

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، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف الثالث متوسط - التعليم العام - الفصل الدراسي
الثالث. / وزارة التعليم - ط ١٤٤٤ .. الرياض ، ١٤٤٤ هـ .

١٤٠ ص؛ ٢١، ٥ × ٢٧ 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 بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



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، وتتسع معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. وهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية؛ حيث تكرّس الإمكانيات لتحسين طرق تدريسها، وتطوير مضمونها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير و توفير المواد التعليمية التي تساعدها 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 متقدمة 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 والمهارات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. ويتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة. والأمر نفسه للمعلم؛ فقد تغير دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجّه وميسر لتعلم الطلاب. وهذا جاءت أهداف هذا الكتاب. لتأكد على تشجيع الطلاب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة 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. وبها يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نتعلم لنعمل». 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 تساعدها المعلم على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتتسع في تكوين فكرة عامة لدى الطالب حول موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلاكية، والمطويات، والتجهيزات للقراءة،

ثم ينتهي 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. وينتظم 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 وُظف التقويم على اختلاف مراحله بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك، القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنياني)، والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمياً قبلياً تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتحجد تقويمياً خاصاً بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلة 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 بذروس 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 عددة، هي: استعمال المفردات، وتبثيت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقتناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطالب 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 : القانون الأول والثاني لنيوتن في الحركة
٥٠	الدرس ٢ : القانون الثالث لنيوتن
٥٦	استقصاء من واقع الحياة
٦٩	دليل مراجعة الفصل
٧٠	مراجعة الفصل
٧٢	اختبار مقتني



قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

الكهرباء والمغناطيسية

الوحدة ٦

الكهرباء



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



المغناطيسية



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

كيف تستندم ... كتاب العلوم؟

قبل أن تقرأ

ماذا 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 متكملاً 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 تدلُّنا 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 أيضاً: 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 ظللت واستيعاب معانيها.

هل سبق أن حضرت درس العلوم فلم تستوعبه، أو استوعبته كله لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟ وربما تساءلت عن أهمية ما تدرسه وجدواها!

لقد صُممَت الصفحات الآتية لتساعدك على أن تفهم كيف يُستعمل هذا الكتاب.



مفردات العلوم اعمل المطوية
التالية لتساعدك على فهم مفردات
الفصل ومصطلحاته

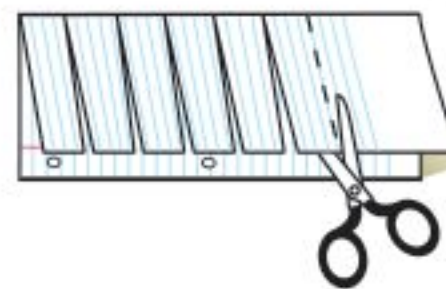


المطويات

منظمات الأفكار

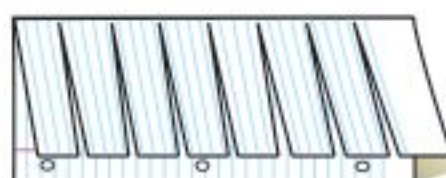
الخطوة ١ اطو الورقة طولياً
من جانب إلى آخر.

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:** كُتب عنوان كل درس بأحرف حمراء كبيرة، ثم فُرع 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 تسأَل المعلم توضيح أي شيء غير مفهوم.

في المختبر

يعد العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير المهارات؛ فهو لا يمكنه فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضًا على الاستكشاف واستثمار 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 تتوقعها. 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 دفتر العلوم قد تبرز في أثناء بحثك. وهذه أفضل طريقة تذكرك بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقاً.



قبل الاختبار

تضمن الكتاب مجموعة من الطرق لجعل الاختبارات محببة 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.



ابحث عن:

- 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 للتسايلية 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 ويذهب ويتلوى في أنماط ذات تصاميم مختلفة، وغالباً 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؛ سواءً من حيث المقدار أو الاتجاه، مما يعني تسارعها الذي يختلف باختلاف موقع العربية واتجاه حركتها في المسار. وفي كل الأحوال تلعب قوانين الحركة دوراً أساسياً في عمل الأفعوانية وما تحدثه من متعة للمتنزهين.

الودة مشاريع

ارجع إلى الواقع 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 مسّنّات ساعة، واستكشف كيف تعمل الساعات. صمم مخططاً للنظام الذي يبين الكيفية التي يتحرّك بها عقرب الدقائق.
 - **النموذج** صمم نموذجاً يبيّن تصمييماً لمدينة المستقبل، تكون شوارعها بدون إشارات ضوئية.

قوانين نيوتن: ابحث في الشبكة الإلكترونية عن قوانين

الشبكة الالكترونية نيون وتطبيقاتها المختلفة في حياتنا.

بحث عبر



الفكرة العامة

توصف حركة الأجسام
بالتعبير عن سرعاتها.

الدرس الأول

الحركة

الفكرة الرئيسية الحركة هي
تغير في الموضع.

الدرس الثاني

التسارع

الفكرة الرئيسية 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 صُف كيف تغير حركتك من لحظة دخولك بوابة المدرسة
حتى دخولك غرفة الصف.



نشاطات تمثيلية

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



الخطوة ١ اطأ ورقة طولياً، كما في الشكل.



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

بناء المفردات: في أثناء دراستك لهذا الفصل اكتب المصطلحات الخاصة بالحركة والزخم على الأشرطة، واتكتب على الجانب الآخر لكل شريط تعريف المصطلح.

المطويات

منظمات الأفكار



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. واستكشف سلوك الأجسام المتصادمة نفذ النشاط التالي:

- 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.
- دع زميلك يدحرج كرة بيسبول بسرعة قليلة في اتجاهك، وفي اللحظة نفسها دحرج كرة تنس بسرعة كبيرة في اتجاه كرة البيسبول، وراقب ما يحدث.
- دحرج أنت وزميلك كرتين تنس كل منهما في اتجاه الأخرى بالسرعة نفسها، وراقب ما يحدث.
- التفكير الناقد: صفت - في دفتر العلوم - كيف تغيرت حركة كل كرتين بعد التصادم، مضمناً 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 $\text{م}/\text{ث}$.

$\text{م}/\text{ث}$ 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

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيسبّب.
- صَحَّ العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١- المسافة المقطوعة والإزاحة متساويان دائماً.	
	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 دائماً السرعة المتوسطة له.	
	٦- السرعة تقاس دائماً 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

جميع الأجسام في الكون في حالة حركة دائمة، ومن ذلك حركة الأرض حول الشمس، وحركة الإلكترونات حول النواة في الذرة، وكذلك حركة أوراق الشجر نتيجة حركة الهواء، واندفاع الكرة من فوهات البراكين، وتنقل النحلة بين زهرة وأخرى لجمع الرحيق، وتدفق الدم في شرايين الجسم وأوراده. وحتى مدرستك تتحرك مع حركة الأرض في الفضاء. هذه كلها أمثلة على أجسام تتحرك، فكيف يمكن وصف حركة الأجسام المختلفة؟

في هذا الدرس

الأهداف

- توضح 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 الملحظية
- السرعة المتجهة



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



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

فَسْر كيف تغير موضع الطالب؟

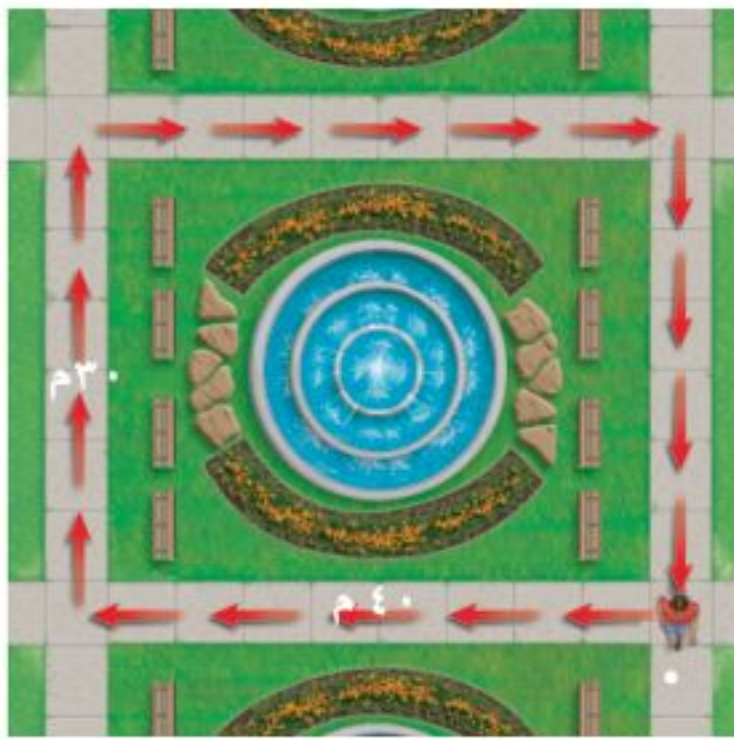
الشكل ٣ المسافة هي طول المسار الذي تسلكه لتنقل من نقطة البداية إلى نقطة النهاية، في حين أن الإزاحة هي البعد بين نقطة النهاية ونقطة البداية، ويكون اتجاهها من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

الحركة النسبية لتحديد ما إذا كان موضع شيء ما قد تغير أم لا، يتطلب الأمر تحديد نقطة مرجعية (نقطة إسناد). فالجسم يتغير موضعه إذا تحرك بالنسبة إلى نقطة مرجعية محددة. ولتصور ذلك، افترض أنك في سباق عدو ١٠٠ م، وقد بدأت السباق من خط البداية، فعندما تصل إلى خط النهاية تكون على بعد ١٠٠ م من خط البداية. في هذه الحالة يكون خط البداية هو النقطة المرجعية، وعندما نقول إن موضعك قد تغير مسافة مقدارها ١٠٠ م بالنسبة لخط البداية، وإن حركة قد حدثت. انظر الشكل ٢، وبيّن كيف يمكنك أن تقرر ما إذا كان الطالب في حالة حركة أم لا؟

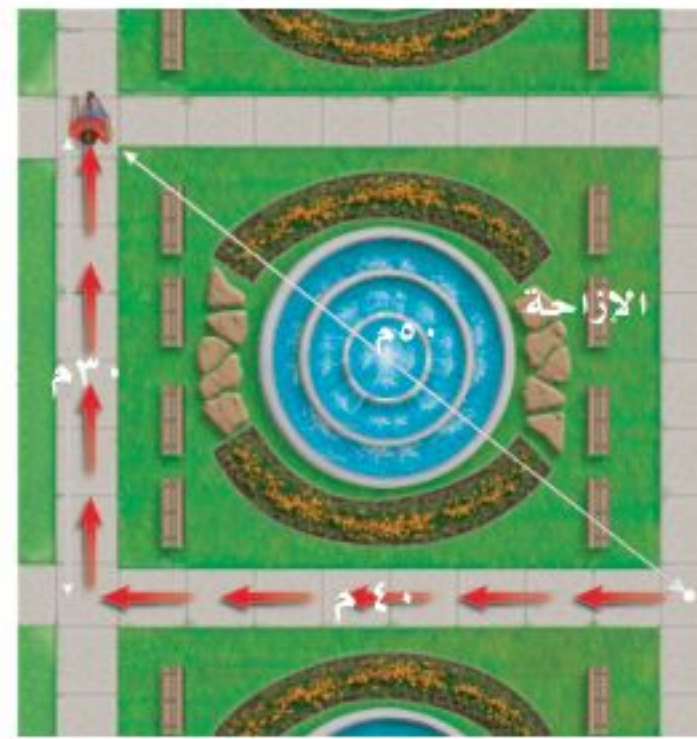
ماذا قرأت؟ كيف تعلم أن جسمًا ما قد غير موضعه؟

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 ٢٠٠ م، فكيف يمكنك وصف موقعك عندما تصل إلى الحديقة؟ ربما تقول: أنا على بعد ٢٠٠ م 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 البعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية واتجاه الحركة. وبيّن الشكل ٣ الفرق بين المسافة والإزاحة.



المسافة: ١٤٠ م
الإزاحة: صفر م



المسافة: ٧٠ م
الإزاحة: ٥٠ م شمال غرب



المسافة: ٤٠ م
الإزاحة: ٤٠ م 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 :

$$\text{السرعة (م/ث)} = \frac{\text{المسافة (م)}}{\text{الزمن (ث)}} \\ \text{ع} = \frac{\text{ف}}{\text{ز}}$$

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.



سرعات الحيوانات

تختلف الحيوانات بعضها عن بعض في مقدار السرعة القصوى 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:

- المسافة (ف) = ١٠٠ م
- الزمن (ز) = ٥٦ ثانية
- حساب مقدار السرعة (ع) = ؟

عوض بالكميات المعلومة في معادلة السرعة، واحسب السرعة:

$$\text{ع} = \frac{\text{ف}}{\text{ز}} = \frac{١٠٠}{٥٦} = ١,٨ \text{ م/ث}$$

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 ٩,٤ ثانية. وفي سباق آخر قطع مسافة ١٠٠ م خلال ٤,١ ثانية. في أي السباقين كان العداء أسرع؟
- ٢- تقطع حافلة المسافة بين المنامة ومكة المكرمة في فريضة الحج والبالغة حوالي ١٤٠٠ كم في زمن مقداره ١٢ ساعة. ما متوسط سرعة الحافلة خلال تلك المسافة؟

تجربة

قياس السرعة المتوسطة

الخطوات

١. اختر نقطتين بين بابين مثلاً، وعلمهما بشريط لاصق.
٢. قس المسافة بين النقطتين.
٣. استعمل ساعة إيقاف أو مؤقتاً يقيس بالثواني لقياس الزمن الذي تحتاج إليه لقطع المسافة بين النقطة الأولى والنقطة الثانية.
٤. قس الزمن الذي تحتاج إليه لقطع المسافة مرتّة وأنت تسير ببطء، ومرة وأنت تسير أسرع، ومرة وأنت تسير جزئاً من المسافة ببطء ثم تسرع ثم تبطئ بعد ذلك.

التحليل

١. احسب مقدار السرعة المتوسطة لحركتك في كل حالة من الحالات السابقة.
٢. قدر الزمن الذي تحتاج إليه لقطع مسافة ١٠٠ م عندما تسير بسرعةك العادية، وعندما تسرع في سيرك.



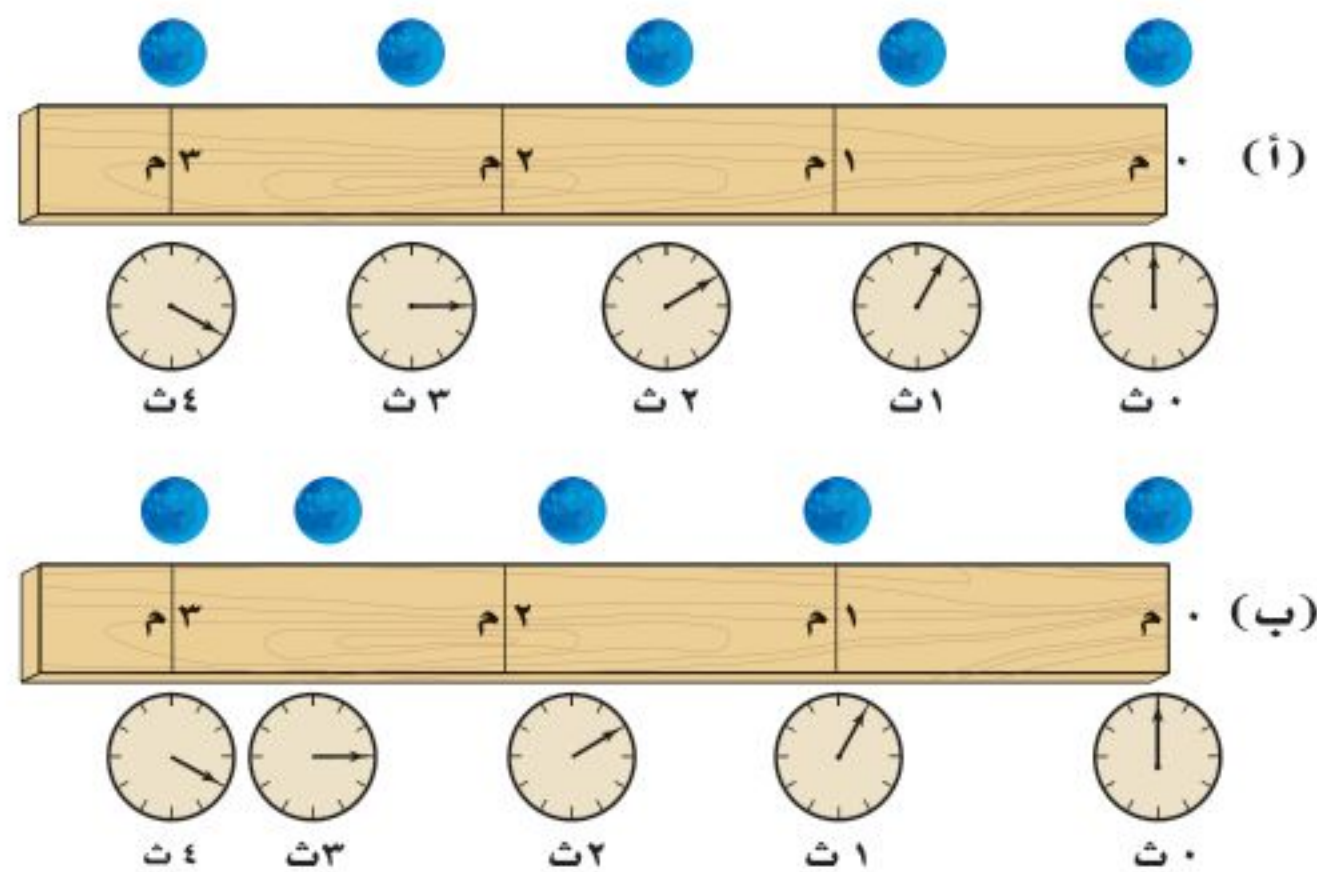
السرعة المتوسطة عندما تتحرك سيارة في مدينة فإن سرعتها تتزايد، ثم تتناقص عند الإشارات الضوئية، فكيف تصف سرعة متغيرة لجسم ما؟ من الطرائق المتبعة تحديد السرعة المتوسطة للجسم بين نقطة بداية الحركة، ونقطة توقفه. يمكن استعمال معادلة السرعة السابقة لحساب السرعة المتوسطة. **السرعة المتوسطة** Average Speed تحسب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

ماذا قرأت؟ كيف تحسب السرعة المتوسطة؟

السرعة اللحظية قد يتغير الجسم المتحرك من سرعته عدة مرات في أثناء حركته زيادة أو نقصاناً. يطلق على مقدار سرعة الجسم عند لحظة محددة **السرعة اللحظية** Instantaneous Speed. لفهم الفرق بين السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية، تصور أنك تحركت في اتجاه المكتبة العامة، وأن حركتك استغرقت زمناً قدره ٥٠ ثانية لقطع مسافة ٢ كم للوصول إلى المكتبة، فإن مقدار السرعة المتوسطة لحركتك تحسب كما يلي:

$$ع = \frac{ف}{ز} = \frac{٢ \text{ كم}}{٥٠ \text{ ثانية}} = ٤ \text{ كم/س}$$

بالطبع أنت لم تكن تتحرك بالسرعة نفسها طوال وقت حركتك نحو المكتبة؛ فقد تقف 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 فعندئذ تقول إنك تحركت بسرعة ثابتة. والشكل ٤ يبين 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 ثانية إلى ٤ ثانية، وتقل في الفترة من ٢ ثانية إلى ٣ ثانية، وتتصبح أقل في الفترة من ١ ثانية إلى ٢ ثانية.

السرعة المتجهة تعتمد السرعة المتجهة لحركة جسم على اتجاه حركة الجسم بالإضافة إلى مقدار سرعته. فاتجاه حركة الجسم يجب وصفها مع سرعته. وال**السرعة 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.



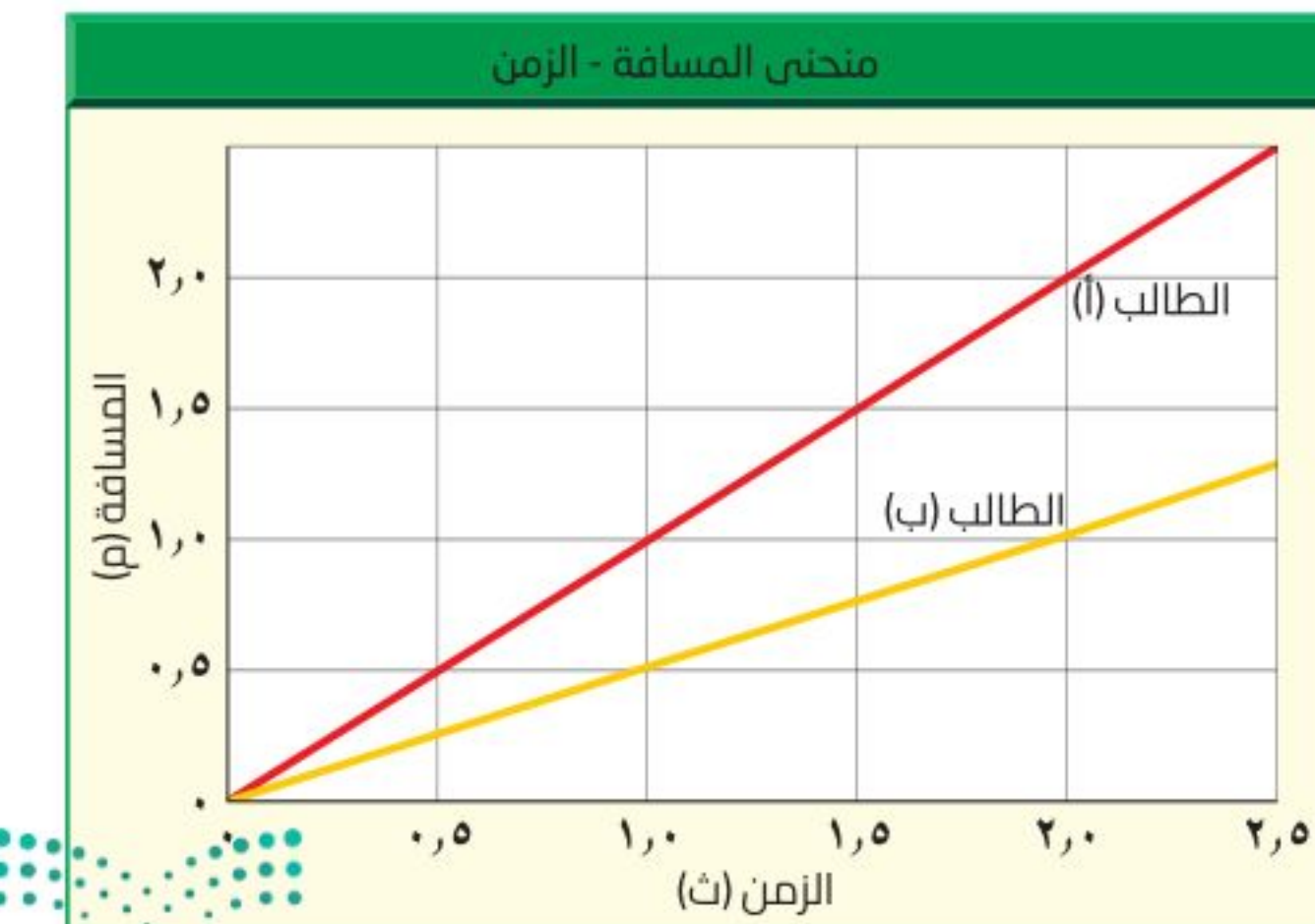
في الشكل ٥ استعملت الأسهم للتعبير عن السرعة المتجهة لحركة شخصين. وتتغير السرعة المتجهة لجسم إذا تغير مقدار سرعته، أو تغير اتجاه حركته، أو تغير كلاهما. فعلى سبيل المثال إذا تحركت سيارة بسرعة مقدارها ٤٠ كم / س شماليًا، ثم انعطفت يساراً بالسرعة نفسها فإن مقدار سرعتها ثابت وهو ٤٠ كم / س، في حين أن سرعتها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

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

التمثيل البياني للحركة

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



حركة كرة البولينج
أرجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإنترانة



الشكل ٦ حركة طالبين داخل غرفة الصف ممثلة في منحنى المسافة-الزمن.
استعمل المنحنى لتحديد أي الطالبين 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 :

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

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

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{5}{1} \text{ م/ث.}$$

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 واستخدماه** إذا تحركت إلى الأمام بسرعة ١,٥ م/ث لمدة ٨ ثوانٍ، وصمم صديقك أن يتحرك أسرع منك، فبدأ حركته بسرعة ٢,٠ م/ث لمدة ٤ ثوانٍ، ثم تباطأ فأصبحت سرعته ١,٠ م/ث لمدة ٤ ثوانٍ أخرى. ارسم منحنى المسافة-الזמן لحركتك وحركة صديقك. وبين أيهما 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 تتغير حركته.

مراجعة المفردات

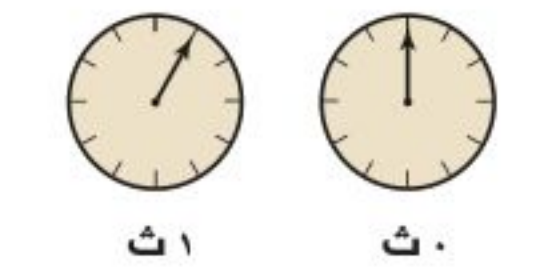
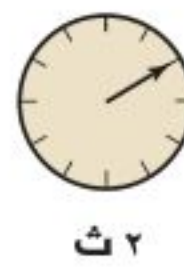
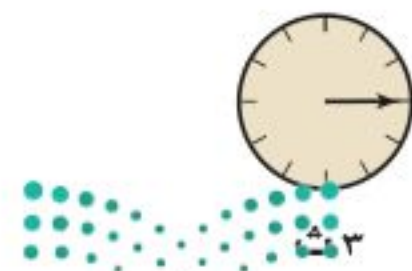
كيلوجرام: وحدة الكتلة في النظام الدولي للوحدات، ويرمز لها بالرمز كجم

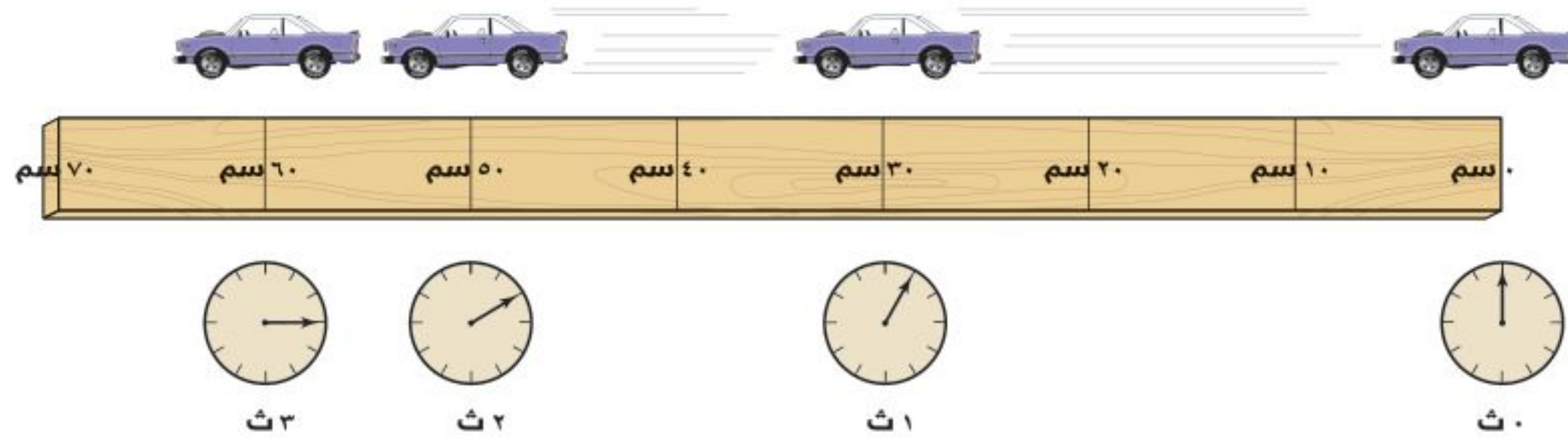
المفردات الجديدة

• التسارع

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

تسريع الأجسام عندما تقود دراجة هوائية فإنها تبدأ الحركة عند تحريك البدال. تبدأ الدراجة حرقتها ببطء، ومع استمرار حركة البدال يزداد مقدار سرعة الدراجة. تذكر هنا أن سرعة الجسم المتوجه تمثل مقدار سرعته واتجاه حركته معًا. ويحدث التسارع لجسم ما عندما تتغير سرعته المتوجهة. ولأن زيادة مقدار سرعة الدراجة يغير من سرعتها المتوجهة؛ فإنها ستتسارع. وعلى سبيل المثال تتسارع السيارة اللعبة في الشكل ٧؛ لأن مقدار سرعتها يزداد، حيث كانت سرعتها ١٠ سم/ث عند نهاية الثانية الأولى، ثم ٢٠ سم/ث عند نهاية الثانية التالية، و ٣٠ سم/ث عند نهاية الثانية الثالثة. وهنا كان اتجاه تسارع السيارة في اتجاه السرعة المتوجهة نفسها، أي في اتجاه اليسار.





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.
فَسْر. كيف تغيرت سرعة السيارة؟

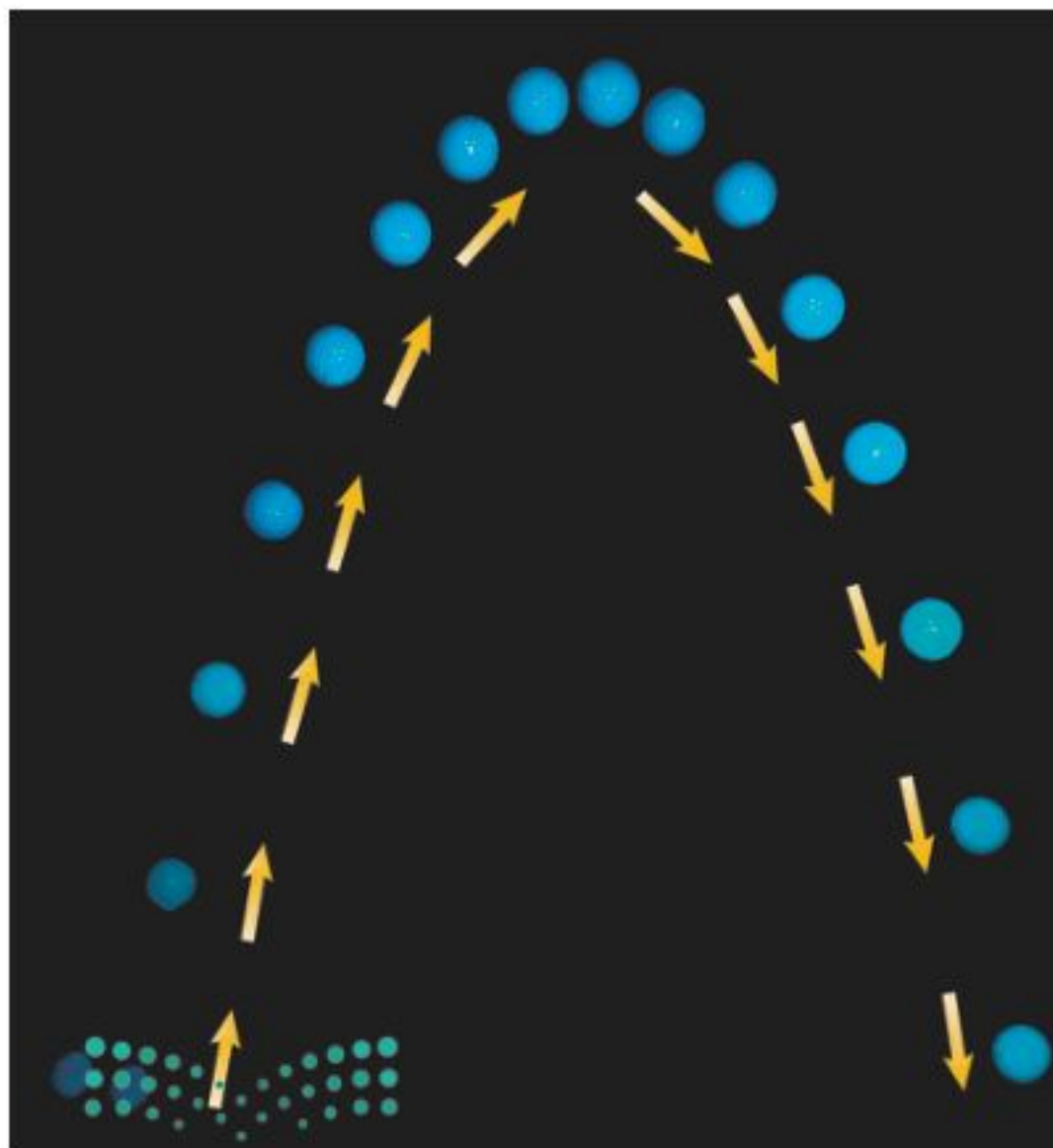
تباطؤ الأجسام تخيل أنك تقود دراجتك بسرعة $4 \text{ م}/\text{ث}$ ، ثم استخدمت المكابح، فسيؤدي ذلك إلى تباطؤ سرعة الدراجة. لقد تغيرت السرعة المتحركة لأن سرعة الدراجة تناقصت. وهذا يعني أن التسارع حدث عندما تناقصت سرعة الجسم، كما حدث عندما زاد مقدارها. يبين الشكل ٨ السيارة اللعبة وقد تناقصت سرعتها في أثناء حركتها؛ حيث تقطع مسافات متناظرة في كل وحدة زمن؛ لذلك فإن مقدار سرعتها متناظر. 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 تحرك 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 تتغير السرعة المتحركة 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 مثالاً آخر لجسم متتسارع. 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 قرات؟ اذكر ثلاثة طرائق لتسريع جسم ما.



حساب التسارع

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

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

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 ٦م/ث إلى ١٢م/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

$$t = (u_2 - u_1) \div z$$

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

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

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

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

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

٢- تسرعت دراجة من السكون حتى أصبحت سرعتها ٦م/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

- 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.
- 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

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

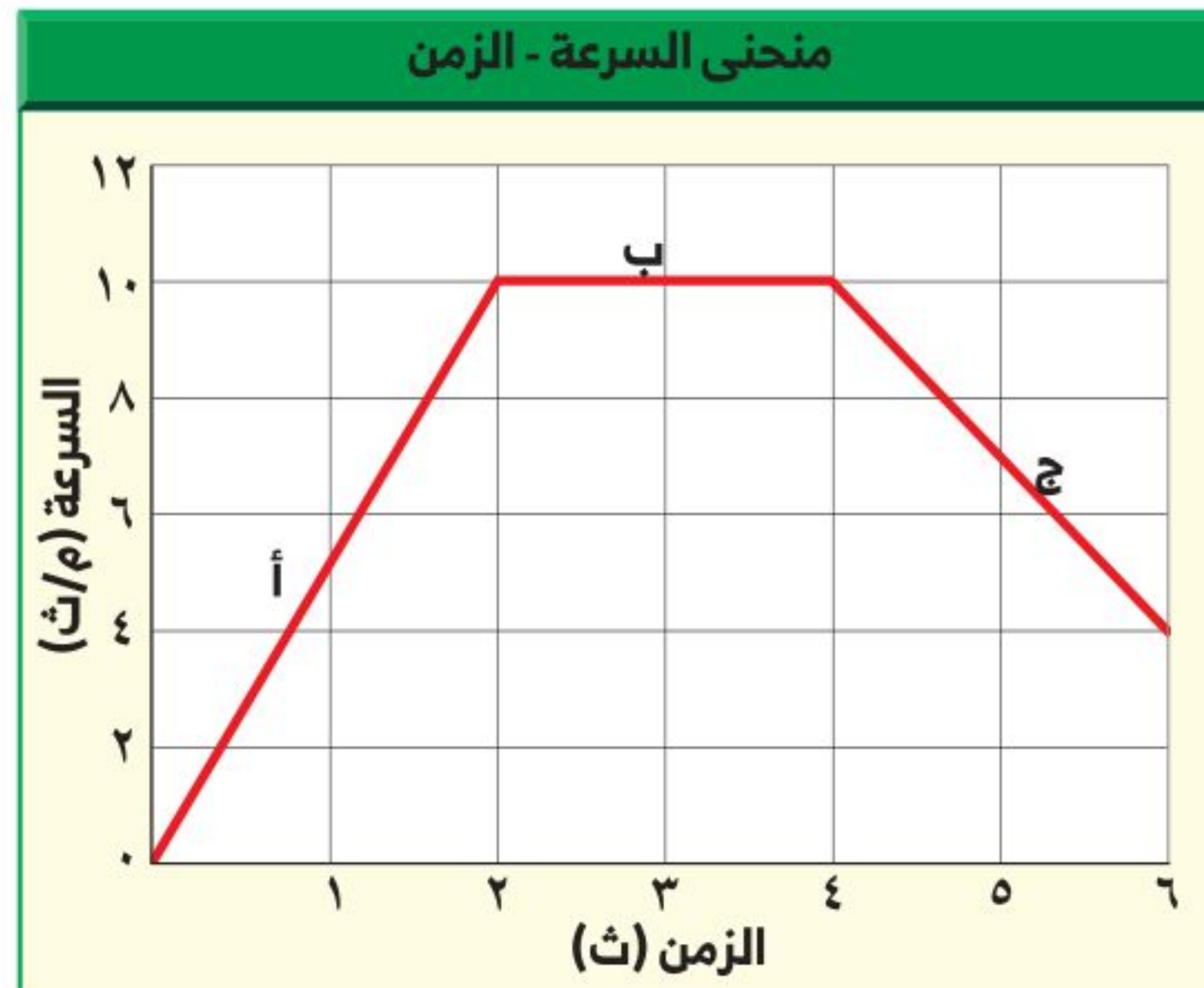
$$\begin{aligned} t &= (u_2 - u_1) / z \\ &= (6 \text{ م/ث} - 4 \text{ م/ث}) / 5 \text{ ث} \\ &= 4,0 \text{ م/ث}^2 \end{aligned}$$

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:

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

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 للسرعة، بينما يمثل المحور الأفقي الزمن. انظر إلى الشكل ١١، نستنتج من الجزء أ من المنحنى أن سرعة الجسم تتزايد من صفر $\text{م}/\text{s}$ إلى $10 \text{ m}/\text{s}$ في زمن مقداره 2 s . لذا فإن التسارع خلال هذه المرحلة يساوى $5 \text{ m}/\text{s}^2$ (تزايد في السرعة). إن الخط البياني في الجزء أ يميل إلى أعلى نحو اليمين. والآن انظر إلى الجزء ج من المنحنى البياني، فخلال الفترة الزمنية من 4 s إلى 6 s 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 السرعة)، حيث إن الخط البياني في الجزء ج يميل إلى أسفل. أما في الجزء ب من المنحنى - حيث الخط البياني أفقي - فيكون مقدار التغير في السرعة صفرًا. من هنا فإن الخط الأفقي على المنحنى البياني السرعة - الزمن يمثل تسارعاً مقداره صفر، أو أن السرعة ثابتة.

