

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



[www.ktbbby.com](http://www.ktbbby.com)

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة  
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض  
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

\*جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل\*

العلوم

للمصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الثاني

كتاب الطالب

# كيف تستعمل ...

## كتاب العلوم؟

### قبل أن تقرأ

- **افتتاحية الفصل:** يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعات التي يتناولها، ويليه أنشطة تمهيدية، منها التجربة الاستهلاكية التي تهيئ الطالب لمعرفة محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.
- **افتتاحية الدرس:** قُسمت الفصول إلى دروس، كلٌّ منها موضوع متكامل يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان « في هذا الدرس » تحدّد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام: الأهداف التي يتم من خلالها تعرّف على أهداف التعلم التي يجب أن تحققها عند الانتهاء من هذا الدرس. الأهمية تدلُّنا على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات ومصطلحات تم تعرّفها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خبراتك ومهاراتك السابقة. المفردات الجديدة ومصطلحات تحتاج إليها في تعلّم الدرس لفهم المحتوى. وإذا تصفحت الكتاب ستلاحظ أنه بالإضافة إلى اشتماله على النصوص والصور فإنه يتضمن أيضًا: العلوم عبر المواقع الإلكترونية، 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.

### لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

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 صُممت الصفحات التالية لتساعدك على أن تفهم كيف يستعمل هذا الكتاب.



## المطويات

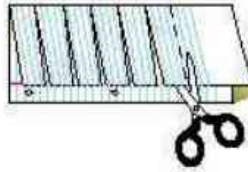
### منظمات الأفكار

مفردات العلوم اعمل المطوية التالية لتساعدك على فهم مفردات الفصل ومصطلحاته

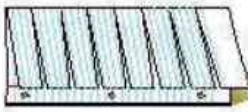


الخطوة ١  
اطو الورقة طولياً  
من جانب إلى آخر.

الخطوة ٢  
قص الجهة العلوية من الورقة لعمل أشرطة كما في الشكل.



الخطوة ٣  
اكتب على كل شريط مصطلحاً، أو مفردة علمية من مفردات الفصل.



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 الرئيسة والفرعية.
- **الهوامش:** سوف تجد في هوامش المحتوى مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر المواقع الإلكترونية، ونشاطات الربط والتكامل؛ مما يساعد على استكشاف الموضوعات التي تدرسها. كما أن التجارب البسيطة تعمل على ترسيخ 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 مصدرًا من المصادر المساعدة على تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.
- **في غرفة الصف:** تذكر أنه يمكن أن تسأل المعلم توضيح أي شيء غير مفهوم.



## ففي المختبر

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

- تربطك كل تجربة وأسئلتها بالحياة؛ لتذكرك أن العلم يستعمل يوميًا 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 لتذكر بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقًا.



## قبل الاختبار

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

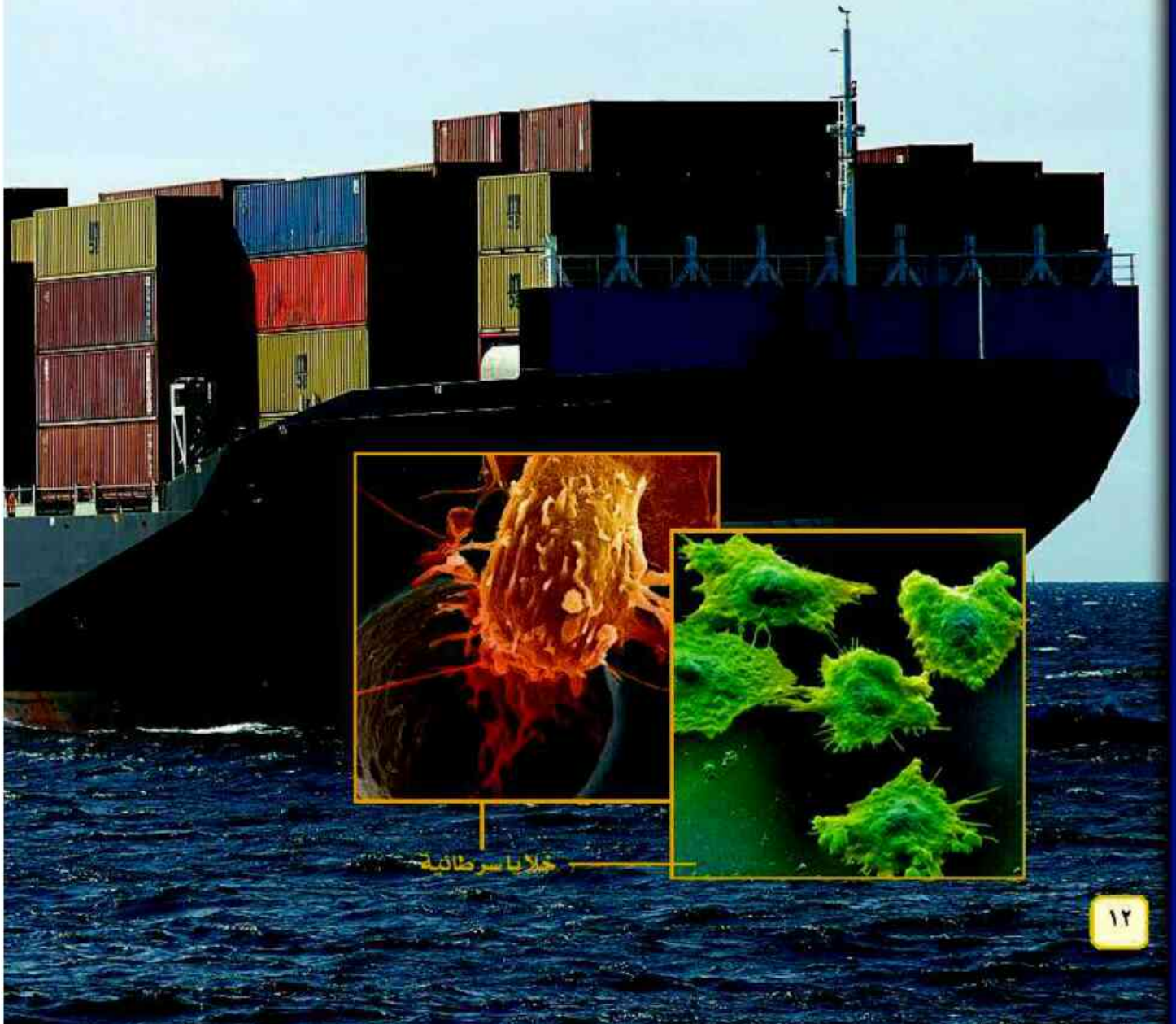
- راجع جميع المفردات الجديدة، وتأكد أنك فهمت تعريف كل منها.
- راجع الملاحظات التي دونتها ضمن المطويات أو سجلتها مع زملائك داخل الصف أو في المختبر، واكتب أي سؤال أنت في حاجة إلى الإجابة عنه.
- أجب عن أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- ادرس المفاهيم الواردة في دليل مراجعة الفصل، وأجب عن أسئلة مراجعة الفصل وأسئلة الاختبار المقنن الواردة في نهاية كل وحدة.

# صحة أم خطأ؟

### ابحث عن:

- الأسئلة السواردة ضمن المحتوى.
- أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- دليل مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- أسئلة مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- الاختبار المقنن في نهاية كل وحدة.

## ما العلاقة بين سفن نقل البضائع والخلايا السرطانية؟



خلايا سرطانية

في عام ١٩٤٣ م خلال الحرب العالمية الثانية، أصابت قنبلة سفينة تنقل مواد كيميائية كانت عند الشواطئ الإيطالية، مما أدى إلى تسرب هذه المواد. وعندما فحص الأطباء البحارة الذين كانوا على متن السفينة لوحظ تناقص كبير في عدد كريات الدم البيضاء لديهم. وبعد البحث، استنتج الأطباء أن المواد الكيميائية تدخلت في المادة الوراثية لبعض الخلايا ومنعتها من التكاثر، وبما أن الخلايا السرطانية -الموضحة في الصورة- هي خلايا تتكاثر دون القدرة على السيطرة عليها فقد تمكن العلماء عندئذ من تحضير أدوية من هذه المواد الكيميائية، لاستعمالها في علاج مرض السرطان.



### مشاريع الوحدة

ارجع إلى الموقع الإلكتروني [www.obeikaneducation.com](http://www.obeikaneducation.com) أو أية مواقع أخرى للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفذه أنت. ومن المشاريع المقترحة:

- التاريخ، استحضّر لحظات من التاريخ لاستعراض حياة عالِمين مشهورين حظيا بالتقدير؛ لاكتشافهما تركيب DNA.
- التقنية، ابحث باستخدام شبكة الإنترنت عن عملية انقسام الخلايا وأنواع الانقسامات التي تحدث لها، ثم ارسم مخططاً توضح من خلاله أنواع هذه الانقسامات.
- النمذج، استعمل قطعة نقد وشجرة عائلة مكونة من ثلاثة أجيال؛ لتحديد الطرز الجينية والطرز الشكلية لكل جيل.

تكاثر الخلايا: ابحث في الشبكة الإلكترونية عن

مواقع توضح أثر المواد الكيميائية المسرطنة في

انقسام الخلايا وتكاثرها.

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية



# أنشطة وعمليات في الخلية

## الفكرة العامة

مَن الله عز وجل كل خلية بعمليات حيوية، تساعد على الاستمرار في الحياة.

## الدرس الأول

### أنشطة في الخلية

الفكرة الرئيسية تظل الخلية حية مادام لديها غشاء بلازمي يسمح بدخول وخروج المواد الغذائية. وتحتاج الخلايا جميعها إلى الطاقة وتستهلكها.

## الدرس الثاني

### انقسام الخلية وتكاثرها

الفكرة الرئيسية تنمو المخلوقات الحية جميعها، وتعوض ما يتلف من خلاياها، وتتكاثر عن طريق الانقسام الخلوي والانقسام المتساوي. بينما يحافظ التكاثر الجنسي والانقسام المنصف على بقاء الأنواع، ويسهم في تنوع صفاتها.

## علم البستنة

إن زراعة حديقة والمحافظة عليها أمر صعب بالنسبة لك وللنبات؛ فالنباتات مثلك تحتاج إلى الماء والغذاء والطاقة، ولكنها تختلف عنك في طريقة حصولها على تلك المواد.

**دفتر العلوم** اذكر مصدرين يحتاج إليهما النبات لصنع غذائه والحصول على الطاقة.

تمتص الجذور في النباتات الماء والأملاح من التربة لتصل إلى الأوراق ثم يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الورقة وفي وجود ضوء الشمس تقوم الورقة بعملية البناء الضوئي حيث يتكون سكر الجلوكوز ويخرج غاز الأكسجين وتنطلق الطاقة.

## نشاطات تمهيدية

كيف تحافظ المخلوقات الحية على استمرارها في الحياة؟  
مطوية تساعدك على فهم كيمياء الحياة وأهمية الطاقة للحياة.

### المطويات

#### منصات الأفكار



اطو ورقة طولياً، كما في الشكل.

الخطوة ١



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

الخطوة ٢

بناء المفردات: في أثناء دراستك هذا الفصل اكتب المصطلحات الخاصة بأنشطة الخلية على الأشرطة، وكتب على الورقة الخلفية تعريفاً لكل منها، مستعملاً أحد هذه المصطلحات في جملة تصف فيها نشاطاً خلويّاً.

لمراجعة محتوى هذا الفصل وأنشطته ارجع إلى الموقع الإلكتروني  
www.obeikaneducation.com

العلوم عبر المواقع الإلكترونية

### تجربة استدلالية

لماذا يدخل الماء خلايا النبات، ويخرج منها؟

إذا نسيت سقي نبتة فإنها تذبل. ولكن بعد ريتها ستلاحظ أن أوراقها تعود إلى تضارتها. في هذه التجربة ستتعرف دور الماء في نمو النباتات وبقائها نضرة.

- أحضِر وعاء به ٢٥٠ مل من الماء، ثم أضف إليه ١٥ جراماً من الملح وحركه، وكتب عليه "ماء مالح".
- أحضِر وعاء آخر به ٢٥٠ مل من الماء.
- ضع جزرتين في كل وعاء، وأبقِ جزرتين على طاولة المختبر.
- بعد ٣٠ دقيقة، أخرج كل جزرتين وضعهما بجانب الوعاء الذي كانا فيه. افحص الجزرات الست، وكتب ملاحظاتك في دفتر العلوم.
- التفكير الناقد: اكتب في دفترك فقرة تصف فيها ما توقع أن يحدث إذا أنت نقلت جزرتي الماء المالح إلى الماء العذب، وجزرتي الماء العذب إلى طاولة المختبر، وجزرتي طاولة المختبر إلى الماء المالح، وتركت كل ذلك مدة ثلاثين دقيقة. نفذ هذه الخطوات؛ لتختبر مدى صحة توقعاتك.

تذبل قطع الجزر الموضوعة في الماء المالح لخروج الماء من الخلايا إلى خارجها أما قطع الجزر الموضوعة في الماء العذب تنتفخ لانتقال الماء من خارج الخلايا إلى داخلها.

## أنشطة في الخلية

### فيم هذا الدرس

### الأهداف

- توضح وظيفة النفاذية الاختيارية للغشاء البلازمي.
- توضح كيفية انتقال الجزيئات بعملية الانتشار والخاصية الأسموزية في الخلايا الحية.
- توضح الاختلاف بين النقل النشط والنقل السلبي.
- تميز بين المُنتجات والمُستهلكات.
- توضح كيف تقوم عمليتا البناء الضوئي والتنفس الخلوي بتخزين الطاقة وإطلاقها.
- تصف كيف تحصل الخلايا على الطاقة خلال عملية التخمر.

### الأهمية

- يتحكم الغشاء البلازمي في المواد التي تدخل خلايا جسمك أو تخرج منها.
- نستطيع الاستفادة من الطاقة الشمسية من خلال عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي اللذان يحدثان في النبات.

### مراجعة المفردات

السيتوبلازم: خليط هلامي دائم الحركة يوجد داخل الغشاء البلازمي، وفيه مادة الوراثة، وتحدث فيه معظم التفاعلات الحيوية. الميتوكوندريا: عضوية خلوية تقوم بتحليل الليبيدات (الدهون) والكربوهيدرات؛ لإنتاج الطاقة.

### المفردات الجديدة

- النقل السلبي
- الانتشار
- الاتزان
- الخاصية الأسموزية
- الانتشار المدعوم
- النقل النشط
- البلعمة
- الإخراج الخلوي
- عمليات الأيض
- البناء الضوئي
- التنفس الخلوي
- التخمر

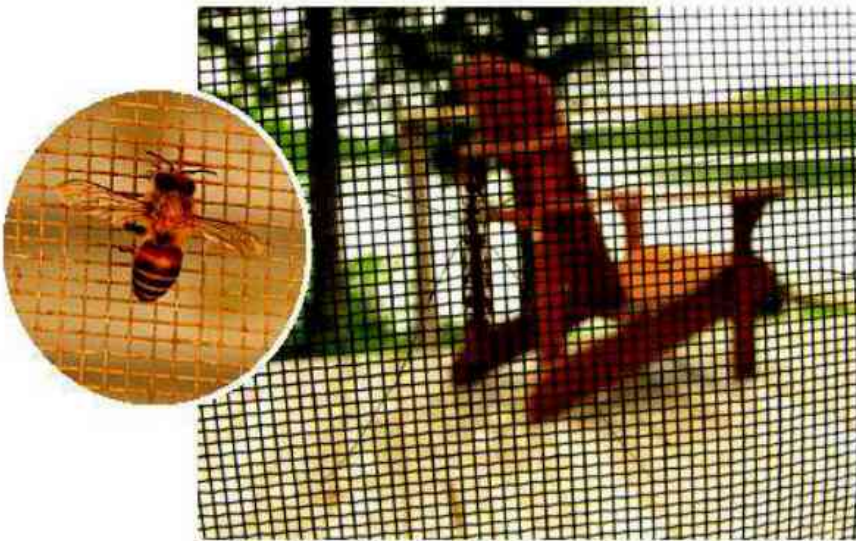
### النقل السلبي

كيف يمكنك منع الحشرات من الدخول عبر النافذة المفتوحة؟ انظر إلى الشكل ١، يوفر لك شبك النافذة الحماية التي تريدها، كما يسمح لبعض الأشياء بالدخول إلى الغرفة والخروج منها كالهواء والروائح.

يحيط بالخلية الغشاء البلازمي الذي يشبه في عمله شبك النافذة. ويمتاز الغشاء بالنفاذية الاختيارية؛ حيث يسمح لبعض المواد بالنفاذ من الخلية وإليها، بينما يمنع مواد أخرى من المرور.

تستطيع المواد المرور خلال الغشاء البلازمي بطرائق مختلفة. ويعتمد ذلك على حجم الجزيئات، والطريق الذي تسلكه خلال الغشاء البلازمي، وحاجتها إلى الطاقة. تُسمى عملية نقل المواد عبر الغشاء البلازمي دون الحاجة إلى الطاقة **عملية النقل السلبي** Passive Transport. وهناك ثلاثة أنواع من النقل السلبي، تعتمد على طبيعة المادة المنتقلة عبر الغشاء الخلوي، وهي الانتشار، والخاصية الأسموزية، والانتشار المدعوم:

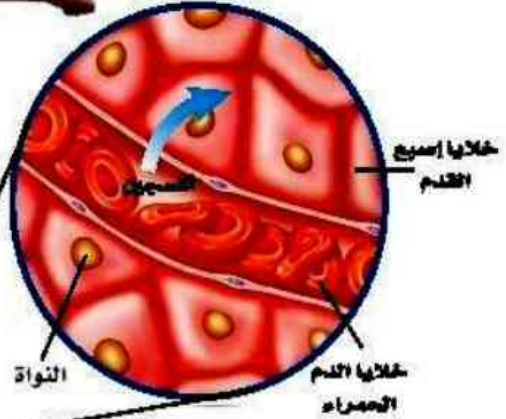
**الانتشار** قد تشم رائحة عطر عندما يجلس أحدهم إلى جوارك؛ لأن جزيئات العطر تتحرك عشوائياً في الهواء. وتُسمى عملية انتقال الجزيئات من الأماكن ذات التركيز المرتفع إلى الأماكن ذات التركيز المنخفض **الانتشار** Diffusion.



**الشكل ١** يشبه الغشاء البلازمي شبك الحماية؛ فهو يسمح لبعض المواد بالمرور من خلاله بسهولة أكثر من مواد أخرى. ويمر الهواء عبر الشبك، أما الحشرات فلا تستطيع ذلك.

الشكل ٢ تحتاج خلايا أصابع القدمين - مثلها مثل بقية خلايا الجسم - إلى الأكسجين. حدد المقصود بالانتشار؟

ينتشر الأكسجين داخلاً إلى خلايا الدم الحمراء في رتيك.



ينتشر الأكسجين خارجاً من خلايا الدم الحمراء منتقلاً إلى خلايا إصبع قدمك.

## تجربة

### مشاهدة حركة الجزيئات

#### الخطوات

تحذير: لا تستعمل الماء المغلي.

١. أحضر كأسين زجاجيين نظيفتين، واكتب على الأولى (ساخن)، وأملأها إلى منتصفها بماء دافئ، ثم اكتب على الثانية (بارد)، وأملأها إلى منتصفها بماء بارد.

٢. أضف قطرة من حبر سائل بحرص إلى كل من الكأسين.

٣. لاحظ ما يحدث مباشرة للماء في الكأسين وسجل ملاحظاتك، ثم سجلها مرة أخرى بعد ١٥ دقيقة.

#### التحليل

ما العلاقة بين درجة الحرارة وحركة الجزيئات؟ كلما زادت درجة

الحرارة تزداد حركة الجزيئات.

الانتشار إحدى عمليات النقل السليبي في الخلية، ويستمر إلى أن يصبح العدد النسبي للجزيئات متساوياً في المنطقتين، وعندها نصل إلى حالة الاتزان Equilibrium؛ وتتوقف هذه العملية.

ما المقصود بالاتزان؟ هو تساوي العدد النسبي

ماذا قرأت؟

للجزيئات في كلا من منطقة التركيز المرتفع

ومنطقة التركيز المنخفض.

عندما يضخ القلب الدم إلى الرئتين تكون خلايا الدم الحمراء محملة بكميات قليلة من الأكسجين، بينما تحتوي الرئتان على كميات كبيرة منه، فتنقل جزيئات الأكسجين خلال عملية الانتشار إلى خلايا الدم الحمراء، وعندما يصل الدم إلى خلايا إصبع القدم يكون عدد جزيئات الأكسجين أكبر في خلايا الدم الحمراء منه في خلايا الإصبع، فينتشر الأكسجين منتقلاً من خلايا الدم الحمراء إلى خلايا الإصبع كما يبين الشكل ٢.

**الخاصية الأسموزية - انتشار الماء** درست سابقاً أن الماء يشكل جزءاً كبيراً من المادة الحية، وأنه يملأ الخلايا، ويحيط بها. تتحرك جزيئات الماء إلى داخل الخلية وخارجها عبر الغشاء البلازمي عن طريق خاصية الانتشار. ويطلق العلماء على عملية انتشار الماء الخاصية الأسموزية Osmosis.

فإذا لم تكن الخلية محاطة بكميات كافية من الماء المذاب فيه بعض المواد فإن الماء ينتشر من داخل الخلية إلى خارجها. وهذا ما حدث لخلايا الجزر المغمر في الماء المالح، كما اتضح ذلك في التجربة الاستهلاكية.

وينتج عن فقدان الخلايا النباتية للماء ابتعاد غشائها البلازمي عن الجدار الخلوي، كما يبين الشكل ٣ (أ)، مما يخفف الضغط عليه فيذبل. أما إذا أخذنا الجزر من المحلول الملحي ووضعناه في الماء العذب، فإن الماء سينتقل إلى داخل خلايا الجزر، فتمتلئ بالماء، مما يزيد من ضغط الخلية على الجدار الخلوي كما في الشكل ٣ (ب).

الانتشار

تجربة تونك

ارتد إلى كرسيك لتجارب العملية

لماذا يذبل الجزر الموضوع في المحلول الملحي؟ لانتشار الماء من

ماذا قرأت؟

داخل خلية الجزر حيث التركيز الأعلى للماء إلى خارجها

حيث التركيز الأقل وينتج عن ذلك ابتعاد الغشاء البلازمي

للخلية عن الجدار الخلوي مما يخفف الضغط عليه فيذبل.

تحدث الخاصية الأسموزية في الخلايا الحيوانية أيضًا، فإذا وضعت الخلايا الحيوانية في الماء العذب، فإنها تنتفخ. وتختلف الخلايا الحيوانية عن الخلايا النباتية في أنها تنفجر إذا دخل فيها كميات كبيرة من الماء.

**الانتشار المدعوم** تُدخل الخلايا العديد من المواد، فيعبر بعضها بسهولة عبر الغشاء البلازمي خلال عملية الانتشار. أما بعض المواد الأخرى - مثل جزيئات السكر الكبيرة الحجم - فلا تستطيع دخول الخلية دون مساعدة بعض البروتينات الموجودة في الغشاء البلازمي التي تُسمى البروتينات الناقلة. ويُسمى هذا النوع من النقل السلبي **الانتشار المدعوم** Facilitated Diffusion.

الشكل ٣ تستجيب الخلايا لاختلاف

كمية الماء بين ما هو داخل

الخلية وما هو خارجها.

عرف المقصود بالخاصية

الأسموزية؟

هي عملية انتشار

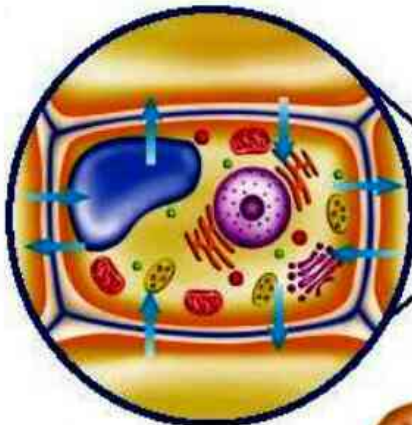
الماء إلى داخل

الخلية وخارجها

عبر الغشاء

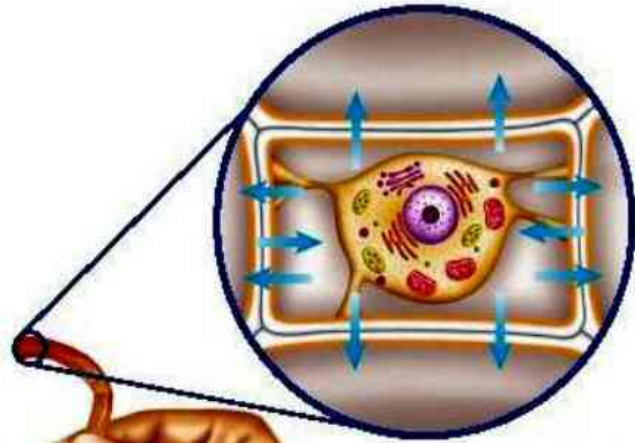
البلازمي.

(ب)



يحدث الاتزان عندما يدخل الماء ويخرج من الخلية بمقادير متساوية.

(أ)

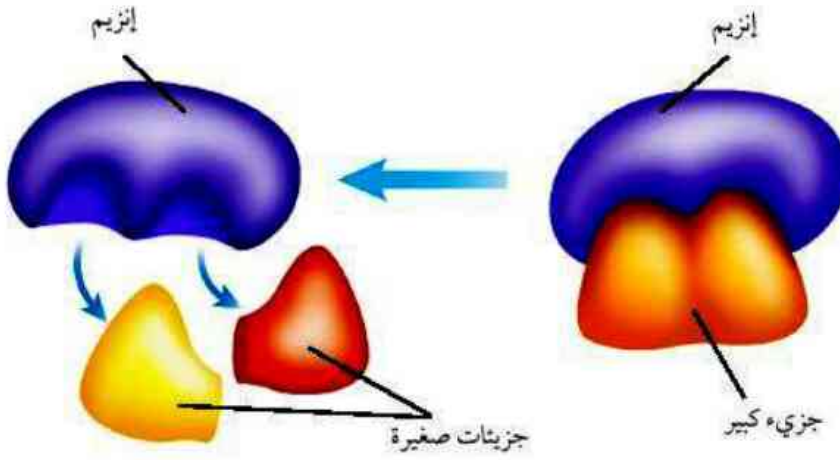


يذبل الجزر عندما تكون كمية الماء التي تخرج من الخلية أكبر من التي تدخل إليها.

## الحصول على الطاقة واستخدامها

من أين يحصل لاعبو كرة القدم على الطاقة التي يبذلونها؟ الإجابة بكل بساطة "من الغذاء". يتغير شكل الطاقة الكيميائية المخزنة في الغذاء عند دخولها إلى الخلية إلى أشكال أخرى لازمة لأداء النشاطات الضرورية للحياة. وتتضمن هذه التغيرات تفاعلات كيميائية تحدث في كل خلية. وتسمى هذه التفاعلات الكيميائية **عمليات الأيض** Metabolism.

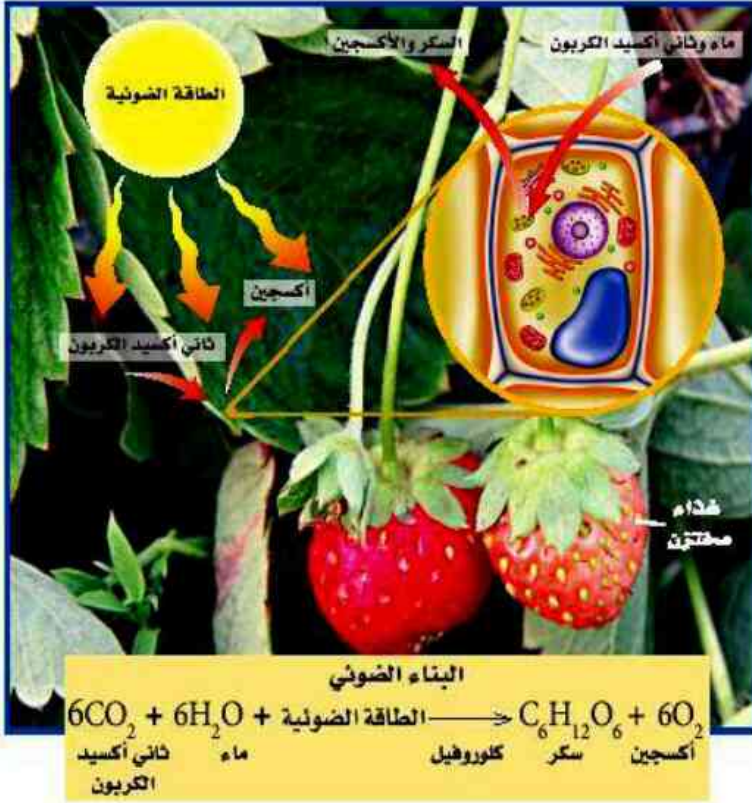
تحتاج التفاعلات الكيميائية خلال عمليات الأيض إلى الإنزيمات. فما دور الإنزيمات؟ تخيل أنك جائع، وقد أردت فتح علبة فول، فعندها سوف تستعمل مفتاح العلب لفتحها، ولن تستطيع فعل ذلك دون مفتاح. وخلال الفتح يتغير شكل العلبة، أما المفتاح فلن يحدث له شيء، كما يمكنك استعمال المفتاح مرات عديدة وفتح العديد من العلب الأخرى. هكذا تعمل الإنزيمات في الخلية، كمفتاح العلب نوعاً ما؛ فهي تُحدث تغييراً، ولكنها لا تتغير، كما أنها تستعمل أكثر من مرة، كما في الشكل ٧. وعلى عكس عمل مفتاح العلب الذي يفكك الأجزاء الكبيرة، تعمل الإنزيمات على اتحاد الجزيئات وربطها معاً. ولكل تفاعل في الخلية إنزيمه الخاص الذي يؤدي إلى تنشيطه.



تعمل الإنزيمات على تكسير الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة. ولا يتغير الإنزيم خلال ذلك، ويُستعمل مرة أخرى.

تلتصق الإنزيمات بالجزيئات الكبيرة حيث تساعد على تغييرها.

**الشكل ٧** تحتاج معظم التفاعلات الكيميائية في الخلايا الحية إلى الإنزيمات. حدّد ماذا تُسمى جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث في المخلوق الحي؟ تسمى **عمليات الأيض**.



**البناء الضوئي** تُصنّف المخلوقات الحية تبعاً لطريقة حصولها على الغذاء إلى مُنتجات ومستهلكات؛ فالمنتجات هي المخلوقات الحية التي مكنها الخالق سبحانه وتعالى من أن تصنع غذاءها بنفسها، وأهمها النباتات، أما المُستهلكات فلا تستطيع صنع غذائها بنفسها.

تستطيع النباتات وبقية المنتجات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية خلال عملية تُسمى **البناء الضوئي** Photosynthesis. وتُستهلك الطاقة الضوئية خلال هذه العملية لصنع السكر باعتباره الغذاء.

**تصنيع الكربوهيدرات** تحتوي المنتجات على صبغة خضراء تُسمى كلوروفيل، تقوم هي وبعض الصبغات الأخرى خلال عملية البناء الضوئي بامتصاص الطاقة الضوئية. وتوجد هذه الصبغات في البلاستيدات الخضراء في الخلايا النباتية.

تستعمل الطاقة الضوئية الممتصة -بالإضافة إلى ثاني أكسيد الكربون الذي تحصل عليه النباتات من الهواء، وكذلك الماء الذي تحصل عليه من التربة- في تصنيع السكر. وبذلك تخزن بعض الطاقة الضوئية على صورة طاقة كيميائية في جزيئات السكر. ويظهر الشكل ٨ ما يحدث خلال عملية البناء الضوئي.

**تخزين الكربوهيدرات** تصنع النباتات أكثر من حاجتها من السكر. لذا فإنها تخزن السكر الزائد على حاجتها على هيئة نشأ أو مواد كربوهيدراتية أخرى تستعملها للنمو والاستمرار في الحياة والتكاثر.

لماذا تُعد عملية البناء الضوئي ضرورية للمستهلكات؟ هل تحب أكل التفاح؟ تستعمل شجرة التفاح عملية البناء الضوئي لإنتاج التفاح. هل تحب تناول الجبن؟ نحصل على الجبن من حليب الأبقار التي تتغذى على الأعشاب. تتغذى المستهلكات على مستهلكات أخرى أو منتجات. فبصرف النظر عما تأكل، فإن عملية البناء الضوئي تدخل بصورة مباشرة أو غير مباشرة في صنع ما تأكله.

**الشكل ٨** تستعمل النباتات عملية البناء الضوئي لصنع غذائها. حدّد المواد المتفاعلة التي يحتاج إليها النبات لحدوث عملية البناء الضوئي اعتماداً على المعادلة أعلاه.

**الماء وثاني أكسيد الكربون وطاقة ضوئية والكلوروفيل.**

الأكسجين والبناء الضوئي

ارجع إلى كراسة التجارب المملّقة

تدريّة مملّقة

**التنفس الخلوي** بعد مشاركتك في لعبة كرة القدم أو الكرة الطائرة تشعر بالحر، وتلاحظ أنك تتنفس بسرعة. لماذا؟ إن خلايا العضلات تستهلك كميات كبيرة من الطاقة، تحصل عليها بتحليل الغذاء، فتستهلك بعض الطاقة في أثناء حركتك، وبعضها الآخر ينطلق على هيئة حرارة، مما يشعرك بالحر. وفي أثناء تحليل الغذاء تحتاج معظم الخلايا إلى الأكسجين، لذا تتنفس بسرعة أكبر لإيصال كميات مناسبة منه إلى العضلات. تستعمل خلايا عضلات الجسم الأكسجين خلال عملية **التنفس الخلوي Cellular Respiration**. وخلال هذه العملية تحدث تفاعلات كيميائية تحلل جزيئات الغذاء المعقدة إلى جزيئات أبسط، فتحرر الطاقة المخزنة فيها. وكما هو الحال في عملية البناء الضوئي فإن الإنزيمات ضرورية لحدوث عملية التنفس الخلوي.

✓ **ماذا قرأت؟** ماذا يجب أن يحدث لجزيئات الطعام لكي تتم عملية التنفس الخلوي؟ **تتحلل جزيئات الطعام المعقدة إلى**

**جزيئات أبسط منها فتحرر الطاقة المخزنة فيها.**

**تحليل الكربوهيدرات** الكربوهيدرات أكثر المواد قابلية للتحلل في الخلية. تبدأ عملية التنفس الخلوي في السيتوبلازم، حيث يتم تحليل الكربوهيدرات وتحويله إلى جلوكوز، ثم يتحلل كل جزيء جلوكوز إلى جزيئين بسيطين، ويتج عن ذلك طاقة. وتستمر الخلية في تحويل هذه الجزيئات إلى جزيئات أبسط فأبسط، ويتم تحلل الجزيئات داخل الميتوكوندريا في خلايا النباتات والحيوانات والفطريات والعديد من المخلوقات الحية الأخرى. وخلال هذه العملية، يُستهلك الأكسجين، وتحرر كميات أكبر من الطاقة، ويتج ثاني أكسيد الكربون والماء بوصفهما فضلات. يحدث التنفس الخلوي في عديد من خلايا المخلوقات الحية كما في الشكل ٩.

**التخمير** خلال ركضك السريع، وبالرغم من تسارع تنفسك، قد لا تصل كميات كافية من الأكسجين إلى الخلايا العضلية. لذا تلجأ الخلايا إلى عملية أخرى تُسمى **التخمير Fermentation**، يتم من خلالها الحصول على بعض الطاقة المخزنة في جزيئات السكر دون وجود الأكسجين. تبدأ عملية التخمير - كما هو الحال في التنفس الخلوي - في السيتوبلازم، ويتحلل جزيء الجلوكوز إلى جزيئين بسيطين، وتحرر الطاقة، ولكن الجزيئات الناتجة لا تنتقل إلى الميتوكوندريا، بل تحدث تفاعلات كيميائية أخرى داخل السيتوبلازم، ينتج عنها المزيد من إنتاج الطاقة والفضلات. واعتماداً على نوع الخلية، قد تكون



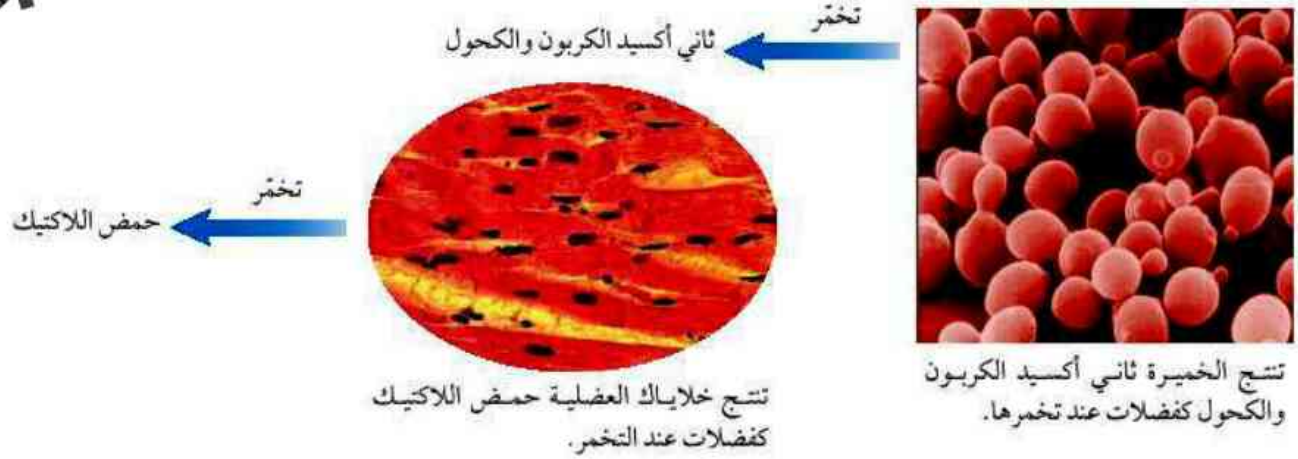
## عالم الأحياء الدقيقة

يدرس عالم الأحياء الدقيقة المخلوقات الحية الدقيقة ومنها البكتيريا والطفيليات التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. ابحث عن مهنة عالم الأحياء الدقيقة، واكتب ما وجدته في دفتر العلوم.

**الشكل ٩** تحدث عملية التنفس الخلوي في خلايا المنتجات والمستهلكات؛ حيث يتم تحرير الطاقة من تحليل الغذاء.







**الشكل ١٠** ينتج عن التخمّر فضلات مختلفة.

الفضلات الناتجة إما حمض اللاكتيك (حمض اللبن)، أو الكحول وثاني أكسيد الكربون كما في الشكل ١٠. تستطيع خلايا العضلات في الجسم استعمال عملية التخمّر؛ لتحويل الجزيئات البسيطة إلى حمض اللاكتيك وإنتاج الطاقة. فما تشعر به من ألم وشد عضلي ناتج عن تراكم حمض اللاكتيك في العضلات.

## ماذا قرأت؟

### في السيتوبلازم.

بعض المخلوقات الحية الدقيقة، ومنها البكتيريا، تنتج حمض اللاكتيك خلال عملية التخمّر وهو ما نستفيد منه في تصنيع الزبادي، وبعض أنواع الجبن، حيث يسبب حمض اللاكتيك الناتج تخثر الحليب وإعطاءه نكهة مميزة. هل استعملت الخميرة يوماً في عمل الخبز؟ تُعد الخميرة من المخلوقات الحية الوحيدة الخلية التي تستعمل التخمّر لتحليل السكر؛ لتنتج الكحول وثاني أكسيد الكربون بوصفهما فضلات. ويسبب ثاني أكسيد الكربون انتفاخ العجين قبل خبزه. أما الكحول فيتطاير في أثناء عملية الخبز.

**العلاقات المتبادلة بين العمليات** مربك في هذا الدرس ثلاث عمليات مهمة، هي البناء الضوئي والتنفس والتخمّر. ترى، ما العلاقة بين هذه العمليات الثلاث؟ يوضح الشكل ١١ العلاقة بين التنفس الخلوي والبناء الضوئي. فخلال عملية البناء الضوئي تصنع المتّجات الغذاء. وتقوم المخلوقات الحية جميعها بالتنفس؛ أو

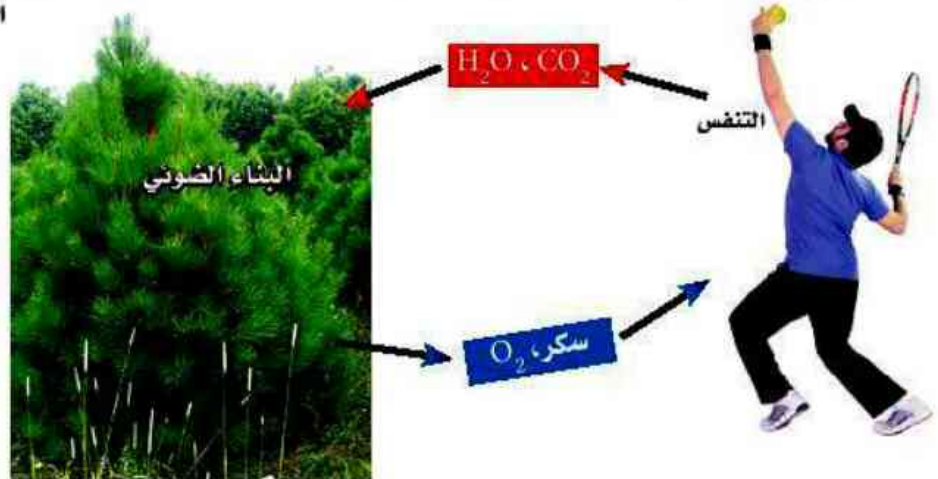
**العلوم**  
عبر المواقع الإلكترونية

**مخلوقات حية دقيقة مفيدة**

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول دور المخلوقات الدقيقة في إنتاج العديد من المواد المفيدة.

**نشاط** أوجد ثلاث طرق أخرى تكون فيها المخلوقات الحية الدقيقة مفيدة.

**الشكل ١١** لا يمكن حدوث التفاعلات الكيميائية لكل من عمليتي التنفس الخلوي والبناء الضوئي إحداهما بمعزل عن الأخرى.



التخمر؛ لتحرير الطاقة المختزنة في الغذاء. وإذا فكرت جيداً فيما يحدث خلال عمليتي البناء الضوئي والتنفس فستلاحظ أن نواتج إحداهما تُستهلك في الأخرى. إن هاتين العمليتين متعاكستان تقريباً؛ فخلال عملية البناء الضوئي ينتج الأكسجين والسكر اللذان يُستعملان في عملية التنفس. أما في عملية التنفس الخلوي فينتج ثاني أكسيد الكربون والماء بوصفهما فضلات، وهما يُستعملان خلال عملية البناء الضوئي. ولولا رحمة الله سبحانه وتعالى في خلق هاتين العمليتين لاستحالت الحياة.

## مراجعة 1 الدرس

### اختبر نفسك

1. صف كيف يتحكم الغشاء البلازمي في مرور المواد؟

يمتاز الغشاء البلازمي بالنفذية

الإختيارية حيث يسمح لبعض المواد

بالنفاذ منها وإليها بينما يمنع مواد

أخرى من ذلك ويعتمد ذلك على حجم

الجزينات والطريق الذي تسلكه خلال

الغشاء البلازمي وحاجاتها للطاقة.

### الخلاصة

#### النقل السلبي

- تحصل الخلايا على المواد الضرورية، وتتخلص من الفضلات عن طريق غشائها البلازمي.
- الانتشار والخاصية الأسموزية والانتشار المدعوم أمثلة على النقل السلبي.

#### النقل النشط

- تؤدي البروتينات الناقلة دوراً مهماً في عملية النقل النشط.
- تستعمل البروتينات الناقلة أكثر من مرة.

#### البلمعة والإخراج الخلوي

- تتكون الحويصلات عندما تدخل المواد إلى الخلية خلال عملية البلمعة.
- تخرج محتويات الحويصلات خارج الخلية خلال عملية الإخراج الخلوي.

#### الحصول على الطاقة واستخدامها

- عمليات الأيض هي جميع التفاعلات الكيميائية داخل جسم المخلوق الحي.
- تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية خلال عملية البناء الضوئي.
- يمتص الكلوروفيل وبعض الأصباغ الأخرى ضوء الشمس.
- تحصل المستهلكات على طاقتها بأكلها المنتجات ومستهلكات أخرى.
- تستطيع الخلايا الحية استعمال الأكسجين لتحليل الجلوكوز والحصول على الطاقة.
- تحرر عملية التخمر الطاقة في غياب الأكسجين.

## اختبر نفسك

٢. اشرح أهمية عمليتي البلعمة والإخراج الخلوي للخلية.

**البلعمة:** تحصل بهذه الطريقة بعض المخلوقات وحيدة الخلية على غذائها.

حيث ينثني جزء من الغشاء البلازمي حول المادة وينغمس في الداخل ويتكون الفجوة.

**عملية الإخراج الخلوي:** هي عملية تستطيع الفجوة إخراج محتوياتها من خلالها حيث تتجه الفجوة خلال هذه العملية في اتجاه الغشاء البلازمي وتندمج فيه ثم تطلق ما فيها من مواد إلى الخارج.

٣. قارن بين الخاصية الأسموزية والانتشار.

**الخاصية الأسموزية:** هي انتقال جزيئات الماء من الأماكن ذات التركيز المرتفع إلى الأماكن ذات التركيز المنخفض.

**أما الانتشار:** فهو انتقال لجزيئات أي مادة من الأماكن ذات التركيز المرتفع إلى الأماكن ذات التركيز المنخفض.



## اختبر نفسك

٤. وضح الفرق بين المنتجات والمستهلكات، واذكر ثلاثة أمثلة على كل منهما.

**المنتجات: هي المخلوقات الحية التي مكنها الخالق سبحانه وتعالى من أن تصنع غذائها بنفسها.**

**مثل: النباتات وبعض الطحالب.**

**المستهلكات: هي الكائنات التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.**

**مثل: النباتات وبعض الطحالب.**

٥. استتج كل الطاقة التي تستعملها المخلوقات الحية على الأرض تعود في أصلها إلى الطاقة الشمسية. فسّر ذلك.

وذلك لأن الطاقة الشمسية تستعملها المنتجات في تكوين غذائها وتحويلها إلى طاقة كيميائية مخزنة في جزيئات السكر خلال عملية البناء الضوئي تنتقل إلى باقي المخلوقات الحية الأخرى أو المستهلكات بصورة مباشرة أو غير مباشرة لتحصل على الطاقة اللازمة لها من خلال الغذاء.



اختبر نفسك

٦. قارن بين التنفس الخلوي والتخمير.

التخمير	التنفس الخلوي
تبدأ عملية التخمير في السيتوبلازم.	تبدأ عملية التنفس الخلوي في السيتوبلازم.
الجزينات الناتجة من تحلل جزيء الجلوكوز لا تنتقل إلى الميتوكوندريا بل تحدث تفاعلات كيميائية أخرى داخل السيتوبلازم.	يتم تحلل الجزينات الناتجة من تحلل جزيء الجلوكوز إلى جزينات أبسط داخل الميتوكوندريا.
ينتج من هذه العملية مزيد من الطاقة وفضلات تعتمد على نوع الخلية فقد تكون الفضلات حمض اللاكتيك أو الكحول وثاني أكسيد الكربون.	ينتج من هذه العملية كمية أكبر من الطاقة وينتج غاز ثاني أكسيد الكربون والماء كفضلات.



## اختبر نفسك

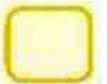
٧. التفكير الناقد

- لماذا يرش البائعون الماء على الخضراوات والفواكه المعروضة في محالهم؟

حتى لا تذبل النباتات وتعويض النبات ما يفقده من ماء لأنه عند رش الماء ينتشر الماء إلى داخل الخلية النباتية بالخاصية الأسموزية فتمتلأ الخلايا بالماء مما يزيد من ضغط الخلية على الجدار الخلوي فلا يذبل النبات.

- كيف تساعد بعض النباتات الداخلية على تحسين هواء الغرفة؟

وذلك لقيام النبات بعملية البناء الضوئي الذي يستهلك فيها النبات غاز ثاني أكسيد الكربون وينتج السكر وتنطلق الطاقة وغاز الأوكسجين مما يعمل على تجديد هواء الغرفة وزيادة نسبة الأوكسجين فيها.



تطبيق الرياضيات

٨. حلّ ارجع إلى معادلة البناء الضوئي، واحسب عدد ذرات كل من الكربون والهيدروجين والأكسجين قبل حدوث عملية البناء الضوئي وبعدها.

بعد حدوث عملية البناء الضوئي	قبل حدوث عملية البناء الضوئي
عدد ذرات الكربون = ٦ ذرات.	عدد ذرات الكربون = ٦ ذرات.
عدد ذرات الهيدروجين = ١٢ ذرة.	عدد ذرات الهيدروجين = ١٢ ذرة.
عدد ذرات الأكسجين = ١٨ ذرة.	عدد ذرات الأكسجين = ١٨ ذرة.

## انقسام الخلية وتكاثرها

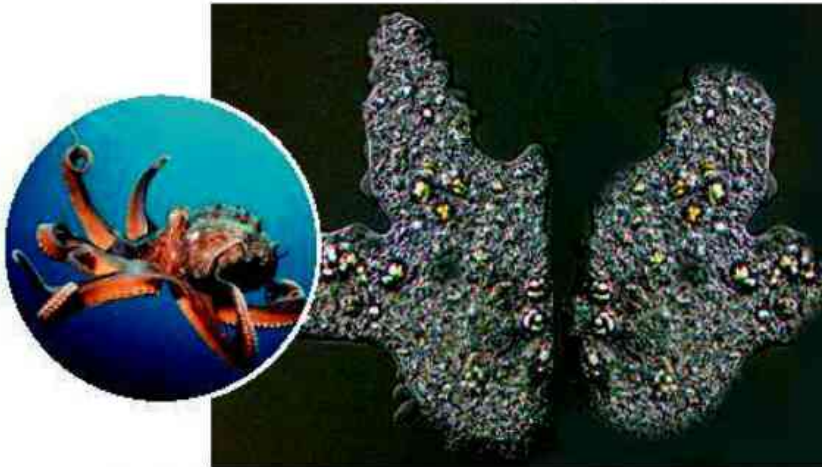
### ما أهمية انقسام الخلية؟

ما الأشياء المشتركة بينك وبين الأخطبوط وشجرة العرعر؟ هذه المخلوقات تشترك في خصائص كثيرة، أهمها أن الله الذي خلقها بقدرته وتديره جعل أجسامها تتكون من بلايين الخلايا، كما جعل هذه المخلوقات الحية العديدة الخلايا كلها تبدأ من خلية واحدة، تنقسم لتصبح اثنتين، ثم أربعاً ثم ثمانياً.. وهكذا. ويستمر الانقسام الخلوي حتى بعد توقف النمو؛ فهو يعوّض الخلايا التالفة. فعلى سبيل المثال، خلال اللحظات التي تستغرقها لقراءة هذه الجملة يُنتج نخاعك العظمي ستة ملايين خلية دم حمراء. وللانقسام الخلوي أهمية أيضاً للمخلوقات الحية الوحيدة الخلية؛ فهي تتكاثر عن طريق الانقسام الخلوي، كما في الشكل ١٢. الانقسام الخلوي ليس مجرد عملية فصل الخلية الواحدة إلى قسمين كما قد يبدو لك؛ إنه عملية أصعب من ذلك، كما سيتضح لك قريباً.

### دورة الخلية

قدّر الحق تبارك وتعالى لجميع المخلوقات الحية أن تمر بمراحل متتابعة خلال حياتها، وهذا ما يُعرف بدورة الحياة، التي تبدأ بتكوّن المخلوق الحي، ثم نموه، وتنتهي بموته. ويحدث ذلك أيضاً للخلايا المفردة، فلكل منها دورة حياة.

تصل المخلوقات الحية الوحيدة الخلية - ومنها الأميبا الموضحة في الصورة - إلى حجم معين، ثم تنقسم لتتكاثر.



الشكل ١٢ يحدث الانقسام الخلوي في المخلوقات الحية جميعها. فالمخلوقات الحية العديدة الخلايا كالأخطبوط تنمو نتيجة زيادة عدد خلاياها.

### فيم هذا الدرس

#### الأهداف

- توضح أهمية الانقسام المتساوي.
- تتبع أطوار الانقسام المتساوي.
- تقارن بين الانقسام المتساوي في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.
- تُعدّد مثالين على التكاثر اللاجنسي.
- تصف أطوار الانقسام المنصف، وكيفية تكوين الخلايا الجنسية.
- توضح أهمية الانقسام المنصف في التكاثر الجنسي.
- توضح كيف يحدث الإخصاب في التكاثر الجنسي؟

#### الأهمية

- يعتمد نمو المخلوقات الحية على الانقسام الخلوي.
- تعود أهمية الانقسام المنصف والتكاثر الجنسي في عدم وجود شخصين متشابهين تماماً.

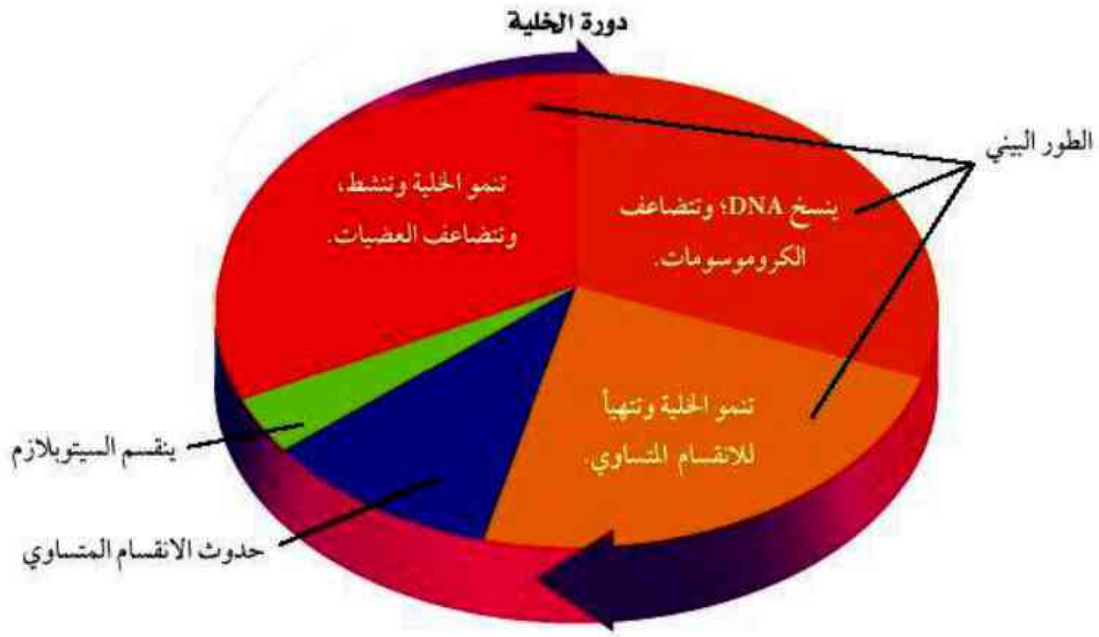
#### مراجعة المفردات

النواة عضوية تتحكم في جميع نشاطات الخلية، وتحتوي على المادة الوراثية التي تتكون من البروتينات و DNA. المخلوق الحي كل مخلوق يتكون من خلايا، وله قدرة على النمو والتكاثر والاستجابة، ويستهلك الطاقة.

