

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



حـ وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

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

١٤٤٤ هـ . ٢٧،٥ × ٢١،٤ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٣٨-٧

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

١٤٤٤/٩٠٦٣

٣٧٢,٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٩٠٦٣

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٣٨-٧

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

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 متعددة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيسي والمحوري في عملية التعلم والتعليم.

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

كذلك اشتغل المحتوى على أسلطة متعددة للمستوى، تسمى بقدرة الطالب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطالب، بالإضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعايرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحداته وفصوله ودروسه المختلفة على تنويع أساليب التقويم.

وأكّدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "تعلم لنعمـل" 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. وازدهاره.



قائمة المحتويات



٦

دليل الأسرة

أعمل كالعلماء

٨

الطريقة العلمية

١٤

المهارات العلمية

١٨

تعليمات السلامة

الوحدة الأولى: تنوع الحياة

٢٠

الفصل الأول: الخلايا

٢٢

الدرس الأول: نظرية الخلية

٣٠

التركيز على المهارات: الملاحظة

٣٢

الدرس الثاني: الخلية النباتية والخلية الحيوانية

٤٢

أعمل كالعلماء: ما التنفس الخلوي؟

٤٤

مراجعة الفصل الأول ونموذج الاختبار

٤٨

الفصل الثاني: الخلية والوراثة

٥٠

الدرس الأول: انقسام الخلايا

٦٠

قراءة علمية: السرطان: خلل في دورة الخلية

٦٢

الدرس الثاني: الوراثة والصفات

٧٠

كتابة علمية: تحسين المنتجات الزراعية

٧١

مراجعة الفصل الثاني ونموذج الاختبار

الوحدة الثانية: عمليات الحياة

الفصل الثالث: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة

٧٦

الدرس الأول: عمليات الحياة في النباتات

٩٠

قراءة علمية: هجرة النباتات

٩٢

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 والدوار
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



أولياء الأمور الكرام:

أهلًا وسهلاً بكم.....

نأمل أن يكون هذا الفصل الدراسي مثمرًا ومفيدًا لكم ولأطفالكم الأعزاء.

نَهْدِفُ مِنْ تَعْلِيمِ مَادَةِ (الْعُلُومِ) إِلَى إِكْسَابِ أَطْفَالِنَا الْمَفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ، وَمَهَارَاتِ الْقَرْنِ الْحَادِيِّ وَالْعِشْرِينِ، وَقِيمِ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ؛ لِذَلِكَ نَأْمَلُ مِنْكُمُ الْمُشَارِكَةِ فِي تَحْقِيقِ هَذَا الْهَدْفِ.

وَسَتَجِدُونَ فِي بَعْضِ الْوَحَدَاتِ الدَّرَاسِيَّةِ أَيْقُونَةً خَاصَّةً بِكُمْ - كَأُسْرَةٍ لِلطَّفْلِ/الطَّفْلَةِ - تَتَضَمَّنُ رِسَالَةً تُخُصُّكُمْ، وَنَشَاطًا يُمْكِنُكُمُ مُشارِكَةُ أَطْفَالِكُمْ فِي تَنْفِيذِهِ.

فهرس تضمينات النشطة إشراك الأسرة في الكتاب

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



أَعْمَلُ كَاذِلِمَاءِ

في العام ١٩٨٦ م شاهدَ سكانُ الأرضَ ظاهرةً كونيةً قدْ لا تترکرُ
رؤيتها لمن شاهدوها، وهيَ مرورُ مذنبٍ هاليٍ في
أقربِ نقطةٍ منَ الأرضِ.



الطريقة العلمية

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

انظر واتساع

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



استكشف

ماذا أعرف عن المذنبات؟

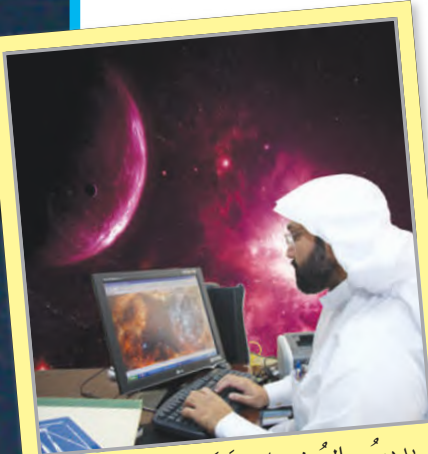
تظهر المذنبات في السماء فترة قصيرة من الزمن ثم تخفي وتعود للظهور بعد سنين. فلماذا تأخذ المذنبات الشكل الذي هي عليه؟ ولماذا تخفي فترات طويلة؟ وكيف يدرس العلماء المذنبات؟

