

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمعجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم
Ministry of Education

- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

العلوم

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الثاني ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثالث
وزارة التعليم- الرياض ، ١٤٤٤ هـ
١١٤ ص : ٢٧،٥ X ٢١ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٩٧-٠

١ - العلوم - تعليم ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية أ - العنوان
١٤٤٤/١٥٤٥ ديوبي ٣٧٢،٣٥٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٤/١٥٤٥
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٩٧-٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



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

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

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مُشوّق، وتنظيم تربوي فاعل، يعكس توجهات المنهج وفلسفته، ويتمثل في دوره التعليم، وبما يناسب معبيئة المملكة العربية السعودية وثقافتها واحتياجاتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

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

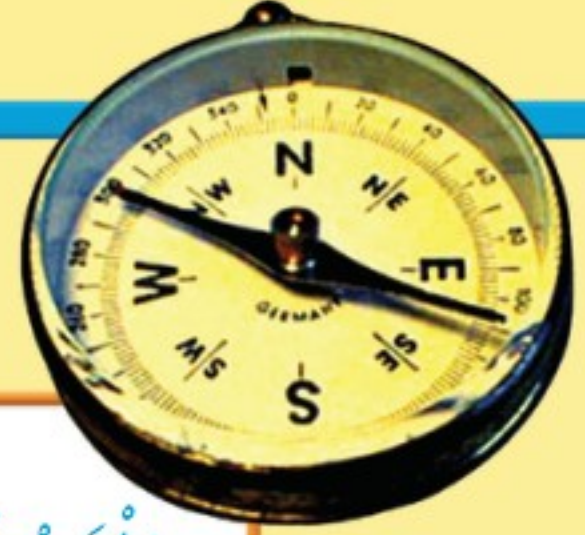
وأكَّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنجعل". وتنمية مهاراته العقلية والعملية، ومنها: قراءة الصور، والكتابة والقراءة العلمية، والرسم وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة مع الواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها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

ونسأل الله - سبحانه - أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وازدهاره.



قائمة المحتويات

٧	دليل الأسرة
٨	تعليمات السلامة
١٠	الوحدة الخامسة: المادة
١٢	الدرس الأول: المواد الصلبة
١٨	قراءة علمية: طباعي أم من صنع الإنسان؟
٢٠	الدرس الثاني: السوائل والغازات
٢٦	العلوم والرياضيات: أيهما أكبر حجماً؟
٢٧	مراجعة الفصل التاسع ونموذج الاختبار
٣٢	الفصل العاشر: تغيرات المادة
٣٤	الدرس الأول: المادة تتغير
٤٠	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: التواصل
٤٢	الدرس الثاني: تغيير حالة المادة
٤٨	قراءة علمية: كيف تصنع الأقلام الشمعية؟
٥٠	مراجعة الفصل العاشر ونموذج الاختبار



الوحدة السادسة: القوى والطاقة

٥٦

٥٨	الدرس الأول: القوى تحرّك الأشياء
٦٨	العلوم والرياضيات: ما المسافة التي تتحرّكها الكرة؟
٧٠	الدرس الثاني: المعنويات
٧٦	أعمل كالعلماء: كيف أستطيع المقارنة بين قوّة المعنويات المختلفة؟
٧٨	مراجعة الفصل الحادي عشر ونموذج الاختبار

٨٢

الفصل الثاني عشر: استعمال الطاقة

٨٤	الدرس الأول: الحرارة
٩٠	التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: القياس
٩٢	الدرس الثاني: استكشاف الكهرباء
٩٨	قراءة علمية: الكهرباء في المنزل
٩٩	مراجعة الفصل الثاني عشر ونموذج الاختبار

١٠٣

مراجعات الطالب:

١٠٤	القياس
١٠٨	أدوات علمية
١٠٩	السلامة
١١١	المضطاحات



دليل الأسرة

أولياء الأمور الكرام:
أهلاً وسهلاً بكم.....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمرًا ومفيدًا لكم ولا طفالكم الأعزاء.
نهدف من تعليم مادة (العلوم) إلى إكساب أطفالنا المفاهيم العلمية، ومهارات القرن الحادي والعشرين،
وقيم الحياة اليومية، لذا نأمل منكم المشاركة في تحقيق هذا الهدف.
وستجدون في بعض الوحدات الدراسية أيقونة خاصة بكم - أسرة الطفل/الطفلة - تحتوي على رسالة
تخصكم، ونشاط يمكّنكم مشاركة أطفالكم في تنفيذه.

فهرس أنشطة إشراك الأسرة في الكتاب

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
٤٢	نشاط أسري	الخامسة / العاشر
٩٧	نشاط أسري	السادسة / الثاني عشر



تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةُ

عِنْدَمَا أَرَى إِشَارَةً ! أَحْذَرُ. أَقْرَأْ تَعْلِيمَاتُ السَّلَامَةِ وَأَطْبِقُهَا.

أَخْبِرُ الْمُعَلِّمَ فَوْرًا عَنِ اِنْسِكَابِ
السَّوَائِلِ، أَوْ أَيِّ حَوَادِثٍ أُخْرَى.



أَنْتَبِهُ عِنْدَ اسْتِخْدَامِ الأَدَوَاتِ
الْحَادِدَةِ أَوِ الزُّجَاجِيَّةِ.

أَلْبِسُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَمَا
يُطَلَّبُ الْمُعَلِّمُ مِنِّي ذَلِكَ.



أَحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ
الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ.



أَغْسِلُ يَدَيَّ جَيِّدًا قَبْلَ
كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.



الْوَحْدَةُ الْخَامِسَةُ

الْمَادَّةُ

الْوَانُ بَعْضِ الدَّهَانَاتِ مَصْدَرُهَا النَّبَاتَاتُ وَالْمَعَادِنُ.



الفَصْلُ التَّاسِعُ

نظرةً إِلَى الْمَادَةِ

ما أنواع المواد المختلفة؟



الأمثلة الأساسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

ما خصائص المادة الصلبة؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

ما خصائص السوائل والغازات؟

الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



المادة

هي أي شيء يشغل مكاناً، وله كتلة.



الصلب

مادة لها شكل محدد خاص بها.



السائل

مادة تأخذ شكل الواقع الذي توجد فيه.



الحجم

مقدار المكان الذي يشغله الجسم.



الغاز

مادة تتشرّل تماماً المكان الذي توجد فيه.



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

الْمَوَادُ الصُّلْبَةُ



انظُرْ وَأَتْسَاءِلُ

كَيْفَ تَتَشَابَهُ الْأَشْيَاءُ فِي هَذِهِ الصُّورَةِ، وَكَيْفَ تَخْتَلِفُ؟

أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



مَلَاعِقُ مُتَنَوِّعَةٍ



حُوضٌ مَاءٌ



مَا خَوَاصُ هَذِهِ الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ؟

الْخُطُواتُ

- ١ أَلَاحِظُ. أَتَفَحَّصُ الْمَلَاعِقَ. مَا خَوَاصُ كُلِّ مِنْهَا؟
- ٢ أَتَوْقَعُ. أَيُّ الْمَلَاعِقُ سَتَطْفُوا عَلَى الْمَاءِ، وَأَيُّهَا سَتَنْغَمِرُ فِيهِ؟ أُجَرِّبُ ذَلِكَ.
- ٣ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ. أَعْمَلُ جَدْوَلًا أَسْجَلُ فِيهِ مَا أَلَاحِظَهُ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- ٤ أَتَوْقَعُ. كَيْفَ تَتَغَيَّرُ نَتَائِجِي إِذَا اسْتَخْدَمْتُ أَجْسَامًا أُخْرَى؟ وَكَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أَتَحَقَّقَ مِنْ ذَلِكَ؟



أَقْرَأْ وَأَتَعَلَّم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

ما خصائص المواد الصلبة؟

المفردات

المادة الصلبة

مَا الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ؟

مَا أَنْوَاعُ الْمَوَادِ الَّتِي أَرَاهَا مِنْ حَوْلِي؟

الْمَادَّةُ الصُّلْبَةُ مَادَّةٌ لَهَا شَكْلٌ مُحَدَّدٌ خَاصٌ بِهَا،
وَلَهَا خَواصٌ مُتَعَدِّدةٌ، فَبَعْضُ الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ يَتَشَتَّتُ،
وَبَعْضُهَا الْآخَرُ يَتَكَسَّرُ عِنْدَ ثَنْيِهِ، وَبَعْضُهَا يَطْفُو عَلَى
الْمَاءِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ يَغُوصُ فِيهِ.

بعض خواص المواد الصلبة



زُجَاجٌ

- شَفَافٌ
- نَاعِمٌ أَمْ لَسْعٌ
- قَابِلٌ لِلتَّكَسُّرِ



خُيوطٌ مُلوَّنةٌ

- نَاعِمَةٌ
- مُلوَّنةٌ
- طَوِيلَةٌ وَرَفِيعَةٌ



صَخْرٌ

- قَاسٌ
- مُنْقَطٌ
- خَشنٌ

حَقِيقَةٌ لَيْسَتْ كُلُّ الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ قَاسِيَةً.



تَخْتَلِفُ مُكَوِّنَاتُ الْمَوَادِ الصَّلِبَةِ، لِذَا قَدْ تَكُونُ الْمَوَادِ الصَّلِبَةُ قَاسِيَّةً مِثْلَ الْحَدِيدِ وَالْخَشَبِ، أَوْ خَسِنَةً مِثْلَ الْحَجَرِ، أَوْ نَاعِمَةً الْمَلْمَسِ مِثْلَ الزُّجَاجِ. تُبَيَّنُ اللَّوْحَةُ أَدْنَاهُ خَوَاصَ بَعْضِ الْمَوَادِ الصَّلِبَةِ.



مَا بَعْضُ خَوَاصِ الْمَوَادِ الصَّلِبَةِ؟



صَلْصالٌ	إِسْفَنْجٌ بَحْرِيٌّ	لُعْبَةٌ
<ul style="list-style-type: none"> • لَيْنٌ • قَابِلٌ لِلتَّشْكِيلِ • مُتَمَاسِكٌ 	<ul style="list-style-type: none"> • أَصْفَرُ • لَيْنٌ • فِيهِ فَجَوَاتٌ 	<ul style="list-style-type: none"> • زَرْقَاءُ • لَيْنَةُ • مَطَاطِيَّةٌ

كيفَ نَقِيسُ الْمَوَادَ الصُّلْبَةَ؟

نَقِيسُ الْمَوَادَ الصُّلْبَةَ بِاسْتِخْدَامِ أَدْوَاتٍ تُسَمَّى أَدْوَاتِ الْقِيَاسِ.

تُسَتَّخْدَمُ الْمِسْطَرَةُ لِقِيَاسِ طُولِ الْمَادَةِ الصُّلْبَةِ وَعَرْضِهَا وَأَرْتِفَاعِهَا. الْمَسَاطِرُ تَقِيسُ الطُولَ بِوَحْدَةِ السَّنْتِيمِترِ.

يُسَتَّخْدَمُ الْمِيزَانُ دُوَالِكِفَتَيْنِ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ الْجِسمِ. وَيُمْكِنُ قِيَاسُ الْجِسمِ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَمَثَلًاً يُمْكِنُ قِيَاسُ كُتْلَةِ وَطُولِ قِطْعَةِ مِنَ الطَّبَاشِيرِ.

قِيَاسُ الْمَوَادَ الصُّلْبَةِ



❖ فَلَشَاطٌ:

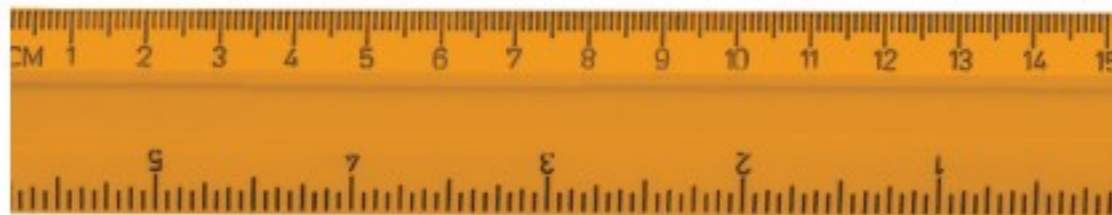
أَقِيسُ كُتَلَ بَعْضِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْجُودَةِ فِي صَفَّيِ، بِاسْتِعْمَالِ الْمِيزَانِ دُوَالِكِفَتَيْنِ.

أَقْرَأُ الصُّورَةَ

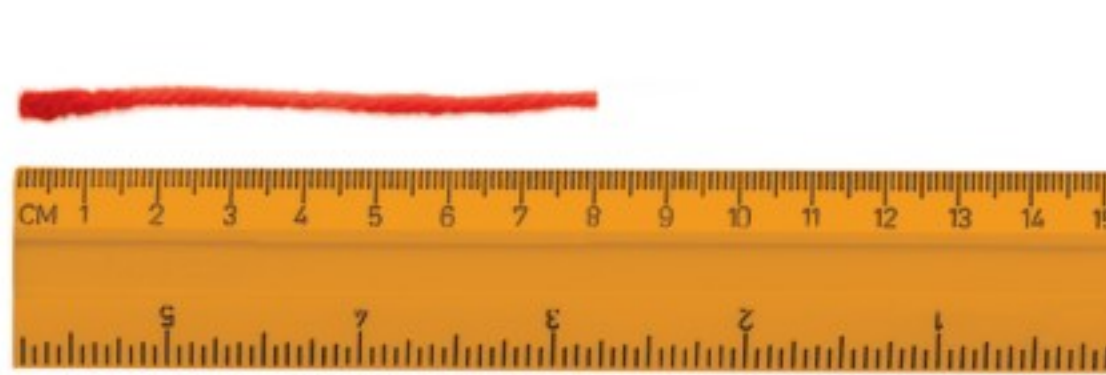
مَاذَا يَحْدُثُ لِلْمِيزَانِ دُوَالِكِفَتَيْنِ إِذَا أَضَفْتُ قَلْمًا آخَرَ إِلَى كِفَتِهِ الْيُمْنَى؟



◀ طُول قِطْعَةِ الطَّبَاشِيرِ هَذِهِ
١٠ سُنْتِيمِتراتٍ تَقْرِيبًا.



◀ أَقِيسَ الْمَسَافَةُ حَوْلَ قِطْعَةِ
الْطَّبَاشِيرِ بِاسْتِخْدَامِ الْخَيْطِ.



◀ ثُمَّ أَقِيسَ طُولَ الْخَيْطِ
بِاسْتِخْدَامِ مِسْطَرَةٍ.



ما الأَدَوَاتُ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا لِقِيَاسِ
الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ؟



أَفْكُرُ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكْتُبُ

١ - أَلْخُصُّ. أَذْكُرُ بَعْضَ الْأَمْثِيلَةِ عَلَى الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ.

٢ - كَيْفَ يُمْكِنُنِي قِيَاسُ الْمَادَةِ الصُّلْبَةِ؟

٣ - السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَا خَصَائِصُ الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ؟

الْعُلُومُ وَالفنُ

أَسْتَعْمِلُ الْمَوَادِ الصُّلْبَةِ فِي الصَّفِّ لِلْقِيَامِ بِعَمَلٍ فَنِيٍّ يُوَضِّحُ بَعْضَ خَواصِّ
هَذِهِ الْمَوَادِ.



كُرْسِيٌّ خَشْبِيٌّ



طَبِيعِيٌّ أَمْ مِنْ صُنْعِ الْإِنْسَانِ؟

هَذَا الْكُرْسِيُّ صُنْعٌ مِنَ الْخَشْبِ. الْخَشْبُ مُتَّجُ طَبِيعِيٌّ مِنَ الْأَشْجَارِ. يَقْطَعُ النَّاسُ الْأَشْجَارَ، ثُمَّ يَقُومُونَ بِتَشْكِيلِ الْخَشْبِ بِاسْتِخْدَامِ أَدَوَاتٍ مُخَصَّصَةٍ لِعَمَلِ الْكُرْسِيِّ.

يُمْكِنُ طِلَاءُ الْخَشْبِ أَوْ صَبْغُهُ. وَتَحْتَ الطَّلَاءِ يَبْقَى لَوْنُ الْخَشْبِ الطَّبِيعِيِّ.

الْخَشْبُ مُتَّجُ طَبِيعِيٌّ مِنَ الْأَشْجَارِ.





الكرسي في الشكل المجاور صنع من البلاستيك. البلاستيك من صنع الإنسان. يقوم الناس بجمع المواد الكيميائية لصنع البلاستيك، ثم تشكيله في نماذج. هناك أنواع مختلفة من البلاستيك. فمنه البلاستيك الصلب والبلاستيك القابل للثنّي. ويمكن للإنسان إضافة اللون إلى المواد الكيميائية في البلاستيك، فيصبح ملوّناً. أي المواد الصلبة في غرفة صفي طبيعى، وأيها من صنع الإنسان؟





السَّوَائِلُ وَالْغَازَاتُ



أَنْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

أَيُّ الْأَوْعِيَةِ يَحْتَوِي عَلَى أَكْبَرِ كَمْيَةٍ مِنَ السَّائِلِ؟ وَلِمَاذَا؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



كَأسٌ قِيَاسِ



أَوْعِيَةٌ زُجَاجِيَّةٌ مُخْتَلِفةٌ



وِعَاءٌ عَمِيقٌ

مَاذَا يَحْدُثُ لِلْمَاءِ فِي الْأَوْعِيَةِ الزُّجَاجِيَّةِ ذَاتِ
الْأَشْكَالِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

الْخُطُواتُ

- أَضَعُ الْأَوْعِيَةَ الزُّجَاجِيَّةَ فِي الْوِعَاءِ الْعَمِيقِ. أَقِيسُ مَقْدَارَ كُوبٍ مِنَ الْمَاءِ الْمُلَوَّنِ بِاسْتِعْمَالِ كَأسِ الْقِيَاسِ، ثُمَّ أَسْكُبُهُ فِي الْوِعَاءِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ أَعْيِنُ مُسْتَوَى ارْتِفَاعِهِ.
- أَتَوْقُعُ. مَا ارْتِفَاعُ نَفْسُ كَمِيَّةِ الْمَاءِ الْمُلَوَّنِ لَوْ سَكَبْتُهَا فِي كُلِّ وِعَاءٍ مِنَ الْأَوْعِيَةِ الزُّجَاجِيَّةِ الْأُخْرَى؟
- أَسْكُبُ كَأسًا وَاحِدَةً مِنَ الْمَاءِ الْمُلَوَّنِ فِي الْوِعَاءِ الثَّانِي، وَأَضَعُ عَلَامَةً عِنْدَ مُسْتَوَى ارْتِفَاعِهِ. أَكْرِرُ هَذِهِ الْخُطُوةَ مَعَ بَقِيَّةِ الْأَوْعِيَةِ.
- أَسْتَخْلِصُ النَّتَائِجَ. هَلْ كَانَتْ تَوْقِعَاتِي صَحِيحَةً؟ أُوَضِّحُ ذَلِكَ.



الْخُطُوةُ ٣

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- أَسْتَنْتَرِجُ. هَلْ تَغَيَّرُ نَتِيَّةُ النَّشَاطِ إِذَا اسْتَخْدَمْتُ الْعَصِيرَ بَدَلًاً مِنَ الْمَاءِ؟ لِمَاذَا؟

ما السائل؟

السائل نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه.

وإذا لم توضع السوائل في وعاء فإنها تنساب ولا تأخذ شكلاً محدداً. جميع السوائل لها كتلة. بعضها خفيف كالحليب، وبعضها الآخر غليظ كالعسل.

أقرأ و أتعلم

السؤال الأساسي

ما خصائص السوائل والغازات؟

المفردات

السائل

الحجم

الغاز

هذا الماء أخذ شكل سطح الأرض الذي تجمع فيه.

الباحة



مِقْدَارُ المَكَانِ الَّذِي يَشْغَلُهُ السَّائِلُ يُسَمَّى **الْحَجْمَ**. لِقِيَاسِ حَجْمِ السَّائِلِ نُسْتَخْدِمُ كَأْسًا مُدَرَّجًا أَوْ مِخْبَارًا مُدَرَّجًا. يُقَاسُ حَجْمُ السَّائِلِ بِوَحْدَةِ الْمِلْلِيٌّترِ.

كَأْسًا الْقِيَاسِ فِي الصُّورَةِ أَدْنَاهُ يَتَسَعَانِ لِلْكَمِيَّةِ نَفْسِهَا مِنَ السَّائِلِ، وَلَكِنَّ أَحَدُهُمَا يَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّةٍ أَكْبَرَ مِنَ الْآخَرِ.

أَذْكُرْ بَعْضَ خَواصِ السَّائِلِ.



قِيَاسُ الْحَجْمِ



أَقْرَأُ الصُّورَةَ

كَمْ مِلْلِيٌّترًا مِنَ السَّائِلِ فِي كُلِّ مِنَ الْكَأْسَيْنِ؟



المَوَادُ الصُّلْبَةُ وَالسَّائِلَةُ وَالْغَازَاتُ لَهَا حَجْمٌ.

حَقِيقَةٌ

مَا الْغَازُ؟

الْغَازُ مادَّةٌ تَنْتَشِرُ فَتَمْلأُ الْمَكَانَ الَّذِي تُوجَدُ فِيهِ. الْهَوَاءُ الَّذِي نَتَفَسَّهُ يَتَكَوَّنُ مِنْ عِدَّةِ غَازَاتٍ، أَحَدُهَا غَازُ الْأَكْسِيْجِينِ.

لَا نَرَى الْغَازَاتِ فِي الْهَوَاءِ، وَلَكِنَّهَا مَوْجُودَةُ فِي كُلِّ مَكَانٍ حَوْلَنَا.

وَنَعْرُفُ أَنَّهَا مَوْجُودَةٌ عِنْدَمَا يُمْلأُ بِهَا بَالْوَنُ أَوْ كُرَّةً، كَمَا نُحِسِّنُ بِالْهَوَاءِ عِنْدَمَا تَهُبُ الرِّيَاحُ.

الْفَلَاطُ:

أَمْلَأُ أَوْعِيَةً بِأَنْواعٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْمَادَّةِ، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَى أَحَدِ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي أَنْ يُصَنِّفَهَا إِلَى صُلْبَيْهِ، أَوْ سَائِلَةٍ، أَوْ غَازِيَّةٍ.



الْغَازَاتُ لَيْسَ لَهَا شَكْلٌ خَاصٌ بِهَا.



تُوجَدُ الْغَازَاتُ فِي كُلِّ مَكَانٍ حَوْلَنَا.



كَيْفَ أَعْرِفُ إِذْنَ أَنَّ لِلْغَازِ كُتْلَةً؟

أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ التَّالِيَةِ لِأَعْرِفُ الإِجَابَةَ.



