



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# العلوم

للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يزرع مجاناً للجميع

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



جـ ١٤٣٨ هـ وزارة التعليم

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

العلوم (كتاب الطالب) الصف السادس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول)/

وزارة التعليم، الرياض ، ١٤٣٨ هـ .

٢١٠ ص ٢٧، ٥٢١٤

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٤٦٤-٢

٩٧٨-٦٠٣-٤٦٤-٢

١ - العلوم - مناهج - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي - مناهج -

السعودية آ - العنوان

١٤٣٨/٤٥٦٦

٣٧٥, ٣ دبوسي

رقم الإيداع: ١٤٢٨/٤٥٦٦

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٤٦٤-٢

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDUSA

تواصل بمقترنات لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



### بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير مناهج التعليم وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة ترتكز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

وب يأتي كتاب العلوم لصف السادس الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر صنان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعلم والتعليم. وقد جاء هذا الكتاب في جزأين؛ يشتمل كل منهما على ثلاث وحدات؛ أما الجزء الأول فقد اشتمل على: تنوع الحياة، عمليات الحياة، والأنظمة البيئية ومواردها.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مشوق، وتنظيم تربوي فاعل، يستند إلى أحدث ما توصلت إليه البحوث في مجال إعداد المناهج الدراسية بما في ذلك دورة التعلم، وبما يتناسب مع بيئة المملكة العربية السعودية وثقافتها وأختياراتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متنوعة المستوى، تسمى بقدرة الطلاب على تفزيدها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى تصميم المحتوى الصور التوضيحية المعبرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفضوله ودروسيه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

وأكملت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، فيما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "تعلم لنعمل" ومنها: قراءة الصور، والكتاب، والقراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأكيدها على ربط المعرفة بواقع حياة الطالب، ومن ذلك ربطها بالصحة والفن والمجتمع.

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



# قائمة المحتويات



## أعمل كالعلماء

٨	الطريقة العلمية
١٤	المهارات العلمية
١٨	تعليمات السلامة

## الوحدة الأولى: تنوع الحياة

٢٠	<b>الفصل الأول: الخلايا</b>
٢٢	الدرس الأول: نظرية الخلية
٣٠	<b> التركيز على المهارات: الملاحظة</b>
٣٢	الدرس الثاني: الخلية النباتية والخلية الحيوانية
٤٢	<b>أعمل كالعلماء: ما التنفس الخلوي؟</b>
٤٤	مراجعة الفصل الأول ونموذج الاختبار
٤٨	<b>الفصل الثاني: الخلية والوراثة</b>
٥٠	الدرس الأول: انقسام الخلايا
٦٠	قراءة علمية: السرطان: خلل في دورة الخلية
٦٢	الدرس الثاني: الوراثة والصفات
٧٠	كتابية علمية: تحسين المنتجات الزراعية
٧١	مراجعة الفصل الثاني ونموذج الاختبار

## الوحدة الثانية: عمليات الحياة

٧٦	<b>الفصل الثالث: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة</b>
٧٨	الدرس الأول: عمليات الحياة في النباتات*
٩٠	قراءة علمية: هجرة النباتات
٩٢	الدرس الثاني: عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة
١٠٠	كتابية علمية: الحياة في الأعماق
١٠٢	مراجعة الفصل الثالث ونموذج الاختبار





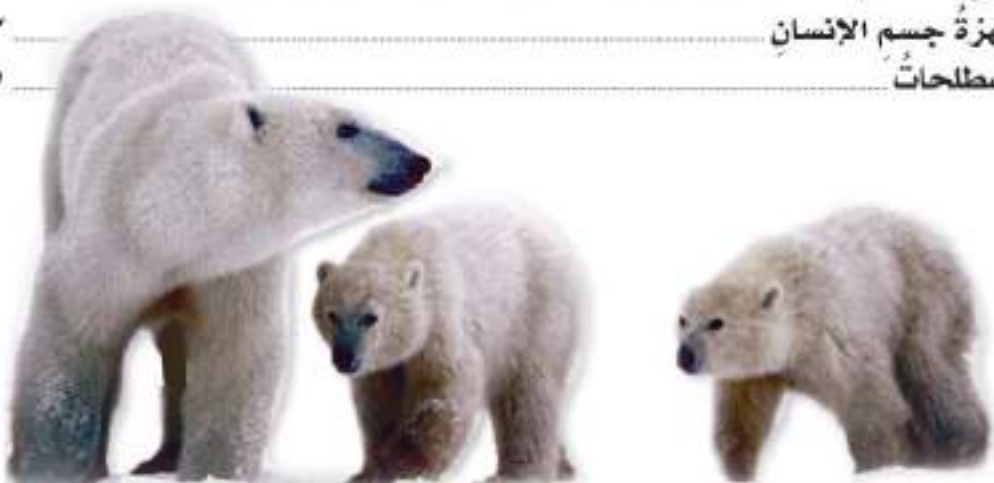
<b>الفصل الرابع: عمليات الحياة في الإنسان والحيوانات</b>	١٠٦
الدرس الأول: الهضم والإخراج والتنفس والدواران	١٠٨
<b>أعمل كالعلماء:</b> كيف أقارن بين أحجام مختلفة من الأوعية الدموية	١١٨
الدرس الثاني: الحركة والإحساس	١٢٠
• كتابة علمية: المحافظة على الصحة	١٢٧
مراجعة الفصل الرابع ونموذج الاختبار	١٢٩

### **الوحدة الثالثة، الأنظمة البيئية ومواردها**

<b>الفصل الخامس: الأنظمة البيئية</b>	١٣٤
الدرس الأول: السلاسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة*	١٣٦
العلوم والرياضيات: الطيور الجارحة	١٤٤
<b>الدرس الثاني: مقارنة الأنظمة البيئية*</b>	١٤٦
• كتابة علمية: رحلة إلى محمية ريدة	١٥٨
مراجعة الفصل الخامس ونموذج الاختبار	١٦٠

<b>الفصل السادس: موارد الأرض والحفاظ عليها</b>	١٦٤
الدرس الأول: التربة	١٦٦
<b>أعمل كالعلماء:</b> أي أنواع التربة أفضل لنمو النبات	١٧٤
الدرس الثاني: حماية الموارد	١٧٦
• قراءة علمية: الطاقة النظيفة	١٨٤
مراجعة الفصل السادس ونموذج الاختبار	١٨٦

<b>مراجعات الطالب</b>	١٩٠
الأدوات العلمية	١٩١
أجهزة جسم الإنسان	١٩٣
المصطلحات	٢٠٥



(\*) : موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم



# دليل الأسرة

أولياء الأمور الكرام،  
أهلًا وسهلاً بكم.....

نأمل أن يكون هذا العام الدراسي مثمرًا ومفيضًا لكم ولأطفالكم الأعزاء.

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

## فهرس تضمين أنشطة إشراك الأسرة في الكتاب

رقم الصفحة	نوع النشاط	الوحدة/الفصل
١١٥	نشاط أسري	الثانية / الرابع



# أعمل كالعلماء

في العام ١٩٨٦ م شاهد سكان الأرض ظاهرة كونية قد لا تتكرر  
رؤيتها لمن شاهدوها، وهي مرور مذنب هالي في  
أقرب نقطة من الأرض.

# الطريقة العلمية

﴿أَفَلَا يُظْرِقُ إِلَى السَّمَاءِ فَوْهُمْ كَيْفَ بَنَتْهَا وَرَبَّتْهَا وَمَا هَا مِنْ فُرُوجٍ﴾ (٦١) سورة ق

## انظر واتسأّل

انظر إلى السماء. هل الأجسام التي أراها متشابهة؟ وكم مضى من الوقت على وجودها هناك؟ ومم ت تكون؟



### ماذا أعرف عن المذنبات؟

تظهر المذنبات في السماء هنرة قصيرة من الزمن ثم تختفي وتعود للظهور بعد سنين. فلماذا تأخذ المذنبات الشكل الذي هي عليه؟ ولماذا تختفي فترات طويلة؟ وكيف يدرس العلماء المذنبات؟

يستقصي علماء فيزيا الفضاء الكون والقوانين التي تحكمه، ويتوصلون مع علماء آخرين في العالم من أجل المشاركة في نتائج الأبحاث.

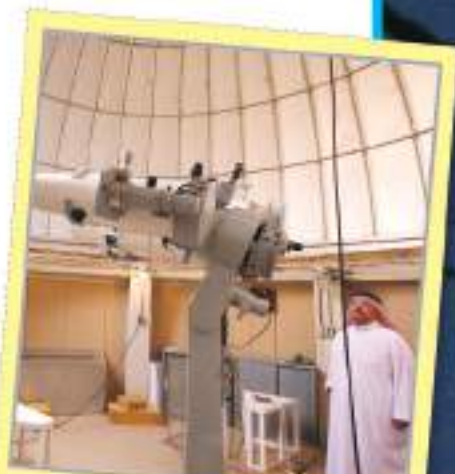


يدرس عالم فزياء الفضاء المذنبات بعمل  
نماذج حاسوبية

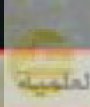
كما يستخدم علماء فزياء الفضاء طرقاً مختلفة لجمع المعلومات. فالبعض يدرس المدارات التي تدور فيها الأجرام في الفضاء، ويستخدمون المنظار الفلكي في مراقبة الأشياء في أثناء دورانها، لكن الوقت الذي يقضونه في هذه المراقبة لا يسمح لهم برؤية الأحداث التي قد تحتاج إلى سنوات كثيرة جداً لانتهии.

أما البعض الآخر فيستخدمون النماذج الحاسوبية في استقصاء الكيفية التي تسير بها الأمور في الكون، حيث تدخل البيانات إلى الحاسوب، الذي يقوم بمعالجتها للوصول إلى نموذج يفسر حدثاً معيناً في الفضاء. ويُظهر النموذج ما يحدث بعيداً في الفضاء بمرور الزمن.

وبالعمل والمشاركة مع الآخرين تتطور المهارات التي يمتلكونها، مما يزيد من مقدار فهمنا لحركة الأشياء في الفضاء، ومنها المذنبات. فما الذي يتعلمه العلماء حول المذنبات بالطرق المختلفة التي يستخدمونها؟



يدرس عالم فزياء الفضاء المذنبات بالنظر  
إليها من خلال المنظار الفلكي



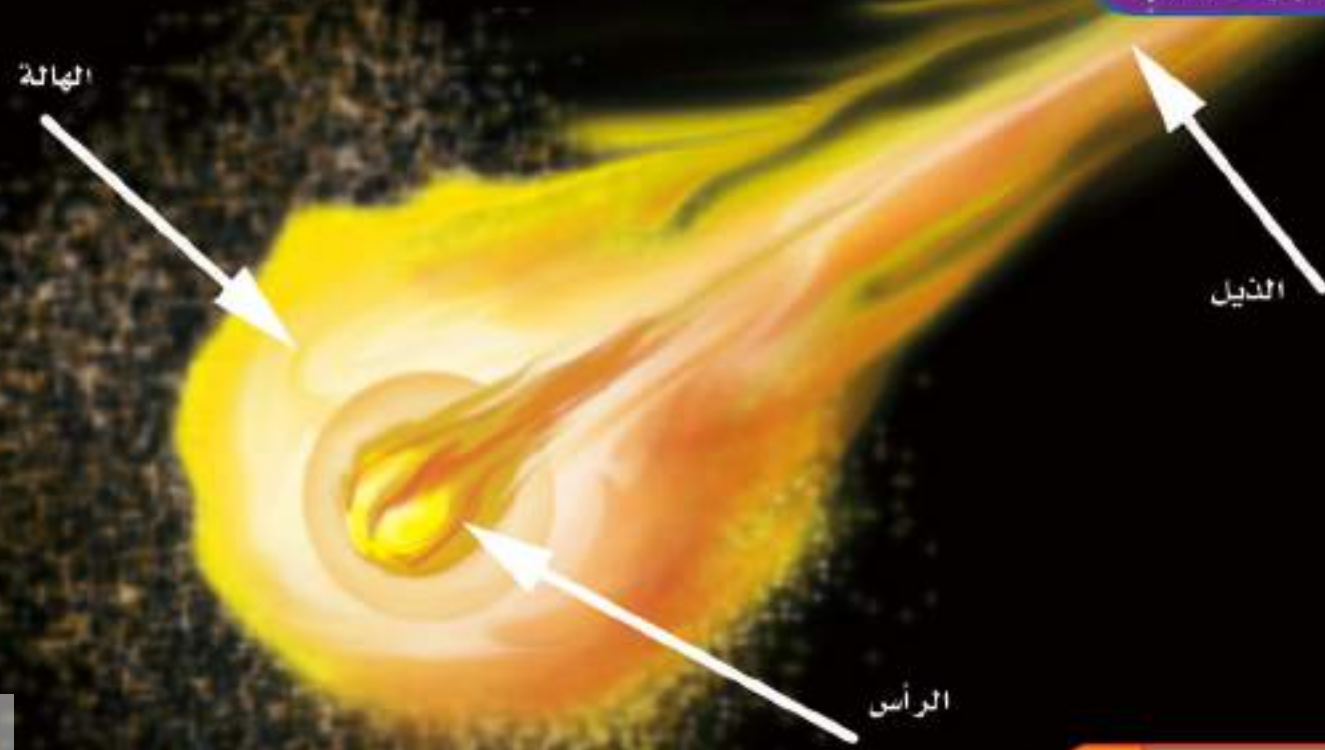
## ماذا يفعل العلماء؟

يعرفُ العلماءُ أنَّ المذنبَ يتكونُ من رأسٍ لامعٍ، يندوُ كالنجم، محاطٍ بهالةٍ كالشُعُرِ، ويمتدُ منهُ لسانٌ أو ذيلٌ طويلاً. وتدورُ المذنباتُ حولَ الشمسِ في مداراتٍ مختلفةٍ وبسرعةٍ هائلةٍ. يستخدمُ العلماءُ الطريقةَ العلميةَ عندَ دراستِهمِ هذهِ العمليةَ. فقدَ قامَ العديدُ منَ العلماءِ بمراقبةِ بعضِ المذنباتِ التي تظهرُ في السماءِ، ووضعُوا فرضياتٍ حولَها، واختبرُوا هذهِ الفرضياتِ بالزَّرْيدِ منْ مراقبةِ المذنباتِ.

ويستخدمُ العلماءُ الطريقةَ العلميةَ للاستقصاءِ وإجابةِ الأسئلةِ؛ حيثُ تساعدُهمُ هذهِ الطريقةُ على تفسيرِ الظواهرِ الطبيعيةِ. وهي كذلكَ تمكنُ الآخرينَ منْ إعادةِ التجاربِ. وبهذهِ الطريقةِ يمكنُ اختبارُ الإجراءاتِ والتحققُ منَ النتائجِ. ولا يتبعُ العلماءُ دائمًا جميعَ خطواتِ الطريقةِ العلميةِ بالتسليسلِ نفسهِ.



## أجزاء المذنب



المذنب من موادٍ صلبة هي مزيجٌ من صخور ومركبات الحديد وجبن المتجمدة. فعندما يكون المذنب بعيداً عن الشمس لا تُرى هالته، وحين يقترب المذنب من الشمس يبدأ في التحول، وتبدأ المواد المتجمدة في التبخر، فتوهجه الهالة حول الرأس، وتجمّع الغازات والمواد المفككة على شكل ذيل طويل.

وعلى أي حال، فإنهم يحتفظون دائمًا بسجلات توثّق إجراءاتهم وملاحظاتهم.

لاحظ علماء فيزياء الفضاء من خلال دراستهم لدوّن القدمة عن المذنبات، ومن خلال مراقبتهم لها أن بعض المذنبات تظهر في فترات متتظمة؛ فمثلاً ما تبلغ دورتها خمس سنوات، وأخرى عشر سنوات، وثالثة ستة وسبعون سنة، ومنها ما يستغرق أكثر من ذلك. ويقوم كل من أيمان و محمد بدراسة المذنبات منذ عدّة سنوات. فيرافق أيمان المذنبات التي تظهر في السماء ويتابع حركتها؛ للإجابة عن السؤال: لماذا تأخذ المذنبات الشكل الذي هي عليه؟

لاحظ علماء الفيزياء خلال جمعهم للبيانات أن المذنبات تدور حول الشمس في مدارات مختلفة. وعندما يصبح المذنب على أقرب مسافةٍ من الشمس ومن الأرض يُرى بالعين المجردة، وقد صاغ العلماء فرضية تكهنُهم من إجابة السؤال السابق. وكانت فرضيَّتهم: يتكون رأس

### حركة المذنبات

- أطرح الكثير من الأسئلة من نمط "لماذا".
- أبحث عن علاقات بين المتغيرات المهمة.
- اقترح تفسيرات محتملة لهذه العلاقات.
- أتأكد من أن تفسيراتي قابلة للاختبار.



## كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

### أختبر الفرضية

- ❶ انكِ في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن استعمالها لاختبار الفرضية.
  - ❷ اختار أفضل طريقة لجمع هذه البيانات.
    - أخذ تجربة في المختبر.
    - الاحظ العالم الطبيعي (عمل ميداني).
    - أعمل نموذجاً ( باستخدام الحاسوب).
  - ❸ أضع خطة لجمع هذه البيانات.
    - ❹ أتأكد من إمكان إعادة خطوات العمل.



نموذج حاسوبي لحركة المذنب

يقوم العلماء باختبار هذه الفرضية. ولتحقيق هذا يحتاجون إلى جمع المزيد من البيانات. فيقضونَ أسابيع في استعمال المنظار الفلكي، حيث يقومون بمتابعة حركة المذنب، فيراقبون ويسجلون ملاحظاتهم حول شكل الرأس والذيل، ويقارنون النتائج التي يحصلون عليها بالنتائج التي يحصل عليها علماء آخرون.

تحتاج المذنبات إلى فترات زمنية طويلة لإنعام دورتها. لذا يضطر كل منها إلى استخدام التراجم الحاسوبية لاختبار فرضياتهم، وبإمكانهم مقارنة التراجم فيما بينهم. النموذج برنامج حاسوبي يمكنه أن يبين كيفية حدوث العمليات الطبيعية. يوضح العالم أنه يحتاج إلى نموذج يستخدم قوانين الفيزياء لتوقع مدارات المذنبات وعلاقتها بالشمس. وبتقدير من البريء عز وجل فإن العمليات الأساسية - ومنها الجاذبية والضغط - لا تطبق على الأرض فقط، وإنما تطبق على الكون كله.

يدخل العالم إلى الحاسوب القيم الأولية للمتغيرات الأساسية في هذا النموذج، ومنها كتل المذنب التي يتكون منها المذنب، ودرجة حرارتها، وبعد المذنب عن الشمس. ويشغل العالم النموذج عدة مرات، مع تغيير القيم الأولية للمتغيرات في كل مرة.

## كيف يحلل العلماء البيانات؟

### أحلل البيانات

- ❶ أنظم البيانات في جدول أو رسم بياني، أو مخطط توضيحي، أو خريطة، أو مجموعة صور.
- ❷ أبحث عن الأنماط التي تظهر العلاقات بين المتغيرات المهمة في الفرضية الخاضعة لاختبار.  
أتأكد من مراجعة البيانات ومقارنتها ببيانات من مصادر أخرى.

تحتاج كل عملية تشغيل نموذج إلى أسبوع تقريباً ليجريها حاسوب إلى بالغ السرعة. وكل عملية تشغيل تتوقع شكل المدار النهائي الذي سلكه المذنب. وبعد تشغيل النماذج جميعها يحصل العالم على مجموعة من النتائج التي تعكس مجموعات القيم الأولية المختلفة للمتغيرات الرئيسية (درجة الحرارة والكتلة والبعد عن الشمس).

وتقوم برامج الحاسوب بمعالجة هذه البيانات لإنتاج صور أو أفلام توضح ما يحدث عندما يقترب المذنب من الشمس.

## كيف يستنتج العلماء؟

### استنتاج

- ❶ أحدهما إذا كانت البيانات تدعم فرضيتي أم لا.
- ❷ إذا كانت النتائج غير واضحة أعيد التفكير في طريقة اختبار الفرضية، ثم أضع خطوة جديدة.
- ❸ أسجل النتائج وأشارك الآخرين فيها.
- أتأكد من طرح أسئلة جديدة.

حان الوقت الآن للعلماء مقارنة توقعات النموذج بالمشاهدات. إنهم يقارنون بين التغيرات التي تطرأ على شكل المذنب في أثناء حركته والمسار الذي يتحرك فيه بحسب ما بينها النموذج الحاسوبي من جهة، وبين المشاهدات التي وصفها العلماء عند مراقبتهم للفضاء من جهة أخرى. فإذا اتفقت النتائج التي يظهرها النموذج مع المشاهدات يكون هذا دليلاً يدعم صحة الفرضية. وإذا لم تتفق النتائج فإن الفرضية تسقط، أو يكون النموذج غير كامل.

# المهارات العلمية

يستخدمُ العلماءُ مهاراتٍ عديدةً عندَ استخدامِ الطريقةِ العلميةِ. وتساعدهُم هذهِ المهاراتُ على جمعِ المعلوماتِ، والإجابةِ عنِ الأسئلةِ حولِ العالمِ منْ حولِنا. ومنْ هذهِ المهاراتِ:



◀ لاستخدامِ حاسةِ البصرِ لملاحظةِ الخلايا تحتِ المجهرِ.

**الاحظ.** استعملِ حواسِي لألتعرِفُ إلى الأشياءِ والحوادثِ.

**توقع.** أكتبِ نتائجِ متوقعةٍ لحدثٍ أو تجربةٍ ما.

**أكونُ هرَضيّةً.** أكتبِ عبارةً يمكنُ اختبارُها بهدفِ الإجابةِ عنِ سؤالِ ما.



◀ لاستخدامِ الآلةِ الحاسوبيةِ لإجراءِ العملياتِ الحسابيةِ الطويلةِ أو المعقولةِ أو للتأكدِ منْ عملِي.

**أجريِ.** أنفذِ تجربةً لدعمِ فرضيّتي أو نفيها.

**أصنُفُ** أضعُ الأشياءَ التي تتشارَبُ في خواصِها في مجموعاتِ.

**أعملُ نموذجاً.** أمثلُ جسماً أو حدثاً ما بطريقةٍ مناسبةٍ للتوضيحةِ.

**أستخدمُ المتغيراتِ.** أحددُ العواملَ التي تضيّعُ أو تغيّرُ نتائجَ التجربةِ.



# المهارات العلمية

ملاحظاتي	قياسات البطاطس	محظوظ الكأس
	في البداية	ما يغيره
	بعد ٢٠ دقيقة	
	بعد ٦٠ ساعة	
	في البداية	ما يتأثر
	بعد ٢٠ دقيقة	
	بعد ٦٠ ساعة	

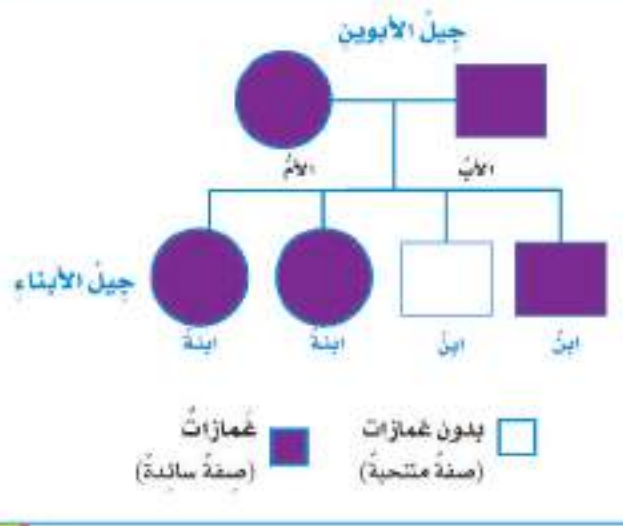
● يستخدم المجدول المساعدة على تنظيم البيانات وتفسيرها وتدوين الملاحظات.

**أقيسُ.** أجد الحجم أو المسافة، أو الزمن، أو الكمية، أو المساحة، أو الكتلة، أو الوزن، أو درجة الحرارة لمادة أو لشيء ما.

**استخدم الأرقام.** أرتب البيانات، ثم أجري العمليات الحسابية لتفسير هذه البيانات.

**أفسِر البيانات.** استخدم المعلومات التي جمعتها للإجابة عن الأسئلة أو لأحل مشكلة ما.

**استنتج.** أكون فكرة أو رأيا من حقيقة أو ملاحظات.



● يستخدم مخطط السلالة لتوقع النتائج الوراثية المحتملة لتراوُج معين.

## بناء مهارة الاستقصاء

سوف تجد في كل فصل من فصول هذا الكتاب أسلحة لبناء مهارة الاستقصاء. هذه الأسلحة سوف تساعدك على اكتساب المهارات التي تحتاج إليها لكي تصبح عالماً.



## التركيز على المهارات

### العلوم والتكنولوجيا : عمليات التصميم

لا شك أن معظمنا قد خطر باليه اختراع شيء ما. والكثير من المنتجات التي نستعملها في حياتنا اليومية بدأت ب فكرة، ثم صُمِّمت واختبرت قبل أن تصبح متاحةً مستخدماً في حياتنا. يتبع العلماء والمخترعون سلسلةً من الخطوات تسمى **عمليات التصميم**؛ لتساعدهم في ابتكار هذه المنتجات.

#### ◀ أتعلم

تبدأ **عمليات التصميم** عندما أواجه مشكلة تحتاج إلى حل. بعد تحديد المشكلة أبدأ في التفكير في اختراع متيح يساعدني في حل المشكلة. بعد ذلك يتم عمل رسوم ومخاطبات تفصيلية لتصاميم مختلفة للمبتاع. لا بد من طرح أسئلة تساعدني في اختيار التصميم المناسب، مثل: ما المواد التي أحتاج إليها؟ وما المواد المتاحة؟ كم الكلفة لإنجاز الابتكار؟ ثم أختار تصميماً وأحاوّل تفديه. بعد اختيار التصميم أبدأ بعمل النموذج الأولي. والنموذج الأولي هو نموذج حقيقي للمبتاع بجميع تفاصيله وقابل للتشغيل.

بعد تصميم النموذج الأولي لا بد من اختباره، وهذا الاختبار يهدف إلى التأكد من أن النموذج مناسب للغاية التي صُممَ من أجلها. وقد أطلبُ من الآخرين اختباره وأجمع آراءهم حول المبتاع واقتراحاتهم لتطويره، وأستفيدُ من هذه الآراء والاقتراحات لتعديل وتطوير النموذج الأصلي. يمكن تعديل النموذج باستمرار حتى يكون مناسباً لحل المشكلة.

#### ◀ أجرِب

سأقوم بتصميم برج من الورق قادر على تحمل ثقل كتاب أو مجموعة كتب. وقدرة البناء على التحمل لا تعتمد فقط على المواد المستخدمة ولكن تعتمد أيضاً على طريقة التصميم. تُرى، هل يمكن تصميم برج ورقي ارتفاعه أكبر من عرضه ويمكنه تحمل كتاب فوقه مدة تزيد على دقيقة واحدة؟



## بناء المهارة

المواد والأدوات عشر ورقات طباعة، شريط لاصق شفاف، كتاب، ساعة توقيت، مقص، **أحد**

- ١ أرسم في دفترِي مجموعةً من المخططات للبرج، اختار أحد التصاميم وأرسم صورةً له أضعُها أمامي على الطاولة.

- ٢ أبدأ في إنشاء البرج باستخدام عشر ورقات، وأستخدم الشريط اللاصق لوصل الأوراق بعضها ببعض، وليس لتقويم البرج ودعيمه، أضع فوق كتاباً فوق نموذج البرج لاختباره، هل تحمل البرج الكتاب؟ أناكُد من أنَّ البرج قادرٌ على تحمل الكتاب دقيقة واحدة.

- ٣ إذا تحمل البرج الكتاب مدة دقيقة أضيف كتاباً آخر، وأختبر إذا ما تحمل الكتابين مدة دقيقة أخرى.

## أطبق

- ٤ أقارن نموذج البرج الذي صممتُ بالنماذج التي صممها زملائي بالصف، وأقترح تعديلاتٍ اعتقادُ أنها تحسّن من أداء نماذج زملائي، وأستمع إلى اقتراحاتهم التي يمكن أن تحسن أداء البرج الذي صممتُ، وأسجل اقتراحاتهم في الجدول أدناه.

- ٥ أقوم بإجراء التعديلات المناسبة على نموذجي، كيف يمكن أن تساعد اقتراحاتهم في جعل البرج الذي صممتُ أكثر تحملًا؟ أرسم مخططًا للبرج المعدل وأعيد بناء النموذج المعدل واختباره كما في النموذج السابق، وأسجل نتائجي في الجدول، هل تحمل النموذج الجديد وزنًا أكبر؟

- ٦ أعرض نموذجي على زملائي وأشارُكُم نتائجي وأقارنُها بنتائجهم، أي النماذج تحمل وزنًا أكبر؟ هل يمكنني الاستفادة من تصاميم زملائي في الصف للتتعديل؟ هل توجد أشياء مشتركة بين البرج الذي صممتُ والأبراج التي صممها زملائي؟

الاقتراحات	عدد الكتب التي تحملها	المخطط	التصميم الأول
			التصميم الثاني

## تعليمات السلامة

### في غرفة الصنف

- أخبر معلمني / معلمتني عن أي حوادث تقع، مثل تكسر الزجاج، أو انسكاب السوائل، وأختبر من تنظيفها بنفسى.



- ألبس النظارة الواقية عند التعامل مع السوائل أو المواد المتطايرة.

- أراعى عدم اقتراب ملابسي أو شعري من اللهب.

- أجفف يدي جيداً قبل التعامل مع الأجهزة الكهربائية.

- لا أتناول الطعام أو الشراب في أثناء التجربة.

- بعد انتهاء التجربة أعيد الأدوات والأجهزة إلى أماكنها.

- أحافظ على نظافة المكان وترتيبه، وأغسل يدي بالماء والصابون بعد إجراء كل نشاط.



- أقرأ جميع التوجيهات، وعندما أرى الإشارة "⚠️ وهي تعنى "كن حذراً" أتبع تعليمات السلامة.

- أصغي جيداً للتوجيهات السلامة الخاصة من معلمني / معلمتني.

- أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعدمه.

- لا أمسك قرص التسخين، حتى لا أتعرض للحرق. أتذكر أن القرص يبقى ساخناً دقائق بعد قطع التيار الكهربائي.



- أنظف بسرعة ما قد يتسبّب من السوائل، أو يقع من الأشياء، أو أطلب إلى معلمني / معلمتني المساعدة.



- أخلص من المواد وفق تعليمات معلمني / معلمتني.

### في الزيارات الميدانية

- لا أمسك الحيوانات أو النباتات من دون موافقة معلمني / معلمتني، لأن بعضها قد يؤذني.

- لا أذهب وحدي، بل أرافق شخصاً آخر كمعلمني / معلمتني، أو أحد والدي.

### أكون مسؤولاً

أعامل المخلوقات الحية، والبيئة، والآخرين باحترام، كما حدّ ديننا الحنيف على ذلك.



الوحدة الأولى

# تنوع الحياة

يقدّرُ العلماءُ عدَّ أنواعِ المخلوقاتِ الحيةِ المعروفةُ بأكثَرِ منْ ٢,٥ مليونَ نوعٍ، إلَّا أنَّ جمِيعَ هذِهِ الأنواعِ تتكوَّنُ منْ خلاياً مشابهةً تقرِيباً لخلاياً البصلِ في هذِهِ الصورة.

خلاياً البصل تحت المجهر



# الفصل الأول

## الخلايا

الكتلة  
العاقبة  
فيم تشترك جميع  
المخلوقات الحية؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تُنظم أجسام المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

خلية عصبية تحت المجهر

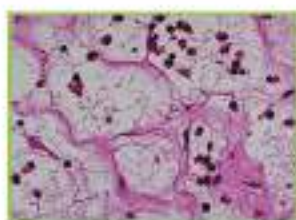


## الكلمة مفردات الفكرة العامة



### الخلية

الوحدة الأساسية للحياة، وأصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة - بمشيئة الله.



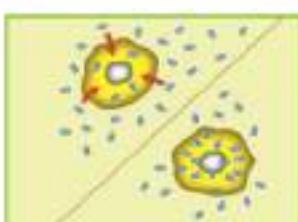
### النسيج

مجموعة الخلايا المتشابهة التي تقوم معاً بالوظيفة نفسها.



### الجهاز الحيوى

مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة.



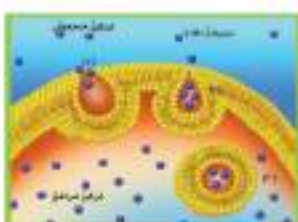
### النقل السليم

انتقال المواد عبر أغشية الخلايا من دون الحاجة إلى طاقة.



### الخاصية الأسموزية

هي انتقال جزيئات الماء عبر النشاء البلازمي، وينتقل الماء مثل باقي المواد من المناطق التي يكون فيها تركيزه أكبر إلى المناطق التي يكون فيها تركيزه أقل.



### النقل النشط

انتقال المواد عبر أغشية الخلايا، ويتحلّب طاقة لحدوده.

# نظريّة الخلية

## انظر واتساع

قد تتفاجأ أن هناك شيئاً تشتراك فيه مع الطلائعيات، ومنها هذه الطحالب الخضراء؛ فجميع المخلوقات الحية تتكون من خلايا. ترى، كيف يبدو شكل الخلايا؟



# استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- قطعة من الفلين
- عدستين مكبرتين
- شريحة جاهزة لقطع من الفلين
- مجهر مركب



كيف تبدو الخلايا؟

الهدف

الخلايا هي وحدات البناء في المخلوقات الحية جميعها. فهل يمكننا رؤيتها؟ افحص قطعاً من الفلين، وأدون ملاحظاتي في جدول كالمبين أدناه.

الاسم	أصف ما أرى	الأداة
		عين العجرفة
		عدسة مكبرة
		عدستان مكبرتان
		مجهر مركب باستخدام قوة التكبير الصغرى
		مجهر مركب باستخدام قوة التكبير الكبرى

الخطوات

❶ **الاحظ** اتفحص قطعة من الفلين، وأصف ما أرى، ثم أرسمه، مع ملاحظة التفاصيل، ومنها الشكل والملمس واللون. هل يبدو مصدر الفلين حيواناً أم نباتاً؟

❷ **الاحظ** ما التفاصيل التي شاهدتها في قطعة الفلين عند استخدام العدسة المكبرة؟ استخدم العدستين المكبرتين معاً، وأحاوّل تكبير صورة قطعة الفلين بقدر أكبر، وأحدّد الصعوبات التي تواجهني.

❸ **اقارن** اتفحص الشريحة الجاهزة لقطع من الفلين باستخدام العدسة المكبرة، وأقارنها بقطعة الفلين السابقة، وأبيّن الفرق بينهما.

❹ **الاحظ** اتفحص الشريحة الجاهزة باستخدام قوة التكبير الصغرى للمجهر المركب، وأصف ما أرى، وأرسمه. أكرر ذلك باستخدام قوة تكبير أعلى.

استخلص النتائج

❺ **أفسر البيانات** ما المعلومات التي كنت أستغني عنها مقابل رؤية تفاصيل أكثر تحت المجهر المركب عند تكبير عينة الفلين أكثر فأكثر؟

استكشف أكثر

هل يمكنني استخدام المجهر المركب للتعرف على خلايا العينات أخرى؟ أعيد الاستقصاء باستخدام عينات مختلفة وشرائح جاهزة مختلفة. أقارن بين مشاهداتي، ثم أشارك زملائي في النتائج التي توصلت إليها.

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تتنظم أجسام المخلوقات الحية؟

### المفردات

الخلية

النسيج

العضو

الجهاز الحيوي

العنصر

المركب

### مهارة القراءة

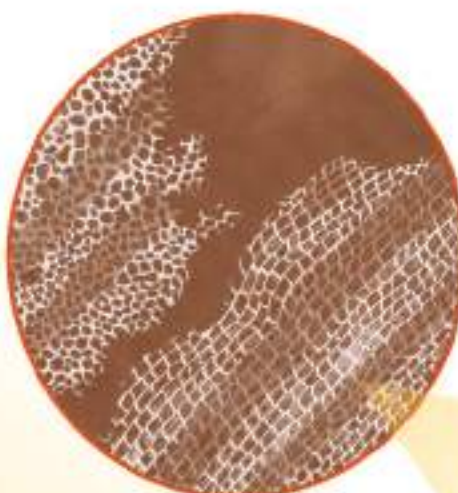
### التتابع

الأول

الثاني

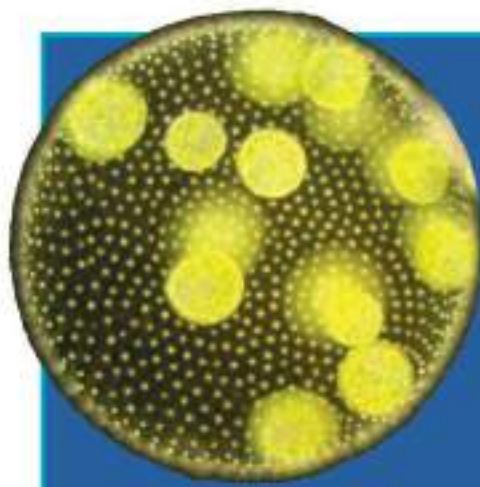
الأخير

خلايا الفلين تحت المجهر  
الإلكتروني الماسح

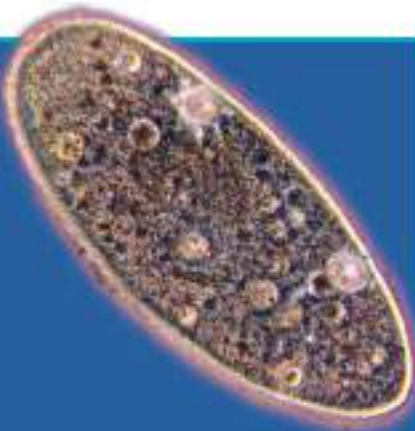


استطاع روبرت هوك أن يشاهد خلايا الفلين بمجهر يشبه المجهر الذي عن يسار الصورة. أنها الصورة عن اليمين فهي لخلايا الفلين، وقد أخذت باستخدام نوع من المجاهر يسمى المجهر الإلكتروني الماسح.. ولله قوة تكبير عالية جداً.





قد تحتوي مستعمرة القوليفكس على أكثر من 100 خلية وكل خلية سوطة وتحرك الأسواد باتساق لدفع المستمرة للأمام.



البرامسيوم مخلوقٌ واحدٌ الخلية يعيش في الماء.

### نظريّة الخلية

- تتضمن نظرية الخلية ثلاث افكار رئيسية:
- جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر.
- الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة في المخلوقات الحية جميعها.
- تنشئ الخلايا عن خلايا موجودة.

والبرامسيوم والبروجينا جميعها مخلوقاتٌ وحيدة الخلية، أمَّا المخلوقاتُ العديدةُ الْخلياً فتتكوَّنُ أجسامُها من أكثر من خلية، وقد يحتوي بعضُها على بلايينِ خلايا التي تقومُ بوظائفٍ متخصصة، وجسمُ الإنسانِ أيضًا مكوَّنٌ من خلايا مُختلفة، تكونُ الجلد والأعصاب والدم والعضلات.

### أختبر نفسك

**أتتبَّعُ.** أرسم خطًا زمبيًا بين تطوير نظرية الخلية.

**التفكير الناقد.** ما أهمية تطوير مجاهر ذات قوة تكبير عالية؟

### تطوُّر نظرية الخلية

لاحظ ليقنهوك العديد من المخلوقات الحية بمجهره، وكان يرسم كل اكتشاف جديد يراه بالمجهر. وأظهرت بعض رسوماته تفاصيل دقيقة للبكتيريا والخميرة وخلايا الدم. وقد أزداد فهمنا لتركيب الخلية عبر السنين مع تقدُّم صناعة المجاهر وتحسينها.

وفي عام 1831م اكتشف العالم الإسكتلندي روبرت براؤن نوأً الخلية النباتية. كذلك اهتمَّ العام الألماني شلايدن بدراسة خلايا النباتات تحت المجهر. وفي عام 1838م استنتاج شلايدن أنَّ جميع النباتات تتكونُ من خلايا. وبعد سنتي اكتشف ثيودور شفان أنَّ جميع الحيوانات تتكونُ من خلايا أيضًا. وقام العالمي براؤن وشفان معاً بوضع نظرية الخلية، مستعينين بأعمال هوك وليقنهوك.

### الخلايا والمخلوقات الحية

المخلوقات الحيةُ جميعها تتكونُ من خلايا. وبعض المخلوقات الحية تتكونُ أجسامها من خلية واحدة وتسمى مخلوقاتٌ وحيدة الخلية. فالبكتيريا

## ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية؟

تتكون أجسام الحيوانات غالباً من أربعة أنواع رئيسية من الأنسجة، هي: النسيج العضلي، الذي يتكون من ألياف تحرّك العظام وتضخّ الدم وتحرك الماذا في الجهاز الهضمي. والنسيج الضام ومنه العظام والغضاريف والدهون والدم. والنسيج العصبي الذي ينقل رسائل في الجسم. وأخيراً النسيج الطلائي الذي يغطّي أجزاء الجسم الداخلية، وطبقة الجلد الخارجية، والطبقة التي تغطّي باطن الخد والجهاز الهضمي.

### الأعضاء والأجهزة الحيوية

تست pem الأنسجة في أجسام المخلوقات الحية لتشكل الأعضاء. **العضل** مجموعة من نسيجتين مختلفتين أو أكثر، تعمل معاً للقيام بوظيفة محددة. والجلد أكبر عضو في جسم الإنسان، والقلب عضو آخر يعتمد في وظيفته على نسيج عضلي ونسيج عصبي ونسيج ضام. ومن الأمثلة الأخرى على الأعضاء في الحيوانات الدماغ والعين والرئة.

وللنباتات أيضاً أعضاء، ويقوم كل منها بوظائف حيوية مختلفة. ومن هذه الأعضاء الجذر، ومن وظائفه امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة، والساقي الذي من وظائفه دعم النبات وحمل الأوراق والأزهار، والورقة أيضاً عضو، ومن وظائفها القيام بعملية البناء الضوئي، أما الزهرة فهي عضو التكاثر الجنسي في بعض أنواع النباتات.

تشبه الخلايا إلى حد ما أبنات البناء، وتسمح بجموعة الخلايا معالللمخلوق الحي بأداء جميع الوظائف الحيوية. يتكون المخلوق الحي الوحيد الخلية من خلية واحدة تقوم بجميع الأنشطة الفرورية للبقاء على قيد الحياة والتكاثر. أمّا في المخلوقات المتعددة الخلايا فتقوم كل خلية بوظيفة خاصة، وتقوم بجموعة الخلايا المشابهة معًا بالوظيفة نفسها، وتشكل نسيجاً.

### أنواع الأنسجة



### اقرأ الصورة

لماذا يختلف مظهر كل نسيج عن الآخر؟

إرشاد: ما الوظيفة التي يقوم بها كل نسيج؟

# نشاط

## المقارنة بين الخلايا في نسيج حيواني

١. الخلايا التي تكون أنواعاً مختلفة من الأنسجة في المخلوقات الحية المتعددة الخلايا تؤدي وظائف محددة. أحصل من معلمتي على شريحة جاهزة لكل من الأنسجة التالية: الطلائي، والعصبي، والضام، والعضلي، وأطوي طوليّاً ورقة قياسها ٢١٢٩ سم، ثم أطويها عرضياً لتشكل أربعة مستطيلات. استخدمها في تدوين ملاحظاتي.

٢. **الاحظ.** أحصل على شريحة لنوع من الأنسجة، وأكتب اسمها في أول مستطيل في الورقة. أستعمل المجهر لفحصها، وأرسم في المستطيل ما شاهدته، وأكتب أي ملاحظات عن خلية النسيج أثارت اهتمامي. أكرر ما قمت به مع الشريائح الثلاث المتبقية، مع ملاحظة استخدام مستطيل واحد لكل نوع من خلايا الأنسجة.

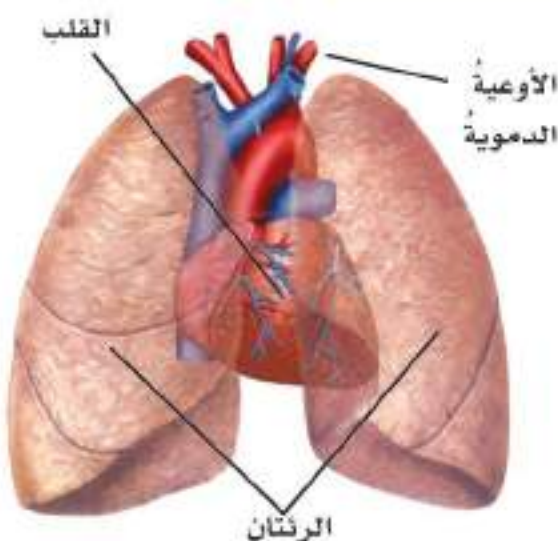
٣. **اقرأ.** أراجع رسومي الأربع، ما بعض خصائص كل نوع من الخلايا؟ هل أستطيع تحديد كل نوع من الخلايا؟ أكتب ملاحظات إضافية على الرسم، مع أسماء الأجزاء التي أستطيع تحديدها.

**استنتج.** لماذا يتخصص الأطباء في الأمراض التي تصيب نوعاً من الأعضاء أو الأنسجة؟



تشكل مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظائف محددة جهازاً حيوياً. ويتكون جسم المخلوق الحي المتعدد الخلايا غالباً من مجموعة من الأجهزة الحيوية تقوم بـأداء الوظائف الأساسية للحياة. فجهاز الدوران مثلاً في جسم الإنسان يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم، ويقوم بـوظيفة نقل الأكسجين والمادة الغذائية إلى الخلايا، والتخلص من الفضلات. ويعتمد جسم الإنسان على الرئتين وبقية أعضاء الجهاز التنفسى للحصول على الأكسجين بشكل كافٍ.

## القلب والرئتان



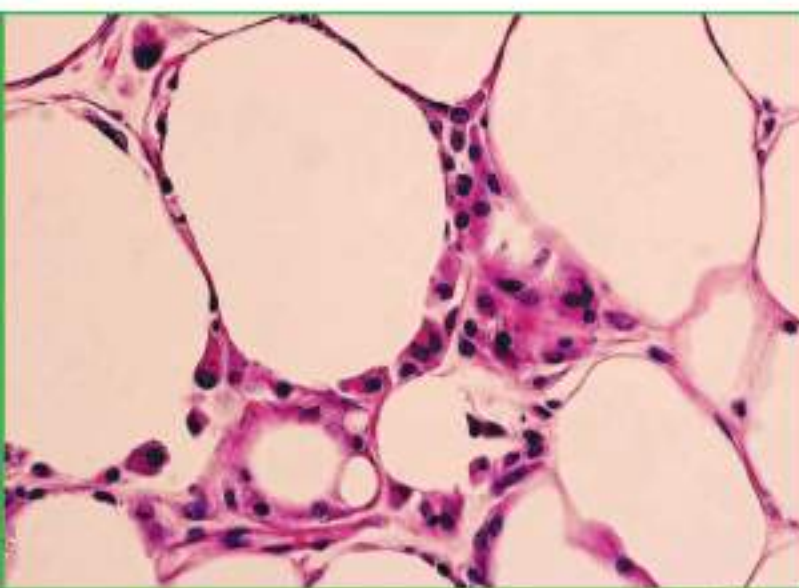
## أختبر نفسى

**أنتبه.** ما مستويات التنظيم التي توجد في معظم المخلوقات الحية المتعددة الخلايا؟

**التفكير الناقد.** مماداً يحدث لو لم يوجد أحد الأجهزة في المخلوق الحي؟

## ما المواد الموجودة في جميع المخلوقات الحية؟

جميع الأشياء من حولنا تتكون من جسيمات دقيقة تسمى الذرات. وهناك أكثر من 100 نوع من الذرات، ولكل نوع خصائصه التي تميزه، والعنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها. ويكون العنصر الواحد من نوع واحد من الذرات لها التركيب نفسه. ويمكن للعناصر أن تتحد لتكون المركبات. والمركب مادة تكون بالحاجة كيميائياً بين عنصرين أو أكثر.



صورة مجهرية للدهون في خلايا دهنية لدى الإنسان.

## العناصر والمركبات الموجودة في الخلايا

هناك العديد من المركبات التي توجد في الخلايا كلها. منها الكربوهيدرات وهي مركبات مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين، وتزود الكربوهيدرات الخلايا بالطاقة، والدهون مركب مكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين، وتحتزن الدهون وتحوّل طاقة أكبر من الكربوهيدرات؛ وذلك بسبب تركيبها.

والبروتينات مركبات مكونة من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنتروجين، وهي ضرورية لنمو الخلايا وتجديدها. والأحماض النوية مركبات مكونة من الأكسجين والكربون والهيدروجين والنتروجين والغوسفور، وهي تساعد الخلايا على بناء بروتيناتها. وهذه المركبات مجتمعة تساعد الخلايا على القيام بوظائفها الحيوية.

### أختبر نفسك

اتتبع ما الوحدات البنائية للمركبات كلها؟

التفكير الناقد: كيف يشبه المركب النسيج؟

### مكونات خلايا الإنسان



### اقرأ الشكل

ما المادتان اللتان تشكلان ربع مكونات

خلية الإنسان؟

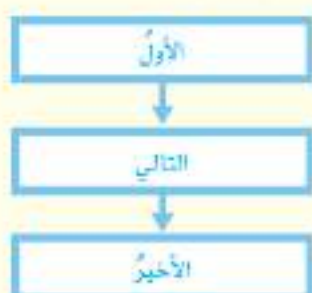
إرشاد: أحاول جمع بعض النسب المئوية معاً.

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

**المفردات.** مجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها تسمى

**أتبِع.** أعمل مخططًا بين سلسلة مستويات التنظيم في المخلوقات الحية.



**التفكير الناقد.** كيف يؤدي اكتشاف تقنيات جديدة إلى تطور علم الأحياء وتقدمه؟

**اختار الإجابة الصحيحة.** يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين. كيف أصنف الماء؟

- أ. مركب
- ب. ذرة
- ج. عنصر
- د. خلية

**اختار الإجابة الصحيحة.** ما القلب؟

- أ. نسيج
- ب. جهاز
- ج. عضو
- د. مخلوق حي

**السؤال الأساسي.** كيف تنظم أجسام المخلوقات الحية؟

### ملخص مصور

تتصوّر نظرية الخلية على أن جميع المخلوقات الحية مكوّنة من خلايا، وأنّ الخلايا هي الوحدات الأساسية في البناء والوظيفة في المخلوقات الحية.



مستويات التنظيم الخمسة في المخلوقات الحية هي الخلايا والأنسجة والأعضاء والأجهزة والمخلوقات الحية.



العنصر موادٌ نقيّة يمكن أن تتحد معاً لتكوين المركبات، ويوجد العديد منها في الخلايا.



### المطويات أنظم أفكارِي

أعمل مطوية كالمليئة في الشكل الخمس ليها ما تعلمتُه عن نظرية الخلية.

#### نظرية الخلية

تعمل نظرية الخلية على.....  
مستويات التنظيم الفسيولوجي.....  
المركبات الموجدة في الخلية.....

### العلوم والصيغة

#### الأجهزة الحيوية

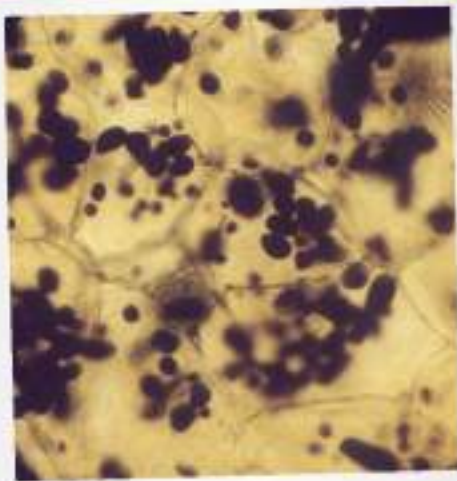
استخدم المكتبة لأتعرف وظائف أحد الأجهزة في جسمك. ممّا يحدث لو أن هذا الجهاز لا يؤدي وظيفته بطريقة مناسبة؟

### العلوم والكتابة

#### الكتابَة التفسيرية

أكتب فقرةً أفصّل فيها لماذا يحتاج جسم الإنسان إلى مركبات منها البروتينات، والأحماض النوويّة، والدهون، والكريوهيدرات.

# التركيز على المهارات



خلايا البطاطس تحت المجهر

## مهارة الاستقصاء: الملاحظة

تحاط كل خلية بغشاء أو غطاء رقيق يسمح للغذاء بالدخول إليها، ويسمح للفضلات بالخروج منها. ويعرف العلماء الكثير من المعلومات حول طريقة عمل الخلايا، ولكنهم يطمئنون دائمًا إلى معرفة المزيد. وأول طريقة للمعرفة هي **الملاحظة** الخلايا في أثناء حدوث انتقال الماء بالخاصية الأسموزية. ما الذي يحدث للخلايا عندما يتحرك الماء من منطقة ذات تركيز أملاح منخفض إلى منطقة ذات تركيز أملاح مرتفع؟

### ◀ أتعلم

عندما **الاحظ** استعمل حاسة أو أكثر لتحديد شيء ما أو لتركته. ومن المهم تسجيل ملاحظاتي أو أي قياسات أخرى قد أجريتها. ومن المستحسن تنظيم هذه البيانات في جدول أو رسم بياني. وبهذه الطريقة أستطيع مشاهدة المعلومات المتوفرة في لمحة واحدة.

### ◀ أجرِب

**المواد والأدوات** دورقان أو كأسان من البلاستيك، ورق تنشيف شريحتان من البطاطس، مسطرة مترية، ماء، ملعقة ملح، سكر، بطاقات فهرس، ساعة إيقاف.

❶ أصلق على الكأس الأولى عبارة (ماء عذب)، وعلى الكأس الأخرى (ماء مالح).

❷ أضع كل شريحة بطاطس على ورقة تنشيف، وأرسم خطًا فوقها.

❸ أوجد قياس قطر كل شريحة من البطاطس إلى أقرب ملمتر، وأسجل القيم في الجدول كما هو موضح.

❹ أصب الماء العذب في كل كأس، ثم أضيف ٣ ملاعق من الملح إلى الكأس التي تحمل عنوان (ماء مالح).



الخطوة ٢



الخطوة ٤

## بناء المهارة

- ٤ أضف شريحة بطاطس في قاع كل كأس، ثم أعطي الكأس بطاقة فهرس، وأترك الكأسين من دون تحريك عشرين دقيقة.
- ٥ أخرج شريحة البطاطس من كل كأس، وأضعها فوق الرسم الذي رسمته من قبل، ثم أقيس قطر كل شريحة. مَاذا **لاحظ**؟
- ٦ أسجل في الجدول الملاحظات والقيم الجديدة على قطر كل شريحة.
- أطبق**
- ٧ ماذا **لاحظ** على شريحة البطاطس التي وضع في كأس الماء العذب؟
- ٨ ماذا **لاحظ** على شريحة البطاطس التي وضع في كأس الماء المالح؟

٩ أضف شريحة بطاطس في قاع كل كأس، ثم أعطي الكأس بطاقة فهرس، ثم أترك الكأسين من دون تحريك عشرين دقيقة.

١٠ أخرج شريحة البطاطس من كل كأس، وأضعها فوق الرسم الذي رسمته من قبل، ثم أقيس قطر كل شريحة. مَاذا **لاحظ**؟

١١ أسجل في الجدول الملاحظات والقيم الجديدة على قطر كل شريحة.

### أطبق

- ١٢ ماذا **لاحظ** على شريحة البطاطس التي وضع في كأس الماء العذب؟
- ١٣ ماذا **لاحظ** على شريحة البطاطس التي وضع في كأس الماء المالح؟

ملاحظاتي	قطر الشريحة	وقت القياس	محتواه الكاس
		في البداية	
		بعد ٢٠ دقيقة	ماء عذبة
		بعد ٤٤ ساعة	
		في البداية	
		بعد ٢٠ دقيقة	ماء مالح
		بعد ٤٤ ساعة	

# الخلية النباتية وال الخلية الحيوانية

## انظر واتسأ عل

الخلايا هي الوحدات البنائية الأساسية للحياة. وتقوم الخلايا بوظائف محددة لمساعدة المخلوقات الحية على العيش، مثل هذا الضفدع، أو نبات عدس الماء. كيف يمكن المقارنة بين تركيب الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟



# استكشف

تشاھد استقصائی

أحتاج إلى:



- شريحة مجهرية
- قطراء
- ملقط
- ورقة نبات كالالوديا أو البصل
- غطاء شريحة ماء
- مجهر مركب
- شريحة محضرة لخلايا باطن خد الإنسان



الخطوة ١



الخطوة ٢

فيما تختلف الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية؟

الهدف

الخلايا هي الوحدات البنائية الأساسية في المخلوقات الحية جميعها. كيف أقارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟ أفحص خلايا من حيوانات ونباتات، وأحدد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين النوعين.

الخطوات

١ أحضر شريحة رطبة لورقة نبات الالوديا (نبات مالي)، مأخوذة من قمة النبات، وذلك بوضع قطرة ماء على شريحة زجاجية، ثم استخدم الملقط لنزع ورقة من نبات الالوديا، وأضعها فوق قطرة الماء، وأضع فوقها غطاء الشريحة.

٢ **الاحظ** أفحص الورقة باستخدام القوة الصغرى للمجهر مركزاً على أطراف الخلايا، وأنواع ملاحظاتي حول الخلية واحدة. ثم استخدم القوة الكبرى للمجهر لأفحص مركز الخلية، وأرسم ما أشاهد. ثم أعيد العدسة الشبيهة الصغرى إلى مكانها فوق الشريحة، وأنزع الشريحة عن منصة المجهر.

٣ **الاحظ** أعيد الخطوة الثانية مستخدماً شريحة محضرة لخلايا باطن الخد بدلاً من ورقة الالوديا.

استخلص النتائج

**اقارن** أصف أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين خلايا الالوديا وخلايا باطن الخد.

**اهسّر البيانات**: كيف أفسّر بعض أوجه التشابه والاختلاف بين هذه الخلايا؟

استكشف أكثر

أفحص شرائح محضرة لعينات خلايا أخرى. هل تتشابه الخلايا الجديدة مع خلايا نبات الالوديا أو مع خلايا باطن الخد عند الإنسان؟ ولماذا؟

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

### المفردات

النقل السلبي

الانتشار

الخاصية الأسموزية

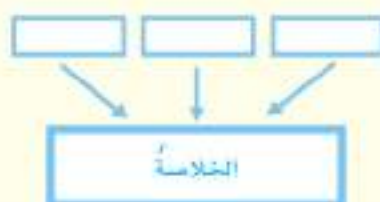
البناء الضوئي

التنفس الخلوي

النقل النشط

### مهارة القراءة

#### التلخيص

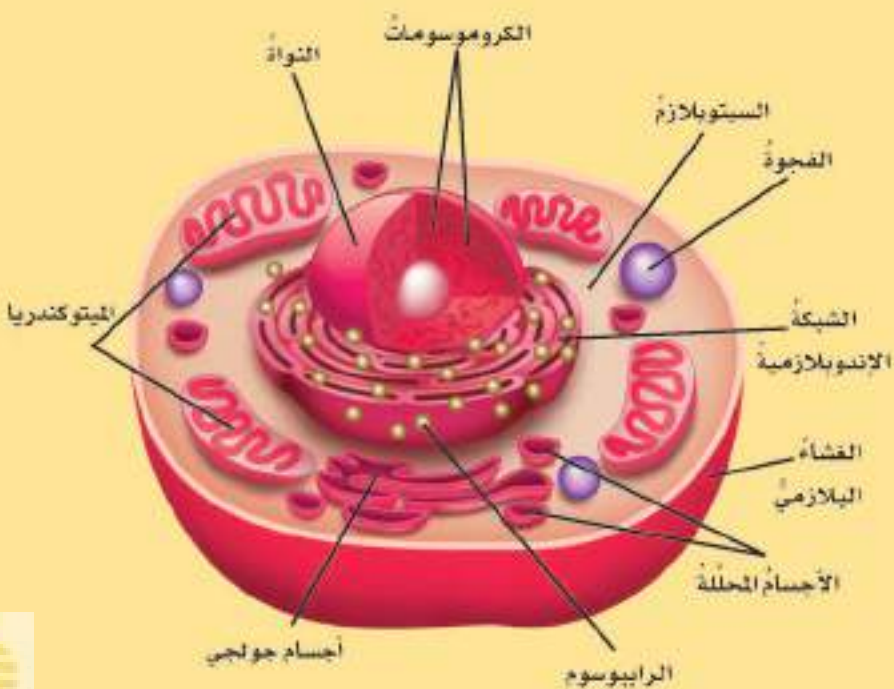


تكون كل خلية من مجموعة من الأجزاء تعمل معاً بوصفها وحدة واحدة. وعلى الرغم من أن الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية لها أجزاء مشتركة إلا أن هناك بعض الاختلافات بينهما. أبحث أو لا في الأشياء المشتركة بينهما.

