

الصف السادس الابتدائي

كتاب التلميذ



# العلوم - الفصل الدراسي الأول

2026 - 2025





جميع الحقوق محفوظة لمؤسسة ديسكفرى التعليمية، Inc. 2025  
لا يجوز نسخ أو توزيع أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام  
للاسترجاع أو قاعدة البيانات، دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفرى التعليمية.  
والحصول على إذن (الأذونات)، أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

Discovery Education, Inc.  
4350 Congress Street, Suite 700  
Charlotte, NC 28209  
800-323-9084  
[Education\\_Info@DiscoveryEd.com](mailto:Education_Info@DiscoveryEd.com)  
ISBN 13: 978-1-61629-008-5  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

# قائمة المحتوى

خطاب إلى ولي الأمر/المعلم ..... vi

المحور الأول | الأنظمة

## الوحدة الأولى: ما النظام؟

1.....	حقائق علمية درستها.....
2.....	الظاهرة الرئيسية: اللياقة البدنية لرواد الفضاء.....
3.....	نظرة عامة على مشروع الوحدة: نظام داعم .....

### 4. المفهوم 1.1 الخلية كنظام

5.....	الدرس الأول .....
6.....	الظاهرة محل البحث: وحدات بناء الطبيعة.....
9.....	الدرس الثاني .....
12.....	الدرس الثالث .....
15.....	الدرس الرابع .....
19.....	الدرس الخامس .....
22.....	الدرس السادس .....

### 26. المفهوم 2.1 الجسم كنظام

27.....	الدرس الأول .....
28.....	الظاهرة محل البحث: الاستجابة للخطر .....
30.....	الدرس الثاني .....
33.....	الدرس الثالث .....
37.....	الدرس الرابع .....
40.....	الدرس الخامس .....
43.....	الدرس السادس .....

### 46. المفهوم 3.1 الطاقة كنظام

47.....	الدرس الأول .....
48.....	الظاهرة محل البحث: مشكلة المصباح الكهربائي .....
49.....	الدرس الثاني .....
52.....	الدرس الثالث .....
57.....	الدرس الرابع .....
59.....	الدرس الخامس .....
63.....	الدرس السادس .....

## ملخص الوحدة

65 .....	مشروع الوحدة : نظام داعم
<b>68 .....</b>	<b>تقييم الوحدة</b>

المحور الثاني | المادة والطاقة

## الوحدة الثانية: الحصول على الطاقة

73 .....	حقائق علمية درستها
74 .....	الظاهرة الرئيسية: تجهيز طعام لرحلة.
75 .....	نظرة عامة على مشروع الوحدة التبريد بالأواني الفخارية

### **1.2 المفهوم الطاقة الحرارية وحالات المادة . . . . .**

76 .....	الدرس الأول .....
77 .....	الظاهرة محل البحث: تشكيل الزجاج
78 .....	الدرس الثاني .....
81 .....	الدرس الثالث .....
84 .....	الدرس الرابع .....
86 .....	الدرس الخامس .....
88 .....	الدرس السادس .....
91 .....	

### **2.2 المفهوم انتقال الحرارة . . . . .**

94 .....	الدرس الأول .....
95 .....	الظاهرة محل البحث: كي الملابس
96 .....	الدرس الثاني .....
98 .....	الدرس الثالث .....
102 .....	الدرس الرابع .....
104 .....	الدرس الخامس .....
106 .....	الدرس السادس .....
109 .....	

مشروع الوحدة التبريد بالأواني الفخارية .....

المشروع بيني التخصصات: ابتكر للمستقبل .....

**123 .....** **تقييم الوحدة .....**

## السيد الفاضل ولـي الأمر/المعلم،

في هذا العام، يستخدم تلميذك برنامج مادة العلوم Science Techbook™، كبرنامج علوم شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحى العلماء والمهندسين في تصرفاتهم وتفكيرهم؛ وعلى مدار العام الدراسي، سيطرخ التلاميذ أسئلة عن العالم من حولهم وسيحاولون حل مشكلات واقعية عن طريق تطبيق التفكير الناقد في كافة مجالات العلوم مثل (علوم الحياة، وعلوم الأرض والفضاء، علوم الفيزياء، والعلوم البيئية، والهندسة).



يعتبر برنامج مادة العلوم Science Techbook برنامجًا مبتكرًا يساعد التلاميذ على إتقان المفاهيم العلمية الأساسية، حيث يشارك التلاميذ في مواد العلوم التفاعلية لتحليل وتفسير البيانات واستخدام التفكير الناقد وحل المشكلات وإنشاء الروابط عبر تخصصات العلوم. كما يحتوي برنامج مادة العلوم Science Techbook على محتوى تفاعلي، ومقاطع فيديو، وأدوات رقمية، واستقصاءات علمية ومعملية، وأنشطة على شكل ألعاب لتحفيز وإلهام تعلم التلاميذ للعلوم وإثارة فضولهم.

ينقسم برنامج مادة العلوم إلى وحدات، وكل وحدة تحتوي على مفاهيم، ويحتوي كل مفهوم على ثلاثة أقسام: تسأع، تعلم، شارك.

**الوحدات والمفاهيم** يفك التلاميذ في العلاقة بين مجالات العلوم لفهم وتحليل ووصف الطواهر الحقيقة.

**تساءل** يُطّور التلاميذ من معرفتهم السابقة بالمفاهيم الأساسية، ثم يربطون بينها وبين مواقف من الحياة اليومية.

**تعلم** يتعمق التلاميذ في المفاهيم العلمية الأساسية من خلال القراءة الناقلة للنصوص وتحليل المصادر متعددة الوسائط. يُطّور التلاميذ تعلمهم بإجراء الأبحاث وممارسة الأنشطة التي ترتكز على أهداف التعلم.

**شارك** يشارك التلاميذ ما تعلموه مع معلمهم وزملائهم باستخدام الأدلة التي حصلوا عليها وقاموا بتحليلها أثناء نشاط تعلم. يربط التلاميذ بين تعلمهم ومهارات ريادة الأعمال والوظائف ومهارات حل المشكلات.

توجد في هذه النسخة المطبوعة من كتاب التلميذ، رموز الاستجابة السريعة والرموز السريعة التي تنقلك وتليميذك إلى نسخة رقمية من برنامج مادة العلوم Science Techbook عبر الانترنت.

تشجعك على دعم تليميذك باستخدام المواد الفاعلية الموجودة في هذه النسخة المطبوعة وتلك المتوفرة من خلال النسخة الرقمية عبر الإنترن트 في برنامج مادة العلوم Science Techbook على أي جهاز. مع أطيب أمانياتنا لك ولتليميذك بالاستمتاع معًا بعام دراسي رائع من العلوم والاستكشاف.



وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،

فريق العلوم

المحور الأول | الأنظمة

# الوحدة الأولى ما النظام؟

مصدر الصورة : Corona Borealis Studio/Shutterstock.com



## حقائق علمية درستها

ما الذي تعرفه عن الأنظمة؟ قد يشير النظام إلى طريقتك في فعل شيء ما. في العلوم، نشير إلى أنظمة جسم الإنسان بناءً على تركيبها ووظيفتها، على سبيل المثال، الجهاز الهضمي أو العضلي. مهما اختلف تعريفك عن النظام، فإنه يحتوى على أجزاء مختلفة تعمل معًا بطريقة معينة.

في هذه الوحدة، ستعلم المزيد عن الأجزاء التي تعمل معًا لدعم حياة الإنسان. ستعلم أيضًا المزيد عن كيفية استخدام الأدوات المختلفة، مثل المغناطيس الكهربائي أو مصادر الطاقة لتصميم نظام كهربائي يُسمى بالدائرة الكهربية.

أثناء ملاحظة الصور التالية، فكر في كيفية جمع العلماء للمعلومات عن الأجزاء المختلفة من النظام. في الصورة (1)، هناك باحثة تستخدم الميكروسكوب، لماذا قد تحتاج إلى استخدام هذا الجهاز؟ في الصورة (2)، رسم توضيحي علمي يصور أنظمة مختلفة في جسم الإنسان، إلى أي درجة يفيد تصور أنظمة الجسم المختلفة هكذا؟ في الصورة (3)، يتم قفل الباب الموضح كهربياً باستخدام المغناطيس الكهربائي، ما الطرق الأخرى التي يمكنك تخيلها لاستخدام المغناطيس الكهربائي؟



(3)



(2)



(1)

لاحظ الصور وفكّر فيما تعرفه عن الأنظمة، وأيضاً في كيفية جمع العلماء المعلومات عنها، ما الأدوات التي يمكنك استخدامها؟ كيف تساعدك الرسوم التوضيحية أو المخططات على فهم الأجزاء المختلفة للنظام؟ كيف يمكنك تطبيق معرفتك بأجزاء مختلفة من النظام على مواقف أو تطبيقات جديدة؟

 **تحدث إلى زميلك** بينما تظهر الباحثة وهي تجري الملاحظات باستخدام الميكروسكوب، يقوم الباحث الآخر بتدوين النتائج. كيف يمكنك العمل مع زملائك في الفصل لإجراء ملاحظات دقيقة وتسجيل أفكارك أيضًا عند بداية دراستك للعلوم هذا العام؟

مصدر المقرر: (a) Corona Borealis Studio / Shutterstock.com, (b) Krakenimages.com / Shutterstock.com, (c) Anatomy Image / Shutterstock.com, (d) Somsit / Shutterstock.com)

## اللياقة البدنية لرواد الفضاء

في هذه الوحدة، سوف تكتشف كيف تكون الأنظمة من الأجزاء التي تعمل معًا لإكمال مهمة مشتركة. إذا حدث خلل في أحد الأجزاء، سوف يؤثر على كيفية عمل النظام بأكمله. يعد جسم الإنسان نظامًا كبيراً يتكون من العديد من الأنظمة الصغيرة، وأصغرها هي الخلية. في حين يتعامل رواد الفضاء مع الظروف البيئية المتغيرة التي من الممكن أن تكون قاسية على نظام جسم الإنسان. لذا، قبل سفر رواد الفضاء بعيدًا خارج الأرض، يخضع رواد الفضاء لبرنامج تدريسي متكامل لتأهيلهم للقيام بالمهام.



رائد فضاء يعمل في محطة الفضاء الدولية

مصدر الصورة: Shutterstock.com

ما الاختلافات البيئية بين الأرض والفضاء التي قد تعيق أداء وظائف جسم الإنسان الأساسية؟ ما أجهزة الجسم التي قد تتأثر بالسفر إلى الفضاء؟ ما أنواع الأجهزة والأنظمة الخارجية التي قد يعتمد عليها رواد الفضاء للبقاء على قيد الحياة في الفضاء؟

---



---



---

**المهارات الحياتية** أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.

حل المشكلات  
كعالِم



## مشروع الوحدة: نظام داعم

في هذا النشاط، ستطبق ما تعلمته عن الأنظمة، الحية منها وغير الحية، على السفر إلى الفضاء وجسم الإنسان. ستُصمم منتجًا يمكن استخدامه في حل مشكلة صحية يواجهها رواد الفضاء.



محطة الفضاء الدولية

المسرر: 5 Shutterstock.com

### طرح أسئلة عن المشكلة

فكِّر في الفرق بين الظروف البيئية على الأرض وفي بقية الكواكب في النظام الشمسي. أنت تعرف بالفعل كيف تؤثِّر الجاذبية في الحياة اليومية. تخيل أنك رائد فضاء يعيش في بيئَة تتأثِّر بالجاذبية أقل من الجاذبية على الأرض. من الممكن أن تسبح حول المحطة الفضائية، ما تأثير ذلك على جهاز جسمك؟ هل ستعمل عضلاتك وأعضاؤك بالطريقة نفسها التي تعمل بها هنا على الأرض؟ ما أنواع الأجهزة المستخدمة التي تساعد جسمك على التكيف وأداء الوظائف الحيوية في بيئَة من هذا النوع؟ بينما تتعلم المزيد عن كيفية عمل خلاياك وأعضائك لدعم جهاز جسمك وكيف يمكن استخدام الكهرباء لتشغيل نظام ما، سُجِّل الإجابات عن أسئلتك.

هل يمكنك تصميم نظام دعم خارجي يساعد رواد الفضاء في التغلب على آثار السفر إلى الفضاء على نظام أجسامهم؟

# الخلية كنظام

## الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

أبحث وأجمع الأدلة التي تدعم فكرة أن الكائنات الحية تتكون من مجموعة من الخلايا.

أطور نموذجًا لوصف وظيفة الخلية لكل وكيف تسهم أجزائها في القيام بهذه الوظيفة بشكل عام.

أناقش بناءً على أدلة أن الكائنات الحية تتكون إما من خلية واحدة أو العديد من الخلايا المختلفة في أنواعها.

أقارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية.

## المفردات الأساسية

الميتوكوندريا	<input type="checkbox"/>	بكتيريا	<input type="checkbox"/>
عديد الخلايا	<input type="checkbox"/>	خلية	<input type="checkbox"/>
النواة	<input type="checkbox"/>	غشاء الخلية	<input type="checkbox"/>
العضو	<input type="checkbox"/>	جدار الخلية	<input type="checkbox"/>
الغشاء البلازمي	<input type="checkbox"/>	البلاستيدية الخضراء	<input type="checkbox"/>
وحيد الخلية	<input type="checkbox"/>	السيتوبلازم	<input type="checkbox"/>
الفجوة العصارية	<input type="checkbox"/>	الشبكة الإندوبلازمية	<input type="checkbox"/>
		جهاز جولي	<input type="checkbox"/>

نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟

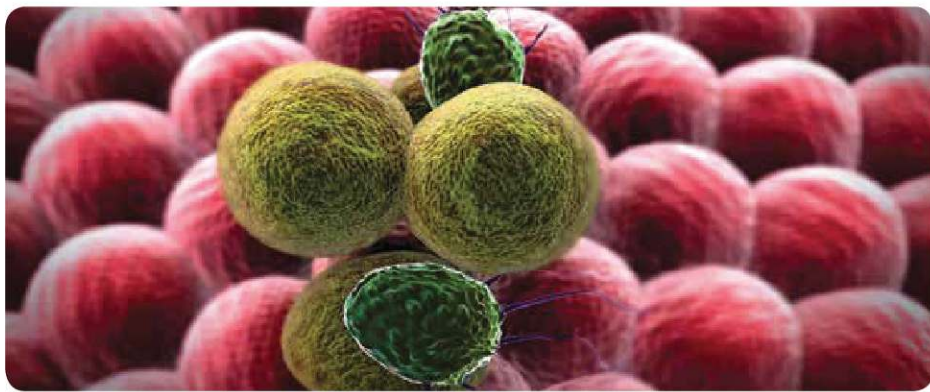
الخلية كنظام



الدرس  
1



الكود السريع:  
39698992



في هذه الوحدة، ستركز على بعض الأنظمة في عالمنا. النظام الأول الذي سوف يتم تناوله هو **الخلية**. فكر فيما تعرفه عن الخلية. أين تُوجَدُ الخلايا؟ وما حجمها؟ هل تُوجَدُ الخلايا في كل الأشياء؟

ما الخلية؟

---

---

---

a) Paulista / Shutterstock.com, (b) UGREEN 3S / Shutterstock.com.  
مصدر المحتوى:

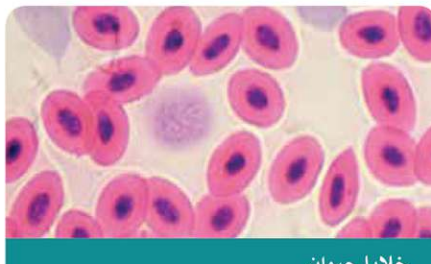
## نشاط ٢

## تساءل كعالِم



## وحدات بناء الكائنات الحية

هل رأيت خلية من قبل؟ في رأيك، كيف تبدو الخلية؟ ما أهمية الخلية؟ أقرأ النص، فكر في أسئلة عن الخلايا باعتبارها وحدات بناء الكائنات الحية.



خلايا حيوان



خلايا نبات

## الخلية كوحدة بناء

تختلف الكائنات الحية عن بعضها البعض، ولكنها تشتهر في شيء واحد؛ وهو أنها جميعاً مكونة من خلية واحدة أو أكثر. هذه الخلايا هي الوحدات الأساسية أو وحدات بناء الحياة على الأرض. تماماً كما نستخدم لعبة المكعبات لتصميم العديد من الأشكال المختلفة، من السيارات اللعبة إلى القلاع، فإن الخلايا عبارة عن وحدات بناء للعديد من الكائنات الحية المختلفة.

## الخلايا عادةً صغيرة للغاية

عادةً ما تكون أغلب الخلايا صغيرة للغاية، والعين البشرية المجردة يمكنها رؤية الأشياء التي يبلغ طولها ما يقرب من 0.1 ملليمتر(مم)، وهذا يعني أنه رغم إمكانية رؤية بعض الخلايا الكبيرة، فإنك ستحتاج إلى ميكروسكوب لرؤية الخلايا الأصغر. يتراوح طول الخلايا النباتية والحيوانية الشائعة بين 0.005 و 0.1 م. عادةً ما تكون خلايا **البكتيريا** أصغر من ذلك. وقد تكون بعض الخلايا كبيرة جداً. فيبيضة الطائر تحتوي بداخلها على خلية واحدة فقط.

فكُر فيما قرأتَه وما تعرّفَه عن الخلايا. سجّل الأسئلة التي تود الإجابة عنها بينما تتعلّم المزيد عن الخلايا في هذه الوحدة.  
اكتب ثلاثة أسئلة وشاركها مع باقي زملائك في الفصل.

أسئلة...

بمجرد تسجيل عبارات تسائل الخاصة بك، شاركها مع زميلك، ولا تتردد في إضافة أي أسئلة جديدة أثناء المناقشة مع زميلك إلى قائمة.

نشاط 3



## قيّم كعالم

### ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟

#### نمو الكائن الحي والخلايا

تنمو الكائنات الحية وتتكاثر، ولكن كيف تنمو الكائنات الحية في رأيك، فكر هل يتم ذلك من خلال زيادة :

- أ. حجم خلاياها .
- ب. عدد خلاياها .
- ج. عدد وحجم خلاياها .

#### خصائص الخلايا :

اقرأ العبارات المتعلقة بالخلايا وصنفها على أنها إما صحيحة أو غير صحيحة.

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة.              | كل الخلايا لديها نواة.      |
| كل الخلايا لديها غشاء الخلية.                   | كل الخلايا لديها جدار خلوي. |
| ت تكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة. |                             |

#### العبارات غير الصحيحة

#### العبارات الصحيحة

## نشاط 4

## حلل كعالم



## احتياجات الخلية

أثناء التفكير في الخلايا ووظائفها، أقرأ النص. وأثناء القراءة، ضع خطأ تحت احتياجات الخلايا. استعد لمناقشة ما قرأت.

الخلية عبارة عن تركيب معقد يقوم بـأداء كافة أنشطة الحياة الخاصة به، والخلايا هي وحدات البناء لجميع الكائنات الحية. كل الكائنات الحية مكونة من خلايا، تكونت كل الخلايا الجديدة من خلايا كانت موجودة بالفعل.

ومعظم هذه الخلايا صغيرة جدًا بحيث لا يمكن رؤيتها بدون الميكروسكوب. الخلايا هي التي تبنينا على قيد الحياة، بالرغم من صغر حجمها. تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين كي تنمو وتعيش. وتأخذ الخلايا العناصر الضرورية وتستخدمها للحصول على الطاقة والتخلص من الفضلات.

والماء ضروري للحياة، وتسمح جميع الخلايا للماء بالمرور عبر **غشاء الخلية** ومنه إلى الخلية. ومع ذلك، إذا دخل الكثير من الماء إلى الخلية، فستنفجر الخلية حتى تتفجر. لمنع حدوث ذلك، يسمح غشاء الخلية للماء بالخروج؛ وهكذا تكون الخلايا قادرة على الحفاظ على توازن الماء المناسب على جانبي غشاء الخلية.

a) Paulista / Shutterstock.com (b) Richard Whitcombe / Shutterstock.com

تحدث إلى زميلك



ما أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات الخلايا واحتياجات كائن حي معقد التركيب مثل الإنسان أو النبات أو الحيوان؟



الكود السريع:  
39698993

## نشاط 5 لاحظ كعالم



### تاريخ موجز عن الخلية

اقرأ النص وفكّر في أهمية مشاركة البحث.



في عام 1665، استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب الذي تم اختراعه لفحص الأشياء الصغيرة جداً التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. فحص هوك بعض عينات الخلايا ووصف الأجزاء ويعتبر هوك أول شخص يستخدم كلمة خلية.

سمحت أجهزة الميكروسكوب المُطورة للعلماء باكتشافات جديدة، على سبيل المثال، تم اكتشاف **نواة** الخلية من خلال فحص العديد من الخلايا البنائية. وفي

وقت لاحق، توصل العلماء إلى أن الخلية هي الوحدة الأساسية للتركيب في الكائنات الحية. في بعض الأحيان، تُوجد خلية واحدة بمفردها، ولكن الكائنات الأكثر تعقيداً تضم العديد من الخلايا. تتكون الكائنات الحية من خلايا، مهما كانت كبيرة أو صغيرة. مع تطوير أجهزة الميكروسكوب، تمكن العلماء من رؤية تفاصيل الأشياء متناهية الصغر. أصبح في إمكان العلماء اليوم استخدام المعلومات التي تم التوصل إليها من أبحاث بعضهم البعض لفهم الخلايا بشكل أفضل.

- ما أهمية ثقة الباحثين في الأمانة الفكرية لعمل غيرهم من الباحثين عند دراسة الخلايا؟
- لماذا يجب على العلماء الانفتاح على الأفكار الجديدة التي تبحث في عمل الخلايا؟

---



---



---

**المهارات الحياتية** يمكنني التأمل في مساهمات الأفراد في المجموعة.

مصدر الموسوعة: a) Paulista / Shutterstock.com (b) Konstantin Kolosov / Shutterstock.com

## نشاط 6

## ابحث كعالم



## البحث العلمي:

**استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا**

استخدم الميكروسكوب في فحص شرائح لخلايا مختلفة.

## توقع

لاحظ الشريحة التي في يد معلمك للخلية ، وفكّر فيما يمكنك رؤيتها تحت الميكروскоп.

ما الذي تتوقع ملاحظته عندما تنظر إلى الشريحة تحت الميكروскоп؟

ما الذي تتوقع ملاحظته عندما تنظر إلى قشرة الفلفل تحت الميكروскоп؟

## ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- شريحة رقيقة من قشر الفلفل الأخضر
- غشاء رقيق من البصل (اختياري)
- شريحة مجهزة لخلية حيوانية
- قطارة
- ماء
- ميكروскоп مركب
- شريحة ميكروскоп
- غطاء الشريحة
- ملقط
- أوراق نباتات مائية مختلفة (اختياري)



## خطوات التجربة

سجل الخطوات التي ينفذها معلمك لإعداد شريحة ميكروскоп.

---



---



---

## فَكِيرٌ فِي النَّشاط

استخدم المخطط لمساعدتك في وصف أجزاء الميكروسكوب.



مصدر المصور : Shutterstock.com

• سُجِّلْ خطوات استخدام الميكروسكوب.

• ارسم الصور التي رأيتها تحت الميكروسكوب.



الكود السريع:  
39698994

## نشاط 7

## لاحظ كعالِم



## مكونات الخلية

أثناء قراءة النص وفكّر في الأسئلة التالية:  
كيف تختلف الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في التركيب؟  
ما الذي يجعل الخلية نظاماً متكاملاً؟ استعد لمناقشة إجاباتك باستخدام الأدلة والدليل.

يتكون جسم الكائن الحي من خلية واحدة أو أكثر، ولذلك يُطلق على الكائنات الحية المكونة من خلية واحدة فقط **الكائنات وحيدة الخلية**، بينما يُطلق على الكائنات الحية المكونة من أكثر من خلية **الكائنات عديدة الخلايا**. تحتوي الخلايا التي تتكون منها الكائنات الحية المعقدة، مثل النباتات والحيوانات، على نواة في مركزها. تعمل النواة كمركز تحكم للعضيات. العضية هي تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة.

يتم تنظيم تركيب معظم الكائنات عديدة الخلايا في خمسة مستويات: الخلية، والنسيج، والعضو، والجهاز، والكائن الحي بأكمله. يختلف عدد الخلايا في النباتات والحيوانات من نوع آخر. يتكون جسم الإنسان مما يقرب من 40 تريليون خلية. يحيط بكل خلية **غشاء بلازمي** يحميها وينظم ما يمكن أن يدخل إليها. ينتشر **السيتوبلازم** داخل الغشاء وتسبح فيه العضيات.

كل خلية نباتية لها جدار، **جدار الخلية** يتكون من **السليلوز**. تقوم الأنواع المتخصصة من **الخلايا النباتية** بعملية البناء الضوئي. يوجد في الحيوانات مجموعة متنوعة متميزة من **الخلايا**، مثل **خلايا العضلات**، **خلايا العظام**، **خلايا الدم**.

مجموعة **الخلايا المتشابهة** أو **المتماثلة** داخل الكائن الحي تكون متجمعة وتؤدي نفس الوظيفة وتكون **النسيج**. وترتبط مجموعة من **الأنسجة** لتكون عضو وتشترك في أداء وظيفة معينة. يلعب كل مستوى من مستويات التنظيم الحيوي دوراً محدداً يتعلق بتركيب هذا الكائن الحي ووظيفته.

- كيف تختلف الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في التركيب؟
- ما الأنظمة (الأجهزة) التي تحافظ على الكائنات الحية عديدة الخلايا على قيد الحياة؟
- ما الذي يجعل الخلية نظاماً؟



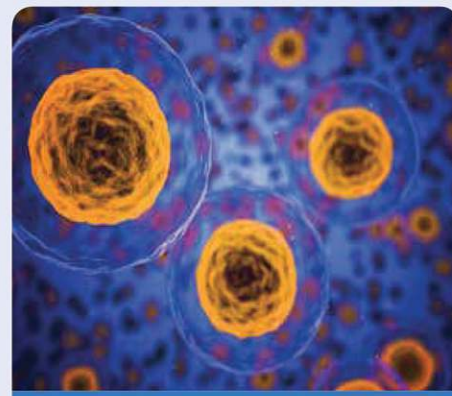
## وظائف مكونات الخلية

اقرأ النص، وبعد ذلك، اكتب بيانات مكونات الخلية التي تعلمتها من الفقرة على مخطط الخلية بالصفحة التالية :

الخلايا المختلفة تكون لها تركيب مختلف. وبصورة خاصة، قد تختلف خلايا الكائنات عديدة الخلايا اختلافاً كبيراً.



خلايا الدم تحت الميكروскоп



خلايا

### الخصائص المشتركة

بالرغم من هذه الاختلافات، تشتراك معظم الخلايا في بعض الخصائص المشتركة؛ فمعظم الخلايا تحتوي على السيتوبلازم، وغشاء الخلية، والنواة، والميتوكوندريا. السيتوبلازم هو سائل هلامي داخل الخلايا والذي تسing فيه مكونات الخلية الأخرى، وغشاء الخلية هو البطانة الخارجية للخلية؛ حيث يساعد على التحكم في المواد التي يمكن أن تدخل إلى الخلية أو تخرج منها. يُقال إن غشاء الخلية يتميز بالنفاذية الاختيارية؛ هذا لأن بعض المواد يمكن أن تمر من خلاله، بينما يمنع البعض الآخر.

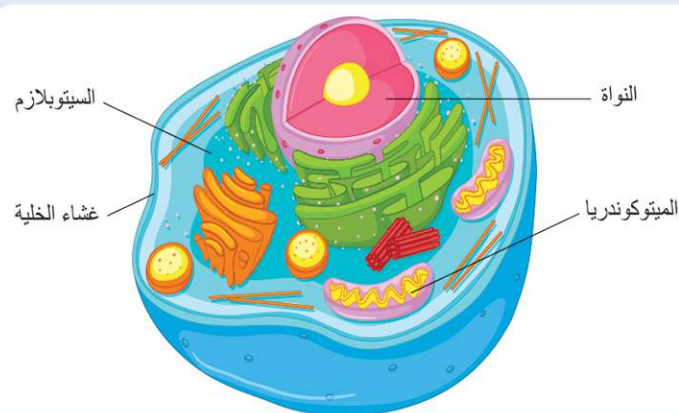
الميتوكوندريا هي مراكز الطاقة في الخلية؛ إذ إنها تمد الخلية بالطاقة التي تحتاجها. ويحدث التنفس الخلوي في الميتوكوندريا. التنفس الخلوي هو عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام حتى تتمكن الخلايا من الاستمرار في العمل.

