٠ ٠٠٠ ٠٠٠	٨	١٦ سَاعَةً	١٦٥ سَنَةً
بَلُوتُو	٢٣٠٠	٥ ٩٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	١	٦ أَيَّامٍ	٢٤٩ سَنَةً
الْمُدَنَّبَاتُ	١٦: اللَّبُ: ١٦٠٠٠٠٠ الْعَيْمَةُ: ١٦٠ ٠٠٠ ٠٠٠ الذَّيْلُ: ١٦٠ ٠٠٠ ٠٠٠	أَقْصَى بَعْدُ ٧٤٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠			مِنْ ٣ سَنَوَاتٍ إِلَى ١ ٠٠٠ ٠٠٠ سَنَةً



تَحْدِيدُ الْوَقْتِ

الْكُرَّةُ الْأَرْضِيَّةُ مَقْسَمَةٌ إِلَى ٢٤ مِئْطَةَ زَمْنِيَّةٍ تُمَثِّلُ كُلُّ مِنْهَا إِحْدَى سَاعَاتِ الْيَوْمِ. فَإِذَا صَلَّيْتَ الظُّهْرَ فِي مَكَّةَ الْمُكْرَمَةِ فِي تَمَامِ السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ ظُهْرًا، فَكَمْ تَكُونُ السَّاعَةُ فِي مَدِينَةِ الْجَزَائِرِ؟

اسْتَخْدِمْ خَرِيْطَةَ الْمَنَاطِقِ الزَّمْنِيَّةِ فِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ الْوَارِدَةَ فِي الصَّفْحَةِ ١٨٤.



وَصْفٌ

مُنْذُ ٦٥ مِلْيُونِ سَنَةٍ اصْطَدَمَ كَوَيْكَبٌ بِالْأَرْضِ، رُبَّمَا هُوَ الَّذِي تَسَبَّبَ بِانْقِرَاضِ الدِّينُوصُورَاتِ. لَقَدْ جَرَى تَعَرُّفٌ أَكْثَرَ مِنْ ٩١ كَوَيْكَبًا تَعْتَرِضُ مَدَارَاتِهَا مَدَارَ الْأَرْضِ. تَعَرَّفَ كَيْفَ يَقُومُ الْعُلَمَاءُ بِدِرَاسَةِ هَذِهِ الْكَوَيْكَبَاتِ، وَاحْتِمَالِ اصْطِدَامِ أَحَدِهَا فِعْلِيًّا بِالْأَرْضِ. ثَمَّ اكْتُبْ قِصَّةً تَصِفُ مِثْلَ هَذَا الْحَدَثِ.

كَمَا أَنَّ كَافَّةَ الْكَوَاكِبِ، تَدُورُ حَوْلَ الشَّمْسِ بِاتِّجَاهِ دَوْرَانِ الْأَرْضِ نَفْسِهِ. كَذَلِكَ تَدُورُ الْكَوَاكِبُ كَافَّةً حَوْلَ مَحَاوِرِهَا، بِالرَّغْمِ مِنْ اخْتِلَافِ سُرْعَةِ دَوْرَانِهَا. وَتَدُورُ الزُّهْرَةُ وَأُورَانُوسُ وَبْلُوتُو فِي اتِّجَاهٍ مُعَاكِسٍ لِدَوْرَانِ الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى حَوْلَ نَفْسِهَا. الْجَدْوَلُ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ يُقَدِّمُ مَقَارَنَةً بَيْنَ الْخَوَاصِّ الْمُهْمَّةِ لِلْكَوَاكِبِ وَالْأَجْسَامِ الْأُخْرَى فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ.

✓ مَا الْأَجْسَامُ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا النِّظَامُ الشَّمْسِيُّ؟

مُلْحَصٌ Summary

يَدُورُ الْقَمَرُ حَوْلَ الْأَرْضِ، فِيمَا يَدُورَانِ مَعًا حَوْلَ الشَّمْسِ. يَدُورُ كُلُّ مِنْ الْأَرْضِ وَالْقَمَرِ حَوْلَ مِحْوَرٍ خَاصٍّ بِهِ، وَلَهُمَا دَوْرَةٌ لَيْلٍ وَنَهَارٍ. يَتَحَدَّدُ الْوَقْتُ عَلَى الْأَرْضِ بِالِاسْتِنَادِ إِلَى تَقْسِيمِ سَطْحِ الْأَرْضِ إِلَى ٢٤ مِئْطَةَ زَمْنِيَّةٍ تُمَثِّلُ كُلُّ مِنْهَا سَاعَةً وَاحِدَةً مِنْ سَاعَاتِ الْيَوْمِ الْأَرْبَعِ وَالْعِشْرِينَ. وَضِعِيَّةُ الْأَرْضِ فِي مَدَارِهَا، وَمِيلُ مِحْوَرِهَا يُسَبِّبَانِ تَغْيِيرَ الْفُصُولِ. يَشْتَمِلُ النِّظَامُ الشَّمْسِيُّ عَلَى الشَّمْسِ وَالْكَوَاكِبِ وَأَقْمَارِهَا، وَعَلَى كَوَيْكَبَاتٍ وَمَذْنِبَاتٍ.

مُرَاجَعَةٌ Review

١. لِمَاذَا يَظَلُّ جَانِبُ الْقَمَرِ الْمُقَابِلُ لِلْأَرْضِ هُوَ نَفْسُهُ دَائِمًا؟
٢. مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْإِنْقِلَابِ وَالِاعْتِدَالِ؟
٣. بِمَ تَخْتَلِفُ الْكَوَيْكَبَاتُ عَنِ الْكَوَاكِبِ؟
٤. **تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ** لِمَاذَا يُعْتَبَرُ عُلَمَاءُ الْفَلَكِ كَوَكَبَ بْلُوتُو كَوَكَبًا غَرِيبًا؟
٥. **اسْتِعْدَادٌ لِلاِخْتِبَارِ** الْكَوَاكِبِ الْغَازِيَّةِ الضَّخْمَةُ هِيَ

- أ الزُّهْرَةُ، الْمُشْتَرِي، أُورَانُوسُ، بْلُوتُو
- ب الزُّهْرَةُ، الْمُشْتَرِي، زَحْلُ، نَيْتُونُ
- ج الْمُشْتَرِي، زَحْلُ، أُورَانُوسُ، نَيْتُونُ
- د زَحْلُ، أُورَانُوسُ، نَيْتُونُ، بْلُوتُو



كَيْفَ اسْتَكْشَفَ

الإنسانُ النُّظامَ

الشمسيِّ؟

How Have People Explored the Solar System?

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ



كَيْفَ يَعْمَلُ التِّلْسُكُوبُ.

تَتَعَلَّمُ



كَيْفَ يَسْتَكْشِفُ الإنسانُ النُّظامَ الشَّمْسِيَّ.

تَرْتَبِطُ العُلُومُ



بالرِّياضيَّاتِ والفنونِ الجَمِيلَةِ.

رائدُ فضاءٍ أَثناءَ عَمَلِهِ في الفِضاءِ

اصْنَعْ تِلْسُكُوبًا خاصًا بِكَ

Make Your Own Telescope

هَدَفُ النِّشَاطِ Activity Purpose قَبْلَ أَنْ يَسْتَخْدِمَ

غاليليو التِّلْسُكُوبَ عامَ ١٦٠٨، كانَ الإنسانُ يُشَاهِدُ الأَجْسامَ البَعِيدَةَ بِالْعَيْنِ المُجَرَّدَةِ. وَبَعْدَ ذَلِكَ، أَصْبَحَ الإنسانُ يَسْتَخْدِمُ التِّلْسُكُوبَاتِ لِمُلاحِظَةِ الأَجْسامِ في الفِضاءِ لَيْلاً. وَلِكَيْ يَصْنَعَ غاليليو تِلْسُكُوبَهُ، ثَبَّتَ قِطْعَةَ زجاجِيَّةٍ مُحَدَّبَةً، أَيْ عَدَسَةً، عِنْدَ كُلِّ طَرَفِ الأَنْبُوبِ طَوِيلٍ. في هَذَا النِّشَاطِ سَوْفَ تَصْنَعُ نَمُونِجًا لِتِلْسُكُوبٍ. وَتَسْتَخْدِمُهُ في مُلاحِظَةِ الأَجْسامِ بِمَزِيدٍ مِنَ التَّفْصِيلِ.

المَوادُّ Materials

- اثْنَتانِ مِنَ الوَرَقِ المُقَوَّى
- شَرِيطٌ لاصِقٌ
- عَدَسَتانِ مُحَدَّبَتانِ
- مَعْجُونٌ

خُطُواتُ النِّشَاطِ Activity Procedure

- ١ لَفِّ وِاجِدَةً مِنَ الوَرَقِ المُقَوَّى، وَاصْلِقْها لِتَصْنَعَ أَنْبُوبًا يَزِيدُ قَطْرُهُ بَعْضَ الشَّيْءِ عَلَى قَطْرِ العَدَسَتَيْنِ. ثَمَّ اصْنَعْ أَنْبُوبًا ثانياً أَوْسَعَ بِما يَكْفِي لِإِدْخالِ الأَنْبُوبِ الرَّفِيعِ فِيهِ بِالكامِلِ.
- ٢ ادْخُلِ مُعْظَمَ الأَنْبُوبِ الرَّفِيعِ في الأَنْبُوبِ الأَوْسَعِ. (الصُّورَةُ أ)
- ٣ ضَعِ إِحْدَى العَدَسَتَيْنِ عِنْدَ أَحَدِ طَرَفَيْ الأَنْبُوبِ الرَّفِيعِ، وَاسْتَخْدِمِ المَعْجُونِ لِتَثْبِيتِها في مَكانِها. هَذِهِ العَدَسَةُ تُمَثِّلُ العَدَسَةَ العَيْنِيَّةَ لِلتِّلْسُكُوبِ. (الصُّورَةُ ب)
- ٤ ضَعِ العَدَسَةَ الأُخْرَى عِنْدَ أبْعَدِ نَقْطَةٍ مِنَ طَرَفِ الأَنْبُوبِ الأَوْسَعِ. اسْتَخْدِمِ المَعْجُونِ لِتَثْبِيتِها في مَكانِها. سَوْفَ تُمَثِّلُ هَذِهِ العَدَسَةَ الشَّيْئِيَّةَ، أَيْ العَدَسَةَ الأَقْرَبَ إِلى الجِسمِ الَّذِي نُشَاهِدُهُ عَبرَ التِّلْسُكُوبِ.





الصورة أ

٥ اختر عدة أجسام بعيدة لمشاهدتها بواسطة التلسكوب الذي صنغته. يُمكنك النظر إلى شجرة أو مبنى بعيد.

أحذرن لا تنظر إلى الشمس بواسطة

تلسكوبك. فقد يشكل ذلك خطراً على عينيك. ادفع واسحب الأنبوب إلى أن يصبح الجسم الذي تشاهده واضحاً.

٦ لاحظ كل جسم مرتين، أولاً بالعين المجردة، ثم

باستخدام التلسكوب. سجل ملاحظاتك بتنفيذ رسمين يبينان مظهر الجسم بواسطة التلسكوب، ومن دونه.

٧ كرر الخطوات ٥ و ٦، لملاحظة القمر أو كوكب ما، أو

جسم آخر في الفضاء، مستخدماً تلسكوبك. نفذ أيضاً رسمين للجسم، مبيئاً كيف يبدو الجسم باستخدام التلسكوب، ومن دونه.



الصورة ب

استنتج Draw Conclusions

١. قارن بين رسوم كل مجموعة. كيف يتبدل مظهر كل جسم، عندما نُنظر إليه مستخدمين التلسكوب؟ كيف يؤثر التلسكوب في قدرتك على ملاحظة التفاصيل في تلك الأجسام؟

٢. أي الأجسام نرى تفاصيلها بالتلسكوب ولا نراها بالعين المجردة؟ أي الأجسام لم تكن تفاصيلها واضحة بالتلسكوب؟

٣. كيف يعمل العلماء يستخدم العلماء الكثير من أنواع

التلسكوبات لملاحظة الأجسام في الفضاء. تعتمد بعض

التلسكوبات المرايا المحدبة عوضاً عن العدسات، لجعل

الأجسام تبدو أكبر حجماً. ما القيود التي تحد من استخدام

نموذج تلسكوبك في دراسة الأجسام في الفضاء؟

بحث إضافي خطط تجربة بسيطة ونفذها لإختبار هذه

الفرضية: السطح المحدبة لعدسة تكسر أشعة الضوء التي تمر

عبرها.

مهارات عمليات العلم

صنع نموذج لتلسكوب

يساعدك على ملاحظة

تفاصيل أجسام بعيدة.



تَعْرِفُ

- بَعْضًا مِنْ تَارِيخِ اسْتِكْشَافِ الْفَضَاءِ
- كَيْفَ تَعْمَلُ سِتْرَةٌ رَائِدُ الْفَضَاءِ

الْمُفْرَدَاتُ

التَّلِسْكَوبُ telescope
القَمْرُ الاصْطِنَاعِيُّ satellite
المِسْبَارُ الْفَضَائِيُّ space probe

اسْتِكْشَافُ الْفَضَاءِ Space Exploration

استكشاف النظام الشمسيّ Exploring the Solar System

مُنْذُ آلَافِ السَّنِينَ لَاحَظَ الْإِنْسَانُ الْفَضَاءَ لَيْلًا، وَسَجَّلَ مَلاحَظَاتِهِ فِي رُسُومٍ عَلَى جُدْرَانِ الْكُهُوفِ. تَمَّتْ تِلْكَ الْمَلاحَظَاتُ الْمُبَكِّرَةُ مِنْ دُونِ اسْتِخْدَامِ أَيِّ تِلِسْكَوبٍ أَوْ أَدَوَاتٍ أُخْرَى. مِنْ الْأَشْيَاءِ الَّتِي كَانَ بِاسْتِطَاعَةِ الْإِنْسَانِ الْقَدِيمِ رُؤْيَتِهَا، أَوْجُهُ الْقَمَرِ، وَبَعْضُ الظُّوَاهِرِ الْكَبِيرَةِ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ.

نَافِذَةٌ عَلَى الْمَوْضُوعِ



عَامَ ١٦٠٩ اسْتَحْدَمَ غَالِيلِيُو هَذَا التَّلِسْكَوبَ فِي مَلاحَظَةِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَالْكَوَاكِبِ. كَانَ لِتِلِسْكَوبِهِ قِطْعَتَانِ زَجَاجِيَتَانِ مُحَدَّبَتَانِ أَوْ عَدَسَتَانِ ثَبَّتَتْ كُلُّ مِثْمَا عَلَى طَرَفٍ مِنْ طَرَفِي أَنْبُوبِ طَوِيلٍ.

١٥٠٠-١٨٠٠

١٢٠٠-١٥٠٠

٩٠٠-١٢٠٠



صَمَّمَ هَذَا التَّلِسْكَوبُ عَلَى يَدِ الْعَالِمِ الْإِنْجِلِيزِيِّ اسْحَاقَ نِيوتُنَ عَامَ ١٦٦٨. وَقَدِ اسْتَحْدَمَ مِرَاتَيْنِ وَعَدَسَةً وَاحِدَةً لِالْتِقَاطِ صُورٍ أَوْضَحَ مِنَ الَّتِي كَانَ تِلِسْكَوبُ غَالِيلِيُو يَلْتَقِطُهَا.

بَنَى شَعْبُ «الْمَايَا» فِي أَمْرِيكَا الْوَسْطَى، الْكَثِيرَ مِنَ الْمَرَاصِدِ أَوْ الْأَمَاكِنِ، لِمُشَاهَدَةِ النُّجُومِ وَالْكَوَاكِبِ. بَنَى هَذَا الْمَرْصِدُ فِي الْمِكْسِيكِ، حِوَالِي الْعَامِ ٩٠٠.



مُنذ حَوالِي ٤٠٠ سَنَةٍ، تَمَّ اخْتِراعُ التِّلْسُكوبِ. فَاتَّاحَ
ذَلِكَ لِلإِنْسَانِ مَلاحِظَةَ أَجْسامِ فِي الفَضاءِ، عَلى قَدْرِ
كَبيرِ مِنَ التَّفْاصيلِ.

فِي العَامِ ١٦٠٩، كانَ العالِمُ الإِطالِيُّ غاليليو
أَوَّلَ شَخْصٍ، عَلى الأَرَجَحِ، يَسْتخدِمُ اخْتِراعًا جَدِيدًا،
هُوَ التِّلْسُكوبُ، لِمَلاحِظَةِ الفَضاءِ. التِّلْسُكوبُ جِهازٌ
يَقومُ بِتَكْبيرِ الأَجْسامِ البَعِيدَةِ. وَقَدِ اسْتَطاعَ غاليليو
بِوساطَةِ تِلْسُكوبِهِ مَلاحِظَةَ القَمَرِ. كَذَلِكَ لَاحِظَ أوجُهُ
الرُّهُرَةِ، وَأرْبَعَةَ أَقْمارٍ تَدورُ حَولَ المُسْتَرِي. بَعْدَ
خَمْسِينَ عَامًا عَلى ذَلِكَ، اسْتَخْدَمَ العالِمُ الإِنجِلِيزِيُّ
اسْحاقُ نِيوتُنٌ تِلْسُكوبًا أَفْضَلَ، لِمَلاحِظَةِ أَجْسامِ
أُخْرَى فِي الفَضاءِ.

بَدَأَ العَصْرُ الحَدِيثُ لِاسْتِكْشافِ الفَضاءِ عَامَ
١٩٥٧، عِندَما أَطْلَقَ الإِتْحادُ السَّوْفِياتِيُّ الأَسْبَقُ،

القَمَرَ الإِصْطِناعِيَّ سَبوتْنِيكُ ١. القَمَرُ الإِصْطِناعِيُّ

هُوَ أَيُّ جِسمِ اصْطِناعِيٍّ يَدورُ حَولَ كَوْكَبِ فِي
الفَضاءِ. فِي السَّنَةِ التَّالِيَةِ، أَطْلَقَتِ الوِلايَاتُ المُتَّحِدَةُ
قَمَرِها الإِصْطِناعِيَّ. وَبَعْدَ ذَلِكَ، راحَ كُلُّ مِنَ البُلْدَيْنِ
يُطَلِّقُ بَشَرًا إِلى الفَضاءِ.

✓ كَيْفَ ساعَدَ التِّلْسُكوبُ الإِنْسَانَ فِي تَعَلُّمِ
المَزِيدِ عَنِ الأَجْسامِ فِي الفَضاءِ؟

كانَ يوري غاغارين،
وهو رائد فضاءٍ
سوفياتي، أَوَّلَ إِنْسَانٍ
يَقومُ بِرِحْلةٍ فِي الفَضاءِ
الخارجي. حَيْثُ دارَ
حَولَ الأَرْضِ ١٠٨
دَقائِق. وَكانَ ذَلِكَ فِي
١٢ إبريلَ عَامِ ١٩٦١.



كانَ سَبوتْنِيكُ الَّذِي أَطْلَقَ
عَامَ ١٩٥٧ يَدورُ حَولَ
الأَرْضِ مَرَّةً كُلَّ ٩٥ دَقِيقَةٍ.
وَاسْتَمَرَ ذَلِكَ لِمُدَّةِ عَامٍ
واحدٍ، قَبْلَ أَنْ يَسْقُطَ عَلى
الأَرْضِ. سَبوتْنِيكُ كَلِمَةٌ
رُوسِيَّةٌ مَعناها: «رَفِيقُ
السَّفَرِ».



١٩٦٠-١٩٧٠

١٩٥٠-١٩٦٠

١٩٤٠-١٩٥٠

١٩٣٠-١٩٤٠

أَوَّلُ تِلْسُكوبِ رادِيويٍّ
صُنِعَ عَامَ ١٩٣٦، وَقامَ
بِرِصْدِ مَوجاتِ رادِيويَّةٍ
قادمةٍ مِنَ أَجْسامِ فِي
الفَضاءِ.



عَامَ ١٩٦٩، أُرْسِلَتِ الوِلايَاتُ
المُتَّحِدَةُ أَوَّلَ إِنْسَانٍ لِيَهْبِطَ
عَلى سَطْحِ القَمَرِ.



وَزَحَلَ، وَأُورَانُوسَ وَنَبْتُونَ. وَلَا يَزَالُ هَذَانِ الْمَسْبَارَانِ
يَسِيرَانِ عَبْرَ الْفَضَاءِ، وَقَدْ خَرَجَا الْآنَ مِنَ النَّظَامِ
الشَّمْسِيِّ.


وَمِنْ أَوَائِلِ الْمَسَابِرِ الْفَضَائِيَّةِ الْآخَرَى الْمَسْبَارَانِ
فايكنج ١ و ٢، اللذان هبطا على المريخ عام
١٩٧٦؛ وَمَسَابِرُ بايونير التي اسْتُخْدِمَتْ فِيهَا أَجْهَرَةٌ
تُمْكِّنُ مِنَ الرَّؤْيَةِ عَبْرَ السَّحْبِ الْكَثِيفَةِ الَّتِي تَغْطِي
الزُّهْرَةَ. يَسْتُخْدِمُ الْعُلَمَاءُ الْيَوْمَ تِلِسْكَوبَ «هَابِل»
الْفَضَائِيَّ، وَالْأَقْمَارَ الْإِصْطِنَاعِيَّةَ وَالْمَسَابِرَ الْفَضَائِيَّةَ
مِنْ أَجْلِ فَهْمِ أَفْضَلِ لِيْلِ الْأَرْضِ، وَلِلنَّظَامِ الشَّمْسِيِّ، وَمَا
وَرَاءَهُمَا.

✓ ماذا كان برنامج أبولو؟

إلى القمر وما وراءه

To The Moon and Beyond

كَانَ مَشْرُوعُ أَبُولُو أَحَدَ أَفْضَلِ بَرَامِجِ الْفَضَاءِ
الْأَمْرِيكِيَّةِ الْمَعْرُوفَةِ. اسْتَهْمَتْ رِحْلَاتُ أَبُولُو فِي هُبُوطِ
١٢ رَائِدًا فَضَائِيًّا عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ بَيْنَ عَامَيْ ١٩٦٩
وَ ١٩٧٢. أَجْرَى رُودُ الْفَضَاءِ تَجَارِبَهُمْ، وَجَاءَ وَ
بَعِيْنَاتٍ مِنَ الصَّخْرِ، فَسَاعَدَتْ أَعْمَالَهُمْ تِلْكَ الْعُلَمَاءُ
عَلَى تَعَلُّمِ الْمَزِيدِ عَنِ الْقَمَرِ.
فِي الْعَامِ ١٩٧٧، أُطْلِقَ الْمَسْبَارَانِ الْفَضَائِيَّانِ
فُويْجِر-١ وَفُويْجِر-٢، لِاسْتِكْشَافِ الْكُوكَبِ
الْعَمَلَاقَةِ. الْمَسْبَارُ الْفَضَائِيُّ مَرْكَبَةٌ آليَّةٌ تَسْتُخْدِمُ
فِي اسْتِكْشَافِ آفَاقِ الْفَضَاءِ. وَقَدْ أُرْسِلَ الْمَسْبَارَانِ
الْفَضَائِيَّانِ فُويْجِرُ إِلَى الْأَرْضِ صُورًا لِلْمُسْتَشْرِي،




المُكْوَكَاتُ الْفَضَائِيَّةُ الَّتِي وَضِعَتْ فِي الْعَمَلِ مُنْذُ الْعَامِ
١٩٨١ اسْتُخْدِمَتْ لِأَغْرَاضٍ كَثِيرَةٍ. فَهِيَ تَنْقَلُ أَحْمَالًا
ثَقِيلَةً إِلَى مَدَارِ الْأَرْضِ، وَتُؤَمِّنُ مَخْتَبِرَاتٍ لِتَنْفِيْذِ أبحاثِ
عِلْمِيَّةٍ فِي الْفَضَاءِ. كَمَا تُؤَمِّنُ مَكَانًا لِإِطْلَاقِ الْأَقْمَارِ
الْإِصْطِنَاعِيَّةِ، وَلاَسْتِعَادَتِهَا وَإِصْلَاحِهَا.

١٩٨٠-١٩٩٠

١٩٧٠-١٩٨٠

مَسْبَارَانِ فَضَائِيَّانِ مِنْ نَوْعِ فَايْكَيْنِجْ هَبَطَا
عَلَى الْمَرِيخِ عَامَ ١٩٧٦. وَقَدْ التَّقَطَا صُورًا
فُوتُوغْرَافِيَّةً لِمَوَاقِعِ هُبُوطِهِمَا، وَبَعَثَا
بَبَيَانَاتٍ حَوْلَ تَرْبَةِ الْكُوكَبِ وَغِلَافِهِ
الْجَوِّيِّ.

يُعْطِي تِلِسْكَوبُ «هَابِل»
الَّذِي أُطْلِقَ عَامَ ١٩٩٠، صُورًا
أَوْضَحَ بِخَمْسِ مَرَّاتٍ مِنْ
صُورِ أَيِّ تِلِسْكَوبٍ آخَرَ
مَوْجُودٍ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.



السُّرَّةُ الفُضَائِيَّةُ

إنَّ السُّرَّةَ الفُضَائِيَّةَ المُخَصَّصَةَ لِأَبُولُو، وَالْمُبَيَّنَةَ أَدْنَاهَا، ارْتَدَاهَا «نِيلُ أَرْمِسْترونج» وَقَدْ بَلَغَتْ كَلْفَتُهَا ١٠ مِلايينِ دُولارٍ، وَهِيَ مَعْدَةٌ لِحِمَايَةِ رَائِدِ الفُضَاءِ مِنَ المُحِيطِ البِيئِيِّ غَيْرِ المَوَاتِي عَلَى القَمَرِ. يَنْبَغِي أَنْ تَقِيَ السُّرَّةُ الفُضَائِيَّةُ رَائِدَ الفُضَاءِ مِنَ الإحْتِراقِ بِأشْعَةِ الشَّمْسِ المِباشِرَةِ، أَوْ مِنَ «التَّجْمُدِ» فِي الظُّلالِ البَارِدَةِ. فَهَذِهِ السُّرَّةُ مَعْدَةٌ بِحَيْثُ يُمَكِّنُهَا تَرْوِيدُ مَرْتَدِيهَا بِالهُوَاءِ وَالْمَاءِ وَتَخْلِيفُهَا مِنَ الفُضَلَاتِ، خِلالَ سَيَرِهِ عَلَى سَطْحِ القَمَرِ لِمَنْ قَدْ يَصِلُ إِلَى ثَمَانِي سَاعَاتٍ. كَذَلِكَ يَنْبَغِي أَنْ تَكُونَ السُّرَّةُ مَرِيحَةً، بِحَيْثُ تَتِيحُ لِرائِدِ الفُضَاءِ أَنْ يَسِيرَ، وَيَسْتَدِيرَ، وَيَلْتَقِطَ أَجسامًا وَسَطَ الجاذبيَّةِ المُتَدَنِيَّةِ عَلَى سَطْحِ القَمَرِ. أَمَّا سُرَّةُ الطَّيْرانِ، كَتَلِكِ الظَّاهِرَةِ إِلَى اليَسارِ فَهِيَ أَقَلُّ ضَخامةً بِكَثِيرٍ.



سُرَّةُ طَيْرانِ لرائِدِ مَكوكِ الفُضَاءِ.

جهازُ الإِتْصالِ، يُمَكِّنُ رُوادَ الفُضَاءِ مِنَ التَّخاطُبِ فيما بَيْنَهُمْ، وَمَعَ رُوادِ فُضَاءٍ أُخْرِينَ فِي مَدارِهِمْ، وَمَعَ عُلَماءِ موجودِينَ فِي مَرَكزِ التَّحْكُمِ بِالرَّحْلَةِ عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ.

القَناعُ يَعْكُسُ ضَوْءَ الشَّمْسِ الشَّدِيدِ.

يَقَعُ كَيْسُ الشَّرْبِ دَاخِلَ الحُوْدَةِ.

تَقومُ أَجْهزةُ المُرَاقِبَةِ الطَّبيِّيةِ بِالكَشْفِ عَلَى عَدَدِ ضَرَباتِ القَلْبِ، وَدَرَجَةِ حَرارَةِ الجِسمِ.

تُوفِّرُ السُّرَّةُ الفُضَائِيَّةُ الحِمَايَةَ مِنَ الحَرارَةِ الشَّدِيدَةِ الإِرْتِفاعِ وَالْبَرْدِ القَارِسِ، كَمَا تُوفِّرُ الوَقايَةَ مِنَ أَجسامٍ مُتَناهِيةِ الصَّغَرِ تَنْتَقِلُ بِسُرْعَةٍ عَبرَ الفُضَاءِ.

مِلابِسُ دَاخِلِيَّةُ مَطاطِيَّةُ مُبَرَّدَةٌ بِسِوائِلِ، يَجْرِي ارْتِداؤها تَحْتَ السُّرَّةِ الفُضَائِيَّةِ.

تُوفِّرُ القَفَّازاتُ الطَّوَاعِيَّةَ المَطْلُوبَةَ.

صُنِعَتِ الأَحْذِيَّةُ لِلسَّيْرِ حَصِيْمًا عَلَى سَطْحِ القَمَرِ.

اِسْتِكْشَافُ الْفَضَاءِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ

Space Exploration in the Future

كَانَ وُصُولُ أَوَّلِ الْعُلَمَاءِ إِلَى الْمَحَطَّةِ الْفَضَائِيَّةِ

الدُّوَلِيَّةِ، «أَلْفَا» عَامَ ٢٠٠٠، إِشَارَةً إِلَى بَدَأِ عَصْرِ جَدِيدٍ لِاسْتِكْشَافِ الْفَضَاءِ، حَيْثُ سَيَتِمُّكَنُ سَبْعَةُ عُلَمَاءٍ أَنْ يَعْيشُوا وَيَعْمَلُوا فِي الْفَضَاءِ. وَفِي الْمُسْتَقْبَلِ، يُمَكِّنُ لِمَحَطَّاتٍ أَكْبَرَ أَنْ تَتَّسِعَ لِأَلْفِ شَخْصٍ أَوْ أَكْثَرَ.

قَدْ تُشِيدُ ذَاتَ يَوْمٍ مُسْتَوْنَاتٌ، عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ، بَلْ وَعَلَى سَطْحِ الْمَرِيخِ. إِلَى الْآنَ، لَيْسَتْ هُنَاكَ خُطَطٌ لِإِنْشَاءِ قَوَاعِدَ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ. قَدْ يُصْبِحُ ذَلِكَ مُمَكِّنًا عَامَ ٢٠٢٠.

يُحْتَمَلُ أَنْ تُسْتَخْدَمَ قَاعِدَةٌ قَمَرِيَّةٌ كَمَحَطَّةٍ

لِلْأَبْحَاثِ، كَتِلْكَ الْمَوْجُودَةِ فِي الْقُطْبِ الْجَنُوبِيِّ

لِلْأَرْضِ. وَلِلْحَدِّ مِنَ النِّفَقَاتِ الْمَالِيَّةِ، قَدْ تَحْضُرُ الْمَوَادُّ

الضَّرُورِيَّةُ لِتَشْيِيدِ الْمَحَطَّةِ وَتَشْغِيلِهَا مِنَ الْقَمَرِ نَفْسِهِ.

فَصُخُورُ الْقَمَرِ، مَثَلًا، تَحْتَوِي عَلَى الْأَكْسِجِينِ. لِذَلِكَ

يَعْدُو مُمَكِّنًا اسْتِخْرَاجِ الْأَكْسِجِينِ مِنَ الصُّخُورِ

وَاسْتِخْدَامَهُ مِنْ قَبْلِ الْإِنْسَانِ الَّذِي يُقِيمُ عَلَى سَطْحِ

الْقَمَرِ. حَدِيثًا، اِكْتَشَفَ أَحَدُ الْمَسَابِرِ مَا يَكْفِي مِنْ

الْجَلِيدِ، عِنْدَ قُطْبِي الْقَمَرِ، لِإِمْدَادِ قَاعِدَةِ قَمَرِيَّةٍ بِالْمَاءِ.

أَمَّا الْكَهْرَبَاءُ، فَيَمَكِّنُ لِلْقَاعِدَةِ الْقَمَرِيَّةِ تَأْمِينَهَا

بِاسْتِخْدَامِ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ. كَذَلِكَ يُمَكِّنُ اسْتِخْرَاجَ

بَعْضِ الْمَعَادِنِ مِنَ الْقَمَرِ وَإِرْسَالِهَا إِلَى الْأَرْضِ

لِمُعَالَجَتِهَا.

✓ كَيْفَ يَسْتَطِيعُ الْإِنْسَانُ أَنْ يُقِيمَ عَلَى

سَطْحِ الْقَمَرِ؟

أَصْبَحَتِ الْإِقَامَةُ فِي الْفَضَاءِ، لِفَتْرَاتٍ زَمَنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ، حَقِيقَةً بِفَضْلِ الْمَحَطَّاتِ الْفَضَائِيَّةِ، كَانَتْ أُولَى الْمَحَطَّاتِ الْمَحَطَّةِ الرَّوسِيَّةِ «مِير»، الَّتِي اسْتَمَرَّ عَمَلُهَا بَيْنَ عَامَيْ ١٩٨٦ وَ ٢٠٠١. ثُمَّ شِيدَتْ مَحَطَّةٌ جَدِيدَةٌ، عُرِفَتْ بِالْمَحَطَّةِ الْفَضَائِيَّةِ الدُّوَلِيَّةِ، سَاهَمَتْ فِيهَا الْوَلَايَاتُ الْمُنْحَدَةُ الْأَمْرِيكِيَّةُ وَرُوسِيَا وَدَوْلٌ أُخْرَى.





حَلُّ مَسْأَلَةٍ

تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ نَفْسِهَا مَرَّةً كُلَّ ٢٤ سَاعَةً. الشَّخْصُ الَّذِي يَقِفُ عِنْدَ حَظِّ الإِسْتِوَاءِ يَنْتَقِلُ مَعَ دَوْرَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا بِسُرْعَةٍ تَزِيدُ عَلَى ١ ٧٣٠ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ. مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي يَقَطَعُهَا هَذَا الشَّخْصُ خِلَالَ يَوْمٍ مِنْ ٢٤ سَاعَةً؟



فَنُّ الْفَضَاءِ

صَمِّمِ مَحَطَّةَ فَضَائِيَّةً أَوْ قَاعِدَةَ قَمْرِيَّةً دَائِمَةً. أَنْجِزْ رَسْمًا يَظْهَرُ كَيْفَ سَتَبْدُو الْمَحَطَّةُ أَوْ الْقَاعِدَةُ. عَنِّونِ الْأَجْزَاءَ الرَّئِيسَةَ كَافَّةً شَارِحًا كَيْفَ سَتُسَاعِدُ النَّاسَ عَلَى الْإِقَامَةِ وَالْعَمَلِ فِي الْفَضَاءِ، أَوْ عَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ.

قَامَ الْإِنْسَانُ، مُنْذُ الْأَزْمِنَةِ الْقَدِيمَةِ، بِمِلَاحَظَةِ الْقَمَرِ وَالْأَجْسَامِ الْأُخْرَى فِي الْفَضَاءِ وَدِرَاسَتِهَا. أَتَاحَ اخْتِرَاعُ التَّلْسُكُوبِ لِلإِنْسَانِ رُؤْيَا ظَوَاهِرَ وَأَجْسَامٍ لَمْ يَكُنْ قَدْ رَأَاهَا مِنْ قَبْلُ. يَسْتُخْدِمُ الْعُلَمَاءُ الْيَوْمَ التَّلْسُكُوبَاتِ وَالْأَقْمَارَ الْإِصْطِنَاعِيَّةَ وَالْمَسَابِرَ الْفَضَائِيَّةَ فِي دِرَاسَةِ الْأَجْسَامِ فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ وَمَا وَرَاءَهُ. وَفِي الْمُسْتَقْبَلِ قَدْ يَقِيمُ الْإِنْسَانُ وَيَعْمَلُ فِي مَحَطَّاتِ فَضَائِيَّةٍ وَقَوَاعِدِ قَمْرِيَّةٍ.

مُرَاجَعَةٌ Review

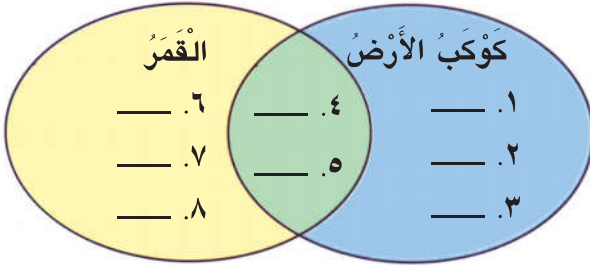
١. مَا الْحَدَثُ الَّذِي مَيَّزَ بَدَايَةَ عَصْرِ الْفَضَاءِ؟
٢. لِأَيِّ الْأَعْرَاضِ تُسْتُخْدَمُ الْمَكَّوِكَاتُ الْفَضَائِيَّةُ؟
٣. مَا الْمَشْكِلاتُ الْمَطْلُوبُ حُلُّهَا لِتَشْيِيدِ مَحَطَّةِ أبحاثِ دَائِمَةٍ عَلَى الْقَمَرِ؟
٤. **تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ** يَزِيدُ وَزْنَ السِّتْرَةِ الْفَضَائِيَّةِ مِنْ وَزْنِ مُعْظَمِ رُؤَادِ الْفَضَاءِ. كَيْفَ يُمْكِنُ لِرُؤَادِ الْفَضَاءِ ارْتِدَاءَ سِتْرَةٍ أَثْقَلَ مِنْ أَوْزَانِهِمْ؟
٥. **اسْتِعْدَادٌ لِلِاخْتِبَارِ** رِحَلَاتِ أَبُولُو الْمَاهُولَةِ حَمَلَتْ رُؤَادَ فَضَاءٍ إِلَى —.

- أ عَطَارِدَ
- ب الرُّهْرَةَ
- ج المَرِيخِ
- د الْقَمَرِ

رَبِّطُ الْمَفَاهِيمِ Connect Concepts

اكتبِ الجُمْلَ والتَّعابِيرَ الوارِدَةَ في الإِطارِ أدناه، لِمَلِّءِ
الفَرَغاتِ في سَكْلِ «قِن» البَيانِي.

يَدُورُ حَوْلَ جِسْمٍ آخَرَ فِيهِ مَاءٌ سائِلٌ
يَدُورُ حَوْلَ نَفْسِهِ لَا وُجُودَ لِلْمَاءِ فِيهِ
تُوجَدُ حَيَاةٌ عَلَيْهِ لَهُ غِلافٌ جَوِّيٌّ
لَا حَيَاةَ عَلَيْهِ لَا غِلافَ جَوِّيًّا لَهُ



التَّحَقُّقُ مِنَ الفَهِمِ Check Understanding

اكتبِ حَرْفَ الإِختِيارِ المُناسِبِ.

١. الرِّسْمُ التَّوْضِيحِيُّ أدناه يُظْهِرُ فَصْلاً مِنْ فُصولِ
السَّنَةِ في نِصْفِ الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ الشَّماليِّ. أَيُّ فَصْلِ
هُوَ؟



الشَّمْسُ

أ الصَّيْفُ
ب الرَّبِيعُ
ج الشِّتَاءُ
د الحَرِيفُ

مُراجَعَةُ المُفْرَداتِ Vocabulary Review

اسْتَخْذِمِ المُفْرَداتِ الوارِدَةَ أدناه لِإِكمالِ الجُمْلِ مِنْ ١
إلى ٧. رَقْمُ الصَّفْحَةِ المُسَجَّلِ بَيْنَ () يَدُلُّكَ على مَكانِ
وُروِدِ المَعلوماتِ، الَّتِي قَدْ تَحْتَاجُ إِلَيْها، في الفِصلِ.

المَدارِ (١٨٢) الكَوَيْكَباتِ (١٨٧)
المِحْورِ (١٨٢) المَذنَباتِ (١٨٧)
الإِنقِلابِ (١٨٥) التِّلْسُكُوبِ (١٩٣)
الإِعتِدالِ (١٨٥) القَمَرِ الإِصطناعِيِّ (١٩٣)
الكِواكِبِ (١٨٧) المِسْبَارِ الفِضائِيِّ (١٩٤)

١. كُلُّ جِسْمٍ اصطناعِيِّ يَدُورُ حَوْلَ كَوْكَبِ آخَرَ في
الفِضاءِ يُسَمَّى _____.

٢. لِلأَرْضِ، كَمَا لِلقَمَرِ، دَوْرَةٌ لَيْلٍ - نَهارٍ، لِأَنَّ كِلاُ
مِنْهُما يَدُورُ حَوْلَ _____.

٣. المَسارُّ الَّذِي يَتَّبِعُهُ القَمَرُ حَوْلَ الأَرْضِ يُسَمَّى
_____.

٤. اسْتَخْذِمِ غالِيلِيو _____ لِمَلاحِظَةِ أَقمارِ
المُشْتَرِي الأربِعةِ.

٥. _____ مَرَكَبَةٌ تُسْتَخْذَمُ في اسْتِكْشافِ الفِضاءِ
البَعيدِ.

٦. خِلالَ سَنَةٍ يَعرِفُ نِصْفُ الكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ الشَّماليِّ
_____ شَتَوِيًّا وَصِيفِيًّا، وَ _____ رَبِيعِيًّا
وَخَرِيفِيًّا.

٧. تَشْتَمِلُ الأَجسامُ في النِّظامِ الشَّمسِيِّ على تِسْعَةِ
_____ مَعَ أَقمارِها، وَعَلى آلافِ _____ في
مَدارٍ يَقَعُ بَيْنَ المَرِيخِ وَالْمُشْتَرِي، وَعَلى _____
كثيرَةً تَقَعُ مَداراتُها بَعيداً جِداً، وَراءَ مَدارِ بلوتو.

مراجعة مهارات عمليات العلم

Process Skills Review

١. كيف تستطيع استخدام نموذج في تعلم أشياء عن القمر؟

٢. إذا رغبت في مقارنة بين أشكال تضاريس الأرض وأشكال تضاريس القمر، فأَيُّ أجهزة تستخدم لملاحظة تضاريس سطح القمر؟

تقويم الأداء Performance Assessment

على سطح القمر

اعمل مع زميل لك على كتابة حوار بين رائد فضاء على سطح القمر، وقاعدة التحكم في الرحلة على الأرض. قم بوصف لتضاريس سطح القمر ومحيطه البيئي، وكأنك رائد الفضاء. ضمن ذلك بعض التفاصيل حول سترتك الفضائية.



٢. خلال القمر الجديد (المحاق) لا يمكن للناظر من الأرض أن يرى القمر، لأن الشمس تضيء

أ الجانب الآخر من القمر

ب الأرض

ج محور القمر

د الجانب الخلفي والأسفل للقمر

٣. مكنت رحلات أبولو العلماء من معرفة أولية

لـ

أ القمر

ب الغلاف الجوي للأرض

ج المريخ

د الشمس

٤. أي من التالي ينبغي أن توفره السترة الفضائية لرائد الفضاء؟

أ ضرورات الحياة ومن ضمنها الهواء

ب الحماية من البرد والحرارة الشديدين

ج وسيلة للدوران حول الأرض

د الإجابتان أ و ب معاً

تفكير ناقداً Critical Thinking

١. لماذا يظهر القمر بأوجه مختلفة؟

٢. يبدو القمر من الأرض وكأنه يشرق ويغيب. لو

كان بإمكانك رؤية الأرض من القمر، فهل

ستبدو وكأنها تشرق وتغيب؟ أوضح إجابتك.

أَنْشِطَةٌ لِّلْبَيْتِ أَوْ لِّلْمَدْرَسَةِ

جَبَهَاتُ الطَّقْسِ

كَيْفَ يَكُونُ الْمَاءُ نَمُوذَجًا لِجِبْهَةِ أَحْوَالِ الطَّقْسِ؟

الْمَوَادُّ

- وعاءٌ شفافٌ وطويلٌ
- مياهٌ صُيْبُورٌ بارِدةٌ، وساخنةٌ
- إبريقٌ
- ملوّنٌ طعامٌ
- ميزانٌ حراريٌّ

خُطُواتُ النِّشَاطِ

- ① املاً الوعاءَ بالماءِ الباردِ حتَّى مُنتَصَفِهِ.
- ② املاً الإبريقَ بالماءِ الساخنِ. أضفْ إليه حوالي ١٠ نقاطٍ مِنْ ملوّنِ الطعامِ.



③ أملِ الوعاءَ الَّذِي يَحْوِي الْمَاءَ الْبَارِدَ. ثَمَّ اسْكُبْ ببطءٍ الْمَاءَ السَّاحِنَ دَاخِلَ الْوَعَاءِ. ارْجِعِ الْوَعَاءَ ببطءٍ إِلَى وَضْعِيَّتِهِ السَّابِقَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ. لَاحِظْ مَا يَحْدُثُ فِي الْوَعَاءِ.

④ اسْتَخْذِمِ مِيزَانَ الْحَرَارَةِ لِتَقْيِسَ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الْمَاءِ السَّاحِنِ فِي الْوَعَاءِ. انْقُلْ، وَبِحَذَرٍ، مِيزَانَ الْحَرَارَةِ نَحْوَ الْأَسْفَلِ، لِتَقْيِسَ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الْمَاءِ الْبَارِدِ فِي الْوَعَاءِ. هَلْ يُمْكِنُكَ تَحْدِيدُ الْجِبْهَةِ بِاسْتِخْذَامِ مِيزَانَ الْحَرَارَةِ؟

اسْتَنْتِجْ

كَيْفَ تَمَّ التَّفَاعُلُ بَيْنَ الْمَاءِ السَّاحِنِ وَالْمَاءِ الْبَارِدِ؟ بِمِ شَيْبِهِ نَمُوذَجُ الْكُتْلِ الْهَوَائِيَّةِ؟

أَبْعَادُ النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ

كَمْ يَبْعُدُ كَوْكَبُ «بْلُوتُو»؟

الْمَوَادُّ

- جَدْوَلٌ يَحْضُرُهُ التَّلْمِيزُ بِالْمَسَافَاتِ الَّتِي تَفْصِلُ الْكَوَاكِبَ عَنِ الشَّمْسِ
- لِفَافَةٌ مَنَادِيلٍ وَرَقِيَّةٌ
- وَتْدٌ خَشْبِيٌّ
- قَلَمٌ تَخْطِيطٌ

③ اقْسِمِ الْأَبْعَادَ الْأُخْرَى كَافَّةً عَلَى بَعْدِ عَطَارِدَ عَنِ الشَّمْسِ. يَكُونُ نَاتِجُ كُلِّ قِسْمَةٍ عَدَدٌ مَرَبَّعَاتٍ الْمَنَادِيلِ الْوَرَقِيَّةِ الَّتِي تَمَثِّلُ بَعْدَ كُلِّ كَوْكَبٍ عَنِ الشَّمْسِ.