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

توقع ماذا تستنتج عندما يكون الخط أفقياً؟

دفع المزلج

أرجع إلى كراسة التجارب العملية على هيئة عين الإنارة

تجربة عملية



اخبر 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 عداء 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/ث٢، بعد ثانتين من بدء حركته.
٦. **استخدم الرسم البياني** تتغير سرعة عداء 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

- يحسب التسارع، في الحركة في خط مستقيم، من المعادلة: $t = \frac{z}{v}$.
- 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، ويتمثل الخط الذي يميل نزولاً إلى أسفل تسارعاً سالباً (تباطؤاً). أما الخط الأفقي فيمثل تسارعاً يساوي صفرأ أو سرعة ثابتة.





الزخم والتصادمات

يحدث التصادم عندما يرتطم جسم متحرك بجسم آخر. ماذا يحدث عندما تصطدم الكرة البيضاء في لعبة البلياردو بكرة أخرى؟ ستحتاج السرعة المتجهة للكرتين، ويمكن أن يُغيّر 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.

في هذا الدرس

الأهداف

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

الأهمية

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

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

- الكتلة
- القصور الذاتي
- مبدأ حفظ الزخم



ماذا يقصد بالقصور الذاتي؟



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.



البحث الجنائي والزخم

إن تحرّيات رجال البحث الجنائي وتقضيّات رجال شرطة المرور حول الحوادث والجرائم كثيرةً ما تتضمّن تحديد زخم الأشياء. 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، ومقياس 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:

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

تقاس الكتلة بوحدة الكيلوجرام، أمّا السرعة المتوجهة فتقاس 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: $\text{ك} = 14$ كجم

السرعة المتوجهة: $\text{ع} = 2$ م/ث شمالاً.

٢ المطلوب

حساب الزخم: $\text{خ} = ?$ كجم.م/ث.

٣ طريقة الحل

عوّض بالمعطيات في معادلة الزخم: $\text{خ} = \text{ك} \times \text{ع}$

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

أوجد 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 ١٠٠٠ 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. فكراً الآن في التصادم بين كرتي بلياردو، فإذا كان الزخم الذي تخسره إحدى الكرات يساوي الزخم الذي تكتسبه الكرة الأخرى فإن كمية الزخم الكلي لا تتغير. وعندما لا يتغير الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام يكون الزخم محفوظاً.

قانون حفظ الزخم وفقاً لقانون حفظ الزخم

Law of Conservation of Momentum يبقى الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابتاً ما لم تؤثر قوى خارجية في المجموعة. فكرة البلياردو البيضاء والكرات الأخرى الموضحة في الشكل ١٣ جميعها تشكل مجموعة الأجسام. والمقصود بقانون حفظ الزخم أن التصادمات التي تحدث بين هذه الأجسام لا تغير الزخم الكلي لمجموعة الأجسام بل القوى الخارجية فقط - ومنها قوة الاحتكاك بين كرات البلياردو والطاولة - هي التي يمكنها أن تغير من مجموع الزخم الكلي لمجموعة الأجسام؛ حيث يؤدي الاحتكاك إلى تباطؤ حركة الكرات عندما تدرج على الطاولة، وبالتالي نقصان الزخم الكلي.

أنواع التصادمات يمكن أن تصادم الأجسام معًا بطريقتين مختلفتين. ويبين الشكل ١٤ نوعين من التصادم هما (التصادم المرن والتصادم غير المرن)؛ إذ تردد الأجسام المتصادمة أحياناً بعضها عن بعض، كما يحدث مع كرة البولنج والأقماع، وفي تصادمات أخرى يتصادم جسمان فيتحمان معًا بعد التصادم، كما يحدث مع لاعبي كرة القدم.



عندما تضرب كرة البولنج الأقماع يرتد بعضها عن بعض، ويتغير زخم الكرة وزخم الأقماع في أثناء التصادم.



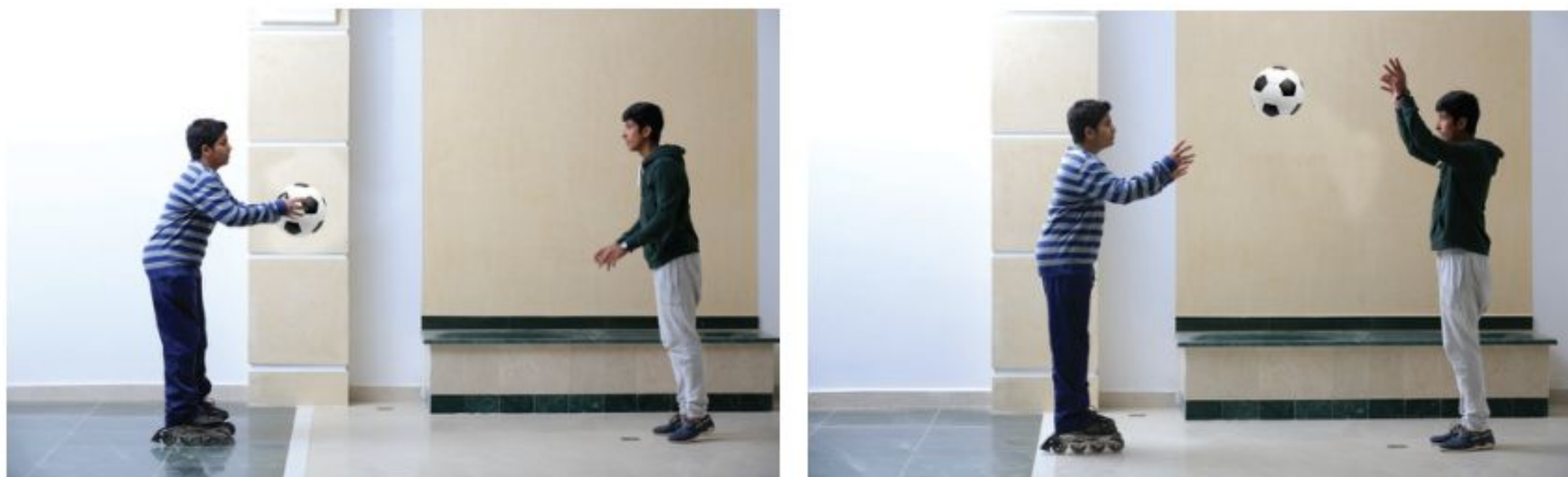
الشكل ١٣ تباطأ كرة البلياردو البيضاء عندما تضرب كرات البلياردو الأخرى؛ لأنها نقلت جزءاً من زخمها إلى الكرات الأخرى.

توقف ماذا يحدث لسرعة الكرة البيضاء، إذا أعطت زخمها كلها لكرات البلياردو الأخرى؟

الشكل ١٤ عندما تصادم الأجسام قد يرتد بعضها عن بعض، أو يلتقط بعضها ببعض.



عندما يتصادم أحد اللاعبين بالآخر ويمسك كل منها بالآخر، فإنها يلتقطان، ويتغير زخم كل منها في أثناء التصادم.



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

الشكل ١٥ انتقال الزخم من الكرة إلى الطالب.

قبل أن يتلقى الطالب كرته كانت سرعته صفرًا.

استخدام قانون حفظ الزخم يمكن استخدام قانون حفظ الزخم للتنبؤ بالسرعة المتجهة للأجسام بعد تصادمها. وعند استخدام قانون حفظ الزخم نفترض أن الزخم الكلي للأجسام المتصادمة لا يتغير. فعلى سبيل المثال تخيل نفسك تلبس ملابس في قدميك، كما في الشكل ١٥، ثم طلبت إلى زميل لك أن يقذف إليك كرتك. عندما تلتقطها ستتدرك أنت والكرة في الاتجاه نفسه الذي كانت تتحرك فيه. ويمكن استخدام قانون حفظ الزخم لحساب سرعتك المتجهة بعد أن تلتقط كرتك. افترض أن كتلة الكرة تساوي ٢ كجم، وأن سرعتها المتجهة الابتدائية تساوي 5 m/s ، وأن كتلتك تساوي ٤٨ كجم، بالطبع سرعتك الابتدائية تساوي صفرًا. ووفق قانون حفظ الزخم فإن:

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

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.

$$\begin{aligned} \text{الزخم الكلي بعد التصادم} &= (\text{كتلة الكرة} + \text{كتلتك}) \times \text{السرعة المتجهة} \\ 10 \text{ كجم.m/s} &= (2 \text{ كجم} + 48 \text{ كجم}) \times \text{السرعة المتجهة} \\ 10 \text{ كجم.m/s} &= 50 \text{ كجم} \times \text{السرعة المتجهة} \\ \text{السرعة المتجهة} &= 0.2 \text{ m/s} \end{aligned}$$

هذه هي سرعتك المتجهة أنت والكرة بعد أن التقطتها مباشرة. ولاحظ أن سرعتك المتجهة أنت والكرة معًا أقل كثيراً من السرعة الابتدائية المتجهة للكرة. والشكل ١٦ يُبيّن نتيجة التصادم بين جسمين لم يلتصقا معًا.



العلوم
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، وكمة
البولنج، إذا كانتا تتحركان في الاتجاه
نفسه، وإذا كانتا تتحركان في اتجاهين
متناكسين.

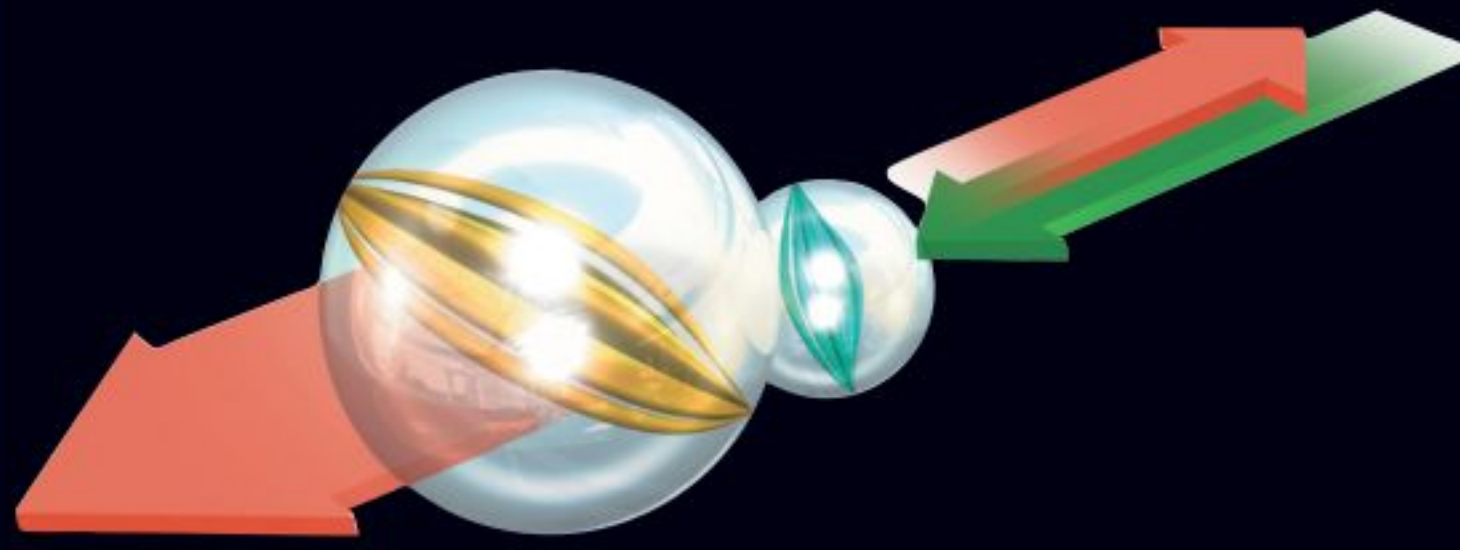


قانون حفظ الزخم

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 الكبرى في اتجاه حركة الكرة الصغرى قبل التصادم.



ب هنا، تصطدم الكرة الكبرى بالكرة الصغرى الساكنة. وتتحرك كلاً الكرتين بعد التصادم في الاتجاه نفسه. وتكون سرعة الكرة الصغرى دائمًا أكبر من سرعة الكرة التي كتلتها أكبر.



ج إذا تصادم جسمان متباينان في الكتلة ولهم السرعة نفسها تصادماً مباشراً فإن كلاً منها يرتد عن الآخر، ويتحركان في اتجاهين متوازيين وبمقدار السرعة نفسه. ويساوي الزخم الكلي قبل التصادم وبعده صفرًا.



الشكل ١٧ عندما تصادم 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 زخميهما 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 الدرس

اخبر نفسك

١. فَسَرْ كيف ينتقل الزخم عندما يضرب لاعب الجولف الكرة بمضربه؟
٢. بَيْن هل زخم جسم يتحرّك في مسار دائري بسرعة مقدارها ثابت يكون ثابتاً أم لا؟
٣. وَضَع لماذا يتغيّر زخم كرة بلياردو تدرج على سطح الطاولة؟
٤. التفكير الناقد إذا تحرّكت كرتان متماثلان بسرعتين متساويتين كل منها في اتجاه الأخرى، فكيف تكون حركتهما إذا التحامتا معًا بعد التصادم؟

تطبيق الرياضيات

٥. الزخم ما زخم كتلة مقدارها $1,0$ كجم، إذا تحرّكت بسرعة متوجّهة 5 m/s غرباً؟
٦. حفظ الزخم اصطدمت كرة كتلتها 1 كجم كانت تتحرّك بسرعة متوجّهة 3 m/s 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:
$$x = k u$$

- 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 يلتقط الجسمان معاً.

استقصاء

من واقع الحياة

اختبارات الأمان في السيارات



سؤال من واقع الحياة

تخيل نفسك مصمم سيارات، كيف يمكنك أن تصنع تصميماً لسيارة جذابة وسريعة وأمنة؟ عندما تصطدم السيارة بجسم آخر فإن القصور الذاتي للركاب يبيّن لهم متى يتحركون، 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 تتحطم 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

- تُركب سيارة سريعة.
- تصمم سيارة آمنة، تكفي لحماية بيضة بلاستيكية من تأثير القصور الذاتي عند تحطم السيارة.

المواد والأدوات

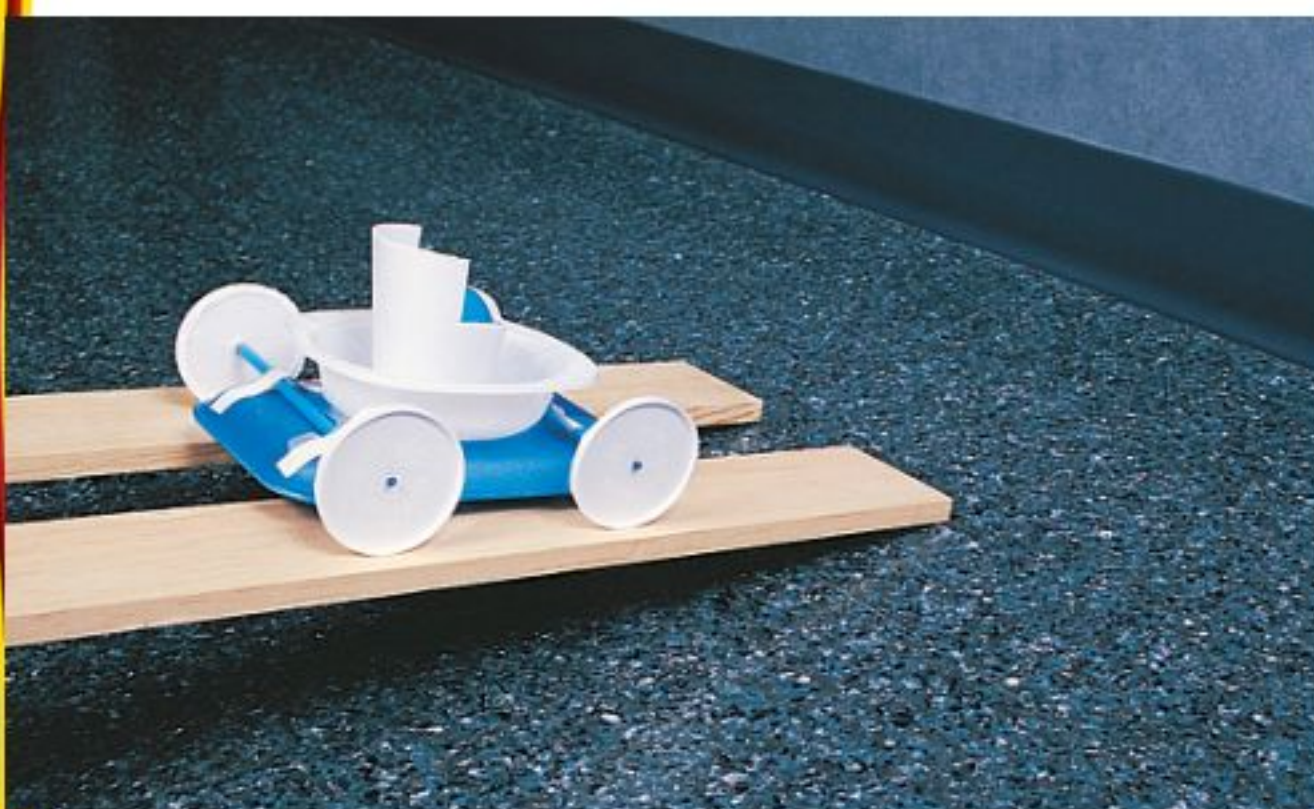
صينية خفيفة من البوليستر، كأس من البوليستر، ماصتين عصير مختلفتين في الحجم، دبابيس مختلفة، لاصق، بيضة بلاستيكية.

إجراءات السلامة



تحذير: وفر لعينيك الحماية من الأجسام المتطايرة.

استخدام الطرائق العلمية



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

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 التح

تحليل السمات

١. **قارن** تصميمك للسيارة، مع تصاميم طلاب المجموعات الأخرى. ما الذي جعل إحدى السيارات أسرع، والأخرى أبطأ؟
 ٢. **قارن** عوامل الأمان التي اتبعتها في سيارتك 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 سيارتك على سلامة البيضة؟

الاستنتاج والتطبيق

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

تواصل

سماں اتک

اكتب فقرة تصف فيها الطائق 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 تشتراك معاً في صفات عدّة. منها أن البوomerنج يُشكل ليحاكي جناح الطائرة، فأحد أطرافه مستو والأخر محدب. ومنها أيضاً أن البوomerنج مقوس، وهذا ما يجعله يدور حول نفسه في أثناء تحليقه. هاتان الصفتان تحددان الديناميكا التي تعطي البوomerنج مسار التحليق الفريد الخاص به.

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



تجتمع أحياناً مجموعة من الناس في أستراليا على أرض مفتوحة، فيتقدّم أحدهم خطوة إلى الأمام، ويحرّك خاطفة يقذف قطعة خشبية مقوسة، تنطلق محلقة في الهواء، ثم تعود بعد ذلك إلى يد مُطلقها. ثم يتقدّم آخر ليقذف هذه القطعة من جديد، ويليه ثالث.. وهكذا تمتد المنافسة طيلة اليوم.

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

يعود هذا التصميم المدهش إلى ١٥٠٠ سنة خلت. ويعتقد العلماء أنّ البوomerنج طور عن هراوة صغيرة كانت تُستخدم لتدويخ الحيوانات ثم قتلها لأجل الطعام. وكانت الهراءات ذات الأشكال المختلفة تحلق بطرائق مختلفة، ومع الزمن تطور شكلها حتى أصبحت على الصورة الموجودة اليوم.

تصميم يُصنع البوomerنج من مواد مختلفة. ابحث لتعرف كيفية صناعة البوomerنج. وبعد أن تصنع واحداً منه ويصنع زميلك آخر تنافساً معًا في قذفهم.

العلوم
 عبر الواقع الإلكتروني
ابحث: ارجع إلى الموقع الإلكتروني

دليل مراجعة الفصل

٩

مراجعة الأفكار الرئيسية

٢. يتسارع الجسم عندما تزداد سرعته أو تتناقص أو يتغير اتجاه حركته.

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

$$ت = \frac{(ع - ع_١)}{ز}$$

الدرس الأول الحركة

١. يعتمد موضع جسم ما على نقطة الإسناد المختار.

٢. يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه.

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

$$ع = \frac{ف}{ز}$$

٤. يساوي الزخم حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته.

$$خ = كع$$

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	معدل التغير في موقع الجسم واتجاهه	السرعة
		السرعة المتجهة
		التسارع
نعم		الزخم



مراجعة الفصل

٩

استخدام المفردات

وضح العلاقة بين كل زوج من المفاهيم الآتية:

١. السرعة - السرعة المتوجهة

٢. السرعة المتوجهة - التسارع

٣. التسارع الموجب - التسارع السالب.

٤. السرعة المتوجهة - 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 المتوجهة ÷ الزمن.

ج. المسافة ÷ الزمن.

د. الإزاحة ÷ الزمن.

١١. أي الأجسام الآتية لا يتتسارع؟

أ. طائرة تطير بسرعة ثابتة.

ب. دراجة تخفض 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/ث٢ شرقاً

ب. ١٥ م/ث شرقاً د. ٣٢ ث٢ شرقاً

١٣. علام يدل المقدار ١٨ سم/ث شرقاً؟

- أ. سرعة ج. تسارع
ب. سرعة متوجهة د. كتلة

١٤. ما العبارة الصحيحة عندما تكون السرعة المتوجهة والتسارع في الاتجاه نفسه؟
 أ. تبقى سرعة الجسم ثابتة.
 ب. يتغير اتجاه حركة الجسم.
 ج. تزداد مقدار سرعة الجسم.
 د. يتباطأ الجسم.

١٥. أي مما يأتي يساوي التغير في السرعة المتوجهة مقسوماً على الزمن؟
 أ. السرعة. ج. الزخم.
 ب. الإزاحة. د. التسارع.

١٦. إذا سافرت من مدينة إلى أخرى تبعد عنها مسافة ٢٠٠ كم، واستغرقت الرحلة ٥,٢ ساعة، فما متوسط سرعة الحافلة؟
 أ. ١٨٠ كم/س ج. ٨٠ كم/س
 ب. ١٢,٥ كم/س د. ٥٠٠ كم/س

١٧. ضربت كرة البلياردو البيضاء كرة أخرى ساكنة فتباطأت. ما سبب تباطؤ الكرة البيضاء؟
 أ. أن زخم الكرة البيضاء موجب.
 ب. أن زخم الكرة البيضاء سالب.
 ج. أن الزخم انتقل إلى الكرة البيضاء.
 د. أن الزخم انتقل من الكرة البيضاء.

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 قلل؟ فسر ذلك.



٩

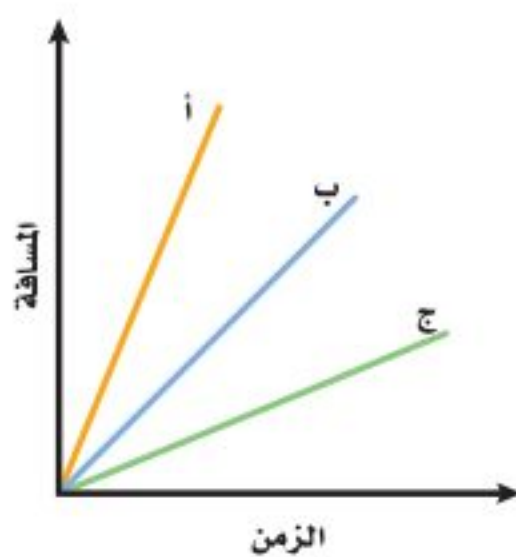
مراجعة الفصل

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.

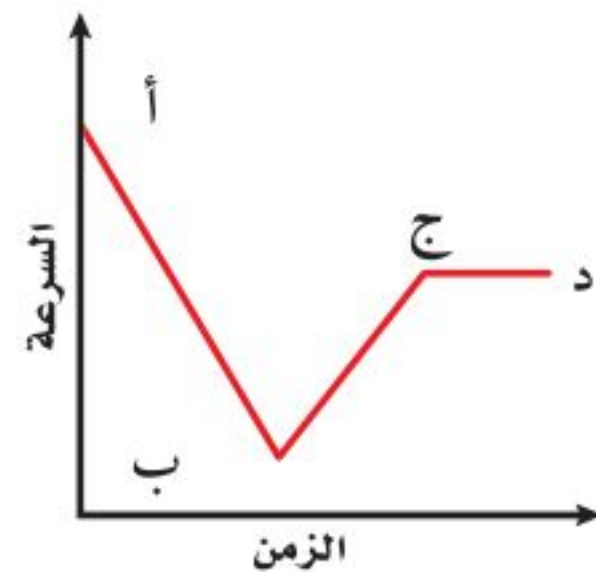
تطبيق الرياضيات

٢٤. المسافة المقطوعة تحرّك سيارة نصف ساعة، بسرعة مقدارها 40 km/h . احسب مقدار المسافة التي قطعها السيارة؟
استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤال ٢٥.



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

استعن بالرسم البياني للإجابة عن السؤال ١٩.



١٩. يبيّن 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 الموضحة 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 إذا تحرّكت مسافة $١٠٠ \text{ متر شماليًا، و } ٢٠ \text{ متراً إلى الشرق، و } ٣٠ \text{ متراً إلى الجنوب، و } ٥٠ \text{ متراً إلى الغرب، ثم } ٧٠ \text{ متراً إلى الجنوب}.$





الفكرة العامة

تتغير حركة الجسم عندما تؤثر فيه قوى غير متزنة.

الدرس الأول

القانون الأول لنيوتن في الحركة

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

الدرس الثاني

القانون الثالث لنيوتن

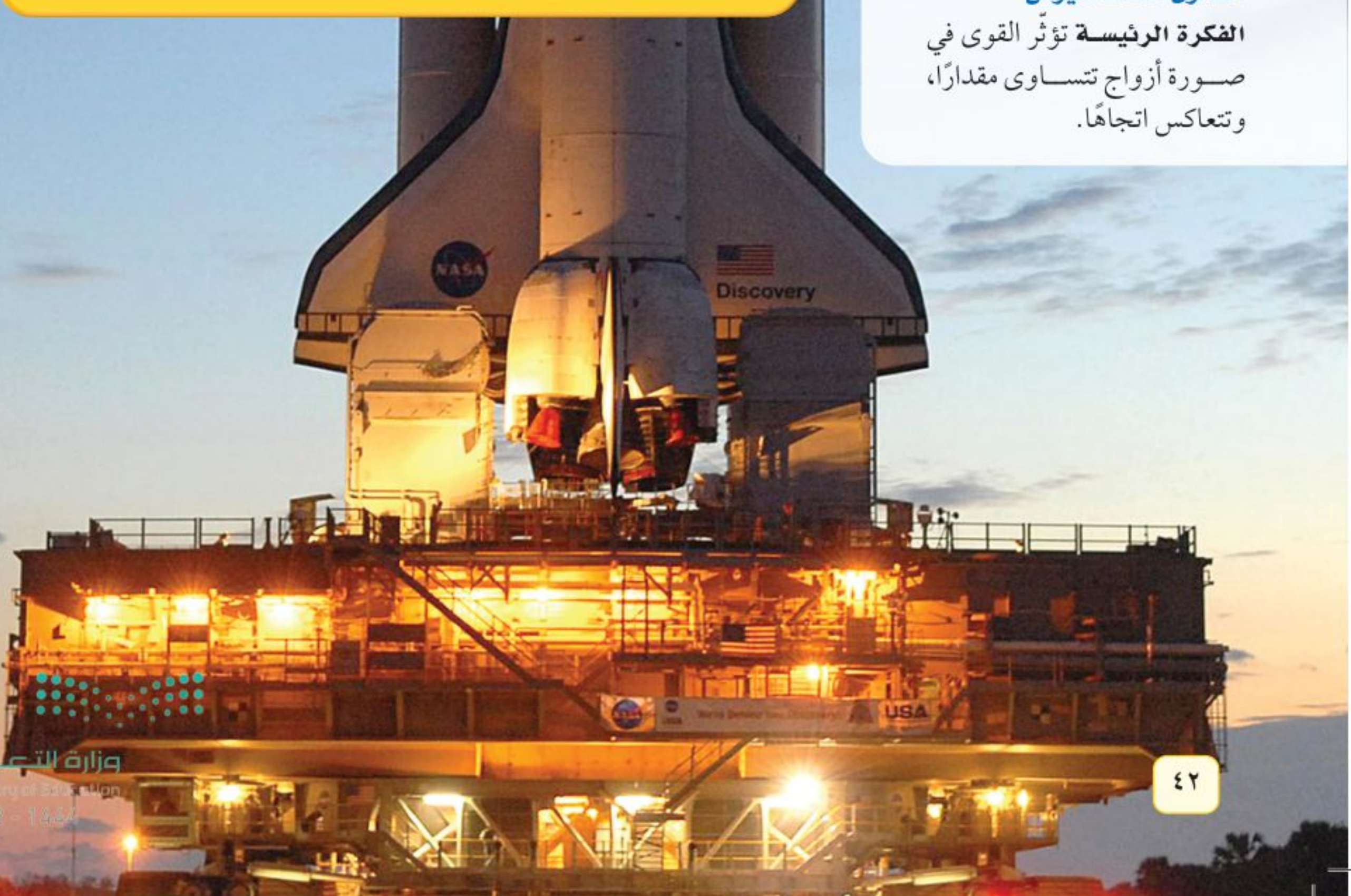
الفكرة الرئيسية تؤثر القوى في صورة أزواج تتساوى مقداراً، وتعاكس اتجاهها.

القوة وقوانين نيوتن

حركة زاحفة ببطء

تزحف العربة الضخمة متحركة ببطء، لتحرّك مكوك الفضاء نحو منصة الإقلاع. وتبلغ كتلة العربة الزاحفة ومكوك الفضاء معاً، 7700000 كجم تقريباً. ولتحريك العربة الزاحفة بسرعة $1,5$ كم/س تلزم قوة مقدارها 1000000 نيوتن تقريباً. وهذه القوة ينتجها 16 محركاً كهربائياً.

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



نشاطات تمثيلية

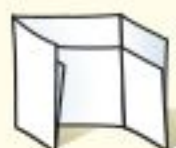
قوانين نيوتن اعمل المطوية الآتية
لتساعدك على تنظيم أفكارك حول
قوانين نيوتن.

المطويات منظمات الأفكار

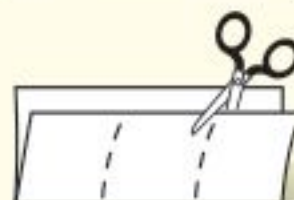
الخطوة ١ اطو ورقة من منتصفها طولياً، بحيث تكون حافتها الخلفية أقصر من الأمامية ٥ سم.



الخطوة ٢ دور الورقة عرضياً، ثم اطوها ثلاثة أجزاء.



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



الخطوة ٤ اكتب عنوان المطوية كما في الشكل أدناه:



اعمل خريطة مفاهيمية في أثناء قراءتك لالفصل، واتكتب المعلومات التي تعلمتها عن قوانين نيوتن الثلاثة في خريطتك المفاهيمية.



تجربة استهلاكية

القوى والحركة

تخيل نفسك في فريق، تزلجون نحو أسفل ممر جليدي. تؤثر في المزلاج قوى الجليد ومكابح المزلاج ونظام توجيه المزلاج والعجاذبية. باستخدام قوانين نيوتن يمكننا أن نتوقع كيف تؤثر هذه القوى في انعطاف المزلاج، أو تزايد سرعته، أو تناقضها؛ إذ تخبرنا قوانين نيوتن كيف تسبب القوى تغيير حركة الأجسام.



١. اعمل سطحاً مائلاً 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. كرر 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 دون 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 يشير إلى تشابه أو اختلاف:

كلمات المقارنة والتضير	
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 فيبين السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. عندما يتحرك الجسم فهو يقع تحت تأثير قوى غير متزنة.	
	٢. عندما تقفز إلى أعلى في الهواء تؤثر الأرض بقوة في جسمك.	
	٣. القوة إنما سحب أو دفع.	
	٤. لا تسحب الجاذبية الأرضية رائد الفضاء في أثناء وجوده في مدار حول الأرض.	
	٥. لا بد أن تتلامس الأجسام معاً؛ حتى يؤثر بعضها في بعض بقوى.	
	٦. الجسم الذي يتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة مقداراً لا يتسرع.	
	٧. قوة الفعل وقوة رد الفعل قوتان تلغى كل منهما الأخرى، لأنهما متساويتان مقداراً ومتعاكسان اتجاهًا.	
	٨. تسحب الجاذبية كافة الأجسام التي لها كتلة.	
	٩. قد يكون الجسم الساكن واقعاً تحت تأثير قوى عديدة.	



القانون الأول والثاني لينيوتن في الحركة

في هذا الدرس

الأهداف

- تميّز بين القوى المترنة والقوى الممحضّلة.
- 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 الممحضّلة قوة الاحتكاك
- القوى المترنة • القانون الثاني لنيوتن في الحركة
- القوى غير المترنة الوزن
- القانون الأول

إذا وضعت كرة على سطح الأرض فإنها تبقى ساكنة في مكانها ولا تتحرك، إلا إذا ضربتها بقدمك. وكذلك الكتاب الموجود على مكتبك، يبقى ساكنًا ما لم ترفعه بيدهك. وإذا تركت الكتاب بعد رفعه فإن قوة الجاذبية الأرضية تسحبه في اتجاه الأسفل. تلاحظ في كل حالة من الحالات السابقة أن حركة الكرة أو الكتاب تغيرت بفعل مؤثر سحب أو دفع. أي أن الأجسام تتسارع أو تباطأ أو تغير اتجاه حركتها فقط عندما يؤثر فيها مؤثر سحب أو دفع.

إن هذا المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام يُطلق عليه اسم **القوة** Force. والقوة إما دفع أو سحب. ويبيّن الشكل ١ أنه عندما تقذف كرة جولف فإنك تؤثر فيها بقوة، فتتسارع الكرة مبتعدة عن المضرب. وتعمل القوة كذلك على تغيير اتجاه حركة الكرة؛ فبعد أن تغادر الكرة المضرب ينحني 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.