A) paulista / Shutterstock.com, (b) iStockphoto, (c) Shutterstock.com.  
مصدر: المحرر.

## تابع وظائف مكونات الخلية

النواة

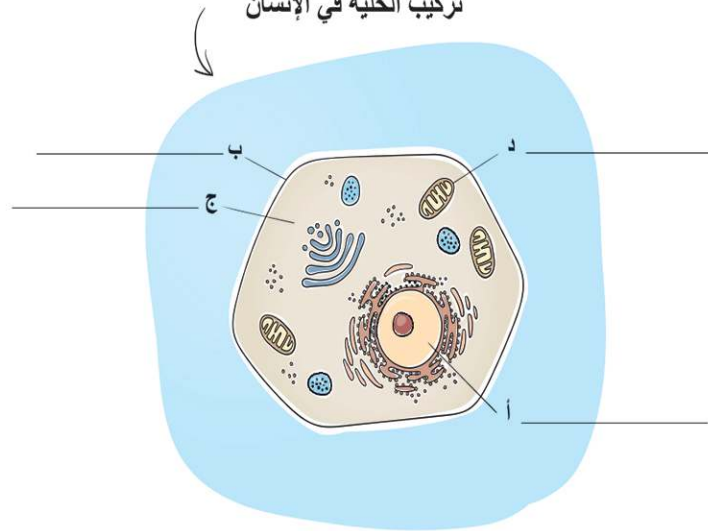
نواة الخلية المسئولة عن التحكم  
في أنشطة الخلية، ومن هذه  
الأنشطة تكوين البروتينات  
والانقسام لتكوين خلايا جديدة.



خلية حيوانية

أكمل البيانات على مخطط الخلية.

تركيب الخلية في الإنسان





الكود السريع:  
39698995

الدرس  
4

## مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية

اقرأ الفقرة التالية، ثم لاحظ الصورة، ما الخلايا الموجودة في الصورة؟ فيم تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية؟



نماذج للخلايا

ثمة اختلاف رئيسي واضح بين النباتات والحيوانات، وهو أن معظم النباتات لونها أخضر، لكن الدليل على مصدر هذا اللون الأخضر ضئيل للغاية لدرجة أنك تحتاج إلى ميكروسكوب لرؤيته. إذا نظرت إلى خلية نباتية تحت الميكروسكوب، فيمكنك رؤية حبيبات صغيرة خضراء لأنها تحتوي على صبغة الكلوروفيل، وتمتص هذه الصبغة الطاقة من ضوء الشمس؛ ثم يتم استخدام هذه الطاقة في عملية تسمى **البلاستيدية الخضراء** لصنع غذاء للنبات. لا تحتوي الخلايا الحيوانية على بلاستيدات خضراء أو جدار للخلية.

بينما لا تتمكن الحيوانات من صنع غذائها بنفسها. هل تعرف السبب وراء ذلك؟ يرجع هذا لعدم وجود بلاستيدات خضراء في خلاياها.

### جدار الخلية

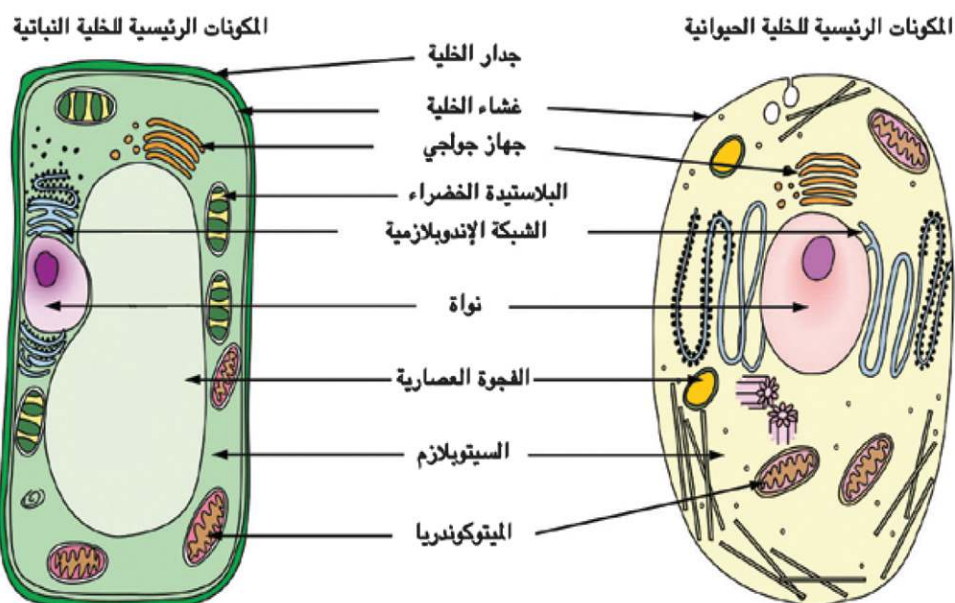
لا تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار خلية؛ لأن الحيوانات ليس لديها تركيب خلوي صلب كالتي لدى النباتات، لأن لديها هيكل في أجسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها، فبعض الحيوانات لديها عظام والبعض الآخر مثل الحشرات، لها ظهر صلب يسمى الهيكل الخارجي، وهو ما يعطيها شكلها. انظر إلى المخطط لرؤية العضيات المتشابهة والمختلفة الموجودة في الخلايا النباتية والحيوانية.

## تابع مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية

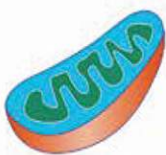
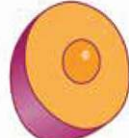
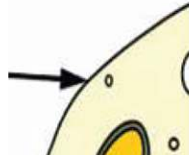
### العضيات المشتركة في الخلية

بشكل عام، تحتوي الخلايا النباتية والحيوانية على العديد من العضيات المشتركة؛ حيث تحتوي كل من الخلايا النباتية والحيوانية على عضيات المساعدة في التحكم في الخلية، وتنظيمها، والحفاظ عليها. هذه هي الوظائف التي تقوم بها نواة الخلية، والشبكة الإندوبلازمية، وغشاء الخلية، والسيتوبلازم، والميتوكوندриا، والفتحة العصارية، كما تحتوي كل من الخلايا النباتية والحيوانية على جهاز جولجي. وتساعد هذه العضية على تغليف ونقل المواد داخل الخلية ونقلها خارجها. وبالرغم من أن النباتات والحيوانات كائنات مختلفة كلًا، فإن لديها بعض التراكيب المتشابهة جداً داخل خلاياها.

### الخلايا النباتية والحيوانية



الخلايا النباتية والحيوانية

الرسم التوضيحي	الوظيفة	عضوية الخلية
	تحول السكر إلى طاقة للخلية	الميتوكوندريا
	تحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسام الخلية	نواة الخلية
	تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية	الشبكة الإنديوبلازمية
	يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها	جهاز جولي
	الطبقة المحيطة بالخلية التي تتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية وتخرج منها	غشاء الخلية

## تابع مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية

الرسم التوضيحي	الوظيفة	عضوية الخلية
	السائل الموجود داخل الخلية وتسبح فيه العضيات	السيتوبلازم
	تركيب يشبه الكيس وتستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات؛ في الخلايا النباتية، تحتوي الفجوات الكبيرة على الماء	الفجوة العصارية
	تحتوي على مادة الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئي؛ توجد في النباتات فقط	البلاستيدية الخضراء
	المادة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النبات لمنها شكلًا محدداً؛ توجد في النباتات فقط	جدار الخلية

أنت تعلم أن الخلايا النباتية والحيوانية بينهما أوجه تشابه واختلاف. استعن بالنص والمخطط للإجابة عن الأسئلة التالية:

- ما العضيات الموجودة في الخلايا النباتية والتي لا تُوجد في الخلايا الحيوانية؟
- ما تركيب ووظيفة العضيات الموجودة في الخلايا النباتية فقط؟
- ما السبب في احتواء الخلايا النباتية والحيوانية على العديد من نفس العضيات؟

نشاط 10

## قيم عالم



الدرس  
5

الكود السريع:  
39698996

## المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية

التركيبات داخل الخلايا تكون متخصصة لأداء وظائف محددة. وأحد التشبيهات للخلية هي المنشآت الموجودة داخل المدينة، والتي تتخصص في تنفيذ الوظائف المطلوبة للمدينة. كيف يمكن اعتبار المدينة نموذجاً للخلية؟



ال الخلية الحيوانية

فلنفترض أنك مهندس، وطلب منك تصميم مدينة كنموذج ل الخلية لعرضه في معرض العلوم. في هذا النشاط، ستمارس العصف الذهني لمنشآت المدينة التي يمكن أن تمثل عضيات مختلفة. ستخطط أيضاً للمواد التي يمكنك استخدامها لتمثيل كل مكون. وأخيراً، ستتصمِّم رسم لخطتك لاستخدامه كمخطط لبناء نموذج فعلي في النشاط التالي:

a) Vladira14 / Shutterstock.com.; (b) Christoph Burgstedt / Shutterstock.com.)  
مصدر المصور:

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.

### المدينة كنموذج للخلية

يوضح الجدول التالي بعض العضيات التي تعلمتها في الأنشطة السابقة. وضحنا لك التشبه بين الثلاثة عضيات الأولى مع منشآت ممثلة في المدينة لتمثل وظيفة لأجزاء مختلفة من الخلية. تحدث إلى زملائك في الفصل لتبادل الأفكار عن منشآت المدينة التي من الممكن أن تمثل وظيفة باقي العضيات.

منشآت المدينة	strukturen der Zelle
مجلس إدارة المدينة	النواة
حراس بوابات المدينة	غشاء الخلية
محطة توليد كهرباء	الميتوكوندريا
	الشبكة الإندوبلازمية
	جهاز جولي
	الفجوة العصارية
	جدار الخلية (الخلايا النباتية فقط)
	البلاستيدية الخضراء (الخلايا النباتية فقط)

### مواد النموذج

اكتب قائمة بالمواد التي قد تحتاج إليها لإنشاء نموذجك. حاول اختيار مواد من البيئة المحيطة يسهل جمعها أو العثور عليها في المنزل أو المدرسة.

### تخطيط وتصميم نموذجك

بمجرد أن يوافق معلمك على قائمتك، قم بوضع خطة لنموذج ثلاثي الأبعاد للمدينة كنموذج للخلية الخاصة بك. قم بوضع لافتاً بيارات لكل عضية لتوضيح منشأة المدينة التي تمثلها العضية ولماذا.



## البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية

في هذا البحث، ستستخدم خططك لبناء مدينة كنموذج للخلية التي طورتها في النشاط السابق لإنشاء نموذج مرجئي للخلية. ستعرض نموذجك وتلاحظ نماذج المجموعات الأخرى.

### توقع

فكّر فيما تعرفه بالفعل عن الاختلافات بين الخلايا النباتية والحيوانية.

كيف توقع اختلاف نماذج الخلايا النباتية والحيوانية؟ هل هناك أي تراكيب ستتجدها في نوع واحد من النماذج؟

### خطوات التجربة

1. مع مجموعة، راجع خططك لبناء مدينة كنموذج للخلية والتي أنشأتها في النشاط السابق.
2. اجمع المواد الخاصة بك وتعاونوا معاً لتصميم النموذج.
3. ضع لافتاً بيانات على كل تركيب، ثم اكتب اسم العضوية التي يتم تمثيلها ونشأة المدينة.
4. خطط لعرض تقديمي مع مجموعة. يجب تضمين كل من الإجراءات (كيف تعاونتم معاً) والمنتج الخاص بكم (النموذج ومكوناته).
5. عند توجيهه معلمك، شارك في "جولة المعرض" لاستعراض نماذج المجموعات الأخرى.

مصدر: shutterstock.com

### ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- خطط بناء مدينة كنموذج للخلية (من النشاط السابق)
- المواد اللازمة لتصميم النموذج: الصلصال ومواد قابلة لإعادة التدوير
- اللوازم الفنية: الألوان وأقلام التحديد
- مواد أخرى تم تحديدها في النشاط السابق

### فكّر في النشاط

- ما الاختلافات التي لاحظتها بين النماذج التي صممها زملائك في الفصل؟
- كيف يساعدك إنشاء نموذج على فهم الخلية كنظام؟





الكود السريع:  
39698997

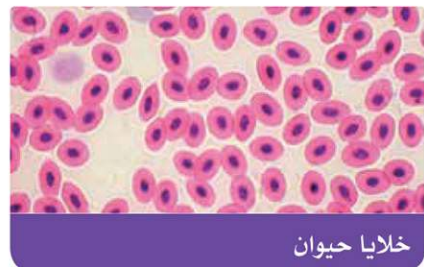
نشاط 12

## سجل أدلة كعالم



## راجع: الخلية كنظام

بعد أن تعلمت عن الخلية كنظام، انظر مجدداً لنشاط "وحدات بناء الكائنات الحية". لقد شاهدته من قبل في "تساول".



كيف يمكنك الآن وصف "وحدات بناء الكائنات الحية"؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

ارجع إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

### هل تستطيع الشرح؟

ما الخلية؟

الآن ستستخدم أفكارك الجديدة حول "وحدات بناء الكائنات الحية" للدفاع عن فرض باستخدام الأدلة.  
أولاً، اكتب فرضك. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: "ما الذي يمكنك استنتاجه؟" ويجب ألا تبدأ بنعم أو لا.

سجل فرضك.

اكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصدرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة رقمية تفاعلية، أو أبحاث عملية.

سجل تفسيرك العلمي المستند إلى أدلة.

اختر فكرة إضافية تريدها في البحث.

ماذا ستفعل لتعمل المزيد عنه؟ ما الموارد التي ستستخدمها لتوسيع نطاق بحثك؟ كيف ستبني على أبحاثك؟

سجل بحثك والمصادر التي استخدمتها.

المهارات الحياتية  
أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.

نشاط 13

حلّ عالم



## المهن وعلم الخلايا

لقد تعلمت الكثير عن الخلايا في هذا المفهوم. ماذا يعني أن تكون عالم خلايا؟  
كيف يرى العلماء بعمق ما بداخل الخلية؟ اقرأ النص وناقش أفكارك.

### صبغ الخلايا وأجهزة ميكروسكوب الخلية ثلاثية الأبعاد



الخلايا صغيرة للغاية. يبلغ قطر الخلية الحيوانية ما يقرب من 10 ميكرون، أو 0.001 سم، وتراكيبيها الداخلية أصغر من ذلك. علماء الخلية هم علماء يدرسون الخلايا، كما أنهما يدرسون آلية عمل الخلايا داخل الكائنات الحية. يعمل معظم علماء الخلايا في المختبرات على تصميم وإجراء التجارب. ويحلل علماء الخلايا البيانات ويقدمون النتائج إلى الباحثين الآخرين. يعمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية عمل الخلايا لصلاح أجزاء الجسم أو كيفية استجابة الخلايا للأدوية. بينما يعمل آخرون في الزراعة، ويدرسون كيفية استجابة الخلايا النباتية لعوامل بيئية مختلفة. لإجراء البحوث ودراسة الخلايا، يجب على هؤلاء العلماء استخدام أجهزة الميكروسكوب. تعمل أجهزة الميكروسكوب الإلكتروني على تكبير صور الخلايا بحيث تبدو أكبر.

## صبغ الخلايا

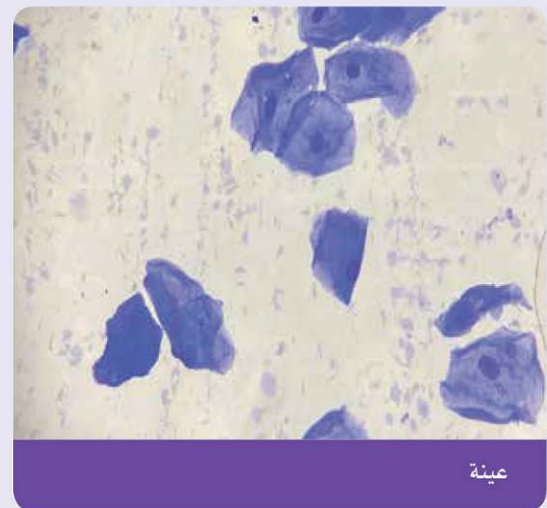
عادةً ما تكون الخلايا شفافة وعديمة اللون، ويصعب رؤية أجزائها، حتى عند عرضها تحت الميكروسكوب. تُستخدم الصبغات لإضافة لون ولجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحاً. يتم اختيار صبغات مختلفة لأنواع المختلفة من الخلايا، فبعض الصبغات تبرز مناطق معينة من الخلية. أحد أنواع الصبغات مثل أزرق المياثيلين، متخصص في توضيح جزء واحد من الخلايا. عندما تنظر إلى صورة خلايا الغشاء المبطن للخد، لاحظ الصبغات الزرقاء التي تساعدك على رؤية النواة بشكل أفضل.



تحضير عينة

## الخلايا بصورة ثلاثية الأبعاد

طور العلماء طريقة أفضل لرؤية الخلايا، فصنعوا ميكروسكوب يُظهر الخلية الحية ثلاثية الأبعاد؛ ما يعني أنه يمكن للعلماء رؤية الخلايا من أعلى، ومن الجوانب، وعلى شكل طبقات. كيف يعمل الميكروسكوب ذلك؟ تلتقط أجهزة الميكروскоп ثلاثية الأبعاد الجديدة هذه صوراً للخلية في طبقات، يجمع الكمبيوتر تلك الطبقات معاً، ثم تلوّن الصورة بعد ذلك.



عينة

يمكن أن تساعد هذه التقنية علماء الأحياء على معرفة المزيد عن أجزاء الخلايا وكيفية انقسامها. ومن الممكن أن تساعد الأطباء الذين يعالجون السرطان والذي يتسبب فيه الخلايا التي تنقسم بسرعة كبيرة. يمكن لهؤلاء الأطباء بعد ذلك تقديم المزيد من المساعدة للمرضى المصابين بالسرطان.

## الربط بمشروع الوحدة: الخلية كنظام

كيف يرتبط ما تعلمته عن وظائف أجزاء الخلية المختلفة والخلية كنظام بمشروع الوحدة، "نظام داعم"؟  
ما هي الأبحاث والموارد التي ستحتاجها لإكمال مشروع الوحدة؟



ميكروسكوب ثلاثي الأبعاد

# الجسم كنظام

## الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

أصمم نموذجاً يوضح العلاقة بين الخلايا، والأنسجة، والأعضاء، وأجهزة الجسم.

أجمع الأدلة التي توضح أن عمل جهاز الإخراج هو مثال على تناغم عمل أجهزة الجسم المختلفة.

أصف عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم لتوضيح مساهمتها في الوظيفة العامة للجسم.

أستدل على أن الجسم عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معاً، وكل جهاز يتكون من مجموعات من الخلايا التي تكون الأنسجة والأعضاء.

## المفردات الأساسية

الجهاز العضلي الهيكلي	<input type="checkbox"/>	المثانة	<input type="checkbox"/>
النفرون	<input type="checkbox"/>	جهاز الغدد الصماء	<input type="checkbox"/>
البنكرياس	<input type="checkbox"/>	جهاز الإخراج	<input type="checkbox"/>
النسيج	<input type="checkbox"/>	الحويصلة الصفراوية	<input type="checkbox"/>
القناة البولية	<input type="checkbox"/>	الغدد	<input type="checkbox"/>
الجهاز البولي	<input type="checkbox"/>	الكُلية	<input type="checkbox"/>
		العضلة	<input type="checkbox"/>

نشاط 1



## هل تستطيع الشرح؟ الجسم كنظام



الكود السريع:  
39698998

الدرس  
1



فَكِّرْ في موقف كنت فيه متورّاً من أمر ما، ربما مررت بموافق كانت مشاعر التوتر هي المسيطرة بشأن إجراء اختبار أو عمل عرض تدريسي أمام الفصل. ما الذي يحدث داخل جسمك عندما تشعر في هذا الموقف؟

وبعد أن فكرت في رد فعل جسمك عند شعورك بالتوتر، فَكِّرْ في تأثير ذلك في أداء أجهزة جسمك كنظام. كيف تعمل أجهزة الجسم معاً في نظام متكامل؟ سجّل إجاباتك

كيف يعمل جسمي كنظام؟

---

---

---

نشاط 2

## تساءل كعالِم



## الاستجابة للخطر

تعلمت أن الأعضاء، مثل القلب والرئتين، يعملان معاً لأداء وظائف محددة في الجسم؛ لكن هل فكرت كيف تعمل أجهزة الجسم المختلفة معاً لأداء وظائف الجسم كنظام متكامل؟

انظر إلى صورة راكب الدراجة؛ كما نلاحظ، فإنه في موقف خطير. تخيل شعورك إذا كنت مكانه، والآن، فكر في كيفية عمل أجهزة الجسم معاً، لتنتج عن ذلك استجابات حسية، مثل ارتفاع معدل ضربات القلب. فكر في أهمية عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم، خاصة في المواقف الخطيرة.

مصدر: a) MikhailSh / Shutterstock.com (b) Dimitrina Lavcheva / Shutterstock.com



صورة لراكب دراجة في السباقات الحرة

كيف تعمل أجهزة الجسم معاً عند التعرض لمواقف خطيرة؟ فكر في كيفية عمل الجسم كنظام واحد.  
اكتب ثلاثة أسئلة وشاركها مع باقي زملائك في الفصل.

اتساعل ...

بمجرد تسجيل عبارات تساءل الخاصة بك، شاركها مع زميلك. قم بإضافة أي أسئلة جديدة تطرأ على ذهنك أثناء المناقشة إلى القائمة.



## ما الذي تعرفه عن الجسم كنظام؟

لقد تعلمت سابقاً عن بعض أجهزة الجسم وعمليات التفاعل التي تحدث بينها وبين بعضها. لراجع سوياً ما تعرفه بالفعل.

### أجهزة الجسم

الجهاز العصبي هو جهاز من بين العديد من أجهزة جسم الإنسان المختلفة.

هل يعتمد الجهاز العصبي على وظائف باقي أجهزة الجسم المختلفة ليعمل، مثل الجهاز الدوري أو الجهاز الهضمي؟

هل تعتمد أجهزة الجسم هذه على الجهاز العصبي؟ اشرح تعليلك واذكر أمثلة لكل إجابة.

### حركة الذراع

تتطلب حركة الذراع لرفع كوب من الماء العديد من عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم.

استخدم الكلمات من بنك المصطلحات لإكمال كل جملة في الفقرة.

القلب

العينان

المخ

الذراع

لرفع كوب من الماء، ترى \_\_\_\_\_ أولاً مكان الكوب على الطاولة.

فيقوم \_\_\_\_\_ بتنسيق الحركات الالزمة، بإرسال التعليمات إلى العضلات.

ويقوم \_\_\_\_\_ بضخ المزيد من الدم لتغذية العضلات الالزمة للحركة.

فتنتقبض العضلات الموجودة في \_\_\_\_\_ ليتحرك نحو الماء.



## تركيب الأنظمة الحية

لقد تعلمت أن الخلايا هي وحدات البناء الأساسية لجميع الكائنات الحية. كيف شيء صغير للغاية أن يُكونَ كائناً أكبر بكثير؟ كيف تتنظم الخلايا معاً لتشكل جسم الإنسان؟ أثناء القراءة، ابحث عن الطرق المختلفة التي يتم بها تنظيم أجزاء صغيرة من جسم الإنسان في أنظمة أكبر.

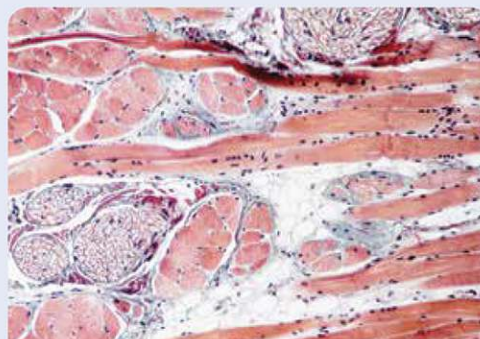
### من خلايا إلى أنسجة

معظم الكائنات الحية عديدة الخلايا، تتكون من أجزاء متعددة لها تركيب مختلف. كل الكائنات الحية تتكون من خلايا، لكن الخلايا، وعلى الرغم من أنها تشتراك جمیعاً في مكونات محددة، إلا أن لها العديد من الأشكال والأحجام. ما سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها؟ فالخلايا يجب أن تكون متخصصة لأداء وظيفة محددة. لذا **الخلايا العضلية** كمثال. خلايا العضلات تكون على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة، كما تكون قادرة على اختزان وإطلاق الطاقة بسرعة. لا تعمل خلايا العضلات بمفردها، فحجم الخلية العضلية صغير للغاية ويجب أن تعمل مع مئات الآلاف من الخلايا الأخرى لتكون فعالة. في جميع أنحاء الجسم، تعمل مجموعات الخلايا المتشابهة معاً لتشكل **النسيج**.

### من النسيج إلى العضو

في العضلة، تجتمع الخلايا العضلية معاً لتكوين أنسجة. أنظر إلى العضلة الموجودة في مقدمة الجزء العلوي للذراع بين المرفق والكتف. حيث تتنظم في حزم لتشكل تركيب هذه العضلات وغيرها.

وتعد كل عضلة عضواً. والعضو هو جزء من تكوين جسم الكائن الحي ويؤدي وظيفة محددة.



نسيج عضلي

## من العضو إلى الجهاز



هناك العديد من الأعضاء في الجسم. تعمل معظم الأعضاء كجزء من جهاز أكبر مترابط. وكل جهاز عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم. فمثلاً **بالجهاز العضلي الهيكلي**. يتكون من العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف. كل من هذه الأعضاء مسؤول عن دوره المحدد، ولكن كل عضو يساهم في نجاح الجهاز (النظام) في أداء وظيفته.

## من الأجهزة إلى الجسم

لا يوجد جهاز واحد في الجسم يمكنه العمل بمفرده لحفظ الحياة. فالعديد من المهام البسيطة التي تؤديها يومياً تتطلب أجهزة عديدة للعمل معًا في نفس الوقت. فعندما تلعب بكرة القدم، يتطلب هذا التعاون بين الجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز العصبي والجهاز العضلي الهيكلي وجهاز الإخراج.

قم برسم نموذج يوضح تركيب كل من الخلايا، والأنسجة، والأعضاء في جسم الإنسان.

## 2.1 | تعلم كيف يعمل جسمك كنظام؟

نشاط 5

لاحظ عالم



### حركة العضلات

لتفكير في مهمة بسيطة معظمنا يقوم بها يومياً وهي رفع كوب من الماء من فوق المنضدة. ما أجهزة جسم الإنسان التي تعمل معاً لأداء هذه المهمة؟  
كيف تعمل أجهزة جسم الإنسان معاً؟ اقرأ النص، ثم تحدث مع مجموعتك عن كيفية ثني الذراع.

ضم قبضة يدك، واثنِ مرفقك وارفع قبضتك نحو كتفك. كيف تستطيع عضلاتك القيام بهذه الحركة؟ وبيديك الأخرى تحسس حركة عضلات ذراعك أثناء تكرار هذه الحركة. كيف تتحرك العضلات؟ تحرك العضلات الهيكليّة عظام الجسم عند انقباض هذه العضلات، (تكليس وتقليل طولها) وانبساطها (زيادة طولها). إن حركة عظام الأصابع، والساقيين، والذراعين وكل أجزاء الجسم الأخرى تتم بسبب هذه العملية. تبذل العضلة جهداً عند انقباضها، ويُعمل انقباض وانبساط العضلات على تحريك العظام في اتجاه واحد فقط.

تحدث إلى زميلك ووضح أمثلة لعضلات أخرى في جسمك، واشرح كيف تتحرك.





## عضلات قوية

الكود السريع:  
39699000

الدرس  
3



هل العضلات الهيكلية هي النوع الوحيد في أجسامنا؟ ناقش استنتاجاتك مع مجموعتك بناءً على ما تعلمته، ثم اقرأ النص ليساعدك على توضيح أفكارك الجديدة. وبعد الانتهاء من القراءة، أجب عن الأسئلة الواردة في نهاية الدرس.

يجب أن تنقبض العضلات وتتبسط لتسمح بالحركة. بعض العضلات لا إرادية، وهذا يعني أن حركتها تلقائية ولا يمكن التحكم فيها، بينما تكون حركة العضلات الأخرى إرادية، وهذا يعني القدرة على التحكم في حركتها.

عضلة القلب من العضلات اللا إرادية التي تنقبض وتتبسط دون توقف. مع كل نبضة يضخ القلب الدم إلى كل أجزاء الجسم، حاملاً الأكسجين إلى كل خلية.