④ ضَعِ الْوَتْدَ الْخَشْبِيَّ دَاخِلَ لِفَافَةِ الْمَنَادِيلِ. ابْسِطْ لِفَافَةَ الْمَنَادِيلِ، وَعَدِّ الْمَرَبَّعَاتِ الْوَرَقِيَّةِ، وَضَعِ اسْمَ كُلِّ كَوْكَبٍ عِنْدَ الْمَوْقِعِ الْعَائِدِ إِلَيْهِ.

اسْتَنْتِجْ

كَمْ عَدَدُ الْمَرَبَّعَاتِ الْوَرَقِيَّةِ الْمَطْلُوبَةِ لِإِظْهَارِ مَوْقِعِ «بْلُوتُو»؟ كَمْ يَبْعُدُ كَوْكَبُ بْلُوتُو عَنِ الشَّمْسِ مَقَارَنَةً بِكَوْكَبِ عَطَارِدَ؟ إِنْ الْأَبْعَادَ فِي النِّظَامِ الشَّمْسِيِّ كَبِيرَةٌ جَدًّا، وَقَدْ سَاعَدَتْكَ لِفَافَةُ الْمَنَادِيلِ الْوَرَقِيَّةِ عَلَى إِدْرَاكِ تِلْكَ الْأَبْعَادِ. أَيُّ نَوْعٍ مِنَ النَّمَاذِجِ تَصْنَعُ لِتَبْيِينِ حَجْمِ الْكَوَاكِبِ؟

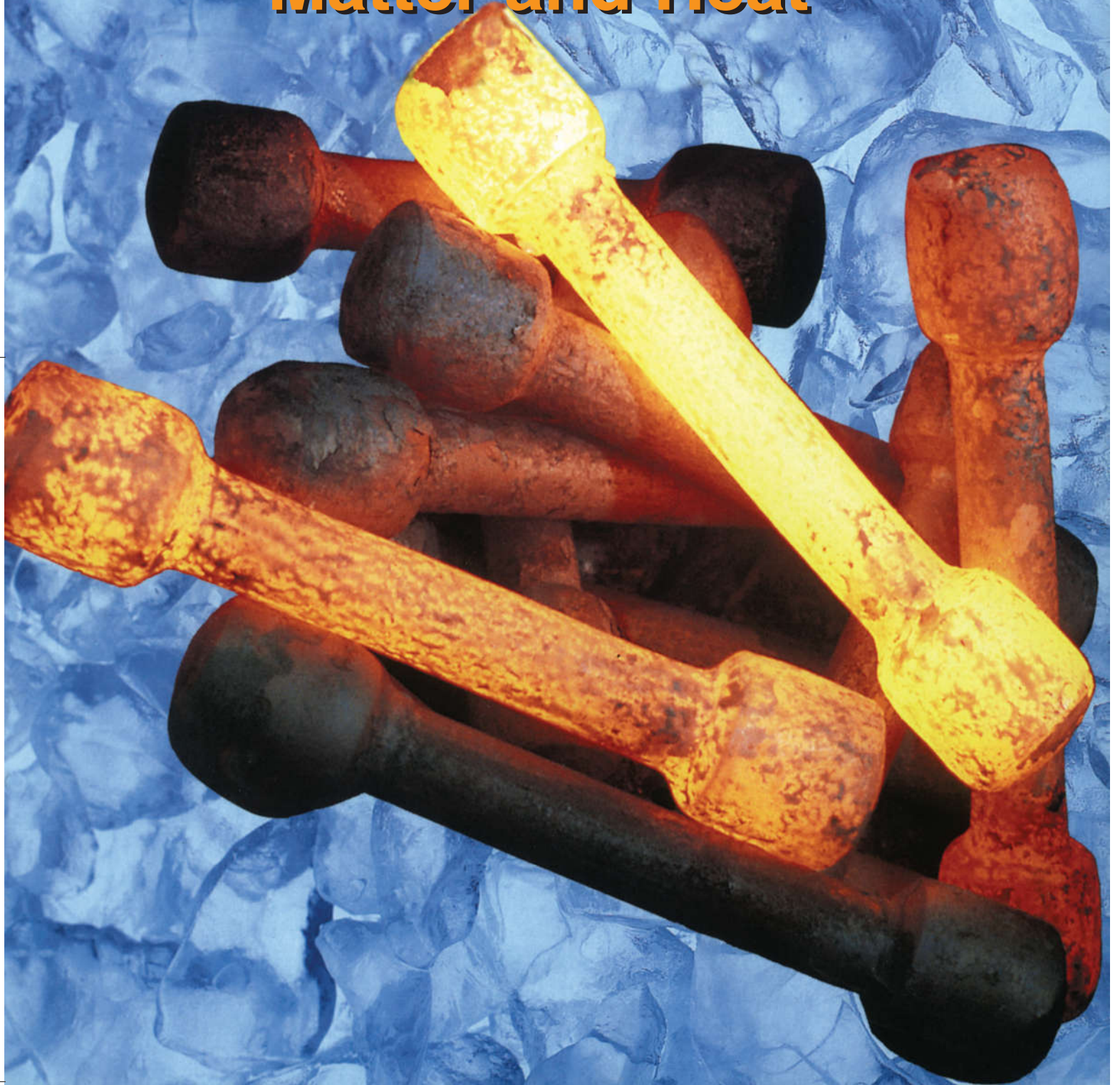
خُطُواتُ النِّشَاطِ

- ① قُمْ بِتَدْوِيرِ أَرْقَامِ الْمَسَافَاتِ الْوَارِدَةِ فِي الْجَدْوَلِ كَافَّةً، إِلَى أَقْرَبِ رَقْمٍ بِمِلايينِ الْكِيلُومِترَاتِ.
- ② اسْتَخْذِمِ مَرَبَّعًا وَاحِدًا مِنْ لِفَافَةِ الْمَنَادِيلِ الْوَرَقِيَّةِ لِيُمَثِّلَ بَعْدَ كَوْكَبِ عَطَارِدَ عَنِ الشَّمْسِ.



المادة والحرارة

Matter and Heat





المادة والحرارة

Matter and Heat



المادة وتغيراتها ٢٠٤

Matter and Its Changes

الفصل ١

الحرارة طاقة تنتقل ٢٢٨

Heat - Energy on the Move

الفصل ٢

أنشطة للبيت أو للمدرسة ٢٤٤

مشروع

الوحدة

الذوبانية

كل مادة لها خواص فيزيائية وكيميائية يمكن تحديدها. من هذه الخواص الذوبانية، أي قابلية نوع من المادة لأن يذوب في نوع آخر. خلال دراستك لهذه الوحدة سوف تقوم بإجراء تجربة طويلة حول الذوبانية. فكر في الإجابة عن السؤالين التاليين: ما أنواع المادة القابلة للذوبان في الماء؟ مثلًا، هل جميع المواد التي على شكل حبيبات بيضاء قابلة للذوبان في الماء كالمِلْح؟ خطط تجربة ونفذها للإجابة عن هذين السؤالين، وعن أسئلة أخرى تخطر لك عن الذوبانية.

الفصل



المادة وتغيراتها

Matter and Its Change

هل تعرف لماذا يمكن للماء السائل أن يكون جسماً صلباً (ثلجاً) وكذلك غازاً (بخار ماء)؟ في الواقع يمكن لأي نوع من أنواع المادة أن يكون جسماً صلباً، وسائلاً، وغازاً. إن وجود المادة في إحدى هذه الحالات تحدده درجة حرارة المادة، وسرعة حركة جسيماتها.

المفردات

- المادة
- الخواص الفيزيائية
- الكتلة
- الوزن
- الحجم
- الكثافة
- الذوبانية
- الجسم الصلب
- السائل
- الغاز
- التجمد
- الانصهار
- التسامي
- الغليان
- التبخر
- التكاثف
- التغير الفيزيائي
- التغير الكيميائي
- التفاعل الكيميائي

معلومة سريعة



ينمذ الماء عندما يتجمد. حين يتجمد الماء المتجمد في شقوق ضيقة موجودة في الصخور، تتوسع هذه الشقوق. وبعد ملايين السنين، قد تحول هذه العملية جبلاً إلى كومة من حصى.

معلومة سريعة

ما أدنى درجة حرارة يمكن بلوغها؟ تسمى هذه الدرجة الصفر المطلق. حين تكون المادة عند درجة الحرارة هذه، تتوقف جميع جسيماتها عن الحركة.

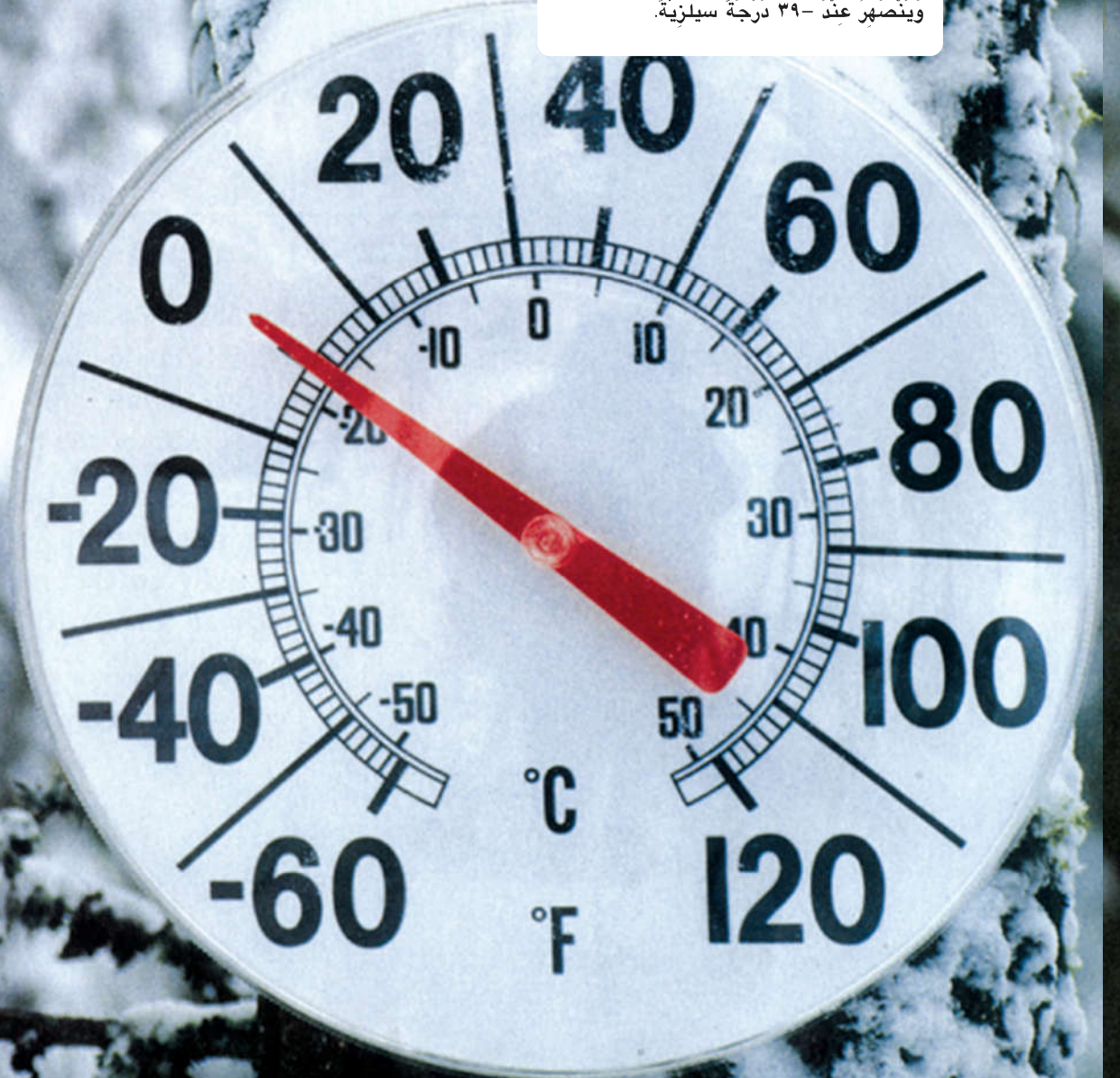
درجات حرارة «مرتفعة»
و «منخفضة»

درجة حرارة	درجة سيليزية (°C)
الصفر المطلق	-273,15
تجمد الماء	0,0
جسم الإنسان	37,0
غليان الماء	100,0

معلومة سريعة



معظم الفلزات تكون عادة أجساماً صلبة عند درجات الحرارة الطبيعية، لكن الزئبق يكون سائلاً. وهو يغلي عند 357 درجة سيليزية، وينصهر عند -39 درجة سيليزية.





استخدامُ خواصِّ فيزيائيةٍ لتعرُّفِ الأشياءِ

Using Physical Properties to Identify Objects

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose من السَّهْلِ عَلَيْكَ

تَحْدِيدُ أَشْيَاءٍ مِثْلَ شَجَرَةٍ أَوْ صَخْرَةٍ، مِنْ دُونِ أَنْ تَفَكَّرَ فِي ذَلِكَ. لَكِنْ
كَيْفَ تَعْرِفُ أَنَّ شَجَرَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَانِ؟ عَلَيْكَ أَنْ تُلَاحِظَ عَنْ كَتَبِ
خَوَاصِّ هَاتَيْنِ الشَّجَرَتَيْنِ. فِي هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تَسْتَخْدِمُ بَعْضَ
الْخَوَاصِّ لِتُمَيِّزَ بَيْنَ أَشْيَاءٍ مُتَشَابِهَةٍ جِدًّا.

الموادُّ Materials

- عِدَّةُ تَفَاحَاتٍ
- مِسْطَرَةٌ
- مِيزَانٌ
- خَيْطٌ

خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- ١ لَاحِظْ بَدِيقَةَ التَّفَاحَةِ الَّتِي أُعْطَاكَ إِيَّاهَا الْمُعَلِّمُ. مَا خَوَاصُّ
تَفَاحَتِكَ الَّتِي تَسْتَطِيعُ اكْتِشَافَهَا بِمُلاحَظَتِهَا فَحَسْبُ؟ سَجِّلْ
كُلَّ الْخَوَاصِّ الَّتِي لَاحَظْتَهَا.
- ٢ اسْتَخْدِمِ الْمِيزَانَ وَالْمِسْطَرَةَ وَالْخَيْطَ لِكَيْ تَقِيسَ بَعْضَ
خَوَاصِّ تَفَاحَتِكَ. سَجِّلِ الْخَوَاصِّ الَّتِي قَسَيْتَهَا. (الصُّورَةُ أ)
- ٣ ضَعْ تَفَاحَتَكَ فِي كَوْمِ التَّفَاحِ الْمَوْضُوعِ عَلَى
طَاوِلَةِ الْمُعَلِّمِ. لَا تَنْظُرْ إِلَى الْمُعَلِّمِ، وَهُوَ يَخْلُطُ
التَّفَاحَاتِ.

▶ حَتَّى النُّفَاحَاتُ لَهَا خَوَاصُّ
فِيزِيائيةٌ مُخْتَلِفةٌ.



كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ الْخَوَاصِّ الْفِيزِيائيةِ لِتَعْرِفِ الْمَادَّةَ؟

How Can Physical Properties Be used to Identify Matter?

فِي هَذَا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ



فِي خَوَاصِّ فِيزِيائيةٍ.

تَتَعَلَّمُ



كَيْفَ تَقِيسُ خَوَاصِّ
فِيزِيائيةٍ وَتَسْتَخْدِمُهَا.

تَرِيبُ الْعُلُومِ



بِالْكِتَابَةِ وَالتَّرْبِيَةِ
الْبَدَنِيَّةِ.



الصورة ب



الصورة أ

- ٤ حاول أن تتعرفَ تَفاحتك في كَوْمِ التُّفَاحِ، مُسْتَحْدِمًا الخَوَاصَّ الَّتِي سَجَلْتَهَا. (الصورة ب)
- ٥ قِسْ بَعْضَ الخَوَاصِّ الكَمِّيَّةِ لِهَذِهِ التُّفَاحَةِ، مُسْتَحْدِمًا المِيزَانَ وَالْمِسْطَرَّةَ وَالخَيْطَ. قَارِنِ هَذِهِ القِيَاسَاتِ وَتِلْكَ الَّتِي سَجَلْتَهَا قَبْلَ قَلِيلٍ. ثَمَّ قَرِّرْ: هَلِ التُّفَاحَةُ الَّتِي اخْتَرْتَهَا هِيَ تَفَاحَتُكَ؟ إِذَا اخْتَارَ زَمِيلٌ آخَرَ التُّفَاحَةَ نَفْسَهَا، فَسَوْفَ تُسَاعِدُكَ مُقَارَنَةُ القِيَاسَاتِ لِكَي تَقَرَّرَ لِمَنْ تَكُونُ هَذِهِ التُّفَاحَةُ.

مَهَارَاتُ عَمَلِيَّاتِ العِلْمِ

بَعْضُ الخَوَاصِّ يُمْكِنُ
مُلاحَظَتُهَا فَقَط. حِينَ تَلاحِظُ
تَسْتَحْدِمُ حَوَاسِكَ فَقَط. بَعْضُ
الخَوَاصِّ يُمْكِنُ قِيَاسُهَا
بِأَدَوَاتٍ. فَقِيَاسُ شَيْءٍ تَدْرُسُهُ
سَوْفَ يُسَاعِدُكَ عَلَى تَعْرِفِ
هَذَا الشَّيْءِ.

اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

١. قَارِنِ تَفَاحَتَكَ وَتَفَاحَةَ زَمِيلٍ لَكَ فِي الصَّفِّ. بِمِ تَتَشَابَهُ التُّفَاحَتَانِ؟ بِمِ تَخْتَلِفَانِ؟
 ٢. بِمِ سَاعَدَكَ قِيَاسُ بَعْضِ خَوَاصِّ تَفَاحَتِكَ، زِيَادَةً عَلَى مُلاحَظَتِهَا؟
 ٣. مَا الخَاصِيَّةُ الَّتِي اسْتَحْدَمْتَ الخَيْطَ كَي تَقِيَاسَهَا؟ وَكَيْفَ؟
 ٤. **كَيْفَ يَعْمَلُ العُلَمَاءُ** يَسْتَحْدِمُ العُلَمَاءُ مَا لَاحَظُوهُ، وَالقِيَاسَاتِ مَعًا، لِكَي يَتَعَرَّفُوا أَنْوَاعَ المَادَّةِ. أَيُّهُمَا أَسْرَعُ: المَلاحَظَاتُ أَمْ القِيَاسُ؟ أَيُّهُمَا أَكْثَرُ دِقَّةً؟
- بَحْثٌ إِضَافِيٌّ** قَارِنِ لَاحِظَةَ خَوَاصِّ تَفَاحَتِكَ وَلاِئِحَةَ خَوَاصِّ تَفَاحَةِ زَمِيلٍ لَكَ. ثَمَّ اسْتَحْدِمِ لَاحِظَةَ زَمِيلِكَ لِكَي تَجِدَ تَفَاحَتَهُ. نَاقِشْ مَعَ زَمِيلِكَ كَيْفَ وَضَعَ قَائِمَتَهُ. هَلِ فَعَلْتَ أَنْتَ وَزَمِيلُكَ الأَشْيَاءَ نَفْسَهَا؟



أهمية الخواص الفيزيائية

The Importance of Physical Properties

المادة والخواص الفيزيائية

Matter and Physical Properties

الأشياء التي استخدمتها في النشاط السابق كانت متشابهة، فقد كانت كلها تفاحًا. لكن هل تعتقد أن التفاح والسكر وأجهزة الكمبيوتر والأشخاص، وحتى الهواء من حولك، تتشابه في شيء واحد؟ إنها تتكون جميعها من مادة. **المادة** هي كل ما له كتلة ويشغل حيزًا. تختلف الأشياء المكونة من مادة أحدها عن الآخر. فلكل شيء مجموعة من الخواص هي الصفات المميزة له والخاصة به. فأحدى خواص قطعة سكر، مثلاً، هي لونها. وخاصية أخرى لها هي طعمها.

الخواص الفيزيائية لمادة معينة هي صفات مميزة لها، يمكن ملاحظتها وقياسها، من دون أن تتغير المادة إلى مادة أخرى. اللون والصلادة والطعم أمثلة على الخواص الفيزيائية. قابلية الشيء لأن يوصل الحرارة أو الكهرباء، أو لأن يصبغ مغنطيسًا، هي أيضًا من الخواص الفيزيائية. يمكن ملاحظة بعض الخواص الفيزيائية مباشرة، كاللون مثلاً، لكن هناك خواص فيزيائية، كالطول مثلاً، ينبغي قياسها. القياسات مفيدة جدًا في العلوم، لأنها تسمح بوصف دقيق للمادة أكثر مما تفعله الملاحظة.

✓ اذكر أمثلة على خواص فيزيائية.

▶ يمكنك أن تميز هذه الكرات بعضها من بعض، بتفحص خواصها الفيزيائية: الحجم والكتلة واللون.

تعرف

- ما هي الخواص الفيزيائية
- كيف تقاس بعض الخواص الفيزيائية
- أمثلة على خواص فيزيائية تستخدم لتعرف أنواع من المادة

المصردات

المادة	matter
الخواص الفيزيائية	physical properties
الكتلة	mass
الوزن	weight
الحجم	volume
الكثافة	density
الذوبانية	solubility

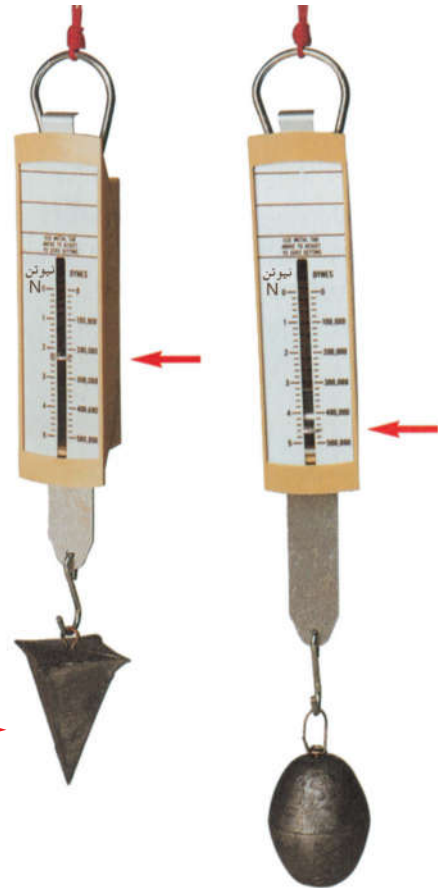


الكُتْلَةُ وَالْوِزْنُ Mass and Weight

الكُتْلَةُ خاصِيَّةٌ فيزيائيَّةٌ يُمكنُ قياسُها.

الكُتْلَةُ كميَّةُ المادَّةِ في الجِسمِ. فَكُتْلَةُ شاحِنَةِ كَبيرَةٍ أَكْبَرُ مِنْ كُتْلَةِ سيارَةٍ صَغيرةٍ، لأنَّ في الشاحِنَةِ مادَّةً أَكْثَرَ مِمَّا في السيارَةِ.

هُناكَ مَنْ يَخْطِئُ، إِذْ يَخْطِطُ بَيْنَ الكُتْلَةِ وَخاصِيَّةِ فيزيائيَّةٍ أُخرى هِيَ الوِزْنُ. صَحيحٌ أَنَّ الوِزْنَ يَعتَمِدُ على كميَّةِ المادَّةِ في الجِسمِ، إِلاَّ أَنَّهُ يَعتَمِدُ أَيضاً على قوَّةِ الجاذبيَّةِ. **الوِزْنُ** هُوَ قياسٌ للقوَّةِ التي تَشُدُّ بِها الجاذبيَّةُ الجِسمَ. وَبينما تَبقى كُتْلَةُ الجِسمِ هِيَ نَفْسُها بلا تَغْييرٍ، فَإِنَّ الوِزْنَ يَتَغَيَّرُ. فَإِذا كانَ وَزْنُ سيارَةٍ على سَطْحِ الأَرْضِ ١٢ ٠٠٠ نيوتن، يَكُونُ وَزْنُها على سَطْحِ القَمَرِ ٢ ٠٠٠ نيوتن! لأنَّ قوَّةَ الجاذبيَّةِ على الأَرْضِ تَبْلُغُ سِتَّةَ أَمْثالِ قوَّةِ الجاذبيَّةِ على سَطْحِ القَمَرِ. وَبِما أَنَّ الوِزْنَ يَتَغَيَّرُ، تَكُونُ الكُتْلَةُ أَفضَلَ قياساً لِكَميَّةِ المادَّةِ في الجِسمِ.



► يَسْتخدَمُ المِيزانُ الرَّبْرِكِيُّ لِقِياسِ الوِزْنِ.



▲ كُتْلَةُ نَجْمَةِ الفَلينِ الإِصْطِناعيِّ المُوجودَةِ على كَفَّةِ المِيزانِ تَبقى هِيَ نَفْسُها مَهْمَا يَكُنُ الشَّكْلُ الَّذِي يُعْطى لَها. تَبقى كُتْلَةُ المادَّةِ الهَلامِيَّةِ المُبَيَّنَةِ إلى اليَمينِ هِيَ نَفْسُها مَهْمَا يَكُنُ شَكْلُ الوِعاءِ الَّذِي تَوْضَعُ فِيهِ.

تَوجَدُ أَجْهزةٌ مُخْتلِفةٌ لِقِياسِ الكُتْلَةِ وَالوِزْنِ. يُقاسُ الوِزْنُ بِوساطَةِ المِيزانِ الرَّبْرِكِيِّ. وَيَعتَمِدُ تَقْلُصُ الرَّبْرِكِ أَوْ تَمَدُّهُ في المِيزانِ على قوَّةِ شَدِّ الجاذبيَّةِ لِلجِسمِ الَّذِي يُقاسُ وَزْنُهُ، وَعَلى كُتْلَةِ هَذا الجِسمِ. تَقاسُ الكُتْلَةُ بِوساطَةِ مِيزانِ ذِي كَفَتَيْنِ لِتَحاشي قِياسِ قوَّةِ شَدِّ الجاذبيَّةِ. بِاسْتِخدامِ المِيزانِ، تُقارَنُ كُتْلَةُ الجِسمِ وَكُتْلَةُ أُخرى مَعْرُوفَةٌ.

✓ بِمِ تَتَشابَهُ الكُتْلَةُ وَالوِزْنُ؟ بِمِ يَخْتلِفانِ؟

الحجم Volume

صحيح أن للمادة كتلة، لكنها تشغل حيزاً أيضاً.
الحجم هو مقدار الحيز الذي يشغله الجسم. ويقاس
 الحجم بطرق مختلفة.

يقاس حجم السائل باستخدام مخبر
 مدرج. «المخبر المدرج» أنبوب
 شفاف مدرج بالمليتر. بعد أن يسكب
 السائل في المخبر المدرج لا يكون
 سطحه أفقياً. ولكي تقيس حجم سائل
 بدقة، انظر إلى التدرج المتطابق مع
 السطح الأفقي.

بعض الأجسام الصلبة المنتظمة الشكل يمكن
 حساب حجمها. أولاً: قس طول الجسم وعرضه
 وارتفاعه، ثم اضرب القياسات كما هو مبين في
 هذه المعادلة:

الحجم = الطول × العرض × الارتفاع
 يعبر عن الحجم بوحدات مكعبة، كالسنتيمتر
 المكعب. مثلاً: حجم علبة طولها ٨ سنتيمترات،
 وعرضها ٥ سنتيمترات، وارتفاعها ٣ سنتيمترات،
 يساوي ١٢٠ سنتيمتراً مكعباً.

الحجم = ٨ سنتيمترات × ٥ سنتيمترات
 × ٣ سنتيمترات = ١٢٠ سنتيمتراً مكعباً.

يمكن قياس ٢٥٠ مليتراً من العصير
 الموجود في العبوة بواسطة مخبر
 مدرج. لاحظ أن حجم السائل لا يعتمد
 على شكل الوعاء الذي يوضع فيه. ◀



حجم الحجر يساوي الفرق
 بين حجم الماء قبل أن
 يوضع الحجر فيه، وبعد
 أن يوضع فيه.



ومع أن أشكال معظم الأجسام الصلبة ليست
 منتظمة الشكل، فمن الممكن قياس أحجامها.
 إحدى الطرق لإجراء ذلك، قياس كمية السائل،
 كالماء مثلاً، التي «يجل محلها» الجسم الصلب.
 لكي تقوم بذلك املاً جزءاً من مكيال بالماء، ثم
 ضع الجسم الصلب في الماء. سوف تلاحظ أن
 مستوى الماء في المكيال قد ارتفع، لأن حجم
 الماء والجسم الصلب أكبر من حجم الماء
 بمفرده. حجم الجسم الصلب هو الفرق بين
 هذين الحجمين.

✓ ما الطريقتان اللتان يقاس بهما
 حجم جسم صلب؟



الكثافة Density



الكُتْلَةُ وَالْحَجْمُ خاصيتان فيزيائيتان يُمكنُ قِياسُهُما. لَكِنْ لا يُمكنُ اسْتِخدامُ واحِدَةٍ مِنْهُما لِتَعْرِفِ جِسمٍ أَوْ مادَّةٍ مَجْهولَةٍ. غَيْرَ أَنَّكَ إِذا قِستَ كُتْلَةَ جِسمٍ وَحَجْمَهُ، تَسْتَطِيعُ حِسابَ كِثافَتِهِ. فَيُمْكِنُكَ اسْتِخدامُ هَذِهِ الخاصِيَّةِ لِتَعْرِفِ بَعْضَ الأَجْسامِ.

الكثافة هي كميَّة المادَّةِ المَوْجودَةِ في حِجْمٍ مُعَيَّنٍ. تُحسَبُ الكِثافةُ بِتَقْسيمِ الكُتْلَةِ عَلى الحِجْمِ وَفَوقِ التَّالِي:

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكُتْلَةُ}}{\text{الحِجْمُ}}$$

فَإِذا كانَتِ كُتْلَةُ جِسمٍ تُساوي ١٠ غِراماتٍ وَحَجْمُهُ ٢ سَنْتِيميترٍ مُكعَبٍ، تَكُونُ كِثافَتُهُ ٥ غِراماتٍ لِكُلِّ سَنْتِيميترٍ مُكعَبٍ.

$$\text{الكثافة} = 10 \text{ غِرامات} \div 2 \text{ سَنْتِيميترٍ مُكعَبٍ} =$$

$$5 \text{ غِرامات} / \text{سَنْتِيميترٍ مُكعَبٍ}$$

تَبقى كِثافةُ المَوادِّ النَّقِيَّةِ ثابتَةً إِذا قِيسَتَ في الظُّروفِ نَفْسِها. كِثافةُ الماسِ مِثْلاً، هِيَ دائِماً ٣,٥١ غِرامٍ بِالسَّنْتِيميترِ المُكعَبِ.

▲ مُكعَبُ النُّحاسِ مَصنوعٌ مِنَ المادَّةِ الأَكْثَرِ كِثافةً، فَكُتْلَتُهُ هِيَ الكُبْرَى. مُكعَبُ الأَلومِنيومِ أَقلُّ كِثافةً مِنَ مُكعَبِ النُّحاسِ. مُكعَبُ الخُشبِ يَتساوَى في حِجْمِهِ مَعَ المُكعَبِينِ الأَخرينِ لَكِنْ كِثافَتُهُ أَقلُّ مِنَ كِثافَتَيْهِما. كُتْلَةُ مُكعَبِ الخُشبِ أَقلُّ مِنَ كُتْلَةِ كُلِّ مِنْهُما.

وَبِمَا أَنَّ كِثافةَ المَوادِّ النَّقِيَّةِ هِيَ دائِماً نَفْسِها، فَيُمْكِنُ اسْتِخدامُ هَذِهِ الخاصِيَّةِ لِتَعْرِفِ المَوادِّ. لِنَفْتَرِضْ أَنَّكَ حَصَلْتَ عَلى حَجَرٍ نَفيسٍ، وَلَمْ تَعْرِفْ هَلْ هُوَ مِنَ الماسِ أَوْ مِنَ الزُّيرْكونِ الَّذِي يَشْبهُ الماسَ، لَكِنَّهُ أَقلُّ قِيميَّةً. فَإِذا كانَ لَدَيْكَ أَدواتُ قِياسٍ دَقِيقَةٌ تَسْتَطِيعُ أَنْ تَقِيسَ كُتْلَةَ الحَجَرِ بِوَساطَةِ مِيزانٍ، وَحَجْمَهُ بِمَعْرِفَةِ حِجْمِ المِاءِ الَّذِي حَلَّ مَحَلَّهُ، ثُمَّ تَحسَبُ كِثافَتَهُ. إِذا كانَتِ الكِثافةُ ٤,٧ غِرامٍ بِالسَّنْتِيميترِ المُكعَبِ، فَالحَجَرُ مِنَ الزُّيرْكونِ، وَإِذا كانَتِ الكِثافةُ ٣,٥١ غِرامٍ بِالسَّنْتِيميترِ المُكعَبِ، فَلَدَيْكَ حَجَرٌ مِنَ الماسِ!

✓ هَلْ لِحِجومٍ مُخْتَلِفةٍ مِنَ المادَّةِ نَفْسِها الكِثافةُ نَفْسِها أَمْ تَخْتَلِفُ كِثافَتُها؟

كثافة النحاس

١٣٤,٤ غِرامًا	٨٩,٦ غِرامًا	٨,٩٦ غِرامات	الكُتْلَةُ
١٥ سَنْتِيميترًا مُكعَبًا	١٠ سَنْتِيميتراتٍ مُكعَبَةٍ	١ سَنْتِيميترٍ مُكعَبٍ	الحِجْمُ
٨,٩٦ غِرامٍ لِكُلِّ سَنْتِيميترٍ مُكعَبٍ	٨,٩٦ غِرامٍ لِكُلِّ سَنْتِيميترٍ مُكعَبٍ	٨,٩٦ غِرامٍ لِكُلِّ سَنْتِيميترٍ مُكعَبٍ	الكِثافةُ

▲ سِواءُ أَكانَتِ كُرَّةُ النُّحاسِ كَبِيرةً أَمْ صَغِيرةً،

فَبانَ كِثافَتُها هِيَ نَفْسِها عَلى الدَّوامِ.

المخاليط والمحاليل

Mixtures and Solutions

معظم الأشياء الموجودة حولنا ليست مواد نقية،

بل هي مخاليط. «الخليط» هو مزيج مؤلف من نوعين مختلفين من المادة أو أكثر، حيث يحافظ كل نوع على خواصه الفيزيائية.

في بعض المخاليط يسهل القول إن كل نوع من المادة يحافظ على خواصه الفيزيائية، لأنك تستطيع أن ترى أجزاء الخليط. إذا خلطت كميتين من السكر وبرادة الحديد، فيمكنك أن ترى حبات السكر وبرادة الحديد منفصلة بعضها عن بعض.

يمكن فصل الخليط إلى أنواع المادة التي يتكون منها. الطريقة التي تستخدم لفصل خليط تعتمد على الخواص الفيزيائية لأنواع المادة التي تكون الخليط. في خليط مكون من سكر وبرادة حديد تحافظ برادة الحديد على خاصية فيزيائية لها، هي المغنطيسية.

بما أن السكر لا يتمتع بهذه الخاصية، فيمكنك أن تفصل الخليط بوساطة مغنطيس.

إذا خلط السكر والماء يصعب عليك أن تقول ماذا

يوجد في الخليط. فالسكر يبدو وكأنه اختفى. لكن إذا

تذوقت طعم الخليط ستجد حلوًا، لقد حافظ السكر

على خاصية فيزيائية له هي الطعم. في خليط من

السكر والماء يذوب السكر في الماء. وحين يذوب نوع

من المادة في نوع آخر يكون النوعان مخلولًا.

«المحلول» هو خليط تختلط فيه جسيمات نوعي

المادة بعضها ببعض. بعض المحاليل لا يمكن

فصلها بسهولة.

الذوبانية هي قابلية نوع من المادة لأن يذوب

في نوع آخر. يمكن استخدام الذوبانية في تعرف

أنواع المادة التي تذوب في أنواع أخرى. فالسكر،

مثلًا، يذوب في الماء، لكن البهار الأسود لا يذوب.

غازات في الهواء



الهواء في قارورة الغواص خليط

من النيتروجين والأكسجين.

ماء البحر خليط من الملح والماء. يمكن فصل الملح عن ماء البحر بوساطة التبخير.



الرمل خليط من أجسام صلبة. يمكن رؤية الأنواع المختلفة من الأجسام الصلبة حتى بعد أن يخلط بعضها ببعض.



رَوَابِطُ



رابطُ كِتَابَةٍ



وَصْفُ

افْتَرَضْ أَنَّكَ وَجَدْتَ مَادَّةً مَجْهُولَةً عَلَى الرَّصِيفِ أَمَامَ بَيْتِكَ. رَكِّزْ عَلَى الْخَوَاصِّ الْفِيزِيَاءِيَّةِ لِهَذِهِ الْمَادَّةِ، وَاكْتُبْ مَقْطَعًا لِمُعَلِّمِكَ تَصِفُ فِيهِ هَذِهِ الْخَوَاصِّ.

رابطُ تَرْبِيَةِ بَدَنِيَّةٍ



السَّبَاحَةُ

ابْحَثْ لِكَيْ تَجِدَ الْمَقاييسَ الْأَوْلُمْبِيَّةَ لِحَوْضِ السَّبَاحَةِ. بَعْدَ ذَلِكَ جِدْ قِيَمَةَ تَقْرِيْبِيَّةً لِحَجْمِ الْمَاءِ الَّذِي يَسْتَوْعِبُهُ الْحَوْضُ.

فِي مَحْلُولِ السُّكَّرِ وَالْمَاءِ خُطَّ جِسْمٌ صُلْبٌ مَعَ سَائِلٍ الْكُحُولِ، الْمُسْتَخْدَمِ لِأَغْرَاضٍ طَبِيَّةٍ، هُوَ مَحْلُولٌ مُؤَلَّفٌ مِنْ سَائِلَيْنِ: مَاءٌ وَكُحُولٌ. مَخَالِيطُ الْفِلِزَّاتِ هِيَ مَحَالِيلُ أَجْسَامٍ صُلْبَةٍ. النُّحَاسُ الْأَصْفَرُ هُوَ مَحْلُولٌ خَارِصِينَ وَنُحَاسٌ. وَهُوَ يُصْنَعُ بِصَهْرٍ هَذَيْنِ الْفِلِزَّاتَيْنِ مَعًا. يُمْكِنُ لِلْغَازَاتِ أَنْ تُكُونَنَّ مَحَالِيلَ أَيْضًا. الْهَوَاءُ هُوَ مَحْلُولٌ مُكُونٌ مِنْ غَازَاتٍ عِدَّةٍ، كَمَا تَبَيَّنَ ذَلِكَ الدَّائِرَةُ الْبَيَانِيَّةُ فِي الصَّفْحَةِ ٢١٢.

✓ أَعْطِ مِثَالًا عَلَى خَلِيطٍ.

مُلَخَّصُ Summary

الْمَادَّةُ هِيَ أَيُّ شَيْءٍ لَهُ كُتْلَةٌ وَيَشْغُلُ حَيْزًا. يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ الْخَوَاصِّ الْفِيزِيَاءِيَّةِ لِتَعْرِفِ أَنْوَاعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْأَشْيَاءِ وَالْمَوَادِّ. يُمْكِنُ قِيَاسُ بَعْضِ الْخَوَاصِّ الْفِيزِيَاءِيَّةِ، كَالْكُتْلَةِ وَالْحَجْمِ وَالْكَثَافَةِ. خَوَاصُّ فِيزِيَاءِيَّةٍ، كَالْكَثَافَةِ وَالذُّوبَانِيَّةِ، تُسَاعِدُ الْعُلَمَاءَ عَلَى تَعْرِفِ أَنْوَاعِ الْمَادَّةِ.

مُرَاجَعَةُ Review

١. كَيْفَ تُسْتَخْدَمُ الْخَوَاصُّ الْفِيزِيَاءِيَّةُ لِتَعْرِفِ الْأَشْيَاءَ وَأَنْوَاعِ الْمَادَّةِ؟
٢. هَلْ كُتْلَةُ الْجِسْمِ هِيَ نَفْسُهَا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ وَعَلَى سَطْحِ الْقَمَرِ؟ اشرح ذلك.
٣. مَا الْخَوَاصُّ الْفِيزِيَاءِيَّةُ الَّتِي تُسْتَخْدَمُ لِحِسَابِ كَثَافَةِ جِسْمٍ مَا؟
٤. **تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ** هَلْ كُلُّ الْمَحَالِيلِ مَخَالِيطٌ؟ هَلْ كُلُّ الْمَخَالِيطِ مَحَالِيلٌ؟ اشرح ذلك مع أمثلة.
٥. **اسْتِعْدَادٌ لِلِاخْتِبَارِ** كُلُّ مَا يَلِي خَوَاصُّ فِيزِيَاءِيَّةٍ مَاعِدَا _____.

أ الكُتْلَةُ
ب الحَجْمُ
ج الكَثَافَةُ
د الزَّمَنُ



كَيْفَ تَتَغَيَّرُ حَالَةُ الْمَادَّةِ؟

How Does Matter Change from one State to Another?

في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ



في تَغْيِيرِ حَالَةِ الْمَادَّةِ.

تَتَعَلَّمُ



عَنْ حَالَاتِ الْمَادَّةِ الثَّلَاثِ.

تَرْبِطُ الْعُلُومَ



بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَالتَّرْبِيَةِ
الْبَدَنِيَّةِ.

تَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ

Changing States of Matter

هَدَفُ النِّشَاطِ Activity Purpose الْمَاءُ السَّائِلُ وَالتَّلْجُ

وَبُخَارُ الْمَاءِ جَمِيعُهَا مِنَ الْمَادَّةِ نَفْسِهَا، لَكِنْ لَهَا خَوَاصُّ فِيزِيَاءِيَّةٌ مُخْتَلِفَةٌ. فَهِيَ حَالَاتٌ أَوْ أَشْكَالٌ مُخْتَلِفَةٌ لِلْمَادَّةِ نَفْسِهَا. فِي هَذَا

النِّشَاطِ سَوْفَ تُلَاحِظُ وَتَسْتَدِلُّ حَوْلَ تَغْيِيرِ حَالَاتِ مَادَّةٍ مَا.

المَوَادُّ Materials

- ٥ مَكْعَبَاتِ ثَلْجٍ
- كَأْسٌ زُجَاجِيَّةٌ
- كَيْسٌ نَائِلُونٌ يُمْكِنُ غَلْقُهُ
- نَظَّارَةٌ وَاقِيَّةٌ
- مِيزَانٌ ذَوِ كِفَّتَيْنِ
- سَخَّانٌ
- مِيزَانٌ حَرَارَةٍ



خُطُواتُ النِّشَاطِ Activity Procedure

١ ضَعِ خَمْسَ مَكْعَبَاتِ ثَلْجٍ فِي كَيْسِ النَّائِلُونِ، وَتَأَكَّدْ مِنْ إِغْلَاقِ الْكَيْسِ. اسْتَخْدِمِ الْمِيزَانَ لِتَقْيِيسِ كُتْلَةِ مَكْعَبَاتِ الثَّلْجِ وَالْكَيْسِ. لَاحِظْ شَكْلَ مَكْعَبَاتِ الثَّلْجِ. سَجِّلْ مَا لَاحَظْتَهُ، وَكَذَلِكَ الْقِيَاسَاتِ. (الصُّورَةُ أ)

٢ ضَعِ كَيْسَ مَكْعَبَاتِ الثَّلْجِ فِي مَكَانٍ سَاخِنٍ. لَاحِظْ مَا يَحْصُلُ لِشَكْلِ مَكْعَبَاتِ الثَّلْجِ. اسْتَخْدِمِ الْمِيزَانَ لِتَقْيِيسِ كُتْلَةِ الثَّلْجِ الْمُنْصَهَرِ وَالْكَيْسِ. افْتَحِ الْكَيْسَ قَلِيلًا وَأَدْخِلِ مِيزَانَ الْحَرَارَةِ إِلَيْهِ. قِسْ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الْمَاءِ. سَجِّلِ الْقِيَاسَاتِ وَمَا لَاحَظْتَهُ. اسْتَخْدِمِ مَا لَاحَظْتَهُ لِكَيْ تَسْتَدِلَّ عَلَى أَنَّ حَالَةَ الْمَادَّةِ قَدْ تَغَيَّرَتْ.

▶ تَتَغَيَّرُ حَالَةُ الثَّلْجِ مِنْ جِسْمٍ صَلْبٍ إِلَى سَائِلٍ، حِينَ يُسَخَّنُ بِحَرَارَةِ يَدِ إِنْسَانٍ.





الصورة ب



الصورة أ

٣ بعد أن ينصهر الثلج بكامله، اسكب الماء في الكأس الزجاجية. ضع ميزان الحرارة في الكأس. لاحظ ما يحصل لشكل الماء، وسجل درجة حرارة الماء. (الصورة ب)

٤ **أحذر** ضع على عينيك النظارة الواقية. سوف تستخدم المعلم سخانا ليسخن الماء في الكأس إلى أن يغلي. لاحظ ما يحصل للماء حين يغلي. سجل درجة حرارة غليان الماء. استخدم ما لاحظته لكي تستدل على أن تغيراً آخر في حالة المادة قد حصل.