لكل خلية غشاء بلازمي يحيط بها، ويعطيها شكلها المميز، ويسمح بدخول المواد وخروجها من الخلية. وهذا الغشاء البلازمي يشبه الجدار الذي يحيط بمصنع لحميّة.

معظم الخلايا لها نواة تعمل بوصفها مركز تحكم في الخلية، حيث تنظم التفاعلات الكيميائية فيها، وتخزن المعلومات الضرورية لانقسام الخلية. ويسهل رؤية نواة الخلية باستعمال مجهر بسيط؛ لأنها كبيرة، ولو أنها داكنة وتحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية، التي تحدد كيف تقوم الخلية بسُبُّح نفسها. ويوجد في النواة أشرطة طويلة من الأماض النووية تُسمى الكروموسومات، تخزن المعلومات الازمة لتنفيذ كافة الأنشطة وتحفظها؛ لنقلها إلى خلايا النسل الجديد.

### ال الخلية الحيوانية

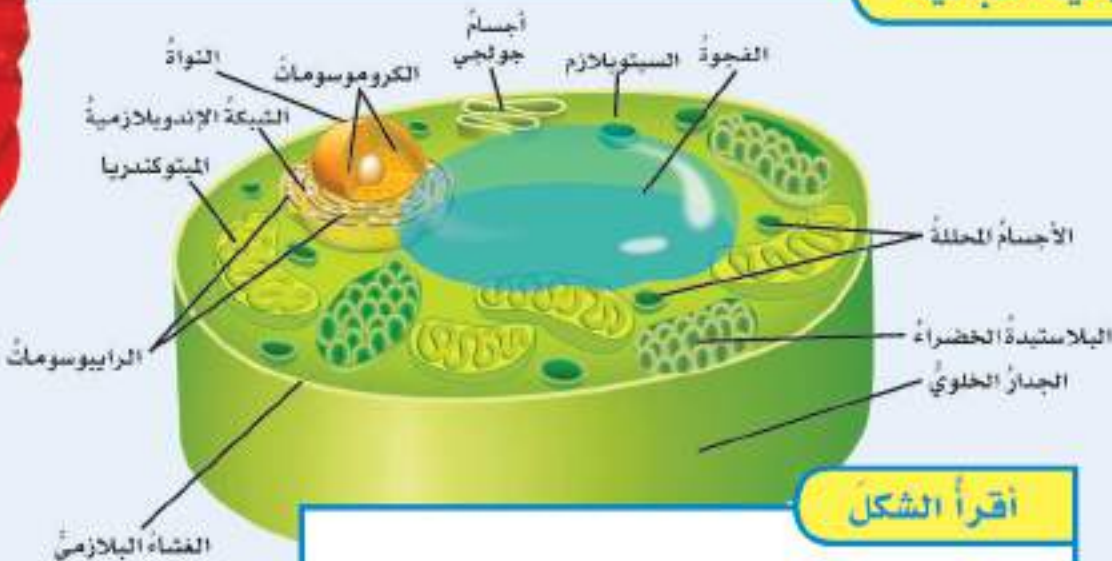


كل خلية هي جسم طائر يبعأ تحتوي على التراكيب التي تظهر في الشكل.





الخلايا في هذه الزهرة لها تركيب يشبه التركيب الموضح في الشكل المجاور.



### اقرأ الشكل

ما التراكيب التي توجد خارج النواة في الخلية النباتية؟  
إرشاد. أحدد موقع النواة، وأنفحص التراكيب من حولها.

### تركيب الخلية النباتية

ويوجد في الخلايا النباتية تركيبٌ وموادٌ كيميائية لا توجد في الخلايا الحيوانية، ومنها: الجدار الخلوي، والبلاستيدات الخضراء، والكلوروفيل. أما الجدار الخلوي فطبقةٌ صلبةٌ تحيط بالغشاء البلازمي، ويدعم هذا الجدار الخلية النباتية، ويعطيها شكلها، ويحميها من الظروف البيئية.

وتوجد البلاستيدات الخضراء في أوراق العديد من النباتات وساقاتها، وتقوم بصنع الغذاء؛ إذ تنتص طاقة الضوء عن طريق صبغة خضراء فيها تسمى الكلوروفيل، وهذه الصبغة هي التي تُكبس النباتات لونها الأخضر.

### أختبر نفسك



**الخاص.** ما وظيفة الفجوات في الخلية؟

**التفكير الناقد.** أقارن بين وظائف الغشاء البلازمي والجدار الخلوي في الخلية النباتية.

يوجد بين النواة والغشاء البلازمي مادةٌ تشبه أهلام تسمى السيتوبلازم، وتحتوي على كمية كبيرة من الماء. ويوجد فيه أيضاً أجزاءً داخليةٍ الدايرة والمادة الكيميائية، ولكل منها وظائفٌ محددة. ويمتد في السيتوبلازم أيضاً نظام النقل في الخلية، حيث يقوم بتقليل المواد اللازمة إليها.

والميتوكتيريا مصدر طاقة الخلية. وهي أجسامٌ على شكل عصيٍّ تقوم بعملية التنفس الهوائي، ويتهم فيها تحويل المواد الكيميائية في الطعام إلى طاقة تستعملها الخلية. والخلايا التي تحتاج إلى الطاقة باستمرار ومنها خلايا عضلات القلب - تحتوي على ألومنيوم الميتوكتيريا.

أما الفجوات فهي تركيبٌ تشبه الكيس، تخزن الماء والغذاء، كما تقوم بخزن بعض الفضلات قبل أن تخلص منها. والفجوات في الخلية النباتية أكبر منها في الخلية الحيوانية.

## ما النقل السلبي؟

يدخل المخزّن كلّ يوم موادٌ مختلفة، حيث تخلط هذه المواد وتتعجن وتخبز، ثم يغلف المنتج ويوزع، ويُتخلص من النفايات.

هل يعمل جسمك بطريقة مشابهة؟ تقوم خلايا الدم باستهلاك بتزويده خلايا الجسم بالغذاء والأكسجين ومواد أخرى للقيام بنشاطاتها الحيوية، وفي الوقت نفسه يقوم الدم بتقليل الفضلات الناتجة. ومنها ثاني أكسيد الكربون - بعيداً عن الخلية. ومع ذلك لا يدخل الدم إلى الخلايا! فكيف تنقل المواد التي تحتاج إليها خلايا جسمي؟ وكيف يتم التخلص من الفضلات وطرحها خارج الخلية؟



جزيء ماء

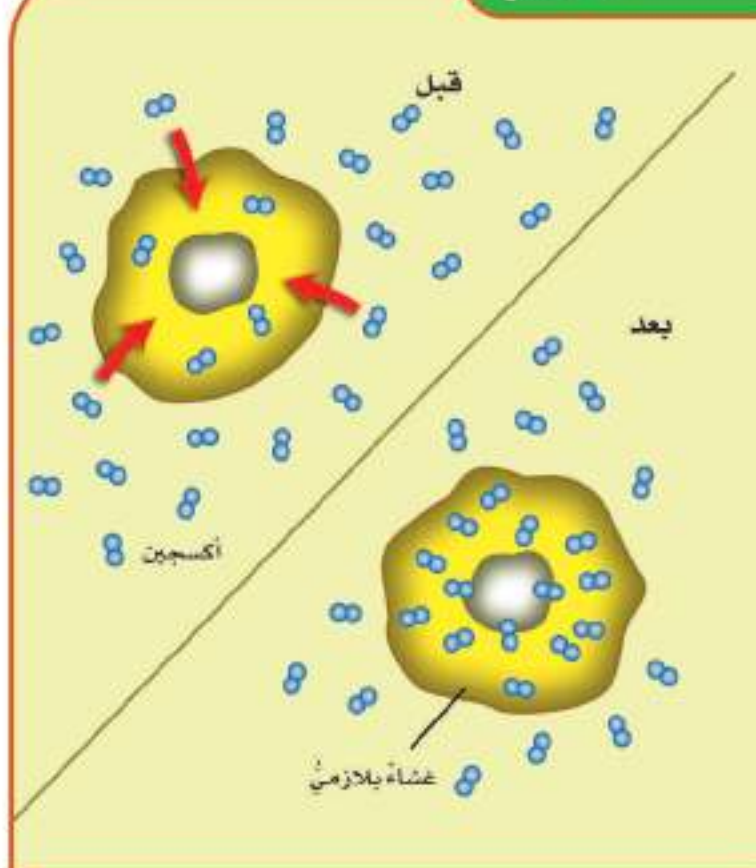
▲ يكون تبادل جزيئات الماء متزناً في النباتات السليمة.

**النقل السلبي** هو حركة المواد عبر أغشية من دون أن تستخدم طاقة الخلية. وهناك نوعان من النقل السلبي، اعتماداً على نوع المادة التي تنتقل عبر الغشاء البلازمي، هما: الانتشار، والخاصية الأسموزية. وكلاهما ضروري وأساسي لخلايا الحياة.

والانتشار عملية انتقال المواد - منها السكر والأكسجين وثاني أكسيد الكربون - عبر الغشاء البلازمي من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض من دون الحاجة إلى طاقة. وهذه العملية تشبه وضع نقطة حبر في كأس فيها ماء؛ إذ تنتشر جسيمات الحبر من المناطق الأكثر تركيزاً إلى المناطق الأقل تركيزاً من دون أن تحتاج إلى طاقة.

والخاصية الأسموزية هي انتقال جزيئات الماء عبر الغشاء البلازمي، وينتقل الماء مثل باقي المواد من المناطق التي يكون تركيزها أكبر إلى المناطق التي يكون تركيزها فيها أقل. وبذلك يمكن القول إن الخاصية الأسموزية عملية انتشار للماء فقط.

## الانتشار



# نَشَاطٌ

## الانتشار والخاصية الأسموزية

- ١ **اجرب** أملأ كأساً بماء دافئ، وأضع فيه كيس شاي صغيراً، وأضيف إليه ملعقة من الرمل.
- ٢ **الاحظ**. أحرّك الكأس عدة ثوانٍ، ثم اتركه من دون تحريك مدة ١٥ دقيقة. ما لون الماء؟ وهل توزع اللون في الكأس بالتساوي؟
- ٣ **ادون البيانات**. أرفع كيس الشاي من الكأس، وأضعه على منشفة ورقية. وأنظر بدقّة إلى الماء الذي في الكأس. هل هناك أوراق شاي طافية في الماء؟ أفتح كيس الشاي بالمقص. هل يوجد رمل في الكيس؟
- ٤ **اقرأ البيانات**. ما الذي انقل من كيس الشاي وإليه؟ كيف تعرف أن هذا قد حدث؟
- ٥ **استنتج**. ما الذي حدّد حركة الجزيئات إلى داخل الكيس وإلى خارجه. مسافة متوقّع أن يحدث للماء لو بقي كيس الشاي داخله مدة طويلة؟



### أختبر نفسك



- الشخص**. ماذا يحدث خلال الخاصية الأسموزية؟
- التفكير الناقد**. كيف يوضح العنب والزبيب حالة الاتزان؟



▲ يذبل النبات عندما يفقد جزيئات ماء أكثر مما يحصل عليها.

افتراض أن ماء وجليسرو لا قد فصل أحد هما عن الآخر بغضّيّرقيق فإن جسيمات الماء تنتقل بفعل الخاصية الأسموزية إلى الجليسرو، من جانب الغشاء الذي فيه تركيز الماء مرتفع إلى الجانب الآخر الذي يكون فيه تركيز الماء منخفضاً. وهذه العملية لا تستهلك طاقة. وتستمر عملية الانتشار والخاصية الأسموزية إلى أن يتساوى تركيز المواد على جانبي الغشاء، وعندها تتوقف عملية الانتشار والخاصية الأسموزية، ويحدث الاتزان. ويكون النبات سليماً إذا كان في حالة اتزان، وذلك عندما يكون دخول الماء إلى خلاياه وخروجه منها بكميات متساوية. أمّا إذا كان خروج الماء من خلاياه أكثر من دخوله إليها فإنّ أجزاء الخلية الداخلية تكمش، وينكمش الغشاء اللازم مبتعداً عن الجدار الخلوي، فيذبل النبات.

## البناء الضوئي

الشمس

طاقة  
الشمس

أكسجين

بلاستيدية  
خضراء

ماء

ثاني أكسيد  
الكربون

خلية نباتية

جلوكوز



## ما البناء الضوئي؟ وما التنفس الخلوي؟

### البناء الضوئي

عند إعداد الكعك تخلط مكوناته - ومنها الدقيق ومسحوق الخبر (مسحوق الخميرة) والسكر والبيض - معاً. وعند وضعها في الفرن تسبّب الحرارة حدوث تفاعلات تحول هذه المكونات إلى كعك. وبطريقة مشابهة تحدث عملية البناء الضوئي. وعملية البناء الضوئي التي تحدث في النباتات وبعض المخلوقات الحية الأخرى تستخدم طاقة الشمس لإنتاج غذاء على شكل سكر الجلوكوز. والمواد المتفاعلة في هذه العملية هي ثاني أكسيد الكربون والماء. الماء الناتج عن العملية فهي سكر الجلوكوز والأكسجين. وتحكم الطاقة الشمسية في سير عملية البناء الضوئي كلها. وتمثل المعادلة التالية خلاصة التفاعلات الكيميائية لهذه العملية بالكلمات:

ثاني أكسيد الكربون + ماء  $\xrightarrow{\text{ضوء}}$  سكر الجلوكوز - الأكسجين

وتتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء، وهي ترافق ميزة تحتوي على صبغة الكلوروفيل الخضراء، وتقوم بالتقاط الطاقة الشمسية التي تستعمل في عملية البناء الضوئي، وتحزن سكر الجلوكوز الناتج عن هذه العملية داخل المخلوق الحي، ويُطرد الأكسجين بوصفه فضلات ناتجة عن عملية البناء الضوئي إلى الغلاف الجوي.

### اقرأ الشكل

ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية البناء الضوئي؟

إرشاد: أشعة الشمس ليست مادة.



### البناء الضوئي

ثاني أكسيد الكربون - ماء  $\xrightarrow{\text{ضوء}}$  سكر الجلوكوز + الأكسجين  
يحدث فقط في الخلايا التي فيها يلامسات خضراء يحتاج إلى الضوء يخزن الطاقة في صورة جلوكوز ينتج الأكسجين يستعمل الماء لإنتاج الغذاء يستعمل ثاني أكسيد الكربون عملية التنفس

جلوكوز - أكسجين  $\xleftarrow{\text{ثاني أكسيد الكربون - ماء - طاقة}}$   
تحدث في معظم الخلايا تحدث في الضوء أو في الظل تحرز الطاقة من الغذاء تحرز الطاقة من الجلوكوز تستهلك الأكسجين ينتج عنها الماء ينتج عنها ثاني أكسيد الكربون

### البناء الضوئي والتنفس



### التنفس والتخمر

تسخّلص النباتات والحيوانات الطاقة من سكر الجلوكوز بعملية تُسمى التنفس الخلوي، وخلال هذه العملية تقوم الخلايا بتحليل السكر وإطلاق الطاقة. ويطلب حدوث التنفس الخلوي في النباتات والحيوانات وجودة الأكسجين. لذا يُسمى هذا التنفس التنفس الأهروائي. وتستعمل الخلايا الأكسجين لتحليل السكر لإطلاق طاقة يمكن استخدامها للقيام بالنشاطات الحيوانية. ويتّبع عن هذه العملية الماء وثاني أكسيد الكربون بوصفهما فضلات، وتستخدم النباتات هذه الفضلات مرة أخرى في عملية البناء الضوئي.

هناك نوع آخر من التنفس الخلوي لا يستعمل الأكسجين، يُسمى التنفس اللاهوائي، وأكثر عمليات التنفس اللاهوائي شيوعا هي التخمر. وهي عملية مرتبطة مع إنتاج الغذاء وحفظه، ومن ذلك إنتاج اللبن الرائب.

### أختبر نفسك

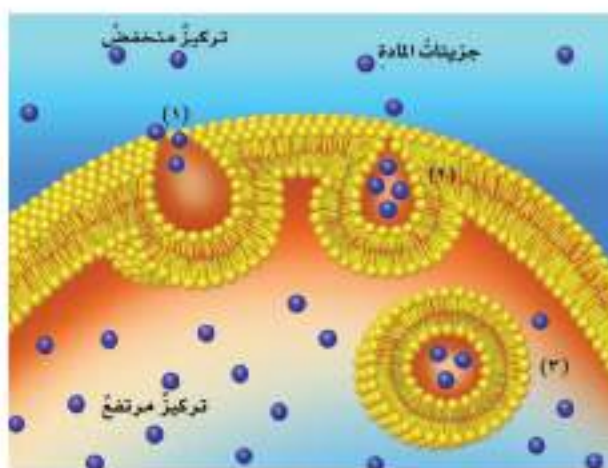
**الشخص**. هيم يختلف النقل النشط عن النقل السلبي؟

**التفكير الناقد**. ما أثر التمارين الرياضية المجهدة في الجسم؟



تبتلع الأميبا الغذاء عن طريق إحاطته بحبيبات من الغشاء البلازمي.

## ما النقل النشط؟



في النقل النشط لا بد للخلايا أن تستهلك الطاقة لتحرير المواد خلال الغشاء البلازمي من المناطق ذات التركيز المنخفض إلى المناطق ذات التركيز المرتفع.

تشمل عمليات الانتشار والخاصية الأسموزية نقل مواد من منطقة تركيز مرتفع إلى منطقة تركيز منخفض، ولا يتطلب هذا أن تستخدم الخلية طاقة. ومع ذلك هناك بعض المواد تنتقل أحياناً من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز المرتفع. وعندما يحتاج انتقال الماء عبر الأغشية إلى طاقة يحدث نقل نشط. ومن ذلك حاجة الخلية إلى الطاقة؛ نقل الأملاح المعدنية والماء الغذائي إلى داخل الخلية وخارجها. فالخلية العصبية تحتاج إلى النقل النشط لضخ البوتاسيوم داخل الخلية، كما أنها تحتاج إلى النقل النشط لضخ الصوديوم خارجها.

ولكن هناك بعض المواد حجمها كبير جداً، لذا لا تستطيع أن تمر في خلال الغشاء البلازمي للخلية عن طريق النقل النشط أو النقل السلبي؛ ولذلك تقوم هذه الخلايا بضم المواد الكبيرة مثل البروتينات والبكتيريا بإحاطتها بغشاء بلازمي، وتكون جيد حواها. ونسمى هذه العملية البلعمة، كما في طريقة ابتلاع الأميبا الغذائية وخلوقات حية أخرى وحيدة الخلية كذلك.

### أختبر نفسك

- الشخص:** كيف تتخلص الخلية من الفضلات؟  
**التفكير الناقد:** لماذا قد يكون النقل النشط مهماً للخلية؟

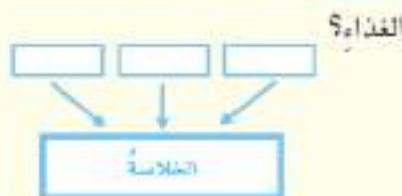
يحدث النقل النشط عبر أغشية متلاصقة سليمة.

## مراجعة الدرس

### أفكُر وأتحدُّث وأكتب

**المفردات** العملية التي تسبب انتقال الماء من منحلقة التركيز المنخفض إلى منحلقة التركيز العالي، وتكون تحدث تحتاج إلى طاقة تسمى

**الخصوص.** أصف كيف تقوم الخلايا النباتية بصنع



**التفكير الناقد.** لماذا يعاني شخص ما من ألم في عضلات الساق بعد أن يركض مدة طويلة؟

**اختيار الإجابة الصحيحة.** عندما يكون تركيز المادة متساوياً على جانبي الفشام اللازم في فإن المادة تكون في حالة:

- أ. تحمر
- ب. أسموزية
- ج. انتشار
- د. اتزان

**اختيار الإجابة الصحيحة.** أي مما يلي يُعد مركز الطاقة في الخلية؟

- أ. الميتوكندريا
- ب. نظام النقل
- ج. جدار الخلية
- د. الفجوات

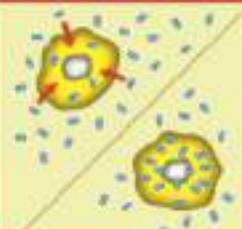
**السؤال الأساسي.** كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

### ملخص مصور

تكون الخلايا من أجزاء عديدة، لكل منها دوره ووظيفته في النشاطات التي تحافظ على الحياة.



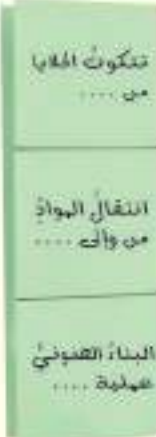
تنقل الماء من الخلية إليها عن طريق الانتشار. وتنقل جزيئات الماء عبر الأغشية اليلازمية عن طريق الخاصية الأسموزية.



البناء الضوئي عملية تقوم فيها النباتات بصنع الغذاء، والتنفس الخلوي عملية تستعمل فيها الخلية الطاقة.



### المَطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي



أعمل مطوية كالمليئة في الشكل أخصوص فيها ما تعلمنه عن الخلايا، وانتقال الماء منها وإليها، والبناء الضوئي، عن طريق إكمال العبارات، وكتابة تفاصيل داعمة على الوجه الداخلي للمطوية.

### العلوم والفن

**رسم الخلية**  
أرسم مخططاً للخلية الحيوانية بثلاثة أيام أظهر فيه التراكيب التي تعلقناها، وأكتب أسماءها ووصفاً مختصراً لدورها في الخلية.

### العلوم والكتابة

#### الخيال العلمي

لو طلبت إلى أن أكون مدير العمليات خلية حيوانية أو خلية نباتية مدة يوم، فكيف أنظم دخول المواد إلى الخلية والتخلص من الفضلات؟ أكتب وصفاً مختصراً لعملي في هذا اليوم.

# أعمل كالعلماء

استقصاءٌ مبنيٌ

احتاج إلى

## ما التنفس الخلوي؟

### أكون فرضيةً



التنفس الخلوي عملية تقوم بها الخلايا التحرير جزيئات الغذاء إلى طاقة وثاني أكسيد الكربون، تستخدمها لاستمرار أداء وظائفها الحيوية. المخلوقات الوحيدة الخلوية ومنها البكتيريا تستخدم هذه الطاقة لتنظيم تدفق المواد من الخلية وإليها، وللانتقال من مكان إلى آخر، ولأداء العديد من الوظائف الأخرى. وبعض المخلوقات الحية تستخدم التنفس الخلوي من دون الحاجة إلى وجود الأوكسجين.



كيف يمكنني قياس معدل التنفس الخلوي في الخميرة؟  
أكتب الإجابة على شكل فرضية على النحو الآتي: «إذا كانت خلايا الخميرة تقوم بتكسير جزيئات السكر، فإن سرعة إنتاج الفقاعات سوف.....»



● أصلًا الماصة البلاستيكية بمحلول الخميرة، والماء والسكر، ثم أفرّحها سلكًا طوله ١٠ سم؛ ليتمثل ثقباً لإبقاء الماصة تحت سطح الماء.

● أصلًا أنبوب الاختبار إلى منتصفه بالماء، ثم أضيف خمس قطرات من برومونايمول الأزرق.

● **احذر.** استخدم المقص لقص ٢٥ سم من طرف الماصة. مما يسمح للماء بتغطية الماصة.



● أمسك الماصة من طرفها العلوي وأضعها في أنبوب الاختبار، ثم أضيف ماء إلى الأنبوب حتى يغمر الماصة.

استقصاءٌ مبنيٌ

احتاج إلى



قلمة



ملاصبين



خميرة

ماء



سكر



سلك معزول طوله ١٠ سم



أنابيب اختبار



كلسيت برومونايمول الأزرق



مقص



ساعة إيقاف

## نشاط استقصائيٌ

### استخلص النتائج

هل كانت النتائج التي توصلت إليها تدعم فرضيتي؟ أفسر ذلك، ما العوامل التي أثرت في سرعة التنفس الخلوي؟

### استقصاء مفتوح

ما الذي يمكن أن نعلمُه أيضًا حول التنفس الخلوي؟ على سبيل المثال: ما الفرق بين التنفس الهوائي الذي يتطلب وجود الأكسجين والتنفس اللاهوائي الذي يحدث من دون وجود الأكسجين؟ أصمم تجربة للإجابة عن هذه الأسئلة.

أنظم تجربتي بحيث أختبر متغيراً واحداً فقط، أو عنصرًا واحداً يتم تغييره. أكتب تجربتي لتمكّن المجموعات الأخرى من إثباتها من خلال اتباع الخطوات.



٦ أتوصل أسجل كم فقاعة ظهر خلال ١٠ دقائق،

وأسجل أي تغير في اللون يطرأ في أنبوب الاختبار.

٧ أكرر الخطوات من ١ إلى ٥ مرة أخرى، وأسجل نتائجي.

### استخلص النتائج

٨ أستنتج. لماذا يعد تكرار الخطوات من ١ إلى ٥ مفيداً؟

٩ أستنتج. محلول الخميرة يحتوي على حميرة وسكر وماء، ما دور الخميرة في إنتاج الفقاعات؟

١٠ أستنتج. إذا قامت الخلايا بتكسير جزيئات السكر لإنتاج الطاقة وثاني أكسيد الكربون، فمن أين جاءت الفقاعات التي تكونت في أثناء التجربة؟

### استقصاء موجة

ما الذي يؤثر في سرعة التنفس الخلوي؟

### أكون فرضية

هناك عوامل كثيرة تؤثر في سرعة التنفس الخلوي، فإذا قمت بالركض أو ركوب الدراجة الهوائية، فسأبدأ في أخذ نفس عميق بشكل متواصل. كيف يمكنني زيادة سرعة التنفس الخلوي في الخميرة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا تغيرت بيئة الخميرة بتغير .....، فإن سرعة التنفس الخلوي متزداد".

### أختبر فرضيتي

أصمم تجربة لزيادة سرعة التنفس الخلوي للخميرة، أكتب المواد التي أحتاج إليها والخطوات التي سأتبعها، وأسجل ملاحظاتي ونتائجي.

# مراجعة الفصل الأول

## المفردات

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة.

- التنفس الخلوي
- العضو
- الانتشار
- النقل السلبي
- العنصر
- النسيج

١ هو نسيجان مختلفان أو أكثر  
يعملان معًا للقيام بوظيفة محددة.

٢ الخاصية الأسموزية والانتشار نوعان من

٣ العملية التي تقوم بها الخلية وتحوّل فيها الجلوكوز إلى طاقة تستعملها في الأنشطة الخلوية تُسمى

٤ المادة النقيّة التي لا يمكن تحويلها إلى مواد أبسط منها تُسمى

٥ الخلية المشابهة التي تقوم ب الوظيفة نفسها تشكل

٦ عملية انتقال المواد من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض من دون الحاجة إلى طاقة هي

## ملخص مصور

الدرس الأول: جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية واحدة أو أكثر.



الدرس الثاني: تتكون الخلايا من تركيب مختلفٍ معاً للقيام بالعمليات الحيوية.



## المطويات أنظم أفكاري

الucus المطويات التي عملناها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة.  
استعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمناه في هذا الفصل.

تكتنف الخلية  
من ...

انتقلت المواد  
من ذلك ...

المواد الغيرونية  
عملية

### نظريّة الخلية

تبعد نظرية الخلية على  
مدى واسع  
النظرية التي تقول  
أن الخلية هي

١٦ صواب أم خطأ. الخلية أصغر جزء في المخلوق الحي يمكنه القيام بالعمليات الحيوية. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

### الفكرة العامة

١٧ فيمَ تُشترِكُ جمِيعُ المخلوقاتِ الحية؟

## الانتشار والخاصية الأسموزية

الهدف: تنتقل المواد والماء من خلايا النبات وال إليها بالانتشار والخاصية الأسموزية. الاحظ المواد التي تنتقل من خلايا النبات وال إليها.  
ماذا أعمل؟

- أقطع حبة بطاقة نصفين متساوين، ثم أعمل حفرة في كل نصف بحيث تكون الحفرتان متساويتين.
- أضع في إحدى الحفرتين ملعقة صغيرة من الملح الجاف، وفي الثانية ملعقة ماء صغيرة، وأنركهما نصف ساعة.
- أتوقع هل يبقى الملح جافاً في الحفرة الأولى؟ وهل تتغير كمية الماء في الحفرة الثانية؟

### أحلل نتائجي

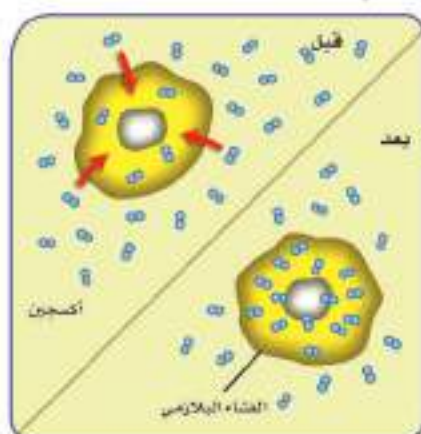
أكتب فقرة أحلل فيها نتائجي مبينا عملية النقل التي حدثت في كل نصف من حبة البطاطس.

أجيب عن الأسئلة التالية:

- أتبع مراحل تطور نظرية الخلية.
- الخاص. ماذا يحدث خلال التنفس الخلوي؟

١٩ الكتابة التوضيحية. أوضح كيف يمكن أن تكون عملية البناء الضوئي معاكساً تماماً لعملية التنفس الخلوي.

- الاحظ. كيف أميز بين خلية نباتية وخلية حيوانية؟
- التفكير الناقد. هل أتوقع نمواً أنواع مختلفة من النباتات على شاطئ البحر؟ أعمل إجابتي.
- أفسر البيانات. ما نوع النقل السلبي الذي يحدث في الشكل أدناه؟



٢٠ اختار الإجابة الصحيحة، ما العملية التي تظهر في الشكل أدناه؟



- نقل سلبي
- نقل نشط
- بناء ضوئي
- تخمر

## نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

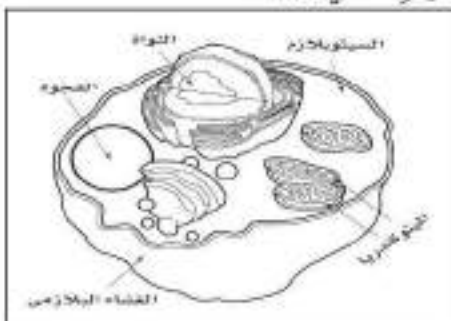
٤ النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج:

- أ. الطلائقي.
- ب. العصبي.
- ج. العضلي.
- د. الضام.

٥ أي العبارات التالية تصف التنظيم الصحيح للحياة؟

- أ. المركب ◀ الذرة ◀ العنصر
- ب. الذرة ◀ العنصر ◀ المركب
- ج. العنصر ◀ الذرة ◀ المركب
- د. المركب ◀ العنصر ◀ الذرة

٦ أدرس شكل الخلية الحيوانية، وأجيب عن السؤال الذي يليه.



معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في:

- أ. الميتوكندريا.
- ب. السيتوبلازم.
- ج. الفجوة.
- د. النواة.

١ أول ما شاهدك لي فهو تحت المجهر

- أ. الخلية.
- ب. المخلوقات الوحيدة الخلية.
- ج. نواة الخلية.
- د. مخلوقات عديدة الخلايا.

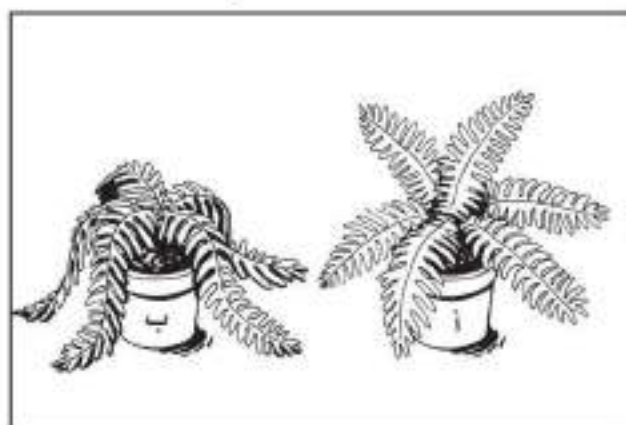
٢ أي الفقرات التالية ليست جزءاً من نظرية الخلية؟

- أ. جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر.
- ب. الخلية وحدة البناء الأساسية للمخلوقات الحية.
- ج. الخلية تتكون من العديد من العناصر والمركبات.
- د. تَسْتَعِيُّنُ خلايا عن خلايا موجودة.

٣ تختلف خلية المخلوق الوحيد الخلية عن خلايا المخلوقات العديدة الخلايا في أنها:

- أ. خلية حية.
- ب. لها نواة واحدة فقط.
- ج. تؤدي مجموعة من الوظائف المتخصصة.
- د. تَسْتَعِيُّنُ خلية موجودة.

٧ أقارنُ بينَ النبتين في الشكل أدناه:



أيُ الحالات التالية قد تكون السبب في ذبول النبتة (ب) مقارنة بالنبتة (أ)؟

- أ. كمية الماء التي فقدتها النبتة أكثر من كمية الماء التي امتصصتها من التربة.
- ب. كمية الماء التي فقدتها النبتة مساوية لكمية الماء التي امتصصتها.
- ج. كمية الماء التي فقدتها النبتة أقل من كمية الماء التي امتصصتها.
- د. النبتة لم تتعرض لضوء كافٍ لامتصاص الماء.

٨ ما المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي؟

- أ. ثاني أكسيد الكربون وسكر الجلوكوز.
- ب. الأكسجين والماء.
- ج. الماء وثاني أكسيد الكربون.
- د. سكر الجلوكوز والأكسجين.

اتتحقق من همك				
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال	
٢٥	٢	٢٤	١	
٢٦	٤	٢٦-٢٥	٣	
٣٤	٦	٢٨	٥	
٣٨	٨	٣٧-٣٦	٧	
٢٥-٢٤	١٠	٣٩	٩	

## الفصل الثاني

### الخلية والوراثة

كيف تنتقل المخلوقات  
الحية صفات إلى أبنائها؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تُنتج الخلية خلية جديدة؟

الدرس الثاني

كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

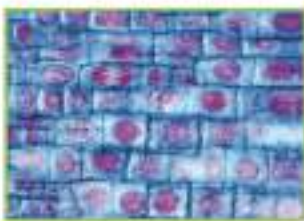


## الكلمة العامة مفردات الفكرة العامة



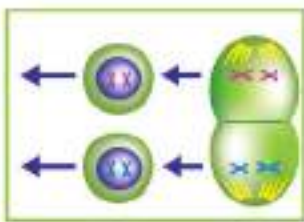
### دورة الخلية

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها.



### الانقسام المتساوي

الانقسام توازي الخلية في أثناء الانقسام الخلية إلى خلعتين متماثلتين.



### الانقسام المنصف

نوع خاص من الانقسام الخلوي تنتج عنه خلعتين التناسلية ويحتوي كل منها على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم وفي غيرها من الخلايا.



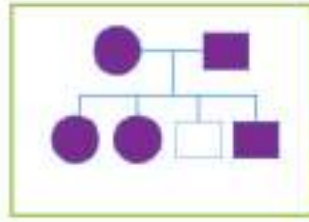
### الوراثة

انتقال الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.



### الصفة السادسة

صفة وراثية في المخلوقات الحية تمنع صفة أخرى من الظهور.



### مختلط السلالة

مختلط يستعمل لتبين الصفات في العائلة، دراسة الأنماط الوراثية.



# انتقسام الخلايا

## انظر واتسأله

يبدأ الضفدع حياته، كما في الحيوانات كلها، من خلية واحدة. يمكن للخلايا أن تنمو، ولكن هناك حدًا أعلى للحجم الذي يمكن أن تنمو إليه الخلية. فكيف تنمو خلية واحدة لتصبح ضفدعًا مكتمل النمو؟



# استكشف

تشاطئ استقصائي

احتاج إلى



- شرائط جاهزة تبين الانقسام الخلوي
- مجهر مركب
- لوحة كرتونية
- مقص
- شريط لاصق شفاف
- بطاقات فهرس بيضاء



## كيف تصبح الخلية الواحدة عدة خلايا؟

الهدف

كيف تصبح خلية واحدة مخلوقاً حياً مكتمل النمو؟ لمعرفة المزيد عن هذا الموضوع أفحص عددًا من الشرائط التي تبيّن خلايا في مراحل مختلفة من الانقسام الخلوي، تلك العملية التي تؤدي إلى إنتاج المزيد من الخلايا.

الخطوات

**١. الاحظ.** أفحص الشرائحة الأولى بقوة التكبير الصغرى للمجهر المركب، وأستخدم الضابط الكبير لرؤية الخلايا بصورة واضحة. وأستخدم الضابط الصغير لجعل الرؤية أكثر وضوحاً. أكرر ما قمت به مستخدماً قوة تكبير أكبر. أسجل التفاصيل التي لاحظتها، وأرسم عينات من الخلايا التي شاهدتها على بطاقات الفهرسة. وأكرر هذه العملية لكل شريحة.

**٢. اتواصل.** أقارن ما رسمته برسوم زملائي في الصف. أحدد أي الخلايا تبدو في المرحلة نفسها من الانقسام، وأبيها يمر بمراحل مختلفة، وناقش ذلك مع أحد زملائي.

**٣. أصنف.** أحذر عندما أقص أشكال الخلايا التي رسمتها، وأجمع الأشكال التي تمر بمرحلة الانقسام نفسها في مجموعة واحدة، ثم أقارن رسومي برسوم زملائي في الصف. أقرز مع زملائي في الصف عدد مجموعات الصور التي تمثل مراحل الانقسام.

استخلص النتائج

**٤. اختار رسمًا يمثل كل مرحلة من مراحل الانقسام وأصلحها بالترتيب على لوحة كرتونية؛ لعمل مخطط يبيّن مراحل الانقسام، وأحتفظ بالمخطط لاستخدامه مرجعاً خلال هذا الدرس.**

استكشف أكثر

هل يمكن ملاحظة المراحل نفسها في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟ ترى، في أي أجزاء النبات تحدث؟ أصمم استقصاء لاختبار توقعك، وأجرِ ذلك، وأشارك زملاء صفي في النتائج.

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تنتج الخلية خلأياً جديدة؟

### المفردات

دورة الخلية

الكتوموسوم

الانقسام المتساوي

شيخ مذكر (الحيوان المنوي)

شيخ مؤذن (البويضة)

الخلية الخصبة (اللاقحة)

الانقسام المنصف (الاختزالي)

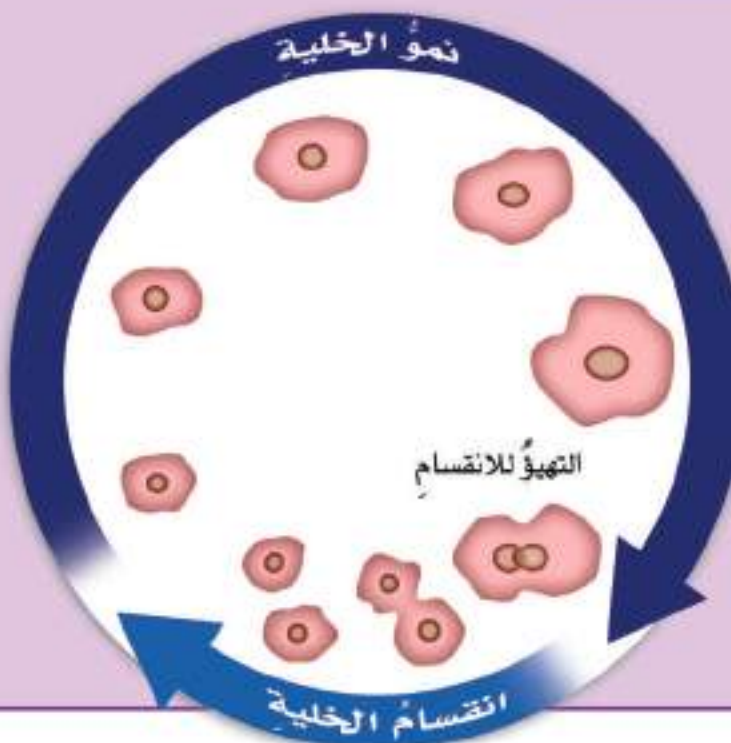
### مهارة القراءة

### التتابع

الأول

الثاني

الأخير



نمو الخلايا وانقسامها مستمران  
مستمرة، وعما مرحلتان من دورة الخلية.

حقيقة يقوم جسم الإنسان باستبدال جميع خلايا الدم الحمراء كل 120 يوماً تقريباً.

## محددات حجم الخلية

تنمو الخلايا إلى أحجام مختلفة، ومعظم الخلايا صغيرة جدًا لا يمكن مشاهدتها إلا بالمجهر، وهناك عوامل متعددة تمنع استمرار نمو الخلية، وتحدد حجمها، ومن هذه العوامل النسبة بين مساحة الغشاء البلازمي وحجم الخلية، فكل خلية تحتاج إلى الأكسجين والسكر ومواد غذائية أخرى، ويجب أن تتخلص الخلية من الفضلات، وهذه المواد يجب أن تمر عبر الغشاء البلازمي.

وكثيراً نمت الخلية أزداد حجمها، وزادت كمية المواد التي تحتاج إلى تبادلها مع الوسط الخارجي، لذلك لا بد أن يقابل الزيادة في حجم الخلية زيادة في مساحة الغشاء البلازمي، إلا أن الغشاء البلازمي ينمو بمعدل أقل من نمو حجم الخلية، فتصبح مساحة الغشاء غير كافية لحصول الخلية على المواد التي تحتاج إليها، أو لتخليصها من الفضلات التي تتجهها، لذلك توقف الخلية عن النمو.

▲ في هذه الصورة التي أخذت بال المجهر الإلكتروني تظهر الخلية الأكولة بلون أرجواني وهي تلتئم خلية سرطانية ذات لون أصفر، الخلية الأكولة خلية دم بضامة.

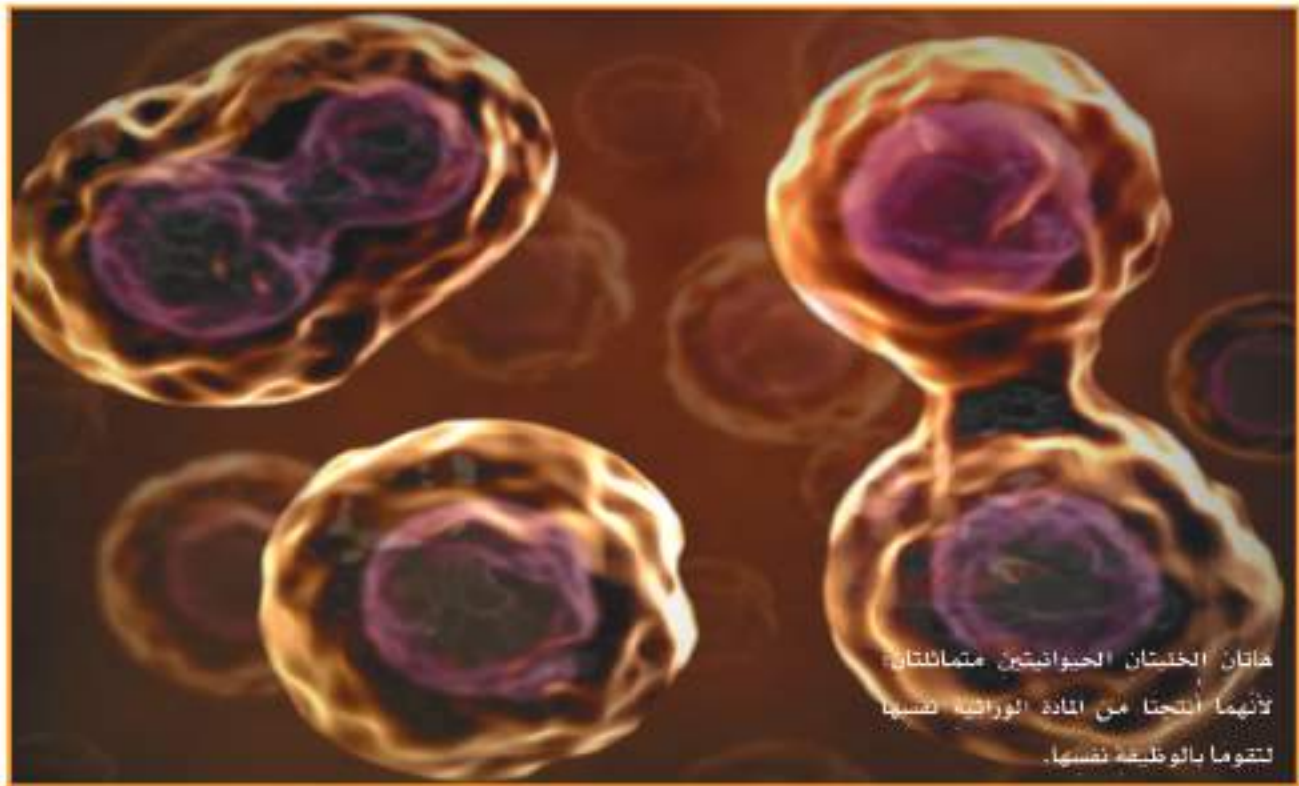
### أختبر نفسك

**أنتَ**. أكتب مراحل دورة حياة الخلية.

**التفكير الناقد**. أي الخلتين يمكن أن ينمو حجمها أكبر: الخلية المتسبطة أم الخلية المكعبية الشكل؟ أوضح إجابتي.

## مرض السرطان ودورة الخلية

تعمل بعض البروتينات والمواد الكيميائية في المخلوقات الحية على نمو الخلايا وانقسامها، وعندما يحدث خلل قد يسبب مشكلات خطيرة، ومن هذه المشكلات مرض السرطان. يحدث هذا المرض عندما لا يتم السيطرة على انقسام الخلايا وتتمواها، وقد يؤدي النمو السريع للخلايا إلى تكرر الأورام، أو تكون تجمعاً للخلايا السرطانية. وبعض أنواع السرطان تهدد حياة الإنسان.



## الانقسام المتساوي في النباتات والحيوانات

يحدث الانقسام المتساوي عند أي عملية انقسام في نوع معين من خلايا الجسم يسمى الخلايا الجسمية، ومنها خلايا الجلد، وخلايا العظام، وخلايا الدم البيضاء، وخلايا العضلات. وفي عام ١٨٧٩ م لاحظ العالم الألماني والتر فليمنج خلايا في أنواع مختلفة من الانقسام عن طريق إضافة صبغة إلى شريحة خلية، ثم رسم ما شاهده بالمجهر.

عندما تبدأ الخلية الجسمية في الانقسام إلى خلتين متمايلتين تتضاعف الكروموسومات داخل الخلية، ثم تبدأ في الاصطفاف لتكوين جموعتين متصلتين ومتمايلتين من الكروموسومات في الخلية. ثم تنقل

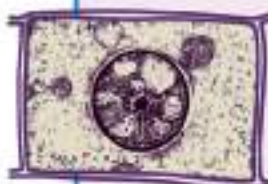
## ما الانقسام المتساوي؟

توجد داخل نواة الخلية أشرطة صغيرة، تحمل في داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق الحي تسمى الكروموسومات. ومعظم خلايا الإنسان تحتوي على ٤٤ كروموسوماً، فهل إذا انقسمت الخلية إلى جزأين بالتساوي ستحتوي كل خلية جديدة على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات؟ لو حدث ذلك لسيب مشكلات خطيرة لجميع أنواع الخلايا.

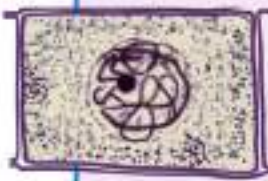
أما ما يحدث فهو أن الخلية تضاعف كروموسوماتها حتى يكون لديها مجموعة ثانية مماثلة، ثم تقسم الخلية. وعندئذ تكون خلستان متمايلتان، في نواة كل منها مجموعة كاملة من الكروموسومات. وتسمى هذه العملية الانقسام المتساوي.



## الانقسام المتساوي



- ١ تشاهد النواة بوضوح، وعند بدء الانقسام المتساوي يتضاعف عدد الكروموسومات في نواة الخلية.



- ٢ تصبح الكروموسومات مرئية، ويبدا الغلاف الخلوي بالنواة في التلاشي.



- ٣ تصطف أزواج الكروموسومات عند وسط الخلية.



- ٤ تتفصل أزواج الكروموسومات بعضها عن بعض وتبدأ الحركة في اتجاهين متضادين، وتستطيل الخلية.



- ٥ يتكون غلاف نووي حول كل مجموعة من الكروموسومات، بعد ذلك ينقسم السيتوبلازم، وينتزع خليتين ثم تبدأ كل خلية في الانقسام.

## اقرأ الشكل

ماذا يحدث للكروموسومات في المرحلة الأخيرة من مراحل الانقسام المتساوي؟  
إرشاد أقارن بين ترتيب الكروموسومات وموقعها في الخطوتين ٤ و ٥.

كل مجموعة من الكروموسومات إلى أحد طرفي الخلية. وعندما تقسم الخلية إلى خلعتين جديدين تحتوي كل خلية جسمية جديدة على مجموعة كاملة من الكروموسومات المماثلة تماماً للكروموسومات الخلية الأصلية.

وتمر الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية بالانقسام المتساوي، ولكن بسبب وجود جدار خلوي حول الخلية النباتية تكون صفيحة خلوية تشبه امتداداً للجدار الخلوي تفصل بين الخلعتين الجديدين. أما في الخلايا الحيوانية فإن الغشاء البلازمي يضيق إلى الداخل من وسط الخلية.

ويستبع عن الانقسام المتساوي في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية خلعتان مماثل كل منها الخلية الأصلية.

## أختبر نفسك



**أنتبه.** ما الخطوة الأولى في الانقسام المتساوي؟

**التفكير الناقد.** تحتوي خللايا جسم القط على ٢٨ كروموسوماً. ما عدد الكروموسومات في كل من الخلعتين الجديدين الناتجتين عند اكمال الانقسام المتساوي؟

## ما الانقسام المنصف؟

عندما يندمجان معاً؟ هل تحتوي الخلية المخصبة الجديدة على 92 كروموسوماً، وهو ضعف العدد الذي يجب أن يكون في كل خلية؟

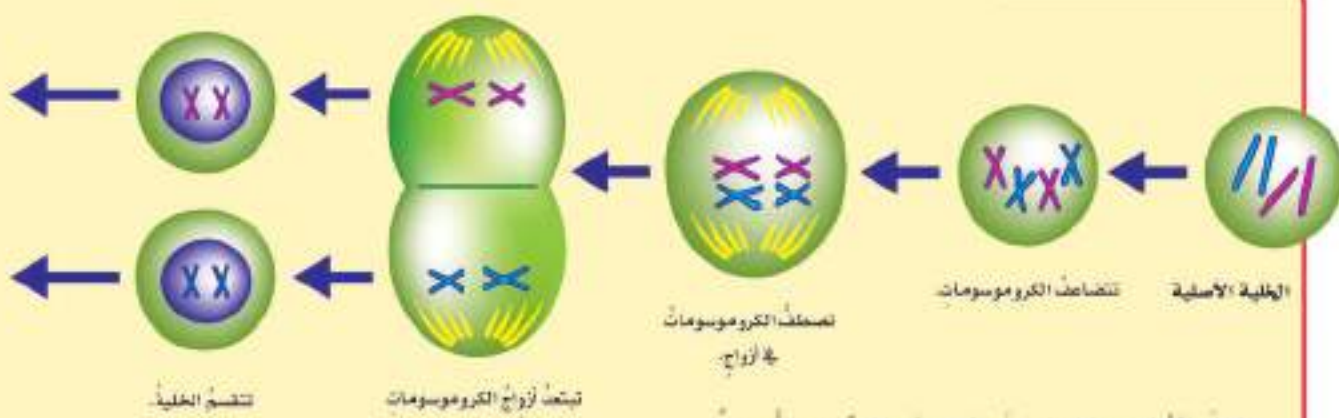
إن الخلية المخصبة لا تحتوي فعلاً على ضعف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية العادي، ويرجع ذلك إلى أن كلاً من المشيغ المذكر والمشيغ المؤنث يتكونان بفعل انقسام خلوئي يُسمى **الانقسام المنصف** (الاخترالي)، حيث تقسم النواة مرتين، فيتتجزأ أربع خلايا جنسية جديدة في نواة كل منها نصف العدد الأصلي من كروموسومات الخلية الأصلية، وكل خلية جنسية في الإنسان تحتوي على 23 كروموسوماً، وتتحدد جنسية في الإنسان تبعاً لعدد الكروموسومات في المشيغ المذكر مع المشيغ المؤنث لتكونين الخلية المخصبة، التي تحتوي على 46 كروموسوماً، فتشبه بذلك الخلية الأصلية الأم عند كلاً الأبوين، ونتيجة لذلك يتقلّب إلى الابن كروموسومات من كلاً الأبوين، وتنتقل إليه صفات وراثية من الأبوين.

تُنتج المخلوقات الحية بالتكاثر، وتتكاثر المخلوقات الوحيدة الخلية عن طريق انقسام الخلية. أما في معظم الحيوانات والنباتات فتحد كروموسومات من الأبوين معًا في عملية تسمى التكاثر الجنسي.

وفي هذا النوع من التكاثر يُنتج كل من الأب والأم خلايا جنسية، وتسمى الخلية الجنسية الذكرية **المشيغ المذكر** (الحيوان المنوي)، وهو صغير جدًا، وقدر على الحركة ذاتياً. أما الخلية الجنسية الأنثوية فتسمى **المشيغ المؤنث** (البويضة)، وهي أكبر من الحيوان المنوي، ولا تتحرك ذاتياً. وتتحدد هاتان الخليتان معًا لتكونا خلية مخصبة (تسمى **الزنجوت أو اللاقحة**). وتنمو الخلية المخصبة فتصبح خلوفاً حياً جديداً.

تحتوي معظم خلايا جسم الإنسان على 46 كروموسوماً، فإذا كان عدده الكروموسومات في المشيغ المذكر 46 وفي المشيغ المؤنث 46 كروموسوماً، فهذا يمكن أن يحدث

### الانقسام المنصف



خلال الأطوار المبكرة من الانقسام المنصف يتم تفعيل الكروموسومات وتضاعفها. وفي الأطوار اللاحقة يحدث انقسامان للخلية، وتتجزأ أربع خلايا، في كل منها نصف العدد الأصلي من الكروموسومات، مقارنة بالخلية الأصلية.



# نشاط

## الانقسام المتساوي

١ أتفحص مجموعة صور مختلفة لأطوار الانقسام المتساوي، وأستعمل الرسوم التي رسمتها في نشاطٍ أستكشف إن وجدت.

٢ **أقارن**. أدقق جيداً في كل صورة آخذًا في الاعتبار أطوار الانقسام المتساوي. فإذا كانت الصور من الطور نفسه أضعها معاً.

٣ **أصنف** ما المجموعة التي تنتمي إليها كل صورة؟ أضع الصور في فئات المجموعات المناسبة، وأكون مستعداً للتوضيح ذلك.

٤ **أفسر البيانات**. أعمل ضمن مجموعة من زملائي لترتيب الصور بحسب أطوارها، وأكتب تعريف كل طور، وشروطه عنه، مع رسم توضيحي.



### أختبر نفسك

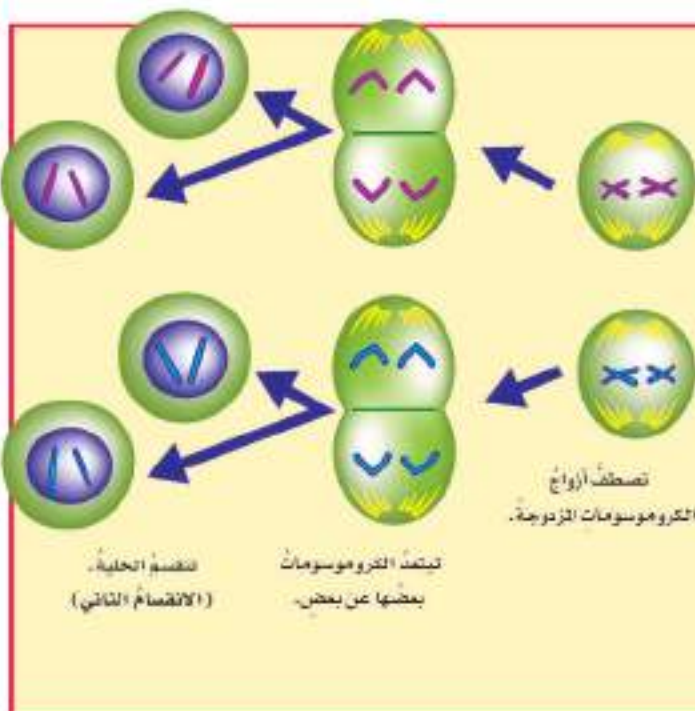
**أنتبه**. أبين أطوار الانقسام المنصف.

**التفكير الناقد**. ما أهمية أن يختزل عدد الكروموسومات في بعض الخلايا إلى النصف؟

## المقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف

الانقسام المتساوي يشبه نوعاً ما الانقسام المنصف، وكلاهما يبدأ في التوازن، وبعد مضاعفة الكروموسومات تكون الخلايا في كلا الانقسامين أكثر من الخلايا الأصلية.

ومع ذلك، هناك فروق واضحة بين نوعي الانقسام، وأكثر الفروق أهمية أن الخلايا الناتجة عن الانقسام المتساوي تحتوي على العدد نفسه من كروموسومات الخلية الأصلية. أما في الانقسام المنصف فتحتوي الخلية الناتجة على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات، ولكي يتحقق ذلك يحدث القسامان في الانقسام المنصف، بينما يحدث انقسام واحد في الانقسام المتساوي. ومن ذلك أيضاً أن عدد الخلايا الناتجة في الانقسام المتساوي خلستان جديدة، في حين يكون في الانقسام المنصف أربع خلايا جديدة.



## العمر المتوقع ومدة الحياة



المخلوق الحي	معدل العمر المتوقع	أطول عمر متوقع
دبابة المترجل	١٥ - ٣٠ يوماً	٢٢ يوماً
الحشرات	٦ شهور	٦ شهور
الفيل	١٥ سنة	٢٤ سنة
الدلفين	٢٠ سنة	٢٠ سنة
الحيتان	٢٥ سنة	٢٢ سنة
السلحفاة	١٠٠ سنة	أكثر من ١٠٠ سنة
قصب السكر	١٠٠ سنة	٢٥ سنة
الصبار ذو المخاريط الشوكية	٧٠٠ سنة	حتى ٧٠٠ سنة

### اقرأ الجدول

كم مرة يساوي أطول مدة حياة لكل من هذه المخلوقات الحية معدل العمر المتوقع لها؟  
إرشاد: أقسم أطول مدة حياة لكل مخلوق حي على معدل العمر المتوقع له.

## ما مدة الحياة؟

وتؤثر الظروف البيئية في العمر المتوقع، ومنها توافر كمية الغذاء والماء. لكن هذه العوامل لا تؤثر في مدة الحياة. ومثال ذلك، فإن متوسط العمر للناس في المملكة العربية السعودية حوالي ٧٣ سنة، ولكن مدة الحياة التي قد يعيشها الإنسان لا يعلمه إلا الله، فقد تختلف إلى أكثر من ١٠٠ سنة. يقول تعالى: ﴿ وَلَكُلُّ أَنْفُسٍ أَجَلٌ فَإِذَا جَاءَ أَجَلُهُمْ لَا يَسْتَأْخِرُونَ سَاعَةً وَلَا يَسْتَقْبِلُونَ ﴾ (٢١) الأعراف.

