

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة المفهوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



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

يُوزع مجاناً ولأيّماع

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤



ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

العلوم - الصف السادس (الفصل الدراسي الأول). / وزارة التعليم. الرياض ،
1444هـ.

٢٧، ٥ X ٢١٤ ص ١٥٣

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٣٨-٧

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

١٤٤٤/٩٠٦٣

ديوبي ٣٧٢، ٣

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٩٠٦٣

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٣٨-٧

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيه والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



المقدمة

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 التعليم والتعلم.

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

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متنوعة المستوى، تسمى قدرة 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 ودروسه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

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

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

قائمة المحتويات



٦

دليل الأسرة

أعمل كالعلماء

الطريقة العلمية

المهارات العلمية

تعليمات السلامة

الوحدة الأولى: تنوع الحياة

الفصل الأول: الخلايا

الدرس الأول: نظرية الخلية

التركيز على المهارات: الملاحظة

الدرس الثاني: الخلية النباتية والخلية الحيوانية

أعمل كالعلماء: ما التنفس الخلوي؟

مراجعة الفصل الأول ونموذج الاختبار

الفصل الثاني: الخلية والوراثة

الدرس الأول: انقسام الخلايا

قراءة علمية: السرطان: خلل في دورة الخلية

الدرس الثاني: الوراثة والصفات

كتابة علمية: تحسين المنتجات الزراعية

مراجعة الفصل الثاني ونموذج الاختبار

الوحدة الثانية: عمليات الحياة

الفصل الثالث: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة

الدرس الأول: عمليات الحياة في النباتات

قراءة علمية: هجرة النباتات

الدرس الثاني: عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة





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



دليل الأسرة

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

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمناً ومفيداً لكم ولأطفالكم الأعزاء.

نَهْدِفُ مِنْ تَعْلِيمِ مَادَةِ (الْعُلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينِ،
وَقِيمِ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ؛ لِذَلِكَ نَأْمَلُ مِنْكُمُ الْمُشَارِكةَ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.
وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحَدَاتِ الدُّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ - كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ/الطُّفْلَةِ - تَتَضَمَّنُ رِسَالَةً
تَخُصُّكُمْ، وَنَشَاطًا يُمْكِنُكُمُ مُشارِكةَ أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فهرس تَضْمِينِ أَنْشِطَةِ إِشْرَاكِ الأُسْرَةِ فِي الْكِتَابِ

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

أعمل كالعلماء

في العام ١٩٨٦م شاهد سكان الأرض ظاهرةً كونيةً قد لا تتكررُ
رؤيتها من شاهدوها، وهي مرور مذنب هالي في
أقرب نقطةٍ من الأرض.



الطريقة العلمية

﴿أَفَلَمْ يُنْظِرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا هَا مِنْ فُروجٍ﴾ سورة ق ٦

انظر واتساع

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

استكشف

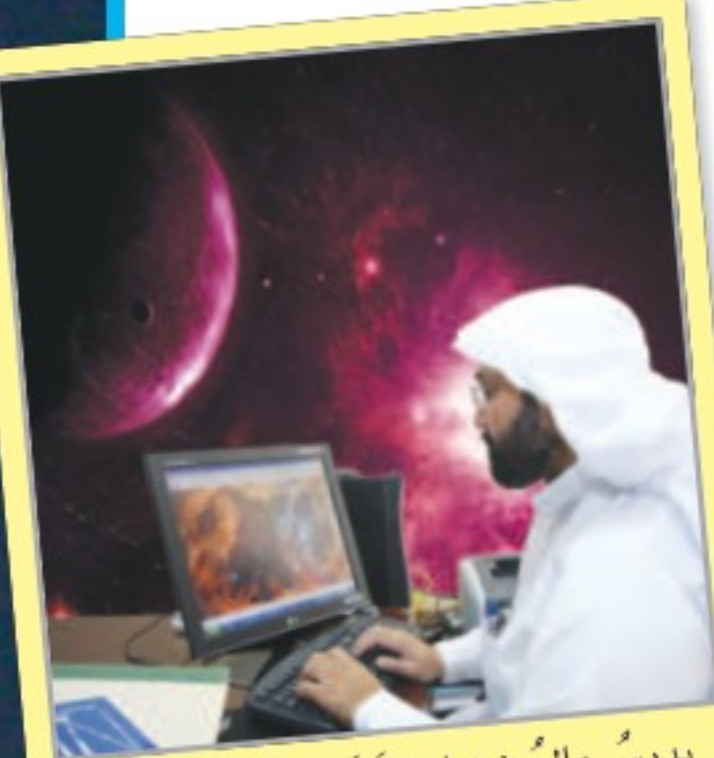
ماذا أعرف عن المذنبات؟

تظهر المذنبات في السماء فترة قصيرة من الزمن ثم تخفي وتعود للظهور بعد سنين. فلماذا تأخذ المذنبات الشكل الذي هي عليه؟ ولماذا تخفي فترات طويلة؟ وكيف يدرس العلماء المذنبات؟ يُستَّحِّصي علماء فيزياء الفضاء الكون والقوانين التي تحكمه، ويتوافقون مع علماء آخرين في العالم من أجل المشاركة في نتائج الأبحاث.

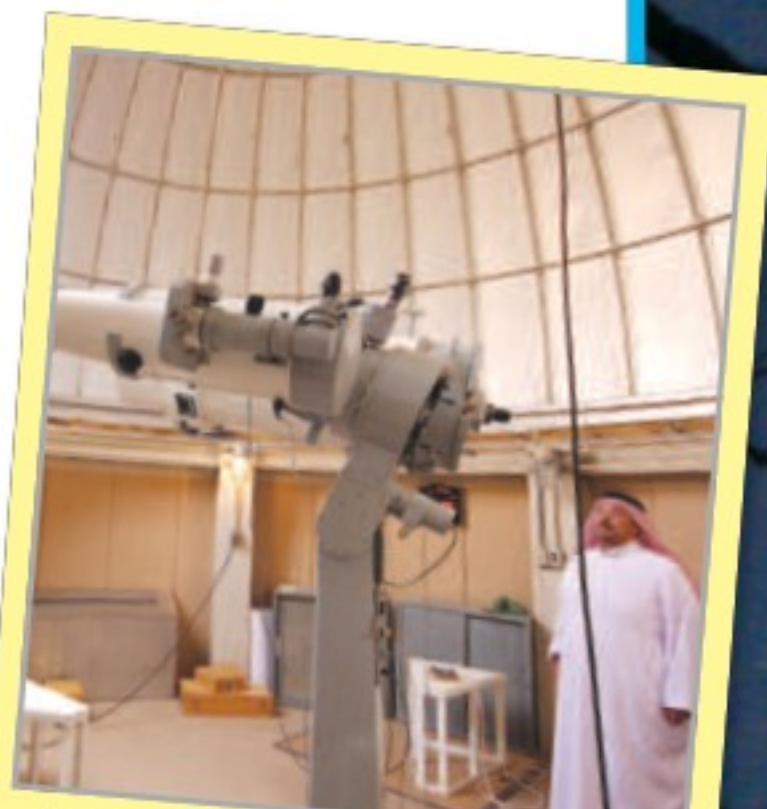
كما يستخدم علماء فيزياء الفضاء طرقاً مختلفة لجمع المعلومات. فالبعض يدرس المدارات التي تدور فيها الأجرام في الفضاء. ويستخدمون المنظار الفلكي في مراقبة الأشياء في أثناء دورانها، لكن الوقت الذي يقضونه في هذه المراقبة لا يسمح لهم برؤية الأحداث التي قد تحتاج إلى سنوات كثيرة جداً لنتهي.

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

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



يدرس عالم فيزياء الفضاء المذنبات بعمل نماذج حاسوبيَّة



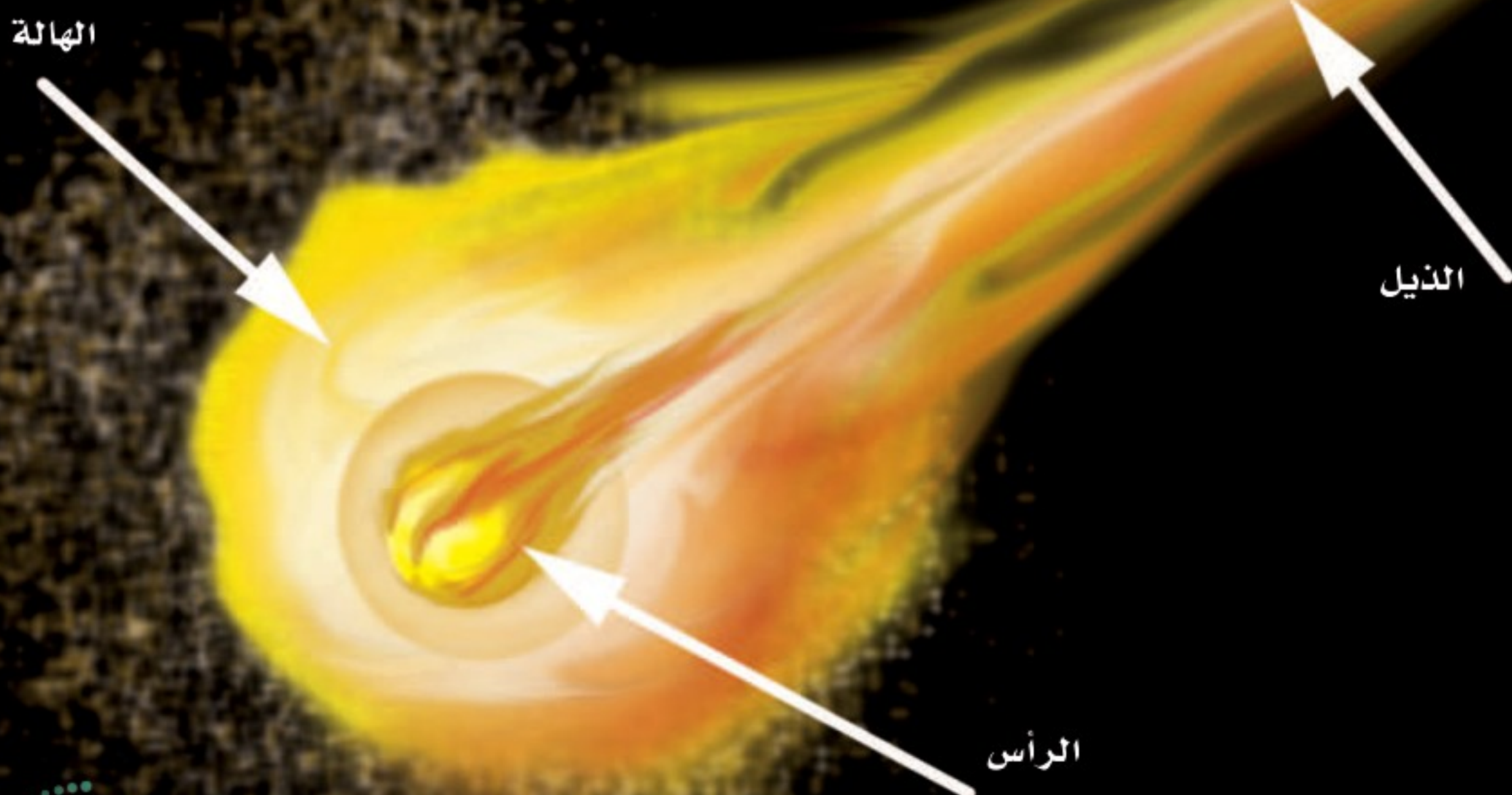
يدرس عالم فيزياء الفضاء المذنبات بالنظر إليها من خلال المنظار الفلكي

ماذا يفعلُ العلماءُ؟

يعرفُ العلماءُ أنَّ المذنبَ يتكونُ منْ رأسٍ لامعٍ، يبُدو كالنجمِ، محاطٍ بهالةٍ كالشَّعرِ، ويتمتدُّ 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 العلماءَ بمراقبةِ بعضِ المذنباتِ التي تظهرُ في السماءِ، ووضعُوا فرضياتٍ حولَها، واختبرُوا هذهِ الفرضياتِ بالمزيدِ منْ مراقبةِ المذنباتِ. ويستخدمُ العلماءُ الطريقةَ العلميةَ للاستقصاءِ وإجابةِ الأسئلةِ؛ حيثُ تساعدُهم 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 بالتسليسلِ نفسهِ.



أجزاءُ المذنب



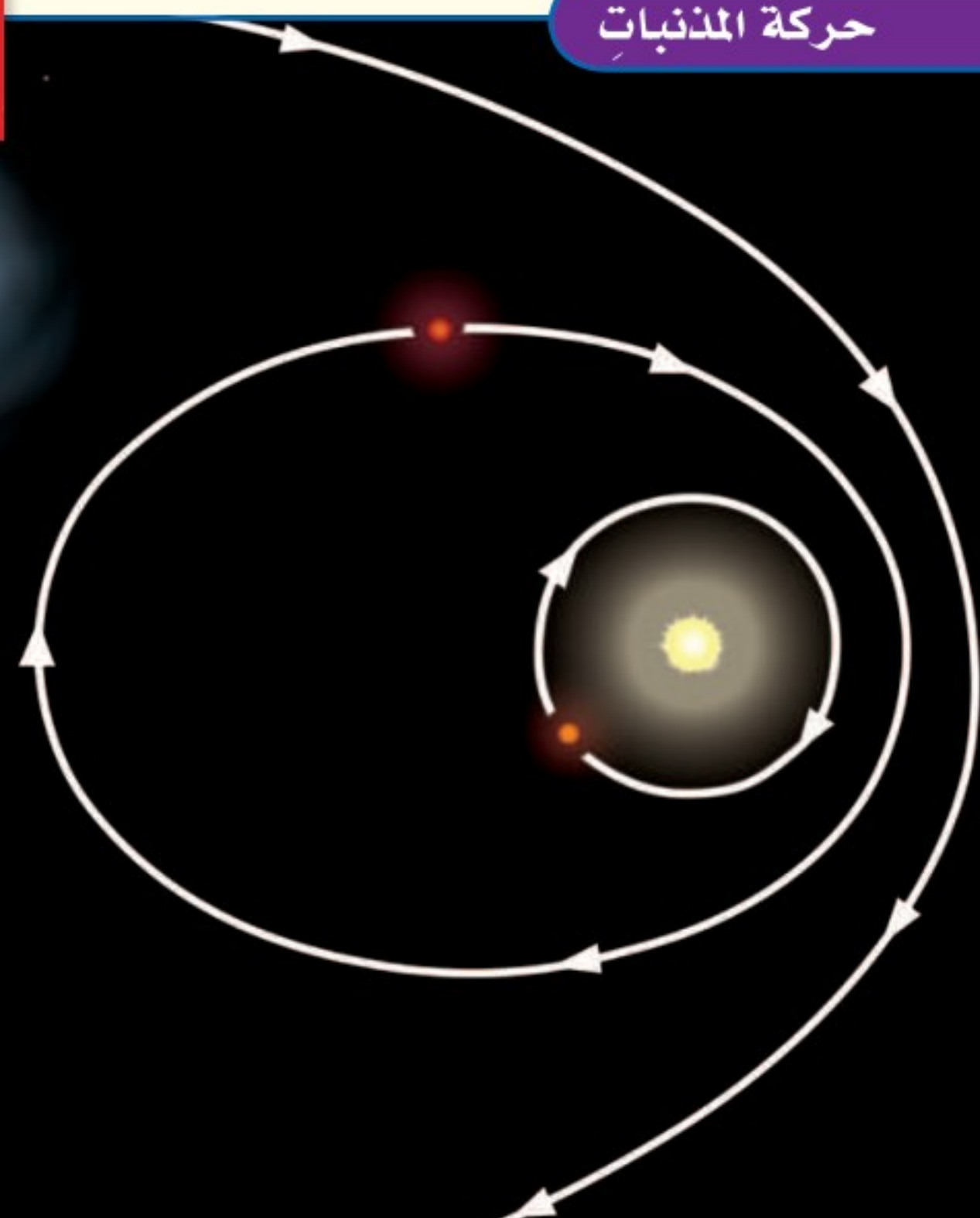
المذنب من مواد صلبة هي مزيج من صخور ومركبات الهيدروجين المتجمدة. فعندما يكون المذنب بعيداً عن الشمس لا ترى هالته، وحين يقترب المذنب من الشمس يبدأ في التحول، وتبدأ المواد المتجمدة في التبخر، فتوهجه الهالة حول الرأس، وتجتمع الغازات والمواد المفككة على شكل ذيل طويل.

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

لاحظ علماء الفيزياء من خلال دراستهم لدوافعه القدمة عن المذنبات، ومن خلال مراقبتهم لها أن بعض المذنبات تظهر في فترات منتظمة؛ فمنها ما تبلغ دورته خمس سنوات، وأخر عشر سنوات، وثالث ستة وسبعون سنة، ومنها ما يستغرق أكثر من ذلك. ويقوم كل من أيمن محمد بدراسة المذنبات منذ عدة سنوات. فيراقب أيمن المذنبات التي تظهر في السماء ويتابع حركتها؛ لإنجاحه 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 تمكّنهم من إجابة السؤال السابق. وكانت فرضيّتهم: يتكون رأس

حركة المذنبات



- أكون فرضية**
- ١ أطرح الكثير من الأسئلة من نمط "لماذا".
- ٢ أبحث عن علاقات بين المتغيرات المهمة.
- ٣ أقترح تفسيرات محتملة لهذه العلاقات.
- ◀ أتأكد من أن تفسيراتي قابلة للاختبار.

كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

يقومُ العلماءُ باختبارِ هذهِ الفرضيةِ. ولتحقيقِ هذا يحتاجُونَ إلى جمعِ المزيدِ منَ البياناتِ. فيقضُونَ أسابيعَ في استعمالِ المنظارِ الفلكيِّ. حيثُ يقومُونَ بمتابعةِ حركةِ المذنبِ؛ فيراقبُونَ ويسجلُونَ ملاحظاتِهم حولَ شكلِ الرأسِ والذيلِ، ويقارنُونَ النتائجَ التي يحصلُونَ عليها بالنتائجِ التي يحصلُ عليها علماءُ آخرونَ.

تحاجُ المذنباتُ إلى فتراتٍ زمنيةٍ طويلةٍ لإتمامِ دورتها. لذا يضطرُ كلُّ منهمُ إلى استخدامِ النماذجِ الحاسوبيةِ لاختبارِ فرضياتِهم، ويمكنُهم مقارنةُ النماذجَ فيما بينُهم.

النموذجُ ببرنامجٍ حاسوبيٍّ يمكنُه أنْ يبينَ كيفيةً حدوثِ العملياتِ الطبيعيةِ. يوضحُ العالمُ أنه يحتاجُ إلى نموذجٍ يستخدمُ قوانينَ الفيزياءِ لتوقعِ مداراتِ المذنباتِ وعلاقتها بالشمسِ. وبتقديرِ منَ البارئِ عزَّ وجلَّ فإنَّ العملياتِ الأساسيةَ - ومنها الجاذبيةُ والضغطُ - لا تنطبقُ على الأرضِ فقطُ، وإنما تنطبقُ على الكونِ كلهُ.

يدخلُ العالمُ إلى الحاسوبِ القيمَ الأوليةَ للمتغيراتِ الأساسيةِ في هذا النموذجِ، ومنها كتلُ الموادِ التي يتكونُ منها المذنبُ، ودرجةُ حرارتها، وبُعدُ المذنبِ عنِ الشمسِ. ويشغلُ العالمُ النموذجَ عدةَ مراتٍ، معَ تغييرِ القيمِ الأوليةِ للمتغيراتِ في كلِّ مرةٍ.



نموذجٌ حاسوبيٌّ لحركةِ المذنبِ

كيف يحلل العلماء البيانات؟

تحتاج كل عملية تشغيل نموذج إلى أسبوع تقريباً ليجريها حاسوب آلي 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 للمتغيرات الرئيسية (درجة الحرارة والكتلة والبعد عن الشمس).

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

كيف يستنتج العلماء؟

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 يبيّنه النموذج الحاسوبي من جهة، وبين المشاهدات التي وصفها العلماء عند مراقبتهم للفضاء من جهة أخرى. فإذا اتفق 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

١ أحدد ما إذا كانت البيانات تدعم فرضيتي أم لا.

٢ إذا كانت النتائج غير واضحة أعيد التفكير في طريقة اختبار الفرضية، ثم أضع خطوة جديدة.

٣ أسجل النتائج وأشارك الآخرين فيها.
أتاكِ من طرح أسئلة جديدة.

المهارات العلمية



◀ أستخدم حاسة البصر لمشاهدة 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 على الأشياء والحوادث.

اتوقع. أكتب نتائج متوقعةً لحدثٍ أو تجربة ما.

أكون فرضية. أكتب عبارةً يمكن اختبارها بهدف الإجابة عن سؤال ما.



◀ أستخدم الآلة الحاسبة لإجراء العمليات الحسابية الطويلة أو المعقّدة أو للتأكد من عملي.

اجرب. أنفذ تجربةً لدعم فرضيّتي أو نفيها.

أصنف أضع الأشياء التي تتشابه في خواصها في مجموعات.

أعمل نموذجا. أمثل جسماً أو حدثاً ما بطريقةٍ مناسبةٍ لتوضيحه.

أستخدم المتغيرات. أحدد العوامل التي تضيّط أو تغيّر نتائج التجربة.



المهارات العلمية

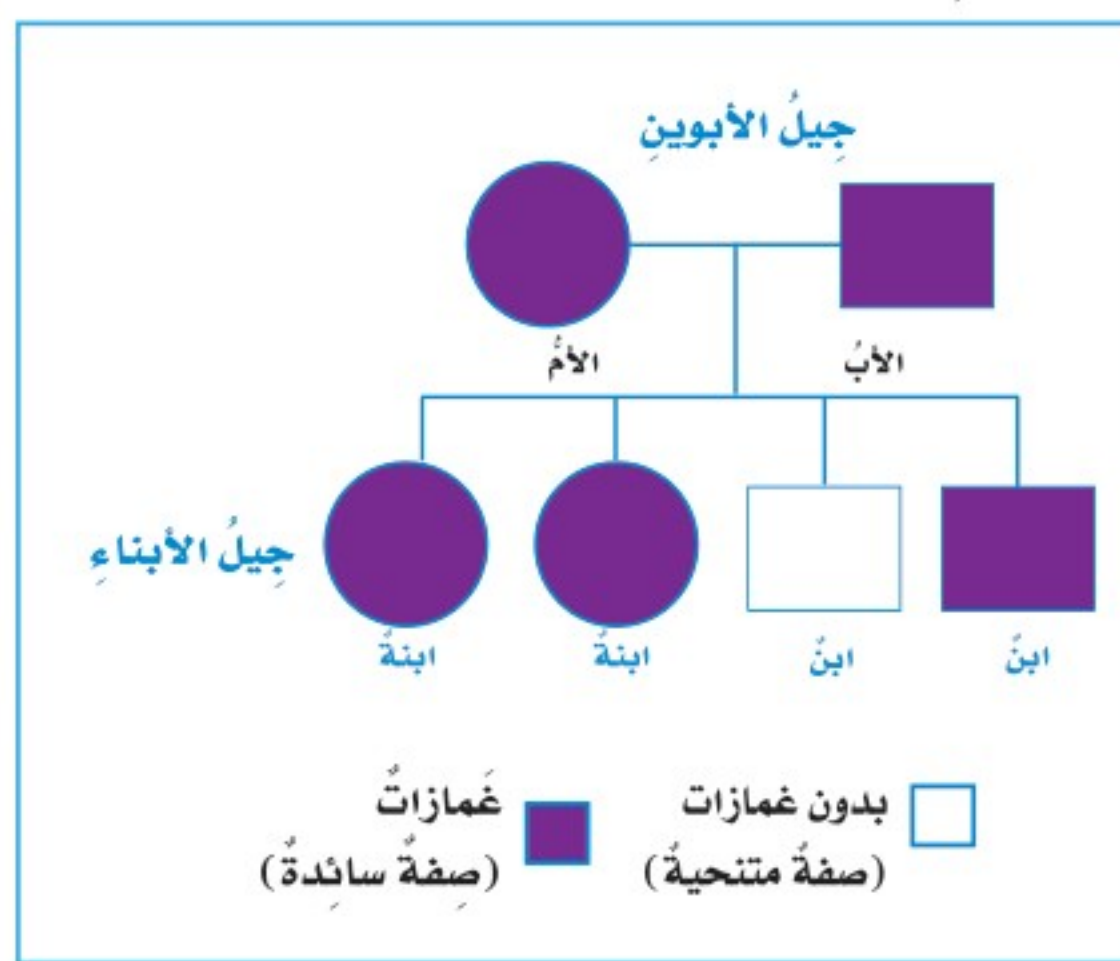
ملاحظاتي	قياسات البطاطس	محطيات الكأس
	في البداية	ماء عذب
	بعد ٢٠ دقيقة	
	بعد ٤٤ ساعة	
	في البداية	
	بعد ٢٠ دقيقة	ماء مالح
	بعد ٤٤ ساعة	

◀ أستخدم الجداول لمساعدة على تنظيم البيانات وتفسيرها وتدوين الملاحظات.

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

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

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



◀ يستخدم مخطط السلالة لتوقع النتائج الوراثية المحتملة للتزاوج معين.

بناء مهارة الاستقصاء

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

أستنتج. أكونُ فكرةً أو رأياً من حقائق أو ملاحظات.



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 صممت واختبرت قبل أن تصبح متوجهاً نستخدمه في حياتنا. يتبع العلماء والمخترعون سلسلةً من الخطوات تسمى **عمليات التصميم**؛ لتساعدهم في ابتكار هذه المنتجات.

◀ أتعلم

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

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

◀ أجرّب

سأقوم بتصميم برج من الورق قادر على تحمل ثقل كتاب أو مجموعة كتب. وقدرة البناء على التحمل لا تعتمد فقط على المواد المستخدمة ولكن تعتمد أيضاً على طريقة التصميم.

ترى، هل يمكن تصميم برج ورقي ارتفاعه أكبر من عرضه ويمكّنه تحمل كتاب فوقه مدة تزيد على دقيقة واحدة؟



بناء المهارة

المواضِع والأدوات عشر ورقات طباعة، شريط لاصق شفاف، كتاب، ساعة توقيت، مقص. ▲ احذف

- 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. وأستخدم الشريط اللاصق لوصل الأوراق بعضها بعض، وليس لتقويم البرج ودعمِه. أضع برفق كتاباً فوق نموذج البرج لاختبارِه. هل تحمل البرج الكتاب؟ أتأكد من أنَّ البرج قادرٌ على تحمل الكتاب دقيقةً واحدة.
- ٣ إذا تحمل البرج الكتاب مدة دقيقةٍ أضيف كتاباً آخر، وأختبر إذا ما تحمل الكتابين مدة دقيقةٍ أخرى.

أطبق ◀

- ٤ أقارن نموذج البرج الذي صممتُه بالنماذج التي صممَها 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 وأشاركُهم نتائجي وأقارنُها بنتائجهم. أيُّ النماذج تحملت وزناً أكبر؟ هل يمكنني الاستفادة من تصاميم زملائي في الصُّف للتعديل؟ هل توجد أشياء مشتركة بين البرج الذي صممتُه والأبراج التي صممَها زملائي؟

الاقتراح	عدد الكتب التي تحملها	المخطط	
			التصميم الأول
			التصميم الثاني

تعليمات السلامة

في غرفة الصَّفِ

- أخْبُرُ مُعلِّمِي / مُعلِّمتِي عَنْ أَيِّ حَوَادِثٍ تَقَعُ، مِثْلِ تَكْسُرِ الزُّجَاجِ، أَوِ انسِكَابِ السَّوَالِئِ، وَاحْذَرُ مِنْ تَنْظِيفِهَا بِنَفْسِي.



- أَلْبُسُ النَّظَارَةَ الواقِيَّةَ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ السَّوَالِئِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَابِرَةِ.

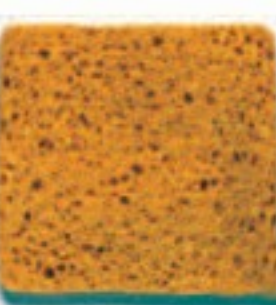
- أَرَاعِي عَدَمِ اقْتِرَابِ مَلَابِسِي أَوْ شَعْرِي مِنَ اللَّهَبِ.

- أَجْفُفُ يَدِي جَيْدًا قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ الْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.

- لَا أَتَنَاؤُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَثْنَاءِ التَّجْرِيبَةِ.

- بَعْدَ اتْهَاءِ التَّجْرِيبَةِ أُعِيدُ الْأَدَوَاتِ وَالْأَجْهِزَةِ إِلَى أَمَانِهَا.

- أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ.



- أَقْرَأُ جَمِيعَ التَّوْجِيهَاتِ، وَعِنْدَمَا أَرَى الإِشَارةَ "⚠️" وَهِيَ تَعْنِي "كُنْ حَذِرًا" أَتَبِعُ تَعْلِيمَاتَ السَّلَامَةِ.

- أَصْفِي جَيْدًا لِتَوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مُعلِّمِي / مُعلِّمتِي.

- أَغْسِلُ يَدِي بِالْمَاءِ وَالصَّابُونِ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدَهُ.

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

- أَنْظُفُ بِسُرْعَةٍ مَا قَدْ يَنْسَكُ مِنَ السَّوَالِئِ، أَوْ يَقْعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ إِلَى مُعلِّمِي / مُعلِّمتِي الْمُسَاعِدَةَ.

- أَتَخَلَّصُ مِنَ الْمَوَادِ وَفَقَ تَعْلِيمَاتِ مُعلِّمِي / مُعلِّمتِي.

في الزياراتِ الْمِيدَانِيَّةِ

- لَا أَلْمَسُ الْحَيَوانَاتِ أَوِ النَّبَاتَاتِ مِنْ دُونِ مُوافَقَةِ مُعلِّمِي / مُعلِّمتِي؛ لَأَنَّ بَعْضَهَا قَدْ يُؤْذِنِي.

- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بل أَرَافِقُ شَخْصًا آخَرَ كَمُعلِّمِي / مُعلِّمتِي، أَوْ أَحَدِ وَالِدَيِّ.

أكون مسؤولاً :

أَعْمَلُ الْآخِرِينَ بِاحْتِرَامٍ، وَأَرَاعِي حُقُوقَ الْحَيَوانِ وَأَحَافظُ عَلَى الْبَيْئَةِ. كَمَا حَثَّ دِينَنَا الْحَنِيفِ عَلَى ذَلِكَ.

الوحدة الأولى

تنوع الحياة

خلايا البصل تحت المجهر

يقدّرُ العلماءُ عدَّ أنواعِ المخلوقات الحية المعروفة بأكثَرِ منْ ٥٠٥ مليونَ نوع، إلَّا أنَّ جمِيعَ هذِهِ الأنواع تتكوَّنُ منْ خلاياً مشابهةً تقرِيبًا لخلاياً البصل في هذهِ الصورة.

الفصل الأول

الخلايا

فيما تشتراك جميع
الكائنات
المخلوقات الحية؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تُنظم أجسام المخلوقات الحية؟

الدرس الثاني

كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

خلية عصبية تحت المجهر

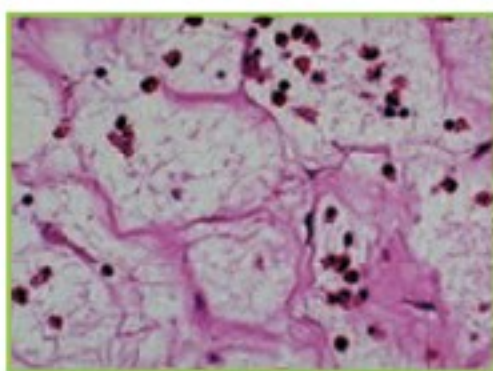
الفكرة العامة مفردات الفكرة العامة

الفكرة العامة



الخلية

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



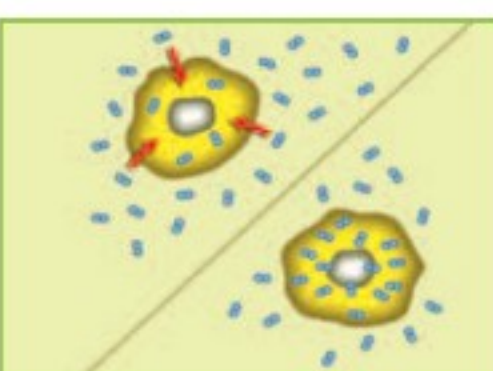
النسيج

مجموعة الخلايا المشابهة التي تقوم معاً بـ الوظيفة نفسها.



الجهاز الحيوى

مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة.



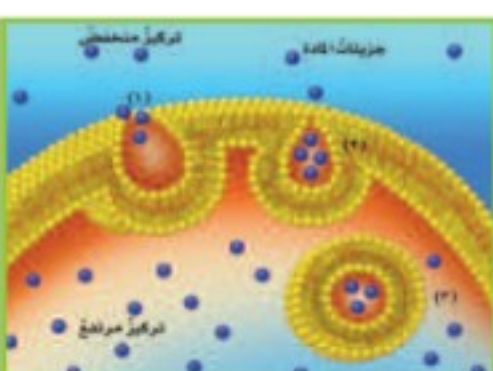
النقل السلبي

انتقال المواد عبر أغشية الخلايا من دون الحاجة إلى طاقة.



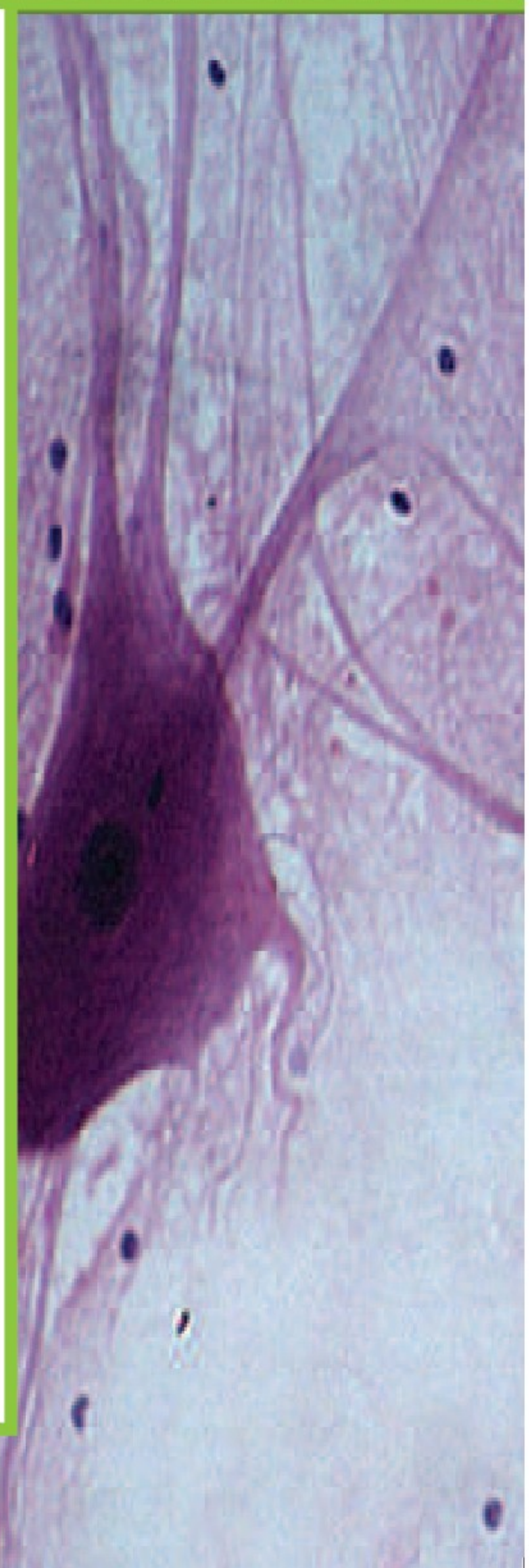
الخاصية الأسموزية

هي انتقال جزيئات الماء عبر الغشاء اللازمي، 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، ويطلب 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

تشاطئ استقصائيٌّ

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 كالمبين أدناه:

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

الخطوات

١ **الاحظ** اتفحص قطعة من الفلين، وأصف ما أرى، ثم أرسمه، مع ملاحظة التفاصيل، ومنها الشكل والملمس والتلوّن. 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** اتفحص الشريحة الجاهزة لقطع من الفلين باستخدام العدسة المكبرة، وأقارنها بقطعة الفلين السابقة، وأبيّن الفرق بينهما.

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

استخلص النتائج

٥ **أفسّر البيانات** ما المعلومات التي كنت أستغني عنها مقابل رؤية تفاصيل أكثر تحت المجهر المركب عند تكبير عين الفلين أكثر فأكثر؟

استكشف أكثر

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

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تنتظم أجسام المخلوقات الحية؟

المفردات

الخلية

النسيج

العضو

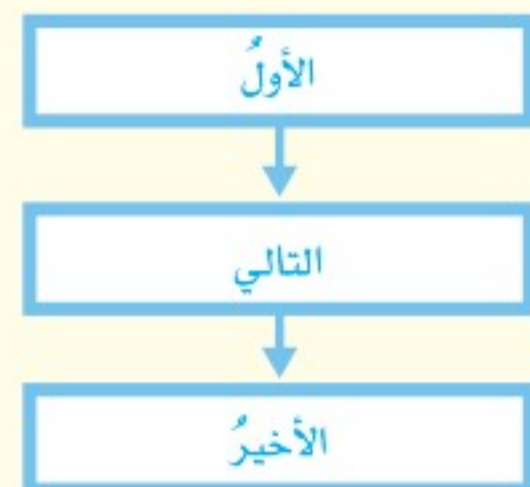
الجهاز الحيوي

العنصر

المركب

مهارة القراءة

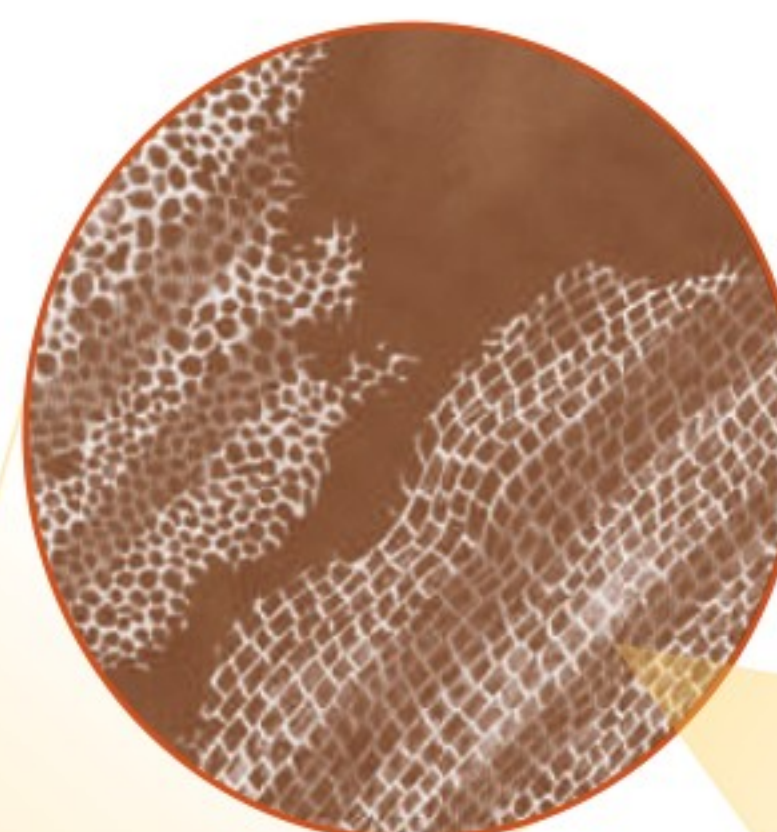
التابع

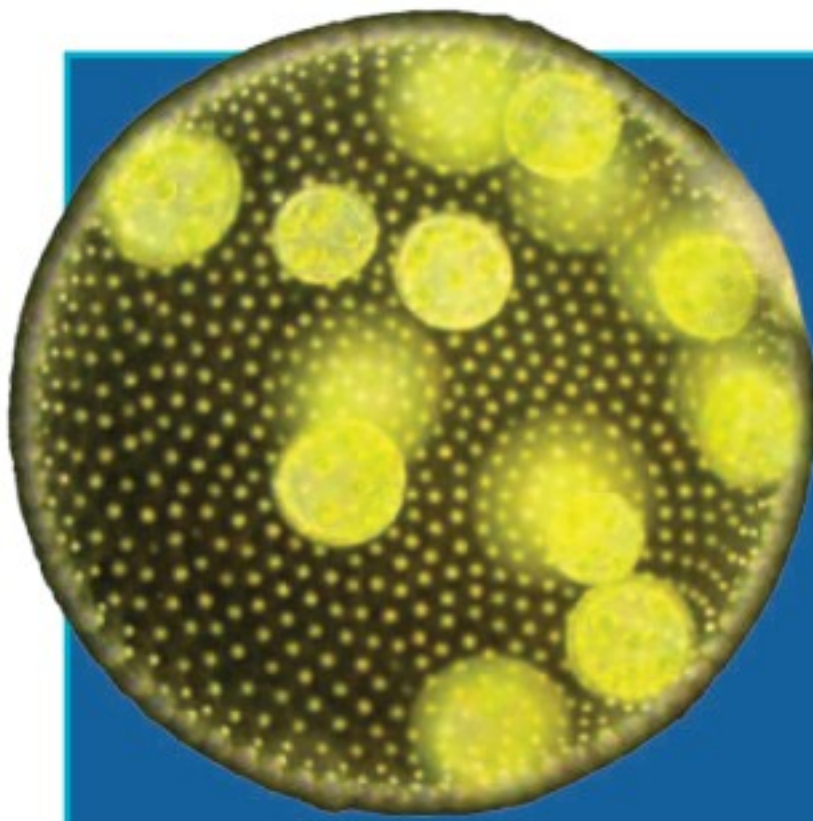


خلايا الفلين تحت المجهر
الإلكتروني الماسح



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، وكل خلية سوطة، وتتحرك الأسواط باتساق لدفع المستعمرة في الماء.



البراميسيوم مخلوقٌ وحيد الخلية يعيشُ في الماء.

نظريّةُ الخلية

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

والبراميسيوم واليوجلينا جميعها مخلوقاتٌ وحيدةُ الخلية. أمّا المخلوقاتُ العديدةُ الخلايا فتتكوّنُ أجسامُها من أكثر من خلية، وقد يحتوي بعضُها على بلايينِ الخلايا التي تقومُ بوظائفٍ متخصصةٍ، وجسمُ الإنسانِ أيضًا مكوّنٌ من خلايا مختلفةٍ، تكونُ الجلد والأعصاب والدم والعضلاتِ.

أختبرُ نفسي

أتبّع. أرسم خطًا زمنيًّا يبيّن تطُور نظرية الخلية.

التفكيرُ الناقدُ. ما أهميّة تطويرِ مجاهر ذاتِ قوَّةٍ تكبيرٍ عاليَّةٍ؟

تطُورُ نظريةُ الخلية

لاحظَ لي فهوَك العدِيدَ منَ المخلوقاتِ الحية بمجهِّره، وكانَ يرسمُ كلَّ اكتشافٍ جديدٍ يراهُ بالمجهِّر. وأظهرَت بعضُ رسوماتهِ تفاصيلَ دقيقةَ للبكتيريا والخميرة وخلايا الدم. وقد أزدادَ فهُمنا لتركيبِ الخلية عبرَ السَّنِين معَ تقدُّمِ صناعةِ المجاهرِ وتحسينِها.

وفي عام 1831 م اكتشفَ العالمُ الإسكتلنديُّ روبرت براون نواةَ الخلية النباتية. كذلكَ اهتمَ العالمُ الألماني شلايدن بدراسةِ خلايا النباتاتِ تحتَ المجهر. وفي عام 1838 م استنتجَ شلايدن أنَّ جميعَ النباتاتِ تتكونُ منْ خلاياً. وبعدَ سنتَيْ اكتشافِ ثيودور شفان أنَّ جميعَ الحيواناتِ تتكونُ منْ خلاياً أيضًا. وقامَ العالمُ براون وشفان معاً بوضعِ نظريةِ الخلية، مستعينينِ بأعمالِ هوكر ولي فهوَك.

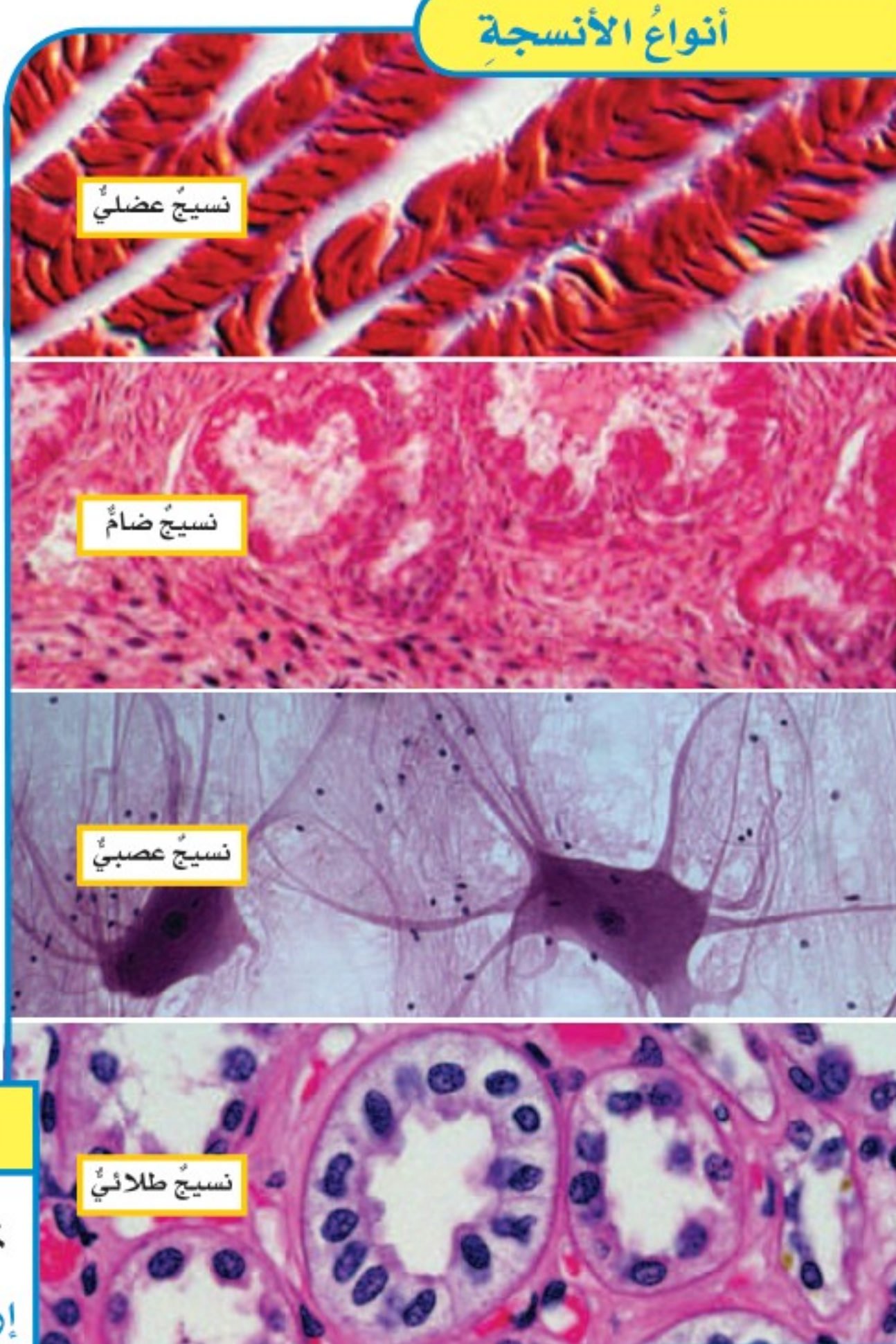
الخلايا والمخلوقاتُ الحية

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

ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية؟

تشبهُ الخلايا إلى حدٍ ما لِبناتِ البناء، وتسمحُ مجموعةً منَ الخلاياً معاً للمخلوق الحيّ بِأداءِ جميعِ الوظائفِ الحيوية. يتكونُ المخلوق الحيّ الوحيدُ الخليةُ منَ خليةٍ واحدةٍ تقومُ بِجميعِ الأنشطةِ الضروريةِ للبقاءِ على قيدِ الحياةِ والتكاثرِ. أمّا في المخلوقاتِ المتعددةِ الخلاياً فتقومُ كلُّ خليةٍ بِوظيفةٍ خاصةٍ. وتقومُ مجموعةً منَ الخلاياً المتشابهةِ معاً بِالوظيفةِ نفسها، وتشكلُ نسيجاً.

أنواع الأنسجة



اقرأ الصورة

ماذا يختلفُ مظهراً كلُّ نسيجٍ عن الآخر؟

إرشادٌ: ما الوظيفةُ التي يقومُ بها كلُّ نسيجٍ؟



فَشَاطٌ

المقارنة بين الخلايا في نسيج حيواني

الخلايا التي تكون أنواعاً مختلفةً من الأنسجة في المخلوقات الحية المتعددة الخلايا تؤدي وظائف محددة. أحصل من ملجمي على شريحة جاهزة لكل من الأنسجة التالية: الطلائي، والعصبي، والضام، والعضلي، وأطوي طليعاً ورقة قياسها ٢١×٢٩ سم، ثم أطويها عرضياً لتشكل أربعة مستطيلات استخدمها في تدوين ملاحظاتي.

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

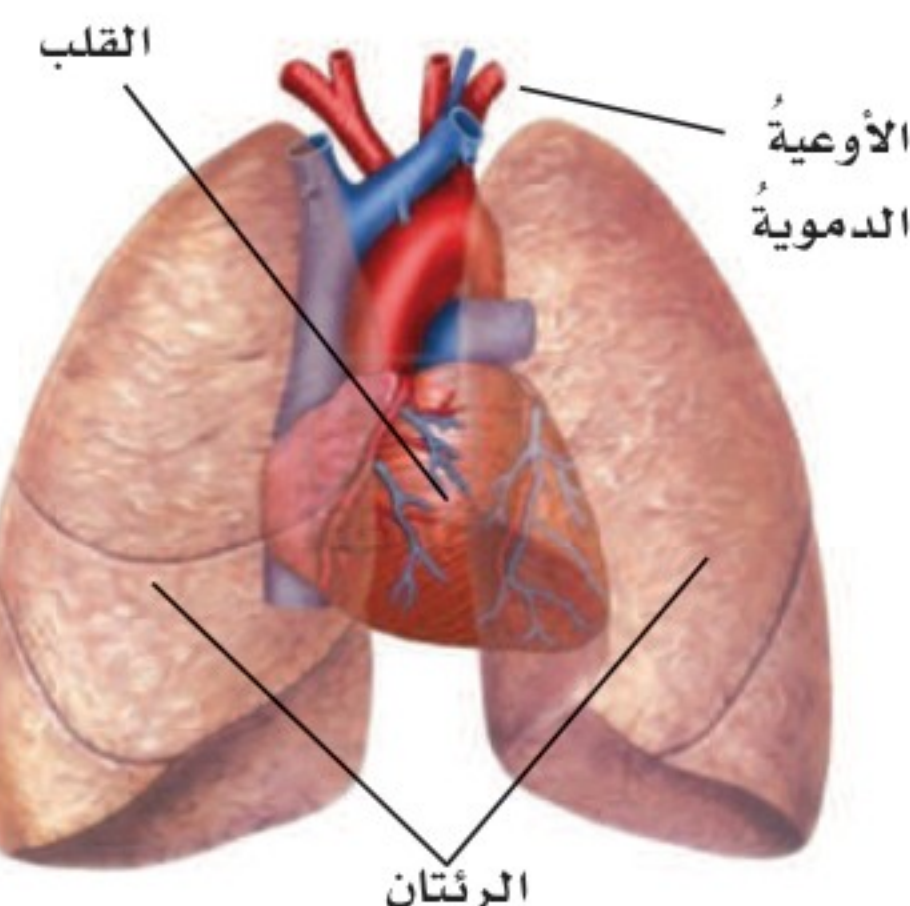
اقارن. أراجع رسمى الأربع. ما بعض خصائص كل نوع من الخلايا؟ هل أستطيع تحديد كل نوع من الخلايا؟ أكتب ملاحظات إضافية على الرسم، مع أسماء الأجزاء التي أستطيع تحديدها.

