

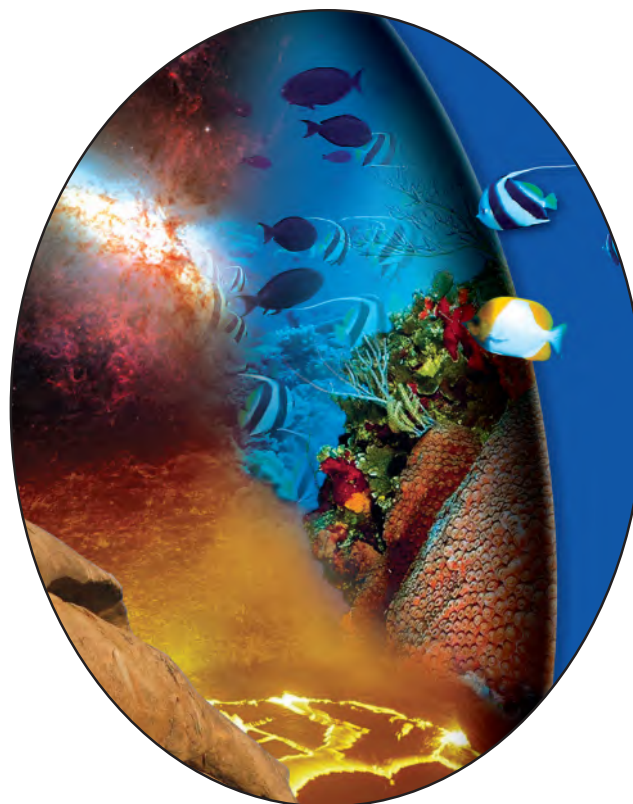
قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الثالث المتوسط - الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الثالث متوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي
الثالث. / وزارة التعليم - ط ١٤٤٤... - الرياض ، ١٤٤٤هـ .
١٤٠ ص؛ ٢٧، ٥ X ٢١ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣١٦-٨

١- العلوم - كتب دراسية ٢- التعليم المتوسط - السعودية -
كتب دراسية. أ- العنوان

١٤٤٤/٢٢٠٦

ديوبي ٥٠٧.١٣

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٢٢٠٦

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣١٦-٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وفي الكون المحيط بنا، وتشكل أساساً للعلوم التطبيقية، وتسهم معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. وهذا يحظى بتعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية؛ حيث تكرّس إمكانات لتحسين طرق تدريسها، وتطوير مضامينها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير وتوفير المواد التعليمية التي تساعد المعلمين والطلاب على تحقيق أهداف تدريس هذه المادة على الوجه الأكمل والأمثل.

ويأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: «إعداد مناهج تعليمية متطرفة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية»، وسعيها إلى مواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد. وقد جاء كتاب العلوم للصف الثالث متوسط داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر «ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة»، بحيث يكون الطالب محور العملية التعليمية التعليمية، فهناك بنية جديدة وتنظيم للمحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والمبادرات التدرисية الفاعلة على المستوى العالمي. ويتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العلمية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة. والأمر نفسه للمعلم؛ فقد تغيّر دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجّهٍ وميسّر لتعلم الطلاب. ولهذا جاءت أهداف هذا الكتاب. لتأكد على تشجيع الطلاب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعية والنشطة، وتسهل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء. وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نعمل لنتعلم». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلاكي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النماذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية في البحث. وتتضمن كل وحدة عدداً من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية تساعده على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتسهم في تكوين فكرة عامة لدى الطالب حول موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطويات، والمنهجية للقراءة،



ثم يتنهي بمراجعة الفصل. ويتضمن الفصل عدداً من الدروس، يشتمل كل منها على افتتاحية تحتوي على أهداف الدرس، وأهميته، ومراجعة المفردات السابقة، والمفردات الجديدة. وفي متن الدرس يجد الطالب شرحاً وتفسيراً للمحتوى الذي تم تنظيمه على شكل عناوين رئيسة وفرعية بألوان معبرة، وهوامش تساعد على استكشاف المحتوى. وتُعني الدروس ببناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في الرياضيات والعلوم. ويختتم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصاً لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبر نفسك. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب الكثير من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضمونها. كما يتضمن كتاب الطالب ملحقاً خاصاً بمصادر تعلم الطالب، ومسرداً بالمصطلحات.

وقد وُظّف التقويم على اختلاف مراحله بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك، القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنائي)، والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمًا خاصًا بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تلخيصاً لأهم الأفكار الخاصة بدروس الفصل، وخرائط للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسية التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عده، هي: استعمال المفردات، وتبثيت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقنناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم للموضوعات التي سبق دراستها في الوحدة.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وازدهاره.



قائمة المحتويات

٨ كيف تستخدم كتاب العلوم

الوحدة ٥ الحركة والقوة

قائمة المحتويات

الحركة والزخم



| | |
|----------|---------------------------|
| ١٦ | أتهيأ للقراءة - التلخيص |
| ١٨ | الدرس ١: الحركة |
| ٢٤ | الدرس ٢: التسارع |
| ٣٠ | الدرس ٣: الزخم والتصادمات |
| ٣٦ | استقصاء من واقع الحياة |
| ٣٩ | دليل مراجعة الفصل |
| ٤٠ | مراجعة الفصل |

القوة وقوانين نيوتن



| | |
|----------|---|
| ٤٤ | أتهيأ للقراءة - المقارنة |
| ٤٦ | الدرس ١: القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة |
| ٦٠ | الدرس ٢: القانون الثالث لنيوتن |
| ٦٦ | استقصاء من واقع الحياة |
| ٦٩ | دليل مراجعة الفصل |
| ٧٠ | مراجعة الفصل |
| ٧٢ | اختبار مقتني |



قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

الوحدة ٦ الكهرباء والمغناطيسية

الوحدة

الكهرباء



الفصل
١١



| | |
|-----------------------------|----|
| أتهيأ للقراءة-التوقع | ٧٨ |
| الدرس ١: التيار الكهربائي | ٨٠ |
| الدرس ٢: الدوائر الكهربائية | ٨٧ |
| استقصاء من واقع الحياة | ٩٤ |
| دليل مراجعة الفصل | ٩٧ |
| مراجعة الفصل | ٩٨ |

المغناطيسية



الفصل
١٢

| | |
|-----------------------------------|-----|
| أتهيأ للقراءة-السبب والنتيجة | ١٠٢ |
| الدرس ١: الخصائص العامة للمغناطيس | ١٠٤ |
| الدرس ٢: الكهرومغناطيسية | ١١١ |
| استقصاء من واقع الحياة | ١٢٢ |
| دليل مراجعة الفصل | ١٢٥ |
| مراجعة الفصل | ١٢٦ |
| اختبار مقنن | ١٢٨ |
| مصادر تعليمية للطالب | ١٣٢ |

كيف تستخدم ... كتاب العلوم؟

قبل أن تقرأ

لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

- افتتاحية الفصل:** يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعات التي يتناولها، ويليها أنشطة تمهدية، منها التجربة الاستهلالية التي تهيئ الطالب لمعرفة محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.
- افتتاحية الدرس:** قسمت الفصول إلى دروس، كل منها موضوع متكمال يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان «في هذا الدرس» تحدد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام: الأهداف التي يتم من خلالها تعرُّف على أهداف التعلم التي يجب أن تتحققها عند الانتهاء من هذا الدرس. الأهمية تدُلُّنا على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات مصطلحات تم تعرُّفها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خبراتك ومهاراتك السابقة. المفردات الجديدة مصطلحات تحتاج إليها في تعلُّم الدرس لفهم المحتوى. وإذا تصفحت الكتاب ستلاحظ أنه بالإضافة إلى اشتتماله على النصوص والصور فإنه يتضمن أيضًا: العلوم عبر الواقع الإلكتروني، وماذا قرأت؟ وتجارب بسيطة، بالإضافة إلى بعض التطبيقات في مختلف أنواع العلوم. وقد تضمنت الدروس صفحات مستقلة للعلوم الإثرائية. وينبغي التركيز على المفردات التي ظُلِّلت واستيعاب معانيها.

هل سبق أن حضرتَ درس العلوم
فلم تستوعبه، أو استوعبته كله
لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت
مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟
وربما تساءلت عن أهمية ما تدرسه
وجدواه؟
لقد صُمِّمت الصفحات الآتية
لتتساعدك على أن تفهم كيف يُستعمل
هذا الكتاب.



المطويات

منظمات الأفكار

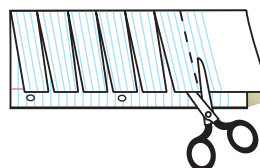
مفردات العلوم اعمل المطوية
التالية لتساعدك على فهم مفردات
الفصل ومصطلحاته



اطو الورقة طولياً
من جانب إلى آخر.

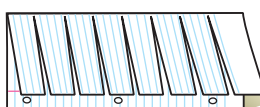
الخطوة ١

قص الجهة العلوية من الورقة لعمل أشرطة كما
في الشكل.



الخطوة ٢

اكتب على كل شريط مصطلحاً، أو مفردة
علمية من مفردات الفصل.



الخطوة ٣

بناء المفردات: وأنت تقرأ الفصل، اكتب تعريف كل
مفردة أو مصطلح في الجهة المقابلة من الورقة.



عندما تقرأ

• **العناوين الرئيسية:** كتب عنوان كل درس بأحرف حمراء كبيرة، ثم فرع إلى عناوين كتبت باللون الأزرق، ثم عناوين أصغر باللون الأحمر في بداية بعض الفقرات؛ لكي تساعد على المذاكرة، وتلخيص النقاط الأساسية المتضمنة في العناوين الرئيسية والفرعية.

• **الهوامش:** سوف تجد في هوامش المحتوى مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر الواقع الإلكتروني، ونشاطات الربط والتكميل؛ مما يساعد على استكشاف الموضوعات التي تدرسها. كما أن التجارب البسيطة تعمل على ترسیخ المفاهيم العلمية التي يتم تعلمها.

• **بناء المهارات:** سوف تجد تطبيقات خاصة بالرياضيات والعلوم في كل فصل، مما يتيح لك ممارسة إضافية للمعرفة، وتطوير مهاراتك.

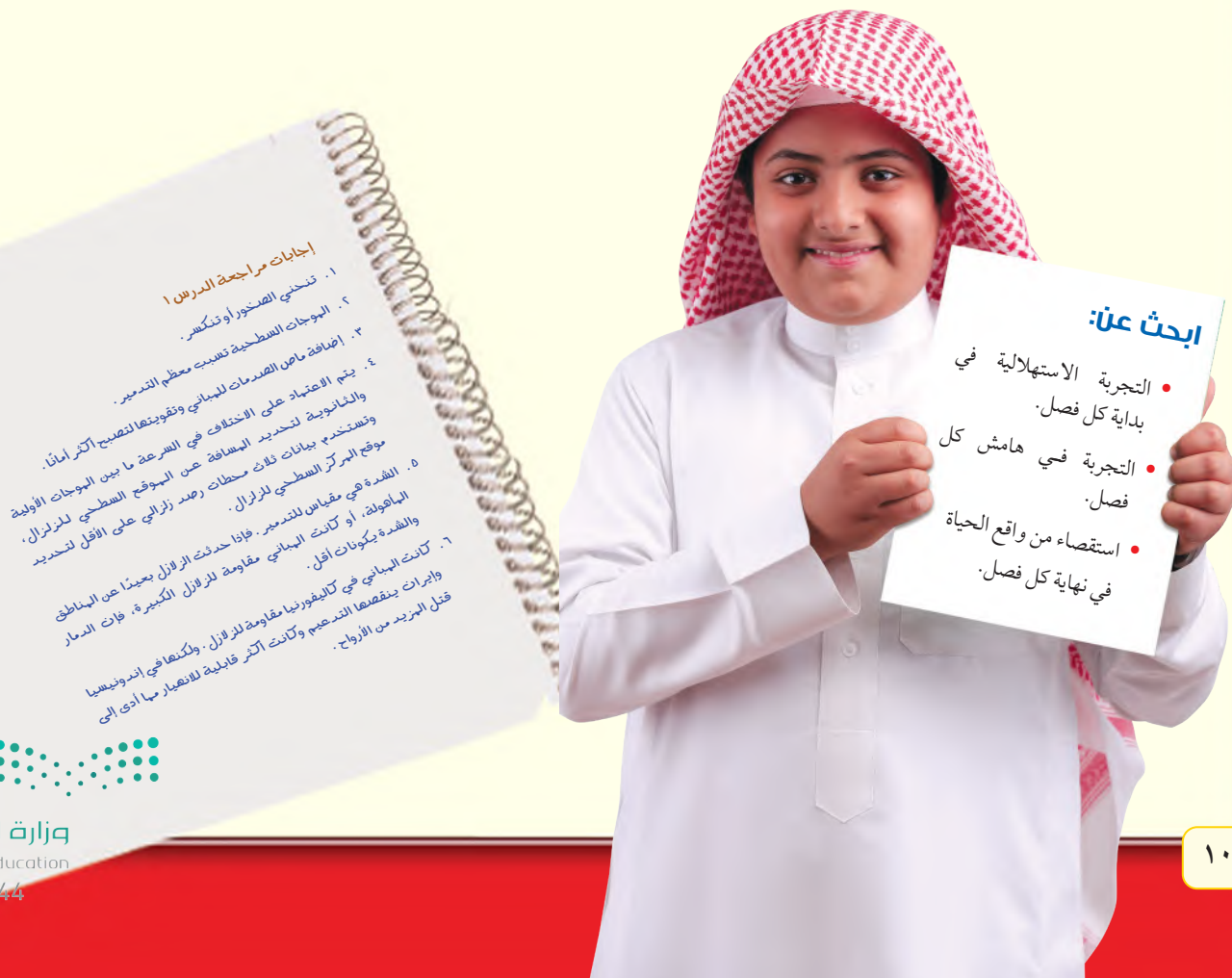
• **مصادر تعلم الطالب:** تجد في نهاية هذا الكتاب مصادر تعلم تساعد على الدراسة، وتتضمن مهارات الرياضيات، ومسرداً للمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات بوصفها مصدراً من المصادر المساعدة على تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.

• **في غرفة الصف:** تذكر أنه يمكن أن تسأله المعلم توضيح أي شيء غير مفهوم.

في المختبر

يعد العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير المهارات؛ فهو لا يمكن فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضًا على الاستكشاف والاستثمار وقتك على أكمل وجه. وفيما يأتي بعض الإرشادات الخاصة بذلك:

- تربطك كل تجربة وأسئلتها بالحياة؛ لتذكرك أن العلم يستعمل يومياً في كل مكان، لا في غرفة الصف وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.
- تذكر أن التجارب لا تعطي دائمًا النتائج التي توقعها. وقد كانت بعض اكتشافات العلماء مبنية على البحث دون توقع نتائج مسبقة. وتستطيع تكرار التجربة للتحقق من أن نتائجك صحيحة، أو لتضع فرضية جديدة يمكن اختبارها.
- يمكنك كتابة أي أسئلة في دليل العلوم قد تبرز في أثناء بحثك. وهذه أفضل طريقة تذكرك بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقاً.



ابحث عن:

- التجربة الاستهلالية في بداية كل فصل.
- التجربة في هامش كل فصل.
- استقصاء من واقع الحياة في نهاية كل فصل.

قبل الاختبار

تضمن الكتاب مجموعة من الطرق لجعل الاختبارات محبة إليك. وسوف يساعدك كتابك أن تكون أكثر نجاحاً في الاختبار عند استعمالك المصادر المعطاة لك.

• راجع جميع المفردات الجديدة، وتأكد أنك فهمت تعريف كل منها.

• راجع الملاحظات التي دونتها ضمن المطويات أو سجلتها مع زملائك داخل الصف أو في المختبر، واتكتب أي سؤال أنت في حاجة إلى الإجابة عنه.

• أجب عن أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.

• ادرس المفاهيم الواردة في دليل مراجعة الفصل ، وأجب عن أسئلة مراجعة الفصل وأسئلة الاختبار المقترن الواردة في نهاية كل وحدة.



- الأسئلة الواردة ضمن المحتوى.
- أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- دليل مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- أسئلة مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.

• الاختبار المقترن في نهاية كل وحدة.



الحركة و القوة



ما العلاقة بين التسارع
وحركة اللعبة الأفعوانية؟





الأفعوانية نموذج مصغر لسكة حديد، ملتوية ومرتفعة عن سطح الأرض، يركبها الناس للتسليه والترفيه. تعود براءة اختراع الأفعوانية إلى نهاية القرن التاسع عشر. وهي تنتشر الآن بكثرة في مدن الترفيه الحديثة. تتكون الأفعوانية من سكة حديدية لها مسار يرتفع ويحط ويحلق في أنماط ذات تصاميم مختلفة، غالباً ما يوجد في الأفعوانية الواحدة أكثر من مرتفع لتسبب ظاهرة الانقلاب (مثل الحلقات الرأسية) التي بدورها تقلب راكبيها رأساً على عقب فترة وجيزة. وتنزلق على مسار الأفعوانية عربات متتابعة يجلس فيها الركاب من مختلف الأعمار؛ ليستمتعوا طوال رحلتهم في المسار المصمم. وأهم ما يميز حركة العربات في الأفعوانية ويسبب الإثارة للركاب، هو اختلاف سرعتها؛ سواء من حيث المقدار أو الاتجاه، مما يعني تسارعها الذي يختلف باختلاف موقع العربة واتجاه حركتها في المسار. وفي كل الأحوال تلعب قوانين الحركة دوراً أساسياً في عمل الأفعوانية وما تحدثه من متعة للمتنزهين

المشاريع الوحدة

ارجع إلى المواقع للبحث عن فكرة أو موضوع يصلح لمشروع تنفيذه. ومن المشروعات المقترحة ما يأتي:

- **التاريخ** اكتب ما يقارب خمسة أسطر من تاريخ حياة العالم إسحاق نيوتن وإسهاماته العلمية.
- **التقنية** افحص بدقة مسنتنات ساعة، واستكشف كيف تعمل الساعات. صمم مخططاً للنظام الذي يبين الكيفية التي يتحرك بها عقرب الدقائق.
- **النموذج** صمم نموذجاً يبين تصميماً لمدينة المستقبل، تكون شوارعها بدون إشارات ضوئية.

قوانين نيوتن: ابحث في الشبكة الإلكترونية عن قوانين

نيوتون وتطبيقاتها المختلفة في حياتنا.

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية



الفكرة العامة

توصيف حركة الأجسام
بالتعبير عن سرعاتها.

الدرس الأول**الحركة**

الفكرة الرئيسية للحركة هي
تغير في الموضع.

الدرس الثاني**التسارع**

الفكرة الرئيسية للتسارع يحدث
التسارع عند زيادة أو إبطاء
سرعة الجسم أو تغيير اتجاهه.

الدرس الثالث**الزخم والتصادمات**

الفكرة الرئيسية ينتقل الزخم
في أثناء التصادم من جسم إلى
آخر.

مرنة الحركة والقفز

قد يكون أمر الفريسة محسوماً لدى هذا الفهد المفترس؛ حيث يجري الفهد بسرعة كبيرة تصل إلى ٩٠ كم / ساعة خلال مسافات قصيرة، ويمكنه القفز إلى أعلى حتى ارتفاع ثلاثة أمتار. ولكي يتمكن الفهد من الانقضاض على فريسته فإنه يغير من سرعته واتجاه حركته بشكل مفاجئ وسريعاً.

دفتر العلوم صـف كيف تتغير حركتك من لحظة دخولك بوابة المدرسة
حتى دخولك غرفة الصـف.



نشاطات تمهدية

المطويات

منظمات الأفكار

الحركة والرخم اعمل المطويات الآتية
لتساعدك على فهم المصطلحات
الواردة في هذا الفصل.



الخطوة ١ اطو ورقة طولياً، كما في
الشكل.



الخطوة ٢ قص الجزء العلوي من الورقة
المطوية إلى أشرطة، بحيث
يمحتوي كل شريط على ثلاثة
أسطر، كما في الشكل.

بناء المفردات: في أثناء دراستك هذا الفصل اكتب المصطلحات
الخاصة بالحركة والرخم على الأشرطة، وابحث على الجانب
الآخر لكل شريط تعريف المصطلح.

تجربة استهلاكية

الحركة بعد التصادم

كيف يمكن لجسم كتلته صغيرة أن يؤثر في جسم
كتلته كبيرة عند الاصطدام به؟ في العادة يجب أن
تكون سرعة الجسم الأصغر أكبر من سرعة الجسم
الآخر. وللكتلة تأثير في تصادم الأجسام، كما أن
للسرعة تأثيراً أيضاً. واستكشاف سلوك الأجسام
المتصادمة نفذ النشاط التالي:

١ - اجلس على بعد ٢ م من زميلك، ودحرج كرة
بيسبول بسرعة قليلة على الأرض في اتجاهه،
وفي اللحظة نفسها يدحرج زميلك كرة بيسبول
أخرى بسرعة كبيرة في اتجاه كرتك، وراقب
ما يحدث.

٢ - دع زميلك يدحرج كرة بيسبول بسرعة قليلة في
اتجاهك، وفي اللحظة نفسها دحرج كرة تنس
بسرعة كبيرة في اتجاه كرة البيسبول، وراقب
ما يحدث.

٣ - دحرج أنت وزميلك كرتي تنس كل منهما في
اتجاه الأخرى بالسرعة نفسها، وراقب ما يحدث.

٤ - التفكير الناقد: صُفْ - في دفتر العلوم - كيف
تغيرت حركة كل كرتين بعد التصادم، مضمّناً
وصفك تأثير السرعة، ونوع الكرة في هذه الحركة.



أتهيأ للقراءة

التلخيص

١ أتعلم التلخيص يساعدك على تنظيم المعلومات والتركيز على الفكرة الرئيسية، ويساعدك على تذكر المعلومات. وحتى يكون تلخيصك مفيداً ابدأ بالحقائق المهمة، وضعها في جمل قصيرة، واجعلها مختصرة، وابتعد عن التفاصيل الطويلة.

٢ أتدرب اقرأ النص الموجود في صفحة ٢٢ والعنون بعنوان السرعة المتجهة. ثم اقرأ الملخص الوارد أدناه، وابحث عن الأفكار الرئيسية فيه.

حقائق مهمة

التلخيص

السرعة المتجهة هي سرعة الجسم واتجاهه.

السرعة دون تحديد اتجاه لا تسمى سرعة متجهة.

لا بد من معرفة كل من مقدار السرعة واتجاهها لحساب السرعة المتجهة لجسم.

وحدة قياس السرعة المتجهة لجسم هي $\text{م}/\text{ث}$.

$8 \text{ م}/\text{ث}$ ليست سرعة متجهة ولكن $8 \text{ م}/\text{ث}$ شرقاً سرعة متجهة.

٣ أطبق تدرب على التلخيص في أثناء قراءة هذا الفصل، وتوقف بعد كل درس، وحاول كتابة ملخص له.



إرشاد

اقرأ ملخصك وتأكد من عدم تغيير أفكار النص الأصلي أو معناه.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءة الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

| قبل القراءة م أو غ | العبارة | بعد القراءة م أو غ |
|-----------------------|---|-----------------------|
| | ١- المسافة المقطوعة والإزاحة متساویتان دائمًا. | |
| | ٢- عندما يغير الجسم اتجاهه فإنه يتسارع. | |
| | ٣- الخط البياني الأفقي الموازي لمحور السينات في منحنى المسافة - الزمن يعني أن السرعة صفر. | |
| | ٤- عندما يتحرك جسمان بالسرعة نفسها فإن إيقاف الجسم الأكثر كتلة يكون أصعب من إيقاف الجسم الأقل كتلة. | |
| | ٥- السرعة اللحظية لجسم تساوي دائمًا السرعة المتوسطة له. | |
| | ٦- السرعة تقاس دائمًا بوحدة كيلومتر لكل ساعة. | |
| | ٧- إذا تسارع جسم فإن سرعته يجب أن تزداد. | |
| | ٨- السرعة والسرعة المتجهة يعبران عن الشيء نفسه. | |
| | ٩- الزخم يساوي الكتلة مقسومة على السرعة. | |
| | ١٠- يزداد زخم أي جسم بزيادة سرعته. | |



الحركة

في هذا الدرس

الأهداف

- توضّح المقصود بكل من المسافة، والسرعة، والسرعة المتجهة.
- تقارن بين المسافة والإزاحة.
- تمثل الحركة بيانياً.

الأهمية

- حركات الأجسام التي تشاهدتها يومياً يمكن وصفها بالطريقة نفسها.

مراجعة المفردات

المتر: وحدة قياس المسافة في النظام الدولي للوحدات، ويرمز إليه بالرمز م.

المفردات الجديدة

- الإزاحة
- السرعة
- السرعة المتوسطة
- السرعة اللحظية
- السرعة المتجهة

الشكل ١ هذان المتسابقان في حالة حركة؛ لأن موضعهما يتغير.





الحركة النسبية لتحديد ما إذا كان موضع شيء ما قد تغير أم لا، يتطلب الأمر تحديد نقطة مرجعية (نقطة إسناد). فالجسم يتغير موضعه إذا تحرّك بالنسبة إلى نقطة مرجعية محددة. ولتصور ذلك، افترض أنك في سباق عدو 100 m ، وقد بدأت السباق من خط البداية، فعندما تصل إلى خط النهاية تكون على بعد 100 m من خط البداية. في هذه الحالة يكون خط البداية هو النقطة المرجعية، وعندها نقول إن موضعك قد تغيّر مسافة مقدارها 100 m بالنسبة لخط البداية، وإن حركة قد حدثت. انظر الشكل ٢، وبيّن كيف يمكنك أن تقرر ما إذا كان الطالب في حالة حركة أم لا؟

كيف تعلم أن جسمًا قد غيرَ موضعه؟

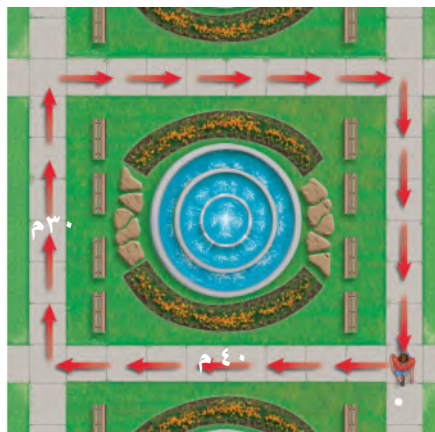
الشكل ٢ تحدث الحركة عندما يتغير موضع جسم ما بالنسبة إلى نقطة إسناد.

فسر كيف تغير موضع الطالب؟

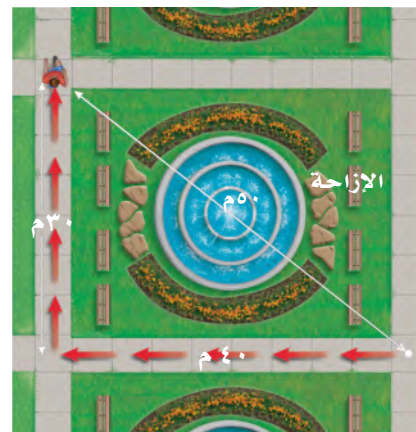
الشكل ٣ المسافة هي طول المسار الذي تسلكه لتنتقل من نقطة البداية إلى نقطة النهاية، في حين أن الإزاحة هي البعد بين نقطة النهاية ونقطة البداية، ويكون اتجاهها من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

المسافة والإزاحة افترض أن عليك لقاء صديقك في الحديقة بعد خمس دقائق، فهل يمكنك الوصول إلى مكان اللقاء في الموعد المحدد سيرًا على قدميك، أم أنك تحتاج إلى استخدام دراجتك؟ لكي تتخذ القرار المناسب تحتاج إلى معرفة المسافة التي عليك قطعها حتى تصل إلى الحديقة. هذه المسافة هي طول المسار الذي ستسلكه من بيتك إلى الحديقة.

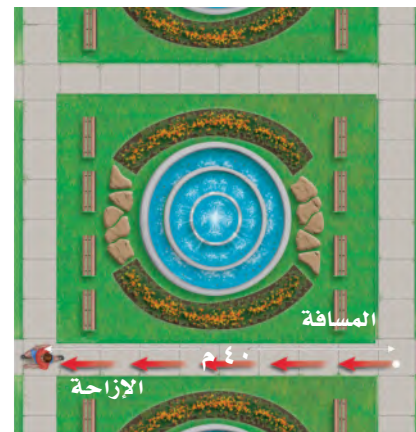
ليكن البعد بين بيتك والحدائق 200 m ، فكيف يمكنك وصف موقعك عندما تصل إلى الحديقة؟ ربما تقول: أنا على بعد 200 m من بيتي. ولكن في أي اتجاه سررت حتى وصلت إلى الحديقة، في اتجاه الشرق أم الغرب؟ في الواقع، لكي تستطيع تحديد موقعك بدقة تحتاج إلى تحديد البعد بين موقعك والنقطة المرجعية التي بدأت منها، وهي في هذه الحالة البيت، كذلك عليك تحديد اتجاه موقعك الحالي بالنسبة إلى النقطة المرجعية. إذا فعلت ذلك تكون قد حددت ما يُعرف بالإزاحة Displacement؛ فالإزاحة تتضمن البُعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية واتجاه الحركة. ويبين الشكل ٣ الفرق بين المسافة والإزاحة.



المسافة: 140 m
الإزاحة: صفر



المسافة: 70 m
الإزاحة: 50 m شمال غرب



المسافة: 40 m
الإزاحة: 40 m غرباً

السرعة

لوصف حركة جسم ما، عليك معرفة السرعة التي يتحرك بها؛ فالجسم الأسرع هو الجسم الذي يقطع أكبر مسافة في وحدة الزمن (ثانية أو ساعة). **السرعة** Speed هي المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن. فعلى سبيل المثال، الجسم الذي يتحرك بسرعة ٥ م/ث، يقطع مسافة ٥ أمتار كل ثانية خلال حركته. ويمكن حساب السرعة من المعادلة :

$$\text{السرعة (م/ث)} = \frac{\text{المسافة (م)}}{\text{الزمن (ث)}}$$
$$u = \frac{f}{z}$$

تقاس السرعة بوحدة المسافة مقسومة على وحدة الزمن. ووحدة قياس السرعة في النظام الدولي للوحدات هي م/ث، وتقرأ متر لكل ثانية. ويمكن قياس السرعة بوحدات قياس أخرى، منها كم/س، وتقرأ كيلومتر لكل ساعة.

الربط مع

علم الأحياء



سرعات الحيوانات

تختلف الحيوانات بعضها عن بعض في مقدار السرعة الفصوصى التي تتحرك بها. ما أسرع الحيوانات التي تعرفها؟

ابحث في الخصائص التي تساعد الحيوانات على الجري أو السباحة أو الطيران بسرعات عالية.

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

سرعة سباح احسب سرعة سباح يقطع مسافة ١٠٠ م في ٥٦ ثانية.

الحل:

١ المعطيات

$$\bullet \text{المسافة (ف)} = 100 \text{ م}$$

$$\bullet \text{الزمن (ز)} = 56 \text{ ثانية}$$

$$\text{حساب مقدار السرعة (ع)} = ?$$

٢ المطلوب

٣ طريقة الحل

عرض بالكميات المعلومة في معادلة السرعة، واحسب السرعة:

$$u = \frac{f}{z} = \frac{100}{56} \text{ م/ث}$$

جد حاصل ضرب الجواب الذي حصلت عليه في الزمن، يجب أن تحصل على المسافة المعطاة في السؤال.

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

١ - قطع عداء مسافة ٤٠٠ م في سباق خلال ٩ ,٤٣ ثانية. وفي سباق آخر قطع مسافة ١٠٠ م خلال ٤ ,١٠ ثانية. في أي السباقين كان العداء أسرع؟

٢ - تقطع حافلة المسافة بين المنامة ومكة المكرمة في فريضة الحج وبالبالغة حوالي ١٤٠٠ كم في زمن مقداره ١٢ ساعة. ما متوسط سرعة الحافلة خلال تلك المسافة؟

تجربة

قياس السرعة المتوسطة

الخطوات

- اختر نقطتين بين بابين مثلاً، وعلمهما بشرط لاصق.
- قس المسافة بين النقطتين.
- استعمل ساعة إيقاف أو مؤقتاً يقيس بالثواني لقياس الزمن الذي تحتاج إليه لقطع المسافة بين النقطة الأولى والنقطة الثانية.
- قس الزمن الذي تحتاج إليه لقطع المسافة مرّة وأنت تسير ببطء، ومرّة وأنت تسير أسرع، ومرة وأنت تسير جزءاً من المسافة ببطء ثم تسرع ثم تبطئ بعد ذلك.

التحليل

- احسب مقدار السرعة المتوسطة لحركتك في كل حالة من الحالات السابقة.
- قدر الزمن الذي تحتاج إليه لقطع مسافة ١٠٠ م عندما تسير بسرعة العادمة، وعندما تسرع في سيرك.



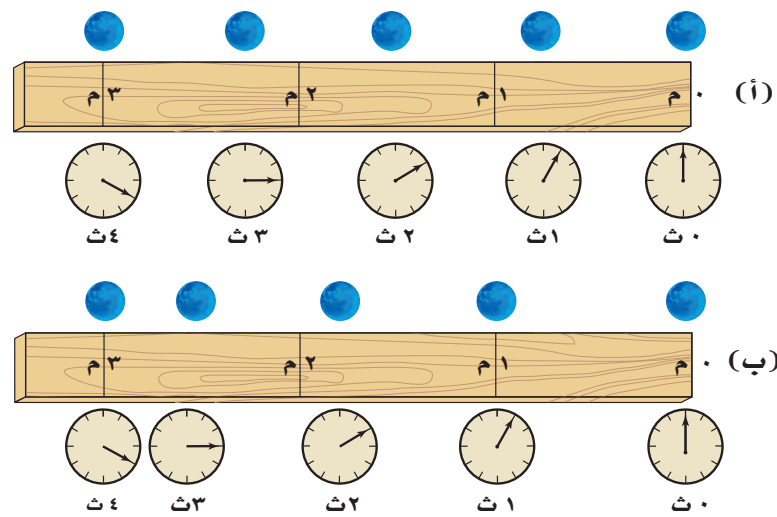
السرعة المتوسطة عندما تتحرك سيارة في مدينة فإن سرعتها تتزايد، ثم تتناقص عند الإشارات الضوئية، فكيف تصف سرعة متغيرة لجسم ما؟ من الطائق المتبعة تحديد السرعة المتوسطة للجسم بين نقطة بداية الحركة، ونقطة توفره. يمكن استعمال معادلة السرعة السابقة لحساب السرعة المتوسطة. **السرعة المتوسطة Average Speed** تحسب بقسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم على الزمن اللازم لقطع المسافة.

كيف تحسب السرعة المتوسطة؟

السرعة اللحظية قد يغير الجسم المتحرك من سرعته عدة مرات في أثناء حركته زيادة أو نقصاناً. يطلق على مقدار سرعة الجسم عند لحظة محددة **السرعة اللحظية Instantaneous Speed**. ولفهم الفرق بين السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية، تصور أنك تحركت في اتجاه المكتبة العامة، وأن حركتك استغرقت زماناً قدره ٥ ثانية لقطع مسافة ٢ كم للوصول إلى المكتبة، فإن مقدار السرعة المتوسطة لحركتك تحسب كما يلي:

$$ع = \frac{ف}{ز} = \frac{كم}{ساعة}$$

بالطبع أنت لم تكن تحرك بالسرعة نفسها طوال وقت حركتك نحو المكتبة؛ فقد توقف عند تقاطع طرق، وعندها يكون مقدار سرعتك صفر كم/س. وقد ترکض في جزء من الطريق، وقد تكون سرعتك اللحظية حينئذ ٧ كم/س. وإذا كان بإمكانك أن تُحافظ على سرعة مقدارها ٤ كم/س طوال المسافة فعندئذِ نقول إنك تحرك بسرعة ثابتة. والشكل ٤ يبيّن كلاً من السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية والسرعة الثابتة.



الشكل ٤ السرعة المتوسطة لكل كرة هي نفسها، من الزمن صفر ثانية إلى الثانية الرابعة.
أ- الكرة العليا تتحرك بسرعة ثابتة المقدار؛ فهي تقطع المسافة نفسها في كل ثانية.
ب- الكرة السفلية لها سرعة متغيرة؛ فمقدار السرعة اللحظية تزداد في الفترة من ٣ إلى ٤ ث، وتقل في الفترة من ٢ إلى ٣ ث، وتتصبح أقل في الفترة من ٣ إلى ٤ ث.



السرعة المتجهة تعتمد السرعة المتجهة لحركة جسم على اتجاه حركة الجسم بالإضافة إلى مقدار سرعته. فاتجاه حركة الجسم يجب وصفها مع سرعته. **والسرعة المتجهة Velocity** لجسم تمثل مقدار سرعته واتجاه حركته معاً. فعلى سبيل المثال إذا تحركت سيارة بسرعة ٨٠ كم / س في اتجاه الغرب فإن السرعة المتجهة لها تساوي ٨٠ كم / س غرباً. ويمكن التعبير عن السرعة المتجهة لجسم بسهم، حيث يشير رأس السهم إلى اتجاه حركة الجسم.



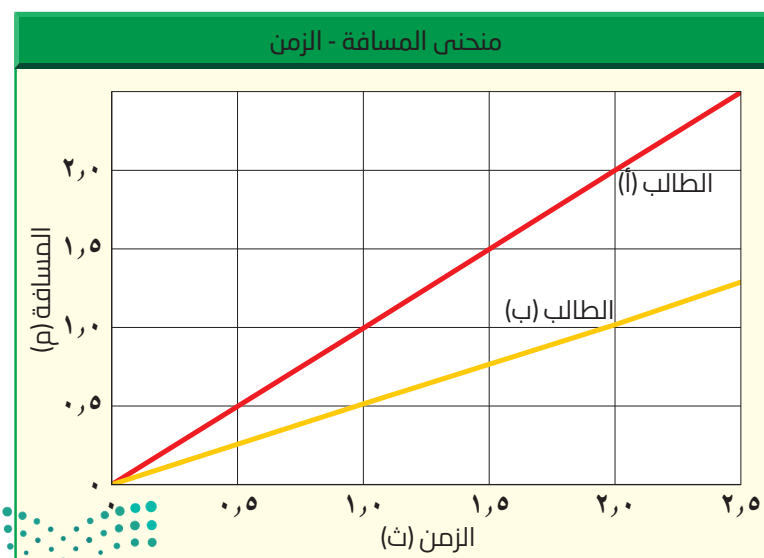
في الشكل ٥ استعملت الأسهم للتعبير عن السرعة المتجهة لحركة شخصين. وتغير السرعة المتجهة لجسم إذا تغير مقدار سرعته، أو تغير اتجاه حركته، أو تغير كلاهما. فعلى سبيل المثال إذا تحركت سيارة بسرعة مقدارها ٤٠ كم / س شماليًا، ثم انعطفت يساراً بالسرعة نفسها فإن مقدار سرعتها ثابت وهو ٤٠ كم / س، في حين أن سرعتها المتجهة تغيرت من ٤٠ كم / س شماليًا إلى ٤٠ كم / س غرباً. لماذا يمكنك القول إن السرعة المتجهة للسيارة تغيرت إذا توقفت عند تقاطع؟

الشكل ٥ تبين الأسهم اتجاه السرعة المتجهة لشخصين من متسلقي الجبال. فعلى الرغم من أن مقدار سرعتهما هو نفسه؛ إلا أن لكل منهما سرعة متجهة مختلفة عن الآخر؛ لأنهما يتحركان في اتجاهين مختلفين.

التمثيل البياني للحركة

يمكنك تمثيل حركة جسم ما بيانياً بمنحنى المسافة-الزمن، حيث إن المحور الأفقي يمثل الزمن بينما يكون المحور الرأسي ممثلاً للمسافة. يبين الشكل ٦ حركة طالبين داخل غرفة الصف بمثابة بمنحنى المسافة-الزمن.

منحنيات المسافة-الزمن ومقدار السرعة يمكن استخدام منحنيات المسافة-الزمن للمقارنة بين مقادير سرعات الأجسام. انظر إلى الشكل ٦ من خلال المنحنى تلاحظ أنه بعد مضي ١ ث كان الطالب (أ) قطع مسافة ١ م؛ لذا فإن:

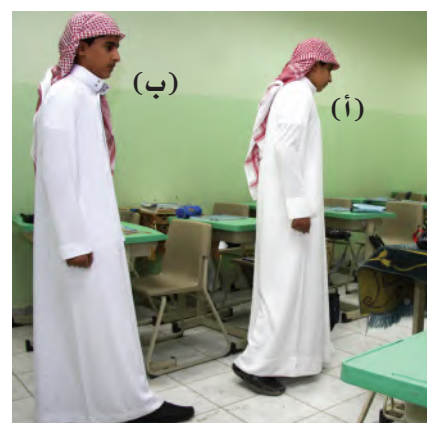


تجربة عملية
ابعد كررة التجربة العلمية على منصة عرين الازانة



الشكل ٦ حركة طالبين داخل غرفة الصف بمثابة في منحنى المسافة-الزمن.

استعمل المنحنى لتحديد أي الطالبيين كان متوسط سرعته أكبر.





سجل الأرقام القياسية في السرعة

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر

شبكة الإنترنت

لتحصل على معلومات عن الكيفية التي تغيرت بها السرعات القياسية للأرض خلال القرن الماضي.

نشاط ارسم منحنى يبين تزايد الأرقام القياسية في مقدار سرعة الأرض على مر الزمن.

مقدار سرعته المتوسطة خلال الثانية الأولى :

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{1}{1} = 1 \text{ م/ث.}$$

أما الطالب (ب) قطع مسافة ٥٠ م فقط خلال الثانية الأولى، وبذلك يكون مقدار السرعة المتوسطة خلال الثانية الأولى :

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{50}{1} = 50 \text{ م/ث.}$$

من ذلك نستنتج أن الطالب (أ) كان أسرع من الطالب (ب). والآن قارن بين ميل الخطين في الشكل ٦. إن ميل الخط الذي يمثل حركة الطالب (أ) أكبر من ميل الخط الذي يمثل حركة الطالب (ب). فكلما كان ميل الخط في منحنى المسافة-الזמן أكبر كان مقدار السرعة أكبر. أما الخط الأفقي في منحنى المسافة-الזמן فيعني أن الجسم لم يغير موضعه، وفي هذه الحالة يكون مقدار سرعته المتوسطة صفرًا.

مراجعة ١ الدرس

اخبر نفسك

١. **حدد** العاملين اللذين تحتاج إليهما لทราบ السرعة المتجهة لحركة جسم.

٢. **رسم منحنى واستخدامه** إذا تحركت إلى الأمام بسرعة ١٥ م/ث لمدة ٨ ثوانٍ، وصمم صديقك أن يتحرك أسرع منك، فبدأ حركته بسرعة ٢٠ م/ث لمدة ٤ ثوانٍ، ثم تباطأ فأصبحت سرعته ١٠ م/ث لمدة ٤ ثوانٍ أخرى. ارسم منحنى المسافة-الזמן لحركتك وحركة صديقك. وبين أيًّا قطع مسافة أكبر؟

٣. **التفكير الناقد** تطير نحلة مسافة ٢٥ م في اتجاه الشمال من الخلية، ثم تطير مسافة ١٠ م في اتجاه الشرق، ثم مسافة ٥ م في اتجاه الغرب، ثم ١٠ م في اتجاه الجنوب. ما موضعها الآن بالنسبة للخلية؟ فسر إجابتك.

تطبيق المهارات

٤. **احسب** السرعة المتوسطة لطفل يجري مسافة ٥ م نحو الشرق خلال ١٥ ث.

٥. **احسب زمن رحلة** طائرة قطعت مسافة

٦٥٠ كم، بسرعة متوسطة ١٠٠ كم/س.

الخلاصة

تغير الموضع

- يكون جسم ما في حالة حركة إذا تغير موضعه بالنسبة إلى نقطة مرجعية.
- من الممكن وصف حركة جسم باستخدام المفردات: المسافة والسرعة والإزاحة والسرعة المتجهة. لكن الإزاحة والسرعة المتجهة يجب أن يتضمنا اتجاهها لوصفها.

السرعة والسرعة المتجهة

- يُحسب مقدار سرعة جسم بقسمة المسافة التي يقطعها على الزمن المستغرق في الحركة.
- الجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة المدار تكون سرعته المتوسطة متساوية لقدر سرعته اللحظية.
- السرعة المتجهة لجسم ما هي مقدار سرعته واتجاه حركته.

التمثيل البياني للحركة

- يزداد انحدار منحنى المسافة-الזמן الممثل لحركة جسم بزيادة سرعته.



التسارع

في هذا الدرس

الأهداف

- **تعرف** التسارع.
- **توقع** كيفية تأثير التسارع في الحركة.
- **تحسب** تسارع الجسم.

الأهمية

- يتسارع الجسم عندما تغير حركته.

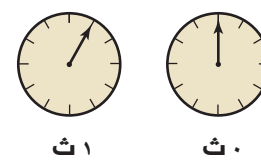
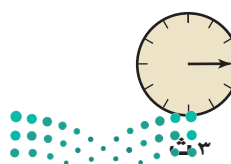
مراجعة المفردات

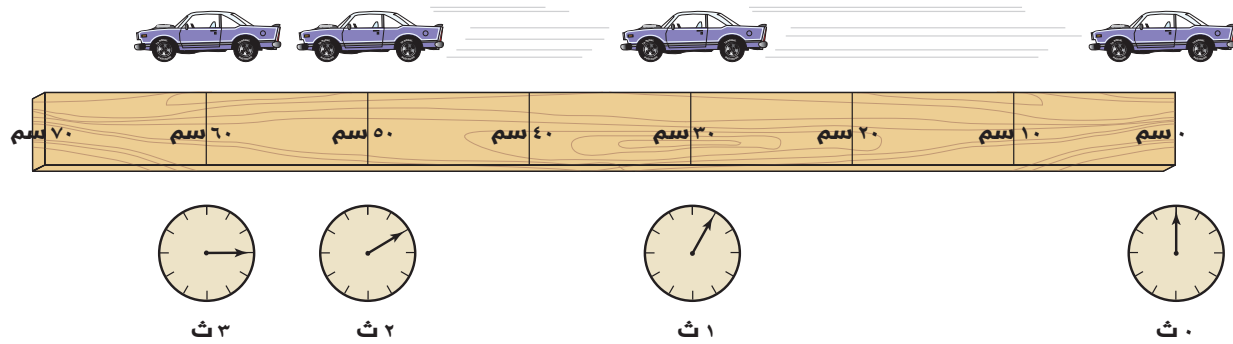
كيلوجرام: وحدة الكتلة في النظام الدولي للوحدات، ويرمز لها بالرمز كجم

المفردات الجديدة

- التسارع

الشكل ٧ السيارة المبنية في الشكل تتسارع نحو اليسار لأن مقدار سرعتها يزداد.





الشكل ٨ تتحرك السيارة في اتجاه اليسار، لكنها تسارع في اتجاه اليمين؛ فهي تقطع في كل ثانية مسافة أقل من المسافة التي قطعتها في الثانية التي قبلها.

فسر. كيف تغيرت سرعة السيارة؟

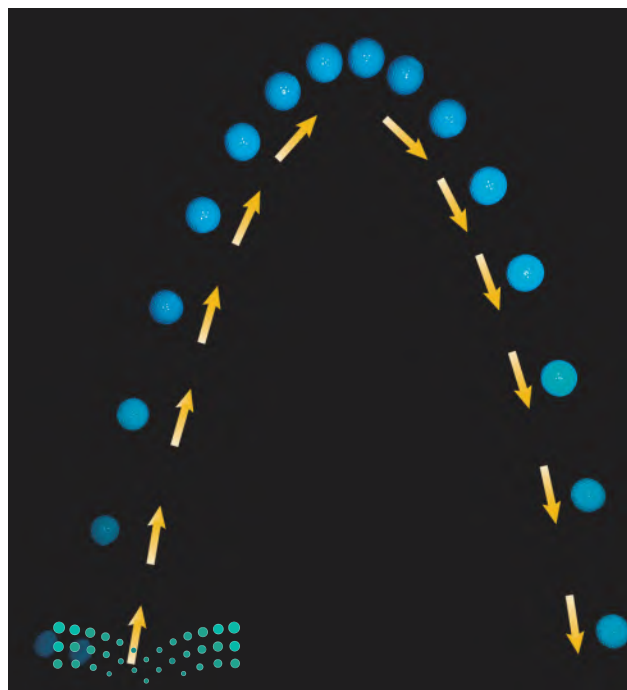
باطؤ الأجسام تخيل أنك تقود دراجتك بسرعة 4 م/ث ، ثم استخدمت المكابح، فسيؤدي ذلك إلى باطؤ سرعة الدراجة. لقد تغيرت السرعة المتجهة لأن سرعة الدراجة تناقصت. وهذا يعني أن التسارع حدث عندما تناقصت سرعة الجسم، كما حدث عندما زاد مقدارها. يبين الشكل ٨ السيارة اللعبة وقد تناقصت سرعتها في أثناء حركتها؛ حيث تقطع مسافات متناقصة في كل وحدة زمن؛ لذلك فإن مقدار سرعتها متناقص. في المثالين السابقين حدث تسارع؛ لأن مقدار السرعة تغير، وفي هذه الحالة يكون تسارع السيارة نحو اليمين أي أن اتجاه التسارع في عكس اتجاه الحركة.