#### المفردات الجديدة

- الانقسام المتساوي
- الكروموسوم
- التكاثر اللاجنسي
- التكاثر الجنسي
- البويضة
- الحيوان المنوي
- الإخصاب
- الزيجوت
- ثنائي المجموعة
- الكروموسومية
- أحادي المجموعة
- الكروموسومية
- الانقسام المنصف





**زمن دورة الخلية** يُقصد بدورة الخلية - كما يوضحها الشكل ١٣ - المراحل أو الأطوار المتتابعة التي تمر بها الخلية منذ بدء الانقسام الخلوي حتى الانقسام الخلوي الذي يليه. وتختلف المدة التي تستغرقها دورة الخلية من خلية إلى أخرى. فمثلاً تستغرق دورة حياة بعض خلايا نبات الفول ١٩ ساعة، بينما نجد أن خلايا أجنة الحيوانات تنقسم بسرعة أكبر، بحيث تكمل دورتها في أقل من ٢٠ دقيقة. أما في جسم الإنسان فإن دورة حياة بعض الخلايا تستغرق ١٦ ساعة. كما أن الخلايا التي يحتاج إليها للنمو وتعويس الخلايا التالفة - ومنها خلايا الجلد والعظام - فإنها تعيد دورة حياتها باستمرار.

**الطور البيئي** يشكل الطور البيئي معظم زمن دورة الخلية الحقيقية النواة، وتستغرقه الخلية في النمو. فالخلايا التي لا تنقسم في الجسم - ومنها الخلايا العصبية وخلايا العضلات - تبقى دائماً في هذا الطور. وأما الخلايا النشطة - ومنها خلايا الجلد - فتتسخ المادة الوراثية خلال هذا الطور استعداداً للانقسام الخلوي.

ولعلك تتساءل: لماذا يجب نسخ المادة الوراثية قبل الانقسام؟! تخيل أنك تمثل دوراً ما في مسرحية، ولا يملك المخرج إلا نسخة واحدة من النص، فوزع صفحة واحدة على كل ممثل، فهل يحصل أي منهم على النص الكامل؟ فالصواب أن ينسخ المخرج النص كاملاً، ثم يوزعه؛ ليعرف كل واحد دوره وما يحيط به. كذلك الحال في الخلية؛ يجب أن تُنسخ المادة الوراثية؛ فيها قبل الانقسام؛ لتحصل كل خلية جديدة على نسخة كاملة من المادة الوراثية لتقوم بوظائف الحياة.

بعد انتهاء الطور البيئي تدخل الخلية في طور الانقسام؛ حيث تنقسم النواة، ثم يتوزع السيتوبلازم؛ لتكوين خليتين جديدتين.

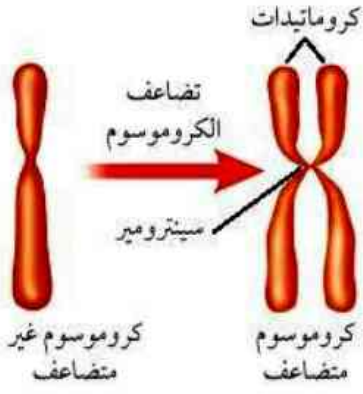
**الشكل ١٣** الطور البيئي هو الجزء الأطول في دورة الخلية. حدد متى تتضاعف الكروموسومات؟

## خلال الطور البيئي.



### اختصاصي الأورام

تُتم الخلايا دوراتها ضمن ضوابط معينة، ويتم التحكم فيها. أما الخلايا السرطانية فتتقسم بسرعة لا يمكن التحكم فيها. ويُسمى الأطباء المختصون في دراسة هذه الخلايا اختصاصي الأورام. ولكي تصبح مختصاً في علاج الأورام تحتاج أولاً إلى دراسة الطب، ثم التخصص في علم الأورام. ابحث عن التخصصات الفرعية في علم الأورام، ثم عددها، واكتب وصفاً عنها في دفتر العلوم.



**الشكل ١٤** يُنسخ DNA خلال الطور البيئي، ويتكون الكروموسوم غير المتضاعف من سلسلة واحدة من DNA، أما الكروموسوم المتضاعف فيحتوي على سلسلتين متماثلتين من DNA تسميان كروماتيدات، ترتبطان معاً في منطقة تُسمى سنترومير.

**الشكل ١٥** تظهر الصفيحة الخلوية في الخلية النباتية عندما يبدأ السيتوبلازم في الانقسام استنتج ما الدور الذي يأتي بعد هذه المرحلة؟

**يأتي الطور البيئي**  
**بعد هذه المرحلة**  
**حيث تبدأ معظم**  
**الخلايا من جديد**  
**فترة النمو.**

## الانقسام المتساوي (غير المباشر)

تُسمى عملية انقسام النواة إلى نواتين متماثلتين **الانقسام المتساوي (غير المباشر)** Mitosis، وتكون النواة الجديدة ماثلة للنواة الأصلية. ويتضمن الانقسام المتساوي سلسلة من الأدوار المتتالية، هي: الدور التمهيدي، والدور الاستوائي، والدور الانفصالي، والدور النهائي.

**مراحل الانقسام المتساوي** تلعب الكروموسومات دوراً مهماً في عملية انقسام النواة. **والكروموسوم** Chromosome تركيب في النواة يحتوي على المادة الوراثية. وخلال الطور البيئي يتضاعف هذا الكروموسوم، فعندما تكون النواة جاهزة للانقسام يصبح الكروموسوم أكثر سمكاً وأقصر، ويظهر في صورة سلسلتين متماثلتين تُسمى كل واحدة منهما كروماتيداً، كما في الشكل ١٤.

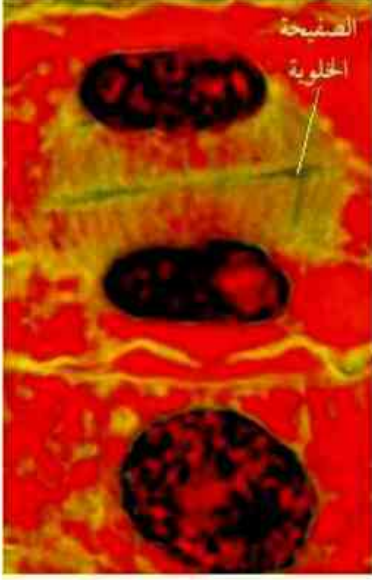
**ماذا قرأت؟** ما العلاقة بين الكروموسومات والكروماتيدات؟

**الكروماتيدات هي الصورة التي تظهر عليها**  
**الكروموسومات عندما تصبح النواة جاهزة**  
**للانقسام حيث تصبح الكروموسومات أسمك**  
**وأقصر وتظهر على صورة خيطين متماثلين**  
**وتسمى الكروماتيدات.**

خلال الدور التمهيدي، يمكن رؤية أزواج الكروماتيدات بوضوح تحت المجهر، تتلاشى النوية والغشاء النووي، ويبدأ زوجان من تراكيب صغيرة تُسمى المريكزات (ستريول) في التحرك إلى قطبي الخلية، ثم تبدأ تراكيب خيطية تُسمى الخيوط المغزلية في التكوّن بينها. وعلى الرغم من تكوّن الخيوط المغزلية في الخلايا النباتية في أثناء عملية الانقسام المتساوي، إلا أنها تفتقر إلى المريكزات. أما في الدور الاستوائي فتصطف أزواج الكروماتيدات في وسط الخلية، وتتصل بزوج من الخيوط المغزلية في السترومير.

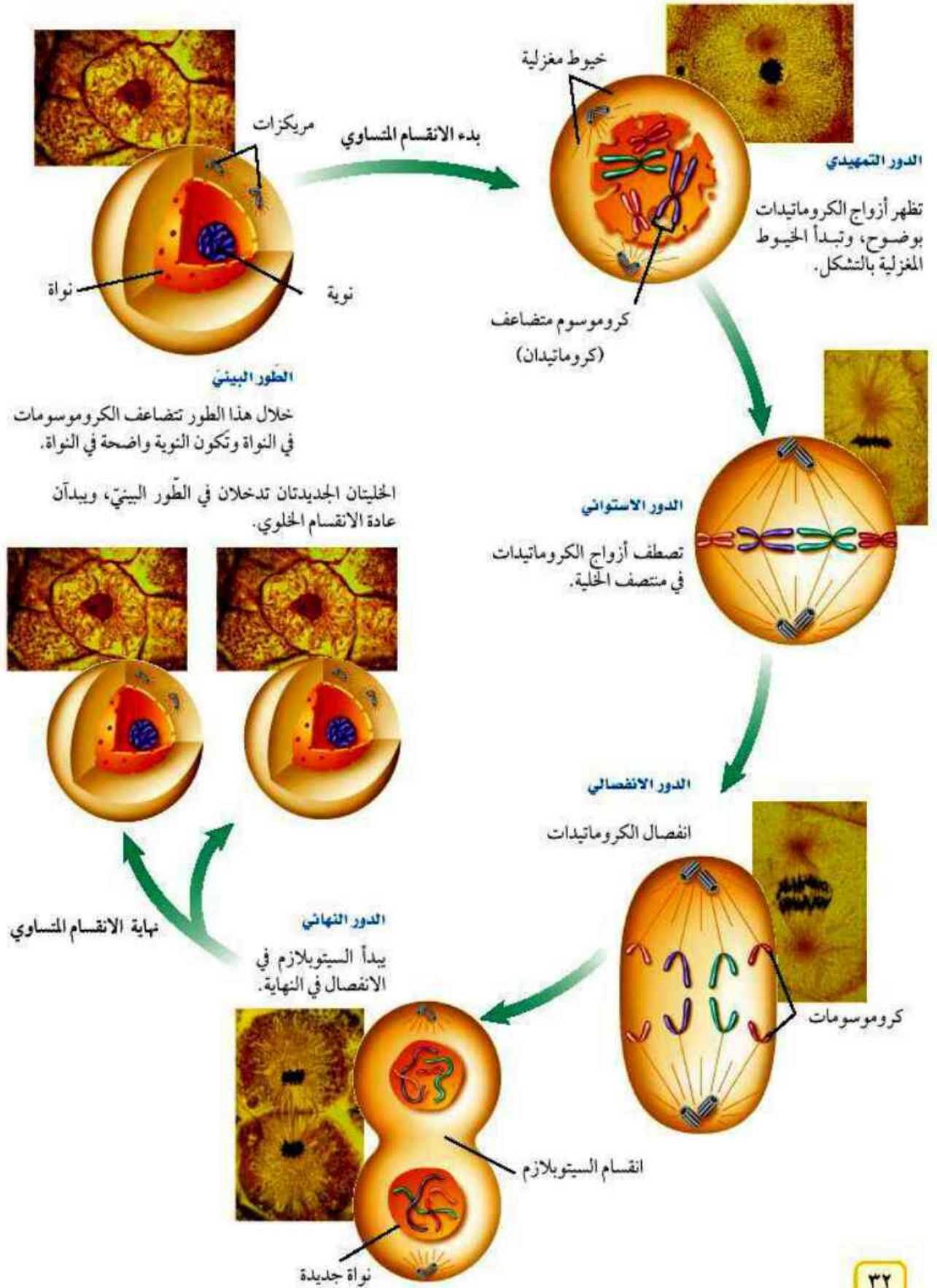
وخلال الدور الانفصالي ينقسم السترومير، وتنكمش الخيوط المغزلية، وتشد معها الكروماتيدات، مما يؤدي إلى انفصال بعضها عن بعض، وتبدأ في الحركة نحو طرفي الخلية، وتُسمى الكروماتيدات بعد انفصالها الكروموسومات. أما في الدور الأخير، وهو الدور النهائي، فتبدأ الخيوط المغزلية في الاختفاء، كما تبدأ الكروموسومات في التفكك، وتكوّن نواتان جديدتان.

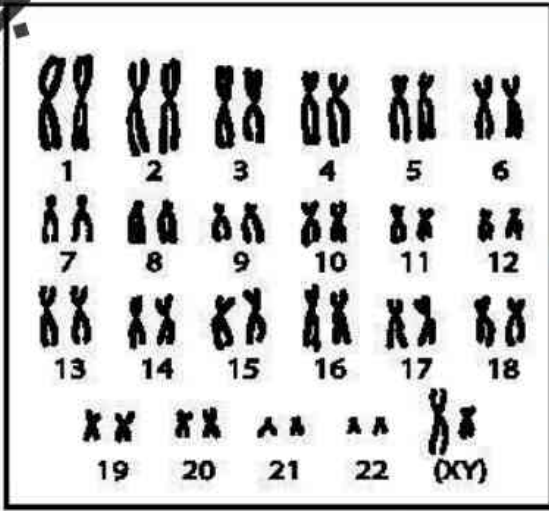




**الانقسام الخلوي** يتوزع السيتوبلازم في معظم الخلايا بعد انقسام النواة، وبذلك تتكون خليتان جديدتان. تبدأ هذه العملية في الخلايا الحيوانية بتخضر الغشاء البلازمي. وتشبه عملية التخضر بالون الذي يُربط وسطه بخيط. أما في الخلايا النباتية فيبدأ انقسام السيتوبلازم بظهور الصفائح الخلوية- كما في الشكل ١٥- التي تُكوّن الغشاء البلازمي الجديد، والذي يفرز بدوره جزيئات تترسب خارجه، فيتكون الجدار الخلوي. وبعد انقسام السيتوبلازم تبدأ معظم الخلايا من جديد فترة النمو أو الطور البيني. استعن بالشكل ١٦ لمراجعة مراحل الانقسام الخلوي في الخلايا الحيوانية.

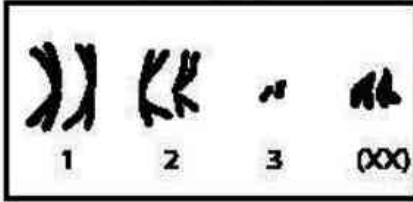
الشكل ١٦ يظهر الشكل الانقسام الخلوي لخلية حيوانية. الصور الظاهرة في الشكل مكبرة ٦٠٠ مرة.





كروموسومات خلية بشرية

كروموسومات خلية ذبابة الفاكهة



## الشكل ١٧ توجد الكروموسومات

على شكل أزواج في نوى معظم الخلايا. تحتوي خلية الإنسان على ٤٦ كروموسومًا، منها زوج (كروموسومان) يساعدان على تحديد نوع الجنس، كما في (xy) أعلاه. أما خلية ذبابة الفاكهة فتحتوي على ٨ كروموسومات.

استنتج ما الذي تستدل عليه من خلال زوج الكروموسومات (XX) في خلية ذبابة الفاكهة؟

### زوجي

الكروموسومات

(XX) في ذبابة

الفاكهة تدل على

نوع الجنس في

ذبابة الفاكهة.

**نتائج الانقسام المتساوي والانقسام الخلوي** هناك ثلاثة أشياء مهمة يجب تذكرها بالنسبة للانقسام المتساوي والانقسام الخلوي.

أولاً: ينتج عن الانقسام المتساوي انقسام النواة.

ثانياً: ينتج عن الانقسام المتساوي نواتان جديدتان متماثلتان تشبهان الخلية الأصلية، وتحتوي كل منهما على نفس عدد الكروموسومات ونوعها. إن كل خلية في جسم الإنسان - ما عدا الخلايا الجنسية - تحتوي على نواة بداخلها ٤٦ كروموسومًا. وكذلك الحال بالنسبة لذبابة الفاكهة التي تحوي كل خلية من خلايا جسمها ثمانية كروموسومات، كما في الشكل ١٧.

ثالثاً: تختفي الخلية الأصلية، ولا يعود لها وجود.

تحصل الخلايا جميعها على المادة الوراثية نفسها أثناء الانقسام، وتستخدم كل خلية جزءًا محددًا من هذه المادة الوراثية يجعلها تختصّ بوظيفة محددة. ويسمح الانقسام الخلوي للخلايا بالنمو وتعويض الخلايا التالفة والميتة، فإذا جُرحت فإن الانقسام الخلوي يعوض الخلايا المتضررة. كما أن له دورًا كبيرًا في عملية التكاثر، فبسبب هذه الخاصية المهمة التي حبا الله بها خلايا أجسامنا ينمو جسدك ويصبح أكبر حجمًا من الطفل.

نمذجة الانقسام الخلوي في

مراحل النمو المبكرة

تدريسة

ارجع إلى كراسة الذباب المتعلمة

## التكاثر اللاجنسي

يقصد بالتكاثر العملية التي يُنتجُ خلالها المخلوق الحي أفراداً من نوعه. وهناك نوعان من التكاثر، هما: التكاثر الجنسي، والتكاثر اللاجنسي. يتطلب التكاثر الجنسي وجود فردين اثنين لحدوثه. أما في **التكاثر اللاجنسي** Asexual Reproduction فيكون لدى المخلوق الحي بمفرده القدرة على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها التي يحملها المخلوق الحي الأصلي.

✓ **ماذا قرأت؟** ما عدد أفراد المخلوقات الحية التي يتطلبها التكاثر اللاجنسي؟

### مخلوق حي واحد.

**التكاثر اللاجنسي الخلوي** تتكاثر المخلوقات الحية التي تتكون من خلايا حقيقية النوى تكاثرًا لاجنسيًا عن طريق الانقسام المتساوي والانقسام الخلوي. ومن هذا النوع من التكاثر اللاجنسي نمو درنات البطاطس، والسيقان العرضية المسماة بالسيقان الجارية في نباتات الفراولة، كما في الشكلين (أ-١٨)، (ب-١٨). أما الخلايا البدائية النوى أو البكتيريا فإنها لا تحتوي على نواة. لذا فإنها تتكاثر بالانشطار، حيث تُنسخ المادة الوراثية فيها، ثم تنشط، الشكل ١٨-ج.

الشكل ١٨-ب



استنتج كيف تكون المادة الوراثية في نباتات الفراولة الصغيرة مقارنة بنبات الفراولة الأصلي؟ **المادة الوراثية في**

**نباتات الفراولة الصغيرة تكون هي**

**نفسها المادة الوراثية في نبات الفراولة**

**الأصلي.**



الشكل ١٨-ج تتكاثر البكتيريا بالانشطار، بحيث تعطي خليتين جدينتين تشبهان الخلية الأصلية.

## تجربة

### نموذج للانقسام المتساوي

#### الخطوات

١. اصنع نموذجًا للانقسام المتساوي من المواد التي يوفرها لك المعلم.
٢. استعمل أربعة كروموسومات في النموذج.
٣. رتب النماذج بالتسلسل بعد الانتهاء حسب مراحل الانقسام المتساوي.

#### التحليل

١. أي دور يمكن رؤية النواة فيه؟

### الطور النهائي.

٢. ما عدد الخلايا الناتجة عن انقسام الخلية؟

### خليتان جديدتان.

الشكل ١٨-أ العديد من النباتات تتكاثر لاجنسيًا.

يمكن أن ينمو نبات بطاطس جديد من كل برعم في درنة البطاطس.





أ. الهيدرا حيوان يعيش في المياه العذبة ويستطيع التكاثر لاجنسياً بالتبرعم. والبرعم نسخة تطابق الحيوان الأصلي.  
ب. يتجدد لنجم البحر في الصورة أربع أذرع.

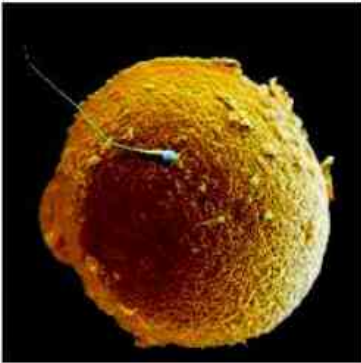
**الشكل ١٩** تستعمل بعض المخلوقات الحية الانقسام الخلوي للتبرعم والتجدد.

**التبرعم والتجدد** تأمل الشكل ١٩-أ، تلاحظ نمو برعم على جانب جسم الهيدرا الأصلية. ويسمى هذا النوع من التكاثر اللاجنسي التبرعم. وينفصل البرعم عندما يكبر.

وهناك مخلوقات حية تستطيع إعادة بناء الأجزاء المدمرة أو المفقودة من جسمها، كما في الشكل ١٩-ب. ويسمى هذا النوع من التكاثر التجدد. ومن المخلوقات الحية التي تتكاثر بهذه الطريقة الإسفنج ونجم البحر. يتغذى نجم البحر على المحار، لذا فإنه يشكّل مشكلة لمزارعي المحار، فماذا تتوقع أن يحدث إذا جمع مزارعو المحار نجم البحر ثم قطعوه وأعادوه إلى البحر ثانية؟

## التكاثر الجنسي

خلال **التكاثر الجنسي** Sexual Reproduction، تتحد البويضة Eggs وهي الخلية الجنسية الناتجة عن الأعضاء التناسلية الأنثوية مع **الحيوان المنوي** Sperm وهو الخلية الجنسية الناتجة عن الأعضاء التناسلية الذكورية، كما في الشكل ٢٠. وتُعرف هذه العملية بالإخصاب Fertilization. وتُسمى الخلية الناتجة عن هذه العملية البويضة **المخصبة** Zygote أو الزيجوت. وبعد الإخصاب تمر البويضة المخصبة بسلسلة من الانقسام المتساوي والانقسام الخلوي فيشُخ فرد جديد.



**الشكل ٢٠** البويضة والحيوان المنوي في الإنسان عند الإخصاب.

**الخلايا الثنائية المجموعة الكروموسومية** يتكون الجسم من نوعين من الخلايا، هما الخلايا الجسمية والخلايا الجنسية. ويكون عدد الخلايا الجسمية أكثر كثيرًا من الخلايا الجنسية، فالدماع والجلد والعظام وبقية أنسجة الجسم وأعضائه هي عبارة عن خلايا جسمية. لقد درست سابقًا أن كل خلايا جسم الإنسان تحتوي على ٤٦ كروموسومًا، تترتب على هيئة أزواج متماثلة في الحجم والشكل والـ DNA التي تتكون منه. تُسمى الخلايا التي تحتوي على أزواج متماثلة من الكروموسومات الخلايا **الثنائية المجموعة الكروموسومية Diploid**.

**الخلايا الأحادية المجموعة الكروموسومية** يكون عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية نصف عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية؛ لذا نقول: إنها **أحادية المجموعة الكروموسومية Haploid**، فمثلاً يكون عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية في الإنسان ٢٣ كروموسومًا فقط (كروموسوم واحد من كل زوج من الكروموسومات المتشابهة). قارن بين عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجنسية للإنسان ومجموعة الكروموسومات الكاملة للإنسان المبينة في الشكل ١٧ صفحة ٣٣.

📌 **ماذا قرأت؟** ما عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي في الإنسان؟

٢٣ كروموسوم.

## الانقسام المنصف (الانقسام الاختزالي) والخلايا الجنسية

تنتج الخلايا الأحادية المجموعة الكروموسومية خلال عملية **الانقسام المنصف Meiosis**. وفي هذه العملية يكون عدد الكروموسومات في الأبناء مساويًا لعدد الكروموسومات في الآباء، كما في الشكل ٢١. فعندما تتحد الخلايا الجنسية الأحادية تنتج البويضة المخصبة الثنائية المجموعة الكروموسومية التي تبدأ في النمو والتغير؛ لتكوّن فردًا جديدًا بقدره الله عز وجل.



## البويضة المخصبة الثنائية المجموعة الكروموسومية

تفرز البويضة مادة كيميائية حول نفسها تساعد على جذب الحيوانات المنوية. وعلى الرغم من أن مئات الحيوانات المنوية تصل إلى البويضة إلا أن حيوانًا منويًا واحدًا فقط يقدر له الخالق تبارك وتعالى أن يخترقها، حيث تتغير طبيعة غشائها البلازمي عند دخول نواة أول حيوان منوي إليها، فيصبح غشاؤها غير نافذ للحيوانات المنوية الأخرى.

كيف تسهم هذه العملية في أن يكون عدد الكروموسومات في البويضة المخصبة ثنائيًا؟ اكتب في دفتر العلوم فقرة تصف فيها أفكارك حول ذلك.





**الشكل ٢١** تتكون البويضة المخصبة عند اتحاد خليتين جنسيتين، ثم تبدأ في الانقسام المتساوي لتنمو وتتغير مكونة مخلوقاً جديداً. قارن بين عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا المختلفة.

✓ عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي

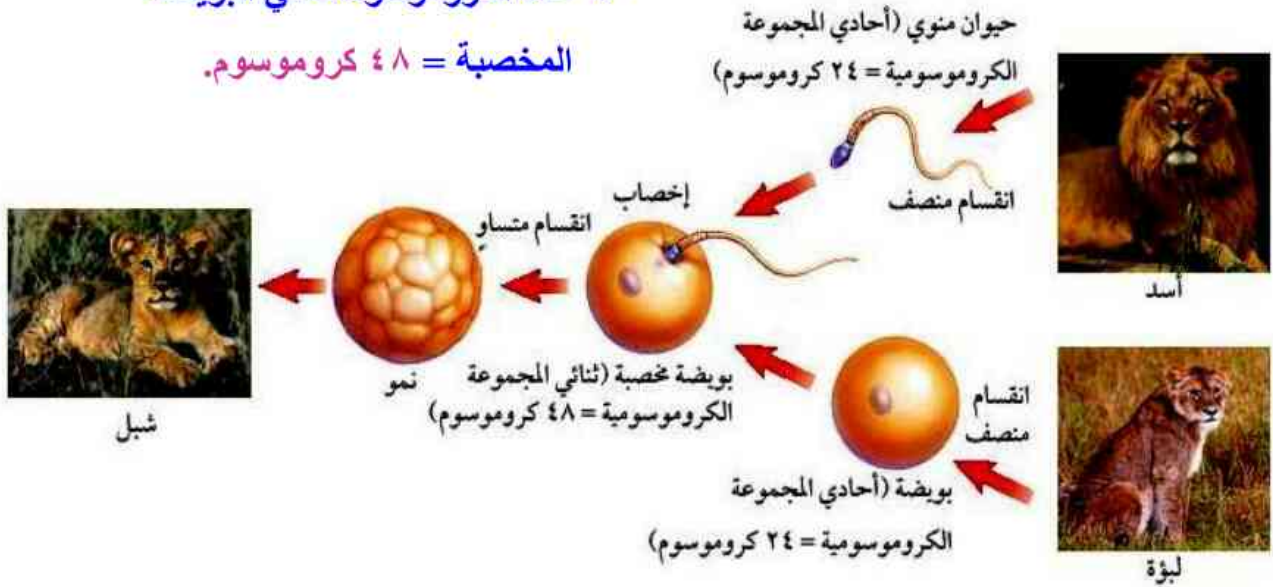
= نصف عدد الخلايا الجسمية (٢٤).

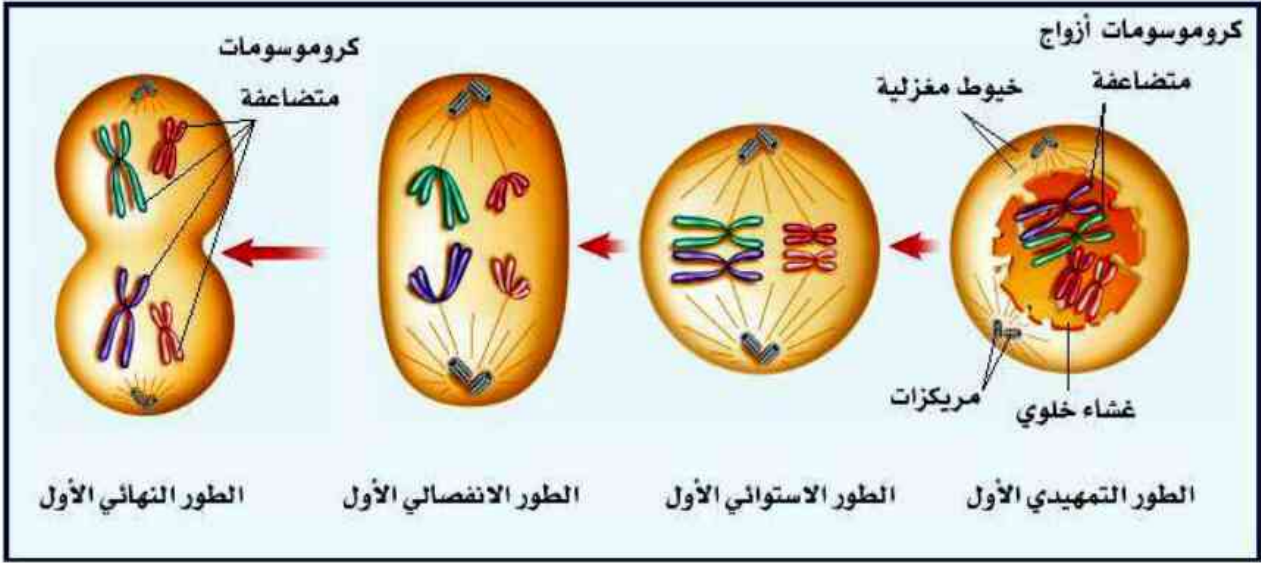
✓ عدد الكروموسومات في البويضة =

تصف عدد الخلايا الجسمية (٢٤).

✓ عدد الكروموسومات في البويضة

المخصبة = ٨ كروموسوم.





الشكل ٢٢ المرحلة الأولى من الانقسام المنصف.

تمر النواة خلال الانقسام المنصف بمرحتين من الانقسام، تتضمن كل مرحلة أربعة أطوار كما في الانقسام المتساوي.

**المرحلة الأولى من الانقسام المنصف** تتضاعف الكروموسومات قبل بدء الانقسام المنصف كما في الانقسام المتساوي، وعندما تكون الخلايا جاهزة للانقسام تظهر الكروموسومات المتضاعفة بوضوح، ويمكن رؤيتها بالمجهر، كما في الشكل ٢٢. وتشبه الأحداث في الطور التمهيدي الأول ما يحدث خلال الطور التمهيدي في الانقسام المتساوي، إلا أن الكروموسومات المتماثلة تتجمع في صورة أزواج.

وفي الطور الاستوائي الأول تتحرك أزواج الكروموسومات المتماثلة، وتصطف في وسط الخلية في مجموعتين متقابلتين، وتظهر الخيوط المغزلية التي ترتبط بالكروموسومات من السنترومير.

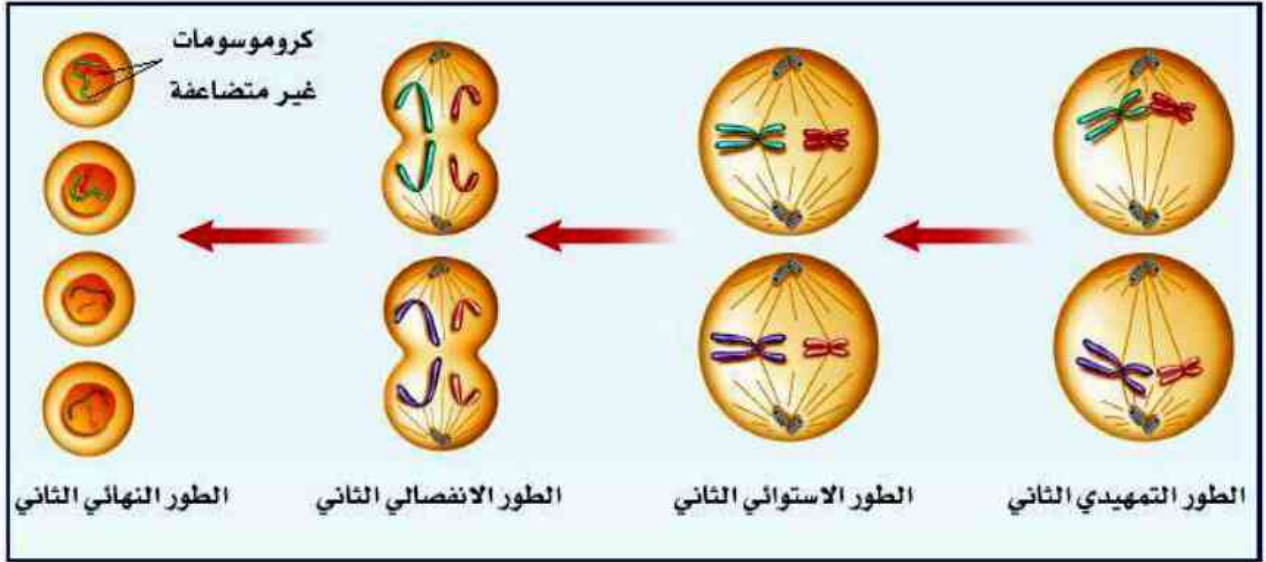
تأخذ الخيوط المغزلية في الانكماش خلال الطور الانفصالي الأول، فتبتعد أزواج الكروموسومات المتماثلة بعضها عن بعض، وتتحرك نحو الأطراف المتقابلة للخلية. وتنتهي المرحلة الأولى بالطور النهائي، حيث ينقسم السيتوبلازم، وتنتج خليتان، في كل خلية كروموسوم واحد من زوجي الكروموسومات المتماثلة.

ماذا قرات؟ ماذا يحدث للكروموسومات المتماثلة خلال الطور الانفصالي؟

تنكمش الخيوط المغزلية وتبتعد أزواج

الكروموسومات المتماثلة بعضها عن بعض

وتتحرك نحو الأطراف المتقابلة للخلية.



**المرحلة الثانية من الانقسام المنصف** تنتقل الخليتان الناتجتان خلال المرحلة الأولى من الانقسام إلى المرحلة الثانية، وتفصل الكروماتيدات الشقيقة المكوّنة لكل كروموسوم كل منهما عن الأخرى خلال هذه المرحلة. وتظهر الخيوط المغزلية والكروموسومات بوضوح خلال الطور التمهيدي الثاني، ثم تتحرك الكروموسومات إلى وسط الخلية في الطور الاستوائي الثاني. وترتبط الخيوط المغزلية بالكروموسوم من السنتروميير. وخلال الطور الانفصالي الثاني ينقسم السنتروميير وتكتمش الخيوط المغزلية فتفصل الكروماتيدات كل منهما عن الأخرى، وتتحرك نحو أطراف الخلية، وتسمى الكروماتيدات بعد انفصالها كروموسومات. وتنتهي المرحلة الثانية بالطور النهائي الثاني، حيث تختفي الخيوط المغزلية، ويتشكل الغلاف النووي حول الكروموسومات، ثم ينقسم السيتوبلازم، وبهذا تنتهي عملية الانقسام المنصف. (لاحظ الشكل ٢٣).

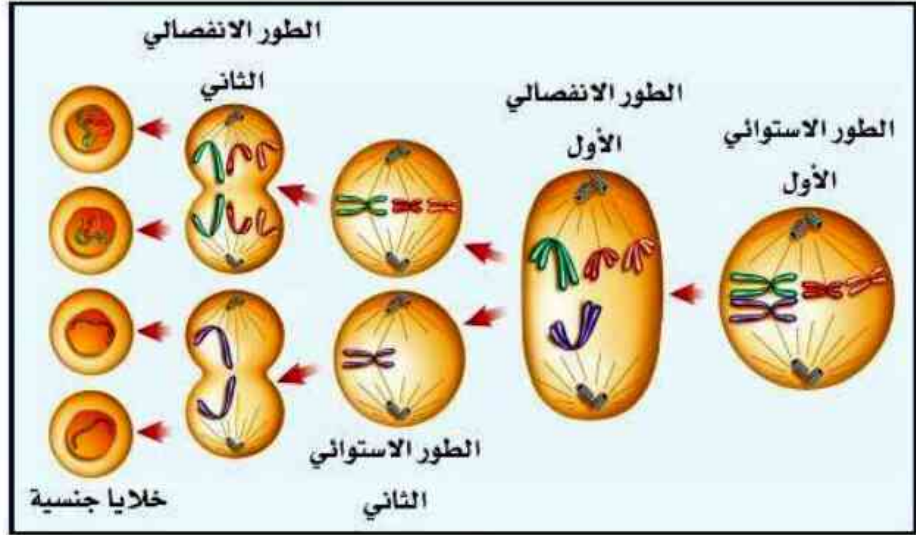
**ملخص عملية الانقسام المنصف** ينتج عن المرحلة الأولى من الانقسام المنصف خليتان، تنقسم كل خلية خلال المرحلة الثانية لتكوين خليتين جديدتين، وبذلك تنتج عن عملية الانقسام المنصف أربع خلايا جنسية في كل منها نصف العدد الأصلي من الكروموسومات. فمثلاً تحتوي كل خلايا جسم الإنسان على ٤٦ كروموسوماً. وخلال الانقسام المنصف تنتج أربع خلايا جنسية تحتوي كل خلية على ٢٣ كروموسوماً.

**الشكل ٢٣** المرحلة الثانية من الانقسام المنصف.  
حدّد عدد الخلايا الجنسية الناتجة في نهاية الانقسام المنصف؟  
**٤ كروموسومات جنسية.**

تدرية هائلة  
دراسة نماذج الكروموسومات  
ارجع إلى كراسة التجارب العملية

الشكل ٢٤ تحتوي الخلية الشائبة المجموعة الكروموسومية على أربعة كروموسومات. خلال الطور الانفصالي الأول لا يتفصل أحد أزواج الكروموسومات المتضاعفة. استنتج ما عدد الكروموسومات في كل خلية جنسية عادة؟

اثنتان كروموسوم.



**الانحرافات والخلل في الانقسام المنصف** تحدث عملية الانقسام المنصف عدة مرات في الأعضاء التكاثرية. لذا قد تحصل بعض الانحرافات، أو الخلل خلالها، وتكون هذه الانحرافات شائعة في النباتات، وقليلة الحدوث في الحيوانات. ويتبع عن هذه الانحرافات خلايا جنسية تحتوي على عدد أكبر أو أقل من الكروموسومات، كما في الشكل ٢٤. قد تموت البويضة المخصبة الناتجة عن هذه الخلايا الجنسية أحياناً. أما إذا نمت فيكون عدد الكروموسومات في خلايا المخلوق الحي الناتج غير طبيعي، مما قد يؤدي إلى عدم نموه بشكل طبيعي. انظر الشكل ٢٥.



## كيف يمكن توقع أعداد الكروموسومات؟

يحصل الفرد على نصف كروموسوماته من أبيه والنصف الآخر من أمه. ولكن ماذا لو كان عدد الكروموسومات عند الأبوين مختلفاً؟

## تحديد المشكلة

يستطيع الحمار والفرس التزاوج وإنجاب البغل. انظر الشكل أدناه.

## حل المشكلة

١. ما عدد الكروموسومات التي يحصل عليها البغل من كلا الأبوين؟

يحصل من الحصان على ٣٢ كروموسوم

ومن الحمار على ٣١ كروموسوم

٢. ما عدد الكروموسومات في خلايا البغل؟

٦٣ كروموسوم.

٣. ماذا ينتج عندما تحدث عملية الانقسام المنصف في الأعضاء الجنسية للبغل؟

لا تتكون الخلايا الجنسية لوجود

كروموسوم غير مرتبط من الأم.

٤. تُرى لماذا يكون البغل عقيماً من وجهة نظرك؟

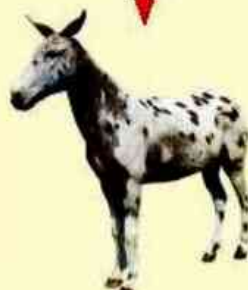
يكون البغل عقيماً لعدم إتمام الانقسام

المنصف وعدم تزاوج كروموسومات

الحمار والحصان.



فرس ٦٤ كروموسوماً



بغل



حمار ٦٢ كروموسوماً

### اختبر نفسك

١. وضح المقصود بالانقسام المتساوي. كيف يختلف في النباتات عنه في الحيوان؟

الانقسام المتساوي هو: انقسام النواة إلى

نواتين متماثلتين وتكون النواتين

الناجتين مماثلتين للنواة الأصلية.

في الخلية الحيوانية: خلال الطور

التمهيدي تتكون الخيوط المغزلية بين

المريكزات التي تتجه إلى قطبي الخلية.

في الخلية النباتية: تتكون الخيوط

المغزلية خلال الطور التمهيدي ولكنها

تفتقر إلى المريكزات.

٢. صف ماذا يحدث للكروموسومات قبل الانقسام المتساوي؟

تتضاعف الكروموسومات ثم يصبح

الكروموسوم أسمك وأقصر ويظهر

على صورة خيطين متماثلين يسمى كل

واحد منها كروماتيد.

### الخلاصة

#### دورة الخلية

- دورة الخلية هي المراحل والأطوار المتتابعة التي تمر بها الخلية منذ بدء أول انقسام خلوي حتى الانقسام الخلوي الذي يليه.
- يشكل الطور البيني معظم زمن دورة الخلية الحقيقية النواة.

#### الانقسام المتساوي

- يتضمن الانقسام المتساوي أربعة أدوار متتالية.
- يكون عدد الكروموسومات ونوعها في الأنوية الناتجة عن الانقسام المتساوي متماثلاً.

#### التكاثر اللاجنسي

- في التكاثر اللاجنسي ينتج فرد جديد عن مخلوق حي واحد.
- الانشطار والتبرعم والتجدد أمثلة على التكاثر اللاجنسي.

#### التكاثر الجنسي

- خلال التكاثر الجنسي تندمج خليتان جنسيتان.
- يبدأ الانقسام المتساوي والانقسام الخلوي بعد الإخصاب.
- تحتوي الخلايا الجسمية في جسم الإنسان على ٤٦ كروموسوماً، أما خلاياها الجنسية فتحتوي على ٢٣ كروموسوماً.

#### الانقسام المنصف والخلايا الجنسية

- تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المنصف.
- تنفصل أزواج الكروموسومات كل منهما عن الآخر خلال الطور الانفصالي الأول.
- تنفصل الكروماتيدات خلال المرحلة الثانية من الانقسام المنصف.
- ينتج عن الانقسام المنصف أربع خلايا جنسية.

## اختبر نفسك

٣. وضح أين تتكون الخلايا الجنسية؟

في الأعضاء التكاثرية.

٤. قارن بين ما يحدث للكروموسومات في الطور الانفصالي الأول والطور الانفصالي الثاني.

الطور الانفصالي الثاني	الطور الانفصالي الأول
ينقسم السنترومير وتنكمش الخيوط المغزلية وتنفصل الكروماتيدات بعضها عن بعض.	تأخذ الخيوط المغزلية في الإنكماش دون انقسام للسنترومير.
تتحرك الكروماتيدات بعد انفصالها ناحية أطراف الخلية. وتسمى الكروماتيدات بعد انفصالها كروموسومات.	تبتعد أزواج الكروموسومات المتماثلة عن بعضها البعض وتتحرك ناحية الأطراف المتقابلة للخلية.

٥. التفكير الناقد

- لماذا يعد اختفاء الغلاف النووي مهمًا خلال عملية الانقسام المتساوي؟

حتى تتحرك المريكزات نحو قطبي الخلية ويتكون بينها الخيوط المغزلية.

- لماذا تكون النباتات الناتجة عن العُقل أو الدرنات مشابهة للنبات الأصلي، بينما تختلف النباتات الناتجة عن البذور في بعض الصفات عن أبويها؟

لأن النباتات الناتجة عن العقل والدرنات

ناتجة عن التكاثر اللاجنسي ولذلك

تحمل النباتات الناتجة المادة الوراثية نفسها للنبات الأصلي.

أما النباتات الناتجة عن البذور فهي

تنتج بفعل التكاثر الجنسي.



## تطبيق المهارات

٦. تنظيم وقراءة الجدول قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف في الإنسان، ونظم إجابتك في جدول، بحيث يحتوي العمود الأول على نوع الخلية (جسمية أم جنسية)، والخلية الأصلية (أحادية المجموعة الكروموسومية أم ثنائية)، وعدد الخلايا الناتجة، والخلايا الناتجة (أحادية المجموعة الكروموسومية أم ثنائية)، وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة.

وجه المقارنة	الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف
نوع الخلية	جسمية	جنسية
الخلية الأصلية	ثنائية المجموعة الكروموسومية	ثنائية المجموعة الكروموسومية
عدد الخلايا الناتجة	٢	٤
الخلايا الناتجة	ثنائية المجموعة الكروموسومية	أحادية المجموعة الكروموسومية
عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة	٤٦	٢٣



## مراجعة الأفكار الرئيسية

## الدرس الثاني انقسام الخلية وتكاثرها

١. تتضمن دورة حياة الخلية جزأين، هما: النمو، والانقسام الخلوي.
٢. تنقسم النواة خلال الانقسام المتساوي لتكوّن نواتين متماثلتين. يحدث الانقسام المتساوي في أربع أطوار، هي: التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، والنهائي.
٣. يشابه الانقسام الخلوي في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية، لكن لا تحتوي الخلايا النباتية على مريكزات، ولا تكوّن الخلايا الحيوانية جداراً خلويّاً.
٤. تستعمل المخلوقات الحية الانقسام الخلوي؛ لكي تنمو، وتعوّض الخلايا التالفة، كما يُستعمل أيضاً في التكاثر اللاجنسي. ويتج عن التكاثر اللاجنسي مخلوقات حية يتماثل فيها DNA الخاص بها مع DNA للأباء. يمكن استعمال الانشطار والتبرعم والتجدد للتكاثر اللاجنسي.
٥. يتج التكاثر الجنسي عندما يتحد الحيوان المنوي مع البويضة. ويُسمى ذلك الإخصاب، وتُسمى الخلية الناتجة البويضة المخصبة.
٦. يحدث الانقسام المنصف في أعضاء التكاثر، ويتج عنه أربع خلايا جنسية أحادية المجموعة الكروموسومية.
٧. يحدث انقسامان للنواة خلال الانقسام المنصف.
٨. يؤكد الانقسام المنصف أن الأجيال الناتجة عن عملية الإخصاب تحوي عدد الكروموسومات نفسه لدى الآباء.

## الدرس الأول أنشطة في الخلية

١. تتحكم النفاذية الاختيارية للغشاء الخلوي في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.
٢. تتحرك الجزيئات خلال عملية الانتشار من المناطق التي تحتوي على كميات كبيرة منها إلى المناطق التي تحتوي على كميات أقل.
٣. الخاصية الأسموزية هي عملية انتشار الماء عبر الغشاء الخلوي.
٤. تستهلك الخلايا الطاقة لنقل المواد خلال عملية النقل النشط.
٥. تنقل الخلايا الجزيئات الكبيرة عبر غشائها خلال عمليتي البلعمة والإخراج الخلوي.
٦. البناء الضوئي عملية تقوم من خلالها بعض المنتجات بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.
٧. تستهلك عملية التنفس الخلوي الأوكسجين، وتحرّر الطاقة المخزنة في جزيئات الطعام، وتطرح الفضلات كثنائي أكسيد الكربون والماء.
٨. تقوم بعض المخلوقات الحية الوحيدة الخلية، والخلايا التي تعيش في بيئة فقيرة بالأوكسجين، بعملية التخمر لإنتاج كمية قليلة من الطاقة المخزنة في الجلوكوز، وبعض الفضلات كالكحول وثنائي أكسيد الكربون وحمض اللبن.



## تصور الأفكار الرئيسة

أعد رسم الجدول التالي الذي يتضمن عمليات الطاقة، ثم أكمله:

عمليات الطاقة			
التخمير	التنفس الخلوي	البناء الضوئي	
السلعام (جلوكوز)	السلعام (جلوكوز)	الطاقة الضوئية للسمس.	مصدر الطاقة
تحدث في السييتوبلازم.	تبدأ في السييتوبلازم ثم بعد ذلك تتحلل الجزينات داخل الميتوكوندريا.	البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية.	في الخلايا النباتية والخلية الحيوانية، تحدث في:
الجلوكوز.	الكربوهيدرات ويستهلك الأوكسجين.	الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون والطاقة الضوئية.	المواد المتفاعلة هي:
إما تكون حمض اللاكتيك أو الكحول وثاني أكسيد الكربون.	ثاني أكسيد الكربون والماء.	الأوكسجين والسكر.	المواد الناتجة هي:





استعمل الصورة للإجابة عن السؤال ١١

١١. ما اسم العملية الخلوية التي تحدث في الصورة أعلاه؟

أ. الخاصية الأسموزية ج. الإخراج الخلوي

ب. البلعمة د. الانتشار

١٢. ماذا يحدث عندما يتساوى عدد الجزيئات في مادة

ما في مكانين؟

أ. اتزان ج. تخمر

ب. أيض د. تنفس خلوي

١٣. ماذا تُسمى المخلوقات القادرة على صنع غذائها

بنفسها؟

أ. المحللات ج. المستهلكات

ب. المنتجات د. الإنزيمات

١٤. إذا كانت خلية الطماطم الثنائية المجموعة

الكروموسومية تحتوي على ٢٤ كروموسومًا فإن الخلية الجنسية فيها تحتوي على:

أ. ٦ كروموسومات ج. ٢٤ كروموسومًا

ب. ١٢ كروموسومًا د. ٤٨ كروموسومًا

١٥. تضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الدور:

أ. الانفصالي ج. البيئي

ب. الاستوائي د. النهائي

١٦. تنفصل الكروموسومات بعضها عن بعض خلال

الانقسام المتساوي في الدور:

أ. الانفصالي ج. الاستوائي

ب. التمهيدي د. النهائي

### استخدام المفردات

أجب عن كل سؤال مما يلي بالمفردة المناسبة من مفردات الفصل:

١. ماذا يُسمى انتشار الماء؟ **(الخاصية الأسموزية).**

٢. كيف تدخل دقائق الطعام الكبيرة إلى الأمعاء؟

**(البلعمة).**

٣. ما العملية التي تستعملها المُتَجَات، لتحويل طاقة

الضوء إلى طاقة كيميائية؟ **(البناء الضوئي).**

٤. ما اسم العملية التي تستعمل الأكسجين؛ لتحليل

الجلوكوز؟ **(التنفس الخلوي).**

٥. ماذا تُسمى التفاعلات الكيميائية جميعها التي

تحدث في جسم المخلوق الحي؟ **(الأيض).**

٦. ما الانقسام الذي ينتج عنه خليتان متماثلتان؟

**(الانقسام المتساوي).**

٧. ما الطريقة التي تتكاثر بها الهيدرا لاجنسيًا؟

**(التبرعم).**

٨. ما العملية التي ينتج عنها اندماج خليتين جنسيتين

لينتج فرد جديد؟ **(التكاثر الجنسي).**

٩. ماذا تُسمى المراحل والأطوار المتتابعة التي تمر بها

الخلية؟ **(دورة الخلية).**

### تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠. ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد؟

ج. النقل النشط

أ. الانتشار

د. النقل السلبي

ب. الخاصية الأسموزية

٢٠. توقع ماذا يحدث للمستهلكات في بحيرة إذا ماتت جميع المُنتِجات فيها؟

ستموت المستهلكات لأنها تعتمد على المنتجات في غذائها.

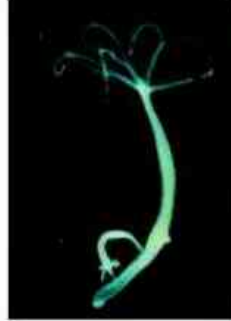
٢١. كَوْنُ فرضية ماذا يحدث لنباتات الكرفس الذابلة إذا وُضعت في كأس ماء؟

سيصبح الكرفس الذابل نضراً لأن جزيئات الماء ستدخل فيه الكرفس عن طريق الخاصية الاسموزية.

٢٢. وضح كيف يمكن أن تنتج بويضة مخصبة تحتوي على زيادة في عدد الكروموسومات؟

عندما لا تنفصل الكروموسومات المتماثلة أو الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض خلال الطور الانفصالي الأول أو الثاني.

١٧. كيف تتكاثر الهيدرا في الشكل المجاور؟



أ. تكاثر لاجنسي - تبرعم

ب. تكاثر جنسي - تبرعم

ج. تكاثر لاجنسي - انشطار

د. تكاثر جنسي - انشطار

## التفكير الناقد

استعمل الجدول التالي للإجابة عن السؤال ١٨.

البناء الضوئي في النباتات المائية		
رقم الكأس	البعد عن الضوء (سم)	عدد الفقاع / دقيقة
١	١٠	٤٥
٢	٣٠	٣٠
٣	٥٠	١٩
٤	٧٠	٦
٥	١٠٠	١

١٨. تفسر البيانات وضعت نباتات مائية على مسافات مختلفة من مصدر ضوء. فإذا اعتبرت أن الفقاع الناتجة عن النباتات دليل على معدل حدوث عملية البناء الضوئي، فما الذي تستنتج عن العلاقة بين معدل حدوث البناء الضوئي في النبات وبعده عن مصدر الضوء؟

كلما زاد بعد النبات عن مصدر الضوء

كلما قل معدل حدوث البناء الضوئي.

١٩. استنتج لماذا يُستعمل الملح؛ لإذابة الجليد على الطرق في المناطق الباردة؟ وما تأثير ذلك في النباتات التي تنمو على جوانب الطريق؟

لينصهر الثلج - ستموت النباتات لأن الماء

ينتقل إلى خارج الخلايا في اتجاه التربة

المالحة.

## مراجعة الفصل

٢٣. خريطة مفاهيمية اعمل خريطة مفاهيمية على شكل سلسلة أحداث توضح فيها ما يحدث من الطور البيئي من خلية الآباء إلى تكوّن البويضة المخصبة. وحدد ما إذا كان عدد الكروموسومات ثنائيًا أم أحاديًا في كل مرحلة.

الطور التمهيدي الأول: تضاعف الكروموسومات (ثنائية الكروموسومات)

الطور الاستوائي الأول: تبتعد الكروموسومات عن بعضها

الطور الانفصالي الأول: تتحرك الكروموسومات نحو أقطاب الخلية

الطور النهائي الأول: ينفصل السيتوبلازم ويتكون خليتان جديدتان (ثنائية المجموعة الكروموسومية)

الطور التمهيدي الثاني: تنفصل الكروماتيدات

الطور الاستوائي الثاني: تتحرك الكروموسومات إلى وسط الخلية وترتبط الخيوط المغزلية بالكروموسوم من السنتروميير.

الطور الانفصالي الثاني: تنفصل الكروماتيدات وتتحرك نحو أطراف الخلية.

الطور النهائي الثاني: ينفصل السيتوبلازم ويتكون ٤ خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية

تتحد خلية البويضة مع الخلية الذكرية لتكوين بويضة مخصبة ثنائية المجموعة الكروموسومية





## مراجعة الفصل

٢٤. قارن بين المرحلة الأولى والمرحلة الثانية من الانقسام المنصف.

المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	
لا تتضاعف الكروموسومات قبل بدء المرحلة.	تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام.	تضاعف الكروموسومات عند بدء المرحلة
تنفصل الكروماتيدات الشقيقة المكونة لكل كروموسوم.	تتجمع الكروموسومات المتماثلة على صورة أزواج.	الطور التمهيدي
تتحرك الكروموسومات إلى وسط الخلية.	تصطف أزواج الكروموسومات في وسط الخلية في مجموعتين متقابلتين.	الطور الاستوائي
ينقسم السنترومير وتنفصل الكروماتيدات وتتحرك نحو أطراف الخلية.	تبتعد أزواج الكروموسومات المتماثلة وتتجه إلى الأطراف المتقابلة للخلية.	الطور الانفصالي
ينقسم السيتوبلازم وينتج ٤ خلايا جنسية عدد الكروموسومات بكل خلية نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية.	ينقسم السيتوبلازم وينتج خليتين مماثلتين للخلية الأصلية.	الطور النهائي



٢٥. حدّد ما عدد الكروموسومات في الخلايا الأصلية

مقارنة بالخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام

الخلوي؟ وضح إجابتك. عدد الكروموسومات متساوي في كلا من الخلية

الأصلية والخلية الجديدة حيث أنه يتم تضاعف الكروموسومات في

الخلية الأصلية قبل بدء عملية الانقسام فتنتج خليتين بعد الانقسام

لهم نفس عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية.

## أنشطة تقويم الأداء

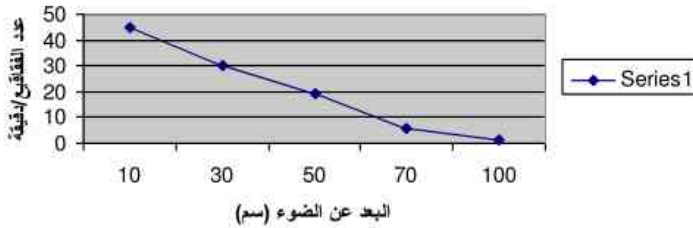
٢٦. البطاقات التعليمية اعمل ١١ بطاقة تعليمية تظهر

رسوماً توضيحية لكل طور من الانقسام المتّصف.

