



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# العلوم

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

العلوم - الصف السادس (الفصل الدراسي الأول). / وزارة التعليم. الرياض،  
. ١٤٤٤ هـ.

٢٧,٥ × ٢١,٤ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٣٨-٧

١ - العلوم - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية  
أ - العنوان

١٤٤٤/٩٠٦٣

٣٧٢,٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٩٠٦٣

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٣٨-٧

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

## 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".

ويأتي كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمُحوري في عملية التعلم والتعليم.

وقد جاء عرض محتوى الكتاب بأسلوب مُشوّق، وتنظيمٍ تربويٍ فاعل، يُستند إلى أحدث ما توصلت إليه البحوث في مجال إعداد المناهج الدراسية بما في ذلك دوره التعلم، وبما يتناسب مع بيئة المملكة العربية السعودية وثقافتها واحتياجاتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متنوعة المستوى، تتسم بقدرة الطالب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطالب، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبّرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسيه المختلفة على تنويع أساليب التقويم.

وأكّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نَعَلَم لِنَعْمَل" ومنها: قراءة الصور، والكتابه القراءة 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 وأزدهاره.



# قائمة المحتويات



٦	دليل الأسرة
٨	<b>أعمل كالعلماء</b>
١٤	الطريقة العلمية
١٨	المهارات العلمية
٢٠	تعليمات السلامة
٢٢	<b>الوحدة الأولى: تنوع الحياة</b>
٣٠	<b>الفصل الأول: الخلايا</b>
٣٢	الدرس الأول: نظرية الخلية
٤٢	<b>التركيز على المهارات: الملاحظة</b>
٤٤	الدرس الثاني: الخلية النباتية والخلية الحيوانية
٤٨	<b>أعمل كالعلماء: ما التنفس الخلوي؟</b>
٥٠	مراجعة الفصل الأول ونموذج الاختبار
٦٠	<b>الفصل الثاني: الخلية والوراثة</b>
٦٢	الدرس الأول: انقسام الخلايا
٧٠	قراءة علمية: السرطان: خلل في دورة الخلية
٧١	الدرس الثاني: الوراثة والصفات
٧٦	كتابة علمية: تحسين المنتجات الزراعية
٧٨	مراجعة الفصل الثاني ونموذج الاختبار
٩٠	<b>الوحدة الثانية: عمليات الحياة</b>
٩٢	<b>الفصل الثالث: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة</b>





١٠٠	كتابة علمية : الحياة في الأعماق
١٠٢	مراجعة الفصل الثالث ونموذج الاختبار
١٠٦	<b>الفصل الرابع : عمليات الحياة في الإنسان والحيوانات</b>
١٠٨	الدرس الأول : الهضم والإخراج والتنفس والدوران
١١٨	<b>أعمل كالعلماء</b> : كيف أقارن بين أحجام مختلفة من الأوعية الدموية
١٢٠	الدرس الثاني : الحركة والإحساس
١٢٧	كتابة علمية : المحافظة على الصحة
١٢٩	مراجعة الفصل الرابع ونموذج الاختبار
١٣٣	<b>مراجعات الطالب</b>
١٣٤	الأدوات العلمية
١٣٦	أجهزة جسم الإنسان
١٤٨	المصطلحات



## دليل الأسرة

أولياء الأمور الكرام:  
أهلًا وسهلاً بكم.....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمرًا ومفيدًا لكم ولأطفالكم الأعزاء.  
نَهِدُ مِنْ تَعْلِيمِ مَادَةِ (الْعُلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينِ،  
وَقِيمِ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ؛ لِذَلِكَ نَأْمَلُ مِنْكُمُ الْمُشَارَكَةِ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.  
وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحْدَاتِ الدَّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ - كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ/الطَّفْلَةِ - تَتَضَمَّنُ رِسَالَةً  
تَخُصُّكُمْ، وَنَشَاطًا يُمْكِنُكُمُ مُشَارَكَةُ أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

### فهرس تضمين أنشطة إشراك الأسرة في الكتاب

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



# أعمل كالعلماء

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



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

# الطريقة العلمية

﴿أَفَلَا يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا هَا مِنْ فُرُوجٍ﴾ سورة ق ٦

انظر واتساع

أنظر إلى السماء. هل الأجسام التي أراها متشابهة؟ وكم مضى من الوقت على وجودها هناك؟ ومم تتكون؟

## استكشف

### ماذا أعرف عن المذنبات؟

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

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

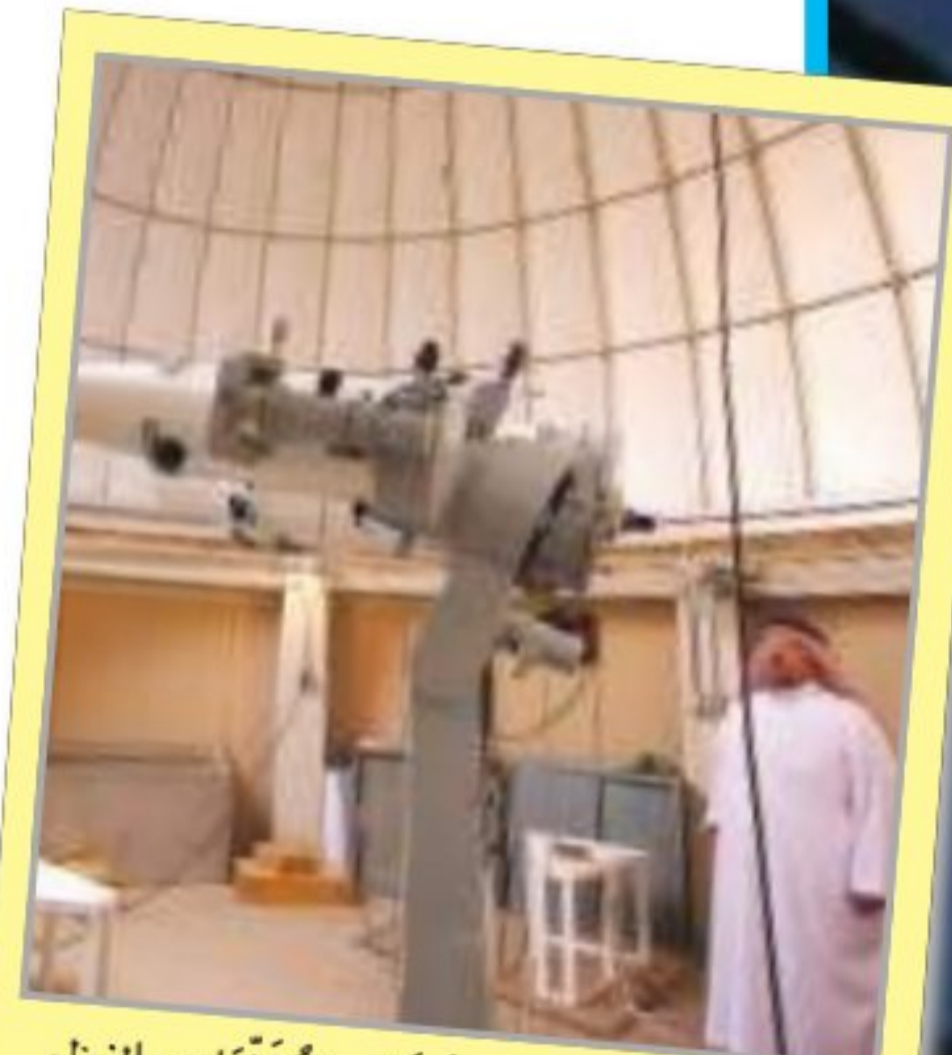
كما يستخدم علماء فيزياء الفضاء طرقاً مختلفة لجمع المعلومات. فالبعض يدرس المدارات التي تدور فيها الأجرام في الفضاء. ويستخدمون المنظار الفلكي في مراقبة الأشياء في أثناء دورانها، لكن الوقت الذي يقضونه في هذه المراقبة لا يسمح لهم برؤية الأحداث التي قد تحتاج إلى سنوات كثيرة جداً لانتهيا.

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 يستخدموها؟



يدرس عالم فيزياء الفضاء المذنبات بعمل نماذج حاسوبية



يدرس عالم فيزياء الفضاء المذنبات بالنظر إليها من خلال المنظار الفلكي



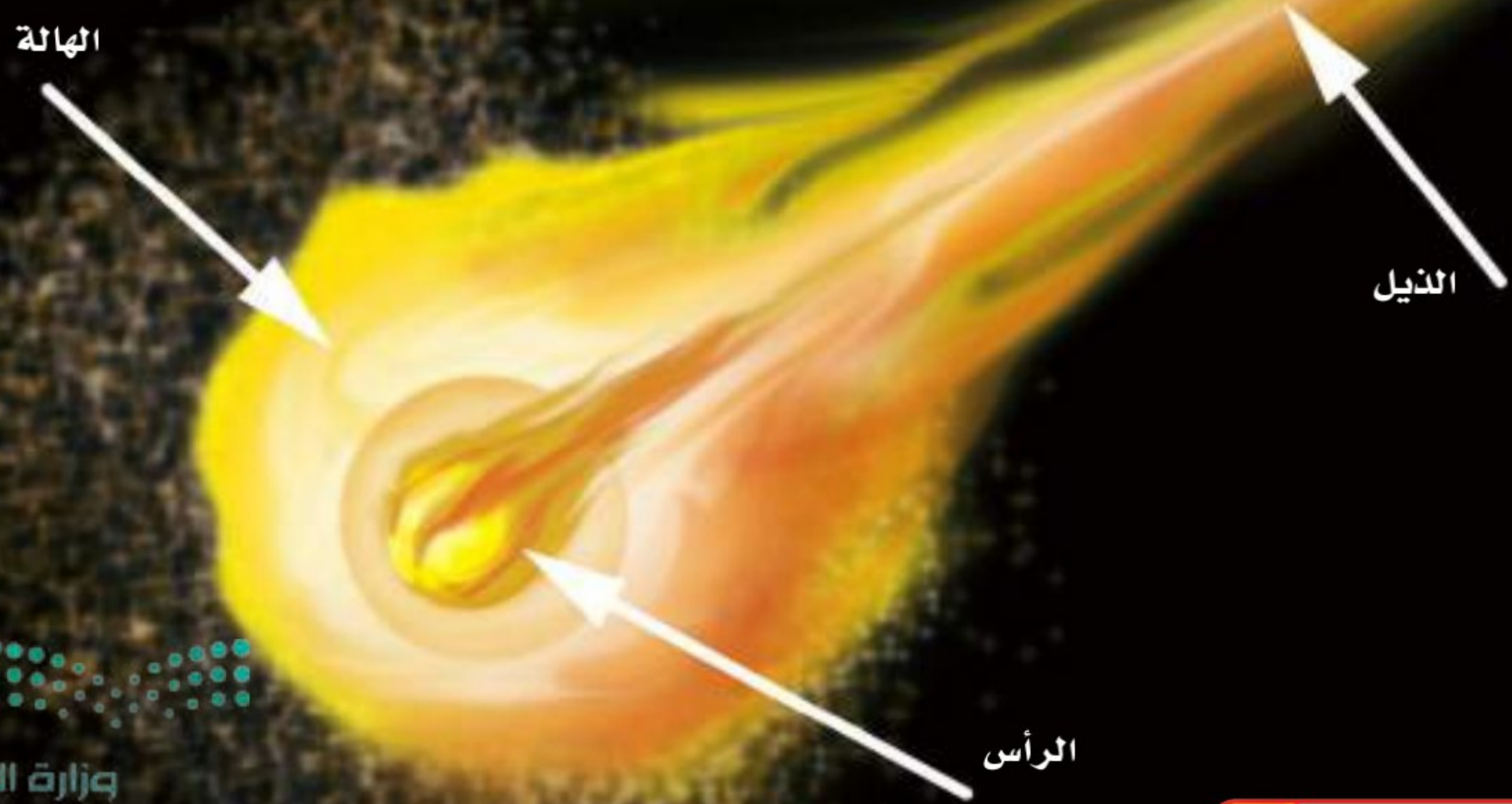
## ماذا يفعلُ العلماء؟

يعرفُ العلماءُ أنَّ المذنبَ يتكونُ منْ رأسٍ لامعٍ، يبدُو كالنجمِ، محاطٍ بهالةٍ كالشَّعرِ، ويمتدُّ منهُ لسانٌ أو ذيلٌ طويلاً. وتدورُ المذنباتُ حولَ الشَّمسِ في مداراتٍ مختلفةٍ وبسرعةٍ هائلةٍ. يستخدمُ العلماءُ الطريقةَ العلميةَ عندَ دراستِهم هذهِ العمليةَ. فقدَ قَامَ العدِيدُ منَ العلماءِ بِمراقبةِ بعضِ المذنباتِ التي تظهرُ في السماءِ، ووضعُوا فرضياتٍ حولَها، واختبرُوا هذهِ الفرضياتِ بِالمزيدِ منْ مراقبةِ المذنباتِ.

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



## أجزاءُ المذنبِ



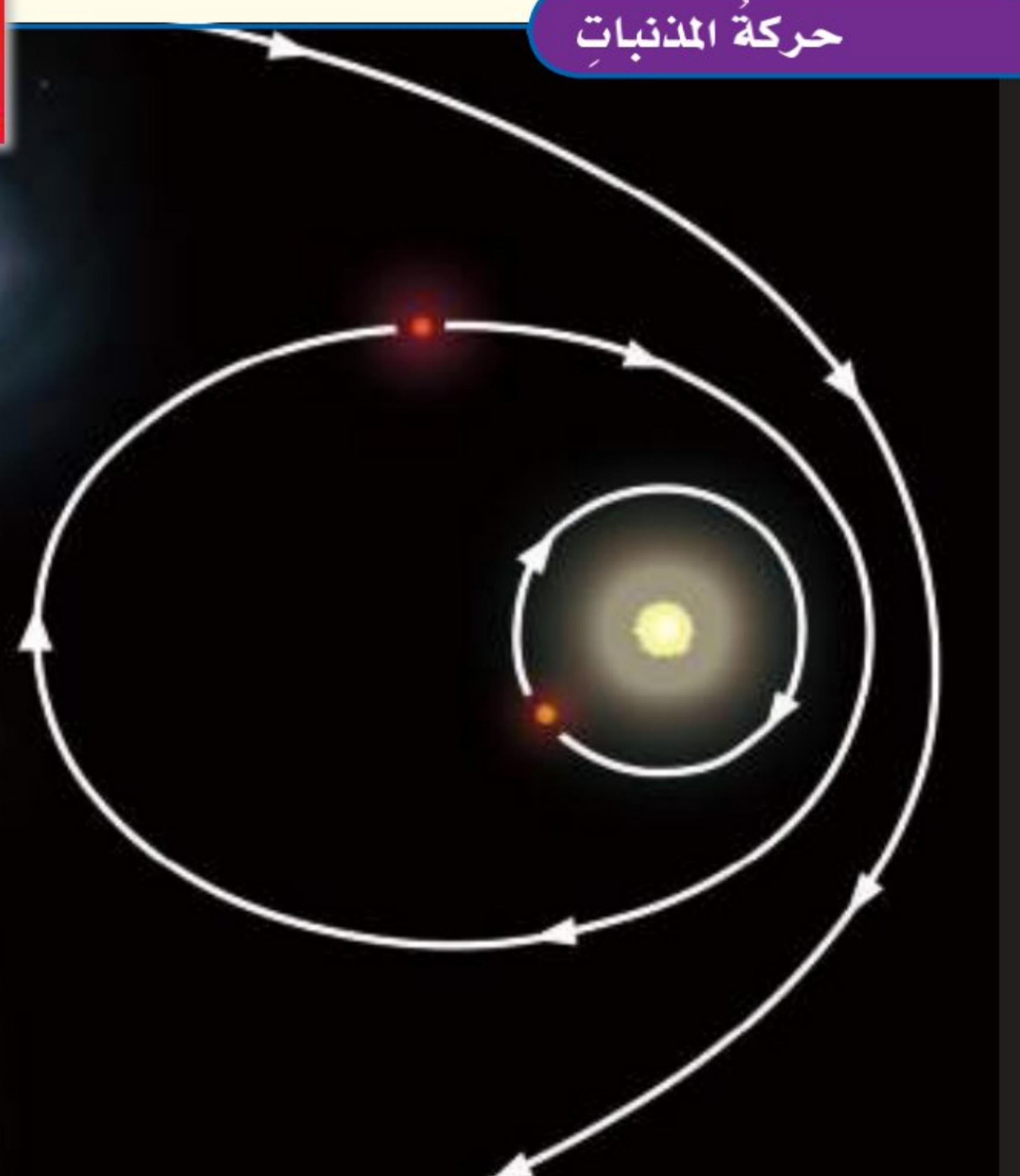
المذنب من مواد صلبة هي مزيج من صخور ومركبات الهيدروجين المتجمدة. فعندما يكون المذنب بعيداً عن الشمس لا ترى هالته، وحين يقترب المذنب من الشمس يبدأ في التحول، وتبدأ المواد المتجمدة في التبخر، فتوهجه الحالة حول الرأس، وتجمّع الغازات والمواد المفككة على شكل ذيل طويلاً.

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

لاحظ علماء فيزياء الفضاء من خلال دراستهم لدوّنه القدماء عن المذنبات، ومن خلال مراقبتهم لها أن بعض المذنبات تظهر في فترات متتظمة؛ فمنها ما تبلغ دورته خمس سنوات، وأخر عشر سنوات، وثالث ستة وسبعون سنة، ومنها ما يستغرق أكثر من ذلك. ويقوم كل من أيمن و محمد بدراسة المذنبات منذ عدة سنوات. فيراقب أيمن 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 مسافة من الشمس ومن الأرض يُرى بالعين المجردة. ولقد صاغ العلماء فرضية تمكنهم من إجابة السؤال السابق. وكانت فرضيتهم: يتكون رأس

### حركة المذنبات



## كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

### أختبر الفرضية

- ١ أفكّر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن استعمالها لاختبار الفرضية.
- ٢ أختار أفضل طريقة لجمع هذه البيانات.
  - أنفذ تجربة في المختبر.
  - الاحظ العالم الطبيعي (عمل ميداني).
  - أعمل نموذجاً ( باستخدام الحاسوب).
- ٣ أضع خطة لجمع هذه البيانات.  
◀ أتأكد من إمكان إعادة خطوات العمل.



نموذج حاسوبي لحركة المذنب

يقوم العلماء باختبار هذه الفرضية. ولتحقيق هذا يحتاجون إلى جمع المزيد من البيانات. فيقضون أسبوعاً 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 لإتمام دورتها. لذا يضطر كل منهم إلى استخدام النماذج الحاسوبية لاختبار فرضياتهم، ويمكنهم مقارنة النماذج فيما بينهم. النموذج حاسوبي يمكنه أن يبين كيفية حدوث العمليات الطبيعية. يوضح العالم أنه يحتاج إلى نموذج يستخدم قوانين الفيزياء لتوقع مدارات المذنبات وعلاقتها بالشمس. وبتقدير من الباريء عزوجل فإن العمليات الأساسية - ومنها الجاذبية والضغط - لا تنطبق على الأرض فقط، وإنما تنطبق على الكون كله.

يدخل العالم إلى الحاسوب القيم الأولية للمتغيرات الأساسية في هذا النموذج، ومنها كتل المواد 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؟

تحتاج كل عملية تشغيل نموذج إلى أسبوع تقريباً ليُجريها حاسوب آليٌ بالغ السرعة. وكل عملية تشغيل تتوقع شكل المدار النهائي الذي يسلكه المذنب. وبعد تشغيل النماذج جميعها يحصل العالم على مجموعة من النتائج التي تعكس مجموعات القيم الأولية المختلفة للتغيرات 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؟

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 بيّنها 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 فإنَّ الفرضية تسقط، أو يكون النموذج غير كامل.

## استنتاج

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

أتاكِ من طرح أسئلة جديدة.

## المهارات العلمية



◀ استخدم حاسة البصر لملاحظة الخلايا تحت المجهر.

يستخدم العلماء مهارات عديدة عند استخدام الطريقة العلمية. وتساعدهم هذه المهارات على جمع المعلومات، والإجابة عن الأسئلة حول العالم من حولنا. ومن هذه المهارات:

**الاحظ.** أستعمل حواسٍ لأتعرفُ الأشياء والحوادث.

**أتوقع.** أكتب نتائج متوقعةً لحدثٍ أو تجربةٍ ما.

**أكون فرضيّة.** أكتب عبارةً يمكن اختبارُها بهدف الإجابة عن سؤالٍ ما.



◀ استخدم الآلة الحاسبة لإجراء العمليات الحسابية الطويلة أو المعقدة أو للتأكد من عملي.

**اجرب.** أنفذ تجربةً لدعم فرضيّتي أو نفيها.

**اصنف** أضع الأشياء التي تتشابهُ في خواصها في مجموعات.

**أعمل نموذجا.** أمثلُ جسماً أو حدثاً ما بطريقةٍ مناسبةٍ لتوضيحِه.

**استخدم المتغيرات.** أحدد العوامل التي تضبطُ أو تغيرُ نتائج التجربة.



# المهارات العلمية

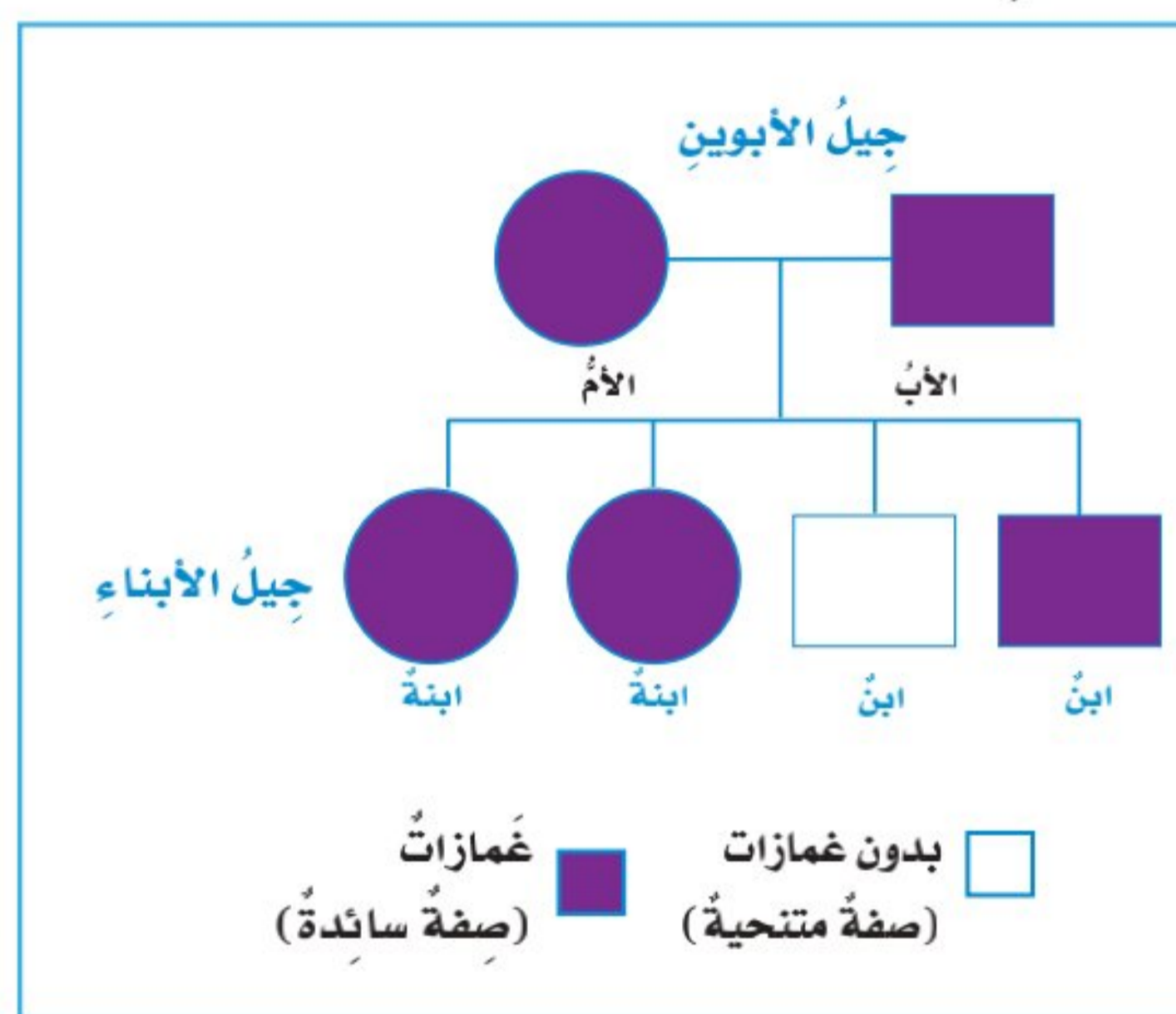
ملاحظاتي	قياسات البطاطس	محتويات الكأس
	في البداية	
	بعد ٢٠ دقيقة	ماء عذب
	بعد ٤٤ ساعة	
	في البداية	
	بعد ٢٠ دقيقة	ماء مالح
	بعد ٤٤ ساعة	

◀ أستخدم الجداول 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.** أرتّب البيانات، ثم أجري العمليات الحسابية لتقدير هذه البيانات.

**أفسّر البيانات.** أستخدم المعلومات التي جمعتها للإجابة عن الأسئلة أو لأحل مشكلة ما.



◀ يستخدم مخطط السلالة لتوقع النتائج الوراثية المحتملة لتزوج معين.

## بناء مهارة الاستقصاء

سوف تجده في كل فصل من فصول هذا الكتاب أنشطة لبناء مهارة الاستقصاء. هذه الأنشطة سوف تساعدك على اكتساب المهارات التي تحتاج إليها لكي تصبح عالماً:



استخدم المسطرة لقياس المسافة.

## التركيز على المهارات

### العلوم والتكنولوجيا : عمليات التصميم

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

#### ◀ أتعلم

تبدأ **عمليات التصميم** عندماً أواجه مشكلةً تحتاج إلى حلٍّ. بعد تحديد المشكلةً أبدأ في التفكير في اختراعٍ منتجٍ يساعدني في حل المشكلة. بعد ذلك يتم عمل رسومٍ وخططٍ تفصيليةٍ لتصاميمٍ مختلفةٍ للمنتج. لا بد من طرح أسئلةٍ تساعديني في اختيارِ التصميم المناسب، مثل: ما المواد التي أحتاج إليها؟ وما المواد المتاحة؟ كم الكلفة لإنجاز الاختراع؟ ثم أختار تصميماً وأحاول تفيذه. بعد اختيارِ التصميم أبدأ بعمل النموذج الأولي. والنموذج الأولي هو نموذجٌ حقيقيٌ للمنتج بجميع تفاصيله وقابلٌ للتشغيل.

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

#### ◀ أجري

سأقوم بتصميم برجٍ من الورق قادرٌ على تحملِ ثقلِ كتابٍ أو مجموعةٍ من كتبٍ. وقدرة البناء على التحمل لا تعتمد فقط على المواد المستخدمة ولكن تعتمد أيضاً على طريقة التصميم.

ترى، هل يمكن تصميم برجٍ ورقيٍ ارتفاعه أكبرٌ من عرضه ويُمكنه تحمل كتابٍ فوقه مدةً تزيد على دقيقةٍ واحدةٍ؟



## بناء المهارة

المواد والأدوات عَشْر ورقات طباعة، شريط لاصق شفاف، كتاب، ساعة توقيت، مقص. ▲ احذر

- ١ أرسم في دفترِي مجموعةً من المخططات للبرج، اختار أحد التصاميم وأرسم صورَةً له أضعُها أمامي على الطاولة.
- ٢ أبدأ في إنشاء البرج باستخدام عشر ورقات. واستخدم الشريط اللاصق لوصل الأوراق بعضها البعض، وليس لتقويم البرج ودعمه. أضع برقٍ كتاباً فوق نموذج البرج لاختباره. هل تحمل البرج الكتاب؟ أتأكد من أنَّ البرج قادرٌ على تحمل الكتاب دقيقةً واحدةً.
- ٣ إذا تحمل البرج الكتاب مدةً دقيقةٍ أضيف كتاباً آخر، وأختبر إذا ما تحمل الكتابين مدةً دقيقةٍ أخرى.

## أطبق

- ٤ أقارن نموذج البرج الذي صممتُه بالنماذج التي صممها زملائي بالصف. وأقترح تعديلاتٍ اعتقد أنها تحسّن من أداء نماذج زملائي، وأستمع إلى اقتراحاتهم التي يمكن أن تحسن أداء البرج الذي صممتُه، وأسجل اقتراحاتهم في الجدول أدناه.
- ٥ أقوم بإجراء التعديلات المناسبة على نموذجي. كيف يمكن أن تساعد اقتراحاتهم في جعل البرج الذي صممتُه أكثر تحملًا؟ أرسم مخططاً للبرج المعدل وأعيد بناء النموذج المعدل واختباره كما في النموذج السابق، وأسجل نتائجي في الجدول. هل تحمل النموذج الجديد وزناً أكبر؟
- ٦ أعرض نموذجي على زملائي وأشارُ لهم نتائجي وأقارنُها بنتائجهم. أيُّ النماذج تحمل وزناً أكبر؟ هل يمكنني الاستفادة من تصاميم زملائي في الصُّف للتعديل؟ هل توجد أشياء مشتركة بين البرج الذي صممتُه والأبراج التي صممها زملائي؟

الاقتراح	عدد الكتب التي تحملها	المخطط	
			التصميم الأول
			التصميم الثاني



## تعليمات السلامة

### في غرفة الصف

- أخْبِرُ مَعْلِمِي / مُعَلِّمَتِي عَنْ أَيِّ حَوَادِثٍ تَقَعُ، مِثْلِ تَكْسُرِ الزُّجَاجِ، أَوِ اِنْسِكَابِ السَّوَالِيلِ، وَأَحْذَرُ مِنْ تَنْظِيفِهَا بِنَفْسِي.



- أَلْبِسْ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ السَّوَالِيلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَابِيَّةِ.



- أَرَاعِي عَدَمِ اِقْتِرَابِ مَلَابِسِي أَوْ شَعْرِي مِنَ الْلَّهَبِ.



- أَجْفَفُ يَدِيْ جَيْدًا قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

- لَا أَتَنَاهُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي آثَاءِ التَّجْرِبَةِ.



- بَعْدَ اِنْتِهَاءِ التَّجْرِبَةِ أُعِيدُ الْأَدَوَاتِ وَالْأَجْهِزَةِ إِلَى أَمَانِهَا.

- أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ.

- أَقْرَأُ جَمِيعَ التَّوْجِيهَاتِ، وَعِنْدَمَا أَرَى الإِشَارَةَ "►" وَهِيَ تَعْنِي "كُنْ حَذِرًا" أَتَبِعْ تَعْلِيمَاتِ السَّلَامَةِ.

- أُصْغِيْ جَيْدًا لِتَوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مَعْلِمِي / مُعَلِّمَتِي.

- أَغْسِلُ يَدِيْ بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.

- لَا أَمْسِنُ قُرْصَ التَّسْخِينِ؛ حَتَّى لَا أَتَعَرَّضَ لِلْحُرُوقِ. أَتَذَكَّرُ أَنَّ الْقُرْصَ يَبْقَى سَاخِنًا لِدَقَائِقٍ بَعْدَ فَصْلِ التَّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ.

- أَنْظُفُ بِسُرْعَةِ مَا قَدْ يَنْسَكُ مِنَ السَّوَالِيلِ، أَوْ يَقْعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ إِلَى مَعْلِمِي / مُعَلِّمَتِي الْمُسَاعِدَةَ.

- أَتَخَلَّصُ مِنَ الْمَوَادِ وَفَقَ تَعْلِيمَاتِ مَعْلِمِي / مُعَلِّمَتِي.

### في الزيارات الميدانية

- لَا أَمْسِنُ الْحَيَوانَاتِ أَوِ النَّبَاتَاتِ مِنْ دُونِ موافقةِ مَعْلِمِي / مُعَلِّمَتِي؛ لَأَنَّ بَعْضَهَا قدْ يُؤْذِنِي.



- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أَرَافِقُ شَخْصًا آخَرَ كَمَعْلِمِي / مُعَلِّمَتِي، أَوْ أَحَدِ الْأَدِيَّ.

أكون مسؤولاً :

أعامل الآخرين باحترام، وأراعي حقوق الحيوان وأحافظ على البيئة. كما حثّ ديننا الحنيف على ذلك.

الوحدة الأولى

# تنوع الحياة

خلايا البصل تحت المجهر

يقدر العلماء عدّ أنواع المخلوقات الحية المعروفة بأكثر من 2,5 مليون نوع، إلا أن جميع هذه الأنواع تتكون من خلايا مشابهة تقربياً لخلايا البصل في هذه الصورة.

# الفصل الأول

## الخلايا

فيما تشتهر جميع  
الخلائق الحية؟

الاستكشافية

الفصل الأول

كيف تُنظم أجسام المخلوقات الحية؟

الفصل الثاني

كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

خلية عصبية تحت المجهر

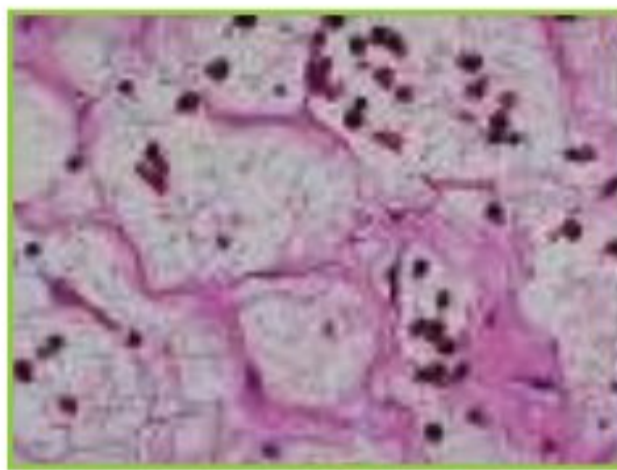


## القدرة على التعلم مفردات الفكرة العامة



### الخلية

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



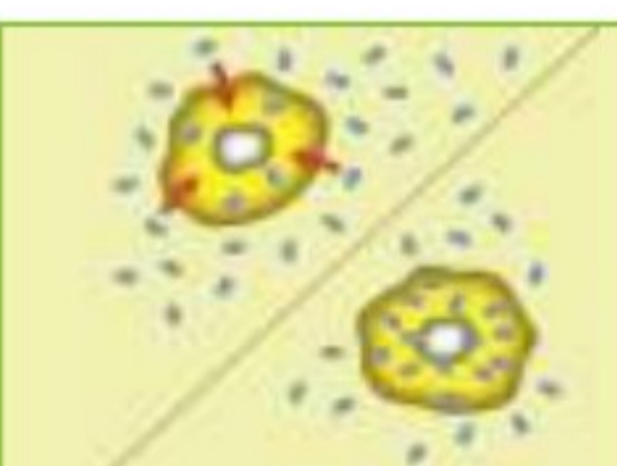
### النسيج

مجموعة الخلايا المشابهة التي تقوم معاً بـ الوظيفة نفسها.



### الجهاز الحيواني

مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة.



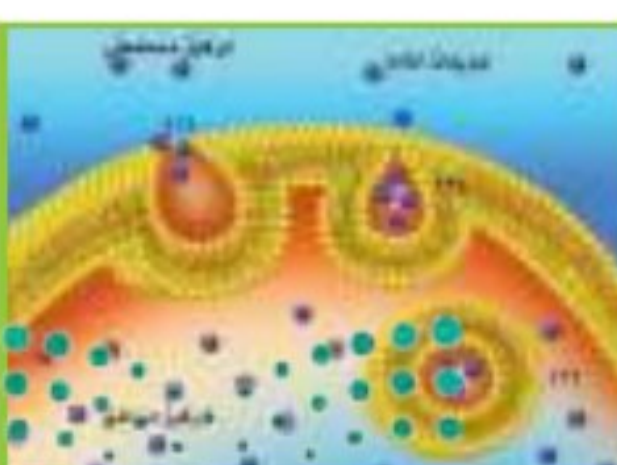
### النقل السلبي

انتقال المواد عبر أغشية الخلايا من دون الحاجة إلى طاقة.



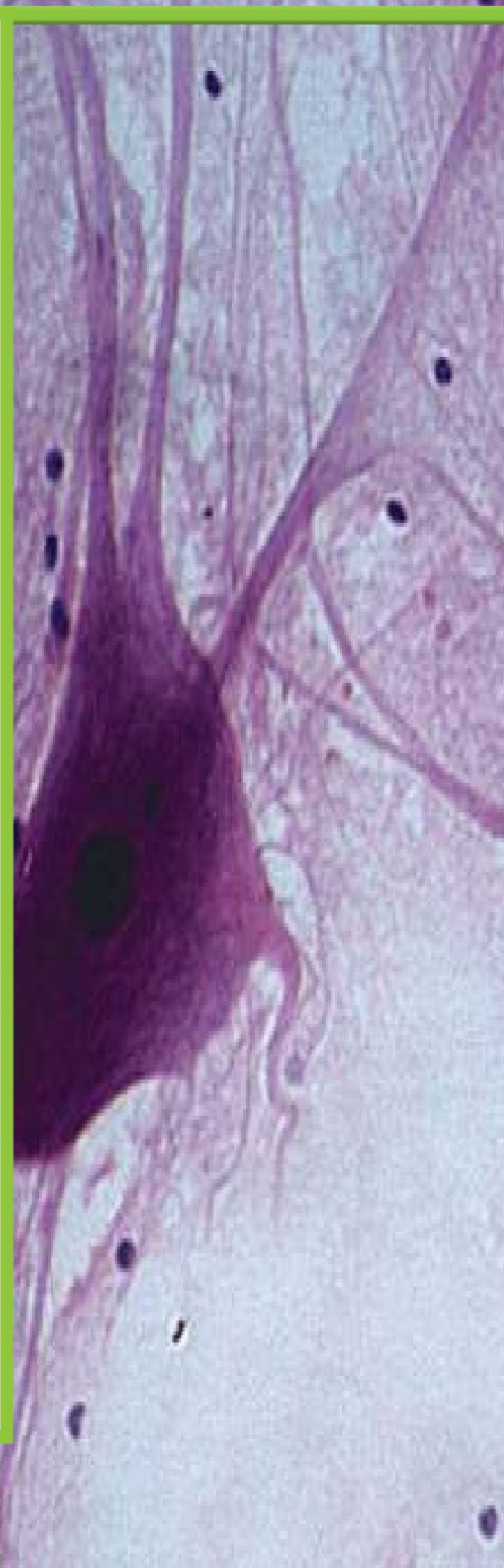
### الخاصية الأسموزية

هي انتقال جزيئات الماء عبر الغشاء 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، ويحتاج طاقة لحدوثه.



# 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

نشاfeld 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؟ أفحص قطعاً من الفلين، وأدون ملاحظاتي في جدول كالمنبين أدناه:

أرسم	أصف ما أرى	الأداة
		العين المجردة
		عدسة مكبرة
		عدستان مكبرتان
		مجهر مركب باستخدام قوة التكبير الصغرى
		مجهر مركب باستخدام قوة التكبير الكبرى

الخطوات

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

٢ **الاحظ** ما التفاصيل التي شاهدتها في قطعة الفلين عند استخدام العدسة المكبرة؟ أستخدم العدستين المكبرتين معاً، وأحاول تكبير صورة قطعة الفلين بقدر أكبر، وأحدد الصعوبات التي تواجهني.

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

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

استخلص النتائج

٥ **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 عينات أخرى؟ أعيد الاستقصاء باستخدام عينات مختلفة وشرائح جاهزة مختلفة. أقارن بين مشاهداتي، ثم أشارك زملائي في النتائج التي توصلت إليها.

وزارة التعليم

كتاب الاستقصاء

٢٠٢٣ - ١٤٤٤

٢٣

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تنتظم أجسام المخلوقات الحية؟

### المفردات

الخلية

النسيج

العضو

الجهاز الحيوي

العنصر

المركب

### مهارة القراءة

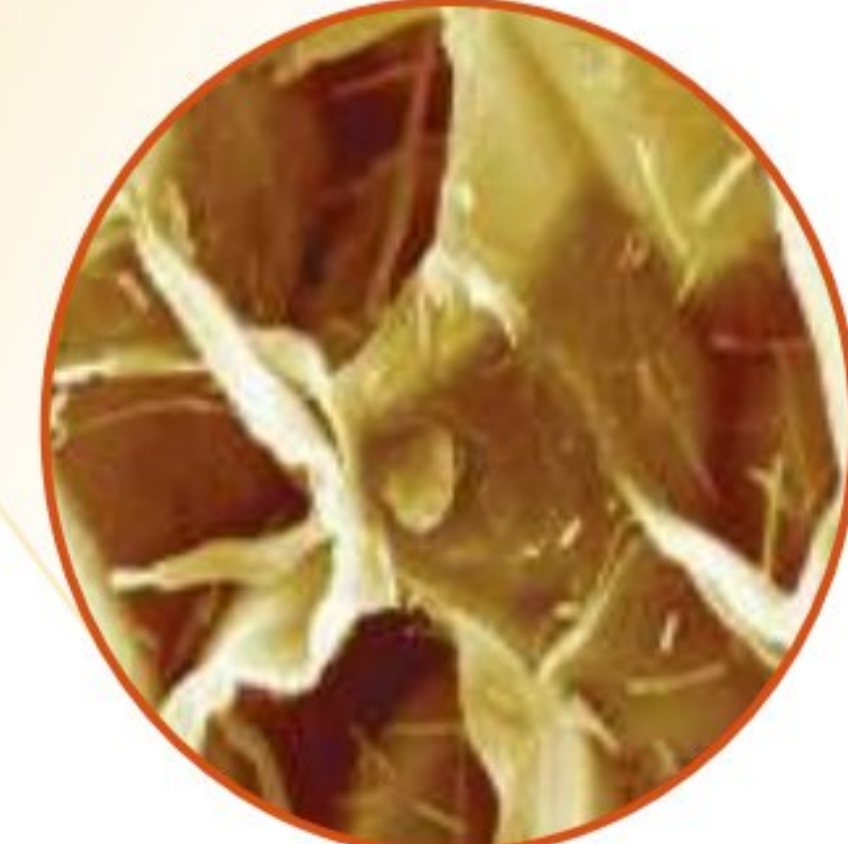
### الاتباع

الأول

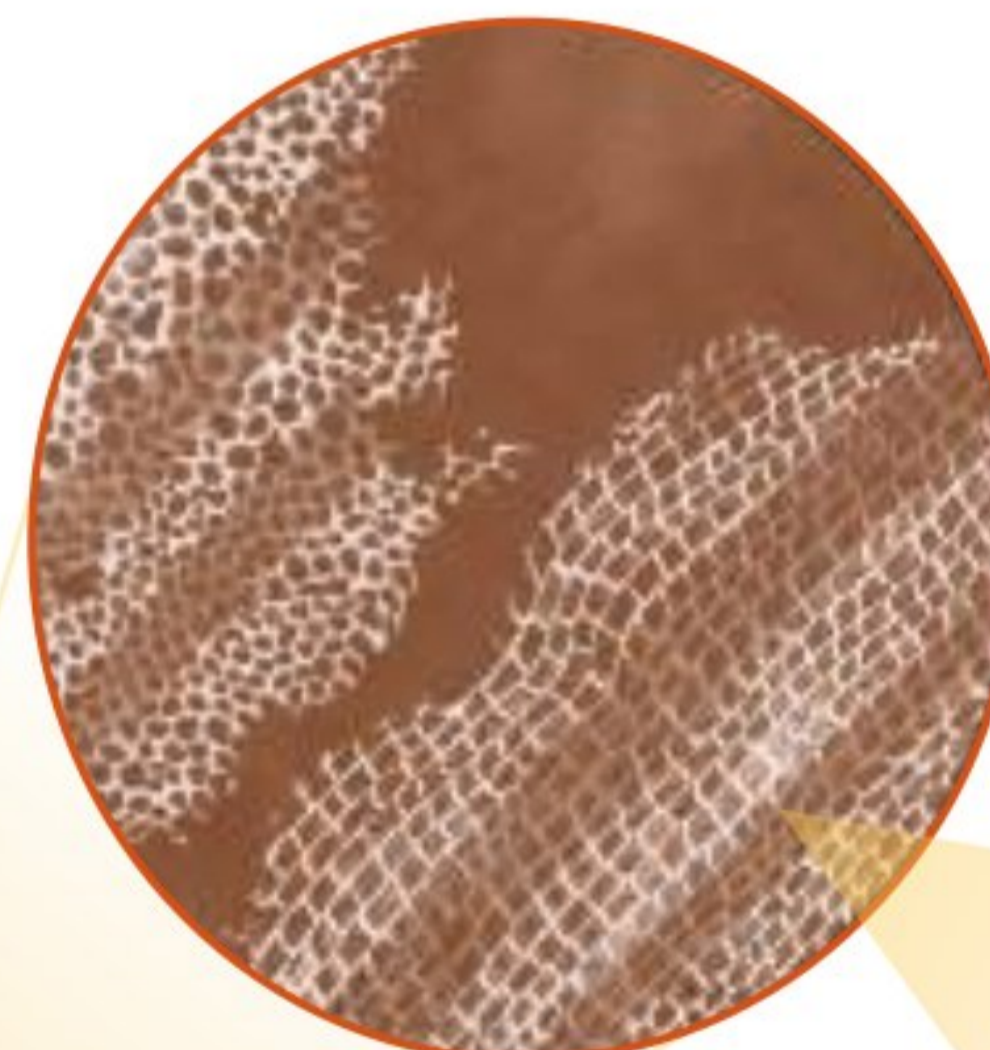
التالي

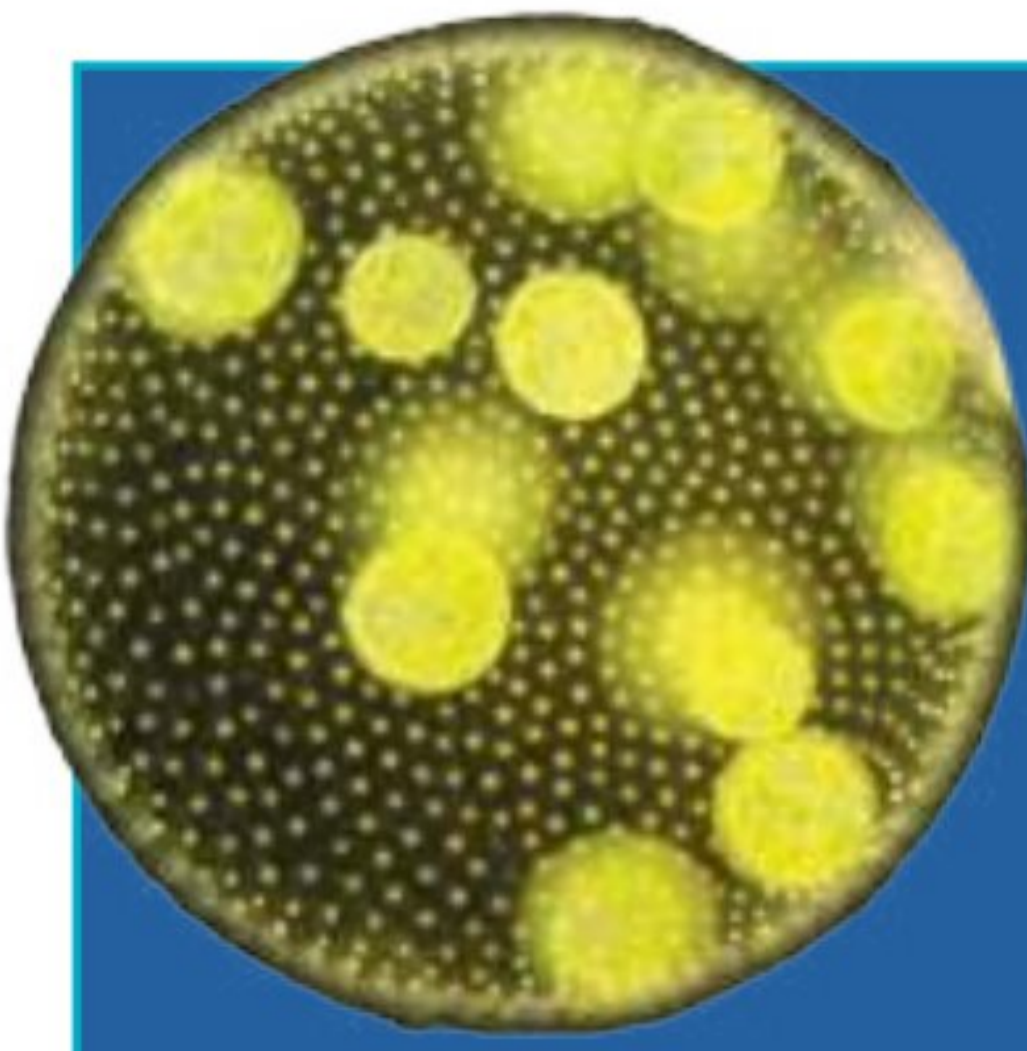
الأخير

خلايا الفلين تحت المجهر  
الإلكتروني الماسح



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





قد تحتوي مستعمرة الفولفكس على أكثر من 500 خلية، ولكل خلية سوط، وتحرك الأسواط باتساق لدفع المستعمرة في الماء.



▲ البراميسيوم مخلوقٌ وحيد الخلية يعيشُ في الماء.

### نظريّة الخلية

- تتضمن نظريّة الخلية ثلاثة أفكار رئيسةٍ:
- جميع المخلوقات الحية تتكونُ من خلية أو أكثر.
- الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة في المخلوقات الحية جميعها.
- تنتُجُ الخلايا عن خلايا موجودةٍ.

والبراميسيوم واليوجلينا جميعُها مخلوقاتٌ وحيدةُ الخلية. أمّا المخلوقاتُ العديدةُ الخلايا فستكونُ أجسامُها من أكثر من خليةٍ، وقد يحتوي بعضُها على بلايينَ الخلايا التي تقومُ بوظائف متخصصةٍ، وجسمُ الإنسان أيضًا مكونٌ من خلايا مختلفةٍ، تكونُ الجلد والأعصاب والدم والعضلاتِ.

### أختبرُ نفسِي

**أتبع.** أرسم خطًا زمنيًّا يبيّن تطُورَ نظريةِ الخلية.

**التفكيرُ الناقدُ.** ما أهميّة تطويرِ معاشر ذات قوّةِ تكبيرٍ عاليةٍ؟

### تطُورُ نظريةِ الخلية

لاحظَ لي فهوَك العدِيدَ منَ المخلوقاتِ الحية بمجهِرِه، وكانَ يرسمُ كلَّ اكتشافٍ جديدٍ يراهُ بالمجهِرِ. وأظهرَت بعض رسوماته تفاصيلَ دقيقةَ للبكتيريا والخميرة وخلايا الدم. وقد أزدادَ فهمُنا لتركيبِ الخلية عبرَ السنينِ معَ تقدُّمِ صناعةِ المجاهِرِ وتحسينِها.

وفي عام ١٨٣١ م اكتشفَ العالمُ الإسكتلنديُّ روبرت براون نواةَ الخلية النباتية. كذلكَ اهتمَ العالمُ الألمانيُّ شلايدن بدراسةِ خلايا النباتاتِ تحتَ المجهرِ. وفي عام ١٨٣٨ م استنتاجَ شلايدن أنَّ جميعَ النباتاتِ تتكونُ منَ خلاياً. وبعدَ سنتَيْ اكتشافِ ثيودور شفان أنَّ جميعَ الحيواناتِ تتكونُ منَ خلاياً أيضًا. وقامَ العالمُان براون وشفان معاً بوضعِ نظريةِ الخلية، مستعينَينِ بأعمالِ هوكر ولي فهوَك.

### الخلايا والمخلوقاتُ الحية

المخلوقاتُ الحيةُ جميعُها تتكونُ منَ خلاياً. وبعضِ المخلوقاتِ الحيةِ تتكونُ أجسامُها منَ خليةٍ واحدةٍ وتسمَّى مخلوقاتٍ وحيدةُ الخليةِ. فالبكتيريا

تتكون أجسام الحيوانات غالباً من أربعة أنواع رئيسية من الأنسجة، هي: النسيج العضلي، الذي يتكون من ألياف تحرّك العظام وتضخ الدم وتحرّك الموارد في الجهاز الهضمي. والنسيج الضام ومنه العظام والغضاريف والدهون والدم. والنسيج العصبي الذي ينقل رسائل في الجسم. وأخيراً النسيج الطلائي الذي يغطي أجزاء الجسم الداخلية، وطبقة الجلد الخارجية، والطبقة التي تبطّن باطن الخدّ والجهاز الهضمي.

## الأعضاء والأجهزة الحيوية

تنظم الأنسجة في أجسام المخلوقات الحية لتشكل الأعضاء.

**العضو** مجموعة من نسيجين مختلفين أو أكثر، تعمل معًا 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.

للنباتات 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.

## ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية؟

تشبه الخلايا إلى حدٍ ما لِبناتِ البناء، وتسمح مجموعة الخلايا معاً للمخلوق الحي بأداء جميع الوظائف الحيوية. يتكون المخلوق الحي الوحيد الخلية من خلية واحدة تقوم بجميع الأنشطة الضرورية للبقاء على قيد الحياة والتكاثر. أمّا في المخلوقات المتعددة الخلايا فتقوم كل خلية بوظيفة خاصة. وتقوم مجموعة الخلايا المشابهة معًا بالوظيفة نفسها، وتشكّل نسيجاً.

### أنواع الأنسجة



### أقرأ الصورة

لماذا يختلف مظهر كل نسيج عن الآخر؟

إرشاد: ما الوظيفة التي يقوم بها كل نسيج؟

# فَسَاط

## المقارنة بين الخلايا في نسيج حيوانيٌّ

الخلايا التي تكون أنواعاً مختلفة من الأنسجة في المخلوقات الحية المتعددة الخلايا تؤدي وظائف محددة. أحصل من معلمٍ على شريحة جاهزة لكلٍ من الأنسجة التالية: الطلائي، والعصبي، والضام، والعضلي، وأطوي طوليًّا ورقة قياسها  $21 \times 29$  سم، ثم أطويها عرضياً لتشكل أربعة مستطيلاتٍ أستخدمها في تدوين ملاحظاتٍ.

**الاحظ.** أحصل على شريحةٍ لنوعٍ من الأنسجة، وأكتب اسمها في أولٍ مستطيلٍ في الورقة. أستعمل المجهر لفحصها، وأرسم في المستطيل ما شاهدته، وأكتب أيٍّ ملاحظاتٍ عن خلية النسيج أشارت اهتمامي. أكرر ما قمت به مع الشرائح الثلاث المتبقية، مع ملاحظة استخدامٍ مستطيل واحدٍ لكلٍ نوعٍ من خلايا الأنسجة.

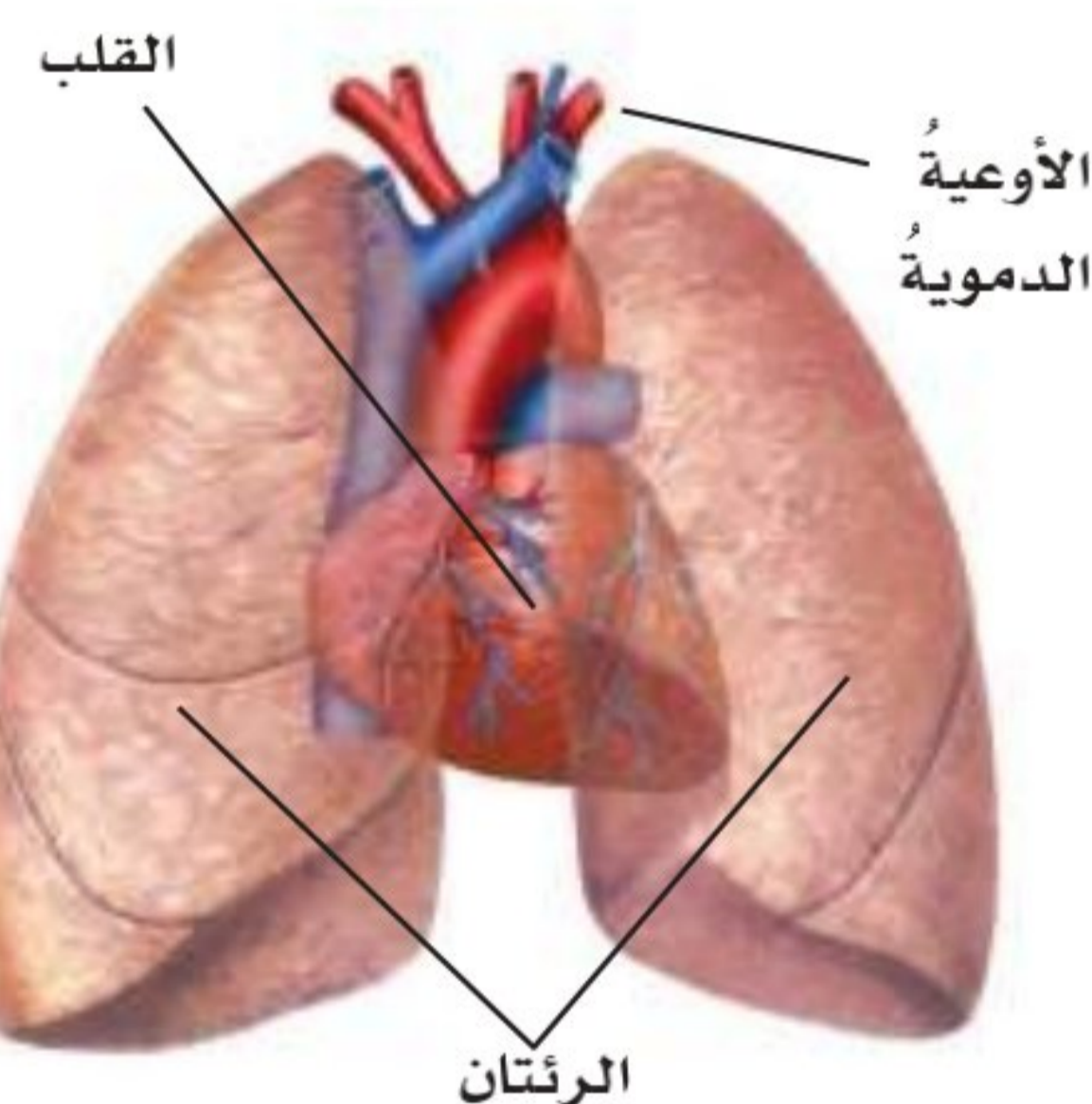
**اقارن.** أراجع رسمومي الأربع. ما بعض خصائص كلٍ نوعٍ من الخلايا؟ هل أستطيع تحديد كلٍ نوعٍ من الخلايا؟ أكتب ملاحظاتٍ إضافية على الرسم، مع أسماء الأجزاء التي أستطيع تحديدها.