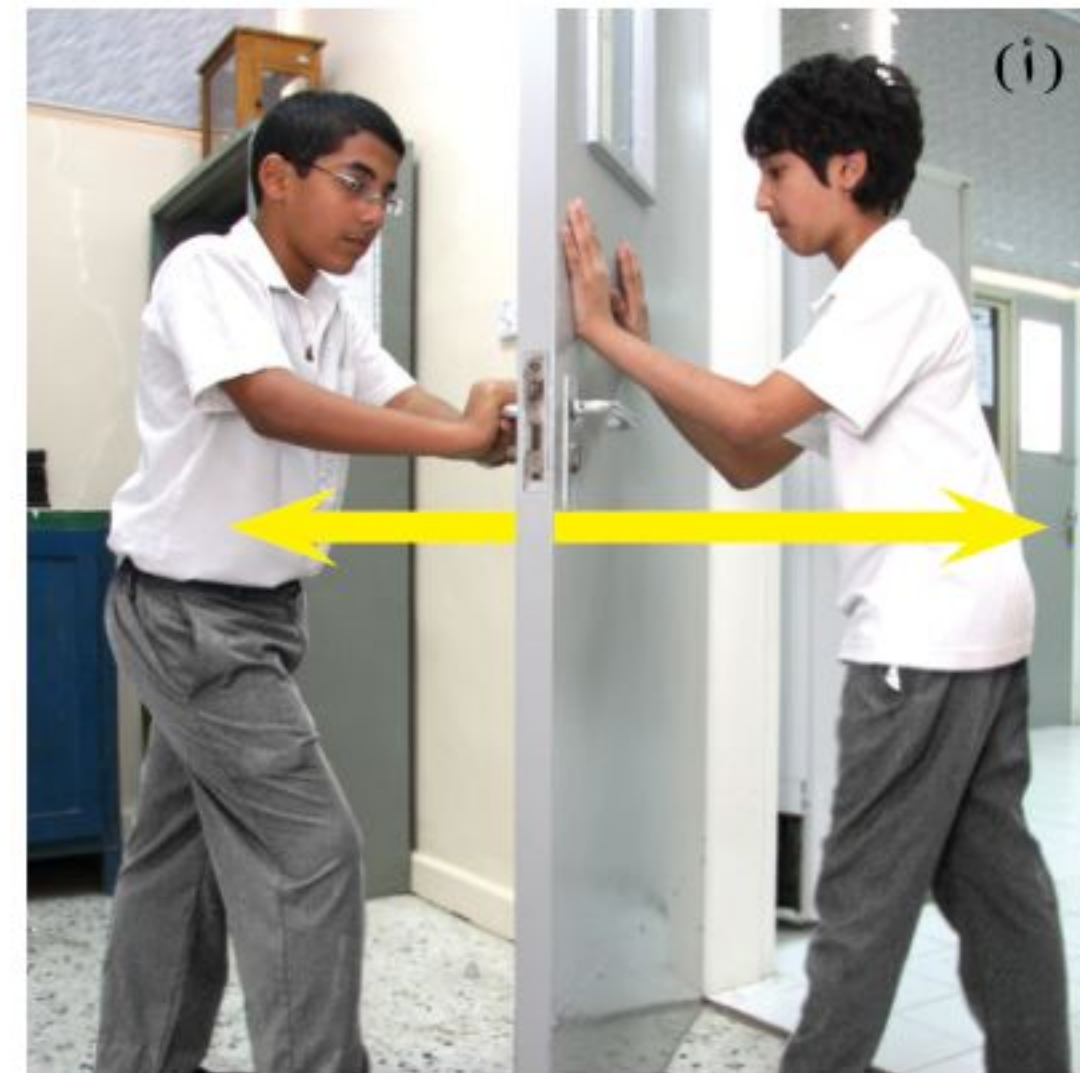
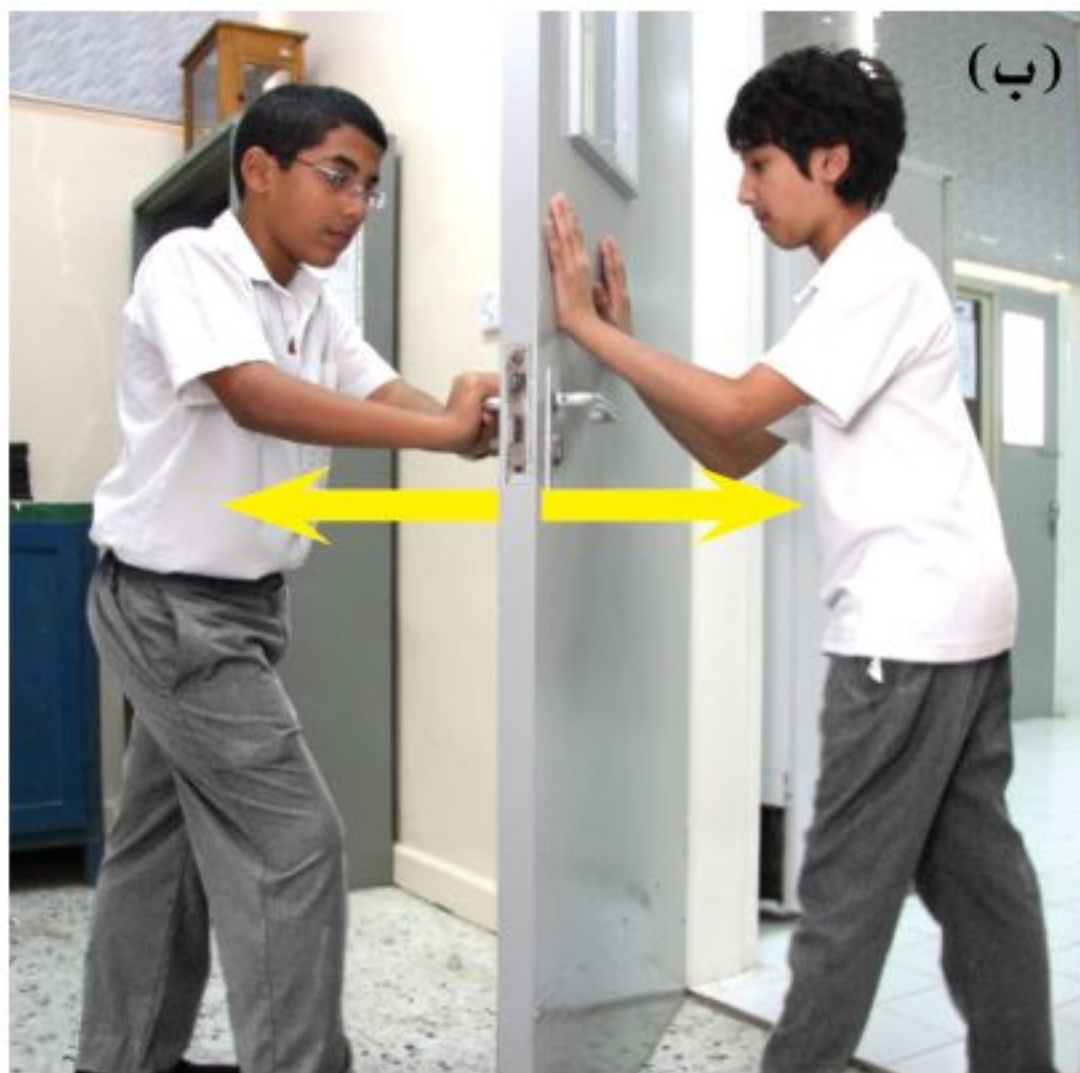
الشكل ١ القوة سحب أو دفع.

يسحب المغناطيس في الرافعة قطعاً فلزرياً محطمـة (خردة) إلى أعلى.



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





وهذا الباب لن يتحرك لأن القوتين متساويتان مقداراً، وتؤثر 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 تغير 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 تلتقطه. 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 المتجهة 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.



إذا 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 يلبث أن يتوقف. وكذلك لو ضربت كرة جولف فإنها تصطدم بالأرض وتتدخل، ثم لا تلبث أن تتوقف. ويبدو 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 (١٦٤٢-١٧٢٧م) فهماً أفضل لطبيعة الحركة؛ فقد فسر نيوتن حركة الأجسام في ثلاثة قوانين، سميت 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

أدرك جاليليو أيضاً أن حركة جسم ما لا تتغير حتى تؤثر فيه قوة غير متزنة. وأنت ترى يومياً أجساماً 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

الربط مع

علم الأحياء



الميكانيكا الحيوية تؤثر قوى في أجزاء جسمك المختلفة سواء كنت تركض أو تقفز أو كنت جالساً. 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.

الربط مع

التاريخ



العالم جاليليو

كان العالم الإيطالي جاليليو جاليلي (١٥٦٤-١٦٤٢م) من أوائل العلماء الذين أدركوا أنه ليس من الضروري أن تؤثر قوة باستمرار في جسم حتى يستمر في حركته.





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

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



تبطئ قوة الاحتكاك اللاعب المتزلق على الأرض

بالنسبة إلى بعض، كما هو مبين في **الشكل ٣**. وبسبب قوة الاحتكاك، لا ترى جسماً يتحرك بسرعة متتجهة 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 جميعاً 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 دائماً على إيقاف 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 لاستمرار 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 مسبباً توقفه في النهاية، وأنه للحفاظ على استمرار حركة جسم لا بد من التأثير بقوة للتغلب على تأثيرات قوة الاحتكاك. وإذا أمكن إزالة قوة الاحتكاك فإن الجسم المتحرك يبقى متحركاً 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 الهوكي على طبقة من الهواء في لعبة الهوكي الهوائية؛ لذا يكون الاحتاكاً معدوماً. ويتحرك قرص الهوكي بسرعة ثابتة وبخط مستقيم بعد ضربه. استنتاج. كيف تكون حركة قرص الهوكي في غياب طبقة الهواء؟

ماذا قرأت؟

الاحتاك السكוני 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 الاحتاك بين الثلاجة والأرض متساوين، وكانت القوة المحصلة لهما تساوي صفرًا. ويُسمى نوع الاحتاك الذي يمنع الأجسام من الحركة إذا أثرت فيها قوة الاحتاك السكوني. ينشأ الاحتاك السكوني عن تجاذب الذرات على السطوح المتلامسة، وهذا يسبب التصاق هذه السطوح عند تلامسها. وتزداد قوة الاحتاك هذه مع ازدياد خشونة السطحين المتلامسين، وأزيد ازدياد وزن الجسم المراد تحريكه. ولكي تحرك الجسم عليك أن تبذل قوة كافية لكسر الروابط التي تعمل على تلاصق السطحين المتلامسين معًا.

الاحتاك السكوني والاحتاك الانزلاقي
ابعد إلى كتاب التجارب العملية على منصة عين الإنوارية

تجربة عملية



الاحتاك الانزلاقي (الديناميكي) في الوقت الذي تعمل فيه قوة الاحتاك السكوني على منع الجسم الساكن من الحركة، تعمل قوة الاحتاك الانزلاقي على تقليل سرعة الجسم المترافق. فإذا دفعت جسمًا على أرضية غرفة فسوف يؤثر الاحتاك الانزلاقي فيه في عكس اتجاه حركته. وإذا توقفت عن دفعه فسيؤدي الاحتاك الانزلاقي إلى توقف الجسم عن الحركة، ولكي يستمر الجسم في حركته عليك الاستمرار في دفعه. ويعود سبب الاحتاك 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 تكسر الروابط بين السطحين، وتتشكل روابط أخرى جديدة، وهذا ما يسبب الاحتاك الانزلاقي. ويجب بذل قوة لتحريك سطح خشن على سطح خشن آخر.



تجربة

ملاحظة الاحتكاك

الخطوات

1. ضع قطعة من الصابون وممحاة ومفتاحاً بعضها جانب بعض على سطح دفترك.
2. ارفع بيضة وبثبات طرف دفترك، ولاحظ ترتيب حركة الأجسام على الدفتر.

التحليل

1. أي الأجسام أعلاه كانت قوية الاحتكاك السكونية له أكبر، وأيها كانت له أقل؟ فسر إجابتك.
2. أي الأجسام تكون سرعة انزلاقها أكبر، وأيها أقل؟ فسر إجابتك.
3. كيف يمكنك زيادة 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.



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

ماذا قرأت؟

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 نفسيهما. 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. أيهما 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

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

$$ت = \frac{ق_محصلة}{ك}$$



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

التاريخ



نيوتن والجاذبية

العالم إسحاق نيوتن هو أول من يَيَّن 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. يَيَّن 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 وال مجرات.

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

ومن الممكن كتابة المعادلة السابقة على النحو الآتي:

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

$$G = M \times T$$

ماذا قرأت؟ ما هو القانون الثاني لنيوتن؟

وحدات القوة تُقاس القوة بوحدة تسمى "نيوتن". وحيث إن الكتلة تُقاس في النظام الدولي للوحدات بـ(كجم)، ووحدة التسارع (م/ث²)؛ لذا فإن ١ نيوتن يساوي ١ كجم.م/ث². ويُعرَّف ١ نيوتن بأنه مقدار القوة المُحصلة 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 تلأ 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 كتليهما وتنقص بقصاصها. كما تعتمد قوة الجاذبية على البعد بين الجسمين، فكلما زاد البعد تضعف هذه القوة ولكنها لا تنعدم.

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 المنزلي عندما تقف عليه؟ إنه يقيس وزنك ويظهره لك مرتبطاً بالكتلة. ووزن 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:

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

$$W = G \times M$$

حيث (W) الوزن بوحدة نيوتن، و(G) 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 المنزلي فإنك تقيس مقدار قوة جذب الأرض لجسمك؛ أما الكتلة فهي مقدار ما في الجسم من مادة، وتقياس 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 مترنة 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 كراسة التجارب العملية على منصة عين الإنارة

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 تصنع زاوية مع سرعتها المتجهة، مما يجعل مسارها منحنياً.

توقع كيف تكون حركة الكرة إذا أُذُفت في اتجاه أفقي؟



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 الثلج، 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:

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

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

الحركة الدائرية

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

ولكي يتحرك الجسم حركة دائرية بسرعة ثابتة يجب أن تصنع القوة المحصلة المؤثرة في الجسم زاوية قائمة مع سرعته المتجهة. وعندما يتحرك الجسم حركة دائرية فإن القوة المحصلة المؤثرة في الجسم تسمى عندئذ القوة المركزية، ويكون اتجاه القوة المركزية في اتجاه مركز المسار الدائري.

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

تسارع سيارة: أثرت 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:

$$t = \frac{\text{قمحصلة}}{\text{ك}} = \frac{4500}{1500} \text{ كجم} = 3 \text{ م/ث}^2$$

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

- دفع كتاب كتلته ٢،٠ كجم على سطح طاولة. فإذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في الكتاب تساوي ١٠،٠ نيوتن، فما تسارعه؟
- احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة يسبول كتلتها ١٥،٠ كجم، إذا كانت تتحرك 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 الاصطناعي

الأقمار الاصطناعية أجسام تدور حول الأرض.

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

افترض الآن أن الأرض مستوية تماماً، وتخيل أنك تُقذف كرة بيسبول بصورة أفقية. إن الجاذبية الأرضية سوف تؤثر في الكرة وتتجذبها نحوها، لذلك ستتحرّك في مسار منحن فتسقط على الأرض. والآن افترض أنك قذفت الكرة بسرعة أكبر.

ستنطلق الكرة وتتحرّك في مسار منحن وتسقط ثانية على الأرض، إلا أن مكان سقوط الكرة في هذه المرة سيكون أبعد 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 تبعي سطح الأرض، فماذا يحدث؟ عندئذ لن تصطدم الكرة بالأرض وبدلاً من ذلك ستواصل الكرة عملية سقوطها عن طريق الدوران حول الأرض، كما في الشكل ١١. إن الأرض تجذب الأقمار الاصطناعية نحوها مثلما تجذب كرة البيسبول تماماً، غير أن الفرق بينهما أن السرعة الأفقية للقمر الاصطناعي كبيرة جدًا مما يجعل انحناء مساره إلى أسفل مساوياً لانحناء سطح



الأرض، فيستقر القمر الصناعي 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 ٢٩٠٠ كم / س. وذلك لوضع قمر اصطناعي في مداره، كما نحتاج إلى صواريخ لرفعه إلى الارتفاع المطلوب، ثم إكسابه السرعة التي تمكنه 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 المسطّحة تسقط بسرعة أكبر من سقوط ورقة منبسطة.

وعندما يسقط جسم من ارتفاع معين عن سطح الأرض يتسرّع 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 مساوية 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 مساوية لقوة الجاذبية نحو الأسفل يسقط الجسم بسرعة ثابتة، وتُسمى هذه السرعة الثابتة السرعة الحدية.



مراجعة ١

الدرس

اخبر 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 متراكماً إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا؟
٤. **رسم شكلًا** يبين القوى المؤثرة في راكب دراجة تتحرك بسرعة ٢٥ كم/س على طريق أفقية.
٥. **حل** كيف يتغير وزنك باستمرار إذا كنت في مركبة فضائية تتحرك من الأرض في اتجاه القمر؟
٦. **وضح** كيف تعتمد قوة مقاومة الهواء لجسم متراكماً على سرعته؟
٧. **استنتج** اتجاه القوة المحصلة المؤثرة في سيارة تتناقص سرعتها وتنعطف إلى اليمين.
٨. **التفكير الناقد**
 - يبيّن 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 $٢٠ \text{ م/ث}^٢$ ؟
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 متراكماً في خط مستقيم فإنه يبقى متراكماً 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:
- $$\text{ق. المحصلة} = ك \times ت$$

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 متراكماً إذا أثرت فيه قوة محصلة في اتجاه حركته.
- تتناقص سرعة جسم متراكماً 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 تتحرك 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.

حدّد 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.

وضح هل اكتسبت السياراتان التسارع نفسه؟



العلوم عبر الواقع الإلكتروني

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 يتبدّل إلى ذهنك أنه بما أن قوة الفعل متساوية لقوة رد الفعل في المقدار، ومعاكسة لها في الاتجاه، فإن إحداهما تلغى الأخرى؛ أي أن مwashatهما 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.

فعلى سبيل المثال، تخيل أنك تقود سيارةألعاب كهربائية، وتصادمت مع زميلك الذي يقود سيارة أخرى، كما في **الشكل ١٣**. عندما تصطدم السياراتان تدفع سيارتك السيارة الأخرى بقوة، ووفق القانون الثالث لنيوتون فإن السيارة الأخرى ستدفع سيارتك بقوة متساوية في المقدار، ومعاكسة لها في الاتجاه. وكذلك الحال عندما تقفز، فإنك تدفع الأرض بقوة إلى أسفل، فتدفعك الأرض إلى أعلى بقوة متساوية لقوتك، وهذه القوة هي التي تُمكّنك 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.



تمثّل حركة الطيور في أثناء تحليقها القانون الثالث لنيوتون، فهي تدفع الهواء بجناحيها إلى الخلف وإلى أسفل. ووفقاً للقانون الثالث لنيوتون، يدفع الهواء الطائر في عكس الاتجاه أي إلى الأمام وإلى أعلى. وتُبقي هذه القوة الطائر محلقاً 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. فوفقاً للقانون الأول لنيوتون فإن كل جسم متحرك 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 لنيوتون على أنه إذا أثّرت قوة محصلة في جسم ما فإنها تكسبه تسارعاً في اتجاهها. وينص القانون الثالث لنيوتون على أن لكل قوة رد فعل متساوية له في المقدار، ومعاكساً له في الاتجاه.

► القانون الثاني لنيوتون

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



▲ القانون الأول لنيوتون

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



◀ القانون الثالث لنيوتون

يُطبق القانون الثالث لنيوتون 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 تؤثر بها الأرض في قدميك تساوي القوة التي تؤثر 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.

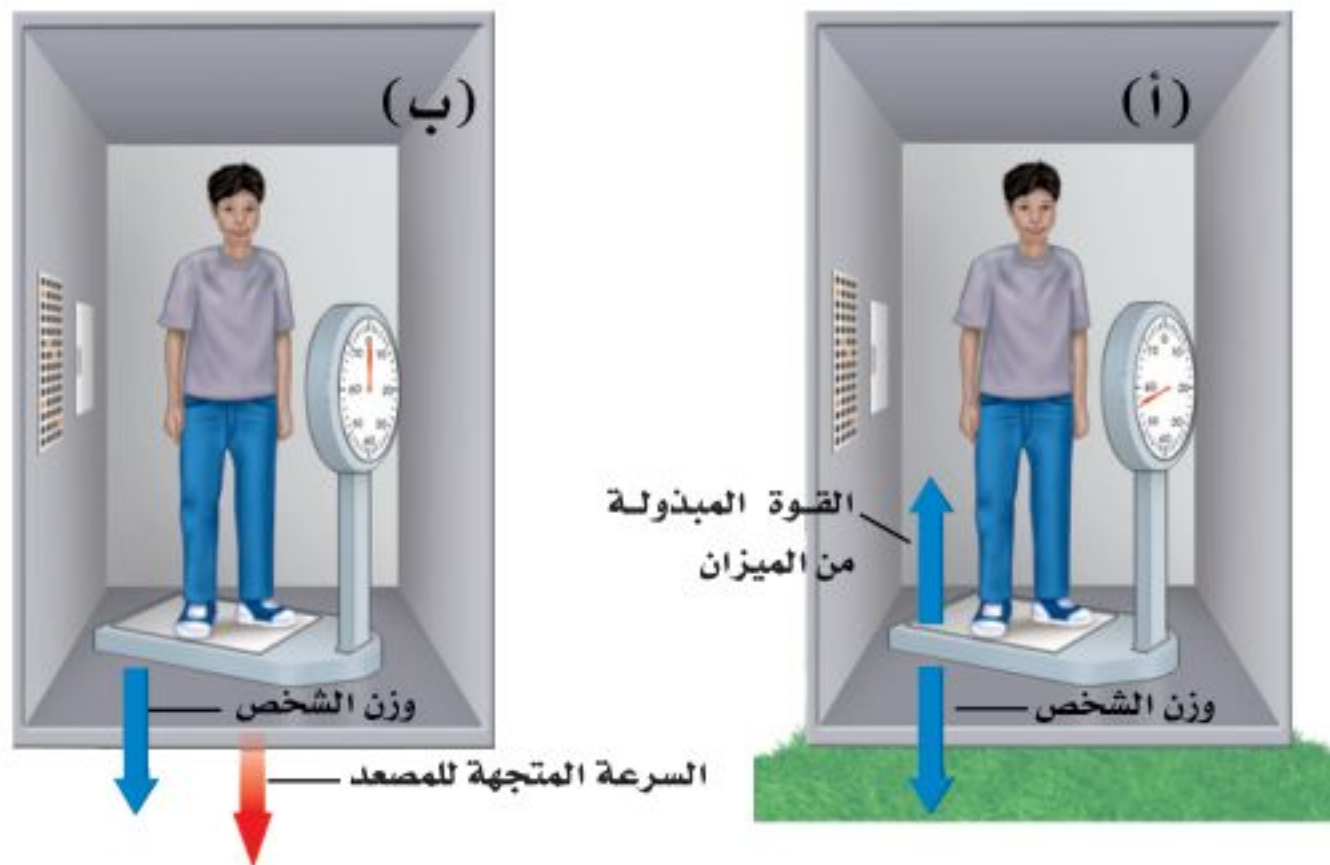


الشكل ١٧ يفسر القانون الثالث لنيوتن حركة الصاروخ. يدفع الصاروخ جزيئات الغاز إلى أسفل، فتدفع جزيئات الغاز الصاروخ إلى أعلى.

التغير 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 يتحرك عندما تؤثر فيه قوة، أي يكون قصوره كبيراً جداً، أي أن ميله كبير للبقاء ساكناً؛ لذا فإنها تتسع 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 بكتلك؛ لذا عندما تدفع الأرض بقدمك فإن تسارعها يكون صغيراً جداً، وهذا التسارع من الصغر، بحيث لا يمكن ملاحظة التغير في حركة الأرض في أثناء السير.

اطلاق 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 تتولد غازات ساخنة، فتصطدم جزيئات الغاز بجدران المحرك الداخلية، كما في الشكل ١٧، فتؤثر الجدران فيها بقوة تدفعها إلى أسفل المحرك. ووفق القانون الثالث لنيوتن في الحركة، فإن قوة الدفع إلى أسفل هي قوة الفعل، أما 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 أكنت واقفًا على الأرض، أو ساقطًا نحوها، لا تتغير قوة الجاذبية المؤثرة في جسمك، في حين يمكن أن يتغير وزنك الذي تقيسه بالميزان.

انعدام الوزن

لعلك شاهدت صورًا لحركة رواد فضاء 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 فَكَرْ في الطريقة التي تقيس بها وزنك. عندما تقف على الميزان تؤثر فيه بقوة، فيتحرّك مؤشر الميزان ليُبيّن 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 وانعدام الوزن افترض الآن أنك تقف على ميزان داخل مصعد يسقط نحو الأسفل. كما يُبيّن الشكل (١٨، ب). الجسم الساقط سقطًا حرًّا هو الجسم الذي يتأثر بقوة واحدة فقط، هي قوة الجاذبية الأرضية. وفي داخل المصعد الساقط سقطًا حرًّا 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 يبدو وزن الجسم صفرًا.

في الحقيقة لست 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 فضائي يتحرّك في مداره حول الأرض، تخيل أنك تحمل بيده كرّة داخل مصعد يسقط سقطًا حرًّا بتسارع

تجربة

قياس زوجي القوة الخطوات

١. اعمل في مجموعات ثنائية، ويحتاج كل شخص إلى ميزان نابضي.
٢. ثبت خطافي الميزانيين معاً، وأطلب إلى زميلك أن يسحب أحدهما، على أن تسحب الميزان الآخر في الوقت نفسه، وسجل قراءة كل من الميزانيين. ليسحب كل منكم بقوة أكبر. ثم سجل القراءتين الجديدين.
٣. تابع السحب، وسجل القراءتين في كل مرّة.
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 البرتقال 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 تساوي 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 تحرّك الجسم بعيداً داخل المكوك، تماماً مثل دفع الكرة داخل المصعد الساقط سقوطاً حرّاً.

مراجعة ٢ الدرس

الخلاصة

اختبار نفسك

١. **أوجد** مقدار القوة التي يؤثّر بها لوح التزلج فيك إذا كانت كتلتك ٦٠ كجم، وقوتك التي تؤثّر بها ٦٠ نيوتن.
٢. **فسّر** لماذا يتحرّك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه في اتجاه الرصيف؟
٣. **بين** قوّي الفعل ورد الفعل عندما تطُرق مسماً بواسطة مطرقة.
٤. **استنتج** افترض أنك تقف على مزلّج، ويقف طفل كتلته نصف كتلتك على مزلّج آخر، ودفع كل منكما الآخر بقوة، فـأيّكما يكون 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** أثر شخص يقف على متن زورق بقوة مقدارها ٧٠٠ 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 أثّر جسم بقوة في جسم آخر فإن الجسم الثاني يؤثّر في الجسم الأول بقوة متساوية لها في المقدار، ومعاكسة لها في الاتجاه.
- أي القوتين في زوج القوى يمكن أن تكون هي الفعل أو رد الفعل؟
- لا تُلغى 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 منحن يحيط بالأرض.

استقصاء من واقع الحياة

صمم بنفسك

نمذجة الحركة في بُعدِين

سؤال من واقع الحياة

الحركة مظهر عام من مظاهر الحياة، ونحن نرى الأجسام من حولنا تتحرك بطريقتين مختلفتين.

ولا تقتصر حركة الأجسام على بُعد واحد في حركتها، فكثيراً ما تتحرك الأجسام في بُعدين 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 تتحرك 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. **حدد** المسار على أرضية الغرفة بحيث يتضمن اتجاهين على الأقل، كأن يكون مرة إلى الأمام، ثم إلى اليمين.

٢. **صل** الميزانيين النابضين بالمزلاج، بحيث يُسحب أحدهما إلى الأمام باستمرار، وأن 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

- **تحرك** المزلاج على الأرض باستخدام قوتين.
- **تقيس** السرعة التي يتحرك بها المزلاج.
- **تحدد** سهولة التغير في الاتجاه.

المواد والأدوات

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

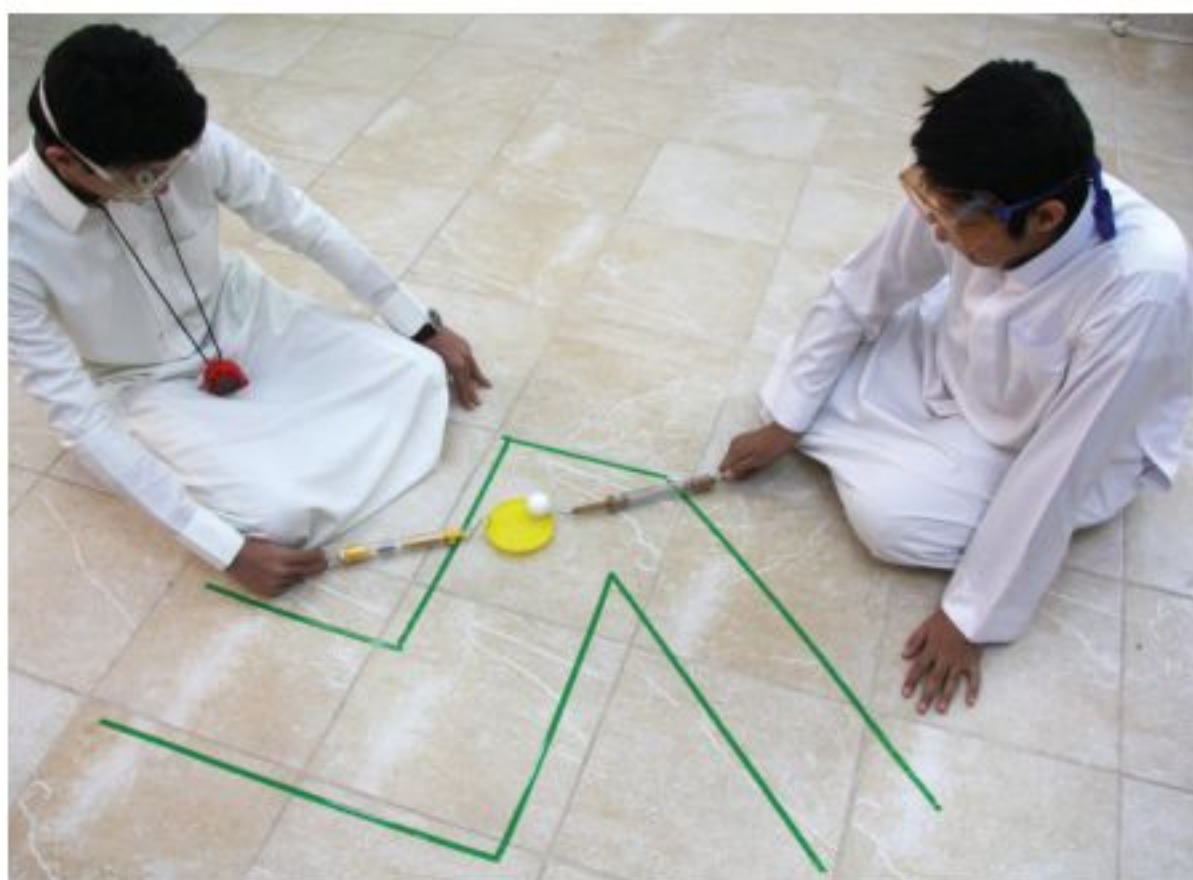
* مواد بديلة.

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 بصورة 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 للخطة بصورة جيدة، واهتم بالتفاصيل جميعها.



تنفيذ الخطة

١. تأكد أن معلمك أطلع 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 متعددان؟
٢. لو قمت بسحب المزلاج في الاتجاهات الأربع، هل يتحرك المزلاج على سطح الأرض؟ ضع فرضية جديدة لتفسير إجابتك.



العلم والمجتمع



الوسائد الهوائية أكثر أماناً

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

بينما تقود سيارتك، قد تقف سيارة أمامك فجأة، فتسمع بها السيارة، مهما بلغت سرعتها. ووفقاً لقانون نيوتون الأول، فإنك في حالة حركة، وستستمر في حركتك ما لم تؤثر فيك قوة، مثل حادث تتعرض 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 الأمامية إذا كنت تجلس في المقعد الخلفي. وسيكون ارتطامك بها



يُجرى اختبار للسرعة التي تنفتح عندها الوسادة الهوائية

بينما تقود سيارتك، قد توقف سيارة أمامك فجأة، فتسمع أصوات تصدام السيارات، وتتجدد حزام الأمان يثبتك بقوة 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 ١٩٩٢ م. وهي تشبه - في عملها - عدداً كبيراً من حبوب الذرة الصفراء التي يُصنع 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 تحيط الركاب في السيارة.

نيوتون والوسادة الهوائية

عندما تسفر في سيارة فإنك تتحرك بالسرعة ذاتها التي تتحرك

قياساً أمسك ورقة كرتون على بعد ٢٦ سم أمامك. استخدم مسطحة 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 الواقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

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

٧. يتأثر الجسم في الحركة الدائرية 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؛ لأنها في حالة سقوط حر مستمر حول الأرض.

القانون الأول والثاني لنيوتن

في الحركة

١. القوة إما دفع أو سحب.

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

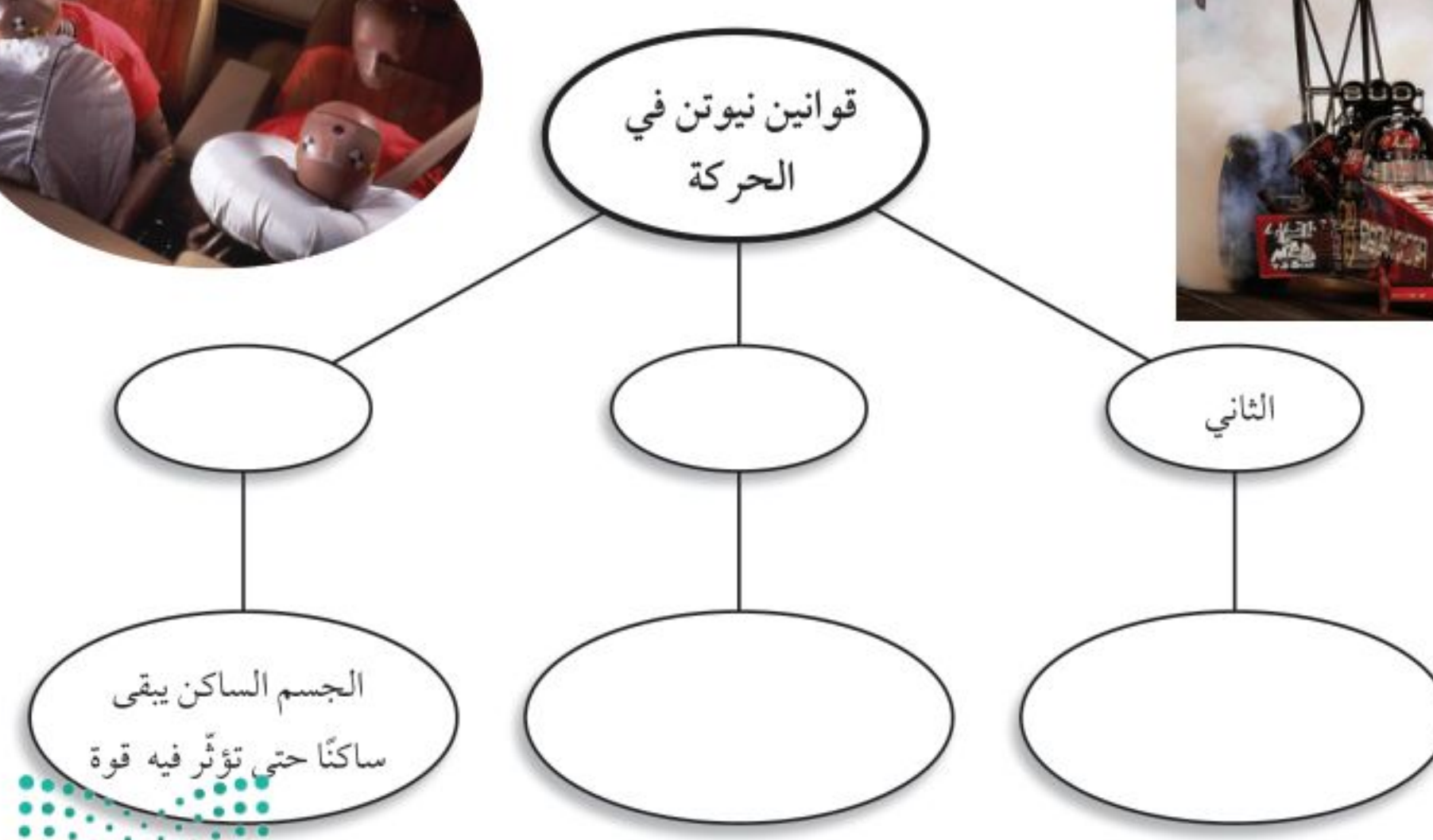
٣. الاحتكاك قوة معيبة للحركة تؤثّر بين الجسمين المتلامسين.

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 أكمليها:



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 يتحرك الصندوق؟

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

١٥. أي مما يلي يمثل وحدة النيوتون؟

- أ. م/ ث^2
- ب. كجم.م/ ث^2
- 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 يتتسارع جسم تؤثر 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.

ثبت المفاهيم

اختر الكلمة أو الجملة المناسبة لكل سؤال:

١١. ما الذي يتغير عندما تؤثر 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؟

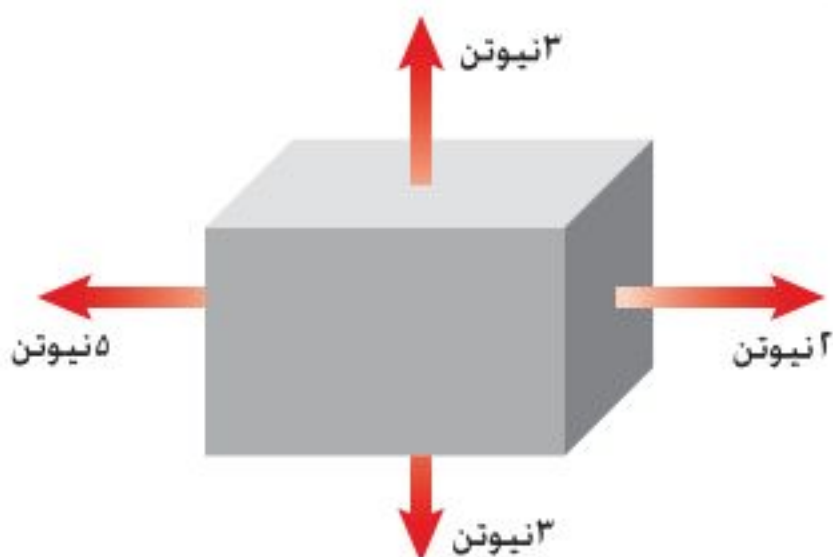
- أ. عندما تتتسارع الدراجة.
- ب. عندما تتعطف بسرعة مقدارها ثابت.
- ج. عندما تباطأ الدراجة.
- د. عندما تتحرك بسرعة ثابتة.



١٠

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 الحائط في يديك؟

٣١. القوة الممحصلة إذا تحرك جسم كتلته ٤،٠ كجم بتسارع مقداره $٢ \text{ م}/\text{s}^٢$ 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 $٥ \text{ م}/\text{s}^٢$:

التفكير الناقد

١٨. وضح لماذا تزداد سرعة عربة التزلج مع نزولها تلاً 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 تتسارع 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 تل، ثم بدأت الحركة بتسارع إلى أن وصلت إلى سرعة معينة، ثم تحركت بسرعة ثابتة فترة من الزمن، ثم بطيءت حركتها. اشرح كيف أثر كل مما يأتي في السيارة: الاحتكاك السكوني، الاحتكاك الانزلاقي، الاحتكاك التدريجي، مقاومة الهواء.