ترمش عيناك عشر مرات في الدقيقة بدون تفكير، وعند إغلاق جفن العين، تنقبض عضلة العين، وهي عضلة لا إرادية أخرى. كما تحيط عضلات إرادية أخرى بمقلة العينين لتساعدك على تحريك عينيك في اتجاهات مختلفة.

يتطلب ثني الكوع عضلتين مختلفتين تتحركان بشكل إرادي، عند ثني الذراع تنقبض العضلة الأمامية وتتبسط العضلة الخلفية ، ولفرد الذراع تتبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية. فالعضلات التي تحرك عظام الجسم هي العضلات الهيكلية.

تعمل عضلتان في الرقبة عندما ترفع رأسك لأعلى أو تخفضها لأسفل، فتنقبض إدراهما وتتبسط الآخري أثناء رفع رأسك. وعندما تخفض رأسك لأسفل، تنقبض واحدة وتتبسط الأخرى؛ ومن ثم تتحكم أنت في حركة هذه الأعضاء، لهذا فهي تتبع إلى العضلات الإرادية.

- عندما يقوم زوج من العضلات الهيكلية بعمل ما، كيف تعمل العضلتان معاً؟
- ما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات؟
- ما نوع العضلات المسئولة عن ضخ القلب للدم؟
- ما الفرق بين العضلات الإرادية واللا إرادية؟



## الأنظمة تعمل معاً

اقرأ الفقرة وظلل الحقائق عن جهاز الغدد الصماء. شارك ما قمت بتحليله مع أعضاء مجموعتك الخبراء. اختر أهم ثلاثة إلى خمس حقائق، وسجّل هذه الحقائق في المخطط. ستشارك هذه الحقائق مع مجموعتك الأصلية.

بمجرد عودتك لمجموعتك الأصلية، استمع إلى أفرادها. سجل ما تعلمته منهم في القسم الثاني من المخطط.

### الغدد الصماء



الشعور بالتوتر

للجسم ردود فعل جسمية تجاه التوتر أو الخطر. أحد الطرق التي تصف الأعراض التي تظهر على الجسم التي يمكن أن تمر بها هي "الاستجابة بالمواجهة أو الهروب". عند التعرض لتهديد أو خطر ما، يستجيب جسمك بطريقتين إما بالاستعداد لمواجهة هذا التهديد أو بالهرب منه. أولاً، ترى عيناك الخطر، فترسل إشارة إلى المخ فيرسل المخ إشارات إلى جسمك لل الاستعداد للاستجابة للخطر. يتحكم جهاز الغدد الصماء

في هذه الاستجابة. يتكون هذا الجهاز من غدد تفرز الهرمونات، التي تساعد جسم الإنسان على الاستعداد للاستجابة، كما أن هذا الجهاز يحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم. عندما تشعر بالتوتر، تشارك أجهزة الجسم في الاستجابة لهذا التوتر. تنقبض عضلاتك، وتتسارع ضربات قلبك وتتنفسك. متى تشعر باستجابة المواجهة أو الهروب؟

المهارات الحياتية يمكنني التفكير في مساهمة الأفراد في المجموعة.

## الجهاز الدوري

أثناء استجابة المواجهة أو الهروب، تنتقل الهرمونات التي يفرزها جهاز الغدد الصماء إلى جميع أنحاء الجسم. ينقل الجهاز الدوري الدم، والغازات، والهرمونات، والعناصر الغذائية إلى كل أنحاء الجسم. ويكون الجهاز الدوري من عضلة القلب والأوعية الدموية التي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم. تشمل هذه الأوعية الدموية الأوردة، والشرايين، والشعيرات الدموية؛ فعندما يواجه الجسم خطراً، تتسارع ضربات القلب، وعندما يزيد معدل سرعة ضربات القلب، فإنه يضخ الدم إلى العضلات والقلب والأعضاء الحيوية الأخرى، ويزداد ضغط الدم.

## الجهاز التنفسي

يعتمد الجهاز الدوري في أداء وظيفته على الرئتين، الرئة هي العضو الأساسي في الجهاز التنفسي. تحصل الرئتان على غاز الأكسجين وتطلقان غاز ثاني أكسيد الكربون كجزء من عملية التنفس والدوران. والجهاز التنفسي هو نظام من الأعضاء والأنسجة التي تساعد الإنسان على التنفس . فعندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز تسحب الرئتان الهواء الجوي. وعندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز، يخرج الهواء من الرئتين. ينقل مجرى الدم الأكسجين من الرئتين إلى جميع أعضائك والأنسجة الأخرى. أثناء استجابة المواجهة أو الهروب، تزداد سرعة التنفس وتتسارع ضربات القلب، ليزداد تدفق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات والماغ. خلال استعداد أجهزة جسمك للاستجابة، تصبح جاهزاً للتصرف عند التعرض لضغوط.

راجع ما تعلمته كخبير في المجموعة الأولى وما تعلمته من مجموعتك الأصلية.  
أكمل الجدول التالي بإدراج أفكارك الجديدة.

أجزاء الجهاز التنفسي ودورها في استجابة المواجهة أو الهروب	أجزاء الجهاز الدوري ودورها في استجابة المواجهة أو الهروب	أجزاء الغدد الصماء ودورها في استجابة المواجهة أو الهروب	حقائق
			ما تعلمته من النص الذي قرأته ومن أفراد مجموعة الخبراء
			ما تعلمته من أفراد مجموعتي الأصلية



## الحصول على الطاقة

الكود السريع:  
39699001



لكي تؤدي أجهزة الجسم وظائفها، لا بد من إمدادها بالطاقة المتمثلة في الغذاء. تكمن وظيفة الجهاز الهضمي في هضم الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية يستخدمها الجسم في إمداده بالطاقة، ومساعدته على النمو. أقرأ النص التالي، وأنشاء القراءة، تتبع حركة الطعام داخل الجهاز الهضمي.

تعمل العديد من أجهزة الجسم معاً لضمان أداء وظائف الجسم بشكل صحيح: لذا تحتاج هذه الأجهزة إلى الطاقة لتعمل، وتمثل هذه الطاقة في الغذاء الذي نأكله، حيث يحتوي الغذاء على العناصر الغذائية المختلفة والتي تشمل الكربوهيدرات، والدهون، والبروتينات، يجب تحويل هذه العناصر الغذائية المعقدة إلى مواد أبسط قبل أن تستخدمها خلايا الجسم. بعض هذه المواد الغذائية يتم استخدامها داخل الخلايا في عملية التنفس الخلوي.

### عملية الهضم

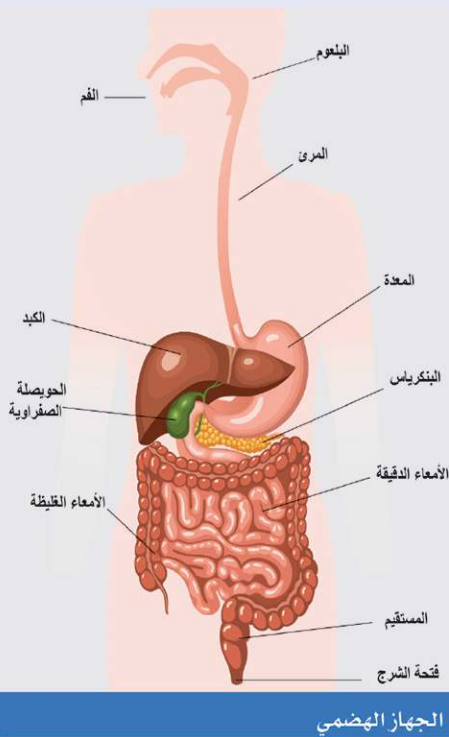
يمتلك الجسم جهازاً مسؤولاً عن تحويل الغذاء المعقد الذي نتناوله إلى مواد أبسط. يُسمى هذا الجهاز بالجهاز الهضمي، وتسمى العملية التي يجريها بعملية الهضم.

### بداية عملية الهضم

وتبدأ عملية الهضم بمجرد دخول الطعام إلى الفم. تتحرك عضلات الفك لتساعد أسنانك على مضاعف الطعام، مما يساعد على تفتت الطعام وزيادة مساحة سطحه. ليسهل على المواد الكيميائية (الإنزيمات) التي تفرزها الغدد اللعابية، تفتت الطعام وهضمها، وداخل الفم يمتزج اللعاب مع الطعام فيعمل على تلبيته كما يضيق إنزيم، فتبدأ عملية التفكك الكيميائي. بعدها تدفع العضلات الطعام إلى المرئ باتجاه معدتك.

**المهارات الحياتية** أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.

## تفكيك الطعام



إن الحركة المستمرة للمعدة، وإفراز السوائل الهاضمة من المعدة (الحمض والإنزيمات) يؤدي إلى المزيد من تفكيك الطعام. تساعد العصارة التي تفرزها **البوصلة الصفراوية** بالكبد والإنزيمات التي يفرزها البنكرياس على التفكك الكيميائي للطعام بمجرد انتقاله إلى الأمعاء الدقيقة. يبدأ امتصاص العناصر الغذائية في الأمعاء الدقيقة، فتنتقل هذه العناصر من الجهاز الهضمي وصولاً إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية في جدار الأمعاء الدقيقة. أما الطعام الذي لم يتم هضمته أو امتصاصه فيتم تمريره إلى الأمعاء الغليظة، والتي تعرف أيضاً باسم القولون، فتخرج هذه المواد التي لم يستفاد منها الجسم على شكل براز.

## خروج فضلات الطعام من الجسم

يُهضم بعض الطعام الذي تأكله في الفم وفي المعدة وفي الأمعاء الدقيقة، بينما ينتقل الطعام غير المهضوم إلى الأمعاء الغليظة في صورة مزيج شبه سائل. تُعيد الأمعاء الغليظة امتصاص معظم الماء من الطعام غير المهضوم لتكوين فضلات الطعام التي يطلق عليها البراز. يُطلق على الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة المستقيم. يُخزن المستقيم البراز قبل أن يتم إخراجه من الجسم. يتخلص الجسم من فضلات الطعام من خلال فتحة عضلية في نهاية المستقيم تسمى فتحة الشرج.

## نقل العناصر الغذائية

أين تذهب العناصر الغذائية بمجرد وصولها إلى الدم؟ تُنقل العناصر الغذائية إلى أعضاء مختلفة عبر الجهاز الدوري، والقلب أحد هذه الأعضاء. بعض هذه العناصر الغذائية يتم استخدامها على الفور، والباقي يتم تخزينه. فمثلاً، يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز، وتحويله إلى مادة مخصصة لتخزين الطاقة تسمى **الجليكوجين** (النشا الحيوي). هذه الطاقة المخزنة يتم توظيفها عند تعرضك لموقف فيه استجابة المواجهة أو الهروب. يمكن للكبد والعضلات بعد ذلك إطلاق الجلوكوز عند الحاجة. أما بعض العناصر الغذائية الأخرى فتحتزن في صورة دهون.

اذكر قصة من ست كلمات يمكنك استخدامها لوصف وظيفة الجهاز الهضمي؟

---

---

---



## جهاز الإخراج

يجب أن يحصل جسمك على القدر الكافي من الطعام، والماء، والأكسجين يومياً ليؤدي وظائفه بطريقة صحيحة. ليست كل المواد التي نتناولها مفيدة، كما أن بعض العمليات التي تحدث في جسمنا ينتج عنها فضلات. فكيف يتخلص الجسم من هذه الفضلات؟ أثناء قراءتك للنص التالي، ابحث عن إجابة لهذا السؤال.

جسمنا نظام معقد يعمل دائماً لإبقاءنا أحياء. العديد من العمليات الحيوية التي تحدث يومياً تنتج فضلات. عملية التخلص من الفضلات من أهم العمليات الحيوية التي يقوم بها الجسم. ويطلق عليها عملية الإخراج. يجمع **جهاز الإخراج** الفضلات التي انتجتها الخلايا ويقوم بطردتها خارجه. إذا لم يتخلص جسمك من الفضلات فستصاب بالمرض. لا يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج. يستخدم مصطلح الإخراج فقط عندما يلزم طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشتيه، والأجهزة المسئولة عن عملية الإخراج هي الجلد، والجهاز التنفسـي، والجهاز البولي. عند التعرق، يُخرج جسمك الفضلات من خلال مسام الجلد، وعندما تُخرج زفيرًا، يتخلص جسمك من غاز ثاني أكسيد الكربون كفضلات. بينما يعمل الجهاز البولي على تخلص الدم من الفضلات الذائبة.

تؤدي **الكُلّي** وظيفة مهمة جدًا في الجهاز البولي. فهي مسؤولة عن تنظيف وتتنفس الدم باستمرار، بما يصل إلى 300 مرة في اليوم. أولاً، ينقل شريان كبير الدم إلى كل **كليـة**. تتفرع الشعيرات الدموية وتتمر خلال جزء محدد من كل نفروـنـاتـ. النفروـنـاتـ هي وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم. وأحد أهم الفضلات التي تعمل **الكُلّي** على التخلص منها هو اليوريا، والتي تتكون من استهلاك البروتينـاتـ. بعد اكتمال عملية الترشيح، تصبح اليوريا، والفضلات الأخرى، والماء بولـاـ. ينتقل البول من كل **كليـة** عبر أنبوب رفيع ويجتمع في **المثانـة**. يتم تفريغ البول من المثانـة عبر أنبوب يُسمى **القناة البولـية**. يُعرف التبول بأنه عملية طرد البول خارج الجسم.

جسمك يشبه آلة تُجري عملية معالجة للطعام بطريقة رائعة. من أول لحظة تتناول فيها أول قضمـةـ من الطعام أو تشرب كوبـاـ من الماء، يشغل جسمك بمعالجة الطعام وتحويلـهـ إلى العناصر الغذـائيةـ الـلازمـةـ لـيمـدهـ بالطاقةـ التيـ تحتاجـهاـ لـتحـيـاـ وـتـنـمـوـ.

كيف يتم تخلص الجسم من الفضلات؟



الكود السريع:  
39699002

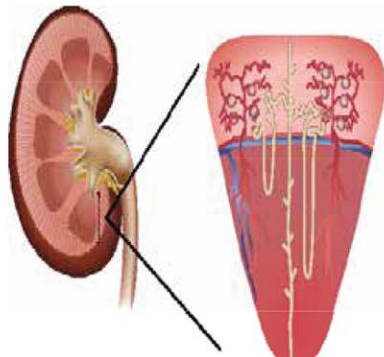
نشاط 10

ابحث كعالِم

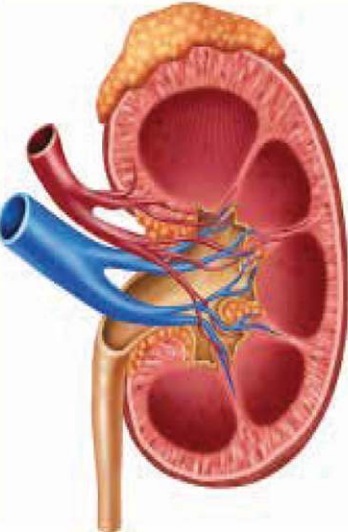


## البحث العملي: التخلص من الفضلات

لقد تعلمت أن الكلى هي جهاز تنقية الدم من الفضلات. لذا يصمم المهندسون أجهزة للمرضى الذين يعانون من قصور في أداء الكلى. تقوم هذه الأجهزة بتنقية الدم للتخلص من الفضلات. ما أهمية تنقية الدم؟



مكان وشكل النفرون



الكلية

مصدر الموسوعة: Shutterstock.com

### ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- 2 أو 3 من ورق الترشيح على شكل قمع أو مناشف ورقية
- دباسة ودبابيس دباسة
- وعاء كبير شفاف
- دورق
- ماء
- قمع (اختياري) 30 جم ملح
- 15 جم فاصوليا حمراء
- 15 جم أرز



**المهارات الحياتية** أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.

## توقّع

اليوم، ستقوم بتصميم نموذج يمكن استخدامه في عرض كيفية تنقية الكلى للدم من الفضلات. فكر في المواد المختلفة الموجودة في الدم والتي تقوم الكلى بترشيحها. ما الطرق التي ستتبعها لتوضّح كيف تؤدي الكلى وظيفتها؟

ما المشكلة؟

ما الأفكار التي لديك لحل المشكلة؟ ضع خطة لنموذجك وارسم مخططاً تقربياً لكيف سيكون شكله. يجب أن تتضمن الخطة وصف لتركيب ووظيفة كل أجزاء الكلى. يجب أن يوضح المخطط اتجاه المواد التي تنتقل في نموذج الكلى الخاص بك.

كيف ستعرف أن فكرتك ناجحة؟

## خطوات التجربة

والآن، اعمل مع مجموعة تصميم النموذج باستخدام المواد التي يقدمها معلمك. تذكر أنك ستستخدم المواد لتمثيل أجزاء الكلى المختلفة. تأكّد من توفر مواد لاستخدامها لتمثيل خاريا الدم والبروتينات والليوريا **والنفرونتات**. إذا لم تكن قد أدرجت هذه المواد في نموذجك، فتأكد من إضافة هذه العناصر إلى خطة الآن.

اخبر تصميمك. استخدم الرسم أو الكتابة لتوضّح كيف اختبرت ذلك.

## فكّر في النشاط

فكّر في النموذج الذي نفذته وأجب عن الأسئلة التالية:

- ما الذي نجح؟
- وما الذي لم ينجح؟
- ما الذي يمكن أن يعمل بشكل أفضل؟
- ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين نموذج الكلى الخاص بك وكُلية الإنسان؟
- ما مزايا استخدام نموذج لدراسة الكلى بدلاً من استخدام كُلية الإنسان؟



## أنظمة تعلم معاً

لقد تعلّمت عن أجهزة الجسم المختلفة وكيف تعمل معاً. وبعد إكمال هذه الجمل، فكر في الأعضاء وأجهزة الجسم المختلفة الأخرى التي تساعد أجسامنا على أداء وظائفها المحددة.

### فهم عملية الإخراج

اقرأ كل جملة، ثم حدد الجملة التي تصف جهاز الإخراج.

- يشتمل جهاز الإخراج كل من المعدة، والبنكرياس، والأمعاء.
- يتخلص جهاز الإخراج من الفضلات الموجودة الناتجة عن حرق الغذاء.
- يستخدم جهاز الإخراج الدم لنقل الأكسجين من الرئتين والغذاء من الجهاز الهضمي ومنه إلى الجسم.
- يقوم جهاز الإخراج بتفتيت وتحليل الغذاء لإمداد الجسم بالطاقة والعناصر الغذائية الازمة.

### الحصول على الطاقة

قبل إنهاء هذا العنصر، راجع الخطوات المختلفة التي يقوم بها جسمك ليحصل على العناصر الغذائية والطاقة من الغذاء الذي تتناوله. شارك معلمك وزملاؤك في الفصل للتتأكد من أنك تستطيع شرح كيف تعمل أجهزة الجسم المختلفة معاً.

يجب أن تعمل أجهزة جسمك معاً للحفاظ على صحتك. يعتمد أداء كل جهاز في الجسم على أداء باقي أجهزة الجسم الأخرى. إذا حدث قصور في أداء أحد الأجهزة، فسيؤثر ذلك سلباً على أداء الأجهزة الأخرى. في المخطط التالي، اكتب اسم كل جهاز بجوار الوصف الخاص به الذي يوضح وظيفة هذا الجهاز في إمدادك بالطاقة التي تحتاجها.

الجهاز العضلي  
جهاز الغدد الصماء

الجهاز الهضمي  
الجهاز الدورى  
جهاز الإخراج

الجهاز المسؤول عنها	العملية
	يتناول شخص قصمة من الغذاء ويمضغها إلى قطع أصغر، عضلات الفك تجعلنا نمضغ الطعام.
	يُفرز إنزيمات تمتزج بالغذاء للمساعدة على تفتقته أكثر.
	تمتص الأمعاء العناصر الغذائية من الغذاء، وينتقل الغذاء غير المهضوم إلى المستقيم.
	جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم، حيث يتم تنقيتها من خلال الكلى.



الكود السريع:  
39699003

نشاط 12

سجل أدلة كعالم



### راجع: الاستجابة للخطر

والآن بعد أن تعلمت عن أجهزة الجسم المختلفة، انظر مرة أخرى إلى موضوع «الاستجابة للخطر». لقد شاهدته من قبل في "تساءل".

كيف يمكنك الآن وصف "الاستجابة للخطر"؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

ارجع إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟" لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

### هل تستطيع الشرح؟



كيف يعمل جسمي كنظام؟

استعن بأفكارك الجديدة عن "الاستجابة للخطر" لدعم فرضك بالأدلة. أكتب فرضك أولاً. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهـي تجيب عن السؤال التالي: "ما الذي يمكنك استنتاجه؟" ويجب ألا تبدأ بـنعم أو لا.

سجل فرضك.

ثم، اكتب تفسيرك العلمي بالأدلة التي تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصدرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة رقمية تفاعلية، أو أبحاث عملية.

سجل تفسيرك العلمي المستند إلى أدلة.

اختر فكرة إضافية تزيد البحث فيها.

ماذا ستفعل لتعلم المزيد عنه؟ ما الموارد التي ستستخدمها لتوسيع نطاق بحثك؟ كيف ستبني على أبحاثك؟

سجل بحثك والمصادر التي استخدمتها.

المهارات الحياتية | أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.

# STEM التطبيق العملي

نشاط 13

حلّّ كعالِم



## تكنولوجيا علاج مرض السكر

لقد تعلمت أن وظيفة جهاز الغدد الصماء هي إفراز هرمونات لتنظيم العديد من العمليات الحيوية في الجسم. مرض السكر هو اضطراب في جهاز الغدد الصماء، حيث إن الأشخاص المصابين بهذا المرض لا يستطيع جسمهم إفراز الإنسولين، وهو هرمون ينظم كمية السكر التي يمكن أن يستخدمها الجسم للحصول على الطاقة. أقرأ النص، ثم تحدث عن المهن التي تساعده مرضى السكر على البقاء أصحاء.



أحد الاضطرابات الشائعة التي تصيب جهاز الغدد الصماء هو مرض السكر. فعندما يصاب الأشخاص بمرض السكر، فهذا يعني عدم قدرة أجسامهم على إفراز الإنسولين بكمية كافية أو استخدامه. ولذلك، يظل السكر في الدم مسبباً مشكلات كثيرة.

البنكرياس هو العضو المسؤول عن إفراز هرمون الإنسولين. وإذا كان يؤدي وظيفته على النحو الصحيح، فهو يفرز المقدار اللازم من الإنسولين لتنظيم كميات السكر في الدم. يُصاب الأشخاص بمرض السكر بسبب قصور في أداء البنكرياس لوظيفته؛ لذا يجب على هؤلاء الأشخاص مراقبة مستويات السكر في الدم عن طريق أجهزة قياس السكر المنزلية، والحرص على عدم انخفاضها أو ارتفاعها بشكل كبير من خلال متابعة حالة المرضى.

ثمة أنواع مختلفة من التقنيات المستخدمة لعلاج مرض السكر ولمرضى السكر ليتابعوا حالتهم ذاتياً من المنزل. يجب أن يحقن مرضى السكر أنفسهم بجرعات منتظمة من الإنسولين. ومضخة الإنسولين هي جهاز يتصل بالجسم، يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم عن طريق حقن الإنسولين بشكل تلقائي عند حاجة الجسم إليه. ويعمل الباحثون الآن على ابتكار بنكرياس صناعي حتى لا يحتاج مرضى السكر إلى توصيل مضخة إنسولين خارجية، بل سيكون هذا البنكرياس الصناعي عضواً داخلياً يضخ الإنسولين حسب الحاجة.

تحدّث إلى زميلك يجب أن يحرص مرضى السكر على اتباع نظام غذائي صحي، وممارسة التمارين، ومتابعة الطبيب بصورة دورية. ما المهن التي تساعد مرضى السكر على البقاء أصحاء؟ هل يمكنك التفكير في طرق إبداعية ومبتكرة لتوظيف التكنولوجيا في مساعدة الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات مثل مرض السكر؟



## الربط بمشروع الوحدة: الجسم كنظام

كيف يرتبط ما تعلّمته عن أنظمة جسم الإنسان بمشروع الوحدة "نظام داعم"؟  
ما الأبحاث والمصادر التي ستحتاج إليها لإكمال مشروع الوحدة؟

# الطاقة كنظام

## الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

- أطّور نموذجًا يوضح أن المغناطيسية، والكهربية، والقوة ظواهر مرتّبة ببعضها البعض.
- أتعرّف المكونات الأساسية للدائرة الكهربية.
- أناقش بالأدلة أن هناك عوامل مختلفة تؤثّر في مقدار القوى الكهربية والمغناطيسية.
- أشتّف المواد إلى مواد موصلة ومواد عازلة من حيث توصيلها للكهرباء.
- أقارن بالأدلة نتائج توصيل الدوائر الكهربية على التوازي وعلى التوالى.

## المفردات الأساسية

دائرة كهربية موصلة على التوالى	<input type="checkbox"/>	مادة عازلة	<input type="checkbox"/>	تجاذب	<input type="checkbox"/>
مفتاح	<input type="checkbox"/>	مغناطيس	<input type="checkbox"/>	دائرة كهربية	<input type="checkbox"/>
ثرmostات	<input type="checkbox"/>	مغناطيسية	<input type="checkbox"/>	دائرة كهربية مغلقة	<input type="checkbox"/>
توربين	<input type="checkbox"/>	دائرة كهربية مفتوحة	<input type="checkbox"/>	تيار كهربى	<input type="checkbox"/>
مادة موصلة	<input type="checkbox"/>	دائرة كهربية موصلة على التوازي	<input type="checkbox"/>	كهرباء	<input type="checkbox"/>
		تنافر	<input type="checkbox"/>	إلكترونات	<input type="checkbox"/>
		مقاومة كهربية	<input type="checkbox"/>	مولد	<input type="checkbox"/>
				جازية	<input type="checkbox"/>

نشاط 1



## هل تستطيع الشرح؟ الطاقة كنظام



الكود السريع:  
39699004

الدرس  
1



هل لاحظت العديد من الأسانك التي تمر خلال الجدران في أحد الأبنية ومنها إلى مخارج التيار الكهربائي والتركيبات التي توصل التيار الكهربائي إلى المصايب؟ تنتقل الطاقة الكهربائية إلى الأجهزة التي تعمل بالكهرباء عبر الأسلاك. تعتبر الأعمدة الكهربائية التي تحمل أسلاك الطاقة الكهربائية بين المدن وأسلاك داخل الجدران أمثلة على الدوائر الكهربائية، وفي كل مرة تضغط على **مفتاح الإضاءة** أو تشغّل جهازاً يعمل بالكهرباء، فإنك تستخدم الدوائر الكهربائية. ما الذي تعرفه عن الدوائر الكهربائية والمفاتيح الكهربائية؟

**كيف تُعد الدائرة الكهربائية نظاماً؟**

---

---

---

نشاط 2

## تساءل كعالِم



### مشكلة المصباح الكهربائي

في كل من الصورتين، احترق مصباح كهربائي واحد فقط؛ أثر المصباح المحترق على كل سلسلة من المصابيح بشكل مختلف. وقارن بين الصورتين. لماذا انطفأ كل المصابيح في إحدى الصور بينما انطفأ مصباح واحد فقط في الصورة الأخرى؟ ثم أجب عن السؤال التالي:



لماذا لا تزال سلسلة المصابيح مضاءة عند تلف مصباح كهربائي واحد فقط؟

اكتب ثلاثة أسئلة لديك وشاركها مع زملائك في الفصل.

تساءل...

بمجرد تسجيل عبارات تساءل الخاصة بك، شاركها مع زميلك. أضف أي أسئلة جديدة تطرأ على ذهنك  
أثناء المناقشة إلى قائمتك.

---

---

---



الكود السريع:  
39699005

الدرس  
2

نشاط 3

## لاحظ عالم



### المغناطيسية والجاذبية

**الجاذبية والمغناطيسية** هما قوتان تؤثران علينا كل يوم، وتحتفل هاتان القوتان عن القوى الأخرى التي درستها بالفعل؛ نظراً لعدم الحاجة إلى التلامس المباشر بين الأجسام التي تتأثر بها.

اقرأ النص وفكّر في أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية.

### ما أوجه التشابه بين الجاذبية والمغناطيسية؟



تفاحة تسقط

#### آلية عمل الجاذبية

الجاذبية هي قوة تؤثر على كل الأجسام، فالأرض لها كتلة كبيرة مقارنة بكل جسم موجود على سطحها. ولذلك فهي تحافظ على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها؛ كما أنها تجذب كافة الكائنات الموجودة على سطح الأرض أو بالقرب منه باتجاه مركزها. فكر في قذف تفاحة في الهواء إلى أعلى، ستتوقف عن الارتفاع في مرحلة ما ثم تعود إلى الأرض، وهذا بفعل الجاذبية. تشعر دائمًا بسحب الجاذبية إلى أسفل، يوجد عاملان يؤثران في قوة الجاذبية؛ وهما المسافة والكتلة. كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض قل تأثير قوة الجاذبية .