مهارات عمليات العلم

حين تلاحظ الخواص الفيزيائية لمادة معينة، يمكنك أن تستخدم ما لاحظته لكي تستدل على تغير في حالتها.

استنتج Draw Conclusions

١. حدد حالات الماء في مراحل النشاط المختلفة.
٢. قارن كتلة الثلج وكتلة الماء بعد انصهار الثلج بكامله. ماذا تستدل من ذلك على تغيرات الحالة؟
٣. ما درجات الحرارة التي سجلتها عند تغير حالات الماء؟
٤. **كيف يعمل العلماء** بعد أن يستخدم العلماء حواسهم لكي يلاحظوا خواص أنواع من المادة، يمكنهم أن يستدلوا هل حصل تغير في حالة المادة أم لا؟ ماذا لاحظت في هذا النشاط؟ علام تستدل حول تغير حالة المادة من كل ملاحظة سجلتها؟

بحث إضافي التغير الفيزيائي الذي يحصل عندما يغلي الماء ينتج بخار ماء، وهو غاز. صمم تجربة بسيطة ونفذها لتختبر الفرضية التالية: كتلة بخار الماء تساوي كتلة الماء السائل الذي تبخر.



تَغْيِرَاتُ الْحَالَةِ

Changes in State

حالاتُ الْمَادَّةِ الثَّلَاثُ Three States of Matter

تَعَلَّمْتَ فِي النِّشَاطِ السَّابِقِ أَنَّ الْمَاءَ يَوْجَدُ فِي ثَلَاثِ حَالَاتٍ هِيَ: الصُّلْبَةُ وَالسَّائِلَةُ وَالْغَازِيَّةُ. مُعْظَمُ أَنْوَاعِ الْمَادَّةِ تَوْجَدُ عَادَةً فِي حَالَةٍ أَوْ أَكْثَرَ مِنْ هَذِهِ الْحَالَاتِ. تَعْتَمِدُ الْحَالَةُ الَّتِي تَوْجَدُ فِيهَا الْمَادَّةُ عَلَى عِدَّةِ ظُرُوفٍ، كَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ مَثَلًا. الْجِسْمُ الصُّلْبُ لَهُ شَكْلٌ مُحَدَّدٌ وَحَجْمٌ مُحَدَّدٌ. السَّائِلُ لَهُ حَجْمٌ مُحَدَّدٌ، لَكِنْ لَيْسَ لَهُ شَكْلٌ مُحَدَّدٌ. فَحِينَ تَسْكُبُ عَصِيرَ الْبَرْتُقَالِ، وَهُوَ سَائِلٌ، مِنْ إِبْرِيْقٍ فِي كَأْسٍ، يَتَغَيَّرُ شَكْلُ الْعَصِيرِ لِيَتَنَاسَبَ مَعَ الْوِعَاءِ الْجَدِيدِ. إِلَّا أَنَّ حَجْمَ الْعَصِيرِ لَمْ يَتَغَيَّرْ. الْغَازُ لَيْسَ لَهُ حَجْمٌ مُحَدَّدٌ وَلَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ. إِذَا نَفَخْتَ بِالْوَنَاءِ بِالْهَوَاءِ مَثَلًا، فَإِنَّ الْهَوَاءَ يَأْخُذُ شَكْلَ الْبَالُونِ. لَكِنْ حَتَّى إِذَا بَدَأَ الْبَالُونُ مَلَأْنَا، يُمْكِنُ وَضْعُ الْمَزِيدِ مِنَ الْهَوَاءِ فِيهِ.

✓ ما حالاتُ الْمَادَّةِ الثَّلَاثُ؟

تَعْرِفْ

- حالاتُ الْمَادَّةِ الثَّلَاثِ
- كَيْفَ تَتَغَيَّرُ حَالَةُ أَنْوَاعِ مِنَ الْمَادَّةِ

الْمُفْرَدَاتُ

الْجِسْمُ الصُّلْبُ
solid object
السَّائِلُ
liquid

الْغَازُ
gas

النَّجْمُدُ
freezing

الْإِنْصِهَارُ
melting

النَّسَامِي
sublimation

الْغَلْيَانُ
boiling

النَّبْخُرُ
evaporation

النَّكَائْفُ
condensation

تَظْهَرُ فِي هَذِهِ الصُّورَةِ حَالَتَانِ لِلْمَاءِ. وَيُمْكِنُ الاسْتِدْلَالُ عَلَى الْحَالَةِ الثَّلَاثَةِ. التَّلْجُ مَاءٌ صُلْبٌ. التَّلْجُ الْمُنْصَهَرُ مَاءٌ سَائِلٌ. بَخَارُ الْمَاءِ الْمُنْبَعِثُ فِي الْهَوَاءِ مِنْ يَنْبُوعِ الْمَاءِ الْحَارِّ هُوَ غَازٌ. إِلَّا أَنَّ الضُّبَابَ الَّذِي يُمْكِنُ رُؤْيَتَهُ قَرِيبَ يَنْبُوعِ الْمَاءِ الْحَارِّ هُوَ مَاءٌ سَائِلٌ وَلَيْسَ بَخَارَ مَاءٍ.

التجمد والانصهار والتسامي

Freezing, Melting, and Sublimation

تعودت أن ترى أنواعاً كثيرة من المادة، وهي في حالة واحدة. مثلاً يكون النيتروجين في العادة غازاً، والألمنيوم جسماً صلباً. لكن يمكن أن تتغير حالة جميع أنواع المادة. فالنيتروجين يمكن أن يتغير إلى سائل يُستخدم لتبريد مواد أخرى حتى درجات حرارة منخفضة جداً. والألمنيوم قد يتغير إلى سائل يُسكب في قوالب لصنع أشياء معينة.

وربما شاهدت برك ماء تتجمد وتتحوّل إلى ثلج، حين يبرد الطقس. **التجمد** تغير حالة المادة من سائل إلى جسم صلب. حين تسطع الشمس وتسخن الثلج في البرك بشكل كافٍ، ينصهر الثلج. **الانصهار** تغير حالة المادة من جسم صلب إلى سائل.

يُمكن أيضاً لحالة المادة أن تتغير مباشرة من جسم صلب إلى غاز، من دون أن تتغير إلى سائل، أي أنها تتسامى. **التسامي** تغير حالة المادة مباشرة من جسم صلب إلى غاز. إن ثلج ثنائي أكسيد الكربون جسم صلب وهو يتسامى من دون أن ينصهر. فإذا كان الهواء من حوله ساخناً، يصبح غازاً بارداً يشبه الضباب.

لكل مادة نقيّة درجة حرارة تتغير عندها من سائل إلى جسم صلب، وتسمى «درجة التجمد». كما أن لكل مادة درجة حرارة تتغير عندها من جسم صلب إلى سائل، وتسمى «درجة الانصهار». ودرجة الانصهار لمادة نقيّة معينة هي نفسها درجة التجمد لهذه المادة. فملح الطعام مثلاً يتجمد وينصهر عند درجة الحرارة ٨٠١ درجة مئوية.

✓ ماذا يحصل عند درجة انصهار مادة

نقيّة؟

تبريد السائل بشكل كافٍ يجعله يتجمد. إذ تصبح حركة جسيماته بطيئة، فتتقارب وترابط بشدة لتكوّن جسماً صلباً.

حين ينصهر جسم صلب يجعل التسخين الجسيمات تتحرك بسرعة أكبر، وتتباع.

الانصهار

التجمد

الكبريت وهو سائل. لاحظ أن لونه مختلف عن لون الكبريت الصلب.

الكبريت وهو جسم صلب.



التَّبَخُّرُ وَالتَّكَاثُفُ

Evaporation and condensation

شاهدت في النشاط السابق الماء وهو يغلي على سخان. **الغليان** يُغيّر حالة المادة من سائل إلى غاز. عندما تكون درجة حرارة السائل أدنى من درجة حرارة غليانه، فقد تكون سرعة جسيماته القريبة من سطح السائل كافية كي تنفلت بعيداً عنه، فيتبخّر السائل. يحصل **التبخّر** عندما تنفلت جسيمات من سائل لا يغلي، وتصبح غازاً.

التكاثف تغيّر حالة المادة من غاز إلى سائل. هذا ما يحصل حين تظهر، في يوم حار، قطرات من الماء على السطح الخارجي لكأس زجاجية فيها ماء بارداً. يبرد بخار الماء الموجود في الهواء عند السطح الخارجي للكأس، فيتكاثف مشكلاً قطرات ماء.

درجة الحرارة التي تتغيّر عندها حالة مادة نقيّة

من سائل إلى غاز تسمى «درجة الغليان» لتلك المادة. درجة غليان الماء مثلاً، هي ١٠٠ درجة مئوية. تكون درجة الغليان لمادة نقيّة معينة أعلى من درجة انصهارها. وتختلف درجات الحرارة هاتان من مادة نقيّة إلى أخرى. وهكذا يمكن تعرف معظم المواد من خلال درجتي غليانها وانصهارها. إن تغيّر حالة المادة لا يغيّر نوع المادة. فالماء يبقى ماء، سواء أكانت حالته صلبة أم سائلة أم غازية. إن تغيّرات المادة عكوسة أيضاً.

✓ ما التغيّر الذي يحدث لحالة المادة
ويكون معاكساً للتبخّر؟





حل مسألة

يتغير حجم غاز إذا تغير الضغط. فكلما ازداد الضغط نقص الحجم. يبلغ حجم كمية من الغاز ١٥٠ مليلترا، هل ينقص حجمها أم يزداد، إذا تضاعف الضغط؟



الرياضة والماء

يستخدم الماء في أنواع كثيرة من الرياضة. فمثلا تمارس رياضة التزلج على الثلج، وهو ماء صلب. ضع، أنت وزميل لك، لائحة بأكبر عدد من أنواع الرياضة التي يستخدم فيها الماء.

حالات المادة الثلاث هي الصلبة والسائلة والغازية. تغيرات حالة المادة هي تغيرات فيزيائية. تتحرك جسيمات المادة بسرعة عندما تسخن المادة وتتحرك ببطء حين تبرد. لكل مادة نقيية درجة انصهار تتغير عندها من جسم صلب إلى سائل. ولها أيضا درجة غليان تتغير عندها من سائل إلى غاز.

مراجعة Review

١. ما حالات المادة الثلاث التي توجد فيها معظم أنواع المادة؟
٢. اذكر مادتين نقيتين تكونان صلبتين، واثنيتين تكونان سائلتين، واثنيتين تكونان غازيتين، عند درجة حرارة الغرفة.
٣. ماذا يحصل لجسيمات مادة حين تتغير من سائل إلى غاز؟
٤. تفكير ناقداً لماذا تستخدم درجة الغليان ودرجة الانصهار لتعرف المواد النقية؟
٥. استعداداً للاختبار العملية التي يصبح خلالها السائل غازاً عند درجة حرارة أدنى من درجة الغليان تسمى _____.

أ التسامي
ب التكاثر
ج الانصهار
د التبخر



خَوَاصُ كِيمِيَائِيَّةٍ Chemical Properties

هَدَفُ النِّشَاطِ Activity Purpose إذا كُنْتَ فِي مَطْبَخِ بَيْتِكَ، وَكَانَ عَلَيْكَ أَنْ تُقَرَّرَ هَلِ الحَبِيبَاتُ الصُّلْبَةُ البَيْضَاءُ المَوْضُوعَةُ فِي كُوبٍ هِيَ حَبِيبَاتُ سُكَّرٍ أَمْ مِلْحٌ طَعَامٍ، فَيُمْكِنُكَ أَنْ تَتَذَوَّقَهَا. إِذَا كَانَ التَّذْوِيقُ فِي مَطْبَخِ البَيْتِ، لَا يُضِرُّ بِصِحَّتِكَ، فَلَا يُمَكِّنُكَ أَبَدًا تَذْوِيقُ مَوَادٍّ غَيْرِ مَعْرُوفَةٍ فِي مَخْتَبَرِ اللُّعُومِ. التَّذْوِيقُ فِي المَخْتَبَرِ خَطِرٌ جَدًّا! بَدَلًا مِنْ ذَلِكَ يُمَكِّنُكَ اسْتِخْدَامُ خَوَاصِّ كِيمِيَائِيَّةٍ لِتَعْرِفِ أَنْوَاعَ مُخْتَلَفَةٍ مِنَ المَادَّةِ. الخَوَاصُّ الكِيمِيَائِيَّةُ صِفَاتٌ لِمَادَّةٍ نَقِيَّةٍ مُتَعَلِّقَةٌ بِتَغْيِيرِ هَذِهِ المَادَّةِ إِلَى شَيْءٍ آخَرَ. فِي هَذَا النِّشَاطِ سَوْفَ تُجَرِّبُ لِكَيْ تَكْتَشِفَ بَعْضَ الخَوَاصِّ الكِيمِيَائِيَّةِ لِلِمَادَّةِ.

المَوَادُّ Materials

- شَرِيْطٌ لاصِقٌ
- ٣ قَطَارَات
- مَرِيْلَةٌ
- مَحْلُولُ اليُودِ
- نَظَّارَةٌ وَاقِيَّةٌ
- نَشَاءٌ
- مِلْعَقَةٌ لِلْقِيَاسِ
- بُوْدْرَةُ التَّلْكِ
- قَلَمٌ تَخْطِيطِ
- مَاءٌ
- ٣ أَنْبَابِ اخْتِبَارِ
- خَلٌّ
- بِيكْرَبُونَاتُ الصُّودِيُومِ
- مَسْحُوقُ الخَبِيْزِ



حُطُوَاتُ النِّشَاطِ Activity Procedure

- ١ اسْتَحْدِمِ الشَّرِيْطَ اللَّاصِقَ وَقَلَمَ التَّخْطِيطِ لِتَكْتُبَ عَلَى أَنْبَابِ الإِخْتِبَارِ العُنَاوِينَ التَّالِيَةَ: «مَاءٌ»، «خَلٌّ»، «يُودٌ».
- ٢ اِحْزَنْ ارتِدِ المَرِيْلَةَ، وَضَعْ النَظَّارَةَ الوَاقِيَةَ، طَوَالَ فَنْرَةِ تَنْفِيْذِ النِّشَاطِ.

- ٣ ضَعْ حَوَالِي ١/٣ مِلْعَقَةٍ مِنْ بِيكْرَبُونَاتِ الصُّودِيُومِ فِي كُلِّ أَنْبَابِ اخْتِبَارِ. أَضِفْ قَطَّارَةً كَامِلَةً مِنَ المَاءِ إِلَى أَنْبَابِ الإِخْتِبَارِ المَعْنُونِ «مَاءٌ». لَاحِظْ وَسَجِّلْ مَا يَحْصُلُ.

كَيْفَ تَتَفَاعَلُ المَادَّةُ كِيمِيَائِيًّا؟

How Does Matter React Chemically?

فِي هَذَا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثْ



فِي خَوَاصِّ كِيمِيَائِيَّةِ
لِلِمَادَّةِ.

تَتَعَلَّمْ



تَغْيِرَاتِ فِي المَادَّةِ.

تَرِيْطُ العُلُومِ



بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَالصِّحَّةِ.

- ▶ الحَرَارَةُ وَالدُّخَانُ هُمَا مُؤَشِّرَانِ عَلَى حَدُوثِ تَفَاعُلَاتٍ كِيمِيَائِيَّةٍ لَدَى انْتِطَاقِ المَكْوَكِ الفَضَائِيِّ.





الصورة أ



الصورة ب

٤ أَصِفْ قِطَارَةَ كَامِلَةً مِنَ الْخَلِّ إِلَى أُنْبُوبِ الْإِخْتِبَارِ الْمَعْنُونِ «خَلٌّ». لَاحِظْ وَسَجِّلْ مَا يَحْصُلُ هَذِهِ الْمَرَّةَ. (الصُّورَةُ أ)

٥ أَصِفْ قِطَارَةَ كَامِلَةً مِنْ مَحْلُولِ الْيُودِ إِلَى أُنْبُوبِ الْإِخْتِبَارِ الْمَعْنُونِ «يُودٌ». **أحسِّنْ** مَحْلُولَ الْيُودِ مَادَّةً سَامَةً مَمْنُوعٌ شَرْبُهُ، كَمَا أَنَّهُ قَدْ يُولَدُ بَقَعًا وَلِطَخَاتٍ. كُنْ حَذِرًا وَلَا تَلْمَسْ مَحْلُولَ الْيُودِ، وَلَا تَجْعَلْهُ يَتَنَاثَرُ. اغْسِلْ يَدَيْكَ إِذَا أَصَابَهُمَا مَحْلُولُ الْيُودِ. لَاحِظْ وَسَجِّلْ مَا يَحْصُلُ.

٦ اغْسِلْ أُنَابِيبَ الْإِخْتِبَارِ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونَ. كَرِّرِ الْخُطُواتِ ٣-٥ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ، مُسْتَحْدِمًا النَّشَاءَ، وَبُودِرَةَ التَّلْكَ، وَمَسْحُوقَ الْخَبِيزِ بَدَلًا مِنْ بِيكْرِبُونَاتِ الصُّودِيُومِ. تَأَكَّدْ مِنْ أَنَّكَ غَسَلْتَ أُنَابِيبَ الْإِخْتِبَارِ بَعْدَ كُلِّ تَجْرِبَةٍ. لَاحِظْ وَسَجِّلْ مَا يَحْصُلُ فِي كُلِّ مَرَّةٍ. (الصُّورَةُ ب)

٧ خُذْ مِنَ الْمَعْلَمِ عَيْنَةً مَجْهُولَةً. سَتَكُونُ الْعَيْنَةُ نَوْعًا مِنْ أَنْوَاعِ الْمَادَّةِ الَّتِي انْتَهَيْتَ مِنْ إِخْتِبَارِهَا. اخْتَبِرِ الْعَيْنَةَ مَعَ الْمَاءِ وَالْخَلِّ وَمَحْلُولِ الْيُودِ، تَمَامًا كَمَا فَعَلْتَ قَبْلَ قَلِيلٍ. لَاحِظْ وَسَجِّلْ مَا يَحْصُلُ حِينَ تُضِيفُ كُلًّا مِنَ السُّوَائِلِ إِلَى الْعَيْنَةِ. مَا تِلْكَ الْمَادَّةُ الْمَجْهُولَةُ؟

استنتج Draw Conclusions

١. كَيْفَ عَرَفْتَ الْمَادَّةَ الْمَجْهُولَةَ؟

٢. الْخَلُّ مَادَّةٌ تَنْتَمِي إِلَى مَجْمُوعَةٍ تُسَمَّى «الْأَحْمَاضَ». تَتَفَاعَلُ الْأَحْمَاضُ مَعَ مَوَادِّ تُسَمَّى «الْقَوَاعِدَ». أَيُّ مَادَّةٍ اخْتَرْتَهَا كَانَتْ مِنَ الْقَوَاعِدِ؟ كَيْفَ عَرَفْتَ ذَلِكَ؟

٣. مَسْحُوقُ الْخَبِيزِ لَيْسَ مَادَّةً نَقِيَّةً، بَلْ هُوَ خَلِيطٌ مِنْ مَادَّتَيْنِ اخْتَبَرْتَهُمَا خِلَالَ النِّشَاطِ. اسْتَنْدِ إِلَى نَتَائِجِكَ، وَاسْتَدَلَّ عَلَى الْمَادَّتَيْنِ اللَّتَيْنِ يَتَكُونُ مِنْهُمَا مَسْحُوقُ الْخَبِيزِ.

٤. **كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ** يَجْرِبُ الْعُلَمَاءُ لِيَعْرِفُوا هَلْ تَتَفَاعَلُ مَادَّتَانِ كِيمِيائِيًّا أَمْ لَا؟ مَا الْمَوْشُرَاتُ الَّتِي دَلَّتْ عَلَى حُصُولِ تَفَاعُلَاتٍ كِيمِيائِيَّةٍ فِي تَجَارِبِكَ؟ مَا الْمُنْتَعِيراتُ الَّتِي ضَبَطْتَهَا؟

مهارات عمليّات العِلْمِ

حين تجرّب، من المهم أن
تغيّر عاملاً واحداً فقط. هذا
يساعدك على تعرف العامل
الذي سبب النتائج التي
لاحظتها. إن تغيير عامل واحد
فقط يسمى ضبط
المتغيرات.



التَّغْيُرَاتُ الْفِيزِيَاءِيَّةُ وَالتَّغْيُرَاتُ الْكِيمِيَاءِيَّةُ

Physical Changes and Chemical Changes

التَّغْيُرَاتُ الْفِيزِيَاءِيَّةُ Physical Changes

لِكَيْ تَبْرُدَ بِسُرْعَةٍ كَأَسَا مِنْ الْمَاءِ تَضَعُ فِيهَا كَمِيَّةً مِنَ الثَّلْجِ الْمَجْرُوشِ. لِكَيْ تَحْصُلَ عَلَى الثَّلْجِ الْمَجْرُوشِ تَسْحَقُ مَكْعَبًا مِنَ الثَّلْجِ بِوَسَاطَةِ مَلْعَقَةٍ ثَقِيلَةٍ، فَيَتَغَيَّرُ شَكْلُ الثَّلْجِ مِنْ مَكْعَبٍ إِلَى قِطْعٍ صَغِيرَةٍ ذَاتِ أَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ. وَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ شَكْلَ مَكْعَبِ الثَّلْجِ قَدْ تَغَيَّرَ، فَإِنَّ قِطْعَ الثَّلْجِ الصَّغِيرَةَ لَا تَزَالُ مَاءً مُتَجَمِّدًا. سَحَقُ قِطْعَةٍ مِنَ الثَّلْجِ لِتَصْبِحَ أَجْزَاءً صَغِيرَةً، هُوَ مِثَالٌ عَلَى تَغْيِيرِ الشَّكْلِ. يَتَغَيَّرُ مَكْعَبُ الثَّلْجِ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى. فَحِينَ يَنْصَهَرُ يَتَغَيَّرُ إِلَى مَاءٍ سَائِلٍ. تَعَلَّمْتَ فِي الدَّرْسِ ١ أَنَّ الْإِنْصِهَارَ هُوَ تَغْيِيرٌ حَالَةٍ. وَحِينَ يَغْلِي الْمَاءُ السَّائِلُ يَتَغَيَّرُ إِلَى بُخَارِ مَاءٍ، لَكِنَّ الْمَادَّةَ تَبْقَى مَاءً فِي جَمِيعِ هَذِهِ التَّغْيُرَاتِ. بِإِمْكَانِكَ أَيْضًا أَنْ تَغَيِّرَ بُخَارَ الْمَاءِ إِلَى سَائِلٍ إِذَا بَرَّدْتَهُ. كُلُّ تَغْيِيرٍ لَا يَتَّكُونَ بِنَتِيجَتِهِ أَيُّ مَادَّةٍ جَدِيدَةٍ يُسَمَّى **تَغْيِيرًا فِيزِيَاءِيًّا**. وَهَكَذَا، فَإِنَّ تَغْيِيرَ الشَّكْلِ أَوْ الْحَجْمِ أَوْ الْحَالَةِ أَوْ الْكثَافَةِ هِيَ تَغْيُرَاتٌ فِيزِيَاءِيَّةٌ.

✓ ما هُوَ التَّغْيِيرُ الْفِيزِيَاءِيُّ؟

تَعْرِفُ

- بَعْضُ الْأَمْثَلَةِ عَلَى التَّغْيُرَاتِ الْفِيزِيَاءِيَّةِ وَالتَّغْيُرَاتِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ
- كَيْفَ يَمَيِّزُ التَّغْيِيرَ الْفِيزِيَاءِيَّ مِنَ التَّغْيِيرِ الْكِيمِيَاءِيِّ
- قَانُونُ حِفْظِ الْمَادَّةِ

الْمُضْرَدَاتُ

التَّغْيِيرُ الْفِيزِيَاءِيُّ
physical change
التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَاءِيُّ
chemical change
التَّغَاوُلُ الْكِيمِيَاءِيُّ
chemical reaction



▶ الذُّوْبَانُ هُوَ تَغْيِيرٌ فِيزِيَاءِيُّ. فَحِينَ تَخْلُطُ الْمَاءَ وَالسُّكَّرَ يَذُوبُ السُّكَّرُ فِي الْمَاءِ، حَيْثُ تَفْتَتُ جُسَيْمَاتُ الْمَاءِ السُّكَّرِ الصَّلْبِ إِلَى أَجْزَاءٍ صَغِيرَةٍ لَا يُمْكِنُ رُؤْيُهَا. وَيَبْقَى الطَّعْمُ الْحَلُوُّ لِجُسَيْمَاتِ السُّكَّرِ. فَمَا حَصَلَ فَقَطْ هُوَ أَنَّ جُسَيْمَاتِ السُّكَّرِ قَدْ اخْتَلَطَتْ بِجُسَيْمَاتِ الْمَاءِ.

التغيرات الكيميائية

Chemical Changes

هل سبق لك أن قضمت جزءاً من تفاحة، ثم وضعت الجزء الباقي منها جانبا؟ وحين عدت بعد فترة لتكمل أكل التفاحة وجدت بقعا بنية اللون على الجزء الباقي. إن تغير اللون مؤشر على أن مادة جديدة قد تكونت. التغير الذي ينتج مادة جديدة أو أكثر، وقد يولد طاقة، يسمى **تغيراً كيميائياً**. المادة البنية في التفاحة هي مادة جديدة تكونت عبر تفاعل كيميائي. **التفاعل الكيميائي** هو تعبير آخر عن التغير الكيميائي.

وقود المحركات الرئيسية لمكوك الفضاء هو خليط من الأكسجين والهيدروجين السائلين. يولد احتراق هذا الخليط طاقة تحرك المكوك، وينتج مادة جديدة هي الماء.

الصدأ نوع من المادة ينتج من تفاعل كيميائي

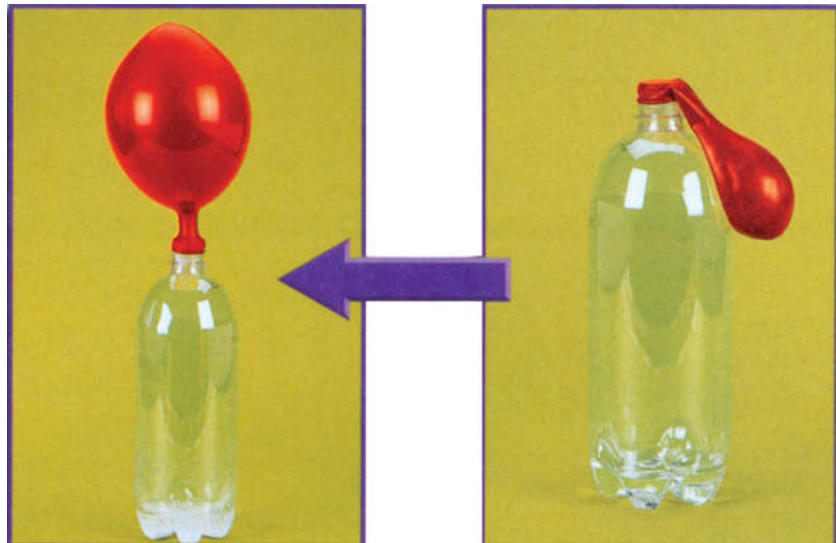
بين الحديد والأكسجين في جو رطب. لون الصدأ مختلف عن لون الحديد. كذلك تختلف كثافته عن كثافة الحديد. الصدأ نوع جديد من المادة.

الاحتراق نوع من التفاعل الكيميائي. حين يحترق الفحم مثلاً، يتفاعل الكربون مع الأكسجين، لينتج مادة جديدة هي ثنائي أكسيد الكربون، وتنبعث حرارة. وحين يشعل شخص ما عود ثقاب، يمكنك أن ترى الضوء وتحس بالسخونة، بينما رأس عود الثقاب يحترق ثم يصبح أسود اللون. الضوء والطاقة المنبعثة وتغير اللون مؤشرات على حصول تغير كيميائي.

الرائحة الحلوة التي تنبعث من المخابز مؤشر آخر على أن تفاعلاً كيميائياً يحدث. فالرائحة خاصية لمادة جديدة هي الخبز. فقد أصبح العجين خبزاً.

✓ ما مؤشرات حدوث تفاعل كيميائي؟

الاحتراق تغير كيميائي
إذ ينبعث من عود
الثقاب ضوء وحرارة،
كما ينتج منه دخان
ورماد وغازات ساخنة. ▽



حفظ المادة

التغيرات الفيزيائية والتفاعلات الكيميائية تجعل المادة تبدو مختلفة، لكنها لا تغير كمية المادة الموجودة أبداً. فالمادة لا تزيد أو تنقص خلال أي تغير فيزيائي أو كيميائي. يسمي العلماء ذلك «قانون حفظ المادة». يمكن التحقق من صحة هذا القانون. فإذا قطعت ورقة قطعاً صغيرة تكون قد حصلت على عدد أكبر من قطع الورق، لكنك لا تحصل على كمية أكبر من مادة الورق. وحين يتغير الماء السائل إلى بخار ماء قد تظن أنك حصلت على كمية أكبر من المادة، لأن حجم بخار الماء أكبر من حجم الماء السائل. لكن لم تنتج أي مادة جديدة خلال هذا التغير. وإذا حسبت بدقة يمكنك أن تكتشف أن كتلة الماء قبل تغير الحالة تساوي كتلة بخار الماء الناتج من هذا التغير.

إن قياس كتل المواد خلال تفاعل كيميائي يكون أحياناً أصعب من قياس الكتل خلال تغير فيزيائي. فمثلاً عند الاحتراق يصعب قياس كتلة أكسجين الهواء المشاركة في عملية الاحتراق. لذلك يصعب الاعتقاد بأن كمية المادة لا تزيد أو تنقص خلال أي تفاعل كيميائي. لكن في القرن الثامن عشر كان العالم الفرنسي أنطوان لافوازييه من أوائل العلماء الذين تمكنوا من قياس التفاعلات الكيميائية بدقة. وجد لافوازييه أن كتلة المواد التي تتفاعل كيميائياً تساوي كتلة المواد الناتجة من التفاعل. وبما أنه لا يحصل أي تغير في الكتلة خلال التفاعل الكيميائي، فإن المادة لا تزيد ولا تنقص خلال هذا التفاعل.



حين يتفاعل الخل مع بيكربونات الصوديوم، تتساوى كتلة المواد المتفاعلة قبل التفاعل مع كتلة المواد الناتجة بعد التفاعل.

ملخص Summary

التغيرات الفيزيائية هي تغيرات في شكل المادة أو حجمها أو حالتها، كالانصهار والتجمد والغليان. لا تتكون أنواع جديدة من المادة خلال التغيرات الفيزيائية. تكون التغيرات الكيميائية، أي التفاعلات الكيميائية، أنواعاً جديدة من المادة. تغير اللون أو إصدار طاقة يدلان على أن تغيراً كيميائياً قد حصل. الاحتراق والصدأ مثالان على التغير الكيميائي. لا تنقص كمية المادة ولا تزيد، خلال التغيرات الفيزيائية والكيميائية.

مراجعة Review

١. ما بعض التغيرات التي تحصل لنوع من المادة خلال تغير فيزيائي؟
٢. ما هو التغير الكيميائي؟
٣. أعط مثلاً على تغير فيزيائي، وآخر على تغير كيميائي للحديد.
٤. **تفكير ناقد** هل تعتبر انفجار بالون منفوخ تغيراً فيزيائياً أم تغيراً كيميائياً؟
٥. **استعداد للاختبار** من المؤشرات على حصول تغير كيميائي —

أ انبعاث الطاقة

ب تغير الحجم

ج تغير الشكل

د تغير الحالة

رابط



رابط رياضيات



حل مسألة

يكون من الأسهل أحياناً حساب كتلة الغاز الذي يشارك في تفاعل كيميائي، بدلاً من قياس كتلة هذا الغاز مباشرة. افترض أن ٥٦ غراماً من الحديد تفاعلت مع كمية من غاز الأكسجين، ونتج من ذلك ٨٠ غراماً من الصدا. احسب كتلة غاز الأكسجين الذي شارك في التفاعل.

رابط صحة



تغيرات الطعام

يزود الطعام جسمك بالطاقة. لكي تحصل على هذه الطاقة، ينبغي أن يغير جسمك الطعام فيزيائياً وكيميائياً. استخدم المصادر المكتوبة لكي تتعرف المزيد عن أحد هذه التغيرات. بعد ذلك، اكتب تقريراً عن الموضوع، لتتشارك مع تلاميذ صفك فيما تعلمته.

مراجعة المفردات Vocabulary Review

استخدم المفردات الواردة أدناه لإكمال الجمل من ١ إلى ١٠. رقم الصفحة المسجل بين () يدل على مكان ورود المعلومات، التي قد تحتاج إليها، في الفصل.

المادة (٢٠٨) التجمد (٢١٧)

الخواص الفيزيائية الانصهار (٢١٧)

(٢٠٨) التسامي (٢١٧)

الكتلة (٢٠٩) الغليان (٢١٧)

الوزن (٢٠٩) التبخر (٢١٨)

الحجم (٢١٠) التكاثف (٢١٨)

الكثافة (٢١١) التغير الفيزيائي (٢٢٢)

الذوبانية (٢١٢) التغير الكيميائي (٢١٦)

الجسم الصلب (٢١٦) السائل (٢١٦)

الغاز (٢١٦) التفاعل الكيميائي (٢٢٣)

١. قياس لمقدار كمية المادة في الجسم.

٢. مقدار الحيز الذي يشغله الجسم.

٣. قابلية نوع من المادة لأن يذوب في نوع آخر.

٤. قياس للقوة التي تشدُّ بها الجاذبية الجسم.

٥. خواص يمكن ملاحظتها وقياسها من دون أن تتغير المادة إلى مادة أخرى.

٦. مقدار كمية المادة في حجم معين هو الجسم.

٧. تنقلت جسيمات من سائل وهو لم يغل بعد ليشكل غازًا خلال .

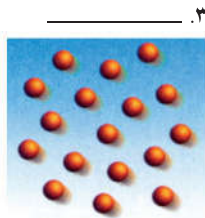
٨. الانصهار مثال على .

٩. الصداً مثال على ، الذي يعدُّ تعبيراً آخر عن .

١٠. كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.

ربط المفاهيم Connect Concepts

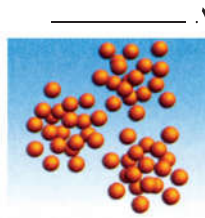
تمثل الأشكال الثلاثة المبينة أدناه الحالات الثلاث للمادة. املا الفراغات من ١ إلى ٣ لتحديد الحالة المبينة. اكتب أسماء تغيرات الحالة التي تحصل وفق ما تبينه الأسهم من ٤ إلى ٩ تجد أدناه كتلة المادة وهي في إحدى الحالات. جد كتلة المادة وهي في الحالتين الأخرين، وذلك بملء الفراغين ١٠ و ١١. ارسم إلى جانب كل من الخططين المعنونين «الحجم» و«الكثافة» سهمًا يشير إلى الاتجاه الذي يزداد فيه الحجم والكثافة.



٦.

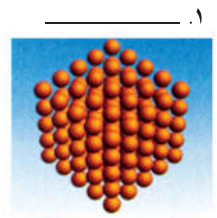
٧.

٨.



٤.

٥.



الكتلة = ١١. _____

الكتلة = ٢٠ غراماً _____

الكتلة = ١٠. _____

الحجم _____

الكثافة _____

٨. تَكْوِينُ نَوْعٍ جَدِيدٍ مِنَ الْمَادَّةِ يَدُلُّ عَلَى أَنَّ
_____ قَدْ حَصَلَ.

أ تَغْيِيرًا فِيزِيَاءِيًّا ج مَحْلُولًا
ب تَغْيِيرَ حَالَةٍ د تَغْيِيرًا كِيمِيَاءِيًّا

تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ Critical Thinking

١. اخْتَرِ شَيْئًا مِنْ غُرْفَةِ الصَّفِّ، وَعَدِّدْ بَعْضَ خَوَاصِّهِ
الْفِيزِيَاءِيَّةِ وَخَوَاصِّهِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ.
٢. إِذَا عَلَقْتَ قِطْعَةً مِنَ الْقَمَاشِ مُبَلَّلَةً بِالْمَاءِ، فَإِنَّهَا
تَحْفُ بِعَدِّ فِتْرَةٍ. فَهَلْ تَعْتَبِرُ ذَلِكَ تَغْيِيرًا فِيزِيَاءِيًّا أَمْ
كِيمِيَاءِيًّا؟ اشرح ذلك.

مُرَاجَعَةُ مَهَارَاتِ عَمَلِيَّاتِ الْعِلْمِ

Process Skills Review

١. ما خَوَاصُّ التَّفَاحَةِ الَّتِي يُمَكِّنُكَ أَنْ تَلَاخِظَهَا؟ ما
خَوَاصُّ التَّفَاحَةِ الَّتِي يُمَكِّنُكَ أَنْ تَقْيِسَهَا؟
٢. ما تَغْيِيرُ الْحَالَةِ الَّذِي تَسْتَدِلُّ عَلَيْهِ حِينَ تَلَاخِظُ أَنَّ
مُسْتَوَى الْمَاءِ فِي وَعَاءٍ قَدْ انخَفَضَ بَعْدَ غَلْيَانِ
الْمَاءِ لِمُدَّةِ عَشْرِ دَقَائِقٍ؟
٣. ما أَنْوَاعُ الْمَادَّةِ الَّتِي غَيَّرْتَهَا فِي تَجْرِبَتِكَ عَلَى
مَسْحُوقِ الْخَبِيزِ؟

تَقْوِيمُ الْأَدَاءِ Performance Assessment

نَمُودَجٌ لِلْمَادَّةِ

اعْمَلْ مَعَ تَلْمِيزِينَ آخَرِينَ. اسْتَخْدِمِ كُرَاتٍ زُجَاجِيَّةً
وَعَلْبًا بِأَحْجَامٍ مُخْتَلِفَةٍ، لِتَصْنَعَ نَمَازِجَ تَبْيِينِ تَرْتِيبِ
الْجُسَيْمَاتِ فِي الْأَجْسَامِ الصُّلْبَةِ وَالسَّوَائِلِ وَالْغَازَاتِ،
وَكَيفَ تَتَحَرَّكُ تِلْكَ الْجُسَيْمَاتُ.

التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهْمِ Check Understanding

اكَتُبْ حَرْفَ الْإِخْتِيَارِ الْمُنَاسِبِ.

١. أَيُّ مِنَ الْخَوَاصِّ التَّالِيَةِ لَيْسَتْ خَاصِيَّةً فِيزِيَاءِيَّةً
لِمِسْمَارٍ مِنْ حَدِيدٍ؟

أ يَصْدَأُ ج يَلْتَوِي
ب يَلْمَعُ د هُوَ جِسْمٌ صَلْبٌ

٢. يَزِنُ أَمَانِجٌ ٦٠٠ نِيُوتُنْ، وَيَزِنُ كَازَانٌ ٧٨٠ نِيُوتُنْ.
وَزْنُ أَمَانِجٍ _____ وَزْنُ كَازَانٍ.

أ أَكْبَرُ مِنْ ج مُسَاوِلٌ
ب أَصْغَرُ مِنْ د غَيْرُ مَعْرُوفٍ مُقَارَنَةً بِـ

٣. إِذَا خُلِطَ مِلْحُ الطَّعَامِ مَعَ الْمَاءِ يَتَكَوَّنُ _____

أ خَلِيطٌ ج مُذِيبٌ
ب مَحْلُولٌ د خَلِيطٌ وَمَحْلُولٌ

٤. يَمْتَلِئُ وَعَاءٌ بِنَوْعٍ مِنَ الْمَادَّةِ. لَكِنْ يُمَكِّنُ وَضْعُ
كَمِيَّةٍ إِضَافِيَّةٍ مِنْ هَذِهِ الْمَادَّةِ فِي الْوِعَاءِ نَوْعُ
الْمَادَّةِ هَذِهِ هُوَ فِي حَالَةٍ _____

أ صُلْبَةٌ ج سَائِلَةٌ
ب غَازِيَّةٌ د مَحْلُولٌ

٥. يَكُونُ السَّائِلُ عَادَةً _____ الْغَازِ.

أ أَكْثَرُ كَثَافَةً مِنْ ج مُسَاوِيًّا فِي كَثَافَتِهِ لِـ
ب أَقْلَ كَثَافَةً مِنْ د أَخْفَ مِنْ

٦. يُمَكِّنُ ضَغْطُ النِّيْتْرُوجِينَ وَتَبْرِيدُهُ، حَتَّى دَرَجَةِ
حَرَارَةٍ مُنْخَفِضَةٍ جِدًّا، لِيَصْبِحَ سَائِلًا. يَكُونُ
النِّيْتْرُوجِينَ عَادَةً _____

أ جِسْمًا صُلْبًا ج غَازًا
ب سَائِلًا د خَلِيطًا مِنْ جِسْمٍ صُلْبٍ
وَسَائِلٍ

٧. دَرَجَةُ انصِهَارِ الذَّهَبِ هِيَ 1064°C . أَمَا دَرَجَةُ
تَجْمُدِهِ، فَهِيَ _____

أ 1064°C ج أَدْنَى مِنْ 1064°C
ب أَعْلَى مِنْ د لَا يُمَكِّنُ تَحْدِيدَهَا بِنَاءً
عَلَى الْمَعْلُومَاتِ الْمُعْطَاةِ 1064°C



الفصل

٢

الحرارة طاقة تنتقل

Heat-Energy on the Move

أنت تدفع بقوة أكبر! يفتح الباب! في الصيف
تغلق الأبواب أحياناً فيصعب فتحها. يحصل
هذا لأن المواد تتمدد وتتقلص، كلما سخنت أو
بردت. وهذا السبب يفسر لماذا حين تضع وعاء
زجاجياً مغلقاً بإحكام، تحت ماء ساخن، يفتح
الغطاء بسهولة.

حديد منصهر

معلومة سريعة

إذا زودت جسماً بكمية كافية من الحرارة فإنه يسخن في
معظم الأحيان. وإذا جعلته يفقد كمية كافية من الحرارة
فإنه يتجمد. يتجمد الماء المقطر عند درجة الحرارة
0°C ويغلي عند درجة الحرارة 100°C. تتجمد المواد
السائلة، وتغلي عند درجات حرارة مختلفة.

التجمد والذوبان

نوع المادة	يتجمد عند درجة (°C)	يغلي عند درجة (°C)
الحديد	1538	2862
الزئبق	39-	357
النيتروجين	209-	196-
الأكسجين	218-	183-

المفردات

الطاقة

طاقة الحركة

الطاقة الحرارية

درجة الحرارة

الوقود

الطاقة الشمسية

الحرارة

التوصيل

الحمل

الإشعاع

الأشعة تحت الحمراء

معلومة سريعة



حين يكون المصباح مضاءً، تكون درجة حرارة السلك الممتوج حوالي 2500°C . لهذا السبب يكون غلاف المصباح المضاء ساخناً. يمنع الفراغ المحيط بالسلك انصهار زجاج المصباح واحتراق السلك.

معلومة سريعة



تبلغ درجة حرارة الصاعقة حوالي $30,000^{\circ}\text{C}$ لو استطاع الإنسان أن يستثمر الطاقة الموجودة في الصاعقة، لاستطاع أن ينير من طاقة صاعقة واحدة مدينة متوسطة الحجم لمدة عام.



تَغْيِرَاتٌ فِي بَالُونٍ مُسَخَّنٍ

Changes in a Heated Balloon

هَدَفُ النِّشَاطِ Activity Purpose هَلْ سَبَقَ لَكَ أَنْ

سَأَلْتَ لِمَاذَا يَعلُو فِي الفِضَاءِ بَالُونٌ مَنفُوحٌ بِالهَوَاءِ السَّاخِنِ؟ أَوْ كَيْفَ يَقيسُ مِيزَانُ الحَرَارَةِ دَرَجَةَ الحَرَارَةِ؟ فِي الإِجَابَتَيْنِ شَيْءٌ مُشْتَرِكٌ هُوَ خَاصِيَّةٌ لِلْمَادَّةِ. فِي هَذَا النِّشَاطِ سَوفَ تَقيسُ تَغْيِرَاتِ بَالُونٍ عِنْدَمَا يُسَخَّنُ. بَعْدَ ذَلِكَ تَسْتَدِلُّ عَلَى سَبَبِ هَذِهِ التَّغْيِرَاتِ.

المَوَادُّ Materials

- مِصْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ مَكْتَبِيٌّ
- لَمْبَةٌ مِصْبَاحِ كَهْرَبَائِيٍّ
- ٣ بَالُونَاتٍ مَطَّاطِيَّةٍ
- خَيْطٌ
- نَظَّارَةٌ وَاقِيَّةٌ
- مِسْطَرَةٌ
- سَاعَةٌ رَقْمِيَّةٌ أَوْ سَاعَةٌ فِيهَا عَقْرَبُ ثَوَانٍ



حُطُواتُ النِّشَاطِ Activity Procedure

- ١ أَضِيءِ المِصْبَاحَ حَتَّى تَسَخَّنَ رُجَاجَتَهُ.
- ٢ **أحذَر** ضَعِ عَلَى عَيْنَيْكَ النِّظَّارَةَ الوَاقِيَّةَ. انْفُخِ بِالبالونِ مَطَّاطِيًّا بِشَكْلِ يَكْفِي لِيتَمَدَّدَ. ارْبِطْ عُنُقَ البَالُونِ بِخَيْطٍ لِتُغْلِقَهُ.
- ٣ قِسْ طَوَلَ البَالُونِ وَمُحِيطَهُ مُسْتَخْدِمًا الخَيْطَ وَالْمِسْطَرَةَ. سَجِّلِ القِيَاسَ. (الصُّورَةُ أ)
- ٤ احمِلِ البَالُونِ مِنْ طَرَفِيهِ، وَضَعَهُ بِحَدَرٍ عَلَى بَعْدِ حَوَالِي ٣ سَنْتِمِترَاتٍ فَوْقَ المِصْبَاحِ. أَبْقِ البَالُونِ فِي مَوْقِعِهِ لِمُدَّةِ دَقِيقَتَيْنِ. (الصُّورَةُ ب) **أحذَر** زَجَاجَةُ المِصْبَاحِ سَاخِنَةٌ، فَلَا تَلْمَسْهَا بِيَدَيْكَ أَوْ بِالبَالُونِ. لَاحِظْ مَا يَحْصُلُ لِلبَالُونِ. سَجِّلْ مَا تَلاحِظُهُ.