### اخبر نفسك



**انتبه.** أرسم دورة حياة الإنسان.  
**التفكير الناقد.** بالإضافة إلى توافر الغذاء والماء، ما العوامل الأخرى التي تؤثر في العمر المتوقع للمخلوق الحي؟

كما يوجد للخلية دورة حياة، فإن المخلوقات الحية لها دورات نمو وتكاثر، ثم الموت. ومراحل نمو المخلوق الحي تكون دورة حياته، وتشتمل دورة حياة الحيوان على الولادة والنضج والتكاثر والهرم والموت. يقول تعالى: ﴿ وَقَدْ خَلَقْنَا أَطْوَارًا ﴾ (١٦) سج. وأطول فترة زمنية يعيشها المخلوق في أفضل الفروع تسمى مدة الحياة. ومدة حياة المخلوق الحي صفة مشتركة بين أفراد نوعه. ومن ذلك مثلاً أن النباتات الحولية نباتات زهرية مدة حياتها سنة تقريباً. ونبات الصبار ذو المخاريط الشوكية له مدة حياة أكثر من ٧٠٠ سنة.

والعمر المتوقع له هو مقدار الزمن الذي سيعيشه المخلوق الحي. ويختلف مقدار العمر المتوقع للمخلوق الحي اعتماداً على الظروف التي يعيشها.

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

**١** المفردات العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى

**٢** أنتبه، فبم تشبه مراحل الانقسام المنصف مراحل الانقسام المتساوي، وفيما تختلف؟

**٣** التفكير الناقد: فبم تتشابه الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف عن الخلايا الام، وفيما تختلف؟

**٤** اختار الإجابة الصحيحة. أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي:  
أ. مدة الحياة      ب. دورة الخلية  
ج. العمر المتوقع      د. دورة الحياة

**٥** اختار الإجابة الصحيحة. ما عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان؟  
أ. ٤٦      ب. ٤٢  
ج. ٩٦      د. ٢٣

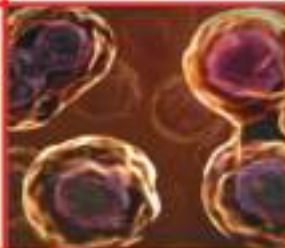
**٦** السؤال الأساسي: كيف تنتج الخلية خلايا جديدة؟

### ملخص مصور

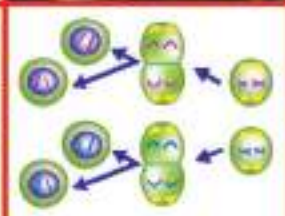
لتتضمن دورة الخلية نمو الخلية والقسامها.



الانقسام المتساوي عملية تقسم فيها الخلية لتنتج خليتان متساويتان.



الانقسام المنصف عملية ينتج عنها أربع خلايا، كل خلية تحتوي على نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية.



## المَطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية كالمبيتة في الشكل أخصوص فيها ما تعلمنه حول انقسام الخلية.

رسوم	ماذا فعلت	الآن
		دوره الناجي
		الانقسام المتساوي
		الانقسام المنصف

### العلوم والمجتمع

أبحث في العمر المتوقع  
أبحث كيف تغير متوسط العمر المتوقع للإنسان في المملكة العربية السعودية قديماً وحديثاً، وما سبب هذا التغير؟

### العلوم والرياضيات

أحسب نمو الخلية  
ينتتج جسم الإنسان ٢،٢ مليون خلية دم حمراء تقريباً كل ثانية. ما عدد خلايا الدم التي ينتجها في دقيقة واحدة؟

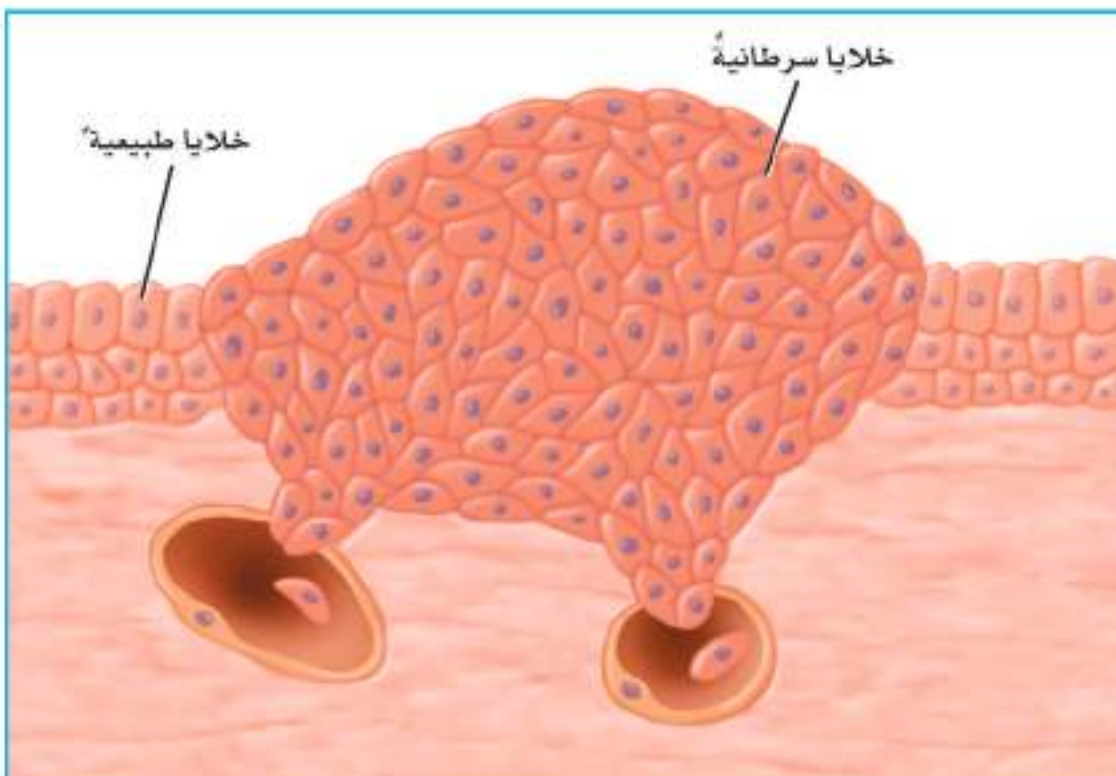


# السرطان: خلل في دورة الخلية

وهب الله للمخلوقات الحية القدرة على السيطرة على نمو خلاياه وانقسامها؛ حيث تحكم مجموعة عوامل في دورة الخلية. فالخلية تنمو وتنقسم وقد توقف عن النمو وفق دورة منتظمة لا تؤثر في سلامة الخلايا المجاورة.

ولكن قد يحدث خلل في السيطرة على العوامل التي تحكم في دورة الخلية، فتتمدد الخلايا بسلسلة لانهائية من الانقسامات تحدث بصورة غير منتظمة. وقد يؤدي النمو السريع للخلايا إلى تكون تجمعات للخلايا تسمى الأورام السرطانية. وهذه الأورام تحدث في أجسام العديد من المخلوقات الحية، ومنها الإنسان، وقد تهدد حياته.

ويمكن القول إن السرطان مصطلح يشمل مجموعة واسعة من الأمراض تتميز بنمو الخلايا وانقسامها بشكل غير طبيعي، ولديها القدرة على اختراق أنسجة الجسم وتدمير السليم منها. ويمكن للسرطان الانتشار في جميع أنحاء الجسم.



### السبب والنتيجة

- ٤ أفكّر في الأسباب التي تؤدي إلى حدوث ظاهرة أو حدث ما.
- ٤ ما الآثار الناتجة عن وقوع تلك الأسباب؟

### أكتب عن

#### السبب والنتيجة

١. لماذا تكون اقسام الخلايا وفق دورة منتظمة؟
٢. ما الذي يسبب خللاً في السيطرة على اقسام الخلية؟

أطلق اليونان تسمية السرطان على هذه الأمراض تشبيهاً لها بسرطان البحر ومقدراته على التحرك بسرعة وفي جميع الاتجاهات من دون أن يحسن به أحد.

أما عن أسبابه فلا يوجد سبب محدد لحدوث خلل في انقسام الخلايا والإصابة بالسرطان، إلا أن الأطباءلاحظوا زيادة في عدد المصابين بين الأشخاص الذين يتعرضون لعوامل معينة؛ مثل التدخين، والتلوث، وتناول أنواع معينة من المواد الغذائية المعلبة بشكل مستمر.

والأمراض السرطانية في مجملها أمراض غير معدية، ولا تنتقل من شخص إلى آخر، ولا يوجد - حتى الآن - ما يثبت أنها تنتقل بالوراثة.

وعلى الرغم من أن هذا المرض يُعد من أكثر الأمراض المسببة للوفاة إلا أن احتمالات الشفاء منه آخذة في الازدياد باستمرار في معظم الأنواع؛ بفضل التقدم في أساليب الكشف المبكر عن هذا المرض وأسبابه.

وقد أنشئت العديد من المراكز المتخصصة في الكشف عن هذا المرض وعلاجه في العالم، وفي المملكة العربية السعودية تنتشر العديد من المراكز المتقدمة لعلاج هذا المرض، ومن أهمها مركز الملك عبد الله للأورام وأمراض الكبد في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الذي يُعد أكبر مرافق طبي لعلاج الأورام في منطقة الخليج العربي.

# الوراثة والصفات



## انظر واتسأ

صغار الدببة في الصورة تشبه أمها. هل حدث ذلك مصادفة، أم أن الله تعالى جعل الصفات تنتقل من الآباء إلى الأبناء؟



# استكشف

تشاطئ استقصائي

أحتاج إلى



- أوراق بيضاء
- أقلام رصاص

ما بعض الصفات التي يرثها الإنسان؟

الهدف

لكل شخص خواصٌ جسميةٌ تميزةً. وعلى الرغم من ذلك هناك صفات عديدة يشتراك فيها الأشخاص المختلفون. فهل أتحلى بصفاتٍ مشابهة لصفات أحد زملائي في الصفة؟ أتأمل صفات زملائي، وأستعمل المعلومات التي حصلت عليها لأعرف أيَّ الصفات أكثر ظهوراً وتكراراً.

الخطوات



ابهام مستقيم



ابهام متقوس إلى الخلف



شحمة أذن غير ملتحمة



شحمة أذن ملتحمة



لسان غير قادر على الارتفاع



لسان قادر على الارتفاع

١ أطلب إلى أحد زملائي أن يتأملني ليتعرف أيَّ الصفات الظاهرة في الصور المقابلة موجودة لديه. ثم أسجل الصفة التي تتصف بها هي جدول.

٢ أتبادل الأدوار مع زميلي، ثم أكرر الخطوة السابقة.

٣ **أتواصل.** أعرض نتائجي على الصفة، وأقارنها بنتائج زملائي، وأسجل النتائج في لوحة الصفة.

٤ **أفسر البيانات.** أستعمل بيانات لوحة الصفة، وأمثلها برسم بياني بالأعمدة.

استخلص النتائج

٥ **استخدم الأرقام.** أكتب الكسر الذي يمثل كل صفة من الصفات الموجودة في الصفة.

٦ أيَّ الصفات تتكرر أكثر؟

٧ **استنتاج.** هل هناك صفات شائعة أكثر من غيرها؟ ولماذا؟

استكشف أكثر

كيف أقارن نتائجي بنتائج مجموعات التلاميذ؟ أضع مخطط تجربة لاتمكن من الإجابة عن هذا السؤال.

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

### المفردات

الوراثة

الصفة الموروثة

الغريرة

الصفة المكتسبة

الجين

الصفة السائدة

الصفة المتنحية

مخطط السلالة

حامل الصفة

مهارة القراءة

حقيقة أم رأي؟

رأي	حقيقة

مهارات طائر  
الجبار في بناء  
عند سلوك  
غريزي موروث

### ما الوراثة؟

لعلك تجولت في إحدى الحدائق، فايصرت الأزهار بألوانها المختلفة الجميلة. ولعلك لاحظت أيضاً اختلاف ألوان عيون زملائك. إن اختلاف ألوان الأزهار والعيون يعود إلى السبب نفسه، وهو عامل الوراثة. **الوراثة** تعني انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.

وتطبق مبادئ الوراثة على المخلوقات الحية جميعها، فبعض خواص النباتات - ومنها لون الزهرة، وطول النبات، وشكل البذور - صفات موروثة. **الصفة الموروثة** صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء. ومن الصفات الموروثة في الإنسان لون الشعر والعيون، وملامح الوجه، وحتى طريقة الضحك. لكن هل يمكن للوراثة أن تؤثر في سلوك المخلوق الحي؟ بعض السلوك - ومنه الغرائز - صفات موروثة.

**الغريرة** سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان، ولا يتم اكتسابها، أي أنها سلوك غير مكتسب. هل يتعلم العنكبوت مثلاً كيف ينسج هذه الشبكة المعقدة، أم أن مهارة بناء الشبكة غريزة



بناء العنكبوت للشبكة سلوك غريزي موروث

حقيقة  
تنقل الصفات الموروثة من الآباء  
إلى الأبناء.

وَتُؤثِّرُ الْبَيْتَةُ فِي الصَّفَاتِ الْمُكتَسَبَةِ بِطُرُقٍ عَدَّة، فَمِثَالًا كَمِيَّةُ المَاءِ الَّتِي يُسَقَى بِهَا النَّبَاتُ تُؤثِّرُ فِي طُولِهِ. وَكَمِيَّةُ الْغَذَاءِ الَّتِي تُطْعَمُهَا لِصَغَارِ الْقَطْطِ تُؤثِّرُ فِي أحْجَامِهَا، وَمَارْسَةُ الْأَلْعَابِ الْرِّياضِيَّةِ تُكَسِّبُ الشَّخْصَ مَهَارَاتٍ رِّياضِيَّةً. وَالصَّفَاتِ الْمُكتَسَبَةِ لَا تُنَقَّلُ إِلَى الْأَفْرَادِ النَّاتِجَةِ الْجَدِيدَةِ، وَلَوْ كُسِّرَ غَصْنُ شَجَرَةٍ فَإِنَّ هَذَا لَا يُؤثِّرُ فِي الصَّفَاتِ الَّتِي سَتَنْقُلُهَا الشَّجَرَةُ إِلَى أَفْرَادِهَا النَّاتِجَةِ، بَلْ تَنْمُو أَغْصَانٌ جَدِيدَةٌ لِلْأَفْرَادِ الْجَدِيدَةِ.

## أَخْتَبِرُ نَفْسِي

**حَقِيقَةُ اُمْرَأَيِّ؟ التَّنْفُسُ وَحْرَكَةُ الْجُفُونِ سُلُوكٌ مَورُوثٌ.** فَهَلْ هَذِهِ الْجُمْلَةُ حَقِيقَةٌ أَمْ مُجَرَّدُ رَأَيٍّ؟  
**الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ.** بَعْدَ أَنْ يَخْرُجَ الطَّائِرُ الْحَبَّاكُ مِنْ بَيْضَتِهِ فِي حَدِيقَةِ الْحَيَاةِ يُوَضَّعُ فِي قَفْصٍ مَعَ طَائِرِ الْحَنَاءِ لِيَنْمُو وَيَكْبُرُ. أَيُّ نَوْعٍ مِنَ الْأَعْشَاشِ سَيِّئَتِي هَذَا الطَّائِرُ؟ وَمَاذَا؟

مُورُوثَةٌ؟ نَعَمْ، هِيَ غَرِيزَةٌ، تَمَامًا كَمَا يُولَدُ صَغَارُ الْإِنْسَانِ يَتَنَفَّسُونَ مِنْ دُونِ حَاجَةٍ إِلَى تَعْلُمِ طَرِيقَةِ التَّنَفُّسِ. وَكَمَا تَخْرُجُ أَفْرَاحُ الْطَّيْبُورِ مِنَ الْبَيْضِ وَلَدِي كُلُّ نَوْعٍ مِنْهَا مَهَارَةً وَطَرِيقَةً مُخْتَلِفَةً فِي بَنَاءِ عُشَّهُ، وَكَمَا هُوَ الْحَالُ أَيْضًا لَدِي النَّحْلِ فِي الْخَازِنِ يَوْمَهُ مِنَ الْأَشْجَارِ وَالْجَبَالِ.  
 ﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى الْحَنْلِ أَنَّ أَجَدِي وَمِنَ الْجَنَّالِ يُوَسِّا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمَا يَعْرِشُونَ﴾ (٦٨) النَّحْل. فَسَبَحَانَ مِنْ هَذَا هَا وَأَفْهَمَهَا إِلَى فَعْلِ ذَلِكَ، وَأَوْدَعَ فِيهَا وَفِي غَيْرِهَا مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ مَا يَفِيدُهَا مِنْ صَفَاتٍ غَرِيزَيةٍ.

وَهُنَّاكَ سُلُوكٌ مَكَسِّبٌ غَيْرُ مُورُوثٍ، وَهُوَ مَا يَكْسِبُهُ الْإِنْسَانُ أَوِ الْحَيْوَانُ مِنْ خَلَالِ الْمَارَسَةِ وَالْخَبَرَةِ. فَمِثَالًا تَعْلُمُ عِلْمًا مِنَ الْعِلُومِ أَوْ مَهَارَةً مِنَ الْمَهَارَاتِ، كَمَهَارَةِ لَعْبِ كُرَةِ الْقَدْمِ سُلُوكٌ مَكَسِّبٌ. وَلَعْلَكَ شَاهَدْتَ الدَّلَافِينَ وَهِيَ تَلْعَبُ الْكُرَةَ بِكُلِّ مَهَارَةٍ وَاقْتِدَارٍ. وَالصَّفَةُ الْمُكتَسَبَةُ لَا تُورُثُ مِنْ أَبْوَابِنِ، بَلْ تُكَسِّبُ بِالتعلُّمِ وَالتَّدْرِيبِ. وَتَسَاعِدُ الْقَدْرَةُ عَلَى التَّعْلُمِ عَلَى الْمَحَافَظَةِ عَلَى الْبَقاءِ وَالْاسْتِجَابَةِ بِشَكْلٍ أَفْضَلٍ لِلتَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحَدُّثُ فِي الْبَيْتَةِ.

مَهَارَةِ اللَّعْبِ بِالْكُرَةِ عِنْدِ الدَّلَافِينِ سُلُوكٌ مَكَسِّبٌ



## كيف تُورّث الصّفات؟

ما الذي يَحْكُمُ الصّفات التي نرثُها عن آبائنا؟ لماذا يُشَبِّهُ بعض الأشخاص أحد الآباء ولا يُشَبِّهُ الآخر؟ لا تعرِف الإجابة عن هذين السؤالين بحسب أن تعرِف نتائج تجارب العالم جريجور موندل الذي اكتشف المبادئ الأساسية لعلم الوراثة.

بدأ جريجور موندل تجاريته على نبات البازلاء عام ١٨٥٦م، حيث قام بتنقيح نباتات ذات صفات مختلفة، ولاحظ كيف تُورّث هذه الصّفات. واستعمل جريجور موندل البازلاء في أبحاثه؛ لأنّها تُنجب البذور بسرعة، مما يسهل تتبع صفاتها من جيل إلى آخر.

وقد توصل جريجور موندل إلى أنَّ الصّفات الموروثة تنتقل من الآباء إلى الأبناء خلال عملية التكاثر. وأنَّ كل صفة موروثة يتحكّم فيها عاملان؛ عاملٌ من الأب، وأخرٌ من الأم يسمى الجينات. ويختوي الجين على المعلومات الكيميائية لصفة الموروثة. وتخزن الجينات على الكروموسومات.

ولاحظ جريجور موندل في أثناء تجاريته وجود أشكال صفاتٍ وراثية تطغى على أخرى. فعندما قام بتنقيح بازلاء أرجوانية الأزهار مع بازلاء بيضاء الأزهار جاء جميع الأبناء بازهارٍ أرجوانية اللون. فهذا حدث إذن لصفة الأزهار البيضاء؟! وعندما قام جريجور موندل بتنقيح نبات بازلاء أرجوانية الأزهار من أبناء الجيل الأول ظهرت صفة الأزهار البيضاء مرةً أخرى في الجيل الثاني. إنَّ صفة الأزهار البيضاء لم تخفي، وإنما منعتها من الظهور صفة الأزهار الأرجوانية. وتوصل جريجور موندل إلى أنَّ كُلَّ صفة لها شكلٌ سائدٌ وشكلٌ

صفات نبات البازلاء

صفة متّحدة	صفة سائدة
	
بذور متّحدة	بذور ملساء
	
أزهار بيضاء	أزهار أرجوانية
	
قرون صدراء	قرون خضراء

مُشتَّخة. والصفة السائدة صفةٌ تُفْيِي صفةً آخرَى من الظهور. ومن هذه الصفات في نبات البازلاء البذور الملساء، والأزهار الأرجوانية، والقرون الخضراء. أما الصفة المتّحدة فهي صفةٌ تحجّبها صفةٌ سائدة. ومن الصفات المتّحدة في نباتات البازلاء البذور المعدّدة، والأزهار البيضاء، والقرون الصفراء.

وإذا كان النبات يحمل جينَ الصفة السائدة وجينَ الصفة المتّحدة فإنَّ هذا النبات يُسمى نباتاً هجينَا.

وقد مثلَّ العلماء الصفات بأنواعها باستعمال الحروف، حيث يُمثلُ الحرفُ الكبيرُ الصفة السائدة، والحرفُ الصغيرُ الصفة المتّحدة. فمثلاً في نبات البازلاء يُرمز لصفة الأزهار الأرجوانية بالحرف (P) بينما يُرمز لصفة الأزهار البيضاء بالحرف (p).



# نشاط

## الصفات الموروثة في الذرة



كل حبة ذرة هي ذرة م不分صلة  
انتقلت إليها الصفات الوراثية،  
كاللون مثلاً، من النبتة الأم.

- ١ **الاحظ.** انظر إلى كوز الذرة، ماذالاحظ؟
- ٢ أعد الحبوب السوداء في كوز الذرة، وأسجل عددها.
- ٣ أعد الحبوب الصفراء، وأسجل عددها.
- ٤ **أهضر البيانات.** أي لون عدد حبوبه أكثر؟
- ٥ هل صفة الحبوب السوداء سائدة أم متتحية؟

### اقرأ الشكل

ماذا مثلت الأزهار الأرجوانية في الجيل الأول بالحروف؟

**إرشاد:** ما شكل الصفة التي يمتلكها الآباء؟

الأزهار البيضاء  
صفة متتحية

الأزهار الأرجوانية  
صفة سائدة

واكتشاف جريمور مندل في الوراثة مهمة جداً لأنها تعطى على جميع المخلوقات الحية. فالجينات التي تحدد شكل شحمة الأذن وشكل الإبهام لدى الإنسان مثلاً هما شكل مسائد، وأخر متتح. ومن الطبيعي أن تظهر الصفات السائدة أكثر من الصفات المتتحية التي يُحجب ظهورها بتأثير الصفات السائدة.

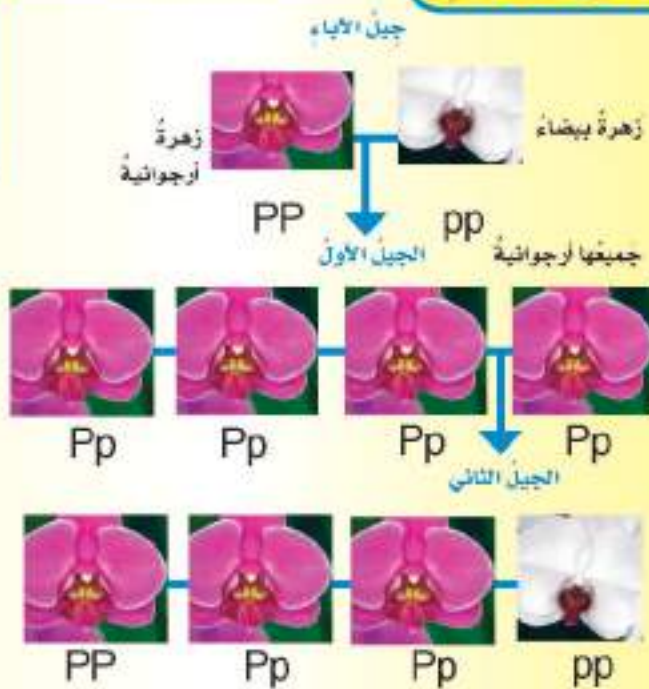
### أختبر نفسك



**حقيقة أم رأي.** تم تلقيح نبات بازلاء لون أزهاره أرجوانى باخر لون أزهاره أبيض، فنتج عن هذا التلقيح نبات بازلاء لون أزهاره أرجوانى، الأزهار البيضاء أجمل من الأزهار الأرجوانية. هل هذه العبارة حقيقة أم رأي؟

**التفكير النقدي.** إذا كان لدى زهرة حمراء هل يمكنني معرفة لون الأزهار التي ستنتج عنها؟ أهضر إجابتي.

### تلقيح البازلاء



## كيف نتتبع الصفات الوراثية؟

والدواير الملونةُ الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات السائدة وتمثل المربعات والدواير ذات الخلفية البيضاء الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات المتنحية.

يمكنك رؤية أن كلاً الأبوين له عيازات، ولكنها بمحملن جين الصفة المتنحية. والحاصل للصفة هو الشخص الذي ورث جين الصفة ولكن الصفة لا تظهر عليه شكلياً.

### أختبر نفسك



**حقيقة أم رأى؟** أعطي حقيقة ورأيا حول مخطط السلالة.

**التفكير الناقد.** في المخطط أدناه، هل يمكن لشخص بدون عيازات أن يُنجب أطفالاً بعيازات؟

بعض الصفات التي تحكمها الجينات يسهل رؤيتها، ومنها لون الشعر. وهناك صفات أخرى تحكمها الجينات لا يمكن رؤيتها؛ فبعض الأفراد يحملون صفات غير ظاهرة. فكيف يمكن مثلاً لو الدين لديها عيازات أن ينجي طفلاً ليس له عيازات؟ يمكنك معرفة الإجابة عن هذا السؤال باستخدام **مخطط السلالة**، وهو مخطط يستعمل لتبسيط الصفات في العائلة، ودراسة الأنماط الوراثية.

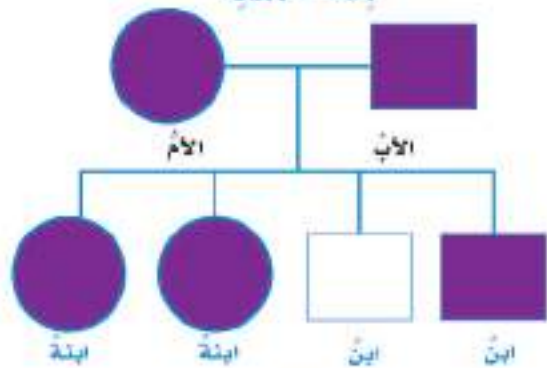
ويظهر المخطط الآباء والأبناء، وترتبط الخطوط الأفقية الآباء معًا، أما الخطوط العمودية فترتبط الآباء بالأبناء. كما يُمرر الذكور في المخطط بالرموز بالرموز، ويرمز إلى الإناث بالدواير. وفي المخطط التالي تمثل المربعات

### اقرأ الصورة

أيُّ الأبناء ليس له عيازات؟  
إرشاد: ماذا يمثل اللون البنفسجي؟

### مخطط السلالة

جيء الأبوين



جيء الأبناء

عيازات  
(صفة سائدة)

بدون عيازات  
(صفة متنحية)



## مراجعة الدرس

### أفكّر وأتحدّث وأكتب

**المفردات** تتحكم في الصفات تراكيب في الخلية تسمى

**حقيقة أمر رأي؟** يدعى زميلاً أنه بالتدريب يمكن لأي شخص أن يتثنى لسانه. فهل هذه حقيقة أمر رأي؟  
أُفسِر إجابتي.

**التفكير الناقد.** لماذا ينصح الأطباء بأن يخضع حاملو جينات المرض للفحوصات قبل أن يتزوجوا؟

**اختصار الإجابة الصحيحة.** العوامل التي وصفها جريجور ميدل وتتحكم في صفات المخلوقات الحية هي:  
أ. الجينات      ب. مخطط السلالة  
ج. الفشأ الخلوي      د. الغريزة

**اختصار الإجابة الصحيحة.** أي مما يلي سلوك مكتتب؟

أ. بناء الطائر عشه.      ب. نسخ العنكبوت شبكته.  
ج. لعب الدلفين بالكرة.      د. تنفس الطفل

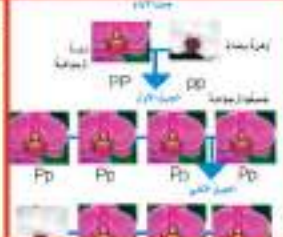
**السؤال الأساسي.** كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

### ملخص مصور

الوراثة هي انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء.



وَجَدْ جِرِيجُورْ مِيدلُ أَنَّ الصَّفَاتَ السَّائِلَةَ تَمْتَعُ الصَّفَاتَ الْمُتَتَحِيَّةَ مِنَ الظَّهُورِ.



حامِلُو الصَّفَاتِ يُمْكِنُهُمْ نَقْلُ جِينَاتِ الصَّفَةِ إِلَى أَبْنَائِهِمْ عَلَى الرُّغْمِ مِنْ أَنَّ الصَّفَةَ لَا تَظْهُرُ عَلَيْهِمْ. وَيُسَاعِدُنَا مُخْطَطُ السَّلَالَةِ عَلَى دراسَةِ آنَماطِ الوراثَةِ.



### المَطْوِيَّاتُ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية كالمينة في الشكل الخص فيها ما تعلمنه عن الصفات والوراثة. وأذكر حقيقة عن كل موضوع.



### العلوم والرياضيات



#### جينات الإنسان

يحتوي المشيغ المذكور أو المؤنث في الإنسان على ٢٠٠٠ جين تقريباً محمولة على ٢٣ كروموسوماً مختلفاً. ما عدد الجينات التي يحملها كل كروموسوم؟

### العلوم والصحة



#### الأمراض الوراثية

ابحث في بعض الأمراض الوراثية مثل الهيموفيليا (نزف الدم)، وأكتب تقريراً عن المرض، وأعراضه، ونتائجـه، وطريقة الوقاية منه.

## تحسين المنتجات الزراعية

يجد المزارعون عند جمع محاصيلهم أن بعض النباتات تحمل صفات يرغبون في زيادتها، لزيادة قيمة المحاصيل، كما يجدون في بعض المحاصيل صفات يعملون على التخلص منها، ويظهر التساؤل في الصفات هذه حدوث تلقيح بين أفراد من نبات يحملون جينات صفات سائدة، وأفراد آخرين من النبات نفسه يحملون جينات صفات متعددة؛ حيث يتم تركيز الصفات المرغوبة في النباتات بعملية خاصة تجمع بين صفات مرغوبة من كل من النبتة الأم والنبتة الآب.

كيف يمكن أن يقوم مزارع بتحسين صفات معينة لنبات الذرة؟

لولا يقوم المزارع بزراعة هذه النباتات من سلالتين مختلفتين، نسمى الصفت الأولى (السلالة أ) والصفة الأخرى (السلالة ب). وبعد نحو ٥٥ يوماً نجد أن كل سلالة من النبات قد أنتجت شرابة الذرة الخاصة بها (جزء من نبات الذرة مسؤول عن إنتاج حبوب اللقاح في الجزء الذكري من النبات). ثم يقوم المزارع بازالة شرابة الذرة من السلالة (أ)؛ ليضمن تلقيح هذه النباتات من حبوب اللقاح التي تنتجه السلالة (ب).

في اليوم ٦٠ يتشكل الجزء الأنثوي من الذرة، وهي حبيبات على شكل صنوف على كوز الذرة.

الخطوة التالية، تسمى التلقيح الخلطي، وهو يحدث بشكل طبيعي، حيث يتم تحرير حبوب اللقاح من السلالة (ب) في الهواء، فتنقع على أفراد السلالة (أ).

وعند حصاد نباتات الذرة، يكون المحصول قد حمل صفات محسنة من السلالتين، وتستخدم هذه الحبوب بذوراً لزراعة محاصيل الذرة المحسنة في الموسم التالي.



### الكتاب التوضيحية

- ◀ تُعطي معلومات توضح العملية.
- ◀ تُعرض اخطوات التي نظمت بطريقة منطقية.
- ◀ تُعطي تفاصيل واضحة سهلة المتابعة.
- ◀ تربط الكلمات بالمكان والزمان؛ لجعل العملية واضحة.

### أكتب عن

### الكتاب التوضيحية

اختار حصراً لسواء أكانَ من الفواكه أم من أزهار فيها بعض الصفات المرغوبة، وأكتب تقريراً أو وضع فيه كيف يمكن زيادة هذه الصفات في المحصول.



# مراجعة الفصل الثاني

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

صفة مائدة

الجين

الخلية المخصبة

الانقسام المنصف

دورة الخلية

الوراثة

- ١ انتقال الصفات من جيل إلى آخر يسمى
- ٢ يتبع عن أربع خلايا جديدة.
- ٣ تحمل المعلومات الكيميائية لصفة الموروثة على
- ٤ الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الفيروس سُمّي
- ٥ عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة.
- ٦ تنتهي عن الحاد مشيخ مذكور مع مشيخ مؤذن.

## ملخص مصور

الدرس الأول، تكاثر الخلايا  
بالانقسام الخلوي.



الدرس الثاني، تتحكم الصفات  
التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء  
في شكل الآباء وسلوكهم.



## المطويات أنظم أفكار

المسق المطلوبات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة متوازنة  
وأستعين بهذه المطلوبات على مراجعة ما تعلمنه في هذا الفصل.

الكتاب	العنوان	الكتاب	العنوان
كتاب المعلم	كتاب المعلم	كتاب المعلم	كتاب المعلم
كتاب المعلم	كتاب المعلم	كتاب المعلم	كتاب المعلم
كتاب المعلم	كتاب المعلم	كتاب المعلم	كتاب المعلم
كتاب المعلم	كتاب المعلم	كتاب المعلم	كتاب المعلم

القدرة  
العامة

١٥ **كيف تنقل المخلوقات الحية الصفات إلى أبنائهما؟**

## صفات العائلة

**الهدف:** أتعرفُ الصفات الموروثة في عائلتي أو عائلة أحد أصدقائي.  
**ماذا أعمل؟**

١. أجمع صوراً تظهر ثلاثة أجيال في العائلة على الأقل.  
أحاوُل إيجاد صور لأكثر من شخص في كل جيل.  
وإذا أمكن، أختار صوراً تظهر أشخاصاً عمرهم متقارنة.

٢. أنظر إلى الصور لأتعرف الصفات الجسدية التي يملكونها كل شخص.

٣. أضع الصفات المشتركة للعائلة في قائمة، وأذكر من يشتراك فيها.

### أحلل نتائجي

أراجع صفات الأشخاص في الجيل الآخر. من أين ورثوا كلًا من هذه الصفات؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

١ **التابع.** أصف بالترتيب أطوار الانقسام المنصف.

٢ **الكتابه التوضيحية.** أوضح كيف يتبع عن الانقسام المتساوي خليتان متساويتان وراثياً.

٣ **الاحظ.** كيف أرى الخلية وأدرس مكوناتها؟

٤ **التفكير الناقد.** إذا كان للطفل أبوان يحملان الجين السائد لعيون بُنية اللون، فهل يمكن للطفل عيون بُنية أيضاً؟ أفسّر إجابتي.

٥ **استعمل الأرقام.** ما عدد خلايا البكتيريا التي تتبع عن خلايا بعد انقسامها انتقاماً متساوياً مرة واحدة فقط؟

٦ **اختار الإجابة الصحيحة.** ما العمليتان اللتان يظهرهما الشكل؟



أ. الاصحاب والانقسام بـ الانتشار والبناء الضوئي  
جـ النمو والقسام الخلية دـ الاصحاب والانقسام المنصف

٧ **صواب أم خطأ.** اكتشف مندل وجروة الجينات في خلايا المخلوقات الحية. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

٨ **صواب أم خطأ.** تنوع الصفات الوراثية يساعد أفراد النوع الواحد على البقاء والتكاثر. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.



## نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

٣ إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا الحewan

٢٢ كروموسوماً، فما عدد الكروموسومات في

المشيج المذكورة لهذا الحيوان؟

- أ. ٨
- ب. ١٦
- ج. ٣٢
- د. ٦٤.

٤ الخلية المخصبة تتجدد بسبب:

- أ. انقسام الخلايا الجنسية.
- ب. اندماج الخلايا الجنسية.
- ج. انقسام الخلايا الجسمية.
- د. اندماج الخلايا الجسمية.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٥ بيّن الشكل التالي دورة حياة الخلية.



ما التغيرات الظاهرة في الشكل على الخلية في

أنباء دورة حياتها؟ ولماذا لا تستمرة الخلية في

النمو؟

١ أي العمليات التالية تؤدي إلى انقسام الخلية إلى

خلويتين متطابقتين؟

- أ. الانقسام المنصف.
- ب. الإخصاب
- ج. الانقسام المتساوي.
- د. التكاثر الجنسي.

٢ أدرس الشكل التالي، وأجيب عن السؤال الذي

يليه:

الأباء	الجيل الأول	الجيل الثاني
أزهار أرجوانية	أزهار أرجوانية	
أزهار بيضاء		

إذا كانت صفة الأزهار الأرجوانية مائدة، فما

صفات الأزهار التي أنواع ظهورها إذا تم

تلقيح أفراد الجيل الأول تلقيحا ذاتيا؟

- أ. جميعها أرجوانية.
- ب. جميعها بيضاء.
- ج. بعضها أرجوانية وبعضها أبيض.
- د. جميعها أرجوانية فاتحة.

قام مزارع بإجراء عملية تلقيح لنبات البازلاء باستخدام بذور مساء، وعند نمو المحصول وجد أن بذور بعض النباتات الناتجة مجعدة، وبذور النباتات الأخرى مساء. كيف ظهرت البذور المجعدة في النباتات؟

أدرس الشكل التالي، وأجيب عن السؤال الذي يليه:



ما عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة الأذن المتحمة، وما عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة الأذن غير المتحمة؟  
لماذا ظهر تنوّع في صفات جيل الأبناء؟ أفسر إجابتي.

اتحقق من فهمي

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٦٦	٢	٥٤	١
٥٦	٤	٥٦	٣
٦٧-٦٦	٦	٥٢	٥
		٦٨	٧



# عمليات الحياة



على الرغم من أن النباتات ليس لها عضلات إلا أنها قادرة على القيام بحركات كثيرة. هذه القدرة لها أوراق عجيبة تصطاد الحشرات التي تقف عليها.



## الفصل الثالث

# العمليات الحيوية في النباتات والمحلوقات الحياة الدقيقة

ما عمليات الحياة التي تحدث  
في النباتات والمحلوقات  
الحياة الدقيقة؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

الدرس الثاني

هي تتشابه المحلوقات الحية الدقيقة، وفيما  
تحتفي؟



## **الفلترة العامة**



### **البذرة**

تركيبٌ يحتوي على نباتٍ صغيرٍ نامٍ، و تقومُ ب تخزينِ الغذاء.



### **البناء الضوئي**

عمليةٌ تقومُ بها النباتاتُ و مخلوقاتٌ حيةٌ أخرى، تستخدُم فيها أشعة الشمس لانتاجِ الغذاء في صورةِ سُكر الجلوكوز.



### **التلقيح**

عمليةٌ انتقالِ حبوبِ اللقاح من المتك إلى الميسّم في الأزهار.



### **المخلوقُ الحيُ الدقيقُ**

مخلوقٌ حيٌ مجهرِيٌ لا يُرى بالعين المجردة.



### **الانشطار الثنائي**

نوعٌ من التكاثر اللاجنسيٌ ينقسمُ فيه المخلوقُ الحيُ إلى مخلوقينٍ حبيبيْن جديدينٍ متماثلين.



### **التبرعم**

شكلٌ من أشكال التكاثر اللاجنسي تتكاثرُ به بعضُ الفطريات، ومنها الخميرة.



# عمليات الحياة في النباتات

## انظر واتسأ

تحتاج النباتات - مثلها مثل بقية المخلوقات الحية الأخرى - إلى الغذاء لتعيش. من أين تحصل النباتات - ومنها نبات الشوك في هذه الصورة - على غذائها؟ وكيف تحصل على طاقتها؟



# استكشف

تشاطئ استقصائي

احتاج إلى



- رقائق الألومنيوم
- نبات حيٌّ أوراقه كبيرة وكتيرة
- مشبك ورق
- ماء

الخطوة 1



الخطوة 3



كيف يؤثر الضوء في النباتات؟

أكون فرضية

تحتاج النباتات إلى الضوء لكي تنمو. فمادا يحدث لأوراق نبات إذا قمت بختطبة جزء منها لمنع وصول الضوء إلى تلك الجزء؟ أدون إجابتي على شكل فرضية، "إذا لم يصل الضوء إلى بعض أجزاء الأوراق في نبات ها...".

أختبر فرضيتي

1 أستخدم قطعاً من رقائق الألومنيوم وأغطي أجزاءً لعدة أوراق من نبات حيٍّ وأثبت الرقائق بمشبك الورق. ثم أخلص يدي بعد ذلك.

2 أستخدم المتغيرات. أغطي على الأقل أربع أوراق مختلفة من أوراق النبات بالطريقة نفسها.

3 أضع النبات بالقرب من النافذة، بحيث تصله كميات كافية من الضوء، ثم أستقيه بحسب الحاجة.

4 أجري. بعد مرور يوم واحد، انزع رقائق الألومنيوم، وأنضج كل ورقة، وأدون ملاحظاتي، وأعيد رقائق الألومنيوم بلف إلى أماكنها، واتابع ملاحظة الأوراق يومياً مدة أسبوع، على أن أعيد تثبيت رقائق الألومنيوم بلف في أماكنها في كل مرة. كيف تختلف المناطق المغطاة برقائق الألومنيوم في كل ورقة عن المناطق الأخرى غير المغطاة؟

استخلص النتائج

5 أفسر البيانات.لاحظ التغيرات بعد مرور يوم واحد، ثم بعد مرور يومين، ثم بعد مرور أسبوع، وأبين كيف يؤثر كلٌ من الظلام والضوء في نمو الأوراق.

استكشف أكثر

ماذا يحدث إذا أصبحت الأوراق غير مغطاة؟ انزع الرقائق عن الأوراق، واستمر في سقاية النبات ومراقبته مدة أسبوع آخر، وأدون النتائج التي توصلت إليها، وأشارك بها زملائي في الصند.



## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

### المفردات

الساق

الجذر

البناء الضوئي

الثمار

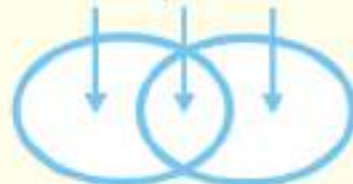
البترة

التلقيح

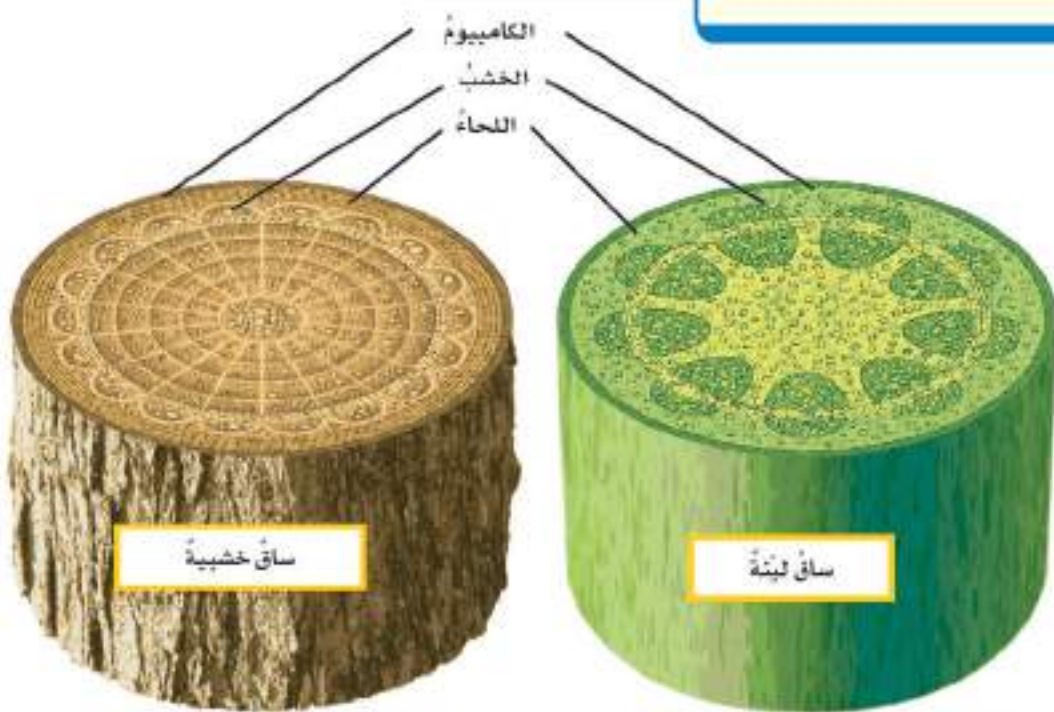
### مهارة القراءة

### المقارنة

الاختلاف الشائبة الاختلاف



### أجزاء الساق



## الجذور

كيف تنتقل الماء خلال النبات؟

الجذور جزء من النبات يثبت النبات في التربة، ويعززُ الغذاء، ويستتصِّن الماء والمواد المغذية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية المتفرعة من الجذور. وتعمل الشعيرات الجذرية على زيادة مساحة سطح الجذور، وبذلك تسمح للنباتات بامتصاص كميات أكبر من الماء والأملاح. وهناك القنسنة، وهي طبقة قاسية تحمي قمة الجذور وتسمح لها باختراق التربة.

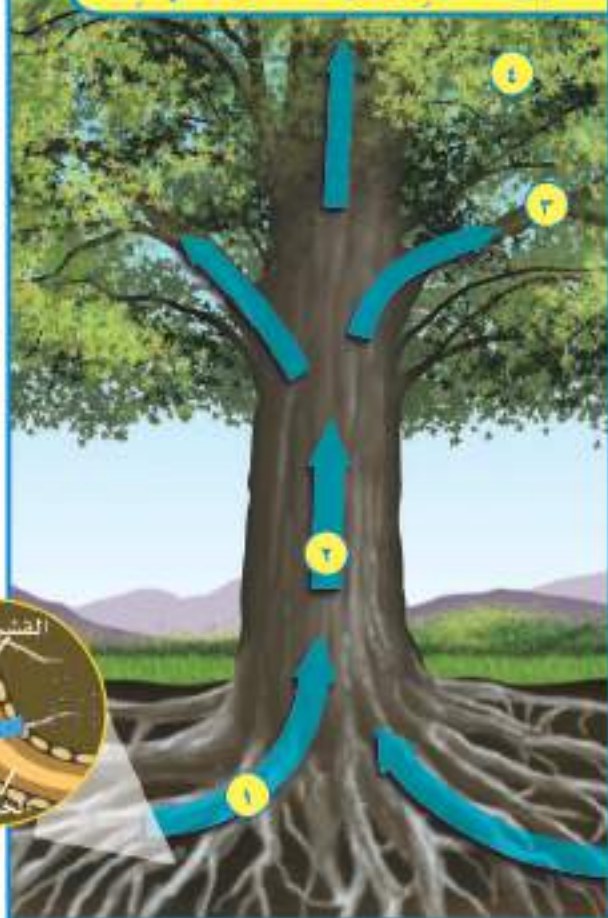
بعض أنواع الجذور، ومنها الجذور الودية، تنمو إلى أعماق كبيرة في التربة. أما الجذور الليفية فتنمو قريةً من سطح التربة، وتكون على شكل شبكة كبيرة.

عندما تستتصِّن الجذور الماء يزداد الضغط داخل الجذور، ويندفع الماء في الساق في اتجاه الأوراق. وخلال عملية التبَخْر تقوِّم النباتات بإخراج الماء إلى الغلاف الجوي عن طريق الأوراق، وكلما فقد النبات الماء عن طريق التبَخْر دخل الماء من الجذور إلى الخشب عبر الساق. الخرازيات والسرخسيات نباتات لا تحتوي على جذور حقيقية، ومع ذلك فإنَّها تثبت نفسها في مكان واحد باستخدام تراكيب تشبه الشعر تُسمى أشباه الجذور، وهي تستطيع امتصاص الماء من حولها.

## أختبر نفسك

**أقاوْن.** كيف تساعد الجذور والسيقان على انتقال الماء والمواد المغذية في النبات؟

**التفكير الناقد.** نبات الترجس سيقان طويلة، ولا شجر البلوط سيقان خشبية. ما المشترك بين هذين النوعين من السيقان؟



يدخل الماء والأملاح من التربة إلى الشعيرات الجذرية، ثم يمرُّان خلال القشرة إلى الخشب.

يسبِّب التبَخْر سحب الماء والأملاح إلى أعلى عبر الساق، ثم إلى الأوراق.

يدخل الماء والأملاح الأوراق وتنقل إلى كل خلية فيها.

تستخدم خلايا الأوراق الماء وثاني أكسيد الكربون من أفواه لصنع السكر.

## اقرأ الشكل

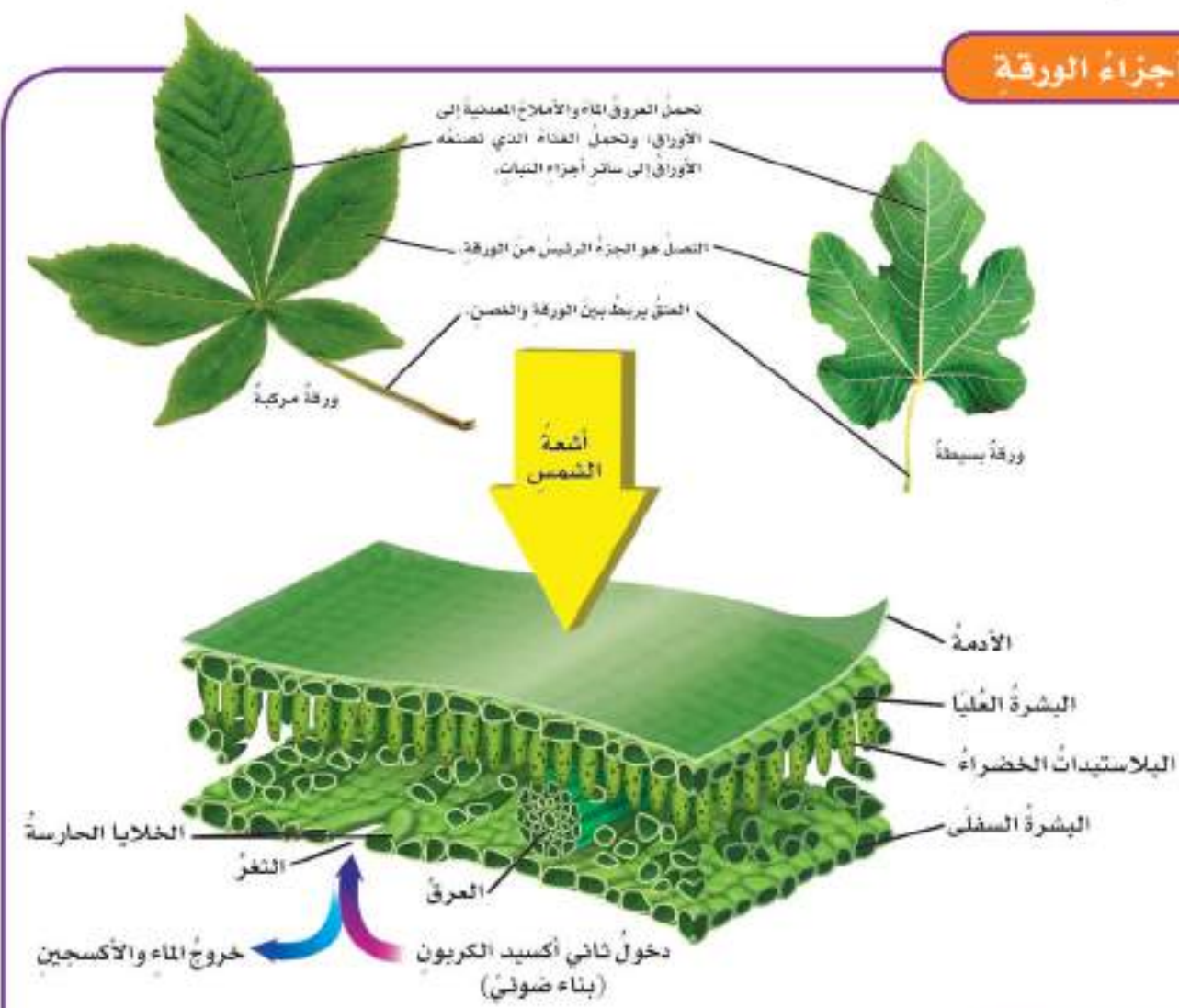
كيف ينتقل الماء من جذور النبات إلى ساقه؟  
إرشاد: أتبع مسار الأسهم الزرقاء.

## كيف تعمل أوراق النباتات؟

وتحوي طبقة البشرة الموجودة على السطح السفلي للأوراق فتحات صغيرة جداً تسمى الثغور. ويجعل بكل ثغير خلية تان حارستان تضيطن كمية الهواء التي تدخل إلى الورقة، وكمية الماء التي تفقدُها. وعندما يحتوي النبات على كمية كبيرة من الماء تتفتح الخلايا الحارسة فتسبّب فتح الثغور، بينما تغلق هذه الثغور عندما ترتفع درجة الحرارة لتقليل كمية الماء المفقود؛ حيث تفقد النباتات في عملية التح في غور كميات كبيرة من الماء قد تصل إلى ٩٩٪ من كمية الماء الذي تتصله جذورها.

لأوراق أشكال وأحجام مختلفة؛ فقد تكون الأوراق بسيطة تكون من أوراق أحادية، ومنها أوراق العنب، أو مركبة تنمو في مجموعات، ومنها أوراق شجر الكستناء، وقد تكون إبرية الشكل، ومنها أوراق شجر الصنوبر. تسمى الطبقة الخارجية من الورقة البشرة، وتكون مغطاة بطبقة من مادة شمعية. تساعد هذه الطبقة النباتات الدائمة الخضراء - ومنها أشجار الصنوبر - على منع فقدان الكثير من الماء، وخاصة في فترات الطقس البارد أو الحار.

### أجزاء الورقة



## البناء الضوئي

# نشاط

### أوراق النباتات

١ أجمع أوراق نباتات متنوعة.

٢ **الاحظ.** انفصّل كل ورقة بعدها مكّبّرة، وأسجل اسم كل تركيب يمكنني ملاحظته.

٣ اضع ورقة بيضاء فوق ورقة النبات، أقوم بعمل طبعة بأقلام التلوين لورقة النبات.

٤ **صنف.** باستخدام الطبعات أصنف الأوراق إلى بسيطة ومركبة، وأحدّد أسماء أجزاء كل منها.

٥ أستخدم توين من أقلام التلوين، أحدهما تتبع خط سير الماء، والثاني للتتبع خط سير الغذاء عبر العروق.



### أختبر نفسك



**أقارن.** فيم تتشابه الأوراق البسيطة والمركبة، وفيما تختلف؟

**التفكير الناقد.** كيف يمكن أن يختلف النتاج في النباتات التي تنمو في مناطق غزيرة الأمطار عن النباتات التي تعيش في مناطق نادرة الأمطار؟

البناء الضوئي عملية تقوم بها النباتات وملحقات حية أخرى، يستخدم فيها ضوء الشمس لانتاج الغذاء في صورة سكر الجلوكوز.

تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء، التي توجد بشكل رئيس في أوراق النباتات. تستخدم البلاستيدات الخضراء ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة الشمسية لانتاج الغذاء على شكل سكر جلوكوز، وينتج أيضا الأكسجين الذي يُعد فضلات لعملية البناء الضوئي ليتم التخلص منه في الهواء.

يقى بعض الجلوكوز المسج في الأوراق، وينتقل الباقى عبر اللحاء إلى الساقان والخذور، حيث يستخدم جزء منه في العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات ويخزن الباقى. وعندما يتغذى حيوان على نبات تصبح الطاقة المخزنة في الجلوكوز وسائر مكونات النبات متاحة لهذا الحيوان.



تنتقل الطاقة التي تخزن في النبات إلى الأرنب الذي يتغذى عليه.

## كيف تتكاثر النباتات؟

الأشكال في هاتين الصفحتين لأنهم عملية تكون  
البدور.

تتكاثر النباتات البدورية عن طريق التكاثر الجنسي؛ حيث يندمج المشيغ المذكور مع المشيغ المؤنث. ويوجد المشيغ المذكور داخل حبوب اللقاح التي يتم إنتاجها في مثلك الأزهار. أما المشيغ المؤنث فيوجد داخل البيض. والميُّض جزءٌ منتفخٌ يقع تحت الميسِّم. ويُسمى انتقال حبوب اللقاح من المثلث إلى الميسِّم التلقيح. ويستُّج عن عملية الانتقال اندماج المشيغ المذكور مع المشيغ المؤنث.

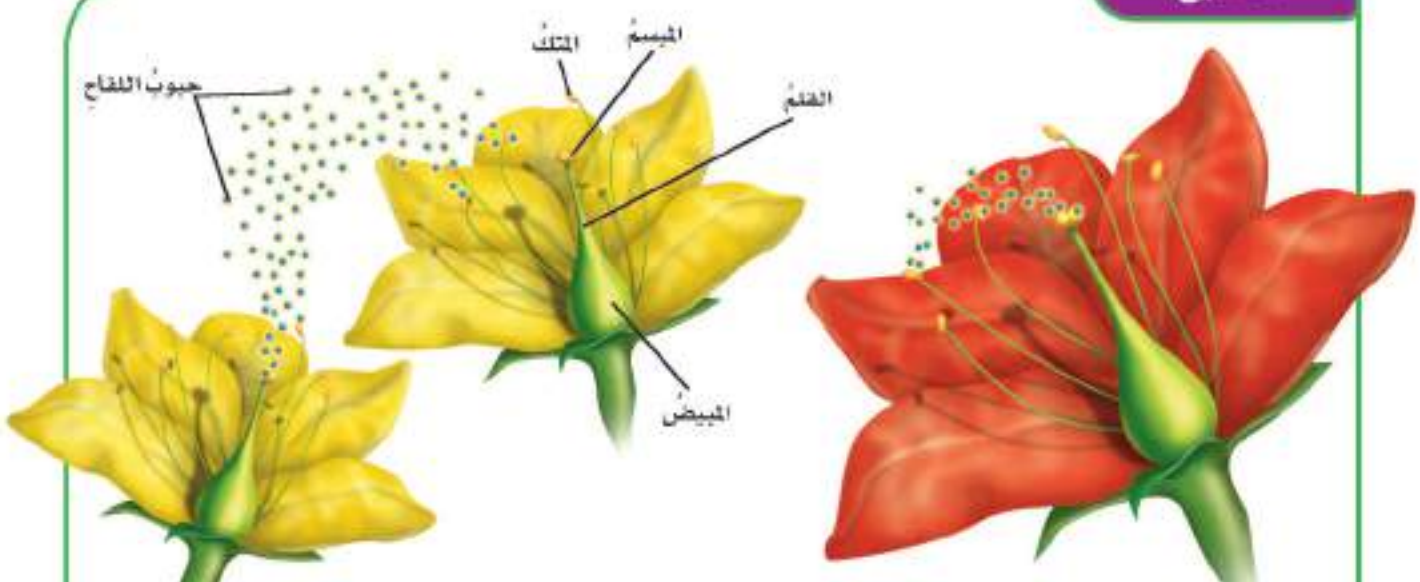
والتلقيح نوعان: الأول يُسمى التلقيح الذائي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من المثلث إلى الميسِّم في الزهرة نفسها. والثانٍ يُسمى التلقيح الخاطئي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من مثلك زهرة إلى ميسِّم زهرة أخرى. وتُسمى المخلوقات الحية التي تنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى الملقبات، ومنها الطيور والحشرات.

تقوم جميع المخلوقات الحية بعملية التكاثر، وهي إنتاج أفرادٍ من النوع نفسه. يحدث التكاثر بعدة طرق، منها التكاثر الجنسي، وفيه يتم إنتاج خلائقٍ حيٍّ جديدٍ باندماج مشيغٍ مذكورٍ مع مشيغٍ مؤنثٍ. أما التكاثر اللاجنسي فهو إنتاج خلائقٍ حيٍّ جديدٍ باستخدام نوعٍ واحدٍ من الخلايا. وتتكاثر بعض المخلوقات الحية بالطريقتين معاً. قال تعالى: ﴿ شَتَّبَعَنَ الَّذِي حَلَقَ الْأَرْوَاحَ كُلُّهَا مِمَّا تُنْتَسِيْلُ الْأَرْضُ وَمِنْ قَفْسَهَا وَمِمَّا  
لَا يَعْلَمُونَ ﴾

## التكاثر في النباتات البدورية

البدور ترکیب يحزن العذاء، وفيه نبات صغير غير مكتمل النمو. وعند توافر الظروف المناسبة تنمو البدور، ويتجدد نباتٌ جديدٌ. أين تكاثر البدور؟ أقرأ

### التلقيح



التلقيح الذائي، يمكن للتلقيح أن يحدث بين زهرتين أو أكثر على نباتات منفصلة. وفي هذه الحالة تنتقل حبوب اللقاح من زهرة إلى ميسِّم أزهار نبات آخر.