٢٢. استنتج ضرب لاعب القرص في لعبة الهوكي، فانزلق على الجليد بسرعة ثابتة. هل القوة هي التي جعلته يستمر 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 مقنى



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



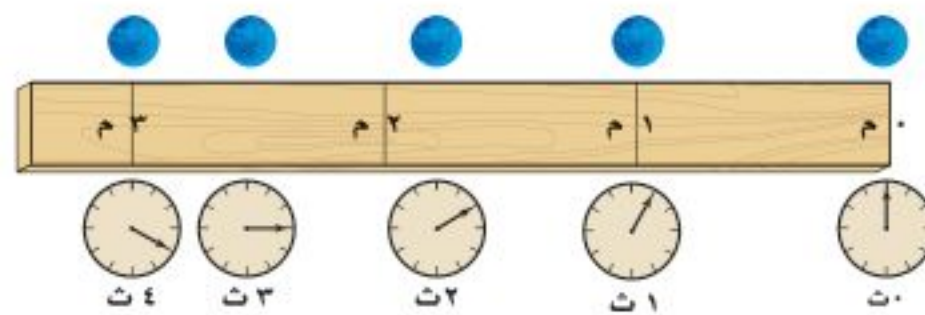
٦. ما التسارع في الفترة الزمنية من ٠ إلى ٢ ثانية؟
 أ. 10 م/ث^2
 ج. 0 م/ث^2
 ب. 5 م/ث^2
 د. -5 م/ث^2
٧. في أي الفترات الزمنية الآتية كانت سرعة الجسم منتظمة؟
 ج. بين ١ و ٢ ثانية
 ب. بين ٢ و ٤ ثوان
 د. بين ٥ و ٦ ثوان
٨. ما التسارع في الفترة الزمنية من ٤ إلى ٦ ثوان؟
 أ. 10 م/ث^2
 ج. 6 م/ث^2
 ب. 4 م/ث^2
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



الجزء الأول | أسئلة الاختيار من متعدد

دوّن 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 متوجهة
 ب. سرعة متوجهة
 د. قصور ذاتي
٢. يتشر الصوت بسرعة 330 م/ث . ما الزمن اللازم لسماع صوت رعد إذا قطع مسافة 1485 م ?
 أ. 45 ثانية
 ج. 4900 ثانية
 ب. $5,22$ ثانية
 د. $22,0$ ثانية
- استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ٣، ٤.

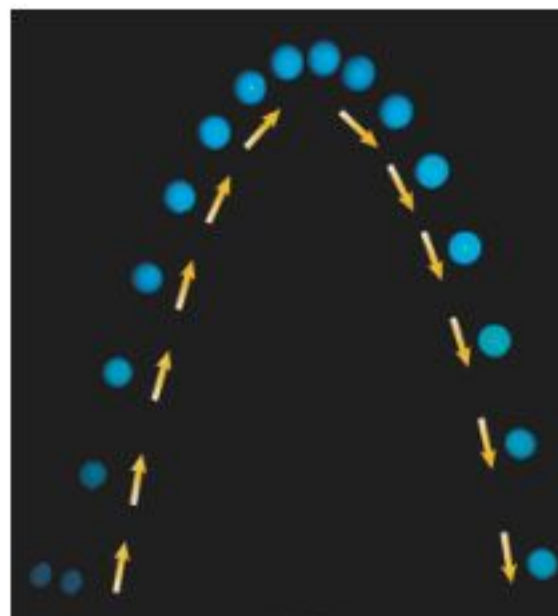


٣. في أي الفترات الزمنية كانت السرعة المتوسطة للكرة أكبر؟
 أ. بين صفر و ١ ثانية
 ج. بين ٢ و ٣ ثانية
 ب. بين ١ و ٢ ثانية
 د. بين ٣ و ٤ ثانية
٤. ما السرعة المتوسطة للكرة؟
 أ. 75 م/ث
 ج. 10 م/ث
 ب. 1 م/ث
 د. $1,3 \text{ م/ث}$
٥. أي مما يأتي يحدث عندما يتتسارع جسم؟
 أ. تزايد سرعته
 ج. يتغير اتجاه حركته
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

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

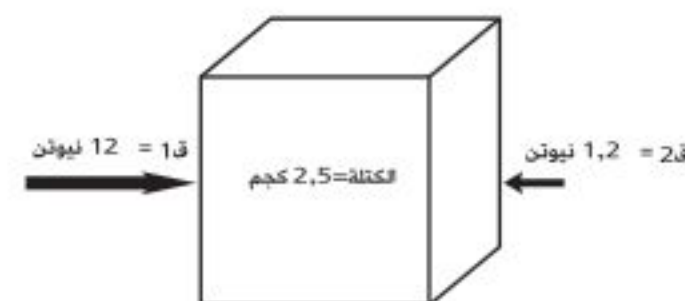
الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٨، ١٩.



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

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ١١



١١. ما مقدار تسارع الصندوق؟
أ. 27 م/ث^2
ج. $4,8 \text{ م/ث}^2$
ب. $4,3 \text{ م/ث}^2$
د. 48 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	دباسة

١٢. أي الأجسام السابقة له تسارع $= 89,8 \text{ م/ث}^2$ إذا قمت بدفعه بقوة $55,0 \text{ نيوتن}$?
أ. الكتاب
ج. المسطرة
ب. العلبة
د. المكبس
١٣. أي الأجسام السابقة له أكبر تسارع إذا قمت بدفعه بقوة $2,8 \text{ نيوتن}$?
أ. العلبة
ج. المسطرة
ب. المكبس
د. الكتاب

الجزء الثاني | أسئلة الإجابات القصيرة

- دوّن 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؟



الكهرباء 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 يُسمى 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 جيبه، فثارت دهشته، فأحضر المهندس بعدها كمية من بذور الذرة، ووضعها بالقرب من الماجنترون. وكما توقع، سرعان ما بدأت بذور الذرة في الارتفاع 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 \ الودة

ارجع إلى الواقع للبحث عن أفكار أو موضوعات لمشروع ترغب في تنفيذه. وهذه بعض المشاريع المقترنة:

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

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



الكهرباء

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

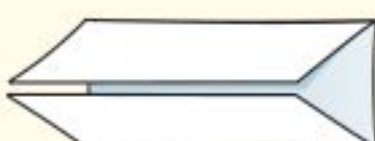
وميض البرق الموضح في الصورة ما هو إلا شرارة كهربائية ناتجة عن تفريغ لحظي لكمية هائلة من الطاقة الكهربائية. أما الطاقة الكهربائية التي تزود المنازل فتنتقل الطاقة الكهربائية فيها بطريقة يمكن التحكم فيها عن طريق التيارات الكهربائية.

دفتر العلوم اكتب فقرة تصف فيها وميض البرق، والحالة الجوية التي شاهدت فيها هذه الظاهرة.



نشاطات تمهدية

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



المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة ١ اطو الجزء العلوي

من الورقة إلى أسفل، والجزء السفلي منها إلى أعلى لتكون جزأين متساوين.

الخطوة ١

الخطوة ٢ اثنِ الورقة عرضيًّا

وافتحها، ثم عنون العمودين، كما في الشكل الموضح التيار الكهربائي، الدائرة الكهربائية.

الخطوة ٢

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

الخطوة ٣

اقرأ ودون قبل قراءة الفصل، اكتب تعريفاً مناسباً لكل من التيار الكهربائي، والدائرة الكهربائية. وفي أثناء قراءتك الفصل، صحّح 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 إنارة؟ إن الطاقة الكهربائية التي يستفاد منها في كافة نواحي الحياة منشؤها القوى التي تؤثر بها الشحنات الكهربائية بعضها في بعض.



١. انفخ بالوناً مطاطياً.

٢. قرب البالون المنفوخ من قصاصات ورقية صغيرة، ثم دون ملاحظاتك.

٣. أمسك البالون من فوته، وادلكه بقطعة صوف لتشحنه.

٤. قرب البالون بعد شحنه من القصاصات، ثم دون ملاحظاتك.

٥. اشحن بالونين متبعاً الطريقة في الخطوة ٣، وقرب أحدهما إلى الآخر، ثم دون ملاحظاتك.

٦. التفكير الناقد قارن بين القوة التي أثّر بها البالون في القصاصات، والقوة التي أثّر بها أحد البالونين في البالون الآخر.

أتهيأ للقراءة

التوقع

١ 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 مرتبط مع الفقرة التي تسبقه.

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

يمكن للتفریغ الكهربائي أن يحرر 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** الذي يُعد تدفقاً للشحنات الكهربائية. صفحة .٨٢

توقع: هل يمكن للبرق أن يحرر شحنات كهربائية؟

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

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

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



إرشاد

في أثناء قراءتك، 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

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

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيَّن 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 قوية 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 الأislak الموصلة.	
	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.
- تميز بين المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة لها.
- تصف كيف يحدث التفريغ الكهربائي (البرق على سبيل المثال).
- تربط بين الجهد الكهربائي، ومقدار الطاقة التي ينقلها التيار الكهربائي.
- تصف البطارية، وكيف تولد تياراً كهربائياً.
- توضح مقاومة الكهربائية.

الأهمية

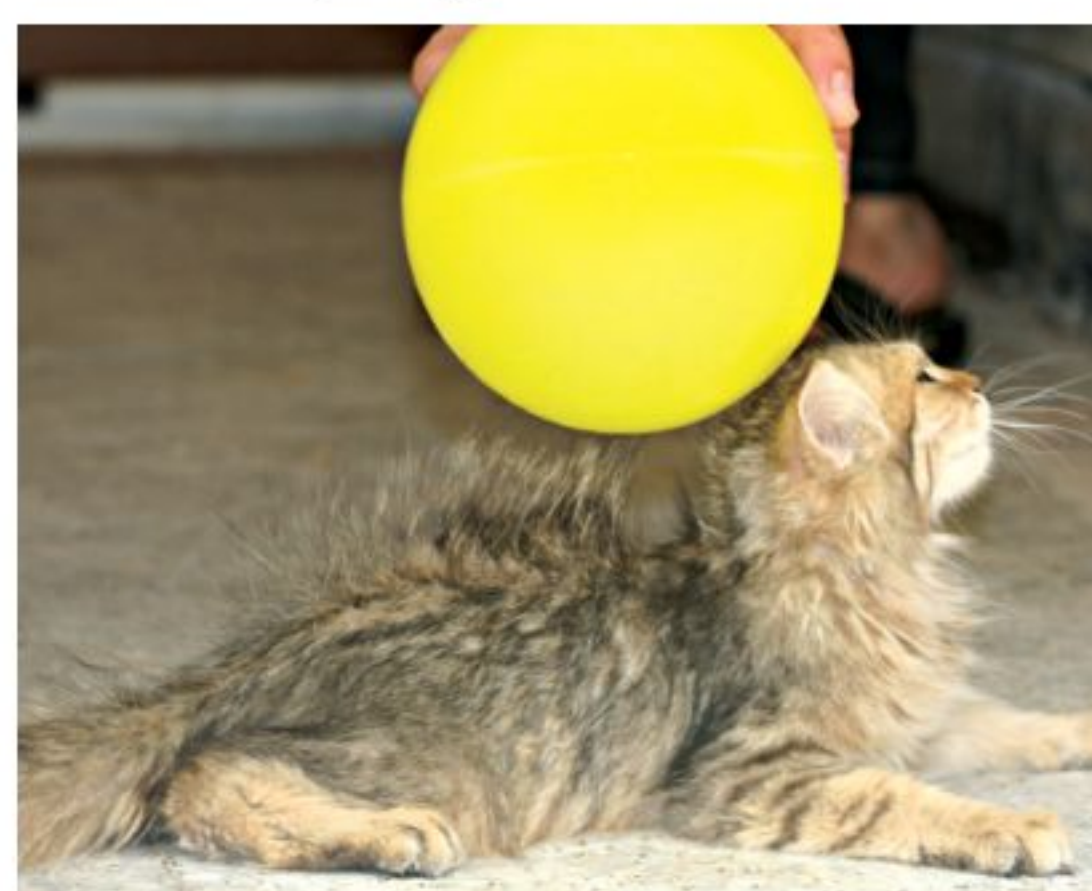
- يوفر التيار الكهربائي مصدراً ثابتاً للطاقة الكهربائية التي تعمل عليها الأجهزة الكهربائية المستخدمة يومياً.

مراجعة المفردات

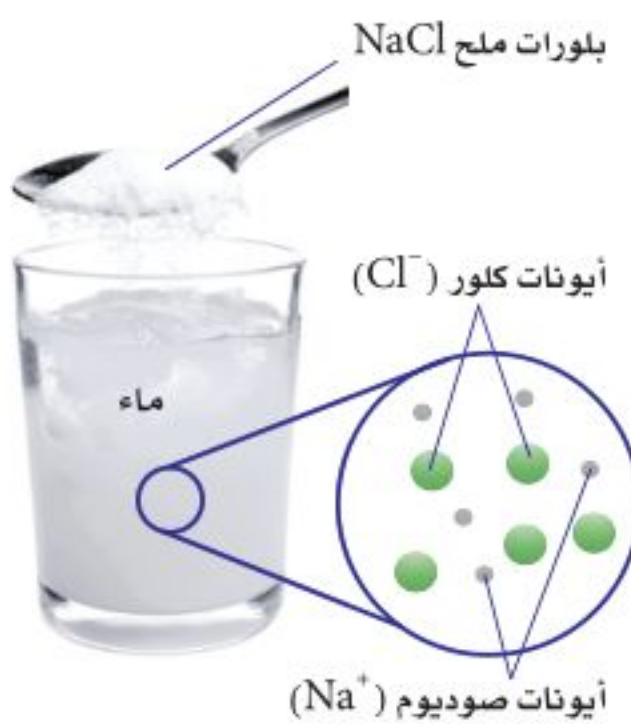
طاقة وضع الجاذبية الأرضية: الطاقة التي تخزن في جسم ما نتيجة موضعه فوق سطح الأرض.

المفردات الجديدة

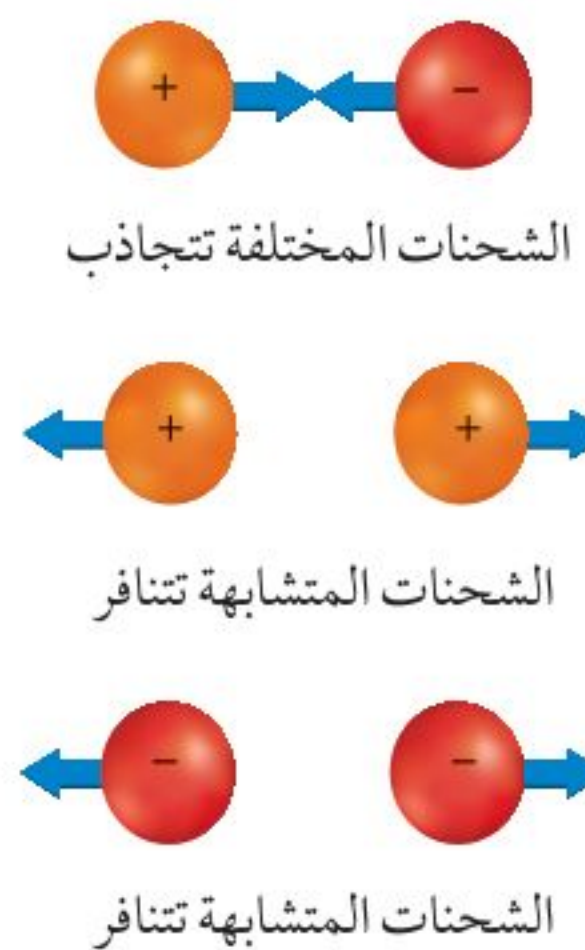
- أيون
- المجال الكهربائي
- الشحنة الكهربائية
- التفريغ الكهربائي
- الساكنة
- التيار الكهربائي
- عازل
- الدائرة الكهربائية
- موصل
- الجهد الكهربائي
- أشباه موصلات
- مقاومة الكهربائية
- القوة الكهربائية



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 تبتعد عن بعضها البعض وتتصبح قادرة على حمل طاقة كهربائية.



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

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



وأيونات كلور، وعند ذوبان بلورات الملح في الماء، تبتعد الأيونات عن بعضها بعضاً وتنتشر بصورة متساوية داخل الماء مكونة محلول، فتصبح الأيونات الموجبة والأيونات السالبة حرقة الحركة انظر الشكل ٢.

العوازل والموصلات تقسم المواد من حيث توصيلها للكهرباء إلى مواد موصلة للكهرباء ومواد عازلة للكهرباء ومواد شبه موصلة للكهرباء. فالمادة التي لا يمكن للإلكترونات الحركة فيها بسهولة تسمى **عازل** Insulator. ومن الأمثلة عليها البلاستيك، والخشب. أما المواد التي يمكن للإلكترونات الحركة فيها بسهولة فتسمى **موصلة** Conductors. وتُعدّ الفلزات، مثل الذهب والنحاس من أفضل الموصلات الكهربائية، لأن ارتباط إلكتروناتها بالنواة ضعيف. وهناك مواد تتصرف بعض الأحيان كعازل للكهرباء وبعض الأحيان كموصل تسمى هذه المواد **أشباء الموصلات** Semiconductors. ومن الأمثلة عليها الجرمانيوم والسليلكون.

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 تناقض، كما يوضح الشكل ٣. فال أجسام التي تحمل شحنات مختلفة تتجاذب بينما الأجسام التي تحمل شحنات متشابهة تتنافر. 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 بالتحث عندما تسير في يوم جاف فوق سجادة، ثم تلامس مقبض باب فلزي بيده تشعر بمساعدة 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 يدك من مقبض الباب، أثر المجال الكهربائي المحيط بالإلكترونات الموجودة على أطراف أصابعك في الإلكترونات الموجودة في مقبض الباب، وحرّكتها 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 الناجم عن المجال الكهربائي، حتى الشحنات. وإذا كان المجال الكهربائي بين يدك والمقبض قوياً بدرجة كافية، ستتفرق الإلكترونات من يدك لتنقل إلى مقبض الباب. وتُسمى هذه الحركة السريعة

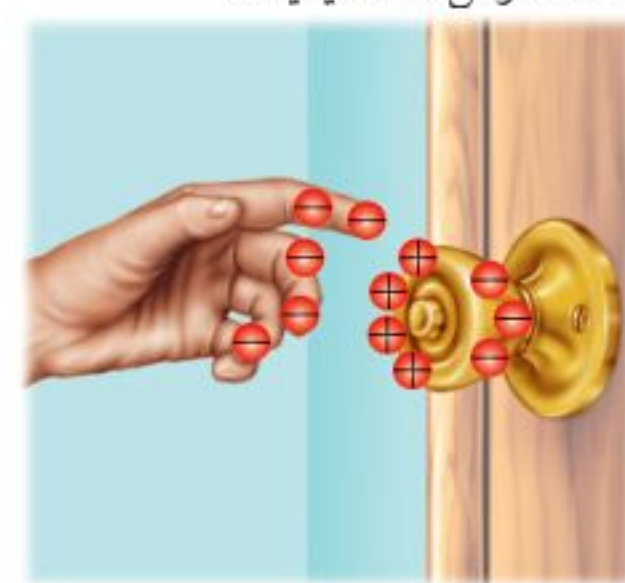
الشكل ٤ الشرارة المنطلقة بين أصابعك ومقبض الباب الفلزي تبدأ من قدميك.
حدد مثلاً آخر على التفريغ الكهربائي.

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

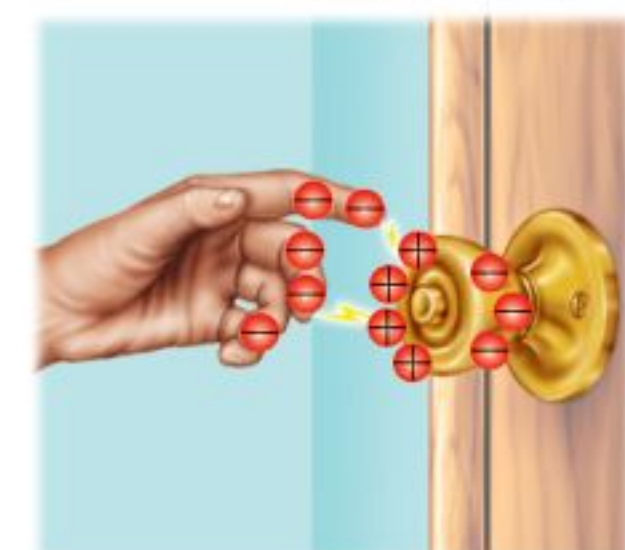
ماذا قرأت؟ كيف تعتمد القوة الكهربائية بين جسمين على المسافة بينهما؟



عندما تسير فوق سجادة فإن الاحتكاك بين السجادة وحذائك يؤدي إلى إنتقال الإلكترونات من السجادة إلى أسفل الحذاء، ثم تتجه إلى أعلى لتشتت 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 المستحبة على مقبض الباب قوية بشكل كاف تنتزع الإلكترونات من يدك إلى المقبض. وعندئذ تشاهد ذلك على هيئة شرارة، وتشعر بسلعة كهربائية خفيفة.

التيار الكهربائي

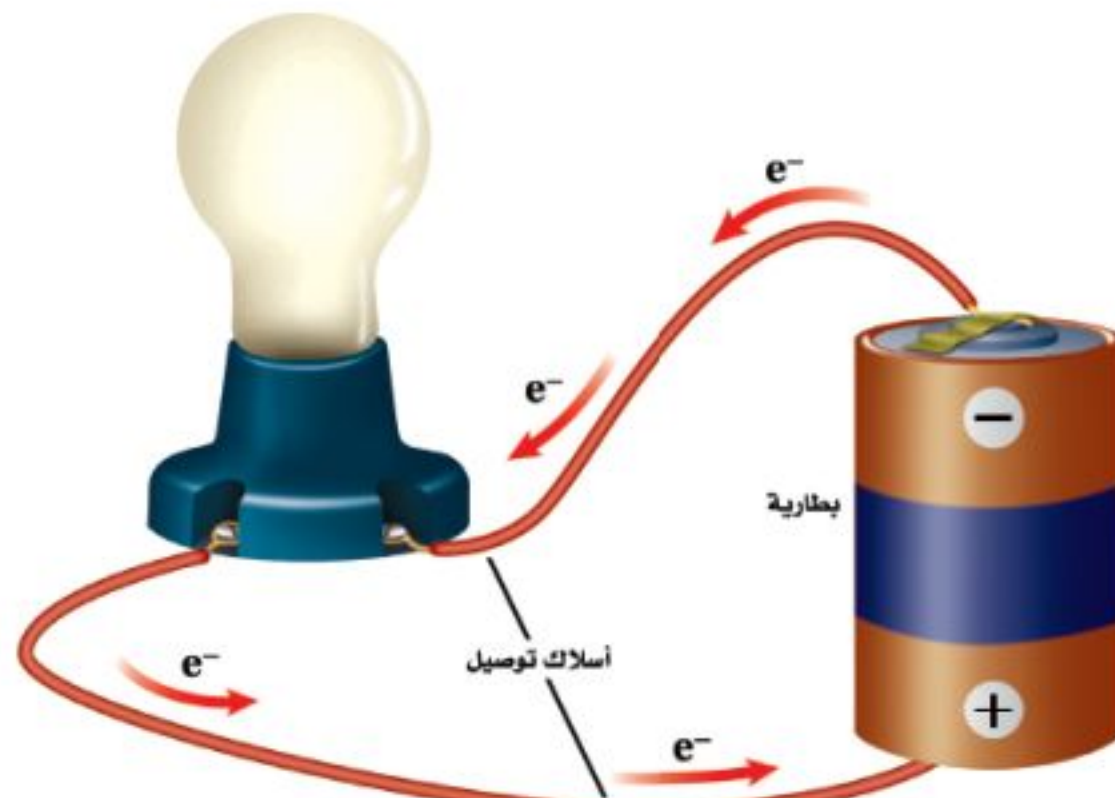
سريان الشحنة الكهربائية يمكن للتفریغ الكهربائي أن يحرّر كمية هائلة من الطاقة الكهربائية في لحظة واحدة، كما يحدث في صاعقة البرق، بينما تحتاج الأجهزة الكهربائية - ومنها مصابيح الإنارة والثلاجات والمسجلات وغيرها - إلى مصدر طاقة كهربائي ثابت يمكن التحكّم فيه. ويأتي هذا المصدر من خلال **التيار الكهربائي**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

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 (تربين) تدور بفعل الماء، أي تحول طاقة الوضع المختزنة في الماء إلى طاقة حرّكية، 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 قطبه الموجب.



التجهيزات الكهربائية للفلزات مختلفة
أرجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين المزاولة

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 مشطاً بلاستيكياً بقطعة صوف.
٤. قرّب المشط إلى خليط الفلفل والملح بطفف، ولاحظ 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 يتدفق في مسار مغلق. وكذلك في الكهرباء؛ فإن الشحنات الكهربائية لن تتحرك باستمرار إلا عبر حلقة موصلة مغلقة، تُسمى الدائرة الكهربائية Circuit.

الدواير الكهربائية تتكون الدائرة الكهربائية في أبسط أشكالها من مصدر للطاقة الكهربائية، وأسلاك توصيل. ويُبيّن الشكل ٦ الدائرة المكونة من بطارية بوصفها مصدرًا للطاقة الكهربائية، ومصباح كهربائي، وأسلاك توصيل تجعل الدائرة مغلقة. ويتدفق التيار الكهربائي عبر أسلاك التوصيل، ومنها السلك المتوجّع 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 تتجه البطارية مجالاً كهربائياً داخل السلك، فيؤثّر 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 مره خلال ثانية واحدة، لذا يمكن أن يحتاج الإلكترون إلى دقائق عديدة لكي يقطع مسافة سنتيمتر واحد داخل السلك.



البطاريات القلوية

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

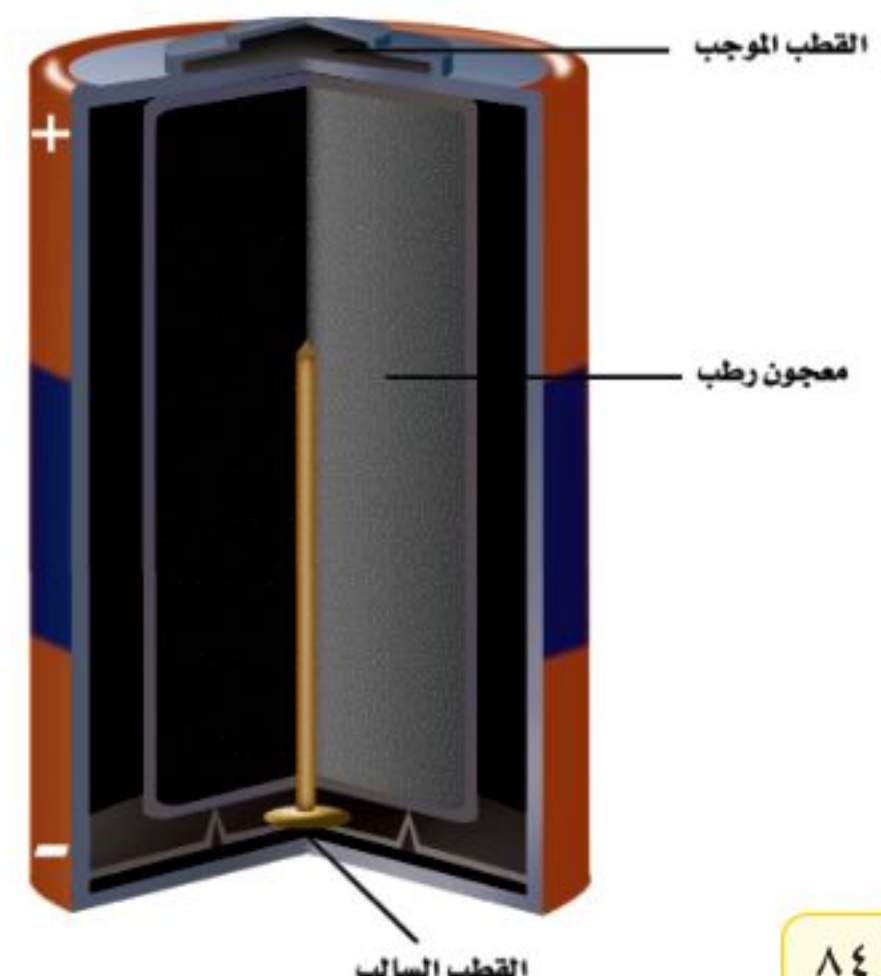
ابحث حول البطارية الجافة وبطارية المركم الرصاصي، وارسم جدولًا يُبيّن المواد الكيميائية التي يحتوي عليها كل نوع من البطاريات، ووظيفة كل مادة.

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

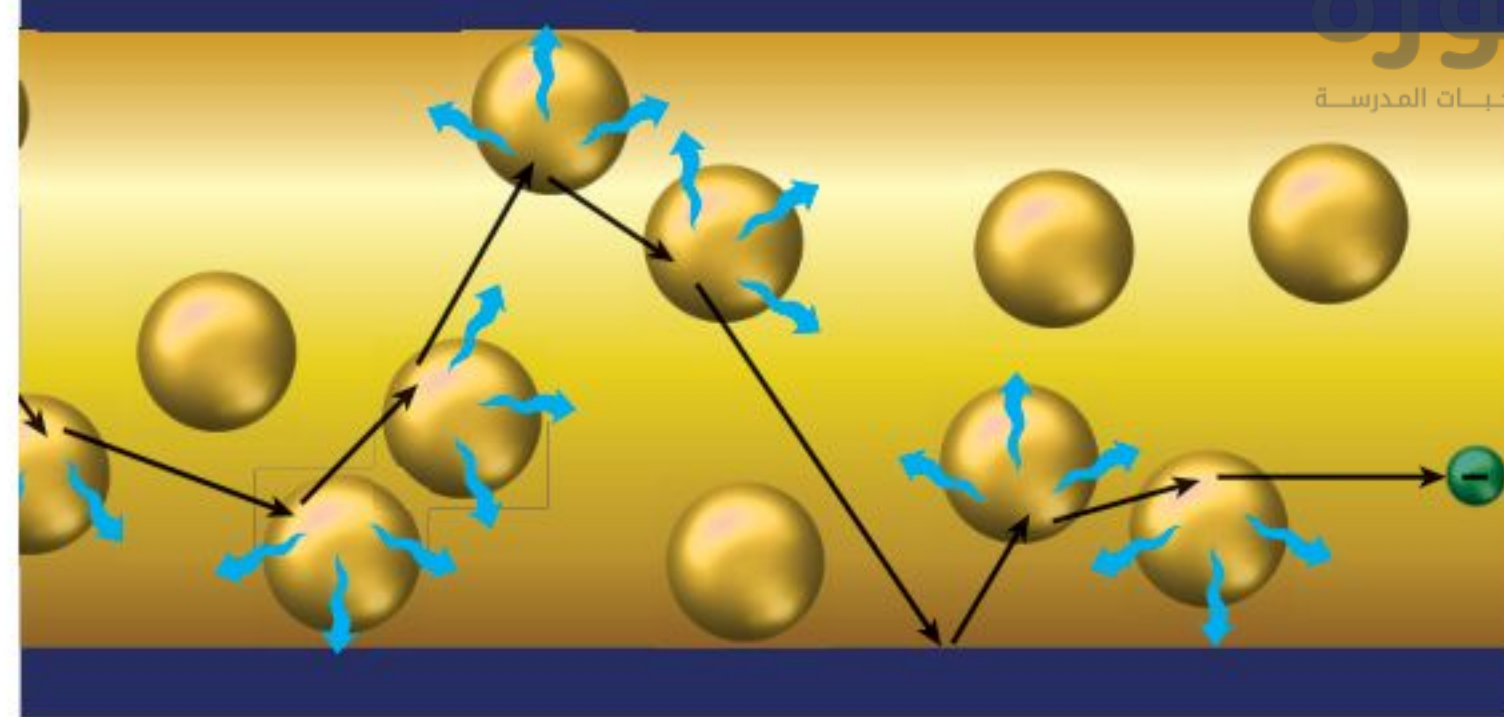
وتزود البطارية الأجهزة الكهربائية بالطاقة، عندما تُحول الطاقة الكيميائية بداخلها إلى طاقة وضع كهربائية. وبالنسبة إلى البطاريات القلوية الموضحة في الشكل ٧، تفصل عجينة لينة بين قطبي البطارية، وينقل التفاعل -الذي يحدث داخل هذه العجينة- الإلكترونات من ذرات القطب الموجب ويرسلها إلى الطرف الآخر، الذي يصبح 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 الأسلام الخارجية للدائرة، إلى الطرف الموجب.

عمر البطارية لا تستمر البطارية في تزويد الطاقة إلى الأبد. ومن المؤكد أنك سمعت يوماً أن سيارة أحدهم لم تَدرُ في الصباح؛ لأنّه نسي مصابيحها مضاءة طوال الليل. فما السبب في انخفاض قدرة البطارية؟ تحتوي البطارية على كمية محددة من المواد الكيميائية التي تتفاعل معًا لتتحول إلى مركبات أخرى متجهة الطاقة الكيميائية، وعندما تُستهلك المواد الكيميائية المتفاعلة يتوقف التفاعل، وعندها 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 وال الإلكترونات الأخرى، ويصبح مسارها متعرجاً، فتسبب هذه التصادمات تحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة.
حدّد أشكال الطاقة الأخرى الناتجة عن هذه التحولات للطاقة الكهربائية.

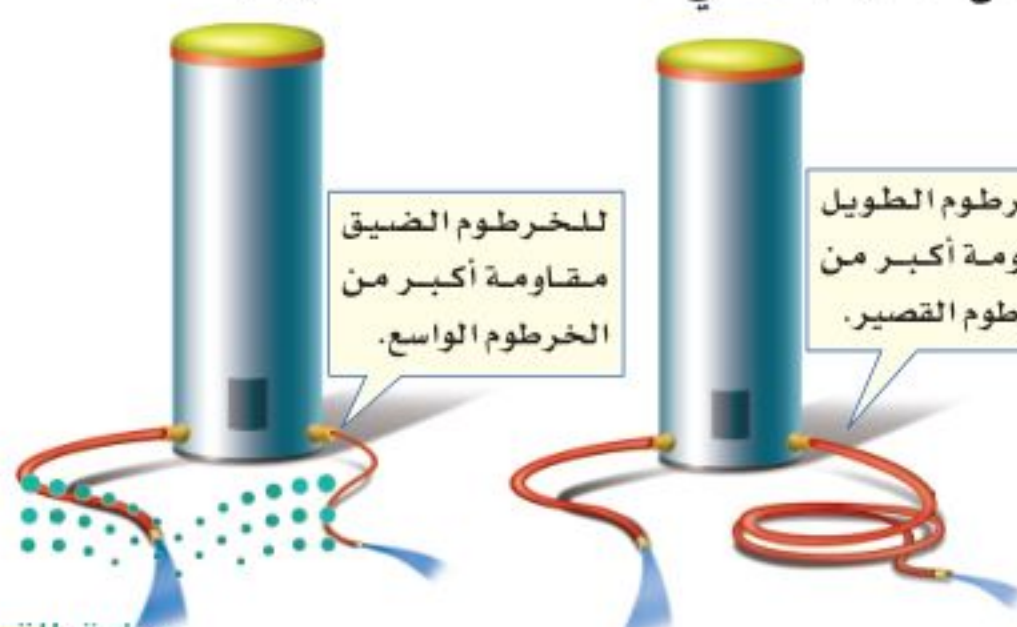


الربط بين التاريخ

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 بين تدفق الماء في الخرطوم، وسريان التيار الكهربائي في السلك.



المقاومة الكهربائية

تحرك الإلكترونات خلال المواد الموصلة بشكل أسهل من حركتها خلال المواد العازلة. ومع ذلك فإن المواد الموصلة تمانع - إلى حد ما - سريان الإلكترونات. ويُسمى قياس مدى الصعوبة التي تواجهها الإلكترونات في التدفق خلال المادة **المقاومة الكهربائية Resistance**. وتُقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تُسمى 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 تتركب 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 المحوّلة إلى ضوء أو حرارة على المقاومة الكهربائية للمواد التي تتكون منها الدائرة الكهربائية.

استخدام أسلاك النحاس في المباني يزداد مقدار الطاقة الكهربائية المحوّلة 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 ينصله؛ 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.

البطاريات
ابعد إلى كتاب التجارب العملية على منصة عين الإنارة

تجربة عملية



مراجعة ١ الدرس

اخبر نفسك

١. **وضح** المقصود بالتفريغ الكهربائي، وبيّن كيف يحدث.
٢. **صف** كيف تُسبّب البطارية حركة الإلكترونات في الدائرة الكهربائية؟
٣. **صف** كيف تغيّر المقاومة الكهربائية للسلك عندما يزداد طوله؟ وكيف تغيّر مقاومته عندما تزداد مساحة مقطّعه 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 يتّجه عن بطاريات مختلفة، ومنها بطاريات الساعات، وبطاريات آلة التصوير، وبطاريات الهاتف الجوال، وبطاريات المصباح اليدوي، واستنتج فيما 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 موصولة مغلقة، تُسمى الدائرة الكهربائية.
- الجهد الكهربائي في الدائرة الكهربائية هو مقياس لطاقة الوضع الكهربائية للإلكترونات فيها.
- تزداد 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 والذرّات في المادة.
- تعمل المقاومة الكهربائية في الدائرة الكهربائية على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وضوء.