▶ تَتكوَّنُ الدَّلَاتُ الثَّلْجِيَّةُ حِينَ يَنصَهَرُ الثَّلْجُ، وَيَسِيلُ، ثُمَّ يَتجمَدُ مَرَّةً أُخْرَى.

كَيْفَ تُؤثِّرُ الحَرَارَةُ فِي المَادَّةِ؟

How Does Heat Affect Matter?

فِي هَذَا الدَّرْسِ سَوفَ...

تَبْحَثْ

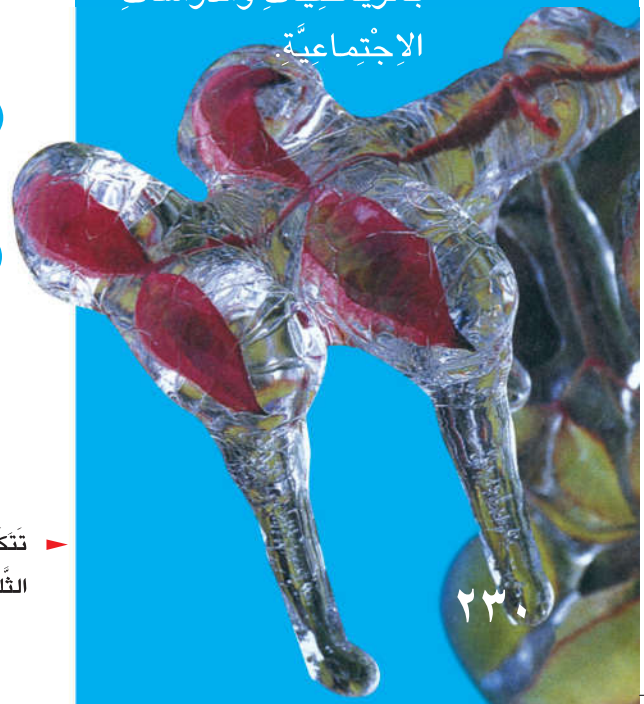
كَيْفَ تُؤثِّرُ الحَرَارَةُ عَلَى هَوَاءٍ مَحْبُوسٍ فِي بَالُونٍ.

تَتَعَلَّمْ

عَنِ الطَّاقَةِ الحَرَارِيَّةِ وَإِنْتِاجِهَا.

تَرِبِطُ العُلُومِ

بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَالدَّرَاسَاتِ الإِجْتِمَاعِيَّةِ





الصورة ب



الصورة ا

٥ قس طول البالون ومحيطه وهو لا يزال فوق المصباح.
سجل القياس.

٦ كرر الخطوات ٢-٥، مستخدماً بالوناً جديداً في كل مرة.

مهارات عمليات العلم

يلاحظ العلماء أحياناً شيئاً أو حدثاً، ويقيسوه عدة مرات. قد يظهر الاختلاف أو التشابه في القياسات المتكررة شيئاً مهماً في بحث ما.

استنتج Draw Conclusions

١. ماذا لاحظت وأنت تسخن البالونات؟
٢. قارن البالونات بعد التسخين وقبله، من حيث الطول والمحيط.
٣. علام تستدل حول ما حصل للهواء في داخل البالونات، عندما سخنتها؟
٤. كيف يعمل العلماء يقيس العلماء أحياناً الشيء نفسه عدة مرات، لكي يتأكدوا أن القياسات دقيقة. في هذا النشاط قست طول ثلاثة بالونات مختلفة. هل تساوت جميع القياسات؟ اشرح ذلك.

بحث إضافي املاً بالوناً بماءٍ على درجة حرارة الغرفة. ضع البالون على طاولة وقيس طوله. سخن البالون بوضعه لمدة ١٥ دقيقة في وعاء كبير فيه ماء ساخن. أخرج البالون من الوعاء وقيس طوله. قارن هذين القياسين بالقياسات التي حصلت عليها في النشاط، عندما كانت البالونات مكيئةً بالهواء.



Matter and Energy المادّة والطاقة

Thermal Energy الطاقة الحراريّة

تعرّف

- ما هي الطاقة الحراريّة
- الفرق بين الطاقة الحراريّة ودرجة الحرارة
- طريقتين لإنتاج طاقة حراريّة

المفردات

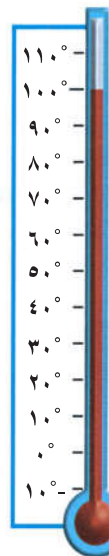
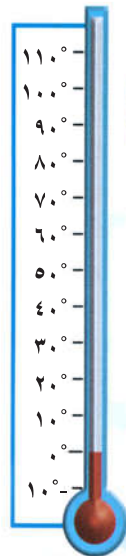
الطاقة	energy
طاقة الحركة	kinetic energy
الطاقة الحراريّة	thermal energy
درجة الحرارة	temperature
الوقود	fuel
الطاقة الشمسيّة	solar energy

هل سبق أن رميت كرة صغيرة؟ أو دفعت عربة في مركز تجاري؟ أو شاركت في سباق للجري؟ جميع هذه النشاطات تحتاج إلى طاقة. الطاقة هي إمكانية الجسم لبذل شغل، أو القيام بتغيير ما. في كل حالة من الحالات السابقة كنت تنقل طاقة إلى الجسم، فتتغير حركته. لقد طارت الكرة عبر الهواء، وسارت العربة في أنحاء المركز التجاري، وتحركت أنت على طول مضمار السباق. كل من الأجسام الثلاثة تلك اكتسب طاقة، أدت إلى حركته هي طاقة الحركة.

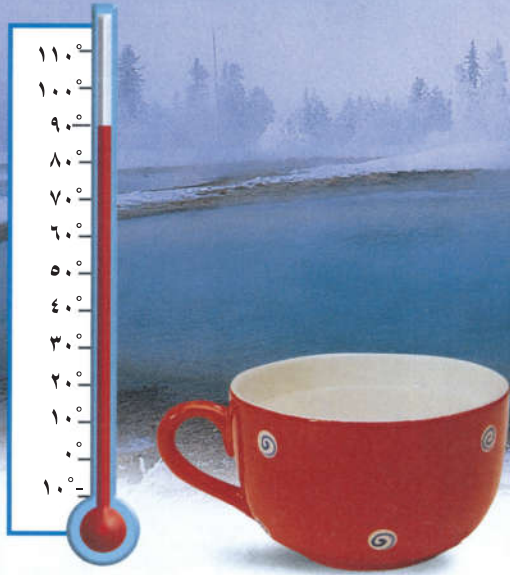
الجسيمات الصغيرة جداً في المادة تظل في حركة دائمة عشوائية. تهتز الجسيمات في الجسم الصلب ذهاباً وإياباً، مثل كرة معلقة بزنبرك. الجسيمات في السائل تنزلق ويجاوز بعضها بعضاً. الجسيمات في الغاز تتحرك بسرعة في كل الاتجاهات. جميع هذه الحركات تحتاج إلى طاقة. طاقة حركة الجسيمات في المادة تسمى الطاقة الحراريّة. نحن نحس بالطاقة الحراريّة للجسيمات في المادة على شكل حرارة.

✓ ما هي الطاقة الحراريّة؟

حين يتجمد الماء، تتجمع جسيماته وفق ترتيب الجسيمات في الجسم الصلب. يحصل ذلك عندما تكون درجة حرارة الماء 0°C . مكعبات الثلج وشراب الليمون في هذه الصورة، هما عند درجة حرارة 0°C .



يغلي الماء عندما تتحرك جسيماته بسرعة، مما يسمح لبعضها أن تفلت عبر سطحه. يحصل ذلك عندما تكون درجة حرارة الماء 100°C .



▲ الماء في هذا الفنجان عند درجة حرارة ماء الينبوع الساخن الذي يوشك على الغليان. إلا أن الطاقة الحرارية لماء الينبوع أكبر من الطاقة الحرارية للماء في الفنجان. ذلك أن كمية ماء الينبوع أكبر من كمية الماء في الفنجان، وعدد جسيمات المادة المتحركة أكبر أيضًا.

درجة الحرارة والطاقة الحرارية

Temperature and Thermal Energy

يُمكن لِقِطْعَتَيْنِ مِنْ مَادَّةٍ أَنْ تَكُونَا عِنْدَ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ نَفْسَهَا، لَكِنْ لَيْسَ لِهَما الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ نَفْسَهَا. تَقْيِيسُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ مُتَوَسِّطُ طَاقَةِ حَرَكَةِ الْجُسَيْمَاتِ فِي قِطْعَةٍ مِنَ الْمَادَّةِ. أَمَّا الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ، فَهِيَ مَجْمُوعُ طَاقَاتِ حَرَكَةِ الْجُسَيْمَاتِ فِي قِطْعَةٍ مِنَ الْمَادَّةِ. الْمَزِيدُ مِنَ الْمَادَّةِ يَعْنِي الْمَزِيدَ مِنَ الْجُسَيْمَاتِ. وَالْمَزِيدُ مِنَ الْجُسَيْمَاتِ يَعْنِي الْمَزِيدَ مِنْ طَاقَةِ الْحَرَكَةِ.

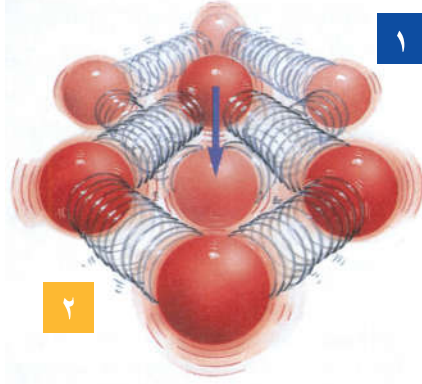
حين تسقط قطرة ماء بارد في مقلاة ساخنة، يغلي الماء ويتبخر خلال ثانية أو ثانيتين. إذ تزداد سرعة جسيماته كثيرًا، فتتطاير بعيدًا. يلزم القليل من الطاقة الحرارية لتسخين قطرة ماء حتى 100°C . أما في مقلاة مليئة بالماء البارد، فعدد الجسيمات أكبر بكثير مما في قطرة الماء. لهذا تلزم كمية أكبر من الطاقة الحرارية لكي يغلي الماء في المقلاة.

✓ ما الفرق بين درجة الحرارة والطاقة

الحرارية؟

١ تُمَثِّلُ هَذِهِ الْكَرَاتُ الصَّغِيرَةَ الْجُسَيْمَاتِ فِي الْجِسْمِ الصَّلْبِ. وَتُمَثِّلُ الرُّنْبُرَكَاتُ الْقُوَى الَّتِي تُشَدُّ الْجُسَيْمَاتِ بَعْضُهَا إِلَى بَعْضٍ. تُحَافِظُ الْجُسَيْمَاتُ فِي الْجِسْمِ الصَّلْبِ عَلَى التَّرْتِيبِ نَفْسِهِ، إِلَّا أَنَّهَا تَتَحَرَّكُ جِيئَةً وَذَهَابًا حَوْلَ نَقْطَةٍ.

٢ حين تُنْقَلُ طَاقَةُ حَرَارِيَّةٍ إِلَى جِسْمٍ صَلْبٍ تَتَحَرَّكُ جُسَيْمَاتُهُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ، وَيَصْبِحُ أَكْثَرَ سَخُونَةً.



درجة الحرارة Temperature

يَعْتَقِدُ مُعْظَمُ النَّاسِ أَنَّ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ هِيَ قِيَاسٌ لِلْحَرَارَةِ. **دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ** هِيَ قِيَاسٌ لِمُتَوَسِّطِ طَاقَةِ حَرَكَةِ الْجُسَيْمَاتِ فِي الْمَادَّةِ. تَتَحَرَّكُ جُسَيْمَاتُ الْهَوَاءِ عِنْدَ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ 0°C بِسُرْعَةٍ أَقْلَ مِنْ سُرْعَتِهَا عِنْدَ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ 27°C ، وَتَكُونُ طَاقَتُهَا الْحَرَارِيَّةُ أَقْلَ أَيْضًا.

في النشاط السابق سخنت بالونا ولاحظت كيف يتغير حجمه. يمكنك أن تقيس درجة الحرارة بملاحظة حجمه لتغير حجم سائل عند تسخينه أو تبريده. في نوع من موازين الحرارة يوجد سائل في أنبوب ضيق. عندما يسخن السائل يتغير حجمه ويتحرك باتجاه أعلى الأنبوب. وعندما يبرد السائل يتحرك باتجاه أسفل الأنبوب.

✓ ماذا تقيس درجة الحرارة؟

استخدام الطاقة الحرارية

Using Thermal Energy

الوقود تنبعث من الأشياء التي تحترق طاقة حرارية وضوء. تعمل معظم الأفران ومواقد النار المنزلية بحرق الغاز الطبيعي. كل مادة يمكن أن تحترق تسمى **الوقود**. الخشب أول وقود استخدمه الإنسان ولا يزال يستخدمه إلى الآن. يحتوي الخشب على مادة تسمى الكربون. حين يحترق الخشب يتحد الكربون مع الأكسجين في الهواء، ليكونا مادة جديدة تسمى ثاني أكسيد الكربون. تستخدم النباتات ثاني أكسيد الكربون لتنتج غذاءها. معظم أنواع الوقود تحتوي على الكربون. فالنفط والغاز الطبيعي يحتويان على الكربون. معظم الطاقة الحرارية التي يستخدمها الإنسان حالياً تنتج عن حرق أنواع الوقود التي تحتوي على الكربون.

توضع اللوحات الشمسية على سطوح المنازل، وتستخدم لتسخين الماء.



يحتوي السخان الكهربائي على خزان ماء. يوجد أسفل الخزان جهاز تسخين كهربائي.

الطاقة الشمسية

تسمى **الطاقة الشمسية**. يستخدم بعض الناس الطاقة الشمسية لتسخين الماء، فيضعون لهذا الغرض ألواحاً شمسية على سطوح منازلهم. تمتص الألواح أشعة الشمس، فيسخن الماء المار في الألواح. هذا الماء الساخن يستخدم، مثلاً، في التنظيف. الشمس هي مصدر معظم الطاقة على الأرض. حتى الطاقة الحرارية الموجودة في وقود أحفوري، مثل الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي، مصدرها الشمس. ذلك أن الطاقة المخزونة في الفحم الحجري والنفط أتت من حيوانات ونباتات كانت تعيش منذ زمن بعيد. استخدمت تلك النباتات الطاقة الشمسية لإنتاج غذائها. وحصلت الحيوانات على الطاقة من أكلها لنباتات أو حيوانات أخرى.

✓ ماذا يحصل حين يحترق الوقود؟

تنبعث من الفحم الحجري لدى احتراقه طاقة حرارية. تستخدم هذه الطاقة في بعض البلدان، لتدفئة المنازل. كما أن الطاقة الحرارية، التي تنبعث من الغاز الطبيعي لدى احتراقه، تستخدم في التدفئة، وفي طهو الطعام.



معظم الكهرباء المستخدمة في دولة الإمارات العربية تنتج في محطات تحرق أنواع وقود تستخرج من النفط.





قياسُ دَرَجَةِ الحَرَارَةِ

يُستخدَمُ مقياسُ آخرَ لقياسِ دَرَجَةِ الحَرَارَةِ هُوَ مقياسُ فِهْرِنهَاطِيت. وَفَقَ هَذَا المِقياسِ يَتجمَدُ المَاءُ عِنْدَ دَرَجَةِ الحَرَارَةِ 32°F وَيغلي عِنْدَ دَرَجَةِ الحَرَارَةِ 212°F . ما الفَرْقُ بَيْنَ هَاتَيْنِ الدَّرَجَتَيْنِ؟ فَكِّرِ الآنَ بِدَرَجَتِي حَرَارَةِ تجمَدِ المَاءِ وَغليَانِهِ بحسَبِ المِقياسِ المِئويِّ. هلِ الدَّرَجَةُ المِئويَّةُ، كوحدةِ قياسِ لِالحَرَارَةِ، أَكْبَرُ مِنْ دَرَجَةِ الفِهْرِنهَاطِيتِ أَمْ أصغَرُ؟



موازينُ الحَرَارَةِ القَدِيمَةُ

تعرَّفَ مِنْ اختراعِ موازينِ الحَرَارَةِ الأولى وَمقاييسِها، وَكَيْفَ كانتَ تَعْمَلُ هَذِهِ المِوازينِ. ارسمْ خطًّا زمنيًّا يبيِّنُ ما تَعَلَّمْتَهُ.

مُلخَصُ Summary

الطَّاقَةُ هِيَ إمكانيَّةُ الجِسمِ لِبَدَلِ شُغْلِ أَوْ إحداثِ تَغْيِيرٍ ما. تَلزَمُ طاقَةُ لِتحريكِ شَيْءٍ مِنْ مَكانٍ إلى آخَرَ. الطَّاقَةُ الحَرَارِيَّةُ فِي مادَّةٍ هِيَ مَجْموعُ طاقَةِ حَرَكَةِ الجُسيماتِ فِي هَذِهِ المادَّةِ. المَزِيدُ مِنَ الجُسيماتِ يَعْنِي المَزِيدَ مِنَ الطَّاقَةِ الحَرَارِيَّةِ. دَرَجَةُ الحَرَارَةِ هِيَ قِياسُ لِمُتَوَسِّطِ طاقَةِ حَرَكَةِ الجُسيماتِ فِي مادَّةٍ. نَقْلُ طاقَةِ حَرَارِيَّةٍ إلى مادَّةٍ يُؤدِّي إلى زِيادَةِ سُرْعَةِ جُسيماتِها. مُعْظَمُ الطَّاقَةِ الَّتِي يَستخدِمُها الإنسانُ تَنْتُجُ مِنْ حَرَقِ الوَقُودِ الَّذِي يَحْتَوِي عَلى الكَربونِ.

مُراجَعَةُ Review

1. ماذا تقيسُ دَرَجَةُ الحَرَارَةِ؟
2. إذا بدأتَ كُلُّ الجُسيماتِ فِي مِلْعَقَةٍ مَعْدِنِيَّةٍ تَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ، فَكَيْفَ تَكُونُ دَرَجَةُ الحَرَارَةِ قَدْ تَغْيِرَتْ؟
3. ماذا تُسمَّى الطَّاقَةُ الَّتِي تَنبَعُ مِنَ الشَّمْسِ؟
4. **تَفْكيرٌ ناقِدٌ** إذا كانَ مُتَوَسِّطُ طاقَةِ حَرَكَةِ الجُسيماتِ هُوَ نَفْسُهُ فِي كَأْسِي ماءٍ، وَكانَ فِي الكَأْسِ الأوَّلِيِّ ٢٥٠ مِلِيلِترًا، وَفِي الكَأْسِ الثَّانِيَةِ ٤٠٠ مِلِيلِتر. ففِي أَيِّ كَأْسٍ تَكُونُ الطَّاقَةُ الحَرَارِيَّةُ لِلْماءِ أَكْبَرَ؟ لِماذا؟
5. **استعدادٌ لِلاختِبارِ** إذا كانَ مُتَوَسِّطُ طاقَةِ حَرَكَةِ الجُسيماتِ هُوَ نَفْسُهُ فِي قِطْعَتَيْنِ مِنَ الشُّوكولاتَةِ، وَكانتَ كُتْلَةُ إِحْدَى القِطْعَتَيْنِ أَكْبَرَ مِنْ كُتْلَةِ القِطْعَةِ الأُخْرَى. فأيُّ قِطْعَةٍ دَرَجَةُ حَرارتِها أَعْلَى؟
 - أ القِطْعَةُ الأَكْبَرُ كُتْلَةً
 - ب القِطْعَةُ الأصغَرُ كُتْلَةً
 - ج القِطْعَةُ الأَكْبَرُ طاقَةَ حَرارِيَّةٍ
 - د القِطْعَتانِ لهُما دَرَجَةُ الحَرَارَةِ نَفْسُها



هَوَاءٌ سَاخِنٌ Hot Air

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose هَلْ سَبَقَ أَنْ رَأَيْتَ صَقْرًا يُحَلِّقُ عَالِيًا فِي الْجَوِّ؟ يَرْكَبُ الصَّقْرُ الْهَوَاءَ الَّذِي يَتَحَرَّكُ إِلَى أَعْلَى. لَكِنْ مَا الَّذِي يَجْعَلُ الْهَوَاءَ يَتَحَرَّكُ هَكَذَا؟ فِي هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تَلَاحِظُ تَأْثِيرَاتِ الْهَوَاءِ وَهُوَ يَتَحَرَّكُ إِلَى أَعْلَى، وَتَسْتَدِلُّ لِمَاذَا يَتَحَرَّكُ بِهَذَا الْإِتِّجَاهِ.

المَوَادُّ Materials

- لَوْحٌ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى
- خَيْطٌ طَوْلُهُ ٢٠ سَنْتِيْمِتْرًا
- مِقْصٌ
- مِصْبَاحٌ كَهْرِبَائِيٌّ مَكْتَبِيٌّ
- دَبَّوسٌ
- زُجَاجَةٌ مِصْبَاحٍ كَهْرِبَائِيٌّ

أَحْدِثْ



حُطَوَاتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- ١ **أَحْدِثْ** كُنْ حَذِرًا عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الْمِقْصِ. قَصِّ مِنْ لَوْحِ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى شَرِيطًا حَلْزُونِيًّا عَرْضُهُ حَوَالِي سَنْتِيْمِتْرَيْنِ. (الصُّورَةُ أ)
- ٢ **أَحْدِثْ** كُنْ حَذِرًا لَدَى اسْتِخْدَامِ الدَّبَّوسِ. أَحْدِثْ بَوَسَاطَةِ الدَّبَّوسِ ثَقْبًا صَغِيرًا عِنْدَ مُنْتَصَفِ شَرِيطِ الْوَرَقِ الْحَلْزُونِيِّ. ارْبِطِ الْخَيْطَ عَبْرَ الثَّقْبِ.

▶ بَسْتُخْدِمُ نَافِخَ الرُّجَاجِ أَنْبُوبًا لِيَنْفُخَ الْهَوَاءَ فِي الرُّجَاجِ السَّاخِنِ. يَبْقَى الْأَنْبُوبُ الطَّوِيلُ حَرَارَةَ الرُّجَاجِ بَعِيدَةً عَنِّ وَجْهِهِ. كَيْفَ نَعْرِفُ أَنَّ الرُّجَاجَ سَاخِنٌ؟



كَيْفَ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ؟

How Can Thermal Energy Be Transferred?

فِي هَذَا الدَّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثْ



فِي طَرِيقَةِ لَانْتِقَالِ الطَّاقَةِ
الْحَرَارِيَّةِ.

تَتَعَلَّمُ



ثَلَاثَ طُرُقٍ لَانْتِقَالِ الطَّاقَةِ
الْحَرَارِيَّةِ.

تَرِبِطُ الْعُلُومِ



بِالرِّيَاضِيَّاتِ.





الصورة ب



الصورة أ

٣ احْمِلِ الشَّرِيْطَ الحَلَزُونِيَّ فَوْقَ رَأْسِكَ بِوَسَاطَةِ الخَيْطِ. انْفُخْ عَلَى الشَّرِيْطِ الحَلَزُونِيَّ بِاتِّجَاهِ الأَعْلَى. لَاحِظِ الشَّرِيْطَ الحَلَزُونِيَّ.

٤ احْمِلِ الشَّرِيْطَ الحَلَزُونِيَّ فَوْقَ المِصْبَاحِ، وَهُوَ مُطْفَأٌ، وَعَلَى بُعْدِ سَنْتِمِثْرَاتٍ مِنْهُ. لَاحِظِ الشَّرِيْطَ الحَلَزُونِيَّ.

٥ أَضِئِ المِصْبَاحِ. دَعِ زُجَاجَةَ المِصْبَاحِ تَسْخُنُ عِدَّةَ دَقَائِقَ.

٦ احْمِلِ الشَّرِيْطَ الحَلَزُونِيَّ بِانْتِبَاهٍ فَوْقَ المِصْبَاحِ المُضَاءِ وَعَلَى بُعْدِ سَنْتِمِثْرَاتٍ مِنْهُ. لَاحِظِ الشَّرِيْطَ الحَلَزُونِيَّ. (الصورة ب)

مَهَارَاتُ عَمَلِيَّاتِ العِلْمِ

يَنْبَغِي أَنْ تَلَاحِظَ مَا يَفْعَلُهُ
شَيْءٌ مَا فِي وَضْعِيَّاتِ
مُخْتَلِفَةٍ قَبْلَ أَنْ تَسْتَدِلَّ عَلَى
أَسْبَابِ مَا يَفْعَلُهُ.

اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

١. ماذا لَاحِظْتَ فِي الخُطُواتِ ٣ وَ ٤ وَ ٦؟

٢. ما الَّذِي سَبَّبَ مَا لَاحِظْتَهُ فِي الخُطُوةِ ٣؟

٣. ما الفَرْقُ بَيْنَ الخُطُوتَيْنِ ٤ وَ ٦؟

٤. **كَيْفَ يَعْمَلُ العُلَمَاءُ** يَسْتَدِلُّ العُلَمَاءُ أحيانًا، مِمَّا لَاحِظُوهُ،

عَلَى السَّبَبِ الَّذِي لَا يُمَكِّنُهُمْ أَنْ يَرَوْهُ مُبَاشَرَةً. ما الَّذِي سَبَّبَ

النَّتِيْجَةَ الَّتِي لَاحِظْتَهَا فِي الخُطُوةِ ٦؟

بَحْثٌ إِضَافِيٌّ احْمِلِ الشَّرِيْطَ الحَلَزُونِيَّ إِلَى جَانِبِ المِصْبَاحِ

المُضَاءِ وَبَعِيدًا عَنْهُ عِدَّةَ سَنْتِمِثْرَاتٍ. لَاحِظِ الشَّرِيْطَ الحَلَزُونِيَّ.

عَلَامَ تَسْتَدِلُّ مِنْ مَلاحِظَتِكَ؟



كَيْفَ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ

How Thermal Energy is Transferred

التَّوْصِيلُ Conduction

حِينَ تَلْمَسُ قِطْعَةً مِنَ الثَّلْجِ، يَنْتَقِلُ بَعْضُ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ مِنْ يَدِكَ إِلَى قِطْعَةِ الثَّلْجِ، فَتَبْرُدُ يَدُكَ وَتَسْخُنُ قِطْعَةُ الثَّلْجِ. وَهَذَا الْإِنْتِقَالُ يُسَبَّبُ شُعُورَنَا بِالسُّخُونَةِ أَوْ الْبُرُودَةِ؛ وَهَذَا يُسَمَّى **الْحَرَارَةَ**. تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ طَبِيعِيًّا مِنَ الْمَادَّةِ السَّاخِنَةِ إِلَى الْمَادَّةِ الْبَارِدَةِ. تَوْجَدُ ثَلَاثُ طُرُقٍ لِإِنْتِقَالِ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ، هِيَ التَّوْصِيلُ وَالْحَمْلُ وَالْإِشْعَاعُ.

إِذَا لَمَسْتَ الصُّنْبُورَ تَعْرِفُ أَنَّ الْمَاءَ الْمُتَدَفِّقَ مِنْهُ سَاخِنٌ أَمْ بَارِدٌ. فَجُسَيْمَاتُ الْمَاءِ السَّاخِنِ تَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ وَتَصْطَدِّمُ بِجُسَيْمَاتِ الصُّنْبُورِ، فَتَجْعَلُهَا تَتَحَرَّكُ بِسُرْعَةٍ مِثْلَهَا. هَذَا يَعْنِي أَنَّ جُسَيْمَاتِ الْمَاءِ السَّاخِنِ تَنْقُلُ طَاقَةَ حَرَارِيَّةٍ إِلَى الصُّنْبُورِ، فَيَصْبِحُ الْمَاءُ وَالصُّنْبُورُ عَلَى دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ نَفْسِهَا. نَقْلُ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ بِسَبَبِ تَصَادُّمِ الْجُسَيْمَاتِ يُسَمَّى **التَّوْصِيلُ**.

التَّوْصِيلُ طَرِيقَةٌ أَنْتِقَالَ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ مِنْ سَخَانٍ كَهَرَبَائِيٍّ إِلَى أَوْعِيَةٍ مَعْدِنِيَّةٍ. مُعْظَمُ الْمَعَادِنِ «مَوْصَلَاتٌ» جَيِّدَةٌ لِلطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ. لَكِنَّ بَعْضَ أَنْوَاعِ الْمَادَّةِ لَيْسَتْ مَوْصَلَةً جَيِّدَةً لِلطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ، وَتُسَمَّى «الْعَوَازِلُ». فَكُوبُ الْفَلِينِ الْإِصْطِنَاعِيِّ عَازِلٌ لَا يَنْقُلُ الطَّاقَةَ الْحَرَارِيَّةَ بِشَكْلِ جَيِّدٍ. إِذَا وُضِعَ شَرَابٌ بَارِدٌ فِي كُوبِ فَلِينٍ إِصْطِنَاعِيِّ يَبْقَى بَارِدًا لِمُدَّةٍ طَوِيلَةٍ.

✓ مَا هُوَ التَّوْصِيلُ؟



تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ مِنَ السَّخَانِ إِلَى الْوَعَاءِ، وَمِنْهُ إِلَى الْمَاءِ، عَنْ طَرِيقِ التَّوْصِيلِ. ◀

▶ تَصْطَدِّمُ جُسَيْمَاتُ الْوَعَاءِ بِجُسَيْمَاتِ الْمَاءِ الْمُجَاوِرَةِ لَهَا، فَتَتَحَرَّكُ جُسَيْمَاتُ الْمَاءِ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ، وَيَصْبِحُ الْمَاءُ أَكْثَرَ سَخُونَةً. يَنْقَلُ الْوَعَاءُ الطَّاقَةَ الْحَرَارِيَّةَ إِلَى الْمَاءِ.

▶ تَصْطَدِّمُ جُسَيْمَاتُ السَّخَانِ بِجُسَيْمَاتِ قَاعِ الْوَعَاءِ فَتَزْدَادُ سُرْعَةُ هَذِهِ الْجُسَيْمَاتِ، وَيَصْبِحُ الْوَعَاءُ أَكْثَرَ سَخُونَةً.

◀ كُلَّمَا زِدَادَتْ سَخُونَةُ السَّخَانِ تَحَرَّكَتْ جُسَيْمَاتُهُ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ، لِأَنَّ طَاقَتَهَا الْحَرَارِيَّةَ تَزْدَادُ.

الْحَمْلُ Convection

بِخِلَافِ جُسَيْمَاتِ الْأَجْسَامِ الصُّلْبَةِ، تَتَحَرَّكُ جُسَيْمَاتُ السَّوَائِلِ وَالْغَازَاتِ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ. فِي النِّشَاطِ السَّابِقِ، حَمَلَتْ حَلَزُونًا مِنَ الْوَرَقِ فَوْقَ مِصْبَاحِ مِضَاءٍ. تَحَرَّكَ الْهَوَاءُ السَّاخِنُ الْمَوْجُودُ فَوْقَ الْمِصْبَاحِ بِسُرْعَةٍ تَكْفِي لِجَعْلِ الْحَلَزُونِ يَدُورُ. فِي هَذِهِ الْحَالَةِ تَحَرَّكَتْ مَجْمُوعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنْ جُسَيْمَاتِ الْهَوَاءِ السَّاخِنِ إِلَى أَعْلَى، وَنَقَلَتْ طَاقَةَ حَرَارِيَّةٍ. هَذَا النَّوْعُ مِنَ انْتِقَالِ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ فِي سَائِلٍ أَوْ غَازٍ، يُسَمَّى الْحَمْلُ.

حِينَ يَسْخُنُ الْهَوَاءُ الْمَوْجُودُ بِالْقُرْبِ مِنْ أَجْسَامٍ سَاخِنَةٍ، يَتَمَدَّدُ وَيَسْغُلُ حَيْرًا أَكْبَرَ. رَأَيْتَ أَنَّ الْبَالُونَ قَدَّ

تَمَدَّدَ فِي نِشَاطٍ سَابِقٍ. وَلَمَّا كَانَ الْهَوَاءُ السَّاخِنُ أَقْلَّ كَثَافَةً مِنَ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ، فَإِنَّ الْهَوَاءَ الْبَارِدَ يَدْفَعُ الْهَوَاءَ السَّاخِنَ حَوْلَهُ إِلَى أَعْلَى. حِينَ يَدْفَعُ الْهَوَاءُ السَّاخِنُ إِلَى أَعْلَى، يَسْخُنُ الْهَوَاءُ حَوْلَهُ وَيَبْرُدُ هُوَ. وَحِينَ يَبْرُدُ الْهَوَاءُ تَزْدَادُ كَثَافَتُهُ فَيَهْبِطُ. يُمَكِّنُ أَنْ تَتَكَرَّرَ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ، وَيَدُورُ الْهَوَاءُ فِي حَلَقَةٍ: تَسْخِينٌ، ثُمَّ دَفْعٌ إِلَى أَعْلَى، ثُمَّ تَبْرِيدٌ، ثُمَّ هَبُوطٌ، ثُمَّ تَسْخِينٌ مِنْ جَدِيدٍ. يُسَمَّى هَذَا النَّمَطُ مِنَ الْحَرَكَةِ «تِيَارَ الْحَمْلِ».

✓ ما هُوَ الْحَمْلُ؟



الإشعاع Radiation

تُنتج الشمس كميات هائلة من الطاقة الحرارية. لكن لا توجد أي مادة بين كوكب الأرض والشمس لكي تنقل هذه الطاقة. لذلك لا يمكن لهذه الطاقة أن تصل إلى الأرض عن طريق التوصيل أو الحمل. لكن الشمس تبعث حزمًا من الطاقة يمكنها أن تنتقل عبر المادة، وعبر الفضاء الخالي من المادة. الطريقة التي تنتقل بها حزم الطاقة عبر المادة والفرغ تسمى الإشعاع.

أنت تحس ببعض حزم الطاقة بوساطة عينيك. هذا الإشعاع هو الضوء المرئي. كذلك تحس بحزم أخرى من الطاقة بوساطة جلدك. تنقل حزم الطاقة هذه حرارة. حزم الطاقة التي تنقل حرارة تسمى الأشعة تحت الحمراء. إذا وقفت تحت ضوء الشمس في يوم مشمس تحس بالحر الشديد بسبب الأشعة تحت الحمراء القادمة من الشمس.

تنقل بعض الأشياء الطاقة عن طريق التوصيل والحمل والإشعاع في الوقت نفسه. فعلى سبيل المثال، يسخن الهواء الموجود فوق مصباح بطريقتي الحمل. ويدفئ الهواء الساخن يديك بسرعة بطريقتي التوصيل. ويمكنك أيضًا أن تدفئ يديك بوضعهما حول المصباح. الأشعة تحت الحمراء هي التي تدفئها هذه المرة، وليس الهواء.

✓ كيف تنتقل الطاقة الحرارية من

الشمس؟

▶ نوع من الزواحف ينتقل إلى موقع
شمس لكي يدفئ جسمه، حيث
يمتص جلده الأشعة تحت الحمراء.





حَلُّ مَسْأَلَةٍ فِي خُطُوتَيْنِ

تُقاسُ قُدْرَةُ مَكَيِّفٍ عَلَى تَبْرِيدِ الْهَوَاءِ
بِوَحْدَةِ الْحَرَارَةِ الْبْرِيْطَانِيَّةِ (بي. تي. يو).
يَلْزَمُ ١٢٠٠٠ بي. تي. يو، لِتَبْرِيدِ غُرْفَةٍ
مِسَاحَتُهَا حَوَالِي ٤٥ مِترًا مَرَبَعًا. كَمْ
بي. تي. يو، يَلْزَمُ لِتَبْرِيدِ غُرْفَةٍ مِسَاحَتُهَا
٩ أمتارٍ مَرَبَعَةٍ؟



▶ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ عَلَى شَكْلِ
أَشِعَّةٍ تَحْتَ الْحُمْرَاءِ، مُجْتَازَةً
مَسَافَةً ١٥٠ مِليونَ كيلومترٍ فِي
الفَرَاغِ، قَبْلَ أَنْ تَصِلَ إِلَى الْأَرْضِ.

مُلْخَصُ Summary

الْحَرَارَةُ هِيَ نَوْعٌ مِنَ الطَّاقَةِ نَشْعُرُ مِنْ خِلَالِهِ
بِالسُّخُونَةِ أَوْ الْبُرُودَةِ. تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ عَادَةً مِنْ
مَادَّةٍ سَاخِنَةٍ إِلَى مَادَّةٍ بَارِدَةٍ. يَحْتَاجُ التَّوْصِيلُ وَالْحَمْلُ
إِلَى جَسِيْمَاتٍ مَادَّةٍ مُتَحَرِّكَةٍ، لِنَقْلِ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ.
يُمْكِنُ لِلطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ أَنْ تَنْتَقِلَ أَيْضًا عَلَى شَكْلِ أَشِعَّةٍ
تَحْتَ الْحُمْرَاءِ، عَبْرَ الْمَادَّةِ أَوْ الْفَرَاغِ.

مُرَاجَعَةٌ Review

١. أَيُّ طَرِيقَةٍ مِنْ طُرُقِ نَقْلِ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ تَحْتَاجُ إِلَى
سَوَائِلٍ أَوْ غَازَاتٍ مُتَحَرِّكَةٍ؟
٢. كَيْفَ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ عَبْرَ الْفَرَاغِ؟
٣. كَيْفَ تَنْتَقِلُ الطَّاقَةُ حِينَ تَكُونُ الْأَجْسَامُ مُتَلَاصِقَةً؟
٤. **تَفْكِيرٌ نَاقِدٌ** أَيُّ طَرِيقَةٍ مِنْ طُرُقِ انْتِقَالِ الطَّاقَةِ
الْحَرَارِيَّةِ يُمْنَعُ حُدُوثُهَا، حِينَ يَسْتَعْدِمُ الطَّاهِي
قَفَازَاتٍ لِإِخْرَاجِ صَيْنِيَّةٍ سَاخِنَةٍ مِنَ الْفُرْنِ؟
٥. **اسْتِعْدَادٌ لِلِإِحْتِبَارِ** فِي أَيِّ خَاصِيَّةٍ يَجِبُ أَنْ
يَخْتَلَفَ جُزْءٌ مِنَ مَادَّةٍ لِكَيْ تَنْتَقِلَ الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ
بَيْنَهُمَا؟
أ فِي الْكُثَافَةِ
ب فِي الْكُثَلَةِ
ج فِي دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ
د فِي الْحَجْمِ

مراجعة المفردات Vocabulary Review

استخدم المفردات الواردة أدناه لإكمال الجمل من ١ إلى ١١. رقم الصفحة المسجل بين () يدل على مكان ورود المعلومات، التي قد تحتاج إليها، في الفصل.

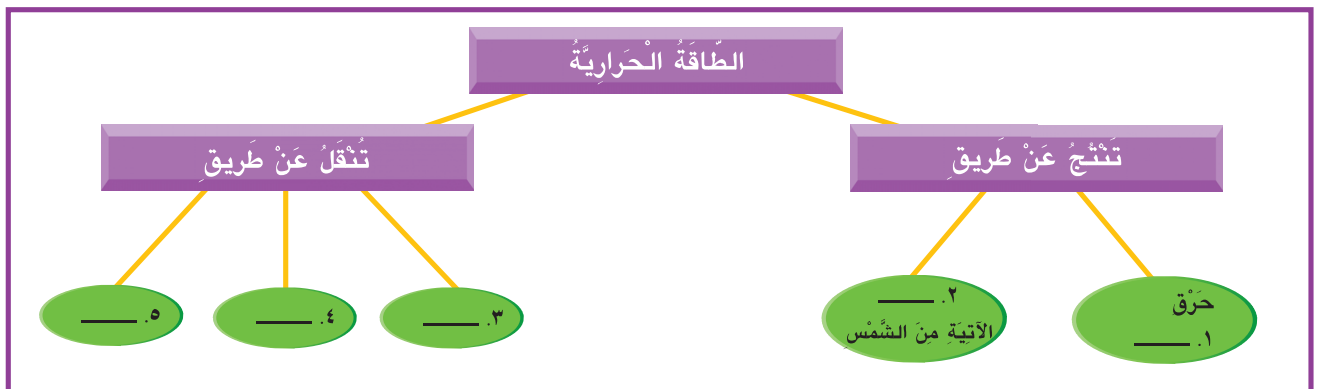
الطاقة (٢٣٢)	(٢٣٤)
طاقة الحركة (٢٣٢)	الحرارة (٢٣٨)
الطاقة الحرارية (٢٣٢)	التوصيل (٢٣٨)
درجة الحرارة (٢٣٣)	الحمل (٢٣٩)
الوقود (٢٣٤)	الإشعاع (٢٤٠)
الطاقة الشمسية (٢٤٠)	الأشعة تحت الحمراء (٢٤٠)

٣. قياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات في مادة.
٤. طاقة حركة كل الجسيمات في مادة، هي _____.
٥. انتقال الطاقة الحرارية بسبب تصادم الجسيمات، يُسمى _____.
٦. الإشعاع الذي يحمل طاقة حرارية، يُسمى _____.
٧. حزم من الطاقة يمكنها الانتقال عبر الفراغ.
٨. انتقال للطاقة الحرارية يحصل فقط في سائل أو غاز.
٩. ما يمتلكه جسم، كالدراجة المتحركة مثلاً.
١٠. مادة تحرق لإنتاج طاقة حرارية.
١١. الطاقة المنبعثة من الشمس، تُسمى _____.

١. انتقال الطاقة الحرارية.
٢. إمكانية الجسم لبذل شغل أو إحداث تغيير ما.

ربط المفاهيم Connect Concepts

املأ الفراغ في الشكل التالي لكي تصف بشكل صحيح المفاهيم الرئيسية في الفصل.



٧. الطَّاقَةُ الْقَادِمَةُ مِنَ الشَّمْسِ إِلَى الْأَرْضِ تَنْتَقِلُ عَنْ طَرِيقِ _____ .

أ التَّوْصِيلِ ج الحَمْلِ
ب الوُقُودِ د الإشعاع

تفكير ناقد Critical Thinking

١. افترض أنك وضعت وعاء فيه ماء على سخان كهربائي. وبعد فترة بدأ الماء يغلي. صف كيف انتقلت الحرارة من السخان إلى الماء في الوعاء.
٢. تلتقط اللوحة الشمسية الموضوع على سطح المنزل طاقة شمسية لتسخن الماء. صف كيف تنتقل الحرارة من الشمس إلى اللوحة الشمسية، ثم من اللوحة الشمسية إلى الماء.

مراجعة مهارات عمليات العلم Process Skills Review

١. ما خاصية جسيمات المادة التي تقيسها بواسطة ميزان الحرارة؟
٢. افترض أن ميزان حرارة علق بخيط داخل وعاء فارغ تماماً من أي غاز أو سائل. فتستدل أن أشعة تحت الحمراء قد سقطت على ميزان الحرارة. ما الملاحظة التي أوصلتك إلى هذا الاستدلال؟ اشرح ذلك.

تقويم الأداء Performance Assessment

اتزان درجة الحرارة

سوف يعطيك المعلم ميزان حرارة، ومصاصة، وكأساً مليئة بماء ساخن، وكأساً مليئة بماء بارد، وكأساً فارغة. وعليك أن تستخدم هذه المواد لتحصل في النهاية على كأس مليئة إلى منتصفها بماء على درجة حرارة الغرفة. لا يمكنك أن تنتظر حتى تصبح الكأسان، بشكل طبيعي، على درجة حرارة الغرفة. اشرح ماذا تفعل، ولماذا.

التحقق من الفهم Check Understanding

اكتب حرف الاختيار المناسب.

١. تعمل معظم موازين الحرارة، لأن فيها مادة _____ حين تسخن.

أ تختفي ج تتمدد
ب تلتقط إشعاعاً د تنقص كتلتها

٢. يقيس ميزان الحرارة _____ طاقة الحركة لجسيمات المادة.

أ مجموع ج تغير
ب انتقال د متوسط

٣. إذا كانت قطعتان من المادة نفسها على درجة الحرارة نفسها، تكون القطعة الأكبر كتلة ذات _____ الأكبر.

أ التوصيل ج الحمل
ب الطاقة الحرارية د الطاقة الشمسية

٤. نوع من أنواع الطاقة نشعر من خلاله بالسخونة أو البرودة، هو _____ .

أ الطاقة الشمسية ج الحرارة
ب درجة الحرارة د الوقود

٥. تنتقل الطاقة الحرارية من جزء من المادة إلى جزء آخر عن طريق التوصيل، إذا كان الجزءان _____ .

أ غازين

ب متلاصقين

ج جسمين صلبين متباعدين

د جسمين سائلين متباعدين

٦. يحصل انتقال الطاقة الحرارية عن طريق الحمل، فقط في السوائل و _____ .

أ الغازات ج الأجسام الصلبة

ب الطاقات د الفراغ

أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

لِمَاذَا تَنْفَصِلُ بَعْضُ السَّوَائِلِ؟

عَمُودُ الْكثَافَةِ

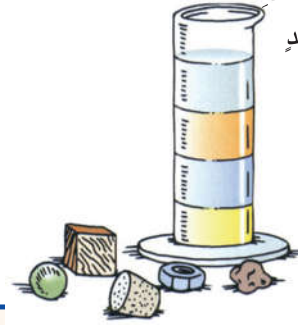
الْخُطُواتُ

- 1 أضِفِ مِلْوَنَ الطَّعَامِ إِلَى الْمَاءِ.
- 2 اسْكُبِ السَّوَائِلَ فِي الْمِخْبَارِ وَفَقِّ التَّرْتِيبِ التَّالِي:
الماءُ المِلْوَنُ، الزَّيْتُ، الخَلُّ، الكَيروسِينُ.
- 3 تَوَقَّعْ فِي أَيِّ طَبَقَةٍ سَيَسْتَقِرُّ كُلُّ مِنْ قِطْعَةِ الْفَلِينِ
وَالْكُرَةِ الرَّجَاجِيَّةِ وَالْحَجَرِ الصَّغِيرِ وَالخَشَبِ وَالْمَعْدِنِ.
- 4 اسْقِطْ فِي الْمِخْبَارِ بِلُطْفٍ قِطْعَةَ الْفَلِينِ وَالْكُرَةَ
الرَّجَاجِيَّةَ وَالْحَجَرَ وَالخَشَبَ وَالْمِسْمَارَ، وَلا حِظْ.