برادة الحديد

#### آلية عمل القوة المغناطيسية

للمغناطيس حيز حوله، يسمى بالمجال المغناطيسي، تظهر فيه القوة المغناطيسية. تسمح هذه القوة للمغناطيس بالجذب أو التناfar دون حدوث تلامس مباشر. تؤثر المغناطيسية في أجسام معينة في مجالها المغناطيسي، وكما هو الحال مع الجاذبية، فإننا لا نرى المجال المغناطيسي، ولكننا نلاحظ آثاره فقط. أفضل طريقة "لرؤيا" المجال المغناطيسي هي السماح للمغناطيس بالتأثير على كمية صغيرة من برادة الحديد.

يُعرف النمط الذي تُشكّله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس بمخطط المجال المغناطيسي. يُصنع المغناطيس من الحديد أو من مواد أخرى. والمغناطيس قد يتناfar أو يتناجر مع مغناطيس آخر. تنشأ القوة المغناطيسية بين مواد محددة فقط تسمى المواد المغناطيسية، أما المواد التي لا تتجذب للمغناطيس فتشتمل على المواد غير المغناطيسية.

فكّر في أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية وناقشها مع معلمك وزملائك

## نشاط 4

## ابحث كعالِم



## البحث العملي: هل تنجدب؟

ما تجاربك مع استخدام المغناطيس؟ فلنختبر فهمك لتأثير المغناطيس والمواد التي يمكن أن تنجدب نحو المغناطيس.

توقع

اختر مواداً لاختبارها، وقبل الاختبار، توقع ما إذا كانت المواد ستنجدب نحو المغناطيس أم لا.

المواد التي ستنجدب إلى المغناطيس تسمى بالمواد المغناطيسية. أما المواد التي لن تنجدب فتسمى بالمواد غير المغناطيسية.

المادة	التوقع: مادة مغناطيسية أم غير مغناطيسية	النتائج	تعليقك للنتائج

## ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- مغناطيسات ب أحجام مختلفة.
- مواد للاختبار (مثل دبابيس من الصلب، ومشابك ورقية، ومسامير من الصلب أو الحديد، والورق المقوى، والنحاس، ورقائق الألومنيوم، والبلاستيك)
- مسطرة



المهارات الحياتية أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.

## خطوات التجربة

في هذا النشاط، ستقوم بإجراء تجربتين منفصلتين. أولاً، ستخبر المواد لمعرفة ما إذا كانت مواد مغناطيسية أم مواد غير مغناطيسية. وبعد ذلك، سترى كيف تؤثر قوة وحجم المغناطيس والمسافة بينه وبين الجسم في قوة الجذب بين المغناطيس والمواد المغناطيسية.

1. اجمع العناصر التي ستخبرها.
2. اختبر كل عنصر لتحديد ما إذا كان مادة مغناطيسية أم غير مغناطيسية. سجل النتائج في المخطط حيث قمت بتسجيل توقعاتك.
3. ألق نظرة على بياناتك. فكر في العامل المشترك بين الأجسام التي أدرجتها على أنها مواد مغناطيسية.
4. استخدم المواد المغناطيسية فقط لإكمال التجربة الثانية باستخدام مسطرة ومغناطيسات بأحجام مختلفة. استخدم هذه المواد الازمة لحساب المسافة التي يجب أن تكون عليها هذه الأجسام قبل أن تتجذب للمغناطيسات.
5. ضع كل جسم على حرف المسطرة عند 0 سم. قرب المغناطيس ببطء من الجسم. سجل المسافة التي ينجدب الجسم إلى المغناطيس عنها.
6. إذا سمح الوقت، فجرّب المغناطيسات لمعرفة ما إذا كان بإمكانك إظهار تناقض المغناطيسات. ناقش نتائجك مع زملائك في الفصل.

الاستنتاج	المسافة من الجسم عند الجذب (سم)	حجم المغناطيس	المادة
_____	_____	_____	_____

## فَكْرٌ فِي النَّشَاطِ

• ما العامل المشترك بين كل المواد المغناطيسية؟

• هل تؤثر المسافة في الجذب نحو المغناطيس؟



الكود السريع:  
39699006

نشاط 5

لاحظ كعالِم



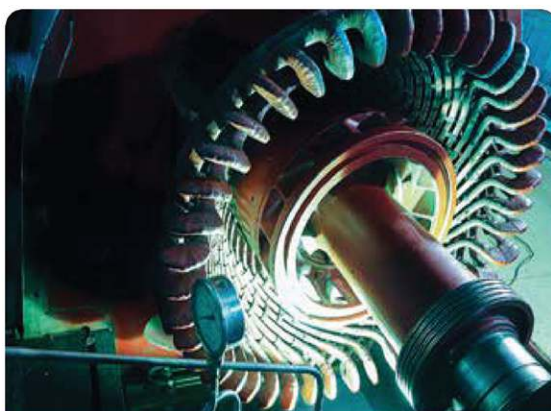
## توليد الكهرباء

هل تعلم مصدر الكهرباء التي تستخدمها الآن؟ يمكن توليد الكهرباء بعدة طرق مختلفة. فكر في حقيقة أن الطاقة لا تقني ولا تستحدث من العدم. ماذا يعني توليد الكهرباء؟

اقرأ النص

يستخدم **المولد** المغناطيس والأسلاك الموصلة لإنتاج الكهرباء. تحول المولدات الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربائية. تنتج المولدات الكهرباء لإضاءة المنازل وتشغيل الأجهزة مثل: أجهزة الكمبيوتر والثلاجات.

داخل المولد، تدور العديد من المغناطيسات الكبيرة بسرعة عالية. فتولد شحنة كهربائية في الأسلاك المحيطة، فيتم إنتاج الكهرباء. تُستخدم قوى مثل تدفق الماء من السد **عبر التوربين**; في تدوير المغناطيسات. يمكن استخدام التوربينات التي تعمل بالرياح بنفس الطريقة. تستخدم مصادر الوقود الأخرى كالنفط والفحمة، لغليان الماء. ينتج عن هذا الغليان بخار مما يؤدي إلى دواران التوربين، وهذا يدل على تأثير القوى المختلفة في دوران المغناطيس.



مولدات تيار كهربائي

لاحظ الصورة المعروضة، وفكّر في الأجزاء المختلفة للمولد.

اكتب أو ارسم مخططاً لمولد تيار كهربائي.

نشاط 6

قيّم كعالم



## ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام؟



يمكن للمغناطيس والكهرباء العمل معًا

### الكهرباء

ما الذي تعرفه عن الكهرباء والمغناطيسية؟ أكمل الفقرة باستخدام الكلمات من بنك المصطلحات.

مجال مغناطيسي

تيار كهربائي

قالب معدني

تسمى حركة الجسيمات المشحونة عبر سلك موصل كهربائياً بالـ \_\_\_\_\_.

عندما يتدفق تيار كهربائي عبر سلك، ينتج عن ذلك \_\_\_\_\_ حول السلك.

إذا تم لف السلك حول \_\_\_\_\_، يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي أقوى.



مغناطيسات

### الجذب المغناطيسي

أي مما يلي ينجذب إلى المغناطيس؟ اختار كل ما ينطبق.

- أ. الألومنيوم
- ب. الحديد
- ج. الخشب
- د. النيكل
- ه. البلاستيك
- و. الذهب

## نشاط 7

## فَكْر كَعَالِم



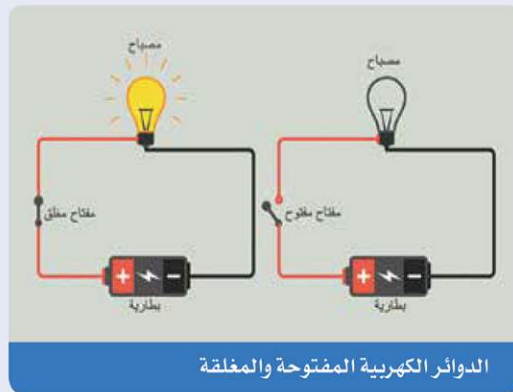
## مكونات الدائرة الكهربائية

تعلمت أنه يمكن استخدام المغناطيسات، والمولادات، والتوربينات لتوليد الكهرباء. استعن بما تعرفه عن الكهرباء لفهم **أجزاء الدائرة الكهربائية** بشكل أفضل. ظلل المعلومات التي ستساعدك على الإجابة عن سؤال: "هل تستطيع الشرح؟"

## الكهرباء والدوائر الكهربائية

## الكهرباء

نعلم أن الكهرباء تشغل الأجهزة وتضيء المصايبع، ولكن ما الكهرباء؟ الكهرباء هي شكل من أشكال الطاقة التي تأتي من تدفق الشحنات الكهربية التي تتحرك في موصل. ولبذل شغل، يجب أن تنتقل هذه الشحنات، التي تُسمى **إلكترونات**، في تيار يُعرف بـ **التيار الكهربائي**. الدائرة الكهربائية هي مسار مغلق لحركة التيار الكهربائي.



## مسار مغلق

لكي يحدث تدفق للتيار الكهربائي عبر الدائرة الكهربائية، يجب أن يكون المسار مغلقاً. هذا يعني أن المسار يجب أن يبدأ وينتهي في نفس المكان، من دون أي فواصل في المسار، ولا بد أن يكون هناك مصدر للكهرباء. يمكن أن يكون هذا المصدر بطارية أو مقبس حائط ينقل التيار من خطوط الطاقة الكهربائية المتصلة بالمبني. تتكون معظم الدوائر الكهربائية من سلك معدني، ومصدر للطاقة الكهربائية، ومفتاح وجهاز يستخدم هذه الطاقة. كل هذه الأجزاء توصل الكهرباء.

## المفتاح



المفتاح هو الأداة الأكثر شيوعاً لفتح وإغلاق الدائرة الكهربية. يمكن أن يكون المفتاح يدوياً، فمثلاً مفتاح الإضاءة على الجدار مفتاحاً يدوياً. على أحد الأوضاع، يكمل المفتاح المسار ويفغل الدائرة. في **الدائرة المغلقة**، يسري التيار وتضيء المصايب. في الوضع الآخر، يقطع المفتاح المسار ويفتح الدائرة. عندما تكون **الدائرة مفتوحة**، ينقطع التيار وتنطفئ المصايب. ويمكن أيضاً أن يكون المفتاح آلياً، مثل المفتاح **الداخلي في الترمومترات**، الذي يضبط باستمرار درجات الحرارة داخل الأجهزة مثل الثلاجة حيث يقوم بتشغيلها وإيقافها.

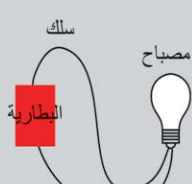
## السلامة من التيار الكهربائي

قد يؤدي لمس سلك غير معزول يسري به تيار إلى صدمة كهربائية وقد يُسبب الوفاة؛ وذلك لأن أجسامنا تحتوي على الكثير من الماء، والماء موصل جيد للكهرباء. الموصل مادة تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة. الموصلات الجيدة الأخرى للطاقة الكهربائية هي المعادن مثل النحاس والألومنيوم. وللحماية من الصدمات الكهربائية، تكون معظم الأسلاك الكهربائية مغلفة بالمطاط أو البلاستيك، لأن المطاط والبلاستيك من المواد العازلة. **المادة العازلة** هي مادة لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربائية بسهولة. المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء.

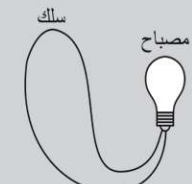
**دائرة كهربائية متصلة**

افحص الدوائر الكهربائية في المخطط. حدد الدائرة الكهربائية التي ستؤدي إلى إضاءة المصباح.

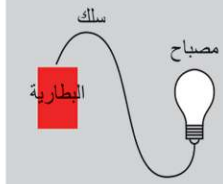
3



2



1



ج. دائرة كهربائية (2)

أ. دائرة كهربائية (1)

ب. دائرة كهربائية (3)

نشاط 8

## ابحث كعالِم



### البحث العملي: المواد الموصولة والمواد العازلة



لاحظ الصورة، هل سألت نفسك يوماً ما هذه الأسلاك؟ ظاهرياً، يبدو أنها نوع من المطاط أو البلاستيك المرن وبها أطراف معدنية في النهاية. يحيط الغلاف المطاطي أو البلاستيكي بالأسلاك المعدنية التي تتصل بالأطراف المعدنية الموجودة في قابس السلك. لماذا تحتوي الأسلاك الكهربائية على أسلاك معدنية محاطة بطبقة بلاستيكية؟

مصدر الموسوعة: shutterstock.com / sirastock

#### ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- بطارية 9 فولت
- 2 من الأسلاك بها مشابك في كل طرف، أو 2 من الأسلاك المعزولة، بطول 10 إلى 20 سم، منزوع منها 3 سم من العزل في كل طرف
- مصباح ليد صغير أو مصباح كهربائي آخر مع سلكين متصلين بطرفيه
- لفة شريط لاصق كهربائي
- مواد للاختبار (مثل: ورق الألومنيوم، وأجسام معدنية أخرى، ومطاط، ورقيقة خشب، وقماش)



المهارات الحياتية أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.

## توقع

كيف ستميز بين المواد الموصلة والمواد العازلة؟ في هذا النشاط، ستختر كل مجموعة من مواد مختلفة.

اخبر هذه المواد وصنفها وفقاً لقابليتها للتوصيل الكهربائي ، أي المواد تعتقد أنها ستوصى الكهرباء؟

## خطوات التجربة

1. استخدم الأسلاك، والمصباح، والبطارية لعمل دائرة كهربائية مع مجموعتك.
2. اختبر كل مادة وسجل نتائجك. استمر في الاختبار حتى تحصل على ثلاثة مواد موصلة وثلاث عازلة.
3. بعد ذلك، أكمل الجدول وأجب عن الأسئلة.

أكمل جدول البيانات بإدراج كل مادة في العمود المناسب.

المواد العازلة للكهرباء	المواد الموصلة للكهرباء

## فكّر في النشاط

فكّر في النتائج التي سجلتها وأجب عن الأسئلة التالية.

- كيف ستتغير نتائج تجربتك إذا قمت بلف أحد المواد الموصلة بالبلاستيك؟

---



---

- حدد خواص المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة.

---



---

- كيف تُستخدم المواد الموصلة والمواد العازلة في منزلك لحمايتك من الصدمات الكهربائية؟

---



---



الدرس  
5

الكود السريع:  
39699008

## اصنع دائرة كهربائية

هل يمكن أن يسري التيار الكهربائي عبر جميع أنواع المواد؟ استكشف تأثيرات المواد الموصلة والمواد العازلة في الدائرة الكهربائية. اقرأ النص، ثم أجب عن السؤال التالي:

### المواد الموصلة والمواد العازلة

**المواد الموصلة** هي مواد تسمح بسريان الإلكترونات خلالها بسهولة. إذا تم وضع مادة موصلة، مثل مشبك الورق المعدني، في دائرة كهربائية بها بطارية ومصباح، فستتدفق الكهرباء، ويضيء المصباح. ومن ناحية أخرى، لا يمكن للإلكترونات أن تسرى بسهولة عبر المواد العازلة؛ مما يعني أن المواد العازلة لا توصل الكهرباء. إذا تم وضع مادة عازلة، مثل الممحاة، في هذه الدائرة، فلن تسرى الكهرباء، ولن يضيء المصباح.

ما نوع المادة التي تغطي الأسلاك والمقابس لتحافظ على سلامتك عند التعامل معها؟ عادةً ما تكون البلاستيك لأنّه مادة عازلة. تعمل المواد العازلة على إيقاف سريان الكهرباء، ما يحميك من التعرض لصدمة التيار الكهربائي.

**المقاومات الكهربائية** هي مكونات من الدائرة تحد من سريان التيار الكهربائي. يمكن استخدام المقاومات الكهربائية لإبطاء سريان الإلكترونات عبر الدائرة. يمكن اللجوء إلى ذلك للحد من الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة. يمكنك العثور على المقاومات الكهربائية في بعض الأجهزة مثل محمصات الخبز، والميكروويف، والأفران الكهربائية.

مصدر الصورة: [raigvi / Shutterstock.com](https://www.shutterstock.com)

- اشرح أهمية المواد العازلة.

---



---



---



---



---

المهارات الحياتية أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لتجربة ما.

نشاط 10

لاحظ كعالم



## الدواير الكهربية: التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

أثناء قراءة النص، فكر في الأسئلة التالية: ما الفرق بين الدواير الكهربية الموصولة على التوالي والموصولة على التوازي؟ ما بعض الأمثلة على استخدام هذين النوعين من الدواير الكهربية؟ استعد لمناقشة إجاباتك مع زميل باستخدام الأدلة والتعليل.

هناك طريقتان يمكن من خلالهما توصيل الدائرة الكهربية. الأولى هي **دائرة كهربية موصولة على التوالي**. لتوصيل دائرة كهربية على التوالي، يجب توصيل جميع المكونات في مسار واحد. يمكن للتيار أن يسري فقط في مسار واحد من جانب واحد من مصدر الطاقة – عبر الجهاز الذي يستخدم الطاقة الكهربية.



في الدائرة الكهربية الموصولة على التوالي، يمكنك تشغيل مصباحين على الدائرة نفسها. المشكلة الوحيدة هي أنه في حالة احتراق أحد المصباحين أو فصله، لن يعمل المضياف الآخر.

يمكنك عمل دائرة كهربية تتيح لك تشغيل عدة مصابيح في الوقت نفسه وإيقاف تشغيل أحدها دون التأثير في المصابيح الأخرى. هذا ما يُسمى **بدائرة كهربية موصولة على التوازي**. تتكون الدائرة الكهربية الموصولة على التوازي من مصدر طاقة، ومواد موصولة، وأكثر من حمل كهربائي، مثل مصابيحين. ومع ذلك، يتم توصيل المصابيح على فرعين مختلفين من الدائرة. في الدائرة الموصولة على التوازي، يمكنك إطفاء أحد المصابيح ويظل الآخر مضاءً.



دائرة كهربية موصولة على التوازي

الدائرة الموصولة على التوازي هي نوع الدائرة التي ستجدها في منزلك. يمكنك تشغيل الخلاط والمحمصة والتلفزيون جميعًا في الوقت نفسه، ولكن إذا قمت بإيقاف تشغيل أحدهما، فسوف تستمر بقية الأجهزة في العمل بشكل جيد؛ لأنها تعمل بدائرة موصولة على التوازي. هناك مدن وبلدان كاملة جزء من دائرة كهربائية. مصدر الطاقة هو محطة توليد الكهرباء التي تحتوي على مولدات تدفع الكهرباء. وتنقل عبر موصلات تُسمى خطوط الطاقة، وتذهب إلى جميع أنواع الأجهزة الكهربائية في المنازل، والشركات، والمصانع.

• ما الفرق بين الدوائر الموصولة على التوالى والموصولة على التوازي؟

• ما مميزات استخدام الدوائر الموصولة على التوازي؟

ارسم دائرة كهربية موصولة على التوالى وآخر على التوازي.

a) raigvi / Shutterstock.com, (b) haryigit / Shutterstock.com

نشاط 11

لاحظ كعالم



## المغناطيسية والكهربائية

أثناء قراءة النص، فكر في السؤال التالي: كيف تولد المغناطيسات الكهربائية؟ استعد لمناقشته إجاباتك باستخدام الأدلة والتعليق.



أجرى أحد العلماء تجربة قام فيها بلف سلك بإحكام حول أسطوانة مجوفة. قام بتوصيل هذا السلك بجلفانومتر، وهو جهاز يُستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربائية الصغيرة. ثم وضع قضيباً مغناطيسيّاً على مسافات مختلفة من الملف. وعندما وضع المغناطيس ساكناً وبعيداً عن الملف، لم يتحرك مؤشر الجلفانومتر؛ مما يشير إلى عدم وجود تدفق للتيار. بمجرد تحرك المغناطيس تجاه الأسطوانة وداخلها، تحرك مؤشر الجلفانومتر إلى أحد الجوانب؛ مما يشير إلى وجود تيار كهربائي. عندما تحرك المغناطيس بسرعة ذهاباً وإياباً داخل الملف، تحرك المؤشر أيضاً بسرعة كبيرة؛ مما يشير إلى أنه كلما تحرك المغناطيس بصورة أسرع، تم توليد تيار أكبر. إذا زاد عدد الحلقات في الملف، فستكون هناك أيضاً زيادة في حركة المؤشر؛ مما يشير إلى زيادة الجهد. هذا هو المبدأ الأساسي للتأثير المتبادل بين **المغناطيسية والكهربائية**، والذي يستخدم الآن في المحركات الكهربائية، والمولدات، والمحولات الكهربائية.

كيف يمكن للمغناطيس توليد الكهرباء؟

نشاط 12

## سجل أدلة كعالم



### راجع: الطاقة كنظام

بعد أن تعلمت عن الطاقة كنظام، انظر مجدداً في "مشكلة المصباح الكهربائي".  
لقد شاهدته من قبل في "تساعل".



كيف يمكنك الآن وصف "مشكلة المصباح الكهربائي"؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

راجع سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

#### هل تستطيع الشرح؟

كيف تُعد الدائرة الكهربائية نظاماً؟

الآن ستستخدم أفكارك الجديدة حول "مشكلة المصباح الكهربائي" للدفاع عن فرض باستخدام الأدلة.  
أولاً، اكتب فرضك. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن سؤال  
"ما الذي يمكنك استنتاجه؟" ويجب ألا تبدأ بـ "نعم أولاً".

سجل فرضك.

ثم اكتب تفسيرك العلمي بالأدلة التي تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصدرها فيديوهات، أو  
نصوص، أو أنشطة رقمية تفاعلية، أو أبحاث عملية.

سجل تفسيرك العلمي المستند إلى أدلة.

اختر فكرة إضافية تريدها في البحث. ماذا ستفعل لتعلم المزيد عنه؟ ما الموارد التي  
ستستخدمها لتوسيع نطاق بحثك؟ كيف ستبني على أبحاثك؟

سجل بحثك والمصادر التي استخدمتها.



الكود السريع:  
1006070

# STEM

التطبيق العملي

نشاط 13

حلّ كعالَم



## كيفية صنع منظم ضربات القلب

لقد تعلمت الكثير عن الكهرباء في هذا المفهوم. ودرست سابقاً العديد من أجهزة الجسم المهمة. كيف يمكن لنظام كهربائي تحسين وظيفة أحد أنظمة الجسم؟ اقرأ النص وناقش أفكارك.

### منظم ضربات القلب



منظم ضربات قلب

القلب عضو مذهل، فهو عضلة تمثل مهمتها في النبض باستمرار طوال فترة حياتنا. يحتوي القلب على منظم ضربات طبيعي. والذي يُنشئ تيارات كهربائية يرسلها عبر القلب؛ مما يتسبب في انقباض القلب. عندما يتوقف هذا المنظم عن العمل، نحتاج أحياناً إلى منظم ضربات قلب صناعي للحفاظ على ضربات القلب بشكل صحيح. وهو جهاز يعمل بالبطارية يتم إدخاله في الصدر ويحفز عضلة القلب على النبض على فترات منتظمة للمرضى الذين يعانون بطئاً في ضربات القلب أو عدم انتظامها. ويُستخدم منذ أكثر من 60 عاماً. لصنع منظم ضربات القلب، تحتاج إلى بطارية وسلك موصل للكهرباء مغلف ولوحة تحكم رئيسية.

### مستقبل منظمات ضربات القلب

منظم ضربات القلب الصناعي به هوائي (إيريال) مدمج لإرسال المعلومات إلى الأطباء ليتعرفوا على آلية عمل القلب. يزداد تطور منظمات ضربات القلب عاماً بعد عام، ويقل حجمه أيضاً. يمكن للأطباء الآن وضع منظم ضربات قلب صغير وفعال داخل القلب بأقل إجراء جراحي ممكن.

## الربط بمشروع الوحدة: الطاقة كنظام

كيف يرتبط ما تعلمه عن الدوائر الكهربائية والطاقة كنظام بمشروع الوحدة "نظام داعم"؟  
ما الأبحاث والمصادر التي ستحتاج إليها لإكمال مشروع الوحدة؟



## مشروع الوحدة: نظام داعم

لقد تعلمت الكثير عن الأنظمة. في هذا المشروع، سوف تسترجع ما تعلمنه عن أنظمة (أجهزة) الجسم وتكشف كيف يمكن أن يؤثر السفر عبر الفضاء فيها. وسوف تستعين بهذه المعرفة لتصميم منتج يمكن استخدامه في حل مشكلة صحية يواجهها رواد الفضاء.

### السفر إلى الفضاء

هل حلمت يوماً بالسفر إلى الفضاء؟ هذا النوع من السفر ليس كأي شيء يجربه الإنسان على الأرض. تؤثر التغيرات الناتجة عن ضعف الجاذبية في الفضاء على أنظمة (أجهزة) أجسامنا بعدة طرق. لا بد أن يكون رواد الفضاء على دراية بمثل هذه التأثيرات وأن يتذدوا احتياطات خاصة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم أثناء وجودهم في الفضاء.

طلبت وكالة الفضاء المصرية من فصلك تصميم منتج إبداعي جديد قد يساعد رواد الفضاء المستقبليين على تقليل التأثيرات الواقعة على أنظمة أجسامهم أثناء تواجدهم في محطة الفضاء الدولية.

### خطوات التجربة

- اقرأ النص عن "جسم الإنسان في غياب الجاذبية"، و"تأثيرات الفضاء في جسم الإنسان".
- وبعد ذلك، انتبه جيداً مع مجموعتك للتأثيرات التي يمكن أن تحدثها الرحلات الفضائية في أجهزة الجسم.
- بعد القراءة، ناقش ما تعلمنه مع مجموعتك. اختر جهاز الجسم الذي ترغب في تصميم منتج داعم له. ناقش المشكلة وكيفية حلها.
- صمم منتجك، وارسم خطتك في المساحة الفارغة. اكتب اسم كل جزء من أجزاء منتجك.
- اعرض منتجك على الفصل.

مصدر المصور: Corona Borealis Studio / Shutterstock.com

## جسم الإنسان في غياب الجاذبية



درست أن رواد الفضاء يجب أن يخضعوا لتدريب بدني مكثف وفحص قبل إرسالهم إلى الفضاء، ولكن لماذا يجب عليهم التدرب بشدة؟ كيف تؤثر ظروف الحياة في الفضاء في أجسامهم؟ تذكر أنه بمجرد أن يتبعد رواد الفضاء عن الأرض، فإنهم لا يتأثرون بالجاذبية بنفس الطريقة التي كانوا يتأثرون بها على كوكبنا، بل يكونون في منطقة تُعرف بالجاذبية. علاوة على ذلك، يتحرك رواد الفضاء في محطة الفضاء الدولية بسرعة تزيد عن 28,000 كيلو متر في الساعة؛ ما يعني أنهم في حالة سقوط حر باستمرار. إذا سبق لك أن رأيت رواد فضاء يحلقون في الفضاء ببدلاتهم الفضائية، فقد تتمكن من تخيل شعور انعدام الوزن.

### دور الفضاء

تُوجَّد أنظمة داعمة على متن المحطة الفضائية وفي بذلات الفضاء للمساعدة على تلبية احتياجات رواد الفضاء للبقاء على قيد الحياة ومكافحة تأثيرات الظروف المحيطة في الفضاء على أجسامهم. لا تزال الحياة في الفضاء صعبة على جسم الإنسان. يعاني معظم رواد الفضاء من دوار الفضاء، الذي يشبه إلى حد ما الشعور بدوار السيارة، خلال فترة التكيف مع بيئه الجاذبية. تتأثر أجهزة الجسم المختلفة بطرق مختلفة.

### الفضاء والجهاز الدوري

هل أصبت من قبل بالصداع أو شعرت بالدوار بعد التعليق رأساً على عقب لفترة طويلة؟ ربما تكون قد رفعت ذراعيك فوق رأسك إلى أن «استغرقت في النوم». تظهر هذه الإجراءات تأثير الجاذبية في تدفق الدم.

يُضخ القلب الدم بصورة طبيعية إلى المخ في الاتجاه المعاكس لقوة الجاذبية. تساعد الجاذبية أيضاً على تدفق الدم إلى أطرافنا وبقية أجسامنا، ولكن انخفاض قوة الجاذبية في الفضاء يعطل هذا النمط الطبيعي. يؤثر اضطراب هذه العملية في المخ، والعينين، والهيكل العظمي، وكل الأعضاء الأخرى في جسم الإنسان.