الدوائر الكهربائية

في هذا الدّرّس

الأهداف

- توضّح العلاقة بين الجهد والتيار الكهربائي والمقاومة الكهربائية في دائرة كهربائية.
- تستكشّف الفرق بين التوصيل على التوالّي 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 التوالّي
- دوائر التوصيل على التوازي
- القدرة الكهربائية



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

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 حالياً بـ**قانون أوم Ohm's Law**. ويُكتب قانون أوم كما يأتي:

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

$$ج = ت \times م$$

وفقاً 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 ٢٢٠ أوم (Ω) بمقبس الحائط، مرّ فيه تيار ٥ ، ٠ أمبير (A). ما قيمة الجهد الكهربائي بالفولت (V) الذي يزوده المقبس؟

الحل:

١ المعطيات:

$$\text{التيار (ت)} = ٥ ، ٠ \text{ أمبير (A)}$$

$$\text{المقاومة (م)} = ٢٢٠ \text{ أوم} (\Omega)$$

حساب قيمة الجهد الكهربائي (ج) بالفولت (V)

٢ المطلوب:

٣ طريقة الحل:

عوّض المعطيات في قانون أوم:

$$\text{الجهد} = \text{المقاومة} \times \text{التيار} = ٢٢٠ \text{ أوم} \times ٥ ، ٠ \text{ أمبير} = ١١٠ \text{ فول特}$$

٤ التحقق من الحل:

أوجد ناتج قسمة الجواب الذي حصلت عليه على المقاومة ٢٢٠ أوم؛ إذ يجب أن يكون الناتج مساوياً لمقدار التيار المعطى في السؤال ٥ ، ٠ أمبير.

مسائل تدريبية

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



تجربة

تكوين دائرة كهربائية بسيطة



١. فتيل المصباح الكهربائي ما هو إلا جزء من سلك ضمن دائرة. ولكي يضيء المصباح لا بد أن يتدفق التيار في الدائرة، ومنها الفتيل. تفحص أحد المصابيح بحذر، وتتبع طرفي الفتيل وكيفية اتصالهما بقاعدة المصباح.
٢. 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؟

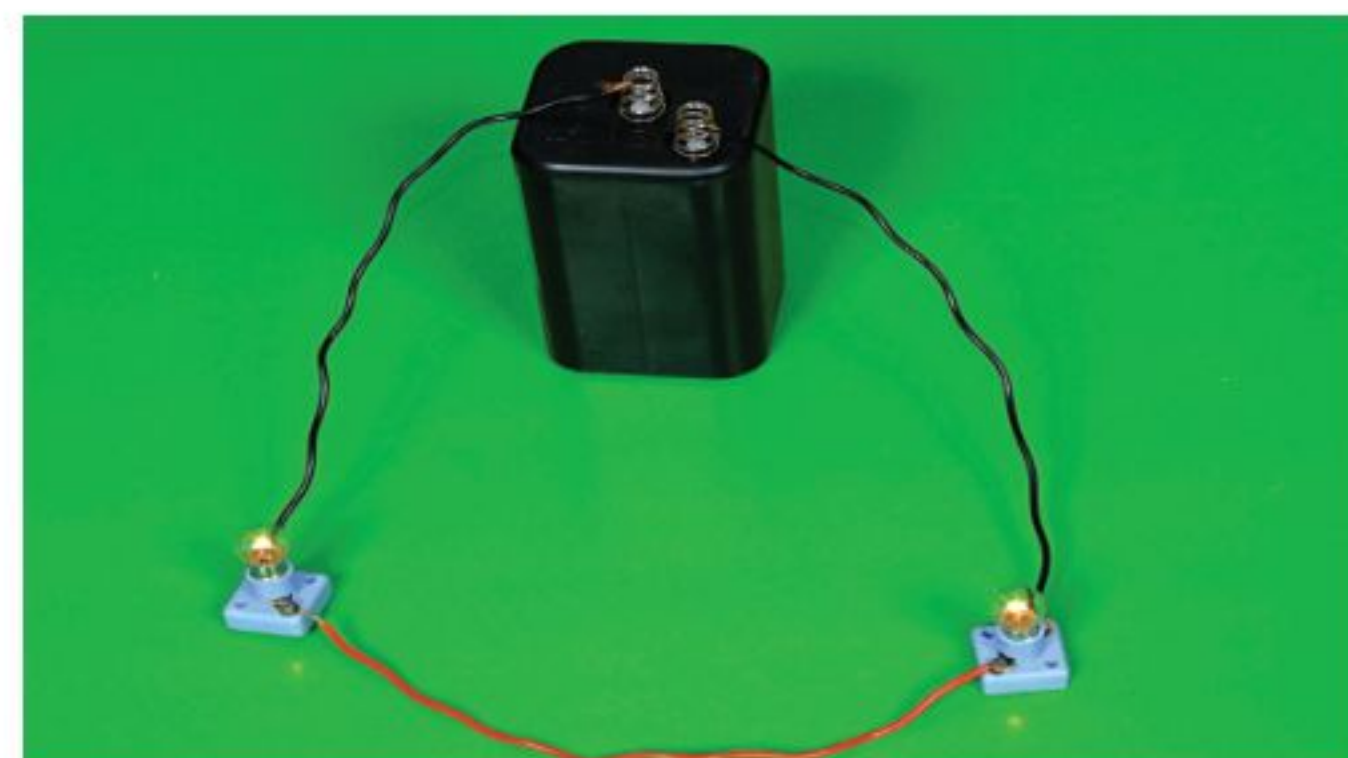
الدوائر الموصولة على التوالي و على التوازي

تحكم الدائرة الكهربائية في التيار الكهربائي من خلال توفير المسارات السليمة وغير المقطوعة الالازمة لتدفق الإلكترونات فيها. هل سبق لك أن شاركت في توصيل الزينة في الاحتفالات ولا حظت أن مصابيح بعض هذه الأسلاك تضيء حتى وإن كان بعض المصابيح فيها مفقوداً أو تالفاً، في حين توقف مصابيح بعض الأسلاك الصغيرة عن الإضاءة إن فقد منها أو تعطل فيها مصباح واحد؟ يعود ذلك إلى اختلاف توصيل المصابيح معًا وفي كل النوعين من الأسلاك، فأحد هما موصلت مصابيحه على التوازي، في حين وُصلت مصابيح 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 المصابيح عن الإضاءة بسبب تعطل أحد其ها فاعلم أن هذه المصابيح 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؟

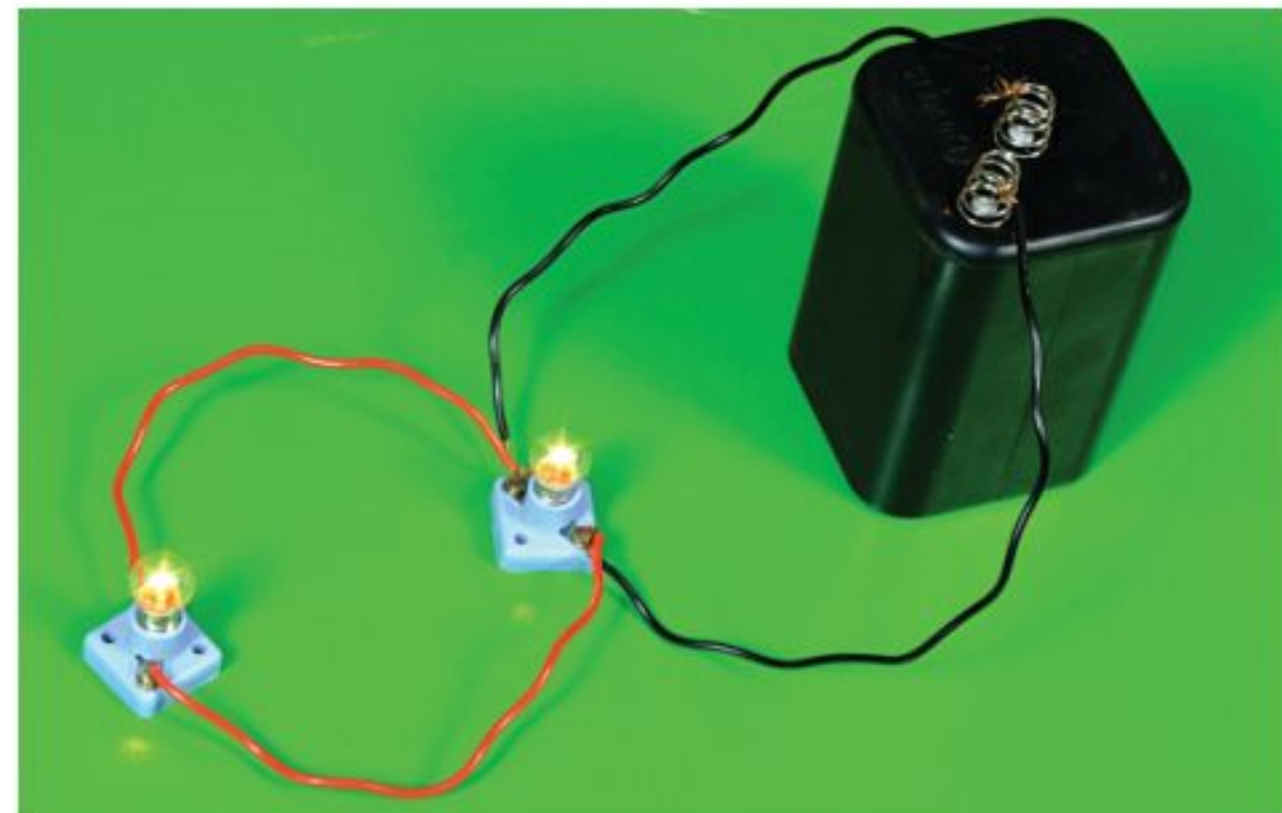
توصيل الأجهزة الكهربائية في دوائر التوصيل على التوالي على امتداد مسار التيار نفسه، حيث تُشكّل الأجهزة جميعها ممراً واحداً؛ لذا يكون التيار المار في أي جهاز هو نفسه، وكلما أضيف جهاز جديد إلى دوائر التوصيل على التوالي قلَّ التيار الكهربائي في الدائرة؛ وذلك لأنَّ لكل جهاز مقاومة كهربائية. وتزداد في دوائر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



التوسيع المتفرع إذا كانت الأجهزة في المنازل موصولة على التوالي 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.

دائرة 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.

تحتفل 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.

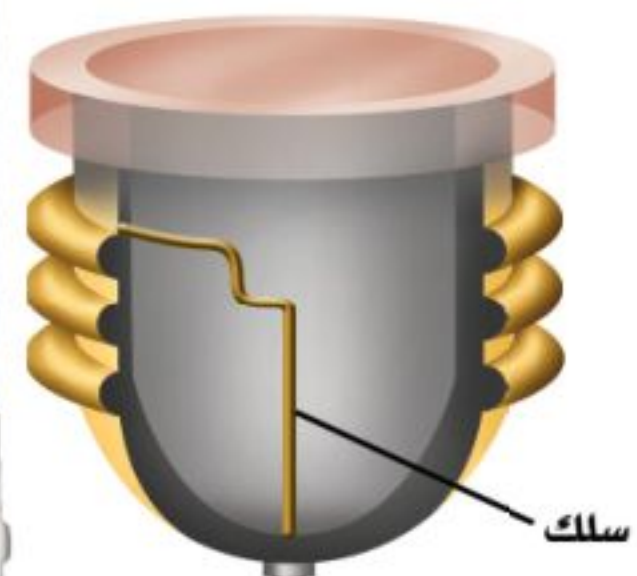
توقع ماذا يحدث للتيار في هذه الدائرة إذا تم إزالة أي من أسلاك التوصيل؟

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 قواطع 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 تقطع الدائرة الكهربائية.

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

القدرة الكهربائية

الجدول ١ القدرة المستهلكة

بعض الأجهزة	
القدرة (واط)	الجهاز
٣٥٠	الحاسوب
٢٠٠	شاشة التلفاز
٢٥٠	المسجل
٤٥٠	الثلاجة
١٥٠٠-٧٠٠	الميكروويف
١٠٠٠	مجفف الشعر

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:

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

$$\text{القدرة} = \text{ت} \times \text{ج}$$

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

حل معادلة 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:

$$\text{الجهد الكهربائي: ج} = ١١٠ \text{ فولت}$$

$$\text{التيار الكهربائي: ت} = ٥٥ ،٠ \text{ أمبير}$$

$$\text{القدرة الكهربائية؟}$$

١ المعطيات:

٢ المطلوب:

٣ طريقة الحل:

لحساب القدرة الكهربائية نعرض القيم المعطاة في معادلة القدرة الكهربائية

$$\text{القدرة الكهربائية} = \text{ج} \times \text{ت} = (١١٠ \text{ فولت}) \times (٥٥ ،٠ \text{ أمبير}) = ٦٠ ،٥ \text{ واط}$$

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 (٤٠٠ 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 وزمن استخدامه. فإذا استخدمته ٥ دقائق يوم أمس، و ١٠ دقائق اليوم تكون قد استهلكت اليوم طاقة كهربائية ضعف ما استهلكته أمس.

يتربّى على استخدام الطاقة الكهربائية تكلفة مالية. لذلك تقوم شركات الكهرباء بتوليد 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 لإنارة 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؛ ليحدد 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.



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

تعرف عداد الكهرباء المركب في منزلك.

العلوم عبر المواقع الإلكترونية

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 محطمة أو تالفة.

افصل الجهاز عن مقياس الكهرباء عند حدوث مشكلة ما.

تجنب ملامسة الماء في أثناء وصل الأجهزة الكهربائية أو فصلها.

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

تقيد بارشادات السلامة العامة وإشارات التحذير وعلاماتها باستمرار.

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 البلاستيكى 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.

علم الأحياء مع



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

ارتعاش	١٠,٠٠٥
عتبة الألم	١٠,٠٠١
عدم القدرة على الإفلات	١٠,٠١
صعوبة التنفس	١٠,٠٢٥
	١٠,٠٥
	١٠,١٠
	١٠,٢٥
هبوط القلب	١٠,٥٠
	١١,٠٠

الأمان من الصاعقة في المتوسط يسبب البرق في البلدان الماطرة قتل أشخاص بأعداد أكبر ممن يموتون بسبب العواصف والأعاصير. وتحدث غالب 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 يتولد فيها تيار كهربائي بسبب البرق، ومنها خزانات المياه والمسطحات المائية، والهياكل، الفنادق المختلفة.

مراجعة

اختبر نفسك

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

تطبيقات الرياضيات

٦. حساب الطاقة يسْتَهِلُكَ مِنْزِلٌ طَاقَةً كَهْرَبَائِيَّةً مُقْدَارُهَا ١٠٠٠ كِيلُو وَاطٍ. سَاعَةً كُلَّ شَهْرٍ، إِذَا كَانَتْ شَرْكَةُ الْكَهْرَبَاءِ تَزُودُ ١٠٠٠ مِنْزِلٍ بِهَذَا الْمَسْتَوِيِّ، فَمَا مُقْدَارُ الطَّاقَةِ الْلَّازِمَ إِنْتَاجُهَا فِي السَّنَةِ؟

الخلاصة

الدوائر الكهربائية

- يوجد في الدائرة الكهربائية علاقة بين الجهد، والتيار، والمقاومة، وذلك وفق قانون أوم $J = t \times M$
 - تحتوي دوائر التوصيل على التوالى 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:

$$\text{القدرة الكهربائية} = \text{ت} \times \text{ج}$$
 - تعتمد كمية الطاقة التي يستهلكها الجهاز الكهربائي على القدرة الكهربائية لذلك الجهاز وزمن تشغيله.
 أما وحدة قياسها فهي الكيلوواط. ساعة.

استقصاء

من واقع الحياة

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 الأنابيب، والارتفاع الذي يتذبذب منه الماء؟

الخطوات

- صمّم جدول بيانات لكي تدوّن بياناتك فيه، على أن يكون مماثلاً للجدول أدناه.
- ثبّت الأنابيب المطاطي في الجهة السفلية من القمع وثبت القمع داخل الحلقة المثبتة أفقياً على الحامل.
- قسّ القطر الداخلي للأنبوب المطاطي، ودون ذلك في جدولك.
- ضع الكأس الزجاجي (سعة ٥٠٠ مل) أسفل الحامل الحلقى، واحفظ الحلقة، حتى تصبح النهاية السفلية للأنبوب داخل الكأس.
- استخدم المسطّرة المتيرية لقياس المسافة بين قمة القمع، والنهاية السفلية للحامل.
- اسكب الماء في القمع بالتعاون مع أحد زملائك، بسرعة كافية للمحافظة على القمع مملوءاً بالماء دون أن يفيض. ثم قسّ الزمن



الأهداف

- تصمّم نموذجاً للتدفق التيار الكهربائي في دائرة كهربائية بسيطة.

المواد والأدوات

- قمع بلاستيكى
أنابيب بلاستيكية أو مطاطية،
طول كل منها ١ متر، وذات
أقطار مختلفة.
مسطّرة متيرية.
حامل مع حلقة.
ساعة إيقاف (أو ساعة عادية
بعقرب ثوانٍ).
مربيط لتشييت الخرطوم (أو
مشبك ورق).
كأسان زجاجيان سعة كل منهما
٥٠٠ مل.

إجراءات السلامة



جدول بيانات معدل الجريان

رقم المحاولة	الارتفاع سم	القطر ملم	الزمن ثانية	معدل التدفق ملتر/ث
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 أقطار 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

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

الاستنتاج والتطبيق

١. استنتج بالاستعانة بالرسم البياني، كيف يعتمد معدل تدفق الماء على ارتفاع القمع؟
- ٢.وضح كيف يعتمد معدل تدفق الماء على القطر الداخلي لأنوب؟ 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 برسمك البياني مع زملائك في الصف. هل توصلت الطلبة إلى النتائج التي توصلت إليها؟



العلم والمجتمع



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 تُتاح 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 الحرائق إلى ١٠٠ عام تقريبًا. وكذلك يقلل إزالة هذه المواد القابلة للاشتعال من الغابة، من فرصة حدوث حرائق أخرى فيها.

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

غالبًا ما تبدأ شرارة الصاعقة في مناطق يصعب الوصول إليها من الغابات الكثيفة. وقد تنتشر تلك الحرائق وتخرج عن السيطرة، فتهدد الحياة، وتسبب 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. أما 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 يقدم هؤلاء الناس أرواحهم في سبيل إنقاذ الغابات؟ استعن بالحاسوب لتعلم المزيد عن مكافحة حرائق الغابات ومهنتهم.

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

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.

٩. يرتبط الجهد والتيار والمقاومة معاً في الدائرة الكهربائية، ويفترض بعضها في بعض بقوى كهربائية.

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

١١. يعبر عن معدل استهلاك الأجهزة الكهربائية للطاقة الكهربائية بالقدرة الكهربائية التي يستهلكها الجهاز.

٣. الأجسام المشحونة كهربائياً يحيط بكل منها مجال كهربائي، ويؤثر بعضها في بعض بقوى كهربائية.

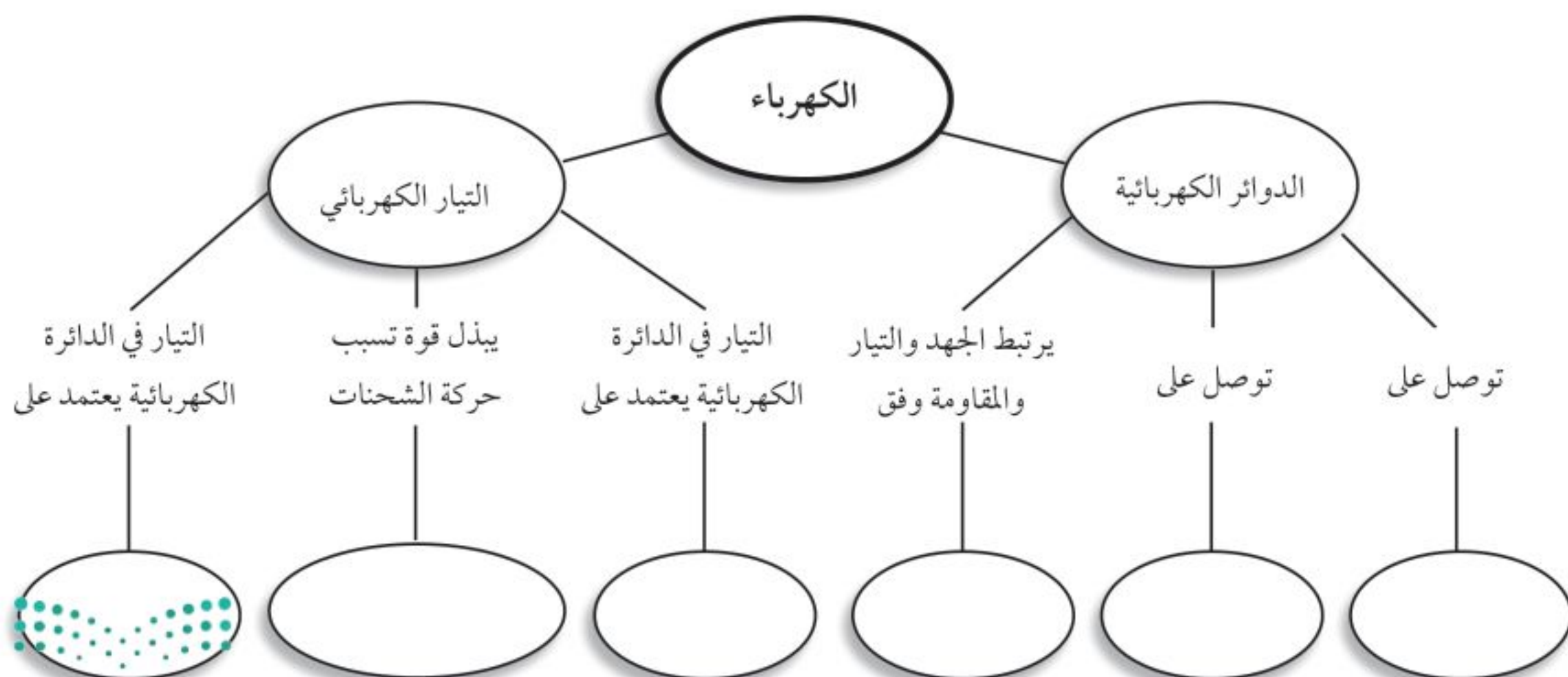
٤. تتحرك الإلكترونات بسهولة في الموصلات، ولكنها لا تتحرك بسهولة في العوازل.

٥. تُشكّل حركة الشحنات تياراً كهربائياً سواء أكانت الشحنات إلكترونات أو أيونات.

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

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 تتحرك 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؟

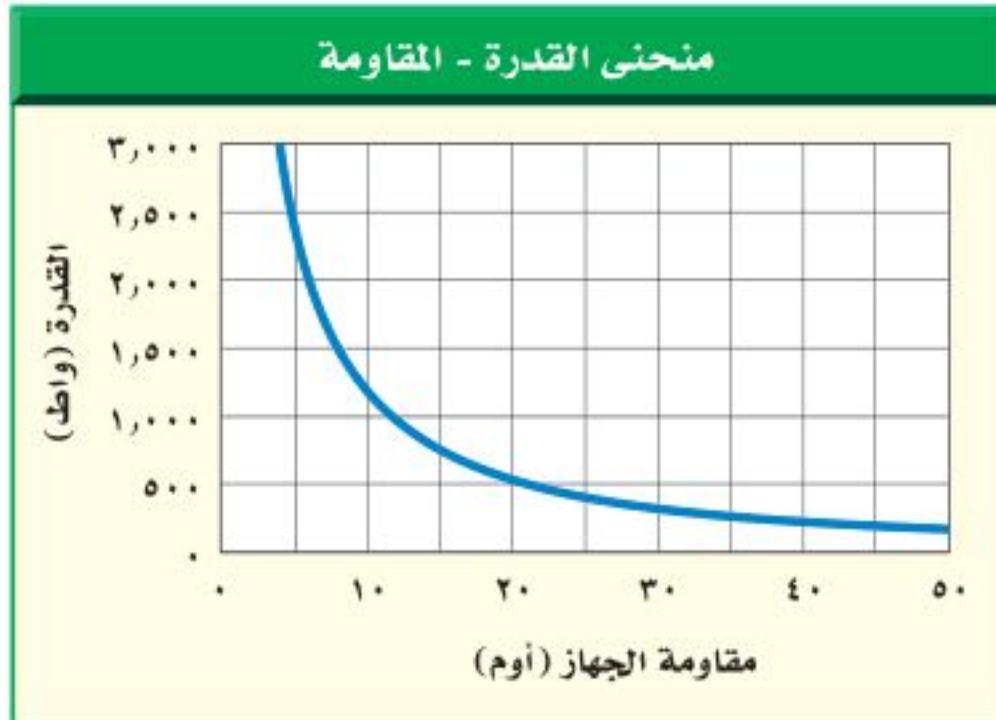
ثبت المفاهيم

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 تغير المقاومة الكهربائية إذا انخفضت القدرة من ٢٥٠٠ واط إلى ٥٠٠ واط؟

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

١٠. يحدث التفرع الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر:

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



١١

مراجعة الفصل

أنشطة تقويم الأداء

التفكير الناقد

١٦. صمم لعبة على لوحة حول توصيل الدوائر الكهربائية على التوازي أو على التوازي. قد تستند قواعد اللعبة على فتح الدائرة الكهربائية وإغلاقها، أو إضافة أجهزة إلى الدائرة، وانصهار المنصهر الكهربائي وتبديله، أو إغلاق القواطع الكهربائية.

تطبيق الرياضيات

١٧. احسب المقاومة إذا وصلت جهازاً كهربائياً بمقبس 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 ببطارية، فإذا علمت أن شدة التيار الكهربائي المار فيه ١٠ ،٠ أمبير، فما مقدار جهد البطارية؟

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤال ٢٠.

متوسط القدرة لبعض الأجهزة الكهربائية في وضعية الاستعداد للتشغيل

القدرة (واط)	الجهاز
٧ ،٠	حاسب
٦ ،٠	فيديو
٥ ،٠	تلفاز

٢٠. احسب التكلفة يبيّن الجدول أعلاه القدرة التي تستهلكها بعض الأجهزة وهي موصولة بالكهرباء، وفي وضعية الاستعداد للتشغيل. احسب تكلفة الطاقة الكهربائية التي يستهلكها كل جهاز شهرياً، إذا ترك في وضعية الاستعداد للتشغيل لمدة ٦٠٠ ساعة في الشهر، علماً بأن ثمن الكيلوواط ساعة هو ٢ ،٠ ريال.

١١. حدد إذا تم تصغير قطر سلك فلزي فكيف تغيّر من طوله للبقاء على مقاومته الكهربائية ثابتة؟ يبيّن الجدولان الآتيان علاقة الجهد بالتيار لجهازين كهربائيين، هما المذيع ومشغل الأقراص المدمجة. استعن بالجدولين للإجابة عن الأسئلة من ١٢ - ١٥ .

مشغل الأقراص المدمجة		المذيع	
التيار (أمير)	الجهد (فولت)	التيار (أمير)	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 تُمثل شدة التيار على المحور الأفقي، والجهد الكهربائي على المحور الرأسى، ثم فرّغ البيانات الخاصة بكل جهاز من الجدول أعلاه على الرسم البياني.

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

١٤. احسب المقاومة الكهربائية لكل 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 الأكبر أم الأقل؟

المغناطيسية



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.

اكتب قائمة بثلاث طرائق، شاهدت خلالها استخداماً للمغناط.

دفتر العلوم

الفكرة العامة

تؤثر المغناطيسية بقوة بعضها في بعضها، كما تؤثر أيضاً بقوة في الشحنات الكهربائية المتحركة.

الدرس الأول

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

الدرس الثاني

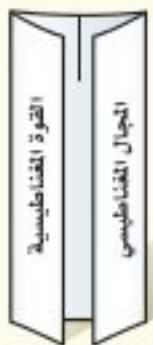
الكهرومغناطيسية
الفكرة الرئيسية يمكن أن تولد المجالات المغناطيسية تيارات كهربائية.

نشاطات تمهيدية

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



خطوة ١ ارسم علامـة عند
متـصف الحـافـة الطـوـيـلة
لـلورـقة.



المخطوطة ٢ أدر الورقة عرضياً، ثم اطِّلِي الحافتين
القصيرتين، على أن تلامسَا العلامة في منتصف الورقة.

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

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

المطويات

منظّمات الأفكار

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 المغناطيسيين بلهفة نحو الآخر إلى أن يتحرك المغناطيس الآخر، وقس المسافة بينهما.
 ٣. أدر أحد المغناطيسيين ١٨٠ درجة وكرر الخطوة ٢، ثم أدر المغناطيس الآخر ١٨٠ درجة، وكرر الخطوة ٢ مرة أخرى.
 ٤. كرر الخطوة السابقة بعد أن تضع أحد المغناط بشكل متواز مع الآخر (ليكونا الحرف T).
 ٥. التفكير الناقد دون النتائج في دفتر العلوم. ما المسافة التي يجب أن تكون بين المغناطيسيين حتى يؤثر كل منهما في الآخر؟ وهل كان المغناطيسان يتحرّكان سويةً أم يتحرّك كل منهما بمعزل عن الآخر؟ وكيف تؤثّر المسافة بين المغناطيسيين في القوة المتبادلة بينهما؟ ووضح إجابتك.

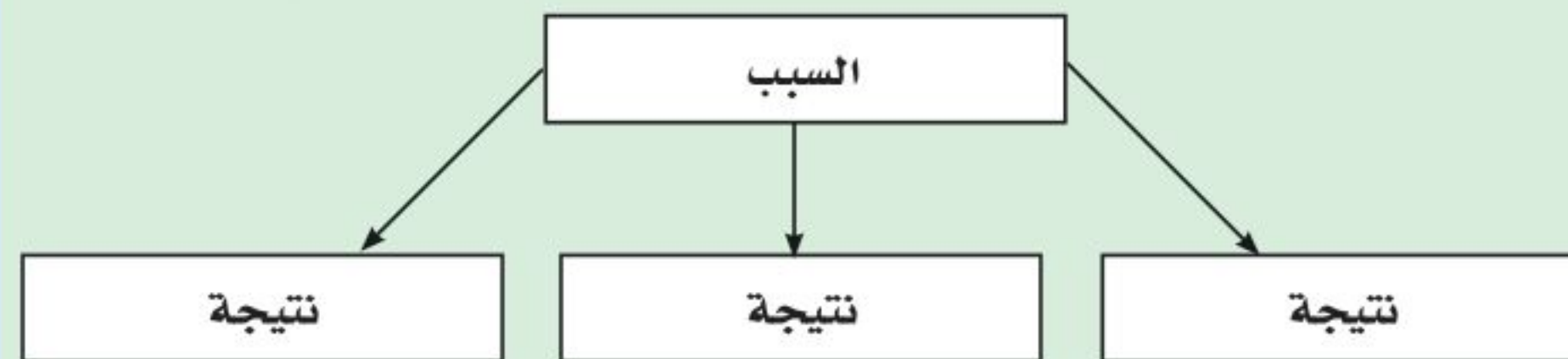
أتهيأ للقراءة

السبب والنتيجة

أتعلم 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.

أتدرب اقرأ الفقرة الآتية، ثم استخدم المنظم التخططيي أدناه لتبيّن ما يحدث عندما تقدُّف الشمس الدقائق المشحونة نحو الأرض.

تبعد الشمس أحياناً كمية كبيرة من الجسيمات المشحونة مرة واحدة، ويسُتَّشِّتُ مجال الأرض المغناطيسيي الكثير منها، إلا أن بعضها يولد جسيمات مشحونة في السطح الخارجي للغلاف الجوي للأرض، فتتحرّك حركةً لولبية على امتداد خطوط المجال المغناطيسيي للأرض، وتتحرف نحو قطبي الأرض. فتصادم عند القطبين مع ذرات الغلاف الجوي، وتسبب انبعاث الضوء من الذرات فتتوهّج وتصدر أصواتاً، وهذا ما يُعرف بالشفق القطبي. صفحة ١١٥.



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



إرشاد

تساعدك المنظمات التخطيطية
ومنها منظم السبب والنتيجة.
على تنظيم ما قرأته بحيث يمكنك
تذكرة 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 فيَّن السبب.
- صَحَّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة والمصححة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أو غ	العبارة	قبل القراءة م أو غ
	١. الأقطاب المختلفة في المغناط تجذب بعضها بعضًا.	
	٢. يحول المحرك الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.	
	٣. لم يتغير المجال المغناطيسي للأرض منذ تشكيلها.	
	٤. تزداد قوة المجال المغناطيسي كلما ابتعدنا عن قطب 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 الحركية إلى طاقة كهربائية.		

الخصائص 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

البوصلة: أداة تتكون من إبرة مغناطيسية، تتحرّك بحرية لتحديد الاتجاهات.

المغناطيس الطبيعي: جزء من معدن المغناط.

المفردات الجديدة

- المجال المغناطيسي
- المنطقة المغناطيسية
- الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية

ش



قطبيان شماليان متتشابهان يتناهيان

ش



ج



قطبيان جنوبيان متتشابهان يتناهيان

ج



الشكل ١ يتنافرقطبيان المغناطيسيان الشماليان، ويتنافرقطبيان المغناطيسيان الجنوبيان، أما القطب الشمالي لمغناطيس فيتجاذب مع القطب الجنوبي لمغناطيس آخر.

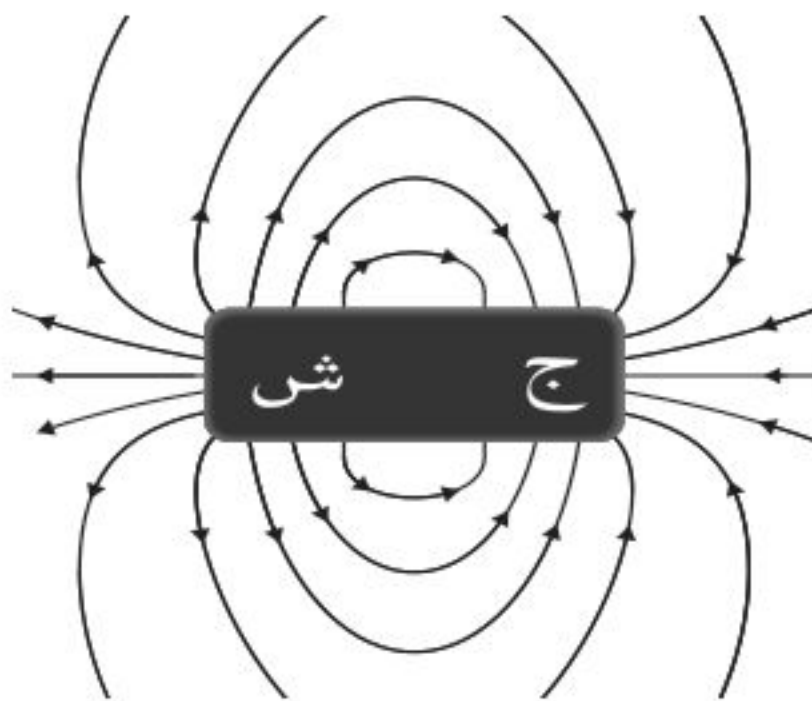
ش



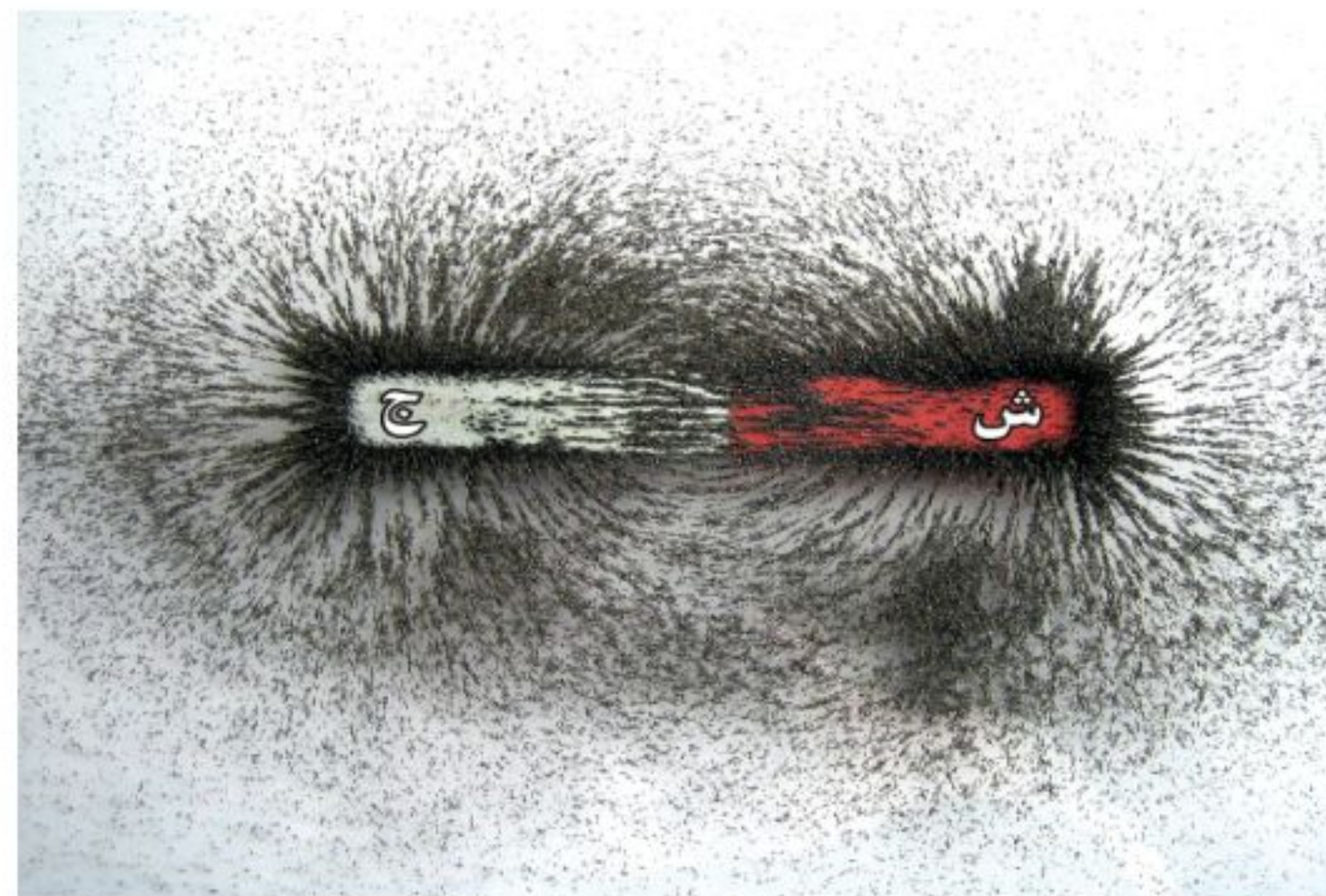
قطبيان مختلفان يتتجاذبان

ج





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 بالمغناطيس، وكلما تقاربت خطوط المجال المغناطيسي كان المجال أقوى.

