

المملكة العربية السعودية



## الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين



#### فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

العلوم -الصف السادس الابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي

الثالث. / وزارة التعليم . - الرياض ، ١٤٤٤ هـ

۱۳۶ ص ؛ ۲۷, ۰ × ۲۷ سم

ردمك: ٥-٠٤٠-٥١١٥ - ٢٠٣-٩٧٨

١ ـ العلوم ـ كتب دراسية ٢ ـ التعليم الابتدائي ـ مناهج ـ السعودية ـ

أ . العنوان

1222/1700

ديـوي ٣٧٢.٣

رقم الإيداع : ۱٤٤٤/١٦٧٧ ردمك : ٥-٣٤٠-١١ -٣٠٢-٩٧٨

> 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 بالتربية والتعليم؛ يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



<del>صلحتاا قاازم</del> Ministry of Education 2023 - 1445

#### الْمُقَدِّمةُ

## بِ إِنْ الرَّمْ الرَّمِيمُ

يَأْتِي اهْتِمَامُ المَمْلَكَةِ العَرَبِّيَةِ السُّعُودِيةِ بِتَطوِيرِ مَنَاهِجِ التَّعلِيمِ وَتَحْدِيثِهَا لِأَهَمِّيَّتِهَا وَكُونُ أَحَدِ التَّعلِيمِ وَتَحْدِيثِهَا لِأَهَمِّيَّتِهَا وَكُونُ أَحَدِ التَّرَامَاتِ رُؤْيَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِّيَةِ السُّعُودِيةِ (٢٠٣٠) هُوَ: "إِعْدَادُ مَنَاهِجٍ تَعْلِيمِيَّةٍ مُتَطَوِّرَةٍ تُرَكِّزُ عَلَى الْتَرَامَاتِ رُؤْيَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِّيَةِ السُّعُودِيةِ (٢٠٣٠) هُوَ: "إِعْدَادُ مَنَاهِجٍ تَعْلِيمِيَّةٍ مُتَطُورةٍ تُرَكِّزُ عَلَى الْمَهَارَاتِ الأَسَاسِيَّةِ بِالإضَافَةِ إِلَى تَطُوير المَوَاهِبِ وَبِنَاءِ الشَّخْصِيَّةِ".

وَيَأْتِي كِتَابُ الْعُلُومِ لِلصَّفِّ السَّادِسِ الابْتِدَائِيِّ دَاعِمًا لِرُوْيَةِ المَمْلَكَةِ العَربِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ (٢٠٣٠) نَحْوَ الاسْتِثْمَارِ فِي التَّعْلِيمِ عَبْرَ "ضَمَانِ حُصُولِ كُلِّ طِفْلٍ عَلَى فُرَصِ التَّعْلِيمِ الجَيِّدِ وِفْقَ خِيَارَاتٍ مُتَنَوِّعَةٍ"، بِحَيْثُ يَكُونُ لِلطَّالِبِ فِيهِ الدَّوْرُ الرَّئِيسُ وَالمِحْوَرِيُّ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعَلَّمِ وَالتَّعْلِيمِ.

وَقَدْ جاءَ عَرْضُ مُحْتَوَى الكِتَابِ بِأُسْلُوبٍ مُشَوِّقٍ، وَتَنْظِيمٍ تَرْبَوِيٍّ فَاعِلٍ، يَسْتَنِدُ إِلَى أَحْدَثِ ما تَوَصَّلَتْ إِلَيْهِ البُحُوثُ فِي مَجالِ إِعْدادِ المَناهِجِ الدِّراسِيَّةِ بِما فِي ذَلِكَ دَوْرَةُ التَّعَلُّم، وَبِما يَتَناسَبُ مَعَ بِيئَةِ المَمْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ وَثَقافَتِها وَاحْتِياجاتِها التَّعْلِيمِيَّةِ فِي إطارِ سِياسَةِ التَّعْلِيمِ فِي المَمْلَكةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ وَثَقافَتِها وَاحْتِياجاتِها التَّعْلِيمِيَّةِ فِي إطارِ سِياسَةِ التَّعْلِيمِ فِي المَمْلَكةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ.

كَذَلِكَ اشْتَمَلَ المُحْتَوَى عَلَى أَنْشِطَةٍ مُتَنَوِّعَةِ المُسْتَوَى، تَسَّمُ بِقُدْرَةِ الطُّلاَّبِ عَلَى تَنْفِيذِها، مُراعِيةً فِي الوَقْتِ نَفْسِهِ مَبْدَأَ الفُرُوقِ الفَرْدِيَّةِ بَيْنَ الطُّلاَّبِ، إِضَافَةً إِلَى تَضْمِينِ المُحْتَوَى الصُّورَ التَّوْضِيحِيَّةَ المُعَبِّرَةَ، النَّتِي تَعْكِسُ طَبِيعَةَ الوَحْدَةِ أَوِ الفَصْلِ، مَعَ تَأْكِيدِ الكِتَابِ فِي وَحَدَاتِه وَفُصُولِهِ وَدُرُوسِهِ المُخْتَلِفَةِ عَلَى تَنْوِيعِ أَسَالِيبِ التَّقْوِيمِ.

وَأَكَدَتْ فَلْسَفَةُ الكِتَابِ عَلَى أَهُمِّيَّةِ اكْتِسَابِ الطَّالِبِ المَنْهَجِيَّةَ العِلْمِيَّةَ فِي التَّفْكِيرِ وَالعَمَلِ، وَبِمَا يُعَزِّزُ مَبْدَأَ رُؤْيَةِ (٢٠٣٠) "نَتَعَلَّم لِنَعْمَلْ"، وَتَنْمِيَةِ مَهاراتِهِ العَقْلِيَّةِ وَالعَمَلِيَّةِ وَمِنْهَا: قِرَاءَةُ الصُّورِ، يُعزِّزُ مَبْدَأَ رُؤْيَةِ (٢٠٣٠) "نَتَعَلَّم لِنَعْمَلْ"، وَتَنْمِيَةِ مَهاراتِهِ العَقْلِيَّةِ وَالعَمَلِيَّةِ وَمِنْهَا: قِرَاءَةُ الصُّورِةِ وَالكَيْتَابَةُ وَالقِرَاءَةُ العِلْمِيَّةُ، وَالرَّسْمُ، وَعَمَلُ النَّمَاذِجِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى تَأْكِيدِهَا عَلَى رَبْطِ المَعْرِفَةِ بِوَاقِعِ حَيَاةِ الطَّالِب، وَمِنْ ذَلِكَ رَبْطُهَا بِالصِّحَةِ وَالفَنِّ وَالمُجْتَمَعِ.

وَاللَّهَ نَسْأَلُ أَنْ يُحَقِّقَ الكِتَابُ الأَهْدَافَ المَرْجُوَّةَ مِنْهُ، وَأَنْ يُوَفِّقَ الجَمِيعَ لِمَا فِيهِ خَيْرُ الوَطَنِ وَتَقَدُّمُهُ وَازْدِهَارُهُ.



# قائمة المحتويات

| ٦         | دليل الأسرة   |
|-----------|---|
|           | الوَحْدةُ الخامسةُ: المادّةُ                                  |
| ٨         | الفصلُ التاسعُ: تصنيفُ المادّةِ                               |
| 1 •       | الدرسُ الأولُ: الخصائصُ الفيزيائيةُ لَلمادة                   |
| ١٨        | التركيزُ على المهارات: القياس                                 |
| Y •       | الدرسُ الثاني: الماءُ والمخاليطُ                              |
| <b>**</b> | أعملُ كالعلماء: كيفَ يمكن فصل المخلوط؟                        |
| ٣٤        | مراجعةُ الفصلُ التاسع ونموذج الاختبار                         |
| ٣٨        | الفصلُ العاشرُ: التغيراتُ والخصائصُ الكيميائيةُ               |
| ٤٠        | الدرسُ الأولُ: الْتغيراتُ الْكيميائيةُ                        |
| ٤٨        | التركيزُ على المهارات: صياغة الفرضيات                         |
| 0 •       | الدرسُ الثاني: الخصائصُ الكيميائيةُ                           |
| ٥٨        | • كتابةٌ علميةٌ: أهلاً بكمْ في سياراتِ خلايا الوقودِ الجديدةِ |
| 09        | مراجعةُ الفصلِ العاشرِ ونمودج الاختبارِ                       |







## الوحدةُ السادسةُ: القُوَى والطاقةُ

| 7.5       | الفصلُ الجاديَ عشرَ: استعمالُ القُوى                            |
|-----------|---|
| 77        | الدرسُ الأولُ: الحركةُ  |
| ٧٤        | • قراءة علميةً: مواقعُ الأرض والشمس                             |
| ٧٦        | الدرسُ الثاني: القوَى والحركةُ                                  |
| ۸٧        | • مهنٌ علميّةُ: معلمُ الفيزياءِ. فَنّيُّ خِراطةٍ وتشكيل المعادن |
| <b>AA</b> | مراجعةُ الفصلِ الحاديَ عشرَ ونموذج الاختبار                     |
| 9.7       | الفصلُ الثاِنيَ عشرَ؛ الكهرَباءُ والمغناطيسُ                    |
| 9 &       | الدرسُ الأولُ: الكهرباءُ  |
| ١٠٤       | العلوم والرياضيات: كيفَ تُحسبُ الطاقةُ الكهربائيةُ المستهلَكةُ؟ |
| 1 - 7     | الدرسُ الثاني: المغناطيسيةُ                                     |
| 117       | أعملُ كالعلماء: كيفَ تَزيدُ قوةُ المغناطيس الكهربائيِّ          |
| 114       | مراجعةُ الفصلُ الثانيَ عشرَ ونموذج الاختبَارِ                   |
| 177       | مرجعيَّاتُ الطَّالِبِ   |
| 177       | القياسُ   |
| 177       | تنظيمُ البيانات   |
| ١٢٨       | الجدولُ الدوريُّ  |
| 1**       | المصطلحاتُ  |



## دليل الأسرة

أَوْلِيَاءُ الأُمُورِ الكِرَامِ:

أَهْلًا وَسَهْلًا بِكُمْ.....

نَأْمُلُ أَنْ يُكُونَ هَذَا الفصل الدِّرَاسِيُّ مُثْمِرًا وَمُفِيدًا لَكُمْ وَلِأَطْفَالِكُمْ الأَعِزَّاءِ.

نهدف في تعليم مادة (العلوم) إلى إكساب أطفالنا المفاهيم العلمية، ومهارات القرن الحادي والعشرين، والقيم التي يحتاجونها في حياتهم اليومية، لذا نأمل منكم مشاركة أطفالكم في تحقيق هذا الهدف. وستجدون أيقونة خاصة بكم كأسرة للطفل/ الطفلة، في بعضها رسالة تخصكم ونشاط يمكن لكم أن تشاركوا أطفالكم في تنفيذه.

#### فَهْرِسُ تَضْمِينِ أَنْشِطَةٍ إشْرَاكِ الْأُسْرَةِ فِي الكِتَابِ

| رقم الصفحة | نوع النشاط | الوحدة/الفصل   |
|------------|------------|----------------|
| ۰۰         | نشاط أسري  | الخامسة/العاشر |









#### مفرداتُ الفكرة العامةِ

الحيِّزُ الذي يشغلُهُ الجسم،



#### الغازُ

مادةٌ ليسَ لها شكلٌ محدَّدٌ، وتشغلُ الحيّزَ الذي تُوضعُ فيهِ.



## الكثافة

مقدارٌ لكتلةِ المادةِ الموجودةِ في حجمٍ معين.



#### المخلوط

مادَّتانِ مُختلفتانِ أَوۡ أكثرَ، تَختلطانِ مع بعضها مع احتفاظ كُلِّ مادَّة بخواصِّها

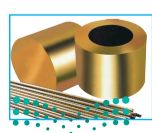


#### المحلول

مخلوطً مكوَّنٌ من مادةٍ مذابةٍ في مادةٍ أخرَى.



مخلوطٌ مكوَّنٌ منْ فِلزِّ أَوْ أكثر ممزوجٍ مع موادَّ صُلبةٍ أخرى.







Ministry of Education

## الدرسُ الأولُ

# الخمائص الخمادة المادة

# أنظرُ وأتساءلُ

تطفُو السفنُ الضخمةُ فوقَ سطح الماءِ، بينَما ينغمرُ مسمارٌ فولاذيٌ صغيرٌ في الماءِ. مَا الذِي يجعلُ بعضَ الموادِّ تطفُو، وبعضَها الآخرَ ينغمرُ ؟

## أُستَكِشْفُ استقصائيًّ

#### مًا كثافةُ الماء؟

#### أَكُوِّنُ فرضيَّةً

هل تعتمد كثافة الماء على كمِّيَّتِه؟ إذا غيَّرْتُ كميَّة الماء فهل تتغيَّرُ كثافتُهُ؟ أكتبُ جوابِي في صورة فرضية كالآتي: "إذا غيَّرْتُ كمية الماء فإنَّ كثافة الماء ...".

#### أختبر فرضيتي

- ال السُّر. كتلة الوعاء الشفاف الجافّ، ثمَّ أصبُّ ماءً في المِخْبارِ المُدرَّجِ ليصلَ اللهِ تدريجِ ٢٥ مل. ولقياسِ كمية الماء بدقّة أضعُ المِخْبارَ المدرَّجَ أمامَ عينيَّ على مستوَى أفقيًّ بحيثُ تكونُ قاعدةُ تقعُّرِ سطحِ الماءِ عندَ مستَوى نظري، ويجبُ أنْ يكونَ مستوَى قاعدةِ التقعُّرِ عندَ التدريج ٢٥ مل. أسكبُ الماءَ في الوعاءِ الشفافِ. وأقيسُ كتلة الماء والوعاءِ معًا.
  - 🕚 أسجلُ كتلةَ الوعاءِ فارغًا، ثم كتلةَ الوعاءِ والماءِ معًا.
  - الكتلةِ الكليةِ للوعاءِ والماءِ، وأسجّلُ النتائجَ.
  - (٤) أستخدمُ الأرقامَ. أحدّدُ كثافةَ الماءِ. وكثافةُ المادةِ هيَ كتلةُ المادةِ في حجم معيَّنٍ. أقسّمُ كتلةَ الماءِ بالجراماتِ على حجم الماءِ بالمليلتراتِ، وأقرّبُ الإجابةَ إلى أقربِ منزلةٍ عشريةٍ.
  - أكرّرُ الخطواتِ من ١ ٤ ثلاثَ مراتٍ، وأستخدمُ ٥٠ مل، و٧٥ مل، و١٠٠ مل من الماءِ في كلِّ مرةٍ.
  - أتواصلُ. أمثّلُ النتائجَ التي حصلَتُ عليها في رسم بيانيٍّ خطيٍّ، بحيثُ يمثّلُ المحورُ الأفقيُّ الحجمَ، والمحورُ الرأسيُّ الكتلةَ.

#### أُستخلصُ النتائجَ

أفسَرُ البياناتِ. هَلْ تتغيَّرُ كثافةُ الماءِ مع تَغيُّرِ كُتلتِهِ؟

#### أستكشف

هلَ هذهِ العلاقةُ صحيحةٌ وتنطبقُ على سوائلَ أخرى؟ أكرِّرُ هذا النشاطَ مستخدمًا الزيتَ. هل يصحُّ هذا في الأجسامِ الصُّلْبةِ؟



- ميزان ذي كفَّتيْن
  - كتل معيارية
- كأس معياريًّ شفاف
  - ماء
  - مِخْبارٍ مُدرَّج



الخطوة ()

هاعدةُ تقعُر على الماء ا

## أقرأً وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ نَصفُ خصائصَ المادةِ؟ وكيفَ نقيسُها؟

المضردات

الكتلة

الوزنُ

الحجمُ

الصُّلْبُ

السائلُ

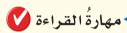
الغازُ

الكثافةُ

الخصائصُ الفيزيائيةُ

الموصلات

العوازلُ



الاستنتاج

| ماذا أستنتجُ؟ | ماذا أعرفُ؟ | الأدلة |
|---------------|-------------|--------|
|               |             |        |
|               |             |        |

#### مَا المَادِةُ ؟ وكيفَ يمكنُ قياسُها ؟

الألماسُ والماءُ والهواءُ جميعُها موادُّ، والمادةُ كلُّ شيءٍ لهُ كتلةٌ وحجمٌ. والمحتلةُ هي مقدار ما في الجسم منْ مادةٍ، وكتلةُ أيِّ جسم لا تتغيَّرُ. يستخدمُ العلماءُ الميزانَ لقياسِ كتلةِ جسم بمقارنتِهِ بكتلٍ معياريةٍ، وعادةً تقاسُ الكتلةُ بوحدةِ الجرام أو الكيلوجرام (١ كجم = ١٠٠٠ جم).

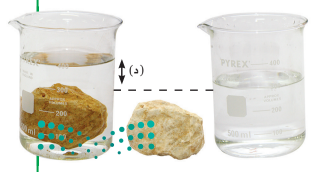
والحيّزُ الذي يشغلُهُ الجسمُ يُسمَّى الحجم . ويمكنُ قياسُ حجمِ السائلِ عنْ طريقِ صَبِّ السائلِ في مخْبارٍ مُدرَّجٍ ، وقراءةِ التدريجِ الذي يصلُ إليهِ مستوى السائلِ . ويقاسُ حجمُ السائلِ عادةً بالمللترِ (٠٠٠٠ مل= ١ لتر) . ويقاس حجمُ الجسمِ الصُّلبِ بوحداتٍ تُسمَّى السنتمترَ المكعبَ (سم ") . و١ سم " يساوي حجمَ مكعبِ طولُه ١ سم وعرضُه ١ سم وارتفاعُه ١ سم. و١ سم " يساوي ١ مللتر.

#### حساب الحجم

الحجمُ (ح) = الطولُ (ل)  $\times$  العرضِ (ض)  $\times$  الارتفاعِ (ع)







#### حساب الحجم

يمكننني بسهولةٍ حسابُ حجم جسم منتظمٍ مثلِ متوازي مستطيلاتٍ صُلْب؛ وذلكَ عَنْ طريق ضرَّب طولِهِ (ل) في عرضِهِ (ض) في ارتفاعِهِ (ع): ل×ض×ع. ومعَ ذلكَ هناك أجسامٌ غيرُ منتظمةِ الشكل، ولا يمكنُ قياسُ أبعادِها بسهولةٍ باستخدام المسطرةِ. ولقياسِ حجم جسم غيرِ منتظم يتمُّ غمرُهُ تمامًا في ماءٍ موضوع في مخبارٍ مدرَّج، وقياسِ التغيُّرِ في ارتفاع الماء؛ حيثُ إنَّ مقداً رَ ارتفاع الماءِ الْمُزاحِ بالمللتراتِ يشيرُ إلى حجم الجسم بالسنتمتراتِ المكعبةِ.

#### حالاتُ المادة

للمادةِ ثلاثُ حالاتٍ شائعةٍ، هيَ: الصُّلبةُ، والسائلةُ، والغازيةُ. ولكلِّ حالةٍ منْ هذهِ الحالاتِ صفاتُها المميّزةُ.

فالأجسامُ الصلبةُ لها شكلُ محدَّدٌ، وتشغلُ حيِّزًا محدَّدًا، بغضِّ النظرِ عنْ شكل وحجم الوعاءِ الذِي توجدُ فيهِ. تكونُ حركةُ دقائق المادةِ في الحالةِ الصُّلبةِ محدودةً جدًّا؛ فهي تهتزُّ في مكانِها. ويتغيَّرُ شكلُ المادةِ الصلبةِ وحجمُها فقطْ عندَ تسخينِها أوْ تحطيمِها. وتُعدُّ الحالةُ الصلبةُ الحالة الأكثر كثافةً للمادةِ، باستثناءِ الماءِ.

أمًّا السوائلُ فليسَ لها شكلُ محدَّدٌ، وتأخذُ شكلَ الحيِّز الذِي توضَعُ فيهِ. والجزيئاتُ في السوائل بعضُها متباعدٌ عنْ بعض، وتتحرَّكُ بحُرّيةٍ أكبرَ ممَّا في الموادِّ الصُّلبةِ، ولكنَّها أقلُّ عمَّا في الغازاتِ، ويرجعُ ذلكَ إلى أنَّ جُزيئاتِ السوائلِ لديها طاقةٌ أعلَى قليلاً منْ طاقةِ جُزيئاتِ الموادِّ الصُّلْبةِ، وأقلُّ منْ طاقةِ جزيئاتِ الغازِ. وتزدادُ كثافةُ السائل عندَ تحوُّ لِه إلى الحالةِ الصلبةِ. ويشلُّ عنْ هذهِ القاعدةِ اللاءُ الذي يصبحُ أقلَّ كثافةً عندَما يتجمَّدُ.

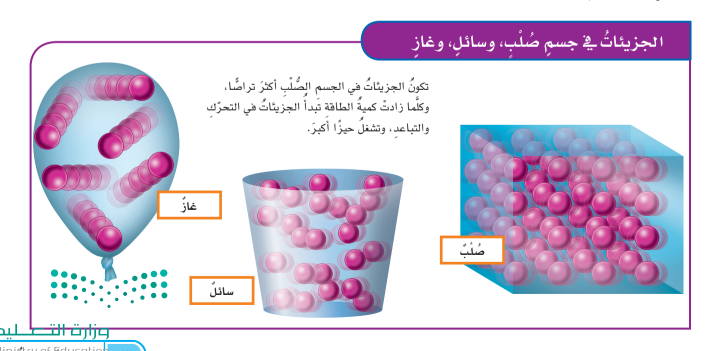
والغازاتُ ليسَ لها شكلُ محدَّدُ، وتشغلُ أيَّ حيّزِ توضَعُ فيهِ، وجزيئاتُها في حركةٍ مستمرَّةٍ، وتنتشرُ في كلِّ اتجاهٍ. المادةُ في الحالةِ الغازيّةِ هي الأقلُّ تماسُكًا وكثافةً بينَ حالاتِ المادةِ الثلاثِ.



#### 🚺 أختبر نفسي

أستنتجُ. إذا أسقطْتُ جسمًا في ه مللترات منَ الماء، وارتضعَ الماءُ إلى تدريج ٨ مللترات، فما حجمُ

التفكيرُ الناقدُ. ما الفرقُ بينَ الكتلة والوزن؟



### مَا الكثافةُ ؟ ومَا الطَّفْوُ؟

إذَا كَانَ صندوقٌ كبيرٌ مغطَّى بغطاءٍ علويٍّ فارغًا، فإنَّ حجمَ هذَا الصندوقِ كبيرٌ لكنَّ كتلتَه صغيرةٌ. فإذَا وضعتُ عددًا من الكراتِ المعدنيةِ في الصندوقِ فإنَّ كتلتَه تزدادُ ويبقَى حجمُه ثابتًا. وكلَّما أضفتُ كراتٍ أكثرَ عملتُ علَى زيادةِ كثافةِ الصندوقِ. الكثافةُ هيَ قياسُ مقدارِ الكتلةِ في حجم معينٍ.

وتقاسُ الكثافةُ بالجراماتِ في كلِّ سنتمترٍ مكعبٍ (جم/ سم"). ومن ذلكَ كثافةُ الماءِ ١ جم/ سم"، ولإيجادِ كثافةِ جسمٍ صُلْبٍ أقسمُ كتلةَ الجسمِ بالجراماتِ على حجمهِ بالسنتمتراتِ المكعبةِ.

#### الكثافة = <u>الكتلة</u> الحجم

ويمكنُ لجسميْنِ لهما الحجمُ نفسُه أَنْ تكونَ كثافتاهما غتلفةً. أفترضُ أَنَّ صندوقيْنِ لهما الحجمُ نفسُه؛ أحدُهما عملوءٌ بالريشِ، والآخرُ عملوءٌ بالحديدِ. أيُّهما تكونُ كثافتُهُ أكبرَ؟ صندوقُ الحديدِ؛ لأنَّهُ يحوي كتلةً أكبرَ في حيزٍ عماثلٍ للمملوءِ بالريش.

ويطفُّو الجسمُ إِذَا كَانَ أَقلَّ كَثَافةً مِنَ السَائِلِ أَوِ الغَازِ الذي يوضَعُ فيهِ، ويغرقُ إِذَا كَانَ أَكثرَ كَثَافةً مِنْهُمًا. ويمكنُ أَنْ تطفو سفينةٌ مصنوعةٌ مِنَ الفولاذِ على الماءِ رغمَ أَنَّ كَثَافةً

الفولاذِ أعلَى منْ كثافةِ الماءِ؛ لأنَّ هيكلَ السفينةِ وحجراتِها مملوءةٌ بالهواء، ويجعلُ الهواءُ الكثافة الكليةَ للسفينةِ أقلَّ منْ كثافةِ الماءِ، مَّما يجعلُها تطفُو على سطحِهِ.قالَ تعالى:

# ﴿ أَلَوْتَرَ أَنَّ ٱلْفُلُكَ تَجْرِي فِي ٱلْبَحْرِ بِنِعْمَتِ ٱللَّهِ لِيُرِيكُو مِّنْ ءَايكَتِهِ ۗ ﴿ الْمَانَ ]. إِنَّ فِي ذَالِكَ لَأَيكَتِ لِلْكُلِّ صَبَّارِ شَكُورِ اللهِ ﴾ [لقمان].

| كثافةً بعضِ الموادِّ الشائعةِ |           |  |
|-------------------------------|-----------|--|
| الكثافة جم/ سم ً              | المادة    |  |
| ٠,٠٠٠١٧٥                      | الهيليومُ |  |
| ٠,٠٠١٣                        | الهواءُ   |  |
| ٠,٠٠٢٥                        | الريشُ    |  |
| ٠,٩٢                          | الجليدُ   |  |
| ١                             | والماء    |  |
| 1,771                         | الجليسرين |  |
| ٧,٨                           | الفولاذُ  |  |

#### قوّةُ الطَّفْوِ

يصفُ الطفوُ قدرةَ جسم على مقاومةِ الانغارِ في مائع، والمائعُ سائلٌ أوْ غازُ. وتنشأُ قوةُ الطفوِ لأنَّ الجسمَ في أثناء الانغارِ يُبعدُ المائعَ عنْ طريقِه ليحلَّ محلَّه، وفي الوقتِ نفسِه يدفعُ المائعُ الجسمَ إلى أعلى. فكيفَ ينغمرُ الجسمُ ؟ وكيفُ يطفو؟



#### تأثير الكثافة

- 🚺 أتوقعُ. ماذا يحدثُ إذا سكبتُ ماءً، وجليسرين نقيًّا، وزيتَ أطفال، وزيتَ ذرة في مخْبار مُدرَّج دونَ أنْ أمزجَها معًا.
- 🕜 أقيسُ. أضيفُ صبغةً ملونةً زرقاءَ إلى ٢٠ مل منَ الماء، وأسكبُ الماءَ في مخْبار مُدرَّج سعتُهُ ١٠٠ مل.
- 🕜 ألاحظُ. أسكبُ ببطء ٢٠ مل منْ زيت الذرة في المخبار المُدرَّج، ثمَّ ٢٠ مل منَ الجليسرين، ثمَّ ٢٠ مل منْ زيتُ الأطفال. أصفُ ما يحدُث لكلِّ مادة في المخْبار المُدرَّج.
- أتواصلُ. أرسمُ مخططًا يبيّنُ المخْبارَ المُدرَّجَ والموادُّ فيه، وأكتبُ أسماءَها.





#### 🚺 أختبرُ نفسي

أستنتج. كيفَ تؤثّرُ الكثافةُ في قدرة الجسم على

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ لجسم كتلتُه صغيرةٌ أنْ يكونَ أعلى كثافةً منْ جسمْ كَبْلِتُهُ كَبِيرَةُ يُ

وزارة التعطيم

تطفو بالوناتُ الهيليوم هذه في الهواء؛ لأنَّ كثافةَ الهيليوم أقلُّ منْ

يمكنُ تفسيرُ طفوِ الجسم أوِ انغمارِه بحسب مبدأِ أرخميدسَ، وينصُّ على أنَّ قوةَ الطفوِ تساوِي وزنَ المائع الُــزاح. فإذا كانَتْ قوةُ الطفوِ أكبرَ منْ وزنِ الجســم فإنَّ الجسم يطفُو، ومثالُ ذلك، تَدفعُ قوةُ الطفوِ مكَعبَ الجليِدِ إلى أعلَى في اتجاهِ سطح الماءِ في كأسِ زجاجيةٍ؛ لأنَّ قوةَ الطفوِ أكبرُ منْ وزنِ مكعبِ الجليدِ.

ويفسرُ مبدأً أرخميدسَ لماذا تطفُو السفنُ في الماءِ والبالوناتُ في الهـواءِ. إذن الطفْوُ يعتمـدُ علَى الكثافةِ. ولذلكَ يمكنُ جعـلُ أيِّ شيءٍ يطفُو أو ينغمرُ إذا غيرتُ كتلتَه أو حجمَه بحيثُ تتغيَّرُ كثافتُه.

يعتمدُ الطفوُ أيضًا علَى شكل الجسم. فإذَا وضعتُ قطعةَ ألومنيوم في الماءِ فإنَّها ستنغمرُ، لكنْ إذا صنعْنَا منَ القطعةِ نفسِها علبةً منَ الألومنيوم فإن العلبة يمكن أنْ تطفو. لماذًا؟ لأنَّ علبةَ الألومنيوم تحتوِي على هواءٍ، وذلكَ يعنِي أنَّ كثافتَها أقلُّ منْ كثافةِ الماءِ، فتطفُو.

كثيرٌ منَ السوائل لهَا خاصيةٌ تساعدُ على الطفو تسمَّى التوتُّرَ السطحيُّ. تنشأُ هذهِ الخاصيةُ عنِ انجذابِ أجزاءِ السائل بعضِها نحو بعض، لتشكِّلَ ما يشبهُ غشاءً فوقَ سطحَ السائلِ، يحدُّ منْ انغمارِ الأجسام في السائلِ.

#### الخصائص الفيزيائية





ما الخصائصُ الفيزيائيَّةُ للأجسامِ الظاهرةِ في الصور أعلاهُ؟

إرشادُ: أبحثُ عنْ صفاتِ تساعدُني على تحدِيدِ طبيعة الأجسام.

## ما الخصائصُ الفيزيائيةُ؟

الخصائصُ الفيزيائيةُ لمادةٍ هي صفاتٌ يمكنُ ملاحظتُها دونَ أنْ تغيّر في طبيعةِ المادةِ، وتساعدُها هذهِ الخصائصُ على تمييز الموادِّ بعضِها منْ بعض. ومنَ الخصائص الفيزيائيةِ الكثافةُ واللونُ والقساوةُ والمغناطيسيةُ، ودرجةُ الغليانِ والملمسُ، وقابليةُ الطرقِ، والموصليةُ.

#### الموصلاتُ والعوازلَ

الموصليَّةُ صفةٌ فيزيائيّةٌ تصف قدرة المادةِ على توصيل الحرارةِ والكهرباء. ويختلفُ انتقالُ الحرارةِ والكهرباءِ في الموصلاتِ عنْهُ في العوازلِ.

الموصلاتُ: فلزّاتٌ تَسمحُ بانتقالِ الكهرباءِ والحرارةِ فيها بسهولةٍ، ومنها: الألومنيومُ والنحاسُ والذهبُ والفضةُ. ويعدُّ النحاسُ موصلاً جيدًا؛ لذا يُستخدمُ غالبًا في الدوائر الكهربائيةِ.

<mark>العوازلُ:</mark> لافلزاتٌ تقاومُ انتقالَ الكهرباءِ والحرارةِ منْ خلالها، ومنْها: الزجاجُ والمطاطُ والبلاستيكُ.

#### 🚺 أختبرُ نفسى

أستنتج كيفَ يساعدُ إنتاجُ أنواع جديدة منَ البلاستيك على تشجيع أختراعًات جديدة وابتكارات؟

التفكيرُ الناقدُ. أصفُ الأنواعَ المختلفةَ منَ الملابس الواقية التي يرتديها العاملون في المهن التي تتطلُّبُ استخدامَ الكهرباء والحرارة.



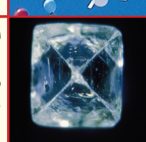
#### مراجعة الدرس

#### ملخَّصٌ مصوَّرُ

يمكنُ قياسُ المادة بكتلتها، أوّ حجمها، أوْ وزنها.



تقيس كثافة جسم ما مقدار كتلته التي تشغلُ حيّزًا معينًا.



الخصائص الفيزيائية ومنها الكثافة والقساوة والرائحة والمغناطيسية والموصلية -تساعد على تصنيف الموادِّ

# الْهَ طُولِياتٌ أنظُمُ أفكاري

أعملُ مطويةً ثلاثيةً، وأكملُ العبارات فيها، وأضيفُ تفاصيل أخرى حول الخصائص الفيزيائية.



## أَفكِّرُ وأتحدّثُ وأكتبُ

- 🕦 المفرداتُ. يمكنُ حسابُ كثافةِ جسم باستخدام ....
- 🕜 أستنتج. كيف يساعدُ تسخينُ هواء في بالون على طفوه في الهواء؟

| ماذا أستنتجُ؟ | ماذا أعرفُ؟ | الأدلة |
|---------------|-------------|--------|
|               |             |        |
|               |             |        |

- التفكيرُ الناقدُ. أصمِّمُ تجربةً أحدّدُ فيها ما إذا كانَ جسمٌ ما مصنوعًا من ذهب خالص يمكنني حساب كثافته، (علمًا بأنَّ كثافة الدهب عند درجة حرارة الغرفة ٢٠, ١٩ جم/سم٣).
- أختارُ الإجابة الصحيحة: أيٌّ ممّا يأتي ليس من الخصائص الفيزيائيّة للمادّة؟

ب. درجةُ الغليان أ. القساوةُ

ج. الكثافة د. القابليةُ للاشتعال

و أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ: ما الخاصيةُ التي تحدُّدُ إمكانية انغمار جسم صلب في سائل؟

> **.** الكتلةُ أ. الكثافةُ

د. الوزنُ ج.اللونُ

1 السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ نصفُ خصائصَ المادّة؟ وكيفَ

## 🔁 العلوهُ والرياضياتُ

قياس الكثافة

ترتفعُ الغوَّاصةُ إلى سطح المحيطِ، ثمَّ تغوصُ في الماء، وضَّحْ كيفَ وصُعتَ قطعةٌ منْ الصلصالِ كتلتُها ٢٢ عِم في مِخْبارِ مُدرَّح يعنوي علَى ماءٍ، ارتفعَ مستوَى الماء منّ ٤٠ إلى ٥٥ مل، مَا كَتَافَّةُ الصَّاصَالَ؟

# العُلُومُ وَالْكِتَابَةُ

الكتابة التوضيحية

بحدثُ هذا؟

وزارة التعطيم

## التركيزُ علَى المهارات

#### مهارةُ الاستقصاءِ: القياسُ

كما تعلمُ، إنَّ الأشياءَ من حولِنا جميعَها تشكلُ المادَّةَ. هناكَ ملايينُ الأشياءِ المختلفةِ في هذا العالمِ. كيفَ يميِّزُ العلماءُ بينَ هذهِ الأشياءِ جميعِها؟ منْ طرقِ التمييزِ بينَها القياسُ ومقارنةُ الخصائصِ الفيزيائيةِ المشتركةِ للأشياءِ.

#### أتعلُّمُ

القياسُ هُوَ حسابُ المسافةِ أو الزمنِ أو الحجم أو المساحةِ، أو الكتلةِ، أو الكتلةِ، أو الكتلةِ، أو درجةِ حرارةِ الجسمِ. منَ المهمِّ تسجيلُ القياساتِ. إذا كنتَ تستخدمُ الرسمَ البيانيَّ لتسجيلِ المعلوماتِ، فسوف تكون قادرًا على رؤيةِ البياناتِ الخاصةِ بك منْ لمحةٍ.

الكثافة إحدى الخواصِّ الفيزيائيّةِ التي يُمكنُ قياسُها. الكثافة هي نسبة الكتلة إلى الحجم. ولحسابِ كثافة جسم ما أقسمُ كتلتَهُ على حجمِه. يُمكنُ قياسُ الكتلة بالجرام، ويمكنُ قياسُ الحجمِ بالسنتمترِ المكعّب؛ لذا فإن وحدة قياسِ الكثافةِ هي جرامٌ لكلِّ سنتمترٍ مكعبٍ.

#### اجرًبُ

منْ خلالِ الأجسامِ المدْرجةِ في الجدولِ على الصفحةِ التاليةِ، ترى، أيُّها يطابقُ الجسمَ المجهولَ الموصوفَ في الجدولِ المجاورِ؟

لكيْ أَتَأَكَّدَ منْ إجابتي، أَنفِّذُ الخطواتِ المبينةَ أدناهُ.

الموادُ والأدواتُ قطعةٌ خشبيةٌ، مكعبُ سكر، كرةُ جولفٍ، كرةُ تنسِ الطاولةِ، قطعةٌ منَ الورقِ، طباشيرُ، ملعقةٌ بلاستيكيةٌ، ميزانٌ، كتلةُ وزنٍ، مسطرةٌ، مخبارٌ مدرجٌ، ماءٌ، قلمُ رصاصِ.

- ألاحظُ لونَ كلِّ جسم منَ الأجسامِ السابقةِ وملمسَها.
- أسجِّلُ البياناتِ في جدولٍ على النحوِ الموضَّحِ في الصفحةِ التاليةِ.

#### جسمٌ مجهولٌ اللونُ: أبيضُ الملمسُ: أملسُ ناعمٌ الكثافةُ: ٢, ٦٣ جم/ سم٣





<del>صلح تاا قرازم</del> Ministry of Education 2023 - 1445

- 😙 أقيسُ كتلةَ كلِّ جسم بالجرام بالميزانِ، وأجدولُ الكتلَ القياسية، وأسجِّلُ ذلكَ في الجدولِ.
- 😉 أوجدُ حجمَ الأجسام المستطيلةِ المنتظمةِ الأشكالِ باستخدام الصيغةِ: الحجمُ = الطولَ × العرض × الارتفاع. ثمَّ أسجلُ النتائجَ في الجدولِ.
- 🧿 أوجدُ حجمَ الأجسام غيرِ المنتظمةِ الشكلِ. ولإيجادِ حجم كلِّ جسم منها، أملاُّ المخبارَ المدرجَ جزئيًّا بالماء، وأقيس حجَمَه، ثُمَّ أضعُ الجسم في المخبار. إذا طفاً الجسم فوق سطح الماء أستخدم رأس قلم الرصاص لدفعِه إلى تحتِ الماءِ. ثمَّ أقيسُ الحجمَ مرةً أخرَى، ثـمَّ أطرحُ حجمَ الماءِ منفردًا من حجم الماءِ معَ الجسم. أسجِّلُ هذا الحجمَ في الجدولِ.

#### أطبِّقُ

- أسـتخدمُ البياناتِ في الجدولِ للإجابـةِ عَنْ هذه الأسئلةِ: أيُّ الأجسام له أقلُّ كثافةٍ؟ أيُّها كانَ الجسم المجهول؟ هل الجسم الأصغر حجمًا هو الجسمُ الأخفُّ وزنًا منَ الجسمِ الأكبرِ حجمًا دائمًا؟
- ن أصمِّمُ رسمًا بيانيًّا لعرض قياساتِ الكثافةِ الخاصةِ بي. أرسم صورةً لكلِّ عنصرٍ، ثمَّ ألوِّنُ أعمدةً الرسم البيانيِّ للمقارنةِ بينَ الكثافاتِ المختلفةِ منَ الأقلِّ كَثَافةً إلى الأكبر كثافةً بلمحةٍ واحدةٍ.
- العنارُ بعضَ العناصِرِ منَ الصفِّ، وأتوقَّعُ أيُّها الله المنارُ بعضَ العناصِرِ من الصفِّ، وأتوقَّعُ أيُّها لـ أدنى كثافةٍ. أقيسُ كتلـة كلِّ منها وحجمَهُ، ثمَّ أحسبُ كثافتَهُ. هل كانَ توقُّعِي صحيحًا؟





#### هلْ يمكنُ فصلُ مكونات حبرِ قلمِ التخطيطِ؟

#### أكوِّنُ فرضيَّةً

أَتخيَّلُ أَنَّ ملابسِي قَدُ تلطَّخَتَ بحبرٍ تسرَّبَ منَ قلمِ تخطيطٍ. ما أَوَّلُ شَيءٍ أفعلُهُ لإزالةِ الحبرِ عن ملابسِي؟ وماذاً يمكنُ أَنْ يحدثَ لو غُمرتِ الملابسُ وعليها الحبرُ في الماء؟ أكتبُ جوابِي في صورةِ فرضية كالآتي: "إذا غُمرتَ ملابسُ عليها بقعٌ من أنواع مختلفةٍ من الحبرِ في الماءِ فإنها سوفَ ...".

#### أختبر فرضيتي

#### الخطوات:

- أقيسُ. ⚠ أكونُ حذرًا.أقصُّ ثلاثَ قطعٍ منْ ورقةِ الترشيحِ؛ طولٌ كلِّ منها
   ١٠ سم، وعرضُها ٥ سم.
- الستخدمُ المتغيرات. أضعُ نقطةَ حبرِ سوداءَ صغيرةً (قطرُها حوالَيُ ٠,٥ سم) علَى كلِّ ورقةِ ترشيحِ باستخدامِ قلمِ تخطيطِ أسودَ منْ نوعٍ مختلفٍ في كلِّ مرةٍ. يجبُ أنْ تكونَ النقاطُ على بُعْدِ ٢ سم منَ الحافةِ السفلَى لورقةِ الترشيحِ.
- الأوراقِ داخلَ الكأسِ، وأثبّتُها بمشبكِ كما هوَ موضَّحٌ في صورةِ الخُطُوةِ (٣). أضيفُ الماءَ إلى الكأسِ بما يكفي ليلامسَ طرفَ الورقةِ، بحيثُ يكونُ سطحُ الماءِ أسفلَ نقطةِ الحبرِ.
- الاحظُ. بعد (١٠) دقائقَ أُرفعُ ورقةَ الترشيحِ، وأضعُها على منشفة ورقية، وأراقبُ ورقةَ الترشيحِ المبللةَ حتى تجفّ. أكرِّرُ الخُطُوةَ السابقةَ مع أوراقِ الترشيح الأخرى.
- أفسر البيانات. ماذا حدث لنقط الحبر والماء؟ هل تأثرت أنواع الحبر الثلاثة بالطريقة نفسها؟

#### أستخلص النتائج

أستنتجُ. لماذا أعتقدُ أنَّ بعض الألوانِ انتقلَتَ عبرَ ورقِ الترشيحِ مسافةً أكبرَ
 من غيرها.

#### أستعشر أكثر

أَغيِّرُ الموادَّ المستخدمةَ في النشاطِ، وأستخدمُ الكحولَ الطبِّيَّ بَدَلَ الماءِ. هلَ يكونُ نمطُ البقعِ هوَ نفسَه لكلِّ حبرِ قلم في كلِّ مرةٍ؟ هلَ يمكنُ استعمالُ هذه الطريقةِ على أنَّها طريقةٌ موثوقةٌ لتحديدٍ نوع الحبرِ؟

#### أحتاجُ إلى:



- مقَصِّ
- ورقة ترشيح
  - مسطرة
- ثلاثة أقلم
   تخطيط سوداء اللون
   مختلفة الأنواع
  - مشابك ورق
  - كأس بلاستيكية
    - ماء
    - مناشفَ ورقية





## أقرأً وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ نكون المخاليطَ؟ وكيفَ نفصلُ مكوناتها؟

المضرداتُ

المخلوطُ

قانون حفظ الكتلة

المُعَلَّقُ

الغروئ

المحلول

المذاب

المذيب

السبيكة

الدائبيَّةُ

المغناطيسية

التبخر

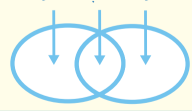
التقطيرُ

درجة الغليان

مهارةُ القراءة 🗸

المقارنة

الاختلافُ التشابهُ الاختلافُ



#### ما المخاليطُ؟

لِلوَهْلَةِ الأولى لا يبدُو أنَّ هناكَ شيئًا مشتركًا بين السَّلَطةِ وقطعةِ العُمْلةِ الفضّيّةِ والضبابِ، ومع ذلكَ فإنَّ كلَّا منْ هذهِ الأشياءِ مخلوطٌ. والمخلوطُ مادّتانِ محتلفتانِ أوْ أكثرُ، تختلطانِ مع بَعضِها مع احتفاظِ كلِّ مادّةٍ بخواصِّها الأصليّةِ.