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



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

### القلب والرئتان



### أختبر نفسك



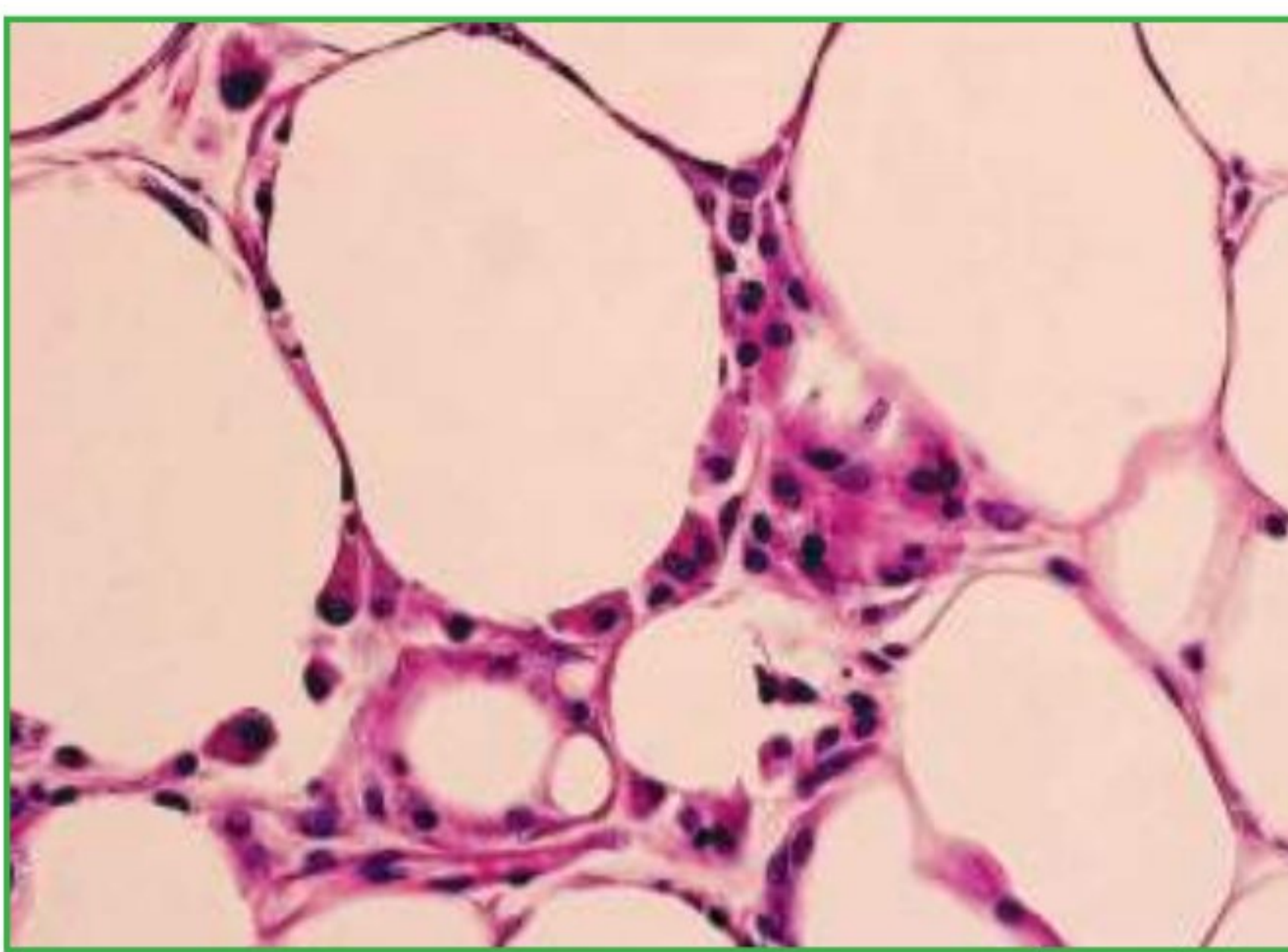
**أتتبع.** ما مستويات التنظيم التي توجد في معظم المخلوقات الحية المتعددة الخلايا؟

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

## ما المُوادُ المُوجوَّدةُ في جمِيعِ المخلوقاتِ الحَيَّةِ؟

جُمِيعُ الأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِنَا تَكُونُ مِنْ جُسْمِيَّاتٍ دَقِيقَةٍ تُسَمَّى الْذَرَاتِ. وَهُنَاكَ أَكْثَرُ مِنْ ۱۰۰ نَوْعٌ مِنَ الذَرَاتِ، وَلِكُلِّ نَوْعٍ خَصَائِصٌ تَمْيِيزُهُ. وَالْعَنْصُرُ مَادَّةٌ نَقِيَّةٌ لَا يُمْكِنُ تَحْزِيْتُهَا إِلَى موادٍ أَبْسَطَ مِنْهَا. وَيَتَكَوَّنُ الْعَنْصُرُ الْوَاحِدُ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الذَرَاتِ لَهَا التَرْكِيبُ نَفْسُهُ.

وَيُمْكِنُ لِلْعَناصِرِ أَنْ تَحْدَدَ تَكَوُّنَ الْمَرْكَبَاتِ. وَالْمَرْكَبُ مَادَّةٌ تَكَوَّنُ بِالْمَحَادِيْكِيمِيَّيِّي بَيْنَ عَنْصَرَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ.



صورةً مجهريةً للدهونِ في خلايا دهنيةٍ لدى الإنسان.

## العَناصِرُ وَالْمَرْكَبَاتُ المُوجوَّدةُ فيِ الْخَلَائِ

هُنَاكَ العَدِيدُ مِنَ الْمَرْكَبَاتِ الَّتِي تَوَجَّدُ فِي الْخَلَائِ كُلُّهَا. مِنْهَا الْكَرْبُوهِيدَرَاتُ وَهِيَ مَرْكَبٌ مَكْوَنَةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ وَالْهِيْدِرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ، وَتَنْزُوَّدُ الْكَرْبُوهِيدَرَاتُ الْخَلَائِيَّا بِالطاقةِ.

وَالْدَهُونُ مَرْكَبٌ مَكْوَنَةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ وَالْهِيْدِرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ، وَتُخْتَرِنُ الْدَهُونُ وَتَحْرِرُ طَاقَةً أَكْبَرَ مِنَ الْكَرْبُوهِيدَرَاتِ؛ وَذَلِكَ بِسَبِيلِ تَرْكِيْبِهَا.

وَالْبِروْتِينَاتُ مَرْكَبٌ مَكْوَنَةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ وَالْهِيْدِرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ وَالْنيْتِروْجِينِ، وَهِيَ ضَرُورِيَّةٌ لِنَمُوِّ الْخَلَائِ وَتَجَدِيدِهَا.

وَالْأَحْمَاضُ النَّوْوِيَّةُ مَرْكَبٌ مَكْوَنَةٌ مِنَ الْأَكْسِجِينِ وَالْكَرْبُونِ وَالْهِيْدِرُوجِينِ وَالْنيْتِروْجِينِ وَالْفُوسْفُورِ، وَهِيَ تَسَاعِدُ الْخَلَائِ عَلَى بَنَاءِ بِروْتِينَاتِهَا. وَهَذِهِ الْمَرْكَبَاتُ مُجَمَّعَةٌ تَسَاعِدُ الْخَلَائِيَّا عَلَى الْقِيَامِ بِوَظَائِفِهَا الْحَيَويَّةِ.

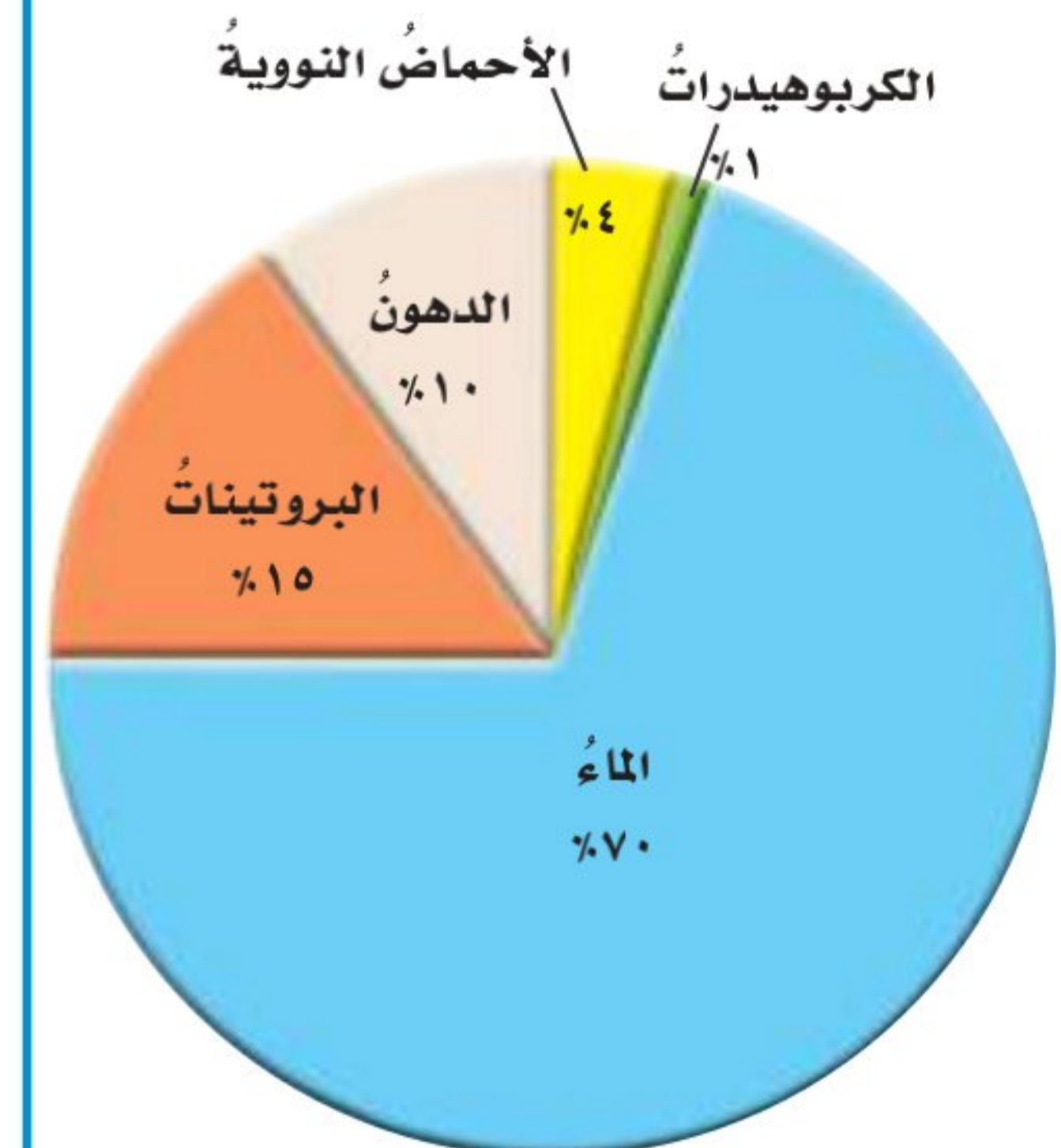
### أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَتَتَبَعُ مَا الْوَحْدَاتُ الْبَنَائِيَّةُ لِلْمَرْكَبَاتِ كُلُّهَا؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. كَيْفَ يُشَبِّهُ الْمَرْكَبُ النَّسِيجَ؟

### مَوْضِعُ الْعَناصِرِ فِيِ الْخَلَائِيَّاتِ



### أَقْرَأُ الشَّكْلَ

مَا الْمَادَتَانِ اللَّتَانِ تَشَكَّلَانِ رَبْعَ مَوْضِعَاتِ

خَلَائِيَّاتِ الإِنْسَانِ؟

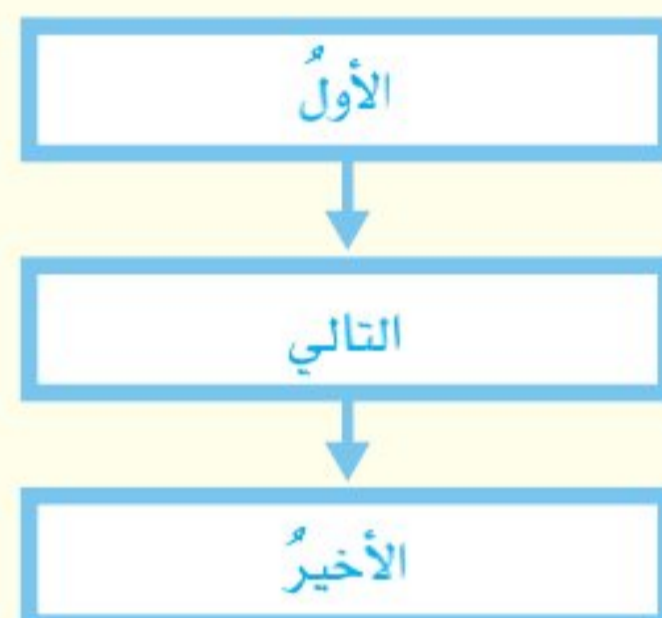
إِرشَادٌ: أَحَاوَلْ جَمْعَ بَعْضِ النَّسِيجِيَّاتِ مَعًا.

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

**١ المفردات.** مجموعة الخلايا المشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها تسمى

**٢ أتبع.** أعمل مخططاً يبين تسلسلاً لمستويات التنظيم في المخلوقات الحية.



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

**٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين. كيف أصنف الماء؟  
أ. مركب  
ب. ذرة  
ج. عنصر  
د. خلية

**٥ اختيار الإجابة الصحيحة.** ما القلب؟  
أ. نسيج  
ب. جهاز  
ج. عضو  
د. مخلوق حي

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

### ملخص مصور

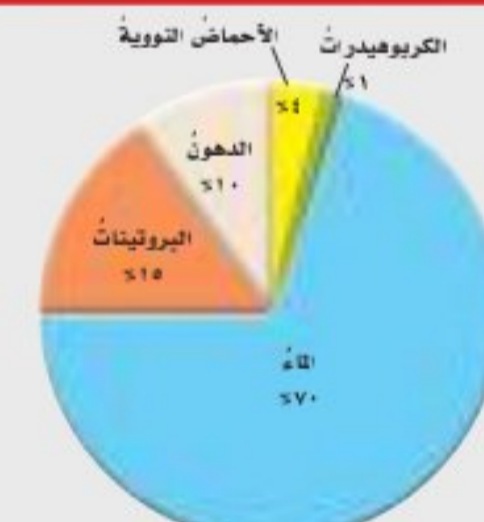
تنص نظرية الخلية على أن جميع المخلوقات الحية مكونة من خلايا، وأن الخلايا هي الوحدات الأساسية في البناء والوظيفة في المخلوقات الحية.



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



العناصر موادٌ نقيّة يمكن أن تتّحد معاً لتكون المركبات. ويوجّد العديد منها في الخلايا.



### المطّوّيات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل الخُصُّ فيها ما تعلّمته عن نظرية الخلية.

#### نظرية الخلية

تدعى نظرية الخلية على مستويات التنظيم الخمسة في المركبات الموجودة في الخلية.

#### العلوم والكتابة

##### الكتابة التفسيرية

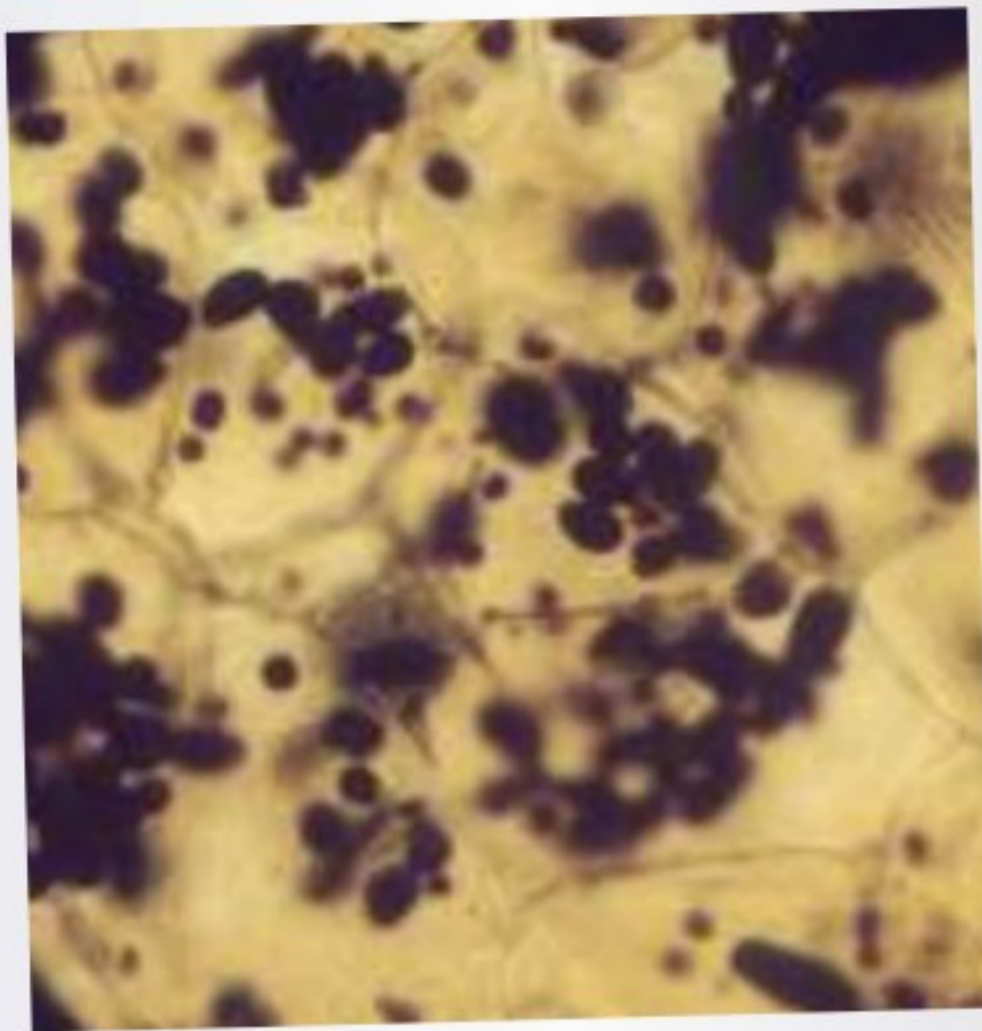
أكتب فقرةً تفسّر فيها لماذا يحتاج جسم الإنسان إلى مركبات، منها البروتينات، والأحماض النووية، والدهون، والكريوهيدرات؟

### العلوم والصحة

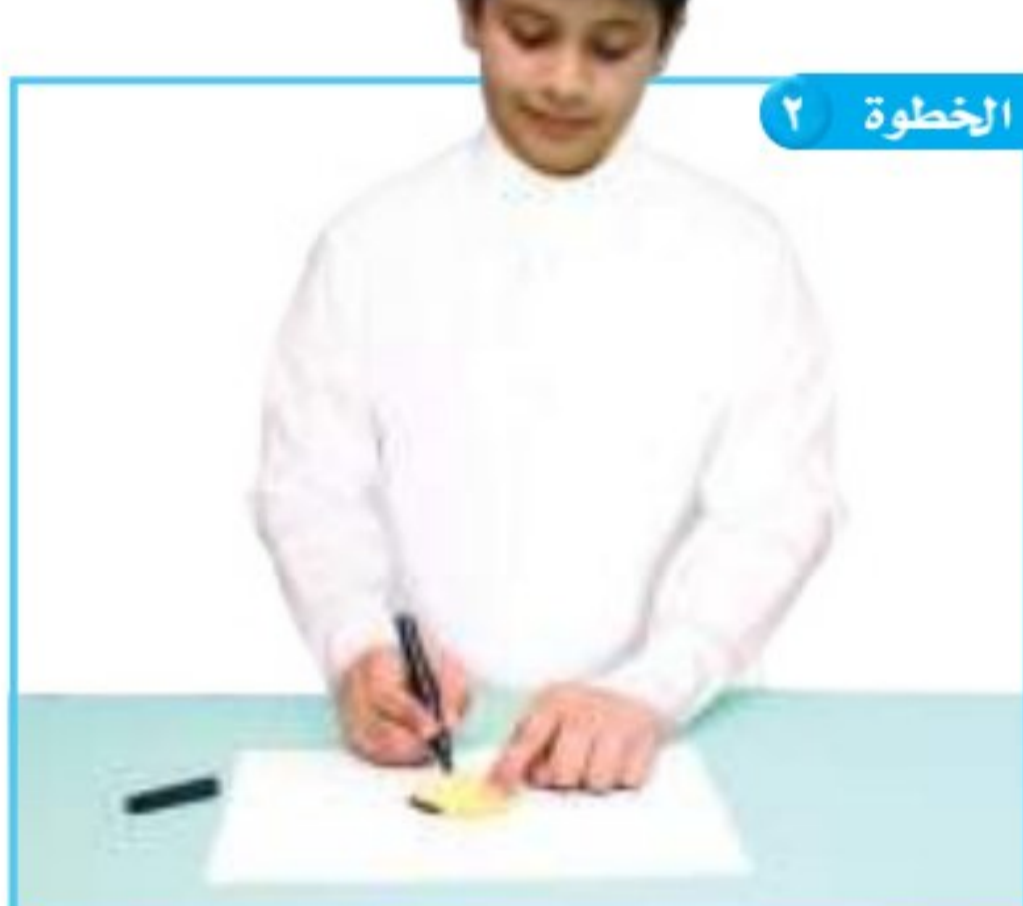
#### الأجهزة الحيوية

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

# 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 **لاحظ** أستعمل حاسة أو أكثر لتحديد شيء ما أو لتعريفه. 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 المتوافرة في لمحه واحدة.

### ◀ أجرِب

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

١ **أُصقِّ على الكأس الأول عبارة (ماء عذب)، وعلى الكأس الأخرى (ماء مالح).**

٢ **أضع كل شريحة بطاطس على ورقة تنشيف، وأرسم خطًا حولها.**

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

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

## بناء المهارة

٣ أضع شريحةً من شرائح البطاطسِ مِرَّةً أخْرَى في كُلّ كَأسٍ. وأغطّي الكَأس ببطاقَةِ فهرسٍ، وأتركُها ٢٤ ساعَةً، ثم أخرجُ الشريحتَيْن مِنَ الكَأسينِ، وأقيسُ قُطْرَ كُلّ مِنْهُمَا، وأضيفُ القيَمَ الجديَدة إلى الجدولِ.

٤ أقارنُ القيَمَ الجديَدة بالقيَمِ التي حصلتُ عليها مِنْ قَبْلُ. ماذا أستنتجُ بناءً على ملاحظاتِي؟

٥ ما النتيَّةُ التي أتوَّقَّعُها إِذَا وضعتُ إِحدَى شرائحِ البطاطسِ في الكَأسِ التي تحتوي ماءً مالحًا، بينما وضعتُ شريحةَ البطاطسِ الآخرَى في كَأسٍ تحتوي ماءً وسُكَّرًا؟ أنفَذُ هَذِهِ التجربَةَ ثُمَّ الاحظُ ما يَحْدُثُ. مَا المَعلوماتُ الجديَدةُ التي أتعلَّمُها مِنْ ملاحظاتِي؟

٦ أضع شريحةَ بطاطسٍ في قاعِ كُلّ كَأسٍ، ثُمَّ أغطّي الكَأس ببطاقَةِ فهرسٍ، ثُمَّ أتركُ الكَأسينِ مِنْ دونِ تحريكِ عشرينَ دقيقةً.

٧ أخرجُ شريحةَ البطاطسِ مِنْ كُلّ كَأسٍ، وأضعُها فوقَ الرسمِ الذي رسمْتُه مِنْ قَبْلُ، ثُمَّ أقيسُ قُطْرَ كُلّ شريحةً. ماذا **لاحظَ**؟

٨ أسجّلُ في الجدولِ الملاحظاتِ والقيَمَ الجديَدةَ على قُطْرِ كُلّ شريحةً.

### ◀ أطبقُ

١ ماذا **لاحظَ** على شريحةِ البطاطسِ التي وضعتُ في كَأسِ الماءِ العذْبِ؟

٢ ماذا **لاحظَ** على شريحةِ البطاطسِ التي وضعتُ في كَأسِ الماءِ المالحِ؟

ملاحظاتِي	قطرُ الشريحة	وقتِ القياس	محتوياتُ الكَأسِ
		في البداية	
		بعدَ ٢٠ دقيقةً	ماءُ عذْبٌ
		بعدَ ٢٤ ساعَةً	
		في البداية	
		بعدَ ٢٠ دقيقةً	ماءُ مالحٌ
		بعدَ ٢٤ ساعَةً	



# الخلية النباتية والخلية الحيوانية

## انظر واتساع

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

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



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

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 الإلوديا (نبات مائي)، مأخوذة من قمة النبات، وذلك بوضع قطرة ماء على شريحة زجاجية، ثم استخدم الملقط لنزع ورقة من نبات الإلوديا، وأضعها فوق قطرة الماء، وأضع فوقها غطاء الشريحة.

٢ **لاحظ** أفحص الورقة باستخدام القوة الصغرى للمجهر مركزاً على أطراف الخلايا، وأدون ملاحظاتي حول خلية واحدة. ثم استخدم القوة الكبرى للمجهر لأفحص مركز الخلية، وأرسم ما أشاهد. ثم أعيد العدسة الشيئية الصغرى إلى مكانها فوق الشريحة، وأنزع الشريحة عن منضدة المجهر.

٣ **لاحظ** أعيد الخطوة الثانية مستخدماً شريحة محضرة لخلايا باطن الخد بدلاً من ورقة الإلوديا.

استخلص النتائج

٤ **اقارن** أصف أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين خلية الإلوديا وخلية باطن الخد.

٥ **تفسر البيانات**: كيف أفسر بعض أوجه التشابه والاختلاف بين هذه الخلايا؟

استكشف أكثر

أفحص شرائحة محضرة لعينات خلايا أخرى. هل تتشابه الخلية الجديدة مع خلية نبات الإلوديا أو مع خلية باطن الخد عند الإنسان؟ ولماذا؟

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

### المفردات

النقل السلبي

الانتشار

الخاصية الأسموزية

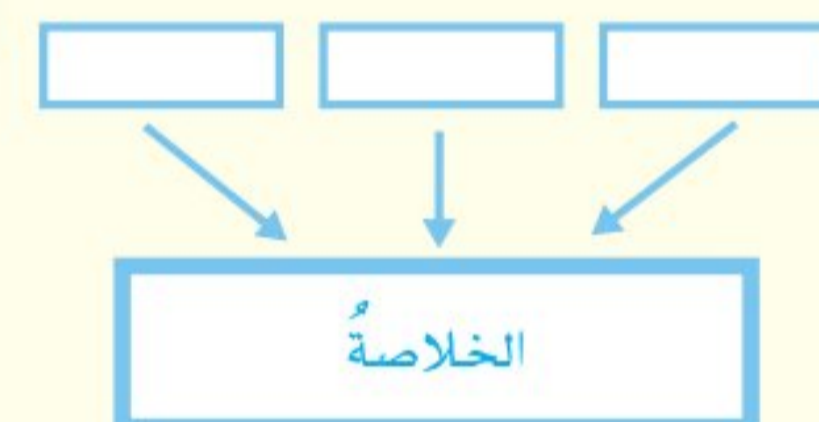
البناء الضوئي

التنفس الخلوي

النقل النشط

### مهارة القراءة

#### التلخيص



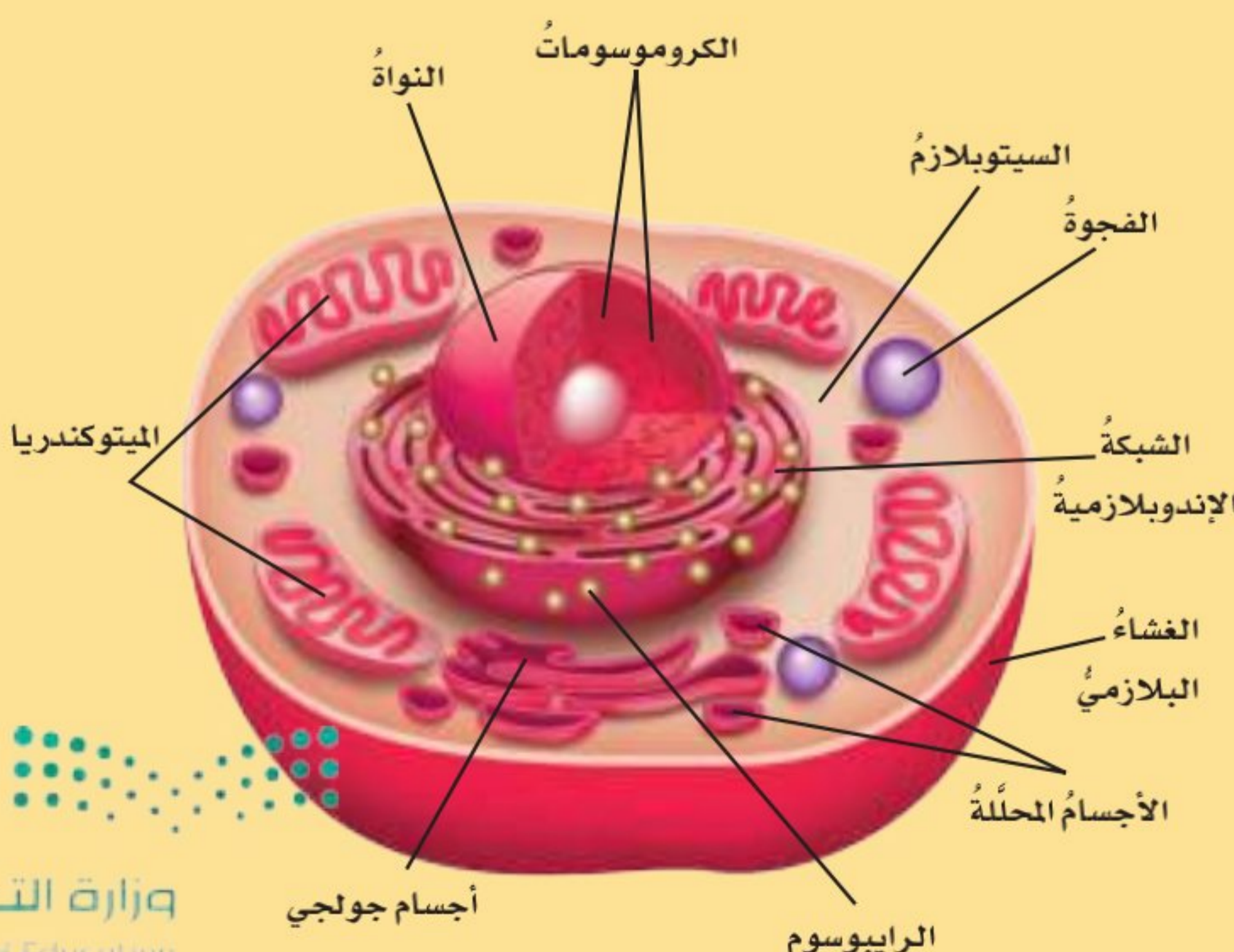
ت تكون كل خلية من مجموعة من الأجزاء تعمل معاً بوصفها وحدة واحدة. وعلى الرغم من أنَّ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية لها أجزاء مشتركة إلا أنَّ هناك بعض الاختلافات بينهما. أبحث أولاً في الأشياء المشتركة بينهما.

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

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؛ لأنَّها كبيرة، ولو أنها داكنَّ.

وتحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية، التي تحدد كيف تقوم الخلية بنسخ نفسها. ويوجد في النواة أشرطة طولية من الأحماض النووية تُسمى الكروموسومات، تخزن المعلومات اللازمة لتنفيذ كافة الأنشطة وتحفظها؛ لنقلها إلى خلايا النسل الجديد.

### ال الخلية الحيوانية

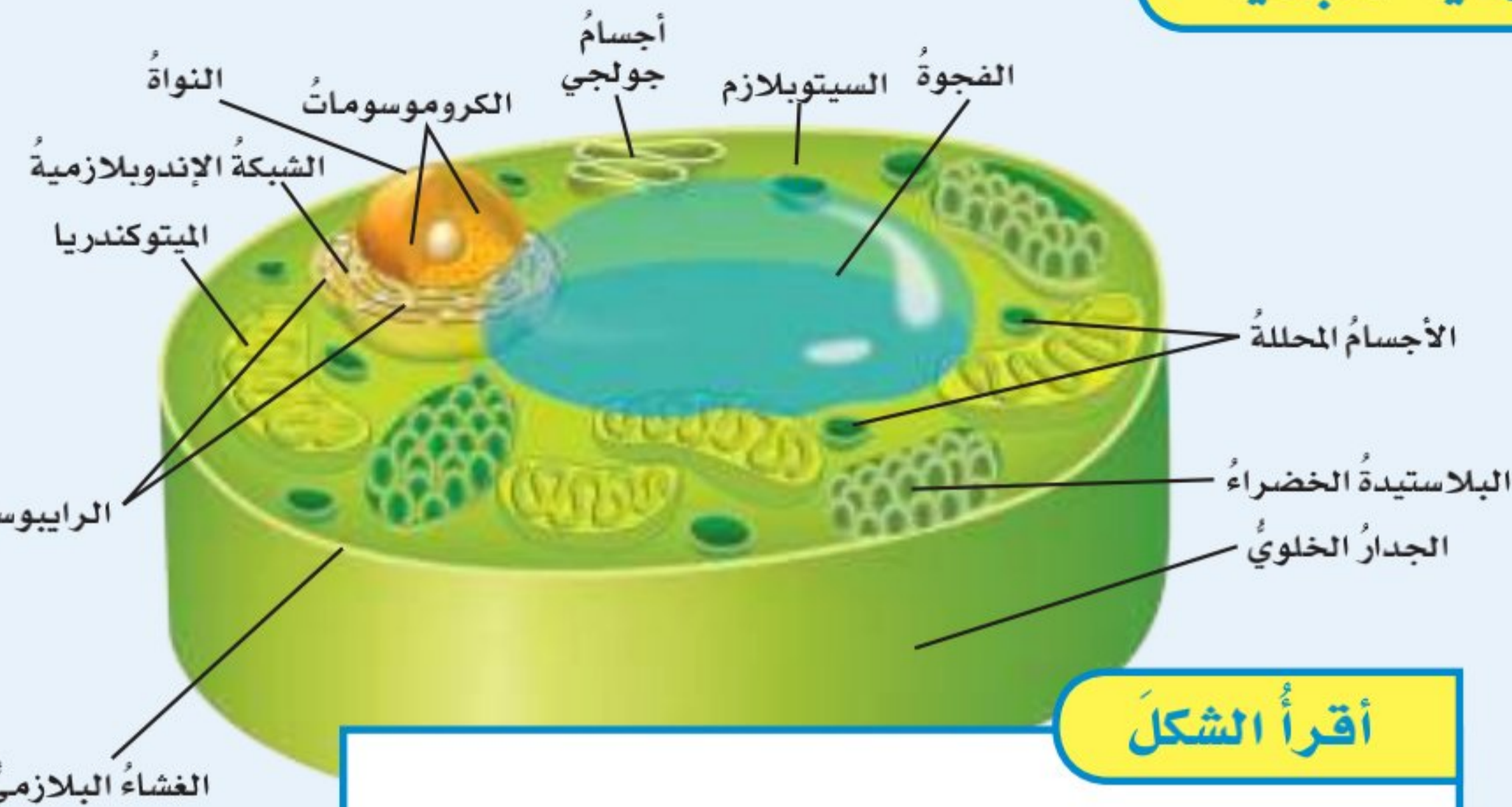


كل خلية في جسم طائر الببغاء تحتوي على التراكيب التي تظهر في الشكل.

## الخلية النباتية



▲ 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 تركيب مواد كيميائية لا توجد في الخلايا الحيوانية، ومنها: الجدار الخلوي، والبلاستيدات الخضراء، والكلوروفيل.

أما الجدار الخلوي فطبقة صلبة تحيط بالغشاء البلازمي. ويدعم هذا الجدار الخلية النباتية، ويعطيها شكلها، ويحميها من الظروف البيئية.

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

يوجد بين النواة والغشاء البلازمي مادة تشبه الهلام تسمى السيتوبلازم، ويحتوي على كمية كبيرة من الماء. ويوجد فيه أيضاً أجزاء الخلية الداخلية والمواد الكيميائية، ولكل منها وظائف محددة. ويمتد في السيتوبلازم أيضاً نظام النقل في الخلية، حيث يقوم بنقل المواد اللازمة إليها.

والميتوكندريا مصدر طاقة الخلية. وهي أجسام على شكل عصي تقوم بعملية التنفس الهوائي، ويتم فيها تحويل المواد الكيميائية في الغذاء إلى طاقة تستعملها الخلية. والخلايا التي تحتاج إلى الطاقة باستمرار - ومنها خلايا عضلات القلب - تحتوي على ألواف من الميتوكندريا.

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

### أختبر نفسك



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

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

## ما النقل السلبي؟

يدخل المخبز كل يوم مواد مختلفة، حيث تخلط هذه المواد وتعجن وتخبز، ثم يغلف المنتج ويوزع، ويُتخلص من النفايات.

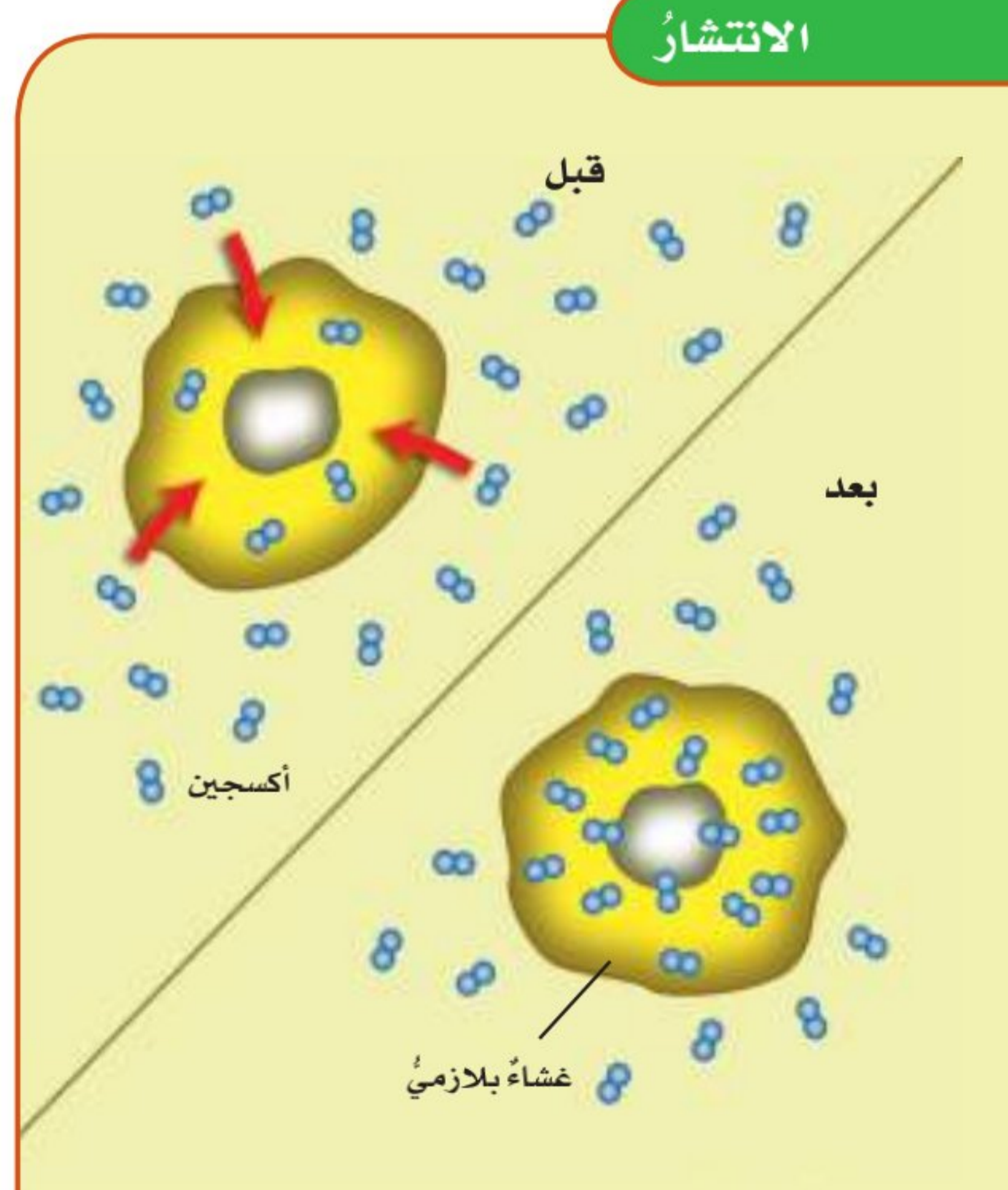
هل يعمل جسمي بطريقة مشابهة؟ تقوم خلايا الدم باستمراً بتزويد خلايا الجسم بالغذاء والأكسجين ومواد آخرى للقيام بنشاطاتها الحيوية، وفي الوقت نفسه يقوم الدم بنقل الفضلات الناتجة - ومنها ثانى أكسيد الكربون - بعيداً عن الخلية. ومع ذلك لا يدخل الدم إلى الخلايا! فكيف تنتقل المواد التي تحتاج إليها خلايا جسمى؟ وكيف يتم التخلص من الفضلات وطرحها خارج الخلية؟

**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 اللازمى، هما: الانتشار، والخاصية الأسموزية. وكلاهما ضروري وأساسي لخلايا الحية.

والانتشار عملية انتقال المواد - ومنها السكر والأكسجين وثاني أكسيد الكربون - عبر الغشاء اللازمى 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 اللازمى، وينتقل الماء مثل باقى 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



# فَشَاطٌ

## الانتشار والخاصية الأسموزية

- ١ **أَجْرِبُ** أَمْلَأْ كَأْسًا بِمَاءٍ دَافِئٍ، وَأَضْعُفُ فِيهِ كِيسَ شَايٍ صَغِيرًا، وَأَضِيفُ إِلَيْهِ مَلْعِقَةً مِنَ الرَّمْلِ.
- ٢ **أَلَاحِظُ**. أَحْرِكُ الْكَأْسَ عَدَةً ثَوَانٍ، ثُمَّ أَتَرْكُهُ مِنْ دُونِ تَحْرِيكٍ مَدَّةً ١٥ دَقِيقَةً. مَا لَوْنُ المَاءِ؟ وَهُلْ تَوَزَّعَ اللَّوْنُ فِي الْكَأْسِ بِالتساوِي؟
- ٣ **أَدُونُ الْبَيَانَاتِ**. أَرْفَعُ كِيسَ الشَّايِ مِنَ الْكَأْسِ، وَأَضْعُفُهُ عَلَى مَنْشَفَةٍ وَرَقِيَّةٍ. وَأَنْظُرُ بَدْقَةً إِلَى المَاءِ الَّذِي فِي الْكَأْسِ. هُلْ هُنْكَ أُوراقُ شَايٍ طَافِيَّةٍ فِي المَاءِ؟ أَفْتَحُ كِيسَ الشَّايِ بِالْمَقْصُّ. هُلْ يَوْجُدُ رَمْلٌ فِي الْكِيسِ؟
- ٤ **أَفْسُرُ الْبَيَانَاتِ**. مَا الَّذِي انتَقَلَ مِنْ كِيسِ الشَّايِ إِلَيْهِ؟ كَيْفَ تَعْرُفُ أَنَّ هَذَا قَدْ حَدَثَ؟
- ٥ **أَسْتَنْتَجُ**. مَا الَّذِي حَدَّدَ حَرْكَةَ الْجَزِيَّاتِ إِلَى دَاخِلِ الْكِيسِ وَإِلَى خَارِجِهِ. مَاذَا أَتَوْقَعُ أَنْ يَحْدُثَ لِلْمَاءِ لَوْبَقِيَّ كِيسِ الشَّايِ دَاخِلَهُ مَدَّةً طَوِيلَةً؟



## أَخْتَبِرُ نَفْسِي

**الْخُصُّ**. مَاذَا يَحْدُثُ خَلَالَ الْخَاصِيَّةِ الْأَسْمُوزِيَّةِ؟

**الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ**. كَيْفَ يَوْصِي بِالْعِنْبُ وَالزَّيْبِ

حَالَةُ الْاَتَّزَانِ؟



▲ يَذْبَلُ النَّبَاتُ عِنْدَمَا يَفْقُدُ جَزِيَّاتِ مَاءٍ أَكْثَرَ مِمَّا يَحْصُلُ عَلَيْهَا.

افترضْ أَنَّ مَاءً وَجَلِيسِرَولَ قدْ فُصِّلَ أَحَدُهُمَا عَنِ الْآخِرِ بِغَشَاءِ رَقِيقٍ فَإِنَّ جَسِيَّاتِ المَاءِ تَنْتَقُلُ بِفَعْلِ الْخَاصِيَّةِ الْأَسْمُوزِيَّةِ إِلَى الْجَلِيسِرُولِ، مِنْ جَانِبِ الْغَشَاءِ الَّذِي فِيهِ تَرْكِيزُ المَاءِ مَرْتَفَعٌ إِلَى الجَانِبِ الْآخِرِ الَّذِي يَكُونُ فِيهِ تَرْكِيزُ المَاءِ مُنْخَفِضًا. وَهَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ لَا تَسْتَهِلُكُ طَاقَةً. وَتَسْتَمِرُ عَمَلِيَّةُ الْاَنْتَشَارِ وَالْخَاصِيَّةِ الْأَسْمُوزِيَّةِ إِلَى أَنْ يَتَسَاوَى تَرْكِيزُ الْمَوَادَ عَلَى جَانِبِيِّ الْغَشَاءِ، وَعِنْدَهَا تَتَوَقَّفُ عَمَلِيَّةُ الْاَنْتَشَارِ وَالْخَاصِيَّةِ الْأَسْمُوزِيَّةِ، وَيَحْدُثُ الْاَتَّرَانُ.

وَيَكُونُ النَّبَاتُ سَلِيمًا إِذَا كَانَ فِي حَالَةِ اِتَّزَانٍ، وَذَلِكَ عِنْدَمَا يَكُونُ دُخُولُ المَاءِ إِلَى خَلَائِيَّاهُ وَخُروُجُهُ مِنْهَا بِكَمِيَّاتٍ مُتَسَاوِيَّةٍ. أَمَّا إِذَا كَانَ خُروُجُ المَاءِ مِنْ خَلَائِيَّاهُ أَكْثَرَ مِنْ دُخُولِهِ إِلَيْهَا فَإِنَّ أَجْزَاءَ الْخَلِيلِيَّةِ تَنْكَمِشُ، وَيَنْكَمِشُ الْغَشَاءُ الْبَلَازِمِيُّ مُبَتَعِدًا عَنِ الْجَدَارِ الْخَلْوِيِّ، فَيَذْبَلُ النَّبَاتُ.

## البناء الضوئي

الشمس

طاقة  
الشمس

أكسجين

بلاستيد  
خضراء

جلوكوز

ماء

ثاني أكسيد  
الكربون

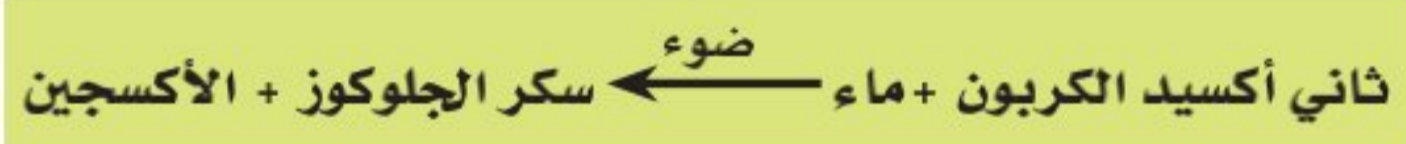
خلية نباتية



## ما البناء الضوئي؟ وما التنفس الخلوي؟

### البناء الضوئي

عند إعداد الكعك تُخلط مكوناته - ومنها الدقيق ومسحوق الخبز (مسحوق الخميرة) والسكر والبيض - معًا. وعند وضعها في الفرن تسبّب الحرارة حدوث تفاعلاتٍ 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. أما المواد الناتجة عن العملية فهي سكر الجلوكوز والأكسجين. وتتحكم الطاقة الشمسية في سير عملية البناء الضوئي كلّها. وتتمثل المعادلة التالية خلاصة التفاعلات الكيميائية هذه العملية بالكلمات:



وتتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء. وهي تراكيبٌ مميزة تحتوي على صبغة الكلوروفيل الخضراء، وتقوم بالتقاط الطاقة الشمسية التي تُستعمل في عملية البناء الضوئي، ويُخزن سكر الجلوكوز الناتج عن هذه العملية داخل المخلوق الحي، ويُطرد الأكسجين بوصفه فضلاتٍ 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.



## التنفس والتَّحْمُرُ

تستخلص 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 وجود الأكسجين. لذا يُسمى هذا التنفس التنفس الهوائي. وتستعمل الخلايا الأكسجين لتحليل السكر لإطلاق طاقة يمكن استخدامها للقيام بالنشاطات الحيوية. ويَتَّسِع 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 التَّحْمُرُ. وهي عملية مرتبطة مع إنتاج الغذاء وحفظه، ومن ذلك إنتاج اللبن الرائب.

### أختبر نفسي



**الخُصُّ.** فيم يختلف النقل النشط عن النقل السلبي؟



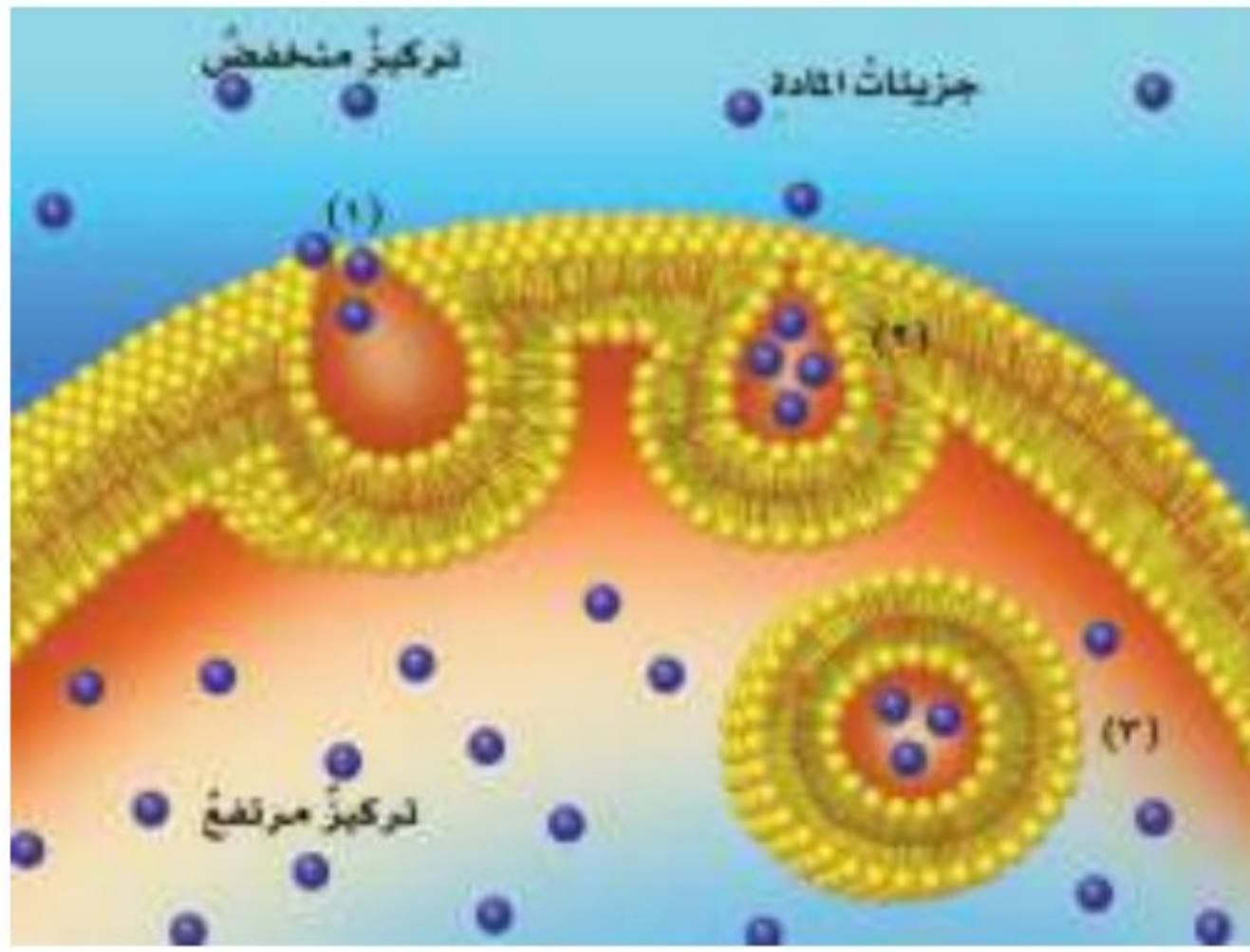
**التفكير الناقد.** ما أثر التمارين الرياضية

المجهدة في الجسم؟



▲ تبتلع الأميبا الغذاء عن طريق إحاطته بجريب من الغشاء البلازمي.

## ما النقل النشط؟



في النقل النشط لا بد للخلايا أن تستهلك الطاقة لتحريك الماء 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؛ لنقل الأملاح المعدنية والمواد الغذائية 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 بـ هضم المواد الكبيرة مثل البروتينات والبكتيريا بإحاطتها بغشاء بلازمي، وتكوين جريب حولها. وتُسمى هذه العملية البلعمة، كما في طريقة ابتلاع الأميبا لغذائها ومخلوقات حية أخرى وحيدة الخلية كذلك.

### أختبر نفسك



**الأخْصُ:** كيف تخلص الخلية من الفضلات؟

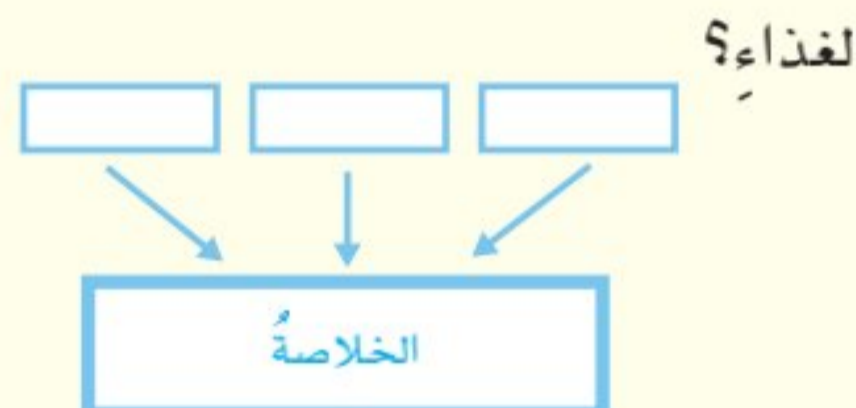
**التفكير الناقد.** لماذا قد يكون النقل النشط مهماً للخلية؟

يحدث النقل النشط عبر أغشية متلاصقة علية.  
حقيقة

### أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

١ **المفردات** العملية التي تسبّب انتقال المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز العالي، ولكي تحدث تحتاج إلى طاقة تسمى .