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



تشكل مجموعه الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظائف محددة جهازاً حيوياً. ويكون جسم المخلوق الحي المتعدد الخلايا غالباً من مجموعة من الأجهزة الحيوية تقوم بأداء 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 التنفسى للحصول على الأكسجين بشكل كافٍ.

القلب والرئتان



أختبر نفسى

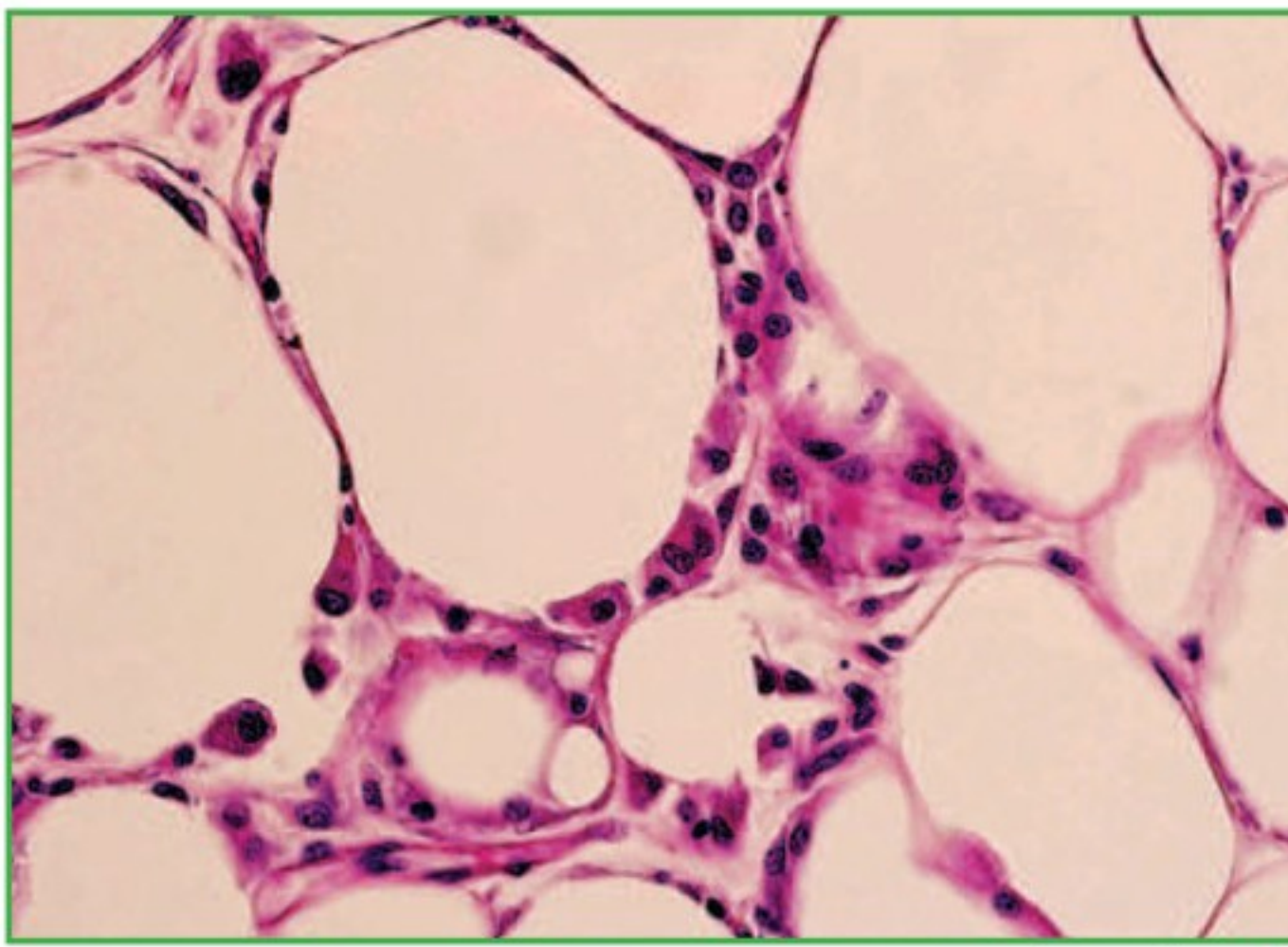


اتتبع. ما مستويات التنظيم التي توجد في معظم المخلوقات الحية المتعددة الخلايا؟

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

ما المَوَادُ الْمُوجَودَةُ فِي جَمِيعِ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

جَمِيعُ الْأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلَنَا تَتَكَوَّنُ مِنْ جُسَيْمَاتٍ دَقِيقَةٍ تُسَمَّى الْذَرَاتِ. وَهُنَاكَ أَكْثَرُ مِنْ ۱۰۰ نَوْعٌ مِنَ الذَرَاتِ، وَلِكُلِّ نَوْعٍ خَصَائِصٌ تِي تَمْيِيزُهُ. وَالْعَنْصُرُ مَادَةٌ نَفِيَّةٌ لَا يُمْكِنُ تَحْزِئُهَا إِلَى مَوَادَّ أَبْسَطَ مِنْهَا. وَيُتَكَوَّنُ الْعَنْصُرُ الْوَاحِدُ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الذَرَاتِ الَّتِي التَّرْكِيبُ نَفِيَّهُ. وَيُمْكِنُ لِلْعَنَاصِرِ أَنْ تَتَحَدَّلْ لِتَكَوَّنَ الْمَرَكَبَاتِ. وَالْمَرَكَبُ مَادَةٌ تَتَكَوَّنُ بِالْحَادِيَ كِيمِيَّيِّ بَيْنَ عَنَصَرَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ.



صورة مجهرية للدهون في خلايا دهنية لدى الإنسان.

العَنَاصِرُ وَالْمَرَكَبَاتُ الْمُوجَودَةُ فِي الْخَلَايَا

هُنَاكَ الْعَدِيدُ مِنَ الْمَرَكَبَاتِ الَّتِي تَوَجَّدُ فِي الْخَلَايَا كُلَّهَا. مِنْهَا الْكَرْبُوهِيدَرَاتُ وَهِيَ مَرَكَبٌ مَكْوَنَةٌ مِنَ الْكَرْبُونَ وَالْهِيْدَرُوجِينَ وَالْأَكْسِجِينَ، وَتَزَوَّدُ الْكَرْبُوهِيدَرَاتُ الْخَلَايَا بِالطاقةِ.

وَالْدَهُونُ مَرَكَبٌ مَكْوَنَةٌ مِنَ الْكَرْبُونَ وَالْهِيْدَرُوجِينَ وَالْأَكْسِجِينَ، وَتُخْتَنُ الْدَهُونُ وَتَحْرُرُ طَاقَةً أَكْبَرَ مِنَ الْكَرْبُوهِيدَرَاتِ؛ وَذَلِكَ بِسَبِيلِ تَرْكِيَّبِهَا.

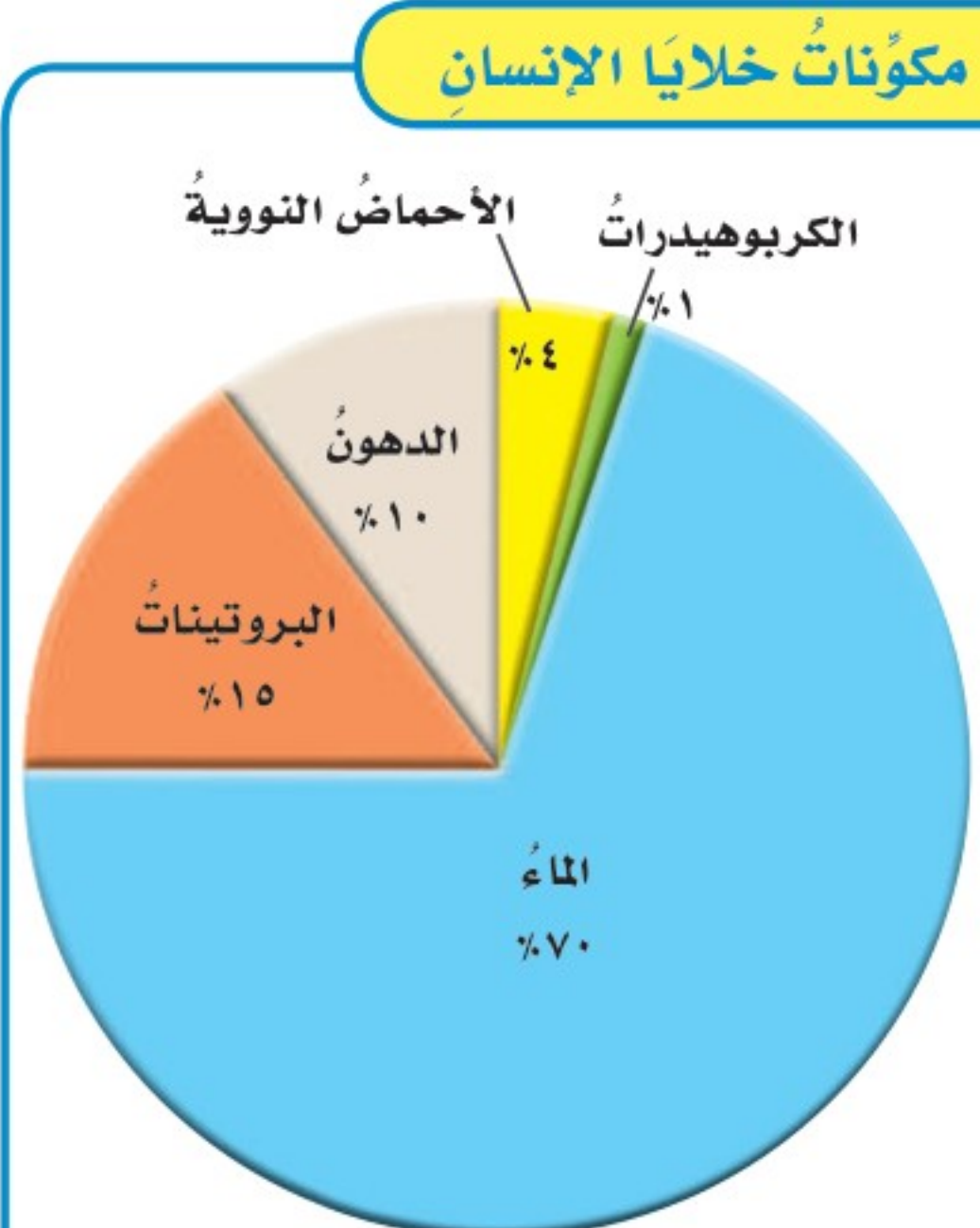
وَالْبِرُوتِينَاتُ مَرَكَبٌ مَكْوَنَةٌ مِنَ الْكَرْبُونَ وَالْهِيْدَرُوجِينَ وَالْأَكْسِجِينَ وَالْنيْتِروجِينَ، وَهِيَ ضَرُورِيَّةٌ لِنَمُوِّ الْخَلَايَا وَتَجَدِيدِهَا.

وَالْأَحْمَاضُ النَّوَوِيَّةُ مَرَكَبٌ مَكْوَنَةٌ مِنَ الْأَكْسِجِينَ وَالْكَرْبُونَ وَالْهِيْدَرُوجِينَ وَالْنيْتِروجِينَ وَالْفُوسْفُورِ، وَهِيَ تَسَاعِدُ الْخَلَايَا عَلَى بَنَاءِ بِرُوتِينَاتِهَا. وَهَذِهِ الْمَرَكَبَاتُ مُجَمَّعَةٌ تَسَاعِدُ الْخَلَايَا عَلَى الْقِيَامِ بِوَظَائِفِهَا الْحَيَويَّةِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي

أَتَتَّبِعُ مَا الْوَحدَاتُ الْبَنَائِيَّةُ لِلْمَرَكَبَاتِ كُلُّهَا؟

التَّفْكِيرُ النَّاقدُ. كَيْفَ يُشَبِّهُ الْمَرَكَبُ النَّسِيجَ؟



أَقْرَأُ الشَّكْلَ

ما المادتان اللتان تشكلان ربع مكونات

خلية الإنسان؟

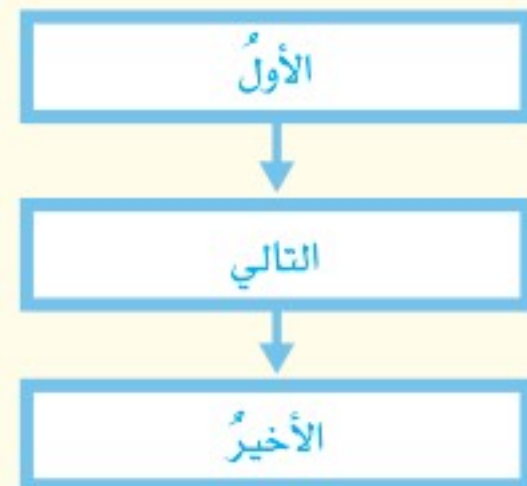
إرشاد: أحاوُل جمع بعض النسب المئوية معاً.

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١ المفردات. مجموعة الخلايا المشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها تسمى

٢ أتبع. أعمل مخططاً يبين تسلسلاً مستويات 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

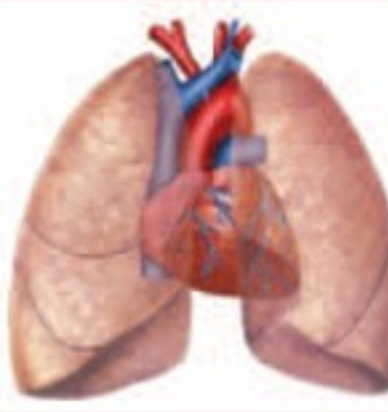
٦ السؤال الأساسي. كيف تنظم أجسام المخلوقات الحية؟

ملخص مصور

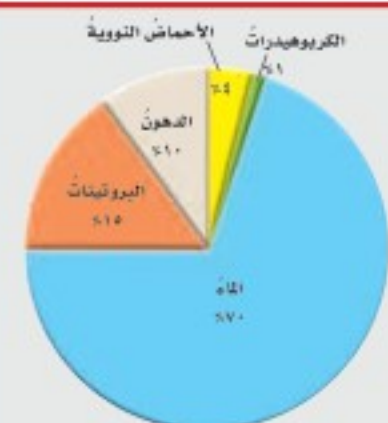
تحصُّن نظرية الخلية على أنَّ جميع المخلوقات الحية مكونة من خلايا، وأنَّ الخلايا هي الوحدات الأساسية في البناء والوظيفة في المخلوقات الحية.



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



العناصر موادٌ نقية يمكن أن تتحد معاً لتكون المركبات. ويوجد العديد منها في الخلايا.



المطويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطويَة كالمبيَنة في الشكل الخُصُّ فيها ما تعلَّمته عن نظرية الخلية.

نظرية الخلية

- تتعلَّم نظرية الخلية على
- مستويات التنظيم الخمسة هي
- المركبات الموجودة في الخلية

العلومُ والكتابةُ

الكتابةُ التفسيرية

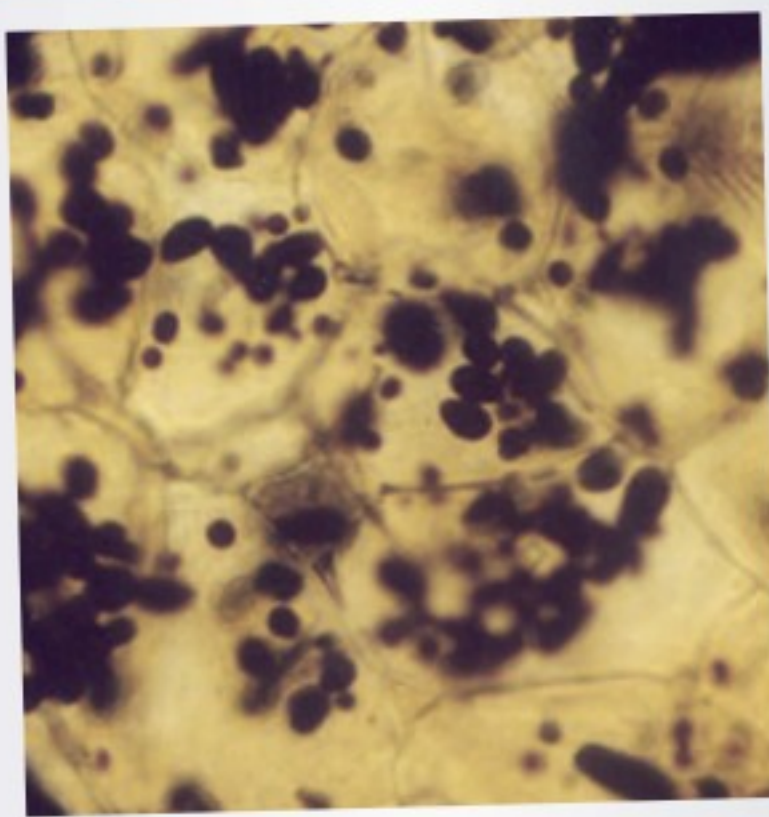
أكتب فقرةً تفسِّر فيها لماذا يحتاج جسم الإنسان إلى مركبات، منها البروتينات، والأحماض النووية، والدهون، والكربوهيدرات؟

العلومُ والصحةُ

الأجهزةُ الحيويةُ

استخدم المكتبة لتعرفَ وظائف أحد الأجهزة في جسمي. ماذا يحدث لو أنَّ هذا الجهاز لا يؤدي وظيفته بطريقةٍ مناسبة؟

التركيز على المهارات



خلايا البطاطس تحت المجهر



الخطوة ٢



الخطوة ٥

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 **ملاحظة** 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 المتوفرة في لمحه واحدة.

◀ أجرِب

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

- ١ أُلصق على الكأس الأول عبارة (ماء عذب)، وعلى الكأس الأخرى (ماء مالح).
- ٢ أضع كل شريحة بطاطس على ورقة تنشيف، وأرسم خطًا حوالها.
- ٣ أجد 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 مرةً أخرى في كل كأسٍ. وأعطي الكأس بطاقةٍ فهرسٍ، وأتركُها ٢٤ ساعةً، ثم أخرج الشريحتينِ من الكأسينِ، وأقيس قطرَ كلِّ منها، وأضيفُ القيمة الجديدةَ إلى الجدولِ.
- ٤ أقارنُ القيمة الجديدةَ بالقيمة التي حصلت عليها من قبلٍ. ماذا استنتج بناءً على ملاحظاتي؟
- ٥ ما النتيجةُ التي أتوقعُها إذا وضعْتُ إحدى شرائح البطاطسِ في الكأسِ التي تحتوي ماءً مالحًا، بينما وضعْتُ شريحةً البطاطسِ الأخرى في كأسِ تحتوي ماءً وسكراً؟ أنفذْ هذه التجربةَ ثمَّ **لاحظ** ما يحدثُ. ما المعلوماتُ الجديدةُ التي أتعلَّمُها من ملاحظاتي؟

٦ أضع شريحةً بطاطسٍ في قاعِ كلِّ كأسٍ، ثمَّ أغطي الكأس ببطاقةٍ فهرسٍ، ثمَّ أتركُ الكأسينِ من دونِ تحريكِ عشرينَ دقيقةً.

٧ أخرج شريحةً بطاطسٍ من كلِّ كأسٍ، وأضعُها فوقَ الرسمِ الذي رسمته من قبلٍ، ثمَّ أقيس قطرَ كلِّ شريحةً. ماذا **لاحظ**؟

٨ أسجلُ في الجدولِ الملاحظاتِ والقيمة الجديدةَ على قطرِ كلِّ شريحةٍ.

أطبقُ

١ ماذا **لاحظ** على شريحةً بطاطسٍ التي وضعْتُ في كأسِ الماء العذبِ؟

٢ ماذا **لاحظ** على شريحةً بطاطسٍ التي وضعْتُ في كأسِ الماء المالحِ؟

ملاحظاتي	قطر الشريحة	وقت القياس	محتوياتِ الكأس
		في البداية	
		بعد ٢٠ دقيقة	ماءُ عذبٌ
		بعد ٢٤ ساعة	
		في البداية	
		بعد ٢٠ دقيقة	ماءُ مالحٌ
		بعد ٢٤ ساعة	



الخلية النباتية والخلية الحيوانية

انظر واتسأ

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

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- شريحة مجهرية
- قطارة
- 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 **الاحظ** 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 الشيشية الصغرى إلى مكانها فوق الشريحة، وأنزع الشريحة عن منضدة المجهر.

٣ **الاحظ** 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 شرائح محضرة لعينات خلية أخرى. هل تتشابه الخلايا الجديدة مع خلية نبات الإلوديا أو مع خلية باطن الخد عند الإنسان؟ ولماذا؟



الخطوة ١



الخطوة ٢

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

المفردات

النقل السلبي

الانتشار

الخاصية الأسموزية

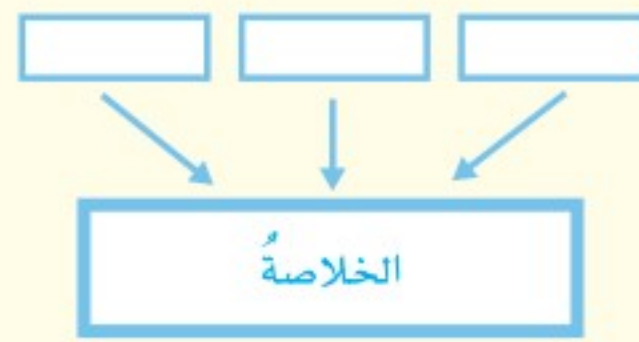
البناء الضوئي

التنفس الخلوي

النقل النشط

مهارة القراءة

التلخيص



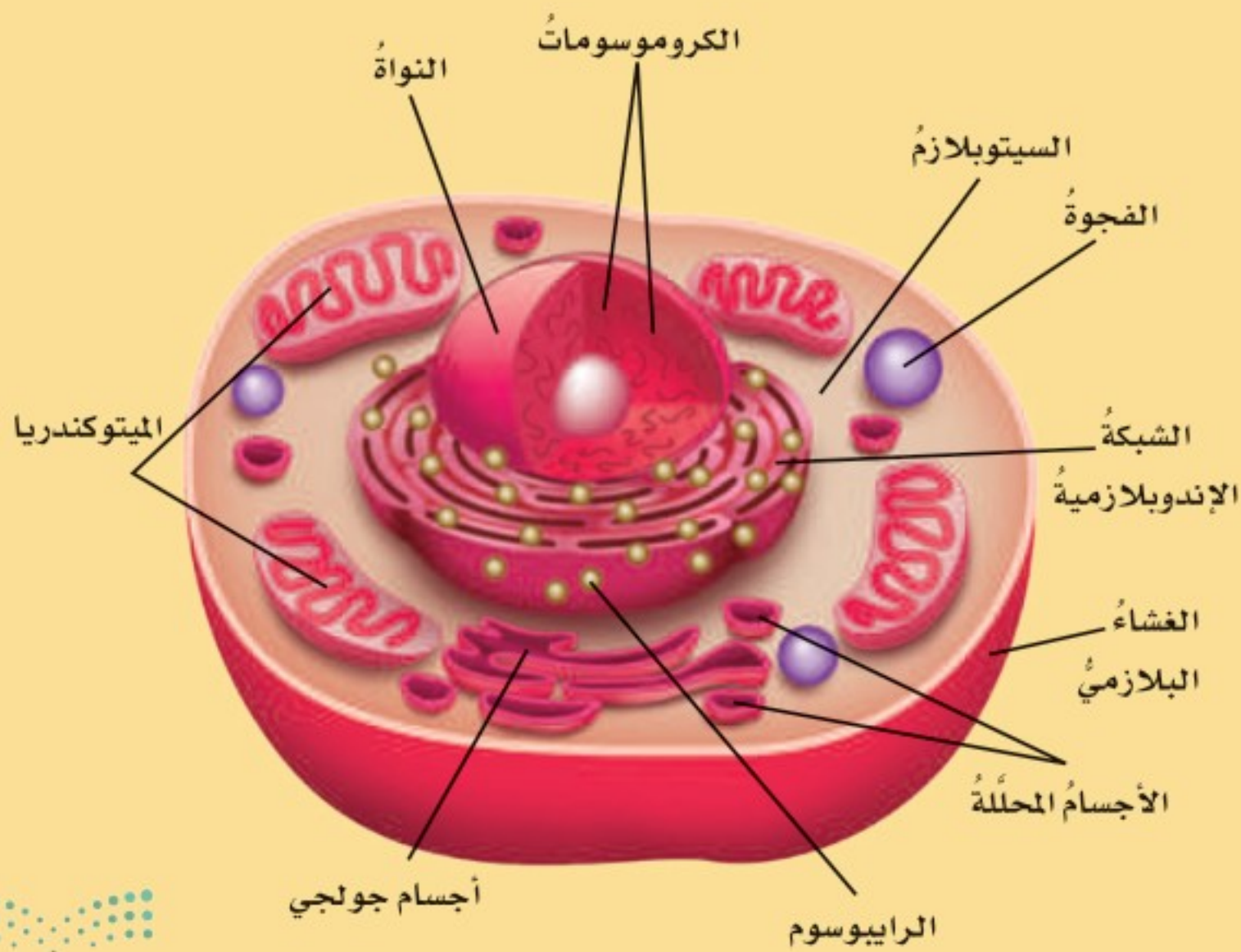
تكون كل خلية من مجموعة من الأجزاء تعمل معاً بوصفها وحدة واحدة. وعلى الرغم من أنَّ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية لها أجزاء مشتركة إلا أنَّ هناك بعض الاختلافات بينهما. أبحث أولاً في الأشياء المشتركة بينهما.

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

معظم الخلايا لها نواة تعمل بوصفها مركزَ تحكم في الخلية، حيث تنظم التفاعلات الكيميائية فيها، وتخزن المعلومات الضرورية لانقسام الخلية. ويسهل رؤية نواة الخلية باستعمال مجهر بسيط؛ لأنَّها كبيرة، ولو تُها داكن.

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.

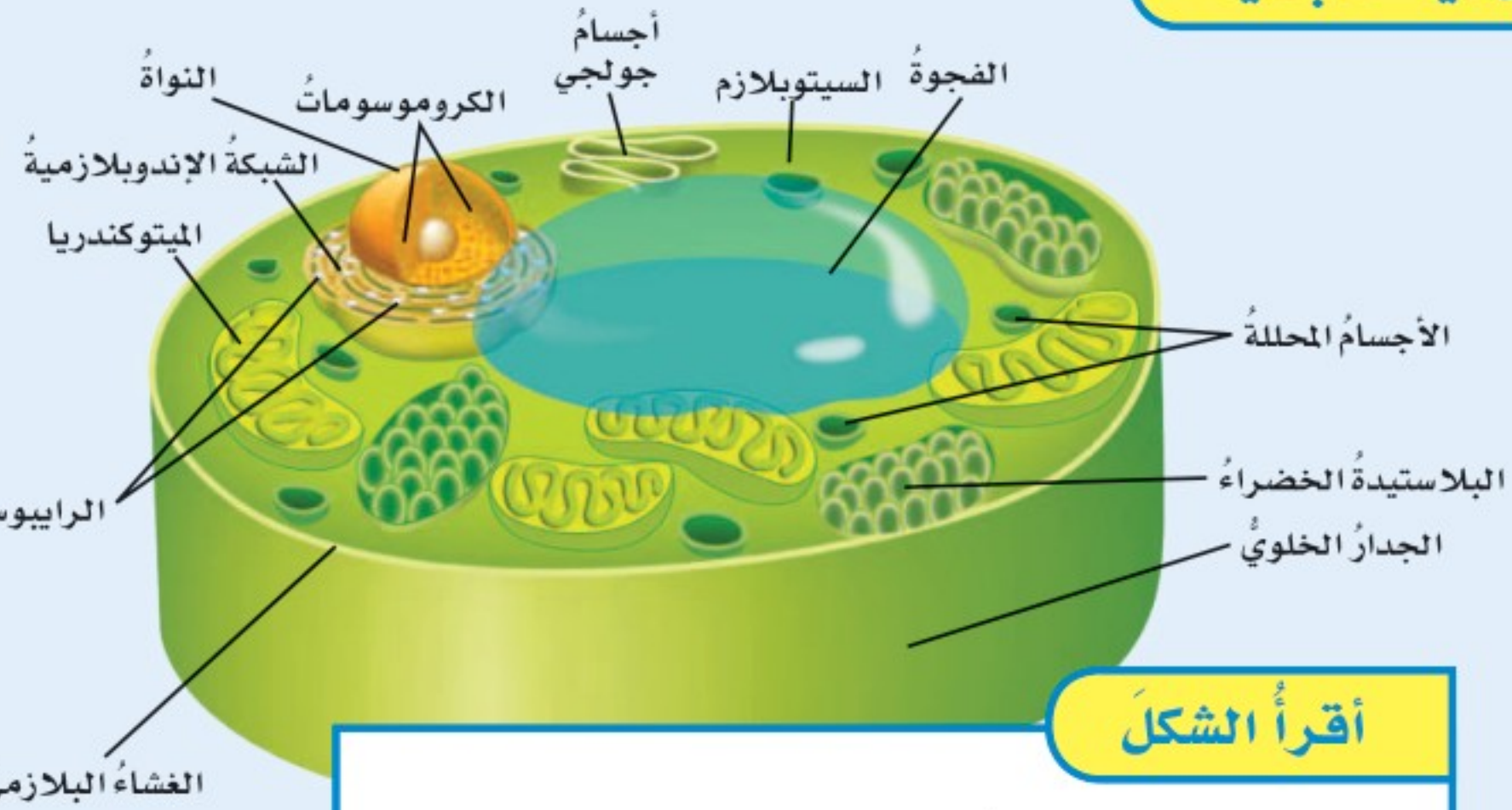
ال الخلية الحيوانية



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، وأتفحص 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 وساقاها، وتقوم بصنع الغذاء؛ إذ تتصبّط 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 تحول 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 تُخلط هذه المواد وتعجن وتخبز، ثم يغلف المنتج ويوزع، ويُتخلص من النفايات.

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



جزيء ماء

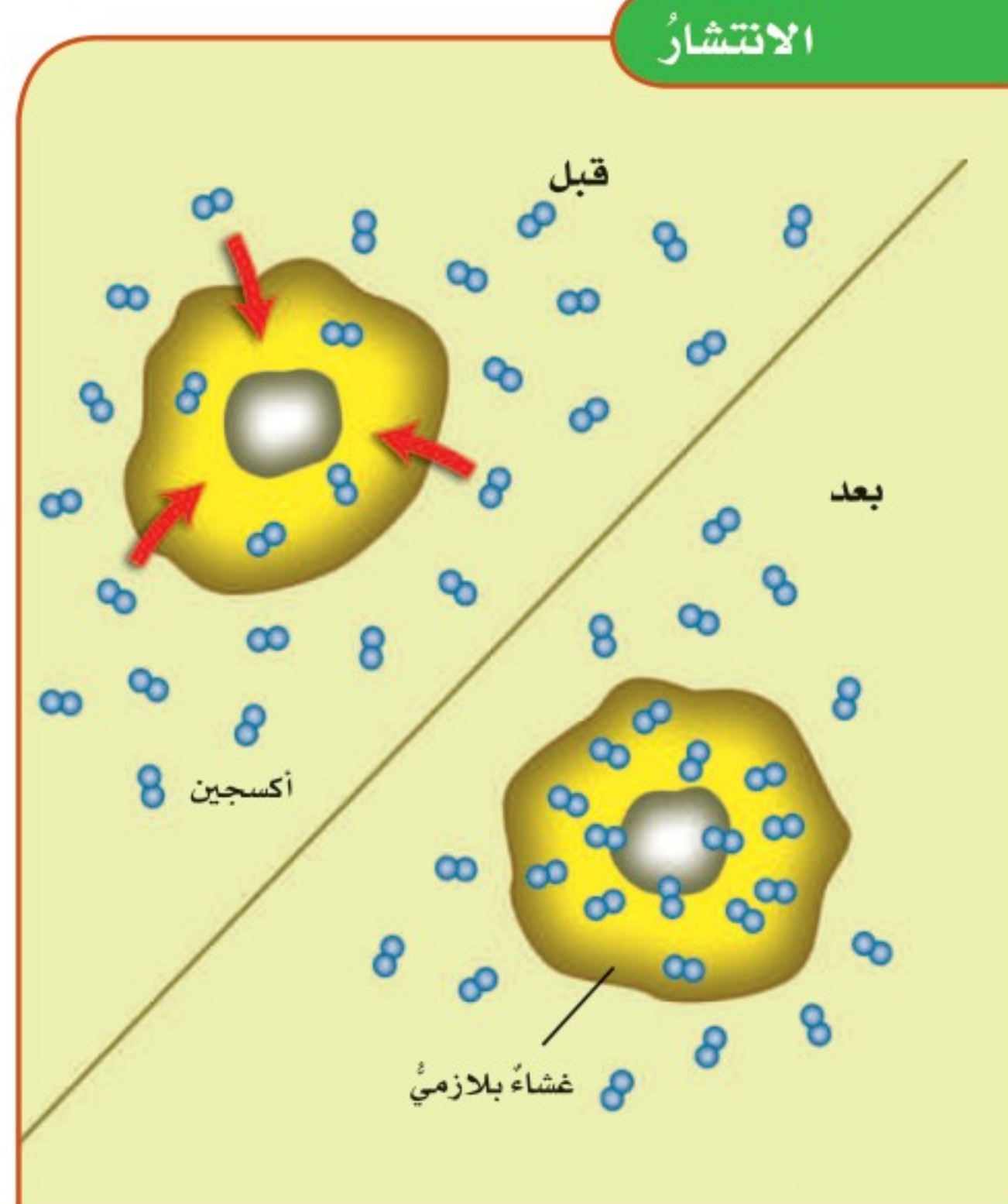
▲ يكون تبادل جزيئات الماء متزناً في النباتات السليمة.

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

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

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

الانتشار



نشاط

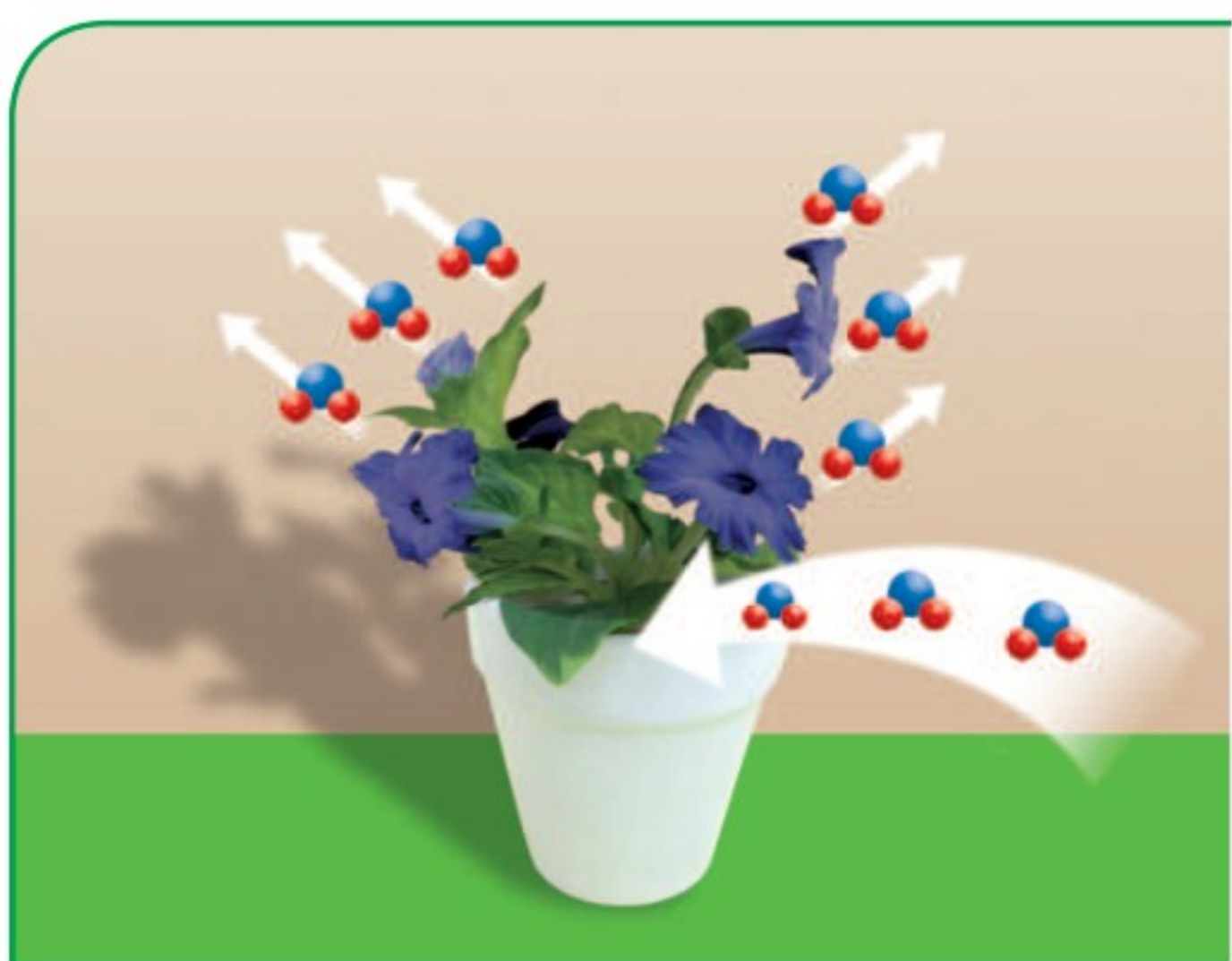
الانتشار والخاصية الأسموزية

- ١ **أجرب** أملأ كأساً بماء دافئ، وأضع فيه كيس شاي صغيراً، وأضيف إليه ملعقة من الرمل.
- ٢ **لاحظ**. أحرّك الكأس عدة ثوان، ثم أتركه من دون تحريك مدة ١٥ دقيقة. ما لون الماء؟ وهل توزّع اللون في الكأس بالتساوي؟
- ٣ **ادون البيانات**. أرفع كيس الشاي من الكأس، وأضعه على منشفة ورقية. وأنظر بدقة إلى الماء الذي في الكأس. هل هناك أوراق شاي طافية في الماء؟ افتح كيس الشاي بالمقص. هل يوجد رمل في الكيس؟
- ٤ **أفسر البيانات**. ما الذي انتقل من كيس الشاي وإليه؟ كيف تعرف أن هذا قد حدث؟
- ٥ **استنتج**. ما الذي حدّد حركة الجزيئات إلى داخل الكيس وإلى خارجه. ماذا تتوقع أن يحدث للماء لو بقي كيس الشاي داخله مدة طويلة؟



أختبر نفسك

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



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

افترض أن ماء وجلisser ولا قد فصل أحد هما عن الآخر بغشاء رقيق فإن جسيمات الماء تنتقل بفعل الخاصية الأسموزية إلى الجليسول، من جانب الغشاء الذي فيه تركيز الماء مرتفع إلى الجانب الآخر الذي يكون فيه تركيز الماء منخفضاً. وهذه العملية لا تستهلك طاقة. وتستمر عملية الانتشار والخاصية الأسموزية إلى أن يتساوى تركيز الماء على جانبي الغشاء، وعندما توقف عملية الانتشار والخاصية الأسموزية، يحدث الاتزان. ويكون النبات سليماً إذا كان في حالة اتزان، وذلك عندما يكون دخول الماء إلى خلاياه وخروج منه بكميات متساوية. أما إذا كان خروج الماء من خلاياه أكثر من دخوله إليها فإن أجزاء الخلية الداخلية تنكمش، وينكمش الغشاء اللازم مبتعداً عن الجدار الخلوي، فيذبل النبات.

البناء الضوئي

الشمس

طاقة
الشمس

أكسجين

بلاستيدية
خضراء

ماء

ثاني أكسيد
الكتربون

خلية نباتية

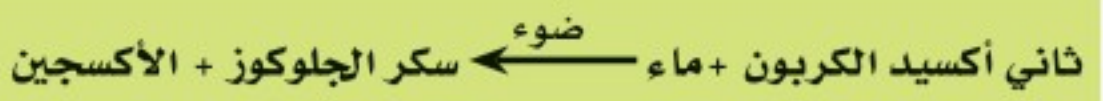
جلوكوز



ما البناء الضوئي؟ وما التنفس الخلوي؟

البناء الضوئي

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



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

اقرأ الشكل

ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية

البناء الضوئي؟

إرشاد: أشعة الشمس ليست مادة.



البناء الضوئي

ثاني أكسيد الكربون + ماء	← سكر الجلوكوز + الأكسجين
يحدث فقط في الخلايا التي فيها بلاستيدات خضراء	
يحتاج إلى الضوء	
يُخزن الطاقة في صورة جلوكوز	
ينتج الأكسجين	
يستعمل الماء لإنتاج الغذاء	
يستعمل ثاني أكسيد الكربون	
عملية التنفس	
جلوكوز + أكسجين	← ثانوي أكسيد الكربون + ماء + طاقة
تحدث في معظم الخلايا	
تحدث في الضوء أو في الظلام	
تحرر الطاقة من الغذاء	
تحرر الطاقة من الجلوكوز	
تستهلك الأكسجين	
ينتج عنها الماء	
ينتج عنها ثانوي أكسيد الكربون	

تحدث عملية التنفس اللاهوائي في جميع الخلايا، عندما لا تستطيع الخلية القيام بعملية التنفس الخلوي. ويحدث هذا عند ممارسة التمارين الرياضية المجهدة. ورغم أن الشخص يتنفس (شهيقاً وزفيرًا) بسرعة في أثناء هذه التمارين إلا أن الأكسجين لا يصل إلى جميع الخلايا. ويتم إطلاق الطاقة عن طريق عملية التخمر. وتُنتج عملية التخمر فضلات تُسمى حمض اللاكتيك، الذي يسبب ارتفاع تركيزه في العضلات الإحساس بألم في العضلات أو الإعياء.

أختبر نفسك



الخاص. فيم يختلف النقل النشط عن النقل السلبي؟

التفكير الناقد. ما أثر التمارين الرياضية المجهدة في الجسم؟

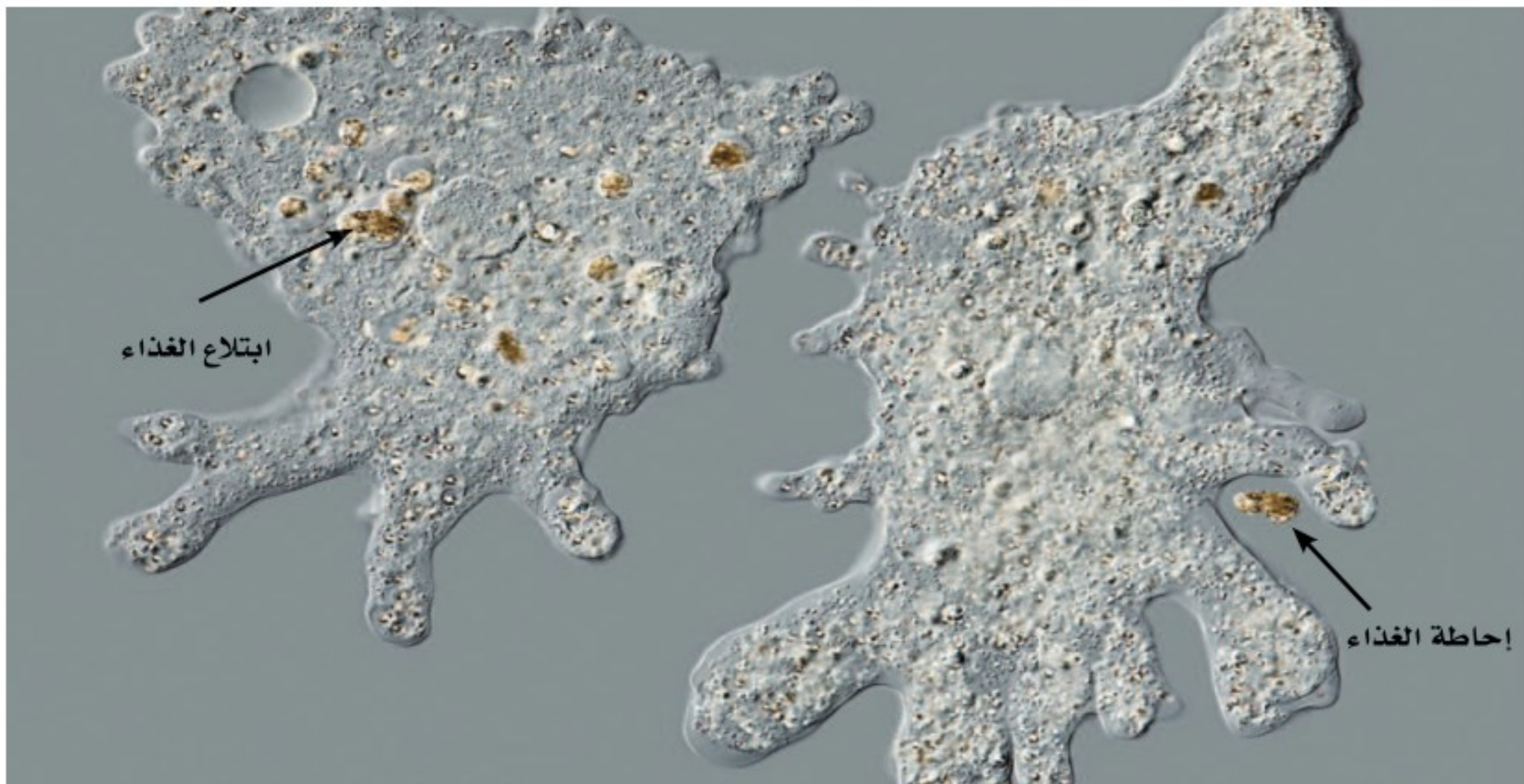
البناء الضوئي والتنفس



التنفس والت تخمر

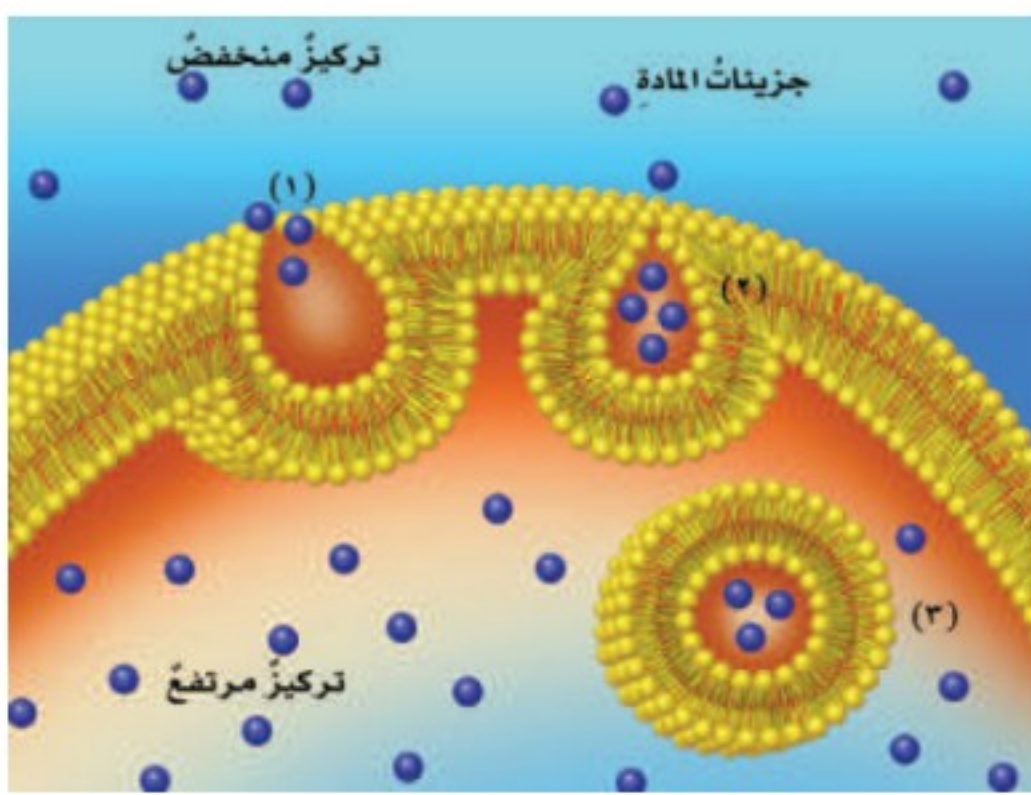
تستخلص النباتات والحيوانات الطاقة من سكر الجلوكوز بعملية تُسمى التنفس الخلوي، وخلال هذه العملية تقوم الخلايا بتحليل السكر وإطلاق الطاقة. ويطلب حدوث التنفس الخلوي في النباتات والحيوانات وجود الأكسجين. لذا يُسمى هذا التنفس التنفس الهوائي. وتستعمل الخلايا الأكسجين لتحليل السكر لإطلاق طاقة يمكن استخدامها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

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



▲ تبتلع الأميба 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 عمليتا 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 المواد 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 بهضم المواد الكبيرة مثل البروتينات والبكتيريا بإحاطتها بغشاء بلازمي، وتكون جريب حولها. وتُسمى هذه العملية البلعمة، كما في طريقة ابتلاع الأميба لغذائها ومخلوقات حية أخرى وحيدة الخلية كذلك.

أختبر نفسك



الآن: كيف تتخلص الخلية من الفضلات؟

التفكير الناقد. لماذا قد يكون النقل النشط مهماً للخلية؟

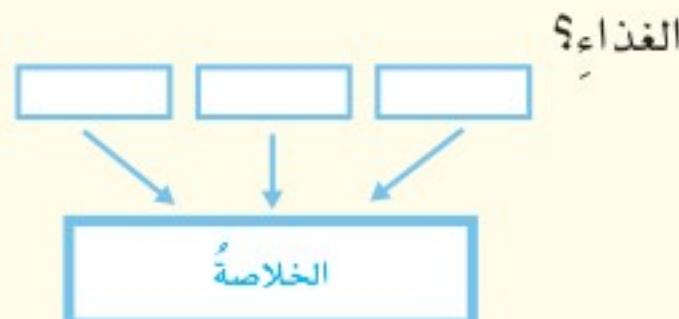
يحدث النقل النشط عبر أغشية متلاصقة سليمة.