وخصائصُ الموادِّ في المخلوطِ لا تتغيَّرُ عندَما تُمزجُ موادُّه معًا، ومثالُ ذلك السلطةُ التي يمكنُ أنْ تحتويَ على طماطمَ وخيارٍ وغيرِ ذلكَ منَ الخضر اواتِ، وعندَما تُخلطُ قطعُ هذهِ الخَضْر اواتِ تبقَى قطعُ الطماطمِ عافظةً على لونها وشكلِها وطعمِها. و عادةً يمكنُ فصلُ المخلوطِ إلى مكوناتِه؛ فكما حدثَ في إعدادِ السلطةِ فإنَّه يمكنُ فصلُ مكوناتِها.

#### المخاليط والمركبات

عندَ مزجِ برادَةِ الحديدِ والكبريتِ فإنَّ كلَّا منْها يحتفظُ بخصائصِه. برادةُ الحديدِ مادةُ مغناطيسيَّةُ، والكبريتُ مسحوقٌ أصفرُ؛ لذا يمكنُ فصلُ برادَةِ الحديدِ عنْ مسحوقِ الكبريتِ باستعمالِ المغناطيس.

الضبابُ فوق جبالِ السرواتِ. الضبابُ مخلوطٌ من الناعِ والهواعِ.

الشَّرحُ والتَّفسيرُ



ومعَ ذلكَ فإنَّ الحديدَ والكبريتَ إذا تم تَسخينَهُما يمكنُ أَنْ يتَّحدا كيميائيًّا لتكوينِ مركَّبِ كبريتيدِ الحديدِ، ولهذا المركَّب خصائكُ فيزيائيَّةُ تختلفُ عن كلِّ منَ الحديدِ والكبريت، فلا ينجذبُ نحوَ المغناطيس، ولونُه ليسَ لونَ مسحوقِ الكبريتِ المُصْفَرِّ؛ إنَّه معدنٌ بألوانٍ ناصعةٍ تشبه كثيرًا لون الذهبَ.

#### المخاليطُ غيرُ المتجانسة

السَّلَطةُ مخلوطٌ غيرُ متجانسٍ، أوْ مخلوطٌ يحتوِي على موادَّ يمكنُ تمييـزُ بعضِها منْ بعضِ. وقدْ يحتوي المخلوطُ على مكوِّناتٍ مختلفةٍ بمقاديرَ مختلفةٍ، فمخلوطُ السَّلَطةِ مثلًا قدْ يحتوي علَى طماطمَ بكمياتٍ كبيرةٍ أوْ قليلةٍ، ولا توجدُ قواعدُ لخلطِ الموادِّ، وقدْ يكونُ أحدُ مكوناتِ المخلوطِ في جزءٍ منْهُ أكثر ممَّا في الأجزاءِ الأخرى.

ويشكِّلُ الكبريتُ وبرادةُ الحديدِ مخلوطًا غيرَ متجانس. وعنــدَ تفحُّصِ مخلوطٍ مــنَ الملح والرمــلِ الأبيضِ قدْ يبدوانِ متشاجينِ لأولِ وهلةٍ، لكنْ باستخدام العدسةِ المكبِّرةِ يمكنُ ملاحظةُ أنَّها مختلفانِ.

أفكرُ فِي طريقةٍ لفصلُ الملحِ عنِ الرملِ الأبيضِ.

السوائلُ والغازاتُ أيضًا تشكِّلُ مخاليطَ غيرَ متجانسةٍ. ومنْ ذلكَ الحليبُ الطازجُ؛ حيث تتكوّنُ على سطحِهِ طبقةٌ منَ الدهونِ. ويحتوِي الغِلافُ الجوِّيُّ في يومِ غائمِ على مخلوطٍ غيرِ متجانسِ منَ الغيوم والهواءِ. وفي الحقيقةِ فإنَّ الهواءَ نفسَهُ مخلوطٌ منْ غازاتٍ مختلِفةٍ.

#### حفظ الكتلة

إذا أضفْتُ ١٠٠ جم منَ الملح إلى ١٠٠ جم منَ الرملِ فإنَّ الكتلةَ الكلِّيَّةَ لَمَهَا ٢٠٠ جم. إنَّ كتلةَ أيِّ جزءٍ يضافُ إلى المخلـوط تضافُ إلى الكتلةِ الكليةِ. وهذَا يحققُ <mark>قانونَ</mark> حفظِ الكتلةِ. أي أنَّ الكتلةَ لاتزيدُ ولاتنقصُ في عمليةِ إعدادِ المخاليطِ.



#### 🚺 أختبرُ نفسي

أقارنُ. فيمَ يشبــهُ مخلوطُ الكِبريتِ وبرادةُ الحديدِ مركب كبريتيدَ الحديدِ، وفيمَ يختلفانِ؟

التفكيرُ الناقدُ. أكتبُ ثلاثةَ أمثلة لمخاليطَ غير متجانسة توجدُ في مدرستي أو صني. وأوضَحُ متجانسه بوب .. باذا هيَ مُخاليطُ غيرُ متجانسُه؟ باذا هيَ مُخاليطُ غيرُ متجانسُه؟ ماذا هيَ مُخاليطُ غيرُ متجانسُه؟ Ministry of Education



#### ما بعضُ أنواع المخاليط غير المتجانسة ؟

هناكَ أنواعٌ متعلِّدةٌ منَ المخاليطِ، بعضُها لا يمكنُ تمييزُ مكوناتِه، حتَّى لوْ احتفظَتْ تلكَ المكوناتُ بخصائصِها.

ومنْ أنواع المخاليطِ غيرِ المتجانسةِ:

- الْمُعَلَّقُ، مثلَ: الرّملِ والماءِ والزيتِ والماءِ.

- الغَرَوِيُّ، مثلَ: الحليبِ والدمِ.



#### المُعَلَّقاتُ

الْمُعَلَّقُ مخلوطٌ مكوّنٌ منْ أجزاءٍ ينفصلُ بعضُها عنْ بعضِ معَ مرورِ الوقتِ إِذَا تُرِكَ المخلوطُ ساكنًا. ويُكتبُ على المنتَجاتِ التي تمثّلُ معلَّقًاتٍ \_ ومنها الصلصاتُ \_ عبارةُ "رُجَّ قبلَ الاستعمالِ". ولعمل مخلوطٍ معلقٍ أضيفُ بعضَ الرمل إلى قارورةِ ماءٍ، ثمَ أرجُّها، وألاحظُ كيفَ تتحرَّكُ دقائقُ الرمل. ستنفصلُ دقائقُ الرمل سريعًا عنِ الماءِ، وتستقرُّ في قاع القارورةِ. دقائقُ الرمل الصّغيرةُ جدًّا قدْ تبقى معلَّقةً فترةً طويلةً. ويمكننك فصل الدقائق الصغيرة بعملية الترشيح.



#### الغَرويَّاتُ

الغَرويُّ مخلوطٌ تكونُ فيه دقائقُ مادةٍ مشتتةً أو منتشرةٍ خلالَ مادةٍ أُخرَى، مسبِّبةً منعَ مرور الضوءِ منْ خلالِه. فالضبابُ مادةٌ غَرويَّةٌ لأنَّهُ مخلوطٌ يتكوَّنُ مـن قطراتِ ماءٍ دقيقةٍ جدًّا تنتشرُ بينَ جُزَيئاتِ الهواءِ. والدخانُ كذلكَ مادةٌ غَرويّةٌ يتكوَّنُ منْ موادَّ صُلْبةٍ في غازٍ. والحليبُ مادةٌ غَرويّةٌ يتكوَّنُ منْ مادةٍ صُلْبةٍ في سائل. وفي المادةِ الغُرويّةِ تبقى الدقائقُ أو القطراتُ الدقيقةُ منتشرةً في المادةِ الأخرَى، لأنَّ الدقائقَ لا تذوبُ ولا تترسَّبُ، فالغروياتُ مخاليطٌ تبدو متجانسةً، ولكنَّها فعلًا غرُ متجانسةِ.



#### اختبر نفسى

أقارنُ فيمَ يختلفُ المخلوطُ الغَرويُّ عن المخلوط المعلق؟

التفكيرُ الناقدُ: أصفُ نوعَ المخلوط المُعلِّق الذي يأخذُ أطولَ فترة لتترسَّبَ دقائقُهُ الْمُلَّقةُ.



#### هل المحاليلُ مخاليطُ متجانسةُ ؟

عند خلطِ الملح بالماءِ يبدو كأنَّ الملحَ يختفي، لكنَّهُ في الواقع ما زالَ مُوجودًا، ويمكنُ تــنوُّقُ طعمِهِ في الماءِ. ويبدُو مذاقُ المخلوطِ متشابهًا في جميع أجزاءِ الكأسِ.

عندَما يــذوبُ الملحُ ينفصــلُ إلى دقائقَ صغـيرةٍ جدًّا، ويشكِّلُ الملحُ في الماءِ محلولاً. والمحلولُ مخلوطٌ منْ مادةٍ تذوبُ في مادةٍ أخرى. وتكونُ خصائصُ جميعِ أجزاءِ المحلول متشاجةً.

يتكوَّنُ المحلولُ منَ جزأين هما: المذابُ وهوُ المادةُ التي تذوبُ، واللَّذِيبُ وهوَ المادَّةُ التي يلذوبُ فيها المذابُ. ففي محلولِ الملح والماءِ يكونُ الملحُ هو المُذابَ، والماءُ هو المُذيبَ.

ليست جميعُ المحاليلِ سائلةً؛ فقدْ تكونُ صلبةً كَما في معظم السبائكِ. <mark>والسبيكة</mark>ُ مخلوطٌ مكوَّنٌ من فلزٍّ أوْ أكثرَ مَمزوج معَ موادَّ صُلْبةٍ أخرى. تُعدُّ معظمُ السبائكِ محاليلَ. تُشِّكُّلُ السبائكُ بتسخينِ مكوِّناتِها وصهرها ومزجها معًا. وعندَما يبردُ المحلولُ يصبحُ صُلْبًا، وتبقَّى المكوناتُ ذائبةً. نستخدمُ أنواعًا مختلفةً منَ السبائكِ في حياتنا اليومية. فالفو لاذُ سبيكةٌ، يُصنَعُ معظمُها منَ



الحديدِ والكربونِ، وهو قويٌّ جدًّا، ويُستخدِّمُ في البناءِ. والفولاذُ المقاومُ للصدأِ (ســتانلِس ســتيل) سبيكةٌ قويةٌ لا تتاكلُ بسرعةٍ حتَّى لو تعرَّضتْ للهاءِ أو الرطوبةِ، ويَنتجُ الفولاذُ المقاومُ للصدأِ عن خلطِ كميةٍ كبيرةٍ منَ الكروم مع الحديدِ والكربونِ وفلزاتٍ أخرَى. والبرونزُ والنحاسُ الأصفرُ أيضًا منَ السبائكِ، ويحتويانِ على النحاس. ويتكوَّنُ البرونزُ منَ النحاس والقصديرِ. أمَّا النحاسُ الأصفرُ فيتكوّنُ منَ النحاسِ والخارصين.

#### الذائبيَّةُ في المحاليل

إذا أضيف ت كميةٌ قليلةٌ منَ السكر إلى الماءِ نحصلُ على محلولِ يسمَّى محلولَ سكر مخفَّفٍ. ويكونُ مذاقُ الماءِ حلوًا قليلاً. لكنْ معَ إضافةِ المزيدِ منَ السكر إلى المحلولِ تزيدُ نسـبةُ المادةِ المذابةِ في المحلولِ، ويعبَّرُ عنْ ذلكَ بأنَّ تركيزَ السكر في المحلول زائدٌ. أي أنَّه كلَّما أضيفَتْ كميةٌ



أكبرُ منَ السكرِ إلى المحلولِ يزيدُ تركيزُه، ويصبحُ مذاقُه أحلَى.

هــلْ يمكنُ إذابةُ أيِّ كميةٍ من الســكرِ في الماءِ؟ عندَ حدٍّ معينِ ألاحظُ أنَّ السكر لا يذوبُ في الماء، وقد ترسَّبتْ بلُّوراتُه في قاع الكأس. يمكنُ في هذهِ الحالةِ تحريكُ السكرِ لإذابةِ كميةٍ إضافيةٍ، لكنْ إذَا استمرَّتْ إضافةُ السكر فلنْ يذوبَ حتَّى مع اســـتمرارِ التحريكِ، ويوصفُ المحلولُ في هذهِ الحالةِ أنهُ محلولٌ مشبعٌ، وتسمّى أكبرُ كميةٍ منَ المذاب يمكنُ إذابتُها في كميةٍ معينةٍ منَ المحلولِ **الذائبية**. ذائبيةُ الملح مثلًا ٤٠ جرامًا من الملح في ١٠٠ مل من الماءِ. وذلك في درجةِ حرارةِ الغرفةِ.

وتؤتَّرُ مجموعةٌ منَ العوامل في ذائبيةِ الموادِّ، ومنها تحريكُ المحلولِ أوْ تفتيتُ دقائقِ المُذابِ إلى دقائقَ أصغرَ لمساعدةِ الموادِّ المُذابةِ على الذوبانِ أسرعَ. وتؤثَّرُ الحرارةُ أيضًا في ذائبيةِ الموادِّ؛ فبعضُ الموادِّ -لا جميعُها- يمكنُ زيادةُ ذائبيَّتِها بزيادة درجةِ الحرارةِ؛ فالسكرُ وملحُ الطعام تزيدُ ذائبيَّتُهما بشكل ملحوظٍ عندَ زيادةِ درجةِ الحرارةِ. لكنْ عند وضع زجاجةِ مشر وباتٍ غازيةٍ في جوِّ دافئ يلاحظُ تصاعُدُ فقًّا عاتٍ، ممَّا يدلُّ على تصاعُدِ الغازاتِ المذابةِ فيها، أيْ تقلُّ ذائبيةُ الغازاتِ بزيادةِ درجةِ الحرارةِ.

#### المحاليل والسلامة

بعضُ المحاليل سامّةٌ، كما أنَّ مزِجَ بعضِ المحاليل قدْ يُنتجُ مركَّباتٍ جديدةً يمكنُ لبعضِها أنْ يكونَ خطيرًا. لهذا السبب يجبُ ألَّا تختلطَ موادُّ التنظيفِ المنزليةُ معًا، ويجبُ دائمًا قراءةُ التحذيراتِ التي على عُبوّاتِ الموادِّ الكيميائيةِ.

#### تحضير محلول مشبع

- 100 أتوقّع. ما كميةُ الملح التي يمكنُ أنْ تدوبَ في ١٠٠ مللتر منَ الماء؟
- 🕜 أقيسُ. أزنُ ١٠ جراماتٍ منْ ملح الطعام باستخدام
- 😙 أجرّبُ. أضيفُ ملحَ الطعام إلى ١٠٠ مل منَ الماءِ في كأس زجاجيّة، وأحرِّكُ حتّى يذوبَ الملحُ كليًّا، ويبدُو المحلولُ صافيًا.
- أكررُ الخطوتين ٢، ٣ حتى يتوقفَ الذوبانُ ويبدأَ الملحُ في الترسُّبِ في قاع الكأسِ.
- أستخدمُ الأرقامُ. ما كمّيةُ الملح التي ذابَتْ في الماء؟ هلْ كانَ توقُّعي صحيحًا؟
  - 🕤 أستنتجُ. لماذا لايُرى الملحُ بعدَ ذوبانه؟
- 🗸 أتوقعُ. اعتمادًا على بياناتي، أقدرُ كميةَ الملح التي تذوبُ في لتر واحد من الماءِ في درجة حرارة الغرفة.



#### أختبر نفسى

أقارنُ. ما الفرقُ بينَ المحلولِ غيرِ المشبع والمشبع؟

التفكيرُ الناقدُ. محلولٌ منَ السكر في الماء يبدو كأنَّه مشبعٌ. كيفَ يمكنُني زيادةُ ذائبيّة السكر فيه؟

وزارة التعطيم

#### كيفَ يمكنُ فصلُ المخاليط؟

يمكنُ فصلُ أجزاءِ المخلوطِ باستخدامِ طرقٍ فيزيائيَّةٍ. إنَّ الطرقَ الفيزيائيَّةَ تساعدُ على فصلِ أجزاءِ المخلوطِ دونَ تغيير خصائصِها أوْ نوعِها.



يَفصلُ المغناطيسُ برادةَ الحديدِ عنِ الموادِّ غيرِ المغناطيسيَّةِ.

ومن الطرقِ المستخدمةِ لفصل المخاليطِ:

١ - المغناطيسيةُ: باستخدام المغناطيسِ.

٢- الفصلُ بالغربالِ (النَّخلُ): باستخدامِ الغربالِ
 (المنخل).

٣- الطفوُ: صبُّ السائلِ فتطفو أشياء وتبقى أُخرى
 أسفلَ الإناء.

٤ - الترشيحُ: باستخدامِ المرشَّحِ وورقةِ الترشيحِ.

٥- التبخُّرُ: تسخينُ المحلولِ، يتبخَّرُ المذيبُ ويبقى المذابُ.

النَّخْلُ





تطفُو قطعُ الخشبِ على سطح الماءِ، وتترسَّبُ الصخورُ في القاع. يمكنُ فصلُ قطع الخشبُ وتجفيفُها.



يمكنُ استخدامُ ورقةَ الترشيحِ وقمعِ لفصلِ الرملِ عنِ



يتبخُّرُ المَاءُ منْ محلولِ المَاءِ المَالِحِ، ويبقَى المَلحُ.

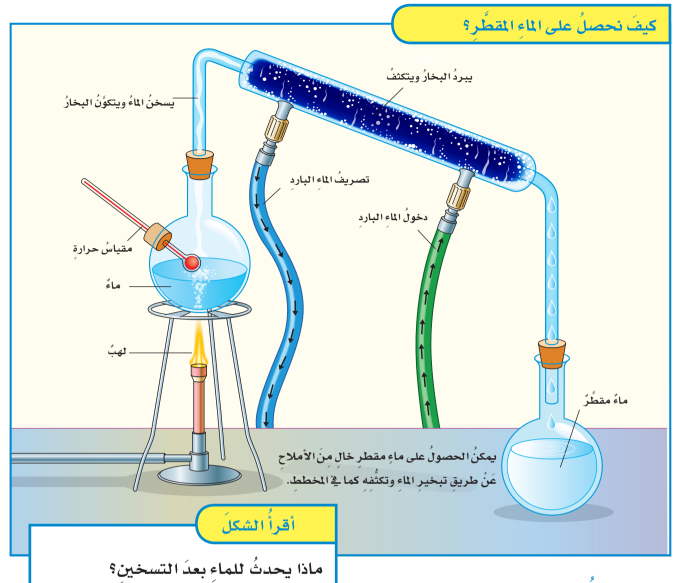


## 🚺 أختبر نفسي

أقارنُ: ما الفرقُ بينَ النَّخْل والتَّرشيح؟ التفكيرُ الناقدُ: كيفَ يمكنُني فصلُ مخلوط مكون من أنواع مختلفة من بدور الفاصولياء المُجَفَّفة ؟

وزارة التعطيم





#### ما التقطيرُ ؟

التقطيرُ عمليةٌ تُفصلُ فيها مكوِّناتُ مخلوطٍ بالتبخر والتكاثُفِ، ويمكنُ إجراءُ ذلكَ عنْ طريق تسخين محلولِ منَ الماءِ والملح؛ حيثُ لكلِّ منهُما درجةُ غليانٍ تختلفُ عنِ الأخررَى؛ فالماء له درجة عليانٍ منخفضة وسيغلى أولاً، ويتحوَّلُ إلى غازِ، ويَرتُ الدورقَ. أمَّا الملحُ فيبقَى في الدورقِ؛ لأنَّه لم يصلْ إلى درجةِ غليانِهِ. ثمَّ يتكثَّفُ بخارُ الماءِ في أنبوب التبريدِ، وينسابُ إلى دورقٍ آخرَ. وعندَ هذهِ المرحلةِ يكونُ قدْ تمَّ فصلُ جزْأَي المحلولِ تمامًا.



## اختبر نفسى

أقارنُ. كيفَ يختلفُ التبخّرُ عن التكثف؟

إرشادُ: أتتبُّعُ مسارَ الماءِ خلالَ عمليةِ التقطير.

التفكيرُ الناقدُ. في المملكة العربية السعودية العديدُ منْ محطاتِ تقطير المياه. ما أهمّيةُ هذه المحطات؟



#### مراجعة الدرس

#### ملخَّصٌ مصوَّرٌ



المخلوطُ مادّتان مختلفتان أوَ أكثرُ، تختلط ان مع بَعضها مع احتفاظ كلِّ مادّة بخواصِّها الأصليِّة.



المحلولُ مخلوطٌ من مادة ذائبة في مادة أخرى؛ بحيثٌ تبدُو الخصائصُ متشابهةً في جميع أجزاء المحلول.



يمكن فصل مكوّنات المخلوط باستخــدام الخصائص الفيزيائيَّة للمَوادِّ التي تكوَّنُ هذه المخاليطُ.

# الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفْكَارِي



#### أُعملُ مطويّةً كالمبيّنة في ا الشكل، أكملُ الجملَ مبيِّنًا ما تعلَّمْتُهُ عن المخلوط والمحلول وطرائق فصل المخاليط، وأعطي

#### أَفكُّرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- 1 المُضرداتُ. المخلوطُ الذي يتكوّنُ منَ فلزٍّ أوْ أكثرَ وموادًّ صُلْبَة أخرى يُسمَّى
  - ا أقارنُ. كيفَ يختلفُ المُذابُ عنَ المُذيب؟



- التفكيرُ الناقدُ. كيفَ أستخدمُ درجةَ الغليان ودرجة كلا الذائبية بوصفهما خاصيتين لمادة ما لفصلها عن مخلوط؟
- أختارُ الإجابة الصحيحة. أيٌّ ممًّا يأتي غالبًا ما يُبطئُ عمليةَ الذوبان؟

أ. استخدامُ قطع كبيرة منَ المُدابِ. ب. تحريكُ المُذَاب.

- ج. استخدامُ قطع صغيرة منَ المُذاب.
  - د. استخدامُ كميةً قليلة منَ المُذاب.

الملح والماء؟ أ. مُخلوطٌ غيرُ متجانس.

ب. مخلوطٌ متجانسٌ.

ج. سبيكةً.

د. مادةٌ غَرويّةٌ.

 السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ تتكون المخاليطَ؟ وكيفَ نفصلُ . مكوناتها؟

أبحث في الفلزات

أقراً عن السبائك الآتية: النحاس الأصفر، البرونز، الفولاذ، وأبيّنُ كيفَ استُخدمَتَ هذه المخاليطُ في الفنِّ والعاوة.

## العُلُومُ وَالْكَتَابَةُ الْعُلُومُ وَالْكَتَابَةُ

الكتابةُ التفسيريَّةُ: فصلُ المخاليط

أمثلةً على ذلك.

أكتبُ فقَرةً أشرحُ فيها كلَّ خُطُوة منَ الخُطواتِ التي أقترحُ استخدامَها لكيُّ أفصلَ مخلوطًا منَّ برادة الحديد والكبريت وكرات زجاجية.

## أعمل كالعلماء

#### استقصاءٌ مبنيً

#### كيفَ يمكنُ فصلُ المخلوطِ؟

#### أكوّنُ فرضيَّةً

كيفَ يمكنُ استخدامُ الخواصِّ الفيزيائيةِ لفصلِ مكوِّناتِ المخلوطِ بَعضِها عنْ بعضٍ؟ أكتبُ جوابي في صورةِ فرضيةٍ كالآتي: إذا مزجْنا الملحَ، والحصى، والرملَ، وبرادةَ الحديدِ، وخرزًا بلاستيكيًّا معًا فعندَها يمكنُ استخدامُ الخواصِّ الفيزيائيةِ الآتيةِ لفصلِ الأجزاءِ في المخلوطِ:

تستخدمُ في فصلِ الخرزِ البلاستيكيِّ.

#### أختبر فرضيتي

- آخذُ ملعقةً منْ كلِّ من الملحِ والرملِ والحَصَى وبرادةِ الحديدِ والخرزِ البلاستيكيِّ، وأضعُها جميعًا في كأس بلاستيكيّةٍ. وهكذا أكوّنُ المخلوطَ الذي أستخدمُهُ في هذهِ التجربةِ، وأسجِّلُ ملاحظاتِي بعدَ كلِّ خطوةٍ منَ الخطواتِ التاليةِ.
- أجرّبُ. أضعُ المنخلَ فوقَ الصحنِ الزجاجيِّ العميقِ، وأسكبُ المخلوطَ فيهِ. أهزُّ المنخلَ حتّى يتوقَّفَ سقوطُ أيِّ دقائقَ منْهُ في الصحنِ، وأنقلُ الموادَّ التي بقيَتْ في المنخل إلى الوعاءِ الآخرِ.
- أقلبُ الكيسَ البلاستيكيَّ منَ الداخلِ إلى الخارجِ، وأضعُ داخلَهِ مغناطيسًا، ثمَّ أمررَّ والمغناطيسَ فوقَ الصحنِ. أقلبُ الكيسَ البلاستيكيَّ مرةً أخرَى لتجميعِ الموادِّ التي التقطَها المغناطيسُ داخلَهُ.





ملعقة



موادَّ لإعدادِ المخلوطِ



كأسٍ بلاستيكيةٍ



منخلٍ



صحنٍ زجاجيٍّ عميقٍ



كيسٍ بلاستيكيٍّ







ورقةِ ترشيحِ





<u>صلحتاا</u> قرازح Ministry of Education 2023 - 1445

#### نشاطٌ استقصائیً



- أضيفُ الماءَ إلى ما تبقّى منَ المخلوطِ حتى يصلَ مستواهُ إلى ارتفاعِ ٢سم فوقَ الموادِّ الموجودةِ في الوعاءِ. أستخدمُ الملعقةَ لجمعِ الموادِّ التي طفَتْ على سطح الماءِ، وأضعُها جانبًا.
- أحرِّكُ المخلوطَ. وأضعُ ورقةَ الترشيحِ في القِمْعِ وأسكبُ المخلوطَ فيه، وأستخدمُ كأسًا زجاجيةً لتجميع الماءِ الراشح.
  - ألاحظُ. أتركُ كأسَ الماءِ في مكانٍ جافً ودافئٍ مدةَ يوميْنِ.

#### أستخلص النتائج

- أستنتج. ما العمليةُ المسؤولةُ عنْ فصلِ الماءِ عنِ الملح؟
- مكوّناتِ المخلوطِ المُخلفةِ. أشاركُ زملائي في مناقشةِ كيفيّةِ فصلِ مكوّناتِ المخلوطِ المخلفةِ. أقارنُ نتائجي معَ فرضيّتي، وأراجعُها وأعدَّلهُا إذا لزمَ الأمرُ.

#### استقصاءً موجّهً

#### تصميم طريقة مناسبة لفصل المخاليط

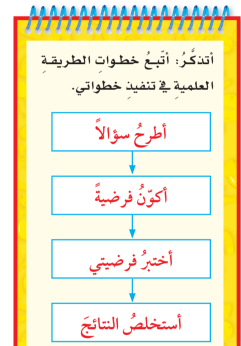
#### أكوّن فرضية

#### أختبر فرضيتي

أصمِّمُ تجربةً لاختبارِ فرضيّتي. أكتبُ الموادَّ والأدواتِ التِي أحتاجُ الميها والخطواتِ التِي أحتاجُ اللها والخطواتِ التِي ساتّبعُها لتنفيذِ تجربتِي. وأسحبَّلُ الملاحظاتِ والاستنتاجاتِ التِي أتوصَّلُ إليهَا في أثناءِ تنفيذِ التجربةِ.

#### أستخلص النتائج

هلْ تمكنتُ منْ فصلِ الموادِّ المكونةِ للمخلوطِ باتباعِ الخطواتِ التِي حدَّدتُها في خطّتي أمْ قمتُ بتعديل بعضِ الخطواتِ لتنفيذِ ذلكَ. ولماذَا؟



#### استقصاءً مفتوحٌ

هـُلْ يمكننُ عِي تعلّمُ أشياءَ أكثرَ عنِ المخاليطِ. كيفَ يؤتّرُ رجُّ المخلوطِ وتحريكُهُ في المخاليطِ المختلفةِ. أصمّمُ تجربةً، أكتبُ خطواتِها ليتمكّنَ زملاءُ آخرونَ من اتباعِ خطواتِي لتنفيذِ التجربةِ.



#### ملخَّصٌ مصوَّرٌ

الدرْسُ الأُولُ: تحدّدُ الخصائصُ الفيزيائيةُ للأجسام وظائفَها وتفاعُلهَا معَ الأجسامَ الأخرى.



الدرسُ الثاني: يمكنُ للموادِّ أَنْ تمتزجَ معًا لتكوينِ مخلوطٍ. وتحافظُ كلُّ مادةٍ في المخلوطِ على خصائصِها.



# الْمَطُوبِّاتُ أَنظُمُ أَفْكَارِي

أُلصِقُ المطويّاتِ التي صنعَتُها في كلِّ درسِ علَى ورقة كبيرةٍ. أستعينُ بهذه المطويات علَى مراجعة ما تعلّمَتُهُ في هذا الفصل.



أُكْمِلُ كُلًّا منَ الجملِ الآتيةِ بالمفردِة المناسبةِ:

الخَصائص الفيزيائيَّة

الكُتلة

المخلوط

السّبيكةُ

الجسمُ الصُّلبُ

المحلُولَ

التبخُرَ

- علوطٌ منْ فِلِ ـــــــــ أَ أَوْ أَكثرَ مع مــوادّ صلبة أخرَى.
- مادّتانِ محتلفتانِ أَوْ أكثرُ، تختلطانِ مع بعضِها مع احتفاظِ كلِّ مادّةٍ بخواصِّها الأصليَّةِ.
- العمليةُ التي يتحوَّلُ فيها السائلُ إلى غازٍ تُسمَّى
- المخلوطُ المتجانسُ المكوَّنُ من مادةٍ مُذابةٍ في مادةٍ
   أخرَى يُسمَّى
  - الله منْ مادةٍ. عن مقدارُ مَا في الجسم منْ مادةٍ.
- تكون جُزَيئاتُـه متراصّة ومتلاصقة ومتلاصقة وتهترُّ في مكانها.



#### المهاراتُ والأفكارُ العلميةُ

أجيبُ عَن الأسئلة الآتية:

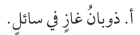
- أقارنُ. ما طرائقُ الفصل التي يمكنُ أنْ أستخدمَها لفصلِ مكوّناتِ مخلوطِ ماءٍ مالح مع رملِ؟وما الخصائصُ الفيزيائيةُ التي أختبرُهاً في كلِّ طريقةٍ؟
- (١ الكتابةُ الخياليةُ. أتخيّلُ نفسي بطلاً، وحُجزْتُ في قلعةٍ من الجليدِ. كيفَ يمكننني تغييرُ الخصائص الفيزيائيةِ للجليدِ لأتمكَّنَ منْ مغادرةِ القلعةِ؟ أكتبُ قصةً أصفُ فيها هروبي من القلعةِ.
- ا أقيس أصف طريقت يْنِ لقياس حجم متوازِي مستطيلاتٍ مصنوع منَ الحديدِ.
- التفكيرُ الناقدُ. أفترضُ أنَّنى حضَّرْتُ حَساءً، وأردتُ أَنْ تبقَى مكوِّناتُه مُعَلَّقةً فيه أكبرَ فترةٍ محنةٍ، فهاذا أفعلُ؟ أوضَّحُ إجابتي.
- افسر البيانات. أيُّ الموادِّ الآتيةِ تطفُو على الماء، وأيُّها يغرق؟

| كثافاتُ بعضِ الموادِّ المَّالُوفةِ (جم/سم ۖ) |         |  |
|--|---------|--|
| الكثافة                                      | المادة  |  |
| ٠,٠٠٢٥                                       | الريشُ  |  |
| ١  | ماءٌ    |  |
| ٧,٨  | فو لاذٌ |  |

الماءُ الماءُ الماءُ الماءُ المالحُ مخلوطٌ. ويمكنُ فصلُ مكوِّناتِـهِ بعضِهـا عَنْ بعـض. هلْ هــذهِ العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةٌ؟ أفسِّرُ إجابتِي.

 أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ: تمثّـلُ الصـورةُ المجاورةُ محلولًا منْ مادتين.

أيُّ العبارات الآتية تصفُ المحلولَ؟



ب. ذوبانُ سائل في غازٍ .

ج. ذوبانُ صلبِ في سائل.

د. ذوبانُ سائل في صلب.



🛚 ما خصائصُ الأنواع المختلِفة منَ المادةِ؟

#### التقويمُ الأدائيُ

## لغزالحجم

الهدفُ: أعرفُ هلْ يتغيّرُ الحجمُ عندَما تمتزجُ مادّتانِ معًا. ماذا أعملُ؟

- ١. لإعداد شراب باستخدام مسحوق عصير، ما كمية الماء التي أحتاجُ إليها؟ وما كميةُ المسحوقِ التي أضيفُها إلى الماءِ؟ أتوقعُ حجمَ المحلولِ الكليِّ للشراب.
- أقيسُ كمّية كلِّ من الماء ومسحوق العصير، كلُّ على حِدَةٍ. أضيفُ المسحوقَ إلى الماءِ وأحرَّكُ المزيجَ، وأقيسُ الحجمَ الكلِّيَّ للشرابِ. أسحِّلُ قياسـاتِي وملاحظاتي في جدولِ بياناتٍ.

أحلِّلُ نتائجي

هلْ حققَتِ التجرِبةُ توقُعاتي؟ أوضحُ ذلك.

## نموذج اختبار

#### أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

#### ١ أدرسُ الشكلَ أدناهُ.

| -100<br>-90<br>-80<br>-70<br>-60<br>-40<br>-30 | a | -100<br>     |  |
|--|---|--------------|--|
| 30<br>   |   | 30 - 20 - 10 |  |

ما حجمُ الحجرِ المبيَّنِ في الشكلِ؟

- أ. ٢٥ مل
- ب. ٤٠ مل
- ج. ٦٥ مل
- د. ۱۰۵ مل
- أيُّ الموادِّ الآتيةِ يُنصحُ باستخدامِها لتغليفِ سلكِ نحاسيٍّ موصولِ بالكهرباءِ؟
  - أ. المطاطُ
  - ب. الحديدُ
  - ج. الألومنيومُ
    - د. الذهبُ

#### <u></u> أدرسُ الجدولَ أدناهُ.

| الكثافةُ ج/ سمّ | المادةُ         |
|-----------------|-----------------|
| ٠, ٢٤           | الفلينُ         |
| ١,٥١            | الفحمُ الحجريُّ |
| ٠,٩٢            | الجليدُ         |
| ٠,٨٠            | الصابونُ الصلبُ |

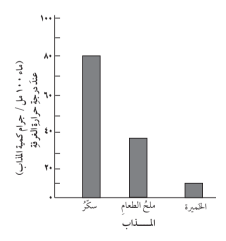
أيُّ الموادِّ لا يمكنُ أَنْ تطفوَ فوقَ سطح الماءِ؟

- أ. الفلينُ
- ب. الفحمُ
- ج. الجليدُ
- د. الصابونُ الصلبُ
- ع ما نوعُ المخلوطِ الذي يتكوَّنُ مِنْ حبيباتٍ مِنَ الرمل والماءِ؟
  - أ. متجانسٌ
    - ب. معلقٌ
  - ج. مستحلبٌ
    - د. غرويٌّ
- أيُّ الخصائصِ الفيزيائيةِ التاليةِ يمكنُ الاستفادةُ منها لاختيارِ طريقةٍ مناسبةٍ لفصلِ مكوناتِ مخلوطِ الرملِ الناعمِ ونشارةِ الخشبِ مخلوطِ الرملِ الناعمِ ونشارةِ الخشبِ بعضِهما عَنْ بعض؟
  - أ. الكثاقة
  - ب. الذوبانُ في الماءِ
  - ج. حجمُ الحبيباتِ
    - د. المغناطيسية



### أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ت ماذا يمكنُ أن يحدثَ عندَ الاستمرارِ في إضافةِ الملح إلى كأس منَ الماءِ مع التحريكِ عندَ درجة حرارة الغرفة؟
  - أ. ستذوتُ الكميةُ كلُّها
    - ب. سيتغيّرُ لونُ الماءِ
- ج. ستذوب كميّة محدودة من الملح، ثمّ تترسَّبُ الكميَّةُ الأخرى في قاع الكأسِ د. ستترسّبُ الكميّةُ كلُّها
- ٧ تختلفُ ذائبيةُ الموادِّ الصَّلبةِ في المذيباتِ، ويبيّنُ الرسمُ البيانيُّ الآتي ذائبيةَ كلِّ منْ ملح الطعام، والسكر والخميرةِ في ١٠٠ مل منَ الماءِ عندَ درجة حرارة الغرفة.



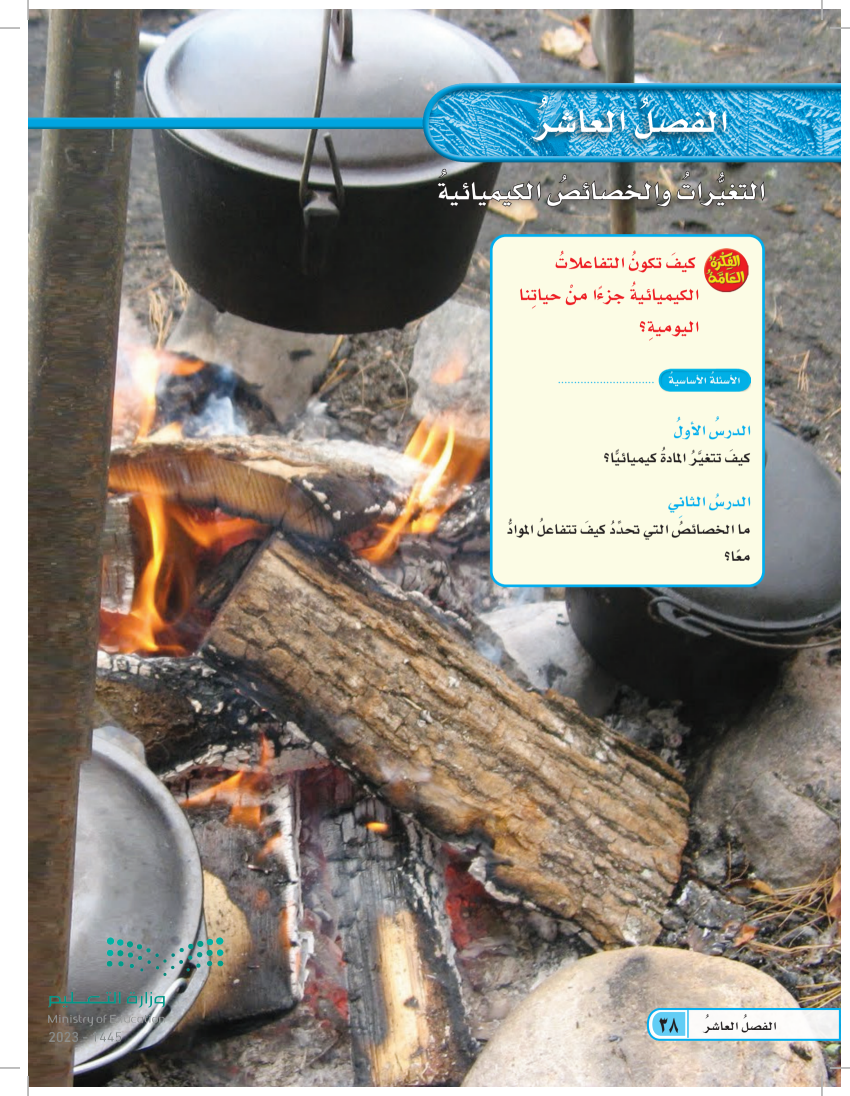
أ. أيُّ الموادِّ أقلُّ ذائبيةً في الماء، وأيُّها أكثرُ؟ ب. ما الظرفانِ المستخدمانِ في هذا الرسم البيانيِّ اللذانِ جعلا عمليةَ مقارنةِ ذائبيةِ الموادِّ صحيحةً؟

## كيفَ يمكنُ فصــلُ مكوِّناتِ مخلوطٍ منَ الملح والرمل الناعم الأبيضِ؟

|         | منْ فهمي |         |         |
|---------|----------|---------|---------|
| المرجعُ | السؤالُ  | المرجعُ | السؤالُ |
| ١٦      | ۲        | 14-14   | ١       |
| 78-74   | ٤        | 10-18   | ٣       |
| 77-77   | ٦        | 79-71   | 0       |
| 79-71   | ٨        | アソーソフ   | ٧       |



وزارت التصليص Ministry of Education : مراجعة الفصل التاسخ





### المنافقة مفردات الفكرة العامة

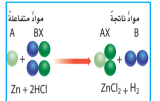
### التغيُّرُ الكيميائيُّ

تغيّرٌ في المادةِ ينتجُ عنه مادةٌ جديدةٌ خصائصُها الكيميائيةُ تختلفُ عنَ خصائص المادة الأصلية.



### المعادلةُ الكيميائيةُ

طريقة للتعبيرِ عن تغيّرٍ كيميائيّ باستعمالِ رموزٍ للموادِّ المتفاعلةِ والموادِّ الناتجة.



#### الحمْضُ:

مادّةً ذاتُ طعم لاذع تُحوّلُ لونَ ورقةِ تبّاع الشمسِ الزرقاءِ إلى حمراءً.



مادةً لها طعمٌ مرُّ، وتحوِّلُ لونَ ورقةِ تبّاع الشمس الأحمر إلى الأزرق.