٢ **الخاص**. أصف كيف تقوم الخلايا النباتية بصنع



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

٤ **اختار الإجابة الصحيحة**. عندما يكون تركيز المادة متساويا على جانبي الفشأ البلازمي فإن المادة تكون في حالة:

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

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

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

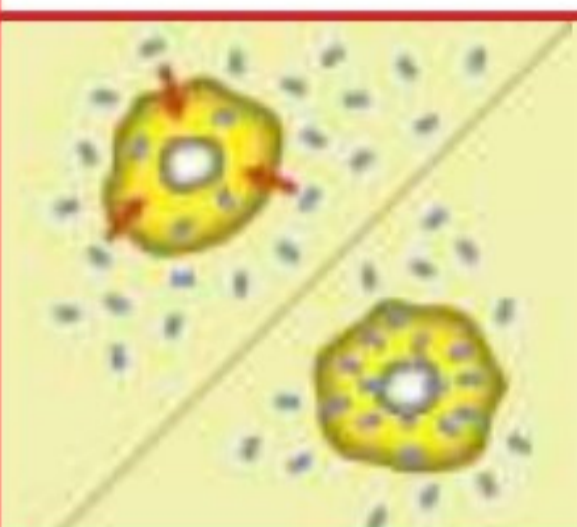
٦ **السؤال الأساسي**. كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

### ملخص مصور

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



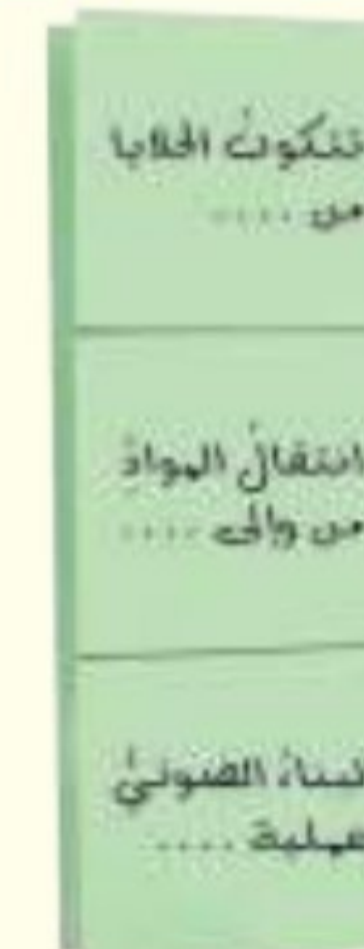
تنقل المواد من الخلية وإليها عن طريق الانتشار. وتنقل جزيئات الماء عبر الأغشية الضرورية عن طريق الخاصية الأسموزية.



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



### المطويات أنظم أفكاري



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

### العلوم والفن



#### رسم الخلية

أرسم مخططاً للخلية الحيوانية بثلاثة أبعاد أظهر فيه التراكيب التي تعلمتها، وأكتب أسماءها ووصفاً مختصراً لدورها في الخلية.

### العلوم والكتابة

#### الخيال العلمي

لو طلب إلي أن أكون مديرَ 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 مبنيٌّ

### ما التنفس الخلوي؟

### أكونُ فرضيَّةً



الخطوة ١

التنفس الخلوي عملية تقوم بها الخلايا بتحويل جزيئات الغذاء إلى طاقة وثاني أكسيد الكربون، تستخدمها لاستمرار أداء وظائفها الحيوية. المخلوقات الوحيدة الخلية 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 الأكسجين.



الخطوة ٢

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.....».



الخطوة ٣

١ أملأ الماصة البلاستيكية بمحلول الخميرة، والماء والسكر، ثم ألف حولها سلكاً طوله ١٠ سم؛ ليتمثل ثقباً لإبقاء الماصة تحت سطح الماء.

٢ أملأ أنبوب الاختبار إلى منتصفه بالماء، ثم أضيف خمس قطرات من بروميثامول الأزرق.

٣ **أحذر.** أستخدم المقص لقص ٢,٥ سم من طرف الماصة. مما يسمح للماء بتغطية الماصة.

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



الخطوة ٤

## أحتاج إلى



قطارة



ماصتين



خميرة



ماء



سكر



سلك معزول طوله ١٠ سم



أنابيب اختبار



كافش بروموثايمول الأزرق



مقص



ساعة إيقاف

## نشاطٌ استقصائِيٌّ

### استخلاصُ النتائج

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

### استقصاءً مفتوحٍ

ما الذي يمكن أن أتعلّمُه أيضًا حول التنفس الخلوي؟ على سبيل المثال: ما الفرق بين التنفس الهوائي الذي يتطلّب وجود الأكسجين والتنفس اللاهوائي الذي يحدث من دون وجود الأكسجين؟ أصمّم تجربةً للإجابة عن هذه الأسئلة.

أنظم تجربتي بحيث أختبر متغيّرًا واحدًا فقط، أو عنصرًا واحدًا يتم تغييره. أكتب تجربتي لتمكن المجموعات الأخرى من إكمالها من خلال اتباع الخطوات.



٥ **أتواصل** أسجل كم فقاعات ظهرت خلال ١٠ دقائق،

وأسجل أي تغيير في اللون يطرأ في أنبوب الاختبار.

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

### استخلاصُ النتائج

٧ **استنتاج**. لماذا يعد تكرار الخطوات من ١ إلى ٥ مفيدًا؟

٨ **استنتاج**. محلول الخميرة يحتوي على حمire وسكر وماء. ما دور الخميرة في إنتاج الفقاعات؟

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

### استقصاءً موجَّهً

ما الذي يؤثّر في سرعة التنفس الخلوي؟

### أكونُ فرضيَّةً

هناك عوامل كثيرة تؤثّر 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 فرضيّة على النحو التالي: "إذا تغيرت بيئه الخميرة بتغيير .....، فإن سرعة التنفس الخلوي ستزداد".

### أختبرُ فرضيَّتي

أصمّم تجربةً لزيادة سرعة التنفس الخلوي للخميرة. أكتب المواد التي أحتاج إليها والخطوات التي سأتبّعها، وأسجل ملاحظاتي ونتائجي.

# مراجعة الفصل الأول

## المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة 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 العملية التي تقوم بها الخلية وتحول فيها الجلوكوز إلى طاقة تستعملها في الأنشطة الحيوية تسمى .
- ٣ المادة الندية التي لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها تسمى .
- ٤ الخلايا المتشابهة التي تقوم بـ الوظيفة نفسها تشكل .
- ٥ 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 مختلف تعمل معاً للقيام بالعمليات الحيوية.



## المطويات أنظم أفكري

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

لتكون الخلية من	نظريّة الخلية
انتقال المواد من وإلى	بيان ملخص نظرية الخلية على
الحياة الضوئيّة ضوء	محتويات الكتاب المدرسي الذي
	البركاتات التي وردت في الندوة



**أجيب عن الأسئلة التالية:**

**١٤. اختار الإجابة الصحيحة: ما العملية التي**

**تظهر في الشكل أدناه؟**



- أ. نقل سلبي
- ب. نقل نشط
- ج. بناء ضوئي
- د. تخمر

**١٥. فيمَ تُشترِكُ جمِيعُ المخلوقاتِ الحيةِ؟**



## الانتشار والخاصية الأسموزية

**الهدف:** تنتقل المواد والماء من خلايا النبات وإليها بالانتشار والخاصية الأسموزية. ألاحظ المواد التي تنتقل من خلايا النبات وإليها.

**ماذا أعمل؟**

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

### أحلل نتائجي

◀ أكتب فقرةً أحلل فيها نتائجي مبيناً عملية النقل التي حدثت في كل نصف من حبة البطاطس.

**٧. أتبع. مراحل تطور نظرية الخلية.**

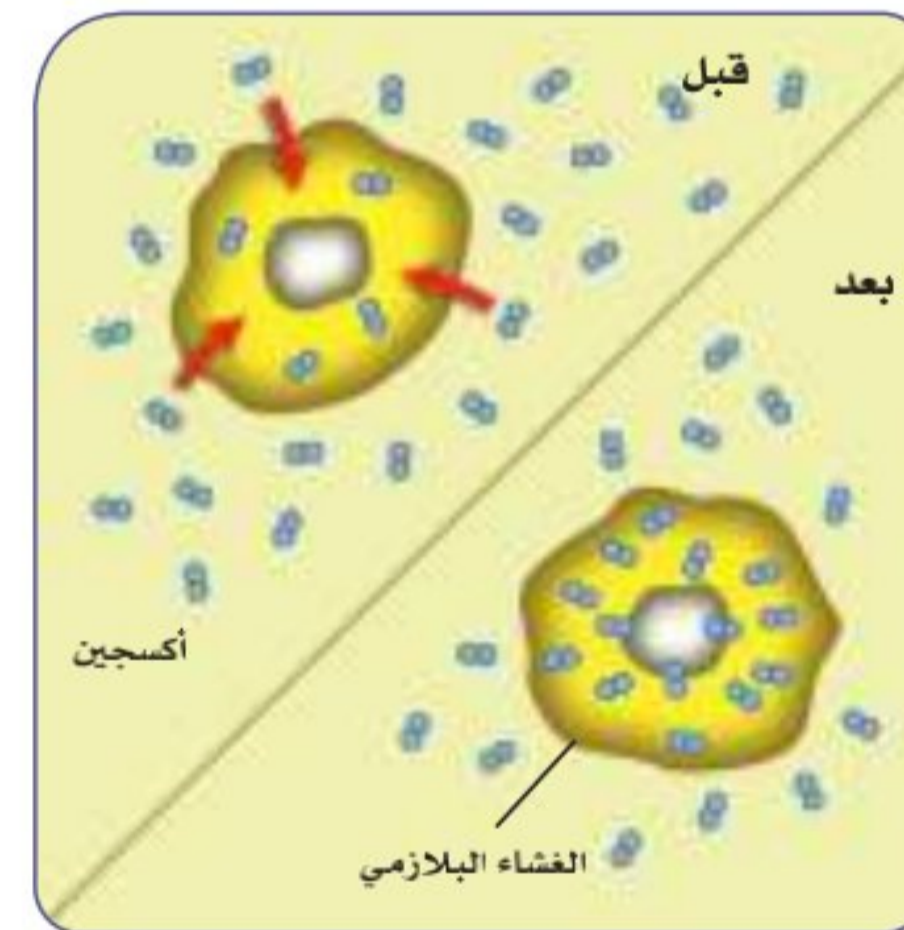
**٨. الخص. ماذا يحدث خلال التنفس الخلوي؟**

**٩. الكتابة التوضيحية.** أوضح كيف يمكن أن تكون عملية البناء الضوئي معاكسة تماماً لعملية التنفس الخلوي.

**١٠. الاحظ.** كيف أميز بين خلية نباتية وخلية حيوانية؟

**١١. التفكير الناقد.** هل أتوقع نمواً أنواعاً مختلفة من النباتات على شاطئ البحر؟ أعمل إجابتي.

**١٢. أفسر البيانات.** ما نوع النقل السلبي الذي يحدث في الشكل أدناه؟



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

## نموذج اختبار

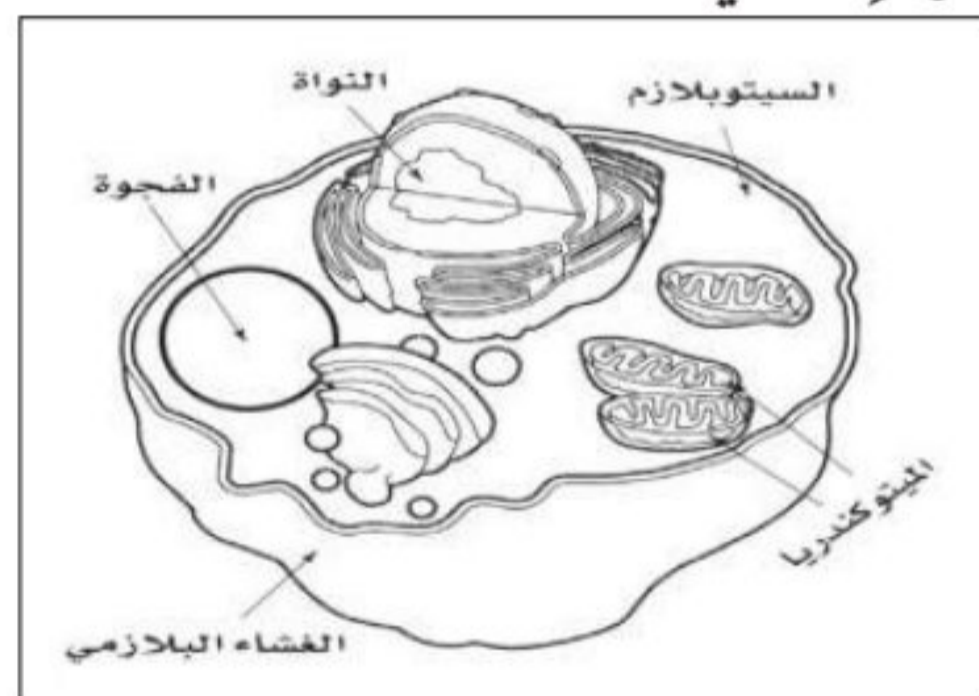
٤ النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج:

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

٥ أي العبارات التالية تصف التنظيم الصحيح للمادة؟

- 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.



اختار الإجابة الصحيحة:

١ أول ما شاهده ليفنهوك 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. تنتج الخلايا 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.

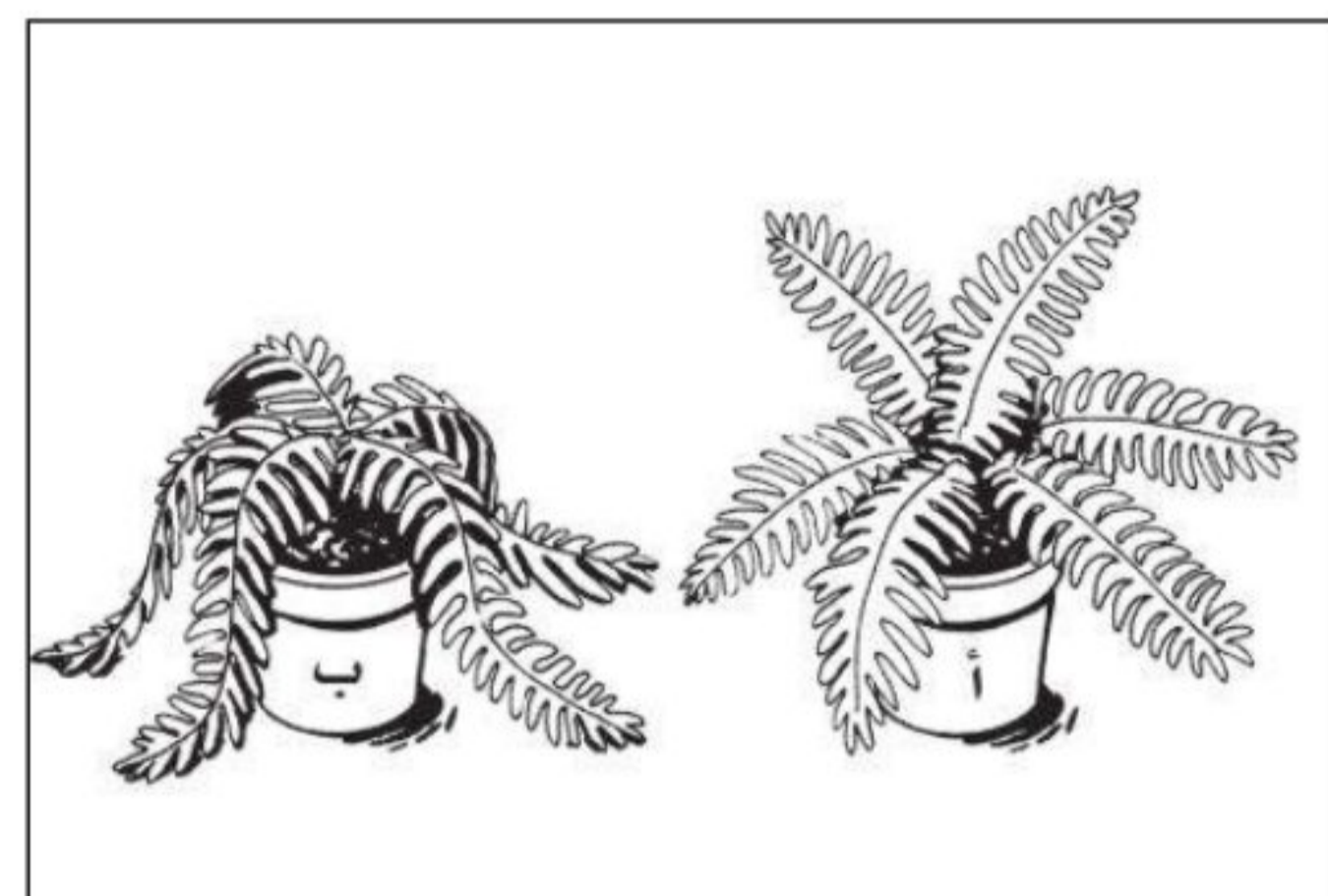
د. تجتذب عن خلية موجودة.

**أجيب عن الأسئلة التالية :**

**٩** أقارن بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي.

**١٠** أوضح لماذا لم يكن الناس يعرفون عن وجود الخلايا قبل اكتشاف المجهر؟ ثمَّ الخُصُّ أهم النتائج التي توصل إليها العلماء روبرت هوكر وليفنهوك وبراون.

**٧** أقارن بين النبتتين في الشكل أدناه:



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

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

**٨** ما المادتان الناتختان عن عملية البناء الضوئي؟

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

اتتحقق من فهمي				
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال	المرجع
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 تنقل المخلوقات  
الحياة الصفات إلى أبنائهما؟

#### الدرس الأول

كيف تُنْتَج الخلية خلايا جديدة؟

#### الدرس الثاني

كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

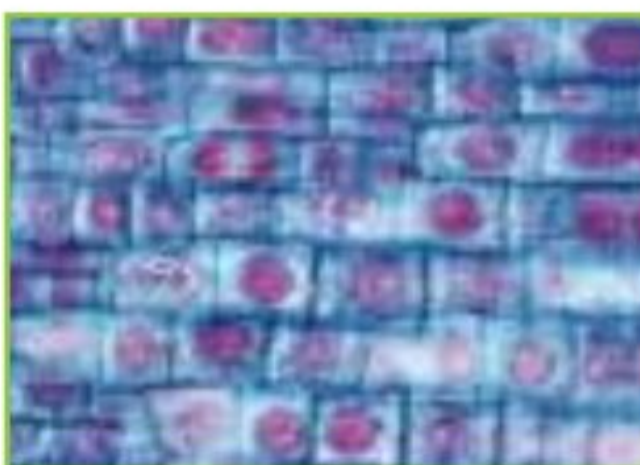


## مفردات الفكرة العامة



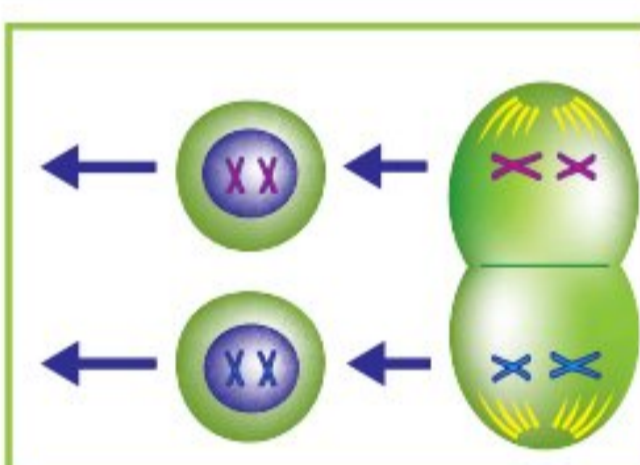
### دورة الخلية

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التاليف منها.



### الانقسام المتساوي

انقسام نواة الخلية في أثناء انقسام الخلية إلى خلعتين متماثلتين.



### الانقسام المنصف

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



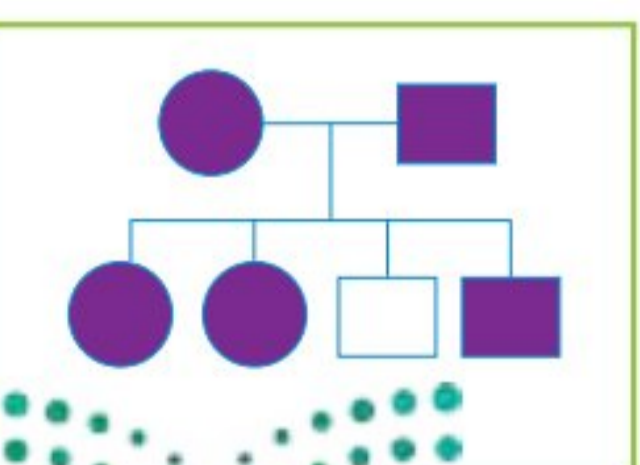
### الوراثة

انتقال الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.



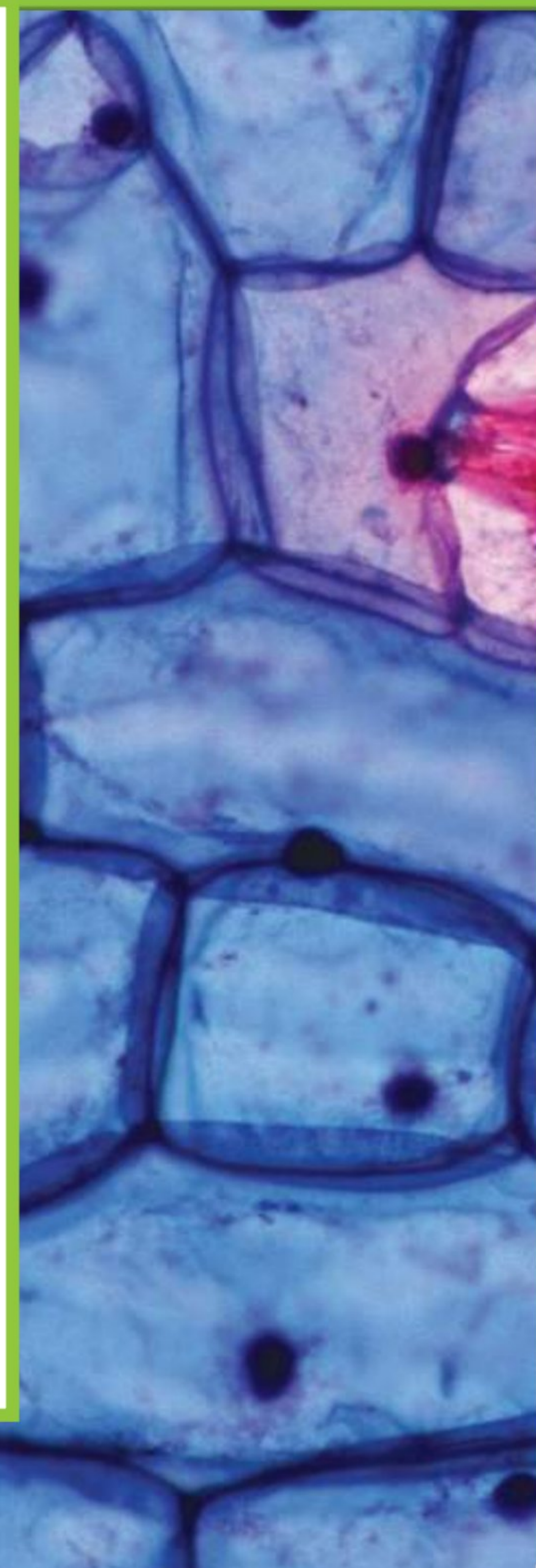
### الصفة السائدة

صفة وراثية في المخلوقات الحية تمنع صفة أخرى من الظهور.



### مخطط السلالة

مخطط يستعمل لتبني الصفات في العائلة، ودراسة الأنماط الوراثية.



## الدرس الأول

# انقسام الخلايا

### انظر واتسأ

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؟

رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

التهيئة ٥٠

## استكشف

نشاوى استقصائى

أحتاج إلى:



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



### كيف تصبح الخلية الواحدة عدّة خلايا؟

الهدف

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

الخطوات

١ **الاحظ.** أفحص الشريحة 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 ألاحظها، وأرسم عينات من الخلايا التي شاهدتها على بطاقة الفهرسة. وأكرر هذه العملية لكل شريحة.

٢ **أتواصل.** أقارن ما رسمته برسوم زملائي في الصف. أحدد أي الخلايا تبدو في المرحلة نفسها من الانقسام، وأيها يمر بمراحل مختلفة، وأناقش 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. أقرر مع زملائي في الصف عدد مجموعات الصور التي تمثل مراحل الانقسام.

استخلص النتائج

٤ اختار رسمًا يمثل كل مرحلة من مراحل الانقسام وأصلحها بالتسلاسل 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. وأجرِب ذلك، وأشارك زملاء صفي في النتائج.

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تُنتج الخلية خلية جديدة؟

### المفردات

دورة الخلية

الكرموسوم

الانقسام المتساوي

مشيّج مذكور (الحيوان المنوي)

مشيّج مؤنث (البويضة)

الخلية المخصبة (اللاقحة)

الانقسام المنصف (الاختزالي)

### مهارة القراءة

### التتابع

الأول

التالي

الآخر

نمو الخلايا وانقسامها عمليتان مستمرتان، وهما 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 اللازمي وحجم الخلية. فكل خلية تحتاج إلى الأكسجين والسكر ومواد غذائية أخرى. ويجب أن تخلص الخلية من الفضلات. وهذه المواد يجب أن تمر عبر الغشاء اللازمي.

وكلما نمت الخلية ازداد حجمها، وازدادت كمية المواد التي تحتاج إلى تبادلها مع الوسط الخارجي. لذلك لا بد أن يقابل الزيادة في حجم الخلية زيادة في مساحة الغشاء اللازمي. إلا أن الغشاء اللازمي ينمو بمعدل أقل من نمو حجم الخلية، فتصبح مساحة الغشاء غير كافية لحصول الخلية على المواد التي تحتاج إليها، أو لتخلصها من الفضلات التي تنتجها، لذلك توقف الخلية عن النمو.

## 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 تكون الأورام، أو تكون تجمعات للخلايا السرطانية. وبعض أنواع السرطان تهدد حياة الإنسان.



▲ في هذه الصورة التي أخذت بالمجهر الإلكتروني تظهر الخلية الأكولة بلون أرجواني وهي تلتئم خلية سرطانية ذات لون أصفر. الخلية الأكولة خلية دم بيضاء.

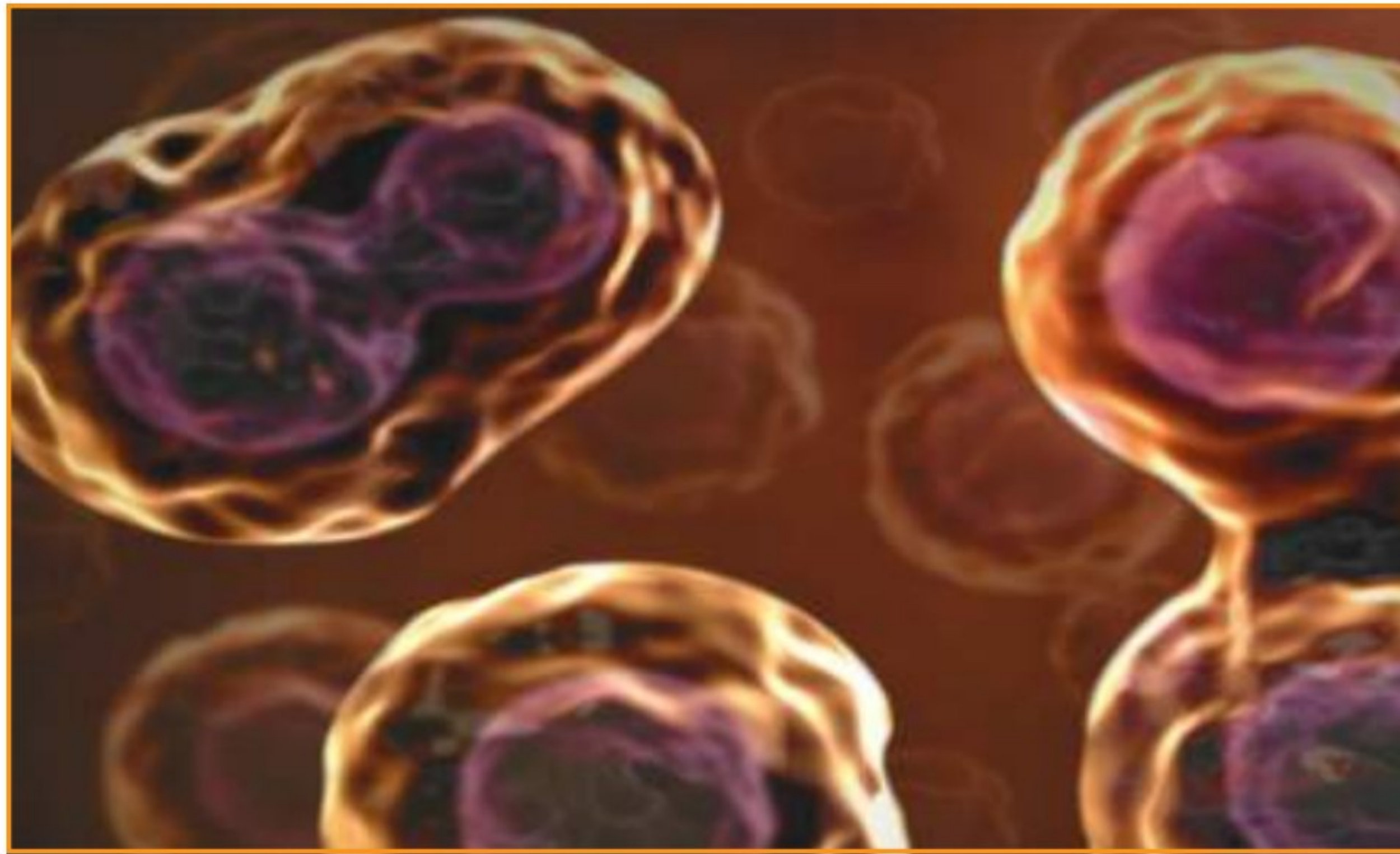
### أختبر نفسك



**أتبع.** أكتب مراحل دورة حياة الخلية.

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





هاتان الخليةتان الحيوانيةن متماثلتان؛ لأنهما أُنْتَجَا من المادّة الوراثيّة نفسِها لتقوّما بالوظيفة نفسِها.

## الانقسام المتساوي في النباتات

### والحيوانات

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

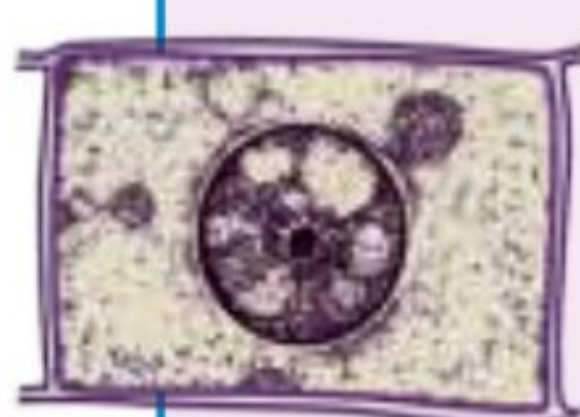
عندما تبدأ الخلية الجسمية في الانقسام إلى خليةتين متماثلتين تتضاعف الكروموسومات داخل الخلية، ثم تبدأ في الاصطفاف لتكوين مجموعتين من نصف لكتين ومتناهيتين من الكروموسومات في الخلية. ثم تتعقل

## ما الانقسام المتساوي؟

توجد داخل نواة الخلية أشرطة صغيرة، تحمل في داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق الحي تسمى الكروموسومات. ومعظم خلايا الإنسان تحتوي على ٤٦ كروموسوماً. فهل إذا انقسمت الخلية إلى جزأين بالتساوي ستحتوي كل خلية جديدة على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات؟ لو حدث ذلك لسبب مشكلات خطيرة لجميع أنواع الخلايا.

أما ما يحدث فهو أن الخلية تضاعف كروموسوماتها حتى يكون لديها مجموعة ثانية مماثلة، ثم تنقسم الخلية. وعندئذ تكون خليةتان متماثلتان، 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 المحيط بالنواة في التلاشي.



- ٣ تصطف الكروموسومات المتضاعفة عند وسط الخلية.



- ٤ تنفصل الكروموسومات المتضاعفة بعضها عن بعض، وتبدأ الحركة في اتجاهين متضادين، وتنستطيع الخلية.



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

## أقرأ 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 تنقسم الخلية إلى خلتين جديدين تحتوي كل خلية جسمية جديدة على مجموعة كاملة من الكروموسومات المماثلة تماماً لكتل الكروموسومات الخلية الأصلية.

وتمرُّ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية بالانقسام المتساوي. ولكن بسبب وجود جدارٍ خلويٍّ حول الخلية النباتية تتكون صفيحةٌ خلويةٌ تشبهُ امتداداً للجدار الخلويٍّ تفصلُ بين الخلتين الجديدين. أما في الخلايا الحيوانية فإنَّ الغشاء البلازمي يضيق إلى الداخل منْ وسطِ الخلية.

ويَنْتَجُ عن الانقسام المتساوي في كلٍّ من الخلية النباتية والخلية الحيوانية خليتانٌ مماثلٌ كلٌّ منها الخلية الأصلية.

## أختبر نفسك



أتبع. ما الخطوة الأولى في الانقسام المتساوي؟

التفكير الناقد. تحتوي خلائياً جسم القط على ٣٨ كروموسوماً. ما عدد الكروموسومات في كلٍّ من الخلتين الجديدين الناتجتين عند اكتمال الانقسام المتساوي؟



## ما الانقسام المنصف؟

عندما يندمجان معاً؟ هل تحتوي الخلية المخصبة الجديدة على ٩٢ كروموسوماً، وهو ضعف العدد الذي يجب أن يكون في كل خلية؟

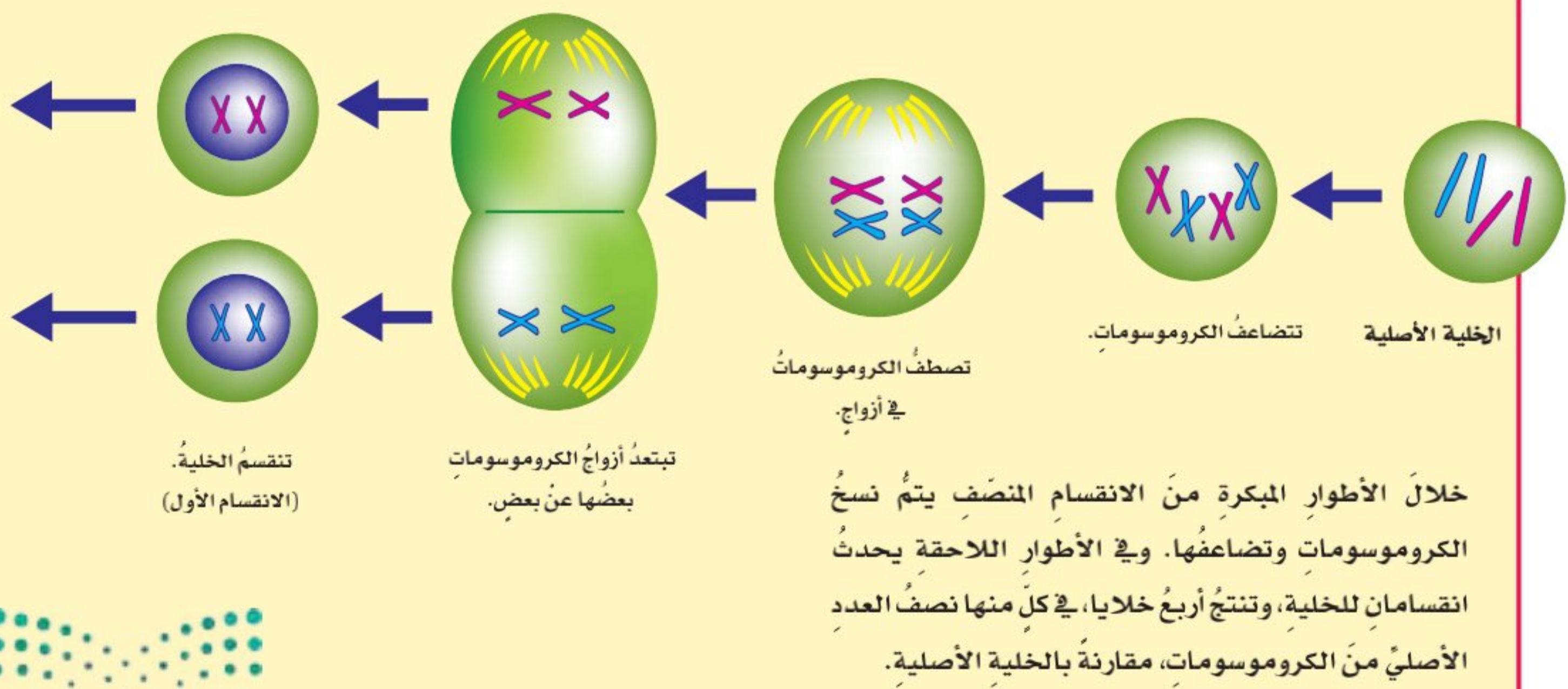
إن الخلية المخصبة لا تحتوي فعلاً على ضعف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية العادية. ويرجع ذلك إلى أن كلاً من المشيغ المذكر والمشيغ المؤنث يتكونان بفعل انقسام خلوي يُسمى **الانقسام المنصف** (الاختزالي)، حيث تنقسم النواة مرتين، فينتج أربع خلايا جنسية جديدة في نواة كل منها نصف العدد الأصلي من كروموسومات الخلية الأصلية. وكل خلية جنسية في الإنسان تحتوي على ٤٦ كروموسوماً. ويتحدد المشيغ المذكر مع المشيغ المؤنث لتكوين الخلية المخصبة، التي تحتوي على ٤٦ كروموسوماً، فتشبه بذلك الخلية الأصلية الأم عند كلاً الأبوين. ونتيجة لذلك ينتقل إلى الابن كروموسومات من كلاً الأبوين، وتنتقل إليه صفات وراثية من الأبوين.

تَتَّسِعُ المخلوقات الحية بالتكاثر. وتتكاثر المخلوقات الوحيدة الخلية عن طريق انقسام الخلية. أمّا في معظم الحيوانات والنباتات فتتحدد كروموسومات من الأبوين معاً في عملية تُسمى التكاثر الجنسي.

وفي هذا النوع من التكاثر يُتَّسِعُ كلاً من الأب والأم خلايا جنسية. وتُسمى الخلية الجنسية الذكرية **المشيغ المذكر** (الحيوان المنوي)، وهو صغير جداً، وقدر على الحركة ذاتياً. أمّا الخلية الجنسية الأنثوية فتُسمى **المشيغ المؤنث** (البويضة)، وهي أكبر من الحيوان المنوي، ولا تتحرك ذاتياً. وتتحدد هاتان الخليتان معاً لتكونا **خلية مخصبة** (تسمى الزَّيْجُوت أو اللاقحة). وتنمو الخلية المخصبة فتصبح مخلوقاً حياً جديداً.

تحتوي معظم خلايا جسم الإنسان على ٤٦ كروموسوماً. فإذا كان عدد الكروموسومات في المشيغ المذكر ٤٦ وفي المشيغ المؤنث ٤٦ كروموسوماً، فهذا يمكن أن يحدث

### الانقسام المنصف



# نشاط

## الانقسام المتساوي

- ١ أتفحّص مجموعَة صور مختلَفة لأطوار الانقسام المتساوي. وأستعمل الرسوم التي رسمتها في نشاط أستكشف إن وجدت.
- ٢ **اقارن**. أدقّق جيداً في كل صورة آخذَا في الاعتبار أطوار الانقسام المتساوي. فإذا كانت الصور من الطور نفسه أضعُها معاً.
- ٣ **أصنف** ما المجموعَة التي تنتهي إليها كل صورة؟ أضعُ الصور في فئات المجموعات المناسبة، وأكونُ مستعداً للتوضيح ذلك.
- ٤ **أفسِرُ البيانات**. أعملُ ضمنَ مجموعة من زملائي لترتيب الصور بحسبِ أطوارها. وأكتبُ تعريفَ كل طور، وشروطِه، مع رسمٍ توضيحيٍّ.

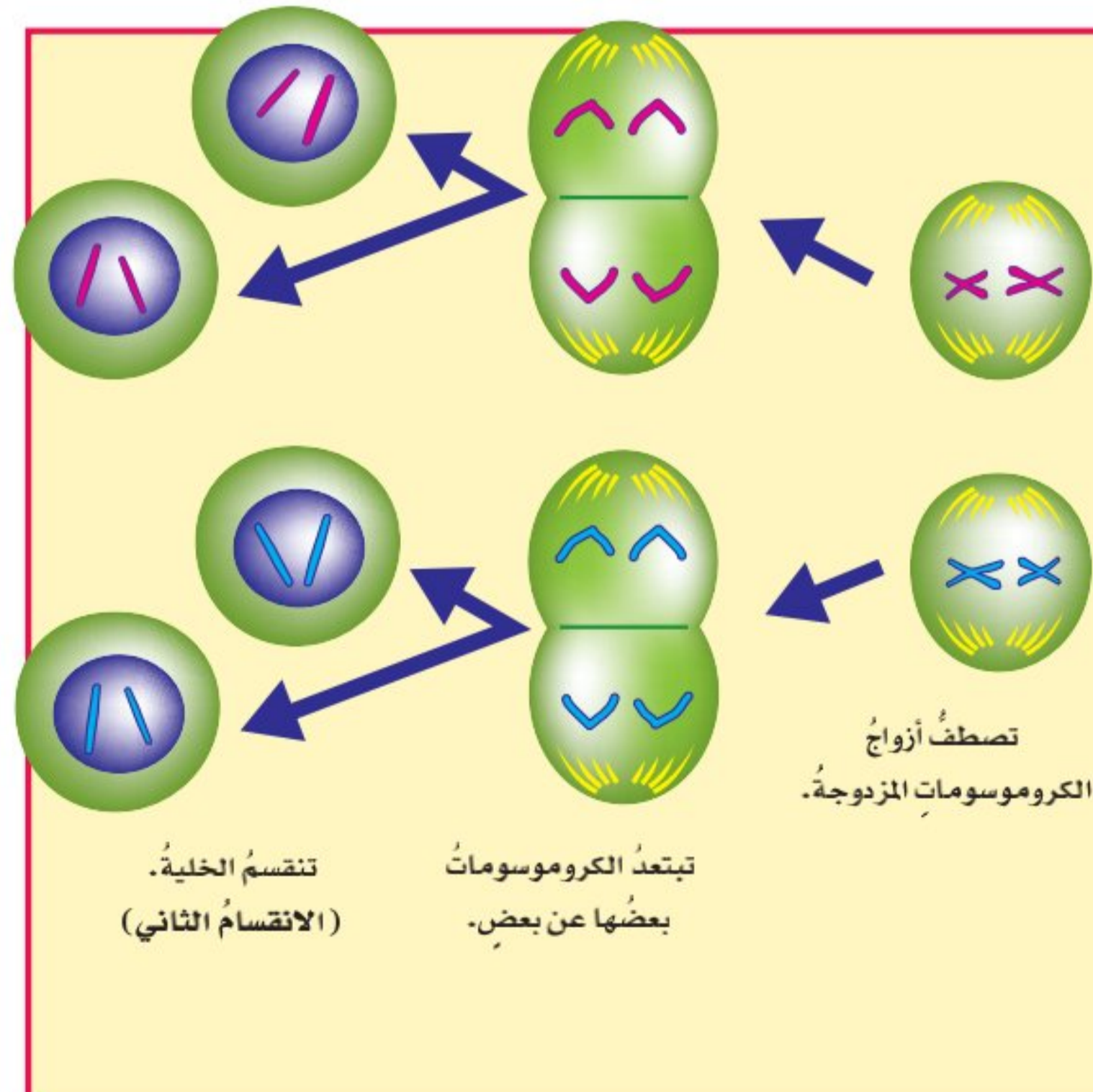


## أختبرُ نفسي

- أتبعُ.** أبینُ أطوارَ الانقسام المنصف.
- التفكيرُ الناقدُ.** ما أهمية أن يختارَ عدد الكروموسومات في بعض الخلايا إلى النصف؟

## المقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف

الانقسام المتساوي يشبهُ نوعاً ما الانقسام المنصف. وكلاهما يبدأ في النواة، وبعد مضاعفةِ الكروموسومات تكونُ الخلايا في كلا الانقسامين أكثرَ من الخلايا الأصلية. ومع ذلك، فهناك فروقٌ واضحةٌ بين نوعي الانقسام. وأكثرُ الفروق أهميةً أنَّ الخلايا الناتجة عن الانقسام المتساوي تحتوي على العدد نفسه من كروموسومات الخلية الأصلية. أمّا في الانقسام المنصف فتحتوي الخلية الناتجة على نصفِ العددِ الأصليِّ من الكروموسومات. ولكي يتحقق ذلك يحدث انقسامان في الانقسام المنصف، بينما يحدث انقسامٌ واحدٌ في الانقسام المتساوي. ومن ذلك أيضاً أنَّ عددَ الخلايا الناتجة في الانقسام المتساوي خليتان جديدين، في حين يكونُ في الانقسام المنصف أربعَ خلايا جديدةً.



## العمر المتوقع ومدة الحياة



المخلوق الحي	معدل العمر المتوقع	أطول مدة حياة
ذبابة المنزل	٣٠-٤٥ يوماً	٧٢ يوماً
الكلب	١٢ سنة	٢٩ سنة
القط	١٥ سنة	٣٤ سنة
الدلفين	٢٠ سنة	٥٠ سنة
الحصان	٢٥ سنة	٦٢ سنة
السلحفاة	١٠٠ سنة	أكثر من ١٠٠ سنة
قصب السكر	١٠٠ سنة	٢٥٠ سنة
الصنوبر ذو المخاريط الشوكية	حتى ٧٠٠ سنة	إذا يقدر عمرها بأربعة آلاف وسبعمائة عاماً

### اقرأ الجدول

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

## ما مدة الحياة؟

وتؤثّر الظروف البيئيّة في العمر المتوقع، ومنها توافر كمية الغذاء والماء. لكن هذه العوامل لا تؤثّر في مدة الحياة. ومثال ذلك، فإن متوسط العمر للناس في المملكة العربية السعودية حوالي ٧٣ سنة، ولكن مدة الحياة التي قد يعيشها الإنسان لا يعلمها إلا الله، فقد تتدّى إلى أكثر من ١٠٠ سنة. يقول تعالى: ﴿ وَلِكُلِّ أُمَّةٍ أَجَلٌ فَإِذَا جَاءَ أَجَلُهُمْ لَا يَسْتَأْخِرُونَ سَاعَةً وَلَا يَسْتَقْدِمُونَ ﴾ ٢٤ الأعراف.

كما يوجد للخلية دورة حياة، فإن المخلوقات الحية لها دورات نمو وتكاثر، ثم تموت. ومراحل نمو المخلوق الحي تكون دورة حياته. وتشتمل دورة حياة الحيوان على الولادة والنضج والتكاثر والهرم والموت. يقول تعالى: ﴿ وَقَدْ خَلَقْتُكُمْ أَطْوَارًا ﴾ ١٤ نوح. وأطول فترة زمنية يعيشها المخلوق في أفضل الظروف 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 الصنوبر ذو المخاريط الشوكية له مدة حياة أكثر من ٧٠٠٠ سنة.

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

### أختبر نفسك



**أتبّع.** أرسم دورة حياة الإنسان.

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

### أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

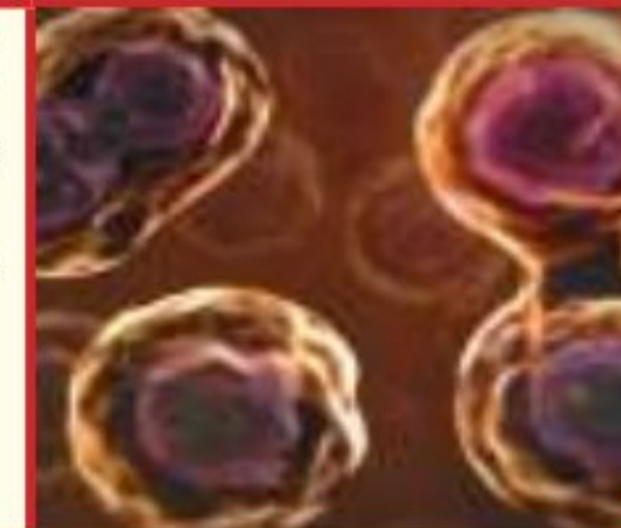
- ١ **المفردات** العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى
- ٢ أتبِعْ. فيمَ تشبهُ مراحل الانقسام المنصف مراحل الانقسام المتساوي، وفيمَ تختلفُ؟
- ٣ **التفكير الناقد**. فيمَ تتشابهُ الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف عن الخلايا الام، وفيمَ تختلفُ؟
- ٤ **اختار الإجابة الصحيحة**. أطُولُ فترَة زمنية 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. ١٢      ب. ٢٣  
ج. ٩٢      د. ٤٦
- ٦ **السؤال الأساسي**. كيف تُنتج الخلية خلأياً جديدة؟

### ملخص مصوّر

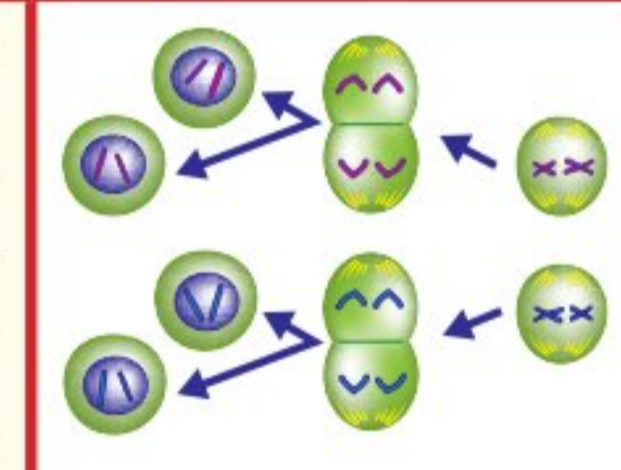
تتضمن دورة الخلية نمو الخلية وانقسامها.



الانقسام المتساوي عملية تقسم فيها الخلية لتنتج خليتان متماثلتان.



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



### المطويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل أخْصُ فيها ما تعلَّمته حول انقسام الخلية.

رسوم	ماذا تعلمتَ؟	الأفكار التي تعلمتَ
		دوره الفردية
		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

#### احسب نمو الخلية

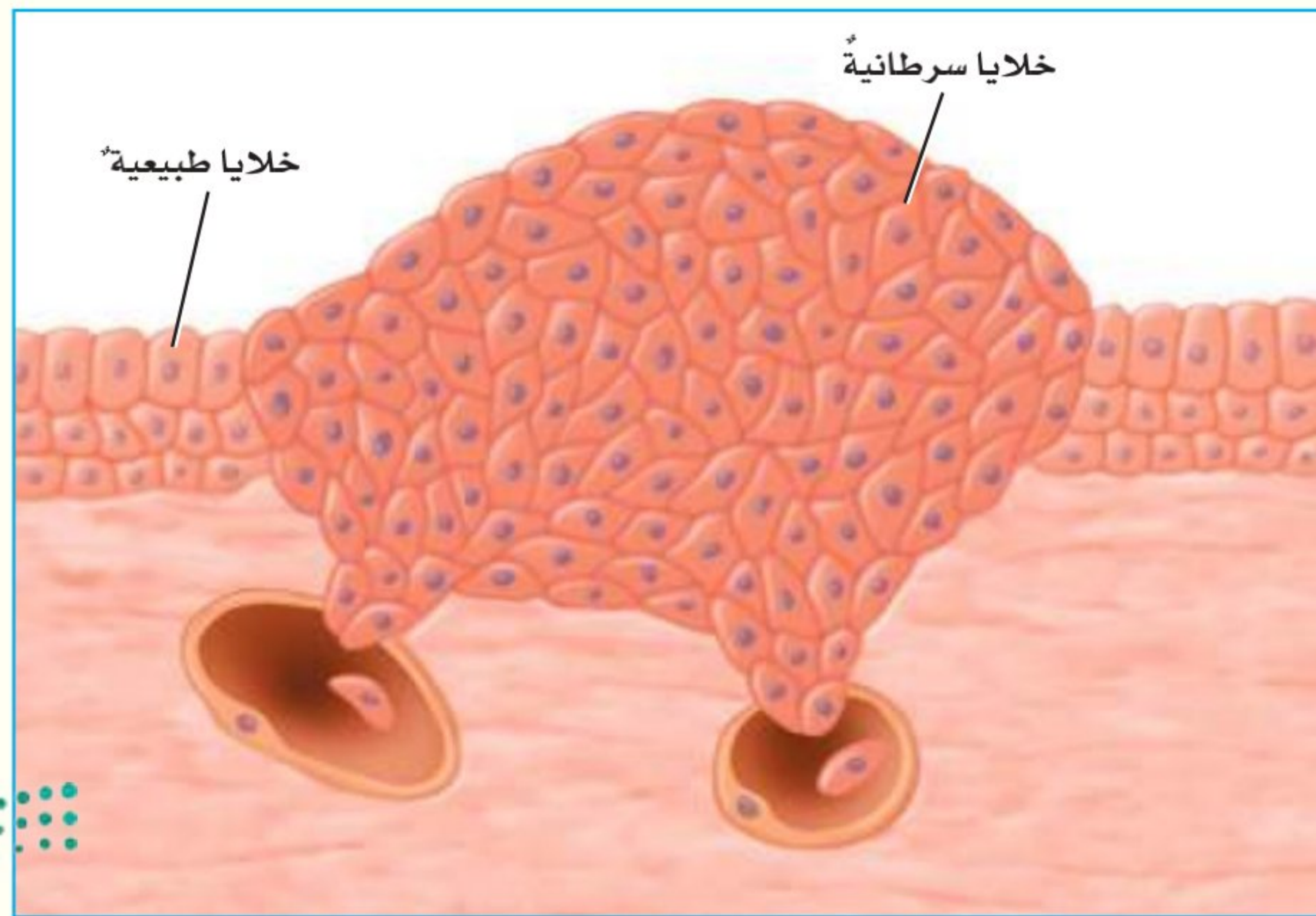
ينتج جسم الإنسان ٢،٢ مليون خلية دم حمراء تقريرًا كل ثانية. ما عدد خلايا الدم التي ينتجها في دقيقة واحدة؟

# السرطان: خلل في دورة الخلية

وهبَ اللهُ للمخلوقاتِ الحيةِ القدرةُ على السيطرةِ على نموِّ خلاياهُ وانقسامِها؛ حيثُ تتحكّمُ مجموعةً عواملٍ في دورةِ الخليةِ. فالخليةُ تنمو وتنقسمُ وقدْ تتوقفُ عن النموِّ وفقَ دورةٍ منتظمةٍ لا تؤثّرُ في سلامَةِ الخلايا المجاورةِ.

ولكنْ قدْ يحدثُ خللٌ في السيطرةِ على العواملِ التي تتحكّمُ في دورةِ الخليةِ، فتمرُّ الخلايا بسلسلةٍ لا نهايةٍ من الانقساماتِ تحدثُ بصورةٍ غيرِ منتظمةٍ. وقدْ يؤدّي النموُّ السريعُ للخلايا إلى تكونِ تجمّعاتٍ للخلايا تُسمّى الأورامِ السرطانيةِ. وهذه الأورامُ تحدثُ في أجسامِ العديدِ من المخلوقاتِ الحيةِ، ومنها الإنسانُ، وقدْ تهدّدُ حياتهِ.

ويمكنُ القولُ إنَّ السرطانَ مصطلحٌ يشملُ مجموعةً واسعةً منَ الأمراضِ تتميزُ بنموِّ الخلايا وانقسامِها بشكلٍ غيرِ طبيعيٍّ، ولديها القدرةُ على اختراقِ أنسجةِ الجسمِ وتدميرِ السليمِ منها. ويمكنُ للسرطانِ الانتشارُ في جميعِ أنحاءِ الجسمِ.



## السبب والنتيجة

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

## أكتب عن



### السبب والنتيجة

١. لماذا تكون انقسامات الخلايا وفق دورة متناظمة؟
٢. ما الذي يسبب خللاً في السيطرة على انقسام الخلية؟

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

أمّا عن أسبابه فلا يوجد سبب محدد لحدوث خلل في انقسام الخلايا والإصابة بالسرطان، إلا أنّ الأطباء لاحظوا زيادةً في عدد المصابين بين الأشخاص الذين يتعرّضون لعوامل معينة؛ مثل التدخين، والتلوّث، وتناول أنواع معينة من المواد الغذائية المعلبة بشكل مستمرّ.