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

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

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



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

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

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

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

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

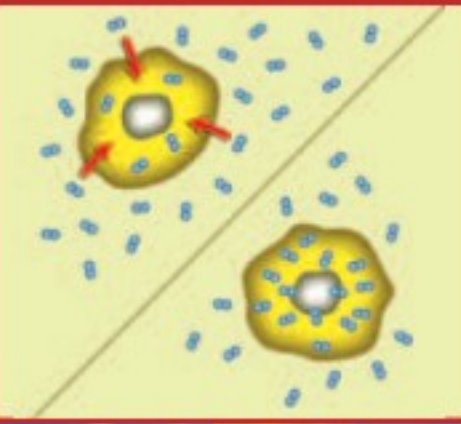
٦ **السؤال الأساسي**. كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

ملخص مصور

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



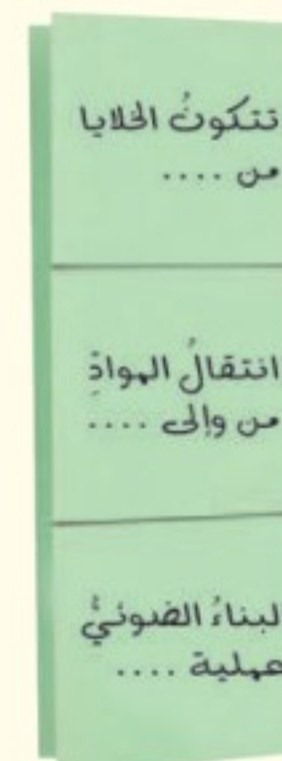
تنقل المواد من الخلية وإليها عن طريق الانتشار. وتنقل جزيئات الماء عبر الأغشية الضرورية عن طريق الخاصية الأسموزية.



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



المطويات أنظم أفكاري



أعمل مطوية كالمبوبة في الشكل أَخْصُ فيها ما تعلمتُه 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 أظهرُ فيه التراكيب التي تعلمتُها، 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

استقصاء مبنيٌ

ما التنفس الخلوي؟ أكون فرضية



التنفس الخلوي عملية تقوم بها الخلايا بتحويل جزيئات الغذاء إلى طاقة وثاني أكسيد الكربون، تستخدِمها 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.



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.....».



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

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



أحتاج إلى



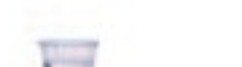
قطارة



ماصتين



خميرة



ماء



سكر



سلك معزول طوله ١٠ سم



أنابيب اختبار



كافف بروموثايمول الأزرق



مقص



ساعة إيقاف

استخلاصُ النتائجَ

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

استقصاءٌ مفتوحٌ

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

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



- ٥ **أتواصلُ** أسجل كم فقاعة تظهر خلال ١٠ دقائق، وأسجل أي تغير في اللون يطرأ في أنبوب الاختبار.
- ٦ أكرر الخطوات من ١ إلى ٥ مرة أخرى، وأسجل نتائجي.

استخلاصُ النتائجَ

- ٧ **استنتاجُ**. لماذا يعد تكرارُ الخطوات من ١ إلى ٥ مفيداً؟
- ٨ **استنتاجُ**. محلول الخميرة يحتوي على خميرة وسكر وماء. ما دورُ الخميرة في إنتاج الفقاعات؟
- ٩ **استنتاجُ**. إذا قامت الخلايا بتكسير جزيئات السكر لإنتاج الطاقة وثاني أكسيد الكربون، فمن أين جاءت الفقاعات التي تكونت في أثناء التجربة؟

استقصاءٌ موجهٌ

ما الذي يؤثّر في سرعة التنفس الخلوي؟
أكونُ فرضيةً

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 فرضية على النحو التالي: "إذا تغيرت بيئة الخميرة بتغير، فإن سرعة التنفس الخلوي ستزداد".

أختبرُ فرضيّتي

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

مراجعة الفصل الأول

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

التنفس الخلوي

العضو

الانتشار

النقل السلبي

العنصر

النسيج

هو نسيجان مختلفان أو أكثر

١

يعملان معًا للقيام بوظيفة محددة.

الخاصية الأسموزية والانتشار نوعان من

٢

العملية التي تقوم بها الخلية وتحوّل فيها الجلوکوز إلى طاقة تستعملها في الأنشطة الحيوية تُسمى

٣

المادة النقيّة التي لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها تُسمى

٤

الخلايا المتشابهة التي تقوم بـوظيفة نفسها تشكّل

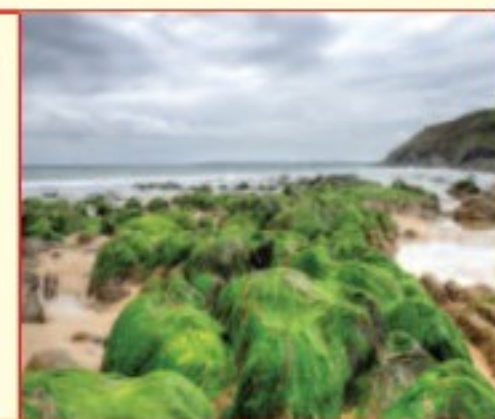
٥

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

٦

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 أفكاري

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

تتكون الخلايا من

انتقال المواد من وإلى

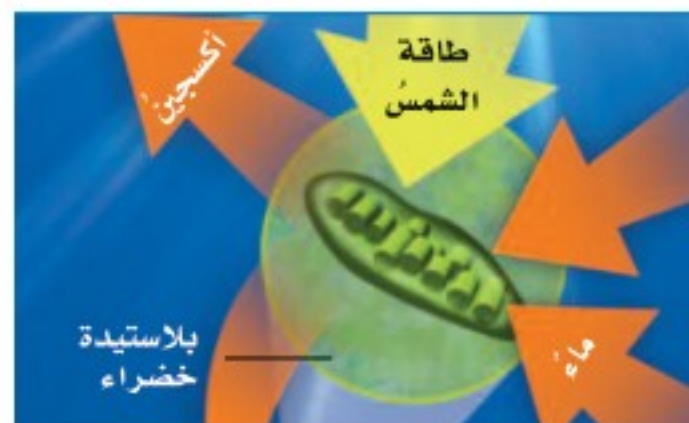
البناء الضوئي عملية

نظريّة الخلية

تعتمد نظرية الخلية على معمليات التنظيم البعدية في البركتات الموجودة في الخلية.

أجيب عن الأسئلة التالية :

- ١٤ اختيار الإجابة الصحيحة : ما العملية التي تظهر في الشكل أدناه؟



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

- ١٥ فيمَ تشتَرِكُ جمِيعُ المخلوقاتِ الحيةِ؟



الانتشار والخاصية الأسموزية

الهدف: تنتقل المواد والماء من خلايا النبات وإليها بالانتشار والخاصية الأسموزية. الاحظ 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 ماء 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 فقرة أحلل فيها نتائجي مبيناً عملية النقل التي حدثت في كل نصف من حبة البطاطس.

- ٧ أتبع. مراحل تطور نظرية الخلية.

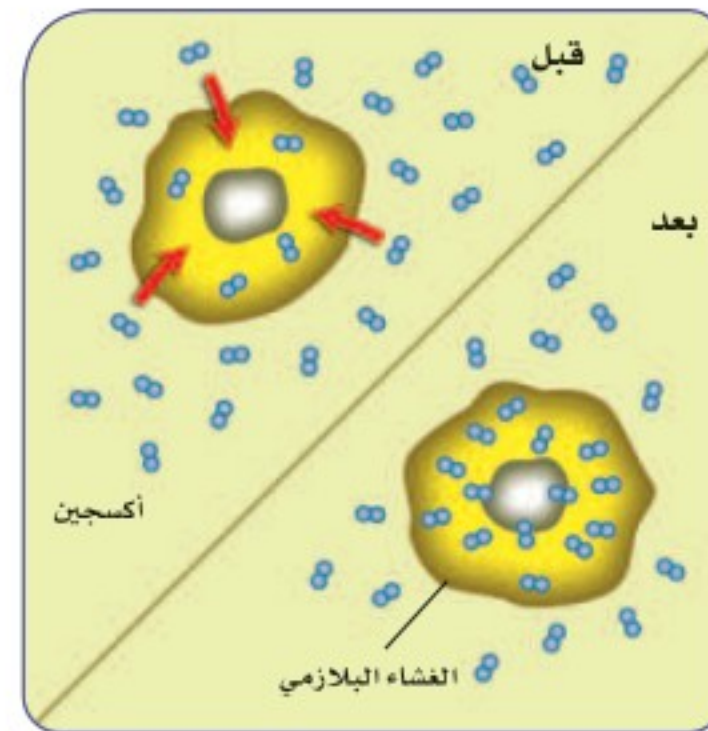
- ٨ أخص. ماذا يحدث خلال التنفس الخلوي؟

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

- ١٠ لاحظ. كيف أميز بين خلية نباتية وخلية حيوانية؟

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

- 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 إجابتني.

نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

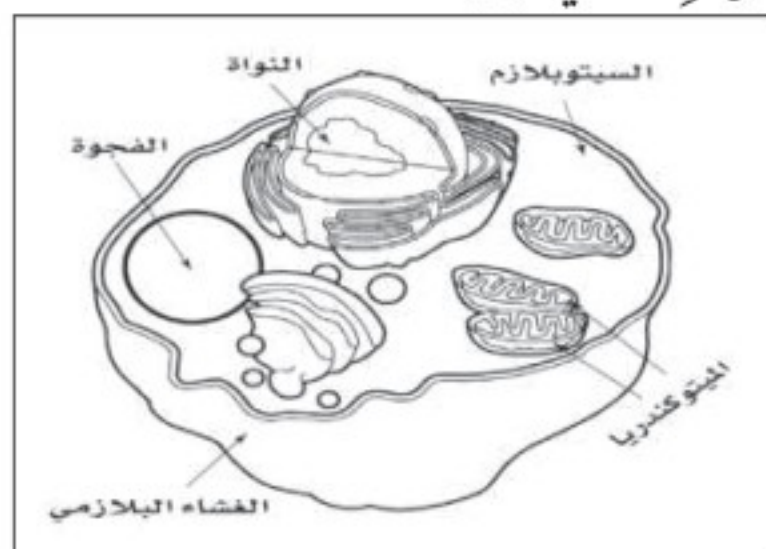
٤ النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج:

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

٥ أي العبارات التالية تصف التنظيم الصحيح للمادة؟

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

٦ أدرسُ شكلَ الخلية الحيوانية، وأجيبُ عن السؤالِ الذي يليه.



معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في:

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

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 الواحد الخلية عن خلايا المخلوقات العديدة الخلايا في أنها:

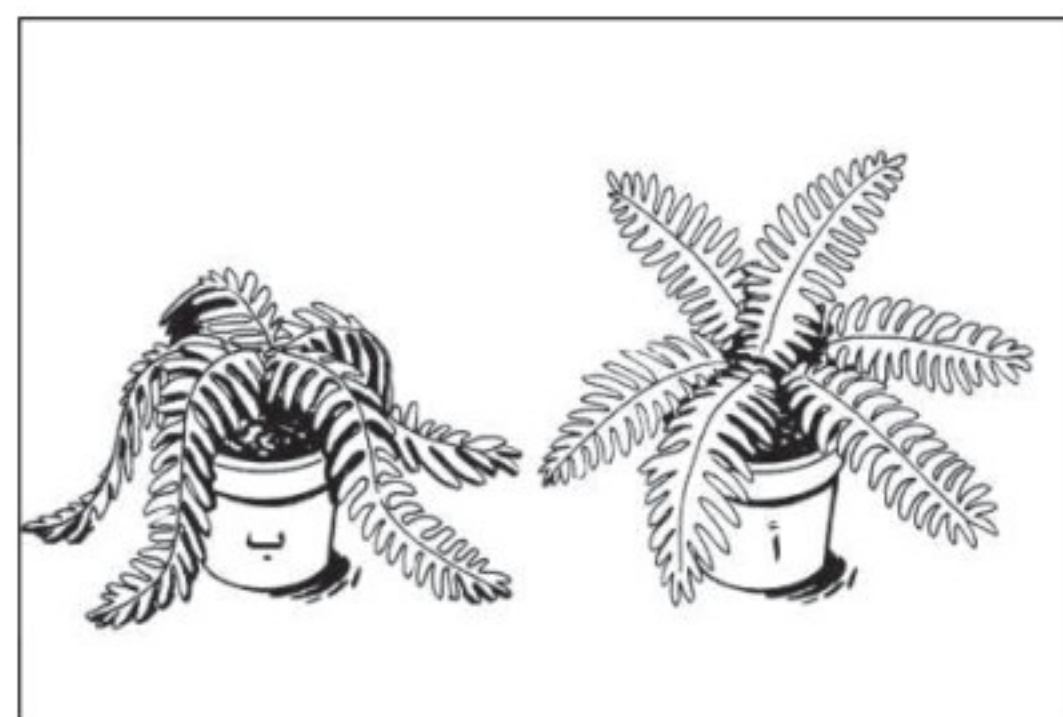
- أ. خلية حية.
- ب. لها نواة واحدة فقط.
- ج. تؤدي مجموعة من الوظائف المتخصصة.
- د. تنتج عن خلية موجودة.

أجيب عن الأسئلة التالية :

٩ أقارن بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي.

١٠ أوضح لماذا لم يكن الناس يعرفون عن وجود الخلايا قبل اكتشاف المجهر؟ ثم أخص أهم النتائج التي توصل إليها العلماء روبرت هوك وليفنهوك وبراون.

٧ أقارن بين النبتتين في الشكل أدناه:



أ أي 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 تعرّض لضوء كافٍ لامتصاص الماء.

٨ ما المادتان الناجتان 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 تُنقل المخلوقات
الحياة الصفات إلى أبنائِها؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

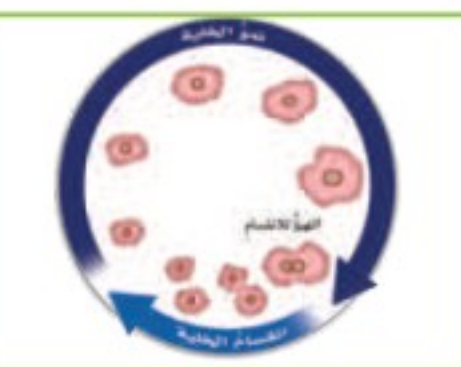
كيف تُنْتَج الخلية خلايا جديدة؟

الدرس الثاني

كيف تُنْتَقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

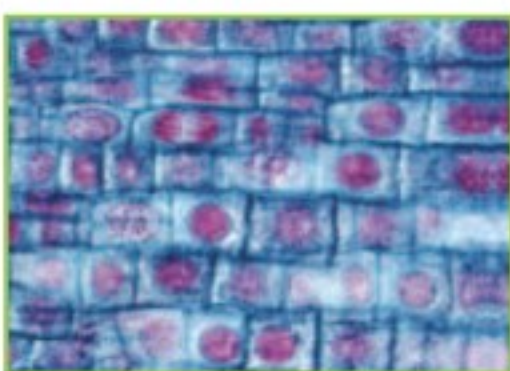
مفردات الفكرة العامة

الفكرة
العامة



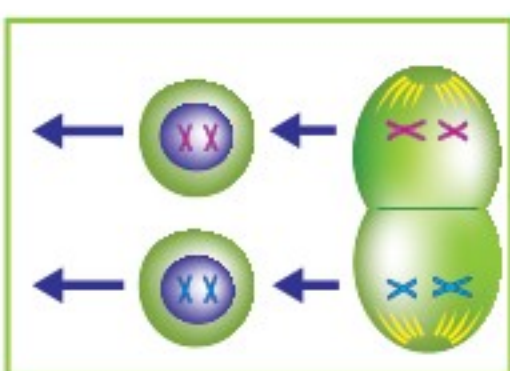
دورة الخلية

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التاليف منها.



الانقسام المتساوي

انقسام نواة الخلية في أثناء انقسام الخلية إلى خلتين متماثلتين.



الانقسام المنصف

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



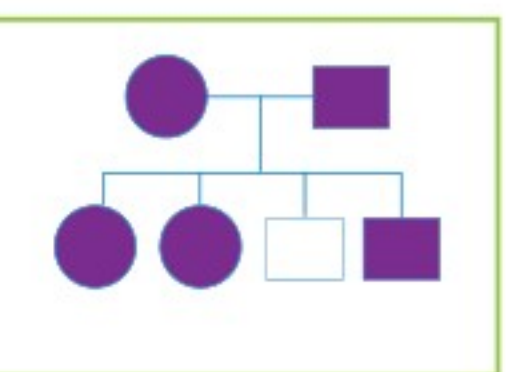
الوراثة

انتقال الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.



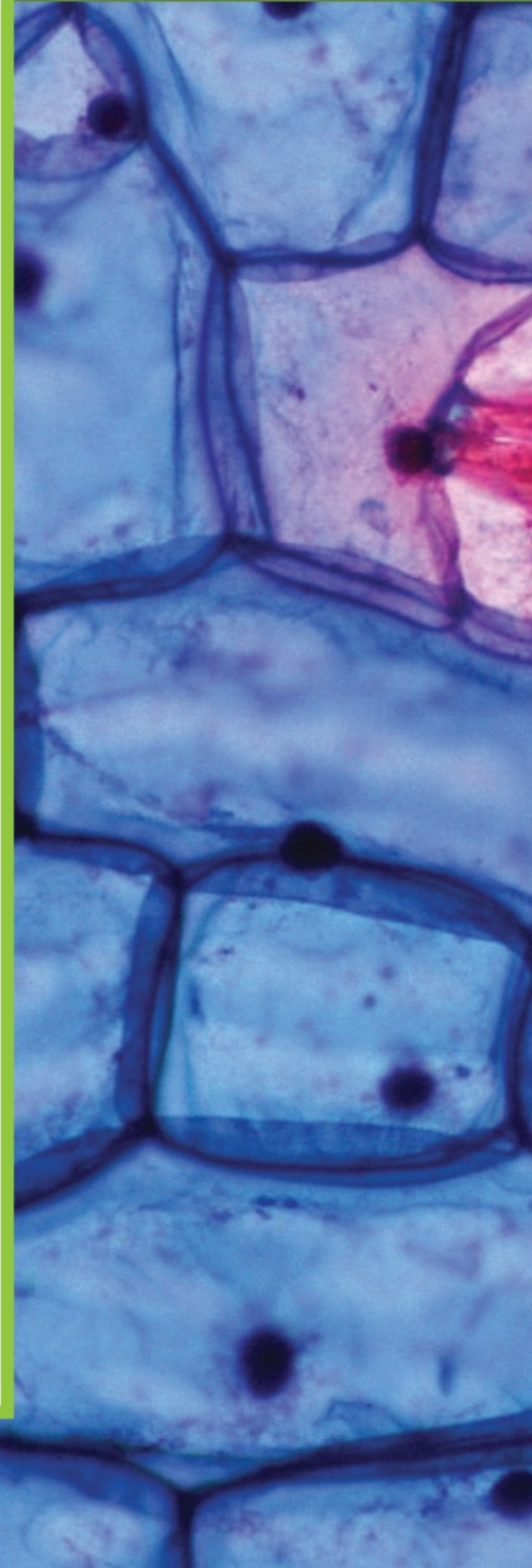
الصفة السائدة

صفة وراثية في المخلوقات الحية تمنع صفة أخرى من الظهور.



مخطط السلالة

مخطط يُستعمل لتبّع الصفات في العائلة، ودراسة الأنماط الوراثية.



انقسام الخلايا

انظر واتسأ

يبدأ الضدقُ حيَاتهُ، كمَا في الحيواناتِ كلُّها، مِنْ خليةٍ واحِدةٍ. يمكُنُ للخلايا أنْ تنمو، ولَكِنَّ هنَاكَ حدًّا أعلى لِلحجمِ الذي يمكُنُ أنْ تنمو إلَيهِ الخليةُ. فكيفَ تنمو خليةٌ واحدةٌ لتصبحَ ضفدعًا مكتملَ النمو؟



استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- شرائط 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 مكتملاً 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

❶ **لاحظ.** 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 لاحظتها، وأرسم عينات من الخلايا التي شاهدتها على بطاقة الفهرسة. وأكرر هذه العملية لكل شريحة.

❷ **اتواصل.** 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.

❸ **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

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

استكشف أكثر

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

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تُنتج الخلية خلية جديدة؟

المفردات

دورة الخلية

الクロموسوم

الانقسام المتساوي

مشيّج مذكّر (الحيوان المنوي)

مشيّج مؤنث (البويضة)

الخلية المخصبة (اللاقحة)

الانقسام المنصف (الاختزال)

مهارة القراءة

التتابع

الأول

التالي

الأخير

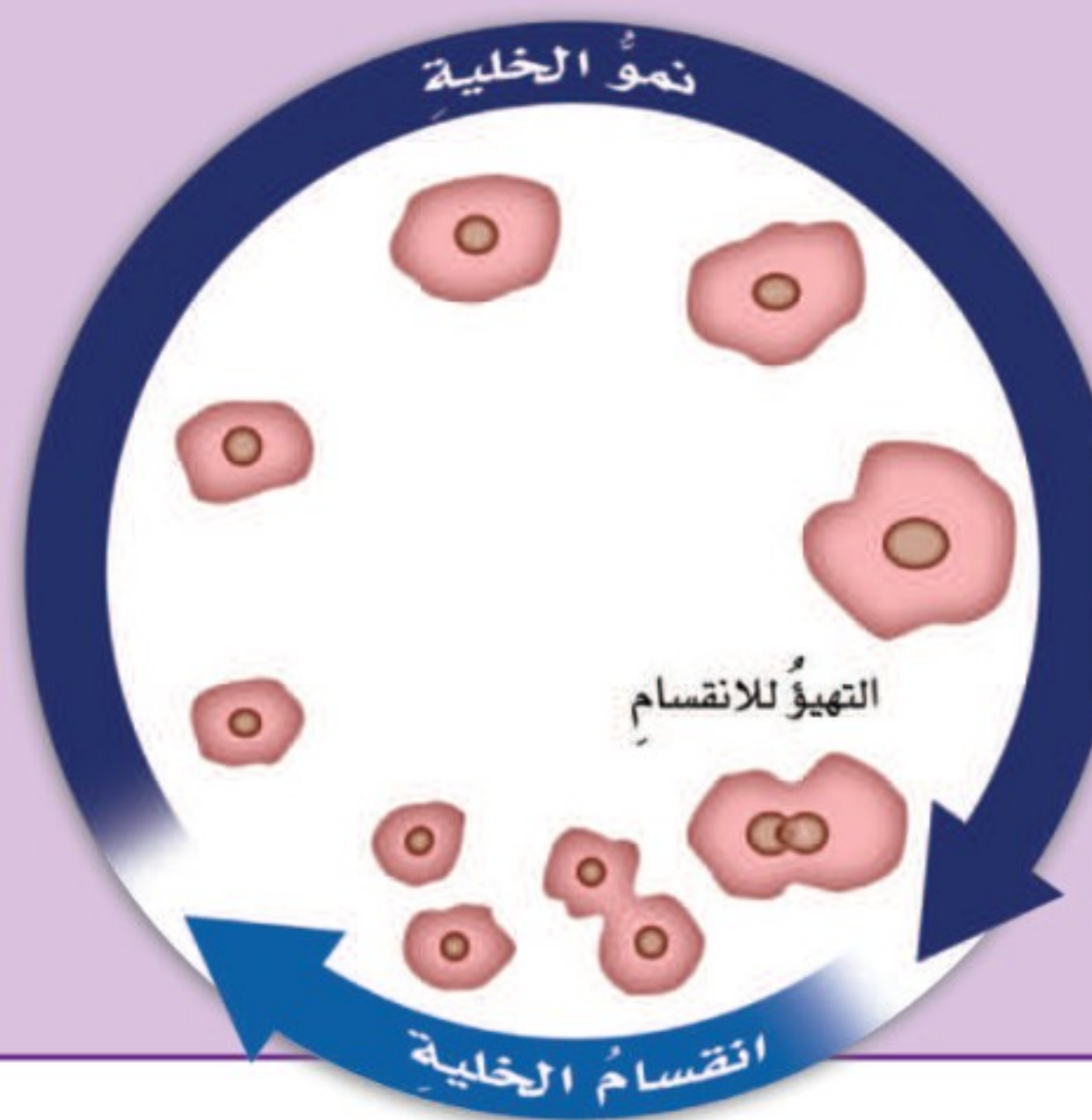
نموُ الخلايا وانقسامها عمليتان مستمرتان، وهما مرحلتان من دورة الخلية.

حقيقة ← يقوم جسم الإنسان باستبدال جميع خلايا الدم الحمراء كل ١٢٠ يوماً تقريباً.

تتكون المخلوقات الحية جمِيعها من خلية واحدة أو أكثر. وتنمو الخلايا لفترة زمنية محددة، ثم توقف عن النمو. وبعد أن يكتمل نموها تموت بعض الخلايا، وينقسم بعضها الآخر ليتَّبع خلَايَا جديدة لتعويض الخلايا الميتة. وتُسمى هذه العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض دورة الخلية.

قد تكون دورة الخلية سريعة أو بطيئة. ويعتمد ذلك على نوع المخلوق الحيّ ونوع النسيج الذي توجد فيه الخلية. فالخلية البكتيرية مثلاً تستطيع أن تُتَّبع خلَيتَين جديدين كل ٢٠ دقيقة، والخليتان الجديدان تُتَّبعان أربع خلايا جديدة، وهكذا، وخلال ساعات قليلة تستطيع خلية واحدة أن تُتَّبع ملايين الخلايا.

دورة الخلية



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 لخلصها من الفضلات التي تتوجهها، لذلك تتوقف الخلية عن النمو.

مرض السرطان ودورة الخلية

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



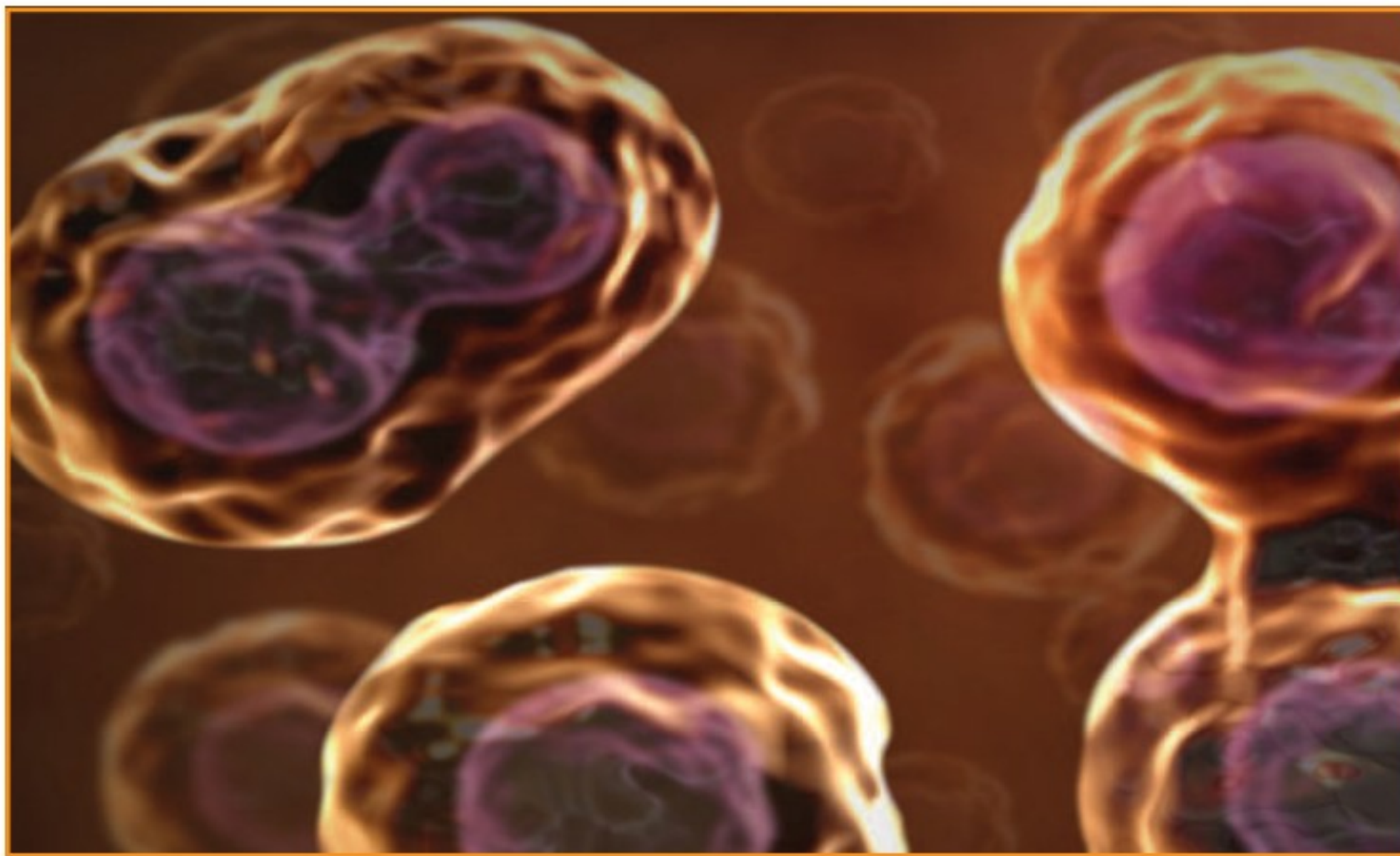
▲ في هذه الصورة التي أخذت بالمجهر الإلكتروني تظهر الخلية الأكولة بلون أرجواني وهي تلتئم خلية سرطانية ذات لون أصفر. الخلية الأكولة خلية دم بيضاء.

أختبر نفسك



اتبع. أكتب مراحل دورة حياة الخلية.

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



هاتان الخليةتان الحيوانيتين متماثلتان؛ لأنَّهما أُنْتَجَا من المادَة الوراثيَّة نفسِها
لتقوِّما بِالوظيفة نفسِها.

الانقسامُ المتساوِي في النباتاتِ

ما الانقسامُ المتساوِي؟

والحيواناتِ

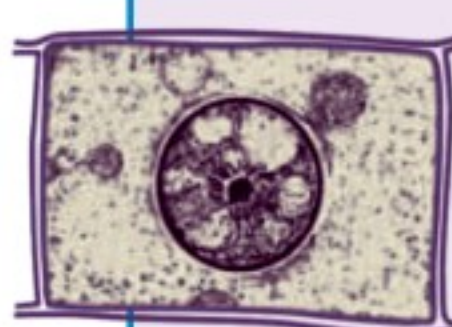
يحدثُ الانقسامُ المتساوِي عندَ أيِّ عمليَّة انقسامٍ في نوعٍ معينٍ من خلايا الجسم يُسمَّى الخلايا الجسمية، ومنها خلايا الجلد، وخلايا العظام، وخلايا الدم البيضاء وخلايا العضلاتِ. وفي عام ١٨٧٩ م لاحظ العالمُ الألماني والتر فليمنج خلاياً في أطوارٍ مختلفةٍ من الانقسام عن طريق إضافة صبغةٍ إلى شريحةٍ خليةٍ، ثم رسمَ ما شاهدَهُ بالمجهرِ.

عندَما تبدأ الخليةُ الجسميةُ في الانقسامِ إلى خليةٍ متماثلةٍ تتنسَّقُ الكروموسوماتُ داخلَ الخليةِ، ثُمَّ تبدأُ في الاصطفافِ لتكوينِ مجموعتينِ منفصلتينِ ومتماثلتينِ من الكروموسوماتِ في الخليةِ. ثم تنتقلُ

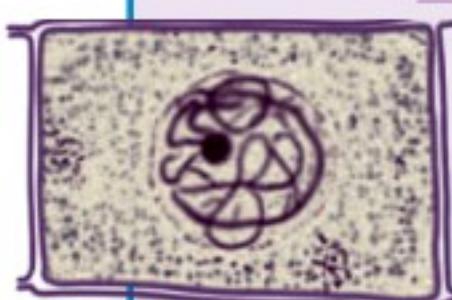
توجَدُ داخلَ نواةِ الخليةِ أشرطةٌ صغيرةٌ، تحملُ في داخلِها تفاصيلَ كاملةٍ عن المخلوقِ الحيِّ تسمَّى **الكروموسوماتِ**. ومعظمُ خلايا الإنسانِ تحتوي على ٤٦ كروموسوماً. فهل إِذَا انقسمَت الخليةُ إلى جزأَيْن بالتساوِي ستحتوي كلُّ خليةٍ جديدةٍ على نصفِ العددِ الأصليِّ منَ الكروموسوماتِ؟ لو حدثَ ذلكَ لسبَبَ مشكلاتٍ خطيرَةٍ لجميعِ أنواعِ الخلايا.

أمَّا مَا يحدثُ فهوَ أنَّ الخليةَ تُضاعِفُ كروموسوماتها حتى يكونَ لديها مجموعةٌ ثانيةٌ مماثلةً، ثم تنقسمُ الخليةُ. وعندئِذٍ تكونُ خليةٌ متماثلةٌ، في نواةِ كلِّ منها مجموعةٌ كاملةٌ منَ الكروموسوماتِ. وتُسمَّى هذه العمليةُ **الانقسامُ المتساوِيِّ**.

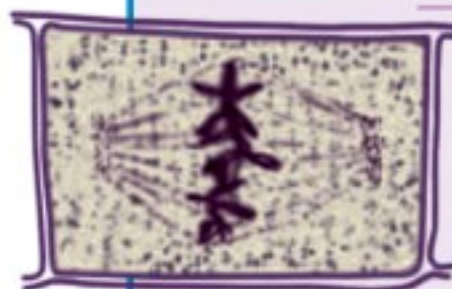
الانقسام المتساوي



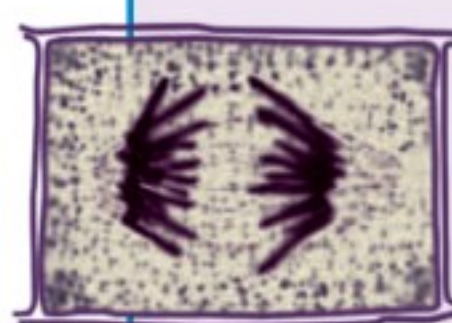
- ١ تشاهد النواة بوضوح، وعند بدء الانقسام المتساوي يتضاعف عدد الكروموسومات في نواة الخلية.



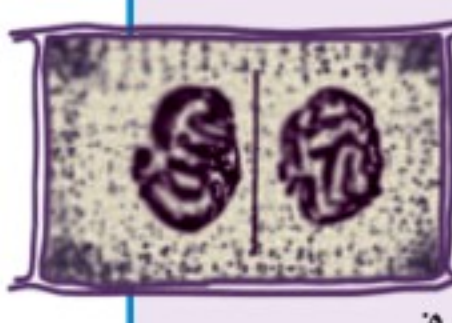
- ٢ تصبح الكروموسومات مرئية، ويبدا الغلاف المحيط بالنواة في التلاشي.



- ٣ تصطف الكروموسومات المتضاعفة عند وسط الخلية.



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



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

اقرأ الشكل

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

كل مجموعة من الكروموسومات إلى أحد طرفي الخلية. وعندما تنقسم الخلية إلى خلتين جديدتين تحتوي كل خلية جسمية جديدة على مجموعة كاملة من الكروموسومات الماثلة تماماً لكتروموسومات الخلية الأصلية.

وتقرُّ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية بالانقسام المتساوي. ولكن بسبب وجود جدارٍ خلويٍّ حول الخلية النباتية تكون صفيحةٌ خلويةٌ تشبهُ امتداداً للجدار الخلويٍّ تفصلُ بين الخلتين الجديدين. أمّا في الخلايا الحيوانية فإنَّ الغشاءُ البلازميٌّ يضيقُ إلى الداخلِ منْ وسطِ الخلية.

ويتتجُّ عن الانقسام المتساوي في كلٍّ من الخلية النباتية والخلية الحيوانية خليتانٌ تماثلُ كلٍّ منها الخلية الأصلية.

أختبر نفسك



أتبع. ما الخطوة الأولى في الانقسام المتساوي؟

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

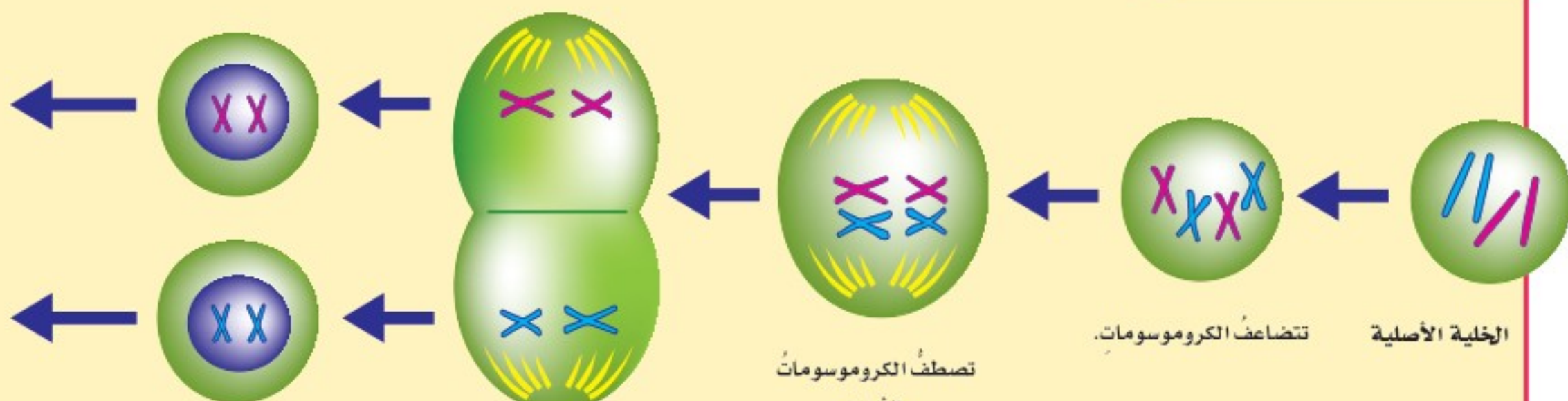
ما الانقسام المنصف؟

تَتَّبِعُ الْمَخْلوقَاتُ الْحَيَّةُ بِالْتَّكَاشِيرِ. وَتَتَكَاثِرُ الْمَخْلوقَاتُ الْوَحِيدَةُ الْخَلِيلَةُ عَنْ طَرِيقِ انْقَسَامِ الْخَلِيلَةِ. أَمَّا فِي مُعْظَمِ الْحَيَوانَاتِ وَالْبَنَاتَاتِ فَتَتَّحَدُ كَرْوَمُوسُومَاتُ مِنَ الْأَبْوَانِ مَعًا فِي عَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى التَّكَاشِيرُ الْجَنْسِيَّةِ.

وَفِي هَذَا النَّوْعِ مِنَ التَّكَاشِيرِ يُتَّبِعُ كُلُّ مِنَ الْأَبِ وَالْأُمِّ خَلَايَا جَنْسِيَّةً. وَتُسَمَّى الْخَلِيلَةُ الْجَنْسِيَّةُ الْذَّكَرِيَّةُ **الْمَشِيجُ الْمَذْكُرُ** (الْحَيَوانُ الْمَنْوَيُّ)، وَهُوَ صَغِيرٌ جَدًّا، وَقَادِرٌ عَلَى الْحَرْكَةِ ذَاتِيًّا. أَمَّا الْخَلِيلَةُ الْجَنْسِيَّةُ الْأُنثَوِيَّةُ فَتُسَمَّى **الْمَشِيجُ الْمَؤْنَثُ** (الْبَوِيَّضَةُ)، وَهِيَ أَكْبَرُ مِنَ الْحَيَوانِ الْمَنْوَيِّ، وَلَا تَتَحَرَّكُ ذَاتِيًّا. وَتَتَّحَدُ هَاتَانِ الْخَلِيلَيْنِ مَعًا لِتَكُونَا خَلِيلَةً مَخْصَبَةً (تُسَمَّى الزَّيْجُوتُ أَوِ الْلَّاقَةُ). وَتَنْمُو الْخَلِيلَةُ مَخْصَبَةً فَتَصْبُحُ مَخْلوقًا حَيًّا جَدِيدًا.

تَتَّبِعُ مُعْظَمُ خَلَايَا جَسَمِ الإِنْسَانِ عَلَى ٤٦ كَرْوَمُوسُومًا. إِنَّمَا كَانَ عَدْدُ الْكَرْوَمُوسُومَاتِ فِي **الْمَشِيجِ الْمَذْكُرِ** ٤٦ وَفِي **الْمَشِيجِ الْمَؤْنَثِ** ٤٦ كَرْوَمُوسُومًا، فَمَاذَا يَمْكُنُ أَنْ يَحْدُثَ

الانقسام المنصف



خَلَالَ الْأَطْوَارِ الْمُبَكِّرَةِ مِنَ الْانْقَسَامِ الْمَنْصَفِ يَتَمُّ نَسْخَةُ الْكَرْوَمُوسُومَاتِ وَتَضَاعُفُهَا. وَفِي الْأَطْوَارِ الْمُتَابِعَةِ يَحْدُثُ انْقَسَامَانِ لِلْخَلِيلَةِ، وَتَتَّنْجُ أَرْبَعُ خَلَايَا، يَفِي كُلُّ مِنْهَا نَصْفُ الْعَدْدِ الْأَصْلِيِّ مِنَ الْكَرْوَمُوسُومَاتِ، مَقَارِنَةً بِالْخَلِيلَةِ الْأَصْلِيَّةِ.

فَسَاطٌ

الانقسام المتساوي

- ١ أتفحصُ مجموعةً صورً مختلفةً لأطوار الانقسام المتساوي. وأستعملُ الرسومَ التي رسمتها في نشاطِ أستكشفُ إنَّ وجدتْ.
- ٢ **أقارنُ.** أدققُ جيداً في كلّ صورةً آخذَا في الاعتبارِ أطوارَ الانقسامِ المتساوي. فإذا كانتِ الصورُ منْ الطورِ نفسهِ أضعُها معاً.
- ٣ **أصنفُ** ما المجموعةُ التي تنتمي إليها كلّ صورةً؛ أضعُ الصورَ في فئاتِ المجموعاتِ المناسبةِ، وأكونُ مستعداً لتوضيحِ ذلكَ.
- ٤ **أفسرُ البياناتِ.** أعملُ ضمنَ مجموعةً منْ زملائي لترتيبِ الصورِ بحسبِ أطوارِها. وأكتبُ تعريفَ كُلِّ طورٍ، وشروطَ عنهُ، مع رسمٍ توضيحيٍّ.

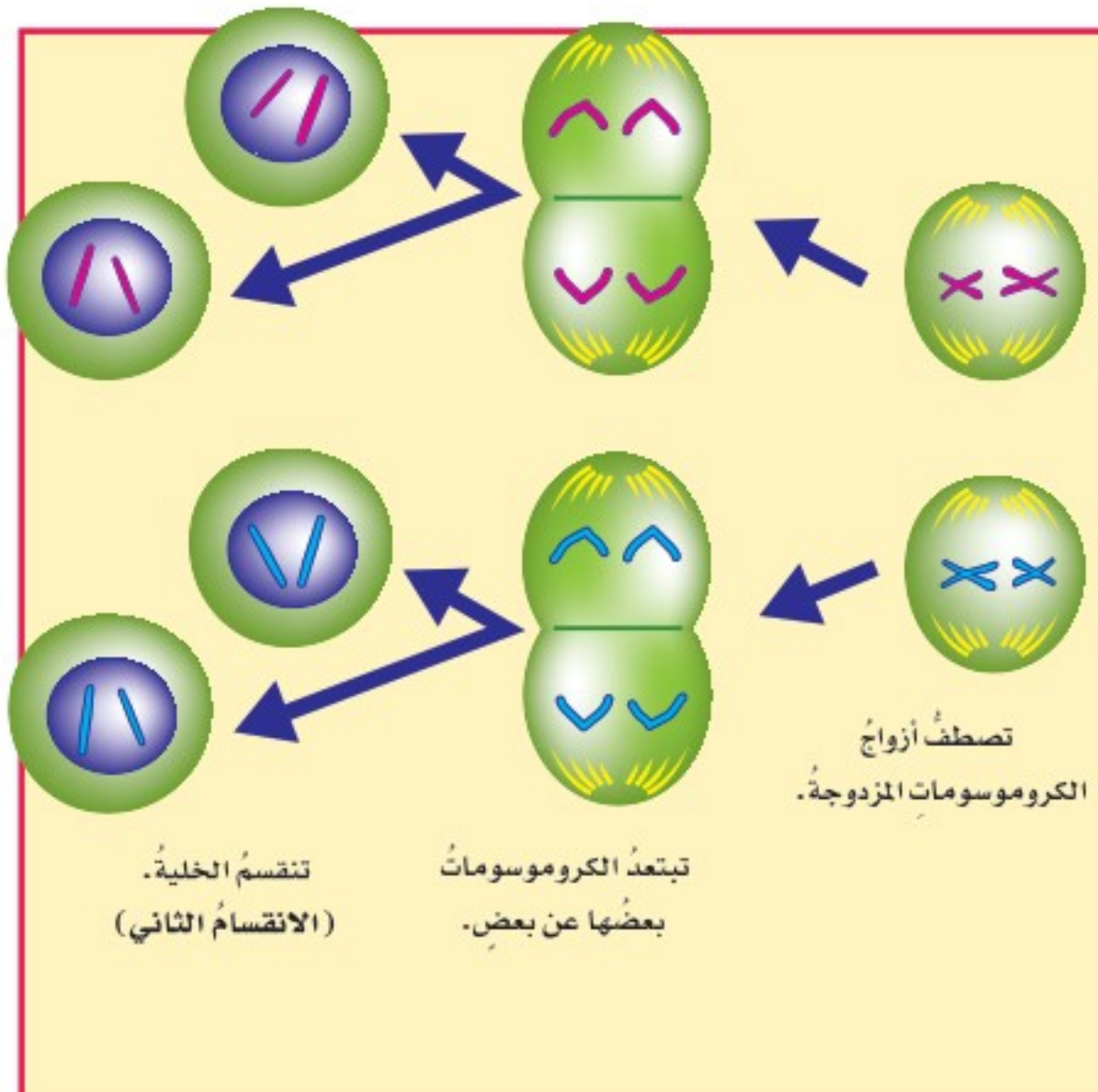


أختبرُ نفسيًّا

- اتبعُ.** أبينِ أطوارَ الانقسامِ المنصفِ.
- التفكيرُ الناقدُ.** ما أهمية أن يختزلَ عددُ الكروموسوماتِ في بعضِ الخلايا إلى النصفِ؟

المقارنةُ بينَ الانقسامِ المتساويِ والانقسامِ المنصفِ

الانقسامُ المتساوي يشبهُ نوعاً ما الانقسامَ المنصفَ. وكلاهما يبدأ في النواةِ، وبعدَ مضاعفةِ الكروموسوماتِ تكونُ الخلايا في كلا الانقسامينِ أكثرَ منَ الخلايا الأصلية. ومعَ ذلكَ، فهناكَ فروقٌ واضحةٌ بينَ نوعي الانقسامِ. وأكثرُ الفروقِ أهميةً أنَّ الخلايا الناتجةَ عنِ الانقسامِ المتساوي تحتوي على العددِ نفسهِ منْ كروموسوماتِ الخليةِ الأصليةِ. أمّا في الانقسامِ المنصفِ فتحتوي الخليةُ الناتجةُ على نصفِ العددِ الأصليِّ منَ الكروموسوماتِ. ولكي يتحققَ ذلكَ يحدثُ انقسامانِ في الانقسامِ المنصفِ، بينما يحدثُ انقسامٌ واحدٌ في الانقسامِ المتساوي. ومنْ ذلكَ أيضاً أنَّ عددَ الخلايا الناتجةَ في الانقسامِ المتساوي خليتانِ جديدينَ، في حينَ يكونُ في الانقسامِ المنصفِ أربعَ خلاياً جديدةً.



العمر المتوقع ومدة الحياة



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.

المخلوق الحي	معدل العمر المتوقع	أطول مدة حياة
ذبابة المنزل	٣٠-١٥ 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	٧٠٠ سنة حتى	إذا يقدر عمرها باربعة آلاف وسبعمائة عاماً

ما مدة الحياة؟

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

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 خَلَقْنَا أَطْوَارًا﴾ 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



اتبع. أرسم دورة حياة الإنسان.

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



مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

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

٢ **اتبع**. فيمَ تشبهُ مراحل الانقسام المنصف مراحل الانقسام المتساوي، وفيما تختلف؟

٣ **التفكير الناقد**. فيمَ تتشابهُ الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف عن الخلايا الام، وفيما تختلف؟

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

٥ **اختار الإجابة الصحيحة**. ما عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان؟
أ. ١٢ ب. ٢٣
ج. ٤٦ د. ٩٢

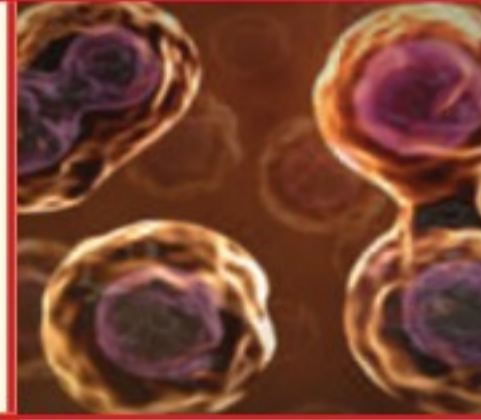
٦ **السؤال الأساسي**. كيف تُنتج الخلية خلايا جديدة؟

ملخص مصور

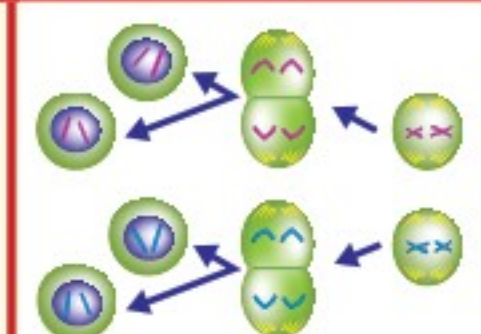
تتضمن دورة الخلية نمو الخلية وانقسامها.



الانقسام المتساوي عملية تقسم فيها الخلية لتنتج خليتان متماثلتان.



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



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبيئة في الشكل أليخْص فيها ما تعلمتُه حول انقسام الخلية.