الشكل ٩ تتحرك الكرة إلى الأمام وإلى الأعلى ولكن يكون اتجاه تسارعها إلى الأسفل، لذا يصبح مسار الكرة عند لحظة معينة في اتجاه التسارع نفسه.

تغير الاتجاه كذلك تغير السرعة المتجهة لجسم إذا تغير اتجاه حركته، وعندما لا يتحرك الجسم في مسار مستقيم، بل في مسار منحن، ويكون في حالة تسارع، وهذا التسارع يصنع زاوية مع اتجاه الحركة، فلا يكون في اتجاه الحركة أو عكسها، كما في الأمثلة السابقة. ومرة أخرى تخيل نفسك تحرك مقود الدراجة، فتتعطف عن مسارها وتتحرف؛ لأن اتجاه الحركة قد تغير، وبذلك تكون الدراجة قد تسارعت أيضاً. ويكون التسارع هنا بسبب تغير اتجاه الحركة.

يبين الشكل ٩ مثلاً آخر لجسم متسارع. فقد بدأت الكرة الحركة في اتجاه الأعلى، ولكن اتجاه الحركة تغير وأصبح في اتجاه الأسفل. ولأن اتجاه التسارع نحو الأسفل؛ لذا فإن مسار حركتها قد تغير وعادت ثانية إلى الأرض. وكلما كان مقدار تسارع الكرة أكبر زاد انحناء مسارها في اتجاه هذا التسارع.

ماذا قرأت؟ اذكر ثلاثة طرائق لتسريع جسم ما.



حساب التسارع

إذا تحرك جسم في اتجاه واحد، فإن تسارعه يحسب باستعمال المعادلة الآتية:

$$\begin{aligned} \text{معادلة التسارع} \\ \text{التسارع (بوحدة م/ث}^2) &= \frac{\text{السرعة النهائية (بوحدة م/ث)} - \text{السرعة الابتدائية (بوحدة م/ث)}}{\text{الزمن (بوحدة ث)}} \\ t &= \frac{u_2 - u_1}{z} \end{aligned}$$

في هذه المعادلة يكون الزمن هو الفترة الزمنية التي حدث خلالها التغير في السرعة، ويقاس التسارع في النظام الدولي للوحدات بوحدة (م/ث²).

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

تسارع حافلة احسب تسارع حافلة تغيرت سرعتها من ٦ م/ث إلى ١٢ م/ث خلال زمن مقداره ٣ ثوانٍ.

الحل :

١ المعطيات

• السرعة الابتدائية $u_1 = 6 \text{ م/ث}$

• السرعة النهائية $u_2 = 12 \text{ م/ث}$

• الزمن $z = 3 \text{ ث}$.

حساب التسارع $t = ? \text{ م/ث}^2$

٢ المطلوب

٣ طريقة الحل

عوض في معادلة التسارع بقيم الكميات المعلومة

$$t = \frac{(u_2 - u_1)}{z}$$

$$t = \frac{(12 \text{ م/ث} - 6 \text{ م/ث})}{3 \text{ ث}}$$

$$t = \frac{6 \text{ م/ث}}{3 \text{ ث}} = 2 \text{ م/ث}^2$$

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

اضرب مقدار التسارع الذي حسبته في الزمن، وأضيف إلى حاصل الضرب السرعة الابتدائية، سيكون المجموع مساوياً للسرعة النهائية.

١- أوجد تسارع قطار ترايدت سرعته من ٧ م/ث إلى ١٧ م/ث خلال ١٢٠ ثانية.

٢- تسارعت دراجة من السكون حتى أصبحت سرعتها ٦ م/ث خلال ثانتين. احسب تسارع الدراجة.



الشكل ١٠ عندما يرغب راكب الدراجة في التوقف فإنه يقلل من سرعتها، وهذا يعني أن تسارعها سالب.

تجربة

نمذجة التسارع

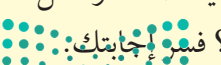
الخطوات

١. استخدم شريط قياس لتحديد مسأراً مستقيماً على أرضية الغرفة، على أن تضع علامات باستخدام شريط لاصق عند: ١٠ سم، ٤٠ سم، ٩٠ سم، ١٦٠ سم، ٢٥٠ سم، من بداية الشريط.

٢. صفق بيديك مرات متتالية منتظمة، بمعنى أن تكون الفترة الزمنية بين كل تصفيقة والتي تليها متساوية. حاول أن تبدأ التصفيق عند بداية الشريط، وأن تكون الثانية عند العلامة الأولى (١٠ سم)، والتي تليها عند العلامة الثانية (٤٠ سم)، وهكذا حتى تصل إلى العلامة الأخيرة (٢٥٠ سم).

التحليل

١. صف ما يحدث لسرعتك وأنت تتحرك عبر المسار. ماذا تتوقع أن تكون سرعتك لو كان المسار أطول.

٢. أعد الخطوة ٢ أعلاه مبتدئاً من نقطة نهاية المسار. هل ما زلت تسارع؟ 



التسارع الموجب والتسارع السالب يتسارع الجسم عند زيادة مقدار سرعته، فيكون التسارع هنا في نفس اتجاه حركته، وكذلك فإن الجسم يتسارع عندما تتناقص سرعته، لكن اتجاه التسارع يكون في عكس اتجاه حركته، كما ورد في مثال الدراجة الموضح في الشكل ١٠.

كيف يختلف تسارع الجسم بتغير سرعته زيادة أو نقصاناً؟ افترض أنك زدت سرعة دراجتك من ٤ م/ث إلى ٦ م/ث خلال ٥ ثوانٍ، فإنه يمكن حساب تسارعها من خلال المعادلة السابقة:

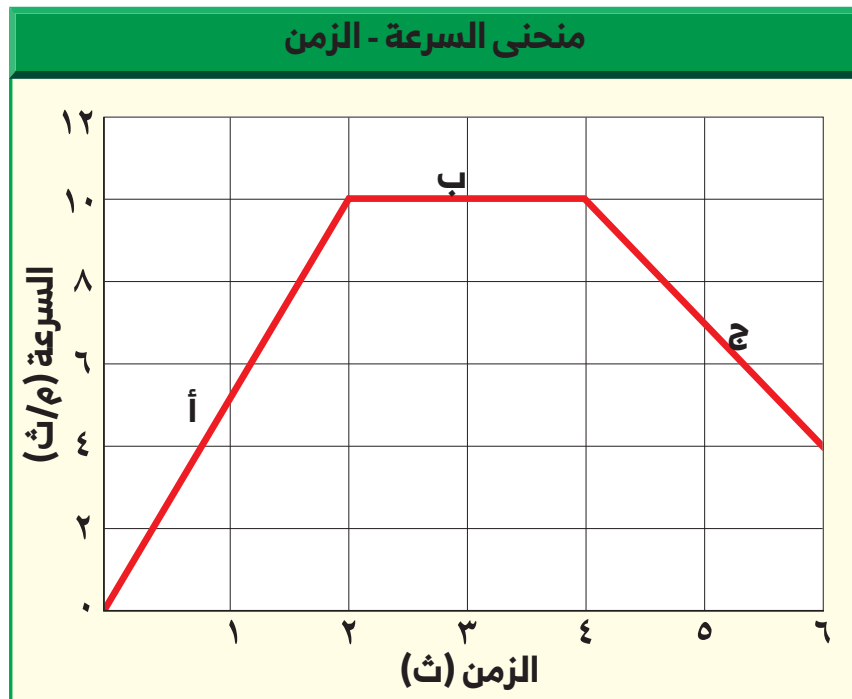
$$\begin{aligned} t &= (u_2 - u_1) \div z \\ &= (6 \text{ م/ث} - 4 \text{ م/ث}) \div 5 \text{ ث} \\ &= 4,0 \text{ م/ث}^2 \end{aligned}$$

لاحظ أنه عندما تزداد سرعة جسم فإن تسارعه يكون موجباً؛ لأن سرعته النهائية تكون أكبر من سرعته الابتدائية، وعند طرح مقدار صغير من مقدار كبير تكون النتيجة موجبة، كما في المثال.

أما عندما تتناقص سرعة الدراجة من ٤ م/ث إلى ٢ م/ث خلال ٥ ثوانٍ فإن تسارعها في هذه الحالة يحسب على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} t &= (u_2 - u_1) \div z \\ &= (2 \text{ م/ث} - 4 \text{ م/ث}) \div 5 \text{ ث} \\ &= -4,0 \text{ م/ث}^2 \end{aligned}$$

لأن سرعة الدراجة النهائية كانت أقل من سرعتها الابتدائية؛ لذا كان التسارع سالباً في أثناء التباطؤ.



التمثيل البياني للتسارع

يمكن تمثيل تسارع جسم ما يتحرك في خط مستقيم بمنحنى بياني يمثل العلاقة بين التغير في السرعة بالنسبة للزمن، وفي هذا النوع من المنحنيات يكون المحور الرأسى ممثلاً للسرارة، بينما يمثل المحور الأفقي الزمن. انظر إلى الشكل ١١، نستنتج من الجزء أ من المحننى أن سرعة الجسم تتزايد من صفر / ث إلى $10 \text{ m} / \text{s}$ في زمن مقداره 2 ثانية . لذا فإن التسارع خلال هذه المرحلة يساوى $10 / 2 = 5 \text{ m} / \text{s}^2$ (تزايد في السرارة). إن الخط البياني في الجزء أ يميل إلى أعلى نحو اليمين. والآن انظر إلى الجزء ج من المحننى البياني، فخلال الفترة الزمنية من $4 \text{ ث إلى } 6 \text{ ث}$ تناقصت سرعة الجسم من $10 \text{ m} / \text{s}$ إلى $4 \text{ m} / \text{s}$ ، وبذلك يكون التسارع $-3 \text{ m} / \text{s}^2$ (تناقص في السرارة)، حيث إن الخط البياني في الجزء ج يميل إلى أسفل. أما في الجزء ب من المحننى - حيث الخط البياني أفقى - فيكون مقدار التغير في السرارة صفرًا. من هنا فإن الخط الأفقي على المحننى البياني السرعة - الزمن يمثل تسارعاً مقداره صفر، أو أن السرارة ثابتة.

الشكل ١١ يُستخدم منحنى السرعة - الزمن لإيجاد التسارع. عندما يكون الخط البياني صاعداً يكون الجسم متتسارعاً، وعندما يكون الخط البياني نازلاً يكون الجسم متبططاً.

توقع ماذاستنتج عندما يكون الخط أفقياً؟

دفع المتزلج
ابعد إلى كتاب المعلم على منصة عين الإبرانية

تجربة عملية



اختبار نفسك

١. **قارن** بين المفاهيم الآتية: السرعة، السرعة المتجهة، التسارع.
٢. **استنتج** نوع حركة سيارة إذا تم تمثيل حركتها بمنحنى السرعة-الزمن فكان الخط البياني أفقياً، يليه خط مستقيم يميل نزولاً إلى نهاية المنحنى.
٣. **التفكير الناقد:** إذا كانت دراجتك تتحرك في اتجاه أسفل منحدر واستخدمت مكابح الدراجة لإيقافها، ففي أي اتجاه يكون تسارعك؟

تطبيق الرياضيات

٤. احسب تسارع عدّاء تزايد سرعته من صفر م/ث إلى ٣ م/ث خلال زمن مقداره ١٢ ثانية.
٥. **احسب سرعة** جسم يسقط من السكون بتسارع ٩,٨ م/ث^٢، بعد ثانتين من بدء حركته.
٦. استخدم الرسم البياني تتغير سرعة عدّاء في أثناء السباق على النحو الآتي: صفر م/ث عند الزمن صفر ث؛ ٤ م/ث عند الزمن ٢ ث؛ ٧ م/ث عند الزمن ٤ ث؛ ١٠ م/ث عند الزمن ٦ ث؛ ١٢ م/ث عند الزمن ٨ ث؛ ١٠ م/ث عند الزمن ١٠ ث. ارسم منحنى السرعة- الزمن لحركة هذا العداء. في أي الفترات الزمنية كان تسارعه موجباً؟ وفي أي منها كان تسارعه سالباً؟ وهل هناك فترة يكون تسارعه فيها صفر؟

الخلاصة

التسارع والحركة

- التسارع هو التغير في السرعة مقسوماً على الزمن الذي حدث فيه هذا التغير. والتسارع له اتجاه.
- يحدث تسارع للجسم إذا تزايدت سرعته أو تناقصت أو تغير اتجاه حركته.

حساب التسارع

- يُحسب التسارع، في الحركة في خط مستقيم، من المعادلة:
$$t = \frac{z}{(v-u)}$$
.
- إذا تزايدت سرعة الجسم فإن تسارعه موجب، وإذا تناقصت سرعته فإن تسارعه سالب (تباطؤ).
- في منحنى السرعة-الزمن، يمثل الخط الذي يميل صعوداً إلى أعلى تسارعاً موجباً، ويمثل الخط الذي يميل نزولاً إلى أسفل تسارعاً سالباً (تباطؤ). أما الخط الأفقي فيمثل تسارعاً يساوي صفرأ أو سرعة ثابتة.





الزخم والتصادم

يحدث التصادم عندما يرتطم جسم متحرك بجسم آخر. ماذا يحدث عندما تصطدم الكرة البيضاء في لعبة البلياردو بكرة أخرى؟ ستنغير السرعة المتجهة للكرتين، ويمكن أن يغير التصادم سرعة كل كرة، أو اتجاه حركة كل كرة، أو الاثنين معاً (مقدار السرعة واتجاه الحركة). ويعتمد التغيير في حركة الأجسام المتصادمة على كتل الأجسام المتصادمة والسرعة المتجهة للأجسام المتصادمة قبل حدوث التصادم.

الكتلة والقصور الذاتي

تؤثر كتلة الجسم في مدى سهولة تغيير حالته الحركية. وكتلة Mass جسم ما هي كمية المادة فيه. ووحدة الكتلة في النظام الدولي للوحدات هي الكيلو جرام. تخيل شخصاً يندفع بسرعة نحوك، لكي توقف هذا الشخص عليك أن تدفعه، عليك أن تدفع بقوة أكبر إذا كان هذا الشخص بالغاً، مقارنة بما لو كان هذا الشخص طفلاً. وسيكون من السهل عليك إيقاف الطفل؛ لأن كتلته أقل من كتلة الشخص البالغ. فكلما كانت كتلة الجسم أكبر واجهت صعوبة أكبر عند تغيير حالته الحركية.

ولعلك تلاحظ في الشكل ١٢ أن كرة التنس الأرضي لها كتلة أكبر من كتلة كرة تنس الطاولة؛ لذا يكون المضرب المستخدم في التنس الأرضي أكبر من المضرب المستخدم في تنس الطاولة، وذلك لتغيير الحالة الحركية لكل كرة. وتسمى الخاصية التي تمثل ميل الجسم لمقاومة (ممانعة) إحداث أي تغيير في حالته الحركية **القصور الذاتي Inertia**. وتزداد مقاومة الجسم لإحداث أي تغيير في حالة الحركة بزيادة كتلة الجسم.

ماذا قرأت؟



في هذا الدرس

الأهداف

- تعرف الزخم (كمية الحركة).
- توضح لماذا قد يكون الزخم بعد التصادم غير محفوظ.
- تتوقع حركة الأجسام، استناداً إلى مبدأ حفظ الزخم.

الأهمية

- الأجسام المتحركة لها زخم. وتعتمد حركة الأجسام بعد تصدامها على زخم كل منها.

مراجعة المفردات

الميزان الثلاثي الأذرع: جهاز علمي يستعمل من أجل قياس الكتلة بدقة، وذلك من خلال مقارنة كتلة عينة بمقدار الكتلة بكل معلومة.

المفردات الجديدة

- الكتلة
- القصور الذاتي
- الزخم
- مبدأ حفظ الزخم

الشكل ١٢ لكرة التنس الأرضي كتلة أكبر من كتلة كرة تنس الطاولة. ولكي تتغير السرعتان المتجهتان للكرتين بالمقدار نفسه يجب أن تضرب كرة التنس الأرضي بقوة أكبر، مقارنة بالقوة التي تضرب بها كرة تنس الطاولة.



الزخم (كمية الحركة)



البحث الجنائي والزخم

إن تحرّيات رجال البحث الجنائي وتقنيات رجال شرطة المرور حول الحوادث والجرائم كثيراً ما تتضمّن تحديد زخم الأجسام. فعلى سبيل المثال، يُستخدم مبدأ حفظ الزخم أحياناً لتعريف سرعات المركبات المتصادمة. ابحث حول مجالات أخرى يُستخدم فيها الزخم في تحرّيات البحث الجنائي.

عرفت سابقاً أنه كلما زادت سرعة الدراجة كان إيقافها صعباً. وبالمثل فإنّه كلما زادت كتلة الجسم المتحرك كان إيقافه أو زيادة سرعته صعب، ومقاييس صعوبة إيقاف الجسم يسمى **زخماً (كمية حركة)** Momentum. ويعتمد الزخم على كل من كتلة الجسم وسرعته المتوجهة؛ حيث يُعرف بأنه حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته. وعادة ما يُرمز للزخم بالرمز (خ)؛ أي أن:

معادلة الزخم

$$\text{الزخم} (\text{كجم.م/ث}) = \text{الكتلة} (\text{كجم}) \times \text{السرعة} (\text{م/ث})$$
$$خ = ك \times ع$$

نُقاس الكتلة بوحدة الكيلوجرام، أمّا السرعة المتوجهة فنقاس بوحدة (متر لكل ثانية)؛ لذا تكون وحدة قياس الزخم هي (كجم.م/ث). ولأن السرعة المتوجهة تتضمّن اتجاهها فإن الزخم أيضاً يتضمّن اتجاهه؛ حيث يكون اتجاهه في اتجاه السرعة المتوجهة نفسها.

ماذا قرأت؟ وضح كيف يتغيّر زخم جسم ما بتغيّر سرعته المتوجهة؟

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

زخم دراجة احسب زخم دراجة كتلتها ١٤ كجم، تتحرّك بسرعة ٢ م/ث نحو الشمال.

الحل:

١ المعطيات

الكتلة: $ك = 14$ كجم

السرعة المتوجهة: $ع = 2$ م/ث شمالاً.

٢ المطلوب

حساب الزخم: $خ = ?$ كجم.م/ث.

٣ طريقة الحل

عوّض بالمعلمات في معادلة الزخم: $خ = ك \times ع$

$خ = (14 \text{ كجم}) \times (2 \text{ م/ث شمالاً}) = 28 \text{ كجم.م/ث شمالاً}$

أو جد حاصل قسمة الجواب الذي حسبته على الكتلة؛ إذ يجب أن يكون الجواب الذي ستحصل عليه مساوياً للسرعة المعطاة في السؤال.

مسائل تدريبية

١. إذا تحرّك قطار كتلته ١٠٠٠٠ كجم، نحو الشرق بسرعة مقدارها ١٥ م/ث فاحسب زخم القطار.
٢. ما زخم سيارة كتلتها ٩٠٠ كجم، تتحرّك شمالاً بسرعة ٢٧ م/ث؟

حفظ الزخم

إذا سبق لك أن لعبت البلياردو في ذات يوم فأنت تعرف أنه عندما تصطدم الكرة البيضاء بكرة أخرى، ستتغير الحالة الحركية للكرتين على حد سواء. وسوف تتناقص سرعة الكرة البيضاء، كما يتغير اتجاه حركتها، ولذلك يقل زخمها، وفي الوقت نفسه تبدأ الكرة الأخرى تتحرك، ويزداد زخمها.

وفي أي تصادم ينتقل الزخم من جسم إلى آخر. فكـر الآن في التصادم بين كرتين بلياردو، فإذا كان الرخـم الذي تخسره إحدى الكرات يساوي الرخـم الذي تكتسبه الكرة الأخرى فإن كمية الرخـم الكلي لا تتغيـر. وعندما لا يتغيـر الرخـم الكلي لمجموعة من الأجسام يكون الرخـم محفوظاً.

قانون حفظ الرخـم وفقاً لقانون حفظ الزخم

Momentum يبقى الرخـم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابـتاً ما لم تؤثـر قوى خارجية في المجموعة. فـكرة البلياردو البيضاء والكرات الأخرى الموضـحة في الشـكل ١٣ جميعـها تـشكـل مجموعـة الأجـسام. والمقصـود بـقانون حـفـظـ الرـخـمـ أنـ التـصادـماتـ التيـ تـحدـثـ بيـنـ هـذـهـ الأـجـسـامـ لاـ تـغـيـرـ الرـخـمـ الكـلـيـ لمـجمـوعـةـ الأـجـسـامـ بلـ القـوىـ الـخـارـجـيةـ فـقـطـ . وـمـنـهـاـ قـوـةـ الـاحـتكـاكـ بيـنـ كـرـاتـ الـبـليـارـدوـ وـالـطاـوـلـةـ . هيـ التيـ يـمـكـنـهاـ أـنـ تـغـيـرـ مـجـمـوعـةـ الرـخـمـ الكـلـيـ لمـجمـوعـةـ الأـجـسـامـ؛ حيثـ يـؤـديـ الـاحـتكـاكـ إـلـىـ تـبـاطـئـ حـرـكـةـ الـكـرـاتـ عـنـدـمـاـ تـدـحـرـجـ عـلـىـ الطـاـوـلـةـ، وـبـالـتـالـيـ نـقـصـانـ الرـخـمـ الكـلـيـ.

أنواع التصادمات يمكن أن تصادم الأجـسامـ معـاـ بطـائقـ مـخـتلفـةـ. ويـبـيـنـ الشـكـلـ ١٤ـ نوعـيـنـ منـ التـصادـمـ هـماـ (التـصادـمـ المـرـنـ وـ التـصادـمـ غـيرـ المـرـنـ)ـ؛ـ إـذـ تـرـتـدـ الـأـجـسـامـ الـمـتـصـادـمـةـ أـحـيـاـنـاـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ،ـ كـمـاـ يـحـدـثـ مـعـ كـرـةـ الـبـولـنـجـ وـالـأـقـمـاعـ،ـ وـفـيـ تـصادـمـاتـ أـخـرىـ يـتـصادـمـ جـسـمـانـ فـيـلـتـحـمـانـ معـاـ بـعـدـ التـصادـمـ،ـ كـمـاـ يـحـدـثـ مـعـ لـاعـبـيـ كـرـةـ الـقـدـمـ.



عـنـدـمـاـ تـضـربـ كـرـةـ الـبـولـنـجـ الـأـقـمـاعـ يـرـتـدـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ،ـ وـيـتـغـيـرـ زـخـمـ الـكـرـةـ وـزـخـمـ الـأـقـمـاعـ فـيـ أـثـنـاءـ التـصادـمـ.



الشكل ١٣ تـبـاطـأـ كـرـةـ الـبـليـارـدوـ الـبـيـاضـ عـنـدـمـاـ تـضـربـ كـرـاتـ الـبـليـارـدوـ الـأـخـرىـ؛ـ لـأـنـهـاـ نـقـلـتـ جـزـءـاـ مـنـ زـخـمـهـاـ إـلـىـ الـكـرـاتـ الـأـخـرىـ.

توقف ماـذـاـ يـحـدـثـ لـسـرـعـةـ الـكـرـةـ الـبـيـاضـ،ـ إـذـ أـعـطـتـ زـخـمـهـاـ كـلـهـ لـكـرـاتـ الـبـليـارـدوـ الـأـخـرىـ؟

الشكل ١٤ عـنـدـمـاـ تـصادـمـ الـأـجـسـامـ قدـ يـرـتـدـ بـعـضـهـاـ عـنـ بـعـضـ،ـ أوـ يـلـتـحـمـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ.



عـنـدـمـاـ يـتـصادـمـ أـحـدـ الـلـاعـبـينـ بـالـآـخـرـ،ـ وـيـمـسـكـ كـلـ مـنـهـاـ بـالـآـخـرـ،ـ فـإـنـهـاـ يـلـتـحـمـانـ،ـ وـيـتـغـيـرـ زـخـمـ كـلـ مـنـهـاـ فـيـ أـثـنـاءـ التـصادـمـ.



يتحرك الطالب بعد التصادم مع الكرة بسرعة أقل من سرعة الكرة قبل التصادم.

الشكل ١٥ انتقل الزخم من الكرة إلى الطالب.

قبل أن يلتقط الطالب كرته كانت سرعته صفرًا.

استخدام قانون حفظ الزخم يمكن استخدام قانون حفظ الزخم للتبؤ بالسرعة المتجهة للأجسام بعد تصادمها. وعند استخدام قانون حفظ الزخم نفترض أن الزخم الكلي للأجسام المتصادمة لا يتغير. فعلى سبيل المثال تخيل نفسك تلمس مزلاجين في قدميك، كما في الشكل ١٥، ثم طلبت إلى زميل لك أن يقذف إليك كرتك. عندما تلقطها ستتحرك أنت والكرة في الاتجاه نفسه الذي كانت تحرك فيه. ويمكن استخدام قانون حفظ الزخم لحساب سرعتك المتجهة بعد أن تلقط كرتك. افترض أن كتلة الكرة تساوي ٢ كجم، وأن سرعتها المتجهة الابتدائية تساوي ٥ م/ث شرقاً، وأن كتلتك تساوي ٤٨ كجم، بالطبع سرعتك الابتدائية تساوي صفرًا. ووفق قانون حفظ الزخم فإن:

$$\begin{aligned} \text{الزخم الكلي قبل التصادم} &= \text{زخم الكرة} + \text{زخمك} \\ 2 \text{ كجم} \times 5 \text{ م/ث شرقاً} + 48 \text{ كجم} \times \text{صفر م/ث} &= \\ 10 \text{ كجم.م/ث شرقاً} &= \end{aligned}$$

لا يزال الزخم الكلي هو نفسه بعد التصادم، إلا أنه بعد التصادم هناك جسم واحد متحرك، وكتلة هذا الجسم تساوي مجموع كتلتك وكتلة الكرة. ويمكنك استخدام معادلة الزخم لإيجاد السرعة المتجهة النهائية.

$$\begin{aligned} \text{الزخم الكلي بعد التصادم} &= (\text{كتلة الكرة} + \text{كتلتك}) \times \text{السرعة المتجهة} \\ 10 \text{ كجم.م/ث شرقاً} &= (2 \text{ كجم} + 48 \text{ كجم}) \times \text{السرعة المتجهة} \\ 10 \text{ كجم.م/ث شرقاً} &= 50 \text{ كجم} \times \text{السرعة المتجهة} \\ \text{السرعة المتجهة} &= 2,0 \text{ م/ث شرقاً} \end{aligned}$$

هذه هي سرعتك المتجهة أنت والكرة بعد أن تقطعتها مباشرة. ولاحظ أن سرعتك المتجهة أنت والكرة معاً أقل كثيراً من السرعة الابتدائية المتجهة للكرة. والشكل ٦ يُبيّن نتيجة التصادم بين جسمين لم يلتصقا معاً.



عبر المواقع الإلكترونية

التصادم

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

للتوصل إلى معلومات حول التصادم بين أجسام ذات كتل مختلفة.

نشاط ارسم أشكالاً توضح التصادم بين كرة تنس الطاولة، وكرة البولنج، إذا كانتا تتحركان في الاتجاه نفسه، وإذا كانتا تتحركان في اتجاهين متعاكسين.

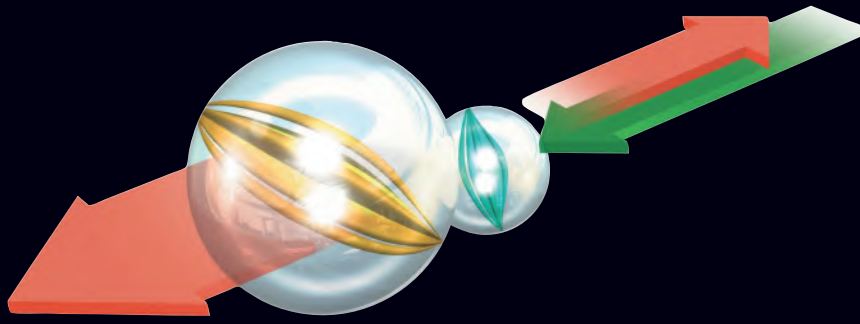


قانون حفظ الزخم

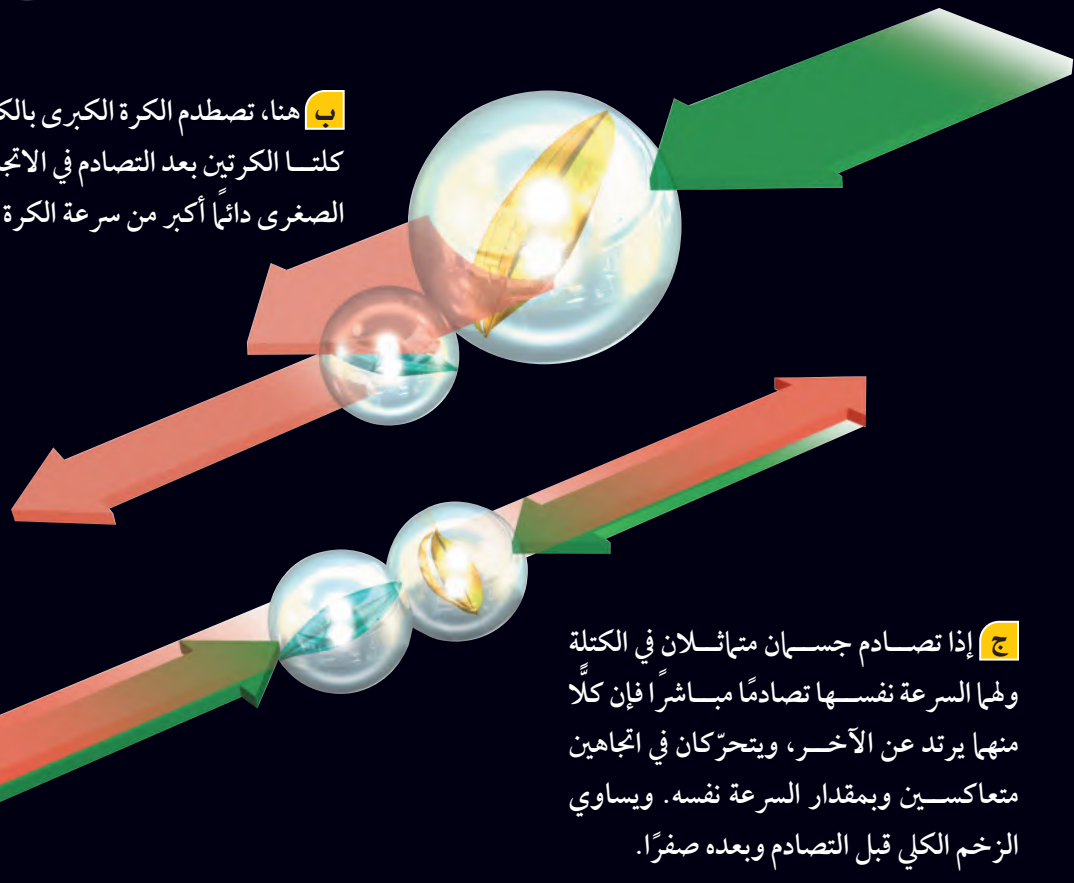
الشكل ١٦

من الممكن استخدام قانون حفظ الزخم لتوقع نتائج التصادمات بين أجسام مختلفة، سواءً أكانت أجساماً ذرية تتصادم معاً بسرعات هائلة، أو تصادمات بين الكرة الزجاجية، كما هو مبين في هذه الصفحة. ماذا يحدث عندما تصطدم كرة زجاجية بكرة أخرى ساكنة؟ تعتمد نتيجة التصادم على كتلة كل من الكرتين الزجاجيتين.

- أ** هنا تصطدم كرة زجاجية كتلتها صغيرة بكرة أخرى ساكنة كتلتها أكبر. بعد التصادم ترتد الكرة الصغرى، وتتحرك الكرة الكبيرة في اتجاه حركة الكرة الصغرى قبل التصادم.



- ب** هنا، تصطدم الكرة الكبيرة بالكرة الصغرى الساكنة. وتتحرك كلتا الكرتين بعد التصادم في الاتجاه نفسه. وتكون سرعة الكرة الصغرى دائمًا أكبر من سرعة الكرة التي كتلتها أكبر.



- ج** إذا تصادمت جسمان متاثلان في الكتلة ولهم السرعة نفسها تصادماً مباشراً فإن كلاً منها يرتد عن الآخر، ويتحركان في اتجاهين متعاكسيْن وبمقدار السرعة نفسه. ويساوي الزخم الكلي قبل التصادم وبعده صفرًا.



الشكل ١٧ عندما تتصادم السيارات الصغيرة في مدينة الألعاب يرتد بعضها عن بعض، وينتقل الزخم بينها.

التصادم والارتداد في بعض التصادمات ترتد الأجسام المتصادمة بعضها عن بعض، كما يحدث بين السيارات الصغيرة في مدينة الألعاب الموضحة في الشكل ١٧. ويمكن استخدام قانون حفظ الزخم لتحديد الكيفية التي تتحرّك بها هذه الأجسام بعد التصادم.

على سبيل المثال، افترض أن جسمين متماثلين اصطدموا وجهاً لوجه بالسرعة نفسها، ثم ارتد كل منهما عن الآخر. يكون زخم كل من الجسمين قبل التصادم متساوياً، إلا أن زخمهما في اتجاهين متعاكسيْن؛ لذا يساوي الزخم الكلي للجسمين قبل التصادم صفرًا. وإذا كان الزخم محفوظاً وجب أن يكون الزخم الكلي بعد التصادم صفرًا أيضاً. وهذا يعني أن الجسمين يجب أن يتحرّكا في اتجاهين متعاكسيْن، ومقدار سرعة الجسم الأول مساوٍ لمقدار سرعة الجسم الثاني. وسيساوي الزخم الكلي مرة أخرى صفرًا.

مراجعة ٣

اختبار نفسك

١. **فسر** كيف ينتقل الزخم عندما يضرب لاعب الجولف الكرة بمضربه؟
٢. **بين** هل زخم جسم يتحرّك في مسار دائري بسرعة مقدارها ثابت يكون ثابتاً أم لا؟
٣. **وضح** لماذا يتغيّر زخم كرة بلياردو تتدحرج على سطح الطاولة؟
٤. **التفكير الناقد** إذا تحركت كرتان متماثلان بسرعة متساويتين كل منها في اتجاه الأخرى، فكيف تكون حركتهما إذا التحمتا معًا بعد التصادم؟

تطبيق الرياضيات

٥. **الزخم** ما زخم كتلة مقدارها $1,0 \text{ كجم}$ ، إذا تحركت بسرعة متوجّهة 5 م/ث غرباً؟
٦. **حفظ الزخم** اصطدمت كرة كتلتها 1 كجم كانت تتحرّك بسرعة متوجّهة 3 م/ث شرقاً بكرة أخرى كتلتها 2 كجم فتوقفت. إذا كانت الكرة الثانية ساكنة قبل التصادم فاحسب سرعتها المتوجّهة بعد التصادم.

الخلاصة

الكتلة والقصور الذاتي

- القصور الذاتي هو ميل الجسم إلى مقاومة أي تغيير في حالته الحركية، ويزداد القصور الذاتي بزيادة كتلة الجسم.

الزخم (كمية الحركة)

- يرتبط زخم جسم متجرد مع درجة صعوبة إيقافه، ويمكن حسابه بالمعادلة الآتية:
$$x = k \cdot u$$
- يكون اتجاه زخم جسم ما في اتجاه سرعته المتوجّهة نفسها.

حفظ الزخم

- ينص قانون حفظ الزخم على أن الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام يبقى ثابتاً ما لم تؤثر قوى خارجية في المجموعة.
- عندما يتصادم جسمان فإما أن يدفع أحدهما الآخر، أو يلتتصق الجسمان معاً.

اختبارات الأمان في السيارات



سؤال من واقع الحياة

تخيل نفسك مصمم سيارات، كيف يمكنك أن تصنع تصميماً لسيارة جذابة وسريعة وآمنة؟ عندما تصطدم السيارة بجسم آخر فإن القصور الذاتي للركاب يقيهم متحركين، كيف تحمي ركاب سيارتك من أثر هذا التصادم؟

تكوين فرضية

طور فرضية حول كيفية تصميم سيارة يمكنها نقل بيضة بلاستيكية، بسرعة وأمان، عبر مسار خاص، ثم تحطم في النهاية.

اختبار فرضية

تصميم خطة

١. تأكد من اتفاق طلاب مجموعتك معك على صياغة الفرضية.
٢. ارسم مخططاً لتصميمك، وجهز قائمة بالأدوات والمواد الازمة، تأكد أنه لجعل السيارة تتحرك بسهولة يجب أن تدخل الماصة الصغيرة في الماصة الكبيرة



الأهداف

- **ترَكِب** سيارة سريعة.
- **تُصَمِّم** سيارة آمنة، تكفي لحماية بيضة بلاستيكية من تأثير القصور الذاتي عند تحطم السيارة.

المواد والأدوات

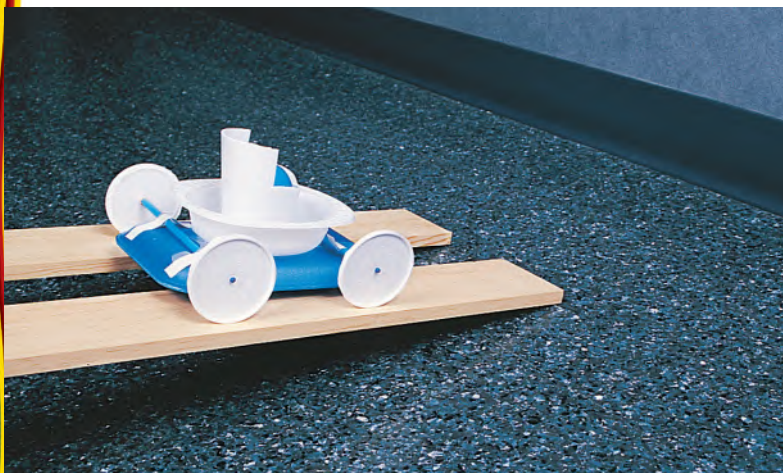
صينية خفيفة من البوليستر، كأس من البوليستر، ماصتين عصير مختلفتين في الحجم، دبابيس مختلفة، لاصق، بيضة بلاستيكية.

إجراءات السلامة



تحذير: وفر لعينيك الحماية من الأجسام المتطايرة.

استخدام الطرائق العلمية



- .٣ في أثناء قيام زملائك الآخرين في المجموعة بوضع تفاصيل القائمة، قم أنت باختبار فرضياتك.
- .٤ اجمع المواد الالزمة لإنجاز تجربتك.

تنفيذ الخطة

١. تأكد أن معلمك قد وافق على خطتك، قبل أن تبدأ التنفيذ، وخذ بعين الاعتبار أي اقتراح يضيفه معلمك إلى خطتك.
٢. ابدأ تنفيذ التجربة كما خططت لها.
٣. سجل أي ملاحظات تشاهدتها في أثناء قيامك بالتجربة، بما في ذلك التحسينات التي تنوی إدخالها على تصميمك.

تحليل البيانات

١. قارن تصميمك للسيارة، مع تصاميم طلاب المجموعات الأخرى. ما الذي جعل إحدى السيارات أسرع، والأخرى أبطأ؟
٢. قارن عوامل الأمان التي اتبعتها في سيارتكم مع عوامل الأمان في السيارات الأخرى. ما الذي وفر أكبر حماية للبيضة؟ وكيف تُحسن جوانب النقص في تصميمك؟
٣. توقع ما أثر تخفيف السرعة في سيارتكم على سلامة البيضة؟

الاستنتاج والتطبيق

١. لخص كيف يمكنك عمل أفضل تصميم للسيارة يساعد على توفير الحماية للبيضة؟
٢. طبق لو كنت مصمم سيارات حقاً، فما الذي تقدمه لتوفير حماية أكبر للركاب من حوادث الوقوف المفاجئ؟

تواصل

بياناتك

اكتب فقرة تصف فيها الطرائق التي تصمم بها سيارة لتحمي ركابها بكفاءة، وضمن ذلك الرسوم التوضيحية الضرورية.



اكتشافات مفاجئة

بعض الاكتشافات العظيمة
لم تكن مقصودة



وكذلك كانت تستعمل للعب والترفيه. وما زال البوomerنج يستخدم إلى اليوم بوصفه رياضة شعبية ممتعة، يتنافس فيها المحترفون مظهرين قوتهم وبراعتهم.

وللبوomerنج أشكال متعددة، غير أنها تشتهر بـ معاً في صفات عدّة. منها أن البوomerنج يُشكل ليحاكي جناح الطائرة، فأحد أطرافه مستوي والأخر محدب. ومنها أيضاً أن البوomerنج مقوس، وهذا ما يجعله يدور حول نفسه في أثناء تحليقه. هاتان الصفتان تحددان الديناميكيتين التي تُعطي البوomerنج مسار التحليق الفريد الخاص به.

ويبقى البوomerنج مصدرًا للإثارة لمئات السنين، منذ بداية استخدامه أداة للصيد وإلى اليوم، حيث يستخدم في البطولات العالمية.



تجتمع أحياناً مجموعة من الناس في أستراليا على أرض مستوية مفتوحة، فيتقدّم أحدهم خطوة إلى الأمام، وبحركة حاطفة يقذف قطعة خشبية مقوسة، تطلق محلة في الهواء، ثم تعود بعد ذلك إلى يد مطلقها. ثم يتقدّم آخر ليقذف هذه القطعة من جديد، ويليه ثالث.. وهكذا تمتد المنافسة طيلة اليوم.

هذه المنافسة تتم بإلقاء ما يسمى البوomerنج (Boomerangs)، وهي قطعة خشبية منحوتة بدقة، وبسبب شكلها هذا فإنها تعود إلى يد من أطلقها.

يعود هذا التصميم المدهش إلى سنة 1500 سنة قبل الميلاد. ويعتقد العلماء أن البوomerنج طور عن هراوة صغيرة كانت تُستخدم لتدويخ الحيوانات ثم قتلها لأجل الطعام. وكانت الهراءات ذات الأشكال المختلفة تحلق بطرق مختلفة، ومع الزمان تطور شكلها حتى أصبحت على الصورة الموجودة اليوم.

تصنيع يُصنع البوomerنج من مواد مختلفة. ابحث لتعرف كيفية صناعة البوomerنج. وبعد أن تصنع واحداً منه ويصنع زميلك آخر تنافساً معاً في قذفهما.

العلوم
 عبر الواقع الإلكتروني
ابحث: ارجع إلى الموقع الإلكتروني

مراجعة الأفكار الرئيسية

٢. يتتسارع الجسم عندما تتزايد سرعته أو تتناقص أو يتغير اتجاه حركته.

٣. عندما يتحرك جسم ما في خط مستقيم يُحسب تسارعه من المعادلة:

$$ت = \frac{(V-U)}{ز}$$

الدرس الأول الحركة

١. يعتمد موضع جسم ما على نقطة الإسناد المختارة.

٢. يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه.

٣. مقدار سرعة جسم يساوي المسافة التي قطعها مقسومة على الزمن:

$$ع = \frac{ف}{ز}$$

الدرس الثالث الزخم والتصادفات

٤. يساوي الزخم حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته.

$$خ = ك ع$$

٥. يتنتقل الزخم من جسم إلى آخر في أثناء التصادم.

٦. بالرجوع إلى مبدأ حفظ الزخم، لا يتغير الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام حتى تؤثر في النظام قوة خارجية.

الدرس الثاني التسارع

١. التسارع هو مقدار التغير في السرعة المتجهة للجسم.

تصور الأفكار الرئيسية



انسخ الجدول الآتي في دفترك ثم أكمله

| وصف الحركة | | |
|------------|-----------------------------------|----------------|
| الاتجاه | التعريف | الكمية |
| لا يوجد | طول المسار الذي تحرك عليه الجسم | المسافة |
| | مقدار واتجاه التغير في موقع الجسم | الإزاحة |
| لا يوجد | | السرعة |
| | معدل التغير في موقع الجسم واتجاهه | السرعة المتجهة |
| نعم | | التسارع |
| | | الزخم |



مراجعة الفصل

٩

استخدام المفردات

وضح العلاقة بين كل زوج من المفاهيم الآتية:

١. السرعة - السرعة المتتجهة
٢. السرعة المتتجهة - التسارع
٣. التسارع الموجب - التسارع السالب.
٤. السرعة المتتجهة - الزخم
٥. الزخم - قانون حفظ الزخم
٦. الكتلة - الزخم
٧. الزخم - القصور الذاتي
٨. السرعة المتوسطة - السرعة اللحظية

ثبت المفاهيم

اختر الكلمة أو الجملة المناسبة لكل سؤال.

٩. ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم؟

- أ. السرعة
- ج. الوزن
- ب. الكتلة
- د. التسارع

١٠. أي مما يأتي يساوي السرعة؟

- أ. التسارع ÷ الزمن.
- ب. التغير في السرعة المتتجهة ÷ الزمن.

- ج. المسافة ÷ الزمن.
- د. الإزاحة ÷ الزمن.

١١. أي الأجسام الآتية لا يتسرع؟

- أ. طائرة تطير بسرعة ثابتة.
- ب. دراجة تحفظ سرعتها للوقوف.

- ج. طائرة في حالة إقلاع.

- د. سيارة تنطلق في بداية سباق.

١٢. أي مما يأتي يعبر عن التسارع؟

- أ. ٥ م شرقاً
- ج. ٢٥ م/ث^٢ شرقاً
- ب. ١٥ م/ث شرقاً
- د. ٣٢ ث^٢ شرقاً

التفكير الناقد

١٨. فسر ركضت مسافة ١٠٠ م في زمن مقداره ٢٥ ث. ثم ركضت المسافة نفسها في زمن أقل، هل زاد مقدار سرعتك المتوسطة أم قل؟ فسر ذلك.





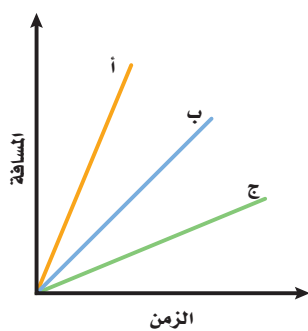
مراجعة الفصل

أنشطة تقويم الأداء

٢٣. اعرض صمّم مضمّن سباق، وحدد القوانين التي تحدّد أنواع الحركة المسموح بها. ووضح كيف تقيس كلاً من المسافة والزمن؟ ثم احسب مقدار السرعة بدقة.

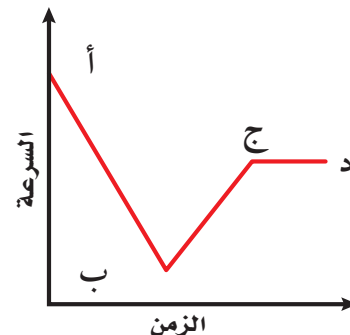
تطبيق الرياضيات

٢٤. المسافة المقطوعة تحركت سيارة نصف ساعة، بسرعة مقدارها 40 كم/س . احسب مقدار المسافة التي قطعتها السيارة؟
استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤال **٢٥**.



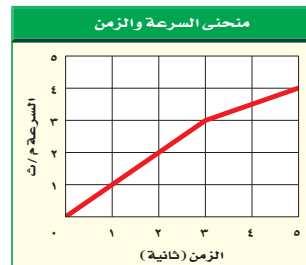
٢٥. السرعة من المنحنى البياني، حدد أي الأجسام (أ، ب، ج) يتحرك بسرعة أكبر، وأيها بسرعة أقل؟

استعن بالرسم البياني للإجابة عن السؤال **١٩**.



١٩. بيّن المنحنى أعلاه علاقة السرعة - الزمن لحركة سيارة. خلال أي جزء من الرسم يكون تسارع السيارة صفرًا؟

استعن بالرسم البياني للإجابة عن السؤالين **٢١، ٢٠**.



٢٠. قارن بالرجوع إلى حركة الجسم الموضح في الرسم البياني، قارن بين تسارع الجسم في الفترة الزمنية ($٠ \text{ ث إلى } ٣ \text{ ث}$) والفترّة الزمنية ($٣ \text{ ث إلى } ٥ \text{ ث}$).

٢١. احسب تسارع الجسم في الفترة الزمنية من صفر وحتى ٣ ث .