اخلطها، ثم رتبها بطريقة صحيحة، ثم أعطها لأحد

زملائك، واطلب إليه إعادة خلطها ثم ترتيبها.

## تطبيق الرياضيات



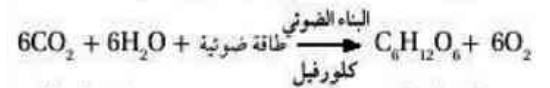
٢٧'. الضوء والبناء الضوئي مثل البيانات في

السؤال ١٨ بيانياً؛ لتوضيح العلاقة بين معدّل

عملية البناء الضوئي، وبعُد النبات عن مصدر

الضوء.

استعمل المعادلة التالية للإجابة عن السؤال ٢٨.



٢٨. البناء الضوئي ما عدد جزيئات السكر

المتكوّنة؟ وما عدد جزيئات الأكسجين

الناتجة عند استهلاك ١٨ جزيء  $\text{CO}_2$ ، و ١٨

جزيء ماء مع ضوء الشمس لإنتاج السكر؟

عدد جزيئات السكر = ٣ جزيء

عدد جزيئات الأكسجين = ١٨ جزيء

٢٩. دورة الخلية تخيل أن طول دورة خلية في جسم

الإنسان ٢٠ ساعة، احسب عدد الخلايا الناتجة

بعد ٨٠ ساعة.

عدد دورات الخلية =  $80 \div 20 = 4$  دورات.

عدد الخلايا بعد ٨٠ ساعة =  $2^4 = 16$  خلية.

# الوراثة

## الفكرة العامة

تُحدد الجينات الصفات الوراثية للمخلوق الحي.

## الدرس الأول

مادة الوراثة DNA

الفكرة الرئيسية يحتوي DNA على التعليمات اللازمة للحياة.

## الدرس الثاني

علم الوراثة

الفكرة الرئيسية ساعدت المنهجية العلمية مندل على اكتشاف مبادئ علم الوراثة.

### لماذا يبدو الأشخاص مختلفين؟

يختلف الأشخاص في لون الجلد والشعر والطول، فمعرفة كيفية تحديد هذه الاختلافات يساعد على توقع ظهور بعض الصفات الوراثية، كما يساعد على فهم سبب بعض الاختلافات الوراثية وكيفية انتقالها من جيل إلى آخر.

دفتر العلوم اكتب عن ثلاث صفات وراثية تملكها، وكيفية انتقالها إليك.



## مادة الوراثة DNA

### ما مادة الوراثة DNA؟

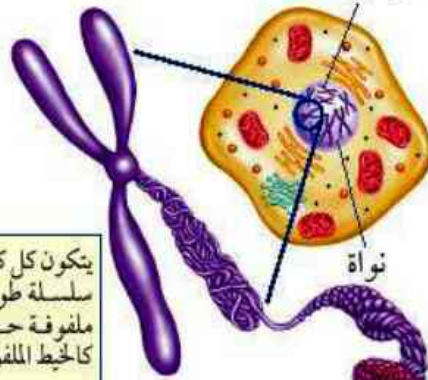
لماذا كانت حروف الهجاء من أهم الأشياء التي يجب أن تتعلمها عند دخولك المدرسة؟ تساعد معرفة الحروف على تعلم القراءة؛ فهي الشفرة التي تفك أسرار اللغة العربية. وكذلك تستعمل الخلية الشفرات المخترنة في مادتها الوراثية، والتي تكون على صورة مركب كيميائي يُسمى الحمض النووي المنقوص الأكسجين أو **DNA** الذي يحوي معلومات خاصة بنمو ونشاط المخلوقات الحية.

انظر إلى الشكل ١ الذي يوضح كيفية تخزين DNA في الخلايا التي تحتوي على نواة. فعندما تنقسم الخلية يتضاعف DNA، وينتقل إلى الخلايا الجديدة. وبهذه الطريقة تحصل كل خلية جديدة على المعلومات نفسها الموجودة في الخلية الأصلية. ويجب أن تتذكر دائماً أن كل خلية تتكون في جسمك أو في جسم أي مخلوق حي آخر تحتوي على DNA.

**اكتشاف DNA** اكتشف العلماء منذ منتصف عام ١٨٠٠م أن نواة الخلية تحتوي على جزيئات كبيرة أطلقوا عليها اسم الأحماض النووية. وفي عام ١٩٥٠م تمكن الكيميائيون من معرفة مكونات الحمض النووي DNA، ولكنهم لم يستطيعوا في حينها بناء نموذج يصف كيفية ترتيب هذه المكونات لتشكيل جزيء DNA.



كروموسومات متضاعفة



يتكون كل كروموسوم من سلسلة طويلة من DNA ملفوفة حول بروتينات، كالحيط الملفوف حول كرة.

DNA

بروتينات

الشكل ١  
DNA جزء من الكروموسومات الموجودة في النواة.

### في هذا الدرس

#### الأهداف

- تتعرف أجزاء جزيء DNA وتركيبه.
- توضح كيف يتضاعف DNA.
- تصف تركيب RNA ووظائف أنواعه المختلفة.

#### الأهمية

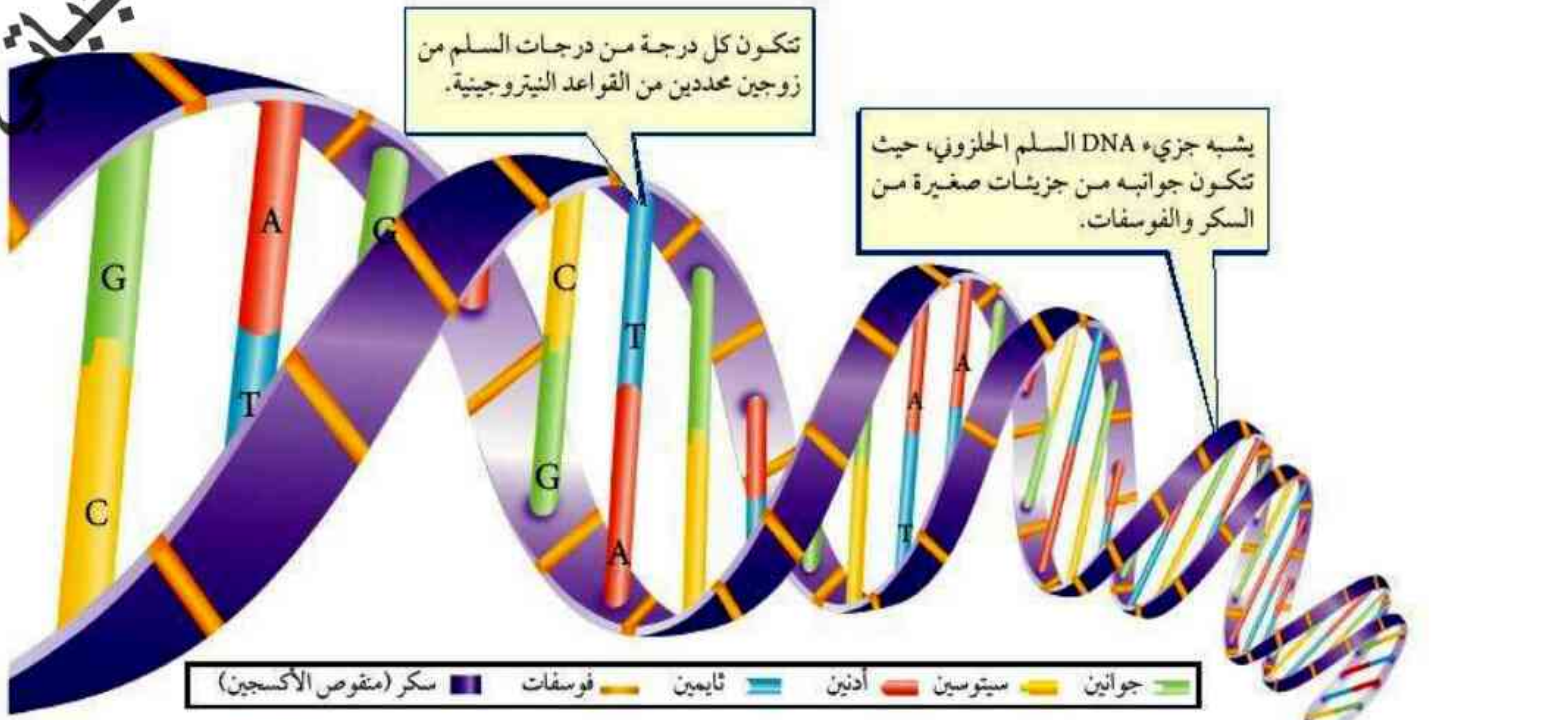
- يساعد DNA على تحديد معظم خصائص الجسم.

### مراجعة المفردات

البروتين: مركب عضوي ضخم الحجم يتكون من الأحماض الأمينية.

### المفردات الجديدة

- DNA
- الجين
- RNA
- الطفرة



## تجربة

### نمذجة تضاعف DNA

#### الخطوات

١. تخيل أن لديك قطعة من DNA، تتكون من ١٢ قاعدة نيتروجينية. اكتب على ورقة تسلسل هذه القواعد في جزيء DNA مستعملًا الأحرف A و T و G و C. وتذكر أن A يتحد دائمًا مع T، و G يتحد مع C.

٢. وضع على الورقة كيف تضاعف قطعة DNA؟ وما تسلسل القواعد على DNA الجديد؟

#### التحليل

قارن بين ترتيب القواعد النيتروجينية على جزيئات DNA الأصلية وجزيئات DNA الجديد.



في المنزل

**تركيب DNA** في عام ١٩٥٢م اكتشفت العالمة روزاليند فرانكلين أن DNA يتركب من سلسلتين من الجزيئات لها شكل لولبي، وبالاعتماد على الأشعة السينية توصلت الدكتوراة فرانكلين إلى أن شكل DNA يشبه السلم الحلزوني. وفي عام ١٩٥٣م وبناءً على ما توصلت إليه العالمة فرانكلين وغيرها من العلماء استطاع العالمان جيمس واطسون وفرانسيس كريك بناء نموذج لجزيء DNA.

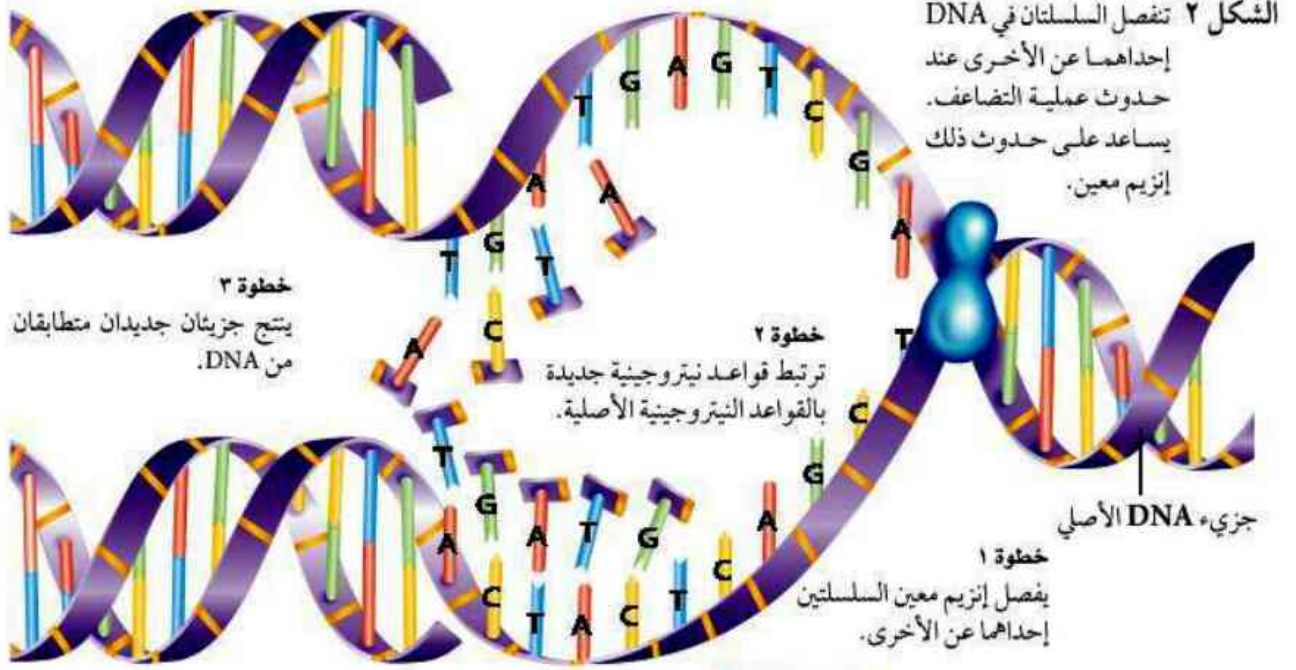
**نموذج DNA** ما شكل DNA؟ بناءً على نموذج واطسون وكريك يتكوّن جانباً السلم الحلزوني من تعاقب السكر- وهو السكر الخماسي المنقوص الأكسجين- ومجموعة الفوسفات. في حين تتكون درجات السلم من جزيئات تُسمى القواعد النيتروجينية. ويحتوي الـ DNA على أربعة أنواع من القواعد النيتروجينية، هي: الأدينين (A)، والجوانين (G)، والسيتوسين (C)، والثايمين (T). وقد لاحظ العلماء أن كمية السيتوسين في الخلية تساوي دائماً كمية الجوانين، وكمية الأدينين مساوية لكمية الثايمين، مما جعلهم يفترضون أن القواعد النيتروجينية تكون مرتبطة في أزواج (كل قاعدتين معاً)، كما في الشكل ١، حيث يرتبط الأدينين في السلسلة الأولى مع الثايمين في السلسلة المقابلة، ويرتبط الجوانين مع السيتوسين، وتكون أزواج القواعد النيتروجينية متداخلة كما في ألعاب قطع التركيب.

ما أزواج القواعد النيتروجينية الموجودة في جزيء DNA؟

ماذا قرأت؟

١. الأدينين والثايمين.

٢. الجوانين والسيتوسين.



**نسخ DNA** عندما تتضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المنصف أو المتساوي تتضاعف كمية DNA داخل النواة. وقد أظهر نموذج واطسون وكريك كيف يحدث ذلك، حيث تفصل السلسلتان في DNA إحداهما عن الأخرى، ثم ترتبط قواعد نيتروجينية جديدة فيتكون DNA جديد، يحمل ترتيب القواعد النيتروجينية نفسها في DNA الأصلي، كما في الشكل ٢.

## الجينات

تعتمد معظم صفات الإنسان مثل لون الشعر والطول وغيرها من الصفات على البروتينات التي تصنعها الخلايا المكوّنة للجسم. وتدخل البروتينات في بناء الخلايا والأنسجة، أو تعمل كإنزيمات. وتكون المعلومات التي تستعملها الخلايا لتصنيع هذه البروتينات محمولة على DNA. ويُسمى الجزء من DNA المحمول على الكروموسوم والمسؤول عن تصنيع بروتين **بالجين Gene**. ويحتوي الكروموسوم الواحد على مئات الجينات كما هو موضح في الشكل ٣. تتكون البروتينات من سلسلة من مئات أو آلاف الأحماض الأمينية، ويحدد الجين ترتيب الأحماض الأمينية المكوّنة للبروتين، فإذا تغير ترتيبها تغير البروتين. ولكن ماذا يحدث لخلايا الجسم عندما لا يُصنع بروتين ما، أو يحدث خلل في تصنيعه لسبب ما؟

**تصنيع البروتينات** توجد الجينات في النواة. إلا أنّ عملية تصنيع البروتينات تحدث في الرايبوسومات الموجودة في السيتوبلازم. لذا تتم عملية نقل شفرة تصنيع البروتينات من النواة إلى الرايبوسومات عبر نوع آخر من الأحماض النووية هو الحمض النووي الرايبوزي أو **RNA**.

الشكل ٣ يوضح الرسم بعض الجينات التي تم تحديدها على الكروموسوم ٧ في جسم الإنسان. الكتابة بالخط العريض هي الأسماء التي أعطيت لهذه الجينات.

### كروموسوم ٧



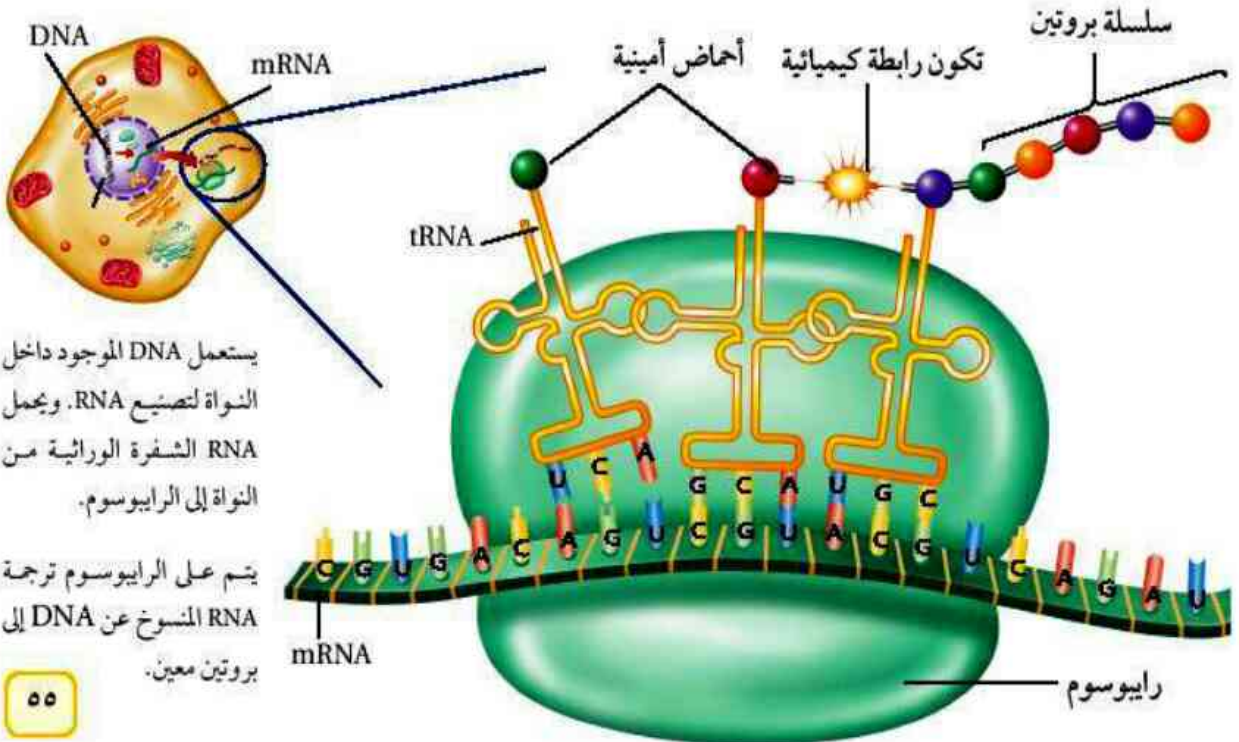
**الحمض النووي الريبوزي (RNA) يُصنع** الـ (RNA) في النواة، وهو نسخة طبق الأصل عن (DNA)، ولكنه يختلف عنه في بعض الخصائص. وبمقارنة تركيب (DNA) في الشكل ١ وتركيب (RNA) في الشكل ٤ تظهر مجموعة من الاختلافات، منها:

(RNA) مكون من سلسلة واحدة، أما (DNA) فيتكون من سلسلتين. ويحتوي (DNA) على أربعة قواعد نيتروجينية هي: أدينين (A)، جوانين (G)، ثايمين (T)، سيتوسين (C)، أما (RNA) فيتكون من القواعد النيتروجينية نفسها إلا الثايمين (T) فيحل محله اليوراسيل (U). كذلك يحتوي (RNA) على سكر خماسي الكربون، أما DNA فيحتوي على سكر خماسي ريبوزي منقوص ذرة أكسجين. لذلك سمي بالحمض النووي الريبوزي المنقوص الأكسجين.

هناك ثلاثة أنواع من (RNA) تصنع في نواة الخلية من DNA هي: الرسول (mRNA)، والناقل (tRNA)، والريبوسومي (rRNA). ويلعب (mRNA) دوراً مهماً في بناء البروتينات؛ وتبدأ هذه العملية عندما ينتقل (RNA) من النواة إلى السيتوبلازم، وبعد ذلك يرتبط مع الريبوسومات - التي تحتوي rRNA - المنتشرة في سيتوبلازم الخلية.

بعد الارتباط مع الريبوسوم تبدأ عملية ارتباط الأحماض الأمينية بعضها مع بعض داخل الريبوسوم، وترتبط كل قاعدة نيتروجينية من (mRNA) مع ما يقابلها في (tRNA). وهكذا تستمر العملية، كما هو مبين في الشكل ٤. ثم ترتبط الأحماض الأمينية على (tRNA) فيما بينها لتكوّن سلسلة طويلة ومتراصة. وهذا ما يشكل بداية سلسلة البروتين. وتحدد الشفرة التي يحملها (mRNA) ترتيب ارتباط الأحماض الأمينية، وبعد أن يفقد (tRNA) الحمض الأميني يصبح حرّاً في السيتوبلازم ليحمل الأحماض الأمينية مجدداً كما فعل في المرة الأولى.

الشكل ٤ تحتاج الخلية إلى DNA و RNA والأحماض الأمينية لتصنيع البروتينات.



يستعمل DNA الموجود داخل النواة لتصنيع RNA. ويحمل RNA الشفرة الوراثية من النواة إلى الريبوسوم.

يتم على الريبوسوم ترجمة RNA المنسوخ عن DNA إلى بروتين معين.

**الجينات المسيطرة (المتحكِّمة)** ربما تعتقد أن جميع الخلايا في جسم المخلوق الحي تصنع نفس البروتينات لأنها تحتوي على الكروموسومات والجينات نفسها، غير أن هذا لا يحدث. فكل خلية تستعمل بعض الجينات من بين آلاف الجينات الموجودة فيها لتصنيع البروتينات، وكل خلية تستعمل فقط الجينات التي تصنع البروتينات اللازمة للقيام بأنشطتها. فمثلاً تصنع البروتينات العضلية في الخلايا العضلية لا في الخلايا العصبية، كما هو موضح في الشكل ٥.

يجب أن تكون الخلايا قادرة على تثبيط بعض الجينات وتنشيط أخرى، فأحياناً يكون DNA ملتصقاً ببعضه حول بعض، ولذلك يصعب بناء RNA. أو قد ترتبط به بعض المواد الكيميائية، ومن ثم لا يمكن استعماله. كما أنه إذا أنتج البروتين غير المناسب لم يستطع المخلوق الحي القيام بوظائفه.



## الطفرة

تحدث أحياناً بعض الانحرافات أثناء عملية نسخ DNA، مما قد يؤدي إلى تصنيع بروتينات غير متطابقة، وتُسمى هذه الانحرافات **الطفرات Mutations**. فالطفرة أي تغيير دائم في سلسلة DNA المكوّنة للجين أو الكروموسوم في الخلية. وتتضمن بعض الطفرات زيادة أو نقصاً في عدد الكروموسومات. ومن العوامل التي تسبب الطفرات: الأشعة السينية وضوء الشمس وبعض المواد الكيميائية.

الشكل ٥ تُنتج كل خلية في الجسم البروتينات الضرورية للقيام بوظائفها.

متى تحدث الطفرات؟ تحدث الطفرة بسبب **ماذا قرأت؟**

انحرافات أثناء عملية نسخ DNA مما يؤدي

إلى تصنيع بروتينات غير متطابقة.

**نتائج الطفرة** تتحكم الجينات في الصفات التي تورث من الوالدين. فإذا حدث أي تغيير في الجينات فقد ينتج عنه تغيير في صفات المخلوق الحي كما في الشكل ٦. وعندما تحدث الطفرة في الخلايا الجسمية للمخلوق الحي فقط فإنه لا يتأثر. ولكن إذا حدثت الطفرة في الخلايا الجنسية فإن الخلايا الناتجة كلها يحدث لها هذه الطفرة، ومن ثم تضيف تنوعاً إلى المخلوقات الحية.

الكثير من الطفرات مضرّة بالمخلوق الحي، وتسبب موته غالباً، ومع ذلك فإن بعض الطفرات تكون مفيدة. فمثلاً قد تؤدي بعض الطفرات في النبات إلى قدرته على تكوين مواد كيميائية تُنفر بعض الحشرات التي تتغذى عليه، فيحافظ على بقائه.

**العلوم**  
عبر المواقع الإلكترونية

**جينات ذبابة الفاكهة**  
ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر  
شبكة الإنترنت  
لتتعرف على الجينات الموجودة على  
كروموسومات ذبابة الفاكهة.

نشاط ارسـم صورة لأحد  
كروموسومات ذبابة الفاكهة، وحدد  
بعض الجينات عليه.



الشكل ٦ تُصاب ذبابة الفاكهة بسبب خلل في الكروموسوم ٢ بطفرة يتج عنها تكوّن أجنحة قصيرة لا تمكنها من الطيران.

توقع هل تنتقل هذه الطفرة إلى الأبناء؟ وضح ذلك.

لا تنتقل هذه الطفرة للأبناء لأن هذه الطفرة حدثت

في خلية جسمية وإذا حدثت الطفرة في خلية

جسمية فإنها لا تنتقل أما إذا حدثت في خلية جنسية

فإنها تنتقل للأبناء.



### اختبر نفسك

1. صف كيف تحدث عملية تضاعف DNA؟

عند تضاعف الـ DNA تنفصل  
السلسلتان إحداهما عن الأخرى فيرتبط  
قواعد نيتروجينية جديدة فيتكون  
DNA جديد يحمل ترتيب القواعد  
النيتروجينية نفسها في DNA  
الأصلي.

2. وضح كيف تنتقل شفرة تصنيع البروتينات من  
النواة إلى الرايوسومات؟

تنتقل الشفرة تصنيع البروتين من النواة  
إلى الرايوسومات عبر الحمض النووي  
الريبوزي أو mRNA.

3. طبق إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة  
من DNA هو AGTAAC، بين ترتيب القواعد في  
سلسلة DNA المقابلة لها باستعمال الأحرف.

ترتيب القواعد النيتروجينية

هو: TCATTG

### الخلاصة

ما مادة الوراثة DNA ؟

- يتكون جانباً السلم المكوّن لـ DNA من جزيئات السكر والفوسفات. أما الدرجات فتتكون من القواعد النيتروجينية.
- عندما يتضاعف DNA تكون النسخة الجديدة مماثلة للنسخة الأصلية.

### الجينات

- تحمل الجينات داخل نواة الخلية طريقة تصنيع البروتينات حسب نوعها. حيث تصنع البروتينات في الرايوسومات الموجودة في السيتوبلازم.
- هناك ثلاثة أنواع من RNA، هي: mRNA، و tRNA، و rRNA.

### الطفرة

- إذا لم ينسخ الـ DNA كما هو بالأصل تنتج الطفرة التي تؤدي إلى تصنيع بروتين بطريقة غير سليمة.
- هناك ثلاثة أنواع من RNA، هي: mRNA، و tRNA، و rRNA.

### الطفرة

- إذا لم ينسخ الـ DNA كما هو بالأصل تنتج الطفرة التي تؤدي إلى تصنيع بروتين بطريقة غير سليمة.

اختبر نفسك

٤. حدد. ما دور tRNA في عملية بناء البروتينات؟

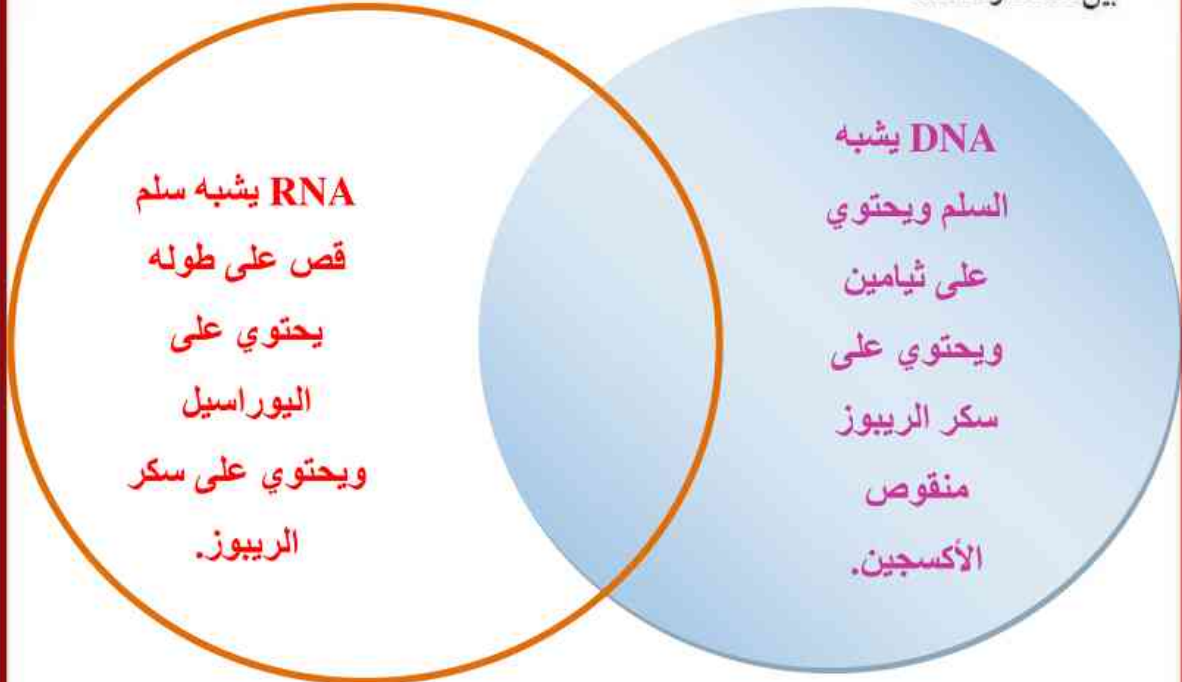
ترتبط كل قاعدة نيتروجينية من mRNA مع ما يقابلها من tRNA وهكذا تستمر العملية ثم ترتبط الأحماض الأمينية على tRNA فيما بينها لتكون سلسلة طويلة و مترابطة وتتشكل بداية سلسلة البروتين.

٥. التفكير الناقد قارن بين DNA في خلايا الدماغ و DNA في خلايا القلب.

**DNA في خلايا الدماغ:** يقوم بتصنيع البروتينات اللازمة لأنشطة خلايا الدماغ.  
**DNA في خلايا القلب:** يقوم بتصنيع البروتينات اللازمة لأنشطة خلايا القلب.

تطبيق المهارات

٦. خريطة مفاهيمية استعمل شكل فن؛ للمقارنة بين DNA و RNA.



٧. استعمال معالج النصوص لكتابة الأحداث التي أدت إلى اكتشاف DNA، مستعيناً بمكتبة المدرسة للحصول على المعلومات.



## علم الوراثة

### الصفات الوراثية

هل تشبه أحد والديك أم جدك؟ وهل عينك تشبه عينيّ أباك؟ إن صفات لون العيون وشكل الأنف وغيرها أمثلة على الصفات التي ترثها من والديك، كما يتضح في الشكل ٧. فالوراثة Heredity هي انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء. ولكن، ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية؟

**ما علم الوراثة؟** تتحكم الجينات المحمولة على الكروموسومات في شكل المخلوق الحي ووظائفه، أي ما نسميه صفاته الوراثية. وتُسمى أزواج الجينات المسؤولة عن صفة محددة **الجينات المتقابلة (الأليل) Alleles**. وتفصل الجينات المتقابلة بعضها عن بعض أثناء انفصال الكروموسومات خلال عملية الانقسام المنصف، وتوزع على الخلايا الجنسية الناتجة، بحيث تحصل كل خلية على أحد الجينات المتقابلة. فلو درسنا صفة وجود الغمّازات مثلاً - كما في الشكل ٨ - لوجدنا أن إحدى الخليتين الجنسيّتين الناتجتين عن عملية الانقسام المنصف تحتوي على جين وجود الغمّازات، في حين تحتوي الخلية الأخرى على جين يخلو منها. إن دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها هو ما يعرف بعلم الوراثة Genetics.



الشكل ٧ لاحظ الشبه بين أجيال هذه العائلة.

### فيم هذا الدرس

#### الأهداف

- تفسر كيف تورث الصفات؟
- تتعرّف دور العالم مندل في علم الوراثة.
- تستعمل مربع بانيت لتوقع نتائج التزاوج.
- تميز بين الطرز الجينية والطرز الشكلية.

#### الأهمية

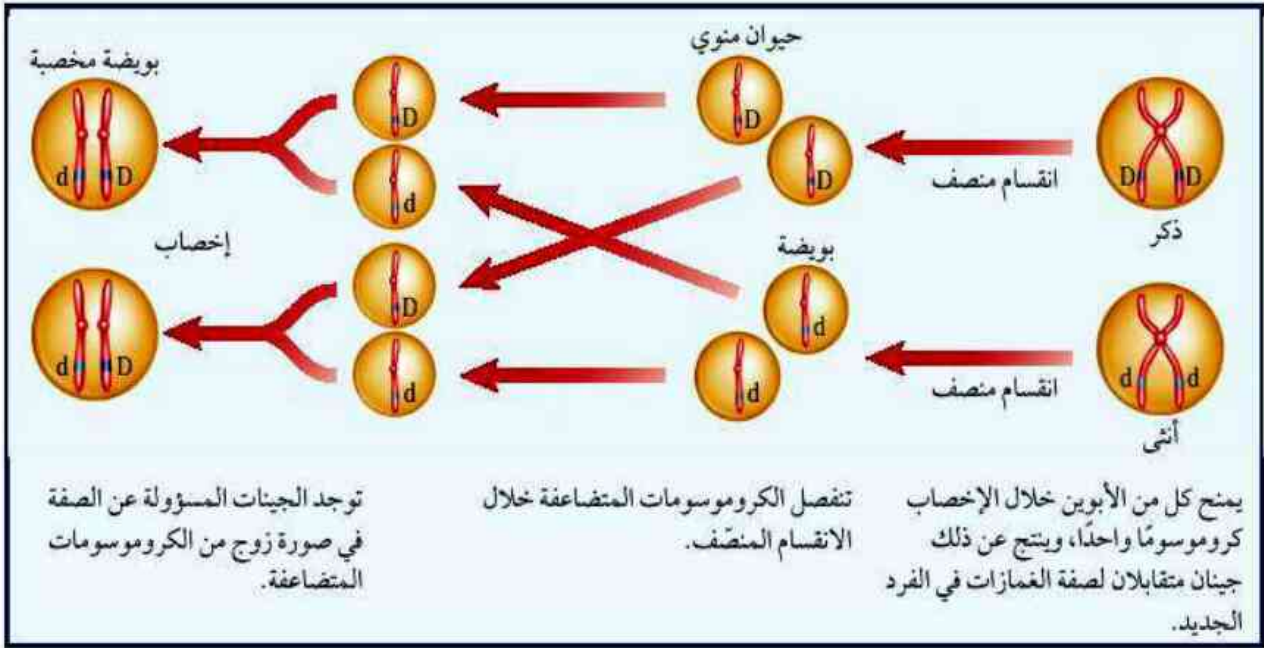
يساعد علم الوراثة على تفسير اختلاف الصفات بين الناس.

#### مراجعة المفردات

الانقسام المنصف: عملية حيوية ينتج عنها أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية من خلية واحدة ثنائية المجموعة الكروموسومية.

#### المفردات الجديدة

- الوراثة
- الجين المقابل
- علم الوراثة
- التهجين
- العامل السائد
- العامل المتنحي
- مربع بانيت
- الطرز الجينية
- الطرز الشكلية
- الجينات المتماثلة
- الجينات غير المتماثلة



## مندل - مؤسس علم الوراثة

هل تصدق أن التجارب على نبات البازلاء هي التي ساعدت العلماء على فهم سبب ظهور عيوننا بألوانها المتعددة التي نعرفها؟ درس جريجور مندل - وهو عالم نمساويّ درس الرياضيات والعلوم، وبدأ اهتمامه بالنبات منذ طفولته في بستان والده، حيث كان بمقدوره توقع أنواع الأزهار والثمار التي يمكن الحصول عليها عند تلقيح النباتات. وقد دفعه فضوله في معرفة العلاقة بين لون الأزهار ونوع البذور في نبات البازلاء إلى بدء تجاربه في عام ١٨٥٦ م. استعمل مندل الطريقة العلمية بدقة في تفسير النتائج التي جمعها حول كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر. وبعد مرور ثماني سنوات قدّم نتائجه حول نبات البازلاء.

كان معظم العلماء قبل مندل يعتمدون على الملاحظات والوصف، ويدرسون أكثر من صفة في التجربة الواحدة. أما مندل فكان أول من تتبع صفة واحدة عبر أكثر من جيل، كما كان أول من استعمل الاحتمالات لتفسير نتائج تجاربه. أُهمِلت تجارب مندل فترة طويلة، ولم تُقدر أهميتها حتى عام ١٩٠٠ م، عندما توصل ثلاثة من علماء النبات - كل على حدة - إلى النتائج نفسها التي توصل إليها مندل. ومنذ ذلك الوقت عُرف مندل بأنه مؤسس علم الوراثة.















**الشكل ٨** تتوزع الجينات المتقابلة للصفة الوراثية خلال الانقسام المنصف. وفي هذا المثال رُمز إلى الجين المسؤول عن وجود الغمازات بالحرف D، وللجين المسؤول عن اختفاء الغمازات بالحرف d.

**العلوم**  
عبر المواقع الإلكترونية

**علم الوراثة**

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن التجارب الأولى في الوراثة.

**نشاط** اذكر اسم عالمين آخرين اهتموا بالوراثة، وأسماء المخلوقات الحية التي ركزا عليها في دراستهما.

جدول ١ مقارنة الصفات الوراثية التي قام بها مندل							
لون الأزهار	موقع الأزهار	طول النبات	شكل القرن	لون القرن	لون البذور	شكل البذور	الصفة الوراثية
أرجواني	محوري	طويل	منتفخ	أخضر	أصفر	أملس	الصفة السائدة
							
أبيض	طرفي	قصير	مسطح	أصفر	أخضر	مجدد	الصفة المتنحية
							

## الوراثة في الحديقة

كان مندل كلما لقح نباتين يحملان صفتين متضادتين حملت النباتات الناتجة جميعها صفة أحد الأبوين، بينما تختفي الصفة الأخرى، فسماها نباتات **هجينة Hybrids**؛ لأنها حصلت على جينين متقابلين مختلفين للصفة الوراثية من كلا الوالدين. وقد زادت هذه النتائج من فضول مندل لمعرفة المزيد عن وراثة الصفات.

من السهل تلقيح نبات البازلاء للحصول على صفات نقية. ونحن نقول: إن المخلوق يحمل صفة وراثية نقية عندما تظهر فيه الصفة الوراثية نفسها جيلاً بعد جيل. فمثلاً نباتات البازلاء الطويلة الساق التي تُنتج دائماً بذوراً ينتج عنها نباتات طويلة - تكون صفة طول الساق فيها نقية. ولكي تتعرف الصفات التي درسها مندل في نبات البازلاء انظر الجدول ١.

**ماذا قرأت؟** لماذا يزرع الفلاحون البذور التي تحمل الصفة النقية؟ حتى تظهر هذه الصفة في النباتات الناتجة ويستمر ظهورها في

### الأجيال التالية.

**العوامل السائدة والمتنحية** تُلقح الحشرات الأزهار في الطبيعة بشكل يبدو عشوائياً خلال انتقالها من زهرة إلى أخرى. لكن مندل كان يتحكم في عملية التلقيح في تجاربه. ففي إحدى تجاربه استعمل حبوب لقاح من أزهار تحمل الصفة النقية لطول الساق لتلقيح أزهار نباتات تحمل الصفة النقية لقصر الساق. وتسمى هذه العملية التلقيح الخلطي. وعندما زرع البذور الناتجة عن هذا التلقيح كانت كل النباتات الناتجة طويلة الساق، ولم يظهر أي نبات قصير الساق، فاستنتج وجود عامل ساعد على ظهور صفة طول الساق أطلق عليه العامل **السائد Dominants**؛ وذلك لأنه ساد أو أخفى صفة قصر الساق. أما عامل الصفة التي لم تظهر أو اختفت فأطلق عليه اسم العامل **المتنحي Recessive**. وتسمى هذه العوامل اليوم الجينات السائدة والجينات المتنحية. ولكن ماذا حدث للصفة المتنحية؟ للإجابة عن هذا السؤال انظر الشكل ٩.

الصفات الوراثية  
أربع إلى كراسة التجارب العملية

تدريسه

**دور الاحتمالات في توقع الصفات** إذا اختلفت أنت وأختك على مشاهدة برنامج تلفزيوني، ولجأت إلى الاقتراع برمي قطعة نقد لحل النزاع فإنك تستعمل الاحتمالات. الاحتمالات فرع من فروع الرياضيات، وهي تساعد على توقع فرصة حدوث شيء ما. فإذا رميت قطعة النقد في الهواء، فما احتمال ظهور الصورة؟ لأن لقطعة النقد وجهين فإن هناك احتمالين، هما الصورة أو الكتابة. لذا فإن احتمال ظهور الصورة هو ٥٠%.

لجأ مندل إلى الاحتمالات في تفسير نتائجه. ونظرًا إلى أنه كان يحصل على أعداد كبيرة من النباتات لدراسة الصفة الواحدة كانت نتائجه دقيقة جدًا. فخلال ثمانين سنوات درس مندل ٣٠٠٠٠ نبتة بازلاء تقريبًا، مما زاد من فرصه لرؤية النماذج المتكررة.

**مربع بانيت** افترض أنك أردت معرفة لون أزهار نباتات البازلاء الناتجة عن تلقيح نبات أزهاره بيضاء مع نبات أزهاره أرجوانية، كيف يمكنك توقع صفات النباتات الناتجة دون إجراء التلقيح؟ هناك أداة مناسبة وسهلة يمكن استعمالها لتوقع النتائج اعتمادًا على تجارب مندل؛ إنها **مربع بانيت Punnett Square**. يُستعمل في مربع بانيت الحرف الكبير للتعبير عن الجين السائد، والحرف الصغير

للتعبير عن الجين المتنحي. وبذلك فإنك تكتب شفرة تظهر **الطرز الجينية Genotypes** للمخلوق الحي. وعند معرفة معنى الحروف تستطيع معرفة الصفة، ومعرفة الكثير عن توارث الصفات الوراثية في المخلوق الحي.

تسمى الصفات المظهرية للمخلوق الحي وسلوكه الناتجة عن الطرز الجينية **الطرز الشكلية Phenotypes**، انظر الشكل ١٠. إذا كان لون الشعر بنيًا فإن الطرز الشكلية للون الشعر هي لون شعر بني.



نذرة لونه  
ارجع إلى كراسة التجارب العملية  
الاحتمالات ٥٠:٥٠

**الشكل ١٠** الطرز الشكلية للون الأزهار في نبات قم السمكة هو اللون الأحمر. حدد هل يمكنك تحديد الطرز الجينية للون الأزهار؟ فسر إجابتك.

لا، لا يمكنني تحديد الطرز الجينية لأن لون الأزهار هو طرز شكلية ناتجة عن الطرز الجينية.

**الجينات المتقابلة تحدد الصفات الوراثية** تحتوي معظم الخلايا في الجسم على جينين متقابلين على الأقل للصفة الوراثية الواحدة، وتكون هذه الجينات المتقابلة محمولة على أزواج الكروموسومات المتماثلة داخل النواة في الخلية. فإذا كان للمخلوق الحي جينان متقابلان متماثلان نقول: إن لديه **جينات متماثلة** Homozygous للصفة الوراثية. وتبعاً لتجارب مندل على البازلاء فإنها تكتب TT (متماثل الجينات لصفة طول الساق - الصفة السائدة)، أو tt (متماثل الجينات لصفة قصر الساق - الصفة المتنحية). أما المخلوق الحي الذي له جينان متقابلان مختلفان للصفة الوراثية فنقول إن لديه **جينات غير متماثلة** Heterozygous للصفة الوراثية. وبذلك فإن جميع النباتات المهجنة التي أنتجها مندل غير متماثلة الجينات لصفة الطول Tt.

ما الفرق بين المخلوقات الحية المتماثلة الجينات والمخلوقات

ماذا قرأت؟

الحية غير المتماثلة الجينات؟ **المخلوقات المتماثلة**

**الجينات: هي مخلوقات لها جينان متقابلان**

**متماثلان للصفة الوراثية.**

**المخلوقات غير المتماثلة الجينات: هي مخلوقات**

**لها جينان متقابلان مختلفان للصفة الوراثية.**

**رسم مربع بانيت** لتوقع ظهور صفة ما باستعمال مربع بانيت تُمثل أزواج الجينات المتقابلة لأحد الآباء باستعمال الحروف في الصف العلوي لمربع بانيت، بحيث يحتوي كل مربع على حرف واحد، وتمثل أزواج الجينات المتقابلة للأب الآخر في العمود الأول، ثم تُملأ كل المربعات في الجدول بزواج من الجينات، واحد من كلا الأبوين. وتمثل الأحرف التي يتم الحصول عليها الطرز الجينية المحتملة للأبناء.

**مبادئ الوراثة** على الرغم من عدم معرفة العالم مندل بـ DNA أو الجينات أو الكروموسومات، إلا أنه نجح في تفسير كيفية انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء وتمثيلها رياضياً. وأدرك وجود بعض العوامل في نبات البازلاء تسبب ظهور صفات وراثية محددة. ويلخص الجدول ٢ مبادئ علم الوراثة.

جدول ٢ مبادئ علم الوراثة	
١	تتحكم الجينات المتقابلة المحمولة على الكروموسومات في الصفات الوراثية.
٢	يكون تأثير الجينات المتقابلة سائداً أو متنحياً.
٣	عندما ينفصل زوج الكروموسومات خلال الانقسام المنصف فإن الجينات المتقابلة للصفة الواحدة تنفصل، بحيث يتحرك واحد منها لكل خلية جنسية جديدة.

## حساب النسبة

### تطبيق الرياضيات

**مربع بانيت** تزواج قط لون شعره أسود غير متماثل الجينات (Bb) و قطة شعرها أشقر (bb). استعمل مربع بانيت لتحديد احتمال ولادة قط شعره أسود.

**الحل:**

القط الأسود		
b	B	
bb	Bb	b
bb	Bb	b

القطة الأشقر

- يُمثّل الجين السائد بالحرف B.

- يُمثّل الجين المتنحي بالحرف b.

ما النسبة المحتملة لولادة قط شعره أسود؟

- أكمل مربع بانيت.

- هناك طرازان Bb وأربعة نواتج محتملة.

- نسبة لون الشعر الأسود =

عدد مرات الحصول على شعر أسود

الطرز الجينية: 2Bb و 2bb

الطرز الشكلية: 2 أسود، 2 أشقر

المجموع الكلي

$$50\% = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} =$$

نصف الأربعة = 2 وهو عدد القطط ذات الشعر الأسود.

1 المعطيات

2 المطلوب

3 طريقة الحل

4 التحقق من الحل



Yy اب		
y	Y	
Yy	YY	Y
yy	Yy	y

١. في نبات البازلاء، اللون الأصفر للبذور (Y) سائد على اللون الأخضر (y). باستعمال مربع بانيت المجاور، ما احتمال ظهور نباتات بذورها صفراء؟

**المعطيات:** يمثل الجين السائد بالحرف Y.

يمثل الجين المتنحي بالحرف y.

**المطلوب:** النسبة المحتملة لظهور نباتات بذورها صفراء.

**طريقة الحل:** هناك ثلاث نباتات بذورها صفراء من نتاج ٤ نباتات.

نسبة النباتات بذورها صفراء =

عدد مرات ظهور نباتات بذورها صفراء / مجموع الناتج الكلي

نسبة النباتات التي بذورها صفراء =  $\frac{3}{4} = 75\%$

التحقق من الإجابة ثلاثة أرباع الأربعة = ٣

٢. ما احتمال ظهور نباتات لها الطراز الجيني yy؟

هناك نبات واحد له الطرز الجيني yy.

نسبة النباتات التي لها الطرز الجيني yy =  $\frac{1}{4} = 25\%$

التحقق من الإجابة = ربع الأربعة = ١

### اختبر نفسك

١. قارن بين الجينات المتقابلة السائدة والجينات المتقابلة المتنحية. **الجينات السائدة: تسود وتمنع ظهور أو تخفي الصفة المتنحية ويكفي جين واحد لظهور الصفة.**  
**الجينات المتنحية: تختفي في وجود الجين السائد ولا تظهر إلا في الحالة النقية أي بوجود جينين متنحين.**
٢. صف كيف تمثل الجينات السائدة والجينات المتنحية في مربع بانيت. **تمثل الجينات السائدة بحرف كبير أما الجينات المتنحية فتمثل بحرف صغير.**
٣. وضح الفرق بين الطرز الجينية والطرز الشكلية، وأعط أمثلة على ذلك. **الطرز الجينية هي: الشفرة والتي تمثل بالحروف والتي تعبر عن الصفات الوراثية السائدة والمتنحية.**  
**الطرز الشكلية هي: الصفات المظهرية للمخلوق الحي وسلوكه الناتج عن الطرز الجينية.**  
**مثال: نبات البسلة ذو البذور الصفراء فاللون الأصفر للبذور هو الطرز الشكلي. أما الطرز الجيني فيمكن أن يكون  $Yy$ .**

### الخلاصة

#### الصفات الوراثية

- الوراثة: انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء.
- علم الوراثة: دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعل الجينات المتقابلة بعضها مع بعض.

#### مندل - مؤسس علم الوراثة

- في عام ١٨٥٦م، بدأ مندل تجاربه على نبات البازلاء مستعملاً المنهج العلمي الدقيق.
- كان مندل أول من تتبع انتقال الصفة الوراثية الواحدة عبر عدة أجيال.
- في عام ١٩٠٠م توصل ثلاثة علماء كل على حدة إلى النتائج نفسها التي توصل إليها مندل.

#### الوراثة في الحديقة

- التهجين: انتقال معلومات وراثية مختلفة للصفة الوراثية الواحدة من الآباء.
- تتضمن الوراثة عوامل سائدة وأخرى متنحية.
- يستعمل مربع بانيت لتوقع نتائج التزاوج.
- أدت نتائج مندل إلى وضع مبادئ علم الوراثة.





### اختبر نفسك

٤. استنتج لماذا أطلق على جريجور مندل لقب مؤسس علم الوراثة؟ لأنه أول من تتبع صفة وراثية واحدة عبر أكثر من جيل كما انه أول من استعمل الاحتمالات لتفسير نتائج تجاربه.
٥. التفكير الناقد إذا عرفت الطرز الشكلية لصفة وراثية متنحية فهل يمكنك معرفة الطرز الجينية لها؟ وضع إجابتك من خلال الأمثلة. نعم يمكنني معرفة الطرز الجينية المحتملة لهذه الصفة لأنه لكي تظهر الصفات الشكلية المتنحية يتطلب نسختين من الجينات المتنحية.
- مثال: البازلاء ذات البذور الصفراء يمكن أن تكون نقية أو هجين.
- الطرز الجينية للصفة الهجين هي:  $Yy$ .
- الطرز الجينية للصفة النقية هي:  $YY$ .

### تطبيق الرياضيات

٦. استعمال النسبة إذا تم تلقيح ذبابة فاكهة طويلة الجناح (غير نقية) مع ذبابة فاكهة قصيرة الجناح (نقية)، فاستعمل مربع بانيت لمعرفة نسبة الأبناء الذين يحملون صفة قصر الجناح، علمًا بأن صفة طول الجناح سائدة على قصر الجناح.

الطرز الجيني للذبابة طويلة الجناح غير نقية  $Tt$

الطرز الجيني للذبابة قصيرة الجناح  $tt$

	T	T
t	Tt	tt
t	Tt	tt

نسبة الأبناء الذين يحملون صفة قصر الجناح = عدد مرات ظهور الصفة /

$$\text{مجموع الناتج الكلي} = 4/2 = 2/1 = 50\%$$

التحقق من صحة الإجابة = نصف ال ٤ = ٢



## مراجعة الأفكار الرئيسة

## الدرس الثاني علم الوراثة

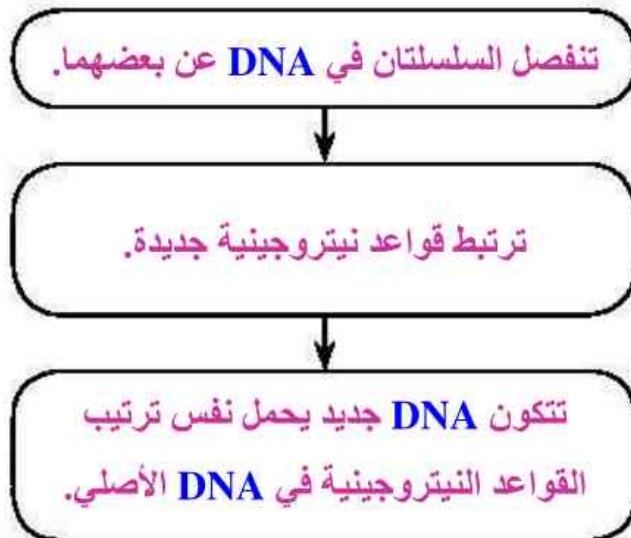
١. علم الوراثة هو العلم الذي يبحث في كيفية انتقال الصفات الوراثية. ويعود الفضل إلى العالم مندل في تحديد القوانين الأساسية لعلم الوراثة.
٢. يتحكم في الصفات الوراثية الجينات المتقابلة على الكروموسومات.
٣. بعض الجينات المتقابلة سائدة، وبعضها الآخر متنح.
٤. عندما يتفصل زوج من الكروموسومات خلال الانقسام المنصف، تتحرك الجينات المنفصلة إلى الخلايا الجنسية. وقد وجد مندل أنه يستطيع توقع الصفات الوراثية للأفراد الناتجة عن التزاوج.

## الدرس الأول مادة الوراثة DNA

١. DNA جزيء ضخم يتكون من سلسلتين حلزونيتين من السكر وجزيئات الفوسفات والقواعد النيتروجينية.
٢. تحتوي جميع الخلايا على DNA. وتُسمى أي قطعة من DNA المسؤولة عن تصنيع بروتين محدد بالجين.
٣. يمكن لجزيء DNA أن يتضاعف (أو ينسخ نفسه)، وهو النموذج الذي يُصنع منه RNA، بأنواعه الثلاثة: mRNA الرسول، و rRNA الرايبوسومي و tRNA الناقل، والتي تستعمل جميعها في عملية تصنيع البروتينات.
٤. تُسمى التغيرات الدائمة في DNA بالطفرات.

## تصور الأفكار الرئيسة

أعد رسم الخريطة المفاهيمية التالية حول عملية تصنيع DNA في دفتر العلوم، ثم أكملها.