### الفضاء والجهاز الحركي

تحكم الجاذبية في الحركة على كوكب الأرض. عندما تجري، فإنك تقاوم قوة الجاذبية في كل خطوة. إذا كنت في الفضاء، فإن جسمك لا يبذل جهداً للتحرك. نظراً لأن رواد الفضاء يسبحون في الفضاء، فإن عظامهم وعضلاتهم لا تشعر أيضاً بأي تأثير. قد يبدو هذا رائعًا لبعض الوقت، ولكن على المدى الطويل، فمن الممكن أن يكون هذا صعباً على جسم الإنسان. في النهاية، يشعر جسم رائد الفضاء بأنه لم يعد بحاجة إلى بناء العظام. لذا، يبدأ الهيكل العظمي في الضعف أو فقدان المعادن. في الحقيقة، يمكن أن يفقد رواد الفضاء ما يصل إلى 2.5% في المائة من المادة العظمية كل شهر في الفضاء، ونظراً لأنه لا يُطلب من عضلات رواد الفضاء العمل مقاومة الجاذبية بالطريقة نفسها، تبدأ العضلات أيضاً في فقدان كتلتها أو الضمور. لمكافحة هذه الآثار السلبية على الجهاز الحركي، يجب على رواد الفضاء ممارسة الرياضة لمدة ساعتين ونصف يومياً.

## تابع جسم الإنسان في غياب الجاذبية

الآن بعد أن تعرفت بعض التحديات البدنية للحياة في منطقة الجاذبية، فكر في منتج يمكن أن يساعد على تقليل الآثار السلبية للسفر إلى الفضاء على رواد الفضاء. من يدري، ربما في يوم ما قد تسافر إلى الفضاء وتحتاج إلى النظام الداعم الذي صممته.

ارسم خطتك لمنتجك الذي سيساعد رواد الفضاء.



### فَكُرْ فِي النَّشَاطِ

• كيف يؤثر قضاء الوقت في الفضاء في نظام (جهاز) الجسم الذي اختربه؟

---

---

• ما المواد التي اختربتها لصنع منتجك، ولماذا؟

---

---

• ما النظام (أو الأنظمة) الموجودة في المنتج الذي صممته؟

---

---

• كيف سيقلل منتجك من المخاطر الصحية لرواد الفضاء في المستقبل أثناء سفرهم إلى الفضاء؟

---

---

## تدريبات الوحدة الأولى

أجب عن الأسئلة التالية :

**السؤال الأول: أخترا الإجابة الصحيحة:**

- 1.** أي مما يلي يعد ترتيباً من الأكثر تعقيداً إلى أبسط؟  
.....  
أ. خلية، نسيج ، عضو، جهاز.  
ب. نسيج، خلية، جهاز، عضو.  
ج. جهاز، عضو، نسيج، خلية.  
د. جهاز، نسيج، خلية، عضو.
- 2.** تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن طريق .....  
.....  
أ. غشاء الخلية.  
ب. الميتوكوندриا.  
ج. الريبيوسومات.  
د. النواة
- 3.** أيٌ من التراكيب التالية موجود في كلٍ من الخلايا النباتية والحيوانية؟  
.....  
أ. غشاء الخلية .  
ب. جدار الخلية.  
ج. فجوة عصارية كبيرة مليئة بالماء.  
د. البلاستيدية الخضراء.
- 4.** مركز التحكم في الخلية، والمسؤول عن الانقسام الخلوي هو .....  
.....  
أ. الميتوكوندриا.  
ب. النواة.  
ج. جهاز جولي.
- 5.** أي مما يلي في ورقة نبات السنط وغير موجود في الإنسان؟  
.....  
أ. جدار الخلية.  
ب. الميتوكوندريا.  
ج. غشاء الخلية.  
د. السيتوبلازم.
- 6.** عندما تعمل عضلات معاً للقيام بحركة، فإن إحدى هذه العضلات ..... بينما الأخرى .....  
.....  
أ. تتحرك، تظل ثابتة.  
ب. تتنفس، وتتبسط.  
ج. تظل ثابتة، تتبسط.  
د. تظل ثابتة، تتنفس.
- 7.** أي العضلات الآتية إرادية الحركة؟ .....  
.....  
أ. عضلات المعدة.  
ب. عضلات الأمعاء الدقيقة .  
ج. عضلات المرئ .  
د. عضلات الرقبة.

**8.** ما مجموعة الأعضاء التي يستخدمها الجسم لنقل الغازات داخل الجسم وخارجه؟

- أ. القلب ، والأوردة، والشرايين.
- ب. الأنف، والقصبة الهوائية، والرئتان.
- ج. العضلات والعظام.
- د. البنكرياس، والهوبيصلة الصفراوية، والغدة الدرقية.

**9.** ما الأجهزة التي تشارك في القيام بعملية الإخراج؟

- أ. الجهاز التنفسى، و الجهاز الدورى، و الجهاز الهضمى.
- ب. الجهاز البولى، والجلد، و الجهاز التنفسى.
- ج. الجهاز الدورى، و الجلد، و الجهاز العصبى.
- د. الجهاز العصبى، و الجهاز التنفسى، و الجهاز الهضمى.

**10.** ما هي النرونات؟

- أ. أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم.
- ب. هو المكان الذي يخرج منه البول خارج الجسم.
- ج. هي الأعضاء المسؤولة عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة.
- د. وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم واستخلاص البول.

**11.** مرض السكر هو اضطراب في الغدد الصماء. فالأشخاص الذين يعانون من مرض السكر، يعجزون عن إنتاج ما يكفي من الإنسولين.

- أ. الهوبيصلة الصفراوية.
- ب. غدة درقية.
- ج. البنكرياس.
- د. الأمعاء الدقيقة.

**12.** العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية هي .....

- أ. الكثافة والشكل.
- ب. الحجم والشكل.
- ج. الكثافة والحجم.
- د. المسافة والكتلة.

**13.** من المواد العازلة للكهرباء .....

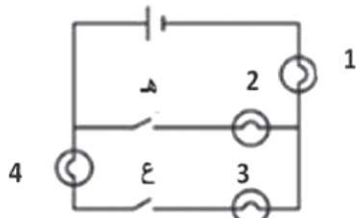
- أ. المطاط.
- ب. الحديد.
- ج. النحاس.
- د. الألومنيوم.

**14.** عند استبدال قطعة خشب بدلاً من قطعة الألومنيوم في دائرة كهربائية يسبب ذلك .....

- أ. سريان التيار.
- ب. فتح الدائرة.
- ج. غلق الدائرة .
- د. إضاءة المصباح.

**15.** من شروط إضاءة المصباح في الدائرة الكهربية:

- أ. وجود بطارية في الدائرة.
- ب. أن يكون المفتاح مغلق.
- ج. عدم وجود مادة عازلة في مسار الدائرة .
- د. جميع ما سبق.



**16.** أي المصايب تضيء عند إغلاق المفتاح (ع) في الدائرة الكهربية الآتي؟

- أ. (٤ - ٣) .
- ب. (١ - ٢) .
- ج. (٢ - ١) .
- د. (٣ - ٢) .

**السؤال الثاني:** أكمل باستخدام بنك الكلمات التالية:

( غشاء الخلية - عضيات - أعضاء - جدار خلوي - الدوري - الهضمي - الكلوي - المثانة)

1. يحيط بغشاء بعض الخلايا .....
2. التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى .....
3. يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة .....
4. يسمح ..... بدخول وخروج الماء للخلايا لحفظه على توازن المياه على جانبيه.
5. تتضاعف نبضات القلب في الجهاز ..... عند الشعور بالخوف.
6. تعمل ..... في الجهاز البولي على تنقية الدم.

**السؤال الثالث:** أكتب المصطلح العلمي لكل من:

1. مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة.
2. جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة.
3. النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس.
4. جهاز يفرز الهرمونات التي تحفز على باقي أجهزة الجسم للاستجابة.
5. شحنات كهربائية صغيرة تتحرك داخل الأسلاك في الدائرة الكهربائية المغلقة

**السؤال الرابع:** ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية:

- ( ) 1. جميع الخلايا تتكون من عضيات يؤدي كل منها وظيفة مختلفة.
- ( ) 2. يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة.
- ( ) 3. يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية.

- ( ) ٤. تتشابه الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية تماماً في التركيب.
- ( ) ٥. جميع الخلايا الحية تحتوى على بلاستيدات خضاء.
- ( ) ٦. لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر.
- ( ) ٧. يعمل كل جهاز في الجسم منفرداً عند التعرض للخطر.
- ( ) ٨. يتم التخلص من العرق عن طريق الرئتين.
- ( ) ٩. يشارك الجلد في إخراج العرق من خلال المسام.
- ( ) ١٠. تعمل عضلات الجسم معاً في الوقت نفسه .
- ( ) ١١. تعمل عضلات الجسم معاً في الوقت نفسه
- ( ) ١٢. يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم في جسمه.
- ( ) ١٣. الخلايا العضلية عبارة عن ألياف قصيرة تسمح بالحركة وتخزين واطلاق الطاقة.

**السؤال الخامس: صل من العبارات في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب)**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| (ب)  | (أ)                       |
| ( ) تعمل على إفراز الهرمونات في الجسم.           | ١. جهاز الإخراج.          |
| ( ) يعمل على تنقية الدم وإخراج فضلات الجسم.      | ٢. الغدد الصماء.          |
| ( ) يعمل على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم.        | ٣. الجهاز العضلي الهيكلي. |
| ( ) تعمل على نقل الغازات من خلال الأوعية الدموية |                           |

## الوحدة الثانية: الحصول على الطاقة

مصدر الصورة: shutterstock.com/jerry



## حقائق علمية درستها

في هذه الوحدة، ستعلمُ الكثير عن الحرارة وانتقال الطاقة. عندما تلاحظ الصور التالية تأمل فيما تعلمته عن درجة الحرارة، والابتكار معاً. على سبيل المثال، في الصورة (1) والتي توضح الترمومتر، هل يوضح القياس درجة الحرارة ساخنة أم باردة؟ كيف تعرف ذلك؟ في الصورة (2)، ترتدي المرأة قفاز فرن. لماذا؟ هل سبق لك استخدام قفاز فرن أو قطعة قماش عند الطهي؟ ماذا يحدث إذا حاولت الإمساك بصينية الفرن دون أداة الحماية؟ أما صورة (3)، فهي لامرأة تختار ملابس، ولكن بطريقة متقدمة تعتمد على التكنولوجيا. ما الذي تنظر إليه في الجهاز اللوحي والذي قد يساعدها في تحديد نوع الملابس التي ستختارها؟ هل تختار ملابسك المختلفة بناءً على المناسبات المختلفة؟ كيف يؤثر عامل الحرارة أو درجة الحرارة في اختياراتك؟



(3)



(2)



(1)

عندما تفكِّر في الصور السابقة، اكتب ما تعرَّفَه عن درجة الحرارة وانتقال الحرارة، وما هو دور أنواع أقمشة الملابس في حمايَّتنا من درجات الحرارة المختلفة وشعورنا بالراحة.



**تحدث إلى زميلك** فكر في البرامج والتطبيقات التكنولوجية المختلفة التي يمكن أن تستخدمها المرأة في متجر الملابس. قم بعمل عصف ذهني عن دور التكنولوجيا في مساعدتنا على اتخاذ قرارات بشأن الملابس التي نرتديها أو الأنشطة التي نمارسها. هل سبق لك استخدام تطبيق أو شكل آخر من أشكال التكنولوجيا لمساعدتك في اتخاذ قرار؟ هل يمكن أن تساعد التكنولوجيا في صنع أقمشة جديدة؟

## تجهيز طعام لرحلة



ستذهب هناء في رحلة، ونظراً لأنها ستقضى ساعات كثيرة في رحلة سفرها، فستأخذ بعض الأطعمة معها. ومن بين هذه الأطعمة السلطة والمشروبات الساخنة. ولكن كيف ستظل العصائر باردة والمشروبات الساخنة دافئة؟ فكر في الأسئلة الخاصة بنقل الحرارة والمواد التي يمكن استخدامها في حفظ الطعام ونقله. في نهاية هذه الوحدة، ستكون قادرًا على شرح كيف يساعد انتقال الطاقة والابتكار في القضاء على المجاعات في العالم.

مصدر الصورة: a) yerv / Shutterstock.com, (b) Duet PandG / Shutterstock.com, (c) superschwarz / Shutterstock.com



الأطعمة التي ستأخذها هناء في رحلتها

كيف تنتقل الحرارة بين جزيئات المادة؟ ما المواد التي يمكن أن تمنع انتقال الحرارة؟  
كيف يبتكر العلماء مواد جديدة تزيد من إمكانية انتقال الحرارة أو عزّلها؟



### مشروع الوحدة: التبريد بالأواني الفخارية

في هذا النشاط، سستعين بما تعلمته عن انتقال الحرارة وتوصيلها بين المواد للبحث عن نظام يحافظ على الطعام ويمنع تلفه بدون استخدام الكهرباء وبدون استعمال الأجهزة الحديثة.



التبريد بالأواني الفخارية

#### طرح أسئلة عن المشكلة

فكّر فيما تعرفه عن كيفية انتقال الحرارة من جسم إلى آخر. لا بد من التفكير في أنواع المواد الموصولة للحرارة أو العازلة لها. ما المواد التي تستخدمها إذا كنت تصمم نظام تبريد لا يتطلب استخدام الكهرباء ولا يشغل مساحة كبيرة. اكتب بعض الأسئلة التي يمكن طرحها لتعزيز المزيد عن المادة، والحرارة، والتوصيل. وبعد أن تعلمت المزيد عن كيفية تفاعل المواد مع الحرارة والابتكارات التي قد تساعد في الحفاظ على برودة المواد، سجل إجابات أسئلتك.

كيف يمكن تصميم نظام تبريد يسهل حمله والانتقال به للمساعدة في حفظ الطعام دون تلف؟

yerv / Shutterstock.com  
مصدر الصورة:

المهارات الحياتية أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.

# الطاقة الحرارية وحالات المادة

## الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

أفسر أنماط حركة الجسيمات في المواد الصلبة، والسائلة، والغازية.

أقدم دليلاً يوضح تأثير ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها في حركة الجسيمات وحالة المادة.

أفسر العلاقة بين درجة الحرارة، وانتقال الحرارة، والطاقة الحرارية.

أصمم نموذجاً عن العلاقة بين طاقة حركة الجسيمات ودرجة الحرارة.

أستخدم ترمومتر لتحديد تأثير تغير درجة الحرارة في حركة الجسيمات.

## المفردات الأساسية

المادة  الذرة

جزيئات المادة  التكثف

درجة الحرارة  الانكماش

الطاقة الحرارية  التمدد

انتقال الحرارة  الحرارة

طاقة الحركة

نشاط 1



هل تستطيع الشرح؟

## الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة



الدرس  
1

الكود السريع:  
39699010



انظر إلى ينبع الماء الساخن في الصورة. هل يمكنك ملاحظة تغير حالة **المادة**؟ هل يمكنك توقع ما سبب هذا التغير؟ تغير حالات المواد من حولنا من حالة إلى أخرى؛ فنجد أن **الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجة الحرارة** تشتهر في هذه التغيرات التي تحدث للمادة. هل يمكنك التفكير في بعض الأمثلة عن طرق تغير حالات المادة؟ ما الذي يحدث لجسيمات المادة عند تغير حالة المادة؟

كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟

---

---

---

a) Alexey Sliop / Shutterstock.com, (b) Alisartpankret / Shutterstock.com (مصدر المدرر)

## ١.٢ تساؤل كعالٌم ١٢ كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟

نشاط ٢

### تساؤل كعالٌم



### تشكيل الزجاج

هل سألت نفسك عن طرق تصنيع الزجاج؟ لقد اكتشف الإنسان قديماً، أنه يمكن جمع كمية كبيرة من الزجاج المنصهر على طرف أنبوبة مجوفة ثم النفخ فيه ومن ثم عمل أشكال مختلفة منه، عن طريق الهواء الداخل إلى الأنبوبة تحت درجات حرارة مرتفعة جداً، انظر إلى الصورتين. تبادل الأسئلة مع زميلك عن الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة. بعض الأسئلة ستكون مفتوحة: ما يعني أنه ستكون هناك أكثر من إجابة لها، وبعض الأسئلة ستكون بسيطة ويمكن الإجابة عنها بنعم أو لا. فكر أكثر في كيفية طرح أسئلة مفتوحة.



ما الذي أثار تساؤلك في هذه الصور؟ فكر في الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة.  
اكتب ثلاثة أسئلة وشاركها مع باقي زملائك في الفصل.

تساؤل... .

وبعد أن تسجل الأسئلة الخاصة بنشاط تساؤل، شاركها مع زميلك.  
لا تتردد في إضافة أي أسئلة جديدة تبادرت إلى ذهنك أثناء المناقشة إلى قائمةك.



## ما الذي تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة؟

### طاقة الجسيمات

تحتوي معظم المواد على طاقة حرارية وتعتمد الطاقة الحرارية لجسم على حركة جسيماته. عند انتقال جزء من الطاقة الحرارية من أو إلى الجسم، يُسمى هذا الجزء من الطاقة باسم **الحرارة**. تبين الصور التالية، الماء في حالاته الثلاث. لقد تعلمت شكل وخصائص حركة الجسيمات في كل حالة من حالات المادة. استعن بما تعلمته لتوقع مقدار الطاقة الحرارية التي يمتلكها كل جسم من هذه الأشياء. استخدم بنك المصطلحات لتسمية كل صورة وفقاً لمقدار الطاقة الحرارية الصحيح.

a) Alexey Stiop / Shutterstock.com (b) Peter Kai / Shutterstock.com (c) Cozine / Shutterstock.com (d) Tob1900 / Shutterstock.com)  
المصدر: مبتدا

أكبر قدر من الطاقة

مقدار متوسط من الطاقة

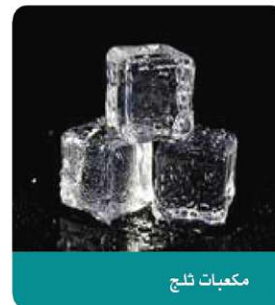
أقل قدر من الطاقة



ماء مغلي



كوب ماء



مكعبات ثلج

اشرح سبب تقييمك مقدار الطاقة في كل صورة.

هناك خواص للمواد الصلبة والسائلة والغازية منها سرعة حركة الذرات والجزيئات. كما يمكن تحديد حالة المادة سواء صلبة أو سائلة أو غازية من خلال ما إذا كانت ذات حجم وشكل ثابت أو متغير .

## ١.٢ | تعلم كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجزيئات المادة؟

يمكن تلخيص هذه الخواص باختيار المصطلح الصحيح من بنك المصطلحات لكل جملة. قد تُستخدم بعض المصطلحات أكثر من مرة.

ثابت متغير عالية منخفضة

١. تميز جزيئات المادة الصلبة بأنها مترابطة وقريبة جدًا بعضها من بعض تهتز اهتزاز في مكانها.
٢. جزيئات المواد الصلبة لها حجم وشكل ثابت. أما المواد السائلة فلها حجم ثابت لكن شكلها .
٣. تتحرك جزيئات المواد الغازية باستمرار وبسرعة لذا فإن جزيئاتها متباعدة.
٤. المواد الغازية لها حجم وشكل . إنها تطفو وتنتشر بحرية أو تنضغط بفعل الضغط.



## الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجة الحرارة

ماذا يحدث للمادة عند تسخينها أو تبريدها؟ ما الفرق بين الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجة الحرارة؟ اقرأ النص، وسجل أفكارك وشاركها مع زميلك.



لقد تعلمنا في الدروس السابقة أن **طاقة الحركة** هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها. الطاقة الحرارية لأي مادة هي مجموع طاقات حركة ذرات **وجزيئات المادة** كلها، ولأن جزيئات المادة الصلبة لا تتحرك بنفس سرعة جزيئات المادة السائلة، فهذا يعني أن مقدار الطاقة الحرارية للمادة الصلبة أقل من مقدار الطاقة الحرارية للمادة السائلة. تعد الطاقة الحرارية إحدى خواص المادة. فمثلاً، يمكنك وصف مقدار الطاقة الحرارية لكوب شاي ساخن.



غالباً ما نصف الجسم الدافئ بأنه يحتوي على حرارة. ومن الناحية العلمية، وتعرف درجة الحرارة بأنها مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات في أي مادة. فإذا كنت تحمل مكعب ثلج في يدك، تكون درجة حرارة جسمك أعلى من مكعب الثلج، ومن ثم ستنتقل الطاقة الحرارية من يدك إلى مكعب الثلج وتتسبّب في انصهاره. هناك ثلاثة طرق مختلفة لانتقال الحرارة هي: التوصيل، والحمل، والإشعاع. ستتعلم المزيد عن هذه الأنواع في الدروس التالية.

استعن بما تعلمته للكتابة عن كل مما ياتى.

### ملاحظات

	الطاقة الحرارية
	طرق انتقال الحرارة
	درجة الحرارة

## ١.٢ أتعلم كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجزيئات المادة؟

نشاط 5

لاحظ عالم



### تغير حالات المادة

كنا نعلم أن الماء يتتحول إلى ثلج عند وضعه في مجده الثلاجة، لكن كيف يحدث ذلك؟ تعتمد حالات المادة على درجة حرارتها. تتسبب الطاقة الحرارية لجزيئات المكونة لجسم ما في حركتها وتصادمها بعضها مع بعض. تذكر أن طاقة الحركة هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها. فكلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام، زادت طاقة حركتها. يعتمد مقدار الطاقة الحرارية لجسم ومقدار طاقة حركته على سرعة حركة جزيئاته. فإن ارتفاع درجة حرارة المادة يؤدي إلى زيادة سرعة جزيئات المادة والعكس صحيح. أقرأ النص للتعرف حالة المواد عند درجات حرارة مختلفة ومعرفة المزيد عن كيف تتحسن حالاتها.

تؤدي زيادة مقدار الطاقة الحرارية أو انخفاضها؛ عند درجة حرارة معينة إلى تغيير المادة من حالة إلى أخرى. فعند ارتفاع درجة حرارة مادة صلبة، تهتز الجسيمات داخلها بسرعة أكبر، وتبتعد بعضها عن بعض. وتصبح طاقة جسيماتها كبيرة؛ للتغلب على قوى الترابط بين الجسيمات وبعضها؛ وتحصل عملية الانصهار.

وهي عملية تؤدي إلى تحول المادة من حالتها الصلبة إلى حالتها السائلة. وعند رفع درجة حرارة مادة سائلة؛ تكتسب جسيماتها طاقة كافية تمكنها من التباعد بعضها عن بعض، ومن ثم تتبخر المادة السائلة وتتحول إلى مادة غازية.

تعتمد عملية تبريد مادة على فقد الطاقة الحرارية منها؛ مما يسبب تغيير حالتها. عملية **التكثف** هي تحول حالة المادة من غاز إلى سائل. التجمد هو تغيير حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. في حالة المادة الصلبة، فإن جسيماتها تكون متراقبة وقريبة جدًا بعضها من بعض، كما أنه لا يمكنها التحرك كثيراً في الفراغ؛ فهي تهتز في مواضعها فقط.

تغلي المواد أو تنصهر عند درجات حرارة معينة. ودرجة الغليان هي خصائص فيزيائية مميزة لكل مادة. على سبيل المثال، تبلغ درجة انصهار الثلج صفر درجة مئوية، بينما تبلغ درجة غليان الماء 100 درجة مئوية، وتبلغ درجة غليان الزئبق 357 درجة مئوية.

المهارات الحياتية أستطيع توقع النتائج وتلخيصها

صمم مخططات لعمل نموذج يوضح ما يحدث لجسيمات المادة عند تغير حالتها من حالة إلى أخرى.

بعد التحول	قبل التحول	
		من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
		من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
		من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة
		من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة

Alexey Stiop / Shutterstock.com  
مصدر: الموردة

• صِف تغيير حالة المادة عندما تصل إلى درجة التجمد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

.....

• ما المادة التي تدinya أقل درجة غليان؟

.....

• ما التغيير الذي يحدث لحالة المادة عندما تصل إلى درجة الغليان؟ ما تأثير ذلك في جزيئاتها؟

## 1.2 أتعلم كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجزيئات المادة؟



الدرس  
3

الكود السريع:  
39699012

نشاط 6

ابحث كعالم



### البحث العملي: درجة الحرارة وحركة الجسيمات

من السهل أن تشعر بالفرق بين الماء الساخن والماء البارد بمجرد لمسهما. هل تعلم أن الماء الساخن والماء البارد لهما خصائص مختلفة؟ في هذا البحث، ستقوم بإجراء تجربة للمقارنة بين سرعة انتشار ألوان الطعام في الماء الساخن والبارد.

توقع

كيف تؤثر درجة الحرارة على طاقة الحركة وسرعة الجسيمات؟ سجل توقعاتك في الجدول التالي:

سرعه الجسيمات ..	طاقة حركة الجسيمات ..	درجة الحرارة ..
		تردد
		تقل
		لا تغير

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- ماء بارد، تتراوح درجة حرارته بين 2 درجة مئوية و8 درجة مئوية
- ساعتي إيقاف
- ألوان طعام (أزرق، أو أحمر، أو أخضر)
- نظارة واقية (لكل تلميذ)
- قفازات مقاومة للحرارة
- دورقان 容器 بسعة 250 مل
- ترمومتراً 2 م
- ماء ساخن، تتراوح درجة حرارته بين 35 درجة مئوية و45 درجة مئوية
- اثنتين من القطرات



المهارات الحياتية | أستطيع توقع النتائج وتلخيصها

## خطوات التجربة

1. أضف 100 ملليتر (مل) من الماء الساخن إلى دورق و100 مل من الماء البارد إلى الدورق الآخر.
2. ضع الترمومتر في كل دورق وسجل درجة حرارة الماء في جدول البيانات.
3. باستخدام قطّارتين، أضف قطرتين من ألوان الطعام في وسط كل دورق في نفس الوقت.
4. ابدأ بتشغيل ساعاتي الإيقاف في اللحظة التي تضيف ألوان الطعام إلى الدورقين. استخدم ساعة إيقاف مع دورق الماء الساخن والساعة الأخرى مع دورق الماء البارد.
5. لاحظ الوقت المستغرق في انتشار قطرات ألوان الطعام بالكامل في كل دورق إلى أن يتكون محلول متجانس اللون في كل دورق. احرص على عدم تحريك الماء في أي من الدورقين باستخدام الترمومترات وتجنب رج الدورق.
6. سجل بياناتك ولاحظاتك.
7. كرر الخطوات من 1 إلى 6 باستخدام 200 مل من الماء.

المحاولة الأولى: 100 مل ماء + قطرتان من ألوان الطعام

الملاحظات	الوقت المستغرق في انتشار ألوان الطعام	درجة الحرارة	
			ماء ساخن
			ماء بارد

المحاولة الثانية: 200 مل ماء + 4 قطرات من ألوان الطعام

الملاحظات	الوقت المستغرق في انتشار ألوان الطعام	درجة الحرارة	
			ماء ساخن
			ماء بارد

## فكّر في النشاط

- ما النمط الذي تلاحظه في بياناتك؟
- استخدم مصطلحات طاقة الحركة، والطاقة الحرارية ودرجة الحرارة لشرح ما حدث في تجربتك.

## 1.2 أتعلم كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجزيئات المادة؟



الكود السريع:  
39699013

نشاط 7

قيم عالم



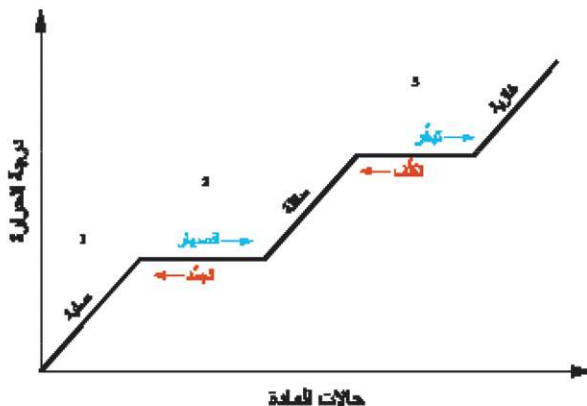
### الطاقة الحرارية وحركة الجسيمات

#### تغيرات الحالة

لماذا لا تظل المادة في حالة واحدة؟ كيف يتجمد الأيس كريم؟ ما الذي يتسبب في انصهار الآيس كريم وتحوله إلى مادة سائلة؟ اقرأ عن تغيرات حالة المادة التالية. فكر فيما يحدث في سياق ما تعلمته عن الطاقة الحرارية وحالات المادة المترتبة.