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

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

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

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



يدرس عالم فيزياء الفضاء المذنبات بعمل نماذج حاسوبية

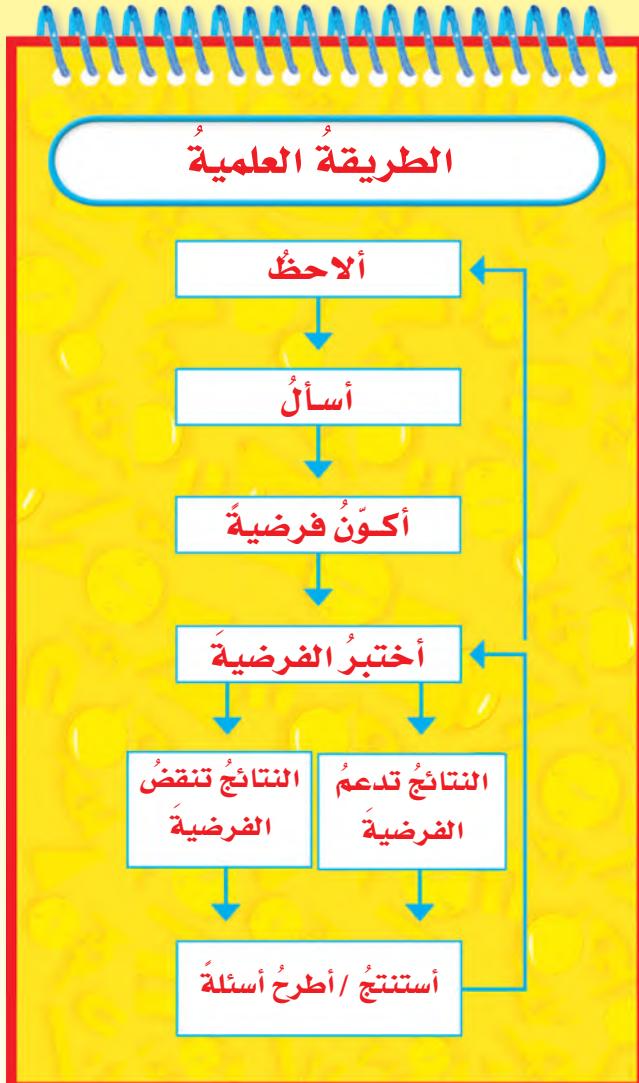


يدرس عالم فيزياء الفضاء المذنبات بالنظر إليها من خلال المنظار الفلكي

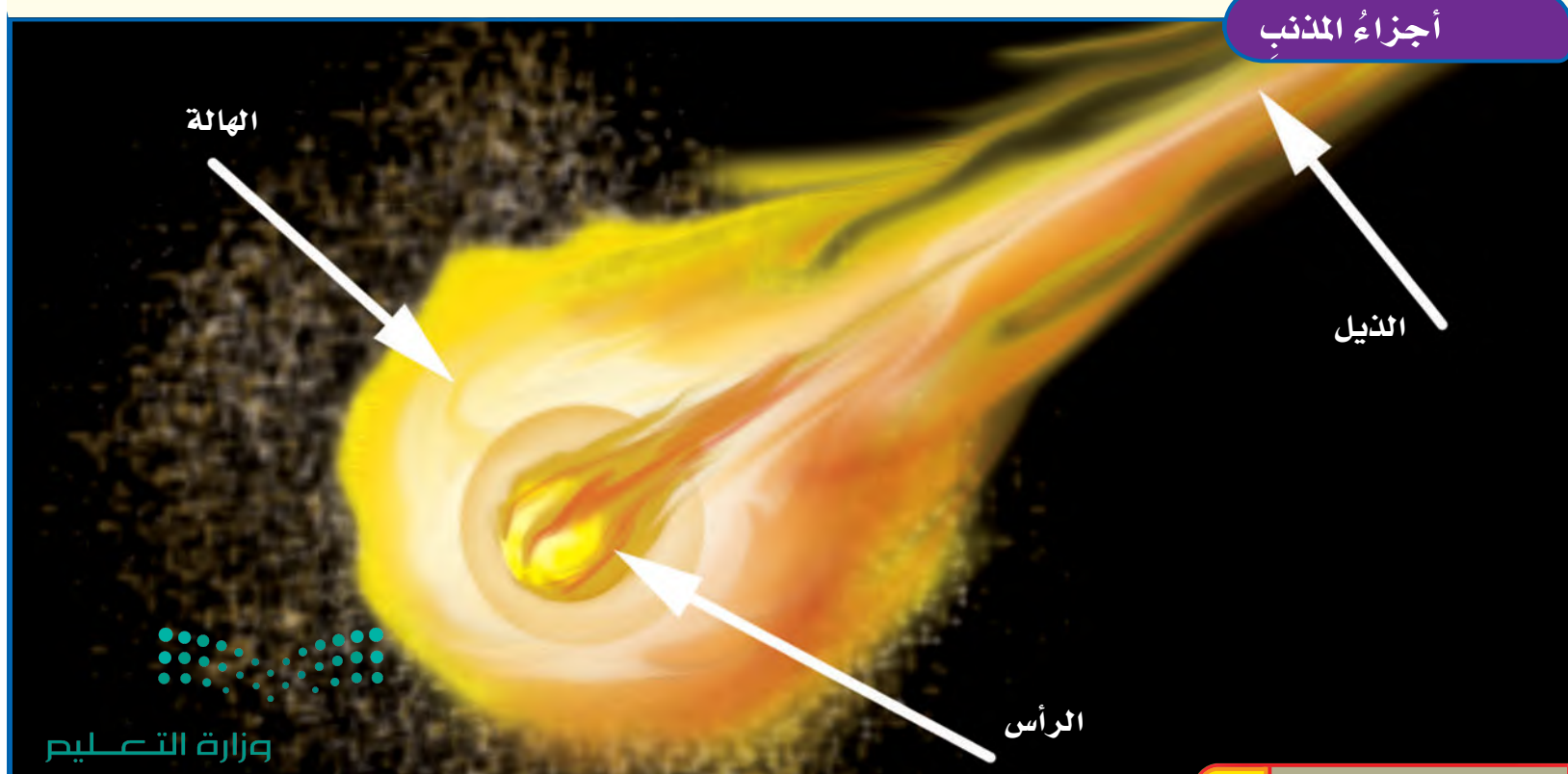


ماذا يفعل العلماء؟

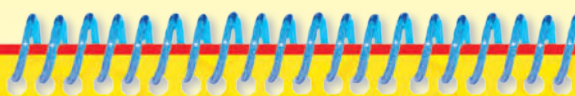
يعرفُ العلماءُ أنَّ المذَنَبَ يتكونُ منْ رأسٍ لامعٍ، يبذُو كالنجم، محاطٍ بهالةٍ كالشَّعرِ، ويمتدُّ منهُ لسانٌ أو ذيلٌ طويلاً. وتدورُ المذنباتُ حولَ الشَّمسِ في مداراتٍ مختلفةٍ وبسرعةٍ هائلةٍ. يستخدمُ العلماءُ الطريقةَ العلميةَ عندَ دراستِهم هذهِ العمليَّة. فقدَ قَامَ العدِيدُ منَ العلماءَ بمراقبةِ بعضِ المذنباتِ التي تظهرُ في السماءِ، ووضعُوا فرضياتٍ حولَها، واختبرُوا هذهِ الفرضياتِ بالمزيدِ منْ مراقبةِ المذنباتِ. ويستخدمُ العلماءُ الطريقةَ العلميةَ للاستقصاءِ وإجابةِ الأسئلةِ؛ حيثُ تساعدهُم هذهِ الطريقةُ على تفسيرِ الظواهرِ الطبيعيةِ. وهيَ كذلكَ تمكنُ الآخرينَ منْ إعادةِ التجاربِ. وبهذهِ الطريقةِ يمكنُ اختبارُ الإجراءاتِ والتحققُ منَ النتائجِ. ولا يتبعُ العلماءُ دائمًا جميعَ خطواتِ الطريقةِ العلميةِ بالترتيبِ نفسهِ.