اسْتَنْتِجْ

لِمَاذَا تَنْفَصِلُ السَّوَائِلُ إِلَى أَرْبَعِ طَبَقَاتٍ؟ فِي أَيِّ سَائِلٍ
يَسْتَقِرُّ كُلُّ جِسْمٍ؟ كَيْفَ تَطَابَقَ ذَلِكَ مَعَ تَوَقُّعَاتِكَ؟ لِمَاذَا
طَفَتَ بَعْضُ الْأَجْسَامِ؟ لِمَاذَا غَاصَتِ الْأَجْسَامُ أُخْرَى؟

- #### الْمَوَادُّ
- مِخْبَارٌ مَدْرَجٌ بِقِيَاسِ ٢٥٠ مِلِيلِتْرًا
 - ٥٠ مِلِيلِتْرًا مِنْ زَيْتٍ نَبَاتِيٍّ
 - ٥٠ مِلِيلِتْرًا مِنْ الْمَاءِ
 - مِلْوَنُ طَعَامِ أَرْزَقٍ
 - ٥٠ مِلِيلِتْرًا مِنَ الْكَيروسِينِ
 - مِسْمَارٌ صَغِيرٌ مِنْ حَدِيدٍ
 - ٥٠ مِلِيلِتْرًا مِنَ الْخَلِّ الْأَحْمَرِ
 - قِطْعَةٌ فَلِينٍ صَغِيرَةٌ
 - كُرَةٌ رَجَاجِيَّةٌ
 - حَجْرٌ صَغِيرٌ
 - مِكْعَبٌ خَشَبِيٌّ



كَيْفَ تَوَثَّرُ كَمِّيَّاتٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنْ الْمَاءِ فِي انصِهَارِ الثَّلْجِ؟

الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ

الْخُطُواتُ

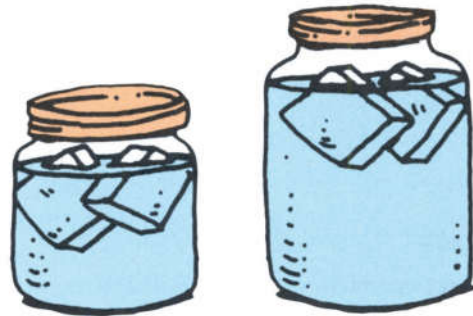
- 1 امْلَأِ الْوَعَاءَيْنِ بِالْمَاءِ السَّاحِنِ.
- 2 ضَعْ مِكْعَبِيَّ ثَلْجٍ فِي كُلِّ وَعَاءٍ.
- 3 قِسْ الْمُدَّةَ اللَّازِمَةَ لِكَيْ يَنْصَهَرَ تَمَامًا مِكْعَبَا الثَّلْجِ
فِي كُلِّ وَعَاءٍ.

اسْتَنْتِجْ

هَلْ كَانَ انصِهَارُ مِكْعَبِيَّ الثَّلْجِ فِي وَعَاءٍ أَسْرَعَ مِنْ
انصِهَارِهِمَا فِي الْوَعَاءِ الْآخَرَ؟ لِمَاذَا اخْتَلَفَتِ مَدَّةُ
الانصِهَارِ فِي الْوَعَاءَيْنِ؟

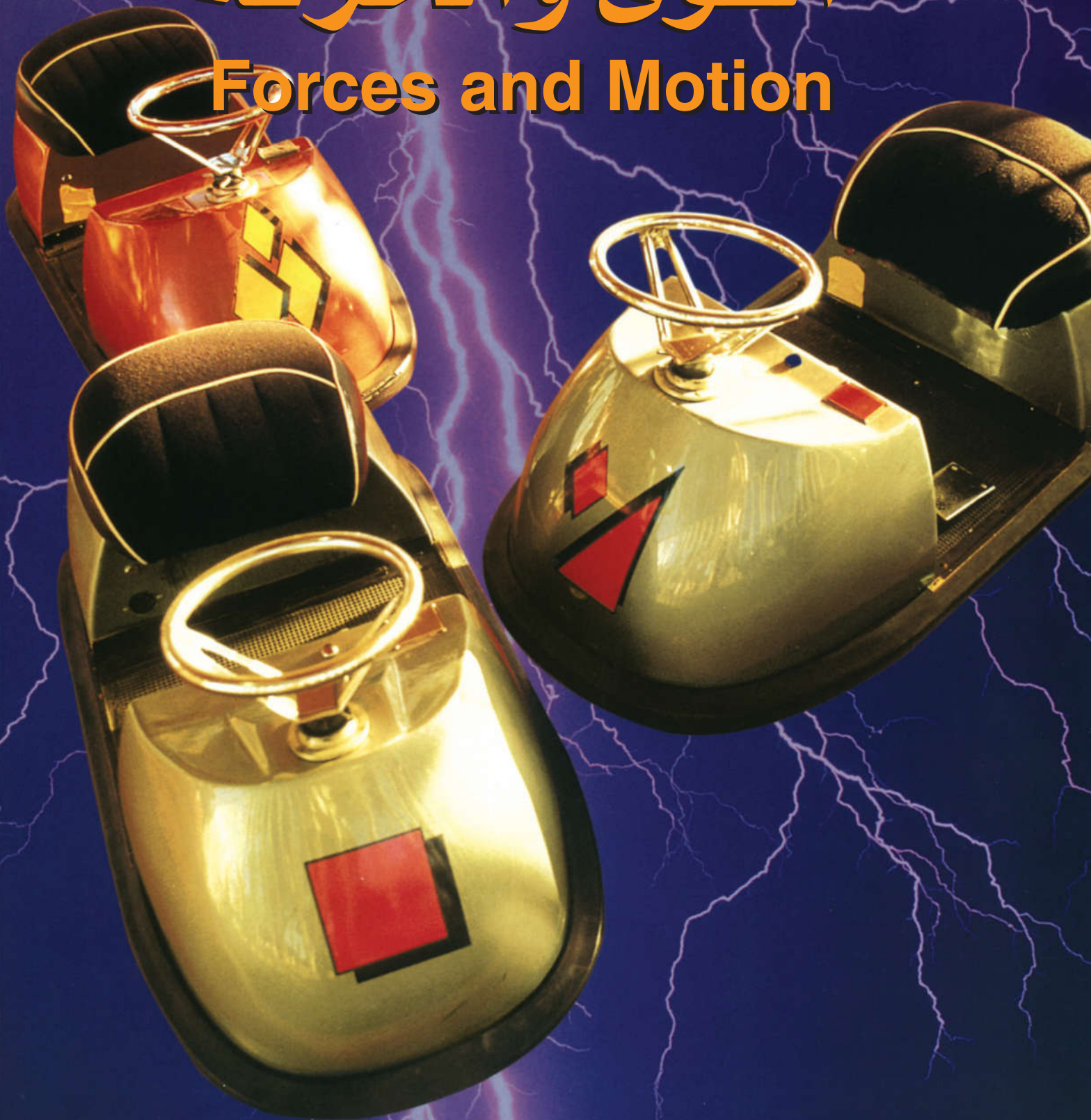
الْمَوَادُّ

- مَاءٌ سَاحِنٌ
- وَعَاءَانِ رَجَاجِيَّانِ، أَحَدُهُمَا كَبِيرٌ وَالْآخَرُ صَغِيرٌ
- ٤ مِكْعَبَاتٍ مِنْ الثَّلْجِ لَهَا الْحَجْمُ نَفْسُهُ
- سَاعَةٌ يَدٌ أَوْ سَاعَةٌ رَقْمِيَّةٌ



القوى والحركة

Forces and Motion





القوى والحركة

Forces and Motion



القوى ٢٤٨

Forces

الفصل ١

الحركة ٢٧٠

Motion

الفصل ٢

أنشطة للبيت أو للمدرسة ٢٨٨

Activities for Home or School

مَشْرُوع

الوحدة

حماية البيوض

تعمل القوى في كل مكان حولنا. نستخدم القوى أحياناً لأشياء مفيدة لنا.

فقوة الجاذبية تساعدنا في استخدام مطرقة لنحطم بعض الأشياء. وأحياناً أخرى، نسعى إلى حماية أنفسنا، وأشياء تهمنا، من تأثيرات بعض القوى. تستطيع خلال دراسة هذه الوحدة أن تُنفذ تجربة عن القوى. وهذه بعض الأسئلة لتفكر فيها: كيف تمنع جسماً من أن يصاب بضرر لدى سقوطه، أو اصطدامه بجسم آخر؟ مثلاً، كيف تصنع حاوية تحمي فيها بيضة لدى سقوطها؟ خطط تجربة ونفذها لكي تجيب عن هذين السؤالين، وعن أسئلة أخرى تخطر لك حول القوى.

القوى

Forces

هَلْ سَبَقَ أَنْ تَسَاءَلْتَ بَدَهْشَةً لِمَاذَا تَسْقُطُ
الْأَشْيَاءُ، حِينَ تَقْلُتُ، وَلَا تَعْلُو؟ أَوْ لِمَاذَا لَا نَسْتَمِرُّ
فِي الِارْتِفَاعِ إِذَا وَثَبْنَا إِلَى أَعْلَى؟ الْحَقِيقَةُ أَنَّ لَا
شَيْءَ يَسْقُطُ تَمَامًا. بَلْ إِنَّ كُلَّ شَيْءٍ مَشْدُودٌ إِلَى
مَرَكِّزِ الْأَرْضِ.

الفصل



المفردات

القوة

الإحتكاك

المغناطيسية

الجاذبية

القوى المتزنة

القوى غير المتزنة

محصلة القوى

الشغل

القدرة

معلومة سريعة

المشكلة الكبرى في السفر إلى القمر هي الإفلات من جاذبية الأرض. فمركبة فضائية، مثل أبولو هذه التي يحملها الصاروخ ساتورن، ينبغي أن تتجاوز سرعتها ٤٠ ٠٠٠ كيلومتر/ساعة حتى تفلت من جاذبية الأرض.

معلومة سريعة

كلما ازدادت كتلة الكوكب ازدادت جاذبيته. يبين الجدول التالي وزنه على بعض الكواكب إذا كان وزنه ٤٥٠ نيوتن على الأرض. وزن رائد الفضاء على سطح القمر يساوي $\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض.



الوزن على الكواكب

الكوكب	الوزن (نيوتن)	الكتلة (كيلوغرام)
الأرض	٤٥٠	٤٥
المشتري	١١٨٨	٤٥
زحل	٥١٨	٤٥
الزهرة	٣٩٦	٤٥
المريخ	١٧١	٤٥
بلوتو	٢.٧	٤٥

معلومة سريعة



كانت السفن الصينية أولى السفن التي استخدمت البوصلة. وكان ذلك حوالي العام ١١٠٠. في هذه البوصلة قطعة صغيرة من حجر المغنطيس الطبيعي، يحتمل أن تكون قد وضعت على خشبة طافية في وعاء مليء بالماء. البوصلة المبيئة أعلاه صنعت عام ١٩٠٠.



Magnetism المَغْنَاطِيسِيَّةُ

Activity Purpose هَدَفُ النِّشَاطِ تُوْجِدُ قُوَى تُوْثِّرُ فِي

الأَرْضِ وَفِي كُلِّ شَيْءٍ عَلَيْهَا. مِنَ الْقُوَى الَّتِي تُوْثِّرُ فِي حَيَاتِكَ يَوْمِيًّا الْمَغْنَاطِيسِيَّةُ. فَأَشْرَطَةُ التَّسْجِيلِ الصَّوْتِيِّ، وَأَقْرَاصُ الْكُومْبِيوتِرِ، وَالْمُحَرِّكَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ، وَأَجْهَرَةُ التَّلْفِزِيُونِ، تُمَثِّلُ بَعْضَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي تَعْمَلُ بِفِعْلِ الْمَغْنَاطِيسِيَّةِ. يُنْتِجُ الْمَغْنَاطِيسُ حَوْلَهُ مَجَالَ قُوَّةٍ يُسَمَّى «الْمَجَالَ الْمَغْنَاطِيسِيَّ». يُؤَثِّرُ هَذَا الْمَجَالَ الْمَغْنَاطِيسِيُّ فِي بَعْضِ الْأَجْسَامِ. فِي هَذَا النِّشَاطِ سَوْفَ تُجَرِّبُ لِتَتَعَرَّفَ أَنْوَاعَ الْأَجْسَامِ الَّتِي تُوْثِّرُ الْمَغْنَاطِيسِيَّةَ فِيهَا.

المَوَادُّ Materials

- أجسامٌ لِإِخْتِبَارِ
- بَوْصِلَةٌ
- قِضْيَبَانِ مَغْنَاطِيسِيَّانِ

حُطُوتُ النِّشَاطِ Activity Procedure

- ١ حَضِّرْ جَدُولًا مِنْ ثَلَاثَةِ أَعْمَدَةٍ. عَنُونِ الْأَعْمَدَةَ بِالتَّعَابِيرِ التَّالِيَةِ: «الْجِسْمُ»، «التَّوَقُّعُ»، «نَتِيْجَةُ الإِخْتِبَارِ».
- ٢ اخْتَرِ مِنْ مَجْمُوعَةِ الْأَجْسَامِ جِسْمًا وَاحِدًا لِكَيْ تُخْتَبِرَهُ. اكْتُبِ اسْمَ الْجِسْمِ فِي الْجَدُولِ. تَوَقَّعْ هَلْ سَيَجْذِبُ الْقِضْيَبُ الْمَغْنَاطِيسِيُّ هَذَا الْجِسْمَ أَمْ سَيَدْفَعُهُ، أَمْ أَنَّهُ لَنْ يُؤَثِّرَ فِيهِ. سَجِّلْ تَوَقُّعَكَ فِي جَدُولِكَ. (الصُّورَةُ أ)
- ٣ ضَعِ الْجِسْمَ عَلَى طَاوِلَةٍ. حَرِّكِ الْمَغْنَاطِيسَ بِبُطْءٍ عَلَى الطَّاوِلَةِ بِاتِّجَاهِ الْجِسْمِ، إِلَى أَنْ يَلْتَصِقَ بِهِ. سَجِّلْ فِي جَدُولِكَ هَلْ يَجْذِبُ الْمَغْنَاطِيسُ هَذَا الْجِسْمَ أَمْ لَا.

▶ حِينَ يَشُدُّ مَغْنَاطِيسُ أَجْسَامًا إِلَيْهِ، يُطَبِّقُ قُوَّةً عَلَى هَذِهِ الْأَجْسَامِ.

ما الْقُوَى الَّتِي تُوْثِّرُ فِي الْأَجْسَامِ يَوْمِيًّا عَلَى الْأَرْضِ؟

What Forces Affect Object on Earth Every Day?

في هَذَا الدَّرْسِ سَوْفَ ...

تَبْحَثُ



فِي الْمَغْنَاطِيسِيَّةِ.

تَتَعَلَّمُ



قُوَى الإِخْتِكَافِ، وَالْمَغْنَاطِيسِيَّةِ، وَالْجَاذِبِيَّةِ.

تَرْتِيبُ الْعُلُومِ



بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ وَالدراساتِ الإِجْتِمَاعِيَّةِ.





قُوَى تُؤَثِّرُ كُلَّ يَوْمٍ Everyday Forces

قُوَى Forces

في النِّشَاطِ السَّابِقِ، جَرَّبْتَ القُوَّةَ المَغْنَطِيسِيَّةَ. **القُوَّةُ** هي كُلُّ دَفْعٍ أَوْ شَدِّ يَجْعَلُ جِسْمًا يَتَحَرَّكُ، أَوْ يَتَوَقَّفُ عَنِ الحَرَكَةِ، أَوْ يُغَيِّرُ سُرْعَتَهُ، أَوْ اتِّجَاهَ حَرَكَتِهِ. يَبْدَأُ جِسْمٌ بِالتَّحَرُّكِ، أَوْ يَتَوَقَّفُ عَنِ الحَرَكَةِ، أَوْ يُغَيِّرُ سُرْعَتَهُ، أَوْ اتِّجَاهَ حَرَكَتِهِ، فَحَقًّا حِينَ تُؤَثِّرُ فِيهِ قُوَّةٌ.

تُؤَثِّرُ بَعْضُ القُوَى بِشَكْلِ مُبَاشِرٍ فِي الأَجْسَامِ. فَحِينَ تَدْفَعُ بَابًا تُؤَثِّرُ فِيهِ مُبَاشِرَةً قُوَّةٌ تَجْعَلُهُ يَنْفَتِحُ. بَعْضُ القُوَى، كَالجاذِبِيَّةِ وَالْمَغْنَطِيسِيَّةِ مَثَلًا، تُؤَثِّرُ فِي الأَجْسَامِ عَن بُعْدٍ. فِي النِّشَاطِ السَّابِقِ، رَأَيْتَ أَجْسَامًا تَتَحَرَّكُ بِاتِّجَاهِ المَغْنَطِيسِ، حَتَّى وَإِنْ لَمْ يَكُنْ يَلَامِسُهَا. قُوَّةُ المَجَالِ المَغْنَطِيسِيِّ جَذَبَتْ أَجْسَامًا نَحْوَ المَغْنَطِيسِ.

✓ ما هي القُوَّةُ؟

الإِحتِكَاكُ وَالْمَغْنَطِيسِيَّةُ وَالجاذِبِيَّةُ

Friction, Magnetism, and Gravity

مِنَ القُوَى الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي أَجْسَامٍ مَوْجُودَةٍ عَلَى الأَرْضِ يَوْمِيًّا، القُوَى الثَّلَاثُ التَّالِيَّةُ: الإِحتِكَاكُ وَالْمَغْنَطِيسِيَّةُ وَالجاذِبِيَّةُ. **الإِحتِكَاكُ** قُوَّةٌ تَعَاكِسُ الحَرَكَةَ أَوْ تُؤَثِّرُ فِي اتِّجَاهِ مُعَاكِسٍ لِاتِّجَاهِ الحَرَكَةِ، حِينَ يَحْتِكُ سَطْحَانِ

حِينَ يُرِيدُ المُنْتَزِعُ أَنْ يَتَوَقَّفَ يَشُدُّ المَكابِحَ، وَيَضْغُطُ بِقَدَمَيْهِ عَلَى التَّلْجِ. أَزْدِيادُ الإِحتِكَاكِ يُوقِفُ الرِّجْلَةَ. ▼

يَكُونُ الإِحتِكَاكُ ضَعِيفًا بَيْنَ الرِّجْلَةِ وَالتَّلْجِ، وَتَدْفَعُ قُوَّةُ الجاذِبِيَّةِ الرِّجْلَةَ نَزُولًا عَلَى المُنْحَدِ. ▼



تَعَرَّفْ

- ما هي القُوَى وَمَاذَا تَفْعَلُ
- كَيْفَ تَعْمَلُ قُوَى الإِحتِكَاكِ وَالْمَغْنَطِيسِيَّةِ وَالجاذِبِيَّةِ فِي حَيَاتِنَا اليَوْمِيَّةِ

المُضْرَدَاتُ

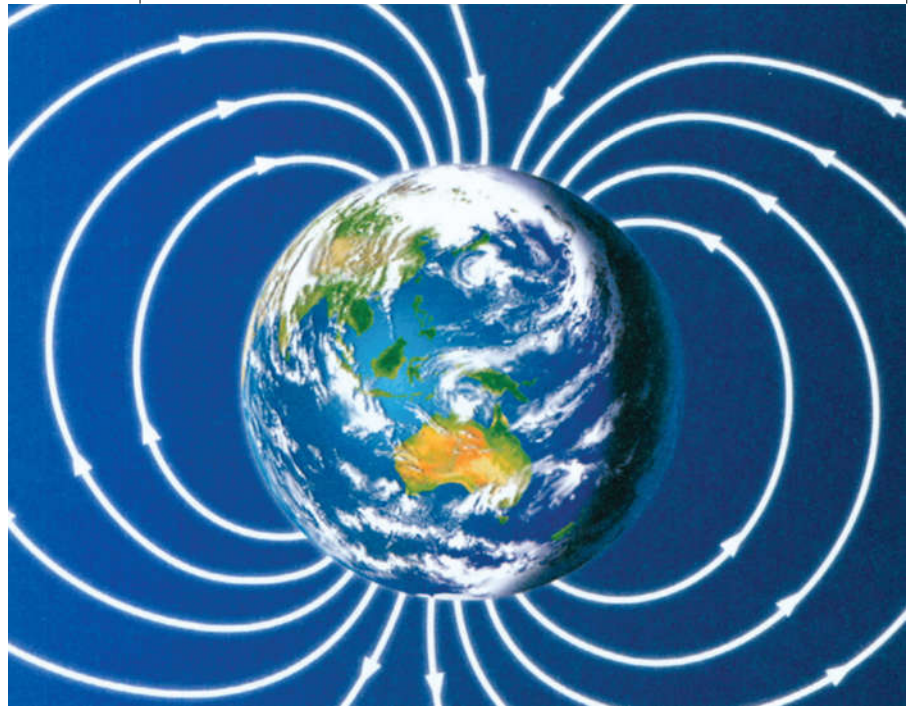
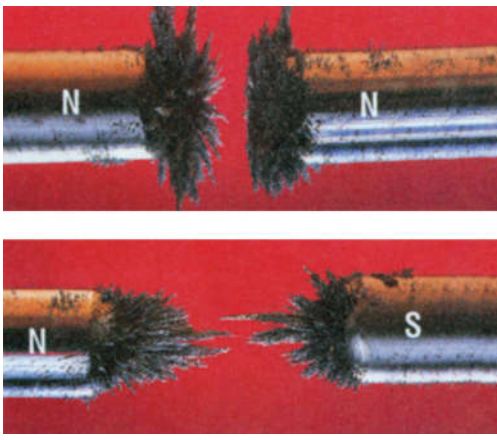
القُوَّةُ force

الإِحتِكَاكُ friction

المَغْنَطِيسِيَّةُ magnetism

الجاذِبِيَّةُ gravitation

يُطَبِّقُ المُنْتَزِعُ قُوَّةً بِوَساطَةِ ذِرَاعَيْهِ، لِيَجْعَلَ الرِّجْلَةَ تَتَحَرَّكُ عَلَى التَّلْجِ. ▼



▲ تؤثر القوة المغناطيسية على طول خطوط المجال. تصطف برادة الحديد على طول هذه الخطوط أيضًا، كما تبين هاتان الصورتان. حين يقرب قطبان متماثلان أحدهما من الآخر (الصورة العليا)، تنعطف الخطوط متباعدة. وحين يقرب قطبان مختلفان أحدهما من الآخر (الصورة السفلى)، تتصل الخطوط بعضها ببعض. لا تتقاطع خطوط القوة المغناطيسية أبدًا.

▲ الأرض تنتج مجالاً مغناطيسياً حولها.

وتدخل من قطبه الجنوبي. لماذا يتجه قطبا المغناطيس نحو الشمال والجنوب؟ لأن الأرض مغناطيس ضخم، قطبه الجنوبي المغناطيسي قريب من القطب الشمالي الجغرافي للأرض، ويبعد عنه حوالي ١٥٠٠ كيلومتر. كما أن قطبه الشمالي المغناطيسي قريب من القطب الجنوبي الجغرافي للأرض، ويبعد عنه حوالي ١٥٠٠ كيلومتر. المجال المغناطيسي للأرض هو الذي يجعل إبرة البوصلة تتجه إلى الشمال والجنوب.

حين يقرب قطبان متماثلان أحدهما من الآخر يتنافران، وحين يقرب قطبان مختلفان أحدهما من الآخر يتجاذبان.

كيف يصبح جسم مغناطيساً؟ حين يكسر مغناطيس من حديد إلى نصفين يصبح مغناطيسين، لأن كل جزء من هذا المغناطيس ينتج مجاله المغناطيسي، فيصبح مغناطيساً له قطبان شمالي وجنوبي.

أحدهما بالآخر. حين تضغط على مكابح الدراجة تحتك قطعة من المطاط بعجلة الدراجة، فتتخفص سرعة دوران العجلة. وإذا كانت قوة الاحتكاك كافية، تتوقف العجلة عن الدوران. بالمقابل، يكون الاحتكاك بالثلج ضعيفاً، لذلك يستمر المترلج في حركته لبعض الوقت.

قوة أخرى تؤثر فينا يومياً هي قوة المغناطيس أو المغناطيسية. المغناطيسية هي قوة التجاذب بين المغناطيس والأجسام المغناطيسية.

لكل مغناطيس قطبان. إذا علق مغناطيس عند منتصفه بسلك، يدور حتى يتجه أحد طرفيه نحو الشمال، والطرف الآخر نحو الجنوب. الطرف المتجه نحو الشمال هو القطب الشمالي للمغناطيس. والطرف المتجه نحو الجنوب هو القطب الجنوبي للمغناطيس.

يوجد حول كل مغناطيس مجال مغناطيسي. يمكن أن تتخيل المجال المغناطيسي على شكل خطوط تخرج من القطب الشمالي للمغناطيس

كُتْلَةَ الْأَرْضِ كَبِيرَةً جِدًّا. هَذَا يَعْنِي أَنَّ قُوَّةَ الْجاذِبِيَّةِ
بَيْنَ الْأَرْضِ وَكَرَّةِ الطَّائِلَةِ أَكْبَرَ بِكَثِيرٍ مِنْ قُوَّةِ
الْجاذِبِيَّةِ بَيْنَ كُرَّتِي الطَّائِلَةِ.

يَعْتَمِدُ مِقْدَارُ قُوَّةِ الْجاذِبِيَّةِ بَيْنَ جِسْمَيْنِ أَيْضًا عَلَى
الْمَسَافَةِ بَيْنَهُمَا. حِينَ يَكُونُ الْجِسْمَانِ مُتْقَارِبَيْنِ يَشُدُّ
أَحَدُهُمَا الْآخَرَ بِقُوَّةٍ أَكْبَرَ مِنَ الْقُوَّةِ الَّتِي تَشُدُّهُمَا حِينَ
يَكُونَانِ مُتَبَاعِدَيْنِ. فَكُلَّمَا زَادَتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَ
جِسْمَيْنِ، انْخَفَضَتِ قُوَّةُ الْجاذِبِيَّةِ بَيْنَهُمَا.

لِلْأَرْضِ وَالْقَمَرِ كُتْلَتَانِ كَبِيرَتَانِ. يَبْقَى الْقَمَرُ عَلَى
مَدَارِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ بِفَضْلِ الْجاذِبِيَّةِ. لَكِنْ إِذَا كَانَ
الْقَمَرُ وَالْأَرْضُ أَكْثَرَ تَبَاعُدًا وَظَلَّتْ سُرْعَةُ الْقَمَرِ كَمَا
هِيَ، فَلَا تَعُودُ قُوَّةُ الْجاذِبِيَّةِ كَافِيَةً لِيَبْقَى الْقَمَرُ عَلَى
مَدَارِهِ حَوْلَ الْأَرْضِ إِذَا أَبْقَى عَلَى سُرْعَتِهِ فِي الْحَالَةِ
الْأُولَى.

تَذَكَّرْ دَائِمًا أَنَّ قُوَّةَ الْجاذِبِيَّةِ بَيْنَ جِسْمَيْنِ تَشُدُّ كِلَا
الْجِسْمَيْنِ. فَمَثَلًا، حِينَ تَرْمِي الْكُرَّةَ فِي الْهَوَاءِ، تَشُدُّ
الْجاذِبِيَّةُ الْكُرَّةَ نَحْوَ الْأَرْضِ، وَتَشُدُّ الْأَرْضُ نَحْوَ



▲ يقيسُ هَذَا الْمَقْيَاسُ قُوَّةَ الْجاذِبِيَّةِ الَّتِي تَشُدُّكَ أَنْتَ وَالْأَرْضُ
أَحَدَكُمَا إِلَى الْآخَرِ. كُتْلَةُ كَوْكَبِ الْمُسْتَشْرِي أَكْبَرَ مِنْ كُتْلَةِ الْأَرْضِ.
لِذَلِكَ تَكُونُ قُوَّةُ شَدِّ الْجاذِبِيَّةِ عَلَى الْمُسْتَشْرِي أَكْبَرَ بِكَثِيرٍ مِنْ قُوَّةِ
شَدِّ الْجاذِبِيَّةِ عَلَى الْأَرْضِ، فَتَكُونُ أَنْتَ أَكْبَرَ وَزَنًا عَلَى الْمُسْتَشْرِي.

قُوَّةٌ ثَالِثَةٌ تَوَثِّرُ دَائِمًا فِي الْأَجْسَامِ عَلَى الْأَرْضِ،
هِيَ الْجاذِبِيَّةُ. **الْجاذِبِيَّةُ** هِيَ الْقُوَّةُ الَّتِي تَشُدُّ جَمِيعَ
الْأَجْسَامِ فِي الْكَوْنِ بَعْضُهَا إِلَى بَعْضٍ. هَذِهِ هِيَ الْقُوَّةُ
الَّتِي تُمْسِكُ بِالْأَشْيَاءِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

حَتَّى كُرَّتَا طَائِلَةٍ مُتْقَارِبَتَانِ عَلَى طَائِلَةٍ تَشُدُّ
إِحْدَاهُمَا الْآخَرَى بِقُوَّةٍ جاذِبِيَّةٍ. لَكِنْ قُوَّةُ الْجاذِبِيَّةِ
الْمُوَثَّرَةُ فِيهِمَا أَصْغَرُ مِنْ قُوَّةِ الْإِحْتِكَالِ الَّتِي تُبْقِيهِمَا
مُنْفَصِلَتَيْنِ، فَلَا تَتَحَرَّكُ الْوَاحِدَةُ بِاتِّجَاهِ الْآخَرَى.
الْأَرْضُ وَكَرَّةُ الطَّائِلَةِ تَشُدُّ إِحْدَاهُمَا الْآخَرَى بِقُوَّةٍ
أَكْبَرَ فَتَبْقِيَانِ مَعًا. ذَلِكَ أَنَّ مِقْدَارَ قُوَّةِ الْجاذِبِيَّةِ

بَيْنَ جِسْمَيْنِ يَعْتَمِدُ عَلَى كُتْلَتَيْهِمَا. كُتْلَةُ
كُرَّةِ الطَّائِلَةِ صَغِيرَةٌ جِدًّا، فِي حِينِ أَنَّ

الْجاذِبِيَّةُ تَجْعَلُ الْأَجْسَامَ يَشُدُّ بَعْضُهَا
بَعْضًا نَحْوَ مَرَاكِزِهَا. لِذَلِكَ يَسْقُطُ
النِّيزِكُ بَاتِّجَاهِ مَرَكِزِ الْأَرْضِ. ▼

رَوَابِطُ



رَابِطُ رِيَاضِيَّاتٍ



عَرَضُ بَيَانَاتٍ

يُقَاسُ الْوِزْنُ فِي بَعْضِ الْبُلْدَانِ بِوَحْدَةِ الْبَاوْنِدِ. بَيْنَمَا يَقِيسُ الْعُلَمَاءُ فِي كُلِّ مَكَانِ الْوِزْنَ بِوَحْدَةِ النِّيُوتِنِ. يُسَاوِي الْبَاوْنِدُ حَوَالِي ٥، ٤ نِيُوتِنِ. حَضَّرْ جَدُولًا يَبِينُ أَوْزَانَ عِدَّةِ أَشْيَاءَ بِوَحْدَتَيِ الْبَاوْنِدِ وَالنِّيُوتِنِ.

رَابِطُ كِتَابَةٍ



تَصْنِيفُ

تُؤَثِّرُ فِيكَ كُلَّ يَوْمٍ قُوَى الْجَاذِبِيَّةِ وَالْإِحْتِكَاكِ وَالْمَغْنَطِيسِيَّةِ. تَجْعَلُ هَذِهِ الْقُوَى الْأَجْسَامَ تَتَحَرَّكُ، أَوْ تَتَوَقَّفُ عَنِ الْحَرَكَةِ، أَوْ تُغَيِّرُ سُرْعَتَهَا أَوْ اتِّجَاهَ حَرَكَتِهَا. سَجِّلْ فِي دَفْتَرِ سِجْلِ الْعُلُومِ الْقُوَى الَّتِي تَلَاخِظُهَا خِلَالَ يَوْمٍ وَاحِدٍ، وَهِيَ تَعْمَلُ، وَصَنِّفْهَا.

رَابِطُ دِرَاسَاتِ اجْتِمَاعِيَّةٍ



الْقُطْبُ الْجَنُوبِيُّ الْمَغْنَطِيسِيُّ

الْقُطْبُ الْجَنُوبِيُّ الْمَغْنَطِيسِيُّ لِلْأَرْضِ يَبْعُدُ ١٥٠٠ كيلومترٍ عَنِ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ الْجُغْرَافِيِّ لِلْأَرْضِ. ابْحَثْ عَنِ مَوْقِعِ الْقُطْبِ الْجَنُوبِيِّ الْمَغْنَطِيسِيِّ لِلْأَرْضِ، وَحَضِّرْ خَرِيطَةً تَبِينُ عَلَيْهَا هَذَا الْمَوْقِعَ.

الْكُرَّةِ. إِلَّا أَنَّ كُتْلَةَ الْأَرْضِ كَبِيرَةٌ جِدًّا، فَلَا تَكُونُ حَرَكَتُهَا كَافِيَةً لِكَيْ تُقَاسَ. وَمَعَ أَنَّ قُوَّةَ الْجَاذِبِيَّةِ تَشُدُّ الْجِسْمَيْنِ، فَإِنَّ الْجِسْمَ الْأَصْغَرَ هُوَ الَّذِي يَتَحَرَّكُ أَكْثَرَ.

✓ ما القوى الثلاث التي تؤثر في الأرض والأجسام على الأرض كل يوم؟

مُلَخَّصُ Summary

القُوَّةُ هِيَ دَفْعٌ أَوْ شُدٌّ يَجْعَلَانِ الْجِسْمَ يَتَحَرَّكُ، أَوْ يَتَوَقَّفُ عَنِ الْحَرَكَةِ، أَوْ يُغَيِّرُ سُرْعَتَهُ أَوْ اتِّجَاهَ حَرَكَتِهِ. تُؤَثِّرُ بَعْضُ الْقُوَى مُبَاشَرَةً، بَيْنَمَا تُؤَثِّرُ قُوَى أُخْرَى عَنِ بَعْدٍ. حِينَ يَحْتَكُ سَطْحَانِ أَحَدُهُمَا بِالْآخَرَ، تُعَاكِسُ قُوَّةُ الْإِحْتِكَاكِ الْحَرَكَةَ. تَشُدُّ الْمَغْنَطِيسِيَّةُ الْمَغْنِاطَ وَأَجْسَامًا مَغْنَطِيسِيَّةً بَعْضَهَا إِلَى بَعْضٍ. وَتَشُدُّ الْجَاذِبِيَّةُ الْأَجْسَامَ بَعْضَهَا إِلَى بَعْضٍ. تَعْتَمِدُ شِدَّةُ الْجَاذِبِيَّةِ عَلَى كُتْلِ الْأَجْسَامِ، وَعَلَى الْمَسَافَةِ الْفَاصِلَةِ بَيْنَهُمَا.

مُرَاجَعَةُ Review

١. ما الذي يجعل جسمًا يبدأ حركته، أو يتوقف عن الحركة؟
٢. اذكر القوى الثلاث التي تؤثر فيك كل يوم.
٣. ما القوة التي تبقى القمر على مداره حول الأرض؟
٤. **تفكير ناقدي** افترض أنك تدفع عربة باتجاه الشرق. في أي اتجاه تدفع قوة الاحتكاك عجلات العربة؟
٥. **استعداد للاختبار** تنخفض قوة الجاذبية بين جسمين إذا ازدادت _____
أ كُتْلَةُ كُلِّ مِنْهُمَا ج كثافة أحدهما
ب قوة الاحتكاك بينهما د المسافة بينهما



قُوَى تُوَثِّرُ فِي الْأَجْسَامِ

Forces That Act on Objects

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose تَعَلَّمْتَ فِي الدَّرْسِ

١ عَنْ قُوَى ثَلَاثِ تُوَثِّرُ فِي الْأَجْسَامِ عَلَى الْأَرْضِ، هِيَ: الْجَاذِبِيَّةُ وَالْإِحْتِكَاكُ وَالْمَغْنَطِيسِيَّةُ. قَدْ تُوَثِّرُ قُوَتَانِ، أَوْ الْقُوَى الثَّلَاثُ فِي جِسْمٍ وَاحِدٍ، وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ. فِي هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تَجْرِبُ لِتَخْتَبِرَ قُوَتَيْنِ مُتَعَاكِسَتَيْنِ، هُمَا قُوَةُ الْجَاذِبِيَّةِ الَّتِي تَشُدُّ جِسْمًا إِلَى أَسْفَلِ، وَقُوَةُ الزُّنْبُرِكِ الَّتِي تَشُدُّ الْجِسْمَ نَفْسَهُ إِلَى أَعْلَى.

المَوَادُّ Materials

- لَوْحَةٌ تَعْلِيقِ أَوْرَاقٍ
- زُنْبُرِكٌ
- وَرَقَةٌ رَسْمِ بَيَانِيٍّ
- ثَقْلٌ
- شَرِيطٌ لاصِقٌ
- قَلَمٌ تَخْطِيطِ
- حَامِلٌ حَلْقِيٌّ

حُطُوتِ النَّشَاطِ Activity Procedure

١ أَلْصِقِ وَرَقَةَ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ عَلَى اللَّوْحَةِ. ارْسُمْ خَطًّا عَلَى طُولِ أَسْفَلِ الْوَرَقَةِ، وَعَدُونَهُ «ثَانِيَّةً». اِبْدَأْ مِنْ طَرَفِ الْخَطِّ، وَضَعْ إِشَارَةً كُلَّ ٢.٥ سَنْتِيْمِتْرٍ مِنَ الْخَطِّ.

٢ عَلِّقِ الزُّنْبُرِكَ عَلَى الْحَامِلِ الْحَلْقِيِّ، ثُمَّ عَلِّقِ الثَّقْلَ عَلَى الطَّرَفِ الْحُرِّ لِلزُّنْبُرِكِ. أَلْصِقِ قَلَمَ التَّخْطِيطِ أَفْقِيًّا عِنْدَ أَسْفَلِ الثَّقْلِ.

٣ دَعْ زَمِيلًا لَكَ يَحْمِلُ اللَّوْحَةَ وَعَلَيْهَا وَرَقَةَ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ، وَيَضَعُهَا مُقَابِلَ الثَّقْلِ. يَنْبَغِي أَنْ يُوَشِّكَ رَأْسَ قَلَمِ التَّخْطِيطِ عَلَى مَلَامَسَةِ وَرَقَةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ. شُدِّ الثَّقْلَ إِلَى أَسْفَلِ حَتَّى يَمِطَ الزُّنْبُرِكُ إِلَى أَقْصَى حَدِّ.

(الصُّورَةُ أ)

مَا هِيَ الْقُوَى الْمُتَزَنَةُ وَالْقُوَى غَيْرُ الْمُتَزَنَةُ؟

What Are Balanced and Unbalanced Forces?

فِي هَذَا الدَّرْسِ سَوْفَ ...

تَبَحَّثْ



كَيْفَ تُوَثِّرُ الْقُوَى بَعْضُهَا فِي بَعْضٍ.

تَتَعَلَّمْ



عَنْ قُوَى تُوَثِّرُ مَعًا فِي جِسْمٍ.

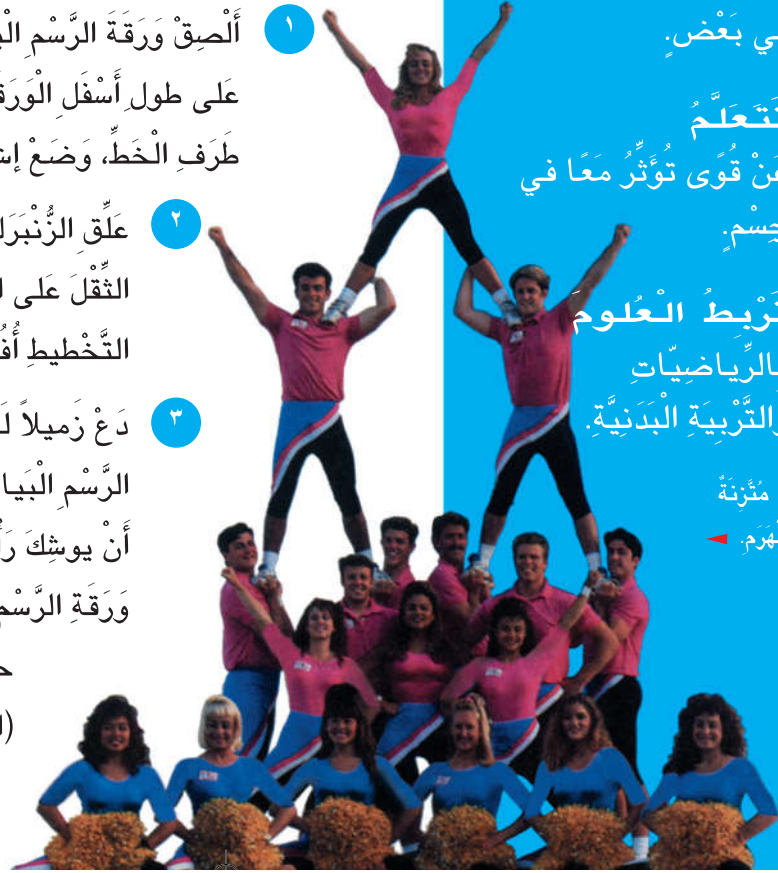
تَرِيبُ الْعُلُومِ



بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَالتَّرْبِيَّةِ الْبَدَنِيَّةِ.

تُوَثِّرُ قُوَى مُتَزَنَةً

فِي هَذَا الْهَرَمِ. ➔





الصورة ب



الصورة أ

٤ دَعِ زَمِيلَكَ يُحَرِّكِ اللُّوْحَةَ عَلَى الطَّاوِلَةِ فِي اتِّجَاهِ أُفْقِيٍّ وَاحِدٍ، بِبَطْءٍ وَانْتِظَامٍ. عِنْدَمَا تَبْدَأُ حَرَكَةَ اللُّوْحَةِ أَفْلَتِ الثَّقْلُ. وَبَيْنَمَا يَهْتَزُّ الثَّقْلُ صُعُودًا وَنُزُولًا، يَرَسُمُ بِوَسَاطَةِ قَلَمِ التَّخْطِيطِ حَرَكَاتِهِ عَلَى وَرَقَةِ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ. (الصُّورَةُ ب)

٥ فَسِّرِ الْبَيَانَاتِ عَلَى الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ. تَعَرَّفِ النُّقَاطَ الَّتِي لَا يَتَحَرَّكُ الثَّقْلُ فِيهَا إِلَى أَعْلَى أَوْ إِلَى أَسْفَلَ لِلْحِظَّةِ، وَعَلِّمَهَا. تَعَرَّفِ اتِّجَاهَ حَرَكَةِ الثَّقْلِ (إِلَى أَعْلَى أَوْ إِلَى أَسْفَلَ) عَلَى طَوْلِ كُلِّ خَطٍّ مُنْحَنٍ وَعَلِّمَهُ. تَعَرَّفِ الْمَوَاقِعَ الَّتِي يَتَحَرَّكُ الثَّقْلُ فِيهَا بِأَقْصَى سُرْعَةٍ، وَعَلِّمَهَا.

مهاراتُ عمليّاتِ العِلْمِ

بَعْدَ أَنْ تُفَسِّرَ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعْتَهَا، يُمَكِّنُكَ أَنْ تَسْتَنْتِجَ حَوْلَ مَا تَعْنِيهِ الْبَيَانَاتُ.

استنتج Draw Conclusions

١. عِنْدَ أَيِّ النُّقَاطِ لَمْ يَكُنِ الثَّقْلُ مُتَحَرِّكًا؟
٢. عِنْدَ أَيِّ النُّقَاطِ كَانَ الثَّقْلُ مُتَحَرِّكًا بِأَقْصَى سُرْعَةٍ؟
٣. **كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَمَاءُ** أحيانًا يَسْتَنْتِجُ الْعُلَمَاءُ بَعْدَ أَنْ يُفَسِّرُوا الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعَوْهَا. بَعْدَ أَنْ تَدْرُسَ رَسْمَكَ الْبَيَانِيَّ، اسْتَنْتِجْ لِكَيْ تَجِيبَ عَنِ السُّؤَالِ التَّالِي: عِنْدَ أَيِّ نَقْطَةٍ كَانَتْ قُوَّةُ الزُّنْبُرِكِ أَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ؟

بَحْثٌ إِضَافِيٌّ ضَعِ فَرَضِيَّةً تَقُولُ كَيْفَ يَكُونُ شَكْلُ الرَّسْمِ الْبَيَانِيِّ إِذَا كَرَّرْتَ التَّجْرِبَةَ مُسْتَعْدِمًا ثِقَلًا أَكْبَرَ وَزَنًا. خَطِّطْ تَجْرِبَةً بَسِيطَةً وَنَفِّذْهَا لِتَخْتَبِرَ فَرَضِيَّتَكَ.