تم تسخين دورق يحتوي على ثلج عند درجة حرارة ثابتة إلى أن انصهر الثلج تماماً ووصل إلى درجة الغليان ثم تبخر الماء. وتم تسجيل درجة حرارة الماء على فترات منتظمة وتم تمثيل هذه المعلومات على الرسم البياني التالي. إن الجمل المذكورة أسفل الرسم البياني تصف هذه العملية. قم بإكمال الجمل بملء الفراغات بالمعلومات الصحيحة.

حالة المادة



طاقة حرارية

درجة الانصهار

درجة الغليان

طاقة حرارية

1. في البداية، تكتسب جزيئات الماء \_\_\_\_\_ وعندما تتحول هذه الطاقة إلى \_\_\_\_\_ لجزيئات الماء.

2. تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند \_\_\_\_\_.

3. بزيادة درجة الحرارة، تصبح قوى الترابط ضعيفة للغاية، وتبدأ الجزيئات في الانتشار بعيداً عن بعضها البعض. \_\_\_\_\_ عندما يتحول الماء السائل إلى بخار ماء، عندما يصل إلى \_\_\_\_\_.



## التمدد الحراري

هل سبق لك أن حاولت ركل كرة مطاطية في يوم بارد؟ إذا سبق لك القيام بذلك، فأنت تعلم أنه عندما تنخفض درجة الحرارة، يمكن أن تبدو الكرة أحياناً وكأنها قل حجمها؛ مما يقلل من قدرتها على الارتداد. ولكن ما سبب ذلك؟ أنت تعلم أن الجزيئات المكونة للمادة يختلف سلوكها عندما تتغير درجة الحرارة. غالباً ما يكون قوة ترابط الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من قوة ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة، حيث تمثل الجزيئات إلى الانتشار إذا تعرضت لدرجات حرارة مرتفعة. تُعرف التغيرات التي تحدث للمادة بسبب اختلاف شكل ترتيب الجزيئات المكونة لها باسم **التمدد والانكماش**. التمدد هو تغير يحدث للجزيئات المكونة للمادة ينتج عنه زيادة حركتها، وبالتالي زيادة المسافات الفاصلة بينها. أما الانكماش، فيحدث عندما تقل المسافات بين جزيئات المادة وزيادة قوة ترابطها. هل يمكنك أن تفكّر في أمثلة أخرى شاهدتها في حياتك اليومية؟

صادر عن: a) Alexey Stiop / Shutterstock.com (b) OlegDoroshin / Shutterstock.com (c) Cris Kelly / Shutterstock.com (d) Angela Dukich / Shutterstock.com



ترمومترب في الن้ำ

انظر إلى الصور المقابلة ثم ناقش زميلك في شكل الانكماش أو التمدد في كل مثال. تحتوي الكثير من الترمومترات على الكحول الملون. ماذا يحدث عندما تضع ترمومتر داخل مواد بدرجات حرارة مختلفة؟ ولكن ما سبب ذلك؟ استخدم مصطلحات التمدد والانكماش في إجابتك.



برطمان

أحياناً، يصعب فتح غطاء برطمان. كيف يساعد وضع هذا الغطاء تحت ماء ساخن في فتحه؟

---



---



---



فواصل تمدد في كوبري

غالباً يتم بناء الكباري وغيرها من المباني مستخددين فواصل التمدد. ما أهمية فواصل التمدد؟

---



---



---



الكود السريع:  
39699014

نشاط 9

ابحث كعالم



## البحث العملي: صنع ترمومتر

تُستخدم الترمومترات الزجاجية منذ مئات السنين. في هذا النشاط، ستقوم بتصميم ترمومتر. ستضع التنبؤات وتحتبر مدى صحتها باستخدام نموذج الترمومتر الذي صممته.

توقع

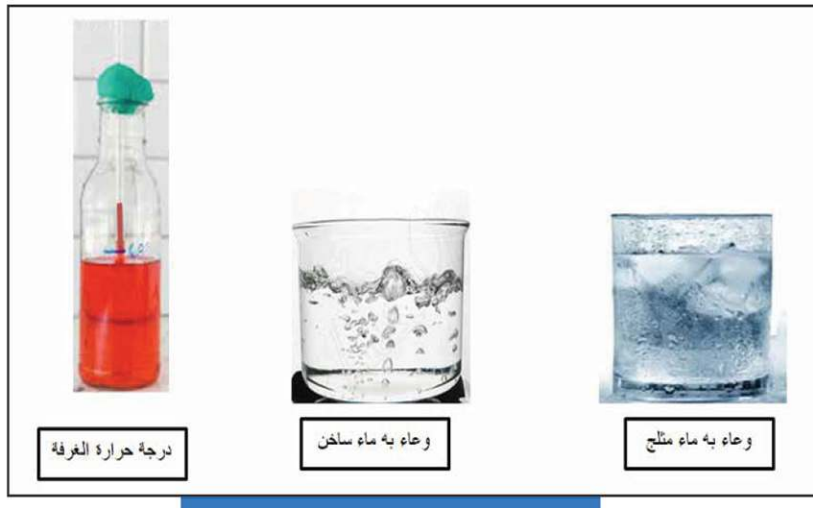
فكّر في حركة الجزيئات عندما تتعرض للسخونة أو البرودة.

- ماذا يحدث للماء داخل الماصة عندما تكون الزجاجة فيها ماء بارد؟ سجل توقعاتك.
- ماذا سيحدث للماء داخل الماصة عندما تحتوي الزجاجة على ماء ساخن؟ سجل توقعاتك.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- زجاجة ماء من البلاستيك سعتها 500 مل
- صلصال، كرة قطرها حوالي 3 إلى 4 سم
- مسطرة متربة
- نظارة واقية (لكل تلميذ)
- 50 مل من كحول تركيزه 70%
- ألوان طعام لونها أحمر
- وعاء من الماء الساخن
- ماصة شفافة من البلاستيك
- وعاء به ماء مثلج
- 50 مل ماء

مصدر المتصدر: Pixabay



## خطوات التجربة

1. قم بصب كميات متساوية من الماء والكحول في الزجاجة إلى أن تمتلئ إلى ربع حجمها.
2. قم بإضافة ثلاثة قطرات من لون الطعام الأحمر.
3. قم بوضع الماصة داخل الزجاجة.
4. اسحب الماصة إلى أعلى وتأكد من أنها لا تلامس الجزء السفلي للزجاجة أثناء لف الصلصال حول الماصة وفتحة الزجاجة.
5. اترك فتحة الماصة مكشوفة.
6. ضع الزجاجة على سطح مستو. ضع مسطرة بشكل عمودي بجانب الزجاجة. قم بقياس وتسجيل مستوى الماء في الماصة في درجة حرارة الغرفة.
7. ضع الزجاجة في وعاء يحتوي على ماء مثليج وقِس مستوى الماء في الماصة.
8. ضع الزجاجة في وعاء يحتوي على ماء ساخن وقِس مستوى الماء في الماصة.

## النتائج

سجل ملاحظاتك.

ارتفاع الماء (سم)	
	ماء بدرجة حرارة الغرفة
	ماء بارد
	ماء ساخن

## فكّر في النشاط

كيف تُطبق التمدد والانكماش الحراري على وظيفة الترمومتر الخاص بك؟ يجب أن تحتوي إجابتك على مصطلحات درجة الحرارة، وانتقال الحرارة، وطاقة الحركة.

## 1.2 أتعلم كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟

نشاط 10

قيم عالم



### زيادة الطاقة الحرارية

هناك العديد من الطرق التي يوضح بها العلماء تفسيراتهم العلمية. يعتمد العلماء على النماذج والرسوم البيانية والمخططات والنصوص المكتوبة والعروض التقديمية الشفهية لتوضيح تفسيراتهم العلمية.

يشارك العلماء النتائج التي توصلوا إليها ليتمكن العلماء الآخرون من الاستفادة من هذه النتائج وبناء أفكارهم عليها. بمجرد الانتهاء من توضيح تفسيرك العلمي، شاركه مع باقي زملائك في الفصل.

### زيادة الطاقة الحرارية

تصف الجملة التالية ما يحدث عند اكتساب المادة طاقة حرارية. أكمل كل جملة بإضافة الكلمة الرئيسة المفقودة. قد تستخدم بعض المصطلحات أكثر من مرة أو لا تستخدمها على الإطلاق.

تنتمد	ترتفع	تزداد
أسرع	تقل	

1. تتحرك جسيمات المادة \_\_\_\_\_ عند زيادة الطاقة الحرارية.
2. طاقة حركة المادة عند زيادة الطاقة الحرارية \_\_\_\_\_.
3. درجة حرارة المادة عند زيادة الطاقة الحرارية \_\_\_\_\_.
4. المادة عند زيادة الطاقة الحرارية \_\_\_\_\_.
5. المسافات بين جسيمات المادة عند زيادة الطاقة الحرارية \_\_\_\_\_.

### التفسيرات العلمية

فكّر في كيف تتغير الجسيمات المكونة للمادة عندما تتعرض المادة للحرارة أو البرودة أو تتغير حالتها. بصفتك عالماً، حدد أفضل طريقة مناسبة لتوضيح تفسيرك العلمي. يمكنك الجمع بين هذه الطرق.

- وضح تفسيرك باستخدام طريقة تواصل شفهية، مثل تشغيل مقطع فيديو لنفسك، أو إجراء محادثة مع تلميذ آخر، أو عمل مسرحية قصيرة، أو تشغيل ملف صوتي.
- قم بتمثيل تفسيرك باستخدام نموذج (مخطط أو رسم تخطيطي).
- قدم شرحك في شكل إبداعي مكتوب.

## 1.2 | شارك كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟



الكود السريع:  
39699015

نشاط 11

سجل أدلة كعالِم



### راجع: الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة

والآن بعد أن تعلمت عن تأثير الطاقة الحرارية في حالات المادة، انظر مرة أخرى إلى موضوع تشكيل الزجاج. لقد اطلعت عليه من قبل في "تساعل".



تبريد الزجاج



صنع الأواني الزجاجية عند درجة حرارة مرتفعة

a) Alexey Stiop / Shutterstock.com, (b) Yasemin Yurtman Candemir / Shutterstock.com, (c) Nazile Keskin / Shutterstock.com

كيف يمكنك الآن شرح موضوع تشكيل الزجاج؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟" لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

### هل تستطيع الشرح؟

كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟

استعن بأفكارك الجديدة عن تشكيل الزجاج لدعم فرضك أولاً. اكتب فرضك بالأدلة. اكتب إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: "ما الذي يمكنك استنتاجه؟" ويجب ألا تبدأ بنعم أو لا.

سجل فرضك.

ثم اكتب تفسيرك العلمي بالأدلة التي تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصدرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة رقمية تفاعلية، أو أبحاث عملية.

سجل تفسيرك العلمي المستند إلى أدلة.

اختر فكرة إضافية تريدها. ما الذي تريد تعلم المزيد عنه؟ ما الموارد التي ستستخدمها لتوسيع نطاق بحثك؟ كيف ستعتمد على تحقيقاتك؟

سجل بحثك والمصادر التي استخدمتها.

المهارات الحياتية      أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.

# STEM

## التطبيق العملي

نشاط 12

حلّ كعالَم



### وصلات التمدد الحراري

يصمم الكوبيري بعامل حماية للحفاظ على الكوبيري من الانحناء في الطقس الحار أو التشقق في الطقس البارد. لقد شاهدت هذه الصورة من قبل عندما تعلمت كيفية تصميم ترمومترات. قم بتطبيق ما تعرفه عن كيفية تصميم

ترمومترات، بعد أن تعلمت الآن كيف يطبق المهندسون نفس مبادئ التمدد والانكماش عند تصميم هيكل المباني. تعد وصلات التمدد الحراري من الأمور الهندسية المهمة التي يجب تطبيقها عند تشييد الكباري، وصنع خطوط السكك الحديدية. كيف يعمل المهندسون على حماية الكباري من آثار الحرارة؟



وصلات التمدد الحراري

تدخل مادة الصلب والخرسانة في تشييد الكباري. فعندما تتعرض هذه المواد لدرجات حرارة مرتفعة أو منخفضة، فإنها تمدد وتتكشم. يطبق المهندسون مجموعة متنوعة من الطرق التكنولوجية عند تصميم الكباري لضمان تحقيق عنصر السلامة الدائم.

## هل تبقى مساحة كافية للتمدد؟

يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى زيادة التمدد في الطرق والسكك الحديدية.

ابحث عن أمثلة توضح وجود خلل في فواصل التمدد في الطرق أو السكك الحديدية (والتي غالباً ما يشار إليها باسم التواءات القصبان بسبب حرارة الشمس). قم بإدراج صور توضح المشكلة.



التواءات القصبان بسبب حرارة الشمس

• ما مدى انتشار هذه المشكلة؟

• ما المشكلات الأخرى التي قد يسببها ارتفاع درجة الحرارة؟

• ما الذي يجب فعله لحل هذه المشكلة؟

• إذا لم يكن البحث عن التواءات القصبان ممكناً، فتبادل الأفكار عن قائمة بالهيكلات التي قد تتأثر بتغير درجة الحرارة. وضح مدى تأثير ذلك في سلامة بنية الهياكل إذا لم يتم اتخاذ تدابير سلامة وتنفيذها.

مصدر: a) Alexey Stiop / Shutterstock.com, (b) Studio 37 / Shutterstock.com

## الربط بمشروع الوحدة: الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة

كيف يرتبط ما تعلمته عن الطاقة الحرارية، والحرارة، ودرجة الحرارة بمشروع الوحدة "التبريد بالألواني الفخارية"؟ ما الأبحاث والمصادر التي ستحتاج إليها لإكمال مشروع الوحدة؟

# انتقال الحرارة

## الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

أحدد طرق لانتقال الطاقة الحرارية.

أحلل البيانات وأفسرها لتوضيح أن الكتلة لا تتغير خلال عملية انتقال الطاقة الحرارية.

أصمم نموذجًا وأستخدمه لاختبار مواد متنوعة لتحديد قدرتها على توصيل أو عزل الحرارة.

## المفردات الأساسية

مادة عازلة

السُّعرات الحرارية

قانون بقاء الكتلة

توصيل الحرارة

اتزان حراري

التوصيل

الأشعاع

مادة موصلّة

التغير الكيميائي

الحمل

انتقال الحرارة

نشاط 1



## هل تستطيع الشرح؟

### انتقال الحرارة



لاحظ صورة السحلية فوق الصخرة، حيث ارتفعت درجة حرارة الصخرة بفعل شمس الصيف الساطعة. هل لمست من قبل صخرة أو إحدى الألعاب في الحديقة في منتصف يوم صيفي حار؟ في رأيك، كيف ستكون درجة حرارة الصخرة بالنسبة إلى السحلية؟ هل يمكنك ملاحظة أي أمثلة على انتقال الحرارة؟ ما الجسم الذي تبعث منه الطاقة الحرارية؟ وما الجسم الذي يمتص الطاقة الحرارية؟ تخيل أنك تستطيع رؤية جزيئات الصخرة بعينك المجردة، كيف تتغير هذه الجزيئات بفعل حرارة الشمس؟

ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟

---

---

---

a) Bmphotographer / Shutterstock.com; (b) shooeack / Shutterstock.com) مصدر المصور: ٣

نماط 2

## تساءل كعالٌم



## كى الملابس

هل تساءلت من قبل عن سبب صنع مقبض المكواة من البلاستيك وليس من المعدن؟ بعض المواد لا تسمح بانتقال الطاقة الحرارية، وتُعرف باسم **المواد العازلة**. أما المعادن، فهي **مواد موصلة للحرارة**. ماذا سيحدث إذا صُنع مقبض المكواة من المعدن؟

تنقل الحرارة من المكواة لكي القميص. تحدث مع زميلك عما لاحظته في الصورة، وتبادل معه الأسئلة عن آثار انتقال الحرارة. بعض الأسئلة ستكون مفتوحة: ما يعني أنه سيكون هناك أكثر من إجابة لها، بعض الأسئلة ستكون بسيطة ويمكن الإجابة عنها بنعم أو لا. فكر في كيفية طرح أسئلة مفتوحة وهي أسئلة تحتمل أكثر من إجابة صحيحة.

مصدر الصورة: a) Bmpphotographer / Shutterstock.com, (b) AtlasStudio / Shutterstock.com



مكواة ملابس مصنوعة من المعدن والبلاستيك

ما الذي أثار تساؤلك في هذه الصور؟ فكر في عملية انتقال الحرارة.  
اكتب ثلاثة أسئلة وشاركها مع باقي زملائك في الفصل.

تساءل ...

بمجرد تسجيل عبارات تساءل الخاصة بك، شاركها مع زميلك. أضف أي أسئلة جديدة تطرأ على ذهنك أثناء المناقشة إلى قائمةك.



## ما الذي تعرفه عن انتقال الحرارة؟

## خصائص الحرارة



موقد لحام لصهر أحد المعادن

أي من العبارات التالية تصف خصائص الحرارة؟ حدد جميع الإجابات الصحيحة.

- أ. الحرارة أحد المقومات الرئيسية للحياة على سطح الأرض.
- ب. الحرارة عبارة عن طاقة تتدفق من جسم إلى آخر.
- ج. تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى جسم بارد.
- د. كلما زادت حرارة الجسم، قلت سرعة حركة الجزيئات.
- هـ. تتجمد المياه عند درجة حرارة 32 درجة مئوية.
- وـ. الحرارة هي إحدى صور المادة.
- زـ. الحرارة لا تفني، لكن تنتقل من جسم إلى آخر.

فكرة في السؤال التالي:

هل يحتوي جسم بارد الملمس على طاقة حرارية بداخله؟ وضح إجابتك.



## ما الحرارة؟

الكود السريع:  
39699017

الدرس  
2

ت تكون كل المواد من جسيمات بالغة الصغر تسمى الذرات التي تكون الجزيئات وتكون في حالة اهتزاز، وكلما ازدادت طاقة الحركة، زادت سرعة اهتزاز الجزيئات. قد يكون لديك العديد من الأسئلة عن الحرارة، فعلى سبيل المثال، هل كل الأجسام تنقل الحرارة؟ هل يمكن توليد الحرارة؟ وهل يمكن انتقال الحرارة؟

اقرأ النص التالي، وظلل المعلومات التي يمكنك استخدامها لدعم أفكارك للإجابة عن سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". بعد أن تنتهي من قراءة النص، عُد إلى الأسئلة المتعلقة بالحرارة وابحث عن دليل من النص لدعم أفكارك.



شعّلة موقد الغاز

يمكن تسخين المعادن عن طريق الطرق باستخدام مطرقة، بينما يمكن تسخين الحساء بوضعه على موقد مشتعل. فكلما ارتفعت درجة حرارة جسم ما، ازدادت طاقة الحركة في ذراته أو جزيئاته. تُسمى الطاقة التي تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما بالحرارة. وتُقاس الحرارة عادةً بوحدة تسمى **السعيرات الحرارية**،

### كيف تنتقل الحرارة؟

تبعد أطباق طعام العشاء الساخن عند وضعها على مائدة الطعام، حيث تنتقل الحرارة من الطعام الساخن إلى الهواء البارد المحيط به.

وتستمر عملية انتقال الحرارة من الطعام إلى الهواء حتى تتساوى درجة حرارة كل منهما. عندها يكون الطعام والهواء في حالة **اتزان حراري**. ولا تنتقل الحرارة أبداً من جسم بارد إلى جسم ذي درجة حرارة أعلى.

تحدث إلى زميلك بعد القراءة، وشارك أفكارك مع زميلك. اطرح أسئلة مثل: لم تعتقد ذلك؟ ما دليلك على ذلك؟ كيف توصلت إلى هذا الاستنتاج؟

## نشاط 5

## ابحث كعالم



## البحث العملي: درجة الحرارة النهائية

تخيل أنك لديك كوب به ماء ساخن درجة حرارته ٤٠ درجة مئوية وقمت بإضافة بعضاً من ماء الصنوبر إليه لتبریده. ما كمية الماء البارد التي يجب إضافتها؟ صف توقعك لدرجة الحرارة الناتجة عن إضافة الماء مسبقاً؟

## توقع

عليك وصف توقعك لدرجة الحرارة النهائية للماء عند الخلط بين الماء الساخن والماء البارد.  
ما الذي يحدث عند الخلط بين الماء الساخن والبارد؟ ادعوك إجابتك بالشرح.

## ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- عصا التقليب أو ملعقة
- نظارات واقية (اختيارية)
- معاطف المختبر (اختيارية)
- طبق ساخن (اختياري)
- ٣ دورق مُدرجَة
- ترمومتر
- ثلج
- ماء



## خطوات التجربة

استعن بمعرفتك عن الطاقة الحرارية في إجراء بحث لاستكشاف مفهوم الاتزان الحراري. فالطاقة الحرارية هي مجموع طاقة الحركة للجزيئات في مادة ما.

1. ضع كميات متساوية من الماء الساخن في دورق والماء البارد في الدورق الآخر.
2. سجل درجة الحرارة لكل دورق.
3. احسب متوسط درجة الحرارة للدورقين حسابياً وسجله.
4. ضع الماء الموجود من كلا الدورقين في دورق ثالث مختلف. استخدم العصا أو الملعقة للتقليب برفق. تأكد من أن كمية الماء لن تنسكب خارج الدورق الثالث.
5. عليك الآن قياس درجة حرارة الدورق الثالث وسجلها.
6. انتظر 3 دقائق، ثم سجل درجة الحرارة النهائية للماء.
7. قارن درجة الحرارة النهائية مع متوسط درجة الحرارة الذي حسبته سابقاً.

المهارات الحياتية أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.

## النتائج

سجل ملاحظاتك.

	درجة حرارة الماء الساخن
	درجة حرارة الماء البارد
	متوسط درجة الحرارة

بعد ٣ دقائق	بعد تقليل الماء مباشرةً	درجة حرارة الماء النهائية

## فَكْرٌ فِي النَّشاط

تأمل النتائج التي توصلت إليها.

- ماذا لاحظت من البيانات التي جمعتها؟
  - هل هناك اختلاف بين درجات الحرارة عند البداية ودرجات الحرارة النهائية؟
  - لماذا تكون درجة الحرارة النهائية أقل بقليل عن متوسط درجة الحرارة؟
  - بناءً على نتائج هذه التجربة، ما الذي يمكن فعله لحل مشكلة كوب شاي ساخن جداً؟
- تخيل أنك يمكنك رؤية حركة الجزيئات بعد تقليل الماء في الدورق الثالث. ارسم مجموعة من الصور مدروسة بكلمات لوصف حركة الجزيئات في كل من الدوارق الثلاث.

طاقة الحركة		
ماء مخالط	ماء بارد	ماء ساخن



الكود السريع:  
39699018

نشاط 6

لاحظ كعال



## التوصيل، والحمل، والإشعاع

إذا شعرت بألم العضلات، فيمكن لكَمَادة ساخنة نقل الحرارة إلى الجزء الملمس لها من جسمك. وإذا تعرض وجهك لأشعة الشمس الساطعة، فسترتفع درجة حرارة وجهك. كيف يحدث هذا؟ وما الطرق الأخرى التي يمكن انتقال الحرارة عن طريقها؟ شاهد الفيديو وسجل طرق انتقال الحرارة.

الحرارة هي عملية انتقال الطاقة الحرارية من مكان إلى آخر عن طريق **التوصيل**، أو **الحمل**، أو **الإشعاع**. تنتقل الحرارة من مادة ساخنة إلى مادة أكثر برودة منها، ويستمر انتقال الحرارة حتى تصل درجة الحرارة في الجسمين إلى درجة الاتزان. تؤثر أشياء كثيرة على معدل انتقال الحرارة، منها الاختلاف في درجة الحرارة أو مساحة السطح أو طول مسافة التلامس. تحدث ظاهرة توصيل الحرارة عند تلامس الأجسام. وتتساعد بعض المواد، مثل المعادن، على انتقال الحرارة، والتي نسميها المواد الموصولة. بينما تمنع بعض المواد، مثل الخشب، انتقال الحرارة، وتُسمى بالمواد العازلة.

هل رأيت من قبل كمية من مكرونة تغلي في وعاء؟ تسخن المكرونة الموجودة بالقرب من قاع الوعاء القريب من مصدر الحرارة وتطفو على السطح، ثم تبرد وتنزل إلى أسفل الوعاء مجدداً. يحدث هذا بفعل الحمل الحراري. حيث يُطلق على انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية الحمل الحراري.

عندما تتعرض إلى الشمس، ترتفع درجة حرارة وجهك بفعل الإشعاع. حيث تُسمى عملية انتقال الحرارة عبر الفضاء بالإشعاع. ويعتبر وضع يديك بالقرب من النار لتدفئتهما مثالاً آخر على الإشعاع.

يجب على خبراء الأرصاد الجوية فهم الحمل الحراري والإشعاع لمساعدتهم على التوصل لتوقعات الطقس. في حين يستعين العلماء بمعرفتهم عن توصيل الحرارة عند تصميم منتجات مثل أدوات الطهي الجديدة. وعند تصميم أرصفة مشاة ظليلة وباردة، يجب الاستعانة بالتوصيل، والحمل، والإشعاع.

استخدم المخطط لتسجيل أفكارك عن طرق انتقال الحرارة. يمكنك إضافة الصور والكلمات إلى المخطط.

الإشعاع الحراري

الحمل الحراري

التوصيل الحراري

## العزل الحراري وتوصيل الحرارة

تنقل الحرارة عبر المواد المختلفة عن طريق توصيل الحرارة بمعدلات مختلفة. نرحب في بعض الأحيان أن تنتقل الحرارة بسرعة، مثلما يحدث عند فرك أيدينا بعضها البعض لتدفتها. وفي أحيان أخرى، نفضل انتقال الحرارة ببطء مثل عند صنع كوب شاي لأحد أصدقائك. اقرأ الفقرة وسجّل أفكارك في مخطط الأفكار.

### هل هي مادة موصلة أم عازلة؟



ترموس به شاي ساخن

عندما تقوم بصب حساء ساخن في وعاءين مختلفين: أحدهما وعاء معدني والأخر من البلاستيك، ثم لمست الجزء الخارجي من كلا الوعاءين. ستلاحظ أن الوعاء المعدني كان ساخناً، بينما الوعاء البلاستيكي دافئ فقط. يحدث هذا لأن بعض المواد تسمح بانتقال الحرارة بسهولة، حيث تعمل هذه المواد على توصيل الحرارة. تُسمى المواد التي تسمح بانتقال الحرارة بسهولة بالمواد الموصلة للحرارة. وتُعد المعادن، كالنحاس والحديد، مواد جيدة للتوصيل للحرارة.

وتُسمى بعض المواد ربيبة التوصيل للحرارة بالمواد العازلة. ويُعتبر الهواء، والبلاستيك، والخشب، والزجاج أمثلة على المواد العازلة.

ربما تلاحظ أن بعض الأجسام باردة حتى لو كانت في حرارة الغرفة، فمقبض الباب المعدني قد يكون أكثر برودة من الباب الخشبي المتصل به؛ يحدث هذا لأن جسم الإنسان يصدر طاقة باستمرار، تنتقل من اليد إلى المقبض المعدني، لكن هذا لا يحدث مع مادة الخشب. لذا يبدو المقبض أكثر برودة من الباب الخشبي رغم أنهما في نفس درجة حرارة الغرفة.

رسم مخطط مفاهيمي يعبر عن المواد الموصلة والممواد العازلة، مع ذكر أمثلة لكل منها.





الكود السريع:  
39699019

نشاط 8

لاحظ كعالَم



## أنتقال الحرارة في المواد المختلفة

تنتقل الطاقة الحرارية باستمرار. عند التفكير في المواد التي نستعملها في المطبخ عند طهي الطعام، فالمعادن هي أول ما يخطر على بالك؛ لأنها توصل الحرارة أفضل بكثير مقارنة بمواد أخرى. في بعض الأحيان لن ترغب في لمس أي شيء ساخن في المطبخ، مثل الإمساك بوعاء ساخن له مقبض معدني؛ فقد تحرق يدك. ولهذا نستخدم مواد أخرى في صنع مقابض أوعية الطهي؛ لأن المقبض يجب أن يكون مريحاً وأمناً عند الاستخدام. ونظرًا إلى أن الحرارة يمكن أن تنتقل إلى المقبض، فطول المقبض مهم جدًا. فمثلاً إذا وضعنا ثلاثة أجهزة لقياس درجة الحرارة على طول مقبض وعاء الطهي، فسنحصل على ثالث درجات حرارة مختلفة للمقبض.