أجزاء المذنب



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



أكون فرضية

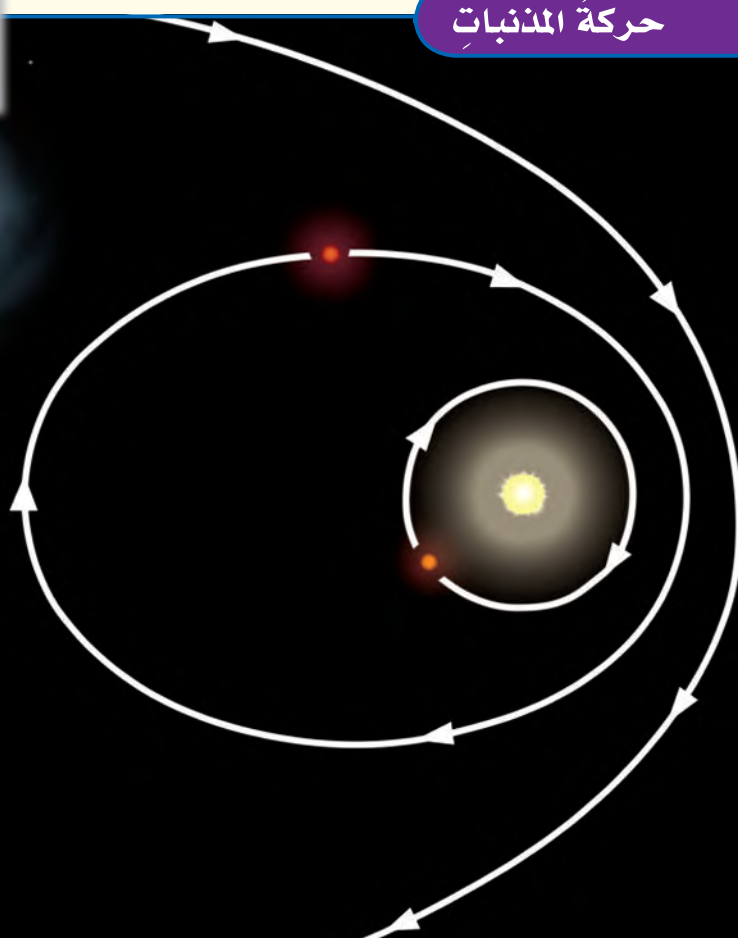
- ١ أطرح الكثير من الأسئلة من نمط "لماذا".
- ٢ أبحث عن علاقات بين المتغيرات المهمة.
- ٣ أقترح تفسيرات محتملة لهذه العلاقات.
- ◀ أتأكد من أن تفسيراتي قابلة للاختبار.

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

لاحظ علماء الفيزياء الفضاء من خلال دراستهم لدوّنه القدماء 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 أيمان و محمد بدراسة المذنبات منذ عدة سنوات. فيراقب أيمان المذنبات التي تظهر في السماء ويتابع حركتها؛ للإجابة عن السؤال: لماذا تأخذ المذنبات الشكل الذي هي عليه؟

لاحظ علماء الفيزياء خلال جمعهم للبيانات أن المذنبات تدور حول الشمس في مدارات مختلفة. وعندما يصبح المذنب على أقرب مسافة من الشمس ومن الأرض يرى بالعين المجردة. ولقد صاغ العلماء فرضية تمكّنهم من إجابة السؤال السابق. وكانت فرضيّتهم: يتكون رأس

حركة المذنبات



كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

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

تحتاج المذنبات إلى فترات زمنية طويلة لإنعام دورتها. لذا يضطر كل منهم إلى استخدام النماذج الحاسوبية لاختبار فرضياتهم، ويمكنهم مقارنة النماذج فيها بينهم.

النموذجُ برامج حاسوبيٌ يمكنه أن يبين كيفية حدوث العمليات الطبيعية. يوضح العالمُ أنه يحتاج إلى نموذج يستخدم قوانين الفيزياء لتوقع مدارات المذنبات وعلاقتها بالشمس. وبتقديرٍ من الباري عزَّ وجَلَ فإنَّ العمليات الأساسية - منها الجاذبية والضغط - لا تنطبق على الأرض فقط، وإنما تنطبق على الكون كله.