٢٢. احسب إزاحتك إذا تحركت مسافة ١٠٠ متر شماليّاً ، $٢٠ \text{ متراً} \rightarrow \text{الشّرق}$ ، $٣٠ \text{ متراً} \rightarrow \text{الجنوب}$ ، $٥٠ \text{ متراً} \rightarrow \text{الغرب}$ ، ثم $٧٠ \text{ متراً} \rightarrow \text{الجنوب}$.





الفكرة العامة

تتغير حركة الجسم عندما تؤثر فيه قوى غير متزنة.

الدرس الأول

القانونان الأول والثاني لنيوتن
في الحركة

الفكرة الرئيسية لا تتغير حركة الجسم عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة فيه صفرًا.
وتتسارع الجسم يساوي ناتج قسمة القوة المحصلة على كتلته.

الدرس الثاني

القانون الثالث لنيوتن
الفكرة الرئيسية تؤثر القوى في صورة أزواج تتساوى مقداراً، وتتعاكس اتجاهها.

القوة وقوانين نيوتن

حركة زاحفة ببطء

تزحف العربة الضخمة متخرّكة ببطء، لتحرّك مكوك الفضاء نحو منصة الإقلاع. وتبلغ كتلة العربة الزاحفة ومكوك الفضاء معًا، ٧٧٠٠٠٠٠ كجم تقريباً. ولتحريك العربة الزاحفة بسرعة ١٠٥ كم / س تلزم قوة مقدارها ١٠٠٠٠٠٠ نيوتن تقريباً. وهذه القوة يتوجهها ١٦ محركاً كهربائياً.

دفتر العلوم صف ثلاثة أمثلة على دفع جسم ما أو سحبه، موضحاً كيف يتحرّك الجسم؟



نشاطات تمهيدية

المطويات

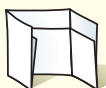
منظمات الأفكار

قوانين نيوتن اعمل المطوية الآتية لُساعدك على تنظيم أفكارك حول قوانين نيوتن.

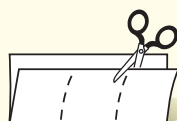
الخطوة ١ اطِّو ورقة من منتصفها طولِيًّا، بحيث تكون حافتها الخلفية أقصر من الأمامية ٥ سم.



الخطوة ٢ دورِّ الورقة عرضيًّا، ثم اطِّوها ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٣ افتح الورقة، وقصِّ الطبقة العليا على طول الحواف، ليُصبح لديك ثلاثة أشرطة.



الخطوة ٤ اكتب عنوان المطوية كما في الشكل أدناه:



اعمل خريطة مفاهيمية في أثناء قراءتك للفصل، واتّبع المعلومات التي تعلّمتها عن قوانين نيوتن الثلاثة في خريطتك المفاهيمية.



تجربة استهلاكية

القوى والحركة

تخيل نفسك في فريق، تزلّجون نحو أسفل ممر جليدي. تؤثّر في المزلّاج قوى الجليد ومكافحة المزلّاج ونظام توجيه المزلّاج والجاذبية. باستخدام قوانين نيوتن يمكننا أن نتوقع كيف تؤثّر هذه القوى في انعطاف المزلّاج، أو تزايد سرعته، أو تناقصها؛ إذ تخبرنا قوانين نيوتن كيف تسبّب القوى تغيير حركة الأجسام.



١. اعمل سطحًا مائلًا باستخدام ثلاثة كتب لتسند إليها مسطرتين خشبيتين متوازيتين، على أن تفصلهما مسافة أقل قليلاً من قطر كرة زجاجية صغيرة. كما في الشكل.

٢. ضع الكرة الزجاجية أسفل الفراغ بين المسطرتين، ثم انقرها لتترفع إلى أعلى السطح. ثم قس أعلى مسافة تصل إليها.

٣. كرّ الخطوة السابقة مستخدماً كتابين، ثم كتاباً واحداً، ثم من غير كتب، مع الحفاظ على مقدار القوة نفسه المستخدم في كل مرة.

٤. التفكير الناقد: اعمل جدولًا ودون فيه المسافات التي تصل إليها الكرة على السطح المائل لكل ميل جديد للسطح. ماذا يمكن أن يحدث لو كان السطح أملس ومستوياً تماماً؟



أتهيأ للقراءة

المقارنة

١ أتعلم يقوم القارئ الجيد بالمقارنة والتمييز بين المعلومات في أثناء قراءته. وهذا يعني النظر إلى أوجه الشبه والاختلاف، مما يساعد على تذكر الأفكار المهمة. ابحث عن المفردات أو الحروف التي تدل على أن النص يُشير إلى تشابه أو اختلاف:

| كلمات المقارنة والتفريق | |
|---------------------------|---------------|
| للاختلاف | للتشابه |
| لكن | كـ |
| أو | مثل |
| بخلاف ذلك | أيضاً |
| بينما | مشابه لـ |
| أما | في الوقت نفسه |
| ومن جهة أخرى / في المقابل | بطريقة مماثلة |

٢ أتدرب اقرأ النص الآتي، ثم لاحظ كيف استعمل المؤلف مفردات المقارنة لتوضيح الاختلاف بين الوزن والكتلة.

فعندما تقف على الميزان المنزلي فإنك تقيس مقدار قوة جذب الأرض لجسمك؛ أما الكتلة فهي مقدار ما في الجسم من مادة، وتقاس بالكيلوجرام. وكتلة جسم ثابتة لا تتغير بتغيير المكان، ولكن الوزن يتغير بتغيير المكان. صفحة ٥٤.

٣ أطبق بين أوجه الشبه والاختلاف بين الاحتكاك الانزلاقي صفة ٥٠ ومقاومة الهواء صفة ٥٨ من خلال قراءة هذا الفصل.



إرشاد

في أثناء القراءة، استخدم مهارات أخرى، مثل التلخيص والتواصل، لتساعدك على فهم المقارنة.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءة الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صّحّح العبارات غير الصحيحة.

استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

| قبل القراءة م أو غ | العبارة | بعد القراءة م أو غ |
|-----------------------|--|-----------------------|
| | ١. عندما يتحرّك الجسم فهو يقع تحت تأثير قوى غير متزنة. | |
| | ٢. عندما تقفز إلى أعلى في الهواء تؤثّر الأرض بقوة في جسمك. | |
| | ٣. القوة إِمّا سحب أو دفع. | |
| | ٤. لا تسحب الجاذبية الأرضية رائد الفضاء في أثناء وجوده في مدار حول الأرض. | |
| | ٥. لا بد أن تتلامس الأجسام معًا؛ حتى يؤثّر بعضها في بعض بقوّى. | |
| | ٦. الجسم الذي يتحرّك في مسار دائري بسرعة ثابتة مقداراً لا يتسرّع. | |
| | ٧. قوّة الفعل وقوّة رد الفعل قوتان تلغّي كل منهما الأخرى، لأنّهما متساويتان مقداراً ومتعاكسستان اتجاهًا. | |
| | ٨. تسحب الجاذبية كافة الأجسام التي لها كتلة. | |
| | ٩. قد يكون الجسم الساكن واقعاً تحت تأثير قوّى عديدة. | |



القانون الأول والثاني لنيوتن في الحركة

في هذا الدرس

الأهداف

- تميز بين القوى المترنة والقوى المحصلة.
- تذكر نص القانون الأول لنيوتن.
- تفسّر كيفية تأثير الاحتكاك في الحركة.
- تشرح نص القانون الثاني لنيوتن.
- تفسّر أهمية اتجاه القوة.

الأهمية

- القوى تغير من الحالة الحركية للأجسام.

مراجعة المفردات

السرعة المتجهة: مقدار واتجاه سرعة حركة جسم.

الكيلوجرام: وحدة الكتلة في النظام الدولي للوحدات ويرمز لها بالرمز كجم.

التسارع: التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على زمن هذا التغير.

المفردات الجديدة

- القوة لنيوتن في الحركة
- القوة المحصلة • قوة الاحتكاك
- القوى المترنة • القانون الثاني
- القوى غير لنيوتن في الحركة
- المترنة • الوزن
- القانون الأول

إن هذا المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام يُطلق عليه اسم **القوة**. Force. والقوة إما دفع أو سحب. وبين الشكل ١ أنه عندما تقذف كرة جولف فإنك تؤثر فيها بقوة، فتسارع الكرة مبتعدة عن المضرب. وتعمل القوة كذلك على تغيير اتجاه حركة الكرة؛ فبعد أن تغادر الكرة المضرب يتحيني مسارها إلى أسفل لتعود ثانية إلى الأرض بتأثير قوة الجاذبية الأرضية التي تسحب الكرة إلى أسفل وتغير اتجاه حركتها. وعندما تصطدم الكرة بالأرض تؤثر فيها الأرض بقوة فتوقفها.

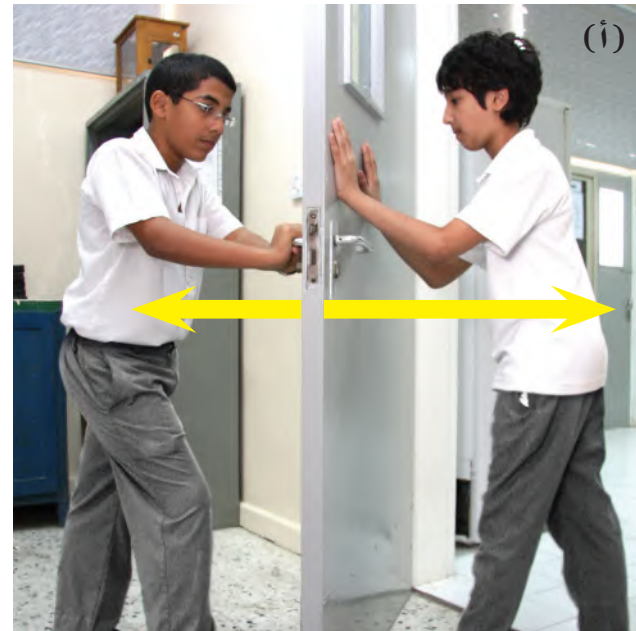
الشكل ١ القوة سحب أو دفع.

يسحب المعناطيس في الرافرة قطعاً فلزياً محطمـة (خردة) إلى أعلى.



بعد دفع كرة الجولف بالمضرب تتبع مساراً منحنياً في اتجاه الأرض.





وهذا الباب لن يتحرك لأن القوتين متساوين مقداراً، وتأثر كل منهما في اتجاه معاكس لاتجاه الأخرى.

يُغلق هذا الباب لأن القوة التي تعمل على إغلاقه أكبر من القوة التي تعمل على فتحه.

الشكل ٢ عندما تكون القوى المؤثرة في الجسم متوازنة لا يحدث تغيير في الحركة، يحدث فقط عندما تؤثر قوى غير متزنة على الجسم.

وتأثر القوى بطرائق مختلفة؛ فمثلاً يمكن تحريك مشبك ورق بواسطة قوة مغناطيسية، أو سحبه بواسطة قوة الجاذبية الأرضية، أو بواسطة قوة من تأثيرك عندما تلقطه. كل هذه أمثلة على القوى التي قد تؤثر في مشبك الورق.

جمع القوى من الممكن أن تؤثر أكثر من قوة في جسم ما. فعلى سبيل المثال، إذا أمسكت مشبك ورق بيده بالقرب من مغناطيس فإن المشبك يتأثر بقوتك وقوة جذب المغناطيس وقوة الجاذبية الأرضية. يسمى مجموع القوى المؤثرة في جسم ما **القوة المحصلة** Net Force. إن القوة المحصلة هي التي تحدد كيفية تغير حركة جسم عندما تؤثر فيه أكثر من قوة. وعندما تتغير حركة الجسم فإن سرعته المتوجهة تتغير أيضاً؛ وهذا يعني أن الجسم يتسارع.

والآن كيف تجمع القوى لتعطي القوة المحصلة؟ إذا كانت القوى في اتجاه واحد فإنها تجمع معاً لتكون القوة المحصلة. أما إذا أثرت قوتان في اتجاهين متعاكسين فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بينهما، ويكون اتجاهها في اتجاه القوة الكبرى.

القوى المتزنة وغير المتزنة من الممكن أن تؤثر قوة في جسم ما، ولا تسبب تسارعه إذا ألغت قوى أخرى دفع أو سحب القوة الأولى. انظر الشكل ٢. إذا كنت تدفع باباً بقوة، وكان زميلك يدفع الباب نفسه بقوة مماثلة في الاتجاه المعاكس فلن يتحرك الباب؛ لأن القوتين متعاكستان، وتُلغى إحداهما أثر الأخرى.





الميكانيكا الحيوية تؤثر قوّى في أجزاء جسمك المختلفة سواء كنت تركض أو تقفز أو كنتجالساً. والميكانيكا الحيوية هي دراسة كيف يؤثر الجسم بقوى، وكيف يتأثر بالقوى المؤثرة فيه. ابحث في كيفية الاستفادة من الميكانيكا الحيوية للتقليل من إصابات العمل.

اكتب في دفتر العلوم فقرة حول ما تعلمتها.



العالم جاليليو

كان العالم الإيطالي جاليليو جاليلي (1564-1642 م) من أوائل العلماء الذين أدركوا أنه ليس من الضروري أن تؤثر قوة باستمرار في جسم حتى يستمر في حركته.

فإذا أثرت قوتان أو أكثر في جسم وألغى بعضها أثر بعض، ولم تحدث تغييرًا في السرعة المتجهة للجسم فإن هذه القوى تسمى **قوى متزنة** Balanced Forces. وفي هذه الحالة تكون القوة المحصلة صفرًا. أما إذا لم تكن القوة المحصلة صفرًا تكون القوى **قوى غير متزنة** Unbalanced Forces. وفي هذه الحالة لا تلغى القوى بعضها أثر بعض، وتتغير السرعة المتجهة للجسم.

القوة والقانون الأول لنيوتن في الحركة

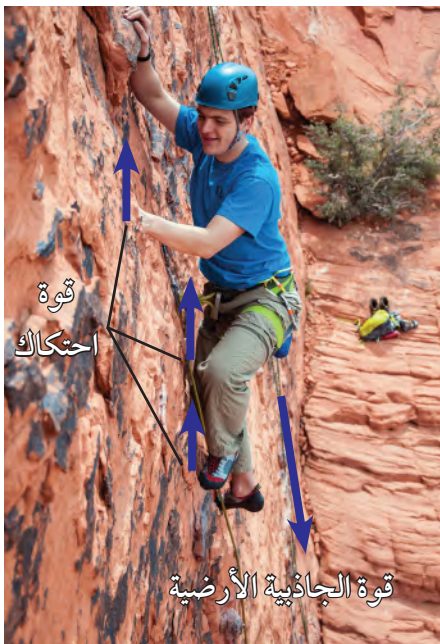
لو أنك دفعت كتاباً على سطح طاولة أو على أرض الغرفة فإنه ينزلق، ثم لا يلبت أن يتوقف. وكذلك لو ضربت كرة جولف فإنها تصطدم بالأرض وتدرج، ثم لا تلبت أن تتوقف. ويدو من هذين المثالين أن أي جسم تحرّكه يتوقف بعد فترة. وربما تستنتج من ذلك أنه يلزم أن نؤثر بقوة وبصورة مستمرة في أي جسم نريد أن يستمر في حركته. وهذا الاستنتاج في الواقع غير صحيح. أعطت أفكار جاليليو العالم الإنجليزي نيوتن (1642-1727 م) فهماً أفضل لطبيعة الحركة؛ فقد فسّر نيوتن حركة الأجسام في ثلاثة قوانين، سمّيت باسمه. يصف القانون الأول لنيوتن حركة جسم عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة فيه صفرًا. وينص **القانون الأول لنيوتن في الحركة** Newton's First Law of Motion على أنه يبقى الجسم على حالته من سكون أو حركة مالم تؤثر عليه قوة خارجية.

الاحتكاك

ادرك جاليليو أيضًا أن حركة جسم ما لا تتغير حتى تؤثر فيه قوة غير متزنة. وأن ترى يوميًا أجسامًا متحركة تتوقف. فما القوة التي أدت إلى إيقافها؟ إن القوة المسئولة عن ذلك -والتي تجعل جميع الأجسام تقريباً تتوقف عن الحركة- هي **قوة الاحتكاك** Friction.

وهي قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة، وتقاوم حركة بعضها





من دون قوة الاحتكاك ستنزلق قدما متسلق الصخور ولا يستطيع التسلق.

الشكل ٣ عندما يتحرك جسمان أحدهما مماساً للأخر، فإن قوة الاحتكاك تمنع حركتهما أو تبطئ منها.



تطيئ قوة الاحتكاك اللاعب المتزلق على الأرض

بالنسبة إلى بعض، كما هو مبين في الشكل ٣. وبسبب قوة الاحتكاك، لا ترى جسماً يتحرك بسرعة متوجهة ثابتة، إلا مع وجود قوة محصلة تؤثر فيه باستمرار. كما تؤثر قوة الاحتكاك أيضاً في الأجسام التي تنزلق أو تتحرك خلال مواد، منها الهواء أو الماء.

وعلى الرغم من وجود عدة أشكال لقوة الاحتكاك إلا أنها تشتراك جمیعاً في أنها تعمل على مقاومة انزلاق جسم يتحرك على سطح جسم آخر. حركة يدك فوق سطح الطاولة، ستحس بقوة الاحتكاك. غير اتجاه حركة يدك، ستلاحظ تغير اتجاه قوة الاحتكاك. إن قوة الاحتكاك تعمل دائمًا على إنفاص سرعة الأجسام المتحركة.

إن فهم الحركة استغرق وقتاً طويلاً؛ وذلك لعدة أسباب، منها: عدم إدراك الناس لسلوك الاحتكاك، وأن الاحتكاك قوة. وقد اعتقدوا أن الحالة الطبيعية للأجسام هي السكون؛ لأن الأجسام المتحركة تتوقف في النهاية، وأنه لا استمرار حركة جسم فإنه يلزم التأثير فيه بقوة سحب أو دفع بشكل مستمر، وعند توقف القوة عن التأثير فإن الجسم يتوقف.

أدرك غاليليو أن الحركة المستمرة حالة طبيعية للأجسام، مثل الحالة السكونية لها، وأن الاحتكاك هو المسؤول عن نقصان سرعة جسم متحرك مسيّباً توقفه في النهاية، وأنه للمحافظة على استمرار حركة جسم لا بد من التأثير بقوة للتغلب على تأثيرات قوة الاحتكاك. وإذا أمكن إزالة قوة الاحتكاك فإن الجسم المتحرك يبقى متتحركاً بسرعة ثابتة، وفي خط مستقيم ويوضح الشكل ٤ الحركة في حالة عدم وجود الاحتكاك.



جاليليو ونيوتون
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت
لتتعرف روابط تزودك بمعلومات عن حياة كل من العالمين غاليليو ونيوتون

نشاط ارسم خط زمن تضع عليه الأحداث المهمة في حياة العالمين غاليليو ونيوتون.



الشكل ٤ ينزلق قرص الهاوكى على طبقة من الهواء في لعبة الهاوكى الهوائية؛ لذا يكون الاحتكاك معدوماً. ويتحرك قرص الهاوكى بسرعة ثابتة وبخط مستقيم بعد ضربه.

استنتاج. كيف تكون حركة قرص الهاوكى في غياب طبقة الهواء؟



ما الشيء المشترك بين جميع أشكال قوة الاحتكاك؟

الاحتكاك السكوني إذا حاولت تحريك جسم ثقيل، كثلاجة مثلاً، فستلاحظ أنها لا تتحرك في البداية، ولكن إذا زدت من قوة دفعك أكثر فأكثر فستتجدها قد بدأت تتحرك فجأة. عندما بدأت تدفع الثلاجة في البداية كانت قوة دفعك وقوة الاحتكاك بين الثلاجة والأرض متعاكستان، وكانت القوة المحصلة لهما تساوي صفرًا. ويُسمى نوع الاحتكاك الذي يمنع الأجسام من الحركة إذا أثرت فيها قوة الاحتكاك السكوني. ينشأ الاحتكاك السكوني عن تجاذب الذرات على السطوح المتلامسة، وهذا يسبب التصاق هذه السطوح عند تلامسها. وتزداد قوة الاحتكاك هذه مع ازدياد خشونة السطحين المتلامسين، وازدياد وزن الجسم المراد تحريكه. ولكي تحرك الجسم عليك أن تبذل قوة كافية لكسر الروابط التي تعمل على تلاصق السطحين المتلامسين معاً.

الاحتكاك الانزلاقي (الديناميكي) في الوقت الذي تعمل فيه قوة الاحتكاك السكوني على منع الجسم الساكن من الحركة، تعمل قوة الاحتكاك الانزلاقي على تقليل سرعة الجسم المتنزلق. فإذا دفعت جسمًا على أرضية غرفة فسوف يؤثر الاحتكاك الانزلاقي فيه في عكس اتجاه حركته. وإذا توّقت عن دفعه فسيؤدي الاحتكاك الانزلاقي إلى توقف الجسم عن الحركة، ولكي يستمر الجسم في حركته عليك الاستمرار في دفعه. ويعود سبب الاحتكاك الانزلاقي إلى خشونة السطوح المتلامسة، كما هو موضح في الشكل ٥. وتميل السطوح إلى الالتصاق بعضها البعض في موقع تلامسها. وعندما ينزلق سطح فوق آخر تتكسر روابط بين السطحين، وتتشكل روابط أخرى جديدة، وهذا ما يسبب الاحتكاك الانزلاقي. ويجب بذل قوة لتحريك سطح خشن على سطح خشن آخر.

تجربة عملية [الاحتكاك السكوني والاحتكاك الانزلاقي](#)



تجربة

ملاحظة الاحتكاك

المخطوات

١. ضع قطعة من الصابون وممحاة ومفاصحاً بعضها جانب بعض على سطح دفترك.
٢. ارفع بيضة وبثبات طرف دفترك، ولاحظ ترتيب حركة الأجسام على الدفتر.

التحليل

١. أي الأجسام أعلاه كانت قوة الاحتكاك السكونية له أكبر، وأيها كانت له أقل؟ فسر إجابتك.
٢. أي الأجسام تكون سرعة انزلاقه أكبر، وأيها أقل؟ فسر إجابتك.
٣. كيف يمكن زиادة أو إنقاص قوة الاحتكاك بين سطحين؟

في المنزل

الشكل ٦ يؤثر الاحتكاك الانزلاقي والاحتكاك التدحرجي في الدراجة الهوائية.

الاحتكاك الانزلاقي بين المكابح والعجلة هو الذي يؤدي إلى توقف العجلة.



يؤثر الاحتكاك التدحرجي بين الأرض وإطار العجلة عند دورانها.



الشكل ٥ الاحتكاك بين الصينية والأسطح الملساء، هو احتكاك انزلاقي.

ويُبيّن الشكل ٦ كيف ينشأ الاحتكاك الانزلاقي عند احتكاك الكواكب بعجلة الدراجة.

ما الفرق بين الاحتكاك السكوني والاحتكاك الانزلاقي؟

الاحتكاك التدحرجي عندما تقود دراجة أو تنطلق فوق لوح تزلج فإن سرعتك تتناقص بسبب تأثير نوع آخر من قوة الاحتكاك؛ يسمى الاحتكاك التدحرجي، ينتج عندما يدور جسم فوق سطح. وفي مثال الدراجة يكون الاحتكاك التدحرجي بين إطارات الدراجة والأرض، كما يوضح الشكل ٦، مما يؤدي إلى إبطاء حركة الدراجة.



وعادة تكون قوة الاحتكاك التدحرجي أقل كثيراً من قوة الاحتكاك الانزلاقي للسطحين نفسهما. وهذا يفسّر سهولة تحريك صندوق فوق عجلات، بالنسبة لسحبه فوق سطح الأرض مباشرةً. يكون الاحتكاك التدحرجي بين الإطارات والأرض أقل من قوة الاحتكاك الانزلاقي بين الصندوق والأرض.

القانون الثاني لنيوتن في الحركة

القوة والتسارع في أثناء جولتك للتسوق في المراكز التجارية تحتاج إلى بذل قوة حتى تدفع العربة، أو توقفها، أو تغير اتجاهها. أيّهما أسهل: إيقاف عربة ممتلئة أم فارغة، كما هو موضح في الشكل ٧؟ يحدث التسارع للجسم في كل لحظة تزداد فيها سرعته أو تقل أو يتغير اتجاه حركته.

يربط القانون الثاني لنيوتن في الحركة بين محصلة القوة المؤثرة في جسم وتسارعه وكتلته. وينص **القانون الثاني لنيوتن في الحركة** Newton's Second Law of Motion على أن تسارع جسم ما يساوي ناتج قسمة محصلة القوة المؤثرة فيه على كتلته، ويكون اتجاه التسارع في اتجاه القوة المحصلة. ويحسب تسارع الجسم باستخدام العلاقة الآتية:

معادلة القانون الثاني لنيوتن

$$\text{التسارع } (m/s^2) = \frac{\text{القوة المحصلة (نيوتن)}}{\text{الكتلة (كجم)}} \\ F = \frac{ma}{m}$$



الشكل ٧ القوة اللازمة لتغيير حركة جسم تعتمد على كتلته.
توقف أيّ العربتين يسهل إيقافها؟





نيوتن والجاذبية

العالم إسحاق نيوتن هو أول من يَنَّ أن الجاذبية قوة تجعل الأجسام تسقط في اتجاه الأرض وتجعل القمر يدور حول الأرض، وتجعل الكواكب تدور حول الشمس. وفي عام ١٦٨٧ م نشر نيوتن كتاباً يتضمن قانون الجذب العام. يَبَينُ هذا القانون كيف نحسب قوة الجذب بين أي جسمين. وباستخدام قانون الجذب العام استطاع الفلكيون توضيح حركات الكواكب في النظام الشمسي، إضافة إلى حركات النجوم البعيدة والمجرات.

حيث: T هي التسارع، M هي الكتلة، و G مُحصلة هي القوة المحصلة.

ومن الممكن كتابة المعادلة السابقة على النحو الآتي:

$$\text{القوة المحصلة (نيوتن)} = \text{الكتلة (كجم)} \times \text{التسارع (م/ث}^2)$$

$$\text{القوة المحصلة} = \text{كتلة} \times \text{تسارع}$$

ما هو القانون الثاني لنيوتن؟



وحدات القوة تقاس القوة بوحدة تسمى "نيوتن". وحيث إن الكتلة تقاس في النظام الدولي للوحدات بـ(كجم)، ووحدة التسارع (م/ث²)؛ لذا فإن ١ نيوتن يساوي ١ كجم.م/ث². ويُعرَف ١ نيوتن بأنه مقدار القوة المحصلة التي إذا أثرت في جسم كتلته ١ كجم أكسبته تسارعاً مقداره ١ م/ث².

الجاذبية

تعتبر قوة الجاذبية من أكثر القوى المألوفة لديك. فعندما تنزل تلأً بدرجتك أو بزلاجة، أو تقفز داخل بركة فإن قوة الجاذبية الأرضية تسحبك باستمرار إلى أسفل. وقوة الجاذبية تجعل الأرض تدور حول الشمس، كما تجعل القمر يدور حول الأرض.

ما الجاذبية؟ هناك قوة جاذبية بين أي جسمين تسحب الأجسام بعضها في اتجاه بعض. وتعتمد قوة الجاذبية على كتلة كل من الجسمين، فتزداد بازدياد كتلتيهما وتنقص بنقصانها. كما تعتمد قوة الجاذبية على البعد بين الجسمين، فكلما زاد البعد تضعف هذه القوة ولكنها لا تنتهي.

فمثلاً هناك تجاذب بين جسمك والأرض، وكذلك بين جسمك والشمس. ورغم أن كتلة الشمس أكبر كثيراً من كتلة الأرض إلا أنه بسبب بعدها الكبير تكون قوة جذبها لجسمك ضعيفة جداً، في حين أن قوة جذب الأرض لجسمك تفوق قوة جذب الشمس له بمقدار ١٦٥٠ ضعفاً.

الوزن ما الذي يقيسه الميزان المترلي عندما تقف عليه؟ إنه يقيس وزنك ويشير لك مرتباً بالكتلة. **وزن** Weight جسم ما هو مقدار قوة الجذب المؤثرة فيه. إن وزنك على سطح الأرض يساوي قوة الجذب بينك وبين الأرض، ويحسب الوزن على سطح الأرض باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{الوزن (نيوتن)} = \text{الكتلة (كجم)} \times \text{تسارع الجاذبية الأرضية (م/ث}^2)$$

$$W = M \times g$$

حيث (W) الوزن بوحدة نيوتن، و(M) الكتلة بوحدة كجم.



أما إذا وقفت على كوكب آخر غير الأرض فإن وزنك سيتغير، كما يبين الجدول ١ . إن قوة الجذب بين جسمك والكوكب هي مقدار وزنك على سطحه.

الوزن والكتلة الوزن والكتلة كميتان مختلفتان؛ فالوزن قوة تفاص بوحدة نيوتن. فعندما تقف على الميزان المترالي فإنه تقيس مقدار قوة جذب الأرض لجسمك؛ أما الكتلة فهي مقدار ما في الجسم من مادة، وتقاس بالكيلوجرام. وكتلة جسم ما ثابتة لا تتغير بتغيير المكان، ولكن الوزن يتغير بتغيير المكان. فمثلاً كتاب كتلته ١ كجم على سطح الأرض له الكتلة نفسها على سطح المريخ أو في أي مكان آخر. أما وزن الكتاب على الأرض فيختلف عن وزنه على المريخ؛ حيث يؤثر الكوكبان بقوتي جذب مختلفتين في الكتاب نفسه.

استخدام القانون الثاني لنيوتن

يستخدم هذا القانون في حساب تسارع الجسم، عندما تكون كتلته والقوة المؤثرة فيه معلومتين. تذكر أن التسارع يساوي ناتج قسمة التغير في السرعة المتجهة على التغير في الزمن، وبمعرفة تسارع الجسم يمكن تحديد التغير في سرعته المتجهة.

زيادة السرعة متى يُسبب تأثير قوة غير متنزنة في جسم زيادة سرعته؟ عندما تؤثر قوة محصلة في جسم متحرك في اتجاه حركته فإن سرعته تتزايد. فمثلاً يبين الشكل ٨ أن القوة تؤثر في اتجاه السرعة المتجهة للزلافة، وهذا ما يجعل الزلاجة تتسارع، ومن ثم تزداد سرعتها المتجهة.

جدول ١ : وزن شخص كتلته ٦٠ كجم على كواكب مختلفة

| المكان | الوزن بوحدة نيوتن (كتلة ٦٠ كجم) | الوزن على الكوكب بالنسبة إلى الأرض |
|---------|---------------------------------|------------------------------------|
| المريخ | ٢٢١ | ٣٧,٧ |
| الأرض | ٥٨٨ | ١٠٠,٠ |
| المشتري | ١٣٩٠ | ٢٣٦,٤ |
| بلوتو | ٣٥ | ٥,٩ |

القانون الثاني لنيوتن

ابعد إلى كتاب التجارب العلمية على منصة بين المزارات

تجربة عملية



الشكل ٨ تتسارع الزلاجة عندما يكون اتجاه محصلة القوة المؤثرة فيها في اتجاه سرعتها المتجهة.





الشكل ٩ تباطأ الزلاجة عندما يكون اتجاه محصلة القوة المؤثرة فيها معاكساً لاتجاه سرعتها المتجهة.

الشكل ١٠ تؤثر الجاذبية في الكرة بقوة تصنّع زاوية مع سرعتها المتجهة، مما يجعل مسارها منحنياً.

توقع كيف تكون حركة الكرة إذا أُقذفت في اتجاه أفقى؟

اتجاه القوة المحصلة المؤثرة في كرة ساقطة إلى أسفل نحو الأرض، يكون في نفس اتجاه سرعتها المتجهة، لذلك تزداد سرعة الكرة أثناء سقوطها.

نقصان السرعة إذا أثرت قوة محصلة في جسم في عكس اتجاه حركته فإن سرعته تتناقص. في الشكل ٩ يزداد الاحتكاك بين الزلاجة والثلج عندما يضع الولد قدمه في الثلوج، وتكون القوة المحصلة المؤثرة في الزلاجة ناتجة عن قوتي الوزن والاحتكاك. وعندما تصبح قوة الاحتكاك كبيرة بما يكفي، تصبح القوة المحصلة معاكسة لاتجاه السرعة المتجهة، مما يسبب نقصان سرعة الزلاجة.

حساب التسارع يستخدم القانون الثاني لنيوتون لحساب التسارع. افترض مثلاً أنك تسحب صندوقاً كتلته ١٠ كجم بقوة محصلة مقدارها ٥ نيوتن، فيكون التسارع هو:

$$ت = \frac{ق_محصلة}{ك} = \frac{٥ \text{ نيوتن}}{١٠ \text{ كجم}} = ٠,٥ \text{ م / ث}^٢$$

سيبقى الصندوق متتسارعاً بالمقدار نفسه ما دامت القوة المحصلة مؤثرة فيه. ولا يعتمد التسارع على السرعة التي يتحرك بها الصندوق، بل يعتمد على كتلته والقوة المحصلة المؤثرة فيه فقط.

الانعطاف عندما لا يكون اتجاه القوة المحصلة المؤثرة في جسم متحرك في اتجاه السرعة ولا معاكساً لها يتحرك الجسم عبر مسار منحنٍ، بدلاً من الحركة في خط مستقيم.

فعندما تقذف كرة السلة نحو السلة فإنها لا تتحرك حركة مستقيمة، بل ينحني اتجاه حركتها نحو الأرض، كما في الشكل ١٠؛ فالجاذبية سحت الكرة إلى أسفل؛ لذا لا ينطبق اتجاه القوة المحصلة على الكرة مع اتجاه سرعتها. ولهذا تتحرك الكرة في مسارٍ منحنٍ.



الحركة الدائرية

يتحرّك الراكب في لعبة الدوّار في مدينة الألعاب، في مسار دائري. ويسُمّى هذا النوع من الحركة الحركة الدائرية. والجسم المتحرك في مسار دائري يتغيّر اتجاه حركته باستمرار، مما يعني أن الجسم يتسارع باستمرار. ووفق القانون الثاني لنيوتون فإن أي جسم يتحرّك بتسارع مستمر لا بد أن تؤثّر فيه قوة محصلة باستمرار.

ولكي يتحرّك الجسم حركة دائيرية بسرعة ثابتة يجب أن تصنّع القوة المحصلة المؤثرة في الجسم زاوية قائمة مع سرعته المتوجهة. وعندما يتحرّك الجسم حركة دائيرية فإن القوة المحصلة المؤثرة في الجسم تُسمّى عندئذ القوة المركزية، ويكون اتجاه القوة المركزية في اتجاه مركز المسار الدائري.

تطبيق الرياضيات

تسارع سيارة: أثّرت قوة محصلة مقدارها ٤٥٠٠ نيوتن في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم. احسب تسارع السيارة.

الحل:

١ المعطيات:

$$\text{القوة المحصلة} = 4500 \text{ نيوتن.}$$

$$\text{الكتلة} (ك) = 1500 \text{ كجم}$$

$$\text{حساب التسارع} (ت) = ? \text{ م/ث}^2$$

عرض المعطيات في المعادلة:

٢ المطلوب:

٣ طريقة الحل:

$$ت = \frac{\text{قمحصلة}}{ك} = \frac{4500}{1500} \text{ م/ث}^2$$

أوجد حاصل ضرب الجواب الذي حصلت عليه في الكتلة ١٥٠٠ كجم.
يجب أن يكون حاصل الضرب مساوياً مقدار القوة المعطى في السؤال:
٤٥٠٠ نيوتن.

٤ التحقق من الحل:

مسائل تدريبية

١. دفع كتاب كتلته ٢،٠ كجم على سطح طاولة. فإذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في الكتاب تساوي ١٠ نيوتن، فما تسارعه؟
٢. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة بيسبول كتلتها ١٥،٠ كجم، إذا كانت تتحرّك بتسارع ٤٠،٠ م/ث^٢

الشكل ١١ كلما زادت سرعة انطلاق الكرة زاد

بعد مكان سقوطها، وإذا كانت سرعة انطلاقها كبيرة جدًا؛ عندئذ لن تصطدم الكرة بالأرض، وستواصل عملية دورانها حول الأرض.



حركة القمر الصناعي الأقمار الصناعية أجسام تدور حول الأرض.

وبعضها يتخذ مدارات دائرة تقريبًا. والقوة المركزية المؤثرة فيها هي قوة التجاذب بين الأرض والقمر الصناعي؛ حيث تؤثر في القمر باستمرار نحو الأرض، وتُعد الأرض مركز مدار القمر الصناعي. والسؤال هو لماذا لا يسقط القمر الصناعي على الأرض كما تسقط كرة البيسبول؟ في الواقع يكون القمر الصناعي في حالة سقوط نحو الأرض، مثل كرة البيسبول تماماً.

افترض الآن أن الأرض مستوية تماماً، وتخيل أنك تلقي كرة بيسبول بصورة أفقية. إن الجاذبية الأرضية سوف تؤثر في الكرة وتتجذبها نحوها، لذلك ستتحرك في مسار منحنٍ فتسقط على الأرض. والآن افترض أنك قد قذف الكرة بسرعة أكبر. ستنطلق الكرة وتتحرك في مسار منحنٍ وتسقط ثانية على الأرض، إلا أن مكان سقوط الكرة في هذه المرة سيكون بعدَ من مكان سقوطها في الحالة الأولى. وكلما زادت سرعة انطلاق الكرة زاد بعد مكان سقوطها. ولنفترض أن سرعة انطلاقها كانت كبيرة جدًا بحيث لم تجد مكاناً على الأرض لتسقط فيه، بمعنى أن مكان سقوطها المفترض تعدد سطح الأرض، فماذا يحدث؟ عندئذ لن تصطدم الكرة بالأرض وبدلًا من ذلك ستواصل الكورة عملية سقوطها عن طريق الدوران حول الأرض، كما في الشكل ١١. إن الأرض تجذب الأقمار الصناعية نحوها مثلما تجذب كرة البيسبول تماماً، غير أن الفرق بينهما أن السرعة الأفقية للقمر الصناعي كبيرة جدًا مما يجعل انحناء مساره إلى أسفل مساوياً لانحناء سطح



الأرض، فيستقر القمر الاصطناعي في مدار ثابت حول الأرض ولا يسقط إلى أسفل. وتبلغ السرعة التي يتطلّبها انطلاق جسم من سطح الأرض لكي يتحرّك في مسار حولها ٨ كم/ث، أو ٢٩٠٠٠ كم/س. وذلك لوضع قمر اصطناعي في مداره، كما نحتاج إلى صواريخ لرفعه إلى الارتفاع المطلوب، ثم إكسابه السرعة التي تمكّنه من البقاء في مداره حول الأرض.

مقاومة الهواء

لعلك شعرت بدفع الهواء لك عندما تركض أو تركب دراجة، إن هذا الدفع يسمى مقاومة الهواء؛ وهو شكل من أشكال الاحتكاك الذي يؤثّر في الأجسام المتحركة في الهواء، وتزداد قوة احتكاك الهواء -التي يُطلق عليها أحياناً مقاومة الهواء- بازدياد سرعة الجسم، كما أنها تعتمد أيضاً على شكل الجسم؛ فقطعة الورق المطوية تسقط بسرعة أكبر من سقوط ورقة منبسطة.

وعندما يسقط جسم من ارتفاع معين عن سطح الأرض يتسارع بسبب الجاذبية، وتزداد سرعته باستمرار، وفي الوقت نفسه تزداد قوة مقاومة الهواء له. وفي النهاية تصبح قوة مقاومة الهواء نحو الأعلى كبيرة بما يكفي لكي تتساوى مع قوة الجاذبية نحو الأسفل.

وعندما تُصبح مقاومة الهواء متساوية للوزن تصبح القوة المحصلة المؤثرة في الجسم صفرًا. ووفق القانون الثاني لنيوتون، يصبح تسارع الجسم صفرًا أيضًا. لذا لن يكون هناك تزايد في سرعة الجسم، وعندما تكون مقاومة الهواء نحو الأعلى متساوية لقوة الجاذبية نحو الأسفل يسقط الجسم بسرعة ثابتة، وتُسمى هذه السرعة الثابتة السرعة الحدية.



اختبار نفسك

١. **وضح ما إذا كانت هناك قوة محصلة تؤثر في سيارة تتحرك بسرعة ٢٠ كم/س وتنعطف إلى اليسار.**
٢. **ناقش لماذا جعل الاحتكاك استكشاف القانون الأول لنيوتن صعباً؟**
٣. **ناقش هل يمكن لجسم أن يكون متزناً إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا؟**
٤. **رسم شكلًا بين القوى المؤثرة في راكب دراجة تتحرك بسرعة ٢٥ كم/س على طريق أفقية.**
٥. **حلّ كيف يتغير وزنك باستمرار إذا كنت في مركبة فضائية تتحرك من الأرض في اتجاه القمر؟**
٦. **وضح كيف تعتمد قوة مقاومة الهواء لجسم متحرك على سرعته؟**
٧. **استنتج اتجاه القوة المحصلة المؤثرة في سيارة تتناقص سرعتها وتنعطف إلى اليمين.**
٨. **التفكير الناقد**
 - بين ما إذا كانت القوى المؤثرة متزنة أو غير متزنة لكل من الأفعال الآتية:
 أ. تدفع صندوقاً حتى يتحرك.
 ب. تدفع صندوقاً لكنه لم يتحرك.
 ج. تتوقف عن دفع صندوق فتباطأ حركته.
 - يدفع ثلاثة طلبة صندوقاً. ما الشروط الواجب توافرها لكي تتغير حركة الصندوق؟

تطبيق الرياضيات

٩. **حساب القوة المحصلة** ما القوة المحصلة المؤثرة في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم تتحرك بتسارع $٢,٠ \text{ م/ث}^٢$ ؟
١٠. **حساب الكتلة** تتحرك كرة بتسارع مقداره $١٥٠٠ \text{ م/ث}^٢$ ، فإذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيها تساوي ٣٠٠ نيوتن، فما كتلتها؟

الخلاصة

القوة

- القوة دفع أو سحب.
- القوة المحصلة المؤثرة في جسم هي مجموع كل القوى المؤثرة فيه.
- من الممكن أن تكون القوى المؤثرة في جسم ما متزنة أو غير متزنة. وإذا كانت القوة متزنة فإن القوة المحصلة تساوي صفرًا.

القانون الأول لنيوتن في الحركة

- إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم ساكن تساوي صفرًا فإن الجسم يبقى ساكناً. وإذا كان الجسم متزناً في خط مستقيم فإنه يبقى متزناً في خط مستقيم بسرعة ثابتة.

الاحتكاك

- الاحتكاك قوة تقاوم انزلاق سطح بالنسبة إلى سطح آخر ملامس له.
- يوجد ثلاثة أنواع للإحتكاك هي: السكوني، والانزلاقي، والتدحرجي.

القانون الثاني لنيوتن في الحركة

- وفقاً للقانون الثاني لنيوتن، تُعطى العلاقة بين القوة المحصلة المؤثرة في جسم وكتلته وتسارعه بالعلاقة: $\text{ق} = k \times \text{ت}$

الجاذبية

- قوة الجاذبية بين أي جسمين هي قوة تجاذب، وتعتمد على كتلة كل من الجسمين، وعلى المسافة بينهما.

استخدام القانون الثاني لنيوتن

- تزداد سرعة جسم متزراً إذا أثرت فيه قوة محصلة في اتجاه حركته.
- تتناقص سرعة جسم متزراً إذا أثرت فيه قوة محصلة في اتجاه معاكس لاتجاه حركته.
- يتغير مسار الجسم إذا كانت القوة المحصلة فيه تمثل بزاوية على اتجاه حركته.

الحركة الدائرية

- في الحركة الدائرية بسرعة ثابتة، تسمى القوة المحصلة المؤثرة بالقوة المركزية، ويكون اتجاهها نحو مركز المسار الدائري.





القانون الثالث لنيوتن

في هذا الدرس

الأهداف

- **تُحدّد** العلاقة بين القوى التي تؤثر بها بعض الأجسام في بعض.

الأهمية

- يمكن أن يوضح القانون الثالث لنيوتن كيف تطير الطيور، وكيف تتحرّك الصواريخ.

مراجعة المفردات

- القوة: الدفع أو السحب.
القوة المحصلة : هي مجموع القوى المؤثرة في جسم ما.

المفردات الجديدة

- القانون الثالث لنيوتن في الحركة



الشكل ١٢ تدفع الرافعة السيارة إلى أعلى، بالقوة نفسها التي تدفع بها السيارة الرافعة إلى أسفل.

حدد القوة الأخرى التي تؤثر في السيارة.

الشكل ١٣ في هذا التصادم تؤثر السيارة الأولى بقوة في السيارة الثانية، وتؤثر السيارة الثانية بالقوة نفسها في السيارة الأولى، ولكن في اتجاه معاكس.

وضع هل اكتسبت السيارات نفسه؟



العلوم عبر المواقع الإلكترونية

كيف تطير الطيور؟

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت لتعرف معلومات حول طيران الطيور، والحيوانات الأخرى.

نشاط ارسم مخططاً يبيّن القوى المؤثرة في طير أثناء تحليقه.

الشكل ١٤ عندما يدفع الطفل الحائط برجليه فإن الحائط يدفع الطفل في الاتجاه المعاكس.



قوة الفعل ورد الفعل لا تلغى إحداهما الأخرى القوى التي يؤثر بها جسمان كل منهما في الآخر، كثيراً ما يطلق عليها اسم أزواج الفعل ورد الفعل. وقد يتadar إلى ذهنك أنه بما أن قوة الفعل مساوية لقوة رد الفعل في المقدار، ومعاكسة لها في الاتجاه، فإن إحداهما تلغى الأخرى؛ أي أن محصلتهما تساوي صفرًا. إلا أنه في الواقع لا تلغى إحداهما الأخرى؛ لأن كلاً منها تؤثر في جسم مختلف عن الآخر. وقد تلغى القوى بعضها بعضًا إذا كانت تؤثر في جسم واحد.

على سبيل المثال، تخيل أنك تقود سيارةألعاب كهربائية، وتصادمت مع زميلك الذي يقود سيارة أخرى، كما في **الشكل ١٣**. عندما تصطدم السيارات تدفع سيارتك السيارة الأخرى بقوة، ووفق القانون الثالث لنيوتن فإن السيارة الأخرى ستدفع سيارتك بقوة متساوية في المقدار، ومعاكسة لها في الاتجاه. وكذلك الحال عندما تقفر، فإنك تدفع الأرض بقوة إلى أسفل، فتدفعك الأرض إلى أعلى بقوة متساوية لقوتك، وهذه القوة هي التي تمكّنك من القفز. ويُبيّن **الشكل ١٤** مثالاً آخر على أزواج الفعل ورد الفعل. كما يوضح **الشكل ١٥** أمثلة أخرى على قوانين نيوتن في الحركة لبعض الأحداث الرياضية.



تمثل حركة الطيور في أثناء تحليقها القانون الثالث لنيوتن، فهي تدفع الهواء بجناحيها إلى الخلف وإلى أسفل. ووفقاً للقانون الثالث لنيوتن، يدفع الهواء الطائر في عكس الاتجاه أي إلى الأمام وإلى أعلى. وتُبقي هذه القوة الطائر ملتحقاً في الهواء.

قوانين نيوتن في عالم الرياضة

الشكل ١٥

على الرغم من أن قوانين نيوتن في الحركة غير جلية، إلا أنها تظهر بوضوح دائمًا في عالم الرياضة.

وفقاً للقانون الأول لنيوتن فإن كل جسم متتحرك يبقى متتحركاً في خط مستقيم وسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيه قوة محصلة، وإذا كان الجسم ساكناً فإنه يبقى ساكناً ما لم تؤثر فيه قوة محصلة. وينص القانون الثاني لنيوتن على أنه إذا أثّرت قوة محصلة في جسم ما فإنها تكسبه تسارعاً في اتجاهها. وينص القانون الثالث لنيوتن على أن لكل قوة رد فعل قوية متساوية له في المقدار، ومعاكساً له في الاتجاه.

► القانون الثاني لنيوتن

بمجرد أن يضرب المضرب كرة الجولف يؤثّر فيها بقوة، فيحرّكها في اتجاه تلك القوة. وهذا مثال على القانون الثاني لنيوتن.



▲ القانون الأول لنيوتن

وفقاً للقانون الأول لنيوتن، لا يتحرك الغطاس بسرعة ثابتة في خط مستقيم، وذلك بسبب قوة الجاذبية الأرضية.



◀ القانون الثالث لنيوتن

يُطبق القانون الثالث لنيوتن على الأجسام حتى وإن لم تتحرك. هنا لاعب جمباز يدفع جهاز المتوازي بقوة إلى أسفل، فيؤثّر الجهاز في اللاعب بقوة متساوية لها نحو الأعلى.