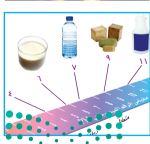
### التفاعلُ الطاردُ للحرارة

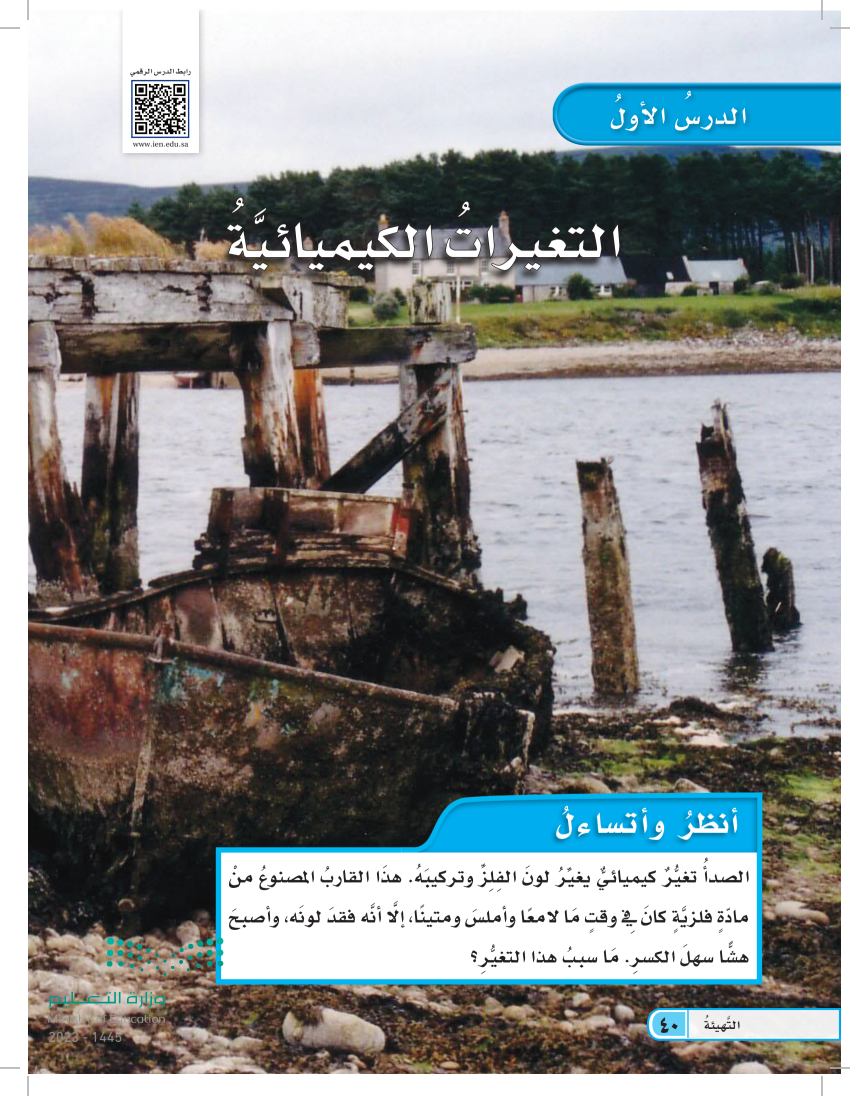
تفاعلٌ كيميائيٌّ يُطلِقٌ طاقةً حراريةً.



#### الكاشفُ

مادَّةٌ يتغيَّرُ لونُّها مع وجودِ الحمّضِ أو القاعدة.





# أُستكشف نشاطُ استقصائيً

## ماذًا يحدثُ لكتلةِ الموادِّ المتفاعلةِ عندَما يصدأُ الفِلِزُّ ؟

### أكونُ فرضيةً

أتوقعُ ماذا يحدثُ لكتلةِ الموادِّ المتفاعلةِ كيميائيًّا بعدَ التفاعلِ. تُرَى هل تتغيَّرُ كتاتُها؟ أكتبُ جوابِي في صورةِ فرضيةٍ كالآتي: "عندَما يتفاعلُ الصوفُ الفولاذِيُّ (سِلْكُ تنظيفِ الأواني) مع الهواءِ فإنَّ كتلةَ الموادِّ الناتجةِ عنِ التفاعلِ.....".

### أختبر فرضيتي

- الاحظُ. △ أكُونُ حذرًا. ألبسُ القفازاتِ في كلِّ خطوةٍ ألمسُ فيها الصوفَ الفولاذيَّ. أَنظُرُ مِنْ قربٍ إلى الصوفِ الفولاذيِّ باستعمالِ العدسةِ المكبِّرةِ، وأصفُ خصائصَة.
- أغمرُ الصوفَ الفولاذيَّ في كوبٍ زجاجيٍّ يحتوي على خلٍّ مدةَ دقيقتينِ، ثمَّ أُخرِجُهُ وأعصرُه منَ الخلِّ.. أغمرُ الصوفَ الفولاذيَّ في الماء وأُخرجُهُ، ثمَّ أعصرُه، وأُضعُه رطبًا داخلَ الكيسِ البلاستيكيِّ الشفافِ، وأُخرِجُ الهواءَ منَ الكيس قبلَ إغلاقه.
- ت أقيسنُ. أستخدمُ الميزانَ لقياسِ كتلةِ الكيسِ الممتلئِ، وأكتبُ قائمةً بجميعِ محتوياتِ الكيس، وأسجِّلُ كتلتَهُ.
  - ٤ أُجرِّبُ. أضعُ الكيسَ المغلقَ جانبًا مدةً منَ الزمنِ يحدِّدُها معلِّمي.
  - و بعدَ انقضاءِ المدةِ التِي حدَّدَها معلمِي أقيسٌ كتلةَ الكيسِ الممتلئِ.

### أستخلص النتائج

- أفسر البيانات. هل تغيّرت كتلة الكيس ومحتوياتُه؟ لماذا كانَ من المهم المحافظة على الكيس مغلقًا حتّى بعد أُخذ قياساتي؟
- إستنتج. ▲ أكون حذرًا. أستخدمُ العدسةَ المكبِّرةَ، وأنظرُ إلى ما بداخلِهِ. هلَ محتوياتُ الكيس لها الخصائصُ نفسُها التِي لاحظتُها من قبلُ؟
- أفسر البيانات. أستخلص النتائج بالاعتماد على تجربتي هذه، آخذًا في الحسبان
   كتلة المواد في الكيس وخصائصَها قبلَ التجربة وبعدها. ماذا أستنتج؟

### أحتاج إلى:



- صوف فولاذي (سلك تنظيف الأواني)
  - عدسة مكبّرة
  - كأسٍ زجاجيةٍ
    - خلً
    - ماء
- كيس بلاستيكي قابل للغلق
  - ميزان
  - كتل جرامية
  - قفازات يدويَّة
  - نظارات وقاية



### أستكشف

هلَ تتغيّرُ الكتلةُ في تجارِبَ أخرى ينتجُ فيها مركباتُ جديدةٌ؟ أجرّبُ باستخدامِ فلزِّ آخرَ لأختبوَ وقُعِي، وأشاركُ و زملائِي في الصفّ في نتائجي.

# أقرأً وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تتغيَّرُ المادةُ كيميائيًّا؟

◄ المضرداتُ

التغيُّراتُ الفيزيائيَّةُ

الذرات

الرابطةُ الكيميائيَّةُ

التغيُّرُ الكيميائيُّ

الطَّاقة

الموادُّ المتفاعلةُ

الموادُّ الناتجةُ

المعادلةُ الكيميائيةُ

التفاعلُ الطاردُ للطاقةِ

التفاعلُ الماصُ للطاقةِ

مهارةُ القراءةِ

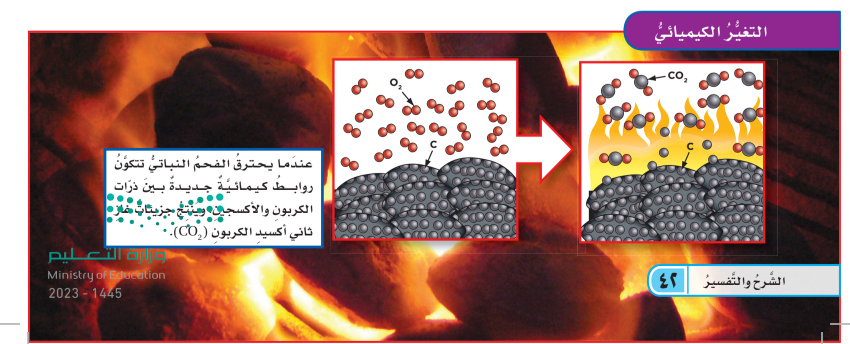
السبب والنتيجة

| النتيجة | <b>—</b> | السببُ |
|---------|----------|--------|
|         | <b>←</b> |        |
|         | +        |        |
|         | <b>+</b> |        |
|         | +        |        |

### مَا التغيُّراتُ الكيميائيَّةُ؟

عرفتُ أنَّ التغيراتِ الفيزيائيةَ لاينتجُ عنها موادُّ جديدةٌ. فخلْطُ السكرِ معَ الماءِ مثلًا يغيِّرُ بعضَ الخصائصِ الفيزيائيَّةِ لكِلتا المادتيْنِ. ومعَ ذلكَ لا تتكوَّنُ موادُّ جديدةٌ عندَ خلطِها. فإذا كانتِ التغيرُ اتُ الفيزيائيَّةُ لا تُنتجُ موادَّ جديدةً فكيفَ تتكوَّنُ الموادُّ الجديدةُ إذن؟

تتكوَّنُ الموادُّ من فراتٍ مرتبطةٍ معًا. وعندَما ترتبطُ ذراتٌ مع ذراتٍ أخرى تتكوَّنُ الرابطةُ الكيميائيَّةُ قوةٌ تجعلُ الذراتِ تترابَطُ معًا. إنَّ تكوينَ هذه الروابطِ أوْ تفكيكَهَا يغيرُ الخصائصَ الكيميائيةَ للهادةِ. ومنَ الأمثلةِ على التغيُّرِ الكيميائيِّ أنَّ مادةَ الفحمِ تتكوَّنُ منْ ذراتِ للهادةِ. ومنَ الأمثلةِ على التغيُّرِ الكيميائيِّ أنَّ مادةَ الفحمِ تتكوَّنُ منْ ذراتِ الكربونِ المترابطةِ، وعندَما يحترقُ الفحمُ فإنَّ جزيئاتِ الأكسجينِ في المكربونِ المترابطةِ، وعندَما يحترقُ الفحمُ عانَّ جزيئاتٍ جديدةً منْ ثاني أكسيدِ الكربونِ، الذي يختلفُ في خصائصِه عن كلِّ منَ الكربونِ والأكسجينِ. إذن التغيُّرُ الكيميائيُّ تغيُّرُ ينتجُ عنهُ موادُّ جديدةٌ، لها خصائصُ كيميائيةٌ تعتلفُ عنْ خصائصِ الموادِ الأصليةِ. يمكنُ ملاحظةُ بعضِ العلاماتِ الغازاتِ، وانطلاقُ الحرارةِ أوِ الضوءِ. ولكنَّ بعضَ هذهِ العلاماتِ قد الغازاتِ، وانطلاقُ الحرارةِ أوِ الضوءِ. ولكنَّ بعضَ هذهِ العلاماتِ قد ملوِّناتِ الطعام. وتغيُّرُ اللونِ فِي هـنهِ الحالةِ لا يدلُّ على حدوثِ تغيُّر كيميائيِّ، ومنْ ذلكَ تغيُّرُ لونِ الماءِ عندَ إضافةِ ملوِّناتِ الطعام. وتغيُّرُ اللونِ فِي هـنهِ الحالةِ لا يدلُّ على حدوثِ تغيُّر كيميائيِّ، ومنْ ذلكَ تغيُّرُ لونِ الماءِ عندَ إضافةِ عن الآخر بالتبَخُّر أو التقطير.



### وصفُ التغيُّرات الكيميائيَّة

التغيُّراتُ الكيميائيَّةُ جزءٌ من حياتِنَا اليوميةِ؛ فهي تمكِّنُ أجسامَنَا منَ القيام بوظائِفِها، وتزوِّدُ وسائلَ المواصلاتِ بالطاقةِ اللازمةِ لتحريكِهَا، وتغيِّرُ لونَ أوراقِ الشجرِ. إنَّ خَبْرَ العجينِ، وقَلْيَ البَيْضِ، وهضْمَ الطعام جميعُها تغيّراتُ كيميائيةٌ. يستعملُ العلماء مُصطلحَ التفاعُل الكيميائيِّ للتعبيرِ عن التغيرُ الكيميائيِّ. يتكوَّنُ التفاعلُ الكيميائيُّ منْ جزأين؛ موادَّ موجودةٍ قبلَ حدوثِ التغييُّر الكيميائيِّ هي الموادُّ المتفاعلةُ، وموادَّ تنتجُ عن التغيرُ الكيميائيِّ. تسمَّى الموادّ الناتجة . يوصَفُ التفاعلُ الكيميائيُّ بصورةٍ رمزيةٍ باستخدام المعادلةِ الكيميائية؛ حيثُ تستعملُ المعادلةُ الكيميائيــةُ الحروفَ والأرقامَ للدلالةِ على كمّيّاتِ الموادِّ المتفاعلةِ والموادِّ الناتجةِ التي يعبِّرُ عنْها التفاعلُ الكيميائيُّ. ويَفْصلُ السهم في المعادلةِ الكيميائيةِ بينَ الموادِّ المتفاعلةِ جهةَ ذيل السهم والموادِّ الناتجةِ جهةَ رأسِ السهم. والذرّاتُ نفسُها موجودةٌ على جانبَي السهم.

### $2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2$ → ۲ جزيء ماء + ۲ ذرة صوديوم جزيء هيدروجين + ٢ جزيء هيدروكسيد الصوديوم

تتكـوَّنُ الموادُّ المتفاعلةُ والموادُّ الناتجـةُ منَ ذراتِ العناصرِ نفسِها، ولكنْ أعيدَ ترتيبُها وطريقةُ ترابُطِها. وهناكَ أعدادُ ذراتٍ متساويةٌ لكلِّ عنصرِ على جانبَي السهم. وهذَا يعنِي أنَّ المعادلةَ الكيميائيةَ موزونةٌ. ويُطلِقُ العلَماءُ على هذَا قانونَ حفْظِ الكتلـةِ. وبناءً علَى هذا القانونِ فإنَّ المادةَ لا تَفنَى ولا تُسْتَحْدَثُ خلالَ التفاعل الكيميائيِّ، وإنَّما تتحوَّلُ منْ شكل إلى آخرَ؛ فجميعُ الذرّاتِ الموجودةِ قبلَ التفاعل هيَ نفسُها موجودةٌ بعدَ انتهاءِ التفاعل، ولكنَّها



ارتبطت مع ذراتٍ أخرى بطرائقَ مختلفةٍ أو انفصلتْ عنها لتكوِّنَ موادَّ جديدةً تختلفُ عن الموادِّ المتفاعلةِ.

إلى تكوُّن موادَّ جديدةٍ؟

تتكوَّنُ الروابطُ بينَ الذراتِ بنسبةٍ محدَّدةٍ، فعندَما يرتبطُ الهيدروجينُ والأكسجينُ ليكوّنا الماءَ (H2O) فإنَّ ذرتَى الميدروجينُ هيدروجين ترتبطُ معَ ذرّةِ أكسجينِ واحدةٍ بنسبية (٢: ١). ما نسبة دراتِ الكربونِ (C) إلى دراتِ الأكسجين (O) في جزيء ثاني أكسيدِ الكربونِ (CO<sub>2</sub>)؟

### 🚺 أختبر نفسي

السببُ والنتيجةُ. في المعادلة الكيميائيَّة، ماذًا يَظهِ رُ جهة ونيل السهم وجهة رأس السهم؟ التفكيرُ الناقدُ. إذا كانت الموادُّ المتفاعلةُ في التغيُّر الكيميائيِّ تحتوي علني ثلاثة معاصر، فماذا يمكنُ أنْ تتوقَّعَ للمُوادِّ النَّاتِجَة؟

وزارة التعطيم

### ما التفاعلاتُ الكيميائيَّةُ؟

هناكَ ثلاثةُ أنواع رئيسةٍ منَ التفاعُلاتِ الكيميائيةِ. النوعُ الأولُ تفاعُلُ الأتحادِ، ويحدثُ عندَما ترتبطُ عناصرُ معًا لتكوين مركّباتٍ جديدةٍ. ويُستخدمُ تفاعُلُ الاتحادِ في الصناعةِ في إنتاج الموادِّ الكيميائيةِ عامةً.

النوعُ الثاني تفاعُلُ التحلُّل الكيميائيِّ، وهو عكسُ تفاعل الاتحادِ الكيميائيِّ. وفي هذهِ الحالةِ تتفكَّكُ مركَّباتُ معقَّدةٌ إلى موادَّ أبسطَ منها. وتحدثُ تفاعلاتُ التحلُّل في أجسامِنا يوميًّا. وعندَما تحلِّلُ الخلايا أجزاءَ الطعام فإنَّها تقومُ بتفاعُلِ تحلُّلِ كيميائيِّ.

و النوعُ الثالثُ هوَ تفاعُلُ الإحلالِ الذي يحدثُ عندَما تتبادَلُ العناصرُ أوِ الجُزيئاتُ أماكنَها؛ حيثُ يحلُّ أحدُ

العناصرِ أوِ الجزيئاتِ محلَّ آخرَ مكوِّنًا مركبًا جديدًا. ومنَ الأمثلةِ على ذلكَ تفاعلُ حمْضِ الهيدروكلوريكِ معَ هيدروكسيد الصوديوم لتكوينِ الماءِ وكلوريدِ الصوديوم (ملح الطعام)، وتُكتبُ المعادلةُ الكيميائيةُ بالطريقةِ الآتيةِ:

 $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$ کلورید هیدروکسید حمض ماء+ الصودیوم → الهیدروکلوریك

### سرعة التفاعلات الكيميائية

تعتمدُ سرعةُ التفاعلِ الكيميائيِّ على عدَّةِ عواملَ؛ منْ أهمِّها درجةُ الحرارةِ، والتركيزُ والضغطُّ. فزيادةُ درجةِ الحرارةِ تسبِّبُ زيادةَ سرعةِ حركةِ الجزيئاتِ.

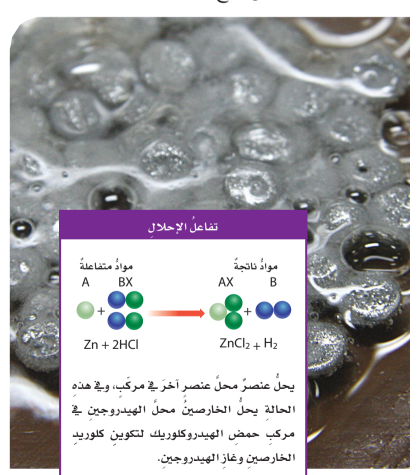


ونتيجةً لهذهِ الزيادةِ في سرعةِ الحركةِ فإنَّ احتمالَ تصادُم ذرَّاتِ المـوادِّ المتفاعلةِ معًا لتُكـوِّنَ الروابطَ الكيميائيةَ يصبحُ أكبر، ويصبحُ لدى الجزيئاتِ طاقةٌ أكبرُ

إِنَّ زِيادَةَ التركيز أي زِيادةُ كمّيّةِ الموادِّ المتفاعلةِ في المحلولِ تعني زيادةَ احتالِ اتّصالِ الجزيئاتِ معًا لتشكِّلَ الروابطَ الكيميائيّة.

تستعملُها لكسرِ أوْ فكِّ الروابطِ الكيميائيّةِ الموجودةِ.

كما أنَّ زيادةَ الضغطِ تُجبرُ أكبرَ عددٍ منَ الجزيئاتِ على التجمُّع في مساحةٍ صغيرةٍ، وتزيدُ منْ سرعةِ اتصالِ الجزيئاتِ معًا، بالإضافةِ إلى أنَّ مقدارَ مساحةِ سطح الموادِّ المتفاعلةِ الصلبةِ هوَ عاملٌ آخــرُ يؤثَّرُ في سرعةٍ التفاعُل الكيميائيِّ؛ فكلَّما كانتْ مساحةُ السطوح أكبرَ حدثَ التفاعلُ أسرعَ.



# نَشاطُ

### سرعة التفاعل الكيميائي

- 🚺 أيُّهما يتفاعَلُ في الماء أسرعَ: قرصٌ صحيحٌ فوّارٌ منْ دواء مُضادِّ للحموضة، أمْ قرصٌ مطحونٌ؟ أختبرُ ذلكَ باستعمال قرصَىْ دواء: قرص صحيح وآخرَ مطحون، وأضعُهما في كأسيْن متشابهتيْنُ تمامًا، وأكتبُ اسميْهما (صحيح) و(مطحون)
- 🕜 أستعملُ المتغيرات. أصبُ كميات متساويةٌ منَ الماء لها درجةُ الحرارة نفسُها في كلتًا الكأسيْن. أطحنُ أحدَ الأقراص على ورقة. وأحرصُ ألَّا أفقد أيَّ جزء منَ المكونات.
  - 😙 أجرّبُ. أضيفُ في الوقت نفسه قرصًا مضادًا للحموضة صحيحًا إلى الكأس المكتوب عليها (صحيح) والقرصُ الآخرَ المطحونَ إلى الكأس المكتوب عليها (مطحون).
- أُلاحظُ. في أيّ الكأسين بدأ التفاعلُ أولاً، وانتهى أولاً؟ أيُّ الكأسين كان التفاعلُ فيها سريعًا؟
- أستنتجُ: ما المتغيّرُ الذي اختبَرْتُه؟ وكيفَ أثّرَ هذا المتغيّرُ في سرعة التفاعُل الكيميائيّ؟

### 🚺 أختبر نفسي

السببُ والنتيجةُ. مَا الذي يسبِّبُ زيادةَ سرعة التفاعُلات الكيميائيَّة؟

التفكيرُ الناقدُ. عندَما يَسْوَدُ فلزُ الفضة Ag النقيُّ يتكونُ كبريتيدُ المُصَّةِ Ag و المَتَّهُ المُعَلِّدُ على هذا الوصف، ما نوعُ هذا التفاعُل ؛ أُوضُّحُ إجابتي.

وزارة التعطيم

## ما التفاعُلاتُ الماصَّةُ للطاقة؟

### وما التفاعُلاتُ الطاردةُ للطاقة؟

ما دلائلُ حدوثِ التفاعُل الكيميائيِّ التي تظهر في الصورةِ المجاورةِ؟ إنَّ المِشعِلَ الذي يظهرُ في الصورةِ المجاورةِ يُنْتجُ ضوءًا وكميةً منَ الحرارةِ كافيةً لقطْع الفلزِّ. يَنتُجُ شعاعُ المِشعل عنْ تفاعُل غازيْن معًا. والغازانِ محفوظانِ في صهاريجَ قريبةٍ ويتفاعَ لانِ معًا بشدَّةٍ، ويُعطِي التفاعُلُ بينَهما الكثيرَ منَ الطاقةِ في صورةِ ضوءٍ وحرارةٍ في مُدةٍ زمنيَّةٍ قصيرةٍ. وهذا النوعُ منَ التفاعُلاتِ التي تُطْلِقُ الطاقةَ يسمَّى التفاعلاتِ الطاردة للطاقة. وتستمرُّ هذه التفاعلاتُ في إطلاقِ الطاقةِ منْ لحظةِ بدْئِها حتّى تتوقَّفَ. وبعضُ التفاعُلاتِ تُطلِقُ طاقةً بكمّيّاتٍ قليلةٍ خلالَ فترةٍ زمنيةٍ طويلةٍ.وهناك تفاعُلاتٌ تحتاجُ إلى مصدر طاقةٍ، تُسمَّى التفاعلاتِ الماصَّةَ للطاقةِ. وتتطلَّبُ التفاعُلاتُ الماصَّةُ للطاقةِ توافُرَ مصدر طاقةٍ مستمرٍّ ليستمرَّ التفاعُلُ. وإذا توقَّفَ هذا المصدرُ عنْ تزويدِ التفاعُل بالطاقة فإنَّ التفاعلَ يتوقَّفُ فورًا. وعمليَّةُ البناءِ الضوئيِّ في النباتاتِ مثالٌ على التفاعُلاتِ الماصَّةِ للحرارةِ. وهي لا تحدُثُ دونَ تزويدِها بطاقةٍ منْ مصدر ضوئيٍّ.



▲ تطلقُ التفاعلاتُ الطاردةُ للطاقة طاقةٌ حراريةٌ، مثلَ حرارة هذا المشعل الكهربائيِّ الذي يُستخدمُ في اللحام.

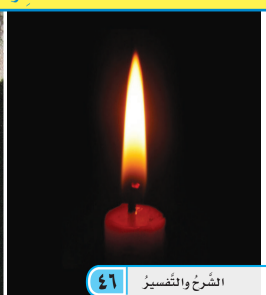


### 🚺 أختبر نفسي

السببُ والنتيجةُ. ماذًا يمكنُ أنْ يحدثَ إذا تم تبريدُ الحيز الذي يتم فيه تفاعلٌ ماصٌّ للطاقة بشكل ملحوظ إذا كانت الطاقة اللازمة للتفاعُل حراريةً؟

التفكيرُ الناقدُ. خُلطَ محلولان عند درجة حرارة الغرفة في دورق زجاجيٌّ، وبدأت المحتوياتُ تكوِّنُ فقَّاعات غاز، وارتفعتْ حرارتُها. ما نوعُ هذا التفاعُل الذي حدثَ؟





# أقرأ الصورة

أيُّ التفاعُلَيْن في الصورة تفاعلٌ ماصٌ للطاقة؟

إرشادُ: أفكِّرُ في التفاعُل الذي يحتاجُ إلى مصدر طاقةٍ.

مرارة التاحيان

Ministry of Education 2023 - 1445

### مراجعة الدرس

### ملخَّصٌ مصوَّرٌ

التغيُّراتُ الكيميائيَّةُ تشتملُّ التغيِّراتُ الكيميائيَّةُ على تفكُّكِ روابطَ كيميائيةٍ وتكوينِها.

الأنواعُ الشلاثةُ للتفاعلاتِ الكيميائيةِ هيَ: تفاعلاتُ الكيميائيةِ هيَ: تفاعلاتُ الاتحادِ، والتحلُّلِ، والإحلالِ.

التفاعلاتُ الطاردةُ للطاقة تُطَلِقُ طاقةً. والتفاعُـلاتُ الماصَّةُ للطاقةِ تمتصُّ طاقةً.



# الماصة للطاقة بمتص

# الْمَطُولِياتُ أنظُمُ أفكاري

أعملُ مطويةً كالمبيَّنة في الشكل، أكملُ فيها الجملَ مبيِّناً ما تعلَّمْتُهُ عنِ التغيرُّات الكيميائيَّة.

# التغيُّراتُ الكيهيائيَّةُ

تتضمَّنُ التخيُّراتُ الكيميائيةُ .... الأنواحُ الرئيسةُ الثلاثةُ ... التفاعلُ الماصُّ للحرارة ...

معًا ارتفعتُ درجةُ الحرارةِ بمقدارِ ٥ ْس. ما الذي سبّبَ هذا الارتفاعُ؟

٢ السببُ والنتيجةُ. عندَما اتّحدَتَ مادّتان

أَفكِّرُ وأتحدَّثُ وأكتبُ

التفكيرُ الناقدُ. لماذا يُعَدُّ صدأً الحديدِ مثالاً على التغيُّرِ الكيميائيُّ؟

المفرداتُ. الموادُّ التي تنتجُ عن التغيُّر الكيميائيِّ تسمَّى

- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أيُّ ممَّا يأتي مثالٌ على تفاعلاتِ التحلّل؟
  - أ. تفاعُلُ الحديدِ والأكسجين لتكوين أكسيدِ الحديدِ.
- ب. تفاعُلُ كلوريدِ الفضةِ والرصاصِ لتكوينِ كلوريدِ الرصاص والفضة.
- ج. تكوُّنُ ثاني أكسيدِ الكربونِ والماءِ منْ حمض الكربونيك
  - د. تجمُّدُ الماءِ وتكوينُ الجليدِ.
- أختار الإجابة الصحيحة. أيُّ ممَّا يأتي ليس تغيُّرا
   كيميائيًّا؟
  - أ. احتراقُ الخشب.
- ب. تحوُّلُ لونِ شريحةِ التفاحِ إلى البُنّيّ عندَ تعرُّضِها للهواءِ.
  - ج. تصبحُ رائحةُ البيضِ كريهةُ عندَما يفسدُ.
    - د. اختلاطُ السكر بالماءِ.
    - السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ تتغيَّرُ المادةُ كيميائيًّا؟

# العلومُ والرياضياتُ

#### أجدُ النِّسَبَ

أجدُ نسبَ ذراتِ جميعِ العناصرِ في كلِّ منَ المركّباتِ الآتية:  $\mathrm{HF},\,\mathrm{KCl},\,\mathrm{MgCl}_2,\,\mathrm{CCl}_4,\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ 

# العلوم والصحة

#### التغيُّراتُ الفيزيائيّةُ والكيميائيّةُ

يتغيَّرُ الطعامُ قبلَ استخدام طاقته في أجسامنا. أكتبُ تقريرًا حولَ التغيُّرُ الطعامُ قبلَ استخدام طاقته في أجسامنا. أكتبُ تقريرًا حولَ التغيُّراتِ الفيزيائيَّة والكيميائيَّة التي تحدثُ منَ لحظة تناوُل حبة البرتقال إلى الاستفادة منها في الخلايات

وزارة التعطيم

Ministry of Education و التقويم

# التركيزُ علَى المهارات

### مهارةُ الاستقصاءِ: صياغةُ الفرضيات (تكوينُ الفرضيات)

تعلَّمتُ أَنَّ التفاعُلاتِ الكيميائيَّةَ تتكوَّنُ منَ الموادِّ المتفاعلةِ، والموادِّ الناتجةِ وهيَ الموادُّ الجديدةُ التي نتجتْ عَنِ التغيُّر اتِ الكيميائيَّةِ للموادِّ المتفاعلةِ، وأنَّ دليلَ حدوثِ هذا التغيُّر أوِ التفاعُلِ الكيميائيِّةِ للموادِّ المتفاعلةِ، وأنَّ دليلَ حدوثِ هذا التغيُّر أوِ التفاعُلِ الكيميائيِّ هوَ تغييرُ اللونِ.

يَستخدمُ العلماءُ المعلوماتِ التي يجمعونَها منَ القراءةِ أوِ الملاحظةِ؛ لمساعدتِهم على تكوينِ فرضيةٍ، أوِ التوصُّلِ إلى تخمينٍ صحيحٍ، للإجابةِ عَنْ سؤالٍ ما، ثم يقومونَ بتجربتِها، ووضعِ تفسيرٍ للنتيجةِ التي حصلُوا عليها لرؤيةٍ ما إذا كانتْ تدعمُ أو تدحضُ الفرضيةَ التي وضعُوهَا.

### أتعلُّمُ

عندَما أقومُ بتكوينِ فرضيةٍ، فأنا أضعُ جملةً قابلةً للاختبارِ تعبِّرُ عهَا أراهُ صحيحًا منطقيًا. ويمكنني تكوينُ الفرضيةِ على النحوِ الآتي: "إذا غُمِرَ الصوفُ الصلبُ في الخلِّ وتعرَّضَ للهواءِ فإنه يُنتجُ الصدأَ، ولذلكَ فإننا إذا عاملْنا أيَّ مادةٍ أخرَى مصنوعةٍ مِنَ الحديدِ أوِ الصلبِ بالطريقةِ نفسِها فإنهًا ستُنتجُ الصدأَ أيضًا". ويمكنُ لأيِّ شخصِ اختبارُ هذهِ الفرضيةِ وتجربتُها.

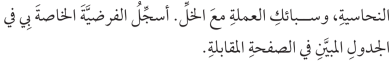
### اجربُ

الموادُ والأدواتُ صحنٌ عدد ٢، مناشفُ ورقيةٌ، خلُّ، مشبكُ ورقٍ فولاذيٌّ عدد ٢، سلكٌ نحاسيٌّ غيرُ معزولٍ، عُملتانِ نحاسيتانِ (إحداهما قديمةٌ والأخرى جديدةٌ)، ساعة إيقافٍ.

- أضعُ الصحنيْنِ على الطاولةِ. أطوِي المناشفَ الورقيةَ على شكلِ مربَّعيْنِ. أضعُ مربعًا واحدًا على كلِّ صحن.
  - الله المحبُ كميةً من الخلِّ في كلِّ صحنٍ بها يكفي لتغطيةِ المنشفةِ الورقيةِ المطويةِ. المحدِّ المعالمةِ المعالمةُ المعالمةِ المعالمةُ ا
    - الكونُ فرضيةً حولَ كيفيةِ تفاعُلِ كلِّ منْ مشابكِ الورقِ الخشبيَّةِ، والأسلاكِ الورقِ الخشبيَّةِ، والأسلاكِ

الفولاذُ المستخدمُ في بناءِ هذا النموذجِ في مدينة جدةَ مطليٌّ بموادَّ تمنعُ تفاعلَ الهواء الرطب معَ الفوَلاذ ◄

### بناء المهارة



- أضعُ سبائِكَ العملةِ والأسلاكَ النحاسيَّةَ فوقَ المنشفةِ الورقيَّةِ في أحدِ الصحونِ، وأضعُ مشابكَ الورقِ فوقَ المنشفةِ الورقيَّةِ في الصحنِ الآخر.
- أســجًّلُ الملاحظاتِ الخاصةَ بِي بعدَ مرورِ دقيقتينِ، في الجدولِ أدناهُ.
   وأستمرُّ في تسجيل ملاحظاتي كلَّ ١٠ دقائقَ.
- أتركُ الصحونَ حتى صباحِ اليومِ التالي. وأتحقَّقُ في اليومِ التالي منْ جانبَي سبائكِ العملةِ، والأسلاكِ، ومشابكِ الورقِ. أسجِّلُ ملاحظاتي.

### أطبق ا

- 🚺 ماذا حدثَ لمشابكِ الورقِ في تجربتِي؟ ولماذا؟
- ٧ ماذا حدثَ للعملاتِ النحاسيَّةِ والأسلاكِ النحاسيَّةِ؟ ولماذا؟
- الله على كَانَ هناك فرقٌ بينَ التغيرُّاتِ التي حدثتْ لسطحِ تلكَ الموادِّ والتغيُّراتِ على قاعدتِها؟ أوضِّحُ إجابتي.
  - 3 هل النتائجُ التي توصَّلتُ إليها في هذهِ التجربةِ تدعمُ الفرضيَّةَ؟
- ما الذي يحدثُ لوْ وضعتُ عملةً نحاسيّةً وسلكًا في قاع كوبٍ صغير منَ الخلِّ؟ هل تتفاعَلُ العملةُ النحاسيَّةُ القديمةُ والجديدةُ معَ الخلِّ بالطريقةِ نفسِها؟ هلْ إضافةُ ملعقةٍ صغيرةٍ منَ الملحِ إلى الخلِّ تؤدِّي إلى تسريع التفاعُل الكيميائيِّ؟
- التجاربِ أعلاهُ. أختبرُ فكرتي، وأسجِّلُ نتائجي، وأوضِّحُ ما إذا كانتِ النتائجُ التي حصلتُ عليها تدعمُ الفرضيةَ الخاصةَ بِي أم لا.



|                |               | فر ضيَّتي   |
|----------------|---------------|-------------|
| سبائكُ العملةِ | مشابكُ الورقِ | الزمنُ      |
|                |               | ۲ (دقیقتان) |
|                |               | ١٢ دقيقةً   |
|                |               | ۲۲ دقیقةً   |
|                |               | ٣٢ دقيقةً   |
|                |               | ٢٤ ساعةً    |







# أنظر وأتساءل

كيفُ تؤثِّرُ الأحماضُ والقواعدُ في الموادِّ؟ هلْ يمكنُ للأحماض أنْ تسبِّبَ تآكلَ الموادِّ التي يتكوَّنُ منها المبنَى الظاهرُ فالصورة؟

### ما الأحماضُ؟ وما القواعدُ؟

### أ**توقّ**عُ

يتحوَّلُ عصيرُ الكُرُنَبِ الأحمرِ إلى اللونِ الزهريِّ في الأحماض، وإلى اللونِ الأخضرِ المحزرقِّ في القواعد. ويزدادُ تغيُّرُ اللونِ معَ ازدياد قوة الحمض أو القاعدة، بينَما لا تسبِّبُ الموادُّ المتعادلةُ تغيُّرًا في لون عصيرِ الكُرُنَبِ الأحمرِ. أيُّ الموادُّ أتوقَّعُ الموادُّ أتوقَّعُ الموادُّ أَوْ متعادلة أَ المتعادلة أَ المتعادلة أَ المتعادلة أَ الموادِّ المعادلة أَ الموادِّ المعادلة أَ الموادِّ المعادلة الله المعادلة ال

### أختبر توقعي

ا أتوقَّعُ. أضعُ ملصقًا لكلِّ عيِّنة على الكؤوسِ البلاستيكيةِ، ثمَّ أسكبُ كميةً قليلةً منَ العينةِ في الكأسِ، وأكتبُ توقعاتي في الجدولِ الآتي:

| النتيجةُ /حمضيٌّ،<br>قاعديٌّ، متعادلٌ | اللونُ معَ عصيرِ<br>الكرنب الأحمر | التوقَّعُ / حمضيٌّ،<br>قاعديٌّ، متعادلٌ | العيّنةُ                    |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|
|                                       |                                   |   | المأء                       |
|                                       |                                   |   | مياةٌ غازيةٌ                |
|                                       |                                   |   | عصيرُ الليمونِ              |
|                                       |                                   |   | صودا الخبز ذائبةٌ يُ الماءِ |
|                                       |                                   |   | خلٌ أُبيضُ                  |
|                                       |                                   |   | صابونٌ سائلٌ شفافٌ          |
|                                       |                                   |   | حليبٌ خالي الدسم            |
|                                       |                                   |   | أقراصٌ مضادةٌ للحموصة       |

العينة الأولَى، وأسجّلُ أيَّ تغيُّراتٍ حدثتَ للَّونِ. أضيفُ المزيدَ منَ العصيرِ عندَ العينةِ الأولَى، وأسجّلُ أيَّ تغيُّراتٍ حدثتَ للَّونِ. أضيفُ المزيدَ منَ العصيرِ عندَ الحاجةِ، وأكرّرُ هذه العمليةَ لبقيةِ الموادِّ.

### أُستخلصُ النتائجَ

- نَ أَصنَفُ. أيُّ العينات حمضيةٌ، وأيُّها قاعديةٌ، وأيُّها متعادلةٌ؟ أسجّلُ النتائجَ.
- أَ أَفْسَرُ البياناتِ. أَقَارِنُ بينَ هذه البياناتِ التي حصلَتُ عليها معَ توقُّعاتي، وأبيّنُ الفرقَ بينَهما.

# أحتاجُ إلى:



- كؤوس بلاستيكية صغيرة
  - ماء
  - مياه غازية
- أقراص مضادة للحموضة.
  - عصير ليمون
  - صودا الخبز ذائبة في الماء
    - خلِّ أبيضَ
    - صابون سائل شفاف
    - حليب خالي الدسم
      - قطّارة
    - عصير الكُرُنْبِ الأحمرِ
      - نظاراتٍ واقيةٍ



## أستكشفُ

هلِ الأطعمةُ أوِ المشروباتُ العاديةُ حمضيةً، أمْ قاعديةً، أمْ متعادلةً؟ أختبرٌ توقّعاتي، وأشاركُ زمملائي بنتائجي.

# أقرأً وأتعلمُ

### السؤالُ الأساسيُّ

ما الخصائصُ التي تحدِّدُ كيفَ تتفاعلُ الموادُّ معًا؟

المفرداتُ

الخاصيَّةُ الكيميائيَّةُ

الجدول الدوريّ

المركبات

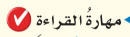
الحمض

القاعدة

الكاشف

الملخ

التعادلُ



الاستنتاج

| الاستنتاجاتُ | إرشادات النص |
|--------------|--------------|
|              |              |
|              |              |

تعبَّأُ المُناطيدُ بغازاتٍ مثلِ الهيليومِ. وقديمًا كانتْ تعبَأُ بغاز الهيدروجين الشديدِ التفاعُل.

### ما الخصائصُ المختلفةُ للعناصر؟

للعناصرِ الكثيرُ منَ الخصائصِ الفيزيائيةِ ومنَها الكثافةُ، واللونُ، واللمعانُ، والتوصيلُ للحرارةِ والكهرباءِ، وللعناصر أيضًا خصائصُها الكيميائيَّةُ.

تصفُ الخاصيَّةُ الكيميائيَّةُ طريقةَ تفاعلِ المادَّةِ معَ موادَّ أخرى. وقد تمَّ ترتيبُ العناصرِ في الجدولِ الدوريِّ حسب تزايدِ العددِ الذَّرِيِّ عما أدِّى إلى اختلافِ الخصائصِ؛ فالعناصرِ في المنطقةِ نفسِها منَ الجدولِ الدوريِّ في مرجعياتِ الدوريِّ في مرجعياتِ الطالبِ وألاحظُ ترتيبَ العناصرِ.

### الفلزّاتُ

تقعُ الفلزاتُ في الجانبِ الأيسرِ منَ الجدولِ الدوريِّ، ومنْ خصائصِها أنَّها لامعةُ، وقابلةٌ للثني بسهولةٍ وتُوصّلُ الحرارةَ والكهرباءَ. ويصنِّفُ العلماءُ الفِلزَّاتِ في ثلاثِ فئاتٍ: فِلزَّاتٍ قلويةٍ، وفِلزَّاتٍ قلويةٍ أرضيةٍ، وفِلزَّاتِ انتقاليةٍ.

تقعُ الفِلزّاتُ القلويةُ في العمودِ الأولِ من يسارِ الجدولِ الدوريِّ تحتَ الهيدروجينِ الذي لا يُعَدُّ فِلزَّا. والفِلِزّاتُ القلويَّةُ، ومنها الصوديومُ والليثيومُ والبوتاسيومُ عناصرُ ليّنةٌ، وتكوّنُ المركباتِ بسهولةٍ بتفاعُلِها معَ موادَّ أخرى، ولا توجدُ منفردةً في الطبيعةِ.

وعنْ يمينِ الفلزاتُ القلويةِ مباشرةً، توجدُ الفلزاتُ القلويةُ الأرضيةُ وهذهِ الفلزاتُ خفيفةٌ، ومنها الكالسيومُ والماغنسيومُ، وهُما عنصرانِ أساسيّانِ للعديدِ منَ المخلوقاتِ الحيةِ.

تشكِّلُ الفِلزَّاتُ الانتقاليةُ مجموعةً كبيرةً منَ العناصرِ تقعُ في وسطِ الجدولِ الدوريِّ، ومنها عناصرُ النحاسِ والحديدِ والذهبِ والنيكلِ والزنكِ. ومعظمُ الفلزاتِ الانتقاليةِ قاسيةٌ، وهي لامعةٌ، وتتفاعَلُ ببطءٍ معَ الموادِّ الأخرى.











|                                     |                                     |   | 13                                   | 14                            | 15                                    | 16                                  | 17                               | 2<br>He<br>4.003                     |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
|                                     |                                     |   | Boron<br>5<br>B 10.811               | Carbon 6                      | Ntrogen<br>7 N<br>N<br>14,007         | 0xygen<br>8 <b>Q</b><br>0<br>15.999 | Fluorine<br>9 P<br>F<br>18.998   | Neon<br>10 Ne<br>20.190              |  |
| 10                                  |                                     | 12  | Aluminum<br>13                       | Silicon<br>14                 | Phosphorus<br>15 P 30.974             | Sulfur<br>16<br>S 32.065            | Chlorine<br>17 Q<br>Cl<br>35.453 | Argon<br>18 <b>Q</b><br>Ar<br>39.948 |  |
| Nickel<br>28<br>Ni                  | Copper<br>29 Cu 63.546              | Zinc<br>30<br>Zn 65.409                       | Gallum<br>31<br>Ga = 69.723          | Germanium<br>32<br>Ge 72.64   | Arsenic<br>33<br>As 174.922           | Selenium<br>34<br>Se 78.96          | Bromine<br>35<br>Br<br>79.904    | 83.798                               |  |
| Palladium  46 Pd 106.42             | 5ilver<br>47<br><b>Ag</b> 107.868   | Cadmium<br>48                                 | hdium<br>49                          | 7in<br>50<br>Sn 118.710       | Antimony<br>51 Sb 121.760             | Tellurium<br>52<br>Te<br>127.60     | lodine<br>53<br>1<br>126.904     | Xenon<br>54<br>Xe<br>131.293         |  |
| Hatinum<br>78 🗖<br>Pt 195.078       | Gold<br>79 🗖<br>Au<br>196.967       | Mercury<br>80 <b>Å</b><br><b>Hg</b><br>200.59 | Thallium<br>81                       | tead<br>82<br><b>Pb</b> 207.2 | 83                                    | Polonium<br>84<br>Po<br>(209)       | Astatine<br>85<br>At (210)       | Radon<br>86<br>Rn<br>(222)           |  |
| Damstadtium<br>110 ©<br>Ds<br>(269) | Roentgenium<br>111 ©<br>Rg<br>(272) | Copernicium<br>112 ©<br>Cn<br>285.177         | Nihonium<br>113 (o)<br>Nh<br>286.183 | Figure 114 (a) Figure 289.191 | Moscovium<br>115 (o)<br>Mc<br>290.196 | 116 (o)<br>Lv 293.205               | Tennessine 117                   | Oganesson<br>118 O<br>Og<br>294.214  |  |

|                                  | /                               | /                                  | /                                  |                                    | /                                 | /                                     | /                                      |                                      |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 63                               | Gadolinium<br>64 Gd<br>157.25   | Terbium<br>65<br><b>Tb</b> 158.925 | Dysprosium 66 Dy 162,500           | Holmium<br>67 Ho<br>Ho             | Erbium<br>68                      | Thulium<br>69                         | Ytterbium<br>70<br><b>Yb</b><br>173,04 | Lutetium<br>71                       |
| Americium<br>95 💿<br>Am<br>(243) | Curium<br>96 (©)<br>Cm<br>(247) | Berkelium<br>97 💿<br>Bk<br>(247)   | Californium<br>98 ©<br>Cf<br>(251) | Einsteinium<br>99 ©<br>Es<br>(252) | Fermium<br>100 (o)<br>Fm<br>(257) | Mendelevium<br>101 (a)<br>Md<br>(258) | Nobelium<br>102 (o)<br>No<br>(259)     | Lawrenclum<br>103 (a)<br>Lr<br>(262) |

تُسْتَعملُ الفِلِزّاتُ الانتقاليةُ لصنعِ النقودِ والمجوهراتِ والآلاتِ والكثيرِ منَ الموادِّ الأخرَى.