## استخدام المضردات

ما المصطلح المناسب لكل مما يلي:

- ..... **الجين** ..... هو شفرة تصنع البروتين.
- التركيب الموجود داخل النواة ويحمل المادة الوراثية هو **النقر. وموسوم**....
- يُسمى أي انحراف يتج خلال عملية تضاعف DNA **..... الطفرة**.....
- يطلق على أزواج الجينات المسؤولة عن صفة محددة **الجينات المتقابلة**.
- المظهر الخارجي للصفة الوراثية يسمى **الطرز. الشكلية**.
- الطول ولون العيون ولون الجلد في الإنسان أمثلة على وراثة **الجينات المتعددة**.
- الجين المتقابل المسؤول عن ظهور الصفة الوراثية غير النقية هو **الجينات السائدة**.
- ..... **الوراثة هي** ..... انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

## تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- أي مما يلي جزئيء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النيتروجينية في صورة أزواج؟  
أ. RNA  
ب. الحمض الأميني  
ج. البروتين  
د. DNA
- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA؟  
أ. الثايمين  
ب. الثايريد  
ج. الأدينين  
د. اليوراسيل

١١. ما الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الريبوسومات؟

- أ. DNA  
ب. RNA  
ج. البروتين  
د. الجين

١٢. ما الذي ينفصل في أثناء الانقسام المنصف؟

- أ. البروتينات  
ب. الطرز الشكلية  
ج. الجينات المتقابلة  
د. مخطط سلالة العائلة

١٣. ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي؟

- أ. الغشاء البلازمي  
ب. الجدار الخلوي  
ج. الجينات  
د. مربع بانيت

١٤. ما الطرز الشكلية الظاهرة في الأبناء في مربع بانيت أذناه؟

- أ. جميعها متنحية.  
ب. جميعها سائدة.  
ج. نصفها سائد ونصفها متنح.  
د. كل فرد له صفة تختلف عن الآخر.

f	F	
Ff	FF	F
Ff	FF	F

١٨. وضح العلاقة بين DNA، والجينات، والجينات المتقابلة، والكروموسومات.  
استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ١٩.

Tt	Tt
Tt	Tt

الـ DNA مادة كيميائية تتكون الجينات من جزء من الـ DNA المحمول على كروموسوم والمسؤل عن تصنيع البروتين والجينات المتقابلة هي الجينات المسؤولة عن صفة محددة وتكون محمولة على الكروموسومات.

١٩. تحليل الشكل ما الطرز الجينية للأباء التي نتج عنها مربع بانيت أعلاه؟

إحدهما TT والآخر

### التفكير الناقد

١٥. اكتب تسلسل القواعد النيتروجينية على RNA الناتجة عن قطعة DNA تحمل تسلسل القواعد النيتروجينية التالية: ATCCGTC. انظر إلى الشكل ١ لتوصل إلى الإجابة.

### UAGGCAG

١٦. توقع هل تنتقل الطفرة التي تحملها خلايا جلد شخص إلى أبنائه؟ فسر إجابتك.

لا، لأن الطفرة التي تنتقل إلى الأبناء يجب أن تحدث في الخلايا الجنسية.  
١٧. صنف انقل الجدول التالي إلى دفترك ثم أكمله.

RNA و DNA		
RNA	DNA	
	٢	عدد السلاسل
		نوع السكر
		الأحرف المثلثة للقواعد النيتروجينية
		مكان وجوده في الخلية



## تطبيق الرياضيات

استعمل الشكل التالي في الإجابة عن السؤال ٢٢.



٢٢. الجينوم البشري باستعمال المخطط أعلاه، كم يزيد الجينوم في الإنسان عليه في ذبابة الفاكهة؟  
استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ٢٣.



## تقريباً

٢٣. الحمض الأميني تشكّل كل ثلاث قواعد نيتروجينية الشفرة لحمض أميني معين. ما عدد الأحماض الأمينية التي تكوّن البروتين كما يتضح في الشفرة المحمولة على mRNA أعلاه؟  
عدد الحموض الأمينية = ٧.

## أنشطة تقويم الأداء

٢٠. مقالة اكتب مقالة للإعلان عن نبات جديد معدّل وراثياً، وضمّمها الطريقة المستعملة لتطوير النبات، والصفات التي تغيرت، والمواصفات التي تتوقع مشاهدتها. ثم اقرأ المقالة لزملائك في الصف.

٢١. توقّع صفة الشعر الأملس في الإنسان سائدة على صفة الشعر المتعرج. توقّع كيف يستطيع أبوان لها صفة شعر أملس إنجاب طفل لديه شعر متعرج.

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٦ و ٧.



٦. يمثل الشكل أعلاه:
- أ. تضاعف DNA  
ب. RNA  
ج. تكاثر الخلية  
د. صنع RNA
٧. تحدث هذه العملية في الطور:
- أ. التمهيدي  
ب. الاستوائي  
ج. البييني  
د. الانفصالي
٨. أي مما يلي لا تشمله الوراثة:
- أ. الصفة الوراثية  
ب. الكروموسومات  
ج. التغذية  
د. الطرز الشكلية
٩. الطفرة هي:

- أ. تغير في الجين قد يكون ضارًا أو مفيدًا أو لا تأثير له.  
ب. تغير في الجين يكون مفيدًا.  
ج. تغير في الجين يكون دائمًا ضارًا.  
د. لا يحدث أي تغيير في الجين.

### الجزء الأول أسئلة الاختيار من متعدد

- دون الإجابة في ورقة الإجابة التي يزودك بها معلمك.  
اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:
١. أي العمليات التالية تنتج ثاني أكسيد الكربون الذي تخرجه مع هواء الزفير؟
- أ. الخاصية الأسموزية  
ب. تصنيع DNA  
ج. البناء الضوئي  
د. التنفس
٢. أي مرحلة من دورة الخلية تتضمن النمو والوظيفة؟
- أ. التمهيدي  
ب. البييني  
ج. الانقسام المتساوي  
د. انقسام السيتوبلازم
- استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٣ و ٤.



٣. ما نوع التكاثر اللاجنسي الذي يظهر في الصورة أعلاه؟
- أ. التجدد  
ب. التبرعم  
ج. الانقسام الخلوي  
د. الانقسام المنصف
٤. كيف تكون المادة الوراثية للنبات الناتج أعلاه مقارنة بالنبات الأصلي؟
- أ. مطابقة له تمامًا.  
ب. مختلفة عنه قليلاً.  
ج. مختلفة عنه تمامًا.  
د. تحتوي على نصف المادة الوراثية.
٥. إذا احتوت خلية جنسية على ٨ كروموسومات، فما عدد الكروموسومات فيها بعد الإخصاب؟
- أ. ٨  
ب. ١٦  
ج. ٣٢  
د. ٦٤





## الجزء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

١٢. أيها ينتج طاقة أكثر في العضلات: التخمر أم التنفس الخلوي؟ وأي العمليتين تُعد مسؤولة عن حدوث إعياء العضلات؟

١٠. كيف تؤثر عملية المضغ في قدرة جسمك على إنتاج الطاقة الكيميائية المخزنة في الطعام؟

حيث تساعد عملية المضغ على تقطيع الطعام إلى قطع صغيرة كما يتم هضم جزئي للنشويات داخل الفم وتحويلها إلى سكر فيكون الجسم قادراً على إنتاج الطاقة الكيميائية المخزنة في الطعام بشكل أفضل.

١٣. ما أنواع RNA الثلاثة المستعملة في عملية تصنيع البروتين؟

١١. وضح من أين يأتي النشا المخزن في حبة البطاطس.

mRNA- tRNA -rRNA

١٦. لماذا يُعد التجدد مهماً لبعض المخلوقات الحية؟ كيف يكون تجدد الخلايا العصبية (المحور الأسطواني) مفيداً للإنسان؟ يتيح التجدد في المخلوقات الحية إعادة بناء الأجزاء المدمرة أو المفقودة من جسم المخلوقات الحية. ويفيد التجدد في الخلايا العصبية حيث يتم تعويض التالف منها مما يحافظ على الجهاز العصبي ووظائفه عند الإنسان.

١٧. ما المقصود بالمخلوقات الحية المتعددة المجموعات الكروموسومية؟ وما أهميتها؟

هي المخلوقات الحية التي تتضاعف فيها أعداد أزواج الكروموسومات والنيئات هي النوع الأكثر شيوعاً للمخلوقات الحية متعددة المجموعان الكروموسومية.

وترجع أهمية النباتات لكونها مصدر الغذاء الرئيسي للحيوان والإنسان كما انها تنتج الأكسجين فتعمل على تجديد الهواء.

١٨. ما عدد الجينات المتقابلة التي تحتويها خلايا الجسم لكل صفة وراثية؟ وماذا يحدث لهذه الجينات خلال الانقسام المنصف؟ تحتوي الخلايا الجسمية على زوج من الجينات أما الخلايا الجنسية فتحتوي على جين مفرد نتيجة للانقسام المنصف.

١٤. املأ الجدول التالي بالعبارات المناسبة.

ما يحدث	طور دورة الخلية
تضاعف الكروموسومات	الطور البيني
	الطور التمهيدي
تصطف الكروموسومات	الطور الاستوائي
تنفصل الكروموسومات	
ينفصل السيتوبلازم	الطور النهائي

١٥. ماذا يحدث للكروموسومات في كل من المرحلتين الأولى والثانية من الانقسام المنصف؟

في المرحلة الأولى تنفصل الكروموسومات المتضاعفة وينتج خليتين بهما نفس عدد الكروموسومات الأصلي.

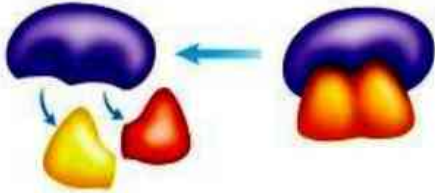
في المرحلة الثانية لا تتضاعف الكروموسومات وتنفصل الكروماتيدات الشقيقة في الكروموسوم الواحد فتنتج ٤ خلايا بكل منها نصف العدد الأصلي للكروموسومات.





الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال ٢٠.



٢٠. صف بالتفصيل العمليات التي تحدث في الشكل أعلاه، وتكون مفيدة للخلية.

يستخدم الإنزيم في هذا الشكل للتفاعل الكيميائي فيسبب تحلل الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر وهذا الإنزيم ضروري لهذا التفاعل ويمكن إعادة استعماله ويفيد هذا التفاعل الخلية لأن معظم الإنزيمات ضرورية للتفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلايا.

٢١. كيف يستفيد النبات من غاز ثاني أكسيد الكربون؟ ولم يحتاج النبات للأكسجين؟

يستخدم النبات غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي حيث يتحول الماء إلى مواد سكرية في البلاستيدات الخضراء بوجود الطاقة الشمسية ويستخدم الأكسجين الناتج في عملية التنفس الخلوي.

استعمل الجدول التالي للإجابة عن السؤال ١٩.

بعض الصفات التي تم مقارنتها من قبل مندل			
لون الزهرة	شكل القرن	شكل البذور	الصفات
 أرجواني	 منقح	 أملس	الصفة السائدة
 أبيض	 مسطح	 مجعد	الصفة المتنحية

١٩. ارسم مربع بانيت مستعملًا صفة شكل القرن لأبوين غير نقبي الصفة. ما نسبة كل من الأبناء الذين يحملون الصفة غير النقية، والذين يحملون الصفة النقية، والذين يكون طرازهم الشكلي مماثلًا للأباء؟

لكل صفة وراثية؟ وماذا يحدث لهذه الجينات خلال الانقسام المنصف؟

	F	F
F	FF	Ff
f	Ff	Ff

FF = منقح

Ff = مسطح

٥٠٪ غير نقية الصفة، ٥٠٪ نقية

الصفة، ٧٥٪ الطرز الشكلية مماثلة

للأباء.



٢٣. صف أربع طرائق يمكن للجزيئات أن تنتقل من خلالها عبر الغشاء البلازمي.

١- الانتشار: من طرق النقل السلبي وفيه

تنتقل الجزيئات من المنطقة ذات

التركيز الأعلى إلى التركيز الأقل.

٢- الخاصية الأسموزية: هي إحدى طرق

النقل السلبي وهي عملية انتشار الماء

وتنتقل جزيئات الماء من الأماكن ذات

التركيز الأعلى إلى الأماكن ذات التركيز

الأقل.

٣- الانتشار المدعوم: هي إحدى طرق

النقل السلبي والتي لا تستطيع أن تمر

بعض الجزيئات الكبيرة من خلال

الغشاء البلازمي إلى داخل الخلية إلا

بمساعدة البروتينات الناقلة في الغشاء

البلازمي.

٤- النقل النشط: وهو انتقال بعض

الجزيئات من خارج الخلية إلى داخلها

على الرغم من زيادة التركيز للجزيئات

داخلها فتحتاج الخلية إلى الطاقة لنقل

الجزيئات كما تحتاج إلى البروتينات

الناقلة.

٢٢. تتبع مسار إنتاج جزيء الأكسجين في النبات إلى استهلاكه في خلايا جسم الإنسان.

يقوم النبات بعملية البناء الضوئي

باستخدام الماء وثنائي أكسيد الكربون

والطاقة الضوئية لإنتاج السكر وينطلق

الأكسجين في الهواء الجوي ويتنفسه

الإنسان فيدخل إلى الرئتين ومنها ينتقل

إلى الدم ليحمله إلى الخلايا التي تستهلكه

في الميتوكوندريا في عملية التنفس

الخلوي.



٢٦. لماذا تختلف خلايا الجلد كثيرًا عن خلايا المعدة على الرغم من احتوائها على DNA نفسه؟

لأن الخلايا تستطيع تفعيل بعض الجينات

وتثبيط الأخرى فخلايا الجلد يحدث بها

انقسام خلوي لتعويض الخلايا التالفة

والميتة أما خلايا المعدة لاتقوم بلانقسام

الخلوي حيث أن الخلايا التالفة لا يتم

تجديدها مرة أخرى

٢٧. ما الطفرة؟ أعطِ مثالاً عليها عندما تكون مفيدة، أو ضارة، أو لا تأثير لها.

الطفرة هي تغير دائم في سلسلة DNA

المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية

وتضمن الطفرات زيادة أو نقص عدد

الكروموسومات.

والطفرات منها ما هو ضار مثل بعض

التشوهات في أجنة الإنسان ومنها ما هو

نافع في النباتات مثل حدوث طفرات للنبات

تجعله مقاوم للحشرات وهناك طفرات لا

تأثير لها غير مؤثرة في المخلوق الحي.

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال ٢٤.



٢٤. هل الصورة أعلاه لخلية نباتية أم خلية حيوانية؟ قارن

بين انقسام الخلية في كلا النوعين. الصورة لخلية

حيوانية، الانقسام في الخلية النباتية يشبه

الانقسام في الخلية الحيوانية ولكن في

الخلية النباتية في طور الانفصالي يتكون

صفائح وسطية لتتكون خليتين أما الخلية

الحيوانية فلا تتكون صفائح وسطية.

أما في الخلية الحيوانية تتكون أجسام

مركزية في طور التمهيدي ولا تتكون هذه

الأجسام في الخلية النباتية.

٢٥. صف تركيب DNA بالتفصيل.

يشبه الـ DNA السلم الملتوي يتكون من

سلسلتين من الجزيئات وطرفا السلم هي

تعاقب من جزيئات السكرمنقوص

الأكسجين والفوسفات وتتكون درجات

السلم من القواعد النيتروجينية ويحتوي الـ

DNA على القواعد النيتروجينية التالية

الأدينين A والجوانين G والثيامين T

والسيتوزين C وترتبط هذه القواعد

النيتروجينية في أزواج (A, T) (G,C)-

واجباتي

# الحركة و القوة

الوحدة



ما العلاقة بين التسارع  
وحركة اللعبة الأفوائية؟

# الحركة والزخم

## 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 يتقل الزخم في أثناء التصادم من جسم إلى آخر.

## مرونة الحركة والقفز

قد يكون أمر القريسة محسومًا 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 وسريع.

**دفتر العلوم** صف كيف تتغير حركتك من لحظة دخولك بوابة المدرسة حتى دخولك غرفة الصف.

## 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 اللابة من فوهات البراكين، وتنقل النحلة بين زهرة وأخرى لتجمع الرحيق، وتدفق الدم في شرايين الجسم وأوردته. وحتى مدرستك تتحرك مع حركة الأرض في الفضاء. هذه كلها أمثلة على أجسام تتحرك، فكيف يُمكن وصف حركة الأجسام المختلفة؟

### تغير الموضع

لو وصف حركة جسم متحرك يجب عليك أولاً أن تتحقق أن هذا الجسم في حالة حركة. ويكون الجسم متحركاً إذا تغير موضعهُ باستمرار حركته. والحركة يمكن أن تكون سريعة كحركة الطائرة، أو ورقة شجر تقذفها الرياح، أو تدفق الماء من فوهة خرطوم. أو بطيئة مثل حركة السلحفاة. وعندما يتحرك الجسم من موقع إلى آخر نقول إن موضعه تغير. إن المتسابقين في الشكل ١ يعدون بأقصى سرعة لهم من خط بداية السباق إلى خط نهايته، فتتغير مواضعهم؛ لذا فهم في حالة حركة.



### فيم هذا الدرس

#### الأهداف

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

#### الأهمية

- حركات الأجسام التي تشاهدها يومياً يمكن وصفها بالطريقة نفسها.

### مراجعة المفردات

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

### المفردات الجديدة

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

الشكل ١ هذان المتسابقان في حالة حركة؛ لأن مواضعهما تتغير.



**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، وعندها نقول إن موضعك قد تغير مسافة مقدارها ١٠٠ م بالنسبة لخط البداية، وإن حركة قد حدثت. انظر الشكل ٢، وبتن كيف يمكنك أن تقرر ما إذا كان الطالب في حالة حركة أم لا؟

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

يتغير موضع الجسم إذا تحرك بالنسبة إلى نقطة

مرجعية محددة.

**المسافة والإزاحة** افترض أن عليك لقاء صديقك في الحديقة بعد خمس دقائق، فهل يُمكنك 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.

لنكن المسافة بين بيتك والحديقة ٢٠٠ م، فكيف يمكنك وصف موقعك عندما تصل إلى الحديقة؟ ربما تقول: أنا على بعد ٢٠٠ م من بيتي. ولكن في أي اتجاه سرت 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. وبين الشكل ٣ الفرق بين المسافة والإزاحة.

**الشكل ٢** تحدث الحركة عندما يتغير موضع جسم ما بالنسبة إلى نقطة إسناد. فسر كيف تغير موضع الطالب؟

بالنسبة لنقطة

الإسناد وهي

الحقيقية فإن الطفل

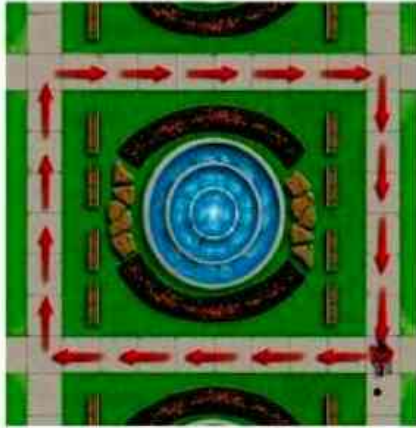
قد تحرك من إحدى

جهتي الحقيقية إلى

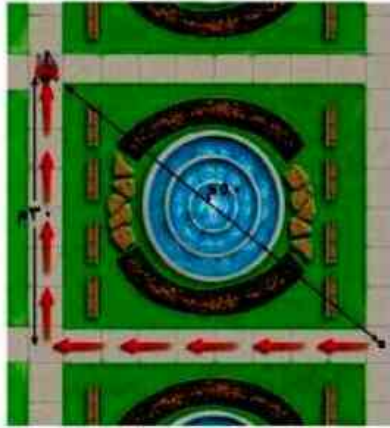
الجهة الأخرى.



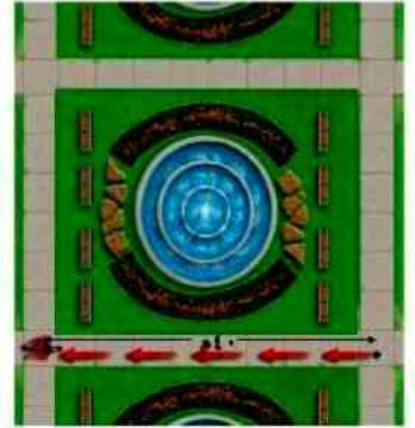
**الشكل ٣** المسافة هي طول المسار الذي تسلكه لنتقل من نقطة البداية إلى نقطة النهاية، في حين أن الإزاحة هي البعد بين نقطة النهاية ونقطة البداية، ويكون اتجاهها من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.



المسافة، 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:

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

$$ع = \frac{ف}{ز}$$

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

## حل معادلة بسيطة

### تطبيق الرياضيات

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

**الحل:**

١ المعطيات

• المسافة (ف) = ١٠٠ م

• الزمن (ز) = ٥٦ ثانية

حساب مقدار السرعة (ع) = ؟

٢ المطلوب

عوض بالكميات المعروفة في معادلة السرعة، واحسب السرعة:

٣ طريقة الحل

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

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

٤ التحقق من الحل

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

في السباق الأول:

$$\text{المسافة} = ٤٠٠ \text{ م} \quad \text{الزمن} = ٤٣,٩ \text{ ثانية}$$

$$١ \text{ ع} = \text{ف} / \text{ز} = ٤٣,٩ / ٤٠٠ = ٩,١١ \text{ م / ث}$$

في السباق الثاني:

$$\text{المسافة} = ١٠٠ \text{ م} \quad \text{الزمن} = ١٠,٤ \text{ ث}$$

$$٢ \text{ ع} = \text{ف} / \text{ز} = ١٠,٤ / ١٠٠ = ٩,٦٢ \text{ م / ث}$$

العداء كان أسرع في السباق الثاني.

- 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؟

$$\text{المسافة (ف)} = ١٤٠٠ \text{ كم} \quad \text{الزمن} = ١٢ \text{ ساعة}$$

$$\text{متوسط سرعة الحافلة ع} = \text{ف} / \text{ز} = ١٤٠٠ / ١٢ = ١١٦,٦٦ \text{ كم / ساعة.}$$

## تجربة

### قياس السرعة المتوسطة

#### الخطوات

- اختر نقطتين بين باين مثلاً، وعلمهما بشريط لاصق.
- قس المسافة بين النقطتين.
- استعمل ساعة إيقاف أو مؤقتاً يقيس بالثواني لقياس الزمن الذي تحتاج إليه لقطع المسافة بين النقطة الأولى والنقطة الثانية.
- قس الزمن الذي تحتاج إليه لقطع المسافة مرةً وأنت تسير ببطء، ومرةً وانت تسير أسرع، ومرةً وأنت تسير جزءاً من المسافة ببطء ثم تسرع ثم تبطي بعد ذلك.

#### التحليل

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



**السرعة المتوسطة** عندما تتحرك سيارة في مدينة فإن سرعتها تزايد، ثم تناقص 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.

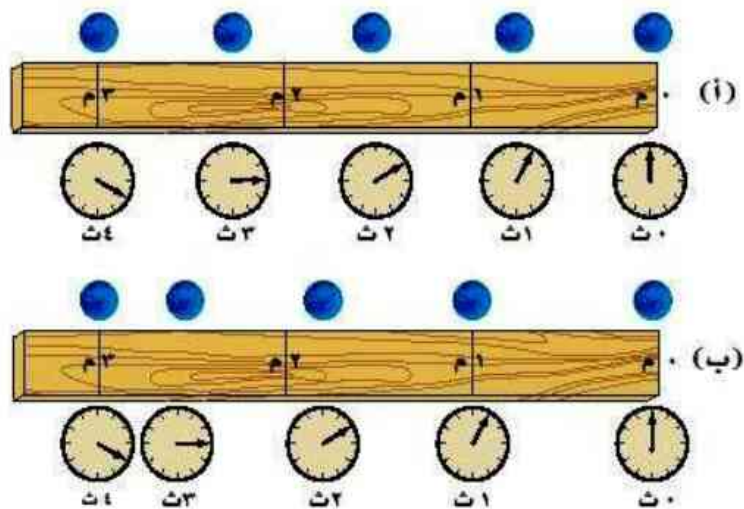
**ماذا قرأت؟** كيف تحسب السرعة المتوسطة؟ **بقسمة المسافة الكلية**

**على الزمن اللازم لقطع هذه المسافة.**

**السرعة اللحظية** قد يغير الجسم المتحرك من سرعته عدة مرات في أثناء حركته زيادة أو نقصاناً. يُطلق على مقدار سرعة الجسم عند لحظة محددة **السرعة اللحظية** Instantaneous Speed. ولفهم الفرق بين السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية، تصور أنك تحركت في اتجاه المكتبة العامة، وأن حركتك استغرقت زمناً قدره ٠,٥ ساعة لقطع مسافة ٢ كم للوصول إلى المكتبة، فإن مقدار السرعة المتوسطة لحركتك تحسب كما يلي:

$$ع = \frac{ف}{ز} = \frac{٢ \text{ كم}}{٠,٥ \text{ ساعة}} = ٤ \text{ كم/س}$$

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 تركض في جزء من الطريق، وقد تكون سرعتك اللحظية حينئذٍ ٧ كم/س. وإذا كان بإمكانك أن تُحافظ على سرعة مقدارها ٤ كم/س طوال المسافة فعندئذٍ نقول 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 السفلى لها سرعة متغيرة؛ فمقدار السرعة اللحظية تزداد في الفترة من ٠ ث إلى ١ ث، وتقل في الفترة من ٢ ث إلى ٣ ث، وتصبح أقل في الفترة من ٣ ث إلى ٤ ث.

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



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

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

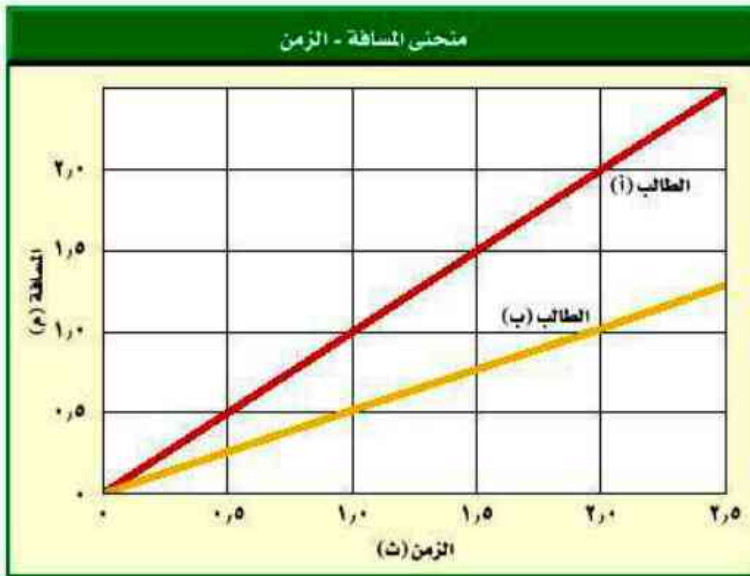
## التمثيل البياني للحركة

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

**تمرية تولى** حركة كرة البولنج ارجع إلى دراسة التجارب العملية

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

**الشكل ٦** حركة طالبين داخل غرفة الصف ممثلة في منحنى المسافة-الزمن. استعمل المنحنى لتحديد أي الطالبين كان متوسط سرعته أكبر.



الطالب أ سرعته المتوسطة أكبر من السرعة المتوسطة للطالب ب.

## العلوم عبر المواقع الإلكترونية

سجل الأرقام القياسية في السرعة ارجع إلى المواقع الإلكترونية 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 :

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

أما الطالب (ب) قطع مسافة 0,5 م فقط خلال الثانية الأولى، وبذلك يكون مقدار السرعة المتوسطة خلال الثانية الأولى :

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{0,5 \text{ م}}{1 \text{ ث}}$$

من ذلك نستنتج أن الطالب (أ) كان أسرع من الطالب (ب). والآن قارن بين ميل الخطين في الشكل 6. إن ميل الخط الذي يمثل حركة الطالب (أ) أكبر من ميل الخط الذي يمثل حركة الطالب (ب). فكلما كان ميل الخط في منحنى المسافة-الزمن أكبر كان مقدار السرعة أكبر. أما الخط الأفقي في منحنى المسافة-الزمن فيعني أن الجسم لم يغير موضعه، وفي هذه الحالة يكون مقدار سرعته المتوسطة صفرًا.

## مراجعة 1 الدرس

### اختبر نفسك

1. حدد العاملين اللذين تحتاج إليهما لمعرفة السرعة المتجهة لحركة جسم.

### السرعة والاتجاه.

### 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 اتجاهًا لوصفها.

#### السرعة والسرعة المتجهة

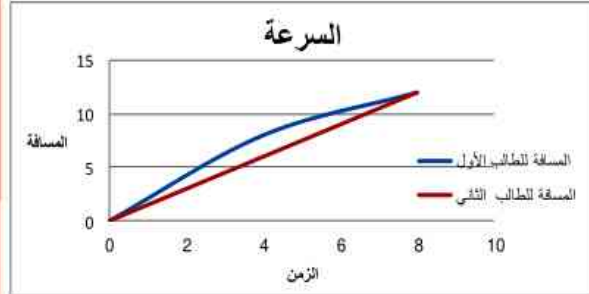
- يُحسب مقدار سرعة جسم بقسمة المسافة التي يقطعها على الزمن المستغرق في الحركة.
- الجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة المقدار تكون سرعته المتوسطة مساوية لمقدار سرعته اللحظية.
- السرعة المتجهة لجسم ما هي مقدار سرعته واتجاه حركته.

#### التمثيل البياني للحركة

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

### اختبر نفسك

٢. رسم منحنى واستخدامه 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-الزمن لحركتك وحركة صديقك. وبين أيكما قطع مسافة أكبر؟



### تطبيق المهارات

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

$$ع = \frac{٥ م}{١٥ ث} = ٠,٣٣ م/ث$$

شرقاً.

٥. احسب زمن رحلة طائرة قطعت مسافة

٦٥٠ كم، بسرعة متوسطة ٣٠٠ كم/س.

$$\text{الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} =$$

$$٦٥٠ \text{ كم} / ٣٠٠ \text{ كم/س} = ٢,١٧$$

ساعة.

- الطالب الأول تحرك لمسافة ١٢ م بعد ٨ ثواني.
- الطالب الثاني تحرك لمسافة ٨ م بعد ٤ ثواني وعند الثانية الثامنة تحرك ١٢ م.
- كلا الطالبين تحرك نفس المسافة.

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.

- مقدار حركة النحلة شمالاً = ٢٥ - ١٠ = ١٥ م شمالاً.
- مقدار حركة النحلة شرقاً = ١٠ - ٥ = ٥ م شرقاً.
- إذا موضع النحلة من الخلية هو ١٥ متر شمالاً ثم ٥ متر شرقاً.

## التسارع

## التسارع والحركة

في أثناء مراقبتك لانطلاق صاروخ ستلاحظ أنه يتحرك ببطء شديد في الثواني الأولى من انطلاقه، ومع مرور الثواني ستلاحظ أن سرعته تزداد باستمرار ليصل إلى سرعة هائلة. كيف يمكنك وصف التغير في حركة الصاروخ؟ عندما تتغير حركة جسم فإنه يتسارع. ويعرف التسارع Acceleration بأنه التغير في سرعة الجسم المتجهة مقسوماً على الزمن الذي حدث فيه هذا التغير. والتسارع مثل السرعة المتجهة؛ له مقدار واتجاه محدد. فإذا زاد مقدار سرعة الجسم فإنه يتسارع في اتجاه الحركة نفسه، أما إذا تناقص مقدار سرعته فيصبح التسارع في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة. لكن ماذا إذا كان اتجاه التسارع يصنع زاوية مع اتجاه حركة الجسم؟ في هذه الحالة سيميل اتجاه الحركة في اتجاه تسارع الجسم.

**تسريع الأجسام** عندما تقود دراجة هوائية فإنها تبدأ الحركة عند تحريك البدال. تبدأ الدراجة حركتها ببطء، ومع استمرار حركة البدال يزداد مقدار سرعة الدراجة. تذكر هنا أن سرعة الجسم المتجهة تمثل مقدار سرعته واتجاه حركته معاً. ويحدث التسارع لجسم ما عندما تتغير سرعته المتجهة. ولأن زيادة مقدار سرعة الدراجة يغير من سرعتها المتجهة؛ فإنها ستتسارع. وعلى سبيل المثال تسارع 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 المتجهة نفسها، أي في اتجاه اليسار.

## ففي هذا الدرس

## الأهداف

- تعرّف التسارع.
- تتوقع كيفية تأثير التسارع في الحركة.
- تحسب تسارع الجسم.

## الأهمية

- يتسارع الجسم عندما تتغير حركته.

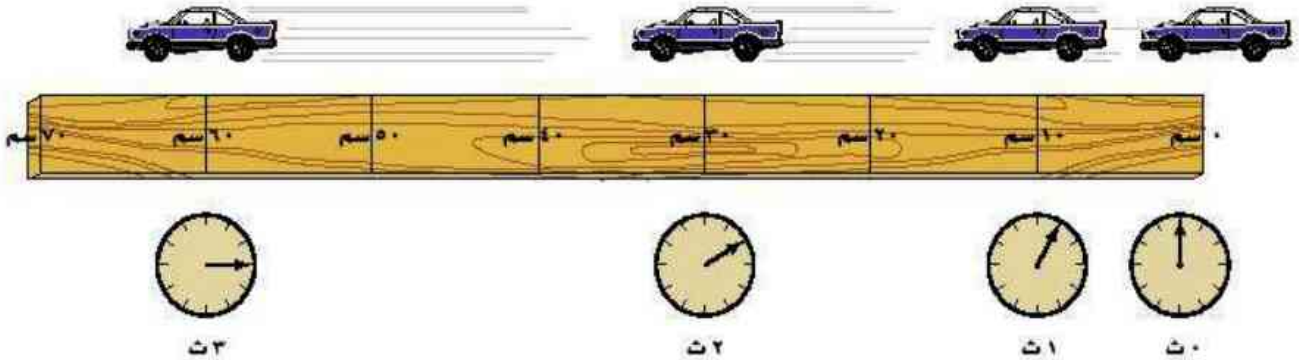
## مراجعة المفردات

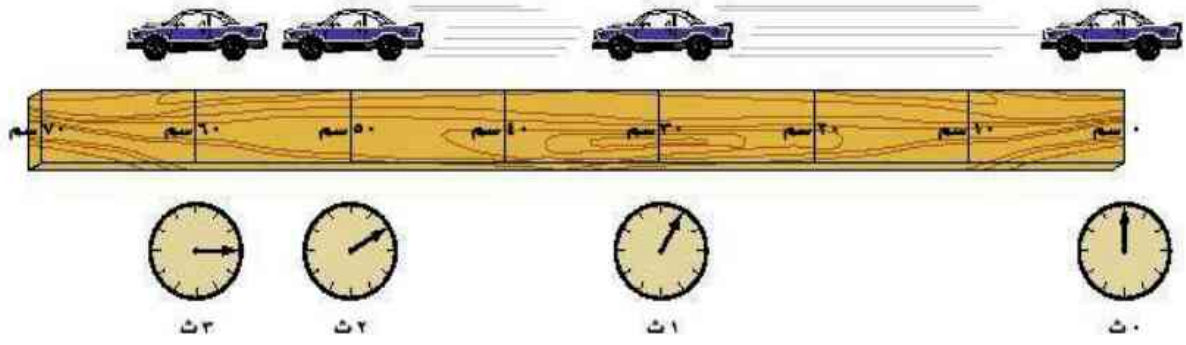
**كيلوجرام** وحدة الكتلة في النظام العالمي للوحدات، ويرمز لها بالرمز كجم.

## المفردات الجديدة

• التسارع

**الشكل ٧** السيارة الميينة في الشكل تسارع نحو اليسار لأن مقدار سرعتها يزداد.





**الشكل ٨** تتحرك السيارة في اتجاه اليسار، لكنها تسارع في اتجاه اليمين؛ فهي تقطع في كل ثانية مسافة أقل من المسافة التي قطعها في الثانية التي قبلها. فسر. كيف تغيرت سرعة السيارة؟

**تناقصت سرعة**

**السيارة ولكن لم**

**يتغير اتجاه حركتها.**

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

**تغير الاتجاه** كذلك تتغير السرعة المتجهة لجسم إذا تغير اتجاه حركته، وعندها 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 أيضًا. ويكون التسارع هنا بسبب تغير اتجاه الحركة.





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

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

ماذا قرأت؟ اذكر ثلاث طرائق لتسريع جسم ما.

١- تسريع الجسم: وذلك بزيادة مقدار السرعة

للجسم فتتغير السرعة المتجهة له

فيتسارع الجسم.

٢- تباطؤ الجسم: تتناقص سرعة

الجسم فتتغير السرعة

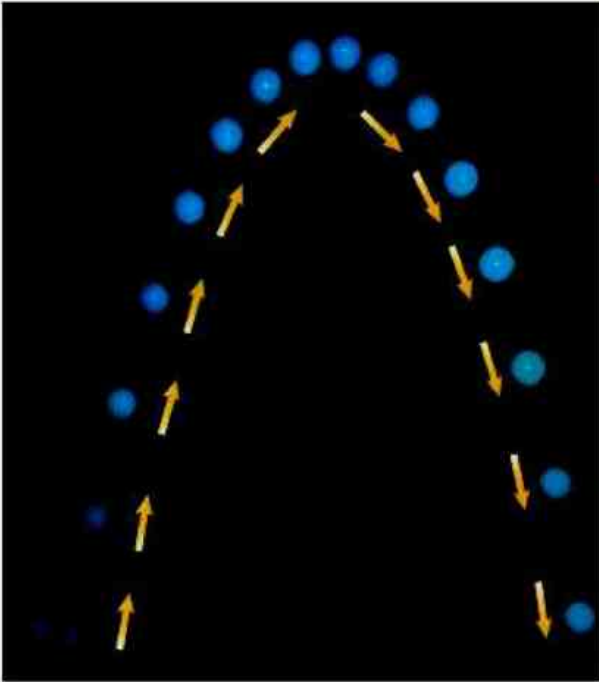
المتجهة له فيتسارع الجسم.

٣- تغير اتجاه حركة الجسم: تغير

من سرعته المتجهة فيتحرك

الجسم في مسار منحنى

ويتسارع الجسم.



## حساب التسارع

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

$$\begin{aligned} & \text{معادلة التسارع} \\ & \text{التسارع (بوحدته م/ث}^2\text{)} = \\ & \frac{\text{السرعة النهائية (بوحدته م/ث)} - \text{السرعة الابتدائية (بوحدته م/ث)}}{\text{الزمن (بوحدته ث)}} \\ & \text{ت} = \frac{\text{ع}_2 - \text{ع}_1}{\text{ز}} \end{aligned}$$

في هذه المعادلة يكون الزمن هو الفترة الزمنية التي حدث خلالها التغير في السرعة، ويقاس التسارع في النظام الدولي بوحدته (م/ث<sup>2</sup>).

### حل معادلة بسيطة

#### تطبيق الرياضيات

**تسارع حافلة** احسب تسارع حافلة تغيرت سرعتها من 6 م/ث إلى 12 م/ث خلال زمن مقداره 3 ثوانٍ.

**الحل:**

1 المعطيات

• السرعة الابتدائية  $\text{ع}_1 = 6 \text{ م/ث}$

• السرعة النهائية  $\text{ع}_2 = 12 \text{ م/ث}$

• الزمن  $\text{ز} = 3 \text{ ث}$ .

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

2 المطلوب

عوض في معادلة التسارع بقيم الكميات المعروفة

3 طريقة الحل

$$\text{ت} = \frac{\text{ع}_2 - \text{ع}_1}{\text{ز}}$$

$$\text{ت} = \frac{12 \text{ م/ث} - 6 \text{ م/ث}}{3 \text{ ث}}$$

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

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

4 التحقق من الحل



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

$$\text{السرعة الابتدائية } ع١ = ٧ \text{ م/ث}$$

$$\text{السرعة النهائية } ع٢ = ١٧ \text{ م/ث}$$

$$\text{الزمن } ز = ١٢٠ \text{ ث}$$

$$\text{التسارع (ت)} = \frac{ع٢ - ع١}{ز} = \frac{١٧ - ٧}{١٢٠} = \frac{١٠}{١٢٠} = ٠.٠٨٣ \text{ م/ث}^٢$$

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

$$\text{السرعة الابتدائية } ع١ = ٠ \text{ م/ث}$$

$$\text{السرعة النهائية } ع٢ = ٦ \text{ م/ث}$$

$$\text{الزمن } ز = ٢ \text{ ث}$$

$$\text{التسارع (ت)} = \frac{ع٢ - ع١}{ز} = \frac{٦ - ٠}{٢} = \frac{٦}{٢} = ٣ \text{ م/ث}^٢$$

نمذجة التسارع

الخطوات

١. استخدم شريط قياس لتحديد مسارًا مستقيمًا على أرضية الغرفة، على أن تضع علامات باستخدام شريط لاصق عند: ١٠سم، ٤٠سم، ٩٠سم، ١٦٠سم، ٢٥٠سم، من بداية الشريط.
٢. صفق بيدك 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 (١٠سم)، والتي تليها عند العلامة الثانية (٤٠سم)، وهكذا حتى تصل إلى العلامة الأخيرة (٢٥٠سم).

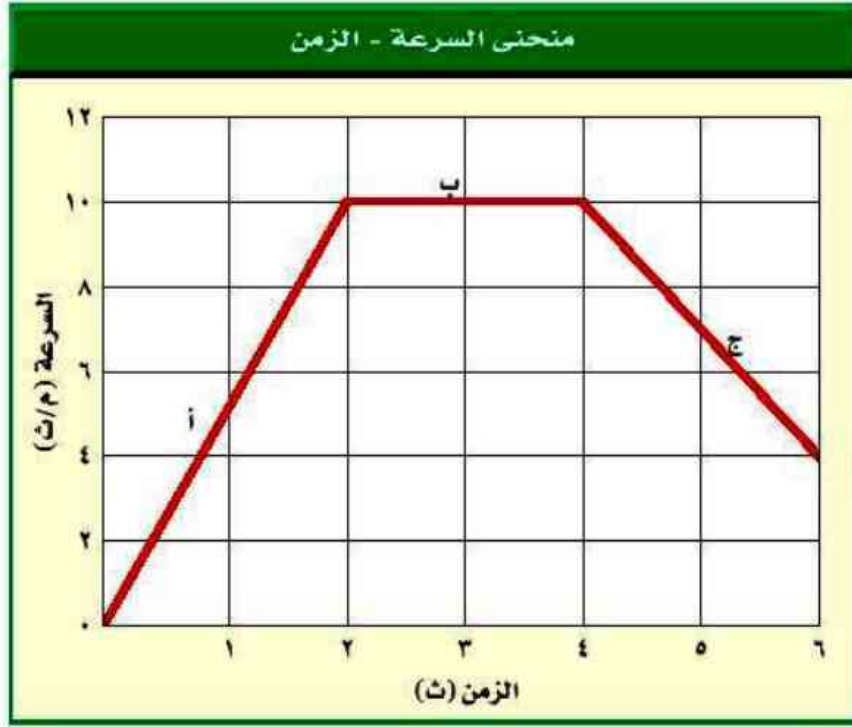
التحليل

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

يزداد مقدار سرعتي أثناء حركتي عبر المسار ولو كان المسار أطول لزادت سرعتي أكثر وتسارعت حركتي.

٢. أعد الخطوة ٢ أعلاه مبتدئًا من نقطة نهاية المسار. هل ما زلت تسارع؟ فسر إجابتك.

نعم ما زالت تتسارع حركتي لأنه تقل مقدار السرعة أثناء حركتي وبالتالي تتغير مقدار السرعة مما يؤدي إلى التسارع.



### التمثيل البياني للتسارع

يُمكن 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 ممثلًا للسرعة، بينما يمثل المحور الأفقي الزمن. انظر إلى الشكل ١١، نستنتج من الجزء أ من المنحنى أن سرعة الجسم تزداد من صفر م/ث إلى ١٠ م/ث في زمن مقداره ٢ ثانية. لذا فإن التسارع خلال هذه المرحلة يساوي ٥ م/ث<sup>٢</sup> (تسريع). إن الخط البياني في الجزء أ يميل إلى أعلى نحو اليمين. والآن انظر إلى الجزء ج من المنحنى البياني، فخلال الفترة الزمنية من ٤ ث إلى ٦ ث تناقصت سرعة الجسم من ١٠ م/ث إلى ٤ م/ث، وبذلك يكون التسارع -٣ م/ث<sup>٢</sup> (تباطؤ)، 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 تسارعًا مقداره صفر، أو أن السرعة ثابتة.

الشكل ١١ يُستخدم منحنى السرعة - الزمن

لإيجاد التسارع. عندما يكون الخط البياني صاعدًا يكون الجسم متسارعًا، وعندما يكون الخط البياني نازلًا يكون الجسم متباطئًا.

توقع ماذا تستنتج عندما يكون الخط أفقيًا؟

عندما يكون الخط أفقيًا

تكون السرعة ثابتة

فيكون التسارع مقداره

صفرًا.

دفع المزلج  
أربع إلى كرسيه التجارب العملية

تدريسه

## اختبر نفسك

١. قارن بين المفاهيم التالية: السرعة، السرعة المتجهة، التسارع.

كلا من السرعة المتجهة والسرعة: هي

تغير في مواضع الجسم السرعة المتجهة

تحدد بالمقدار والاتجاه أما مقدار السرعة

ليس له اتجاه.

التسارع: يقيس معدل التغير في السرعة

المتجهة وللتسارع اتجاه محدد أيضا

كالسرعة المتجهة.

٢. استنتج نوع حركة سيارة إذا تم تمثيل حركتها بمنحنى السرعة-الزمن فكان الخط البياني أفقيًا، يليه خط مستقيم يميل نزولًا إلى نهاية المنحنى.

تتحرك السيارة في البداية بسرعة ثابتة

وهذه الحركة يمثلها الخط الأفقي ثم تتناقص

السرعة (ويمثلها الخط المائل) ثم تتوقف

السيارة (ويمثلها آخر المنحنى).

٣. التفكير الناقد، إذا كانت دراجتك تتحرك في اتجاه أسفل منحدر واستخدمت مكابح الدراجة لإيقافها، ففي أي اتجاه يكون تسارعك؟

يكون اتجاه التسارع عكس اتجاه الحركة

فيكون اتجاهها نحو أعلى التل.

## الخلاصة

### التسارع والحركة

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

### حساب التسارع

- يُحسب التسارع، في الحركة في خط مستقيم، من المعادلة:  $t = \frac{(v - v_0)}{a}$ .
- إذا تزايدت سرعة الجسم فإن تسارعه موجب، وإذا تناقصت سرعته فإن تسارعه سالب (تباطؤ).
- في منحنى السرعة-الزمن، يمثل الخط الذي يميل صعودًا إلى أعلى تسارعًا موجبًا، ويمثل الخط الذي يميل نزولًا إلى أسفل تسارعًا سالبًا (تباطؤًا). أما الخط الأفقي فيمثل تسارعًا يساوي صفرًا أو سرعة ثابتة.

## تطبيق الرياضيات

٤. احسب تسارع عداء تتزايد سرعته من صفر م/ث إلى ٣ م/ث خلال زمن مقداره ١٢ ثانية.

التسارع (ت) = (السرعة النهائية ع٢ - السرعة الابتدائية ع١) / الزمن (ز)

$$(ت) = (٣ م/ث - ٠ م/ث) / ١٢ ث = ٠,٢٥ م/ث$$

٥. احسب سرعة جسم يسقط من السكون بتسارع ٩,٨ م/ث<sup>٢</sup>، بعد ثنتين من بدء حركته.

السرعة النهائية = (التسارع × الزمن) + السرعة الابتدائية = ٠ + (٢ × ٩,٨) =

$$١٩,٦ م / ث.$$

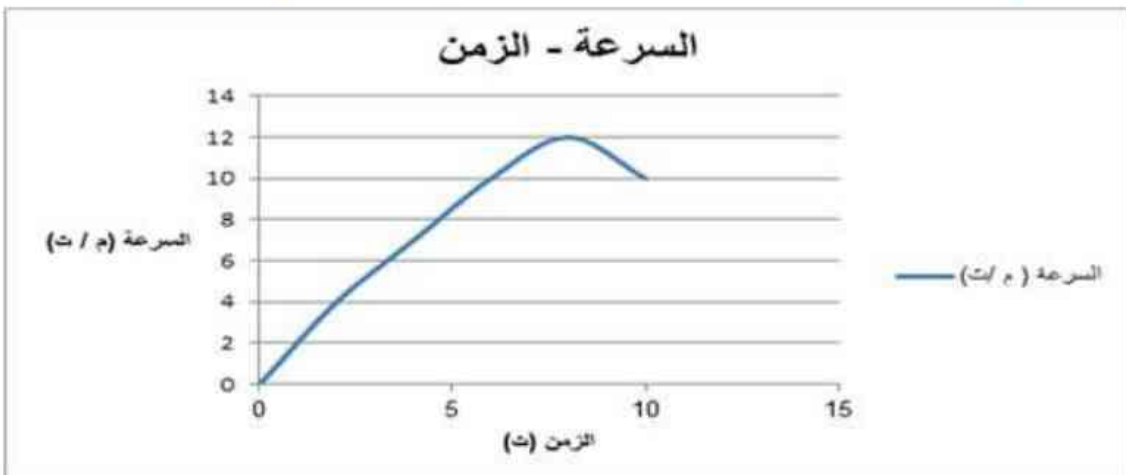


## تطبيق الرياضيات

٦. استخدم الرسم البياني تغيير 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 صفراً؟

الزمن (ث)	السرعة (م / ث)
0	0
2	4
4	7
6	10
8	12
10	10

كان التسارع موجباً في الفترة الزمنية من ٠ - ٨ ثواني ثم يكون التسارع سالباً في الفترة الزمنية من ٨ - ١٠ ثواني وعند تغيير التسارع من الموجب إلى السالب يؤول التسارع إلى الصفر لفترة صغيرة جداً ما بين ٨ ثواني و ١٠ ثواني.





## الزخم والتصادمات

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

### الكتلة والقصور الذاتي

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

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

ماذا قرأت؟ ماذا يقصد بالقصور الذاتي؟ القصور هو خاصية للجسم

تمثل ميل الجسم لمقاومة إحداث أي تغيير في

حالته الحركية.



### ففي هذا الدرس

#### الأهداف

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

#### الأهمية

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

#### مراجعة المفردات

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

#### المفردات الجديدة

- الكتلة
- القصور الذاتي
- الزخم
- مبدأ حفظ الزخم

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



## البحث الجنائي والزخم

إن تحريات رجال البحث الجنائي وتقنيات رجال شرطة السير حول الحوادث والجرائم كثيرًا ما تتضمن تحديد زخم الأجسام. فعلى سبيل المثال، يُستخدم مبدأ حفظ الزخم أحيانًا لتعرف سرعات المركبات المتصادمة.

ابحث حول مجالات أخرى يُستخدم فيها الزخم في تحريات البحث الجنائي.

## الزخم (كمية الحركة)

عرفت سابقًا أنه كلما زادت سرعة الدراجة كان إيقافها صعبًا. وبالمثل فإنه كلما زادت كتلة الجسم المتحرك كان إيقافه أو زيادة سرعته صعبًا، ومقياس صعوبة إيقاف الجسم يسمى **زخمًا (كمية حركة) Momentum**. ويعتمد الزخم على كل من كتلة الجسم وسرعته المتجهة؛ حيث يُعرف بأنه حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته. وعادة ما يُرمز للزخم بالرمز (خ)؛ أي أن:

معادلة الزخم

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

$$\text{خ} = \text{ك} \times \text{ع}$$

تُقاس الكتلة بوحدة الكيلوجرام، أما السرعة المتجهة فتُقاس بوحدة (متر لكل ثانية)؛ لذا تكون وحدة قياس الزخم هي (كجم.م/ث). ولأن السرعة المتجهة تتضمن اتجاهًا فإن الزخم أيضًا يتضمن اتجاهًا؛ حيث يكون اتجاهه في اتجاه السرعة المتجهة نفسها.

وضّح كيف يتغير زخم جسم ما بتغير سرعته المتجهة؟



يعتمد زخم جسم ما على كل من كتلة الجسم

وسرعته المتجهة طبقًا للمعادلة التالية:

$$\text{الزخم (كجم.م/ث)} = \text{كتلة الجسم (كجم)} \times$$

$$\text{السرعة (م/ث)}$$

فطبقًا للمعادلة السابقة يتغير زخم الجسم بتغير

سرعته المتجهة.



## حل معادلة بسيطة

### تطبيق الرياضيات

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

**الحل،**

١ المعطيات

الكتلة: ك = ١٤ كجم

السرعة المتجهة: ع = ٢ م/ث شمالاً.

حساب الزخم: خ = ؟ كجم.م/ث.

٢ المطلوب

عوض بالمعطيات في معادلة الزخم: خ = ك ع

٣ طريقة الحل

خ = (١٤ كجم) × (٢ م/ث شمالاً) = ٢٨ 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.

٤ التحقق من الحل:

### مسائل تدريبية

١. إذا تحرك قطار كتلته ١٠٠٠٠ كجم، نحو الشرق بسرعة مقدارها ١٥ م/ث فاحسب زخم القطار.

السرعة = ١٥ م/ث.

الكتلة = ١٠٠٠٠ كجم

الزخم (خ) = الكتلة (ك) × السرعة (ع)

خ = ١٠٠٠٠ كجم × ١٥ م/ث شرقاً = ١٥٠٠٠٠ كجم.م / ث شرقاً.

٢. ما زخم سيارة كتلتها ٩٠٠ كجم، تتحرك شمالاً بسرعة ٢٧ م/ث؟

السرعة = ٢٧ م/ث. شمالاً

الكتلة = ٩٠٠ كجم

الزخم (خ) = الكتلة (ك) × السرعة (ع)

خ = ٩٠٠ كجم × ٢٧ م/ث شمالاً = ٢٤٣٠٠ كجم.م / ث شرقاً

## 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 يتنقل الزخم من جسم إلى آخر. فكّر الآن في التصادم بين كرتي بلياردو، فإذا كان الزخم الذي تخسره إحدى الكرتين يساوي الزخم الذي تكسبه الكرة الأخرى فإن كمية الزخم الكلي لا تتغير. وعندما لا يتغير الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام يكون الزخم محفوظًا.

**قانون حفظ الزخم** وفقًا لقانون حفظ الزخم Law of Conservation of

Momentum يبقى الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام ثابتًا ما لم تؤثر قوى خارجية في المجموعة. فكرة البلياردو البيضاء والكرات الأخرى الموضحة في الشكل ١٣ جميعها تُشكل 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 تُغير من مجموع الزخم الكلي لمجموعة الأجسام؛ حيث يؤدي الاحتكاك إلى تباطؤ حركة الكرات عندما تندرج على الطاولة، وبالتالي نقصان الزخم الكلي.

**أنواع التصادمات** يمكن أن تصادم الأجسام معًا بطرائق مختلفة. ويُبين الشكل ١٤ نوعين من التصادم؛ إذ ترتد الأجسام المتصادمة أحيانًا بعضها عن بعض، كما يحدث مع كرة البولنج والأقماق، وفي تصادمات أخرى يتصادم جسمان فيلتحمان معًا بعد التصادم، كما يحدث مع لاعبي كرة القدم.



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



**الشكل ١٣** تباطؤ كرة البلياردو البيضاء عندما تضرب كرات البلياردو الأخرى؛ لأنها نقلت جزءًا من زخمها إلى الكرات الأخرى.

توقع ماذا يحدث لسرعة الكرة البيضاء، إذا أعطت زخمها كله لكرات البلياردو الأخرى؟ **ستتوقف**

**الكرة لأنه سيصبح**

**زخمها مساويًا صفرًا.**

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



عندما يتصادم أحد اللاعبين بالآخر ويمسك كل منهما بالآخر، فإنها يلتحمان، ويتغير زخم كل منهما في أثناء التصادم.



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



قبل أن يلتقط الطالب حقيبته كانت سرعته صفرًا.

الشكل ١٥ انتقل الزخم من الحقيبة إلى الطالب.