الشكل ١٦ القوة التي تؤثّر بها الأرض في قدميك تساوي القوة التي تؤثّر بها قدميك في الأرض. وإذا دفعت الأرض إلى الخلف بقوة أكبر فإن الأرض تدفعك إلى الأمام بقوة أكبر.

بين اتجاه القوة التي تدفعك بها الأرض في حال وقوفك عليها وقوفاً تاماً.

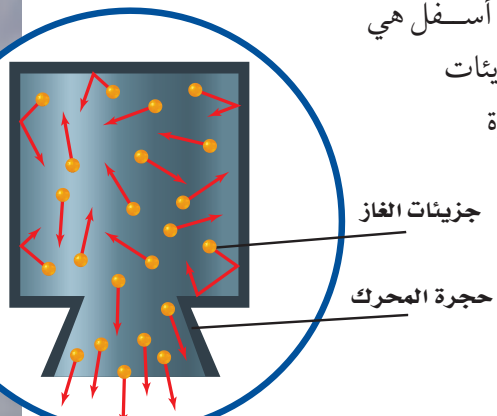


الشكل ١٧ يُفسّر القانون الثالث لنيوتن حركة الصاروخ. يدفع الصاروخ جزيئات الغاز إلى أسفل، فتدفع جزيئات الغاز الصاروخ إلى أعلى.

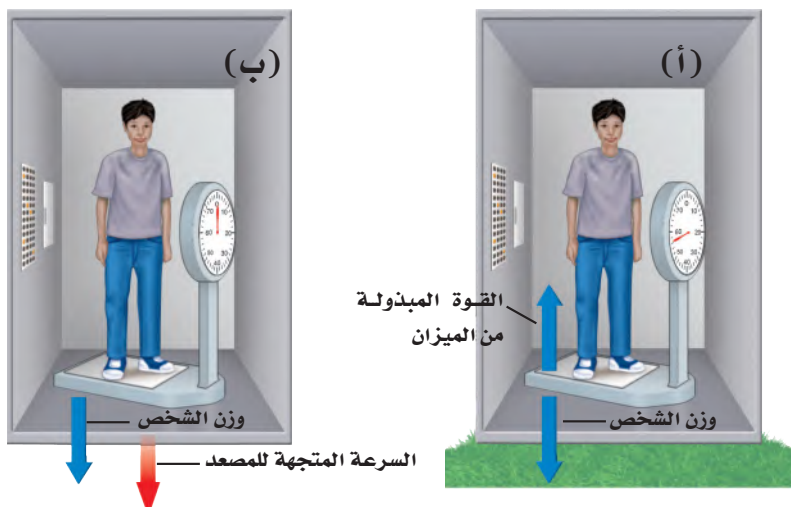


التغيير في الحركة يعتمد على الكتلة في بعض الأحيان، لا يكون من السهل ملاحظة آثار قوتي الفعل ورد الفعل؛ لأن أحد الجسمين ذو كتلة كبيرة، فيبدو أنه لا يتحرّك عندما تؤثّر فيه قوة، أي يكون قصوره كبيراً جدّاً، أي أن ميله كبير للبقاء ساكناً؛ لذا فإنها تتسارع قليلاً. وخير مثال على ذلك عندما تمشي إلى الأمام على سطح الأرض، كما في **الشكل ١٦**، فإنك تدفعها إلى الخلف، فتدفعك الأرض نحو الأمام. فكتلة الأرض كبيرة جداً بالمقارنة بكتلتك؛ لذا عندما تدفع الأرض بقدمك فإن تسارعها يكون صغيراً جداً، وهذا التسارع من الصغر، بحيث لا يمكن ملاحظة التغيير في حركة الأرض في أثناء السير.

إطلاق الصواريخ إن عملية إطلاق مكوك الفضاء مثال واضح على القانون الثالث لنيوتن؛ حيث تولد محركات الصاروخ الثلاثة القوة التي يُطلق عليها اسم قوة الدفع، وهي التي تعمل على انطلاق الصاروخ ورفعه. فعندما يشتعل الوقود تتولّد غازات ساخنة، فتصطدم جزيئات الغاز بجدران المحرك الداخلية، كما في **الشكل ١٧**، فتؤثّر الجدران فيها بقوة تدفعها إلى أسفل المحرك. ووفق القانون الثالث لنيوتن في الحركة، فإن قوة الدفع إلى أسفل هي قوة الفعل، أمّا قوة رد الفعل فهي دفع جزيئات الغاز لمحرك الصاروخ إلى أعلى. وقوة الدفع هذه هي التي تعمل على انطلاق الصاروخ إلى أعلى.



الشكل ١٨ سواءً كنت واقفًا على الأرض، أو ساقطًا نحوها، لا تغير قوة الجاذبية المؤثرة في جسمك، في حين يمكن أن يتغير وزنك الذي تقيسه بالميزان.



انعدام الوزن

لعلك شاهدت صوراً لحركة رواد الفضاء يسبحون داخل المكوك الفضائي وهو يدور حول الأرض. نقول في هذه الحالة، إن رواد الفضاء يعانون من حالة انعدام الوزن، كما لو كانت جاذبية الأرض لا تؤثر فيهم. ومع ذلك فإن قوة جاذبية الأرض للمكوك وهو في مداره تساوي ٩٠٪ من قوة جاذبيتها له وهو على سطح الأرض. تُستخدم قوانين نيوتن في الحركة لتفسير حالة طفو رواد الفضاء، وكأنه لا توجد قوى تؤثر فيهم.

قياس الوزن فكر في الطريقة التي تقيس بها وزنك. عندما تقف على الميزان تؤثر فيه بقوة، فيتحرك مؤشر الميزان ليبين وزنك، وفي الوقت نفسه ومن خلال القانون الثالث لنيوتون يؤثر الميزان في جسمك بقوة نحو الأعلى متساوية لوزنك، كما في الشكل (١٨، أ). وهذه القوة توازن قوة الجاذبية المؤثرة فيك نحو الأسفل.

السقوط الحر وإنعدام الوزن افترض الآن أنك تقف على ميزان داخل مصعد يسقط نحو الأسفل. كما في الشكل (١٨، ب). الجسم الساقط سقطًا حرًا هو الجسم الذي يتاثر بقوة واحدة فقط، هي قوة الجاذبية الأرضية. وفي داخل المصعد الساقط سقطًا حرًا يكون جسمك والميزان أيضًا في حالة سقوط حر؛ لأن القوة الوحيدة المؤثرة في جسمك هي الجاذبية؛ لذا لا يؤثر الميزان بدفع إلى أعلى في جسمك، وفق القانون الثالث لنيوتون. وجسمك لا يؤثر في الميزان بقوة إلى أسفل، لذلك يُشير مؤشر الميزان إلى الصفر، وتبدو وكأنك عديم الوزن، فانعدام الوزن يحدث في حالة السقوط الحر، عندما يندو وزن الجسم صفرًا.

في الحقيقة لستَ عديم الوزن في أثناء السقوط الحر؛ لأن الأرض ما زالت تجذب جسمك نحو الأسفل، إلا أن عدم وجود جسم ما كالكرسي يؤثر في جسمك بقوة نحو الأعلى يجعلك تشعر أنك لا وزن لك.

انعدام الوزن في المدار لفهم كيفية حركة الأجسام داخل مكوك فضاء يتحرك في مداره حول الأرض، تخيل أنك تحمل بيده كرة داخل مصعد يسقط سقطًا حرًا بتسارع

تجربة

قياس زوجي القوة المخطوات

١. اعمل في مجموعات ثنائية، ويحتاج كل شخص إلى ميزان نابضي.

٢. ثبت خطافي الميزانيين معًا، وأطلب إلى زميلك أن يسحب أحدهما، على أن تسحب الميزان الآخر في الوقت نفسه، وسجل قراءة كل من الميزانيين. ليسحب كل منكما بقوة أكبر. ثم سجل القراءتين الجديدين.

٣. تابع السحب، وسجل القراءتين في كل مرة.

٤. حاول أن تسحب، بحيث تكون قراءة ميزانك أقل من قراءة ميزان زميلك.

التحليل

١. ماذا تستنتج من القراءات التي سجلتها عن كل زوج قوى؟

٢. اشرح كيف توضح التجربة القانون الثالث لنيوتون؟



الشكل ١٩ تبدو هذه الحبات من البرتقالي وكأنها عائمة بسبب سقوطها حول الأرض بسرعة المكوك والرواد فيه، ونتيجة لذلك فهي لا تتحرّك بالنسبة إلى الرواد في حجرة المكوك.

يساوي تسارع الجاذبية الأرضية، فإذا تركت الكرة فسوف تلاحظ أنها ستبقى بالنسبة إليك وإلى المصعد في موضعها حيث تركتها؛ لأنها تتحرّك بسرعة تساري سرعتك وسرعة المصعد. وإذا دفعت الكرة دفعه خفيفة إلى الأسفل، فستضاف هذه القوة إلى قوة الجاذبية على الكرة. ووفق القانون الثاني لنيوتن سوف يزداد تسارعها، وفي أثناء دفعك لها سيكون تسارع الكرة أكبر من تسارعك أنت والمصعد. وهذا يجعلها تزيد من سرعتها بالنسبة إلى سرعتك والمصعد. وتستمر في حركتها إلى أن تصطدم بأرضية المصعد. يكون المكوك الفضائي في أثناء حركته في مداره حول الأرض في حالة سقوط حر، هو وكافة الأجسام داخله؛ حيث يسقط في مسار منحن بدلاً من السقوط في خط مستقيم نحو الأرض. ونتيجة لذلك تبدو الأجسام داخله وكأنها في حالة انعدام الوزن (انعدام ظاهري للوزن)، كما في **الشكل ١٩**. ودفعه خفيفة تُحرّك الجسم بعيداً داخل المكوك، تماماً مثل دفع الكرة داخل المصعد الساقط سقوطاً حرّاً.

٢

مراجعة الدرس

الخلاصة

اختبار نفسك

١. **أوجد** مقدار القوة التي يؤثّر بها لوح التزلج فيك إذا كانت كتلتك ٦٠ كجم، وقوتك التي يؤثّر بها ٦٠ نيوتن.
٢. **فسّر** لماذا يتحرّك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه في اتجاه الرصيف؟
٣. **بين** قوتي الفعل ورد الفعل عندما تطُرُّق مسماً بواسطة مطرقة.
٤. استنتاج افترض أنك تقف على مزلاج، ويقف طفل كتلته نصف كتلتك على مزلاج آخر، ودفع كل منكما الآخر بقوة، فما يكُون تسارعه أكبر؟ وما نسبة تسارع الطفل إلى تسارعك؟
٥. **التفكير الناقد** افترض أنك تتحرّك داخل طائرة في أثناء طيرانها. استخدم القانون الثالث لنيوتن لوصف تأثير حركتك في الطائرة.

تطبيق الرياضيات

٦. **حساب التسارع** أثّر شخص يقف على متن زورق بقوة مقدارها ٧٠ نيوتن لقذف المرساة جانبياً. احسب تسارع الزورق إذا كانت كتلته مع الشخص تساوي ١٠٠ كجم.

الفعل ورد الفعل

- ينص القانون الثالث لنيوتن على أنه إذا أثر جسم بقوة في جسم آخر فإن الجسم الثاني يؤثّر في الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار، ومعاكسة لها في الاتجاه.
- أي القوتين في زوج القوى يمكن أن تكون هي الفعل أو رد الفعل؟
- لا تُلغي أزواج قوتا الفعل ورد الفعل إحداهما الأخرى؛ عندما تؤثّران في جسمين مختلفين.
- عندما تؤثّر قوتا الفعل ورد الفعل في جسمين فإن تسارع كل منهما يعتمد على كتلته.

انعدام الوزن

- يكون الجسم في حالة سقوط حر إذا كانت قوة الجاذبية الأرضية هي القوة الوحيدة المؤثرة فيه في أثناء سقوطه.
- تحدث حالة انعدام الوزن في السقوط الحر، فيبدو الجسم كما لو كان لا وزن له.
- الأجسام التي تدور حول الأرض يبدو أنها بلا وزن؛ لأنها تسقط سقوطاً حرّاً، عبر مسار منحنٍ يحيط بالأرض.

نمذجة الحركة في بُعدَيْن

سؤال من واقع الحياة

الحركة مظهر عام من مظاهر الحياة، ونحن نرى الأجسام من حولنا تتحرك بطراائق مختلفة.

ولا تقتصر حركة الأجسام على بُعد واحد في حركتها، فكثيراً ما تتحرك الأجسام في بُعدَيْن أو أكثر، ومن أمثلتها، حركة السيارة وهي تصعد منحدراً أو تنزل منه، فهي في هذه الحالة تقطع مسافة أفقية وأخرى رأسية في الوقت نفسه، ومن ذلك أيضاً حركة الأجسام المقذوفة بزاوية تحت تأثير الجاذبية الأرضية. ومن الأمثلة الشائعة على ذلك إطلاق القذائف من فوهة دبابة مائلة بزاوية معينة، وحركة كرة السلة في أثناء مسارها لتسقط في السلة.

تكوين فرضية

كيف يمكنك جمع القوى لكي تتحرّك في مسار مستقيم أو في مسار قطري، أو حول الزوايا، ضع كرة الجولف فوق المزلاج (الطبق البلاستيكي)، ثم كون مساراً على الأرض باستخدام الشريط اللاصق، ثم صمم خطة لنقل كرة الجولف عبر هذا المسار باستخدام المزلاج البلاستيكي، شريطة لا تسقط الكرة من فوقها.

اختبار فرضية

تصميم خطة

١. **حدّد** المسار على أرضية الغرفة بحيث يتضمن اتجاهين على الأقل، كأن يكون مرة إلى الأمام، ثم إلى اليمين.

٢. **صل** الميزاني النابضين بالمزلاج، بحيث يُسحب أحدهما إلى الأمام باستمرار، كأن يكون موجهاً نحو باب الغرفة بشكل دائم، والثاني يؤثر بشكل جانبي، وقد يلزم أن تكون قوة سحب النابض الثاني صفرًا في بعض الأحيان، إلا أنه لا يؤثر بقوة دفع على المزلاج.

الأهداف

- **تحريك** المزلاج على الأرض باستخدام قوتين.
- **تقيس** السرعة التي يتحرّك بها المزلاج.
- **تحدد** سهولة التغيير في الاتجاه.

المواد والأدوات

شريط لاصق، ساعة إيقاف، أو تطبيق بأحد الجوالات أو (ساعة رقمية)*، شريط متر، ميزانان نابضيان بتدرج نيوزن، طبق بلاستيكي، كرة جولف، تنس طاولة*. *

مواد بديلة.

إجراءات السلامة



استخدام الطرائق العلمية

٣. **كيف** تكون حركة يدك على طول المسار القطري وعند المنحنيات؟
٤. **كيف** تقيس السرعة؟
٥. **جرب** باستخدام المزلاج كم يكون صعباً عليك أن تسحب جسمًا بسرعة محددة مع وجود احتكاك؟ وكيف تتحقق تسارعاً؟ وهل يمكنك التوقف بصورةٍ مفاجئة دون سقوط الكرة عن المزلاج؟ أم أن عليك تقليل السرعة تدريجياً؟
٦. **اكتب** خطة لتحريك كرة الجولف، بسحبها إلى الأمام فقط، أو في اتجاه جانبي، وتأكد من فهمك للخطوة بصورة جيدة، واهتم بالتفاصيل جميعها.



تنفيذ الخطة

١. تأكد أن معلمك اطلع على خطتك وأقرها.
٢. **حرك** كرة الجولف على طول المسار الذي حددته.
٣. **عدل** خطتك كلما لزم الأمر.
٤. **نظم** بياناتك، فسوف تعود إليها عدة مرات خلال الفصل، ودونها في دفترك.
٥. **اخبر** نتائجك باستخدام مسار جديد.

تحليل البيانات

١. كيف كان الفرق بين مساري الحركة؟ وكيف أثر ذلك في قوتي السحب؟
٢. كيف فصلت بين المتغيرات في التجربة؟ وكيف تحكمت فيها؟
٣. هل كانت فرضياتك مدرومة بالبيانات؟ ووضح ذلك.

الاستنتاج والتطبيق

١. ماذا حدث عندما جمعت قوتان متعامدتان؟
٢. لو قمت بسحب المزلاج في الاتجاهات الأربع، هل يتحرك المزلاج على سطح الأرض؟ ضع فرضية جديدة لتفسير إجابتك.





الوسائد الهوائية أكثر أماناً

بعد الشكاوى والإصابات بسبب حوادث السيارات، جاءت وسائد الأمان الهوائية لتساعد الركاب جميعهم.

بها السيارة، مهما بلغت سرعتها. ووفقاً لقانون نيوجيرسي الأول، فإنك في حالة حركة، وستستمر في حركتك ما لم تؤثر فيك قوة، مثل حادث تعرّض له السيارة - لا قدر الله.

إن الحادث يوقف السيارة، لكنه لا يوقفك في الحال، فتستمر في حركتك. فإذا كانت السيارة لا تحتوي على وسائد هوائية، أو لم تكن قد وضعت حزام الأمان، فإنك ستترطم - لا قدر الله - بمقود السيارة، أو بالزجاج الأمامي، أو بالمقدمة الأمامي إذا كنت تجلس في المقعد الخلفي. وسيكون ارتطامك بها

بسرعة السيارة قبيل وقوع الحادث. أمّا إذا فُتحت الوسائد الهوائية وانتفخت فإنها ستعمل على تخفيف سرعتك تدريجياً، مما يقلل من القوة المؤثرة فيك، فلا يُصيبك أذى - بإذن الله تعالى.

يُجرى اختبار للسرعة التي تنتفخ عندها الوسادة الهوائية

بينما تقود سيارتك، قد تتفق سيارة أمامك فجأة، فتسمع أصوات تصدام السيارات، وتتجدد حزام الأمان يثبتك بقوّة في مقعدهك، ووالدتك إلى جوارك مغطاة، ليس بالدم ولله الحمد، وإنما بوسادة بيضاء! وبحول الله تعالى، ساعد حزام الأمان ووسادة الأمان الهوائية على التقليل كثيراً من حجم الأذى والضرر الذي كان سيصيبكما.

تدافع الفشار

لقد أنقذت الوسائد الهوائية - بإذن الله -آلاف الناس منذ عام 1992 م. وهي تشبه - في عملها - عدداً كبيراً من حبوب الذرة الصفراء التي يُصنَع منها الفشار، حيث تتفرق وتتمدد إلى حجم يساوي أضعاف حجمها الأصلي. ولكن الوسائد الهوائية تختلف عن حبات الفشار، حيث لا تمدد المادة داخلها بتأثير الحرارة، بل يحدث تفاعل كيميائي مع الاصطدام، فيتولد غاز يتمدد في جزء من الثانية، فينفخ الوسادة لتصبح مثل البالون، فتحمي السائق، وربما الشخص الجالس إلى جواره. كما أن الوسادة تُفرغ هواءها بسرعة فلا تحتاج الركاب في السيارة.

نيوتن والوسادة الهوائية

عندما تسرُّف في سيارة فإنك تتحرّك بالسرعة ذاتها التي تتحرّك

قياس أمسك ورقة كرتون على بعد 26 سم أمامك. استخدم مسطرة لقياس المسافة. هذه هي المسافة التي يجب أن تكون بين صدر السائق ومقود السيارة حتى تكون الوسادة الهوائية آمنة. أخبر الذين يقودون السيارات من أفراد عائلتك بمسافة الأمان هذه.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

دليل مراجعة الفصل

١٠

مراجعة الأفكار الرئيسية

٦. تعتمد قوة التجاذب بين جسمين على كتلتيهما، والبعد بينهما.

٧. يتأثر الجسم في الحركة الدائيرية بقوة تتجه باستمرار نحو مركز الحركة.

الدرس الثاني **القانون الثالث لنيوتن**

١. تكون القوى التي يؤثّر بها جسمان كل منهما في الآخر متساوية مقداراً، ومتعاكسة اتجاهها.

٢. الفعل ورد الفعل قوتان لا تلغى إحداهما الأخرى؛ عندما تؤثّران في جسمين مختلفين.

٣. تبدو الأجسام في مدارها حول الأرض في حالة انعدام الوزن؛ لأنّها في حالة سقوط حر مستمر حول الأرض.

الدرس الأول **القانونان الأول والثاني لنيوتن**

في الحركة

١. القوة إما دفع أو سحب.

٢. ينص القانون الأول لنيوتن على أن الجسم المتحرك يميل إلى البقاء متّحراً، والجسم الساكن يميل إلى البقاء ساكناً ما لم تؤثّر فيه قوة محصلة لا تساوي صفرًا.

٣. الاحتكاك قوة معيبة للحركة تؤثّر بين الجسمين المتلامسين.

٤. ينص القانون الثاني على أن الجسم المتأثّر بقوة محصلة يتسارع في اتجاه هذه القوة.

٥. يعطى التسارع الناتج عن محصلة قوى (ق) بالعلاقة التالية: $T = q \cdot m$.

تصور الأفكار الرئيسية

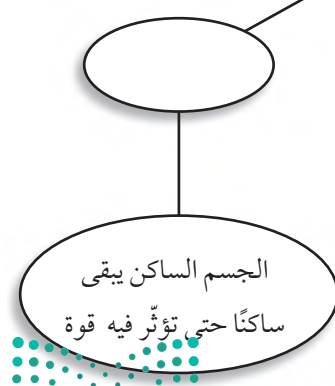
انسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بقوانين نيوتن، ثم أكمّلها:



قوانين نيوتن في
الحركة



الثاني



مراجعة الفصل

١٠

استخدام المفردات

ما الفروق بين المفردات في كل مجموعة من المجموعات الآتية؟



١٤. إذا قام طالبان بدفع الصندوق من اليسار إلى اليمين، في حين دفع طالب واحد من اليمين إلى اليسار، فبأي اتجاه يتحرّك الصندوق؟

- أ. إلى أعلى
- ب. إلى اليسار
- ج. إلى أسفل
- د. إلى اليمين

١٥. أي مما يلي يمثل وحدة النيوتون؟

- أ. م/ث^٢
- ب. كجم.م/ث^٢
- ج. كجم.م/ث
- د. كجم/م

١٦. أي مما يأتي دفع أو سحب؟

- أ. القوة
- ب. الزخم
- ج. التسارع
- د. القصور الذاتي

١٧. في أي اتجاه يتسارع جسم تؤثّر فيه قوة محصلة؟

- أ. في اتجاه يميل بزاوية على اتجاه القوة.
- ب. في اتجاه القوة.
- ج. في اتجاه يعاكس اتجاه القوة.
- د. في اتجاه قوة عمودية.

مراجعة الفصل

ما الفروق بين المفردات في كل مجموعة من المجموعات الآتية؟

- ١. القوة - القصور الذاتي - الوزن
- ٢. القانون الأول لنيوتون في الحركة - القانون الثالث لنيوتون في الحركة.
- ٣. الاحتكاك - القوة.
- ٤. القوة المحصلة - القوى المتزنة.
- ٥. الوزن - انعدام الوزن.
- ٦. القوى المتزنة - القوى غير المتزنة.
- ٧. الاحتكاك - الوزن.
- ٨. القانون الأول لنيوتون في الحركة - القانون الثاني لنيوتون في الحركة.
- ٩. الاحتكاك - القوى غير المتزنة.
- ١٠. القوة المحصلة - القانون الثالث لنيوتون.

ثبتت المفاهيم

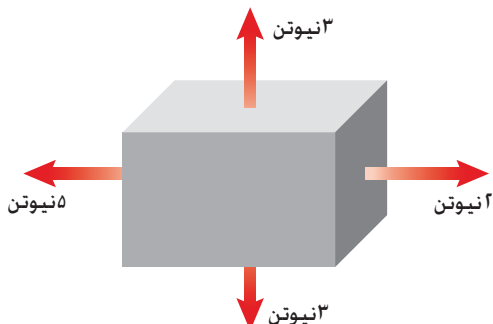
اختر الكلمة أو الجملة المناسبة لكل سؤال:

- ١١. ما الذي يتغيّر عندما تؤثّر قوى غير متزنة في جسم؟
 - أ. الكتلة
 - ب. الحركة
 - ج. القصور الذاتي
 - د. الوزن
- ١٢. أي مما يأتي يبطئ انزلاق كتاب على سطح طاولة؟
 - أ. الجاذبية
 - ب. الاحتكاك الانزلاقي
 - ج. الاحتكاك السكوني
 - د. القصور الذاتي
- ١٣. إذا كنت راكباً دراجة، ففي أي الحالات الآتية تكون القوى المؤثرة في الدراجة متزنة؟
 - أ. عندما تتسارع الدراجة.
 - ب. عندما تتعطف بسرعة مقدارها ثابت.
 - ج. عندما تباطأ الدراجة.
 - د. عندما تتحرّك بسرعة ثابتة.



مراجعة الفصل

استخدم الشكل الآتي في حل سؤال ٢٦.



٢٦. في الشكل أعلاه، هل القوى المؤثرة في الصندوق متزنة؟ وضح ذلك.

أنشطة تقويم الأداء

٢٧. عرض شفهياً ابحث حول أحد قوانين نيوتن في الحركة، وحضر عرضاً شفهياً. وقدّم أمثلة على القانون. قد تحتاج إلى استخدام وسائل بصرية معينة.

٢٨. الكتابة بلغة علمية صمم تجربة حول قوانين نيوتن في الحركة. ووثق تصميمك باستخدام العناوين الآتية: اسم التجربة؛ أسماء شركائك في التجربة؛ الفرضيات؛ المواد والأدوات؛ إجراءات التجربة؛ البيانات؛ النتائج؛ الاستنتاج.

تطبيق الرياضيات

٢٩. التسارع إذا أثّرت بقوة ممحصلة مقدارها ٨ نيوتن في جسم كتلته ٢ كجم فاحسب تسارع الكتلة.

٣٠. القوة إذا دفعت الجدار بقوة تساوي ٥ نيوتن فما مقدار القوة التي يؤثّر بها العائط في يديك؟

٣١. القوة الممحصلة إذا تحرك جسم كتلته ٤ ، كجم بتسارع مقداره 2 m/s^2 فاحسب القوة الممحصلة المؤثّرة فيه.

٣٢. الاحتكاك إذا دفع كتاب كتلته ٢ كجم على سطح طاولة بقوة مقدارها ٤ نيوتن فاحسب قوة الاحتكاك المؤثّرة في الكتاب إذا كان تسارعه 5 m/s^2 .

التفكير الناقد

١٨. وضح لماذا تزداد سرعة عربة التزلج مع نزولها تلّاً مغطى بالثلج، على الرغم من عدم وجود من يدفعها؟

١٩. وضح قذفت كرة بسرعة ٤٠ كم/س في اتجاه الشرق، فارتدى عن حائط بسرعة ٤٠ كم/س في اتجاه الغرب. هل تسارع الكرة؟

٢٠. كون فرضية عادة ما تكون قوة الفعل وقوة رد الفعل غير ملاحظتين؛ عندما تكون الأرض أحد الجسمين. فسر لماذا لا تكون القوة المؤثرة في الأرض واضحة؟

٢١. حدد وقفت سيارة على تلّ، ثم بدأت الحركة بتسارع إلى أن وصلت إلى سرعة معينة، ثم تحرّكت بسرعة ثابتة فترة من الزمن، ثم بطيئة حركتها. اشرح كيف أثر كل مما يأتي في السيارة: الاحتكاك السكوني، الاحتكاك الانزلاقي، الاحتكاك التدحرجي، مقاومة الهواء.

٢٢. استنتج ضرب لاعب القرص في لعبة الهوكي، فانزلق على الجليد بسرعة ثابتة. هل القوة هي التي جعلته يستمرّ في حركته؟ وضح إجابتك.

٢٣. استنتاج يصف القانون الثالث لنيوتون القوى بين جسمين متصادمين. استخدم هذا القانون لتوضيح القوى المؤثّرة عندما تضرب بقدمك كرة قدم.

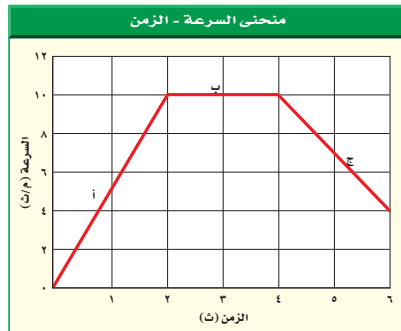
٢٤. تعرّف السبب والنتيجة استخدم القانون الثالث لنيوتون في تفسير تسارع الصاروخ عند انطلاقه.

٢٥. توقع كرتان متماثلان في الحجم والشكل، كتلة إحداهما ضعف كتلة الأخرى. أي الكرتين تواجه قوة مقاومة هواء أكبر عندما تصل سرعة كل منهما إلى السرعة الحدية؟



اختبار مكنز

استعمل المنهج البياني أدناه للإجابة عن الأسئلة من ٦ - ٨.



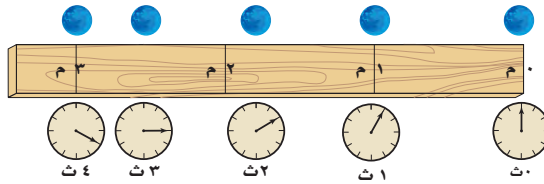
٦. ما التسارع في الفترة الزمنية من ٠ إلى ٢ ثانية؟
 أ. 10 م/ث^2
 ج. 0 م/ث^2
 ب. 5 م/ث^2
 د. -5 م/ث^2
٧. في أي الفترات الزمنية الآتية كانت سرعة الجسم متقطعة؟
 أ. بين ١ و ٢ ثانية
 ج. بين ٤ و ٥ ثوان
 ب. بين ٢ و ٤ ثوان
 د. بين ٥ و ٦ ثوان
٨. ما التسارع في الفترة الزمنية من ٤ إلى ٦ ثوان؟
 أ. 10 م/ث^2
 ج. 6 م/ث^2
 ب. 4 م/ث^2
 د. -3 م/ث^2
٩. سقطت تمرة عن نخلة، وتتسارعت بمقدار $9,8 \text{ م/ث}^2$ فلامست الأرض بعد ٥ ، ١ ثانية. ما السرعة التي لامست بها التمرة الأرض تقريرًا؟
 أ. $14,7 \text{ م/ث}$
 ج. $9,8 \text{ م/ث}$
 ب. 20 م/ث
 د. 30 م/ث
١٠. أي الأوصاف الآتية لقوة الجاذبية غير صحيح؟
 أ. تعتمد على كتلة كل من الجسمين.
 ب. قوة تناور.
 ج. تعتمد على المسافة بين الجسمين.
 د. توجد بين جميع الأجسام.

الجزء الأول | أسئلة الاختيار من متعدد

دُون إجاباتك في ورقة الإجابة التي يزودك معلمك بها.
 اختر الإجابة الصحيحة في كل مما ياتي:

١. ما الكمية التي تساوي حاصل قسمة المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق؟
 أ. تسارع
 ج. سرعة
 د. قصور ذاتي
 ب. سرعة متتجهة
٢. ينتشر الصوت بسرعة 330 م/ث . ما الزمن اللازم لسماع صوت رعد إذاقطع مسافة 1485 م ?
 أ. ٤٥ ثانية
 ج. ٤٩٠٠ ثانية
 ب. ٢٢ ، ٥ ثانية
 د. ٥ ، ٤ ثانية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ٣، ٤.



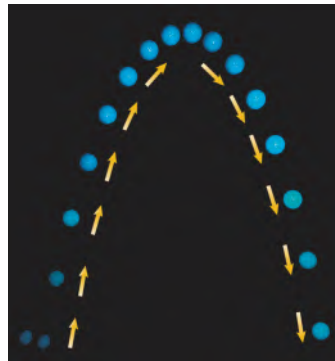
٣. في أي الفترات الزمنية كانت السرعة المتوسطة للكرة أكبر؟
 أ. بين صفر و ١ ثانية
 ج. بين ٢ و ٣ ثانية
 ب. بين ١ و ٢ ثانية
 د. بين ٣ و ٤ ثانية
٤. ما السرعة المتوسطة للكرة؟
 أ. $10,75 \text{ م/ث}$
 ج. $10,0 \text{ م/ث}$
 ب. $1,3 \text{ م/ث}$
 د. 1 م/ث
٥. أي مما يأتي يحدث عندما يتتسارع جسم؟
 أ. تزايد سرعته
 ج. يتغير اتجاه حركته
 ب. تتناقص سرعته
 د. جميع ما سبق



١٦. تحركت رزان مسافة ٢ كم شمالاً، ثم مسافة ٢ كم شرقاً، ثم مسافة ٢ كم جنوباً، ثم مسافة ٢ كم غرباً.
ما المسافة الكلية التي قطعتها؟ وما إزاحتها؟
١٧. هل يعتمد التسارع على سرعة الجسم؟ فسر إجابتك.

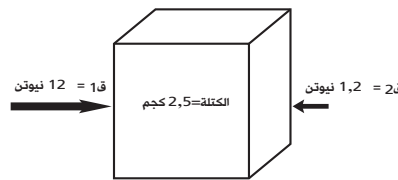
الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٩، ١٨.



١٨. صُف حركة الكرة من حيث سرعتها، وسرعتها المتجهة، وتسارعها.
١٩. في أي جزء من حركة الكرة كان تسارعها موجباً؟ في أي جزء من حركة الكرة كان تسارعها سالباً؟ فسر ذلك.
٢٠. عندما يدور رواد الفضاء في سفينة الفضاء حول الأرض فإنهم يسبحون داخل السفينة بسبب انعدام الوزن. ووضح هذا التأثير.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ١١



١١. ما مقدار تسارع الصندوق؟
ج. $4,8 \text{ م/ث}^2$
د. $4,0 \text{ م/ث}^2$
ب. $4,3 \text{ م/ث}^2$

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين ١٢ و ١٣

| كتلة بعض الأجسام الشائعة | |
|--------------------------|-------|
| الكتلة (جم) | الجسم |
| ٣٨٠ | كوب |
| ١١٠٠ | كتاب |
| ٢٤٠ | علبة |
| ٢٥ | مسطرة |
| ٦٢٠ | دبسة |

١٢. أي الأجسام السابقة له تسارع $= 8,9 \text{ م/ث}^2$ إذا قمت بدفعه بقوة $5,5 \text{ نيوتن}$?
أ. الكتاب
ج. المسطرة
ب. العلبة
د. المكبس
١٣. أي الأجسام السابقة له أكبر تسارع إذا قمت بدفعه بقوة $8,2 \text{ نيوتن}$?
أ. العلبة
ج. المسطرة
د. الكتاب
ب. المكبس

الجزء الثاني | أسئلة الإجابات القصيرة

- دون إجاباتك في ورقة الإجابة التي يزودك معلمك بها.
١٤. ما سرعة حصان سباق يقطع مسافة ١٥٠٠ متر خلال ١٢٥ ثانية؟
١٥. تحركت سيارة مدة ٥,٥ ساعة بسرعة متوسطة مقدارها ٧٥ كم / س. ما المسافة التي قطعتها؟





الكترباع والمغناطيسية

ما العلاقة بين الرادار والفضاء؟



أنظمة الرادار كتلك الموضحة في صورة غرفة التحكم الحديثة الخاصة بالملاحة الجوية تستخدم موجات الراديو للكشف عن الأجسام. وقد تم توليد هذه الموجات في أربعينيات القرن الماضي بواسطة جهاز يسمى الماجنترون. ففي أحد الأيام بينما كان أحد المهندسين العاملين في مشروع أنظمة الرادار واقفاً بالقرب من الماجنترون، إذ لاحظ انصهار قطعة حلوى من السكاكر كانت في جيبيه، فثارت دهشته، فأحضر المهندس بعدها كمية من بذور الزلة، وضعها بالقرب من الماجنترون. وكما توقع، سرعان ما بدأت بذور الزلة في الالتفاخ إلى أن تفرقت مكونة الفشار. وعندما أدرك المهندس أن لموجات الميكروويف القصيرة القدرة على تحريك الجزيئات في المادة الغذائية بسرعة كافية لرفع درجة حرارتها. وبعدها استُخدم الماجنترون في أفران الميكروويف المنتشرة حول أرجاء العالم الآن، حيث تُستخدم في تحضير وتسخين العديد من الأطعمة.

مشاريع \ الوحدة

ارجع إلى الموقع للبحث عن أفكار أو موضوعات لمشروع ترغب في تفديه. وهذه بعض المشاريع المقترحة:

- **المهن** ابحث عن مهنة المهندس الكهربائي، وحدد مجالات عمله، وأهمية دوره في المجتمع.
- **التقنية** اكتشف كيف تُصنع المغناطيس الكهربائية، ثم اصنع مغناطيسيًا، وجربه لتلاحظ المجالات المغناطيسية حولها.
- **النماذج** صل دائرة كهربائية مرة على التوالى وأخرى على التوازي باستخدام ثلاثة مصابيح، ولاحظ التغير في سطوع المصباح.

الرفع المغناطيسي تعتمد بعض أنواع القطارات الحديثة على مبدأ الرفع المغناطيسي في حركتها. ابحث في الشبكة الإلكترونية عن هذا النوع من القطارات وكيفية توظيف مبادئ المغناطيسية في تحريرها

البحث عبر
الشبكة الإلكترونية



الفكرة العامة

يمكن أن تتحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة، عند تدفق الشحنات الكهربائية في دائرة كهربائية.

الدرس الأول

التيار الكهربائي

الفكرة الرئيسية للشحنات الكهربائية نوعان: موجبة، وسالبة. وتؤثر بعضها في بعض. وتتدفق هذه الشحنات عندما ينشأ مجال كهربائي عن بطارية موصولة بدائرة كهربائية مغلقة.

الدرس الثاني

الدوائر الكهربائية

الفكرة الرئيسية يمكن أن تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة الكهربائية الموصولة بالدائرة الكهربائية.

طاقة البرق

وميض البرق الموضح في الصورة ما هو إلا شرارة كهربائية ناتجة عن تفريغ لحظي لكمية هائلة من الطاقة الكهربائية. أما الطاقة الكهربائية التي تزود المنازل فتنتقل الطاقة الكهربائية فيها بطريقة يمكن التحكم فيها عن طريق التيارات الكهربائية.

دفتر العلوم اكتب فقرة تصف فيها وميض البرق، والحالة الجوية التي

شاهدت فيها هذه الظاهرة.



نشاطات تمهيدية

الكهرباء أعمل المطوية التالية
لتتساعدك في أثناء قراءة هذا الفصل
على فهم المصطلحات الآتية: التيار
الكهربائي، الدائرة الكهربائية.



المطويات منظمات الأفكار

المخطوطة ١
اطو الجزء العلوي
من الورقة إلى أسفل،
والجزء السفلي منها
إلى أعلى لتكون جزأين متساوين.



المخطوطة ٢
اثن الورقة عرضياً
وافتحها، ثم عنون
العمودين، كما في الشكل
الموضح التيار الكهربائي،
الدائرة الكهربائية.

المخطوطة ٣
اكتب مصطلح التيار الكهربائي على أحد
وجهي الورقة، ومصطلح الدائرة الكهربائية
على وجه آخر للورقة.

اقرأ ودون قبل قراءة الفصل، اكتب تعريفاً مناسباً لكل من
التيار الكهربائي، والدائرة الكهربائية. وفي أثناء قراءتك
الفصل، صحيح الأخطاء في تعريفاتك إن وجدت، وأضف
المزيد من المعلومات إلى كل مصطلح.

تجربة استهلاكية

ملاحظة القوى الكهربائية

هل تستطيع تخيل الحياة دون كهرباء؟ إذ لا توجد
حواسب أو ثلاجات أو مكيفات أو مصابيح إضاءة؟
إن الطاقة الكهربائية التي يستفاد منها في كافة
نواعي الحياة منشؤها القوى التي تؤثر بها الشحنات
الكهربائية بعضها في بعض.



١. انفخ باللون مطاطياً.
٢. قرب البالون المنفوخ من قصاصات ورقية
صغريرة، ثم دون ملاحظاتك.
٣. أمسك البالون من فوهته، وادلكه بقطعة صوف
لتشحنه.
٤. قرب البالون بعد شحنه من القصاصات، ثم
دون ملاحظاتك.
٥. اشحن بالونين متبوعاً الطريقة في الخطوة ٣،
وقرب أحدهما إلى الآخر، ثم دون ملاحظاتك.
٦. التفكير الناقد قارن بين القوة التي أثر بها
البالون في القصاصات، والقوة التي أثر بها
أحد البالونين في البالون الآخر.



أتهيأ للقراءة

التوقع

أتعلم التوقع تخمين مدروس مبني على ما تعلمنه سابقاً. ومن الطرائق التي يجب عليك اتباعها لتوظيف التوقع - في أثناء قراءتك - تخمين ما يود المؤلف إيصاله إليك. وستجد في أثناء قراءتك أن كل موضوع تقرؤه سيكون منطقياً؛ لأنّه مرتب مع الفقرة التي تسبقه.

أتدرب اقرأ النص أدناه من الدرس الأول، ثم اكتب، بناءً على ما قرأته، توقعاتك حول ما ستقرؤه في سائر الدرس. وبعد انتهاءك من القراءة ارجع إلى توقعاتك؛ لترى إن كانت صحيحة أم لا.

يمكن للتفریغ الكهربائي أن يحرّر كمية هائلة من الطاقة الكهربائية في لحظة واحدة، كما يحدث في **صاعقة البرق**، بينما تحتاج الأجهزة الكهربائية - ومنها مصابيح الإنارة والثلاجات والمسجلات وغيرها - إلى مصدر طاقة كهربائي ثابت يمكن التحكّم فيه. ويأتي هذا المصدر من خلال التيار الكهربائي الذي يُعدّ تدفّقاً للشحنات الكهربائية. صفحة .٨٢

توقع: هل يمكن للبرق أن يحرّر شحنات كهربائية؟

توقع: لماذا تحتاج الأجهزة الكهربائية إلى مصدر طاقة كهربائي ثابت يمكن التحكّم فيه؟

توقع: هل يمكنك أن تتوقع ما مصدر الطاقة الكهربائي الثابت الذي يمكن التحكّم فيه؟

أطبق قبل قراءتك لهذا الفصل، انظر إلى أسئلة مراجعة الفصل، واختر ثلاثة أسئلة وتوقع إجاباتها.



إرشاد

في أثناء قرائتك، اختبر التوقعات التي أجريتها لترى إن كانت صحيحة أم لا.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءة الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

- أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:
- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
 - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

- ارجع إلى هذه الصفحة لترى إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
 - صحّح العبارات غير الصحيحة.
 - استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

| بعد القراءة م أو غ | العبارة | قبل القراءة م أو غ |
|-----------------------|--|-----------------------|
| | ١. تتحول الذرات إلى أيونات باكتساب أو فقد الإلكترونات. | |
| | ٢. القوة المؤثرة فيما بين الشحنات الكهربائية تكون دائمًا قوة تجاذب. | |
| | ٣. يجب أن تتلامس الشحنات الكهربائية لكي تؤثر بعضها في بعض. | |
| | ٤. يُعد الاحتماء تحت شجرة في أثناء حدوث الصاعقة تصرفاً آمناً. | |
| | ٥. يتدفق التيار الكهربائي في مسار واحد فقط، ضمن دائرة التوصيل على التوازي. | |
| | ٦. تتدفق الإلكترونات في خطوط مستقيمة خلال الأسلك الموصولة. | |
| | ٧. تُنتج البطاريات الطاقة الكهربائية من خلال التفاعل النووي. | |
| | ٨. يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة. | |
| | ٩. عندما يكون الجهد الكهربائي في الدائرة الكهربائية ثابتاً فإن التيار الكهربائي يزداد بنقصان المقاومة. | |



التيار الكهربائي

في هذا الدرس

الأهداف

- **تصف** كيف يمكن أن يصبح جسم ما مشحوناً كهربائياً.
- **توضح** كيف تؤثر شحنة كهربائية في شحنة كهربائية أخرى.
- **تميّز** بين المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة لها.
- **تصف** كيف يحدث التفريغ الكهربائيي (البرق على سبيل المثال).
- **ترتبط** بين الجهد الكهربائيي، ومقدار الطاقة التي ينقلها التيار الكهربائيي.
- **تصف** البطارية، وكيف تولّد تياراً كهربائياً.
- **توضّح** المقاومة الكهربائية.

الأهمية

- يوفر التيار الكهربائيي مصدرًا ثابتاً للطاقة الكهربائية التي تعمل عليها الأجهزة الكهربائية المستخدمة يومياً.

مراجعة المفردات

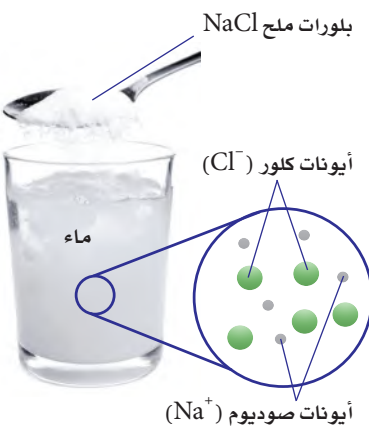
طاقة وضع الجاذبية الأرضية: الطاقة التي تُخترن في جسم ما نتيجة موضعه فوق سطح الأرض.

المفردات الجديدة

- أيون
- المجال الكهربائيي
- الشحنة الكهربائية
- التفريغ الكهربائيي
- التيار الكهربائيي
- الدائرة الكهربائية
- عازل
- موصل
- الجهد الكهربائيي
- أشباه موصلات
- المقاومة الكهربائية
- القوة الكهربائية



الشكل ١ البالون وفرو القطة يؤثر كل منهما في الآخر بقوة كهربائية حتى من غير وجود تلامس بينهما.



الشكل ٢ عندما يذوب الملح (NaCl) في الماء فإن أيونات الصوديوم وأيونات الكلور تتبعden عن بعضها البعض وتتصبح قادرة على حمل طاقة كهربائية.

وأيونات كلور، وعند ذوبان بلورات الملح في الماء، تبتعد الأيونات عن بعضها بعضًا وتتشتت بصورة متساوية داخل الماء مكونة محلول، فتصبح الأيونات الموجة والأيونات السالبة حركة الحرارة انظر الشكل ٢.

العوازل والموصلات تقسم المواد من حيث توصيلها للكهرباء إلى مواد موصولة للكهرباء ومواد عازلة للكهرباء ومواد شبه موصولة للكهرباء. فالمادة التي لا يمكن للإلكترونات الحركة فيها بسهولة تسمى **عزل** Insulator. ومن الأمثلة عليها البلاستيك، والخشب. أما المواد التي يمكن للإلكترونات الحركة فيها بسهولة فتسمى **موصولة Conductors**. وتُعد الفرزات، مثل الذهب والتحاس من أفضل الموصلات الكهربائية، لأن ارتباط إلكتروناتها بالبنية ضعيف. وهناك مواد تتصرف بعض الأحيان كعزل للكهرباء وبعض الأحيان كموصل تسمى هذه المواد **أشباه الموصلات Semiconductors**. ومن الأمثلة عليها الجرمانيوم والسيликون.

كيف يصبح الجسم مشحوناً كهربائياً؟

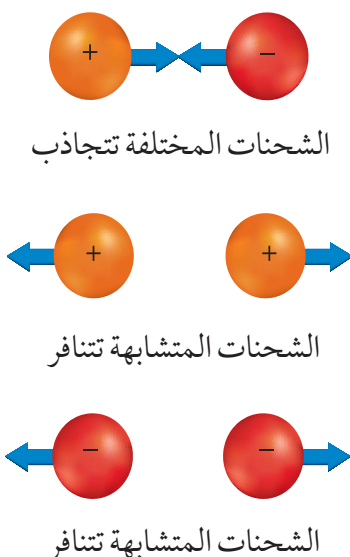
ماذا قرأت؟

القوى الكهربائية

تؤثر الأجسام المشحونة في بعضها البعض بقوة تسمى **القوة الكهربائية Electric Force**، وهذه القوة قد تكون قوة تجاذب أو قوة تناحر، كما يوضح الشكل ٣. فال أجسام التي تحمل شحنات مختلفة تتجاذب بينما الأ الأجسام التي تحمل شحنات متشابهة تتناحر. ويعتمد مقدار القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين، على كل من المسافة بينهما، وكمية الشحنة على كل منهما، حيث تزداد هذه القوة كلما نقصت المسافة بينهما، وتزداد بزيادة شحنة أحدهما أو كليهما.

المجال الكهربائي تؤثر الشحنات الكهربائية في بعضها بقوى عن بعد، من خلال ما يُعرف بال**المجال الكهربائي Electric Field**، وهو الحيز الذي يحيط بالشحنة الكهربائية والذي تظهر فيه الآثار الكهربائية لتلك الشحنة. وتزداد قوة المجال الكهربائي كلما اقتربنا من الشحنة الكهربائية.