حده أين يكون المجال بالنسبة لهذا المغناطيس أقوى ما يمكن؟

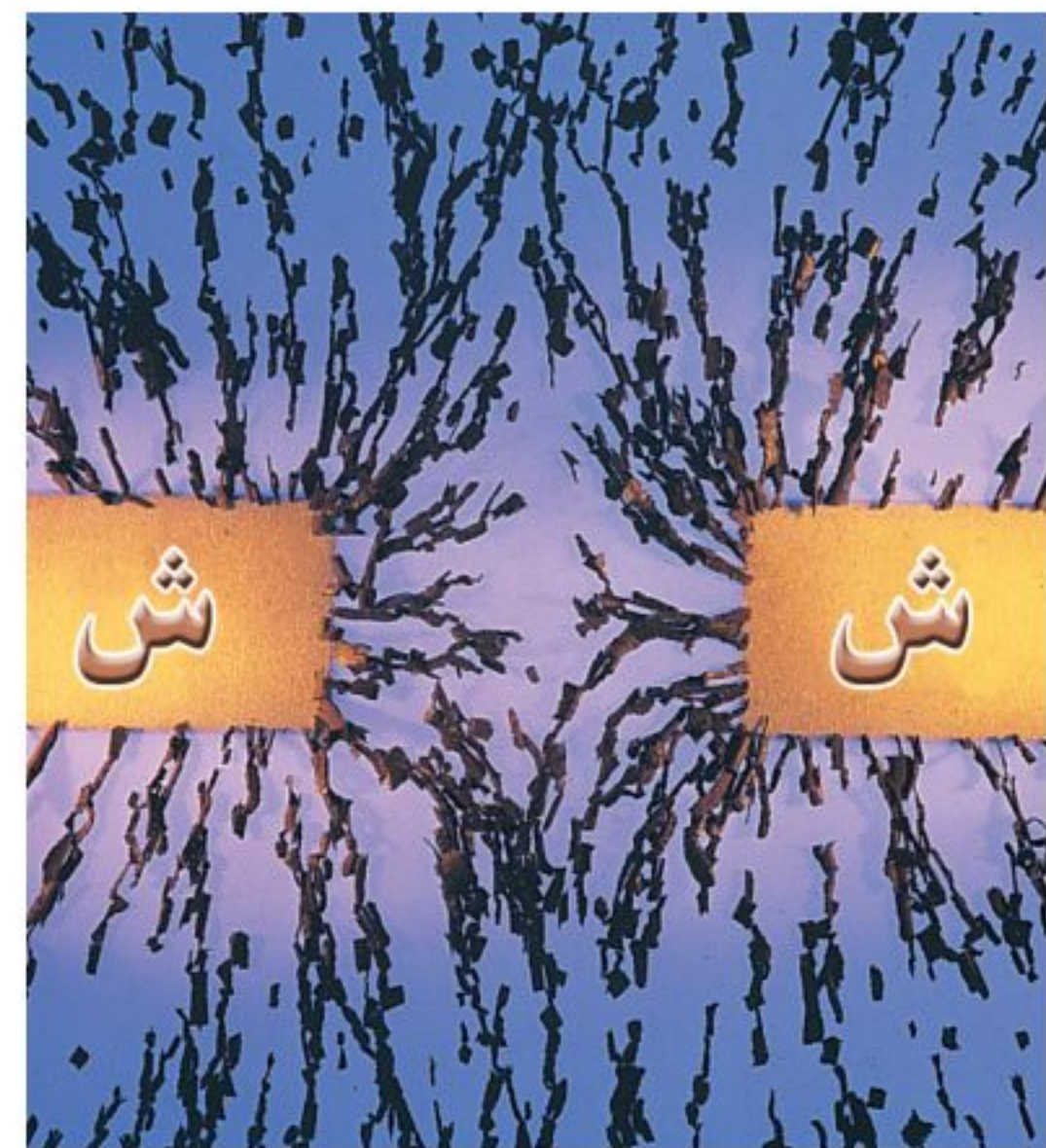
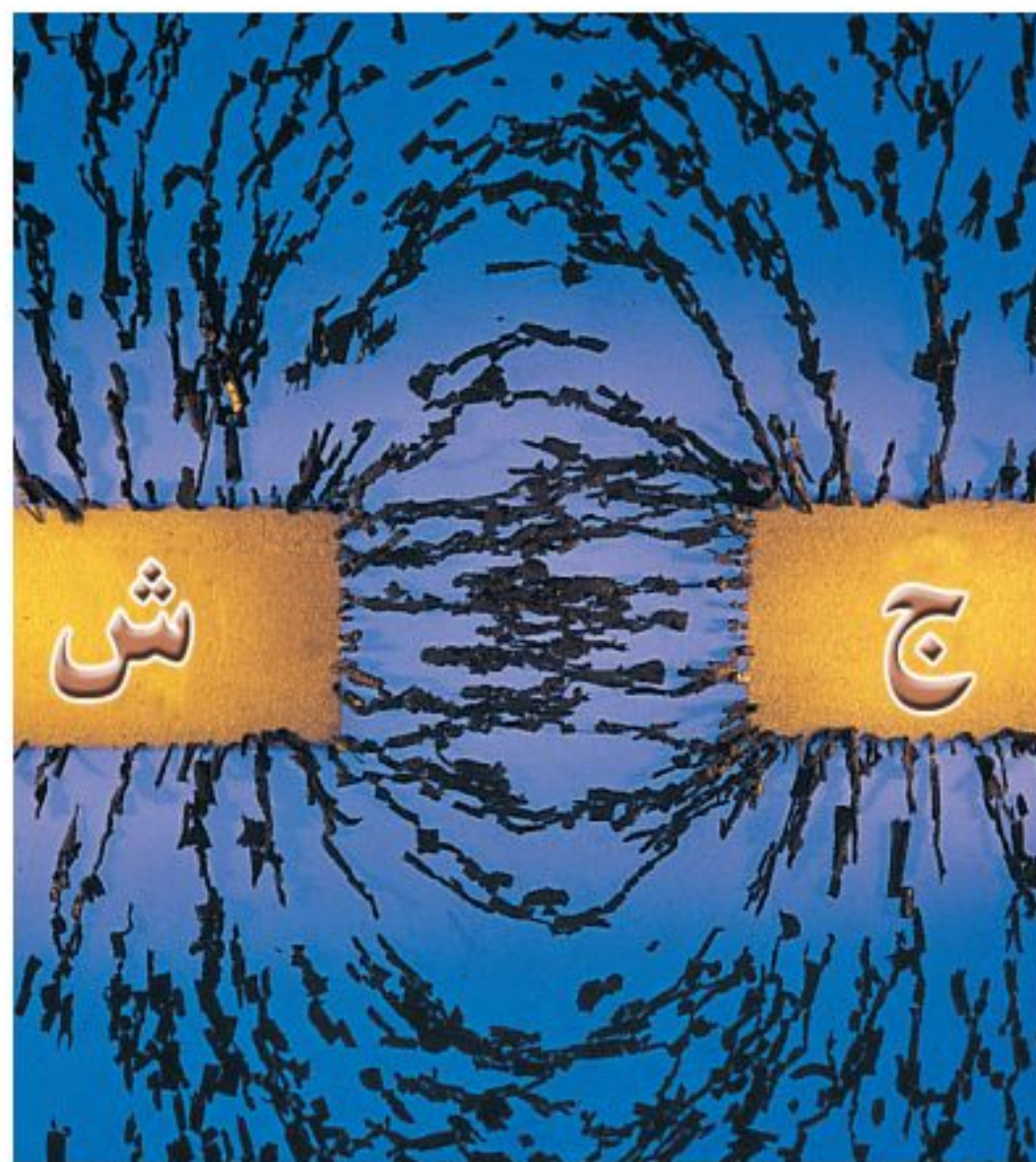
المجال المغناطيسي لن يستغرق الأمر طويلاً. عند تعاملك مع مغناطيسين متماثلين - حتى تشعر أن المغناط تتجاذب أو تتنافر دون أن تتلامس. فكيف يحرّك المغناطيس جسماً دون أن يلمسه؟ لعلك تذكر أن القوة التي تحرّك الجسم قد تكون سحبًا أو دفعاً. والقوة المغناطيسية لا تختلف عن قوة الجاذبية والقوة الكهربائية، من حيث إنها تؤثّر في الأجسام دون أن تلامسها، حيث تضعف كلما ابتعدت المغناط بعضها عن بعض.

تؤثّر القوة المغناطيسية ضمن منطقة تحيط بالمغناطيس تُسمى **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، وتبعاً لذلك كلما ابتعدت الخطوط كلما ضعفت المجال، وكما تلاحظ في الشكل، يكون المجال المغناطيسي أقوى ما يمكن بالقرب من القطبين، ويضعف كلما ابتعدنا عنهما. تنحني خطوط المجال ليتقارب بعضها من بعض، في حالة التجاذب، وتنحني لتبتعد في حالة التنافر. ويبين الشكل ٣ خطوط المجال المغناطيسي بين قطبين شماليين، وكذلك بين قطب شمالي وآخر جنوبي.



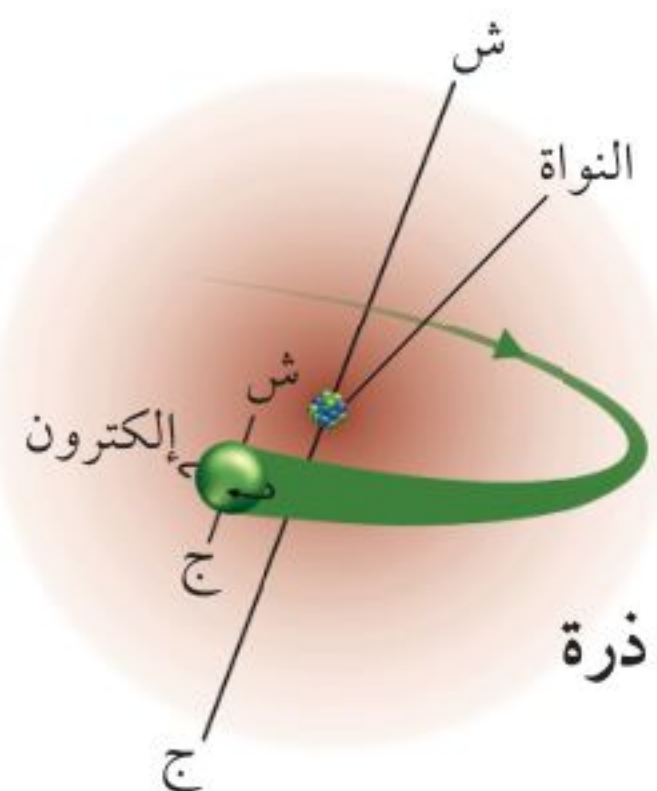


الشكل ٣ يظهر التجاذب والتنافر من خلال خطوط المجال.

وضّح كيف يبدو المجال بين قطبين مغناطيسيين جنوبين؟

كيف ينشأ المجال المغناطيسي؟ يمكن أن تصبح بعض المواد مثل الحديد، مغناطيساً، ويحيط بها مجال مغناطيسي. ويتولد المجال المغناطيسي عندما تتحرك الشحنات الكهربائية؛ فحركة الإلكترونات مثلاً تولد مجالاً مغناطيسيًا. يوجد داخل كل مغناطيس شحنات متحركة. وتحتوي كل ذرة على جسيمات مشحونة بشحنة سالبة تُسمى الإلكترونات، وهذه الإلكترونات لا تتحرك حول أنوية الذرات بصورة دائيرية فقط، وإنما تدور حول نفسها أيضاً في حركة مغزليّة، كما يُبيّن **الشكل ٤**. وينجم عن نوعي الحركة التي يتحرّكها كل إلكترون مجال مغناطيسي، وتحتوي ذرات كل مغناطيس على إلكترونات متحركة 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**.

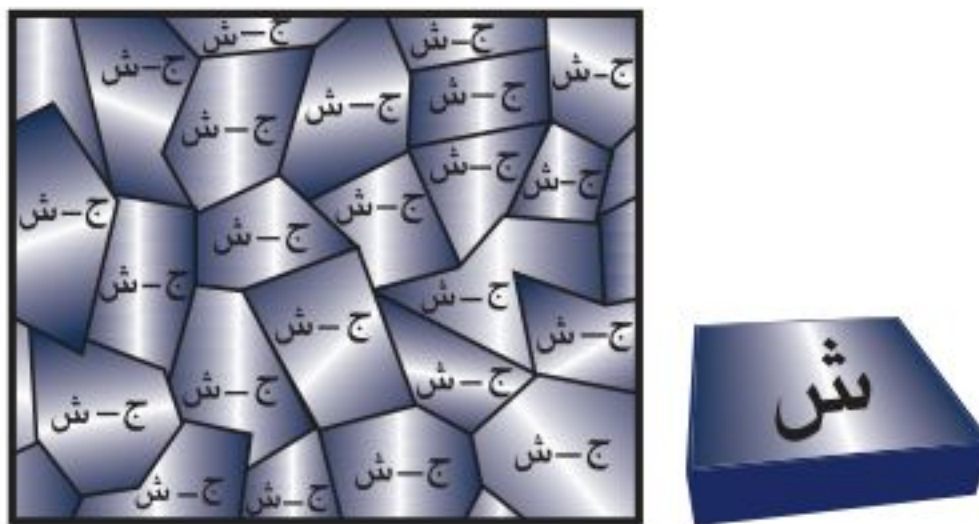


يحتوي المغناطيس على عدد هائل من المناطق المغناطيسية التي تكون مجالاتها المغناطيسية مرتبة وتشير إلى الاتجاه نفسه. افترض أننا قربنا مغناطيساً قوياً إلى قطعة حديد، سيعمل المجال المغناطيسي للمغناطيس القوي على ترتيب المجالات المغناطيسية للعديد من المناطق المغناطيسية داخل قطعة الحديد؛ لتأخذ اتجاه خطوط المجال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

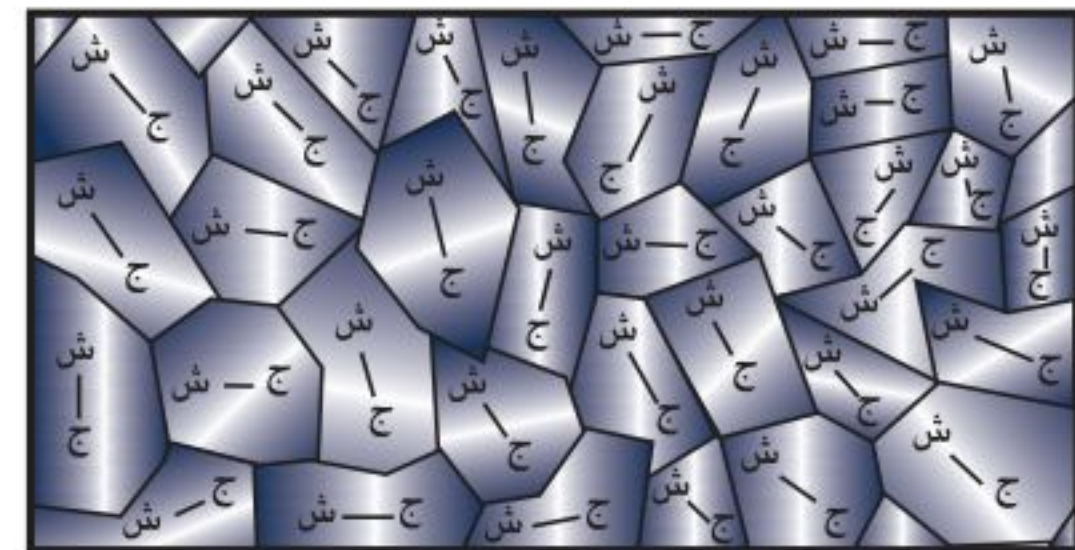
المجال المغناطيسي للأرض

لا تتحصر المغناطيسية في قطع من الحديد والفولاذ؛ فالكرة الأرضية لها مجال مغناطيسي، كما في الشكل ٦ . وتُسمى 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 مغناط مؤقتة.



بـ عند تقبيل مغناطيس قوي من قطعة حديد تترتب مناطقها المغناطيسية، وتنتج مجالاً مغناطيسياً موحداً.

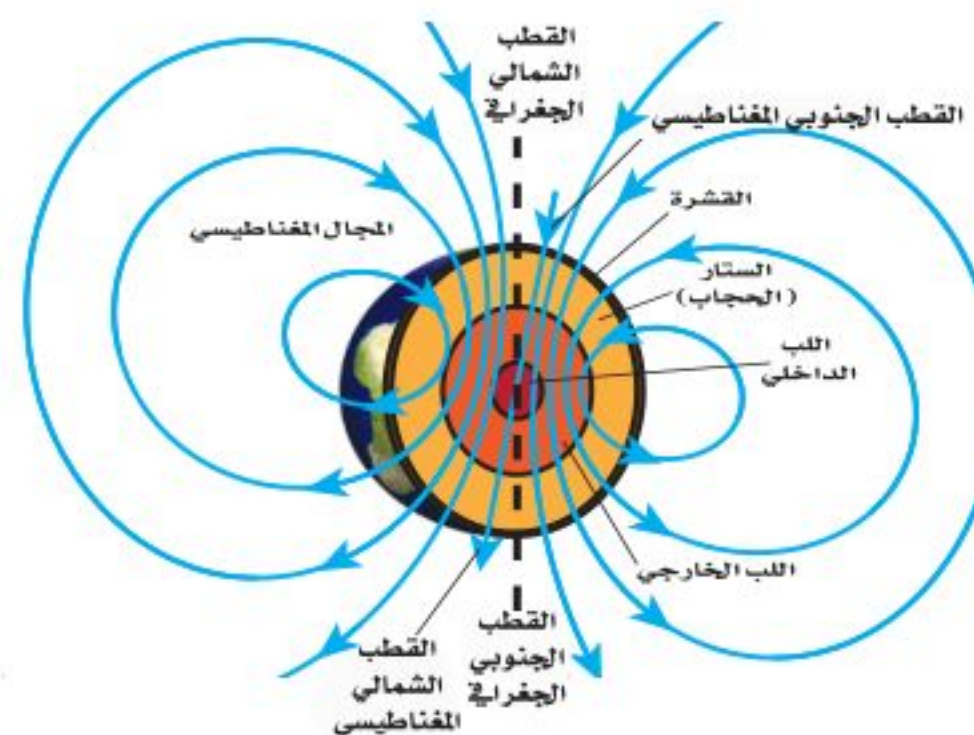


جـ مقطع مجهرى في عينة من الحديد أو الفولاذ. تتجه المناطق المغناطيسية بشكل عشوائى، وهذا يلغى مجالاتها.



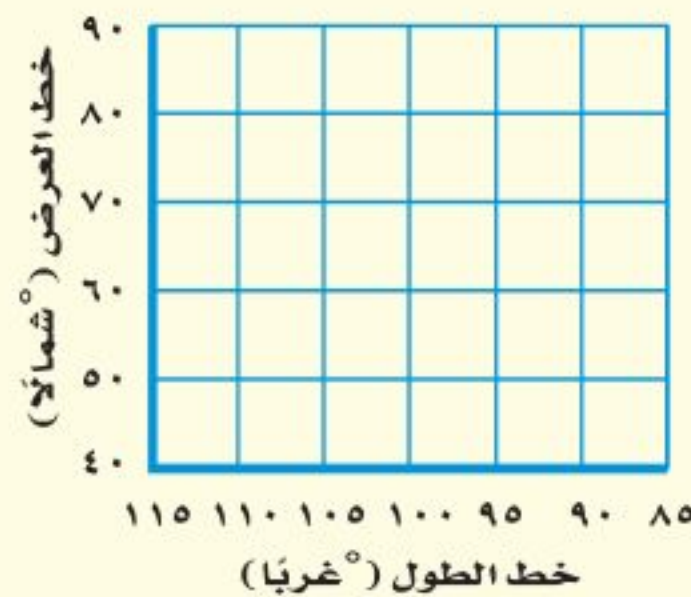
جـ قضيب مغناطيسي يمغناط مشابك الورق، فتصبح أطرافها العلوية جميعها أقطاباً شمالية، وتصبح أطرافها السفلية أقطاباً جنوبية.

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 11 درجة للخط الواقع بين قطبي الأرض الجغرافيين.



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

تطبيق العلوم



حل المشكلة

١. ارسم شكلاً مشابهاً للشكل أعلاه، وثبتت عليه البيانات السابقة.

٢. عين على الشكل موقع، وموقع القطب الجنوبي المغناطيسي، والقطب الشمالي الجغرافي.

٣. ارسم خط من موقعك للقطب الشمالي الجغرافي، وخطاً 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 مغناطيسي لها.

تخيل انك قمت برسم خط يبدأ من موقعك ويتهي بالقطب الشمالي الجغرافي للأرض، ثم رسمت خط آخر من موقعك يتهي 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 بشرريط لاصق شفاف.
٢. اجمع عدداً من المغناطيس فوق الطاولة، واحمل طبق بتري فوق كل مغناطيس، 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.

المغناطيس الطبيعي للنحل والحمام

الربط مع
علم الأحياء

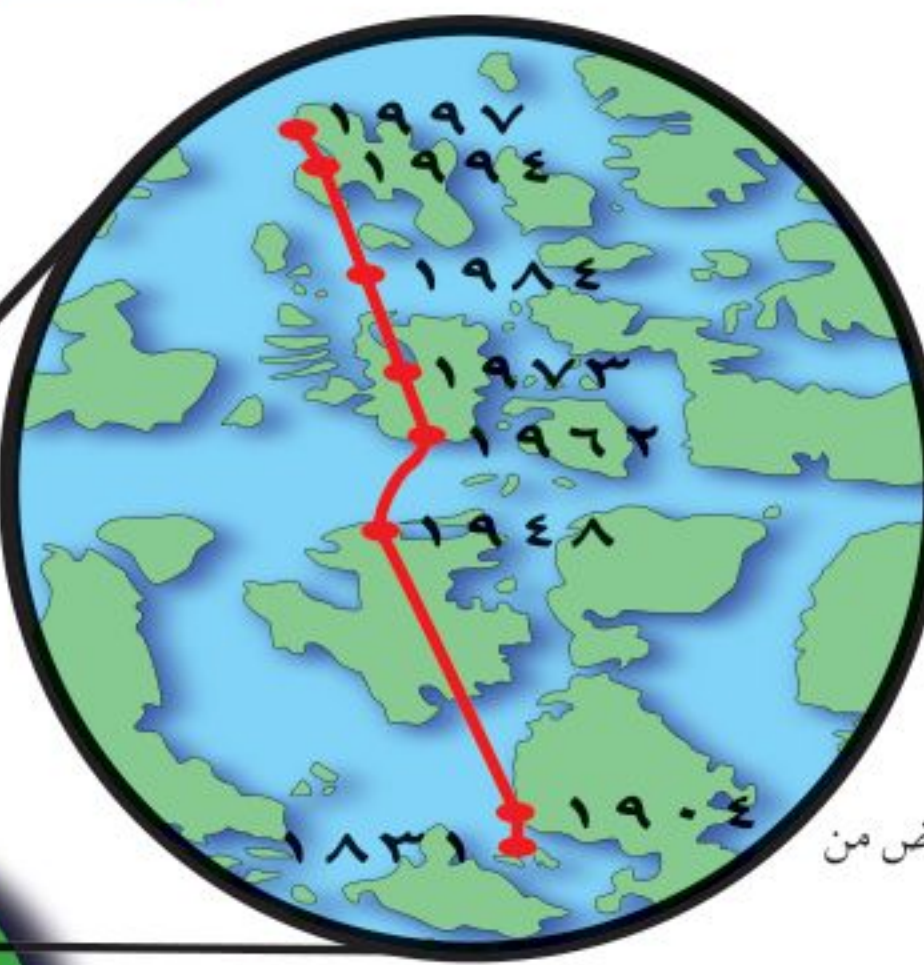


طبيعة خاصة؛ فهي تستفيد من المغناطيسية لإيجاد طريقها. فبدلاً من البوصلة، وهب الله لهذه المخلوقات قطعاً صغيرة من معدن المجنايت داخل أجسامها، ولهذه القطع مجالات مغناطيسية، تعتمد عليها في تعرف المجال المغناطيسي الأرضي لتحديد طريقها، وتستخدم بالإضافة لذلك نقاطاً استرشادية أخرى كالشمس والنجوم.

المجال المغناطيسي الأرضي المتغير لا تبقى أقطاب المجال المغناطيسي الأرضي ثابتة في مكانها، فالقطب الشمالي المغناطيسي يقع الآن في مكان يختلف عما كان عليه قبل ٢٠ سنة مضت، كما يبيّن الشكل ٧. وقد يحدث أكثر من ذلك، كأن يعكس اتجاه المجال المغناطيسي للأرض. ولو أتيح استخدام البوصلة الحالية قبل ٧٠٠ ألف سنة لأسارت 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 برود الصخر وتجمده، حيث تجمد معه الترتيب المغناطيسي لذرات الحديد في الصخر، بما يتفق مع المجال المغناطيسي للأرض آنذاك، وبهذا شكلت الصخور سجلاً للتغيرات التي حدثت للمجال المغناطيسي الأرضي عبر العصور.

مغناطيسية الأرض

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.

وضّع ما يحدث لإبر البوصلات جميعها عند إزالة القصيب المغناطيسي.

البوصلة إبرة البوصلة قضيب مغناطيسي صغير، له قطبان: شمالي وجنوبى، 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 يتجه فيه القطب الشمالي لإبرة البوصلة نحو القطب المغناطيسي الأرضي، الموجود في شمال الكره الأرضية. وهذا يُبيّن أن قطب الأرض المغناطيسي الموجود في أقصى الشمال هو قطب مغناطيسي جنوبى.

العلوم عبر الموقع الإلكتروني

البوصلة

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

نشاط استخدم البوصلة في تحديد موقعك بالنسبة للقطب الشمالي الحقيقي.

مراجعة ١ الدرس

اختر نفسك

١. **وضّع** لماذا تسلك الذرات سلوك المغناطيس؟
٢. **وضّع** لماذا تجذب المغناطيس الحديد ولا تجذب الورق؟
٣. **صف** كيف يكون سلوك الشحنات الكهربائية ماثلاً لسلوك الأقطاب المغناطيسية؟
٤. **حدّد** 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 يتجاذب مغناطيسان من هذا النوع، أو يتناهرا، أو يؤثّر كل منهما في الآخر تأثيراً ضعيفاً؟

تطبيق المهارات

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

الخلاصة

المغناطيس

- للمغناطيس قطبان: شمالي وجنوبى.
- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتناهض، والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.
- يُحاط المغناطيس بمجال مغناطيسي يؤثّر بقوى في المغناطيس الآخر.
- تكون بعض المواد قابلة للتغمّطة؛ لأن ذراتها تسلك سلوك المغناطيس.

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 الجغرافية في قريب من القطب المغناطيسي الجنوبي، وجنوب الأرض الجغرافية في قريب من القطب المغناطيسي الشمالي.



الكهرومغناطيسية

التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً

ينتج المجال المغناطيسي عن حركة الشحنات الكهربائية. كما تولد حركة الإلكترونات حول النوى في الذرات مجالاً مغناطيسياً، وتجعل حركة الإلكترونات هذه بعض العناصر كالحديد مادة ممغنطة. وعندما تُضيء مصباحاً كهربائياً، أو تُشغل قارئ الأقراص المدمجة (CD) ستسمع 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.

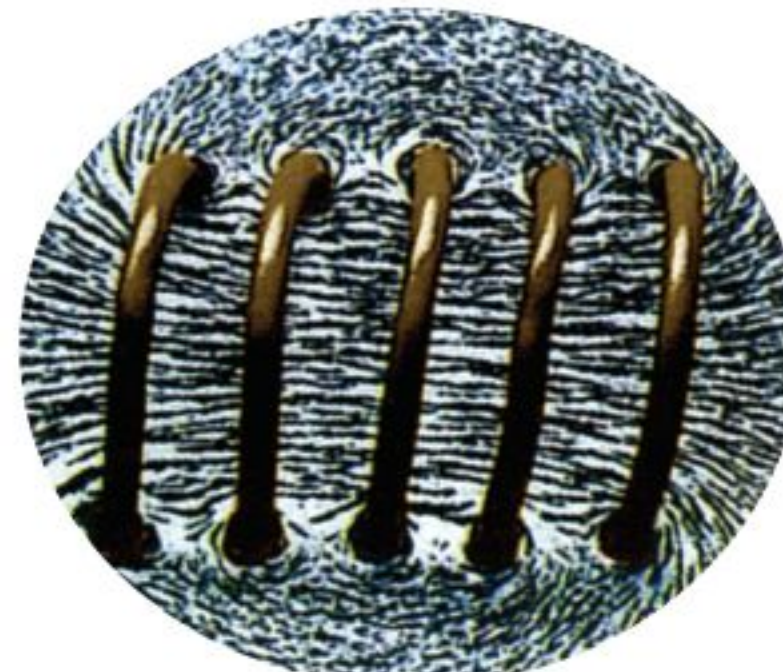
المغناطيس الكهربائي انظر إلى خطوط المجال المغناطيسي الناشئة، حول الملف الذي يسري فيه تيار كهربائي، كما في الشكل ٩ بـ، ستلاحظ أن المجالات المغناطيسية للفاته تتحد معاً، لتشكل مجالاً قويّاً داخل الملف. وعند لف السلك حول قضيب حديدي فإن المجال يُمغنّط الحديد، ليصبح مغناطيسياً، ويزيد من قوة مجال الملف، ويُسمّى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



يزيد القلب الحديدي داخل الملف من المجال المغناطيسي؛ لأنّه يصبح ممغنطاً.



الشكل ٩ يولد السلك الذي يسري فيه تيار كهربائي مجالاً مغناطيسياً.



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

- **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



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

تجربة

کمپانی ملی ایران

الخطوات

- ١٠ لف سلّكًا نحاسياً معزولاً
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
الكهربائى، كما هو موضح في
الشكل ٩ ج.

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

٢. صل الطرف الثاني للسلك بقطب البطارية الآخر، وقرب المسمار من مشابك ورقية، ولا حظ كم مشبكًا يمكن أن يحملها المسمار (المغناطيسي)؟
 ٣. افصل السلك، وأعد لفه ٢٠ لفة، ثم لاحظ كم مشبكًا يحمل هذه المرة؟ ثم افصل البطارية.

التحليل

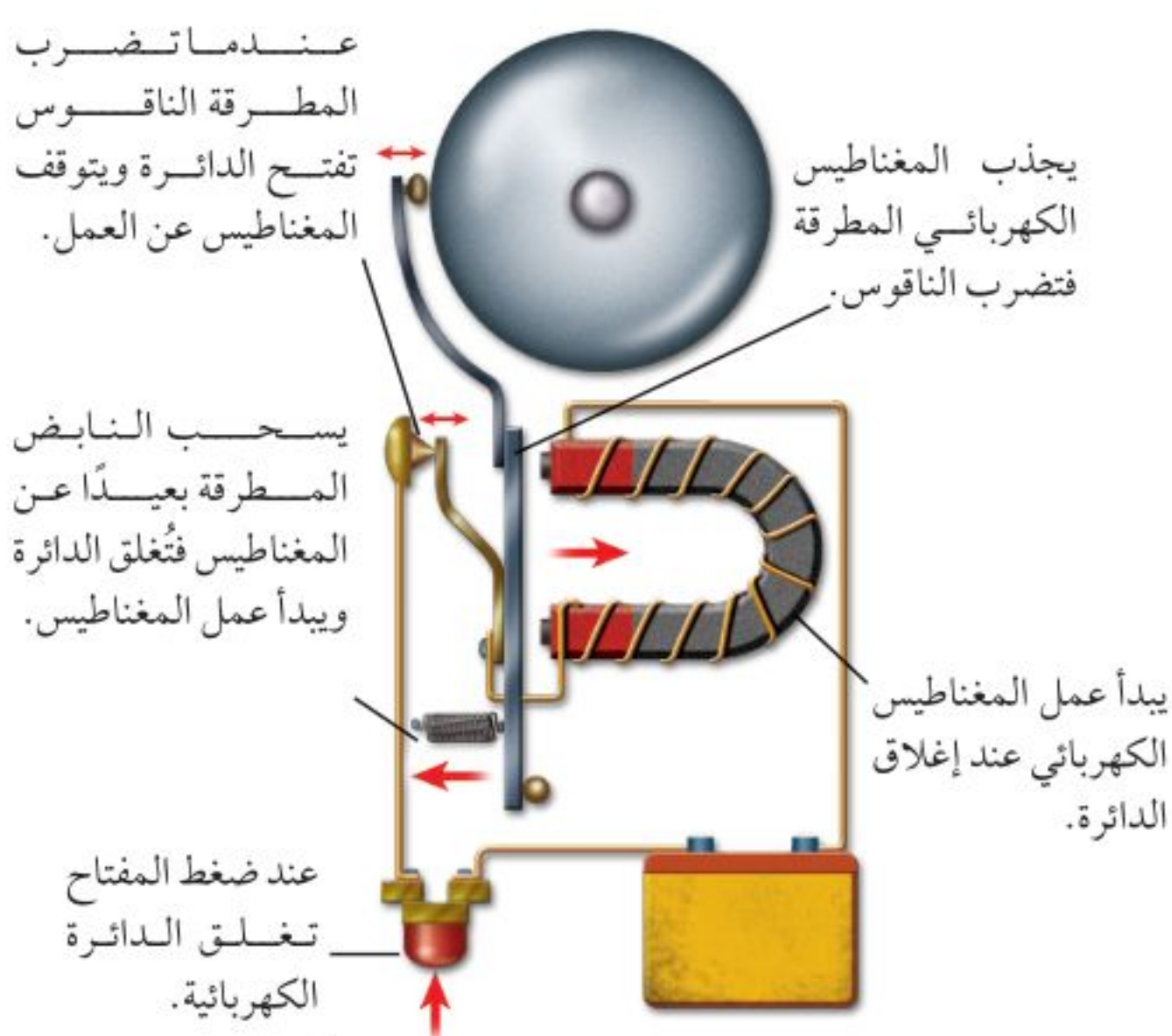
١. كم مشبكًا أمكن حمله في كل مرة؟ وهل زيادة عدد اللفات تزيد من قوة المغناطيس أم تضعفه؟
 ٢. ارسم علاقة بيانية بين عدد اللفات وعدد المشابك، ثم توقع عدد المشابك التي يحملها ملف من ٥ لفات، وتحقق من ذلك عمليًا.



في المنزل

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

وضوح كيف يتم إيقاف المغناطيس الكهربائي عن العمل كل مرة؟



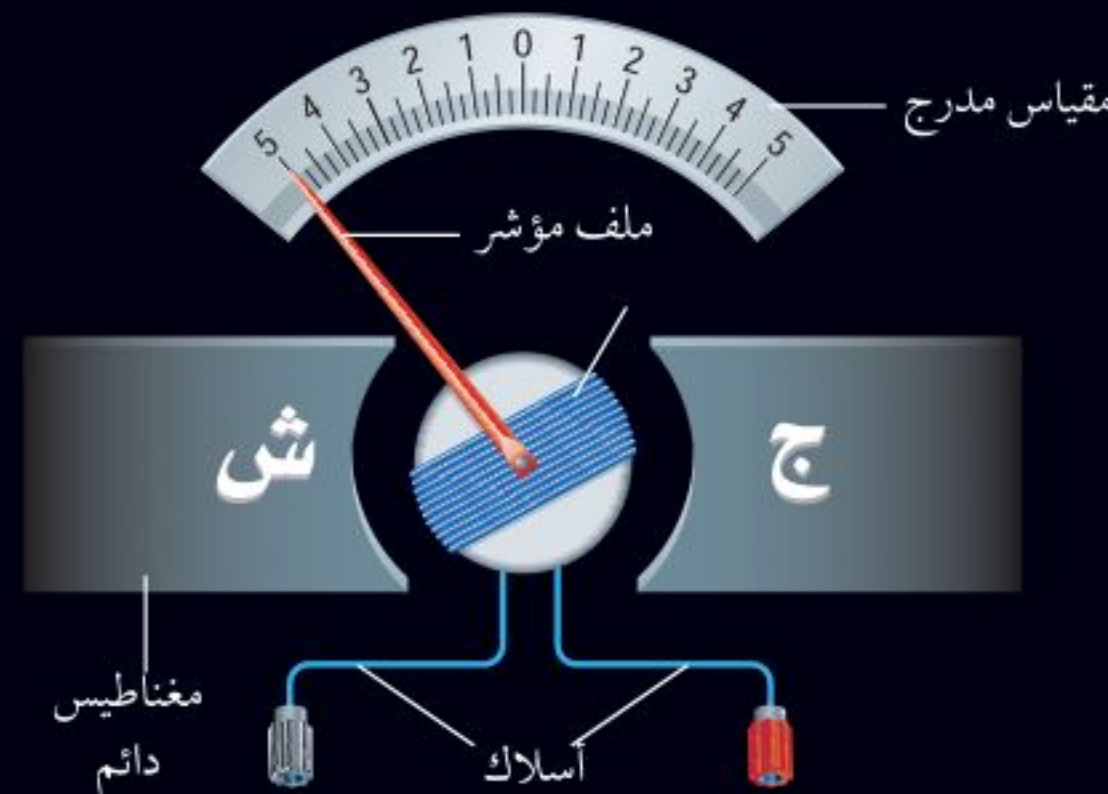
استخدام المغناطيس الكهربائية يمكن التحكم في المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائية بتشغيلها أو إيقاف عملها، من خلال التحكم في مرور التيار الكهربائي. كما يمكن التحكم في قوة المغناطيس الكهربائي، واتجاه مجاله المغناطيسي ، من خلال مقدار التيار الكهربائي واتجاهه. وهذا التحكم يجعل المغناطيس الكهربائي عملياً؛ 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، ويجذب 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 (الأميتر)

الشكل ١١

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



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

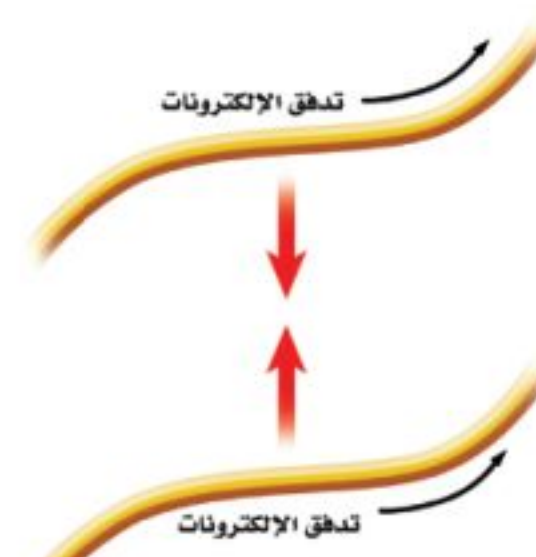


يُستخدم جهاز الفولتميتر لقياس فرق الجهد في الدوائر الكهربائية، ويتركب الفولتميتر من جلفانومتر ومقاومة كبيرة جداً، ويوصل جهاز الفولتميتر مع عناصر الدائرة الكهربائية على التوازي، بحيث لا يمر فيه تيار يذكر. وكلما كان فرق الجهد أكبر كان انحراف مؤشر الجلفانومتر أكبر.