**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 مزلاجين في قدميك، كما في الشكل ١٥، ثم طلبت إلى زميل لك أن يقذف إليك حقيبتك. عندما تلتقطها ستتحرك أنت والحقيبة في الاتجاه نفسه الذي كانت تتحرك فيه. ويمكن استخدام قانون حفظ الزخم لحساب سرعتك المتجهة بعد أن تلتقط حقيبتك. افترض أن كتلة الحقيبة تساوي ٢ كجم، وأن سرعتها المتجهة الابتدائية تساوي ٥ م/ث شرقًا، وأن كتلتك تساوي ٤٨ كجم، بالطبع سرعتك الابتدائية تساوي صفرًا. ووفق قانون حفظ الزخم فإن:

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

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

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

هذه هي سرعتك المتجهة أنت والحقيبة بعد أن التقتها مباشرة. ولاحظ أن سرعتك المتجهة أنت والحقيبة معًا أقل كثيرًا من السرعة الابتدائية المتجهة للحقيبة. والشكل ١٦ يُبين نتيجة التصادم بين جسمين لم يلتصقا معًا.

العلوم  
عبر المواقع الإلكترونية

التصادم

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

للتوصل إلى معلومات حول التصادم بين أجسام ذات كتل مختلفة.

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



**الشكل ١٧** عندما تصادم السيارات الصغيرة في مدينة الألعاب يرتد بعضها عن بعض، وينقل 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 تتحرك بها هذه الأجسام بعد التصادم.

فعلى سبيل المثال، افترض أن جسمين متماثلين اصطدما وجهًا لوجه بالسرعة نفسها، ثم ارتد كل منهما عن الآخر. يكون زخم كل من الجسمين قبل التصادم متساويًا، إلا أن زخميتهما في اتجاهين متعاكسين؛ لذا يساوي الزخم الكلي للجسمين قبل التصادم صفرًا. وإذا كان الزخم محفوظًا وجب أن يكون الزخم الكلي بعد التصادم صفرًا أيضًا. وهذا يعني أن الجسمين يجب أن يتحركا في اتجاهين متعاكسين، ومقدار سرعة الجسم الأول مساوٍ لمقدار سرعة الجسم الثاني. ويسيأوي الزخم الكلي مرة أخرى صفرًا.

## مراجعة ٣ الدرس

### اختبر نفسك

- فسر كيف ينتقل الزخم عندما يضرب لاعب الجولف الكرة بمضربه؟ عند اصطدام المضرب بالكرة ينتقل جزء من زخم المضرب إلى الكرة فتتحرك الكرة.
- بين هل زخم جسم يتحرك في مسار دائري بسرعة مقدارها ثابت يكون ثابتًا أم لا؟ لا، لأن الزخم يعتمد على السرعة المتجهة التي لها اتجاهها لكن المسار الدائري يتغير فيه الاتجاه باستمرار.
- وضح لماذا يتغير زخم كرة بلياردو تندرج على سطح الطاولة. يقل زخم كرة البلياردو عندما تندرج على الطاولة لأن سرعتها المتجهة تقل بسبب احتكاكها بالطاولة.

### 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 متحرك مع درجة صعوبة إيقافه، ويمكن حسابه بالمعادلة التالية:  
$$x = mv$$
- يكون اتجاه زخم جسم ما في اتجاه سرعته المتجهة نفسها.

#### حفظ الزخم

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

مراجعة ٣ الدرس

اختبر نفسك

٤. التفكير الناقد إذا تحركت كرتان متماثلتان بسرعتين متساويتين كل منهما في اتجاه الأخرى، فكيف تكون حركتها إذا التحمتا معاً بعد التصادم؟

يكون الزخم قبل التصادم = الزخم بعد التصادم

الزخم قبل التصادم = صفر لأن ك ١ ع ١ = - ك ٢ ع ٢

لذلك فإن الزخم قبل التصادم = ك ١ ع ١ + ك ٢ ع ٢ = صفر

إذا الزخم بعد التصادم = صفر لذا عند التحام الكرتين معا تتوقف الكرة.

تطبيق الرياضيات

٥. الزخم ما زخم كتلة مقدارها ١ كجم، إذا تحركت بسرعة متجهة ٥ م/ث غرباً؟

الكتلة = ١ كجم السرعة = ٥ م/ث غرباً

خ = ك ع = ١ كجم × ٥ م/ث غرباً = ٥ كجم . م/ث غرباً.

٦. حفظ الزخم اصطدمت كرة كتلتها ١ كجم كانت تتحرك بسرعة متجهة ٣ م/ث شرقاً بكرة أخرى كتلتها ٢ كجم فتوقفت. إذا كانت الكرة الثانية ساكنة قبل التصادم فاحسب سرعتها المتجهة بعد التصادم.

الزخم قبل التصادم = (١ كجم × ٣ م/ث شرقاً) + (٢ كجم × ٠ م/ث)

الزخم قبل التصادم = ٣ كجم . م/ث شرقاً.

الزخم قبل التصادم = الزخم بعد التصادم.

٣ كجم . م/ث شرقاً = (١ كجم × ٠ م/ث) + (٢ × ع)

ع = ١,٥ م/ث شرقاً.

## مراجعة الأفكار الرئيسية

## الدرس الأول الحركة

٢. يتسارع الجسم عندما تزايد سرعته أو تناقص أو يتغير اتجاه حركته.

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

$$ت = \frac{(١ع - ٢ع)}{ز}$$

١. يعتمد موضع جسم ما على نقطة الإسناد المختارة.
٢. يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه.
٣. مقدار سرعة جسم يساوي المسافة التي قطعها مقسومة على الزمن:

$$ع = \frac{ف}{ز}$$

## الدرس الثالث الزخم والتصادمات

١. يساوي الزخم حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته.

$$خ = ك ع$$

٢. ينتقل الزخم من جسم إلى آخر في أثناء التصادم.
٣. بالرجوع إلى مبدأ حفظ الزخم، لا يتغير الزخم الكلي لمجموعة من الأجسام حتى تؤثر في النظام قوة خارجية.

٤. السرعة المتجهة لجسم تتضمن سرعة الجسم واتجاه حركته.
٥. يمكن تمثيل حركة جسم ما بمنحنى المسافة-الزمن.

## الدرس الثاني التسارع

١. التسارع هو مقدار التغير في السرعة المتجهة للجسم.





## تصور الأفكار الرئيسة



انسخ الجدول التالي في دفترك ثم أكمله

وصف الحركة		
الاتجاه	التعريف	الكمية
لا يوجد	طول المسار الذي تحرك عليه الجسم.	المسافة
نعم	مقدار واتجاه التغير في موضع الجسم.	الإزاحة
لا يوجد	المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن.	السرعة
نعم	معدل التغير في موقع الجسم واتجاهه.	السرعة المتجهة
نعم	التغير في سرعة الجسم المتجهة مقسوماً على الزمن الذي حدث فيه هذا التغير.	التسارع
نعم	حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة.	الزخم

## استخدام المصردات

وضح العلاقة بين كل زوج من المفاهيم التالية:

١. السرعة - السرعة المتجهة

كلا منهما يقيس معدل الزمني للتغير في  
الموضع ولكن السرعة المتجهة تتضمن  
الاتجاه.

٢. السرعة المتجهة - التسارع

السرعة المتجهة: هي المعدل الزمني للتغير  
في الموضع ويتضمن الاتجاه.

التسارع: هو المعدل الزمني للتغير في

السرعة المتجهة ويتضمن أيضا الاتجاه.

٣. التسارع الموجب - التسارع السالب.

التسارع الموجب: هو زيادة السرعة بالنسبة للزمن.

التسارع السالب: هو نقصان السرعة بالنسبة للزمن.

٤. السرعة المتجهة - الزخم

الزخم: هو حاصل ضرب الكتلة في السرعة  
المتجهة وكلما زادت السرعة المتجهة زاد الزخم.

٥. الزخم - قانون حفظ الزخم

ينص قانون حفظ الزخم على أن الزخم الكلي  
لمجموعة الأجسام هو نفسه قبل التصادم وبعده  
إلا إذا أثرت قوة خارجية في الأجسام.

٦. الكتلة - الزخم

الزخم: هو حاصل ضرب

السرعة المتجهة في الكتلة

وكلما زادت الكتلة زاد الزخم أما

الكتلة فهي مقياس للقصور.

٧. الزخم - القصور الذاتي

الجسم له دائما قصور ذاتي

ولكنه ليس له زخم إلا إذا تحرك

وكلما من القصور والزخم يبين

مدى صعوبة تغيير الحالة

الحركية للجسم.

٨. السرعة المتوسطة - السرعة اللحظية

كلا من السرعة المتوسطة

والسرعة اللحظية تقيس المعدل

الزمني للتغير في الموضع ولكن

السرعة اللحظية: تعطي قيمة

السرعة عند لحظة معينة أما

السرعة المتوسطة: فتعطي

متوسط السرعات اللحظية خلال

زمن محدد أو مسافة معينة.

## تثبيت المفاهيم

اختر الكلمة أو الجملة المناسبة لكل سؤال.

٩. ما الذي يعتبر عن كمية المادة في الجسم؟

أ. السرعة ج. الوزن

ب. التسارع د. الكتلة

١٠. أي مما يأتي يساوي السرعة؟

أ. التسارع ÷ الزمن.

ب. التغير في السرعة المتجهة ÷ الزمن.

ج. المسافة ÷ الزمن.

د. الإزاحة ÷ الزمن.

١١. أي الأجسام الآتية لا يتسارع؟

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/ث<sup>٢</sup> شرقاً

ب. ١٥ م/ث شرقاً د. ٣٢ م/ث<sup>٢</sup> شرقاً

١٣. علام يدل المقدار ١٨ سم/ث شرقاً؟

أ. سرعة ج. تسارع

ب. سرعة متجهة د. كتلة

١٤. ما العبارة الصحيحة عندما تكون السرعة المتجهة

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 المتجهة 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

فنبطأت. 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 قل؟ فسر ذلك.

**تزداد مقدار السرعة المتوسطة لأن المسافة**

**نفسها تقسم على زمن أقل فإن السرعة**

**تزداد.**

٢١. احسب تسارع الجسم في الفترة الزمنية من صفر وحتى

٣ ث. في الفترة الزمنية من صفر يكون

$$\text{التسارع} = (٣ - ٠) \div ٣ = ١ \text{ م / ث}^2$$

٢٢. احسب إزاحتك إذا تحركت مسافة ١٠٠ متر شمالاً،

و ٢٠ مترًا إلى الشرق، و ٣٠ مترًا إلى الجنوب، و ٥٠

مترًا إلى الغرب، ثم ٧٠ مترًا إلى الجنوب.

٣٠ مترًا غرباً.

### أنشطة تقويم الأداء

٢٣. اعرض صمّم مضمار سباق، وحدد القوانين التي تحدد

أنواع الحركة المسموح بها. وضح كيف تقيس كلاً من

المسافة والزمن؟ ثم احسب مقدار السرعة بدقة.

١٩. استعن بالرسم البياني للإجابة عن السؤال ١٩.



١٩. يبين المنحنى أعلاه علاقة السرعة - الزمن لحركة

سيارة. خلال أي جزء من الرسم يكون تسارع السيارة

صفرًا؟

خلال الخط الأفقي يكون تسارع السيارة

صفرًا.

استعن بالرسم البياني للإجابة عن السؤالين ٢٠، ٢١:



٢٠. قارن بالرجوع إلى حركة الجسم الموضح في الرسم

البياني، قارن بين تسارع الجسم في الفترة الزمنية

(٠ ث إلى ٣ ث) والفترة الزمنية (٣ ث إلى ٥ ث).

في الفترة الزمنية من صفر إلى ٣ ثوان

يزداد تسارع الجسم أكثر منه في الفترة

الزمنية من ٣ ثوان إلى ٥ ثواني حيث يقل

تسارع الجسم ففي الفترة الزمنية الأولى

يكون ميل الخط أكبر منه في الفترة الزمنية

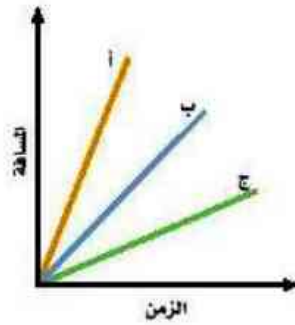
الثانية.



## تطبيق الرياضيات

٢٤. المسافة المقطوعة تحركت سيارة نصف ساعة،  
بسرعة مقدارها ٤٠ كم/س. احسب مقدار  
المسافة التي قطعتها السيارة؟

استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤال ٢٥.



$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن} = ٤٠ \text{ كم} /$$

$$\text{س} \times \frac{1}{2} \text{ ساعة} = ٢٠ \text{ كم.}$$

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

الجسم أ يتحرك بسرعة أكبر بينما الجسم  
ج يتحرك بسرعة أقل.

# القوة وقوانين نيوتن

## الفكرة العامة

تتغير حركة الجسم عندما تؤثر فيه قوى غير متزنة.

## الدرس الأول

القانون الأول والثاني 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 مقدارًا، وتعاكس اتجاهًا.

## حركة زاحفة ببطء

ترحف العربة الضخمة متحركة ببطء، لتتحرك مكوك الفضاء نحو منصة الإقلاع. وتبلغ كتلة العربة الزاحفة ومكوك الفضاء معًا، ٧٧٠٠٠٠٠٠ كجم تقريبًا. ولتحريك العربة الزاحفة بسرعة ١٠٥ كم/س تلزم قوة مقدارها ١٠٠٠٠٠٠٠ نيوتن تقريبًا. وهذه القوة ينتجها ١٦ محركًا كهربائيًا.

**دفتري العلوم** صف ثلاثة أمثلة على دفع جسم ما أو سحبه، موضحة كيف يتحرك الجسم؟

سحب الونش للأجسام الثقيلة: يقوم الونش بسحب الأجسام الثقيلة مثل السيارات إلى أماكن أخرى.

المصعد الكهربائي: يتحرك المصعد الكهربائي لأعلى.

دفع كرة الجولف.

# القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة

فيم هذا الدرس

## الأهداف

- تميّز بين القوى المتزنة والقوة المحصلة.
- تذكر نص القانون الأول لنيوتن.
- تفسّر كيفية تأثير الاحتكاك في الحركة.
- تشرح نص القانون الثاني لنيوتن.
- تفسّر أهمية اتجاه القوة.

## الأهمية

- القوى تغير من الحالة الحركية للأجسام.

## مراجعة المفردات

- السرعة المتجهة: مقدار واتجاه سرعة حركة جسم.
- الكيلوجرام: وحدة الكتلة في النظام العالمي للوحدات ويرمز لها بالرمز كجم.
- التسارع: التغير في السرعة المتجهة مقسومًا على زمن هذا التغير.

## المفردات الجديدة

- القوة
- القوى المتزنة
- القوى غير المتزنة
- القانون الأول
- القانون الثاني
- نيوتن في الحركة
- نيوتن في الحركة
- الوزن
- مركز الكتلة

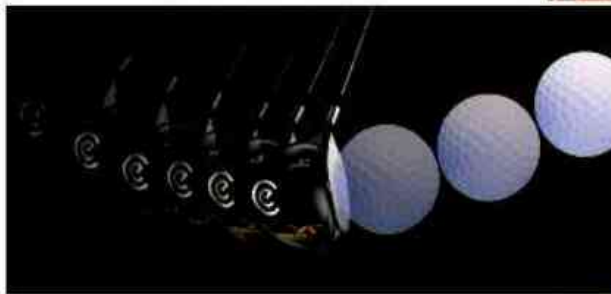
## القوة

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 بيدك. 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 تتباطأ أو تغير اتجاه حركتها فقط عندما يؤثر فيها مؤثر سحب أو دفع.

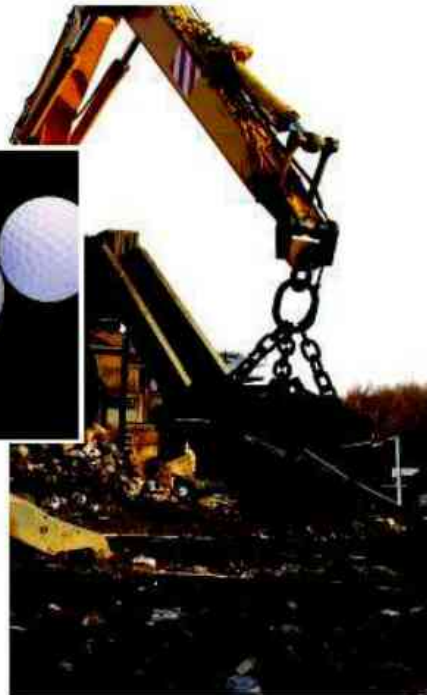
إن هذا المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام يُطلق عليه اسم **القوة Force**. والقوة إما دفع أو سحب. ويبين الشكل ١ أنه عندما تقذف كرة فإنك تؤثر فيها بقوة، فتتسارع الكرة حتى تترك يدك. وتعمل القوة كذلك على تغيير اتجاه حركة الكرة؛ فبعد أن تغادر الكرة يدك ينحني مسارها إلى أسفل لتعود ثانية إلى الأرض بتأثير 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 قطعًا فلزية  
محطمة (خردة) إلى أعلى.



بعد دفع كرة الجولف بالمضرب تتبع مسارًا  
منحنيًا في اتجاه الأرض.





وهذا الباب لن يتحرك لأن القوتين متساويتان مقدارًا، 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.

وتؤثر 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 بيدك 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 لتكوّن 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 ألغيت 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 إحدهما أثر الأخرى.



فإذا أثرت قوتان أو أكثر في جسم وألغى بعضها أثر بعض، ولم تحدث تغييراً في السرعة المتجهة للجسم فإن هذه القوى تسمى **قوى متزنة** Balanced Forces. وفي هذه الحالة تكون القوة المحصلة صفراً. أما إذا لم تكن القوة المحصلة صفراً تكون القوى **قوى غير متزنة** Unbalanced Forces. وفي هذه الحالة لا تلغي 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 وتندرجح، ثم لا تلبث أن تتوقف. ويبدو من هذين المثالين أن أي جسم تحركه يتوقف بعد فترة. وربما تستتج من ذلك أنه يلزم أن تؤثر بقوة وبصورة مستمرة في أي جسم نريد أن يستمر في حركته. وهذا الاستنتاج في الواقع غير صحيح.

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

أعطت أفكار جاليليو العالم الإنجليزي نيوتن (١٦٤٢-١٧٢٧ م) فهماً أفضل لطبيعة الحركة؛ فقد فسّر نيوتن حركة الأجسام في ثلاثة قوانين، سميت باسمه. يصف القانون الأول لنيوتن حركة جسم عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة فيه صفراً. وينص **القانون الأول لنيوتن في الحركة** Newton's First Law of Motion على أنه إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما تساوي صفراً فإنه يبقى ساكناً. وإذا كان الجسم متحركاً فإنه يبقى متحركاً في خط مستقيم بسرعة ثابتة.

## 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 المسؤولة 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



**الميكانيكا الحيوية** تؤثر قوى في أجزاء جسمك المختلفة سواء كنت تركز 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 تعلمته.



من دون قوة الاحتكاك ستزلق قدماء متسلق الصخور ولا يستطيع التسلق.



تبطئ قوة الاحتكاك اللاعب المنزلق على الأرض

**الشكل ٣** عندما يتحرك جسمان أحدهما مماس للآخر، فإن قوة الاحتكاك تمنع حركتهما أو تبطئ منها.

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

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

إن فهم الحركة استغرق وقتًا طويلًا؛ 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.

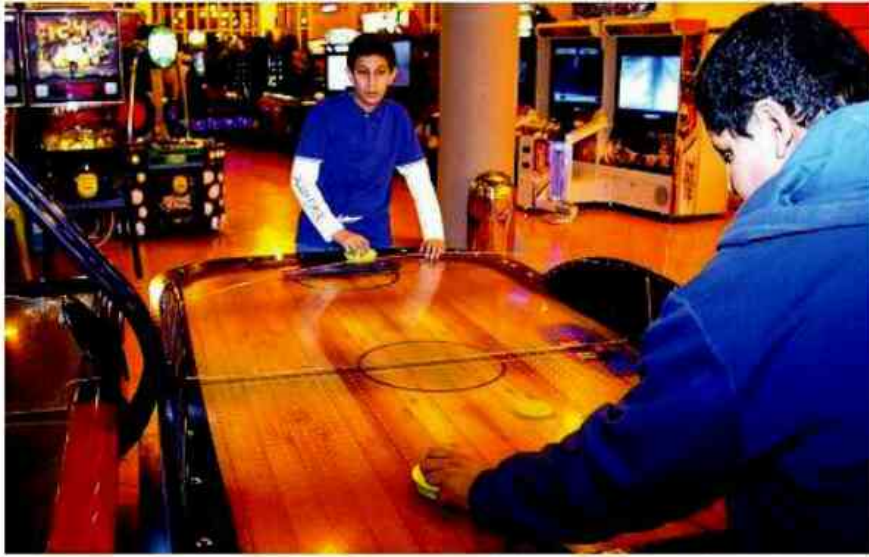
أدرك جاليليو أن الحركة المستمرة حالة طبيعية للأجسام، مثل الحالة السكونية لها، وأن الاحتكاك هو المسؤول عن نقصان سرعة جسم متحرك مسببًا توقفه في النهاية، وأنه للمحافظة على استمرار حركة جسم لا بد من التأثير بقوة للتغلب على تأثيرات قوة الاحتكاك. وإذا أمكن إزالة قوة الاحتكاك فإن الجسم المتحرك يبقى متحركًا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

**العلوم**  
عبر المواقع الإلكترونية

**جاليليو ونيوتن**

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت لتتعرف روابط تزودك بمعلومات عن حياة كل من العالمين جاليليو ونيوتن

**نشاط** ارسم خط زمن تضع عليه الأحداث المهمة في حياة العالمين جاليليو ونيوتن.



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

استنتج كيف تكون حركة قرص الهوكي في غياب طبقة الهواء؟

**يتحرك القرص في خط مستقيم ولكنه سيتباطأ ثم يتوقف بسبب الاحتكاك.**

ويوضح الشكل ٤ الحركة في حالة عدم وجود الاحتكاك.

**ماذا قرأت؟** ما الشيء المشترك بين جميع أشكال قوة الاحتكاك؟ **أن جميعها تعمل على مقاومة انزلاق جسم يتحرك على سطح جسم آخر فتتسبب في إبطاء حركة الجسم.**

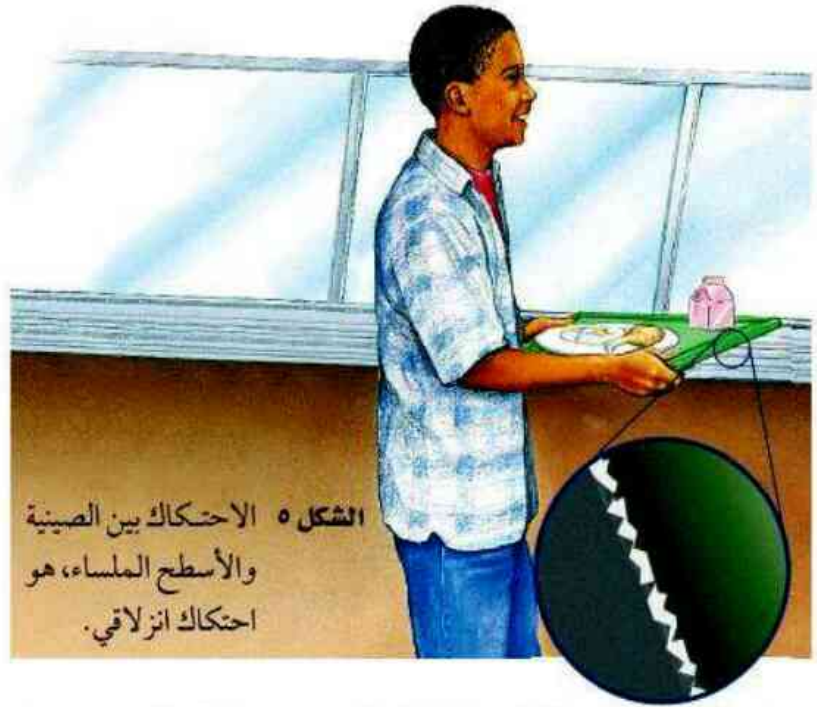
**الاحتكاك السكوني** إذا حاولت تحريك جسم ثقيل، كتلاجة مثلاً، فستلاحظ أنها لا تتحرك في البداية، ولكن إذا زدت من قوة دفعك أكثر فأكثر فستجدها قد بدأت تتحرك فجأة. عندما بدأت تدفع التلاجة في البداية كانت قوة دفعك وقوة الاحتكاك بين التلاجة والأرض متعاكستين، وكانت القوة المحصلة لهما تساوي صفراً. ويُسمى نوع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

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

الاحتكاك السكوني  
والاحتكاك الانزلاقي

ندرة تيلده

ارجع إلى كراسة التجارب العملية



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

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

## ماذا قرأت؟

ما الفرق بين الاحتكاك السكوني والاحتكاك الانزلاقي؟  
تعمل قوة الاحتكاك السكوني على منع الجسم من الحركة بينما تعمل قوة الاحتكاك الانزلاقي على تقليل سرعة الجسم المنزلق.

**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.

الشكل ٦ يؤثر الاحتكاك الانزلاقي والاحتكاك التدحرجي في الدراجة الهوائية.

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

يؤثر الاحتكاك التدحرجي بين الأرض وإطار العجلة عند دورانها.



## تجربة

### ملاحظة الاحتكاك

#### الخطوات

1. ضع قطعة من الصابون وممحاة ومفتاحاً بعضها جانب بعض على سطح دفترك.

قوة الاحتكاك السكونية للممحاة أقل حيث أن حركة الممحاة كانت أسرع من الصابونة والمفتاح وتكون قوة الاحتكاك السكونية للصابون أكبر حيث أن قطعة الصابون كانت أبطأهم في الحركة.

2. ارفع ببطء وبثبات طرف دفترك، ولاحظ ترتيب حركة الأجسام على الدفتر.

#### التحليل

1. أي الأجسام أعلاه كانت قوة الاحتكاك السكونية له أكبر، وأيها كانت له أقل؟ فسر إجابتك.

قوة الاحتكاك السكونية للممحاة كانت الأكبر لأنها انزلت متأخراً أما الصابونة فلها أقل قوة احتكاك سكونية لأنها كانت الأسرع عند الانزلاق.

#### التحليل

2. أي الأجسام تكون سرعة انزلاقه أكبر، وأيها أقل؟ فسر إجابتك.

تكون سرعة انزلاق الممحاة هي الأكبر لأن قوة الاحتكاك بينها وبين السطح أقل أما سرعة انزلاق الصابونة هي الأقل لأن قوة الاحتكاك بينها وبين السطح أكبر.

3. كيف يُمكنك زيادة أو إنقاص قوة الاحتكاك بين سطحين؟

يمكن زيادة قوة الاحتكاك بضغط السطحين معا ويمكن تقليل قوة الاحتكاك بوضع مواد التشحيم بين السطحين.



وعادة تكون قوة الاحتكاك التدرجي أقل كثيراً من قوة الاحتكاك الانزلاقي للسطحين نفسيهما. وهذا يُفسر سهولة تحريك صندوق فوق عجلات، بالنسبة لسحبه فوق سطح الأرض مباشرةً. يكون الاحتكاك التدرجي 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. وبحسب تسارع الجسم باستخدام العلاقة الآتية:

معادلة القانون الثاني لنيوتن

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

$$F = m \cdot a$$

$$a = \frac{F}{m}$$



**الشكل ٧** القوة اللازمة لتغيير حركة جسم تعتمد على كتلته.

توقع أي العربتين يسهل إيقافها؟ **العربة التي**

**تحتوي على مواد**

**غذائية أقل إيقافها**

**أسهل لأن كتلتها أقل.**



## نيوتن والجاذبية

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

حيث:  $t$  هي التسارع،  $k$  هي الكتلة، و  $Q$  هي القوة المحصلة. ومن الممكن كتابة المعادلة السابقة على النحو الآتي:

$$Q = k \times t$$

**ماذا قرأت؟** ما هو القانون الثاني لنيوتن؟ تسارع جسم ما يساوي ناتج قسمة محصلة القوة المؤثرة فيه على كتلته ويكون اتجاه التسارع في اتجاه القوة المؤثرة.

**وحدات القوة** تقاس القوة بوحدة تسمى "نيوتن". وحيث إن الكتلة تقاس في النظام الدولي للوحدات بـ (كجم)، ووحدة التسارع (م/ث<sup>٢</sup>)؛ لذا فإن ١ نيوتن يساوي ١ كجم.م/ث<sup>٢</sup>. ويُعرّف ١ نيوتن بأنه مقدار القوة المحصلة التي إذا أثرت في جسم كتلته ١ كجم أكسبته تسارعًا مقداره ١ م/ث<sup>٢</sup>.

## الجاذبية

تعتبر قوة الجاذبية من أكثر القوى المألوفة لديك. فعندما تنزل تلاً 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 بنقصانها. كما تعتمد قوة الجاذبية على البعد بين الجسمين، فكلما زاد البعد ضعفت هذه القوة.

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

**الوزن** ما الذي يقيسه الميزان المنزلي عندما تقف عليه؟ إنه يقيس وزنك ويظهره لك مرتبطًا 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:

$$W = k \times 9.8 \text{ م/ث}^2$$

حيث (و) الوزن بوحدة نيوتن، و (ك) 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 تقاس بوحدة نيوتن، 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 ما ثابتة لا تتغير بتغير المكان، ولكن الوزن يتغير بتغير 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 متزنة في جسم زيادة سرعته؟ عندما تؤثر قوة محصلة في جسم متحرك في اتجاه حركته فإن سرعته تزداد. فمثلاً يبين الشكل ٨ أن القوة تؤثر في اتجاه السرعة المتجهة للزلاجة، وهذا ما يجعل الزلاجة تسارع، ومن ثم تزداد سرعتها المتجهة.

جدول ١. وزن شخص كتلته ٦٠ كجم على كواكب مختلفة		
المكان	الوزن بوحدة نيوتن (لكتلة ٦٠ كجم)	الوزن على الكوكب بالنسبة إلى الأرض
المريخ	٢٢١	٣٧,٧
الأرض	٥٨٨	١٠٠,٠
المشتري	١٣٩٠	٢٣٦,٤
بلوتو	٣٥	٥,٩

تجربة عملية  
القانون الثاني لنيوتن  
ارتد إلى كراسة التجارب العملية



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





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 الورد 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.

**الشكل ٩** تتباطأ 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 قُذفت في اتجاه أفقي؟

**تتحرك الكرة في مسار منحنى**

**لأن الجاذبية تجذب الكرة**

**لأسفل فتسقط على الأرض.**

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

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

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 تقذف 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 الدولاب الدوار في مدينة الألعاب، في مسار دائري. ويُسمى هذا النوع من الحركة الدائرية. والجسم المتحرك في مسار دائري يتغير اتجاه حركته باستمرار، مما يعني أن الجسم يتسارع باستمرار. ووفق القانون الثاني لنيوتن 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 تُسمى 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:

القوة المحصلة = ٤٥٠٠ نيوتن.

الكتلة (ك) = ١٥٠٠ كجم

٢ المطلوب:

حساب التسارع (ت) = ؟ م/ث<sup>٢</sup>

٣ طريقة الحل:

عوض المعطيات في المعادلة:

$$ت = \frac{ق\text{محصلة}}{ك} = \frac{٤٥٠٠ \text{ نيوتن}}{١٥٠٠ \text{ كجم}} = ٣ \text{ م/ث}^٢$$

٤ التحقق من الحل:

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



مسائل تدريبية

١. دُفع كتاب كتلته ٢,٠ كجم على سطح طاولة. فإذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في الكتاب تساوي ١,٠ نيوتن. فما تسارعه؟
٢. احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة بيسبول كتلتها ٠,١٥ كجم، إذا كانت تتحرك بتسارع ٤٠,٠ م/ث<sup>٢</sup>

١- الكتلة (ك) = ٢ كجم      القوة المحصلة (ق) = ١ نيوتن

التسارع (ت) = ؟

$$ت = \frac{ق \text{ محصلة}}{ك} = \frac{1 \text{ نيوتن}}{2 \text{ كجم}} = ٠,٥ \text{ م / ث}^٢$$

٢- القوة المحصلة (ق) = ؟

الكتلة (ك) = ٠,١٥ كجم      التسارع (ت) = ٤٠ م / ث<sup>٢</sup>

القوة المحصلة (ق) = ك × ت = ٠,١٥ كجم × ٤٠ م / ث<sup>٢</sup> = ٦ نيوتن.

**الشكل ١١** كلما زادت سرعة انطلاق الكرة زاد بُعد مكان سقوطها، وإذا كانت سرعة انطلاقها كبيرة جدًا؛ عندئذ لن تصطدم الكرة بالأرض، وستواصل عملية سقوطها بالدوران حول الأرض.



**حركة القمر الاصطناعي** الأقمار الاصطناعية أجسام تدور حول الأرض. وبعضها يتخذ مدارات دائرية 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 تمامًا.

افترض الآن أن الأرض مستوية تمامًا، وتخيل أنك تقذف كرة بيسبول بصورة أفقية. إن الجاذبية الأرضية سوف تؤثر في الكرة وتجذبها نحوها، لذلك ستتحرك في مسار منحني فتسقط على الأرض. والآن افترض أنك قذفت الكرة بسرعة أكبر. ستنتقل الكرة وتتحرك في مسار منحني 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 مكانًا على الأرض لتسقط فيه، بمعنى أن مكان سقوطها المفترض تعدى 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 تمامًا، غير أن الفرق بينهما أن السرعة الأفقية للقمر الاصطناعي كبيرة جدًا مما يجعل انحناء مساره إلى أسفل مساويًا لانحناء سطح

الأرض، فيستقر القمر الاصطناعي في مدار ثابت حول الأرض ولا يسقط إلى أسفل. وتبلغ السرعة التي يتطلبها انطلاق جسم من سطح الأرض لكي يتحرك في مسار حولها ٨ كم/ث، أو ٢٩٠٠٠ كم/س. وذلك لو وضع 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 يؤثر في الأجسام المتحركة في الهواء، وتزداد قوة احتكاك الهواء - التي يُطلق عليها أحياناً مقاومة الهواء - بازدياد سرعة الجسم، كما أنها تعتمد أيضاً على شكل الجسم؛ فقطعة الورق المطوية تسقط بسرعة أكبر من سقوط ورقة منبسطة.

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

وعندما تُصبح مقاومة الهواء مساوية للوزن تصبح القوة المحصلة المؤثرة في الجسم صفراً. ووفق القانون الثاني لنيوتن، يصبح تسارع الجسم صفراً أيضاً. 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.

### اختبر نفسك

١. وضع ما إذا كانت هناك قوة محصلة تؤثر في سيارة تتحرك بسرعة ٢٠ كم/س وتنعطف إلى اليسار.

نعم، هناك قوة محصلة تلزم للحفاظ على السيارة متحركة ولتغيير الاتجاه.

٢. ناقش لماذا جعل الاحتكاك استكشاف القانون الأول لنيوتن صعباً؟

لأن الاحتكاك يسبب توقف الأجسام المتحركة فيبدو السكون وكأنه الحالة الطبيعية للمادة.

٣. ناقش هل يمكن لجسم أن يكون متحركاً إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفراً؟

نعم، إذا كان الجسم متحركاً فسوف يظل متحركاً بسرعة ثابتة حتى تؤثر فيه قوة خارجية.

٤. ارسم شكلاً يبين القوى المؤثرة في راكب دراجة تتحرك بسرعة ٢٥ كم/س على طريق أفقية.

### 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 صفراً.

#### القانون الأول لنيوتن في الحركة

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

#### الاحتكاك

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

#### القانون الثاني لنيوتن في الحركة

- وفقاً للقانون الثاني لنيوتن، تُعطى العلاقة بين القوة المحصلة المؤثرة في جسم وكتلته وتسارعه بالعلاقة:  
ق المحصلة = ك × 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 متحرك إذا أثرت فيه قوة محصلة في اتجاه حركته.
- تتناقص سرعة جسم متحرك إذا أثرت فيه قوة محصلة في اتجاه معاكس لاتجاه حركته.
- يتغير مسار الجسم إذا كانت القوة المحصلة فيه تميل بزاوية على اتجاه حركته.

#### الحركة الدائرية

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

### اختبر نفسك

٥. حلل كيف يتغير وزنك باستمرار إذا كنت في مركبة فضائية تتحرك من الأرض في اتجاه القمر؟  
**ستقل قوة جذب الأرض وبالتالي يقل وزني.**

٦. وضع كيف تعتمد قوة مقاومة الهواء لجسم متحرك على سرعته؟

**بزيادة سرعة الجسم تزداد مقاومة الهواء.**

٧. استنتج اتجاه القوة المحصلة المؤثرة في سيارة تتناقص سرعتها وتنعطف إلى اليمين.  
**تؤثر المحصلة قطرياً في السيارة بزاوية نحو اليمين.**

### ٨. التفكير الناقد

- بين ما إذا كانت القوى المؤثرة متزنة أو غير متزنة لكل من الأفعال الآتية:

أ. تدفع صندوقاً حتى يتحرك.

**غير متزنة لأن الصندوق يبدأ في الحركة.**

ب. تدفع صندوقاً لكنه لم يتحرك.

**القوى المؤثرة متزنة لأن الصندوق لم يتحرك.**

ج. تتوقف عن دفع صندوق فتتباطأ حركته.

**القوى المؤثرة غير متزنة لأن الصندوق يتباطأ.**

- يدفع ثلاثة طلبة صندوقاً. ما الشروط الواجب توافرها لكي تتغير حركة الصندوق؟

**أن تكون القوة غير متزنة.**

### تطبيق الرياضيات

٩. حساب القوة المحصلة ما القوة المحصلة المؤثرة في سيارة كتلتها ١٥٠٠ كجم تتحرك بتسارع  $٢,٠ \text{ م/ث}^٢$ ؟

**الكتلة (ك) = ١٥٠٠ كجم**

**التسارع (ت) = ٢ م/ث<sup>٢</sup>**

**القوة المحصلة (ق) = ؟**

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

**التسارع (ت) = ١٥٠٠ م/ث<sup>٢</sup>**

**القوة المحصلة (ق) = ٣٠٠ نيوتن.**

**الكتلة (ك) = ؟**

**ك = ق ÷ ت = ٣٠٠ نيوتن ÷**

**١٥٠٠ م/ث<sup>٢</sup> = ٠,٢ كجم.**

## القانون الثالث لنيوتن

### الفعل ورد الفعل

يفسر القانونان الأول والثاني لنيوتن الكيفية التي تتغير بها حركة جسم ما. فإذا كانت القوى المؤثرة في الجسم متزنة، أي أن القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا، فإنه إن كان ساكنًا يبقى ساكنًا، وإن كان متحركًا استمر في حركته بسرعة متجهة ثابتة. أما إذا كانت القوى غير متزنة فسوف يتسارع الجسم في اتجاه القوة المحصلة. ويُستفاد من القانون الثاني لنيوتن في حساب تسارع الجسم، أو التغير في حركته، عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة فيه معروفة.

أما القانون الثالث لنيوتن فيصف لنا شيئًا آخر يحدث عندما يؤثر جسم بقوة في جسم آخر. افترض أنك تدفع حائطًا بيدك، فقد تدهش إذا علمت أن الحائط يدفعك أيضًا. فوفقًا للقانون الثالث لنيوتن في الحركة **Newton's Third Law of Motion**، تؤثر القوى دائمًا في صورة أزواج متساوية مقدارًا ومتعاكسة اتجاهًا، فعندما تدفع الحائط بقوة ما فإن الحائط يدفعك بقوة مساوية لقوتك. وعمومًا إذا أثر جسم بقوة في جسم آخر فإن الجسم الثاني يؤثر في الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه، كما يُبين الشكل ١٢.

### فيم هذا الدرس

#### الأهداف

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

#### الأهمية

- يمكن أن يوضّح 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.

قوة الرفع التي تدفع بها الرافعة السيارة إلى أعلى.



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

وضّح هل اكتسبت السيارتان التسارع نفسه؟ لا، لم تكتسب

السيارتان التسارع نفسه لأن

التسارع يتوقف على كتلة

الجسم والقوة المؤثرة.



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

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

**العلوم**  
عبر المواقع الإلكترونية

كيف تطير الطيور؟

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت لتعرف معلومات حول طيران الطيور، والحيوانات الأخرى.

تشاطد ارسام مخططًا يُبين القوى المؤثرة في طير أثناء تحليقه.

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



**الربط مع**  
علم الأحياء

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

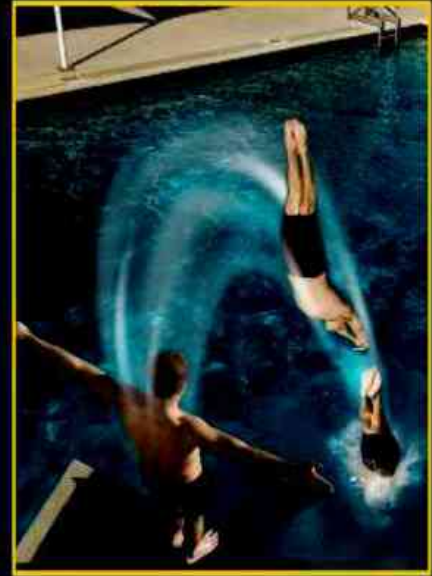
## قوانين نيوتن في عالم الرياضة

الشكل ١٥

على الرغم من أن قوانين نيوتن في الحركة غير جليّة، إلا أنها تظهر بوضوح دائماً في عالم الرياضة. فوفقاً للقانون الأول لنيوتن فإن كل جسم متحرك يبقى متحركاً في خط مستقيم وسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيه قوة محصلة، وإذا كان الجسم ساكناً فإنه يبقى ساكناً ما لم تؤثر فيه قوة محصلة. وينص القانون الثاني لنيوتن على أنه إذا أثرت قوة محصلة في جسم ما فإنها تكسبه تسارعاً في اتجاهها. وينص القانون الثالث لنيوتن على أن لكل فعل رد فعل مساوياً له في المقدار، ومعاكساً له في الاتجاه.

### القانون الثاني لنيوتن

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



### القانون الأول لنيوتن

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



### القانون الثالث لنيوتن

يُطبّق القانون الثالث لنيوتن على الأجسام حتى وإن لم تتحرك. هنا لاعب جبار يدفع جهاز المتوازي بقوة إلى أسفل، فيؤثر الجهاز في اللاعب بقوة مساوية 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.

إلى الأعلى.

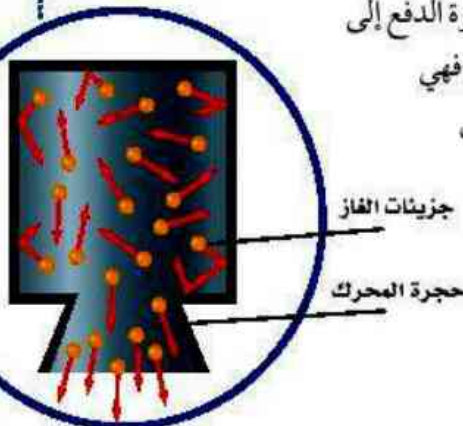
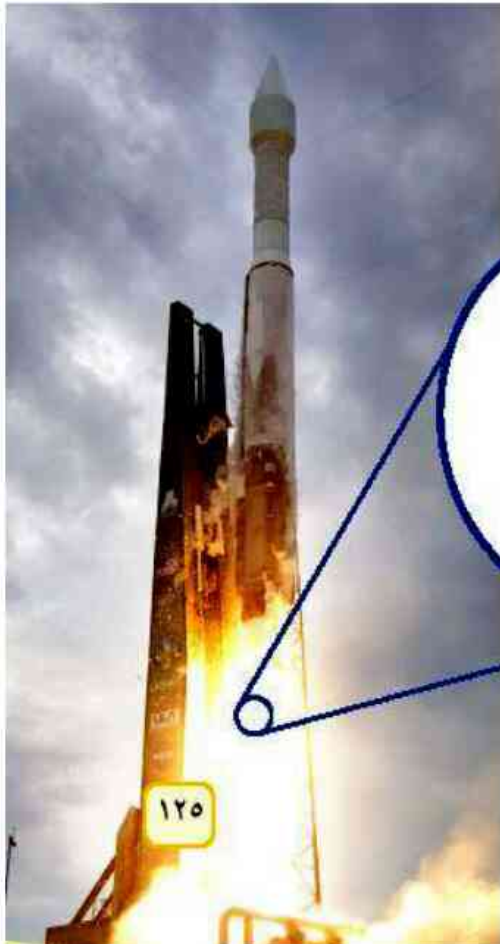


**التغير في الحركة يعتمد على الكتلة** في بعض الأحيان، لا يكون من السهل ملاحظة آثار قوتي الفعل ورد الفعل؛ لأن أحد الجسمين ذو كتلة كبيرة، فيبدو أنه لا يتحرك عندما تؤثر فيه قوة، أي يكون قصوره كبيراً جداً، أي أن ميله كبير للبقاء ساكناً؛ لذا فإنها تتسارع قليلاً. وخير مثال على ذلك عندما تمشي إلى الأمام على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

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

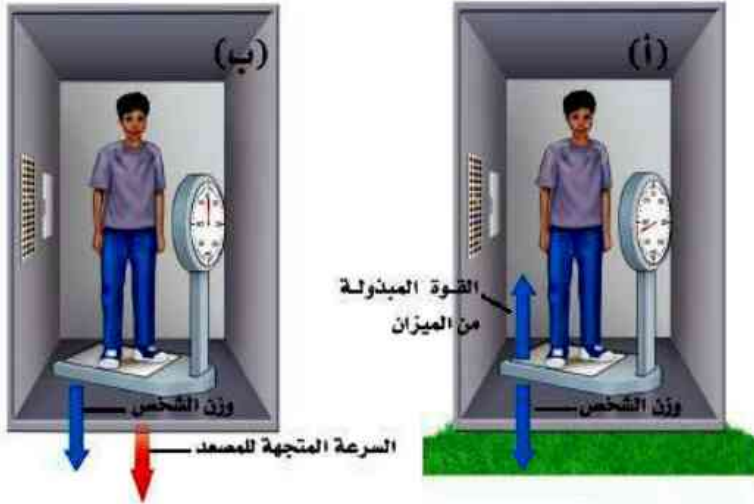
**إطلاق الصواريخ** إن عملية إطلاق مكوك الفضاء مثال واضح على القانون الثالث لنيوتن؛ حيث تولد محركات الصاروخ الثلاثة القوة التي يُطلق عليها اسم قوة الدفع، وهي التي تعمل على انطلاق الصاروخ ورفعها. فعندما يشتعل الوقود تتولد غازات ساخنة، فتصطدم جزيئات الغاز بجدران المحرك الداخلية، كما في الشكل ١٧، فتؤثر الجدران 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.



جزيئات الغاز

حجرة المحرك



الشكل ١٨ سواء أكنت واقفاً على الأرض، أو ساقطاً نحوها، لا تتغير قوة الجاذبية المؤثرة في جسمك، في حين يُمكن أن يتغير وزنك الذي تقيسه بالميزان.

## انعدام الوزن

لعلك شاهدت صوراً للحركة 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** فكّر في الطريقة التي تقيس بها وزنك. عندما تقف على الميزان تؤثر فيه بقوة، فيتحرك مؤشر الميزان ليُبين وزنك، وفي الوقت نفسه ومن خلال القانون الثالث لنيوتن يؤثر الميزان في جسمك بقوة نحو الأعلى مساوية لوزنك، كما في الشكل ١٨. 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 يُبين الشكل ١٨. الجسم الساقط يسقط حراً هو الجسم الذي يتأثر بقوة واحدة فقط، هي قوة الجاذبية الأرضية. وفي داخل المصعد الساقط يسقط حراً يكون جسمك والميزان أيضاً في حالة سقوط حر؛ لأن القوة الوحيدة المؤثرة في جسمك هي الجاذبية؛ لذا لا يؤثر الميزان بدفع إلى أعلى في جسمك، وفق القانون الثالث لنيوتن. وجسمك لا يؤثر في الميزان بقوة إلى أسفل، لذلك يُشير مؤشر الميزان إلى الصفر، وتبدو وكأنك عديم الوزن، فانهدام الوزن يحدث في حالة السقوط الحر، عندما يبدو وزن الجسم صفراً.

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

**انعدام الوزن في المدار** لفهم كيفية حركة الأجسام داخل مكوك فضاء يتحرك في مداره حول الأرض، تخيل أنك تحمل بيدك كرة داخل مصعد يسقط سقوطاً حراً بتسارع

## تجربة

### قياس زوجي القوة

#### الخطوات

١. اعمل في مجموعات ثنائية، ويحتاج كل شخص إلى ميزان نابضي.
٢. ثبت خطافي الميزانين معاً، واطلب إلى زميلك أن يسحب أحدهما، على أن تسحب الميزان الآخر في الوقت نفسه، وسجل قراءة كل من الميزانين. ليسحب كل منكما بقوة أكبر. ثم سجل القراءتين الجديدتين.
٣. تابع السحب، وسجل القراءتين في كل مرة.
٤. حاول أن تسحب، بحيث تكون قراءة ميزانك أقل من قراءة ميزان زميلك.

#### التحليل

١. ماذا تستنتج من القراءات التي سجلتها عن كل زوج قوى؟
٢. اشرح كيف توضح التجربة القانون الثالث لنيوتن؟



**الشكل ١٩** تبدو هذه الحيات من البرتقال وكأنها عائمة بسبب سقوطها حول الأرض بسرعة المكوك والرواد فيه، ونتيجة لذلك فهي لا تتحرك 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 تتحرك بسرعة تساوي سرعتك وسرعة المصعد. وإذا دفعت الكرة دفعة 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 منحني بدلاً من السقوط في خط مستقيم نحو الأرض. ونتيجة لذلك تبدو الأجسام داخله وكأنها في حالة انعدام الوزن، كما في الشكل ١٩. ودفعة خفيفة تُحرك الجسم بعيداً داخل المكوك، تمامًا مثل دفع الكرة داخل المصعد الساقط سقوطاً حرًا.

## الدرس

٢

## مراجعة

### الخلاصة

#### الفعل ورد الفعل

- ينص القانون الثالث لنيوتن على أنه إذا أثر جسم بقوة في جسم آخر فإن الجسم الثاني يؤثر في الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار، ومعاكسة لها في الاتجاه.
- أي القوتين في زوج القوى يمكن أن تكون هي الفعل أو رد الفعل؟
- لا تلغى أزواج قوتا الفعل ورد الفعل إحداهما الأخرى؛ عندما تؤثران في جسمين مختلفين.
- عندما تؤثر 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 حرًا، عبر مسار منحني يُحيط بالأرض.

### اختبر نفسك

١. أوجد مقدار القوة التي يؤثر بها لوح التزلج فيك إذا كانت كتلتك ٦٠ كجم، وقوتك التي تؤثر بها ٦٠ نيوتن.

$$\text{الوزن} = 60 \times 9.8 = 588 \text{ نيوتن}$$

رد الفعل المقابل للوزن هي ٥٨٨ نيوتن

ورد الفعل على القوة المؤثرة ٦٠ نيوتن.

٢. فسر لماذا يتحرك القارب إلى الخلف عندما تقفز منه في اتجاه الرصيف؟

عندما تقفز من القارب فإنك تدفع القارب

وتسبب حركته إلى الخلف ويدفعك القارب

إلى الأمام مسبباً حركتك للأمام.

## اختبر نفسك

٣. بين قوتي الفعل ورد الفعل عندما تطرق مسبارًا بواسطة مطرقة.
- الفعل هو قوة المطرقة المؤثرة في المسمار وقوة رد الفعل يوتر بها المسمار في المطرقة مسببا توقفها عن الحركة.**
٤. استنتج افترض أنك تقف على مزلاج، ويقف طفل كتلته نصف كتلتك على مزلاج آخر، ودفع كل منكما الآخر بقوة، فأيكما يكون تسارعه أكبر؟ وما نسبة تسارع الطفل إلى تسارعك؟

**سيكون للطفل تسارع يساوي ضعفي تسارعك.**

٥. التفكير الناقد افترض أنك تتحرك داخل طائرة في أثناء طيرانها. استخدم القانون الثالث لنيوتن لوصف تأثير حركتك في الطائرة.

**أنا أدفع الطائرة إلى الخلف والطائرة تدفعني إلى الأمام ولأن كتلة الطائرة كبيرة جدا فستكون قوة دفعي لها صغيرة جدا فيتم إهمالها.**

## تطبيق الرياضيات

٦. حساب التسارع أثر شخص يقف على متن زورق بقوة مقدارها ٧٠٠ نيوتن لقذف المرساة جانبيًا. احسب تسارع الزورق إذا كانت كتلته مع الشخص تساوي ١٠٠ كجم.

$$ت = \frac{ق}{ك} = \frac{٧٠٠ \text{ نيوتن}}{١٠٠ \text{ كجم}} = ٧ \text{ م / ث}^٢$$

## نمذجة الحركة في بعدين

### سؤال من واقع الحياة

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

ولا تقتصر حركة الأجسام على بُعد واحد في حركتها، فكثيراً ما تتحرك الأجسام في بُعدين أو أكثر، ومن أمثلتها، حركة السيارة وهي تصعد منحدرًا أو تنزل منه، فهي في هذه الحالة تقطع مسافة أفقية وأخرى رأسية في الوقت نفسه، ومن ذلك أيضًا حركة الأجسام المقذوفة بزواوية تحت تأثير الجاذبية الأرضية. ومن الأمثلة الشائعة على ذلك إطلاق القذائف من فوهة دبابة مائلة بزواوية 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 كَوِّن مسارًا على الأرض باستخدام الشريط اللاصق، ثم صمِّم خطة لنقل كرة الجولف عبر هذا المسار باستخدام المزلاج البلاستيكي، شريطة ألا تسقط الكرة من فوقها.

يمكنني تحريك لوح التزلج في اتجاه معين ويقوم زميلين آخرين

بالتأثير بقوتين سحب متعامدين على لوح التزلج.

### اختبار فرضية

#### تصميم خطة

1. حدِّد المسار على أرضية الغرفة بحيث يتضمَّن اتجاهين على الأقل، كأن يكون مرة إلى الأمام، ثم إلى اليمين.
2. صل الميزانين الناخبين بالمزلاج، بحيث يُسحب أحدهما إلى الأمام باستمرار، كأن يكون موجهًا نحو باب الغرفة بشكل دائم، والثاني يؤثر بشكل جانبي، وقد يلزم أن تكون قوة سحب الناخب 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.
- تحدّد سهولة التغير في الاتجاه.

### المواد والأدوات

- شريط لاصق، ساعة إيقاف، ساعة يدوية فيها عقرب ثوانٍ\*، شريط متري، ميزانان نابضيان بتدرج 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 صعبًا عليك أن تسحب جسمًا بسرعة محدّدة مع وجود احتكاك؟ وكيف تُحقّق تسارعًا؟ وهل يمكنك التوقّف بصورة مفاجئة دون سقوط الكرة عن المزلاج؟ أم أن عليك تقليل السرعة تدريجيًا؟
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 اطلع على خطتك وأقرها.
٢. حرّك كرة الجولف على طول المسار الذي حدّدته.
٣. عدّل خطتك كلما لزم الأمر.
٤. نظّم بياناتك، فسوف تعود إليها عدة مرات خلال الفصل، ودونها في دفترك.
٥. اختبر 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 تحكّمت فيها؟  
يمكن الفصل بين المتغيرات بتغيير القوى في كل اتجاه مما  
يمكن الميزان النابض من قياس القوى بشكل منفصل.
٣. هل كانت فرضياتك مدعومة بالبيانات؟ وضح ذلك.



## استخدام الطرائق العلمية

### الاستنتاج والتطبيق

١. ماذا حدث عندما جُمعت قوتان متعامدتان؟

عند جمع قوتان متعامدتان يتحرك الجسم  
قطرياً بين القوتين.

٢. لو قمت بسحب المزلاج في الاتجاهات الأربعة، هل يتحرك المزلاج  
على سطح الأرض؟ ضع فرضية جديدة لتفسير إجابتك.