الشحن باللحت عندما تسير في يوم جاف فوق سجادة، ثم تلامس مقبض باب فلنرى بيديك تشعر بسلعة كهربائية. فما سبب ذلك؟ حدث ذلك بين السجادة وحذائك في أثناء السير، فانتقلت الإلكترونات من السجادة إلى قدميك، ثم انتشرت على سطح جسمك وعندما اقتربت يديك من مقبض الباب، أثر المجال الكهربائي المحيط بالإلكترونات الموجودة على أطراف أصابعك في الإلكترونات الموجودة في مقبض الباب، وحرّكها بعيداً نحو الداخل، لأن المقبض مصنوع من مادة جيدة التوصيل للكهرباء، فبقيت شحنة موجبة على المقبض قريبة من يدك، ويُسمى هذا الفصل إلى شحنة موجبة وشحنة سالبة الناتج عن المجال الكهربائي، حتى الشحنات. وإذا كان المجال الكهربائي بين يدك والمقبض قويًا بدرجة كافية، ستنتزع الإلكترونات من يدك لتنقل إلى مقبض الباب. وتُسمى هذه الحركة السريعة



الشكل ٣ تؤثر الشحنات الكهربائية بعضها في بعض بقوة كهربائية. وهذه القوة يمكن أن تكون تجاذباً أو تناهراً.

وضوح كيف تغير هذه القوى عندما تزداد كمية الشحنات على كل من الكرتين؟



الشكل ٤ الشارة المنطلقة بين أصابعك ومقبض الباب الفلزي تبدأ من قدميك.
حدد مثلاً آخر على التفريغ الكهربائي.



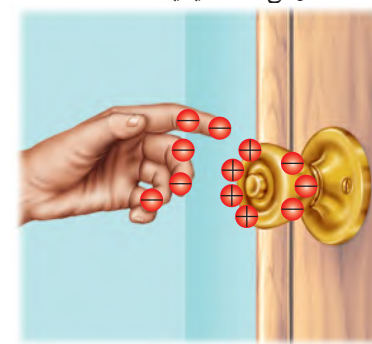
للشحنات الفائضة من مكان إلى آخر **التفريغ الكهربائي** Electric Discharge، انظر الشكل ٤، ويُعد كل من البرق والصاعقة أمثلة على التفريغ الكهربائي.

ماذا قرأت؟ كيف تعتمد القوة الكهربائية بين جسمين على المسافة بينهما؟

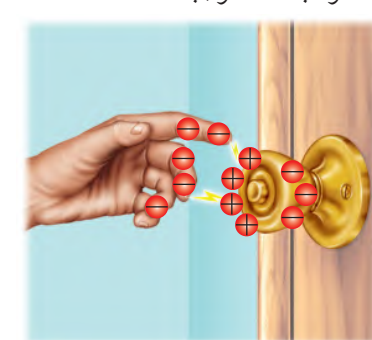
التيار الكهربائي

سرّيان الشحنة الكهربائية يمكن للتفریغ الكهربائي أن يحرّر كمية هائلة من الطاقة الكهربائية في لحظة واحدة، كما يحدث في صاعقة البرق، بينما تحتاج الأجهزة الكهربائية - ومنها مصابيح الإنارة والثلاجات والمسجلات وغيرها - إلى مصدر طاقة كهربائي ثابت يمكن التحكم فيه. ويأتي هذا المصدر من خلال **التيار الكهربائي** Electric Current الذي يُعد تدفقاً للشحنات الكهربائية. ويتيح التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق الإلكترونات. أما في السوائل فيتيح التيار الكهربائي بسبب تدفق الأيونات التي يمكن أن تكون ذات شحنة موجبة أو شحنة سالبة. ويُقاس التيار الكهربائي في النظام الدولي للوحدات بوحدة أمبير (A). ويُعد النموذج الذي يُمثل تدفق الماء عبر منحدر بسبب قوة الجاذبية التي تؤثر فيه أفضلي طريقة لتوضيح التيار الكهربائي. وبالمثل تتدفق الإلكترونات بسبب القوة الكهربائية المؤثرة فيها.

عندما تسير فوق سجادة فإن الاحتكاك بين السجادة وحذائك يؤدي إلى إنتقال الإلكترونات من السجادة إلى أسفل الحذاء، ثم تتجه إلى أعلى لتنشر على جسمك ومن ضمنه يديك.



عندما تقرّب يدك لإغلاق مقبض الباب الفلزي فإن الإلكترونات الموجودة على المقبض تتنافر مع الإلكترونات الموجودة على يدك وتتحرك مبتعدة، ويبقى جزء المقبض القريب من يديك مشحوناً بشحنة موجبة.



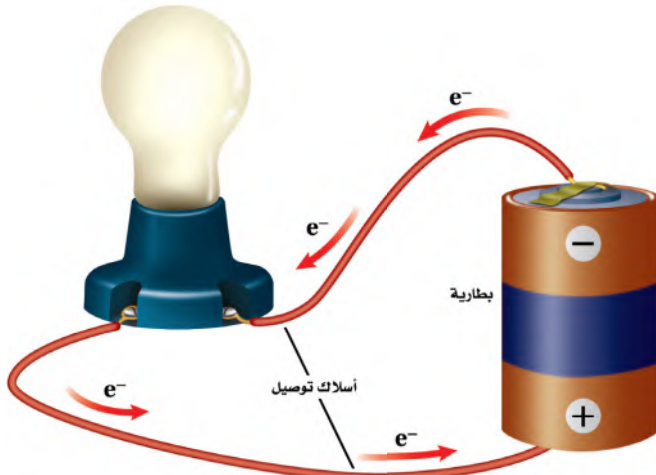
عندما تكون قوة الجذب الكهربائي بين الإلكترونات الموجودة على يدك والشحنة الموجبة المستحثة على مقبض الباب قوية بشكل كاف تتنزع الإلكترونات من يدك إلى المقبض. وعندئذ تشاهد ذلك على هيئة شرارة، وتشعر بسلعة كهربائية خفيفة.

نموذج الدائرة الكهربائية البسيطة كيف يمكن الحصول على الطاقة من تدفق الماء؟ إذا قمنا بضخ الماء من سطح الأرض إلى أعلى بمضخة فإننا نزوده بطاقة وضع كما في الشكل ٥. وعند هبوط الماء من أعلى يمكن الحصول منه على هذه الطاقة مرة أخرى من خلال عجلة (ثربين) تدور بفعل الماء، أي تحوّل طاقة الوضع المختزنة في الماء إلى طاقة حركية، ثم يعود الماء مرة أخرى إلى المضخة. ولكي يتدفق الماء



الشكل ٥ تزداد طاقة وضع الجاذبية الأرضية للماء عند رفعه فوق سطح الأرض باستخدام المضخة.

الشكل ٦ إذا كان هناك مسار مغلق يسمح بتدفق الإلكترونات فإنها تتدفق خلاله خارجة من القطب السالب للبطارية، وعائدة إلى قطبها الموجب.



الوصيل الكهربائي للفلزات مختلفة
أرجع إلى كراسة التجارب العلمية على منصة عين الازانة

تجربة عملية



تجربة

استقصاء القوة الكهربائية

الخطوات

١. ضع طبقة من الملح فوق الطبق.
٢. رش قليلاً من مسحوق الفلفل فوق الملح. لا تستعمل الكثير من الفلفل.
٣. ادلك مشطًا بلاستيكًا بقطعة صوف.
٤. قرب المشط إلى خليط الفلفل والملح بطفف، ولا حظ ما يحدث.

التحليل

١. كيف استجاب كل من الملح والفلفل مع المشط؟
٢. فسر سبب استجابة الفلفل بصورة مختلفة عن استجابة الملح مع المشط.



باستمرار لا بد أن يتداوى في مسار مغلق. وكذلك في الكهرباء؛ فإن الشحنات الكهربائية لن تتحرّك باستمرار إلّا عبر حلقة موصلة مغلقة، تُسمى **الدائرة الكهربائية** Circuit.

الدواير الكهربائية تكون الدائرة الكهربائية في أبسط أشكالها من مصدر للطاقة الكهربائية، وأسلاك توصيل. ويبيّن الشكل ٦ الدائرة المكونة من بطارية بوصفها مصدراً للطاقة الكهربائية، ومصباح كهربائي، وأسلاك توصيل تجعل الدائرة مغلقة. ويتدوى التيار الكهربائي عبر أسلاك التوصيل، ومنها السلك المتوج داخل المصباح الكهربائي، ولا يتوقف إلا بحدوث قطع في الدائرة.

الجهد الكهربائي تعمل المضخة في نموذج دورة الماء على زيادة طاقة وضع الجاذبية الأرضية للماء عند رفعه من مستوى سطح الأرض، إلى مستوى مرتفع. وتقوم البطارية في الدائرة الكهربائية بعمل يُشبه عمل مضخة الماء؛ إذ تزيد من طاقة الوضع الكهربائية للإلكترونات، والتي يتم تحويلها إلى أشكال أخرى من الطاقة. وال**الجهد الكهربائي** Voltage للبطارية هو مقياس لمقدار ما يكتسبه كل إلكtron من طاقة وضع كهربائية. وكلما ازداد الجهد الكهربائي زاد مقدار طاقة الوضع الكهربائية التي يمكن أن تتحول إلى أشكال أخرى من الطاقة. ويُقاس الجهد الكهربائي بوحدة الفولت (V).

كيف يسري التيار الكهربائي قد تعتقد أن سريان التيار الكهربائي في دائرة كهربائية، يعني أنه يجب على كل إلكترون أن يكمل دورة كاملة عبر الدائرة. إلا أنه في الحقيقة تتحرّك الإلكترونات المفردة في الدائرة الكهربائية ببطء، فعند توصيل طرف في سلك مع بطارية تنتج البطارية مجالاً كهربائياً داخل السلك، فيؤثر المجال الكهربائي بقوة في الإلكترونات، فيجبرها على الحركة نحو القطب الموجب للبطارية. وخلال هذه الحركة يتصادم الإلكترون مع شحنات كهربائية أخرى داخل السلك، فينحرف في اتجاهات مختلفة، وبعد كل تصادم يعود الإلكترون للحركة نحو القطب الموجب مرة أخرى. وقد يصل عدد هذه التصادمات إلى أكثر من ١٠ تريليون مرة خلال ثانية واحدة، لذا يمكن أن يحتاج الإلكترون إلى دقائق عديدة لكي يقطع مسافة ستمتر واحد داخل السلك.



البطاريات القلوية

تُستخدم مواد كيميائية متعددة في صناعة البطاريات القلوية؛ إذ يُعدّ المخارصين (الزنك) مصدراً للإلكترونات عند الطرف السالب، ويتحد ثانوي أكسيد المنجنيز مع الإلكترونات عند الطرف الموجب للبطارية. وتحتوي العجينة اللينة على هيدروكسيد البوتاسيوم الذي يُساعد على نقل الإلكترونات من الطرف الموجب إلى الطرف السالب.

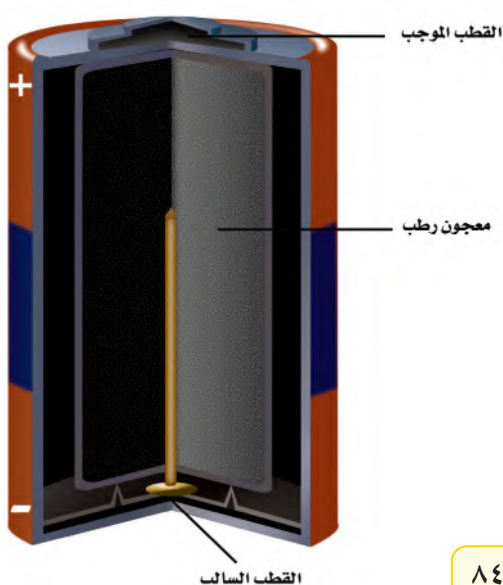
ابحث حول البطارية الجافة وبطارية المركم الرصاصي، وارسم جدولًا يُبيّن المواد الكيميائية التي يحتوي عليها كل نوع من البطاريات، ووظيفة كل مادة.

البطاريات تزوّد البطارية الدائرة الكهربائية بالطاقة. وعند وصل طرفي البطارية الموجب والسلب بالدائرة تزداد طاقة الوضع الكهربائية للإلكترونات في الدائرة. وعندما تبدأ الإلكترونات في الحركة نحو الطرف الموجب للبطارية تحول طاقة الوضع الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة، كما تحولت طاقة وضع الجاذبية للماء إلى طاقة حرارية في النموذج المائي.

وتزوّد البطارية الأجهزة الكهربائية بالطاقة، عندما تحول الطاقة الكيميائية بداخلها إلى طاقة وضع كهربائية. وبالنسبة إلى البطاريات القلوية الموضحة في الشكل ٧، تفصل عجينة لينة بين قطبي البطارية، وينقل التفاعل - الذي يحدث داخل هذه العجينة - الإلكترونات من ذرات القطب الموجب ويرسلها إلى الطرف الآخر، الذي يصبح سالب الشحنة، في حين يصبح الطرف الذي نقصت الإلكتروناته مشحوناً بشحنة موجبة، وهكذا يتشكّل مجال كهربائي في الدائرة يدفع الإلكترونات على الانتقال من الطرف السالب عبر الأسلاك الخارجية للدائرة، إلى الطرف الموجب.

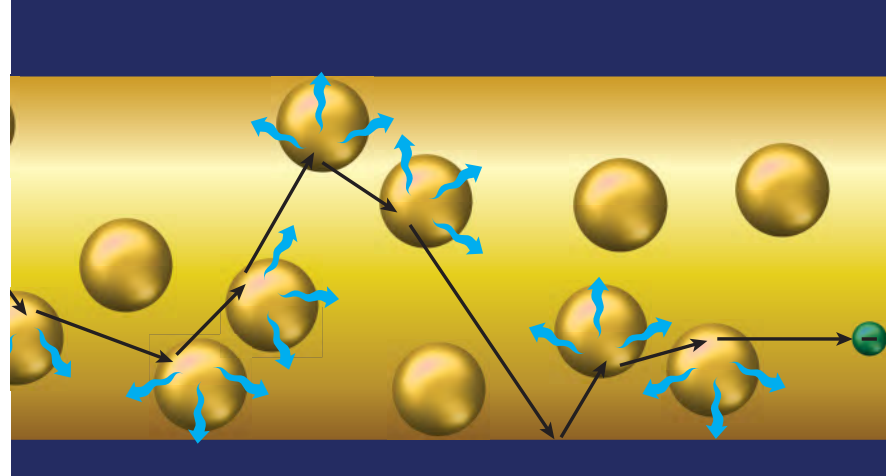
عمر البطارية لا تستمر البطارية في تزويد الطاقة إلى الأبد. ومن المؤكد أنك سمعت يوماً أن سيارة أحدهم لم تُدرِّ في الصباح؛ لأنّه نسي مصاييحها مضاءة طوال الليل. فما السبب في انخفاض قدرة البطارية؟ تحتوي البطارية على كمية محددة من المواد الكيميائية التي تتفاعل معًا لتحول إلى مركبات أخرى متوجّة الطاقة الكيميائية، وعندما تستهلك المواد الكيميائية المتفاعلة يتوقف التفاعل، وعندما ينتهي عمر البطارية أو صلاحيتها.

الشكل ٧ عند وصل البطارية القلوية ضمن دائرة كهربائية يبدأ تفاعل كيميائي في العجينة اللينة، فتتحرّك الإلكترونات داخل البطارية من القطب الموجب إلى القطب السالب.



الشكل ٨ عندما تنتقل الإلكترونات داخل السلك تتصادم مع الذرات والإلكترونات الأخرى، ويصبح مسارها متعرّجاً، فتسبّب هذه التصادمات تحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة.

حدّد أشكال الطاقة الأخرى الناتجة عن هذه التحوّلات للطاقة الكهربائية.

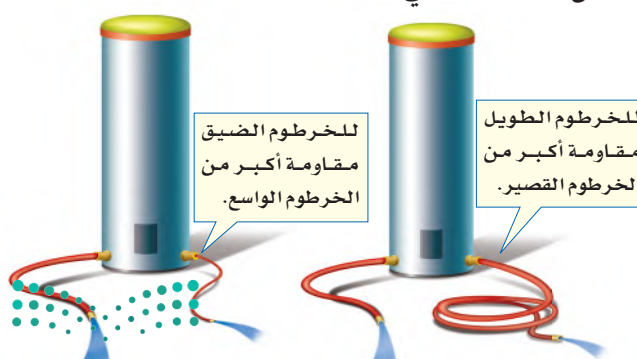


الربط مع التاريخ

الأوم أطلق هذه التسمية على وحدة قياس المقاومة الكهربائية؛ تخليداً للعالم الألماني جورج سيمون أوم ١٧٨٧ - ١٨٥٤، الذي ينسب إليه اكتشاف العلاقة بين سريان التيار الكهربائي والجهد الكهربائي والمقاومة الكهربائية. ابحث عن المزيد من المعلومات حول هذا العالم، واكتب سيرته الذاتية مختصرة، على أن تشارك طلاب الصف فيها.

الشكل ٩ تعتمد مقاومة الخرطوم لأنسياب الماء داخله، على مساحة المقطع العرضي للخرطوم وطوله.

قارن يُن تدفق الماء في الخرطوم، وسريان التيار الكهربائي في السلك.



المقاومة الكهربائية

تتحرك الإلكترونات خلال المواد الموصلة بشكل أسهل من حركتها خلال المواد العازلة. ومع ذلك فإن المواد الموصلة تمانع - إلى حد ما - سريان الإلكترونات. ويسّمى قياس مدى الصعوبة التي تواجهها الإلكترونات في التدفق خلال المادة **المقاومة الكهربائية Resistance**. وتقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى الأوم Ω ، وللمواد العازلة مقاومة كهربائية أكبر كثيراً من الموصلات.

عندما تنتقل الإلكترونات عبر الدائرة الكهربائية تتصادم مع الذرات والشحنات الكهربائية الأخرى الموجودة داخل المادة التي تتركّب منها الدائرة الكهربائية. انظر الشكل ٨. وتعمل هذه التصادمات على تحويل الطاقة الكهربائية للإلكترونات إلى طاقة حرارية، وإلى طاقة ضوئية أحياناً. ويعتمد مقدار الطاقة الكهربائية المُحوّلة إلى ضوء أو حرارة على المقاومة الكهربائية للمواد التي تتكون منها الدائرة الكهربائية.

استخدام أسلاك النحاس في المبني يزداد مقدار الطاقة الكهربائية المتحولّة إلى طاقة حرارية بزيادة مقاومة السلك. وللنحاس مقاومة كهربائية قليلة، لذلك فهو من أفضل المواد الموصلة للكهرباء؛ فعند سريان التيار الكهربائي في أسلاك النحاس تكون كمية الحرارة الناتجة قليلة بالمقارنة بغيره من المواد؛ وذلك لأن النحاس موصل جيد للكهرباء، ولذلك تُستخدم الأسلاك النحاسية في التمديدات الكهربائية في الأبنية؛ فهي لا تسخن، إلى الحد الذي يجعلها تسبب الحرائق.

مقاومة الأسلاك تعتمد المقاومة الكهربائية للسلك أيضاً على طوله، ومساحة مقطعه العرضي، بالإضافة إلى نوع المادة المصنوع منها. ومثل هذا يحدث في

تدفق الماء داخل الخرطوم؛ حيث يقل تدفقه في حالتين: الأولى عند زيادة طول الخرطوم، والثانية بنقصان مساحة مقطعه العرضي، كما هو موضح في الشكل ٩، وبالمثل، تزداد المقاومة الكهربائية للسلك بزيادة طوله، أو بنقصان مساحة مقطعه العرضي.



فتيل المصباح الكهربائي يُصنع فتيل المصباح الكهربائي من سلك رفيع جدًا بحيث تكون مقاومته كبيرة. وعند سريان التيار الكهربائي داخل الفتيل يسخن إلى درجة كافية لانبعاث الضوء منه، ومع ذلك نجد أن الفتيل لا ينضئ؛ لأنّه مصنوع من فلز التنجستن الذي له درجة انصهار عالية جدًا، تفوق درجات انصهار الكثير من الفلزات الأخرى، وهذا يمنع الفتيل من الانصهار عند درجات الحرارة العالية التي يتطلّبها إنتاج الضوء.

مراجعة ١ الدرس

اخبر نفسك

١. **وضح** المقصود بالتفريغ الكهربائي، وبين كيف يحدث.
٢. **صف** كيف تسبّب البطارية حركة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية؟
٣. **صف** كيف تغيّر المقاومة الكهربائية للسلك عندما يزداد طوله؟ وكيف تغيّر مقاومته عندما تزداد مساحة مقطعه العرضي؟
٤. **وضح** سبب استخدام النحاس في صناعة أسلاك التمديدات الكهربائية في الأبنية.
٥. **التفكير الناقد** ما مصدر الإلكترونات التي تتدفق عبر الدائرة الكهربائية؟

تطبيق المهارات

٦. **استنتج** أوجد الجهد الكهربائي الذي يتوج عن بطاريات مختلفة، ومنها بطاريات الساعات، وبطاريات آلة التصوير، وبطاريات الهاتف الجوال، وبطاريات المصباح اليدوي، واستنتج فيها إذا كان الجهد الذي تنتجه البطارية يعتمد على حجمها أم لا.

الخلاصة

حركة الإلكترونات في المواد الصلبة

- الشحنة الكهربائية الساكنة هي عدم توازن توزيع الشحنة الكهربائية على الجسم.
- المجال الكهربائي هو الحيز الذي يحيط بالشحنة الكهربائية وتظهر فيه الآثار الكهربائية لتلك الشحنة.

التيار الكهربائي

- التيار الكهربائي هو تدفق الشحنة الكهربائية.
- تتدفق الشحنات الكهربائية باستمرار في حلقة موصلة مغلقة، تسمى الدائرة الكهربائية.
- الجهد الكهربائي في الدائرة الكهربائية هو مقياس لطاقة الوضع الكهربائية للإلكترونات فيها.
- تزود البطارية الدائرة الكهربائية بالطاقة من خلال زيادة طاقة الوضع الكهربائية للإلكترونات فيها.

المقاومة الكهربائية

- المقاومة الكهربائية مقياس لمدى صعوبة تدفق الإلكترونات عبر المادة.
- تنتج المقاومة الكهربائية عن التصادمات بين الإلكترونات المتداقة والذرات في المادة.
- تعمل المقاومة الكهربائية في الدائرة الكهربائية على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وضوء.



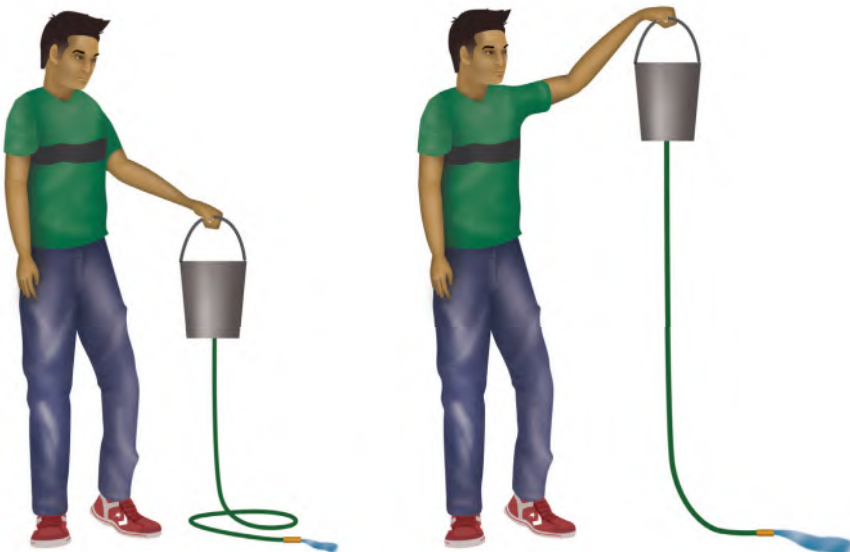
الدوائر الكهربائية

التحكم في التيار الكهربائي

تدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربائية عند وصل سلك موصل أو مصباح كهربائي بين قطبي البطارية الموجب والسلب. ويعتمد مقدار التيار الكهربائي المار على الجهد الكهربائي الناتج عن البطارية، ومقاومة المادة الموصلة. وللمساعدة على فهم هذه العلاقة، تخيل دلوًّا قاعدته متصلة بخرطوم ينساب الماء منه، كما يوضح الشكل ١٠. فإذا رفع الدلو إلى أعلى فسوف تزداد سرعة تدفق الماء عبر الخرطوم أكثر مما كانت عليه من قبل، فيزداد تيار الماء بزيادة الارتفاع.

الجهد والمقاومة بالعودة إلى نموذج مضخة الماء الموضح في الشكل ٥، نجد أن الماء الهابط من أعلى يخسر طاقة وضعه، وكلما زاد ذلك الارتفاع، ازدادت طاقة الماء المتحول، وتشبه زيادة الارتفاع في النموذج زيادة الجهد الكهربائي للبطارية في الدائرة الكهربائية. وكما أن تيار الماء يزداد بزيادة الارتفاع فإن تيار الكهرباء يزداد بزيادة الجهد الكهربائي للبطارية.

كلما كانت مساحة المقطع العرضي للأنبوب في الشكل ١٠ أقل ازدادت المقاومة، وقل تدفق الماء، وبالطريقة نفسها نستطيع القول إن التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية يقل بزيادة المقاومة الكهربائية.



الشكل ١٠ عند رفع الدلو إلى أعلى يزداد مقدار طاقة وضع الماء، مما يسبب زيادة سرعة تدفق الماء الخارج من الخرطوم.

في هذا الدرس

الأهداف

- **توضّح** العلاقة بين الجهد والتيار الكهربائي والمقاومة الكهربائية في دائرة كهربائية.
- **تستكشف** الفرق بين التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي.
- **تحسب** القدرة الكهربائية المستهلكة في الدائرة.
- **توضّح** كيفية تجنب مخاطر الصدمة الكهربائية.

الأهمية

- تتحكم الدوائر الكهربائية في سريان التيار الكهربائي خلال الأجهزة الكهربائية جميعها.

مراجعة المفردات

الجهد الكهربائي: مقياس لكمية طاقة الوضع الكهربائية التي تسبب حركة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية، وتقاس بوحدة الفولت.

المفردات الجديدة

- قانون أوم
- دوائر التوصيل على التوالي
- دوائر التوصيل على التوازي
- القدرة الكهربائية

قانون أوم أجرى الفيزيائي الألماني جورج سيمون أوم في القرن التاسع عشر الميلادي تجربة لقياس أثر تغير الجهد الكهربائي في التيار المار في دائرة كهربائية، فوجد علاقة بسيطة بين الجهد والتيار والمقاومة في الدائرة الكهربائية، وتُعرف هذه العلاقة حاليًا بـ**قانون أوم** Ohm's Law. ويُكتب قانون أوم كما يأتي:

قانون أوم

$$\text{الجهد (فولت)} = \text{التيار (أمير)} \times \text{المقاومة (أوم)}$$

$$V = I \times R$$

ووفقاً للقانون أوم، فإنه عندما يزداد الجهد الكهربائي في دائرة كهربائية يزداد التيار فيها. تماماً كما يتذبذب الماء بسرعة من الدلو الذي تم رفعه إلى أعلى. بينما إذا لم تتغير قيمة الجهد في الدائرة الكهربائية فسيقل التيار بزيادة المقاومة فيها.

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

الجهد عبر مقبس الحائط عند وصل مصباح كهربائي مقاومته ٢٠ أوم (Ω) بمقبس الحائط، مرّ فيه تيار ٥ ،٠ أمير(A). ما قيمة الجهد الكهربائي بالفولت(V) الذي يزوّد المقبس؟

الحل:

١ المعطيات:

$$\text{التيار (ت)} = ٥ , ٠ \text{ أمير (A)}$$

$$\text{المقاومة (م)} = ٢٠ \text{ أوم} (\Omega)$$

حساب قيمة الجهد الكهربائي (ج) بالفولت(V)

٢ المطلوب:

عرض المعطيات في قانون أوم:

٣ طريقة الحل:

$$\text{الجهد} = \text{المقاومة} \times \text{التيار} = ٢٠ \text{ أوم} \times ٥ , ٠ \text{ أمير} = ١١٠ \text{ فولت}$$

٤ التحقق من الحل:

أو جد ناتج قسمة الجواب الذي حصلت عليه على المقاومة ٢٠ أوم؛ إذ يجب أن يكون الناتج مساوياً لـ ١١٠ فولت في السؤال ٥ ،٠ أمير.

مسائل تدريبية

- إذا وصلت مكواة كهربائية مقاومتها ٢٤ أوم بمقبس الحائط، مرّ تيار كهربائي مقداره ٥ أمير، فاحسب قيمة الجهد الكهربائي الذي يزوّد المقبس.
- ما قيمة التيار الكهربائي المار في مصباح يدوبي مقاومته ٣٠ أوم، إذا كان يعمل على بطارية جهدها ٣ فولت؟
- ما مقاومة مصباح كهربائي يمر فيه تيار كهربائي مقداره ١ أمير، إذا وصل بمقبس يزود بجهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت؟



تجربة

تكوين دائرة كهربائية بسيطة

الخطوات

1. فتيل المصباح الكهربائي ما هو إلا جزء من سلك ضمن دائرة. ولكي يضيء المصباح لابد أن يتدفق التيار في الدائرة، ومنها الفتيل. تفحص أحد المصايب بحذر، وتتبع طرفي الفتيل وكيفية اتصالهما بقاعدة المصباح.
2. صل البطارية بالسلك النحاسي والمصباح لإضاءته. (هناك أربعة احتمالات للتوصيل).

التحليل

ارسم شكلًا تخطيطيًّا، وعيّن عليه البيانات التي توضح حركة الإلكترونات في الدائرة التي قمت بتركيبها.

الشكل ١١ تمثل هذه الدائرة طريقة التوصيل على التوالي، حيث لا يوجد إلا مسار واحد لكي يسري التيار الكهربائي خلاله.

توقع ماذا يحدث للتيار في هذه الدائرة إذا أزيل أحد أسلاك التوصيل؟

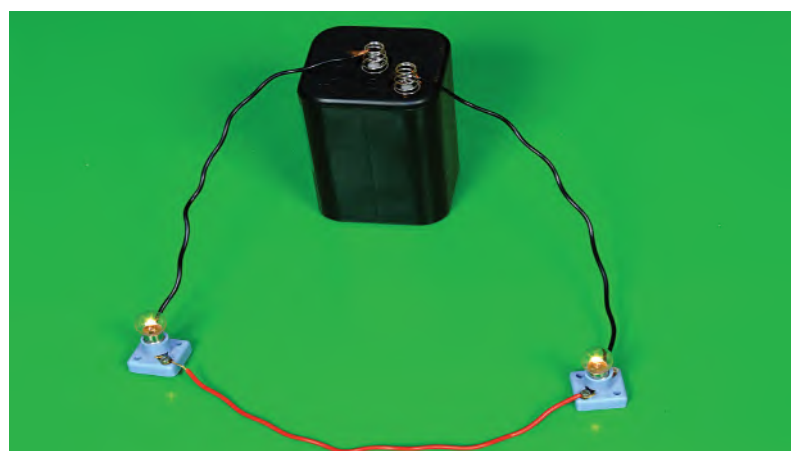
الدواير الموصولة على التوالى و على التوازي

تحكم الدائرة الكهربائية في التيار الكهربائي من خلال توفير المسارات السليمة وغير المقطوعة الالزامية لتدفق الإلكترونات فيها. هل سبق لك أن شاركت في توصيل الزينة في الاحفالات ولاحظت أن مصابيح بعض هذه الأسلام تضيء حتى وإن كان بعض المصايب فيها مفقوداً أو تالفاً، في حين تتوقف مصايب بعض الأسلام الصغيرة عن الإضاءة إن فقد منها أو تعطل فيها مصباح واحد؟ يعود ذلك إلى اختلاف توصيل المصايب معًا وفي كل النوعين من الأسلام، فأحدهما وصلت مصايبه على التوازي، في حين وصلت مصايب الآخر على التوالي.

التوصيل ضمن خط واحد يوجد في دوائر التوصيل على التوالي Series Circuit مسار واحد للتيار الكهربائي، ليسري خلاله، كما يُبيّن الشكل ١١، وإذا قطع هذا المسار فلن يسري التيار الكهربائي، وستتوقف جميع الأجهزة الكهربائية المتصلة بهذه الدائرة عن العمل. فإذا حدث هذا، وتعطلت جميع المصايب عن الإضاءة بسبب تعطل أحددها فاعلم أن هذه المصايب قد تم توصيلها على التوالي. فعندما يحترق المصباح ينقطع الفتيل داخله؛ لذا ينقطع مسار التيار الكهربائي.

ماذا قرأت؟ ما عدد المسارات المختلفة التي يمكن أن يسري فيها التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية الموصولة على التوالي؟

توصيل الأجهزة الكهربائية في دوائر التوصيل على التوالي على امتداد مسار التيار نفسه، حيث تُشكّل الأجهزة جميعها ممراً واحداً؛ لذا يكون التيار المار في أي جهاز هو نفسه، وكلما أضيف جهاز جديد إلى دوائر التوصيل على التوالي قلَّ التيار الكهربائي في الدائرة؛ وذلك لأن لكل جهاز مقاومة كهربائية. وتزداد في دوائر التوصيل على التوالي المقاومة الكلية للدائرة بإضافة أي جهاز جديد إليها. ووفقاً لقانون أوم، فإنه عند ثبات قيمة الجهد الكهربائي للبطارية يقل التيار الكهربائي عند زيادة المقاومة الكهربائية.



التوصيل المتفرع إذا كانت الأجهزة في المنازل موصولة على التوازي فهذا يعني أنه يجب عليك تشغيل أجهزة المنزل جميعها ومصابيحه، إذا رغبت في مشاهدة التلفاز مثلاً؛ حتى تكتمل الدائرة، ويتدفق التيار. لذا توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل والمدارس وغيرها من المباني على التوازي.

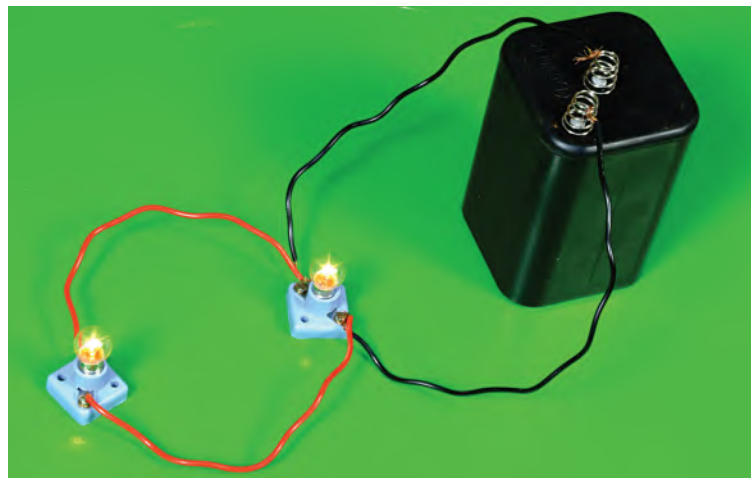
ودائرة التوصيل على التوازي Parallel Circuit

دائرة كهربائية تحتوي على أكثر من تفرع يمكن أن يسري فيه التيار الكهربائي، كما يظهر في

الشكل ١٢؛ حيث يتفرع التيار لتتدفق الإلكترونات عبر المسارين كليهما في الدائرة. ولو تم قطع أحد المسارين فسوف تستمر الإلكترونات في التدفق عبر المسار الآخر. ولو تم إزالة أحد الأجهزة ضمن أحد مسارات التيار أو إضافة جهاز جديد فلن يحدث

قطع في الدائرة عبر المسارات الأخرى، ولن تتوقف الأجهزة عن العمل.

تختلف مقاومة كل مسار في دائرة التوصيل على التوازي باختلاف الأجهزة الموصولة فيه، كلما قلت مقاومة المسار زاد مقدار التيار المار فيه؛ لذا قد تختلف قيمة التيار من مسار إلى آخر.



الشكل ١٢ تمثل هذه الدائرة طريقة التوصيل على التوازي التي تتضمن أكثر من مسار لتدفق التيار.

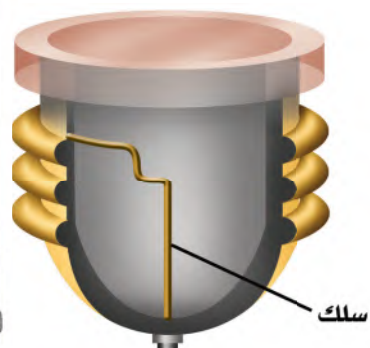
توقف ماذا يحدث للتيار في هذه الدائرة إذا تم إزالة أي من أسلاك التوصيل؟

حماية الدوائر الكهربائية

يزداد التيار الذي يتتدفق من البطارية أو أي مصدر قدرة آخر في دوائر التوصيل على التوازي كلما أضيفت أجهزة أخرى للدائرة؛ لذا ترتفع درجة حرارة الأسلاك. وقد يؤدي استمرار ذلك الارتفاع في درجة الحرارة إلى حدوث حريق. ولمنع ذلك تُستخدم في الدائرة منصهرات أو قواتع كهربائية، كما في الشكل ١٣؛ لتضع حدًا لزيادة التيار. فإذا وصلت شدة التيار الكهربائي إلى ١٥ أمبير أو ٢٠ أمبير يحدث انصهار في سلك فلزي رفيع داخل المنصهر، أو يفتح القاطع فتصبح الدائرة الكهربائية مفتوحة، وفي كلتا الحالتين يتوقف التيار الكهربائي. ويسري التيار الكهربائي ثانية عند تغيير المنصهر أو إغلاق القاطع.



في بعض المباني توصل كل دائرة مع منصهر، وتوضع جميعها في صندوق خاص.



يحتوي المنصهر على سلك فلزي رفيع، ينصهر عندما يزيد التيار عن مقدار معين، وبذلك تنقطع الدائرة الكهربائية.

الشكل ١٣ قد يكون لديك في المنزل مثل هذه المنصهرات التي تمنع ارتفاع درجة حرارة الأسلاك الكهربائية.

القدرة الكهربائية

عند استخدام بعض الأجهزة الكهربائية - ومنها محمصة الخبز، أو مجفف الشعر أو غيرها - فإنك تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة. ويُعرف المعدل الزمني لتحول الطاقة بالقدرة الكهربائية Electric Power. ويمكن حساب القدرة الكهربائية المستهلكة في جهاز كهربائي أو أي دائرة كهربائية باستخدام المعادلة الآتية:

معادلة القدرة الكهربائية:

$$\text{القدرة (وات)} = \text{التيار (أمبير)} \times \text{الجهد (فولت)}$$

$$\text{القدرة} = \text{تيار} \times \text{جهد}$$

| الجدول ١ القدرة المستهلكة لبعض الأجهزة | |
|---|--------------|
| القدرة (وات) | الجهاز |
| ٣٥٠ | الحاسوب |
| ٢٠٠ | شاشة التلفاز |
| ٢٥٠ | المسجل |
| ٤٥٠ | الثلاجة |
| ١٥٠٠-٧٠٠ | الميكروويف |
| ١٠٠٠ | مجفف الشعر |

القدرة الكهربائية تساوي حاصل ضرب الجهد الواصل للجهاز الكهربائي في شدة التيار الكهربائي المار في هذا الجهاز، والوحدة الدولية لقياس القدرة هي (الوات). ويبين الجدول ١ القدرة التي يستهلكها بعض الأجهزة الكهربائية الشائعة الاستعمال.

حل معايده بسيطة

تطبيق الرياضيات

القدرة الكهربائية لمصباح كهربائي وصل مصباح كهربائي بمصدر جهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت. ما مقدار القدرة الكهربائية التي يستهلكها المصباح إذا كانت شدة التيار فيه تساوي ٥٥ ،٠ أمبير؟

الحل:

١ المعطيات: الجهد الكهربائي: $\text{ج} = 110$ فولت

التيار الكهربائي: $\text{ت} = 55 , 0$ أمبير

٢ المطلوب: القدرة الكهربائية؟

٣ طريقة الحل:

لحساب القدرة الكهربائية نعوض القيم المعطاة في معادلة القدرة الكهربائية

$$\text{القدرة الكهربائية} = \text{ج} \times \text{ت} = 110 \times 55 = 6050 \text{ واط}$$

٤ التحقق من الحل: اقسم الجواب على قيمة التيار. يجب أن تكون النتيجة قيمة الجهد الكهربائي.

مسائل تدريبية

١. تُستخدم في مشغل الأقراص المدمجة بطارية جهدتها الكهربائي ٦ فولت، فإذا علمت أن شدة التيار الكهربائي المار في المشغل يساوي ٥ ،٠ أمبير، فما مقدار القدرة الكهربائية التي يستهلكها هذا المشغل؟
٢. ما شدة التيار المار في محمصة خبز تستهلك قدرة كهربائية مقدارها ١١٠٠ واط، وتعمل على جهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت؟
٣. تعمل مجففة ملابس بقدرة كهربائية مقدارها (٤٤٠٠ واط). إذا كانت شدة التيار الكهربائي المار فيها ٢٠ أمبير ما مقدار الجهد الكهربائي الذي تعمل عليه؟



تكلفة الطاقة الكهربائية القدرة هي معدل استهلاك الطاقة، أو هي كمية الطاقة التي تستهلك في الثانية الواحدة. فعندما تستعمل مجفف الشعر فإنك بذلك تستهلك مقداراً من الطاقة الكهربائية يعتمد على قدرة الجهاز و زمن استخدامه. فإذا استخدمته ٥ دقائق يوم أمس، و ١٠ دقائق اليوم تكون قد استهلكت اليوم طاقة كهربائية ضعف ما استهلكته أمس.

يتربّ على استخدام الطاقة الكهربائية تكلفة مالية. لذلك تقوم شركات الكهرباء بـ توليد الطاقة الكهربائية وتبيعها للمستهلك بوحدة كيلوواط. ساعة. والكيلوواط. الساعة الواحدة KWh هو مقدار من الطاقة الكهربائية يساوي استهلاك قدرة مقدارها ١٠٠٠ واط بشكل مستمر لمدة ساعة واحدة. ويكفي هذا المقدار من الطاقة لإضاءة عشرة مصابيح، قدرة كل منها ١٠٠ واط مدة ساعة واحدة، أو إضاءة مصباح واحد قدرته ١٠٠ واط مدة ١٠ ساعات.

ماذا قرأت؟ علام يدل الرمز KWh؟ وماذا يقيس؟

ترسل شركة الكهرباء لعملائها فاتورة خاصة لتخبرهم بمقدار الطاقة الكهربائية التي استهلكوها خلال الشهر؛ ليسد المستهلكون ما عليهم، حيث يتم قياس كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة بوحدة كيلوواط. ساعة باستخدام عداد الكهرباء الخاص بذلك، والذي يُركب عادة في مكان ما خارج المبني، كما هو موضح في الشكل ١٤.

الكهرباء والسلامة

هل شعرت يوماً بصدمة كهربائية ناتجة عن الكهرباء الساكنة، مثل لمس مقبض الباب أو السيارة، أو بعض الملابس في يوم جاف؟ إن ذلك الشعور مشابه للوخز أو لسع الحشرات، ولكن للكهرباء تأثيراً أخطر كثيراً من ذلك؛ فقد سُجلت إحصاءات الدفاع المدني في السنوات الماضية وفاة العديد من الأشخاص بسبب الصعق بالكهرباء. والجدول ٢ يلخص بعض إرشادات السلامة التي تساعد على تجنب حوادث الكهرباء.

الصدمة الكهربائية إذا سرى تيار كهربائي في جسمك فسوف تعاني من صدمة كهربائية؛ إذ يشبه جسمك في بعض الأحيان سلكاً معزولاً؛ فالسوائل داخل جسمك موصلة جيدة للكهرباء، في حين أن مقاومة الجلد الجاف للتيار الكهربائي أكبر كثيراً من مقاومة الجلد الدهني؛ فالجلد يعزل الجسم كما يفعل الغلاف البلاستيكي حول السلك النحاسي، وهو يمنع التيار من دخول الجسم، إلا أن التيار الكهربائي يعبر جسمك عندما يصبح جسمك جزءاً من دائرة كهربائية بطرق الخطأ، وقد تكون الصدمة قاتلة عند مرور مقدار معين من التيار الكهربائي.



الشكل ١٤ عداد كهرباء يقيس كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة بوحدة كيلوواط. ساعة.

تعرف عداد الكهرباء المركب في منزلك.



تكلفة الطاقة الكهربائية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

للحصول على معلومات عن تكلفة الطاقة الكهربائية في مناطق مختلفة من العالم.

نشاط اكتب فقرة تعرض فيها تكلفة الطاقة الكهربائية في بلدان عديدة ضمن قارات مختلفة.

الجدول ٢ تجنب الصدمة الكهربائية

لا تستخدم الأجهزة عندما تكون وصلاتها محظمة أو تالفة.

افصل الجهاز عن مقبس الكهرباء عند حدوث مشكلة ما.

تجنب ملامسة الماء في أثناء وصل الأجهزة الكهربائية أو فصلها.

لا تلمس خطوط الضغط العالي بأي أداة، كالسلم، أو خيط الطائرة الورقية.

تقيد بإرشادات السلامة العامة وإشارات التحذير وعلاماتها باستمرار.



تأثيرات التيار الكهربائي
يوضح المقياس الآتي كيف يؤثر التيار الكهربائي في جسم الإنسان، اعتماداً على كمية التيار المتتدفق إلى الجسم:

| | |
|------------------------|-------|
| ارتفاع عتبة الألم | ١٠٠٠٥ |
| عدم القدرة على الإفلات | ١٠٠١ |
| صعوبة التنفس | ١٠٠٢٥ |
| هبوط القلب | ١٠٠٥ |
| | ١٠٠١٠ |
| | ١٠٠٢٥ |
| | ١٠٠٥٠ |
| | ١٠٠١٠ |
| | ١٠٠٢٥ |
| | ١٠٠٥٠ |
| | ١١٠٠ |

فمثلاً يمر تيار مقداره ٥٠ أمبير تقريباً في مصباح قدرته الكهربائية ٦٠ واط، عند وصله بجهد كهربائي مقداره ١٢٠ فولت، وسيكون هذا التيار قاتلاً إذا مر في جسم الإنسان وحتى التيار الكهربائي ٠٠١٠٠، أمبير يكون مؤلماً.

الأمان من الصاعقة في المتوسط يسبب البرق في البلدان الماطرة قتل أشخاص بأعداد أكبر ممن يموتون بسبب العواصف والأعاصير. وتحدث أغلب حالات الموت والإصابة بسبب البرق خارج المنازل. فإذا كنت خارج المنزل، ورأيت البرق، أو سمعت صوت الرعد، فعليك الدخول إلى أقرب بناء فوراً. وإن لم تستطع ذلك فإليك هذه النصائح: تجنب الأماكن العالية، والحقول المفتوحة، وابتعد عن الأجسام الطويلة مثل الأشجار، وسواري الأعلام وأعمدة الإنارة التي قد يتولّد فيها تيار كهربائي بسبب البرق، ومنها خزانات المياه والمسطحات المائية، والهيكل الفلزية المختلفة.

مراجعة ٢ الدرس

اخبر نفسك

- قارن بين تياري مصباحين كهربائيين يتصلان على التوالي في دائرة كهربائية.
- صف كيف يتغير التيار في دائرة كهربائية إذا نقصت قيمة المقاومة الكهربائية وبقي الجهد الكهربائي ثابتاً.
- وضح سبب استخدام التوصيل على التوازي في المبني، بدلاً من التوصيل على التوالي.
- حدد ما الذي يُسبب الأذى لجسم الإنسان عند حدوث الصدمة الكهربائية؟
- التفكير الناقد ما الذي يجعل استخدام مصباح قدرته ١٠٠ واط أكثر تكلفة على المستهلك من استخدام مجفف الشعر الذي قدرته ١٢٠٠ واط؟

تطبيق الرياضيات

- حساب الطاقة يستهلك منزل طاقةً كهربائية مقدارها ١٠٠٠ كيلوواط. ساعة كل شهر، إذا كانت شركة الكهرباء تزود ١٠٠٠ منزل بهذا المستوى، فما مقدار الطاقة اللازمة إنفاقها في السنة؟

الخلاصة

الدوائر الكهربائية

- يوجد في الدائرة الكهربائية علاقة بين الجهد، والتيار، والمقاومة، وذلك وفق قانون أوم $J = t \times M$
- تحتوي دوائر التوصيل على التوالي على مسار واحد للتيار فقط.
- تحتوي دوائر التوصيل على التوازي على عدة مسارات مختلفة للتيار.

القدرة والطاقة الكهربائية

- القدرة الكهربائية التي يستهلكها جهاز كهربائي هي معدل تحويله للطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة.
- يتم حساب القدرة الكهربائية باستخدام العلاقة:
$$\text{القدرة الكهربائية} = t \times J$$
- تعتمد كمية الطاقة التي يستهلكها الجهاز الكهربائي على القدرة الكهربائية لذلك الجهاز وزمن تشغيله. أما وحدة قياسها فهي الكيلوواط. ساعة.