تَعْمَلُ الْعَصَامَ عَمَلَ الْمِيزَانِ. كُتْلَةُ الْبَالُونِ الْمَنْفُوخِ أَكْبَرُ مِنْ كُتْلَةِ الْبَالُونِ غَيْرِ الْمَنْفُوخِ.

أَذْكُرُ بَعْضَ خَواصِّ الْغَازِ.



أَفْكُرُ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكْتُبُ

- ١ - أَصْنِفُ. أَعْمَلُ قَائِمَةً بِالْأَشْيَاءِ الْمَوْجُودَةِ فِي مَطْبَخِ مَنْزِلِنَا، ثُمَّ أُصَنِّفُهَا إِلَى صُلْبَةٍ، أَوْ سَائِلَةٍ، أَوْ غَازِيَّةٍ.
- ٢ - فِيمَ يَخْتَلِفُ الْغَازُ عَنِ السَّائِلِ؟
- ٣ - السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَا خَصَائِصُ السَّوَائِلِ وَالْغَازَاتِ؟

الْعُلُومُ وَالصِّحةُ



أَعْمَلُ قَائِمَةً بِسَوَائِلَ مُفِيدَةٍ لِصِحَّتِي.

أيُّهما أَكْبَرُ حَجْمًا؟

وَضَعَ سَعِيدُ بَعْضَ الْعَصِيرِ فِي كَأْسَيْنِ قِيَاسٍ. أَيُّ الْكَأْسَيْنِ فِيهَا كَمِيَّةً أَكْبَرُ مِنَ الْعَصِيرِ؟



أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً

الْكَأْسُ (أ) فِيهَا 200 مِلِّيلَترٌ مِنَ الْعَصِيرِ، وَالْكَأْسُ (ب) فِيهَا 100 مِلِّيلَترٌ مِنَ الْعَصِيرِ. مَا الْفَرْقُ بَيْنَ حَجْمَيِ الْعَصِيرِ فِي الْكَأْسَيْنِ؟

أَتَذَكَّرُ

أُفْكِرُ فِي الْعَمَلِيَّةِ الْحِسَابِيَّةِ
الَّتِي سَأَسْتَخْدِمُهَا.



مراجعة الفصل التاسع

المفردات

الغاز

حجمًا

الصلبة

السائل



أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

١ - المادة التي قد لا نراها، وتتشير لتشغل المكان
الذي توجد فيه تسمى

٢ - المادة لها شكل
محدد خاص بها.

٣ - المادة التي تسيل وتأخذ شكل
الوعاء الذي توجد فيه
تسمى

٤ - تسع القارورة اليمنى
أقل من الماء
مقارنة بالقارورة اليسرى.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٥ - **أسجل البيانات.** فِيمَ تَشَابَهُ الْكُرَتَانِ، وَفِيمَ تَخْتَلِفَاِنِ؟ أَيُّ الْكُرَتَيْنِ لَهَا كُتْلَةٌ أَكْبَرُ؟



٦ - **الخُصُ.** مَا الأَدَوَاتُ الَّتِي يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا لِقِيَاسِ الْمَادَّةِ؟

٧ - **اقارن خواص المادتين الصلبيتين الآتيتين:**



المهارات والأفكار العلمية

٨- مَا نَوْعُ الْمَادَّةِ الَّتِي تَمْلأُ هَذِهِ الْبَالُونَاتِ؟



٩- مَا أَنْوَاعُ الْمَوَادِ الْمُخْتَلِفَةُ؟





بِطَاقَاتٌ حَقَائِقٌ عَنِ الْمَادَّةِ

كَيْفَ أُفَرِّقُ بَيْنَ الْأَنْوَاعِ الْمُخْتَلِفَةِ لِلْمَادَّةِ؟

أَكْتُبُ أَسْمَاءَ أَنْوَاعِ الْمَادَّةِ الْثَّلَاثِ، كُلَّ اسْمٍ نَوْعٌ عَلَى وَرَقَةٍ مُخْتَلِفَةٍ.

أَرْسُمُ شَكْلًا يُمَثِّلُ نَوْعَ كُلِّ مَادَّةٍ مُقَابِلًّا اسْمِ الْمَادَّةِ عَلَى الْوَرَقَةِ.

أَكْتُبُ خَلْفَ كُلِّ وَرَقَةٍ قَائِمَةً بِالخَواصِ الَّتِي تُمِيزُ كُلَّ مَادَّةً.

أَرْسُمُ جَدْوَلًا أُسَجِّلُ فِيهِ الْفُروقَ الَّتِي تَخْتَلِفُ فِيهَا كُلُّ مَادَّةٍ عَنِ الْأُخْرَى، وَأَتَشَارِكُ مَعَ زُمَلَائِي فِي الصَّفِّ.

مَادَّةُ صَلْبَيَّةٍ

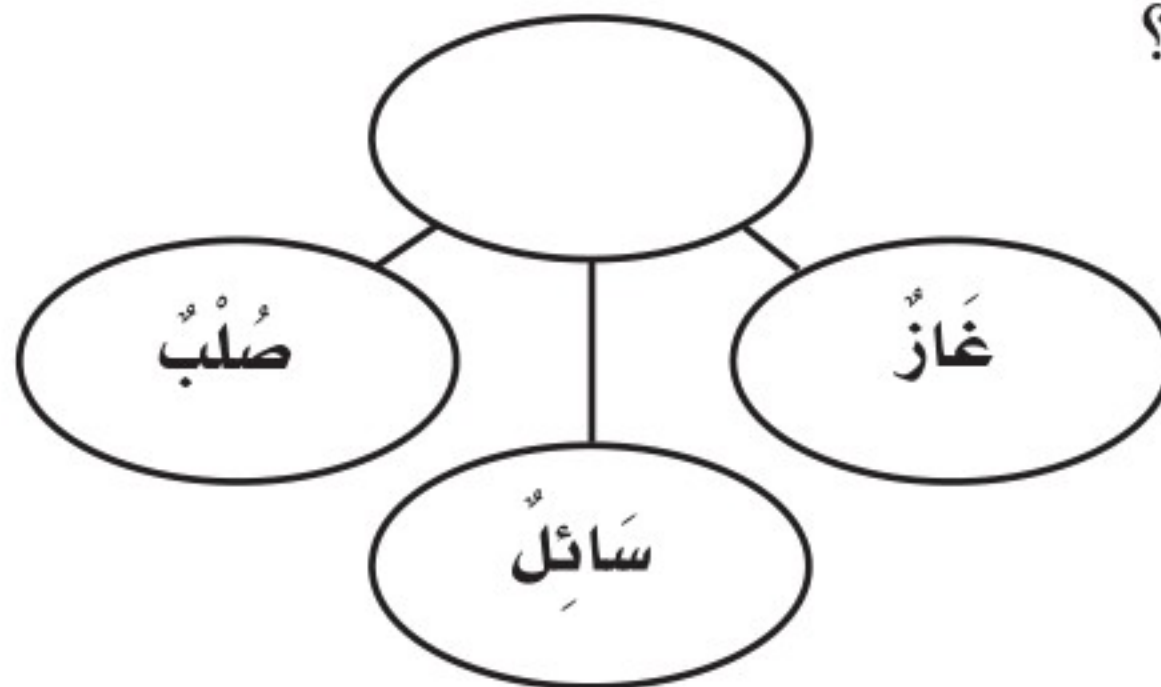


نَمُوذْجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ :

١ أَنْظُرُ إِلَى الْمُخْطَطِ الْمُجاوِرِ.

أَيُّ الْعِبَارَاتِ تُكَمِّلُ الْفَرَاغَ فِي الْمُخْطَطِ؟



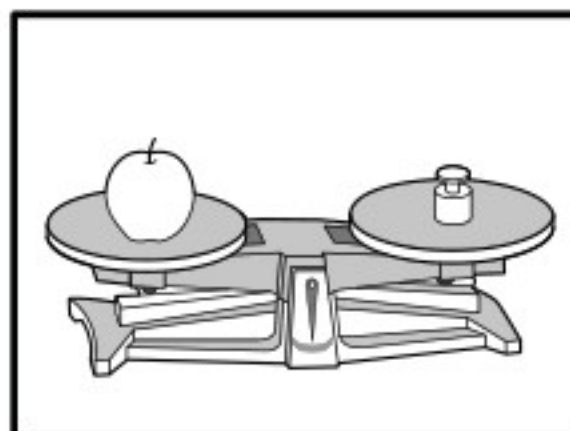
أ. أَشْيَاءٌ لَا يُمْكِنُ رُؤُيَتُهَا.

ب. الْخَواصُ الْمُخْتَلِفَةُ.

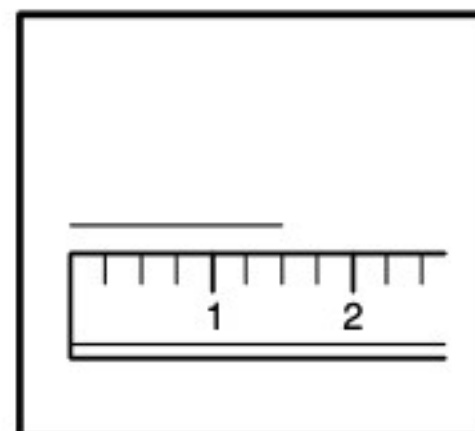
ج. أَشْيَاءٌ لَهَا شَكْلٌ ثَابِتٌ.

د. أَنْوَاعُ الْمَادَّةِ.

٢ أَنْظُرُ إِلَى الرُّسُومِ أَدْنَاهُ.



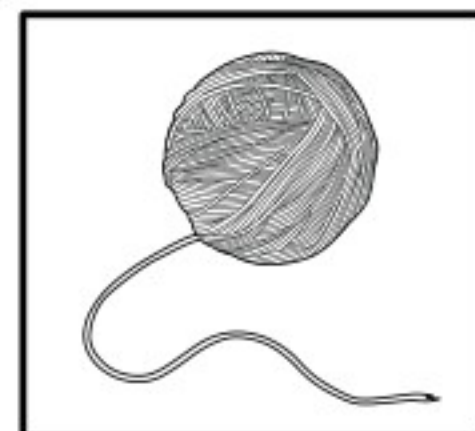
المِيزَانُ ذُو الْكِفَّيْنِ



الْمِسْطَرَةُ



كَاسُ قِيَاسٍ



خِيطٌ

أَيُّ الْأَدَوَاتِ يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُهَا لِقِيَاسِ حَجمِ السَّائِلِ؟

أ. خِيطٌ.

ب. كَاسُ قِيَاسٍ.

ج. الْمِسْطَرَةُ.

د. المِيزَانُ ذُو الْكِفَّيْنِ.



الفَصْلُ العَاشِرُ

تَغْيِيراتُ الْمَادَّةِ

الْفِكْرَةُ
الْعَامَّةُ
كيف تَتَغَيِّرُ الْمَادَّةُ؟

الأسئلة الأساسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

ما الَّذِي يُغَيِّرُ الْمَادَّةَ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كيف تُؤَثِّرُ دَرْجَةُ الْحَرَارَةِ فِي الْمَادَّةِ؟



الفلَكْرَةُ مُفرَدَاتُ الْفِلَكْرَةِ الْعَامَّةِ



التَّغْيِيرُ الْفِيزيائِيُّ

تَغْيِيرٌ حَجْمٌ الْمَادَّةِ أَوْ شَكْلِهَا.



التَّغْيِيرُ الْكِيمِيائِيُّ

تَحَوُّلُ الْمَادَّةِ إِلَى مَادَّةٍ أُخْرَى
مُخْتَلِفةٍ.



التَّبَخْرُ

تَحَوُّلُ السَّائِلِ إِلَى غَازٍ.



التَّكَثُفُ

تَحَوُّلُ الغَازِ إِلَى سَائِلٍ.



الْإِنْصَهَارُ

تَحَوُّلُ الْمَادَّةِ الصُّلْبَةِ إِلَى سَائِلَةٍ.

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

الْمَادَّةُ تَسْتَخِيرُ

انْظُرُ وَأَتْسَاءِلُ

مَا الْمَادَّةُ الَّتِي أُغَيِّرُهَا هُنَّا؟



أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



صَلْصَالٍ



مِيزَانٌ دُوَالِكِفَتَيْنِ



سِكِينٌ بِلاسْتِيكِيَّةٍ

كَيْفَ أَغْيِرُ الصَّلْصَالَ؟

الْخُطُواتُ

- ١ أَخْتَارُ قِطْعَتِيِّ صَلْصَالٍ مُتَسَاوِيَّتَيْنِ فِي الْكُتْلَةِ. أَسْتَخْدِمُ الْمِيزَانَ دُوَالِكِفَتَيْنِ لِأَتَأَكَّدَ مِنْ ذَلِكَ.
- ٢ أَضْغَطُ إِحدَى قِطْعَتِيِّ الصَّلْصَالِ؛ لَا شَكَّلَ مِنْهَا كُرَةً، ثُمَّ أَصِفُّ خَواصَهَا.
- ٣ أَتَوَقَّعُ. هَلْ تَغَيَّرَتْ كُتْلَةُ قِطْعَةِ الصَّلْصَالِ بَعْدَ تَشْكِيلِهَا؟ أَضْعُهَا فِي الْمِيزَانِ دُوَالِكِفَتَيْنِ لِأَعْرِفَ ذَلِكَ.
- ٤ ! أَحْذَرُ! أَقْسِمُ كُرَةَ الصَّلْصَالِ نِصْفَيْنِ بِسَكِينٍ بِلاسْتِيكِيَّةٍ، وَأَكَوِّنُ مِنْهُمَا شَكْلَيْنِ.
- ٥ أَسْتَخْرِصُ النَّتَائِجَ. كَيْفَ غَيَّرَتْ الصَّلْصَالَ؟



الْخُطُوةُ ٢

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

- ٦ أَسْتَقْصِي. كَيْفَ أَغْيِرُ الصَّلْصَالَ بِطُرُقٍ أُخْرَى؟ هَلْ سَتَتَغَيِّرُ الْكُتْلَةُ؟

أَفْرَا وَ أَتَعْلَم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

مَا الَّذِي يُغَيِّرُ الْمَادَةَ؟

الْمُفَرَّدَاتُ

التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَائِيُّ

التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَائِيُّ

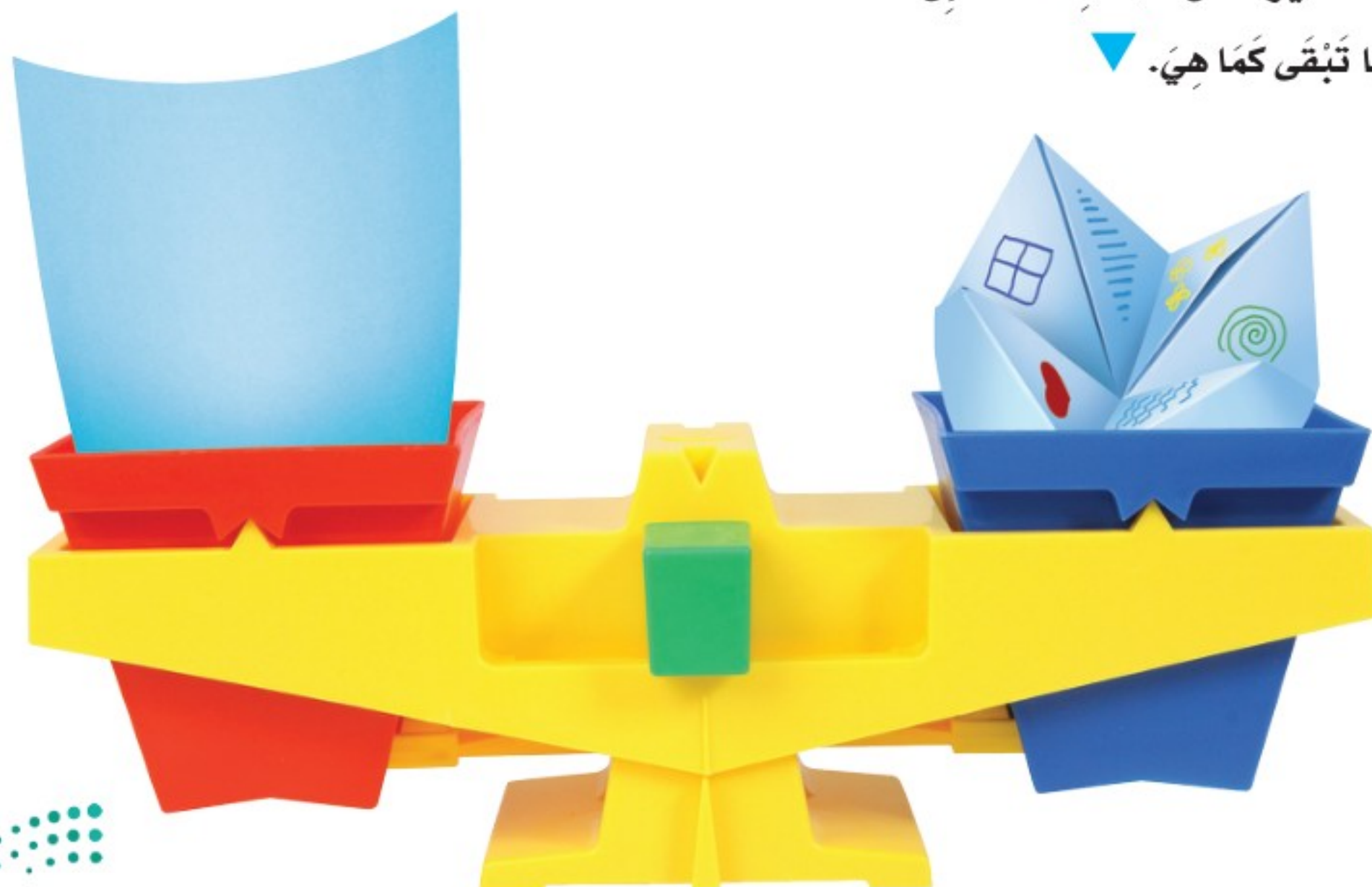
مَا التَّغْيِيرَاتُ الْفِيْزِيَائِيَّةُ؟

تَتَغَيَّرُ الْمَادَةُ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ. يُمْكِنُنِي أَنْ أُغَيِّرَ حَجْمَ الْمَادَةِ أَوْ شَكْلَهَا، وَيُعرَفُ هَذَا بِالتَّغْيِيرِ الْفِيْزِيَائِيِّ. عِنْدَمَا أَقْطَعُ الْمَادَةَ أَوْ أَثْنَيَهَا، أَوْ أَطْوِيهَا، فَإِنِّي أُحْدِثُ تَغْيِيرًا فِيْزِيَائِيًّا.

يُمْكِنُنِي أَنْ أُغَيِّرَ شَكْلَ الْوَرَقِ أَوْ قِيَاسَهُ بِقَصْبَهِ أَوْ طَبِّهِ، وَلَكِنَّهُ يَبْقَى وَرَقًا، وَتَبْقَى لَهُ الْخَواصُ نَفْسُهَا.



طَيُ الْوَرَقِ، أَوْ ثَنِيَهُ، أَوِ الْكِتَابَةُ عَلَيْهِ تَغْيِيرَاتٌ فِيْزِيَائِيَّةٌ.



عِنْدَمَا أُغَيِّرُ شَكْلَ الْمَادَةِ فَقَطْ فَإِنَّ كُتْلَتَهَا تَبْقَى كَمَا هِيَ.



▲ يَتَحَوَّلُ المَاءُ عَلَى أَغْصَانِ هَذِهِ الشَّجَرَةِ إِلَى جَلِيدٍ.

فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ تَتَغَيَّرُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ الْمَادَّةِ؛ فَفِي يَوْمٍ بَارِدٍ قَدْ يَتَحَوَّلُ الْمَاءُ إِلَى جَلِيدٍ. وَهَذَا أَيْضًا تَغَيِّرٌ فِيزيائِيٌّ.

الرُّطُوبَةُ وَالجَفَافُ مِنَ التَّغَيِّرَاتِ الفِيزيائِيَّةِ أَيْضًا؛ فَالطَّينُ الرَّطِيبُ يَبْدُو مُخْتَلِفًا فِي الشَّكْلِ وَالملْمَسِ عَنِ الطَّينِ الجَافِ.

أَذْكُرْ تَغَيِّرًا فِيزيائِيًّا يُمْكِنُ أَنْ أُحدِثَهُ فِي الْعَصِيرِ.



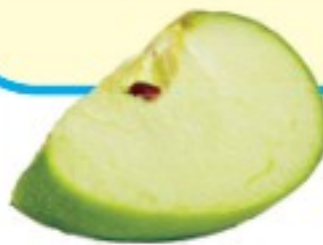
يَخْتَلِفُ الطَّينُ الرَّطِيبُ عَنِ الطَّينِ الجَافِ؛ حَيْثُ يَبْدُو الطَّينُ الرَّطِيبُ إِسْفَنجِيًّا، وَعِنْدَمَا يَكُونُ الطَّينُ جَافًّا يَبْدُو قَاسِيًّا.



مَا التَّغْيِيرَاتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ؟

الْأَنْشَاطُ:

الاحظ قطعة تفاح،
وأشتت سبب التغيير
الكيميائي فيها.

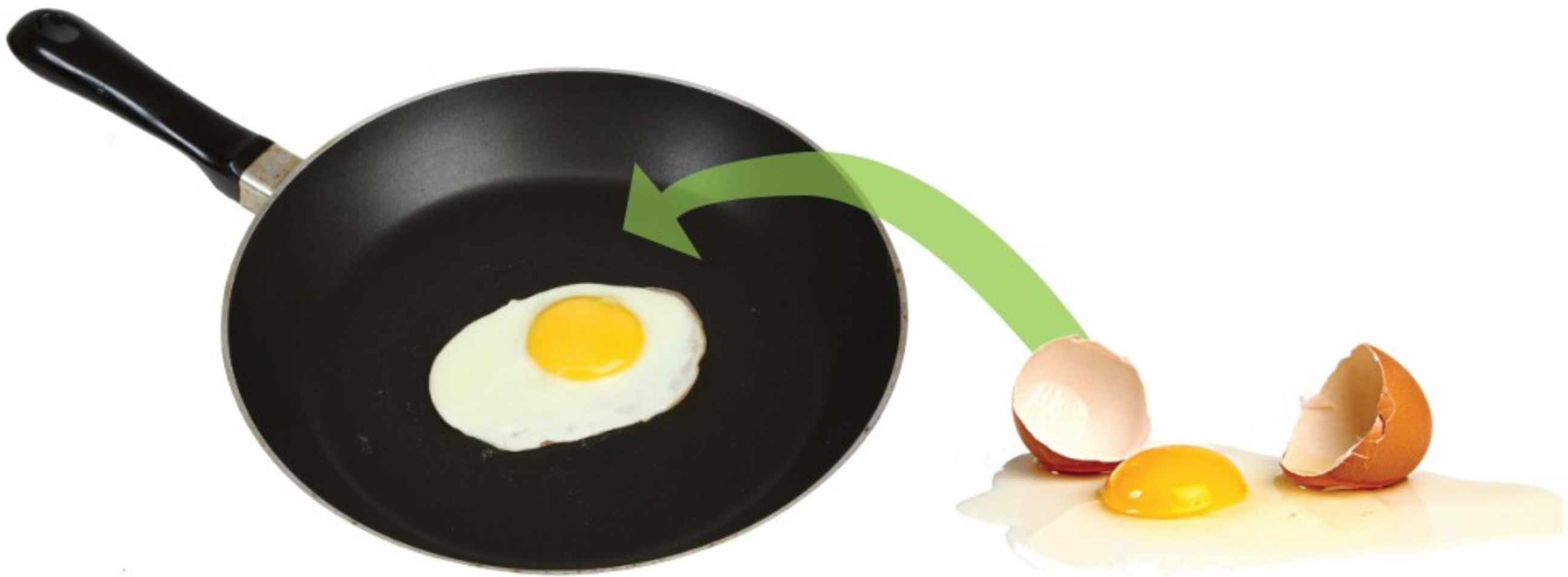


قد تغير خواص المادة، ويعرف هذا بالتغيير الكيميائي. عندما يحدث تغير كيميائي في المادة فإنه يصعب أن نعيدها إلى ما كانت عليه؛ لأنها تحولت إلى مادة جديدة، لها خواص مختلفة. فعندما نحرق الورق لا نستطيع إعادته من جديد. إن رؤية اللهب والإحساس بالحرارة يدلان على حدوث تغير كيميائي.