رسوم	ماذا تعلمتُ؟	الأفكار الرئيسية
		دورة الخلية
		الانقسام المتساوي
		الانقسام المنصف

العلوم والمجتمع

أبحث في العمر المتوقع

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

العلوم والرياضيات

احسب نمو الخلية

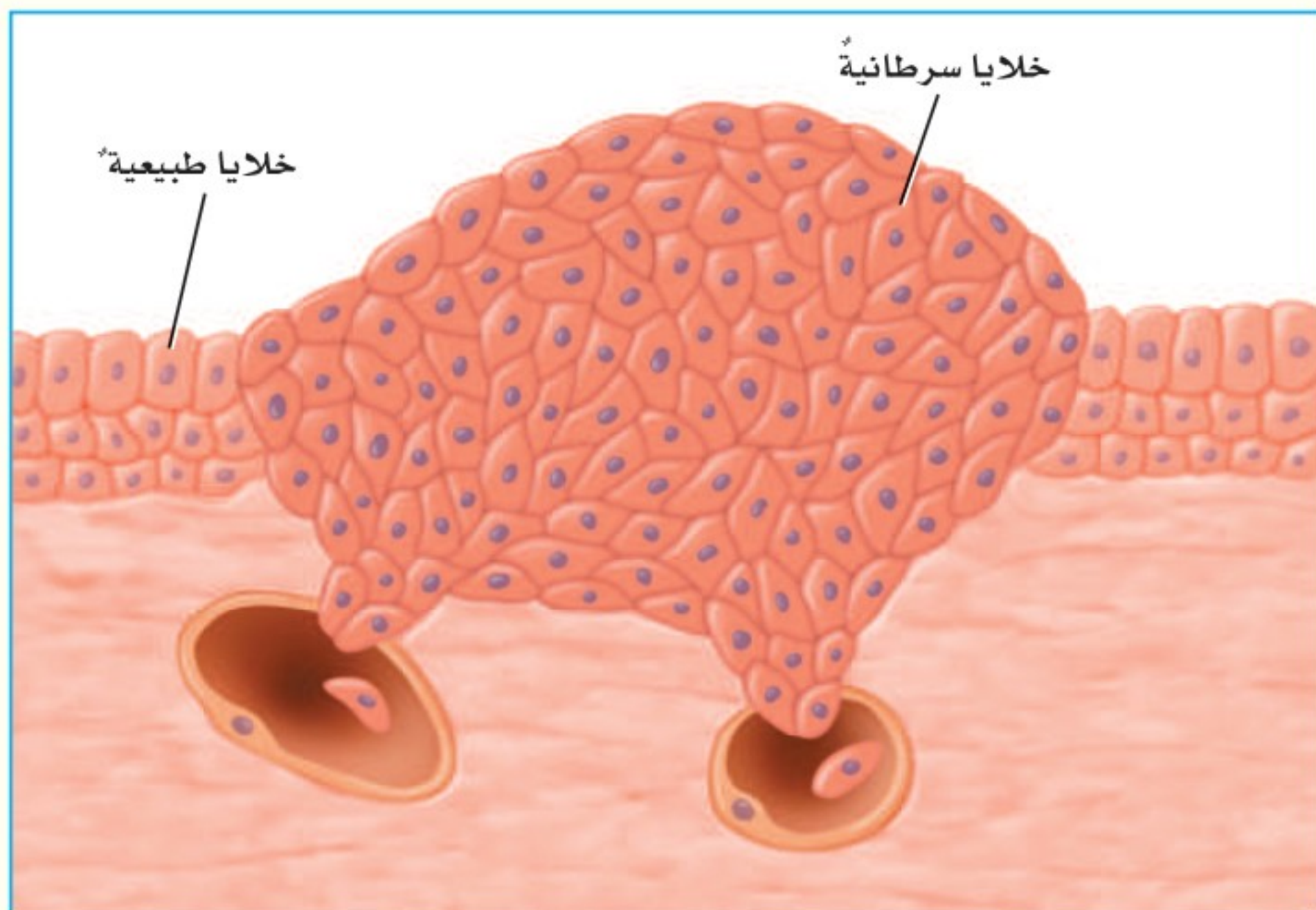
ينتج جسم الإنسان ٢,٢ مليون خلية دم حمراء تقريباً كل ثانية. ما عدد خلايا الدم التي ينتجها في دقيقة واحدة؟

السرطان: خلل في دورة الخلية

وهب الله للمخلوقات الحية القدرة على السيطرة على نمو خلاياها وانقسامها؛ حيث تتحكم مجموعة عوامل في دورة الخلية. فالخلية تنموا وتنقسم وقد توقف عن النمو وفق دورة منتظمة لا تؤثر في سلام الخلايا المجاورة.

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

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



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 ومقدرتها على التحرك بسرعة وفي جميع الاتجاهات من دون أن يحس به أحد.

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

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

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

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

نشاط 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 الصف؟ 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 الصف، وأقارنها بنتائج زملائي، وأسجل النتائج في لوحة الصف.

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

استخلص النتائج

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

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.



إبهام مستقيم



إبهام مقوس إلى الخلف



شحمة أذن غير ملتحمة



شحمة أذن ملتحمة



لسان قادر على الالتفاف



لسان غير قادر على الالتفاف

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

المفردات

الوراثة

الصفة الموروثة

الغرizia

الصفة المكتسبة

الجين

الصفة السائدة

الصفة المتردية

مخطط السلالة

حامل الصفة

الانتخاب الطبيعي

مهارة القراءة

حقيقة أم رأي؟

رأي	حقيقة

◀ بناء العنكبوت للشبكة سلوك غريزي موروث

حقيقة
تنقل الصفات الموروثة من الآباء
إلى الأبناء.



ما الوراثة؟

لعلك تجولت في

إحدى الحدائق، فأبصرت

الأزهار بألوانها المختلفة

الجميلة. ولعلك لاحظت أيضًا

اختلاف ألوان عيون زملائك.

إن اختلاف ألوان الأزهار والعيون

يعود إلى السبب نفسه، وهو عامل الوراثة.

الوراثة تعني انتقال الصفات الوراثية من

الآباء إلى الأبناء.

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

الغرizia سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان، ولا يتم اكتسابها؛ أي أنها سلوك غير مكتسب. هل يتعلّم العنكبوت مثلاً كيف ينسج هذه الشبكة المعقدة، أم أن مهارة بناء الشبكة غرiza



وَتَؤْثِرُ الْبَيْئَةُ فِي الصَّفَاتِ الْمُكتَسَبَةِ بِطُرُقٍ عَدَّةٍ، فَمِثْلًا كَمِيَّةُ الْمَاءِ الَّتِي يُسَقَى بِهَا النَّبَاتُ تَؤْثِرُ فِي طُولِهِ. وَكَمِيَّةُ الْغَذَاءِ الَّتِي تُطْعَمُهَا لِصَعْبَرِ الْقَطْطِ تَؤْثِرُ فِي أحْجَامِهَا، وَمَارِسَةُ الْأَلْعَابِ الْرِّياضِيَّةِ تُكَسِّبُ الشَّخْصَ مَهَارَاتٍ رِّياضِيَّةً. وَالصَّفَاتُ الْمُكتَسَبَةُ لَا تُنَقَّلُ إِلَى الْأَفْرَادِ النَّاتِجَةِ الْجَدِيدَةِ. وَلَوْ كُسِرَ غَصْنُ شَجَرَةٍ فَإِنَّ هَذَا لَا يَؤْثِرُ فِي الصَّفَاتِ الَّتِي سَتَنْقُلُهَا الشَّجَرَةُ إِلَى أَفْرَادِهَا النَّاتِجَةِ، بَلْ تَنْمُو أَغْصَانٌ جَدِيدَةٌ لِلْأَفْرَادِ الْجَدِيدَةِ.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

حَقِيقَةُ أَمْ رَأِيٌ؟ التَّنْفُسُ وَحْرَكَةُ الْجُفُونِ سُلُوكٌ مَورُوثٌ. فَهُلْ هَذِهِ الْجُمْلَةُ حَقِيقَةٌ أَمْ مُجَرَّدُ رَأِيٍ؟

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. بَعْدَ أَنْ يَخْرُجَ الطَّائِرُ الْحَبَّاكُ مِنْ بَيْضَتِهِ فِي حَدِيقَةِ الْحَيَوانِ يُوضَعُ فِي قَفصٍ مَعَ طَائِرِ الْحَنَاءِ لِيَنْمُو وَيَكْبُرَ. أَيُّ نَوْعٌ مِنْ الْأَعْشَاشِ سَيِّبِينِي هَذَا الطَّائِرُ؟ وَمِنَذَذِ؟

مُورُوثَةٌ؟ نَعَمْ، هِيَ غَرِيزَةٌ، تَمَامًا كَمَا يُولَدُ صَعْبَرُ الْإِنْسَانِ يَتَنَفَّسُونَ مِنْ دُونِ حَاجَةٍ إِلَى تَعْلِمِ طَرِيقَةِ التَّنَفُّسِ. وَكَمَا تَخْرُجُ أَفْرَاخُ الطَّيُورِ مِنْ الْبَيْضِ وَلَدِي كُلُّ نَوْعٍ مِنْهَا مَهَارَةً وَطَرِيقَةً مُخْتَلِفَةً فِي بَنَاءِ عُشَّهُ، وَكَمَا هُوَ الْحَالُ أَيْضًا لَدِي النَّحْلِ فِي اِتْخَازِ بَيْوَتِهَا مِنَ الْأَشْجَارِ وَالْجَبَالِ.

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الْجَنَانِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴾^{٦٨} النَّحْل. فَسُبْحَانَ مِنْ هَذَا هَا وَأَهْمَاهَا إِلَى فِعْلِ ذَلِكَ، وَأَوْدَعَ فِيهَا وَفِي غَيْرِهَا مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ مَا يَفِيدُهَا مِنْ صَفَاتٍ غَرِيزِيَّةٍ.

وَهُنَاكَ سُلُوكٌ مَكْتَسَبٌ غَيْرُ مُورُوثٍ، وَهُوَ مَا يَكْتَسِبُهُ الْإِنْسَانُ أَوِ الْحَيَوانُ مِنْ خَلَالِ الْمَارِسَةِ وَالْخَبَرَةِ. فَمِثْلًا تَعْلُمُ عِلْمًا مِنَ الْعِلُومِ أَوْ مَهَارَةً مِنَ الْمَهَارَاتِ، كَمَهَارَةِ لَعْبِ كِرَةِ الْقَدْمِ سُلُوكٌ مَكْتَسَبٌ. وَلَعَلَّكَ شَاهَدْتَ الدَّلَافِينَ وَهِيَ تَلْعَبُ الْكِرَةَ بِكُلِّ مَهَارَةٍ وَاقْتَدَارٍ. وَالصَّفَةُ الْمُكتَسَبَةُ لَا تُورَثُ مِنْ أَبْوَيْنِ، بَلْ تُكَسِّبُ بِالْتَّعْلِمِ وَالْتَّدْرِيْبِ. وَتَسَاعِدُ الْقَدْرَةُ عَلَى التَّعْلِمِ عَلَى الْمَحَافَظَةِ عَلَى الْبَقاءِ وَالْاسْتِجَابَةِ بِشَكْلٍ أَفْضَلٍ لِلتَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحَدُّثُ فِي الْبَيْئَةِ.

مَهَارَةُ اللَّعْبِ بِالْكِرَةِ عِنْدَ الدَّلَافِينِ سُلُوكٌ مَكْتَسَبٌ



كيف تُورَث الصِّفَات؟

ما الذي يَحْكُم الصِّفَاتِ التي نرثُها عنْ آبائنا؟ لماذا يُشَبِّه بعضُ الأشخاصِ أحدَ الآباءِ ولا يُشَبِّه الآخرَ؟ لأتعرَّفَ الإِجابةَ عنْ هذينِ السُّؤالينِ يجبُ أنْ أتعرَّفَ نتائجِ تجاريِّ العالَمِ جُريجورِ مندلِ الذي اكتشفَ المبادئ الأساسيةَ لعلمِ الوراثةِ.

بدأ جُريجورِ مندلُ تجاريَّه على نباتِ البازلاءِ عام ١٨٥٦ م، حيثُ قامَ بِتلقِيَّحِ نباتاتٍ ذاتِ صِفَاتٍ مُختلفَةٍ، ولا حظَّ كيفَ تُورَثُ هذِه الصِّفَاتُ. واستعملَ جُريجورِ مندلُ البازلاءِ في أبحاثِه؛ لأنَّها تُنْتَجُ الْبُذُورَ بِسُرْعَةٍ، مما يُسْهِلُ تَبَيُّنَ صِفَاتِها منْ جِيلٍ إلى آخرَ.

وقدْ توصلَ جُريجورِ مندلُ إلى أنَّ الصِّفَاتِ المُوروثَةَ تُسْقَلُ منَ الآباءِ إلى الأبناءِ خلاَلَ عمليةِ التَّكاثُرِ. وأنَّ كُلَّ صِفَةٍ مُوروثَةٍ يَتَحَكَّمُ فِيهَا عَامِلٌ مِنَ الْأَبِ، وآخَرُ مِنَ الْأُمِّ يُسَمَّى الجِينَ. ويحتوي الجِينُ عَلَى المُعْلَومَاتِ الكِيمِيَّاتِ لِصِفَةِ المُوروثَةِ. وتخزنُ الجِيناتِ على الْكُرُومُوسُومَاتِ.

ولاحظَ جُريجورِ مندلُ في أثَارِ تجاريِّه وجودَ أشكالِ صِفَاتٍ وراثِيَّةٍ تُطْغِي على آخرَ. فعِندَما قامَ بِتلقِيَّحِ بازلاءَ أرجوانيةَ الأزهارِ معَ بازلاءَ بيضاءَ الأزهارِ جاءَ جميعُ الأبناءِ بأزهارٍ أرجوانيةَ اللُّونِ. فهذا حدثَ إذْنَ لصِفَةِ الأزهارِ البيضاءِ؟! وعِندَما قامَ جُريجورِ مندلُ بِتلقِيَّحِ نباتِ بازلاءَ أرجوانيةَ الأزهارِ مِنْ أبناءِ الجِيلِ الأوَّلِ ظَهَرَتْ صِفَةُ الأزهارِ البيضاءِ مَرَّةً أُخْرَى فِي الجِيلِ الثَّانِي. إِنَّ صِفَةَ الأزهارِ البيضاءِ لَمْ تُخْتَفِ، وإنَّها مَنْعَتُها مِنَ الظُّهُورِ صِفَةُ الأزهارِ الأرجوانيةِ. وتوصَّلَ جُريجورِ مندلُ إلى أنَّ كُلَّ صِفَةٍ لها شَكْلٌ سَائِدٌ وشَكْلٌ

صفات نبات البازلاء	
صفة متمنحة	صفة سائدة

متَّنَحٌ. والصفةُ السائدةُ صفةٌ تَمْنَعُ صفةً أُخْرَى مِنَ الظُّهُورِ. ومنْ هذِهِ الصِّفَاتِ في نباتِ البازلاءِ الْبُذُورُ الملمسَاءُ، والأزهارُ الأرجوانيةُ، والقرونُ الخضراءُ. أمَّا الصِّفَةُ المُتنَحِيَّةُ فَهِيَ صِفَةٌ تَحْجُبُهَا صِفَةُ سائدةٍ. ومنَ الصِّفَاتِ المُتنَحِيَّةِ في نباتاتِ البازلاءِ الْبُذُورُ المُجَعَّدةُ، والأزهارُ الْبَيْضَاءُ، والقرونُ الصَّفْرَاءُ.

وإِذَا كَانَ النَّبَاتُ يَحْمِلُ جِينَ الصِّفَةِ السائدةِ وجِينَ الصِّفَةِ المُتنَحِيَّةِ فَإِنَّ هَذَا النَّبَاتَ يُسَمَّى نَبَاتًا هَجِيناً.

وقدْ مَثَّلَ الْعُلَمَاءُ الصِّفَاتِ بِأَنواعِهَا بِاستِعْمَالِ الْحُرُوفِ، حيثُ يُمْثِلُ الْحُرْفُ الْكَبِيرُ الصِّفَةَ السائدةَ، وَالْحُرْفُ الصَّغِيرُ الصِّفَةَ المُتنَحِيَّةَ. فَمَثَلًاً في نباتِ البازلاءِ يُرْمَزُ لصِفَةِ الأزهارِ الأرجوانيةِ بِالْحُرْفِ (P) بَيْنَا يُرْمَزُ لصِفَةِ الأزهارِ الْبَيْضَاءِ بِالْحُرْفِ (p).



فَتَّااطٌ

الصفات الموروثة في الذرة



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

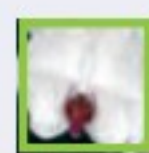
- ١ **لاحظ.** أنظر إلى كوز الذرة. ماذالاحظ؟
- ٢ أعد الحبوب السوداء في كوز الذرة، وأسجل عددها.
- ٣ أعد الحبوب الصفراء، وأسجل عددها.
- ٤ **أفسر البيانات.** أي لون عدد حبوبه أكثر؟
- ٥ هل صفة الحبوب السوداء سائدة أم متتحية؟ أفسر إجابتي.

اقرأ الشكل

لماذا مثلت الأزهار الأرجوانية في الجيل الأول بالحروف Pp ؟

إرشاد: ما شكل الصفة التي يمتلكها الآباء؟

الأزهار البيضاء
صفة متتحية



الأزهار الأرجوانية
صفة سائدة



واكتشافات جريجور مندل في الوراثة مهمة جداً؛ لأنها تُنطبق على جميع المخلوقات الحية. فالجينات التي تحدد شكل شحمة الأذن وشكل الإبهام لدى الإنسان مثلاً لها شكل سائد، وآخر متعدد. ومن الطبيعي أن تظهر الصفات السائدة أكثر من الصفات المتتحية التي يُحجب ظهورها بتأثير الصفات السائدة.

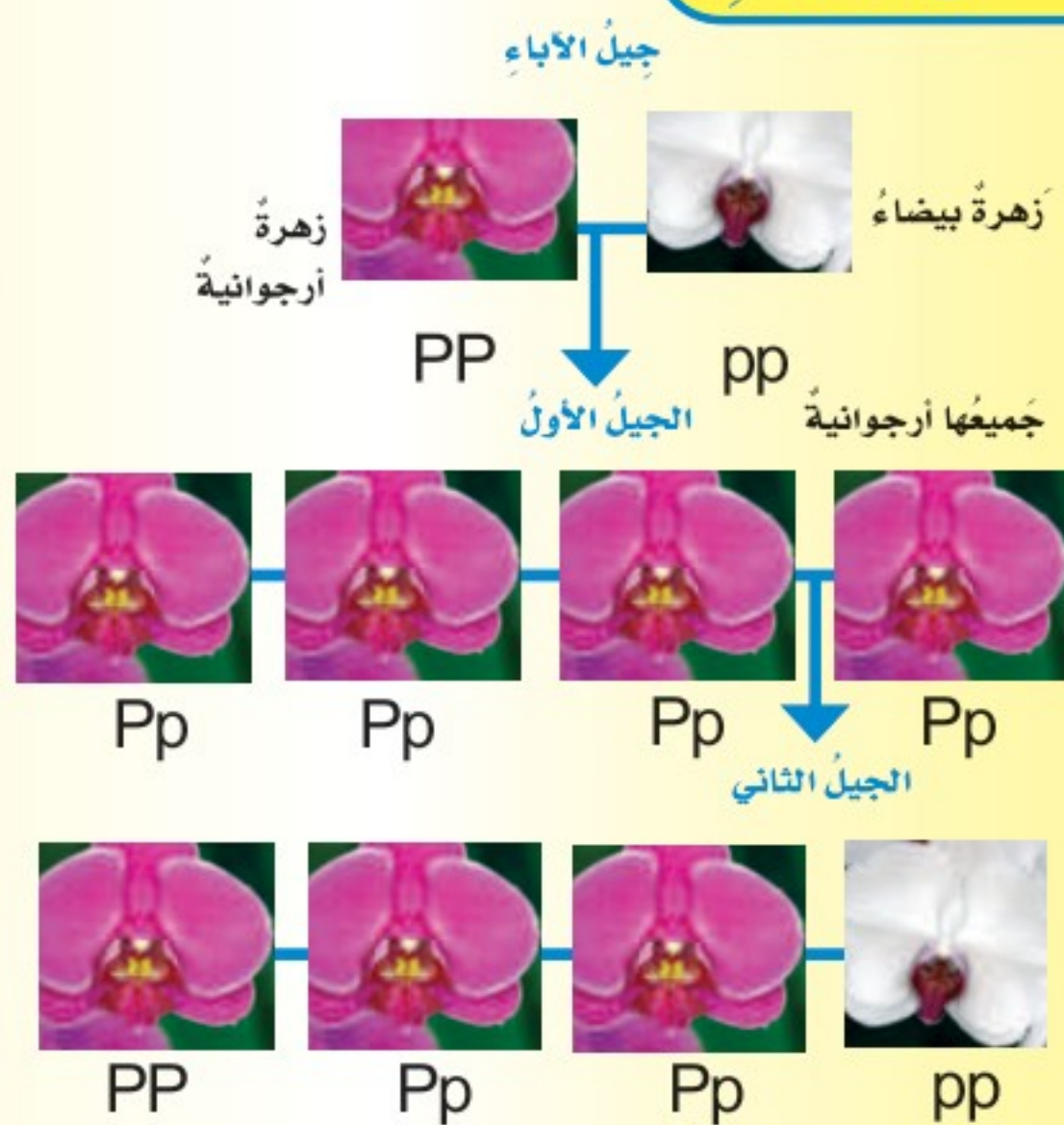
أختبر نفسك



حقيقة أم رأي. تم تلقيح نبات بازلاء لون أزهاره 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 ستنتاج عنها؟ أفسر إجابتي.

تلقيح البازلاء



كيف تتبع الصفات الوراثية؟

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

ويظهر المخطط الآباء والأبناء، وترتبط الخطوط الأفقية الآباء معًا. أما الخطوط العمودية فترتبط الآباء بالأبناء. كما يرمز إلى الذكور في المخطط بالربعات، ويرمز إلى الإناث بالدوائر. وفي المخطط التالي تمثل المربعات والدوائر الملونة الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات السائدة وتتمثل الربعات 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، وتعرف هذه الخصائص باسم **السمات التكيفية**، وغالباً ما تكون الكائنات التي تمتلك هذه السمات أكثر قدرة على البقاء والتكرار.



أختبر نفسك



حقيقة أم رأي؟ أعطي حقيقة ورأيا حول مخطط السلالة.

التفكير الناقد. في المخطط أدناه، هل يمكن لشخص بدون غمازات أن ينجب أطفالاً بغمазات؟

أي الأبناء ليس له غمازات؟
إرشاد: ماذا يمثل اللون البنفسجي؟

اقرأ الصورة

مخطط السلالة

جيء الأبوين

غمازات
(صفة سائدة)

بدون غمازات
(صفة متنحية)

جيء الأباء

جيء الأبناء

جيء البن

الشرح والتفسير

٦٨

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

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

٢ **حقيقة أم رأي؟** يدعى زميلى أنه بالتدريب يمكن لأي شخص أن يثنى لسانه. فهل هذه حقيقة أم رأي؟ أفسر إجابتي.

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

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** العوامل التي وصفها جريجور مندل وتحكم في صفات المخلوقات الحية هي:
أ. الجينات ب. مخطط السلالة
ج. الغشاء الخلوي د. الغريزة

٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** أي مما يلي سلوك مكتسب؟

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

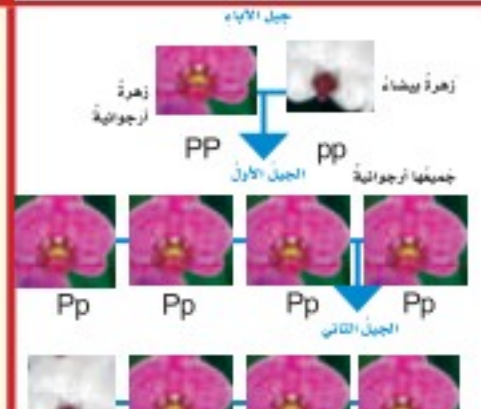
٦ **السؤال الأساسي.** كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

ملخص مصور

الوراثة هي انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء.



وَجَدَ جِرِيجُورُ مِنْدَلُ أَنَّ الصَّفَاتِ السَّائِدَةَ تَمْنَعُ الصَّفَاتِ الْمُتَنَحِّيَةَ مِنَ الظَّهُورِ.

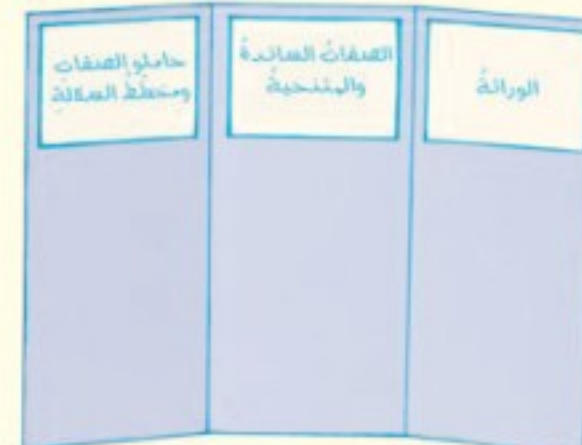


حاملاً الصفات يمكنهم نقل جينات الصفة إلى أبنائهم على الرغم من أن الصفة لا تظهر عليهم. ويساعدنا مخطط السلالة على دراسة أنماط الوراثة.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل أخصوص فيها ما تعلّمته عن الصفات والوراثة. وأذكر حقيقة عن كل موضوع.



العلوم والرياضيات



جينات الإنسان

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

العلوم والصحة



الأمراض الوراثية

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

تحسين المنتجات الزراعية



يجدر المزارعون عند جمع محاصيلهم أن بعض النباتات تحمل صفاتٍ يرغبون في زيتها؛ لزيادة قيمة المحاصيل، كما يجدون في بعض المحاصيل صفاتٍ يعملون على التخلص منها. ويظهر التنوّع في الصفات عند حدوث تلقيح بين أفراد من نبات يحملون جينات صفاتٍ سائدَة، وأفراد آخرين من النبات نفسه يحملون جينات صفاتٍ مُتحية؛ 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 الصفة الأولى (السلالة أ) والصفة 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 الذكري من النبات). ثم يقوم المزارع بإزالة شرابة الذرة من السلالة (أ)؛ ليضمن تلقيح هذه النباتات من حبوب اللقاح التي تنتجه السلالة (ب).

في اليوم ٦٠ يتشكل الجزء الأنثوي من الذرة، وهي حبيبات على شكل 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، وتُستخدم هذه الحبوب بذوراً لزراعة محاصيل الذرة المحسنة في الموسم التالي.

أكتب عن

الكتاب التوضيحية

اختار مخصوصاً 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 يتوج عن أربع خلايا جديدة.
- ٣ تحمل المعلومات الكيميائية لصفة 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 تتوج عن اتحاد مشيغ مذكور مع مشيغ مؤتث.

ملخص مصور

الدرس الأول: تكاثر الخلايا
بالانقسام الخلوي.



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



المطويات أنظم أفكري

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

الكلمات المفيدة	الكلمات المفيدة	الكلمات المفيدة	الكلمات المفيدة
انتاج	تكاثر	انقسام	وراثة
جهاز	خلايا	حيوية	الجين
الأنقسام	الخلايا	الوراثة	الوراثة
الإنقسام	الخلايا	الوراثة	الوراثة

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



١٦ كيف تنقل المخلوقات الحية الصفات إلى أبنائهما؟

صفات العائلة

الهدف: أتعرّف على صفات الموروثة في عائلتي أو عائلة أحد أصدقائي.

ماذا أعمل؟

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

٢. أنظر إلى الصور لأتعرّف على صفات الجسدية التي يملكونها كل شخص.

٣. أضع صفات المشتركة للعائلتين في قائمة، وأذكر من يشتراك فيها.

أحلل نتائجي

أراجع صفات الأشخاص في الجيل الأخير. من أين ورثوا كلّاً 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 لا حظ. كيف أرى الخلية وأدرس مكوناتها؟

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

١١ أستعمل الأرقام. ما عدد خلايا البكتيريا التي تنتج عن خلايا بعد انقسامها متساوياً مرتاحاً واحدة فقط؟

١٢ اختار الإجابة الصحيحة: ما العمليتان اللتان يظهر هما الشكل؟



أ. الإخصاب والانقسام ب. الانتشار والبناء الضوئي
ج. النمو وانقسام الخلية د. الإخصاب والانقسام المنصف

١٣ اختار الإجابة الصحيحة. حافظت بعض المخلوقات الحية على نفسها من الانراض، 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

(٦٤) كروموسوماً، فما عدُّ الكروموسوماتِ

في المشيَّح المذكُور لهذا الحيوان؟

- أ. ٨
- ب. ١٦
- ج. ٣٢
- د. ٦٤

٤ الخليةُ المخصبةُ تَتَنَجُّ بِسبِبِ:

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

أجيبُ عن الأسئلةِ التالية:

٥ يبيّنُ الشكلُ التالي دورةَ حياةِ الخلية.



ما التغييراتُ الظاهرةُ في الشكلِ على الخليةِ في
أنباءِ دورةِ حياتِها؟ ولماذا لا تستمرُ الخليةُ في
النمو؟

١ أيُ العملياتِ التالية تؤدي إلى انقسامِ الخليةِ إلى خلويتينِ متطابقتين؟

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

٢ أدرسُ الشكلَ التاليَ، وأجيبُ عنِ السؤالِ الذي يليه:

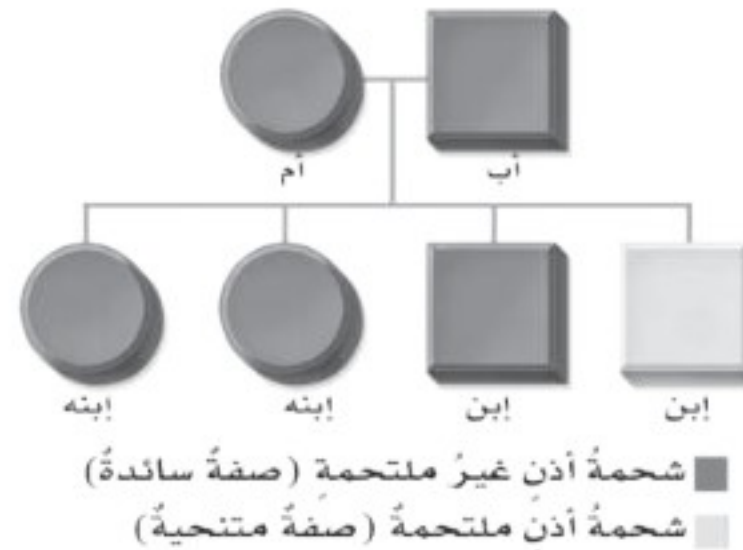
الآباء	الجيلُ الأول	الجيلُ الثاني
	أزهارٌ أرجوانيةٌ	
		أزهارٌ بيضاءٌ

إذا كانتْ صفةُ الأزهارِ الأرجوانية سائدةً، فما صفاتُ الأزهارِ التي تتوقعُ ظهورُها إذا تم تلقيحُ أفرادِ الجيلِ الأولِ تلقيقاً ذاتياً؟

- أ. جميعُها أرجوانية.
- ب. جميعُها بيضاء.
- ج. بعضُها أرجوانية وبعضُها أبيض.
- د. جميعُها أرجوانية فاتحة.

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

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



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



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

عمليات الحياة في النباتات والخلوقيات الحية الدقيقة

ما عمليات الحياة التي تحدث
في النباتات والخلوقيات
الحياة الدقيقة؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

الدرس الثاني

فيما تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيما
تختلف؟

روضة التنهات محمية الملك عبد العزيز الملكية

مفردات الفكرة العامة

الفكرة
العامة



البذرة

تركيبٌ يحتوي على نباتٍ صغيرٍ نامٍ،
وتقومُ بتخزينِ الغذاءِ.



البناء الضوئي

عمليةٌ تقومُ بها النباتاتُ ومخلوقاتٌ
حيةٌ أخرى، تستخدمُ فيها أشعةٌ
الشمسِ لإنتاجِ الغذاءِ في صورةٍ سُكّرٍ
الجلوكوزِ.



التلقيح

عمليةٌ انتقالٌ حبوب اللقاح من المُنْتَكِ
إلى الميسَمِ في الأزهارِ.



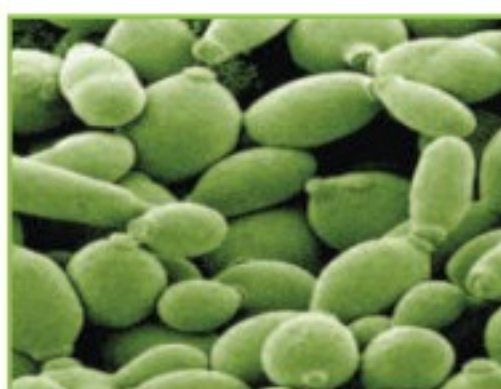
المخلوق الحي الدقيق

مخلوقٌ حيٌ مجهرىٌ لا يُرى بالعينِ
المجردةِ.



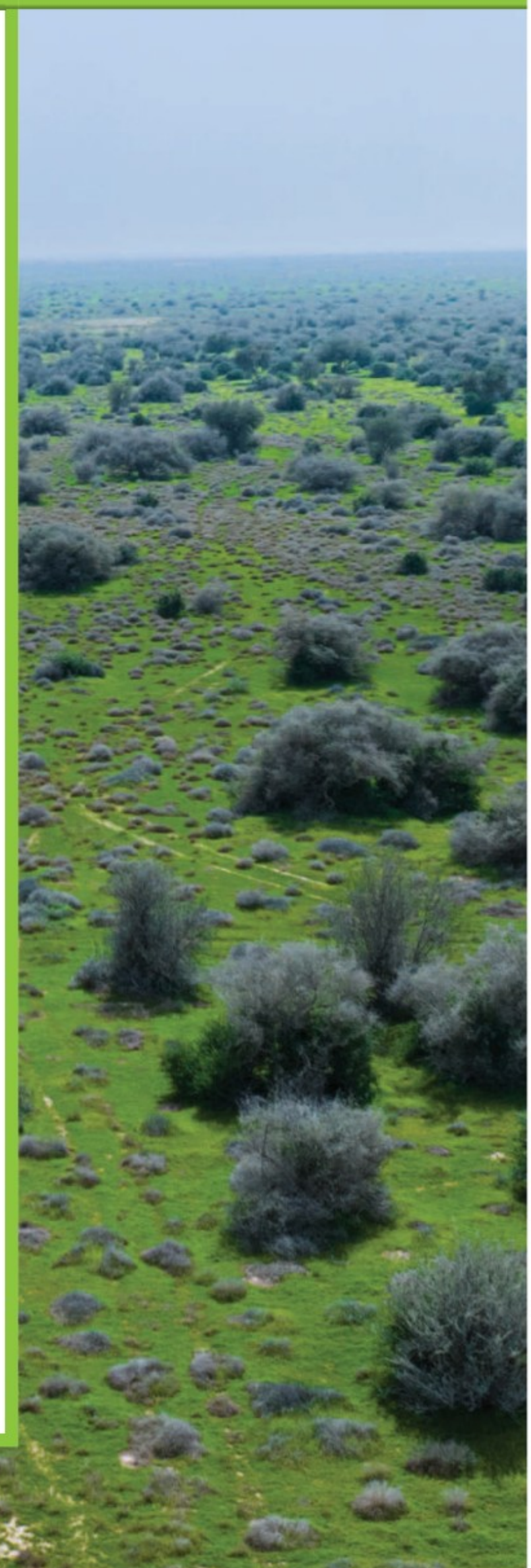
الانشطار الثنائي

نوعٌ من التكاثر اللاجنسيٌ ينقسمُ
فيه المخلوقُ الحيُ إلى مخلوقينٍ حيَّينِ
جديدينِ متماثلينِ.



التبرعم

شكلٌ من أشكال التكاثر اللاجنسيٌ
تتكاثرُ به بعضُ الفطرياتِ، ومنها
الخميرةُ.



الدرس الأول

عمليات الحياة في النباتات

انظر واقسأء

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؟

استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- رقائق الألومنيوم
- نبات حي أوراقه كبيرة وكثيرة
- مشبك ورق
- ماء



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.** أغطي 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 **أجرِّب.** بعد مرور يوم واحد، أنزع رقائق الألومنيوم، واتفحص كل ورقة، وأدون ملاحظاتي، وأعيد رقائق الألومنيوم بلطف إلى أماكنها، واتابع 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 **أفسِّر البيانات.** لاحدِّ التغييرات 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.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

المفردات

الساق

الجذر

البناء الضوئي

التكاثر

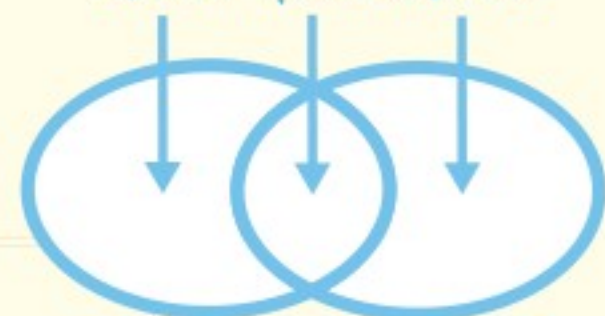
البذرة

التلقيح

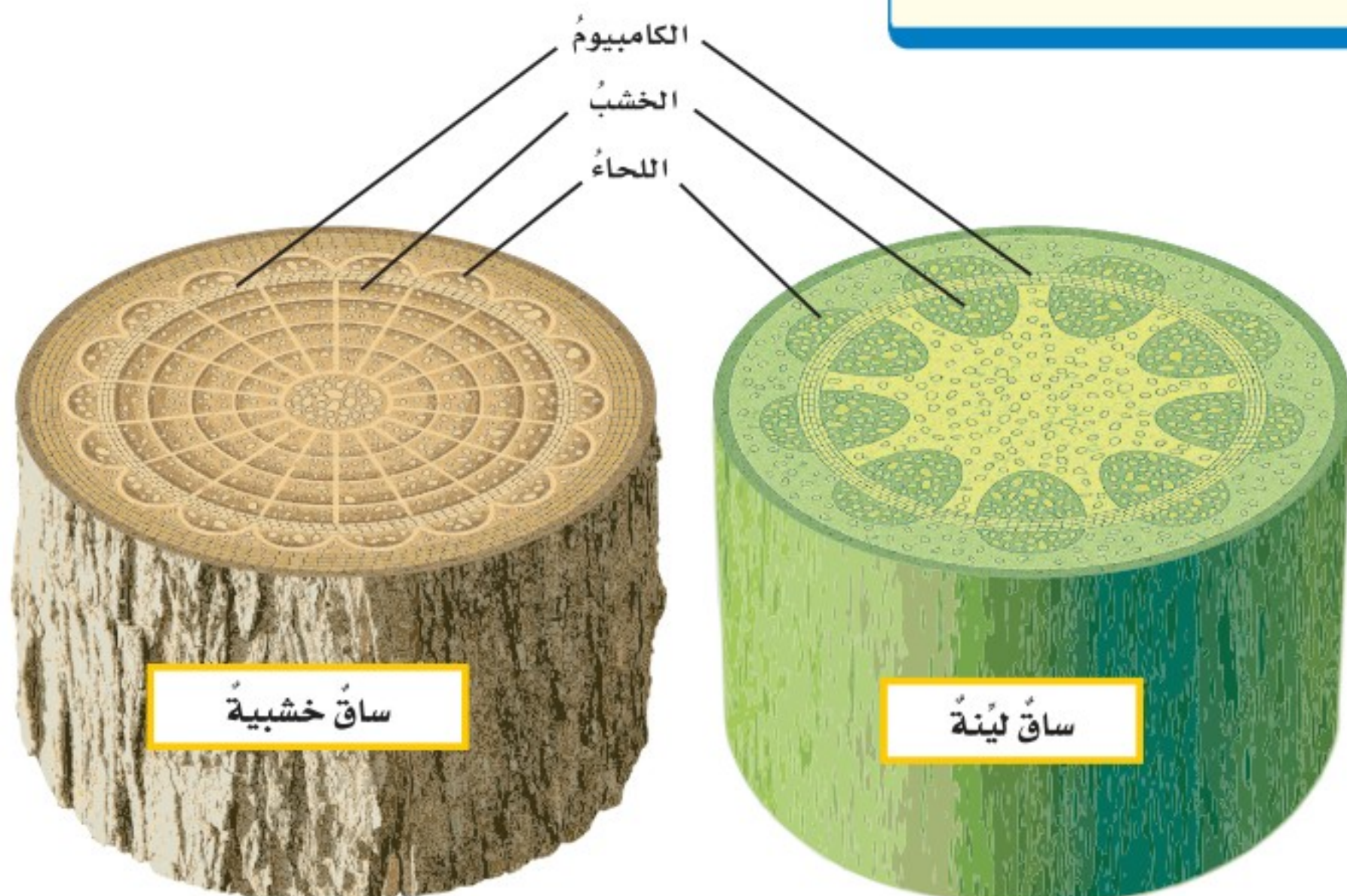
مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



أجزاء الساق



الجذور

الجذور جزءٌ من النبات يثبتُ النباتَ في التربة، وينخرُ
الغذاء، ويستتصُّ الماء والموادَ المغذية من التربة عن طريقِ
الشعيراتِ الجذرية المتفرعةِ من الجذر. وتعملُ الشعيراتِ
الجذرية على زيادة مساحة سطحِ الجذورِ، وبذلك تسمحُ
للنباتاتِ بامتصاصِ كمياتٍ أكبرَ من الماء والأملاحِ.
وهناكَ القلنسوةُ، وهي طبقةٌ قاسيةٌ تحمي قمةَ الجذورِ
وتسْمَحُ لها باختراقِ التربة.

بعض أنواعِ الجذورِ، ومنها الجذورُ الوتديةُ، تنمو إلى أعماقٍ
كبيرةٍ في التربة. أمّا الجذورُ الليفيةُ فتنمو قريبةً من سطحِ
التربة، وتكونُ على شكل شبكةٍ كبيرةٍ.

عندَما تستتصُّ الجذورُ الماءً يزدادُ الضغطُ داخلِ
الجذرِ، ويندفعُ الماءُ في الساقِ في اتجاهِ الأوراقِ.
وخلالَ عمليةِ التحْ سُبُّ تقومُ النباتاتُ بإخراجِ الماء
إلى الغلافِ الجويِّ عن طريقِ الأوراقِ، وكلَّما فقدَ النباتُ
الماءً عن طريقِ التحْ سُبُّ؛ انتقلَ الماءُ من الجذورِ إلى الساقِ عبرَ
الخشبِ، ثمَّ إلى الأوراقِ.

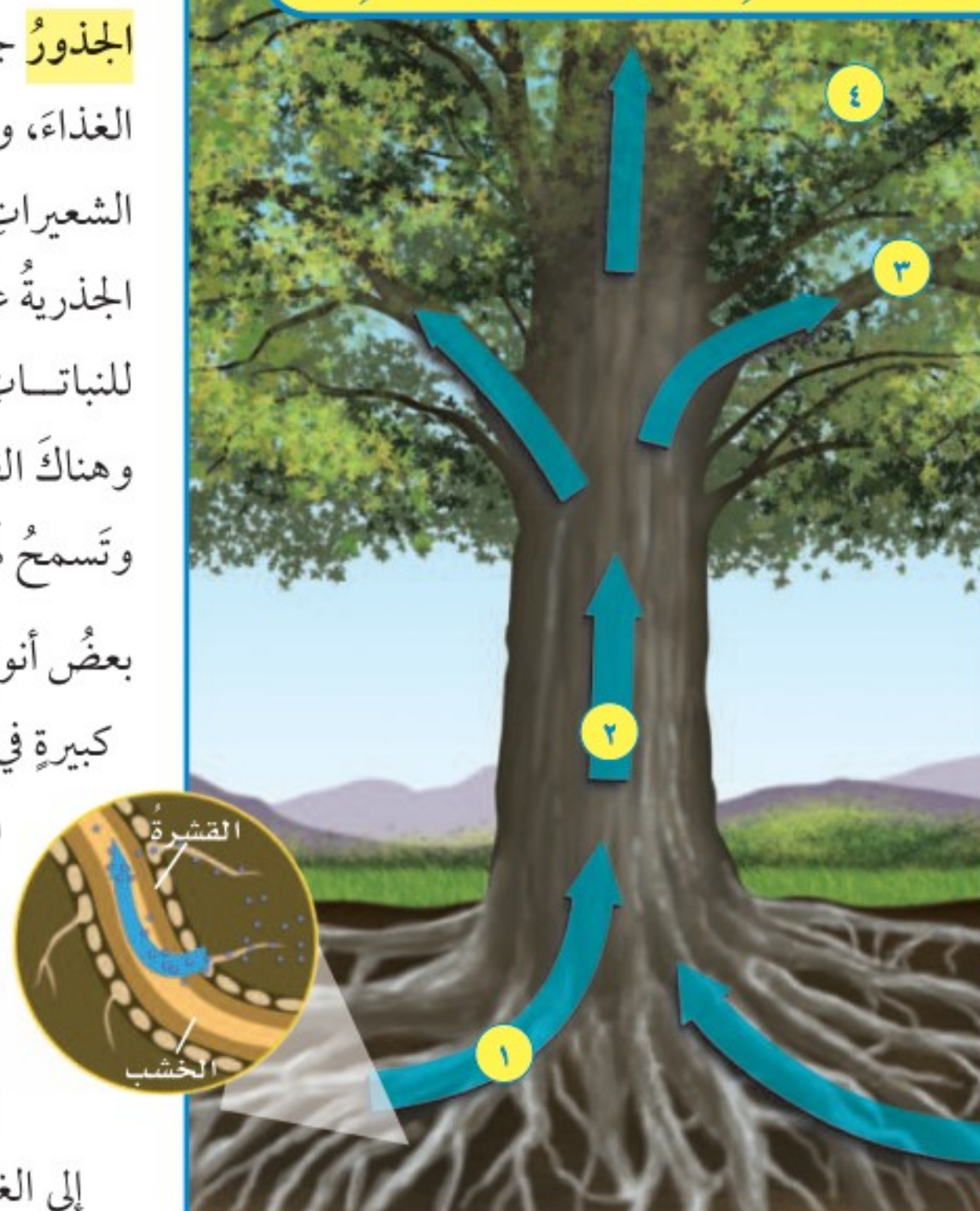
الهزازياتُ والسرخسياتُ نباتاتٌ لا تحتوي على جذورٍ
حقيقيةٍ، ومع ذلك فإنَّها تثبتُ نفسها في مكانٍ واحدٍ
باستخدامِ تراكيبٍ تشبهُ الشَّعرَ سُمَّيَ أشباهَ الجذورِ،
وهيَ تستطيعُ امتصاصَ الماءِ منْ حولِها.

أختبرُ نفسِي

أقارنُ. كيفَ تساعدُ الجذورُ والسيقانُ على انتقالِ
الماءِ والموادِ المغذيةِ في النباتِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لنباتِ النرجسِ سيقانٌ طويلةٌ،
ولأشجارِ البلوطِ سيقانٌ خشبيةٌ. ما المشتركُ بينَ
هذينِ النوعينِ منَ السيقانِ؟

كيفَ تنتقلُ الموادُ خلالَ النباتِ؟



- ١ يدخلُ الماءُ والأملاحُ منَ التربة إلى الشعيراتِ الجذرية، ثمَّ يمرُّانَ خلالَ القشرة إلى الخشبِ.
- ٢ يسبِّبُ التحْ سُبُّ سحبَ الماءِ والأملاحِ إلى أعلىِ الساقِ، ثمَّ إلى الأوراقِ.
- ٣ يدخلُ الماءُ والأملاحُ للأوراقِ وينتقلان إلى كلِّ خليةٍ فيها.
- ٤ تُستخدمُ خلايا الأوراقِ الماءَ وثانيَ أكسيدَ الكربونِ منَ الهواءِ وضوءَ الشمسِ لصنعِ السكرِ.

اقرأُ الشكلَ

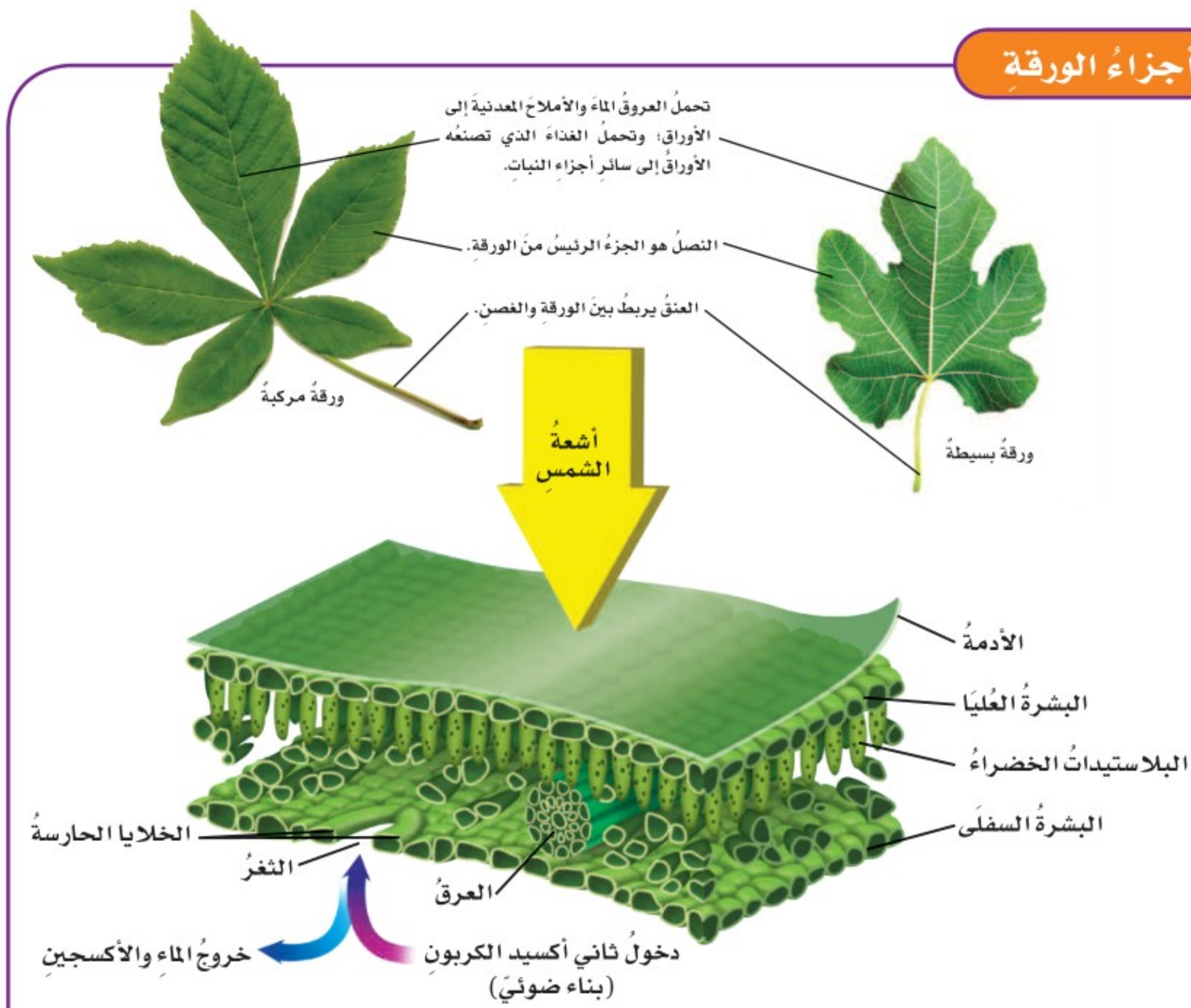
كيفَ ينتقلُ الماءُ منْ جذورِ النباتِ إلى ساقِه؟
إرشادٌ: أتَّبعُ مسارَ الأَسْهَمِ الزرقاءِ.

كيفَ تَعْمَلُ أَوْرَاقُ النَّبَاتِ؟

وتحوي طبقة البشرة الموجودة على السطح السفلي للأوراق فتحاتٌ صغيرةً جدًا تُسمى الثغور. ويحيط بكل ثغرٍ خليتانٌ حارستانٌ تضبطان كمية الهواء التي تدخل إلى الورقة، وكمية الماء التي تفقدُها. وعندما يحتوي النباتُ على كمية كبيرةٍ من الماء تنتفخُ الخلايا الحارسةُ فتسبِّبُ فتحَ الثغورِ، بينما تُغلقُ هذه الثغورُ عندما ترتفع درجةُ الحرارة لتقليلِ كمية الماء المفقود؛ حيث تفقدُ النباتاتُ في عملية النتحِ عبرَ الثغورِ كمياتٍ كبيرةٍ من الماء قد تصلُ إلى ٩٩٪ من كمية الماء الذي تمتلكه جذورُها.

لأوراقِ أشكالٍ وأحجامٍ مختلفةٍ؛ فقد تكونُ الأوراق بسيطةٌ تكونُ منْ أوراقِ أحاديةٍ، ومنها أوراقُ العنبِ، أو مركبةٌ تنمو في مجموعاتٍ، ومنها أوراقُ شجرِ الكستناءِ، وقد تكونُ إبريةَ الشكلِ، ومنها أوراقُ شجرِ الصنوبرِ. تُسمى الطبقةُ الخارجيةُ منَ الورقةِ البشرةُ، وتكونُ مغطاةً بطبقةٍ من مادةٍ شمعيةٍ. تساعدُ هذه الطبقةُ النباتاتِ الدائمةَ الخضرةَ - ومنها أشجارُ الصنوبرِ - على منع فقدانِ الكثيرِ من الماء، وخصوصاً في فتراتِ الطقسِ الباردِ أو الحارِ.