قُوَى تُؤَثِّرُ مَعًا Forces That Act Together

قُوَى مُتَزِنَةٌ وَقُوَى غَيْرُ مُتَزِنَةٍ

Balanced and Unbalanced Forces

في النِّشَاطِ السَّابِقِ، وَضَعْتَ رَسْمًا بَيَانِيًّا لِقُوَّتَيْنِ تُؤَثِّرَانِ فِي جِسْمٍ فِي مَعْظَمِ الْأَحْيَانِ، تُؤَثِّرُ فِي جِسْمٍ عِدَّةٌ قُوَى فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ. تَخَيَّلْ سَيَّارَةً تَسِيرُ عَلَى الطَّرِيقِ السَّرِيعَةِ. فِي هَذِهِ الْحَالَةِ تُؤَثِّرُ فِي السَّيَّارَةِ قُوَى كَثِيرَةٌ. فَالطَّرِيقُ تَطْبِقُ قُوَّةً تَدْفَعُ السَّيَّارَةَ إِلَى أَعْلَى. وَقُوَّةُ الْجَاذِبِيَّةِ تَشُدُّ السَّيَّارَةَ إِلَى أَسْفَلَ. وَالْمَحْرَكُ يَبْدُلُ قُوَّةً تَدِيرُ الْعَجَلَاتِ فَتَحْرِكُ السَّيَّارَةَ إِلَى الْأَمَامِ. كَمَا أَنَّ قُوَّةَ الْإِحْتِكَافِ بِالطَّرِيقِ، وَبِالْهَوَاءِ الَّذِي يُحِيطُ بِالسَّيَّارَةِ، تَدْفَعُ السَّيَّارَةَ إِلَى الْوَرَاءِ. أحياناً توازن كلُّ قُوَّةٍ مِنَ الْقُوَى الْمُؤَثِّرَةِ فِي جِسْمٍ مَا قُوَّةً أُخْرَى. **القُوَى المُتَزِنَةُ** تكون ذات مقادير متساوية واتجاهات متعاكسة. في المَحْصَلَةِ تلغي كلُّ قُوَّةٍ قُوَّةً أُخْرَى. حينَ تُؤَثِّرُ قُوَى مُتَزِنَةٌ فِي جِسْمٍ، لَا تَغْيِرُ حَرَكَةَ الْجِسْمِ وَلَا اتِّجَاهَهَا. وَإِذَا كَانَ الْجِسْمُ سَاكِنًا يَبْقَى سَاكِنًا. وَإِذَا كَانَ مُتَحَرِّكًا يَبْقَى مُتَحَرِّكًا بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا وَفِي الْإِتِّجَاهِ نَفْسِهِ. وَكَأَنَّ الْجِسْمَ لَا تُؤَثِّرُ فِيهِ أَيُّ قُوَّةٍ.

افْتَرَضْ أَنَّكَ تَدْفَعُ جِسْمًا ثَقِيلًا، كَجِدَارٍ ثَابِتٍ مِثْلًا. سَتَجِدُ أَنَّ الْجِدَارَ لَا يَتَحَرِّكُ، لِأَنَّهُ يَبْدُلُ قُوَّةً مُعَاكِسَةً تُوَاظِنُ الْقُوَّةَ الَّتِي تَبْدُلُهَا وَأَنْتَ تَدْفَعُهَا. وَمَعَ أَنَّ الْجِدَارَ لَا يَتَحَرِّكُ، فَأَنْتَ لَا تَزَالُ تَبْدُلُ قُوَّةً.



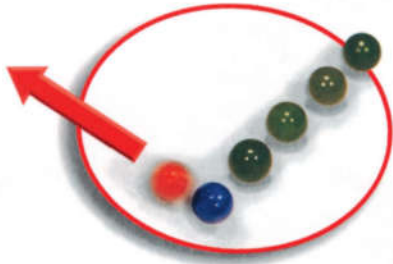
تُواظِنُ قُوَّةُ الْإِحْتِكَافِ الْقُوَّةَ الَّتِي تَدْفَعُ بِهَا الْمَرْأَةُ عَرَبَةَ سِكَّةِ الْحَدِيدِ، فَلَا تَتَحَرِّكُ الْعَرَبَةَ. ◀

تَعْرِيفٌ

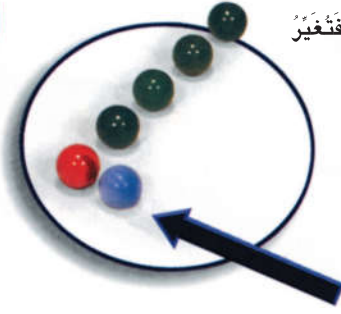
- الْقُوَى الْمُتَزِنَةُ وَالْقُوَى غَيْرُ الْمُتَزِنَةِ
- كَيْفَ تُحَسَّبُ مَحْصَلَةُ الْقُوَى حِينَ تُؤَثِّرُ أَكْثَرَ مِنْ قُوَّةٍ فِي جِسْمٍ مَا

الْمُضْرَدَاتُ

- الْقُوَى الْمُتَزِنَةُ
balanced forces
- الْقُوَى غَيْرُ الْمُتَزِنَةِ
unbalanced forces
- مَحْصَلَةُ الْقُوَى
net force



▲ طَبَقَتِ الْكُرَّةُ الرَّجَائِيَّةُ
الْحَمْرَاءُ بِدَوْرَهَا قُوَّةً عَلَى
الْكُرَّةِ الرَّجَائِيَّةِ الزَّرْقَاءِ
فَغَيَّرَتْ حَرَكَتَهَا أَيْضًا.



سَوْفَ تَطْبِقُ الْكُرَّةُ الرَّجَائِيَّةُ
الزَّرْقَاءُ قُوَّةً عَلَى الْكُرَّةِ
الرَّجَائِيَّةِ الْحَمْرَاءِ، فَتَغَيِّرُ
حَرَكَتَهَا. ◀

تَعْمَلُ الْقُوَى أَزْوَاجًا

Forces Act in Pairs

يَنْتُجُ تَغْيِيرَ حَرَكَةِ الْجِسْمِ دَائِمًا عَنْ قُوَّةٍ أَوْ عِدَّةٍ

قُوَى. يُمَكِّنُ مَشَاهِدَةَ الْقُوَى وَهِيَ تَعْمَلُ، خِلَالَ لُعْبَةِ
الْكُرَاتِ الرَّجَائِيَّةِ، أَوْ الْبِلْيَارِدِ.

افْتَرَضْ أَنَّكَ تَلْعَبُ لُعْبَةً فِيهَا كُرَّةٌ زَجَائِيَّةٌ حَمْرَاءُ
وَكَرَّةٌ زَجَائِيَّةٌ زَرْقَاءُ، وَتَكُونُ الْكُرَّةُ الزَّرْقَاءُ مُتَحَرِّكَةً
وَالْكُرَّةُ الْحَمْرَاءُ ثَابِتَةً. حِينَ تَصْطُدُّمُ الْكُرَّةِ الزَّرْقَاءِ
بِالْكُرَّةِ الْحَمْرَاءِ، تَتَحَرَّكُ الْكُرَّةُ الْحَمْرَاءُ. الْكُرَّةُ الزَّرْقَاءُ
هِيَ الَّتِي بَدَلَتْ الْقُوَّةَ الَّتِي حَرَّكَتِ الْكُرَّةَ الْحَمْرَاءَ. لَكِنْ
مَاذَا يَحْصُلُ لِلْكُرَّةِ الزَّرْقَاءِ بَعْدَ اصْطِدْمِهَا بِالْكُرَّةِ
الْحَمْرَاءِ؟ تَتَوَقَّفُ، أَوْ يَتَغَيَّرُ اتِّجَاهُ حَرَكَتِهَا، أَوْ
تَنْخَفِضُ سُرْعَتُهَا. هُنَاكَ إِذَا قُوَّةٌ تَوَثَّرَتْ فِي الْكُرَّةِ
الزَّرْقَاءِ أَيْضًا. فَالْكُرَّةُ الْحَمْرَاءُ تَبْدُلُ قُوَّةً عَلَى الْكُرَّةِ
الزَّرْقَاءِ الَّتِي تَصْطُدُّمُ بِهَا.

مِنَ الْقَوَانِينِ الْأَسَاسِيَّةِ فِي الْعُلُومِ، الْقَانُونُ التَّالِي:

«تَعْمَلُ الْقُوَى دَائِمًا أَزْوَاجًا». حِينَ يُوَثَّرُ جِسْمٌ فِي

جِسْمٍ ثَانٍ، يُوَثَّرُ الْجِسْمُ الثَّانِي فِي الْجِسْمِ الْأَوَّلِ. حِينَ
تَمْشِي، مَثَلًا، تَدْفَعُ قَدَمَكَ أَرْضَ الْغُرْفَةِ. وَبِدَوْرِهَا
تَدْفَعُ أَرْضَ الْغُرْفَةِ قَدَمَكَ.

✓ ماذا يكون قد حصل لجسم حين تراه

يُغَيِّرُ حَرَكَتَهُ؟

حِينَ تَدْفَعُ جَرَّافَةَ الْجِدَارِ نَفْسَهُ فَتَهْدِمُهُ،

تَكُونُ قَدْ بَدَلَتْ قُوَّةً كَبِيرَةً تَكْفِي لِتُجَاوِزِ

الْقُوَّةَ الَّتِي تَثَبَّتَ الْجِدَارُ. فِي هَذِهِ الْحَالَةِ تَكُونُ

الْقُوَى غَيْرَ مُتَزَنَةٍ. تَكُونُ **الْقُوَى غَيْرَ مُتَزَنَةٍ**

حِينَ تَكُونُ قُوَّةٌ أَكْبَرَ مِنَ الْقُوَّةِ الْمُعَاكِسَةِ لَهَا. حِينَ

تَوَثَّرُ قُوَى غَيْرَ مُتَزَنَةٍ فِي جِسْمٍ تَتَغَيَّرُ حَرَكَتُهُ. حِينَ

تَدْفَعُ الْجَرَّافَةُ الْجِدَارَ يَنْهَدِمُ بِفِعْلِ قُوَى غَيْرِ مُتَزَنَةٍ.

يُمْكِنُ لِقُوَى غَيْرِ مُتَزَنَةٍ أَنْ تَوْقِفَ حَرَكَةَ جِسْمٍ مَا.

حِينَ تَلْتَقِطُ كُرَّةً فَأَنْتَ تَوْقِفُهَا بِبَدَلِ قُوَّةٍ أَكْبَرَ مِنْ

الْقُوَّةِ الَّتِي تَحْرُكُ الْكُرَّةَ.

يُمْكِنُ لِقُوَى غَيْرِ مُتَزَنَةٍ أَيْضًا أَنْ تَزِيدَ سُرْعَةَ جِسْمٍ

مُتَحَرِّكٍ، أَوْ أَنْ تَنْقِصَهَا. مَثَلًا، قَدْ تَتَبَاطَأَ حَرَكَةُ

شَخْصٍ يَقُودُ دَرَّاجَةً، وَهُوَ يَصْعَدُ إِلَى أَعْلَى التَّلَّةِ،

بِسَبَبِ قُوَّةِ الْجَذَابِيَّةِ. يَحْصُلُ ذَلِكَ، وَإِنْ كَانَ يَضْغَطُ

عَلَى الدَّوَّاسْتِينَ بِقُوَّةٍ كَبِيرَةٍ. حِينَ يَكُونُ انْحِدَارُ التَّلَّةِ

شَدِيدًا، تَصْبِحُ قُوَّةُ الْجَذَابِيَّةِ أَكْبَرَ مِنَ الْقُوَّةِ الَّتِي تَدْفَعُ

الدَّرَّاجَةَ، فَتَكُونُ الْقُوَى غَيْرَ مُتَزَنَةٍ، فَتَتَبَاطَأُ حَرَكَةُ

رَاكِبِ الدَّرَّاجَةِ. حِينَ يَبْلُغُ رَاكِبُ الدَّرَّاجَةِ قِمَّةَ التَّلَّةِ

وَيَبْدَأُ بِالنُّزُولِ عَلَى الْجِهَةِ الثَّانِيَةِ مِنْهَا، تُسَبِّبُ قُوَّةُ

الْجَذَابِيَّةِ غَيْرِ الْمُتَزَنَةِ زِيَادَةً فِي سُرْعَةِ رَاكِبِ الدَّرَّاجَةِ.

حِينَ تَوَثَّرُ قُوَى غَيْرَ مُتَزَنَةٍ فِي جِسْمٍ يَبْدَأُ هَذَا الْجِسْمُ

حَرَكَةً، أَوْ تَزِيدُ سُرْعَتَهُ، أَوْ تَنْخَفِضُ سُرْعَتَهُ، أَوْ يَتَغَيَّرُ

اتِّجَاهُ حَرَكَتِهِ، أَوْ يَتَوَقَّفُ عَنِ الْحَرَكَةِ.

✓ ماذا يحصل لحركة جسم حين تُوَثَّرُ

فيه قُوَى غَيْرِ مُتَزَنَةٍ؟

مُحصَلَةُ القُوَى Net Force

حينَ تُؤثِّرُ قُوَّتَانِ فِي الوَقْتِ نَفْسِهِ فِي جِسْمٍ، تَكُونُ القُوَّتَانِ مُتْرَنْتَيْنِ أَوْ غَيْرَ مُتْرَنْتَيْنِ. إِنْ جَمَعَ القُوَى المُنفَرِدَةَ، أَوْ طَرَحَهَا يُعْطِي قِيَمَةً تُسَمَّى **مُحصَلَةُ القُوَى** لِهَذِهِ المَجمُوعَةِ مِنَ القُوَى.

إِذَا كَانَتِ قُوَّتَانِ تُؤثِّرَانِ فِي جِسْمٍ بِالإِتِّجَاهِ نَفْسِهِ، فَسَوْفَ تَجْمَعُ هَاتَيْنِ القُوَّتَيْنِ لِتَجِدَ مُحصَلَةَ القُوَى. افْتَرِضْ مَثَلًا أَنَّ شَخْصَيْنِ يُحْرَكَانِ ثَلَاجَةً فَيَدْفَعَانَهَا مِنَ الجَانِبِ نَفْسِهِ، حَيْثُ يَبْدُلُ كُلُّ مِئْهُمَا قُوَّةً تُسَاوِي ١٢٠ نِيوتنَ بِاتِّجَاهِ اليَمِينِ.

$120 \text{ نيوتن} + 120 \text{ نيوتن} = 240 \text{ نيوتن}$
مُحصَلَةُ القُوَى المؤثِّرةُ فِي الثَّلَاجَةِ تُسَاوِي ٢٤٠ نِيوتنَ، وَتَتَّجِهُ إِلَى اليَمِينِ.

إِذَا كَانَتِ قُوَّتَانِ تُؤثِّرَانِ فِي جِسْمٍ بِاتِّجَاهَيْنِ مُتَعَاكِسَيْنِ، فَسَوْفَ تَطْرَحُ القُوَّةَ الصَّغْرَى مِنَ القُوَّةِ الكُبْرَى لِتَجِدَ مُحصَلَةَ القُوَى. تُؤثِّرُ مُحصَلَةُ القُوَى فِي الجِسْمِ بِاتِّجَاهِ القُوَّةِ الكُبْرَى. افْتَرِضْ فِي حَالَةِ الثَّلَاجَةِ، أَنَّ قُوَّةَ احْتِكَاكِ تُسَاوِي ١٠٠ نِيوتنَ، تَقَاوِمُ حَرَكَةَ الثَّلَاجَةِ. تُؤثِّرُ هَذِهِ القُوَّةُ بِاتِّجَاهِ مُعَاكِسٍ لِلقُوَّةِ الَّتِي تَدْفَعُ الثَّلَاجَةَ إِلَى اليَمِينِ.

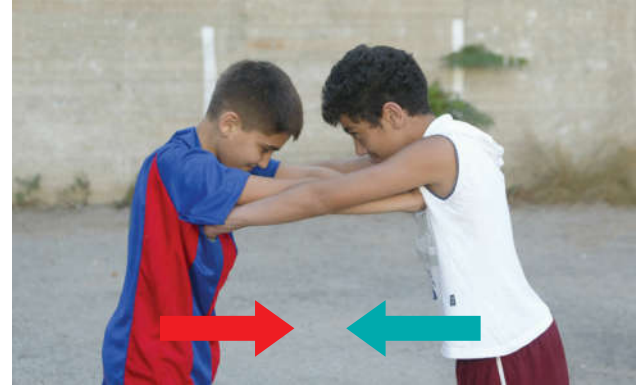
$240 \text{ نيوتن} - 100 \text{ نيوتن} = 140 \text{ نيوتن}$
تُسَاوِي مُحصَلَةُ القُوَى الَّتِي تُؤثِّرُ فِي الثَّلَاجَةِ ١٤٠ نِيوتنَ، بِاتِّجَاهِ اليَمِينِ.

إِذَا أَثَرَتِ قُوَّتَانِ مُتَسَاوِيَتَانِ وَمُتَعَاكِسَتَانِ فِي الجِسْمِ نَفْسِهِ تَكُونُ مُحصَلَةُ هَاتَيْنِ القُوَّتَيْنِ مُتْرَنَةً، وَلَا تَتَغَيَّرُ حَرَكَةُ الجِسْمِ. لِمُرَاجَعَةِ مَفْهُومِ مُحصَلَةِ القُوَى، اذْرُسْ سِلْسِلَةَ الصُّورِ إِلَى اليَمِينِ.

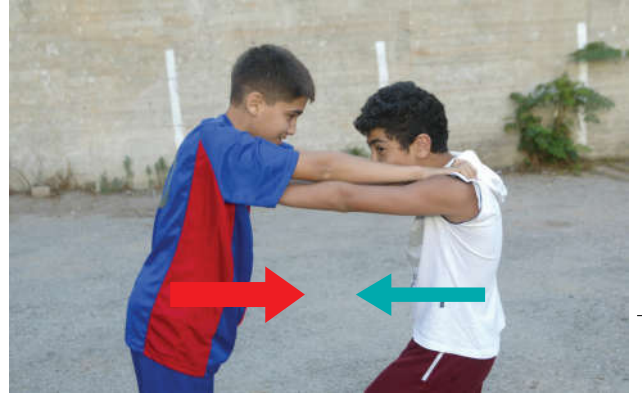
✓ ما مُحصَلَةُ القُوَى حِينَ تَدْفَعُ قُوَّةً تُسَاوِي

١٠٠ نِيوتنَ مُقَابِلَ قُوَّةِ احْتِكَاكِ تُسَاوِي ٨٠

نِيوتنَ؟



▲ يَدْفَعُ كُلُّ مِنَ الوَلَدَيْنِ الأُخَرَ بِالقُوَّةِ نَفْسِهَا، لَكِنْ بِاتِّجَاهَيْنِ مُتَعَاكِسَيْنِ. تُلغِي كُلُّ قُوَّةِ القُوَّةَ الأُخْرَى، فَلَا يَتَحَرَّكُ الوَلَدَانِ.



▲ يَدْفَعُ كُلُّ مِنَ الوَلَدَيْنِ الأُخَرَ بِاتِّجَاهَيْنِ مُتَعَاكِسَيْنِ. لَكِنْ الوَلَدُ الأَيْسَرُ يَدْفَعُ بِقُوَّةٍ أَكْبَرَ، فَيَتَحَرَّكُ الوَلَدَانِ بِاتِّجَاهِ اليَمِينِ.



▲ تُؤثِّرُ القُوَّتَانِ المُجْتَمِعَتَانِ بِالإِتِّجَاهِ نَفْسِهِ. هَاتَانِ القُوَّتَانِ سَتَحْرَكَانِ الوَلَدُ الخَصْمَ إِلَى الوَرَاءِ.

مُلخَص Summary

تكون القوى مُتزنّة حين تؤثر قوتان مُتساويتان في جسمٍ باتجاهين مُتعاكسين. تكون القوى غير مُتزنّة حين تكون القوى المؤثرة في جسمٍ غير مُتساوية، أو لِيستَ بالاتّجاه نفسه. تحدُّ مُحصّلة القوى حين تكون القوى غير مُتزنّة. حين تحسب مُحصّلة القوى المؤثرة في جسمٍ ينبغي أن تراعي مقدار القوى واتّجاهها.

مراجعة Review

1. ماذا يحصلُ لجسمٍ حين تؤثر فيه قوى مُتزنّة؟
2. تتزايد سرعة جسمٍ متحرّك. هل تكون القوى المؤثرة فيه مُتزنّة؟ أوضِح ذلك.
3. افترض أنك تقود بسرعة ثابتة دراجة على طريق مُستقيمة ومسطحة. هل تكون القوى المؤثرة في الدراجة مُتزنّة أم غير مُتزنّة؟
4. **تفكير ناقِد** تصادمت سيارتا لعبٍ في مدينة الملاهي، فتوقفتا عن الحركة. كيف تعرف أن قوّة قد أثرت في كلٍّ من السيارتين؟
5. **استعدادٌ للاختبار** افترض أنك طبقت قوّة تساوي ٥٠ نيوتن لترفَع كتاباً وزنه ٣٥ نيوتن، تكون مُحصّلة القوى المؤثرة في الكتاب —
 - أ ٨٥ نيوتن، إلى أعلى
 - ب ٥٠ نيوتن، إلى أعلى
 - ج ١٥ نيوتن، إلى أعلى
 - د ٣٥ نيوتن، إلى أسفل

رَوَابِطُ



رابط رياضيات



حلُّ مسألة

افتراض أن فريقين يلعبان لعبة شدّ الحبل. يسدُّ لاعبو الفريق «أ» الأربعة بالقوى التالية: ٨٠ نيوتن، ١٢٠ نيوتن، ١٣٠ نيوتن، ٩٠ نيوتن. ويسدُّ لاعبو الفريق «ب» الأربعة بالقوى التالية: ١٠٠ نيوتن، ١٠٠ نيوتن، ٩٠ نيوتن، ٩٠ نيوتن. أي فريق سينتصر في المباراة؟

رابط تربية بدنية



قوى مُتزنّة

أحد أنواع التمارين الرياضية يكون بتطبيق قوّة على شيء لا يتحرّك. اضغط براحتك الواحدة على الأخرى. لاحظ كيف تبدل عضلات ساعديك قوى مُتزنّة. صمّم تمارين أخرى تبدل فيها قوى مُتزنّة.



قياسُ شغلٍ Measuring Work

هدفُ النشاطِ Activity Purpose تعلّمتَ في الدرسِ ٢ أن القوى غيرَ المتزنة تؤثرُ في حركةِ الجسمِ. حينَ تحركُ قوةً غيرَ متزنةِ الجسمَ، نقولُ إنها تبدلُ «شغلاً». في هذا النشاطِ سوفَ تقيسُ قوىً وتحسبُ مقدارَ الشغلِ المبذولِ، وأنتَ تحركُ أجساماً، لأنَّ الشغلَ لا يمكنُ قياسه بشكلٍ مباشرٍ.

الموادُّ Materials

- جسمٌ ثقيلٌ
- ميزانٌ زنبركيٌّ
- مسطرةٌ مِتريةٌ
- سلمٌ بيضُ درجاتٍ متصلةٌ
- آلةٌ حاسبةٌ

خطواتُ النشاطِ Activity Procedure

١ انسخِ الجدولَ أدناه.

الشغلُ			
الشغلُ (جول)	الارتفاعُ (متر)	الوزنُ (نيوتن)	رقمُ المحاولةِ
			١
			٢
			٣
			٤

٢ قسِ وزنَ الجسمِ مستخدماً الميزانَ الزنبركيَّ، وسجِّلِ وزنه في الجدولِ أمامَ المحاولةِ ١. (الصورة أ)

٣ قسِ الارتفاعَ الكليَّ للسُّلمِ بالمِتر. سجِّلِ أيضاً القياسَ في الجدولِ أمامَ المحاولةِ ١. (الصورة ب)

▶ ما مقدارُ القوةِ اللازمةِ لرفعِ سيارَةٍ؟

ما هو الشغلُ وكيف يُقاسُ؟

What Is Work and How Is It Measured?

في هذا الدرسِ سوفَ ...

تبحثُ كيف يُقاسُ الشغلُ.

تتعلمُ عن الشغلِ والقُدرةِ.

تربطُ العلومَ بالرياضياتِ والكتابةِ.





الصورة أ



الصورة ب

٤. يُمكنُ حسابُ الشُّغلِ بِضَرْبِ القُوَّةِ (نيوتن) بِالْمَسَافَةِ (متر).
احسبِ الشُّغلَ الَّذِي يُمكنُ أَنْ تَبْدُلَهُ لِرَفْعِ الجِسْمِ عَلَى
دَرَجَاتِ السُّلْمِ بِوَحْدَةِ نيوتن - مِترٍ أَوْ «جول». سجِّلْ
حاصِلَ الضَّرْبِ فِي الجَدْوَلِ.

٥. افترضْ أَنَّكَ رَفَعْتَ الجِسْمَ إِلَى عُلُوِّ يُساوي ضِعْفَ ارْتِفاعِ
السُّلْمِ. سجِّلْ الارتفاعَ الجَدِيدَ فِي الجَدْوَلِ أَمَامَ المُحاوَلَةِ
٢، واحسبِ الشُّغلَ المَبْدُولَ.

٦. فِي المُحاوَلَةِ ٣، احسبِ الشُّغلَ الَّذِي تَبْدُلُهُ إِذَا رَفَعْتَ الجِسْمَ
إلى عُلُوِّ يُساوي ثَلَاثَةَ أَضعافِ ارتفاعِ السُّلْمِ.

٧. فِي المُحاوَلَةِ ٤، افترضْ أَنَّ وَزْنَكَ يُساوي ٣٠٠ نيوتن.
سجِّلْ هَذَا البَيَانَ الجَدِيدَ، واحسبِ الشُّغلَ الَّذِي تَبْدُلُهُ حِينَ
تَصْعَدُ السُّلْمَ مِنْ دُونَ أَنْ تَحْمِلَ الجِسْمَ.

استنتج Draw Conclusions

١. قارنْ مقدارَ الشُّغلِ الَّذِي يَبْدُلُهُ شَخْصٌ يزنُ ٣٠٠ نيوتن حِينَ
يَصْعَدُ السُّلْمَ مَرَّةً وَاحِدَةً، وَمِقْدَارَ الشُّغلِ الكُلِّيِّ الَّذِي يَبْدُلُهُ حِينَ
يَصْعَدُ السُّلْمَ ثَلَاثَ مَرَّاتٍ.

٢. فسِّرْ بَياناتِكَ، واستنتجْ كَيْفَ يَرْتَبِطُ الشُّغلُ بِالقُوَّةِ
وَالْمَسَافَةِ.

٣. كَيْفَ يَعْمَلُ العُلَمَاءُ حِينَ يُفسِّرُ العُلَمَاءُ البَياناتِ

يَسْتَنْتِجُونَ أحياناً، بِالإسْتِنادِ إِلَى البَياناتِ الَّتِي جَمَعُوهَا.
ماذا تَسْتَنْتِجُ حَوْلَ مِقْدَارِ الشُّغلِ الَّذِي يَبْدُلُهُ الأَشْخاصُ الَّذِينَ
يَزِنُونَ أَكْثَرَ مِنْ ٣٠٠ نيوتن؟

بَحْثٌ إِضافِيٌّ «القُدْرَةُ» هِيَ قِياسٌ لِسرْعَةِ تَنْفِيزِ الشُّغلِ. يُمكنُكَ
أَنْ تَقِيسَ القُدْرَةَ بِوَحْدَةِ «جول/ثانية». ضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ قُدْرَتِكَ
وَأَنْتَ تَصْعَدُ السُّلْمَ بِبطءٍ، وَقُدْرَتِكَ وَأَنْتَ تَصْعَدُ السُّلْمَ بِسرْعَةٍ بَعْدَ
ذَلِكَ، خَطِّطْ تَجْرِبَةً وَنَفِّذْهَا لِتَخْتَبِرَ فَرَضِيَّتَكَ.

مهارات عمليّات العلم

حِينَ تُفسِّرُ البَياناتِ يَنْبَغِي
أَنْ تَبْحَثَ عَنِ أنماطٍ فِي
النُّتائِجِ. يُمكنُكَ بَعْدَ ذَلِكَ أَنْ
تَسْتَنْتِجَ بِالإسْتِنادِ إِلَى تِلْكَ
الأنماطِ.



الشُّغْلُ وَالْقُدْرَةُ Work and Power

الشُّغْلُ وَالْجَهْدُ Work and Effort

كَيْفَ كَانَ شُغْلَكَ الْيَوْمَ؟ هَلْ أَنْهَيْتَ شُغْلَكَ؟ لَا بُدَّ أَنْكَ سَمِعْتَ مِثْلَ هَذَيْنِ السُّؤَالَيْنِ. إِلَّا أَنَّ لِلشُّغْلِ عِنْدَ الْعُلَمَاءِ مَعْنَى مُخْتَلِفًا عَنِ الْمَعْنَى الَّتِي أَلْفَيْتَهُ. لَكِنِّي تَفْهَمُ كَيْفَ يَعْرِفُ الْعُلَمَاءُ «الشُّغْلَ» فَكَّرِي فِي الْوَضْعِيَّةِ التَّالِيَةِ:

افْتَرَضْ أَنَّ مَزَارِعًا يُحَاوِلُ أَنْ يَقْتَلِعَ جِذْعَ شَجَرَةٍ قَدِيمَةٍ مِنْ أَرْضِ الْحَدِيقَةِ. فَأَخَذَ يَشُدُّ وَيَشُدُّ حَتَّى احْمَرَّ وَجْهُهُ وَتَصَبَّبَ الْعَرَقُ مِنْ جَبِينِهِ. لَكِنَّ الْجِذْعَ لَمْ يَتَحَرَّكَ. وَكَانَ مَعَ هَذَا الْمُزَارِعِ وَلَدٌ يَرْكَبُ دَرَّاجَةً. دَارَ الْوَلَدُ عَلَى دَرَّاجَتِهِ عِدَّةَ دَوْرَاتٍ فِي الْحَدِيقَةِ وَحَوْلَ الْمُزَارِعِ الَّذِي يُحَاوِلُ أَنْ يَقْتَلِعَ الْجِذْعَ، فَأَصْبَحَ الْوَلَدُ عَلَى بَعْدِ ١٥ مِثْرًا مِنَ الْمُزَارِعِ. مَنِ الَّذِي بَدَلَ جَهْدًا أَكْبَرَ؟ وَمَنِ الَّذِي بَدَلَ شُغْلًا؟

مِنَ الْوَاضِحِ أَنَّ الْمُزَارِعَ بَدَلَ جَهْدًا أَكْبَرَ مِنَ الْجَهْدِ الَّذِي بَدَلَهُ الْوَلَدُ، لِأَنَّهُ طَبَّقَ قُوَّةَ أَكْبَرَ بِكَثِيرٍ مِنْ قُوَّةِ الْوَلَدِ. لَكِنِّي، وَبِحَسَبِ تَعْرِيفِ الْعُلَمَاءِ لِلشُّغْلِ، فَإِنَّ الْمُزَارِعَ لَمْ يَبْدُلْ أَيَّ شُغْلٍ. **الشُّغْلُ** هُوَ اسْتِخْدَامُ قُوَّةٍ لِتَحْرِيكِ جِسْمٍ مَسَافَةً مَا فِي الْمُقَابِلِ يُحَرِّكُ الْوَلَدُ نَفْسَهُ وَدَرَّاجَتَهُ عَلَى طُولِ الْحَدِيقَةِ عِدَّةَ مَرَّاتٍ. وَبِنَاءِ عَلَى تَعْرِيفِ الشُّغْلِ، فَإِنَّ الْوَلَدَ قَدْ بَدَلَ شُغْلًا، لِأَنَّهُ أَصْبَحَ بَعِيدًا عَنِ الْمُزَارِعِ مَسَافَةً مَا.

✓ ما هُوَ الشُّغْلُ؟

يَلِزَمُ الْمَقْدَارُ نَفْسَهُ مِنَ الشُّغْلِ لِرَفْعِ بَيَانٍ وَاحِدٍ طَابِقِينَ، وَلِرَفْعِ بَيَانَيْنِ طَابِقًا وَاحِدًا. يَبِينُ الْجَدْوَلُ التَّالِيُّ مَقْدَارَ الشُّغْلِ الْمَبْدُولِ لِرَفْعِ الْبَيَانِ فِي وَضْعِيَّاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

الشُّغْلُ اللَّازِمُ لِرَفْعِ الْبَيَانِ

الشُّغْلُ الْمَبْدُولُ (القُوَّةُ × الْمَسَافَةُ)	مَسَافَةُ تَحْرِيكِ الجِسْمِ	القُوَّةُ اللَّازِمَةُ (وُزْنُ الجِسْمِ)	الجِسْمُ المَرْفُوعُ
$4 \times 1000 = 4000$ جول	طابِق (٤ أمتار)	١٠٠٠ نيوتن	بَيَانُ
$8 \times 1000 = 8000$ جول	طابِقان (٨ أمتار)	١٠٠٠ نيوتن	بَيَانُ
$4 \times 2000 = 8000$ جول	طابِق (٤ أمتار)	٢٠٠٠ نيوتن	بَيَانَانِ
$8 \times 2000 = 16000$ جول	طابِقان (٨ أمتار)	٢٠٠٠ نيوتن	بَيَانَانِ



حِسَابُ الشُّغْلِ وَالْقُدْرَةِ

Calculating Work and Power

استُخْدِمَتَ فِي النِّشَاطِ السَّابِقِ مِيزَانًا زُنْبُرَكِيًّا لِكَيِّ تَقْيَسِ الْقُوَّةِ، وَمِسْطَرَّةً مِثْرِيَّةً لِكَيِّ تَقْيَسِ الْمَسَافَةِ. ثُمَّ اسْتُخْدِمَتَ هَذَيْنِ الْقِيَاسَيْنِ لِكَيِّ تَحْسَبَ مِقْدَارَ الشُّغْلِ الْمَبْدُولِ. فَلِكَيِّ تَحْسَبَ مِقْدَارَ الشُّغْلِ الْمَبْدُولِ تَضْرِبُ الْقُوَّةَ الْمُسْتُخْدَمَةَ لِتَحْرِيكِ الْجِسْمِ فِي مَسَافَةِ تَحْرِيكِ الْجِسْمِ. إِنَّ وَحْدَةَ قِيَاسِ الشُّغْلِ فِي النِّظَامِ الْعَالَمِيِّ لِلْوَحْدَاتِ هِيَ «الْجُول».

يَبْدُلُ تَلْمِيذٌ فِي الصَّفِّ الْخَامِسِ شُغْلًا مِقْدَارُهُ

حَوَالِي ٢٠٠ جُولٍ عِنْدَمَا يَنْهَضُ مِنْ فِرَاشِهِ فِي

الصَّبَاحِ. وَحِينَ يَقْفِزُ لِاعْبِ كُرَةَ سَلَّةٍ وَزَنُهُ ١٠٠٠

نِيُوتُنْ مَسَافَةَ مِثْرٍ لِيَضَعَ الْكُرَةَ فِي السَّلَّةِ، يَبْدُلُ شُغْلًا مِقْدَارُهُ ١٠٠٠ جُولٍ.

١٠٠٠ نِيُوتُنْ × ١ مِثْرٍ = ١٠٠٠ جُولٍ

يُمْكِنُ لِشَخْصٍ كَبِيرٍ أَنْ يَدْفَعَ سَيَّارَةً صَغِيرَةً عَلَى

أَرْضٍ مُسَطَّحَةٍ. وَيُمْكِنُ لِمُحَرِّكِ السَّيَّارَةِ أَنْ يُحَرِّكَهَا

عَلَى الطَّرِيقِ نَفْسِهَا. وَمَعَ أَنَّ الشَّخْصَ وَالْمُحَرِّكَ

يُنْفِذَانِ الْمِقْدَارَ نَفْسَهُ مِنَ الشُّغْلِ، فَإِنَّ الْمُحَرِّكَ يَنْفِذُ

هَذَا الشُّغْلَ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ مِنْ سُرْعَةِ الشَّخْصِ. فَقُدْرَةُ

الْمُحَرِّكَ أَكْبَرُ مِنْ قُدْرَةِ الشَّخْصِ. **الْقُدْرَةُ** هِيَ مِقْدَارُ

الشُّغْلِ الْمَبْدُولِ خِلَالَ وَحْدَةٍ زَمْنِيَّةٍ وَاحِدَةٍ. إِنَّهَا قِيَاسُ

لِمَدَى سُرْعَةِ بَدَلِ شَخْصٍ مَا أَوْ شَيْءٍ مَا لِلشُّغْلِ.

إِنَّ وَحْدَةَ قِيَاسِ الْقُدْرَةِ فِي النِّظَامِ الْعَالَمِيِّ

لِلْوَحْدَاتِ هِيَ «الْوَات». الْوَاتُ الْوَاحِدُ هُوَ بَدَلُ شُغْلِ

جُولٍ وَاحِدٍ خِلَالَ ثَانِيَّةٍ وَاحِدَةٍ. فَلِرْفَعِ تَفَاحَةٍ مَسَافَةَ

مِثْرٍ وَاحِدٍ مَثَلًا، يَنْبَغِي بَدَلُ شُغْلِ يُسَاوِي حَوَالِي جُولٍ

وَاحِدٍ. لِرْفَعِ تَفَاحَةٍ مَسَافَةَ مِثْرٍ وَاحِدٍ خِلَالَ ثَانِيَّةٍ

وَاحِدَةٍ، تَلْزِمُ قُدْرَةُ تُسَاوِي حَوَالِي وَاطٍ وَاحِدٍ.



▲ يُمْكِنُ لِمُحَرِّكِ سَيَّارَةٍ أَنْ يَنْتِجَ قُدْرَةَ تُسَاوِي حَوَالِي ١٠٠ ٠٠٠ واطٍ. وَيُمْكِنُ لِرَاكِبِ دَرَّاجَةٍ يُشَارِكُ فِي سِبَاقٍ أَنْ يَنْتِجَ قُدْرَةَ تُسَاوِي حَوَالِي ٤٠٠ واطٍ. لِثَوَانٍ مَعْدُودَةٍ، بَيْنَمَا يَسْتُخْدِمُ رَاكِبُ الدَّرَّاجَةِ الْعَادِي قُدْرَةَ تُسَاوِي حَوَالِي ١٠٠ واطٍ فَفَقَطْ خِلَالَ الْمُدَّةِ نَفْسِهَا.

إِنَّ شَخْصًا يَزِنُ حَوَالِي ٤٠٠ نِيُوتُنْ يَبْدُلُ شُغْلًا

مِقْدَارُهُ حَوَالِي ١٢٠٠ جُولٍ لِيَصْعَدَ دَرَجًا بِارْتِفَاعِ

٣ أَمْتَارٍ.

٤٠٠ نِيُوتُنْ × ٣ أَمْتَارٍ = ١٢٠٠ جُولٍ

إِذَا لَزِمَتْ ٣ ثَوَانٍ لِصُعُودِ الدَّرَجِ، تَلْزِمُ قُدْرَةُ تُسَاوِي

حَوَالِي ٤٠٠ واطٍ.

١٢٠٠ جُولٍ ÷ ٣ ثَوَانٍ = ٤٠٠ واطٍ

✓ أَيُّهُمَا بِحَاجَةٍ إِلَى قُدْرَةٍ أَكْبَرَ: صُعُودُ

الدَّرَجِ مَشِيًّا أَمْ رَكُضًا؟ أَوْضِحْ ذَلِكَ.

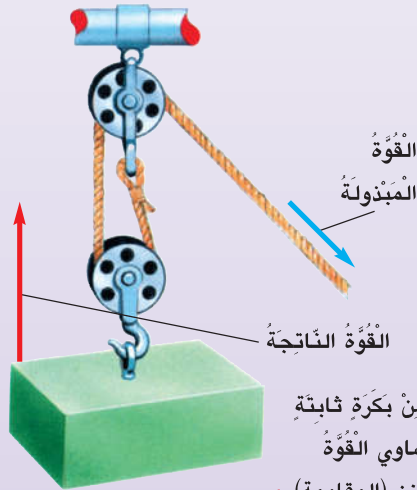
Simple Machines and Work **الآلات البسيطة والشغل**

يبدل العمال مقدارًا كبيرًا من الشغل لرفع البنانو. لكن يمكنهم جعل هذه المهمة أسهل إذا استخدموا آلة بسيطة. الآلة البسيطة شيء يجعل المهمة أسهل بتغيير مقدار القوة أو اتجاهها، أو تغيير مسافة عمل القوة. الآلة البسيطة لا تغير مقدار الشغل المبذول. لكنها تسهل المهمة بأن تزيد المسافة وتقلص القوة المبذولة، أو تغير اتجاه القوة فلا تزيدها ولا تقلصها. تكون القوة الناتجة من الآلة البسيطة أكبر من القوة المبذولة. توجد عدة أنواع من الآلات البسيطة، منها البكرة والسطح المائل.



البكرة الثابتة لا تغير مقدار القوة أو المسافة. ◀

تتكون البكرة من حبل أو سلسلة معدنية تلتف حول دولا. حين تشد أحد طرفي الحبل أو السلسلة إلى أسفل يدور الدولا ويرتفع الطرف الثاني للحبل. «البكرة الثابتة» هي التي تدور في مكانها. البكرة الثابتة لا تقلص القوة المستخدمة، ولا تزيد المسافة، بل تغير اتجاه القوة. هناك نوع آخر من البكرات هو «البكرة المتحركة»، لأنها تتحرك إلى أعلى أو إلى أسفل، وهي تدور. فحين تشد طرف الحبل ترتفع البكرة المتحركة والجسم المعلق بها.



في الآلة المكونة من بكرة ثابتة وأخرى متحركة تساوي القوة المبذولة نصف الوزن (المقاومة). ◀

لا تغير البكرة المتحركة اتجاه القوة المبذولة، بل تقلصها. فلرفع جهاز بيانو يزن ١٠٠٠ نيوتن بواسطة بكرة ثابتة ينبغي بذل قوة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن. ولدى استخدام بكرة متحركة، ينبغي بذل قوة تساوي نصف القوة السابقة، أي ٥٠٠ نيوتن. لكن الشغل المبذول يبقى نفسه في الحالتين. عند رفع جهاز البيانو مسافة متر واحد، ينبغي شد الحبل لمسافة متر واحد بواسطة البكرة الثابتة، ومسافة مترين بواسطة البكرة المتحركة. والشغل المبذول في الحالتين يساوي ١٠٠٠ جول.

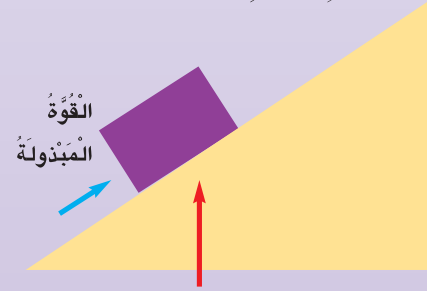
$$١٠٠٠ \text{ نيوتن} \times ١ \text{ متر} = ١٠٠٠ \text{ جول}$$

$$٥٠٠ \text{ نيوتن} \times ٢ \text{ متر} = ١٠٠٠ \text{ جول}$$

يخفف السطح المائل مقدار

القوة اللازمة لرفع الصندوق. ▽

السطح المائل هو سطح منبسط له طرف أعلى من الطرف الآخر. يخفف السطح المائل مقدار القوة التي ينبغي بذلها، ويزيد المسافة. فلكي ترتفع صندوقًا إلى ارتفاع معين، تدفع الصندوق على سطح مائل بقوة موازية لهذا السطح. وتكون قوة الدفع أقل من القوة اللازمة لرفع الصندوق بشكل مباشر. لكن ينبغي أن تدفع الصندوق على طول السطح لمسافة أكبر من المسافة التي ارتفعها الصندوق.





ضرب الأعداد العشرية

يَرْتَفِعُ مَبْنَى حَوَالِي ١٥٠ مِثْرًا فَوْقَ سَطْحِ
الأَرْضِ. تَشُدُّ جاذِبِيَّةُ الأَرْضِ كُلَّ كيلوجرامٍ
مِنْ كُتْلَةِ جِسْمِكَ بِقُوَّةٍ تُساوي حَوَالِي ١٠
نيوتن. احسب مقدار الشغل الذي ينبغي أن
تَبْذُلَهُ لِكَيْ تَصْعَدَ إِلَى سَطْحِ هَذَا المَبْنَى عَبْرَ
السُّلَّمِ. ما مقدار القُدْرَةِ التي ينبغي أن
تَسْتَخْدِمَهَا لِتَصْعَدَ السُّلَّمِ خِلالَ ٥ دَقَائِقٍ؟



مُقارَنَةٌ

اكتُبْ تَعْرِيفِي «الشُّغْلِ» وَ «القُدْرَةِ» كَمَا
تَعَلَّمْتَهُمَا فِي الدَّرْسِ. اسْتَخْدِمِ كُلَّ مُفْرَدَةٍ
فِي جُمْلَةٍ تَوْضِحُ مَعْنَاهَا. بَعْدَ ذَلِكَ ابْحَثْ
عَنِ المَعْنَى الشَّائِعِ لِهاَتَيْنِ المُفْرَدَتَيْنِ فِي
مُعْجَمٍ. اكَتُبْ مَقْطَعًا لِكُلِّ مُفْرَدَةٍ تُقَارِنُ فِيهِ
المَعْنَى الشَّائِعَ لَهَا فِي الحَيَاةِ اليَوْمِيَّةِ
وَمَعْنَاهَا العِلْمِيَّ. بَعْدَ ذَلِكَ اقْرَأ المَقْطَعِ عَلَى
أَفْرَادِ أُسْرَتِكَ.

ملخص Summary

الشُّغْلُ هُوَ حاصِلُ ضَرْبِ القُوَّةِ المُطَبَّقَةِ عَلَى جِسْمٍ
فِي المَسَافَةِ الَّتِي يَتَحَرَّكُهَا هَذَا الجِسْمُ. يُقَاسُ الشُّغْلُ
بِوَحْدَةِ الجُولِ. القُدْرَةُ قِيَاسٌ لِسُرْعَةِ بَذْلِ الشُّغْلِ. تُقَاسُ
القُدْرَةُ بِوَحْدَةِ الوَاطِ.