استخدم النتائج التالية من تجربة صُممَت لاختبار مواد مختلفة لصنع مقبض لوعاء الطهي درجات الحرارة الموضحة بالجدول التقديرية (التوضيح فقط).

درجة الحرارة عند طرف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند منتصف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند أقرب نقطة من الوعاء (درجة مئوية)	وقت التسخين (د)	طول المقبض (سم)	
25	26	60	10	18	خشب
23	24	54	10	18	البلاستيك
24	25	60	10	36	الخشب
22	23	54	10	36	البلاستيك

- ما سبب اختلاف درجات الحرارة في كل جهاز لقياس درجة الحرارة من الثلاثة أجهزة؟
- لخص استنتاجاتك وتوصيتك لإدارة "الأوعية الساخنة" لصنع أفضل مقبض لوعاء الطهي.



## الحرارة وبقاء الكتلة

أنت تعرف بالفعل أن الحرارة يمكن أن تنتقل من جسم إلى آخر. وتعلمت سابقاً أن انتقال الحرارة يمكن أن يؤدي إلى تغير في حالات المادة. إذاً عندما تُسبب الحرارة تغيراً في مادة ما، هل تكتسب المادة الحرارة وتتحول إلى حالة أخرى أم تفني؟ اقرأ النص أدناه، واستعن بما تعلمته للإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالمواضف التالية.



وعاء به ماء يغلي

### إلى أين ذهب؟

إذا كنت تقلي وعاءً من الماء فوق الموقد، ثم احتفى الماء من الوعاء، فبرأيك أين ذهب الماء؟ عند تسخين سائل إلى درجة حرارة معينة، يبدأ السائل في التبخر، وتتغير عندها حالة المادة، فالمادة لا تفني ولا تستحدث.

عندما تتغير المادة من حالة إلى أخرى، تبقى كتلة المادة كما هي ولا تتغير. فيم يُعرف باسم **قانون بقاء الكتلة**. في هذا المثال، تبخرت المياه إلى الجو في صورة غاز. وبالمثل تنطبق هذه الحقيقة عند عدم وجود حرارة في مادة ما. على سبيل المثال، عند وزن مكعب من الثلج ثم تسخينه، يحمل السائل الناتج نفس كتلة مكعب الثلج.

تخيل مجموعه من المكعبات، وأنك بنيت هرماً من هذه المكعبات وقامت بقياس مقدار كتلته. ثم بعدها قمت بحساب كتلة كل مكعب على حدة. إذا أضفت جميع قيم كتل المكعبات المكونة للهرم، فستحصل على ناتج يبلغ نفس إجمالي قيمة كتلة الهرم. تحمل هذه الفكرة أهمية كبيرة لأنها تدعم الاستنتاجات العلمية بأن المادة لا تفني ولا تستحدث—بل تتغير من حالة إلى أخرى.

ولمساعدتك على فهم قانون بقاء الكتلة، فربما يقدم معلمك شرحاً باستخدام لوح من الشوكولاتة. فكر فيما تعلمته عن كتلة لوح الشوكولاتة قبل وبعد انصهارها. هل تدعم نتائجك المعلومات الموجودة في النص أعلاه. فكر في المواقف التالية. طبق قانون بقاء الكتلة عند إجاباتك عن الأسئلة.

إذا أراد تلميذ صنع مثاجات عبر وضع بعض العصير في كوب من البلاستيك داخل المجمد. إذا استخدم التلميذ 44 جراماً من العصير، فما مقدار كتلة العصير المثلج الذي سيحصل عليه التلميذ بعد تجميده؟

يملك بائع الفشار 100 جرام من حبات الذرة، وبها مقدار قليل من الرطوبة. وعندما قام البائع بتسخين حبات الذرة في الزيت، حدثت فرقعة، وشاهد بعض البخار يتتصاعد منها. وعندما وزن الفشار، وجد أن كتلته 97 جراماً. وبهذا لا يتساوى كتلة الفشار مع كتلة حبات الذرة. ما سبب ذلك؟

يحمل معلمك دورقاً من الماء وبه مكعب ثلج. إذا وزن الدورق وبه الماء والثلج، فهل تعتقد أن الكتلة الكلية ستتغير عند انصهار مكعب الثلج؟ لماذا؟



الكود السريع:  
39699020

نشاط 10

ابحث كعالِم



## البحث العملي: مسار البلي

لقد عرفت أنه يمكن انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر. كيف يمكن للطاقة أن تتحول من صورة لأخرى؟ فكر في وقت مضى كنت تتزحلق فيه على الزحلوقة. ما المكان الذي كنت تمتلك فيه أكبر قدر من طاقة الوضع؟ ما المكان الذي كنت تمتلك فيه طاقة الحركة؟ ماذا لو كانت هناك عقبة أو مرتفع آخر؟ هل لديك قدر كافٍ من الطاقة للصعود فوقه؟  
والآن، انظر إلى صورة حلبة السباق المصممة للدراجات النارية.



مسار سباق الدراجات النارية

كيف تشبه هذه منحدرًا في ملعب؟ وكيف تختلف عنه؟ في هذا البحث، ستصنع مسارًا به أجزاء تشبه المنحدر أو ميدان سباق للدراجات لانزلق كرات البلي إلى أسفل.

### ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- مسطرة
- كرة بلي
- قلم رصاص
- ورقة
- ورق مقوى (للقاعدة)
- مقص
- شريط لاصق



توقع

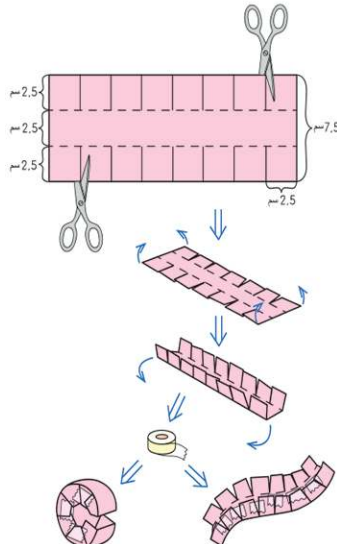
فكّر في صنع مسار به مرتفعات، ومنعطفات، وحلقات لكي يتحرك البلي إلى أسفل.

كم طول المسار الذي تتوقع أن تقوم بتصميمه قبل أن تتوقف كرة البلي عن الحركة؟

المهارات الحياتية | أستطيع إيجاد حلول وتقدير النتائج.

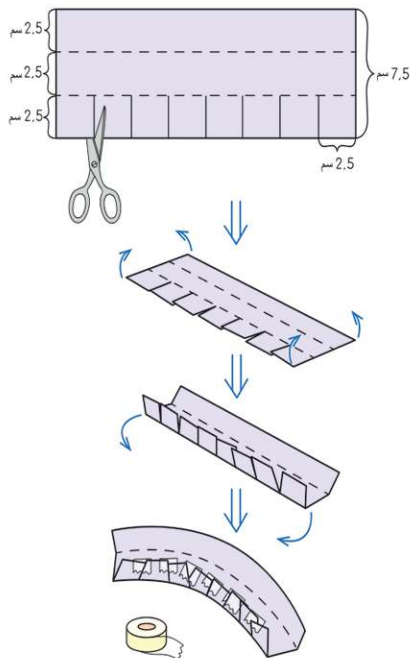
## خطوات التجربة

1. ارسم تصميمًا للمسار الخاص بك. اكتب أماكن وجود طاقة الحركة وطاقة الوضع.
2. شارك تصميمك مع زملائك في المجموعة. تعاون مع زملائك لتحديد تصميم نهائي لمسار واحد ستقومون بإنشائه معاً.
3. تدرب على صنع أجزاء المسار كل على حدة.
  - أ. لصنع حلقة أو مرتفع:
    1. قم بقص شريط من الورق بعرض 7.5 سم.
    2. ارسم خطوطاً متوازية تقسّم الشريط إلى ثلاث شرائط عرضها 2.5 سم.
    3. قم بوضع علامات كل 2.5 سم على طول الحواف الطويلة للورقة.
    4. قم بقص 2.5 سم باتجاه المنتصف من هذه العلامات لعمل قصاصة.
    5. قم بطي القصاصة إلى أعلى بزاوية 90 درجة.
  6. قم بثني المسار بالشكل الذي تريده ثم قم بلصق القصاصات معاً لثبيتها في مكانها. قد تحتاج إلى التعاون مع زملائك لثبيت القصاصات في مكانها بينما يضع شخص آخر شريط اللصق.



- ب. لصنع منحنى:
  1. قم بقص شريط من الورق بعرض 7.5 سم.
  2. ارسم خطوطاً متوازية تقسّم الشريط إلى ثلاث شرائط عرضها 2.5 سم.
  3. قم بوضع علامات كل 2.5 سم على طول الحواف الطويلة للورقة.
  4. قم بقص 5 سم باتجاه المنتصف من هذه العلامات.
  5. قم بطي الجانب غير المقطوع من الورق بزاوية 90 درجة لعمل جدار.

6. قم بطي القصاصات الموجودة على الجانب الآخر لعمل الجدار الآخر.
7. قم بثني الشريط الورقي أفقياً لعمل منحنى ثم ألصق القصاصات معاً لتنبيت المنحنى في مكانه.



8. باستخدام قطعة من الورق المقوى كقاعدة، ضع المسارات الخاصة بك معاً وفقاً لخطتك. قم بلصق أجزاء المسار معاً. قم بلصق المسارات على القاعدة.

9. قم بوضع كرة البلي أعلى المسار واتركها لتنزلق.

ارسم مخططاً لمسار كرة البلي الخاصة بك. اكتب أماكن وجود طاقة الحركة وطاقة الوضع.

### فَكْرٌ فِي النَّشَاطِ

فكّر في الطريقة التي تتحرك بها كرة البلي الخاصة بك إلى أسفل المسار.

• هل وصلت كرة البلي الخاصة بك إلى نهاية مسارك؟ لماذا أو لم لا؟

• ما المكان الذي كانت تمتلك فيه كرة البلي أكبر قدر من طاقة الوضع؟

• ما هي التغييرات التي ستجريها على مسار كرة البلي الخاصة بك؟

• ما العلاقة التي تربط بين طاقة الوضع وطاقة الحركة والاحتكاك؟

• ماذا سيحدث إذا استخدمت كرة بلي بحجم أكبر؟ لماذا؟



الدرس  
6

الكود السريع:  
39699021

## خواص المواد الجديدة

يعد فهم انتقال الطاقة أمرًا بالغ الأهمية عند تطوير مواد جديدة لاستخدام معين. فبعض المواد عازلة، في حين أن موادًا أخرى توصل الحرارة. يعد البحث في القدرة على التوصيل وخصائص المخالفات الأخرى خطوة مهمة بعرض العثور على المادة المناسبة للقيام بعمل ما. اقرأ النص وضع خطًا أسفل الطرق التي يتم بها ابتكار مواد جديدة. ثم أكمل استراتيجية 3-2-1 (3 حقائق مهمة - فكريتين جديدين - فكرة تريد معرفة المزيد عنها)

### كيف تُبتكر المواد الجديدة؟

عند ابتكار مادة جديدة، تكون خصائصها عادة مختلفة عن خصائص المواد المستخدمة في صنعها. إذا كانت المادة الجديدة مصنوعة من خليط من المواد المختلفة، فهذا يعني أنها ستحتوي على مزيج من خواص المواد التي صنعت منها. إذا كانت المادة الجديدة ناتجة عن **تغير كيميائي**، فستكون خصائصها مختلفة تماماً عن خواص المواد الأصلية المصنوعة منها. فمادة البلاستيك مثلاً، تخضع صناعتها لكثير من التغيرات الكيميائية البعض مرکبات البترول. وفي حين أن البترول سائل يحترق بسهولة، فإن البلاستيك مادة صلبة تقاوم الاحتراق. خلط المواد بعضها مع بعض

لابتكار مواد جديدة، عادةً ما يعتمد العلماء والمهندسوں على الخلط بين مواد مختلفة؛ مما يؤدي إلى الحصول على مادة أو منتج جديد له خواص فعالة ومفيدة. فمادة الصلب مثلاً يدخل في صنعها الحديد وعناصر أخرى. إنه مادة قوية، ومتينة، وتتميز بطول عمرها الافتراضي. أما الخرسانة، فهي مصنوعة من عدة أنواع من الصخور والرمال المخلوطة بالماء. كما أن الخرسانة تبدأ في حالة سائلة ثم تتصلب بعد جفافها فتصبح قوية جدًا؛ لذا يتم استخدامها في البنية الأساسية لتشييد المبني والكباري.

### اكتساب حرارة

إن المواد الأخرى المستخدمة في صناعة المنتجات الأساسية يمكن خلطها تحت درجات حرارة مرتفعة. لصنع أنابيب الانكماش الحراري، يتم تعريض هذه الأنابيب للحرارة لكي تتكمش فتكون مناسبة للاستخدام. أما مادة الزجاج، فهي مصنوعة من الرمل وبكميات صغيرة من المكونات الأخرى، مثل الحجر الجيري ورماد الصودا (كربونات الصوديوم). فعند تسخين خليط الرمل في فرن ساخن، فإنه ينصدر ويتحول إلى زجاج. ثم يتصلب هذا الزجاج عندما يبرد.



خطاء من البلاستيك



## كيفية اختيار المواد المستخدمة

غالباً ما يبتكر العلماء موادًّا جديدة بالتركيز على مجموعة معينة من خواص مادة موجودة بالفعل والعمل على تغييرها. على سبيل المثال، قد يكون العالم مهتماً بصنع نسيج منز يحتفظ بحرارة الجسم عند ارتدائه على الجلد. يطلق عليها مواد ذكية، يمكن أن تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة جسمك، أو تضيء في الظلام، أو حتى تظل نظيفة.

عند صنع مواد جديدة، يدرس المهندسون التركيب الجزيئي لفهم تركيبها الكيميائي. عادةً ما يجري هؤلاء المهندسون تغييرات طفيفة على المواد الموجودة، ثم يجرؤون اختبارات على أشكال المواد المختلفة هذه. يدرس المهندسون نتائج الاختبار لفهم كيفية ارتباط تغييرات التركيب بالتغييرات في خصائص المادة.

### المواد التي لها غرض استخدام

كل مادة مفيدة لبعض الأغراض، ولكن ليس بالضرورة أن تكون مفيدة للأغراض الأخرى. لصنع منتج به خصائص يحتاجها الأشخاص، يحاول العلماء والمهندسو اختيار المواد الأكثر نفعاً لهذا المنتج. لذا، فالأقمشة وحشوات الوسادة مصنوعة من المواد الناعمة. لن ترغب بالطبع في استخدام وسادة من الخرسانة أو الطوب. ولن ترغب بالطبع في قيادة سيارة أو دراجة مصنوعة من القماش.

• سجل 3 حقائق مهمة من النص.

• سجل فكريتين جديدين بالنسبة إليك.

• سجل فكرة تريد معرفة المزيد عنها.

نشاط 12

## سجل أدلة كعالم



## راجع: انتقال الحرارة



الآن وبعد أن تعلمت عن أثر انتقال الحرارة، عُد إلى عملية كي الملابس. لقد شاهدتها من قبل في "تساعل".

كيف يمكنك الآن وصف "كي الملابس"؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

## هل تستطيع الشرح؟



ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟

الآن سوف تستعين بأفكارك الجديدة عن كي الملابس لدعم الفرض باستخدام الأدلة. اكتب فرضك أولاً. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن سؤال "ما الذي يمكن استنتاجه؟" ويجب ألا تبدأ بـ "نعم أو لا".

سجل فرضك.

ثم اكتب تفسيرك العلمي بالأدلة التي تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصدرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة رقمية تفاعلية، أو أبحاث عملية.

سجل تفسيرك العلمي المستند إلى أدلة.

اختر فكرة إضافية تريدها في البحث فيها.

ماذا ستفعل لتتعلم المزيد عنه؟ ما الموارد التي ستستخدمها لتوسيع نطاق بحثك؟ كيف ستبني على أبحاثك؟

سجل بحثك والمصادر التي استخدمتها.

## الربط بمشروع الوحدة: انتقال الحرارة

كيف يرتبط ما تعلمه عن انتقال الحرارة بمشروع الوحدة "التبريد بالأواني الفخارية"؟ ما الأبحاث والمصادر التي ستحتاج إليها لإكمال مشروع الوحدة؟

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.



## مشروع الوحدة: التبريد بالأواني الفخارية

في أنحاء كثيرة من العالم، لا يملك الناس القدرة على تخزين الطعام لفترات طويلة من الزمن.



التبريد بالأواني الفخارية

الإناء الفخاري هو ابتكار لا يستخدم الكهرباء ويحافظ على بقاء الطعام بارداً وطازجاً. إنه يعمل من خلال التبريد التبخيري. عندما تتبخر المياه الموجودة على جدار الإناء الفخاري نظراً إلى انبعاث الطاقة الحرارية من الشمس، تمتص المياه الحرارة من الإناء الداخلي، مما يؤدي إلى تبريد الجزء الداخلي وكذلك ما يحتويه.

تخيل البرودة التي تشعر بها عندما تخرج من الحمام الدافئ إلى غرفة باردة. تبدأ المياه الموجودة على جسمك في التبخر، ولكي تحول إلى بخار، فإنها تحتاج إلى طاقة حرارية. والتي تحصل عليها من جسمك. فيبرد الماء الموجود في جسمك وتشعر بالبرودة.

الإناء الفخاري مصنوع من إناءين من الطين، إناء صغير داخل إناء أكبر، مع وجود مساحة بينهما مملوءة بالرمال الرطبة. يتم نقع قطعة من القماش في الماء ثم يتم عصرها ووضعها فوق الإناء الفخاري.

عندما تتبخر المياه الموجودة في الرمال من خلال الإناء الخارجي، يتم نقل الحرارة بعيداً عن الإناء الداخلي، ومن ثم يتم تبريد الجزء الداخلي من الإناء، ويظل الهواء البارد موجوداً داخل الإناء.

عند وضعه في مكان ظليل جيد التهوية، يتبخّر الماء بشكل أسرع. يمكن لنسيم عليل أو هواء مروحة تعمل بالطاقة الشمسية وموجهة نحو الإناء أن يقلل من درجة الحرارة داخل الإناء الداخلي. يؤدي وجود الرياح إلى إجراء عملية التبخر عن طريق سحب جزيئات الماء التي تحمل الحرارة بعيداً.

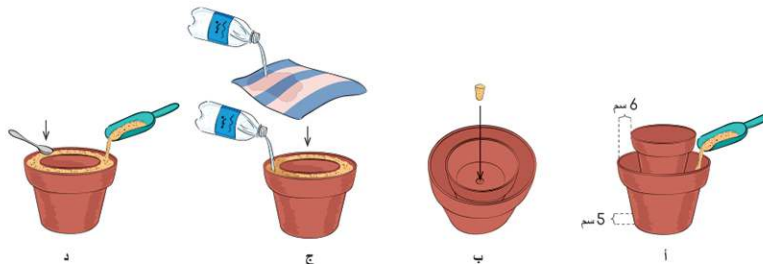
تمت تجربة الإناء الفخاري وبه أنواع مختلفة من الخضروات. وأوضحت تلك التجارب أن هذا الطعام بقي طازجاً لفترات زمنية تالية:

الوقت الذي تظل فيه طازجة عند استخدام الإناء الفخاري	الوقت الذي ستظل فيه طازجة دون استخدام الإناء الفخاري	الخضروات
20 يوماً	يومان	الطماطم
20 يوماً	4 أيام	الجزر
17 يوماً	4 أيام	البامية
5 أيام	يوماً واحداً	الرجيبي

## لتجهز الأواني الفخارية للتبريد

- أحضر وعائين من الفخار غير مطليين (أحدهما يتم وضعه داخل الآخر مع وجود مسافة حوالي 6 سم بينهما) وأملأ قاع الإناء الأكبر لارتفاع حوالي 5 سم بالرمال.
- قم بوضع الإناء الأصغر داخل الإناء الأكبر، ثم سُدّ الفتحة الموجودة في قاع الإناء بالطين أو بسدادة مطاطية.
- املأ المسافة الموجودة بين الإناءين بالرمال.
- قم بإضافة المياه إلى الرمال ثم قم بتغطية الإناءين بقطعة قماش مبللة.

رتب الصور ترتيباً صحيحاً لتوضيح كيفية تجهيز الإناء الفخاري للتبريد. أضف بيانات لشرح ما الذي يحدث في كل صورة مع التفسير العلمي لذلك.



الخطوة 1

الخطوة 2

الخطوة 3

الخطوة 4

مصدر: shutterstock.com / yerv

## الثلاجات والأواني الفخارية

قارن بين الإناء الفخاري والثلاجة العادية. ما مزايا وعيوب كل منها؟

العيوب	المزايا	الجهاز
		الثلاجة
		الإناء الفخاري

## اختبار التبريد بالأواني الفخارية

ما الطرق التي يمكنك من خلالها اختبار العوامل المؤثرة في درجة حرارة إناء فخاري؟ اختر أيّاً من الأسئلة التالية وقم بوضع خطة لاختبار تأثيره. اكتب الخطوات التي سوف تتبعها في بحثك وقدم رسمًا لخطتك.

- هل يؤثر حجم الإناء الفخاري في درجة الحرارة؟
- إذا كان الإناء الداخلي مطلياً، فهل سيكون الانخفاض في درجة الحرارة أكثر أم أقل؟
- هل يؤثر اختلاف نوع الرمال في درجة الحرارة؟



## المشروع بيني التخصصات: ابتكر للمستقبل

في هذا المشروع بيني التخصصات، سوف تستخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة في الواقع. أولاً، تقرأ قصة عن شخصيات خيالية تسعى لإيجاد الحلول باستخدام العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات. وبعد ذلك، سوف تكون خلفيّة عن المشكلة وتصمّم حلّاً وتخبرها وتحسّنها لتصل إلى أفضل النتائج للتحدي المطروح. وستمر بخطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضح في المخطط البياني. وتمارس بعض الأنشطة الإضافية المتعلقة بهذه المشكلة في حصة الرياضيات.

Ostolancov Vladislav / Shutterstock.com



يساعدك مشروع "ابتكر للمستقبل" للتفكير في طرق تفكير المخ والكمبيوتر أو جهاز الروبوت. في القصة، ستقرأ عن المشكلة التي يواجهها الباحثون عن الحلول باستخدام العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات أثناء زيارتهم لأحد المطاعم. فكر في طرق تصميم جهاز يمكن أن يساعدك في استكمال واجب المنزل، بالإضافة إلى تصميم وإعداد نموذج أولي لجهازك.

### آلة المساعدة في أداء الواجب المنزلي

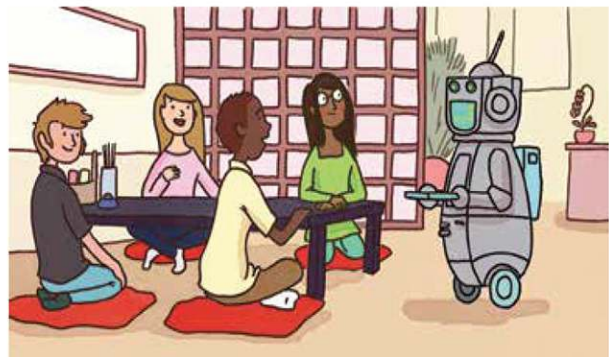
يحلم علي، ورانيا، ولمياء، ومالك في صنع آلة تقوم بأداء الواجب المنزلي!

يقدم الباحثون الحلول باستخدام العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات—علي، ورانيا، ولمياء، ومالك—مشروعًا في "مسابقة العلماء الشباب" في طوكيو، باليابان. أثناء تقييم المشروع، كانوا يتناولون الغداء في مطعم قريب.

## المشروع بيني التخصصات

قفز روبوت ملون على شكل إنسان صغير بعيون ذات أضواء وامضة وفم على شكل شاشة كمبيوتر إلى طاولتهم، وقال شيئاً باللغة اليابانية لا يفهمونه. إنه يصدر صوت صفير كأنه يحاول لفت انتباهم.

"ماذا ستفعل؟" سألت رانيا. "لا أعرف من اللغة اليابانية ما يكفي للتعامل معه". بدأت أضواء الروبوت في الوميض



وأصدر طنيناً أثناء إشارة سهم مضيء إلى قائمة اللغات على الشاشة. ضغطت لمياء على اللغة العربية؛ لأنها اللغة الوحيدة التي يتحدثونها جميعاً.

"هل يمكنني أن أعرف طلبك، من فضلك؟" سأله الروبوت على الفور بصوته الآلي باللغة العربية.

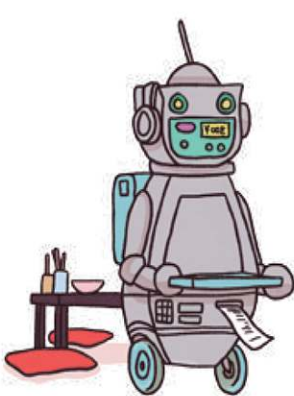
اندهش أفراد الفريق وبدوا يضحكون، وقال علي: "هذا لا يصدق!"

رد الروبوت في صوت متقطع، "هذا-لا-يُصدق... غير موجود في قائمة الطعام. هل تحتاج إلى المزيد من الوقت؟"

قال مالك ضاحكاً: "نعم"، وكان الجميع يشاهدون هذا الموقف في مرح بينما أصدر الروبوت صوت صفير وانتقل إلى الطاولة التالية حيث فتح باباً موجوداً عند المعدة ثم أخذ الجالسون على الطاولة طعامهم. "يجب مؤكّد أن هناك نوع من الخوارزميات المستخدمة لتحديد وقت الرجوع إلى كل طاولة. أراهن أنه يمكنني برمجة شيء مثل هذا."

قالت رانيا: "لا أعلم ما الوقت الذي تستغرقه الخوارزمية ليعود، لكن كان من الأفضل أن ننظر إلى القائمة ونكتشف ما نريد. من الذي يعرف اللغة اليابانية؟"

استكشف أفراد الفريق القائمة باستخدام الصور وعند رجوع الروبوت، طلبوا أطباقاً مختلفة من الطعام لمشاركتها مع بعضهم البعض.



قال الروبوت: "شكراً لكم". "يرجى الاستمتاع باحتساء الشاي بينما يقوم طهاتنا بتحضير الطعام الخاص بك... مكرونة، ورز أبيض، وسوشي بالتون، وسوشي بالخضار" قالها الروبوت، للتتأكد على طلبهم. "يتم تقديم الطعام خلال 17 دقيقة. يمكنك الضغط على الزر الأزرق الموجود على الطاولة إذا أردت أي شيء أثناء فترة الانتظار".

يشاهدون الروبوت يصدر صوت صفير وطنين ويومض وهو في طريقه إلى طاولة أخرى حيث يصدر صوت رنين قبل أن تخرج منه قطعة من الورق بها فاتورة المجموعة الجالسة على الطاولة.

## المشروع بيني التخصصات

قال علي: "هذا رائع". "هل يمكنك حقاً تصميم مثل هذا البرنامج المعقد يا مالك؟"

قال مالك: "قد لا يكون الأمر معقداً كما تعتقد يا علي. تحتاج فقط إلى معرفة جميع المتغيرات وأن تكون قادراً على إدخال الأوامر الصحيحة".

فاقتصرت لمياء: "مالك، ربما يمكننا صنع نوع من الروبوت يمكن أن يساعدنا في الرد على جميع رسائل البريد الإلكتروني والمشاركات على موقعنا على شبكة الإنترنت".

قال مالك مازحاً "لماذا، ولدينا رانيا لتفعل ذلك؟، مما جعلهم جميعاً يضحكون.

احمر وجه رانيا خجلاً للحظة من مزحته ثم قالت: "ولكن جدياً يا مالك، هل يمكنك صنع روبوت يقوم بواجبي؟"

صاح علي مفعماً بالحماس والإثارة "فكرة رائعة، يمكنني اختراع هيكل لذلك. ربما لن يحتاج إلى أن يكون كبيراً مثل ذلك الموجود هنا".

ابتسمت لمياء وقالت: "تخيل كم من الوقت يمكننا توفيره عند استخدام شيء مثل هذا! سيمكنني المزيد من الوقت للعمل في مشاريعي البيئية حتى ولو قام فقط بواجبي في الرياضيات. يمكنني العمل على تكوين الدوائر الكهربائية التي سنحتاجها".