أجزاءُ الورقةِ



البناء الضوئي

نشاط

أوراق النباتات

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 للتتابع خط سير الماء، والثاني للتتابع خط سير الغذاء عبر العروق.



أختبر نفسك

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 ومخلوقات حية أخرى، يستخدم فيها ضوء الشمس لإنتاج الغذاء في صورة سكر الجلوكوز.

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



يبقى بعض الجلوكوز المتَّسِّج في الأوراق، وينتقل الباقي عبر اللحاء إلى الساقان والجذور؛ حيث يستخدم جزء منه في العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات ويخزنُ 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 البذور.

تتكاثر النباتات البدوية عن طريق التكاثر الجنسي؛ حيث يندمج المُسْبِحُ المذكور مع المُسْبِحِ المؤنث. ويوجَدُ المُسْبِحُ المذكور داخل حبوب اللقاح التي يتم إنتاجها في مُتَكَ الأزهار. أمّا المُسْبِحُ المؤنث فيوجَدُ داخل المُبِيَضِ.

والمُبِيَضِ جزءٌ متَفَخِ يقع تحت الميسِمِ. ويُسمى انتقال حبوب اللقاح من المُتَكِ إلى الميسِمِ التلقيح. ويَتَجَزَّعُ عن عملية الانتقال اندماج المُسْبِحِ المذكور مع المُسْبِحِ المؤنث.

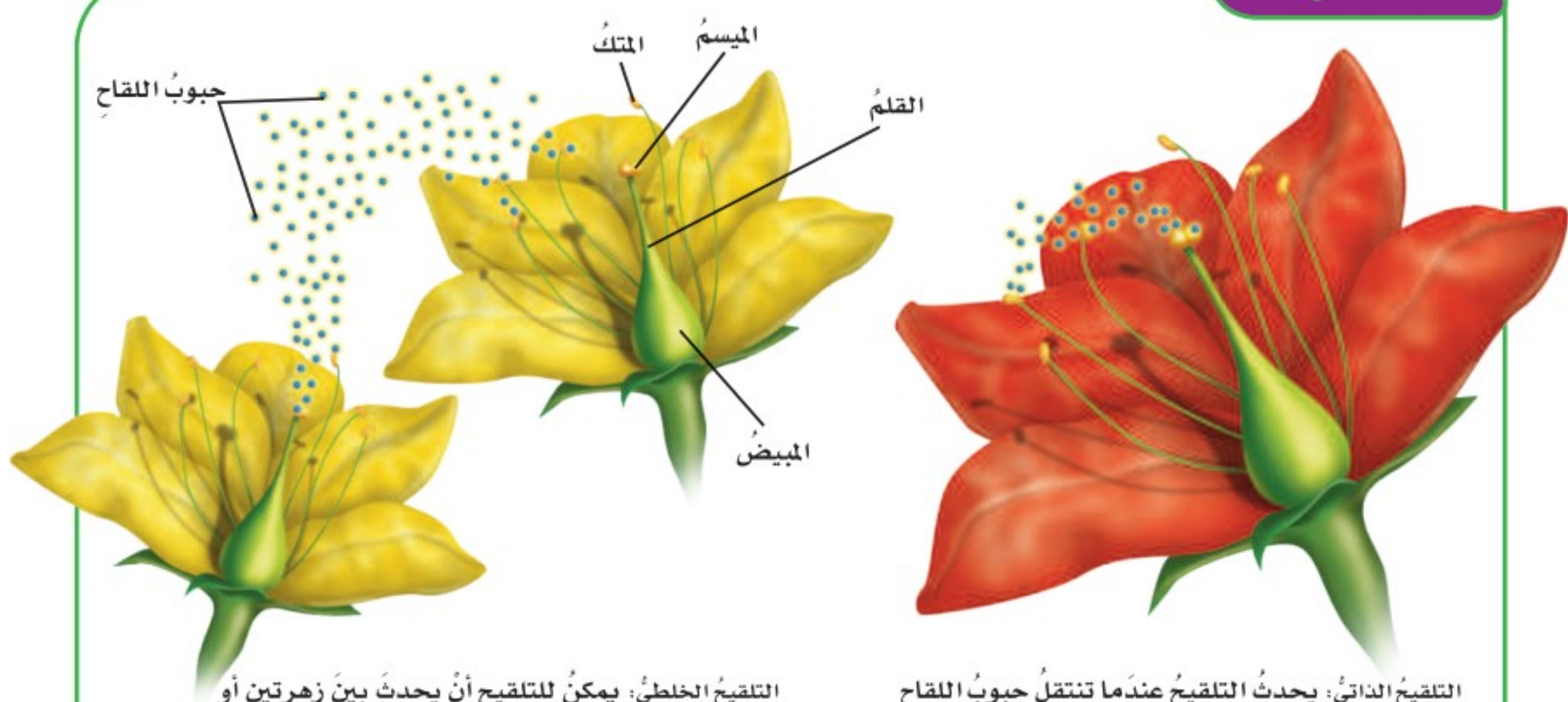
والتلقيح نوعان: الأول يُسمى التلقيح الذاتي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من المُتَكِ إلى الميسِمِ في الزهرة نفسها. والثاني يُسمى التلقيح الخلطي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من مُتَكِ زهرة إلى ميسِمِ زهرة أخرى. وُتُسمى المخلوقات الحية التي تنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى الملقحات، ومنها الطيور والحشرات.

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 مُسْبِحٍ مذكورٍ مع مُسْبِحٍ 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 أَنْفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ﴾ يس.

التكاثر في النباتات البدوية

البذرة تركيب يخزن الغذاء، وفيه نباتٌ صغيرٌ غير مكتمل النمو. وعند توافر الظروف المناسبة تنمو البذرة، ويَتَجَزَّعُ نباتٌ جديدٌ. أين تكون البذور؟ أقرأ

التلقيح



التلقيح الذاتي: يحدث التلقيح عندما تنتقل حبوب اللقاح من المُتَكِ إلى الميسِمِ في الزهرة نفسها. هذه الزهرة تلقيح ذاتياً؛ لأنَّ حبوب اللقاح تنتقل من مُتَكِها إلى ميسِمِها.

التكاثر في النباتات البدوية

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

أختبر نفسك

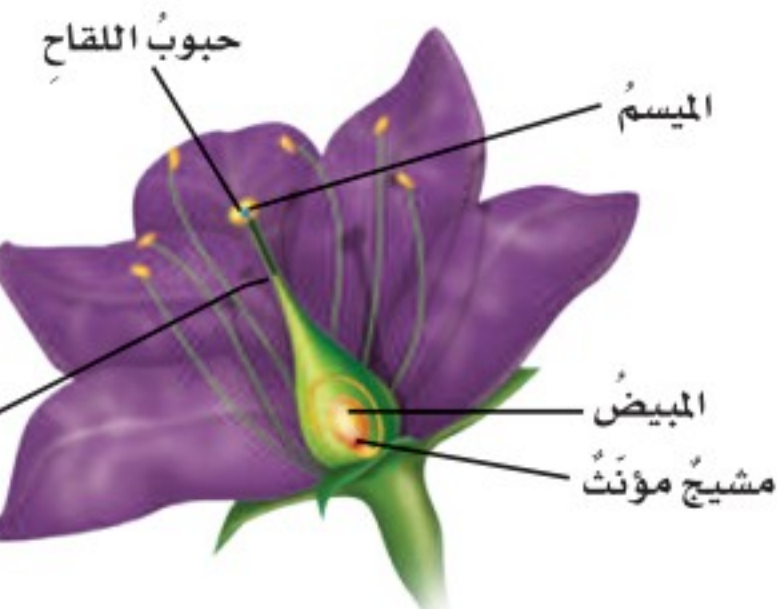
أقارن. فيم تختلف عملية التكاثر بالأبواخ عن التكاثر بالبذور في النباتات؟

التفكير الناقد. ما الذي يمكن أن يحدث لبعض النباتات البدوية لو احتفت الملحقات فجأة؟

عندما تسقط حبة اللقاح على الميسم ينمو أنبوب منه، وتنتقل حبة اللقاح في هذا الأنابيب لتصل إلى مبيض الزهرة، حيث يوجد المشيخ المؤنث، ثم يندمجان معاً 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. وتنتشر البذور بعيداً عن النباتات التي أنتجتها بطرق وسائل عده؛ فقد تنتقل البذور عن طريق الريح، أو تلتصق بشعر الحيوانات أو فرائتها، وقد تأكل الحيوانات البذور ثم تمر في جهازها الهضمي وتخرج إلى التربة. وبهذه الطرق تنتقل البذور إلى أماكن جديدة وتنمو فيها.

الإخصاب



عندما تسقط حبة لقاح على السطح اللزج للميسم يبدأ أنبوب اللقاح في النمو.



٢ ينمو أنبوب اللقاح عبر القلم إلى أسفل نحو المبيض، حتى يصل إلى البويضة.



٣ ينتقل المشيخ المذكور عبر أنبوب اللقاح حتى يصل إلى المشيخ المؤنث، ويندمج فيه (يخصبه).

ما دورة حياة بعض النباتات؟

أما المرحلة الأخرى في دورة حياتها فهي طور التكاثر الجنسي وتسمى هذه المرحلة الطور الجاميتي. ويحتاج النبات فيه إلى مشيخ مذكور ومشيخ 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.

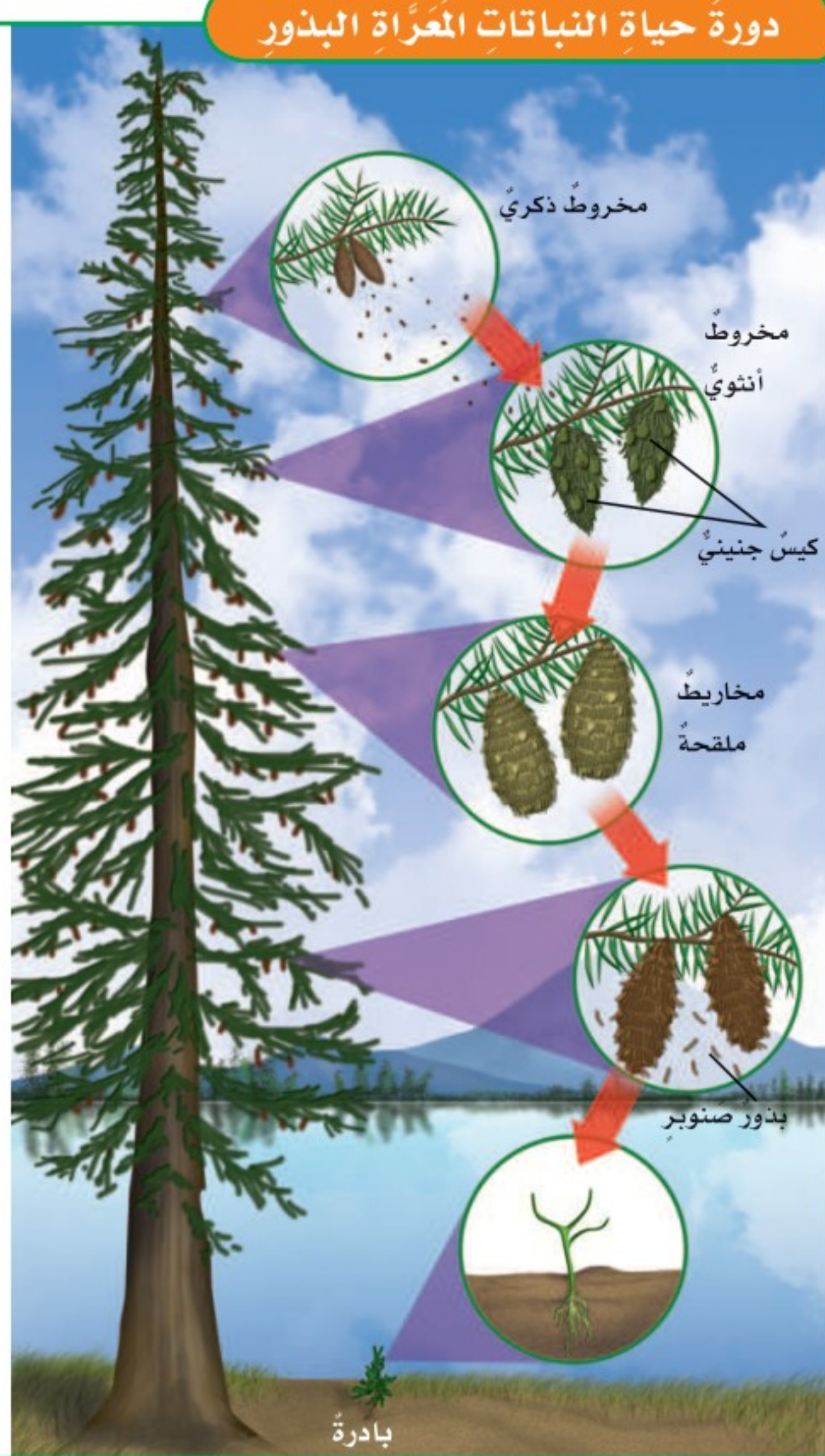
الحزازيات والسرخسيات نباتات لا بدريّة تتکاثر بالأبوااغ.

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

دورة حياة نبات حزازي



دورة حياة النباتات المغطاة البذور



أختبر نفسك

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

التفكير الناقد. لماذا يُعد إنتاج الأبواغ مثالاً على التكاثر اللاجنسي؟



مخاريط نبات الصنوبر

ذري المخاريط الشوكية

مقارنة النباتات البذرية

النباتات المغطاة البذور والنباتات المغطاة البذور نوعان من النباتات الوعائية البذرية. تتكاثر النباتات المغطاة البذور عن طريق أزهارها. أمّا النباتات المغطاة البذور فليس لها أزهار، وهي تنتج بذورها في مخاريط، ومنها مخاريط نبات الصنوبر.

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

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

الفاكهـة والخـضراوات والحبـوب ومعـظم المـكسراتـ التي نـاكـلـهـا تـنـتـجـهـاـ نـبـاتـاتـ مـغـطـاءـ البـذـورـ. أمـاـ الصـنـوـبـرـ الذي نـاكـلـهـ فهوـ بـذـورـ نـبـاتـ مـعـرـأـةـ البـذـورـ وـتـنـتـجـهـ أنـوـاعـ مـعـيـنـةـ مـنـ أـشـجـارـ الصـنـوـبـرـ.

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



تباع في محلات الخضروات أنواعاً مختلفة من الفواكه والخضروات.

كيف تخزن النباتات الغذائية؟

لاحظ قسم الخضروات في أنشاء التسويق. جميع الفواكه والخضروات تأتي من النباتات التي تتلقّط الطاقة الشمسية وتخزنها على هيئة غذاء. فالبطاطا الحلوة والشمندر والفجل والجزر جميعها تنتجهن باتات تخزن الغذاء في جذورها. في حين أنَّ البطاطس وقصب السكر والزنجبيل تخزن الغذاء في سيقانها.

وعندما نشرب الشاي أو نأكل الخضروات - ومنها السبانخ والخُس والملفوف - فإننا نأكل أوراق النباتات. أما القرنيط والبروكلي فهما أزهار تؤكِّل في العادة.

ومن البذور التي يأكلها الناس الفاصولياء والذرة والأرز والعدس والحمص والقمح والقهوة، والشوكولاتة. ومتّاز بذور النباتات في العادة بأئمَّها مغذيةً جدًا؛ لأنَّها تحتوي على نبات غير مكتمل النمو وغذائِه المخزن فيها.



كلٌ من ثمار وبذور القرع مغذية▲

أختبر نفسك



أقارن. كيف تخزن نباتات الجزر والسبانخ الغذاء بطرق مختلفة؟

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

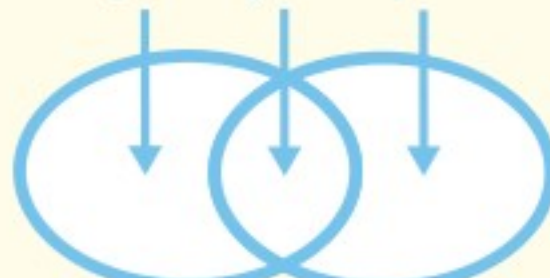
مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. ما التركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟

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

الاختلاف الشاهد على الاختلاف



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

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 فتصبح نباتاً 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 والمواد الغذائية، والفضلات في كلتا الحالتين؟

ملخص مصور

تقوم الجذور بتثبيت النبات وامتصاص الماء والمواد المغذية من التربة. أما الساق فتدعم النبات، وتنقل الماء والمواد المغذية.



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.



المطويات أنظم أفكري

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

نحوه النباتات ...	تلقط الأوراق ...	البذور المنتشرة في النباتات في التربة ...

العلوم والكتابة

كتابة 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. على سبيل المثال، في الصحراء الحارة والجافة، يخزن الصبار المياه الشحيلة 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 بقوه في الأرض، بحيث لا يمكنها التحرك. ولكن تكاثر 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 يساعدُها 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 لأنها مظللات صغيرة ملقة جديداً قد يبتعد مسافات كبيرة عن موقع النبتة الأم. بعض البذور تعلق بجلود الحيوانات أو فرائسها، أو بريش الطيور، فتنقلها مسافات كبيرة قبل أن تسقط وتثبت 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.

التربيَّة والماء وأشعةِ الشمسيِّ، وقد يكون المناخُ أكثر ملاءمةً لنمو النبات. فعلى سبيل المثال قد تسقطُ البذور على قمة جبلٍ حيث تكون الحرارةُ ملائمةً للنباتات أكثر من المنطقةِ التي جاءتِ البذورُ منها. كيف يمكن أن تؤثُّ استخداماتُ الإنسانِ المختلفةُ للأراضي في انتقالِ بذورِ النباتات؟ صممَ العلماءُ برامجَ ونماذجَ حاسوبيةً تساعدُهم على توقعِ كيف تهاجرُ النباتات. تعرضُ هذه البرامجُ بعدَ تزويدِها بالبياناتِ كيف تنتقلُ البذورُ فوق الأراضي الواسعةِ مثلِ الصحاري والسهول التي لم تمتَّ إليها أنشطةُ الإنسان، ثم تقارنُها بطرقِ انتقالِ البذور فوق الأراضي التي تمتدُ فيها الطرقُ السريعةُ أو خطوطُ السكك الحديديةِ أو المزارعُ أو المدن. ويدرسون أيضًا كيف تؤثُّ هذه المنشآتُ في زيادة درجة الحرارة وتغيرِ المناخ، وأثرَ هذه التغييراتِ في هجرةِ النباتات.

أكتب عن

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

أقرأ النصَّ، ثمَّ أستخدمُ المنظَّمَ التخطيطيَّ لاستخلاصِ الفكرةِ الرئيسيةِ والتفاصيلِ التي يعرضها النصُّ حول طرقِ انتقالِ البذور.



عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

انظر واتساع

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

استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- خميرة جافة فورية
- عدسة مكبرة
- كأسين زجاجيين
- مخبر 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 المكبرة. ماذا شاهدت؟ وما الذي ساعدني على رؤية تفاصيل أكثر؟

٢ **أجرِّب**. أملأ الكأسين الزجاجيين بـ ١٢٥ مل من الماء الدافئ عند درجة حرارة ٤٠°س، وأضيف ٤ جم من السكر إلى كل كأس، وأحرِّك 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 وأحرِّك 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 قوَّي 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، وأصمم تجربة لاختبارها.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

فيما تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيما تختلف؟

المفردات

المخلوق الحي الدقيق

وحيد الخلية

الانشطار الثنائي

الاقتران

التبرعم

مهارة القراءة

الاستنتاج

إرشاد	ماذا أعرف؟	ماذا استنتج؟

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

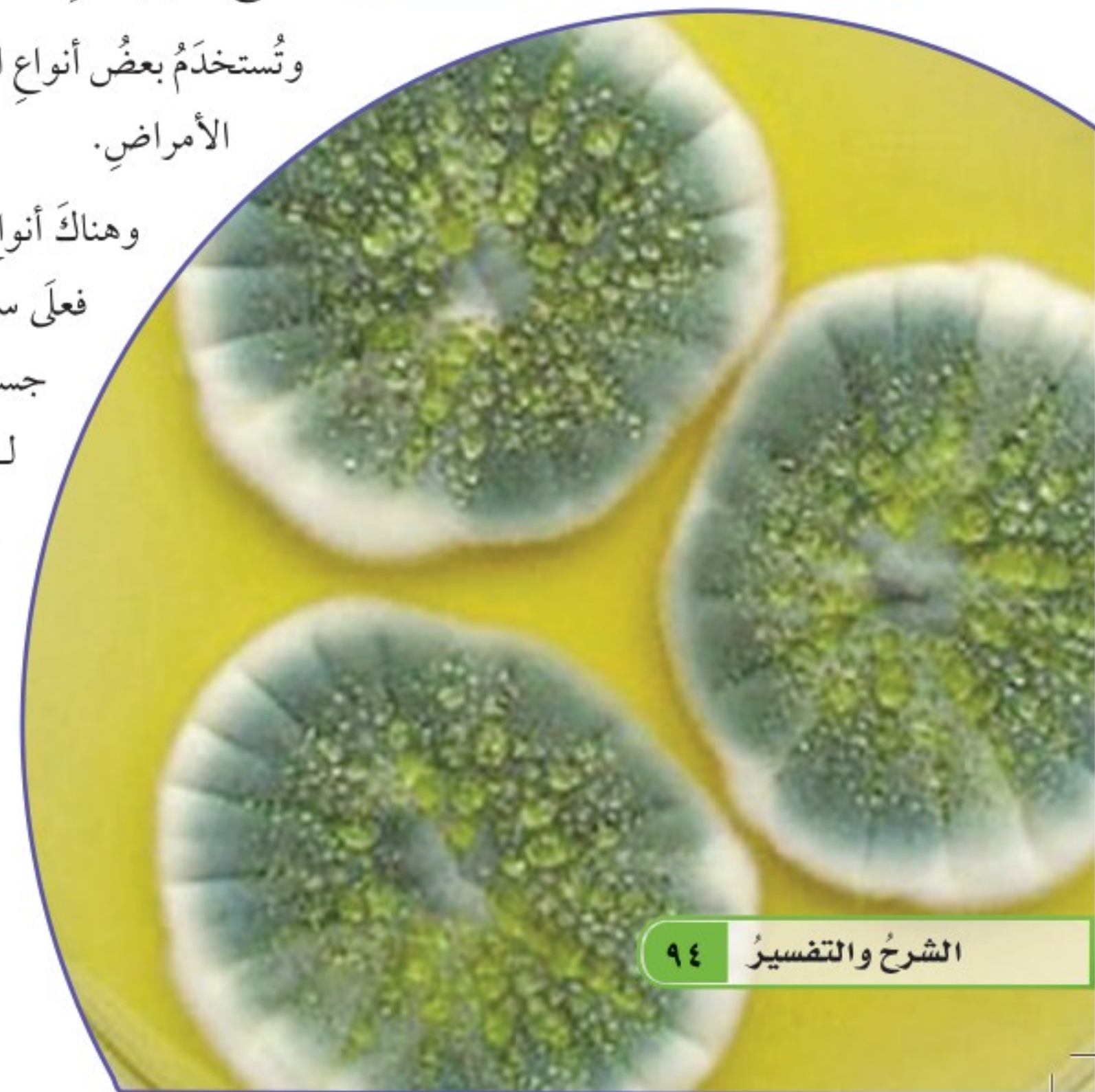
الفطريات المجهرية

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

وتحتاج بعض أنواع الفطريات المجهرية في صناعة الأدوية لعلاج الأمراض.

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

▶ يستخدم فطر البنسلينيوم لصناعة الأدوية.



الطلائعيات المجهرية

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

والطلائعيات التي لا تقدر على صنع غذائها لها تراكيب تساعدُها على الحركة للحصول على غذائِها، فبعضها له تراكيب تشبه السَّوْط تسمى الأسواط. وبعضها لها تراكيب تشبه الشَّعر تسمى الأهداب، وهي تحرّك جيئهً وذهابًا مثل المجداف. أما الأميما فلها تراكيب تسمى الأقدام الكاذبة تستخدمها في حركتها عن طريق انقباضها وامتدادها.

البكتيريا والبدائيات

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

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

حقيقة يستخدم مصطلح الميكروبات لوصف المخلوقات الحية الدقيقة المفيدة والضارَة وليس الضارة فقط.

صخور تزخر بالحياة

أقرأ الصورة

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

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

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

أختبر نفسك

استنتاج: هل يحتمل وجود بدائيات على جلدي؟ أوضح إجابتي.

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

كيف تتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة؟

وقد تتكاثر الطائعات **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.

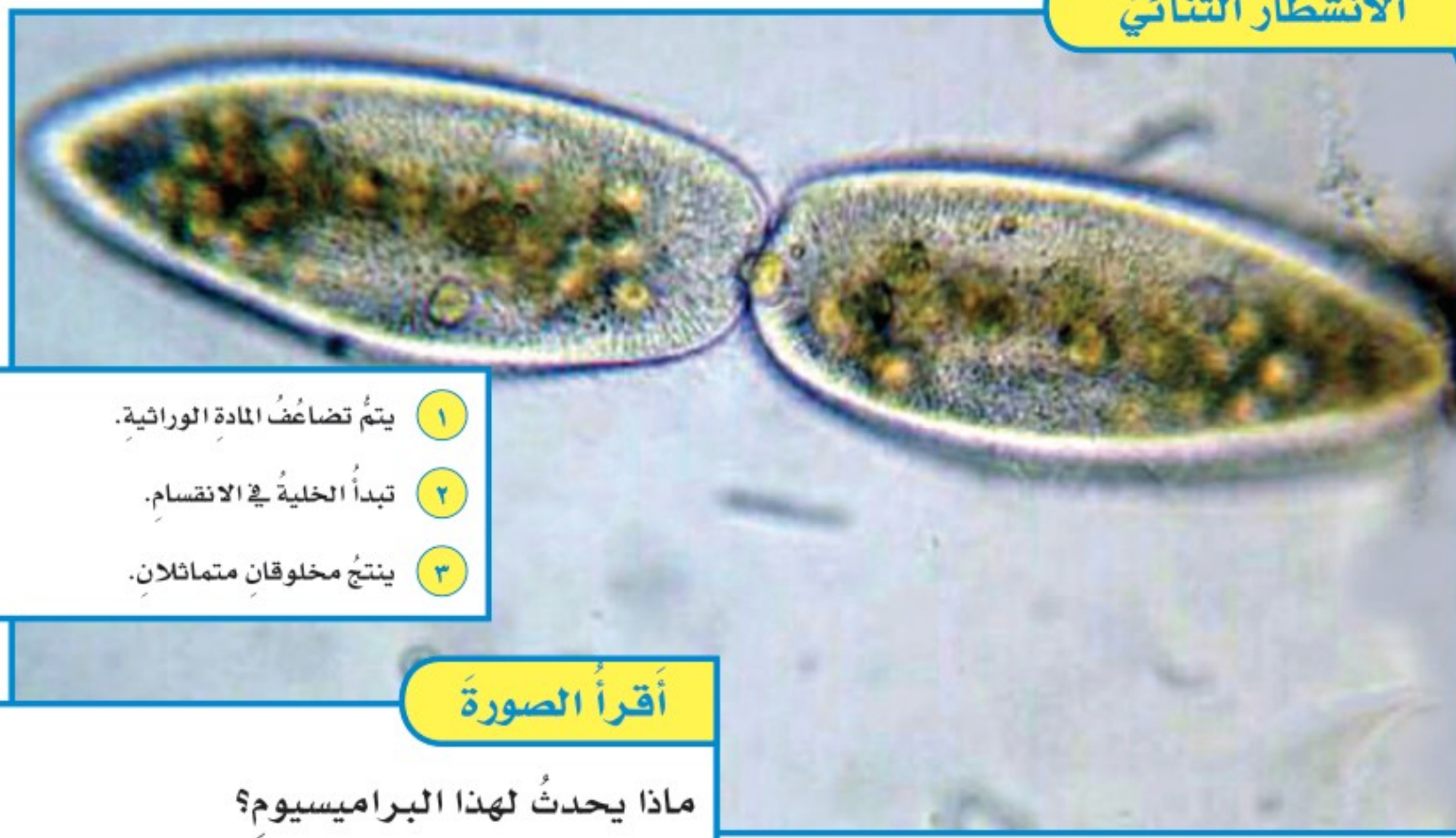
بعض أنواع الطائعات تتكاثر **بالأبوااغ** وتسمى **البوغيات**. وتحتوي الأبوااغ على المادة الوراثية داخل غشاء يحميها. و تستطيع هذه الأبوااغ تحمل الظروف القاسية حتى تتهيأ ظروف مناسبة لنموها فتنمو. وبعض أنواع البوغيات تحتاج إلى جسم مخلوق حي آخر لتنمو داخله، ومنها البلازموديوم الذي يسبب مرض الملاريا.

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.

الطائعات

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

الانشطار الثنائي



أقرأ الصورة

ماذا يحدث لهذا البراميسيوم؟

إرشاد: انظر ماذا يحدث في المنطقة الوسطى؟

الفطريات

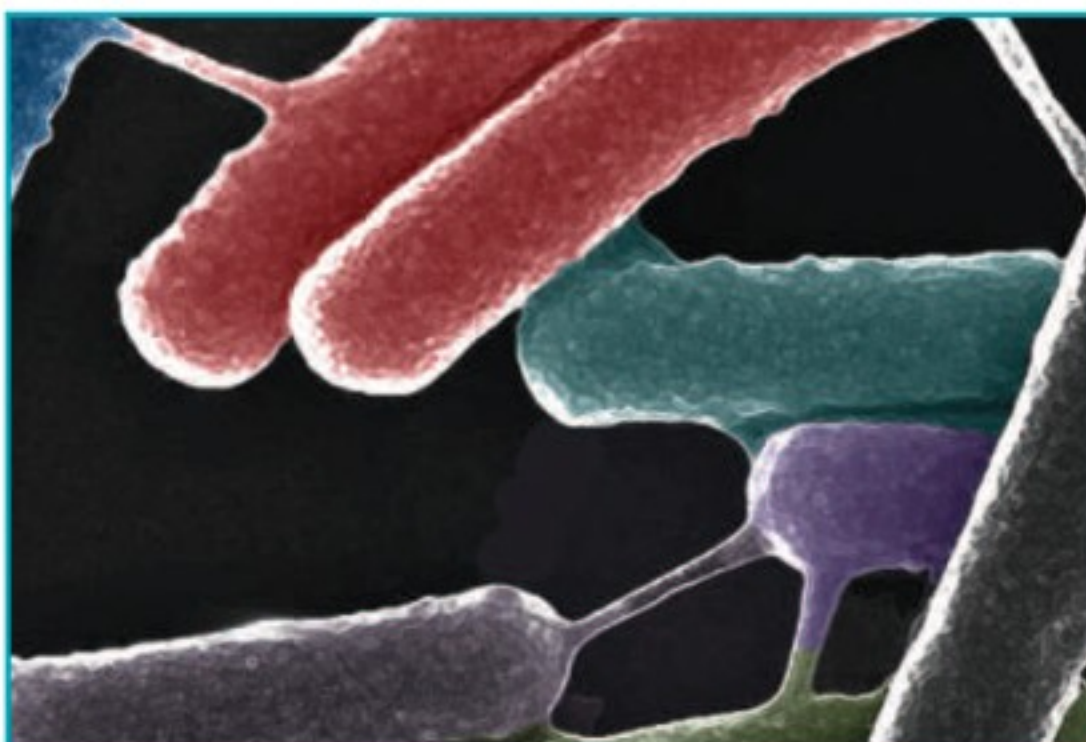


▲ تتكاثر خلايا هذه الخميرة بالتلبرعم.

تتكاثر بعض الفطريات - ومنها الخميرة - لاجنسياً بالتلبرعم. ويكون البرعم بنمو بروز صغير على الخلية الأم. وعندما ينموا البرعم تقسم نواة الخلية الأم انقساماً متساوياً، وينتج عن ذلك نوادان متماثلان في كروموزوماتها. وتصبح إحدى هاتين النوادين جزءاً من البرعم النامي، ثم ينفصل البرعم، ويصبح مخلوقاً حياً جديداً.

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

البكتيريا



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

تتكاثر معظم البكتيريا بالانشطار الثنائي، ومنها بكتيريا (إي. كولاي) التي تعيش في أمعاء الإنسان. وتتكاثر بعض أنواع البكتيريا بالاقتران؛ حيث تتصل خلitan معًا، وتنتقل المادة الوراثية من إحداهم إلى الأخرى، ثم تنفصل الخلitan إحداهم عن الأخرى وتنقسمان.

أختبر نفسك



استنتج. عندما يحدث التلبرعم، هل يشبه المخلوق الجديد أصله؟

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

نشاط

نمو العفن



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

- الاحظ. استخدم عدسة مكّرة، والاحظ قطعة الخبز، وأفحص كل تركيب.
⚠ أحذر. لا أفتح الكيس.

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

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

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

البقع السوداء أعلى
الخيوط الفطرية هي
محافظ الأبواغ. ◀



ما عفن الخبر؟

لعلك شاهدت مرّة زغبًا ينموا على قطعة من الخبز. إنّ هذا الزغب الأسود هو عفنُ الخبز. وأبوااغُ هذا العفن صغيرٌ جدًّا، ولكنها إذا سقطت في بيئَة مناسبَة فإنَّها تنموا سريعاً. وتعُد البيئة الدافئة الرطبة الوسطى المثالي لنمو هذا العفن.

يتَركَّب عفنُ الخبز من خيوطٍ دقيقةٍ تُسَمَّى الخيوط الفطرية. تنتشرُ هذه الخيوط لتغطي مساحةً كبيرةً، وهي تشبهُ في ذلك جذور النباتات. وبعُض الخيوط الفطرية تنموا إلى أسفل لتشيّب العفن على الخبز. وتفرُّزُ هذه الخيوط موادًّا كيميائيةً تسهل امتصاص المواد الغذائية. والمواد التي يفرُّزُها بروتيناتٌ تُسَمَّى إنزيماتٍ. ويسبِّب الإنزيم تسرِّع حدوثِ التفاعلاتِ الكيميائية.

وهناكَ خيوطٌ فطريةٌ تنموا إلى أعلى. وتحتوي هذه الخيوط على تركيب مسؤولٌ عن تكوينِ الأبواغ، التي تتحرّر بعد أن يكتمل نموها، وهذا يمثل التكاثر اللاجنسي في دورة حياة الفطر. ويحدثُ التكاثر الجنسيُّ عندما يندمج خيطان فطريان معًا، ويكونان أبواغًا جديدةً.

أختبر نفسك



استنتاج. كيف تساعد الإنزيماتُ العفن على هضم الطعام؟

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

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

١ المفردات. العملية التي يلتزم فيها مخلوقان حيَانٍ ويتبادلان المادة الوراثية معاً تسمى .

٢ أستنتج. لماذا صنف العلماء البدائيات قديماً على أنها بكتيريا؟

إرشاد	ماذا أعرفُ؟	ماذا أستنتاجُ؟

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

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي لا يعد شكلًا من أشكال التكاثر اللاجنسي؟

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

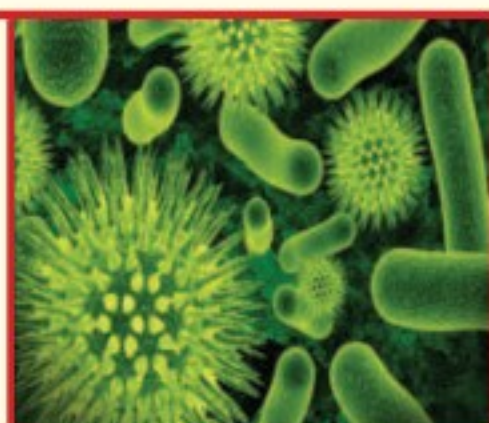
٥ اختيار الإجابة الصحيحة. ما التركيب الذي يفرز الإنزيمات في عفن الخبز؟

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

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

ملخص مصور

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



تكاثر المخلوقات الحية الدقيقة لاجنسيًا بالانشطار الثنائي، والتبرعم، وتكوين الأبواغ. وتتكاثر جنسياً بالتزاوج (الاقتران).

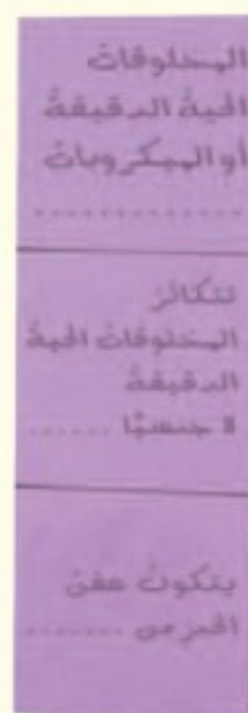


يتكون عفن الخبز من كتلة كبيرة من الخيوط الفطرية.



المطويات أنظم أفكري

أعمل مطوية كاملة في الشكل أخص فيها ما تعلّمته عن المخلوقات الحية الدقيقة بكتابه 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



الكتابة 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 تصلُّها 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. ويُسمى الموقِعُ الذي تتدفعُ منهُ هذهِ اللابةُ في قاعِ المحيطِ الفوَهاتِ المائيةُ الحارَّةُ.

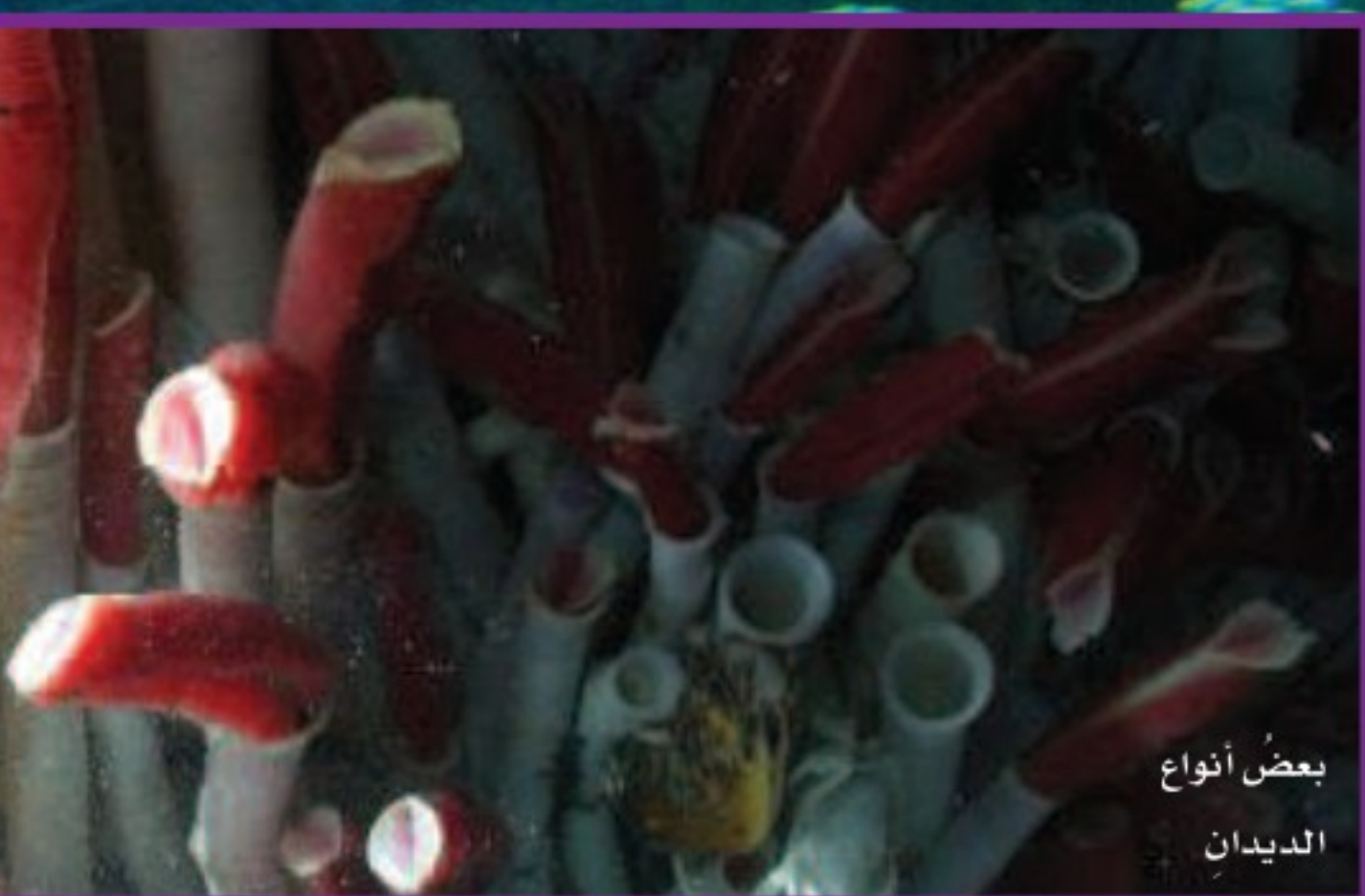
الكتابَةُ المقنعةُ

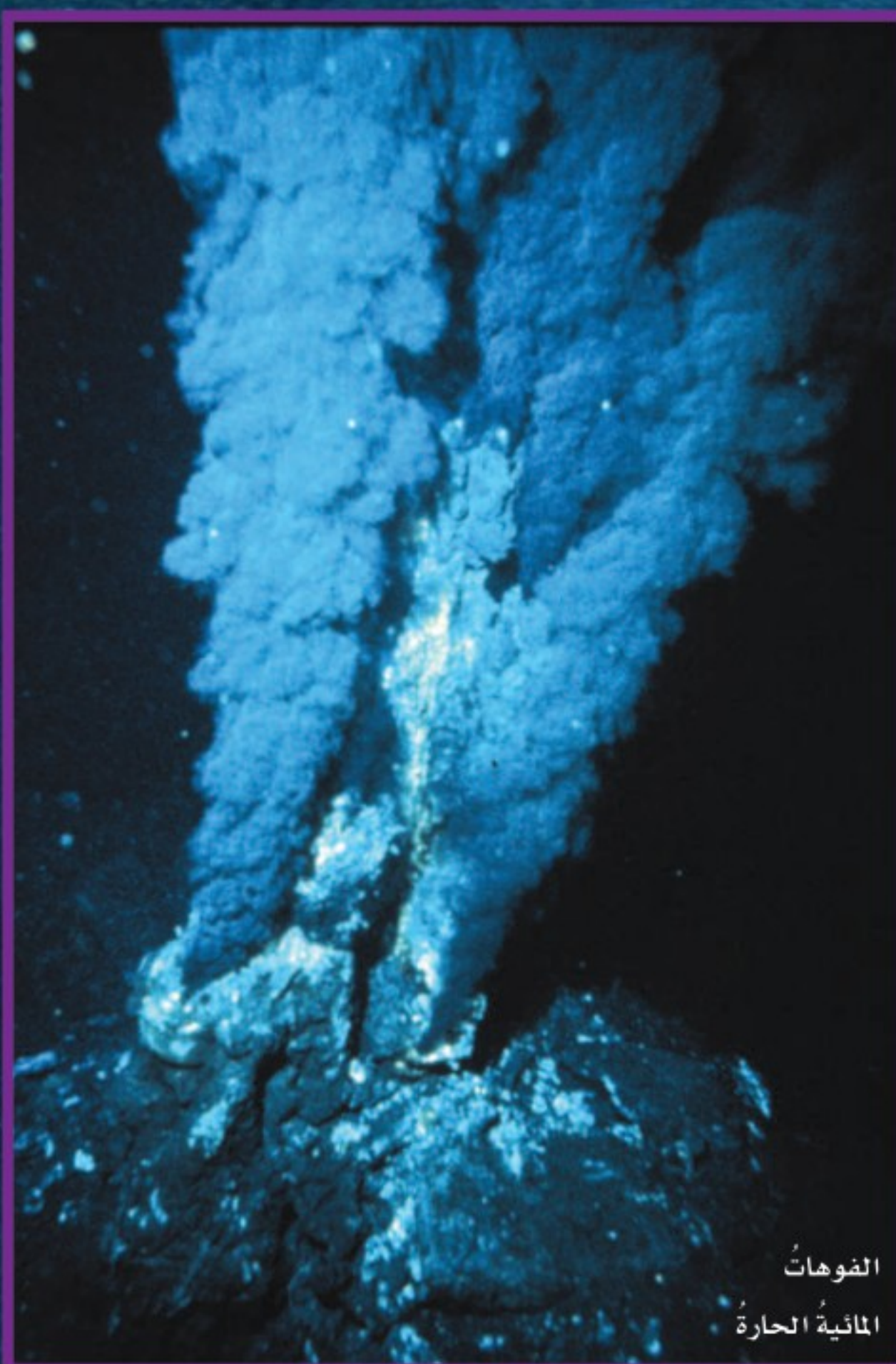
خصائصُ الكتابةِ المقنعةِ الجيدة:

- ◀ تقدُّمُ الفكرةَ الرئيسيَّةَ وتتطورُها مدعومَةً بالحقائقِ والتفاصيلِ.
- ◀ تقدُّمُ معلوماتٍ مهمَّةٍ حولَ الموضوعِ.
- ◀ تلخصُ المعلوماتِ منْ مصادرٍ متعددةٍ.
- ◀ تستخدِمُ أدواتِ الربطِ، ومنها: ثم، و، بعد، لذلك.
- ◀ تستخلصُ نتائجَ مبنيةٍ 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 وكلمات وأسماءً وضمائر وصفات لوصف الموضوع وتوضيحه. وأستعين في بحثي بكتب وموقع إلكتروني، وألخص نتائجي في نهاية التقرير.



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 الالجنسي 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.



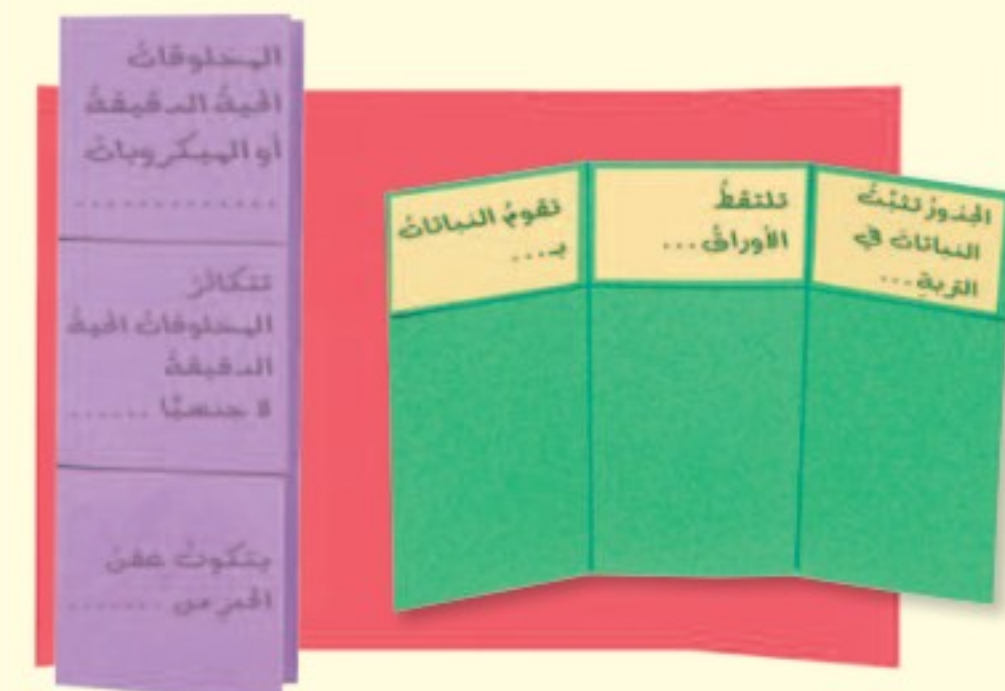
الدرس الثاني: المخلوقات

الحية الدقيقة لا ترى بالعين المجردة، وتتضمن بعض الفطريات، وبعض الطلائعيات ومعظم البكتيريا.



المطويات أنظم أفكار

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 العمليّة الحيوية التي تظهر في الصورة؟



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

١٤ ما عمليات الحياة التي تحدث في النباتات والخلوقات الحية الدقيقة؟

أين يحفظ الخبر؟

الهدف: تحديد أفضل الأماكن لمنع نمو العفن.

ماذا أعمل؟

١. أضع ثلاثة 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؟لاحظي الأكياس كل يوم، وأدون ملاحظاتي في جدول بيانات.

أحلل تائجي

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

أجب عن الأسئلة التالية:

٧ أقارن. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التلقيح 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 الطائعات التي تصنع غذاءها بنفسها من النباتات؟

١١ استنتج. أقرأ مخططاً دورة نبات حرازي كما هو مبين أدناه، وأستنتج ماذا يجب أن يحدث للبويبة قبل تكون الأبواغ؟

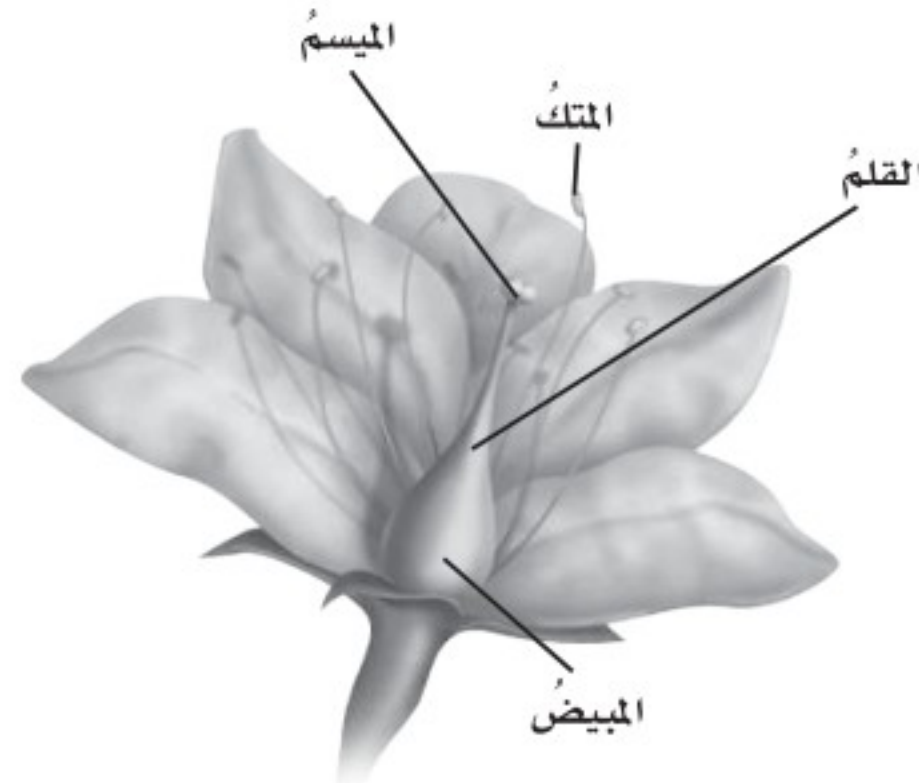


١٢ صواب أم خطأ. تكاثر جميع أنواع المخلوقات الحية المجهرية تكاثراً لا جنسياً. هل العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

٣ يمثلُ الشكلُ التالي بعضَ أجزاءِ الزهرةِ.