نعم يتحرك المزلاج على سطح الأرض فيمكن عند اجتماع  
القوى في الاتجاهات الأربعة تحريك الجسم في اتجاه  
واحد في خط مستقيم.

## العلم والمجتمع



### الوسائد الهوائية أكثر أماناً

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

بها السيارة، مهما بلغت سرعتها. ووفقاً لقانون نيوتن 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 سترتطم - لا قدر الله - بمقود السيارة، أو بالزجاج الأمامي، أو بالمقعد الأمامي إذا كنت تجلس في المقعد الخلفي. وسيكون ارتطامك بها

بينما تقود سيارتك، قد تقف سيارة أمامك فجأة، فتسمع أصوات تصادم السيارات، وتجد حزام الأمان يبتك بقوة في مقعدك، والدتك 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 ١٩٩٢م. وهي تشبه - في عملها - عددًا كبيراً من جيوب الذرة الصفراء التي يُصنع منها الفشار، حيث تفرقع وتمتد إلى حجم يساوي أضعاف حجمها الأصلي. ولكن الوسائد الهوائية تختلف عن جبات الفشار؛ حيث لا تتمدد المادة داخلها بتأثير الحرارة، بل يحدث تفاعل كيميائي مع الاصطدام، فيتولد غاز يتمدد في جزء من الثانية، فينفخ الوسادة لتُصبح مثل البالون، فتحمي السائق، وربما الشخص الجالس إلى جواره. كما أن الوسادة تُفرغ هواءها بسرعة فلا تحتجز الركاب في السيارة.

#### نيوتن والوسادة الهوائية

عندما تسافر في سيارة فإنك تتحرك بالسرعة ذاتها التي تتحرك



بسرعة السيارة قبيل وقوع الحادث. أما إذا فتحت الوسائد الهوائية وانفخحت فإنها تستعمل على تخفيف سرعتك تدريجياً، مما يقلل من القوة المؤثرة فيك، فلا يُصيبك أذى - بإذن الله تعالى.

يُجرى اختبار للسرعة التي تنفتح عندها الوسادة الهوائية

**قياس** أمسك ورقة كرتون على بعد ٢٦ سم أمامك. استخدم مسطرة لقياس المسافة. هذه هي المسافة التي يجب أن تكون بين صدر السائق ومقود السيارة حتى تكون الوسادة الهوائية آمنة. أخبر الذين يقودون السيارات من أفراد عائلتك بمسافة الأمان هذه.

**النوم**  
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت



## مراجعة الأفكار الرئيسية

٦. تعتمد قوة التجاذب بين جسمين على كتليهما، والبعد بينهما.
٧. يتأثر الجسم في الحركة الدائرية بقوة تتجه باستمرار نحو مركز الحركة.

## الدرس الثاني القانون الثالث لنيوتن

١. تكون القوى التي يؤثر بها جسمان كل منهما في الآخر متساوية مقدارًا، ومتعاكسة اتجاهًا.
٢. الفعل وردة الفعل قوتان لا تلغي إحداهما الأخرى؛ عندما تؤثران في جسمين مختلفين.
٣. تبدو الأجسام في مدارها حول الأرض في حالة انعدام الوزن؛ لأنها في حالة سقوط حر مستمر حول الأرض.

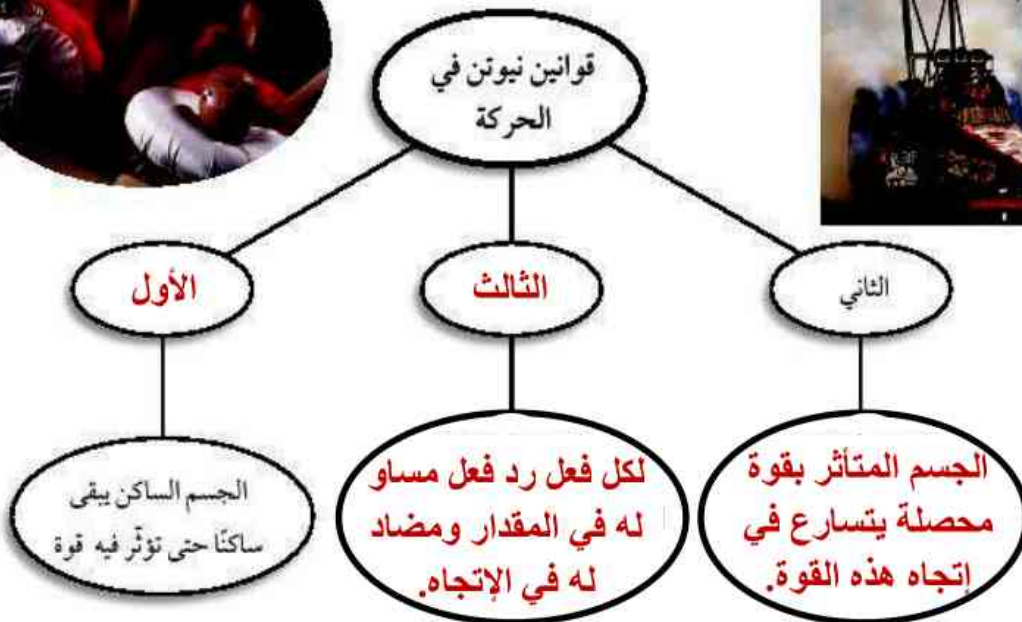
## الدرس الأول القانون الأول والثاني لنيوتن

## في الحركة

١. القوة إما دفع أو سحب.
٢. ينص القانون الأول لنيوتن على أن الجسم المتحرك يميل إلى البقاء متحركًا، والجسم الساكن يميل إلى البقاء ساكنًا ما لم تؤثر فيه قوة محصلة لا تساوي صفرًا.
٣. الاحتكاك قوة معيقة للحركة تؤثر بين الجسمين المتلامسين.
٤. ينص القانون الثاني على أن الجسم المتأثر بقوة محصلة يتسارع في اتجاه هذه القوة.
٥. يعطى التسارع الناتج عن محصلة قوى (ق) بالعلاقة التالية:  $t = ق$  محصلة / ك.

## تصور الأفكار الرئيسية

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



## استخدام المفردات

٦. القوى المتزنة - القوى غير المتزنة.  
القوى المتزنة: هي مجموعة من القوى التي تكون حاصلتها صفراً فلا يتسارع الجسم.  
القوى غير المتزنة: هي مجموعة من القوى التي تكون حاصلتها لا تساوي صفراً فيتسارع الجسم.
٧. الاحتكاك - الوزن.  
الوزن: هو قوة جذب الأرض للجسم.  
الاحتكاك: هي قوة معاكسة معيقة للحركة تؤثر بين سطحين متلامسين.
٨. القانون الأول لنيوتن في الحركة - القانون الثاني لنيوتن في الحركة.  
القانون الأول: الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً ما لم تؤثر عليه قوة محصلة لا تساوي صفراً.  
القانون الثاني لنيوتن: الجسم الذي يتأثر بقوة محصلة يتسارع في اتجاه هذه القوة.
٩. الاحتكاك - القوى غير المتزنة.  
الاحتكاك: هي قوة معاكسة معيقة للحركة وتؤثر بين سطحين متلامسين.  
القوى غير المتزنة: هي قوة حاصلتها لا تساوي صفراً وتعمل على تسارع الجسم.
١٠. القوة المحصلة - القانون الثالث لنيوتن.  
القوة المحصلة: هي مجموع القوى المؤثرة على جسم ما.  
القانون الثالث لنيوتن: لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له الاتجاه.
- ما الفروق بين المفردات في كل مجموعة من المجموعات الآتية.
١. القوة - القصور الذاتي - الوزن  
القوة: دفع أو سحب.  
القصور: هو ممانعة التغير في الحركة.  
الوزن: هو قوة الجاذبية.
٢. القانون الأول لنيوتن في الحركة - القانون الثالث لنيوتن في الحركة.  
القانون الأول لنيوتن: الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً ما لم تؤثر عليه قوة محصلة لا تساوي صفراً.  
القانون الثالث لنيوتن:
٣. الاحتكاك - القوة.  
الاحتكاك شكل من أشكال القوة التي تؤثر على الأجسام.
٤. القوة المحصلة - القوى المتزنة.  
القوة المحصلة: هي مجموع كل القوى المؤثرة في جسم ما.  
القوى المتزنة: محصلة القوى تساوي صفراً.
٥. الوزن - انعدام الوزن.  
الوزن: هو قوة جذب الأرض للجسم أما انعدام الوزن فهو انعدام القوى المؤثرة فيه.

## تثبيت 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 يطفى انزلاق كتاب على سطح طاولة؟

- أ. الجاذبية  
ب. الاحتكاك الانزلاقي  
ج. الاحتكاك السكوني  
د. القصور الذاتي

١٣. إذا كنت راكباً دراجة، ففي أي الحالات الآتية تكون القوى المؤثرة في الدراجة متزنة؟

- أ. عندما تتسارع الدراجة.  
ب. عندما تتعطف بسرعة مقدارها ثابت.  
ج. عندما تتباطأ الدراجة.  
د. عندما تتحرك بسرعة ثابتة.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ١٤.



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 النيوتن؟

- أ. م/ث<sup>٢</sup>  
ب. كجم/م/ث<sup>٢</sup>  
ج. كجم/م/ث  
د. كجم/م

١٦. أي مما يأتي دفع أو سحب؟

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

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

- أ. في اتجاه يميل بزاوية على اتجاه القوة.  
ب. في اتجاه القوة.  
ج. في اتجاه يعاكس اتجاه القوة.  
د. كل ما ذكر صحيح.

٢١. حدّد وقت سياره على تل، ثم بدأت الحركة بتسارع إلى أن وصلت إلى سرعة معينة، ثم تحركت بسرعة ثابتة فترة من الزمن، ثم بطوت حركتها. اشرح كيف أثر كل مما يأتي في السيارة: الاحتكاك السكوني، الاحتكاك الانزلاقي، الاحتكاك التدحرجي، مقاومة الهواء.

عند وقوف السيارة على التل وبداية تحركها يعمل الاحتكاك السكوني على منع الجسم من الحركة.

عند حركة السيارة على التل يعمل الاحتكاك التدحرجي بين إطارات السيارة عند دورانها والأرض على إبطاء حركة السيارة.

أما قوة الاحتكاك الانزلاقي فهي بين عجل السيارة والمكابح وتعمل على بطيء حركتها. أما مقاومة الهواء فعند نزول السيارة من على التل تتسارع السيارة بسبب الجاذبية وتزداد سرعتها فتزداد مقاومة الهواء للسيارة لإعلى أن تتساوى قوة مقاومة الهواء لأعلى مع قوة الجاذبية وعندها يكون مجسلة القوة المؤثرة على الجسم = صفر فتتحرك السيارة بسرعة ثابتة.

### التفكير الناقد

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

لأن القوة المحصلة تؤثر في اتجاه السرعة المتجهة للزلجة (لأسفل التل) وهذا ما يجعل الزلجة تتسارع ومن ثم تزداد سرعتها المتجهة.

١٩. وضح قُذفت كرة بسرعة ٤٠ كم/س في اتجاه الشرق، فارتدت عن حائط بسرعة ٤٠ كم/س في اتجاه الغرب. هل تتسارع الكرة؟

نعم، تتسارع الكرة لأن تغير اتجاه الكرة بعد اصطدامها بالحائط.

٢٠. كون فرضية عادة ما يكون الفعل ورد الفعل غير ملاحظين؛ عندما تكون الأرض أحد الجسمين. فسر لماذا لا تكون القوة المؤثرة في الأرض واضحة؟

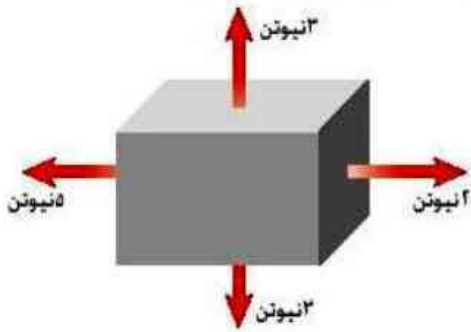
لأن كتلة الأرض كبيرة جداً لذا فإن تسارعها يكون صغيراً جداً بحيث لا يمكن ملاحظة التغير في حركة الأرض نتيجة القوة المؤثرة فيها.



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

عند السرعة الحدية تتساوى قوة مقاومة الهواء مع وزن الكرة ولذلك فإن الكرة الأثقل وزناً ستواجه قوة مقاومة هواء أكبر.

استخدم الشكل التالي في حل سؤال ٢٦.



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

لا، القوى المؤثرة على الصندوق غير متزنة حيث أن محصلة القوة المؤثرة على الصندوق لاتساوي صفراً فالقوتان ٣ نيوتن و ٣ نيوتن يعملان في اتجاهين متضادين فيلغي كل واحدة منهما أثر الأخرى بينما القوتين ٢ و ٥ نيوتن لا تلغي أحدهما أثر الأخرى.

### التفكير الناقد

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

٢٣. استنتج يصف القانون الثالث لنيوتن القوى بين جسمين متصادمين. استخدم هذا القانون لتوضيح القوى المؤثرة عندما تضرب بقدمك كرة قدم.

٢٤. تعرف السبب والنتيجة استخدم القانون الثالث لنيوتن في تفسير تسارع الصاروخ عند انطلاقه.

تقوم جدران المحرك الداخلية للصاروخ بدفع الغازات الساخنة أسفل المحرك وهذه القوة تمثل قوة الفعل أما قوة رد الفعل فهي دفع جزيئات الغاز لمحرك الصاروخ إلى أعلى فتعمل قوة الدفع هذه على انطلاق الصاروخ إلى أعلى.



### أنشطة تقويم الأداء

٢٧. عرض شفوي ابحث حول أحد قوانين نيوتن في الحركة، وحضر عرضاً شفويًا. وقدم 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.

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

**يؤثر الجدار في يدي بقوة مقدارها ٥ نيوتن في عكس اتجاه تأثير يدي على الحائط.**

٣١. القوة المحصلة إذا تحرك جسم كتلته ٤,٤ كجم بتسارع مقداره ٢ م/ث<sup>٢</sup> فاحسب القوة المحصلة المؤثرة فيه.

**الكتلة (ك) = ٤,٤ كجم**

**التسارع (ت) = ٢ م/ث<sup>٢</sup>**

**القوة المحصلة (ق) = ك × ت = ٨,٨ نيوتن.**

٣٢. الاحتكاك إذا دُفع كتاب كتلته ٢ كجم على سطح طاولة بقوة مقدارها ٤ نيوتن فاحسب قوة الاحتكاك المؤثرة في الكتاب إذا كان تسارعه ١,٥ م/ث<sup>٢</sup>.

**الكتلة (ك) = ٢ كجم**

**التسارع (ت) = ١,٥ م/ث<sup>٢</sup> قوة الدفع = ٤ نيوتن**

**القوة المحصلة (ق) = ك × ت = ٣ نيوتن.**

**ق محصلة = قوة الدفع + قوة الاحتكاك**

**قوة الاحتكاك = ق محصلة - قوة الدفع =**

**٣ - ٤ = ١ نيوتن أي أن مقدار قوة**

**الاحتكاك هو ١ نيوتن في عكس اتجاه حركة**

**الجسم.**

### تطبيق الرياضيات

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

**الكتلة ك = ٢ كجم**

**القوة ق = ٨ نيوتن**

**التسارع ت = ق محصلة ÷ الكتلة = ٤ م/ث<sup>٢</sup>**





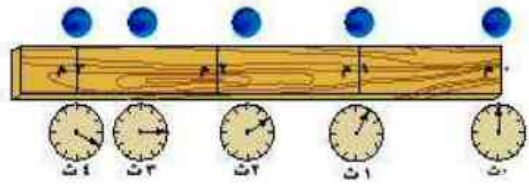
استعمل المنحنى البياني أدناه للإجابة عن الأسئلة من ٧-٩.



٦. ما التسارع في الفترة الزمنية من ٠ إلى ٢ ثانية؟  
 أ. ١٠ م/ث<sup>٢</sup> ج. ٥ م/ث<sup>٢</sup>  
 ب. ٥ م/ث<sup>٢</sup> د. -٥ م/ث<sup>٢</sup>
٧. في أي الفترات الزمنية التالية كانت سرعة الجسم منتظمة؟  
 أ. بين ١ و ٢ ثانية ج. بين ٤ و ٥ ثوان  
 ب. بين ٢ و ٤ ثوان د. بين ٥ و ٦ ثوان
٨. ما التسارع في الفترة الزمنية من ٤ إلى ٦ ثوان؟  
 أ. ١٠ م/ث<sup>٢</sup> ج. ٦ م/ث<sup>٢</sup>  
 ب. ٤ م/ث<sup>٢</sup> د. -٣ م/ث<sup>٢</sup>
٩. سقطت تمسرة عن نخلة، وتسارعت بمقدار ٩,٨ م/ث<sup>٢</sup> فلامست الأرض بعد ١,٥ ثانية. ما السرعة التي لامست بها التمرة الأرض تقريباً؟  
 أ. ٩,٨ م/ث ج. ١٤,٧ م/ث  
 ب. ٢٠ م/ث د. ٣٠ 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 يأتي:
١. ما الكمية التي تساوي حاصل قسمة المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق؟  
 أ. تسارع ج. سرعة  
 ب. سرعة متجهة د. قصور ذاتي
٢. ينتشر الصوت بسرعة ٣٣٠ م/ث. ما الزمن اللازم لسماع صوت رعد إذا قطع مسافة ١٤٨٥ م.  
 أ. ٤٥ ثانية ج. ٤٩٠٠ ثانية  
 ب. ٤,٥ ثانية د. ٢٢,٠ 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. ٧٥,٠ م/ث ج. ١٠ م/ث  
 ب. ١ م/ث د. ١,٣ م/ث
٥. أي مما يأتي يحدث عندما يتسارع جسم؟  
 أ. تزايد سرعته ج. يتغير اتجاه حركته  
 ب. تتناقص سرعته د. جميع ما سبق

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؟

$$\text{السرعة} = \text{المسافة} \div \text{الزمن} = 1500 \div 125 = 12 \text{ م/ث.}$$

١٥. تحركت سيارة لمدة ٥,٥ ساعة بسرعة متوسطة مقدارها ٧٥ كم / س. ما المسافة التي قطعتها؟

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن} = 75 \text{ كم} / \text{س} \times 5,5 \text{ ساعة} = 412,5 \text{ كم.}$$

١٦. تحركت رزان مسافة ٢ كم شمالاً، ثم مسافة ٢ كم شرقاً، ثم مسافة ٢ كم جنوباً، ثم مسافة ٢ كم غرباً. ما المسافة الكلية التي قطعتها؟ وما إزاحتها؟

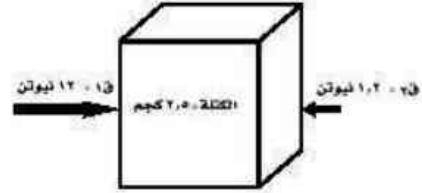
المسافة الكلية التي قطعتها = مجموع المسافات التي تحركتها = ٨ كم.

الإزاحة = صفر لأنها رجعت إلى نقطة البداية.

١٧. هل يعتمد التسارع على سرعة الجسم؟ فسر إجابتك.

لا، لا يعتمد التسارع على سرعة الجسم بل يعتمد على القوة المحصلة وعلى الكتلة.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ١١



١١. ما مقدار تسارع الصندوق؟

ج. ٤,٨ م/ث<sup>٢</sup>

أ. ٢٧ م/ث<sup>٢</sup>

د. ٠,٤٨ م/ث<sup>٢</sup>

ب. ٤,٣ م/ث<sup>٢</sup>

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين ١٢ و ١٣

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

١٢. أي الأجسام السابقة له تسارع = ٠,٨٩ م/ث<sup>٢</sup> إذا قمت بدفعه بقوة ٠,٥٥ نيوتن؟

ج. المسطرة

أ. الكتاب

د. المكبس

ب. العلبة

١٣. أي الأجسام السابقة له أكبر تسارع إذا قمت بدفعه بقوة ٨,٢ نيوتن؟

ج. المسطرة

أ. العلبة

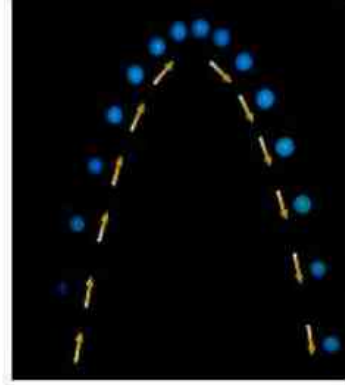
د. الكتاب

ب. المكبس



١٨. صف حركة الكرة من حيث سرعتها، وسرعتها المتجهة، وتسارعها.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٨، ١٩.



- تبدأ الكرة حركتها بسرعة ابتدائية مُعيَّنة، ثم تتناقص تدريجياً حتى تصل سرعتها إلى الصفر عند أعلى نقطة في المسار المنحني، ثم تزداد سرعتها تدريجياً في أثناء سقوطها، وتصل إلى أعلى سرعة لها قبل أن تصطدم بالأرض مباشرةً.
- تتحرك الكرة في مسارٍ منحني، وبسرعة متغيرة وبذلك فإن سرعتها المتجهة تتغير عند كل نقطة في المنحني، وتكون في حالة تسارع.
- تتحرك الكرة إلى الأمام وإلى الأعلى ولكن يكون اتجاه تسارعها إلى الأسفل، لذا يُصبح مسار الكرة عند لحظة معينة في اتجاه التسارع نفسه.
- يكون التسارع موجباً أثناء سقوط الكرة من أعلى نقطة في المنحني إلى الأسفل؛ حيث يزداد مقدار السرعة في هذا الاتجاه. ويكون سالباً (تباطؤ) أثناء حركة الكرة من نقطة البداية إلى أعلى نقطة في المنحني؛ حيث يتناقص مقدار السرعة في هذا الاتجاه.



٢٠. عندما يدور رواد الفضاء في سفينة الفضاء حول الأرض فإنهم يسبحون داخل السفينة بسبب انعدام الوزن. وضح هذا التأثير.

- الجسم الساقط سقوطاً حرّاً يتأثر بقوة واحدة فقط هي قوة الجاذبية الأرضية، مثل: شخص يقف على الميزان في مصعد يسقط نحو الأسفل، فالمصعد والشخص والميزان جميعهم في حالة سقوط حرّ، فلا يؤثر الميزان بدفع إلى أعلى للجسم، والجسم لا يؤثر في الميزان بدفع إلى أسفل، لذلك يُشير مؤشر الميزان إلى الصفر، ويبدو الجسم وكأنه عديم الوزن.
- كذلك يكون المكوك الفضائي في أثناء حركته في مداره حول الأرض في حالة سقوط حرّ، 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، ودفعة خفيفة تُحرّك الجسم بعيداً داخل المكوك.

١٩. في أي جزء من حركة الكرة كان تسارعها موجبا؟ في أي جزء من حركتها كان تسارعها سالبا؟ فسر ذلك.

- يكون التسارع موجبا أثناء سقوط الكرة من أعلى نقطة في المنحنى إلى الأسفل؛ حيث يزداد مقدار السرعة في هذا الاتجاه.
- ويكون سالبا (تباطو) أثناء حركة الكرة من نقطة البداية إلى أعلى نقطة في المنحنى؛ حيث يتناقص مقدار السرعة في هذا الاتجاه.

واجباتي

# الكهرباء والمغناطيسية

الوحدة ٦

ما العلاقة بين الرادار والفضاء؟

أنظمة الرادار كذلك الموضحة في صورة غرفة التحكم الحديثة الخاصة بالملاحة الجوية تستخدم موجات الراديو للكشف عن الأجسام. وقد تم توليد أنظمة الموجات في أربعينات 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، فتأثرت دهشته، فأحضر المهندس بعدها كمية من بذور الذرة، ووضعها بالقرب من الماجنترون. وكما توقع، سرعان ما بدأت ببذور الذرة في الانتفاخ إلى أن تفرقت مكونة الفشار. وعندها أدرك المهندس أن لموجات الميكروويف القصيرة القدرة على تحريك الجزيئات في المادة الغذائية بسرعة كافية لرفع درجة حرارتها. وبعدها استخدم الماجنترون في أفران الميكروويف المنتشرة حول أرجاء العالم الآن، حيث تستخدم في تحضير وتسخين العديد من الأطعمة.



### مشاريع الوحدة

- ارجع إلى الموقع الإلكتروني [www.obeikaneducation.com](http://www.obeikaneducation.com) أو أي مواقع أخرى للبحث عن أفكار أو موضوعات لمشروع ترغب في تنفيذه. وهذه بعض المشاريع المقترحة:
- المهن ابحث عن مهنة المهندس الكهربائي، وحدد مجالات عمله، وأهمية دوره في المجتمع.
  - التقنية اكتشف كيف تُصنع المغناطيس الكهربائي، ثم اصنع مغناطيساً، وجربه لتلاحظ المجالات المغناطيسية حولها.
  - النماذج صل دائرة كهربائية مرة على التوالي وأخرى على التوازي باستخدام ثلاثة مصابيح، ولاحظ التغير في سطوع المصابيح.

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 تحريكها.

البحث عبر  
الشبكة الإلكترونية



# الكهرباء

## الفكرة العامة

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

## الدرس الأول

### التيار الكهربائي

الفكرة الرئيسية الشحنات 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 الموضّح في الصورة ما هو إلا شرارة كهربائية ناتجة عن تفرغ لحظي لكمية هائلة من الطاقة الكهربائية. أما الطاقة الكهربائية التي تزوّد المنازل فتنتقل الطاقة الكهربائية فيها بطريقة يمكن التحكم فيها عن طريق التيارات الكهربائية.

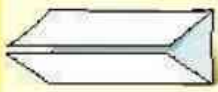
**دفتّر العلوم** اكتب فقرة تصف فيها وميض البرق، والحالة الجوية التي شاهدت فيها هذه الظاهرة.

# نشاطات تمهيدية

## المطويات

### منهجات الأفكار

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



الخطوة ١ اطو الجزء العلوي

من الورقة إلى أسفل،

والجزء السفلي منها

إلى أعلى لتكون جزأين متساويين.



الخطوة ٢

اثن الورقة عرضياً

وافتحها، ثم عُنُون

العمودين، كما في الشكل

الموضح التيار الكهربائي،

الدائرة الكهربائية.

الخطوة ٣

اكتب مصطلح التيار الكهربائي على أحد

وجهي الورقة، ومصطلح الدائرة الكهربائية

على وجه آخر للورقة.

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

## تجربة استهلالية

### 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. قَرّب البالون المنفوخ من قصاصات ورقية صغيرة، ثم دَوّن ملاحظاتك.
٣. أمسك البالون من فوهته، وادلكه بقطعة صوف لتشحنه.
٤. قَرّب البالون بعد شحنه من القصاصات، ثم دَوّن ملاحظاتك.
٥. اشحن بالونين متبعاً الطريقة في الخطوة ٣، وقرب أحدهما إلى الآخر، ثم دَوّن ملاحظاتك.
٦. التفكير الناقد قارن بين القوة التي أثر بها البالون في القصاصات، والقوة التي أثر بها أحد البالونين في البالون الآخر.

**القوة التي أثر بها أحد البالونين على**

**قصاصات الورق هي قوة تجاذب أما**

**القوة التي أثر بها أحد البالونين في**

**البالون الآخر فهي قوة تنافر.**

لمراجعة محتوى هذا الفصل وأنشطته ارجع إلى الموقع الإلكتروني  
www.obeikaneducation.com

العلوم عبر المواقع الإلكترونية



# أتهياً للقراءة

## التوقع

- ١ **أتعلم** التوقع تخمين مدروس مبني على ما تعلمته 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 منطقيًا؛ لأنه مرتبط مع الفقرة التي تسبقه.
- ٢ **أندرب** 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 للتفريغ الكهربائي أن يُحرّر 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 يُعدّ تدفقًا للشحنات الكهربائية. صفحة ١٤٤.

توقع: هل يمكن للبرق أن يحزر 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 الرئيسة عند قراءة الفصل باتباعك ما يلي:

#### 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 فبين السبب.
- صحح 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 دائماً قوة تجاذب.	
	٣. يجب أن تتلامس الشحنات الكهربائية لكي تؤثر بعضها في بعض.	
	٤. يُعدّ 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 الأسلاك 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

## الشحنات الكهربائية

درست أن المواد تتكون من ذرات، وأن الذرة تتكوّن من نواة تحوي بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة، وتدور حولها إلكترونات سالبة الشحنة. وفي الذرة المتعادلة فإن عدد الشحنات الموجبة يساوي عدد الشحنات السالبة. وأن الذرة تشحن بشحنة سالبة، إذا كسبت إلكترونات إضافية، بينما تشحن بشحنة موجبة إذا فقدت إلكترونات، وأن الذرة المشحونة بشحنة موجبة أو سالبة تسمى **أيوناً Ion**.

**حركة الإلكترونات في المواد الصلبة** يمكن أن تنتقل الإلكترونات من ذرة إلى أخرى ومن جسم إلى آخر، ويُعدّ ذلك إحدى طرق انتقالها. فإذا دلكت بالوناً بالشعر، فإن إلكترونات تنتقل من ذرات الشعر، إلى ذرات سطح البالون وذلك لأن قوة ارتباط ذرات الشعر بالإلكترونات أقل من قوة ارتباط ذرات البالون بالإلكترونات، كما يُبين الشكل ١، وبذلك يصبح الشعر موجب الشحنة، أما البالون فسيصبح سالب الشحنة. لذا، تنشأ قوة تجاذب بين البالون والشعر؛ ممّا يجعل أطراف الشعر تلتصق بسطح البالون. ويُسمّى عدم التوازن للشحنة الكهربائية على الجسم **الشحنة الكهربائية الساكنة Static Charge**.

**حركة الأيونات في المحاليل** في المحاليل تنتقل الشحنات بسبب حركة الأيونات بدلاً من حركة الإلكترونات. فملح الطعام يتكوّن من أيونات صوديوم،



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

## في هذا الدرس

### الأهداف

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

### الأهمية

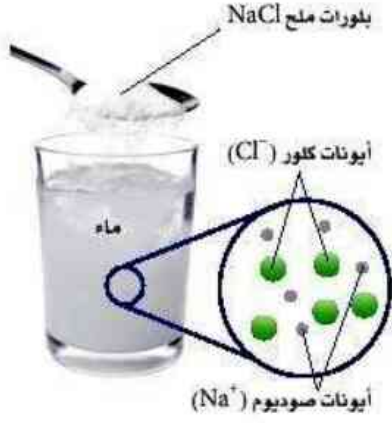
- يوفر التيار الكهربائي مصدراً ثابتاً للطاقة الكهربائية التي تعمل عليها الأجهزة الكهربائية المستخدمة يومياً.

### مراجعة المفردات

طاقة وضع الجاذبية الأرضية:  
الطاقة التي تُخزن 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
- القوة الكهربائية
- المقاومة الكهربائية



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

وأيونات كلور، وعند ذوبان بلورات الملح في الماء، تتباعد الأيونات عن بعضها بعضًا وتنتشر بصورة متساوية داخل الماء مكوّنة المحلول، فتصبح الأيونات الموجبة والأيونات السالبة حرة الحركة انظر الشكل ٢.

**العوازل والموصلات** تقسم المواد من حيث توصيلها للكهرباء إلى مواد موصلة للكهرباء ومواد عازلة 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. وتعدّ الفلزات، مثل الذهب والنحاس من أفضل الموصلات الكهربائية، لأن ارتباط الإلكترونات بها بالنواة ضعيف.

كيف يصبح الجسم مشحونًا كهربائيًا؟



يصبح الجسم مشحونًا عند انتقال الإلكترونات من ذرة إلى أخرى ومن جسم إلى آخر فيصبح الجسم مشحون بشحنة موجبة عند انتقال الإلكترونات منه ويصبح مشحون بشحنة سالبة عند انتقال الإلكترونات إليه.

## القوى الكهربائية

تؤثر الأجسام المشحونة في بعضها البعض بقوة تسمى **القوة الكهربائية** Electric Force، وهذه القوة قد تكون قوة تجاذب أو قوة تنافر، كما يوضح الشكل ٣. فالأجسام 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 **بالمجال الكهربائي** Electric Field، وهو الحيز الذي يحيط بالشحنة الكهربائية والذي تظهر فيه الآثار الكهربائية لتلك الشحنة. وتزداد قوة المجال الكهربائي، كلما اقتربنا من الشحن بالحث.





الشحنات المختلفة تتجاذب



الشحنات المتشابهة تتنافر



الشحنات المتشابهة تتنافر

### الشكل ٣ تؤثر الشحنات الكهربائية

بعضها في بعض بقوة كهربائية. وهذه القوة يمكن أن تكون تجاذبًا أو تنافرًا. وضح كيف تتغير هذه القوى عندما تزداد كمية الشحنات على كل من الكرتين؟

تزداد هذه القوة بزيادة

شحنة أحد الكرتين أو

كليهما.

**الشحن بالحث** عندما تسير في يوم جاف فوق سجادة، ثم تلامس مقبض باب فلزي بيدك تشعر بلسعة 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، وحركها بعيدًا 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، حث الشحنات. وإذا كان المجال الكهربائي بين يدك والمقبض قويًا بدرجة كافية، ستتزع الإلكترونات من يدك لتنتقل 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.

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

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

**لأن القوة الكهربائية تزداد كلما نقصت المسافة بين**

**الجسيمات وتقل كلما بعدت المسافة بينهما.**

## التيار الكهربائي

**سريان الشحنة الكهربائية** يمكن للتفريغ الكهربائي أن يُحرّر كمية هائلة من الطاقة الكهربائية في لحظة واحدة، كما يحدث في صاعقة البرق، بينما تحتاج الأجهزة الكهربائية - ومنها مصابيح الإنارة والثلاجات والمسجلات وغيرها - إلى مصدر طاقة كهربائي ثابت يمكن التحكم فيه. ويأتي هذا المصدر من خلال **التيار الكهربائي** Electric Current الذي يُعدّ تدفقاً للشحنات الكهربائية. وينتج التيار الكهربائي في المواد الصلبة بسبب تدفق الإلكترونات. أما في السوائل فينتج التيار الكهربائي بسبب تدفق الأيونات التي يمكن أن تكون ذات شحنة موجبة أو شحنة سالبة. ويُقاس التيار بوحدة أمبير (A). ويُعدّ النموذج الذي يُمثّل تدفق الماء عبر منحدر بسبب قوة الجاذبية التي تؤثر فيه أفضل طريقة لتوضيح التيار الكهربائي. وبالمثل تتدفق الإلكترونات بسبب القوة الكهربائية المؤثرة 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 تتحوّل طاقة الوضع المخزنة في الماء إلى طاقة حركية، ثم يعود الماء مرة أخرى إلى المضخة. ولكي يتدفق الماء



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



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

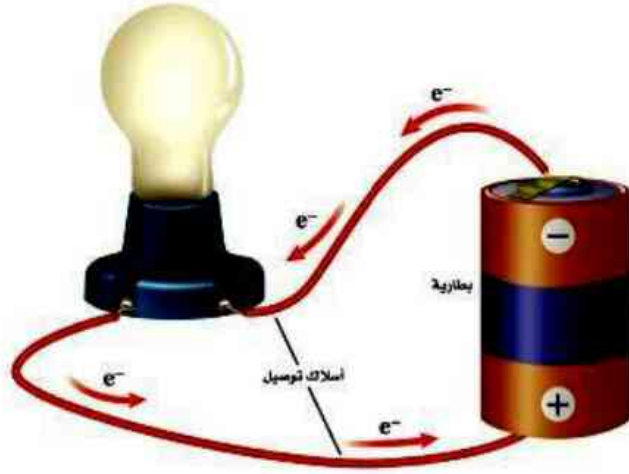


عندما تقرب يدك لإغلاق مقبض الباب الفلزي فإن الإلكترونات الموجودة على المقبض تتنافر مع الإلكترونات الموجودة على يدك وتحرك مبتعدة، ويبقى جزء المقبض القريب من يدك مشحوناً بشحنة موجبة.



عندما تكون قوة الجذب الكهربائي بين الإلكترونات الموجودة على يدك والشحنة الموجبة المستحثة على مقبض الباب قوية بشكل كافٍ تنتزع الإلكترونات من يدك إلى المقبض. وعندئذٍ تشاهد ذلك على هيئة شرارة، وتشعر بلسعة كهربائية خفيفة.

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



**تجربة بسيطة**  
التوصيل الكهربائي  
للفلزات مختلفة  
ارجع إلى تجربة الدارات البهيمية

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**.

**الدوائر الكهربائية** تتكون الدائرة الكهربائية في أبسط أشكالها من مصدر للطاقة الكهربائية، وأسلاك توصيل. ويبين 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 المتوهج 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. **والجهد الكهربائي Voltage** للبطارية هو مقياس لمقدار ما يكتسبه كل إلكترون 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 بوحد الفولت (V).

## تجربة

### استقصاء القوة الكهربائية

#### الخطوات

1. ضع طبقة من الملح فوق الطبق.
2. رش قليلاً من مسحوق الفلفل فوق الملح. لا تستعمل الكثير من الفلفل.
3. ادلك مشطاً بلاستيكيًا بقطعة صوف.
4. قرب المشط إلى خليط الفلفل والملح بلطف، ولاحظ ما يحدث.



## تجربة

### التحليل

١. كيف استجاب كل من الملح و الفلفل مع المشط؟

عند تقريب المشط من الخليط

على مسافة غير قريبة تنجذب

حببيبات الفلفل وبعض بلورات

الملح الصغيرة والتصقت

### بالمشط.

٢. فسر سبب استجابة الفلفل بصورة مختلفة عن استجابة الملح مع المشط.

الفلفل أخف وزنا من الملح

فينجذب ويلتصق بالمشط أما

الملح فعند تقريب المشط منه

أكثر فإنه ينجذب.



**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 تتحرك الإلكترونات المفردة في الدائرة الكهربائية ببطء، فعند توصيل طرفي سلك مع بطارية تنتج البطارية مجالاً كهربائياً داخل السلك، فيؤثر المجال الكهربائي بقوة في الإلكترونات، فيجبرها على الحركة نحو القطب الموجب للبطارية. وخلال هذه الحركة يتصادم الإلكترون مع شحنات كهربائية أخرى داخل السلك، فينحرف في اتجاهات مختلفة، وبعد كل تصادم يعود الإلكترون للحركة نحو القطب الموجب مرة أخرى. وقد يصل عدد هذه التصادمات إلى أكثر من ١٠ تريليون مرة خلال ثانية واحدة، لذا يمكن أن يحتاج الإلكترون إلى دقائق عديدة لكي يقطع مسافة ستمتر واحد داخل السلك.





## البطاريات القلوية

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

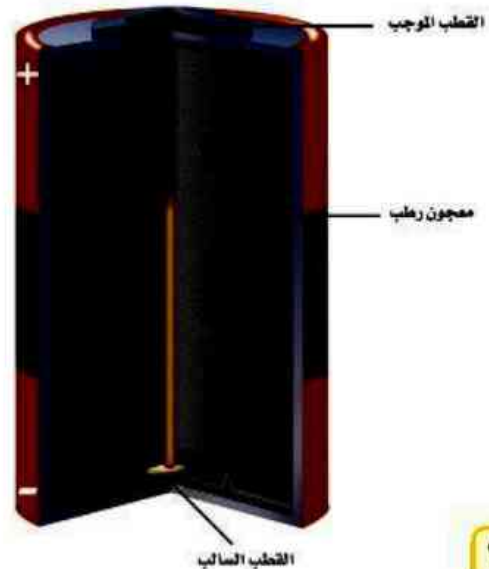
ابحث حول البطارية الجافة وبطارية المرمك الرصاصي، وارسم جدولاً يُبين المواد الكيميائية التي يحتوي عليها كل نوع من البطاريات، ووظيفة كل مادة.

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

وتزوّد البطارية الأجهزة الكهربائية بالطاقة، عندما تُحوّل الطاقة الكيميائية بداخلها إلى طاقة وضع كهربائية. وبالنسبة إلى البطاريات القلوية الموضّحة 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 إلكتروناته مشحونًا بشحنة موجبة، وهكذا يتشكّل مجال كهربائي في الدائرة يدفع الإلكترونات على الانتقال من الطرف السالب عبر الأسلاك الخارجية للدائرة، إلى الطرف الموجب.

**عمر البطارية** لا تستمر البطارية في تزويد الطاقة إلى الأبد. ومن المؤكد أنك سمعت يومًا أن سيارة أحدهم لم تُدزّ في الصباح؛ لأنه نسي مصابيحها مضاءة طوال الليل. فما السبب في انخفاض قدرة البطارية؟ تحتوي البطارية على كمية محدّدة من المواد الكيميائية التي تتفاعل معًا لتحوّل إلى مركّبات أخرى منتجة الطاقة الكيميائية، وعندما تُستهلك المواد الكيميائية المتفاعلة يتوقّف التفاعل، وعندها ينتهي عمر البطارية أو صلاحيتها.

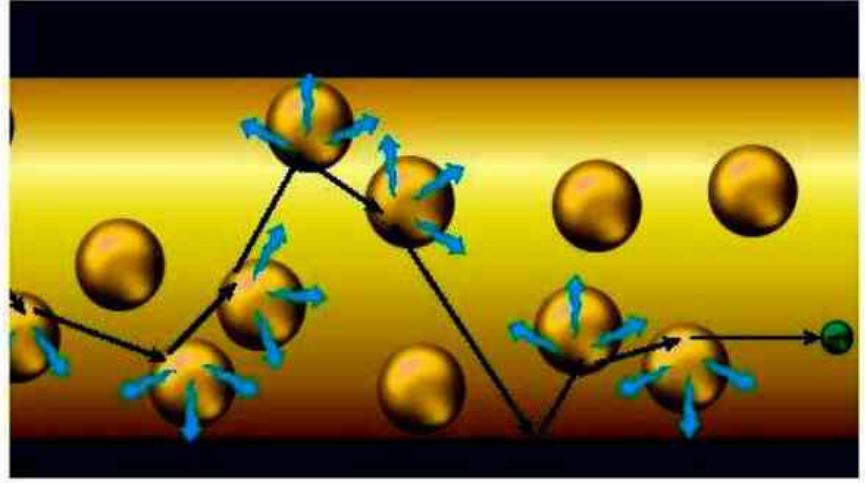
**الشكل ٧** عند وصل البطارية القلوية ضمن دائرة كهربائية يبدأ تفاعل كيميائي في العجينة اللينة، فتتحرك الإلكترونات داخل البطارية من الطرف الموجب إلى الطرف السالب.



**الشكل ٨** عندما تنتقل الإلكترونات داخل السلك تتصادم مع الذرات والإلكترونات الأخرى، ويصبح مسارها متعرجًا، فتسبب هذه التصادمات تحوّل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة.

حدّد أشكال الطاقة الأخرى الناتجة عن هذه التحوّلات للطاقة الكهربائية.

**الطاقة الضوئية والطاقة الحرارية.**



## المقاومة الكهربائية

تتحرك الإلكترونات خلال المواد الموصلة بشكل أسهل من حركتها خلال المواد العازلة. ومع ذلك فإن المواد الموصلة تمانع - إلى حد ما - سريان الإلكترونات. ويُسمى قياس مدى الصعوبة التي تواجهها الإلكترونات في التدفق خلال المادة **المقاومة الكهربائية Resistance**. وتُقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تُسمى الأوم  $\Omega$ ، وللمواد العازلة مقاومة كهربائية أكبر كثيرًا من الموصلات.

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

**استخدام أسلاك النحاس في المباني** يزداد مقدار الطاقة الكهربائية المتحوّلة 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.

الربط مع

التاريخ



**الأوم** أطلقت هذه التسمية على وحدة قياس المقاومة الكهربائية؛ تخليدًا 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 لانسحاب الماء داخله، على قطر الخرطوم وطوله. قارن بين تدفق الماء في الخرطوم، وسريان التيار الكهربائي في السلك.

يقل تدفق الماء عند زيادة

طول الخرطوم أو عند

نقصان قطره وكذلك

المقاومة الكهربائية عند

سريان التيار الكهربائي في

سلك حيث تزداد المقاومة

الكهربائية للسلك بزيادة

طول السلك أو نقصان

قطره.



**مقاومة الأسلاك** تعتمد المقاومة الكهربائية للسلك أيضًا على طوله، وسمكه، 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 قطره، كما هو موضح في الشكل ٩، وبالمثل، تزداد المقاومة الكهربائية للسلك بزيادة طوله، أو بنقصان قطره.

**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 ينصهر؛ لأنه 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 يتطلبها إنتاج الضوء.

البطاريات  
ارجع إلى كراسة التجارب العملية

تدرية اولاد

## مراجعة 1 الدرس

### اختبر نفسك

1. وضح المقصود بالتفريغ الكهربائي، وبيّن كيف يحدث.

**التفريغ الكهربائي هو الحركة السريعة**

**للشحنات الفائضة من مكان لآخر.**

**ويحدث عند اقتراب جسمين مشحونين**

**فيحدث بينهما حث للشحنات ويتكون بين**

**الجسمين مجال كهربائي قوي لنزع**

**الإلكترونات الفائضة على أحد الجسمين**

**إلى الجسم الآخر كما يحدث في البرق**

**والصاعقة.**

### الخلاصة

#### حركة الإلكترونات في المواد الصلبة


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

#### التيار الكهربائي

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

#### المقاومة الكهربائية

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

العلوم  **ببر المواقع الإلكترونية** لمزيد من الاختبارات القصيرة ارجع إلى الموقع الإلكتروني: [www.obeikaneducation.com](http://www.obeikaneducation.com)



### اختبر نفسك

٢. صف كيف تُسبب البطارية حركة الإلكترونات في ما ٣. صف كيف تتغير المقاومة الكهربائية للسلك عندما يزداد طوله؟ وكيف تتغير مقاومته عندما يزداد قطره؟  
الدائرة الكهربائية؟
- عند توصيل طرفي البطارية لموجب والسالب بالدائرة تزداد طاقة الوضع الكهربائية للإلكترونات فيتم سحب الإلكترونات من أحد طرفي البطارية الذي يصبح موجب الشحنة ويرسلها إلى الطرف الآخر الذي يصبح سالب الشحنة فيتشكل مجال كهربائي يدفع الإلكترونات على الانتقال من الطرف السالب عبر الأسلاك الخارجية للدائرة إلى الطرف الموجب.
٤. وضح سبب استخدام النحاس في صناعة أسلاك التمديدات الكهربائية في الأبنية.  
لأن عند سريان التيار الكهربائي في النحاس تكون كمية الحرارة الناتجة قليلة بالمقارنة بالمواد الأخرى فلا تسخن ولا تكون سبب في حدوث حرائق.
٥. التفكير الناقد ما مصدر الإلكترونات التي تتدفق عبر الدائرة الكهربائية؟

### التفاعلات الكيميائية داخل البطارية.

#### تطبيق المهارات

٦. استنتج أوجد الجهد الكهربائي الذي ينتج 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.

## الدوائر الكهربائية

### التحكم في التيار الكهربائي

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

**الجهد والمقاومة** بالعودة إلى نموذج مضخة الماء الموضح في الشكل ٣، نجد أن الماء الهابط من أعلى يخسر طاقة وضعه، وكلما زاد ذلك الارتفاع، ازدادت طاقة الماء المتحوّلة، وتشبه زيادة الارتفاع في النموذج زيادة الجهد الكهربائي للبطارية في الدائرة الكهربائية. وكما أن تيار الماء يزداد بزيادة الارتفاع فإن تيار الكهرباء يزداد بزيادة الجهد الكهربائي للبطارية.

كلما كان قطر الأنبوب في الشكل ١٠ أقل ازدادت المقاومة، وقل تدفق الماء، وبالطريقة نفسها نستطيع القول إن التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية يقل بزيادة المقاومة الكهربائية.



الشكل ٨ عند رفع الدلو إلى أعلى يزداد مقدار طاقة وضع الماء داخله، مما يُسبب زيادة سرعة تدفق الماء الخارج من الخرطوم.

### ففي هذا الدرس

#### الأهداف

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

#### الأهمية

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

#### مراجعة المفردات

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

#### المفردات الجديدة

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

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

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

$$ج = ت \times م$$

ووفقًا لقانون أوم، فإنه عندما يزداد الجهد الكهربائي في دائرة كهربائية يزداد التيار فيها. تمامًا كما يتدفق 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 ( $\Omega$ ) بمقبس الحائط، مرّ فيه تيار ٠,٥ أمبير (A). ما قيمة الجهد الكهربائي بالفولت (V) الذي يزوده المقبس؟

**الحل:**

١ المعطيات:

التيار (ت) = ٠,٥ أمبير (A)

المقاومة (م) = ٢٢٠ أوم ( $\Omega$ )

حساب قيمة الجهد الكهربائي (ج) بالفولت (V)

٢ المطلوب:

عوّض المعطيات في قانون أوم:

٣ طريقة الحل:

الجهد = المقاومة  $\times$  التيار = ٢٢٠ أوم  $\times$  ٠,٥ أمبير = ١١٠ فولت

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

٤ التحقق من الحل:

## مسائل تدريجية

١. إذا وصلت مكواة كهربائية مقاومتها ٢٤ أوم بمقبس الحائط، مرَّ تيار كهربائي مقداره ٥ أمبير، فاحسب قيمة الجهد الكهربائي الذي يُزوِّده المقبس.

$$\text{المقاومة (م) = } ٢٤ \text{ أوم.} \quad \text{التيار (ت) = } ٥ \text{ أمبير.}$$

$$\text{الجهد الكهربائي = ؟}$$

$$\text{الحل: الجهد (ج) = م} \times \text{ت} = ٢٤ \text{ أوم} \times ٥ \text{ أمبير} = ١٢٠ \text{ فولت.}$$

٢. ما قيمة التيار الكهربائي المار في مصباح يدوي مقاومته ٣٠ أوم، إذا كان يعمل على بطارية جهدها ٣ فولت؟

$$\text{ج = } ٣ \text{ فولت.} \quad \text{م = } ٣٠ \text{ أوم.} \quad \text{ت = ؟}$$

$$\text{ت = ج} \div \text{م} = ٣ \text{ فولت} \div ٣٠ \text{ أوم} = ٠,١ \text{ أمبير.}$$

٣. ما مقاومة مصباح كهربائي يمر فيه تيار كهربائي مقداره ١ أمبير، إذا وصل بمقبس يُزود بجهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت؟

$$\text{ت = } ١ \text{ أمبير.} \quad \text{ج = } ١١٠ \text{ فولت.} \quad \text{م = ؟}$$

$$\text{م = ج} \div \text{ت} = ١١٠ \text{ فولت} \div ١ \text{ أمبير} = ١١٠ \text{ أوم.}$$



## تجربة

### تكوين دائرة كهربائية بسيطة

#### الخطوات

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

#### التحليل

ارسم شكلاً تخطيطياً، وعين 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؟

**ينقطع سريان التيار الكهربائي في الدائرة.**

## الدوائر الموصولة على التوالي و على التوازي

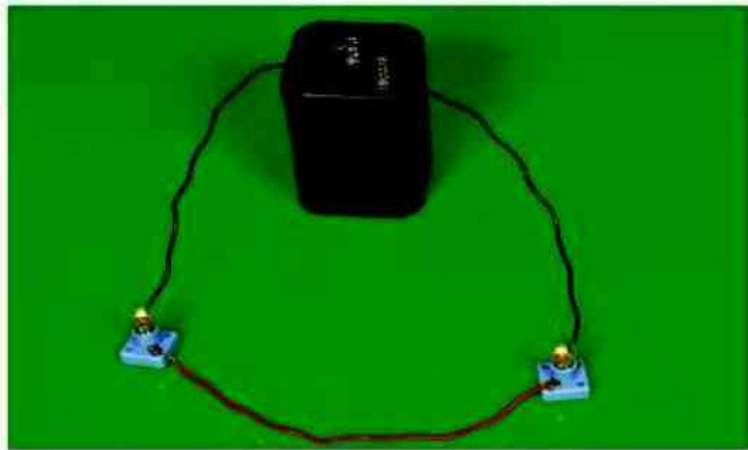
تتحكم الدائرة الكهربائية في التيار الكهربائي من خلال توفير المسارات السليمة وغير المقطوعة اللازمة لتدفق الإلكترونات فيها. هل سبق لك أن شاركت في توصيل الزينة في الاحتفالات ولاحظت أن مصابيح بعض هذه الأسلاك تضيء حتى وإن كان بعض المصابيح فيها مفقوداً أو تالفاً، في حين تتوقف مصابيح بعض الأسلاك الصغيرة عن الإضاءة إن فقد منها أو تعطلت فيها مصباح واحد؟ يعود ذلك إلى اختلاف توصيل المصابيح معاً وفي كلا النوعين من الأسلاك، فأحدهما وصلت مصابيحها على التوازي، في حين وصلت مصابيح الآخر على التوالي.

**التوصيل ضمن خط واحد** يوجد في دوائر التوصيل على التوالي Series Circuit مسار واحد للتيار الكهربائي، ليسري خلاله، كما يُبين 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 أحدها 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 يسري فيها التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية الموصولة على التوالي؟

#### مسار واحد فقط.

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



**التوصيل المتفرع** إذا كانت الأجهزة في المنازل موصولة على التوالي فهذا يعني أنه يجب عليك تشغيل أجهزة المنزل جميعها ومصايحه، 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 فرع يمكن أن يسري فيه التيار الكهربائي، كما يظهر في

الشكل ١٢؛ حيث يتفرع التيار لتدفق الإلكترونات عبر المسارين كليهما في الدائرة. ولو تم قطع أحد المسارين فسوف تستمر الإلكترونات في التدفق عبر المسار الآخر. ولو تم إزالة أحد الأجهزة ضمن أحد مسارات التيار أو إضافة جهاز جديد فلن يحدث قطع في الدائرة عبر المسارات الأخرى، ولن تتوقف الأجهزة عن العمل. تختلف مقاومة كل مسار في دائرة التوصيل على التوازي باختلاف الأجهزة الموصولة فيه، كلما قلت مقاومة المسار زاد مقدار التيار المار فيه؛ لذا قد تختلف قيمة التيار من مسار إلى آخر.



**الشكل ١٢** تمثل هذه الدائرة طريقة التوصيل على التوازي التي تتضمن أكثر من مسار لتدفق التيار. توقع ماذا يحدث للتيار في هذه الدائرة إذا تم إزالة أي من أسلاك التوصيل؟

**يستمر سريان**

**التيار الكهربائي**

**في الدائرة عبر**

**المسار الآخر ولا**

**يتوقف تدفق**

**التيار.**



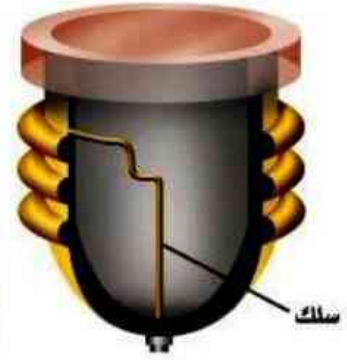
## حماية الدوائر الكهربائية

يزداد التيار الذي يتدفق 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.

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



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

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

## القدرة الكهربائية

عند استخدام بعض الأجهزة الكهربائية - ومنها محمصة الخبز، أو مجفف الشعر أو غيرها - فإنك تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى من الطاقة. ويُعرف معدل هذا التحوّل في الطاقة من شكل إلى آخر 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 الواصل للجهاز الكهربائي في شدة التيار الكهربائي المار في هذا الجهاز، والوحدة العالمية لقياس القدرة هي (الواط). ويبيّن الجدول ١ القدرة التي تستهلكها بعض الأجهزة الكهربائية الشائعة الاستعمال.