التلقيح الذائي، يحدث التلقيح عندما تنتقل حبوب اللقاح من المثلث إلى الميسِّم في الزهرة نفسها. هذه الزهرة تلقيح ذاتياً، لأن حبوب اللقاح تنتقل من مثلكها إلى ميسِّمها.



## التكاثر في النباتات الباذنية

بعض النباتات ليس لها بذور، وتتمُّ هذه النباتات من الأبواغ بدلاً من البذور، والأبواغ خلايا يمكنها أن تنمو فتصبح نباتات جديدة، وتنتج في محافظة قاسية لحياتها من العوامل الخارجية. وبالمقارنة بالبذور، لا تحتوي الأبواغ على الغذاء الذي يستخدمه النبات الصغير في أثناء نموه. وتنتج النباتات الباذنية - منها الحزازيات - الأبواغ. وبعض النباتات الوعائية أيضًا تستخدم الأبواغ في التكاثر.

### أختبر نفسك

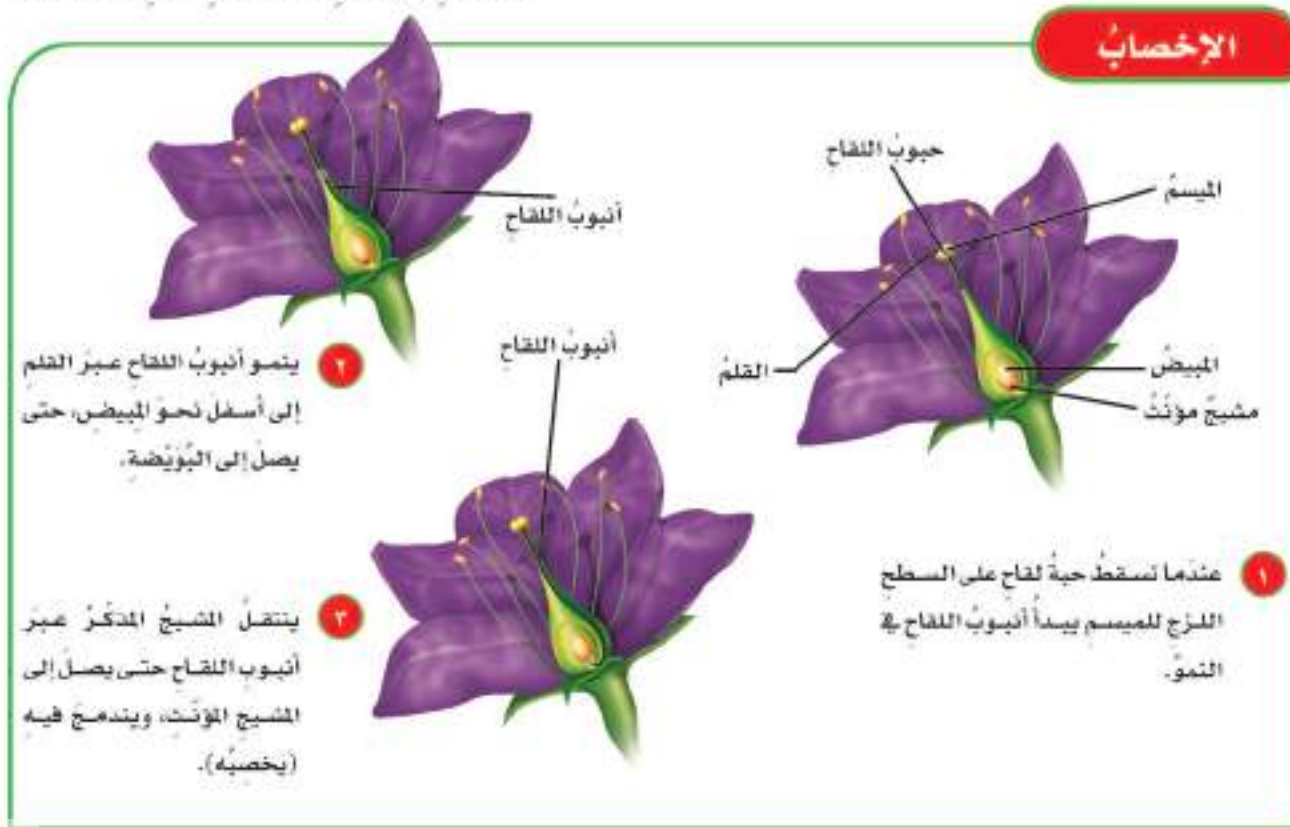
**أقارئ**. فهم تختلف عملية التكاثر بالأبواغ عن التكاثر بالبذور في النباتات؟

**التفكير الناقد**. ما الذي يمكن أن يحدث لبعض النباتات الباذرية لو اختفت الملحقات فجأة؟

عندما تسقط حبة اللقاح على الميسِّ ينبعُ أنيوبٌ منه، وتنتقل حبة اللقاح في هذا الأنوبِ لتصل إلى مبيض الزهرة، حيث يوجد المشيغ المؤثث، ثم يندمجان معاً في عملية تسمى الإخصاب. وتتمُّ البذرة من البُويضة المخصبة (اللاقحة).

إذا نمت البذور قريباً من النباتات التي أنتجتها يحدث تنافس شديد على الغذاء والماء وضوء الشمس. أما إذا نمت بعيداً عنها فإنَّ فرصتها في البقاء تكون أكبر. وتتشَّرُّ البذور بعيداً عن النباتات التي أنتجتها بطريق وسائل عديدة؛ فقد تنقل البذور عن طريق الريح، أو تلتصق بشعر الحيوانات أو فرائسها، وقد تأكل الحيوانات البذور ثم تُرُّ في جهازها الهضمي وتخرج إلى التربية. وبهذه الطرق تنتقل البذور إلى أماكن جديدة وتنمو فيها.

### الإخصاب



## ما دورات حياة بعض النباتات؟

أما المرحلة الأخرى في دورة حياتها فهي طور التكاثر الجنسي وتسمى هذه المرحلة الطور الجنسي. ويتنازع النبات فيه إلى تشيخ ذكري وشيخ مؤنث لكنه يتكاثر. وتسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي ظاهرة تعاقب الأجيال. وهناك أنواع عديدة من النباتات تمر بهذه الظاهرة.

الحزازيات والسرخسيات نباتات لا يذرية تتكاثر بالأبوااغ. تمر دورة حياة الحزازيات والسرخسيات بمرحلتين رئيستين. وخلال إحدى هاتين المراحلين يحدث التكاثر اللاجنسي؛ حيث ينتج النبات الأبوااغ. وتسمى هذه المرحلة الطور البوغي وقد يحتاج النبات إلى نوع واحد من الخلايا لبيكاثر.

### دورة حياة نبات حزازي

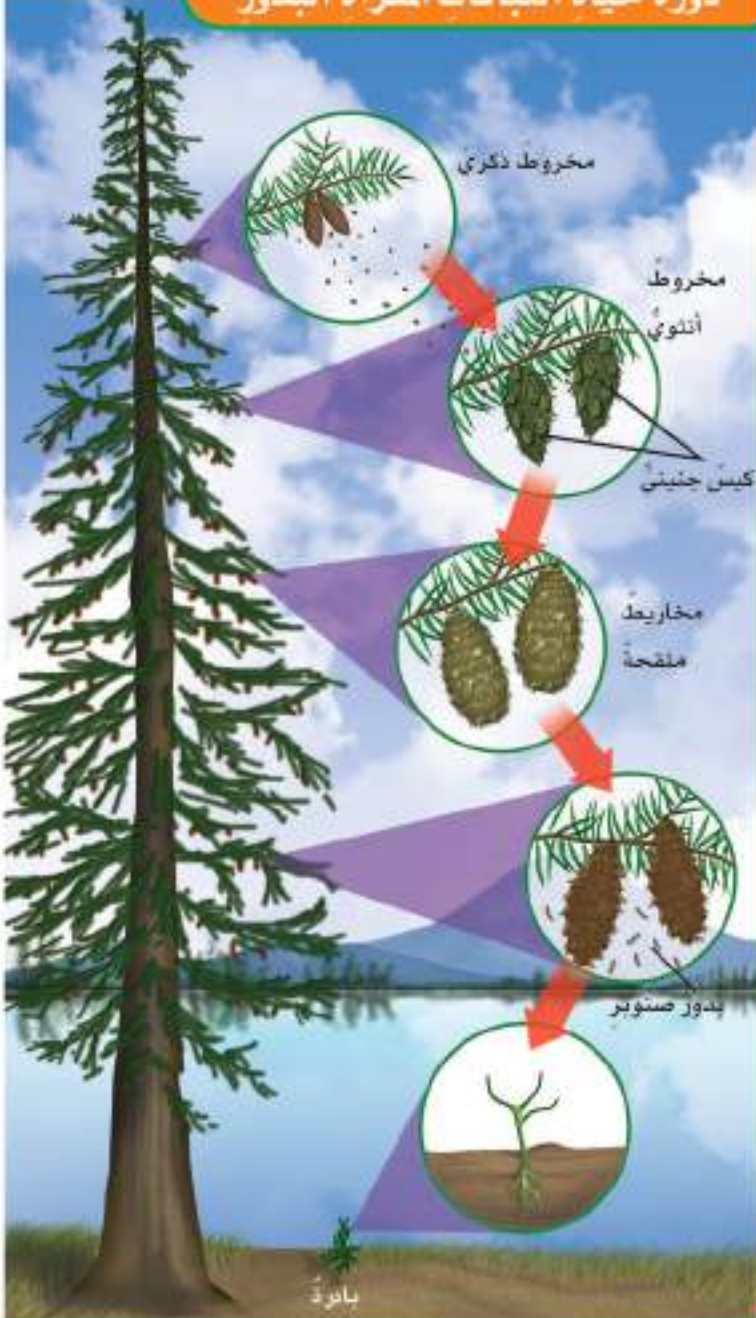


### اقرأ الشكل

أين يمكن أن تجد الأبوااغ في النباتات الحزازية التي تنتمي على هذا الجذع؟  
إرشاد: أحدد الأماكن التي تنتشر منها الأبوااغ.



## دورة حياة النباتات المغطاة البذور



### أختبر نفسك



**أقارئ.** فيم تختلف دوارات حياة الحزازيات

عن دوارات حياة النباتات المغطاة البذور؟

**التفكير الناقد.** لماذا يُعد إنتاج الأبواغ متلازماً

على التكاثر الاجتنبي؟



مخاريط نبات الصنوبر

ذي المخاريط الشوكية

## مقارنة النباتات البذرية

النباتات المغطاة البذور والنباتات المغطاة البذور نوعان من النباتات الوعائية البذرية. تنكاثر النباتات المغطاة البذور عن طريق أزهارها. أما النباتات المغطاة البذور فيلسن لها أزهار، وهي تستجع بذروها في مخاريط، ومنها مخاريط نبات الصنوبر.

النباتات المغطاة البذور هي أقدم النباتات البذرية على سطح الأرض؛ حيث ظهرت قبل ٢٥٠ مليون سنة، وانتشرت عندما كانت الديناصورات متشرة. بينما ظهرت النباتات المغطاة البذور بعدها بحوالي ١٠٠ مليون سنة.

وبعض النباتات المغطاة البذور صغيرة، وبعضهاأشجار كبيرة، وتشكل هذه النباتات معظم غابات شمال قارة أوروبا وأمريكا الشمالية.

الفاكهة والحضراء والحبوب ومعظم المكسرات التي تأكلها تستجعها نباتات مغطاة البذور. أما الصنوبر الذي تأكله فهو بذور نباتات مغطاة البذور وتستجع أنواع معينة منأشجار الصنوبر.

**حقيقة** قد تعيش بعض أنواع الصنوبر ذي المخاريط الشوكية أكثر من ٥٠٠ سنة.



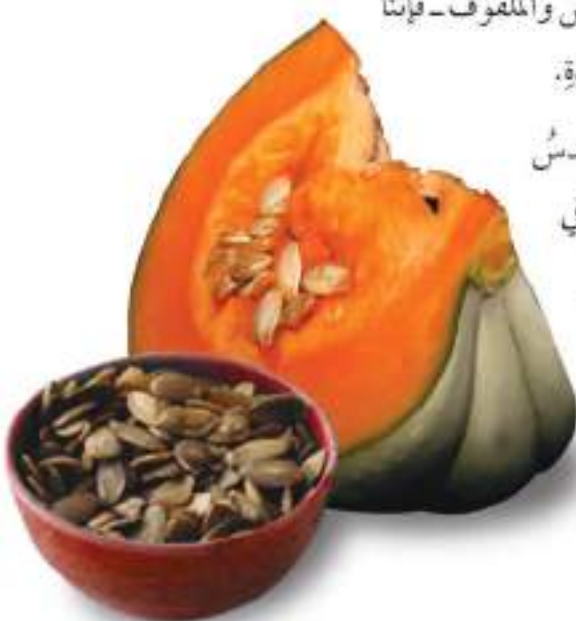
تباع في محلات الخضراء أنواعاً مختلفة من الفواكه والخضروات.

## كيف تخزن النباتات الغذائية؟

لاحظ قسم الخضروات في أثواب السوق. جميع الفواكه والخضروات تأتي من النباتات التي تلتفط الطاقة الشمسية وتخزنها على هيئة غذاء. فالبطاطا الحلوة والشمندر والفجل والجزر جميعها تتوجه نباتات تخزن الغذاء في جذورها. في حين أن البطاطس وقصب السكر والزنجبيل تخزن الغذاء في ساقها.

وعندما نشرب الشاي أو نأكل الخضروات - ومنها السبانخ والخس والملفوف - فإننا نأكل أوراق النباتات. أما القرنيبيط والبروكلي فهما أزهار تؤكل في العادة.

ومن البذور التي يأكلها الناس الفاصوليا والذرة والأرز والعدس والحمص والقمح والقهوة، والشوكولاتة. ومتى زرعت بذور النباتات في العادة يائتها مغذية جداً لأنها تحتوي على نبات غير مكتمل النمو وغذائي المخزن فيها.



### أختبر نفسك

**أقارئ.** كيف تخزن نباتات الجزر والسبانخ الغذاء  
بطريق مختلفة؟

**التفكير الناقد.** لماذا تعد النباتات مصدر غذاء مهمًا  
للعديد من المخلوقات الحية؟

▲ كل من ثمار وبذور القرع مغذية



## أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

**المفردات.** ما التركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟

**أقارن.** بين طريقة حصول كل من النباتات والحيوانات على الغذاء؟



**التفكير الناقد.** كيف تختلف دورة حياة نبات بذري عن دورة حياة نبات حرازي؟

**اختار الإجابة الصحيحة.** إن دور النحلية في عملية تكاثر نبات مفعلي البذور هو:

- أ. صانع العسل
- ب. منتج
- ج. ناقل لبذور
- د. ملقح

**اختار الإجابة الصحيحة.** خلايا النبات التي يمكنها أن تنمو وتتصبّح نباتًا جديداً كاملاً تسمى:

- أ. النباتات اللاوعائية
- ب. ذاتية التلقيح
- ج. مغطاة البذور
- د. الأبواغ

**السؤال الأساسي.** ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

## ملخص مصور

تقوم البذور بثبيت النبات وامتصاص الماء والماء المغذي من التربة. أما الساق فتدعم النبات، وتنقل الماء والماء المغذي.



تنتحل الأوراق الطاقة من الشمس وتكون الغذاء بمقدار البناء الصوتي.



تقوم النباتات بعملية التكاثر بطريق متعدد، وبعضاً هذه النباتات تتبع البذور التي تكون كل منها نباتاً جديداً.



## المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالميبة في الشكل، وأكمل العبارات الواردة فيها، ثم أضيف تفاصيل تتعلق بكل جزء من أجزاء النبات أو العمليات الميبة.

الكتلة العصبية	ال pencel	البذور الطبلة

## العلوم والفن



### محطّطات النقل

أرسم شكلين أحدهما بين نظام النقل في نبات وعائي وعمليات النقل في جسم الإنسان، وأقارن كيف يتم نقل الماء والماء والماء الغذائية، والمضادات في كلتا الحالتين؟

## العلوم والكتابة

### كتابه قصة

ماذا لو حدث البناء الصوتي في مصنع بدلاً من أوراق النباتات؟ أكتب قصة قصيرة أبين فيها كيف يمكن أن يعمل هذا المصنع، وكيف يمكن تغليف الغذاء، وتخزينه، وشحنها.



# هجرة النباتات

ماذا يحدث للنباتات عند تغير البيئة والمناخ؟ تتكيّف النباتات مع الأماكن التي تعيش فيها. فعلى سبيل المثال، في الصحراء الحارة والجافة، يخزن الصبار المياه الشحبيحة في الساق. وفي المناطق الغزيرة الأمطار يكون لبعض أوراق الأشجار ميزات خاصة، لتخلص من هطل الأمطار الغزيرة بسرعة. وتتنفس الفطريات والبكتيريا من النمو.

قد تؤثر التغيرات المناخية في أماكن نمو النباتات. درس العلماء كيف تهاجر النباتات - على مدى آلاف السنين - أو تنتقل إلى أماكن جديدة بسبب التغير التدريجي في سقوط الأمطار، أو تغير درجات الحرارة.

معظم النباتات متعددة نسوة في الأرض، بحيث لا يمكنها التحرك، ولكن تتكاثر وتنتشر في بيئات جديدة وتحت لها الله قدرة على نشر بذورها أو حبوب اللقاح بوسائل متنوعة في مناطق بعيدة عن المناطق التي تنمو فيها، مما يساعدها على البقاء، على الرغم من التغيرات التي تطرأ على المناخ.

بعض النباتات، مثل الهندباء، تعتمد على الرياح لتوزيع بذورها. كل بذرة من بذور الهندباء تتصل بخيط، وعندما تهب الرياح فإنها تحمل الخيوط كأنها مظلات صغيرة لوضع جديد قد يتعدّد مسافات كبيرة عن موقع النبتة الأم. بعض البذور تعلق بجلود الحيوانات أو فرائسها، أو بريش الطيور، فتنتقل مسافات كبيرة قبل أن تسقط وتنبت بذورها في الأرض. وقد تأكل الطيور الشمار وتطير مسافات بعيدة، ثم تخرج البذور مع فضلاتها.

ولنشاش الجذور يلزم أن تسقط البذور في منطقة توافق فيها ظروف مناسبة لنمو هذا النوع من النباتات، مثل



بذور الهندباء



تنقل الطيور بذور النباتات إلى أماكن بعيدة.



### الفكرة الرئيسية والتفاصيل

- ◀ الفكرة الرئيسية تُعطي القارئ فكرةً عامةً عن مضمون النص.
- ◀ التفاصيل والحقائق والأمثلة تدعمُ الفكرة الرئيسية.

### أكتب عن

#### الفكرة الرئيسية والتفاصيل

اقرأ النص، ثم استخدم المنظم التخطيطي لاستخلاص الفكرة الرئيسية والتفاصيل التي يعرضها النص حول طرق انتقال البذور.

التربيه والماء وأشعة الشمس، وقد يكون المناخ أكثر ملائمةً لنمو النبات. فعلى سبيل المثال قد تسقط البذور على قمة جبل حيث تكون الحرارة ملائمة للنبات أكثر من المنخفضة التي جاءت البذور منها. كيف يمكن أن تؤثر استخدامات الإنسان المختلفة للأراضي في انتقال بذور النباتات؟ سقّم العلماء برامج ونماذج حاسوبية تساعدُهم على توقع كيف تهاجر النباتات. تعرض هذه البرامج بعد تزويدها بالبيانات كيف تنتقل البذور فوق الأراضي الواسعة مثل الصحاري والسهول التي لم تمتَ إليها أنشطة الإنسان، ثم تقارنها بطرق انتقال البذور فوق الأرض التي تمتَ فيها الطرق السريعة أو خطوط السكك الحديدية أو المزارع أو المدن. ويدرسون أيضاً كيف تؤثر هذه النشاطات في زيادة درجة الحرارة وتغير المناخ، وأثر هذه التغيرات في هجرة النباتات.

# عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

## انظر واتسأ

يعيش هذا العث في السجاد والأثاث والأغطية. وهناك بلايين المخلوقات الحية الدقيقة تعيش من حولك. فما المخلوقات الحية الدقيقة؟ ومن أين تأتي؟ وكيف تمكنت من البقاء؟



# استكشف

تشاطئ استقصائي

أحتاج إلى

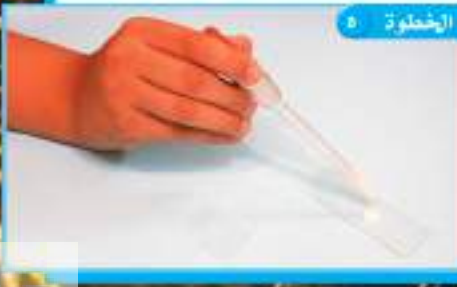


- خميرة جافة فورية
- عدسة مكثرة
- كاسين زجاجيين
- مخباز مدرج
- ماء دافئ
- ميزان
- مقياس درجة الحرارة
- سكر
- ملعقة
- قضيب تحريك
- بلاستيكين
- وعاء فيه ماء ثلج
- ساعة ايقاف
- قطاراتين
- شرائح مجهرية وأغطية
- شرائح
- مجهر مركب

الخطوة ٣



الخطوة ٤



ما درجات الحرارة التي تحفز نمو الخميرة؟

## أكون قرضية

ما أثر درجة الحرارة في نمو الخميرة؟ أكتب إجابتي في صورة قرضية على النحو التالي: "إذا نمت الخميرة في ماء دافئ وماء بارد فإن أفضل نمو للخميرة يكون في .....".

## أختبر قرضيتي

**الاحظ.** أفحص الخميرة الجافة باستخدام العدسة المكثرة. ماذا شاهدت وما الذي ساعدني على رؤية تفاصيل أكثر؟

**أجب.** أملأ الكاسين الزجاجيين بـ ١٢٥ مل من الماء الدافئ عند درجة حرارة ٤٥°C، وأضيف ٤ جم من السكر إلى كل كأس، وأنحرك المزيرج حتى يذوب السكر تماماً، ثم أكتب كلمة (دافئ) على إحدى الكاسين، وكلمة (بارد) على الكأس الأخرى.

**استعمل المتغيرات.** أضع الكأس المعونة بكلمة (بارد) في وعاء فيه ماء ثلج. ما المتغير المستقل والمتغير التابع اللذان سيتم اختبارهما في هذه التجربة؟

**أضع** ملعقة صغيرة من الخميرة الجافة في كل كأس وأنحرك المزيرج، وألاحظ الكاسين بعد ١٠ دقائق، وأصف ما أشاهد. أي الكاسين حدث فيها تغيير أكثر؟

## استخلص النتائج

**اقارن.** أحصل على عينة من وسط كل كأس، واستخدم قوتي التكبير الصغرى والكبير للمجهر المركب لفحص نمو كل عينة. أي العينتين تحتوي على خلايا خميرة أكثر؟

## أكثـر

هل الخميرة قادرة على إنتاج غذائها، أم أنها تمتلك المواد الغذائية من الوسط الذي تعيش فيه؟ أكون قرضية، وأصمم تجربة لاختبارها.

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

فيم تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيما تختلف؟

### المفردات

المخلوق الحي الدقيق

وحيد الخلية

الانشطار الثنائي

الاقتران

التبرغم

مهارة القراءة

الاستنتاج

إرشاد	ماذا أعرف؟	ماذا استنتج؟

## ما المخلوقات الحية الدقيقة؟

المخلوق الحي الدقيق مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة، ويُستخدم مصطلح الميكروبات لوصف المخلوقات الحية الدقيقة، والمخلوقات الحية الدقيقة يمكن أن تكون وحيدة الخلية، أي تتكون أجسامها من خلية واحدة، كما يوجد منها أنواع متعددة الخلايا، وتكون أجسامها من أكثر من خلية.

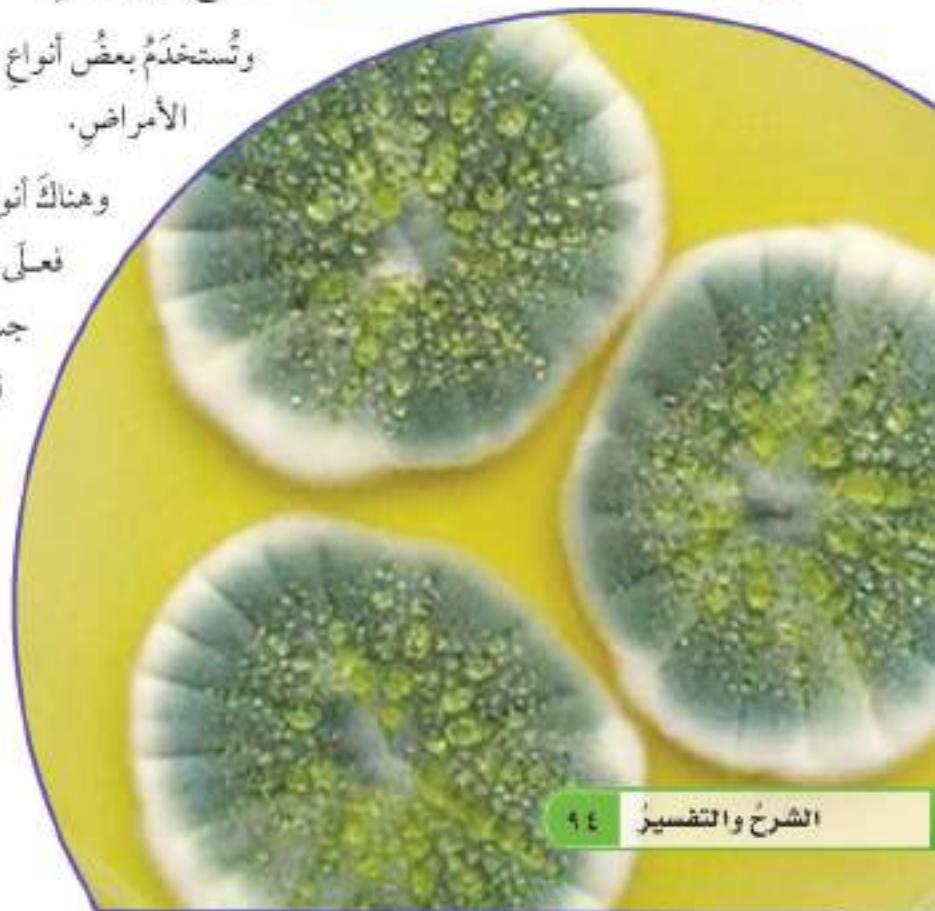
## الفطريات المجهرية

تشمل الفطريات المجهرية العفن والخميرة، وهي - مثل بقية الفطريات - لا تستطيع صنع غذائها بنفسها، وبدلًا من ذلك تمتضي المواد الغذائية من الوسط الذي تعيش فيه. بعض أنواع الفطريات المجهرية مألوفة، ومنها الخميرة التي تستخدم في صنع الخبز، وبعضها يستخدم في صنع بعض أنواع الجبن. في عام ١٨٥٩ م اكتشف لويس باستور كيف تؤثر خلايا الخميرة في الخبز، حيث تتغذى الخميرة على نشا دقيق القمح مكونة فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون تسبب انتفاخ عجينة الخبز.

وتُستخدم بعض أنواع الفطريات المجهرية في صناعة الأدوية لعلاج الأمراض.

وهناك أنواع من الفطريات المجهرية تسبب الأمراض، فعلى سبيل المثال، هناك أنواع تعيش على سطح جسم الإنسان وفي داخله من دون أن تسبب له أذى، ولكن إذا توافرت ظروف مناسبة - ومنها الحرارة والرطوبة - فإنها تتكاثر بسرعة، وتسبب أمراضًا والتهابات معدية تصيب الجلد ومناطق بين الأصابع، ومن ذلك مرض القدم الرياضي.

▶ يستخدم فطر البيتسيليوم لصناعة الأدوية.



## الطلائعيات المجهرية

معظم الطلائعيات مخلوقات حية دقيقة وحيدة الخلية، يصعب تصنيفها إلى حيوانات أو نباتات. فالطلائعيات الشبيهة بالنباتات - ومنها اليرجلينا - تصنع غذاءها بنفسها. والدياتومات طلائعيات شبيهة بالنباتات تعيش في البحيرات والبحيرات، وتعد مصدر الغذاء الرئيس في الأنظمة البيئية البحرية.

والطلائعيات التي لا تقدر على صنع غذائها لها تراكيب تساعدُها على الحركة للحصول على غذائِها، فبعضها له تراكيب تشبه السوط تسمى الأسواط. وبعضها لها تراكيب تشبه الشعر تسمى الأهداب، وهي تتحرك جيّدة وذهاباً مثل المجداف. أمّا الأميبا فلها تراكيب تسمى الأقدام الكاذبة تستخدمها في حركتها عن طريق انت昶ها وامتدادها.

## البكتيريا والبدائيات

البكتيريا مخلوقات وحيدة الخلية. وبعض أنواع البكتيريا ضارٌ يسبب العديد من الأمراض، وهناك بكتيريا كروية تسبب التهاب الحلق. ومعظم أنواع البكتيريا غير ضار، ومنها البكتيريا العصوية التي تستعمل لانتاج اللبن الرائب وغيره من المواد المقيدة للجسم.

أمّا البدائيات فهي مخلوقات حية وحيدة الخلية. وقد صنفت من قبل على أنها أحد أنواع البكتيريا، إلا أنَّ العلماء اكتشفوا اختلاف صفاتها الوراثية عن البكتيريا.

**حقيقة** يستخدم مصطلح الميكروبات لوصف المخلوقات الحية الدقيقة المقيدة والضارة وليس الضارة فقط.

## صخور تزخر بالحياة

### اقرأ الصورة

نتجت هذه الصخور عن مستعمرات بكتيريا وطحالب بدائية. ترى أين كانت تعيش هذه المخلوقات في أثناء حياتها؟ إرشاد أحدُ أماكن هذه الصخور التي نتجت عن البكتيريا والطحالب البدائية.

بعض البدائيات تعيش في ظروف قاسية على الأرض لا يمكن لغيرها من المخلوقات الحية العيش فيها.

بعض أنواع البدائيات تعيش في الينابيع الحارة التي تصل درجة حرارة الماء فيها إلى درجة الغليان. وبعضها تعيش في بيئات خالية من الأكسجين بالقرب من فوهات البراكين في قاع المحيطات. وهناك بدائيات تعيش في القنوات الهضمية للحيوانات، أو في أماكن شديدة الملوحة.

### أختبر نفسك

**استنتاج:** هل يتحمل وجود بدائيات على جلدي؟ أوضح إجابتي.

**التفكير الناقد:** هل توجد الدياتومات بالقرب من سطح البحيرات والبحيرات أم في أعماق المياه؟ لماذا؟

## كيف تتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة؟

وقد تتكاثر الطلائعيات بالاقتران. وهو عملية جنسية تلتزم فيها المخلوقات الحية بعضها ببعض، وتتبادل المادة الوراثية فيما بينها، ثم ينفصل بعضها عن بعض، وينقسم كل منها بعد ذلك بالانشطار الثنائي.

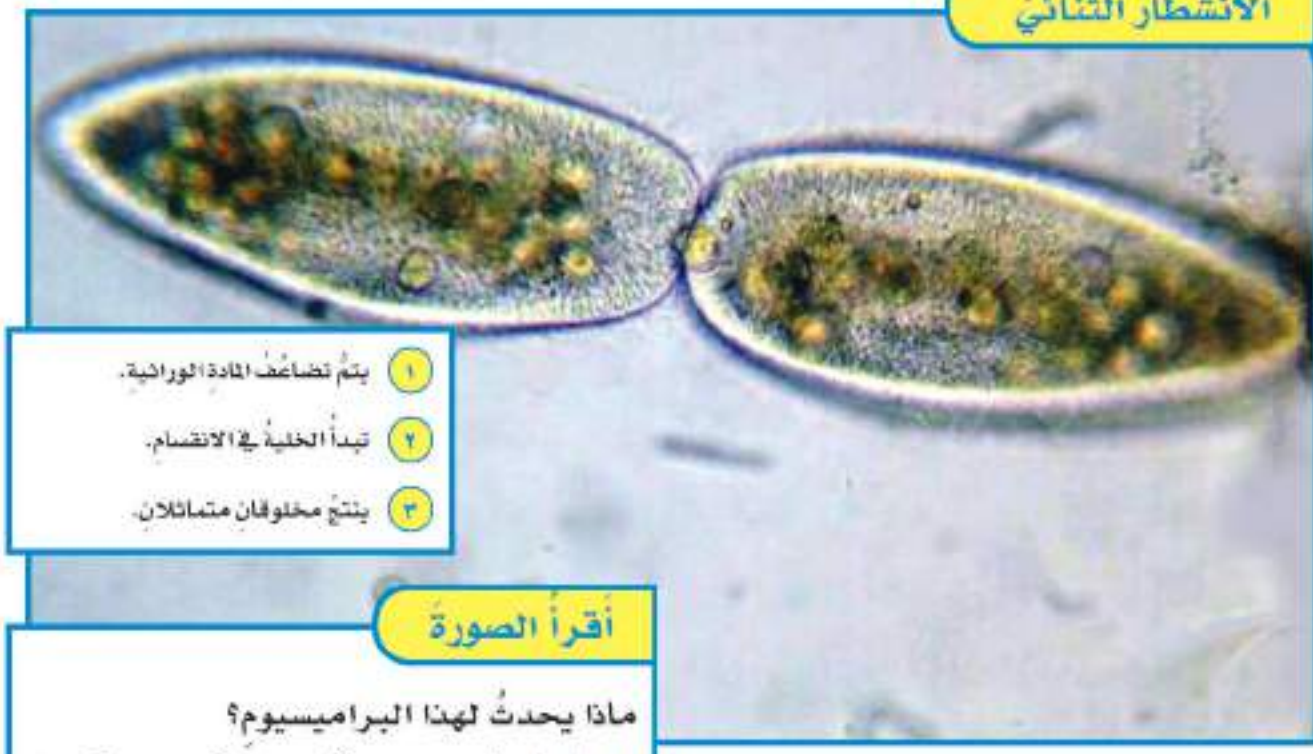
بعض أنواع الطلائعيات تتكاثر بالأبوااغ وتسماى البوغيات. وتحتوي الأبوااغ على المادة الوراثية داخل غشاء يحميها، و تستطيع هذه الأبوااغ تحمل الظروف القاسية حتى تهياً لظروف مناسبة لنموها فتنمو. وبعض أنواع البوغيات تحتاج إلى جسم مخلوق حي آخر لتتم نموه داخله، ومنها البلازموديوم الذي يسبب مركس الملاриا.

تستطيع المخلوقات الحية الدقيقة -بأمرين الله تعالى- التكاثر بسرعة ليصبح عددها بالملايين. كيف تستطيع أن تنتج هذا العدد الكبير بسرعة؟ وكيف استطاعت البقاء على قيد الحياة ملايين السنين؟ إن الإجابة عن هذه الأسئلة تكمن في طريقة تكاثرها.

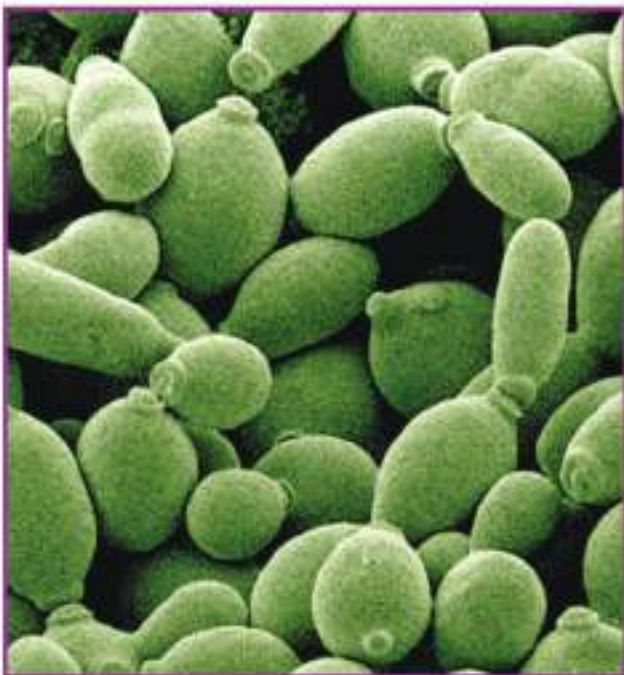
### الطلائعيات

تتكاثر معظم الطلائعيات بالاشطار الثنائي. وهو نوع من التكاثر اللاجنسي ينقسم فيه المخلوق الحي إلى خلوقين حيين جديدين متماثلين. ومثال ذلك استطاله البراميسيوم وتضاعف كروموموساته وانقسامه إلى اثنين.

الاشطار الثنائي



## الفُطريات

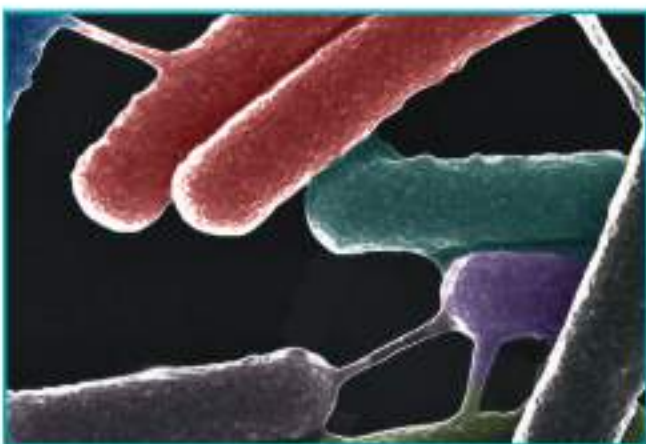


▲ تتكاثر خلايا هذه الخميرة بالتليرعم.

تتكاثر بعض الفطريات - ومنها الخميرة - لاجنسياً بالتليرعم. ويتكون البرعم بنمو بروز صغير على الخلية الأم. وعندما ينمو البرعم تنقسم نواة الخلية الأم انقساماً متساوياً، وتنتج عن ذلك نوادان متباينتان في كروموسوماهما. وتصبح إحدى هاتين النوادين جزءاً من البرعم النامي، ثم ينفصل البرعم، ويصبح مخلوقاً حيّاً جديداً.

وهناك أنواع أخرى من الفطريات تتكاثر بالأبوااغ؛ حيث تندمج الخلايا الذكرية مع الخلايا الأنثوية لتبادل المادة الوراثية وإنتاج الأبوااغ. وتحفظ هذه الأبوااغ داخل غلاف، ثم تنتشر منه، فإذا سقطت في بيئه مناسبة لنموها فإنها تنمو وتنتج فطراً جديداً.

## البكتيريا



▲ صورة لبكتيريا تحت التليرعم الإلكتروني تظهر كيف تنتقل المعلومات الوراثية عبر جسر يربط هذه البكتيريا في أثناء تكاثرها بالاقتران.

تتكاثر معظم البكتيريا بالانشطار الثنائي، ومنها بكثيريا (إي. كولاي) التي تعيش في أمعاء الإنسان. وتتكاثر بعض أنواع البكتيريا بالاقتران؛ حيث تتصل خليتان معاً، وتنتقل المادة الوراثية من إحداهما إلى الأخرى، ثم تنفصل الخليتان إحداهما عن الأخرى وتنقسمان.

### أختبر نفسك

**استنتج.** عندما يحدث التليرعم، هل يشيخ المخلوق الجديد أصله؟

**التفكير الناقد.** فيم يختلف الانشطار الثنائي عن الاقتران (التزاوج)؟

# نشاط

## نمو العفن



- أرطُب قطعة خبز بالماء، وأضعها داخل كيس بلاستيكي ذاتي الغلق. أغلق الكيس وأضنه في مكان مظلم دافيء عدة أيام.

**الاحظ.** استخدم عدسة مكثرة، والاحظ قطعة الخبز، وأفحص كل تركيب.

⚠ أحذر. لا افتح الكيس.

**ادون البيانات.** ادون ملاحظاتي حول التغيرات على قطعة الخبز، وأرسم ما شاهدته، واتكتب أسماء أجزاء عفن الخبز الظاهرة.

**اقرأ البيانات.** ما الذي سبب التغيرات في قطعة الخبز؟

**استنتج.** ما مصدر العفن الذي ظهر على قطعة الخبز؟

البقع السوداء أعلى  
الخيوط الفطرية هي  
محافظ الأبواغ. ◀



## ما عفن الخبز؟

لعلك شاهدت مراراً زغبًا ينمو على قطعة من الخبز. إن هذا الزغب الأسود هو عفن الخبز، وأبوااغ هذا العفن صغيرة جدًا، ولكنها إذا سقطت في بيئة مناسبة فإنها تنمو سريعاً، وتعد البيئة الدافئة الرطبة الوسط المثالي لنمو هذا العفن.

يتراكب عفن الخبز من خيوط دقيقة تسمى الخيوط الفطرية. تتشتّر هذه الخيوط لتغطي مساحة كبيرة، وهي تشبه في ذلك جذور النباتات. وبعض الخيوط الفطرية تنمو إلى أسفل لتثبيت العفن على الخبز. وتفرز هذه الخيوط مواد كيميائية تسهل امتصاص المواد الغذائية، والمواد التي يفرزها بروتينات تسمى إنزيمات. ويسبب الإنزيم تسريع حدوث التفاعلات الكيميائية.

وهناك خيوط فطرية تنمو إلى أعلى. وتحتوي هذه الخيوط على تركيب مسؤول عن تكوين الأبواغ، التي تحرر بعد أن يكتمل نموها، وهذا يمثل التكاثر اللاجنسي في دورة حياة الفطر. ويحدث التكاثر الجنسي عندما يندمج خيطان فطريان معًا، ويكونان أبواغاً جديدة.

### أختبر نفسك



**استنتاج.** كيف تساعد الإنزيمات العفن على هضم الطعام؟

**التفكير الناقد.** كيف يمكن أن تكون الإنزيمات مهمة لنشاطات أخرى غير الهضم؟



## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

**المفردات.** العملية التي يلتزم فيها مخلوقات حيّان وبتبادلِن المادة الوراثية معاً تسمى

**استتنج.** لماذا صنف العلماء البدائيات قديماً على أنها بكتيريا؟

ماذا أستنتاج؟	ماذا أعرف؟	ارشاد

**التفكير الناقد.** ما أهمية قدرة المخلوقات الحية المجهوية على التكاثر جنسياً ولا جنسياً؟

**اختار الإجابة الصحيحة.** أي مما يأتي لا يُعد شكلًا من أشكال التكاثر اللاجنسي؟

- أ. الانشطار الثنائي
- ب. التبرعم
- ج. الاقتران
- د. تكوين الأبواغ

**اختار الإجابة الصحيحة.** ما التركيب الذي يفرد الإنزيمات في عفن الخبز؟

- أ. الأبواغ
- ب. المغازل
- ج. الجنود
- د. الخيوط الفطرية

**السؤال الأساسي.** فيم تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيما تختلف؟

### ملخصٌ مصوّرٌ

المخلوقات الحية الدقيقة أو الجراثيم تشتمل على بعض الفطريات ومعظم البكتيريا، وهي مخلوقات حية لا ترى بالعين المجردة.



تتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة لاجنسيًا بالانشطار الثنائي، والتبرعم، وتكونن الأبواغ، وتتكاثر جنسياً بالترافق (الاقتران).



يتكون عفن الخبرز من كثرة كبيرة من الخيوط الفطرية.



## المَطْوَيَاتُ أنظمُ أفكارِي



أعمل مطويةً كالمبيضة في الشكل أخْصُ فيها ما تعلَّمته عن المخلوقات الحية الدقيقة بكتابة فقرات على الوجه الداخلي للمطوية.

### العلوم والصناعة

#### أعمل ملصقاً

استحضر الآثار السلبية والإيجابية للمخلوقات الحية الدقيقة في صحيتي، وأعمل ملصقاً أعرض فيه المعلومات التي أكتشفتها.

### العلوم والكتابة

#### الكتابية المقنعة

أكتب مقالاً يبيّن أهمية دور البكتيريا النافعة، معززاً كتابتي بأمثلة عليها، وصورها ورسوم توضيحية.



# الحياة في الأعماق

اعتند العلماء سنتين طويلة أن الحياة على الأرض تعتمد على ضوء الشمس، ولكنهم اكتشفوا في سبعينيات القرن الماضي مخلوقات حية تعيش في قاع المحيطات، فلا تصلها أشعة الشمس. وعندئذ أخذ العلماء يتساءلون كيف تعيش هذه المخلوقات في قاع المحيط، حيث البرودة والظلام الدامس.

يتكون باطن الأرض من صخور منصهرة تندفع على هيئة لava، وتحتوي على كمية كبيرة من الكبريت الذي يستخدمه البدائيات في صنع غذائهما. ويسمى الموقع الذي تندفع منه هذه اللava في قاع المحيط الفوهة المائية الحارة.

## الكتابية المقتحمة

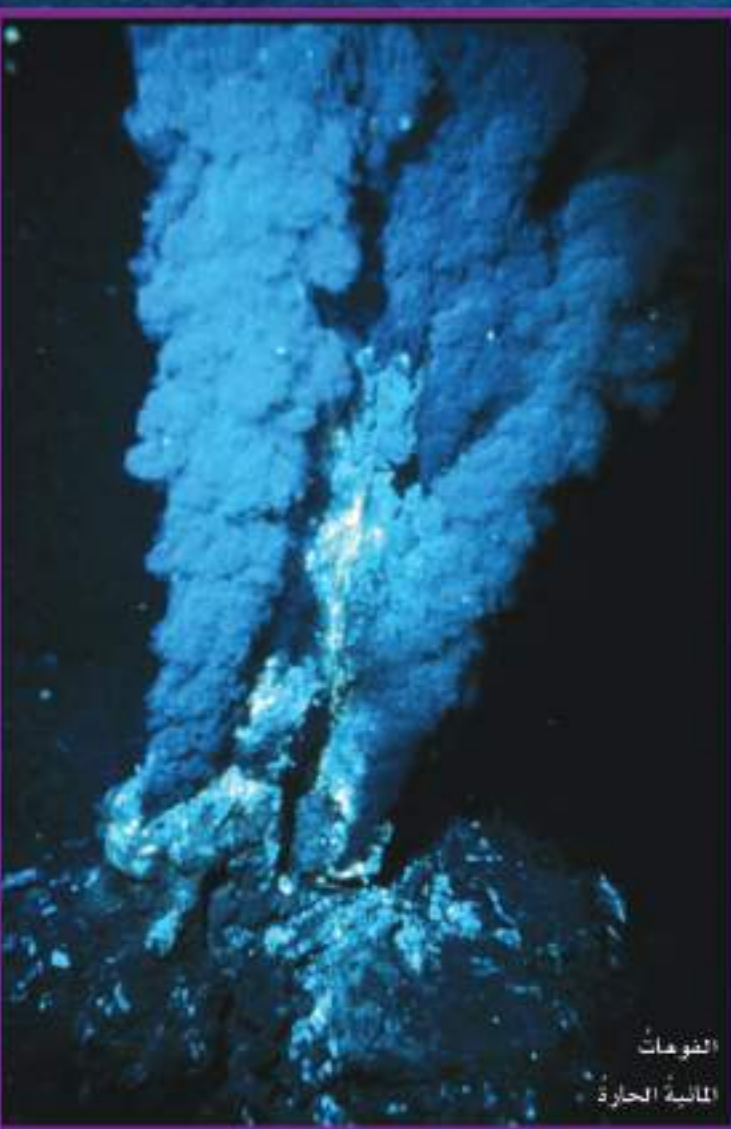
خصائص الكتابة المقتحمة الجيدة:

- ◀ تقدم الفكرة الرئيسية وتطورها مدعاة بالحقائق والتفاصيل.
- ◀ تقدم معلومات مهمة حول الموضوع.
- ◀ تلخص المعلومات من مصادر متعددة.
- ◀ تستخدم أدوات الربط، ومنها: ثم، وبعد، لذلك.
- ◀ تستخلص نتائج مبكرة على الحقائق والمعلومات المقدمة.

بعض أنواع  
الديدان

الحياة في  
الأعماق





وعندما اكتشفت هذه الموهات استخدم العلماء أدوات وأجهزة مطورة لدراستها، فاكتشفوا أن هناك مخلوقات حية تعيش بالقرب منها. ومن هذه المخلوقات الديدان والمحار والسرطانات وبلح البحر وحتى الأسماك. وقد استطاع العديد من هذه المخلوقات العيش في هذه الأنظمة البيئية باعتمادها على البدائيات، وهي مخلوقات حية دقيقة تستخدم مواد كيميائية في صنع غذائها، ولا تعتمد على أشعة الشمس، بعكس الأنظمة البيئية على اليابسة التي تعتمد على أشعة الشمس.

### أكتب عن

**الكتابة المقنعة**، أكتب تقريراً يوضح كيف تساعد البدائيات المخلوقات الحية في قاع المحيط على الحياة. يجب أن تبدأ الكتابة ببداية مشرقة للقارئ، وأن يكون هدفها واضحاً. لذا أقدم الفكرة الرئيسية وتطورها مدعاة بالحقائق. وأستخدم بدقة تفاصيل داعمة وكلمات وأسماء وضيائِر وصفات لوصف الموضوع وتوضيحه. وأستعين في بحثي بكتِّب ومواضع إلكترونية، واللُّخصُ تناجي في نهاية التقرير.



# مراجعة الفصل الثالث

## المفردات

أكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

**التلقيح**

**الميكروبات**

**البذرة**

**التبرعم**

**وحيدة الخلية**

**الانشطار الثنائي**

١ المخلوقات الحية الدقيقة (الميكروبات) قد تكون متعددة الخلايا، وقد تكون

٢ البكتيريا مثال على المخلوقات الحية الدقيقة أو

٣ شكل من أشكال النبات اللاجنسي يلاحظ في الخميرة.

٤ تركيب فيه نبات صغير غير مكتمل النمو، ويختزن الغذاء.

٥ انتقال حبوب اللقاح من الملك إلى الميسيم في الأزهار يسمى

٦ تكاثر لاجنسي ينقسم فيه المخلوق إلى خلوفين حيدين متماثلين.

## ملخص مصور

**الدرس الأول** للنباتات تراكب تقوم بوظائف محددة تستخدم النباتات أشعة الشمس في صنع غذائها.



**الدرس الثاني** المخلوقات الحية الدقيقة لا ترى بالعين المجردة، وتتضمن بعض الفطريات، وبعض الطلائعيات ومعظم البكتيريا.

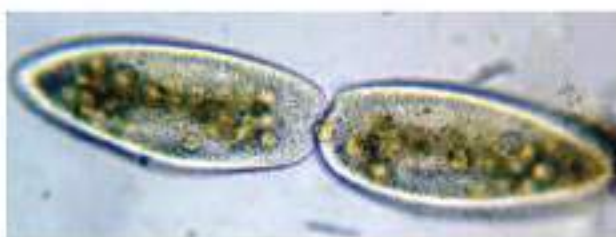


## المطويات أنظم أفكار

المسق المطويات التي عملتها هي كل درس على ورقة كبيرة مقروءة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمنه في هذا الفصل.



- ١٣ اختيار الاجابة الصحيحة، ما العملية الحيوية التي تظهر في الصورة؟



- أ. بناء ضوئي      ب. تنفس حلوي  
ج. تبرعم              د. انشطار ثانوي

الفكرة  
العامة

- ١٤ ما عمليات الحياة التي تحدث في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة؟

أين يحفظ الذبذب؟

الهدف، تحديد أفضل الأماكن لمنع نمو العفن.  
ماذا أعمل؟

١. أضع ثلاثة قطع من الخبز في ثلاثة أكياس وأغلقها.  
أضع كل كيس في مكان مظلم عند درجة حرارة مختلفة عن الآخر.

٢. أنوّع أي قطع الخبز ينمو عليها العفن أكثر ما يمكن؟ لا حظائي في جدول بيانات.

أحلل فتائجي

أي قطع الخبز نما عليه العفن أكثر؟ وما أفضل الأماكن التي يحفظ فيها الخبز لمنع نمو العفن عليه؟

أجيب عن الأسئلة التالية،

- ٧ أقارن، ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين

التلقيح الذافي والتلقيح الخاطفي؟

- ٨ الكتابة التوضيحية، أوضح كيف يتم نقل الماء الغذائية والماء والأملاح في النبات؟

- ٩لاحظ، ما المخلوقات التي تظهر على قطعة خبز رطبة إذا وضعت في مكان معتم؟

- ١٠ التفكير الناقد، لماذا لا تصنف الطحالب التي تصنف غذاءها بنفسها من النباتات؟

- ١١ استنتج، أفرًا مخطط دورة نبات حرازي كما هو مبين أدناه، واستنتج ماذا يجب أن يحدث للبوصة قبل تكون الأبواغ؟

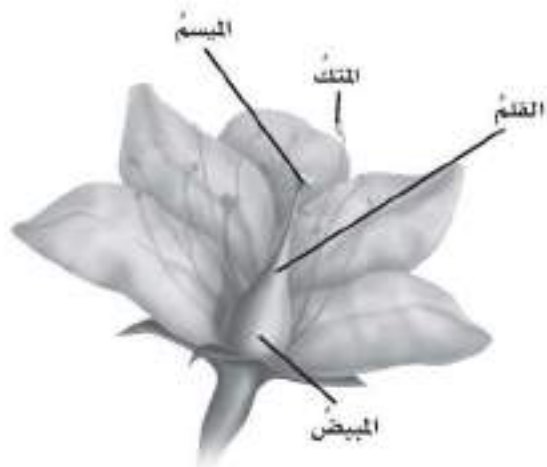


- ١٢ صواب أم خطأ، تكاثر جميع أنواع المخلوقات الحية المجهرية تكاثرًا لاجنسيًا. هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أنت إيجابي.

# نموذج اختبار

**اختار الإجابة الصحيحة:**

٣ يمثلُ الشكلُ التالي بعضَ أجزاءِ الزهرةِ.

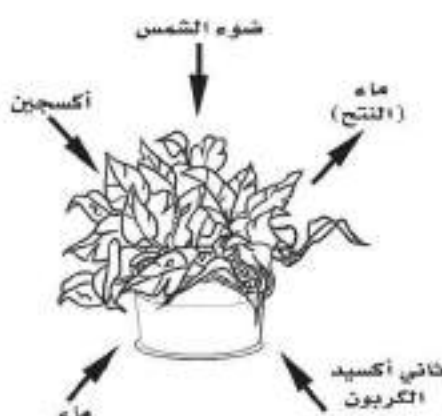


- أيُّ الأجزاءِ المبيَّنةُ في الشكلِ يُتَّسِعُ حِبْرُ اللَّاقِحِ؟
- المتكُ.
  - المسمُ.
  - القلمُ.
  - المبيضُ.

أيُّ أنواعِ التكاثُرِ الجنسيِّ تلتَّحدُ فِيهِ المخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ وتبادُلُ المادةِ الوراثيةِ بينَها ثُمَّ يفصُّلُ بعضُها عنَّ بعضٍ لِ تمامِ عمليةِ الانقسامِ؟

- التكاثُرُ بالأبواغِ.
- الانقسامُ الثنائيُّ.
- التبرُّعمُ.
- الاقتراضُ.

٤ أتأمِّلُ الشكلَ التاليَ واتجاهَ الأسهُمِ.



أيُّ الأسهُمِ المبيَّنةُ في الرسمِ يجُبُ أنْ يكونَ في الاتجاهِ المعاكسِ لِتمثيلِ عمليةِ البناءِ الضوئيِّ؟

- الأكسجينِ.
- ثاني أكسيدِ الكربونِ.
- ضوءِ الشمسِ.
- الماءِ.

٥ كيفَ تساعدُ الشُّعيراتُ الجذريةُ النباتَ عَلَى امتصاصِ الماءِ؟

- تمتدُ في التربةِ إِلَى أَعْمَقِ أَكْبَرَ مِنَ الأَعْمَقِ الَّتِي تصلُ إِلَيْهَا الجذُورُ.
- تحمي قمةَ الجذرِ.
- تصلُ بَيْنَ الجذرِ والساقيِ.
- تزيِّدُ مِنْ مَسَاحَةِ سطحِ الجذرِ.

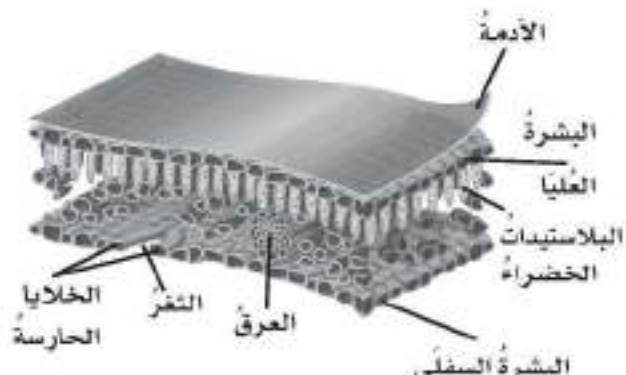


٥ أيُّ أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبِّبُ مرض القدم الرِّياضي؟

- أ. الفطريات المجهرية.
- ب. الطلائعيات المجهرية.
- ج. البدائيات.
- د. البكتيريا.

أجِيبُ عن الأسئلة التالية:

٦ أدرسُ الشكلَ الذي يبيِّنُ أجزاءَ الورقة.



ما أهميَّةُ الثغور والخلايا الحراسة في الورقة؟ وكيفَ تعمَّلُ على حماية النبات في الطقسِ الحار؟

٧ أيُّ طرقٍ تكاثُرُ المخلوقات الحية الدقيقة جنسيٌّ، وأيُّها لا جنسيٌّ؟ ولماذا؟

اتحقَّقُ من همِي

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٧١	٢	٧٣	١
٨٦	٤	٧٤	٣
٧٢	٦	٨٤	٥
		٨٧-٨٦	٧

## الفصل الرابع

# عمليات الحياة في الإنسان والحيوانات

ما الوظائف الحيوية التي تؤديها الأجهزة الحيوية في الإنسان والحيوانات؟

الاستلة الأساسية

### الدرس الأول

كيف تتم عمليات الهضم والإخراج والتنفس والدوران في كل من الإنسان والحيوانات؟

### الدرس الثاني

كيف تعمل أجهزة الجسم معاً لتسمح بالحصول على الطاقة والحركة والاستجابة للبيئة؟



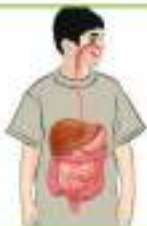


## مفردات الفكرة العامة

الفكرة  
العامة

### الهضم

عملية تفكك الطعام وتجزئه إلى قطع وأجزاء صغيرة تستعملها الخلية.



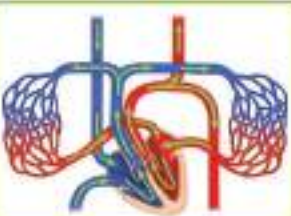
### التنفس

عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الطعام، وتحدث في الخلية في وجود الأكسجين.



### الدورة

حركة مواد مهمة مثل الأكسجين والجلوكوز والفضلات داخل الجسم وخلاله.



### الجهاز الهيكلي

جهاز يتكون من مجموعة العظام والأوتار والأربطة التي تحمي الجسم وتعطيه شكله الخارجي.



### الجهاز العصبي

الجهاز الذي يشتمل في الفقاريات على الدماغ والحبيل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس.



### الهرمون

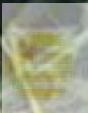
مادة كيميائية تفرزها الغدد الصماء في الدم، وتعمل على تغيير أنشطة الجسم.