### أشباهُ الظلزّات واللاظلزّاتُ

توجدُ أشباهُ الفلزّاتِ واللافلزاتُ في الجانبِ الأيمنِ منَ الجدولِ الدوريِّ.

تشتركُ أشباهُ الفلزّاتِ ومنها السليكونُ والبورونُ والبورونُ والزرنيخُ في خصائِصها مع كلِّ من الفِلِزّاتِ والزرنيخُ وأشباهُ الفِلزّاتِ شِبهُ موصِلةٍ للكهرباءِ واللافلزّاتِ. وأشباهُ الفِلزّاتِ شِبهُ موصِلةٍ للكهرباءِ فهي تُوصلُ الكهرباءَ عندَ درجاتِ الحرارةِ العاليةِ مثلَ الفِلِزّاتِ، ولكنْ عندَ درجاتِ الحرارةِ المنخفضةِ جدًّا لا توصلُ الكهرباءَ مثلَ اللافِلزّاتِ. ولهذا السببِ لا توصلُ الكهرباءَ مثلَ اللافِلزّاتِ الأخرَى في الآلاتِ، ورقائقِ الحاسوب، والدوائرِ الكهربائيةِ.

للافِلِزّاتُ \_ ومنها الأكسجينُ والكربونُ والنيتروجينُ \_ خصائصُ عكسُ خصائصِ الفِلِزّاتِ. ويوجدُ معظمُها

عندَ درجةِ حرارةِ الغرفةِ في صورةِ غازاتٍ أوْ موادَّ صلبةٍ هستّةٍ سهلةِ الانكسارِ. ومعظمُ اللافِلزَّاتِ لا توصلُ الحرارةَ والكهرباءَ.

الذهبُ (Au) فلزُّ انتقالُّ

عناصرُ اللافلزّاتِ الموجودةُ في العمودِ الأخير إلى الجهةِ اليمنى منَ الجدولِ الدوريِّ تسمَّى الغازاتِ النبيلة. وهذهِ الغازاتُ لا تتفاعَلُ معَ العناصِ الأخرَى في الظروفِ الطبيعيةِ، ولها استعالاتُ كثيرةُ؛ حيثُ يُسْتعملُ الظروفِ الطبيعيةِ، ولها استعالاتُ كثيرةُ؛ حيثُ يُسْتعملُ الأرجون (Ar) في المصابيحِ الكهربائيةِ، ويُسْتعملُ النيون (Ne) عند تعرُّضِه للكهرباءِ لإنتاجِ ألوانٍ لامعةٍ. ويُسْتعملُ الزِنون (Xe) في المصابيحِ الأماميةِ للسياراتِ. ويُسْتعملُ الهيليوم (He) عادةً في البالوناتِ.

يُوجدُ عن يسارِ الغازاتِ النبيلةِ عمودٌ يحتوِي على عناصرَ تتبعُ اللافلزاتِ تسمَّى الهالوجيناتِ؛ ومنها الفلورُ (F) والكلورُ منَ اللافلزّاتِ النشيطةِ؛ حيثُ والكلورُ منَ اللافلزّاتِ النشيطةِ؛ حيثُ يرتبطُ معَ الصوديومِ (Na) ليكوّنَ كلوريدَ الصوديومِ (NaCl) أوْ ملحَ الطعام.

### 🕜 أختبرُنفسي

أستنتج. إذا كانَ الغازُ لا يتفاعلُ معَ أيِّ موادَّ أخرَى فإلى أيِّ نوعٍ من اللافلزاتِ ينتمِي هذَا الغازُ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا تُعَلَّا فَلْ زَاتُ القُلْوِيَّةُ فَيرَ آمنة عندَ التعامل معَها؟

وزارة التعطيم

Ministry of Educatio الشرح والتفسير 2023 - 1445



إرشاد: أحدِّدُ أينَ تقعُ كلُّ مادةٍ منَ الموادِّ على مقياسِ الرقمِ الهيدروجينيِّ.

### ما الأحماضُ؟ وما القواعدُ؟

منَ السهلِ تمييزُ طعم الليمونِ بسببِ طعمِه اللاذعِ. ويرجعُ سببُ ذلكَ إلى وجودِ حمضٍ يُسمَّى حمضَ الستريكِ. ويُعدُّ الطعمُ اللاذعُ أحدَ خواصِّ الأحماضِ. وهناكَ خواصُّ أخرى للأحماضِ، منها أنَّ الأحماضَ موادُّ حارقةٌ عندَ لمسِها، وتتفاعلُ معَ الفلزاتِ مكوِّنةً غازَ الهيدروجينِ، وتُحوِّلُ ورقةَ تبّاعِ الشَّمسِ الزرقاءَ إلى حمراءً. يُعددُ الصابونُ وموادُّ التنظيفِ والأمونيا موادَّ قاعديةً. وتتازُ القواعلُ بأنَّها ذاتُ طعم مرِّ. وملمسُها صابونيُّ، وهي تحوِّلُ ورقةَ تبّاعِ الشَّمسِ الخمراءَ إلى زرقاءَ.

كيفَ يمكنُ الكشفُ عنِ الأحماضِ والقواعدِ؟ التذوقُ منَ الطرقِ التي تحدّدُ ما إذا كانَ الطعامُ حمضيًّا أم قاعديًّا. لكنَّه بالتأكيدِ طريقةٌ خطيرةٌ جدًّا لاختبارِ موادَّ غيرِ معروفةٍ.

لذا يستعملُ العلماءُ موادَّ خاصةً تسمَّى الكواشفَ لتعرُّفِ الأحماضِ والقواعدِ. والكواشفُ موادُّ يتغيَّرُ لونُها عندَ وجودِ الحمضِ أو القاعدةِ. ومنها تَبَّاعُ الشمسِ وعصيرُ الكرنبِ الأحمرِ. يكتسبُ ورقُ تباعِ الشمسِ لونًا أحمرَ عند تفاعُلِهِ مع محلولِ الحمضِ، ولونًا أزرقَ عندَ تفاعُلِهِ مع محلولِ القاعدةِ.

كيفَ يمكنُ معرفةُ ما إذا كانَ المادةُ حمضيَّةً أو قاعديَّةً؟ يُستَعملُ لهذهِ الغايةِ مقياسُ الرقمِ الهيدروجينيِّ الذي يقيسُ مدى حموضةِ أو قاعديَّةِ المادةِ، مبتدِئًا منَ الصفرِ حتى ١٤. ولكلِّ درجةٍ لونٌ عميَّزٌ؛ فالموادُّ التي لها رقمٌ هيدروجينيُّ أقلُ منْ ٧ تكونُ أحماضًا، والتي لها رقمٌ هيدروجينيُّ أكثرُ من ٧ تكونُ قواعدَ. أمّا المحاليل التي لها رقمٌ هيدروجينيُّ إكثرُ من ٧ تكونُ قواعدَ. أمّا المحاليل التي لها رقمٌ هيدروجينيُّ يساوي ٧ ومنها الماءُ المقطَّرُ فهي متعادلةٌ.



### استعمالاتُ الأحماض والقواعد

لكلِّ منَ الأحماض والقواعدِ استعمالاتٌ عديدةٌ مهمَّةٌ، فتُسْتعمَلُ الأحماضُ القويةُ لإنتاج البلاستيكِ والأنسجةِ. وأكثرُ الأحماضِ استعمالاً حمَضُ الكبريتيكِ وحمضُ النيتريكِ وحمضُ الهيدروكلوريكِ.

وتُسْتعمَلُ القواعدُ القويَّةُ مِثلَ هيدروكسيدِ الصوديوم NaOH في صِناعةِ المنظِّفاتِ المنزِليَّةِ ومنظِّفاتِ المجَاري. وتعملُ القواعدُ على تفكيكِ الموادِّ وإذابتِها. والقواعدُ موادٌّ جيدةُ للتنظيفِ؛ لأنَّها زَلِقَةٌ، وتُزيلُ الدهونَ والزيوتَ. وتحتوي منظَّفاتُ مجاري المياهِ على قواعدَ قويةٍ جدًّا تستطيعُ أنْ تحلَّلَ الشُّعرَ أيضًا. يجبُ استعمالُ الأحماض والقواعدِ القويّةِ بحذرٍ، كما يجبُّ على الأشخاصِ الذين يستعملون الأحماضَ والقواعدَ القويّةَ لبسُ الملابسِ الواقيةِ لليديْنِ والعينيْنِ.

ويفرزُ جسمُ الإنسانِ كلَّا منَ الأحماض والقواعدِ، فحمـضُ الهيدروكلوريـكِ الذي يُفـرَزُ في المعدةِ يحلّلُ الطعامَ في أثناءِ عمليةِ الهضم. وتحتوِي المعدةُ علَى غشاءٍ مخاطيِّ يمنعُ الحمضَ القويُّ منْ إذابةِ المعدةِ نفسِها.

ويفرزُ البنكرياسُ عصارةً هاضمةً قاعديةً لحمايةِ غشاءِ الأمعاءِ الدقيقةِ من حمضيةِ عصارةِ المعدةِ.

# نشاط

### التعادل

- 🕦 أَذُوِّبُ في كأس شفافةٍ كميةً قليلةً منْ صودا الخبز في ٥٠ مل منَ الماءِ المقطّر.
- 🕜 أصنّفُ. أضيفُ عصيرَ الكرنب الأحمر إلى محلول صودا الخبز قطرةً بعدَ قطرةٍ. يتحوَّلُ لونُ عصير الكرنب الأحمر إلى اللون الزهريِّ في الأحماض وإلى اللون الأخضر المُزْرَقِّ في القواعد. ما لونُ المحلول؟



- أم قاعديٌّ؟ 😙 أُلاحظُ. 🛆 أكونُ حذرًا. أُضيفُ الخلَّ الصافيَ إلى المحلولِ قطرةً بعد قطرةٍ. الخلُّ محلولٌ حمضيٌّ. ما عددُ القطرات التي يحتاجُ إليها المحلولُ ليكتسبَ
- 1 أستنتجُ. تُرَى، ماذا حدثَ لهذا المحلول؟ ماذا يمكنُ أن تكونَ قيمةُ الرقم الهيدروجينيَّ؟ أستعملُ ورقعةَ مقياسِ الرقع الهيدروجينيِّ لاختبار توقّعاتي.

اللونَ الأرجوانيُّ الأصليُّ لعصير الكرنب الأحمر؟



### 🚺 أختبرُ نفسي

أستنتجُ. إذا كانَ طعمُ عصير الفاكهة حمضيًّا، فماذا أتوقَّعُ أنْ تكونَ قيمةُ الرقم الهيدروجيني فالعصير؟

التفكيرُ الناقدُ. ما أنواعُ الطعام التي تزيدُ الحموضة في المعدة؟



هل يمكنُ استعمالُ صلصةِ الطماطم (الكاتشب) لتنظيفِ النحاس؟ إرشادُ: صلصةُ الطماطم فيهَا موادُّ حمضيةٌ.



وزارة التعطيم

### ما خصائص بعض الأملاح؟

يعلُّ حمضُ الهيدروكلوريكِ من الموادِّ الخطرةِ، وهيدروكسيدُ الصوديوم مادةٌ قاعديةٌ خطيرةٌ أيضًا، ولكنْ عندَ خلطِهِما معًا ينتجُ ملحُ الطعام (كلوريدُ الصوديوم). والملح مركَّبُ ناتجٌ عن تفاعل حمضٍ و قاعدة.

ويسمَّى التفاعلُ الذي يتمُّ عندَ خلْطِ حمضٍ معَ قاعدةٍ التعادل، وينتجُ عنه ملحٌ وماءٌ.

تمتازُ معظمُ الأملاحِ بارتفاعِ درجةِ انصهارِها وصلابتِها، وبعضُها قابلٌ للذوباذِ بسهوَلةٍ، ومحاليلُ الأملاح موصلةٌ للتيارِ الكهربائيِّ.

هناكَ أنواعٌ عديدةٌ منَ الأملاح؛ فكبريتاتُ الماغنسيوم MgSO<sub>4</sub> (مِلحُ أبسوم) تُسْتعملُ في الاستحام؛ لأنَّها تهدِّئُ العضلاتِ، كما تُسْتعملُ كبريتاتُ الباريوم BaSO<sub>4</sub> للمساعدةِ على تصويرِ بعض أعضاء الجسم باستخدام الأشعّةِ السينيّةِ، ويُسْتعملُ بروميدُ الفضةِ AgBr في إنتاج أفلام التصويرِ الفوتوغرافيةِ. ويُستعملُ الملحُ للمساعدةِ على صهر الجليدِ على الطرقِ وحفظِ الأطعمةِ.



## 🚺 أختبر نفسي

أستنتج. ما الخصائصُ المشتركةُ بينَ الأملاح؟ \_\_\_\_\_ التفكيرُ الناقدُ. ترُى ما الرقمُ الهيدروجينيُّ للمحلول الملحيُّ؟



وزارة التعطيم Ministry of Education 2023 - 1445



### مراجعة الدرس

### ملخَّصٌ مصوَّرٌ

ولا فلزّات.

والقواعد.

| 13 16 15 16 17  |                             |  |                                    |                                |                                   |  | / |
|---|-----------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|
|   | 8 D                         | Corbon<br>C D<br>12311                   | Hitragon<br>7 Q<br>N<br>16.007     | 17.000<br>17.000               | S O                               | Noon<br>We O   |   |
| 10 11 12  | Manison<br>13 (1)<br>21,962 | 58100<br>31<br>35,006                    | Phosphorus<br>15<br>p 11<br>50,574 | 5 D<br>12005                   | 04om<br>□ Q<br>25.60              | Argon (7)<br>Ar (7)<br>31,548  |   |
| 76.00 Capper 26c 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25   | Galleri<br>37<br>Ga         | Grenostura<br>S2<br>Ge 0<br>72,64        | 37 As 27 74.502                    | Secondary<br>Secondary         | 25 A<br>Br<br>29204               | 55 Q<br>Kr Q<br>13,750   | / |
| Published   Short   Cadmiss   Call   Call | er in interest              | 10<br>50<br>50<br>100.70                 | Anthrony<br>Sh D<br>U11768         | 14 oten<br>12<br>Te 127.60     | 11 0<br>1 0<br>126,804            | Xron<br>M Q<br>Xe  | / |
| Platicum Gold Mesony Pt   No   No   No   No   Pt   No   No   No   No   No   No   Pt   No   No   No   No   No   No   Pt   No   No   No   No   No   No   No   N   | To Box<br>53<br>11          | 82<br>Pb 0                               | 13 D<br>13 D<br>200.988            | Foliation<br>64 Po             | Attative<br>65<br>At C            | 80 Q<br>80 Q<br>80 Q   | , |
| 110 O Rg O CO   | Alberton<br>112 O<br>Nb O   | Firestan<br>114 (O)<br>FI (O)<br>281.191 | Mescature<br>113 (a)<br>Mc 290,199 | Linemantum<br>116 O<br>Lw 2011 | Tenendor<br>117<br>Ta ①<br>204211 | Operation 118 Opposed 100 Oppo | _ |



يتكونُ اللَّحُ عندَما يتفاعلُ

يصنِّفُ الجدولُ الدوريُّ

العناصر إلى: فلزّات قلوية، وفلزّ ات قلوية أرضية ، وفلزّ ات

انتقالية، وأشباه فلزّات،

تُستَعملُ الكواشفُ اللونَ

لتمييز الموادِّ مثلَ الأحماض



# الحمضُ معَ القاعدة.

# الْمَ طُولِّاتُ أَنظُمُ أَفْكَارِي

أعملُ مطويّةً ثلاثيّة، وأكتبُ الجملَ المبيّنةَ. وعلى الوجه الخلفيّ أكملُ هذه الجملَ وأضيفُ تفاصيلَ جديدةً.

يعىنْفُ الجدولُ الدوريُّ ... تستطيعُ الأحماضُ

والقواعدُ ...

تتكونُ الأملاحُ عندُما ...

# العلومُ والسحة

### المطر الحمضيُّ

أوضَّحُ كيفَ يمكنُ أن أتعرَّفَ محتوياتِ علبة تحتوي علَى بلّوراتٍ أكتبُ تقريرًا حولَ المطر الحمضيِّ. ما المطرُ الحمضيُّ؟ كيفَ يمكنُ أن يؤثِّرَ في البحيرات، والأسماك والأشحار والمكوّنات الأحرى في البيئة؟ هل يؤثرُ المطرُ الحمضيُّ في المباني؟

# العُلُوجُ وَالْكَتَابَةُ

### كتابةٌ توضيحيةٌ

الملح أو بلورات سكر دونَ تذوّقِ البلوراتِ.

### أَفَكُرُ وِ أَتَحِدِثُ وِ أَكْتِبُ

- المضرداتُ. تُسمَّى المادةُ التي يتغيَّرُ لونُها عندَ وجود الحمض أو القاعدة
  - الستنتج. لماذا تُعَدُّ القواعدُ منظفات جيدةً؟

| الاستنتاجاتُ | إرشاداتُ النصُّ |
|--------------|-----------------|
|              |                 |
|              |                 |

- 😮 التفكيرُ الناقدُ. أوضّحُ لماذا لا توجدُ الفلزّاتُ القلويّةُ منفردةً في الطبيعة؟
- أختارُ الإجابةَ الصحيحة. أيُّ الخيارات الآتية صحيحٌ عندَما يوضعُ الحمضُ والقاعدةُ معًا؟ أ. لا يتفاعلان ب. يُنتجان ملحًا وماءً ج.يصبحُ الحمضُ أقوى د. تصبحُ القاعدةُ أقوى
- أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. أينَ تقعُ الموادُّ المتعادلةُ ومنها الماءُ المقطِّرُ على مقياس الرقم الهيدروجينيِّ؟ عندُ الرقم:

أ. صفر

د. ۱٤ ۷.ہ

1 السوالُ الأساسيُّ. ما الخصائصُ التي تحدِّدُ كيفَ تتفاعَلُ الموادُّ معًا؟

## كتابة علمية

### أهلاً بكمْ في سيارات خلايا الوقود الجديدة

لإحدى مشتقات الوقود الأحفوريِّ.

قد يستخدمُ الناسُ في سنواتٍ قليلة قادمة سياراتٍ جديدةً لا ستخدمُ الجازولينَ مصدرًا للطاقة، ولكنَّها ستخدمُ خلايا وقودٍ. وقد تبدو هذه السياراتُ مثلَ السياراتِ القديمة، لكنَّ الفرقَ يكونُ تحتَ غطاءِ محرّكِ السيارة؛ فبدلَ أنْ نجدَ آلة احتراقٍ داخليٍّ تستخدمُ الجازولينَ سنجدُ خلايا وقودٍ. تُنتجُ خلايا الوقودِ الكهرباءَ عن طريقِ تفاعُلٍ كيميائيٍّ يستخدمُ غازَ الهيدروجينِ والأكسجينِ في الهواءِ. وتعملُ الكهرباءُ على تشغيلِ المحرّكِ. ولا يوجدُ هنا حرقً

وهذا النوعُ منَ السياراتِ له خزّانٌ خاصٌّ مقاومٌ للضغط، يحتوي داخلَه على هيدروجين نقيٍّ. ويوفِّرُ الهيدروجينُ إلكتروناتِ لإنتاجِ الكهرباءِ، ولا يصدرُ ملوِّثات ليجعلَ الهواءَ غيرَ نظيف وغيرَ صالحٍ للتنفسِ. وبعد أن تُنتَ جَ الخليةُ الكهرباءَ يَتَّحدُ الهيدروجينُ معَ الأكسبين ليكوِّنا الماءَ الذي يُطلَقُ على شكلِ بخارِ ماءٍ. وتُطلِقُ هذهِ السياراتُ بخارَ الماءِ في الجوِّفِ أثناء حركتها.

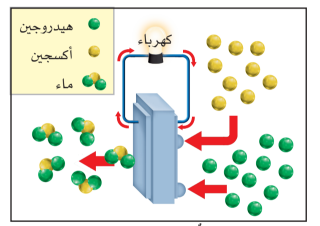
ويتوقَّعُ أَن تُشترَى خزاناتِ وقودِ الهيدروجين منَ محطاتِ تعبئةٍ. وقد يكونُ في منازلِنا خزاناتُ كبيرةٌ لحفظِ الهيدروجين؛ لإعادةِ تعبئةِ خزاناتِ السيارةِ. وبالتأكيدِ فإنّ وجودَ هذهِ السيارةِ سيتُحدِثُ تغييرًا كبيرًا في حياتنا.



#### كتابة توضيحية

أقراً عن السيارات الهجينة التي تستخدمُ الكهرباءَ والجازولينَ. أصف كيف تعمل، بمقارنتِها بالسياراتِ التي تستخدمُ الجازولينَ فقطُ؟





خلايا الوقود تستهلكُ الهيدروجينَ والأكسجينَ وتنتجُ بخارَ الماء والكهرباء.

### الكتابةُ التوضيحيةُ

### التوضيحُ الجيّدُ

- ليصفُ الشيءَ مـنْ حيثُ مظهـرُهُ والأصواتُ التي يُصدرُها ورائحتُهُ وطعمهُ وملمسُهُ.
  - ◄ يستخدمُ كلماتٍ دالّةً لتصف الشيء.
- يتضمَّنُ تفاصيلَ تساعدُ القارئَ على اختبارِ الشيءِ.
- ◄ قــ دُ يســتخدمُ المقارنــةَ بينَ أوجُــهِ الشـــبهِ وأوجُهِ
   الاختلافِ.

# مراجعة الفصل العاشر

### ملخَّصٌ مصوَّرٌ

الدرسُ الأولُ تحدثُ التغيُّراتُ الكيميائيَّةُ نتيجةَ تفكيكِ روابطَ كيميائيةٍ أو تكوينِها.



الدرس الثاني يساعدُنا اختلافُ الخصائص الكيميائيَّةِ على توقُّعِ كيفيَّةِ تَفاعُلِ الموادِّ.



# الْمَطُولِياتُ أَنظُمُ أَفكاري

أُلصِقُ المطويَّاتِ التي صنعَتُها في كلِّ درسِ علَى ورقة كبيرة مقوَّاةٍ، وأستعينُ بهذه المطويَّاتِ على مراجعة ما تعلَّمْتُه في هذًا الفصلِ.

| التغيراتُ الكيهيائيةُ  | يَصنِّفُ الجدولُ<br>الدوريُّ     |
|--|----------------------------------|
| تتضين التغيَّراتُ الكيهيائيةُ<br>الأنواعُ الرئيسةُ الثلاثةُ<br>التفاعلُ الباضُ للحرارة | تستطيعُ<br>الأحباضُ<br>والقواعدُ |
|  | تتكوْثُ الأملاحُ<br>عندَما       |

### أُكْمِلُ كُلاً منَ الجمل الآتية بالمضردة المناسبة:

#### القاعدةُ

التغيُّر الكيميائيِّ

الخصائص الكيميائيّة

تفاعُلات طاردةً للطاقة

تفاعُلُ الْاتّحاد

الموادُّ المتفاعلة

الكواشف

البنَّاءُ الضوئيُّ

- 🕦 تكوُّنُ الصدأِ على مسهارِ حديدٍ مثالٌ على \_\_\_\_\_
- تعتمدُ الطريقةُ التي تتفاعَــلُ بها المادّةُ معَ مادةٍ أخرَى على \_\_\_\_\_\_للهادةِ.
- تُسمَّى الموادُّ التي تُوجدُ قبلَ حدوثِ التغيّرِ الكيميائيِّ
- تُسمَّى الموادُّ التي يتغيَّرُ لونُها عندَ وجودِ الحمضِ أوْ
   القاعدةِ
- عندَما ترتبطُ عناصرُ أَوْ مركَّباتُ عندَما ترتبطُ عناصرُ أَوْ مركَّباتُ لتكوين مركّباتٍ أكثرَ تعقيدًا.
  - 🔻 تُسمَّى التفاعلاتُ التي تُطلِقُ طاقةً
  - △ مثالٌ على تفاعلٍ كيميائيِّ ماصِّ للطاقةِ.



### المهساراتُ والأفكسارُ العلميسةُ

### أجيبُ عنْ كلِّ ممَّا يأتي:

- السببُ والنتيجةُ. أفترضُ أنَّني مزجْتُ سائليْنِ معًا فتكوَّنَتْ مادةٌ صُلْبَةٌ بيضاءُ في السائلِ، فهَا الذِي سبَّبَ تكوُّنَ المادّةِ الصُّلْبَةِ؟
- الكتابة التوضيحية. أوضّحُ كيفَ تُسْتخدمُ مادةٌ حمضيّةٌ،
   ومادةٌ قاعديّةٌ ومادةٌ متعادلةٌ في مطبخ منزليِّ؟
- ال أكونُ فرضيةً. عندَما أمْرْجُ الصودا والخلَّ في وعاءٍ يَحدثُ تفاعلُ كيميائيُّ بسرعةٍ، محدثًا عدةَ فقاقيعَ، ويجعلُ المادّةَ تفورُ. ماذا يحدُثُ إذا أعدْتُ هذه التجربةَ ثانيةً مستعملًا عصيرَ البرتقالِ بوصفِهِ حَضًا ضعيفًا بدلَ الخلِّ؟
- التفكيرُ الناقدُ. نحتاجُ إلى طاقةٍ لإشعالِ فتيلِ الشمعةُ طاقةً. هل احتراق الشمعةُ طاقةً. هل احتراق فتيل الشمعة تفاعُلُ ماصٌّ أمْ طاردٌ للطاقةِ؟
- الفسرُ البياناتِ. عندَ إضافةِ كاشفِ تَبَّاعِ الشمسِ السائلِ إلى الموادِّ في الدَّوْرَ قَيْنِ تحوّلَ لوناهما إلى الألوانِ التي تظهرُ في الصورةِ.أيُّ المادتيْنِ حمضٌ؟ أفسرُ إجابتي.



الصواب أمْ خطأً. الضغطُ منَ العواملِ التي تؤثِّرُ في سرعةِ التفاعُلاتِ الكيميائيةِ. هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةٌ؟ أفسِّرُ إجابتِي.

(1) أختارُ الإجابةَ الصحيحة: يقعُ عنصرُ التيتانيوم في وسطِ الجدولِ الدوريِّ، وهوَ عنصرٌ صُلْبٌ ولامعٌ، ويتفاعلُ ببطءٍ معَ الموادِّ الأخرَى. كيفَ يُصنَّفُ التيتانيوم؟

 $-\frac{1}{2}$  أ $-\frac{1}{2}$  أَرضيٌّ أَرضيٌّ .  $-\frac{1}{2}$  قلويٌّ أَرضيٌّ .  $-\frac{1}{2}$  قلويٌّ قلويٌّ .



الكيميائيَّةُ جزءًا منْ التفاعُلاتُ الكيميائيَّةُ جزءًا منْ حياتنا اليومية؟

### التقويمُ الأدائيُّ

# أوجدُ الرقمَ الهيدروجينيُّ

الهدفُ: أقراً البياناتِ الموجودةَ على عبوّاتِ موادَّ تُسْتخدمُ في المطبخِ، وأحدَّدُ الرقمَ الهيدروجينيَّ لها.

#### ماذا أعملُ؟

- أختارُ مجموعةً من المنظّفاتِ التي تُسْتخدَمُ في المطبخِ،
   وأحدد أرقامَها الهيدروجينيَّة.
- ٢. أحدد أيُّ المكوناتِ يُحْتملُ أن يكونَ مصدرًا للأحماضِ
   والقواعدِ؟
- ٣. أستعملُ الجدولَ الآتيَ لتسجيلِ ما أجدُه منْ معلو مات.

### أحلّلُ نتائجي

أكتبُ فِقْرةً عن أهمّيّةِ استعمالِ كلِّ مادةٍ.

|              | قواعدُ    | أحماضٌ | المادةُ |
|--------------|-----------|--------|---------|
|              |           | • •    |         |
|              |           | • •    |         |
| <b>صلی</b> ر | وزارق الأ |        |         |

# نموذجُ اختبار

### أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

- ١ أيُّ التغيُّراتِ الآتيةِ تغيُّرٌ كيميائيُّ؟
  - أ. تبخُّرُ الماء
  - ب. تقطيعُ الخشب
    - ج. قَلْيُ البيض
  - د. ذوبانُ السكر في الماء
- أدرسُ المعادلةَ الكيميائيةَ التاليةَ:



هيدروجين + كلوريد الخارصين حمض الهيدروكلوريك + خارصين

### أيُّ الموادِّ الآتية منَ الموادِّ المتفاعلة؟

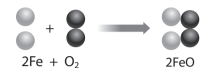
- أ. الخارصينُ
- ب. الهيدروجينُ
- ج. كلوريدُ الخارصين
  - د. الكلورُ
- المعادلة الكيميائية الآتية:

$$HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$$
 کلورید هیدروکسید حمض ماء + الصودیوم  $\leftarrow$  الصودیوم  $\leftarrow$  الهیدروکلوریك

ما سبب اختلاف خصائص الموادِّ المتفاعلةِ عنْ خصائص الموادِّ الناتجةِ؟

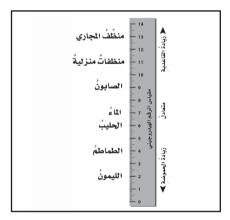
- أ. زيادةُ كتلة الموادِّ الناتجة
- ب. تغيُّرُ ترتيب ذراتِ العناصر
  - ج. تغيُّرُ ترتيب الذراتِ
  - د. تغيُّرُ عددِ العناصر

كَ يُبِيِّنُ الشكلُ أدناهُ تفاعلَ ذراتِ الحديدِ معَ لَي يُبِيِّنُ الشكلُ أدناهُ تفاعلَ فراتِ الحديدِ معَ جُزَيناتِ الأكسـجينِ لإنتاج أكسـيدِ الحديدِ المعروفِ باسم صدأِ الحديدِ.



ما نوعُ التفاعل الذي يظهرُ في الشكل؟

- أ. اتحادٌ
- ب. تحلَّلُ
- م. ج. إحلال
- د. مركّبٌ
- أدرسُ المخطَّطَ الآتي:



أيُّ الموادِّ الآتيةِ حمضيةٌ؟

- أ. الصابونُ
  - ب. الماءُ
- ج. المنظفاتُ المنزليةُ
  - د. الطماطمُ



|        | مِنْ فهمي |        |         |
|--------|-----------|--------|---------|
| المرجع | السؤالُ   | المرجع | السؤالُ |
| ٤٣     | ۲         | ٤٢     | ١       |
| ٤٤     | ٤         | ٤٣     | ٣       |
| ٤٦     | ٦         | ٥٤     | ٥       |
| 00     | ٨         | ٥٢     | ٧       |



ا يُّ ممَّا يأتي يدلُّ على حدوثِ تفاعل طاردٍ للحرارة بينَ موادَّ موضوعةٍ في كأسِ زجاجيةٍ؟

أ. تغيُّرُ لون الموادِّ في الكأس

ب. زيادةُ درجة حرارة الكأس

ج. انخفاضُ درجةِ حرارةِ الكأس

د. تصاعدُ الغازات والفقاعات

 لفيمَ تختلفُ الفلزَّاتُ الانتقاليــُة عَنْ غيرها مِنَ الفلزات؟

أ. تتفاعَلُ بشدة

ب. موصلةً للتيار الكهربائيِّ

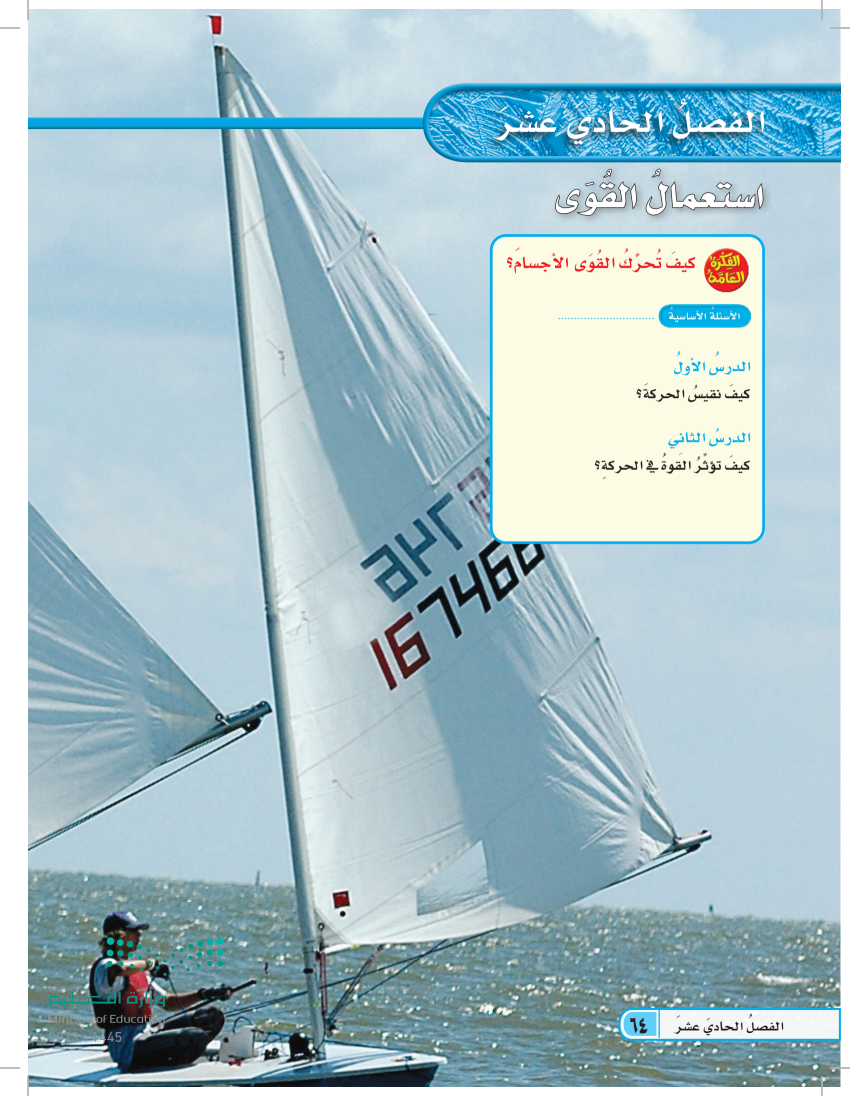
ج. خفيفةٌ

د. تتفاعَلُ ببطءِ

أجيبُ عن السؤال الآتي:

٨ أيُّ الموادِّ الكيميائيّةِ تساعدُ على هضم الطعام في جسم الإنسانِ؟ وما الذي يحمِي المعدةَ مِنْ هذه الموادِّ؟







## المامة مفرداتُ الفكرة العامة



المكانُ الذي يوجدُ فيهِ الجسمُ.



### الإطارُ المرجعيُّ

مجموعة أجسام تمكِّنُني من قياسِ الحركةِ أو تحديدِ الموقعِ بالنسبةِ إليها.



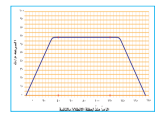
### السرعة

المسافةُ التي يتحرَّكُها جسمٌ في زمنٍ معين.



### التَّسَارُعُ

التغيُّرُ في سرعةِ الجسمِ في وحدةِ الزمنِ.



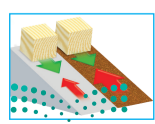
### القوَّةُ

دفعً أو سحبٌ مؤثِّرٌ في جسمٍ ما.



### الاحتكاك

قُوةٌ تنشأ بينَ سطحَيْ جسمينِ متلامسين في أثناء حركة أحدِهما بالنسبة إلى الآخر.



وزارة التب

Ministry of Education لفصل الحادي عشر 2073 - 1775 70





# الدرسُ الأولُ

# الحركة

# أنظر وأتساءل

هلْ تُظهرُ هذه الصورُ حركة الكرة بالحركة البطيئة؟ يمكنُ الإجابةُ بنعم. يساعدُ الضوءُ الومّاضُ علَى تسجيلَ حركة الأجسام في فترة زمنيَّة.كيفَ أقيسُ سرعةَ كرة المضرب وَهيَ تتحرَّكُ؟

# أستكشف

# كيفَ أقيسُ السرعةَ؟

### ً أكوِّنُ فرضيةً

هلَ تعتمدُ سرعةُ الجسم على المسافةِ التي يقطعُها؟ أكتبُ جوابِي في صورةِ فرضيةِ كالآتي: "إذا زادتِ المسافةُ التي تقطعُها الكرةُ، فإنَّ ..........".

### أختبر فرضيّتي

- الله أطوي الورقة المقواة كما في الشكلِ المجاورِ لأصنعَ منها سطحًا مائلاً، وأثبُّتُه فوقَ سطح آخرَ مستو طويلِ وأملسِ.
- نَ أَضَعُ علامةً عندَ بداية السطح المائلِ لتشيرَ إِلَى نقطة البداية، وعلامةً أخرَى علَى بُعدِ ١ متر منها لتمثّل نقطة النهاية، والمسافةُ بينَ النقطتين متغيّرٌ مستقلُّ.
  - أقيسُ. أضعُ الكرةَ أعلى السطحِ المائلِ، ثم أتركُها تتدحرجُ،
     وأقيسُ الزمنَ الذي تستغرقُه للوصولِ إلى نقطةِ النهايةِ.
  - أكرِّرُ الخطوةَ الثالثةَ أكثرَ منَ مرة معَ تغييرِ نقطةِ النهاية، فِي كُلِّ مرة لتصبحَ علَى بُعدِ ٢ مترِ، و٣ أمتارِ.

### أستخلص النتائج

- أستخدمُ الأرقامَ. أقسمٌ في كلِّ مرة المسافة المقطوعة على
   الزمنِ المسجِّلِ. والقيمةُ التي أحصلُ عليها هي متوسطُ سرعة الكرة الزجاجية.
- أتواصلُ. هلَ حصلتُ على القيمة نفسها في كلِّ مرةٍ؟
   أكتبُ تقريرًا أصفُ فيه حركة الكرة الصغيرة.

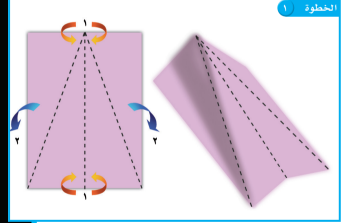
### أستكشف

ماذا يحدثُ لسرعة الكرة إذا سلكت مسارًا منحنيًا؟ هلَ تصبحُ سرعتُها أكبر من سرعتها في مسار مستقيم، أم أقلَّ؟ أكتبُ فرضيةً، وأصمّمُ تجربةً لاختبار ذلك.



نشاطٌ استقصائيًّ

- بطاقة ورقِ مقوّى
  - شريط لاصق
  - مسطرة مترية
    - كرة صغيرة
    - ساعة إيقاف





# أقرأً وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ كيفَ نقيسُ الحركةَ؟

المضردات

الموقع

الحركة

الإطارُ المرجعيُّ

السرعة

السرعة المتجهة

التسارُعُ

مهارةُ القراءة 🗸

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ

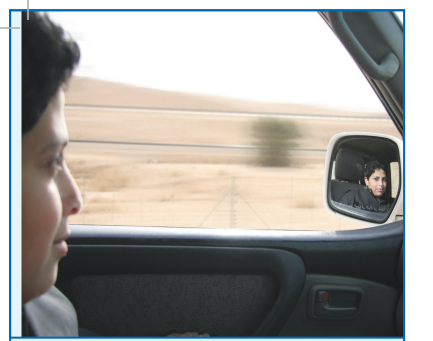
| التفاصيلُ | الفكرةُ الرئيسةُ |
|-----------|------------------|
|           |                  |
|           |                  |

### ماالحركة؟

أينَ أنَا؟ هلْ أنَا فِي ساحةِ المدرسةِ أوْ في غرفةِ الصفِّ؟ وأينَ أجلسُ فِي غرفةِ الصفِّ: عنْ يمينِ البابِ أمْ عنْ يسارِه؟ للإجابةِ عنْ هذهِ الأسئلةِ لا بُدَّ منْ معرفةِ المقصودِ بالمَوقعِ. الموقعُ هوَ المكانُ الذِي يوجَدُ فيهِ الجسمُ، ويمثلُ حركةَ الجسم.

ويمكنُ تحديدُ موقعِ الجسمِ باستعالِ نقطةٍ مرجعيةٍ، أو مجموعةٍ منَ النقاطِ المرجعيةِ تُسمَّى شبكةَ الإحداثياتِ. وتصفُ هذهِ الشبكةُ موقع الجسمِ باستعالِ نقاطٍ على محورٍ أو محاورَ. وعندَما يُغيِّرُ الجسمُ موقِعةُ يمكنُ رسمُ سهم يبدأُ منَ الموقعِ الأولِ الذي انتقلَ منهُ الجسم، وينتهِي عندَ الموقعِ الجديدِ الذي وصلَ إليهِ. والحركةُ تغيُّرُ في موقعِ الجسمِ بمرورِ الزمنِ. توصفُ الحركةُ بتحديدِ المسافةِ والاتجاهِ، وتقاسُ منْ نقطةِ البدايةِ إلى نقطةِ النهايةِ بأدواتِ قياسِ المسافةِ، ومنها المسطرةُ أو الشريطُ المتريُ. ووحدةُ القياسِ هي المترُ. ويُحدَّدُ الاتجاهُ بكلماتٍ، منها: شمالَ وجنوبَ وأمامَ وخلفَ وأعلى وأسفلَ. كما يمكنُ استعالُ البوصلةِ أو المنقلةِ وأمامَ وخلفَ ويقاسُ الاتجاهُ بوحدةِ الدرجةِ.





إذًا كانت السيارةُ المتحرّكةُ هيَ الإطارَ المرجعيَّ فسوفَ تبدُو الأَشياءُ خارجَها كأنَّها تتحرَّكُ بسرعة.



إذًا كان الطريقُ هو الإطارَ المرجعيَّ فإنَّ السيارةَ هيَ التِي تتحرَّكُ بسرعة.