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 أنّ هذا المرض يُعدّ من أكثر الأمراض المسببة للوفاة إلا أنّ احتمالات الشفاء منه آخذة في الازدياد باستمرار في معظم الأنواع؛ بفضل التقدّم 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 أهمّها مركز الملك عبد الله للأورام وأمراض الكبد في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الذي يُعد أكبر مرفق طبّي لعلاج الأورام في منطقة الخليج العربي.





# الوراثة والصفات



انظر واتساع

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



# استكشف

نشاخص استقصائي

أحتاج إلى:



- أوراق بيضاء
- أقلام رصاص

## ما بعض الصفات التي يرثها الإنسان؟

الهدف

لكل شخص خواص جسمية تميزه. وعلى الرغم من ذلك هناك صفات عديدة يشتراك فيها الأشخاص المختلفون. فهل أتحلى بصفات مشابهة لصفات أحد زملائي في الصفة؟ أتأمل صفات زميلي، وأستعمل المعلومات التي حصلت عليها لأعرف أي الصفات أكثر ظهوراً وتكراراً.

الخطوات

١ أطلب إلى أحد زملائي أن يتأملني ليتعرف أي الصفات الظاهرة في الصور المقابلة موجودة لدى، ثم أسجل الصفة التي تتصف بها في جدول.

٢ أتبادل الأدوار مع زميلاً، ثم أكرر الخطوة السابقة.

٣ **أتواصل.** أعرض نتائجي على الصفة، وأقارنها بنتائج زميلي، 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 أي 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

الغريزة

الصفة المكتسبة

الجين

الصفة السائدة

الصفة المتنحية

مخطط السلالة

حامل الصفة

الانتخاب الطبيعي

مهارة القراءة

حقيقة أم رأي؟

رأي

حقيقة

بناء العنكبوت للشبكة سلوك غريزي موروث ◀

حقيقة تنتقل الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.



وتؤثر البيئة في الصفات المكتسبة بطريق عدّة، فمثلاً كمية الماء التي يُسقى بها النبات تؤثر في طوله. وكمية الغذاء التي تطعمها لصغار القطط تؤثر في أحجامها، وممارسة الألعاب الرياضية تُكسب الشخص مهارات رياضية. والصفات المكتسبة لا تُنَقَل إلى الأفراد الناجحة الجديدة. ولو كسر غصن شجرة فإن هذا لا يؤثر في الصفات التي ستنقلها الشجرة إلى أفرادها الناجحة، بل تنمو أغصان جديدة للأفراد الجديدة.

### أختبر نفسك

**حقيقة أم رأي؟** التنفس وحركة الجفون سلوكٌ موروثٌ. فهل هذه الجملة حقيقة أم مجرد رأي؟

**التفكير الناقد.** بعد أن يخرج الطائر الحبّاك من بيضته في حديقة الحيوان يوضع في قفص مع طائر الحناء لينمو ويكبر. أي نوع من الأعشاش سيبني هذا الطائر؟ ولماذا؟

موروثة؟ نعم، هي غريزة، تماماً كما يولد صغار الإنسان يتنفسون من دون حاجة إلى تعلم طريقة التنفس. وكما تخرج أفراخ الطيور من البيض ولدى كلّ نوع منها مهارة وطريقة مختلفة في بناء عشه، وكما هو الحال أيضاً لدى النحل في اتخاذ بيوتها من الأشجار والجبال.

(**وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنَّ أَنْجِذِي مِنَ الْجَبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعِشُونَ**) النحل. فسبحان من هداها وأهمها إلى فعل ذلك، وأودع فيها وفي غيرها من المخلوقات ما يفيدها من صفاتٍ غريزية.

وهناك سلوكٌ مكتسبٌ غير موروثٌ، وهو ما يكتسبه الإنسان أو الحيوان من خلال الممارسة والخبرة. فمثلاً تعلم علم من العلوم أو مهارة من المهارات، كمهارة لعب كرة القدم سلوكٌ مكتسبٌ. ولعلك شاهدت الدلافين وهي تلعب الكرة بكل مهارة واقتدار. **والصفة المكتسبة** لا تورث من أبوين، بل تُكتسب بالتعلم والتدريب. وتساعد القدرة على التعلم على المحافظة على البقاء والاستجابة بشكل أفضل للتغيرات التي تحدث في البيئة.

مهارة اللعب بالكرة عند الدلافين سلوكٌ مكتسبٌ

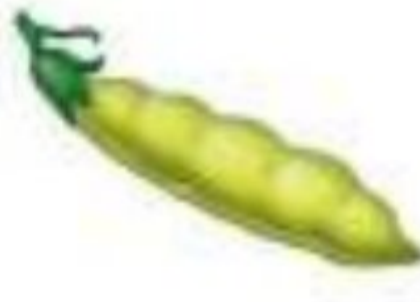
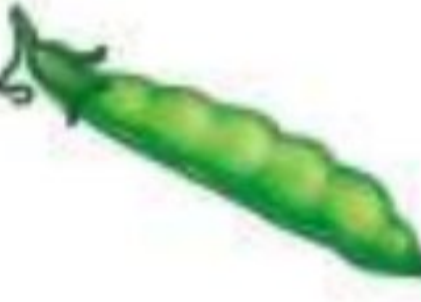
## كيف تُورَث الصِّفات؟

ما الذي يحكِّم الصِّفات التي نرَثُها عنْ آبائنا؟ لماذا يُشَبِّهُ بعض الأشخاص أحد الآباء ولا يُشَبِّهُ الآخر؟ لاتَّعَرَفَ الإِجابة عنْ هذين السُّؤالين يجُبُ أنْ أتعرَفَ نتائج تجاريِّ العالِم جُريجور مندل الذي اكتَشَفَ المبادئ الأساسية لعلم الوراثة.

بدأ جُريجور مندل تجاريَّه على نبات البازلاء عام ١٨٥٦ م، حيث قام بِتلقيح نباتاتٍ ذات صفاتٍ مُختلفة، ولا حظَّ كيف تُورَث هذه الصِّفات. واستعمل جُريجور مندل البازلاء في أبحاثه؛ لأنَّها تُنْتَجُ البذور سرعةً، مما يُسْهِلُ تتبع صفاتِها من جيلٍ إلى آخر.

وقد توصلَ جُريجور مندل إلى أنَّ الصفات الموروثة تُنتَقلُ من الآباء إلى الأبناء خلاَّل عملية التكاثر. وأنَّ كُلَّ صفةٍ موروثةٍ يتحَكَّمُ فيها عاملان؛ عاملٌ من الأب، وآخرٌ من الأم يسمَّى الجين. ويحتوي الجين على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة. وتُخَزَّنُ الجينات على الكروموسومات.

لاحظَ جُريجور مندل في أثناء تجاريِّه وجودَ أشكال صفاتٍ وراثيةٍ تطغى على أخرى. فعندما قام بِتلقيح بازلاء أرجوانية الأزهار مع بازلاء بيضاء الأزهار جاءَ جميع الأبناء بأزهارٍ أرجوانية اللون. فهذا حدثٌ إذن لصفة الأزهار البيضاء؟! وعندهما قام جُريجور مندل بِتلقيح نباتيٍّ بازلاء أرجوانية الأزهار من أبناء الجيل الأول ظهرت صفة الأزهار البيضاء مَرَّةً أخرى في الجيل الثاني. إنَّ صفة الأزهار البيضاء لم تخُتفِّ، وإنَّها منعتها من الظهور صفة الأزهار الأرجوانية. وتوصَّل جُريجور مندل إلى أنَّ كُلَّ صفةٍ لها شُكْلٌ سائدٌ وشكلٌ

صفات نبات البازلاء	
صفة متَّحدة	صفة سائدة
	
بذور متَّحدة	بذور مُلْسَأَة
	
أزهار بيضاء	أزهار أرجوانية
	
قرون صفراء	قرون خضراء

متَّحة. والصفة السائدة صفةٌ تَمْنَعُ صفةً أخرى من الظهور. ومن هذه الصفات في نبات البازلاء البذور الملمساء، والأزهار الأرجوانية، والقرون الخضراء. أمَّا الصفة المتَّحدة فهي صفةٌ تَحْجُبُها صفةٌ سائدة. ومن الصفات المتَّحدة في نباتات البازلاء البذور المتجعدة، والأزهار البيضاء، والقرون الصفراء.

وإذا كان النبات يحمل جينَ الصفة السائدة وجينَ الصفة المتَّحدة فإنَّ هذا النبات يُسمَّى نباتاً هجينًا.

وقد مثلَ العلماء الصفات بأنواعها بِاستعمال الحروف، حيث يُمثِّلُ الحرف الكبير الصفة السائدة، والحرف الصغير الصفة المتَّحدة. فمثلاً في نبات البازلاء يُرمَّز لصفة الأزهار الأرجوانية بالحرف (P)، بينما يُرمَّز لصفة الأزهار البيضاء بالحرف (p).

# نشاط



## الصفات الموروثة في الذرة

كل حبة ذرة هي بذرة منفصلة انتقلت إليها الصفات الوراثية، كاللون مثلاً، من النبتة الأم.

- ١ **لاحظ.** أنظر إلى كوز الذرة. ماذالاحظ؟
- ٢ أعد الحبوب السوداء في كوز الذرة، وأسجل عددها.
- ٣ أعد الحبوب الصفراء، وأسجل عددها.
- ٤ **أفسر البيانات.** أي لون عدد حبوبه أكثر؟
- ٥ هل صفة الحبوب السوداء سائدة أم متمنحة؟ أفسر إجابتي.

## اقرأ الشكل

لماذا مُثلت الأزهار الأرجوانية في الجيل الأول بالحروف  $Pp$ ؟

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

الأزهار البيضاء  
صفة متمنحة

الأزهار الأرجوانية  
صفة سائدة

واكتشاف جريجور مندل في الوراثة مهمة جداً لأنها تطبق على جميع المخلوقات الحية. فالجينات التي تحدد شكل شحمة الأذن وشكل الإبهام لدى الإنسان مثلاً لها شكل سائد، وأخر متمنح. ومن الطبيعي أن تظهر الصفات السائدة أكثر من الصفات المتمنحة التي يُحجب ظهورها بتأثير الصفات السائدة.

## أختبر نفسك



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

**التفكير الناقد:** إذا كان لدى زهرة حمراء فهل يمكنني معرفة لون الأزهار التي ستنتج عنها؟ أفسر إجابتي.

## تلقيح البازلاء

جيـل الآباء

زهرة  
أرجوانية

PP



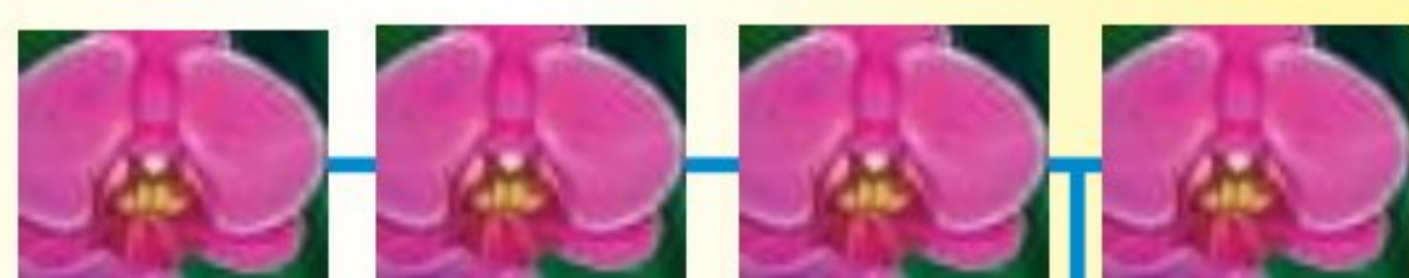
زهرة بيضاء

pp



جميعها أرجوانية

جيـل الأول



Pp

Pp

Pp

Pp

جيـل الثاني



PP

Pp

Pp

pp

## كيف نتبع الصفات الوراثية؟

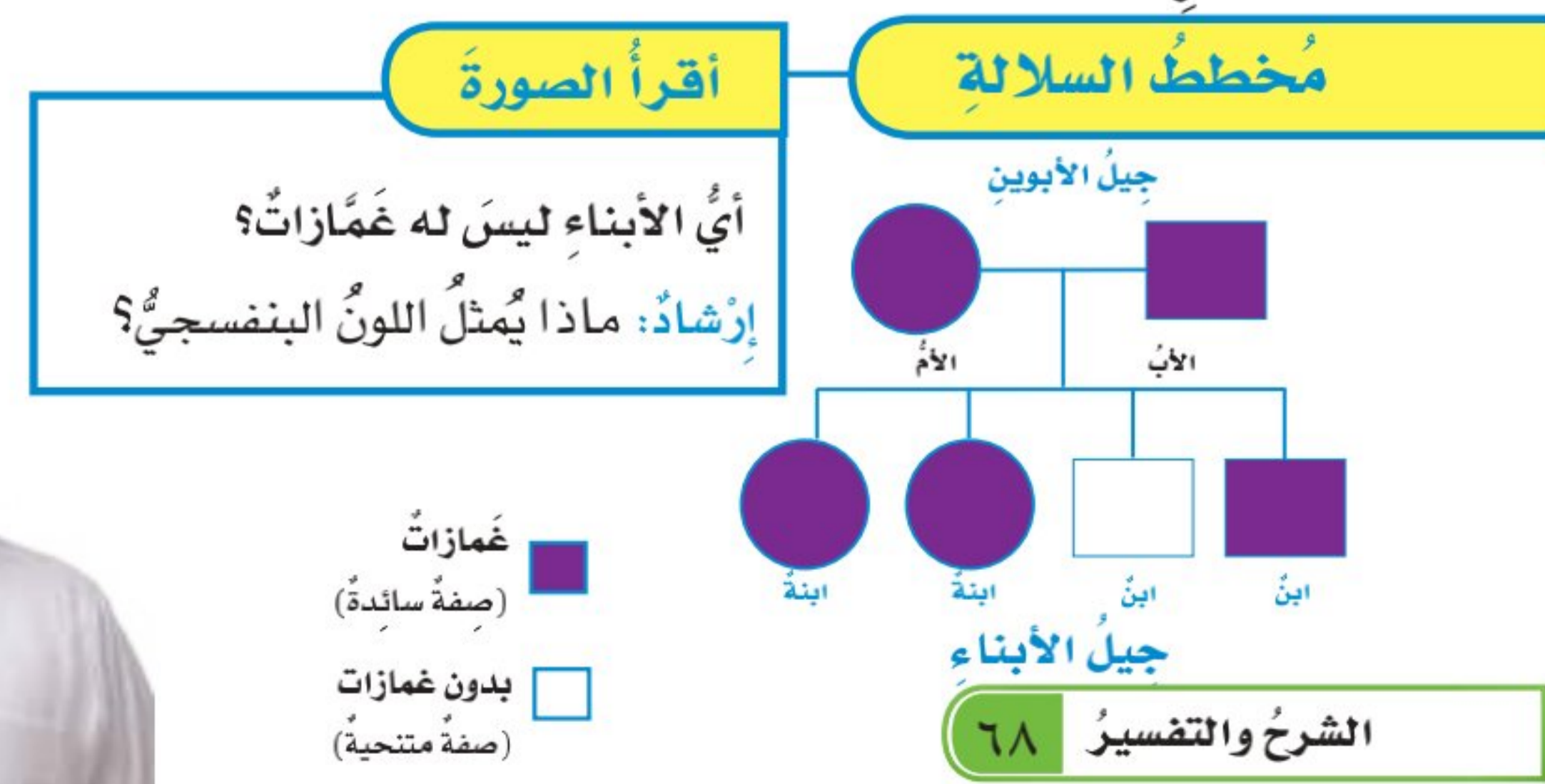
بعض الصفات التي تحكمها الجينات يسهل رؤيتها، ومنها لون الشعر. وهناك صفات أخرى تحكمها الجينات لا يمكنك رؤيتها؛ فبعض الأفراد يحملون صفات غير ظاهرة. فكيف يمكن مثلاً لوالدين لديها غمازات أن ينجبا طفلاً ليس له غمازات؟ يمكنك معرفة الإجابة عن هذا السؤال باستخدام **مخطط السلالة**، وهو مخطط يستعمل لتبسيط الصفات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

ويظهر المخطط الآباء والأبناء، وترتبط الخطوط الأفقية الآباء معًا. أما الخطوط العمودية فترتبط الآباء بالأبناء. كما يُرمز إلى الذكور في المخطط بالرموز، ويرمز إلى الإناث بالدوائر. وفي المخطط التالي تمثل المربعات والدوائر الملونة الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات السائدة وتُمثل المربعات والدوائر ذات الخلفية البيضاء الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات المتنحية.

يمكنك رؤية أن كلاً الأبوين له غمازات، ولكنهما يحملان جين الصفة المتنحية. والحاصل للصفة هو الشخص الذي ورث جين الصفة ولكن الصفة لا تظهر عليه شكلياً.

## ما الانتخاب الطبيعي؟

يعرف الانتخاب الطبيعي بأنه عملية تكيف الكائنات الحية في بيئه معينة بفضل امتلاكهها بعض الخصائص التي تمكنها من العيش في تلك البيئة أكثر من غيرها، وتُعرف هذه الخصائص باسم **السمات التكيفية**، غالباً ما تكون الكائنات التي تمتلك هذه السمات أكثر قدرة على البقاء والتكرار.



تتوارد الكائنات الحية السمات التكيفية عند تكاثرها عبر الأجيال، ويُعزز الانتخاب الطبيعي من انتقال هذه السمات، ويؤدي أحياناً إلى تنوع الكائنات الحية، وظهور أنواع جديدة ذات سمات جديدة، وهو ما ساعد على تفسير تنوع الحياة على الأرض.

ومن الأمثلة الواقعية لتأثير الانتخاب الطبيعي على الحيوانات عصافير غالاباغوس حيث كانت ذات مناقير كبيرة وتلاءم مع الوفرة في البذور التي تتغذى عليها ومع حجمها وكانت تعيش بشكل أفضل خلال أوقات الأمطار التي كانت تتسم بها البيئة ثم اختلف المناخ وأصبح يتسم بالجفاف ومع مرور الأجيال تغيرت أشكال مناقير العصافير لتكون أصغر لتكيف مع البيئة حيث كان أداء العصافير ذات المناقير الصغيرة أفضل في التقاط البذور التي أصبحت نادرة وصغيرة الحجم.



## أختبر نفسك



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

**التفكير الناقد.** في المخطط أدناه، هل يمكن لشخص بدون غمازات أن يُنجِب أطفالاً بغمازات؟



## مراجعة الدرس

### أفكِّرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

١ **المفردات** تتحكمُ في الصفاتِ تراكيبُ في الخليةِ تسمّى

٢ **حقيقة أم رأي؟** يدّعى زميلي أنه بالتدريب يمكن لأي شخص أن يثنى لسانه. فهل هذه حقيقة أم رأي؟  
أفسّر إجابتي.

٣ **التفكير الناقد.** لماذا ينصح الأطباء بأن يخضع حاملو جيناتِ المرض للفحوصاتِ قبل أن يتزوجوا؟

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** العواملُ التي وصفها جريجور مندلُ وتتحكمُ في صفاتِ المخلوقات الحية هي:  
أ. الجيناتُ      ب. مخططُ السلالةِ  
ج. الغشاءُ الخلويُ      د. الغريزةُ

٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي مما يلي سلوكُ مكتسبٍ؟

أ. بناء الطائرِ عشهُ.      ب. نسجُ العنكبوتِ شبكتهُ.  
ج. لعبُ الدلفينِ بالكرةِ      د. تنفسُ الطفلِ

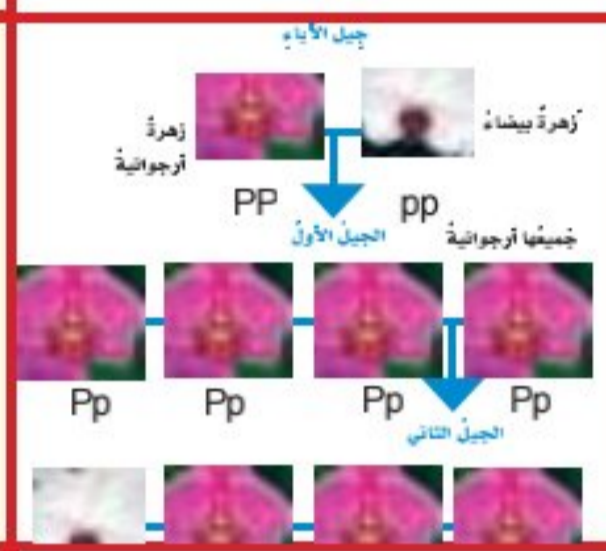
٦ **السؤال الأساسي.** كيف تنتقلُ الصفاتُ من الآباءِ إلى الأبناءِ؟

### ملخص مصور

الوراثةُ هي انتقالُ الصّفاتِ من الآباءِ إلى الأبناءِ.



وَجَدَ جَرِيجُورُ مَنَدُلُ أَنَّ الصّفَاتَ السَّائِدَةَ تَمْكِنُ الصّفَاتِ الْمُتَنَحِّيَةَ مِنَ الظَّهُورِ.



حامِلُو الصّفَاتِ يَمْكُنُهُمْ نَقْلُ جِينَاتِ الصَّفَةِ إِلَى أَبْنَائِهِمْ عَلَى الرُّغْمِ مِنْ أَنَّ الصَّفَةَ لَا تَظَهُرُ عَلَيْهِمْ. وَسَاعَدَنَا مُخْطَطُ السُّلَالَةِ عَلَى دراسَةِ أَنَماطِ الوراثَةِ.



### المُطْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطويةً كالمبيّنة في الشكل أَخْصُ فيها ما تعلّمته عنِ الصّفَاتِ والوراثَةِ. وأذكُرُ حقيقةً عنْ كُلِّ مَوْضِعٍ



### العلومُ والرياضياتُ



#### جيناتُ الإنسان

يحتوي المشيّجُ المذكُورُ أو المؤنثُ في الإنسانِ على ٢٠٠٠ جينٍ تقريباً محمولة على ٢٣ كروموسوماً مختلفاً. ما عددُ الجيناتِ التي يحملها كلُّ كروموسومٍ؟

### العلومُ والصحةُ



#### الأمراضُ الوراثيةُ

أبحثُ في بعضِ الأمراضِ الوراثيةِ مثلِ الهيموفيليا (نزفِ الدَّمِ)، وأكتبُ تقريراً عنِ المرضِ، وأعراضِه، ونتائجِه، وطريقةِ الوقايةِ منهُ.

# تحسين المنتجات الزراعية



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

كيف يمكن أن يقوم مزارع بتحسين صفات معينة لنبات الذرة؟

أولاً: يقوم المزارع بزراعة هذه النباتات من سلالتين مختلفتين. نسمى الصف الأول (السلالة أ) والصف الآخر (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 الظاهري من النبات). ثم يقوم المزارع بإزالة شرابة الذرة من السلالة (أ)؛ ليضمن تلقيح هذه النباتات من حبوب اللقاح التي تنتجها السلالة (ب).

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

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

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

## أكتب عن



### الكتاب التوضيحية

اختار مصوّلاً سواءً أكان من الفواكه أم من أزهار فيها بعض الصفات المرغوبة، وأكتب تقريراً أوضح فيه كيف يمكن زيادة هذه الصفات في المحصول.

# مراجعة الفصل الثاني

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

صفة سائدة

الجين

الخلية المخصبة

الانقسام المنصف

دورة الخلية

الوراثة

- ١ انتقال الصفات من جيل إلى آخر يسمى
- ٢ ينتج عن أربع خلايا جديدة.
- ٣ تحمل المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة على
- ٤ الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى
- ٥ عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة.
- ٦ تنتج عن اتحاد مشيج مذكور مع مشيج مؤتث.

## ملخص مصور

الدرس الأول: تتكاثر الخلايا  
بالانقسام الخلوي.



الدرس الثاني: تتحكم الصفات التي تتنتقل من الآباء إلى الأبناء في شكل الأبناء وسلوكيهم.



## المطويات أنظم أفكري

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



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



١٦ كيف تنقل المخلوقات الحية الصفات إلى أبنائهما؟

## صفات العائلة

**الهدف:** أتعرّفُ الصفات الموروثة في عائلتي أو عائلة أحد أصدقائي.

**ماذا أعمل؟**

١. أجمع صوراً تُظهر ثلاثة أجيال في العائلة على الأقل. أحاوِل إيجاد صور لأكثر من شخص في كل جيل. وإذا أمكن، اختار صوراً تظهر أشخاصاً أعمارهم متقاربة.

٢. أنظر إلى الصور لأتعرّف الصفات الجسدية التي يملِكها كل شخص.

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

### أحلل نتائجي

أرجع صفات الأشخاص في الجدول الآخرين. من أين ورثوا كلاً من هذه الصفات؟

**أجيب عن الأسئلة التالية:**

٧ التتابع. أصف بالترتيب أطوار الانقسام المنصف.

٨ الكتابة التوضيحية. أوضح كيف ينبع عن الانقسام المتساوي خليتان متماثلتان وراثياً.

٩ لاحظ. كيف أرى الخلية وأدرس مكوناتها؟

١٠ التفكير الناقد. إذا كان لالطفل أبوان يحملان الجين السائد لعيون بُنية اللون، فهل يكون لالطفل عيون بُنية أيضاً؟ أفسّر إجابتي.

١١ استعمل الأرقام. ما عدد خلايا البكتيريا التي تنتج عن ؟ خلايا بعد انقسامها انتقاماً متساوياً مرة واحدة فقط؟

١٢ اختار الإجابة الصحيحة. ما العمليتان اللتان يظهرُهما الشكل؟



أ. الإخصاب والانقسام      ب. الانتشار والبناء الضوئي

ج. النمو والانقسام الخلية      د. الإخصاب والانقسام المنصف

١٣ اختار الإجابة الصحيحة. حافظت بعض المخلوقات الحية على نفسها من الانقراض، ما الذي مكّنها من ذلك؟

أ- التنافس على الغذاء.

ب- الانتخاب الطبيعي.

ج- الهجرة إلى أماكن جديدة.

د- حماية النظام البيئي.

١٤ صواب أم خطأ. اكتشف مندل وجود الجينات في خلايا المخلوقات الحية. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسّر إجابتي.

## نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

٣ إذا كانَ عدُّ الكروموسوماتِ في خلايا الحصانِ

٣٢ كروموسوماً، فما عدُّ الكروموسوماتِ في المشيغ المذكُور لهذا الحيوان؟

- أ. ٨
- ب. ١٦
- ج. ٣٢
- د. ٦٤

٤ الخليةُ المخصبةُ تَتَجُّ بِسبِبِ:

- أ. انقسامُ الخلايا الجنسية.
- ب. اندماجُ الخلايا الجنسية.
- ج. انقسامُ الخلايا الجسمية.
- د. اندماجُ الخلايا الجسمية.

أجيبُ عن الأسئلة التالية:

٥ يبيّنُ الشكلُ التالي دورةَ حياةِ الخلية.



ما التغييراتُ الظاهرةُ في الشكلِ على الخليةِ في  
أنسٰءِ دورةِ حيَاتِها؟ ولماذا لا تستمرُ الخليةُ في  
النمُّ؟

١ أيُّ العملياتِ التالية تؤدي إلى انقسامِ الخليةِ إلى خلويتينِ متطابقتينِ؟

- أ. الانقسامُ المنصفُ.
- ب. الإخصابُ
- ج. الانقسامُ المتساوي.
- د. التكاثُرُ الجنسيُّ.

٢ أدرسُ الشكلَ التالي، وأجيبُ عن السؤالِ الذي يليه:

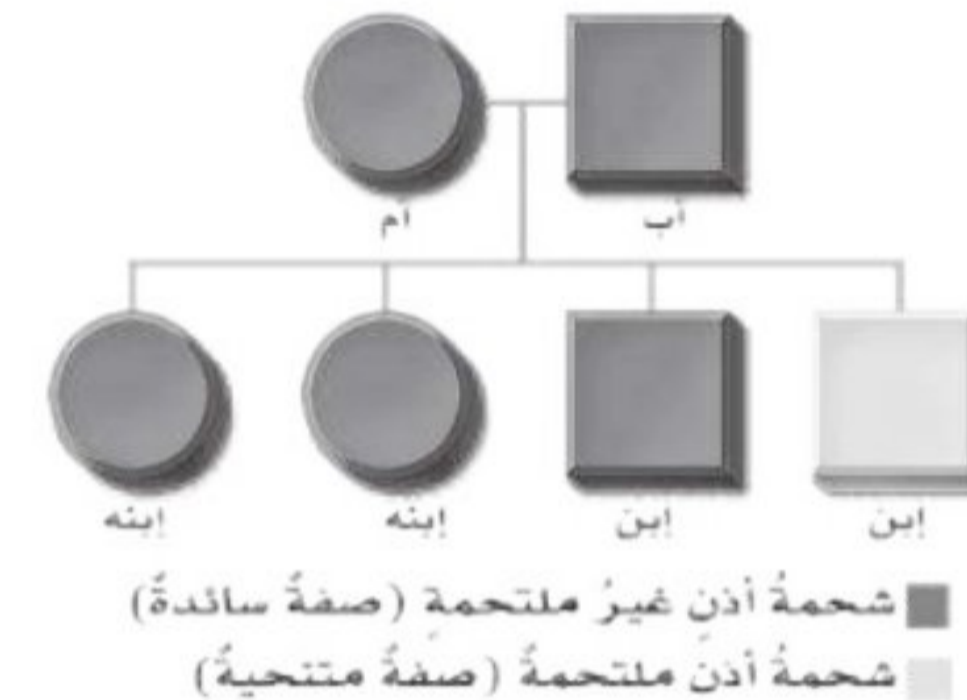
الآباءُ	الجيلُ الأولُ	الجيلُ الثاني	نموُ الخلية
	أزهارٌ أرجوانيةٌ		
	أزهارٌ بيضاءٌ		

إذا كانتْ صفةُ الأزهارِ الأرجوانية سائدةً، فما صفاتُ الأزهارِ التي أتوقعُ ظهورَها إذا تمَ تلقيحُ أفرادِ الجيلِ الأولِ تلقيقاً ذاتياً؟

- أ. جميعُها أرجوانية.
- ب. جميعُها بيضاء.
- ج. بعضُها أرجوانيةٌ وبعضُها أبيضٌ.
- د. جميعُها أرجوانيةٌ فاتحةً.

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

٧ أدرس الشكل التالي، وأجيب عن السؤال الذي يليه:



ما عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة الأذن المتتحمة، وما عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة الأذن غير المتتحمة؟  
لماذا ظهرَ تنوّع في صفاتِ جيل الأبناء؟ أفسر إجابتي.

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



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عاليًا.

# عمليات الحياة



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

## الفصل الثالث

### حمليات الحياة في النباتات والخلائق الحية الدقيقة

ما عمليات الحياة التي تحدث  
في النباتات والخلائق  
الحياة الدقيقة؟

الاستكشافية

الدرس الأول

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

الدرس الثاني

فيما تتشابه الخلائق الحية الدقيقة، وفيما  
تختلف؟



## مفردات الفكرة العامة



### البذرة

تركيبٌ يحتوي على نباتٍ صغيرٍ نامٍ، وتقومُ بتخزينِ الغذاءِ.



### البناء الضوئي

عمليةٌ تقومُ بها النباتاتُ ومخلوقاتٌ حيةٌ أخرى، تستخدمُ فيها أشعة الشمسِ لإنتاجِ الغذاءِ في صورةِ سكرِ الجلوكوزِ.



### التلقيح

عمليةٌ انتقالٌ حبوبِ اللقاحِ منَ المُنْتَكِ إلى الميسَمِ في الأزهارِ.



### المخلوق الحي الدقيق

مخلوقٌ حيٌ مجهرِيٌ لا يُرى بالعينِ المجردةِ.



### الانشطار الثنائي

نوعٌ منَ التكاثرِ اللاجنسيٍ ينقسمُ فيه المخلوقُ الحيُ إلى مخلوقينِ حيينِ جديدينِ متماثلينِ.



### التبرعم

شكلٌ منْ أشكالِ التكاثرِ اللاجنسيِ تتكاثرُ به بعضُ الفطرياتِ، ومنها الخميرةُ.



الدرس الأول

# عمليات الحياة في النباتات

انظر واتسأ

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

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

# استكشف

نشاخص استقصائي

أحتاج إلى:



- رقائق الألومنيوم
- نباتٌ حيٌّ أوراقه كبيرةٌ وكثيرةٌ
- مشبكٌ ورقٌ
- ماءٌ



كيف يؤثر الضوء في النباتات؟

## أكون فرضية

تحتاج النباتات إلى الضوء لكي تنمو. فماذا يحدث لأوراق نبات إذا قمت بتغطية أجزاء منها لمنع وصول الضوء إلى تلك الأجزاء؟ أدون إجابتي على شكل فرضية: "إذا لم يصل الضوء إلى بعض أجزاء الأوراق في نبات فإن ...".

## أختبر فرضيتي

١ أستخدم قطعاً من رقائق الألومنيوم، وأعطي أجزاء لعدة أوراق من نبات حي، وأثبت الرقائق بمشابك الورق، ثم أغسل يدي بعد ذلك.

٢ **استخدم المتغيرات.** أعطي على الأقل أربع أوراق مختلفة من أوراق النبات بالطريقة نفسها.

٣ أضع النبات بالقرب من النافذة، بحيث تصله كميات كافية من الضوء، ثم أسقيه بحسب الحاجة.

٤ **أجري.** بعد مرور يوم واحد، أنزع رقائق الألومنيوم، وأنفحص كل ورقة، وأدون ملاحظاتي، وأعيد رقائق الألومنيوم بلطف إلى أماكنها، وأتابع ملاحظة الأوراق يومياً مدة أسبوع، على أن أعيد تثبيت رقائق الألومنيوم بلطف في أماكنها في كل مرة. كيف تختلف المناطق المغطاة برقائق الألومنيوم في كل ورقة عن المناطق الأخرى غير المغطاة؟

## استخلص النتائج

٥ **أفسر البيانات.** الاحظ التغيرات بعد مرور يوم واحد، ثم بعد مرور يومين، ثم بعد مرور أسبوع. وأبين كيف يؤثر كل من الظلام والضوء في نمو الأوراق.

## استكشف أكثر

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

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

### المفردات

الساق

الجذر

البناء الضوئي

التكاثر

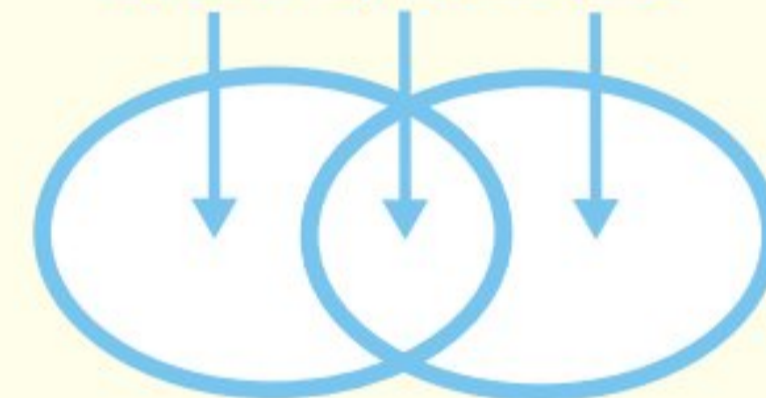
البذرة

التلقيح

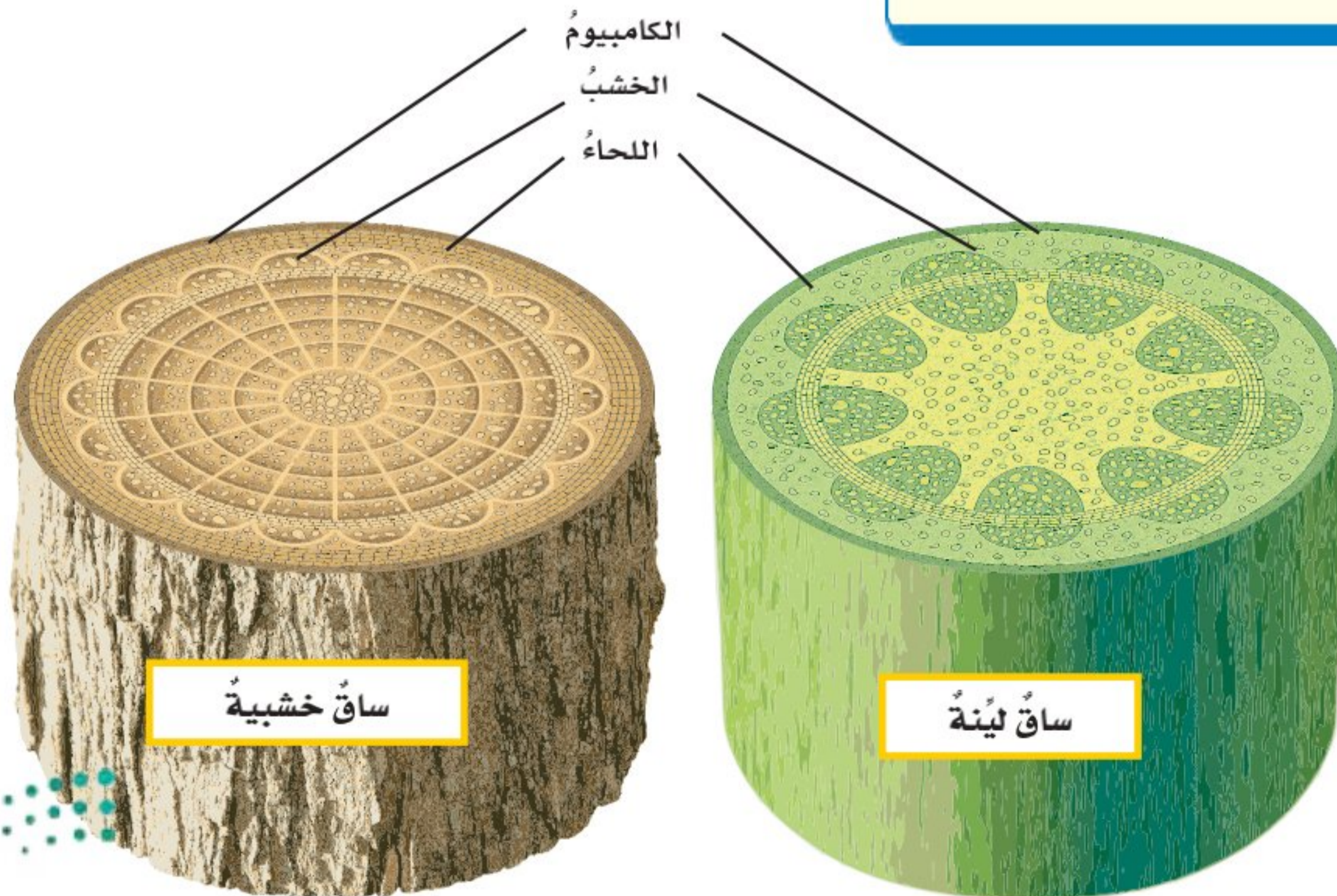
### مهارة القراءة

### المقارنة

الاختلاف الشاخص الاختلاف



### أجزاء الساق



## الجذور

الجذور جزءٌ من النبات يثبتُ النباتَ في التربة، ويخزنُ الغذاء، ويختصُّ الماء والمواد المغذية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية المتفرّعة من الجذر. وتعملُ الشعيرات الجذرية على زيادة مساحة سطح الجذور، وبذلك تسمح للنباتات بامتصاص كميات أكبر من الماء والأملاح. وهناك القلسنة، وهي طبقة قاسية تحمي قمة الجذور وتسمح لها باختراق التربة.

بعض أنواع الجذور، ومنها الجذور الوتدية، تنمو إلى أعماق كبيرة في التربة. أمّا الجذور الليفية فتنمو قريبة من سطح التربة، وتكون على شكل شبكة كبيرة.

عندما تختصُّ الجذور الماء يزداد الضغط داخل الجذر، ويندفع الماء في الساق في اتجاه الأوراق. وخلال عملية النتح تقوم النباتات بإخراج الماء إلى الغلاف الجوي عن طريق الأوراق، وكلما فقد النبات الماء عن طريق النتح، انتقل الماء من الجذور إلى الساق عبر الخشب، ثم إلى الأوراق.

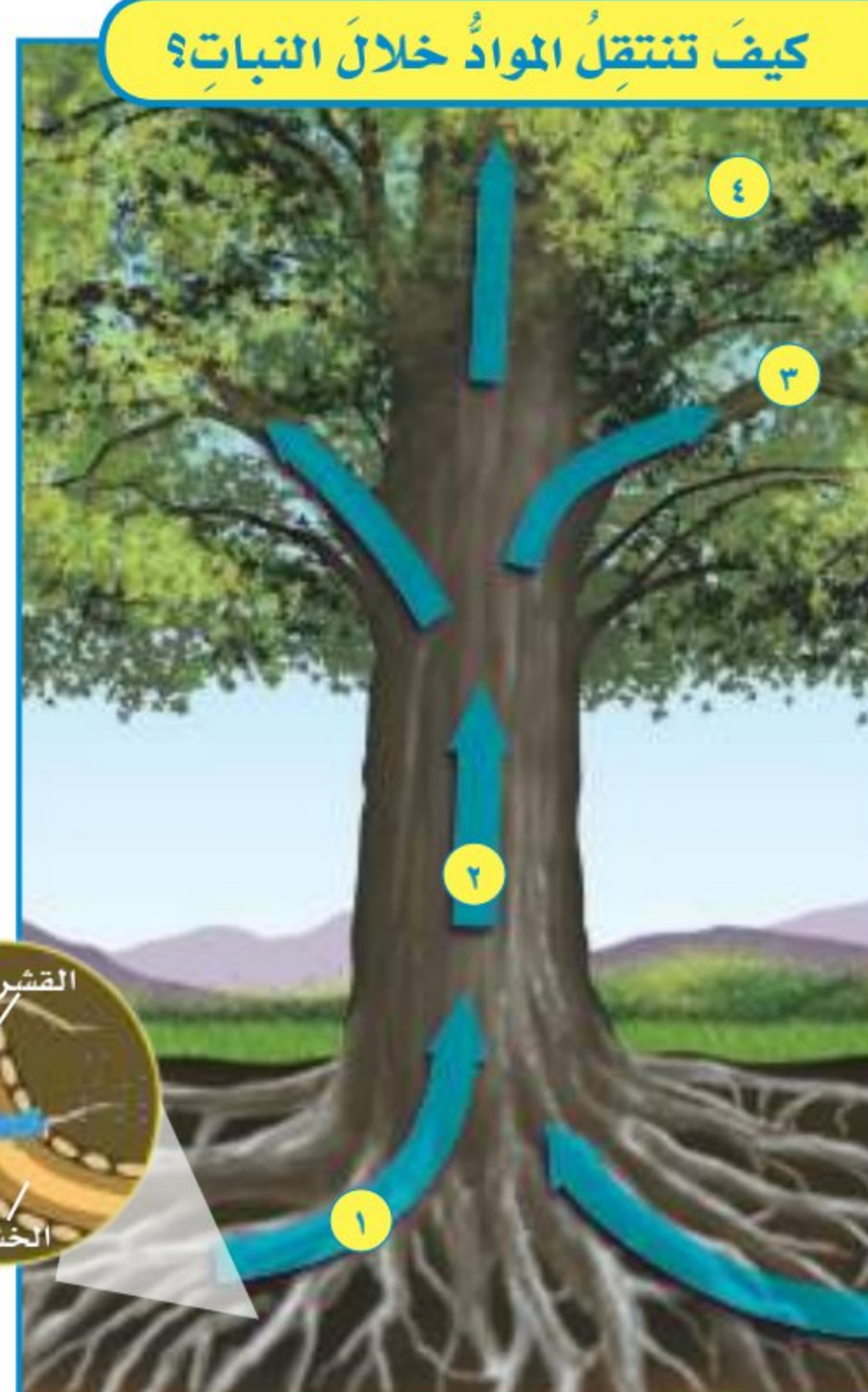
الهزازيات والسرخسيات نباتات لا تحتوي على جذور حقيقية، ومع ذلك فإنَّها تثبت نفسها في مكان واحد باستخدام تراكيب تشبه الشعر تُسمى أشباه الجذور، وهي تستطيع امتصاص الماء من حولها.

### أختبر نفسك

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

**التفكير الناقد.** لنبات النرجس سيقان طويلة، ولأشجار البلوط سيقان خشبية. ما المشتركة بين هذين النوعين من السيقان؟

كيف تنتقل المواد خلال النبات؟



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

٢ يسبب النتح سحب الماء والأملاح إلى أعلى الساق، ثم إلى الأوراق.

٣ يدخل الماء والأملاح للأوراق وينتقلان إلى كل خلية فيها.

٤ تستخدم خلايا الأوراق الماء وثاني أكسيد الكربون من الهواء وضوء الشمس لصنع السكر.

### اقرأ الشكل

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

## كيفَ تَعْمَلُ أَوْرَاقُ النَّبَاتِ؟

وتحوي طبقة البشرة الموجودة على السطح السفلي للأوراق فتحاتٌ صغيرةً جدًا تُسمى الثغور. ويحيط بكلٍ ثغرٍ خليتانٌ حارستانٌ تضبطان كمية الهواء التي تدخل إلى الورقة، وكمية الماء التي تفقدُها. وعندما يحتوي النباتُ على كمية كبيرةٍ من الماء تنتفخُ الخلايا الحارسة فتسبِّبُ فتحَ الثغور، بينما تغلقُ هذه الثغور عندما ترتفع درجةُ الحرارة لتقليلِ كمية الماء المفقود؛ حيثُ تفقدُ النباتاتُ في عملية النتح عبرَ الثغور كمياتٌ كبيرةٌ من الماء قد تصلُ إلى ٩٩٪ من كمية الماء الذي تقتضيه جذورُها.

للأوراق أشكالٌ وأحجامٌ مختلفةٌ؛ فقد تكونُ الأوراق بسيطةٌ تكونُ منْ أوراقٍ أحاديةٍ، ومنها أوراقُ العنب، أو مركبةٌ تنمو في مجموعاتٍ، ومنها أوراقُ شجر الكستناء، وقد تكونُ إبريةَ الشكلِ، ومنها أوراقُ شجر الصنوبر. تُسمى الطبقةُ الخارجيةُ منَ الورقةِ البشرة، وتكونُ مغطاةً بطبقةٍ من مادةٍ شمعيةٍ. تساعدُ هذه الطبقة النباتاتِ الدائمةً الخضراء - ومنها أشجارُ الصنوبر - على منع فقدانِ الكثيرِ من الماء، وخاصةً في فتراتِ الطقسِ الباردِ أو الحارِ.

### أجزاءُ الورقةِ



## البناء الضوئي

### نشاط

#### أوراق النباتات

١ أجمع أوراق نباتات متنوعة.

٢ **الاحظ.** اتفحص كل ورقة بعدها مكبّرة، وأسجل اسم كل تركيب يمكنني ملاحظته.

٣ أضع 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 لوتين من أقلام التلوين؛ أحدهما لتتبع خط سير الماء، والثاني لتتابع خط سير الغذاء عبر العروق.



#### أختبر نفسي



أقارن. فيم تتشابه الأوراق البسيطة والمركبة، وفيما تختلف؟

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

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

تحدث عملية البناء الضوئي في تركيب تسمى البلاستيدات الخضراء، التي توجد بشكل رئيس في أوراق النباتات. تستخدم البلاستيدات الخضراء ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة الشمسية لإنتاج الغذاء على شكل سكر جلوكوز، ويتيح أيضًا الأكسجين الذي يُعد فضلاً لعملية البناء الضوئي؛ ليتخلص منه في الهواء.



يبقى بعض الجلوكوز المتّسخ في الأوراق، وينتقل الباقي عبر اللحاء إلى الساقان والجذور؛ حيث يستخدم جزء منه في العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات وينخرن الباقي. وعندما يتغذى حيوان على نباتٍ تصبح الطاقة المخزنة في الجلوكوز وسائر مكونات النبات متاحةً لهذا الحيوان.



تنقل الطاقة التي خزنَت في النبات إلى الأرنب الذي يتغذى عليه.

## كيف تتكاثر النباتات؟

الأشكال في هاتين الصفحتين لأفهم عملية تكون البدور.

تتكاثر النباتات البدوية عن طريق التكاثر الجنسي؛ حيث يندمج المُسِيق المذكور مع المُسِيق المؤنث. ويوجَد المُسِيق المذكور داخل حبوب اللقاح التي يتم إنتاجها في مُتَك الأزهار. أمّا المُسِيق المؤنث فيوجَد داخل المبيض. والمبيض جزء متَفَخ يقع تحت الميسِم. ويسُمَى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسِم التلقيح. ويَتَجَزَ عن عملية الانتقال اندماج المُسِيق المذكور مع المُسِيق المؤنث.

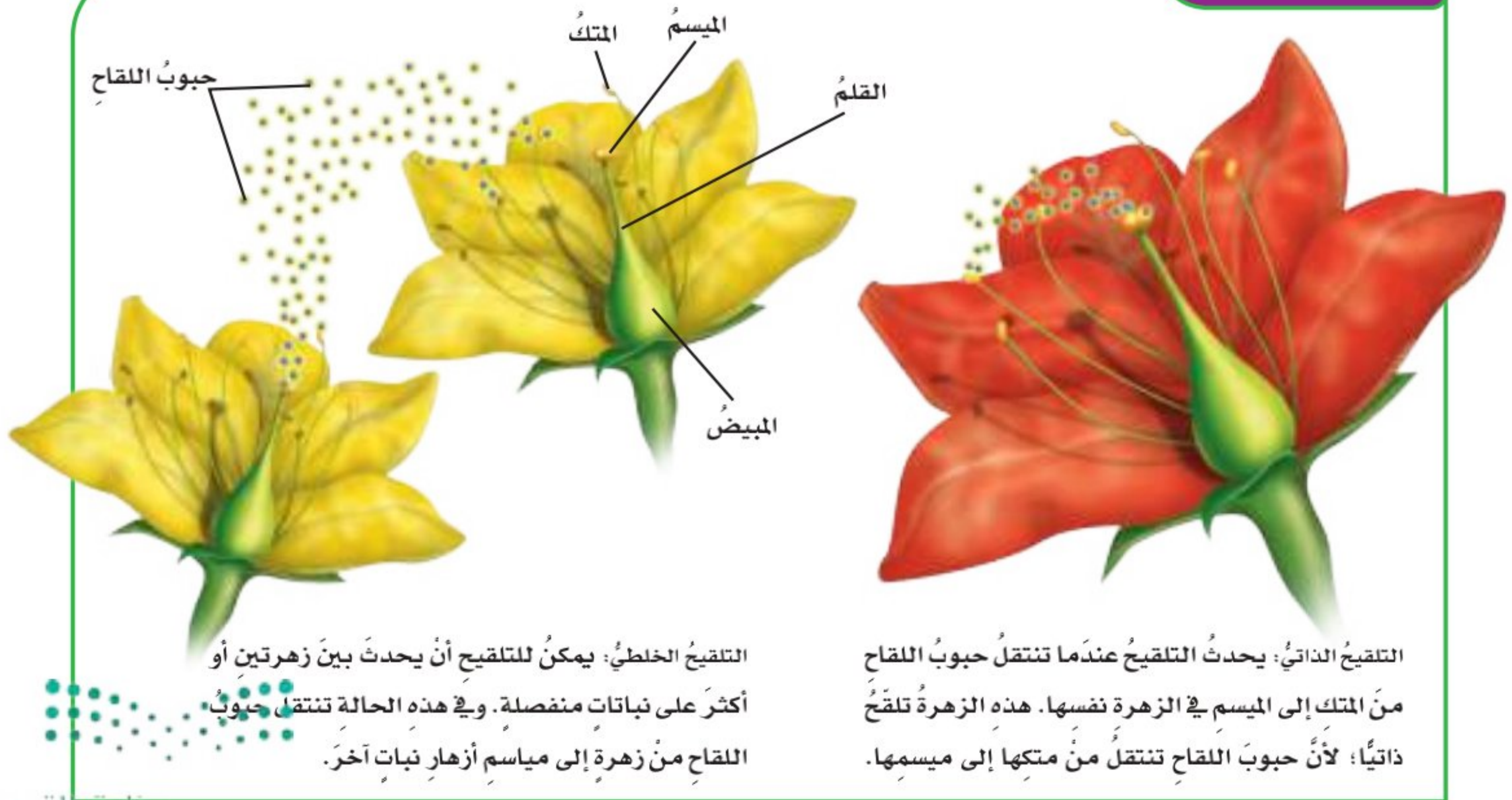
والتلقيح نوعان: الأول يُسمَى التلقيح الذاتي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسِم في الزهرة نفسها. والثاني يُسمَى التلقيح الخلطي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسِم زهرة أخرى. وتُسمَى المخلوقات الحية التي تنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى الملقحات، ومنها الطيور والحشرات.

تقوم جميع المخلوقات الحية بعملية التكاثر، وهي إنتاج أفرادٍ من النوع نفسه. يحدث التكاثر بعد طرق، منها التكاثر الجنسي، وفيه يتم إنتاج مخلوقٌ حيٌّ جديدٌ باندماج مُسِيقٍ مذكورٍ مع مُسِيقٍ مؤنثٍ. أمّا التكاثر اللاجنسي فهو إنتاج مخلوقٌ حيٌّ جديدٌ باستخدام نوع واحدٍ من الخلايا. وتتكاثر بعض المخلوقات الحية بالطريقتين معاً. قال تعالى: ﴿سُبْحَانَ الَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلَّهَا مِمَّا تُنْبِتُ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ﴾ ٣٦.

## التكاثر في النباتات البدوية

**البذرة** تركيب يخزن الغذاء، وفيه نباتٌ صغيرٌ غير مكتمل النمو. وعند توافر الظروف المناسبة تنمو البذرة، ويَتَجَزَ نباتٌ جديدٌ. أين تَكُونُ البدور؟ أقرأ

### التلقيح



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

التلقيح الذاتي: يحدث التلقيح عندما تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسِم في الزهرة نفسها. هذه الزهرة تلقيح ذاتياً لأنَ حبوب اللقاح تنتقل من متكها إلى ميسِمها.

## التكاثر في النباتات البدنية

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

### أختبر نفسك

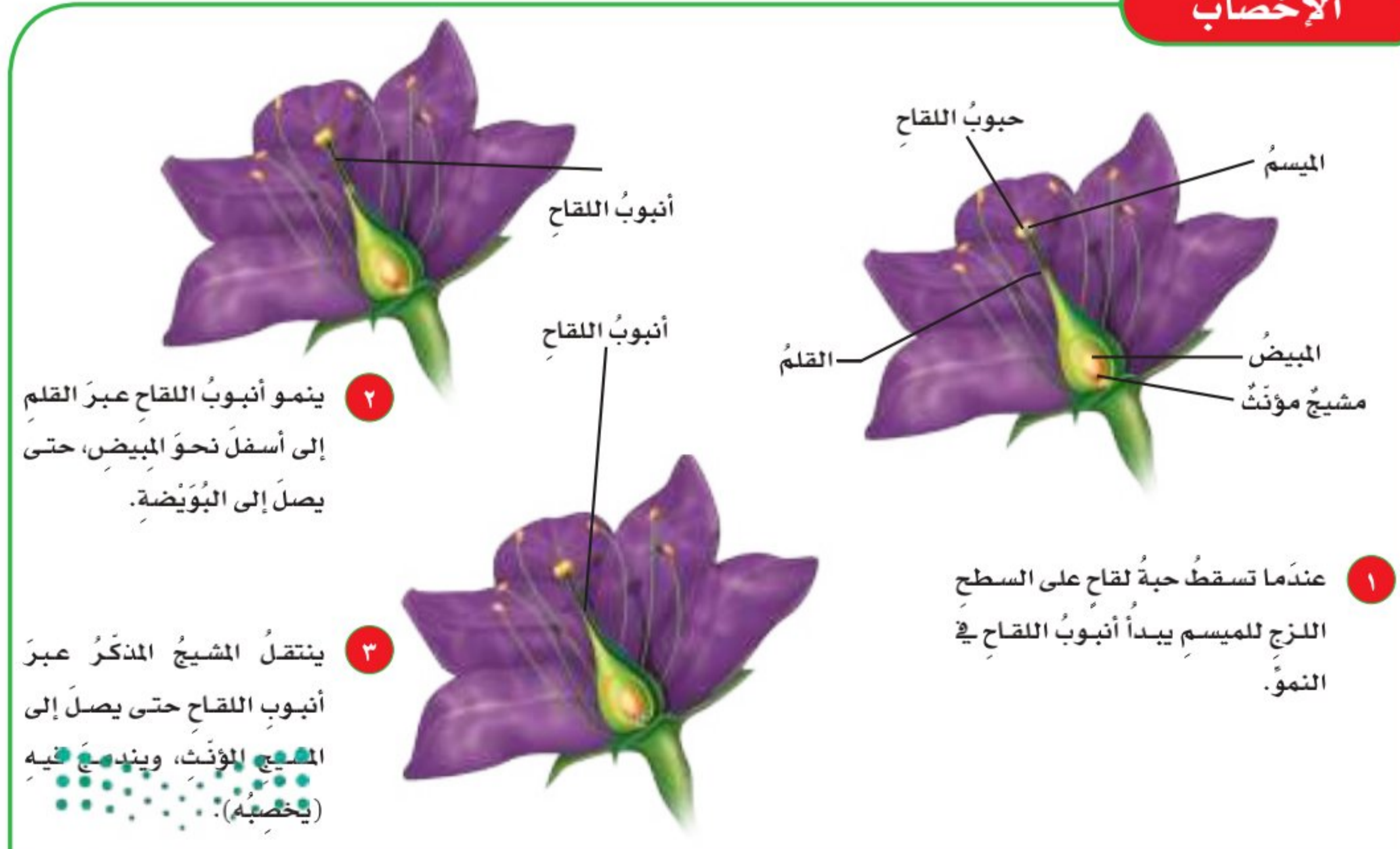
أقارن. فيم تختلف عملية التكاثر بالأبواغ عن التكاثر بالبذور في النباتات؟

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

عندما تسقط حبة اللقاح على الميسِم ينمو أنبوب منه، وتنقل حبة اللقاح في هذا الأنبوب لتصل إلى مبيض الزهرة، حيث يوجد المشيغ المؤنث، ثم يندمجان معًا في عملية تسمى الإخصاب. وتنمو البذرة من البويضة المخصبة (اللاقحة).