# الهضم والازخراج والتنفس والدوران

## انظر واتسأله

تحتاج أجهزة الحاسوب والسيارات والأجهزة الأخرى التي نستعملها في حياتنا إلى الطاقة لتعمل. ما أوجه الشبه بين الحيوانات وهذه الآلات؟ وكيف يحصل الحيوان، كحيوان الباندا في الصورة أعلاه، على حاجته من الماء والطاقة؟ وكيف يستخدمهما لكي يتمكّن من العيش؟



# استكشف

تشاطئ استقصائي

أحتاج إلى



- مقص △ أحضر
- مناشف ورقية من الألياف
- مناشف ورقية عاديّة
- ورق تجلييد
- ورق طباعة خاص بالحاسوب.
- مختبر مدرج
- ماء
- ساعة إيقاف



كيف تساعد الأمعاء الغليظة على عملية الهضم؟

توقع

إذا استخدمنا الورق لعمل نموذج يبيّن كيف تقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص الماء، فما هي أنواع الورق أختار ليقوم بامتصاص ماء أكثر؟ كيف يمكن تمثيل نموذج للأمعاء الغليظة؟ أكتب توقعـي.

اخبرْ توقعـي

- ❶ أحضرْ أقطع كل نوع من الورق إلى أشرطة بالحجم نفسه، ثم أثني هذه الأشرطة بحيث يمكن إدخالها في المختبر المدرج.
- ❷ أملأ المختبر المدرج إلى منتصفه بالماء، وأدون في الجدول الرقم الذي يشير إلى مستوى الماء فيه.
- ❸ أدخل أحد أشرطة الورق إلى المختبر المدرج، بحيث ينغمض نصفه في الماء، واتركه فيه مدة دقيقة.

نوع الورق	المستوى الأول للماء	المستوى النهائي للماء	الكمية التي تم امتصاصها

- ❹ بعد مرور الدقيقة، أخرج شريط الورق من الماء، وأسجل في الجدول المستوى الجديد (المستوى النهائي) للماء في المختبر، وأحسب كمية الماء التي تم امتصاصها. ثم أكرر التجربـة مع كل نوع من الورق مبتدئـاً بالخطوة الثانية.

استخلص النتائج

- ❺ استنتجـ. أي أنواع الورق امتصـ أكبر كمية من الماء؟ أفسـر سبـ ذلك حسب اعتقادـيـ. ما الخصائـص التي يشـتركـ فيها الورق مع الأمعـاء الغـليظـة؟

استكشف أكثر

ما العوـامل الأخرىـ التي تؤثرـ في عمـلـيـةـ الهـضمـ؟ـ يمكنـ اختـبارـهاـ؟ـ أصمـمـ تجـربـةـ وأنـفذـهاـ،ـ ثمـ أـشارـكـ زـملـانيـ فيـ النـتـائـجـ الـتيـ أـحـصـلـ عـلـيـهاـ.

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تتم عمليات الهضم والإخراج والتنفس  
والدوران في كل من الإنسان والحيوانات؟

### المفردات

الهضم

الإخراج

التنفس

الدوران

متغيرة درجة الحرارة

ثابتة درجة الحرارة

### مهارة القراءة

### المشكلة والحل

المشكلة

الخطوات نحو الحل

الحل

### الطاقة من الغذاء



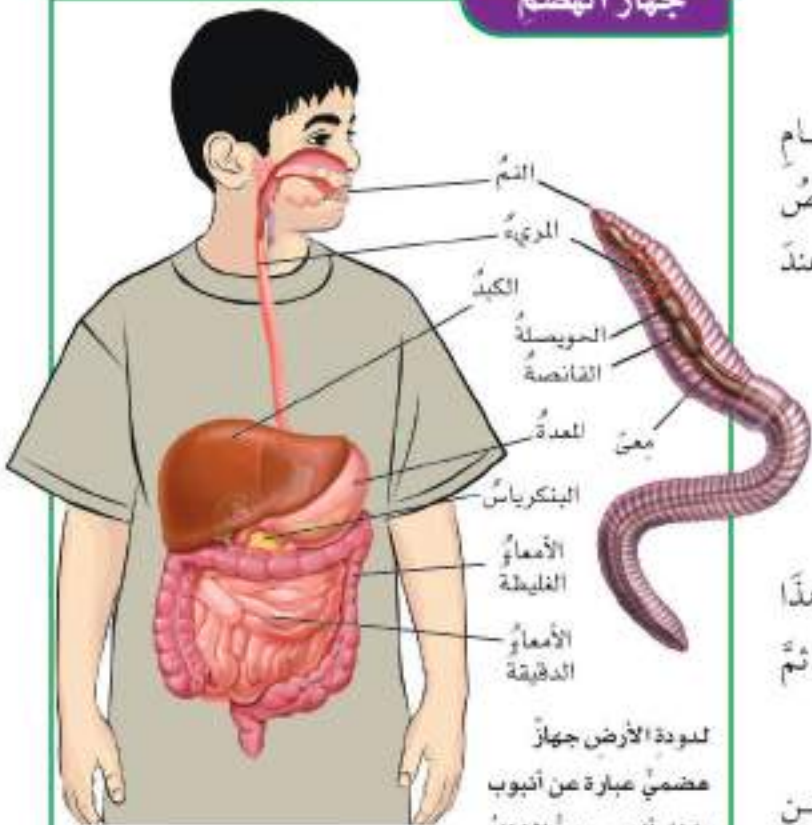
### اقرأ الصورة

كيف تكون البيضة مصدر طاقة للأفعى؟

إرشاد: أنظر إلى الأفعى وقد ابتلعت البيضة.

ماذا يحدث للبيضة؟

## جهاز الهضم



يحلل المحيض والزيم في المعدة  
الغذاء إلى دقائق صغيرة، وتحلل  
المصاراة الهضمية التي تسرّعها  
الخدمة الهضمية البروتين  
والنشويات والدهون.

محيض عبارة عن أنبوب  
داخل أنبوب يمر الغذاء  
خلاله ويُهضم، وتمتص  
المواد الغذائية منه  
بواسطة الدم.

دوادة الأرض جهاز

الغذائية وتقليلها إلى الدم، ويتم التخلص من الفضلات  
خارج الجسم بعملية الإخراج، وكذلك تعمل الكليتان  
والبرستان والكبد والجلد على تخلص الجسم من  
الفضلات.

### أختبر نفسك



**مشكلة و حل.** كيف حلّت أجهزة الهضم في  
الحيوانات مشكلة هضم الطعام؟

**التفكير الناقد.** لماذا تُعد عملية الإخراج  
عملية مهمة للحيوان؟

## اللافقاريات

تستخدم اللافقاريات طرائق عدّة لـ هضم الطعام  
والتخلص من الفضلات. فالاسفنجيات تستخلص  
غذاءها من المواد العالقة في الماء وتصفيه مما فيه، عند  
مروره خلال التقوّب في أجسامها.

وفي أنواع أخرى من اللافقاريات - ومنها  
اللاسعات والديدان المفلطحة - يدخل  
الغذاء إلى التجويف الهضمي في جسم الحيوان من  
فتحة خاصة؛ حيث تقوم خلايا متخصصة في هذا  
التجويف بـ هضم الغذاء وامتصاص المواد الغذائية، ثم  
يتم التخلص من الفضلات عبر الفتحة نفسها.

بعض الأجهزة الهضمية في أنواع أخرى من  
اللافقاريات تكون من أنبيتين، أحدُها يمرُ في الآخر،  
ولدوادة الأرض هذا النوع من الأجهزة الهضمية،  
وهذا الجهاز في دوادة الأرض مثلاً فتحتان، واحدة  
لابتلاع الطعام، والأخرى للتخلص من الفضلات.

## الفقاريات

خلق الله عز وجل للحيوانات الأكثر تعقيداً أجهزة  
هضم أكثر تخصصاً، وتتنوع التركيب المكونة  
لأجهزتها الهضمية لتمكن من التعامل مع الأغذية  
المختلفة. فتغذى الأرانب والأبقار والفيلة مثلاً  
على النباتات، لذا يكون لها أسنان قادرة على طحن  
الغذاء النباتي جيداً، كما أن أجهزتها الهضمية تحوي  
على بكتيريا تساعد على هضم الأنسجة النباتية.  
وفي الإنسان يحدث الهضم في الفم والمعدة والأمعاء  
الدقique؛ وتقوم الأمعاء الدقيقة بامتصاص المواد



## اللافقاريات

ما التنفس؟

أما بعض اللافقاريات ذات الأجسام الطرية - ومنها الديدان المفلطحة - فالتنفس لديها عملية بسيطة لتبادل الغازات عن طريق الانتشار. ولكن يتم انتشار الأكسجين عبر الأنسجة الحية لا بد أن تكون سطوحها رطبة. وهذا السبب يعيش كثيراً من الديدان في أماكن رطبة.

وتحتاج الحيوانات الأكبر حجماً إلى أعضاء متخصصة للتنفس. وتفاوت أحجامه وأعضاء التنفس بين البسيط إلى المعقد، لكنها جميعاً تقوم بالوظيفة نفسها.



بعد أن تتم عملية الهضم، يجب تحرير الطاقة من جزيئات الطعام. وفي الحيوانات وسائر المخلوقات الحية الأخرى تكون جزيئات الطعام الناتجة عن عملية هضم الشويبات هي الجلوكوز، وهو سكر بسيط. والتنفس عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز. وتحدث هذه العملية في الخلايا في وجود الأكسجين. وجميع المخلوقات الحية - ومنها النباتات - تقوم بعملية التنفس للحصول على طاقتها من الغذاء. ويُستخدم مصطلح النفس الميكانيكي أيضاً للدلالة على عملية الشهيق والزفير؛ فالشهيق يزيد الجسم بالأكسجين الضروري لإطلاق الطاقة من الغذاء. والزفير يساعد الجسم على التخلص من الفضلات، ومنها ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجان عن عملية التنفس الخلوي. والرئتان عضوان من أعضاء الجهاز التنفسي، وظيفتهما تزويد الجسم بالأكسجين الذي يوزع إلى الخلايا. والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

الخواصات الهوائية من خلال جدرانها الرقيقة، حيث ينقبض الحجاب الحاجز، وينسّط لينظم عملية التنفس، الشهيق والزفير.

وتستخدم اللافقاريات - ومنها الرخويات والقشريات وبعض الديدان - خيائيم غنية بالأوعية الدموية، تنتشر قرب سطح جسم الحيوان، ويشم تبادل الغازات عن طريق هذه الأوعية. أمّا في معظم العناكب فيشم تبادل الغازات عن طريق رثات تشبه صفحات الكتاب. أمّا الحشرات فلها أنابيب شديدة التفرع داخل أجسامها تسمى القصبيات. وهي تشكّل شبكة توصل الهواء الغني بالأكسجين إلى كل خلية في جسم الحيوان. والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

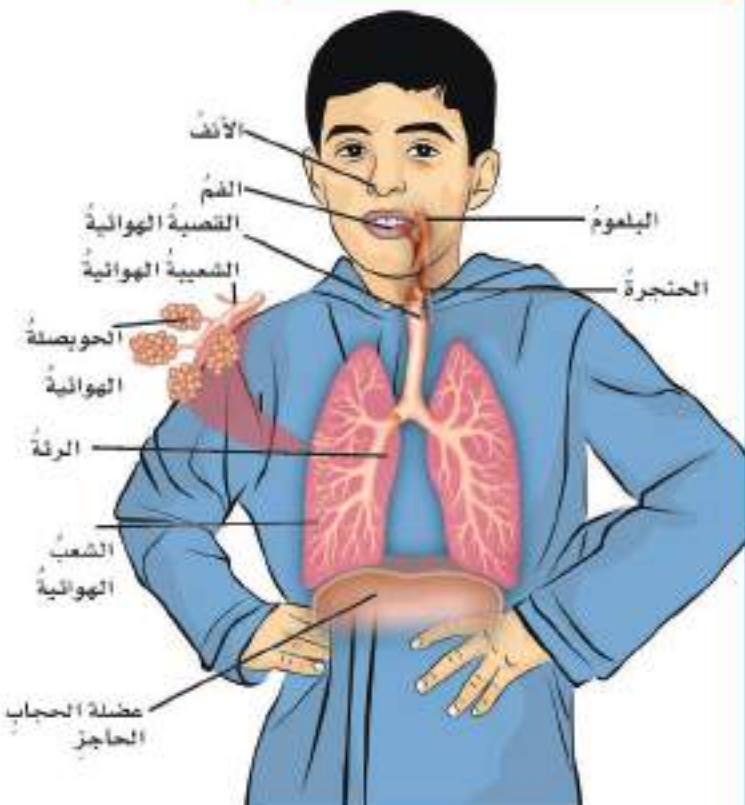
### الفقاريات

البرمائيات من الفقاريات، وهي حيوانات تعيش في الماء عندما تكون صغيرة، وعندما يكتمل نموها تعيش على اليابسة. تتبادل صغار البرمائيات الغازات بوساطة الخياشيم والجلد. ومعظم البرمائيات عند بلوغها تستخدم الرثات وتستمر في استخدام جلدتها لتبادل الغازات.

وهناك ثلاثة طوائف من الحيوانات الفقارية تستخدم الرثات بصورة رئيسية في التنفس. فجذب الزواحف المغطى بالخراف ي لا يسمح للهواء بالتفاوت منه، لذا تستخدم هذه الزواحف الرثات في تنفسها. وكذلك الطيور والثدييات.

وفي الإنسان يدخل الهواء عبر الفم والأنف إلى البلعوم، ثم إلى الحنجرة، فالقصبة الهوائية، ثم إلى الشعرين الهوائيتين اللذين تفترعان إلى شعيرات هوائية أدق فأدق، حتى تنتهي بأكياس صغيرة تسمى الخواصات الهوائية، وعندها يحدث تبادل الغازات بين الدم والهواء الذي يدخل إلى

### الجهاز التنفسي في الإنسان



### اقرأ الصورة

من أين يدخل الهواء إلى جسم الإنسان؟  
إرشاد: اتبع مسار دخول الهواء من الخارج إلى الداخل، والأجزاء التي يدخل إليها.

### أختبر نفسك



**مشكلة وحل.** لماذا تحتاج الخلايا إلى الأكسجين؟  
**التفكير الناقد.** أعطي مثالاً على عملية انتشار تحدث في المطبخ، وأوضّحها.

## ما الدوران؟

أبسط أشكال الدوران يحدث بوساطة عملية الانتشار، حيث يتدفق الماء عبر أنابيب في أجسام اللافقاريات الطرية، ومنها هذا الاسفنج، فتنتقل الماء والجلوكوز والفضلات في الجسم.

هذه الجرادة جهاز دوري مفتوح، حيث يتحرك الدم مباشرةً من القلب إلى الأنسجة، ثم يجمع الدم في فتحات خاصة تسمى الجيوب، ويعود إلى القلب.

الحيوانات التي تستخدم الخياشيم، منها هذه السمكة، لها جهاز دوري مغلق، يتحرك فيه الدم في دورة بسيطة من القلب إلى الخياشيم، ومنها إلى خلايا الجسم، ثم يعود إلى القلب.

للثدييات - ومنها هذا القط - رئتان للتنفس. ويمر الدم في دورتين مغلقتين في جهاز الدوران، ينتقل الدم في الدورة الأولى بين القلب والرئتين. أما الدورة الثانية فينتقل الدم من القلب إلى باقي أجزاء الجسم.

يعمل جهازاً الحضم والتنفس معاً للحفاظ على حياة المخلوقات الحية. فالحضم يوفر سكر الجلوكوز للخلايا، والتنفس يوفر الأكسجين اللازم لتحويل السكر إلى طاقة تستخدمها الخلية للقيام بنشاطاتها الحيوية.

لابد للحيوانات العديدة الخلايا أن تكون قادرة على نقل المواد الغذائية والأكسجين إلى جميع خلاياها، وأن تكون قادرة أيضاً على التخلص من الفضلات. فالدوران هو حركة المواد المهمة ومنها الأكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم.

وفي الحيوانات نوعان من أجهزة الدوران، هما: أجهزة الدوران المفتوحة، وأجهزة الدوران المغلقة. في أجهزة الدوران المفتوحة - كما في الفصيليات والرخويات - يدفع القلب الدم مباشرةً إلى أنسجة الجسم؛ ليتم تبادل المواد مع الخلايا مباشرةً. أما في أجهزة الدوران المغلقة - كما في الفقاريات - فيتم دفع الدم خلال شبكة من الأوعية الدموية لا يمكنه مغادرتها. وفي هذه الحالة يتم تبادل المواد مع الأنسجة عن طريق انتشارها عبر جدران الأوعية الدموية. وتعمل صمامات خاصة في هذه الأجهزة على تدفق الدم في اتجاه واحد لنوعه من التدفق في التجاويف.

## درجة حرارة الجسم

العديد من النشاطات الحيوية في أجسام الحيوانات لا تتم إلا في درجات حرارة محددة. ففي الحيوانات المترقبة **درجة الحرارة تتغير** درجة حرارة جسم الحيوان تبعاً للتغير في درجة حرارة الهواء أو الماء المحيط بأجسامها. فالثعابين مثلاً تستدفئ بالشمس، أو تحفر في التربة أو تحت الصخور لتبرد. البرمائيات والزواحف ومعظم الأسماك من الحيوانات المترقبة درجة الحرارة. أما الثدييات والطيور فهي من الحيوانات الثابتة درجة الحرارة. وتتصف هذه الحيوانات بثبات درجات حرارة أجسامها حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط بها. وقد وحب الله تعالى هذه المخلوقات وسائل مختلفة للمحافظة على ثبات درجة حرارة أجسامها، فإذا ارتفعت درجة حرارة هذه الحيوانات فإنه يمكنها التخلص من الحرارة الزائدة عبر الجلد وإفراز العرق. ولمنع فقدان الحرارة تستخدم هذه الحيوانات بعض وسائل العزل الحراري كالفرو، كما في الدب القطبي، أو تخزين طبقات من الدهون تحت الجلد، كما في بعض الحيتان التي تعيش في المياه الباردة.





فواز: نورة، أشعر بأن حرارة جسمي مرتفعة.  
نورة: تفضل يا أخي كمادة الماء وضعها على رأسك.  
فواز: نورة، هل تعلمين أن درجة حرارة الجسم الطبيعي  
٣٧° مئوية؟

نورة مذهلة: ومن أخبرك بذلك؟  
فواز: أمي أخبرتني بذلك.  
حاور ابنك في أسباب ارتفاع درجة حرارة جسمه.

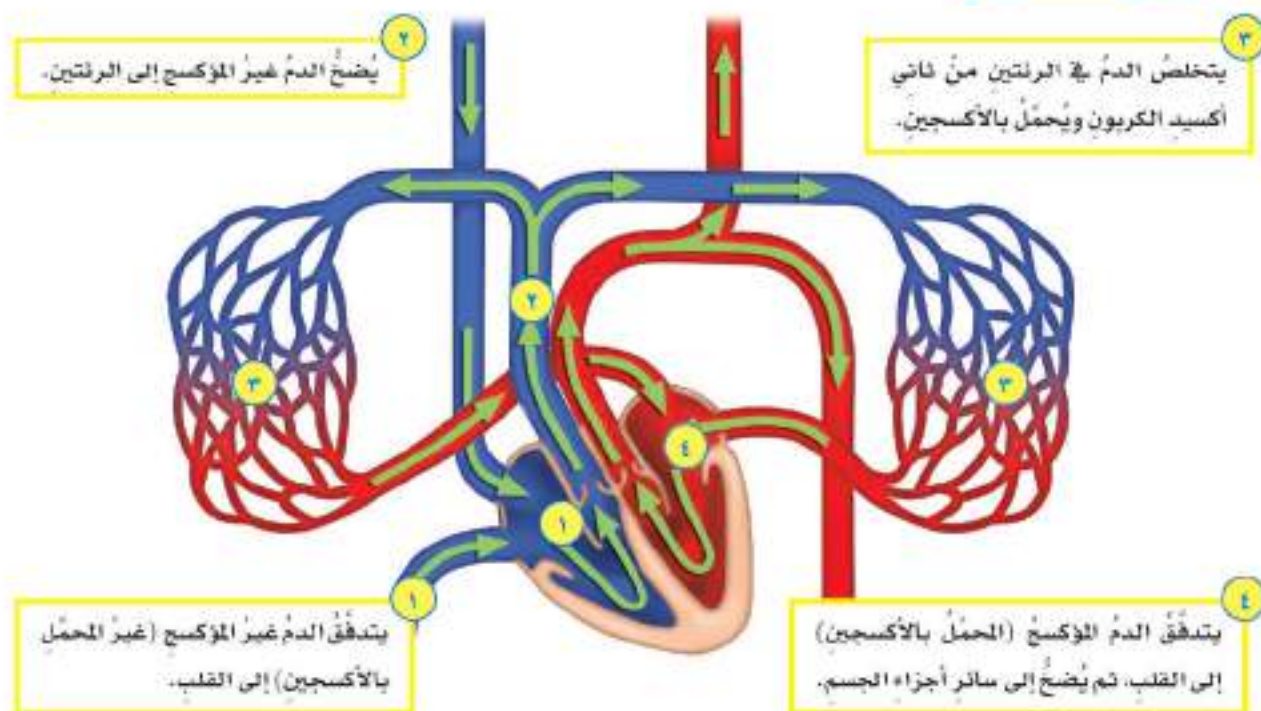
## نشاط

### نموذج لصمام في الوريد



- ١ أقطع شقًا أفقياً منتصف الأنبيب الكرتوني يبلغ نصف عرض الأنبيب.
- ٢ أقطع شقًا طوله ١,٥ سم، مقابل الشق الأول وأسفل منه بحوالي ٦ سم.
- ٣ أقص قطعتين من الورق تناسب كل منها أحد الشقين، وأدخل كلاً منها في الشق المناسب، كما في الشكل، وأهدب أطراف الورقة في الشق العلوي بحيث تلقي الأنبيب، ولكن يوكلها الحركة رأسياً. ثم أقص الورقة التي سأدخلها في الشق السفلي، بحيث تكون عريضة لتدخل في الأنبيب بشكل جزئي. وأثبت الأطراف الخارجية للأوراق بجوانب الأنبيب.
- ٤ **الاحظ**. أسقط بدوره قاصدياء أو فول من أعلى الأنبيب وأدعها تمر خاللة. وأجرِب إسقاطها من الطرف الآخر، ثم أفسر النتائج.
- ٥ **استنتج**. أبين أوجه الشبه بين تركيب وعمل الأوردة في جسمي وبين النموذج الذي عملته.





## الدورة الدموية

### اقرأ الشكل

**أين يضخ الدم غير المؤكسج؟**  
إرشاد: يشير اللون الأحمر إلى الدم المؤكسج، أما اللون الأزرق فيشير إلى الدم غير المؤكسج.

الخلايا ونقوم بتمرير فضلاً عنها عبر جدران الشعيرات الدموية إلى الدم، ويصبح الدم غير مؤكسج، ويتناقل مرة أخرى إلى القلب، وتستمر هذه العملية.

### أختبر نفسك

**مشكلة وحل.** لماذا يشعر متسلقو الجبال الشاهقة بالإرهاق والتعب؟

**التفكير الناقد.** هل جهاز التنفس جزء من جهاز الإخراج؟ وضح ذلك.

تبدأ الدورة الدموية في الإنسان وغيره من الثدييات عندما يُضخ القلب الدم غير المؤكسج (غير المحمّل بالأكسجين) إلى الرئتين. وفي الرئة داخل الحويصلة الهوائية يتم تبادل الغازات، حيث يتقدّم الأكسجين من تجويف الحويصلات إلى الدم، وفي الوقت نفسه يتقدّم ثاني أكسيد الكربون - وهو من فضلات عملية التنفس - إلى تجويف الحويصلة الهوائية، ثم إلى خارج الجسم مع هواء الزفير.

وبعود الدم المؤكسج إلى القلب، حيث يُضخ إلى جميع أجزاء الجسم، وعندما يصل إلى الأمعاء الدقيقة يحمل بالمواد الغذائية. وهذا الدم المؤكسج محمّل بالمواد الغذائية يتقدّم إلى جميع أجزاء الجسم عبر أوعية دموية، حتى يصل إلى أوعية دموية دقيقة تسمى الشعيرات، فتنتقل المواد الغذائية والأكسجين عبر جدرانها الرفيعة ليصل

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

**١ المفردات.** حركة المواد خلال جسم الحيوان تسمى



**٢ مشكلة وحل.** كيف تحصل

الفقاريات على الأكسجين وتوزعه  
على خلايا الجسم؟

**٣ التفكير الناقد.** ما ميزة أن يكون الحيوان ثابت  
درجة الحرارة؟

**٤ اختار الإجابة الصحيحة.** المخلوقات الحية التي  
تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:  
أ. الطيور      ب. البرمائيات  
ج. الثدييات      د. الأسماك

**٥ اختيار الإجابة الصحيحة.** جهاز الدوران الذي  
يدفع الدم مباشرةً في أنسجة الحيوان هو:

- أ. جهاز الانتشار      ب. جهاز الدوران المغلق  
ج. الجهاز الداعمي      د. جهاز الدوران المفتوح

**٦ السؤال الأساسي.** كيف تتم عمليات الهضم والإخراج  
والتنفس والدوران في كل من الإنسان والحيوانات؟

### ملخص مصور

الهضم تحويل الغذاء إلى مواد يمكن استخدامها، أما الإخراج فهو تخلص الجسم من الفضلات.



التنفس يساعد على إطلاقي الطاقة من جزيئات الغذاء في وجود الأكسجين.



الدوران هو حركة المواد المهمة (مواد غذائية أو فضلات) في جسم الحيوان.



### المطويات أنظم أفكاري



أعمل مطوية كالميّنة في الشكل  
الخاص فيها ما تعلّمته عن الهضم  
والتنفس والدوران، وأكمل العبارات،  
وأضيف بعض التفاصيل الداعمة  
لكل عنوان داخل المطوية.

### العلوم والفن



#### كتاب أجهزة الجسم

أعمل كتاباً للنصف يتعلّق بأعضاء الحيوانات اللاافتانية والفتاربة وأجهزتها، وأرسم كلّ عضو أو جهاز، وأكتب اسمه على الرسم، وأذكر أمثلة على حيوانات يوجد فيها الجهاز، والوظائف التي يؤديها.

### العلوم والرياضيات



#### ألة الضغط

إذا كان القلب يقوم بضخ ٧٥٠٠ لتر من الدم خلال جهاز الدوران في جسم الإنسان في اليوم الواحد فما كمية الدم التي تتدوّي في الجسم خلال ساعة واحدة؟

## كيف أقارن بين أحجام مختلفة من الأوعية الدموية؟

### أكون فرنسية

هناك أنواع مختلفة من الأوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب إلى الرئتين وسائر أعضاء الجسم، ثم تعود به إلى القلب مرة أخرى. الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب تسمى الشرايين، وهي تحمل كميات كبيرة من الدم. أما الشعيرات الشريانية فهي أوعية دموية أصغر من الشرايين، لكنها تحمل أيضًا كميات كبيرة من الدم. يتدفق الدم من الشرايين إلى الشعيرات الدموية، وهي أوعية دموية ضيقة جدًا، وفيها يتم تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الدم. كيف يؤثر حجم كل نوع من الأوعية الدموية في تدفق الدم فيها؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية "إذا قلل قطر الأوعية الدموية فإن تدفق الدم فيها ...".



### أختبر فرضيتي

**1. استعمل الأرقام.** الأنابيب البلاستيكية تمثل أنواعاً مختلفة من الأوعية الدموية، أقيس قطر كل أنبوب، وأسجل نتائج القياس.

**2. أملأ مخبراً مدرجًا بـ 100 مل ماء، وأضيف إلىيه بضع قطرات من صبغة الطعام الحمراء لتمثيل الدم.**

**3. أجرب.** أضخ قمماً في أحد طرفي الأنابيب ذي القطر الأكبر، وأضخ الطرف الآخر للأنبوب في الكأس. أسكب جميع الماء من المخبر المدرج في القمع، واستعمل ساعة الإيقاف لتسجيل الزمن الذي يستغرقه الماء ليمر عبر الأنابيب. ثم أعيد الماء إلى المخبر.

**4. استعمل المتغيرات.** أكرر الخطوة السابقة مستعملًا الأنابيب الأوسط والأصغر.

### احتاج إلى



أنابيب بلاستيكية متساوية الطول ومختلفة الأقطار.



مسطرة



مخبر مدرج سعته 100 مل



قطارة



صبغة شمام حمراء



قمع



كأس بلاستيكية



ساعة إيقاف

## نشاط استقصائيٌ

### استخلاص النتائج

هل نتائجي التي توصلت إليها تدعم فرضيتي؟ ما الأجزاءُ الضرورية لبقاء الرئة في جسم الإنسان بعملها؟

### استقصاء مفتوح

أبحثُ في موضوعاتٍ أخرىٍ يمكنُ استقصاؤها في الجهاز الدوراني، مثل: ما الفرق بين قلب الإنسان وقلب الطيور؟ أصممْ تجربةً للإجابة عن سؤالي. أنظم تجربتي لاختبار متغير واحد فقط. أكتب خطوات تجربتي بوضوح بحيث يمكن لمجموعة أخرى من زملائي اتباع الخطوات لتنفيذها.

- ٦ أصل الأنابيب الثلاثة بعضها بعض، بحيث يكون الأنوب الأكبر في الأعلى، والأصغر في الأسفل، وأكرر الخطوة الثالثة.

### استخلاص النتائج

- ٧ **اقارن.** ما الاختلافات التي لاحظتها بين الأنابيب الثلاثة؟ أيها يستغرق زمناً أطول لمرور الماء خلاله؟

- ٨ **تفسير البيانات.** ماذا حدث عندما وصلت الأنابيب بعضها بعض في الخطوة ٥؟

- ٩ **استنتج.** ما الذي توضحه الخطوة ٥ عن الدورة الدموية في جسم الإنسان؟

### استقصاء موجه

### كيف يعمل الجهاز التنفسي؟

### أكون فرضية

الرئان في القواريب تأخذان الأكسجين وتحرمان ثاني أكسيد الكربون. ويوضح القلب الدم الذي يحمل الغازات نفسها في أجزاء الجسم المختلفة. كيف تعمل الرئان في جسم الإنسان؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية "ما أن الإنسان له رئان فلا بد أن تتصل الرئان بالأجزاء التالية لتقوما بعملهما: .....".

### أختبر فرضيتي

أصممْ تجربةً باستخدام أدواتٍ من بيتي لعمل نموذج للرئتين. أكتب المواد التي أحتاج إليها، والخطوات التي أتبعها. أصممْ النموذج، وأسجل فيه ملاحظاتي ونتائجي.

أذكر: أتبع خطوات الطريقة العلمية في تنفيذ خطواتي.

أطرح سؤالاً

أكون فرضية

أختبر فرضيتي

استخلاص النتائج

# الحركة والإحساس



انظر واتسأله

يستطيع طائر الببغاء الطيران مسافة تزيد على 700 كلم يومياً للبحث عن الغذاء. فما الذي يحرك أجنحته؟



# استكشف

تشاфт استقصائي

أحتاج إلى:



- ماصة عصبية
- مقصل
- معجون أطفال
- مشابك ورق
- خيط



الخطوة ٣



الخطوة ٤

كيف تعمل العضلات؟

أتوقع:

كيف تساعدني العضلات على الحركة؟ ماذا يحدث عندما تنقبض عضلة مربطة مع عظم؟ أكتب توقعـي.

أختبر توقعـي

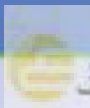
- ١ **أعمل نموذجاً**: أعمل شـئاً عرضـياً صغيرـاً في منتصف ماصة العصـبـة، بحيث يسهل تـثبيـتها في اتجـاه واحد.
- ٢ أثـبـت قطـعة معـجـون كـبـيرـة عـلـى أحـد طـرـفـي المـاـصـة، وقطـعة آخـرى أـصـفـر حـجـماً عـلـى الطـرـفـ الآخـر.
- ٣ أغـرس مشـابـك وـرقـ في كل قـطـعة ويـشكـل عمـودـيـ كما في الصـورـة، وأـريـطـ خـيطـاً في المشـابـك الـوـرقـيـ المتـثـبـتـ في القـطـعة الصـغـيرـة.
- ٤ أـسـبـ الخـيطـ ليـمـرـ من خـلـال مشـابـك الـوـرقـ المـغـرـوسـ في الـكـرـةـ الكـبـيرـةـ.
- ٥ **أجـربـ**: أـسـبـ الخـيطـ لـأـمـثلـ كـيفـ تـعـملـ العـضـلـةـ، وـمـاـذاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـنـقـبـسـ، وـمـاـذاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـعـودـ إـلـىـ وـضـعـهاـ الأـصـلـيـ؟

استخلص النتائج

- ٦ أي أـجزـاءـ النـمـوذـجـ يـمـثـلـ العـظـامـ، وـأـيـهاـ يـمـثـلـ العـضـلـاتـ؟
- ٧ **استنتجـ**: أي عـضـلـاتـ الجـسـمـ تـثـبـيـهـ هـذـاـ النـمـوذـجـ؟ أـوضـحـ ذـلـكـ.
- ٨ كـيفـ تـعـملـ العـضـلـاتـ؟ وـمـاـذاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـنـقـبـسـ العـضـلـاتـ وـعـنـدـمـاـ تـبـسيـطـ؟ أـوضـحـ ذـلـكـ.

استكشف أكثر

ماذا يحدث إذا لم أعمل شيئاً في المـاـصـةـ؟ أـكـتبـ تـوـقـعـاـ، وـأـخـطـطـ تـجـربـةـ لاـخـبـارـ ذـلـكـ.



## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تعلم أحeler الجسم معاً للتحصيل بالحصول على الطاقة والحركة والاستجابة للمبيبة؟

### المفردات

الجهاز الهيكلي

الجهاز العضلي

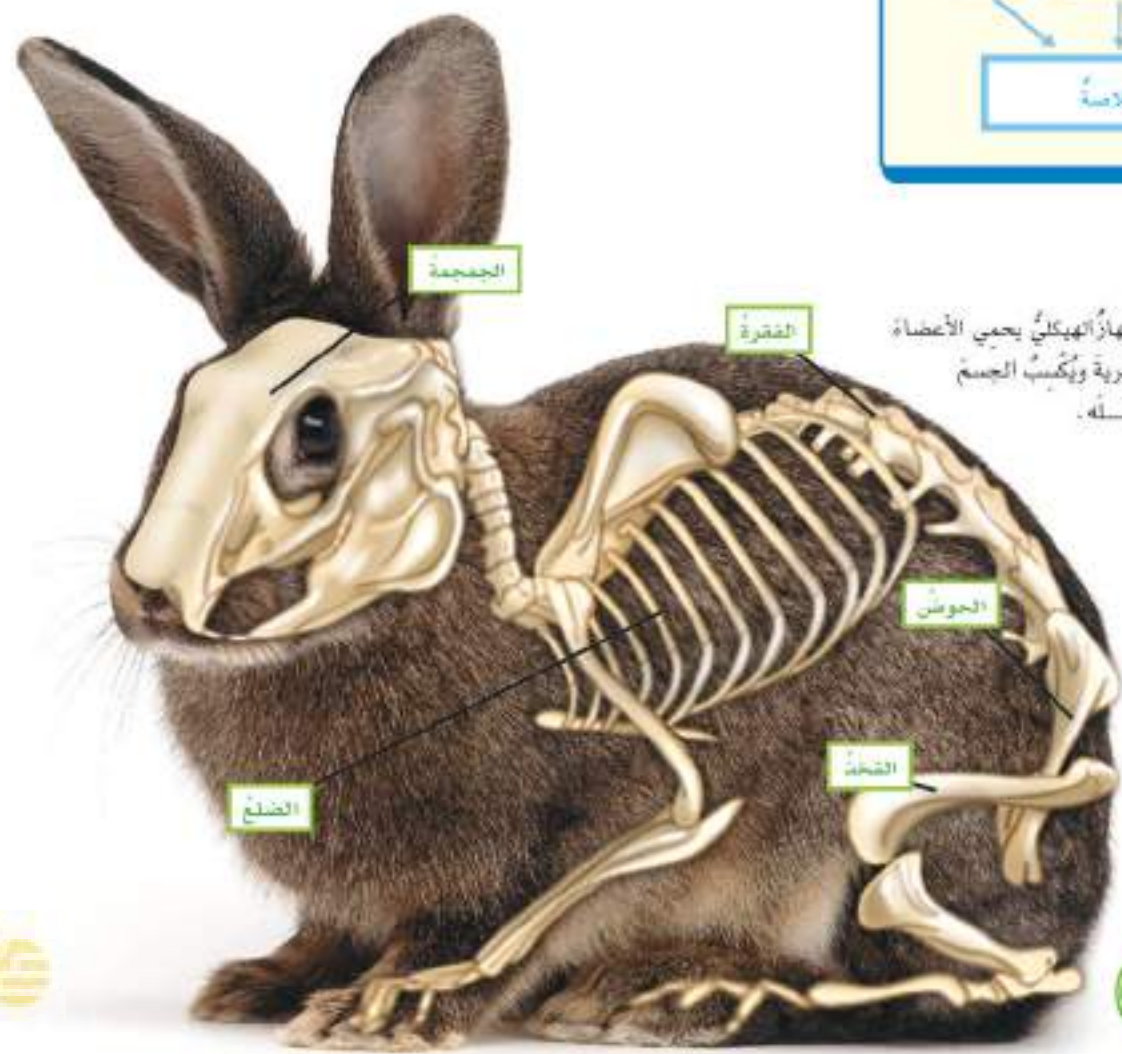
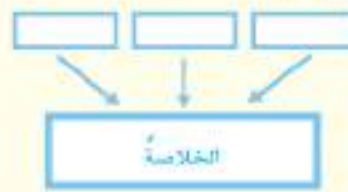
الجهاز العصبي

جهاز الغدد الصماء

الهرمون

### مهارة القراءة

### التلخيص



الجهاز الهيكلي يحمي الأعضاء  
الطيرية ويكتب الجسم  
شكله.



### هيكلُ الْخَارِجِيُّ

يوجَدُ الهيكلُ الْخَارِجِيُّ للمفصليات على السطحِ الْخَارِجِيِّ ل أجسامِهَا. والهيكلُ الْخَارِجِيُّ ترکیب قاسٍ متماسكٍ مرتبطٌ بعِصامِهِ. ويُعَمَّلُ عملُ الجهازِ الهيكلِيِّ عَنِ التقاريرِ كالحمايةِ وتوفيرِ الدعمِ والمساعدةِ عَلَى الحركةِ. أمَّا المفصلياتِ - ومنها الخنازيرُ - فعليها أن تخلصَ من هيكلها الْخَارِجِيِّ وَتَكُونَ مِثْلًا جديداً حتَّى تنمو.

### أختبرُ نفسِيَّ



**الْخُصُّ.** ماذا يحدُّثُ عضلاتِ رجلِ الأرْتِبِ  
عندما يركضُ؟

**التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** العضلاتُ التي تحرِّك  
أصابعِ يدك موجودةٌ في ذراعيك، فكيف  
تستطيعُ أصابعَك أن تتحرِّكَ؟

عندما تنتقبضُ عضلةٌ في رجلِ الأرْتِبِ تسحبُ العظمَ المرتبطَ معها. وفي الوقتِ نفسه تنبسطُ عضلةً أخرى، مما يسمحُ للعظمِ بالحركةِ.

والوظيفةُ الثانيةُ للجهازِ الهيكلِيِّ هي توفيرُ هيكلٍ صلبٍ للجسمِ لِيُكَسِّبَ الجسمَ شكلَهُ، وليساعدَهُ عَلَى الحركةِ. والعظامُ تحرِّكُ بسهولةٍ، ولكنَّها لا تستطيعُ الحركةَ وحدهَا، ومصدرُ القوةِ التي تحرِّكُها هو **الجهازُ العَضَلِيُّ**. ترتبطُ معظمُ العضلاتِ مع العظامِ بأوتارٍ مرنَّةٍ قويةٍ. فعندما تنتقبضُ العضلاتُ تحرِّكُ العظامَ. والعضلاتُ التي تسبِّبُ الحركةَ تعملُ في أزواجٍ، أو مجموعاتٍ متقابلةٍ.

عندما يركضُ الأرْتِبُ وهو من القواريبِ فإنَّ مجموعةً من العضلاتِ تسحبُ رُجْلَ الأرْتِبِ عاليًا، وتقومُ العضلاتُ المقابلةُ بسحبِ رجلِ الأرْتِبِ إلى أسفلِ.

عندما يركضُ الأرْتِبُ تُرسَّلُ أوامرُ أو تعليماتٍ على شكلِ إشاراتٍ كهربائيةٍ من الدماغِ إلى العضلاتِ في رجلِيهِ لتنقبضُ أو تنبسطُ، فتقومُ العضلاتُ المنقبضَةُ بسحبِ الورِتِ الذي يحركُ عَظَمَ الرُّجْلِ، فالعضلاتُ تقومُ بعمليةِ السحبِ لا تقومُ بعمليةِ الدفعِ أبداً. وفي المقابل فإنَّ زوجَ العضلاتِ يتقبضُ وينبسطُ. وعندما تقومُ عضلةً ما بالانقباضِ تقومُ العضلَةُ المقابلةُ بالانبساطِ، وتستمرُ هذهِ العمليةُ ما دامَ الأرْتِبُ يركضُ. ويعملُ الجهازانِ الهيكلِيُّ والعضليُّ في الإنسانِ بطريقةٍ مشابهةٍ لعملِهما في الأرْتِبِ.



## ما الأجهزة العصبية؟ وما أجهزة الغدد الصماء؟

الدماغ، ينظم حركات العضلات ويفسر المعلومات التي تصله من أعضاء الجسم، وينظم وظائف أعضاء الجسم.

يشتمل الجهاز العصبي في الفقاريات على الدماغ والجهاز الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس. ويعمل الجهاز العصبي مع جهاز الغدد الصماء الذي يفرز الهرمونات. واهرمونات مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم.

افترض أن أرنبًا شاهد ثعلبًا يركض في اتجاهه لكي يقتله، تبدأ استجابة الأرنب عندما يرى الثعلب. وتقوم الخلايا العصبية في عيني الأرنب بارسال معلومات إلى الدماغ. ويستجيب الدماغ بارسال أوامر ينقلها الجهاز العصبي إلى عضلات الأرجل في أقل من جزء من الثانية ليبدأ الأرنب الركض.

وفي الوقت نفسه يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز هرمون خاص يسمى الأدرينالين، الذي يُسرّع من نبضات القلب ليزيد من الدم المتدفق إلى العضلات. وحالما تزداد نبضات القلب يصبح الأرنب مستعدًا للهرب أو الدفاع عن نفسه. ماذا يمكن أن يحدث إذا أحضر الإنسان بخطير يداه أو عدو يقترب منه؟ يعمل الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء في جسم الإنسان بطريقة مشابهة تقريبًا لعملها في جسم الأرنب.

### أختبر نفسك

الغددتان الكظريتان  
(ثroc الكلوبيتين)  
تفرزان هرمون  
الأدرينالين، وتهيئان  
الجسم لحالات  
الطوارئ والجهاد.

### اقرأ الشكل

كيف تنتقل أوامر الدماغ إلى باقي أجزاء الجسم؟ إرشاد: انظر إلى الأجزاء المتصلة بالدماغ والمنتشرة في الجسم.

**الأخضر.** ماذا يحدث في الجهاز العصبي للأرنب عندما يشاهد ثعلبًا؟

**التفكير الناقد.** ماذا يمكن أن يحدث إذا استفرقت الأوامر المرسلة من الدماغ إلى رجل الأرنب دقيقه؟

## كيف يتكامل عمل أجهزةِ جسمِ الإنسان؟

### نشاط

#### تكاملُ عملِ أجهزةِ الجسم

- ١ **أَجْرِبْ.** أقيسْ نبضي عندما أكون مسنيعًا. لقياس النبض أضغط بأطراف أصابعِي برفق على معصمِي، كما في الشكل حتىأشعر بالنبض، ثم أعد النبضات في ٢٠ ثانية.
- ٢ أمشي في مكاني دقيقة، وأقيسْ نبضي في ٢٠ ثانية، وأسجل النتيجة.
- ٣ أهروُل في مكاني دقيقة، وأقيسْ نبضي في ٢٠ ثانية، وأسجل النتيجة.
- ٤ **أَسْتَعْمِلُ الْأَرْقَامَ.** أمثل البيانات التي جمعتها برسم بياني لتوضيح العلاقة بين التغير في عدد النبضات والنشاط الذي مارسته.
- ٥ **أَسْتَنْتَخْ** كيف تكاملَ عملُ الجهازين الدوراني والعضلي في جسمي؟



#### أختبرُ فysi

**الشخص.** ماذا يحدث للطعام في الجهاز الهضمي للإنسان؟

**التفكير الناقد.** ماذا يحدث للعضلات لو لم تكون متصلة بأوتارِ مع العظم؟

تعملُ أجهزةُ الجسمِ في الإنسان وبعضِ الحيوانات لقائمها على قيد الحياة، وتجعلُها قادرةً على القيام بالعمليات الحيوية المختلفة، وأنشطتها المتعددة. فكيف تعملُ هذه الأجهزة معاً؟

إنَّ حركةَ الجسمِ تنتُج عن انقباضِ العضلات وابساطتها، وتشكلُ العضلاتُ في الجسمِ الجهاز العضلي، ويدعمُ الجهازُ الهيكليَّ الجسمَ ويكتسبُ شكلَه خاصَّاً به، ويحمي العديدَ من أعضاءِ الجسمِ الداخلية، ومنها القلبُ والرئتينُ والدماغُ.

والجهازُ الهضميُّ مسؤُول عن هضمِ الطعام وامتصاصِه، ويساعده على ذلك أعضاءُ آخرَ، منها الكبدُ والبنكرياسُ والأوعيةُ الدمويةُ.

والجهازُ التنفسيُّ مسؤُول عن تزويدِ الجسمِ بالأكسجين بعمليةِ الشهيق، وإخراجِ ثاني أكسيد الكربون والماء بعمليةِ الزفير.

ووظيفةُ جهازِ الدورانِ توزيعُ الدمِ على جميعِ خلاياِ الجسمِ ليحملَ إليها الغذاءُ والأكسجينَ ويلخصها منَ الفضلاتِ.

والجسمُ يتخلصُ منَ الفضلاتِ عن طريقِ الخلْد والجهازِ البولي؛ حيثُ يقومان بتنقيةِ الدمِ وتصفيفته منَ الفضلاتِ.

أما الجهازُ العصبيُّ فهو المسؤولُ عن تنظيمِ جميعِ أنشطةِ الجسمِ.

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

**١. الفكرة الرئيسية.** كيف يعمل جهاز الدوران والجهاز التنفسى والعصبي والعضلى والهيكلى معاً على حماية الأرب من الشعل؟

**٢. المفردات.** تقرّز الهرمونات في الجسم عن طريق

**٣. الشخص.** كيف ينظم الجهاز العصبى عمل أجهزة جسم الأرب لمساعدته على التخلص من خطر يهدّد حياته؟



**٤. التفكير الناقد.** كيف تساعده زيادة نبضات القلب المخلوق الحي على مواجهة الخطر؟

**٥. اختيار الإجابة الصحيحة.** أي الأجهزة الآتية يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم؟

- أ. الجهاز العضلى
- ب. الجهاز الدورانى
- ج. الجهاز العصبى
- د. الغدد الصماء

**٦. اختيار الإجابة الصحيحة.** أي مما يأتي له هيكل خارجي دعامي؟

- أ. الأرنب
- ب. الكلب
- ج. الجندي
- د. السمكة



**التعاون**  
قال رسول الله ﷺ: «مَنْ كَانَ مِنْ أَهْلِ الْمُؤْمِنَاتِ فَلَا يَرْجُوا أَنْ يَوْمَ يَرَوْهُمْ وَيَرَاهُمْ وَيَتَعَاطَفُونَ مَعَهُمْ كَمَّ كَانُوا يَعْتَدُونَ». إذا اشتكي منه عضو قد يدعى له سائر الجسد بالشلل والحُمى». أكتب مقالاً عن أهمية التعاون في المجتمع مستشهدًا بأمثلة من تكامل عمل أجهزة الجسم.

### ملخص مصور

يعمل الجهاز الهيكلي والجهاز العضلى معاً لتمكين الجسم من الحركة.



يعمل الجهاز العصبى وجهاز الغدد الصماء معاً في حالات الطوارئ والإجهاد.



يتناول عمل أجهزة جسم الإنسان القوام والمปฏيرات الحيوية المختلفة.



### المطوياتِ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطويةً كالمئذنة في الشكل الشخص فيها ما تعلمته عن الجهاز الهيكلي والجهاز العضلى والجهاز العصبى.



### العلوم والرياضيات



#### عدد نبضات القلب

إذا علمت أن معدل نبضات القلب في الدقيقة ٨٠ نبضة، فما معدل نبضات القلب في يوم واحد؟

## المحافظة على الصحة



تنشط التمارين الرياضية المنسابية الجسم وتجعله يتمتع بصحة جيدة.

### ممارسة التمارين الرياضية

تحلّب التمارين الرياضية استخدام العضلات فتزداد قوتها، كما أنها تنشط الدورة الدموية وتساعد على نمو الأطفال بصورة سليمة. لكن ممارسة التمارين الرياضية العنيفة قد تسبب الضرر والأذى وخصوصاً للأطفال.



المسار الرياضي

للغذاء مصادران: نباتي وحيواني.

تعمل أجهزة جسم الإنسان بنظام إلهي بديع؛ حيث يقوم كل جهاز بأداء وظيفة أو مجموعة من الوظائف. وفي الوقت نفسه يساعد كل جهاز الأجهزة الأخرى على القيام بوظائفها. وتتوقف صحة الإنسان وحالته البدنية على كفاءة أجهزة جسمه؛ فإذا ضعفت أحد هذه الأجهزة، أو قلت كفاءته، فسرعان ما تضعف صحته. ولعلنا نشاهد كل يوم أشخاصا عدّة يعانون الخمول، ويقتربون إلى اللياقة البدنية، وقد تذهب عندهم عندما تستمع إلى القائمة الطويلة من الأمراض التي يعانونها. إذن، مادا يمكن أن يفعل الناس لحافظوا على صحتهم؟

### الغذاء المتوازن

للغذاء أنواع عديدة؛ فمنها ما يزود الجسم بالطاقة، ومنها ما يساعد على بناء الخلايا، ومنها ما يقي من الأمراض، ويحتاج الإنسان - بحسب عمره - إلى تناول أغذية مختلفة من هذه الأنواع، بكميات تناسب حاجاته. ويوفر الغذاء المتوازن للإنسان ما يحتاج إليه من فيتامينات ومعادن وبروتينات وكربوهيدرات وغيرها، وهذا الغذاء المتوازن يساعده على المحافظة على وزن طبيعي، كما يقلل من تعرّضه للأمراض المزمنة مثل السكري وضغط الدم المرتفع.



## نظافة الجسم

من طرق المحافظة على الجسم استمرار المحافظة على النظافة الشخصية، ومن طرق المحافظة على نظافة الجسم الاستحمام بالماء والصابون؛ حيث يؤدي ذلك إزالة الأوساخ والجراثيم المسئية للأمراض، وازالة العرق وخلايا الجلد الميتة، كما أن قص الشعر والأظافر الطويلة وتنظيفها يحمي الجسم من الإصابة بالأمراض، وزيارة الشخص للطبيب عندما يشعر بالمرض تساعد على تشخيص الأمراض وتحديد العلاج المناسب لها، وبذلك تُحافظ على صحة الجسم وحمايته من الأمراض.

## النوم

يعمل النوم على إراحة أجهزة الجسم، ويحافظ على سلامة الجسم والعقل، ويحتاج الأطفال في الغالب إلى ثمان ساعات من النوم على الأقل، ويفضل أن نائم مبكراً وأستيقظ مبكراً، إن مشاهدة التلفاز ساعات طويلة تؤثر في فترات نومي، كما تؤثر في سلامة العينين.



### الكتابة التوضيحية

- حتّى يكون عرضي جيداً:
- ♦ أطّور الفكرة الرئيسة من خلال دعمها بالحقائق والتفاصيل.
- ♦ أخُص المعلومات التي حصلت عليها من مصادر متعددة.
- ♦ أستخدم مفردات معينة لجعل الأفكار مترابطة.
- ♦ أتوصل إلى النتائج، اعتماداً على الحقائق والمعلومات التي جمعتها.



### الكتابة التوضيحية

- أفرأنص (المحافظة على الصحة).
- اختار أحد العناوين الواردة فيه، وأبحث كيف يؤثّر ذلك في سلامة أجهزة الجسم. أكتب تقريراً يوضح نتائج بحثي.



قص الأظافر يحمي الجسم من الإصابة بالأمراض.



# مراجعة الفصل الرابع

## المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :

**الجهاز العضلي**

**التنفس**

**جهاز الغدد الصماء**

**التابعة درجة الحرارة**

**الإخراج**

**الجهاز الهيكلي**

١ يتحرك الجسم بفعل قوة يتوجّها

٢ هرمونات مواد كيميائية يفرزها

٣ يساعد الجلد والعرق على المحافظة على درجات

حرارة أجسام الحيوانات

٤ عملية يتخلص فيها الجسم من

الفضلات التي يكتوّها.

٥ يتكون من العظام والأوتار

والأنسجة.

٦ عملية تمكن الجسم من التزوّد

بالأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

## ملخص مصور

التزم الآكل جميع الحيوانات

لها أحeler وأعضاء تؤدي

وظائف محددة.



الدرس الثاني، تعلم أجهزة

الجسم معاً تتمكن من

الحصول على الطاقة

والحركة والاستجابة

للمؤثرات من حوله.



## المطويات أنظم أفکاري

الصق المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقواة،  
وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.



الكلمة  
العامة

ما أجهزة الجسم التي تساعد الحيوانات  
على البقاء على قيد الحياة؟

## تنوع الأجهزة الحيوية

المُدْفَ، أتَرَفْ تُنُوَّعَ بَعْضِ الأَجْهِزَةِ الْحَيَويَّةِ فِي  
الحيواناتِ.  
ماذا أعمل؟

- أقوم بزيارة لحقيقة حيوانات أو محمية طبيعية،  
وألاحظ أنواعاً مختلفة من الحيوانات.
- أكتب قائمة بهذه الحيوانات تتضمن خمسة  
حيوانات تشمل ثدييات وزواحف وفصيليات.  
وأجمع صوراً أو أرسم الحيوانات التي اخترتها.
- عندما أعود من الرحلة أبحث عن مراجع علمية  
تعلق بخصائص هذه الحيوانات، ومعلومات  
فردية عنها تتضمن وصفاً هيكل الحيوان، وجهازه  
الدوري.

أنظم الصور والمعلومات في مطوية، وأعرضها على  
زملائي.

### أحلل النتائج

هل هناك تشابه أو اختلاف فيما بين الأجهزة  
الحيوية التي تعرفها في هذه الحيوانات؟

أجب عن الأسئلة التالية:

- المشكلة والحل كيف يتم تنفس الدم من ثاني أكسيد الكربون وتزويده بالأكسجين في جسم الإنسان؟
- الخلل التكامل في عمل الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي في حركة الجسم.

أقارن ما الفرق بين الجهاز الهضمي في الفقاريات والجهاز الهضمي في دودة الأرض؟

- التفكير النقدي. هل تستطيع السحال العيش في المناطق القطبية الباردة؟ ولماذا؟

الكتابة الوصفية. أصف نوعي أجهزة الدوران  
في أجسام المخلوقات الحية.

- صواب أم خطأ. تبادل البرمائيات الغازات مع  
بيئة المحطة عن طريق رئاه فقط. هل العبارة  
صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

اختار الإجابة الصحيحة، ما الجهاز الذي  
يمثله الشكل التالي؟



- أ. الدوري
- ب. التنفس
- ج. الهضم
- د. العصب

## نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

إلى أين يتوجه الطعام بعد هضمه جزئياً في المعدة؟

- أ. إلى الكبد.
- ب. إلى المريء.
- ج. إلى البنكرياس.
- د. إلى الأمعاء الدقيقة.

أي الأجهزة الآتية مسؤولة عن نقل الأكسجين

والجلوكوز والفضلات في الجسم؟

- أ. الجهاز الهضمي.
- ب. الجهاز التنفسي.
- ج. جهاز الإخراج.
- د. جهاز الدوران.

ما العملية التي تتم في جسم الحيوان لإطلاق

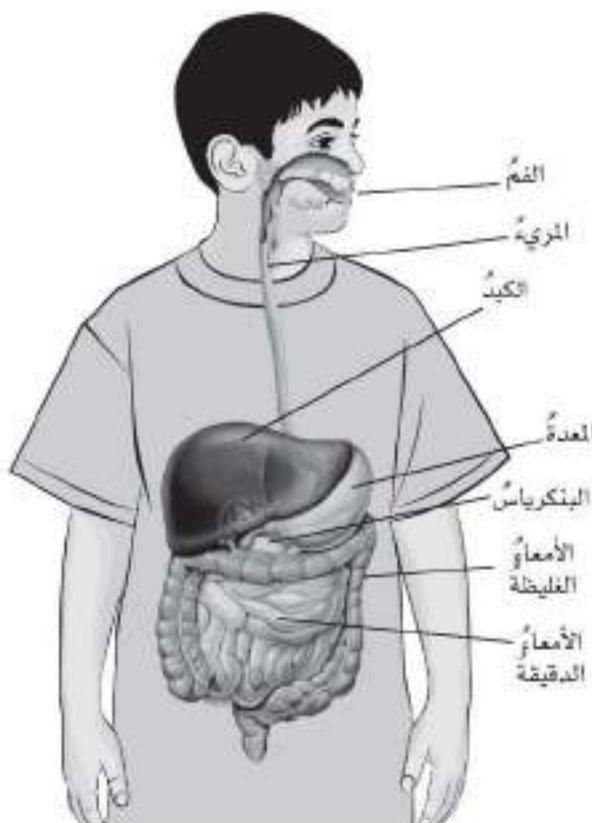
الطاقة المختزنة في جزيئات الجلوكوز؟

- أ. التنفس.
- ب. الهضم.
- ج. الدوران.
- د. الإخراج.

١ أي العمليات الآتية مسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها؟

- أ. التنفس.
- ب. الهضم.
- ج. الدوران.
- د. الإخراج.

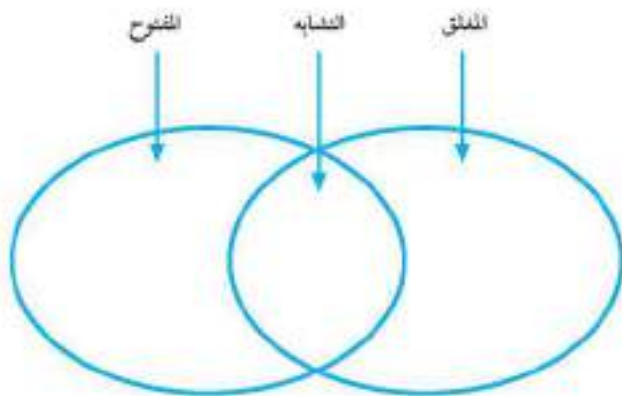
٢ يمثل الشكل الآتي بعض أجزاء الجهاز الهضمي في الإنسان:



٥

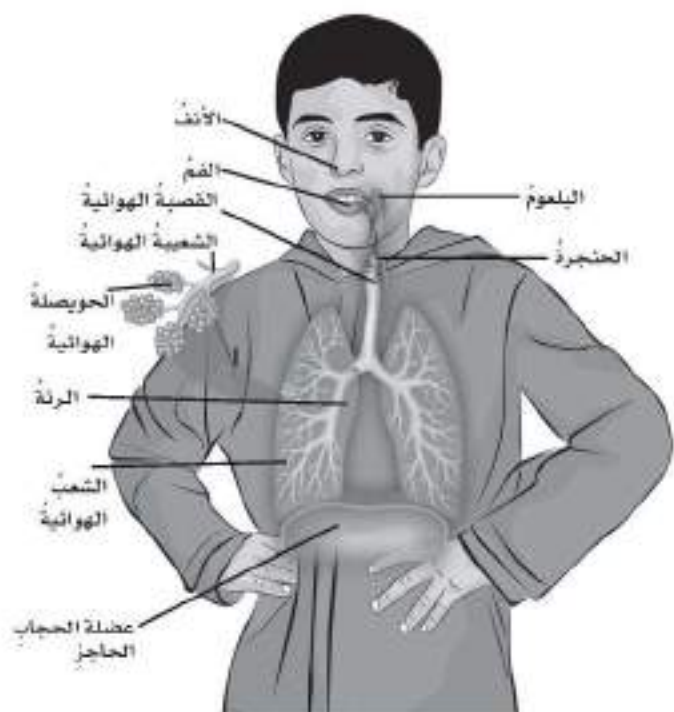
يمثل الشكل التالي بعض أجزاء الجهاز التنفسي في الإنسان:

- ٧ أجب عن الأسئلة التالية:  
فيما يختلف جهاز الدوران المغلق عن جهاز الدوران المفتوح، وفيما يتشابهان؟ أنظم إجابتي في المخطط التالي:



- ٨ كيف تساعد الرئتين الجسم على التخلص من الفضلات؟

- ٩ كيف تقوم الأنواع المختلفة من اللافقاريات بعملية الهضم؟



أيُّ الأجزاء المبينة في الشكل ينبعض وينقبض لتنظيم عملية التنفس؟  
أ. الأنف.  
ب. الفم.  
ج. القصبة الهوائية.  
د. الحجاب الحاجز.