السبب	بعد	قبل	التغيير الكيميائي
سبب اللهب احتراق عود الثقب وتحريف خصائصه.			
قد يسبب الهواء والماء صدأ الحديد، وهو تغير كيميائي يحدث ببطء.			

اقرأ الجدول

كيف يتغير المسمار الحديدي؟



تُسبِّبُ الحرارةُ حدوثَ تَغْيِيرٍ كِيمِيائِيٍّ في البيضة، يُمكِّنُني أنْ أَرَاهُ وَأَشُمُّ رائحتَهُ.

كيفَ أَعْرِفُ أَنَّ تَغْيِيرًا كِيمِيائِيًّا قدْ حَدَثَ؟



أَفْكُرُ وَأَتَحَدَثُ وَأَكْتُبُ

- ١ - **مشكلة وحل.** كيفَ يُمكِّنُني حِمايةُ دَرَاجَتي مِنَ الصَّدَأِ؟
- ٢ - أَذْكُرْ بعْضَ الْأَمْثِلَةِ عَلَى التَّغْيِيرَاتِ الْفِيزيائِيَّةِ.
- ٣ - السُّؤالُ الْأَسَاسِيُّ. مَا الَّذِي يُغيِّرُ الْمَادَّةَ؟

الْعُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ



هل تَتَغَيَّرُ كُتْلَةُ كِتابِ العُلُومِ عِنْدَمَا نَطُوِيهِ؟ كَيفَ تَحَقُّقُ مِنْ ذَلِكَ؟



التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: التواصل

أنا أتوافقُ عِندَمَا أرسمُ أو أكتبُ أو عِندَمَا
أشاركُ أفكارِي معَ الآخرين.



◀ أتعلم

غيّرت ربابٌ في شكلِ كُرةٍ مِنَ الصَّلصالِ،
وَكتَبَتْ قَائِمةً تُوضّحُ كَيْفَ غَيّرَتْ فِي شَكْلِ
الكُرَةِ لِتَعْرِضُهَا عَلَى زَمِيلَاتِهَا.

أُغَيِّرُ فِي كُرَةِ الصَّلصالِ

١. أُدْرِجُهَا.
٢. أَجْعَلُ بِهَا ثُقوبًا.
٣. أَسْطُحُهَا.
٤. أَضْغَطُهَا.



أُجْرَبُ ◀

مَا عَدَدُ الْطُّرُقِ الَّتِي أُغَيِّرُ بِهَا قِطْعَةً مِنَ الورَقِ؟

١ أَسْتَخْدِمُ مُخْطَطًا كَمَا اسْتَخْدَمَتْ رَبَابُ؛ لِأَتَوَصَّلَ

كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أُغَيِّرَ فِي الورَقَةِ.

٢ أُشَارِكُ زُمَلَائِي فِي الصَّفِّ.

٣ أَكْتُبُ عَنْ. كَيْفَ تَخْتَلِفُ الْمُخْطَطَاتُ، وَكَيْفَ تَتَشَابَهُ؟



الدَّرْسُ الثَّانِي

تَغْيِيرُ حَالَةِ الْمَادَةِ

نشاط أسري



أبدأ اليوم بدراسة الدرس الثاني وأتعلم فيه كيف تؤثر درجة الحرارة في المادة. وهذا النشاط سنسعد بتنفيذه سوياً. مع وافر الحب : طفلكم / طفلتكم.

النشاط: اطلب من طفلك أن يحضر قطعة ثلج ويضعها في فناء المنزل ويشاهد ماذا يحصل خلال فترة من الزمن ثم اسأله: ما سبب تغير شكل قطعة الثلج؟

انْظُرُ وَأَتْسَاءِلُ

ماذا يحدُث للثلوج عندما ترتفع درجات الحرارة في اليوم المُشمس؟
ما التغييرات الأخرى التي يمكن أن تحدثها الحرارة في الموارد؟

جِبَالُ اللَّوْزِ فِي تَبُوكَ وَالَّتِي تَقَعُ فِي قَلْبِ مَشْرُوعِ

مَدِينَةِ الْمُسْتَقْبِلِ نِيُومُ NEOM

أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



أَطْبَاقٍ وَرَقِيَّةٍ



زُبْدَةٌ



شُوكُولَاتَةٌ

كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَارَةُ الْأَشْيَاءَ؟

الْخُطُواتُ

١ أَتَوْقَعُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلزُبْدَةِ وَالشُوكُولَاتَةِ تَحْتَ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ؟

٢ أَلَاحِظُ. أَضَعُ الزُبْدَةَ وَالشُوكُولَاتَةَ فِي طَبَقَيْنِ، وَأَرْسُمُوهُمَا.

٣ أَتَوْقَعُ. كَيْفَ تُغَيِّرُ حَرَارَةُ الشَّمْسِ مَا وُضِعَ فِي كُلِّ مِنَ الطَّبَقَيْنِ؟ أَتْرُكُ الطَّبَقَيْنِ فِي مَكَانٍ مُشْمِسٍ.

٤ أَتَوَاصِلُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِكُلِّ مِنْهُمَا بَعْدَ سَاعَةٍ؟ أُوْضِحُ مَا يَحْدُثُ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ أَقَارِنُ بَيْنَ الرَّسْمَيْنِ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

٥ أُكَرِّرُ التَّجْرِبَةَ بِاسْتِخْدَامِ شَيْءٍ آخَرَ، وَأُبَيِّنُ كَيْفَ يَتَغَيِّرُ؟



أَفْرَا وَ أَتَعْلَمُ

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تُؤَثِّرُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ فِي الْمَادَّةِ؟

الْمُفْرَدَاتُ

الْانْصَهَارُ

التَّبَخْرُ

الْتَّكَثُفُ

كَيْفَ يُغَيِّرُ التَّسْخِينُ الْمَادَّةَ؟

هَلْ سَبَقَ أَنْ تَرَكْتَ قِطْعَةً شِوْكُولَاتَةً فِي جَيْبِكَ فِي الصَّيفِ، وَعِنْدَمَا كُنْتَ تُحَاولُ أَنْ تُخْرِجَهَا وَجَدْتَهَا قد انْصَهَرَتْ؟

الْانْصَهَارُ يَعْنِي تَحَوُّلَ الْمَادَّةِ الْصُّلْبَةِ إِلَى سَائِلَةٍ. بَعْضُ الْمَوَادِ الْصُّلْبَةِ - وَمِنْهَا الْذَّهَبُ وَالنُّحَاسُ - تَحْتَاجُ إِلَى حَرَارَةٍ عَالِيَّةٍ لِتَنْصَهَرَ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ - وَمِنْهَا الثَّلْجُ وَالزُّبْدُ - يَنْصَهُرُ عِنْدَ دَرَجَاتِ حَرَارَةٍ أَقْلَى كَثِيرًا.

عِنْدَمَا يَنْصَهُرُ الْذَّهَبُ يُمْكِنُ صَبُّهُ فِي قَوَافِلَ، وَعِنْدَمَا يَبْرُدُ يُصْبِحُ الْذَّهَبُ أَكْثَرَ قَسَاؤَةً.



يَتَحَوَّلُ الْمَاءُ إِلَى غَازٍ عِنْدَ تَسْخِينِهِ.
عِنْدَمَا يَتَحَوَّلُ السَّائِلُ إِلَى غَازٍ نَقُولُ
إِنَّهُ تَبَخَّرَ. وَإِذَا سَخَّنَا الْمَاءَ إِلَى دَرَجَةٍ
حَرَارَةٍ مُعَيْنَةٍ فَإِنَّهُ يَغْلِي.

تَبَيَّنُ الْفَقَاقِيْعُ الْمُتَصَاعِدَةُ أَنَّ الْمَاءَ
يَتَحَوَّلُ إِلَى غَازٍ لَا نَسْتَطِيعُ رُؤِيَتِهِ،
يُسَمَّى بُخَارُ الْمَاءِ.

أَقْرَأُ الشَّكْلَ

مَاذَا يَحْدُثُ لِلثَّلْجِ عِنْدَ تَسْخِينِهِ؟

كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرَارَةُ الْمَوَادَ الصُّلْبَةَ؟



تَنْصَهُرُ مَكَعَبَاتُ الْثَّلْجِ إِذَا تُرِكَتْ عِنْدَ
دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْغُرْفَةِ. ▼



كَيْفَ يُغَيِّرُ التَّبَرِيدُ الْمَادَةَ؟

قَدْ تَتَغَيَّرُ الْمَادَةُ أَيْضًا بِالتَّبَرِيدِ، أَيْ بِفُقْدَانِهَا لِلْحَرَارَةِ.
عِنْدَمَا يَبْرُدُ بُخَارُ الْمَاءِ فَإِنَّهُ يَتَكَثُّفُ، أَيْ يَتَحَوَّلُ مِنْ
غَازٍ إِلَى سَائِلٍ.

يَتَكَاثُّفُ بُخَارُ الْمَاءِ الْمُوجُودُ فِي الْهَوَاءِ عِنْدَمَا
يُلَامِسُ الْأَجْسَامَ الْبَارِدَةَ، وَهَذَا سَبَبٌ تَكُونُ
قَطَرَاتٍ صَغِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ عَلَى السَّطْحِ الْخَارِجِيِّ
لِكَأسٍ بَارِدَةٍ.

▲ يَتَكَاثُّفُ بُخَارُ الْمَاءِ عَلَى السَّطْحِ
الْخَارِجِيِّ لِلْكَأسِ الْبَارِدَةِ.

الْمَاءُ الْمُتَكَثُّفُ عَلَى الزُّجَاجِ يَأْتِي مِنْ بُخَارِ الْمَاءِ الْمُوجُودِ فِي هَوَاءِ الْغُرْفَةِ

حَقِيقَةٌ

❖ فَسَاطٌ:

أَصْنَفُ. أَجْمَعُ صُورَ الْلِّمَاءِ فِي حَالَاتِهِ الْثَّلَاثِ (الصُّلْبَيَّةُ وَالسَّائِلَةُ وَالغَازِيَّةُ)، ثُمَّ أَصْنَفُهَا بِحَسْبِ حَالَاتِ الْمَادَّةِ.

قَدْ تَتَجَمَّدُ السَّوَائِلُ عِنْدَمَا يَبْرُدُ، أَيْ تَتَحَوَّلُ إِلَى مَوَادٍ صُلْبَيَّةٍ. بَعْضُ السَّوَائِلِ - وَمِنْهَا الشَّمْعُ السَّائِلُ - تَتَجَمَّدُ عِنْدَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْغُرْفَةِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ - وَمِنْهُ الْمَاءُ - يَجِبُ أَنْ يَكُونَ أَبْرَدَ كَثِيرًا حَتَّى يَتَجَمَّدَ.

ما زال يَحْدُثُ لِلْمَاءِ عِنْدَمَا يَبْرُدُ؟



بعد أن تَنْطَفِئِ الشَّمْعَةُ يَبْرُدُ
الشَّمْعُ السَّائِلُ، وَيُصْبِحُ صُلْبًا.

أَفْكَرُ وَأَتَحَدَثُ وَأَكْتُبُ

١ - **أَتَوْقَعُ.** ما زال يَحْدُثُ لِوِعَاءٍ فِيهِ مَاءٌ إِذَا عَرَضْتُهُ لِلشَّمْسِ؟

٢ - ما زال يَحْدُثُ لِبُخَارِ الْمَاءِ عِنْدَمَا يَتَكَثُّفُ؟

٣ - **الْسُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** كَيْفَ تُؤَثِّرُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ فِي الْمَادَّةِ؟

الْعُلُومُ وَالرِّياضِيَّاتُ

هَلْ تَتَغَيَّرُ كُتْلَةُ الثَّلَجِ عِنْدَمَا يَنْصَهِرُ؟ كَيْفَ أَتَحَقَّقُ مِنْ ذَلِكَ؟

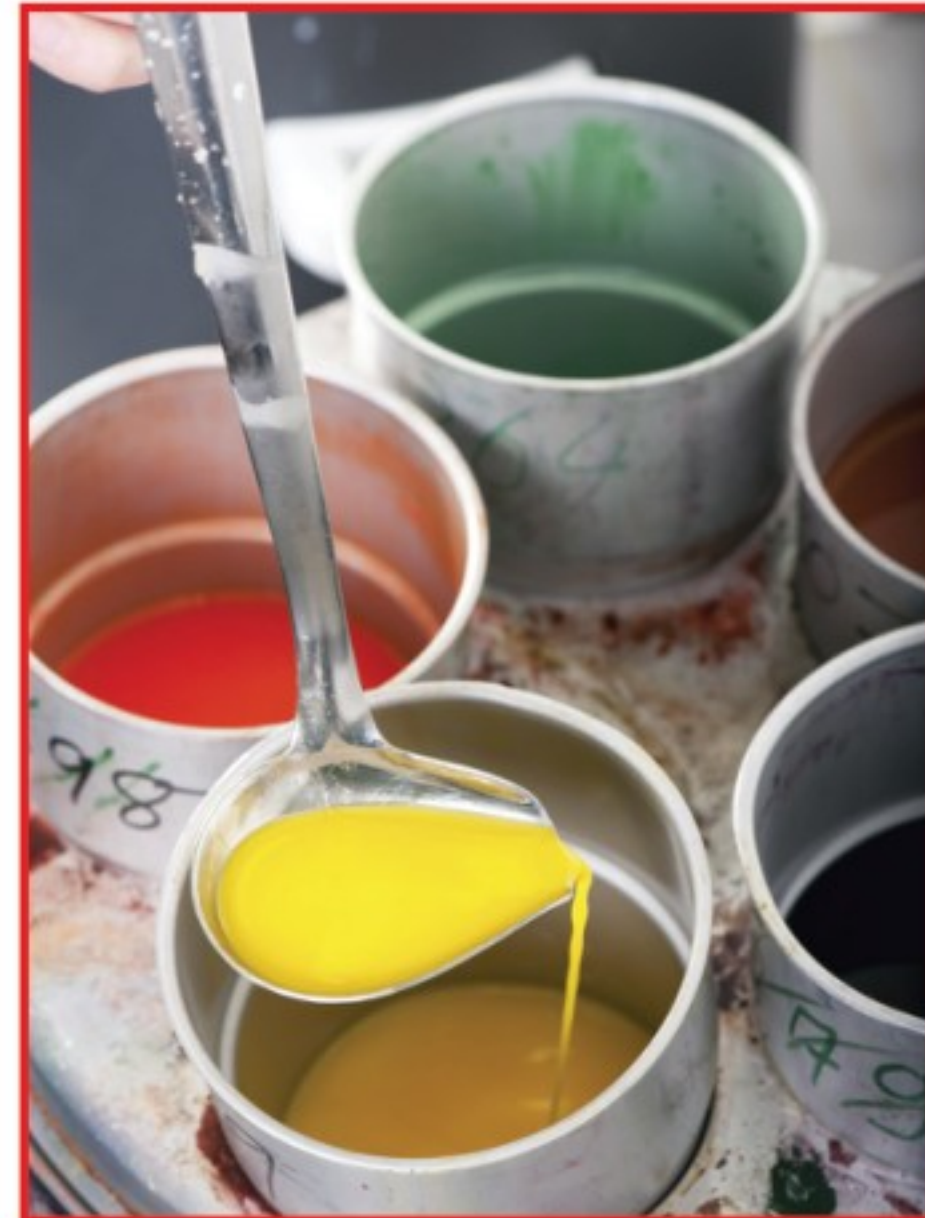


كيف تُصنَعُ الأَقْلَامُ الشَّمْعِيَّةُ؟

هُنَاكَ الْكَثِيرُ مِنَ الْأَلْوَانِ فِي عُلَبَةِ الْأَقْلَامِ الشَّمْعِيَّةِ. تُرَى، كَيْفَ صُنِعَتْ هَذِهِ الْأَقْلَامُ؟



▲ يُضافُ إِلَى الشَّمْعِ مادَّةٌ مُلوَّنةٌ تُكَيِّفُ تُعْطِيهِ اللَّونَ المَطلُوبَ.



▲ يُصْهَرُ الشَّمْعُ حَتَّى يَصِيرَ سَائِلاً، ثُمَّ يُصَبُّ فِي قَالِبٍ كَبِيرٍ.

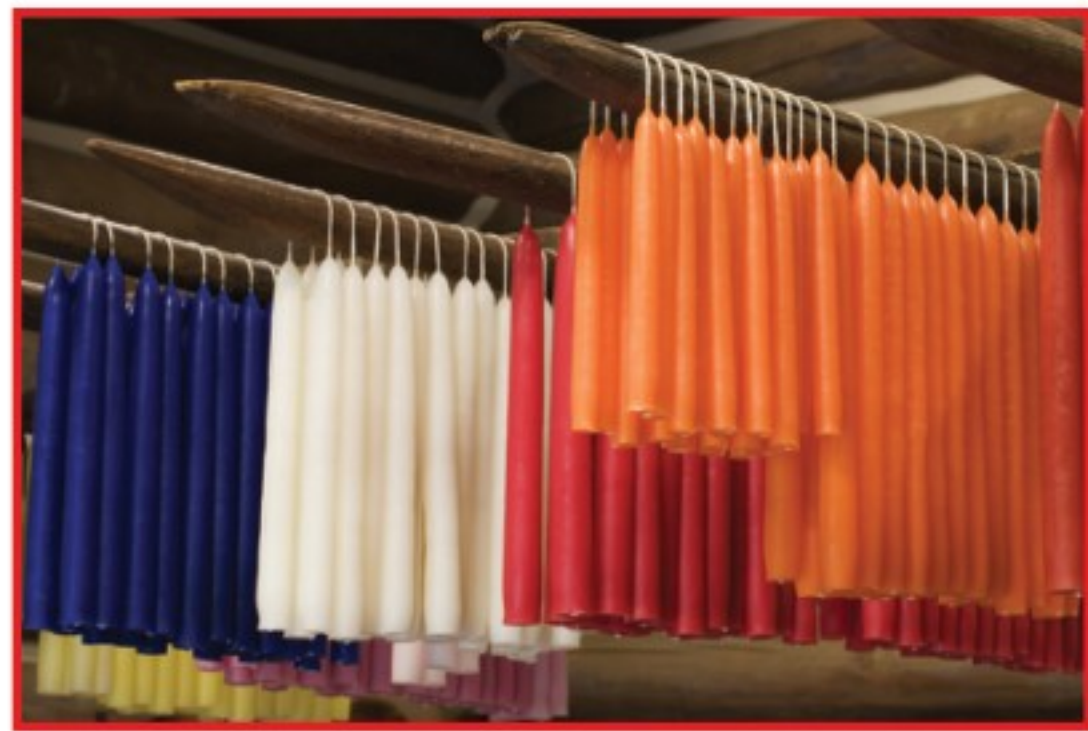


العلوم والتكنولوجيا والمجتمع



يَتَمُّ التَّحْقُّقُ مِنْ أَنَّ الْأَقْلَامَ الشَّمْعِيَّةَ
جَيِّدَةٌ قَبْلَ وَضْعِهَا فِي عَلَبٍ. ▲

فِي هَذَا الْقَالِبِ مِئَاتُ الْثُقُوبِ الصَّغِيرَةِ
فِي صُورَةِ أَقْلَامٍ شَمْعِيَّةٍ. يَمْلأُ الشَّمْعُ
الْمُنْصَهِرُ كُلَّ ثُقْبٍ مِنْهَا، ثُمَّ يُبَرَّدُ
فَيَصِيرُ عَلَى شَكْلِ الْقَلْمِ. ▼



أَكَدَّتُ عَنْ :

أَتَوْقَعُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا تُرِكَ الشَّمْعُ السَّائِلُ عِنْهُ
دَرَجَةُ حَرَارَةِ الغُرْفَةِ؟

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بما يناسبها من القائمة:

يتبخر

التكتُفَ

التَّغْيِيرُ الْفِيَزِيَّانِيٌّ

التَّغْيِيرُ الْكِيمِيَّانِيٌّ

الأنصهار

..... ١ - احتراق الخشب مثال على

..... ٢ - يمكن للماء المتاخر في الهواء أن يتحوّل إلى سائل في عملية تسمى

..... ٣ - قد يتحوّل الماء إلى غاز، أي أنه

..... ٤ - من الأمثلة على الرطوبة والجفاف.

..... ٥ - تحول المادة الصلبة إلى مادة سائلة يسمى



أجيب عن الأسئلة التالية:

- ٦- **أتواصل.** أي الصورتين التاليتين تبيّن تغييرًا فيزيائياً، وأيهما تبيّن تغييرًا كيميائياً؟ أذكر بعض الأمثلة الأخرى على كل من هذين التغييرين.