إذا نمت البذور قريباً من النباتات التي أنتجتها يحدث تنافس شديد على الغذاء والماء وضوء الشمس. أما إذا نمت بعيداً عنها فإن فرصتها في البقاء تكون أكبر. وتنشر البذور بعيداً عن النباتات التي أنتجتها بطرق ووسائل عديدة؛ فقد تنتقل البذور عن طريق الريح، أو تلتصق بشعر الحيوانات أو فرائسها، وقد تأكل الحيوانات البذور ثم تمر في جهازها الهضمي وتخرج إلى التربة. وبهذه الطرق تنتقل البذور إلى أماكن جديدة وتنمو فيها.

### الإخصاب



أما المرحلة الأخرى في دورة حياتها فهي طور التكاثر الجنسي وتسمى هذه المرحلة الطور الجاميتي. ويحتاج النبات فيه إلى مشيج مذكر ومشيج مؤنث لكي يتکاثر. وتسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي ظاهرة تعاقب الأجيال. وهناك أنواع عديدة من النباتات تمر بهذه الظاهرة.

## ما دورات حياة بعض النباتات؟

الحزازيات والسرخسيات نباتات لا بدريّة تتكاثر بالأبوااغ.

تمر دورة حياة الحزازيات والسرخسيات بمراحلتين رئيسيتين. وخلال إحدى هاتين المراحلين يحدث التكاثر اللاجنسي؛ حيث يتتجّع النبات الأبوااغ. وتسمى هذه المرحلة الطور البوغي وقد يحتاج النبات إلى نوع واحد من الخلايا ليتكاثر.

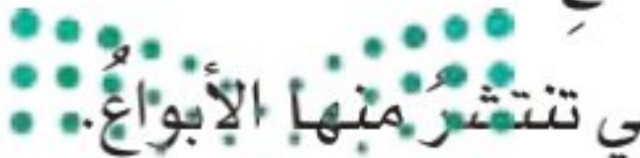
### دورة حياة نبات حزازي



### اقرأ الشكل

أين يمكن أن أجده الأبوااغ في النباتات الحزازية

التي تنمو على هذا الجذع؟

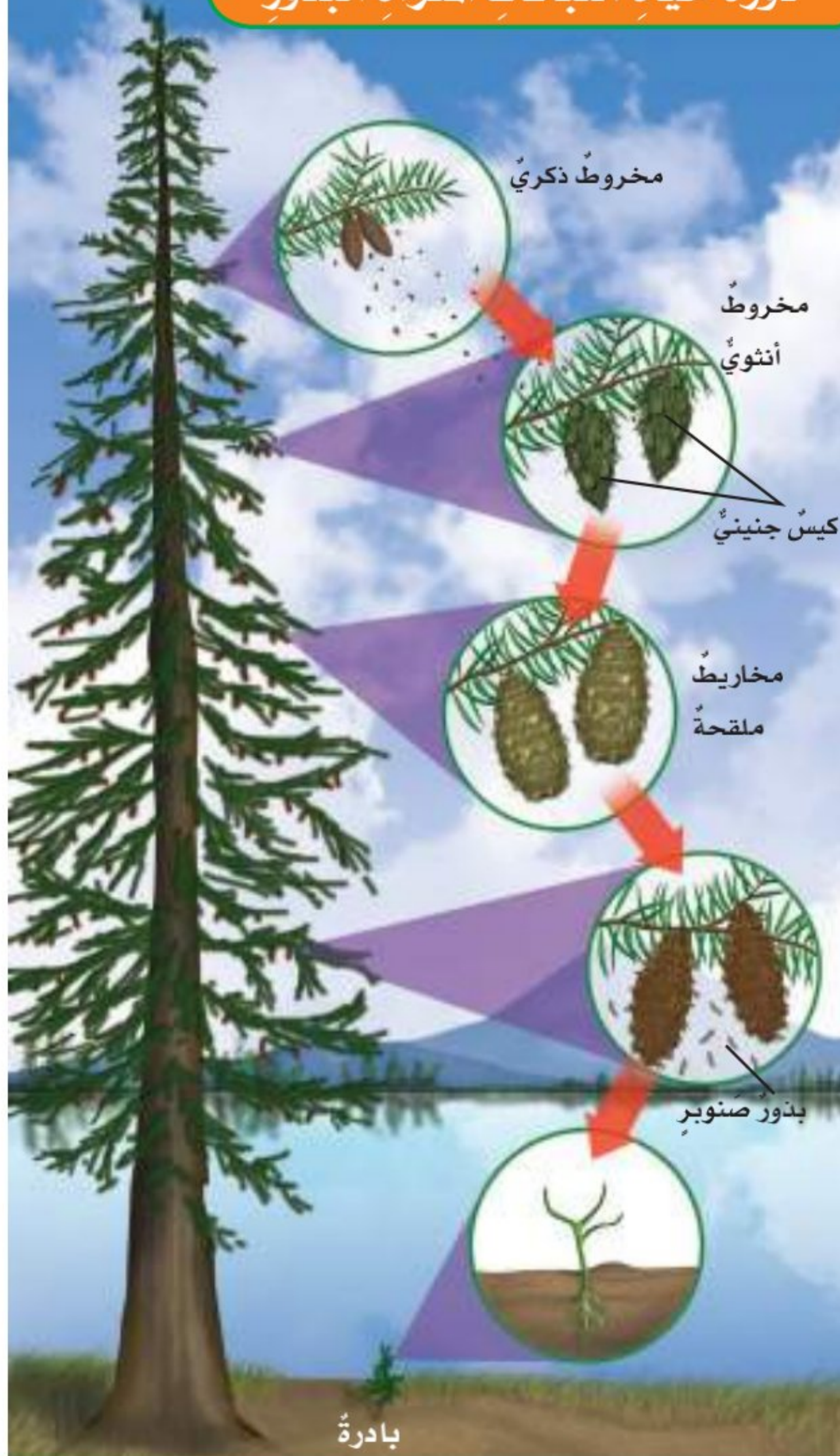


**إرشاد:** أحد الأمكان التي تنتشر منها الأبوااغ.

نبات حزازي ينمو

فوق جذع شجرة

## دورة حياة النباتات المغطاة بالبذور



### أختبر نفسك

أقارن. فيم تختلف دورات حياة الحزازيات عن دورات حياة النباتات المغطاة بالبذور؟

**التفكير الناقد.** لماذا يُعد إنتاج الأبواغ مثلاً على التكاثر اللاجنسي؟

زيارة التسليم

Ministry of Education  
الشرح والتفسير  
2023 - 1445

٨٧



▲ مخاريط نبات الصنوبر ذي المخاريط الشوكية

## مقارنة النباتات البذرية

النباتات المغطاة بالبذور والنباتات المغطاة بالبذور نوعان من النباتات الوعائية البذرية. تتکاثر النباتات المغطاة بالبذور عن طريق أزهارها. أمّا النباتات المغطاة بالبذور فليس لها أزهار، وهي تُنتج بذروها في مخاريط، ومنها مخاريط نبات الصنوبر.

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

وبعض النباتات المغطاة بالبذور صغيرة، وبعضاً منها أشجار كبيرة. وتشكل هذه النباتات معظم غابات شمال قارة أوروبا وأمريكا الشمالية.

الفاكهة والخضروات والحبوب ومعظم المكسرات التي نأكلها تُنتجها نباتات مغطاة بالبذور. أمّا الصنوبر الذي نأكله فهو بذور نباتات مغطاة بالبذور وتُنتج أنواع معينة من أشجار الصنوبر.

**حقيقة** تعيش بعض أنواع الصنوبر ذي المخاريط الشوكية لفترات طويلة؛ إذ يقدر عمرها بأربعة آلاف وسبعمائة عام.



تباعُ محالُ الخَضراوَاتِ أنواعاً مُختلَفةً مِنَ الْفواكهِ والخَضراوَاتِ.

## كيف تَخْزُنُ النباتاتِ الغذاء؟

ألاَحظُ قسماً الخَضراوَاتِ في أثناء التَّسْوِيقِ. جمِيعُ الْفواكهِ والخَضراوَاتِ تأتي منَ النباتاتِ التي تلتقطُ الطاقةَ الشَّمسيَّةَ وتخزِنُها على هيئةِ غذاءٍ. فالبطاطا الحلوةُ والشمندرُ والفُجلُ والجزرُ جميعُهَا تتَّسْجُنُ نباتاتٍ تخزنُ الغذاءَ في جذورِها. في حينِ أَنَّ البطاطسَ وقصبَ السكرِ والزنجبيلَ تخزنُ الغذاءَ في سيقانِها.

وعندَما نَشَرِبُ الشَّايَ أو نَأكُلُ الخَضراوَاتِ -ومنها السبانخُ والخُسُّ والملفوفُ- فإنَّنا نَأكُلُ أوراقَ النباتاتِ. أمّا القرنيطُ والبروكلي فهما أزهارٌ تؤكِلُ في العادةِ.

ومنَ البذورِ التي يأكلُها النَّاسُ الفاصولياءُ والذرةُ والأرزُ والعدسُ والحمصُ والقمحُ والقهوةُ، والشوكولاتةُ. ومتَّازُ بذورُ النباتاتِ في العادةِ بِأَنَّها مغذيةً جدًّا؛ لأنَّها تحتوي على نباتٍ غيرِ مكتملِ النموّ وغذائِه المخزنُ فيها.



كلُّ منْ ثمارِ وبذورِ الفرعِ مغذيةً

### أختبرُ نفسِي



**أقارنُ.** كيف تَخْزُنُ نباتاتُ الجزرِ والسبانخِ الغذاءَ بطرقٍ مُختلَفة؟

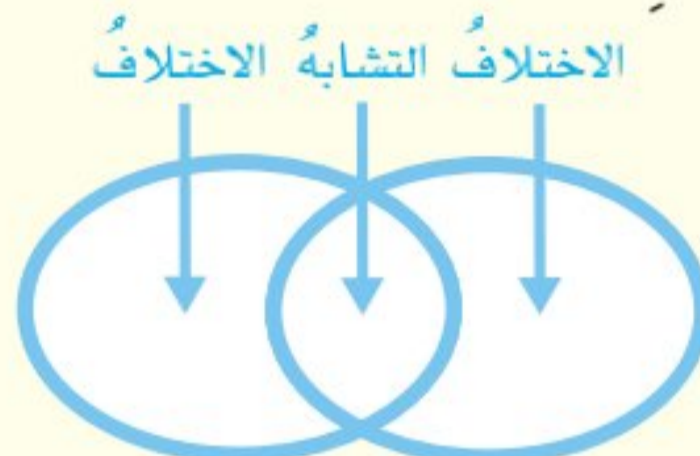
**التفكيرُ الناقدُ.** لماذا تُعدُّ النباتاتُ مصدرَ غذاءً مهمًا للعديدِ منَ المخلوقاتِ الحيةِ؟

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

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

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



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

**٤ اختيار الإجابة الصحيحة.** إن دور النحلة في عملية تكاثر نبات مغطى البذور هو:

- أ. صانع العسل
- ب. منتج
- ج. ناقل للثمار
- د. ملقط

**٥ اختيار الإجابة الصحيحة.** خلايا النبات التي يمكنها أن تنمو وتصبح نباتًا جديداً كاملاً تسمى:

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

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

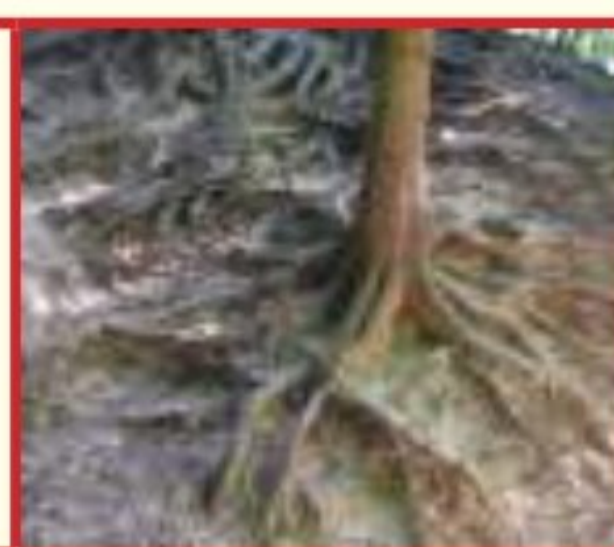
### العلوم والفن

#### مخططات النقل

أرسم شكلين أقارن فيما بين نظام النقل في نبات وعائي وعمليات النقل في جسم الإنسان، وأقارن كيف يتم نقل الماء والماء والماء والفضلات في كلتا الحالتين؟

### ملخص مصور

تقوم **الجذور** بثبيت النبات وامتصاص الماء والمواد الغذائية من التربة. أما **السوق** فتدعم النبات، وتنقل الماء والمواد الغذائية.



تلقط **الأوراق** الطاقة من الشمس وتكون الغذاء بعملية **البناء الضوئي**.



تقوم النباتات بعملية **التكاثر** بطرق متعددة، وبعض هذه النباتات تنتج **البذور** التي تكون كل منها نباتاً جديداً.



### المظويات أنظم أفكاري

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



### العلوم والكتابة

#### كتابه قصة

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

## هجرة النباتات

ماذا يحدث للنباتات عند تغير البيئة والمناخ؟ تكيف النباتات مع الأماكن التي تعيش فيها. فعلى سبيل المثال، في الصحراء الحارة والجافة، يخزن الصبار المياه الشحيحة في الساق. وفي المناطق الغزيرة الأمطار يكون بعض أوراق الأشجار ميزات خاصة، لتخلاص من هطل الأمطار الغزيرة بسرعة، وتمنع 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 لمعدل سقوط الأمطار، أو تغير درجات الحرارة.

معظم النباتات متعددة بقعة في الأرض، بحيث لا يمكنها التحرك. ولكن تتكاثر وتنتشر في بيئات جديدة وهب 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 لموقع جديد قد يبعد مسافات كبيرة عن موقع النبتة الأم.

بعض البذور تعلق بجلود الحيوانات أو فرائها، أو بريش الطيور، فتنقلها مسافات كبيرة قبل أن تسقط وتنبت جذورها في الأرض. وقد تأكل الطيور الثمار وتطير مسافات بعيدة، ثم تخرج البذور مع فضلاتها.

ولتنشأ الجذور يلزم أن تسقط البذور في منطقة توافر 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 النصّ.
- ◀ التفاصيل والحقائق والأمثلة تدعمُ الفكرة الرئيسية.

### أكتب عن

#### الفكرة الرئيسية والتفاصيل

أقرأ النصّ، ثمَّ أستخدم المنظم التخطيطي لاستخلاصِ الفكرةِ الرئيسيةِ والتفاصيلِ التي يعرضها النصُّ حول طرقِ انتقالِ البذورِ:

التربيَّةِ والماءِ وأشعةِ الشمسِ، وقد يكونُ المناخُ أكثرَ ملاءمةً لنموِّ النباتِ. فعلى سبيلِ المثالِ قد تسقطُ البذورُ على قمةِ جبلٍ حيثُ تكونُ الحرارةُ ملائمةً للنباتِ أكثرَ منَ المنطقةِ التي جاءتِ البذورُ منها. كيف يمكنُ أنْ تؤثُّ استخداماتُ الإنسانِ المختلفةُ للأراضي في انتقالِ بذورِ النباتاتِ؟ صممَ العلماءُ برامجَ ونماذجَ حاسوبيةَ تساعدُهم على توقعِ كيفٍ تهاجرُ النباتاتُ. تعرِّضُ هذه البرامجُ بعدَ تزويدِها بالبياناتِ كيفٍ تنتقلُ البذورُ فوقَ الأراضي الواسعةِ مثلِ الصحاريِّ والسهولِ التي لم تتمددَ إليها أنشطةُ الإنسانِ، ثمَّ تقارنُها بطرقِ انتقالِ البذورِ فوقَ الأراضي التي تمتدُ فيها الطرقُ السريعةُ أو خطوطُ السككِ الحديديةِ أو المزارعُ أو المدنِ. ويدرسونَ أيضًا كيفَ تؤثُّ هذه المنشآتُ في زيادةِ درجةِ الحرارةِ وتغييرِ المناخِ، وأثرَ هذهِ التغييراتِ في هجرةِ النباتاتِ.

# عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

انظر واتساع

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



# استكشف

تشاھد استقصائی

أحتاج إلى:

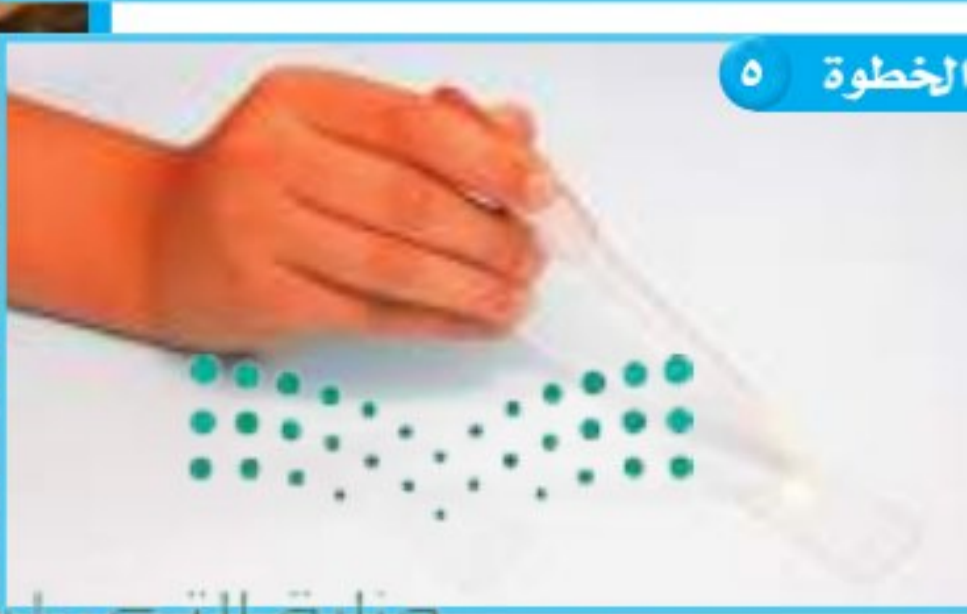


- خمیرة جافة فورية
- عدسة مكبّرة
- كأسين زجاجيتين
- مخباز مدرج
- ماء دافئ
- ميزان
- مقاييس درجة الحرارة
- سكر
- ملعقة
- قضيب تحريك بلاستيكين
- وعاء فيه ماء ثلج
- ساعة إيقاف
- قطارتين
- شرائح مجهرية وأغطية شرائح
- مجهر مركب

الخطوة ٣



الخطوة ٥



ما درجات الحرارة التي تحفز نمو الخميرة؟

## أكون فرضية

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

## أختبر فرضيتي

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

٢ **اجرب**: أملأ الكأسين الزجاجيتين بـ ١٢٥ مل من الماء الدافئ عند درجة حرارة ٤٥ درجة، وأضيف ٤ جم من السكر إلى كل كأس، وأحرّك المزيج حتى يذوب السكر تماماً، ثم أكتب كلمة (دافئ) على إحدى الكأسين، وكلمة (بارد) على الكأس الأخرى.

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

٤ أضع ملعقة صغيرة من الخميرة الجافة في كل كأس وأحرّك المزيج، وألاحظ الكأسين بعد ١٠ دقائق، وأصف ما أشاهد. أي الكأسين حدث فيها تغيير أكثر؟

## استخلص النتائج

٥ **اقارن**: أحصل على عينة من وسط كل كأس. وأستخدم قوّي التكبير الصغرى والكبير للمجهر المركب لفحص نمو كل عينة. أي العينتين تحتوي على خلايا خميرة أكثر؟

## استكشف أكثر

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

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسى

فِيمَ تَتَشَابَهُ الْمَخْلوقَاتُ الْحَيَّةُ الدَّقِيقَةُ، وَفِيمَ  
تَخْتَلِفُ؟

## المفردات

الدقيق الحي المخلوق

وحيد الخلية

الاشطار الثنائي

الاقترانُ

## التبرعم

مهارہ ال

إرشادٌ	ماذا أعرفُ؟	ماذا أستنتجُ؟



# ما المخلوقات الحية الدقيقة؟

**المخلوقُ الحيُ الدقيقُ** مخلوقٌ حيٌ مجهرِيٌ لا يُرَى بالعينِ المجرَدةِ،  
ويُستخدمُ مصطلحُ الميكروباتِ لوصفِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ.  
**والمخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ** يمكنُ أن تكونَ وحيدةَ الخليةِ، أيْ تكونُ  
أجسامُها مِنْ خليةٍ واحدةٍ، كما يوجَدُ منها أنواعٌ متعدِّدةُ الخلايا،  
وتكونُ أجسامُها مِنْ أكثرَ مِنْ خليةٍ.

الفطريات المجهريّة

تشملُ الفُطريَاتُ المجهريَّةُ العفنَ والخميرةَ، وهي - مثلُ بقيةِ الفُطريَاتِ - لا تستطيعُ صنعَ غذائِها بنفسيْها، وبدلًا من ذلك تمتضُّ الموادَ المغذيةَ منَ الوسْطِ الذي تعيشُ فيه. بعضُ أنواعِ الفُطريَاتِ المجهريَّةِ مأْلوفَةٌ، ومنها الخميرةُ التي تستخدمُ في صنعِ الخبزِ، وبعضُها يُستخدمُ في صنعِ بعضِ أنواعِ الجبنِ. في عامِ ١٨٥٩ م اكتشفَ لويس باستورَ كيفَ تؤثِّرُ خلاياً الخميرةُ في الخبزِ؛ حيثُ تتغذىُ الخميرةُ على نَشَادِيقِ القمحِ مكوًنةً فقاقيعَ منْ غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ تسبِّبُ انتفاخَ عجينةِ الخبزِ.

وُتُّسْتَخَدَّمُ بعْضُ أَنْوَاعِ الْفَطَرِيَاتِ الْمَجْهُرِيَّةِ فِي صَنَاعَةِ الْأَدْوَيَةِ لِعَلاجِ الْأَمْرَاضِ.

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 تتکاثر بسرعة، وتسبب أمراضا والتهابات معدية تصيب الجلد ومناطق بين الأصابع، ومن ذلك مرض القدم الرياضي.



● يستخدم فطر البنسليلوم لصناعة الأدوية. ▶

## صخورٌ تَرْخُّرُ بِالْحَيَاةِ

### أَقْرِأْ الصُّورَةَ

نَتَجَتْ هَذِهِ الصَّخْرَ عَنْ مُسْتَعْمِراتِ بَكْتِيرِيَا وَطَحَالِبِ الْبَدَائِيَّةِ. تُرَى أَيْنَ كَانَتْ تَعِيشُ هَذِهِ الْمُخْلُوقَاتُ فِي أَثْنَاءِ حَيَاةِهَا؟ إِرْشَادٌ أَحَدُّ أَمَاكِنَ هَذِهِ الصَّخْرِ الَّتِي نَتَجَتْ عَنِ الْبَكْتِيرِيَا وَالْطَّحَالِبِ الْبَدَائِيَّةِ.

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

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

### أَخْتَبِرْ نَفْسِي

**أَسْتَنْتَجُ:** هل يُحْتمِلُ وُجُودُ بَدَائِيَّاتٍ عَلَى جَلْدِي؟ أَوْضَحْ إِجَابِتِي.

**الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ:** هل تَوَجُّدُ الْدِيَاتُومَاتُ بِالْقَرْبِ مِنْ سطح البحيرات والمحيطات أم في أعماقِ المياه؟ مَاذَا؟



## الطلائعياتُ المُجَهَّرَةُ

مُعْظَمُ الْطَّلَائِعَيَّاتِ مُخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ دَقِيقَةٌ وَحِيدَةُ الْخَلِيلِ، يَصُعبُ تَصْنِيفُهَا إِلَى حَيَوانَاتٍ أَوْ نَبَاتَاتٍ. فَالْطَّلَائِعَيَّاتُ الشَّبِيهَةُ بِالنَّبَاتَاتِ - وَمِنْهَا الْيُوجِلِينَا - تَصْنَعُ غَذَائِهَا بِنَفْسِهَا. وَالْدِيَاتُومَاتُ طَلَائِعَيَّاتٌ شَبِيهَةُ بِالنَّبَاتَاتِ تَعِيشُ فِي الْبَحِيرَاتِ وَالْمَحِيطَاتِ، وَتُعَدُّ مَصْدِرَ الْغَذَاءِ الرَّئِيسِيِّ فِي الْأَنْظَمَةِ الْبَيَئِيَّةِ الْبَحْرِيَّةِ.

وَالْطَّلَائِعَيَّاتُ الَّتِي لَا تَقْدِرُ عَلَى صَنْعِ غَذَائِهَا لَهَا تَرَاكِيبٌ تَسَاعِدُهَا عَلَى الْحُرْكَةِ لِلْحُصُولِ عَلَى غَذَائِهَا، فَبَعْضُهَا لَهُ تَرَاكِيبٌ تُشَبِّهُ السَّوْطَ تُسَمَّى الْأَسْوَاطَ . وَبَعْضُهَا لَهُ تَرَاكِيبٌ تُشَبِّهُ الشَّعَرَ تُسَمَّى الْأَهَدَابَ، وَهِيَ تَتَحرَّكُ جَيَّةً وَذَهَابًا مِثْلَ الْمَجَدَافِ . أَمَّا الْأَمِيَّا فَلَهَا تَرَاكِيبٌ تُسَمَّى الْأَقْدَامَ الْكَادِبَةَ تَسْتَخْدِمُهَا فِي حَرْكَتِهَا عَنْ طَرِيقِ انْقِبَاضِهَا وَامْتِدَادِهَا.

## الْبَكْتِيرِيَا وَالْبَدَائِيَّاتُ

الْبَكْتِيرِيَا مُخْلُوقَاتٌ وَحِيدَةُ الْخَلِيلِ . وَبَعْضُ أَنْوَاعِ الْبَكْتِيرِيَا ضَارٌ يُسَبِّبُ الْعَدِيدَ مِنَ الْأَمْرَاضِ، فَهُنَّاكَ بَكْتِيرِيَا كَرْوِيَّةٌ تُسَبِّبُ التَّهَابَ الْحَلْقِ . وَمُعْظَمُ أَنْوَاعِ الْبَكْتِيرِيَا غَيْرُ ضَارٌ، وَمِنْهَا الْبَكْتِيرِيَا الْعَصُوبِيَّةُ الَّتِي تُسْتَعْمِلُ لِإِنْتَاجِ الْلَّبَنِ الرَّائِبِ وَغَيْرِهِ مِنَ الْمَوَادِ الْمَفَيِّدَةِ لِلْجَسْمِ.

أَمَّا الْبَدَائِيَّاتُ فَهِيَ مُخْلُوقَاتٌ حَيَّةٌ وَحِيدَةُ الْخَلِيلِ . وَقَدْ صَنَفَتْ مِنْ قَبْلُ عَلَى أَنَّهَا أَحَدُ أَنْوَاعِ الْبَكْتِيرِيَا، إِلَّا أَنَّ الْعُلَمَاءَ اكْتَشَفُوا اخْتِلَافَ صَفَاتِهَا الْوَرَاثِيَّةَ عَنِ الْبَكْتِيرِيَا.

**حَقِيقَةُ** يَسْتَخْدِمُ مَصْطَلُحُ الْمِيكَرُوبَاتِ لِوَصْفِ الْمُخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الدَّقِيقَةِ الْمَفَيِّدَةِ وَالضَّارَّةِ وَلَيْسَ الضَّارَّةُ فَقَط.

## كيف تتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة؟

وقد تتكاثر الطائعيات 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 الطائعيات تتكاثر بالأبوااغ وتسمى البوغيات. وتحتوي الأبوااغ على المادة الوراثية داخل غشاء يحميها. و تستطيع هذه الأبوااغ تحمل الظروف القاسية حتى تتهيأ ظروف مناسبة لنموها فتنمو. وبعض أنواع البوغيات تحتاج إلى جسم مخلوق حي آخر لتنمو داخله، ومنها البلازموديوم الذي يسبب مرض الملاريا.

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

### الطلائعيات

تتكاثر معظم الطائعيات بالانشطار الثنائي. وهو نوع من التكاثر اللاجنسي ينقسم فيه المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين. ومثال ذلك استطالة البراميسيوم وتضاعف كروموموماته وانقسامه إلى اثنين.

#### الانشطار الثنائي



## الفُطرياتُ



▲ تتكاثرُ خلاياً هذه الخميرةِ بالتلبرعمِ.

تتكاثرُ بعضُ الفطرياتِ - ومنها الخميرةُ - لاجنسياً بالتلبرعمِ. ويتكوّنُ البرعمُ بنموٍ بروزٍ صغيرٍ على الخليةِ الأمِّ. وعندما ينمو البرعمُ تنقسمُ نواةُ الخليةِ الأمِّ انقساماً متساوياً، ويترجعُ عن ذلك نواتانِ متهماثلانِ في كروموزوماتِها. وتتصبحُ إحدى هاتينِ النواتينِ جزءاً منَ البرعمِ الناميِّ، ثمَّ ينفصلُ البرعمُ، ويصبحُ مخلوقاً حيّاً جديداً.

وهناكَ أنواعٌ أخرىٌ منَ الفطرياتِ تتكاثرُ بالأبواغِ؛ حيثُ تندمجُ الخلاياُ الذكريةُ معَ الخلاياُ الأنثويةُ لتبادلِ المادةِ الوراثيةِ وإنتاجِ الأبواغِ. وتحفظُ هذهِ الأبواغِ داخلَ غلافٍ، ثمَّ تتشّرُّ منهُ، فإذا سقطَتْ في بيئَةٍ مناسبَةٍ لنمُوها فإنَّها تنمو وتنتجُ فطراً جديداً.

## البكتيريا



▲ صورةُ بكتيريا تحتَ المجهرِ الإلكترونيِّ تُظهرُ كيفَ تنتقلُ المعلوماتُ الوراثيةُ عبرَ جسرٍ يربطُ هذهِ البكتيريا في أثناءِ تكاثرِها بالاقترانِ.

تتكاثرُ معظمُ البكتيريا بالانشطارِ الثنائيِّ، ومنها بكتيريا (إي. كولاي) التي تعيشُ في أمعاءِ الإنسانِ. وتتكاثرُ بعضُ أنواعِ البكتيريا بالاقترانِ؛ حيثُ تتصلُ خلیتانِ معًا، وتنتقلُ المادةُ الوراثيةُ منْ إحداهما إلى الأخرىِ، ثمَّ تنفصلُ الخلیتانِ إحداهما عنِ الآخرِ وتنقسمانِ.

### أختبرُ نفسِيَّ

**استنتاجُ.** عندما يحدثُ التلبرعمُ، هلْ يشبهُ المخلوقُ الجديدُ أصلَهُ؟

**التفكيرُ الناقدُ.** فيمَ يختلفُ الانشطارُ الثنائيُّ عنِ الاقترانِ (التزاوجِ)؟



## نشاط

### نمو العفن



- أرطب قطعة خبز بالماء، وأضعها داخل كيس بلاستيكي ذاتي الغلق. أغلق الكيس وأضعه في مكان مظلم دافئ عدة أيام.

- لاحظ. استخدم عدسة مكيرة، ولاحظ قطعة الخبز، وأفحص كل تركيب. أحذر. لا أفتح الكيس.

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

- أفسر البيانات. ما الذي سبب التغيرات في قطعة الخبز؟

- استنتاج. ما مصدر العفن الذي نما على قطعة الخبز؟

البقع السوداء أعلى  
الخيوط الفطرية هي  
محافظ الأبواغ.



## ما عفن الخبر؟

لعلك شاهدت مراراً زغباً ينموا على قطعة من الخبر. إن هذا الزغب الأسود هو عفن الخبر. وأبوااغ هذا العفن صغيرة جداً، ولكنها إذا سقطت في بيئة مناسبة فإنها تنموا سريعاً. وتعود البيئة الدافئة الرطبة الوسط المثالي لنمو هذا العفن.

يتراكب عفن الخبر من خيوط دقيقة تسمى الخيوط الفطرية. تنتشر هذه الخيوط لتغطي مساحة كبيرة، وهيتشبه في ذلك جذور النباتات. وبعض الخيوط الفطرية تنموا إلى أسفل لتشبيه العفن على الخبر. وتفرز هذه الخيوط مواد كيميائية تسهل امتصاص المواد الغذائية. والمواد التي يفرزها بروتينات تسمى إنزيمات. ويسبب الإنزيم تسريع حدوث التفاعلات الكيميائية.

وهناك خيوط فطرية تنموا إلى أعلى. وتحتوي هذه الخيوط على تراكيب مسؤولة عن تكوين الأبواغ، التي تتحرر بعد أن يكتمل نموها، وهذا يمثل التكاثر الجنسي 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 واتحدَّثْ وأكتبْ

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

٢ **استنتاج.** لماذا صنف العلماء البدائيات قديماً على أنها بكتيريا؟

إرشاد	ماذا أعرف؟	ماذا استنتاج؟

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

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

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

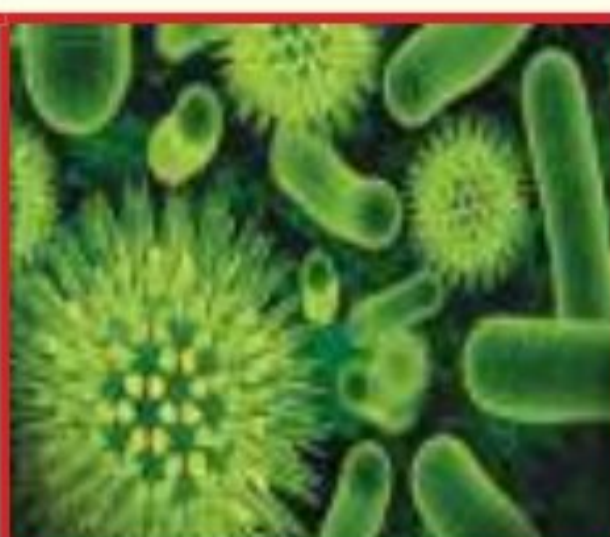
٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** ما التركيب الذي يفرز الإنزيمات في عفن الخبز؟

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

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

### ملخص مصور

المخلوقات الحية الدقيقة أو الجراثيم (الميكروبات) تشتمل على بعض الفطريات ومعظم البكتيريا، وهي مخلوقات حية لا تُرى بالعين المجردة.



تتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة لجنسياً بالانشطار الثنائي، والتبرعم، وتكون الأبواغ، وتتكاثر جنسياً بالتزاوج (الاقتران).



يتكون عفن الخبز من كتلة كبيرة من الخيوط الفطرية.



### المُظْوِيَاتُ أنظمُ أفكارِي



أعمل مطوية كالمبيزة في الشكل أخْصُ فيها ما تعلّمته عن المخلوقات الحية الدقيقة بكتابة فقرات على الوجه الداخلي للمطوية.

### العلوم والصحة



#### أعمل ملصقاً

استقصي الآثار السلبية والإيجابية للمخلوقات الحية الدقيقة في صحتي. وأعمل ملصقاً أعرض فيه المعلومات التي أكتشفها.

### العلوم والكتابة



#### الكتابية المقمعة

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

# الحياة في الأعماق

اعتقدَ العلماءُ سِنِينَ طويلاً أنَّ الحياةَ على الأرضِ تعتمدُ على ضوءِ الشمسِ. ولكنَّهم اكتشفُوا في سبعينياتِ القرنِ الماضي مخلوقاتٍ حيةٍ تعيشُ في قاعِ المحيطاتِ، فلا تصافُها أشعةُ الشمسِ. وعندئذٍ أخذَ العلماءُ يتساءلُونَ كيفَ تعيشُ هذهِ المخلوقاتُ في قاعِ المحيطِ، حيثُ البرودةُ والظلامُ الدامسُ.

يتكونُ باطنُ الأرضِ منْ صخورٍ منصهرةٍ تتدفقُ على هيئةِ لابةٍ، وتحتوي على كميةٍ كبيرةٍ منَ الكبريتِ الذي تستخدِمه البدائياتُ في صنعِ غذائِها. ويُسمَى الموقِعُ الذي تتدفعُ منهُ هذهِ اللابةُ في قاعِ المحيطِ الفوهةُ المائيةُ الحارَّةُ.

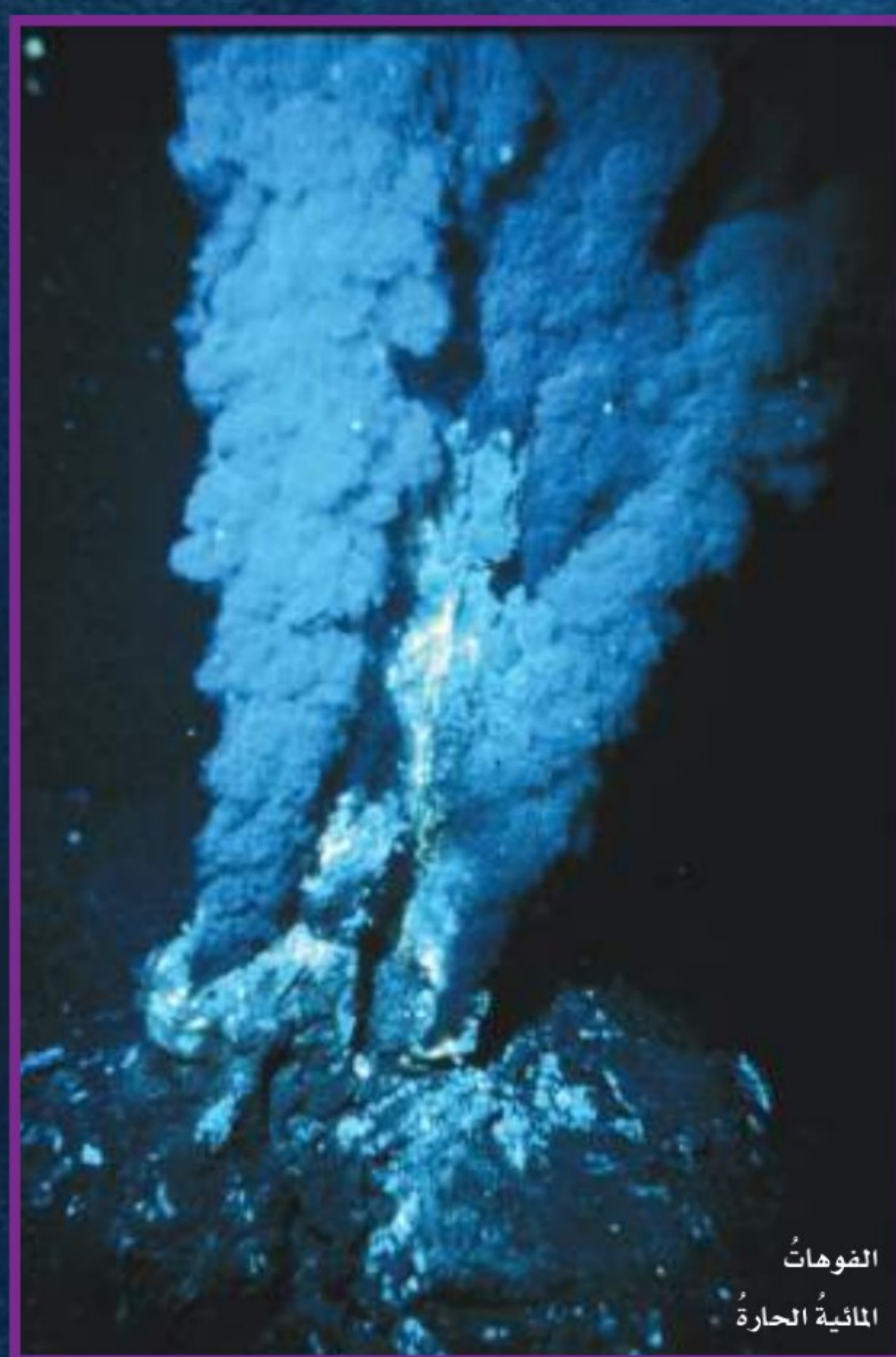
## الكتاب المقنعة

خصائصُ الكتاب المقنعة الجيدة:

- ◀ تقدُّمُ الفكرةَ الرئيسيَّةَ وتطورُها مدعومةً بالحقائقِ والتفاصيلِ.
- ◀ تقدُّمُ معلوماتٍ مهمَّةٍ حولَ الموضوعِ.
- ◀ تلخصُ المعلوماتِ منْ مصادرٍ متعددةٍ.
- ◀ تستخدُمُ أدواتِ الربطِ، ومنها: ثم، و، بعد، لذلك.
- ◀ تستخلصُ نتائجَ مبنيةً على الحقائقِ والمعلوماتِ المقدمةِ.

بعضُ أنواعِ  
الديدانِ

الحياةُ في  
الأعماقِ

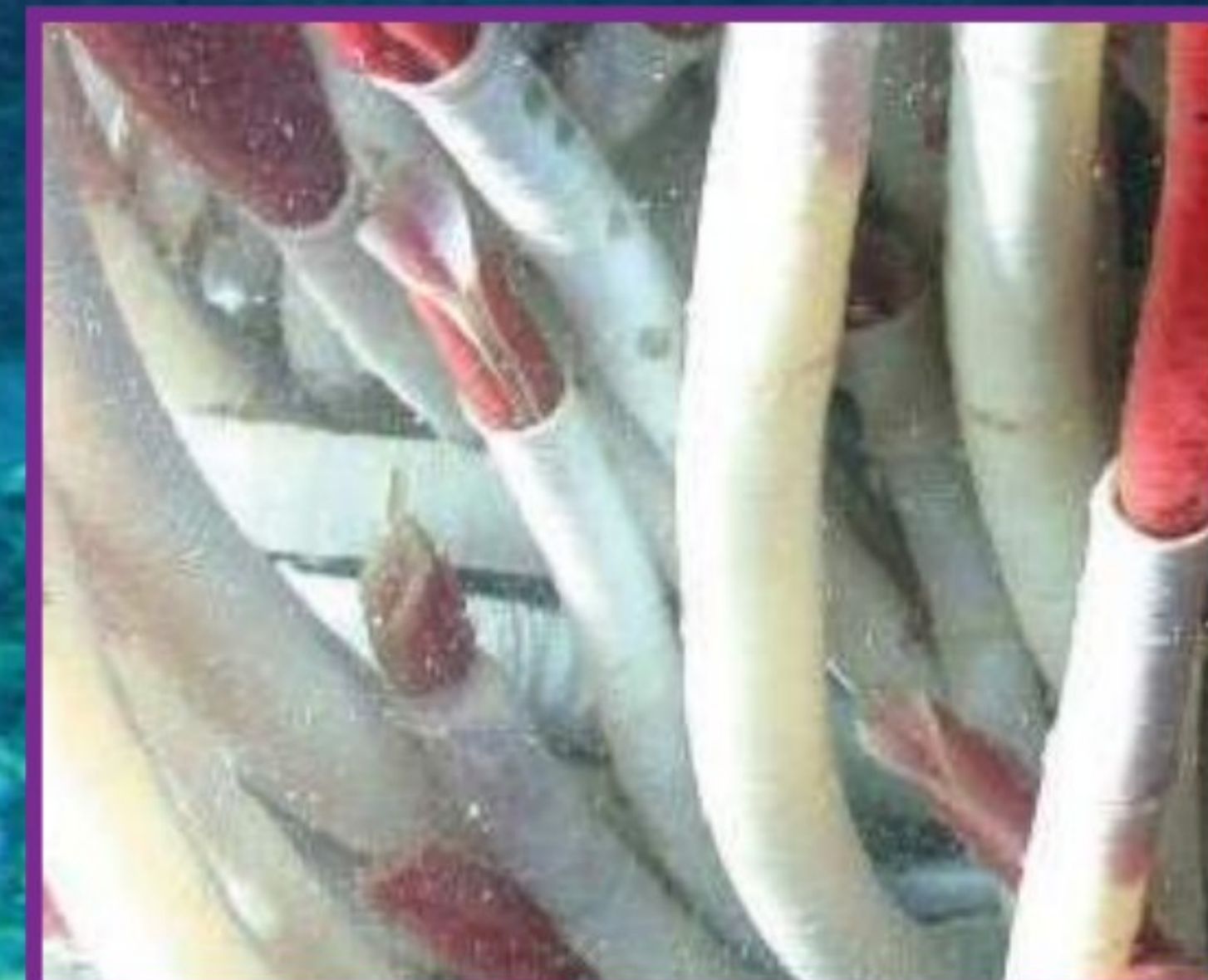


الفوهات  
المائية الحارة

وعندما اكتشفت هذه الفوهات 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 بدايةً مشوقةً للقارئ، وأن يكون هدفها واضحاً. لذا أقدم الفكرة الرئيسية وتطورها مدعاةً بالحقائق. وأستخدم بدقة تفاصيل داعمةً وكلماتٍ وأسماءً وضيائِر وصفاتٍ لوصف الموضوع وتوضيحه. وأستعينُ في بحثي بكتبٍ وموقع إلكترونية، وألخص نتائجي في نهاية التقويم.



# مراجعة الفصل الثالث

## المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة 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 التكاثر اللاجنسي يلاحظ في الخميرة.

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

٥ انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميس في الأزهار يسمى

٦ تكاثر لاجنسي ينقسم فيه المخلوق إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين.

## ملخص مصور

### الدرس الأول: للنباتات

تراكيب تقوم بوظائف محددة. تستخدم النباتات أشعة الشمس في صنع غذائها.



### الدرس الثاني: المخلوقات

الحياة الدقيقة لا ترى بالعين المجردة، وتتضمن بعض الفطريات، وبعض الطائعيات ومعظم البكتيريا.



## المطويات أنظم أفكري

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



- ١٣ أختار الإجابة الصحيحة: ما العملية الحيوية التي تظهر في الصورة؟



- أ. بناء ضوئي  
ب. تنفس حلوى  
ج. تبرعم  
د. انشطار ثنائي

أجيب عن الأسئلة التالية:

- ٧ أقارن. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التقىح الذاتي والتلقيح الخلطي؟

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

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

- ١٠ التفكير الناقد. لماذا لا تصنف الطلائعيات التي تصنع غذاءها بنفسها من النباتات؟

- ١١ استنتاج. أقرأ مخطط دورة نبات حزاوي كما هو مبين أدناه، وأستنتج ماذا يجب أن يحدث للبويبة قبل تكون الأبواغ؟



- ١٢ صواب أم خطأ. تتواثر جميع أنواع المخلوقات الحية المجهريّة تكاثرًا لا جنسيًا. هل العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسّر إجابتي.

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

## أين يحفظ الخبر؟

الهدف: تحديد أفضل الأماكن لمنع نمو العفن.

ماذا أعمل؟

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

٢. أتوقع. أي قطع الخبر ينمو عليها العفن أكثر ما يمكن؟ لاحظ الأكياس كل يوم، وأدون ملاحظاتي في جدول بيانات.

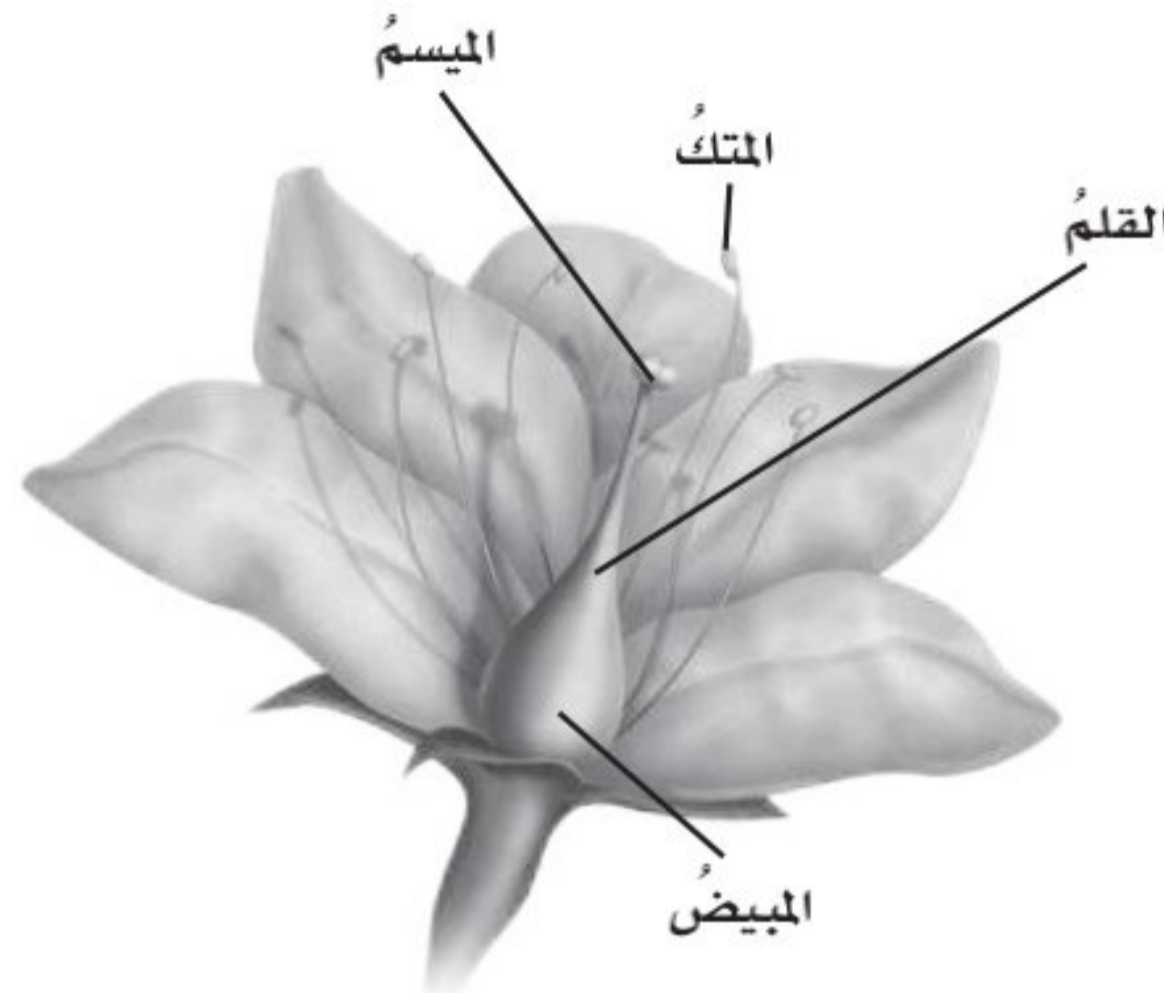
### أحلل نتائجي

◀ أي قطع الخبر نما عليها العفن أكثر؟ وما أفضل الأماكن التي يحفظ فيها الخبر لمنع نمو العفن عليه؟

## نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

٣ يمثلُ الشكُلُ التالي بعضَ أجزاءِ الزهرةِ.



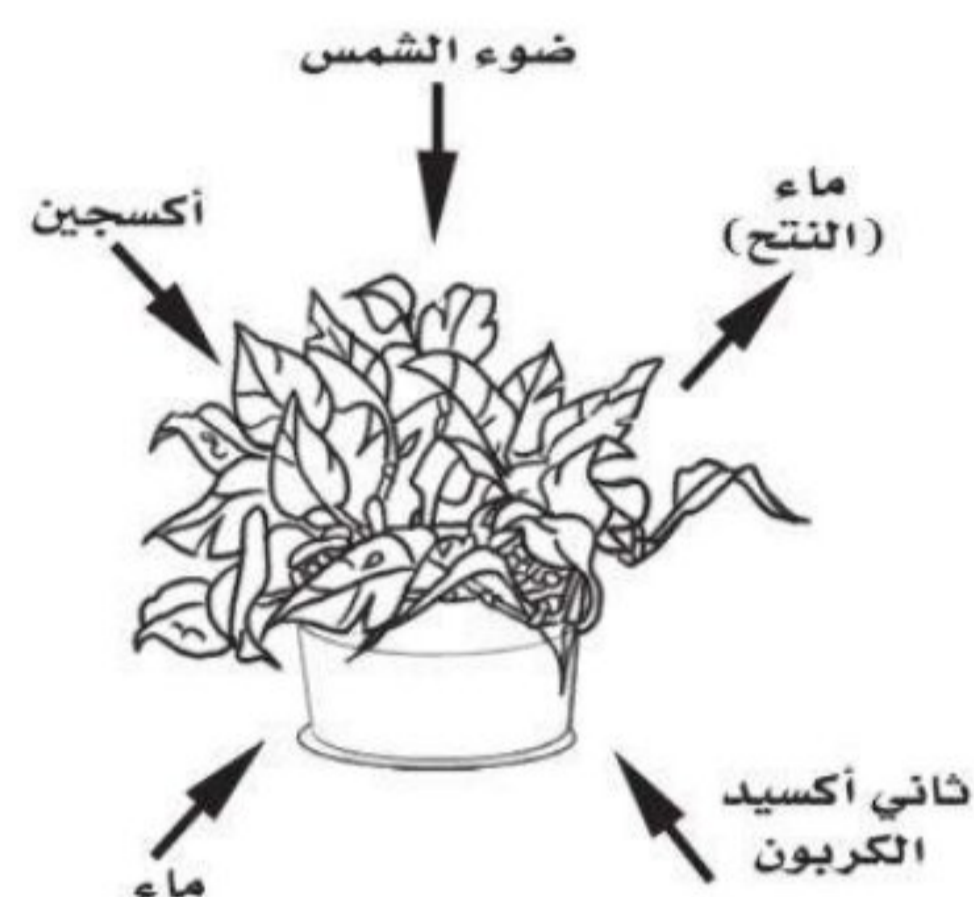
أيُّ الأجزاءِ المبيَّنةِ في الشكُلِ يُتَسْجُ حبوبِ اللقاحِ؟

- أ. المتكُ.
- ب. الميسُمُ.
- ج. القلمُ.
- د. المبيضُ.

أيُّ أنواعِ التكاثُرِ الجنسيِّ تلتَحُمُ فِيهِ المخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ وتتبادلُ المادَةَ الوراثيَّةَ بَيْنَهَا ثُمَّ ينفصلُ بعضُها عنْ بعضٍ لِإتمامِ عمليةِ الانقسامِ؟

- أ. التكاثُرُ بالأبواغِ.
- ب. الانقسامُ الثنائيُّ.
- ج. التبرُعمُ.
- د. الاقترانُ.

٤ أتَأْمَلُ الشكُلَ التالِيَ واتجاهَ الأَسْهَمِ.



أيُّ الأَسْهَمِ المبيَّنةِ في الرسمِ يجُبُ أن يكونَ في الاتجاهِ المعاكسِ لِتمثيلِ عمليَّةِ البناءِ الضوئيِّ؟

- أ. الأَكْسِجينِ.
- ب. ثانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ.
- ج. ضوءِ الشمْسِ.
- د. الماءِ.

٥ كيفَ تساعدُ الشُّعَيرَاتُ الجذريَّةُ النباتَ على امتصاصِ الماءِ؟

- أ. تمتدُ في التربةِ إِلَى أَعْمَقِ أَكْبَرَ مِنَ الْأَعْمَاقِ التي تصلُ إِلَيْهَا الجذُورُ.
- ب. تحمي قمةَ الجذرِ.
- ج. تصلُ بينَ الجذرِ والساقيِ.
- د. تزيدُ مِنْ مساحةِ سطحِ الجذرِ.