- ١٠ أيُّ الأجهزة الآتية يفرز هرمونات مباشرةً في الدم؟

- أ. الجهاز الهضمي.  
ب. الجهاز التنفسي.  
ج. الجهاز العصبي.  
د. الغدد الصماء.

اتتحقق من فهمي				
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال	
٩٧	٢	٩٦	١	
٩٩	٤	١٠٠	٣	
١١٠	٦	٩٨	٥	
١٠٢	٨	١٠٠	٧	
		٩٧	٩	



# الأنظمة البيئية ومواردها

فقدت الأرض أكثر من  $\frac{1}{3}$  مواردها في عشرين سنة  
 بسبب نشاطات الإنسان.



## الفصل الخامس

### الأنظمة البيئية

وَإِذَا هُمْ أَرْتُهُمْ عَيْنَةً  
أَحْيَنَهُمْ وَأَخْرَجُهُمْ مِّنْهَا حَيًا  
فِيهِ يَا كُلُونَ ) ٣٣ ( يَس.

الغزارة العاقلة  
كيف تتبادل المخلوقات الحية  
الطاقة والمواد الغذائية في  
نظام بيئي؟

الاستلة الأساسية

#### الدرس الأول

كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية  
في النظام البيئي؟

#### الدرس الثاني

ما خصائص الأنظمة البيئية المختلفة على  
اليابسة وفي الماء؟



## المفاهيم المفردة الفكرة العامة



### السلسلة الغذائية

نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حي إلى آخر في نظام بيئي.



### الشبكة الغذائية

نموذج يبين مجموعة متداخلة من السلاسل الغذائية في نظام بيئي معين.



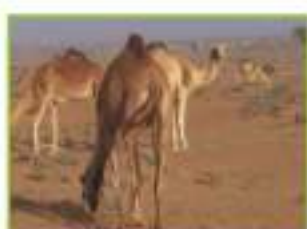
### هرم الطاقة

نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في سلسلة غذائية.



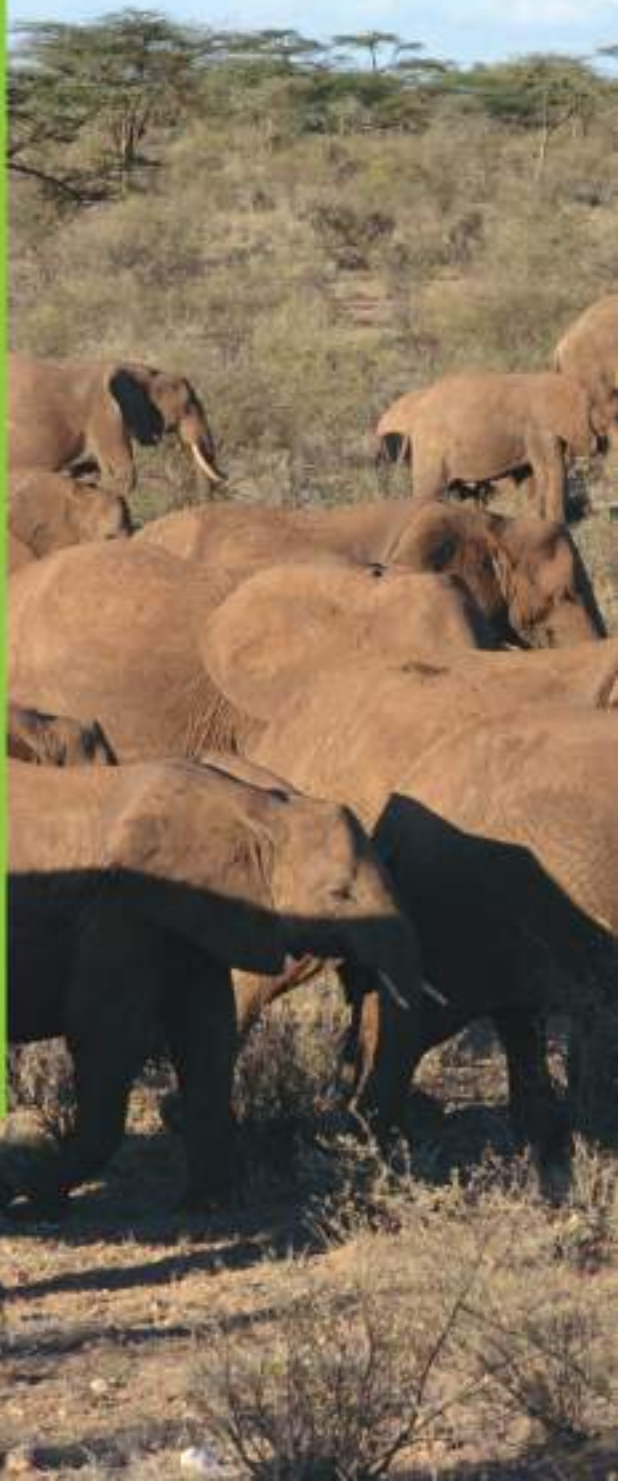
### المناخ

متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.



### المنطقة الحيوية

نظام بيئي يشغل منطقة جغرافية واسعة على اليابسة يسود فيها مناخ معين، وتعيش فيها أنواع معينة من الحيوانات والنباتات.



الدرس الأول



# السلسل والشبكات الغذائية، وهرم الطاقة

انظر واتسأ

الأسماك الصغيرة وجبة شهية تحرصن الدلافين على اصطيادها، فعلام  
تتغذى الأسماك الصغيرة؟



# استكشف

تشاطئ استقصائي

احتاج إلى



- مقصات أحذر
- ورق مقوى
- منقب
- خيوط (لفة).
- قارورة بلاستيكية سمعتها لتران.



الخطوة ١



الخطوة ٢

كيف يمكن عمل نموذج لسلسلة غذائية؟

## أتوقع

كيف تبدو العلاقة بين ٢٠ مخلوقا حياً، اعتمادا على ما تغذى عليه وما يتغذى عليها؟ وكيف يبيو المسار الذي يربط بينها؟ أكتب إجابتي على النحو التالي إذا كان نموذج السلسلة الغذائية يتضمن ٢٠ مخلوقا حياً فإنه سيبدو ... .

## اخبرْ توقعِي

١ أقص ٢٠ بطاقة من الورق المقوى، وأكتب اسم مخلوق حي على كل بطاقة، على أن تشمل هذه البطاقات ٨ نباتات، ٦ حيوانات تتغذى على النباتات، و ٤ حيوانات تتغذى على لحوم الحيوانات التي تأكل النباتات، وحيوانين يتغذيان على حيوانات تأكل اللحوم. ثم أعمل ثقبا في البطاقة، وأربط خيطا في كل ثقب.

٢ أعمل نموذجاً. أثقب قطعة دائريّة من الورق المقوى ثماني ثقوب، وأثبتتها عند مركزها فوق القارورة للتمثيل الشمسي. أعلق بطاقات النباتات الثمانية في الثقوب الثمانية، وأربط في ست منها ٦ بطاقات لحيوانات تتغذى على النباتات، ثم أربط في أربع من هذه البطاقات السّت بطاقات لحيوانات تتغذى على لحوم الحيوانات التي تأكل النباتات، ثم أربط في هذه البطاقات الأربع بطاقتين لحيوانين يتغذيان على حيوانات البطاقات الأربع.

## استخلص النتائج

٣ لاحظ ما عدد المستويات في نموذجي؟ ماذا حدث لعدد المخلوقات الحية عند كل مستوى في النموذج كلما ابتعدنا عن الشمس؟ أتبع المسار من الشمس إلى الحيوان الذي في أبعد نقطة عن الشمس في النموذج. كيف تبدو العلاقة فيما بينها؟ وهل يتتبه هذا النموذج ما توقعته؟

٤ استنتج ماذا يمكن أن يحدث لجماعات الحيوانات لو حدث جفاف ذمر جميع النباتات؟

## استكشف أكثر

ما التغيرات التي تحدث في نظام بيئي، وتجعل الحيوانات الجديدة تتركه؟ أضع توقعًا، وأصمم طريقة لاختباره، وأشارك زملائي في الأفكار التي توصلت إليها.

# اقرأ واتعلم

## السؤال الأساسي

كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية في النظام البيئي؟

## المفردات

### السلسلة الغذائية

المستخرج

المستهلك

المحلل

### الشبكة الغذائية

الحيوان الفارط

الحيوان المفترس

الحيوان الكائن

### هرم الطاقة

## مهارة القراءة

### التتابع

الأول

الثاني

الأخير

تنمو الأعشاب جيداً في بيئة الأرض العشبية. وهي غذاء جيد للحيوانات.

## ما السلاسل الغذائية؟

تستمد معظم المخلوقات الحية طاقتها من الشمس. وتنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر عبر ما يسمى السلسلة الغذائية، وهي نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي. وقد يكون هذا المسار بسيطاً وقصيرًا أو معقدًا وطويلاً. تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي وهب له الخالق عز وجل القدرة على إنتاج غذائه بتفسه يسمى المستخرج. والمستجادات التي تقوم بعملية البناء الضوئي تطلق غاز الأكسجين، وتُنتَجُ الغذاء الذي تستهلكه المخلوقات الحية الأخرى لكنها تعيش. والمستجادات تستعمل بعض الغذاء الذي تتوجه وتخزن الباقى. فالنباتات مثلاً - وهي من المستجادات - تخزن الغذاء في أوراقها وسيقانها وفروعها أو جذورها. وعندما تأكل المخلوقات الحية الأخرى هذه النباتات تحصل على الطاقة من الغذاء الذي أنتجته النباتات وتحزناته.

والنباتات هي المستجادات الرئيسية في السلسلة الغذائية على اليابسة. أما في البحار والمحيطات فإن المستجادات عادةً ما تكون من الطحالب والعواقي النباتية. ومعظم العوالق النباتية مخلوقاتٌ وحيدة الخلية، تعيش في أعداد كبيرة قرب سطح المحيط، وتقوم بأكثر من نصف عمليات البناء الضوئي على الكوكبة الأرضية. وهناك مستجادات أخرى، مثل بعض أنواع البكتيريا التي توجد في قاع المحيط، تحصل على الطاقة من مواد كيميائية بدلاً من أشعة الشمس لإنتاج غذائها.

► هذه الفطريات محللات تساعد على تدوير المادة.

وفي معظم الحالات، يزيدُ عددُ المنتجات كثيرًا على عدد المستهلكات في النظام البيئي الواحد.

وعندما تموتُ المخلوقات الحية تكونُ بقایا أجسامها محظوظةٌ على طاقةٍ مخزنةٍ. ويقومُ المحللُ وهو مخلوقٌ حيٌّ بتحليل بقایا المخلوقات الميتة إلى موادٍ أبسطٍ. وهناك العديد من أنواعِ المحللاتِ تقومُ بإعادة تدويرِ الموادِ في البيئة، فالديدانُ والبكتيريا والفطرياتُ كلُّها محللاتٌ تعيدُ تدويرَ الطائفةِ والموادِ الأخرى من المخلوقاتِ الميتة. ولذلك فإنَّ هذهِ المحللاتِ تؤدي دورًا مهمًا في النظامِ البيئي.

### أختبر نفسك ✓

**أتبِع:** ماذا تُعدُّ المحللاتُ مهمةً جدًا في النظامِ البيئي؟

**التفكير الناقد:** ما موقعُ الإنسانِ في السلسلةِ الغذائية؟

### اقرأ الشكل

ما الحلقَةُ الثانيةُ في السلسلةِ الغذائيةِ التي يمكنُ أنْ أجدَها في النظامِ البيئي للغابة؟  
إرشاد: أتبعِ الأسهم.



## ما هي الشبكات الغذائية؟

اللحوم تزقُّ الفريسةَ بأنسِها وقواطعها الحادة أو تستخدمُ المذاقيَّ. وتغذى أكلاتُ اللحوم على أكثر من نوعٍ منَ الحيواناتِ. ومثال ذلك أنَّ الثعلبَ يتغذى على الثدييات الصغيرة والطيور والأفاعي والسلال، ويغذى النُّمرُ على الكلاب البرية والسلال والأفاعي والأرانب والسناجِب، وحيواناتٍ أخرى.

أما المستهلكاتُ التي تتغذى على النباتات والحيوانات فتُسمى **الحيوانات القارئة**. ومن ذلك حيوان الراكون الذي يأكلُ الفاكهة والبذور ويبيس الطيور وصغار الأرانب وبعض النباتاتِ أحياً. وتعُدُّ بعض الحيواناتِ التي تعيشُ في المحيطاتِ منَ الحيواناتِ القارئة أيضًا. ومن ذلك بعضُ الحيتانِ التي تقومُ بملءِ فمها الكبيرِ بكمية كبيرة منَ الماء، ثم تصفيُ الغذاء وترشحُه، وتستخدمُ هذهِ الغاية تراكيبَ تشبهُ الأسنان تستخدمُها في ترشيحِ العوالق النباتية وفشرباتٍ صغيرة تشبهُ الجموري ومتتجاتٍ صغيرة أخرى عالقة في الماء. إنَّ التغيراتِ التي تحدثُ في جزءٍ منَ الشبكةِ الغذائية

معظمُ الحيواناتِ جزءٌ في أكثرَ من سلسلة غذائية. وبذلك تأخذُ مجموعةُ السلاسلِ الغذائية صورةً شبكةً غذائية. والشبكةُ الغذائية نموذجٌ يبيّن تداخلات السلاسلِ الغذائية في نظامٍ بيئيٍّ. والمخلفاتُ التي تكونُ الشبكةُ الغذائية لها دورٌ محددٌ. وتظهرُ الشبكةُ الغذائية العلاقاتَ بينَ كلِّ الأنواعِ في النظامِ البيئي.

أكلاطُ الأعشابِ هيَ المستهلكاتُ الأولى التي تتغذى على المنتجاتِ فقط، والمستهلكاتُ الأولى الكبيرةُ التي تعيشُ على اليابسة لها أسنانٌ ذاتُ حوافٍ مستويةٍ في مقدمةِ فمها، تستخدمُها في قطعِ أجزاءِ النباتاتِ، كما أنَّ لها أسنانًا مسطحةً في مؤخرةِ فمها تمكنُها من طحنِ النباتاتِ ومضغِها.

والمستهلكاتُ الثانيةُ والثالثةُ أكلاتُ لحوم، وهيَ حيواناتٌ تأكلُ حيواناتٍ أخرى. والعديدُ منَ أكلاتِ

### شبكة غذائية على اليابسة



### اقرأ الصورة

أيُّ هذهِ الحيواناتِ منَ المفترساتِ، وأيُّها منَ الضائضِ؟

إرشاد: اتبعِ الأسماءَ لأتعرفَ أيُّ الحيواناتِ تستهلكُها حيواناتٌ أخرى.



# نشاط

## شبكة غذائية في بيئه مائية

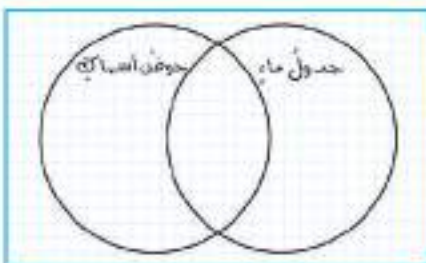
١ **أحد** أحصل على عينتي ماء مختلفتين: واحدة من بحيرة أو جدول، والأخرى من حوض تربية الأسماك. لا أخوض في الماء لجمع العينة. بل أطلب إلى معلمي أو إلى أي شخص بالغ أن يقوم بذلك.

٢ **الاحظ** أضع قطرة من عينة ماء على شريحة مجهرية، وأضع فوقها غطاء شريحة، وأفحصها بالقوة الصفرى والقوس الكبرى للمجهر بمساعدة معلمي، وأرسم ما أشاهد.

٣ أكرر الخطوة الثانية لعينة الماء الأخرى.

٤ **اتواصل**. أرسم مخطط كما في الشكل أدناه، وأرسم في الجزء المناسب من المخطط المخلوقات الحية التي شاهدتها في كل عينة.

٥ **نستنتج** هل أستطيع تحديد أي المخلوقات الحية مُنتجات، وأيها مستهلكات؟ أكتب أسماء المخلوقات الحية على المخطط.



## أختبر نفسي

**أتتني**. كيف يؤثر موت أفراد نوع من المخلوقات الحية في الأنواع الأخرى في الشبكة الغذائية؟

**التفكير الناقد**. بم تمتاز الحيوانات القارقة، إذا نقص أحد أنواع المخلوقات الحية فجاة في النظام البيئي؟



▲ المُقارب من الحيوانات الكائنة

غالباً ما تُؤشر في بقية الأجزاء؛ ففي بعض الأحيان تتفاعل مخلوقات حية بطريقة ما ليستفيد بعضها من بعض، ومن ذلك قيام النحل بجمع رحيق الأزهار، وهو بذلك يحصل على الماء المغذي الذي يحتاج إليها، وينقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى، ويساعد هذا على تكاثر النباتات.

## المفترسات والفرياس

المخلوقات الحية التي تصطاد مخلوقات حية أخرى وتقتلها للحصول على الغذاء هي الحيوانات المفترسة. والحيوانات التي يتم اصطيادها تسمى الفرياس. وقد تكون معظم الحيوانات في وقت ما مفترسات أو فرياس. ومثال ذلك الأفعى التي تتسلل الفأر في يوم ما، ثم تصبح في اليوم التالي فريسة للنسور.

والحيوان الكائن حيوان يتغذى على كميات كبيرة من بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة؛ فهو لا يصطاد ولا يقتل. في بعض أنواع العقبان والديدان والغربان جميعها حيوانات كائنة، حيث تحصل على معظم غذائها بهذه الطريقة.

## ما هرم الطاقة؟

إن تناقص الطاقة من مستوى معين إلى المستوى الذي يليه يحدُّ من أعداد المستهلكات في السلسلة الغذائية. وهذا يعني أنَّ المتغيرات توجُّد بأعداد أكبر كثيراً من المستهلكات. وقد تخلُّ التغيراتُ في النظام البيئي بتواءنِ الغذاء والطاقة فيه؛ فحدوث نقصٍ في مصادرِ الغذاء يزيدُ من التناقض بين المخلوقات على الغذاء، وهذا قد يؤثُّ في عددِ أفرادِ الجماعات الحيوية لتنوعِ ما يدرُّسُ العلماء تدفق الطاقة في السلاسلِ الغذائية. ويساعدُهم ذلك على توقعِ التأثير الذي يحدثُ في المجتمعات الحيوية.

### أختبر نفسك

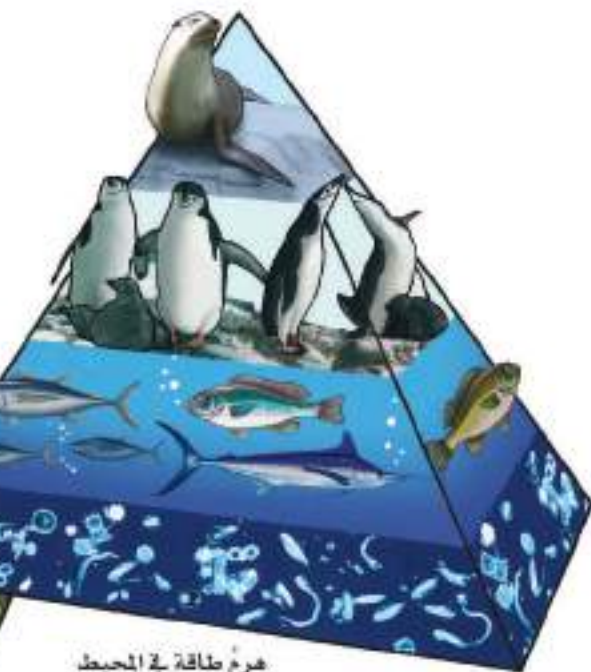
**انتبه:** ما الذي تبيّنه المستويات في هرم الطاقة؟  
**التفكير الناقد:** ماذا يمكن أن يحدث للمخلوقات الحية في النظام البيئي إذا قلت فيه مصادرُ الغذاء؟

السلسلُ والشبكاتُ الغذائيةُ لها دُلُجٌ تبيّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ في نظامٍ من المتغيرات إلى المستهلكات. في أثناءِ انتقالِ الطاقةِ من المتغيرات إلى المستهلكات، ثمَّ إلى المحللات، تُستعملُ بعضُ هذه الطاقةِ في الوظائفِ الداخليةِ لهذه المخلوقات الحية، وبعضُها الآخرُ يتمُّ إطلاقُه على شكلِ حرارة. إنَّ هرمَ الطاقةِ نموذجٌ يبيّنُ كيفَ تنتقلُ الطاقةُ خلال سلسلةِ غذائيةِ معينة.

تشكُّلُ المتغيراتُ قاعدةَ هرمِ الغذاءِ؛ لأنَّها تدعمُ المخلوقاتِ الأخرىَ كافةً. والحيواناتُ التي تستهلكُ المتغيرات تحملُ المستوى التاليَ في هذا الهرم. والمستهلكات لا تتحصُّنُ الطاقةَ كلَّها المخزنةَ في غذائِها، ولكنَّها تستعملُ جزءاً من هذه الطاقةِ في نشاطِها اليوميَّة، وت فقدُ جزءاً آخرَ على شكلِ حرارة، ويُتَقلَّ  $\frac{1}{2}$  الطاقةِ الموجودةَ فقطَ في مستوى معينٍ من هرمِ الطاقةِ إلى المخلوقاتِ الموجودةَ في المستوى الذي يليه.



هرم طاقة على اليابسة



هرم طاقة في المحيط

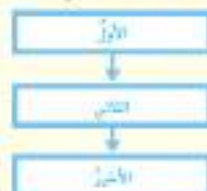
## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

**المفردات.** تسمى الحيوانات التي تتغذى على مخلوقات

الحيوانات الميتة بالحيوانات

**اقتبِع.** ما مستويات السلسلة الغذائية؟



**التفكير الناقد.** لماذا توفر لنا الشبكة الغذائية معلومات أكثر عن النظام البيئي من السلسلة الغذائية؟

**اختار الإجابة الصحيحة.** أي المجموعات التالية لا تصنف فيها المخلوقات الحية في نظام بيئي؟

- أ. المنتجات
- ب. المستهلكات
- ج. المحللات
- د. المستقبلات

**اختار الإجابة الصحيحة.** المخلوقات الحية التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تسمى:

- أ. أكلات الأعشاب
- ب. الحيوانات القارطة
- ج. المفترسات
- د. الحيوانات الكائنة

**السؤال الأساسي.** كيف تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية في النظام البيئي؟

### العلوم والرياضيات

#### استخدام النسب

يحصل  $\frac{1}{1000}$  الطاقة تقريرًا من المستوى الأول إلى المستوى الثاني. فإذا كانت هناك 1000 وحدة طاقة في المستوى الأول، فكم يحصل منها إلى المستوى الثاني؟

### ملخصٌ مصوّرٌ

تبين السلسلة الغذائية المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من مخلوق حي إلى آخر في النظام البيئي.



تبين الشبكة الغذائية كيف تتدحرج سلاسل غذائية في النظام البيئي.



يبين هرم الطاقة كيف تنتقل الطاقة من المنتجات إلى مستويات مختلفة من المستهلكات.



### المُطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي

النوع	الوصف	الشكل

أعمل مطوية كالمبيئة في الشكل، الخُصُوصُ فيها ما تعلمنه عن السلاسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة، وأعطي أمثلة على ذلك.

### العلوم والكتابة

#### أثر المبيدات الحشرية

ابحث عن أثر المبيدات الحشرية، وتأثير استعمالها الواسع في نظام بيئي، وأكتب هنرة الخُصُوصُ فيها ما تعلمنه من بحثي.



# الطيور الجارحة

لماذا تحلُّ أطلي سلاح الجو؟



## أوجُد النسبة

لإيجاد النسبة بين طول الجسم وطول الأجنحة:

أقسم طول الجسم على طول الأجنحة.

النسـر الأصلـع:

$$80 \text{ سم} : 200 \text{ سم} = \frac{4}{10}$$

وللتعبير عنها في صورة كسر اعتيادي:

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$

هل رأيت يوماً ما النسر أو العقاب أو البوّم عندما ينقض ليلاًقططاً طعامه؟ هذه الطيور المفترسة أو ما يُسمى الطيور الجارحة ذات أعداد قليلة، ولها أجسام مذهلة في الطيران تمكّناً من الانقضاض على الفريسة والتقطها ثم الطيران بسرعة.

والطيور الجارحة أجنحة كبيرة قوية، ومخالب حادة، حيث تساعدُها الأجنحة على التخليق والانقضاض على الفريسة لالتقطها بالمخالب القوية. وأطوال أجنحة الطيور الجارحة (المسافة بين طرف أحد الجناحين الممدودين إلى نهاية الطرف الآخر) أكبر من أطوال أجسامها.

يوضح الجدول الموجود في الصفحة المقابلة أطوال أجسام بعض الطيور الجارحة مقارنة بطول جسم كل منها.

هناك عدة طرق مختلفة للمقارنة بين المقاييس أو الكميات، واحدٌ هذه الطرق هي النسبة، وهي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستخدام القسمة.



انظر إلى البيانات الموجودة في الجدول ثم أكمل المفراغات بإيجاد النسبة بين طول الجسم وطول الأجنحة بالشكل العشري. ثم أضع هذه الأرقام العشرية على خط الأعداد: لتحديد ترتيب هذه النسب.

نسبة الجسم إلى الأجنحة	طول الأجنحة (سم)	طول الجسم (سم)	الطائر
٠,٤٠	٢٠٠	٨٠	النسر الأصلع
٠,٤٢	١٢٠	٥٠	الصقر ذو الذيل الأبيض
	٨٩	٣٨	الصقر الرمادي
	١٢٤	٤٦	صقر سوينسون
٠,٥٠	٥٤	٢٧	الصقر اللامع
	٩٩	٣٣	الصقر ذو الأذان الطويلة
	١٩٨	٨١	النسر الذهبي
٠,٥٥	٧١	٣٩	صقر كوير

### خط الأعداد



أمثل



- أي هذه الطيور يكون طول جسمه نصف طول جناحه؟
- إذا كان طول جناحي طائر جارج ١١٢ سم، فكم يجب أن يكون طول جسمه لتكون النسبة بين طول الجناحين وطول الجسم  $\frac{٤٠}{١٠٠}$ ؟
- أتخيل نفسي طائراً، وأستخدم شريط قياس لتحديد النسبة بين طول ذراعي وطول جسمي. هل من الممكن أن تكون النسبة بين طول الذراعين وطول الجسم هي نفسها عند أكثر من شخص؟ أفسر إجابتي.



# مقارنة الأنظمة البيئية

## انظر واتسأ

تغطي التلوج قمم بعض الجبال، بينما تبدو الأرض خضراء في الجانب الآخر. وفي بعض الأماكن يكون الجو دافئاً خلال معظم السنة، إذا تحركنا من خط الاستواء في اتجاه الأقطاب فكيف تتغير الظروف وكيف يؤثر هذا التغيير في المخلوقات الحية التي تعيش في المناطق المختلفة؟



# استكشف

تشايف استقصائي

أحتاج إلى:



- شريط لاصق
- ورق رسم كبير
- مصادر معلومات (كتب، ومراجع، وإنترنت)
- أقلام تلوين
- بطاقات من الورق المقوى
- خريطة العالم

الخطوة ٣



كيف يمكن مقارنة المناطق الحيوية؟

الهدف

يؤشر المذاخ في الأنظمة البيئية في اليابسة، ونتيجة لذلك تقسم اليابسة إلى مناطق حيوية، ولكل منطقة حيوية مذاخها. هناك مناطق حيوية متعددة، منها التايجرا، والتندرا، والغابات الاستوائية المطيرة، والغابات المتساقطة الأوراق، والصحراء، والأراضي العشبية. فهل يوجد في كل من هذه المناطق أنواع نفسها من النباتات والحيوانات؟ أبحث في خواص إحدى المناطق الحيوية، وأرسم لوحة جانب تمتلها.

الخطوات

- ١ أعمل مع زملائي في مجموعات من خمسة طلاب أو ستة. تختار كل مجموعة منطقة حيوية لدراستها.
- ٢ أقصي الورق على جانب غرفة الصف.
- ٣ أبحث في المنطقة الحيوية التي اختارتها مجموعتي، من حيث الموقع والمذاخ والتربة والنباتات والحيوانات.
- ٤ **أعمل نموذجاً.** أرسم لوحة جانب تمثل المنطقة الحيوية التي اختارتها أنا ومجموعتي، وأبيّن على الأقل نوعين من النباتات ونوعين من الحيوانات التي تعيش في هذه المنطقة. وأضيف خارطة للعالم تبين موطن هذه المنطقة الحيوية.

- ٥ **اتواصل.** أعمل قائمة بالمعلومات التي حصلت عليها مكتوبة على بطاقات. وأعلق هذه البطاقات على لوحة الجانب. وأشير إلى مصادر المعلومات التي حصلت عليها.

استخلص النتائج

- ٦ **اقارن** لوحة الجانب الخاصة بمجموعتي بلوحات المجموعات الأخرى، وأحدد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين النباتات والحيوانات التي تعيش في المناطق الحيوية المختلفة.

استكشف أكثر

اقارن بين السلسل الغذائية في المناطق الحيوية المختلفة، ما المنتجات الرئيسية في كل منطقة؟ وما المستهلكات الرئيسية في كل منها؟

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

ما خصائص الأنظمة البيئية المختلفة على  
الباسبة وفي إثناء؟

### المفردات

المناخ

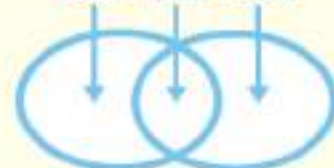
المحطة الحيوية

مسارات الاتهار

مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف الشاهد للاختلاف



### أختبر نفسك



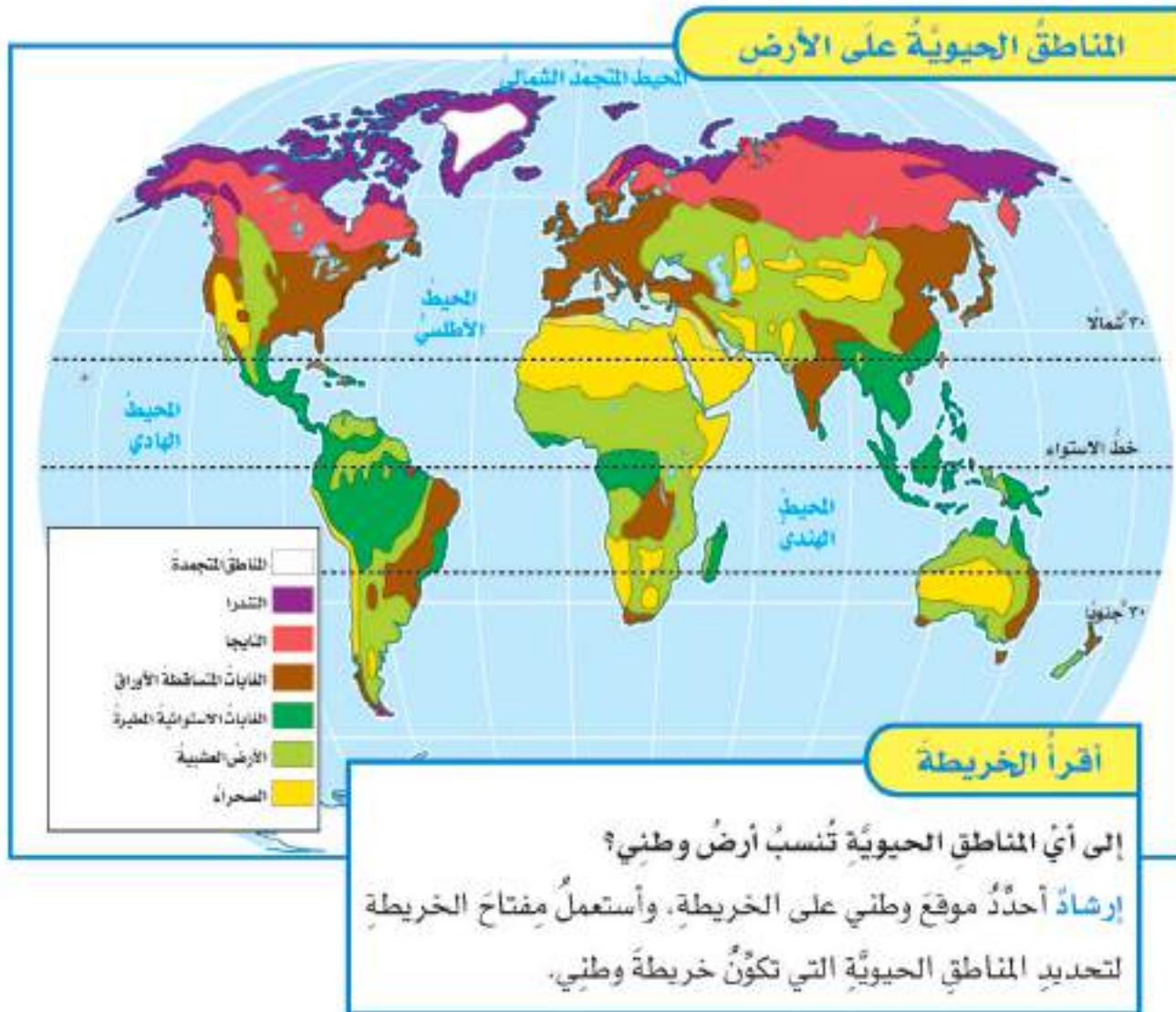
**أقارب.** فيم يتشارب جذع شجرة تعيش فيه مجموعة ديدان،  
مع الغابة؟

**التفكير الناقد.** هل يتغير النظام البيئي إذا تغيرت  
الملحوقات الحية التي تعيش فيه؟

جذع الشجرة الميتة الذي يعيش فيه هذا القنفذ نظام بيئي،  
والغابة موجود فيها جذع الشجرة نظام بيئي أيضاً.



## المناطق الحيوية على الأرض



## ما الأنظمة البيئية على اليابسة؟

وتصنَّف اليابسةُ على سطح الأرضِ إلى مناطقٍ مناخيةٍ رئيسيةٍ، كلُّ منطقةٍ فيها تَعَلَّم نظاماً بيئياً يسمَّى **المنطقة الحيوية**؛ وهي نظامٌ بيئيٌّ يشغلُ منطقةً جغرافيةً واسعةً على اليابسةِ يسودُ فيها مناخٌ معينٌ، وتعيشُ فيها أنواعٌ معينةٌ من الحيوانات والنباتات.

وتشملُ المناطق الحيوية كُلَّاً من النثرا، والنثرا، والصحراء والأراضي العشبية، والغابات الاستوائية المطيرة، والغابات المتساقطة الأوراق.

يتَرَقَّبُ بعضُ الناس في مناطقٍ مختلفةٍ من العالم حلولَ فصلِ الصيف للاستمتاع بِدُفءِ الشمسِ، وفي مناطقٍ أخرىٍ يتَرَقَّبونَ حلولَ فصلِ الشتاءِ للاستمتاع بِتساقُطِ الثلوجِ. وقد يلجأُ الناسُ في فصلِ معينٍ إلى السفرِ من منطقةٍ إلى أخرىٍ بِحِلْمِ المناخِ. ويقصدُ بالمناخ متوسطُ حالةِ الطقسِ في منطقةٍ جغرافيةٍ معينةٍ خلالَ فترةٍ زمنيةٍ طويلةٍ. ويعتمدُ تحديدُ المناخ بشكلٍ رئيسيٍّ على درجةِ الحرارةِ والرطوبةِ. وتؤدي الاختلافاتُ في المناخِ من مكانٍ إلى آخرٍ إلى تغييرٍ ظروفٍ مختلفةٍ للمخلوقاتِ الحيةِ.

## الظروف المناخية

الحرارة والجافة. ويؤثر نوع النباتات في نوع الحيوانات التي تعيش في المنطقة. ومن ذلك أنَّ الزرافات تعيش في المناطق التي فيها أشجارٌ عالية.

وتشمل الظروف المناخية كلاً من كمية الأشعة الشمسية وشدةُها، ومجموع كميات المطر، وكمية الرطوبة، ومتوسط درجة الحرارة.

### أختبر نفسك

**أقارن.** كيف تغير المناخ عندما نسافر شمالاً أو جنوباً بعيداً عن خط الاستواء؟

**التفكير الناقد.** ما المنطقة الحيوية التي تعيش فيها؟ أفسِّر إجابتي.

تؤثِّر في المناخ مجموعة من العوامل، منها كمية أشعة الشمس التي تسقط على منطقة معينة، وأنماط الرياح، والثiarات البحريَّة، والسلالُ الجبلية. وكلُّها تجْهَّز نحو خط الاستواء إذ دادت كمية أشعة الشمس المباشرة، وكلُّها تجْهَّز إلى ارتفاعات أعلى عن سطح البحر فتُقلِّد درجة الحرارة. ويؤثر المناخ في أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة معينة، وتتكيفُ المخلوقات الحية للعيش في ظروف مُناخية محددة ومتاسبة لها. وهذا لا يجُدُّ الطريق إلاً في المناطق الباردة القطبية. كذلك تتكيفُ النباتات وتنمو في ظروف مُناخية معينة. وهذا يجُدُ كلَّ منطقة مُناخية تتميزُ بأنواع معينة من النباتات. فعلى سبيل المثال تنمو معظم نباتات الصبار في الصحراء



منطقة صحراوية

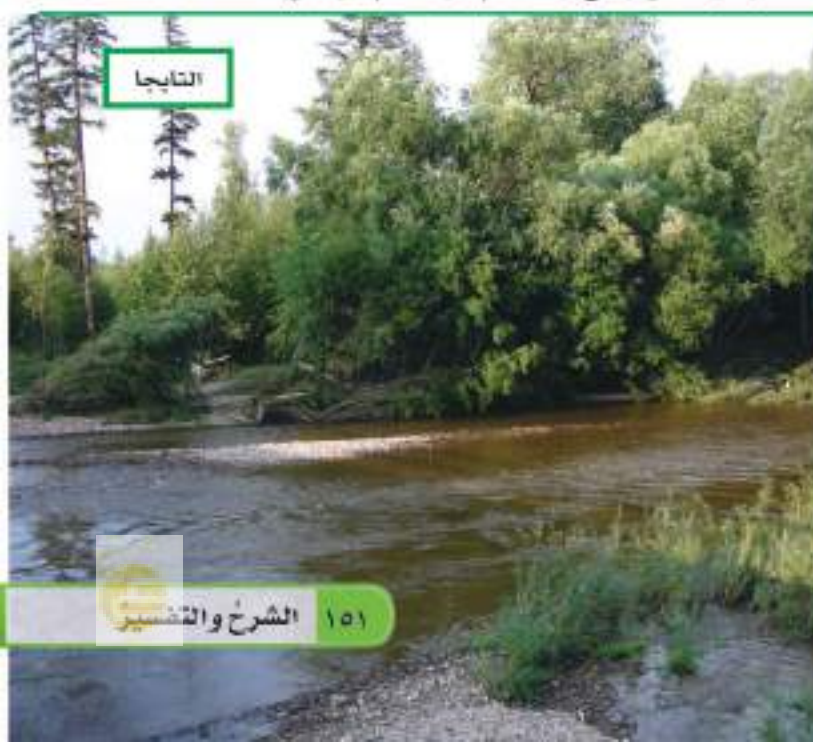
## ما التندرا؟ وما التاييجا؟ وما الصحراء؟

ويصلُ معدّل تساقط الأمطار في التندرا ٢٥ سنتيمتراً في العام، وتغطي حوالي ٢٠٪ من مساحة اليابسة على الأرض.

### التاييجا

توجد التاييجا في المناطق الواقعة جنوب التندرا الشمالية، وكلمة (تاييجا) من الكلمة الروسية تعني الغابة، وهي غابات باردة ذات أشجار غروفية دائمة الخضرة، وتمتد التاييجا في النصف الشمالي من الكره الأرضية عبر أجزاء من أوروبا وأسيا وأمريكا الشمالية، وفصول الشتاء في مناطق التاييجا باردة جداً، بينما فصول الصيف قصيرة ودافئة وأكثر رطوبة، وتشجع ظروف الصيف الحشرات على النكاثر، وتشكل الأعداد الضخمة لجماعات الحشرات مصدراً غذائياً غنياً يجذب العديد من الطيور المهاجرة، وتقتصر الحياة في التاييجا على المخلوقات التي تستطيع العيش في فصول الشتاء القاسية، ومنها الأشنات والخرازيات والأشجار ومنها الصنوبر والتوب والشوكران، وبعض الحيوانات ومنها القوارض والثعالب والذئاب والغربان.

التاييجا



بعض المناطق الحيوية - ومنها التندرا والتاييجا والصحراء - مناخات قاسية، فقد تكون مناطق باردة جداً، أو حارة جداً، أو قليلة اهطل، وهذه الظروف المناخية تحدّ من أنواع الحيوانات والنباتات القادرة على العيش هناك.

### التنـدـرا

توجد التندرا في أقصى النصف الشمالي من الكره الأرضية، وتحيط بالمناطق الواقعة جنوب القطب الشمالي، وهذه المناطق الحيوية ذات فصول شتاء باردة جداً، وفصل صيف قصير، وهي باردة جداً وجافة، وفيها طبقات تراية دائمة التجميد، وتعن نمو الجذور العميقه للأشجار والنباتات الكبيرة، ومع ذلك فإن الأعشاب والشجيرات ذات الجذور السطحية والقصيرة يمكنها أن تنمو فوق الطبقات الدائمة التجميد، وخصوصاً خلال فصول الصيف القصيرة، عندما ينصلح الجليد في الأجزاء العلوية لهذه الطبقات.

التنـدـرا



## الصحراء

في الصحراء، ومنها الحشرات والعنكبوت والزواحف والطيور وحيوانات المجنحة؛ فهي عادةً تستريح خلال النهار الحار، ثم تعود إلى نشاطها عند هبوط درجات الحرارة ليلاً. والجريح أحدها الأمثلة على الحيوانات التي تكيفت للعيش في الصحراء، إذ يستريح نهاراً في جحرة البارد، ثم يخرج في الليل للبحث عن طعامه. وهذا السلوك يحمي الجريح من حر النهار الشديد على مدار السنة. وبعض الصحاري باردة على مدار العام، وهي موجودة في المناطق القطبية الشالية والجنوبية.

### أختبر نفسك



**أقاوم**، هيئ تتشابه التندرا والتايغا، وفيهم يختلفان؟

**التفكير الناقد**، أفسر لماذا تبدو الصحراء الحارة وكأنها تحوي عدداً أقل من المخلوقات الحية في النهار عمّا في الليل؟

ليست جميع الصحاري حارة. وهناك صحاري باردة قرب القطب الجنوبي.

حقيقة

تعرف الصحراء بكميات الهطل فيها، وليس من خلال موقعها أو درجة حرارتها، ويقل معدل تساقط الأمطار في الصحراء عن 25 سنتيمتراً في العام. وتوجد الصحاري في كافة قارات الأرض، والصحاري الحارة تكون حارة وجافة، كما يشير اسمها. ويحوي هواء الصحراء كميات قليلة من الرطوبة، وعندما تساقط الأمطار فإن ماء المطر يتبخّر قبل وصوله سطح الأرض، وأحياناً قد تساقط أمطار غزيرة في فترة زمنية قصيرة، فتتجاوز المياه الجارية مستوى المجرى الطبيعي، وينحدر فيضان.

وهناك أمثلة كثيرة على الصحاري في العالم، منها صحراء الدهناء، والربع الخالي في المملكة العربية السعودية، والصحراء الشرقية في مصر. وقد تكيفت أنواع مختلفة من المخلوقات الحية للعيش في ظروفها القاسية. فبعض النباتات التي تحفظ بالماء - ومنها الصبار - تستطيع أن تعيش في مثل هذه الظروف. وهناك العديد من أنواع المخلوقات الحية الأخرى التي تكيفت للعيش

هذه الجمال تعيش في الصحراء.



## ما الأراضي العشبية؟ وما الغابات؟

### الأراضي العشبية

الأراضي العشبية هي أحد أنواع المناطق الحيوية، وفيها تُشكل الأعشاب على اختلاف أنواعها المكون الرئيس من النباتات. وتنتشر الأراضي العشبية في معظم القارات. وقد كانت هذه المناطق في السابق مليئة بالحيوانات، ومنها الثور البري، إلا أنَّ الكثير من هذه الأراضي تم حرقُها واستخدامُها في الزراعة.

وتتساقط الأمطار غير الغزيرة في الأراضي العشبية بشكلٍ غير متظم. ودرجات الحرارة فيها منخفضة شتاءً ومرتفعة صيفاً. وتقع بعض أنواع التربة الأكثر خصوبة في العالم ضمن الأراضي العشبية؛ ولذلك تستعمل غالباً في الزراعة. وجذور الأعشاب تثبت التربة في مكانتها، فإذا أزيلت الجرفت التربة بعيداً بفعل الرياح.

وتحتَّلُ أنواع النباتات والحيوانات التي تعيش في الأراضي العشبية من مكان إلى آخر. ففي أمريكا الشمالية تعيش في الأراضي العشبية بعض الحيوانات الأكلة للأعشاب، منها الثور البري، وكذلك الحيوانات الأكلة للحوم، منها ذئب البراري والغريز والنمس.

الغابات المتساقطة الأوراق



الأراضي العشبية





الغابات الاستوائية المطيرة

## ما الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة؟

إن الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة نوع من المناطق الحيوية الموجودة في المصطحات المائية القليلة الملوحة وحوافها. ومن هذه المصطحات المائية البرك والبحيرات، والجداول، والأهار، والمستنقعات.

## البرك والبحيرات

يكون الماء ساكناً في معظم البرك والبحيرات. وقد يكون هناك غطاءً من الطحالب الخضراء على سطح الماء. ومن البيات التي تنمو هناك البُوْص وزنبق الماء. وتترافق الحشرات فوق سطح الماء، وقد تصبح طعاماً للأسمك السابحة تحت السطح. ومن الحيوانات التي قد تعيش هناك السلاحف المائية والضفادع وجراد البحر.

وتبحث الطيور والأفاعي والراكون عن فريستها على طول الشاطئ. وتعيش تحت سطح الماء مخلوقات حية مجردة تسمى العوالق، تتغذى عليها الحشرات والأسمك الصغيرة. وتصنع بعض أنواع العوالق غذاءها بنفسها بعملية البناء الضوئي. أما الأنواع الأخرى فتتغذى على غيرها.

## الغابات الاستوائية المطيرة

تقع الغابات الاستوائية المطيرة قرب خط الاستواء. والمناخ في هذه الغابات حارٌ ورطب. وهناك تساقط غزير للأمطار فيها، يزيد معدله السنوي على مترين. وهذا النوع من المناخ مناسب لعيش أنواع كثيرة من المخلوقات الحية منها القردة والثعابين والبيغاوات والطوقان. وتعد الغابات الاستوائية المطيرة موطنًا لأنواع من المخلوقات الحية تزيد على ما هو موجود في كافة المناطق الحيوية مجتمعة. وهناك نوع آخر من الغابات المطيرة يقع في مناطق شمال غرب المحيط الهادئ تسمى الغابات المطيرة المعتدلة. وتقل درجات الحرارة في الغابات المطيرة المعتدلة عنها في الغابات الاستوائية المطيرة، ومع ذلك فهما تشتراكان في وفرة أمطارهما.

### أختبر نفسك

**أقرأن**. ما أوجه الشبه بين الغابات المطيرة المعتدلة والغابات الاستوائية المطيرة، وما أوجه الاختلاف بينهما؟

**التفكير الناقد**. ما أوجه الشبه بين المناطق العشبية والمناطق الصحراوية؟

## الأنهار والجداول

### نشاط

#### الأراضي الرطبة وتنقية المياه

- أعمل نموذجاً** أضع أصيصين صغيرين لنباتات منزلية في وعاء بين شفافين. كل نبتة وأصيص يمثلان أرضاً رطبة.
- أصب ماء نظيفاً على أحد الأصصين ببطء، والأحاط السائل الذي يخرج من قاع الأصص.
- اجرب** أضيف كمية قليلة من ملون الطعام إلى كأس من الماء، ثم أحركه (يمثل هذا المزيج ماء ملوئاً)، ثم أصب المزيج في الأصص الثاني ببطء، والألاحظ ما يحدث، وما لون الماء المترشح من الأصص.
- استخلص النتائج** بناءً على ملاحظاتي، مادما يمكن أن استنتج حول دور الأرضي الرطبة؟



تعالت الماء هذه تعيش في الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة.

#### أختبر نفسك

**أقارن**. فيم تتشابه مصبات الأنهر مع الأرضي الرطبة، وفيما يختلفان؟

**التفكير الناقد**. ما الدور الذي تلعبه العوالق في الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة؟

يكون الماء جارياً في الأنهر والجداول الصغيرة التي تنفرغ منها. لذا تتكيف المخلوقات الحية فيها، فيكون لها وسائلها التي تمنعها من الانجراف مع الماء. فنبات القصب مثلاً له جذور عميقه تثبته في القاع. أما الأسماك النهرية - ومنها السلمون المنقط - فلها أجسام انسانية تساعدها على السباحة ضد تيارات الماء، ولبعض الحيوانات الأخرى خطاطيف أو حبال تساعدها على ثبيت نفسها في الصخور.

#### الأراضي الرطبة

الأراضي الرطبة مناطق تكون مستوى الماء فيها قريباً من سطح التربة في معظم الأوقات. وتشمل هذه المناطق المستنقعات والسبخات. وهذه المناطق البيئية غنية بالحياة النباتية، لذلك تعد موطنًا لكثير من المخلوقات الحية. كما أنها تصلح لتكاثر الطيور والحيوانات الأخرى. وتعمل الأرضي الرطبة مصفاة للمياه؛ فهي تساعد على إزالة الملوثات المختلفة الناتجة عن العمليات الطبيعية أو الصناعية أو الزراعة.

#### مصبات الأنهر

يطلق على الأنظمة البيئية في الأماكن التي تصب فيها مياه الأنهر في المحيطات أو البحار **مصبات الأنهر**. وتكون مياهها أقل ملوحة من مياه المحيط، ولكنها أكثر ملوحة من مياه النهر. وتتكيف النباتات والحيوانات التي تعيش في مصبات الأنهر للعيش مع التغير في الملوحة؛ حيث يتکاثر العديد من الطيور والحيوانات فيها. والكثير من الأسماك تقضي جزءاً من حياتها في هذه البيئة. وتعد مصبات الأنهر موارد طبيعية مهمة.

## ما الذي يعيش في المحيط؟

الماء وبرودته مع زيادة العمق، وتتوقف عمليات التمثيل الضوئي. ومعظم المخلوقات الحية التي تعيش على عمق أكبر يتغذى بعضها على بعض، وعلى مواد تصل إليها من سطح المحيط. وتتغذى مخلوقات حية أخرى تعيش في أعماق المحيطات. ومنها بعض أنواع البدائيات. على مواد تحصل عليها من الفوهات الحرمانية والشقوق العميقه الموجودة في أعماق المحيطات، والتي تتدفق منها بعض المواد الكيميائية الحارقة.

### أختبر نفسك

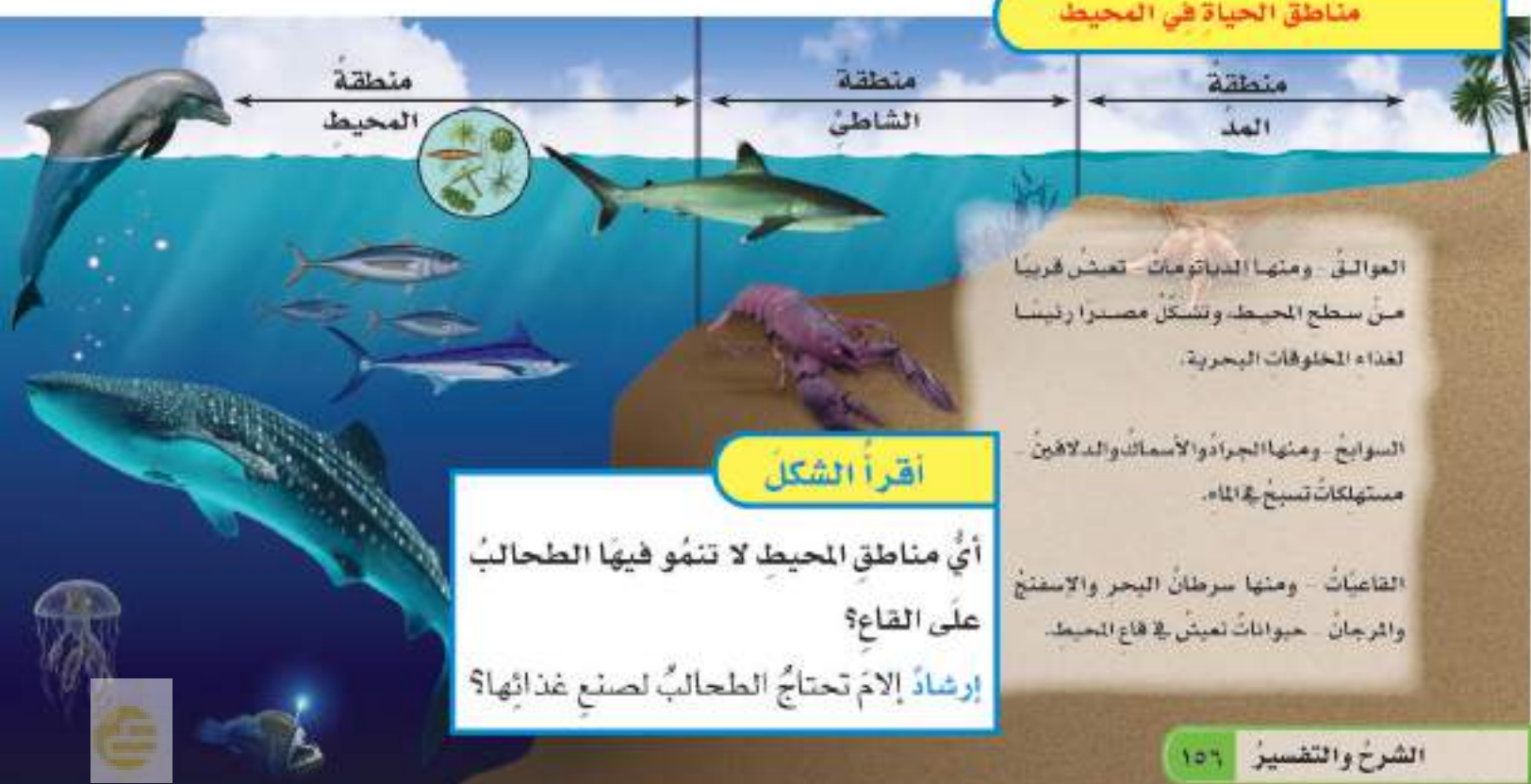
**أقاوم**، أجد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الأنظمة البيئية في المحيطات وبين المناطق الحبوبية على اليابسة.

**التفكير الناقد**: كيف يؤثر العمق في درجة حرارة المحيط؟

تعطي المحيطات أكثر من ٧٠٪ من سطح الأرض. وتؤدي دوراً مهماً في دورة الماء في الطبيعة. وتحتوي على المغذيات التي تدعم أشكال الحياة المختلفة. تبدأ السلسلة الغذائية في المحيط بالعوالق التي تعيش بالقرب من سطح الماء، وتسمى الحيوانات التي تسurg فيها، السوابح. وتسمى المخلوقات الحية التي تعيش بالقرب من القاع القاعيات.

يقسم المحيط إلى مناطق، وتوزع كل منطقة في المخلوقات الحية التي تعيش فيها بطرائق مختلفة. وتشمل العوامل: المد والجزر، ودرجة الحرارة، والملوحة، وضغط الماء، وكمية أشعة الشمس؛ فقرب السطح تدفن أشعة الشمس الماء، وتمدد المخلوقات الحية التي تستخدم التمثيل الضوئي بالطاقة. وتقل أشعة الشمس تدريجياً إلى أن تخفي عند عمق ٢٠٠ متر تقريباً. وتزداد ظلمة

### مناطق الحياة في المحيط



## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

**الفراءات.** منطقة من الأرض لها مناخ محدد، تحوي أنواعاً معينةً من المخلوقات الحية.

**اقارن.** فهم تشابه الأنظمة البيئية في المياه العذبة والأنظمة البيئية في المحيط، فهم مختلفون؟

الاختلاف الشاهد على الاختلاف



**التفكير الناقد.** أضِّلُّ نَادِيَّا يمكُّنُ تصنيف مناطق معينة من القارة المتجمدة الجنوبيَّة على أنها صحراء؟

**اختار الإجابة الصحيحة.** المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضراء هي  
أ. التندرا      ب. الأراضي العشبية  
ج. الغابات المتساقطة الأوراق      د. التايجا

**اختيار الإجابة الصحيحة.** درجة الحرارة وتساقُد الأمطار هما العاملان اللذان يحدُّدان أي منطقة

- أ. المناخ      ب. خط الطول
- ج. الارتفاع      د. خط العرض

**السؤال الأساسي.** ما خصائص الأنظمة البيئية المختلفة على اليابسة وفي الماء؟

### ملخص مصور

لكل منطقة حيويَّة مناخ معين وأنواع معينة من المخلوقات الحية.



تشتمل المناطق الحيوية اليابسة التندرا والتايجا والصحاري والأراضي العشبية والغابات الاستوائية المطيرة والغابات المتساقطة الأوراق.

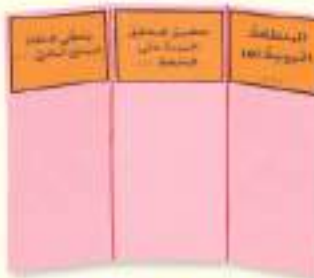


تقطُّ الأنظمة البيئية المائية معظم سطح الأرض.



### المطويات أنظم أفكار

أعمل مطوية كالتالي في الشكل، وأكمل العبارات الواردة فيها، ثم أضيف تفاصيل تبيّن ما تعلّمته، وأمثلة على ذلك.



### العلوم والمجتمع

#### أقارن بين العادات

تتكيف النباتات والحيوانات مع مناطقها الحيوية، وكذلك يفعل البشر. أبحث في غذاء ومسكن وملابس أناس يعيشون في منطقتين مختلفتين، وأكتب تقريراً يقارن بين عاداتهما.

### العلوم والكتابة

#### الدليل السياحي

أكتب مقالة تصلح دليلاً للسياح، أشجع فيها زيارة إحدى المناطق الحيوية التي قمت بدراستها، وأبيّن في المقالة خاتق مهمّة. منها الموقع الجغرافي، والمناخ، وطبيعة التربة، والنباتات، والحيوانات.

# رحلة إلى محمية ريدة

تقع محمية ريدة جنوب غرب المملكة العربية السعودية في منطقة عسير. وقد رصد علماء الطبيعة العديد من أنواع المخلوقات الحية التي تعيش فيها، ومنها الطيور والحيوانات البرية والنباتات. وكذلك رصد العلماء بعض الأنواع النادرة التي يخشى انقراضها.

والذي مصوّر بهم بتصویر المذاق الطبيعية، وأنا محظوظ لأنني أذهب معه أحياناً. فقد كان الأمر مشوقاً، وبنّ انسى ذلك أبداً. فقد كانت رحلتنا إلى محمية ريدة - التي يطلق عليها البعض جنة السروات - حلمًا يراود أي عالم أحياء.