٧- أَتَوْقُعُ. مَاذَا يَحْدُثُ لِلثَّلْجِ عِنْدَ تَسْخِينِهِ إِلَى دَرَجَةِ حَرَارَةِ عَالِيَّةِ مُدَّةً طَوِيلَةً؟



الفكرة
العامة

٨- كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الْمَادَّةُ؟



تَغْيِيرُ الْمَادَةِ

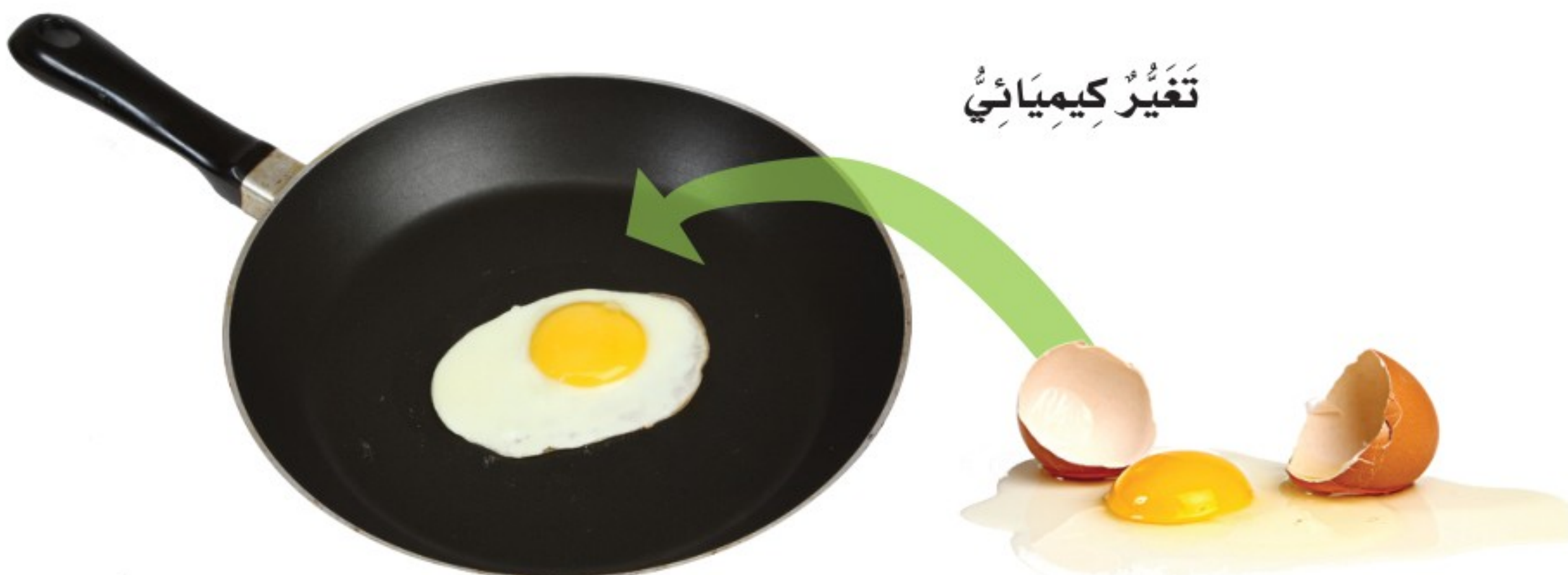


تَغْيِيرٌ فِيزيائِيٌّ



- ◀ أَطْوِي وَرْقَةً مِنَ الْمُتَصَفِّ.
- ◀ أَكْتُبُ عَلَى أَحَدِ جَانِبِ الْوَرْقَةِ (التَّغْيِيرُ الفِيزيائِيُّ)، وَأَكْتُبُ عَلَى الْجَانِبِ الْآخَرِ (التَّغْيِيرُ الْكِيمِيائِيُّ).
- ◀ أَكْتُبُ قَائِمَةً تَحْوِي عَلَى الْأَقْلَى ثَلَاثَةَ أَمْثِلَةَ عَلَى كُلِّ نَوْعٍ مِنْ أَنْوَاعِ التَّغْيِيرِ.
- ◀ أَكْتُبُ جُمْلَةً مُفِيدَةً تُوضِّحُ أَنْوَاعَ التَّغْيِيرِ الْفِيزيائِيِّ وَالْكِيمِيائِيِّ عَلَى جَانِبِ الْوَرْقَةِ.

تَغْيِيرٌ كِيمِيائِيٌّ



نَمُوذْجٌ اِختِبَارٍ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ :

١ أَيٌّ مِمَّا يَأْتِي يُغَيِّرُ الْمَادَةَ إِلَى مَادَةً أُخْرَى؟

- أ. الطَّيُّ.
- ب. التَّمْزِيقُ.
- ج. الْقَصُّ.
- د. الْحَرْقُ.



٢ أَنْظُرُ إِلَى الرَّسْمِ
مَا الشَّيْءُ الَّذِي يَحْدُثُ فِي الْبِداَيَةِ إِذَا
تُرِكَ الطَّبَقُ فِي دَرَجَةِ حَرَارَةِ الغُرْفَةِ؟

- أ. الْمَاءُ يَبَخَّرُ.
- ب. مُكَعَّبَاتُ الثَّلْجِ تَنْصَهِرُ.
- ج. بُخَارُ الْمَاءِ يَتَكَثَّفُ.
- د. الْمَاءُ يَتَجَمَّدُ.



القوى والطاقة

سُرْعَةُ الْعَرَبَةِ فِي هَذِهِ الْلَّعْبَةِ قَدْ تَزِيدُ عَلَى
١٦٠ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ!



القوى

الفلترة
العامة
كيف تغير القوى الحركة؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

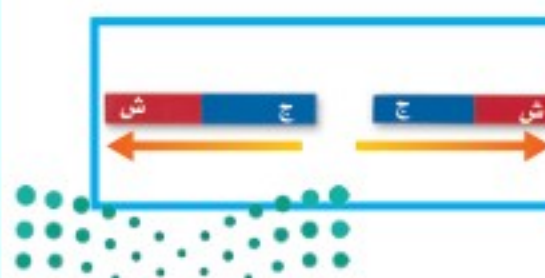
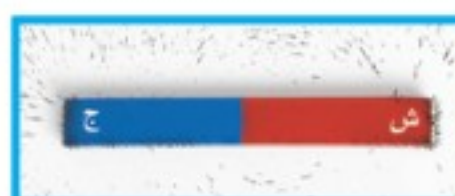
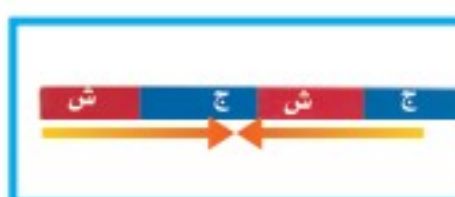
كيف تغير القوى الحركة؟

الدرس الثاني

ما المفهوم؟



الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة



القوّة

هي مؤثّرٌ يُغيّرُ الحالة الْحرَكِيَّةَ لِلْجَسْمِ، فإنما أن تكون الحركة سحبًا أو دفعًا.

الجاذبية

قوّة جذبٌ بها الأرض الأَجْسَام إِلَيْها.

قوّة الاحتكاك:

قوّة تنشأ عن تلامس سطح جسم متّحراكٍ مع سطح جسم آخر، وتقلل من سرعة الأَجْسَام الْمُتَحَرِّكة.

الوزن:

مقدار قوّة جذب الأرض لِلْجَسْمِ.

التّجاذب

سحب الأَجْسَام ببعضها البعض.

قطبا المغناطيسي

طرف المغناطيسي، حيث تكون قوّة جذب المغناطيسي عند هما أكبر مما يمكن.

التّنافُع

تباعد الأَجْسَام ببعضها عن بعض.



النَّفْوَى تُحَرِّكُ الْأَشْيَاءَ

انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

تَدْفَعُ الرِّيَاحُ الْأَشْجَارَ فَتُحَرِّكُهَا. مَا الَّذِي يَحْدُثُ
لِهَذِهِ الْأَشْجَارِ إِذَا اشْتَدَّتِ الرِّيَاحُ؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



سِيَارَةٌ لَعْبَةٌ



شَرِيطٌ لاصِقٌ



مَسْطَرَةٌ مُتَرِّيَّةٌ

كَيْفَ أَجْعَلُ الْأَشْيَاءَ تَتَحرَّكُ؟

الْخُطُواتُ

- ١ أَضْعُ السَّيَارَةَ عَلَى سَطْحٍ مُسْتَوٍ بَعْدَ تَعْيِينِ نُقطَةٍ الْبِداِيَّةِ، وَأَدْفَعُهَا بِرِفْقٍ.
- ٢ أَقِيسُ. مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا السَّيَارَةُ؟
- ٣ أُعِيدُ السَّيَارَةَ إِلَى مَكَانِهَا الْأَوَّلِ، ثُمَّ أَدْفَعُهَا بِقُوَّةٍ أَكْبَرَ هَذِهِ الْمَرَّةِ. أَلَا حِظٌ مَا يَحْدُثُ.

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

٤ أَتَوْقَعُ. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا سَحَبْتُ السَّيَارَةَ نَحْوِي؟

هَلْ سَتَقْطَعُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا؟



أَفْرَأَ وَ أَتَعْلَمُ

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ تَغْيِيرُ الْقُوَى الْحَرَكَةَ؟

الْمُفَرَّدَاتُ

الْقُوَّةُ

الْقُوَّةُ الْمَغَناطِيسِيَّةُ

الْجَاذِبَيَّةُ

الْوَزْنُ

الْاحْتِكَاكُ

مَا الَّذِي يُحَرِّكُ الْأَشْيَاءَ؟

الْأَجْسَامُ لَا تَتَحَرَّكُ مِنْ تِلْقَاءِ نَفْسِهَا، بَلْ تَحْتَاجُ إِلَى شَيْءٍ مَا يُحَرِّكُهَا، إِنَّهُ الْقُوَّى.

الْقُوَّةُ مُؤَثِّرٌ يُغَيِّرُ الْحَالَةَ الْحَرَكِيَّةَ لِلْجَسمِ. وَهِيَ قُوَّةٌ سَحْبٌ، أَوْ قُوَّةُ دَفْعٍ. أَنَا أَسْتَخْدِمُ الْقُوَّةَ طَوَالَ الْوَقْتِ لِتَحْرِيكِ الْأَشْيَاءِ.

فَعِنْدَمَا أَلَعْبُ كُرَّةَ الْقَدْمِ مَثَلاً فَإِنِّي أَرْكُلُ الْكُرَّةَ فَتَتَحَرَّكُ الْكُرَّةُ فِي الْمَلْعَبِ. تُمَثِّلُ رَكْلَتِي دَفْعَةً. فَإِذَا لَمْ أَرْكُلْهَا فَلَنْ تَتَحَرَّكُ الْكُرَّةُ وَسَتَبْقَى فِي مَكَانِهَا.

عِنْدَمَا تَكُونُ الرَّكْلَةُ أَقْوَى تَتَحَرَّكُ الْكُرَّةُ أَبْعَدَ.





إذا سَحَبْتُ مِقْبَضَ الْبَابِ فَإِنِّي أَقْرَبَهُ إِلَيَّ،
أوْ عِنْدَمَا أَدْفَعُ الْعَرَبَةَ فَإِنِّي أَبْعَدُهَا عَنِّي
فَأَنَا أُؤَثِّرُ فِيهِمَا بِقِوَّةٍ تَجْعَلُهُمَا يَتَحَرَّكَانِ.
أَسْتَطِيعُ تَحْرِيكَ أَجْسَامٍ مُخْتَلِفَةٍ بِقُوَّى
مُخْتَلِفَةٍ فِي الْمِقْدَارِ.

ما الذي يُحرّك العَربَة؟ ▲

لِمَاذَا نَحْتَاجُ إِلَى الْقُوَّى؟ ✓

▼ يَسْحَبُ مَجْمُوعَتًا الطَّلَابِ الْحَبْلَ كُلُّ مِنْهُمَا فِي اِتْجَاهِهِ. لِمَاذَا لَا يَتَحَرَّكُ الْحَبْلُ؟



تَغْيِيرُ الْحَرَكَةِ

تَغْيِيرُ الْقُوَىِ مِنْ حَرَكَةِ الأَجْسَامِ؛ فَقَدْ تَعْمَلُ الْقُوَىِ عَلَى تَحْرِيكِ الأَجْسَامِ السَاكِنَةِ، أَوْ تُسْرِعُ حَرَكَةَ الأَجْسَامِ الْمُتَحَرِّكَةِ، أَوْ تُبْطِئُ مِنْهَا، أَوْ تُوقِفُهَا، أَوْ تَغْيِيرُ اِتِّجَاهَ حَرَكَتِهَا.

فَمَثَلًا تَغْيِيرُ الْقُوَىِ حَرَكَةَ كُرَةِ الْقَدْمَ؛ فَإِذْ يَرْمِي حَارِسُ الْمَرْمَى الْكُرَةَ إِلَى زَمِيلِهِ تَبْدَأُ الْكُرَةُ تَتَحَرَّكُ، وَعِنْدَمَا يَرْكُلُهَا زَمِيلُهُ فَإِنَّهُ يُؤْثِرُ فِيهَا بِقُوَّةٍ تَغْيِيرٍ مِنْ سُرْعَتِهَا وَاتِّجَاهِ حَرَكَتِهَا. وَيُمْسِكُ حَارِسُ الْمَرْمَى الْكُرَةَ فَتَتَوَقَّفُ عَنِ الْحَرَكَةِ.

ما إذا يَحْدُثُ عِنْدَمَا أَرْكُلُ كُرَةً مُتَحَرِّكَةً بِقَدَمِي؟ 



١ يَرْمِي حَارِسُ الْمَرْمَى الْكُرَةَ، فَتَبْدَأُ فِي الْحَرَكَةِ.



٢ يَرْكُلُ حَارِسُ الْمَرْمَى الْكُرَةَ، فَيُغَيِّرُ مِنْ سُرْعَتِهَا، وَكَذَلِكَ مِنْ اِتِّجَاهِ حَرَكَتِهَا.



٣ يُمْسِكُ حَارِسُ الْمَرْمَى الْكُرَةَ، فَتَتَوَقَّفُ عَنِ الْحَرَكَةِ.

أَقْرَأُ الصُّورَ

كَيْفَ تَغْيِيرُ الْقُوَىِ حَرَكَةَ الْكُرَةِ؟
إِرْشَادٌ: أَقْرَأُ التَّعْلِيقَاتِ أَسْفَلَ الصُّورِ.

الربط مع رؤية ٢٠٣٠



ما أنواع القوى؟



هُنَاكَ أَنْوَاعٌ عَدِيدَةٌ مِنَ الْقُوَى، أَكْثُرُهَا شُيُوعًا وَأَشْهُرُهَا قُوَى التَّلَامُسِ. وَهِيَ الْقُوَى الَّتِي تَنْشَأُ عَنْ تَلَامُسِ الأَشْيَاءِ. فَدَفَعُ الْبَابِ، وَضَرَبُ الْكُرَةِ بِالْمِضْرَبِ أَوِ الْقَدْمَ كُلُّهَا أَمْثِلَةٌ عَلَى قُوَى التَّلَامُسِ. وَهُنَاكَ قُوَى أُخْرَى تُؤَثِّرُ فِي الْأَجْسَامِ عَنْ بُعْدٍ دُونَ تَلَامُسٍ، وَمِنْهَا الْقُوَى الْمِغْناطِيسِيَّةُ، وَقُوَى الْجَاذِبَةِ.

▲ عندما تضرب الكرة المضرب
يتغير اتجاهه وموضع الكرة.

المغناطيسية

إذا قررت مغناطيسا من قطع حديديه (مشابك ورق مثلاً) فإن هذه القطع تتحرك نحو المغناطيسي وتلتتصق به.

نسمى القوة التي سببت ذلك **القوة المغناطيسية**. المغناطيسي لا يجذب الأشياء المصنوعة من الخشب أو الزجاج أو البلاستيك.

▼ يجذب المغناطيسي مشابك الورق دون أن يلامسها.



الجاذبية

أنا لا أرى الجاذبية، لكنني أعرف أنها هي التي تُبقيني على الأرض. فعندما أقفز إلى أعلى فإن جاذبية الأرض سحبني إلى أسفل. الجاذبية قوة سحب أو جذب بين جسمين. كذلك تعمل جاذبية الأرض على سحب الأجسام الصلبة والسائلة والغازية. فالجاذبية الأرضية تعمل على بقاء الهواء الجوي محيطا بالأرض.

ما مقدار قوة الجاذبية اللازمة لكي أبقى على الأرض؟ الإجابة عن هذا السؤال هي: وزني. الوزن مقدار قوة جذب الأرض للجسم. وكلما زادت كتلة الجسم زادت قوة جاذبية الأرض له.



كيف أتحقق مشابك الورق الحديدية دون أن أمسها؟



▶ تسحب الجاذبية الأرضية هذا المظلي إلى الأرض.



الاحتكاك

نشاط:

أُحرِّك قطعة خشبية على سطح مائل.
أُغْطِي سطحه مرّة بصينية بلاستيك
- مرآة وأخرى بلاز -
- كرتون. **أقارن** بين مقادير القوى
اللازمة لتحرّيك القطعة الخشبية على
السطح المُختلف.

قوّة تنشأ عن حركة الأجسام عندما تتحكّم
بأجسام أخرى، وتعمل قوّة الاحتكاك ضدّ
اتّجاه حركة الجسم وتجعله يبطئ ويتوقف.
يُستخدم الزيت للتقليل من الاحتكاك بين
أجزاء الآلات المتحركة، كما تُستخدم
المكابح (الفرامل) لإيقاف السيارة
المتحركة عن طريق زيادة الاحتكاك بين
الأطارات والطريق.

إذا كنت أترنّج وأرددت أن أتوقف فإنني أجعل الكابح المطاطي يلامس الأرض، فيسبّب هذا التلامس احتكاكاً؛ فالاحتكاك قوّة تُبطئ حركة الأجسام أو توقفها. وينشأ الاحتكاك عن حركة أو محاولة تحريك جسمين متلامسين. وتكون قوّة الاحتكاك أكبر على السطوح الخشنة، لذا يصعب دفع أو سحب جسم على سطح خشن؛ لأنّه يحتاج إلى قوّة أكبر من القوّة اللازمة لتحرّيكه على سطح أملس.

فيم تتساءله قوّة الجاذبية وقوّة



قوى الاحتكاك تُبطئ من حركة الولد أو توقفه.

الاحتكاك؟



تسقط الكُرة على العشب وتتدحرج. الاحتكاك يُبطئ من حركتها حتى تتوقف.

كيف تُغيّر القوى الحركية؟

القوى تُغيّر حركة الأجسام؛ فيُمكّن أن تُحرّك القوى الأجسام الساكنة، أو تُوقف الأجسام المتحرّكة، أو تغيّر من اتجاهها. يستخدم اللاعبون القوى في الملعب لِتحريك الكُرة أو إيقافها أو لِتغيير اتجاه حركتها.

أفكّر في لعبة رياضيّة تُستخدم فيها الكُرة. كيف يتغيّر اتجاه الكُرة؟



يُؤثر حارس المرمى بقوّة في الكُرة لامساكها ويُؤثر كذلك بقوّة في الكُرة لتمريرها إلى لاعب آخر من فريقه.

كيف يتغيّر اتجاه الكُرة؟



يُؤثر هذا اللاعب في الكُرة بقوّة دفع تغيّر من اتجاه حركتها وسرعتها.

يُؤثِّر اللاعب بقوَّة في الكرة لكي يمرّرها إلى زميله.



أقرأ الشكل

ما القوى التي يستخدمها اللاعبون؟

أفكِّر واتحدَّث وأكْتُب

- ١ - السبب والنتيجة. ماذا يحدُث إذا زدت القوة التي أثر بها في جسم؟
- ٢ - عندما أركب الأرجوحة، ما القوة التي تجعلني أتابطاً وأنا أرتفع إلى أعلى؟
- ٣ - السؤال الأساسي. كيف تغيِّر القوى الحركة؟

العلوم والمجتمع

أفكِّر في لعبة رياضية مشهورة، وأصف ما بها من قوى السحب والدفع.

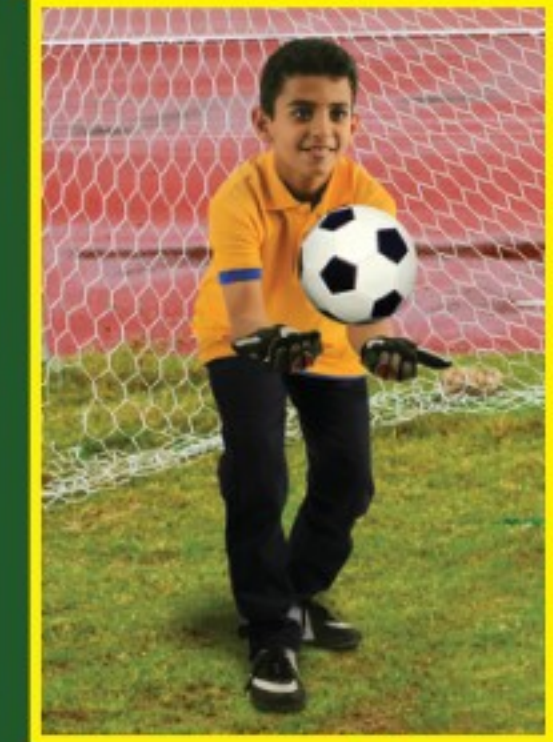


ما المسافة التي تتحرك بها الكرة؟

أراد بعض الطلاب الذين يلعبون كرة القدم حساب المسافة التي تقطعها الكرة في أثناء تمريرها لإحراز هدف.



١٥ م



(أ)



أَتَذَرَّ

أوَّلًا: أَجْمَعُ الْآخَادَ.

ثَانِيًّا: إِذَا كَانَ حَاصِلُ الْجَمْعِ
أَكْبَرُ مِنْ ٩ أُعِيدُ تَجْمِيعَهُ.

ثَالِثًا: أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ، وَأَكْتُبُ
النَّاتِجَ.

٥٥٥ م

أَخْذُ الْقِيَاسَاتِ

أُوجِدَتِ الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطَعُهَا الْكُرْبُ مِنْ عِنْدِ الْلَّاعِبِ (أ) حَتَّى
وُصُولُهَا إِلَى الْمَرْمَمِ.

كَمْ مَرَّةً تَغَيَّرَ اِتِّجَاهُ حَرَكَةِ الْكُرْبِ؟ وَمَا الَّذِي أَدَى إِلَى تَغَيِّيرِ اِتِّجَاهِهَا؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

المِغَناطِيساتُ

رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

انْظُرْ وَأَتْسَاءِلْ

لَمَاًذَا يَجْذِبُ الْمِغَناطِيسُ بَعْضَ هَذِهِ الْأَجْسَامِ، وَلَا يَجْذِبُ بَعْضَهَا
الْآخَرَ؟

أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتَقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



أَجْسَامٍ صَغِيرَةٍ



كِيسٌ وَرَقِيٌّ



قَلْمَ رَصَاصِ



مِغْناطِيسٌ

مَا الَّذِي يَسْتَطِيعُ الْمِغْناطِيسُ جَذْبَهُ؟

الْخُطُواتُ

- ١ أَتَوْقَعُ. أَضْعِ الأَجْسَامَ فِي الْكِيسِ الْوَرَقِيِّ. أَيُّ هَذِهِ الأَجْسَام سَيَلْتَصِقُ بِالْمِغْناطِيسِ؟
- ٢ أَرْبِطُ طَرَفَ الْخَيْطِ حَوْلَ قَلْمَ الرَّصَاصِ، ثُمَّ أَرْبِطُ الْمِغْناطِيسَ فِي الطَّرَفِ الْآخَرِ لِلْخَيْطِ.
- ٣ أَسْتَعْمِلُ الْمِغْناطِيسَ لِسَحْبِ الأَجْسَامِ مِنَ الْكِيسِ الْوَرَقِيِّ.