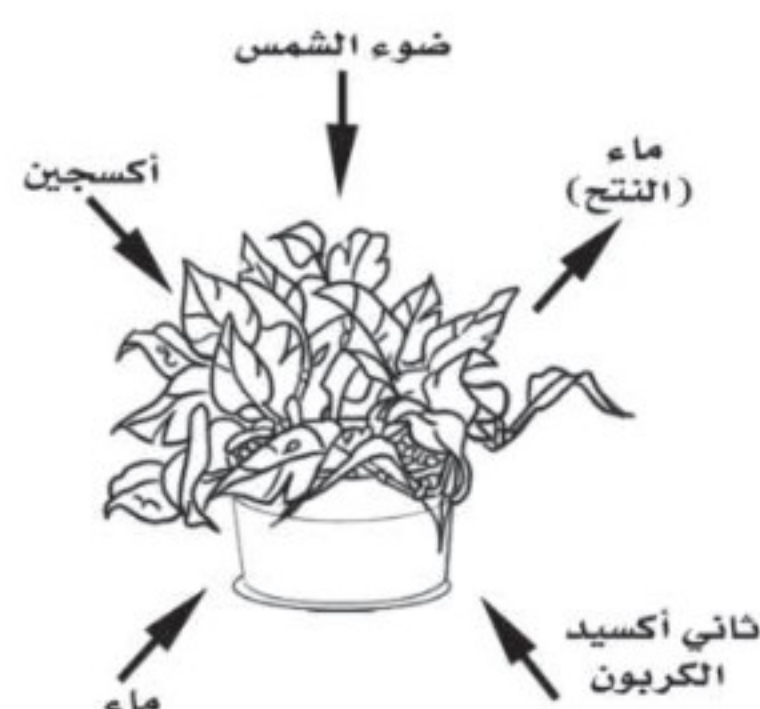
أيُّ الأجزاءِ المبيَّنةُ في الشكلِ يُتَسْجُ حبوبَ اللقاحِ؟

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

٤ أيُّ أنواعِ التكاثُرِ الجنسيٍّ تلتَحُمُ فِيهِ المخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ وتبادُلُ المادَةَ الوراثيَّةَ بَيْنَهَا ثُمَّ ينفصلُ بعضُها عَنْ بعضٍ لإتمامِ عمليَّةِ الانقسامِ؟

- أ. التكاثُرُ بالأبوااغ.
- ب. الانقسامُ الثنائيُّ.
- ج. التبرعمُ.
- د. الاقترانُ.

١ أتأمَّلُ الشكلَ التاليَ واتجاهَ الأسهُمِ.



أيُّ الأسهُمِ المبيَّنةُ في الرسمِ يجُبُ أن يكونَ في الاتجاهِ المعاكسِ لتمثيلِ عمليَّةِ البناءِ الضوئيِّ؟

- أ. الأكسجين.
- ب. ثاني أكسيدِ الكربونِ.
- ج. ضوءُ الشمسِ.
- د. الماءُ.

٢ كيفَ تساعدُ الشُّعيراتُ الجذريةُ النباتَ على امتصاصِ الماءِ؟

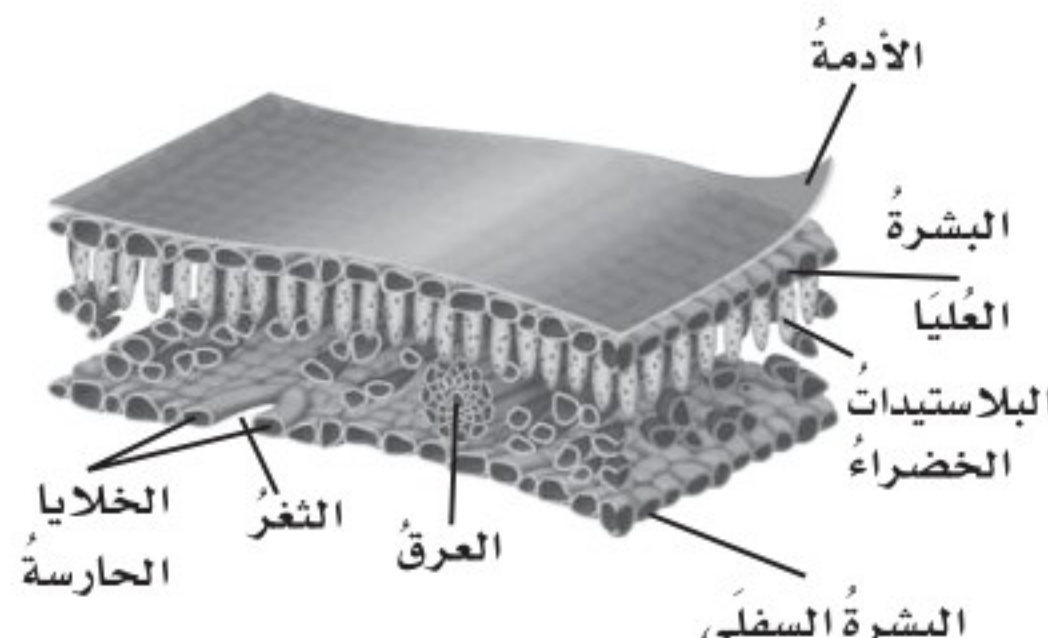
- أ. تمتدُ في التربةِ إلَى أعماقٍ أَكْبَرَ مِنَ الأعماقِ التي تصلُّ إلَيْها الجذورُ.
- ب. تحمي قمةَ الجذرِ.
- ج. تصلُّ بينَ الجذرِ والساقيِ.
- د. تزيدُ مِنْ مساحةً سطحِ الجذرِ.

٥ أيُّ أنواعِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ يسبِّبُ مرضَ القدمِ الرِّيَاضِيِّ؟

- أ. الفطرياتُ المجهريةُ.
- ب. الطلائعياتُ المجهريةُ.
- ج. البدائياتُ.
- د. البكتيريا.

أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٦ أدرسُ الشكلَ الذي يبيّنُ أجزاءَ الورقةِ.



ما أهميَّةُ الثغورِ والخلايا الحارسةِ في الورقةِ؟ وكيفَ تعمُلُ على حمايةِ النباتِ في الطقسِ الحرّ؟

٧ أيُّ طرقِ تكاثُرِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ جنسيٌّ، وأيُّها لا جنسيٌّ؟ ولماذا؟

اتحققُ منْ فهمي

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؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

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

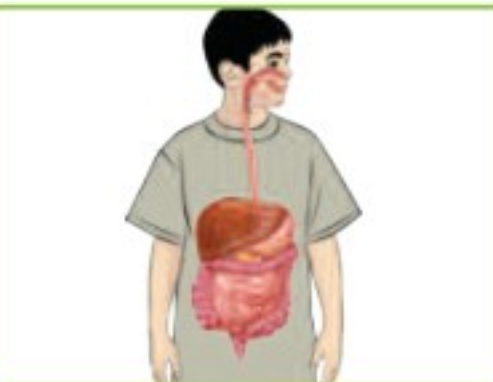
الدرس الثاني

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



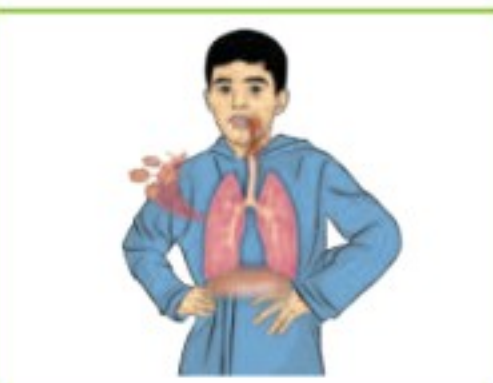
مفردات الفكرة العامة

الفكرة
العامة



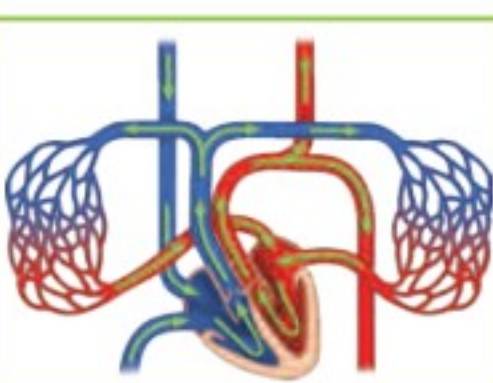
الهضم

عملية 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.



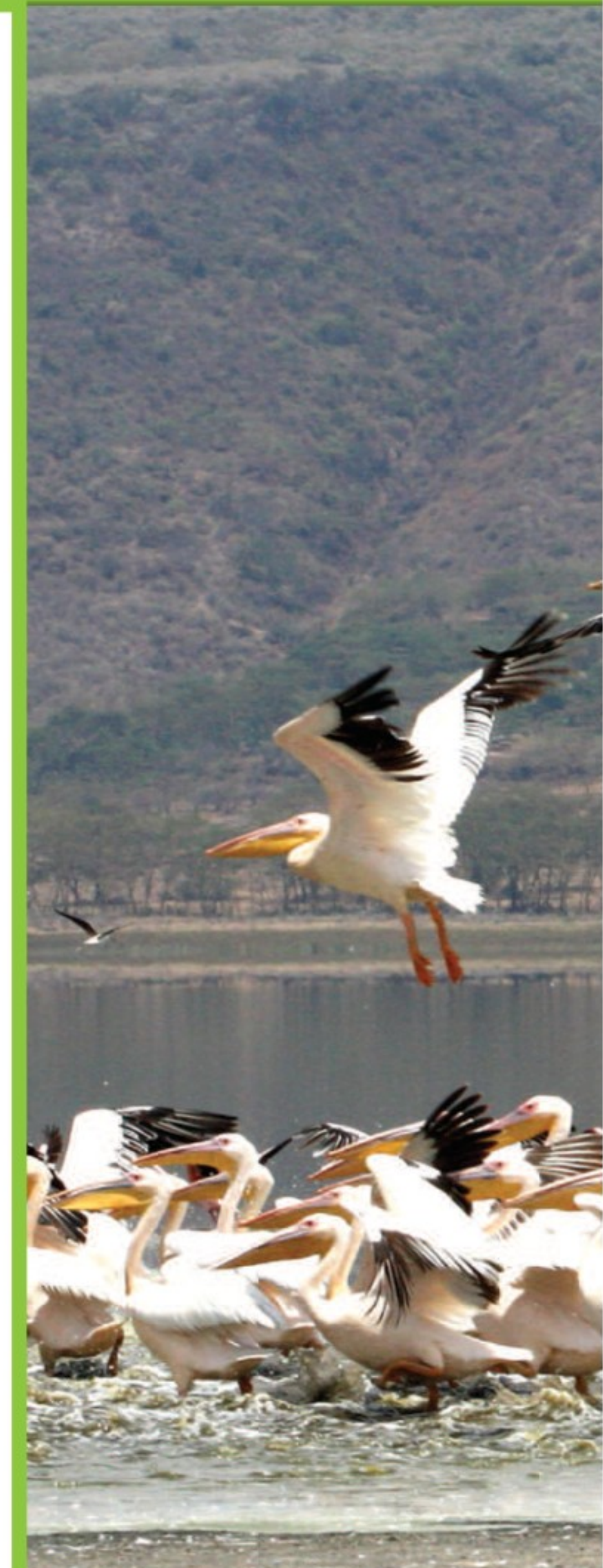
الجهاز العصبي

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



الهرمون

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



الهضم والإخراج والتنفس والكودران

انظر واتسأ

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

استكشف

نشاط استقصائيٌ

أحتاج إلى:



- مقص أحذر
- مناشف ورقية من الألياف
- مناشف ورقية عاديّة
- ورق تجليد
- ورق طباعة خاص بالحاسوب.
- مخبر مدرج
- ماء
- ساعة إيقاف

الخطوة 2



الخطوة 3



كيف تساعد الأمعاء الغليظة على عملية الهضم؟

أتوقع

إذا استخدمت الورق لعمل نموذج يبيّن كيف تقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص الماء فـأي أنواع الورق اختيار ليقوم بامتصاص ماء أكثر؟ كيف يمكن تمثيل نموذج للأمعاء الغليظة؟ أكتب توقعـي.

أختبر توقـعي

❶ أحذر. أقطع كل نوع من الورق إلى أشرطة بالحجم نفسه، ثم أثني هذه الأشرطة بحيث يمكن إدخالها في المـخبر المـدرج.

❷ أملأ المـخبر المـدرج إلى منتصفه بالماء، وأدؤـن في الجـدول الرـقم الذي يشير إلى مستوى الماء فيه.

❸ أدخل أحد أشرطة الورق إلى المـخبر المـدرج، بحيث يغمر نصفـه في الماء، وأتركـه فيه مـدة دـقيقة.

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

❹ بعد مرور الدقيقة، أخرج شريطـ الـورق من المـاء، وأسـجلـ في الجـدول المستوى الجديد (المـستوى النـهائي) للمـاء في المـخبر. وأحسب كـمية المـاء التي تم امـتصـاصـها. ثم أـكرـرـ التجـربـةـ مع كلـ نوعـ منـ الـورـقـ مـبـتدـئـاـ بالـخطـوةـ الثـانـيـةـ.

استخلص النـتـائـجـ

❺ أـسـتـنـتـجـ. أيـ أنـوـاعـ الـورـقـ اـمـتـصـ أـكـبـرـ كـميـةـ مـنـ المـاءـ؟ـ أـفـسـرـ سـبـبـ ذـلـكـ حـسـبـ اعتـقـادـيـ. ماـ الخـصـائـصـ الـتيـ يـشـتـرـكـ فـيـهاـ الـورـقـ مـعـ الـأـمـعـاءـ الـغـلـيـظـةـ؟ـ

استكشف أكثر

ماـ العـوـامـلـ الـأـخـرـىـ الـتـيـ تـؤـثـرـ فـيـ عمـلـيـةـ الـهـضـمـ وـيمـكـنـ اـخـتـارـهـاـ؟ـ أـصـمـمـ تـجـربـةـ وـأـنـفـذـهـاـ،ـ ثـمـ أـشـارـكـ زـمـلـائـيـ فـيـ النـتـائـجـ الـتـيـ أـحـصـلـ عـلـيـهـاـ.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

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

المفردات

الهضم

الإخراج

التنفس

الدوران

متغيرة درجة الحرارة

ثابتة درجة الحرارة

مهارة القراءة

المشكلة والحل

المشكلة

الخطوات نحو الحل

الحل

الطاقة من الغذاء



أقرأ الصورة

كيف تكون البيضة مصدر طاقة للأفعى؟

إرشاد: أنظر إلى الأفعى وقد ابتلعت البيضة.

ماذا يحدث للبيضة؟

اللافقاريات

تستخدم اللافقاريات طائق 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 تتكون من أنابيب، أحدهما يمر في الآخر، ولدود الأرض هذا النوع من الأجهزة الهضمية، وهذا الجهاز في دود 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؟

خلق الله عز وجل للحيوانات الأكثر تعقيداً أجهزة هضم أكثر تخصصاً، وتنوع التراكيب المكونة لأجهزتها الهضمية لتمكن من التعامل مع الأغذية المختلفة. فتتعدد الأرانب والأبقار والفيلة مثلاً على النباتات، لذا يكون لها أسنان قادرة على طحن الغذاء النباتي جيداً، كما أن أجهزتها الهضمية تحتوي على بكتيريا تساعد على هضم الأنسجة النباتية.

وفي الإنسان يحدث الهضم في الفم والمعدة والأمعاء الدقيقة؛ وتقوم الأمعاء الدقيقة بامتصاص المواد



تساعد عملية التنفس على إطلاق الطاقة من الغذاء لهؤلاء المتسابقين.

اللافقاريات

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

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



الحلزون

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 المختزنة في جزيئات الجلوكوز. وتحدث هذه العملية في الخلايا في وجود الأكسجين. وجميع المخلوقات الحية - ومنها النباتات - تقوم بعملية التنفس للحصول على طاقتها من الغذاء. ويُستخدم مصطلح التنفس الميكانيكي أيضاً للدلالة على عمليتي الشهيق والزفير؛ فالشهيق يزوّد الجسم بالأكسجين الضروري لإطلاق الطاقة من الغذاء. والزفير يساعد الجسم على التخلص من الفضلات، ومنها ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجتان عن عملية التنفس الخلوي. والرئتان عضوان من أعضاء الجهاز التنفسي، وظيفتهما تزويد الجسم بالأكسجين الذي يوزع إلى الخلايا. والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

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

وتستخدم اللافقاريات - ومنها 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 القصبيات. وهي تشكل شبكة توصل الهواء الغني بالأكسجين إلى كل خلية في جسم الحيوان. والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

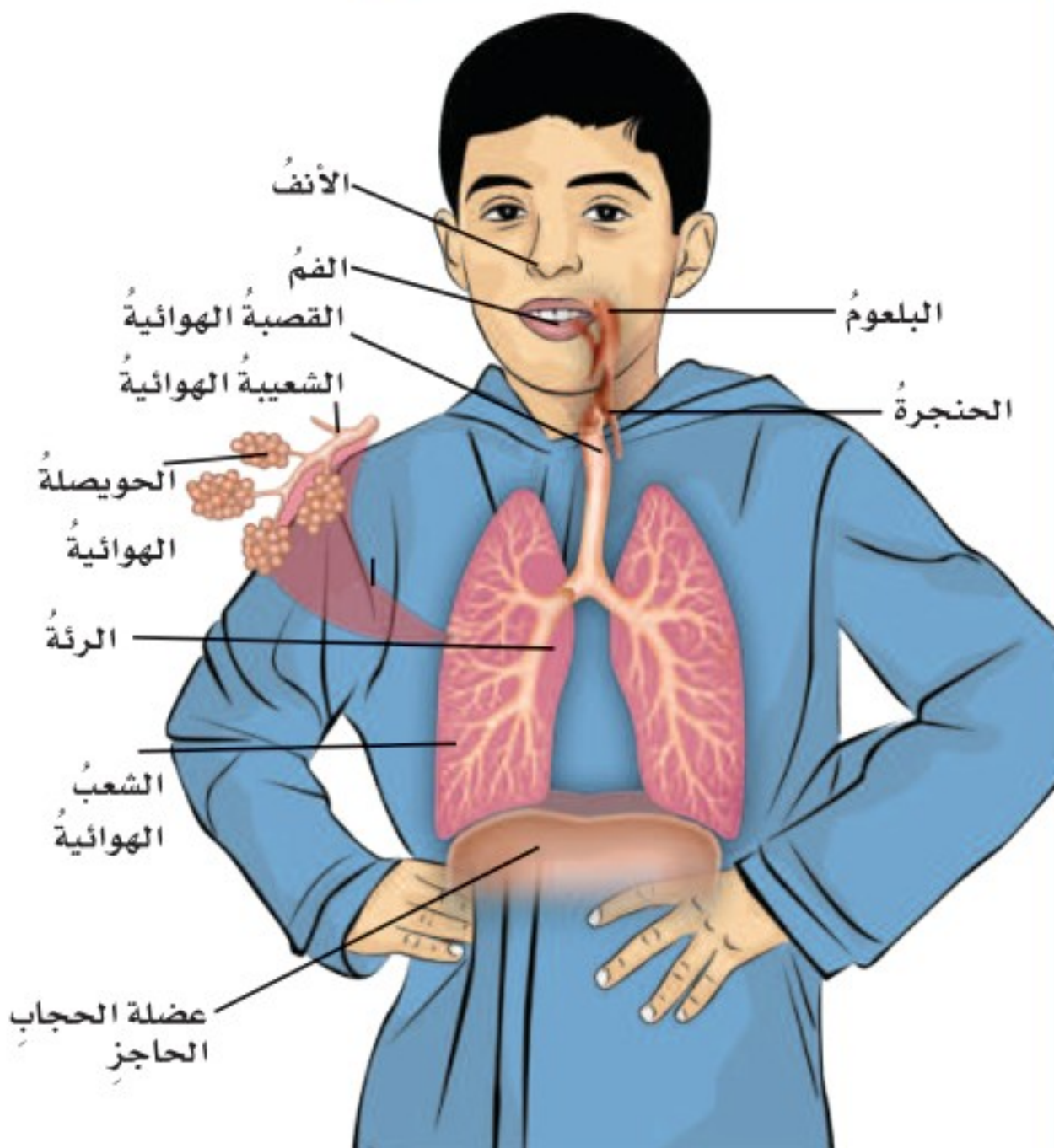
الفقاريات

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

وهنالك ثلاثة طوائف من الحيوانات الفقارية تستخدم الرئات بصورة رئيسية في التنفس. فجذب 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، حتى تنتهي بأكياس صغيرة تسمى هوبيصلات الهوائية، وعندها يحدث تبادل الغازات بين الدم والهواء الذي يدخل إلى

الجهاز التنفسي في الإنسان



اقرأ الصورة

من أين يدخل الهواء إلى جسم الإنسان؟

إرشاد: أتّبع مسار دخول الهواء من الخارج إلى الداخل، والأجزاء التي يدخل إليها.

أختبر نفسي



مشكلة وحل. لماذا تحتاج الخلايا إلى الأكسجين؟

التفكير الناقد. أعطي مثالاً على عملية انتشار تحدث في المطبخ، وأوضّحها.

ما الدوران؟

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

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

أبسط أشكال الدوران يحدث بوساطة عملية الانتشار؛ حيث يتدفق الماء عبر أنابيب في أجسام الفقاريات الطريقة، ومنها هذا الإسفنج، فتنتقل الماء والجلوكوز والفضلات في الجسم.

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

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

للثدييات - ومنها هذا القط - رئتان للتنفس. 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.

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. أمّا 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 اتجاه خاطئ.

درجة حرارة الجسم

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



نشاط أسري



فوّاز: نورة، أشعرُ بأنَّ حرارةَ جِسْمي مُرتفعةٌ.
نُورة: تفضَّل يا أخي كمَادَة الماءِ وَضَعْها على رَأْسِكَ.
فوّاز: نورة، هل تَعلَمِينَ أَنَّ درجةَ حرارةَ الجَسْمِ الطَّبِيعيِّ ٣٧° مَئُوِّيَّة؟

نُورة مندهشة: وَمَنْ أَخْبَرَكَ ذَلِكَ؟
فوّاز: أُمِّي أَخْبَرَتْنِي بِذَلِكَ.
حاور ابنكَ في أسبابِ ارتفاعِ درجةِ حرارةِ جِسمِهِ.

نشاط

نموذج لصمام في الوريد



١ أقطعْ شَقًّا أَفْقِيًّا عندَ منتصفِ الأنْبوبِ الْكَرْتُونِيِّ يَبْلُغُ نَصَفَ عَرْضِ الأنْبوبِ.

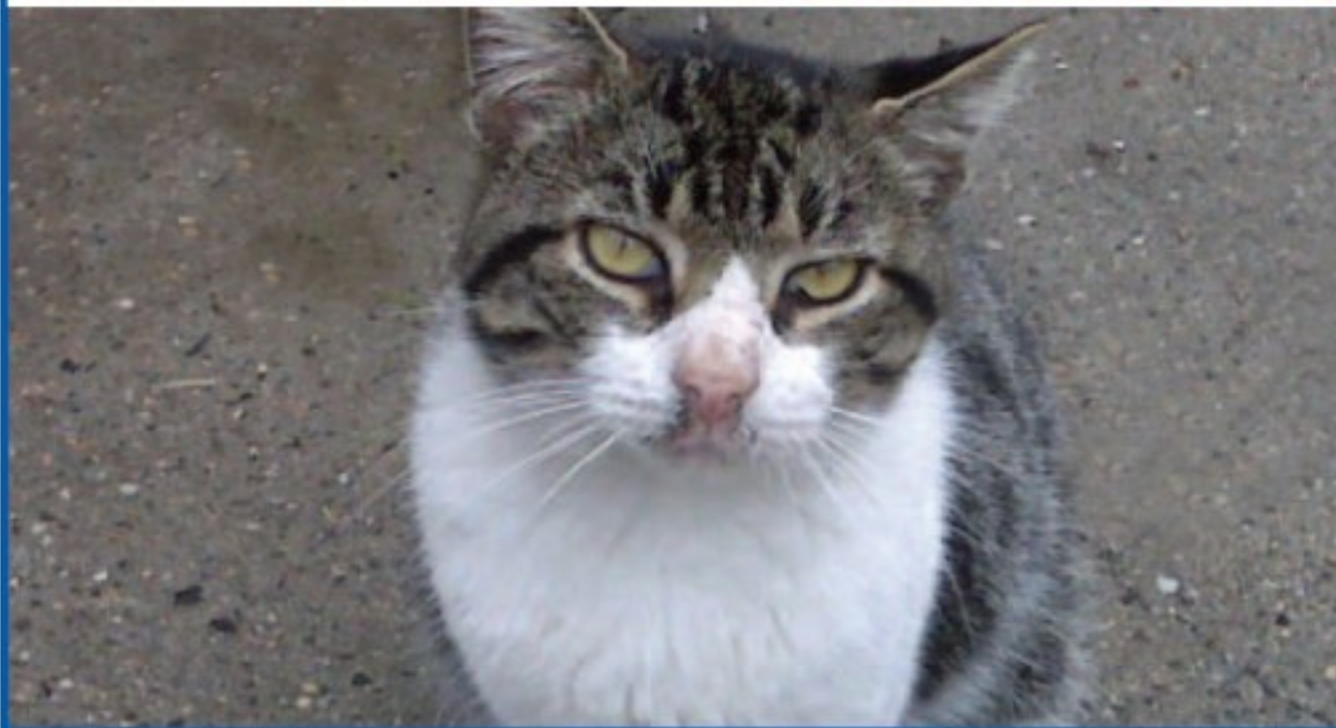
٢ أقطعْ شَقًّا طَولَهُ ١,٥ سَمٍ، مُقَابِل الشَّقِّ الْأَوَّلِ وَأَسْفَلَ مِنْهُ بِنَحْوِ ٦٠ سَمٍ.

٣ أقصِّ قطعَتَيْنِ مِنَ الورقِ تَنَاسُبُ كُلُّ مِنْهُمَا أَحَدَ الشَّقَيْنِ، وَأَدْخِلْ كُلُّ مِنْهُمَا فِي الشَّقِّ الْمُنَاسِبِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُنَاسِبِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ. وَاهْذِبْ أَطْرَافَ الورقةِ فِي الشَّقِّ الْعُلُوِّ بِعِيْثُ تَغْلُقُ الأنْبوبَ، وَلَكِنْ يَمْكُنُهَا الْحِرْكَةُ رَأْسِيًّا. ثُمَّ أقصِّ الورقةِ الَّتِي سَادَخَلَهَا فِي الشَّقِّ السُّفْلِيِّ، بِعِيْثُ تَكُونُ عَرِيشَةً لَتَدْخُلَ فِي الأنْبوبِ بِشَكْلِ جَزِئِيٍّ.

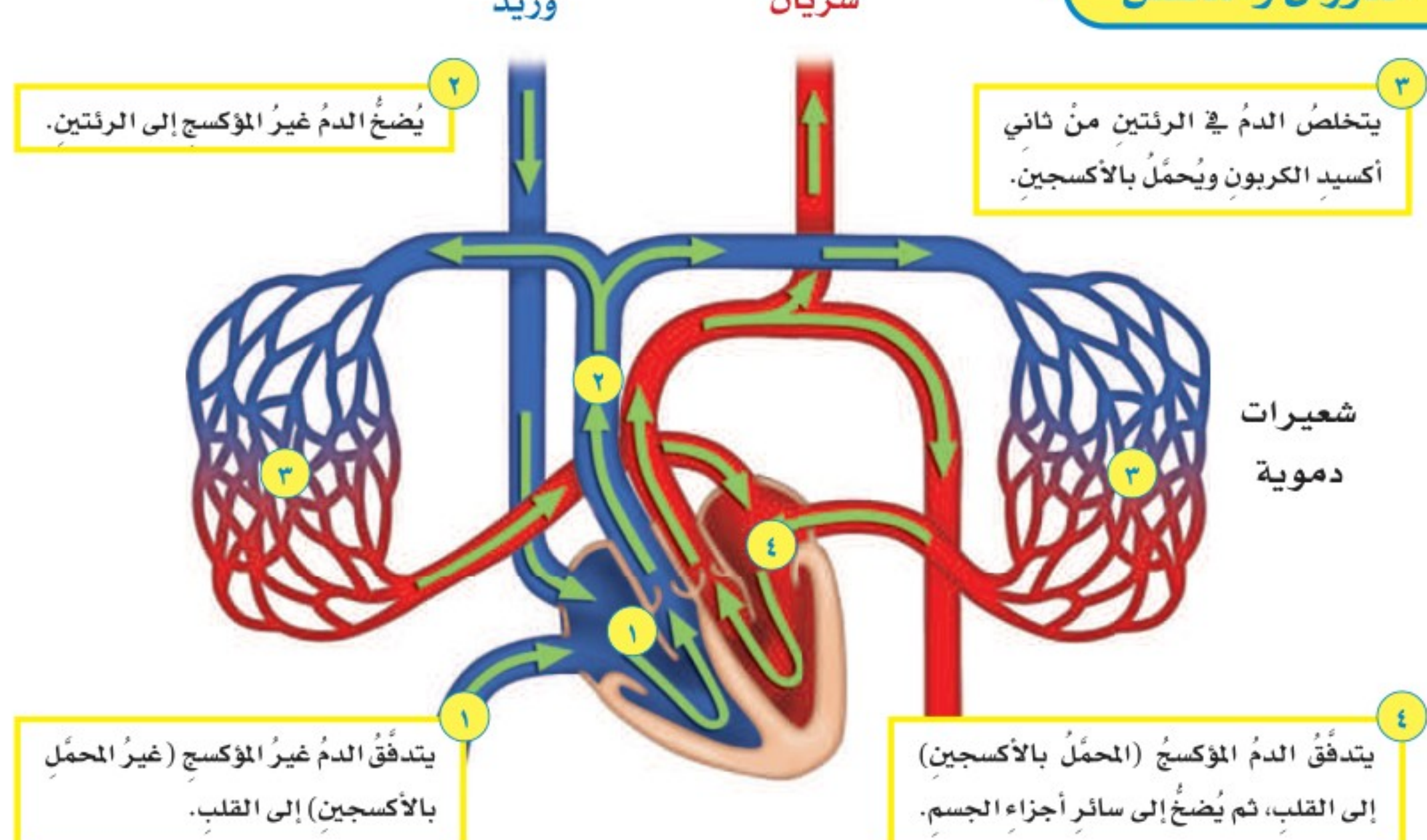
وَأَثْبِتْ الأَطْرَافَ الْخَارِجِيَّةَ لِلأَوْرَاقِ بِجَوَانِبِ الأنْبوبِ.

٤ **الاحظُّ.** أَسْقُطْ بِذُورَ فَاصْوِلِيَّاءَ أَوْ فَوْلَ مِنْ أَعْلَى الأنْبوبِ وَأَدْعُهَا تَمُرُّ خَلَالَهُ. وَأَجْرِبْ إِسْقاطَهَا مِنَ الْطَّرِفِ الْآخِرِ، ثُمَّ أَفْسِرُ النَّتَائِجَ.

٥ **استنتِجُ.** أَبْيَنْ أَوْجَهَ الشَّبَهِ بَيْنَ تَرْكِيبِ وَعَمَلِ الأَوْرَادِ فِي جِسْمِي وَبَيْنَ النَّمُوذِجِ الَّذِي عَمِلْتُهُ.



الدَّوْرَانُ وَالتنفسُ



اقرأُ الشكلَ

أين يُضخُّ الدمُ غيرُ المؤكسج؟
إرشاد: يشيرُ اللونُ الأحمرُ إلى الدمِ المؤكسج، أمَّا اللونُ الأزرقُ فيشيرُ إلى الدمِ غيرِ المؤكسج.

إلى الخلايا. وتقومُ الخلايا بتمريرِ فضلاتِها عبرَ جدرانِ الشعيراتِ الدموية إلى الدمِ. ويصبحُ الدمُ غيرِ مؤكسج، وينتقلُ مرةً أخرى إلى القلبِ، وتستمرُ هذهِ العملية.

أختبرُ نفسِي

مشكلةٌ وحلٌ. لماذا يشعرُ متسلقو الجبالِ الشاهقةِ بالإرهاقِ والتعبِ؟

التفكيرُ الناقدُ. هل جهازُ التنفسِ جزءٌ منْ جهازِ الإخراجِ؟ وَضَعْ ذلك.

تبدأُ الدورةُ الدمويةُ في الإنسانِ وغيرِه منَ الثديياتِ عندما يُضخُّ القلبُ الدمَ غيرَ المؤكسجَ (غيرَ المحمَلِ بالأكسجينِ) إلى الرئتينِ. وفي الرئةِ داخلَ الحويصلةِ الهوائيةِ يتمُّ تبادُلُ الغازاتِ، حيثُ ينتقلُ الأكسجينُ منْ تجويفِ الحويصلةِ إلى الدمِ، وفي الوقتِ نفسه ينتقلُ ثانيُ أكسيدُ الكربونِ - وهو منْ فضلاتِ عمليةِ التنفسِ - إلى تجويفِ الحويصلةِ الهوائيةِ، ثمَّ إلى خارِجِ الجسمِ معَ هواءِ الزفيرِ.

يعودُ الدمُ المؤكسجُ إلى القلبِ، حيثُ يُضخُّ إلى جميعِ أجزاءِ الجسمِ، وعندما يصلُ إلى الأمعاءِ الدقيقةِ يُحملُ بالموادِ الغذائيةِ. وهذا الدمُ المؤكسجُ المحمَلُ بالموادِ الغذائيةِ ينتقلُ إلى جميعِ أجزاءِ الجسمِ عبرَ أوعيةِ دمويةٍ، حتى يصلَ إلى أوعيةِ دمويةٍ دقيقةٍ تُسمَّى الشعيراتِ، فتنتقلُ الموادُ الغذائيةُ والأكسجينُ عبرَ جدرانِها الرقيقةِ ليصلَ

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

١ المفردات. حركة المواد خلال جسم الحيوان تسمى



٢ مشكلة وحل. كيف تحصل الفقاريات على الأكسجين وتوزعه على خلايا الجسم؟

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

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي :

أ. الطيور ب. البرمائيات
ج. الثدييات د. الأسماك

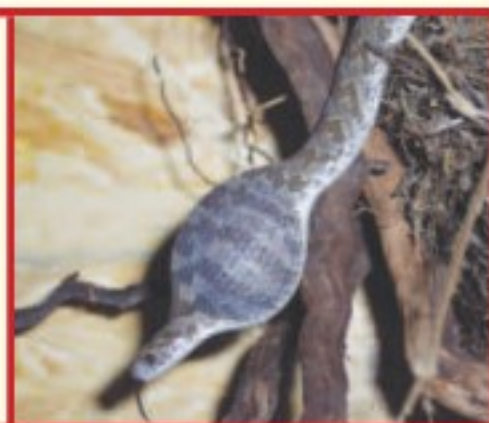
٥ اختيار الإجابة الصحيحة. جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرةً في أنسجة الحيوان هو :

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

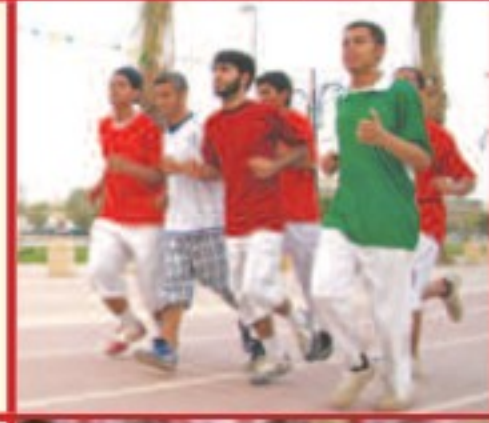
٦ السؤال الأساسي. كيف تتم عمليات الهضم والإخراج والتنفس والدوران في كل من الإنسان والحيوانات؟

ملخص مصور

الجهاز الهضمي يُحلل الغذاء إلى مواد يمكن استخدامها. أما الجهاز الإخراجي فيخلص الجسم من الفضلات.



الجهاز التنفسي يُساعد على إطلاق الطاقة من جزيئات الغذاء في وجود الأكسجين.



يعمل جهاز الدوران على حركة المواد المهمة (مواد غذائية أو فضلات) في جسم الحيوان.



المطويات أنظم أفكاري



أعمل مطوية كالمبينة 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 يؤدّيها.

العلوم والرياضيات



آلة الضغط

إذا كان القلب يقوم بضخ ٧٥٠ 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 فرضية

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



أختبر فرضيتي

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

٢ **املأ مخباراً مدرجًا بـ ١٠٠ مل ماء، وأضيف إلىه بعض قطرات من صبغة الطعام الحمراء لتمثيل الدم.**

٣ **أجرب.** أضع قمعاً في أحد طرفي الأنابيب ذي القطر الكبير، وأضع الطرف الآخر للأنابيب في الكأس. أسكب جميع الماء من المخار المدرج في القمع، واستعمل ساعة الإيقاف لتسجيل الزمن الذي يستغرقه الماء ليمر عبر الأنابيب. ثم أعيد الماء إلى المخار.

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

احتاج إلى



أنابيب بلاستيكية متساوية الطول ومختلفة الأقطار.



مسطرة



مخبار مدرج سعته ١٠٠ مل



قطارة



صبغة طعام حمراء



قمع



كأس بلاستيكية



ساعة إيقاف

استخلصُ النتائج

هل نتائجي التي توصلت إليها تدعم فرضيتي؟
ما الأجزاءُ الضروريةُ لتنقُوم الرئةُ في جسم الإنسان
بعملها؟

استقصاءً مفتوحٌ

أبحثُ في موضوعاتٍ أخرىٍ يمكنُ استقصاؤها في الجهاز الدوراني، مثلٍ: ما الفرق بينَ قلب الإنسان وقلب الطيور؟ أصممْ تجربةً للإجابة عن سؤالي. أنظمْ تجربتي لاختبار متغير واحدٍ فقط. أكتبُ خطواتِ تجربتي بوضوحٍ بحيثُ يمكنُ لمجموعةٍ أخرىٍ من زملائي اتباعُ الخطواتِ لتنفيذِها.

٥ أصل الأنابيب الثلاثةَ بعضها بعضٍ، بحيث يكونُ الأنبوُب الأكْبَرُ في الأعلى، والأصغرُ في الأسفلِ، وأكررُ الخطوةَ الثالثةَ.

استخلصُ النتائج

٦ **اقارنُ.** مَا الاختلافاتُ التي لاحظتها بينَ الأنابيب الثلاثةِ؟ أيُّها يستغرقُ زماناً أطولَ لمرورِ الماءِ خاللَه؟

٧ **فسرُ البياناتِ.** مَاذا حدثَ عندما وصلتُ الأنابيب بعضها بعضٍ في الخطوةِ ٥؟

٨ **استنتجُ.** مَا الذي توضحُه الخطوةُ ٥ عن الدورةِ الدمويةِ في جسم الإنسان؟

استقصاءً موجَّهٌ

كيفَ يَعملُ الجهازُ التنفسيُّ؟

أكونُ فرضيةً

الرئتانِ في الفقارياتِ تأخذانِ الأكسجينَ وتحرجانِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ. ويَضخُّ القلبُ الدمَ الذي يَحملُ الغازاتِ نفسِها في أجزاءِ الجسمِ المختلفةِ. كيفَ تَعملُ الرئتانِ في جسمِ الإنسانِ؟ أكتبُ إجابتي على شكلِ فرضيةٍ "بما أنَّ الإنسانَ له رئتانَ فلا بدَّ أنْ تتصلُ الرئتانِ بالأجزاءِ التاليةِ لِتقومَا بعملِهما:".

اخْتبرُ فرضيَّتي

أصممْ تجربةً باستخدامِ أدواتٍ مِنْ بيئتي لِعملِ نموذجٍ للرئتينِ. أكتبُ الموادَ التي أحتاجُ إليها، والخطواتِ التي أتبَعُها. أصممْ النموذجَ، وأسجِّلُ فيه ملاحظاتِي ونتائجِي.





الحركة والإحساس



انظر واتساعُ

يستطيع طائر الببغاء الطيران مسافة تزيد على ٧٠٠ كم يومياً للبحث عن الغذاء. فما الذي يحرك أجنباته؟

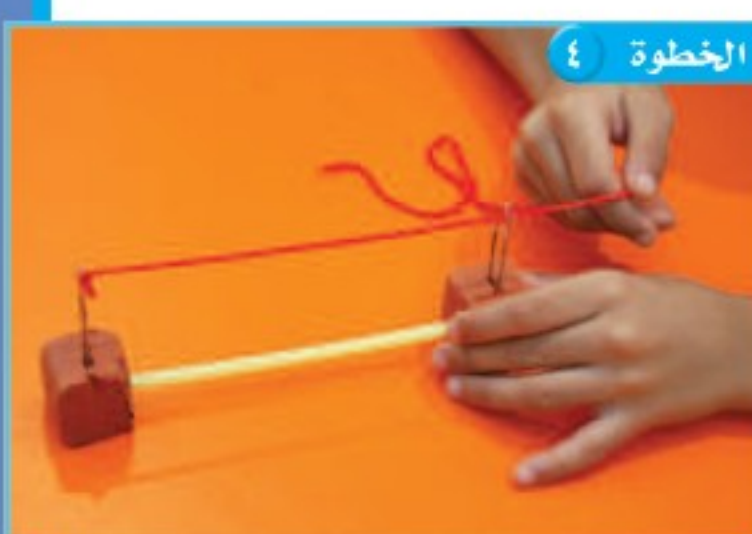
استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



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



كيف تعمل العضلات؟

أتوقع:

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

أختبر توقعـي

١ أعمل نموذجاً: أعمل شـقاً عرضـياً صغيرـاً في منتصف ماصة العصـير، بحيث يسهل ثنيـها في اتجـاه واحد.

٢ أثبـت قطـعة معـجون كـبـيرـة عـلـى أحـد طـرـفـي المـاصـة، وقطـعة أخـرى أصـغـر حـجـماً عـلـى الطـرـفـ الآخر.

٣ أغـرس مشـابـك وـرقـ في كلـ قـطـعة وـيشـكـل عمـودـي كـمـا فـي الصـورـة. وأـربـطـ خـيطـاً فـي المشـابـك الـورـقـيـ المـثـبـتـ في القـطـعة الصـغـيرـة.

٤ أـسـحبـ الخـيطـ ليـمـرـ مـنـ خـلاـلـ مشـابـك الـورـقـ المـغـرـوسـ فـي الـكـرـةـ الكـبـيرـةـ.

٥ أـجـربـ. أـسـحبـ الخـيطـ لـأـمـثلـ كـيفـ تـعـملـ العـضـلـةـ، وـمـاـذاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـنـقـبـضـ، وـمـاـذاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـعـودـ إـلـىـ وـضـعـهـ الـأـصـلـيـ؟

استخلص النتائج

٦ أيـ أـجزـاءـ النـمـوذـجـ يـمـثـلـ العـظـامـ، وـأـيـهـاـ يـمـثـلـ العـضـلـاتـ؟

٧ أـسـتـنـتـجـ. أيـ عـضـلـاتـ الجـسـمـ تـشـبـهـ هـذـاـ النـمـوذـجـ؟ أـوـضـحـ ذـلـكـ.

٨ كـيفـ تـعـملـ العـضـلـاتـ؟ وـمـاـذاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـنـقـبـضـ العـضـلـاتـ وـعـنـدـمـاـ تـنـبـسـطـ؟ أـوـضـحـ ذـلـكـ.

استكشف أكثر

ماـذاـ يـحـدـثـ إـذـاـ لمـ أـعـمـلـ شـقاـ فيـ المـاصـةـ؟ أـكـتـبـ تـوقـعاـ، وـأـخـطـطـ تـجـربـةـ لـاخـتـبارـ ذـلـكـ.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

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

المفردات

الجهاز الهيكلي

الجهاز العضلي

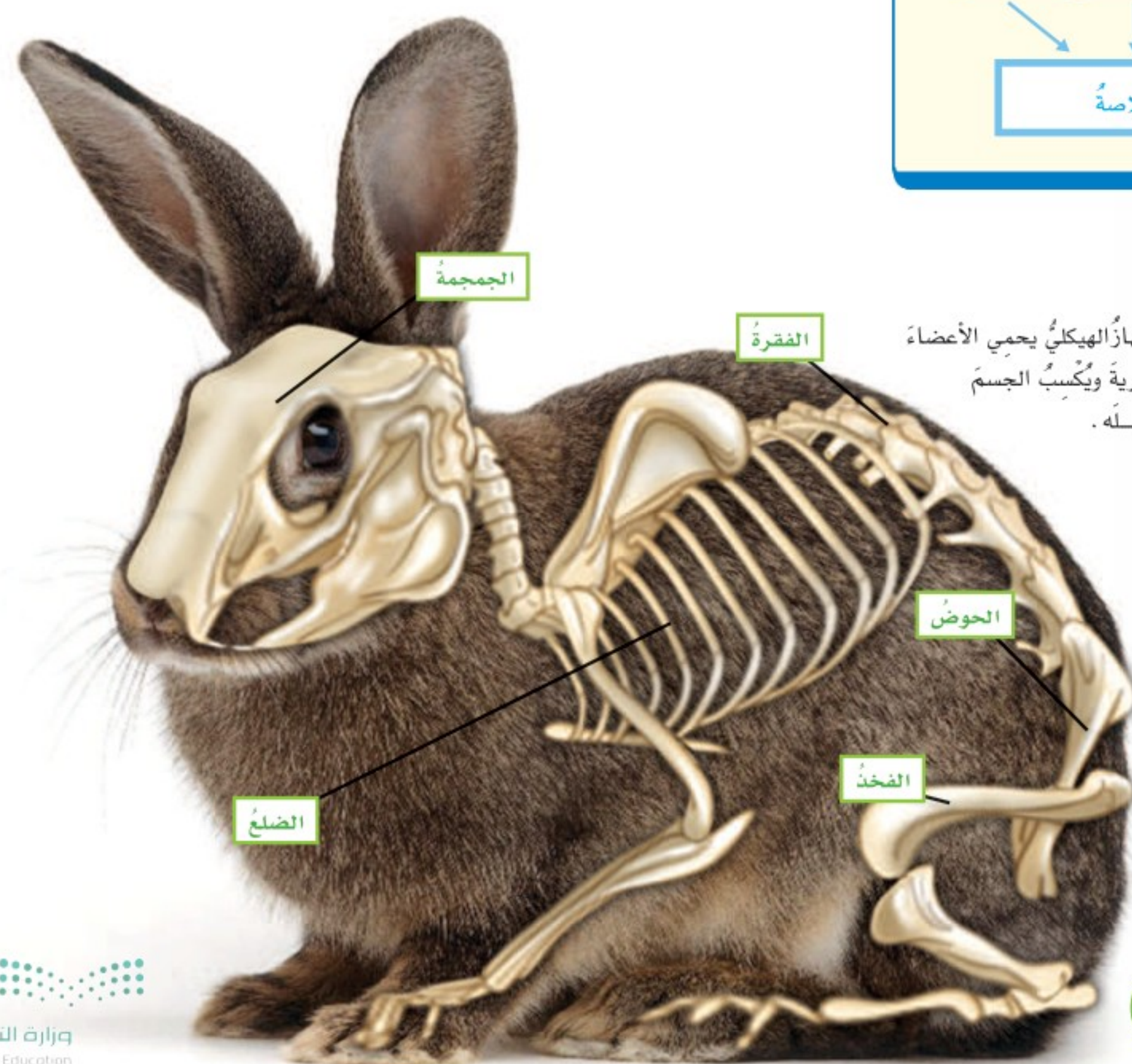
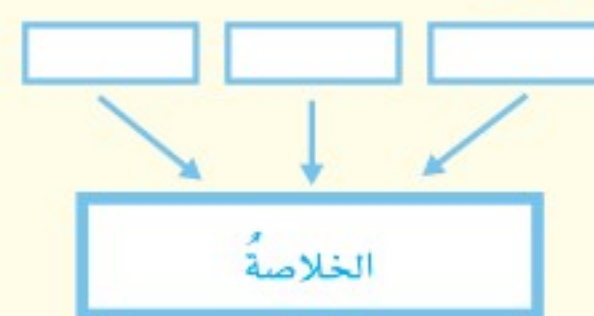
الجهاز العصبي

جهاز الغدد الصماء

الهرمون

مهارة القراءة

التلخيص



الجهاز الهيكلي يحمي الأعضاء
الطرية ويُكبسُ الجسم
شكله.



الهيكلُ الْخَارِجِيُّ

يوجُدُ الْهِيَكُلُ الْخَارِجِيُّ لِلْمَفْصِلِيَّاتِ عَلَى السطحِ الْخَارِجِيِّ لِأَجْسَامِهَا. وَالْهِيَكُلُ الْخَارِجِيُّ تَرْكِيبٌ قَاسٍ مَتَّمَاسِكٍ مَرْتَبِطٌ مَعَ مَفَاصِلَ مَتَّهِرَةٍ. وَيَعْمَلُ عَمَلَ الْجَهَازِ الْهِيَكِلِيِّ عَنْدَ الْفَقَارِيَّاتِ كَالْحَمَامِيَّةِ وَتَوْفِيرِ الدَّعْمِ وَالْمَسَاعِدَةَ عَلَى الْحَرْكَةِ. أَمَّا الْمَفْصِلِيَّاتُ - وَمِنْهَا الْخَنَافِسُ - فَعَلَيْهَا أَنْ تَتَخَلَّصَ مِنْ هِيَكُلِهَا الْخَارِجِيِّ وَتَكُونَ هِيَكْلًا جَدِيدًا حَتَّى تَنْمُو.

أَخْتَبِرْ نَفْسِي

الْخَصُّ. مَاذَا يَحْدُثُ لِعَضُلَاتِ رِجْلِ الْأَرْنَبِ عَنْدَمَا يَرْكَضُ؟

الْتَّفْكِيرُ النَّاقِدُ. الْعَضُلَاتُ الَّتِي تَحْرُكُ أَصَابِعَ يَدِكَ مُوْجَودَةُ فِي ذَرَاعِكَ، فَكِيفَ تَسْتَطِعُ أَصَابِعَكَ أَنْ تَتَحَرَّكَ؟

عَنْدَمَا تَنْقِبُ عَضْلَةً فِي رِجْلِ الْأَرْنَبِ تَسْحِبُ الْعَظْمَ الْمَرْتَبِطَ مَعَهَا. وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ تَنْبَسِطُ عَضْلَةً أُخْرَى، مَمَّا يُسَمِّحُ لِلْعَظْمِ بِالْحَرْكَةِ.

وَالْوَظِيفَةُ الثَّانِيَّةُ لِلْجَهَازِ الْهِيَكِلِيِّ هِيَ تَوْفِيرُ هِيَكْلٍ صَلِبٍ لِلْجَسْمِ لِيُكَسِّبَ الْجَسْمَ شَكْلَهُ، وَلِيُسَاعِدَهُ عَلَى الْحَرْكَةِ. وَالْعَظَامُ تَتَحَرَّكُ بِسَهْوَةٍ، وَلَكِنَّهَا لَا تَسْتَطِعُ الْحَرْكَةَ وَحْدَهَا، وَمَصْدِرُ الْقُوَّةِ الَّتِي تَحْرُكُهَا هُوَ الْجَهَازُ الْعَضْلِيُّ. تَرْتَبِطُ مُعَظُّمُ الْعَضُلَاتِ مَعَ الْعَظَامِ بِأَوْتَارٍ مَرْنَةٍ قَوِيَّةٍ. فَعَنْدَمَا تَنْقِبُ عَضُلَاتٍ تَتَحَرَّكُ الْعَظَامُ. وَالْعَضُلَاتُ الَّتِي تُسَبِّبُ الْحَرْكَةَ تَعْمَلُ فِي أَزْوَاجٍ، أَوْ مَجْمُوعَاتٍ مُتَقَابِلَةٍ.