### أختبر نفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. كيفَ أقيسُ المسافةَ التي قطعَها جسمٌ متحركٌ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يهكنُ أَنْ أَتحرُّكَ بِالنسِبةِ إِلَى إطارِ النَّالِيَ الْمُ إِطَارِ النَّالِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّ

## الإطارُ المرجعيُّ

أستخدمُ في حياتي اليوميةِ عباراتِ مختلفةً لوصفِ موقعِي أوْ مكانِ سكنِي. أفترضُ أنَّ زميلي أخبرَني أنَّه يقفُ عنِ اليسارِ، فهلْ لِي أنْ أعرفَ أينَ يقفُ؟ لا بدَّ أَنْ أَسألَه عنْ يسارِ ماذَا؟ يصبحُ كلُّ منَ الحركةِ والموقع محسوسًا وذا معنى عندما يكونُ هناكَ نقاطٌ معلومةً يسهلُ تحديدُ الجسم بالنسبة إليها، تسمَّى إطارًا مرجعيًّا. يسهلُ تحديدُ الجسم بالنسبة إليها، تسمَّى إطارًا مرجعيًّا هوَ مجموعةُ أجسام تمكِّنني منْ قياسِ الحركةِ أو تحديدِ الموقع بالنسبة إليها. إنَّ غرفةَ الصفِّ والأجسام التي فيها مثالٌ جيدٌ على الإطارِ المرجعيِّ. والأجسام التي فيها مثالٌ جيدٌ على الإطارِ المرجعيِّ. فإذَا أخبرَني زميلي أنَّه تحرَّكَ مسافةَ مترينِ إلى الشمالِ منْ مقعدِه فإنِّي أستطيعُ تحديدَ موقعِه.

إنَّ معظمَ الأشياءِ تصلحُ غالبًا أنْ تكونَ إطارًا مرجعيًّا، و منْ ذلكَ ملعبُ كرةِ القدمِ وساحةُ المدرسةِ والنظامُ الشَّمسيُّ. وقدْ يكونُ الإطارُ المرجعيُّ مجموعةً منَ النقاطِ تمثُّلُ معًا شبكةَ إحداثياتٍ تمكِّنني منْ وصفِ الحركةِ والموقع بسهولةٍ ودقةٍ. ومثالُ ذلكَ توجدُ في الخرائطِ شبكةُ منَ المربَّعاتِ لتسهيل تحديدِ المواقع عليها.

هلْ يكونُ الإطارَ المرجعيُّ ثابتًا دائمًا؟

إذَا نظرتُ إِلَى أشخاصٍ يستقلُّونَ معِي سيارةً متحركةً فسوفَ أراهُم ثابتِينَ رغمَ أنَّهم يتحرَّ كُونَ معِي؛ لأنَّ الإطارَ المرجعيَّ فِي هذهِ الحالةِ يتحرَّكُ بالسرعةِ نفسِها التِي تتحرَّكُ بها السيارةُ، لكنَّ الأمرَ يختلفُ إذا نظرتُ إلى الطريقِ في أثناءِ حركةِ السيارةِ؛ إذ أرى الأشياءَ تتحرَّكُ بسرعةٍ، رغمَ أنَّها فِي الحقيقةِ ثابتةٌ. وكذلكَ الأمرُ بالنسبةِ إِلَيَّ إِذَا نظرَ إِليَّ شخصٌ مَا خارجَ السيارةِ فإنَّه يرانِي أتحرَّكُ بالسرعةِ نفسِها التِي تتحرَّكُ بها السيارةِ فإنَّه يرانِي أتحرَّكُ بالسرعةِ نفسِها التِي تتحرَّكُ بها السيارةُ .

### مًا السرعةُ؟

أَتَخَيَّلُ نفسي وقدْ وقفْتُ علَى خطِّ البدايةِ في سباقِ ١٠٠ مــترٍ، وهدفِي الوصــولُ إلى نقطـةِ النهايـةِ في أقلِّ زمن ممكن، والأسرعُ في السباقِ مَنْ يقطعُ مسافةَ ١٠٠ متر في أُقلِّ زمنِ. الأسرعُ فِي السباق تعنيي مَنْ لهُ أُعلَى سرعةٍ. السرعة مقدارُ التغيُّر في موقع الجسم (المسافة) مقسومًا على الزمن. ولحساب السرَعةِ نقسمُ المسافةَ المقطوعةَ على الزمن المُسـتغرَقِ. ووحدةُ قياس السرعةِ هي وحدةُ المسافةِ لكلِّ وحدةِ زمنِ، مثل: متر لكل ثانية (م/ث)، كيلومتر لكل ساعة (كم/س).

يمكنُ لجسم متحرِّكٍ أنْ يغيَّرَ منْ سرعتِهِ؛ فالعدَّاءُ في

في هذهِ الحالةِ نحسبُ متوسطَ سرعةِ العدّاءِ في أثناءِ السباقِ كاملاً، وذلكَ بقسمةِ المسافةِ الكليةِ المقطوعةِ على الزمنِ الكليِّ الذي استغرقَهُ في قطع المسافةِ، دقيقةٍ مثلاً.

في سباقاتِ المسافاتِ القصيرةِ مثل سباقِ مئةِ مترِ يبلغُ متوسطُ سرعةِ أسرع عدَّاءٍ حوالي ١٠م/ ث. وفي سباقاتِ المسافاتِ الطويلةِ مثل سباقِ ٥٠٠٠ متر يبلغُ متوسطُ سرعةِ أسرعِ عدَّاءٍ حوالَيْ ٢,٥ م/ ث.

> حساب السرعة البيانات: المسافة ١٠٠م، الزمن ١٠ ث

> > السرعة = المسافة ÷ الزمن

2023 - 1445



### السرعة المتحهة

أتخيَّلُ نفسي قائدَ طائرةٍ، وأردتُ إخبارَ المسافرينَ بمعلوماتٍ عن الرحلةِ. يلزمُني عدةُ معلوماتٍ، منها معرفةُ سرعةِ الطائرةِ والمسافةِ التِي سأطيرُها للوصولِ إلى هدفي؛ وذلكَ لمعرفةِ الزمن الذِي تستغرقُه رحلتِي، كَمَا يجِبُ أَنْ أعرفَ الاتجاهَ الذِي ساطيرُ فيهِ، وإلَّا فلنْ أصلَ إلى وجهتِي. السرعةُ المتجهةُ تقيسُ سرعةَ الجسم واتجاهَ حركتِهِ. ولأَنني قائدُ الطائرة فإنِّي يجبُ أنْ أعرفَ السرعةَ المتجهةَ للطائرةِ في أثناءِ رحلتِي.

# نَشاطُ

### سرعةالركض

- 🕦 سنعملُ معًا في مجموعاتِ، بحيثُ يكونُ بينَنا (عدّاءٌ، طالبٌ يقيسُ الزمن، طالبٌ يقيسُ المسافة).
- 😙 أقيسُ. عندَ سماع (انطلقْ) يبدأً العدَّاءُ الركضَ، وفَي اللحظة نفسها يبدأ ضغطُ ساعة الإيقاف لقياس الزمن. وعند التوقف نوقف الساعة ونقيسُ المسافة المقطوعةً. نكرّرُ العمليةَ أربعَ أو خمسَ مرات.
- 😙 أعيدُ العمليةَ مرةً أُخرى مصحوبةً بتبادل الأدوار
- ٤ أمثّلُ القراءات بيانيًّا، بحيثُ تكونُ المسافةُ على المحور العموديِّ، والزمنُ على المحور الأفقيِّ.
- أفسر البيانات. هل يقطع الجسم مسافات متساوية . في فترات زمنية متساوية؟ ولماذًا؟

### السرعة المتجهة للطائرة



### أقرأ الشكل

تبعدُ مدينةُ جدةَ عن الرياض ٠ ه٩٥م. ما السرعةُ المتّجهةُ اللازمة للطائرة للوصول من جدةً إلى الرياض خلال ساعتين؟

إرشادُ: أقسمُ المسافةَ علَى الزمن وأحدِّدُ الاتجاهَ.

### اختبر نفسى

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. إذا كنتُ قائدًا لطائرة، فهلْ يكفي أنْ أعرفَ مقدارَ سرعة الطائرة؟

التفكيرُ الناقدُ. إذا افترضتَ أنَّ الزمنَ الذي تستغرقُهُ الطائرةُ في رحلتها منَ الدمام إلى جدةَ هو الزمنُ نفسُهُ الذي تستغرقُهُ في رحلة العودة منْ جدةَ إلى الدمام. هل السرعةُ المنجهةُ لِلْطِّابُوةِ ۗ متساوية في الرحلتين، أفسر إجابتي؟

### ما التسارع؟

إِذَا انطلقَتْ سيارةٌ منْ حالةِ السكونِ، واستغرقتْ ٥ ثوانٍ للوصولِ إلى سرعةِ ١٠٠٠م/ ث فإنها تكونُ قدْ بدأتْ في التسارُع معَ مرورِ الزمنِ لتصلَ إلى سرعةِ ١٠٠م/ ث. يُقصَدُ بالتسارُع التغيرُ فِي سرعةِ الجسم أوِ اتجاهِ حركته أو كليهما في وحدةً الزمن؛ أيْ أنَّ السيارة في الثانيةِ الواحدةِ اكتسبَتْ سرعة ٢٠ م/ ث وأصبحَتْ سرعتُها بعد ٥ ثوانٍ ٠٠٠م/ ث. عندَما تبدأُ السيارةُ التوقُّفَ تأخذُ سرعتُها في التناقُص التدريجيِّ لتصلّ إلى السكونِ في زمنِ معيَّنٍ، فإذا احتاجتِ السيارةُ إلى ٥ ثو انِ لتقفَ تمامًا فعندَئذٍ نقولُ إنَّ السيارة تباطأتْ سرعتُها في الثانيةِ الواحدةِ بمعدلِ ۲۰م/ث.

### حسابُ التسارع البيانات: التغيُّرُ في السرعة ١٠٠م/ث، الزمنُ ٥ ثوان، متر: م، ثانية: ث التغير في السرعة التغير في الزمن التسارع =

### تغييرُ الاتجاه

يعتقدُ الكثيرُ منَ الناس أنَّ الجسمَ يكتسبُ تسارُعًا فقطْ في أثناء زيادة أو تناقص مقدارِ سرعة الجسم. إلا أنَّ الجسم قد يتسارعُ وهو يتحرَّكُ بسرعةٍ ثابتةٍ. فعلى سبيل المثال؛ عندَما تتحرَّكُ سيارةٌ بسرعةٍ ثابتةٍ ثمَّ تغيِّرُ اتجاهَ حركتِها عندَما تصبحُ الطريقُ منحنيةً دونَ أنْ تغيرَ سرعتَها فإنَّ تغيُّر اتجاهِ حركةِ الجسم دونَ تغيير سرعتِه يغيِّرُ من سرعتِه المتجهةِ، أَيْ يُكسبُه تسارعًا. عندَما يقودُ الدَّرَّاجونَ دراجاتِهم فِي مسارِ دائريٍّ، فإنِّهم يُكسبونَها تسارعًا؛ فعندَما تبدأُ الحركةُ تزدادُ السرعةُ منَ الصفر، وهذَا التغيُّرُ فِي مقدارِ السرعةِ يُكسبُ الدراجةَ تسارعًا. وعندَما يغيِّرُ الدرَّاجُ اتِّجاهَ حركتِهِ دونَ تغيير سرعتِهِ فإنَّه يتسارَعُ بسببِ تغييرِ اتجاهِ حركتِهِ.



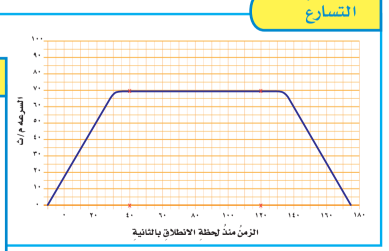
### أختبرُ نفسي

الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. تنطلقُ سيارةٌ منَ السكون، وتكسبُ كلُّ ثانية واحدة سرعةً مقدارُها ه متر/ ث. كم تبلغُ سرعتُها بعد مرور ٤ ثوان؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ تغييرُ تسارع جسم يتحركُ دونَ تغيير سرعته؟

### أقرأ الشكل

يمثِّلُ الرسمُ البيانيُّ التغيُّرَ في سرعة سيارة تسيرُ بخط مستقيم. ما تسارُعُ السيارة في الفترة بينَ الثانية ٤٠ والثانية ٩١٢٠ إرشادُ: هلّ تغيَّرتُ سرعتُ السيارة في أثناه الفترةِ المشارِ إليها في السؤال؟



وزارة التعطيم

#### مراجعة الدرس

#### ملخّصٌ مصوّرٌ

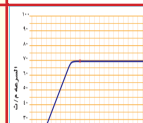
الحركة تغير موقع الجسم بمرور الزمن.



السرعــةُ المسافــةُ التي يتحركُها الجسمُ في زمن معين.



التسارُعُ التغيرُ في سرعة الجسم أو اتّجاه حركته أوَّ كليهما ي وحدة الزمن.



# الْهَ طُوبَّاتٌ أنظُمُ أفكاري

أعملُ مطويَّةً ألخِّصُ فيها ما تعلَّمُتُه عن الموضوعات



#### أَفَكُرُ وأَتَحَدَّثُ وأَكْتَبُ

- 1 المفرداتُ. حاصلُ قسمة التغيُّر في المسافة على الزمن
- الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. كيفَ يمكنُ لجسم أنْ يتسارعُ مع بقاء سرعته ثابتةً؟

| التفاصيلُ | الفكرةُ الرئيسة |
|-----------|-----------------|
|           |                 |
|           |                 |

- التفكيرُ الناقدُ. تدورُ الأرضُ حولَ محورها بمعدل ١٦٠٠ كم/س. كيفَ يمكنُكَ التحرُّكُ بسرعة كبيرة دونَ أنَّ تشعُّرُ بِذِلكَ؟
  - أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. وحدةٌ السرعة هي:

ب. م/ث

د. کجم/سم

- و أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. ماذا تُحدِّدُ السرعةُ المتجهةُ؟ ب.السرعة والحجم أ. السرعة والكتلة د. السرعة والاتجاه ج. الكتلة والاتجاه
  - السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ نقيسٌ الحركةَ؟

#### التحقيق في الحوادث

إذًا وقع حادثً على الطريق فكيفَ يمكنُني جمعٌ معلومات عن سرعة السيارة التي سبَّبت الحادث، وتسارُعها؛ لعرف كينَ وقعَ الحادثُ:

# 🗗 العلوهُ والرياضياتُ

#### الوقوفُ بأمان

يقودُ طفلٌ دراجةً بسرعة ٥ م/ ث في أثناء اقترابه من شارع مزدحم. ما مقدارٌ التباطؤ الذي يجب أنَّ يؤِّثرَ به الطفلُّ في الدراجة ليتوقّف بعد ثانيتين؟

# قِراءَةٌ عِلْمِيَّــةٌ

العلومُ وَالتَّنْفُنَيْنِي

# مواقعُ الأرض والشمس

إذَا نظرتُ إلَى السماءِ فسأجدُ أنّ الكونَ يتحرّكُ، فالشمسُ والقمرُ يتحرّكانِ في نمطٍ معينٍ، والنجومُ تتغيّرُ بحسبِ فصولِ السنة. منذُ قديمِ الزمانِ اعتقدَ الناسُ أنّ الأرضَ هي مركزُ الكونِ، وأنّ كلّ شيء يدورُ حولَها؛ فالشمسُ تبدُو كأنّها تتحرّكُ في الأرضَ هي التي تجعلُها تبدُو كذلكَ؛ فنحنُ في التي تجعلُها تبدُو كذلكَ؛ فنحنُ نرى أنّ الشمسَ تتحرّكُ لأنَ الأرضَ هي الإطارُ المرجعيُّ الذي نعتمدُ عليه في ذلكَ. إذنَ كيفَ اكتشفَ الناسُ أنّ الأرضَ هي التِي تدورُ حولَ الشمس؟

أرسطو - TAL Aristotle قبلُ الميلاد

اعتقد هذا الفيلسوفُ الإغريقيُّ أنّ الأرضَ هيَ مركزُ الكونِ. وترتبطُ النجومُ والكواكبُ في هذا النموذجِ بكرةٍ مفرّغةٍ أو درعٍ تتحرّكُ حولَ الأرض.

کوبرنیکوس - Copernicus – ۱۴۷۳ حقور

تحدى عالم الفلكِ البولنديُّ وجهة نظرِ عالمِ الفلكِ تبولومي فقدِ افترضَ أنَّ الشمسَ هيَ مركزُ النظامِ الشمسيِّ، وأنَّ الأرضَ وباقيَ الكواكبِ تدورُ حولَها. وأكدَ ما ذهبَ إليهِ أنَّ حركة الأرضِ حولَ الشمسِ تفسِّرُ سببَ ظهورِ النجومِ والكواكبِ وكأنها تتحرّكُ. ولكنّ هذهِ الفكرةَ لمَ تلقَ قبولًا سنوات عديدةً.





بطلیموس- Ptolemy - ۱۷۸ م

قبلُ الميلاد

اتّبعَ عالمٌ الفلك؛ الإغريقيُّ بتوليمي النموذجَ الذِي وضعَه أريستوتل

والذِي يقولُ إنّ الأرضَ مركزُ الكونِ؛ فقد قام بدراسة متأنّية لمواضع النجوم والكواكب، ثُمَّ استخدمَ علمَ الهندسة لكي يتوقع بشكلٍ دفيقٍ طريقة حركة كلِّ منَ الشمسِ والقمرِ والكواكب في السماءِ.



#### اليوم

وبمساعدة التقنية الحديثة استمرّ علماء فيزياء الفضاء - ومنه مارجريت جيلر - في تطوير فهمنا للكون؛ فقد بدأت بإنتاج خريطة ثلاثية الأبعاد للكون.

#### اینشتاین - ۱۸۷۹ Einstein – ۱۹۵۵ م

في هذه الفترةِ التِي ولدَ فيها هذا العالمُ الألمانيُّ ، كانَ منَ الشائعِ آنذاكَ أنّ الأرضَ هيَ التِي تدورُ حولَ الشمسِ، وقدِ استخدمَ علمَ الفيزياءِ وعلمَ الرياضياتِ لتوضيحِ أثرِ الجاذبيةِ في جعلِ الأشياءِ تتحرّكُ. وقد ساعدتُ نظرياتُه علماءَ الفيزياءِ للإجابةِ عنِ الأسئلةِ التِي تدورُ حولَ حركةِ الكواكبِ والنجوم والمجراتِ والكونِ كلِّهِ.

جانیلیو - Galileo ۲۰۱۲ م۱۳۴۲ م

صمّم هذا العالمُ الفيزيائيُّ وعالم الفلكِ تلسكوبًا، واكتشفَ القمرَ التابعَ لكوكبِ المشتري، وحلقاتِ كوكبِ زحلَ. وقد دعمتُ ملاحظاتُهُ نظريةَ العالمِ كوبرنيكوس، وأصبحتُ فكرةُ أنَّ الشمسَ هي مركزُ النظام الشمسيُّ أكثرَ قبولًا منْ ذِي قبلُ.

#### الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ

- أبحثُ عـنِ الموضوعِ الأساسيِّ الذي يعالجُه النصُّ؛ للعثورِ على الفكرةِ الرئيسةِ.
- التفاصيلُ جزءٌ مهمٌ من النصِّ و تدعمُ الفكرةَ الرئيسةَ.



#### الفكرة الرئيسة والتفاصيل

١. أفكّرُ في النصِّ الذي قرأتُهُ. أركّزُ على الموضوعِ الرئيسِ، أو الفكرةِ الرئيسةِ فيها.

٢. أكتبُ الفكرةَ الرئيســةَ للنــصِّ، وأعطي تفصيلًا والحَــةُ اليدعمُ الفكرةَ الرئيسةَ.





# الدرسُ الثاني

# القوى والحركة



# أنظر وأتساءل

تصلُ سرعةُ هذا المظلِّيِّ في الهواء إلى ١٨٣ كم/ساعة قبلَ أنْ يفتحَ مظلَّتَه. لماذَا يسقطُ بعضُ المظليِّينَ بسرعةٍ أكبرَ منْ غيرِهمْ؟

وزارة التعطيم

Ministry of Education 2023 - 1445



التَّهيئةُ

#### كيفَ تؤثّرُ مقاومةُ الهواء في سقوطِ الأجسام؟

#### أتوقعُ

△ الأمنُ والسلامةُ. أنتبهُ عندَ استخدامِ المثقبِ. وأحذرُ من سقوطَ الثقلِ على قدمِي أوْ على قدمٍ أحدِ زملائِي في الصفّ.

أختبر توقُّعي

#### الخطوات:

- ١ ١٠ أثقب قطعة الورق عند كلِّ زاويةٍ باستخدام المثقبِ.
- أصنعُ مظلةً بربطِ خيطٍ عند كلِّ ثقبٍ، ثم أربطُ الطرف الآخرَ لكلِّ منها بخطافِ أحدِ الثقلينِ.
- ثَاجِرْبُ ، أَسقطُ الثقلَ المربوطَ بالمظلة والثقلَ الآخرَ منَ الارتفاعِ نفسه في اللحظة نفسها. وأسجّلُ ملاحظاتي. هلَ وصلَ الثقلانِ إلى سطحِ الأرضِ معًا، أمْ سبقَ أحدُهما الآخرَ ؟ أُسجّلُ ملاحظاتي.

#### أستخلص النتائج

- أفسر البيانات . هل أثر وجود المظلة في سرعة سقوط الثقل المعلق بها؟ أفسر إجابتي.
- أستنتج في أثناء سقوط الثقلين، ما القوى المؤثرة في الثقل الذي أسقط وحدَه؟ وما القوى المؤثرة في الثقل المتصل بالمظلة؟ هل كان توقّعي صحيحًا؟

#### أستكشف أكثر

هلَ تختلفُ سرعةُ سقوطِ الجسمِ نَحو الأرضِ باختلافِ مساحةِ سطحِ الورقةِ المثبتِ فيها الجسمُ؟

#### أحتاجُ إلى:



- أربع خيوطٍ متساويةٍ في الطول
- ثقلينِ صغيرينِ متماثلينِ مزوّدينِ بخطافينِ
  - ورقة طباعة
  - مثقبِ أوراقِ



#### ما القُوَى؟

ماذا يعملُ اللاعبونَ للفوزِ بلعبةِ شدِّ الحبلِ؟ يقومُ كلُّ لاعبِ بدفعِ الأرضِ بقدمَيْهِ، وشدِّ الحبلِ بيدَيْه بأقصَى مَا يستطيعُ. والفريقُ الفائزُ هوَ الذِي يسحبُ الفريقَ الآخرَ بقوةٍ أكبرَ. السحبُ والشدُّ والرفعُ والدفعُ كلُّها تعبِّرُ عنِ القوةِ. فالقوةُ هيَ أيُّ عمليةِ دفع أوْ سحبٍ يؤثِّرُ بهَا جسمٌ ليُ جسمٍ آخرَ. ووَحدةُ قياسِ القوةِ هيَ النيوتنُ. وعندَ الحاجةِ إلى تمثيلِ القوةِ بالرسم نرسمُ سهمًا للتعبيرِ عنْ مقدارِ القوةِ واتجاهِهَا.

تنشأُ العديدُ منَ القوَى عندَ وجودِ تلامُسِ بينَ الأجسام، ومنْ ذلكَ القوةُ التِي يؤثِّرُ بهَا الونشُ ليسحبَ سيارةً معطلةً. وهناكَ قوَى أخرَى تؤثِّرُ دونَ وجودِ تلامُسِ بينَ الأجسامِ، ومنْ ذلكَ إبرةُ البوصلةِ؛ فهيَ تأرجَحُ حتَّى يشيرَ طرفاها إلى اتجاهي الشهالِ والجنوبِ الجغرافيينِ بفعلِ قوةِ المغناطيسيةِ الأرضيةِ. فعلَى الرغمِ منْ عدم وجودِ تلامسٍ بينَ الإبرةِ المغناطيسيةِ والأرض إلَّا أنَّهَا تتأثَّرُ بقوةِ المغناطيسيةِ الأرضيةِ.

درستُ سابقًا أنواعًا مختلفةً منَ القوَى بأسهاءٍ مختلفةٍ، إلَّا أنَّهَا تشتركُ فِي أنها قوَى دفعٍ أو سحب، ومنْ ذلكَ قوةُ الطفو، وهي قوةُ دفعٍ لأعلى ناتجةٌ عن الاختلافِ في الكثافاتِ؛ إذْ تعملُ هذهِ القوةُ على رفع الموادِّ القليلةِ الكثافةِ أعلى الموادِّ العاليةِ الكثافةِ. ومنْ هذهِ القوى أيضًا مجموعةُ القوى التي تؤثرُ في الطائرةِ؛ فمحركاتُ الطائرةِ تدفعُها إلى الأمام، وفي القوى التي تؤثرُ في الطائرةِ ؛ فمحركاتُ الطائرةِ تدفعُها إلى الأمام، وفي أثناءِ اندفاعِ الطائرةِ إلى الأمامِ يمرُّ الهواءُ حولَ الأجنحةِ مكونًا قوةً تُسمَّى قوةَ الدفع لأعلى.

# أقرأً وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ

كيفَ تؤثرُ القوةُ في الحركة؟

المفرداتُ القوةُ

الاحتكاك

القوى المتزنةُ

القوى غيرُ المتزنة

القوى غير المربة

القانونُ الأولُ لنيوتنَ

قانونُ نيوتن الثَّاني

قانون نيوتن الثالث

قوةُ الفعل

قوةُ ردِّ الفعل



الشكلةُ الخطواتُ نحوَ الحلِّ الخطواتُ نحوَ الحلِّ







ويجبُ أن تكونَ قوةُ الرفع أكبرَ منْ وزنِ الطائرةِ حتَّى ترتفع الطائرةُ في الهواءِ. ولتقليل سرعةِ الطائرةِ، تنتصبُ قطعٌ فلزيةٌ مستويةٌ وعريضة فتصطدمُ بالهواءِ ممَّا يسبِّبُ إبطاءَ حركةِ الطائرةِ. وتسمَّى هذه القوَى قوَى المقاومةِ، وهي قوى سحب تعيقُ حركةَ الطائرةِ.

تُستعمَلُ القوةُ بطرقِ مختلفةٍ؛ حيثُ يمكنُ استعمالهًا في سحق الأجسام أو سحبها، أو طَرْقِها، أو تُنْيها. فيمكنني مثلاً الضغطُ على علبةِ ألومنيوم وتغييرُ شكلِها. وكلَّما زادتْ قساوةُ المادةِ احتجْنَا إلى قوةٍ أكبرَ لتغيير شكلِها.

وغالبًا ما نستعملُ القوَى لتحريكِ الأجسام؛ إذْ يمكنُ للقوةِ أَنْ تحرِّكَ الجسمَ الساكنَ، أوْ تزيدَ منْ سرعتِه، أو تغيِّرَ منَ اتجاهِ حركتِه، أو تُبطِئه، أوْ توقفَ حركتَهُ.

القوَّةُ التي تؤثُّرُ في الكرة الطائرةِ لوقتٍ قصير يمكن أن يكونَ لها تأثيرًا كبيرًا



والآنَ مَا الشَّيْءُ المُشتركُ في أشكالِ هذهِ الحركةِ؟ إنَّها جميعًا متعلِّقةٌ بالتسارع. إذا أثَّرثِ القوةُ في حركةِ الجسم فإنَّها تُكسنهُ تسارُعًا.

تؤثّر بعض القوى وقتًا قصيرًا جدًّا على حركة الأجسام، ومنها المضربُ حينَ يضربُ الكرةَ. وعلى الرغم من قِصَر زمن تأثيره إلَّا أنَّه يُكسِبُ الكرةَ تسارُعًا؛ فالكرةُ تطيرُ بعيدًا وبسرعةٍ بعدَ الضربةِ. ومنْ جهةٍ أخرَى فإنَّ بعضَ القوَى تؤثُّرُ بشكل مستمرٍّ زمنًا طويلاً، ومنها القوةُ التِي يؤتُّرُ بَهَا سائقُ الدرَّاجِةِ الهوائيةِ في البدَّالاتِ، والقوةُ المؤثِّرةُ في المِنطادِ الذِي يتصاعَدُ ببطْءٍ.

#### أختبر نفسى

المشكلةُ والحلُّ. كيفَ يمكنُ جعلُ الطائرة ترتفعُ بسرعة أكبر في الهواء؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ تؤثُر قِوةٌ في جسم متحرك لتوقفَهُ؟

وزارة التعطيم

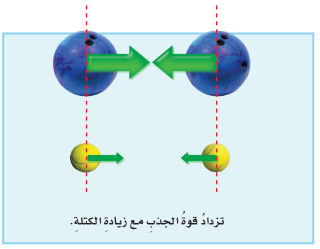
#### مًا الجاذبيةُ؟ ومًا الاحتكاكُ؟

تُرى، مَا الذِي يجعلُ الأجسامَ تسقطُ فِي اتجاهِ الأرضِ؟ إنَّها الجاذبيةُ؛ فالجاذبيةُ قوةٌ تجذبُ جميعَ الأجسامِ بعضها فِي اتجاهِ بعضٍ؛ لذلكَ إذَا قذفْنَا كرةً إلى أعلى فإنَّ قوةَ الجاذبيّةِ المتبادلةِ بينَ الكرةِ والأرضِ تعملُ على إسقاطِها نحوَ الأرضِ، ولولاً الجاذبيةُ لغادرَتِ الكرةُ الأرضَ.

اعتقدَ إسحقُ نيوتنَ الذي سُمّيتُ وحدةُ قياسِ القوةِ باسمهِ انَّ الأجسامَ يجذبُ بعضُها بعضًا، وهذهِ الجاذبيةُ تعتمدُ على كلِّ منْ كتلةِ الجسمينِ المتجاذبينِ والمسافةِ بينها. فكلًا زادتِ كلِّ منْ كتلةِ الجسمينِ المتجاذبينِ والمسافةِ فتُقلِّلُ قوةَ الجذبِ المَّا زيادةُ المسافةِ فتُقلِّلُ قوةَ الجذبِ بينَ الأجسامِ كلَّها بينَ الأجسامُ صغيرةً أمْ كبيرةً بعضَها إلى بعضٍ. وسواءً كانتُ هذهِ الأجسامُ صغيرةً أمْ كبيرةً في أن بعضها يجذبُ بعضًا، إلا أنَّ قوةَ الجذبِ بينَ الأجسامِ متجاورتينِ بحيثُ لا تتجاوزُ المسافةُ بينها بضعةَ سنتمتراتٍ متجاورتينِ بحيثُ لا تتجاوزُ المسافةُ بينها بضعةَ سنتمتراتٍ فإنَّ وحداهُما لنْ تتدحرجَ في اتجاهِ الأخرى بفعلِ الجاذبيةِ،؛ فإنَّ والكواكبُ والنجومُ فكتلُها الهائلةُ تجعلُ جاذبيَّتَها ذاتَ أثرٍ والكواكبُ والنجومُ فكتلُها الهائلةُ تجعلُ جاذبيَّتَها ذاتَ أثرٍ والقمر وعلى سبيلِ المثالِ تبلغُ قوةُ التجاذبِ بينَ الأرضِ والقمر وعلى سبيلِ المثالِ تبلغُ قوةُ التجاذبِ بينَ الأرضِ والقمر وعلى بليونِ بليونِ نيوتن.



ء الرفع الحاذبية عند فتح المظلة تزيد مقاومة الهواء لقوة الجاذبية الأرضية.



#### الاحتكاك

لماذَا تكونُ أرضياتُ صالاتِ التزلُّجِ ملساءَ؟ ليتحرَّكَ المتزلجُ بسهولةٍ وسرعةٍ يجبُ أنْ يكونَ السطحُ زلقًا؛ فالاحتكاكُ يعيقُ التزلجَ علَى السطوح الخشنةِ. والاحتكاكُ قوةٌ تعيقُ حركةَ الأجسام، تنشأ هذهِ القوةُ بينَ سطحيْ جسمينِ متلامسينِ في أثناءِ حركةِ أحدِهِما بالنسبةِ إلى الآخرِ.

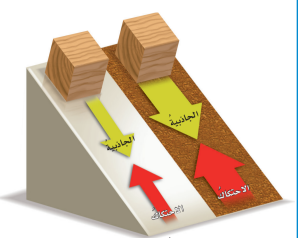
تعتمدُ قوةُ الاحتكاكِ علَى سطحَي الجسمينِ المتلامسينِ، والقوةِ التِي يؤثرُ بَهَا كلُّ منَ الجسمينِ علَى الآخر؛ فتحريكُ جسم على سطح أملسَ أسهلُ منْ تحريكِه على سطح خشنٍ، كما أنَّ قوةَ الاحتكاكِ تزدادُ بزيادةِ وزنِ الجسم المتحرّكِ. وعادةً ما ترتفعُ حرارةُ السطح الذي يحدثُ عليه الاحتكاكُ، ولذلكَ نشعرُ بدفءِ اليدينَ عندَ فركِهما؛ فالاحتكاكُ بينَ الكفين يبطئ حركتَهما وينتجُ حرارةً.

#### مقاومة الهواء

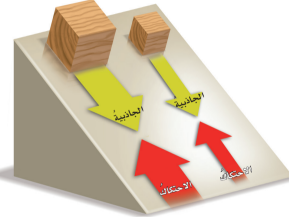
عندَما يتحرَّكُ جسمٌ فِي الهواءِ فإنَّ الهواءَ يصطدمُ بالجسمِ ويبطئ حركتَهُ. وكلَّما زادتْ سرعةُ الجسمِ زادتْ مقاومةُ الهواءِ. والسوائلُ أيضًا تنتجُ قوةَ إعاقةٍ للأجسام المتحركةِ؟ فالماءُ يمكنُ أنْ يقاومَ حركةَ القاربِ ويُبطئُ سرعته.

والهواء منَ الأمثلةِ على مقاومةِ الهواءِ قوةُ السحب التِي تؤثِّرُ في الطائرةِ والتي تَنتجُ عنْ مقاومةِ الهواءِ. وقوةُ الإعاقةِ لتأثير الجاذبيةِ الأرضيةِ في أثناءِ استعمالِ المظلةِ. أتخيَّلُ أنِّي أحملُ لَوحًا عَريضًا وَأُسيرُ بِه في اتجاهٍ معاكسِ لاتجاهِ الريح؟ بم أشعرُ ؟ أتوقَّعُ أنِّي أشعرُ بالريح تسحبُني إلى الخلفِ؟ فالسطوحُ العريضةُ تزيدُ مقاومةَ الهواءِ. فلو أسقطتُ قلمَ رصاص وريشةً منْ مكانٍ مرتفع نحو الأرض فإنَّ قلمَ الرصاص يسقطُ نحو الأرض بسرعةٍ أكبر منْ سرعةٍ الريشةِ. أمَّا لو افترضْنَا عدمَ وجودِ الهواءِ فإنَّهُم اسيتجهانِ نحوَ الأرضِ بالسرعةِ نفسِها.

#### انزلاقُ الكتل



يزدادُ الاحتكاكُ معَ زيادة خشونةِ السطح



يزدادُ الاحتكاكُ معَ زيادةِ القوّة العموديَّةِ للجِسمِ المتحرُّكِ

#### أقرأ الشكل

أيُّ المكعبات يتأثَّرُ بقوة الاحتكاك الكبرَى؟ إرشادُ: أنظرُ إلى قياساتِ الأسهم الحمراءِ الْمُمُّلِّلةِ لقوةِ الاحتكاكِ، وأقارنُ بينَها.

#### 🚺 أختبرُ نفسي

المشكلةُ والحلُّ. كيفَ يمكنُ زيادةُ قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة وطريق مغطاة بالثلوج؟ الْتَفْكِيرُ الْنَاقَدُ. مَاذَا يَحَدَثُ لَلْعَالُمَ لُو لَمْ يَكُنْ هناكَ احتكاكُ؟

وزارة التعطيم

#### ما القانونُ الأولُ لنيوتنَ في الحركة؟

إذَا رغبتُ في تعليقِ لوحةٍ على الحائطِ فإنَّ قوةَ الجاذبيةِ الأرضيةِ تعملُ على سحبِ اللوحةِ إلى أسفل، ولكنِّي لا أريدُ للوحةِ أنْ تسقط.. فهاذَا أفعلُ؟ أربطُ اللوحة بخيطٍ، وأثبتُ طرفَه الآخرَ على الحائطِ، فيزوّدُها الخيطُ بقوةٍ تعملُ على إبقائِها معلقةً. إنَّ قوةَ الشدِّ في الخيطِ التِي تسحبُ اللوحةَ إلى أعلى تساوِي في المقدارِ قوة الجاذبيةِ الأرضيةِ التِي تسحبُ اللَّوْحةَ إلى أسفلَ، لكنَّها تُعاكسُها في الاتجاهِ.

عندَما تؤثّرُ قوًى في جسم دونَ أن تغيرَ منْ حركتِه فإنّها تُسمّى القوى المتزنة. وغالبًا مَا تعملُ هذهِ القوى في اتجاهاتٍ متعاكسةٍ. والقوى التي تؤثرُ في جسم ساكنٍ دائيًا تكونُ قوًى متزنةً. ويمكنُ للقوى المتزنةِ أنْ تؤثرَ في جسم متحرّكٍ، ومنْ ذلك عندَما تسيرُ سيارةُ بسرعةٍ ثابتةٍ في خطِّ مستقيمٍ. إنَّ هناكَ قوًى تؤثّرُ في السيارةِ، منهَا قوةُ دفع محرِّكِ السيارةِ، وقوةُ احتكاكِ العجلاتِ، وإذا افترضْنَا أنَّ السيارةِ، منهَا الوحيدتانِ المؤثّرتانِ فيها فلا بدَّ أنّها متَّزِنتانِ، وستظلُّ السيارةُ سائرةً بسرعةٍ ثابتةٍ، وفي خطِّ مستقيم ما دامتْ هاتانِ القوتانِ متزنتينِ.



القوَى المؤثّرةُ في المصباحِ متزنةٌ وتمنعُهُ مَن السقوط.

ماذا يحدُثُ عندَما يواجهُ السائقُ منعَطَفًا؟ يقومُ بتغييرِ اتجاهِ السيارةِ، أو تغييرِ سرعتِها. فمثلًا إذا أرادَ السائقُ زيادةَ سرعةِ السيارةِ فإنَّه يزيدُ منْ قوةِ دفعِ السائقُ زيادةَ سرعةِ السيارةِ فإنَّه يزيدُ منْ قوةِ دفعِ المحرِّكِ لتصبحَ أكبرَ منْ قوةِ الاحتكاكِ، وعندئذٍ تصبحُ القوى المؤثِّرةُ في الجسمِ قوَّى غيرَ متزنةٍ، وتؤدِّي هذهِ القوةُ إلى تغييرِ حركةِ الجسمِ. لقد درسَ إسحق نيوتن القوى المتزنةَ والقوَى غيرَ المتزنةِ، وفي ضوءِ دراساتِه القوَى المتزنةَ والقوَى غيرَ المتزنةِ، وفي ضوءِ دراساتِه توصَّلَ إلى قانونِه الأولِ في الحركةِ.

إِذَا كَانَتِ الْقَوَى الْمُؤْثِرةُ فِي الْحَافِلَةِ مَتَزِنةٌ فَإِنهَا تَسْتَمَرُّ فِي الْحَرِكَةِ بَسْرِعَةٍ ثَابِيَةٍ وخطُّ مستقيمٍ.



قوةُ الاحتكاك

حَقِيقَةُ الأجسامُ المتحرِّكةُ لمن تتوقَّفَ عن الخركةِ في خطَّ مستقيم ما لمْ تؤسُّر فيهَا توهُ أَغَيْرُ متزنة توقِفُها أوْ تغيِّرُ اتجاهَها. وزارت التركيير

11

الشَّرحُ والتَّفسيرُ

#### <u></u> نَشَاطٌ

القُوَى غيرُ المتّزنة المؤثّرةُ في

#### البالون

- أُمرِّرُ خيطًا في ماصّة عصير طويلة، ثُمَّ أربطُه وأشدُّه بينَ مقعدين متباعدين.
- نَّ أَنفَخُ البالونَ، وأظلُّ ضاغطًا على عنقه لمنع خروج الهواء منه، وأثبَّتُ البالونَ بالماصّدَ.
  - 😗 ألاحظُ. أتركُ البالونَ، وأسجّلُ ما أُلاحظُهُ.
- أستنتج. هل أثرت قوة غير متزنة في البالون؟ أفسر ذلك.



كيفَ تتغيَّرُ حركةُ البالونِ إذا نفخْتُهُ أكثرَ منْ ذي قبلُ ؟ أكتبُ توقُعاتي وأختبرُها، وأسجِّلُ ما توصلتُ إليه.

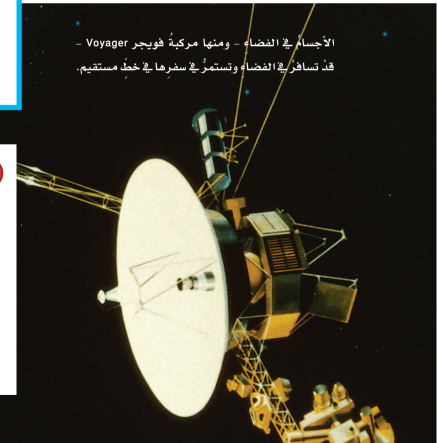
# واتجاهًا، أيْ أنَّ الجسم في هذه الحالة يكونُ متزنًا. أمّا إذا تغيَّرتِ الحالةُ الحركيةُ للجسم فلا بدَّ منْ وجودِ قوةٍ غيرِ متزنةٍ أثَّرتْ فيهِ. هذهِ الخاصيةُ في الأجسامِ التي تجعلُها تقاومُ أيَّ تغييرٍ في حالتِها الحركيةِ تُسمَّى القصورَ الذاتيَّ. ووَفْقَ هذهِ الخاصيةِ تكونُ الأجسامُ غيرَ قادرةٍ على تغيير حالتِها الحركيةِ منْ تلقاءِ نفسِها.

القانونُ الأولُ لنيوتنَ الجسمُ الساكنُ يبقىَ ساكنًا، والجسمُ المتحركُ يبقى متحركًا

بنفس السرعة والاتجاه في خطُّ مستقيم ما لم تؤثَّر فيه قوةٌ

ويبيِّنُ القانونُ الأولُ لنيوتن أنهُ إذا أثَّرَتْ في الجسم

قوًى متزنةٌ فإنَّ سرعةَ الجسم تبقَى ثابتةً مقدارًا



#### 🚺 أختبرُ نفسي

المشكلةُ والحلُّ. كيفَ يمكنني أنْ أحافظَ علَى بالون في الهواء في مكانه دونَ أن يرتضعَ أو يسقطُ على الأرض؟



#### ما القانونُ الثاني لنيوتنُ في الحركة؟

عرفتُ من دراستِي القانونُ الأولُ لنيوتنَ أنَّه لا بدَّ من قوةٍ لتغيِّرِ حالةَ الجسم الحركيةِ، ولكن لوْ طُلِبَ إليَّ دفعُ العربتينِ في الشكل أدناهُ بالقوةِ نفسِهَا ، فأيُّ العربتينِ ستتحركُ بتسارع أكبَر؟

ستتحرَّكُ العربةُ الأولَى بتسارُع أكبرَ إذا أثَّرْتُ في العربتينِ بالقوةِ نفسِها؛ لأنَّ كتلةَ العربةِ ألأولَى هيَ الأصغرُ. ولكنْ ماذًا لو طُلبَ إليَّ تحريكُ العربتينِ بالتسارعِ نفسِه، فهلْ أدفعُهما بالقوةِ نفسِها؟ لماذَا؟

إذا أردتُ تحريكَ العربتينِ بالتسارُع نفسِه فسوفَ أحتاجُ إلى قوةٍ أكبرَ لتحريكِ العربةِ الثانيةِ؛ لأنَّ كتلتَها أكبرُ.