## الكتابُ السريديُّ

- السردُ الشخصيُّ الجيدُ:
- ﴿أروي قصةَ منْ خبرِي الشخصيةِ.﴾
- ﴿أعبرُ عنْ شعوري منْ وجهةِ نظرِ شخصيةٍ أوليةٍ.﴾
- ﴿أجعلُ لها مقدمةً ووسعًا وختامًا مثيرًا للاهتمام.﴾
- ﴿أوزعُ الأحداثَ بسلسلٍ منطقيٍّ.﴾
- ﴿استخدمُ الكلمات الدالةَ على الترتيبِ لربطِ الأفكارِ وإظهارِ تسلسلِ الأحداثِ.﴾

## أكتبُ عنْ

### الكتابُ السريديُّ

أكتبُ قصةَ سردٍ فيها أحداثاً مررتُ بها في أثناء رحلةٍ إلى بيئَةٍ مميزة، أو نظامٍ بيئيٍّ، قد يكونُ صحراءً أو غابةً مطيرةً أو أيَّ منطقةً مغطاةً بالثلوج، أو حتى شاطئاً. استخدمُ وجهةَ نظري الشخصيةَ لأرويَ ما لاحظتُ وما عملتُ.





الحجل العربي الأحمر



نقار الخشب

في صباح أحد الأيام شاهدت طائرًا يعشى بين الأعشاب بالوالنه الزاهية. تأديت، أبي، ما أجمل هذا الطائر؟ قال أبي، إنه طائر الحجل العربي الأحمر المساق. إنه يحصل الجري على الطيران. ولكنه عندما يشعر بالخطر يطير مبتعداً.

وبعد لحظات أشار والدي إلى طائر يقف على فرع عالي من الشجرة. وقال، هذا نقار الخشب. يعتقد الناس أن هذا الطائر قد انقرض، لكنه موجود هنا. ويوجد هنا أيضًا الكثير من أنواع النباتات والحيوانات، ومنها شجر العثم والعرعر، والعلب والذئب والبازيون. وتعد الصور التي التقطتها في رحلتي إلى محمية زيدة كثراً، ولقد كانت هذه الرحلة نقطة مضيئة في حياتي.



# مراجعة الفصل الخامس

## المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالفكرة المناسبة:

### المنتجات

المُناخ

مصب النهر

المنطقة الحيوية

الحيوانات الكائنة

المستهلكات

١ النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر يسمى

٢ المخلوقات الحية التي مكنها الحال أن تصنع غذاءها بنفسها هي

٣ المنطقة الجغرافية التي يسود فيها مناخ معين، وتعيش فيها أنواع معينة من الحيوانات والنباتات تسمى

٤ متواسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة يسمى

٥ الحيوانات التي تتغذى على نباتات تسمى

٦ الغراب ودودة الأرض والعقاب مستهلكات تسمى

### ملخص مصور

التربس الأولي تنتقل المادة والطاقة من مخلوق حي إلى آخر من خلال المسلاسل والتسلك الذاتية.



التربس الثاني تحدد البيئة مكان عيش المخلوقات الحية وطريقة عيشها.



## المطويات أنظم أفكارك

الحصص المطويات التي عملتها في كل درس على ورقة كبيرة مقوّاة وأستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمت في هذا الفصل.



١٧ صواب أم خطأ. يعيش الكثير من المتجانسات التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي على الصخور الموجودة في المحيط تحت أعمق تصل إلى 1 كيلم. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفترض إجابتي.



١٨ كيف تتبادل المخلوقات الحية المادة والطاقة والمواد الغذائية في نظام بيئي؟

## ما العلاقات الغذائية في النظام البيئي؟

الهدف، الاحظ مخلوقات حية في منطقة سكنى، وأصف العلاقات بينها.  
ماذا أعمل؟

١. اختار منطقة معينة أعرفها جيداً، وأنظم زيارتها ميدانية لها وأصفها.

٢. أحده منها المتجانس وأكلات اللحوم، والحيوانات الكائنة، والحيوانات الفارطة.

٣. أعد بحثاً حول العلاقات بين هذه المخلوقات، وأرسم شبكة غذائية تبين العلاقات بينها.

### أحلل تناجي

أكتب فقرة أحلل فيها تناجي، مبيناً أنواع العلاقات الغذائية السائدة، وأنواع ما يمكن أن يحدث لهذه العلاقات في ضوء التوسيع العمري.

أجيب عن الأسئلة التالية:

١ التتابع. ما المستوى الأول الذي تبدأ فيه كل سلسلة غذائية؟

٢ الكتابة التوضيحية. أكتب فقرةً بأسلوب وصفي حول الإقليم الحيواني الذي يقع وطني ضمنه.

٣ أعمل نموذجاً. أفترض أنني سأقوم بإعداد نموذج لشبكة غذائية، فما المخلوقات التي اختارها؟

٤ التفكير الناقد. تم إدخال مجموعة من المها العربي في موطنها الأصلي منذ ٢٠ سنة. ولكن بقي عددها قليلاً. ما الأسباب التي قد تكون أدت إلى عدم تزايد أعداد هذه المجموعة بشكل كبير؟

٥ أهدر البيانات. أتأمل الشكل أدناه. كيف تناقض أعداد المخلوقات الحية في هذا المتر غذائي؟



٦ اختار الإجابة الصحيحة، انفحص الصورة. ما الإقليم الحيواني الذي يظهر في الصورة؟



- أ. التundra
- ب. التابğa
- ج. الصحراء
- د. غابات مطيرة

## نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

٣. فِيمَ تَشَابَهُ التَّنْدُرَا وَالتَّايِعَا وَالصَّحْرَاءُ؟

- أ. جَمِيعُهَا تَقْعُدُ فِي النَّصْفِ الشَّمَالِيِّ مِنَ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ.
- ب. مَنَاخُهَا حَارٌ.
- ج. لَهَا فَصْلٌ وَاحِدٌ فَقَطُّ.
- د. مَنَاخُهَا قَاسٍِ.

٤. أَيُّ الْمَنَاطِقِ الْمَنَاخِيَّةِ تَعِيشُ فِيهَا الْمَخْلوقَاتُ الْحَيَّةُ الْمُبَيَّنَةُ فِي الشَّكْلِ أَدَنَاهُ؟



- أ. الْغَابَاتُ الْإِسْتَوَانِيَّةُ الْمَطِيرَةُ.
- ب. الْمَنْطَقَةُ الْقَطْبِيَّةُ.
- ج. التَّايِعَا
- د. الصَّحْرَاءُ.

١. أَيُّ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ الْأَتِيَّةِ لَا يَصْنَفُ مِنَ الْمَحَلَّاتِ؟

- أ. الدِّيدَانُ
- ب. الْبَكْتِيرِيَا
- ج. الْذَّيَابُ
- د. الْفَطَرِيَّاتُ

٢. أَدْرُسْ شَكْلَ الشَّبَكَةِ الْغَذَائِيَّةِ الْأَتِيَّةِ:



جَمِيعُ الْحَيَّانَاتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ تَتَافَسُ لِاقْتِرَافِ الْفَأْرِ مَاعِدًا:

- أ. الْأَفْعَى.
- ب. الْغَزَالُ.
- ج. الْأَمْدَدُ.
- د. النَّسَرُ.



٨ أدرس الشكل الآتي:



٥ ما أقصى عمق في مياه المحيط يمكن أن تعيش فيه المخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي؟

- أ. ١٠٠ متر.
- ب. ٢٠٠ متر.
- ج. ٥٠٠ متر.
- د. ١ كم.

٦ أي المخلوقات الحية التالية يمثل المستهلكات الأولى؟

- أ. العث.
- ب. الغزال.
- ج. الأسد.
- د. النسر.

أجب عن الأسئلة التالية:

٧ لماذا تختلف أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في المحيطات باختلاف العمق؟

اتحقق من فهمي

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١٢٥	٢	١٢٤-١٢	١
١٣٨	٤	١٣٦-١٣٥	٣
١٢٣	٦	١٤٠	٥
١٢٦-١٢٤	٨	١٤٠	٧

## الفصل السادس

### موارد الأرض والحفاظ عليها

لَمْ يَسْأَلْكُمْ إِنَّمَا سَأَلْتُكُمْ مَا فِي أَطْرَافِ الْأَرْضِ وَمَا  
فِي السَّمَوَاتِ وَمَا  
فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً إِنَّمَا يَسْأَلُكُمْ  
مَا تَرَى لِئَلَّا يَعْلَمُونَ ﴿١٣﴾

الدورة الخامسة  
ما الموارد و مصادر الطاقة  
التي يستخدمها الناس؟

الاستلة الخامسة

الدرس الأول

مم ت تكون التربة؟ وكيف نحافظ عليها؟

الدرس الثاني

كيف نحمي موارد الأرض ونحافظ على  
البيئة؟

سد أبيها



## **الغافر** مفردات الفكرة العامة



### **التربة**

الخليط من فتات الصخور وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلفات حية.



### **حفظ التربة**

حماية التربة من التلوث والانجراف.



### **نطاق التربة**

كل طبقة من طبقات التربة، من السطح إلى الصخور غير المحوّلة.



### **الطاقة الحرارية الجوفية**

الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض.



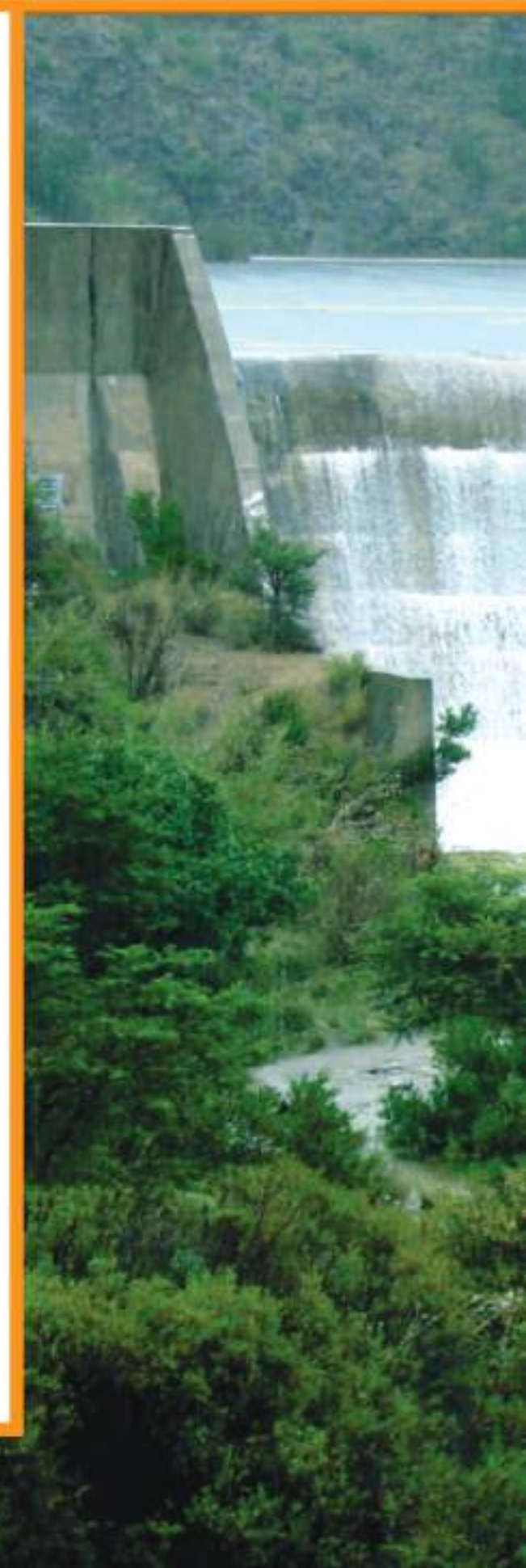
### **الطاقة الكهرومائية**

توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.



### **الخلية الشمسية**

أداة تستخدم أشعة الشمس في إنتاج الكهرباء.



# التربة



## انظر واتسأ

هذه النباتات حديثة النمو. تنمو النباتات بشكل جيد في بعض أنواع التربة، لكنها لا تنمو في أنواع أخرى من التربة. ما المواد الموجودة في التربة التي تساعد النبات على النمو؟



# استكشف

تشاство استقصائي

أحتاج إلى:



- عدسة مكبّرة
- عينات تربة مختلفة
- (٥٠) جراماً من كل نوع
- قلم رصاص
- صحن بلاستيكي
- كؤوس ورقية عدّد ٣
- كؤوس مدرجّة عدّد ٣
- حامل معدني عدّد ٣
- ساعة إيقاف
- ماء



الخطوات

فيما تختلف أنواع التربة بعضها عن بعض؟

الهدف

أقارن بين أنواع مختلفة من التربة.

الخطوات

١ **الاحظ** انفخ كمية صغيرة من كل نوع من التربة بعدها مكبّرة والاحظ حجم الحبيبات، واللون، وأي مواد يمكنني تعرّفها، وأنظم جدولًا أسجل فيه ملاحظاتي.

٢ استخدم قلم الرصاص لعمل ثقب واحد في منتصف القاع لكل كأس من الكؤوس الورقية الثلاث.

٣ أملأ كل كأس إلى منتصفها بنوع واحد من أنواع التربة، وأحرّكه بلطف ليصبح سطح التربة مستوياً، ثم أثبت الكأس على الحامل المعدني، وأضع تحتها كأس قيابين.

٤ **اقيس**. أضيف ٥ مل من الماء إلى كل كأس، واقيس كمية الماء المتسربة كل دقيقة مدة ٥ دقائق، وأسجل نتائجي، ثم أرسم رسماً بيانيًا يمثل العلاقة بين نوع التربة وكمية الماء المتسربة كل دقيقة.

استخلص النتائج

٥ **اقارن** فيما تختلف عينات التربة بعضها عن بعض؟ أي العينات احتفظت بالماء مدة أطول؟

٦ **استنتج** ما الخصائص التي يمكن استعمالها للتمييز بين أنواع التربة؟

استكشف أكثر

هل يمكن نوع معين من النبات أن ينمو في أنواع التربة جميعها بالقدر نفسه؟

## أقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

مم ت تكون التربة؟ وكيف تحافظ عليها؟

### المفردات

التربة

نطاق التربة

الدباء

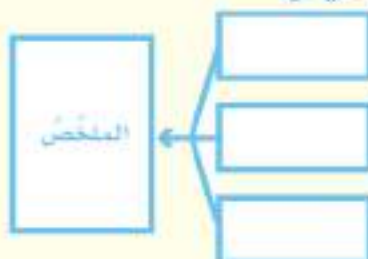
التربة السطحية

التلوك

حفظ التربة

### مهارة القراءة

### التشخيص



تتجدد بعض الموارد في الطبيعة سريراً، ويمكن إعادة استخدام بعضها الآخر. ومثل هذه الموارد تسمى الموارد التجددية. وتُعد التربة مورداً متتجدداً، لأنها من الموارد التي يمكن إعادة استخدامها، رغم أنها تكون عبر سين طويلة. تتعرض الصخور لعوامل تجويفية تؤدي - على مر السنين - إلى تشققها ونكسرها، فتنمو مخلوقات حية مجهرية في تلك الشقوق. وتقوم المخلوقات الحية الدقيقة بفكك الصخور إلى مواد كيميائية مناسبة لتغذية النبات. ومع استمرار عمليات التجوية وتغير الصخور تزداد فرصة نمو أنواع مختلفة من النباتات؛ فتنمو الحشائش ثم الشجيرات. وتأتي أنواع من الحيوانات لتستغل على النباتات التي تمت. وعندما تموت النباتات والحيوانات تحول إلى مواد عضوية في التربة. وكلمة (عضوية) تعني أن مصدرها مخلوقات حية. إذن، التربة خليط من قذرات الصخور وأجزاء نباتات ومخلفات ميتة. وتغطي التربة معظم اليابسة. ولا تستطيع النباتات والحيوانات العيش من دونها.

تعطي التربة سطح الأرض في الغابات المطيرة والمناطق العُشبية والصحراء. وتختلف صفات التربة من منطقة إلى أخرى، لكنها جميعاً تتبع عن تجويف الصخور، ومن نباتات وحيوانات أو بقاياها. وما دامت الصخور تتعرّض لعوامل تجويفية فإن التربة تتشكل في طبقات. ونظهر طبقات التربة إذا حفرنا في الأرض، وتكون أكثر وضوحاً كلما حفرنا أعمق.

تحتفل التربة باختلاف الواقع، لكنها تكونت بالطريقة نفسها.



## نطاق التربة

كل طبقة من طبقات التربة تسمى نطاق التربة. وبغضّ النظر عن مكان وجود التربة؛ هناك ثلاثة نطاقات للتربة.

**النطاق أ** يحمل معظم المغذيات، ويحيي الدبال. والدبال جزء من التربة تكون من المواد العضوية المتحللة. هذه المواد هي بقايا النباتات والحيوانات الميتة التي حللتها المخلوقات المجهرية. ويحيي الدبال مواد مغذية للنبات، ويتناص الدبال الماء، ويحتفظ به أكثر من الفتات الصخري. وتسمى التربة في هذا النطاق **التربة السطحية**. معظم جذور النباتات تنمو في هذه التربة، وتنتص الماء والغذاء من الدبال.

**النطاق ب** يسمى التربة تحت السطحية، وفيه نسبة قليلة من الدبال ونسبة كبيرة من الصخور المقسّة، وهذه الصخور تُشبة الصخور التي تكون الصلصال.

**النطاق ج** ومعظمها يتكون من قطع كبيرة من صخور التجوية. وهذه المنطقة تكون صلبة، وتقع فوق الصخور غير المحوّلة. ويتختلف سمك كل نطاق من منطقة إلى أخرى، وقد لا تحتوي بعض المناطق على بعض هذه النطاقات.

### أقرأ الشكل

كيف يختلف النطاق أ عن النطاق ج؟

**إرشاد** انظر إلى حجم الصخور.

### أختبر نفسك

**الخاص**. ما الخطوات الرئيسية في تكوين التربة؟

**التفكير الناقد**. كيف يمكن للتعرية أن تغير نطاقات التربة؟ وكيف تؤثر في النباتات التي تنمو في التربة؟

**حقيقة** تكون التربة من أشياء غير حية وبقايا وأجزاء بعض المخلوقات الميتة.



## كيف تُستعمل التربة؟

للترية في الأماكن المختلفة خصائص مختلفة. وكل نوع من التربة يناسب نباتات وحيوانات معينة للعيش فيها.

تربية الغابات ذات طبيعة رقيقة تحوي القليل من الدبال، لأن الأمطار الغزيرة تحمل المعادن إلى أعماق أكبر في الأرض. ولا تستطيع النباتات القصيرة الجذور الوصول إلى تلك المعادن، لذلك لا تستطيع هذه النباتات النمو في هذه التربة.

الترية الصحراوية رملية ولا تحوي الكثير من الدبال، وقد أدت قلة الأمطار في الصحراء إلى تكيفات خاصة للنباتات التي تنمو فيها. والترية الصحراوية غنية بالمعادن. وهذه المعادن ليست عميقاً في الأرض. ولذلك يتم اختيار حاصيل مناسبة للبيئة الصحراوية، غالباً ما يتم زراعتها صناعياً.

تربة الأراضي العشبية صالحة للزراعة، لأنها غنية بالدبال الذي يزود المحاصيل - ومنها الذرة والشعير - بالمادة المغذية الضرورية، يحفظ الدبال بالماء، لذا يمنع انجراف المواد المغذية إلى الأعماق.

الترية مصدر كغيرها من المصادر. ويمكن استخدامها بشكل جيد، كما يمكن تبديدها أو إتلافها أو تخريبيها. وكذلك يمكن للتربة أن تناكل بفعل الماء والرياح، لكن جذور النباتات تثبت التربة في مكانتها. وإذا زالت النباتات فإن تعرية التربة تزداد، مما قد يغير نوع التربة ونوع النبات في المنطقة.

لا تنمو المحاصيل في التربة الصحراوية إلا إذا تم زراعتها صناعياً



# نشاط

## مكونات التربة

- ١ أحضار عينة من التربة كلّها حوالي ٢٥٠ جراماً، وأضعها في وعاء شفاف سعته ١ لتر.
- ٢ أملأ الوعاء بالماء وأحكم إغلاقه. ثم أرجئه جيداً، وأنزلكه هنرقة حتى تستقر التربة في قاع الوعاء، ويُصبح الماء صافياً.
- ٣ **الاحظ.** ما المواد التي لاحظتها في الوعاء؟ وهل هناك فرق بين أحجام حبيبات كل منها؟
- ٤ أرسم مقطعاً يمثل طريقة ترتيب مكونات التربة في الوعاء من أسفل إلى أعلى.
- ٥ **استنتج.** ما المواد التي تكون التربة وكيف توزع في مقطع التربة؟



تُستهلك المغذيات في التربة بشكل طبيعي بسبب النباتات؛ لأن النباتات تحتاج إلى هذه المغذيات لنموها. وهذه المغذيات تجذب بشكل طبيعي عند موتها النباتات وطمرها وتخللها في التربة. ماذا يحدث إذا أزال مزارع جميع محصوله من الأرض، ولم يتبق أي جزء من النبات ليموت ويتحلل؟ ستصبح الأرض غير قادرة على إنبات نباتات جديدة. وقد تستهلك التربة عن طريق التلوث. التلوث هو إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء، وتتلوي التربة بالمواد الكيميائية التي تلقى في الأرض. وكذلك قد تتلوث الأرض بفعل المواد الكيميائية التي تستخدم في المبيدات الخشبية أو لقتل الحشائش والأعشاب، وكذلك بسبب التلوث الناتج عن مكبّات النفايات، وبخاصة غير المتحللة منها كاللاستيك بأنواعه.

## أختبر نفسك



**الشخص.** ما خصائص التربة الجيدة للزراعة؟

**التفكير الناقد.** كيف يمكن مكافحة الحشرات والآفات من دون استخدام المواد الكيميائية الملوثة للتربة؟

يستخدم المزارعون المواد الكيميائية للتخلص من الآفات والحشرات، إلا أن هذه المواد تلوث التربة التي تحتاج النباتات إليها للنمو.



## كيف قاتم المحافظة على التربة؟

حماية الموارد الطبيعية - ومنها التربة - والمحافظة عليها يسمى حفظ الموارد، وهناك بعض الطرق لحفظ التربة، منها:

التسعيميد تجتزيء الأسمدة على واحد أو أكثر من المواد الغذائية، وعند إضافتها إلى التربة تحل محل المغذيات التي استهلكتها النباتات من التربة في أثناء نموها.

الدورة الزراعية يراعي المزارعون زراعة أنواع مختلفة من النباتات في التربة ت匪ها خلال مواسم متالية؛ حيث يزرعون بين موسم وآخر أنواعاً تستطيع تثبيت الشتروجين الذي تستهلكه أنواع أخرى من النباتات، ومنها البقوليات.

الأشرطة المتبدلة تساعد جذور النباتات على عدم انجراف التربة، لهذا السبب يزرع المزارعون أنواعاً من

### حفظ التربة



#### اقرأ الشكل

أي طرق حفظ التربة تظهر في الصورة؟  
وكيف تؤدي هذه الطريقة إلى حفظ التربة؟  
إرشاد: انظر إلى أنماط الزراعة في الحقل.

#### أختبر نفسك



**الشخص.** ما طرق حماية التربة التي تستخدمها؟

**التفكير الناقد.** ماذا لا تحوي قمم الجبال  
تربيه سطحية، أو تحوي القليل منها فقط؟

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

**الفردات.** نطاق التربة الذي يحتوي معظم المواد

العضوية يسمى

**الخضن.** أصنف الطرق التي تحافظ بها التربة من التعرية.



**التغيير الناقد.** أقارن بين تربة الغابة وتربة

الصحراء.

**اختار الإجابة الصحيحة.** مم ت تكون نطاق التربة

٦

- أ. من صلصال
- ب. من دبال
- ج. من صخر مفتت
- د. من صخور كبيرة

**اختار الإجابة الصحيحة.** ما الأشرطة المتبادلة؟

أ. إضافة الأسمدة للتربة

ب. تقطيع الصخور في التلال

ج. زراعة الأعشاب بين صفوف النباتات

د. زراعة الأشجار حول النباتات

**السؤال الأساسي.** مم تكون التربة؟ وكيف تحافظ

عليها؟

### ملخص مصور

التربة خليط من فتات الصخور وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلفات حية.



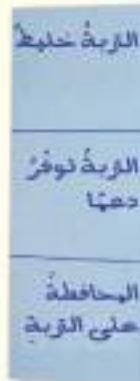
التربة توفر دعماً لحياة النباتات والحيوان، وهي قابلة للتلوث.



يمكن المحافظة على التربة بطرق مختلفة.



### المطويات أنظم أفكاري



أعمل مخطوطة كالميزة في الشكل الخُصُّ فيها ما تعلمته عن التربة:

### العلوم والمجتمع

#### العاصفة الرملية

أكتب عن أثر تلوث التربة على المنتجات الزراعية، وتأثير ذلك على المواطنين.

### العلوم والكتابة

#### كتابة تفسيرية، حفظ التربة

أعمل نشرة عن قيمة المحافظة على التربة، وأوزعها على الجيران، مبينا فيها لماذا يجب أن تكون التربة في منطقتي نظيفة؟ وأحلب اقتراحات لطرق المحافظة عليها.

## استقصاءٌ مبنيٌ

### أيُّ أنواع التربة أفضَلُ لنمو النبات؟ أكونُ فرضيةً

الأنواع المختلفة من التربة مكوَنةً من أنواعٍ مختلفةٍ من الفنادِ الصخريِ والذباَلِ وغيرها من الموادِ، والرملُ نوعٌ من الموادِ المكوَنة للتربيَة، وهو أجزاءٌ صغيرةٌ جدًا من فنادِ الصخورِ، وقد عرفتُ أنَّ التربة التي تتكونُ من الرمل تسمى التربة الرملية، والتربة العضوية نوعٌ من التربة يحضرُ لزراعة النباتات في المنشآتِ، وتكونُ من أوراقِ النبات وسبقائه.



الخطوة ١

ما سرعة نمو بذور الأعشابِ في التربة العضوية مقارنةً بالتربيَة الرملية؟ أكتب إجابتي على النحو التالي: "إذا زرعت بذور الأعشابِ في تربة عضوية وفي تربة رملية فإن....."



الخطوة ٢

- أملأُوعاءً بتربيَة عضوية بارتفاعٍ ٤ سم تقريبًا، ثم أملأُ الوعاء الآخر بتربيَة رملية بارتفاعٍ نفسه.
- أرشُ بذورَ عشبٍ على سطحِ الوعاءين بالتساوي.
- أضعُ الوعاءين تحت أشعةِ الشمس.
- أرويِ البذورَ في كلِّ من الوعاءين بكمياتٍ متساويةٍ من الماءِ كلَّ يومٍ.



الخطوة ٤

- **الاحظ.** كيفَ أصبحَ العشبُ في الوعاءين بعد ثلاثة أيام؟ وكيفَ أصبحَ بعد أسبوع؟

## أحتاج إلى:



وعاءين



تربيَة عضوية



مسحورة



رمل



بذورِ أعشاب



كاس قياس



### استخلص النتائج

هل نتائجي التي توصلت إليها تدعم فرضيتي؟  
أ՞نثُر ذلك، وأعرض نتائجي على زملائي.

### استقصاء مفتوح

ما مدى كفاءة طرق الحفظ التي تبطئ جريان الماء على التربة؟ أفكُر في سؤال ثم أصمم تجربة للإجابة عنه. يجب تنظيم تجربتي لاختبار متغير واحد فقط. أحافظ بلاحظاتي في أثناء إجراء تجربتي؛ حتى تستطيع مجموعة أخرى من زملائي تكرار التجربة من خلال اتباع التعليمات الخاصة بي.

### استخلص النتائج

ما أهمية التأكيد من تعريفِي الوعاءين لأشعة الشمس المدورة نفسها، ورِبَّما يكمِّل الماء نفسِها؟

استنتاج. ما الاختلاف بين التربتين العضوية والرملية؟ وما الذي يؤثُّر في نمو النبات في كل منها؟

### استقصاء موجه

ما تأثير التلوث في النباتات؟

### أكون فرضيةً

أنا الآن أعرف نوع التربة التي تنمو فيها النباتات بشكل أسرع، ولكن ما مدى سرعة نمو النباتات في التربة الملوثة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية على النحو التالي: "إذا زرعت بعض بذور العشب في عينة نظيفة من التربة العضوية، وزرعت بعضًا من البذور نفسها في عينة ملوثة من النوع نفسه من التربة، فإن .....".

### أختبر فرضيتي

أصمم تجربة لاستقصاء مدى سرعة نمو النباتات في التربة النظيفة مقارنة بنموها في التربة الملوثة. أكتب المواد التي أحتاج إليها، والخطوات التي سأتبعها، وأسجل ملاحظاتي ونتائجِي.

### أذكر

اتبع خطوات الطريقة العلمية

**أسأل سؤالاً**

**أكون فرضيةً**

**أختبر الفرضية**

**استنتاج**

# حماية الموارد

## انظر واتسأ

تلقط الألواح الشمسية أشعة الشمس لكن تُستخدم مورداً للطاقة. يستخدم الناس موارد عديدة للطاقة، منها الوقود الأحفوري، والماء والرياح. فكيف تختلف موارد الطاقة هذه بعضها عن بعض؟ وكيف يمكن استخدام موارد الأرض بفاعلية أكبر؟



# استكشف

تشاطئ استقصائي

احتاج إلى



- منشفة بيضاء
- حامل مصابيح
- وصلة كهربائية
- مقياس حرارة
- مصباح أصفر (متوجه)
- مسطرة
- ساعة إيقاف
- مصباح فلورسنت

الخطوة ١



هل تُهدِّر بعض المصابيح الكهربائية طاقة أقل من مصابيح أخرى؟

## أتوقع

تصدر المصابيح الكهربائية ضوءاً وحرارة، فهل يعطي بعض أنواع المصابيح حرارة أكثر، وستهلك طاقة أكبر من مصابيح أخرى؟ أكتب إجابتي على النحو التالي: "إذا كان هناك نوع من المصابيح يعطي حرارة أقل من نوع آخر فعندئذ .....".

## أختبر توقعى

**اقيس.** ▲ احتضر أضياع المنشفة البيضاء على الطاولة، وأضع حامل المصباح الكهربائية عند أحد طرفي المنشفة، وقياس الحرارة عند الطرف الآخر منها، وأدون درجة الحرارة التي يبيّنها مقياس الحرارة. أتأكد أن المصباح غير متصل بمصدر الكهرباء، ثم أثبِّت المصباح الأصفر في حامل المصباح، وأستخدم المسطرة لتوجيه المصباح في زاوية مناسبة، بحيث يسقط ضوءه على مقياس الحرارة.

**اجرب.** ▲ احتضر أصل المصباح الكهربائي بالكهرباء، وأضفِط مفتاح التشغيل، وأترك الضوء مسلطاً على مقياس الحرارة مدة خمس دقائق، وأدون درجة الحرارة، ثم أطفئ المصباح، وأفصله عن مصدر الكهرباء، وأتركه على الطاولة حتى يبرد، وتصل درجة حرارة مقياس الحرارة إلى الدرجة التي بدأ بها التجربة.

أكمل الخطوة ٢ مستخدماً مصباح الفلورسنت.

## استخلص النتائج

**استنتج.** أي أنواع المصباح يهدِّر طاقة أقل في صورة حرارة؟

**اتواصل.** أي أنواع المصباح الكهربائية يمكن التوصية باستخدامه لمن يرغب في توفير الطاقة؟

## استكشف أكثر

أي المصباح يفضل استخدامه في المنازل التي تستخدم المكيفات الهوائية: الصفراء أم الفلورسنت؟ أكتب توقعى، وأصمم تجربة لاختبار ذلك.

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تحمي موارد الأرض وتحافظ على البيئة؟

### المفردات

الطاقة الحرارية الجوفية

الكتلة الحيوية

الطاقة الكهرومائية

الخلية الشمسية

### مهارة القراءة

#### مشكلة وحل



الزراعة في المصايف (الدرجات) من طريق حفظ التربة.

## كيف تحافظ على اليابسة والماء والهواء في الأرض؟

موارد الأرض ثمينة سخرها الله للإنسان لتنمية متطلبات حياته. قال تعالى: ﴿ وَسَخَّرَ لَكُمَا فِي الْأَرْضِ مَا يَرَوْنَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَذِكْرٌ لِّقَوْمٍ يَنْفَكِرُونَ ﴾ <sup>(٢)</sup>. ومع الزيادة المستمرة في عدد السكان زاد الطلب على موارد الأرض، واستغلها الناس بشتى الوسائل، وقد أدى ذلك إلى ظهور عديد من المشكلات البيئية، منها التلوث والنفايات وغيرها. ويجب على الناس حماية اليابسة والماء والهواء من النفايات والتلوث. ولحسن الحظ بحث العديد من العلماء طرقاً واخباروها؛ لكن تساعدنا على حماية كوكب الأرض.

وقد درست طرقاً عديدة لحفظ التربة. حيث يقوم بعض المزارعين بزراعة الأعشاب بين صفوف بذار المحاصيل، كما يقوم بعضهم الآخر بزراعة المحاصيل في مصاطب، وهناك مزارعون آخرون ما زالوا يزرعون الأشجار في صفوف على قمم التلال. وكل هذه الطرق تساعد على تعريف المعادن التي تنتصها المحاصيل من التربة في أثناء نموها، وتساعد على التحكم في جريان المياه ومنع انجراف التربة أو انتقالها إلى مكان آخر وفقدانها.



## التدوير

تُرى، هل يفكّر الإنسان أين تذهب النفايات التي يلقاها؟ نحن نلقى نفاياتنا في سلة المهملات، ومن المرجح أن تنتهي هذه النفايات في حفرٍ على سطح الأرض، أو في الشوراع، أو في مهاري المياه، وتدوير النفايات يقلل ما يُرمى منها في مكاتب النفايات، ويقلل من احتمال تلوثها للبيئة. وفي العديد من المجتمعات مراكز أنشئت من أجل جمع مواد معينة، منها الورق والزجاج والمواد الفلزية والبلاستيك؛ حيث يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى. إن استخدام المواد المعاد تدويرها يساعد على تقليل كمية النفايات التي تُرسل إلى المكتب.

## المحافظة على الماء

تهم الدول - وخصوصاً تلك التي تعاني شحّاً في موارد المياه - ب كيفية تنقية المياه من الشوائب بعد تلوئه؛ حيث يمكن تنقية الماء الملوث في محطات خاصة للتنقية أو المعالجة. وفي هذه المحطات تعالج المياه الملوثة بالمواد الكيميائية، ثم يُرشح الماء لإزالة الشوائب. ثم يعالج الماء مرة أخرى بمواد كيميائية، منها الكلور، لقتل البكتيريا ليصبح الماء صالحًا للري. أنواع معينة من المزروعات أو لنصرification في البحر أو الأنهار دون تلوثها. وفي بعض الدول التي تعاني شحّاً في المياه يمكن إضافة مراحل للمعالجة ليصبح صالحًا للشرب.

### تنقية المياه

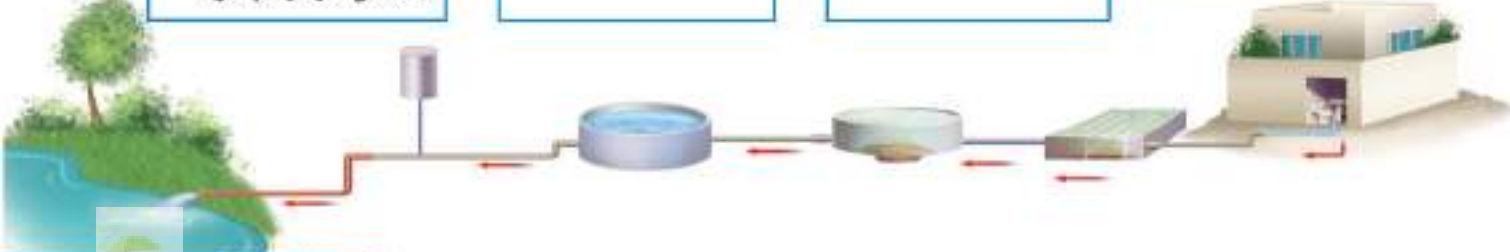
كيف تستخدم محطات تنقية المياه الحصى والرمل لجعل الماء صالحًا للشرب؟  
إرشاد: ما دور الرمل في عملية التنقية؟

يضاف الكلور ومواد أخرى لقتل البكتيريا، أو التخلص من المواد المذابة السامة قبل التخلص منها في البحر.

تمرر المياه عبر طبقات من الحصى والرمل، لتُرسّخ الكتل الصغيرة منها وإزالتها.

تُترك المياه في أحواض خاصة فترة من الوقت للتَّرسِيب ما تبقى من مواد عالقة في الماء.

فصل الموادصلبة الكبيرة العالقة.



## كيف نقل حرق الوقود الأحفوري؟

توجد بعض مصادر هذه الطاقة في باطن الأرض. فباطن الأرض شديد الحرارة. وقد تصل هذه الحرارة إلى سطح الأرض في بعض الأماكن في صورة بخار ماء أو ماء ساخن كما في الينابيع الساخنة.

ويزودنا هذا البخار أو الماء الساخن **بالطاقة الحرارية الجوفية**، أي الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض. ويمكن استخدام هذه الطاقة في بعض المناطق لتدفئة المنازل وإنتاج الكهرباء.

وتعمل الرياح حالياً مصدراً بديلاً رئيساً للطاقة. وتستخدم مراوح الهواء طاقة الهواء المتحرك في إنتاج الكهرباء؛ لاستخدامها في المنازل والمصانع.

وتكون **الكتلة الحيوية** من فضلات النباتات والحيوانات وبقاياها، ويخلص منها غالباً من دون فائدة، مع أنه يمكن معالجتها لإنتاج الوقود. وسمى هذه العملية التكرير الحيوي، وتم في محطات خاصة بمعالجة النفايات الحيوية. وتُنتج هذه المحطات أنواع وقود أساسها مادة الكحول، وتُستخدم في إنتاج الكهرباء والحرارة. ويمكن تحويل نبات الذرة وقصب السكر ونباتات حبوب أخرى إلى وقود بهذه الطريقة أيضاً.

يتكون الوقود الأحفوري، ومنه الفحم والنفط والغاز الطبيعي، من بقايا المخلوقات الحية. إن مصادر الوقود الأحفوري محدودة لأنها مصادر غير متعددة. ويستخدم الناس مشتقات الوقود الأحفوري في السيارات، وتدفئة المنازل، وتشغيل محطات توليد الكهرباء. ومع ازدياد أعداد الناس يزداد استخدام الوقود الأحفوري، ويزداد مقدار تلوث البيئة. ولأنه مصدر غير متعدد للطاقة، فمن المهم المحافظة على الوقود الأحفوري وترشيد استهلاكه ليدوم مدة أطول. وعلى كل حال، فالحل هو البحث عن مصادر أخرى للطاقة.

## المصادر البديلة للطاقة

أُنشئ في المملكة العربية السعودية مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والتجددية (K.A.CARE) التي تعنى بوضع الخطط المستقبلية لإنتاج الكهرباء من المصادر البديلة للطاقة.

المصادر البديلة للطاقة هي مصادر طاقة أخرى غير الوقود الأحفوري. وهناك العديد من المصادر البديلة التي يدرس العديد من العلماء كيفية استخدامها؛ حيث

يتدفع البخار بفعل طاقة الحرارة الجوفية  
إلى الأرض من محطة إنتاج الطاقة  
هذه في آيسلندا.



# نشاط

## قوة الماء

- ١ أعمل قائمة بعوامل أعتقد أنها تؤثر في كيفية عمل عجلة الماء، وكيف يمكن أن تصمم شفرات العجلة لتحصل منها على أقصى سرعة ممكنة.
- ٢ **أعمل نموذجا.** احتذر. أقص (٨) قطع متساوية ابتداءً من إطار كأس بلاستيكية إلى قاعتها.
- ٣ أعمل القطع السابقة على شكل مروحة، وأدخل قلم رصاص في قعر الكأس.
- ٤ **لاحظ.** أمسك بالقلم من نهايته، وأضعه بشكل أفقي، وأضع الكأس التي على شكل مروحة تحت ماء الحنفية. فماذا يحدث؟
- ٥ **اتوّق.** هل تتحرك عجلة الماء بسرعة أكثر مع زيادة عدد القطع أم مع تقصيئها؟ أصمّ تجربة لاكتشاف ذلك.



الماء المتدهنة من السد تولد التيار الكهربائي



توفر الأدوات التعليمية المعاقة مراكز  
جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا



كما تستخدم طاقة المياه الجارية كذلك لإنتاج الطاقة الكهربائية. وتسمى هذه الطاقة الناجمة الطاقة الكهرومائية؛ حيث توضع عند قواعد السدود عطارات لتوليد الكهرباء للافاده من طاقة المياه التي يحتج لها السد. كما سخر الله لنا الشمس ليتزوّدنا بكمية كبيرة من الطاقة تسبّب تسخين الغلاف الجوي، وتكوين الرياح، وتحفيز دورة الماء في الطبيعة. وتستخدم النباتات طاقة الشمس لإنتاج الغذاء. كما يستخدم الناس الطاقة الشمسية عن طريق استخدام الخلايا الشمسية؛ وهي أدوات تحول أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية. وتستخدم الطاقة الكهربائية التي تخزن في سلسلة من الخلايا الشمسية، في إضاءة المنازل وتدفئتها طوال الليل.

## أختبر نفسك

**مشكلة وحل.** كيف يمكن للناس أن يقلّلوا من اعتمادهم على الوقود الأحفوري؟

**التغيير الناجد.** أي المصادر البديلة للطاقة يفضل الناس استخدامها؟ برز إجابتك.



### اقرأ الشكل

أيّ أنواع النفايات يتم طرحها أكثر؟  
إرشاد أقارئ بين مساحة القطاعات.

إنَّ صنع المنتجات يحتاج إلى طاقة، ويمكن ترشيد استهلاك هذه الطاقة عندما يتم إعادة استخدام المنتجات.

ويمكُن أيضًا حفظ المصادر بتدوير المواد، بحيث يمكن استخدامها بطرق جديدة؛ إذ تقلُّل عمليات التدوير من كمية الطاقة التي تحتاج إليها لصنع الأشياء، كما تقلُّل كمية النفايات الناتجة أيضًا، ومن ذلك إعادة تدوير الورق والبلاستيك.

ومن المهم أيضًا إعادة تدوير المعدات الإلكترونية، ومنها الحواسيب وأجهزة التلفاز وأجهزة التلفون ومتجرات أخرى تم الاستغناء عنها. وتحتوي هذه الأجهزة على مواد خطيرة يمكن أن تؤدي البيئة إذا لم يتم إعادة استخدامها على نحو سريع.

### أختبر نفسك



**مشكلة وحل.** كيف تساعد عمليات تدوير الماء على حل مشكلة تلوث البيئة؟

**التفكير الناقد.** كيف يمكن استعمال الخلايا الشمسية لمساعدة على تشغيل المكيفات في المنازل؟

### ما القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة؟

يمكُننا المساعدة على حياة الباسطة والماء والهواء باتباع ثلاث قواعد للحماية، هي: الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير؛ حيث يمكننا ترشيد كمية الموارد الطبيعية التي نستخدمها. ومن الأمثلة على ذلك تقليل كميات الوقود المستخدم في التدفئة والتكييف؛ وذلك بضبط درجة الحرارة الداخلية في المنازل، بحيث تُستخدم حرارة أقل في التدفئة في الطقس البارد، ويُستخدم أقل قدر من تكييف الهواء في الطقس الحار. ويمكن كذلك تصميم سيارات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود، وتشجيع الناس على شرائها.

وتساعد عملية إعادة استخدام الماء على المحافظة على موارد البيئة؛ إذ يمكننا إعادة استخدام العديد من المنتجات، بدلاً من استخدام المنتجات المصممة للاستخدام مرة واحدة، والتي يتم التخلص منها في صورة نفايات. ومن ذلك استخدام الأطباق التي يمكن غسلها بدل الأطباق الورقية أو البلاستيكية.

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١. **الفردات.** تستخدم طاقة المياه الجارية في

توليد

٢. **مشكلة وحل.** كيف يمكنني أن أمنع الوقود الأحفوري

من تلوث البيئة؟



٣. **التغير الناقد.** كيف يمكن استخدام الخلايا

الشمسية في تزويدنا بالطاقة ليلاً؟

٤. **اختار الإجابة الصحيحة.** ما نوع الطاقة التي

يمكن الحصول عليها من بناء الماء الساخنة؟

أ. الكهروكيميائية ب. الطاقة الشمسية

ج. طاقة الرياح د. الطاقة الحرارية الجوفية

٥. **اختار الإجابة الصحيحة.** عملية تحويل الكتلة

الحيوية إلى طاقة تنتهي عن:

أ. بقايا النباتات والحيوانات ب. المياه الجارية

ج. ضوء الشمس د. حركة الهواء

٦. **السؤال الأساسي.** كيف نحمي موارد الأرض

ونحافظ على البيئة؟

### العلوم والرياضيات

أحسب معدل إنتاج النفايات

تنتج عائلة ٦٤ كيلوجراماً من النفايات أسبوعياً. فإذا قامت هذه العائلة بتدوير ١٠٪ من هذه النفايات، فما كمية النفايات التي تتخلص منها أسبوعياً؟

### ملخص مصور

تم تطوير طرق مختلفة لحفظ

موارد البيئة وحمايتها



المصادر البديلة للطاقة تساعد على تقليل نسبة استخدام الوقود الأحفوري.

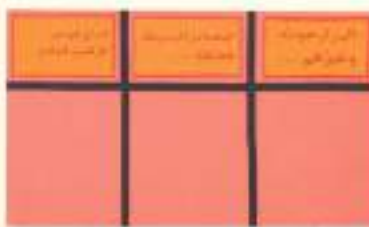


اتباع القواعد الثلاث: ترشيد الاستعمال، وإعادة الاستخدام والتدوير تساعد على حماية البيئة والمحافظة على المصادر الطبيعية.



### المطوياتُ أنظم أفكارِي

أعمل مطوية كالميبة في الشكل أخْضَع فيها ما تعلمتُه عن المحافظة على موارد البيئة بإكمال العبارات وإضافة التفاصيل الضرورية.



### العلوم والكتابة

كتابه مقارنة

أعمل نشرة عن مصادرين بديلين للطاقة، وأصف كلّاً منها، وأقارن بينهما من حيث أوجه الشبه والاختلاف، وأشار إلى ملائقي هذه النشرات.

# الطاقة النظيفة

إننا نعيش في مجتمع متتطور تقنياً، فنستخدم أجهزة الحاسوب، ونسخن الطعام بأجهزة الميكروويف، ونبرد منازلنا بالمكيفات، وجميع هذه التقنيات تستهلك الكثير من الكهرباء، فهل يمكن أن نستغنّى عن استخدام الكهرباء يوماً واحداً؟

ومع ازدياد استخدام الكهرباء، قام العلماء بالبحث عن طرق جديدة لتحويل الأنواع المختلفة من الطاقة إلى كهرباء، غير أن بعض مصادر الطاقة لها آثار سلبية، فعندما تحرق الوقود الأحفوري - الفحم الحجري والنفط مثلاً - فإننا نستخدم مصادر لا يمكن تعويضها ملايين السنين، ونعمل على تلوث الهواء وانطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون. أما الطاقة الشمسية فمصادرها الشمس وليس لها آثار سلبية.

تستخدم الخلايا الشمسية في هذا البرج في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية لجمع الطاقة الشمسية، والاستفادة منها في مرافق الجامعة.



حرص العلماء والمهندسون في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا على الاستفادة من هذه الطاقة، فصمم السطح المائي

لبياني حرم الجامعة من خلايا شمسية ضخمة لانتاج الكهرباء والطاقة الساخنة لكافة البياني في الحرم الجامعي. ويمكن زيادة عدد الخلايا الشمسية مستقبلاً لتنمية زيادة الطلب على الطاقة، يأتي هذا المشروع ضمن خطة المملكة العربية السعودية لاستخدام الطاقة الشمسية بوصفها مصدراً أساسياً للطاقة، والتخفيف من الاعتماد على التقطيع ومتانته في توليد الكهرباء؛ حيث تنتج هذه الخلايا طاقة بطيئة تحفظ البيئة من حوالي ١٧٠٠طن من انبعاثات الكربون سنوياً، أي ما يعادل كمية الوقود اللازم لحركة السفر مسافة ١١ مليون كم جواً.

إذا كانت طاقة الشمس كبيرة جداً فلماذا لا نستخدمها جميعاً؟ من أسباب ذلك أنها ليست متوازنة في جميع الأماكن فالجود المشمس في المملكة العربية السعودية قيترات طويلة على عدار العام يمكن من الاستفادة من الطاقة الشمسية أكثر من أي مكان في العالم. ومن العيقات الأخرى لاستخدام هذا المصدر أنها تتطلب مساحات كبيرة لبناء الخلايا الشمسية.

## الشخص

- ◀ أعرض النقاط المهمة.
- ◀ أصف باختصار الفكرة الرئيسية والتفاصيل المهمة.

## أكتب عن



### تحقيق

١. كيف يؤثر استخدام الوقود الأحفوري في البيئة؟
٢. لماذا تعد الطاقة الشمسية مورداً نظيفاً؟

هذه المباني مضاءة بالكهرباء  
الناتجة عن الخلايا الشمسية.



# مراجعة الفصل السادس

## المفردات

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

التربيـة السطحـية

الطاقة الحرارية الجوـية

دـبـال

تـلـوت

الكتلة الحـيـوية

الخلـةـ الشـمـسـيـةـ

١ المـوـادـ الـكـيـمـيـاتـيـةـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ لـلتـخلـصـ مـنـ  
الـخـشـرـاتـ تـسـبـبـ تـرـبـةـ.

٢ مـعـظـمـ جـذـورـ النـبـاتـ تـنـمـوـ فـيـ

٣ يـحـتـويـ نـطـاقـ التـرـبـةـ (١) عـلـىـ فـتـاتـ صـخـرـيـ

٤ الطـافـةـ الـتـيـ تـسـتـخـرـجـ مـنـ فـضـلـاتـ النـبـاتـ وـالـحـيـوـانـاتـ وـبـقـائـاهـاـ تـسـمـىـ طـافـةـ

٥ الـأـدـاءـ الـتـيـ تـنـتـجـ كـهـرـيـاءـ مـنـ الشـمـسـ تـسـمـىـ

٦ الطـافـةـ النـاتـجـةـ عـنـ بـخـارـ المـاءـ أوـ المـاءـ السـاخـنـ الـذـيـ يـتـدـفـقـ مـنـ باـطـنـ الـأـرـضـ إـلـىـ سـطـحـهاـ يـمـثـلـ

مـوـرـداـ مـنـ موـارـدـ

## ملخص مصور

الدرس الأول: التربة موردة متعددة، يتكون من مواد غير حية وأجزاء وبقايا مخلوقات ميتة.

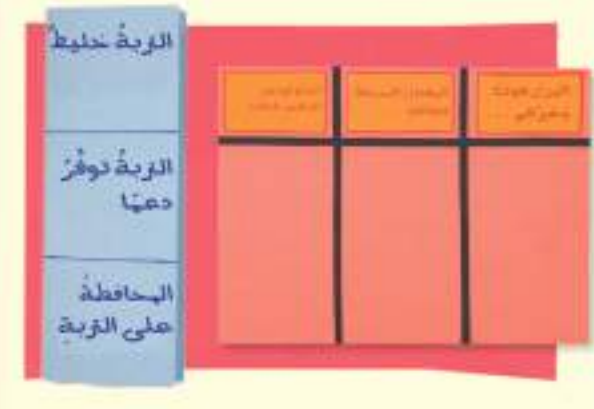


الدرس الثاني: تساعد الحماية على المحافظة على موارد الأرض والبيئة.



## المـطـوـيـاتـ انـظـمـ أـفـكـارـيـ

المحـصـقـ المـطـوـيـاتـ الـتـيـ عـمـلـتـهـاـ فـيـ كـلـ دـرـسـ عـلـىـ وـرـقـةـ كـبـيرـةـ لـمـرـاجـعـةـ ماـ تـعـلـمـتـهـ فـيـ هـذـاـ الـفـصـلـ.



ال فكرة  
العامة

١٧ ما المواد و مصادر الطاقة التي يستخدمها الناس؟

## التقويم الأدائي

## مقدمة في الفيضان

الهدف، إن هدفي التحقيق لعرفة كيف أن مجتمعى محمي من الفيضانات.  
ماذا أعمل؟

١. أبحث عن السدود المحلية، والخنادق، والمصارف، والجدران التي تنظم جريان المياه، وأجدد صورًا لها أو أرسمها.

٢. أقارن بين ما كان يحدث عند هطول مطر شديد في هذه المناطق قبل بناء هذه الأبنية، وما يحدث بعده.

٣. أكتب تقريرًا للشخص فيه ما توصلت إليه.

### أحلل فتائجى

◀ كيف تقوم الأبنية التي تنظم جريان المياه وتصريفها في منطقتي بمنع حدوث الفيضان؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧. الشخص. كيف تحافظ جذور النبات على التربة؟

٨. الكتابة المقنقعة. هل أتفق مع الذين يعتقدون أنه يجب تطوير موارد جديدة للطاقة غير الوقود الأحفوري؟ أكتب رسالة لمسؤول في الحكومة أقنعت فيها بالخواص إجراء حول ذلك.

٩. استخدم التغيرات. أفترض أنني أقوم بتجربة لتحديد دور المياه الجاربة في الجراف التربة، فما التغيرات التي سوف تؤثّرها في هذه التجربة؟ وكيف يؤثّر هذا التغيير في الناتج؟

١٠ التفكير الناقد. أفترض أنني أصمم سيارة جديدة. أصف الطرق المحتملة التي يمكنني بها الاعتماد على الترشيد، وإعادة الاستخدام، والتدوير؛ وذلك لاستخدام أقل كمية من المصادر الأرضية غير المتجددة.

١١ صواب أم خطأ. التربة موردة غير متعددة لأنّه يتلزم سنين طويلة لتكوينها. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفتّر إجابتي.

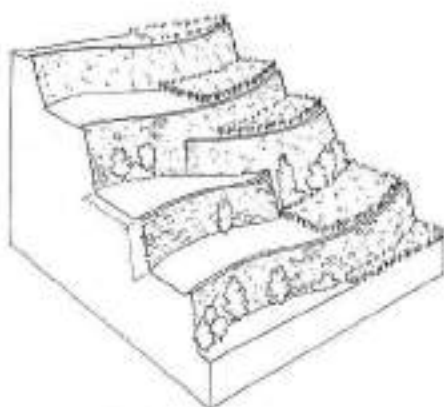
١٢ اختيار الإجابة الصحيحة، ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في إنتاج الكهرباء؟



- أ. الرياح      ب. الشمس  
ج. الحرارة الجوفية      د. الكتلة الحيوية

## نموذج اختبار

أيُّ طرق حفظ التربة يظهرُ في الشكل أدناه؟

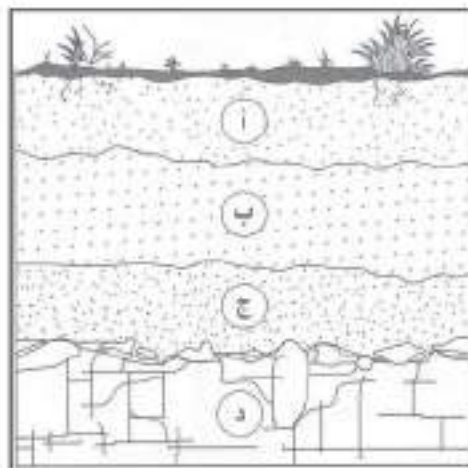


أختار الإجابة الصحيحة:

ما المصدرُ الرئيسيُّ لمادةِ الدبالِ في التربة؟

- أ. الفناتُ الصخريُّ.
- ب. الماءُ.
- ج. بقايا المخلوقاتِ الميتةِ.
- د. الطينُ.

يمثلُ الشكلُ الآتي نطاقاتِ التربة المختلفة:



أيُّ طرق حفظ التربة تؤدي إلى زيادةِ  
النيتروجين وثبيته في التربة؟

- أ. الحراثةُ الكتوريةُ.
- ب. الأشرطةُ المبادلةُ.
- ج. مصداتُ الرياحِ.
- د. الدورةُ الزراعيةُ.

أيُّ مصادر الطاقةِ الآتية غيرُ متجددة؟

- أ. طاقةُ الكتلةِ الحيوية.
- ب. الطاقةُ الكهرومائية.
- ج. الوقودُ الأحفوريُّ.
- د. الطاقةُ الحراريةُ الجوفية.

ما الموادُ الموجودةُ بشكلٍ أساسيٍّ في النطاقِ (أ)؟

- أ. صخورٌ صلبةٌ ومتهاصةٌ.
- ب. دبالٌ.
- ج. فناتٌ صخريٌّ وحصىٌ كبيرٌ.
- د. طينٌ.



**٧** الترشيد مصطلح يعني حماية موارد اليابسة والماء، ويكون الحفاظ عليها عن طريق:

- أ. معرفة طرق الاستخدام لكل مورد.
- ب. تقليل استخدام الموارد.
- ج. إعادة استخدام الموارد.
- د. تدوير الاستخدام.

**أجيب عن الأسئلة التالية:**

**٨** أدرس المخطط الآتي:



ماذا يمثل المخطط؟ وكيف يساعد على حفظ الماء بوصفه مورداً طبيعياً؟

**٩** ما القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة؟ وكيف تساعد كل قاعدة على تحقيق ذلك؟

**اتحقق من فهمي**

السؤال	الرجوع	السؤال	الرجوع
٢	١٤٩	١	١٤٨
٣	١٥٢	٣	١٢٥
٥	١٦٢	٦	١٦٠
٧	١٦٢	٨	١٥٩



## • الأدوات العلمية



## • أجهزة جسم الإنسان



## • المصطلحات



# الأدوات العلمية

## المجهر المركب



**المجهر:** أداة تستخدم مجموعة عدسات لتكبير الأشياء أو صورها ليبدو أكبر حجماً، ويُكبر المجهر الأشياء مئات أو آلاف المرات. الظرف إلى الشكل المجاور واعرف أجزاء المجهر المختلفة.

### أَجْرِبْ. أَفْحَصْ حُبَيْبَاتِ الْمَلْح

- أَخْرُوكُ الْمَرَآة بِحِيثُ تَعْكِسُ الصُّوْرَةَ عَلَى الْمِنْسَدَةِ.

⚠ أَخْذُرْ. لا أَقْوُمْ بِتَوْجِيهِ الْمَرَآةِ نَحْوَ مَصْدَرِ صُوْرَةِ قَوِيٍّ أَوْ نَحْوَ السَّمْسُ، فَقَدْ يُؤَذِّي ذَلِكَ إِلَى ضَرَرِ دَائِمٍ بِالْعَيْنِ.

- أَصْبِعْ بَعْضُ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ عَلَى الشَّرِيكَةِ، ثُمَّ أَصْبِعْ الشَّرِيكَةَ عَلَى الْمِنْسَدَةِ وَأَنْبِهَا بِالصَّاغِلَيْنِ، وَأَنَّا كَذُّ منْ أَنَّ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ مَوْضِعَةٌ بِحِيثُ تُقَابِلُ التَّقْبِ الْمَوْجُودَ فِي وَسْطِ الْمِنْسَدَةِ.

- أَنْظُرْ مِنْ خَلَالِ الْعَدْسَةِ الْعَيْنِيَّةِ، وَأَخْرُوكُ الضَّابِطَ بِحِيثُ أَرِيَ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ بِوُضُوحٍ، ثُمَّ أَرْسِمْ الصُّورَةَ الَّتِي يُمْكِنُنِي مُشَاهِدَتُهَا.

## العدسة المكبرة



نستعمل العدسة المكبرة لتكبير الأشياء بحِيثُ تَمْكِنُ مِنْ رؤْيَةِ الكثِيرِ مِنِ التَّفَاصِيلِ الَّتِي لَا يُمْكِنُنَا أَنْ تَرَاهَا بِأَعْيُنِنَا بِإِشَارَةِ أَنْظُرْ إِلَى بعضِ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدْسَةِ وَأَرْسِمْ مَا أَرَاهُ. وَمِنْ تَطْبِيقَاتِ الْعَدْسَةِ الْمَجْهَرُ وَالْمَنْظَارُ.



## الكاميرا

تُسْتَخدِمُ الْكَامِيرَاتِ فِي أَثْنَاءِ إِجْرَاءِ تَحْمِيرَةِ أَوِ الْقِيَامِ بِدِرَاسَةِ مِيدَانِيَّةِ، فَهِيَ تَسَاعِدُ عَلَى مشاهِدَةِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَمْكِنُنَا أَنْ تَرَاهَا بِخَلَالِ فَتْرَةِ زَمْنِيَّةٍ وَتَسْجِيلِهَا. وَتَكُونُ مشاهِدَةُ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ أَحْيَاً صَعِبَةٌ إِذَا كَانَتْ سَرِيعَةً جَدًا أَوْ بِطِيشَةً جَدًا. وَتَسَاعِدُ الْكَامِيرَاتِ عَلَى مِراقبَةِ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتِ؛ فَدِرَاسَةُ الصُّورِ تَمْكِنُنَا مِنْ فَهْمِ التَّغْيِيرَاتِ خَلَالِ فَتْرَةِ زَمْنِيَّةٍ.