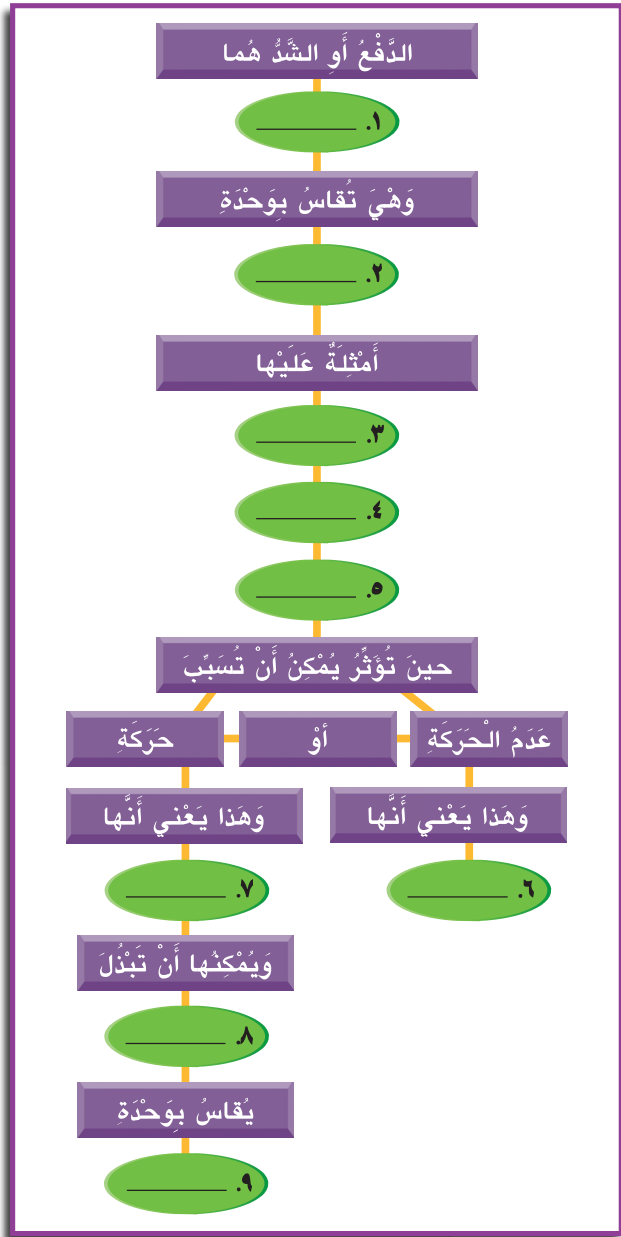
مراجعة Review

١. ما مقدار الشُّغْلِ الذي تَبْذُلُهُ حِينَ تَرْفَعُ جِسْمًا يزنُ
٢٠ نيوتن ١٠ أمتار؟
٢. أيُّهُما يَدُلُّ عَلَى سُرْعَةِ: الشُّغْلُ أَمْ القُدْرَةُ؟
٣. انظُرْ فِي الجَدُولِ الوَارِدِ عَلَى الصَّفْحَةِ ٢٦٤. ما
مقدار القُدْرَةِ اللازِمَةِ لِرْفَعِ بَيَانُو واحدٍ طابِقًا واحدًا
خِلالَ ١٠ ثوانٍ؟
٤. تَفَكِّرْ نَاقِدًا صَعَدَ رِيبازٌ وَوالِدُهُ الدَّرَجَ إِلَى سَطْحِ
البَيْتِ جَنبًا إِلَى جَنبٍ. قُدْرَةُ أَيِّ مِنْهُمَا كَانَتْ الأَكْبَرَ؟
٥. اسْتَغْدَادٌ لِلاخْتِبارِ القُدْرَةُ اللازِمَةُ لِبَذْلِ شُغْلِ
يَساوي ١٠ جُولٍ خِلالَ ثَانِيَةٍ واحِدَةٍ هِيَ _____
أ ١ واط
ب ١٠ واط
ج ١٠٠ واط
د ١٠٠٠ واط

٩. جمع قُوَى أو طَرَحُهَا يُعْطَى قُوَّةً مُوَحَّدَةً تُسَمَّى

رَبِّطُ الْمَفَاهِيمِ Connect Concepts

اكتب الكلمات أو التعبيرات المناسبة لملء خريطة المفاهيم التالية.



مراجعة المفردات Vocabulary Review

استخدم المفردات الواردة أدناه لإكمال الجمل من ١ إلى ٩. رقم الصفحة المسجل بين () يدلُّك على مكان ورود المعلومات، التي قد تحتاج إليها، في الفصل.

- القُوَّة (٢٥٢) القُوَى غَيْرِ الْمُتَزَنَةِ (٢٥٩)
الاحتكاك (٢٥٢) مُحَصَّلَةُ القُوَى (٢٦٠)
المغناطيسية (٢٥٣) الشغل (٢٦٤)
الجاذبية (٢٥٤) القُدْرَةُ (٢٦٥)
القُوَى الْمُتَزَنَةُ (٢٥٨)

١. هي دَفْعٌ أَوْ شَدٌّ، وَيُمْكِنُهَا أَنْ تَجْعَلَ جِسْمًا يَتَوَقَّفُ عَنِ الْحَرَكَةِ، أَوْ تَزِيدُ سُرْعَتَهُ، أَوْ تَخْفِضُ، أَوْ يَتَغَيَّرُ اتِّجَاهُ حَرَكَتِهِ.

٢. قُوَّةٌ — تَجْذِبُ الْأَجْسَامَ بَعْضَهَا إِلَى بَعْضٍ.

٣. حِينَ تَتَغَيَّرُ حَرَكَةُ جِسْمٍ تَعْرِفُ أَنَّ القُوَى الْمُؤَثِّرَةَ فِيهِ هِيَ —.

٤. تَبْدُلُ قُوَّةٌ مُطَبَّقَةً عَلَى جِسْمٍ —، فَقَطَّ حِينَ يَتَحَرَّكُ الْجِسْمُ.

٥. تَوَثَّرَ — فِي جِسْمٍ مِنْ دُونِ أَنْ تَسَبَّبَ تَغْيِيرًا فِي حَرَكَةِ الْجِسْمِ.

٦. الواطِ وَحْدَةٌ —، الَّتِي تُمَثِّلُ قِيَاسًا لِسُرْعَةِ بَدَلِ الشُّغْلِ.

٧. قُوَّةُ التَّجَاذِبِ بَيْنَ مَغَانِطٍ وَأَجْسَامٍ مَغْنَطِيسِيَّةٍ.

٨. حِينَ تَزَلِقُ جِسْمًا عَلَى آخَرَ، تَوَثَّرَ قُوَّةٌ — فِي الْإِتِّجَاهِ الْمُعَاكِسِ.

مراجعة مهارات عمليات العلم

Process Skills Review

١. قارن قوتي الجاذبية والمغناطيسية.
٢. ضع فرضية تبين أين يكون وزنك أكبر: على قمة جبل قنديل أم على شاطئ البحر.
٣. يظهر رسم خط بياني سرعة سيارة خلال سياق قصير. يبين المحور الأفقي الزمن، ويبين المحور العمودي السرعة. كيف تفسر البيانات لتحديد النقاط التي طبقت فيها المكابح أكبر قوة على عجلات السيارة؟
٤. تسلق جوامير وشاناز معاً قمة جبل. يزن جوامير ١٢٠ نيوتن أكثر من شاناز. ماذا تستنتج حول الذي يدل شغلاً أكبر؟

تقويم الأداء Performance Assessment

قوى تعمل

ازلِق حَجْرَ طوبِ إلى أسفل سطح مائل. حلل القوى التي تؤثر في حَجْرِ الطوبِ وهو ينزل، وبعد أن يتوقف عند أسفل المنحدر. ضمن تحليلك أكبر قدر من التفاصيل الممكنة عن القوى والشغل الذي تبذله. يمكنك أن ترسم شكلاً يساعدك على التواصل حول ما وجدته.

التحقق من الفهم Check Understanding

اكتب حرف الاختيار المناسب.

١. حين تسقط ورقة من شجرة، تكون القوة المؤثرة في الورقة هي ____ .
 أ الاحتكاك ج المغناطيسية
 ب الجاذبية د قوة متزنة
٢. يمكنك أن تطبق قوة على جسم، لكنك ____ ، فقط حين يتحرك الجسم.
 أ تبذل جهداً ج تبذل شغلاً
 ب تحس بالجاذبية د تبذل قدرة
٣. حين تؤثر قوتان متعاكستان على جسم فيتحرك الجسم، تكون حركة الجسم في اتجاه ____ .
 أ قوة الاحتكاك ج المجال المغناطيسي
 ب القوة الصغرى د القوة الكبرى
٤. حين ترفع صندوقاً يزن ٢٠٠ نيوتن مسافة ٢ متر عن الأرض يكون مقدار الشغل الذي تبذله ____ .
 أ ١٠٠ جول ج ٢٠٢ جول
 ب ٢٠٠ جول د ٤٠٠ جول

تفكير ناقد Critical Thinking

١. افترض أن جسمًا لا يتحرك. هل تستنتج أن ليست هناك قوة تؤثر فيه؟ أوضح ذلك.
٢. لاحق هراً فأراً على سلم. ركض الفأر بسرعة أكبر من سرعة الهر، فاستطاع أن يهرب. هل تستنتج أن الفأر كان أكثر قدرة من الهر؟ أوضح ذلك.



الْحَرَكَةُ

Motion

تَمِيلُ
الْأَجْسَامُ
الْمُتَحَرِّكَةُ إِلَى
أَنْ تَبْقَى
مُتَحَرِّكَةً، وَتَمِيلُ
الْأَجْسَامُ غَيْرُ
الْمُتَحَرِّكَةِ إِلَى أَنْ
تَبْقَى غَيْرَ مُتَحَرِّكَةٍ.
هَذَا أَحَدُ قَوَانِينِ نِيوتنَ
لِلْحَرَكَةِ. مَا الْقَوَانِينُ
الْعِلْمِيَّةُ الْآخَرَى الَّتِي
سَمِعْتَ عَنْهَا؟

المُشْتَرِي كَمَا يَبْدُو
مِنْ أَحَدِ أَقْمَارِهِ.

الْفَصْلُ

٢

المفردات

المَوْقِعُ
السَّرْعَةُ
التَّسَارُعُ
كَمِّيَّةُ الْحَرَكَةِ
القُصُورُ الذَّائِيَّةُ
قُوَّةُ الْفِعْلِ
قُوَّةُ رَدِّ الْفِعْلِ

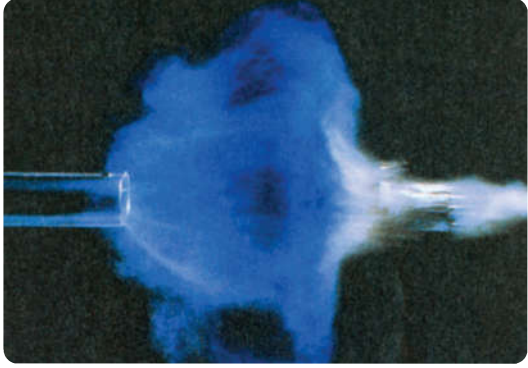
مَعْلُومَةٌ سَرِيعَةٌ

تَتَحَرَّكُ الشَّمْسُ فِي الْفَضَاءِ بِسَّرْعَةٍ
٤٦٢ ٨٩٩ كيلومتر/ساعة. فِي الْوَقْتِ
نَفْسِهِ تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ الشَّمْسِ بِسَّرْعَةٍ
٢٤٠ ١٠٧ كيلومتر/ساعة تَقْرِيْبًا. يَبِينُ
الْجَدْوَلُ التَّالِي سُرْعَةَ كَوَاكِبِ أُخْرَى عَلَى
مَدَارَاتِهَا حَوْلَ الشَّمْسِ.

مَا سُرْعَتُهُ؟

السَّرْعَةُ (كم/سا)	الْكَوْكَبُ
١٧٢ ٣٢٤	عُطَارِدُ
١٢٦ ٠٤٣	الرُّهُرَةُ
٤٧ ٠٣٤	الْمُشْتَرِي
١٧ ٠٨٨	بِلُوتو

معلومة سريعة



إذا أُطِّقَت رِصَاصَةٌ مِنْ مُسَدَّسٍ فِي اتِّجَاهِ أَفْقِيٍّ، وَإِذَا أُفْلِتَتْ مِنَ الارتفاعِ نَفْسِهِ وَفِي اللَّحْظَةِ نَفْسِهَا رِصَاصَةٌ أُخْرَى، تَصْنُطِمُ الرِّصَاصَتَانِ بِالْأَرْضِ فِي اللَّحْظَةِ نَفْسِهَا. قُوَّةُ الجاذبيَّةِ الَّتِي تَشُدُّ الرِّصَاصَتَيْنِ هِيَ نَفْسُهَا.

معلومة سريعة



تَطْفُو الحَوَامَةُ المائيَّةُ عَلَى وَسَادَةِ هوائِيَّةٍ، فَتَنَعِدِمُ قُوَّةُ الإحتكاكِ. الطَّرِيقَةُ الوَحيدةُ لِإيقافِها هِيَ إطفاءُ المَحْرَكِ، أَوْ تَرْكُها تَتَحَرَّكُ عَلَى شَيْءٍ ما.



تَغْيِرَاتٌ فِي الْحَرَكَةِ

Changes In Motion

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose هَلْ سَبَقَ أَنْ بَقِيَتْ

واقِفًا في حافلةٍ تَسِيرُ؟ مِنَ الصَّعْبِ أَنْ تَبْقَى مُتَوَازِنًا حِينَ تَنْطَلِقُ الحافلةُ، أَوْ تَتَوَقَّفُ، أَوْ تَزِيدُ سُرْعَتُهَا، أَوْ تَتَبَاطَأُ، أَوْ تَنْعَطِفُ. عِنْدَمَا تَكُونُ واقِفًا في حافلةٍ مُتَحَرِّكَةٍ، يُحَسُّ جِسْمُكَ بِتَغْيِرَاتٍ فِي الإِتْجَاهِ وَالسَّرْعَةِ. فِي هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تَصْنَعُ جِهَازًا وَتَسْتَخْدِمُهُ لِيُسَاعِدَكَ عَلَى أَنْ تَلْحِظَ تَغْيِرَاتٍ فِي الحَرَكَةِ.

المَوَادُّ Materials

■ قَنِينَةٌ بِبِلَاسْتِيكِيَّةٍ شَفَافَةٍ بِسَدَادَةٍ

■ مَاءٌ

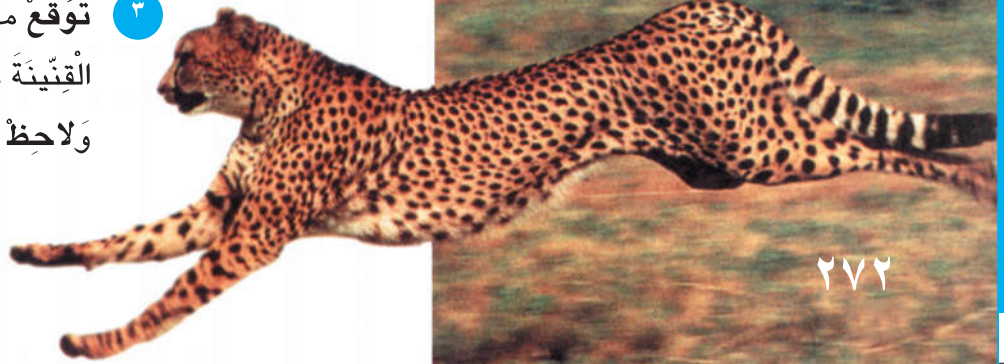
■ قِطْعَةٌ صَابُونٍ صَغِيرَةٌ

خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

١ امْلَأْ كَامِلَ القَنِينَةِ تَقْرِيبًا بِالمَاءِ. دَعْ فَرَاغًا يَكْفِي لِفُقَاعَةٍ هَوَاءٍ صَغِيرَةٍ. ضَعْ قِطْعَةَ الصَّابُونِ فِي المَاءِ. هَذَا سَيَمْنَعُ فُقَاعَةَ الصَّابُونِ أَنْ تَلْتَصِقَ بِجَوَانِبِ القَنِينَةِ. اُعْلِقِ القَنِينَةَ بِالسَّدَادَةِ إِغْلَاقًا مُحْكَمًا.

٢ ضَعِ القَنِينَةَ عَلَى جَانِبِهَا عَلَى سَطْحٍ مُسْتَوٍ. يَنْبَغِي أَنْ تَرَى فُقَاعَةَ هَوَاءٍ صَغِيرَةً وَاحِدَةً فِي القَنِينَةِ. اُمْسِكْ بِالقَنِينَةِ بِثَبَاتٍ، حَتَّى تَتَحَرَّكَ الفُقَاعَةُ إِلَى مَرَكِّزِ القَنِينَةِ، وَتَبْقَى هُنَاكَ. (الصُّورَةُ أ)

٣ تَوَقَّعْ مَا سَيَحْصُلُ لِفُقَاعَةِ الهَوَاءِ إِذَا أُدْرَتْ القَنِينَةُ مِنَ اليَسَارِ إِلَى اليَمِينِ. أَدِرِ القَنِينَةَ، وَلاَحِظْ مَا يَحْصُلُ. سَجِّلْ مَا تَلْحِظُهُ.



كَيْفَ تَرْتَبِطُ الْحَرَكَةُ

بِالسَّرْعَةِ؟

How Are motion and Speed Related?

فِي هَذَا الدَّرْسِ سَوْفَ ...

تَبْحَثُ



تَأْتِيرَاتِ تَغْيِرَاتٍ فِي
الْحَرَكَةِ.

تَتَعَلَّمُ



عَنِ السَّرْعَةِ وَالتَّسَارُعِ
وَكمِّيَّةِ الحَرَكَةِ.

تَرَبِّطُ العُلُومَ



بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَالدَّرَاسَاتِ
الإِجْتِمَاعِيَّةِ.

الفَهْدُ أَسْرَعُ حَيَوَانَاتِ اليَابِسَةِ،
وَبخِلَافِ مُعْظَمِ الحَيَوَانَاتِ،
يَسْتَطِيعُ أَنْ يَغْيِرَ اتِّجَاهَ حَرَكَتِهِ
وَهُوَ يَجْرِي بِأقصى سُرْعَتِهِ. ٢



الصورة ب



الصورة أ

٤ توقع الآن ما سيحصل لفقاعة الهواء إذا حركت القنبينة إلى الأمام بسرعة ثابتة. حرك القنبينة ولاحظ ما يحصل. سجل ما تلاحظه. (الصورة ب)

٥ كرر الخطوة ٤، لكن زد، هذه المرة، سرعة القنبينة شيئاً فشيئاً وأنت تحركها. لاحظ ما يحصل لفقاعة الهواء. سجل ما تلاحظه.

مهارات عمليات العلم

قد تُفاجأ أحياناً بما يحصل وأنت تبحث. ضع فرضية حول أسباب النتائج المفاجئة. إذا فعلت ذلك، يتقدم تفكيرك ويزداد فهمك.

استنتج Draw Conclusions

١. قارن توقعاتك وما لاحظته. ماذا حصل لفقاعة الهواء حين أدت القنبينة من اليسار إلى اليمين، أو حين حركتها إلى الأمام بسرعة ثابتة؟

٢. بناءً على ما لاحظته، كيف أثار تغيير السرعة في الفقاعة؟

٣. كيف يعمل العلماء هل فاجأك كيف تحركت فقاعة الهواء؟

حين تُفاجئ النتائج العلماء، يضعون أحياناً فرضيات حول سبب تلك النتائج. ضع فرضية حول سبب حركة فقاعة الهواء بالطريقة التي تحركت فيها.

بحث إضافي ضع فرضية حول ما سيحصل لفقاعة الهواء إذا حركت القنبينة بسرعة ثابتة وغيّرت اتجاهها. خطط تجربة ونفذها لتختبر فرضيتك.



الْحَرَكَةُ وَالسَّرْعَةُ Motion and Speed

المَوْقِعُ وَالْحَرَكَةُ Position and Motion

في النِّشَاطِ السَّابِقِ صَنَعْتَ جِهَازًا سَجَّلَ تَغْيِرَاتِ فِي الْحَرَكَةِ. لِكَيْ تُلَاحِظَ حَرَكَةً يَنْبَغِي أَوَّلًا أَنْ تُحَدِّدَ مَوْقِعَ الْجِسْمِ. **المَوْقِعُ** هُوَ مَكَانُ جِسْمٍ أَوْ مَوْضِعُهُ. إِذَا كَانَ مَوْقِعُ الْجِسْمِ يَتَغَيَّرُ يَكُونُ الْجِسْمُ مُتَحَرِّكًا. لَكِنَّ مَلاحِظَةَ الْجِسْمِ أَيْتَحَرَّكَ أَمْ لَا، تَعْتَمِدُ عَلَى «مَنَاطِ الإِسْنَادِ» الَّتِي تَسْتَخْدِمُهُ. هَذَا يَعْنِي أَنْ تَكُونَ قَادِرًا أَنْ تُلَاحِظَ الْحَرَكَةَ مُقَابِلَ خَلْفِيَّةٍ غَيْرِ مُتَحَرِّكَةٍ. مِثْلًا، حِينَ تَرَى سَيَّارَةً تَتَحَرَّكُ عَلَى طَرِيقٍ، يَكُونُ مَنَاطُ إِسْنَادِكَ مُتَضَمِّنًا الطَّرِيقَ وَالْخَلْفِيَّةَ، فَهَمَا لَا يَتَحَرَّكَانِ.

تُوجَدُ لِبَعْضِ الْأَشْيَاءِ الْمُتَحَرِّكَةِ عِدَّةُ مَنَاطَاتِ إِسْنَادٍ مُمَكِّنَةٍ. افْتَرِضْ أَنَّ شَخْصًا يَقْرَأُ كِتَابًا وَهُوَ جَالِسٌ عَلَى كُرْسِيِّ. الْكِتَابُ لَا يَتَحَرَّكُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى هَذَا الشَّخْصِ. لَكِنَّ إِذَا كَانَ الشَّخْصُ يَقْرَأُ الْكِتَابَ وَهُوَ فِي حَافِلَةٍ تَسِيرُ، فَإِنَّ شَخْصًا آخَرَ واقِفًا عَلَى الرَّصِيفِ يَرَى الْكِتَابَ يَتَحَرَّكُ. لِهَذَا يَهْدِي الشَّخْصِينَ مَنَاطًا إِسْنَادٍ مُخْتَلِفَانِ. افْتَرِضْ أَنَّ شَخْصًا ثَالِثًا كَانَ يَسِيرُ فِي الْحَافِلَةِ بِاتِّجَاهِ مُعَاكِسِ لِاتِّجَاهِ حَرَكَتِهَا، فَإِنَّ هَذَا الشَّخْصَ يَرَى الْكِتَابَ مِنْ مَنَاطِ إِسْنَادٍ آخَرَ تَمَامًا. تَعْتَمِدُ حَرَكَةُ أَيِّ جِسْمٍ عَلَى حَرَكَتِكَ حِينَ تُلَاحِظُ هَذَا الْجِسْمَ.

✓ لِمَاذَا تَحْتَاجُ الْحَرَكَةَ إِلَى مَنَاطِ إِسْنَادٍ؟

تَزْدَادُ سُرْعَةُ الْمُنْتَزِهَةِ وَهِيَ تَنْزِلُ مِنْ أَعْلَى التَّلَّةِ. تَتَغَيَّرُ سُرْعَتُهَا أَيْضًا حِينَ تَصِلُ إِلَى أَسْفَلِ التَّلَّةِ. تَتَغَيَّرُ سُرْعَتُهَا مَرَّةً أُخْرَى حِينَ تَبْدَأُ بِصُعُودِ تَلَّةٍ أُخْرَى.

السَّرْعَةُ				
٨	٦	١٠	٦	التَّغْيِيرُ فِي الْمَسَافَةِ (مِثْرًا)
٣٢	٩	٥	١٢	التَّغْيِيرُ فِي الزَّمَنِ (ثَانِيَةً)
٠,٢٥	٠,٦٧	٢	٠,٥	السَّرْعَةُ (مِثْرًا/ثَانِيَةً)

تَعْرِيفٌ

- الْعِلَاقَةُ بَيْنَ السَّرْعَةِ وَالنَّسَارِعِ وَكَمِّيَّةِ الْحَرَكَةِ
- كَيْفَ تَقَاسُ السَّرْعَةُ وَالنَّسَارِعُ وَكَمِّيَّةِ الْحَرَكَةِ

المُضْرَدَاتُ

المَوْقِعُ position

السَّرْعَةُ speed

النَّسَارِعُ acceleration

كَمِّيَّةُ الْحَرَكَةِ momentum

افْتَرِضْ أَنَّكَ تُلَاحِظُ هَذِهِ الْمُنْتَزِهَةَ. فَلَكَيْ تَقَرَّرَ أَهِيَ مُتَحَرِّكَةٌ أَمْ لَا، يَنْبَغِي أَنْ تَقَارِنَ مَوْقِعَهَا عَلَى الْأَرْضِ فِي وَقْتَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ. ▽



١ مِثْرًا

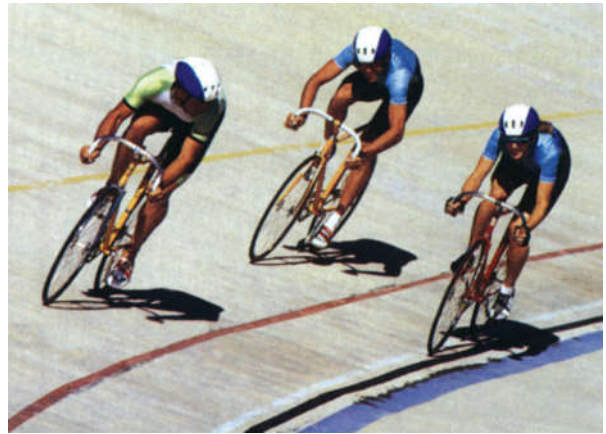
السُرْعَةُ Speed

وَصَفُ سُرْعَةُ جِسْمٍ هُوَ الطَّرِيقَةُ الْمُبَاشِرَةُ لَوْصَفِ حَرَكَتِهِ. **السُّرْعَةُ** قِيَاسٌ لِلْمَسَافَةِ الَّتِي يَجْتَازُهَا جِسْمٌ خِلَالَ مَدَّةٍ مُعَيَّنَةٍ. افْتَرَضْ أَنَّكَ تَدْحَرُجُ كُرَةً عَلَى أَرْضِ الْمَلْعَبِ. فَإِذَا اجْتَازَتْ الْكُرَةُ مَسَافَةَ ٣ أمتارٍ خِلَالَ ثَانِيَةٍ وَاحِدَةٍ تَكُونُ سُرْعَتُهَا ٣ مِتر/ثَانِيَةٍ.

مِنَ الْمُحْتَمَلِ أَنْ تَتَغَيَّرَ سُرْعَةُ الْكُرَةِ خِلَالَ 5 ثَوَانٍ. تَكُونُ الْكُرَةُ فِي الْبِدَايَةِ سَرِيعَةً ثُمَّ لَا تَلْبَثُ أَنْ تَتَبَاطَأَ. «السُّرْعَةُ الْمُتَوَسِّطَةُ» هِيَ الْمَسَافَةُ الْكُلِّيَّةُ الَّتِي يَجْتَازُهَا جِسْمٌ مَقْسُومَةً عَلَى مَدَّةِ اجْتِيَازِ هَذِهِ الْمَسَافَةِ. إِذَا تَدْحَرَجْتَ الْكُرَةَ مَسَافَةَ ١٠ أمتارٍ خِلَالَ 5 ثَوَانٍ، فَتَحْسَبُ سُرْعَتُهَا الْمُتَوَسِّطَةَ كَالتَّالِي:

$$١٠ \text{ أمتار} \div ٥ \text{ ثوان} = ٢ \text{ مِتر/ثَانِيَةٍ}$$

حِينَ تَسِيرُ سَيَّارَتَانِ بِالسُّرْعَةِ نَفْسِهَا بِاتِّجَاهِ الشَّرْقِ، مَثَلًا، فَإِنَّ السَيَّارَتَيْنِ تَتَحَرَّكَانِ الْحَرَكَةَ نَفْسَهَا. لَكِنْ إِذَا تَحَرَّكَتْ سَيَّارَةٌ بِاتِّجَاهِ الشَّرْقِ وَالْأُخْرَى بِاتِّجَاهِ الْغَرْبِ وَبِالسُّرْعَةِ نَفْسِهَا، تَكُونُ



▲ يَتَحَرَّكُ رَاكِبُو الدَّرَاجَةِ عَلَى مُنْعَطَفٍ، إِنَّهُمْ يَتَسَارِعُونَ، لِأَنَّ اتِّجَاهَ سُرْعَتِهِمْ يَتَغَيَّرُ.

الْحَرَكَتَانِ مُخْتَلِفَتَيْنِ. لِذَلِكَ، حِينَ تَصِفُ الْحَرَكَةَ بِوَسَاطَةِ السُّرْعَةِ، يَنْبَغِي أَنْ تُحَدِّدَ اتِّجَاهَ هَذِهِ السُّرْعَةِ.

التَّسَارُعُ Acceleration

حِينَ يَبْدَأُ جِسْمٌ حَرَكَةً، أَوْ يَتَوَقَّفُ عَنِ الْحَرَكَةِ، أَوْ يَزِيدُ سُرْعَتَهُ أَوْ يُخَفِّضُهَا، أَوْ يَنْعَطِفُ إِلَى الْيَسَارِ أَوْ إِلَى الْيَمِينِ، يَتَغَيَّرُ مِقْدَارُ سُرْعَتِهِ أَوْ اتِّجَاهُهَا.

التَّسَارُعُ هُوَ كُلُّ تَغْيِيرٍ فِي مِقْدَارِ السُّرْعَةِ أَوْ فِي

اتِّجَاهِهَا خِلَالَ زَمَنٍ مَا.

افْتَرَضْ أَنَّكَ تَرَكَبُ دَرَّاجَةً. حِينَ تَبْدَأُ بِالتَّدْوِيسِ، فَأَنْتَ تَتَسَارِعُ. وَحِينَ تَزْدَادُ سُرْعَتُكَ وَأَنْتَ تَدْحَرُجُ، فَأَنْتَ تَتَسَارِعُ أَيْضًا. وَحِينَ تَتَبَاطَأُ وَأَنْتَ تَصْعَدُ تَلَّةً، فَأَنْتَ تَتَسَارِعُ. انْخِفَاضُ السُّرْعَةِ يُسَمَّى أَيْضًا

«التَّبَاطُؤُ». حِينَ تَنْعَطِفُ عِنْدَ زَاوِيَةٍ، فَأَنْتَ تَتَسَارِعُ، لِأَنَّكَ تَغْيِرُ اتِّجَاهَ سُرْعَتِكَ. وَحِينَ تَتَوَقَّفُ فِي النِّهَايَةِ، فَأَنْتَ تَتَسَارِعُ، لِأَنَّ سُرْعَتَكَ تَغْيِرَتْ مَرَّةً أُخْرَى. أَنْتَ لَا تَتَسَارِعُ، حِينَ تَسِيرُ فِي خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ وَبِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ.

✓ إِذَا كَانَتْ سَيَّارَةٌ تَتَحَرَّكُ عَلَى مُنْعَطَفٍ

بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ، فَهَلْ هِيَ تَتَسَارِعُ؟ أَوْضِحْ ذَلِكَ.



كَمِيَّةُ الْحَرَكَةِ Momentum

حينَ تَصْطَدِمُ سَيَّارَةٌ بِأُخْرَى، تَتَوَقَّفُ عَلَى الْفَوْرِ فِي مُعْظَمِ الْأَحْيَانِ. وَمِنْ دُونِ أَحْزَمَةِ الْأَمَانِ أَوْ أَكْيَاسِ الْهُوَاءِ، قَدْ يُصَابُ الرُّكَّابُ بِأَذَى بَلِيغٍ. يُوَقَّفُ حِزَامُ الْأَمَانِ أَوْ كَيْسُ الْهُوَاءِ شَخْصًا لَدَيْهِ كَمِيَّةُ حَرَكَةٍ كَبِيرَةٌ. **كَمِيَّةُ الْحَرَكَةِ** هِيَ قِيَاسٌ لِمَدَى صُعُوبَةِ إِبْطَاءِ جِسْمٍ أَوْ إِيقَافِهِ عَنِ الْحَرَكَةِ. وَهِيَ تَسَاوِي حَاصِلَ ضَرْبِ سُرْعَةِ الْجِسْمِ بِكَثَلَتِهِ.

إِذَا كَانَ جِسْمَانِ يَتَحَرَّكَانِ بِالسَّرْعَةِ نَفْسَهَا تَكُونُ لِلْجِسْمِ الْأَكْبَرَ كُنْثَلَةٌ كَمِيَّةُ الْحَرَكَةِ الْكُبْرَى. مَا الْأَصْعَبُ: إِيقَافُ شَاحِنَةٍ -لُعْبَةٍ سُرْعَتُهَا ٢٠ كِيلُومِتْرًا/سَاعَةً، أَمْ إِيقَافُ شَاحِنَةٍ حَقِيقِيَّةٍ تَسِيرُ بِالسَّرْعَةِ نَفْسَهَا؟ لَا شَكَّ أَنَّ إِيقَافَ الشَّاحِنَةِ الْحَقِيقِيَّةِ هُوَ الْأَصْعَبُ، لِأَنَّ كُنْثَلَتَهَا الْكَبِيرَةَ تُعْطِيهَا كَمِيَّةَ حَرَكَةٍ كَبِيرَةً.

إِذَا كَانَ لِجِسْمَيْنِ الْكُنْثَلَةَ نَفْسَهَا، تَكُونُ لِلْجِسْمِ الْأَكْبَرَ سُرْعَةٌ كَمِيَّةُ الْحَرَكَةِ الْكُبْرَى. مَا الْأَصْعَبُ:



إِيقَافُ كُرَّةٍ قَدَمٍ رُمِيَتْ بِالْيَدِ، أَمْ كُرَّةٍ قَدَمٍ رَكَلَهَا لِأَعْبٍ مُهَاجِمٍ؟

يُسَبِّبُ تَصَادُمُ السَّيَّارَاتِ الْمُسْرَعَةِ أَضْرَارًا أَكْثَرَ مِنْ تَصَادُمِ السَّيَّارَاتِ غَيْرِ الْمُسْرَعَةِ، لِأَنَّ السَّرْعَةَ الْكَبِيرَةَ تُنتِجُ كَمِيَّةَ حَرَكَةٍ كَبِيرَةً. فَالسَّرْعَةُ قَدْ تَمَنَحُ الْأَجْسَامَ الصَّغِيرَةَ كَمِيَّةَ حَرَكَةٍ كَبِيرَةً جِدًّا. الرَّصَاصَةُ الْمُنْطَلِقَةُ مِنْ مُسَدَّسٍ خَطِرَةٌ جِدًّا، لِأَنَّ سُرْعَتَهَا كَبِيرَةٌ.

✓ **أَيُّهُمَا لَهُ كَمِيَّةُ حَرَكَةٍ أَكْبَرُ: سَيَّارَةٌ كَبِيرَةٌ تَسِيرُ بِسُرْعَةٍ ١٠٠ كِيلُومِتْرًا/سَاعَةً، أَمْ سَيَّارَةٌ صَغِيرَةٌ تَسِيرُ بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟**

أَحْيَانًا نُلَاحِظُ، حِينَ تَصْطَدِمُ كُرَّةٌ زُجَاجِيَّةٌ مُتَحَرِّكَةٌ بِأُخْرَى مُمَاطِلَةٌ لَهَا وَسَاكِنَةٌ، أَنَّ الْكُرَّةَ الْمُتَحَرِّكَةَ تَتَوَقَّفُ وَالْكُرَّةَ السَّائِكَةَ تَتَحَرَّكُ. لَقَدْ انْتَقَلَتْ كَمِيَّةُ الْحَرَكَةِ مِنَ الْكُرَّةِ الْمُتَحَرِّكَةِ إِلَى الْكُرَّةِ السَّائِكَةِ. حِينَ يُطَبِّقُ جِسْمٌ قُوَّةً عَلَى جِسْمٍ آخَرَ، تَبْقَى كَمِيَّةُ الْحَرَكَةِ لِلْجِسْمَيْنِ هِيَ نَفْسُهَا وَلَا تَتَغَيَّرُ. يُسَمَّى الْعُلَمَاءُ ذَلِكَ «حِفْظَ كَمِيَّةِ الْحَرَكَةِ». لَقَدْ تَوَقَّفَتِ الْكُرَّةُ الْأُولَى، لِأَنَّ كُلَّ كَمِيَّةِ حَرَكَتِهَا قَدْ انْتَقَلَتْ إِلَى الْكُرَّةِ الثَّانِيَةِ.

مِنْ الصَّعْبِ إِيقَافُ سَفِينَةٍ كَبِيرَةٍ أَوْ إِدَارَتِهَا، بِسَبَبِ كَمِيَّةِ حَرَكَتِهَا. يُمْكِنُ لِلزُّورْقِ أَنْ يَتَحَرَّكَ بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ، إِلَّا أَنَّ كُنْثَلَتَهُ أَصْغَرَ بِكَثِيرٍ. وَهَكَذَا تَكُونُ كَمِيَّةُ حَرَكَتِهِ أَصْغَرَ بِكَثِيرٍ مِنْ كَمِيَّةِ حَرَكَةِ السَّفِينَةِ. لِذَلِكَ يَسْهُلُ إِيقَافُهُ، أَوْ إِدَارَتُهُ.



مُلخَص Summary

الحركة تغير في موقع جسم. السرعة قياس للمسافة التي يجتازها جسم خلال فترة زمنية معينة. للسرعة اتجاه هو اتجاه الحركة. التسارع تغير في السرعة أو في اتجاهها. كمية الحركة قياس لصعوبة إبطاء حركة جسم أو إيقافه. وتساوي ناتج ضرب سرعة الجسم بكتلته.

مراجعة Review

١. تحرك قاربان شرعيين خلال المدة الزمنية نفسها. كان القارب الأول أسرع من القارب الثاني. أي قارب منهما اجتاز المسافة الكبرى؟
 ٢. ما هي السرعة المتوسطة؟
 ٣. زادت سرعة سيارة، ثم انخفضت، وبعد ذلك تغير اتجاهها. أي كان مثالا على التسارع؟
 ٤. **تفكير ناقداً** استخدم فكرة كمية الحركة، لتوضح لماذا يختار مدرب فريق في رياضة الركبي لاعباً ضخماً وسريعاً، ليحمل الكرة، ويجري بها، فلا يستطيع لاعب الفريق الثاني الإمساك به ومنعه من تسجيل هدف.
 ٥. **استعداد للاختبار** حين تلاحظ تغيراً في سرعة جسم أو في اتجاهها تلاحظ _____.
- أ مناطق الإسناد ج متوسط السرعة
ب كمية الحركة د التسارع

روابط



رابط رياضيات



استخدام المعادلات

هذه معادلة السرعة المتوسطة:

$$\text{السرعة المتوسطة} =$$

$$\frac{\text{المسافة الإجمالية}}{\text{المدة الإجمالية}}$$

يتحرك ضوء الشمس بسرعة ٣٠٠ ٠٠٠

كيلومتر/ثانية. وتبعد الأرض عن الشمس

مسافة ١٥٠ ٠٠٠ ٠٠٠ كيلومتر. ما المدة

التي يستغرقها ضوء الشمس ليصل إلى

الأرض؟

رابط دراسات اجتماعية



تربية مدنية

كثرت حوادث المرور في الآونة الأخيرة.

زر مركزاً للشرطة، وأبحث في أسباب

وقوع حوادث السيارات وعلاقتها

بالسرعة الزائدة، وأبحث عن حلول للحد

من الحوادث المرورية.



كَيْفَ تَرْتَبِطُ كَمِّيَّةُ الْحَرَكَةِ بِالْكَتْلَةِ وَالسُّرْعَةِ

ما الْقَوَانِينُ الثَّلَاثَةُ لِلْحَرَكَةِ؟

What Are the Three Laws Of Motion?

في هَذَا الدَّرْسِ سَوْفَ ...

How Mass and Speed Affect Momentum

هَدَفُ النِّشَاطِ Activity Purpose تَعَلَّمْتَ فِي الدَّرْسِ

١ أَنْ كَمِّيَّةَ الْحَرَكَةِ تَرْتَبِطُ بِالْكَتْلَةِ. فَالْجِسْمُ الْمُتَحَرِّكُ ذُو الْكَتْلَةِ الْكَبِيرَةِ تَكُونُ لَهُ كَمِّيَّةُ حَرَكَةٍ كَبِيرَةٍ. وَتَعَلَّمْتَ أَيْضًا أَنَّ كَمِّيَّةَ الْحَرَكَةِ تَرْتَبِطُ بِالسُّرْعَةِ. فَالْجِسْمُ ذُو السُّرْعَةِ الْكَبِيرَةِ تَكُونُ لَهُ كَمِّيَّةُ حَرَكَةٍ كَبِيرَةٍ. فِي هَذَا النِّشَاطِ سَوْفَ تَجَرِّبُ لِتَرَى بِنَفْسِكَ كَيْفَ تَوَثِّرُ الْكَتْلَةُ وَالسُّرْعَةُ فِي كَمِّيَّةِ الْحَرَكَةِ.

المَوَادُّ Materials

- رُقْعَةٌ شَطْرُنْجٍ
- سَيَّارَةٌ-لُعْبَةٌ صَغِيرَةٌ
- عَدَدٌ مِنَ الْكُتُبِ
- نِصْفُ دِرْهَمٍ
- مِسْطَرَّةٌ مِثْرِيَّةٌ
- دِرْهَمٌ وَاحِدٌ

خُطُواتُ النِّشَاطِ Activity Procedure

١ حَضِّرْ مُنْحَدَرًا بِوَضْعِ أَحَدِ جَوَانِبِ رُقْعَةِ الشَّطْرُنْجِ عَلَى كَدْسَةٍ كُتُبٍ ارْتِفَاعُهَا حَوَالِي ١٥ سَنْتِيْمِترًا. ضَعْ كِتَابًا آخَرَ كَحَاجِزٍ عَلَى بَعْدِ حَوَالِي ١٠-١٥ سَنْتِيْمِترًا مِنْ أَسْفَلِ الْمُنْحَدَرِ. (الصُّورَةُ أ)

٢ ضَعْ السَّيَّارَةَ عِنْدَ قِمَّةِ الْمُنْحَدَرِ. ضَعْ نِصْفَ الدَّرْهَمِ عَلَى مُقَدِّمَةِ السَّيَّارَةِ. دَعْ السَّيَّارَةَ تَنْحَدِرْ إِلَى أَسْفَلِ الْمُنْحَدَرِ ثُمَّ تَصْطَبِمُ بِالْحَاجِزِ. لَاحِظْ مَا يَحْصُلُ لِنِصْفِ الدَّرْهَمِ. قِسْ مَسَافَتَهُ عَنِ الْحَاجِزِ وَسَجِّلْهَا. (الصُّورَةُ ب)

تَبَحَّثْ

كَيْفَ تَرْتَبِطُ كَمِّيَّةُ الْحَرَكَةِ بِالْكَتْلَةِ وَالسُّرْعَةِ.

تَتَعَلَّمْ

عَنْ قَوَانِينِ الْحَرَكَةِ.

تَرَبِّطِ الْعُلُومَ

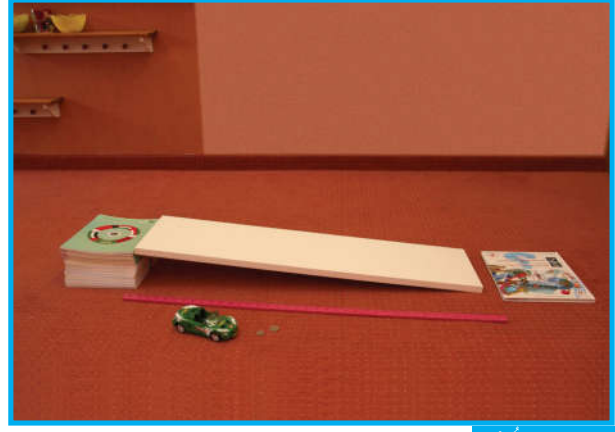
بِالرِّيَاضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ وَالصِّحَّةِ.

حِينَ تَصْطَبِمُ الْكَرَّةَ بِالْقَوَارِيرِ، تَكُونُ كَمِّيَّةُ الْحَرَكَةِ الَّتِي تَفْقِدُهَا الْكَرَّةُ مُسَاوِيَةً لِكَمِّيَّةِ الْحَرَكَةِ الَّتِي تَكْسِبُهَا الْقَوَارِيرُ. ▼





الصورة ب



الصورة أ

٣ كرر الخطوة ٢ بعد وضع الدرهم، بدلاً من نصف الدرهم، على مقدمة السيارة. لاحظ ما يحصل للدرهم. قس مسافتها عن الحاجز وسجلها.

٤ كرر الخطوات ٢ و ٣ عدة مرات. قس المسافة وسجلها في كل محاولة.

٥ توقع كيف تختلف النتائج إذا ازداد ارتفاع المنحدر. أضف كتاباً آخر إلى كدسة الكتب التي تسند المنحدر، وكرر الخطوات ٢ و ٣ عدة مرات. قس المسافة وسجلها في كل محاولة.

مهارات عمليات العلم

لكي يكون جمع البيانات مفيداً، من المهم تحديد المتغيرات وضبطها في التجربة.

استنتج Draw Conclusions

١. حضر جدولاً لكي تنظم فيه بياناتك. قارن نتائج قطعتي النقود. استدل كيف ترتبط كتلة قطعة النقود بالمسافة التي تجتازها.
٢. ماذا حصل للمسافات التي تجتازها كل قطعة نقود، حين جعلت المنحدر أكثر ارتفاعاً؟ فسّر النتائج.

٣. **كيف يعمل العلماء** حين يجمع العلماء البيانات يحاولون أن يحددوا ويضبطوا المتغيرات أو الظروف التي تغير النتائج. ما المتغيرات التي ضبطتها في الخطوات 2 و 3 من هذا النشاط؟ ما المتغير الذي اختبرته؟

بحث إضافي خطط بحثاً بسيطاً ونفذه لكي تختبر عدة طرق تبقي قطعة النقود على السيارة بعد اصطدامها بالحاجز. اختر بدقة المواد التي تحتاج إليها، ونفذ عدة محاولات لكي تختبر كل طريقة.