هذا ما درسَهُ نيوتن، ومنهُ اشــتقَّ <mark>قانونَه الثانيَ</mark>. ويفيدُ أنَّ تسارعَ جسم مَا في أثناءِ حركتِه يزدادُ معَ زيادةِ القوةِ التِي تؤثُّرُ فيهِ، أيْ أنَّ سببَ التسارُع هوَ وجودُ قوةٍ غيرِ متّزنةٍ تؤثّرُ في الجسم.

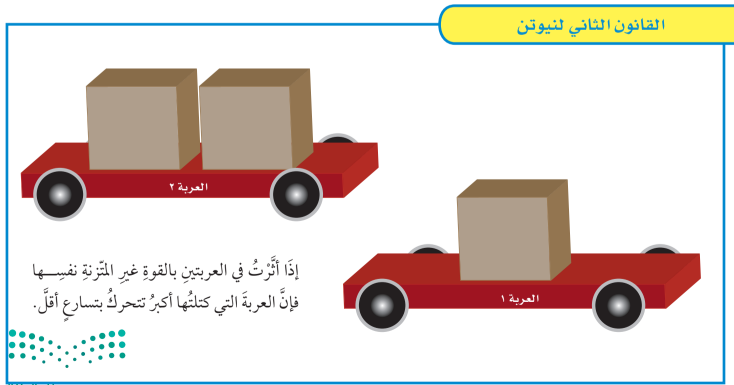


#### 🚺 أختبرُ نفسى

المشكلةُ والحلُّ. كيفَ يمكنُ زيادةُ تسارُع سيارة

التفكيرُ الناقدُ. ماذا يحدُث لتسارُع جسم إذا ضاعفْنا كلًّا مِنْ كتلته والقوةُ غيرُ المتزَّنة المؤثرة فيه؟

> القانون الثاني لنيوتن: إِذَا أَثَرتُ قُوةٌ غيرُ متزنة في جسم فإنَّها تكسبُهُ تسارعًا في اتجاهها، ويزدادُ بزيادة القوة غير المتزنة. ق = ك × ت



#### ما القانونُ الثالثُ لنيوتنُ فِي الحركة؟

أَخْيَّلُ أنِّي أتزلجُ بأحذيةِ التزلُّج مع صديق لي، فإذا دفعتُ زميلي إلى الأمام فإنِّي أندفعُ إلى الخلفِ. تُرَى لماذا اندفعتُ إلى الخلفِ على الرغم من أنَّ صديقِي هوَ الذِي تعرَّضَ للدفع؟ يمكنُنِي تفســـيرُ ذلكَ اعتمادًا على <mark>القانونِ الثالثِ</mark> لنيوتن الذي يفيدُ أنَّه عندَما يؤتُّرُ جسمٌ في جسم آخرَ بقوةٍ فإنَّ الجسم الآخرَ يؤثرُ في الأولِ بقوةٍ لهَا المقدارُ نفسهُ. وتُسمَّى القوةُ التِي أثَّرَ بهَا الجسمُ الأولُ (قوةُ الفعل). أمَّا القوةُ التِي أثَّرَ بها الجسمُ الثَّانِي فتُسمَّى (قوةَ ردِّ الفعل).

القانونُ الثالثُ لنيوتنَ لكلِّ قوّة فعل قوّةُ ردُّ فعل مساوية لها في المقدارِ ومعاكسة لها فالاتحاه.

فالقوةُ التي سبَّبتِ اندفاعي إلى الخلفِ هيَ في الحقيقةِ ردُّ فعلِ للقوةِ التي دفعتُ بها صديقي إلى الأمام.

يتَّضحُ منْ مشاهداتٍ كثيرةٍ أنَّ القوَى في الطبيعةِ تكونُ في صورةِ أزواجِ منَ القُوى المتساويةِ والمتضادّةِ (الفعلِ وردِّ الفعل).

ويمكن ملاحظة أثر هذا القانونِ عند الجلوس على الكرسيِّ، إذْ يؤتَّرُ الوزنُ في الكرسيِّ نحوَ الأسفل، ويؤتُّرُ الكرسيُّ بردِّ فعلٍ في الجسم، فيشعرُ الإنسانُ بوزنِهِ. ويمكنُ ملاحظــةُ أثرِ هــذا القانونِ عندَ رؤيــةِ ارتدادِ الأجسام التي ترتطِمُ بالأرضِ.



#### اختبرُ نفسی

المشكلةُ والحلُّ. مَا الذي يجعلُ المركبةَ الفضائيةَ تتسارع بعد انطلاقها؟

الْتَفْكِيرُ الْنَاقَدُ. مَا قُوَى الْفَعَلِ وقُوَى رِدَّ الْفَعَلِ الْتِي تؤثِّرُ فيكَ وأنتَ تَمشى؟



#### مراجعة الدرس

#### ملخَصُ مصوَّرُ

القوةُ قد تكونٌ قوةَ دفعٍ أو



القوى المؤثِّرةُ في الأجسام إمّا أن تكون قوى متزنة أو قوى غير متزنة.

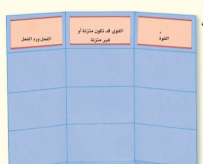


لكلِّ قوّة فعل قوّةُ ردُّ فعل مساوية لهافي المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه.



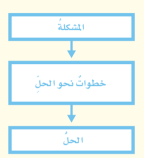
# الْوَهُولِياتُ أَنظُمُ أَفكاري

أعملُ مطويَّةً ألخصٌ فيها ما تعلمتُه عن الموضوعات التالية:



#### أَفكِّرُ وأتحدّثُ وأكتبُ

- 🚺 المُضرداتُ. القوةُ المعاكسةُ للحركة تُسمَّى قوةَ
- المشكلة والحل. كيفَ يمكنُ تقليلُ الممانعة المؤثّرة في طائرة؟



- التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يُسهمُ تدريبُ روَّادِ الفضاءِ تحتَ الماء في العمل في الفضاء؟
- أختار الإجابة الصحيحة. إذا زاد مقدار قوة غير متّزنة تؤثرُ في جسم فإنّ الجسمَ: أ. يتسارَعُ أكثر بيتسارَعُ أقلَّ

ج. يبقَى على سرعة ثابتة د. يبقَى ساكنًا

- و أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ. وحدةُ قياس القوة هي: ب.نيوتن أ. م/ث د. م/ث جـ الجرامُ
  - السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ تؤثرُ القوةُ في الحركة؟

# العلوم والرياضياف

١٠٠ نيوتن. ما مقدارُ القوة غير المتزنة المؤثِّرة في الطائرة ؟

يؤثِّرَ محرِّكُ الطائرة بقوة مقدارُها ١٠٠٠نيوتن، ومقاومةُ الهواء 📘 أتحدثُ باختصار عن الَّقُوى التي تؤثرُ في رائد فضاء ينطلقُ بصاروخ إلَى الفضاء.

التَّقويمُ



# مهنُّ علميةُ

#### معلِّمُ الفيزياءِ

هلْ رأيتَ يومًا اللعبة الأفعوانية تدورُ دورةً كاملةً؟ وهلْ فكرتَ فِي القوى التِي تحافظُ علَى اللعبة فِي مسارِها؟ إنَّ هذه الموضوعات محلُّ اهتمام الفيزيائيينَ. فإذَا كنتَ تحبُّ الفيزياء فلا شَك أنَّك سوفَ تستمتعُ بمشاركة الأجيالِ القادمة في اهتمام لكَ. وإنَّ مهنة معلم الفيزياء ستحققُ لكَ ذلكَ. يقومُ معلمُ الفيزياء بتوظيفِ معرفتِه العلمية لإدارة النقاشاتِ وإجراء الأبحاثِ العلمية مع طلابِه. وتحتاجُ معظمُ الدولِ إلى حاملِي الدرجاتِ العلمية المتقدمة في الفيزياء جنبًا إلَى جنبِ مع العلمية العلمية في الفيزياء جنبًا إلَى جنبِ مع



العلومِ الأخرَى. ولكي تصبحَ معلمَ فيزياءَ عليكَ أَنْ تنمِّي قدراتِكَ العلميةَ فِي العلومِ والرياضياتِ، وأَنْ تلتحقَ بعدَ إنهاءِ المرحلةِ الثانويةِ بإحدَى الكلياتِ التِي تمنحُ درجةَ البكالوريوس فِي الفيزياءِ.

#### فَنِّيُّ خِراطةٍ وتشكيلِ المعادنِ

يوجدُ حولَنا الكثيرُ من الآلاتِ، وفِي كلِّ منهَا أجزاءٌ تتحرَّكُ فتراتٍ طويلةً. وهذه الأجزاءُ مصمَّمةٌ للتحرُّكِ بطرقٍ منتظمةٍ تحتَ تأثيرِ قوًى مختلفة، وبأقلِّ قدرٍ من الاحتكاكِ، سواء بعضها مع بعض أوْ مع غيرِها من الأجزاء. فمن السيعها وتشكيلها؟ من الأجزاء. فمن السيعها وتشكيلها؟ إنَّ الشخص القادرَ على صناعةِ هذه القطع الفلزيةِ وتشكيلها هوَ فنيُّ خراطةِ وتشكيلِ المعادنِ. هذا الفنيُّ لديهِ المهارةُ اللازمةُ للتعاملِ مع آلاتِ ومكائنِ الخراطةِ التي تتيحُ لهُ أداءَ أعمالِ الصيانة، ولديهِ القدرةُ القدرة



على تصنيع القطع الميكانيكية بدقة، وهو قادرٌ على التعاملِ مع الآلاتِ الميكانيكيةِ الأخرى ومنها آلاتُ الصقلِ والشحذِ، وآلاتُ التثقيبِ، وآلاتُ التشعيلِ المدارةُ يدويًّا وبالحاسوبِ. ولتكونَ قادرًا على القيامِ بهذِه الأعمالِ عليكَ تنميةُ قدراتِكَ ومهاراتِكَ فِي قوانينِ الحركةِ وخصائصِ الموادِّ، وتأثّرها بالاحتكاكِ. والانتحاقُ بأحدِ المعاهدِ الفنيةِ المتخصصةِ في التدريبِ المهنيِّ.

# مراجعة الفصل الجادي عشر

أكملُ كلُّ منَ الجملِ الآتيةِ بالمفردةِ المناسبةِ:

قوًى متّزنةٌ

الحركة

التسارُعُ

السرعة

القانون الثالث لنيوتن

القوةُ

- هو زيادةُ سرعةِ الجسم في وحدةِ الزمنِ.
- - 😙 لا تتأَثُّرُ سرعةُ جسمِ ما إذا أثّرتْ فيهِ \_\_\_\_\_.
- ن تغيُّرٌ في موقع جسمٍ ما مع مرورِ الزمنِ. عني الزمنِ.
- المسافةُ التي يتحرَّكها جسمٌ في وحدةِ الزمنِ تسمَّى
  - و عمليةُ دفع أو سحبِ جسم تسمَّى \_\_\_\_\_.

#### ملخّصٌ مصوّرٌ

الدَّرْسُ الأُوَّلُ: السرعةُ: المسافةُ التي يتحرَّكُها جسمٌ في زمنٍ معيَّنٍ.



الدرسُ الثاني: القوةُ، عمليةُ دفعٍ أو سحبٍ منْ جسمٍ لآخرَ.





أعملُ مطويةً لمراجعة ما تعلَّمْتُه في هذا الفصل:

|  | السرعةُ هيَ |
|--|-------------|
|  | التسارع هوَ |
|  |             |



#### المهساراتُ والأفكسارُ العلميسةُ

#### أجيب عن الأسئلة الآتية:

- الفكرةُ الرئيسةُ والتفاصيلُ. تنشــأُ قوةُ الاحتكاكِ بينَ سطحيْ جسمينِ يتحرَّكُ أحدُهما عكسَ اتجاهِ الآخر. أوضحُ كيفَ يؤثُّرُ الاحتكاكُ فِي حركةِ الأجسام؟
- ٨ أستنتجُ. أفترضُ أنِّي أجلسُ مكانَ الشخص في الصورةِ. أصفُ كيف تبدُولي الأجسامُ خارجَ السيارة؟ وكيفَ تبدُو بالنسبةِ إلى شخص يقفُ خارجَ السيارةِ وينظرُ إليهَا؟



- أستعملُ الأرقامُ. قطع عدَّاءٌ مسافة ٤٠٠ متر من مسافةِ السباقِ في ٣٥ ثانيةً، و١٠٠ متر في ١٥ ثانيةً، أحسب متوسط سرعة العداء في السباق.
- 10 التفكيرُ الناقدُ. أفترضُ أنَّني أصمَّمُ سيارةَ سباقٍ، فم الخصائصُ التي ينبغي أنْ أراعيَها عندَ تصميمِي لتسيرَ السيارةُ بأقصى سرعةٍ؟
- أفسرُ. كيفَ تسيرُ السيارةُ بسرعةٍ ثابتةٍ رغمَ أنَّ قوةَ المحركِ والاحتكاكِ ومقاومةِ الهواءِ تؤثِّرُ في السيارةِ؟
  - الكتابةُ الوصفيةُ. أصفُ آليةَ تسارُع سيارةِ سباقٍ.
- صوابٌ أمْ خطأٌ. عند دفع كرة التنس بالمضرب بقوة معينة فإنَّ الكرةَ تؤتُّرُ في المضرب بالقوةِ نفسِها في الاتجاهِ المعاكس. هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةٌ؟ أفسِّرُ إجابتِي.

- اختار الإجابة الصحيحة: في لعبةِ شدِّ الحبل. إذا لم اختار الإجابة الصحيحة: في لعبةِ شدِّ الحبل. إذا لم المناسبة المنا يستطع أيُّ الفريقينِ سحبَ الفريقِ الآخِرِ في اتجاهِ نقطةِ النهايةِ فإنَّ القَويِ التِي يؤثِّرُ بَهَا كلُّ فريقٍ في
  - أ. تسبِّبُ تباطؤ حركةِ الفريقينِ ب. قوًى متزنةٌ ج. تسبِّبُ تسارُعَ الفريقينِ

د. قوًى غيرُ متزنةِ



ن كيفَ تُحرَّكُ القوَى الأجسام؟

#### التقويمُ الأدائيُ

#### القفزُالعالي

الهدفُ: يلجأُ لاعبُ القفزِ العالي إلى الضغطِ بقوةٍ علَى لوح القفزِ بقدمَيْهِ، فيساعدُه ذلكَ على الارتفاع إلى أعلى. أبيّنُ كيفَ يحدثُ ذلكَ.

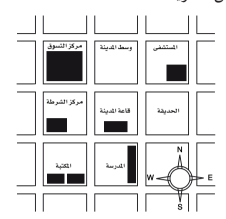
#### ماذا أعملُ؟

- ١. أحدِّدُ القورى التِي تؤثِّرُ في اللاعب.
- ٢. أمثِّلُ بالرسم القورى التِي تؤثِّرُ فِي اللاعب واتجاهَ كلِّ واحدةٍ منهَا.
- ٣. أبيِّنُ قوانينَ الحركةِ التِي يخضعُ لهَا اللاعبُ في أثناءِ القفز.
- ٤. أكتبُ فقرةً توضِّحُ كيف يورِّي اللاعبُ قفزةً ناجحةً.

### نموذج اختبار

#### أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ:

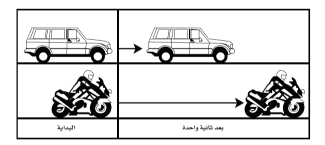
#### ١ أدرسُ الخريطةَ أدناهُ.



#### أينَ يقعُ المستشفَى؟

- أ. جنوب غرب قاعةِ المدينةِ.
  - ب. جنوب قاعة المدينة.
- ج. شمالَ قاعةِ المدينةِ مباشرةً.
  - د. شمال شرق قاعة المدينة.

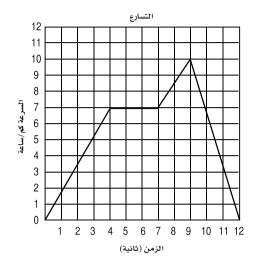
#### ٢ أدرسُ الشكلَ الآتي؟



#### ما الذي أستنتجه من الشكلِ أعلاه؟

- أ. أنَّ تسارُعَ السيارةِ أكبرُ منْ تسارع الدراجةِ.
- ب. أنَّ تسارُعَ الدرَّاجةِ أكبرُ منْ تسارُع السيارةِ.
  - ج. أنَّ تسارُعَي السيارةِ والدراجةِ متساويانِ.
  - د. أنَّ سرعتَي السيارة والدراجة متساويتان.

# يبيِّنُ الرسمُ البيانيُّ أدناهُ سرعةَ جسمٍ خلالَ اللهُ الله



#### متى كانَ تسارُعُ الجسم صفرًا؟

- أ. ما بينَ لحظة بَدْء الحركة والثانية الرابعة.
  - ب. ما بينَ الثانيةِ الرابعةِ والثانيةِ السابعةِ.
- ج. ما بين الثانية السابعة والثانية التاسعة.
- د. ما بين الثانيةِ التاسعةِ والثانيةِ العاشرةِ.
- عَ مَا الذي يمكنُ أَنْ يحدثَ إِذَا سَـقطتْ ريشَـةً وكرةً منَ الأرتفاعِ نفسِـهِ وفي الوقتِ نفسِه؟ مفترضًا عدمَ وجودِ الهواءِ.
  - أ. الريشةُ ستصطدمُ بالأرض أولًا.
  - ب. الكرةُ ستصطدمُ بالأرض أولًا.
  - ج. كلاهما سيصطدم بالأرضِ في الوقتِ نفسِهِ.
  - د. كلاهما سيصطدمُ بالأرضِ بالقوةِ نفسِها.

#### و أدرسُ الشكلَ الآتي:



ما القوةُ التي تعملُ على اتَّزانِ وزنِ الطائرةِ للمحافظةِ على الطائرةِ على الارتفاع نفسِهِ؟

- أ. السحب.
- ب. الجاذبيةُ.
- ج. الدفع لأعلى.
- د. القصورُ الذاتيُّ.
- الشكلِ أدناه يقومُ الطفلُ بدفعِ الصندوقينِ الشكلِ أدناه يقومُ الطفلُ بدفعِ الصندوقينِ بالقوة نفسها.



أُوضِّحُ كيفَ سيتحرَّكُ الصندوقانِ، مبينًا العلاقة بين القوة وكتلة كلِّ صندوقٍ، وتأثيرَ ذلكَ في حركة الصندوق.

# V أدرسُ الشكلَ المجاورَ.

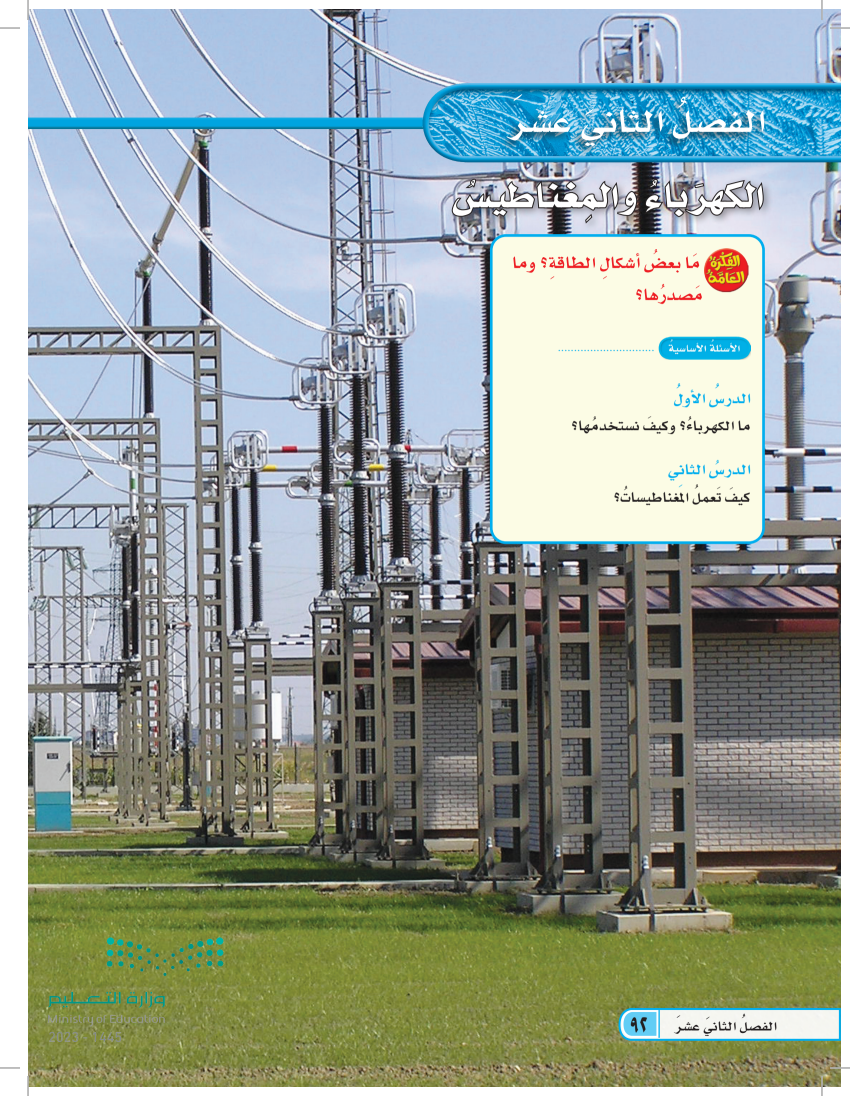
إذا كانَ قائدُ السيارةِ يقودُ سيارتَهُ في الميدانِ بالسرعةِ نفسِها، فهلْ تسارعُ السيارةِ ثابتُ أمْ متغيِّرُ؟ أوضِّحُ إجابتي.



- ما تأثيرُ الرياحِ في سرعةِ الدرَّاجةِ؟ وكيفَ يؤثّرُ المعطفُ الذي يلبسُـهُ راكبُ الدراجةِ في سرعتِهِ؟
- ما الذي يُمكنُ أن يفعلَهُ راكبُ الدراجةِ للمحافظةِ على سرعتِه إذا زادتْ سرعةُ الرياح؟

|        | منْ فهمي |         |         |
|--------|----------|---------|---------|
| المرجع | السؤالُ  | المرجع  | السؤالُ |
| ٧٢     | ۲        | ٦٨      | ١       |
| ٨٢     | ٤        | ٧٢      | ٣       |
| ٨٤     | ٦        | 1 - V 9 | ٥       |
| ۸١     | ٨        | ٧٢      | ٧       |





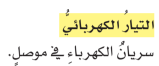


#### المُعْنَى مفرداتُ الفكرة العامة







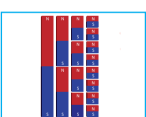




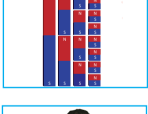




المغناطيس جسمٌ لهُ القدرةُ على سحبِ جسم آخرَ لهُ خصائصٌ مغناطيسيةً.



المغناطيس الكهربائي دائرةٌ كهربائيَّةٌ تنتجُ مجالاً مغناطيسيًّا.



المولِّدُ الكهربائيُّ



أداةٌ ثُنتجُ تيارًا كهربائيًّا بدورانِ مِلَفٍّ فلزيِّ بينَ قطبَيْ مغناطيسِ.





# الدرسُ الأولُ

الكهرباء

يُعدُّ الركزُ السُّعوديُّ لكفاءة الطاقة الجهةُ المنيةُ في الملكة العربية السُّعودية بترشيد إنتاج واستهلاك الطاقة، بما يكفلُ رفع كفاءتها، وتوحيدُ الجهود في هذا المجال.



وتوحيد الجهودي هذا المجان. للاطلاع جهود المركز وحملاته ، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني: مجمعة المناطقة المستعدد المركز وحملاته المراطقة المستعدد ا

# أنظر وأتساءل

يستطيعُ مولِّدُ (فان دي جراف) أنْ يولِّدَ حزمًا كبيرةً منَ الإلكتروناتِ. كيفَ يمكنُ السيطرةُ على هذا الكمِّ منَ الطاقة؟

#### أستكشف

أيُّ المَفاتيحِ الكهربائيةِ يتحكَّمُ في إضاءةِ كلِّ مصباح كهربائيٍّ؟

#### أتوقّعُ

يضيءُ المصباحُ الكهربائيُّ مَا لَمْ يكنَ هناكَ انقطاعٌ في مسار التيارِ الكهربائيِّ بينَ قطبَي (طرفَي) البطاريةِ. سوفَ أفحصُ مساراتِ تياراتِ كهربائيَّةٍ مختلفةٍ باستخدام مفاتيحَ كهربائية، ثمّ أتوقَّعُ أيُّ المصابيحِ الكهربائيَّةِ تضيءُ إذا فتحتُ أو أغلقتُ المِفتاحَ الكهربائيَّ.

#### أختبر توقّعي

#### الخطوات:

- ا أُركِّبُ دائرةً كهربائيةً وَفَقَ المخطَّطِ الموضَّحِ، معَ الإبقاءِ علَى جميعِ المفاتيحِ الكهربائيَّة مفتوحةً.
  - المفتاح الأولَ. أتوقَّعُ أيُّ المصابيحِ يصلُ مسارَ التيارِ الكهربائيِّ منْ أحدِ قطبَي البطاريَّةِ إلى القطبِ الآخرِ عندَ إغلاقِ الكهربائيِّ المفتاحِ؟ أيُّ المصابيحِ سيضيءُ عندَما يكونُ المفتاحُ الأول الكهربائيُّ مغلقًا مع بقاءِ المفتاحينِ الثاني والثالثِ مفتوحينِ؟ أسجِّلُ توقُّعاتِي.
  - ا أُجرِّبُ. أُغلقُ الدائرةَ الكهربائيةَ باستخدامِ المفتاحِ الكهربائيِّ الأولِ، وأسجِّلُ ملاحظاتِي، ثم أفتحُ المفتاحَ.
    - 1 أكرّرُ الخُطوتينِ ٢ و ٣ معَ المفتاحينِ الثاني والثالثِ.

#### أستخلص النتائج

أفسر البيانات. أتفحّص ملاحظاتي التي دوّنتها. أيُّ توقُعاتي كانَ
 صحيحًا، وأيُّها كانَ خاطئًا وما مصدرٌ الخطأ؟

#### ستكشث أكثر

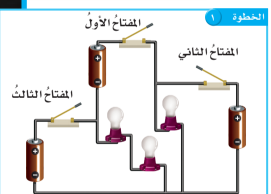
أيُّ المفاتيح يجبُ أنَ يكونَ مغلقًا للحصولِ علَى أقوى إضاءة ممكنة منَ مصباح واحد؟ ماذَا يحدثُ لو أغلقتُ أكثرَ منَ مفتاحٍ. أصمّمُ تجربةً لاختبارً أيَّ المفاتيحِ المغلقةِ يُعطِي إضاءةً أقوَى مَا يمكنُ. أنفًدُ التجرِبة، وأسجِّلُ نتائجي.

# أحتاجُ إلى:

نشاطٌ استقصائيٌ



- ثلاثة مفاتيحً.
- ثلاثة مصابيحَ كهربائية ١,٥ فُولت معَ قواعدها.
- ثلاث بطاريات ١,٥ فولت معَ قواعدها.
  - أسلاك معزولة بنهايات مكشوفة.





# أقرأً وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ
ما الكهرباءُ؟ وكيفَ نستخدمُها؟

◄ المضرداتُ

الكهرباء

الكهرباء الساكنة

الْتَّأْريضُ

التيَّارُ الكهربائيُّ

الدائرةُ الكهربائيةُ

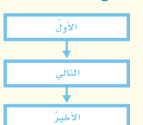
المقاوَمةُ الكهربائيةُ

دائرةُ التوالي

دائرةُ التوازِي

**◄**مهارةُ القراءةِ

التتابع



الكهرباء الساكنة

#### ما الكهرباءُ الساكنةُ ؟

قدْ يَشعرُ بعضُ الناسِ بصدمةٍ كهربائيةٍ عندَما يلمِسسُ مِقْبضَ بابٍ في يوم باردٍ جافِّ. لماذا؟ لقدِ انتقلَتْ شرارةٌ كهربائيةٌ إلى أجسامِهم! والبرقُ الذي أشاهدُهُ في أثناءِ العواصفِ هو شرارةٌ كهربائيةٌ ضخمةٌ شميهةٌ بالشرارةِ التِي تنتقلُ أحيانًا عندَ لمسِ مِقبَضِ البابِ. والمثالانِ يرتبطانِ بالكهرباءِ. والكهرباءُ هي حركةُ الإلكتروناتِ. فكيف تتحركُ الإلكتروناتِ، وتولِّدُ الكهرباء؟

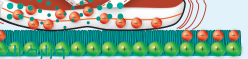
درستُ سابقًا أنَّ الذرة فيها بروتوناتُ وإلكتروناتُ، وأنَّ للبروتوناتِ شِحْنةً موجِبةً (+)، وللإلكتروناتِ شحنةً سالبةً (-). ومنَ المعلومِ أنَّ الجسياتِ المتاثلة الشحناتِ تتنافَرُ. وفي بعضِ الأحيانِ عندَما يُدلّكُ جسيانِ معًا تنتقلُ إلكتروناتُ مَنْ أحدِ الجسمينِ إلى الآخرِ، وهذا ما يُسبِّبُ الكهرباءَ الساكنة، وهي تراكُمُ جسياتٍ مشحونةٍ على سطوحِ الأجسامِ. إنَّ قوةَ الجذبِ بينَ الإلكتروناتِ والبروتوناتِ كبيرةٌ. إذا قُربَ جسيانِ دونَ أن يتلامَسا فإنَّ الكهرباءَ الساكنة تسبِّبُ انتقالَ الإلكتروناتِ منْ أحدِ الجسمينِ خلالَ المواءِ في اتِّجاهِ البروتوناتِ القريبةِ على سطحِ الجسمِ الآخرِ، وينتجُ عنْ ذلكَ شرارةٌ كهربائيةٌ، ويصبحُ الجسانَ متعادلَيْنِ كهربائيًّا.

#### أقرأُ الشكلُ

هلِ الحذاءُ مشحونٌ؟ لماذا؟

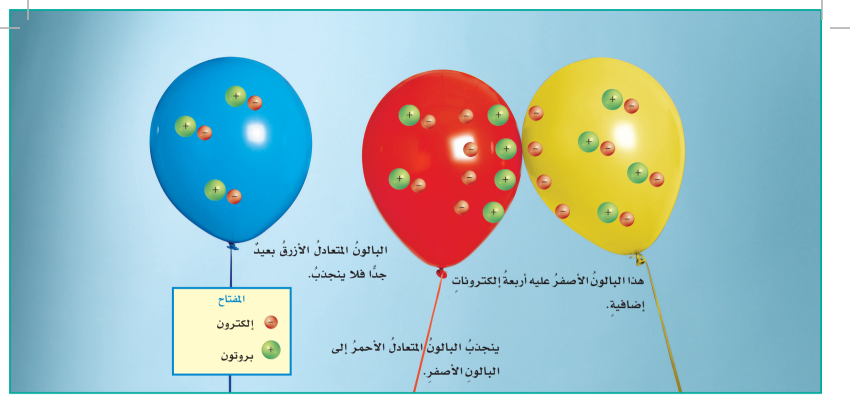
إرشاد: أحسب عدد البروتونات والإلكترونات.

الإلكتروناتُ المتراكمةُ علَى الحذاءِ ستفرَّغُ ثانيةً في السجادة التي كانتُ مصدرَ هذهِ الإلكتروناتِ.



Ministry of Education 2023 - 1445





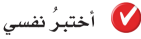
ويكونُ الجسمُ متعادلًا كهربائيًّا إذا كانَ لهُ العددُ نفسُه منَ البروتوناتِ والإلكتروناتِ.

إذا قُرِّبَ جسمانِ محتلفاً الشِّدِنةِ أحدُّهُما إلى الآخرِ فإنَّها يلتصقانِ معًا؛ بسببِ التجاذبِ بينَ الشحناتِ الكهربائيةِ، مثلَ ما يحدُثُ عندَما تحتكُّ الملابسُ معًا داخلَ آلةِ تجفيفِ الملابس.

وقد تجذبُ الأجسامُ المشحونةُ أجسامًا متعادلةً! كيفَ يحدثُ ذلك؟ عندَ تقريبِ جسمٍ مشحونٍ منْ جسمٍ متعادلٍ فإنّه يجذبُ نحوَه نوعًا واحدًا منَ الشحناتِ، ويدفعُ النوعَ الآخرَ إلى الطرفِ البعيدِ عنه. وبهذهِ الطريقةِ يسلكُ الطرفُ البعيدُ سلوكَ جسمٍ مشحونٍ، ويجذبُ أجسامًا أخرَى مشحونةً. عندَما تكونُ الشحناتُ التي تسببُ الكهرباءَ الساكنةَ على سطحِ فلزِّ فإنَّ الشحناتِ المتهائلةَ يدفعُ بعضُها بعضًا، وتتوزَّعُ على سطح الفلزِّ.

وعندَمَا تكونُ الكهرباءُ الساكنةُ على الموادِّ العازلةِ لا تستطيعُ الحركة بحُرِّيَّةٍ. ويسبِّبُ تجمُّعُ الكهرباءِ الساكنةِ على أجسام الأجهزةِ والمعداتِ المختلفةِ مشكلاتٍ خطيرةً.

ويمكنُ معالجةُ ذلكَ عنْ طريقِ الساحِ بانتقالِ الشحناتِ إلى جسمٍ متعادلٍ كبيرٍ. والكرةُ الأرضيةُ مُوصلٌ متعادلٌ كبيرٌ. ويستفادُ منْ هذهِ الخاصيَّةِ في حمايةِ الأجسامِ منْ تأثيرِ الكهرباءِ الساكنةِ \_ ومنها البرقُ \_ عنْ طريقِ تأريضِ الأجسامِ بسلكِ فلزِّيِّ متصلِ بالأرضِ. ومنْ ذلكَ أيضًا مانعةُ الصواعقِ، ووَصْلُ الأجهزةِ الكهربائيةِ بالأرضِ. مانعةُ الصواعقِ، ووَصْلُ الأجهزةِ الكهربائيةِ بالأرضِ. والتَّأريضُ منعُ تراكم الشحناتِ الزائدةِ على الأجسامِ الموصلةِ، عنْ طريقِ وصلِها بجسمٍ موصل كبيرٍ، وهوَ الأرضُ. وبذلكَ فإنَّ الجسمَ المتَّصِلُ بالأرضِ يمرِّدُ شِحناتِهِ الزائدةَ إلى الأرض.



التتابع. ماذا يحدُثُ لبالونِ اكتسبَ إلكتروناتِ إضافيةً عندَ تقريبِهِ إلى جدارِ؟

التفكيرُ الناقدُ. ماذَا يحدُثُ إذَا تلامَسَ مُوَصِّلانِ لهُما شحناتٌ مختلفةٌ؟



Pul Cill Öjljö Ministrigof Education **۹۷** سنت والسرخ 2023 - 1445

#### كيفَ تُسري الكهرباءُ؟

نستخدمُ الأجهزة الكهربائيَّة في كلِّ مجالاتِ حياتِنا اليوميةِ، وغالبًا ما نفسرُ عملَ الأجهزةِ الكهرباءِ في مُوصِّلٍ سَرَيَانِ الكهرباءِ في مُوصِّلٍ التيَّارُ الكهربائيُّ في مسارٍ مغلقٍ من التيَّارُ الكهربائيُّ في مسارٍ مغلقٍ من الموصلاتِ يسمَّى الدائرة الكهربائيةُ. ويتكوَّنُ المسارُ غالبًا منْ أسلاكِ فلزيّةٍ تصلُ بينَ أجزاءِ الدائرةِ المختلفةِ. ويجبُ أنْ يتوافرَ في الدائرةِ جرزءٌ أوْ أداةٌ لتحريكِ الإلكتروناتِ في اتجاهٍ واحدٍ على طولِ المسارِ. وهذِه الأداةُ تسمَّى مصدرَ الجهدِ. والبطّارياتُ مثالُ جيِّدٌ على مصدرِ الجهدِ. والبطّارياتُ مثالُ جيِّدٌ على مصدرِ الجهدِ. وتشـتملُ الدائرةُ الكهربائيةُ على مفتاحٍ كهربائيًّ؛ وهوَ وتشـتملُ الدائرةُ الكهربائيةُ على مفتاحٍ كهربائيًّ؛ وهوَ أداةٌ تقومُ بغلقِ المائرةِ الكهربائيةِ أوْ فتحِها. وعندَما وُعندَما يُغْلِقُ المفتاحُ الكهربائيةَ فإنَّ اختلافَ أنا اختلافَ

الشحناتِ بين طرفي البطارية يسببُّ دفْعَ الإلكتروناتِ فيها، ممَّا يسببُّ حركتَها، وفي الوقتِ نفسِه تتعرَّضُ البروتوناتُ لقوةٍ في الاتجاهِ المعاكس، ولكنَّها لا تنتقل؛ لأنَّمَا مقيَّدةُ الحركةِ في أنويةِ الذراتِ.

ولا تنتقلُ الكهرباءُ بالطريقةِ نفسِها في كلِّ جزءٍ منْ أجزاءِ الدائرةِ الكهربائيةِ الدائرةِ الكهربائيةِ تقاومُ مرورَ الإلكتروناتِ فيهَا تُسمَّى المقاومةَ الكهربائيةُ تقاسُ المقاومةُ الكهربائيةُ بوَحدةٍ تُسمَّى أُوم (Ω)، وتفقدُ الإلكتروناتُ بعضَ طاقتِها عندَما عَرُّ في هذَا الجزءِ منَ الدائرةِ الكهربائيَّةِ، وقدْ تتحوَّلُ هذهِ الطاقةُ إلى حرارةٍ الدائرةِ الكهربائيَّةِ، وقدْ تتحوَّلُ هذهِ الطاقةُ إلى حرارةٍ أوْ إشعاع، كمَا فِي المصباحِ الكهربائيِّ الذِي يمثِّلُ مقاومةً كهربائيَّةً.



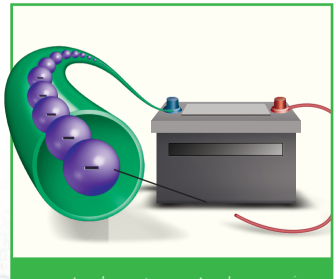
ينتقلُ التيَّارُ الكهربائيُّ في الدائرةِ الكهربائيةِ بسرعةٍ تقتربُ منْ سرعةِ الضوءِ، ومع ذلكَ فإنَّ الإلكتروناتِ تنتقلُ ملمتراتٍ قليلةً في الثانيةِ. لماذا؟ تحتاجُ الإلكتروناتُ أنْ تتحرَّكَ مسافةً كافيةً لتدفعَ إلكتروناتٍ أخرى. ويقومُ كلُّ إلكترونِ بدفعِ إلكترونِ آخر. والإلكترونُ الآخرُ يدفعُ إلكترونَ الحَرَ، والإلكترونُ الآخرُ يدفعُ إلكترونً الحَرَا، وتستمرُّ العمليةُ.

يقاسُ التيَّارُ الكهربائيُّ النِي يمرُّ فِي دائرة كهربائيَّة بوَحْدة تُسَمَّى الأَمْبِير. ويجبُ الحذرُ عندَ استعمالِ التيَّارِ الكهربائيِّ، وإنْ كانَ صغيرًا؛ فإنَّ تيارًا مقدارُه ٥٠,٠ أمبير قدْ يسببُ صعقةً كهربائيةً ضارةً جدًّا. وتقاسُ الطاقةُ الكهربائيةُ بوحدةِ الجولِ.

#### 🚺 أختبرُ نفسي

التتابعُ. كيفَ يتغيَّرُ شكلُ الطاقة في المصباحِ الميدويُ ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ تشبِهُ المقاوَمةُ الكهربائيةُ الاحتكاكَ؟



تَسرِي الكهرباءُ في الأسلاكِ كما يَسرِي الماءُ في الأنابيبِ

# نَشَاطُ

#### قياسُ التيار الكهربائي ً

- أُركَبُ دائرةً كهربائيةً لمصباحٍ يد، باستعمالِ بطاريةٍ ومفتاحٍ كهربائيً ومصباحٍ كهربائيً وأسلاك كهربائية.
- المفتاح الكهربائي، وأسجّلُ نتائجي.



- افصلُ الدائرةَ الكهربائيةَ، وأوصلُ بها بطاريةُ أخرَى. أَتأكَدُ أنَّ القطْبَ الموجِبَ للبطاريةِ الثانيةِ يلامسُ القطبَ السالبَ للأولى.
- أغلقُ الدائرةَ الكهربائيةَ. هلْ شدةُ إضاءةِ المصباحِ الكهربائيِّ كمَا هيَ فِي السابقِ؟ لماذَا؟
  - أستنتج. كيف أستدلُ على سريانِ كهرباء أكبر في دائرة كهربائية؟

#### مًا أنواعُ الدوائر الكهربائية؟

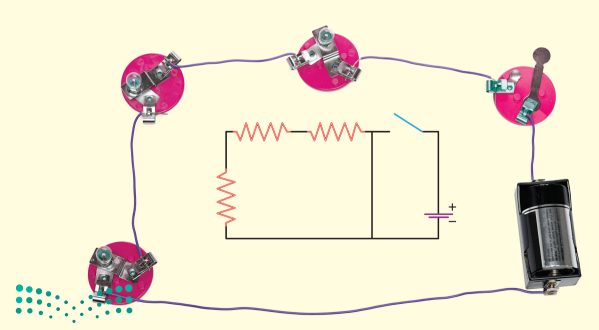
تمثُّلُ الصورُ والمخططاتُ في الشكلِ أدناهُ نوعينِ مختلفينِ منَ الدوائرِ الكهربائيةِ. أحاولُ تحديدَ كلّ جزءٍ منَ الدائرةِ الكهربائيةِ على الصورةِ، وما يقابلُه على المخططِ.

وإذَا وُجِدَ مسارٌ مغلَقُ واحدٌ فِي دائرةٍ كهربائيةٍ تُسمَّى دائرةً كهربائيةً موصولةً على التوالي. وفي هذهِ الحالةِ يَسرِي التيارُ الكهربائيةُ في جميعِ المقاوماتِ المتصلةِ في الدائرةِ الواحدةِ تلوَ الأخرى. وكلَّما أضيفَ ت مقاوَماتُ جديدةٌ فإنَّ الطاقةَ التي تصلُ إلى كلِّ مقاومةٍ تنقصُ و تزدادُ المقاومةُ الكليةُ في الدائرةِ.

وبعضُ أنواعِ حبالِ الزينةِ عَثِّلُ هذَا النوعَ منَ الدوائرِ الكهربائيةِ، فإذَا تعطَّلَ أوْ أزيلَ أحدُ المَصابيحِ الكهربائيةِ فيهِ لمْ تضيْ سائرُ المصابيحِ. ولو وُصِلَتِ الأجهزةُ الكهربائيةُ في المنزلِ على هذَا المنوالِ فإنَّ إيقافَ تشغيلِ إحداها يسبّبُ مشكلةً؛ حيثُ يؤدي إلى عدم تشغيلِ الأجهزةِ الأخرَى.

وتوصَّلُ الدوائرُ الكهربائيةُ في المنزلِ على التوازي؛ حيثُ يوجدُ فيهَا أكثرُ منْ مسَارٍ مُوصَلٍ بالكهرباءِ. وبسبب أكثرَ منْ مسارٍ فإنَّ المقاومةَ الكليَّةَ للدائرةِ تكونُ صغيرةً؛ والتيارُ المارُّ فيهَا يكونُ أكبرَ.