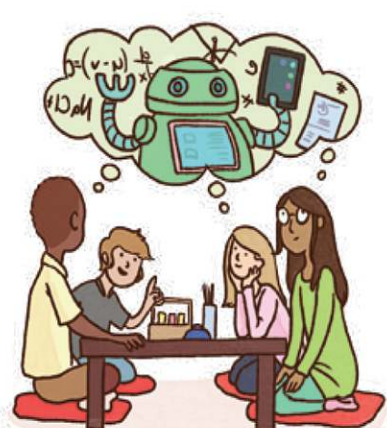
قال مالك: "إن الرياضيات مادة سهلة". "نحن نستخدم الآلة الحاسبة في تلك المادة. سيحتاج الروبوت فقط إلى طريقة لإدخال مسائل الرياضيات لحلها. سيكون تحدياً حقيقياً إذا ابتكرنا شيء للمهام المتعلقة بالقراءة والكتابة. إذا استطعنا القيام بذلك، فسنكون صانعي معجزات!" وابتسم مالك ابتسامة عريضة.

أشارت رانيا: "ولكن أجهزة الكمبيوتر لديها بالفعل ميزة التدقيق الإملائي والنحوى، فما مدى صعوبة تكوين الجمل؟"

قال علي: "هل سمعتم عن واتسون، الكمبيوتر الذي شارك في برنامج مسابقات وأجاب عن جميع الأسئلة وفاز؟ بدا وكأنه كان يفكر بنفسه. يوجد العديد من أجهزة الكمبيوتر التي تتسم بالذكاء الاصطناعي. هل يمكنها كتابة مقال؟ إنه يعمل بالطريقة التي يعمل بها عقلك".

فتساءلت لمياء: "تساءل عما إذا كان المعلمون سيعتبرون هذا كنوع من الغش؟"

أجابت رانيا بسرعة وقالت: "أراهن أن أستاذتي لن يكونوا سعداء إذا أخبرتهم أن الروبوت قام بواجبي المنزلي. ومع ذلك، عند التفكير مرة أخرى، ربما تعجب المعلمة سماح، معلمة العلوم، بذلك. فهي عادةً ما تحثنا على التوصل إلى طرق جديدة لحل المشكلات".



سأل علي: "ماذا لو قمت بتقديم المهمة إلى الروبوت وقلت له أفكارك؟ وبالتالي ما سيفعله هو ترتيب الأفكار التي كانت لديك بالفعل. هل هذا يظل غشاً؟"

قال مالك وهو لا يزال يفكّر: "لا أعلم يا علي. ومع ذلك، أعتقد أنه من الممتع أن نجرب هذا الأمر".

## المشروع بيني التخصصات

عاد الروبوت إلى الطاولة، فأخذوا أطباقهم من الأرفف الموجودة في جسمه.

قالت رانيا: "هذا مدهش، أعتقد أننا نحتاج لاختراع روبوت يقوم بآداء واجباتنا المنزلية، كل واجباتنا المنزلية".

وأشاء تناول أفراد الفريق للطعام وحديثهم، قرروا أن مشروعهم التالي سيكون عن اختراع آلة تساعد في أداء الواجب المنزلي. عند عودتهم إلى المؤتمر، وجدوا أن مشروعهم قد فاز بالمركز الثاني. تمت دعوة الفرق الفائزة للاحتفال مع تناول الحلوى اليابانية والمياه الغازية في غرفة صغيرة في مركز المؤتمرات. قبل الانتهاء من احتفالهم، سُئل على بشغف: "حسناً، متى سنبدأ في صنع الروبوت؟"



## الذكاء الاصطناعي

هذا عصر مثير في مجال الذكاء الاصطناعي. اكتشف العلماء طرقاً عديدة لصنع أجهزة كمبيوتر ذات ذكاء اصطناعي لمساعدتنا.

### الطب

في مجال الطب، تستخدم المستشفيات والأطباء الحواسيب الفائقة لمراجعة بيانات الأفراد الصحية. يساعد توفر الكم الهائل من المواد في قواعد البيانات العامة، والمراجع الطبية، والدوريات العلمية على تطوير علاجات أكثر تخصيصاً. أحد مجالات البحث المهمة في الذكاء الاصطناعي هو دراسة التواصل بين المخ والكمبيوتر. يحدث التواصل بين المخ والكمبيوتر عندما يستخدم الجهاز إشارات من المخ للتحكم في شيء ما، مثل مؤشر على جهاز كمبيوتر أو التحكم في حركة الأصابع كجزء من طرف صناعي.

### الصناعة

بالإضافة إلى التطبيقات الطبية، يجد الذكاء الاصطناعي طريقه في الوظائف الخطرة على الإنسان. فمجالات التعدين، ومحطات الطاقة النووية، والتشييد هي مجالات يتم استخدام الروبوتات فيها. فكر في الوظائف التي يمكن للروبوتات أن تقوم بها والتي قد تساعد في الحفاظ على سلامة الأشخاص.

### الزراعة

يؤثر الذكاء الاصطناعي في اقتصادنا. فالمزارعين يتعرضون للضغط المتزايد لإنتاج المزيد من المحاصيل لإطعام المزيد من الناس. يتم صنع الروبوتات لأداء المهام الصعبة التي لم يكن من الممكن أداؤها في الماضي. يمكن للروبوت المزارع التعامل مع البيئة المحيطة به من خلال جمع الخضروات أو الفواكه، واستخدام المبيدات الحشرية في مناطق محددة أو زراعة البذور. يمكن أن تخربنا المستشعرات على ذراع الروبوت أي حبة توت ناضجة وأيها غير ناضج بناءً على شكلها وحجمها. يمكن لأنظمة الدقة الأخرى أن توزع المياه، وتنتشر البذور، وترش الأسمدة والمواد الأخرى التي تحافظ على صحة النبات من خلال تطبيق على شبكة الإنترن特، مثل لعبة منألعاب الزراعة الشهيرة.



روبوت يستخدم في الزراعة

يؤثر الذكاء الاصطناعي، كما رأيت، في العديد من جوانب الحياة في المجتمع بشكل إيجابي. فـ<think> في مجتمعك المحلي. كيف أثرت التكنولوجيا في المكان الذي تعيش فيه؟ كيف تعتقد أن الوظائف في المنطقة المحيطة بك قد تتأثر نتيجة للتطور المستمر للذكاء الاصطناعي؟

## المشكلة

هل تريد أن يقوم الروبوت بأداء واجب المدرسي بدلاً منك؟ ستكون لديك فرصة لتصميم آلية المساعدة في أداء الواجب المنزلي الخاص بك. لتحقيق ذلك، قد تحتاج إلى التفكير في الصعوبات التي تواجهها عند أداء واجب المدرسي. نظرًا إلى أنك تريد أن يقوم جهازك بأداء الواجب المدرسي كاملاً وليس فقط مساعدتك، يجب محاولة إيجاد حلول للمشاكل المحتملة التي قد تواجهها. عند صنع آلية المساعدة في أداء الواجب المنزلي، فكر في الطرق التي يمكن أن تتواءم بها تلك الآلة مع تعليمك. على سبيل المثال، إذا كنت تحاول حل مسألة رياضية وقمت بالجمع بدلاً من الطرح، فماذا يمكن أن تقوم به آلتكم؟

تسمى "القيود" بـ"الحدود الموضوعة للحل". فيما يتعلق بهذا المشروع، ستقوم بتصميم الجسم المادي لآلية المساعدة في أداء الواجب المنزلي المقترنة وتحديد وظيفة كل جزء بالتفصيل. هناك اثنان من القيود يتمثلان في المواد والوقت المتاح الذي حدده لك معلمك. أثناء تصميم النموذج المادي، أو النموذج الأولي، لآلية المساعدة في أداء الواجب المنزلي، فهذه هي القيود الإضافية الخاصة بك.

مصدر الصورة: Shutterstock.com

- لا تتجاوز أبعاد النموذج الأولي الخاص بك الأبعاد التالية: الطول 30 سم، والعرض 30 سم، والارتفاع 30 سم.

- يجب أن تتضمن آلتكم طريقة لتحديد نوع الواجب المنزلي الذي تقوم بحله.

- يجب وضع لافتات على كل أجزاء النموذج الأولي الخاص بك توضح بها وتصف ما يفعله هذا الجزء.

- يُسمح باستخدام التكنولوجيا، إذا كانت متوفرة.



العمل على آلة

## الأهداف

في هذا النشاط الهندسي، سوف تقوم بما يلي:

- تصميم قائمة بالمكونات الازمة لتصميمك الخاص بك وقائمة بالمواد التي سستخدم في تمثيل تلك المكونات في النموذج الأولي

- صمم نموذجاً أولياً، وسجّل الحلول والمشكلات التي تواجهها

المهارات الحياتية | أستطيع اختيار الحل الأفضل للمشكلة.



## ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

مواد لصناعة النموذج، مثل الصناديق، شريط لاصق، غراء، خيط، وورق مقوى

## الإجراء

- 1. استعراض التحدي:** قم بدراسة التحدي ومتطلبات التصميم الازمة للمشروع.
- 2. توزيع الأدوار:** وزعوا الأدوار على كل فرد في مجموعةكم وسجلوا أسماءهم بجانب الأدوار المكلفين بها.
- 3. تحطيط الأفكار:** استعرض مع زملائك المواد المتاحة وابدأ عملية العصف الذهني. يجب أن يقوم كل عضو في المجموعة بعمل مخطط خاص به. استعرض المخططات مع مجموعةك لاختيار تصميم واحد لتطويره بشكل كامل. أضف المزيد من التفاصيل إلى التصميم، لتجعله النموذج النهائي الذي ستستخدمه ليساعدك في الوصول إلى حل.
- 4. التخطيط والتنفيذ:** تأكّد من تسجيل الخطوات وتنفيذها بشكل صحيح. التزم بدورك كعضو في المجموعة والتعاون مع زملائك. قد تواجه مشكلات أو تحديات أثناء التنفيذ لم تكن تتوقعها، استمر في التقدم، وقم بحل مشكلة واحدة في كل مرة. بالتعاون مع مجموعةك واستخدام مهارات إبداع المجموعة، جرب العديد من الحلول للوصول إلى أفضلها.
- 5. التأمل والعرض:** بعد الانتهاء من المشروع، تأمل طريقة التنفيذ والمنتج النهائي. أكمل جزء التحليل والاستنتاج في ورقة بحث التلميذ الخاصة بك، وحدد الطرق التي يمكنك تحسينها. استعد للمشاركة مع زملائك في الفصل.

## أدوار المجموعة

اسم التلميذ	الأدوار
	<b>قائد المجموعة</b> يقدم التشجيع والدعم، ويساعد باقي أعضاء المجموعة في أداء أدوارهم، مع الالتزام بالجدول الزمني المحدد
	<b>مسؤول الموارد</b> يقوم بجمع وتنظيم المواد. يطلب مواد إضافية إذا لزم الأمر. القيام ببعض الأمور تتعلق (ببعض المواد، وثنائها، وطليها، وضبط حجمها، وغير ذلك) عند الحاجة.
	<b>المهندس</b> ينسق عملية تنفيذ النموذج. كما يقترح الوقت اللازم لإجراء اختبار، ويتأكد من تنفيذ المجموعة للعملية بشكل آمن.
	<b>مراقب المجموعة</b> يسجل كل خطوات العملية، بالإضافة إلى مشاركة العملية التي تنفذها المجموعة لإنجاز التحدي.

## المشروع بيني التخصصات

### متطلبات التصميم :

طبقًّا لِأفكارك ومعلوماتك لإيجاد حل للمشكلة. الخطوة الأولى في عملية إيجاد الحل هي تحديد الهدف مما سوف تصنعه وكيف يستخدمه عميلاً. في تلك الحالة، أنت العميل لأن الآلة ستساعدك في أداء الواجب المنزلي الخاص بك!

سوف تقوم بإنجاز تلك المهام خطوة بخطوة من خلال طرح الأسئلة التحفيزية والأنشطة التالية. لنبدأ بتحديد أهدافنا الرئيسية. إليك بعض الأسئلة لمساعدتك على البدء.

ضع علامة صح في كل مربع عند إجابتكم عن السؤال مع زملائك في المجموعة.

ما نوع الواجب المنزلي الذي ستقوم به الآلة؟

ما الذي تحتاج الآلة لأداءه عند تنفيذ هذا النوع من الواجب المنزلي؟

هل تحتاج التعرف على الكلام، أو النص، أو الصورة؟

ما الإجراءات التي يجب أن تنفذها الآلة؟

ما المواد التي تستخدمها لصناعة تلك الآلة؟

كيف تنتقل المعلومات من جزء إلى آخر في الآلة؟

ما مصدر الطاقة الذي يستخدم لتشغيل تلك الآلة؟

كيف تعرف أن الواجب المدرسي تم القيام به بشكل صحيح؟

### رسم التصميم

عادةً لا يبدأ العلماء والمهندسوں ببناء التصميم، بل يقومون عادةً برسم أفكارهم، ثم تصميم نموذج أولي أو نموذج مشابه للمنتج بالكامل.

توفر عملية الرسم الموارد والوقت والمال، فإنه من السهل إجراء التغييرات على الورق أو على نموذج مصغر مقارنة بالمنتجات كبيرة الحجم.

تبدأ بتصميم آلية المساعدة في أداء الواجب المنزلي باستخدام الرسومات. أثناء العمل، تأكد من تسجيل كل تغيير قمت به وسبب إجرائه. تحدث مع زملائك في المجموعة وحدد ما هي الأسئلة المتبقية لديك قبل البدء في الرسم. هل تحتاج إلى استكشاف المصادر الإضافية للحصول على مزيد من المعلومات؟ أثناء الرسم، ناقش مع زملائك في المجموعة، طبيعة المواد التي تريد استخدامها.

ناقش هذين السؤالين مع مجموعتك، وشارك أفكارك:

- ما الذي يعجبك من هذه الأفكار؟
- أين يمكن إدخال بعض التحسينات على هذا التصميم؟

## ابتكار نموذج، وتصميمه، واختباره

قم باتباع هذه الخطوات لإكمال النشاط:

**الخطوة 1** بعد أن قمت باختيار فكرة تصميم واحدة، قم بعمل مخطط منفصل فيه تفاصيل إضافية لمشاركتها أثناء العرض التقديمي. هذا المخطط التفصيلي هو المخطط الأولي للنموذج. قم بتحديد أي مواد سوف تستخدمها في المخطط التفصيلي. حدد كل مكون رئيسي تحتاج إليه لصنع آلة المساعدة في أداء الواجب المنزلي الخاصة بك (على سبيل المثال، ماسح ضوئي لمسح أوراق الواجب المنزلي).

**الخطوة 2** قم بجمع المواد المحددة في المخطط الأولي. قد تحتاج إلى إجراء بعض التعديلات على هذه المواد أثناء صنع الآلة. انتبه لكل المواد التي تستخدمها وسجلها. اطلب من معلمك أن يذكر لك المواد الأخرى المتاحة استخدامها في الفصل.

**الخطوة 3** ابدأ بتصميم المشروع بالتعاون مع أعضاء المجموعة. قد تواجهك مشكلات أو تحديات أثناء العمل. قم بالتركيز على مشكلة واحدة في كل مرة واستعن بمهاراتك الإبداعية إلى جانب مهارات التعاون لإيجاد حل. يستخدم المهندسون دفاتر الملاحظات وعملية التوثيق لاكتشاف المشكلات عندما تسوء الأمور حتى يتمكنوا من البحث عن الموضع الذي تحتاج إلى تحسينات.

**الخطوة 4** بمجرد الانتهاء من تصميم النموذج الأولي، قم بالتعاون مع باقي أعضاء المجموعة لعمل عرض تقديمي لعرض النموذج الأولي وطريقة التنفيذ. اعرض كيفية استخدام المنتج لحل مشكلة الواجب المنزلي الخاص بك. كن مستعداً كذلك لمشاركة الطريقة التي اتبعتها مجموعتك في التعاون معًا، في مواجهة أي مشكلات وكيف شاركتم في حلها، وأجريتم بعض التحسينات.

### تمديد نطاق التعلم الاختياري

هل يمكنك صنع دوائر كهربائية تُظهر متى يكون الجهاز جاهزاً لبدء التشغيل ومتى يتم إيقاف تشغيله؟

### سجل ملاحظاتك عن العرض التقديمي

### التحليل والاستنتاج

1. كيف قد تساعد الآلة في أداء الواجب المنزلي التلاميذ حول العالم؟
2. ما المشكلات الأكثر تحدياً التي واجهتها؟ كيف تمكنت من حل هذه المشكلات؟
3. ما مدى التشابه بين النموذج الأولي وعقلك؟
4. ما هي مزايا استخدام الذكاء الاصطناعي؟ وما هي المخاطر؟

## تدريبات الوحدة الثانية

أجب عن الأسئلة التالية:

**السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة:**

1. الطاقة الحرارية هي .....

- أ. درجة حرارة جسم  
ب. انتقال الحرارة

- ج. مجموع طاقات حركة الذرات والجزيئات  
د. كتلة مادة

2. تنتقل الحرارة من المادة..... إلى المادة.....

- أ. الأكثر سخونة، الأكثر برودة  
ب. المجمدة، المنصهرة

- ج. الأكثر برودة، الأكثر سخونة  
د. الأكبر، الأصغر

3. درجة حرارة المادة هي متوسط مقدار ..... التي تمتلكها الجسيمات من المادة.

- أ. طاقة الوضع  
ب. الكتلة

- ج. طاقة الحركة  
د. عدد

4. كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام..... طاقة حركتها

- أ. زادت  
ب. قلت

- ج. تساوت  
د. انعدمت

5. ما يحدث من تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليها يسمى.....

- أ. الانكماش  
ب. التمدد

- ج. النمو  
د. نقطة التجمد

6. عند تصميم منتج موصلًا جيداً للحرارة، فما المادة التي ستختارها؟

- أ. الخشب  
ب. البلاستيك

- ج. الفوم  
د. المعدن

7. تسمى عملية انتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات مادة سائلة أو غازية باسم

- أ. الإشعاع الحراري  
ب. التوصيل الحراري

- ج. التجمد  
د. الحمل الحراري

**8.** أي مما يليه يعد مثلاً على انتقال الحرارة بالإشعاع.....

أ. عندما يتعرض وجهك لضوء الشمس، تشعر بالدفء.

ب. عند وضع وعاء به ماء على الموقد، فإنه يغلي.

ج. عند وضع نقطة حبر في كأس ماء.

د. عند وضع زجاجة ماء ساخن على السرير، فإنها تعمل على تدفئته

**9.** يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة المواد إلى .....

أ. التجمد والتمدد.

ب. التكتف والانكماش.

ج. الانصهار والتمدد .

**10.** النقطة التي يتم عندها تسخين الجزيئات في الماء السائل وتبعاً لها عن بعضها البعض حتى

تصبح غازاً تسمى .....

أ. نقطة الذوبان

ب. نقطة التجمد

ج. نقطة الغليان

**11.** ما الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة؟

أ. الحرارية

ب. العضلية

ج. اللحظية

**12.** أي مما يليه قد لا يكون مصدراً للطاقة الحرارية؟

أ. فرن صغير

ب. الشمس

ج. القمر

**13.** تنتقل الحرارة بالحمل الحراري في جزيئات المواد التالية مادعا.....

أ . حليب

ب. الماء

ج. الغلاف الجوي

**14.** يصل ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض عن طريق

أ. التوصيل

ب. الإشعاع

ج. الحمل الحراري والتوصيل

**15.** المادة في الحالة السائلة حجم..... وشكل .....

أ. ثابت - ثابت      ب. متغير - ثابت

ج. متغير - متغير      د. ثابت - متغير

**16.** يستخدم ..... في قياس درجة حرارة المواد .

أ. وعاء القياس .      ب . المxbار المدرج.

ج . الترمومتر.      د . شريط القياس

**السؤال الثاني:**

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الغير صحيحة:

- 1.** تنتقل الحرارة من المادة الأقل في درجة الحرارة إلى المادة الأعلى في درجة الحرارة. ( )
- 2.** كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام زادت طاقة حركتها. ( )
- 3.** التجمد هو انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سائلة أو غازية. ( )
- 4.** يمكن أن يحدث نقل الطاقة الحرارية من خلال طريقتين فقط. ( )
- 5.** وصول ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض مثال على الإشعاع الحراري. ( )
- 6.** المادة في الحالة السائلة حجم ثابت وشكل متغير. ( )
- 7.** يستخدم وعاء القياس في قياس درجة حرارة المواد. ( )
- 8.** تكون درجة الحرارة النهائية أكبر من درجة حرارة جسمين متلامسين. ( )
- 9.** الطاقة الحرارية تفنى عند انتقالها من جسم لآخر. ( )
- 10.** تنتقل الطاقة لحرارية في المعادن عن طريق الإشعاع. ( )
- 11.** يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين عندما تتساوى درجة حرارة كل منهما. ( )

# الصف السادس الابتدائي

## الموارد

### السلامة في فصول العلوم

اتباع ممارسات السلامة الشائعة هو القاعدة الأولى لأي معمل أو لأي بحث علمي ميداني.

#### الملابس الواقية

لعل إحدى أهم الخطوات التي يجب اتباعها لضمان إجراء آمن هي ارتداء الملابس المناسبة.

- احرص على ارتداء القفازات لحماية يديك والنظارات الواقية لحماية عينيك عند التعامل مع المواد الكيميائية والسوائل أو الكائنات الحية.
- ارتدي ملابس مناسبة وواقية. اربط الشعر الطويل من الخلف، واثنِ الأكمام الطويلة، وارتدي معطفاً خاصاً بالمعمل أو مريلة فوق الملابس إذا أمكن. احرص دائماً على ارتداء أحذية مغلقة. ارتدي البناطيل الطويلة و الملابس ذات الأكمام الطويلة أثناء الأبحاث الميدانية.

#### الاستعداد للحوادث

يمكن أن تقع الحوادث أثناء التجربة حتى إذا التزمت بسلوكيات السلامة، وينبغي معرفة أماكن معدات الطوارئ إذا كانت متوفرة وكيفية استخدامها.

والأهم من ذلك، تبيه معلمك وزملائك في الحال عند وقوع حادث، ولا تحاول تجاهل الأمر أو التعامل معه بمفردك، حيث يمكن معلمك وزملائك مساعدتك.

#### سلوك السلامة

هناك العديد من الطرق لاحفاظ على السلامة أثناء إجراء البحث العلمي، وينبغي عليك استخدام سلوك السلامة المناسب قبل التجربة، وبعدها، وخلالها.



النظارات الواقية

- اقرأ كل خطوات التجربة قبل بدء التجربة، وتأكد من فهمها بالكامل، واستعن بالمعلم إذا لم تفهم جزءاً منها.
- قم بجمع المواد وحافظ على نظافة ونظام مكان التجربة، ضع علامات بأسماء المواد على المواد الكيميائية التي تستخدمها.
- تأكد من اتباع خطوات التجربة بدقة أثناء التجربة، واستعن بالإرشادات والمواد التي وافق عليها معلمك فقط.

• يُمنع تناول الطعام أو الشراب أثناء التجربة، وإذا طب منك معلمك شم رائحة مادة، فافعل ذلك من خلال تعبيتها من الحاوية في يديك، ودفع هواء كافٍ من المادة إلى وجهك لتبيين الرائحة.

• ركز أثناء إجراء البحث على الخطوات والسلوك، حيث إن هناك الكثير من المواد والمعدات التي قد تسبب إصابة.

• التزم الرفق في معاملة النباتات والحيوانات أثناء البحث.

• تخلص من أي مواد كيميائية أو أي مواد مستخدمة بعد انتهاء التجربة، واستعن بالمعلم إذا لم تكن متأكداً من كيفية التخلص من أي أغراض.

• تأكد من إرجاع أي مواد أو معدات إضافية إلى مكانها الصحيح.

• تأكد من نظافة ونظام مكان التجربة. اغسل اليدين بعناية.



# مراجعة

## الادارة المركزية لتطوير المناهج

أ/ موندا عبدالرحمن محمد سلام  
أ/ داليا على محمد  
مستشار العلوم  
د/ عزيزة رجب خليفه

د/ روجينا محمد حجازي  
د/ شاهيناز نصر عبد الله  
رئيس قسم العلوم  
د/ حنان أبو العباس محمد

### إشراف

د/ أكرم حسن محمد  
مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية  
والمحترف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

### المواصفات الفنية:

٩٦ / ٥٠ / ١١ / ١ / ١٠

٨٢ × ٥٧ سم  
 $\frac{1}{8}$

٤ ألوان

٤ ألوان

٧٠ جم أبيض

١٨٠ جم كوشيه

١٤٠ صفحة

رقم الكتاب:

مقاس الكتاب:

طبع المتن:

طبع الغلاف:

ورق المتن:

ورق الغلاف:

عدد الصفحات بالغلاف:

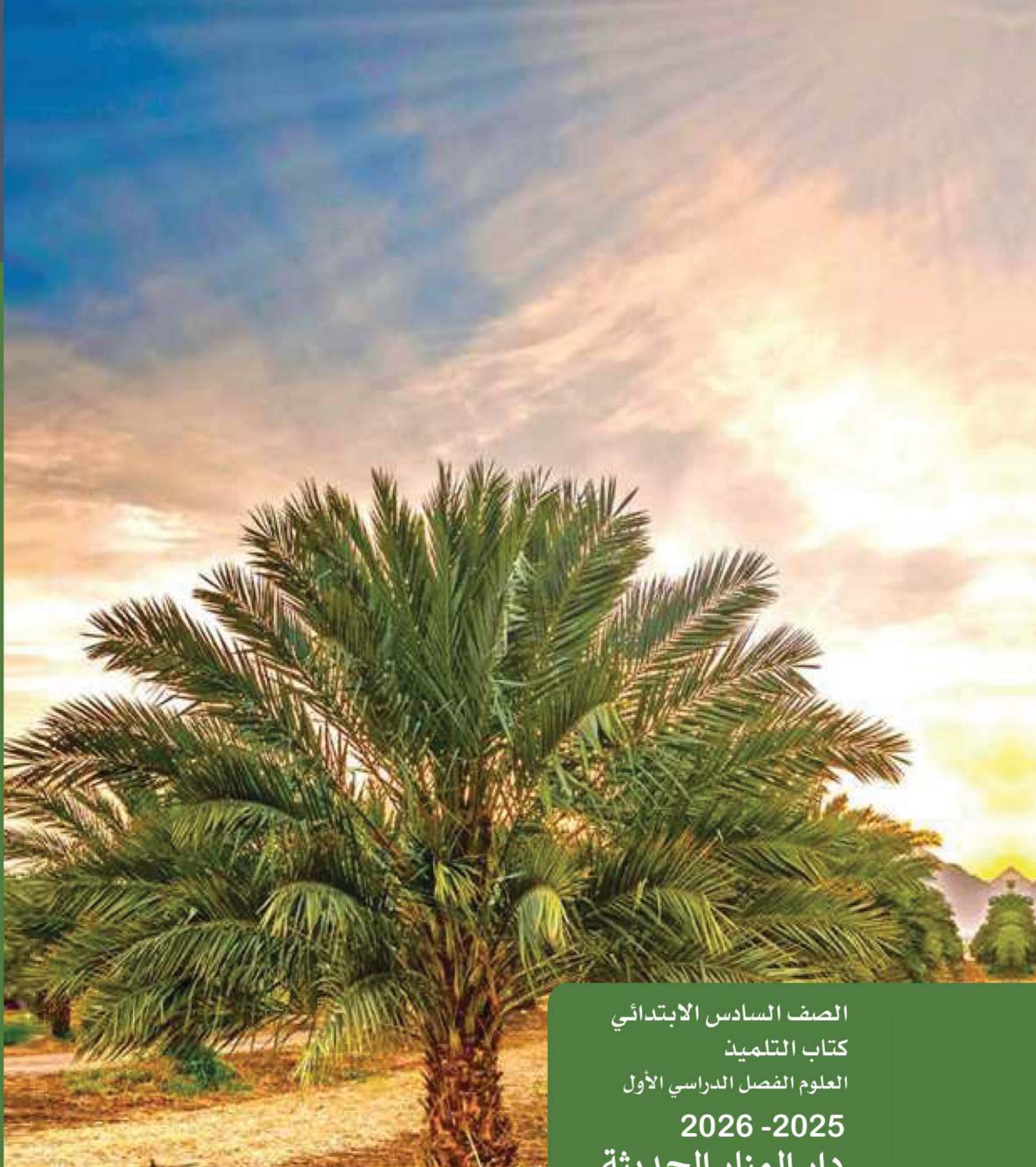
<http://elearning.moe.gov.eg>



دار المتنار الحديثة  
طبع - نشر - توزيع  
الصيري - ايتاي البارود - البحيرة  
حقوق الطبع والتأليف

جميع حقوق الطبع والتأليف محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بجمهورية مصر العربية.

لا يجوز توزيع هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني.



الصف السادس الابتدائي  
كتاب التلميذ  
العلوم الفصل الدراسي الأول

2026 - 2025  
دار المنار الحديثة

 **Discovery**  
EDUCATION