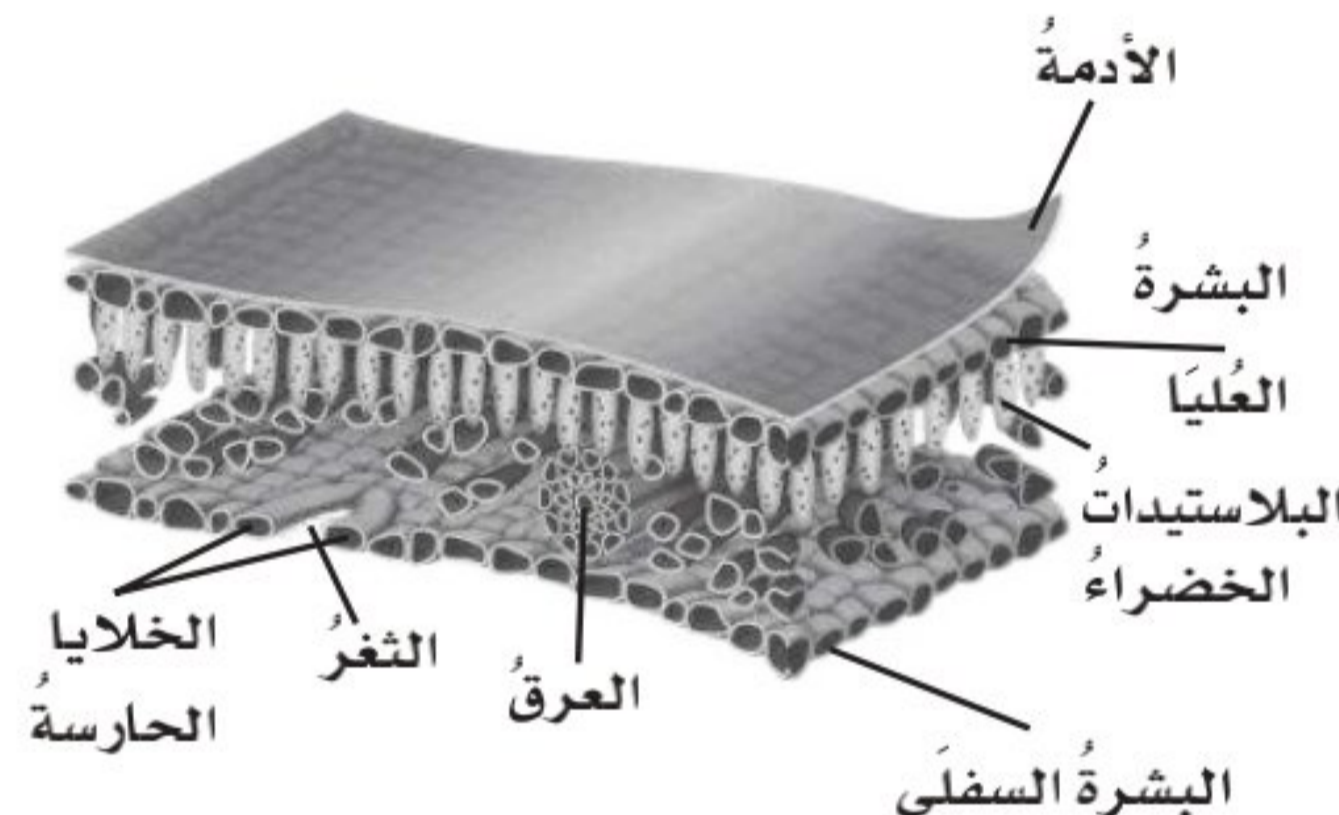


**٥** أيُّ أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبِّبُ مرض القدم الرّياضي؟

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

أجيب عن الأسئلة التالية:

**٦** أدرس الشكل الذي يبيّن أجزاء الورقة.

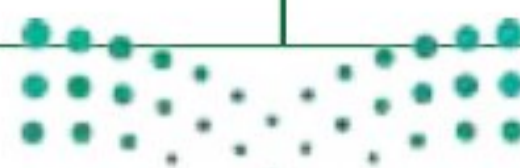


ما أهميَّة الثغور والخلايا الحراسة في الورقة؟ وكيفَ تعمُلُ على حماية النبات في الطقس الحار؟

**٧** أيُّ طرق تكاثر المخلوقات الحية الدقيقة جنسيٌّ، وأيُّها لا جنسيٌّ؟ ولماذا؟

### اتحقَّ منْ شهمي

المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٨١	٢	٨٣-٨٢	١
٩٦	٤	٨٤	٣
٨٢	٦	٩٤	٥
		٩٧-٩٦	٧



## الفصل الرابع

### عمليات الحياة في الإنسان والحيوانات

ما الوظائف الحيوية التي تؤديها الأجهزة الحيوية في الإنسان والحيوانات؟

الاستكشافية

#### 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؟

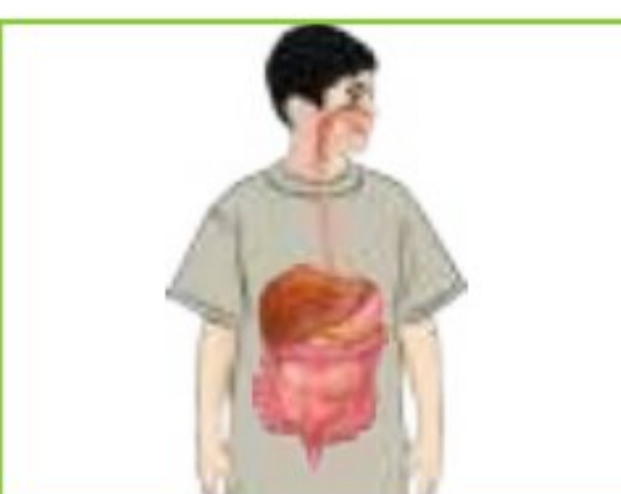


## مفردات الفكرة العامة



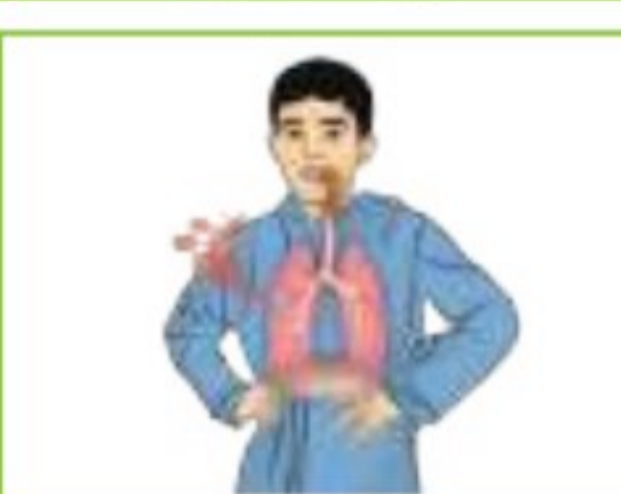
### الهضم

عملية تفكيك الغذاء وتجزئته إلى قطع وأجزاء صغيرة تستعملها الخلية.



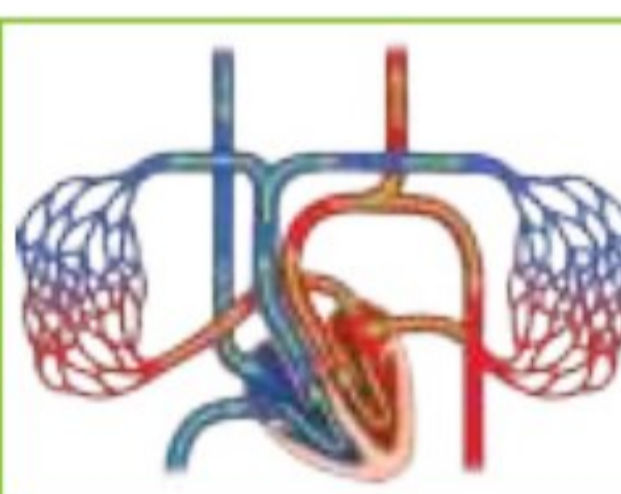
### التنفس

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



### الدوران

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.



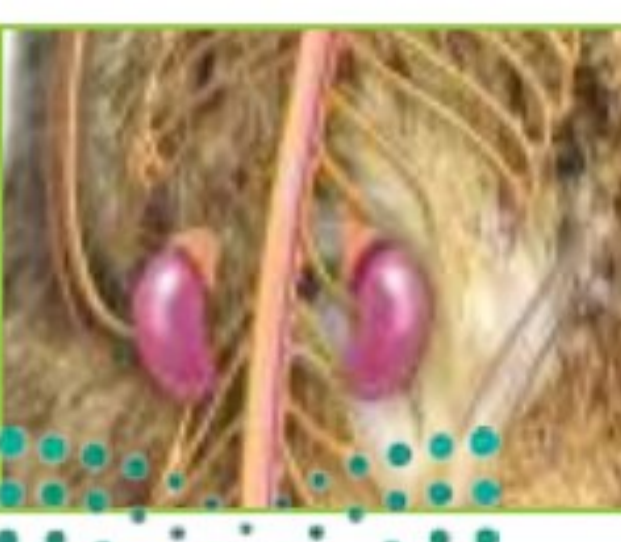
### الجهاز العصبي

الجهاز الذي يشمل في الفقاريات على الدماغ والحبال الشوكية والأعصاب وأعضاء الحس.



### الهرمون

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



## الدرس الأول

# الهضم والإخراج والتنفس والدواران

### انظر واتسأ

تحتاجُ أجهزةُ الحاسوبِ والسياراتُ والأجهزةُ الأخرىُ التي نستعملُها في حياتنا إلى الطاقةِ لتعملُ. ما أوجهُ الشبهِ بينَ الحيواناتِ وهذهِ الآلاتِ؟ وكيفَ يحصلُ الحيوانُ، كحيوانِ الباندا في الصورةِ أعلاهُ، على حاجتهِ منَ الماءِ والطاقةِ؟ وكيفَ يستخدمُهما لكيٍ يتمكّنَ منَ العيشِ؟



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٤

# استكشف

تشاھد استقصائی

أحتاج إلى:



- مقصُ أحذنُ
- مناشفَ ورقيةٌ منَ الأليافِ
- مناشفَ ورقيةٌ عاديَّةٌ
- ورق تجلييدٌ
- ورق طباعةٌ خاصٌ بالحاسوب.
- مخبرٌ مدرجٌ
- ماءٌ
- ساعةٌ إيقافٌ

الخطوة ٢



الخطوة ٣



كيف تساعدُ الأمعاءُ الغليظةُ على عملية الهضم؟

أتوقعُ

إذا استخدمني الورق لعمل نموذج يبين كيف تقومُ الأمعاءُ الغليظةُ بامتصاص الماء فما هي أنواع الورق أختارُ ليقوم بامتصاص ماءً أكثر؟ كيف يمكن تمثيل نموذج للأمعاءُ الغليظة؟ أكتبُ توقعِي.

أختبرُ توقعِي

١ أحذرُ. أقطع كُلَّ نوع منَ الورق إلى أشرطةٍ بالحجم نفسه، ثم أثني هذه الأشرطة بحيث يمكن إدخالها في المخبر المدرج.

٢ أملأُ المخبر المدرج إلى منتصفه بالماء، وأدُونُ في الجدولِ الرقم الذي يشيرُ إلى مستوى الماء فيه.

٣ أدخلُ أحدَ أشرطةَ الورق إلى المخبر المدرج، بحيث ينغمُرُ نصفُه في الماء، وأتركُه فيه مدةً دقيقة.

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

٤ بعد مرورِ الدقيقة، أخرجُ شريطَ الورق منَ الماء، وأسجّلُ في الجدول المستوى الجديد (المستوى النهائي) للماء في المخبر. وأحسبْ كمية الماء التي تم امتصاصها. ثم أكررُ التجربة مع كلّ نوع منَ الورق مبتدئًا بالخطوة الثانية.

استخلصُ النتائج

٥ أستنتجُ. أيُّ أنواعَ الورق امتصَ أكبرَ كميةٍ منَ الماء؟ أفسّرُ سببَ ذلك حسب اعتقادِي. ما الخصائصُ التي يشتَركُ فيها الورق معَ الأمعاءُ الغليظة؟

استكشفُ أكثرَ

ما العواملُ الأخرى التي تؤثُرُ في عملية الهضم ويُمكن اختبارُها؟ أصمّمُ تجربةً وأنفَذُها، ثم أشاركُ زملائي في النتائجِ التي أحصلُ عليها.

## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

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

### المفردات

الهضم

الإخراج

التنفس

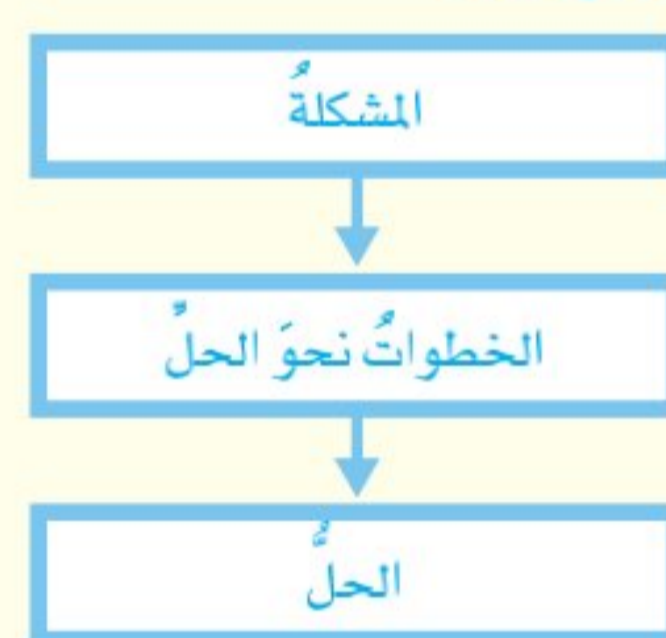
الدوران

متغيرة درجة الحرارة

ثابتة درجة الحرارة

مهارة القراءة

المشكلة والحل



### الطاقة من الغذاء



### اقرأ الصورة

كيف تكون البيضة مصدر طاقة للأفعى؟

إرشاد: انظر إلى الأفعى وقد ابتلعت البيضة.

ماذا يحدث للبيضة؟

## اللافقاريات

تستخدم اللافقاريات طرائق عدّة لضم الطعام والتخلص من الفضلات. فالإسفنجيات تستخلص غذاءها من المواد العالقة في الماء وتصفيه مما فيه، عند مروره خلال الثقوب في أجسامها.

وفي أنواع أخرى من اللافقاريات - ومنها ال拉斯عات والديدان المفلطحة - يدخل الغذاء إلى تجويف هضمي في جسم الحيوان من فتحة خاصة؛ حيث تقوم خلايا متخصصة في هذا التجويف بضم الغذاء وامتصاص المواد الغذائية، ثم يتم التخلص من الفضلات عبر الفتحة نفسها.

بعض الأجهزة الهضمية في أنواع أخرى من اللافقاريات تكون من أنبوبين، أحدهما يمر في الآخر، ولدودة الأرض هذا النوع من الأجهزة الهضمية، ولهذا الجهاز في دودة الأرض مثلاً فتحتان، واحدة لابتلاع الغذاء، والأخرى للتخلص من الفضلات.

## الفقاريات

الغذائية ونقلها إلى الدم. ويتم التخلص من الفضلات خارج الجسم بعملية الإخراج. وكذلك تعمل الكليتان والرئتان والكبد والجلد على تخلص الجسم من الفضلات.

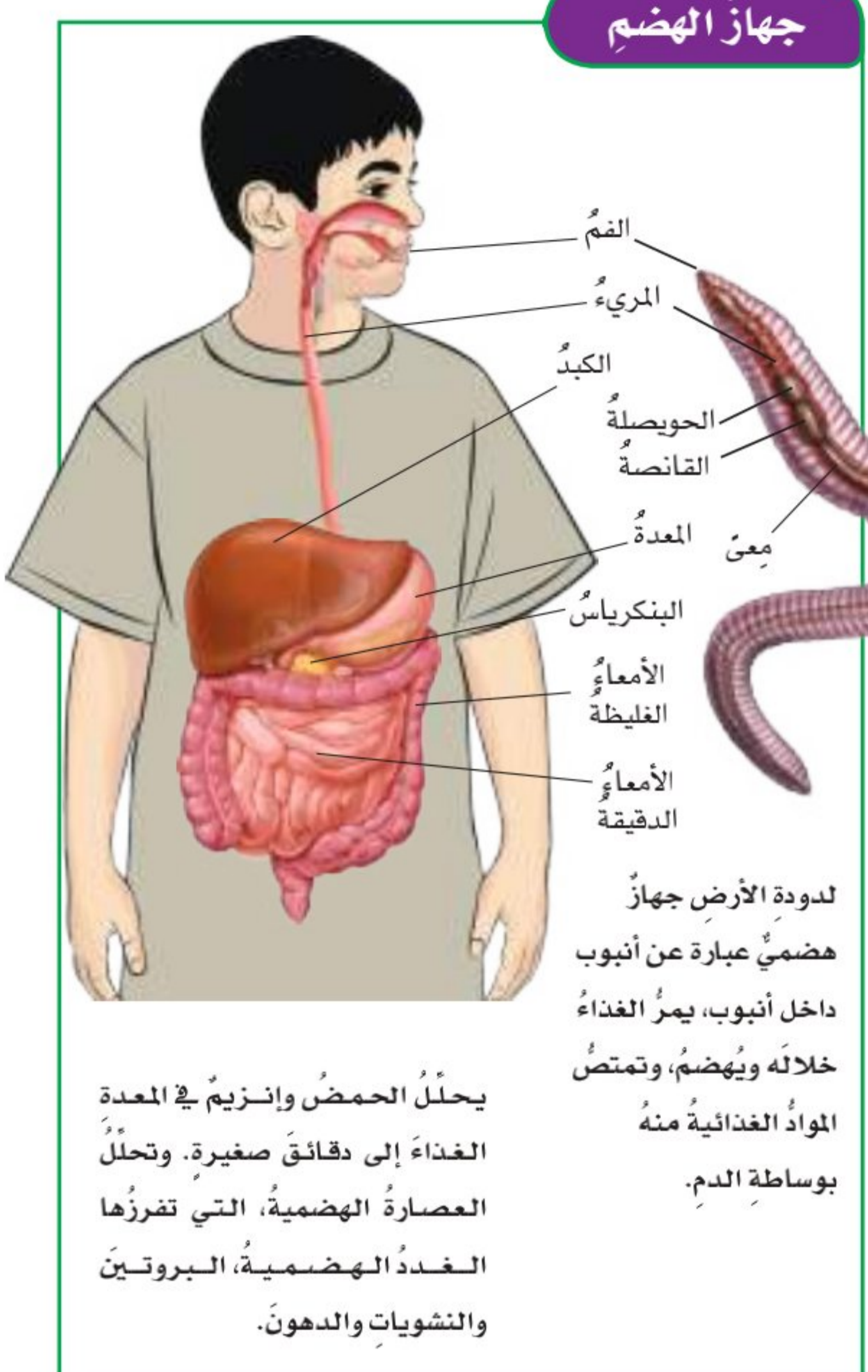
### أختبر نفسك

**مشكلة وحل.** كيف حلّت أجهزة الهضم في

الحيوانات مشكلة هضم الطعام؟

**التفكير الناقد.** لماذا تُعد عملية الإخراج

عملية مهمة للحيوان؟





تساعد عملية التنفس على إطلاق الطاقة من الغذاء لهؤلاء المتسابقين.

## اللافقاريات

أمّا 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 بدّ أن تكون سطوحها رطبة. ولهذا السبب تعيش كثيراً من الديدان في أماكن رطبة.

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

## ما التنفس؟

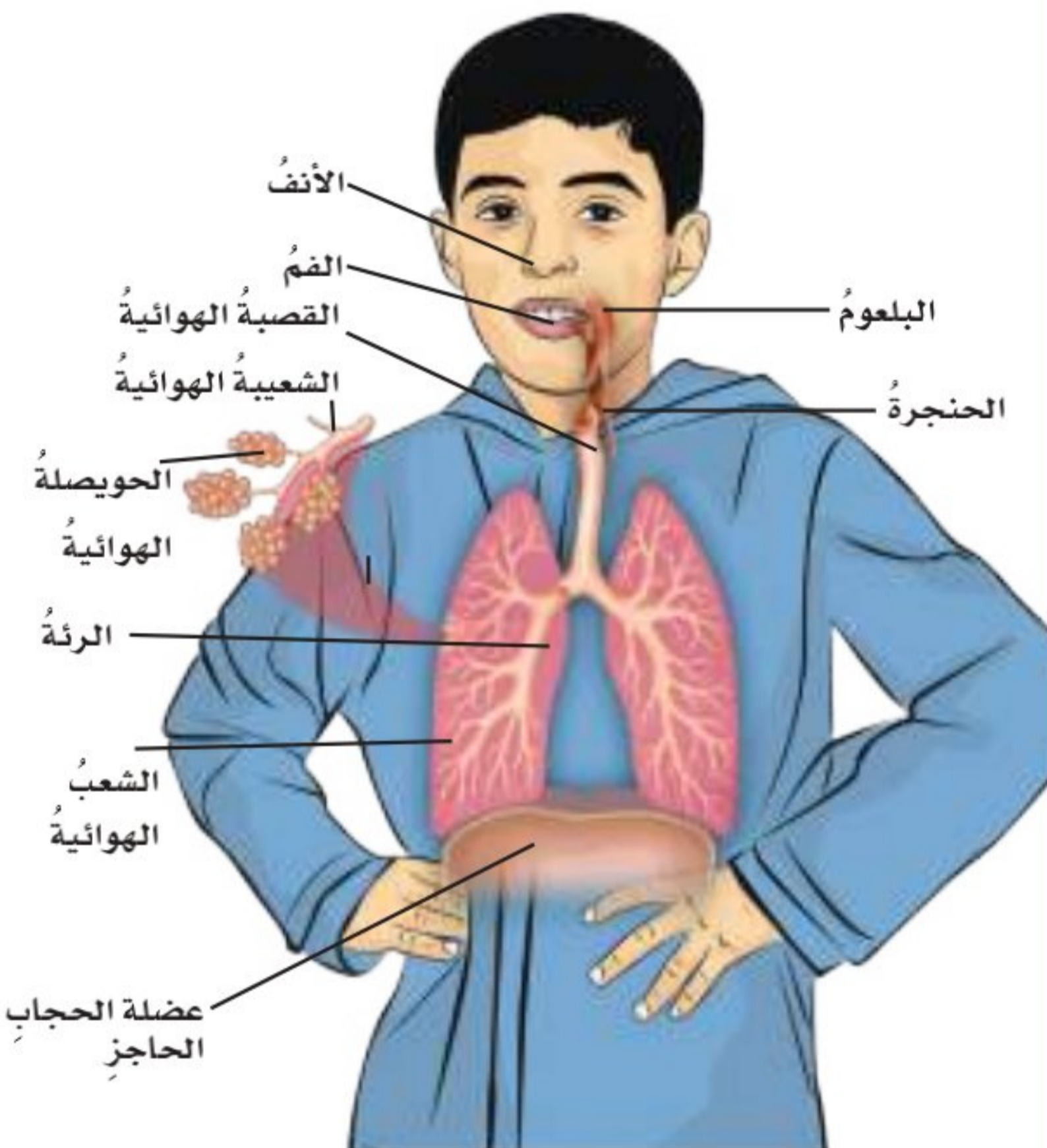
بعد أن تتم عملية الهضم، يجب تحرير الطاقة من جزيئات الطعام. وفي الحيوانات وسائر المخلوقات الحية الأخرى تكون جزيئات الطعام الناتجة عن عملية هضم النشويات هي الجلوكوز، وهو سكر بسيط. والتنفس عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز. وتحدث هذه العملية في الخلايا في وجود الأكسجين. وجميع المخلوقات الحية - منها النباتات - تقوم بعملية التنفس للحصول على طاقتها من الغذاء. ويُستخدم مصطلح التنفس الميكانيكي أيضاً للدلالة على عملية الشهيق والزفير؛ فالشهيق يزوّد 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.



الحلزون

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

### الجهاز التنفسي في الإنسان



### اقرأ الصورة

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

### أختبر نفسي

**مشكلة وحل.** لماذا تحتاج الخلايا إلى الأكسجين؟

**التفكير الناقد.** أعطى مثلاً على عملية انتشار تحدث في المطبخ، وأوضحها.

وتستخدم اللافقاريات - منها الرخويات والقشريات وبعض الديدان - خياشيم غنية بالأوعية الدموية، تنتشر قرب سطح جسم الحيوان، ويتم تبادل الغازات عن طريق هذه الأوعية. أما في معظم العناكب فيتم تبادل الغازات عن طريق رئات تشبه صفحات الكتاب. أما الحشرات فلها أنابيب شديدة التفرع داخل أجسامها تسمى القصبات. وهي تشكل شبكة توصل الهواء الغني بالأكسجين إلى كل خلية في جسم الحيوان والتخلص من ثاني أксيد الكربون.

### الفقاريات

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

وهناك ثلاثة طوائف من الحيوانات الفقارية تستخدم الرئات بصورة رئيسية في التنفس. فجلد الزواحف المغطى بالحراسف لا يسمح للهواء بالتنفس منه، لذا تستخدم هذه الزواحف الرئات في تنفسها. وكذلك الطيور والثدييات.

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

## ما الدوران؟

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

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

الحيوانات التي تستخدم الخياشيم، ومنها 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. ويمرّ 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 الهضم والتنفس معًا للحفاظ على حياة المخلوقات الحية. فالهضم يوفر سكر الجلوكوز للخلايا، والتنفس يوفر الأكسجين اللازم لتحويل السكر إلى طاقةٍ تستخدموها الخلية ل القيام بنشاطاتها الحيوية.

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

وفي الحيوانات نوعان من 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 لمنعه من التدفق في اتجاهٍ خاطئ.

## درجة حرارة الجسم

العديد من النشاطات الحيوية في أجسام الحيوانات لا تتم إلا في درجات حرارة محددة. ففي الحيوانات **المتغيرة درجة الحرارة** تتغير درجة حرارة جسم الحيوان تبعًا للتغير في درجة حرارة الهواء أو الماء المحيط بجسامها. فالثعابين مثلاً تستدفئ بالشمس، أو تحفر في التربة أو تحت الصخور لتبرد. البرمائيات والزواحف ومعظم الأسماك من الحيوانات **المتحدة درجة الحرارة**. أما الثدييات والطيور فهي من الحيوانات **ثابتة درجة الحرارة**. وتتصف هذه الحيوانات بثبات درجات حرارة أجسامها حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط بها. وقد وهب الله تعالى لهذه 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.

## نشاط أسري



فوّاز: نورة، أشعرُ بأنَّ حرارةَ جِسْمي مُرتفعةٌ.  
نُورة: تَفَضَّلْ يا أخي كِمَاذَةَ الماءِ وَضَعْها على رَأْسِكَ.  
فوّاز: نورة، هلْ تَعْلَمِينَ أَنَّ درجةَ حرارةَ الجَسْمِ الطَّبِيعيِّ ٣٧° مئوية؟

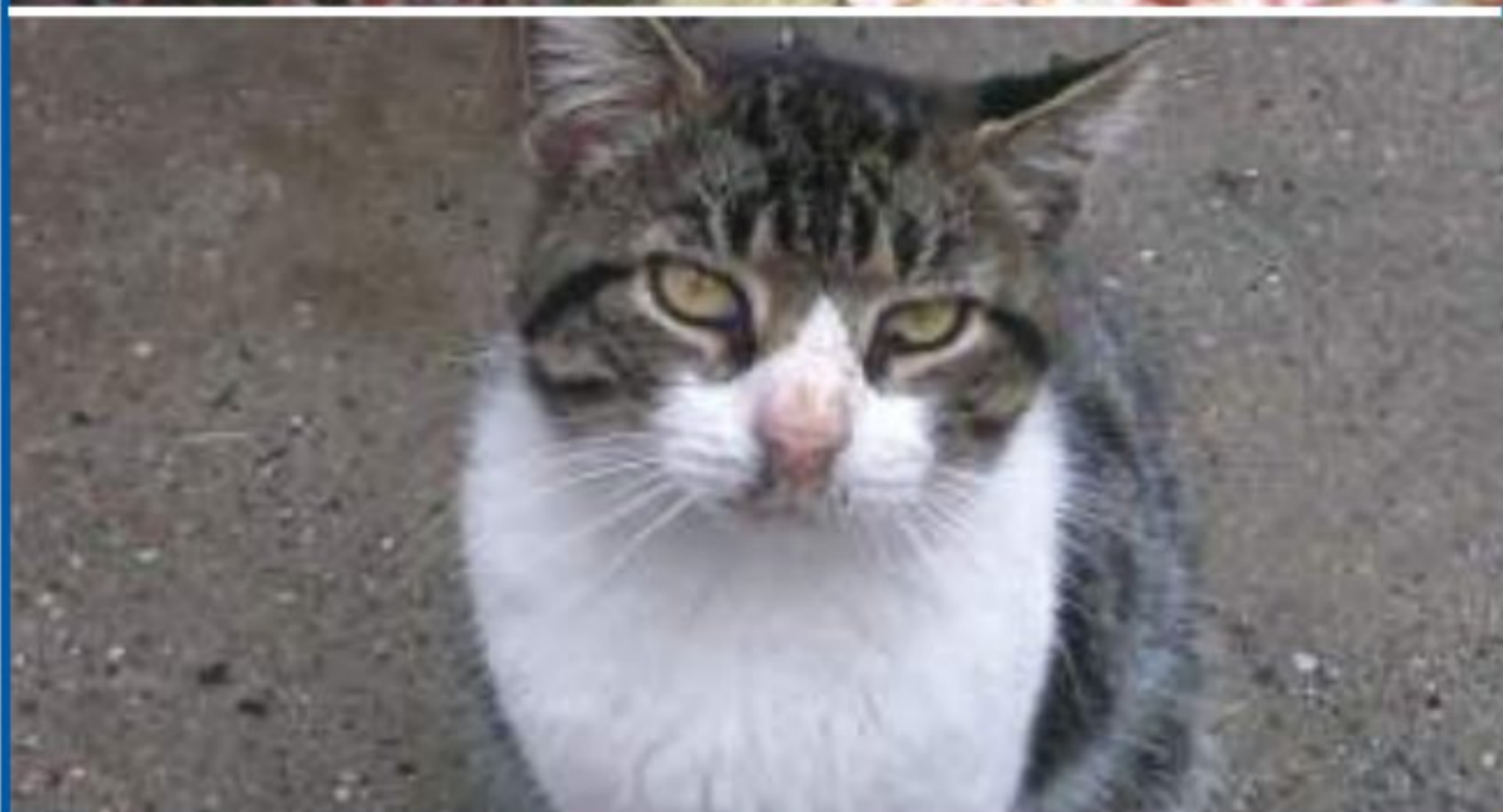
نُورة مندهشة: وَمَنْ أَخْبَرَكَ ذَلِكَ؟  
فوّاز: أُمِّي أَخْبَرَتْنِي بِذَلِكَ.  
حاور ابنك في أسباب ارتفاع درجة حرارة جسمه.

## فَشَاط

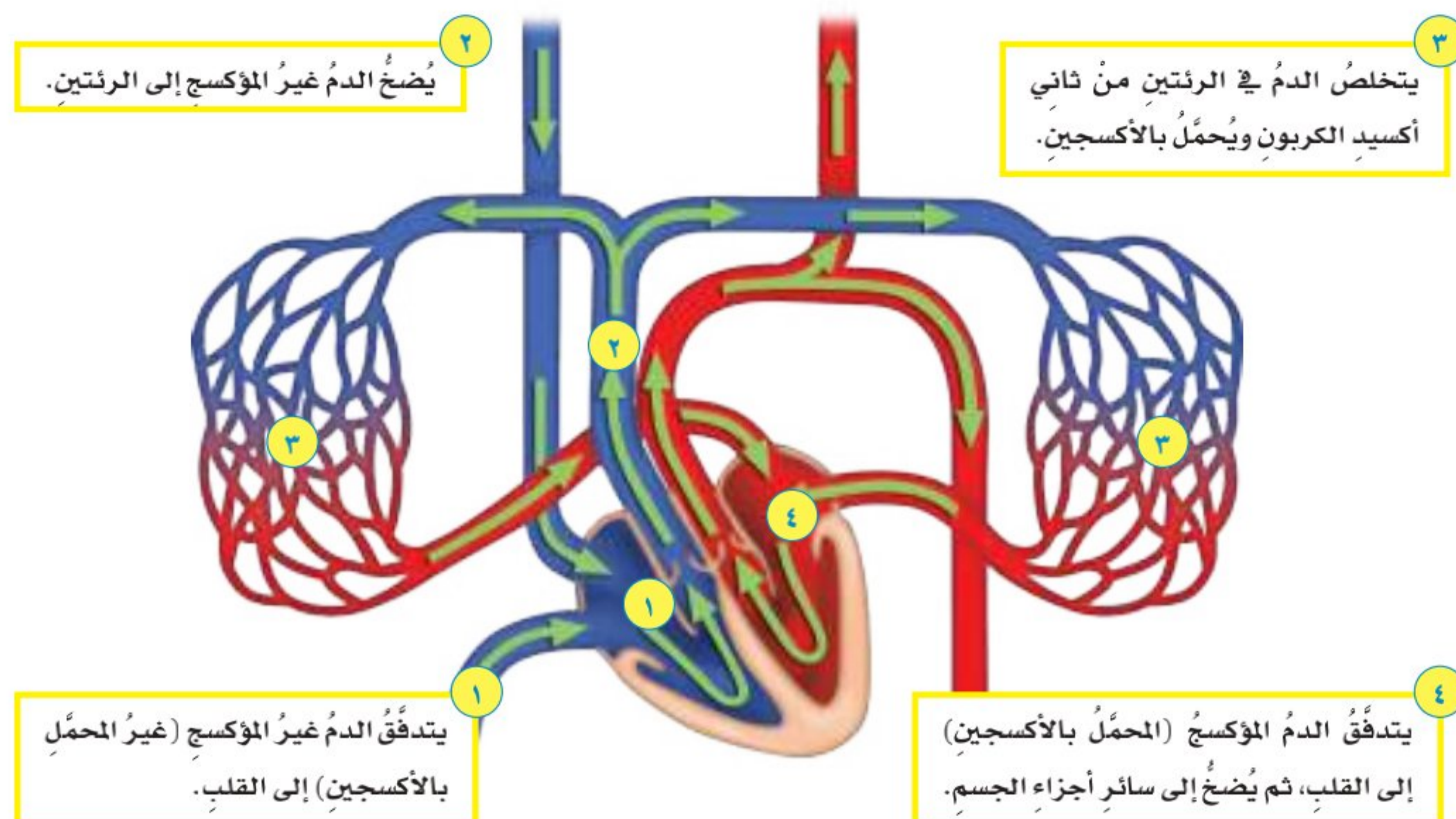
### نمودجٌ لصمامٍ في الوريدِ



- ١ أقطعْ شَقًّا أَفْقِيًّا عَنْ مِنْتَصَفِ الْأَنْبُوبِ الْكَرْتُونِيِّ يَبْلُغُ نَصْفَ عَرْضِ الْأَنْبُوبِ.
- ٢ أقطعْ شَقًّا طَوْلَهُ ١,٥ سِمٍ، مُقَابِلَ الشَّقِّ الْأَوَّلِ وَأَسْفَلَ مِنْهُ بِنَحْوِ ٦,٠ سِمٍ.
- ٣ أَقْصِ أَطْرَافَيْنِ مِنَ الْوَرْقِ تَنَاسُبٌ كِلْ مِنْهُمَا أَحَدُ الشَّقَيْنِ، وَأَدْخِلْ كُلُّ مِنْهُمَا فِي الشَّقِّ الْمُنَاسِبِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُنَاسِبِ. وَاهْدِبْ أَطْرَافَ الْوَرْقَةِ فِي الشَّقِّ الْعُلُوِّ بِحِيثُ تَغْلِقُ الْأَنْبُوبَ، وَلَكِنْ يَمْكُنُهَا الْحِرْكَةُ رَأْسِيًّا. ثُمَّ أَقْصِ الْوَرْقَةَ الَّتِي سَادَخَلَهَا فِي الشَّقِّ السُّفْلَى، بِحِيثُ تَكُونُ عَرِيضَةً لِتَدْخُلِهِ فِي الْأَنْبُوبِ بِشَكْلِ جَزِئِيٍّ.
- ٤ أَلْاحِظْ. أَسْقُطْ بِذُورِ فَاصُولِيَّاءِ أَوْ فُولِ مِنْ عَلَى الْأَنْبُوبِ وَأَدْعُهَا تَمْرُ خَلَالَهُ. وَأَجْرِبْ إِسْقاطَهَا مِنَ الْطَّرْفِ الْآخِرِ، ثُمَّ أَفْسِرْ النَّتَائِجَ.
- ٥ أَسْتَنْتَجْ. أَبِيَّنْ أَوْجَهَ الشَّبَهِ بَيْنَ تَرْكِيبِ مَعْدَلِ الْأَوْرَدِ فِي جَسْمِي وَبَيْنَ النَّمُوذِجِ الَّذِيْ عَمِلْتُمْ.



## الدَّوْرَانُ وَالتَّنَفُّسُ



## الدُّورَةُ الدَّمْوِيَّةُ

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 ينتقل الأكسجين من تجويف الحويصلات إلى الدم، وفي الوقت نفسه ينتقل ثاني أكسيد الكربون - وهو من فضلات عملية التنفس - إلى تجويف الحويصلة الهوائية، ثم إلى خارج الجسم مع هواء الزفير.

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

### اقرأُ الشكلَ

أين يُضخ الدم غير المؤكسج؟

**إرشاد:** يشير اللون الأحمر إلى الدم المؤكسج، أمّا اللون الأزرق فيشير إلى الدم غير المؤكسج.

إلى الخلايا. وتقوم الخلايا بتمرير فضلاتهما عبر جدران الشعيرات الدموية إلى الدم. ويصبح الدم غير مؤكسج، وينتقل مرة أخرى إلى القلب، وتستمر هذه العملية.

### أختبرُ نفسِي



**مشكلةٌ وحلٌ.** لماذا يشعر متسلقو الجبال الشاهقة بالإرهاق والتعب؟

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

## مراجعة الدرس

### أفكّر وأتحدّث وأكتب

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



**٢ مشكلة وحل.** كيف تحصل

الفقاريات على الأكسجين وتوزعه  
على خلايا الجسم؟

**٣ التفكير الناقد.** ما ميزة أن يكون الحيوان ثابت

درجة الحرارة؟

**٤ اختيار 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 مباشرة 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

تحليل الغذاء إلى مواد يمكن استخدامها. أما فهو تخلص الجسم من الفضلات.



يساعد على إطلاق الطاقة من جزيئات الغذاء في وجود الأكسجين.



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



### المطويات أنظم أفكاري



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

### العلوم والفن

#### كتاب أجهزة الجسم

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

### العلوم والرياضيات

#### آلة الضخ

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

# أعمل كالعلماء

## كيف أقارن بين أحجام مختلفة من الأوعية الدموية؟

### أكون فريضة

هناك أنواع مختلفة من الأوعية الدموية التي تنقل الدم من القلب إلى الرئتين وسائلأعضاء الجسم، ثم تعود به إلى القلب مرة أخرى. الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب تسمى الشرايين، وهي تحمل كميات كبيرة من الدم. أمّا الشعيرات الشريانية فهي أوعية دموية أصغر من الشرايين، لكنها تحمل أيضاً كميات كبيرة من الدم. يتدفق الدم من الشرايين إلى الشعيرات الدموية، وهي أوعية دموية ضيقة جداً، وفيها يتم تبادل الأكسجين وثنائي 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 ...".



الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣

### أختبر فريستي

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

٢ **املأ مخبراً مدرجًا بـ ١٠٠ مل ماء، وأضيف إليه بضع قطرات من صبغة الطعام الحمراء لتمثيل الدم.**

٣ **أجرب.** أضع قمماً في أحد طرفي الأنابيب ذي القطر الأكبر، وأضع الطرف الآخر للأنابيب 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.

٤ **استعمل التغيرات.** أكرر الخطوة السابقة مستعملاً الأنابيب الأوسط والأصغر.

### أحتاج إلى



أنابيب بلاستيكية متساوية الطول و مختلفة الأقطار.



مسطرة



مخبار مدرج سعته ١٠٠ مل



قطارة



صبغة طعام حمراء



قمع



كأس بلاستيكية



ساعة إيقاف

## نشاط استقصائي

### استخلاص النتائج

هل نتائجي التي توصلت إليها تدعم فرضيتي؟  
ما الأجزاء الضرورية لتنقّم الرئّة في جسم الإنسان  
بعملها؟

#### استقصاء مفتوح

أبحث في موضوعات أخرى يمكن استقصاؤها في الجهاز الدوراني، مثل: ما الفرق بين قلب الإنسان وقلب الطيور؟ أصمّم تجربة للإجابة عن سؤالي. أنظم تجربتي لاختبار متغير واحد فقط. أكتب خطوات تجربتي بوضوح بحيث يمكن لمجموعة أخرى من زملائي اتباع الخطوات لتنفيذها.

٥ أصل الأنابيب الثلاثة بعضها بعض، بحيث يكون الأنبوب الأكبر في الأعلى، والأصغر في الأسفل، وأكرر الخطوة الثالثة.

### استخلاص النتائج

٦ **اقارن.** ما الاختلافات التي لاحظتها بين الأنابيب الثلاثة؟ أيّها يستغرق زمناً أطول لمرور الماء خلاله؟

٧ **أفسر البيانات.** ماذا حدث عندما وصلت الأنابيب بعضها بعض في الخطوة ٥؟

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

#### استقصاء موجّه

### كيف يَعْمَلُ الجَهازُ التنفسيُّ؟

### أكونُ فرضيةً

الرئان في الفقاريات تأخذ الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون. ويضخ القلب الدم الذي يحمل الغازات نفسها في أجزاء الجسم المختلفة. كيف تعمل الرئان في جسم الإنسان؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية "بما أنَّ الإنسان له رئان فلا بد أنَّ تتصل الرئان بالأجزاء التالية لتنقّم بعملها: .....".

### أختبرُ فرضيّتي

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

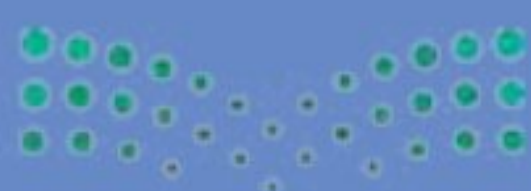


# الحركة والإحساس



انظر واتساع

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



# استكشف

نشاخص استقصائي

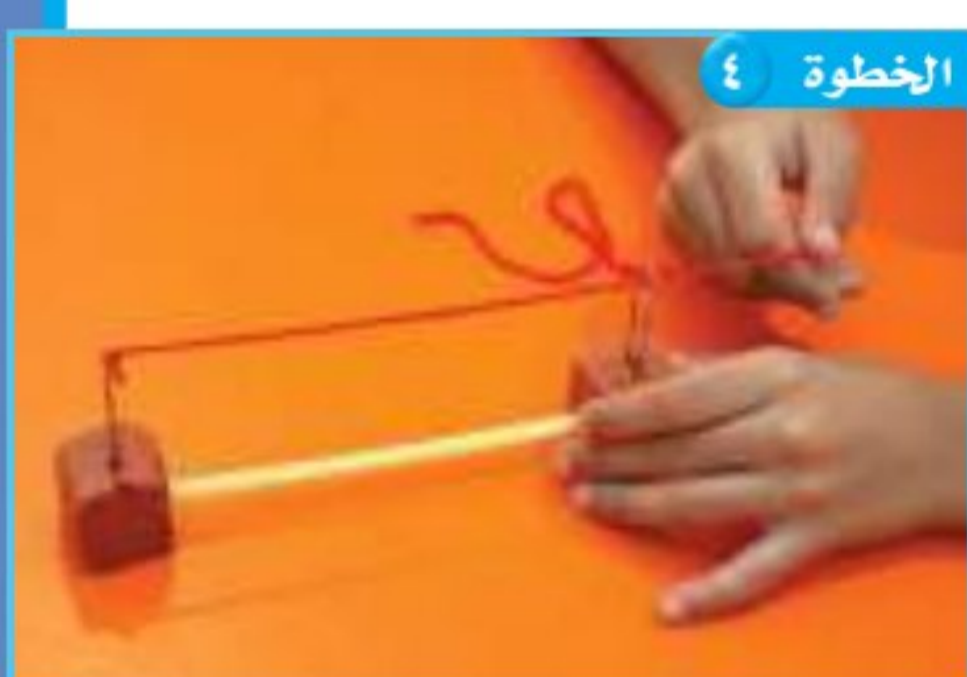
أحتاج إلى:



- ماصة عصير
- مقص
- معجون أطفال
- مشابك ورق
- خيط



الخطوة ٣



الخطوة ٤

كيف تعمل العضلات؟

أتوقع:

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

أختبر توقعـي

- ١ **أعمل نموذجاً:** أعمل شـقاً عرضـياً صغيرـاً في منتصف ماصة العـصـير، بحيث يسهل ثـنيـها في اتجـاه واحد.
- ٢ أثـبـت قطـعة معـجـون كـبـيرـة على أحد طـرـفـي المـاصـة، وقطـعة أخـرى أصـغـر حـجـماً على الـطـرـفـ الآخر.
- ٣ أغـرس مشـبـكـ وـرقـ في كل قـطـعة وبـشـكـل عمـودـي كما في الصـورـة. وأـربـطـ خـيطـاً في المشـبـكـ الـورـقـيـ المـثـبـتـ في القـطـعةـ الصـغـيرـةـ.
- ٤ أـسـحبـ الخـيطـ ليـمـرـ من خـلاـلـ مشـبـكـ الـورـقـ المـغـرـوسـ في الـكـرـةـ الكـبـيرـةـ.
- ٥ **أـجـربـ.** أـسـحبـ الخـيطـ لأـمـثلـ كـيفـ تـعـمـلـ العـضـلـةـ، وـمـاـذاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـنـقـبـضـ، وـمـاـذاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـعـوـدـ إـلـىـ وـضـعـهـ الأـصـلـيـ؟

استخلص النتائج

- ٦ أي أـجزـاءـ النـمـوذـجـ يـمـثـلـ العـظـامـ، وـأـيـهـاـ يـمـثـلـ العـضـلـاتـ؟
- ٧ **أـسـتـنـتـجـ.** أي عـضـلـاتـ جـسـمـ تـشـبـهـ هـذـاـ النـمـوذـجـ؟ أـوضـحـ ذـلـكـ.
- ٨ كيف تـعـمـلـ العـضـلـاتـ؟ وـمـاـذاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـنـقـبـضـ العـضـلـاتـ وـعـنـدـمـاـ تـبـسـطـ؟ أـوضـحـ ذـلـكـ.

استكشف أكثر

ماـذاـ يـحـدـثـ إـذـاـ لـمـ أـعـمـلـ شـقاـًـ فـيـ مـاـصـةـ؟ أـكـتـبـ توـقـعـاـ، وـأـخـطـطـ تـجـربـةـ لـاخـتـبارـ ذـلـكـ.



## اقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تعمل أجهزة الجسم معاً لتسهيل الحصول على الطاقة والحركة والاستجابة للبيئة؟

### المفردات

الجهاز الهيكلي

الجهاز العضلي

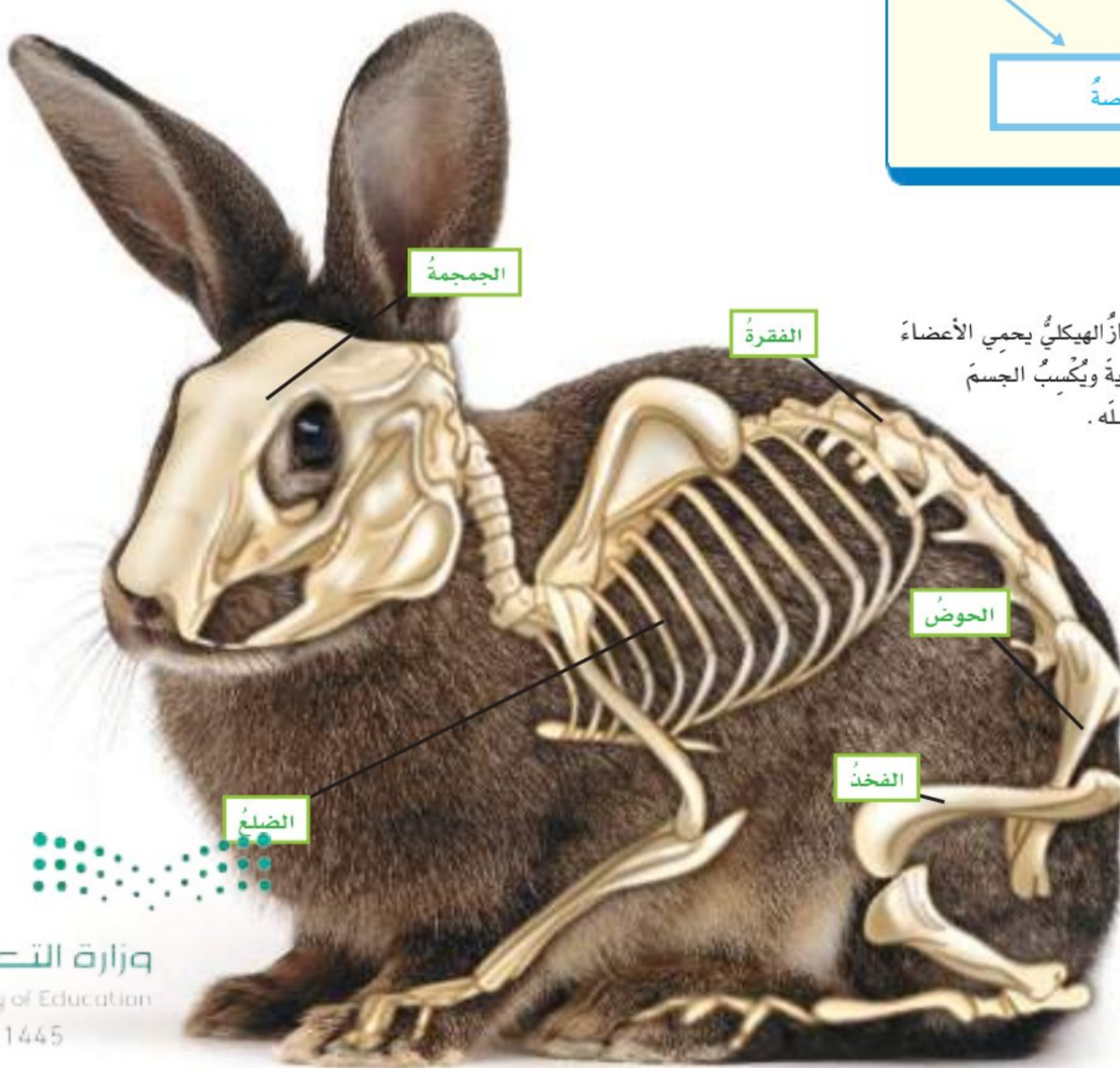
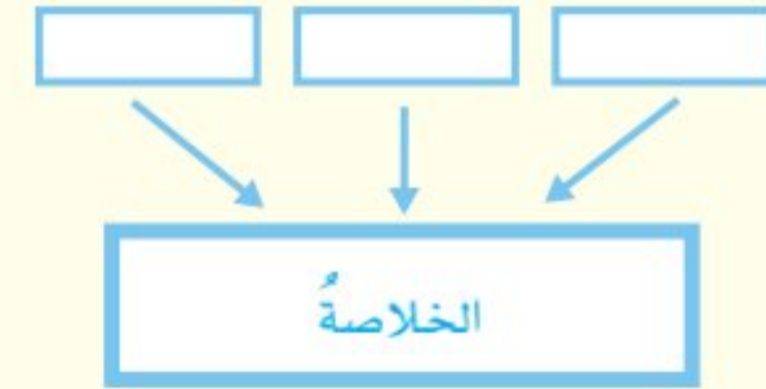
الجهاز العصبي

جهاز الغدد الصماء

الهرمون

### مهارة القراءة

### التلخيص

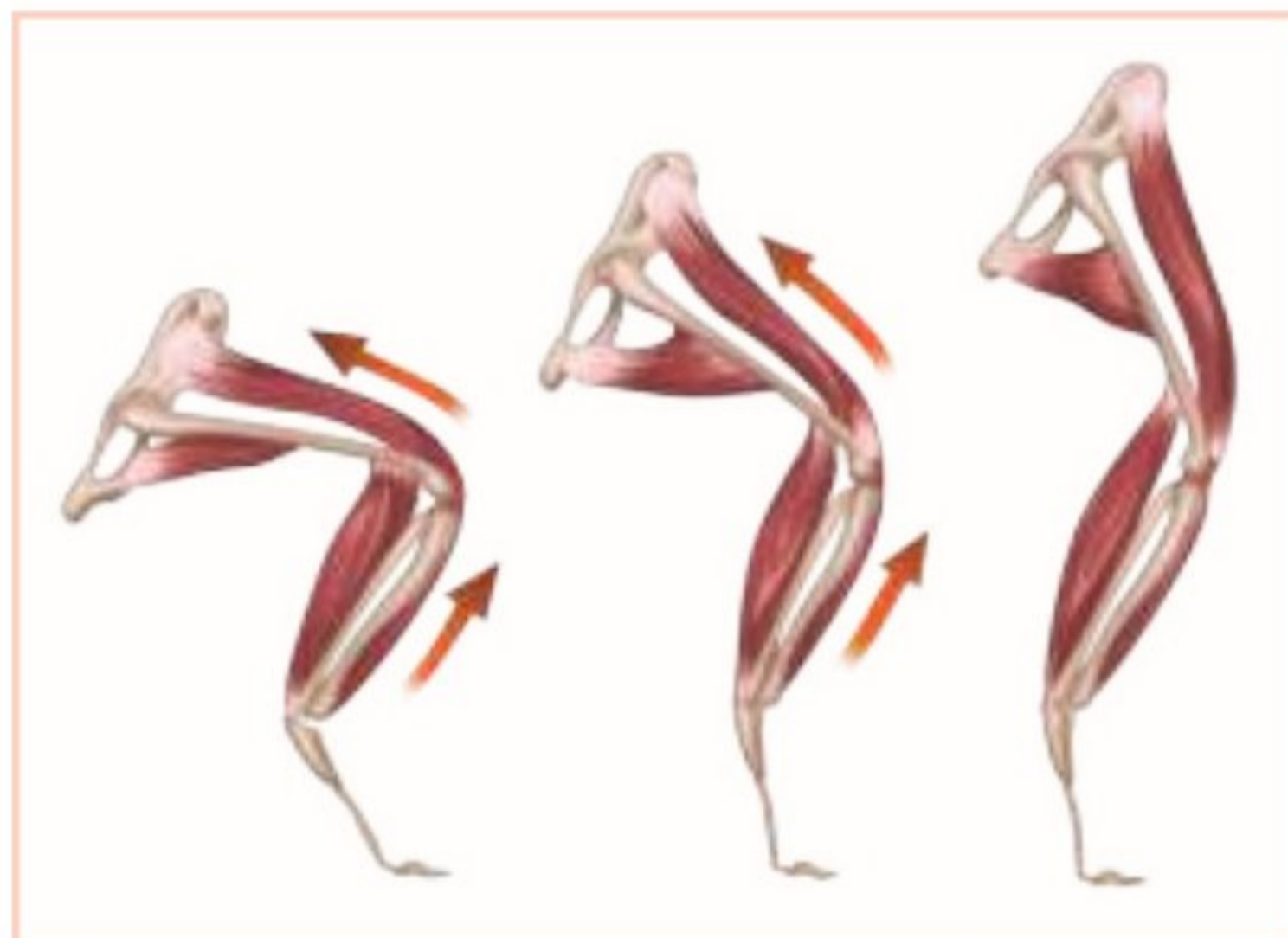


الجهاز الهيكلي يحمي الأعضاء  
الطرية ويُكبسُ الجسم  
شكله.

والوظيفة الثانية للجهاز الهيكلي هي توفير هيكل صلب للجسم ليُكسب الجسم شكله، ويساعده على الحركة. والظامان تحرّك بسهولة، ولكنها لا تستطيع الحركة وحدها، ومصدر القوة التي تحرّكها هو **الجهاز العضلي**. ترتبط معظم العضلات مع العظام بأوتار مرنّة قوية. فعندما تنقبض العضلات تتحرّك العظام. والعضلات التي تسبّب الحركة تعمل في أزواج، أو مجموعات متقابلة.

عندما يركض الأرنب وهو من الفقاريات فإن مجموعة من العضلات تسحب رجل الأرنب عالياً، وتقوم العضلات المقابلة بسحب رجل الأرنب إلى أسفل.