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرُ

- ٤ أَصْنُفُ. فِيمَ تَشَابَهُ الْأَشْيَاءُ الَّتِي يَجْذِبُهَا الْمِغْناطِيسُ؟

أَفْرَأَ وَ أَتَعْلَمُ

السؤال الأساسي

ما المغناطيسات؟

المفردات

التجاذب

قطب المغناطيس

التنافر

مَاذَا تَفْعَلُ الْمِغْنَاطِيسَاتُ؟

يُمْكِنُ لِلمِغْنَاطِيسِ أَنْ يَجْذِبَ أَوْ يَسْحَبَ بَعْضَ الأَجْسَامِ، كَمَا يُمْكِنُهُ أَنْ يَجْذِبَ الأَجْسَامَ حَتَّىٰ فِي وُجُودِ بَعْضِ الْحَوَاجِزِ الصُّلْبَةِ أَوِ السَّائِلَةِ أَوِ الغَازِيَّةِ.

يَسْتَطِيعُ الْمِغْنَاطِيسُ القَوِيُّ أَنْ يَجْذِبَ الأَجْسَامَ الْبَعِيدَةَ عَنْهُ، وَكُلَّمَا ابْتَدَأَ الْمِغْنَاطِيسُ عَنِ الْجِسمِ ضَعُفتْ قُوَّةُ جَذْبِهِ لِلْجِسمِ.

تُصْنَعُ الْمِغْنَاطِيسَاتُ مِنَ الْحَدِيدِ، وَتَجْذِبُ الأَجْسَامَ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى حَدِيدٍ.

المغناطيس يثبت هذه الأوراق في
مكانتها ويمتنعها من السقوط.

يَجْذِبُ الْمِغْنَاطِيسُ
مُشْبَكَ الْوَرَقِ مِنْ
دُونِ أَنْ يُلَامِسَهُ.



لَا تَجْذِبُ الْمِغْناطِيسَاتُ الْكَثِيرَ مِنَ الْمَوَادِ، وَمِنْهَا الْخَشْبُ
وَالبِلاسْتِيكُ، وَبَعْضُ الْمَعَادِنِ وَمِنْهَا النُّحَاسُ.
أَتَجَوَّلُ فِي الصَّفَّ وَمَعِي مِغْناطِيسٌ، وَأَلَا حِظُّ الْمَوَادِ الَّتِي
سَيَجْذِبُهَا الْمِغْناطِيسُ وَالْمَوَادِ الَّتِي لَا يَجْذِبُهَا.



مَاذَا يَجْذِبُ الْمِغْناطِيسُ؟

لا يَجْذِبُ	يَجْذِبُ	الجَسْمُ
✓		قَلْمَنْ تَلَوِينِ شَمْعِيٍّ
	✓	بَرْغُصٌ مِنَ الْحَدِيدِ
✓		مَفْحَاهُ
	✓	قَفلٌ

أَقْرَأُ اللَّوْحَةَ

أَيُّ الْأَجْسَامِ يَجْذِبُهَا
الْمِغْناطِيسُ؟

هَلْ يَجْذِبُ الْمِغْناطِيسُ الْقَلْمَ؟ وَلِمَاذَا؟



مَا الْقُطْبَانِ؟

❖ فَسَاطُ:

أُغْطِي أَقْطَابَ مِغْنَاطِيسَيْنِ،
ثُمَّ أَسْتَقْصِي لَا عَرَفَ أَيِّ
الْأَقْطَابِ مُتَشَابِهٌ، وَأَيَّهَا
مُخْتَلِفَةٌ؟

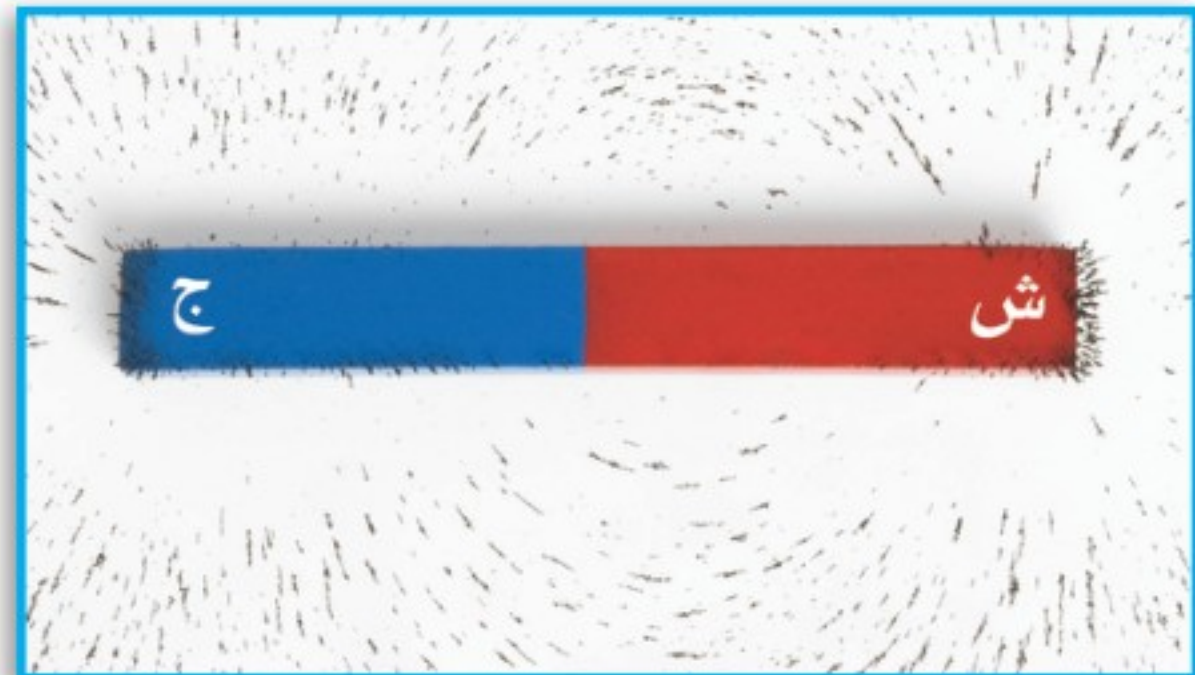
طَرَفَا الْمِغْنَاطِيسِ يُسَمَّىَانِ قُطْبَيِ الْمِغْنَاطِيسِ. قُوَّةُ الدَّفْعِ
أَوِ السَّحْبِ لِلْمِغْنَاطِيسِ تَكُونُ أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ عِنْدَ
قُطْبِيهِ. وَلِكُلِّ مِغْنَاطِيسٍ قُطبٌ شَمَالِيٌّ وَآخَرُ جَنُوبِيٌّ.
عِنْدَمَا نَضَعُ الْقُطبَ الشَّمَالِيَّ لِمِغْنَاطِيسٍ بِجَانِبِ
الْقُطبِ الْجَنُوبِيِّ لِمِغْنَاطِيسٍ آخَرَ فَإِنْهُمَا يَتَجَادِلَا.



إِذَا وَضَعْنَا الْقُطْبَيْنِ الْجَنُوبِيَّيْنِ أَحَدُهُمَا بِجَانِبِ الْآخَرِ فَسَوْفَ نُلَاحِظُ أَنَّهُمَا يَتَنَافَرَا،
أَيْ يَدْفَعُ كُلُّ مِنْهُمَا الْآخَرَ بَعِيدًا. وَيَحْدُثُ الشَّيْءُ نَفْسُهُ إِذَا وَضَعْنَا قُطْبَيْنِ شَمَالِيَّيْنِ
أَحَدُهُمَا بِجَانِبِ الْآخَرِ.



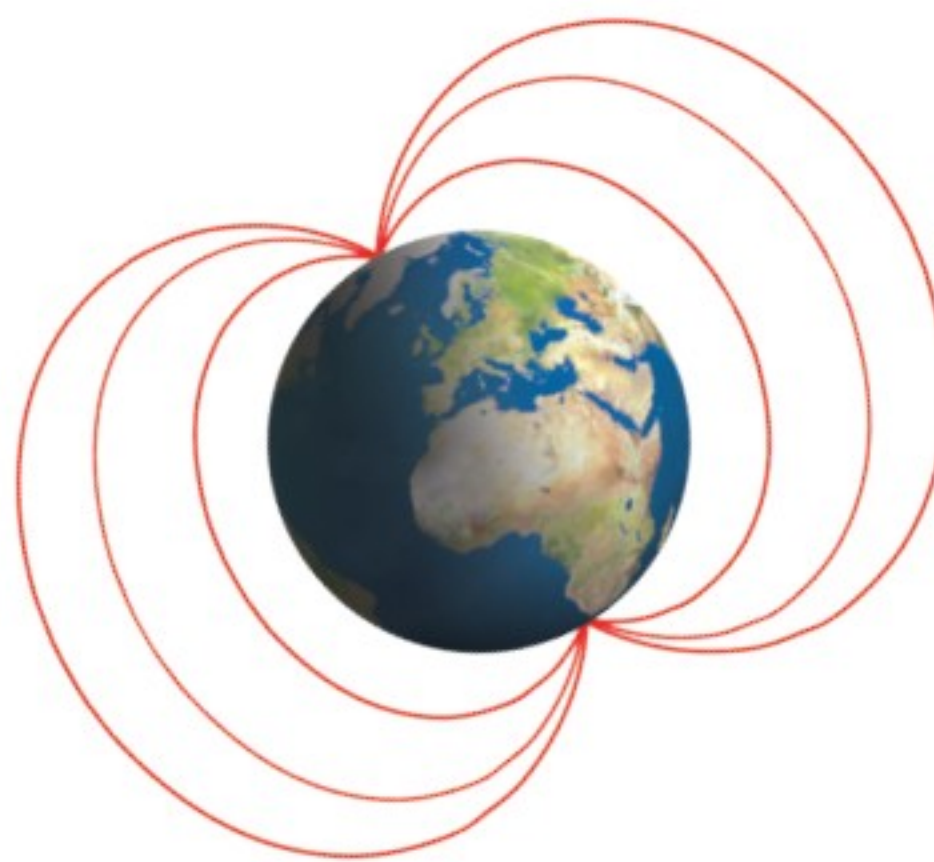
هذا المِغْنَاطِيسُ يَجْذُبُ بُرَادَةَ الْحَدِيدِ.



تَخْتَلِفُ الْمِغْنَاطِيسَاتُ فِي قُوَّتِهَا.

حَقِيقَةٌ





كَوْكِبُنَا (الْأَرْضُ) مِغْناطِيسٌ ضَخْمٌ مِثْلُ أَيِّ مِغْناطِيسٍ عَادِيٌّ لَهُ قُطْبٌ شَمَالِيٌّ وَقُطْبٌ جَنُوبِيٌّ. الْبُوَصَلَةُ مِغْناطِيسٌ، وَلَهَا مَجَالٌ مِغْناطِيسِيٌّ؛ حَيْثُ تَتَجَهُ إِبْرَةُ الْبُوَصَلَةِ إِلَى الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ لِلْأَرْضِ.

▲ يُوجَدُ مَجَالٌ مِغْناطِيسِيٌّ يُحِيطُ بِالْأَرْضِ مِنَ الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ إِلَى الْقُطْبِ الْجَنُوبِيِّ.

► إِبْرَةُ الْبُوَصَلَةُ مِغْناطِيسٌ، وَتُحدَدُ بِهَا الاتِّجَاهَاتُ.



فِي أَيِّ جُزْءٍ مِنَ الْمِغْناطِيسِ يَكُونُ الْجَذْبُ أَقْوَى مَا يُمْكِنُ؟

أُفْكِرُ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكْتُبُ

- ١ - **مُشْكِلةُ وَحْلٌ.** مِغْناطِيسَانِ يَتَنَافَرَانِ، كَيْفَ أَجْعَلُهُمَا يَتَجَادَبَا نِيَّةً؟
- ٢ - مَا الَّذِي يَجْذِبُهُ الْمِغْناطِيسُ؟
- ٣ - **السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ.** مَا الْمِغْناطِيسَاتُ؟

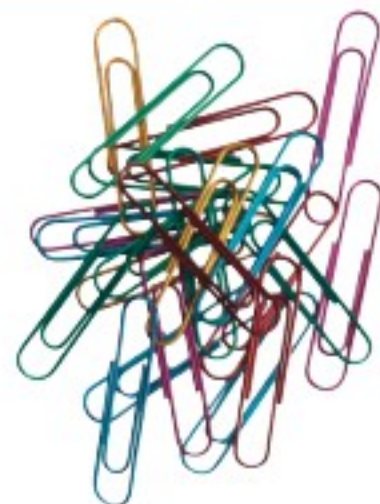
الْعُلُومُ وَالفنُونُ

أَرْسَمْ لَوْحَةً أَبْيَنْ فِيهَا كَيْفَ يَسْتَعْمِلُ النَّاسُ الْمِغْناطِيسَاتِ.



أَعْمَلُ كَاذِلَمَاءِ

أَحْتَاجُ إِلَى:



مَشَابِكٌ وَرَقِيَّةٌ



مِغْنَاطِيسَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ

كَيْفَ أَسْتَطِيعُ الْمُقَارَنَةَ بَيْنَ قُوَّةِ الْمِغْنَاطِيسَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ؟
كَمْ مِشْبَكٌ وَرَقِّيٌّ يُمْكِنُ أَنْ يَجْذِبَهُ كُلُّ مِغْنَاطِيسٍ؟

الْخُطُواتُ

١ الْصِّقُّ مِشْبَكًا وَرَقِّيًّا بِأَحَدِ طَرَفَيِ الْمِغْنَاطِيسِ مَعَ الْاسْتِمْرَارِ فِي إِضَافَةِ الْمَشَابِكِ الْوَرَقِيَّةِ مَا دَامَ الْمِغْنَاطِيسُ قَادِرًا عَلَى جَذْبِهَا، مُكَوَّنًا سِلْسِلَةً مِنَ الْمَشَابِكِ الْوَرَقِيَّةِ.



الخطوة ١



نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

ش

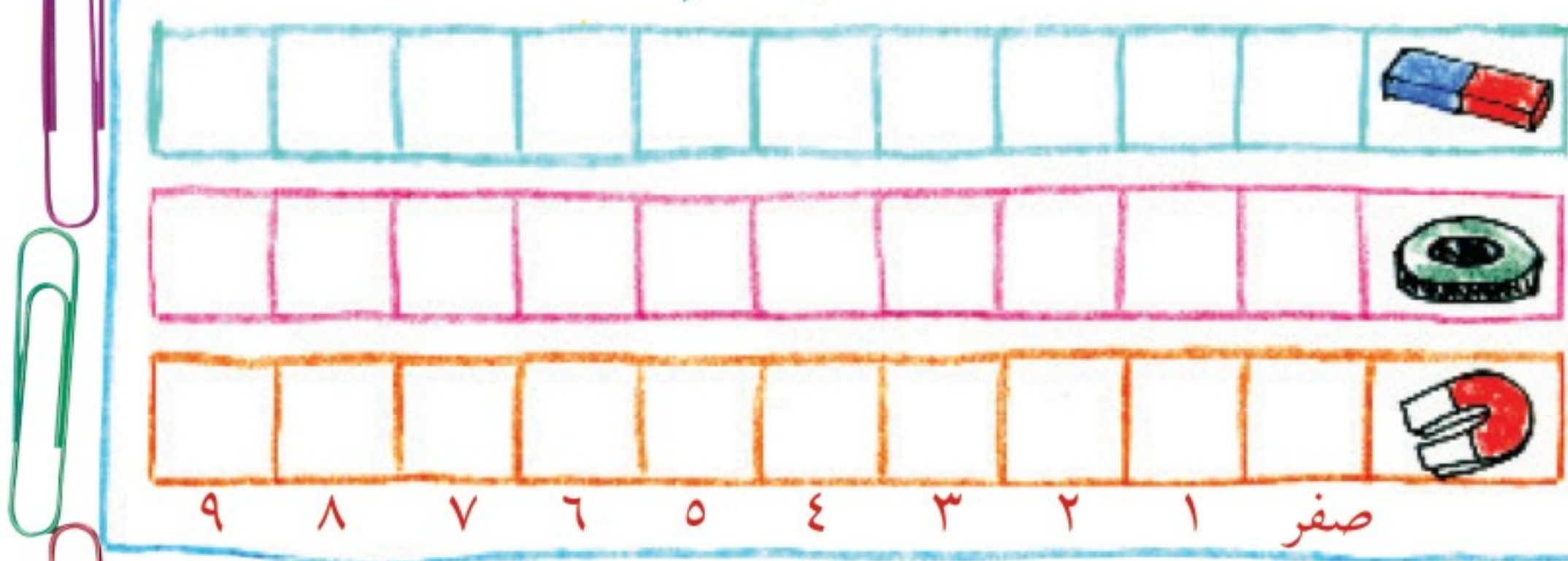
١ أَكْتُبْ عَدَدَ الْمَشَابِكِ الْوَرَقِيَّةِ الْمُلْصَقَةِ بِأَحَدِ طَرَفِيِّ الْمِغْنَاطِيسِ.

٢ أَكْرِرُ الْخُطُوَّةَ السَّابِقَةَ بِاسْتِخْدَامِ مِغْنَاطِيسَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

٣ أَعْمَلُ جَدْوَالاً أَبْيَنُ فِيهِ قُوَّةَ الْمِغْنَاطِيسَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ.

ج

مَا عَدَدُ مَشَابِكِ الْوَرَقِ؟



أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

أَسْتَقْصِي. مَا عَدَدُ مَشَابِكِ الْوَرَقِ الَّتِي أَحْمِلُهَا بِمِغْنَاطِيسَيْنِ؟ أُوجِدُ طَرِيقَةً لِرَبْطِ الْمِغْنَاطِيسَيْنِ مَعًا. أُجَرِّبُ ذَلِكَ.

ش

ج



المفردات

الجاذبية

الاحتكاك

يُجذب

يتناصر

القطبين

قوى

الوزن

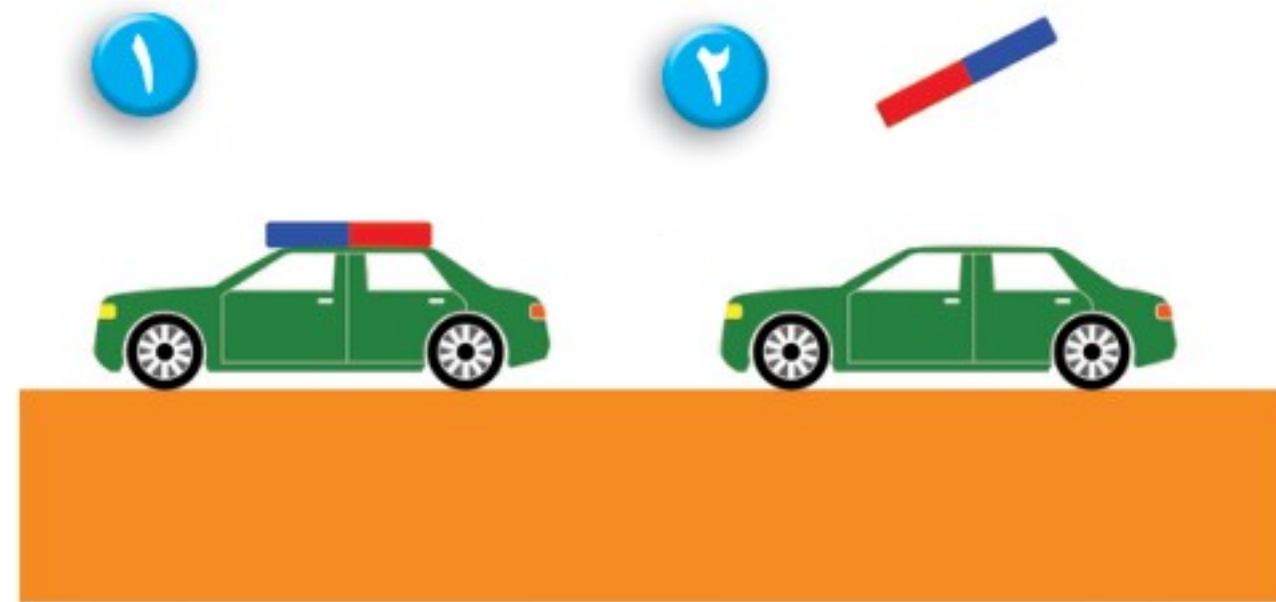
أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

- ١- تتوقف الكروة المتدحرجة على أرض الغرفة بسبب
- ٢- طرفا المغناطيس يسميان
- ٣- القوة التي تحافظ على وجود الهواء حول الأرض هي قوة
- ٤- مقدار قوة سحب الجاذبية الأرضية للجسم تمثل
- ٥- القطب الشمالي لمغناطيس الشمالي لمغناطيس آخر.
- ٦- المغناطيس الأشخاص التي تحتوي على الحديد.
- ٧- نستطيع تحريك الأشياء باستخدام مختلفة.



أُجِيبُ عَنِ الأسئلة التالية:

٨- **اللُّحْصُ.** أَصِفْ كَيْفَ أَضَعُ الْمِغْناطِيسَ عَلَى السَّيَارَةِ الثَّانِيَةِ لِكَيْ أَجْعَلَهَا تَبْتَعِدُ عَنِ السَّيَارَةِ الْأُولَى.



٩- مَا الفَرْقُ بَيْنَ قُوَّةِ الْاحْتِكَاكِ وَقُوَّةِ الْجَاذِبَةِ؟

١٠- لِمَادَى يَضَعُ السَّائِقُ زَيْتاً خَاصًّا فِي مُحَرِّكِ السَّيَارَةِ؟

١١- هَلْ يَسْتَطِيعُ الْمِغْناطِيسُ جَذْبَ زِرًّا بِلا سْتِيكِيٍّ؟ لِمَادَى؟



١٢- كَيْفَ تُغَيِّرُ الْقُوَى الْحَرَكَةَ؟



مَتَاهَةُ الْمِغْنَاطِيسِ

◀ أَرْسُمْ مَتَاهَةً عَلَى وَرَقَةٍ، وَأَضْعُ الْمِغْنَاطِيسَ أَسْفَلَهَا؛ لِأَحْرِكَ مِشْبَكَ وَرَقِ حَدِيدِيًّا عَبَرَ المَتَاهَةَ. أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِي أَنْ يَحْسُبَ الْوَقْتَ الْلَّازِمَ لِإِنْهَاءِ المَتَاهَةِ.