قَوَانِينُ نِيُوتُنْ لِلْحَرَكَةِ

Newton's Law of Motion

أفكارُ نِيُوتُنْ Newton's Ideas

وُلِدَ إِسْحَاقُ نِيُوتُنْ فِي إنْكَلْتِرَا عَامَ ١٦٤٢. طَرَحَ نِيُوتُنْ أَفْكَارًا جَدِيدَةً حَوْلَ الْقُوَى وَالْحَرَكَةِ. وَمَعَ مَرُورِ الزَّمَنِ، وَبَعْدَ وَفَاتِهِ عَامَ ١٧٢٧، غَيَّرَتْ أَفْكَارُهُ الطَّرِيقَةَ الَّتِي يُلَاخِظُ بِهَا الْعُلَمَاءُ الْعَالَمَ الطَّبِيعِيِّ.

قَبْلَ نِيُوتُنْ بِكَثِيرٍ، قَالَ الْفِيلَسُوفُ الْيُونَانِيُّ أَرِسْطُو أَنَّ فِي الطَّبِيعَةِ أَرْبَعَةَ «عُنَاصِرٍ» رَئِيسَةٍ هِيَ: التُّرَابُ وَالْهَوَاءُ وَالْمَاءُ وَالنَّارُ. وَأَنَّ كُلَّ شَيْءٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ عُنْصُرٍ أَوْ أَكْثَرَ مِنْ هَذِهِ الْعُنَاصِرِ. وَكَانَ أَرِسْطُو يَرَى أَنَّ كُلَّ جِسْمٍ يَمِيلُ إِلَى أَنْ يَتَحَرَّكَ بِاتِّجَاهِ أَجْسَامٍ مُكَوَّنَةٍ مِنَ الْعُنْصُرِ نَفْسِهِ. فَالِدُّخَانُ، مَثَلًا، فِيهِ هَوَاءٌ، فَمِنْ الطَّبِيعِيِّ أَنْ يَتَصَاعَدَ الدُّخَانُ بِاتِّجَاهِ الْهَوَاءِ.

كَانَ عُمُرُ نِيُوتُنْ ٢٣ عَامًا حِينَ وَضَعَ الْقَوَانِينِ الثَّلَاثَةَ الَّتِي سُمِّيَتْ بِاسْمِهِ «قَوَانِينِ نِيُوتُنْ». كَانَتْ تِلْكَ الْقَوَانِينُ هِيَ الْأُولَى مِنْ نَوْعِهَا، حَيْثُ رَبَطَتْ الْحَرَكَةَ بِالْقُوَّةِ. فَمَثَلًا لَمْ يَقُلْ نِيُوتُنْ أَنَّ التَّفَاحَةَ تَسْقُطُ عَلَى الْأَرْضِ لِأَنَّهَا مُكَوَّنَةٌ مِنْ تُرَابٍ، بَلْ قَالَ أَنَّ قُوَّةَ (الْجاذِبِيَّةِ) تَجْعَلُ الْأَرْضَ وَالتَّفَاحَةَ تَتَجَاذَبَانِ. تَصِفُ قَوَانِينُ نِيُوتُنْ حَرَكَةَ الْأَجْسَامِ عَلَى الْأَرْضِ، وَكَذَلِكَ حَرَكَةَ الْكَوَاكِبِ وَالْأَقْمَارِ.

✓ بِحَسَبِ قَوَانِينِ نِيُوتُنْ، لِمَاذَا يَسْقُطُ نِيرُوكُ عَلَى الْأَرْضِ؟



قَالَ نِيُوتُنْ مَرَّةً إِنَّ الْأَفْكَارَ لَمْ تَأْتِهِ فِجَاءَةً. لَقَدْ فَكَّرَ طَوِيلًا وَعَمِيقًا فِي الْمَشْكِلاتِ حَتَّى خَرَجَ بِحُلُولِ لَهَا.



▲ أُطْلِقَتِ الْمُرْكَبَتَانِ الْفَضَائِيَّانِ فُويجِر ١ وَفُويجِر ٢ إِلَى الْفَضَاءِ سَنَةَ ١٩٧٠. لَقَدْ غَادَرَتَا نِظَامَنَا الشَّمْسِيَّ، وَسَوْفَ تَسْتَمِرَّانِ فِي التَّحْرُكِ عِبْرَ الْفَضَاءِ آلَافِ السَّنِينَ.

القانون الأول لنيوتن

The First Law of Newton

اعْتَقَدَ الْعُلَمَاءُ قَبْلَ عَصْرِ نِيوتُنَ أَنَّ أَيَّ جِسْمٍ مُتَحَرِّكٍ يَتَوَقَّفُ عَنِ الْحَرَكَةِ مَا لَمْ يَسْتَمِرَّ بِدَفْعِهِ شَيْءٌ مَا. رَأَى نِيوتُنَ الْأَشْيَاءَ بِشَكْلٍ مُخْتَلِفٍ. فَقَدْ تَوَصَّلَ إِلَى أَنَّ جِسْمًا مُتَحَرِّكًا يَسْتَمِرُّ فِي حَرَكَتِهِ وَفِي خَطِّ مُسْتَقِيمٍ مَا لَمْ تَوَثِّرْ فِيهِ قُوَّةٌ مَا. كَمَا أَنَّ الْجِسْمَ السَّاكِنَ يَبْقَى سَاكِنًا حَتَّى تَوَثِّرَ فِيهِ قُوَّةٌ. شَكَّلْتَ هَاتَانِ الْفِكْرَتَانِ الْقَانُونَ الْأَوَّلَ لِنِيوتُنَ، وَهُوَ التَّالِي:

«الْجِسْمُ السَّاكِنُ يَبْقَى سَاكِنًا، وَالْجِسْمُ الْمُتَحَرِّكُ يَتَابِعُ حَرَكَتَهُ فِي خَطِّ مُسْتَقِيمٍ، وَبِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ إِلَى أَنْ تَوَثِّرَ فِيهِ قُوَّةٌ خَارِجِيَّةٌ».

بِحَسَبِ هَذَا الْقَانُونَ تَتَوَقَّفُ عَنِ الْحَرَكَةِ كُرَةٌ تَتَدَحْرَجُ عَلَى أَرْضِ الْمَلْعَبِ بِسَبَبِ قُوَّةِ احْتِكَاكِ تَوَثِّرُ

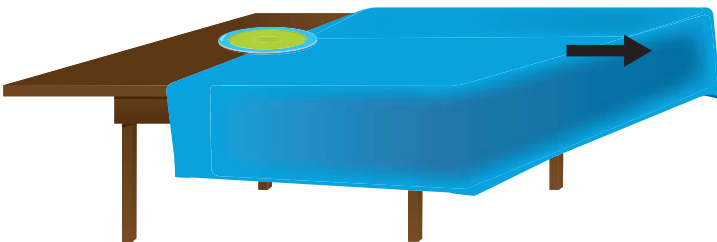
بِمَا أَنَّ كَثْلَةَ الْقِطَارِ كَبِيرَةٌ جِدًّا فَإِنَّ قُصُورَهُ الذَّاتِيَّ كَبِيرٌ. يَلْزَمُ وَقْتُ طَوِيلٌ لِكَيْ تَزْدَادَ سُرْعَةُ الْقِطَارِ، وَيَلْزَمُ وَقْتُ طَوِيلٌ لِإِقَافِهِ.



فِيهَا. وَبِمَا أَنَّ الْاِحْتِكَاكَ فِي الْفَضَاءِ ضَعِيفٌ جِدًّا، فَإِنَّ الْمُرْكَبَةَ الْفَضَائِيَّةَ تَتَابِعُ حَرَكَتَهَا بِالِاتِّجَاهِ نَفْسِهِ، وَإِلَى الْأَبَدِ عَمَلِيًّا. تَتَغَيَّرُ حَرَكَتُهَا، فَقَطُّ إِذَا أَثَرَتْ فِيهَا قُوَّةٌ مَصْدَرُهَا نَجْمٌ أَوْ كَوْكَبٌ قَرِيبٌ مِنْهَا.

يَنْصُ الْقِسْمُ الْآخِرُ مِنَ الْقَانُونَ عَلَى أَنَّ الْجِسْمَ السَّاكِنَ يَبْقَى سَاكِنًا. مِنَ السَّهْلِ أَنْ تَرَى ذَلِكَ حِينَ تَضَعُ كُرَّةً عَلَى سَطْحٍ أَفْقِيٍّ. فَالْكُرَّةُ تَبْقَى فِي مَكَانِهَا، مَا لَمْ تَوَثِّرْ فِيهَا قُوَّةٌ أَوْ يَمِيلِ السَّطْحُ. خَاصِيَّةُ الْمَادَّةِ الَّتِي تَبْقِيهَا مُتَحَرِّكَةً فِي خَطِّ مُسْتَقِيمٍ، أَوْ سَاكِنَةً، تُسَمَّى الْقُصُورَ الذَّاتِيَّ. يُقَاوِمُ الْقُصُورَ الذَّاتِيَّ لِلْجِسْمِ أَيَّ تَغْيِيرٍ فِي حَرَكَةِ هَذَا الْجِسْمِ. هَلْ سَبَقَ أَنْ رَأَيْتَ عَامِلًا فِي مَطْعَمٍ يَشُدُّ غِطَاءَ الْمَائِدَةِ وَعَلَيْهِ أَطْبَاقٌ وَأَدَوَاتُ طَعَامٍ؟ تَبْقَى الْأَعْرَاضُ فِي مَكَانِهَا عَلَى الطَّائِلَةِ وَالْجَمِيعُ مُنْدَهَشُونَ. كَيْفَ تَمَّتِ الْخُدْعَةُ؟ حِينَ يَشُدُّ الْعَامِلُ غِطَاءَ الْمَائِدَةِ بِسُرْعَةٍ كَافِيَةٍ يَبْقَى الْقُصُورَ الذَّاتِيَّ لِلْأَجْسَامِ الْأَجْسَامِ فِي مَكَانِهَا. إِذَا كَانَتِ الْأَجْسَامُ ثَقِيلَةً يَكُونُ شُدُّ غِطَاءِ الْمَائِدَةِ، مِنْ دُونِ أَنْ تَتَبَعَثَرَ الْأَجْسَامُ، أَكْثَرَ سُهُولَةً. ذَلِكَ أَنَّ الْقُصُورَ الذَّاتِيَّ لِجِسْمٍ مُرْتَبِطٌ بِكَثْلَتِهِ. فَكَمَا زِدَادَتِ كَثْلَةُ الْجِسْمِ زِدَادَ قُصُورِهِ الذَّاتِيَّ.

✓ مَا هُوَ الْقَانُونَ الْأَوَّلُ لِنِيوتُنَ؟



▲ حِينَ يَشُدُّ الْعَامِلُ غِطَاءَ الْمَائِدَةِ بِسُرْعَةٍ يَبْقَى الطَّبَقُ سَاكِنًا لَا يَتَحَرِّكُ مَعَ الْغِطَاءِ. فَالطَّبَقُ كَانَ قَبْلَ شُدِّ الْغِطَاءِ سَاكِنًا. وَبِسَبَبِ قُصُورِهِ الذَّاتِيَّ يَمِيلُ الطَّبَقُ لِأَنَّ يَبْقَى فِي مَكَانِهِ سَاكِنًا حَتَّى وَإِنْ تَحَرَّكَ الْغِطَاءُ تَحْتَهُ.

القانون الثاني لنيوتن

The Second Law of Newton

تعلّمت في الدرس ١ أن التسارع تغيّر في سرعة جسم أو في اتجاهها. وبحسب قوانين نيوتن للحركة، فإن القوة هي الشيء الوحيد الذي يسبب تسارعاً. يعتمد مقدار التسارع على القوة وعلى كتلة الجسم. هذا هو القانون الثاني لنيوتن:

«يعتمد تسارع جسم على مقدار القوة المؤثرة في الجسم واتجاهها، وعلى كتلة الجسم».

مقدار القوة تسبب قوة كبيرة مؤثرة في جسم تسارعاً أكبر مما تسببه قوة صغيرة. عندما يضرب اللاعب كرة المضرب بقوة أكبر، تتغير حركة الكرة أكثر، وتنتقل بسرعة أكبر.

يشرح القانون الثاني لنيوتن لماذا تزداد سيارات السباق بمحركات ذات قدرة عالية. إذ توفر هذه المحركات قوة كبيرة جداً تسبب تسارعاً كبيراً، فتزداد سرعة السيارة جداً خلال فترة وجيزة.

اتجاه القوة يمكن أن تسبب قوة مؤثرة في جسم أزيداً سرعة هذا الجسم، أو انخفاضها، أو تسبب إيقافه، أو تغيير اتجاه حركته. إن كرة تندرج على الأرض، تزداد سرعتها إذا ركلت من الخلف. وإذا رد حارس المرمى تلك الكرة من الأمام، فقد تتوقف أو يتغير اتجاه حركتها. وإذا ركلت الكرة من جانبيها وهي تندرج، يتغير اتجاه حركتها.

كتلة الجسم يزداد تأثير قوة في جسم كلما انخفضت كتلة هذا الجسم. فسيارات السباق تكون خفيفة لكي يكون تسارعها كبيراً.

✓ ماذا يحصل لتسارع جسم إذا ازداد مقدار القوة التي تؤثر فيه؟



▲ تقترب الكرة من العصا في الوقت الذي لا تبدل العصا فيه أي قوة عليها.



▲ حين تلتقي الكرة والعصا تبدل العصا قوة كبيرة على الكرة.



▲ القوة التي تبدلها العصا تسبب تسارعاً للكرة. وكلما كانت تلك القوة أكبر، كان تسارع الكرة أكبر.



▲ يطبّق البحارة بوساطة المجاذيف قوّة على الماء. ويطبّق الماء قوّة ردّ فعل على المجاذيف، لكنّ في الإتجاه المعاكس. إنّ قوّة ردّ الفعل هذه تجعل الزورق يتحرّك إلى الأمام.

القانون الثالث لنيوتن

The Third Law of Newton

تقول قوانين نيوتن أنك حين تدفع جداراً ثابتاً، تكون هناك قوّة مساوية لقوتك تدفع باتجاه معاكس. لكي يوازن الجدار القوّة التي تدفعه بها ينبغي أن يدفعك بدوره بقوّة مساوية. القوى تعمل دائماً أزواجاً. فكلما طبّق جسم (أنت) قوّة على جسم ثانٍ (الجدار)، طبّق الجسم الثاني قوّة على الجسم الأوّل. هذا هو القانون الثالث لنيوتن:

«لكلّ فعل ردّ فعل يساويه ويعاكسه».

ينطبق هذا القانون أيضاً على القوى التي تنتج حركة. عندما ترفع كتاباً عن المنضدة تطبّق قوّة على الكتاب، وفي الوقت نفسه يطبّق الكتاب على يدك قوّة مساوية لقوتك، لكنّ في الإتجاه المعاكس، أي إلى أسفل.

يمكن أن يصاغ القانون الثالث لنيوتن على الشكل التالي: لكلّ قوّة فعل قوّة ردّ فعل مساوية

ومعاكسة لها. القوّة الأولى هي **قوّة الفعل**، والقوّة التي تدفع أو تشدّ إلى الوراء هي **قوّة ردّ الفعل**. يمكنك أن ترى القانون الثالث لنيوتن مطبّقاً في وضعيات كثيرة. حين تمشي تضغط قدمك على الأرض، وبالمقابل تدفع الأرض قدمك. وإذا لم يحصل ذلك لا يمكنك أن تصل إلى أيّ مكان.

تعتمد الرحلات الفضائية على القانون الثالث لنيوتن أيضاً. يدفع محرك الصاروخ الغازات الناتجة من الاحتراق إلى الخارج عبر مؤخّرة الصاروخ. تدفع هذه الغازات بدورها الصاروخ إلى الأمام. القوّة التي تدفع الصاروخ إلى الأمام تساوي القوّة التي يدفع بها الصاروخ الغازات إلى الوراء. لكنّ للقوتين اتجاهين متعاكسين.

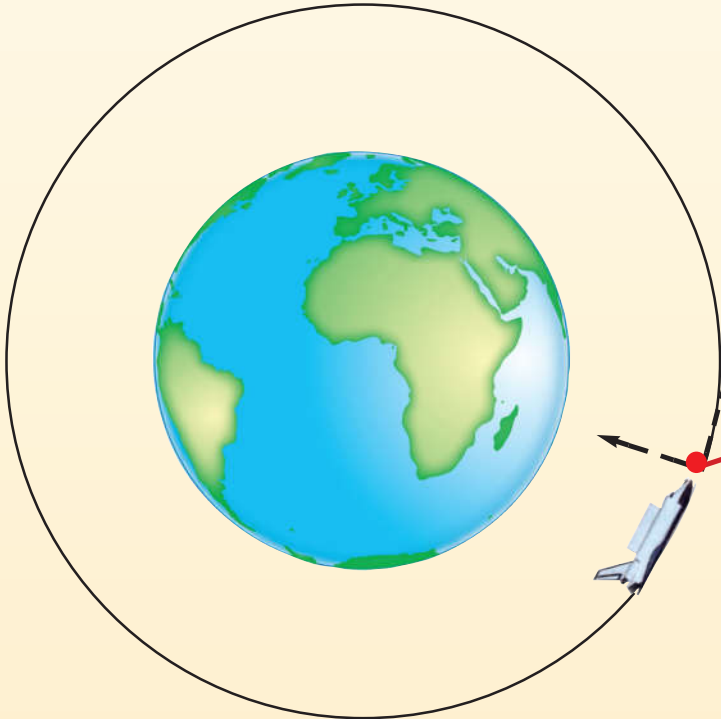
✓ حين تكون جالساً على كرسيّ، فأنت تطبّق قوّة على مقعد الكرسيّ. ما مقدار القوّة التي يطبّقها الكرسيّ عليك، وما اتجاهها؟

مدارات الكواكب والأقمار The Orbits of Planets and Moons

المدار هو المسار الذي يسلكه جسم وهو يدور في الفضاء حول جسم آخر. جميع كواكب النظام الشمسي تسير على مدارات حول الشمس. والقمر يسير على مدار دائري تقريباً حول الأرض. لكن ما سبب حركة القمر الدائرية حول الأرض؟ تعلمت في هذا الدرس، وبحسب القانون الأول لنيوتن، أن جسماً متحركاً يتابع حركته في خط مستقيم إلى أن تؤثر فيه قوة خارجية. فبسبب القصور الذاتي ينبغي للقمر أن يتابع حركته في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية. لكن ما هي تلك القوة؟ إنها قوة الجاذبية التي تشد الأرض والقمر أحدهما إلى الآخر. فالقمر يسير على مدار حول الأرض عندما يعمل كل من القصور الذاتي والجاذبية معاً.

يوضح المثال التالي هذه الفكرة. إذا ربطت قطعة من الطباشير بطرف خيط، ثم أمسكت بالطرف الثاني للخيط، وأدبرت الخيط والطباشير في حركة دائرية، تلاحظ أن قطعة الطباشير تسير على مدار دائري حول يدك، كما يدور القمر حول الأرض. إذا أفلت الخيط، تبتعد قطعة الطباشير عن يدك، وتتابع حركتها في خط مستقيم، بسبب قصورها الذاتي. القوة التي تشد بها يدك قطعة الطباشير عبر الخيط تشبه، في هذا المثال، قوة الجاذبية التي تشد القمر إلى الأرض. فلولا قوة الجاذبية لتابع القمر حركته في خط مستقيم.

بالإضافة إلى القوانين الثلاثة لنيوتن، وضع إسحاق نيوتن قانون الجذب العام، وهو أن كل الأجسام في الكون تتجاذب مع كل الأجسام الأخرى. يمكن ملاحظة هذه القوة حين تكون كتلة أحد الأجسام، على الأقل، كبيرة جداً. فكتلتا الأرض والقمر تنتجان قوة جاذبية كبيرة بينهما، في حين أن قوة الجاذبية بين مشبكي ورق على طاولة ضئيلة جداً، لا تكفي لتحريك أحدهما نحو الآخر، لأن قوة الاحتكاك أكبر من قوة الجاذبية. قانون الجذب العام والقانون الأول لنيوتن يفسران معاً حركة الكواكب حول الشمس.



يعمل القصور الذاتي للمكوك الفضائي على إبقائه متحركاً في خط مستقيم، بينما تشده الجاذبية نحو الأرض. نتيجة ذلك هي أن المكوك يدور حول الأرض.



رابط رياضيات



حلُّ مسألةٍ

كثلة نزاد ٣٥ كيلوغراماً. كان يركضُ
بسرعة ٣ متر/ثانية. كم تبلغ كمية
حركته؟

رابط كتابة



قصة شخصية

قد تكون شاهدت صور رواد فضاء وهم
يطوفون في الفضاء. تخيل أنك رائد فضاء
يطوف في الفضاء خارج المركبة
الفضائية، وإلى جانبك قمر اصطناعي
ينبغي أن تدخله مستودعاً في المركبة.
اكتب قصة تصف فيها لزملائك ماذا حصل
حين حاولت أن تحرك القمر الاصطناعي.

رابط صحة



ربط الأخرمة

استخدم ما تعلمته عن كمية الحركة وعن
القوانين الثلاثة لنيوتن، لكي توضح لماذا
يشكل عدم ربط حزام الأمان خطراً كبيراً
عند وقوع حادث سير.

وَضَعَ إِسْحَاقُ نِيوتُنُ ثَلَاثَةَ قَوَانِينِ تَصِفُ حَرَكَةَ
الْأَجْسَامِ. الْقَانُونُ الْأَوَّلُ هُوَ أَنَّ الْجِسْمَ السَّاكِنَ يَبْقَى
سَاكِنًا، وَالْجِسْمَ الْمُتَحَرِّكَ يَسْتَمِرُّ مُتَحَرِّكًا فِي خَطٍّ
مُسْتَقِيمٍ وَبِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ، إِلَى أَنْ تَوَثَّرَ فِي ذَلِكَ الْجِسْمِ
قُوَّةٌ خَارِجِيَّةٌ. الْقَانُونُ الثَّانِي هُوَ أَنَّ تَسَارُعَ جِسْمٍ
يَعْتَمِدُ عَلَى كَثَلَتِهِ، وَعَلَى مِقْدَارِ الْقُوَّةِ الْمُؤَثِّرَةِ فِيهِ
وَأَتَجَاهِهَا. الْقَانُونُ الثَّلَاثُ هُوَ أَنَّ لِكُلِّ فِعْلٍ رَدٌّ فِعْلٌ
يُسَاوِيهِ وَيُعَاكِسُهُ.

مراجعة Review

١. إذا رمى رائد فضاء جسمًا في الفضاء بعيدًا عن كل جسم فضائي، فماذا يحصل لهذا الجسم؟
٢. تصادمت شاحنة وورقة تسقط من شجرة. تسارعت الورقة بسرعة، فلم لم يحصل ذلك للشاحنة؟
٣. أوضح ما يحصل حين يدفع شخص بابًا مقفلاً.
٤. **تفكير ناقد** افترض أن قوة الجاذبية بين الأرض والشمس قد زالت فجأة. فما المسار الذي تتبعضه الأرض بعد ذلك؟

٥. **استعداد للاختبار** ما خاصية المادة التي تبقىها تتحرك في خط مستقيم وبالسرعة نفسها؟
أ القصور الذاتي ج كمية الحركة
ب الكتلة د السرعة

مراجعة واستعداد للاختبار

Review and Test Preparation

مراجعة المفردات Vocabulary Review

استخدم المفردات الواردة أدناه لإكمال الجمل من ١ حتى ٦. رقم الصفحة المسجل بين () يدل على مكان ورود المعلومات، التي قد تحتاج إليها، في الفصل.

الموقع (٢٧٤)

السرعة (٢٧٥)

التسارع (٢٧٥)

كمية الحركة (٢٧٦)

القصور الذاتي (٢٨١)

قوة الفعل (٢٨٣)

قوة رد الفعل (٢٨٣)

١. جسم هي حاصل ضرب كتلة الجسم بسرعيته.

٢. المسافة التي يقطعها جسم خلال فترة زمنية محددة هي قياس لـ _____

٣. يحصل _____ في حركة جسم حين تزيد سرعته أو تنقص، أو يتوقف، أو يغير اتجاه حركته.

٤. يمكن صياغة القانون الثالث لنيوتن على الشكل التالي: لكل _____ توجد _____ مساوية ومعاكسة لها.

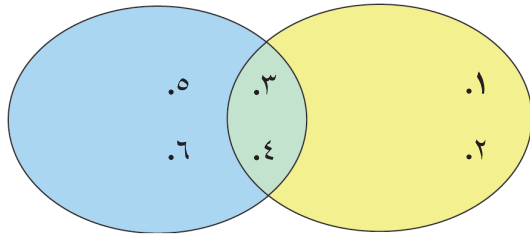
٥. خاصية المادة بأن تقاوم كل تغيير في حركة الجسم هي _____.

٦. مكان جسم أو موضعه يسمى _____

ربط المفاهيم Connect Concepts

يبين شكل فن البياني التالي بعض مفاهيم الفصل المترابطة. انسخ شكل فن البياني، ثم اكتب في المكان المناسب منه التعبيرات التالية.

الموقع	التسارع
الزمن	القصور الذاتي
السرعة	كمية الحركة



التحقق من الفهم Check Understanding

حوط حرف الاختيار المناسب.

١. ليس سهلاً دفع سيارة متوقفة بسبب خاصية للمادة هي _____

أ التسارع	ج قوة رد الفعل
ب قوة الفعل	د القصور الذاتي

٢. شخص يقود سيارة وآخر يمشي على الرصيف، لهما نظرتان مختلفتان إلى حركة جسم. فكل شخص _____ مختلف.

أ تسارع	ج مناط إسنار
ب موقع	د مدار

٢. سارت سيارتان جنبًا إلى جنبٍ على طريقٍ مُستقيمةٍ لمسافة ١ كيلومترٍ. قارن حركتي السيارتين.

٣. يريد مهندسٌ أن يُقارن الأضرار التي تنتج من تصادم ثلاث سيارات، وهي تسير بسرعةٍ منخفضةٍ ما المتغير الذي ينبغي أن يضبطه المهندس؟

تقويم الأداء Performance Assessment

عرض قوانين نيوتن

سوف يُعطيك المعلمُ كرتين صغيرتين. استخدمهما لعرض كلٍّ من قوانين نيوتن. يمكنك أن تعتمد على ما جاء في الصفحات ٢٨١-٢٨٣ من الدرس ٢ من هذا الفصل.



٣. اصطدمت كرة قدمٍ بكرة يدٍ ساكنةٍ، فتحرّكت كرة اليد وتوقفت كرة القدم. هذا مثالٌ على _____.

أ الجاذبية

ب حفظ كمية الحركة

ج القصور الذاتي

د السرعة

٤. إذا قذفت كرة إلى أعلى، تعلقو الكرة في خطٍ مُستقيم، لكن الجاذبية تشدّها فتبطئ حركتها، ثم تعيدها إلى الأرض. هذا مثالٌ على _____.

أ القانون الأول لنيوتن

ب القانون الثاني لنيوتن

ج القانون الثالث لنيوتن

د القصور الذاتي

تفكير ناقد Critical Thinking

١. متزلجان على الثلج يقفان وجهاً لوجه. دفع أحدهما الآخر، فتحرّك الاثنان في اتجاهين متعاكسين. أوضح لماذا تحرّك الاثنان ولم يتحرّك المتزلج الذي دفع فحسب.

٢. إذا شدت الأرض نحوها برتقالة بقوة ١ نيوتن، فإن البرتقالة تشد الأرض نحوها بقوة نيوتن أيضًا. أوضح صحة هذا الرأي.

مراجعة مهارات عمليات العلم

Process Skills Review

١. دُحرجت كرة زجاجية على سطح أفقيٍّ وأملس. توقع كيف تتابع هذه الكرة حركتها. استخدم قوانين نيوتن.

أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

صُنْعُ مَغْنِطٍ

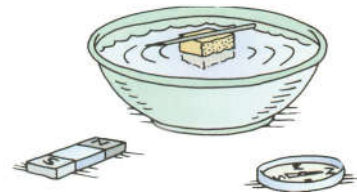
كَيْفَ يُصْبِحُ جِسْمٌ مَغْنِطِيًّا؟

الْمَوَادُّ

- بوصلة
- إبرة خياطة
- قطعة فلين اصطناعي صغيرة
- وعاء واسع فيه ماء
- قضيب مغناطيسي

الْخُطُواتُ

- ١ ضع البوصلة على الطاولة. لاحظ اتجاه القطب المغناطيسي الشمالي لإبرة البوصلة.



٢ ضع إبرة الخياطة على قطعة الفلين الاصطناعي، ثم ضعها على سطح الماء في الوعاء. لاحظ كيف تتجه الإبرة.

٣ ذلك الآن الإبرة بالقضيب المغناطيسي.

٤ ضع الإبرة من جديد على قطعة الفلين الاصطناعي الطافية على الماء. كيف تتجه الإبرة؟

استنتج

هل عملت الإبرة كمغناطيس في الخطوة رقم ٢؟ هل عملت كمغناطيس في الخطوة رقم ٤؟ كيف حولت الإبرة إلى مغناطيس؟

إنه القانون

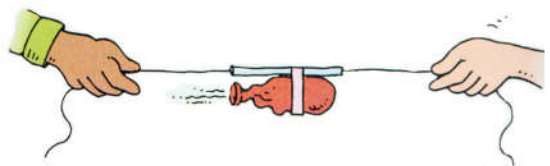
كَيْفَ يُثَبِّتُ صَارُوخُ الْقَانُونِ الثَّالِثِ لِنِيُوتُنْ؟

الْمَوَادُّ

- خيط طوله ٥ أمتار
- بالون مطاطي
- مصاصة
- شريط لاصق

الْخُطُواتُ

- ١ مرر الخيط في المصاصة. دع زميلين لك يمسكا بطرفي الخيط، أو اربط طرفي الخيط بجسمين ثابتين.



٢ انفخ البالون، واضغط على طرفه بيدك.

٣ أمسك بالبالون ودع زميلك يثبتته على المصاصة بالشريط اللاصق.

٤ بعد إصاق البالون على المصاصة أفلت البالون. لاحظهُ.

استنتج

ما هو القانون الثالث لنيوتن؟ ما قوة الفعل في البالون الصاروخ؟ ما قوة رد الفعل؟ هل تساوت قوة الفعل وقوة رد الفعل، في رأيك؟ في أي اتجاه دفع الهواء إلى الخارج؟ كيف يمكنك أن تصنع صاروخاً أفضل من صاروخ البالون؟

التعريفات

التَّسَارُعُ كُلُّ تَغْيِيرٍ فِي مِقْدَارِ السَّرْعَةِ أَوْ اتِّجَاهِهَا.
(٢٧٥)

التَّسَامِي تَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ مُبَاشَرَةً مِنْ جِسْمٍ صُلْبٍ
إِلَى غَازٍ. (٢١٧)

التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَاءِيُّ كُلُّ تَغْيِيرٍ يَطْرَأُ عَلَى سَكْلِ الْمَادَّةِ أَوْ
حَجْمِهَا أَوْ حَالَتِهَا، وَلَا يُكُونُ مَادَّةً جَدِيدَةً. (٢٢٢)

التَّغْيِيرُ الْكِيْمِيَاءِيُّ هُوَ التَّغْيِيرُ الَّذِي يُنْتِجُ مَادَّةً جَدِيدَةً
أَوْ أَكْثَرَ، وَقَدْ يُوَلَّدُ طَاقَةً. (٢٢٣)

التَّفَاعُلُ الْكِيْمِيَاءِيُّ تَعْبِيرٌ آخَرَ عَنِ التَّغْيِيرِ الْكِيْمِيَاءِيِّ.
(٢٢٣)

التَّكَائُفُ تَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ مِنْ غَازٍ إِلَى سَائِلٍ. (٢١٨)

التَّلْسُكُوبُ جِهَازٌ يَقُومُ بِتَكْبِيرِ الْأَجْسَامِ الْبَعِيدَةِ.
(١٩٣)

التَّوْصِيلُ طَرِيقَةٌ لِنَقْلِ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ بِسَبَبِ تَصَادُمِ
الْجِسْمَاتِ. (٢٣٨)

ج

الْجَاذِبِيَّةُ هِيَ الْقُوَّةُ الَّتِي تَشُدُّ جَمِيعَ الْأَجْسَامِ فِي
الْكُونِ بَعْضَهَا إِلَى بَعْضٍ. (٢٥٤)

الْجَبْهَةُ الْمَكَانُ الَّذِي تَلْتَقِي فِيهِ كَتَلَتَانِ مِنَ الْهَوَاءِ
مُخْتَلِفَتَا الْحَرَارَةِ. (١٦٨)

الْجَاذِبِيَّةُ هِيَ الْقُوَّةُ الَّتِي تَشُدُّ جَمِيعَ الْأَجْسَامِ فِي
الْكُونِ بَعْضَهَا إِلَى بَعْضٍ. (٢٥٤)

أ

الإِشْعَاعُ هُوَ الطَّرِيقَةُ الَّتِي تَنْتَقِلُ بِهَا الطَّاقَةُ عَبْرَ
الْمَادَّةِ أَوْ عَبْرَ الْفَرَاغِ. (٢٤٠)

الْإِشْعَةُ تَحْتَ الْحَمْرَاءِ حُرْمُ الطَّاقَةِ الَّتِي تَنْقُلُ
حَرَارَةً. (٢٤٠)

الإِحْتِبَاسُ الْحَرَارِيُّ تَسْخِينُ الْأَرْضِ بِسَبَبِ احْتِجَازِ
الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ لِلطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ الَّتِي تَرْتَدُّ عَنِ الْأَرْضِ.
(١٦٧)

الإِحْتِكَاكُ قُوَّةٌ تُعَاكِسُ الْحَرَكَةَ أَوْ تُؤَثِّرُ فِي اتِّجَاهِ
مُعَاكِسٍ لِاتِّجَاهِ الْحَرَكَةِ، حِينَ يَحْتَكُ سَطْحَانِ. (٢٥٢)

الإِعْتِدَالُ هُوَ التَّوْقِيْتُ الَّذِي يَنْسَاوِي فِيهِ عَدَدُ سَاعَاتِ
النَّهَارِ وَعَدَدُ سَاعَاتِ اللَّيْلِ فِي أَيِّ بُقْعَةٍ مِنَ الْأَرْضِ.
(١٨٥)

الْإِنْصِهَارُ تَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ مِنْ جِسْمٍ صُلْبٍ إِلَى سَائِلٍ.
(٢١٧)

الْإِنْقِلَابُ هُوَ التَّوْقِيْتُ الَّذِي يَبْلُغُ فِيهِ عَدَدُ سَاعَاتِ
النَّهَارِ أَقْصَاهُ، أَوْ أَدْنَاهُ، فِي بُقْعَةٍ عَلَى الْأَرْضِ. (١٨٥)

ت

التَّبَخُّرُ انْفِلَاتُ جِسْمَاتٍ مِنْ سَائِلٍ لَا يَغْلِي، لِتُصْبِحَ
غَازًا. (٢١٨)

التَّجْمُدُ تَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ مِنْ سَائِلٍ إِلَى جِسْمٍ صُلْبٍ.
(٢١٧)

الثَّرُوبُوسْفِيرُ طَبَقَةُ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ الْأَقْرَبِ إِلَى
الْأَرْضِ. (١٦٦)

س

السَّائِلُ الْمَادَّةُ الَّتِي لَهَا حَجْمٌ مُحَدَّدٌ، لَكِنْ لَيْسَ لَهَا
شَكْلٌ مُحَدَّدٌ. (٢١٦)

السِّتْرَاتُوسْفِيرُ طَبَقَةُ الْعِلَافِ الْجَوِّيِّ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى
الْأُوزُونِ، وَالَّتِي تُوْجَدُ فَوْقَ التُّرُوبُوسْفِيرِ. (١٦٦)

السُّرْعَةُ قِيَاسٌ لِلْمَسَافَةِ الَّتِي يَجْتَازُهَا جِسْمٌ خِلَالَ
مُدَّةٍ مُعَيَّنَةٍ. (٢٧٥)

ش

الشُّغْلُ اسْتِخْدَامُ قُوَّةٍ لِتَحْرِيكِ جِسْمٍ مَسَافَةً مَا. (٢٦٤)

ض

الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ هُوَ ضَغْطُ جِسْمَاتِ الْهَوَاءِ عَلَى سَطْحِ
الْأَرْضِ. (١٦٥)

ط

الطَّاقَةُ إِمْكَانِيَّةُ الْجِسْمِ لِبَدْلِ شُغْلٍ أَوْ الْقِيَامِ بِتَغْيِيرٍ مَا.
(٢٣٢)

الطَّاقَةُ الْحَرَارِيَّةُ طَاقَةُ حَرَكَةِ الْجِسْمَاتِ فِي الْمَادَّةِ.
(٢٣٢)

طَاقَةُ الْحَرَكَةِ هِيَ الطَّاقَةُ الَّتِي تُؤَدِّي إِلَى حَرَكَةِ
الْجِسْمِ. (٢٣٢)

الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ هِيَ الطَّاقَةُ الَّتِي تَنْبَعُ مِنْ
الشَّمْسِ. (٢٣٢)

غ

الغَازُ الْمَادَّةُ الَّتِي لَيْسَ لَهَا حَجْمٌ مُحَدَّدٌ وَلَا شَكْلٌ
مُحَدَّدٌ. (٢١٦)

الجَبْهَةُ الْمَكَانُ الَّذِي تَلْتَقِي فِيهِ كُتْلَتَانِ مِنَ الْهَوَاءِ
مُخْتَلِفَتَا الْحَرَارَةِ. (١٦٨)

الجِسْمُ الصُّلْبُ الْمَادَّةُ الَّتِي لَهَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ وَحَجْمٌ
مُحَدَّدٌ. (٢١٦)

ح

الحَجْمُ مِقْدَارُ الْحَيْزِ الَّذِي يَشْغُلُهُ الْجِسْمُ. (٢١٠)
الْحَرَارَةُ نَوْعٌ مِنَ الطَّاقَةِ نَشْعُرُ مِنْ خِلَالِهِ بِالسُّخُونَةِ أَوْ
الْبُرُودَةِ. (٢٣٨)

الحَمْلُ انْتِقَالُ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ فِي جِسْمَاتِ سَائِلٍ أَوْ
غَازٍ، بِسَبَبِ حَرَكَةِ هَذِهِ الْجِسْمَاتِ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.
(٢٣٩)

خ

الخَوَاصُّ الْفِيْزِيَاءِيَّةُ الخَوَاصُّ الْفِيْزِيَاءِيَّةُ لِمَادَّةٍ
مُعَيَّنَةٍ صِفَاتٌ مُمَيِّزَةٌ لَهَا، يُمَكِّنُ قِيَاسَهَا وَمَلَاخَظَتَهَا مِنْ
دُونِ أَنْ تَتَغَيَّرَ الْمَادَّةُ إِلَى مَادَّةٍ أُخْرَى. (٢٠٨)

د

دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ قِيَاسٌ لِمَتَوَسُّطِ طَاقَةِ حَرَكَةِ
الْجِسْمَاتِ فِي الْمَادَّةِ. (٢٣٣)

ذ

الذُّوبَانِيَّةُ قَابِلِيَّةُ نَوْعٍ مِنَ الْمَادَّةِ لِأَنْ يَدُوبَ فِي نَوْعٍ
آخَرَ. (٢١٢)

ر

الرُّطُوبَةُ كَمِّيَّةُ بَخَارِ الْمَاءِ فِي الْهَوَاءِ. (١٧٣)

الْغِلَافُ الْجَوِّيُّ طَبَقَةُ الْهَوَاءِ الَّتِي تُحِيطُ بِكَوْكَبِ
الْأَرْضِ. (١٦٤)

الْغَلِيَانُ تَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَّةِ مِنْ سَائِلٍ إِلَى غَازٍ. (٢١٨)

م

الْكَوَاكِبُ أَجْسَامٌ كَبِيرَةٌ وَمُسْتَدِيرَةٌ تَدُورُ حَوْلَ
نَجْمٍ مَا. (١٨٧)

الْكَوَيْكِبَاتُ قِطْعٌ صَخْرِيَّةٌ ضَخْمَةٌ فِي الْفَضَاءِ. (١٨٧)

ق

الْقُدْرَةُ مِقْدَارُ الشُّغْلِ الْمَبْدُولِ خِلَالَ وَحْدَةٍ زَمَنِيَّةٍ
وَاحِدَةٍ. (٢٦٥)

الْقُصُورُ الذَّاتِيُّ خَاصِيَّةُ الْمَادَّةِ الَّتِي تُبْقِيهَا مُتَحَرِّكَةً
فِي خَطٍّ مُسْتَقِيمٍ، أَوْ سَاكِنَةٍ. (٢٨١)

الْقُوَى غَيْرُ الْمُتَزَنَةِ هِيَ الْقُوَى الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي جِسْمٍ
وَتَكُونُ ذَاتَ مَقَادِيرٍ غَيْرٍ مُتَسَاوِيَةٍ. (٢٥٩)

الْقُوَى الْمُتَزَنَةُ هِيَ الْقُوَى الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي جِسْمٍ وَتَكُونُ
ذَاتَ مَقَادِيرٍ مُتَسَاوِيَةٍ وَاتِّجَاهَاتٍ مُتَعَاكِسَةٍ. (٢٥٨)

الْقُوَّةُ كُلُّ دَفْعٍ أَوْ شَدٍّ يَجْعَلُ جِسْمًا يَتَحَرَّكُ أَوْ يَتَوَقَّفُ
عَنِ الْحَرَكَةِ أَوْ يُغَيِّرُ سُرْعَتَهُ أَوْ اتِّجَاهَ حَرَكَتِهِ. (٢٥٢)

قُوَّةُ الْفِعْلِ هِيَ الْقُوَّةُ الْمُؤَثِّرَةُ فِي جِسْمٍ. (٢٨٣)

قُوَّةُ رَدِّ الْفِعْلِ هِيَ الْقُوَّةُ الْمَعَاكِسَةُ لِقُوَّةِ الْفِعْلِ
وَمُسَاوِيَةٌ لَهَا وَتُؤَثِّرُ عَلَى مَصْدَرِ تِلْكَ الْقُوَّةِ. (٢٨٣)

ك

الْكُتْلَةُ كَمِيَّةُ الْمَادَّةِ فِي الْجِسْمِ. (٢٠٩)

الْكُتْلَةُ الْهَوَائِيَّةُ تَجْمَعَاتٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْهَوَاءِ لَهَا حَرَارَةٌ
وَرُطُوبَةٌ الْيَابِسَةُ أَوْ الْمِيَاهُ اللَّئِيْنُ تَتَكَوَّنُ فَوْقَهُمَا. (١٦٨)

الْكُثَافَةُ كَمِيَّةُ الْمَادَّةِ فِي حَجْمٍ مُعَيَّنٍ. (٢١١)

كَمِيَّةُ الْحَرَكَةِ قِيَاسٌ لِمَدَى صُعُوبَةِ إِبْطَاءِ جِسْمٍ أَوْ
إِقْبَافِهِ عَنِ الْحَرَكَةِ. (٢٧٦)

الْمَادَّةُ كُلُّ مَا لَهُ كُتْلَةٌ وَيَسْغُلُ حَيِّزًا. (٢٠٨)

مُحَصَّلَةُ الْقُوَى نَاتِجُ قُوَتَيْنِ أَوْ عِدَّةِ قُوَى تُؤَثِّرُ مَعًا
فِي جِسْمٍ مَا. (٢٦٠)

الْمِحْوَرُ خَطٌّ وَهَمِيٌّ يَمُرُّ بِمَرْكَزِ الْأَرْضِ وَعَبْرَ قُطْبَيْهَا
الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ. (١٨٢)

الْمِدَارُ هُوَ الْمَسَارُ الَّذِي يَسْلُكُهُ جِسْمٌ مَا فِي الْفَضَاءِ
وَهُوَ يَدُورُ حَوْلَ جِسْمٍ آخَرَ، كَدُورَانِ الْأَرْضِ حَوْلَ
الشَّمْسِ. (١٨٢)

الْمُذْنَبَاتُ كُرَاتٌ جَلِيدِيَّةٌ وَصَخْرِيَّةٌ تَدُورُ حَوْلَ
الشَّمْسِ. (١٨٧)

الْمِسْبَارُ الْفَضَائِيُّ مَرْكَبَةٌ أَلِيَّةٌ تُسْتَخْدَمُ فِي
اسْتِكْشَافِ آفَاقِ الْفَضَاءِ. (١٩٤)

الْمَغْنَاطِيْسِيَّةُ قُوَّةُ التَّجَادُبِ بَيْنَ الْمَغْنَانِطِ وَالْأَجْسَامِ
الْمَغْنَاطِيْسِيَّةِ. (٢٥٣)

مِقْيَاسُ الرُّطُوبَةِ (الْهِيْجْرُومِتر) جِهَازٌ يَقِيسُ رُطُوبَةَ
الْهَوَاءِ. (١٧٣)

مِقْيَاسُ الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ (الْبَارُومِتر) جِهَازٌ يَقِيسُ
الضَّغْطَ الْجَوِّيَّ. (١٧٢)

مِقْيَاسُ سُرْعَةِ الرِّيَاحِ (الْأَنِيْمُومِتر) جِهَازٌ يَقِيسُ
سُرْعَةَ الرِّيَاحِ. (١٧٣)

الْمَوْقِعُ مَكَانٌ جِسْمٌ أَوْ مَوْضِعُهُ. (٢٧٤)



الْوَزْنُ قِيَاسٌ لِلْقُوَّةِ الَّتِي تَسُدُّ بِهَا الْجاذِبِيَّةُ الْجِسْمَ.
(٢٠٩)

الْوُقُودُ كُلُّ مَادَّةٍ قَابِلَةٍ لِلإِحْتِرَاقِ. (٢٣٤)