عندما يركض الأرنب ترسل أوامر أو تعليمات على شكل إشارات كهربائية من الدماغ إلى العضلات في رجليه لتنقبض أو تنبسط، فتقوم العضلات المنقبضة بسحب الوتر الذي يحرك عظم الرجل، فالعضلات تقوم بعملية السحب لا تقوم بعملية الدفع أبداً. وفي المقابل فإنَّ زوج العضلات ينقبض وينبسط. وعندما تقوم عضلة ما بالانقباض تقوم العضلة المقابلة بالانبساط، وتستمر هذه العملية ما دام الأرنب يركض. ويعمل الجهازان الهيكلي والعضلي في الإنسان بطريقة متشابهة لعملهما في الأرنب.



خنفساء تتخلص من هيكلها الخارجي

**الهيكل الخارجي**  
يوجد الهيكل الخارجي للمفصليات على السطح الخارجي لأجسامها. والهيكل الخارجي تركيب قاس متصل مرتبط مع مفاصل متراكبة. ويعمل عمل الجهاز الهيكلي عند الفقاريات كالحماية وتوفير الدعم والمساعدة على الحركة. أما المفصليات - ومنها الخنافس - فعليها أن تتخلص من هيكلها الخارجي وتكون هيكلًا جديداً حتى تنمو.

## أختبر نفسك



**الشخص**. ماذا يحدث لعضلات رجل الأرنب عندما يركض؟

**التفكير الناقد**. العضلات التي تحرّك أصابع يدك موجودة في ذراعك، فكيف تستطيع أصابعك أن تتحرّك؟

عندما تنقبض عضلة في رجل الأرنب تسحب العظم المرتبط معها. وفي الوقت نفسه تنبسط عضلة أخرى، مما يسمح للعظم بالحركة.

## ما الأجهزة العصبية؟ وما أجهزة الغدد الصماء؟

يشتمل الجهاز العصبي في الفقاريات على الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس. ويعمل الجهاز العصبي مع جهاز الغدد الصماء الذي يفرز هرمونات. والهرمونات مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرةً وتغير أنشطة الجسم.

افرض أنَّ أرنبًا شاهدَ ثعلبًا يركض في اتجاهه لكي يفترسه. تبدأ استجابة الأرنب عندما يرى الثعلب. وتقوم الخلايا العصبية في عيني الأرنب بإرسال معلومات إلى الدماغ. ويستجيب الدماغ بإرسال 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 أحسَّ الإنسان بخطر يداهُ أو عدو يقترب منه؟ يعمل الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء في جسم الإنسان بطريقة مشابهة تقريبًا لعملها في جسم الأرنب.

### أختبر نفسك



**الخاص.** ماذا يحدث في الجهاز العصبي للأرنب عندما يشاهدُ ثعلبًا؟

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

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

الحبل الشوكي  
يمرُّ المعلومات من الدماغ وإليه.

الأعصاب. ترسل معلومات من أجزاء الجسم المختلفة إلى الدماغ.

الغددتان الكظريتان (فوق الكلويتين)  
تفرزان هرمون الأدرينالين، وتهيئان الجسم لحالات الطوارئ والإجهاد.

### اقرأ الشكل

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

# فَشَاط

## تكاملُ عملُ أجهزةِ الجسم

- ١ **أجرب.** أقيسْ نبضيّ عنديماً أكونَ مسترِيحاً. لقياسِ النبضِ أضغطُ بأطرافِ أصابعِي برفقٍ علىَ معصمي، كماً في الشكل حتّى أشعرَ بالنَّبضِ، ثمَّ أعدُّ النَّبضاتِ في ٢٠ ثانيةً.
- ٢ أمشي في مكانيِّ دقيقَةً، وأقيسْ نبضي في ٢٠ ثانيةً، وأسجلِ النتيجةَ.
- ٣ أهروُلُ في مكانيِّ دقيقَةً، وأقيسْ نبضي في ٢٠ ثانيةً، وأسجلِ النتيجةَ.
- ٤ **استعملُ الأرقام.** أمثلُ البياناتِ التي جمعتها برسم بيانيٍّ لتوضيحِ العلاقةِ بينَ التغييرِ في عددِ النَّبضاتِ والنَّشاطِ الذي مارستُه.
- ٥ **استنتاجُ** كيفَ تكاملَ عملُ الجهازينِ الدورانيِّ والعضليِّ في جسمِي؟



## أختبرُ نفسِي

**الأخْصُ.** ماذا يحدُثُ للطعامِ في الجهازِ الهضميِّ للإنسانِ؟

**التفكيرُ الناقدُ.** ماذا يحدُثُ للعضلاتِ لو لم تكنْ متصلةً بأوتارِ مع العظامِ؟



## كيفَ يتكاملُ عملُ أجهزةِ جسمِ الإنسانِ؟

تعملُ أجهزةُ الجسمِ في الإنسانِ وبعضِ الحيواناتِ لبقاءِها على قيدِ الحياةِ، وتجعلُها قادرةً على القيامِ بالعملياتِ الحيويةِ المختلفةِ، وأنشطتها المتعددةِ. فكيفَ تعملُ هذهِ الأجهزةُ معاً؟

إنَّ حركةَ الجسمِ تنتُجُ عن انقباضِ العضلاتِ وانبساطِها، وتشكُّلُ العضلاتُ في الجسمِ الجهازِ العضليِّ، ويدعمُ الجهازُ الهيكليُّ الجسمَ ويكسُبُهُ شكلًا خاصًّا به، ويحمي العديدَ منْ أعضاءِ الجسمِ الداخليةِ، ومنها القلبُ والرئتانِ والدماغُ.

والجهازُ الهضميُّ مسؤُولٌ عنْ هضمِ الطعامِ وامتصاصِه، ويساعدهُ على ذلكَ أعضاءُ آخرَى، منها الكبدُ والبنكرياسُ والأوعيةُ الدمويةُ.

والجهازُ التنفسِيُّ مسؤُولٌ عنْ تزويدِ الجسمِ بالأكسجينِ بعمليةِ الشهيقِ، وإخراجِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ والماءِ بعمليةِ الزفيرِ.

ووظيفةُ جهازِ الدورانِ توزيعُ الدمِ على جميعِ خلاياِ الجسمِ ليحملَ إليها الغذاءَ والأكسجينَ وينخلصُها منِ الفضلاتِ.

والجسمُ يتخلَّصُ منِ الفضلاتِ عنْ طريقِ الجلدِ والجهازِ البوليِّ؛ حيثُ يقومانِ بتنقيةِ الدمِ وتصفيتهِ منِ الفضلاتِ.

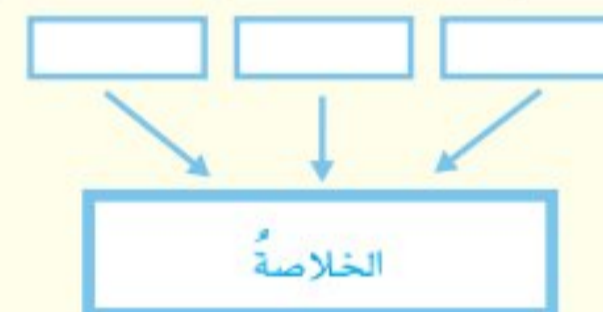
أمَّا الجهازُ العصبيُّ فهو المسؤُولُ عنْ تنظيمِ جميعِ أنشطةِ الجسمِ.

### أفكّر وأتحدث وأكتب

**١ الفكرة الرئيسية.** كيف يعمل جهاز الدوران، والجهاز التنفسي والعصبي والعضلي والهيكلية معاً على حماية الأرنب من الثعلب؟

**٢ المفردات** تفرز الهرمونات في الجسم عن طريق

**الشخص.** كيف ينظم الجهاز العصبي عمل أجهزة جسم الأرنب لمساعدته على التخلص من خطر يهدد حياته؟



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

**٥ اختيار الإجابة الصحيحة.** أي الأجهزة الآتية يوفر القوة اللازمة لتحرير الجسم؟  
أ. الجهاز العضلي      ب. الجهاز الدوراني  
ج. الجهاز العصبي      د. جهاز الغدد الصماء

**٦ اختيار الإجابة الصحيحة.** أي مما يأتي له هيكل خارجي داعمي؟  
أ. الكلب      ب. الأرنب  
ج. الجندي      د. السمكة

### ملخص مصور

يعمل الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي معًا لتمكين الجسم من الحركة.



يعمل الجهاز العصبي والجهاز الغدد الصماء معًا في حالات الطوارئ والإجهاد.



يتكون عمل أجهزة جسم الإنسان للقيام بالعمليات الحيوية المختلفة.



### المطويات أنظم أفكري

أعمل مطوية كالميّنة في الشكل الشخص فيها ما تعلّمته عن الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي والجهاز العصبي.



### العلوم والرياضيات

#### عدد نبضات القلب

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

قال رسول الله ﷺ: «مَثُلُ الْمُؤْمِنِينَ فِي تَوَادِهِمْ وَتَرَاحُمِهِمْ كَمِثْلِ الْجَسَدِ الْوَاحِدِ؛ إِذَا اشْتَكَى مِنْهُ عُضُُوْتَهُ تَدَاعَى لَهُ سَائِرُ الْجَسَدِ بِالسَّهْرِ وَالحُمَّى». أكتب مقالاً عن أهمية التناوب في المجتمع مستشهاداً بأمثلة من تكامل عمل أجهزة الجسم.

## كتابة علمية

### الحافظة على الصحة



تنشط التمارين الرياضية المناسبة لجسمه وتجعله يتمتع بصحة جيدة.

#### ممارسة التمارين الرياضية

تطلب 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 وخصوصا للأطفال.



للغذاء مصدراً: 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 ضعف أحد هذه الأجهزة، أو قلت كفاءته، فسرعان ما تضعف صحته. ولعلنا نشاهد كل يوم أشخاصا عدة يعانون الخمول، ويفتقرن إلى اللياقة البدنية، وقد تدهش عندما نستمع إلى القائمة الطويلة من الأمراض التي يعانونها. إذن، ماذا يمكن أن يفعل الناس ليحافظوا 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 المتنوع يساعد 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 المسببة للأمراض، وإزالة 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 تتم المحافظة على صحة الجسم وحمايته من الأمراض.

## النوم

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



### أكتب عن

#### الكتابة التوضيحية

أقرأ نص (المحافظة على الصحة).

اختار أحد العناوين الواردة فيه، وأبحث كيف يؤثر ذلك في سلامه أجهزة الجسم. أكتب تقريراً يوضح نتائج بحثي.

قص الأظافر يحمي الجسم من الإصابة بالأمراض.

# مراجعة الفصل الرابع

## المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الجهاز العضلي

التنفس

جهاز الغدد الصماء

الثابتة درجة الحرارة

الإخراج

الجهاز الهيكلي

١ يتحرّك الجسم بفعل قوة ينتجها

٢ الهرمونات مواد كيميائية يفرزُها

٣ يساعد الجلد والعرق على المحافظة على درجات

٤ حرارة أجسام الحيوانات

٥ عملية يتخلص فيها الجسم من الفضلات التي يكوّنها.

٦ يتكون من العظام والأوتار والأربطة.

عملية تمكن الجسم من التزوّد

بالأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

## ملخص مصور

الدرس الأول: جميع الحيوانات لها أجهزة وأعضاء تؤدي وظائف محددة.



الدرس الثاني: تعمل أجهزة الجسم معاً لتمكنه من الحصول على الطاقة والحركة والاستجابة للمؤثرات من حوله.



## المطويات أنظم أفكري

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





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

## تنوع الأجهزة الحيوية

**الهدف:** أتعرفُ تنوعاً بعض الأجهزة الحيوية في الحيوانات.

**ماذا أعمل؟**

١. أقوم بزيارةٍ لحديقة حيواناتٍ أو محميةٍ طبيعية، وألاحظ أنواعاً مختلفةً من الحيوانات.

٢. أكتب قائمةً بهذه الحيوانات تتضمن خمسة حيواناتٍ تشمل ثديياتٍ وزواحفٍ وفصيلياتٍ. وأجمع صوراً أو أرسم الحيوانات التي اخترتها.

٣. عندما أعود من الرحلة أبحث عن مراجع علمية تتعلق بخصائص هذه الحيوانات، ومعلوماتٍ فريدةٍ عنها تتضمن وصفاً هيكلياً للحيوان، وجهازه الدوراني.

٤. أنظم الصور والمعلومات في مطوية، وأعرضها على زملائي.

**أحلل النتائج**

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

- أ. الدوراني
- ب. التنفسية
- ج. الهضمي
- د. العصبي

## نموذج اختبار

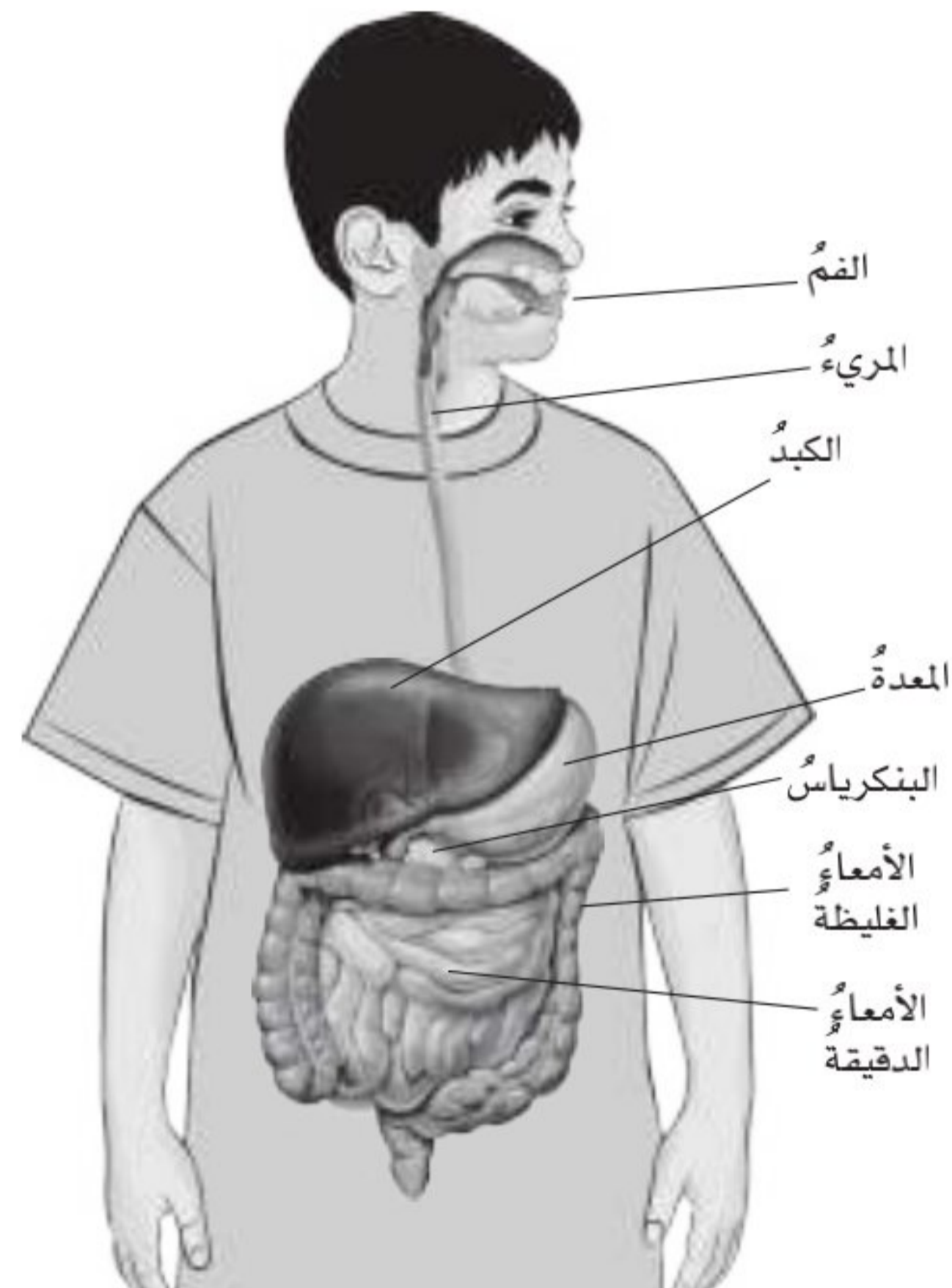
### أختار الإجابة الصحيحة:

- إلى أين يتوجه الطعام بعد هضمه جزئياً في المعدة؟
- إلى الكبد.
  - إلى المريء.
  - إلى البنكرياس.
  - إلى الأمعاء الدقيقة.
- ٣ أي الأجهزة الآتية مسؤولة عن نقل الأكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم؟
- الجهاز الهضمي.
  - الجهاز التنفسي.
  - جهاز الإخراج.
  - جهاز الدوران.
- ٤ ما العملية التي تتم في جسم الحيوان لإطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز؟
- التنفس.
  - الهضم.
  - الدوران.
  - الإخراج.

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

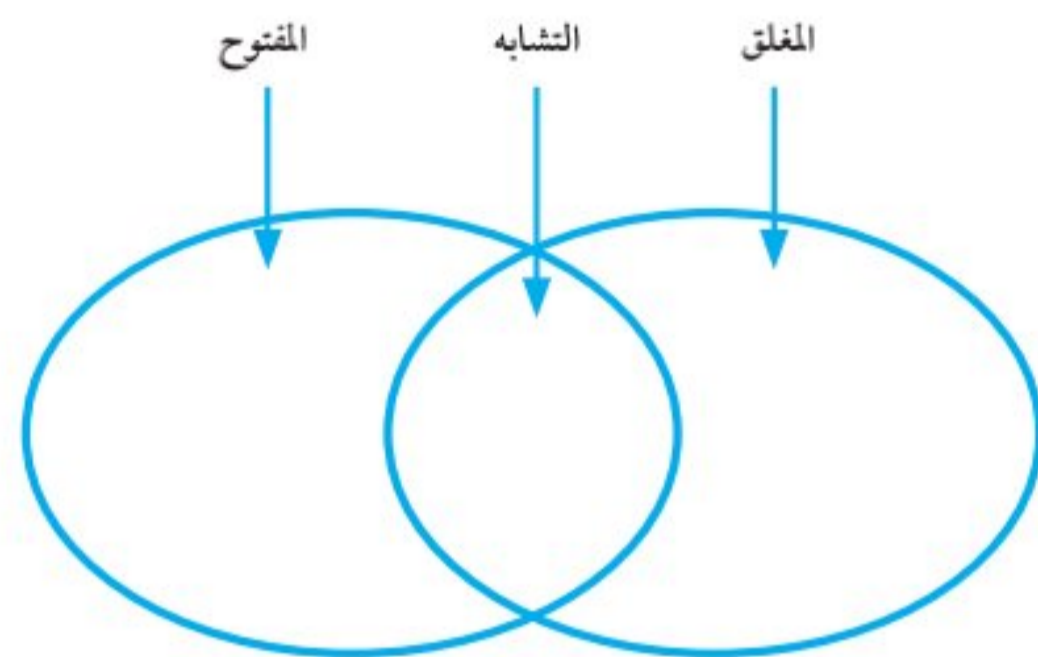
- التنفس.
- الهضم.
- الدوران.
- الإخراج.

٢ يمثل الشكل الآتي بعض أجزاء الجهاز الهضمي في الإنسان:



**أجيب عن الأسئلة التالية:**

٧ فيمَ يختلفُ جهازُ الدورانِ المغلقُ عنْ جهازِ الدورانِ المفتوح، وفيما يتشابهان؟ أنظمُ إجابتي في المخططِ التالي:



٨ كيفَ تساعدُ الرئتانِ الجسمَ عَلَى التخلّصِ منَ الفضلاتِ؟

٩ كيفَ تقومُ الأنواعُ المختلفةُ منَ اللافقارياتِ بعمليةِ الهضمِ؟

اتتحقق من فهمي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
١١١	٢	١١٠	١
١١٢	٤	١١٤	٣
١٢٤	٦	١١٣	٥
١١٦	٨	١١٤	٧
		١١١	٩

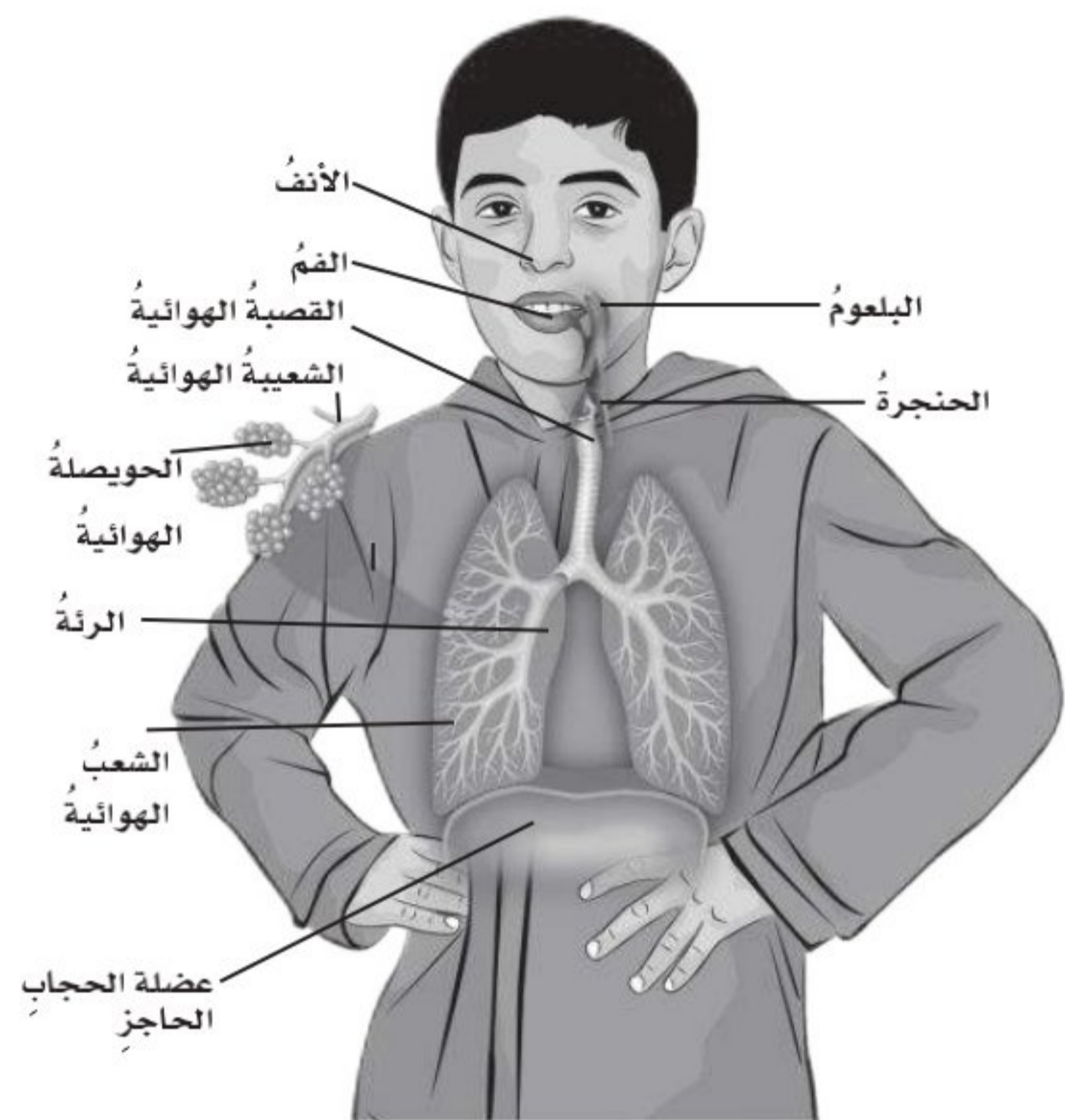


أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

٥ يمثلُ الشكلُ التالي بعضَ أجزاءِ الجهازِ التنفسيِّ في الإنسانِ:



أيُّ الأجزاءِ المبيّنةُ في الشكل ينبعُ وينقبضُ لتنظيمِ عمليةِ التنفسِ؟

أ. الأنفُ.

ب. الفمُ.

ج. القصبةُ الهوائيةُ.

د. الحجابُ الحاجزُ.

٦ أيُّ الأجهزةِ الآتيةٍ يفرزُ الهرموناتِ مباشرةً في الدمِ؟

أ. الجهازُ الهضميُّ.

ب. الجهازُ التنفسيُّ.

ج. الجهازُ العصبيُّ.

د. الغُددُ الصماءُ.



## • الأدوات العلمية



## • أجهزة جسم الإنسان

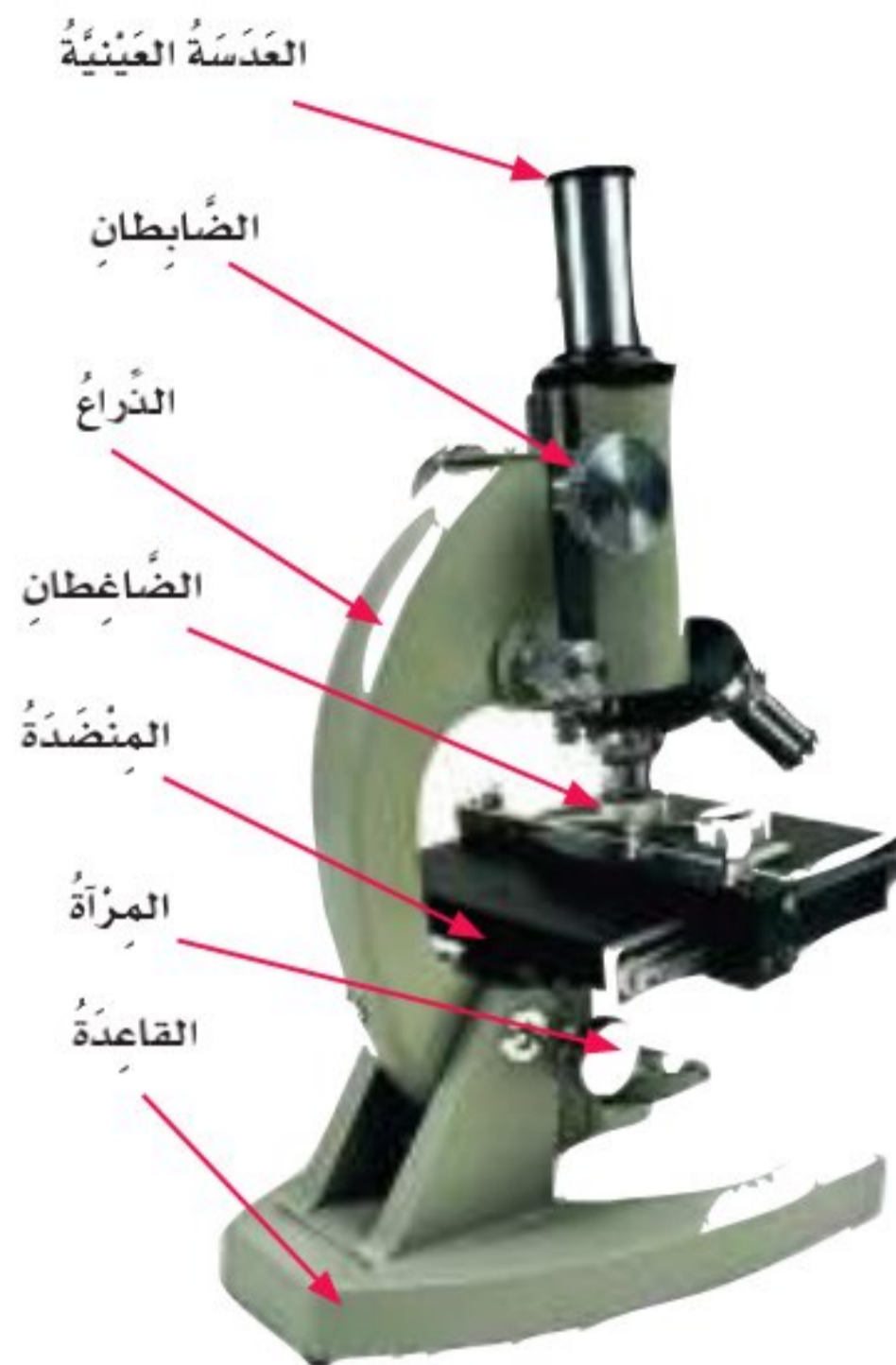


## • المصطلحات



# الادوات العلمية

## المجهر المركب



**المجهر**: أداة تُستخدم مجموعة عدساتٍ لتكبير الأشياء أو صورها ليبدو أكبر حجمًا. ويُكبر المجهر الأشياء مئات أو آلاف المرات. انظر إلى الشكل المجاور واتعرّفُ أجزاءً المجهر المختلفة.

### أَجْرِبُ. أَفْحَصُ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ

١ أَهْرِكُ الْمِرَآةَ بِحِيثُ تَعْكِسُ الضَّوْءَ عَلَى الْمِنْضَدَةِ.

⚠ أَخْذُرُ. لَا أَقُومُ بِتَوْجِيهِ الْمِرَآةِ نَحْوَ مَصْدَرِ ضَوْءٍ قَوِيٍّ أَوْ نَحْوَ الشَّمْسِ، فَقَدْ يُؤَدِّيُ ذَلِكَ إِلَى ضَرِرٍ دَائِمٍ بِالْعَيْنِ.

٢ أَضْعُبْ بَعْضَ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ عَلَى الشَّرِيحَةِ، ثُمَّ أَضْعُبْ الشَّرِيحَةِ عَلَى الْمِنْضَدَةِ وَأَثْبِتُهَا بِالضَّاغِطَيْنِ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ أَنَّ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ مَوْضِعَةٌ بِحِيثُ تُقَابِلُ الثَّقَبَ الْمَوْجُودَ فِي وَسْطِ الْمِنْضَدَةِ.

٣ أَنْظُرْ مِنْ خَلَالِ الْعَدَسَةِ الْعَيْنِيَّةِ، وَأَهْرِكُ الضَّابِطَ بِحِيثُ أَرَى حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ بُوْضُوحٍ، ثُمَّ أَرْسُمُ الصُّورَةَ الَّتِي يُمْكِنُنِي مُشَاهِدَتُهَا.

## العدسة المكبرة



نستعمل العدسة المكبرة لتكبير الأشياء بحيث نتمكن من رؤية الكثير من التفاصيل التي لا يمكننا أن نراها بأعيننا مباشرةً. انظر إلى بعض حبيبات الملح باستخدام العدسة وأرسم ما أراه. ومن تطبيقات العدسة المجهر والمنظار.



تُستخدم الكاميرا في أثناء إجراء تجربة أو القيام بدراسةٍ ميدانيةٍ، فهي تساعد على مشاهدة التغيرات التي تحدث خلال فترة زمنية وتسجيلها. وتكون مشاهدة هذه التغيرات أحياناً صعبةً إذا كانت سريعةً جداً أو بطيئةً جداً. وتساعد الكاميرا على مراقبة هذه التغيرات؛ فدراسة الصور تمكن من فهم التغيرات خلال فترة زمنية.

## المنظار



المنظار أداة تجعلنا نرى الأشياء البعيدة فتبعد أقرب إلينا. ويستخدم العلماء المنظار لمراقبة سلوك الحيوانات عن بُعد من دون إخافتها أو إزعاجها. ولأنَّ بعض الحيوانات خطيرة لا يمكن الاقتراب منها فيمكن مراقبتها باستخدام المنظار.



بعدأخذ القياسات نحتاج أحياناً إلى تحليل البيانات، وقد يتطلب ذلك إجراء بعض الحسابات.

وتُساعدنا الآلة الحاسبة على إجراء الحسابات بدقة وسرعة.

ملاحظة: تأكَّد من أنَّ العمليات الحسابية السابقة قد تمت إزالتها من الآلة.

## الحاسوب



الحاسوب أداة تعلم رائعة، وله استعمالات عدَّة، منها كتابة موضوع وطباعته على ورق. ويمكنك استعمال 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 الإنسان من خلايا كسائر المخلوقات

الحية. وهو يتكونُ في الحقيقة من بلايين الخلايا

التي تتنظمُ معًا في أنسجة، والنسيجُ مجموعة

من الخلايا المتشابهة في الشكل تؤدي وظيفة

محددةً. فالعضلةُ القلبيةُ في القلبِ مثالٌ

على النسيج. وتكونُ الأنسجةُ بدورِها

الأعضاء؛ فالقلبُ والرئتانِ مثلاً على

الأعضاء. وأخيراً، تعملُ مجموعة من

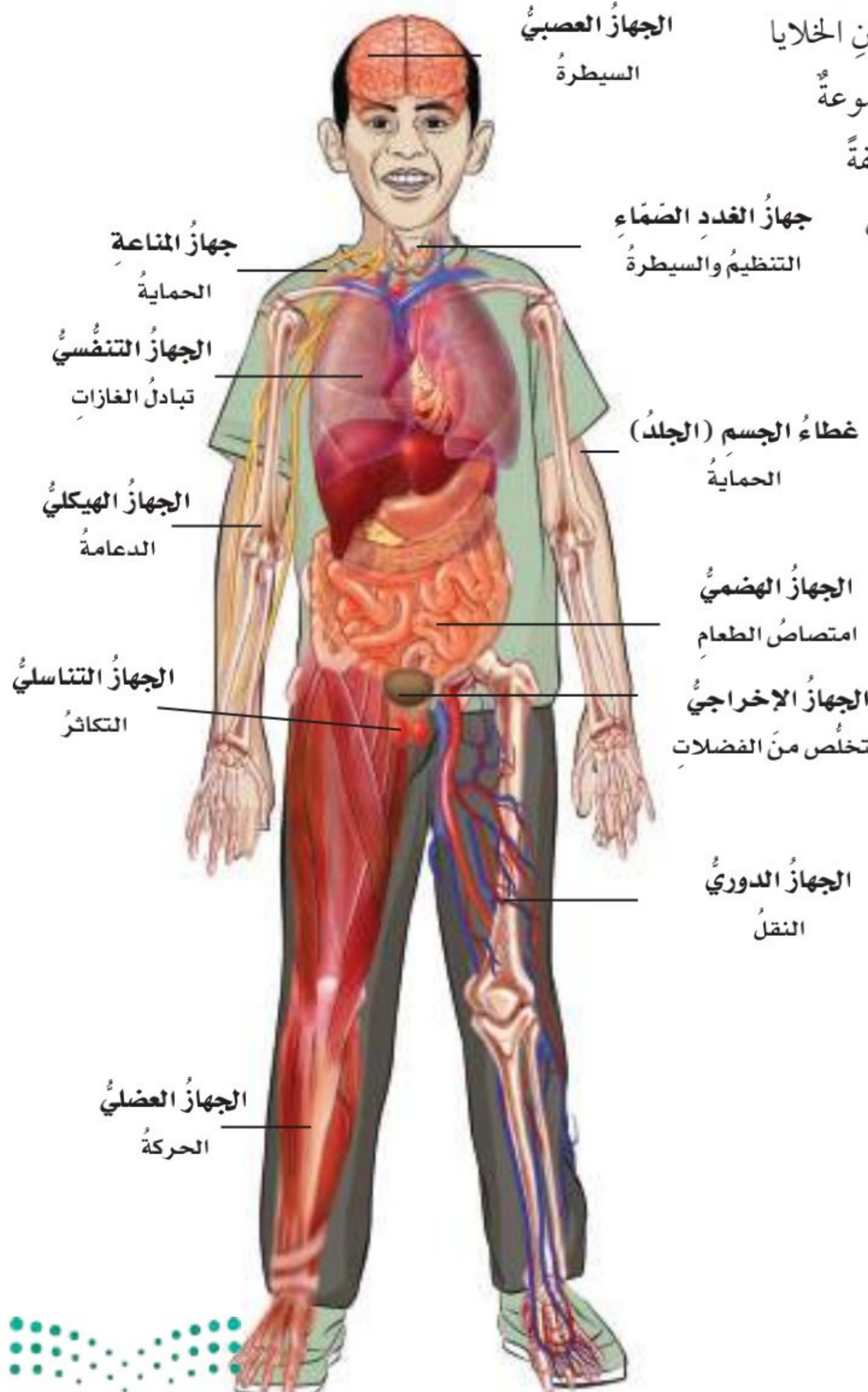
الأعضاء معًا مُشكّلةً الجهازَ. فمثلاً

القلبُ والأوعيةُ الدمويةُ أجزاءٌ

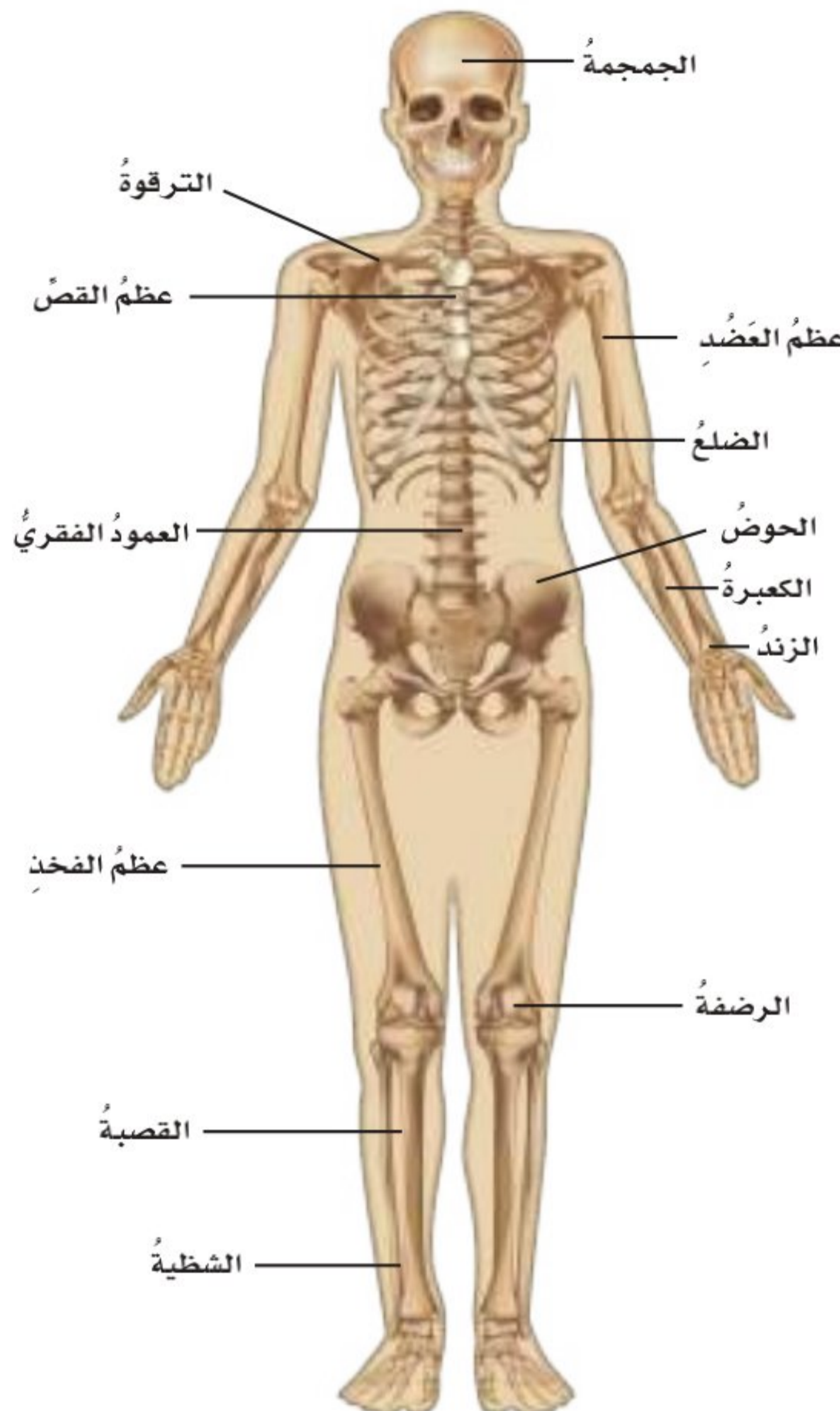
من الجهازِ الدوراني. وتعملُ هذهِ

الأجهزةُ في جسمِ الإنسانِ معًا

للمحافظةِ على صحته.



## الجهازان الهيكلي والعضلي

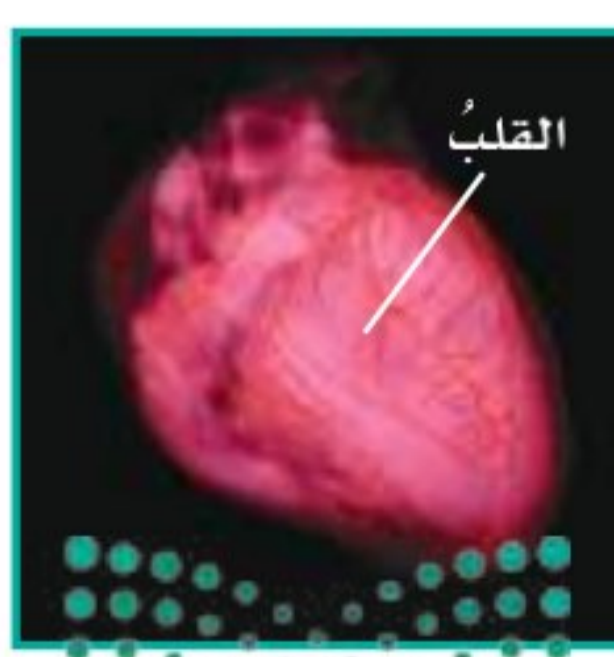


يدعم الجسم جهاز يُسمى الجهاز الهيكلي، يتكون من العظام. ويعطي هذا الهيكل الجسم شكله، ويحمي بعض الأعضاء في الجسم، ويعمل بالتعاون مع العضلات على تحريك الجسم. وكل واحدة من العظام التي عددها 206 في الهيكل لها حجم وشكل يناسب تماماً مع عملها. فمثلاً تتحمّل العظام الطويلة والقوية الصلبة في الرجلين وزن الجسم.

ويتكون الجسم من ثلاثة أنواع من العضلات هي: العضلات الهيكليّة، وعطلة القلب، والعضلات المنساء. وتوجد العضلات القلبية في القلب فقط، وهي تنقبض لتدفع الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

أما العضلات المنساء فتوجد في الأعضاء الداخلية من الجسم مثل جدار الأمعاء وجدران الأوعية الدموية.

وتُسمى العضلات؛ التي ترتبط مع العظام وتحركها العضلات الهيكليّة، حيث تسحب العظام وتحركها. وتعمل معظم هذه العضلات في أزواج لتحريك العظام.



العضلة القلبية



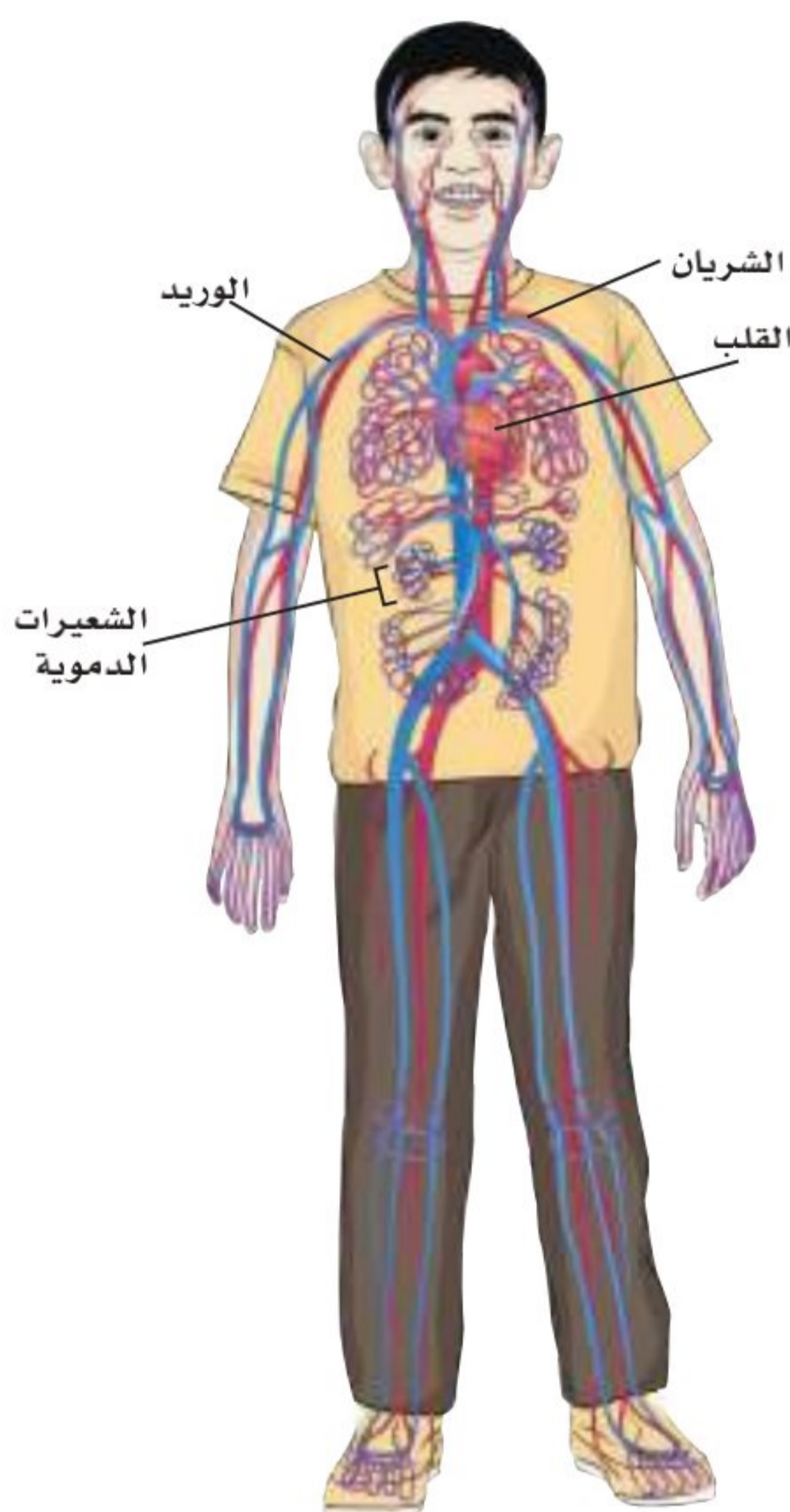
العضلات الهيكليّة



العضلات المنساء

# أجهزة جسم الإنسان

## الجهازان الدوراني والتنفسية

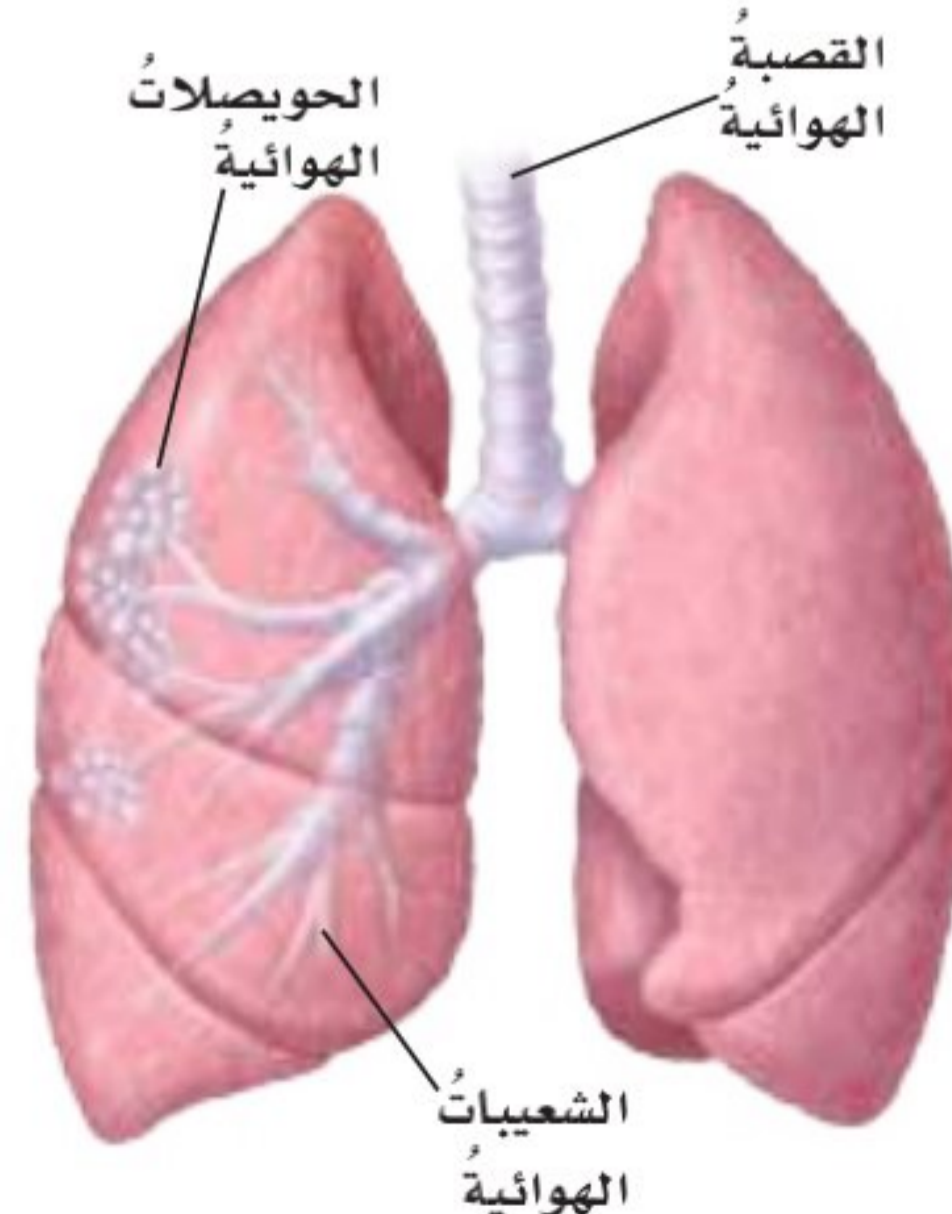


يتكون جهاز الدوران من القلب، والأوعية الدموية، والدم. والدوران هو سريان الدم في أجزاء الجسم. والدم سائل يحتوي على خلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية. وتحمل خلايا الدم الحمراء الأكسجين والمواد الغذائية إلى خلايا الجسم. كما تحمل ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) والفضلات الخلوية بعيداً عن الخلايا. أما الخلايا البيضاء فتقاوم الجراثيم التي تدخل إلى الجسم.

وتتكون الصفائح الدموية من أجزاء خلوية تساعد الدم على التخثر.

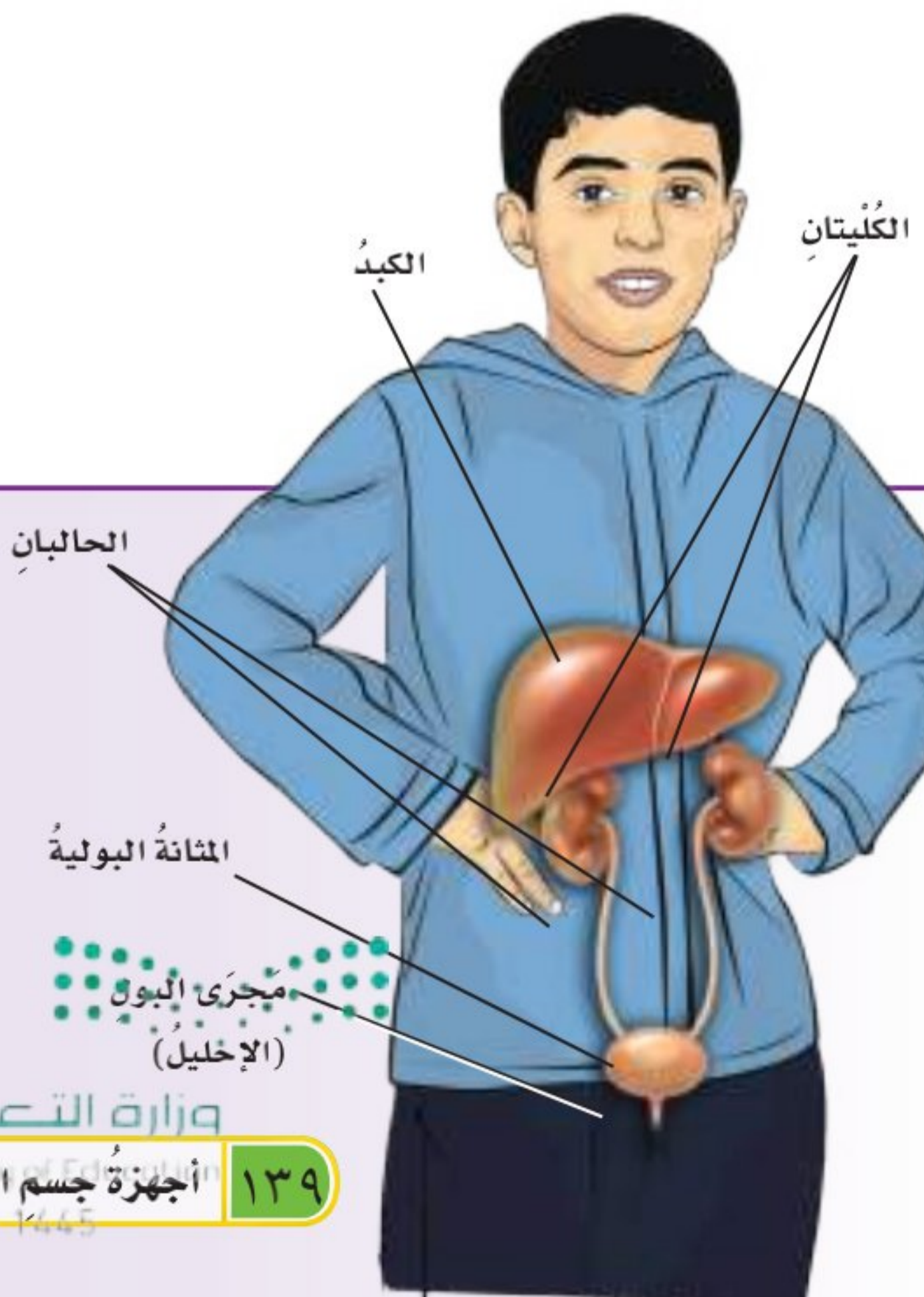
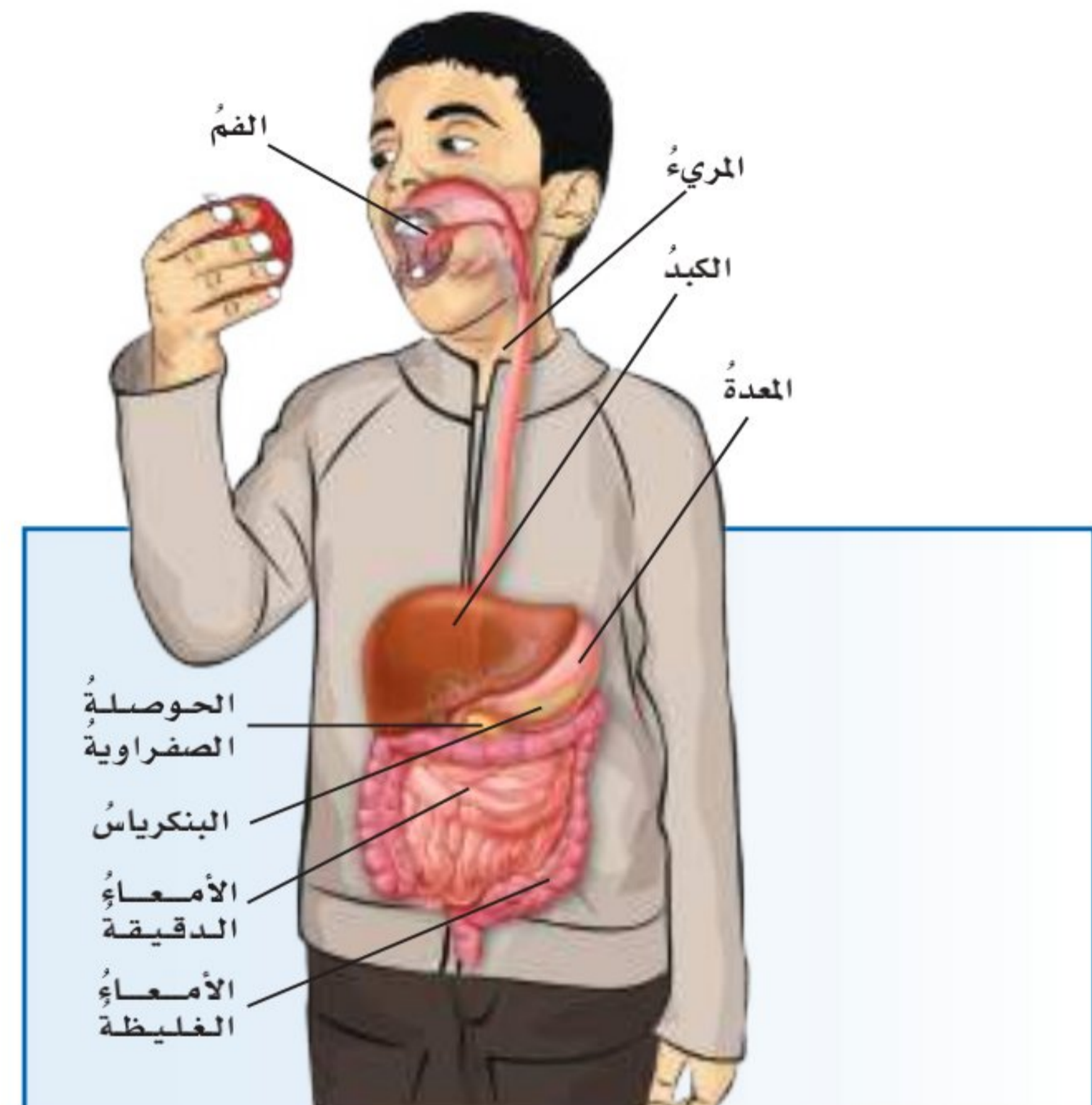
القلب عضو عضلي بحجم قبضة اليد تقريباً، وتحمل الشرايين الدم بعيداً عنه. بعض الشرايين تحمل الدم إلى الرئتين، حيث تحمل خلايا الدم الحمراء بالأكسجين، في حين تحمل شرايين أخرى الدم من الرئتين إلى القلب ثم إلى أجزاء الجسم المختلفة. أما الأوردة فتنقل الدم من أجزاء الجسم المختلفة مرة أخرى إلى القلب. ويحمل الدم في أغلب الأوردة الفضلات التي أنتجتها خلايا الجسم، كما يحمل أيضاً القليل من الأكسجين. ويُسْرِي الدم من الشرايين إلى الأوردة عبر أوعية دقيقة جداً تُسمى الشعيرات الدموية.