## حلّ معادلة بسيطة

### تطبيق الرياضيات

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

**الحل:**

١ المعطيات: الجهد الكهربائي: ج = ١١٠ فولت

التيار الكهربائي: ت = ٠,٥٥ أمبير

٢ المطلوب: القدرة الكهربائية؟

٣ طريقة الحل: لحساب القدرة الكهربائية نعوض القيم المعطاة في معادلة القدرة الكهربائية

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

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



## مسائل تدريجية

١. تُستخدم في مشغَل الأقراص المدمجة بطارية جهدها الكهربائي ٦ فولت، فإذا علمت أن شدة التيار الكهربائي المار في المشغَل يساوي ٠,٥ أمبير، فما مقدار القدرة الكهربائية التي يستهلكها هذا المشغَل؟

الجهد الكهربائي (ج) = ٦ فولت. التيار (ت) = ٠,٥ أمبير.

القدرة الكهربائية = ج × ت = ٦ × ٠,٥ = ٣ واط.

٢. ما شدة التيار المار في محمصة خبز تستهلك قدرة كهربائية مقدارها ١١٠٠ واط، وتعمل على جهد كهربائي مقداره ١١٠ فولت؟

القدرة الكهربائية = ١١٠٠ واط. الجهد = ١١٠ فولت.

شدة التيار (ت) = القدرة الكهربائية ÷ الجهد = ١١٠٠ ÷ ١١٠ = ١٠ أمبير.

٣. تعمل مجففة ملابس بقدرة كهربائية مقدارها (٤٤٠٠ واط). إذا كانت شدة التيار الكهربائي المار فيها ٢٠ أمبير ما مقدار الجهد الكهربائي الذي تعمل عليه؟

القدرة الكهربائية = ٤٤٠٠ واط. ت = ٢٠ أمبير.

ج = القدرة الكهربائية ÷ ت = ٤٤٠٠ ÷ ٢٠ = ٢٢٠ فولت.

**تكلفة الطاقة الكهربائية** القدرة هي معدل استهلاك الطاقة، أو هي كمية الطاقة التي تُستهلك في الثانية الواحدة. فعندما تستعمل مجفّف الشعر فإنك بذلك تستهلك مقدارًا من الطاقة الكهربائية يعتمد على قدرة الجهاز وزمن استخدامه. فإذا استخدمته 5 دقائق يوم أمس، و ١٠ دقائق اليوم تكون قد استهلكت اليوم طاقة كهربائية ضعف ما استهلكته أمس.

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

✓ **ماذا قرأت؟** علام يدل الرمز kWh؟ وماذا يقيس؟

يدل على مقدار من الطاقة الكهربائية

يساوي استهلاك قدرة مقدارها ١٠٠٠ واط

بشكل مستمر لمدة ساعة واحدة، ويقيس

استهلاك الطاقة الكهربائية.

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



**الشكل ١٤** عداد كهرباء يقيس كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة بوحدة كيلوواط. ساعة. تعرف عداد الكهرباء المركّب في منزلك.

عداد الكهرباء

يقيس كمية الطاقة

الكهربائية

المستهلكة ويركب

خارج المبنى.

**العلوم**  
عبر المواقع الإلكترونية

**تكلفة الطاقة الكهربائية**

ارجع إلى المواقع الإلكترونية 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.



## الكهرباء والسلامة

هل شعرت يوماً بصدمة كهربائية ناتجة عن الكهرباء الساكنة، مثل لمس مقبض الباب أو



السيارة، أو بعض الملابس في يوم جاف؟ إن ذلك الشعور مشابه للوخز أو لسع الحشرات، ولكن للكهرباء تأثيراً أخطر كثيراً من ذلك؛ فقد سجلت إحصاءات الدفاع المدني في السنوات الماضية وفاة العديد من الأشخاص بسبب الصعق بالكهرباء. والجدول ٢ يُلخّص بعض إرشادات السلامة التي تساعد على تجنّب حوادث الكهرباء.

**الصدمة الكهربائية** إذا سرى تيار كهربائي في جسمك فسوف تعاني من صدمة كهربائية؛ إذ يشبه جسمك في بعض الأحيان سلكاً معزولاً؛ فالسوائل داخل جسمك موصلة جيدة للكهرباء، في حين أن مقاومة الجلد الجاف أكبر كثيراً؛ فالجلد يعزل الجسم كما يفعل الغلاف البلاستيكي حول السلك النحاسي، وهو يمنع التيار من دخول الجسم، إلا أن التيار الكهربائي يعبر جسمك عندما يصبح جسمك جزءاً من دائرة كهربائية بطريق الخطأ، وقد تكون الصدمة قاتلة عند مرور مقدار معين من التيار الكهربائي. فمثلاً يمر تيار مقداره ٥, ٥ أمبير

### الجدول ٢ تجنّب الصدمة الكهربائية

لا تستخدم الأجهزة عندما تكون وصلاتها محطمة أو تالفة.

افصل الجهاز عن مقبس الكهرباء عند حدوث مشكلة ما.

تجنّب ملامسة الماء في أثناء وصل الأجهزة الكهربائية أو فصلها.

لا تلمس خطوط القدرة الكهربائية بأي أداة، كالسلم، أو خيط الطائرة الورقية.

تقيد بإرشادات السلامة العامة وإشارات التحذير وعلاماتها باستمرار.



### تأثيرات التيار الكهربائي

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

ارتفاع	10,000
غثة الألم	10,001
عدم القدرة على	10,01
الإنفلات	10,025
صعوبة التنفس	10,05
	10,10
	10,25
هبوط القلب	10,50
	11,00

تقريبًا في مصباح قدرته الكهربائية ٦٠ واط، عند وصله بجهد كهربائي مقداره ١٢٠ فولت، وسيكون هذا التيار قاتلاً إذا مرَّ في جسم الإنسان وحتى التيار الكهربائي ٠,٠٠١ أمبير يكون مؤلماً.

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

### اختبر نفسك

١. قارن بين تيار مصباحين كهربائيين يتصلان على التوالي في دائرة كهربائية.

**كلا المصباحين يمر بهما نفس التيار الكهربائي.**

٢. صف كيف يتغيّر التيار في دائرة كهربائية إذا نقصت قيمة المقاومة الكهربائية وبقي الجهد الكهربائي ثابتاً.

طبقاً لقانون أوم يزداد التيار في الدائرة

الكهربائية إذا نقصت المقاومة الكهربائية وبقي الجهد ثابتاً وذلك تبعاً للعلاقة التالية:

**الجهد = التيار × المقاومة.**

### الخلاصة

#### الدوائر الكهربائية

- يوجد في الدائرة الكهربائية علاقة بين الجهد، والتيار، والمقاومة، وذلك وفق قانون أوم ج = ت × م
- تحتوي دوائر التوصيل على التوالي على مسار واحد للتيار فقط.
- تحتوي دوائر التوصيل على التوازي على عدة مسارات مختلفة للتيار.

#### القدرة والطاقة الكهربائية

- القدرة الكهربائية التي يستهلكها جهاز كهربائي هي معدل تحويله للطاقة الكهربائية إلى شكل آخر من أشكال الطاقة.
- يتم حساب القدرة الكهربائية باستخدام العلاقة: القدرة الكهربائية = ت × ج
- تعتمد كمية الطاقة التي يستهلكها الجهاز الكهربائي على القدرة الكهربائية لذلك الجهاز وزمن تشغيله. أما وحدة قياسها فهي الكيلوواط. ساعة.



## اختبر نفسك

٣. وضح سبب استخدام التوصيل على التوازي في المباني، بدلاً من التوصيل على التوالي.

## تطبيق الرياضيات

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

الطاقة اللازم إنتاجها في الشهر للـ

١٠٠٠ منزل = ١ مليون كيلو واط . ساعة

الطاقة اللازم إنتاجها خلال سنة = ١٢

مليون كيلو واط . ساعة

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؟

الذي يجعل استخدام المصباح أكثر تكلفة هو استخدامه لساعات طويلة أكثر من ١٢ ساعة في اليوم أو إضاءة المصباح طوال اليوم واستخدام مجفف الشعر لمدة أقل من ساعتين يومياً.

## 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 الأنبوب على قطر الأنبوب، والارتفاع الذي يتدفق منه الماء؟

### الخطوات

1. **صمّم** جدول بيانات لكي تدوّن بياناتك فيه، على أن يكون مماثلاً للجدول أدناه.
2. ثبت الأنبوب المطاطي في الجهة السفلى من القمع ثبت القمع داخل الحلقة المثبتة أفقيًا على الحامل.
3. **قس** القطر الداخلي للأنبوب المطاطي، ودوّن ذلك في جدولك.
4. ضع الكأس الزجاجي (سعة ٥٠٠ مل) أسفل الحامل الحلقي، وخفض الحلقة، حتى تصبح النهاية السفلية للأنبوب داخل الكأس.
5. استخدم المسطرة المترية لقياس المسافة بين قمة القمع، والنهاية السفلية للحامل.
6. اسكب الماء في القمع بالتعاون مع أحد زملائك، بسرعة كافية للمحافظة على القمع مملوءًا بالماء دون أن يفيض. ثم قس الزمن اللازم لجريان ١٠٠ مل من الماء

### الأهداف

■ **تصمّم** نموذجًا لتدفق التيار الكهربائي في دائرة كهربائية بسيطة.

### المواد والأدوات

- قمع بلاستيكي
- أنابيب بلاستيكية أو مطاطية، طول كل منها ١ متر، وذات أقطار مختلفة.
- مسطرة مترية.
- حامل مع حلقة.
- ساعة إيقاف (أو ساعة عادية بعقرب ثوانٍ).
- مربط لثبيت 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 مللتر/ث
١				
٢				
٣				
٤				



## استخدام الطرائق العلمية



عبر الأنبوب إلى الكاس، ودون تلك القيمة في الجدول. استخدم مربط الأنبوب أو مشبك الورق لتضبط تدفق الماء وتوقفه.

٧. صل أنابيب ذات أقطار داخلية مختلفة أسفل القمع، وكرّر الخطوات من ٢ إلى ٦.

٨. أعد توصيل الأنبوب المطاطي الأصلي، وكرّر 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 يبيّن كيف يعتمد معدل تدفق الماء على ارتفاع القمع.

## استخدام الطرائق العلمية

### الاستنتاج والتطبيق

١. **استنتج** بالاستعانة بالرسم البياني، كيف يعتمد معدل تدفق الماء على ارتفاع القمع.  
كلما ازداد ارتفاع القمع يزداد معدل تدفق الماء.
٢. **وضّح** كيف يعتمد معدل تدفق الماء على القطر الداخلي للأنبوب؟ وهل هذا ما توقعت حدوثه.  
كلما زاد القطر الداخلي للأنبوب كلما زاد معدل تدفق الماء.
٣. **حدّد** أي المتغيرات التي غيّرتها في كل محاولة تقابل الجهد الكهربائي في الدوائر الكهربائية.  
يمثل ارتفاع القمع الجهد الكهربائي في الدوائر الكهربائية.
٤. **حدّد** أي المتغيرات التي غيّرتها في كل محاولة تقابل المقاومة الكهربائية في الدوائر الكهربائية.  
تمثل قطر الأنبوب المطاطي المقاومة الكهربائية في الدوائر الكهربائية.
٥. **توقع** بالاستعانة بنتائجك، كيف تعتمد شدة التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية على الجهد الكهربائي.  
تزداد شدة التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية بزيادة الجهد الكهربائي عند ثبوت المقاومة الكهربائية.
٦. **توقع** بالاستعانة بنتائجك، كيف تعتمد شدة التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية على مقاومتها.  
عند ثبوت الجهد يقل التيار الكهربائي بزيادة مقاومة الدوائر الكهربائية.

### تواصل

#### بياناتك

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



## حرائق الغابات

### الحرائق التي تسببها الصواعق ليست سيئة دائماً!

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 أيضاً 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 تصاب 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، وتوفر مساحات للنباتات الجديدة. وبعد الحرائق تتحلل البقايا في التربة فتعيد إليها النيتروجين بشكل سريع؛ حيث يحتاج تحللها دون حدوث الحريق إلى ١٠٠ عام تقريباً. وكذلك يُقلل 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 تُسبب نصف خسائر الحرائق عموماً. ففي عام ٢٠٠٠م أشعلت الصواعق حرائق في ١٢ ولاية أمريكية في وقت واحد، فاحترق 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، وتُسبب خسائر كبيرة في الممتلكات والأرواح. ويمكن أن يكون للدخان المتصاعد 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 أيضاً. 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 يُقدّم هؤلاء الناس أرواحهم في سبيل إنقاذ الغابات؟ استعن بالحاسوب في مدرستك لتتعلم المزيد عن مكافحي حرائق الغابات ومهنتهم.

التعلم  
من المواقع الإلكترونية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

## مراجعة الأفكار الرئيسية

## الدرس الأول التيار الكهربائي

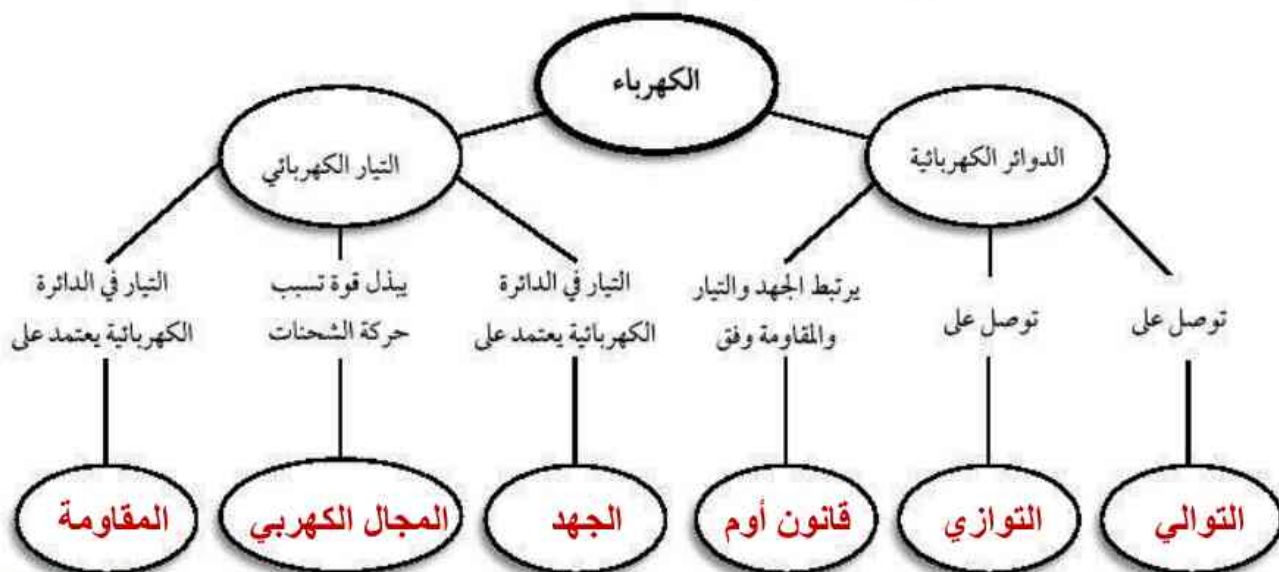
٧. توقّر التفاعلات الكيميائية في البطارية الطاقة اللازمة لتدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربائية.
٨. عندما تتحرك الإلكترونات في الدائرة الكهربائية تخسر جزءًا من طاقتها بسبب مقاومة الدائرة.
١. تقسم الشحنات الكهربائية إلى موجبة وسالبة، فتتنافر الشحنات المتشابهة، وتجاذب الشحنات المختلفة.
٢. يصبح الجسم سالب الشحنة إذا اكتسب إلكترونًا، وموجب الشحنة إذا فقد إلكترونًا.
٣. الأجسام المشحونة كهربائيًا 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 تيارًا كهربائيًا سواء أكانت الشحنات إلكترونات أو أيونات.
٦. تزداد الطاقة التي ينقلها التيار الكهربائي عبر الدائرة بزيادة الجهد في الدائرة.

## الدرس الثاني الدوائر الكهربائية

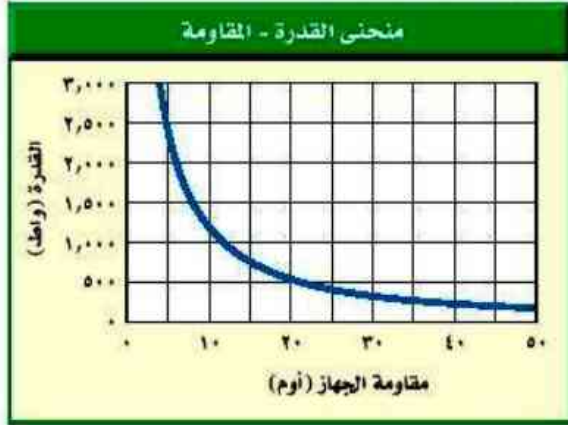
١. يرتبط الجهد والتيار والمقاومة معًا في الدائرة الكهربائية وفق قانون أوم.
٢. توصل الدوائر الكهربائية بطريقتين، هما: التوصيل على التوالي، والتوصيل على التوازي.
٣. يُعتبر عن معدل استهلاك الأجهزة الكهربائية للطاقة الكهربائية بالقدرة الكهربائية التي يستهلكها الجهاز.

## تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بالكهرباء، ثم أكملها:



استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن سؤال ٩.



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

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

١٠. يحدث التفريغ الكهربائي نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية عبر:

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

### استخدام المفردات

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

### تثبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٧. القوة المتبادلة بين إلكترونين هي:

- أ. احتكاك  
 ب. تجاذب  
 ج. متعادلة  
 د. تنافر

٨. الخاصية التي تزداد في سلك عندما يقل قطره هي:

- أ. المقاومة  
 ب. التيار  
 ج. الجهد  
 د. الشحنة السكونية

التفكير الناقد

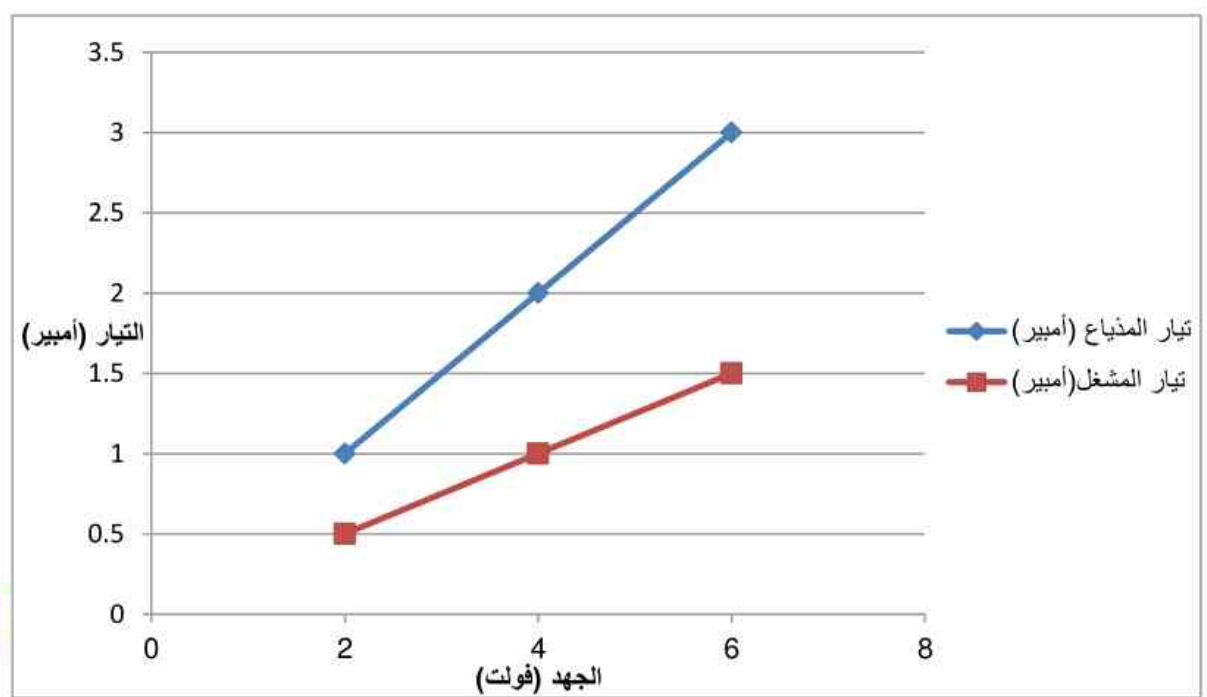
١١. حدّد إذا تمّ تصغير قطر سلك فلزي فكيف تُغيّر من طوله للإبقاء على مقاومته الكهربائية ثابتة؟

**أقلل أو أقصر من طول السلك.**

يُبيّن الجدولان الآتيان علاقة الجهد بالتيار لجهازين كهربائيين، هما المذياع ومشغّل الأقراص المدمجة. استعن بالجدولين للإجابة عن الأسئلة من ١٢ - ١٥.

مشغّل الأقراص المدمجة		المذياع	
التيار (أمبير)	الجهد (فولت)	التيار (أمبير)	الجهد (فولت)
٠,٥	٢,٠	١,٠	٢,٠
١,٠	٤,٠	٢,٠	٤,٠
١,٥	٦,٠	٣,٠	٦,٠

١٢. أنشئ رسمًا بيانيًا للعلاقة بين الجهد وشدة التيار، على أن تُمثّل شدة التيار على المحور الأفقي، والجهد الكهربائي على المحور الرأسي، ثم فرّغ البيانات الخاصة بكل جهاز من الجدول أعلاه على الرسم البياني.





## تطبيق الرياضيات

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

$$ج = ١١٠ \text{ فولت.}$$

$$ت = ١٠ \text{ أمبير.}$$

$$م = ج \div ت = ١١٠ \text{ فولت} \div ١٠ \text{ أمبير}$$

$$= ١١ \text{ أوم.}$$

١٨. احسب التيار الكهربائي إذا وُصل مجفف شعر قدرته ١٠٠٠ واط بمصدر جهد ١١٠ فولت، فما مقدار التيار الكهربائي الذي يمر فيه؟

$$\text{القدرة} = ج \times ت$$

$$ت = \text{القدرة} \div ج = ١٠٠٠ \text{ واط} \div$$

$$١١٠ \text{ فولت} = ٩,٠٩ \text{ أمبير.}$$

١٩. احسب الجهد الكهربائي وُصل مصباح كهربائي مقاومته ٣٠ أوم ببطارية، فإذا علمت أن شدة التيار الكهربائي المار فيه ١٠,٠ أمبير، فما مقدار جهد البطارية؟

$$ج = ت \times م = ١٠,٠ \times ٣٠ \text{ أوم} = ٣$$

$$\text{فولت.}$$

١٣. حدّد من الرسم البياني، أي العلاقتين يكون خطها أقرب إلى الأفقي: المذياع أم مشغّل الأقراص المدمجة؟ مشغّل الأقراص المدمجة يكون

خطها أقرب إلى الأفقي.

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

$$م = ج \div ت$$

$$م \text{ للمذياع} = ٤ \text{ فولت} \div ٢ \text{ أمبير} = ٢ \text{ أوم}$$

$$م \text{ للمشغّل} = ٤ \text{ فولت} \div ١ \text{ أمبير} = ٤ \text{ أوم.}$$

١٥. حدّد الجهاز الذي كان منحني الرسم البياني له أقرب إلى الأفقي، هل كان الجهاز ذا المقاومة الكهربائية الأكبر أم الأقل؟

مشغّل الأقراص ذو المقاومة الكهربائية

الأكبر.

## أنشطة تقويم الأداء

١٦. صمّم لعبة على لوحة حول توصيل الدوائر الكهربائية على التوالي 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

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 يُبين 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 ٠,٢ ريال.

تكلفة الطاقة التي يستهلكها جهاز الحاسب =

$$٠,٠٠٧ \text{ كيلو واط} \times ٦٠٠ \text{ ساعة} \times ٠,٢ \text{ ريال/ كيلو واط. ساعة}$$

$$= ٠,٨٤ \text{ ريال}$$

تكلفة الطاقة التي يستهلكها الفيديو =

$$٠,٠٠٦ \text{ كيلو واط} \times ٦٠٠ \text{ ساعة} \times ٠,٢ \text{ ريال/ كيلو واط. ساعة}$$

$$= ٠,٧٢ \text{ ريال}$$

تكلفة الطاقة التي يستهلكها التلفاز =

$$٠,٠٠٥ \text{ كيلو واط} \times ٦٠٠ \text{ ساعة} \times ٠,٢ \text{ ريال/ كيلو واط. ساعة}$$

$$= ٠,٦ \text{ ريال}$$

# المغناطيسية

## الفكرة العامة

تؤثر المغناط بقوة بعضها في بعضًا، كما تؤثر أيضًا 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.

## القطار العلق

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

## دفتر العلوم

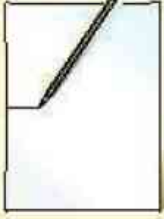
اكتب قائمة بثلاث طرائق، شاهدت خلالها استخدامًا للمغناط.  
تستخدم المغناط في الأوناش التي تقوم برفع الأجسام المعدنية الثقيلة مثل السيارات وكتل الحديد داخل المصانع.

تستخدم أيضًا في القطار المغلق – يستخدم في

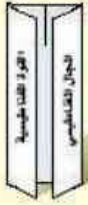
بعض لعب الأطفال مثل لعبة صائد السمك.

## نشاطات تمهيدية

القوى المغناطيسية ومجالاتها اعمل المطوية التالية لتساعدك على تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين القوى المغناطيسية والمجالات المغناطيسية.



**الخطوة ١** ارسم علامة عند منتصف الحافة الطويلة للورقة.



**الخطوة ٢** أدر الورقة عرضياً، ثم اطو الحافتين القصيرتين، على أن تلامسا العلامة في منتصف الورقة.

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

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

لمراجعة محتوى هذا الفصل وأنشطته ارجع إلى الموقع الإلكتروني  
www.obeikaneducation.com

العالم عبر المواقع الإلكترونية

## تجربة استدلالية

### القوى المغناطيسية

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

- ضع قضيبين مغناطيسيين متقابلين على طرفي ورقة بيضاء.
- حرك أحد المغناطيسين بلطف نحو الآخر إلى أن يتحرك المغناطيس الآخر، وقس المسافة بينهما.
- أدر أحد المغناطيسين ١٨٠ درجة وكرّر الخطوة ٢، ثم أدر المغناطيس الآخر ١٨٠ درجة، وكرّر الخطوة ٢ مرة أخرى.
- كرّر الخطوة السابقة بعد أن تضع أحد المغناطيسين بشكل متعامد مع الآخر (ليكونا الحرف T).
- التفكير الناقد دَوّن النتائج في دفتر العلوم. ما المسافة التي يجب أن تكون بين المغناطيسين حتى يؤثر كل منهما في الآخر؟ وهل كان المغناطيسان يتحركان سوياً أم يتحرك كل منهما بمعزل عن الآخر؟ وكيف تؤثر المسافة بين المغناطيسين في القوة المتبادلة بينهما؟ وضح إجابتك.

يتباعد المغناطيسان عندما يقترب قطبيهما المتشابهان ويتجاذب المغناطيسان عندما يقترب قطبيهما المختلفان.

يجب أن يقترب المغناطيسان من بعضهما حتى يؤثر كلا منهما في الآخر فيتحرك المغناطيسان سوياً وكلما زادت المسافة بين المغناطيسين تقل القوة المتبادلة بينهما.

# أتهياً للقراءة

## السبب والنتيجة

١ **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 المنظّمات التخطيطية لترتيب الأسباب والنتائج وتحليلها في أثناء قراءتك.

٢ **أدرب** اقرأ الفقرة الآتية، ثم استخدم المنظّم التخطيطي أدناه لتبين ما يحدث عندما تقذف الشمس الدقائق المشحونة نحو الأرض.

تبعث الشمس أحياناً كمية كبيرة من الجسيمات المشحونة مرة واحدة، ويُسْتَت مجال الأرض المغناطيسي الكثير منها، إلا أن بعضها يولد جسيمات مشحونة في السطح الخارجي للغلاف الجوي للأرض، فتتحرك حركة لولبية على امتداد خطوط المجال المغناطيسي للأرض، وتنحرف نحو قطبي الأرض. فتتصادم عند القطبين مع ذرات الغلاف الجوي، وتسبب انبعاث الضوء من الذرات فتوهج وتصدر أضواءً، وهذا ما يُعرف بالشفق القطبي. صفحة ١٧٧.



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

## إرشاد

تساعدك النظم التخطيطية  
- ومنها منظم السبب والنتيجة -  
على تنظيم ما قرأته بحيث يمكنك  
تذكره لاحقاً.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءة الفصل باتباعك ما يلي:

#### ١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:

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

#### ٢ بعد قراءة الفصل

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

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

بعد القراءة م أوغ	العبارة	قبل القراءة م أوغ
	١. تجذب الأقطاب المتخالفة للمغانط بعضها بعضاً.	
	٢. يحوّل المحرّك الكهربائيّ الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.	
	٣. لم يتغيّر المجال المغناطيسي للأرض منذ تشكّلها.	
	٤. تزداد قوة المجال المغناطيسي كلما ابتعدنا عن قطبي المغناطيس.	
	٥. يحاط السلك الذي يحمل تياراً كهربائياً بمجال مغناطيسي.	
	٦. المغناطيس الكهربائي هو سلك ملفوف حول مغناطيس.	
	٧. ليس للمجال المغناطيسي أثر في الشحنات الكهربائية المتحرّكة.	
	٨. يؤثّر المجال المغناطيسي للأرض في سطحها فقط.	
	٩. تنتج المجالات المغناطيسية عن حركة الأجسام.	
	١٠. يعمل المحوّل الكهربائي على تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.	

## الخصائص العامة للمغناطيس

### استعمالات المغناطيس قديمًا

هل قمت يوماً بتثبيت أوراق على الثلجة أو على سطح معدني آخر مستخدمًا المغناطيس؟ وهل تساءلت يوماً عن سبب جذب المغناطيس لبعض الفلزات؟ لاحظ الناس منذ آلاف السنين أن هناك معدناً يُسمى المِجْنَاتِيْت يجذب القطع الحديدية وقطعاً أخرى من المعدن نفسه. وقد اكتشفوا أنهم عندما يدلكون قطعاً حديدية بهذا المعدن تصبح هذه القطع الحديدية كالمِجْنَاتِيْت تجذب غيرها من المعادن. وربما صنعوا أول بوصلة في التاريخ عندما تركوا قطعة ممغنطة معلقة تعليقاً حرّاً في الهواء، فأخذت تدور، حتى أشار أحد طرفيها إلى الشمال. وللبوصلة أهمية كبيرة في الملاحة والاستكشافات العلمية، خاصة في البحار؛ حيث كان البحارة قبلها يعتمدون على النجوم أو الشمس؛ لمعرفة الجهة التي يبحرون إليها.

### المغانط

المغناطيس الطبيعي جزء من معدن المِجْنَاتِيْت. حيث يجذب الأجسام المصنوعة من الحديد والفولاذ، ومنها المسامير ومشابك الورق، كما يجذب غيره من المغانط، أو يتنافر معها. ولكل مغناطيس طرفان أو قطبان، يسمى أحدهما القطب الشمالي والآخر القطب الجنوبي. وكما يوضح الشكل ١؛ يتنافر القطب الشمالي للمغناطيس مع الأقطاب الشمالية الأخرى، ولكنه يجذب الأقطاب الجنوبية. ويتنافر القطب الجنوبي مع الأقطاب الجنوبية الأخرى، في حين يجذب الأقطاب الشمالية.

### ففي هذا الدرس

#### الأهداف

- تصف سلوك المغانط.
- تربط بين سلوك المغانط والمجالات المغناطيسية.
- توضح لماذا تُعَدُّ بعض المواد مغناطيسية؟

#### الأهمية

- المغناطيسية إحدى القوى الأساسية في الطبيعة.

#### مراجعة المفردات

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

#### المفردات الجديدة

- المجال المغناطيسي
- المنطقة المغناطيسية
- الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية



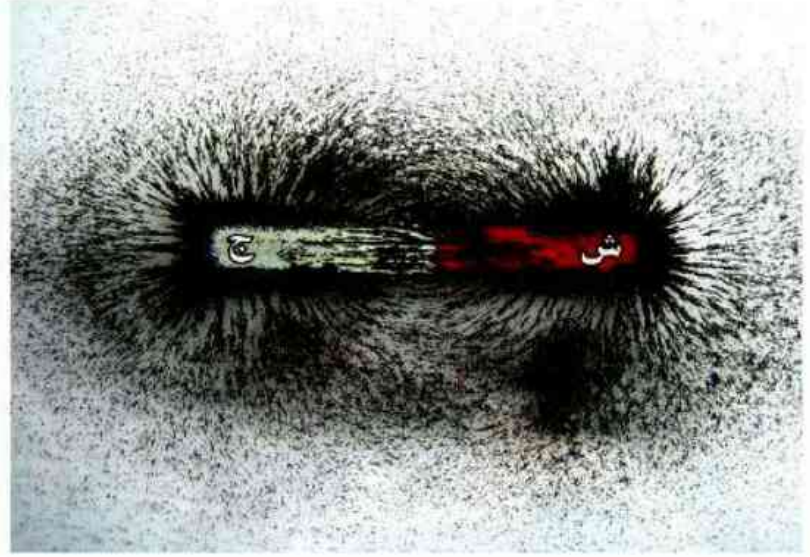
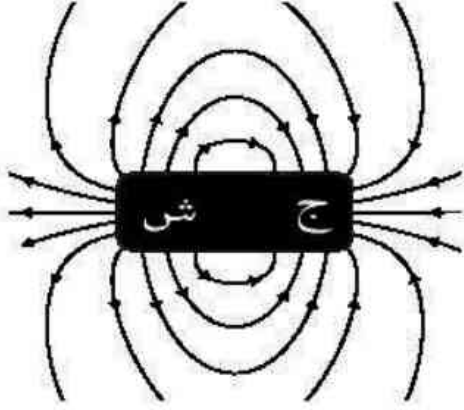
قطبان شماليان متشابهان يتنافران

قطبان جنوبيان متشابهان يتنافران



قطبان مختلفان يتجاذبان

**الشكل ١** يتنافر القطبان المغناطيسيان الشماليان، ويتنافر القطبان المغناطيسيان الجنوبيان، أما القطب الشمالي لمغناطيس فيتجاذب مع القطب الجنوبي لمغناطيس آخر.



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

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

**الشكل ٢** يُحيط المجال المغناطيسي بالمغناطيس، وكلما تقاربت خطوط المجال المغناطيسي كان المجال أقوى.

حدد أين يكون المجال بالنسبة لهذا المغناطيس أقوى ما يمكن؟

**يكون المجال**

**المغناطيسي أقوى**

**ما يمكن بالقرب من**

**القطبين.**

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

تؤثر القوة المغناطيسية ضمن منطقة تحيط بالمغناطيس تُسمى **المجال المغناطيسي** Magnetic Field. ويمكن الكشف عن هذه المنطقة بثر برادة حديد حول المغناطيس، حيث تترتب على شكل خطوط منحنية تحيط بالمغناطيس، كما يُبين 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.

**كيف تستدل على وجود مجال مغناطيسي؟**

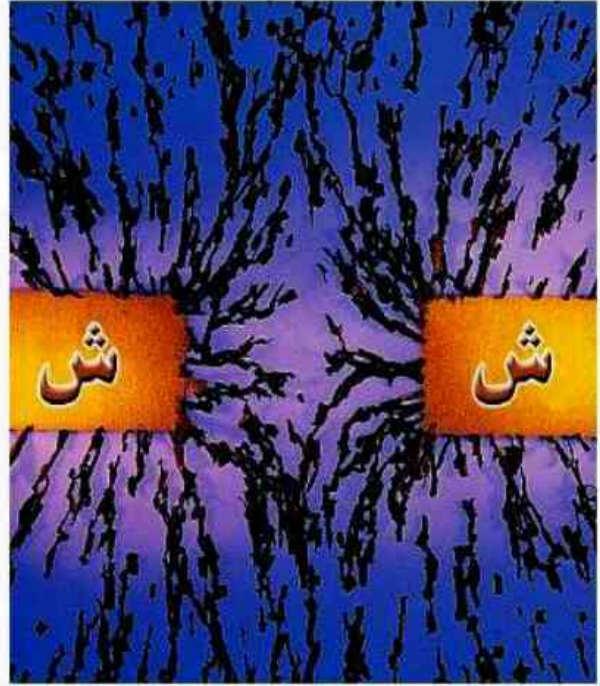
**ماذا قرأت؟**

**بنشر برادة حديد حول المغناطيس فتترتب على شكل**

**خطوط منحنية تحيط بالمغناطيس.**

تبدأ خطوط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي للمغناطيس، وتنتهي في القطب الجنوبي، كما تبدو في الشكل ٢، وتتقارب خطوط المجال متقاربة في المناطق التي يكون فيها المجال قويًا، وتباعد الخطوط كلما ضعف المجال، وكما تلاحظ في الشكل، يكون المجال المغناطيسي أقوى ما يمكن بالقرب من القطبين، ويضعف كلما ابتعدنا عنهما.





الشكل ٣ يظهر التجاذب والتنافر من خلال خطوط المجال.

وضّح كيف يبدو المجال بين قطبين مغناطيسيين جنوبيين؟ **تنحني خطوط المجال لتتباعد في حالة التنافر**

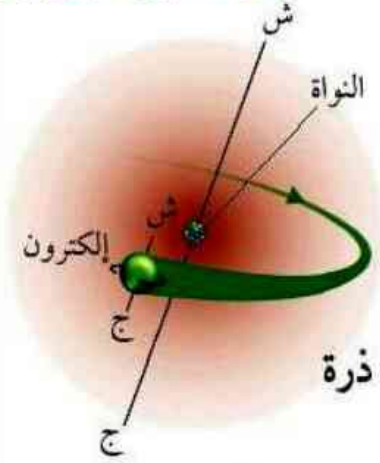
تنحني خطوط المجال ليتقارب بعضها من بعض، في حالة التجاذب، وتنحني لتتباعد في حالة التنافر. ويُبين الشكل ٣ خطوط المجال المغناطيسي بين قطبين شماليين، وكذلك بين قطب شمالي وآخر جنوبي.

**كيف ينشأ المجال المغناطيسي؟** يمكن أن تصبح بعض المواد مثل الحديد، مغناطيسًا، ويُحيط بها مجال مغناطيسي. ويتولّد المجال المغناطيسي عندما تتحرك الشحنات الكهربائية؛ فحركة الإلكترونات مثلًا تولّد مجالًا 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 دائرية فقط، وإنما تدور حول نفسها أيضًا في حركة مغزلية، كما يُبين الشكل ٤. وينجم عن نوعي الحركة التي يتحركها كل إلكترون مجال مغناطيسي، وتحتوي ذرات كل مغناطيس على إلكترونات متحركة بترتيب معيّن، 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.

## بين القطبين الجنوبيين.



الشكل ٤ تولّد حركة الإلكترونات في الذرة مجالات مغناطيسية. صف نوعي الحركة اللذين يظهران في الشكل.

## حركة حول النواة في

مسار دائري وتتحرك

الإلكترونات أيضا حركة

مغزلية حول نفسها.

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

يحتوي المغناطيس على عدد هائل من المناطق المغناطيسية التي تكون مجالاتها المغناطيسية مرتبة وتُشير إلى الاتجاه نفسه. افترض أننا قرّينا 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 يُبين الشكل ٥ ب. وهذه العملية تؤدي كما تُشاهد إلى مغنطة مشابك الورق كما في الشكل ٥ ج.

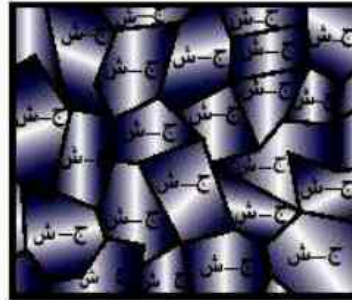
الشكل ٥ يمكن لبعض المعادن أن تصبح مغناط مؤقتة.



١ مقطع مجهري في عينة من الحديد أو الفولاذ. تتجه المناطق المغناطيسية بشكل عشوائي، وهذا يلغي مجالاتها.



٢ قضيب مغناطيسي يمغنط مشابك الورق، فتصبح أطرافها العلوية جميعها أقطاباً شمالية، وتصبح أطرافها السفلية أقطاباً جنوبية.



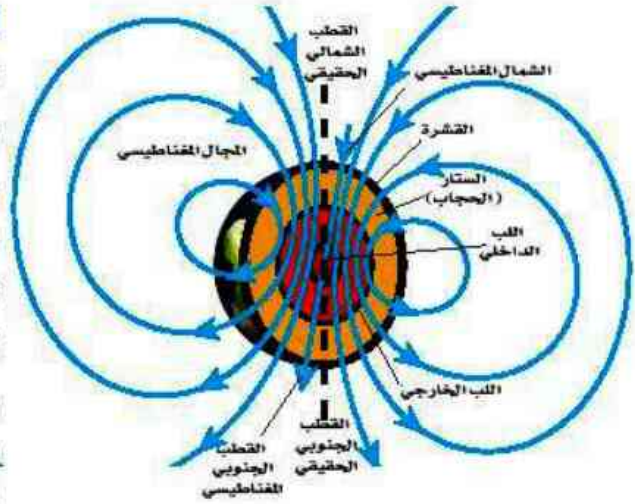
٣ عند تقريب مغناطيس قوي من قطعة حديد تترتب مناطقها المغناطيسية، وتنتج مجالاً مغناطيسياً موحداً.

## المجال المغناطيسي للأرض

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

ويعتقد أن مركز المجال المغناطيسي الأرضي يقع عميقاً في لب الأرض الخارجي. وهناك نظرية تقول إن حركة الحديد المصهور في اللب الخارجي للأرض هي المسؤولة

عن توليد المجال المغناطيسي للأرض. إن شكل المجال المغناطيسي للأرض مشابه للمجال الناشئ عن وجود قضيب مغناطيسي ضخم داخل الأرض، ويميل بزاوية ١١ درجة للخط الواصل بين قطبي الأرض الجغرافيين.



الشكل ٦ للأرض مجال مغناطيسي مشابه للمجال المتكون حول قضيب المغناطيس.

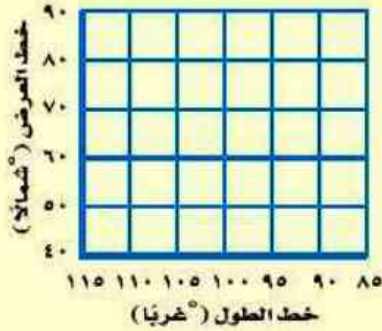
## تطبيق العلوم

### إيجاد الانحراف المغناطيسي

يُشير القطب الشمالي لإبرة البوصلة نحو القطب المغناطيسي، وليس إلى القطب الشمالي الحقيقي. تخيل أنك قمت برسم خط يبدأ من موقعك وينتهي بالقطب الشمالي الحقيقي للأرض، ثم رسمت خطاً آخر من موقعك ينتهي بالقطب المغناطيسي الذي تُشير إليه الإبرة. تُسمى الزاوية بين الخطين الانحراف المغناطيسي، وهو يختلف باختلاف موقعك على سطح الأرض. ولا بد من معرفة هذا الانحراف عند البحث عن الشمال الحقيقي.

### تحديد المشكلة

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



### حل المشكلة

١. ارسم شكلاً مشابهاً للشكل أعلاه، وثبت عليه البيانات السابقة.
٢. عيّن على الشكل موقعك، وموقع القطب المغناطيسي، والقطب الشمالي الحقيقي.
٣. ارسم خطاً من موقعك للقطب الشمالي الحقيقي، وخطاً آخر من موقعك للقطب المغناطيسي.
٤. قس الزاوية بين الخطين بالمنقلة.

### ملاحظة المجال المغناطيسي

#### الخطوات

1. ضع قليلاً من برادة الحديد في طبق بتري بلاستيكي، ثم ثبت غطاءه بشرائط لاصق شفاف.
2. اجمع عددًا من المغناطيسات فوق الطاولة، واحمل طبق بتري فوق كل مغناطيس، ولاحظ برادة الحديد، وارسم شكلها على ورقة.
3. رتب مغناطيسين أو أكثر في أوضاع مختلفة فوق الطاولة، ثم ضع البرادة فوقها ولاحظ ما يحدث لها.

#### التحليل

1. ماذا يحدث للبرادة بالقرب من أقطاب المغناطيس، وبعيدًا عنها؟  
تقترب البرادة من بعضها جداً عند أقطاب المغناطيس وتتباعد المسافة بينهما بعيداً عن الأقطاب.
2. قارن بين مجالات المغناطيس المختلفة، وحدد الأقوى والأضعف من بينها.  
كلما زادت قوة المغناطيس كلما زادت كثافة برادة الحديد.



### المغناطيس الطبيعي للنحل والحمام

وغيرهما من المخلوقات أدوات ملاحظة

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

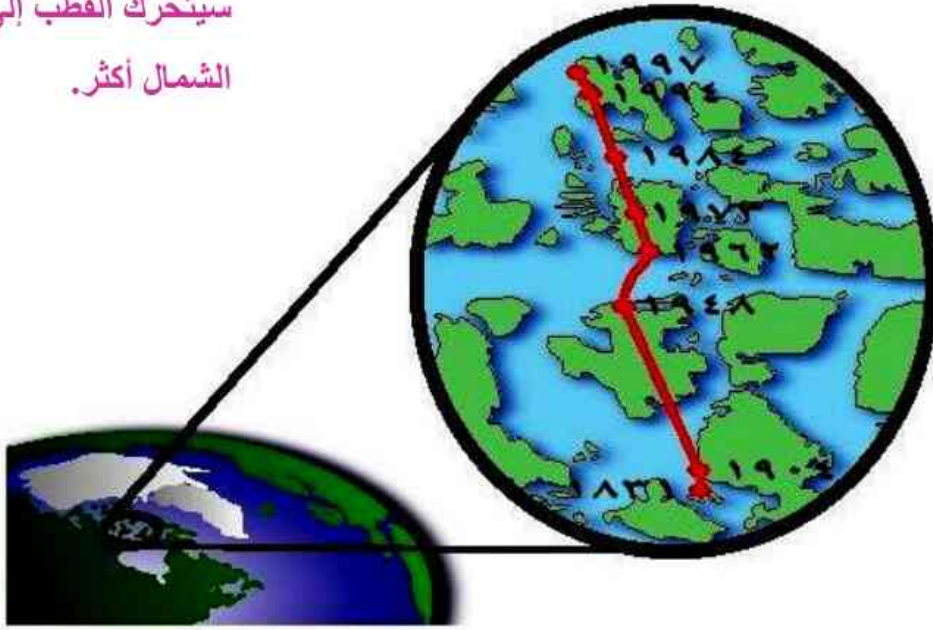
### المجال المغناطيسي الأرضي المتغير لا تبقى أقطاب المجال المغناطيسي

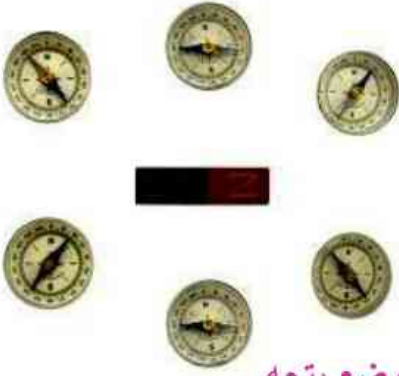
الأرضي ثابتة في مكانها، فالقطب الشمالي يقع الآن في مكان يختلف عما كان عليه قبل ٢٠ سنة مضت، كما يُبين الشكل ٧. وقد يحدث أكثر من ذلك، كأن ينعكس اتجاه المجال المغناطيسي للأرض. ولو أتيح استخدام البوصلة الحالية قبل ٧٠٠ ألف سنة لأشارت إبرتها إلى الجنوب الجغرافي الحالي بدلاً من الشمال؛ إذ إن اتجاه مجال الأرض المغناطيسي قد انعكس أكثر من ٧٠ مرة خلال ٢٠ مليون سنة خلت، وقد وجد ذلك مستجلاً 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 شكّلت الصخور سجلاً للتغيرات التي حدثت للمجال المغناطيسي الأرضي عبر العصور.

نجدد املنا  
مغناطيسية الارض  
ارجع الى كراسة النساب التعلية

الشكل ٧ يختلف موقع القطب المغناطيسي للأرض من سنة إلى أخرى. توقع كيف تكون حركة هذا القطب خلال السنوات القليلة القادمة.

سيتحرك القطب إلى الشمال أكثر.





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

وضّح ما يحدث لإبر البوصلات جميعها عند إزالة القضيب المغناطيسي.

**تستقر البوصلات عند وضع يتجه**

**فيه القطب الشمالي لإبرة**

**البوصلة نحو القطب الشمالي**

**المغناطيسي الأرضي.**

**البوصلة** إبرة البوصلة قضيب مغناطيسي صغير، له قطبان: شمالي وجنوبي، وعند وضعها في مجال مغناطيسي تدور ثم تثبت في اتجاه يوازي خطوط المجال. ويُبين 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 الكرة الأرضية. وهذا يُبين أن قطب الأرض المغناطيسي الموجود في أقصى الشمال هو قطب مغناطيسي جنوبي.

**العلوم**  
عبر المواقع الإلكترونية

**البوصلة**

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت لتتعرف العديد من أنواع البوصلات.

**نشاط** استخدم البوصلة في تحديد موقعك بالنسبة للقطب الشمالي الحقيقي.



## اختبر نفسك

١. وضح لماذا تسلك الذرات سلوك المغناطيس؟  
لأن الذرات تحتوي على الإلكترونات السالبة الشحنة والتي تتحرك حول النواة حركة دائرية وتدور حول نفسها فيتولد عن هاتين الحركتين مجال مغناطيسي.
٢. وضح لماذا تجذب المغناط الحديد ولا تجذب الورق؟

لأن الحديد يحتوي على العديد من المناطق المغناطيسية التي تشير مجالاتها المغناطيسية إلى الاتجاه نفسه أما الورق من المواد الغير قابلة للتمغنت وتكون المناطق المغناطيسية له مرتبة في اتجاهات مختلفة فتلغي المجالات المغناطيسية الناتجة عن تلك المناطق بعضها البعض.

## الخلاصة

### المغناط

- للمغناطيس قطبان: شمالي وجنوبي.
- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر، والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.
- يحاط المغناطيس بمجال مغناطيسي يؤثر بقوى في المغناط الأخرى.
- تكون بعض المواد قابلة للتمغنت؛ لأن ذراتها تسلك سلوك المغناط.

### المجال المغناطيسي للأرض

- يُحيط 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.

### اختبر نفسك

٥. التفكير الناقد إذا تم الحصول على مغناطيس على شكل حذاء الفرس من نبي قضيب مغناطيسي ليصبح على شكل حرف U، فكيف يمكن أن يتجاذب مغناطيسان من هذا النوع، أو يتنافرا، أو يؤثر كل منهما في الآخر تأثيراً ضعيفاً؟

المغناطيس على شكل حرف U يكون أحد طرفيه قطب شمالي والطرف الآخر قطب جنوبي وعند تقريب مغناطيسان من بعضهما بحيث يصبح كل قطبين متقابلين متشابهين يحدث بينهما تنافر وعند قلب وضع أحد المغناطيسين بحيث يصبح كل قطبين متقابلين مختلفين يحدث تجاذب بين المغناطيسين أما إذا تقابل الإنحاءان فسيؤثر المغناطيسان في بعضهما تأثيراً ضعيفاً.

٣. صف كيف يكون سلوك الشحنات الكهربائية مماثلاً لسلوك الأقطاب المغناطيسية؟

الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب مثل الأقطاب المغناطيسية وكذلك فالشحنات الكهربائية المختلفة تتنافر مثل الأقطاب المغناطيسية وكذلك في كلا من الشحنات الكهربائية والأقطاب المغناطيسية تتأثر قوة الجذب أو التنافر بالمسافة بين الشحنتين.

٤. حدد مناطق الضعف ومناطق القوة في المجال المحيط بالمغناطيس.

مناطق المجال القوية تكون عند القطبين أما المناطق الضعيفة من المجال تكون البعيدة عن القطبين.



## تطبيق المهارات

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

تساعد البوصلة الملاحين على تحديد مواقعهم وتحديد الاتجاهات الجغرافية فتطوير البوصلة يمكن أن يساهم في جعلها أكثر سهولة عند الاستخدام كما يساعد تطويرها على زيادة الدقة اللازمة لتحديد الأماكن.

## الكهرومغناطيسية

### التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً

يُنتج المجال المغناطيسي عن حركة الشحنات الكهربائية. كما تولّد حركة الإلكترونات حول النوى في الذرات مجالاً مغناطيسياً، وتجعل حركة الإلكترونات هذه بعض العناصر كالحديد مادة ممغنطة. وعندما تُضيق مصباحاً كهربائياً، أو تُشغّل قارئ الأقراص المدمجة (CD) ستسمح بمرور تيار كهربائي في الأسلاك، أي ستتحرك الشحنات الكهربائية في السلك. ونتيجة لذلك، ينشأ مجال مغناطيسي حول السلك. يُبين الشكل ٩ أ 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 ب، ستلاحظ أن المجالات المغناطيسية للفتات تتحد معاً، لتُشكّل مجالاً قوياً داخل الملف. وعند لف السلك حول قضيب حديدي فإن المجال يُمغنط الحديد، ليصبح مغناطيساً، ويزيد من قوة مجال الملف، ويُسمّى السلك الذي يُلف حول قلب حديدي، ويسري فيه تيار كهربائي **المغناطيس الكهربائي** Electromagnet، والذي يوضّحه الشكل ٩ ج.

### فيم هذا الدرس

#### الأهداف

- توضّح كيف يمكن للكهرباء أن تنتج حركة.
- توضّح كيف يمكن للحركة أن تنتج كهرباء.

#### الأهمية

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

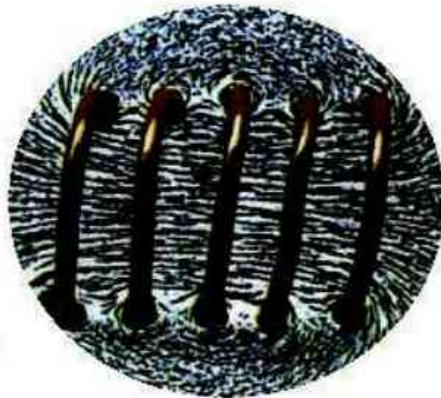
#### مراجعة المفردات

التيار الكهربائي: تدفق الشحنات الكهربائية.

#### المفردات الجديدة

- المغناطيس الكهربائي
- المحرّك الكهربائي
- الشفق القطبي
- المولد الكهربائي
- التيار المتردد
- التيار المستمر
- المحوّل الكهربائي

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



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



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



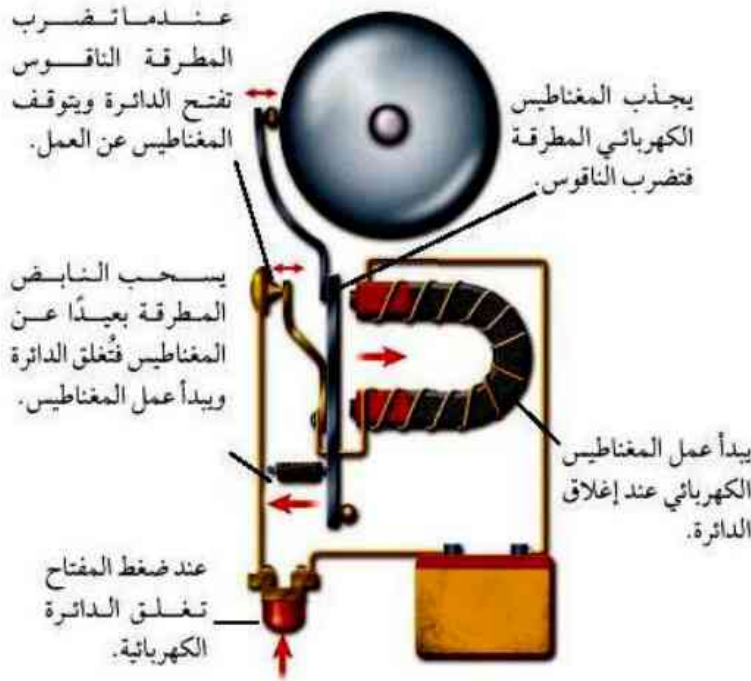
ب يزيد القلب الحديدي داخل الملف من المجال المغناطيسي؛ لأنه يصبح ممغنطاً.