يُستخدم جهاز الأميتر لقياس التيار في الدوائر الكهربائية. ويتركب الأميتر 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 يولّد حركة، كالمروحة مثلاً. كيف يمكن للطاقة الكهربائية التي دخلت المروحة أن تتحول إلى طاقة حركية لشفرات المروحة؟ تذكر أن الأislak التي تحمل تياراً كهربائياً تولّد حولها مجالاً مغناطيسياً، له نفس صفات المجال المغناطيسي للمغناطيس الدائم. فإذا قرّب سلكين يسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه فإنهما يتجاذبان، كما لو كانوا مغناطيسين، كما يُبيّن الشكل ١٢.

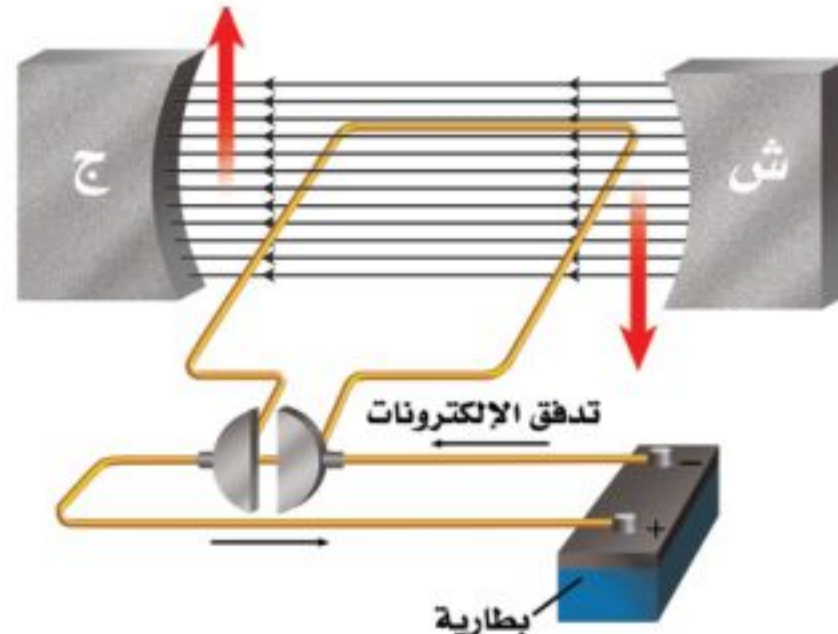


الشكل ١٢ يتجاذب السلكان اللذان يسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه، بالأقطاب المغناطيسية المختلفة تماماً.

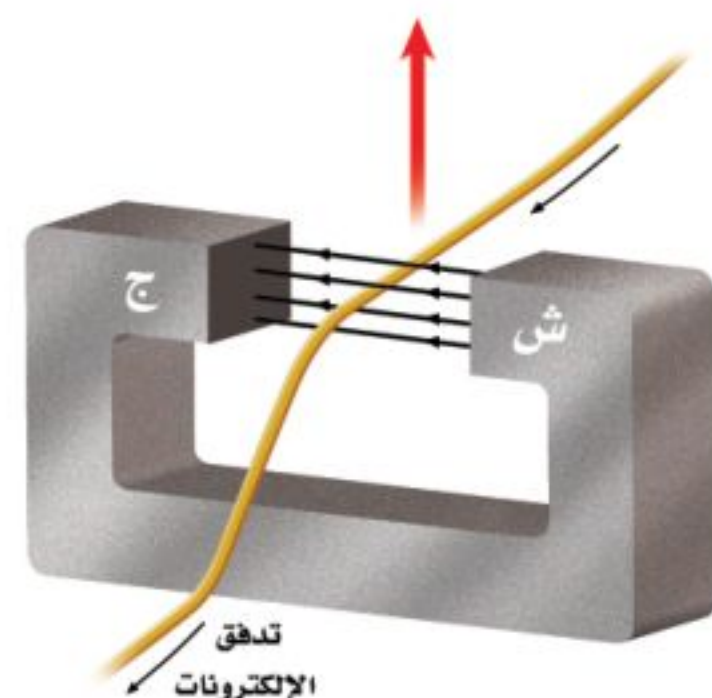
المحرك الكهربائي

كما يؤثّر مغناطيسان كل منهما في الآخر بقوة، فإن مغناطيساً وسلكاً يسري فيه تيار كهربائي يؤثّر كل منهما بقوة في الآخر؛ حيث إن المجال المغناطيسي المحيط بالسلك المار فيه تيار كهربائي يجعله ينجذب نحو المغناطيس، أو يتنافر 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 يحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية **المحرك الكهربائي**. Electric Motor وللحافظة على دوران المحرك يُصنع السلك الذي يسري فيه التيار على شكل ملف، مما يجعل المجال المغناطيسي يؤثّر فيه بقوة تجعله يدور باستمرار، كما يُبيّن الشكل ١٣ - ب.



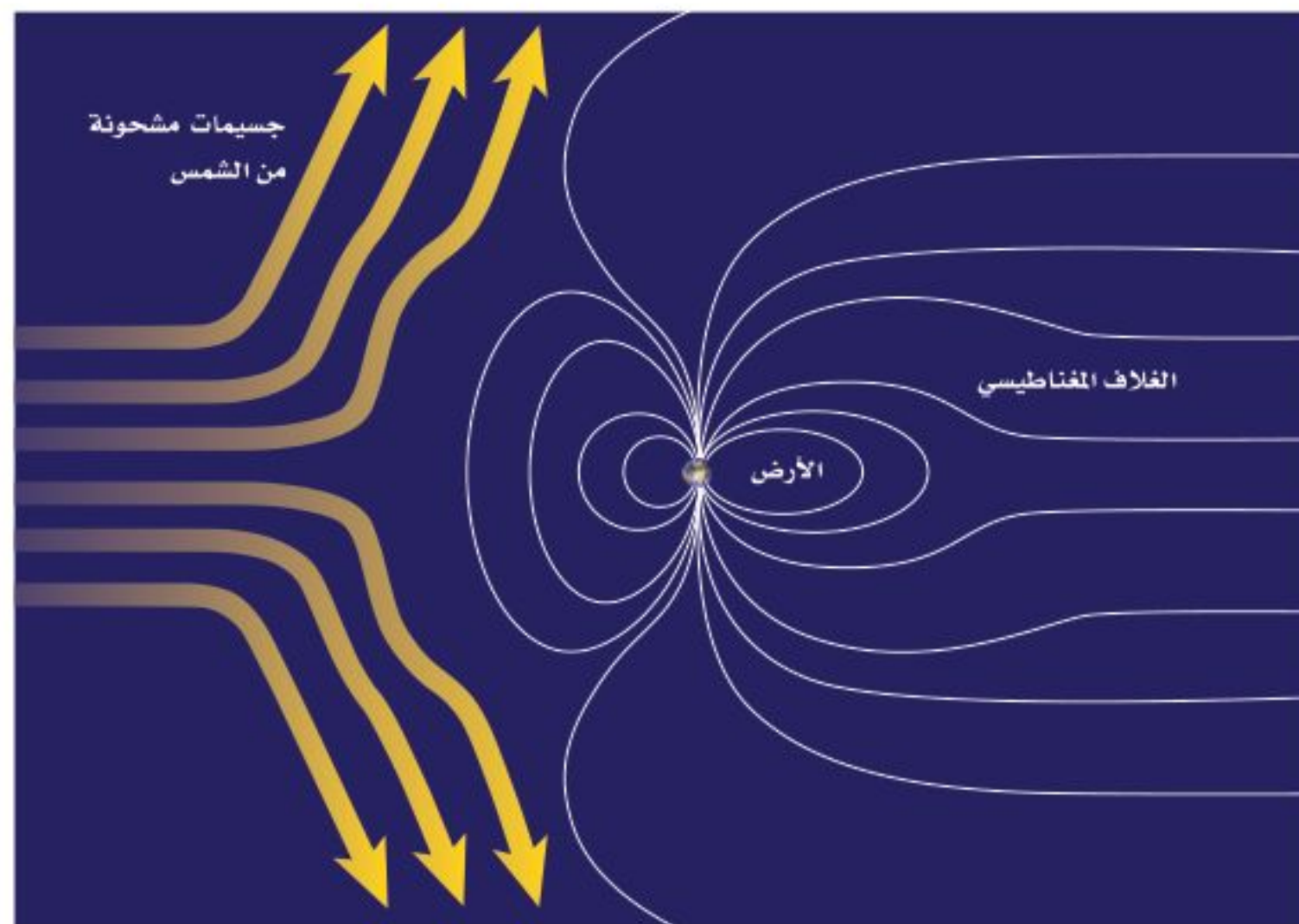
ب. يؤثّر المجال المغناطيسي الدائم في الملف بقوة تجعلها تدور حول نفسها، ما دام التيار مارّاً فيها.



أ. يؤثّر المجال المغناطيسي، المبيّن في الشكل، في السلك الذي يسري فيه التيار الكهربائي، فيدفعه إلى أعلى.

الشكل ١٤ يُشَّتَّت الغلاف المغناطيسي للأرضية، معظم الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس.

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

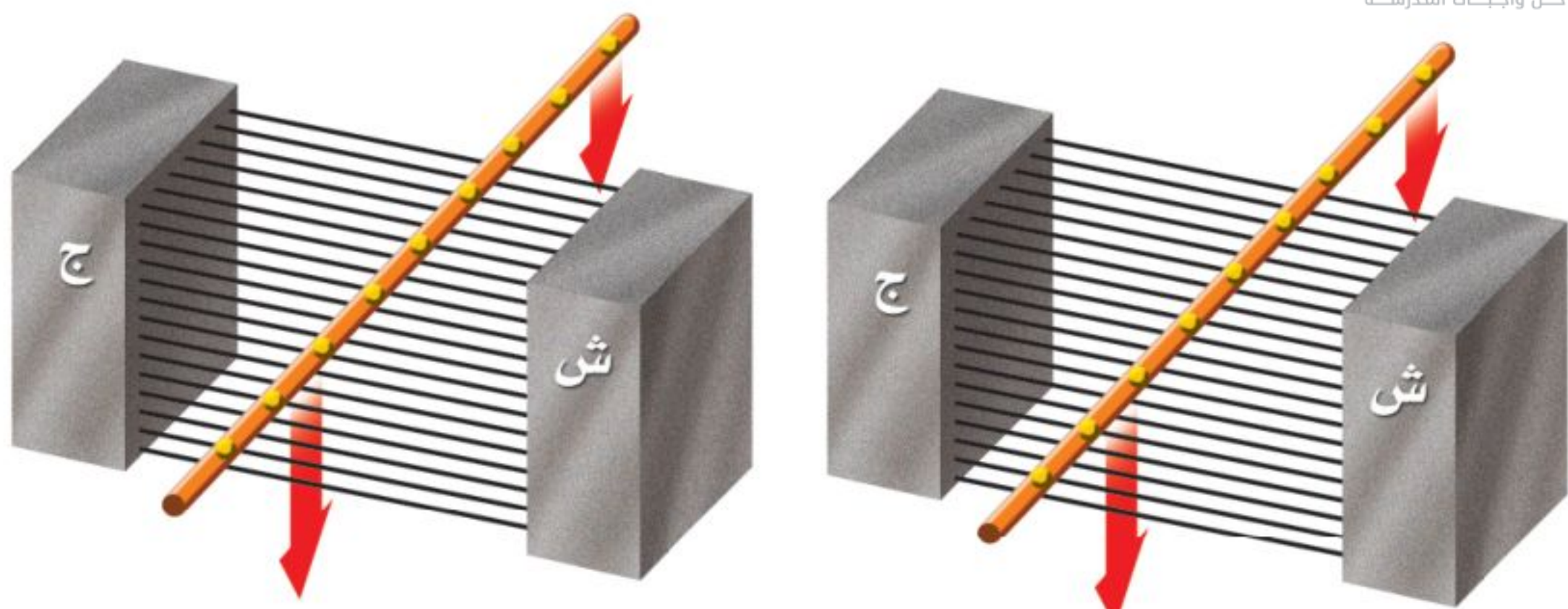


الغلاف المغناطيسي للأرضية تبعث الشمس جسيمات مشحونة عبر الفضاء، تخترق المجموعة الشمسية بما يشبه التيار الكهربائي الضخم، وعندما يقترب هذا التيار من الأرض يؤثر فيه المجال المغناطيسي الأرضي بقوة ويحرفه عن اتجاهه، وبهذا يتم حماية الأرض من سقوط تلك الجسيمات المشحونة عليها، كما هو موضح في **الشكل ١٤**. وهذا دليل على بديع صنع الخالق - عز وجل - في كونه؛ حيث حمى الإنسان والمخلوقات الحية 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.

الشفق القطبي تبعث الشمس أحياناً كمية كبيرة من الجسيمات المشحونة مرة واحدة، ويُشَّتَّت 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 عند القطبين مع ذرات الغلاف الجوي، وتسبّب انبعاث الضوء من الذرات فتوهّج وتتصدر أضواء، وهذا ما يُعرف بال**الشفق القطبي** Aurora، كما يُبيّن **الشكل ١٥**، وتُسمّى هذه الظاهرة أحياناً في المناطق الشمالية من الكوكبة الأرضية أضواء 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.

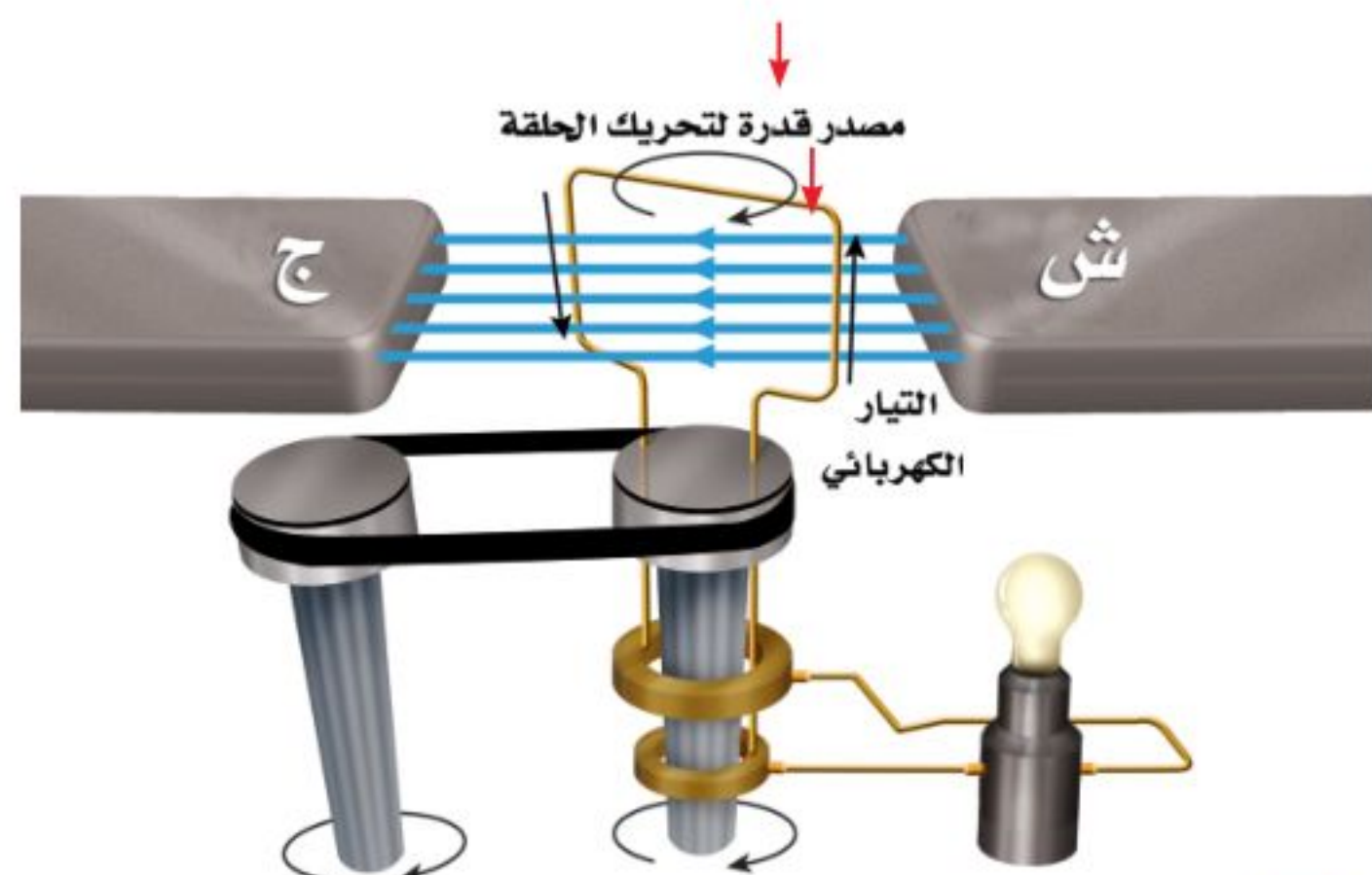
استعمال المغناطيس في توليد الكهرباء

يعمل المجال المغناطيسي في المحرك الكهربائي على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. وعلى العكس من ذلك، هناك جهاز يُسمى **المولد الكهربائي** Generator، يستخدم المجال المغناطيسي ليحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. أي أن المحرك والمولد كليهما يتضمان تحويلات بين الطاقة الكهربائية والطاقة الحركية. ففي المحرك تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. أما في المولد فتتحول 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 يُسبب تردد التيار من الموجب إلى السالب، وعندما يُسمى التيار المتردد (AC) Alternating Current. وفي المملكة العربية السعودية، يتغيّر اتجاه تردد التيار الكهربائي الذي تزويده المنازل بمعدل ٥٠ هرتز جلالي الثانية.





العلوم

عبر الواقع الإلكتروني

وحدات توليد القدرة

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

نشاط صنف أنواع المحطات من محطات توليد القدرة الكهربائية.

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

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

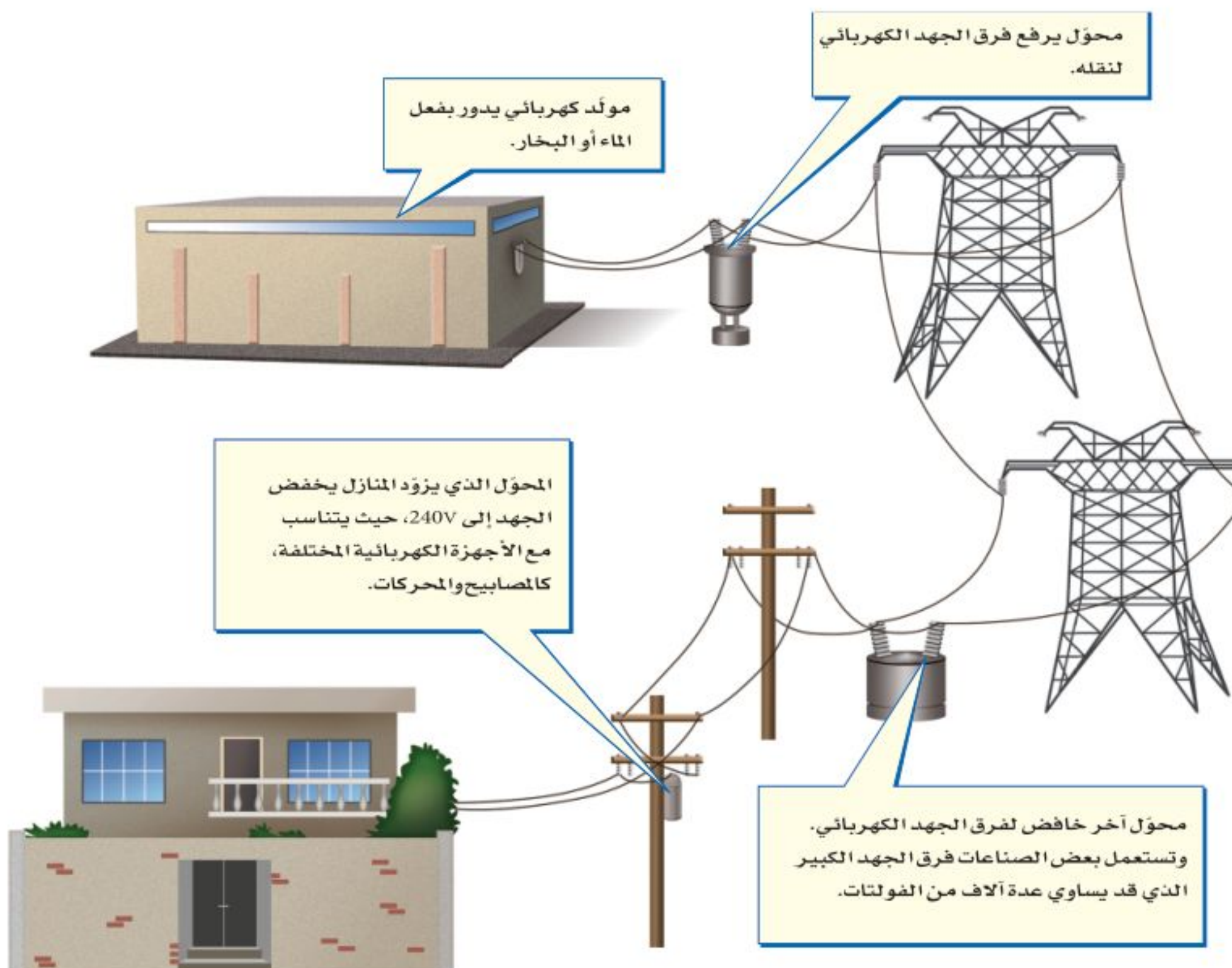
محطات توليد القدرة الكهربائية تُنتج المولدات الكهربائية معظم الطاقة الكهربائية المستخدمة في العالم. ويولد المولد الصغير الطاقة لمنزل واحد. أما المولدات الضخمة في محطات توليد القدرة الكهربائية فتُنتج ما يكفي من الكهرباء لآلاف المنازل. وتُستخدم مصادر متنوعة للطاقة - منها الفحم أو الغاز أو النفط أو طاقة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

الجهد الكهربائي يتم نقل الطاقة الكهربائية المولدة في محطات القدرة الكهربائية إلى المنازل باستخدام الأسانakis. ولعلك تذكر أن الجهد الكهربائي هو مقياس لمقدار الطاقة الكهربائية التي تحملها الشحنات المتحركة خلال تيار كهربائي. وتُنقل الطاقة الكهربائية من محطات توليدها عبر الأسلاك 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 الأسلاك. 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

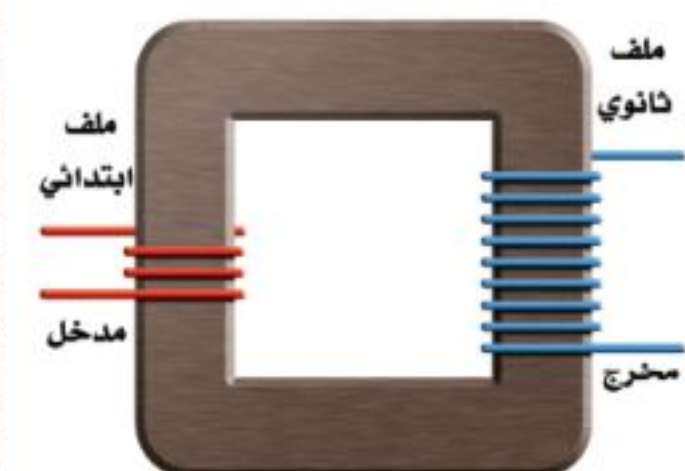
المحول الكهربائي Transformer جهاز يُغير الجهد الكهربائي للتيار المتردد، مع ضياع القليل من الطاقة. وتُستخدم المحولات لرفع الجهد الكهربائي قبل نقل التيار الكهربائي عبر خطوط نقل القدرة لشبكة التوزيع، وتُستخدم محولات أخرى لخفض الجهد بعد نقله من أجل الاستخدام الصناعي أو المنزلي. ويُبيّن الشكل ١٩ ذلك النظام. 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 قرأت؟ ما الذي يقوم به المحول؟

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 يخفضه. وتساوي نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي نسبة الجهد الداخلي إلى الجهد الناتج.

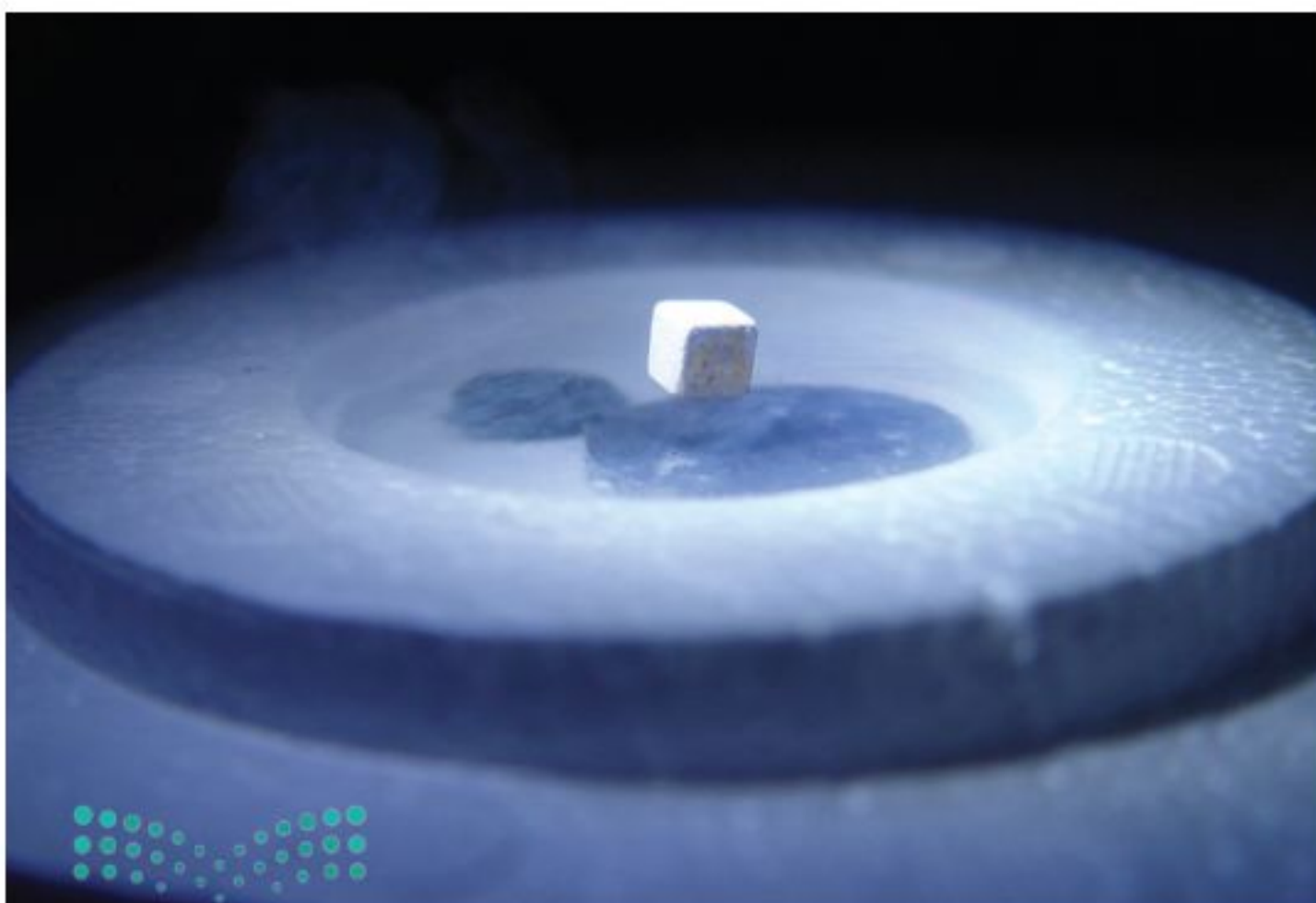
حدد الجهد الناتج، إذا كان الجهد الداخلي ٦٠ فولت.



التاريخ

حرب التيار الكهربائية في أواخر القرن التاسع عشر كانت الكهرباء تُنقل 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 1893 م 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 تُتجه المادة الفائقة التوصيل مجالاً مغناطيسيّاً يتنافر مع المغناطيس الصغير.



نسبة تحويل المحول الكهربائي سواءً 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 ٦ 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 الموصى بفعل تصدامات الإلكترونات المتحركة مع ذرات الموصى.

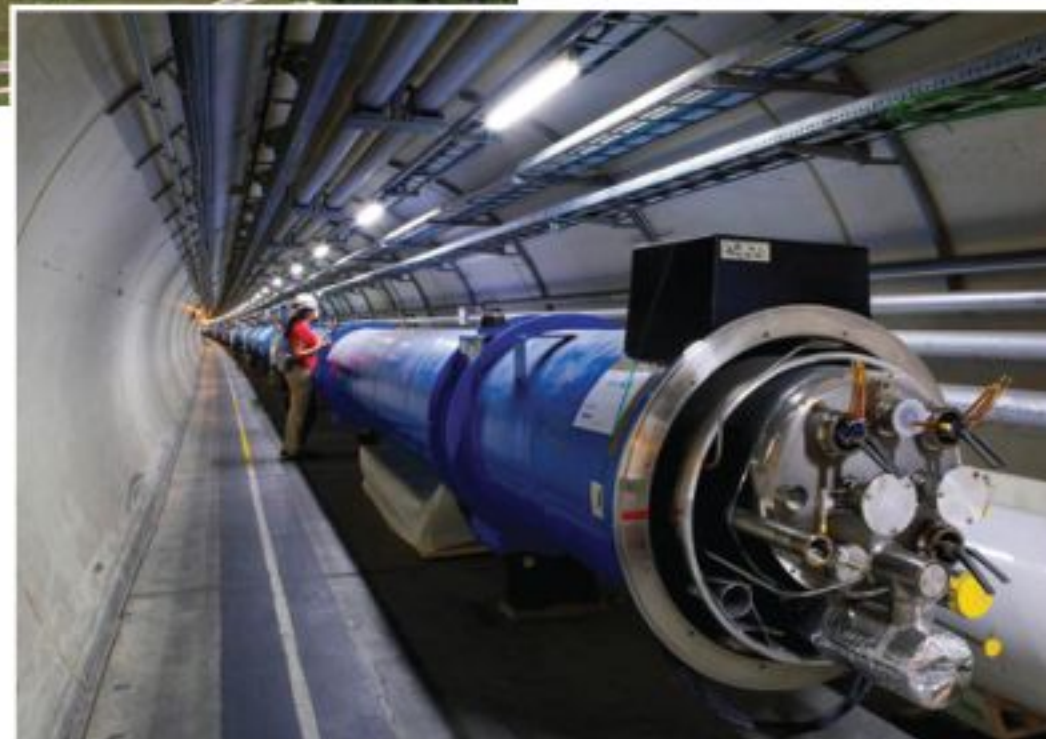
وهناك مواد تُسمى الموصلات الفائقة التوصيل، لا يواجه التيار الكهربائي فيها أي مقاومة. وتكون المادة الفائقة التوصيل عند تبريد مادة معينة إلى درجة حرارة منخفضة جداً. فمثلاً، يصبح الألومنيوم فائق التوصيل عند درجة -٢٧٢ سلسيلوس. وعندما يمر التيار الكهربائي في مادة فائقة التوصيل لا يحدث تسخين ولا ضياع للطاقة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

الموصلات الفائقة التوصيل والمغناطيس للموصلات الفائقة التوصيل صفة أخرى غير عادية. فعلى سبيل المثال، يتنافر 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 مسارع 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 مسارع الجسيمات الموضح في الشكل ٢٢ ما يزيد على ١٠٠٠ مغناطيس كهربائي فائق الموصلية، لمساعدة 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 المغناطيس المستخدمة في أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI).

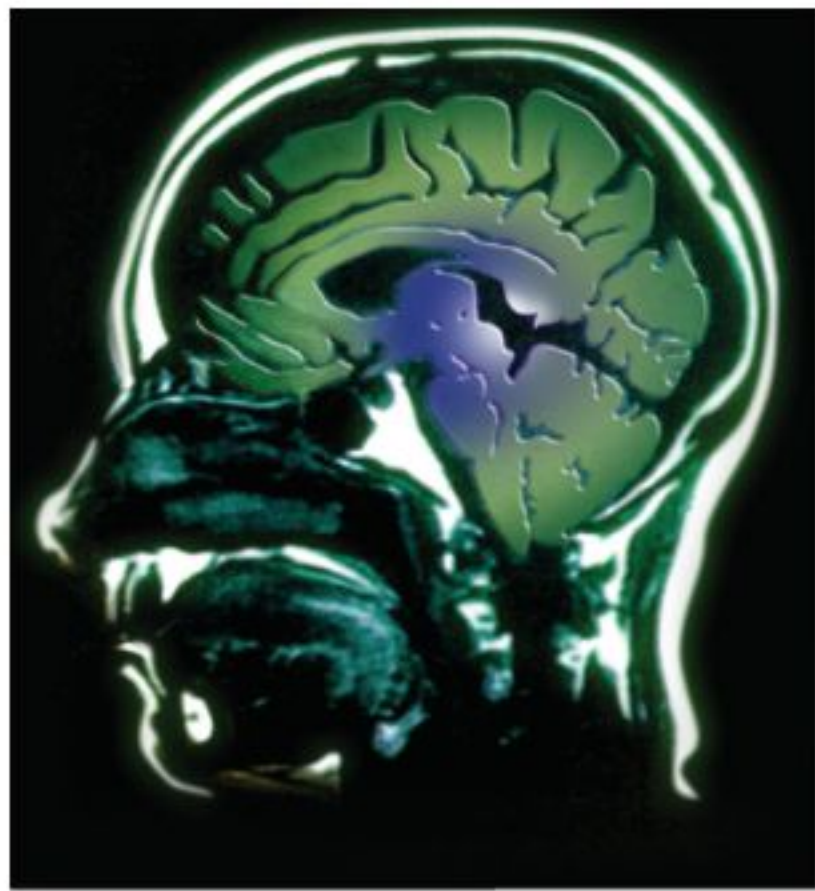
التصوير بالرنين المغناطيسي

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 والمواضيع الراديوية؛ حيث يتم إدخال المريض داخل جهاز، كما هو موضح في الشكل ٢٣. يوجد داخل الجهاز مغناطيس كهربائي فائق التوصيل، يولد مجالاً مغناطيسياً قرياً

يصل إلى قوة ٦٠٠٠٠ ضعف شدة المجال المغناطيسي للأرض.

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، تظاهر صورة باستخدام الرنين المغناطيسي.

الشفرة المغناطيسية

[ابعد إلى كتابة التجارب العلمية على منصة عين الإيرانية](#)

تجربة عملية



إنتاج صور بالرنين المغناطيسي تُشكّل ذرات الهيدروجين ٦٣٪ من الذرات الموجودة في جسم الإنسان. ونواة ذرة الهيدروجين هي البروتون الذي يسلك سلوك مغناطيسي 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 للمجال. وبعد غلق مصدر الموجات الراديوية تعود البروتونات الممزودة بالطاقة إلى الاصطفاف مع المجال المغناطيسي، باعثة 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 والمعانط. تتمثل هذه العلاقة في أن حركة الشحنة الكهربائية يتبع عنها مجال مغناطيسي، و يؤثر المجال المغناطيسي بقوة في الشحنات الكهربائية المتحركة. وهذه العلاقة هي التي تجعل المحرك الكهربائي والمولد الكهربائي يعملان.

مراجعة ٢ الدرس

اخبر 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؟

تطبيق الرياضيات

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

الخلاصة

المغناطيس الكهربائية

- يتولد مجال مغناطيسي حول سلك يسري فيه تيار.
- يُصنع المغناطيس الكهربائي عن طريق لف سلك يسري فيه تيار كهربائي حول قلب من الحديد.