فَعَنْدَمَا يَرْكَضُ الْأَرْنَبُ وَهُوَ مِنَ الْفَقَارِيَّاتِ فَإِنَّ مَجْمُوعَةً مِنَ الْعَضُلَاتِ تَسْحِبُ رِجْلَ الْأَرْنَبِ عَالِيًّا، وَتَقْوِيمُ الْعَضُلَاتِ الْمُقَابِلَةِ بِسَحْبِ رِجْلِ الْأَرْنَبِ إِلَى أَسْفَلِهِ.

عَنْدَمَا يَرْكَضُ الْأَرْنَبُ تُرْسَلُ أَوْامِرُ أَوْ تَعْلِيَمَاتٌ عَلَى شَكْلِ إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ مِنَ الدَّمَاغِ إِلَى الْعَضُلَاتِ فِي رِجْلِهِ لِتَنْقِبُ أَوْ تَنْبَسِطُ، فَتَقْوِيمُ الْعَضُلَاتِ الْمُنْقَبِضَةِ بِسَحْبِ الْوَتِرِ الَّذِي يَحْرُكُ عَظْمَ الرِّجْلِ، فَالْعَضُلَاتُ تَقْوِيمُ بِعَمَلِيَّةِ السَّحْبِ لَا تَقْوِيمُ بِعَمَلِيَّةِ الدَّفْعِ أَبَدًا. وَفِي الْمَقَابِلِ إِنَّ زَوْجَ الْعَضُلَاتِ يَنْقِبُضُ وَيَنْبَسِطُ. وَعَنْدَمَا تَقْوِيمُ عَضْلَةٍ مَا بِالْأَنْقَبَاضِ تَقْوِيمُ الْعَضْلَةِ الْمُقَابِلَةِ بِالْأَنْبَاطِ، وَتَسْتَمِرُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ مَا دَامَ الْأَرْنَبُ يَرْكَضُ. وَيَعْمَلُ الْجَهَازُ الْهِيَكِلِيُّ وَالْعَضْلِيُّ فِي الْإِنْسَانِ بِطَرِيقَةٍ مُتَشَابِهَةٍ لِعَمَلِهِمَا فِي الْأَرْنَبِ.



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 وهرمونات مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم.

افترض أنَّ أرنبًا شاهد 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 أقل من جزء من الثانية ليبدأ الأرنب الركض.

وفي الوقت نفسه يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز هرمون خاص يسمى الأدرينالين، الذي يُسرع 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 يشاهد 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
يمرر 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: انظر إلى الأجزاء المتصلة بالدماغ والمنشورة في الجسم.

كيف يتكامل عمل أجهزةِ جسمِ الإنسان؟

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 الجهازِيِّ، ويدعمُ الجهازُ الهيكليُّ الجسمَ ويكسُبُهُ شكلًا خاصًا به، ويحميُ العديدَ منْ أعضاءِ الجسمِ الداخليةِ، ومنها القلبُ والرئتانِ والدماغُ.

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

والجهازُ التنفسيُّ مسؤولٌ عن تزويدِ الجسمِ بالأكسجينِ بعمليةِ الشهيقِ، وإخراجِ ثاني أكسيدِ الكربونِ والماءِ بعمليةِ الزفيرِ.

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

والجسمُ يتخلصُ منِ الفضلاتِ عن طريقِ الجلدِ والجهازِ البوليِّ؛ حيثُ يقومانِ بتنقيةِ الدمِ وتصفيتهِ منِ الفضلاتِ.

أمّا الجهازُ العصبيُّ فهو المسئولُ عن تنظيمِ جميعِ أنشطةِ الجسمِ.

أختبرُ نفسِي



الشخصُ. ماذا يحدثُ للطعامِ في الجهازِ الهضميِّ للإنسانِ؟

التفكيرُ الناقدُ. ماذا يحدثُ للعضلاتِ لو لم تكن متصلةً بأوتارِ معَ العظمِ؟



تكاملُ عملِ أجهزةِ الجسم

1 أَجْرِبُ. أقيسْ نبضِي عندماً أكونُ مستريحاً. لقياسِ النبضِ أضغطُ بأطرافِ أصابعِي برفقٍ علىَ معصميِّ، كماً في الشكلِ حتى أشعرُ بالنِّبضِ، ثمَّ أعدُّ النِّبضاتِ في ٣٠ ثانيةً.

2 أمشي في مكانيِّ دقةً، وأقيسْ نبضِي في ٣٠ ثانيةً، وأسجلِّ النتيجةَ.

3 أهروُلُ في مكانيِّ دقةً، وأقيسْ نبضِي في ٣٠ ثانيةً، وأسجلِّ النتيجةَ.

4 استعملُ الأرقامَ. أمثلُ البياناتِ التي جمعتها برسمِ بيانيٍّ لتوضيحِ العلاقةِ بينَ التغييرِ في عددِ النِّبضاتِ والنِّشاطِ الذي مارستُه.

5 استنتاجُ كيفَ تكاملَ عملُ الجهازينِ الدورانيِّ والعضليِّ في جسمي؟

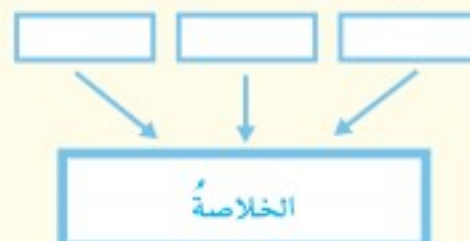
مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

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

٢ المفردات تفرّز الهرمونات في الجسم عن طريق

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



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

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

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



التعاون

قال رسول الله ﷺ: «مَثُلُ الْمُؤْمِنِينَ فِي تَوَادُّهِمْ وَتَرَاحُمُهُمْ وَتَعَاافُظُهُمْ كَمِثْلُ الْجَسَدِ الْوَاحِدِ؛ إِذَا اشْتَكَى مِنْهُ عُضُوٌ تَدَاعَى لَهُ سَائِرُ الْجَسَدِ بِالسَّهْرِ وَالحُمْرَى». أَكْتُبْ مَقَالًا عَنْ أَهْمَيَّةِ التَّعَاوُنِ فِي الْمُجَمَّعِ مُسْتَشْهِدًا بِأَمْثَالٍ مِّنْ تَكَامُلِ عَمَلِ أَجْهِزَةِ الْجَسَدِ.

ملخص مصور

يعمل الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي معاً لتمكين الجسم من الحركة.



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



يتكون عمل أجهزة جسم الإنسان للقيام بالعمليات الحيوية المختلفة.



المطويات أنظم أفكاري

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



العلوم والرياضيات

عدد نبضات القلب

إذا علمت أنَّ معدلَ نبضاتِ القلبِ في الدقيقةِ ٨٠ نبضةً، فما معدلُ نبضاتِ القلبِ في يومٍ واحدٍ؟

كتابٌ علميٌّ

المحافظة على الصحة



تنشط التمارين الرياضية المناسبة لجسمه وتجعله يتمتع بصحة جيدة.

ممارسة التمارين الرياضية

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



المسار الرياضي

للغذاء مصدراً: نباتيًّاً وحيوانيًّاً.

تعملُ أجهزةُ جسم الإنسانِ بنظامٍ إلهيٍّ بديع؛ حيثُ يقومُ كل جهازٍ بأداءٍ وظيفةٍ أو مجموعةٍ من الوظائف. وفي الوقت نفسه يساعدُ كل جهازٍ الأجهزة الأخرى على القيام بوظائفها. وتتوقفُ صحةُ الإنسانِ وحالته البدنيةُ على كفاءةِ أجهزةِ جسمه؛ فإذا اضطرَّ أحدُ هذه الأجهزةِ، أو قلَّتْ كفاءاته، فسرعانَ ما تضعفُ صحتُه. ولعلنا نشاهدُ كلَّ يومَ أشخاصاً عدَّةً يعانونَ الخمولَ، ويفتقرُونَ إلى اللياقةِ البدنيةِ، وقد نندهشُ عندما نستمعُ إلى القائمةِ الطويلةِ من الأمراضِ التي يعانونَ منها. إذن، ماذا يمكنُ أنْ يفعلَ الناسُ ليحافظُوا على صحتهم؟

الغذاءُ المتوازنُ

للغذاءِ أنواعٌ عديدةٌ؛ فمنها ما يزودُ الجسمَ بالطاقةِ، ومنها ما يساعدُ على بناءِ الخلايا، ومنها ما يقيِّ من الأمراضِ. ويحتاجُ الإنسانُ - بحسب عمرِه - إلى تناولِ أغذيةٍ مختلفةٍ من هذهِ الأنواعِ، بكمياتٍ تتناسبُ حاجاتهِ. ويوفِّرُ الغذاءُ المتوازنُ للإنسانِ ما يحتاجُ إليهِ من فيتاميناتٍ ومعادنٍ وببروتيناتٍ وكربوهيدراتٍ وغيرها. وهذا الغذاءُ المتتنوعُ يساعدُه على المحافظةِ على وزنٍ طبيعيٍّ، كما يقللُ من تعرُّضِه للأمراضِ المزمنةِ مثل السكريِّ وضغطِ الدمِ المرتفعِ.



نظافة الجسم

من طرقِ المحافظةِ على الجسم استمرارُ المحافظةِ على النظافةِ الشخصيةِ، ومن طرقِ المحافظةِ على نظافةِ الجسم الاستحمامُ بالماءِ والصابونِ؛ حيثُ يؤدي ذلكَ إزالةِ الأوساخِ والجراثيمِ المسببةِ للأمراضِ، وإزالةِ العرقِ وخلاياِ الجلدِ الميتةِ. كما أنَّ قصُّ الشعرِ والأظافرِ الطويلةِ وتنظيفُها يحميُ الجسمَ منَ الإصابةِ بالأمراضِ. وزيارةُ الشخصِ للطبيبِ عندما يشعرُ بالمرضِ تساعدُ على تشخيصِ الأمراضِ وتحديدِ العلاجِ المناسبِ لها، وبذلكَ تتمُّ المحافظةُ على صحةِ الجسمِ وحمايتهُ منَ الأمراضِ.

النوم

يعملُ النومُ على إراحةِ أجهزةِ الجسمِ، ويحافظُ على سلامةِ الجسمِ والعقلِ، ويحتاجُ الأطفالُ في الغالبِ إلى ثمانِ ساعاتٍ من النوم على الأقلِ، ويُفضلُ أنْ أنامَ مبكراً وأستيقظَ مبكراً. إنَّ مشاهدةَ التلفازِ ساعاتٍ طويلةٍ تؤثُّ في فتراتِ نومِي، كما تؤثُّ في سلامةِ العينينِ.

أكتب عن

الكتابة التوضيحية

أقرأ نصَّ (المحافظة على الصحة).
اختارُ أحدَ العنوانينِ الواردَةِ فيهِ، وأبحثُ كيفَ يؤثُّ ذلكَ في سلامةِ أجهزةِ الجسمِ. أكتبُ تقريراً يوضحُ نتائجَ بحثيِّ.



قصُّ الأظافرِ يحميُ الجسمَ منَ الإصابةِ بالأمراضِ.

مراجعة الفصل الرابع

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

الجهاز العضلي

التنفس

جهاز الغدد الصماء

الثابتة درجة الحرارة

الإخراج

الجهاز الهيكلي

١ يتحرّكُ الجسمُ بفعلِ قوّةٍ ينتجُها

٢ الهرموناتُ موادٌ كيميائيةٌ يفرزُها

٣ يساعدُ الجلدُ والعرقُ على المحافظةِ على درجاتِ

حرارة أجسامِ الحيواناتِ

٤ عمليةٌ يتخلّصُ فيها الجسمُ منِ

الفضلاتِ التي يكوّنُها.

٥ يتكونُ منَ العظامِ والأوتارِ

والأنبطةِ.

٦ عمليةٌ تمكنُ الجسمَ منَ التزوّدِ

بالأكسجينِ والتخلّصِ منْ ثاني أكسيد الكربونِ.

ملخص مصور

الدرس الأول: جميعُ الحيوانات لها أجهزة وأعضاءٌ تؤدي وظائف محددة.



الدرس الثاني: تعملُ أجهزةُ الجسمِ معاً لتمكنه من الحصولِ على الطاقةِ والحركةِ والاستجابةِ للمؤثراتِ من حوله.



المطويات أنظمُ أفكري

الصقُ المطوياتِ التي عملتُها في كل درسٍ على ورقةٍ كبيرةٍ مقوّاة، وأستعينُ بهذهِ المطوياتِ على مراجعةِ ما تعلّمتهُ في هذاِ الفصلِ.



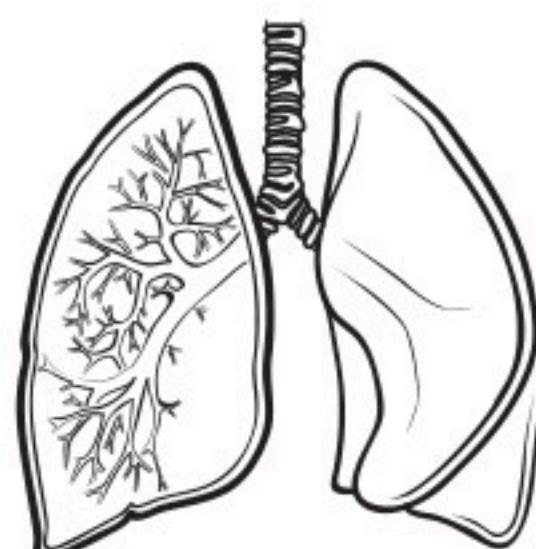
أجب عن الأسئلة التالية:

- ٧ **المشكلة والحل** كيف يتم تنقية الدم من ثاني أكسيد الكربون وتزويده بالأكسجين في جسم الإنسان؟
- ٨ **اللخص** التكامل في عمل الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي في حركة الجسم.

- ٩ **اقارن**. ما الفرق بين الجهاز الهضمي في الفقاريات والجهاز الهضمي في دودة الأرض؟
- ١٠ **التفكير الناقد**. هل تستطيع السحالي العيش في المناطق القطبية الباردة؟ ولماذا؟

- ١١ **الكتابة الوصفية**. أصف نوعي أجهزة الدوران في أجسام المخلوقات الحية.
- ١٢ **صواب أم خطأ**. تتبادل البرمائيات الغازات مع البيئة المحيطة عن طريق رئتها فقط. هل العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر إجابتي.

- ١٣ **اختار الإجابة الصحيحة**: ما الجهاز الذي يمثله الشكل التالي؟



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

- ١٤ ما أجهزة الجسم التي تساعد الحيوانات علىبقاء على قيد الحياة؟

تنوع الأجهزة الحيوية

الهدف: أتعرفُ تنوّع بعض الأجهزة الحيوية في الحيوانات.

ماذا أعمل؟

- أقوم بزيارة حديقة حيوانات أو محمية طبيعية، وألاحظ أنواعاً مختلفة من الحيوانات.
- أكتب قائمة بهذه الحيوانات تتضمن خمسة حيوانات تشمل ثدييات وزواحف وفصيليات، وأجمع صوراً أو أرسماً للحيوانات التي اخترته.
- عندما أعود من الرحلة أبحث عن مراجع علمية تتعلق بخصائص هذه الحيوانات، ومعلومات فريدة عنها تتضمن وصفاً هيكلياً للحيوان، وجهازه الدوراني.
- أنظم الصور والمعلومات في مطوية، وأعرضها على زملائي.

أحلل النتائج

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

نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

إلى أين يتوجه الطعام بعد هضمه جزئياً في المعدة؟

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

٣ أي الأجهزة الآتية مسؤولة عن نقل الأكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم؟

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

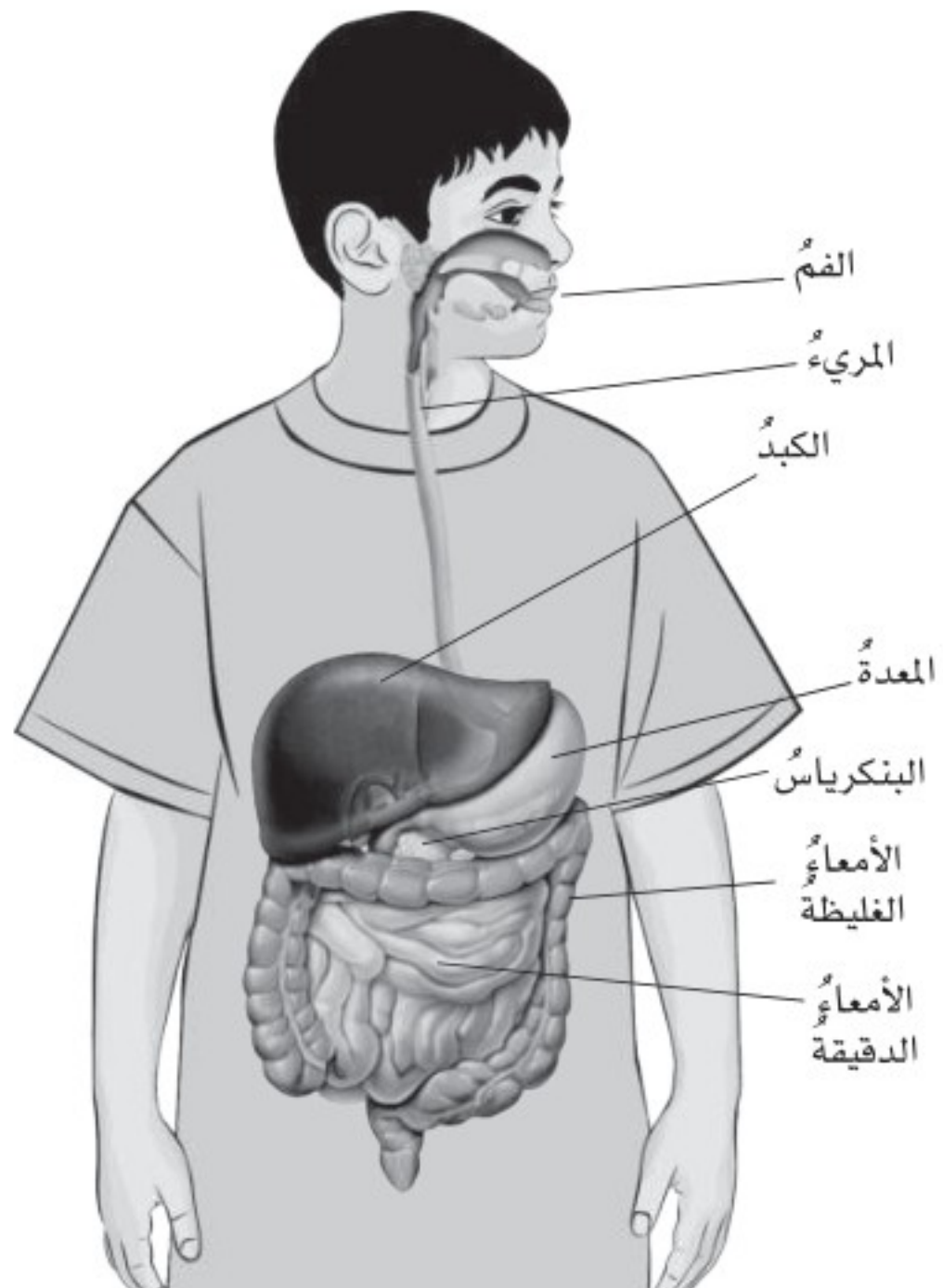
٤ ما العملية التي تتم في جسم الحيوان لإطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز؟

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

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

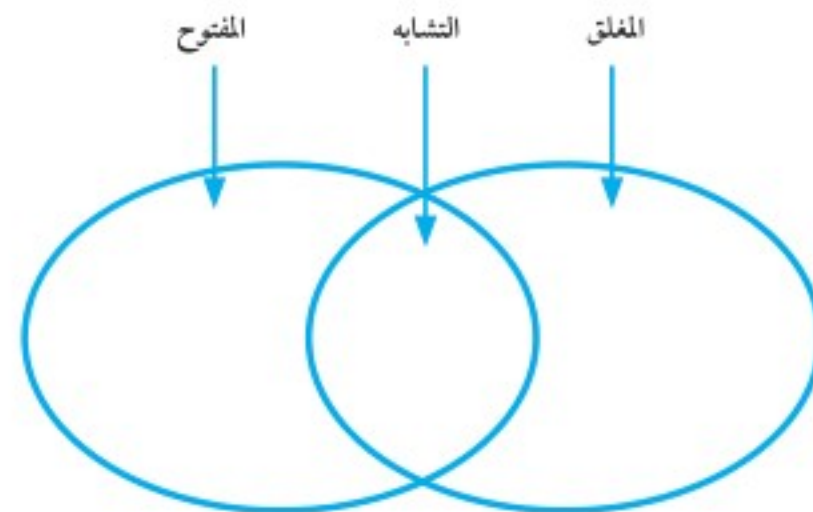
- أ. التنفس.
- ب. الهضم.
- ج. الدوران.
- د. الإخراج.

٢ يمثل الشكل الآتي بعض أجزاء الجهاز الهضمي في الإنسان:



أجيب عن الأسئلة التالية:

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



٨ كيفَ تساعدُ الرئتانِ الجسمَ عَلَى التخلّصِ منِ الفضلاتِ؟

٩ كيفَ تقومُ الأنواعُ المختلفةُ منَ اللافقارياتِ بعمليةِ الهضمِ؟

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



أتدرّب

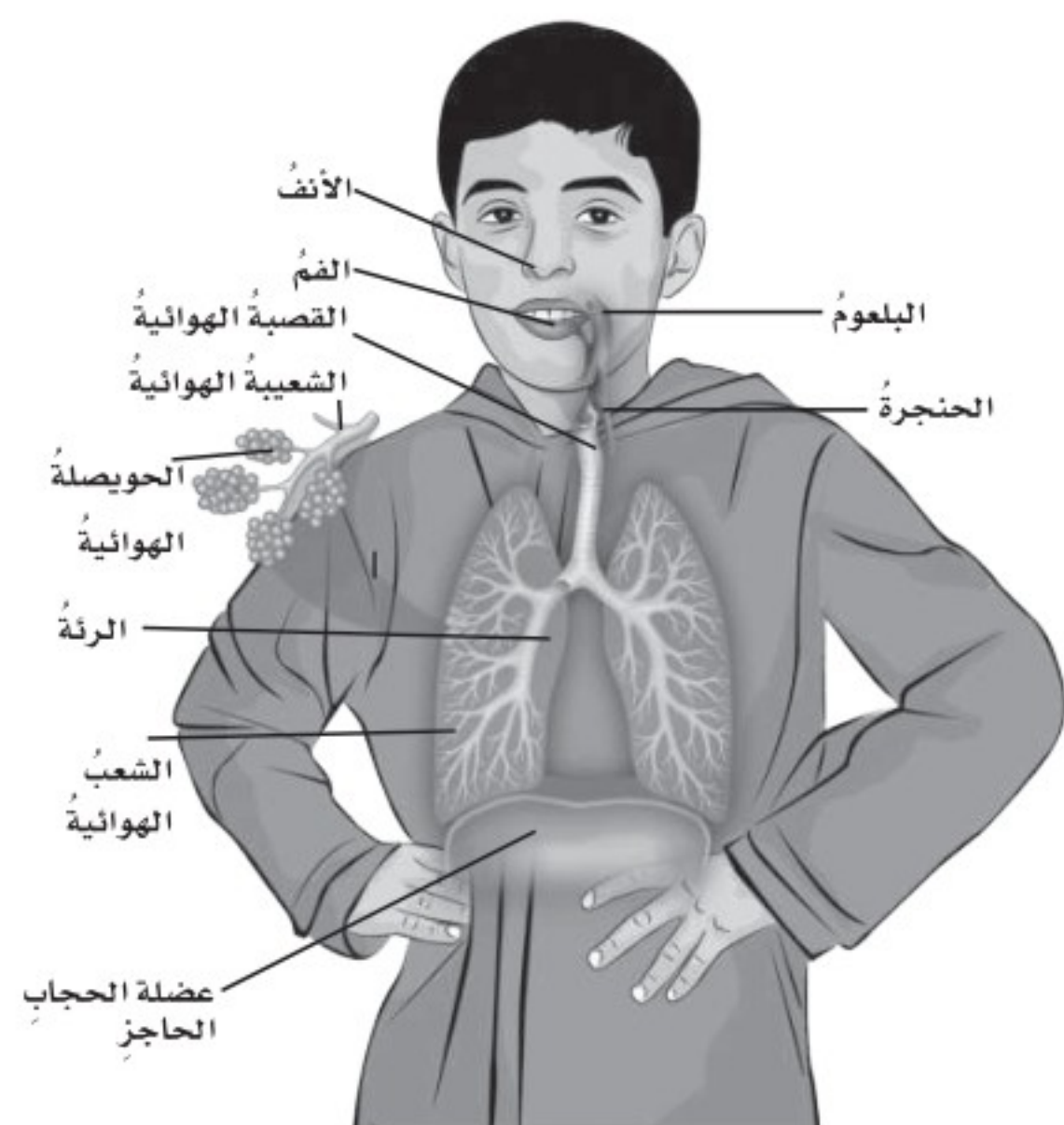
من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معَدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



٥ يمثلُ الشكلُ التالي بعضَ أجزاءِ الجهازِ التنفسيِّ

في الإنسانِ:



أيُّ الأجزاءِ المبيَّنةُ في الشكلِ يبسُطُ وينقبضُ لتنظيمِ عمليةِ التنفسِ؟

أ. الأنفُ.

ب. الفمُ.

ج. القصبةُ الهوائيةُ.

د. الحاجَبُ الحاجِزُ.

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

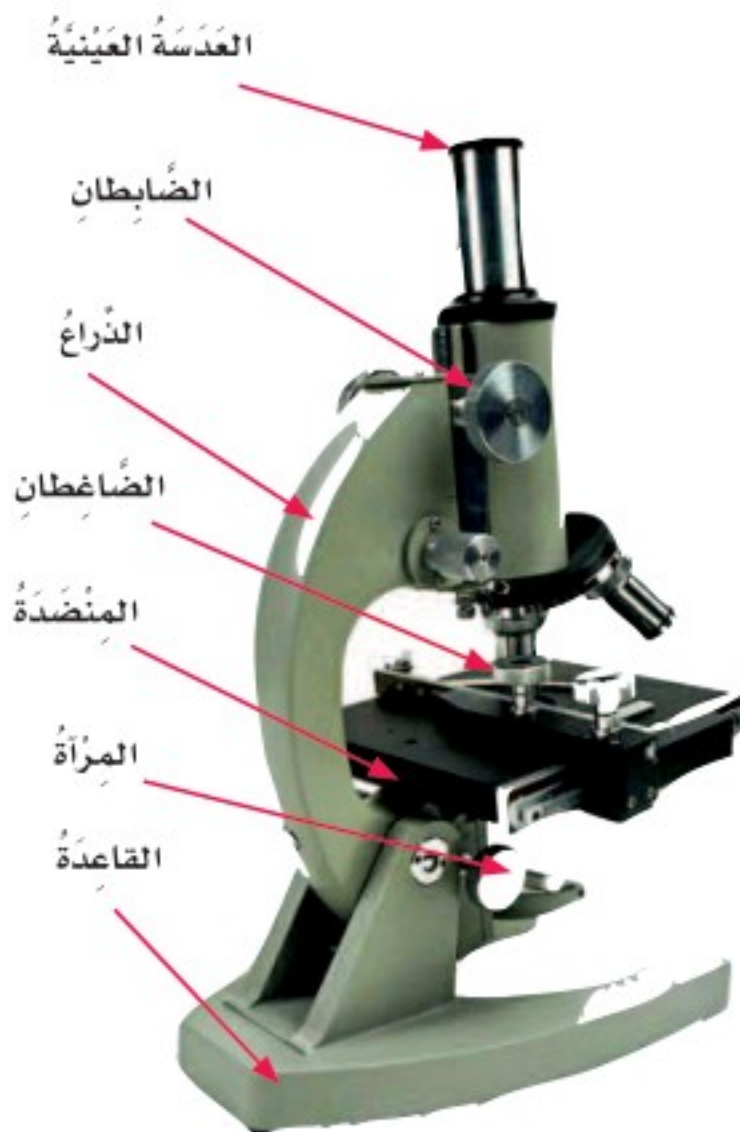


• المصطلحات



الأدوات 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 أَحْرِكُ الْمِرَآةَ بِحِيثُ تَعْكِسُ الضَّوْءَ عَلَى الْمِنْضَدَةِ.

⚠ أَخْذُرُ. لَا أَقْوُمُ بِتَوْجِيهِ الْمِرَآةِ نَحْوَ مَصْدَرِ ضَوْءٍ قَوِيٍّ أَوْ نَحْوَ السَّمْسِ، فَقَدْ يُؤَدِّيُ ذَلِكَ إِلَى ضَرِيرٍ دَائِمٍ بِالْعَيْنِ.

٢ أَضْعُ بَعْضُ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ عَلَى الشَّرِيحَةِ، ثُمَّ أَضْعُ الشَّرِيحَةَ عَلَى الْمِنْضَدَةِ وَأَثْبِتُهَا بِالضَّاغِطَيْنِ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ أَنَّ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ مَوْضِعَهُ بِحِيثُ تُقَابِلُ الثَّقَبَ الْمُوْجَودَ فِي وَسْطِ الْمِنْضَدَةِ.

٣ أَنْظُرُ مِنْ خَلَالِ الْعَدَسَةِ الْعَيْنِيَّةِ، وَأَحْرِكُ الضَّابِطَ بِحِيثُ أَرَى حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ بِوُضُوحٍ، ثُمَّ أَرْسِمُ الصُّورَةَ الَّتِي يُمْكِنُنِي مُشَاهِدَتُهَا.

العدسة المكرونة



نستعمل العدسة المكرونة 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 ميدانية، 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.

الكاميرا

المنظار



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

الآلة الحاسبة



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

وتُساعدنا الآلة الحاسبة على إجراء الحسابات بدقة وسرعة.

ملاحظة: تأكّد من أن العمليات الحسابية السابقة قد تم إزالتها من الآلة.

الحاسوب



الحاسوب أداة تعلم رائعة، وله استعمالات عدّة، منها كتابة موضوع وطباعته على ورق. ويمكنك استعمال الحاسوب في تحليل البيانات وتحويتها إلى جداول أو رسوم بيانية.

كما يمكنك جمع الكثير من المعلومات وتبادلها مع غيرك عن طريق شبكة المعلومات.

أجهزة جسم الإنسان

تنظيم جسم الإنسان

يتكونُ جسمُ الإنسانِ منْ خلاياً كسائرِ المخلوقاتِ

الحية. وهو يتكونُ في الحقيقةِ منْ بلايينِ الخلايا

التي تتنظمُ معاً في أنسجةٍ، والنسيجُ مجموعةٌ

منَ الخلايا المتشابهةٍ في الشكلِ تؤديُ وظيفةً

محددةً. فالعضلةُ القلبيةُ في القلبِ مثالٌ

على النسيجِ. وتكونُ الأنسجةُ بدورِها

الأعضاء؛ فالقلبُ والرئتانِ مثلاًان على

الأعضاءِ وأخيراً، تعملُ مجموعةٌ منَ

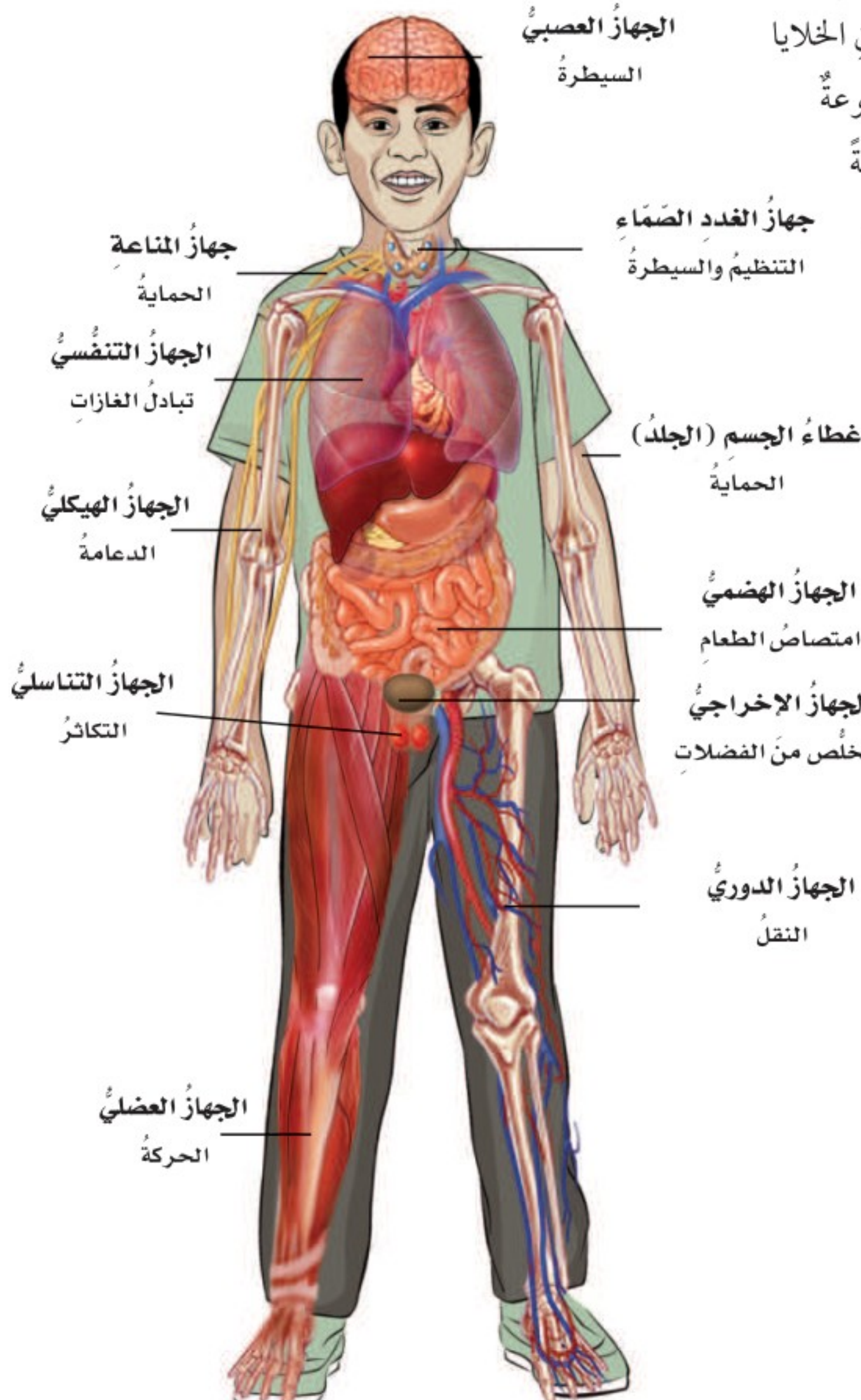
الأعضاءِ معاً مُشكلاً الجهازَ. فمثلاً

القلبُ والأوعيةُ الدمويةُ أجزاءٌ

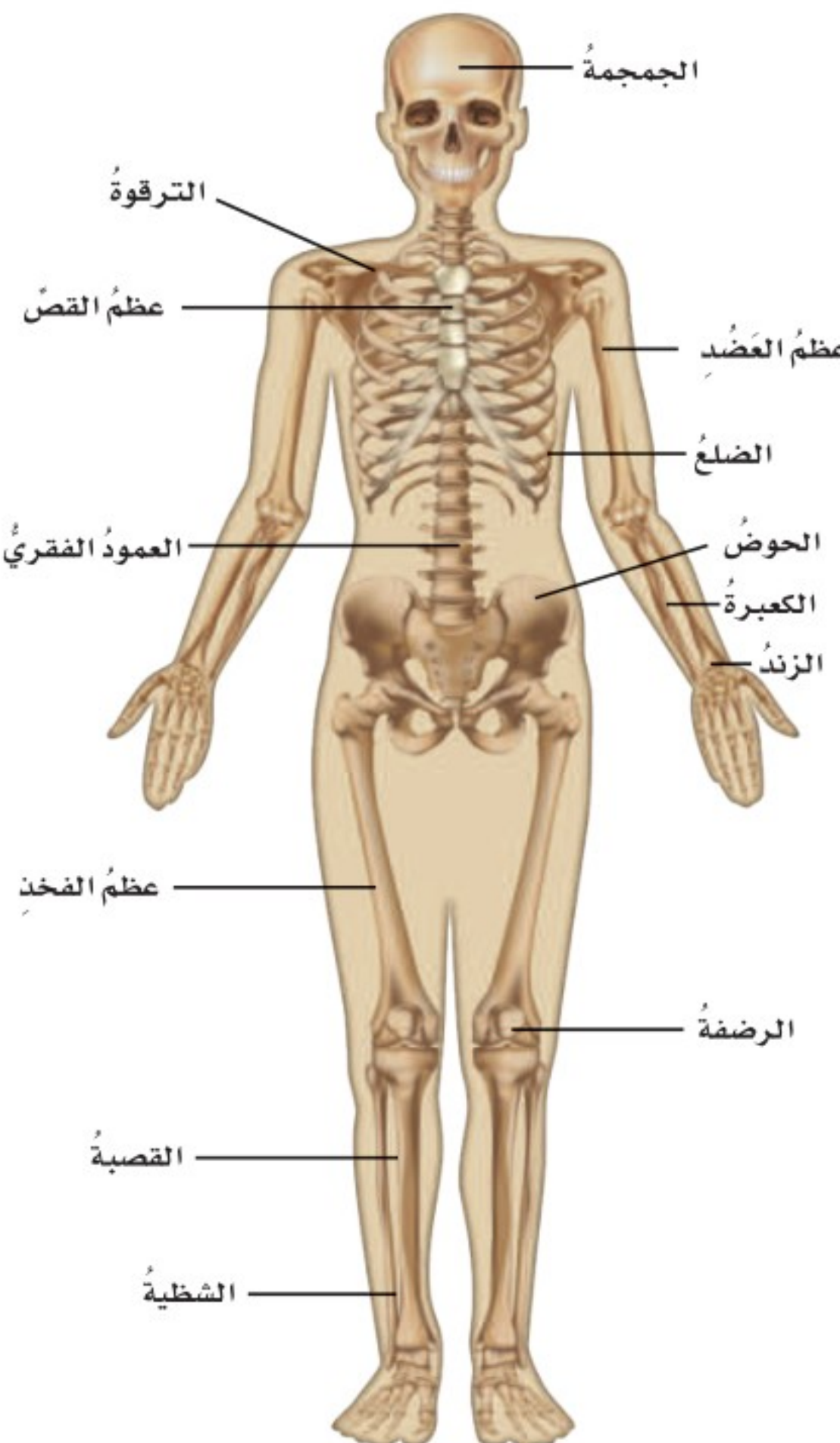
منَ الجهازِ الدورانيِّ. وتعملُ هذهِ

الأجهزةُ في جسمِ الإنسانِ معاً

للمحافظةِ على صحتهِ.



الجهازان الهيكلي والعضلي



يدعم الجسم جهاز يسمى 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 يتناسب تماماً مع عملها. فمثلاً تتحمل العظام الطويلة والقوية الصلبة في الرجلين وزن الجسم.

ويتكون الجسم من ثلاثة أنواع من العضلات هي: العضلات الهيكيلية، وعضلة القلب، والعضلات الملساء. وتوجد العضلات القلبية في القلب فقط، وهي تنقبض لتدفع الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

أما العضلات الملساء فتوجد في الأعضاء الداخلية من الجسم مثل جدار الأمعاء وجدران الأوعية الدموية. وتسمى العضلات؛ التي ترتبط مع العظام وتحركها العضلات الهيكيلية، حيث تسحب العظام وتحركها. وتعمل معظم هذه العضلات في أزواج لتحريك العظام.



العضلة القلبية



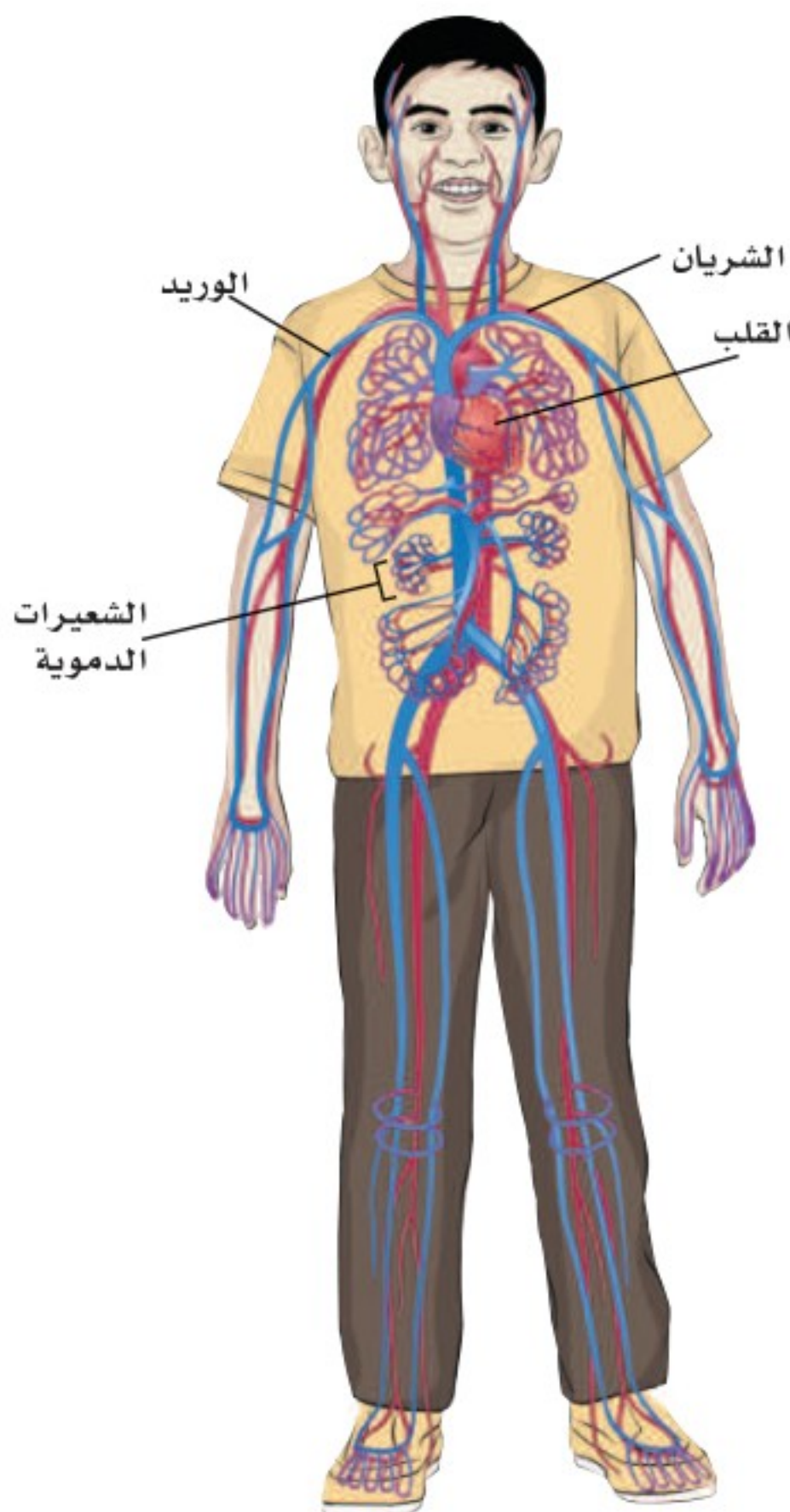
العضلات الهيكيلية



العضلات الملساء

أجهزة جسم الإنسان

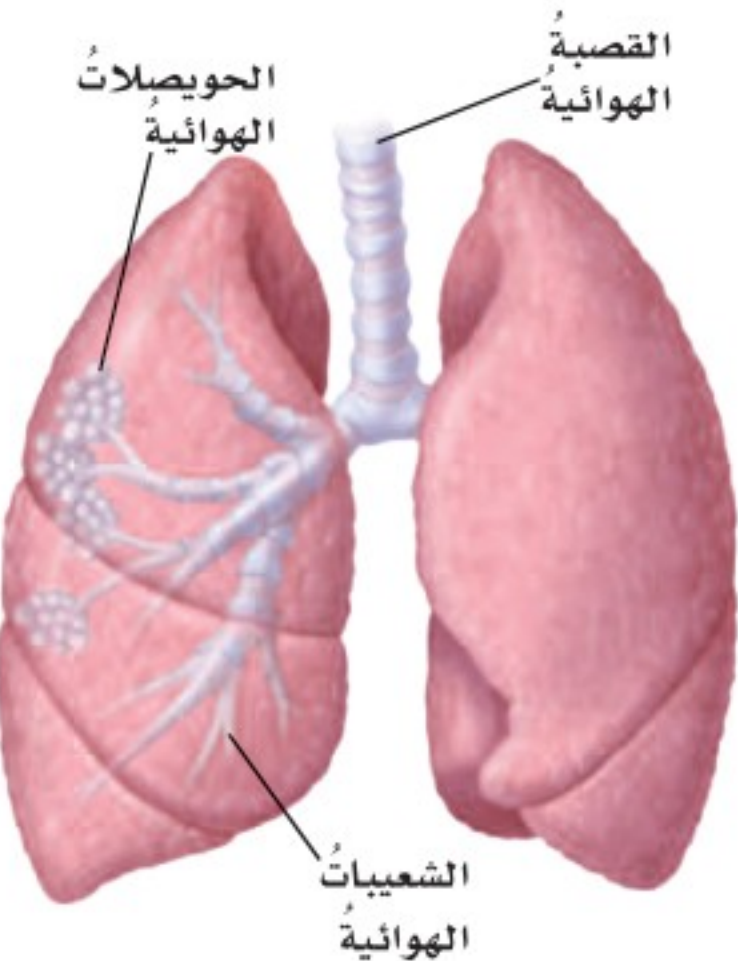
الجهازان الدوراني والتنفس



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 أксيد الكربون (CO_2) والفضلات الخلوية بعيداً عن الخلايا. أما الخلايا البيضاء فتقاوم الجراثيم التي تدخل إلى الجسم.

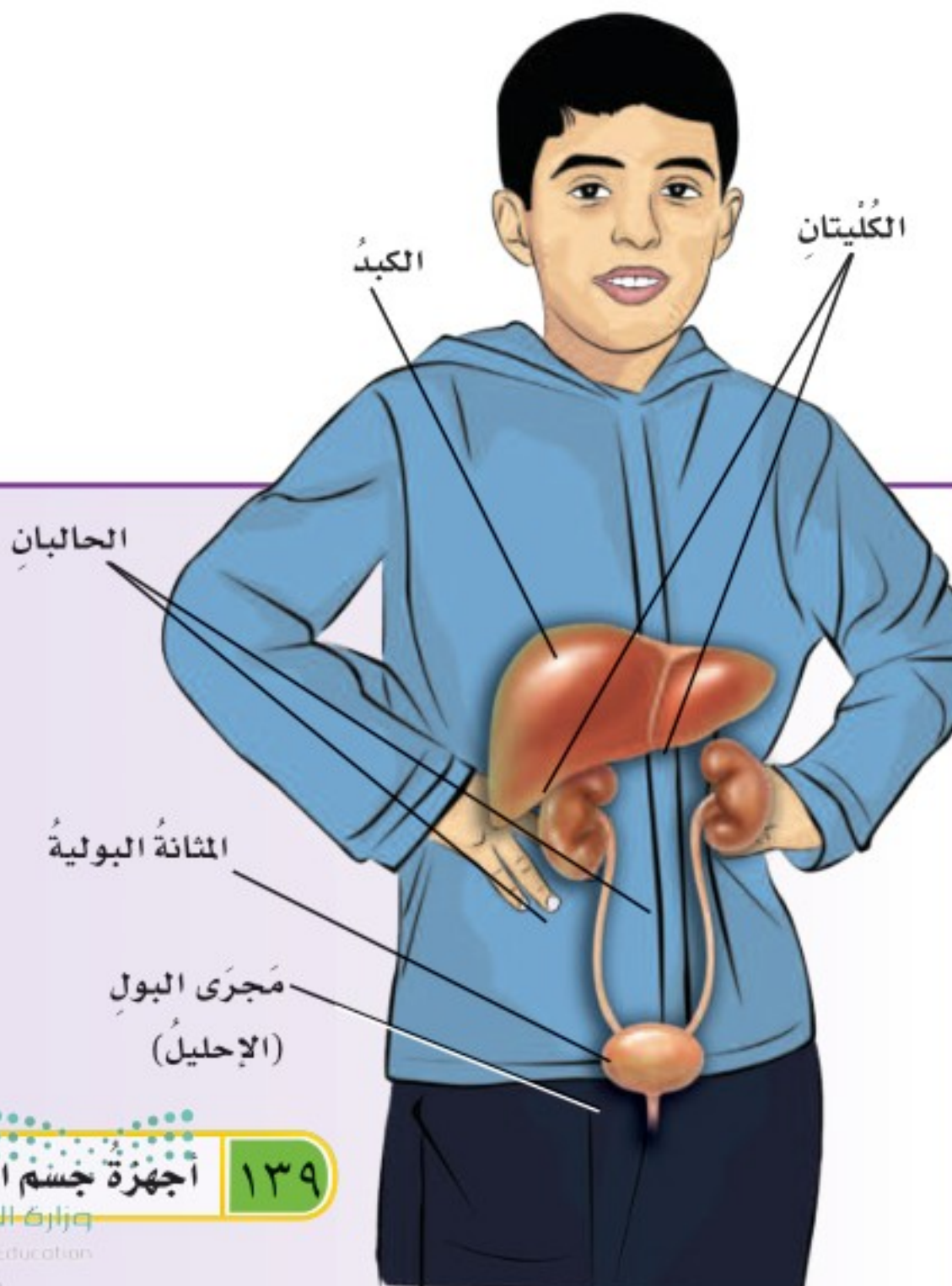
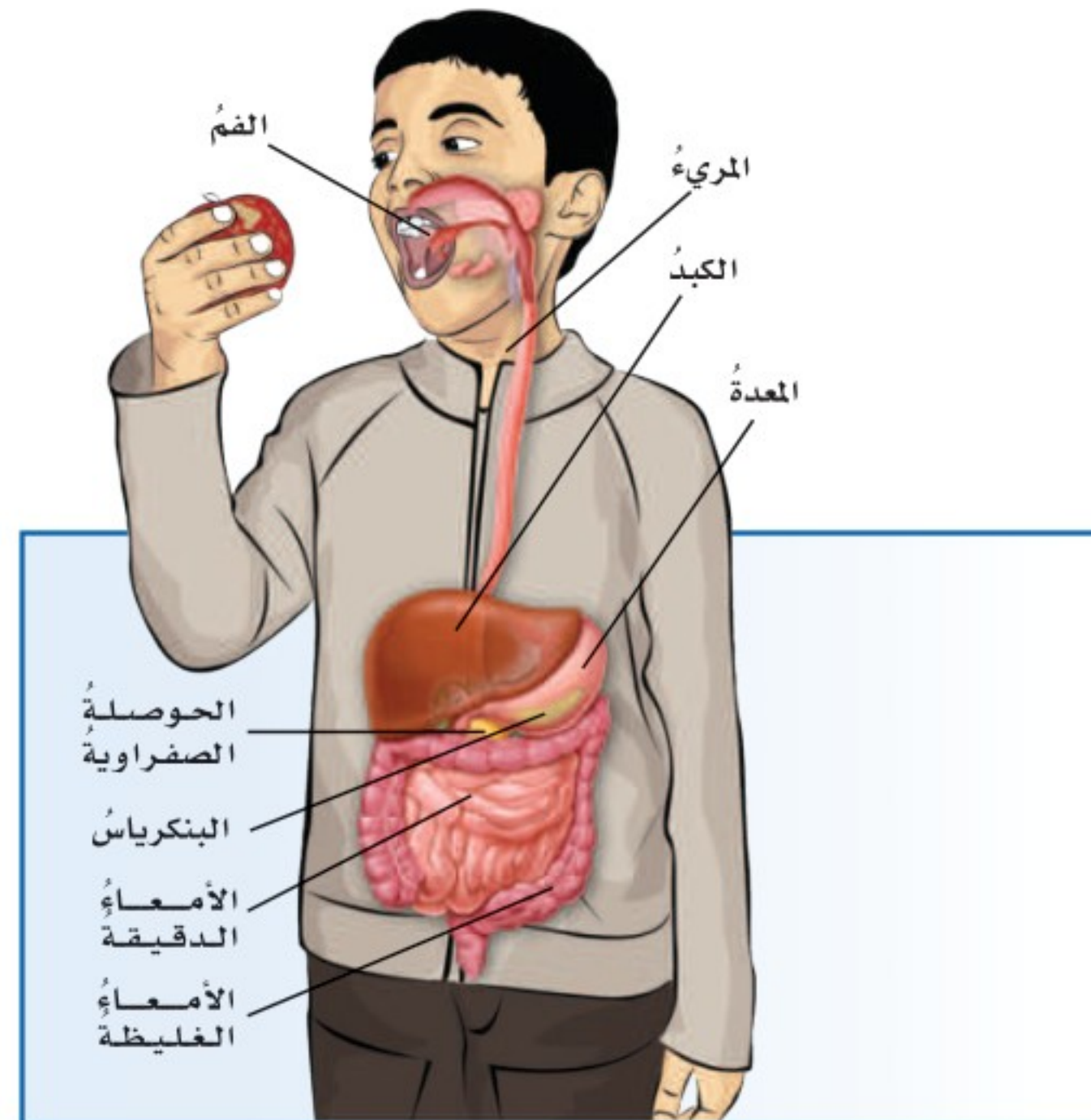
وتتكون الصفائح الدموية من أجزاء خلوية تساعد الدم على التخثر. القلب عضو عضلي بحجم قبضة اليد تقريباً، وتحمل الشرايين الدم بعيداً عنه. بعض الشرايين تحمل الدم إلى الرئتين، حيث تحمل خلايا الدم الحمراء بالأكسجين، في حين تحمل شرايين أخرى الدم من الرئتين إلى القلب ثم إلى أجزاء الجسم المختلفة. أما الأوردة فتنقل 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. ويسري الدم من الشرايين إلى الأوردة عبر أوعية دقيقة جداً تسمى الشعيرات الدموية.