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

وضّح كيف يتم إيقاف المغناطيس الكهربائي عن العمل كل مرة؟

كل مره يتم إيقافه عن طريق فتح الدائرة الكهربائية

فيتم فصل التيار الكهربائي.



## تجربة

### تجميع مغناطيس كهربائي

#### الخطوات

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

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

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

٣. افصل السلك، وأعد لفة ٢٠ لفة، ثم لاحظ كم مشبكاً يحمل هذه المرة؟ ثم افصل البطارية.



**استخدام المغناطيس الكهربائي** يمكن التحكم في المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائي 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 يُستخدم في تطبيقات كثيرة، منها الجرس الكهربائي الذي يظهر في الشكل ١٠. عندما يُضغَط 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 معيّنة، فتفتح الدائرة الكهربائية، ويفقد المغناطيس الكهربائي مجاله، ويتوقف عن العمل، وفي هذه المرحلة يأتي دور النابض الذي يُعيد الرافعة إلى نقطة التوصيل، فيعود المغناطيس إلى العمل من جديد. وتكرّر هذه الخطوات ويستمر ضرب المطرقة للناقوس ما بقي الزر مضغوطةً.

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.

## تجربة

### التحليل

١. كم مشبكاً أمكن حمله في كل مرة؟ وهل زيادة عدد اللفات تزيد من قوة المغناطيس أم تضعفه؟

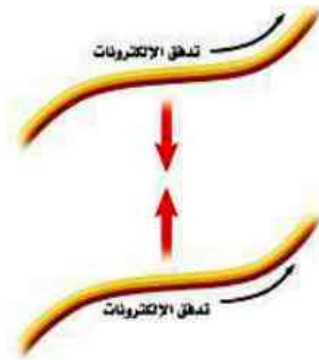
**زيادة عدد اللفات تزيد قوة المغناطيس ويزداد عدد المشابك الذي يحملها المغناطيس.**

٢. ارسم علاقة بيانية بين عدد اللفات وعدد المشابك، ثم توقع عدد المشابك التي يحملها ملف من ٥ لفات، وتحقق من ذلك عملياً.



## التجاذب والتنافر المغناطيسي

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



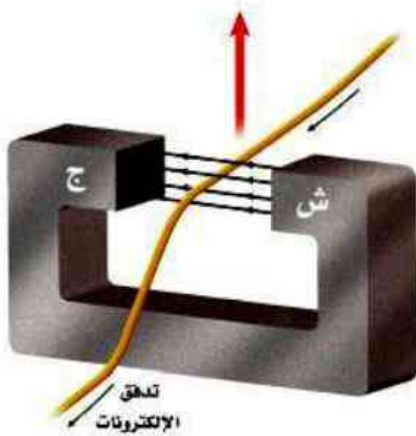
**الشكل ١٢** يتجاذب السلكان اللذان يسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه، كالأقطاب المغناطيسية المختلفة تماماً.

## المحرك الكهربائي

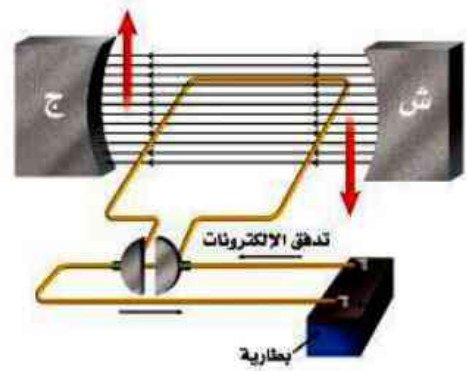
كما يؤثر مغناطيسان كل منهما في الآخر بقوة، فإن مغناطيساً وسلكاً يسري فيه تيار كهربائي يؤثر كل منهما بقوة في الآخر؛ حيث إن المجال المغناطيسي المحيط بالسلك المار فيه تيار كهربائي يجعله ينجذب نحو المغناطيس، أو يتنافر معه، وذلك حسب اتجاه التيار فيه، وبذلك تتحول بعض الطاقة الكهربائية في السلك إلى طاقة حركية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

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

**الشكل ١٣** في المحرك الكهربائي، تعمل القوة التي يؤثر بها المغناطيس الدائم في الملف الذي يسري فيه التيار على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

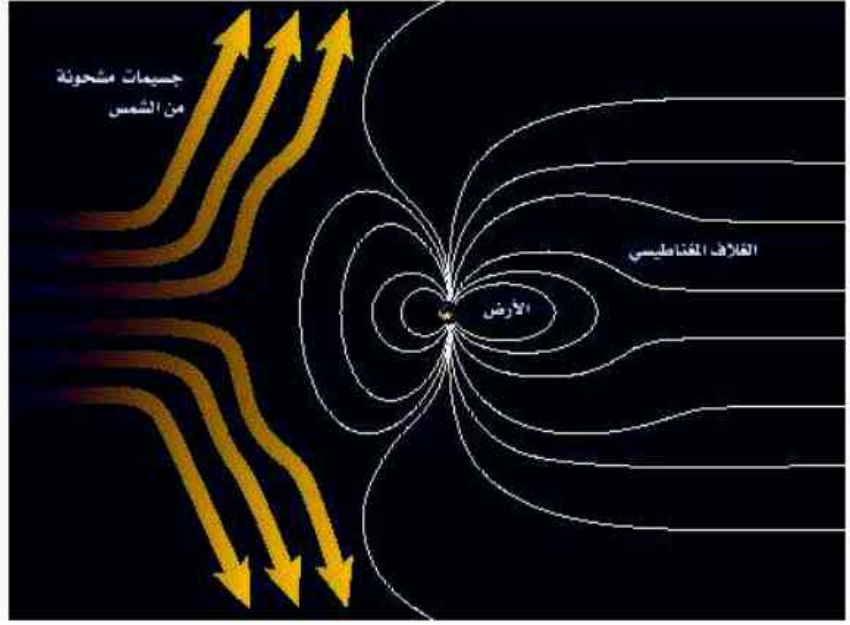


أ. يؤثر المجال المغناطيسي، المبين في الشكل، في السلك الذي يسري فيه التيار الكهربائي، فيدفعه إلى أعلى.



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

**الشكل ١٤** يُسْتَت الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية، معظم الجسيمات المشحونة القادمة من الشمس. وضح لماذا تبدو خطوط المجال المغناطيسي للأرض ممتدة نحو الجهة البعيدة عن الشمس؟



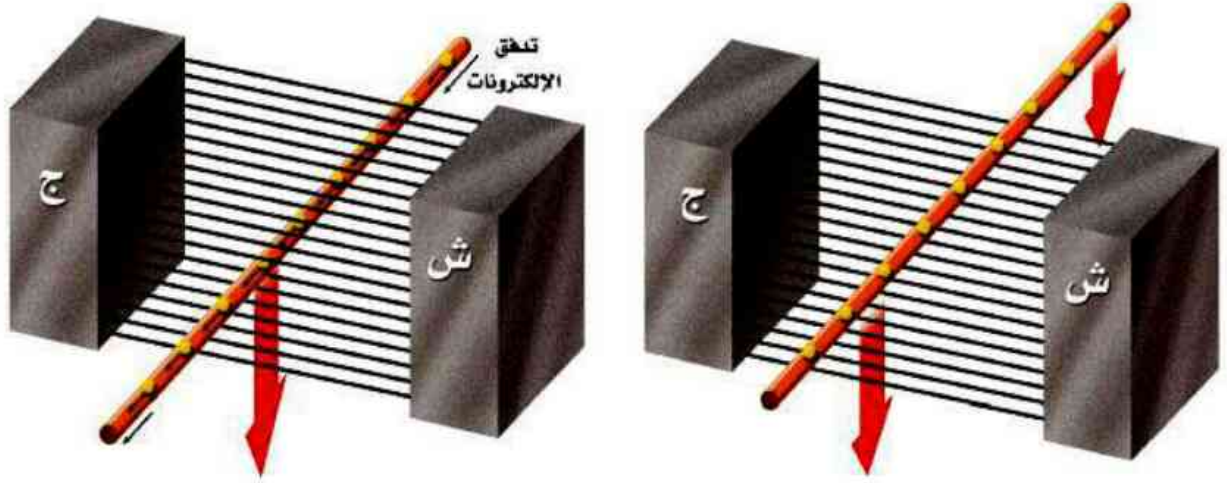
لأن التيارات الشمسية تدفع خطوط المجال المغناطيسي للأرض نحو الاتجاه البعيد عن الشمس.

**الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية** تبعث الشمس جسيمات مشحونة عبر الفضاء، تخترق المجموعة الشمسية بما يشبه التيار الكهربائي الضخم، وعندما يقترب هذا التيار من الأرض يؤثر فيه المجال المغناطيسي الأرضي بقوة ويحرفه عن اتجاهه، وبهذا يتم حماية الأرض من سقوط تلك الجسيمات المشحونة عليها، كما هو موضح في الشكل ١٤. وهذا دليل على بديع صنع الخالق - عز وجل - في كونه؛ حيث حمى الإنسان 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 البعيد 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، ويُسْتَت مجال الأرض المغناطيسي الكثير منها، إلا أن بعضها يولد جسيمات مشحونة في السطح الخارجي للغلاف الجوي للأرض، فتتحرك حركة لولبية على امتداد خطوط المجال المغناطيسي للأرض، وتنحرف نحو قطبي الأرض. فتتصادم عند القطبين مع ذرات الغلاف الجوي، وتسبب انبعاث الضوء من الذرات فتتوهج وتصدر أضواء، وهذا ما يُعرف بالشفق القطبي **Aurora**، كما يُبين الشكل ١٥، وتُسمى هذه الظاهرة أحياناً في المناطق الشمالية من الكرة الأرضية أضواء الشمال.



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

أ. إذا سُحِبَ سلك عبر مجال مغناطيسي فإن الإلكترونات في السلك جميعها تتحرك معه نحو الأسفل.

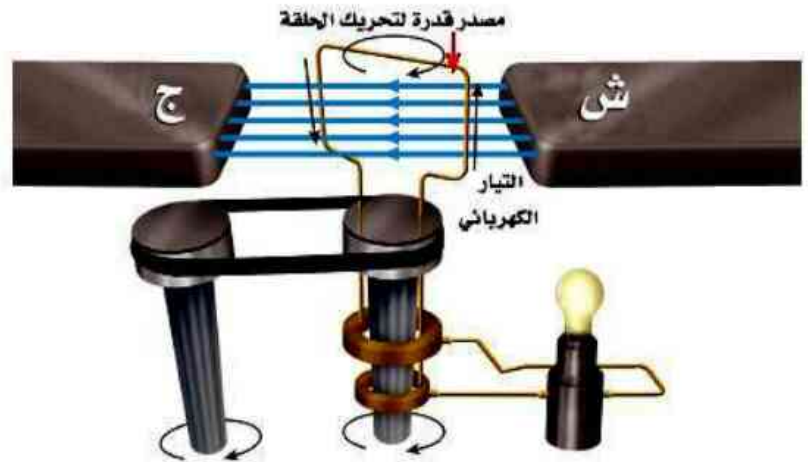
## استعمال المغناط في توليد الكهرباء

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 ليحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. أي أن المحرك والمولد كليهما يتضمّنان تحويلات بين الطاقة الكهربائية والطاقة الحركية. ففي المحرك تتحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. أمّا في المولد فتتحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. يُبين 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-أ، وفي أثناء ذلك يؤثر المجال المغناطيسي في هذه الإلكترونات بقوة، فيدفعها على امتداد السلك، كما في الشكل ١٦-ب، مولدًا بذلك تيارًا كهربائيًا.

الشكل ١٦ عند تحريك سلك عبر مجال مغناطيسي يتولد 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 ينعكس اتجاه التيار المتولّد فيها، وهذا النوع من المولدات يزود المصباح بتيار متردد.

**المولد الكهربائي** لإنتاج التيار الكهربائي، يشكّل السلك في صورة ملف، كما في الشكل ١٧. ولكي يدور الملف، يوصل بمصدر قدرة خارجي يزودها بطاقة حركية. يُغيّر التيار الكهربائي المتولّد في السلك اتجاهه كل نصف دورة، ممّا يسبّب تردّد التيار من الموجب إلى السالب، وعندها يُسمّى **التيار المتردد (AC) Alternating Current**. وفي المملكة العربية السعودية، يتغيّر اتجاه تردّد التيار الكهربائي الذي تزوّد به المنازل بمعدل ٦٠ مرة خلال الثانية.



## العلوم عبر المواقع الإلكترونية

### وحدات توليد القدرة

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للمزيد من المعلومات حول الأنواع المختلفة لمحطات توليد القدرة الكهربائية المستخدمة في منطقتك.

**نشاط** صنف الأنواع المختلفة من محطات توليد القدرة الكهربائية.

**أنواع التيار الكهربائي** تنتج البطارية تيارًا مستمرًا بدلًا من التيار المتردد. في التيار المستمر (DC) Direct Current تتدفق الإلكترونات في اتجاه واحد. أما في التيار المتردد فتُغيّر الإلكترونات اتجاه حركتها عدة مرات في الثانية. وبعض المولدات تولّد تيارًا مستمرًا بدلًا من التيار المتردد.

**ماذا قرأت؟** ما أنواع التيارات الكهربائية التي نحصل عليها من المولد الكهربائي؟ تولد المولدات الكهربائية تيار مستمر

### وتيار كهربائي متردد.

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

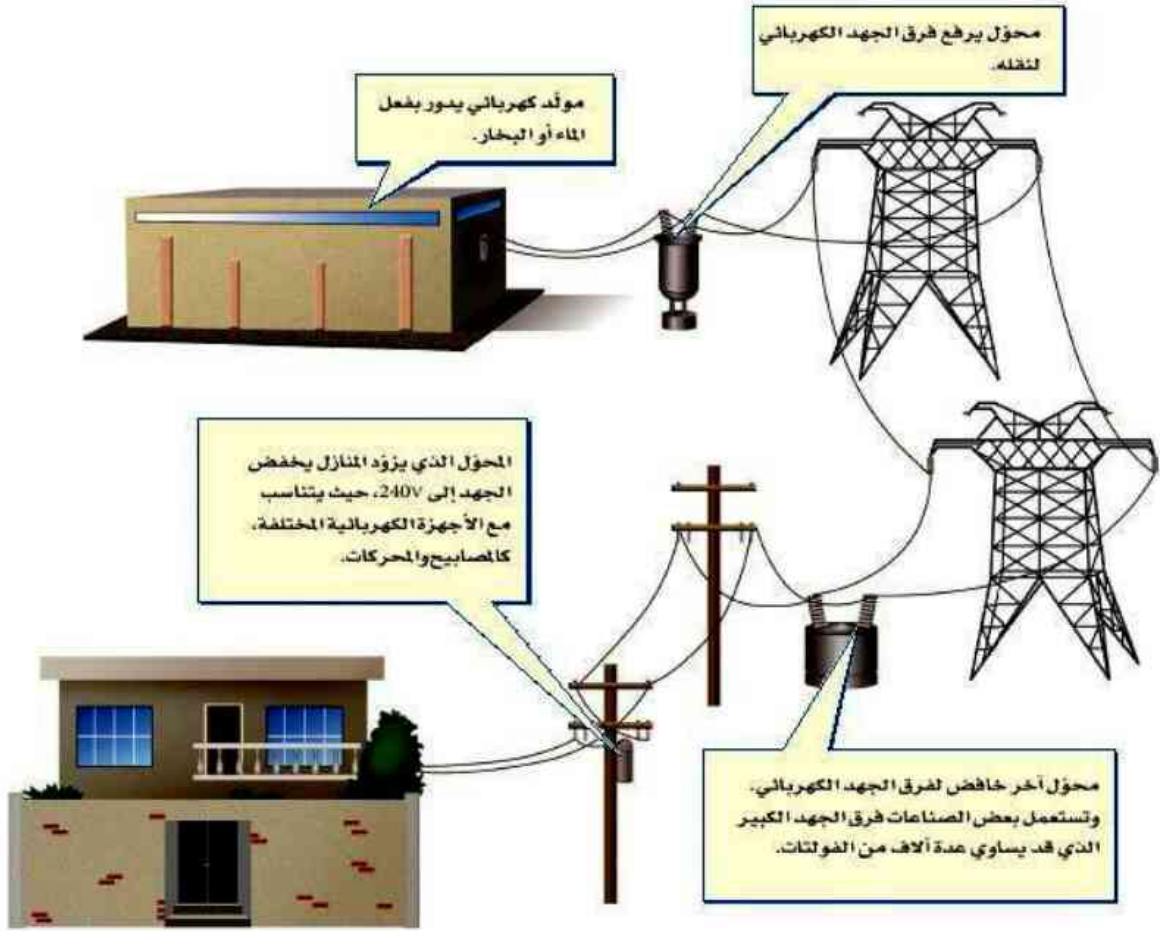
**الجهد الكهربائي** يتم نقل الطاقة الكهربائية المولدة في محطات القدرة الكهربائية إلى المنازل باستخدام الأسلاك. ولعلك تذكر أن الجهد الكهربائي هو مقياس لمقدار الطاقة الكهربائية التي تحملها الشحنات المتحركة خلال تيار كهربائي. وتُنقل الطاقة الكهربائية من محطات توليدها عبر الأسلاك وبفرق جهد كبير قد يصل إلى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

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





الشكل ١٩ تنقل الكهرباء من المولد إلى منزلك.



## تغيير الجهد الكهربائي

المحول الكهربائي Transformer جهاز يُغيّر الجهد الكهربائي للتيار المتردد، مع ضياع القليل من الطاقة. وتُستخدم المحولات لرفع الجهد الكهربائي قبل نقل التيار الكهربائي عبر خطوط نقل القدرة لشبكة التوزيع، وتُستخدم محولات أخرى لخفض الجهد بعد نقله من أجل الاستخدام الصناعي أو المنزلي. ويُبين 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.

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

حَدّد الجهد الناتج، إذا كان الجهد الداخل ٦٠ فولت.

نسبة عدد لفات الملف

الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي =

النسبة بين الجهد الداخل إلى المحول إلى

الجهد الخارج من المحول = ٣ : ٩ = ١ : ٣

الجهد الناتج = ١٨٠ فولت.

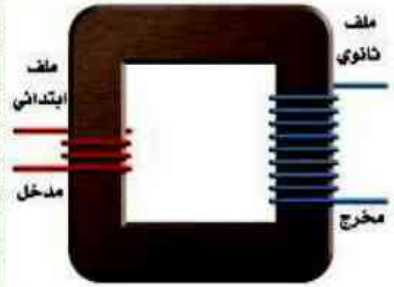


ما الذي يقوم به المحول؟

ماذا قرأت؟

يغير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضياع  
القليل من الطاقة.

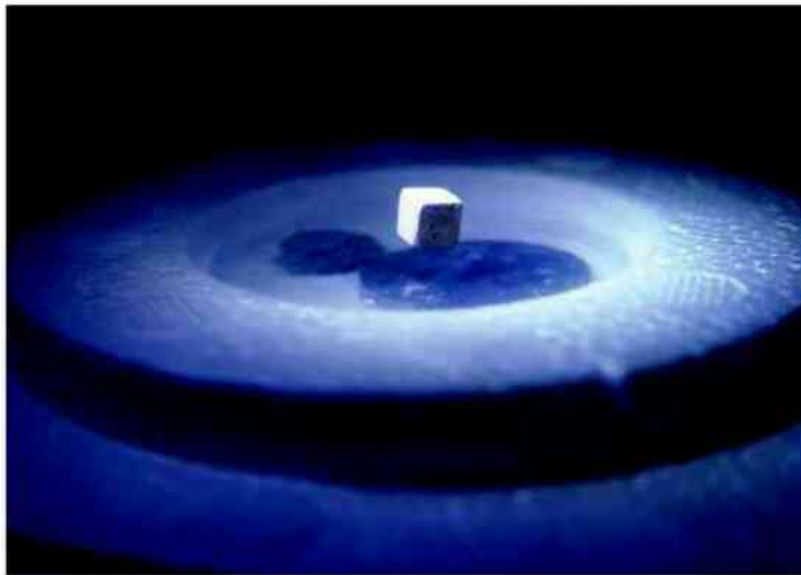
يكون للمحول عادة ملفان من الأسلاك الملفوفة حول قلب حديدي، كما يُبين الشكل ٢٠. إذ يوصل أحدهما بمصدر التيار المتردد، وعندما يسري التيار في هذا الملف يتولد مجال مغناطيسي في القلب الحديدي، كما يحدث في المغناطيس الكهربائي. ولأن التيار الكهربائي متردد فسيغير المجال المغناطيسي اتجاهه باستمرار، مما يُسبب توليد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





**حرب التيارات 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 تسلا)،  
إلا أنه عام ١٨٩٣ ثبت أن نقل الطاقة  
باستخدام التيار المتردد كان اقتصادياً  
وأكثر كفاءة، لذا أصبح التيار المتردد  
معتمداً.

**الشكل ٢١** يطفو المغناطيس الصغير فوق  
مادة فائقة التوصيل الكهربائي.  
ويؤدي المغناطيس الصغير  
إلى أن تُنتج المادة الفائقة  
التوصيل مجالاً مغناطيسياً  
يتنافر مع المغناطيس الصغير.



**نسبة تحويل المحوّل الكهربائي** سواء أكان المحوّل رافعاً للجهد أو خافضاً  
له، فإن نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي تساوي  
النسبة بين الجهد الداخل إلى المحوّل 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 الداخل  
٦٠ فولت فإن الجهد الناتج لا بد أن يكون ١٨٠ فولت.

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

## الموصلات الفائقة

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

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

**الموصلات الفائقة التوصيل والمغانط** 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 مسارة الجسيمات الذرية حتى تبلغ سرعتها مقدارًا قريبًا من سرعة الضوء. وتنتقل الجسيمات في حزمة قطرها بضعة ملمترات. وتعمل مغناط 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 صُنِعَ من هذا السلك مغناطيس كهربائي، فسيكون مجال هذا المغناطيس قويًا جدًا. ويستخدم مسارع الجسيمات الموضح في الشكل ٢٢ ما يزيد على ١٠٠٠ مغناطيس كهربائي فائق التوصيل، ليساعد على تسريع الجسيمات الذرية (مكونات الذرة) لكي يكون لها سرعة كبيرة تقارب سرعة الضوء. وتستخدم الموصلات الفائقة التوصيل أيضًا 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.

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



## 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 تُسبب تلفًا لأنسجة الجسم عند التصوير، فإن التصوير بالرنين المغناطيسي يستخدم مجالًا مغناطيسيًا قويًا والموجات الراديوية؛ حيث يتم إدخال المريض داخل جهاز، كما هو موضح في الشكل ٢٣. يوجد داخل الجهاز مغناطيس كهربائي فائق التوصيل، يولد مجالًا مغناطيسيًا أقوى من مجال الأرض ٢٠٠٠٠ مرة تقريبًا.





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

**إنتاج صور بالرنين المغناطيسي** تُشكّل ذرات الهيدروجين ٦٣% من الذرات الموجودة في جسم الإنسان. ونواة ذرة الهيدروجين هي البروتون الذي يسلك سلوك مغناطيس صغير. عند التقاط الصورة يعمل المجال المغناطيسي القوي داخل أنبوب الجهاز على ترتيب هذه البروتونات في جسم الإنسان مع اتجاه المجال. وبعد ذلك تُسلط 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 المزودة بالطاقة إلى الاصطفاف مع المجال المغناطيسي، باعثةً طاقتها التي امتصتها. وتعتمد كمية الطاقة المنبعثة على نوع النسيج داخل الجسم. وفي أثناء ذلك يتم التقاط هذه الطاقة وإرسالها إلى الحاسوب، ليعمل بدوره على تحويلها إلى صور كالتالي تظهر في الشكل ٢٤.

**ربط الكهرباء بالمغناطيسية** هناك علاقة بين الشحنات الكهربائية والمغانط. تتمثل هذه العلاقة في أن حركة الشحنة الكهربائية ينتج عنها مجال مغناطيسي، ويؤثر المجال المغناطيسي بقوة في الشحنات الكهربائية المتحركة. وهذه العلاقة هي التي تجعل المحرك الكهربائي والمولد الكهربائي يعملان.

ندرة اوله  
الشفرة المغناطيسية  
ارجع الى كراسة التجارب العملية

## مراجعة ٢ الدرس

### اختبر نفسك

١. صف كيفية اعتماد قوة المغناطيس الكهربائي على مقدار التيار وعدد اللفات.  
تزداد قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة عدد اللفات وزيادة التيار المار في الملف.
٢. وضح كيفية عمل المحوّل الكهربائي.  
يعمل المحوّل الكهربائي على تغيير الجهد الكهربائي للتيار المتردد مع ضياع القليل من الطاقة فتستخدم المحولات إما لرفع الجهد أو خفضه.

### الخلاصة

#### المغانط الكهربائية

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

#### المحرك والمولد والمحوّل

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

## اختبر نفسك

٣. صف كيفية تأثير المغناطيس في سلك يسري فيه تيار.

٤. صف عملية توليد التيار المتردد.

في المولد الكهربائي عندما تدور الحلقة

بين قطبي المغناطيس فيؤثر المجال

المغناطيسي على الحلقة و ينتج تيار

كهربائي يتغير اتجاهه بتغير اتجاه حركة

الحلقة والتي تتحرك عن طريق مصدر

خارجي.

٥. التفكير الناقد عدّد 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؟

عدد لفات الملف الابتدائي = ١٠ الفاتعدد

لفات الملف الثانوي = ٥٠ لفة

جهد الداخل = ١٢٠ فولت.

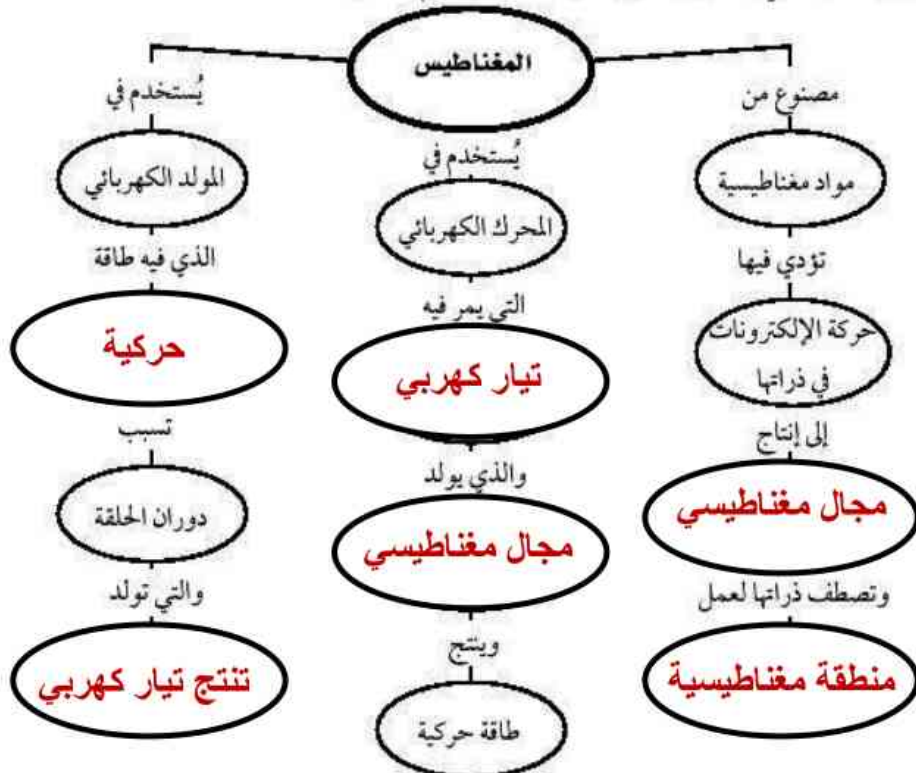
## مراجعة الأفكار الرئيسية

## الدرس الأول الخصائص العامة للمغناطيس

١. للمغناطيس قطبان: شمالي وجنوبي. والأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر، والمختلفة تتجاذب.
  ٢. المغناطيس محاط بمجال، تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
  ٣. ذرات المواد الممغنطة مغناطيس صغيرة، وتُشكّل هذه الذرات مناطق مغناطيسية تتفق في أقطابها المغناطيسية.
  ٤. الأرض لها مجال مغناطيسي يُشبه المجال المغناطيسي للمغناطيس.
١. يُولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً. والمغناطيس الكهربائي مصنوعة من الأسلاك الموصلة التي يسري فيها تيار كهربائي، والتي تكون على شكل ملف بداخله قلب حديدي.
  ٢. يؤثر المجال المغناطيسي بقوة في الشحنات الكهربائية المتحركة، أو السلك الذي يمر فيه تيار.
  ٣. يحوّل المحرك الكهربائي الطاقة من كهربائية إلى حركية، ويحوّل المولد الكهربائي الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.
  ٤. يُستخدم المحوّل الكهربائي لرفع الجهد الكهربائي أو خفضه في دوائر التيار المتردد.

## تصور الأفكار الرئيسية

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



٧. الغلاف المغناطيسي للكرة الأرضية - الشفق القطبي

تشنت الجسيمات المشحونة القادمة من

الشمس نحو القطبين بواسطة الغلاف

المغناطيسي للكرة الأرضية وهناك تصطدم

هذه الجسيمات بذرات الهواء فتجعلها

تبعث ضوءاً يعرف بإسم الشفق القطبي.

٨. المغناطيس - المنطقة المغناطيسية.

المناطق المغناطيسية هي مجموعات

من الذرات التي تكون أقطابها

المغناطيسية مرتبة في اتجاه محدد

وتوجد مثل هذه المناطق في

المغناطيس وفي المواد المغناطيسية.

### استخدام المفردات

وضّح العلاقة بين كل مفهومين متقابلين ممّا يأتي:

١. المولد الكهربائي - المحول الكهربائي

ينتج المولد الكهربائي تياراً كهربياً أما

المحول الكهربائي يغير جهد ذلك التيار.

٢. القوة المغناطيسية - المجال المغناطيسي

المجال المغناطيس هو الحيز الذي تؤثر

خلاله القوة المغناطيسية.

٣. التيار المتردد - التيار المستمر

التيار المتردد يغير اتجاهه باستمرار أما

التيار المستمر

٤. التيار الكهربائي - المغناطيس الكهربائي

يولد التيار الكهربائي المغناطيسية في

المغناطيس الكهربائي.

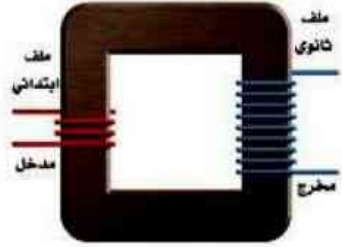
٥. المحرك الكهربائي - المولد الكهربائي

٦. الإلكترون - المغناطيسية





استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال ١٥ .



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

- أ. أكبر
- ب. أصغر
- ج. نفسه
- د. صفر

١٦. يحوّل المحرك الكهربائي:

- أ. الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية
- ب. الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية
- ج. طاقة الوضع إلى طاقة حركية
- د. الطاقة الحركية 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

تثبيت المفاهيم

اختر أفضل إجابة لكل سؤال مما يأتي:

٩. أي المجالات الآتية يُستخدم فيها برادة الحديد لكي توضحه؟

- أ. المجال المغناطيسي
- ب. مجال جذب الأرض
- ج. المجال الكهربائي
- د. لا شيء مما ذكر

١٠. تُشير إبرة البوصلة نحو الشمال المغناطيسي؛ لأن:

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

١١. عند تقريب قطبين مغناطيسيين شماليين أحدهما إلى الآخر:

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

١٢. كم قطبًا يكون للمغناطيس الواحد؟

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

١٣. ما الذي ينتج عند لف سلك يحمل تيارًا كهربائيًا حول قضيب حديدي؟

- أ. الشفق القطبي.
- ب. المولد الكهربائي
- ج. المغناطيس الكهربائي
- د. المحرك الكهربائي

١٤. المحوّل الكهربائي بين منزلك وأسلاك الشبكة العامة:

أ. يزيد قيمة الجهد الكهربائي.

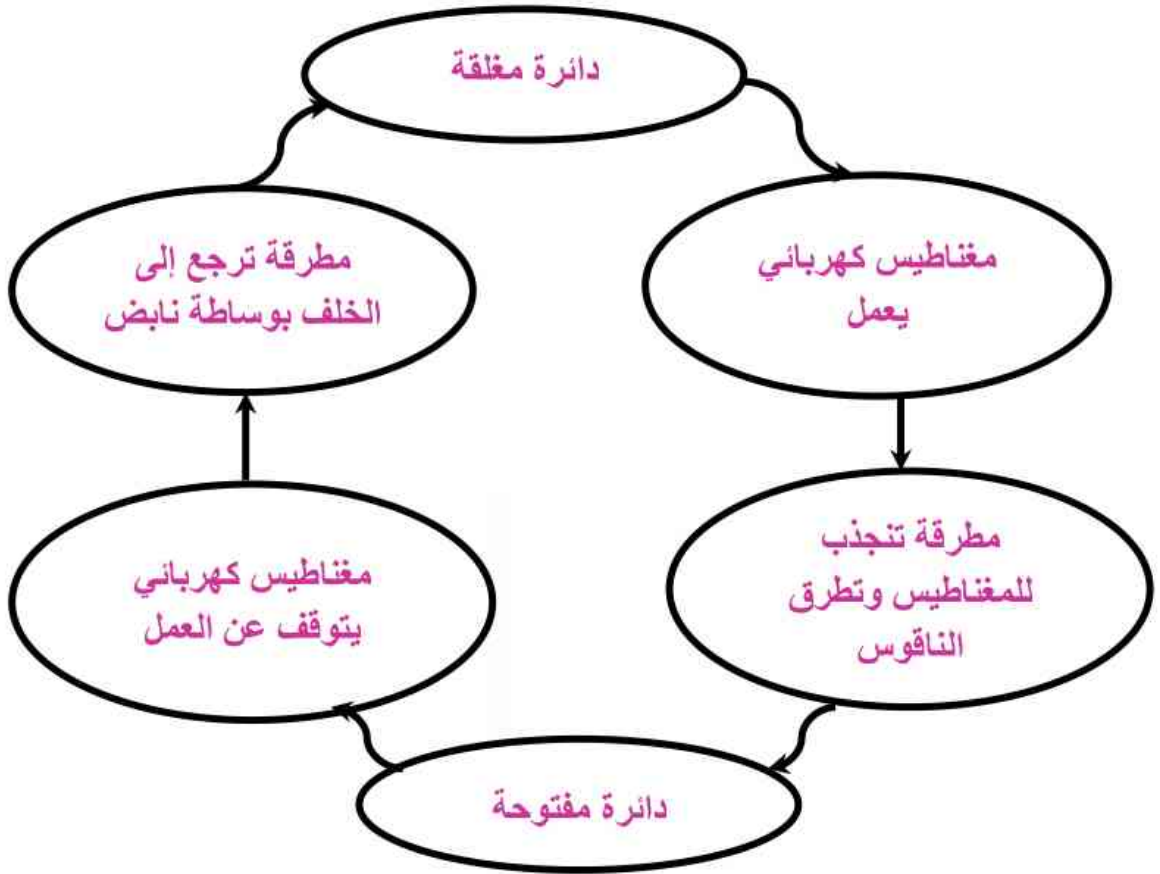
ب. يخفض قيمة الجهد الكهربائي.

ج. يُبقي الجهد الكهربائي كما هو.

د. يحوّل التيار المستمر إلى تيار متردّد.

## التفكير الناقد

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



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

يتم ترتيب المناطق المغناطيسية في اتجاه واحد لتشكل مجالاً مغناطيسياً ولذلك يصبح المشبك مغناطيساً مؤقتاً.

٢٣. اشرح لماذا تزداد قوة المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائي عندما يكون داخل الملف قلب من الحديد؟

يعمل المجال المغناطيسي المتولد بفعل التيار المار في الملف على ترتيب المناطق المغناطيسية للقلب الحديدي ليصبح مغناطيساً مؤقتاً ويضاف مجاله المغناطيسي إلى المجال المغناطيسي للملف.

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)؟

يؤثر المغناطيس أ على المغناطيس بقوة مقدارها ١٠ نيوتن وطبقاً للقانون نيوتن الثالث للمادة فإن المغناطيس ب يؤثر على المغناطيس أ بنفس مقدار القوة.

١٩. توقع إذا ثبت القطب الجنوبي لمغناطيس على رأس مسمار، فهل يصبح سته قطباً جنوبياً أم شمالياً؟ عزز إجابتك برسم توضيحي.

يصبح رأس المسمار قطباً شمالياً وطبقة المسمار قطب جنوبياً.

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

لأنه لا تكون القوة المغناطيسية المؤثرة في القضيب المغناطيسي كافية للتغلب على قوة الجاذبية وقوة الاحتكاك السكوني.

٢١. وضح إذا حصلت على مغناطيسين، أحدهما معروف القطبين، والآخر قطباه مجهولان، فكيف يمكنك تحديد القطبين المجهولين للمغناطيس معتمداً على القطبين المعلومين للمغناطيس الآخر؟

بتقريب المغناطيس المعلوم القطبين من المغناطيس المجهول القطبين فنعرف أي الأقطاب يتجاذب وأيها يتنافر.



## تطبيق الرياضيات

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين ٢٧ و ٢٨

## خصائص المحول الكهربائي

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

٢٧. الملف الابتدائي والملف الثانوي ما نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي في المحول (ع)، وذلك بالاستعانة بالجدول أعلاه؟

عدد لفات الملف الابتدائي: عدد لفات

$$\text{الملف الثانوي} = ٣ : ٦ = ١ : ٢ = ٠,٥$$

٢٨. الجهد الداخل والجهد الخارج إذا كان الجهد الداخل يساوي ٦٠ فولت، فما المحول الذي يعطي جهداً ناتجاً مقداره ١٢ فولت؟

نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد

لفات الملف الثانوي = نسبة الجهد إلى

$$\text{الجهد الخارج} = ٦٠ : ١٢ = ٥$$

المحول هو ص.

٢٥. توقع سلكان معزولان متلاصقان جنباً إلى جنب ويسري فيهما تياران كهربائيان في الاتجاه نفسه. توقع كيف تتغير القوة بينهما إذا عكسنا اتجاه التيارين فيهما معاً؟

ستبقى القوة بين السلكين تجاذباً علماً أن

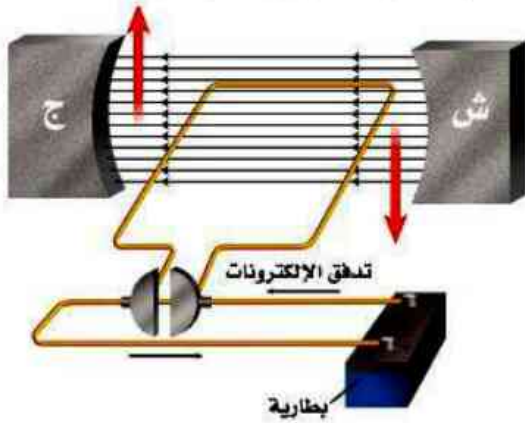
القوة تكون تجاذباً إذا كانت التيارات التي

تتدفق في الأسلاك في الاتجاه نفسه.

## أنشطة تقويم الأداء

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

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. يُخترزل إلى النصف
٧. كيف يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم؟  
 أ. للمغناطيس الكهربائي قطبان: شمالي وجنوبي.  
 ب. تجذب المواد الممغنطة.  
 ج. يمكن إغلاق المجال المغناطيسي له.  
 د. لا يمكن عكس قطبيه.
- 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 حركية.  
 ب. تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.  
 ج. ترفع من قيمة الجهد الكهربائي.  
 د. تنتج تيارًا بديلاً.

## الجزء الأول | أسئلة الاختيار من متعدد

- اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:  
 ١. إحدى العبارات التالية تُشكل 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 )	الحاسوب
٣٥٠	تلفاز ملون
٢٠٠	مسجل
٢٥٠	حماسة 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. ١٣٠٠٠٠ أمبير  
 د. ١١٠٠ أمبير
٥. إذا كانت تكلفة استهلاك ١٠٠٠ واط من الكهرباء مدة ساعة واحدة، تساوي ٠,٥ 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  
حدوة 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 ج. الستار  
ب. اللب الخارجي د. اللب الداخلي

١٠. أي مما يلي يولد تيارًا مترددًا؟

أ. المغناطيس الكهربائي.

ب. الموصلات الفائقة.

ج. المولدات الكهربائية.

د. المحركات الكهربائية.

١١. أي المواد الآتية تُعدّ عازلاً جيداً؟

أ. النحاس والذهب ج. الخشب والزجاج

ب. الذهب والألمنيوم د. البلاستيك والنحاس

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

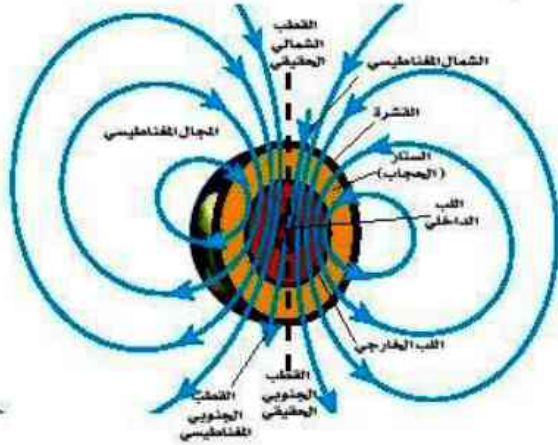
أ. أقطابها في اتجاهات عشوائية.

ب. أقطابها في اتجاهات يلغى بعضها بعضاً.

ج. تتجه أقطابها في اتجاه واحد.

د. لا يمكن أن يتغير توجيه أقطابها.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن الأسئلة ١٣-١٥.



١٣. تُسمّى المنطقة المحيطة بالأرض التي تظهر فيها آثار

المجال المغناطيسي للأرض؟

أ. الانحراف

ب. الغلاف المغناطيسي للككرة الأرضية

ج. الشفق القطبي

د. اللب الخارجي

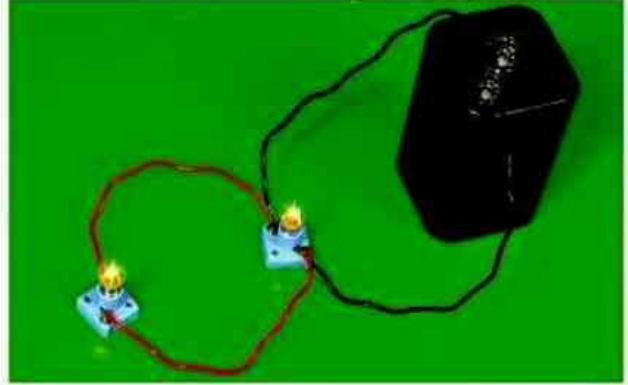


١٧. في هذه الدائرة، هل تكون قيمتا تيارى الفرعين متساويتين دائماً؟ وهل تساوى قيمتا مقاومتي الفرعين أيضاً؟ وضح ذلك.

لا، يمكن ان تكون قيمتا مقاومتي الفرعين مختلفتين وذلك يعتمد على الأجهزة الموصلة في كل فرع فالفرع الذي يكون فيه قيمة المقاومة أقل يكون التيار المستمر أكبر.

### الجزء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

دوّن 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.

سيبقى المصباح الثاني مضاءً لأن الدائرة الكهربائية لديها أكثر من مسار واحد حتى يسري فيه التيار الكهربائي.

٢١. افترض أنك وصلت مدفأة كهربائية بمقبس الجدار، وعندما أشعلتها انطفأت المصابيح جميعها في الغرفة. وضح ما حدث.

لأن مرور تيار كبير في المدفأة يؤدي إلى مرور تيار كبير في المنصهر الكهربائي للمنزل فينصهر سلك المنصهر فيؤدي إلى فتح الدائرة الكهربائية للمنزل.

٢٢. وضح سبب تغليف الأسلاك النحاسية المستخدمة في التمديدات بمادة البلاستيك أو المطاط.

لأن البلاستيك أو المطاط من المواد العازلة بينما الأسلاك النحاسية تمر فيها الإلكترونات بسهولة فتوصل التيار الكهربائي فتحمي مادة البلاستيك أو المطاط الشخص الذي يلمس تلك الأسلاك من الصدمة الكهربائية.

١٨. إذا استخدمت محمصة خبز قدرتها ١١٠٠ واط، ٥ ساعات يوميًا، مع وجود ثلاجة قدرتها ٤٠٠ واط تعمل طوال الوقت، فأيهما تستهلك طاقة أكثر؟ وضح إجابتك. الطاقة التي تستهلكها المحمصة

$$\text{المحمصة يوميا} = 1100 \times 5 = 5500 \text{ واط.}$$

الطاقة التي تستهلكها الثلاجة يوميا =

١٩. ما مقدار التيار الكهربائي الذي يمر في مصباح كهربائي قدرته ٧٥ واط، عندما يعمل على جهد مقداره ١٠٠ فولت؟

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

$$\text{ت} = \frac{\text{القدرة الكهربائية على}}{\text{ج}} = \frac{75}{100} = 0,75 \text{ أمبير.}$$

٢٠. دائرة كهربائية فيها مصابيح صغيرة، موصولة على التوالي. إذا كانت الدائرة مفتوحة، وفيها بعض المصابيح التي تمت إزالتها، فماذا يحدث عند إغلاق الدائرة؟

لن تضيء المصابيح الصغيرة لأن الدائرة الكهربائية مفتوحة.





٢٦. ما الطريقتان اللتان يمكن من خلالهما زيادة المجال المغناطيسي للمغناطيس الكهربائي؟ **زيادة عدد لفات الملف الذي يمر به التيار الكهربائي أو بزيادة شدة التيار الكهربائي المار في الملف.**

٢٧. إذا كان الجهد الداخلى إلى محوّل كهربائي هو ١٠٠ فولت، والجهد الناتج منه هو ٥٠ فولت، فأوجد نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي.

نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي = نسبة الجهد الداخلى إلى الجهد الناتج = ١٠٠ : ٥٠ = ٢ : ١

٢٨. اشرح كيف يمكنك مغنطة مفك البراغي الفولاذي؟

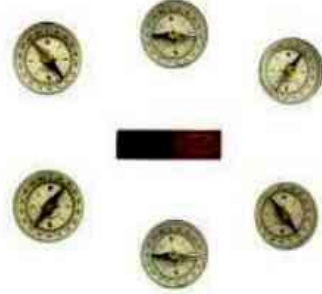
يمكن مغنطة المفك بإحدى الطرق الآتية:

١- تقريب المفك من قضيب مغناطيسي قوي حيث تترتب مناطقها المغناطيسية وتنتج مجال مغناطيسي قوي.

٢- بوضع المفك في ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي.

٣- ذلك المفك بقضيب مغناطيس قوي مع ملاحظة أن تكون حركة المغناطيس من طرف الآخر دون الحركة في الاتجاه العكسي.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٢٣، ٢٤.



٢٣. فسر لماذا تُشير إبر البوصلات إلى اتجاهات مختلفة؟

لأن البوصلات توضع حول قضيب مغناطيسي ينشأ حوله مجال مغناطيسي فتتجه البوصلات مع خطوط المجال المغناطيسي.

٢٤. ماذا يحدث لإبر البوصلات عند إزالة القضيب المغناطيسي من بينها؟ وضح إجابتك.

يتغير اتجاه الإبرة المغناطيسية للبوصلات جميعاً وتستقر البوصلات في وضع يتجه فيه القطب الشمالي لإبرة البوصلة نحو القطب المغناطيسي الأرضي الموجود في شمال الكرة الأرضية لأن الأرض تمثل مغناطيس كبير.

٢٥. صف التفاعل بين إبرة البوصلة وسلك يسري فيه تيار كهربائي. عند مرور تيار كهربائي في السلك تنحرف إبرة البوصلة نتيجة تولد مجال مغناطيسي في السلك ينشأ عن تحرك الشحنات الكهربائية في السلك.

## الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

دوّن إجابتك على ورقة خارجية مناسبة.

٣١. من الخطر استخدام منصهر كهربائي مكتوب عليه ٣٠ أمبير في دائرة كهربائية تحتاج إلى تيار كهربائي مقداره ١٥ أمبير فقط. لماذا؟

لأن هذا المنصهر لا يستطيع ان يحد من الزيادة غير المرغوب فيها للتيار الكهربائي في الدائرة فعند زيادة التيار الكهربائي عن ١٥ أمبير لا ينصهر السلك الرفيع للمنصهر فتظل الدائرة مغلقة وستمر مرور التيار الزائد فترتفع درجة حرارة الأسلاك في الدائرة وقد يؤدي إلى حريق.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ٣٢.



٣٢. قارن عمل مضخة الماء في الدورة أعلاه بعمل البطارية في الدائرة الكهربائية. تعمل المضخة على زيادة طاقة وضع الجاذبية الأرضية للماء عند رفعه من مستوى سطح الأرض إلى مستوى مرتفع وكذلك البطارية في الدائرة الكهربائية فهي تزيد من طاقة وضع الكهرباء للإلكترونات ثم يتم تحويلها إلى أشكال الطاقة الأخرى.

٢٩. افترض أنك كسرت قضيبًا مغناطيسيًا إلى قطعتين، فكم قطبًا يكون لكل قطعة؟

سيكون لكل قطعة قطبين مختلفين أحدهما شمالي والآخر جنوبي.

٣٠. تُصنع بعض المغناطيس من سبائك تتكوّن من الفولاذ والألمنيوم والنيكل والكوبالت. ويكون من الصعب مغنطتها، إلا أنها تحتفظ بمغنطتها فترة طويلة. وضح لماذا لا يكون من الصواب استعمال هذه السبيكة قلبًا لمغناطيس كهربائي؟

لأنها لن تفقد مغناطيسيتها بعد توقف مرور التيار الكهربائي مباشرة وبالتالي لا يمكن في هذه الحالة استخدام المغناطيس الكهربائي في بعض التطبيقات مثل الجرس الكهربائي والأوناش التي تقوم بحمل الأجسام المعدنية الثقيلة.



٣٣. فسر سبب حدوث البرق المصاحب للعاصفة الرعدية.

لأنه يحدث تفريغ لحظي لكمية هائلة من الطاقة

الكهربائية فينتج عنه شرارة كهربائية.

٣٤. فسر لماذا يدفع البالون المنفوخان أحدهما الآخر بعداً، حتى، عندما لا يتلامسان معاً.

لأن البالونان على سطحهما نفس الشحنات الكهربائية

فيحدث بينهما تنافر.

٣٨. لماذا يجذب المغناطيس إبرة من الحديد من أي من طرفيها، ولا يجذب المغناطيس مغناطيساً آخر إلا من طرف واحد؟

وذلك لأنه عند جذب المغناطيس للإبرة فإنه يمغنط الإبرة ويصبح الطرف المنجذب للمغناطيس قطب مخالف عن قطب المغناطيس القريب منها أما في حالة المغناطيس فله قطبان شمالي وجنوبي فيجذب المغناطيس القطب المخالف له فقط.

٣٩. إذا وصلت بطارية مع ملف ابتدائي لمحوّل رافع للجهد فصف ما يحدث لمصباح كهربائي عند وصله مع الملف الثانوي لذلك المحوّل؟

البطارية تولد تياراً مستمراً ولذلك لا يضيء المصباح المتصل بالملف الثانوي لأن التيار في الملف الابتدائي يكون مستمر فلا يغير المجال المغناطيسي اتجاهه فلا يتولد في الملف الثانوي تيار متردد وبالتالي لا يضيء المصباح.

٣٥. اشرح ما يمكن أن يحدث عندما تدلك قدميك بالسجاد، ثم تلمس المقبض المعدني للباب.

عند ذلك القدمين بالسجادة يتم شحن القدمين بشحنات كهربية ساكنة وعند لمس المقبض المعدني للباب تنتقل الشحنات من جسمي إلى المقبض فأشعر بلسعة كهربية خفيفة.

٣٦. لماذا تؤدي درجة الانصهار المرتفعة لفلز التنجستن إلى استخدامه بشكل واسع في صنع فتيل المصباح الكهربائي؟

لأنه عند مرور تيار كهربائي في فتيل المصباح يسخن الفتيل بسبب التأثير الحراري للتيار الكهربائي وبذلك فإن سلك التنجستن لا ينصهر عند مرور تيار كهربائي فيه فيحمي المصباح من التلف.

٣٧. فسّر سبب حدوث ظاهرة الشفق القطبي في مناطق القطبين الشمالي والجنوبي للأرض فقط.

عند تشتت المجال المغناطيسي للأرض الكثير من الجسيمات المشحونة التي تنبعث من الشمس فإن بعضها يولد جسيمات مشحونة في السطح الخارجي للغلاف الجوي للأرض فتتحرك هذه الشحنات حركة لولبية على امتداد خطوط المجال المغناطيسي للأرض وتتحرف نحو قطبي الأرض فتتصادم عند القطبين مع ذرات الغلاف الجوي وتسبب هذه التصادمات انبعاث ضوء من الذرات.



٤٢. توقع كيف تتحرك الإلكترونات في السلك نفسه، إذا سُحب السلك نحو الأعلى؟

تتحرك الإلكترونات على إمتداد السلك ولكن في الإتجاه المضاد لاتجاهها أثناء حركة السلك لأسفل.

٤٣. وضح لماذا يمكن مغنطة الإبرة التي تحتوي على الحديد، في حين لا يمكن مغنطة قطعة بحجم الإبرة من سلك نحاسي؟

لأن الحديد مادة قابلة للمغنطة وتحتوي على العديد من المناطق المغناطيسية والتي تشير مجالاتها المغناطيسية إلى الإتجاه نفسه أما النحاس فهو مادة غير قابلة للتمغنط فتكون المناطق المغناطيسية فيها مرتبة في اتجاهات مختلفة فتلغي المجالات المغناطيسية الناتجة عن تلك المناطق بعضها بعض.

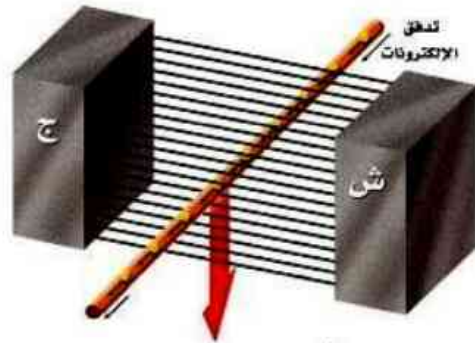
٤٤. لكل مغناطيس قطبان: شمالي وجنوبي. أين تتوقع أن يكون القطبان في مغناطيس على شكل قرص؟ عند السطحين العلوي والسفلي للقرص.

٤٠. اشرح كيف تشابه القوى الكهربائية مع القوى المغناطيسية؟ لكل من القوى الكهربائية والمغناطيسية مجال أو منطقة تظهر فيها آثار القوة ولكل منهما خطوط مجال كما أنها قد تكون قوى تجاذب أو تنافر.

كذلك تتجاذب الجسيمات المختلفة في الشحنة الكهربائية وتتنافر الأجسام ذات الشحنة المتشابهة مثل الأقطاب المغناطيسية.

كلاهما يؤثر في الأجسام دون أن يلامسها.

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ٤١ و ٤٢.



٤١. صف القوة التي تُحرّك الإلكترونات في السلك.

عند تحريك سلك داخل مجال مغناطيسي فإن الإلكترونات في السلك تتحرك لأسفل فيؤثر المجال المغناطيسي عليها بقوة فيسبب اندفاعها على إمتداد السلك.