◀ أَحْرِكُ الْمِغْنَاطِيسَ بَعِيدًا عَنِ الْوَرَقَةِ، وَأَجْرِبُ المَتَاهَةَ مَرَّةً جَدِيدَةً. تُرَى، لِمَاذَا اسْتَغْرَقْتُ وَقْتًا أَطْوَلَ لِإِنْهَاءِ المَتَاهَةِ.

◀ مَاذَا يَحْدُثُ لَوْ اسْتَخَدَمْتُ مِشْبَكًا بِلا سِتِيكِيًّا بَدَلًا مِنَ الْمِشْبَكِ الْحَدِيدِيِّ؟ وَلِمَاذَا؟

◀ مَا الْأَجْسَامُ الْأُخْرَى الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ أَسْتَخْدِمَهَا فِي المَتَاهَةِ؟



نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :



- ١ أَنْظُرُ إِلَى الرَّسْمِ الْمُجاوِرِ .
مَا الْقُوَّةُ الَّتِي يَسْتَخْدِمُهَا الطَّفَلُ لِإِغْلَاقِ الْبَابِ ؟
- أ. الْجَاذِبَةُ .
 - ب. الْاِحْتِكَاكُ .
 - ج. السَّحْبُ .
 - د. الدَّفْعُ .

- ٢ مَا الْجِسمُ الَّذِي لَا يَنْجِذِبُ إِلَى الْمِغْناطِيسِ ؟
- أ. مِشْبَكُ وَرَقٍ .
 - ب. مِقَصَّاتُ .
 - ج. شَرِيطٌ مَطَاطِيٌّ .
 - د. دَبَابِيسُ .

- ٣ الْقُوَّةُ الَّتِي تُوقِفُ السَّيَارَةَ الْمُتَحَرِّكَةَ عِنْدَ اسْتِعْمَالِ الْمَكَابِحِ
(الْفَرَامِلِ) هِيَ قُوَّةً :

- أ. الْمِغْناطِيسِيَّةُ .
- ب. الْاِحْتِكَاكِ .
- ج. الْجَاذِبَةُ .
- د. الرِّيَاحِ .



اسْتِعْمَالُ الطَّاقَةِ

كَيْفَ نَسْتَعْمِلُ
الْفَكْرَةَ الْعَامَّةَ؟
الطَّاقَةَ؟

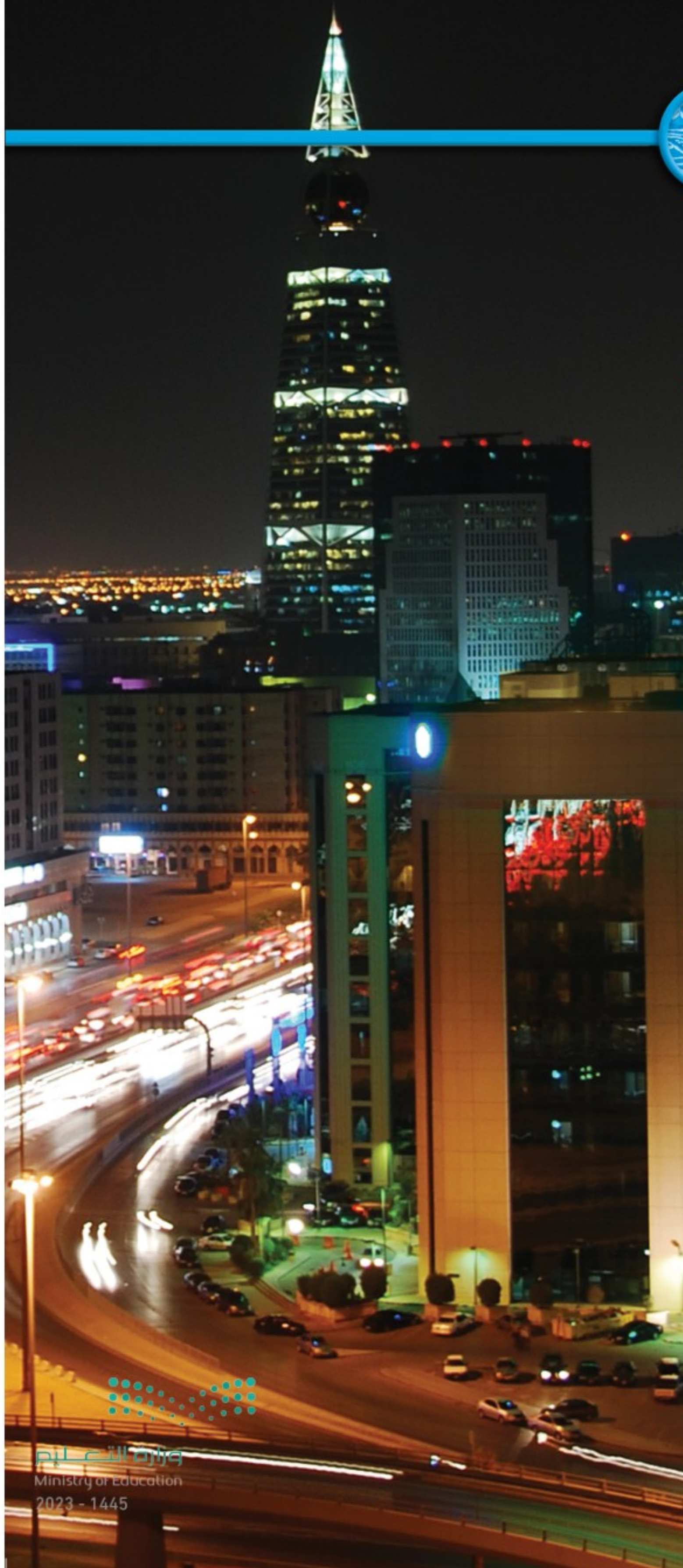
الأسئلة الأساسية

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

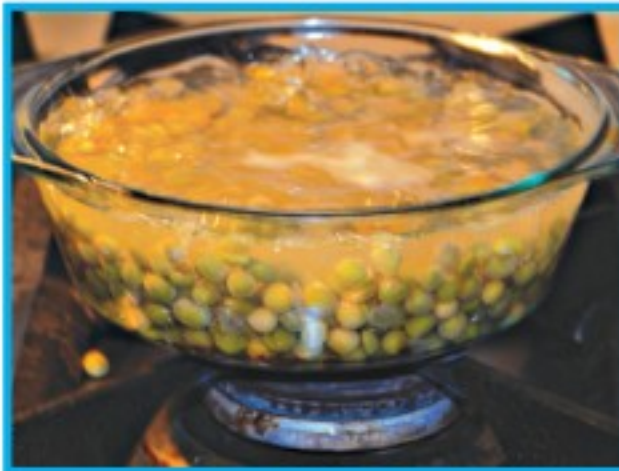
مَا تَأْثِيرُ الْحَرَارَةِ فِي الْمَادَّةِ؟

الدَّرْسُ الثَّانِي

كَيْفَ نَحْصُلُ عَلَىِ الْكَهْرَبَاءِ؟



**الْفَكْرَةُ
الْعَامَّةُ**



الحرارةُ

أَحَدُ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ الَّتِي يُمْكِنُهَا
أَنْ تُغَيِّرَ حَالَةَ الْمَادَّةِ.



الوقودُ

مَادَّةٌ تُنْتَجُ حَرَارَةً عِنْدَ احْتِرَاقِهَا.



الْكَهْرَبَاءُ الْمُتَحَرِّكَةُ

شُكْلٌ مِنَ الطَّاقَةِ الَّتِي تَسْرِي فِي
مَسَارٍ مُعَيَّنٍ.



الدَّائِرَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ

الْمَسَارُ الَّذِي تَسْرِي فِيهِ الْكَهْرَبَاءُ.



الْكَهْرَبَاءُ السَّاكِنَةُ

نَوْعٌ مِنَ الطَّاقَةِ تُنْتَجُهُ أَجْزَاءٌ صَغِيرَةٌ
جِدًا مِنَ الْمَادَّةِ.

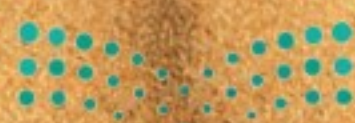




الْحَرَارَةُ

انْظُرْ وَاتْسَاءِلْ

هَذِهِ صَحْرَاءٌ فِي يَوْمٍ مُّشْمِسٍ. كَيْفَ أَعْرِفُ
أَنَّ الْحَرَارَةَ مُرْتَفِعَةٌ؟



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



مُكَعَّبَاتِ ثَلَجٍ



كَاسِينِ



سَاعَةٌ إِيقَافٌ

أَيْنَ تَنْصَهِرُ مُكَعَّبَاتُ الثَّلَجِ أَسْرَعَ؟

الْخُطُواتُ

١ أَمْلأُ الْكَأْسَيْنِ بِكَمِيَّتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ مِنْ مُكَعَّبَاتِ الثَّلَجِ، وَأَضَعُ إِحْدَى الْكَأْسَيْنِ فِي مَكَانٍ مُشْمِسٍ، وَالْكَأْسَ الْأُخْرَى فِي الظَّلَّ.

٢ أَتَوْقَعُ. أَيُّ الْكَأْسَيْنِ يَنْصَهِرُ الثَّلَجُ فِيهَا أَسْرَعَ؟

٣ أَسْجُلُ. مَا الزَّمْنُ الَّذِي يَسْتَغْرِقُهُ الثَّلَجُ حَتَّى يَنْصَهِرَ فِي كُلِّ مِنَ الْكَأْسَيْنِ. لِمَاذَا يَنْصَهِرُ الثَّلَجُ فِي إِحْدَى الْكَأْسَيْنِ أَسْرَعَ مِنَ الْأُخْرَى؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

٤ أَتَوْقَعُ. أَضَعُ كَمِيَّتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ مِنَ الْمَاءِ لَهُمَا دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ نَفْسُهُمَا، فِي كَاسَيْنِ، ثُمَّ أَضَعُ إِحْدَاهُمَا فِي مَكَانٍ مُشْمِسٍ، وَالْأُخْرَى فِي الظَّلَّ. بِمَاذَا أُحِسِّنْ إِذَا لَمَسْتُ كُلَّاً مِنْهُمَا بَعْدَ سَاعَةٍ؟



الْخُطُوةُ ١



أَفْرَأَ وَأَتَعْلَمُ

السؤال الأساسي

ما تأثير الحرارة في المادة؟

المفردات

الحرارة

الوقود

درجة الحرارة

مَا الْحَرَارَةُ؟

الطاقة تجعل المادة تتحرك أو تتغير. هناك عدة أشكال للطاقة.

الحرارة أحد أشكال الطاقة التي يمكنها أن تغير حالة المادة. فالحرارة قد تحول الصليب إلى سائل، أو السائل إلى غاز.

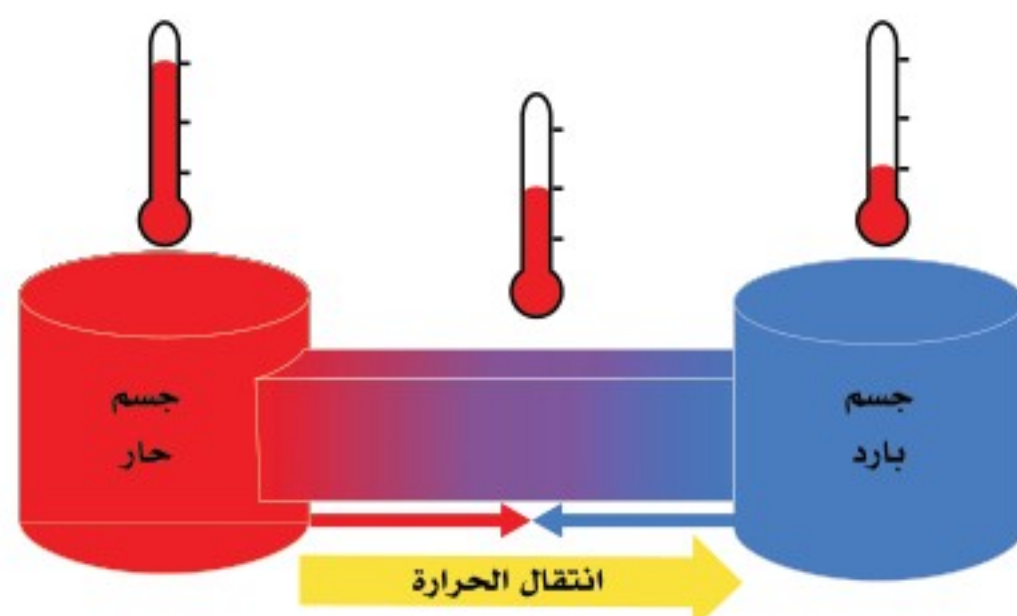
نحن نستخدم الحرارة كل يوم، ومعظمها يأتي من الشمس، وهي تُسخّن الهواء واليابسة، والماء على سطح الأرض.

تسخن حرارة الشمس الهواء واليابسة والماء على سطح الأرض.





▲ يَسْتَخْدِمُ النَّاسُ الْوَقْدَ لِلتَّدْفِيَةِ.



تَأْتِيُ الْحَرَاءُ مِنْ أَشْيَاءٍ أُخْرَى أَيْضًا، مِنْهَا الْوَقْدُ. وَهُوَ مَادَّةٌ تُنْتَجُ حَرَاءً عِنْدَمَا تُحْتَرِقُ. الْغَازُ وَالزَّيْتُ وَالْحَطَبُ وَالْفَحْمُ هِيَ بَعْضُ الْأَمْثَلَةِ عَلَى الْوَقْدِ. كَمَا تُنْتَجُ الْحَرَاءُ أَيْضًا عَنِ الْحَرَكَةِ. أَفْرُكُ يَدَيَّ بِسُرْعَةٍ، ثُمَّ أَضْعُهُمَا عَلَى وَجْهِيِّ. أَلَا حِظٌ كَيْفَ تَنْتَقِلُ الْحَرَاءُ مِنْ يَدَيَّ إِلَى وَجْهِيِّ؟ وَدَائِمًا تَنْتَقِلُ الْحَرَاءُ مِنِ الْجِسْمِ السَّاخِنِ إِلَى الْجِسْمِ الْبَارِدِ عِنْدَ تَلَامِسِهِمَا.

✓ كَيْفَ أَسْتَخْدِمُ الْحَرَاءَ فِي
المَدْرَسَةِ وَفِي الْبَيْتِ؟

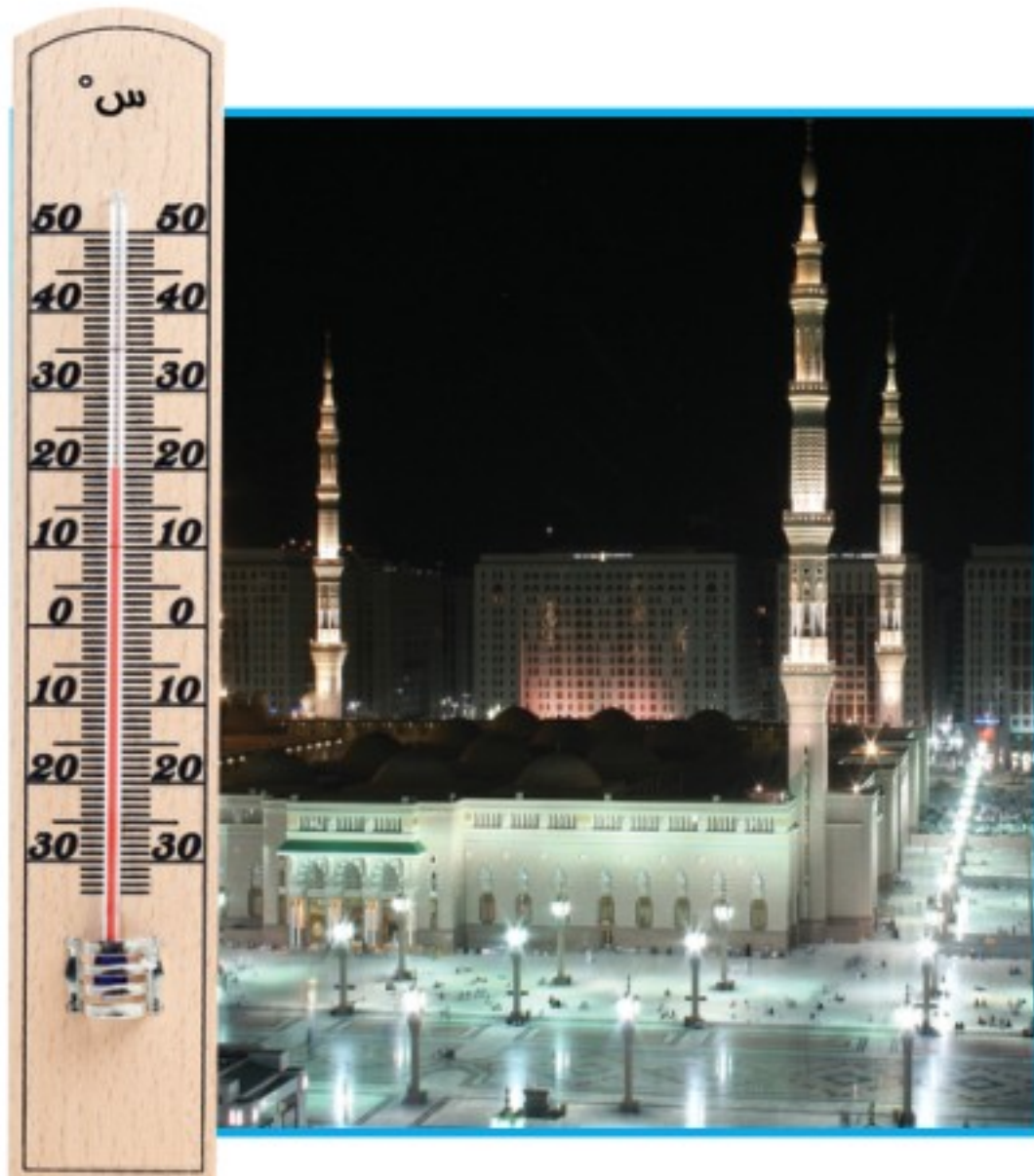


▲ يَسْتَخْدِمُ النَّاسُ الْوَقْدَ لِطَهِيِّ الطَّعَامِ.

ما درجة الحرارة؟



درجة الحرارة توضح مدى سخونَة أو بُرودَة الشَّيْء. نحن نقِيسُ درجة حرارة الهواء والماء، وحتى درجة حرارة أجسامنا التي يحرص الأطباء على قياسها للمرضى؛ لأنَّ زيادة درجة حرارة جسم الإنسان عن درجة الحرارة الطبيعية المقدَّرة بـ ٣٧ درجة مئوية تقريباً، يُعدُّ مؤشراً على إصابة الجسم بأمراض معينة. ونستَخدِم لقياس درجة الحرارة أدَاء مقياس الحرارة (الثُّرُمو مِتر)، وبعْض أنواعه يحوي سائلاً داخِلَه، وهذا السائل يتَحرَّك مع الحرارة إلى أعلى وإلى أسفل.



درجة الحرارة

اقرأ الصورة

أين تكون درجة الحرارة أعلى: خلال النَّهار أم خلال اللَّيل؟ كيف أعرف ذلك؟

٦- نشاطٌ:

أَسْتَخْدِمُ مِقْيَاسَ حَرَارَةٍ لِّاقَارِنَ بَيْنَ دَرَجَةِ حَرَارَةِ كُلِّ مِنَ الشَّايِ وَالْمَاءِ وَالثَّلْجِ، ثُمَّ أُبَيِّنُ الْمَادَّةَ السَّاخِنَةَ وَالْمَادَّةَ الْبَارِدَةَ بَعْدَ قِرَاءَةِ مِقْيَاسِ الْحَرَارَةِ لِكُلِّ مَادَّةٍ؟



أَذْكُرْ بَعْضَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي نَحْتَاجُ إِلَى قِيَاسِ دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا.



أَفْكُرْ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكْتُبُ

- ١- الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ وَالْتَّفَاصِيلُ. مِنْ أَينَ تَأْتِي مُعْظَمُ الْحَرَارَةِ؟
- ٢- كَيْفَ نَقِيسُ دَرَجَةَ الْحَرَارَةِ؟
- ٣- السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. مَا تَأْثِيرُ الْحَرَارَةِ فِي الْمَادَّةِ؟

الْعُلُومُ وَالفنُ



أَبْحَثُ فِي بَيْتِي أَوْ مَدْرَسَتِي عَنْ مَصَادِرِ الْحَرَارَةِ، ثُمَّ أَرْسُمُهَا.



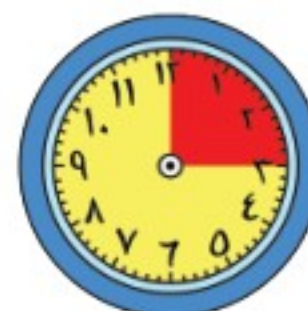
التركيز على المهارات

مهارة الاستقصاء: القياس

أقيس لأتوصّل إلى معلومات عن الأشياء حولي. أستطيع قياس طول وثقل بعض الأشياء أو درجة حرارة بعضها الآخر.

◀ أتعلم

يرغب طلاب الصف في قياس درجة حرارة أجزاء مختلفة في صفهم. لذا قاموا بقياس درجة حرارة مكان مشمس بالقرب من النافذة في غرفة الصف ومكان آخر مظلم، وقارنوا الدوائر بين المكانين بعد ١٥ دقيقة.



نافذة مشمسة

مكان مظلم



أُجْرِبُ

يُمْكِنُنِي قِيَاسُ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الثَّلْجِ وَالْمَاءِ الْبَارِدِ وَالْمَاءِ الدَّافِئِ.

١ أَمْلِأُ الْكُؤُوسَ بِالثَّلْجِ وَالْمَاءِ الْبَارِدِ وَالْمَاءِ الدَّافِئِ.

٢ أَتَوَقَّعُ. مَا دَرَجَةُ حَرَارَةِ كُلِّ كَأْسٍ مِنَ الْكُؤُوسِ؟ أُسَجِّلُ تَوْقُّعَاتِي.

٣ أَقِيسُ. أَضَعُ مِقْيَاسَ الْحَرَارَةِ فِي كُلِّ كَأْسٍ مِنَ الْكُؤُوسِ مُدَّةً ٥ دَقَائِقَ، وَأُسَجِّلُ دَرَجَةَ حَرَارَةِ كُلِّ مِنْهَا.