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



الجهازان الهضمي والإخراجي

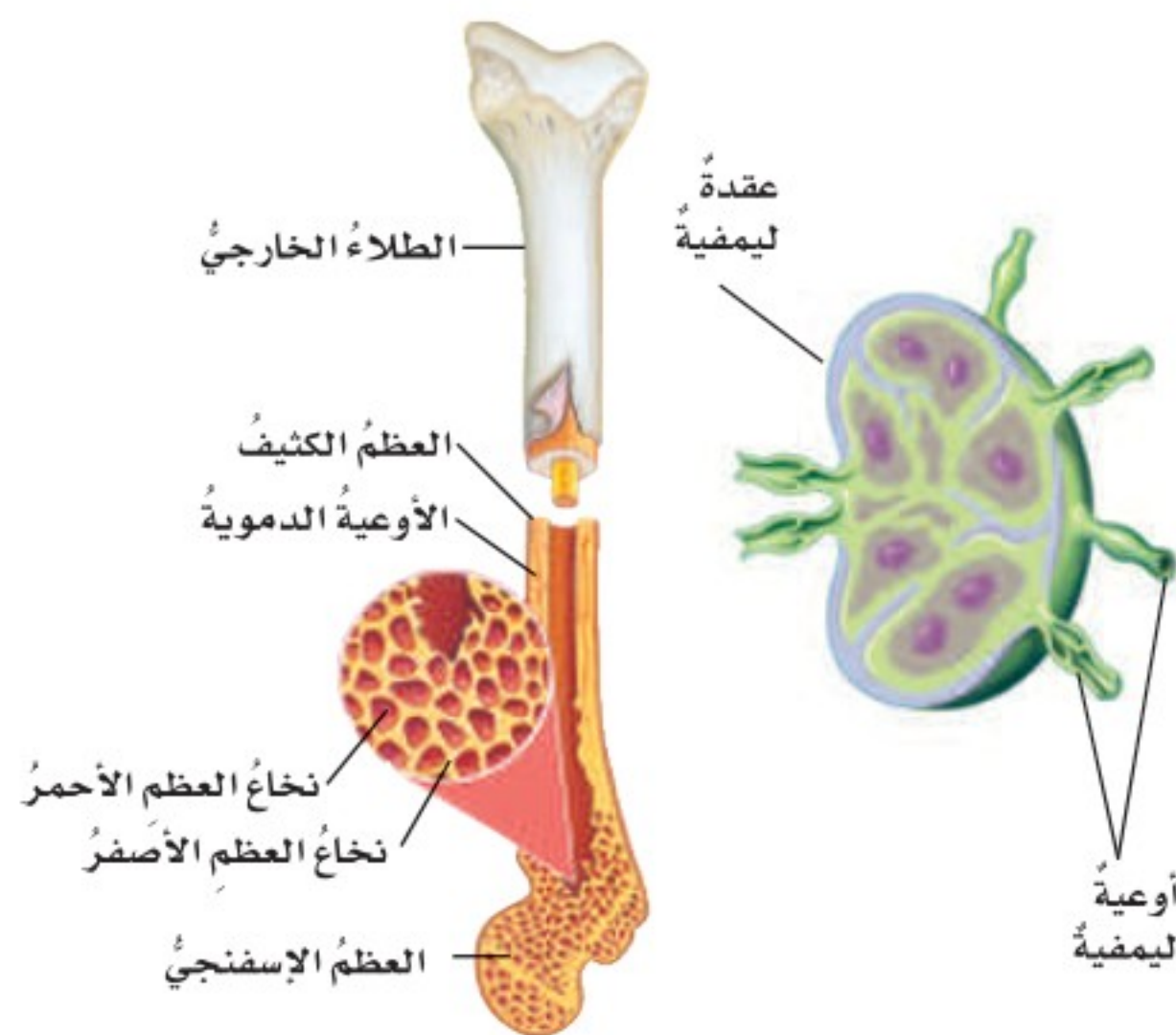
الهضم عملية يتم فيها تحليل الغذاء وتفكيكه إلى مواد بسيطة يمكن للجسم الإفادة منها. ويبدأ الهضم عندما يمضغ الشخص الطعام، ويجزئه أجزاءً صغيرة، ويرطبها باللعاب، فيمر الغذاء خلال المريء إلى المعدة التي تقوم بمزج العصارات الهاضمة التي تفرزها بالغذاء قبل أن تمرّه إلى الأمعاء الدقيقة، حيث يتم امتصاص الغذاء المهضوم فيها. ويُطّبع السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة زوائد دقيقة جداً يشبه كل منها الإصبع، تسمى الخملات المعوية؛ حيث يتمتص الغذاء المهضوم عبر السطوح الخارجية لهذه الخملات، ويتنتقل منها إلى الدم الذي يقوم بنقلها إلى أجزاء الجسم المختلفة. ويتم امتصاص الماء من الغذاء غير المهضوم في الأمعاء الغليظة.



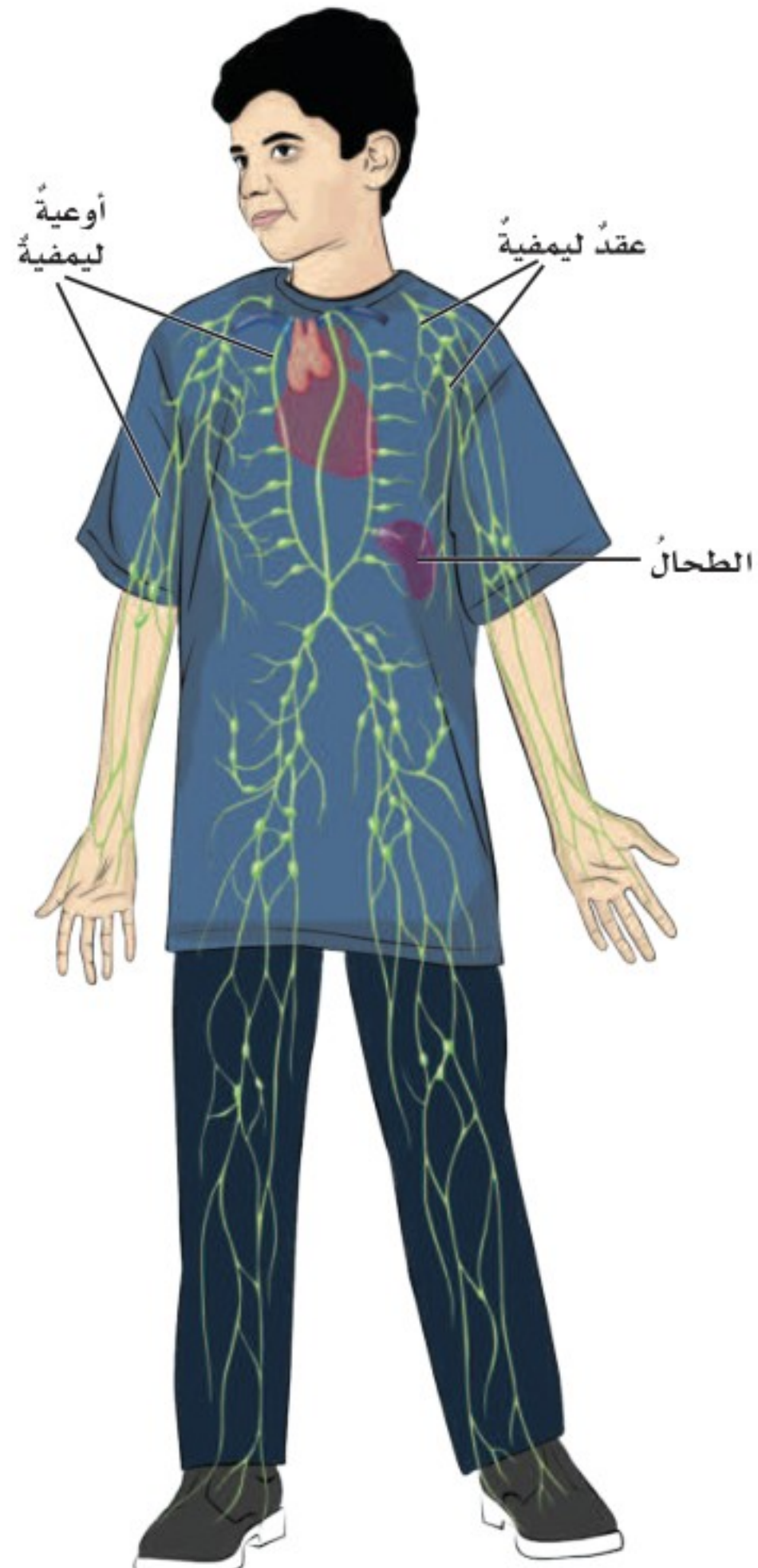
الإخراج عملية تخلص الجسم من الفضلات. ويقوم الكبد بتنقية الدم من الفضلات النيتروجينية، ويحولها إلى مادة اليوريا (البولينيا). وتحمل مادة اليوريا في الدم إلى الكلويتين للتخلص منها وإخراجها. وتحتوي كل كلية على ما يزيد على مليون وحدة كلوية (نفرون). والوحدات الكلوية هي التراكيب المكونة للكلى التي تقوم بتنقية الدم.

ويقوم الجلد بدور في عملية الإخراج عندما يتعرّق الشخص؛ حيث تقوم غدد في الطبقة الداخلية من الجلد بإفراز العرق الذي يتكون بشكل أساسٍ من الماء. كما أن في العرق كذلك كميات ضئيلة من اليوريا والأملاح المعدنية الزائدة على حاجة الجسم.

جهاز المناعة



يساعد جهاز المناعة الجسم على مقاومة الأمراض؛ حيث يملاً نسيج لِيَن اسمه نخاع العظم الأحمر تجاويف بعض العظام. ويقوم هذا النخاع بتكوين خلايا الدم الحمراء الجديدة، والصفائح الدموية التي تساعد على تخثر الدم ومنع التنزيف من الجروح، وخلايا الدم البيضاء التي تقاوم الجراثيم.



وتوجد خلايا الدم البيضاء في الأوعية الدموية، وفي أوعية الليمف التي تشبه الأوعية الدموية، ولكنها تنقل الليمف بدلاً من الدم. والليمف سائل لونه أصفر فاتح، يوجد حول خلايا الجسم، ويحيط بها.

وتنقى العقد الليمفية الليمف من المواد الضارة التي توجد فيها. وتستجع أيضاً خلايا الدم البيضاء كما هو الحال لنخاع العظم الأحمر. والعقد الليمفية المتضخمة أو المتضخمة في منطقة العنق دليل على أنَّ الجسم يقاوم الجراثيم.



المناعةُ والمَرْضُ

المَرْضُ هو أيٌّ شَيْءٌ يَؤثِّرُ في الوظائفِ الحَيويَّةِ الطَّبِيعيَّةِ لِلْجَسَمِ. وَتَتَجَزَّعُ بَعْضُ الْأَمْرَاضِ بِسَبَبِ الْمَوَادِ الضَّارَّةِ فِي الْبَيْئَةِ الْمَحِيطِيَّةِ. وَهُنَاكَ كَثِيرٌ مِّنَ الْأَمْرَاضِ تَسْبِّبُهَا مَخْلوقاتٌ حَيَّةٌ دَقِيقَةٌ وَصَغِيرَةٌ جَدًّا، يُمْكِنُهَا الْانْتِقالُ مِنْ شَخْصٍ إِلَى آخَرَ. وَيُسَمَّى هَذَا النَّوْعُ مِنَ الْأَمْرَاضِ الْأَمْرَاضُ الْمُعَدِّيَّةُ أَوِ السَّارِيَّةُ.

وَتُسَمَّى الْمَخْلوقاتُ الْحَيَّةُ الْمُسَبِّبَةُ لِلْمَرْضِ مُسَبِّباتِ الْمَرْضِ. وَقَدْ تَكُونُ بَكْتِيرِيَا أَوْ فِيروْسَاتِ. وَتُسَمَّى الْأَمْرَاضُ الْمُعَدِّيَّةُ بِهَذَا الْاسْمِ لِأَنَّهَا يُمْكِنُ أَنْ تَنْتَقِلَ مِنْ شَخْصٍ إِلَى آخَرَ. وَيُمْكِنُ لِمُسَبِّباتِ الْمَرْضِ أَنْ تَدْخُلَ إِلَى الْجَسَمِ قَبْلَ أَنْ تَمْكَنَ مِنْ إِصَابَتِهِ بِالْمَرْضِ. وَعِنْدَمَا تَدْخُلُ هَذِهِ الْمَخْلوقاتُ الْغَازِيَّةُ إِلَى الْجَسَمِ يَبْدُأُ جَهَازُ الْمَنَاعَةِ فِي بَذْلِ جَهِيدٍ كَبِيرٍ لِمَقَاوِمِهَا.

الأَمْرَاضُ الْمُعَدِّيَّةُ عِنْدَ الْإِنْسَانِ

الجهاز المتأثر	المسبب	المرض
التنفسُ	فِيروُس	الزَّكَامُ
الجلدُ	فِيروُس	جَدْرِيُّ الماءِ
الجلدُ	فِيروُس	الْجَدْرِيُّ
العصبيُّ	فِيروُس	الشللُ
العصبيُّ	فِيروُس	دَاءُ الْكَلْبِ
التنفسُ	فِيروُس	الأنفلونزا
الجلدُ	فِيروُس	الحصبةُ
الهضميُّ والجلدُ	فِيروُس	النَّكَافُ (أَبُو دَغِيم)
التنفسُ	بَكْتِيرِيَا	السلُّ
العضليُّ	بَكْتِيرِيَا	الْكَزَازُ (الْتِيتَانُوسُ)
العصبيُّ	بَكْتِيرِيَا أَوْ فِيروُس	التهابُ السحايا
الهضميُّ والإخراجيُّ	بَكْتِيرِيَا أَوْ فِيروُس	التهابُ الجهازِ الهضميُّ

أجهزة جسم الإنسان

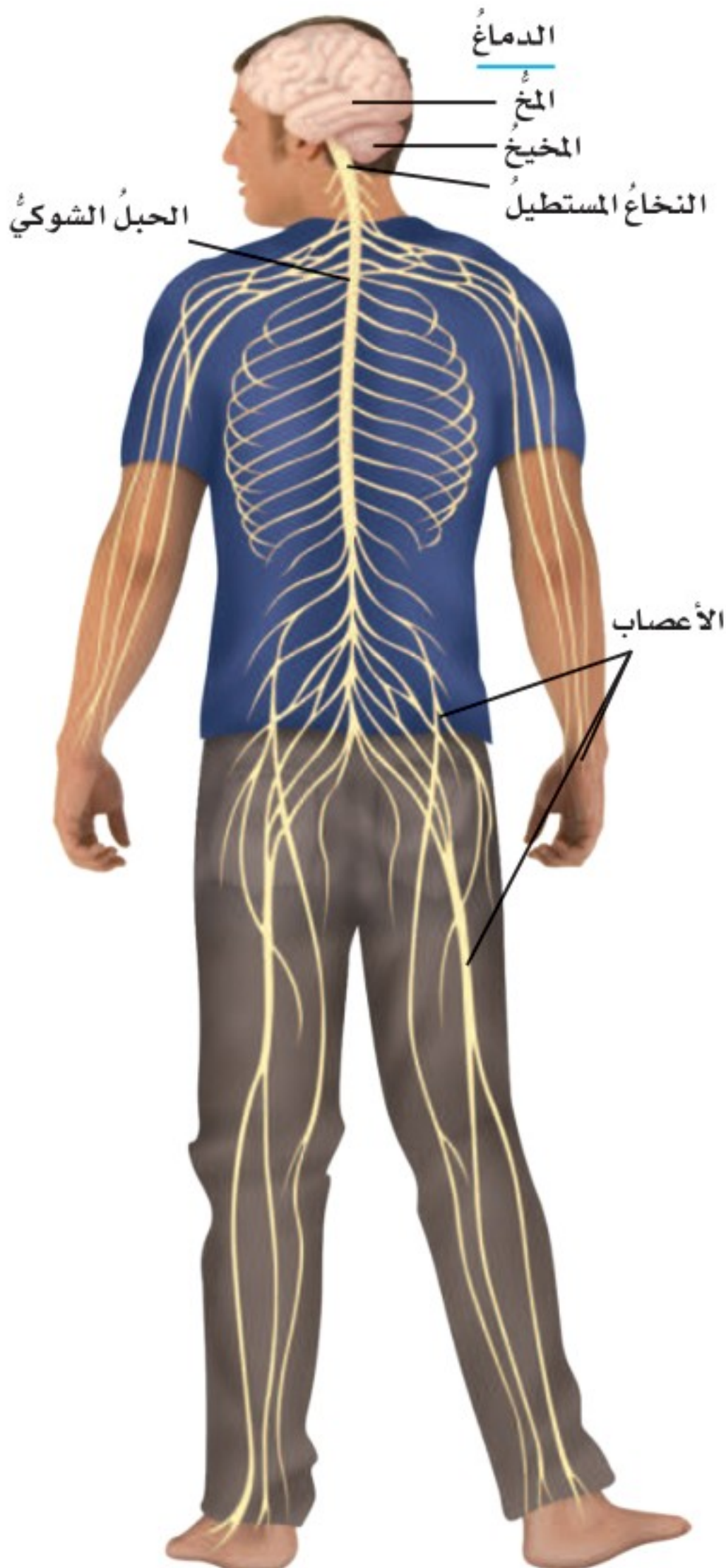
الجهاز العصبي

يتكون الجهاز العصبي من جزأين، هما الدماغ والحبل الشوكي اللذان يكوتان معًا 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 الهيكلية؛ 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 الملساء في جدار الجهاز الهضمي.

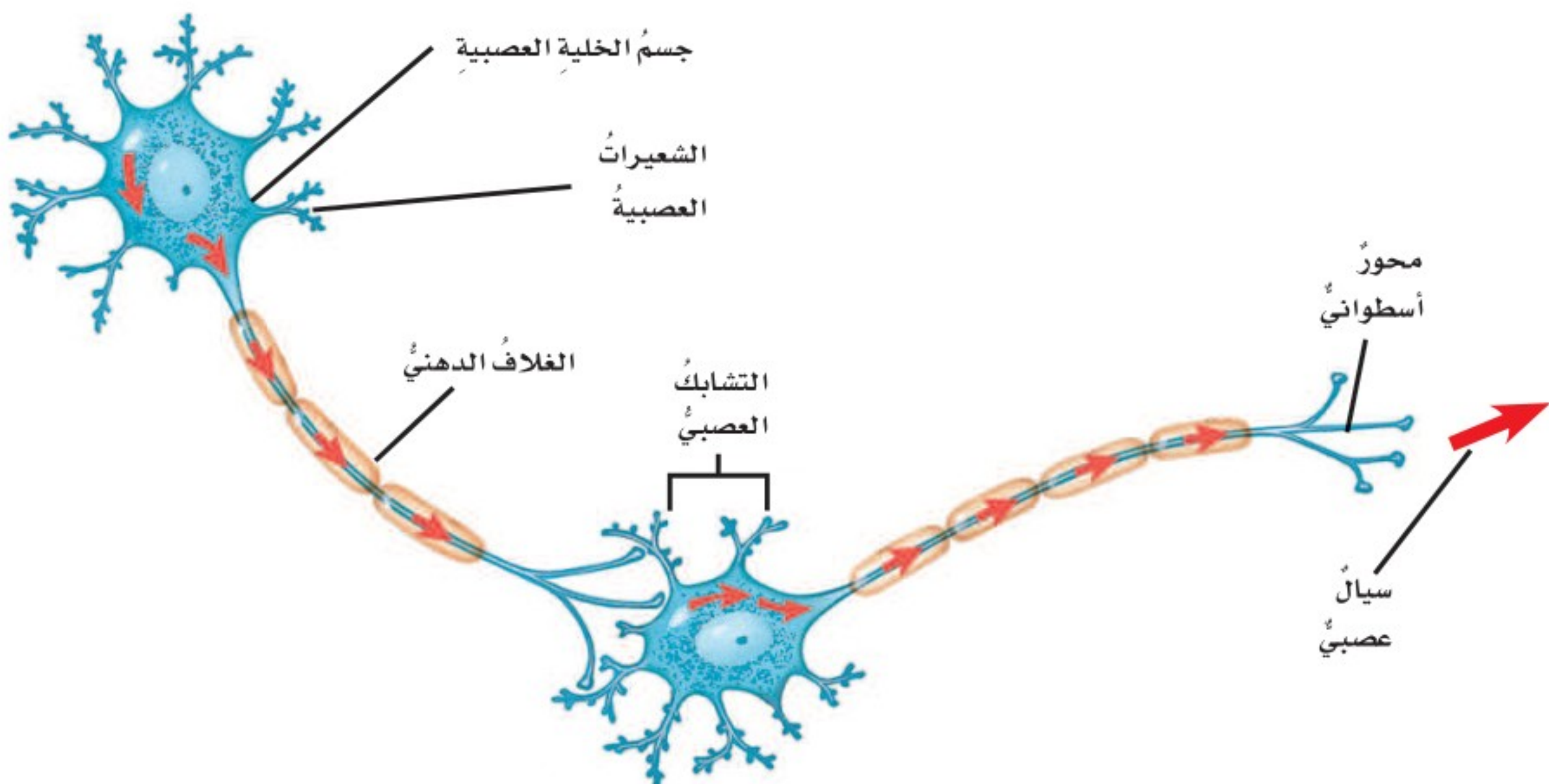
أما الحبل الشوكي فيتكون من حزمة سميكية من الأعصاب التي تحمل الرسائل والإشارات من الدماغ وإليه. وتتفرع الأعصاب من الحبل الشوكي في الجسم لتصل إلى جميع أجزائه. ويسطير المعكس هو رد فعل يقوم به الجسم من دون القيام بإرسال الرسائل أو تلقّيها من الدماغ. فمثلاً عندما تلمس بيده شيئاً ساخناً، فإنك تسحب يدك وتبعدها 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 ألف عصبية تتفرع من جسم الخلية العصبية وتحمل السيالات العصبية، أو الإشارات الكهربائية، نحو جسم الخلية العصبية.

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



أجهزةُ جسمِ الإنسانِ

المؤثراتُ (المنبه) والاستجابةُ

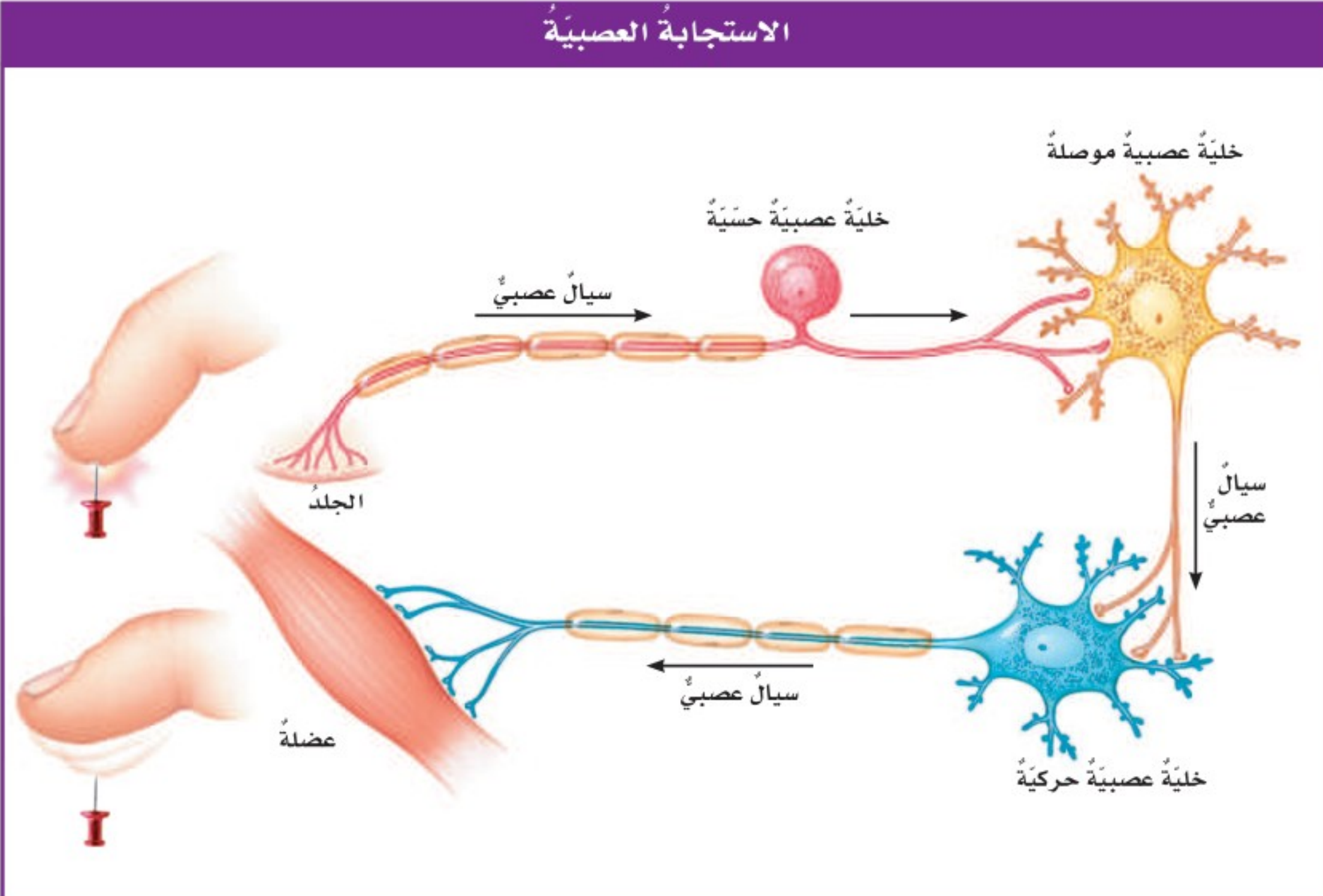
تستقبلُ الخلايا العصبيةُ الحسيةُ المؤثراتِ منْ داخلِ الجسمِ ومنَ البيئةِ المحيطةِ بـكَ. فالخلايا العصبيةُ الموصلةُ تربطُ بينَ الخلايا العصبيةِ الحسيةِ والخلايا العصبيةِ الحركيةِ. وتحمّلُ الخلايا العصبيةُ الحركيةُ السيالاتِ العصبيةِ منَ الجهازِ العصبيِّ المركزيِّ إلى أعضاءِ الجسمِ والغددِ.

ويستجيبُ الجسمُ للمؤثراتِ والتغييراتِ الداخليةِ، بالإضافةِ إلى استجابتهِ للمؤثراتِ الخارجيةِ، وينظمُ بيئتهِ الداخليةَ لمحافظةِ على ظروفٍ مناسبةٍ للحياةِ داخلهِ. ويُسمى هذا حالَةُ الاتزانِ الداخليِّ أو الثباتَ.

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

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

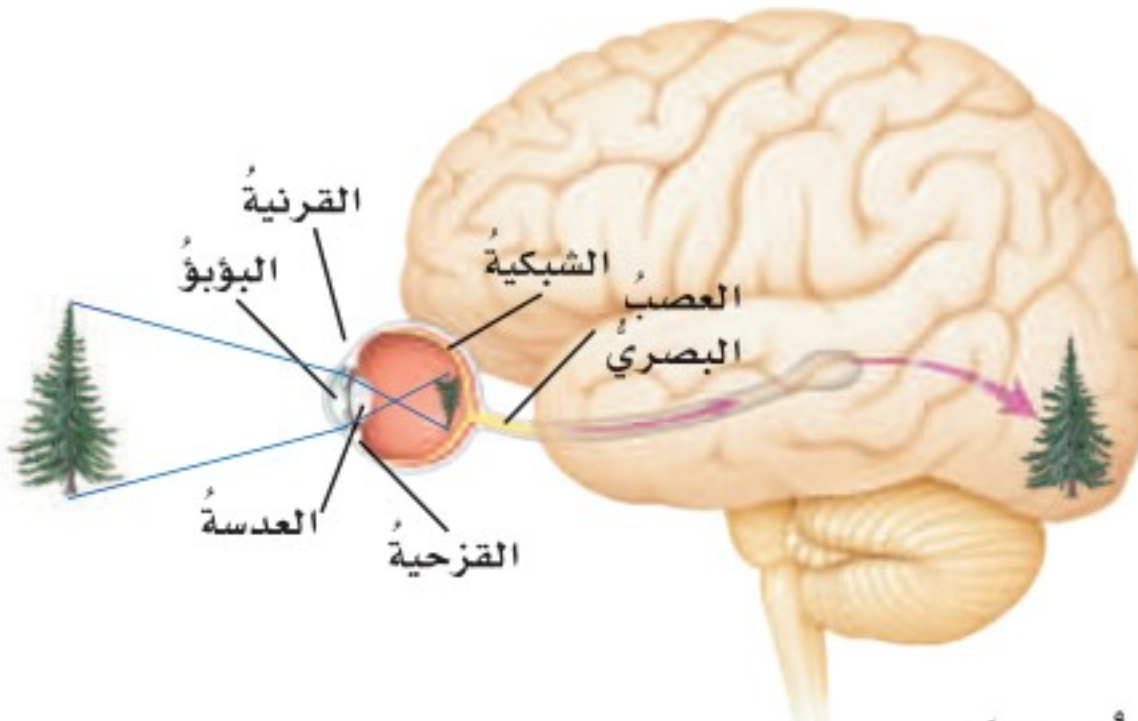
الاستجابةُ العصبيةُ



الحواسُ

حاسةُ النَّظَرِ

يدخل الضوء المُنْعَكَسُ عن جسم ما إلى العينين، ويُسقَطُ على الشبَكِيَّةِ. فتقوم خلايا حسِّيَّةً مُستقبلةً في الشبَكِيَّةِ بتحويل الضوء إلى إشاراتٍ كهربائيةٍ، أي سِيَالاتٍ عصبيةٍ. فتنتقل هذه السِيَالاتُ العصبيةُ خلال العصب البصريِّ إلى مركز الرؤية في الدماغِ.



- ١ ينعكسُ الضوءُ عن الشجرةِ إلى داخلِ العينين.
- ٢ يمرُّ الضوءُ خلالَ القرنيَّةِ والبؤبةِ في القزحيةِ.
- ٣ تقومُ عدسةُ العينِ بكسرِ الضوءِ بحيثُ يقعُ على شبَكِيَّةِ العينِ.
- ٤ تقومُ خلايا حسِّيَّةً مُستقبلةً في شبَكِيَّةِ العينِ بتحويلِ الضوءِ إلى إشاراتٍ كهربائيةٍ.
- ٥ تنتقلُ الإشاراتُ الكهربائيةُ، أي سِيَالاتُ العصبيةُ، خلالَ العصبِ البصريِّ إلى مركزِ الرؤيةِ في الدماغِ ليفسرَها.

حاسةُ السَّمْعِ

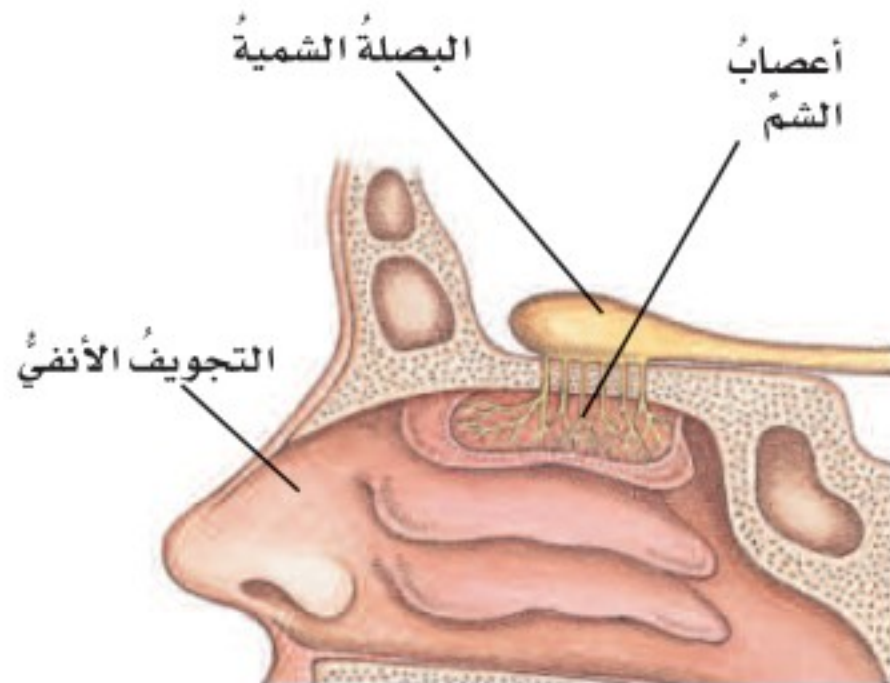
تدخلُ أمواجُ الصوتِ إلى الأذنِ وتسبِّبُ اهتزازَ طبلةِ الأذنِ. فتقوم خلايا حسِّيَّةً مُستقبلةً في الأذنِ بتحويلِ الأمواجِ الصوتية إلى سِيَالاتٍ عصبيةٍ تنتقلُ خلالَ العصبِ السمعيِّ إلى مركزِ السمعِ في الدماغِ.



- ١ تجمُّعُ الأذنُ الْخَارِجِيُّ (صيوانُ الأذنِ) للأمواجِ الصوتيةِ.
- ٢ تنتقلُ هذهِ الأمواجُ عبرَ القناةِ السمعيَّةِ في الأذنِ.
- ٣ تهتزُ طبلةُ الأذنِ.
- ٤ تهتزُ ثلاثةُ عظامٍ صغيرٍ (عُظيماتٍ).
- ٥ تهتزُ القوقةُ.
- ٦ يحدثُ تغييرٌ في الخلايا الحسِّيَّةِ المستقبلةِ داخلَ القوقةِ.
- ٧ تنتقلُ السِيَالاتُ العصبيةُ خلالَ العصبِ السمعيِّ إلى مركزِ السمعِ في الدماغِ.

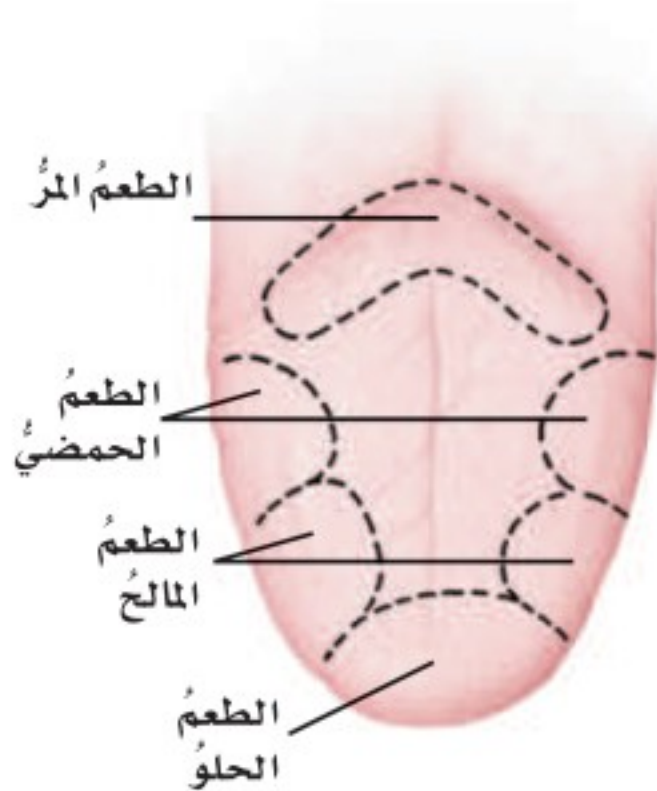
أجهزة جسم الإنسان

حاسة الشم



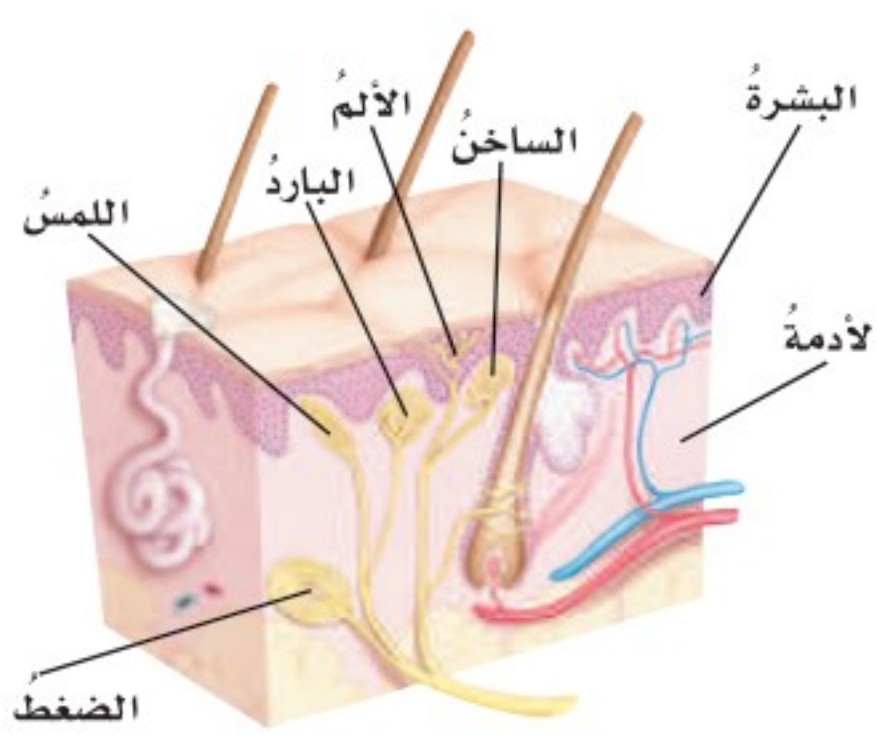
تمكننا حاسة الشم من اكتشاف المواد الكيميائية الموجودة في الهواء حولنا. فعندما نتنفس ويدخل الهواء إلى الأنف فإن المواد الكيميائية الموجودة في الهواء تذوب في المخاط الموجود في الجزء الأعلى من الأنف، أو التجويف الأنفي. وعندما تلامس هذه المواد الكيميائية الخلايا الحسية المستقبلة في النسيج المبطن للتجويف الأنفي ترسل هذه الخلايا سيالات عصبية عبر العصب الشمي إلى مركز الشم في الدماغ.

حاسة التذوق



عندما نأكل فإن المواد الكيميائية الموجودة في الطعام تذوب في اللعاب الذي يحمل هذه المواد إلى حلمات التذوق على اللسان. وكل حلمة تذوق تحتوي على خلايا حسية م المستقبلة يمكنها الإحساس بالطعم الحلو، أو الحمضي، أو المالح، أو المر. وترسل الخلايا المستقبلة الحسية سيالات عصبية 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



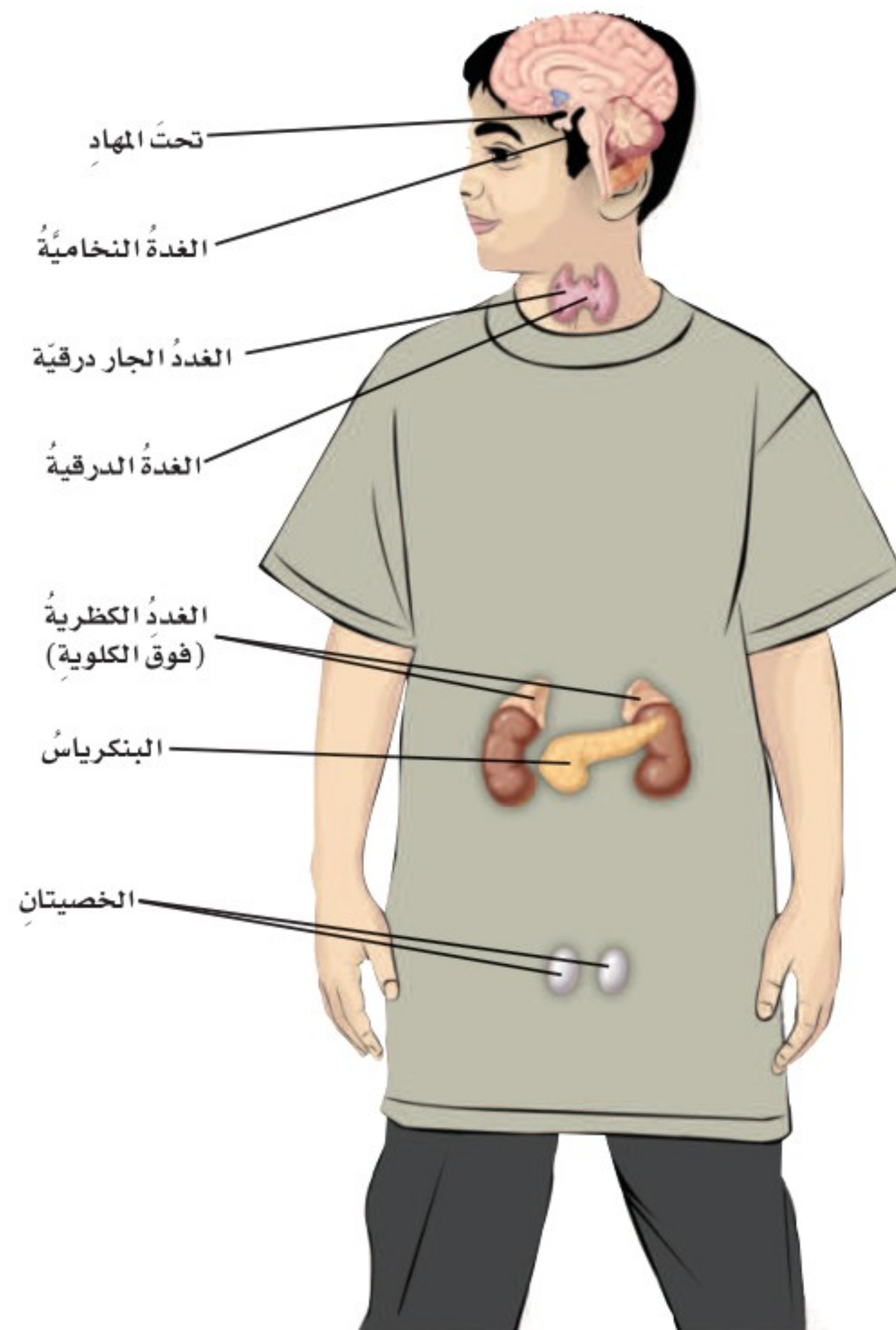
تساعد الخلايا الحسية المستقبلة في جلد الشخص على تحديد الحرارة من البارد، والرطب من الجاف. ويمكنها كذلك أن تميز اللمس الخفيف للريشة من الضغط الناتج عن الدوس على حجر. وكل خلية حسية م المستقبلة ترسل سيالات عصبية عبر أعصاب حسية إلى النخاع الشوكي، الذي يرسل بدوره سيالات عصبية تلك إلى مركز اللمس في الدماغ.

جهاز الغدد الصماء

الهرمونات مواد كيميائية تحكم في العديد من وظائف الجسم. ويسمى العضو الذي يتوج هرمونات ويفرزها الغدة الصماء.

وتتوزع الغدد الصماء في أنحاء الجسم. وكل غدة منها تتحجّن نوعاً واحداً من الهرمونات أو أكثر. وكل من هذه الهرمونات ينتقل 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

الأبواغ: خلايا يمكنها أن تنمو فتصبح نباتات جديدة، وتكون في محافظة قاسية؛ لحمايتها من العوامل الخارجية.

الإخراج: التخلص من الفضلات بإخراجها من الجسم.

الإخصاب: اندماج المشيغ المذكور (الحيوان المنوي أو حبة اللقاح) مع المشيغ المؤنث (البو胥ة).

الاقتران (التزاوج): شكل من أشكال التكاثر الجنسي تندمج فيه المخلوقات الحية معًا أو ترتبط معًا لإتمام تبادل المادة الوراثية بينهما.

الانتشار: حركة الجزيئات من المناطق التي تركيزها فيها عالي إلى المناطق التي تركيزها فيها قليل.

الانتخاب الطبيعي: عملية تكيف الكائنات الحية في بيئه معينة بفضل امتلاكهها بعض الخصائص التي تمكّنها من العيش في تلك البيئة أكثر من غيرها

الانشطار الثنائي: تكاثر لاجنسي ينقسم فيه مخلوق حي إلى اثنين.

الانقسام غير المباشر: انقسام نواة الخلية الحية في أثناء انقسامها إلى خلويتين متماثلتين.

الانقسام المتساوي: انقسام نواة الخلية إلى خلويتين متماثلتين.

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

ب

البذرة: تركيب يحتوي على نبات صغير نام، و تقوم بتخزين الغذاء.

البناء الضوئي: عملية تستخدم فيها النباتات وبعض المخلوقات الحية الأخرى ضوء الشمس لصنع غذائها في صورة جلوکوز.

البو胥ة المخصبة (اللاقحة): خلية تنتج عندما يتّحد مشيغ ذكر مع مشيغ مؤنث.

ت

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

التكاثرُ: عمليةٌ يستخدمُها المخلوقُ الحيُ لإنتاجِ المزيد منْ أفرادِ نوعِه. ويمكنُ أن يكونَ التكاثرُ جنسياً أو لا جنسياً.

التلقيحُ (في النباتات): انتقالُ حبوبِ اللقاحِ منَ المُنْتَكِ إلى الميسِ في الزهرة.

التنفسُ: عمليةٌ إطلاقِ الطاقةِ المخزنةِ في جزيئاتِ الجلوکوزِ.

التنفسُ الميكانيكيُّ: عمليةٌ دخولِ الهواءِ وخروجِه (الشهيق والزفير).

التنفسُ الخلويُّ: عمليةٌ إطلاقِ الطاقةِ المخزنةِ في جزيئاتِ الغذاءِ وتحريرِها مثلِ 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، وينزنُ الغذاءَ، ويختصُّ الماءَ والأملاحَ المعدنيةَ (الموادَ المغذيةَ) منَ التربةِ.

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

الجهازُ العصبيُّ: الجهازُ الذي يستعملُ في الفقارياتِ على الدماغِ والحليلِ الشوكيِّ والأعصابِ وأعضاءِ الحسِّ.

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

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

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

الجينُ: جزءٌ منَ الكروموسومِ يتحكمُ في صفةٍ وراثيةٍ معينةٍ.

المصطلحات

ح

حامل الصفة: مخلوق حي ورث جيناً لصفة معينة، إلا أن هذه الصفة لا تظهر عليه.

خ

الخاصية الأسموزية: انتشار الماء خلال الغشاء البلازمي للخلية.

ال الخلية: الوحدة الأساسية للحياة، وهي أصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة.

د

الدوران: حركة مواد مهمة مثل الأكسجين والجلوكوز والفضلات داخل الجسم.

دورة الخلية: عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف.

س

الساقي: تركيب يدعم النبات ويحمل أوراقه.

ص

الصفة السائدة: شكل الصفة الوراثية الذي يخفي الشكل الآخر للصفة نفسها.

الصفة المتنحية: شكل خفي من صفة وراثية تظهر في الطراز الشكلي فقط عندما تجتمع نسختان من الجين المتنحي لهذه الصفة.

الصفة المكتسبة: صفة يتأثر ظهورها باكتساب الخبرة أو بتأثير البيئة المحيطة بالمخلوق الحي.

الصفة الموروثة: صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء.

ع

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

العنصر: مادةٌ نقيةٌ لا يمكن تجزئتها إلى موادٌ أبسطٌ منها.

غ

الغرائز: سلوكٌ ومهاراتٌ تولدُ مع الإنسانِ أو الحيوانِ ولا يتّسم اكتسابها.

ك

الクロموسوم: أشرطةٌ صغيرةٌ، تحملُ داخلَها تفاصيلَ كاملةٍ عن المخلوق الحيّ.

م

متغيرٌ درجة الحرارة: نوعٌ من الحيوانات تغيّر درجة حرارة أجسامها بحسب تغيير درجة حرارة بيئتها المحيطة.

مخططُ السلالة: لوحةٌ تبيّنُ وتتابعُ تاريخَ انتقالِ صفةٍ ما في عائلةٍ معينة.

المخلوق الحي الدقيق: أيٌّ مخلوقٌ حيٌّ لا يمكن رؤيته بالعينِ المجردة.

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

المركب: مادةٌ تتكونُ بالاتحادِ كيميائيًّا بينَ عنصرينِ أو أكثرَ.

المشيخ المؤقت: الخلية التناسلية الأنثوية (البويبة).

المشيخ المذكر: الخلية التناسلية الذكرية (الحيوان المنوي).

المضاد الحيوي: دواءً يستخدم لقتل البكتيريا المسئولة للمرضٍ من دون أن تسبّب أيَّ أذى للعائـل.

الميكروب: مخلوقٌ حيٌّ صغيرٌ جدًا لا يمكن رؤيته إلا باستخدامِ 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 لدراها.

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

ه

الهرمون: مادة كيميائية تُفرز 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.