وتُسمى عملية الحصول على الأكسجين واستخدامه في الجسم عملية التنفس. فعندما يقوم الشخص بعملية الاستنشاق يُسْحب الهواء إلى داخل الفم أو الأنف، فينتقل الهواء إلى أسفل عن طريق القصبة الهوائية. وتتفرع القصبة الهوائية داخل الصدر إلى فرعين يُسمى كل منها شعبة هوائية. وتتفرع كل شعبة هوائية إلى أنابيب أدق فأدق تُسمى الشعيرات الهوائية. وفي نهاية كل شعيبة هوائية حويصلات (أكياس) صغيرة جداً تُسمى الحويصلات الهوائية، يتم فيها التخلص من ثاني أكسيد الكربون والحصول على الأكسجين.



## الجهازان الهضمي والإخراجي

الهضم عملية يتم فيها تحليلُ الغذاء وتفكيكه إلى موادٍ بسيطةٍ يمكن للجسم الإفادة منها. ويبدأ الهضم عندما يمضغ الشخص الطعام، ويجزئه أجزاءً صغيرةً، ويرتّبه باللعاب، فيمرُّ الغذاء خلال المريء إلى المعدة التي تقوم بمزج العصارات الهاضمة التي تفرزُها بالغذاء قبل أن تمرّه إلى الأمعاء الدقيقة، حيث يتم امتصاصُ الغذاء المهضوم فيها. ويطّبع السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة زوائد دقيقةً جدًا يشبهُ كُلُّ منها الإصبع، تُسمى الخملات المعوية؛ حيث يُمتصُّ الغذاء المهضوم عبر السطوح الخارجية لهذه الخملات، وينتقلُ منها إلى الدم الذي يقوم بنقلِها إلى أجزاء الجسم المختلفة. ويتم امتصاصُ الماء من الغذاء غير المهضوم في الأمعاء الغليظة.

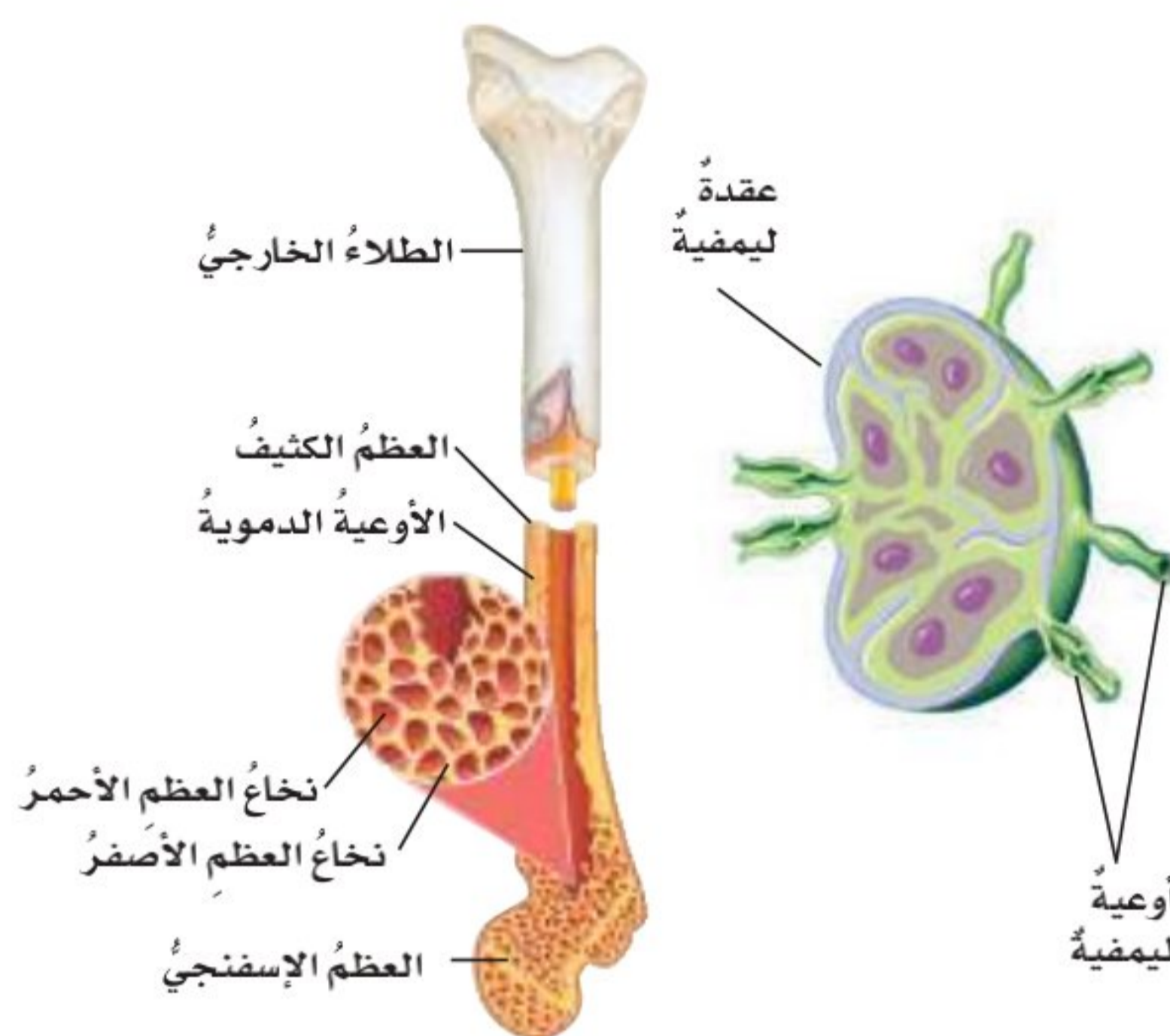


الإخراج عملية تخلصِ الجسم من الفضلات. ويقوم الكبد بتنقية الدم من الفضلات النيتروجينية، ويجوّلها إلى مادة اليوريا (البولينا). وتحمّل مادة اليوريا في الدم إلى الكُلْيتين للتخلص منها وإخراجها. وتحتوي كُلٌّ كُلية على ما يزيدُ على مليون وحدة كُلوية (نفرون). والوحدات الكلوية هي التراكيب المكونة للكلية التي تقوم بتنقية الدم.

ويقوم الجلد بدورٍ في عملية الإخراج عندما يتعرّق الشخص؛ حيث تقوم غدد في الطبقة الداخليّة من الجلد بإفراز العرق الذي يتكونُ بشكلٍ أساسٍ من الماء. كما أنَّ في العرق كذلك كمياتٍ ضئيلةً من اليوريا والأملاح المعدنية الزائدة على حاجةِ الجسم.

# أجهزة جسم الإنسان

## جهاز المناعة



يساعد جهاز المناعة الجسم على مقاومة الأمراض؛ حيث يملأ نسيج لين اسمه نخاع العظم الأحمر تجاويف بعض العظام. ويقوم هذا النخاع بتكوين خلايا الدم الحمراء الجديدة، والصفائح الدموية التي تساعد على تخثر الدم ومنع النزيف 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.

وتنقي العقد الليمفية الليمف من المواد الضارة التي توجد فيه. وتتتج أيضا خلايا الدم البيضاء كما هو الحال لنخاع العظم الأحمر. والعقد الليمفية المتضخمة أو المتضخمة في منطقة العنق دليل على أنَّ الجسم يقاوم الجراثيم.



## المناعة والمرض



المرض هو أي شيء يؤثر في الوظائف الحيوية الطبيعية للجسم. وتنتج بعض الأمراض بسبب المواد الضارة في البيئة المحيطة. وهناك الكثير من الأمراض تسببها مخلوقات حية دقيقة وصغيرة جدًا، يمكنها الانتقال من شخص إلى آخر. ويسمى هذا النوع من الأمراض الأمراض المعدية أو السارية.

وتسمى المخلوقات الحية المسئولة للمرض مسببات المرض. وقد تكون بكتيريا أو فيروسات. وتسمى الأمراض المعدية بهذا الاسم لأنها يمكن أن تنتقل من شخص إلى آخر. ويمكن لسبباً المرض أن تدخل إلى الجسم قبل أن تتمكن من إصابته بالمرض. وعندما تدخل هذه المخلوقات الغازية إلى الجسم يبدأ جهاز المناعة فيبذل جهد كبير لمقاومتها.

الأمراض المعدية عند الإنسان

الجهاز المتأثر	المسبب	المرض
التنفسية	فيروس	الزكام
الجلد	فيروس	جدري الماء
الجلد	فيروس	الجدري
العصبي	فيروس	الشلل
العصبي	فيروس	داء الكلب
التنفسية	فيروس	الأنفلونزا
الجلد	فيروس	الحصبة
الهضمي والجلد	فيروس	النكاف (أبو دغيم)
التنفسية	بكتيريا	السل
العصلي	بكتيريا	الكزار (التيتانوس)
العصبي	بكتيريا أو فيروس	التهاب السحايا
الهضمي والإخراجي	بكتيريا أو فيروس	التهاب الجهاز الهضمي

# أجهزة جسم الإنسان

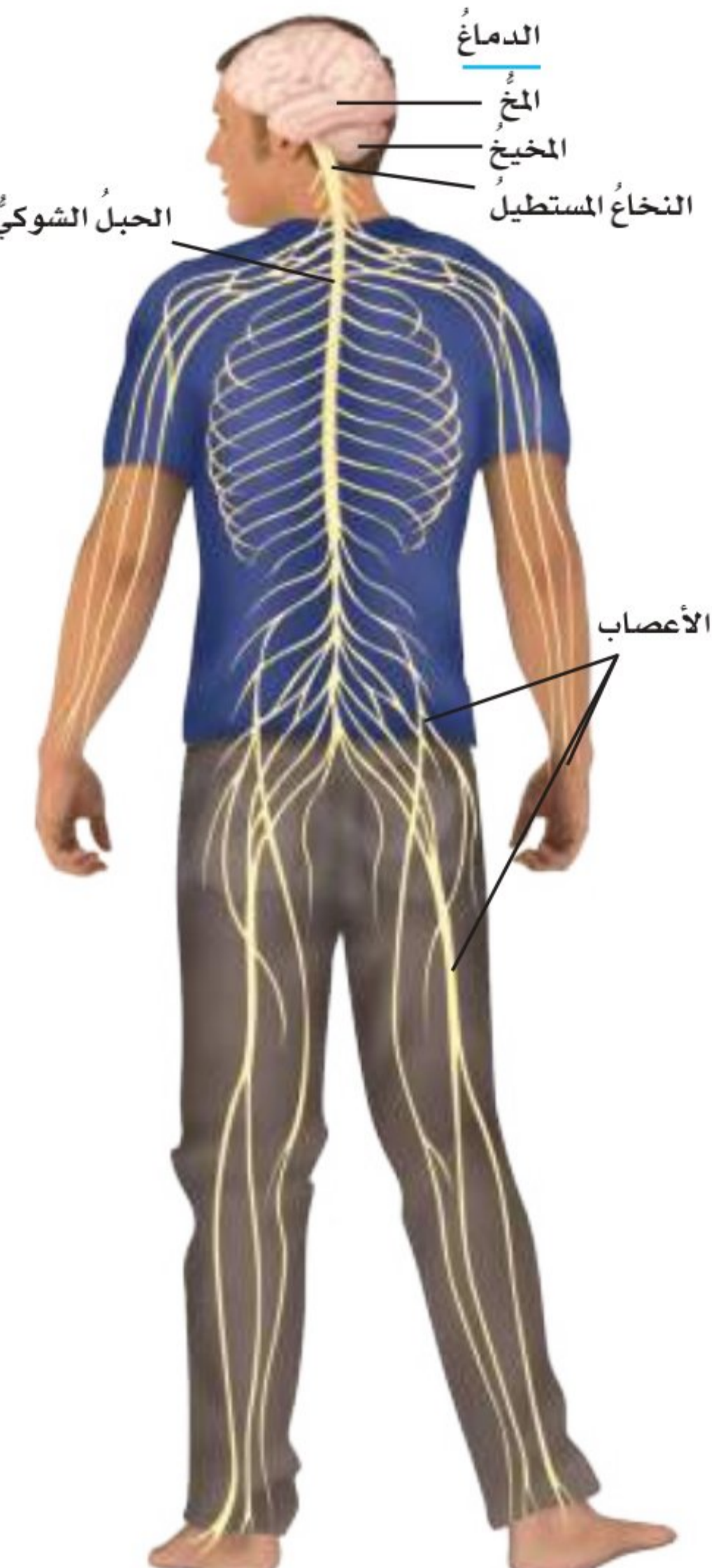
## الجهاز العصبي

يتكون الجهاز العصبي من جزأين، هما الدماغ والحبل الشوكي اللذان يكونان معاً الجهاز العصبي المركزي. وتشكل جميع الأعصاب الخارجية 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. ويحتوي كل من نصفي الكرة المخيتين الأيمن والأيسر على مراكز السيطرة على الحواس.

والمخ هو جزء الدماغ الذي تحدث فيه عمليات التفكير. والجزء الآخر من الدماغ هو المخيخ، ويقع في الجزء الخلفي منه تحت المخ.

وينسق المخيخ انقباضات العضلات الهيكليّة؛ حيث تعمل معًا بتكاملٍ ويسير، كما يحافظ على توازن الجسم. وترتبط الساق الدماغية مع النخاع الشوكي، ويسمي الجزء السفلي منها النخاع المستطيل، وهو يضبط نبض القلب، والحركات التنفسية، وضغط الدم، وانقباض العضلات المساء في جدار الجهاز الهضمي.

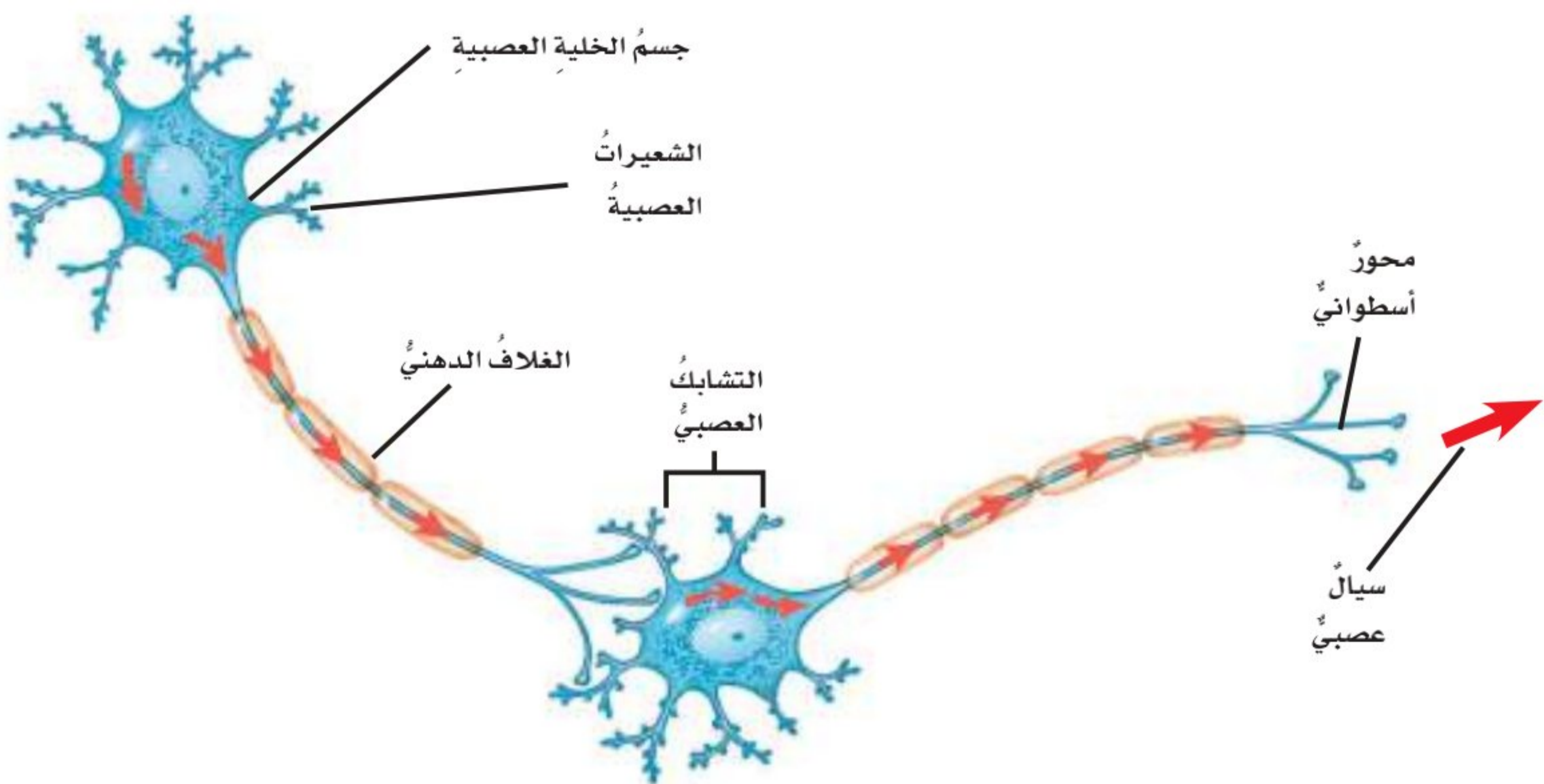
أما الحبل الشوكي فيتكون من حزمة سميكه من الأعصاب التي تحمل الرسائل والإشارات من الدماغ وإليه. وتتفرع الأعصاب من الحبل الشوكي في الجسم لتصل إلى جميع أجزاءه. ويسير الحبل الشوكي كذلك على رد الفعل المعكسة. ورد الفعل المععكس هو رد فعل يقوم به الجسم من دون القيام بإرسال رسائل أو تلقّيها من الدماغ. فمثلاً عندما تلمس بيديك شيئاً ساخناً، فإنك تسحب يدك وتبعدها عنه بلا تفكير.



## أجزاء الخلية العصبية

تتكون الأعصاب في الجهاز العصبي من خلايا تسمى الخلايا العصبية. وتكون كل خلية عصبية من ثلاثة أجزاء، هي: جسم الخلية، والشجيرات (الزوائد) العصبية، والمحور الأسطواني. فالشجيرات العصبية ألياف عصبية تتفرع من جسم الخلية العصبية وتحمل السيارات العصبية، أو الإشارات الكهربائية، نحو جسم الخلية العصبية.

أما المحور الأسطواني فهو ليف عصبي يحمل السيارات العصبية بعيداً عن جسم الخلية العصبية. وعندما يصل سائل عصبي إلى نهاية المحور الأسطواني، فإن عليه اختيار حيز ضيق للوصول إلى الخلية العصبية التالية. ويسمى هذا الحيز بين خلتين عصبيتين الشق التشابكي (التشابك العصبي).



# أجهزةُ جسمِ الإنسانِ

تستقبلُ الخلايا العصبيةُ الحسيةُ المؤثراتِ منْ داخلِ الجسمِ ومنَ البيئةِ المحيطةِ بـك. فالخلايا العصبيةُ الموصلةُ تربطُ بينَ الخلايا العصبيةِ الحسيةِ والخلايا العصبيةِ الحركيةِ. وتحملُ الخلايا العصبيةُ الحركيةُ السيالاتِ العصبيةَ منَ الجهازِ العصبيِّ المركزيِّ إلى أعضاءِ الجسمِ والغددِ.

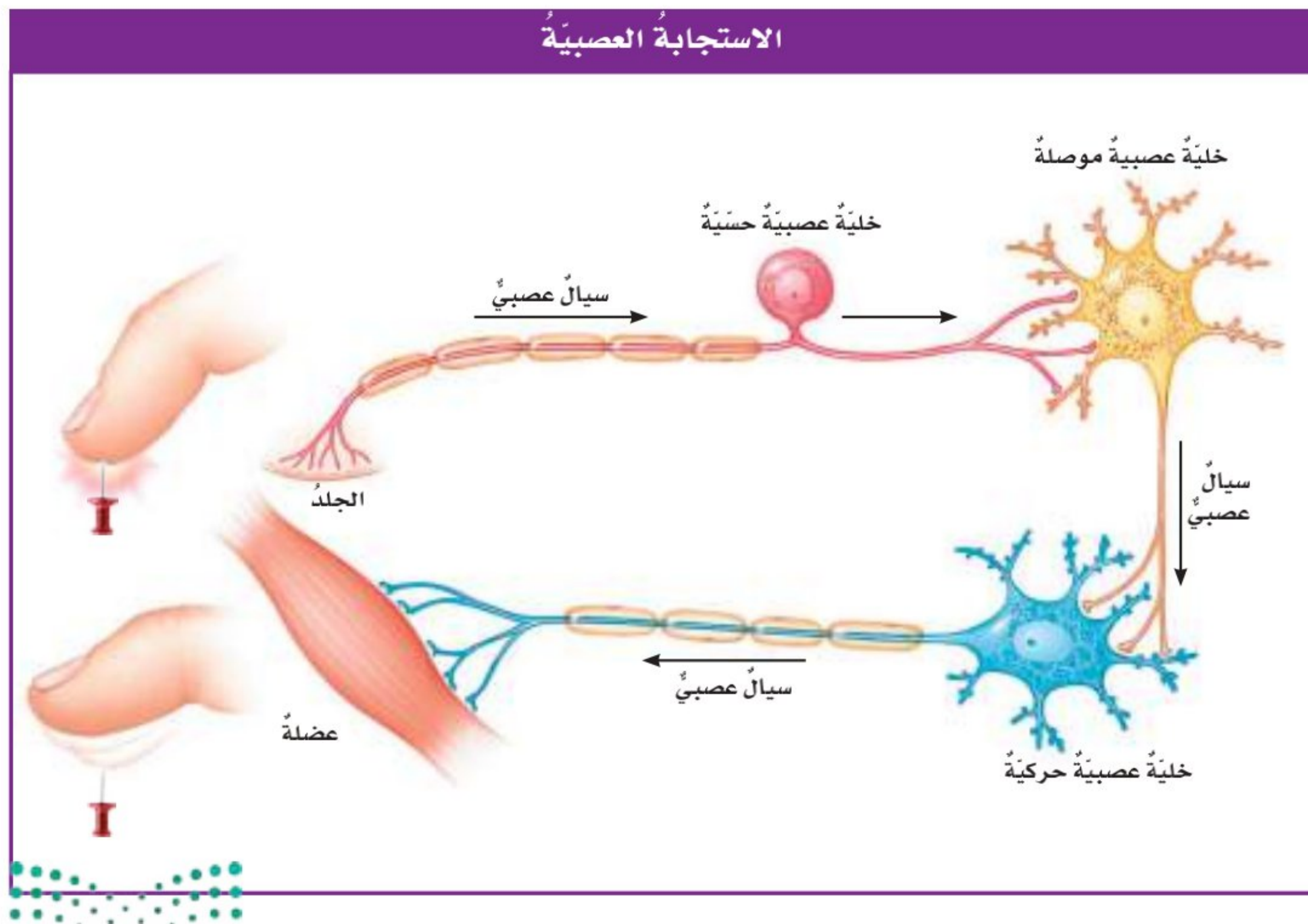
ويستجيبُ الجسمُ للمؤثراتِ والتغييراتِ الداخليةِ، بالإضافةِ إلى استجابته للمؤثراتِ الخارجيةِ، وينظمُ بيئتهِ الداخليةَ للمحافظةِ على ظروفٍ مناسبةٍ للحياةِ داخلهِ. ويُسمى هذا حالةُ الاتزانِ الداخليِّ أو الثباتِ.

## المؤثراتُ (المنبه) والاستجابةُ

يعملُ كُلُّ منَ الجهازِ العصبيِّ، والجهازِ الهيكليِّ، والجهازِ العضليِّ معاً لمساعدتكِ على التعاملِ معَ البيئةِ المحيطةِ بـك. فأيُّ شيءٍ في البيئةِ المحيطةِ يتطلبُ منَ الجسمِ التعاملَ معَهُ والاستجابةَ لهُ يُسمى المؤثرُ (المنبه). ويُسمى تفاعلُ الجسمِ ردًا على المؤثرِ الاستجابةَ (ردَّ الفعلِ).

وهناكَ ثلاثةُ أنواعٍ منَ الخلايا العصبيةِ، هيَ الحسيةُ، والموصلةُ، والحركيةُ. ويؤدي كُلُّ نوعٍ منَ هذهِ الأنواعِ وظيفةً مختلفةً لمساعدةِ الجسمِ على الاستجابةِ للمؤثراتِ.

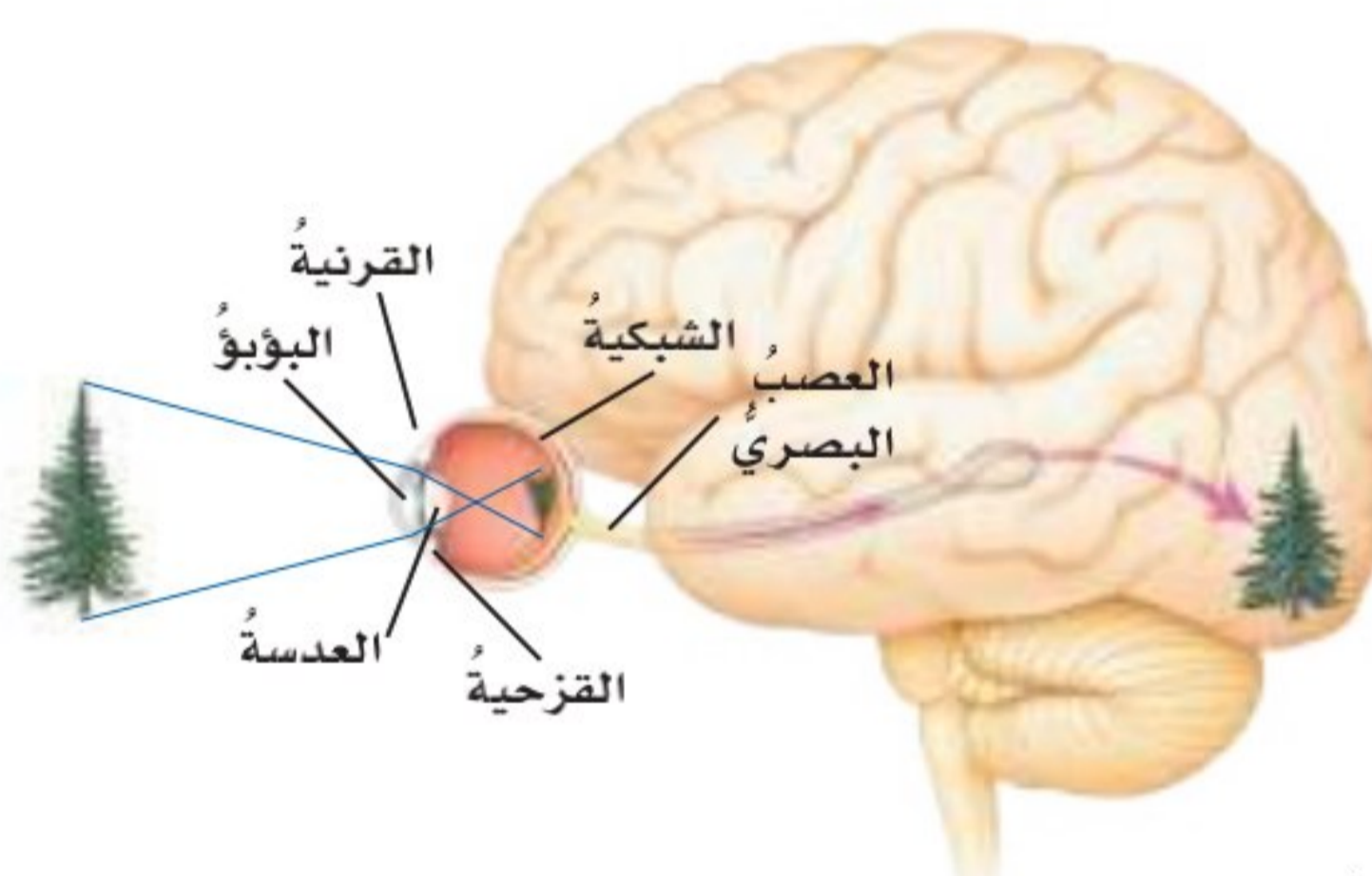
### الاستجابةُ العصبيةُ



## الحواسُ

### حاسةُ النَّظَرِ

يدخل الضوء المعكوس عن جسم ما إلى العينين، ويسقط على الشبكيّة. فتقوم خلايا حسيّةً مستقبلةً في الشبكيّة بتحويل الضوء إلى إشاراتٍ كهربائيةٍ، أي سيالاتٍ عصبيةٍ. فتنقل هذه السيالات العصبية خلال العصب البصري إلى مركز الرؤية في الدماغ.



- ١ ينعكسُ الضوءُ عنِ الشجرةِ إلى داخلِ العينينِ.
- ٢ يمرُّ الضوءُ خلالَ القرنيةِ والبؤبؤِ في القزحيةِ.
- ٣ تقومُ عدسةُ العينِ بكسرِ الضوءِ بحيثٍ يقعُ على شبكيّةِ العينِ.
- ٤ تقومُ خلايا حسيّةً مستقبلةً في شبكيّةِ العينِ بتحويلِ الضوءِ إلى إشاراتٍ كهربائيةٍ.
- ٥ تنتقلُ الإشاراتُ الكهربائيةُ، أي السيالاتُ العصبيةُ، خلالَ العصبِ البصريِّ إلى مركزِ الرؤيةِ في الدماغِ ليفسّرَها.

### حاسةُ السمعِ

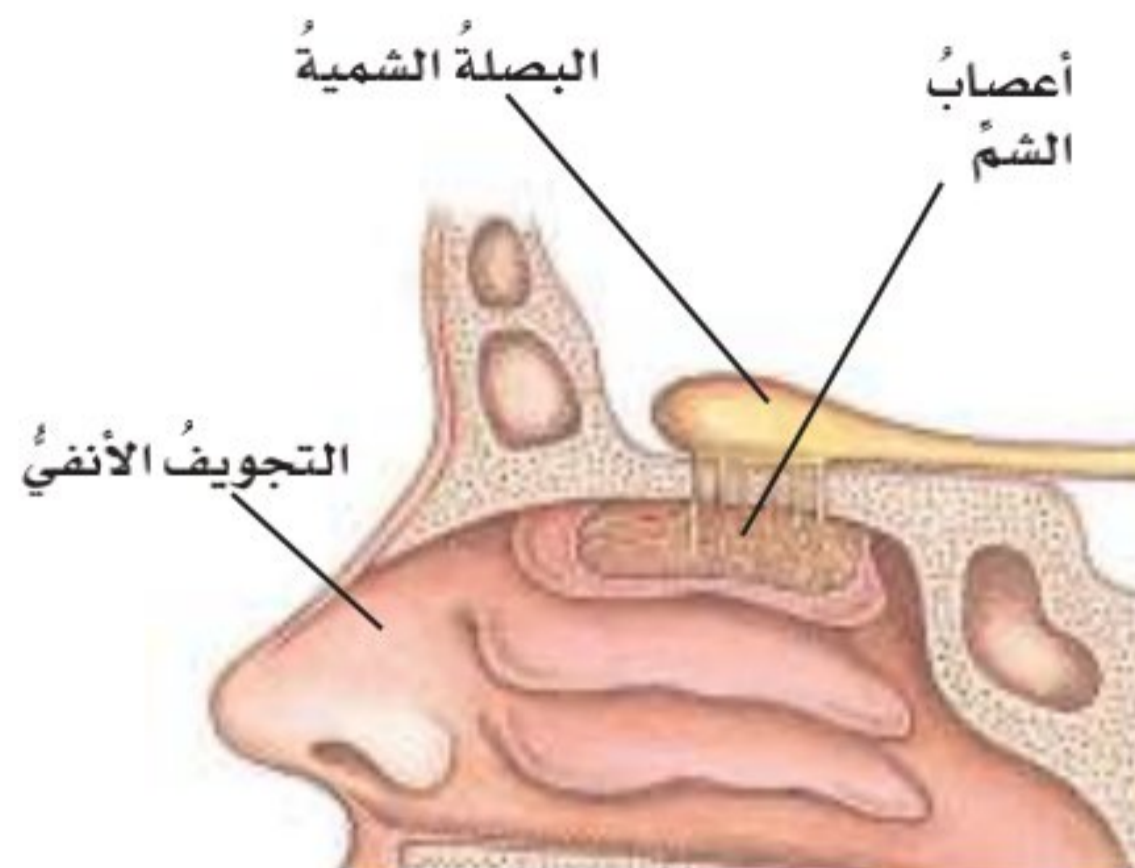
تدخلُ أمواجُ الصوتِ إلى الأذن وتسبّبُ اهتزازَ طبلةِ الأذن. فتقوم خلايا حسيّةً مستقبلةً في الأذن بتحويلِ الأمواج الصوتية إلى سيالاتٍ عصبيةٍ تنتقلُ خلالَ العصبِ السمعيِّ إلى مركزِ السمعِ في الدماغِ.



- ١ تجمّعُ الأذنُ الخارجيّةُ (صيوانُ الأذنِ) الأمواجَ الصوتيةَ.
- ٢ تنتقلُ هذهُ الأمواجُ عبرَ القناةِ السمعيَّةِ في الأذنِ.
- ٣ تهتزُ طبلةُ الأذنِ.
- ٤ تهتزُ ثلاثةُ عظامٍ صغيرٍ (عُظيماتٍ).
- ٥ تهتزُ القوقةُ.
- ٦ يحدثُ تغييرٌ في الخلايا الحسيّةِ المستقبلةِ داخلَ القوقةِ.
- ٧ تنتقلُ السيالاتُ العصبيةُ خلالَ العصبِ السمعيِّ إلى مركزِ السمعِ في الدماغِ.

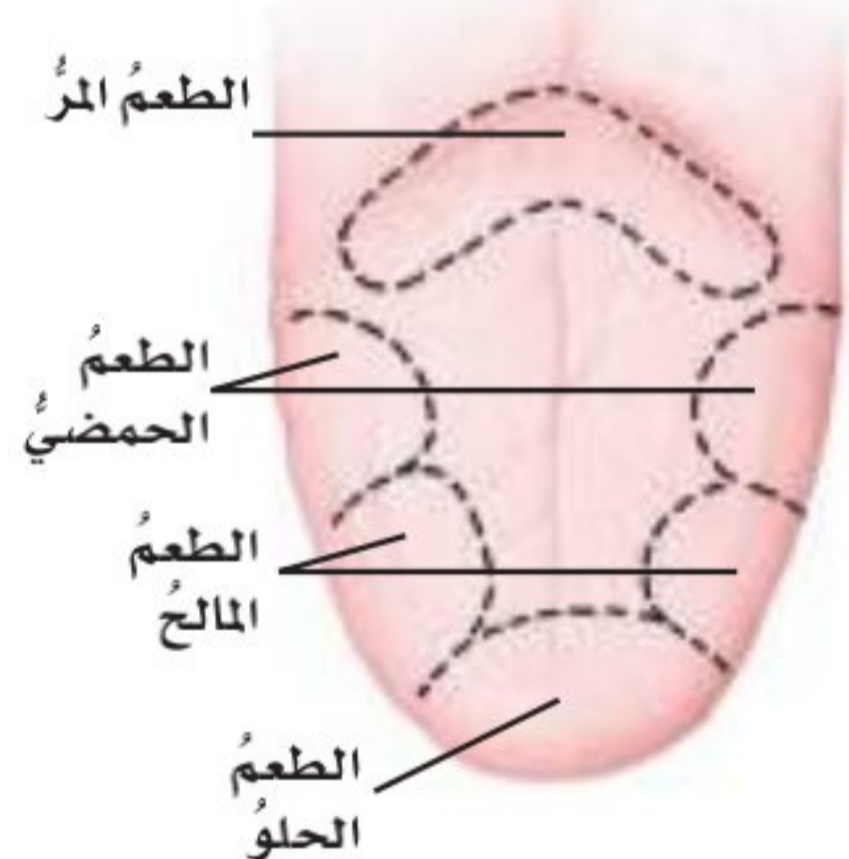
# أجهزة جسم الإنسان

## حاسة الشم



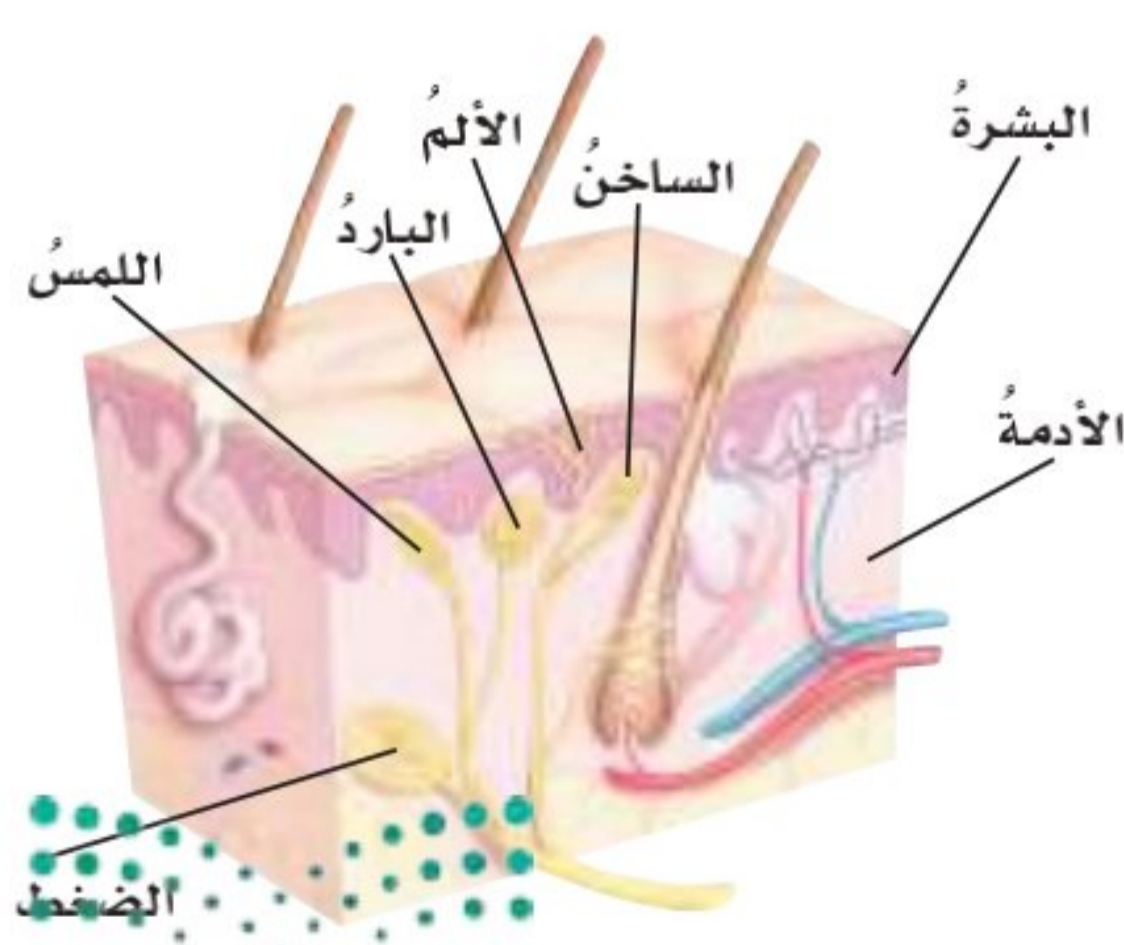
تمكّنا حاسة الشم من اكتشاف المواد الكيميائية الموجودة في الهواء حولنا. فعندما نتنفس ويدخل الهواء إلى الأنف فإنَّ المواد الكيميائية الموجودة في الهواء تذوب في المخاط الموجود في الجزء الأعلى من الأنف، أو التجويف الأنفي. وعندما تلامس هذه المواد الكيميائية الخلايا الحسّية المستقبلة في النسيج المبطن للتجويف الأنفي ترسل هذه الخلايا سيالاتٍ عصبيةً عبر العصب الشمّي إلى مركز الشم في الدماغ.

## حاسة التذوق



عندما نأكل فإنَّ المواد الكيميائية الموجودة في الطعام تذوب في اللعاب الذي يحمل هذه المواد إلى حلقات التذوق على اللسان. وكل حلمة تذوق تحتوي على خلايا حسّيةً مستقبلةً يمكنها الإحساس بالطعم الحلو، أو الحمضي، أو المالح، أو المر. وترسل الخلايا المستقبلة الحسّية السيالات العصبية عبر عصب إلى مركز التذوق في الدماغ؛ حيث يمكنه تحديد نوع الطعام في الغذاء، والذي يكون في العادة مزيجاً من الأنواع الأربع للطعم.

## حاسة اللمس



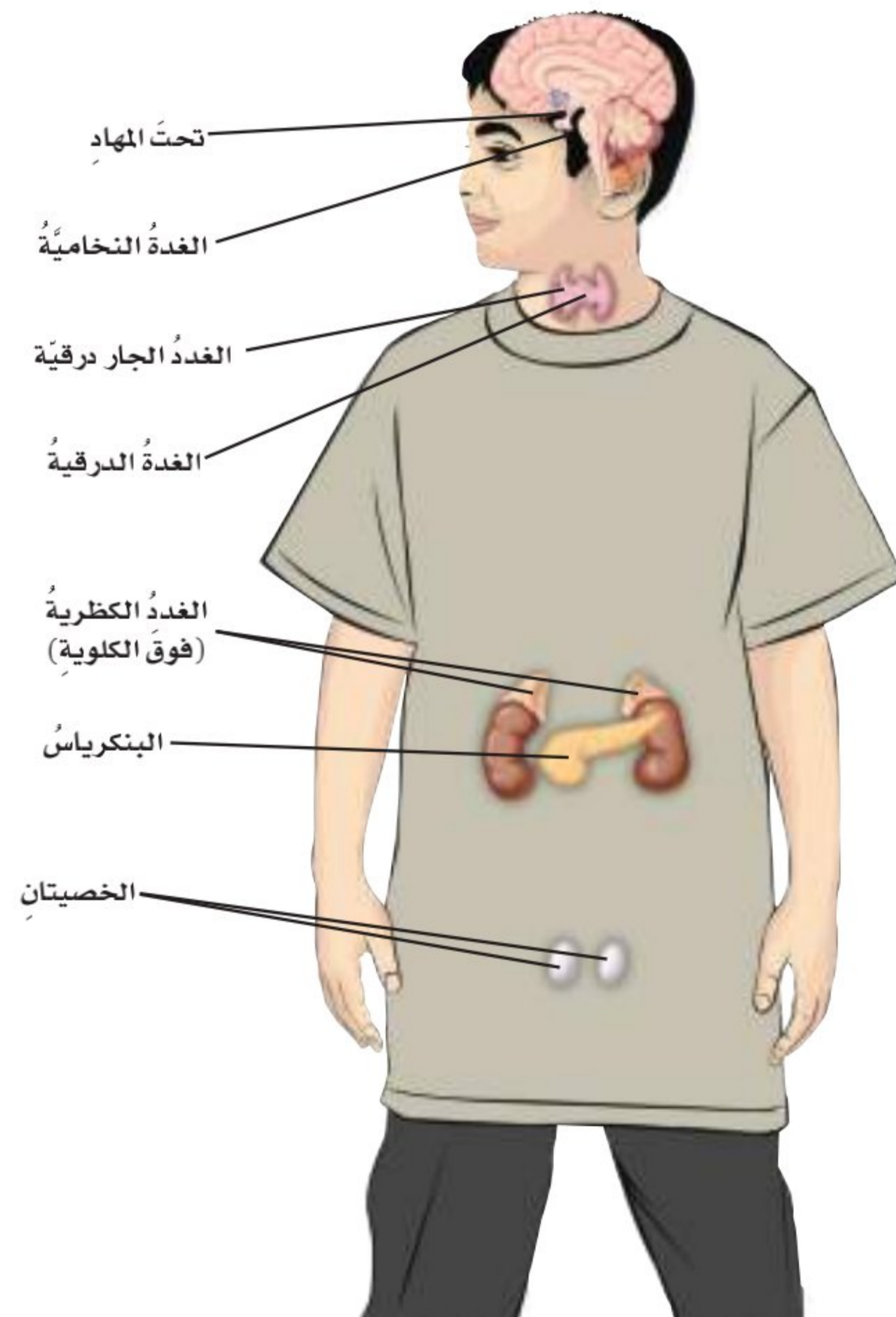
تساعدُ الخلايا الحسّية المستقبلة في جلد الشخص على تحديد الحرّ من البارد، والرطب من الجاف. ويمكنها كذلك أنْ تميّز اللمس الخفيف للريشة من الضغط الناتج عن الدّوس على حجر. وكل خلية حسّية مستقبلة ترسل سيالاتٍ عصبيةً عبر أعصابٍ حسّيةً إلى النخاع الشوكي، الذي يرسل بدوره السيالات العصبية تلك إلى مركز اللمس في الدماغ.

## جهاز الغدد الصماء

الهرمونات مواد كيميائية تتحكم في العديد من وظائف الجسم. ويسمى العضو الذي ينتج الهرمونات ويفرزها الغدة الصماء.

وتتوزع الغدد الصماء في أنحاء الجسم. وكل غدة منها تُنبع نوعاً واحداً من الهرمونات أو أكثر. وكل من هذه الهرمونات يتقلل إلى هدف معين في الجسم، قد يكون عضواً أو جهازاً، ليؤثر فيه. إن التغيير 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 ومنضبطة داخل الجسم. ويمكن لهذه الغدد أن تفرز أيّاً من الهرمونات المختلفة عندما يقل تركيز أيّ منها، أو توقف إفرازها عندما يزيد تركيزها.



# المصطلحات

أ

**الأبوااغ**: خلايا يمكنها أن تنمو فتصبح نباتاتٍ جديدةً، وتكونُ في مخافِظٍ قاسيةٍ؛ لحمايتها من العوامل الخارجية.

**الإخراج**: التخلصُ من الفضلاتِ بإخراجها من الجسم.

**الإخصاب**: اندماجُ المُشَيْجِ المذكُورِ (الحيوانِ المنويِّ أو حبةِ اللقاحِ) معَ المُشَيْجِ المؤنثِ (البويضةِ).

**الاقترانُ (التزاوجُ)**: شكلٌ منْ أشكالِ التكاثُرِ الجنسيِّ تندمجُ فيه المخلوقاتُ الحيةُ معًا أو ترتبطُ معًا لإتمامِ تبادلِ المادةِ الوراثيةِ بينهما.

**الانتشارُ**: حركةُ الجزيئاتِ منَ المناطقِ التي تركيزُها فيها عاليٌ إلى المناطقِ التي تركيزُها فيها قليلٌ.

**الانتخابُ الطبيعيُّ**: عمليةٌ تكييفِ الكائناتِ الحيةِ في بيئَةٍ معينةٍ بفضلِ امتلاكهَا بعضِ الخصائصِ التي تُمكِّنُها من العيشِ في تلكِ البيئةِ أكثرَ من غيرِها

**الانشطارُ الثنائيُّ**: تكاثُرٌ لا جنسيٌّ ينقسمُ فيه مخلوقٌ حيٌّ إلى اثنينِ.

**الانقسامُ غيرُ المباشرِ**: انقسامُ نواةِ الخليةِ الحيةِ في أثناءِ انقسامِها إلى خليتينِ متماثلتينِ.

**الانقسامُ المتساوي**: انقسامُ نواةِ الخليةِ إلى خليتينِ متماثلتينِ.

**الانقسامُ المنصفُ**: نوعٌ خاصٌّ منَ الانقسامِ الخلويِّ تَتَتَّجُ عنْهُ الخلايا التناسليةُ، ويحتوي كُلُّ منها على نصفِ عددِ الكروموسوماتِ الموجودةِ في الخليةِ الأمِّ وفي غيرِها منَ الخلايا.

ب

**البذرةُ**: تركيبٌ يحتوي على نباتٍ صغيرٍ ناميًّا، وتقومُ بتخزينِ الغذاءِ.

**البناءُ الضوئيُّ**: عمليةٌ تستخدُمُ فيها النباتاتُ وبعضُ المخلوقاتِ الحيةِ الأخرى ضوءَ الشَّمْسِ لصنعِ غذائِها في صورةِ جلوکوز.

**البُويضةُ المخصبةُ (اللاقحةُ)**: خليةٌ تَتَتَّجُ عندما يتَّحدُ مشَيْجٌ مذكُورٌ معَ مشَيْجٍ مؤنثٍ.



## ت

**التبرعمُ:** شكلٌ منْ أشكالِ التكاثرِ اللاجنسيٌ تتكاثرُ به بعضُ الفطرياتِ ، ومنها الخميرةُ.

**التكاثرُ:** عمليةٌ يستخدمُها المخلوقُ الحيُ لإنتاجِ المزيدِ منْ أفرادِ نوعِه. ويمكنُ أنْ يكونَ التكاثرُ جنسياً أو لا جنسياً.

**التلقيحُ (في النباتات):** انتقالُ حبوبِ اللقاحِ منَ الملكِ إلى الميسِمِ في الزهرةِ.

**التنفسُ:** عمليةٌ إطلاقِ الطاقةِ المخزنةِ في جزيئاتِ الجلوکوزِ.

**التنفسُ الميكانيكيُّ:** عمليةٌ دخولِ الهواءِ وخروجهِ (الشهيقِ والزفيرِ).

**التنفسُ الخلويُّ:** عمليةٌ إطلاقِ الطاقةِ المخزنةِ في جزيئاتِ الغذاءِ وتحرييرِها مثلَ الجلوکوزِ، وتحدثُ في الميتوکندریا داخلَ الخلايا الحيةِ.

## ث

**ثابتةُ درجةِ الحرارةِ:** نوعٌ منَ الحيواناتِ تتصفُ بثباتِ درجةِ حرارةِ أجسامِها حتى لو تغيرتْ درجةُ حرارةِ الوسطِ المحيطِ بها.

## ج

**الجذرُ:** جزءٌ منَ النباتِ يثبتُه في الأرضِ، ويختزنُ الغذاء، ويحتفظُ الماءَ والأملاحَ المعدنيةَ (الموادَ المغذيةَ) منَ التربةِ.

**الجهازُ الحيوانيُّ:** مجموعةٌ منَ الأعضاءِ تعملُ معاً لأداءِ وظيفةٍ معينةٍ.

**الجهازُ العصبيُّ:** الجهازُ الذي يشتملُ في الفقارياتِ على الدماغِ والحلقِ الشوكيِّ والأعصابِ وأعصابِ الحسِّ.

**الجهازُ العضليُّ:** مجموعةٌ عضلاتٌ ترتبطُ معَ أجزاءٍ أخرىٍ منَ الجسمِ وتحركُها.

**جهازُ الغددِ الصماءِ:** جهازٌ مسؤولٌ عن إطلاقِ الهرموناتِ في الدمِ لتنظيمِ أنشطةِ الجسمِ.

**الجهازُ الهيكليُّ:** مجموعةٌ عظامٌ وأوتارٌ وأربطةٌ تحميُّ الجسمَ وتُكسبُهُ شكلَهُ الخارجيَّ.

**الجينُ:** جزءٌ منَ الكروموسومِ يتحكمُ في صفةٍ وراثيةٍ معينةٍ.



# المصطلحات

ح

**حاملُ الصفة:** مخلوقٌ حيٌّ ورثَ جينًا لصفةٍ معينةٍ، إلا أنَّ هذهِ الصفةً لا تظهرُ عليه.

خ

**الخاصيةُ الأسموزيةُ:** انتشارُ الماءِ خلالَ الغشاءِ البلازميِّ للخلية.

**الخليةُ:** الوحدةُ الأساسيةُ للحياة، وهي أصغرُ جزءٍ في المخلوقِ الحيِّ قادرٍ على الحياة.

د

**الدورانُ:** حركةُ موادَ مهمَّةٍ مثل الأكسجينِ والجلوكوزِ والفضلاتِ داخلَ الجسمِ.

**دورةُ الخليةِ:** عمليةٌ مستمرةٌ لنموِّ الخلايا وانقسامِها وتعويضِ التالفِ.

س

**الساقُ:** تركيبٌ يدعمُ النباتَ ويحملُ أوراقه.

ص

**الصفةُ السائدةُ:** شكلُ الصفةِ الوراثيةِ الذي يُنْفَيِ الشكلَ الآخرَ للصفةِ نفسها.

**الصفةُ المتنحيةُ:** شكلٌ خفيٌّ منْ صفةٍ وراثيةٍ تظهرُ في الطرازِ الشكليِّ فقطُ عندما تجتمعُ نسختانِ منَ الجينِ المتنحِيِّ لهذهِ الصفةِ.

**الصفةُ المكتسبةُ:** صفةٌ يتأثرُ ظهورُها باكتسابِ الخبرةِ أو بتأثيرِ البيئةِ المحيطةِ بالمخلوقِ الحيِّ.

**الصفةُ الموروثةُ:** صفةٌ تنتقلُ منَ الآباءِ إلى الأبناءِ.



## ع

**العضو**: مجموعة من نسيجٍ أو أكثر تعمل معاً للقيام بوظيفة محددة.

**العنصر**: مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.

## غ

**الغرائز**: سلوكٌ ومهاراتٌ تولد مع الإنسان أو الحيوان ولا يتم اكتسابها.

## ك

**الكروموسوم**: أشرطة صغيرة، تحمل داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق الحي.

## م

**متغيرة درجة الحرارة**: نوع من الحيوانات تتغير درجة حرارة أجسامها تبعاً للتغير درجة حرارة بيئتها المحيطة.

**مخطط السلالة**: لوحة تبين وتتابع تاريخ انتقال صفة ما في عائلة معينة.

**المخلوق الحي الدقيق**: أي مخلوق حي لا يمكن رؤيته بالعين المجردة.

**مدة الحياة**: أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف.

**المركب**: مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.

**المشيخ المؤنث**: الخلية التناسلية الأنوثية (البويبة).

**المشيخ المذكور**: الخلية التناسلية الذكرية (الحيوان المنوي).

**المضاد الحيوي**: دواء يستخدم لقتل البكتيريا المسئولة للمرض من دون أن تسبب أي أذى للعائل.

**الميكروب**: مخلوق حي صغير جداً لا يمكن رؤيته إلا باستخدام المجهر.



# المصطلحات

ن

**النسيج**: مجموعة خلايا متشابهة تقوم معاً بالوظيفة نفسها.

**النقل السلبي**: حركة الجزيئات خلال الغشاء الخلوي من دون الحاجة إلى استخدام الطاقة.

**النقل النشط**: عملية انتقال المواد خلال الغشاء اللازمي، وتحتاج إلى الطاقة لحدودتها.

**النواة**: الجزء الأكبر من الخلية الذي يمكن رؤيته بوضوح، وله غلاف يحيط به، ويضبط أنشطة الخلية ويسير عليها.

ه

**الهرمون**: مادة كيميائية تفرز في الدم مباشرةً؛ لأداء وظيفة ما.

**الهضم**: عملية يتم فيها تحليل الغذاء وتفكيكه بعد ابتلاعه إلى جزيئات صغيرة يمكن للخلايا الإفادة منها.

و

**وحيدة الخلية**: مخلوقات حية تكون أجسامها من خلية واحدة.

**الوراثة**: انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445