المحرك والمولد والمحول

- 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.
- يُغيّر المحول الكهربائي فرق الجهد للتيار المتردد.

استقصاء من واقع الحياة

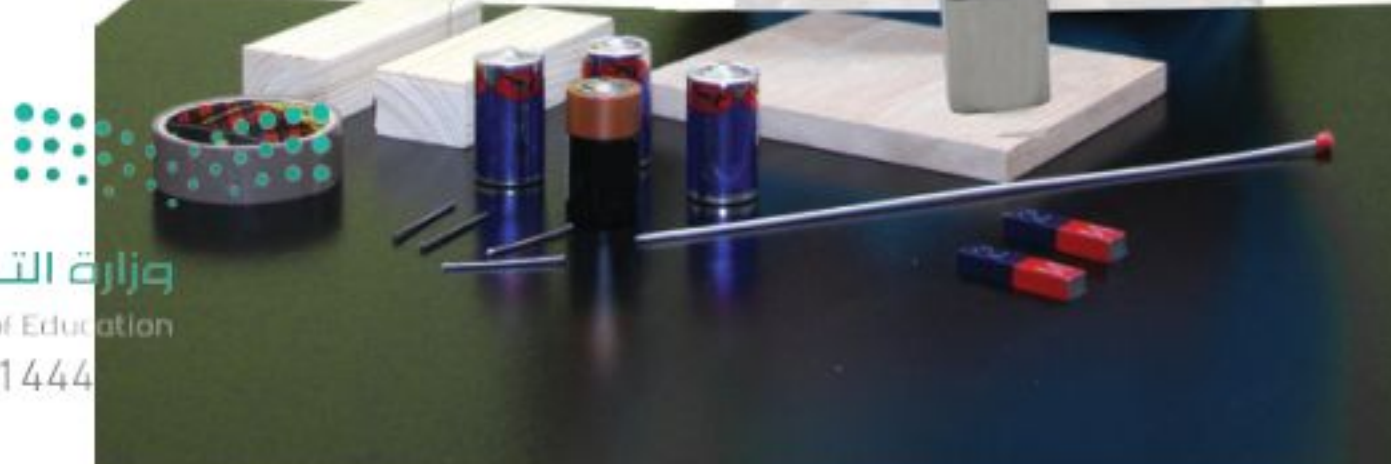
كيف يعمل المحرك الكهربائي؟

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 حرارية؟



الأهداف

- تُجمع محرّكاً كهربائياً صغيراً.
- 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 ١,٥ فولت موصولة على التوالي

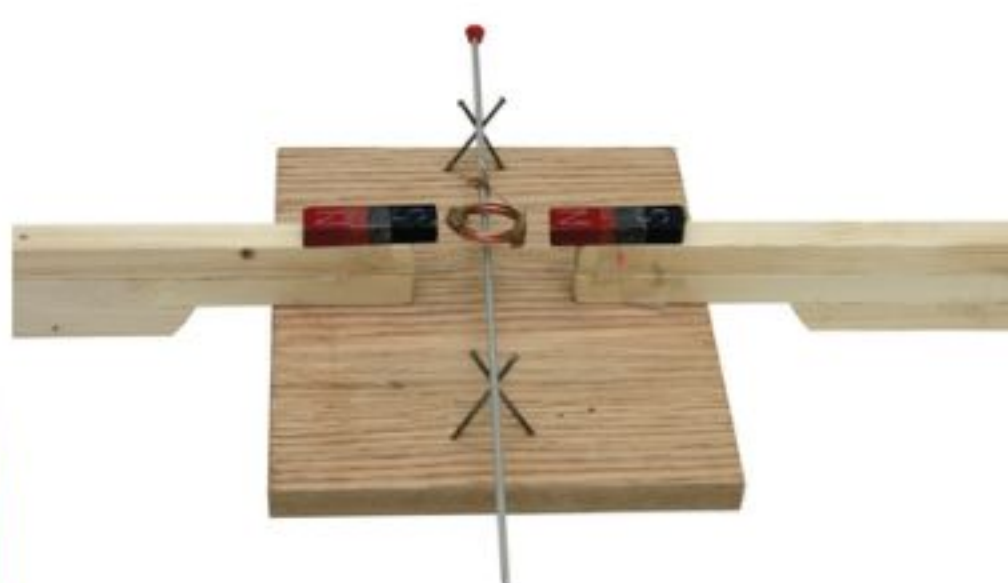
إجراءات السلامة



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

استخدام الطرائق العلمية

الخطوات



١. استخدم ورق الصنفراة لإزالة عازل الورنيش عن طرف 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 ملفاً يتكون من ٣٠ لفة تقريباً، واترك طرفيه حررين، ثم اسحب البطارية من الملف، وثبت حلقاته بالشريط اللاصق.
٣. أدخل الإبرة في الملف بحيث تمر في وسطه، وخذ طرف في سلك الملف إلى جهة واحدة من الإبرة.
٤. لف لاصق على الإبرة بالقرب من طرف في 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. أما 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 مساوياً لارتفاع المغناطيسين. بحيث يكون الملف معلقاً بين المغناطيسين.
٧. ضع الإبرة والملف فوق المسامير، واستخدم قطعة خشب أو ورقة مطوية لتضبط موقع المغناطيسين إلى أن يصبح الملف بين المغناطيسين تماماً، وقرب المغناطيسين إلى الملف أقرب ما يمكن، على الأقل يحدث تلامس بين المغناطيسين والملف.
٨. قطع قطعتين طول كل منها ٣٠ سم من سلك قياس ١٨، وأزل العازل عن أطرافهما بواسطة ورق الصنفراة، وصل 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. **صف** ما حدث عندما أغلقت الدائرة بوصل الأسلاك. وهل كنت تتوقع النتيجة؟
٢. **صف** ما حدث عندما فتحت الدائرة.
٣. **توقع** ما يحدث إذا استخدمت ضعف عدد اللفات التي عملتها.

العلم والتاريخ



إلى أي اتجاه تدبر الدففة؟

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



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 أسهم في تطوير أدوات وأفكار جديدة. وهذا أدى بدوره إلى انفتاح عالمي.



يستخدم جهاز الاستقبال في نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) الأقمار الصناعية لتحديد الموضع 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 وضح 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، ماذَا كان يحصل في الليالي 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 لمعنطة الإبر الحديدية، إذ عندما تطفو الإبر على سطح الماء، تشير إلى الشمال والجنوب دائماً، وهكذا تمكنوا 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 تساور بالسفينة؟ وأي نوع من الرحلات يمكن أن تقوم بها؟ وكيف يمكن أن تغير البوصلة أسلوب حياتك وثقافتك؟

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

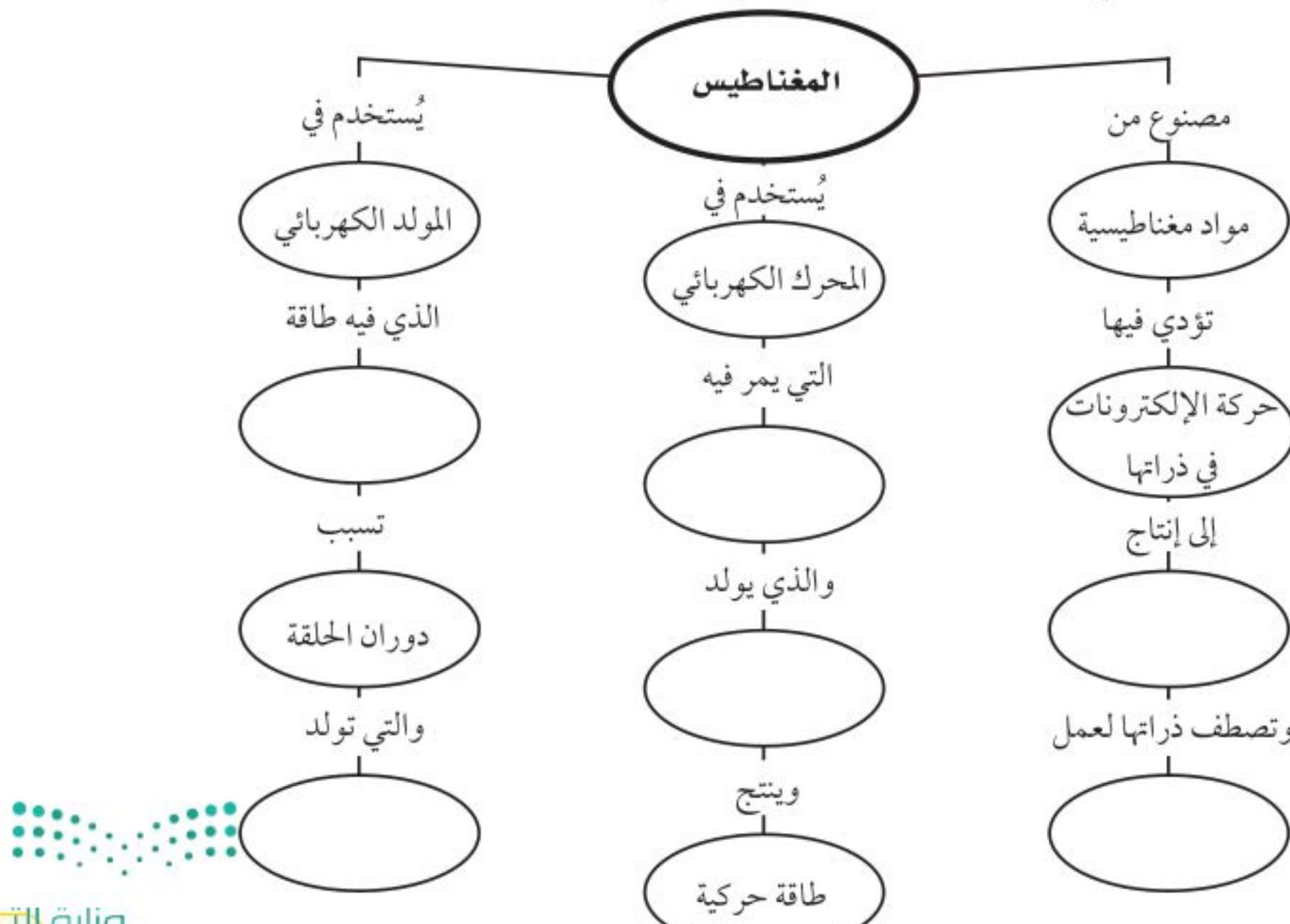
الدرس الثاني الكهرباء والمغناطيسية

الدرس الأول الخصائص العامة للمغناطيس

١. يولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً. والمغناطيسية المتشابهة تتنافر، والمختلفة تتجاذب.
٢. المغناطيس محاط بمجال، تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
٣. ذرات المواد الممغنطة مغناطط صغيرة، وتشكل هذه الذرات مناطق مغناطيسية تتفق في أقطابها المغناطيسية.
٤. الأرض لها مجال مغناطيسي يُشبه المجال المغناطيسي للمغناطيس.
٥. يؤثر المجال المغناطيسي بقوة في الشحنات الكهربائية المتحركة، أو السلك الذي يمر فيه تيار.
٦. يحول المحرك الكهربائي الطاقة من كهربائية إلى حرارية، ويحول المولد الكهربائي الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية.
٧. 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

وضح 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.

ثبيت المفاهيم

اختر أفضل إجابة لكل سؤال مما يأتي:

١٣. ما الذي يتبع 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 منزلتك 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 متردد.
 ١٥. 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

مراجعة الفصل

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 سلكان معزولاً من متصاقان جنباً إلى جنب ويسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه. توقع كيف تتغير القوة بينهما إذا عكستا 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.

تطبيقات الرياضيات

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين ٢٧ و ٢٨

خصائص المحول الكهربائي

المحول	الم Alf الابتدائي	الم Alf الثانوي	عدد لفافات
س	٤	١٢	الملف الابتدائي
ص	١٠	٢	الملف الثانوي
ع	٣	٦	
ل	٥	١٠	

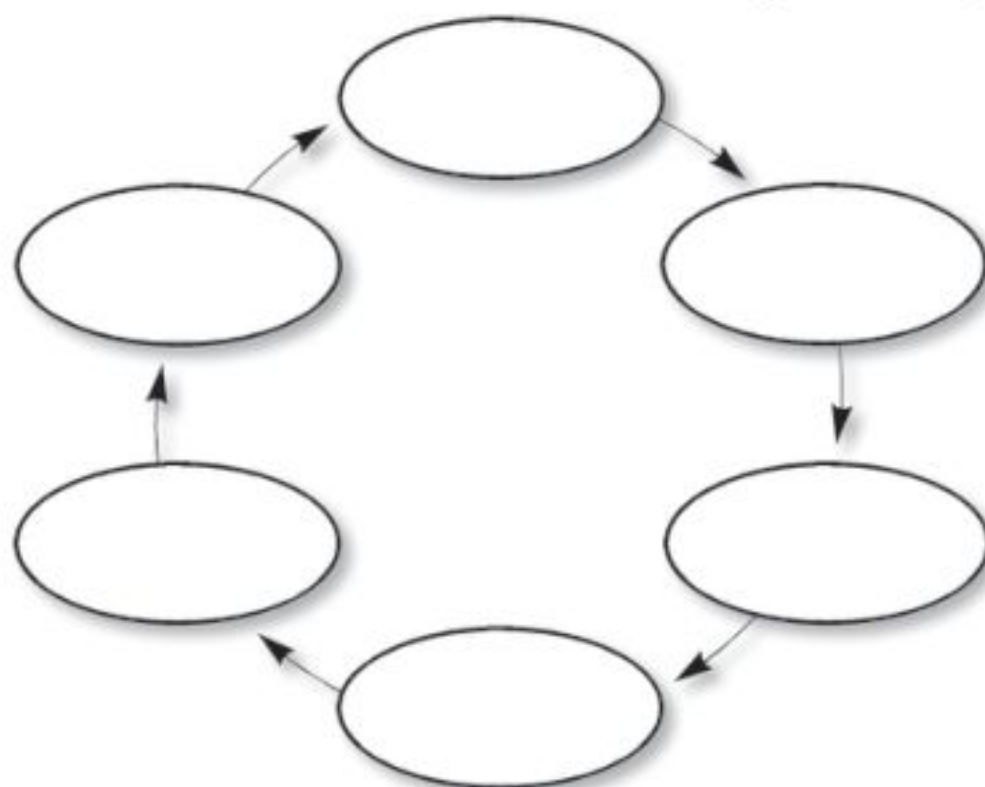
٢٧. الملف الابتدائي والملف الثانوي ما نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي في

٢٨. الجهد الداخل والجهد الخارج إذا كان الجهد الداخل يساوي ٦٠ فولت، فما المحوّل الذي يعطي جهداً ناتجاً مقداره ١٢٥ فولت؟

التفكير الناقد

١٨. مخطّط 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 سنته قطباً جنوبياً أم شمالياً؟ عزّز إجابتك برسم توضيحي.

٢٠. وَضَّحَ لِمَاذَا لَا يَدُورُ الْقَضِيبُ الْمَغَناطِيسِيُّ وَيَتَجَهُ مَعَ خَطَوَاتِ الْمَجَالِ الْمَغَناطِيسِيِّ لِلأَرْضِ عَنْدَ وَضْعِهِ فَوْقَ سَطْحِ الطَّاولةِ؟

٢١. وَضَعْ إِذَا حَصَلَتْ عَلَى مُغَنَّاطِيسِينَ، أَحَدُهُمَا مُعْرُوفٌ
القطبيَّينَ، وَالآخَرُ قَطْبَاهُ مَجْهُولًا، فَكَيْفَ يُمْكِنُكُ
تَحْدِيدُ القطبيَّينَ المَجْهُولَيْنَ لِلْمُغَنَّاطِيسِ مُعْتَمِدًا عَلَى
القطبيَّينَ الْمَعْلُومَيْنَ لِلْمُغَنَّاطِيسِ الْآخِرِ؟

٢٢. إذا لامس قضيب مغناطيسي مشبك ورق مصنوعاً من الحديد، ووضح لماذا يصبح المشبك مغناطيساً ويجذب المشبك الآخر؟

اختبار مكن



الجزء الأول ١ أسئلة الاختيار من متعدد

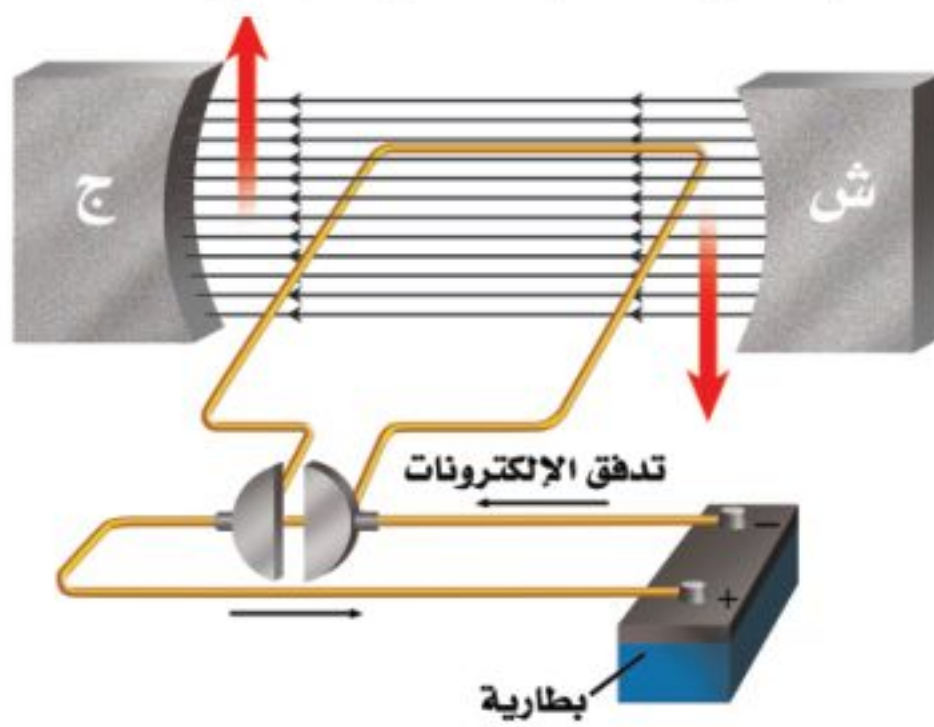
٦. كيف يتغير التيار الكهربائي في دائرة كهربائية، إذا تضاعف الجهد مرتين، ولم تتغير المقاومة؟

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

٧. كيف يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم؟

- أ. للمغناطيس الكهربائي قطبان: شمالي وجنوب.
- ب. تجذب المواد الممغنطة.
- 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
- ب. مولد كهربائي
- ج. محرك 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 بدليلاً.

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

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

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

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

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

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن الأسئلة ٣ - ٥.

معدلات القدرة لبعض الأجهزة الكهربائية

الجهاز	القدرة (واط)
حاسوب	٣٥٠
تلفزيون ملون	٢٠٠
مسجل	٢٥٠
حماصة خبز	١١٠٠
فرن ميكروويف	٩٠٠
مجفف شعر	١٠٠٠

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

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

٤. ما قيمة التيار الكهربائي المار في مجفف الشعر إذا وصل بمصدر جهد مقداره ١١٠ فولت؟

- أ. ١١٠ أمبير
- ب. ٩ أمبير
- ج. ١٣٠٠٠
- 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
- ب. ٨,٠٠ ريالات
- ج. ١,٦٠ ريال
- د. ٠,٨٠ ريال



١٤. ما الشكل الذي يشبهه المجال المغناطيسي للأرض؟

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

١٥. أي طبقات الأرض الآتية يتولد 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 يزودك 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 إجابتك.

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



١٠. أي مما يلي يولد تيارًا متزدداً؟

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

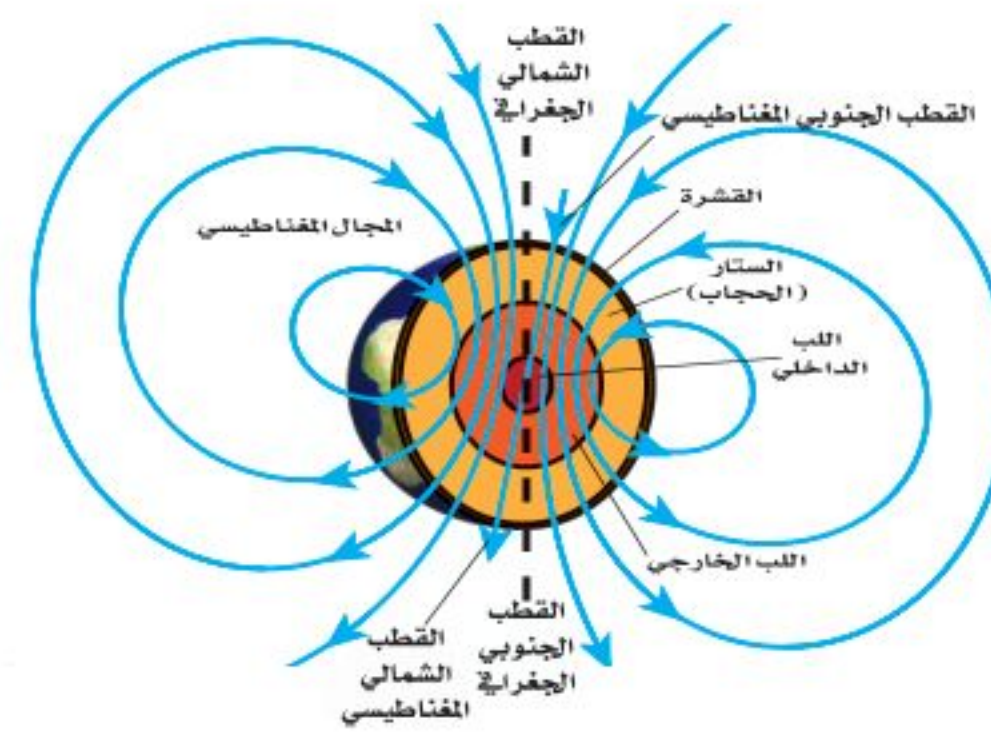
١١. أي المواد الآتية تُعد عازلاً جيداً؟

- أ. النحاس والذهب
- ب. الذهب والألومنيوم
- ج. الخشب والزجاج
- د. البلاستيك والنحاس

١٢. أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة لمناطق المغناطيسية لمادة ممغنطة؟

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

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن الأسئلة ١٣ - ١٥.



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

- أ. الانحراف
- ب. الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية
- ج. الشفق القطبي
- د. اللب الخارجي

اختبار مكنّ



نسبة عدد لفافات الملف الابتدائي إلى عدد لفافات الملف الثانوي.

٢٨. اشرح كيف يمكنك مغناطيسة مفك البراغي الفولاذ؟

٢٩. افترض أنك كسرت قضيباً مغناطيسيًا إلى قطعتين، فكم قطباً يكون لكل قطعة؟

٣٠. تُصنع بعض المغناطسات من سبائك تتكون من الفولاذ والألومنيوم والنيكل والكوبالت. ويكون من الصعب مغناطيسها، إلا أنها تحافظ بمغناطيسها فترة طويلة. ووضح لماذا لا يكون من الصواب استعمال هذه السبيكة قليلاً لمغناطيس كهربائي؟

الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

دون إجابتوك على ورقة خارجية مناسبة.

٣١. من الخطر استخدام منصهر كهربائي مكتوب عليه 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 ثلاثة قدرتها ٤٠٠ واط تعمل طوال الوقت، فأيهما تستهلك طاقة أكثر؟ ووضح 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 المصايد التي تمت إزالتها، فماذا يحدث عند إغلاق الدائرة؟

٢١. افترض أنك وصلت مدفأة كهربائية بمقبس الجدار، وعندما أشعلتها انطفأت المصايد 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 تشير إبر البوصلات إلى اتجاهات مختلفة؟

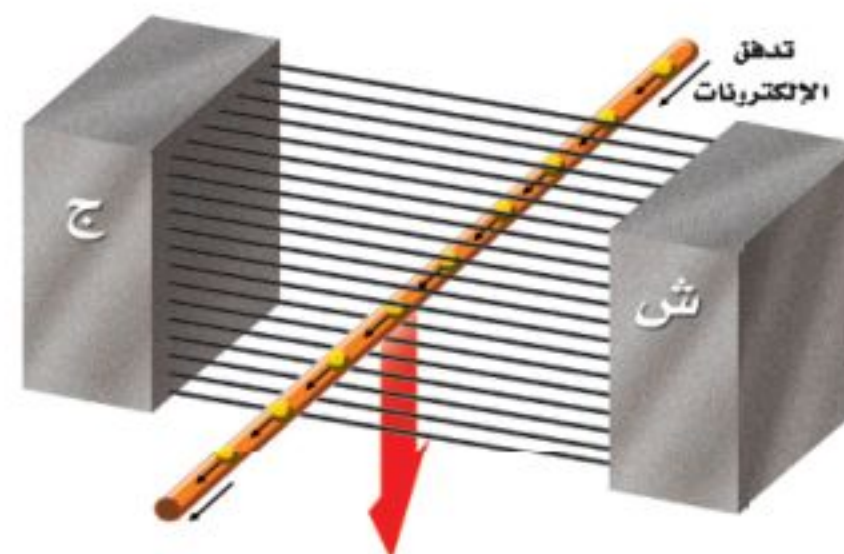
٢٤. ماذا يحدث لإبر البوصلات عند إزالة القصيبة المغناطيسية من بينها؟ ووضح إجابتوك.

٢٥. صف التفاعل بين إبرة البوصلة وسلك يسري فيه تيار كهربائي.

٢٦. ما الطريقة التي يمكن من خلالها زيادة المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائي؟

٢٧. إذا كان الجهد الداخلي إلى محول كهربائي هو ١٠٠ فولت، والجهد الناتج منه هو ٥٠ فولت، فأوجد

٣٥. اشرح ما يمكن أن يحدث عندما تدلك قدميك بالسجاد، ثم تلمس المقبض المعدني للباب.
٣٦. لماذا تؤدي درجة الانصهار المرتفعة للفلز التجستن 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 مغناطيسيًا 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 تحرّك 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 تقع أن يكون القطبان في مغناطيس على شكل قرص؟



أتدربُ

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 طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا



مصادر تعليمية للطالب

- مهارات الرياضيات ١٣٣
- مفرد المصطلحات ١٣٨



مهارات الرياضيات

قسمة الكسور لقسمة كسر على آخر اضرب الكسر الأول في مقلوب الكسر الثاني ثم اكتب الناتج بأسهل صورة.

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.

$$\frac{1}{9} = \frac{(3 \times 1)}{(1 \times 9)} = \frac{3}{1} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{3}$$

الخطوة (٣) أوجد ق.م.أ للعدين ٣، ٩
(ق.م.أ = ٣)

الخطوة (٤) اقسم البسط والمقام على ق.م.أ

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}, \quad 1, \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{9} \text{ تقسيم } \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

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.

$$\frac{3}{5} = \frac{(4 \times 3)}{(1 \times 5)} = \frac{4}{1} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{4}$$

$$\text{إذن } \frac{3}{5} \text{ تقسيم } \frac{1}{4} = \frac{1}{5} \text{ أو } \frac{12}{5}$$

مسألة تدريبية: اقسم $\frac{3}{11}$ على $\frac{7}{10}$

ضرب الكسور لضرب الكسور، اضرب البسط في البسط والمقام في المقام، ثم اكتب الناتج بأسهل 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)

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{3}, \quad 1, \quad \frac{1}{3}$$

إذن $\frac{1}{5} = \frac{1}{3}$

ويكون $\frac{3}{5}$ ضرب $\frac{1}{3}$ يساوي $\frac{1}{5}$

مسألة تدريبية اضرب $\frac{3}{14}$ في $\frac{5}{16}$

أوجد النظير الضريبي (المقلوب): يسمى العددان اللذان ناتج ضربهما ١، متاظران ضربياً، 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) $\frac{4}{9}$



مسألة تدريبية: قضيان 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 $\frac{27}{100}$ تعني $\frac{27}{100}$. 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 الفواصل العشرية بعضها تحت بعض قبل بدء العملية.

مثال ١: أوجد ناتج جمع $47,68$ و $7,80$

الخطوة ١ ضع الفواصل العشرية بعضها تحت بعض عند كتابة الأرقام.

$$\begin{array}{r} 47,68 \\ + \quad 7,80 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٢ اجمع الكسور العشرية.

$$\begin{array}{r} 47,68 \\ + \quad 7,80 \\ \hline 55,48 \end{array}$$

ناتج جمع $47,68$ و $7,80$ هو $55,48$

مثال ٢: أوجد الفرق بين $42,17$ و $15,85$

الخطوة (١): رتب الفواصل العشرية بعضها تحت بعض عند كتابة الأرقام.

$$\begin{array}{r} 42,17 \\ - \quad 15,85 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة (٢): اطرح

استخدام النسب

عندما تقوم بالمقارنة بين عددين بقسمة أحدهما على الآخر، فإنك تستخدم النسبة. يمكن كتابة النسبة: $3:5$ 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. إذاً 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 بيكرbonات الصوديوم، ما نسبة الملح إلى البيكرbonات في أبسط صورة؟

الخطوة (١): اكتب النسبة ككسر.

$$\text{ملح} = \frac{40}{64} \text{ بيكرbonات الصوديوم}$$

الخطوة ٢ اختصر الكسر.

القاسم المشترك الأصغر للعددين ٤٠ و ٦٤ هو ٨.

$$\frac{40}{64} = \frac{8 \div 40}{8 \div 64} = \frac{5}{8}$$

إن نسبة الملح إلى بيكرbonات 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.

عدد الأوجه التي يظهر عليها الرقم ٣ = $\frac{1}{6}$

عدد الأوجه الكلية = $\frac{6}{6}$

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 المقصوم 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 المقصوم. ثم تقسم الأعداد وكأنها أعداد صحيحة.

مثال: اقسم $8,84$ على 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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \hline 88,4 \\ - 68 \\ \hline 204 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$2,6 = 3,4 \text{ تقسيم } 8,84$$

مسألة تدريبية: اقسم $75,6$ على 6

استخدام التنااسب

المعادلة التي تظهر أن نسبتين متساويتان تسمى التنااسب. النسبة $\frac{2}{4}$ و $\frac{5}{10}$ نسبتان متساويتان، لذا يمكن كتابتها: $\frac{2}{4} = \frac{5}{10}$ هذه المعادلة هي تنااسب.

عندما تتناسب النسبتان، فإن ناتج الضرب التبادلي فيهما 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 بـ حل التنااسب.

$42,17$

$15,85$

$26,32$

الفرق بين $17,42$ و $15,85$ هو $26,32$

مسألة تدريبية: أوجد ناتج جمع $1,245$ و $3,842$

ضرب الكسور العشرية لضرب الكسور العشرية تضرب الأعداد مع إهمال الفاصلة العشرية. ثم عُدّ موقع الفاصلة في كل عدد، ثم ضعها في الناتج في المكان الذي يساوي مجموع مواقعها 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 $6,4$ في $2,2$



$$\begin{array}{r} & 0,65 \\ & \boxed{13,00} \\ 20 & \underline{-120} \\ & 100 \\ & -100 \\ & 0 \end{array}$$

الخطوة 2 أعد كتابة الكسر $\frac{13}{20}$ على شكل: ٠٠,٦٥.

الخطوة 3 قم بضرب ٦٥،٠ بـ ١٠٠ ثم أضف رمز النسبة المئوية٪.

$$65 \times 100 = 6500$$

$$\text{إذن } \frac{13}{20} = 65\%$$

ويمكن حلها أيضاً بطريقة النسبة والتناسب.

مثال: عـرـ عن الكسر التالي $\frac{13}{20}$ كنسبة مئوية.

الخطوة 1 اكتب الكسرتين كالتالي: $\frac{13}{20} = \frac{s}{100}$

الخطوة 2 أوجد حاصل ضرب البسط في الكسر الأول، والمقام في الكسر الثاني، والبسط في الكسر الثاني مع المقام في الكسر الأول.

$$1300 = 20s$$

الخطوة 3 قم بقسمة طرفي المعادلة كليهما على ٢٠.

$$\frac{1300}{20} = \frac{20s}{20}$$

$$65 = s$$

مسألة تدريبية: كانت الأيام الماطرة في إحدى المدن ٧٣ يوماً خلال العام (٣٦٥ يوماً). ما النسبة المئوية

للأيام الماطرة بالنسبة لمجموع الأيام؟

حل المعادلة (اقتران) الرياضية ذات الخطوة الواحدة

يمكن تعريف المعادلة الرياضية، بأنها تساوي طرفي المعادلة، فيمكن القول على سبيل المثال، إن عبارة $(s = ص)$ هي معادلة (اقتران) تدل على أن s 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: $s - 10 = 35$

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؟

الخطوة 1 اكتب التناوب.

$$\frac{\text{طول شجرة}}{\text{طول العمود}} = \frac{\text{طول خيال شجرة}}{\text{طول خيال العمود}}$$

الخطوة 2 عرض بالقيم المعروفة في التناوب، ولتكن L يمثل القيمة المجهولة.

$$\frac{L}{6} = \frac{24}{4}$$

الخطوة 3 أوجد ناتج الضرب التبادلي.

$$L \times 24 = 6 \times 4$$

الخطوة 4 بسط المعادلة.

$$4L = 144$$

الخطوة 5 أقسم كلا الطرفين على ٤.

$$\frac{4L}{4} = \frac{144}{4}$$

$$L = 36$$

ارتفاع الشجرة = ٣٦ 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: عـرـ عن الكسر التالي في نسبة مئوية $\frac{13}{20}$.

الخطوة 1 نجد حاصل قسمة البسط على المقام للكسر.

مهارات الرياضيات

الخطوة ١: أوجد الحل بإضافة ١٠ إلى كلا الطرفين.

$$س - ١٠ = ٣٥$$

$$س - ١٠ + ١٠ = ٣٥ + ١٠$$

$$س = ٤٥$$

الخطوة ٢: تأكد من الحل.

$$س - ١٠ = ٣٥$$

$$س - ١٠ + ١٠ = ٣٥ + ١٠$$

$$س = ٣٥$$

طراً المعادلة متساوية، لذا فإن: س = ٤٥

مثال ٢: أوجد القيمة 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).

$$س = ص ع$$

$$\frac{س}{ص} = \frac{ص ع}{ص}$$

$$\frac{س}{ص} = ع$$

$$\frac{س}{ص} = ع$$

الخطوة ٢: عرض بالقيم المعطاة

$$\frac{٢٠}{٢} = ع$$

$$ع = ١٠$$

بدلاً من المتغيرين س وع.

$$س = ص ع$$

$$١٠ \times ٢ = ٢٠$$

$$ع = ١٠$$

الخطوة ٣: تأكد من الحل

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، س = ١٢، ع = ٤.



مسرد المصطلحات

متحرك، وتساوي حاصل ضرب الكتلة في السرعة.

السرعة: المسافة المقطوعة، مقسومة على الزمن اللازم لقطعها.

السرعة الحظبية: سرعة الجسم عند لحظة زمنية محددة.

السرعة المتجهة: مقدار سرعة جسم متحرك 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 للأرضية: منطقة تحيط بالأرض، تتأثر بال المجال المغناطيسي لها.

القانون الأول لنيوتون في الحركة: ينص على أنه إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في جسم صفرًا فسيبقى الجسم ساكناً أو متحركاً بسرعة ثابتة مقداراً على خط مستقيم.

قانون أوم: ينص على أن التيار الكهربائي المتدايق في الدائرة الكهربائية يساوي ناتج قسمة الجهد على المقاومة.

القانون الثالث لنيوتون في الحركة: ينص على أن القوى تؤثّر دائمًا على شكل أزواج متوازية في المقدار، ومتعاكسة في الاتجاه.



الازاحة: هي البعد بين نقطة 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 المتجهة على الزمن اللازم لتغيير قيمتها، ويكون بزيادة السرعة، أو بتناقصها أو بتغيير اتجاه الحركة.

التغريغ الكهربائي: الحركة السريعة للشحنات الفائضة من مكان إلى آخر ومنها البرق والصواعق.

التيار الكهربائي: تدفق الشحنات الكهربائية، ويقاس في النظام الدولي للوحدات بوحدة أمبير (A).

التيار المتردد (AC): تيار كهربائي يُغيّر اتجاهه بشكل دوري منتظم.

التيار المستمر (DC): تيار كهربائي يتدايق في اتجاه واحد فقط.

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

أشباء الموصلات: عناصر لا توصل الكهرباء بشكل جيد كما في الفلزات، ولكنها توصلها أفضل من الفلزات.

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 موصولة، يتدفق خلالها تيار كهربائي بشكل متواصل.

الزخم: مقياس لمدى الصعوبة في إيقاف جسم

مسرد المصطلحات

المotor 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 تحرّك الإلكترونات فيها بسهولة.

المولد الكهربائي: جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

الوزن: قوة التجاذب بين الأرض والجسم.

القانون الثاني لنيوتون في الحركة: ينص على أن الجسم الذي يتأثر بمحصلة قوى يتتسارع في اتجاه القوة، وهذا التسارع يساوي ناتج قسمة القوة المحصلة على كتلة الجسم.

قانون حفظ 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 الأخرى، وتُسبّب تسارع الجسم.

القوى المتزنة: قوتان أو أكثر تؤثّر في جسم، فيلغى بعضها بعضاً، ولا تُغيّر من حالته الحركية.

القوة: سحب أو دفع.

قوّة الاحتكاك: قوّة تؤثّر في اتجاه يعاكس انزلاق أحد جسمين على الآخر، عندما يتلامسان.

القوّة الكهربائية: تجاذب أو تنافر، تؤثّر به الأجسام المشحونة بعضها في بعض.

القوّة 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 لتتأثّر بقوّة مغناطيسية.





المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