#### مخطّطاتُ الدوائرِ الكهربائية



يَسرِي التيَّارُ الكهربائيُّ في الدائرةِ الموصولةِ علَى التوالي في مسَارِ واحدٍ.

تسرِي الكهرباءُ في الدائرةِ الموصولةِ على التوازي في جميع المساراتِ في الوقتِ نفسِه، وكلَّما قلَّتِ المقاومةُ في المسارِ ازدادَ التيارُ الكهربائيُّ. ماذاً يحدثُ إذا فُصِلَ التيارُ الكهربائيُّ في أحدِ المساراتِ؟ يتوقَّفُ سريانُ التيارِ في هذا المسارِ، ويستمرُّ سَريانُهُ في المساراتِ الأخرَى.

قَدْ يحدثُ تلامُسُ بينَ الموصلات فِي الدائرةِ الكهربائيةِ دونَ سريانِ التيارِ في المقاومةِ، مما يؤديِّ إلى مرورِ تيارِ كبيرِ في نقطةِ التَّمَاسِّ، وتلفِ الأجهزةِ الكهربائيةِ المنزليةِ، أوْ تسبِّبُ حدوثَ حريقٍ. والأسلاكُ المهترئةُ منَ الأسباب الشائعة في حدوثِ ذلك.



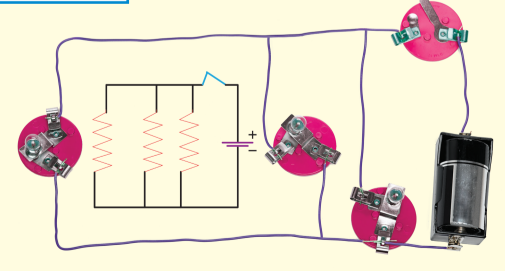
#### 🚺 أختبرُ نفسي

التتابعُ. ماذا يحدثُ لسطوع المصابيح الكهربائية في دائرة كهربائية متصلة على التوالى في كلِّ مرة تُضيفُ فيها مصباحًا للدائرة؟

الْتَفْكِيرُ الْنَاقَدُ. كَيفَ تقارنُ بِينَ الْتيار الْكهربائيّ في دائرة كهربائية موصولة على التوالي وأخرى موصولة على التوازي؟

#### أقرأ الشكل

أيُّ المصابيح الكهربائيةِ أكثرُ سطوعًا عندَما تُغْلَقُ الدائرةُ الكهربائيةُ ؟ إرشادُ: أيُّ المسارات لهَا أقلُّ مقاومة؟



يَسري التيارُ الكهربائيُّ في الدائرة الموصولة علَى التوازي في أكثرَ منْ مسار.

المفتاح سلكٌ مُوصلٌ √//√ مقاوَمةٌ رے مفتاحٌ لـــــ بطَّارِيَّةٌ

هذا السلكُ المهترئُ يشكّلُ خطورةً،

وقد يسبّب تكوينَ دائرة التماس

(دائرة قَصْر).



وزارة التعطيم

#### كيف تستخدمُ الكهرباء بطريقة آمنة؟

يلجأً بعضُ الناسِ إلى توصيلِ أجهزة كهربائية منزلية في وصْلة كهربائية واحدة. وفي كلِّ مرة يُوصَلُ جهازٌ كهربائيٌّ فيها يضافُ مسارٌ آخرُ إلى دائرة التوازي. ويُسبّبُ هذَا زيادة التيارِ الكهربائيِّ، الذي يرفعُ حرارة الأسلاكِ إلى درجةِ قد يبدأُ عندَها الاشتعالُ.

ولحماية المنازلِ منَ التياراتِ الكهربائيةِ الكبيرةِ يُركَّبُ فيها مُنْصَهِراتُ أَوْ قواطعُ كهربائيًّ الله قواطعُ كهربائيًّ إذا مرَّ فيهِ تيَّارُ كهربائيًّ كبيرٌ. والقواطعُ مفاتيحُ كهربائيةٌ تفصلُ التيارَ الكهربائيَّ إذا كانَ كبيرًا. ويستعملُ في المنازلِ قواطعُ كهربائيةٌ منفصلةٌ لدوائرَ مختلفةٍ.

وتُوصَلُ الأجهزةُ الإلكترونيةُ الحسّاسةُ - ومنها الحواسيبُ - بمنظّاتٍ للتيارِ الكهربائيِّ؛ لتمنعَ حدوثَ التغيُّرِ الفجائيّ في التيارِ الكهربائيّ.

وفي الحمّاماتِ والمطابخِ يزوَّدُ مقبسُ الكهرباءِ بأداةٍ تعملُ على فصلِ التيارِ الكهرباءِ الكهرباءِ عنِ المقبسِ في حالِ حدوثِ تماسًّ كهربائيًّ، أو سريانِ الكهرباءِ في الماءِ.

والأسلاكُ الكهربائيةُ التي تُوصِلُ الكهرباءَ إلى المنزلِ خطرةٌ جدًّا، فإذا عَلِقَ ستْ لعبةٌ أو طائرةٌ ورقيةٌ عليهَا فمنَ الخطرِ محاولةُ الوصولِ إليها، فقدْ يؤدِّي لمسُ سلكٍ كهربائيٍّ متدلِّ منْ عمودٍ كهربائيٍّ إلى الموتِ.



تعملُ القواطعُ على حمايةِ الدوائرِ الكهربائية منَ التيارات الكبيرة.



#### 🚺 أختبرُ نفسي

التتابعُ: كيفَ يمكنُ أَنْ تؤدِّي التوصيلاتُ الكهربائيةُ إلى إشعالِ حريق؟

التفكيرُ الناقدُ. فيمَ يشبهُ النُّنْصَهِرُ المفتاحَ الكهربائيَّ، وفيمَ يختلفُ عنهُ؟

#### ▼ لا تقترب مطلقًا من أسلاك كهربائية ساقطة على الأرض.



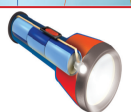
الشَّرحُ والتَّفسيرُ

#### مراجعة الدرس

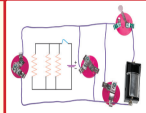
#### ملخَّصٌ مصوَّرٌ



الكهرباءُ الساكنةُ هيَ تراكمُ شحناتٍ كهربائيةٍ.



التيارُ الكهربائيُّ هـ وَ سَرَيانُ الكهرباءِ فِي مُوصلِ.



تَسرِي الكهرباء في دوائر كهربائية موصولة على التوالي أو على التوازي.



أعملٌ مطويةً أُلخّصُ فيها ما تعلّمُتُه عنَ كلّ عنوانٍ فيها.



## أَفِكُرُ وأتحدّثُ وأكتبُ

- المضرداتُ. عندَما يمرِّرُ موصلُ الشحناتِ الكهربائيةَ الزائدةَ على سطحِه إلى مُوصلِ آخرَ كبيرِ يُسمِّى هذَا
- التتابعُ. ماذا يحدثُ لأجسامٍ عندَما تدلكُ معًا، وتكوِّنُ شرارةً كهربائيةً؟



- التفكيرُ الناقدُ. هلّ تصلُّ الإلكتروناتُ منَ البطارية الله المصباح الكهربائيِّ قبلَ أنْ يضيءَ؟
- أختار الإجابة الصحيحة. إضافة مصابيح أخرى إلى دائرة موصولة على التوالي:
  - أ. يسبُّ زيادةَ التيارِ ب. يسبّبُ نقصَ التيارِ
  - ج. لا يتغيّرُ التيارُ د. يعكسُ اتجاهَ التيارِ
- أختار الإجابة الصحيحة. ما الذي يحمِي المنازلَ من النيار الكهربائيِّ الكبير؟

أ. المقابسُ ب. المقاوماتُ

ج. القواطعُ الكهربائيةُ د. مصادرُ الكهرباءِ

السؤالُ الأساسيُّ. ما الكهرباءُ؟ وكيفَ نستخدمُها؟

# 🗗 العلومُ والرياضياتُ

#### استخدام البرق في الإضاءة

في الصاعقة الكهربائية الصغيرة يوجدُ حوالي ٥٠٠ مليون جول من الطاقة. يَستخدمُ المصباحُ الكهربائيُّ ١٠٠ جول/ ثانية، كمُ ساعةً يضيءُ المصباحُ بهذهِ الكميةِ للطَّاقةِ؟

# الْعُلُومُ وَالْمُخِتُمُعُ الْمُ

#### اكتشاف الكهرباء

قام (بنيامين فرانكلين) بالعديدِ منَ التجاربِ الكهربائيةِ. أبحثُ عن هذهِ التجارِبِ وألخِّصُها.

#### العلوم والرياضيات

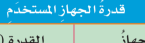
#### كيفَ تُحسِبُ الطاقةُ الكهربائيةُ المستهلكةُ؟

تقاسُ القدرةُ أو معدَّلُ الطاقة التي تستهلكُها الأجهزةُ الكهربائيةُ بوَحداتٍ تُسمَّى (الواط). ويعادلُ الواطُ الواحدُ جول لكلِّ ثانية. وهو وحدةُ قياسِ صغيرةٌ جدًّا، لذا فإن شركات الكهرباءِ تقيسُ معدَّلَ استهلاكِ الطاقة الكهربائية بوحدةٍ تُسمَّى كيلوواط/ ساعة، وتعادلُ ١٠٠٠ واطر ساعة.

وأستطيعُ أنَ أجدَ معدَّلَ الطاقةِ المستهلكةِ بالكيلوواط/ساعة عنْ طريقِ ضربِ القدرةِ الكهربائيةِ (الواط) في عدد

الساعاتِ التي استُخدِمَ فيها الجهازُ الكهربائيُّ، ثمَّ أقسمُ الناتجَ على ١٠٠٠.

ويبيِّنُ الجدولُ أدناهُ القدرة الكهربائية (بالواط) لبعض الأجهزة الكهربائية. أختارُ خمسة أجهزة، وأسجِّلُ عددَ الساعات التي يشتغلُها الجهازُ في منزلي مدة أسبوع واحد. ويمكنني استعمالُ المعلومات في الصفحة القابلة لتقدير عدد الكيلوواط/ ساعة التي يمكنُ أنْ تستهلكها الأجهزة في السنة.



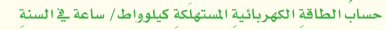
| القدرة (الواط) | الجهازُ       |
|----------------|---------------|
| ٣٠٠٠           | نشافةٌ ملابسَ |
| ۱۸۰۰           | غسّالةُ صحونٍ |
| 17             | مكواةً        |
| ١٠٨٠           | ميكروويف      |
| ٩٠٠            | محمصةٌ خبزٍ   |
| ٤٨٠            | غسالةٌ ملابسٍ |
| ۲۷٠            | حاسوبٌ        |
| ۱۲۰            | تلفازً        |
|                |               |





مزارت التعليم Ministry of Education

2023 - 1445



◄ أنا أعرفُ أنَّ ١ كيلوواط/ ساعة يساوي ١٠٠٠ واط/ ساعة. أجدُ مقدارَ الواط الذي يستهلكُه الجهازُ، ثمَّ أضربُهُ في عددِ الساعاتِ التي يعملُ فيها الجهازُ، ثمَّ أقسمُ الناتجَ على ١٠٠٠ لأحوِّلَهُ إلى كيلوواط/

أفترضُ أنَّ جهازَ التلفازِ يعملُ ٥ ، ١٢ ساعةً في الأسبوع.

۱۲۰ واط × ۰, ۱۲ ساعة = ۱۵۰۰ واط/ ساعة

ساعة  $\div \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  کیلوواط/ ساعة  $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ 

◄ أقدّرُ عددَ الكيلوواط/ ساعة التي يستهلكُها الجهازُ في السنةِ، وذلكَ بضربِها في عددِ أسابيع السنةِ. 

#### أجدُ الحلُّ



- ١. ما عددُ ساعاتِ تشغيل كلِّ جهازٍ في الأسبوع؟
- ٢. ما مقدارُ الطاقةِ التي استهلَكَها كلُّ جهازٍ بوَحْدةِ كيلوواط/ ساعة في الأسبوع؟
- ٣. ما معدَّلُ الطاقةِ التي استهلَكَها كلُّ جهازٍ بالكيلوواط/ ساعة في السنةِ؟ أمثُّلُ النتائجَ بيانيًّا باستخدام الأعمدةِ البيانيةِ.

|    | معدَّلُ الطاقةِ المستهلكةِ سنويًا | معدَّلُ الطاقةِ المستهلكةِ أسبوعيًّا | عددُ ساعاتِ التشغيلِ أسبوعيًّا | الجهازُ |
|----|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------|
| ı  |                                   |                                      |                                |         |
| Į. |                                   |                                      |                                |         |
| -  |                                   |                                      |                                |         |
| I  | 900                               |                                      |                                |         |
|    | *                                 |                                      | //                             |         |



# أُستَكَشِفُ استقصائيًّ

#### كيفَ تؤثّرُ قورى المغناطيس؟

#### أتوقع

يمكنُ للمغناطيسِ أنْ يسحبَ أوْ يدفعَ غيرَه منَ المغناطيسات. في أيِّ أجزاءِ القضيب المغناطيسيِّ تتركّزُ أكبرُ قوةٍ ؟ أكتبُ توقُّعِي.

#### أختبر توقّعي

#### الخطوات:

- الاحظُ. أضعُ برادةَ حديدِ في كيس بلاستيكيِّ وأغلقُهُ جيدًا، وأضعُ الكيسَ فوقَ قضيبِ مغناطيسيِّ. هلَ تشكُّلُ برادةُ الحديدِ شكلًا منتظمًا؟ أرسمُ الشكلَ كمَا ألاحظُهُ.
- الْجربُ. أعلَّقُ قضيبًا مغناطيسيًّا باستخدام المسطرة المترية، كمَا في الصورة، وأقرَّبُ إليهِ قضيبًا مغناطيسيًّا آخرَ. وأراقبُ كيفَ يتحرَّكُ. أسجِّلُ ملاحظاتِي. وأكرِّرُ ذلكَ لكلِّ جهةٍ منَ المغناطيس.
  - أضعُ المسطرة المترية مستويةً علَى الطاولةِ، وأضعُ البوصلة عند التدريجِ صفر للمسطرةِ. أوجِّهُ المسطرة إلى اتجاهِ شرقَ غربَ. أبدأً في تحريكِ المغناطيسِ منْ عندِ التدريجِ ١٠٠ سم علَى المسطرةِ المتريةِ نحوَ البوصلةِ. أسجِّلُ المسافة التي بدأت عندَها إبرةُ البوصلةِ في التحرُّكِ، وأكرِّرُ ذلكَ للطرفِ الآخرِ منَ المغناطيسِ.

#### أستخلص النتائج

أفسرُ البيانات. أتفحَّصُ جميعَ ملاحظاتِي. أَيُّها يَدْعَمُ توقُّعاتِي، وأَيُّها لا يتَّفقُ معَها؟ أوضِّحُ ذلكَ. هل كانَتَ توقعاتِي صحيحةً؟ لماذَا؟

#### أستكشف

أفترضُ أنَّني وضعتُ قضيبينِ مِغناطيسيِّينِ علَى مستوًى واحد، وفي خطً مستقيم؛ بحيثُ يلامسُ القطبُ القطبُ الشماليُّ لمغناطيسِ القطبَ الجنوبيَّ للآخرِ، تُرى أينَ تتركَّزُ أكبرُ قوةٍ لهذا المغناطيسِ المزدوجِ؟ أصمّمُ تجرِبةً لاختبارِ توقُّعِي، وأكتبُ تقريرًا عنَ مدى دقّتِهِ.

#### أحتاجُ إلى:



- كيس بلاستيكيًّ شفاف
  - برادة حديد
- قضيبان مغناطيسيّان
  - خيط
  - مسطرة مترية
    - كتب
    - بوصلة





# أقرأ وأتعلمُ

السؤالُ الأساسيُّ كيفَ تَعملُ المغناطيساتُ؟

المضردات

المغناطيس

المجال المغناطيسي

المغناطيسُ الكهربائيُّ

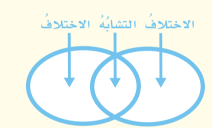
المحرِّكُ الكهربائيُّ

المولِّدُ الكهريائيُّ

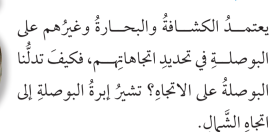
الرفع المغناطيسي

مهارةُ القراءة 🕜

المقارنة



#### ما المغناطيسيَّةُ؟



كيف تتَّجِهُ إبرةُ البوصلةِ نحوَ الشاكِ؟ إنَّ الإبرةَ في البوصلةِ عبارةٌ عنْ مغناطيس. و المغناطيسُ جسمٌ له القدرةُ على جذبِ جسم آخرَ لهُ خصائصُ مغناطيسيةٌ. ويؤثرُ المغناطيسُ في فِلزّاتٍ معيَّنةٍ، منها الحديدُ والنيكلُ.

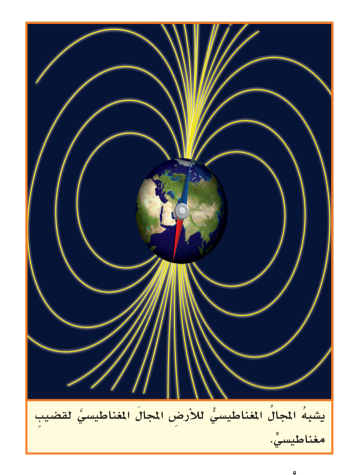
للمغناطيسِ قطبانِ: قطبٌ شاليٌّ، وآخرُ جنوبيٌّ. والأقطابُ المتشاجةُ للمغناطيساتِ تتنافرُ، بينَما الأقطابُ المختلفةُ تتجاذَبُ. ويمكنُ تشبيهُ ذلكَ بِمَا يحدُثُ معَ الشِّحناتِ الكهربائيةِ. وإذا قُطِعَ مغناطيسٌ إلى نصفيْنِ فإنَّ كلَّ نصفٍ سيكونُ مغناطيسًا بقطبيْنِ.

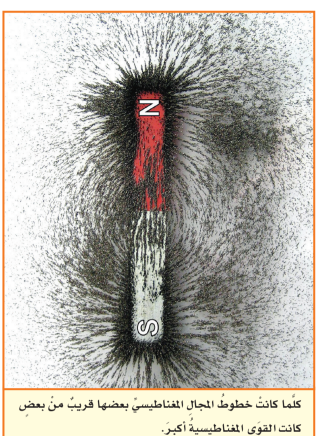
أعرفُ أنَّ للأرض قطبًا شاليًّا وآخر جنوبيًّا. هل الأرضُ مغناطيسٌ؟ نعمْ. إنَّ إبرةَ المِغناطيس تشيرُ إلى القطب الشماليِّ المغناطيسيِّ للأرضِ. ويختلفُ موقعُ القطبِ الشماليِّ المغناطيسيِّ قليلًا عنْ موقع قطبِها الشماليِّ

الجغرافيِّ. تسلكُ الذراتُ سلوكَ المغناطيس أقطعُ مغناطيسًا إلى جزأيْن، وتعملُ كلُّ ذرة بوصفها مغناطيسًا فأجدُ أنني كوَّنْتُ مغناطيسين صغيرًا. وينت جُ عينْ ترتيب هيده جديدين، كلُّ منهُما لهُ قطبان. المغناطيسات الصغيرة مغناطيسية. Ministry of Education

صلحتاا قرازم

2023 - 1445





#### تكوين المغناطيسات

تسلكُ الـذرَّاتُ سـلوكَ المغناطيـس، وهي تسـتمدُّ خصائصَها المغناطيسيةَ منْ خصائص الإلكتروناتِ وحركتِها. إلَّا أنَّ الخصائصَ المغناطيسيةَ لا تظهرُ في معظم الموادِّ؛ لأنَّ الأقطابَ الشماليةَ والأقطابَ الجنوبيةَ للذرَّاتِ تتَّجِهُ في اتجاهاتٍ عشوائيةٍ. وتُلغِي قوَى هذهِ الأقطابِ بعضُها بعضًا. أمَّا إذا اصطفَّتْ أقطابٌ كثيرةٌ منَ الذراتِ في اتجاهِ واحدٍ، فعندئدٍ يتكوَّنُ مغناطيسٌ دائمٌ. وتعطِي قوَى الأقطاب المتجمّعةِ في اتجاهٍ واحدٍ قوةً للمغناطيس. ومن ذلك القضيبُ المغناطيسيُّ الذي استخدمْتُهُ سابقًا. تَظهرُ الخصائصُ الفيزيائيةُ في بعض الفلزاتِ، ومنها الحديدُ والنيكلُ والكوبلْتُ وفِلزَّاتٌ أخرَى قليلةٌ؛ فهي تنجذبُ نحوَ المغناطيس. وتستطيعُ ذرّاتُها الاصطفافَ في اتجاهٍ واحدٍ، مثلُها في ذلكَ مثلُ المغناطيساتِ، ثمَّ تسلكُ هذهِ الموادُّ سلوكَ مغناطيسِ ضعيفٍ.

وعندَما ننثرُ قطعًا صغيرةً منْ هذهِ الفِلِزّاتِ - مثل برادةِ الحديدِ- فوقَ مغناطيس فإنَّها تشكِّلُ خطوطًا. وهذهِ الخطوطُ تمثلُ اتجاهاتِ القوَى المغناطيسيةِ حولَ المغناطيس، وتعبّرُ عن المجالِ المغناطيسيّ. وكلَّمَا كانتْ هذه الخطوطُ بعضُها قريبٌ منْ بعض كانَتِ القوَى المغناطيسيةُ قويَّةً في ذلكَ المكانِ. والقوَى المغناطيسيةُ للأرض شبيهة بالقوى المغناطيسية للقضيب المغناطيسي.



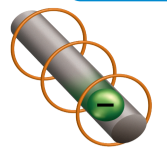
# اختبر نفسى

أقارنُ. فيمَ تُشبِهُ الكرةُ الأرضيةُ القضيبَ المغناطيسيَّ، وفيمَ تختلفُ عنهُ؟

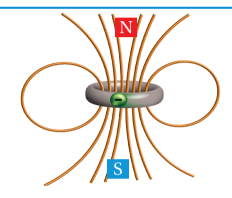
التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكُنُكَ قِحويلُ قِطِهِ حُديد إلى مغناطيس دائم؟

وزارة التعطيم

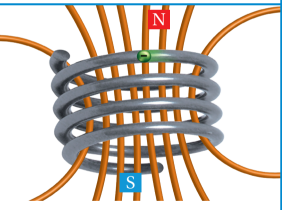
# المحال المغناطيسي المحال



تنتجُ الإلكتروناتُ المتحركةُ مجالاً مغناطيسيًّا



إنَّ تيارًا كهربائيًّا يُسري في مسار في صورة حلْقة سيكونُ له قطبٌ شماليٌّ مغناطيسيٌّ وآخرُ جنوبيٌّ.



المجالُ المغناطيسي للفِّ يشبهُ المجالَ المغناطيسيَّ لقضيب مغناطيسيٍّ.

## أقرأ الشكل

أيُّ مغناطيس كهربائيُّ لهُ أقوى مجال مغناطيسيٍّ؟

إرشادُ: أنظرُ إلى خطوطِ المجال المغناطيسيِّ؟

#### ما المغناطيساتُ الكهريائيةُ؟

مَا السَّيءُ المشتركُ بينَ جرس الباب وجهازِ التلفازِ والمحركِ الكهربائيِّ؟ كلُّها تحتوي على مغناطيس كهربائيٍّ. والمغناطيسُ الكهربائيُّ دائرةٌ كهربائيةٌ تكوِّنُ مجالاً مغناطيسيًّا. إِنَّ الإلكتروناتِ المتحرِّكةَ تولِّدُ مجالاتٍ مغناطيسيةً. وعندَما يتوقَّفُ سَريانُ التيار الكهربائيِّ يتلاشَى هذَا المجالُ المغناطيسيُّ.

وأبسطُ المغناطيساتِ الكهربائيةِ سلكٌ فلزِّيٌّ مستقيمٌ يمرُّ فيهِ تيارٌ كهربائيٌّ يولدُ حولَه مجالًا مغناطيسيًّا. وعندَ لفِّ السلكِ الفلزّيِّ على شكل حلْقة تزدادُ قوةُ المجالِ المغناطيسيِّ. ويمكنُ لِعددٍ منَ الحُلْقاتِ أنْ تكوِّنَ مِلَفًّا، وتجتمعُ المغناطيسيةُ المتكوِّنةُ منْ كلِّ حلْقةٍ معًا لتجعلَ اللِّكفَّ مغناطيسًا كهربائيًّا قويًّا، ويُشبهُ شكلُ المجالِ المِغناطيسيِّ للملفِّ شكلَ مجالِ القضيب المغناطيسيِّ.

وإذا وُضعَ قضيبُ حديدٍ داخلَ ذلكَ الملفِّ فإنَّ قضيبَ الحديدِ يصبحُ مغناطيسًا. وهذا يزيدُ منْ قوةِ المجالِ المغناطيسيِّ. كمَا يمكن زيادة أقوة المجالِ المغناطيسيِّ عن طريق زيادة التيارِ الكهربائيِّ المارِّ فِي الملفِّ، أوْ عنْ طريقِ زيادةِ عددِ اللفاتِ.

تعتمدُ بعضُ الأجهزةِ الكهربائيةِ على المغناطيس الكهربائيِّ في عملِها، ومنْ ذلكَ جرسُ الباب؛ حيثُ يوجدُ قضيبُ حديدٍ داخلَ ملفِّ كهربائيٍّ، وعندَما أقومُ بالضغطِ على مفتاح الجرس الكهربائيِّ فإنَّني أغلقُ الدائرةِ الكهربائيةِ، فينجذُبُ قضيبُ الحديدِ المسؤولُ عنْ إحداثِ الصوتِ نحوَ مركز الملفِّ. وفي الوقت نفسِه فإنَّ حركة قضيب الحديد إلى أعلَى تفصلُ الدائرةَ الكهربائيةَ، مما يسبِّبُ فقدَ المغناطيس الكهربائيِّ خاصيةَ الجذب، فيعودُ قضيتُ الحديدِ إلى مكانه ليعملَ علَى توصيل الدائرةِ الكهربائيةِ مرةً أُخْرِي.. وهكذاً.

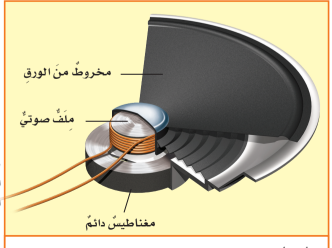
وفي سماعاتِ الصوتِ يوجدُ ملفُّ مغناطيسٍ كهربائيٍّ يسمَّى الملفَّ الصوتيُّ في مجالٍ مغناطيسيٍّ دائم. ويؤدِّي تغيُّرُ التيارِ المارِّ في الملفِّ إلى تغييرِ مجالِه المغناطيسيِّ، وهذَا يجعلُ قوةَ المجالِ المغناطيسيِّ الدائم تحرِّكُ الملفَّ إيابًا وذهابًا. ويرتبطُ الملفُّ الصوتيُّ بمخروطٍ منَ الورقِ أو الفِلِزِّ. ويسببّبُ اهتزازُه تحريكَ المخروطِ ذهابًا وإيابًا مُحْدِثًا أمواجًا صوتيةً في الهواءِ.

وفي المحرّكِ الكهربائيّ؛ تتحرّكُ ذراعٌ ترتبطُ مع العديدِ من الملفّاتِ الموضوعةِ بينَ مغناطيسيْنِ دائميْنِ بالطريقةِ التي يتحرَّكُ بها الملفُّ الصوتُّ والمخروطُ في السهاعةِ. وعندَ توصيلِ التيَّارِ الكهربائيِّ تعملُ القوى الموجودةُ بينَ المغناطيساتِ المدائمةِ والملفَّاتِ عملَ مغناطيساتِ كهربائيةٍ تسبِّبُ دورانَ الملفّاتِ. وتُستخدَمُ المحركاتُ الكهربائيةُ في العديدِ منَ الأدواتِ، ومنها المراوحُ الكهربائيةُ والسياراتُ.

# 🚺 أختبرُ نفسي

أقارنُ. ما أوجهُ الشبهِ وأوجهُ الاختلافِ بينَ المغناطيسِ الكهربائيِّ والمغناطيس الدائم؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكنُ أنْ تصنعَ جرسَ بابٍ مِنْ قضيب حديديًّ وملفً أسلاك؟

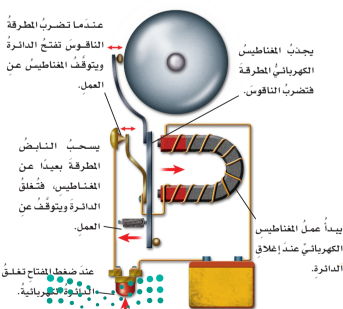


يهتزُّ الملفُّ الصوتيُّ المجاورُ لمغناطيسِ دائم الإحداثِ صوت في السماعة

# نَشَاطً

## صُنْعُ مغناطيس كهربائيًّ

- ألفُّ سلكًا معزولاً حولَ قلم رصاص ٢٥ لفةً، ثمَّ
   أنزعُ القلمَ.
  - المحظُ. أضعُ بوصلةُ تحتَ الملفَّ، ثمَّ أوجُهُ الملفَّ بحيثُ يصبحُ متعامدًا معَ إبرة البوصلة، أوصلُ طرفي السلك بقطبَيْ بطاريةٍ. أدوّنُ ملاحظاتي.
- الْبَبِّتُ طرفَي السلكِ بالبطارية، وأجرّبُ أَنْ يجذبَ الملفُّ أكبرَ قدْر ممكن منْ مشابك الورق الصغيرة الفلزية. ما أكبرُ سلسلة منَ المشابك جُذبَتْ.
- أكرر الخُطُوتيْن ٢ و ٣ بعد وضع مسمار داخل الملفّ، ثمّ أكرر النشاط باستخدام ملفً أطول.
- أفسر البيانات: كيفَ يمكنني صُنْعُ مغناطيسٍ كهربائيً وفي بالمواد التي استخدمتُها؟



صیلحتاا قرازم Ministrusof Education ۱۱۱۱

# كيفَ يمكنُ للمغناطيسات أنْ تولِّدَ الكهرباءَ؟

كيفَ يضيءُ مصباحُ الدرّاجةِ دونَ بطاريةٍ؟ إنهُ يعتمدُ علَى وجودِ مولّدٍ كهربائيٍّ يستخدمُ طاقةَ الحركةِ في العجلةِ لتوليدِ الكهرباءِ. والمولّدُ الكهربائيُّ أداةٌ تُنْتِحُ تيارًا كهربائيًّا منْ خلالِ دورانِ ملفِّ فلزيِّ بينَ قطبَيْ مغناطيس.

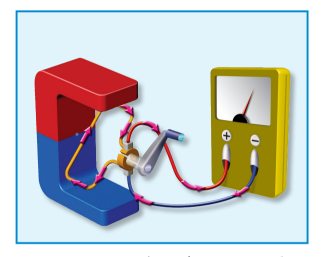
يتصلُ ذراعُ المولِّدِ في الشكلِ المجاورِ بملفٌ فلزِّيِّ، وعندَ تحريكِ الندراعِ يدورُ الملفُّ في المجالِ المغناطيسيِّ، وتدفعُ قوَى المجالِ المغناطيسيِّ الكتروناتِ الملف، ويتولَّدُ تيارُ كهربائيٌّ يَسرِي في الأسلاكِ المتصلةِ بالحلقةِ.

وفِي المولِّداتِ الضخمةِ المستخدمةِ في محطاتِ توليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ توجدُ ملفَّاتُ عديدةٌ تدورُ مجاورةً لمغناطيساتٍ عديدةٍ لتوليدِ تيارِ كبير.

تتصلُ هذه المولداتُ بأدواتٍ تُسمَّى المحوِّلاتِ، وتقومُ المحولاتُ بخفضِ التيارِ الكبيرِ إلى تيارٍ ضعيفٍ ليستخدمَ في المنزل.



يتصلُ المولدُ الكهربائيُ بعجلة الدراجة



المولِّدُ الكهربائيُّ البسيطُ لهُ ملفٌّ فلزّي موضوعٌ في مجالٍ مغناطيسيُّ، وعندَما يدورُ الملفُّ يتولَّدُ تيارٌ كهربائيُّ.

# 🚺 أختبر نفسي

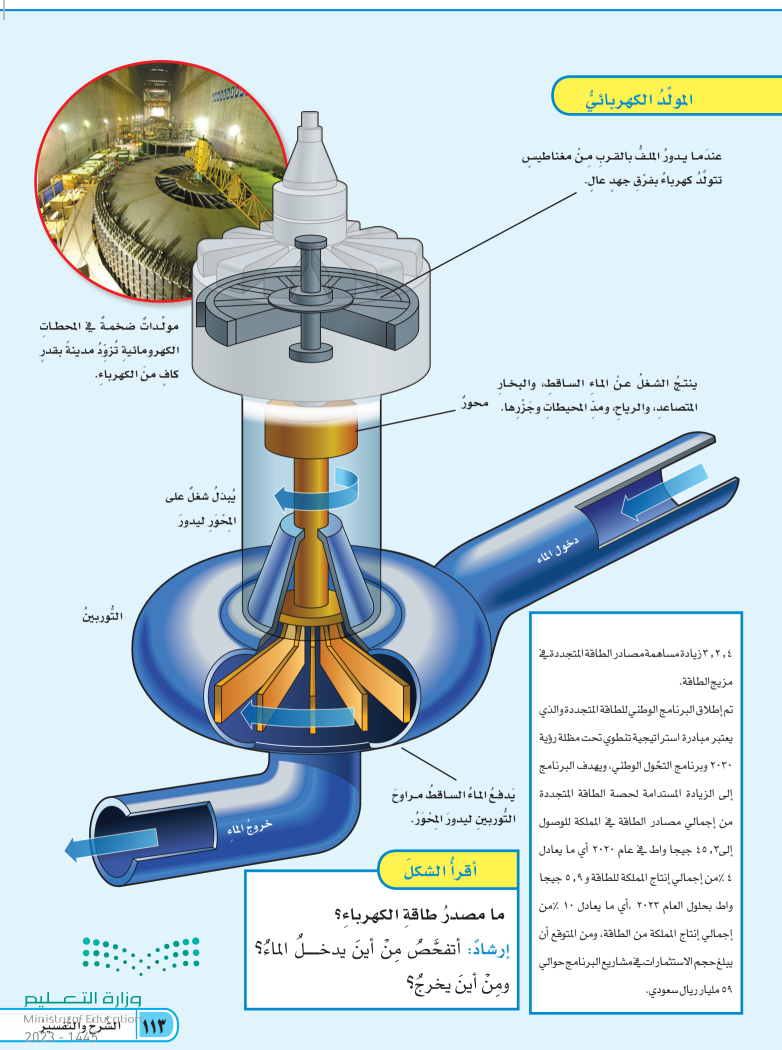
أقارنُ. ما أوجهُ الشبه وأوجهُ الاختلافِ بينَ المولِّداتِ الكهربائية والمحرِّكاتِ الكهربائية؟

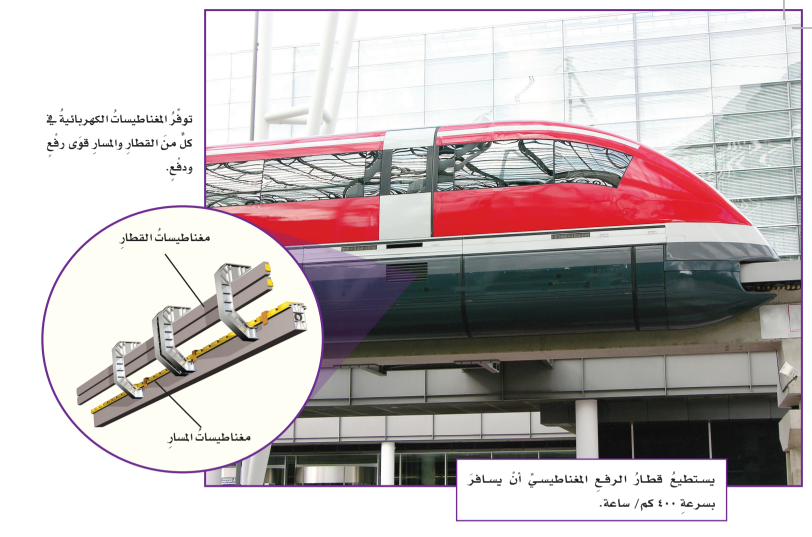
التفكيرُ الناقدُ. ماذا يمكنُ أنْ يحدثَ لمولَّدِ كهربائيُّ إذا دارَ المغناطيسُ الدائمُ بدلاً منَ الملفَّ؟



هناكَ أدواتٌ تُسمَّى المحولاتِ تَستعملُ المُعَاطِيسِيةَ الحَفْضِ النيارِ الكهربائيُّ إلى قدرِ مناسبَ ليُستخدمَ فِي المنازلِ.

وزارة التعطيم





# ما الرَّفْعُ المغناطيسيُّ؟

تعرضُ بعضُ برامج التلفازِ لقطاتٍ لألعابِ فيهَا شخصٌ يرفعُ شخصًا آخرَ في الهواءِ دونَ أنْ يلمسَهُ. إنَّ هذَا منْ أعمالِ الخداع البصريِّ. يمكنُ للمغناطيساتِ أنْ تقومَ بمثل هذا العمل. فعندَما يوضعُ قطبانِ متشابهانِ لمغناطيسيْنِ أحدُهما مقابلَ الآخرِ يحدثُ بينَهما قوَى تنافُرٍ. ويمكنُ الاســـتفادةُ منْ قوةِ التنافرِ هذهِ في رفع الأجسام. و<mark>الرفعُ المغناطيسيُّ</mark> يعني رفْعَ جسم باستخدام قوًى مغناطيسية دونَ ملامستِه. وقدْ قامَ العلماءُ والمهندسونَ بتصميم أنواع منَ القطاراتِ تعتمدُ على الرفع المغناطيسيِّ للحركةِ على مسارِ مغناطيسيٍّ. وتُثبَّتُ مغناطيساتُ أسفلَ القطارِ، وفي المسارِ الذِي يسيرُ عليه، ومنْ خلالِ جعْلِ الأقطابِ المتقابلةِ في كلِّ منَ القطارِ والمسارِ متشابهةً وعلَى استواءٍ واحدٍ تبدأُ المغناطيساتُ

الكهربائيةُ في رفْع القطارِ مسافةَ ملمتراتٍ قليلةٍ فوقَ المسارِ. ويتحرَّكُ القطارُ إلى الأمام بفعلِ تحويلِ الأقطابِ المغناطيسيةِ جيئةً وذهابًا.

وقطارُ الرفْع المغناطيسيِّ لا يتلامسُ معَ المسارِ، وهذا يعني أنَّه لا يوجدُ احتكاكٌ بينَ المسارِ والقطارِ، ما عدا الاحتكاكَ معَ الهواءِ. ولأن كمّيّةَ الطاقةِ المفقودةِ بفعل الاحتكاكِ قليلةٌ فإنَّ هذا النوعَ منَ القطاراتِ يُعدُّ وسيلةً فاعلةً وسريعةً في السفر بينَ المدنِ.



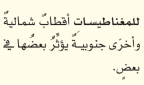
# 🚺 أختبرُ نفسي

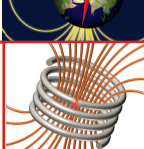
أقارنُ. ما أوجهُ الشبه وأوجهُ الاختلاف بينَ الرفْع المغناطيسي والطُّفُو؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ يمكِعُ الأقطاب مضاحيس كهربائيُّ أنْ تترتَّبَ لترفع قُصْعِبًا مُغْتَاطْيسْيًّا ﴿

# مراجعة الدرس

# ملخَّصٌ مصوَّرٌ





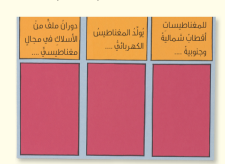
تكوِّنُ التياراتُ الكهربائيةُ مغناطيسات كهربائيةً.



يولّدُ دورانُ ملفِّ منْ الأسلاكِ في مجالِ مغناطيسيِّ الكهرباءَ.



أعملُ مطويةً ألخُّصُ فيها ما تعلَّمْتُه عنِ العناوينِ، منها:



# العلومُ والرياضياتُ

#### القوي المغناطيسية

يستطيعُ ملفٌّ كهربائيٌّ مغناطيسيٌّ أنَّ يلتقطَ ١١٤ كجم منَ الحديد، ويستطيعُ قضيبٌ مغناطيسيٌٌ قويٌّ أنَّ يلتقطَ ٣٣ كجم منَ الحديد. ما النسبةُ بينَ قُوَّتيهما؟

# أَفَكِّرُ وأتحدّثُ وأكتبُ

- المفرداتُ. رفعُ الأجسامِ اعتمادًا على قوى التنافرِ المغناطيسيِّ تُسمَّى \_\_\_\_\_\_
- اقارنُ. ما أوجهُ الشبهِ وأوجهُ الاختلافِ بينَ جرسِ الباب والسمّاعة الصوتية؟



- الْتَفْكِيرُ الْنَاقَدُ. كِيفَ يمكنُّ أَنَّ يؤَثِّرَ تسخينُ قضيبٍ مغناطيسيَّته؟
- أختار الإجابة الصحيحة. أيُّ ممَّا يأتي لا يعملُ على
   زيادة قوة المغناطيس الكهربائيَّ؟
  - أ. زيادة عدد الحلقات.
  - ب. وضْعُ قضيب حديد في المركز.
    - ج. زيادةُ المقاوَمة.
    - د. زيادةُ التيار الكهربائيّ.
- أختار الإجابة الصحيحة. يحدث تحوُّلُ في الطاقة في المحرِّك الكهربائيِّ منَ:
- أ. إشعاعية إلى كهربائية. ب.حرارية إلى ميكانيكية.
   ج. نووية إلى كهربائية. د. كهربائية إلى حركية.
  - السؤالُ الأساسيُّ. كيفَ تَعملُ المغناطيساتُ؟

# الْعُلُومُ وَالْمُجْتَدِينَ الْمُ

#### تحديدُ الأماكنِ

يمارسُ العديدُ منَ الناسِ رياضةَ تحديدِ المواقع بأسرعِ وقت ممكنِ. أبحثُ عنَ هذهِ الرياضةِ، وأكتبُ تقريرًا موضِّحًا فيهِ كيفَ تُستخدًمُ المغناطيسيةُ في هذهِ الرياضةِ؟

# أعمل كالعلماء

### أحتاج إلى:



أداةٍ لقطعِ الأسلاكِ الكهربائيةِ



شريطِ قياسِ متريٍّ



أسلاكٍ كهربائيةٍ معزولةٍ



حاملَي بطارية



بطاريتينِ



مشابكِ حديدِ



#### استقصاءٌ مبنيً

# كيفَ تَزيدُ قوةُ المغناطيس الكهربائيُّ؟

# أكوِّنُ فرضيةً



يعملُ المغناطيسُ الكهربائيُّ باستخدامِ التيارِ الكهربائيُّ؛ لمغنطةِ جسمٍ فلزّيِّ، ويتمُّ ذلكَ بلفِّ سلكِ حولَ جسمٍ فلزّيِّ، ثُمَّ يوصلُ بمصدرِ طاقةٍ كهربائيٍّ؛ حيثُ يسبّبُ التيارُ المارُّ فِي السلكِ مغنطةَ الجسم الفلزّيِّ.

وتوجدُ المغناطيساتُ الكهربائيةُ فِي سيّاعاتِ الأجهزةِ الكهربائيةِ وأجراسِ المنازلِ، والكثيرِ منَ الأدواتِ المنزليةِ الأخرَى.