٤ أُقَارِنُ. هَلْ كَانَتْ تَوْقُّعَاتِي قَرِيبَةً مِنْ قِيَاسَاتِي؟

قِيَاسُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ

مَاءٌ دَافِئٌ	مَاءٌ بَارِدٌ	ثَلْجٌ	تَوْقُّعُكَ	قِيَاسُكَ





استكشاف الكهرباء



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتِقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



أَسْلَاكٌ



بَطَارِيَّةٌ



مِضْبَاحٌ كَهْرَبَائِيٌّ

مَا الَّذِي يَجْعَلُ الْمِضْبَاحَ الْكَهْرَبَائِيَّ يُضِيِّعُ؟

الْخُطُوهَاتُ

١ أَتَوْقُعُ. كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أُوصِلَ الْبَطَارِيَّةَ وَالْمِضْبَاحَ وَالْأَسْلَاكَ حَتَّى يُضِيِّعَ الْمِضْبَاحُ؟ أَسْجُلُ أَفْكَارِي وَأَفْكَارَ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي.

٢ أَحْذَرُ! أَجْرِبُ أَفْكَارِي. أَيَّهَا جَعَلَ الْمِضْبَاحَ يُضِيِّعُ، وَأَيَّهَا لَمْ يَنْجُحْ فِي ذَلِكَ؟

٣ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ . أَتَنَاقِشُ مَعَ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي عَمَّا وَصَلَتْ إِلَيْهِ مِنْ نَتَائِجَ . كَمْ طَرِيقَةً نَجَحْتُ فِي إِضَاءَةِ الْمِضْبَاحِ؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

٤ أَتَوْقُعُ. كَيْفَ أَجْعَلُ مِضْبَاحًا ثَانِيًا يُضِيِّعُ؟
مَا الَّذِي أَحْتَاجُ إِلَيْهِ أَيْضًا؟

الخطوة ٢



أَقْرَأُ وَ أَتَعْلَم

السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ

كَيْفَ نَحْصُلُ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ؟

الْمُفْرَدَاتُ

الْكَهْرَبَاءُ الْمُتَحَرِّكُ

الْدَّائِرَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ

الْكَهْرَبَاءُ السَاكِنُ

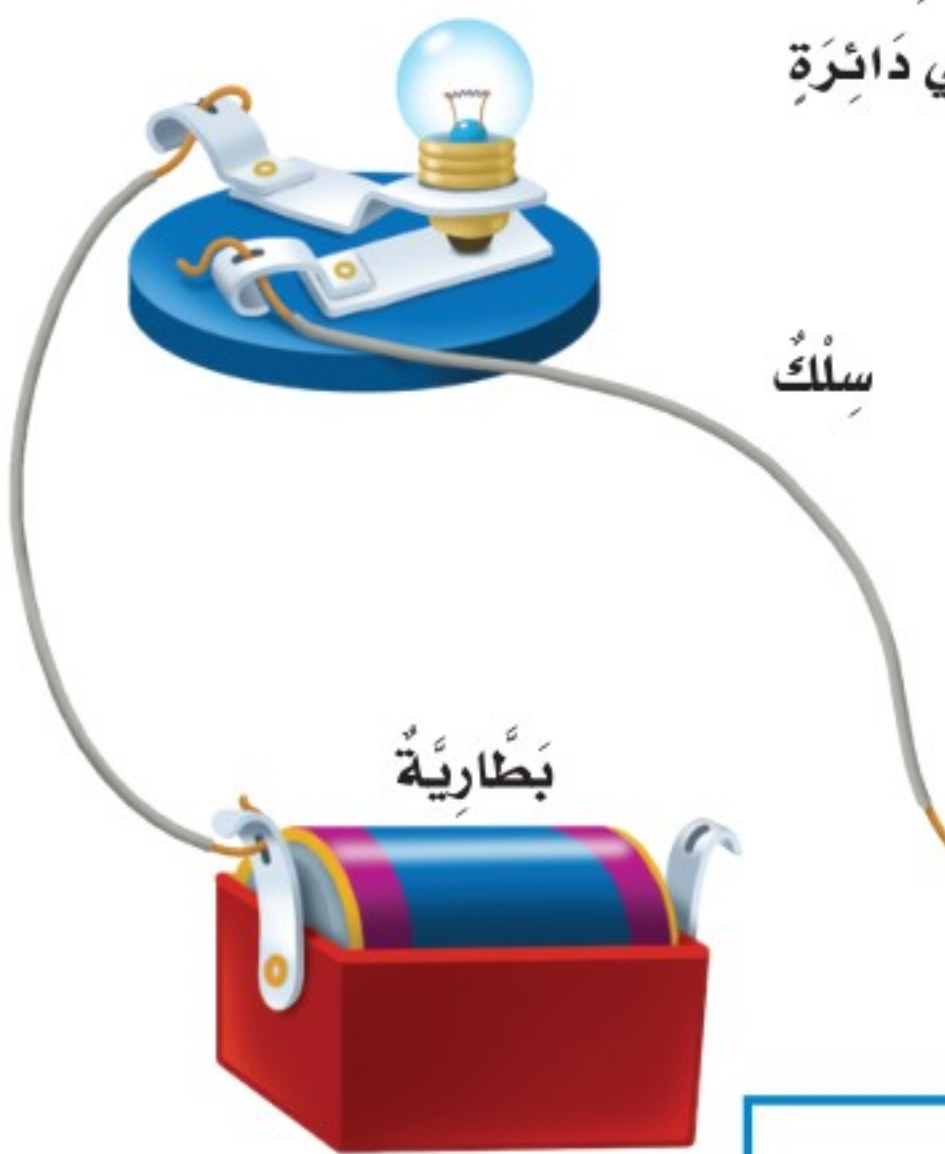
مَا الْكَهْرَبَاءُ الْمُتَحَرِّكُ؟

هَلْ تَسْتَطِيعُ الْبَطَارِيَّاتُ أَنْ تُشْغِلَ بَعْضَ الْعَابِكَ؟
الْبَطَارِيَّاتُ تُنْتَجُ نَوْعًا مِنَ الْكَهْرَبَاءِ.

الْكَهْرَبَاءُ الْمُتَحَرِّكُ شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ الَّتِي
تَتَحَرَّكُ فِي مَسَارٍ مُعَيَّنٍ.
يُسَمَّى الْمَسَارُ الَّذِي تَسْرِي فِيهِ الْكَهْرَبَاءُ الْمُتَحَرِّكُ
الْدَّائِرَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ. يَجُبُ أَنْ تَكُونَ الدَّائِرَةُ مُوَصَّلَةً
تَمَامًا حَتَّى تَتَحَرَّكُ فِيهَا الْكَهْرَبَاءُ.

الْدَّائِرَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ

مُضْبَاحُ كَهْرَبَائِيٌّ



▶ يُضِيءُ الْمُضْبَاحُ فَقَطْ عِنْدَمَا
تُوَصَّلُ جَمِيعُ الْأَسْلَاكِ فِي دَائِرَةٍ
مُغْلَقَةٍ.

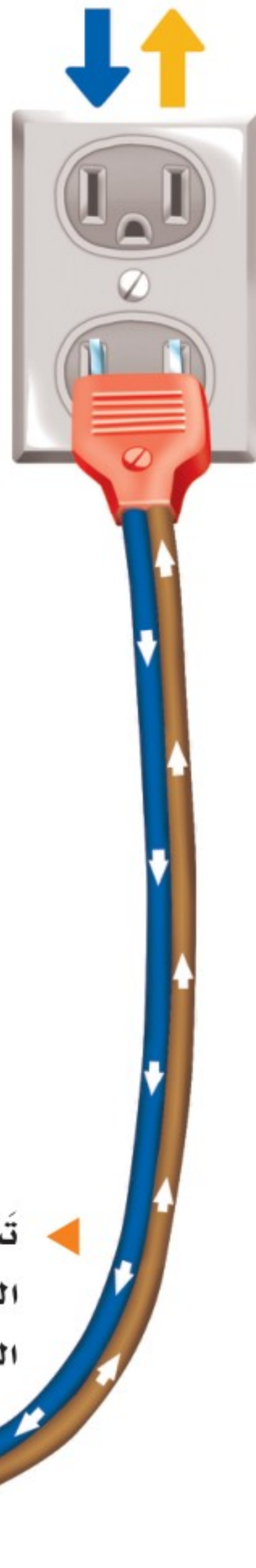


أَقْرَأُ الشَّكْلَ

أَيُّ الشَّكْلَيْنِ يُمَثِّلُ دَائِرَةً
كَهْرَبَائِيَّةً مُغْلَقَةً؟



نَحْصُلُ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ مِنْ الْبَطَارِيَّاتِ أَوْ مِنْ مَقَابِسِ الْكَهْرَبَاءِ الْمَوْجُودَةِ فِي جُدْرَانِ مَنَازِلِنَا، وَالَّتِي تَصِلُ إِلَيْهَا الطَّاقَةُ عَبْرَ الْأَسْلَاكِ مِنْ مَحَاطَةِ تَوْلِيدِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ. فَعِنْدَمَا يُوْضَعُ قَابِسٌ مِحْمَصَةُ الْخُبْزِ فِي مَقْبِسِ الْكَهْرَبَاءِ، ثُمَّ أُشْغَلُ الْمِحْمَصَةُ فَإِنَّنِي أُكَوِّنُ دَائِرَةً كَهْرَبَائِيَّةً مُتَصِّلَةً بِمَحَاطَةِ تَوْلِيدِ الْكَهْرَبَاءِ.



تُشْرِي الْكَهْرَبَاءُ فِي الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُفْلَقَةِ عِنْدَ وَصْلِ الْمِحْمَصَةِ بِالْمَقْبِسِ، ثُمَّ تَشْغِيلُهَا.

ما الْاسْتِخْدَامُ الْيُومِيَّهُ لِلْكَهْرَبَاءِ الْمُتَحَرِّكَهِ؟



نَحْصُلُ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ الْمُتَحَرِّكَهِ مِنْ مَحَاطَاتِ تَوْلِيدِ الطَّاقَةِ الْكَهْرَبَائِيَّهِ، وَلَيْسَ مِنْ جُدْرَانِ مَنَازِلِنَا.

حَقِيقَهُ

ما الكهرباء الساكنة؟

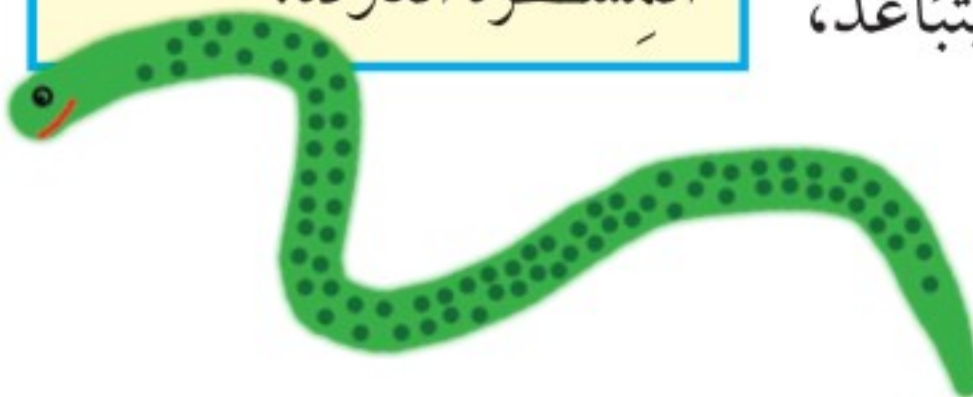
عندما نخرج ملابسنا من النسافة الكهربائية، أو نلبسها مباشرةً بعد كيّها قد نلاحظ أن بعضها يتتصق ببعض. يحدث هذا بسبب الكهرباء الساكنة.

الكهرباء الساكنة نوع من الطاقة تنتجه أجزاء صغيرة جدًا من المادة، لا نستطيع رؤيتها، ولكنها موجودة في كل مكان.

بعض الأشياء الصغيرة تتتصق معًا، وبعضها يتبعاً، مثل المغناطيسات.

نشاط:

أقص منديلا ورقيا على شكل دودة. أدلّك مسطرة بلاستيكية لكي أشحنها بالكهرباء الساكنة، ثم **لاحظ** كيف تحرّك المسطرة الدودة.



البرق شكل من أشكال الكهرباء الساكنة.
الشحنات التي تولدها العاصفة تنتقل
بين السحب والأرض.





▲ يُنْجَذِبُ فَرْوُ الْقِطُّ إِلَى الْبَالُونِ الْمَشْحُونِ.

نشاط أسري



حوار بين فواز ونورة

فواز: نورة الجو ممطر والبرق قوي.

نورة: يجب أن نحمي أنفسنا من البرق بعدم المشي في الأماكن المرتفعة والمكشوفة.

فواز: نورة هل تعلمين أن البرق هو شكل من أشكال الكهرباء الساكنة تنتقل بين السحب والأرض.

عِنْدَمَا تَنْجَذِبُ الْأَجْزَاءُ الصَّغِيرَةُ مِنَ الْمَادَّةِ بَعْضُهَا إِلَى بَعْضٍ أَوْ تَتَنَافَرُ فَإِنَّهَا تُكَوِّنُ مَشْحُونَةً بِشَحْنَةً كَهْرَبَائِيَّةً. يُشَحِّنُ جِسْمٌ كَهْرَبَائِيًّا عِنْدَمَا تَتَنَقِّلُ الشَّحْنَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ مِنْهُ أَوْ إِلَيْهِ. وَفِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ يُمْكِنُنَا رُؤْيَةً أَوْ سَمَاعَ الْكَهْرَبَاءِ السَّاکِنَةِ عِنْدَمَا تَتَنَقِّلُ مِنْ جِسْمٍ إِلَى آخَرَ.

✓ أَذْكُرْ بَعْضَ الْأَمْثِلَةِ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ السَّاکِنَةِ.

أَفْكُرْ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكْتُبُ

١ - السَّبَبُ وَالنَّتِيْجَةُ. كَيْفَ تُشَغِّلُ الْبَطَارِيَّةُ الْأَلْعَابَ؟

٢ - مَا نَوْعُ الطَّاقَةِ الَّتِي تَجْعَلُ مَلَابِسِي يَلْتَصِقُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ أَوْ بِجِسْمِي أَحْيَانًا؟

٣ - السُّؤَالُ الْأَسَاسِيُّ. كَيْفَ نَحْصُلُ عَلَى الْكَهْرَبَاءِ؟

الْعُلُومُ وَالْمُجَتمِعُ

أَبْحَثُ فِي اسْتِخْدَامَاتِ النَّاسِ لِلْكَهْرَبَاءِ، وَأَكْتُبُهَا.



الكَهْرَبَاءُ فِي الْمَنْزِلِ



كَثِيرٌ مِنَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فِي مَنْزِلِنَا - وَخُصُوصًا فِي الْمَطْبَخِ - تَحْتَاجُ إِلَى طَاقَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ لِكَيْ تَعْمَلَ، وَمِنْ ذَلِكَ الْخَلَاطُ الْكَهْرَبَائِيُّ. فَكُلُّ مِنَ الْكَهْرَبَاءِ وَالْخَلَاطِ يَجْعَلُ الْحَيَاةَ أَسْهَلَ وَأَيْسَرَ.

تُرَى، كَيْفَ يُسَاعِدُنَا الْخَلَاطُ الْكَهْرَبَائِيُّ فِي تَسْهِيلِ الطَّبَخِ؟

أَكْتُبُ عَنْ

أَكْتُبُ قِصَّةً عَنْ عَائِلَةٍ لَيْسَ لَدَيْهِمْ خَلَاطٌ كَهْرَبَائِيٌّ، وَأَصِفُّ كَيْفَ يَكُونُ الْوَضْعُ عِنْدَ تَحْضِيرِ الْكَعْكِ أَوِ الْمَخْبُوزَاتِ؟

أَذْكُرُ
تَحْتَوِيِ الْقِصَّةُ عَلَى مُقَدَّمَةٍ
وَاضِحَّةٍ، وَوَسْطٍ، وَنِهايَةٍ.



المفردات

الوقود

دَائِرَةُ كَهْرَبَائِيَّةٌ

الْكَهْرَباءِ الْمُتَحَرِّكَةِ

الْكَهْرَباءِ السَّاكِنَةِ

الحرارة

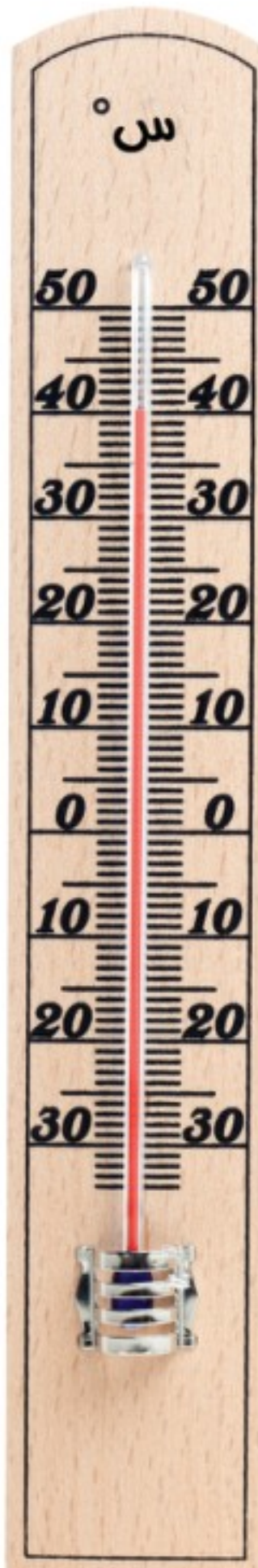
أُكْمِلُ كُلًا مِنَ الْجُمَلِ التَّالِيَّةِ بِالْعِبَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

- ١ - الطَّاقَةُ الَّتِي تَسْرِعُ عَبْرَ الْأَسْلَاكِ تُسَمَّى
- ٢ - الْبَرْقُ شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ
- ٣ - تَنْتُجُ الْحَرَارَةُ عَنِ احْتِرَاقِ
- ٤ - الطَّاقَةُ الَّتِي تُحَوِّلُ الصُّلْبَ إِلَى سَائِلٍ تُسَمَّى
- ٥ - هَذِهِ الصُّورَةُ تُبَيِّنُ



أجيب عن الأسئلة التالية:

٦ - أقيس. ما درجة الحرارة التي يشير إليها مقياس الحرارة في الصورة؟



٧ - ماذا يمكن أن تفعل الحرارة؟

٨ - من أين تأتي الكهرباء إلى المنازل؟

٩ - ما أهم أنواع الوقود في العصر الحديث؟ أشرح إجابتي.

١٠ - كيف نستعمل الطاقة؟



أَنْوَاعُ الطَّاقيَةِ

أَصْمِمُ جَدْوَلًا يُوضَّحُ نَوْعَيِ الطَّاقيَةِ (الْحَرَارَةُ، وَالْكَهْرَبَاءُ)، بِحِيثُ يَتَضَمَّنُ حَقَائِقَ عَنْهُمَا.

◀ أَصْمِمُ جَدْوَلًا يَتَكَوَّنُ مِنْ ثَلَاثَةَ أَعْمِدَةٍ وَثَلَاثَةَ صُفُوفٍ. أَسْتَعِينُ بِالْمِثالِ فِي أَسْفَلِ الصَّفَحةِ.

◀ أُسَمِّيَ الْأَعْمِدَةَ بِالْعَنَاوِينِ التَّالِيَةِ: نَوْعُ الطَّاقيَةِ، الْمَصَادِرِ، الْاسْتِخْدَامِ.

◀ أَكْتُبُ اسْمَ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الطَّاقيَةِ فِي الجَدْوَلِ، وَأَضَعُ كُلَّ نَوْعٍ فِي صَفَّ مِنْ صُفُوفِ الجَدْوَلِ، كَمَا هُوَ مُوَضَّحٌ فِي الجَدْوَلِ أَسْفَلَ الصَّفَحةِ.

◀ أُكْمِلُ الْمَصَادِرَ وَالْاسْتِخْدَامَ الْيَوْمِيَّ لِكُلِّ نَوْعٍ مِنَ الطَّاقيَةِ فِي الجَدْوَلِ.

الْاسْتِخْدَامُ	الْمَصَادِرُ	نَوْعُ الطَّاقيَةِ
لِلْبَقاءِ دَافِئًا، لِلطَّبُخِ	الشَّمْسُ، فَرْكُ الْأَيْدِي، الْوَقْودُ	الْحَرَارَةُ
		الْكَهْرَبَاءُ



نَمُوذِجُ اخْتِبَارٍ

أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ:

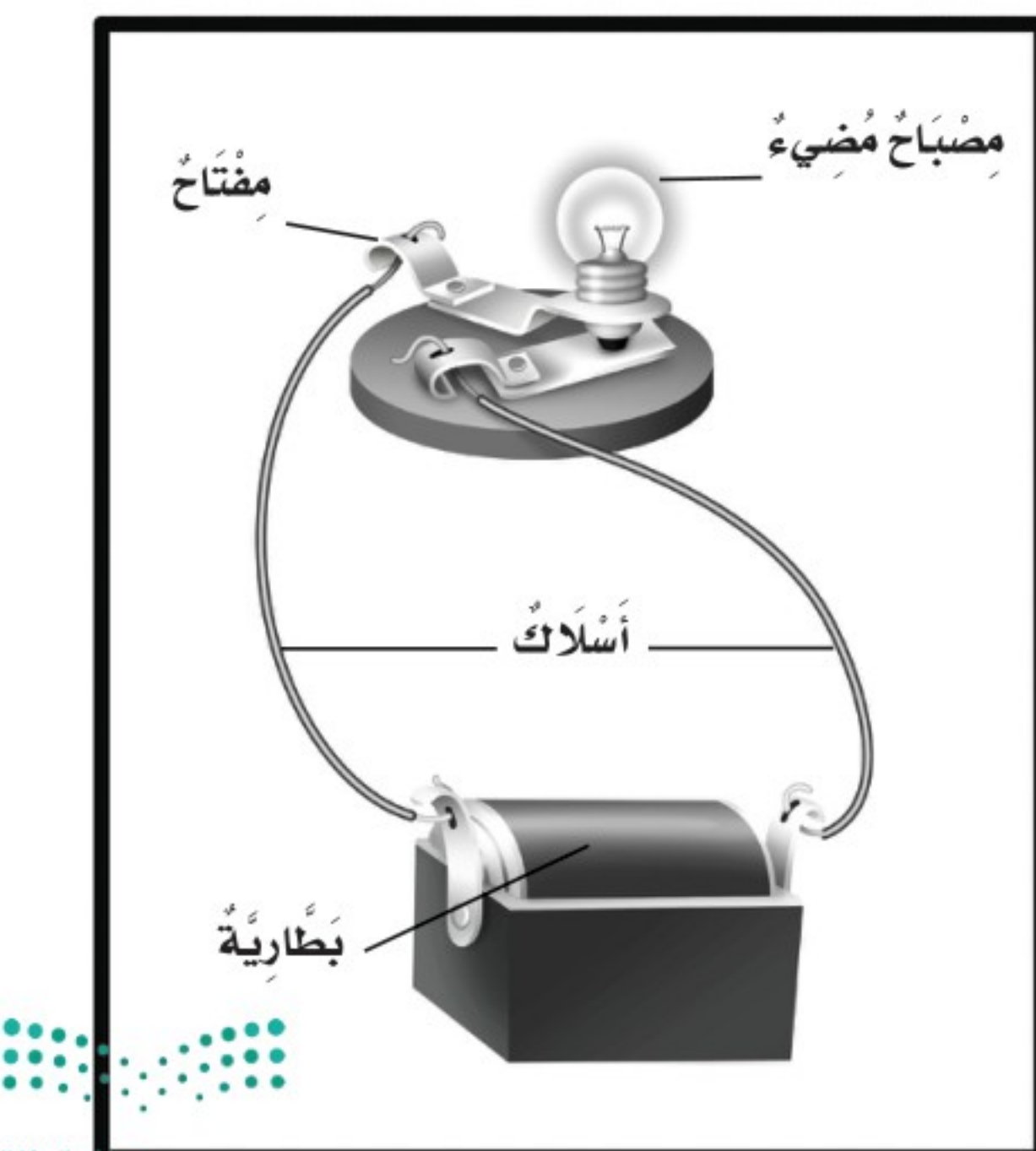
١ نَحْصُلُ عَلَى الْكَهْرُبَاءِ الْمُتَحَرِّكَةِ مِنْ:

- أ. جُدْرَانِ الْمَنْزِلِ.
- ب. الْمِصْبَاحِ.
- ج. مِحْمَصَةِ الْخُبْزِ.
- د. مَحَطَّاتِ تَوْلِيدِ الْكَهْرُبَاءِ.