نموذج للجهد والتيار الكهربائيين

سؤال من واقع الحياة

يشبه تدفق الإلكترونات في دائرة كهربائية إلى حد ما جريان الماء في خرطوم متصل بخزان ماء. ويمكنك التحكم في زيادة طاقة وضع الماء في الخزان أو تقليلها بزيادة ارتفاع الخزان أو خفضه. فكيف يعتمد تدفق الماء في الأنابيب على قطر الأنبوب، والارتفاع الذي يتدفق منه الماء؟

الخطوات

١. **صمم** جدول بيانات لكي تدوّن بياناتك فيه، على أن يكون مماثلاً للجدول أدناه.
٢. ثبت الأنبوب المطاطي في الجهة السفلية من القمع وثبت القمع داخل الحلقة المثبتة أفقياً على الحامل.
٣. **قس** القطر الداخلي للأنبوب المطاطي، ودوّن ذلك في جدولك.
٤. ضع الكأس الزجاجي (سعة ٥٠٠ مل) أسفل الحامل الحلقي، وانخفض الحلقة، حتى تصبح النهاية السفلية للأنبوب داخل الكأس.
٥. استخدم المسطرة المتيرية لقياس المسافة بين قمة القمع، والنهاية السفلية للحامل.
٦. اسكب الماء في القمع بالتعاون مع أحد زملائك، بسرعة كافية للمحافظة على القمع مملوءاً بالماء دون أن يفيض. ثم قس الزمن



الأهداف

- **تصمم** نموذجاً للتدفق التيار الكهربائي في دائرة كهربائية بسيطة.

المواد والأدوات

- قمع بلاستيكي
- أنابيب بلاستيكية أو مطاطية، طول كل منها ١ متر، وذات أقطار مختلفة.
- مسطرة متيرية.
- حامل مع حلقة.
- ساعة إيقاف (أو ساعة عادية بعقارب ثوانٍ).
- مربيط لثبيت الخرطوم (أو مشبك ورق).
- كأسان زجاجيان سعة كل منها ٥٠٠ مل.

إجراءات السلامة



جدول بيانات معدل الجريان

| معدل التدفق مليتر/ث | الزمن ثانية | القطر مم | الارتفاع سم | رقم المحاولة |
|------------------------|----------------|-------------|----------------|--------------|
| | | | | ١ |
| | | | | ٢ |
| | | | | ٣ |
| | | | | ٤ |

استخدام الطرائق العلمية



اللازم لجريان ١٠٠ مل من الماء عبر الأنوب إلى الكاس، ودون تلك القيمة في الجدول. استخدم مربط الأنوب أو مشبك الورق لتضبط تدفق الماء وتوقفه.

- .٧ صل أنابيب ذات قطرات داخلية مختلفة أسفل القمع، وكرر الخطوات من ٢ إلى ٦.
- .٨ أعد توصيل الأنوب المطاطي الأصلي، وكرر الخطوات ٤ - ٦، مع خفض ارتفاع القمع ١٠ سم في كل مرة.

تحليل البيانات

- .٩ احسب معدل تدفق الماء لكل محاولة، وذلك بقسمة كمية ١٠٠ مل على الزمن المقيس لانسحاب تلك الكمية في الدورق.
- .١٠ أنشئ رسمًا بيانيًا يبين كيف يعتمد معدل تدفق الماء على ارتفاع القمع.

الاستنتاج والتطبيق

- .١ استنتاج بالاستعانة بالرسم البياني، كيف يعتمد معدل تدفق الماء على ارتفاع القمع؟
- .٢ وضح كيف يعتمد معدل تدفق الماء على القطر الداخلي للأنوب؟ وهل هذا ما توقعت حدوثه؟
- .٣ حدد أي المتغيرات التي غيرتها في كل محاولة تقابل الجهد الكهربائي في الدوائر الكهربائية؟
- .٤ حدد أي المتغيرات التي غيرتها في كل محاولة تقابل المقاومة الكهربائية في الدوائر الكهربائية؟
- .٥ توقع بالاستعانة بنتائجك، كيف تعتمد شدة التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية على الجهد الكهربائي؟
- .٦ توقع بالاستعانة بنتائجك، كيف تعتمد شدة التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية على مقاومتها؟

تواصل

بياناتك

شارك برسملك البياني مع زملائك في الصف. هل توصل الطلبة إلى النتائج التي توصلت إليها؟



حرائق الغابات



الحرائق التي تسببها الصواعق ليست سيئة دائمًا!

وتبعث الحرائق غاز ثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى في الغلاف الجوي، وقد تسهم بعض هذه الغازات في ظاهرة الاحتباس الحراري التي قد تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض. وتؤثر الحرائق أيضًا في خصائص التربة وقدرتها على الاحتفاظ بالماء.

وعلى الرغم من كل ما سبق إلا أن هناك بعض الآثار الإيجابية لهذه الحرائق الناجمة عن الصاعقة، حيث تصيب الأشجار الكبيرة في الغابات القديمة مع مرور الزمن بالأمراض والآفات الزراعية كالحشرات، وعند زوال هذه الأشجار بفعل الحرائق تُتساحف الفرصة لتنمو أشجار صغيرة وصحية، قدرتها على الحصول على الماء والغذاء وضوء الشمس أفضل. كما تعمل الحرائق على تنظيف الغابات من الأشجار الميتة والشجيرات، وتتوفر مساحات للنباتات الجديدة. وبعد الحرائق تتحلل البقايا في التربة فتعيد إليها النيتروجين بشكل سريع؛ حيث يحتاج تحللها دون حدوث حريق إلى ١٠٠ عام تقريبًا. وكذلك يُقلل إزالة هذه المواد القابلة للاشتغال من الغابة، من فرصة حدوث حرائق أخرى فيها.

عندما تضرب الصاعقة إحدى الأشجار تتولّد كمية من الحرارة تكفي لإشعال الشجرة، وما تلبث أن تنتقل النار إلى أشجار أخرى في الغابة، ومن ثم تكون الصاعقة مسؤولة عن إشعال حوالي ١٠٪ من حرائق الغابات، كما تُسبّب نصف خسائر الحرائق عمومًا. وفي عام ٢٠٠٠م أشعلت الصاعق حرائق في ١٢ ولاية أمريكية في وقت واحد، فاحتراق ما يقارب مساحة ولاية (ماشوشوتين) الأمريكية.

غالبًا ما تبدأ شرارة الصاعقة في مناطق يصعب الوصول إليها من الغابات الكثيفة. وقد تنتشر تلك الحرائق وترجع عن السيطرة، فتهدم الحياة، وتُسبّب خسائر كبيرة في الممتلكات والأرواح. ويمكن أن يكون للدخان المتتصاعد آثار ضارة في حياة الناس، وخصوصاً للأشخاص الذين يعانون من الأمراض التنفسية كالربو. وليس الناس وحدهم هم ضحايا حرائق الغابات؛ إذ قد تقتل الحرائق الحيوانات أيضًا. أمّا الحيوانات التي قد تنجو من الحرائق وتبقى على قيد الحياة فسوف تموت بسبب تدمير موطنها.

ابحث عن المزيد حول مهنة مكافحة حرائق الغابات، والتدريبات التي تحتاج إليها هذه المهنة، والملابس الخاصة التي يجب ارتداؤها. ولماذا يُقدم هؤلاء الناس أرواحهم في سبيل إنقاذ الغابات؟ استعن بالحاسوب لتتعلم المزيد عن مكافحة حرائق الغابات ومهنتهم.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت



دليل مراجعة الفصل

١١

مراجعة الأفكار الرئيسية

٧. توفر التفاعلات الكيميائية في البطارية الطاقة اللازمة لتدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربائية.

٨. عندما تتحرك الإلكترونات في الدائرة الكهربائية تخسر جزءاً من طاقتها بسبب مقاومة الدائرة.

الدرس الأول التيار الكهربائي

١. تقسم الشحنات الكهربائية إلى موجبة وسالبة، فتتนาشر الشحنات المتشابهة، وتتجاذب الشحنات المختلفة.

٢. يصبح الجسم سالب الشحنة إذا اكتسب إلكتروناً، ووجب الشحنة إذا فقد إلكتروناً.

الدرس الثاني الدوائر الكهربائية

١. يربط الجهد والتيار والمقاومة معًا في الدائرة الكهربائية وفق قانون أوم.

٢. من طرق توصيل الدوائر الكهربائية: التوصيل على التوالي، والتوصيل على التوازي.

٣. يُعبر عن معدل استهلاك الأجهزة الكهربائية للطاقة الكهربائية بالقدرة الكهربائية التي يستهلكها الجهاز.

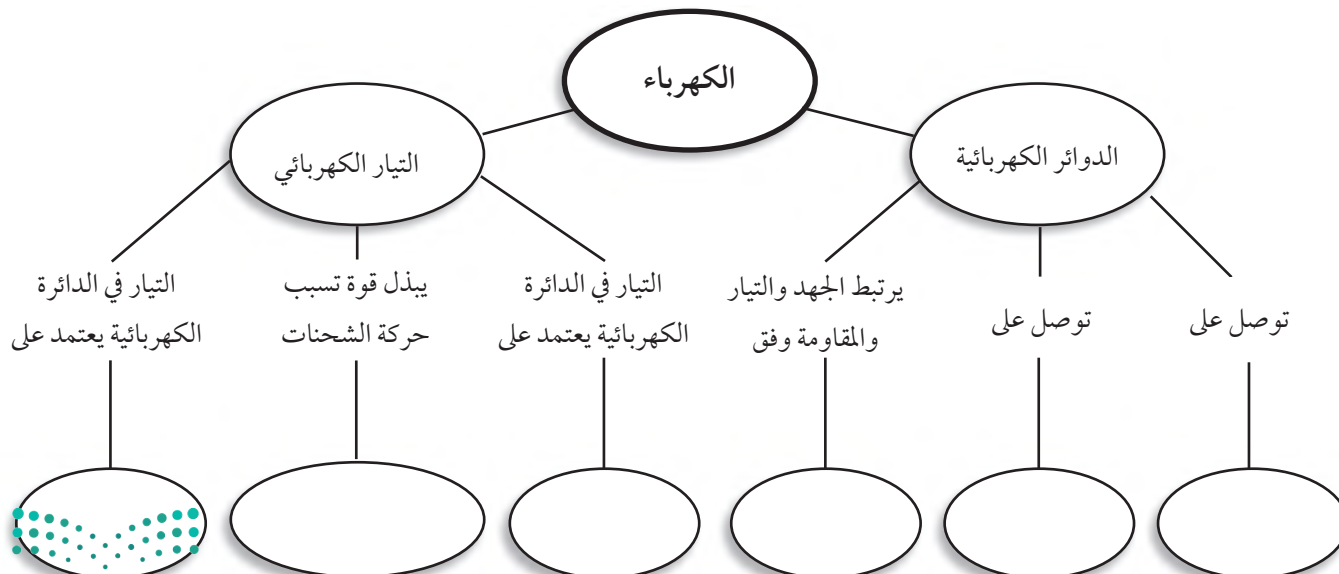
٤. الأجسام المحسونة كهربائياً يحيط بكل منها مجال كهربائي، ويؤثر بعضها في بعض بقوى كهربائية.

٥. تتحرك الإلكترونات بسهولة في الموصلات، ولكنها لا تتحرك بسهولة في العوازل.

٦. تزداد الطاقة التي ينقلها التيار الكهربائي عبر الدائرة بزيادة الجهد في الدائرة.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بالكهرباء، ثم أكمليها:



مراجعة الفصل

١١

استخدام المفردات

أجب عن الأسئلة الآتية:

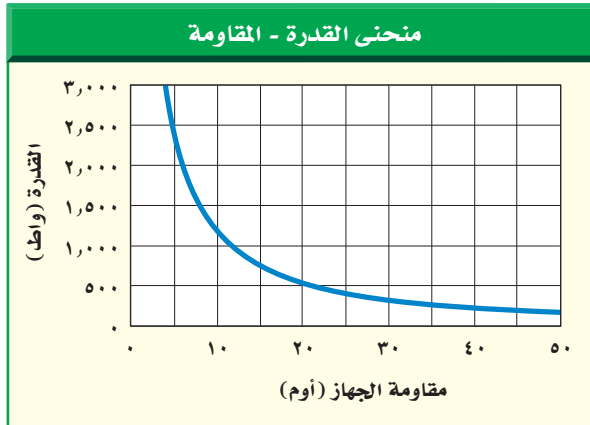
١. ما المقصود بتدفق الشحنة الكهربائية؟
٢. ما العلاقة التي تربط بين الجهد والتيار والمقاومة في دائرة كهربائية؟
٣. ما المواد التي تتحرّك فيها الإلكترونات بسهولة؟
٤. ما اسم المسار المغلق الذي يمر فيه التيار الكهربائي؟
٥. ما الدوائر التي تحتوي على أكثر من مسار؟
٦. ما الدوائر التي تحتوي على مسار واحد؟

ثبت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٧. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:
 - أ. احتكاك
 - ب. تجاذب
 - ج. متعادلة
 - د. تنافر
٨. الخاصية التي تزداد في سلك عندما تقل مساحة مقطعه العرضي هي:
 - أ. المقاومة
 - ب. التيار
 - ج. الجهد
 - د. الشحنة السكونية

استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن سؤال ٩.



٩. كيف تتغير المقاومة الكهربائية إذا انخفضت القدرة من ٢٥٠٠ واط إلى ٥٠٠ واط؟

- أ. تزداد ٤ مرات
- ب. تقل ٤ مرات
- ج. تتضاعف مرتين
- د. لا تتغيّر

١٠. يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر:

- أ. سلك موصل
- ب. مصباح كهربائي
- ج. الهواء أو الفراغ
- د. قطبي بطارية



مراجعة الفصل



أنشطة تقويم الأداء

التفكير الناقد

١٦. **صَمْ لَعْبَةٍ عَلَى تُوْحَةٍ** حول توصيل الدوائر الكهربائية على التوازي أو على التوزاري. قد تستند قواعد اللعبة على فتح الدائرة الكهربائية وإغلاقها، أو إضافة أجهزة إلى الدائرة، وانصار المنصر المتصدر الكهربائي وتبديله، أو إغلاق القواطع الكهربائية.

تطبيقات الرياضيات

١٧- احسب المقاومة إذا وصلت جهازاً كهربائياً بمقاييس
جهد يعطي ١١٠ فولت، فما مقاومة هذا الجهاز إذا
كانت شدة التيار الكهربائي المار فيه ١٠ أمبير؟

١٨- احسب التيار الكهربائي إذا وصل مجفف شعر قدرته ١٠٠٠ واط بمصدر جهد ١١٠ فولت، فما

مقدار التيار الكهربائي الذي يمر فيه؟

١٩- احسب الجهد الكهربائي وصل مصباح كهربائي مقاومته ٣٠ أوم بطارية، فإذا علمت أن شدة التيار الكهربائي المار فيه ١٠ ، ٠ أمبير، فما مقدار جهد البطارية؟

٢٠ . استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤال .

متوسط القدرة لبعض الأجهزة الكهربائية في وضعية الاستعداد للتشغيل

| الجهاز | القدرة (واط) |
|--------|--------------|
| حاسب | ٧٠ |
| فيديو | ٦٠ |
| تلفاز | ٥٠ |

٤٠٢ - حساب التكالفة يُبيّن الجدول أعلاه القدرة التي تستهلكها بعض الأجهزة وهي موصولة بالكهرباء، وفي وضعية الاستعداد للتشغيل. احسب تكلفة الطاقة الكهربائية التي يستهلكها كل جهاز شهريًّا، إذا ترك في وضعية الاستعداد للتشغيل لمدة ٦٠٠ ساعة في الشهر، علماً بأن ثمن الكيلو واط-ساعة هو ٢٠ ، بال.

| مشغل الأقراص المدمجة | | المذيع | |
|----------------------|-------|----------------|--------------|
| التيار | الجهد | التيار (أمبير) | الجهد (فولت) |
| ٠,٥ | ٢,٠ | ١,٠ | ٢,٠ |
| ١,٠ | ٤,٠ | ٢,٠ | ٤,٠ |
| ١,٥ | ٦,٠ | ٣,٠ | ٦,٠ |

١٢ . أنشئ رسمًا بيانيًّا للعلاقة بين الجهد وشدة التيار،
على أن تمثل شدة التيار على المحور الأفقي، والجهد الكهربائي على المحور الرأسى، ثم فرغ البيانات الخاصة بكل جهاز من الجدول أعلاه على الرسم البياني:

١٣. حدد من الرسم البياني، أي العلاقتين يكون خطها أقرب إلى الأفقي: المذيع أم مشغل الأقراص؟

١٤. احسب المقاومة الكهربائية لـكل القيم في الجدولين
السابقين، مستخدماً قانون أوم، ما مقاومة كل جهاز؟

١٥. حدد الجهاز الذي كان منحني الرسم البياني له أقرب إلى الأفقي، هل كان الجهاز ذا المقاومة الكهربائية أم الأقراص؟

المغناطيسية

الفكرة العامة

تؤثر المغناطيس بقوة بعضها في بعض، كما تؤثر أيضاً بقوة في الشحنات الكهربائية المتحركة.

الدرس الأول

الخصائص العامة للمغناطيس
الفكرة الرئيسية تولّد الشحنات الكهربائية المتحركة مجالات مغناطيسية.

الدرس الثاني

الكهرومغناطيسية
الفكرة الرئيسية يمكن أن تولّد المجالات المغناطيسية تيارات كهربائية.

القطار المعلق

يمكن لهذا القطار أن يتحرك بسرعة ٥٠٠ كم / ساعة تقريباً، دون أن يلامس سكة الحديد! ولكي يبلغ القطار هذه السرعة يستخدم قوة الرفع المغناطيسية؛ إذ ترفع هذه القوة القطار فوق السكة، ثم تعمل على دفعه إلى الأمام بسرعة كبيرة.

دفتر العلوم

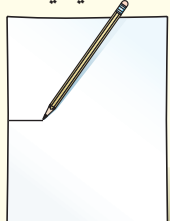
اكتب قائمة بثلاث طرائق، شاهدت خلالها استخدام المغناط.

نشاطات تمهيدية

المطويات

منظمات الأفكار

القوى المغناطيسية و مجالاتها اعمل
المطوية الآتية لتساعدك على تحديد
أوجه الشبه والاختلاف بين القوى
المغناطيسية وال المجالات المغناطيسية.



الخطوة ١ ارسم علامة عند
منتصف الحافة الطويلة
للورقة.



الخطوة ٢ أدر الورقة عرضياً،
ثم اطوي الحافتين
القصيرتين، على أن تلامسوا
العلامة في منتصف الورقة.

الخطوة ٣ اكتب مصطلح القوة المغناطيسية على أحد
وجهي الورقة، ومصطلح المجال المغناطيسي
على الوجه الآخر للورقة.

قارن و ميّز في أثناء قراءة الفصل اكتب المعلومات حول
كل موضوع تحت العنوان المناسب له. وبعد قراءة
الفصل وضح الفرق بين القوة المغناطيسية والمجال
المغناطيسي، و اكتب ذلك في الجزء الداخلي من شريط
مطويتك.

تجربة استهلاكية

القوى المغناطيسية

يسير القطار المغناطيسي بسرعة عالية، مستخدماً
القوة المغناطيسية. كيف يمكن للمغناطيس أن
 يجعل شيئاً ما يتحرك؟ ستوضّح التجربة الآتية قدرة
المغناطيس على التأثير بقوّى.

١. ضع قضيبين مغناطيسيين متقابلين على طرفي
ورقة بيضاء.
٢. حرك أحد المغناطيسين بلهفة نحو الآخر إلى أن
يتحرك المغناطيس الآخر، وقس المسافة بينهما.
٣. أدر أحد المغناطيسين ١٨٠ درجة وكرر
الخطوة ٢، ثم أدر المغناطيس الآخر
درجة، وكرر الخطوة ٢ مرة أخرى.
٤. كرر الخطوة السابقة بعد أن تضع أحد المغناطيس
بشكل متعاوٍ مع الآخر (ليكونا الحرف T).
٥. التفكير الناقد دون النتائج في دفتر العلوم. ما
المسافة التي يجب أن تكون بين المغناطيسين حتى
 يؤثّر كل منهما في الآخر؟ وهل كان المغناطيسان
 يتّحدان سوياً أم يتحرّك كل منهما بمفرده عن
 الآخر؟ وكيف تؤثّر المسافة بين المغناطيسين
 في القوة المتبادلة بينهما؟ وضح إجابتك.

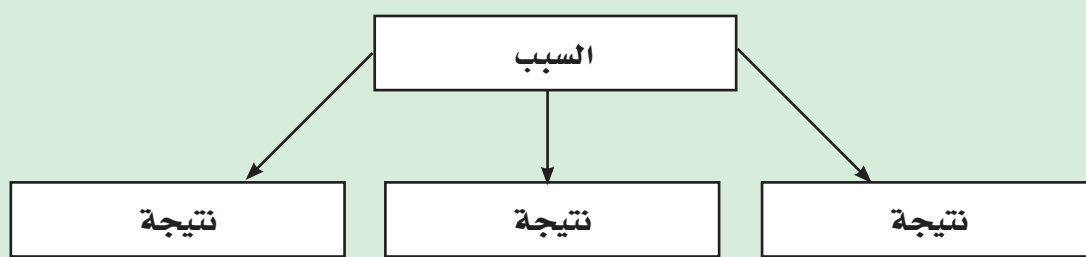
أتهيأ للقراءة

السبب والنتيجة

أتعلم ١ السبب هو تعليل حدوث الأشياء. والنتيجة هي الأثر الذي يترتب على السبب. سيساعدك تعلم السبب والنتيجة على فهم سبب حدوث الأشياء، وما يترتب على هذا السبب. يمكنك استخدام المنظمات التخطيطية لترتيب الأسباب والنتائج وتحليلها في أثناء قراءتك.

أتدرّب ٢ اقرأ الفقرة الآتية، ثم استخدم المنظم التخططيي أدناه لتبين ما يحدث عندما تقدُّف الشمس الدقائق المشحونة نحو الأرض.

تبعد الشمس أحياناً كمية كبيرة من الجسيمات المشحونة مرة واحدة، ويشتت مجال الأرض المغناطيسي الكثير منها، إلا أن بعضها يولّد جسيمات مشحونة في السطح الخارجي للغلاف الجوي للأرض، فتحرّك حركة لولبية على امتداد خطوط المجال المغناطيسي للأرض، وتتحرّك نحو قطبي الأرض. فتصادم عند القطبين مع ذرات الغلاف الجوي، وتسبّب انبعاث الضوء من الذرات فتوهّج وتصدر أصواتاً، وهذا ما يُعرف بالشفق القطبي. صفحة ١١٥.



أطبق ٣ انتبه جيداً - في أثناء قراءة الفصل - لأسباب حركة الجسيمات المشحونة عبر المجال المغناطيسي والنتائج المترتبة على ذلك، وحدد ثلاثة أسباب، ونتائج كل منها.



إرشاد

تساعدك المنظّمات التخطيطية
- ومنها منظم السبب والنتيجة -
على تنظيم ما قرأته بحيث يمكنك
تذكّره لاحقاً.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءة الفصل باتباعك ما يأتي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى إذا كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

| بعد القراءة م أوغ | العبارة | قبل القراءة م أوغ |
|--|--|----------------------|
| | ١. الأقطاب المختلفة في المغناطس تجذب بعضها بعضًا. | |
| | ٢. يحول المحرك الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. | |
| | ٣. لم يتغير المجال المغناطيسي للأرض منذ تشكّلها. | |
| | ٤. تزداد قوة المجال المغناطيسي كلما ابتعدنا عن قطبي المغناطيس. | |
| | ٥. يحاط السلك الذي يحمل تياراً كهربائياً بمجال مغناطيسي. | |
| | ٦. المغناطيس الكهربائي هو سلك ملفوف حول مغناطيس. | |
| | ٧. ليس للمجال المغناطيسي أثر في الشحنات الكهربائية المتحركة. | |
| | ٨. يؤثّر المجال المغناطيسي للأرض في سطحها فقط. | |
| | ٩. تنتج المجالات المغناطيسية عن حركة الأجسام. | |
| ١٠. يعمل المحول الكهربائي على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية. | | |



الذئاب العامة للمغناطيس

في هذا الدرس

الأهداف

- تصف سلوك المغناط.
- تربط بين سلوك المغناط والمجالات المغناطيسية.
- توضح لماذا تُعد بعض المواد مغناطيسية؟

الأهمية

- المغناطيسية إحدى القوى الأساسية في الطبيعة.

مراجعة المفردات

الوصلة: أداة تتكون من إبرة مغناطيسية، تتحرك بحرية لتحديد الاتجاهات.

المغناطيس الطبيعي: جزء من معدن المغناطيت.

المفردات الجديدة

- المجال المغناطيسي
- المنطقة المغناطيسية
- الغلاف المغناطيسي للأرضية

ش



ش



ج



ج



قطبان شماليان متباين يتنافران

قطبان جنوبيان متباين يتنافران

الشكل ١ يتنافرقطبان المغناطيسيان الشماليان، ويتنافرقطبان المغناطيسيان الجنوبيان، أما القطب الشمالي لمغناطيس فيتجاذب مع القطب الجنوبي لمغناطيس آخر.

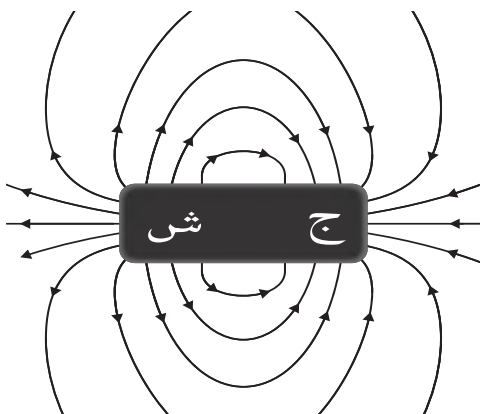
ش



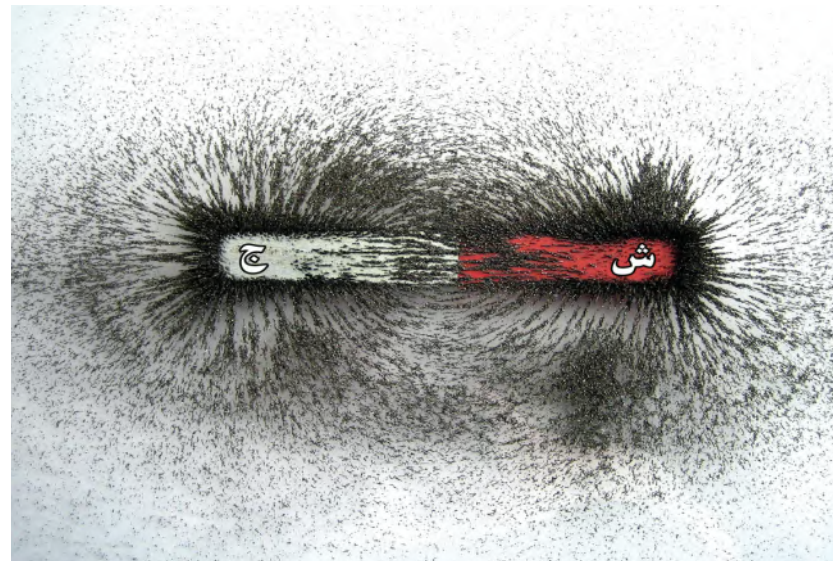
ج



قطبان مختلفان يتجاذبان



تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي، وتنتهي في القطب الجنوبي.



تساعد برادة الحديد على إظهار خطوط المجال المغناطيسي حول قضيب مغناطيسي.

الشكل ٢ يحيط المجال المغناطيسي بالмагناطيس، وكلما تقارب خطوط المجال المغناطيسي كان المجال أقوى.

حدّد أين يكون المجال بالنسبة لهذا المغناطيس أقوى ما يمكن؟

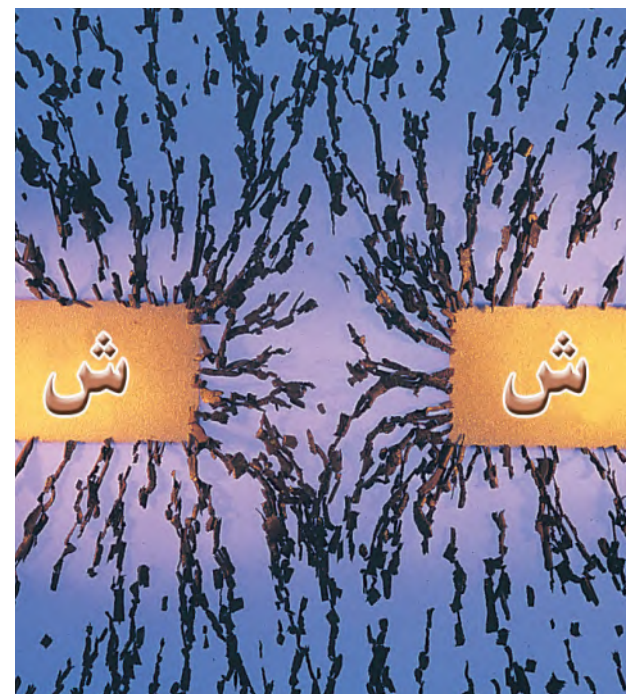
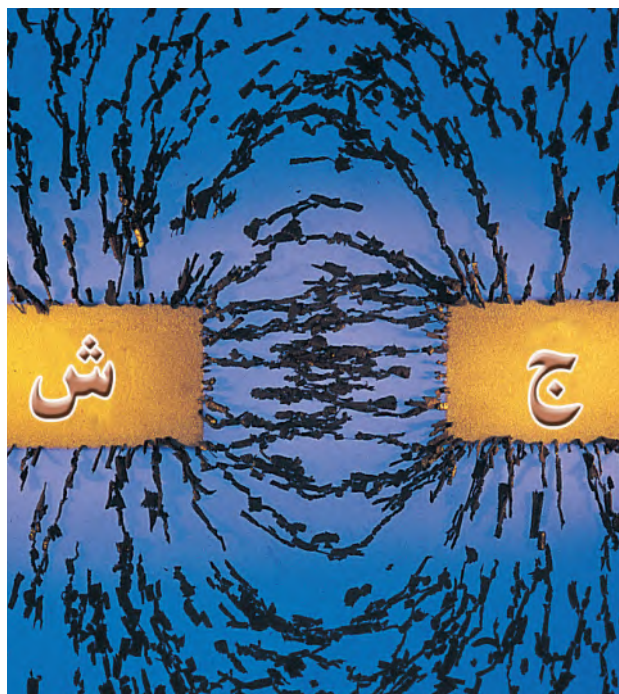
المجال المغناطيسي لن يستغرق الأمر طويلاً - عند تعاملك مع مغناطيسين متضادين - حتى تشعر أن المغناطيس تجاذب أو تناقض دون أن تلامس. فكيف يُحرّك المغناطيس جسمًا دون أن يلمسه؟ لعلك تذكر أن القوة التي تحرّك الجسم قد تكون سبباً أو دفعاً. والقوة المغناطيسية لا تختلف عن قوة الجاذبية والقوة الكهربائية، من حيث إنها تؤثّر في الأجسام دون أن تلامسها، حيث تضعف كلما ابتعدت المغناطيس بعضها عن بعض.

تؤثّر القوة المغناطيسية ضمن منطقة تحيط بالمغناطيس **تسمى المجال المغناطيسي Magnetic Field**. ويمكن الكشف عن هذه المنطقة بشر برادة حديد حول المغناطيس، حيث تترتب على شكل خطوط منحنية تحيط بالمغناطيس، كما يُبيّن **الشكل ٢**، وتبدأ خطوط المجال من أحد قطبي المغناطيس، لتنتهي بالقطب الآخر، وتساعد خطوط المجال المغناطيسي على تعرّف اتجاه المجال المغناطيسي عند كل نقطة فيه.

ماذا قرأت؟

تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي للمغناطيس، وتنتهي في القطب الجنوبي، كما تبدو في **الشكل ٢**، وتكون خطوط المجال متقاربة في المناطق التي يكون فيها المجال قوياً، وتبعثر الخطوط كلما ضعف المجال، وكما تلاحظ في **الشكل**، يكون المجال المغناطيسي أقوى ما يمكن بالقرب من القطبين، ويضعف كلما ابتعدنا عنهما. تتحني خطوط المجال ليتقارب بعضها من بعض، في حالة التجاذب، وتتحني لتباعد في حالة التناقض. **ويبين الشكل ٣** خطوط المجال المغناطيسي بين قطبين شماليين، وكذلك بين قطب شمالي آخر جنوبي.



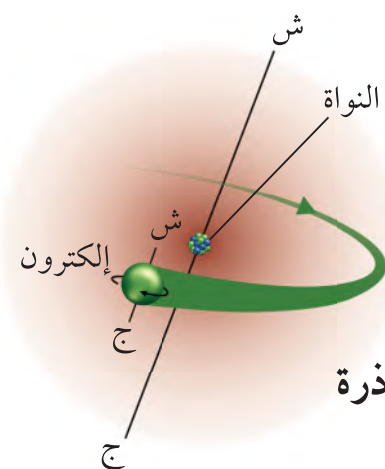


الشكل ٣ يظهر التجاذب والتنافر من خلال خطوط المجال.

وضُح كيف يبدو المجال بين قطبين مغناطيسيين جنوبيين؟

كيف ينشأ المجال المغناطيسي؟ يمكن أن تصبح بعض المواد مثل الحديد، مغناطيسيًا، ويحيط بها مجال مغناطيسي. ويتولد المجال المغناطيسي عندما تتحرّك الشحنات الكهربائية؛ فحركة الإلكترونات مثلاً تولد مجالاً مغناطيسيًا. يوجد داخل كل مغناطيس شحنات متحرّكة. وتحتوي كل ذرة على جسيمات مشحونة بشحنة سالبة تُسمى الإلكترونات، وهذه الإلكترونات لا تتحرّك حول أنيونات الذرات بصورة دائرية فقط، وإنما تدور حول نفسها أيضاً في حركة مغزلية، كما يُبيّن **الشكل ٤**. وينجم عن نوعي الحركة التي يتحرّكها كل إلكترون مجال مغناطيسي، وتحتوي ذرات كل مغناطيس على إلكترونات متحرّكة بترتيب معين، بحيث تبدو كل ذرة وكأنها مغناطيس صغير. وفي بعض المواد كالحديد يوجد عدد كبير من الذرات لها مجالات مغناطيسية تُشير إلى الاتجاه نفسه، وتُسمى هذه المجموعة من الذرات التي تُشير مجالاتها المغناطيسية إلى الاتجاه نفسه **المنطقة المغناطيسية** Magnetic Domain.

وتحتوي المادة القابلة للتمغnet، كالحديد والفولاذ، على العديد من هذه المناطق المغناطيسية، وعندما تكون المادة غير قابلة للتمغnet تكون هذه المناطق مرتبة في اتجاهات مختلفة، كما في **الشكل ٥**، فتلغى المجالات المغناطيسية الناتجة عن تلك المناطق بعضها بعضاً؛ لذا لا تؤثّر تلك المادة كمغناطيس.



الشكل ٤ تولّد حركة الإلكترونات في الذرة مجالات مغناطيسية.

صف نوعي الحركة اللذين يظهران في **الشكل**.

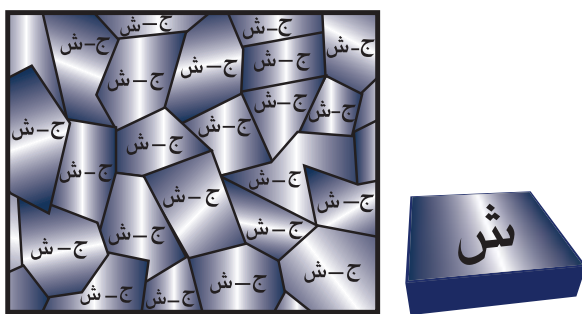


يحتوي المغناطيس على عدد هائل من المناطق المغناطيسية التي تكون مجالاتها المغناطيسية مرتبة وتشير إلى الاتجاه نفسه. افترض أننا قربنا مغناطيساً قوياً إلى قطعة حديد، سيعمل المجال المغناطيسي للمغناطيس القوي على ترتيب المجالات المغناطيسية للعديد من المناطق المغناطيسية داخل قطعة الحديد؛ لتأخذ اتجاه خطوط المجال المغناطيسي نفسه للمغناطيس القوي، كما يُبيّن الشكل ٥ بـ. وهذه العملية تؤدي كما تشاهد إلى منطقة مشابك الورق كما في الشكل ٥ جـ.

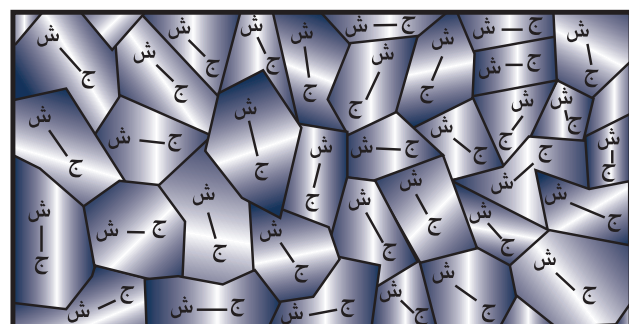
المجال المغناطيسي للأرض

لا تتحصر المغناطيسية في قطع من الحديد والفولاذ؛ فالكرة الأرضية لها مجال مغناطيسي، كما في الشكل ٦ . وتسمى المنطقة المحيطة بالأرض والتي تتأثر بال المجال المغناطيسي للأرض **الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية** Magnetosphere. وتقوم هذه المنطقة بحماية الأرض من كثير من الجسيمات المتأينة القادمة من الشمس.

الشكل ٥ يمكن لبعض المعادن أن تصبح مغناطيسة مؤقتة.



بـ عند تقبيل مغناطيس قوي من قطعة حديد ترتّب مناطقها المغناطيسية، وتتجلّج مجالاً مغناطيسياً موحداً.



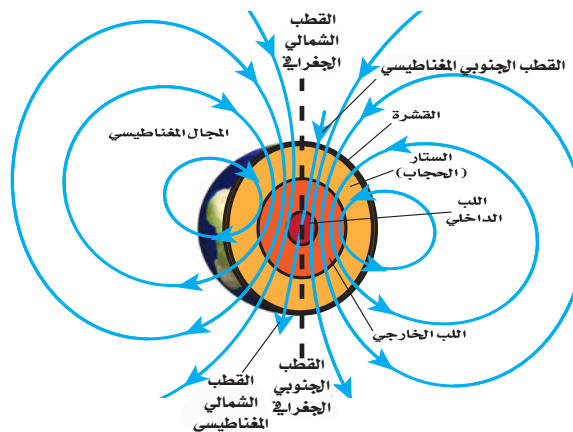
أ مقطع مجهرى في عينة من الحديد أو الفولاذ. تتجه المناطق المغناطيسية بشكل عشوائي، وهذا يلغى مجالاتها.



⇨ قضيب مغناطيسي يمْغِنَط مشابك الورق، فتصبح أطرافها العلوية جميعها أقطاباً شمالية، وتتصبح أطرافها السفلية أقطاباً جنوبية.

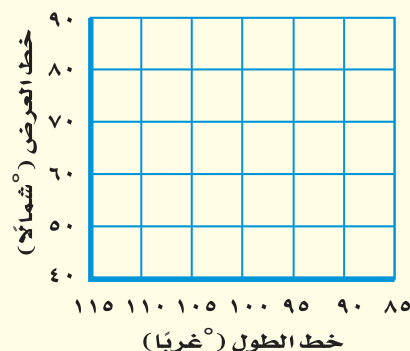


ويُعتقد أن مركز المجال المغناطيسي الأرضي يقع عميقاً في لب الأرض الخارجي. وهناك نظرية تقول إن حركة الحديد المصحور في اللب الخارجي للأرض هي المسؤولة عن توليد المجال المغناطيسي للأرض. إن شكل المجال المغناطيسي للأرض مشابه للمجال الناشئ عن وجود قضيب مغناطيسي ضخم داخل الأرض، ويميل بزاوية ١١ درجة للخط الواصل بين قطبي الأرض الجغرافيين.



الشكل ٦ للأرض مجال مغناطيسي مشابه للمجال المتكون حول قضيب المغناطيس. ويعد القطب الشمالي الجغرافي للأرض جنوباً مغناطيسياً كما يعد القطب الجنوبي الجغرافي للأرض شمالاً مغناطيسياً.

تطبيق العلوم



حل المشكلة

١. ارسم شكلاً مشابهاً للشكل أعلاه، وثبت عليه البيانات السابقة.
٢. عين على الشكل موقع، وموقع القطب الجنوبي المغناطيسي، والقطب الشمالي الجغرافي.
٣. ارسم خطأ من موقعك للقطب الشمالي الجغرافي، وخطأ آخر من موقعك للقطب الجنوبي المغناطيسي.
٤. قس الزاوية بين الخطين بالمنقلة.

إيجاد الانحراف المغناطيسي

يشير القطب الشمالي لإبرة البوصلة نحو الشمال الجغرافي للأرض والذي يعد كجنوب مغناطيسياً لها. تخيل أنك قمت برسم خط يبدأ من موقعك وينتهي بالقطب الشمالي الجغرافي للأرض، ثم رسمت خط آخر من موقعك ينتهي بالقطب الجنوبي المغناطيسي الذي تشير إليه الإبرة. تسمى الزاوية بين الخطين الانحراف المغناطيسي، وهو يختلف باختلاف موقعك على سطح الأرض. ولا بد من معرفة هذا الانحراف عند البحث عن الشمال الجغرافي.

تحديد المشكلة

افتراض أن موقعك عند ٥٠° شمالاً، و ١١٠° غرباً، ويقع القطب الشمالي الجغرافي عند ٩٠° شمالاً، و ١١٠° غرباً، ويقع القطب الجنوبي المغناطيسي عند ٨٠° شمالاً، و ١٠٥° غرباً، ما مقدار زاوية الانحراف المغناطيسي لموقعك؟

تجربة

ملاحظة المجال المغناطيسي

الخطوات

١. ضع قليلاً من برادة الحديد في طبق بتري بلاستيكي، ثم ثبت غطاءه بشريط لاصق شفاف.
٢. اجمع عدداً من المغناطيس فوق الطاولة، واحمل طبق بتري فوق كل مغناطيسي، ولاحظ برادة الحديد، وارسم شكلها على ورقة.
٣. رتب مغناطيسين أو أكثر في أوضاع مختلفة فوق الطاولة، ثم ضع البرادة فوقها ولاحظ ما يحدث لها.

التحليل

١. ماذا يحدث للبرادة بالقرب من أقطاب المغناطيس، وبعيداً عنها؟
٢. قارن بين مجالات المغناطيس المختلفة، وحدد الأقوى والأضعف من بينها.

المخاطيس الطبيعي للنحل والحمام

الربط مع
علم الأحياء



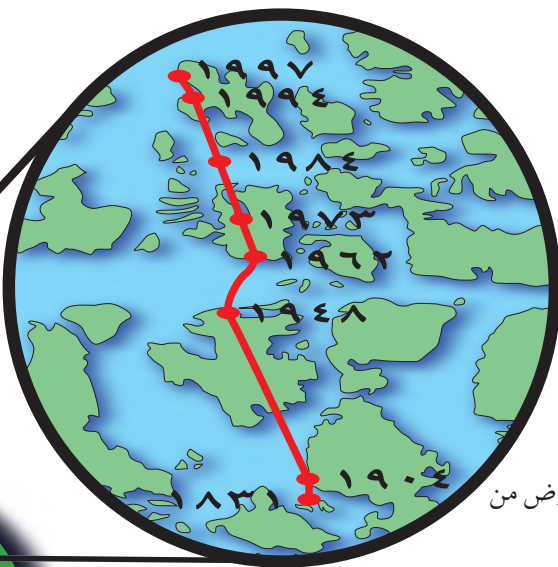
طبيعية خاصة؛ فهي تستفيد من المغناطيسية لإيجاد طريقها. بدلًا من البوصلة وهب الله لهذه المخلوقات قطعاً صغيرة من معدن المغناطيس داخل أجسامها، ولهذه القطع مجالات مغناطيسية، تعتمد عليها في تعرف المجال المغناطيسي الأرضي لتحديد طريقها، وتستخدم بالإضافة لذلك نقاطاً استرشادية أخرى كالشمس والنجوم.

المجال المغناطيسي الأرضي المتغير لا تبقى أقطاب المجال المغناطيسي الأرضي ثابتةً في مكانها، فالقطب الشمالي المغناطيسي يقع الآن في مكان يختلف عما كان عليه قبل ٢٠ سنة مضت، كما يُبيّن الشكل ٧. وقد يحدث أكثر من ذلك، كأن يعكس اتجاه المجال المغناطيسي للأرض. ولو أتيح استخدام البوصلة الحالية قبل ٧٠٠ ألف سنة لأشارت إبرتها إلى الجنوب الجغرافي الحالي بدلاً من الشمال الجغرافي؛ إذ إن اتجاه مجال الأرض المغناطيسي قد انعكس أكثر من ٧٠ مرة خلال ٢٠ مليون سنة خلت، وقد وجد ذلك مسجلاً ضمن البناء المغناطيسي للصخور القديمة، وكان ذلك في أثناء عملية بروز الصخر وتجمده، حيث تجمد معه الترتيب المغناطيسي لذرات الحديد في الصخر، بما يتفق مع المجال المغناطيسي للأرض آنذاك، وبهذا شُكّلت الصخور سجلاً للتغيرات التي حدثت للمجال المغناطيسي الأرضي عبر العصور.

مغناطيسية الأرض

أرجع إلى دراسة التجارب العلمية على منصة بين الأزمان

تجربة عملية



الشكل ٧ يختلف موقع القطب المغناطيسي للأرض من سنة إلى أخرى.

توقع كيف تكون حركة هذا القطب خلال السنوات القليلة القادمة.



الشكل ٨ تتجه إبرة البوصلة مع خطوط المجال المغناطيسي أينما وضعت حول المغناطيس.

وضح ما يحدث لإبرة البوصلات جميعها عند إزالة القصيب المغناطيسي.

البوصلة إبرة البوصلة قضيب مغناطيسي صغير، له قطبان: شمالي وجنوبي، وعند وضعها في مجال مغناطيسي تدور ثم تثبت في اتجاه يوازي خطوط المجال. ويُبيّن الشكل ٨ كيف يتأثر اتجاه إبرة البوصلة بمكان وجودها حول قضيب مغناطيسي. وكذلك يعمل المجال المغناطيسي للأرض على تدوير إبرة البوصلة، حتى تستقر بوضع يتوجه فيه القطب الشمالي لإبرة البوصلة نحو القطب المغناطيسي الأرضي، الموجود في شمال الكوكبة الأرضية. وهذا يُبيّن أن قطب الأرض المغناطيسي الموجود في أقصى الشمال هو قطب مغناطيسي جنوبي.

العلوم عبر المواقع الإلكترونية

البوصلة

ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت لتعرف العديد من أنواع البوصلات.

نشاط استخدم البوصلة في تحديد موقعك بالنسبة للقطب الشمالي الحقيقي.

مراجعة ١ الدرس

اخبر نفسك

١. **وضح** لماذا تسلك الذرات سلوك المغناطيس؟
٢. **وضح** لماذا تجذب المغناطيس الحديد ولا تجذب الورق؟
٣. **صف** كيف يكون سلوك الشحنات الكهربائية مماثلاً لسلوك الأقطاب المغناطيسية؟
٤. **حدد** مناطق الضعف ومناطق القوة في المجال المحيط بالمغناطيس.
٥. **التفكير الناقد** إذا تم الحصول على مغناطيس على شكل حذاء الفرس من ثني قضيب مغناطيسي ليصبح على شكل حرف U، فكيف يمكن أن يتجادب مغناطيسان من هذا النوع، أو يتناهيا، أو يؤثّر كل منها في الآخر تأثيراً ضعيفاً؟

تطبيق المهارات

٦. **تواصل** كان الملاحون القدماء يعتمدون على الشمس والنجوم وخط الساحل عند الإبحار. **وضح** كيف يزيد تطوير البوصلة من قدرتهم على الملاحة؟

الخلاصة

المغناط

- للمغناطيس قطبان: شمالي وجنوبي.
- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر، والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجلب.
- يُحاط المغناطيس بمجال مغناطيسي يؤثّر بقوى في المغناط الأخرى.
- تكون بعض المواد قابلة للتغمط؛ لأن ذراتها تسلك سلوك المغناط.