#### الخطوات:



- الفُّ السلكَ بدقةٍ وإحكامٍ حولَ مسارٍ كبيرٍ، وأرسمُ الفُّ السلكَ بدقةٍ وإحكامٍ حولَ مسارٍ كبيرٍ، وأرسمُ هذهِ الخطوةَ على قطعةٍ منَ الورقِ.
- المجرّبُ. أصلُ طرفي السلكِ بحاملِ بطاريةٍ فيه بطاريةٌ. أحرّبُ أصلُ البطاريةِ. أقرّبُ التقطُ المسارَ، وأتأكدُ منْ عدم فصلِ البطاريةِ. أقرّبُ







Ministry of Education 2023 - 1445

## نشاطٌ استقصائيً

المسمارَ منْ بعض مشابكِ الورقِ المتفرّقةِ. ألاحظُ عددَ قطع مشابكِ الورقِ التي سيحملُها المسارُ. أسجّلُ هذَا العددَ على الورقِ. أفصلُ الأسلاكَ منَ البطاريةِ.

استخدامُ المتغيرات أستخدمُ حاملَ بطاريةٍ ثانيةٍ لربطِ بطاريتينِ على التوالي، ثمَّ أكرّرُ الخطوةَ ٣.

# أستخلص النتائج

- و أفسر البيانات كيفَ أثررتْ إضافة بطاريةٍ ثانيةٍ في قوةِ المغناطيسِ الكهربائيِّ؟ كيفَ أعرفُ ذلكَ؟
- تعوينُ فرضية مَا الطرقُ الأخرَى التِي يمكنُ بها جعلُ المغناطيـس الكهربائيِّ أقوَى مـنْ دونِ تغييرِ عددِ البطارياتِ؟

#### استقصاءً موجّهً

ما المتغيّراتُ الأخرَى التي يمكنُ تغييرُها لجعل المغناطيس الكهربائي أقوى ؟

# أكون فرضية

كيفَ يمكننني زيادةُ قوةِ المغناطيس الكهربائيِّ؟ هلْ تزيدُ إضافةُ المزيدِ منْ لفّاتِ الأسلاكِ منْ قوّةِ المغناطيس؟ أكتبُ إجابتي على شكل فرضيةٍ على النحوِ التالي: " إذًا أضيفَ عددٌ أكبرُ منْ لفاتِ الأسلاكِ إلَى مغناطيسِ كهربائيِّ فإنَّ قوةَ المغناطيس....".

#### أختبر فرضيّتي

أصمّ م تجربةً لتحديد كيفَ تؤثّرُ إضافةُ لفّاتٍ منَ الأسلاكِ فِي المغناطيسِ الكهربائيِّ. أكتبُ الموادَّ التِي

أحتاجُ إليها، والخطواتِ التِي سـأتّبعُها، وأسـجّلُ



# أستخلص النتائج

هل النتائجُ التي حصلتُ عليهَا تدعمُ فرضيّتي؟ أوضحُ إجابتي. كيفَ حصلتُ علَى أفضلِ النتائج؟ أعرضُ المغناطيسَ الكهربائيَّ الخاصَّ بي على زملائي.

#### استقصاءً مفتوحٌ

ما النِي يمكن أن أتعلَّمهُ أكثرَ عن المغناطيساتِ الكهربائيةِ؟ ما الذِي يمكن أَنْ يحدثَ مشلاً عندَما تُستخدَمُ موادُّ أخرَى بدلَ المسار؟ أصمّمُ تجربةً للإجابة عن السوّالِ. أكتبُ التجربةَ بحيثُ يمكنُ لأيِّ مجموعةٍ أخرَى تَكرارُ ذلكَ باتباع التعليماتِ الخاصّةِ بي.



وزارة التعط<mark>يم</mark>

# مراجعة الفصل الثاني عشر

# ملخّصٌ مصوّرٌ



الْدَرْسُ الْأَوَّلُ: الكهرباءُ شكلٌ منَ أشكالِ الطاقة، ويمكنُ أنَ تَسريَ فِي دائرةٍ كهربائيةٍ.



# الْمَطُوبِّاتُ أَنظُمُ أَفْكَارِي

ألصقُ المطويّاتِ التي عملْتُها في كلِّ درس على ورقة كبيرة مقوَّاةٍ. أستعينُ بهذهِ المطوياتِ على مراجعةِ ما تعلَّمْتُهُ في هذا الفصلِ.

| للمغناطيسات     | الكمرياة     |
|-----------------|--------------|
| أوطان شمالية    | من           |
| وجنوبية         | التياز       |
| المخرباث        | الكمربائث    |
| المحرباث        | مو           |
| المخاطيسية      | الكمرياة إقا |
| الأسلاك في مجال | الكمرياة إقا |
| مغناطيسية       | الكمرياة إقا |

أكملُ كلُّ منَ الجُملِ الآتيةِ بما يناسبها من القائمة:

المغناطيسَ الكهربائيَّ المُولِّدُ الكهربائيُّ

الدائرة الكهربائية

التُّوَازي

الكهرباء الساكنة

التُّوَالي

- 🕦 المسارُ المغلقُ للتيارِ الكهربائيِّ يُسمَّى \_\_\_
- نُسمَّى الدائرةُ الكهربائيةُ التي لها مجالٌ مغناطيسيٌّ
- توصلُ الأجهزةُ الكهربائيةُ في المنزلِ بدوائرَ كهربائيةٍ موصولةٍ على موصولةٍ على المنزلِ بدوائرَ كهربائيةٍ
- إذا أزيلَ مصباحٌ كهربائيٌ تنطفيُّ سائرُ المصابيحِ في دائرةٍ كهربائيةٍ موصولةٍ على \_\_\_\_\_
  - الجسمُ المشحونُ يحتوِي على
  - نستعمل في السدودِ لإنتاج الكهرباءِ.



#### المهاراتُ والأفكارُ العلميـةُ

#### أجيبُ عَن الأسئلةِ الآتيةِ:

- اقارنُ. ما أوجهُ التشابهِ وأوجهُ الاختلافِ بينَ المولِّدِ
   الكهربائيِّ والمحرِّكِ الكهربائيِّ؟
  - ٨ التتابعُ. كيفَ يعملُ المنصهرُ؟
- أكون فرضية. أفترضُ أنَّ مصباحًا كهربائيًّا فِي منزلِي قدْ تعطَّل، ولكنَّ سائرَ المصابيحِ الكهربائيةِ بقيَتْ مضاءةً. أكون فرضيةً لتوضيحِ ما حدث، وأصمّمُ تجرِبةً لاختبارِ فرضيتي.
- التفكيرُ الناقدُ. مَا مزايًا ومساوئُ استخدامِ الرّفعِ المغناطيسيِّ في وسائلِ النقلِ العامِّ؟
- الكتابةُ التوضيحيةُ. أَكتبُ فِقْرةً أُوضَّحُ فيها كيفَ يعملُ الجرسُ الكهربائيُّ؟
- سوابٌ أمْ خطاً. توصلُ الأجهزةُ الكهربائيةُ في المنازلِ على التوالي. هلْ هذهِ العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةٌ؟ أَفْسُرُ إجابتي.
  - الختارُ الإجابةُ الصحيحةُ: أيُّ العباراتِ الآتيةِ صحيحةٌ؟
    - أ. الكهرباءُ هي حركةُ بروتوناتٍ.
- ب. تتحركُ الإلكتروناتُ مسافةً كبيرةً في السلكِ الكهربائيِّ.
  - ج. الإلكتروناتُ تولِّدُ الشحناتِ على الأجسامِ. د. المحرِّكُ الكهربائيُّ يولِّدُ تيارًا كهربائيًّا.

عند مرور التيار الكهربائي في شريط المصباح فإنا الطاقة الكهربائية تتحوَّلُ إلى:

أ. طاقةٍ ضوئيةٍ وحراريةٍ.

ب. كهرباءَ ساخنةٍ.

ج. طاقةٍ صوتيةٍ وحراريةٍ.

د. طاقةٍ شمسيةٍ.

ن ما بعض أشكال الطاقة ؟ وما مصدرُها؟ • وما مصدرُها؟

### التقويمُ الأدائيُّ

# أصنع بوصلةً

أصنعُ بوصلةً، وأستخدمُها لتحديدِ اتجاهِ الشالِ المغناطيسيِّ للأرضِ.

#### ماذًا أعملُ؟

- ١. أدلكُ إبرةً بمغناطيس عدة مراتٍ فِي اتجاهٍ واحدٍ.
- أثبتُ الإبرةَ على شريحةِ فلّينٍ، ثمَّ أضعُ الشريحةَ لتطفو في كأسِ ماءٍ.
- ٣. أقرّبُ القطبَ الجنوبيّ للمغناطيسِ نحوَ أحدِ طرفيّ الإبرةِ الممغنطةِ، وأسجّلُ ملاحظاتِي.

## أحلّلُ نتائجي

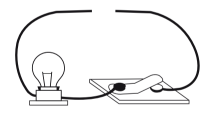
أكتبُ فقرةً أصفُ فيهَا أيُّ طرفيَّ الإبرةِ المعنطةِ التَّجَهُ نحوَ الشالِ المغناطيسيِّ الأرضِ، وكيفَ أفبتُ ذلكَ؟

# نموذج اختبار

# أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

# ١ متى يكونُ الجسمُ مشحونًا كهربائيًا؟

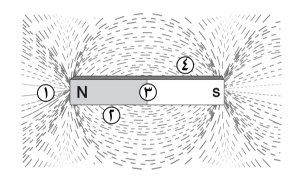
- أ. إذا كان عددًا الإلكتروناتِ والبروتوناتِ في ذراتِه متساويين.
- ب. إذا كانَ عددًا النيوتروناتِ والبروتوناتِ في ذراتِهِ متساويين.
- ج. إذا كانَ عـددُ البروتونـاتِ أكـبرَ مـن عددِ النيوتروناتِ.
- د. إذا كانَ عددًا البروتوناتِ والإلكتروناتِ غيرَ متساويين.
- ٢ صمَّمَ أحمدُ الدائرةَ الكهربائيةَ المبينةَ في الشكل الآتي.



ما الذي يحتاجُ إليه أحمدُ لإكمالِ الدائرةِ الكهربائيةِ وإضاءةِ المصباح؟

- أ. مصباحٌ كهربائيٌّ آخرُ.
  - ب. قضيبٌ زجاجيٌّ.
    - ج. سلكُ نحاس.
      - د. بطاريةٌ.

- ت كيفَ يتمُّ منعُ تراكُمِ الشحناتِ الكهربائيةِ على الأجهزةِ الكهربائيةِ في المنزلِ؟
  - أ. بوصلها بالأرض بسلكِ فلزيِّ.
    - ب. بوصلِها بالتيار الكهربائيِّ.
  - ج. بوصلِها بالأرض بشريط مطاطيٍّ.
    - د. بوضعِها فوقَ مادةٍ عازلةٍ.
- أُثرتْ برادةُ الحديدِ حولَ مغناطيسٍ، كما في الشكل أدناهُ.

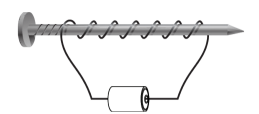


أيُّ المواقعِ الأربعةِ المبينةِ في الشكلِ لها قدرةٌ أَيُّ المواقعِ الأربعةِ المبينةِ في الشكلِ لها قدرةٌ أكبرُ على جذبِ القطبِ الجنوبيِّ لمغناطيسٍ آخرَ؟

- أ. ١
- س. ۲
- ج. ٣
- د. ٤



قامَ خالدُّ بلفِّ سلكِ نحاسيٍّ معزولٍ حولَ مسمارِ حديدٍ، ووصلَ طرفَيْهِ ببطاريةٍ لعملِ مغناطيس كهربائيٍّ كما في الشكل.



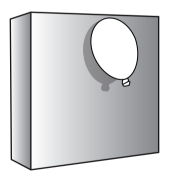
كيفَ يمكنُ زيادةُ قوةِ جنبِ المغناطيسِ الكهربائيِّ؟

أ. بوضع عود من الخشب بدل المسار.
 ب. بزيادة عدد لفّات السلك.

ج. باستخدام سلكٍ غيرِ معزولٍ حولَ المسمارِ.

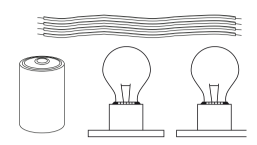
د. باستخدام بطاريةٍ واحدةٍ.

7 أدرسُ الشكلَ الآتيَ.



في ضوء ما درستُهُ عَنِ الكهرباءِ الساكنةِ، لماذا يلتصقُ البالونُ بالحائطِ؟ وكيفَ يمكنني أَنْ أجعلَ البالونَ الثاني يلتصقُ بالحائطِ أيضًا؟

# ∨ أدرسُ الشكلَ الآتيَ.



كيفَ يمكنُ تجميعُ الأدواتِ المبيّنةِ في الشكلِ لصنع دائرةٍ كهربائيةٍ ؟

المحركِ فيمَ يختلفُ المولّدُ الكهربائيُّ عَنِ المحركِ الكهربائيُّ، وفيمَ يتشابهانِ؟

| المرجعُ | السؤالُ | المرجعُ | السؤالُ |
|---------|---------|---------|---------|
| ٩٨      | ۲       | 97      | ١       |
| 1 • 9   | ٤       | 97      | ٣       |
| 97      | ٦       | 11.     | 0       |
| 117-111 | ٨       | ٩٨      | ٧       |



أتدّربُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزُ ما تعلمتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، وهاغرُر عالميًّا.

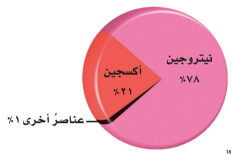
وزارة التعطيم

Ministry of Education أو مراجعة الفصل الثاني عشر 2023 - 1/1/5

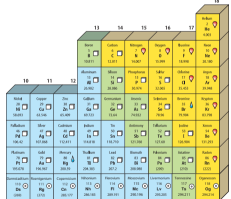
# مرجعيَّاتُ الطالب



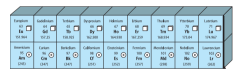
• القياسُ



| نات      | السا | تنظيم | • |
|----------|------|-------|---|
| <u> </u> | ** * | **    |   |



| 2     | 9         |  |
|-------|-----------|--|
| ندوري | الجدول اا |  |







<u>Pul حتاا</u> قرازح Ministry of Education 2023 - 1445

# القياسُ

# وحداتُ القِياسِ

| العالمِيِّ (SI)   | بعضُ وحداتِ النظامِ العالمِيِّ (SI)   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
|   | درجةُ الحرارةِ<br>درجةُ تَجَمُّدِ الماءِ (صفر )س تقريبًا، ودرجةُ<br>غليانِه ١٠٠ مس تقريبًا.                           |  |  |  |  |  |  |
| William a Command of the Command of | الطولُ والمسافةُ<br>۱۰۰۰ متر (م) = ۱ كيلو متر (كم).<br>۱۰۰ سنتمتر (سم) = ۱ متر (م).<br>۱۰ ملمتر (مم) = ۱ سنتمتر (سم). |  |  |  |  |  |  |
| AND   | العجمُ<br>۱۰۰۰مللتر (مل) = ۱ لتر.<br>۱ سنتمتر مکعب(سم <sup>۳</sup> ) = ۱ مللتر (مل).                                  |  |  |  |  |  |  |
| Tables Programmer   | المحتلةُ<br>١٠٠٠ جـــرام (جم) = ١ كيلـــوجرام<br>(كجم).   |  |  |  |  |  |  |
|   | اڻوزنُ<br>١ کيلو جرام (کجم) = ٨ , ٩ نيوتن.  |  |  |  |  |  |  |



#### القياسُ

#### أخْذُ القياسات

#### درجةُ الحرارة

تقاسُ درجةُ الحرارةِ باستعمالِ مِقياسِ الحَرارةِ (الترمومتر). وهو أداةٌ مصنوعةٌ من أنبوبٍ زُجاجيٍّ رفيعٍ يَحتوِي على سائلِ مُلونٍ باللونِ الأحمرِ غالبًا.

عندَما يَسخنُ السائِلُ داخلَ الأنبوبِ يَتمدَّدُ، فيرتفعُ إلى أعلى، وعندَما يبردُ ينكمشُ، فينخفضُ إلى أسفلَ.

- أنظر إلى صورة مقياسِ الحرارة أدناه؛ إنه مُدرَّجٌ
   بالتدريج المئوي السيليزيِّ.
  - ٧ ما درجةُ الحرارةِ الظاهرةُ في المقياس؟

#### ا لطو لُ

- ا إذا نظرتُ إلى المسطرةِ أدناه فسوفَ ألاحِظُ أنَّ كُلَّ سنتمترٍ مُقسَّمٌ إلى عَشرةِ ملمتراتٍ. هل أستطيعُ أن أُخمنَ طولَ مِشبكِ الورقِ؟
- و طولٌ مِشبكِ الورقِ حوالي ٤ سنتمترات و٩ ملمترات. بِإمكانِي كتابةُ الرقم على الشكلِ (٩, ٤ سم).

أحاولُ تقديرَ أطوالِ بعضِ الأشياء الموجودةِ في غُرفةِ الصفّ. أقارنُ تقديراتِي بالطولِ الحقيقيِّ بعدَ القيامِ بقياسِها بالمسطرةِ.





#### الوقتُ

تستعملُ ساعةُ الإيقافِ لمعرفةِ الوقتِ الذي يَستغرقُهُ حدوثُ عملٍ ما.

تَقيسُ ساعةُ الإيقافِ كلَّا منَ الساعاتِ والدقائقِ والثوانِي وأجزاءِ الثانية.

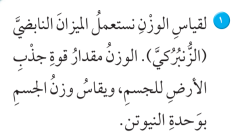


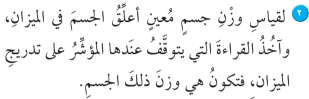
#### قياسُ الكتلة، والوزن، والح



الكتلةُ هي كميةُ المادّةِ في الجسم. يمكننني قياسُ الكتلةِ باستعمالِ الميزانِ ذي الكفتينِ، ولمعرفةِ كتلةِ جسم ما فإني أقارنُهُ بكتلةِ جسمِ آخَرَ مَعروفِ الكتلةِ.

- ١ أجعلُ الميزانَ في وضْع الاتزانِ بحيثُ تكونُ كِفَّتَا الميزانِ على مُستوًى واحدٍ.
- 🕥 أضَعُ الجسمَ المُرادَ معرفةُ كتلتِهِ على الكفةِ اليُسرَى، وسَألاحِظُ أنَّها انخفَضَتْ.
- تُ أَضِيفُ كُتلاً صغيرةً معروفةً في الكِفةِ اليُمنَى حتى تَتعادلَ الكِفَّتانِ. الكتلُ الصغيرةُ تُساوي كتلةً الجسم في الكفةِ اليُسرَى تمامًا.





- الستطيعُ قياسَ حجمِ سائلٍ مُعيَّنٍ باستعمالِ الكأسِ المُدرَّجةِ.
- كذلك يُمكنني قياسُ حجم جسمٍ غيرِ مُنتظمِ الشكلِ كالحجرِ مثلاً بالطريقةِ التاليةِ: أضعُ كميةً كافيةً منَ الماءِ في كأسٍ مدرَّجةٍ، وأسجِّلُ ارتفاعَ الماءِ فيهِ.
- تُ أضَعُ الحجر بِرفتٍ في الكأسِ، وأسجِّلُ الارتفاعَ الجديدَ للماء، فيكونُ حجمُ الحجر مُساويًا الفرقَ بينَ القراءتين الأولى والثانيةِ.



وزارة التعطيم Ministry of Education 150

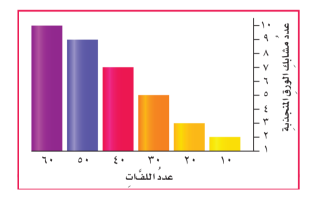
# تنظيمُ البيانات

#### استعمالُ الرسوم البيانيّة

عندَما أجرِي تجربةً علميةً فإنِّي أجمعُ المعلوماتِ أوِ البياناتِ. ومنْ طرقِ الاستفادةِ منْ هذهِ البياناتِ أنْ أنظِّمَها على شكلِ رسوم بيانيةٍ. وهناكَ أنواعٌ متعددةٌ ومختلفةٌ من الرسومِ البيانيةِ. ويُمكنني اختيارُ نوعِ الرسمِ البيانيِّ الذي يُنظِّمُ بياناتِي في أفضلِ صُورةٍ، ويسهلُ عَليَّ وعلى الآخرينَ فَهْمُ البياناتِ الممثّلةِ فيهِ.

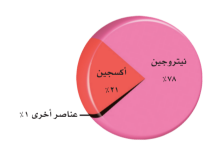
### التمثيلُ البيانيُّ بالأعمدة

هنا تُستعملُ الأعمدةُ لتمثيلِ البيانات. ومثالُ على ذلك، إذا قُمْتُ بتجربةٍ تهدفُ إلى معرفةِ علاقةِ عددِ اللفَّاتِ حولَ مسارٍ بالقوةِ المغناطيسيةِ الكهربائيةِ في مغناطيسي كهربائيًّ فإنَّ الشكلَ المُجاورَ يبينُ أنَّ قوةَ المغناطيسيةِ الكهربائيَّةِ تزدادُ بزيادةِ عددِ اللفَّاتِ.



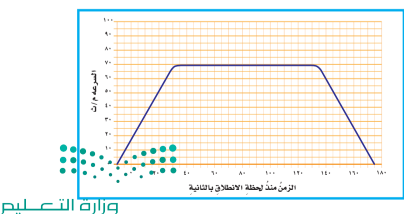
## التمثيلُ بالدوائِرِ

يُوضحُ التمثيلُ بالدوائرِ كيفية تَوزيع بَجموعةٍ كاملةٍ من البياناتِ إلى أَجزاءٍ. يوضّحُ التمثيلُ توزيعَ عناصرِ الغلافِ الجويِّ. ألاحظُ أنَّ بَجموعَ النسبِ المئويةِ يجبُ أن يُساوى ١٠٠ %.



#### التمثيلُ الخَطِّيُّ

في هـذا النوع منَ الرسومِ البيانيةِ يته مُّ ربطُ مجموعةٍ من البياناتِ الممثلةِ بنقاطٍ على الرسمِ البيانيِّ بخطِّ. ويُستعملُ هذا النوعُ غالبًا لتمثيلِ التغيراتِ التي تحدثُ بمرورِ الزمنِ. يبيِّنُ الشكلُ التغيرَ في سرعةِ سيارةٍ تسيرُ في خطِّ مستقيم مع الزمنِ.



Ministry of Education 2023 - 1445

### استعمالُ الجداول والخَرائط

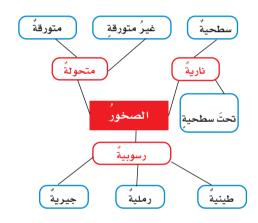
#### الجداولُ

تُساعِدُكَ الجَداولُ على تنظيمِ البياناتِ خلال التجاربِ. تتكونُ معظمُ الجداولِ من صفوفٍ وأَعمدةٍ تشيرُ عناوينُها إلى نوعِ البياناتِ. يبينُ الجدولُ الآتي تَسجيلاً لكثافةِ بعضِ الموادِّ.

| كثافة بعضِ الموادّ الشائعةِ |           |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| الكثافة جم/ سم٣             | المادة    |  |  |  |  |  |  |
| ٠,٠٠٠١٧٥                    | الهيليومُ |  |  |  |  |  |  |
| ٠,٠٠١٣                      | الهواءُ   |  |  |  |  |  |  |
| ٠,٠٠٢٥                      | الريشُ    |  |  |  |  |  |  |
| ٠,٩٢                        | الجليدُ   |  |  |  |  |  |  |
| 1                           | الماءُ    |  |  |  |  |  |  |

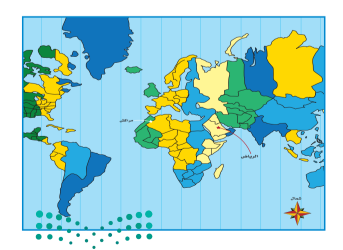
# خَرائِطُ الْمَفاهيمِ

يوضحُ هذا النوعُ منَ الخرائطِ كيفيةَ ارتباطِ الأفكارِ والمفاهيم بعضِها ببعضٍ. تُساعِدُك خرائطُ المفاهيم على تنظيم المعلوماتِ المرتبطةِ معَ موضوعٍ ما. وتُوضِّحُ الخريطةُ الآتيةُ كيفيةَ ارتباطِ أفكارٍ مختلفةٍ حولَ الصُّخور.



#### الخَرائطُ

الخريطةُ رسمٌ يوضِّحُ تفاصيلَ مساحةٍ ما. تساعدُ الخرائطُ على تعرُّفِ المَواقعِ، فخرائطُ الطُّرقِ مثلاً تُوضِّحُ كيفيةَ الانتقالِ من مكانٍ إلى آخرَ، وهناك أنواعٌ من الخَرائطِ توضِّحُ معالم سطح الأرضِ، كالمُرتفعاتِ والأوديةِ وغيرها. ومن مَيزاتِ الخريطةِ الجيدةِ احتواؤُها على مِقياسِ رسم مناسب، وعلى رمزٍ يشيرُ إلى اتجاهِ الشهالِ، وهناكَ خرائطُ تحتوي على رموزِ اللاتجاهاتِ الأُخرَى أيضًا.



# الجدولُ الدوريُّ

18



#### الهيدروجين (H)

- غازً في درجة حرارة الغرفة

# سليكون Si

#### السليكون (Si)

- نشيط كيميائيًّا قليلاً
- صلبٌ في درجةٍ حرارةٍ الغرفةِ شبةُ فلزٌّ

|                                       | 13                         | 14                                   | 15                               | 16                           | 17                               | Helium<br>2<br><b>He</b><br>4.003 |  |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
|                                       | Boron 5                    | Carbon  6  C  12.011                 | Nitrogen<br>7 <b>N</b><br>14.007 | 0xygen<br>8 0<br>0<br>15.999 | Fluorine<br>9 <b>F</b><br>18.998 | Neon<br>10 Ne<br>Ne<br>20.180     |  |
| 10 11 12                              | Aluminum  13  Al  26.982   | Silicon<br>14<br><b>Si</b><br>28.086 | Phosphorus 15 P 30.974           | Sulfur<br>16<br>S<br>32.065  | Chlorine 17                      | Argon<br>18 <b>Ar</b><br>39.948   |  |
| Nickel Copper Zinc  28 29 30 30 7n 7n | Gallium<br>31<br><b>Ga</b> | Germanium 32 Ge                      | Arsenic 33 As                    | Selenium 34 Se               | Bromine<br>35<br>Br              | Krypton<br>36 V<br>Kr             |  |

| Ni (58.693                              | Cu 63.546                  | Zn 65.409                            | Ga 69.723                              | Ge 72.64                          | As 74.922                | Se 78.96                      | 35<br><b>Br</b><br>79.904 | 36<br>Kr<br>83.798               |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Palladiur<br>46<br><b>Pd</b><br>106.42  | Silver 47 Ag 107.868       | Cadmium  48  Cd  112.411             | Indium<br>49                           | Tin<br>50<br><b>Sn</b><br>118.710 | Antimony 51 Sb 121.760   | Tellurium 52 <b>Te</b> 127.60 | lodine 53 I 126.904       | Xenon<br>54 <b>Xe</b><br>131.293 |
| Platinun<br>78<br><b>Pt</b> 195.078     | 79 <b>Au</b>               | Mercury<br>80<br><b>Hg</b><br>200.59 | Thallium<br>81<br><b>TI</b><br>204.383 | Lead<br>82<br><b>Pb</b><br>207.2  | 83 <b>Bi</b> 208.980     | Polonium  84  Po  (209)       | Astatine  85 At  (210)    | Radon<br>86 <b>Rn</b><br>(222)   |
| Darmstadti<br>110<br><b>Ds</b><br>(269) | Roentgenium 111 © Rg (272) | Copernicium  112                     | Nihonium<br>113                        | Flerovium  114  FI  289.191       | Moscovium 115 Mc 290.196 | Livermorium 116 Lv 293.205    | Tennessine 117 Ts 294.211 | Oganesson  118  Og  294.214      |

|   | Europium<br>63 <b>Eu</b><br>151.964 | Gadolinium<br>64<br><b>Gd</b><br>157.25 | Terbium 65 <b>Tb</b> 158.925 | Dysprosium  66  Dy  162.500 | Holmium<br>67<br><b>Ho</b><br>164.930 | Erbium  68 Er  167.259 | Thulium<br>69 <b>Tm</b><br>168.934  | Ytterbium<br>70<br><b>Yb</b><br>173.04 | Lutetium<br>71 ———————————————————————————————————— |  |
|---|-------------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| • | Americium  95  Am  (243)            | Curium<br>96 (a)<br>Cm<br>(247)         | Berkelium<br>97              | Californium 98              | Einsteinium 99 Es (252)               | Fermium 100            | Mendelevium<br>101 o<br>Md<br>(258) | Nobelium<br>102                        | Lawrencium 103      Cr (262)                        |  |



#### الكربون (C)

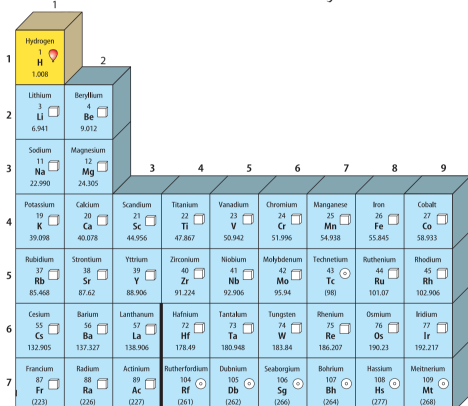
- نشطُّ
- صلب في درجة حرارة الغرفة
  - لافل

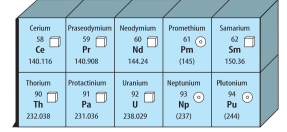
# ä

# حدید **Fe**

#### الحديد (Fe

- نشطًّ، يصدأُ بسرعة
- صلب في درجة حرارة الغرفة
  - فلزُّ







#### الصطلحات



الإطارُ المرجعيُّ: مجموعةُ أجسامٍ عَكِّنْني منْ قياسِ الحركةِ أوْ تحديدِ الموقعِ بالنسبةِ إليها. الاحتكاكُ: قوةٌ تعيقُ حركةَ الأجسام وتنشأُ بين جسمينِ متلامسينِ في أثناءِ الحركةِ.



التَّأْرِيضُ: وصْلُ جسمٍ بالأرضِ بسلكٍ مُوصِلٍ لمنْعِ تراكُمِ الكهرباءِ الساكنةِ عليهِ.

التبخر: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

التسارع: معدلُ التغيّرِ في سرعةِ جسم متحركٍ واتجاهِهِ خلالَ فترةٍ زمنيةٍ معينةٍ.

التسامِي: عمليةٌ تتحوّلُ فيها مادةٌ معيّنةٌ منْ حالةِ الصلابةِ إلى الحالةِ الغازيةِ، أوْ منْ حالتِها الغازيةِ إلى الحالةِ الصّلْبةِ، دونَ المرور بالحالةِ السائلةِ.

التعادُلُ: عمليةٌ تحدثُ عندَما يُمزِجُ حمضٌ وقاعدةٌ لهي نفسُ القوةِ وتركيزُ الأيوناتِ، فينتجَ عنْ تفاعلِهما ملحٌ وماءٌ.

التغيُّرُ الفيزيائيُّ: التغيُّرُ في الحجم أو الشكلِ أو الحالةِ، دونَ تكوّنِ مادةٍ جديدةٍ.

التغيُّرُ الكيميائيُّ: تغيُّرٌ يحدثُ للمادةِ ينتجُ عنهُ موادُّ جديدةٌ لها خصائصُ تختلفُ عنِ الموادِّ الأصليةِ.

التفاعُلُ الطاردُ للطاقة: تفاعلٌ كيميائيٌّ يُنتجُ طاقةً.

تَفاعُلُ ماصُّ للطاقة: تفاعلٌ كيميائيٌّ يمتصُّ الطاقة.

التَّقطيرُ: عمليةٌ تُفصلُ فيها مكوناتِ مخلوطٍ بالتَّبخُّرِ والتَّكاثفِ.

التيارُ الكهربائيُّ: حركةُ الإلكتروناتِ في دائرةٍ كهربائيةٍ.



الجدولُ الدوريُّ: لوحةٌ تبيّنُ العناصرَ مرتبةً بحسبَ التزايُدِ في أعدادِها الذريةِ.



وزارة التعطيم

الحجم: الحيِّزُ الَّذِي يشغلُهُ الجسمُ.

الحركة: تغيُّرٌ في موقع الجسم بمرورِ الزَّمنِ.

الحمْضُ: مادّةُ ذاتُ طعم لاذع تُحوّلُ لونَ ورقةِ تبّاعِ الشمسِ الزرقاءِ إلى حمراءَ.

Ż

الخاصيَّةُ الفيزيائيَّةُ: خاصيَّةُ يمكنُ ملاحظتُها على المادةِ دونَ تغُّيرِ تركيبِها ونوعِها. الخاصيَّةُ التي تتفاعلُ بها مادةٌ معينةٌ معَ موادَّ أخرَى.

٠

دائرةُ التوازي: دائرةٌ كهربائيةٌ يمكنُ للتيارِ الكهربائيِّ أَنْ يَسريَ فيها خلالَ عدةِ مساراتِ. دائرةُ التوائي: دائرةٌ كهربائيةٌ يمرُّ التيارُ الكهربائيُّ خلالها في مسارٍ واحدٍ محددٍ. دائرةٌ كهربائيةٌ: مسارٌ مغلقٌ منَ الموصلاتِ الكهربائيةِ يمرُّ فيهِ التيارُ الكهربائيُّ. درجةُ الانصهارِ: درجةُ الحرارةِ التي تتحوّلُ عندَها المادةُ منَ الحالةِ الصلبةِ إلى الحالةِ الصلبةِ . درجةُ المتجمُّدِ: درجةُ الحرارةِ التي تتحوَّلُ عندَها المادةُ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الصلبةِ . درجةُ الخرارةِ التي تتحوَّلُ عندَها المادةُ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الصلبةِ . درجةُ الخرارةِ التي تتحوَّلُ عندَها المادةُ منَ الحالةِ السائلةِ إلى الحالةِ الغازيةِ .

ذ

الذائبيَّةُ: الكميَّةُ القُصوَى منْ مادةٍ معينةٍ يمكنُ أنْ تذوبَ في مادةٍ أخرَى. الذرّةُ: أصغرُ جزءٍ في العنصرِ له الخواصُّ الكيميائيةُ نفسُها للعنصرِ.



#### المصطلحات



الرابطةُ الكيميائيةُ: قوةُ تربطُ الذراتِ معًا.

رد الفعل: القوةُ التِي يؤثّرُ بها الجسمُ عندَ وقوعهِ تحتَ تأثيرِ قوةِ جسم آخر.

الرفعُ المغناطيسيُّ: رفعُ جسمِ باستخدامِ قوَّى مغناطيسيةٍ.



السائلُ: مادةٌ تشغلُ حيّزًا محددًا، ولكنْ ليسَ لها شكلٌ محدّدٌ.

السبيكةُ: مخلوطٌ مكوَّنٌ منْ فِلزِّ أَوْ أكثرَ ممزوجِ معَ موادَّ صُلبةٍ أخرى.

السرعةُ: مقدارُ التغيّرِ في موضع الجسم مقسومًا على الزمنِ اللازم لحدوثِ ذلكَ التغيّرِ.

السرعةُ المتَّجِهةُ: وصفٌ لسرعةِ حركةِ جسمٍ متحرِّكٍ واتجاهِهِ.



الشحنُ بالتَاثيرِ: تشكُّلُ شحنةٍ على جزءٍ منْ جسمٍ متعادلٍ عندَ وضعِ جسمٍ مشحونٍ قريبٍ منهُ.



الطاقة: القدرةُ على القيام بشُغْلِ.



الغازُ: مادةٌ ليسَ لها شكلٌ محدّدٌ، ولا تَشْغَلُ حيزًا محددًا.



وزارة التعطيم

القاعدةُ: مادةٌ لها طعمٌ مرٌّ، وتحوِّلُ لونَ ورقةِ تبّاع الشمسِ الأحمِرِ إلى الأزرقِ.

القانونُ الأولُ لنيوتن في الحركة: يميلُ الجسمُ الساكنُ إلى البقاءِ ساكنًا، ويميلُ الجسمُ المتحرِّكُ في خطِّ مستقيمٍ بسرعةٍ ثابتةٍ إلى البقاءِ متحركًا في الخطِّ نفسِه والسرعةِ نفسِها، ما لم تؤثَّر فيهما قوةٌ تغيِّرُ حالتهما.

القانونُ الثاني لنيوتن في الحركة: يعتمدُ مقدارُ تسارُعِ جسمٍ متحرِّكٍ على كتلةِ هذا الجسمِ ومقدارِ القوةِ المحصِّلةِ المؤرِّرةِ فيهِ.

القانونُ الثالثُ لنيوتن في الحركةِ: لكلِّ قوّةِ فعلِ قوّةُ ردُّ فعلِ مساويةٍ لها في المقدارِ ومعاكسةٍ لها في الاتجاهِ.

قانونُ حفظِ الطاقةِ: يمكنُ للطاقةِ أن تتحوَّلَ منْ شكلٍ إلى آخرَ، ولكنْ لا يمكنُ أنْ تُسْتَحْدثَ أو تَفنَى - إلا بإذنِ الله تعالى.

قانونُ حفظ الكتلة: قانونٌ فيزيائيٌّ ينصُّ على أنَّه لا يمكنُ للمادةِ أنْ تفنَى أوْ تُسْتَحْدثَ خلالَ التفاعُلاتِ الكيميائيةِ-إلا بإذنِ الله تعالى.

القُوى المَّنزنة : هي القُوى الَّتي تُؤتُّرُ في الجسم دونَ أنْ تُغيِّرَ حركته.

القُوى غيرُ المتَّزنةِ: قُوى تُؤثُّرُ في الجسم وتُؤدِّي إلى تَغييرِ في حركتِه.

القوةُ: دفعٌ أوْ سحبٌ يبذلُه جسمٌ تجاهَ جسم آخرَ مسبِّبًا حدوثَ تغيُّرٍ في حركةِ واحدٍ منهما أو كليْهِا.

قوَّةُ الفعل: هي القوَّةُ الَّتي يُؤثِّرُ بها الجسمُ الأولُ. على الجسم الثاني في القانون الثالث لنيوتن.

قوَّةُ رد الفعلِ: هي القوَّةُ الَّتي يُؤثِّرُ بها الجسمُ الثاني على الجسم الأول وتكون مساوية لقوة الجسم الاول في المقدار ومعاكسة له في الاتجاه .



الكاشفُ: مادةٌ يتغيَّرُ لونهُا معَ وجودِ الحوامضِ أوْ القواعدِ.

الكتلة: كميةُ المادةِ التي يحتوي عليها جسمٌ معيَّنُ.



<u>صلحتاا قاازم</u>

Ministr<u>éget Education</u>

#### المصطلحات

الكثافة: مقدارٌ لكتلةِ المادةِ الموجودةِ في حجم معينٍ.

الكهرباء: تدفُّقُ الإلكتروناتِ، وهي الدقائقُ التي تحملُ شحنةً سالبةً.

الكهرباءُ الساكنةُ: تكوُّنُ شحنةٍ كهربائيةٍ وتراكُمُها سالبةً أوْ موجبةً، على السطح الخارجيِّ لمادةٍ أوْ جسمِ ما.



الموقعُ : المكانُ الَّذي يُوجدُ به الجسمُ ويمثِّلُ حركةَ الجسم.

المادةُ الصُّلْبةُ: مادةُ لها شكلُ محدَّدٌ، وتشغلُ حيّزًا محدَّدًا.

المادةُ العازلةُ: مادةٌ لا توصلُ الحرارةَ بطريقةٍ جيّدةٍ، أوْ هيَ مادةٌ تُقاومُ تدفُّق التيارِ الكهربائيّ عبرَها.

المادةُ المتفاعلةُ: مادةٌ تكونُ موجودةً في بدايةِ التفاعُل الكيميائيِّ.

المادةُ الناتجةُ: مادةٌ جديدةٌ تنتجُ عنِ التفاعُلِ الكيميائيِّ.

المجالُ المغناطيسيُّ: منطقةٌ غيرُ مرئيةٍ، يمكنُ الكشفُ فيها عنْ وجودِ قوةِ جذْبٍ أَوْ قوةِ تنافُرٍ مغناطيسيةٍ.

المحرِّكُ الكهربائيُّ: يحوِّلُ الطَّاقةَ الكهربائيَّةَ إلى طاقةِ حركةٍ دورانيَّةٍ لإنجازِ شُغلِ مَا.

المحلولُ: خليطٌ منْ مادةٍ ذائبةٍ في مادةٍ أخرى.

المخلوطُ الغَرويُّ: مزيجٌ متجانسٌ ومستقرُّ تنتشرُ فيه دقائقُ صغيرةٌ جدًّا منْ مادةٍ معينةٍ خلالَ مادةٍ أخرى، فتعيقُ مرورَ الضوءِ عبرَ المزيج، ولا تستقرُّ هذه الدقائقُ أو تترسَّبُ.

المخلوطُ: مادَّتانِ مُحتلفتانِ أوْ أكثرَ، تَختلطانِ مع بعضِها مع احتفاظِ كُلِّ مادَّةٍ بخواصِّها الأصليَّةِ.

المذابُ: مادةٌ تذوبُ في مادةٍ أخرى مكوِّنةً محلولاً.

المُذِيبُ: مادةٌ تعملُ على إذابةِ مادةٍ أخرى أوْ أكثرَ مكونةً محلولاً.

المركَّبُ: مادةٌ جديدةٌ تتكوَّنُ نتيجةً للتفاعلِ الكيميائيِّ بينَ عنصريْنِ أَوْ أكثرَ.



المعادلة الكيميائية: طريقةٌ للتعبيرِ عنْ تفاعُلٍ كيميائيِّ باستخدامِ رموزِ الموادِّ المتفاعلةِ والموادِّ الناتجةِ وكمِّيَّاتِها خلالَ التغيّر الذي أحدَثَهُ هذا التفاعُلُ.

الْعَلَّقُ: خليطٌ منْ دقائقَ صغيرةٍ تنفصلُ معَ الوقتِ وتترسَّبْ.

المغناطيسُ: جسمٌ له القدرةُ على جذبِ جسم آخرَ لهُ خصائصُ مغناطيسيةٌ.

المغناطيسُ الكهربائيُّ: دائرةٌ كهربائيةٌ تنتجُ مجالاً مغناطيسيًّا.

المغناطيسيَّةُ: قدرةُ جسم على سحبِ أو دفع جسم آخرَ لهُ خصائصٌ مغناطيسيةٌ.

المقاومةُ الكهربائية: مادةٌ يجدُ التيارُ الكهربائيُّ صعوبةً في المرورِ منْ خلالها.

اللهُ: مركَّبٌ كيميائيٌّ يتكوَّنُ نتيجةً للتفاعلِ بينَ حَمضٍ وقاعدةٍ.

الموصلات: فلزَاتُ تسمح بانتقال الكهرباء والحرارة فيها بسهولة.

المولَّدُ: جهازٌ يُستخدَمُ لتحويلِ الطاقةِ الميكانيكِية، التي يزوَّدُ بِها بواسطةِ دورانِ محورٍ يدويًّا، أو باستخدامِ توربينٍ أوْ محرّكِ، إلى طاقةِ كهربائيةِ.

9

الوزنُ: مقياسٌ لمقدارِ قوةِ الجذبِ المؤثِّرةِ في جسم ما.