٢ أَنْظُرُ إِلَى الشَّكْلِ.

أَيُّ الْأَجْزَاءِ فِي هَذِهِ الدَّائِرَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ يُنْتَجُ الْكَهْرُبَاءَ؟

- أ. ضَوءُ الْمِصْبَاحِ.
- ب. الْمَفْتَاحُ.
- ج. الْأَسْلَاكُ.
- د. الْبَطَارِيَّةُ.





• الْقِيَاسُ



• أَدَوَاتُ عِلْمِيَّةٌ



• السَّلَامَةُ



• الْمُضَطَّلَحَاتُ

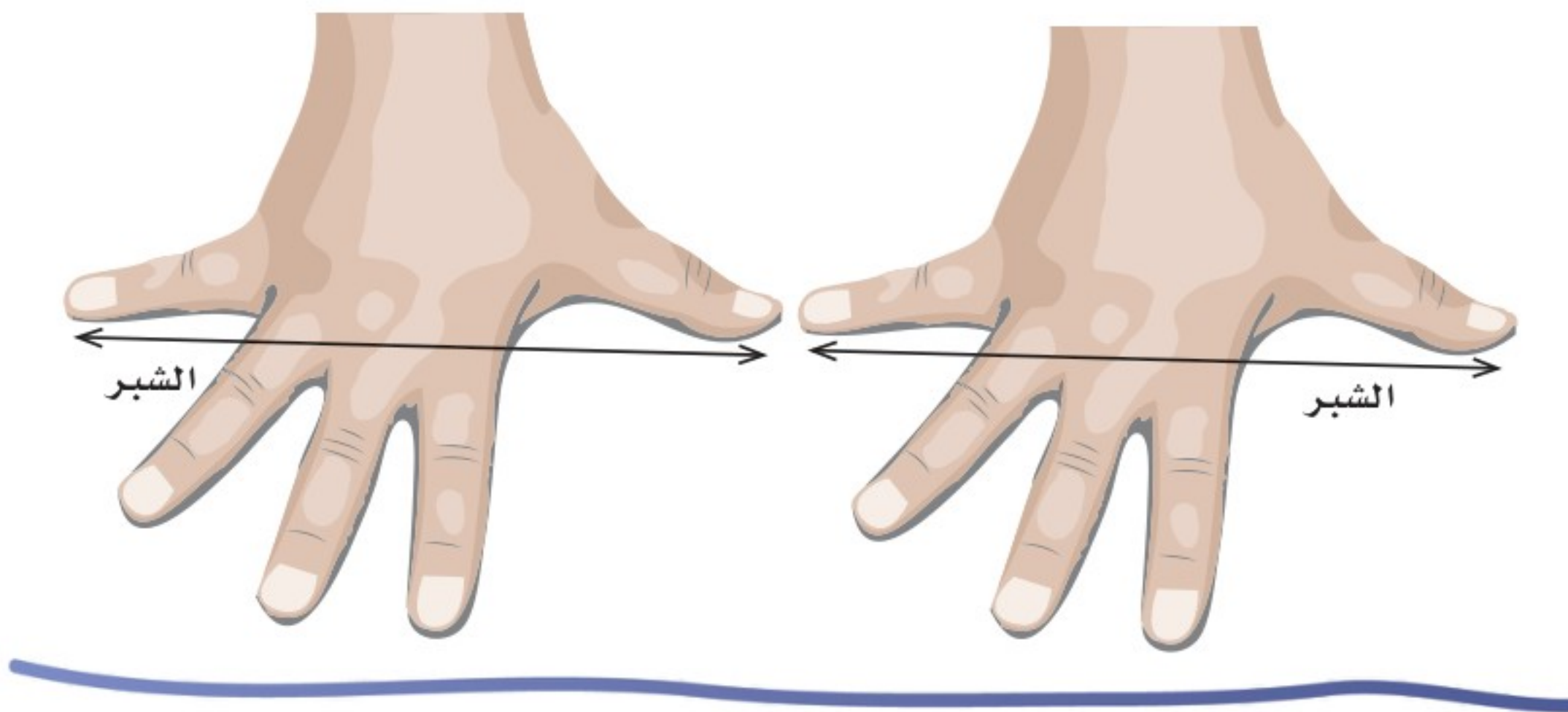


الأدوات غير المقنة

يمكنني استخدام أشياء لقياس طول بعض الأجسامصلبة.
أضع الأشياء في صف واحد، ثم أعدّها.
استخدم أشياء لها نفس الشكل والقياس.



▲ هذا السلك طوله ثمانية مشابك.



▲ هذا السلك طوله شبران.

أقيس طول جسم صلب في صفي، وأبين كيف فعلت ذلك.

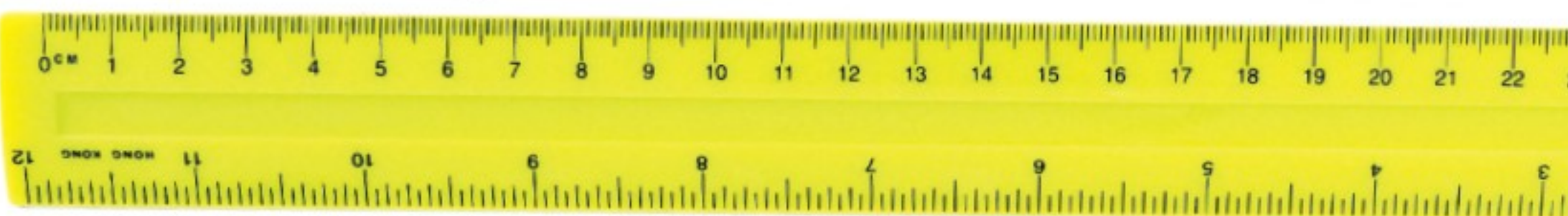


الأَدَوَاتُ الْمُقَنَّةُ

يُمْكِنُني أَيْضًا استِخْدَامُ الْمِسْطَرَةِ لِقِيَاسِ طُولِ بَعْضِ الْأَجْسَامِ الصُّلْبَةِ.
أَسْتَطِيعُ أَنْ أَقِيسَ بِوَحْدَةٍ تُسَمَّى السَّنْتِيمِترَ.



طُولُ هَذِهِ اللُّعْبَةِ ٨ سَنْتِيمِترَاتٍ. وَتُكْتَبُ فِي صُورَةِ ٨ س.م.



أُجْرِبْ

أَقْدِرْ طُولَ هَذِهِ السَّيَارَةِ، ثُمَّ أَجِدْ طُولَهَا الْحَقِيقِيَّ
بِاسْتِخْدَامِ الْمِسْطَرَةِ.



القياس

الحجم

يمكن قياس حجم السائل باستخدام كأس مدرج.

الحجم هو حيز (مكان) تشغله المادة.

- ▲ تحتوي هذه الكأس المدرج على مقدار كوب واحد من السائل.

الكتلة

يمكن قياس الكتلة باستخدام ميزان ذي كفتين. كفة الميزان التي تحمل الكتلة الكبرى تهبط إلى أسفل.



- ▲ قبل أن أستخدم الميزان ذي الكفتين أتحقق من أن السهم يشير إلى خط الوسط.

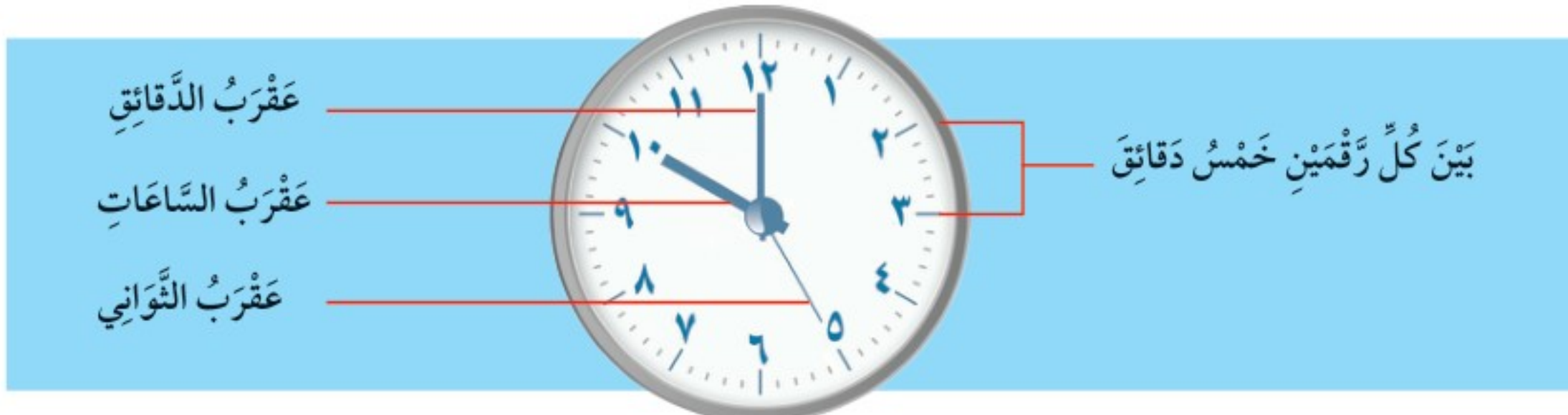
أُجِّرب

أضع شيئاً على كفتي الميزان. أيهما له كتلة أكبر؟



الزَّمْنُ

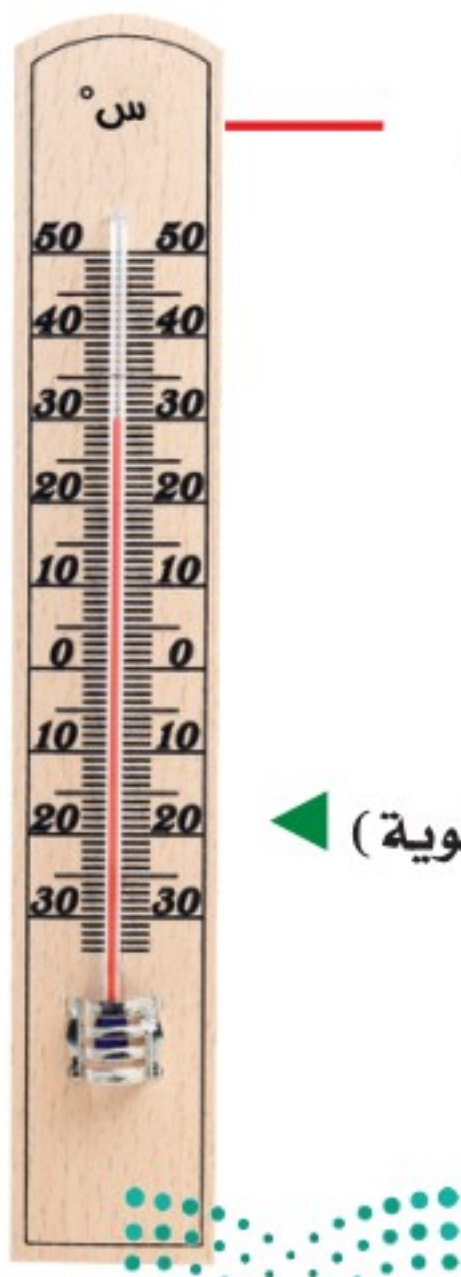
يُمْكِنُ قِيَاسُ الزَّمْنِ بِاسْتِخْدَامِ السَّاعَةِ.
السَّاعَةُ تَقِيسُ الزَّمْنَ بِالسَّاعَاتِ وَالدَّقَائِقِ وَالثَّوَانِي.
فِي السَّاعَةِ سِتُّونَ دَقِيقَةً.



دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ

يُمْكِنُ قِيَاسُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ بِاسْتِخْدَامِ مِقْيَاسِ الْحَرَارَةِ (الْتَّرْمُومِتر).

مِقْيَاسُ الْحَرَارَةِ يَقِيسُ بِوَحْدَاتٍ تُسَمَّى الدَّرَجَاتِ.



أُجَربُ

أَسْتَخْدِمُ مِقْيَاسَ حَرَارَةٍ لِمَعْرِفَةِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ خَارِجَ الْمَنْزِلِ.

أَدَوَاتٌ عِلْمِيَّةٌ

الحاسوبُ

الحاسوبُ جهازٌ يُساعِدُنِي عَلَى
الْحُصُولِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ.

يُمْكِنُنِي اسْتِخْدَامُ الإِنْتَرْنِتِ
لِلتَّوَاصُلِ مَعَ الْعَالَمِ.



العَدَسَةُ الْمُكَبِّرَةُ

العَدَسَةُ الْمُكَبِّرَةُ أَدَاءً أُخْرَى تُسَايِّدُنِي
عَلَى الْحُصُولِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ.

العَدَسَةُ الْمُكَبِّرَةُ تَجْعَلُ الْأَشْيَاءَ تَبَدُّو
أَكْبَرَ.



أَجْرِبْ

أَسْتَخْدِمُ عَدَسَةً مُكَبِّرَةً لِرُؤْيَةِ شَيْءٍ مَا، ثُمَّ أَرْسِمُ مَا أَرَاهُ.





▲ أنا لا أمس هذه الأشياء.

السلامة داخل المنزل

من أجل سلامتي داخل المنزل، فأننا:

- لا أمس الأشياء الخطيرة، وبسرعة أخبر عنها أحد الكبار.
 - لا أتدوّق شيئاً لا أعرفه.
 - أخرج بسرعة في حالة حدوث حريق.
- وإذا اشتعلت النار في ملابسي -لا قدر الله- فإنني أتوقف، وأنزل إلى الأرض، ثم أخرج على الأرض بسرعة لكي أطفئها.

أَجْرِبْ

أتدرّب على إطفاء النار أمامي؛ أقف، وأنحنى، ثم أخرج على الأرض بسرعة.

توقف



نزول إلى الأرض

تَدْخُرْج



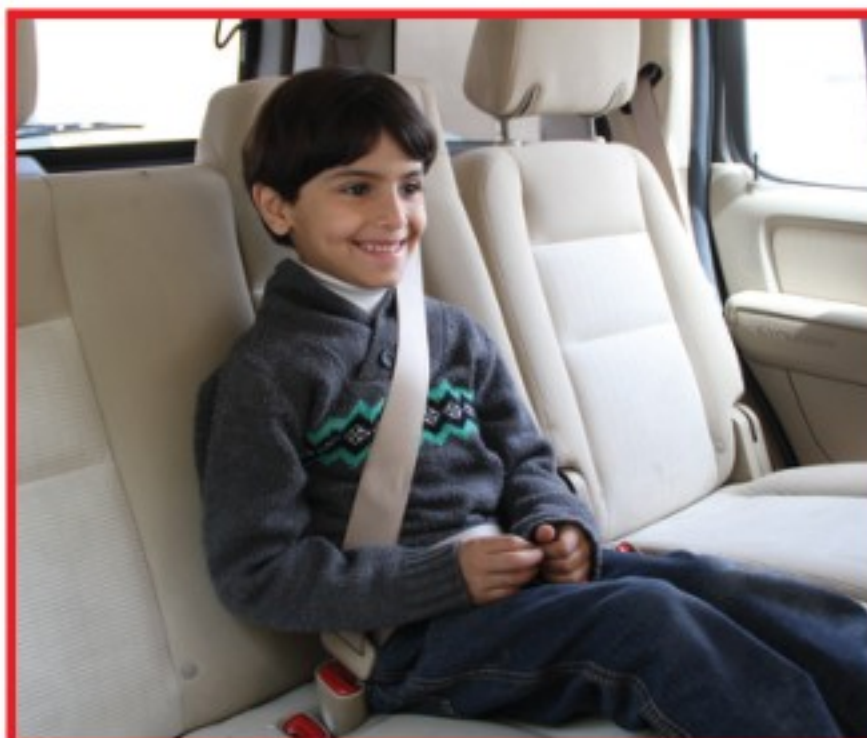
السَّلَامَةُ خَارِجَ الْمَنْزِلِ

مِنْ أَجْلِ سَلَامَتِي خَارِجَ الْمَنْزِلِ، فَأَنَا أَتَبْعِي الْقَوَاعِدَ التَّالِيَةَ:



أَبْسُنُ الْخُوذَةَ عِنْدَ رُكُوبِ الدَّرَاجَةِ
الْهَوَائِيَّةِ.

أَقْطَعُ الشَّارِعَ مِنَ الْمَكَانِ
الْمُخَصَّصِ لِلْمَشَاةِ.



أَضْعُ حِزَامَ الْأَمَانِ عِنْدَ رُكُوبِ السَّيَارَةِ.

أَتَبْعِيْ قَوَاعِدَ الْلُّغْبَةِ الرِّيَاضِيَّةِ.



أَخْتَارُ إِحْدَى الْقَوَاعِدِ السَّابِقَةِ، وَأَرْسُمُ لَوْحَةً تُوَضِّحُهَا.

أُجْرِبُ

المصطلحات

الاحتكاك: قوّة تُعطى من سرعة الأجسام المتحركة. ينتج الاحتكاك مثلاً عندما تَحْتَك عجلات حذاء التزلج بالأرض.



الانصهار: تحول المادة الصلبة إلى سائلة.



التَّبَخُّر: تحول السائل إلى غاز.



التَّجَاذُبُ: سحب الأجسام بعضها البعض.



التَّغَيِّيرُ الْفِيَزِيَائِيُّ: تحول في حجم المادة أو شكلها. عندما نطوي المادة مثل الورقة، فإننا نحدث تغييراً فيزيائياً.



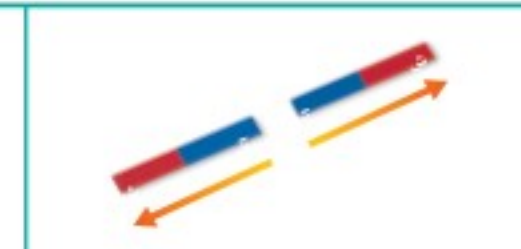
التَّغَيِّيرُ الْكِيمِيَائِيُّ: تحول المادة إلى مادة مختلفة. كل البيضة تغير كيميائياً.



التَّكَثُفُ: تحول المادة من غاز إلى سائل. يتكتف بخار الماء على سطح زجاجة باردة.



التَّنَافُرُ: دفع الأجسام بعضها ببعض. القطبان الجنوبيان لِمِعْنَاطِيسِينٍ يتناهان، وكذلك القطبان الشماليان.



المُصْطَلَحَاتُ

الجاذبيةُ: قُوَّةٌ تَجْذِبُ الْأَرْضَ بِهَا الْأَجْسَامَ إِلَيْهَا.



الحجمُ: الحجمُ هُوَ حَيْزٌ (مَكَانٌ) تُشَغِّلُهُ الْمَادَّةُ. يُمْكِنُكَ قِيَاسُ حَجْمِ السَّائِلِ بِاستِخْدَامِ كَأسٍ مُدْرَجٍ.



الحرارةُ: شَكْلٌ مِنْ أَشْكَالِ الطَّاقَةِ يَجْعَلُ الْأَجْسَامَ أَدْفَأَّ. الشَّمْسُ تَمْدُنَا بِالْحَرَارَةِ.



الدائرةُ الكهربائيةُ: مَسَارٌ تَنْتَقِلُ فِيهِ الْكَهْرَبَاءُ. يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ عِنْدَ وَصْلِهِ بِالْأَسْلَاكِ فِي دَائِرَةٍ كَهْرَبَائِيةٍ مُغْلَقَةٍ.



درجة الحرارةُ: مِقْيَاسٌ لِمَدَى سُخُونَةٍ أَوْ بُرُودَةِ الشَّيْءِ.



السائلُ: مَادَّةٌ تَأْخُذُ شَكْلَ الْوِعَاءِ الَّذِي تُوجَدُ فِيهِ، وَلَهَا خَاصِيَّةُ الْأَنْسِيَابِ. الْمَاءُ سَائِلٌ.

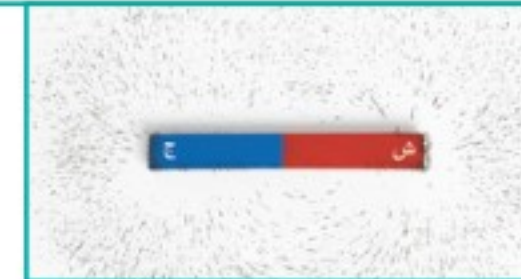


الغازُ: مَادَّةٌ تَنْتَشِرُ لِتَمْلَأَ الْحَيْزَ الَّذِي تُوجَدُ فِيهِ. طَوقُ السَّبَاحَةِ مَمْلُوءٌ بالغازِ.



المصطلحات

قطب المغناطيس: طرف المغناطيس، حيث تكون قوّة جذب المغناطيس عندّها أكبر ما يمكن.



القوّة: إما أنها سحب أو دفع وهي مؤثّرة يغيّر الحالة الحركيّة للجسم.



القوّة المغناطيسيّة: قوى تؤثّر في الأجسام عن بعد دون أن تلامسها.



الكهرباء الساكنة: نوع من الطاقة تُنتَجُه أجزاء صغيرّة جدًا من المادة.



الكهرباء المتحركة: شكل من أشكال الطاقة يتحرّك في مسار معين. عندما نستخدم محمصة الخبز فإنّا نستخدّم الكهرباء المتحركة.



المادة الصلبة: مادة لها شكل محدد خاص بها.



الوزن: مقدار قوّة جذب الأرض للجسم.



الوقود: مادّة تُنتج حرارةً عندما تحرّق. يُعدّ الخشب وقودًا.





المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