المجال المغناطيسي للأرض

- يحيط بالأرض مجال مغناطيسي يشبه المجال المغناطيسي المحيط بالقضيب المغناطيسي.
- تتحرك أقطاب الأرض المغناطيسية ببطء، وتتغير أماكنها من حين إلى آخر، وهي الآن قريبة من الأقطاب الجغرافية للأرض.
- شمال الأرض الجغرافي في قريب من القطب المغناطيسي الجنوبي، وجنوب الأرض الجغرافي في قريب من القطب المغناطيسي الشمالي.



الكهرمagnطيسية

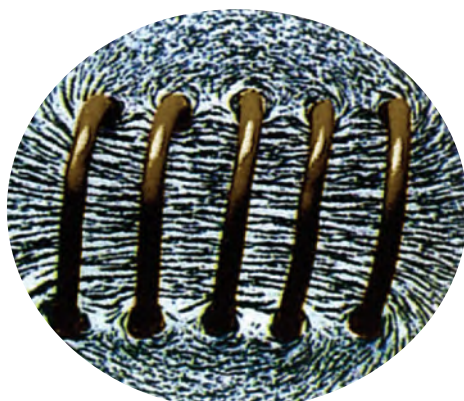
التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً

يتتج المجال المغناطيسي عن حركة الشحنات الكهربائية. كما تولّد حركة الإلكترونات حول النوى في الذرات مجالاً مغناطيسياً، وتجعل حركة الإلكترونات هذه بعض العناصر كالحديد مادة ممagnetة. وعندما تضيء مصباحاً كهربائياً، أو تشعل قارئ الأقراص المدمجة (CD) ستسمح بمرور تيار كهربائي في الأسلاك، أي ستتحرّك الشحنات الكهربائية في السلك. ونتيجة لذلك، ينشأ مجال مغناطيسي حول السلك. يُبيّن الشكل ٩ المجال المغناطيسي الناشئ حول سلك يسري فيه تيار كهربائي.

المغناطيس الكهربائي انظر إلى خطوط المجال المغناطيسي الناشئة، حول الملف الذي يسري فيه تيار كهربائي، كما في الشكل ٩ بـ، ستلاحظ أن المجالات المغناطيسية للفاته تتحد معًا، لتشكل مجالاً قويًا داخل الملف. وعند لف السلك حول قضيب حديدي فإن المجال يُعنطن الحديد، ليصبح مغناطيسياً، ويزيد من قوة مجال الملف، ويُسمى السلك الذي يُلف حول قلب حديدي، ويسري فيه تيار كهربائي **المغناطيس الكهربائي** Electromagnet، والذي يوضّحه الشكل ٩ جـ.



جـ يزيد القلب الحديدي داخل الملف من المجال المغناطيسي؛ لأنه يصبح ممغناطساً.



بـ يصبح المجال المغناطيسي قويًا عند لف السلك الذي يسري فيه التيار، على شكل ملف لوبي (حلزوني).



في هذا الدرس

الأهداف

- **توضّح** كيف يمكن للكهرباء أن تُنتج حركة.
- **توضّح** كيف يمكن للحركة أن تُنتج كهرباء.

الأهمية

- تُمكن الكهرباء والمغناطيسية المحرك الكهربائي والمولد الكهربائي من أداء عملهما.

مراجعة المفردات

التيار الكهربائي: تدفق الشحنات الكهربائية.

المفردات الجديدة

- المغناطيس الكهربائي
- المحرك الكهربائي
- الشفق القطبي
- المولد الكهربائي
- التيار المتردد
- التيار المستمر
- المحول الكهربائي



جـ توضّح برادة الحديد خطوط المجال المغناطيسي حول سلك يسري فيه تيار.

تجربة

صنع مغناطيس كهربائي

الخطوات

1. لف سلكاً نحاسياً معزولاً ١٠ لفات حول مسمار فولاذى، ثم صل أحد طرفيه بعد إزالة العازل بأحد قطبي بطارية من النوع D، واترك الطرف الآخر غير موصول إلى حين استخدام المغناطيس الكهربائي، كما هو موضح في الشكل ٩ ج.

تحذير: يسخن السلك بمرود الوقت عند مرور تيار كهربائي في السلك.

2. صل الطرف الثاني للسلك بقطب البطارية الآخر، وقرب المسمار من مشابك ورقية، ولاحظ كم مثبكاً يمكن أن يحملها المسمار (المغناطيسي)؟

3. افصل السلك، وأعد لفه ٢٠ لفة، ثم لالاحظ كم مشبكًا يحمل هذه المرة؟ ثم افصل البطارية.

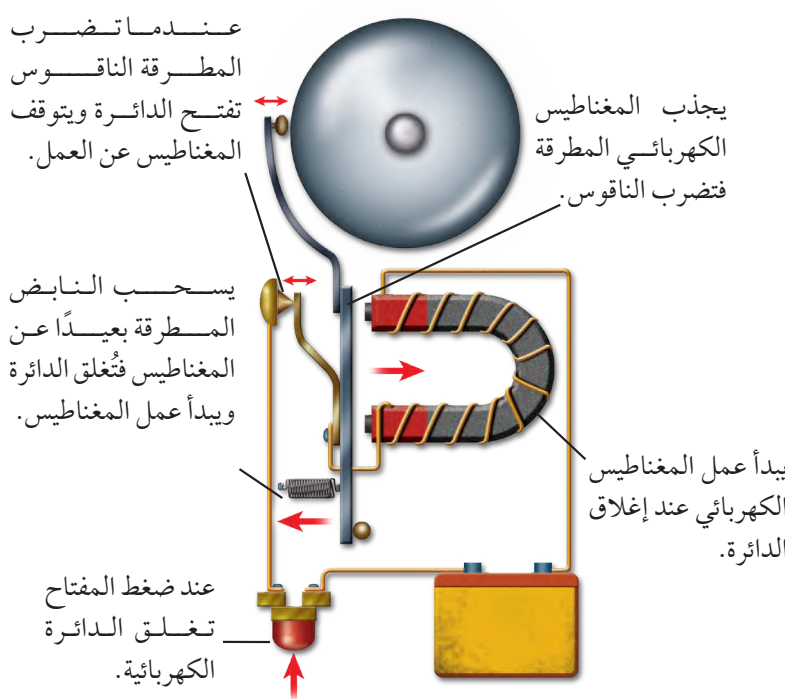
التحليل

1. كم مشبكًا أمكن حمله في كل مرة؟ وهل زيادة عدد اللفات تزيد من قوة المغناطيس أم تضعفه؟
2. ارسم علاقة بيانية بين عدد اللفات وعدد المشابك، ثم توقع عدد المشابك التي يحملها ملف من ٥ لفات، وتحقق من ذلك عملياً.

في المنزل

الشكل ١٠ يحتوى جرس الباب على مغناطيس كهربائي، وعندما تُقفل الدائرة يعمل المغناطيس الكهربائي، وتضرب المطرقة الناقوس.

وضّح كيف يتم إيقاف المغناطيس الكهربائي عن العمل كل مرة؟



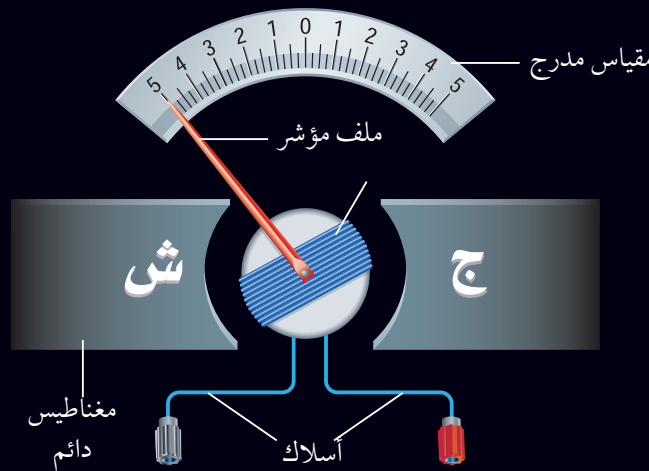
استخدام المغناطيس الكهربائي يمكن التحكم في المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائية بتشغيلها أو إيقاف عملها، من خلال التحكم في مرور التيار الكهربائي. كما يمكن التحكم في قوة المغناطيس الكهربائي، واتجاهه مجاله المغناطيسي، من خلال مقدار التيار الكهربائي واتجاهه. وهذا التحكم يجعل المغناطيس الكهربائي عملياً؛ حيث يستخدم في تطبيقات كثيرة، منها الجرس الكهربائي الذي يظهر في الشكل ١٠. عندما يُضغط زر الجرس على مدخل البيت تغلق الدائرة الكهربائية التي تتضمن مغناطيساً كهربائياً، فيعمل المغناطيس، ويُجذب إليه رافعة حديدية مثبتاً في نهايتها مطرقة صغيرة، تقوم بطرق الناقوس. وبهذا الوضع تكون الرافعة قد ابتعدت عن نقطة توصيل معينة، فتفتح الدائرة الكهربائية، ويفقد المغناطيس الكهربائي مجاله، ويتوقف عن العمل، وفي هذه المرحلة يأتي دور النابض الذي يعيد الرافعة إلى نقطة التوصيل، فيعود المغناطيس إلى العمل من جديد. وتتكرر هذه الخطوات ويستمر ضرب المطرقة للناقوس ما بقي الزر مضغوطاً.

ومن التطبيقات الأخرى التي تستخدم المغناطيس الكهربائي الجلفانومتر الذي يُستخدم ضمن أجهزة كثيرة، منها مؤشر الوقود في السيارة، وجهاز الأميتر الذي يُستخدم لقياس التيار الكهربائي، وجهاز الفولتمتر الذي يُستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي، كما هو موضح في الشكل ١١.

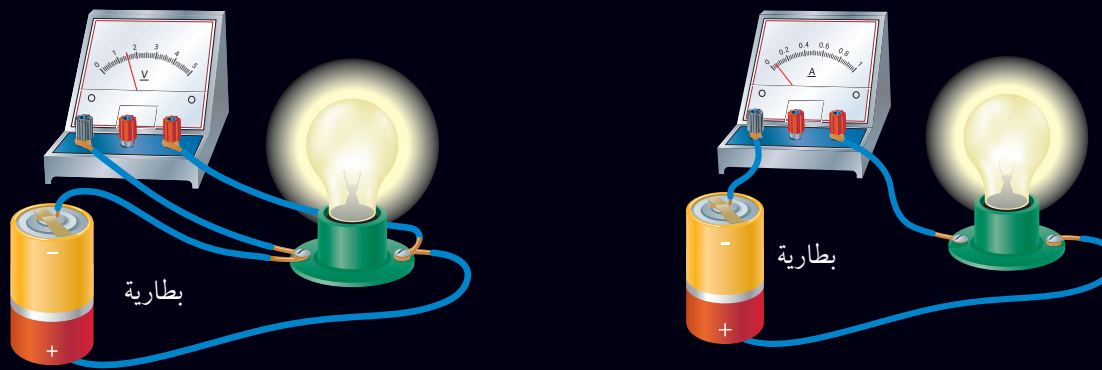
أجهزة قياس فرق الجهد (الفولتمتر) وشدة التيار (الأميت)

الشكل ١١

تُستخدم في عدّاد الوقود في السيارة أداة صغيرة تُسمى جلفانومتر، تعمل على تحريك إبرة العدّاد كلما تغيرت كمية الوقود. ويُستخدم الجلفانومتر في أجهزة القياس، ومنها الفولتميتر الذي يقيس فرق الجهد الكهربائي، والأميتر الذي يُستخدم في قياس التيار الكهربائي. وهناك جهاز متعدد القياسات يُسمى الملتيمتر؛ يعمل هذا الجهاز عمل الفولتمتر والأميتر، وذلك من خلال تبديل الوضع بينهما باستخدام مفتاح خاص.



يوجد في الجلفانومتر مؤشر يتصل مع ملف قابل للدوران، بين قطبي مغناطيس دائم، وعندما يتدفق التيار الكهربائي في الملف يصبح الملف مغناطيساً كهربائياً، وتنشأ قوى تجاذب وتنافر بين أقطاب الملف وأقطاب المغناطيس الدائم، تؤدي إلى دوران الملف بمقدار يتناسب مع مقدار التيار الكهربائي المار فيه.

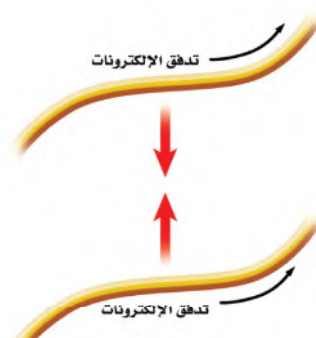


يُستخدم جهاز الفولتمتر لقياس فرق الجهد في الدوائر الكهربائية، ويتركب الفولتمتر من جلفانومتر ومقاومة كبيرة جداً، ويوصل جهاز الفولتمتر مع عناصر الدائرة الكهربائية على التوازي، بحيث يمر على التوازي، بحيث لا يمر فيه تيار يُذكر. وكلما كان فرق الجهد أكبر كان انحراف مؤشر الجلفانومتر أكبر.

يُستخدم جهاز الأميت لقياس التيار في الدوائر الكهربائية. ويتركب الأميت من جلفانومتر، ومقاومة صغيرة جداً، ويوصل مع عناصر الدائرة الكهربائية على التوالى، بحيث يمر خلاله تيار الدائرة الكهربائية كله، وكلما كان التيار في الدائرة أكبر كان انحراف مؤشر الجلفانومتر أكبر.

التجاذب والتنافر المغناطيسي

ابحث عن جهاز كهربائي يولد حركة، كالمروحة مثلاً. كيف يمكن للطاقة الكهربائية التي دخلت المروحة أن تتحول إلى طاقة حركية لشفرات المروحة؟ تذكر أن الأislak التي تحمل تياراً كهربائياً تولد حولها مجالاً مغناطيسياً، له نفس صفات المجال المغناطيسي للمغناطيس الدائم. فإذا قرب سلكين يسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه فإنهما يتجاذبان، كما لو كانا مغناطيسين، كما يُبيّن الشكل ١٢.

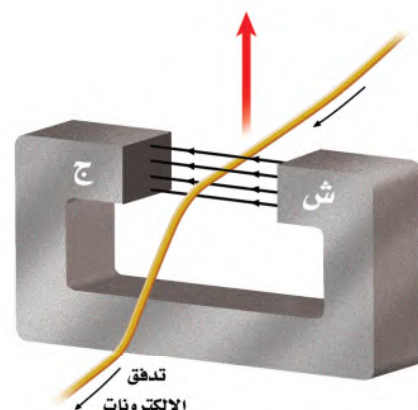
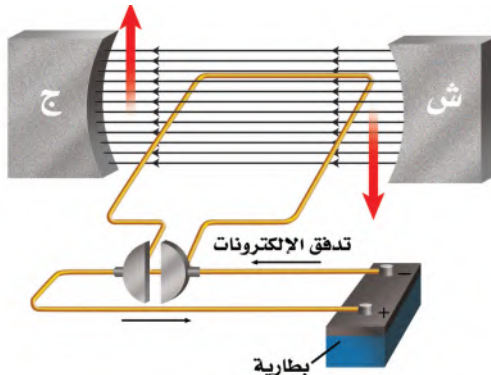


الشكل ١٢ يتجاذب السلكان اللذان يسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه، كالأقطاب المغناطيسية المختلفة تماماً.

المحرك الكهربائي

كماء يؤثر مغناطيسان كل منهما في الآخر بقوة، فإن مغناطيساً وسلكاً يسري فيه تيار كهربائي يؤثر كل منهما بقوة في الآخر؛ حيث إن المجال المغناطيسي المحيط بالسلك المار فيه تيار كهربائي يجعله ينجذب نحو المغناطيس، أو يتناقض معه، وذلك حسب اتجاه التيار فيه، وبذلك تتحول بعض الطاقة الكهربائية في السلك إلى طاقة حركية تحرّكه، كما يُبيّن الشكل ١٣ - أ.

يسمى أي جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية **المotor الكهربائي**. Electric Motor وللحافظة على دوران المotor يُصنع السلك الذي يسري فيه التيار على شكل ملف، مما يجعل المجال المغناطيسي يؤثر فيه بقوة تجعله يدور باستمرار، كما يُبيّن الشكل ١٣ - ب.



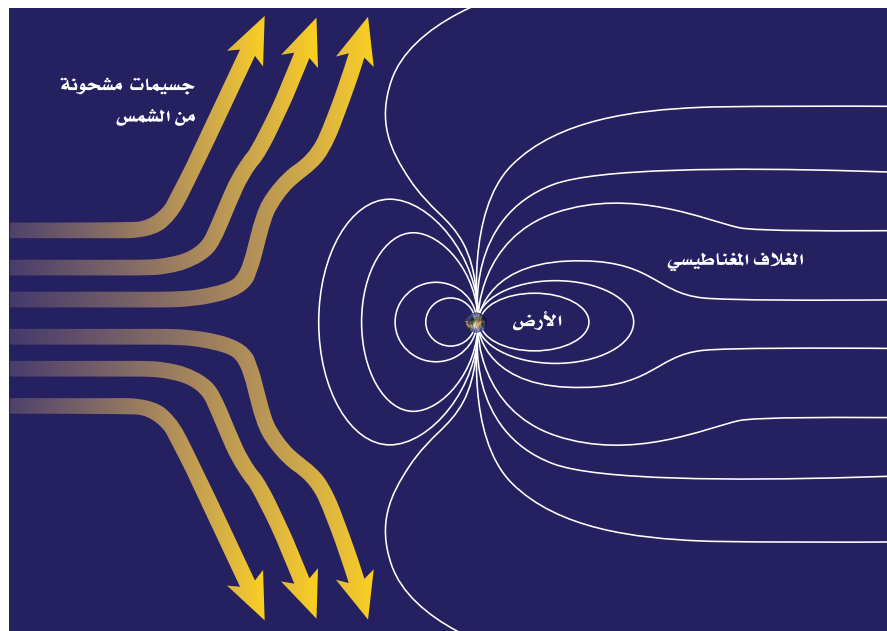
أ. يؤثر المجال المغناطيسي الدائم في الملف في الشكل، في السلك الذي يسري فيه التيار الكهربائي، فيدفعه إلى أعلى.

ب. يؤثر المجال المغناطيسي الدائم في الملف بقوة تجعلها تدور حول نفسها، ما دام التيار مارّاً فيها.



الشكل ١٤ يُشَتَّتِ الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية، معظم الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس.

وضُحٌّ لماذا تبدو خطوط المجال المغناطيسي للأرض ممتدة نحو الجهة بعيدة عن الشمس؟

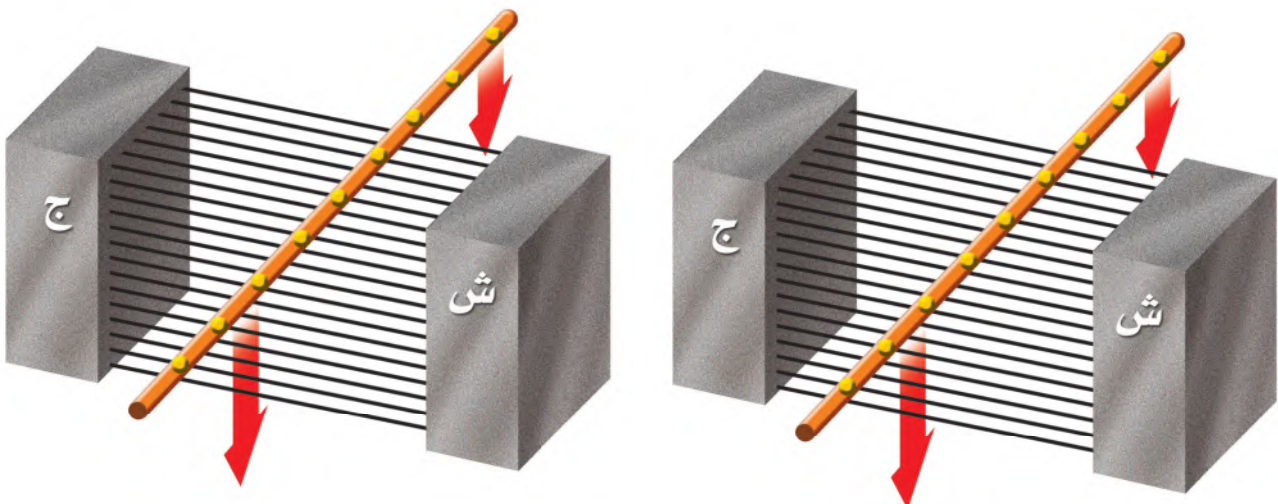


الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية تبعث الشمس جسيمات مشحونة عبر الفضاء، تخترق المجموعة الشمسية بما يشبه التيار الكهربائي الضخم، وعندما يقترب هذا التيار من الأرض يؤثر فيه المجال المغناطيسي الأرضي بقوة ويحرفه عن اتجاهه، وبهذا يتم حماية الأرض من سقوط تلك الجسيمات المشحونة عليها، كما هو موضح في **الشكل ١٤**. وهذا دليل على بديع صنع الخالق - عز وجل - في كونه؛ حيث حمى الإنسان والملائكة الحياة الأخرى على الأرض من تأثير تلك الجسيمات المشحونة. وفي الوقت نفسه تؤثر هذه التيارات الشمسية في شكل الغلاف المغناطيسي للأرض فتدفعه نحو الاتجاه بعيد عن الشمس.

الشكل ١٥ الشفق القطبي ظاهرة ضوئية طبيعية تحدث في أطراف الأرض البعيدة فوق الأقطاب.



الشق القطبي تبعث الشمس أحياناً كمية كبيرة من الجسيمات المشحونة مرة واحدة، وُيُشَتَّتِ مجال الأرض المغناطيسي الكثير منها، إلا أن بعضها يولّد جسيمات مشحونة في السطح الخارجي للغلاف الجوي للأرض، فتتحرّك حركة لولبية على امتداد خطوط المجال المغناطيسي للأرض، وتنحرف نحو قطبي الأرض. فتصادم عندقطبي مع ذرات الغلاف الجوي، وتسبّب انبعاث الضوء من الذرات فتتوهّج وتصدر أصواتاً، وهذا ما يُعرف بال**الشق القطبي** Aurora، كما يُبيّن **الشكل ١٥**، وتُسمى هذه الظاهرة أحياناً في المناطق الشمالية من الكبة الأرضية أصواتاً الشمال.



بـ. ثم يؤثر المجال المغناطيسي بقوة في الإلكترونات المتحركة نحو الأسفل، مسبباً اندفاعها على امتداد السلك.

أـ. إذا سُحب سلك عبر مجال مغناطيسي فإن الإلكترونات في السلك جميعها تتحرك معه نحو الأسفل.

استعمال المغناطيس في توليد الكهرباء

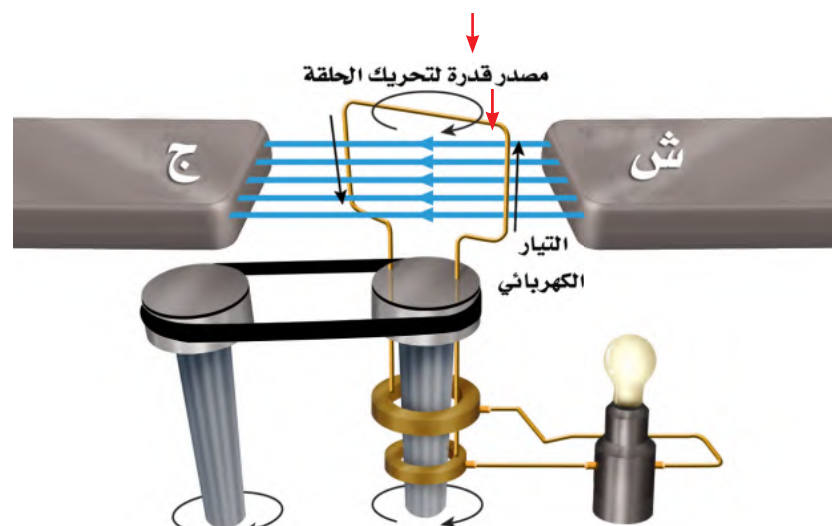
يعمل المجال المغناطيسي في المحرك الكهربائي على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. وعلى العكس من ذلك، هناك جهاز يسمى **المولد الكهربائي** Generator، يستخدم المجال المغناطيسي ليحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. أي أن المحرك والمولد كليهما يتضمنان تحويلات بين الطاقة الكهربائية والطاقة الحركية. ففي المحرك تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. أمّا في المولد فتحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. يُبيّن الشكل ١٦ كيف يتولّد تيار كهربائي في سلك عند تحريكه داخل مجال مغناطيسي؛ حيث إن حركة السلك إلى أسفل هي حركة للإلكترونات داخله إلى أسفل، كما في الشكل ١٦ - أـ، وفي أثناء ذلك يؤثر المجال المغناطيسي في هذه الإلكترونات بقوة، فيدفعها على امتداد السلك، كما في الشكل ١٦ - بـ، مولّداً بذلك تياراً كهربائياً.

الشكل ١٦ عند تحريك سلك عبر مجال مغناطيسي يتولّد في هذا السلك تيار كهربائي.

الشكل ١٧ يعمل مصدر الحركة في المولد الكهربائي على تدوير الحلقة المصنوعة من السلك داخل المجال المغناطيسي، وكل نصف دورة للحلقة يعكس اتجاه التيار المتولّد فيها، وهذا النوع من المولدات يزود المصباح بتيار متعدد.

المولد الكهربائي لإنتاج التيار

الكهربائي، يشكّل السلك في صورة ملف، كما في الشكل ١٧. ولكي يدور الملف، يصل بمصدر قدرة خارجي يزودها بطاقة حركية. يُغيّر التيار الكهربائي المتولّد في السلك اتجاهه كل نصف دورة، مما يُسّبب تردد التيار من الموجب إلى السالب، وعندها يُسمى التيار المتردد (AC) Alternating Current. وفي المملكة العربية السعودية، يتغيّر اتجاه تردد التيار الكهربائي الذي تزوّد به المنازل بمعدل ٥٠ هرتز جلالة الثانة.



وحدات توليد القدرة

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على المزيد من المعلومات حول أنواع المختلفة لمحطات توليد القدرة الكهربائية المستخدمة في منطقتك.

نشاط صنف أنواع المختلفة من محطات توليد القدرة الكهربائية.

أنواع التيار الكهربائي تنتج البطارية تياراً مستمراً بدلاً من التيار المتردد. في **التيار المستمر (DC)** تتدفق الإلكترونات في اتجاه واحد. أمّا في التيار المتردد فتتغير الإلكترونات اتجاه حركتها عدة مرات في الثانية. وبعض المولدات تولّد تياراً مستمراً بدلاً من التيار المتردد.

ماذا قرأت؟ ما أنواع التيارات الكهربائية التي نحصل عليها من المولد الكهربائي؟

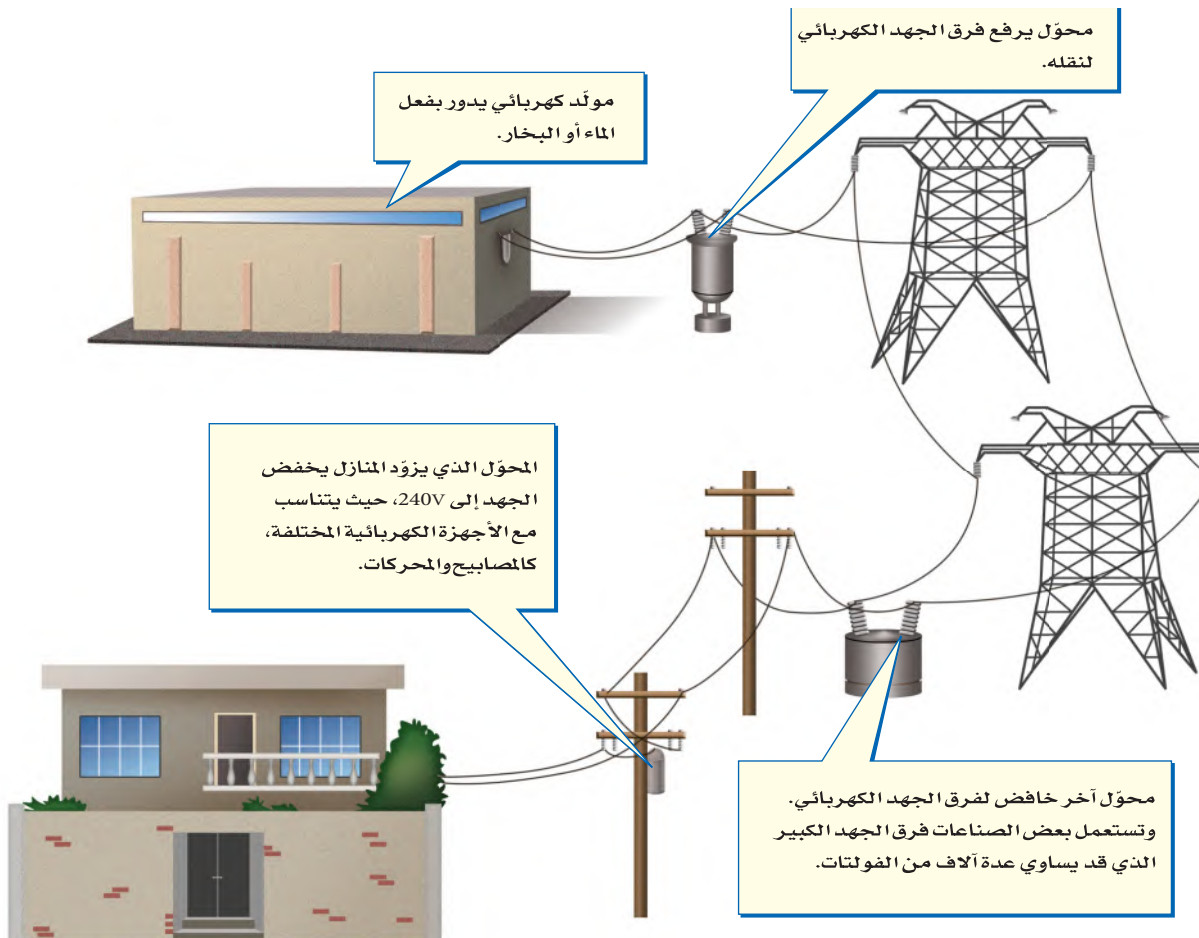
محطات توليد القدرة الكهربائية تُنتج المولدات الكهربائية معظم الطاقة الكهربائية المستخدمة في العالم. ويولّد المولد الصغير الطاقة لمنزل واحد. أمّا المولدات الضخمة في محطات توليد القدرة الكهربائية فتُنتج ما يكفي من الكهرباء لآلاف المنازل. وتُستخدم مصادر متنوعة للطاقة - منها الفحم أو الغاز أو النفط أو طاقة المياه الساقطة من الشلالات - لتزود المولدات بالطاقة الحركية، فتدور الملفات خلال مجالات مغناطيسية. ويبين الشكل ١٨ محطة توليد القدرة الكهربائية باستخدام الفحم الحجري، وهي الأكثر شيوعاً؛ فالكثير من الطاقة الكهربائية المولدة في بعض الدول تنتج عن حرق الفحم.

الجهد الكهربائي يتم نقل الطاقة الكهربائية المولدة في محطات القدرة الكهربائية إلى المنازل باستخدام الأسلامك. ولعلك تذكر أن الجهد الكهربائي هو مقياس لمقدار الطاقة الكهربائية التي تحملها الشحنات المتحركة خلال تيار كهربائي. وتُنقل الطاقة الكهربائية من محطات توليدها عبر الأسلامك وبفرق جهد كبير قد يصل إلى ٧٠٠ ألف فولت تقريباً. ولا تُعد عملية نقل الطاقة الكهربائية بفرق جهد منخفض ذات كفاءة كبيرة؛ لأن معظم الطاقة الكهربائية تتحول إلى حرارة في الأسلامك. وفي المقابل تُعد عملية نقل الطاقة الكهربائية بفرق جهد كبير غير آمنة للاستعمال في المنازل؛ إذ تحتاج إلى استعمال جهاز يعمل على خفض الجهد الكهربائي.

الشكل ١٨ تزود محطات توليد الكهرباء التي تعمل على الفحم، العالم بكثير من الطاقة الكهربائية.



الشكل ١٩ تنتقل الكهرباء من المولد إلى منزلك.



تغيير الجهد الكهربائي

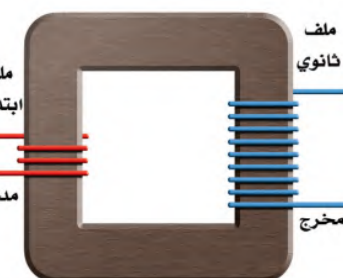
المحول الكهربائي Transformer جهاز يُغيّر الجهد الكهربائي للتيار المتردد، مع ضياع القليل من الطاقة. وتُستخدم المحولات لرفع الجهد الكهربائي قبل نقل التيار الكهربائي عبر خطوط القدرة لشبكة التوزيع، وتُستخدم محولات أخرى لخفض الجهد بعد نقله من أجل الاستخدام الصناعي أو المنزلي. ويُبيّن الشكل ١٩ ذلك النظام. وتُستخدم محولات صغيرة لخفض الجهد من ٢٢٠ فولت إلى أقل من ذلك لكي يُناسب الأجهزة التي تعمل على البطاريات، كأن يُخفض إلى ١٢ فولت، أو أقل من ذلك.

ماذا قرات؟

يكون للمحول عادة ملفان من الأسلاك الملفوفة حول قلب حديدي، كما يُبيّن الشكل ٢٠. إذ يوصل أحدهما بمصدر التيار المتردد، وعندما يسري التيار في هذا الملف يتولّد مجال مغناطيسي في القلب الحديدي، كما يحدث في المغناطيس الكهربائي. ولأن التيار الكهربائي متعدد فسيغيّر المجال المغناطيسي اتجاهه باستمرار، مما يُسبّب توليد تيار متعدد آخر في حلقات الملف الآخر للمحول.

الشكل ٢٠ يرفع المحول الكهربائي الجهد الكهربائي أو يخفيضه. وتساوي نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي نسبة الجهد الداخل إلى الجهد الناتج.

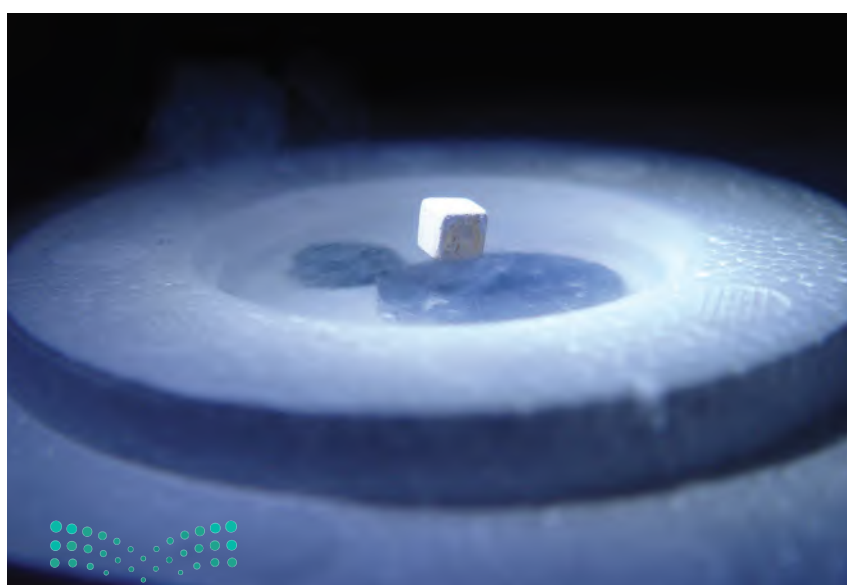
حدّ الجهد الناتج، إذا كان الجهد الداخل ٦٠ فولت.





حرب التيارات الكهربائية في أواخر القرن التاسع عشر كانت الكهرباء تنقل بنظام التيار المستمر الذي طوره العالم (توماس أديسون). وللحفاظ على هذا التطور قاد أديسون حرباً ضد استخدام التيار المتردد في نقل الكهرباء الذي طوره العالمان (جورج واشنطن) و(نيقولا تيسلا)، إلا أنه عام ١٨٩٣ ثبت أن نقل الطاقة باستخدام التيار المتردد كان اقتصادياً وأكثر كفاءة، لذا أصبح التيار المتردد معتمداً.

الشكل ٢١ يطفو المغناطيس الصغير فوق مادة فائقة التوصيل الكهربائي.
ويؤدي المغناطيس الصغير إلى أن تُنْتَجِ المادّة الفائقة التوصيل مجالاً مغناطيسياً يتنافر مع المغناطيس الصغير.



نسبة تحويل المحول الكهربائي سواء أكان المحول رافعاً للجهد أو خافضاً له، فإن نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي تساوي النسبة بين الجهد الداخلي إلى المحول والجهد الخارج منه. ولعلك تلاحظ في الشكل ٢٠ أن نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي هي ٣ : ٩، وعند اختصارها تصبح ١ : ٣. ومن ذلك نستنتج أنه إذا كان الجهد الداخلي ٦٠ فولت فإن الجهد الناتج لا بد أن يكون ١٨٠ فولت.

يكون الجهد الكهربائي في المحول أعلى في الجهة التي تحتوي على عدد لفات أكثر. فإذا كان عدد لفات الملف الابتدائي أكبر من عدد لفات الملف الثانوي فإن المحول يكون خافضاً للجهد. وعلى العكس من ذلك إذا كان عدد لفات الملف الابتدائي أقل من عدد لفات الملف الثانوي فإن المحول يكون رافعاً للجهد.

الموصلات الفائقة التوصيل

يتدفق التيار الكهربائي بسهولة عبر المواد الموصلة، ومنها الفلزات، على الرغم من وجود بعض المقاومة للتيار عبر المواد الموصلة، والتي تؤدي إلى تسخين الموصل بفعل تصدامات الإلكترونات المتحركة مع ذرات الموصل.

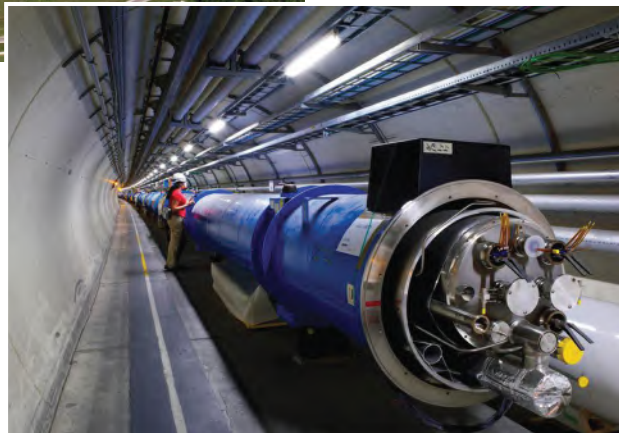
وهناك مواد تُسمى الموصلات الفائقة التوصيل، لا يواجه التيار الكهربائي فيها أي مقاومة. وت تكون المادة الفائقة التوصيل عند تبريد مادة معينة إلى درجة حرارة منخفضة جدًا. فمثلاً، يصبح الألومنيوم فائق التوصيل عند درجة ٢٧٢ سلسليوس. وعندما يمر التيار الكهربائي في مادة فائقة التوصيل لا يحدث تسخين ولا ضياع للطاقة الكهربائية.

الموصلات الفائقة التوصيل والمغناطيس للموصلات الفائقة التوصيل صفة أخرى غير عادية. فعلى سبيل المثال، ينافر المغناطيس مع المادة الفائقة التوصيل؛

فعندما يقترب المغناطيس منها تقوم المادة الفائقة التوصيل بتوليد مجال مغناطيسي معاكس لمجال المغناطيس، مما يؤدي إلى طفو المغناطيس فوق سطح المادة الفائقة التوصيل، كما يظهر في الشكل ٢١.



الشكل ٢٢ يعمل مسار الجسيمات على مسارعة الجسيمات الذرية حتى تبلغ سرعتها مقداراً قريباً من سرعة الضوء. وتنتقل الجسيمات في حزمة قطرها بضعة ملمترات. وتعمل مغناطيس مصنوعة من مواد فائقة التوصيل على تحريك الجسيمات في مسار دائري قطره ٢ كم.



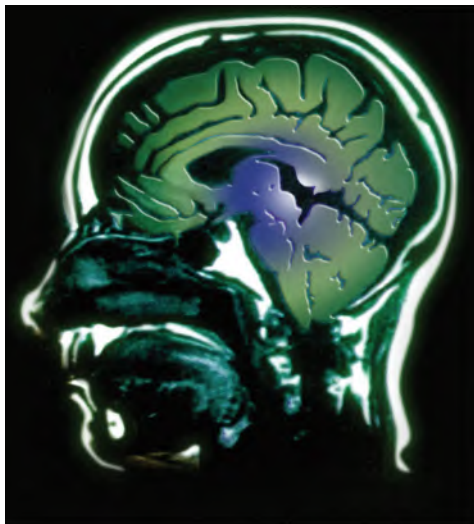
استخدام الموصلات الفائقة التوصيل يمكن أن يمر تيار كهربائي كبير في السلك المصنوع من مادة فائقة التوصيل، وإذا صُنع من هذا السلك مغناطيس كهربائي، فسيكون مجال هذا المغناطيس قوياً جداً. ويستخدم مسار الجسيمات الموضح في الشكل ٢٢ ما يزيد على ١٠٠٠ مغناطيس كهربائي فائق الموصلية، ليساعد على تسريع الجسيمات الذرية (مكونات الذرة) لكي يكون لها سرعة كبيرة تقارب سرعة الضوء. وتستخدم الموصلات الفائقة التوصيل أيضاً في صناعة أسلاك نقل الطاقة الكهربائية حيث يمكنها نقل القدرة الكهربائية لمسافات بعيدة، دون خسارة أي كمية من الطاقة الكهربائية على شكل طاقة حرارية، ومن الممكن استخدامها في صناعة الشرائح الإلكترونية لأجهزة الحاسوب. كما تستخدم في صناعة المغناط المستخدمة في أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI).

التصوير بالرنين المغناطيسي

تستخدم تقنية التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI)، المجالات المغناطيسية لتصوير مقاطع داخل جسم الإنسان؛ وذلك للكشف عن تلف الأنسجة أو الأمراض، أو وجود الأورام الخبيثة. وعلى خلاف الأشعة السينية التي يمكن أن تسبب تلفاً لأنسجة الجسم عند التصوير، فإن التصوير بالرنين المغناطيسي يستخدم مجالاً مغناطيسياً قوياً والموجات الراديوية؛ حيث يتم إدخال المريض داخل جهاز، كما هو موضح في الشكل ٢٣. يوجد داخل الجهاز مغناطيس كهربائي فائق التوصيل، يولد مجالاً مغناطيسياً قوياً

الشكل ٢٣ يتم إدخال المريض في جهاز الرنين المغناطيسي، حيث يعمل المجال المغناطيسي القوي على التقاط صور للأنسجة داخل جسم المريض.





الشكل ٢٤ مقطع عرضي للدماغ، تظهره صورة باستخدام الرنين المغناطيسي.

إنتاج صور بالرنين المغناطيسي تُشكّل ذرات الهيدروجين ٦٣٪ من الذرات الموجودة في جسم الإنسان. ونواة ذرة الهيدروجين هي البروتون الذي يسلك سلوك مغناطيس صغير. عند التقاط الصورة يعمل المجال المغناطيسي القوي داخل أنبوب الجهاز على ترتيب هذه البروتونات في جسم الإنسان مع اتجاه المجال. وبعد ذلك تسلط موجات راديوية على المكان المراد تصويره من الجسم، فتمتص البروتونات في جسم الإنسان جزءاً من طاقة هذه الأمواج، فيتغير ترتيب محاذاتها لل المجال.

وبعد غلق مصدر الموجات الراديوية تعود البروتونات المزودة بالطاقة إلى الاصطدام مع المجال المغناطيسي، باعثةً طاقتها التي امتصتها. وتعتمد كمية الطاقة المنبعثة على نوع النسيج داخل الجسم. وفي أثناء ذلك يتم التقاط هذه الطاقة وإرسالها إلى الحاسوب، ليعمل بدوره على تحويلها إلى صور كالتي تظهر في الشكل ٢٤.

ربط الكهرباء بالمغناطيسية هناك علاقة بين الشحنات الكهربائية والمغناطيس. تمثل هذه العلاقة في أن حركة الشحنة الكهربائية ينتج عنها مجال مغناطيسي، ويؤثر المجال المغناطيسي بقوة في الشحنات الكهربائية المتحرّكة. وهذه العلاقة هي التي تجعل المحرك الكهربائي والموّلد الكهربائي يعملان.



تجربة عملية

الشفرة المغناطيسية

ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة بين الإثرائية

مراجعة الدس ٢

اختبر نفسك

١. **صف** كيفية اعتماد قوة المغناطيس الكهربائي على مقدار التيار وعدد اللفات.
 ٢. **وضح** كيفية عمل المحول الكهربائي.
 ٣. **صف** كيفية تأثير المغناطيس في سلك يسري فيه تيار.
 ٤. **صف** عملية توليد التيار المتردد.
 ٥. **التفكير الناقد** عدد مزايا وسلبيات استخدام الموصلات فائقة التوصيل في صناعة أسلاك نقل الطاقة الكهربائية؟

تطبيقات الرياضيات

- ٦. احسب النسبة** إذا كان عدد لفatas الملف الابتدائي محوّل كهربائي ١٠ لفات، وعدد لفatas ملفه الثانوي ٥٠ لفة، وكان الجهد على الملف الابتدائي ١٢٠ فولت، فما مقدار الجهد على ملفه الثانوي؟

الخلاصة

المغناط الكهربائية

- يتولد مجال مغناطيسي حول سلك يسري فيه تيار.
 - يُصنع المغناطيس الكهربائي عن طريق لف سلك في دائرة مغلقة من المعدن.

الحرّك والهولّد والمحوّل

- يحول المحرك الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية، ويدور المحرك عندما يمر تيار كهربائي في ملفه المحاط بمجال مغناطيسي.
 - يحول المولد الكهربائي الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية، وينتج الكهرباء عندما يدور ملفه داخل مجال مغناطيسي.
 - يغير المحول الكهربائي فرق الجهد للتيار المتردد.

كيف يعمل المحرك الكهربائي؟

سؤال من واقع الحياة

يُستخدم المحرك الكهربائي في العديد من التطبيقات؛ إذ يحتوي الحاسوب على



مروحة تبريد، ومحرك لتدوير القرص الصلب، كما يحتوي مشغل الأقراص المدمجة (CD) على محرك لتدوير القرص، كما تُستخدم المحركات في بعض السيارة لتحريك زجاج النوافذ وتحريك المقاعد. وتحتوي هذه المحركات جميعها على مغناطيس دائم وآخر كهربائي. ستعمل في هذه التجربة على بناء محرك كهربائي بسيط. كيف تتمكن من تحويل الطاقة الكهربائية إلى حركة؟



الأهداف

- **تجمع** محرّكاً كهربائياً صغير.
- **تلاحظ** كيف يعمل المحرك.

المواد والأدوات

سلك ذو قياس ٢٢ وطوله ٤ م ومطلي بالورنيش، إبرة فولاذية كبيرة. مسامير عدد (٤)، مغناطيس دائم عدد (٢)، مطرقة، سلك معزول قياس ١٨ طوله ٦٠ سم، شريط لاصق، قطاعة أسلاك أو مقص، ورق صنفرة ناعم، لوح خشبي مربع 15×15 سم تقريباً، قطعتان خشبيتان، بطارية ٦ فولت، أو ٤ بطاريات ٥ ، ١ فولت موصولة على التوالي

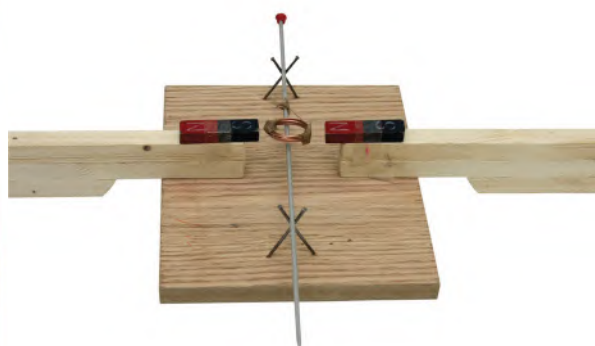
إجراءات السلامة



تحذير أمسك السلك من جزئه المعزول فقط عندما يكون متصلًا مع البطارية، وكن حذرًا عند استخدام المطرقة، ولا حظ أنه عند قطع السلك سيكون طرفه حاداً.