# الأدوات العلمية

## المنظار



المنظار أداة تجعلنا نرى الأشياء بعيدة فتبعد أو قرب إلينا، ويستخدم العلماء المنظار لمراقبة سلوك الحيوانات عن بعد من دون إخافتها أو إزعاجها. ولأن بعض الحيوانات خطيرة لا يمكن الاقتراب منها فيمكن مراقبتها باستخدام المنظار.

## الآلة الحاسبة



بعدأخذ القياسات نحتاج أحياناً إلى تحليل البيانات، وقد يتضمن ذلك إجراء بعض الحسابات. وتساعدنا الآلة الحاسبة على إجراء الحسابات بدقة وسرعة. ملاحظة: تأكذ من أن العمليات الحسابية السابقة قد تمت بإزالتها من الآلة.

## الحاسوب



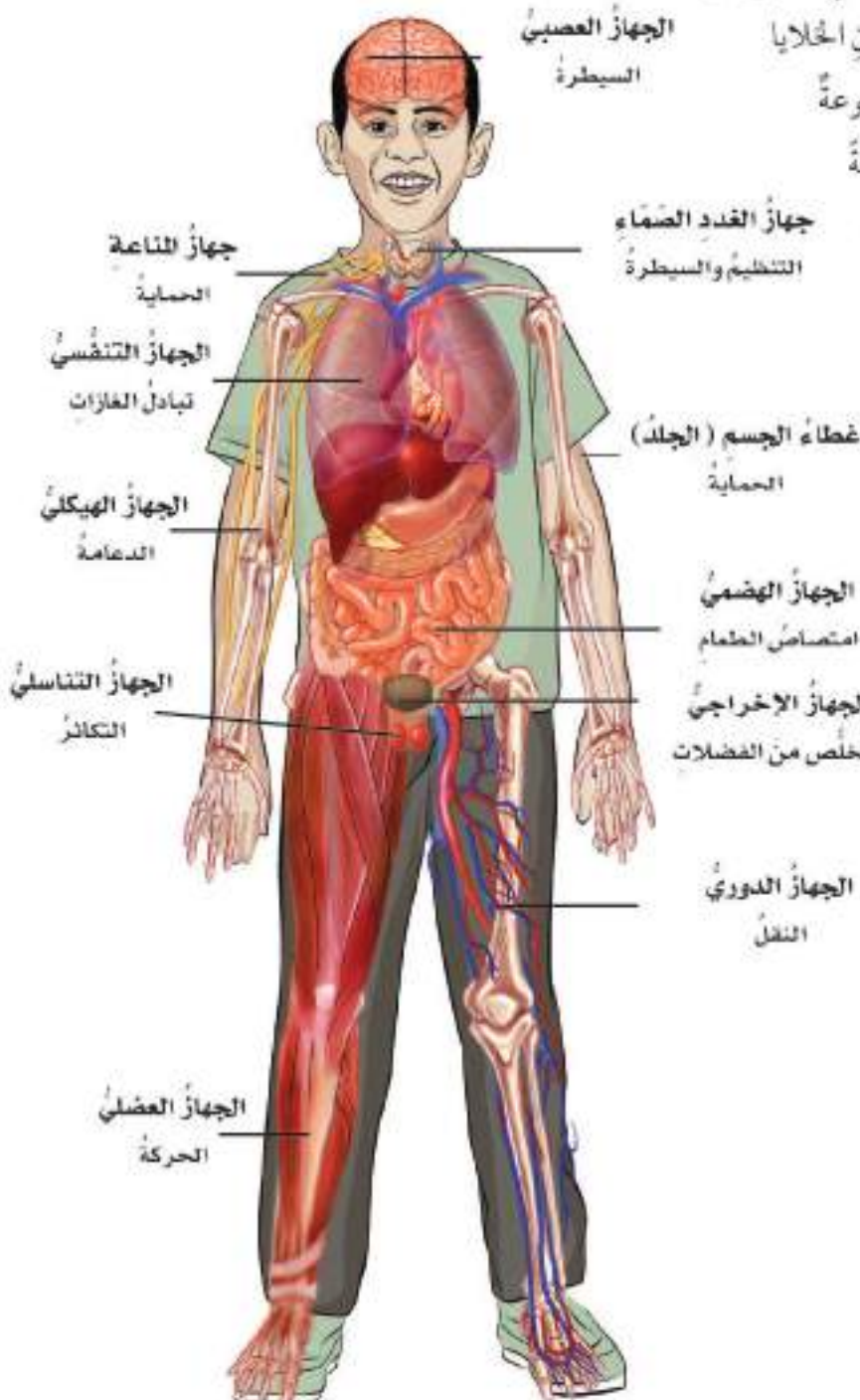
الحاسوب أداة تعليم رائعة، وله استعمالات عديدة، منها كتابة موضوع وطباعته على ورق. ويمكنك استخدام الحاسوب في تحليل البيانات وتحويلها إلى جداول أو رسوم بيانية. كما يمكنك جمع الكثير من المعلومات وتبادلها مع غيرك عن طريق شبكة المعلومات.



# أجهزة جسم الإنسان

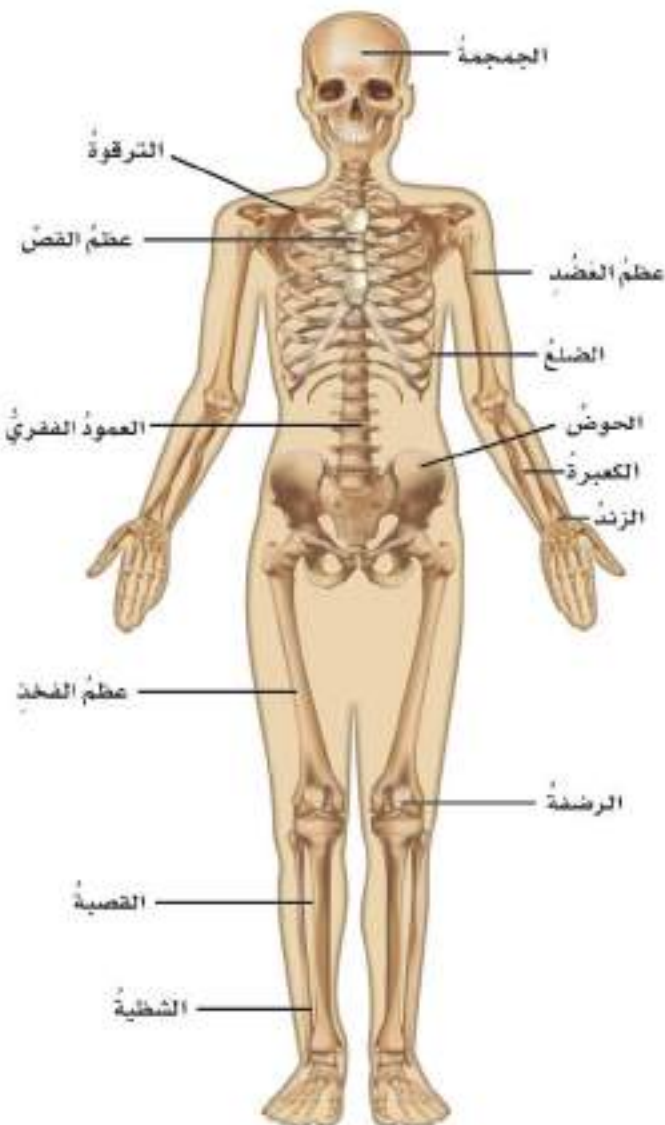
## تنظيم جسم الإنسان

يتكونُ جسمُ الإنسانِ من خلاياً كسائرِ المخلوقاتِ الحية، وهو يتكونُ في الحقيقة من بلايينِ الخلايا التي تنتظمُ معاً في أنسجةٍ، والنسيجُ مجموعةٌ منَ الخلايا المتشابهةٍ في الشكلِ تؤديُ وظيفةً محددةً. فالعضلةُ القلبيةُ في القلبِ مثلاً على النسيجِ. وتكونُ الأنسجةُ بدورِها الأعضاءُ، فالقلبُ والرئتين مثلاً أن على الأعضاءِ، وأخيراً، تعملُ مجموعةٌ منَ الأعضاءِ معاً مُشكلاً الجهازَ، فمثلاً القلبُ والأوعيةُ الدمويةُ أجزاءٌ منَ الجهازِ الدورانيِّ. وتعملُ هذه الأجهزةُ في جسمِ الإنسانِ معاً للمحافظةِ على صحته.



# أجهزة جسم الإنسان

## الجهازان الهيكلي والعضلي

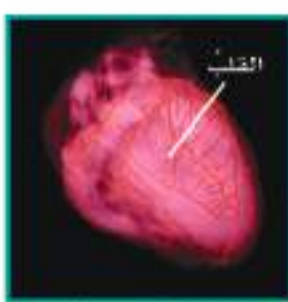


يدعم الجسم جهاز يسمى الجهاز الهيكلي، يتكون من العظام. ويعطى هذا الهيكل الجسم شكله، ويحمي بعض الأعضاء في الجسم، ويعمل بالتعاون مع العضلات على تحريك الجسم. وكل واحدة من العظام التي عددها ٢٠٦ في الهيكل لها حجم وشكل يناسب تماماً مع عملها. فمثلاً تحمل العظام الطويلة والقوية الصلبة في الرجلين وزن الجسم.

ويتكون الجسم من ثلاثة أنواع من العضلات هي: العضلات الهيكليّة، عضلّة القلب، والعضلات المنسّاء. وتوجد العضلات القلبيّة في القلب فقط، وهي تقبّض لتدفع الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

أما العضلات المنسّاء فتوجد في الأعضاء الداخلية من الجسم مثل جدار الأمعاء وجدران الأوعية الدموية.

وتحسّن العضلات؛ التي ترتبط مع العظام وتحركها العضلات الهيكليّة، حيث تسحب العظام وتحركها، وتعمل معظم هذه العضلات في أزواج لتحريك العظام.



العضلة القلبية

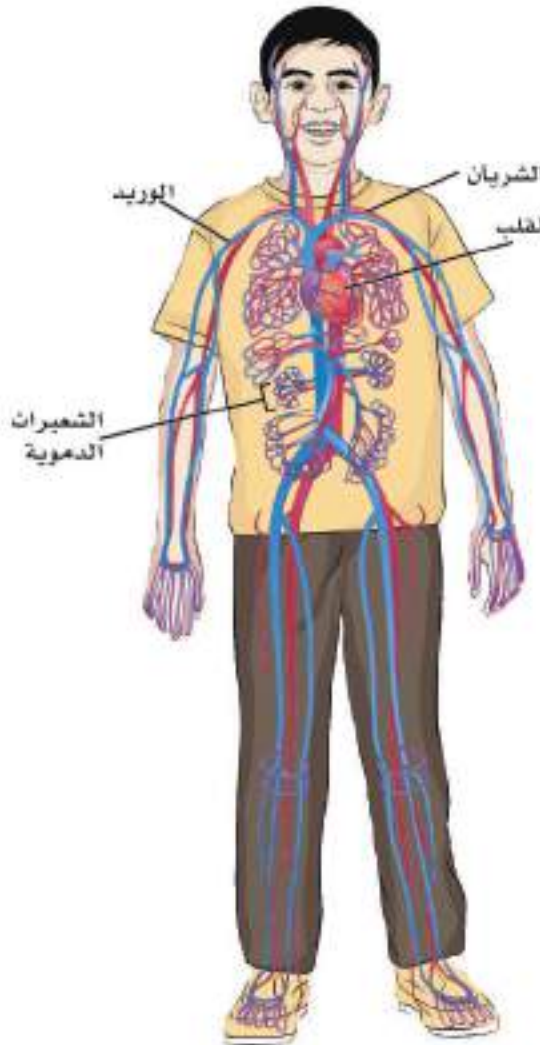


العضلات الهيكليّة



العضلات المنسّاء

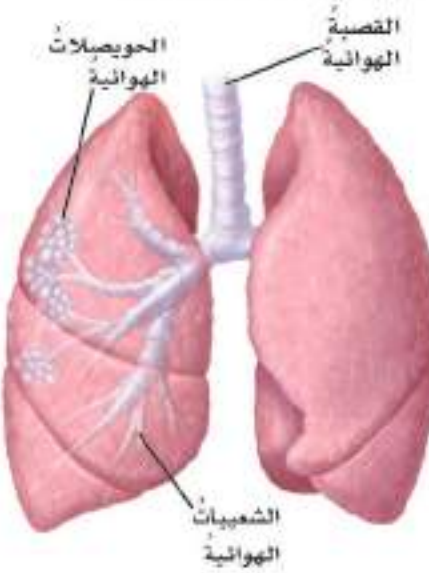
## الجهازان الدوراني والتتنفس



يتكون جهاز الدوران من القلب، والأوعية الدموية، والدم، والدوران هو سريران الدم في أجزاء الجسم، والدم سائل يحتوي على خلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية، وتحمل خلايا الدم الحمراء الأكسجين والمواد الغذائية إلى خلايا الجسم، كما تحمل ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) والفضلات الخلوية بعيداً عن الخلايا، أما الخلايا البيضاء فتقاوم الجراثيم التي تدخل إلى الجسم، وتتكون الصفائح الدموية من أجزاء خلوية تساعد الدم على التخثر.

القلب عضو عضلي بحجم قبضة اليد تقريباً، وتحمل الشريانين الدم بعيداً عنه، بعض الشريانين تحمل الدم إلى الرئتين، حيث تحمل خلايا الدم الحمراء بالأكسجين، في حين تحمل شريانين آخرى الدم من الرئتين إلى القلب ثم إلى أجزاء الجسم المختلفة، أما الأوردة فتنقل الدم من أجزاء الجسم المختلفة مرة أخرى إلى القلب، ويحمل الدم في أغلب الأوردة الفضلات التي أنتجتها خلايا الجسم، كما يحمل أيضاً القليل من الأكسجين، ويُسري الدم من الشريانين إلى الأوردة عبر أوعية دقيقة جداً تسمى الشعيرات الدموية.

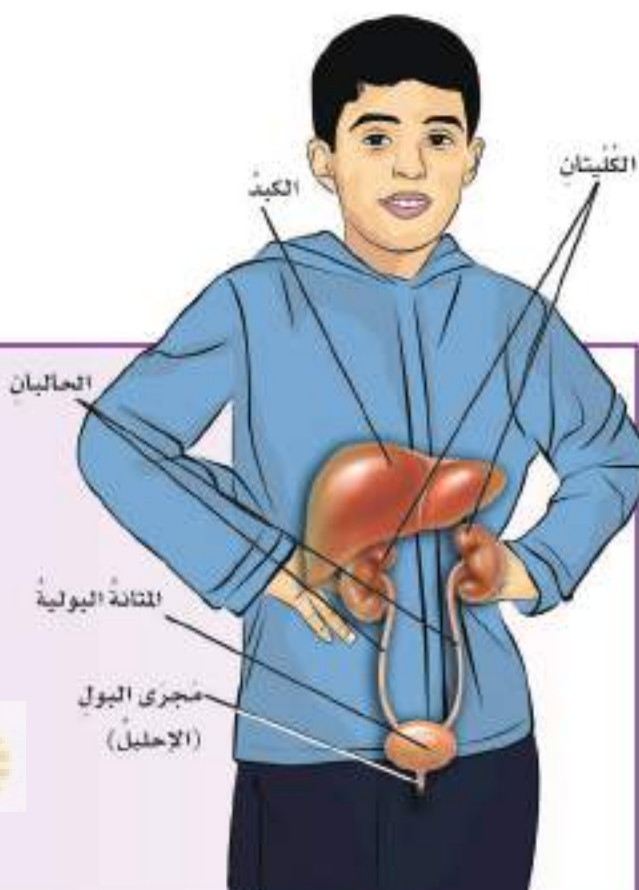
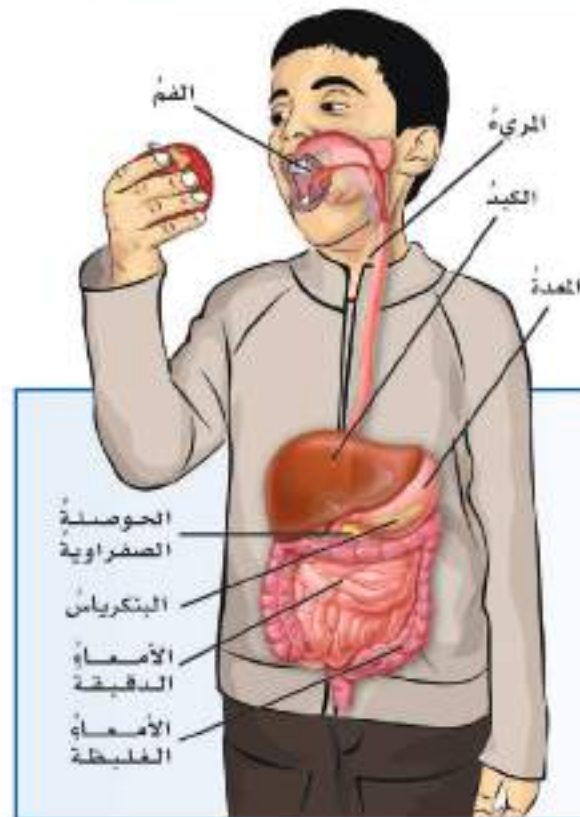
وتشتمي عملية الحصول على الأكسجين واستخدامه في الجسم عملية التنفس، فعندما يقوم الشخص بعملية الاستنشاق يُسحب الهواء إلى داخل الفم أو الأنف، فينتقل الهواء إلى أسفل عن طريق القصبة الهوائية، وتتفرغ القصبة الهوائية داخل الصدر إلى فرعين يُسمى كل منها شعبة هوائية، وتتفرغ كل شعبة هوائية إلى أنابيب أدق فادقة تسمى الشعيبات الهوائية، وفي نهاية كل شعبة هوائية حوصلات (أكياس) صغيرة جداً تسمى الحوصلات الهوائية، يتم فيها التخلص من ثاني أكسيد الكربون والحصول على الأكسجين.



# أجهزة جسم الإنسان

## الجهازان الهضمي وال外界ي

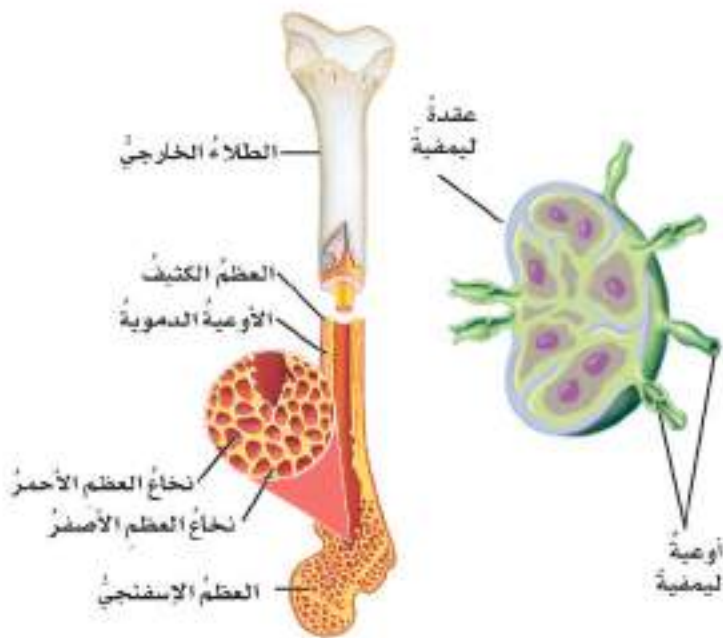
الهضم عملية يتم فيها تحليل الطعام وتفكيكه إلى مواد بسيطة يمكن للجسم الإفادة منها. ويبدأ الهضم عندما يمضغ الشخص الطعام، ويجزئه أجزاء صغيرة، ويرتّبه باللعاب، فيمرّ الطعام خلال المريء إلى المعدة التي تقوم بمزج العصارات الهاضمة التي تفرزها بالغذاء قبل أن تمرّ إلى الأمعاء الدقيقة، حيث يتم امتصاص الطعام المهضوم فيها. ويُعطى السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة زواياً دقيقة جداً يشبه كل منها الإصبع، تسمى الحملات المعوية، حيث يمتص الطعام المهضوم عبر السطوح الخارجية لهذه الحملات، وينتقل منها إلى الدم الذي يقوم بنقلها إلى أجزاء الجسم المختلفة. ويتم امتصاص الماء من الطعام غير المهضوم في الأمعاء الغليظة.



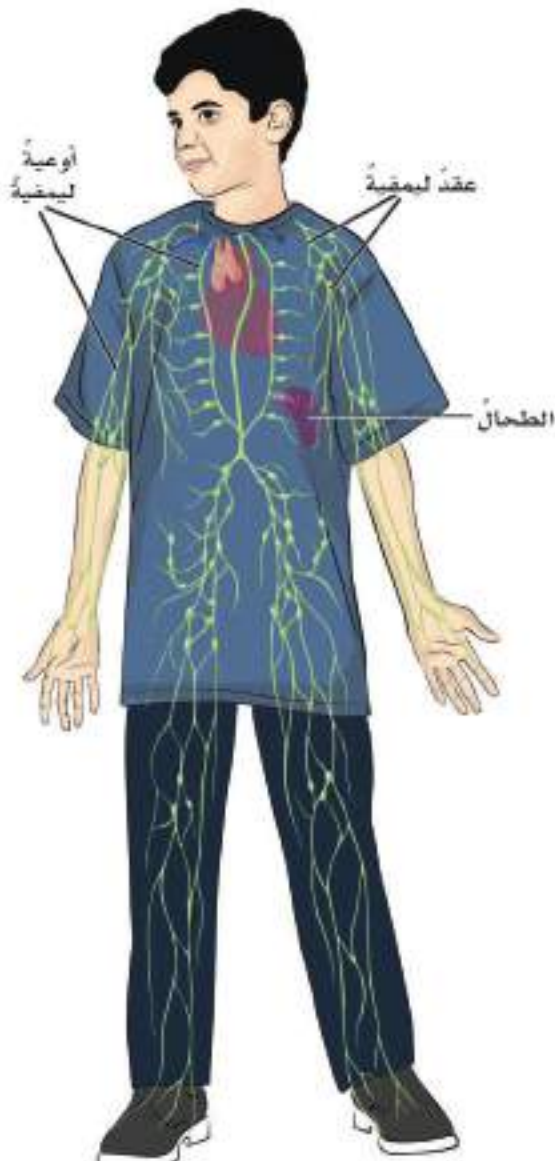
ال外界ي عملية تخلص الجسم من الفضلات. ويقوم الكبد بتنقية الدم من الفضلات النيتروجينية، ويجعلها إلى مادة اليوريا (اليوريا). وتحمل مادة اليوريا في الدم إلى الكلىتين للتخلص منها وإخراجها. وتحتوي كل كلية على ما يزيد على مليون وحدة كلوية (نفرون). والوحدات الكلوية هي التراكيب المكونة للكلى التي تقوم بتنقية الدم.

ويقوم الجلد بدور في عملية ال外界ي عندما يتعرّق الشخص؛ حيث تقوم غدد في الطبقة الداخليّة من الجلد بإفراز العرق الذي يتكون بشكل أساسٍ من الماء، كما أنَّ في العرق كذلك كميات ضئيلة من اليوريا والأملاح المعدنية الزائدة على حاجة الجسم.

## جهاز المناعة



يساعد جهاز المناعة الجسم على مقاومة الأمراض، حيث يملاً نسيج لين اسمه نخاع العظم الأحمر تجاويف بعض العظام. ويقوم هذا النخاع بتكوين خلايا الدم الحمراء الجديدة، والصفائح الدموية التي تساعد على تحثّر الدم ومنع التزيف من الجروح، وخلايا الدم البيضاء التي تقاوم الجراثيم.



وتوجد خلايا الدم البيضاء في الأوعية الدموية، وفي أوعية الليمف التي تشبه الأوعية الدموية، ولكنها تنقل الليمف بدلاً من الدم. والليمف سائل لونه أصفر فاتح، يوجد حول خلايا الجسم، ويحيط بها.

وتنقى العقد الليمفية الليمف من المواد الضارة التي توجد فيها. وتستخرج أيضًا خلايا الدم البيضاء كما هو الحال لنخاع العظم الأحمر. والعقد الليمفية المتفرعة أو المتضخمة في منطقة العنق دليل على أنَّ الجسم يقاوم الجراثيم.

# أجهزة جسم الإنسان

## المناعة والمرض



المرض هو أي شيء يؤثر في الوظائف الحيوية الطبيعية للجسم. وتتسع بعض الأمراض بسبب المواد الضارة في البيئة المحيطة، وهناك الكثير من الأمراض تسببها خلائق حية دقيقة وصغيرة جداً، يمكنها الانتقال من شخص إلى آخر، ويُسمى هذا النوع من الأمراض الأمراض المعدية أو السارية.

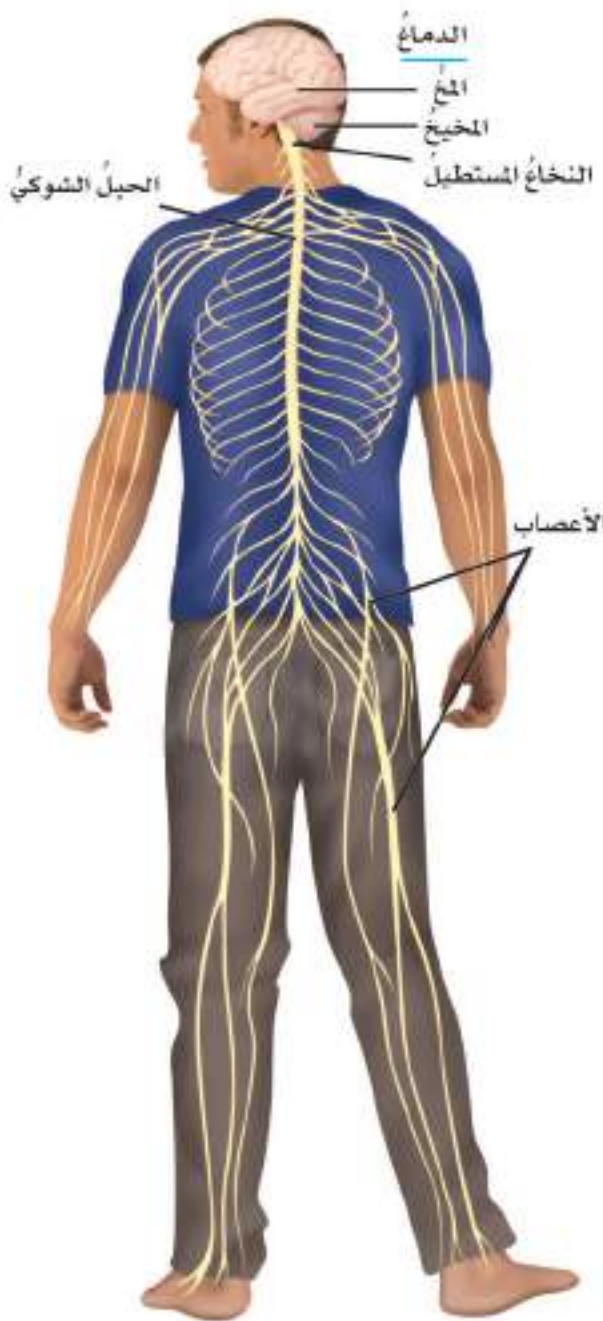
وتشمل المخلوقات الحية المساعدة للمرض مسببات المرض، وقد تكون بكتيريا أو فيروسات. وتشمل الأمراض المعدية بهذا الاسم لأنها يمكن أن تنتقل من شخص إلى آخر، ويمكن لسبعين المرض أن تدخل إلى الجسم قبل أن يتمكن من إصابته بالمرض، وعندما تدخل هذه المخلوقات الغازية إلى الجسم يبدأ جهاز المناعة في بذل جهد كبير لمقاومتها.

الأمراض المعدية عند الإنسان

الجهاز المتضرر	المسبب	المرض
التنفس	فيروس	الزكام
الجلد	فيروس	جريء النساء
الجلد	فيروس	الجريء
العصبي	فيروس	الشلل
العصبي	فيروس	داء الكلب
التنفس	فيروس	الأنفلونزا
الجلد	فيروس	الحصبة
الهضمي والجلد	فيروس	النكاف (أبو دغيم)
التنفس	بكتيريا	الصل
العصبي	بكتيريا	الكزار (التيتانوس)
العصبي	بكتيريا أو فيروس	التهاب السحايا
الهضمي والإخراجي	بكتيريا أو فيروس	التهاب الجهاز الهضمي



## الجهاز العصبي



يتكون الجهاز العصبي من جزأين، هما الدماغ والحبل الشوكي اللذان يكوان معًا الجهاز العصبي المركزي. وتشكل جميع الأعصاب الخارجة منها الجهاز العصبي الطرفي أو الخارجي، والجزء الأكبر من دماغ الإنسان هو المخ. ويفصل شق عميق نصف الكرة المخية الأيمن، عن نصف الكرة المخية الأيسر، ويختوى كل من نصفى الكرة المخية الأيمن والأيسر على مراكز السيطرة على الحواس.

والمخ هو جزء الدماغ الذي قدرت فيه عمليات التفكير، والجزء الآخر من الدماغ هو المخيخ، ويقع في الجزء الخلفي منه تحت المخ.

ويستقر المخيخ انقباضات العضلات الهيكلية؛ حيث تعمل معاً بتكاملٍ ويسير، كما يحافظ على توازن الجسم. وترتبط الساق الدماغية مع النخاع الشوكي، ويسئى الجزء السفلي منها النخاع المستطيل، وهو يضبط نبض القلب، والحركات التنفسية، وضغط الدم، وانقباض العضلات الملساء في جدار الجهاز الهضمي.

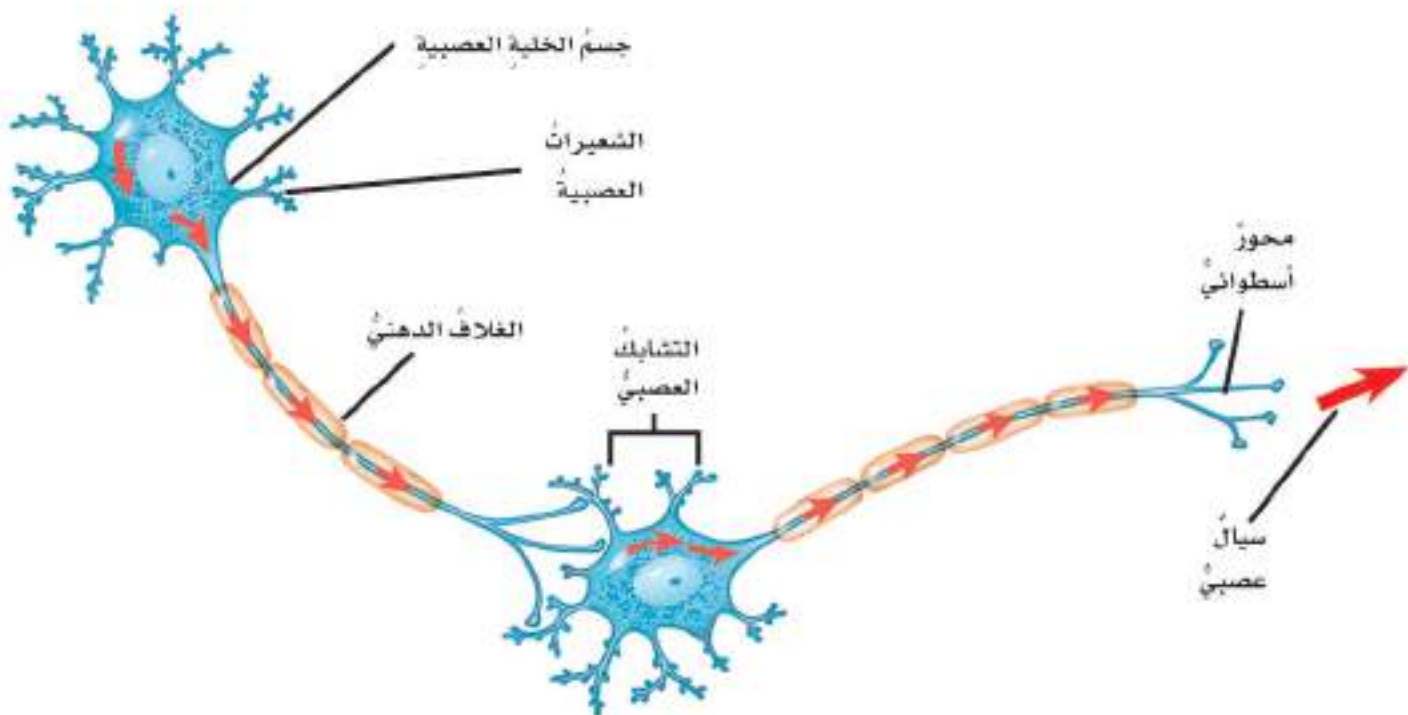
أما الحبل الشوكي فيتكون من حزمة سميكه من الأعصاب التي تحمل الرسائل والإشارات من الدماغ وإليه. وتتفرغ الأعصاب من الحبل الشوكي في الجسم لتصل إلى جميع أجزاءه. ويسقط الحبل الشوكي كذلك على ردود الفعل المعاكسه. ورد الفعل المعاكس هو رد فعل يقوم به الجسم من دون القيام بإرسال الرسائل أو تلقّيها من الدماغ. فمثلاً عندما تلمس بيديك شيئاً ساخناً، فإنك تسحب يدك وتبعدها عنه بلا تفكير.

# أجهزةُ جسمِ الإنسان

## أجزاءُ الخليةِ العصبية

تتكونُ الأعصابُ في الجهازِ العصبيِّ من خلاياً تُسمى الخلايا العصبية، وتكونُ كُلُّ خليةٍ عصبيةٍ من ثلاثةِ أجزاءٍ، هي: جسمُ الخلية، والشجيراتُ (الزوائدُ) العصبية، والمحورُ الأسطواني. فالشجيراتُ العصبيةُ أليافٌ عصبيةٌ تتفرعُ من جسمِ الخليةِ العصبيةٍ وتحملُ السيالاتِ العصبية، أو الإشاراتِ الكهربائية، نحوَ جسمِ الخليةِ العصبية.

أما المحورُ الأسطواني فهو ليفٌ عصبيٌ يحملُ السيالاتِ العصبيةَ بعيداً عنْ جسمِ الخليةِ العصبية. وعندما يصلُ سُيالٌ عصبيٌ إلى نهايةِ المحورِ الأسطواني، فإنَّ عليه اجتيازَ حيزٍ ضيقٍ للوصولِ إلى الخليةِ العصبيةِ التالية. ويُسمى هذا الحيزُ بينَ خلتينِ عصبيتينِ الشقُّ التشابكيُّ (التشابكُ العصبي).



تستقبل الخلايا العصبية الحسية المؤثرات من داخل الجسم ومن البيئة المحيطة بك. فاخلايا العصبية الموصولة تربط بين الخلايا العصبية الحسية والخلايا العصبية الحركية، وتحمل الخلايا العصبية الحركية السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الجسم والغدد.

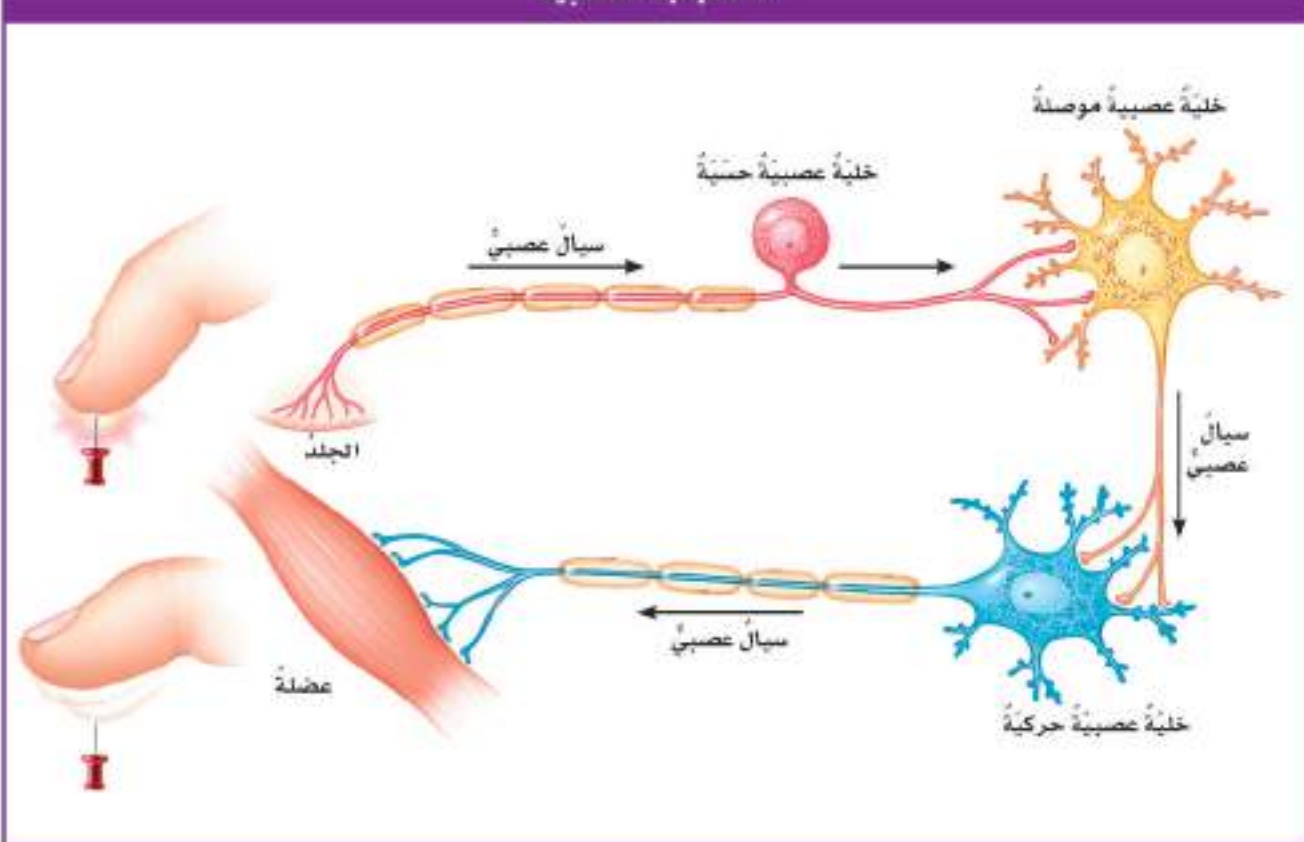
ويستجيب الجسم للمؤثرات والتغيرات الداخلية، بالإضافة إلى استجابته للمؤثرات الخارجية، وينظم بيئته الداخلية للمحافظة على ظروف مناسبة للحياة داخله. ويُسمى هذا حالة الاتزان الداخلي أو الثبات.

## المؤثرات (المتبعة) والاستجابة

يعمل كل من الجهاز العصبي، والجهاز الهيكلي، والجهاز العضلي معاً لمساعدتك على التعامل مع البيئة المحيطة بك. فاي شيء في البيئة المحيطة يتطلب من الجسم التعامل معه والاستجابة له يُسمى المؤثر (المتبعة). ويُسمى تفاعل الجسم ردًا على المؤثر الاستجابة (رد الفعل).

وهناك ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية، هي الحسية والموصولة، والحركية. ويؤدي كل نوع من هذه الأنواع وظيفة مختلفة لمساعدة الجسم على الاستجابة للمؤثرات.

### الاستجابة العصبية



# أجهزة جسم الإنسان

## الحواس

### حاسة النظر

يدخل الضوء المنعكس عن جسم ما إلى العينين، ويسقط على الشبكية. فتقوم خلايا حسية مستقبلة في الشبكية بتحويل الضوء إلى إشارات كهربائية، أي سيارات عصبية. تستقبل هذه السيارات العصبية خلال العصب البصري إلى مركز الرؤية في الدماغ.

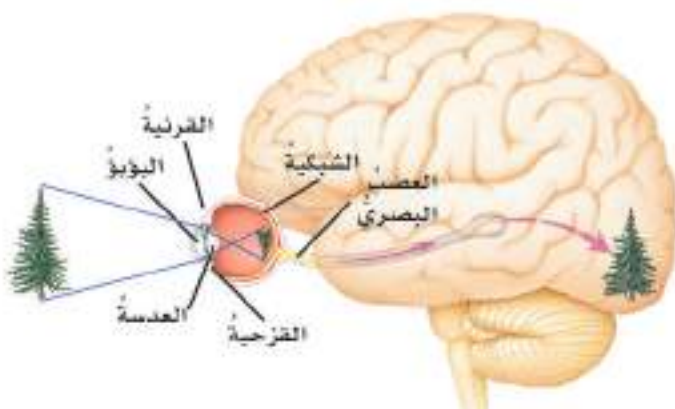
١ ينعكس الضوء عن الشجرة إلى داخل العينين.

٢ يمر الضوء خلال القرنية والبؤبة في القرحية.

٣ تقوم عدسة العين بكسر الضوء بحيث يقع على شبكة العين.

٤ تقوم خلايا حسية مستقبلة في شبكت العين بتحويل الضوء إلى إشارات كهربائية.

٥ تنتقل الإشارات الكهربائية، أي سيارات العصبية، خلال العصب البصري إلى مركز الرؤية في الدماغ ليفسرها.



### حاسة السمع

تدخل أمواج الصوت إلى الأذن وتسبب اهتزاز طبلة الأذن. فتقوم خلايا حسية مستقبلة في الأذن بتحويل الأمواج الصوتية إلى سيارات عصبية تنتقل خلال العصب السمعي إلى مركز السمع في الدماغ.

١ تجمع الأذن الخارجية (صيوان الأذن) الأمواج الصوتية.

٢ تنتقل هذه الأمواج عبر القناة السمعية في الأذن.

٣ تهتز طبلة الأذن.

٤ تهتز ثلاثة عظام صغيرة (عظام).

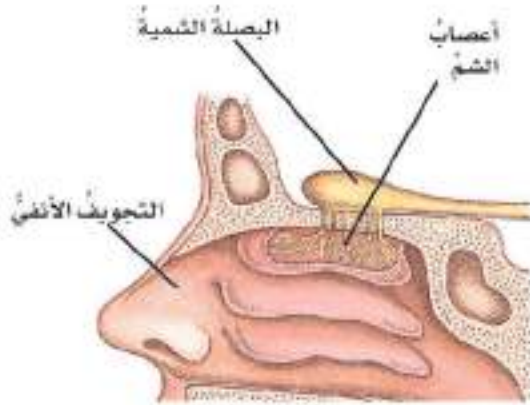
٥ تهتز القوقة.

٦ يحدث تغير في الخلايا الحسية المستقبلة داخل القوقة.

٧ تنتقل سيارات العصبية خلال العصب السمعي إلى مركز السمع في الدماغ.

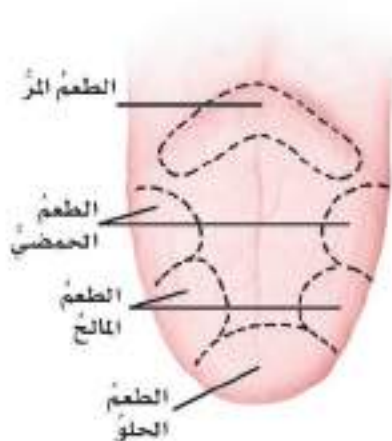


## حاسة الشم



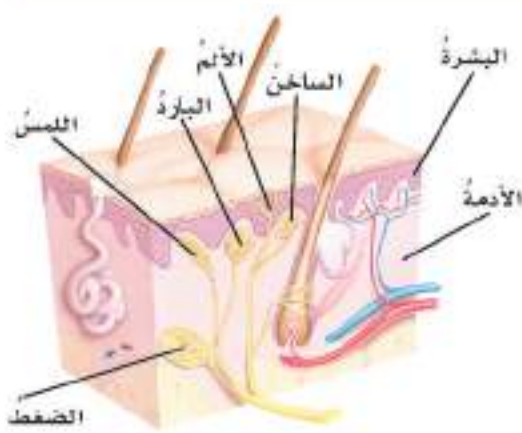
تمكّناً حاسة الشم من اكتشاف المواد الكيميائية الموجودة في الهواء حولنا، فعندما نتنفس ويدخل الهواء إلى الأنف فإنَّ المواد الكيميائية الموجودة في الهواء تذوبُ في المخاطِ الموجود في الجزء الأعلى من الأنف، أو التجويف الأنفي. وعندما تلامسُ هذه المواد الكيميائية الخلايا الحسّية المستقبلة في النسيج المبطن للتجويف الأنفي ترسلُ هذه السيالات العصبية عبر العصب الشمي إلى مركز الشم في الدماغ.

## حاسة التذوق



عندما نأكل فإنَّ المواد الكيميائية الموجودة في الطعام تذوبُ في اللعاب الذي يحملُ هذه المواد إلى حلقات التذوق على اللسان. وكل حلمة تذوق تحتوي على خلايا حسّية مُستقبلة يمكنها الإحساس بالطعم الحلو، أو الحمضي، أو الملح، أو المر. وترسلُ الخلايا المستقبلة الحسّية سيالات عصبية عبر عصب إلى مركز التذوق في الدماغ؛ حيث يمكنُ تحديد نوع الطعام في الغذاء، والذي يكونُ في العادة مزيجاً من الأنواع الأربع للطعم.

## حاسة اللمس



تساعدُ الخلايا الحسّية المستقبلة في جلد الشخص على تحديد الحرارة من البارد، والرطب من الجاف. ويمكنُها كذلك أنْ تُبيّن اللمس الخفيف للريشة من الضغط الناتج عن الدوس على حجر. وكل خلية حسّية مُستقبلة ترسلُ سيالات عصبية عبر أعصابٍ حسّية إلى النخاع الشوكي، الذي يرسلُ بدوره السيالات العصبية تلك إلى مركز اللمس في الدماغ.

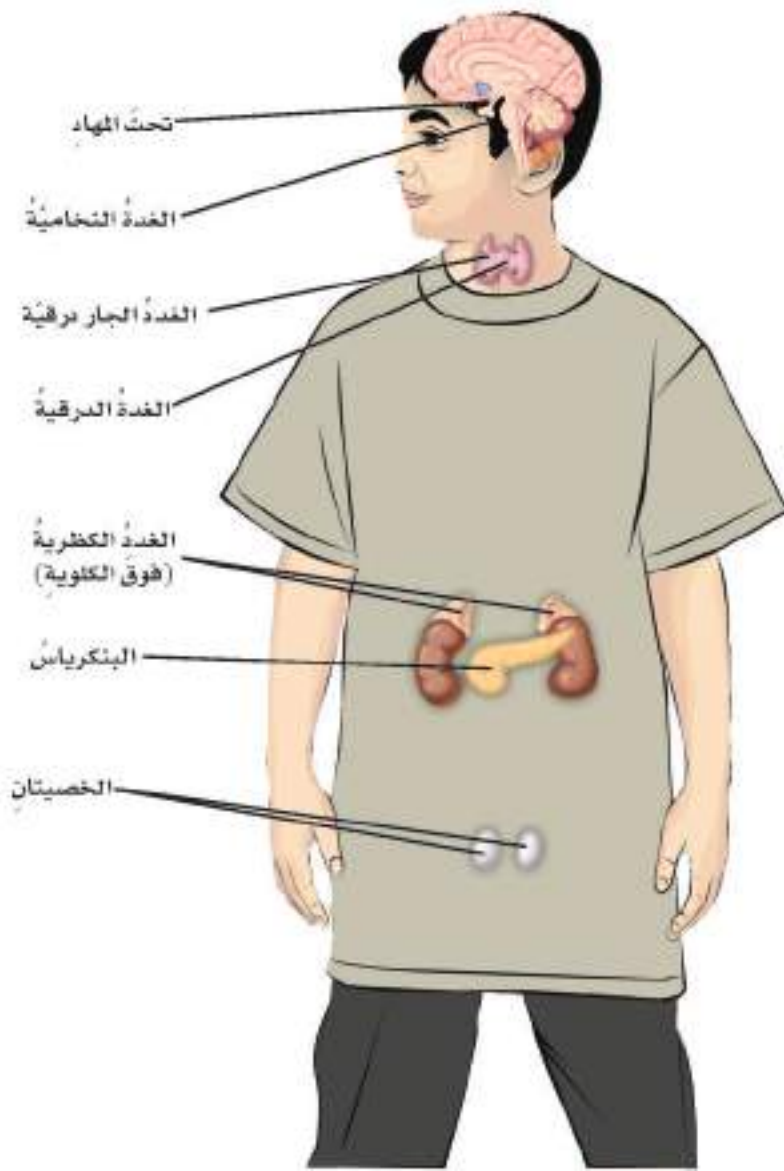
# أجهزة جسم الإنسان

## جهاز الغدد الصماء

هرمونات مواد كيميائية تحكم في العديد من وظائف الجسم، ويسعى العضو الذي يتبع هرمونات ويفرزها الغدة الصماء.

وتتوزع الغدد الصماء في أنحاء الجسم، وكل غدة منها تنتجه نوعاً واحداً من الهرمونات أو أكثر، وكل من هذه الهرمونات ينتقل إلى هدف معين في الجسم، قد يكون عضواً أو جهازاً، ليؤثر فيه. إن التغير في مستويات الهرمونات المختلفة في الجسم يرسل رسائل مهمة إلى الأعضاء أو الأجهزة المستهدفة.

كما تساعد الغدد الصماء على المحافظة على ظروف بيئية صحية مستقرة ومناسبة داخل الجسم. ويمكن لهذه الغدد أن تفرز آلياً من الهرمونات المختلفة عندما يقل تركيز أي منها، أو توقف إفرازها عندما يزيد تركيزها.



# المصطلحات

١

**الأبواغ:** خلايا يمكنها أن تنمو فتصبح نباتات جديدة، وتكون في محافظة فاسية، لحمايتها من العوامل الخارجية.

**الإخراج:** التخلص من الفضلات بإخراجها من الجسم.

**الاخصاب:** اندماج المشيغ المذكور (الحيوان المنوي أو حبة التفاح) مع المشيغ المؤنث (البويضة).

**الاقتسار:** حركة الجزيئات من المناطق التي تركيزها فيها عالي إلى المناطق التي تركيزها فيها قليل.

**الانشطار الثنائي:** تكاثر لا جنسي ينقسم فيه مخلوق حي إلى اثنين.

**الانقسام غير المباشر:** انقسام نواة الخلية الحية في أثناء انقسامها إلى خلعتين متماثلتين.

**الانقسام المتساوي:** انقسام نواة الخلية إلى خلعتين متماثلتين.

**الانقسام المنصف:** نوع خاص من الانقسام الخلوي تُسْتَرِّجُ عنه الخلايا التناسلية، ويحتوي كل منها على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم وفي غيرها من الخلايا.

ب

**البذرة:** تركيب يحتوي على نبات صغير نام، و تقوم بتخزين الغذاء.

**البناء الضوئي:** عملية تستخدم فيها النباتات وبعض المخلوقات الحية الأخرى ضوء الشمس لصنع غذائها في صورة جلوكوز.

**البويضة المخصبة (اللاقحة):** خلية تُتَجَّعُ عندما يتَّحدُ مشيغ مذكور مع مشيغ مؤنث.

ت

**التبرعم:** شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي تتكاثر به بعض الفطريات، ومنها الخميرة.

**التربة:** خليط من فتات صخري وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلفات ميتة.

**التربة السطحية:** طبقة التربة الموجودة على سطح الأرض في النطاق آ.

**التكاثر:** عملية يستخدمها المخلوق الحي لإنتاج المزيد من أفراد نوعه. ويمكن أن يكون التكاثر جنسياً أو لا جنسياً.

# المصطلحات

**التلقيح (بـالنباتات):** انتقال حبوب اللقاح من الثُّنْك إلى المِسْمِ في الزهرة.

**التلُّوُث:** تغيير ذو تأثير ضارٍ بالبيئة الطبيعية.

**التنفس الميكانيكي:** عملية دخول الهواء وخروجها (الشهيق والزفير).

**التنفس الخلوي:** عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الغذاء وتحرييرها مثل الجلوکوز، وتحدث في الميتوکندریا داخل الخلايا الحية.

## ج

**الجذر:** جزء من النبات يثبته في الأرض، ويغزوُ الغذاء، ويَمْتَصُّ الماء والأملاح المعدنية (المواد المغذية) من التربة.

**الجماعة الحيوية:** جميع المخلوقات الحية من النوع نفسه تعيش في منطقة معينة.

**الجهاز الحيوي:** مجموعة من الأعضاء تعمل معاً لأداء وظيفة معينة.

**الجهاز العصبي:** الجهاز الذي يشتمل في الفقاريات على الدماغ والobil الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس.

**الجهاز العضلي:** مجموعة عضلات ترتبط مع أجزاء أخرى من الجسم وتحركها.

**جهاز الغدد الصماء:** جهاز مسؤول عن إطلاق الهرمونات في الدم لتنظيم أنشطة الجسم.

**الجهاز الهيكلي:** مجموعة عظام وأوتار وأربطة تحمي الجسم وتُشكِّلُ شكله الخارجي.

**الجين:** جزء من الكروموسوم يتحكم في صفة وراثية معينة.

## ح

**حامل الصفة:** خلائق حيٌ ورثَ جيناً لصفة معينة، إلا أنَّ هذه الصفة لا تظهرُ عليه.

**حفظ التربة:** حماية التربة من التلُّوث والانجراف.

**الحيوان العُيُّ الكافس:** حيوان يأكل بقايا الحيوانات الميتة التي لم يصطدها.

**الحيوان القارض:** أحد المستهلكات التي تتغذى على النباتات والحيوانات.

**الحيوان المفترس:** خلائق حيٌ يصطادُ مخلوقات حية أخرى لتكون غذاء له.

## خ

**الخاصية الأسموزية:** انتشار الماء خلال الغشاء اللازمي للخلية.

**الخلية:** الوحدة الأساسية للحياة، وهي أصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة.

**الخلية الشمسية:** أدوات تستخدم أشعة الشمس في إنتاج الكهرباء.

## د

**الدماغ:** مواد عضوية، نباتية أو حيوانية متحللة في التربة.

**الدوران:** حركة مواد مهمة مثل الأكسجين والجلوكوز والفضلات داخل الجسم.

**دورة الخلية:** عملية مستمرة لنمو الخلايا وانتقاصها وتعويض التالفة.

## س

**السوق:** تركيب يدعم النبات ويحمل أوراقه.

**السلسلة الغذائية:** نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حي إلى مخلوق حي آخر في نظام يبني معين.

## ش

**الشبكة الغذائية:** نموذج يبين مجموعة متداخلة من السلسلات الغذائية في نظام يبني معين.

## ص

**الصفة السائدة:** شكل الصفة الوراثية الذي يُحفي الشكل الآخر للصفة نفسها.

# المصطلحات

**الصفة المتنحية:** شكلٌ خفيٌّ من صفةٍ وراثيةٍ تظهرُ في الطراز الشكليِّ فقطُ عندما تجتمعُ سخنانٍ من الجين المتنحيٍ لهذا الصفة.

**الصفة المكتسبة:** صفةٌ يتأثَّرُ ظهورُها باكتساب الخبرة أو بتأثير البيئة المحيطة بالخلائق الحية.

**الصفة الموروثة:** صفةٌ تنتقلُ من الآباء إلى الأبناء.

## ط

**الطاقة الحرارية الجوفية:** الطاقة الحرارية التي مصدرُها باطنُ الأرض.

**الطاقة الكهرومائية:** توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.

**طاقة الكتلة الحيوية:** الطاقة المخزنة في بقايا وفضلات النباتات والحيوانات.

## ع

**العضو:** مجموعةٌ من نسيجٍ أو أكثرٍ تعملُ معًا للقيام بوظيفةٍ محددة.

**العواقل:** خلائقٌ حيةٌ مجهريةٌ تعيشُ تحت سطح الماء.

## غ

**الغريزة:** سلوكٌ ومهاراتٌ تولدُ مع الإنسان أو الحيوان ولا يتمُ اكتسابها.

## ق

**الاقتران (التزاوج):** شكلٌ من أشكال التكافير الجنسيٍّ تندمجُ فيه المخلوقاتُ الحيةُ معًا أو ترتبطُ معًا لإنعامٍ تبادل المادة الوراثية بينهما.

## ك

**الクロموسوم:** أشرطةٌ صغيرةٌ تحملُ داخلَها تفاصيلٍ كاملةٍ عن المخلوق الحي.



## ٢

**متغيرة درجة الحرارة:** نوع من الحيوانات تتغير درجة حرارة أجسامها تبعاً للتغير في درجة حرارة بيئتها المحيطة.

**المحلل:** أيٌّ مخلوقٌ حيٌّ يقوم بتفتيت بقايا النباتات والحيوانات الميتة وتحليلها إلى موادٍ بسيطةٍ تزيدُ من خصوصية التربة.

**مخططُ السلالة:** لوحةٌ تبين وتتابعُ تاريخَ انتقالِ صفةٍ ما في عائلةٍ معينة.

**المخلوقُ الحيُّ الدقيقُ:** أيٌّ مخلوقٌ حيٌّ لا يمكنُ رؤيته بالعين المجردة.

**مدةُ الحياة:** أطولُ فترة زمنيةٍ يعيشُها المخلوقُ الحيُّ في أفضلِ الفترات.

**المركبُ:** مادةٌ تتكونُ بالتحادِ كيميائياً بينَ عنصرين أو أكثر.

**المستهلكُ:** مخلوقٌ حيٌّ لا يمكنُه صنعُ غذائه بنفسه.

**المشيخ المؤقتُ:** الخليةُ التناسليةُ الأنثويةُ (البويضةُ).

**المشيخ المذكرُ:** الخليةُ التناسليةُ الذكريةُ (الحيوانُ المنويُّ).

**مصبّاتُ الأنهارُ:** أنظمةٌ بيئيةٌ تتكونُ عندما تصيبُ مياهُ الأنهارِ في المحطاتِ أو البحارِ.

**المضادُ الحيويُّ:** دواءٌ يستخدمُ لقتلِ البكتيريا المسئولةُ للمرضٍ من دون أنْ تسبِّبْ أيَّ أذى للعالي.

**المناخُ:** متوسطُ الحالةِ الجويةِ في منطقةٍ جغرافيةٍ معينةٍ خلالَ فترة زمنيةٍ طويلة.

**المنتجُ:** مخلوقٌ حيٌّ يمكنُه صنعُ غذائه بنفسه.

**المنطقةُ الحيويةُ:** نظامٌ بيئيٌّ كبيرٌ يسودُ فيه مناخٌ معينٌ وتعيشُ فيه أنواعٌ محددةٌ من الحيواناتِ والنباتاتِ.

**الميكروبُ:** مخلوقٌ حيٌّ صغيرٌ جداً لا يمكنُ رؤيته إلا باستخدامِ المجهرِ.

# المصطلحات

ن

**النسج**: مجموعة خلايا متشابهة تقوم معاً باليقظة نفسها.

**نطاق التربة**: كل طبقة من طبقات التربة من سطح الأرض حتى الطبقة الصخرية.

**النقل السليبي**: حركة الجزيئات خلال الغشاء الخلوي من دون الحاجة إلى استخدام الطاقة.

**النقل النشط**: عملية انتقال المواد خلال الغشاء اللازم، وتحتاج إلى الطاقة لخدوتها.

**النواة**: الجزء الأكبر من الخلية الذي يمكن رؤيته بوضوح، وهو غلاف يحيط به، ويضبط أنشطة الخلية ويسير عليها.

هـ

**هرم الطاقة**: نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة.

**الهرمون**: مادة كيميائية تفرز في الدم مباشرةً لأداء وظيفة ما.

**الهضم**: عملية يتم فيها تحليل الطعام وتفككه بعد ابتلاعه إلى جزيئات صغيرة يمكن للخلايا الإفادة منها.

وـ

**وحيدة الخلية**: خلائق حية تكون أجسامها من خلية واحدة.

**الوراثة**: انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.