استخدام الطرائق العلمية

الخطوات



١. استخدم ورق الصنفرة لإزالة عازل الورنيش عن طرفي السلك ٢٢ لمسافة ٤ سم من كل طرف.
٢. لف السلك على جسم أسطواني بحجم البطارية من النوع D، أو على علبة فيلم فارغة ليشكل ملقاً يتكون من ٣٠ لفة تقريباً، واترك طرفيه حرين، ثم اسحب البطارية من الملف، وثبت حلقاته بالشريط اللاصق.
٣. أدخل الإبرة في الملف بحيث تمر في وسطه، وخذ طرفي سلك الملف إلى جهة واحدة من الإبرة.
٤. لفَّ لاصق على الإبرة بالقرب من طرفي السلك بحيث يعمل كمادة عازلة، ثم ثبت السلكين على جانبي الإبرة على المنطقة المعزولة.
٥. ثبت مغناطيساً على كل قطعة خشب، بحيث يكون القطب الشمالي لأحدهما خارجاً من إحدى القطع الخشبية. أمّا القطعة الخشبية الثانية فيكون القطب الجنوبي للمغناطيس هو القطب الخارج منها.
٦. لصنع المحرك. ثبت المسامير الأربع في قطعة الخشب، كما في الشكل، وحاول أن يكون ارتفاع نقاط التقاطع بين كل مسامير متساوياً لارتفاع المغناطيسين. بحيث يكون الملف معلقاً بين المغناطيسين.
٧. ضع الإبرة والملف فوق المسامير، واستخدم قطعة خشب أو ورقة مطوية لضبط موقع المغناطيسين إلى أن يصبح الملف بين المغناطيسين تماماً، وقرب المغناطيسين إلى الملف أقرب ما يمكن، على الألا يحدث تلامس بين المغناطيسين والملف.
٨. اقطع قطعتين طول كل منها ٣٠ سم من سلك قياس ١٨، وأزل العازل عن أطرافهما بواسطة ورق الصنفرة، ووصل أحدهما بقطب البطارية الموجب، والطرف الآخر بالقطب السالب، ثم أمسك السلكين من المادة العازلة ولامس طرفيهما الآخرين بطرف الملف، ولاحظ ما يحدث.

الاستنتاج والتطبيق

تواصل

بياناتك

قارن استنتاجاتك باستنتاجات زملائك من الصف.

١. صُف ما حدث عندما أغلقت الدائرة بوصول الأساند.
٢. صُف ما حدث عندما فتحت الدائرة.
٣. توقع ما يحدث إذا استخدمت ضِعْف عدد اللفات التي عملتها.





إلى أي اتجاه تدبر الدفقة؟

استخدم البحارة خلال القرن الثامن عشر البوصلة اليمنى، أما البوصلة اليسرى فهي البوصلة الحديثة.



الانفتاح العالمي

حدث تطور كبير للبوصلة فيما بين القرنين الثالث عشر والتاسع عشر، وقد ساعد ذلك على تسهيل السفر عبر البحار، والتبادل التجاري بين الثقافات المختلفة، مما أُسهم في تطوير أدوات وأفكار جديدة. وهذا أدى بدوره إلى انفتاح عالمي.



يستخدم جهاز الاستقبال في نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) الأقمار الصناعية لتحديد الموقع على سطح الأرض.

يرجع أول سجل لاستخدام قوارب كبيرة لنقل البضائع إلى حوالي عام ٣٥٠٠ قبل الميلاد. حيث أبحر الملاحون الأوائل قريباً من الشاطئ في وضع النهار، ولكن الإبحار ليلاً كان مستحيلاً. ثم تعلم البحارة أخيراً كيف يجدون طريقهم بالإفادة من موقع الشمس والنجوم. حيث استطاع القراءنة الإسكندينافيون السفر إلى مسافات طويلة في البحر بعيداً عن اليابسة، مستفيدين من معرفتهم بالنجوم والتيارات البحرية. ولكن، ماذا كان يحصل في الليلي التي تكون فيها السماء غائمة؟

الصخور المغناطيسية

اكتشف الصينيون الحل قبل أكثر من ألفي عام؛ حيث وجدوا صخوراً مثيرة للاهتمام، يدخل في تركيبها الماجنتيت، وهو معدن يحتوي على أكسيد الحديد المغناطيسي. أدرك الصينيون أن بإمكانهم استخدام الماجنتيت لمغناطنة الإبر الحديدية، إذ عندما تطفو الإبر على سطح الماء، تشير إلى الشمال والجنوب دائماً، وهكذا تمكنا من صناعة أول بوصلة. وسواء أكانت السماء صافية أم غائمة، فقد ساعدت البوصلة البحارة على السفر إلى مسافات طويلة والعودة بأمان إلى أوطنهم.

العصف الذهني تخيل نفسك أحد البحارة القدامى قبل اختراع البوصلة.

ما الذي يحدد من معرفتك بالعالم؟ وإلى أي مدى كان يمكن أن ت safar بالسفينة؟

وأي نوع من الرحلات يمكن أن تقوم بها؟ وكيف يمكن أن تغير البوصلة

أسلوب حياتك وثقافتك؟

العلوم
عبر الواقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

دليل مراجعة الفصل

١٢

مراجعة الأفكار الرئيسية

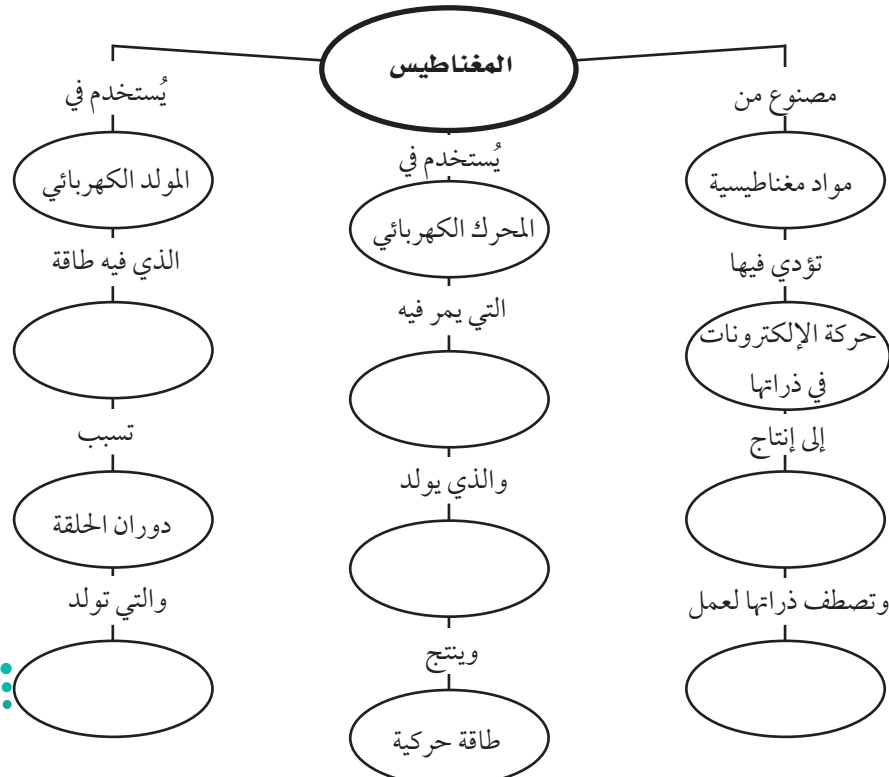
الدرس الثاني الكهرباء والمغناطيسية

الدرس الأول الخصائص العامة للمغناطيس

١. يولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً. والمغناطيسية مصنوعة من الأساند الموصلة التي يسري فيها تيار كهربائي، والتي تكون على شكل ملف بداخله قلب حديدي.
٢. يؤثر المجال المغناطيسي بقوة في الشحنات الكهربائية المتحركة، أو السلك الذي يمر فيه تيار.
٣. يحول المحرك الكهربائي الطاقة من كهربائية إلى حرارية، ويحول المولد الكهربائي الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية.
٤. يستخدم المحول الكهربائي لرفع الجهد الكهربائي أو خفضه في دوائر التيار المتردد.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بالكهرباء والمغناطيسية، ثم أكملها:



مراجعة الفصل

١٢

استخدام المفردات

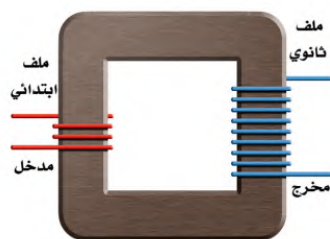
١٣. ما الذي يتتجع عند لف سلك يحمل تياراً كهربائياً حول قضيب حديدي؟

- أ. مسرع الجسميات ج. المغناطيس الكهربائي
- ب. المولد الكهربائي د. المحرك الكهربائي

١٤. المحول الكهربائي بين منزلق وأسلاك الشبكة العامة:

- أ. يزيد قيمة الجهد الكهربائي.
- ب. يخفض قيمة الجهد الكهربائي.
- ج. يُعيي الجهد الكهربائي كما هو.
- د. يحول التيار المستمر إلى تيار متعدد.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال ١٥.



١٥. في المحول المبين في الشكل أعلاه، أي مما يأتي يصف الجهد الكهربائي الناتج مقارنة بالجهد الكهربائي الداخلي؟

- أ. أكبر ج. نفسه
- ب. أصغر د. صفر

١٦. يحول المحرك الكهربائي:

- أ. الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية
- ب. الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية
- ج. طاقة الوضع إلى طاقة حرارية
- د. الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية

١٧. ما الذي يحمي الأرض من الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس؟

- أ. الشفق القطبي
- ب. المجال المغناطيسي للأرض
- ج. المجال الكهربائي
- د. الغلاف الجوي للأرض

وضُح العلاقة بين كل مفهومين متقابلين مما يأتي:

١. المولد الكهربائي - المحول الكهربائي
٢. القوة المغناطيسية - المجال المغناطيسي
٣. التيار المتردد - التيار المستمر
٤. التيار الكهربائي - المغناطيس الكهربائي
٥. المحرك الكهربائي - المولد الكهربائي
٦. الإلكترون - المغناطيسية
٧. الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية - الشفق القطبي
٨. المغناطيس - المنطقة المغناطيسية.

ثبت المفاهيم

اختر أفضل إجابة لكل سؤال مما يأتي:

٩. تستخدم برادة الحديد لتوضيح أي المجالات الآتية؟

- أ. المجال المغناطيسي ج. المجال الكهربائي
- ب. مجال جذب الأرض د. المجال الكهرومغناطيسي

١٠. تُشير إبرة البوصلة نحو الشمال المغناطيسي؛ لأن:

- أ. القطب الشمالي الأرضي هو الأقوى
- ب. القطب الشمالي الأرضي هو الأقرب
- ج. القطب الشمالي فقط يجذب البوصلة
- د. إبرة البوصلة تتوجه مع مجال الأرض

١١. عند تقرير قطبين مغناطيسيين شماليين أحدهما إلى

الآخر:

- أ. يتلاذبان. ج. يتولّد تيار كهربائي.
- ب. يتنافران. د. لا يتفاعلان.

١٢. كم قطبا يكون للمغناطيس الواحد؟

- أ. واحد ج. اثنان
- ب. ثلاثة د. واحد أو أكثر



مراجعة الفصل

١٢

٢٣. اشرح لماذا تزداد قوة المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائي عندما يكون داخل الملف قلب من الحديد؟
٢٤. توقع إذا كان المجال المغناطيسي للمغناطيس (أ) أكبر من المجال المغناطيسي للمغناطيس (ب) ثلاث مرات، وكان المغناطيس (أ) يؤثر في المغناطيس (ب) بقوة ١٠ نيوتن، فما مقدار القوة التي يؤثر بها المغناطيس (ب) في المغناطيس (أ)؟
٢٥. توقع سلوكان معزولان متلاصقان جنباً إلى جنب ويسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه. توقع كيف تتغير القوة بينهما إذا عكسنا اتجاه التيارين فيهما معاً؟

أنشطة تقويم الأداء

٢٦. عرض تقديمي حضر عرضاً تقديمياً تستخدم فيه الوسائل المتعددة، على أن تقدم فيه لزملائك في الصف الاستخدامات الممكنة للموصلات الفائقة التوصيل.

تطبيق الرياضيات

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين ٢٧ و ٢٨

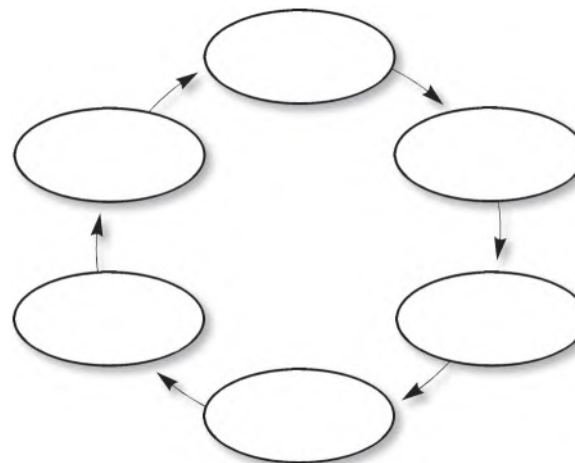
خصائص المحول الكهربائي

| عدد لفات الملف الثانوي | عدد لفات الملف الابتدائي | المحول |
|------------------------|--------------------------|--------|
| ١٢ | ٤ | س |
| ٢ | ١٠ | ص |
| ٦ | ٣ | ع |
| ١٠ | ٥ | ل |

٢٧. الملف الابتدائي والملف الثانوي ما نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي في المحول (ع)، وذلك بالاستعانة بالجدول أعلاه؟
٢٨. الجهد الداخلي والجهد الخارجي إذا كان الجهد الداخلي يساوي ٦٠ فولت، فما المحول الذي يعطي جهداً ناتجاً مقداره ١٢ فولت؟

التفكير الناقد

١٨. **مخطط المفاهيم** رتب العبارات الآتية في دورة مخطط مفاهيم كالمبينة بالشكل التالي، لكي توضح عمل الجرس الكهربائي:
- دائرة مفتوحة، دائرة مغلقة، مغناطيس كهربائي يعمل، مغناطيس كهربائي يتوقف عن العمل، مطرقة تنجذب للمغناطيس وتطرق الناقوس، مطرقة ترجع إلى الخلف بواسطة نابض.



١٩. توقع إذا ثبت القطب الجنوبي لمغناطيس على رأس مسمار، فهل يصبح سته قطبًا جنوبياً أم شماليًا؟ عزّز إجابتك برسم توضيحي.

٢٠. **وضح** لماذا لا يدور القضيب المغناطيسي ويتجه مع خطوط المجال المغناطيسي للأرض عند وضعه فوق سطح الطاولة؟

٢١. **وضح** إذا حصلت على مغناطيسين، أحدهما معروف القطبين، والآخر قطباً مجهولاً، فكيف يمكنك تحديد القطبين المجهولين للمغناطيس معتمداً على القطبين المعروفين للمغناطيس الآخر؟

٢٢. إذا لامس قضيب مغناطيسي مشبك ورق مصنوعاً من الحديد، وضح لماذا يصبح المشبك مغناطيساً ويجذب المشابك الأخرى؟



اختبار مكن

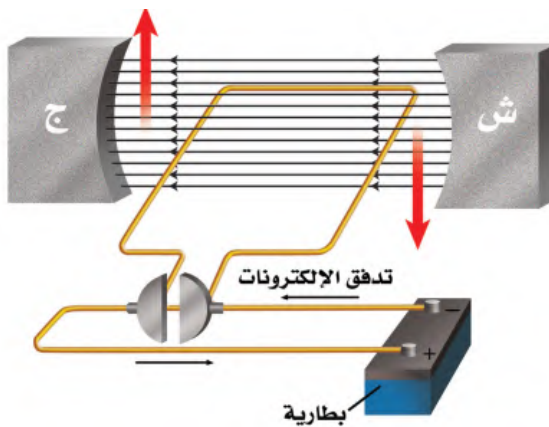
٦. كيف يتغير التيار الكهربائي في دائرة كهربائية، إذا تضاعف الجهد مرتين، ولم تتغير المقاومة؟

- أ. لا يتغير ج. يتضاعف مرتين
- ب. يتضاعف ٣ مرات د. يختزل إلى النصف

٧. كيف يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم؟

- أ. للمغناطيس الكهربائي قطبان: شمالي وجنوبي.
- ب. تجذب المواد المغنة.
- ج. يمكن إغلاق المجال المغناطيسي له.
- د. لا يمكن عكس قطيبيه.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٨، ٩.



٨. ماذا يسمى الجهاز الموضح في الشكل السابق؟

- أ. مغناطيس كهربائي ج. محرك كهربائي
- ب. مولد كهربائي د. محول كهربائي

٩. ما أفضل عبارة تصف عمل هذا الجهاز:

- أ. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
- ب. تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية.
- ج. ترفع من قيمة الجهد الكهربائي.
- د. تنتج تياراً بديلاً.

الجزء الأول | أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. إحدى العبارات الآتية تُشكّل مادة يصعب انتقال الشحنات الكهربائية خلالها:

- أ. الموصلات ج. الدائرة الكهربائية
- ب. السلك النحاسي د. العازل

٢. ما الخاصية التي تزداد في السلك إذا كان أطول؟

- أ. الشحنة الكهربائية ج. المقاومة الكهربائية
- ب. الجهد الكهربائي د. التيار الكهربائي

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن الأسئلة ٣ - ٥.

| معدلات القدرة لبعض الأجهزة الكهربائية | |
|---------------------------------------|--------------|
| القدرة (وات) | الجهاز |
| ٣٥٠ | حاسوب |
| ٢٠٠ | تلفزيون ملون |
| ٢٥٠ | مسجل |
| ١١٠٠ | حماصة خبز |
| ٩٠٠ | فرن ميكروويف |
| ١٠٠٠ | مجفف شعر |

٣. ما الأداة التي تستهلك طاقة أكثر إذا عملت ١٥ دقيقة؟

- أ. فرن الميكروويف ج. الحاسوب
- ب. المسجل د. التلفاز الملون

٤. ما قيمة التيار الكهربائي المار في مجفف الشعر إذا

وصل بمصدر جهد مقداره ١١٠ فولت؟

- أ. ١١٠ أمبير ج. ١٣٠٠٠
- ب. ٩ أمبير د. ١١٠٠

٥. إذا كانت تكلفة استهلاك ١٠٠٠ واط من الكهرباء مدة

ساعة واحدة، تساوي ٥،٠ ريال، فكم تكون تكلفة تشغيل جهاز التلفاز الملون مدة ٨ ساعات؟

- أ. ١,٠٠ ريال ج. ١,٦٠ ريال
- ب. ٨,٠٠ ريالات د. ٠,٨٠ ريال



اختبار مقنن

١٤. ما الشكل الذي يشبه المجال المغناطيسي للأرض؟

- أ. المجال المغناطيسي لمعناطيس على شكل حذوة فرس.
- ب. مجال قضيب مغناطيسي.
- ج. المجال المغناطيسي لمعناطيس على شكل قرص دائري.
- د. المجال المغناطيسي لمعناطيس مصنوع من مادة فائقة التوصيل.

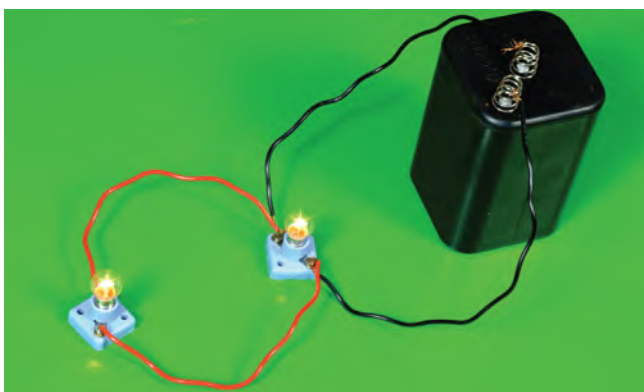
١٥. أي طبقات الأرض الآتية يتولّد فيها المجال المغناطيسي للأرض:

- أ. القشرة
- ب. اللب الخارجي
- ج. الستار
- د. اللب الداخلي

الجزء الثاني | أسئلة الإجابات القصيرة

دون إجاباتك على ورقة الإجابة التي يزوّدك بها معلمك.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٦، ١٧.



١٦. إذا أزيل أحد المصباحين في هذه الدائرة فماذا يحدث للتيار الكهربائي المار في المصباح الثاني؟ وضح إجابتكم.

١٧. في هذه الدائرة، هل تكون قيمة تياري الفرعين متساوين دائمًا؟ وهل تساوى قيمة مقاومتي الفرعين أيضًا؟ وضح ذلك.



١٠. أي مما يلي يولّد تيارًا متراجعاً؟

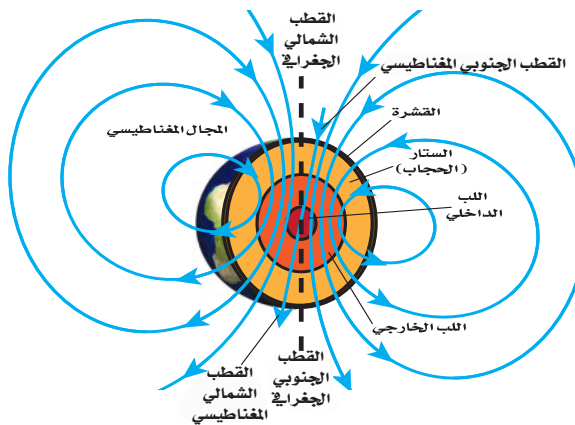
- أ. المغناطيس الكهربائي.
- ب. الموصلات الفائقة.
- ج. المولدات الكهربائية.
- د. المحركات الكهربائية.

١١. أي المواد الآتية تعدّ عازلاً جيداً؟

- أ. النحاس والذهب
 - ب. الذهب والألومنيوم
 - ج. البلاستيك والنحاس
١٢. أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للمناطق المغناطيسية لمادة ممغنطة؟

- أ. أقطابها في اتجاهات عشوائية.
- ب. أقطابها في اتجاهات يلغى بعضها بعضاً.
- ج. تتوجه أقطابها في اتجاه واحد.
- د. لا يمكن أن يتغير توجيه أقطابها.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن الأسئلة ١٣ - ١٥.



١٣. تسمى المنطقة المحيطة بالأرض التي تظهر فيها آثار المجال المغناطيسي للأرض؟

- أ. الانحراف
- ب. الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية
- ج. الشفق القطبي
- د. اللب الخارجي



نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي.

٢٨. اشرح كيف يمكنك مغناطيسة مفك البراغي الفولاذ؟

٢٩. افترض أنك كسرت قضيباً مغناطيسياً إلى قطعتين، فكم قطبًا يكون لكل قطعة؟

٣٠. تُصنع بعض المغناطسات من سبائك تتكون من الفولاذ والألومنيوم والنيكل والكوبالت. ويكون من الصعب مغناطستها، إلا أنها تحفظ بمحنتها فترة طويلة. ووضح لماذا لا يكون من الصواب استعمال هذه السبيكة قلباً لمغناطيس كهربائي؟

الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

دون إجابتوك على ورقة خارجية مناسبة.

٣١. من الخطير استخدام منصهر كهربائي مكتوب عليه ٣٠ أمبير في دائرة كهربائية تحتاج إلى تيار كهربائي مقداره ١٥ أمبير فقط. لماذا؟

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ٣٢.



٣٢. قارن عمل مضخة الماء في الدورة أعلى بعمل البطارية في الدائرة الكهربائية.

٣٣. فسر سبب حدوث البرق المصاحب للعواصف الرعدية.

٣٤. فسر لماذا يدفع البالونان المنفوخان أحدهما الآخر بعيداً، حتى عندما لا يتلامسان معًا.



١٨. إذا استخدمت محمصة خبز قدرتها ١١٠٠ واط، ٥ ساعات يومياً، مع وجود ثلاجة قدرتها ٤٠٠ واط تعمل طوال الوقت، فأيهما تستهلك طاقة أكثر؟ وضح إجابتوك.

١٩. ما مقدار التيار الكهربائي الذي يمر في مصباح كهربائي قدرته ٧٥ واط، عندما يعمل على جهد مقداره ١٠٠ فولت؟

٢٠. دائرة كهربائية فيها مصابيح صغيرة، موصولة على التوالي. إذا كانت الدائرة مفتوحة، وفيها بعض المصابيح التي تمت إزالتها، فماذا يحدث عند إغلاق الدائرة؟

٢١. افترض أنك وصلت مدفأة كهربائية بمقبس الجدار، وعندما أشعلتها انطفأت المصابيح جميعها في الغرفة. ووضح ما حدث.

٢٢. وضح سبب تغليف الأسلاك النحاسية المستخدمة في التمديدات بمادة البلاستيك أو المطاط.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٢٣، ٢٤.



٢٣. فسر لماذا تُشير إبر البوصلات إلى اتجاهات مختلفة؟

٢٤. ماذا يحدث لإبر البوصلات عند إزالة القصيب المغناطيسي من بينها؟ ووضح إجابتوك.

٢٥. صف التفاعل بين إبرة البوصلة وسلك يسري فيه تيار كهربائي.

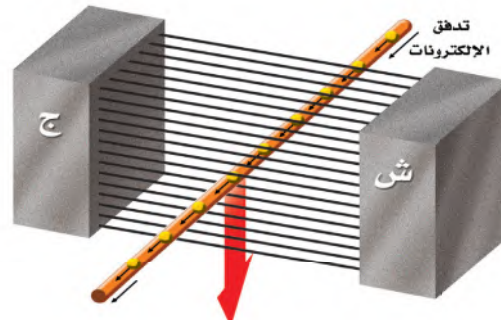
٢٦. ما الطريقةتان اللتان يمكن من خلالهما زيادة المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائي؟

٢٧. إذا كان الجهد الداخلي إلى محول كهربائي هو ١٠٠ فولت، والجهد الناتج منه هو ٥٠ فولت، فأوجد

اختبار مقنن

٣٥. اشرح ما يمكن أن يحدث عندما تدلك قدميك بالسجاد، ثم تلمس المقبض المعدني للباب.
٣٦. لماذا تؤدي درجة الانصهار المرتفعة لفلز التنجستن إلى استخدامه بشكل واسع في صنع فتيل المصباح الكهربائي؟
٣٧. فسر سبب حدوث ظاهرة الشفق القطبي في مناطق القطبين الشمالي والجنوبي للأرض فقط.
٣٨. لماذا يجذب المغناطيس إبرة من الحديد من أي من طرفيها، ولا يجذب المغناطيس مغناطيساً آخر إلا من طرف واحد؟
٣٩. إذا وصلت بطارية مع ملف ابتدائي لمحول رافع للجهاد فصف ما يحدث لمصباح كهربائي عند وصله مع الملف الثانوي لذلك المحول؟
٤٠. اشرح كيف تتشابه القوى الكهربائية مع القوى المغناطيسية؟

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٤١ و ٤٢.



٤١. صف القوة التي تحرّك الإلكترونات في السلك.
٤٢. توقع كيف تتحرّك الإلكترونات في السلك نفسه، إذا سُحب السلك نحو الأعلى؟
٤٣. وضح لماذا يمكن مغناطة الإبرة التي تحتوي على الحديد، في حين لا يمكن مغناطة قطعة بحجم الإبرة من سلك نحاسي؟
٤٤. لكل مغناطيس قطبان: شمالي وجنوبي. أين تتوقع أن يكون القطبان في مغناطيس على شكل قرص؟

أتدرب



من خلال الإجابة على الأسئلة، حتى أعزّز ما اكتسبته من مهارات، وأسعى إلى توظيفها في الحياة اليومية، وتوجيهها نحو اكتساب الخبرات وتوسيع المدارك، مما يزيد من فرص التعلم مدى الحياة.

أنا طالب معد للحياة، ومناهضٌ ملائكة



مصادر تعليمية للطلاب

- مهارات الرياضيات ١٣٣
- مفرد المصطلحات ١٣٨



مهارات الرياضيات

قسمة الكسور لقسمة كسر على آخر اضرب الكسر الأول في مقلوب الكسر الثاني ثم اكتب الناتج بأسطورة.

مثال (١) اقسم $\frac{1}{9}$ على $\frac{1}{3}$
الخطوة (١) أوجد مقلوب المقسم عليه، مقلوب $\frac{1}{3}$ هو $\frac{3}{1}$.

الخطوة (٢) اضرب الكسر الأول في مقلوب الكسر الثاني.

$$\frac{1}{9} = \frac{(3 \times 1)}{(1 \times 9)} = \frac{3}{1} \times \frac{1}{9}$$

الخطوة ٣ أوجد ق. م. للعددين ٣، ٩
(ق. م. أ = ٣)

الخطوة ٤ اقسم البسط والمقام على ق. م. أ

$$3 = \frac{9}{3}, 1 = \frac{3}{3}$$

$$\frac{1}{3} \text{ تقسيم } \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

مثال (٢) اقسم $\frac{3}{5}$ على $\frac{1}{4}$

الخطوة ١ أوجد مقلوب المقسم عليه
مقلوب $\frac{1}{4}$ هو $\frac{4}{1}$

الخطوة ٢ اضرب الكسر الأول في مقلوب المقسم عليه.

$$\frac{3}{5} = \frac{(4 \times 3)}{(1 \times 5)} = \frac{4}{1} \times \frac{3}{5} = \frac{5}{1}$$

إذن $\frac{3}{5}$ تقسيم $\frac{1}{4}$ = $\frac{12}{5}$ أو $\frac{2}{5}$

مسألة تدريبية: اقسم $\frac{3}{11}$ على $\frac{7}{10}$

ضرب الكسور لضرب الكسور، اضرب البسط في البسط والمقام في المقام، ثم اكتب الناتج بأسطورة صورة.

مثال: اضرب $\frac{3}{5}$ في $\frac{1}{3}$

الخطوة ١ اضرب البسط في البسط والمقام في المقام

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{3 \times 1}{5 \times 3} = \frac{1}{5}$$

الخطوة ٢ أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ)
للعددين: ٣، ١٥
(ق. م. أ هو ٣)

الخطوة ٣ اقسم البسط والمقام على (ق. م. أ)

$$\frac{1}{5} = \frac{15}{3}, 1 = \frac{3}{3}$$

إذن $\frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

ويكون $\frac{1}{5}$ ضرب $\frac{1}{3}$ يساوي $\frac{1}{15}$
مسألة تدريبية اضرب $\frac{3}{14}$ في $\frac{5}{16}$

أوجد النظير الضريبي (المقلوب): يسمى العددان اللذان ناتج ضربهما ١، متناظران ضريبياً، أو أن أحدهما مقلوب الآخر.

مثال: أوجد النظير الضريبي (مقلوب) $\frac{3}{8}$

الخطوة ١ اقلب الكسر وذلك بوضع البسط في الأسفل والمقام في الأعلى. $\frac{8}{3}$

إذن النظير الضريبي للكسر $\frac{3}{8}$ هو $\frac{8}{3}$

مسألة تدريبية أوجد النظير الضريبي (مقلوب) $\frac{4}{9}$



مهارات الرياضيات

مسألة تدريبية: قضييان معدنيان، طول الأولى ١٠٠ سم، وطول الثانية ١٤٤ سم، ما النسبة بين طوليهما في أبسط صورة؟

استخدام الكسر العشري

إن الكسر الذي يكون مقامه من مضاعفات العشرة، يمكن كتابته في صورة كسر عشري. فمثلاً $\frac{27}{100}$ يعني $\frac{27}{100}$. إن الفاصلة العشرية تفصل الآحاد عن الأجزاء من عشرة.

إن أي كسر يمكن كتابته على شكل كسر عشري، باستخدام عملية القسمة. فمثلاً الكسر $\frac{5}{8}$ يمكن كتابته على شكل كسر عشري بقسمة ٥ على ٨، ويكتب في صورة 0.625 .

جمع أو طرح الكسور العشرية عند جمع وطرح الكسور العشرية، توضع الفوائل العشرية بعضها تحت بعض قبل بدء العملية.

مثال ١: أوجد ناتج جمع $47,68$ و $7,80$.
الخطوة ١ ضع الفوائل العشرية بعضها تحت بعض عند كتابة الأرقام.

$$\begin{array}{r} 47,68 \\ + 7,80 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٢ اجمع الكسور العشرية.

$$\begin{array}{r} 47,68 \\ + 7,80 \\ \hline 55,48 \end{array}$$

ناتج جمع $47,68$ و $7,80$ هو $55,48$.

مثال ٢: أوجد الفرق بين $42,17$ و $15,85$.
الخطوة ١: رتب الفوائل العشرية بعضها تحت بعض عند كتابة الأرقام.

$$\begin{array}{r} 42,17 \\ - 15,85 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٢: اطرح

استخدام النسب

عندما تقوم بالمقارنة بين عددين بقسمة أحدهما على الآخر، فإنك تستخدم النسبة. يمكن كتابة النسبة: $3 \text{ إلى } 5$ أو $3 : 5$ أو $\frac{3}{5}$. ويمكن كتابتها في أبسط صورة كالكسور. ويمكن أن تعبر النسبة عن الاحتمالات، وتسمى كذلك المفاضلة. هذه النسبة هي التي تقارن بين الأعداد بطريقة تعبر عن حدوث ناتج معين إلى عدد النواتج. فمثلاً إذا رمي قطعة نقد ١٠٠ مرة فما احتمالية ظهور الصورة؟ هناك احتمالان؛ الصورة أو الكتابة. إذا فاحتمالية ظهور الصورة هي $50 : 100$ ، ويمكن قول ذلك إنه ٥٠ مرة من المرات الـ ١٠٠ ، التي ترمي فيها قطعة النقد سوف تكون صورة. وبصورة مبسطة فإن النسبة هي $1 : 2$.

مثال (١): محلول كيميائي يحتوي على ٤٠ جم ملح، و ٦٤ جم بيكربونات الصوديوم، ما نسبة الملح إلى البيكربونات في أبسط صورة؟

الخطوة (١): اكتب النسبة ككسر.

$$\frac{\text{ملح}}{\text{بيكربونات الصوديوم}} = \frac{40}{64}$$

الخطوة ٢ اختصر الكسر.

القاسم المشترك الأصغر للعددين ٤٠ و ٦٤ هو ٨.

$$\frac{5}{8} = \frac{8 \div 40}{8 \div 64} = \frac{40}{64}$$

إن نسبة الملح إلى بيكربونات الصوديوم هي $5 : 8$.

مثال (٢): قام أحمد برمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ ست مرات. ما احتمال ظهور الرقم ٣؟

الخطوة ١ اكتب النسبة على شكل كسر.

$$\frac{\text{عدد الأوجه التي يظهر عليها الرقم } 3}{\text{عدد الأوجه الكلية}} = \frac{1}{6}$$

الخطوة ٢ اضرب في عدد الرميات.

$$\frac{1}{6} \times 6 \text{ رميات} = \frac{6}{6} \text{ رمية} = 1$$

١ رمية من ٦ سوف تُظهر العدد ٣.



مهارات الرياضيات

قسمة الكسور العشرية: عند قسمة الكسور العشرية، حُول المقسم عليه إلى عدد صحيح وذلك من خلال ضرب العددان في القوة نفسها من عشرة. ثم توضع الفاصلة في ناتج القسمة مباشرة فوق موقع الفاصلة في المقسم. ثم تقسم الأعداد وكأنها أعداد صحيحة.

مثال: اقسم $8,84$ على $3,4$

الخطوة 1 يُضرب كل من العددان في 10

$$88,4 = 10 \times 8,84, \quad 34 = 10 \times 3,4$$

الخطوة 2 قسم $88,4$ على 34

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \boxed{88,4} \\ - 68 \\ \hline 204 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$2,6 = 3,6 \text{ تقسيم } 8,84$$

مسألة تدريبية: اقسم $75,6$ على $3,6$

استخدام التنااسب

المعادلة التي تظاهر أن نسبتين متساويتان تسمى التنااسب. النسبة $\frac{2}{4}$ و $\frac{5}{10}$ نسبتان متساوietan، لذا يمكن كتابتها: $\frac{2}{4} = \frac{5}{10}$ هذه المعادلة هي تنااسب.

عندما تتناسب النسبتان، فإن ناتج الضرب التبادلي فيما يكون متساوياً. لإيجاد ناتج الضرب التبادلي للتناسب $\frac{2}{4} = \frac{5}{10}$ اضرب العدد 2 في العدد 10 و 4 في العدد 5 .

$$\text{لذلك } 10 \times 2 = 20 \text{ أو } 5 \times 4 = 20$$

لأنك تعرف أن القيم المتناسبة متساوية، فإنه يمكنك استخدامها لإيجاد قيمة مجهولة. هذا ما يعرف بحل التنااسب.

$$\begin{array}{r} 42,17 \\ 15,85 \\ \hline 26,32 \end{array}$$

الفرق بين 17 و $15,85$ هو $1,15$

مسألة تدريبية: أوجد ناتج جمع $1,245$ و $3,842$

ضرب الكسور العشرية لضرب الكسور العشرية تضرب الأعداد مع إهمال الفاصلة العشرية. ثم تُعدّ موقع الفاصلة في كل عدد، ثم ضعها في الناتج في المكان الذي يساوي مجموع موقعها في العددان قبل عملية الضرب.

مثال: أوجد ناتج ضرب $2,4$ في $5,9$

الخطوة 1 اضرب العددان كأي عددين صحيحين

$$1416 = 59 \times 24$$

الخطوة 2 أوجد مجموع مواقع الفواصل العشرية في العددان.

الخطوة 3 في كل عدد منزلة عشرية واحدة، لذا، يجب أن يكون في الناتج منزلتين عشريتين.

$$14,16$$

ناتج ضرب $2,4$ و $5,9$ هو $14,16$

مسألة تدريبية: اضرب $4,6$ في $2,2$



مهارات الرياضيات

$$\begin{array}{r}
 & 0,65 \\
 & 13,00 \\
 - & 120 \\
 \hline
 & 100 \\
 - & 100 \\
 \hline
 & 0
 \end{array}$$

المخطوة ٢ أعد كتابة الكسر $\frac{13}{20}$ على شكل: ٠,٦٥.

المخطوة ٣ قم بضرب ٦٥،٠ بـ ١٠٠ ثم أضف رمز النسبة المئوية٪.

$$65 \times 100 = 6500$$

إذن $\frac{13}{20} = 65\%$

وييمكن حلها أيضاً بطريقة النسبة والتناسب.

مثال: عَبْر عن الكسر التالي $\frac{13}{20}$ كنسبة مئوية.

المخطوة ١ اكتب الكسرتين كالتالي: $\frac{13}{20} = \frac{\text{س}}{100}$

المخطوة ٢ أوجد حاصل ضرب البسط في الكسر الأول، والمقام في الكسر الثاني، والبسط في الكسر الثاني مع المقام في الكسر الأول.

$$1300 \times 20 = 26000$$

المخطوة ٣ قم بقسمة طرفي المعادلة كليهما على ٢٠.

$$\frac{1300}{20} = \frac{260}{20}$$

س = ٦٥٪

مسألة تدريبية: كانت الأيام الماطرة في إحدى المدن ٧٣ يوماً خلال العام (٣٦٥ يوماً). ما النسبة المئوية

للأيام الماطرة بالنسبة لمجموع الأيام؟

حل المعادلة (الاقتران) الرياضية ذات الخطوة الواحدة

يمكن تعريف المعادلة الرياضية، بأنها تساوي طرفي المعادلة، فيمكن القول على سبيل المثال، إن عبارة $(س = ص)$ هي معادلة (اقتران) تدل على أن س تساوي ص. ويتم ذلك باستعمال خصائص الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة في المساواة. (استعمل العملية المعاكسة للعملية الموجودة في المعادلة) فعمليتا الجمع والطرح متعاكستان، وعمليتا الضرب والقسمة متعاكستان أيضاً.

مثال حل المعادلة التالية: س - ٣٥ = ١٠



مثال: طول شجرة وعمود يتناسبان مع طولي خياليهما. خيال الشجرة = ٢٤ م، بينما طول خيال العمود الذي ارتفاعه ٦ م هو ٤ م، فما ارتفاع الشجرة؟

المخطوة ١ اكتب التنساب.

$$\frac{\text{طول شجرة}}{\text{طول العمود}} = \frac{\text{طول خيال شجرة}}{\text{طول خيال العمود}}$$

المخطوة ٢ عوض بالقيم المعروفة في التنساب، ولتكن ل يمثل القيمة المجهولة.

$$\frac{\text{ارتفاع الشجرة}}{6} = \frac{24}{4}$$

المخطوة ٣ أوجد ناتج الضرب التبادلي.

$$6 \times 24 = 4 \times$$

المخطوة ٤ بسط المعادلة.

$$4 \times 24 = 144$$

المخطوة ٥ أقسم كلا الطرفين على ٤.

$$\frac{144}{4} = \frac{4 \times 36}{4}$$

$$36 =$$

$$\text{ارتفاع الشجرة} = 36 \text{ م.}$$

مسألة تدريبية: إن النسبة بين وزن جسمين على القمر والأرض، تناسب صخرة تزن ٣ نيوتن على القمر و ١٨ نيوتن على الأرض. ما وزن صخرة على الأرض إذا كانت تزن ٥ نيوتن على القمر؟

استخدام النسب المئوية

إن (نسبة مئوية) تعني جزءاً من مئة جزء، وهي النسبة التي تقارن بين عدد ما و ١٠٠ ، فإذا قرأت مثلاً عبارة: إن ٧٧٪ من مساحة سطح الأرض مغطاة بالماء، فإنها تساوي عبارة: نسبة المساحة المغطاة بالماء من سطح الأرض بالكسور هي $\frac{77}{100}$ ، وللتعبير عن الكسور في نسبة مئوية نجد أولاً حاصل قسمة البسط على المقام، ثم نقوم بضرب هذا الحاصل في ١٠٠ ، ونضيف رمز النسبة المئوية.

مثال: عَبْر عن الكسر التالي في نسبة مئوية $\frac{13}{20}$.

المخطوة ١ نجد حاصل قسمة البسط على المقام للكسر.

مهارات الرياضيات

الخطوة ١: أوجد الحل بإضافة ١٠ إلى كلا الطرفين.

$$س - ٣٥ = ١٠$$

$$س - ١٠ + ٣٥ = ١٠ + ٣٥$$

$$س = ٤٥$$

الخطوة ٢: تأكد من الحل.

$$س - ٣٥ = ١٠$$

$$س - ٣٥ = ١٠$$

$$٣٥ = ٣٥$$

طراً المعادلة متساوية، لذا فإن: س = ٤٥

مثال ٢: أوجد القيم في المعادلة: س = ص ع

إذا علمت أن (س = ٢٠ ص = ٢).

الخطوة ١ قم بإعادة ترتيب المعادلة بحيث تصبح القيمة المجهولة في أحد طرفي المعادلة، وذلك بقسمة كلا الطرفين على (ص).

$$س = ص ع$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{ص ع}{ص}$$

$$\frac{س}{ص} = ع$$

الخطوة ٢: عوض بالقيم المعطاة

$$\frac{س}{ص} = ع$$

$$\frac{٢٠}{٢} = ع$$

$$ع = ١٠$$

الخطوة ٣: تأكد من الحل

$$١٠ \times ٢ = ٢٠$$

$$ع = ١٠$$

جانباً المعادلة متساوية، لذلك تكون قيمة ع = ١٠ هي الحل الصحيح للمعادلة إذا كانت س = ٢٠ و ص = ٢.

مسألة تدريبية: أوجد قيمة ع في المعادلة التالية

س = ص ع إذا علمت أن ص = ٣ ، ع = ١٢ ، س = ٤ .



مسرد المصطلحات

متحرّك، وتساوي حاصل ضرب الكتلة في السرعة.

السرعة: المسافة المقطوعة، مقسومة على الزمن اللازم لقطعها.

السرعة اللحظية: سرعة الجسم عند لحظة زمنية محددة.

السرعة المتوجهة: مقدار سرعة جسم متتحرّك واتجاه حركته.

السرعة المتوسطة: المسافة الكلية المقطوعة، مقسومة على الزمن اللازم لقطعها.

الشحنة الكهربائية الساكنة: عدم اتزان في الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم.

الشفق القطبي: عرض ضوئي يظهر في السماء عندما يتحجز المجال المغناطيسي للأرض دقائق مشحونة في مناطق فوق القطبين.

العزل الكهربائي: مادة لا تتحرّك الإلكترونات فيها بسهولة.

الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية: منطقة تحيط بالأرض، تتأثر بالمجال المغناطيسي لها.

القانون الأول لنيوتون في الحركة: ينص على أنه إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في جسم صفرًا فسيبقى الجسم ساكناً أو متتحرّكاً بسرعة ثابتة مقداراً على خط مستقيم.

قانون أوم: ينص على أن التيار الكهربائي المتدافق في الدائرة الكهربائية يساوي ناتج قسمة الجهد على المقاومة.

القانون الثالث لنيوتون في الحركة: ينص على أن القوى تؤثّر دائمًا على شكل أزواج متساوية في المقدار، ومتعاكسة في الاتجاه.



الإزاحة: هي البعد بين نقطتين بداية مرجعية ونقطة نهاية واتجاه الحركة.

الأيون: ذرة مشحونة بشحنة كهربائية موجبة أو سالبة؛ لأنها فقدت أو كسبت إلكترونًا أو أكثر.

التسارع: ناتج قسمة السرعة المتوجهة على الزمن اللازم لتغيير قيمتها، ويكون بزيادة السرعة، أو بتناقصها أو بتغيير اتجاه الحركة.

التفرغ الكهربائي: الحركة السريعة للشحنات الفائضة من مكان إلى آخر ومنها البرق والصواعق.

التيار الكهربائي: تدفق الشحنات الكهربائية، وقياس في النظام الدولي للوحدات بوحدة أمبير (A).

التيار المتردد (AC): تيار كهربائي يُغيّر اتجاهه بشكل دوري منتظم.

التيار المستمر (DC): تيار كهربائي يتدفق في اتجاه واحد فقط.

الجهد الكهربائي: مقياس لكمية طاقة الوضع الكهربائية التي تُسبب حركة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية، وتُقاس بوحدة الفولت.

أشباه الموصلات: عناصر لا توصل الكهرباء بشكل جيد كما في الفلزات، ولكنها توصلها أفضل من اللافلزات.

دائرة التوصيل على التوازي: دائرة كهربائية تتضمن أكثر من مسار لتدفق التيار الكهربائي خلالها.

دائرة التوصيل على التوالى: دائرة كهربائية تتضمن مساراً واحداً فقط يتدفق فيه التيار.

الدائرة الكهربائية: حلقة مغلقة من مادة موصلة، يتدفق خلالها تيار كهربائي بشكل متواصل.

الزخم: مقياس لمدى الصعوبة في إيقاف جسم

مسرد المصطلحات

المحرك الكهربائي: أداة تُحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

المحول الكهربائي: أداة تُستخدم لزيادة الجهد الكهربائي للتيار المتردد، أو لخفضه.

المغناطيس الكهربائي: مغناطيس ينشأ من لف سلك يمر فيه تيار كهربائي حول قلب من الحديد.

المقاومة الكهربائية: مقياس مدى صعوبة انتقال الإلكترونات في مادة، وتُقاس بوحدة الأوم.

المنطقة المغناطيسية: مجموعة من الذرات التي تتوافق في اتجاه مجالاتها المغناطيسية.

الموصل الكهربائي: مادة تتحرّك الإلكترونات فيها بسهولة.

المولد الكهربائي: جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

الوزن: قوة التجاذب بين الأرض والجسم.

القانون الثاني لنيوتن في الحركة: ينص على أن الجسم الذي يتأثر بمحصلة قوى يتسارع في اتجاه القوة، وهذا التسارع يساوي ناتج قسمة القوة المحصلة على كتلة الجسم.

قانون حظ الزخم: ينص على أن الزخم الكلي للأجسام المتصادمة هو نفسه قبل التصادم وبعده.

القدرة الكهربائية: معدل تحويل الطاقة الكهربائية إلى أي شكل آخر من الطاقة، وتُقاس بوحدة الواط.

القصور الذاتي: ميل الجسم لمقاومة التغيير في حالته الحركية.

القوى غير المتزنة: قوتان أو أكثر تؤثّر في الجسم ولا تلغى كل منهما الآخر، وتُسبّب تسارع الجسم.

القوى المتزنة: قوتان أو أكثر تؤثّر في جسم، فيلغى بعضها بعضًا، ولا تُغيّر من حالته الحركية.

القوة: سحب أو دفع.

قوّة الاحتكاك: قوّة تؤثّر في اتجاه يعاكس انزلاق أحد جسمين على الآخر، عندما يتلامسان.

القوى الكهربائية: تجاذب أو تنافر، تؤثّر به الأجسام المشحونة بعضها في بعض.

القوى المحصلة: حاصل جمع القوى التي تؤثّر في جسم.

الكتلة: مقدار المادة في جسم ما.

المجال الكهربائي: المنطقة المحيطة بالشحنة الكهربائية، حيث تتأثّر الشحنات الأخرى بقوة كهربائية إذا وجدت فيها.

المجال المغناطيسي: المنطقة المحيطة بالمغناطيس، ولو وضع فيها أي مغناطيس آخر لتأثر بقوعه مغناطيسية.