يدخلُ العالم إلى الحاسوب القيم الأولية للمتغيرات الأساسية في هذا النموذج، ومنها كتل المواد التي يتكونُ منها المذنب، ودرجة حرارتها، وبعد المذنب عن الشمس. ويشغلُ العالمُ النموذج عدة مرات، مع تغيير القيم الأولية للمتغيرات في كل مرة.



نموذج حاسوبي لحركة المذنب



كيف يحل العلماء البيانات؟

تحتاج كل عملية تشغيل نموذج إلى أسبوع تقريراً ليجريها حاسوب آلي باللغة البرمجة. وكل عملية تشغيل تتوقع شكل المدار النهائي الذي يسلكه المذنب. وبعد تشغيل النماذج جميعها يحصل العالم على مجموعة من النتائج التي تعكس مجموعات القيم الأولية المختلفة للتغيرات الرئيسية (درجة الحرارة والكتلة والبعد عن الشمس).

وتقوم برامج الحاسوب بمعالجة هذه البيانات لإنجاد 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 بينها 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 فإن 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.
أتأكد من طرح أسئلة جديدة.



المهارات العلمية

يستخدمُ العلماءُ مهاراتٌ عديدةٌ عندَ استخدامِ الطَّرِيقَةِ العلميَّةِ. وتساعدهُمْ هذِهِ المهاراتُ على جمعِ المُعْلَومَاتِ، والإجابةِ عنِ الأسئلةِ حولَ العالمِ مِنْ حولِنَا. ومنْ هذِهِ المهاراتِ:



◀ استخدم حاسة البصر لملاحظة الخلايا تحت المجهر.

الاحظُ. أستعملُ حواسِي لأتعرّفَ للأشياءِ والحوادثِ.

أتوقعُ. أكتبُ نتائجَ متوقَّعةً لحدثٍ أو تجربةٍ ما.

أكونُ فرضيَّةً. أكتبُ عبارةً يمكنُ اختبارُها بهدفِ الإجابةِ عنْ سؤالٍ ما.



◀ استخدمُ الآلة الحاسبة لإجراءِ العمليَّات الحسابيَّة الطويلةِ أو المعقّدةِ أو للتأكدِ منْ عمليِّ.

اجربُ. أنفذُ تجربةً لدعمِ فرضيَّتي أو نفيها.

اصنُفُ أضعُ الأشياءَ التي تتشابَهُ في خواصِها في مجموعاتِ.

أعمل نموذجاً. أمثلُ جسماً أو حدثاً ما بطريقةٍ مناسبةٍ لتوضيحةِ.

استخدمُ المتغيراتِ. أحددُ العواملَ التي تضيّطُ أو تغيّرُ نتائجَ التجربةِ.



المهارات العلمية

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

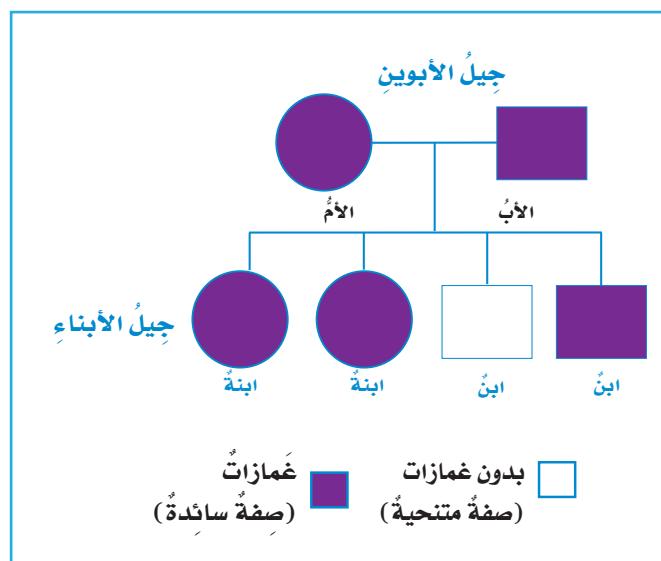
◀ استخدم الجداول لمساعدة على تنظيم البيانات وتفسيرها وتدوين الملاحظات.

أقيسُ. أجد الحجم أو المسافة، أو الزمن، أو الكمية، أو المساحة، أو الكتلة، أو الوزن، أو درجة الحرارة لمادةٍ ولشيء ما.

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

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

استنتاج. أكون فكرةً أو رأياً من حقائق أو ملاحظات.



◀ يستخدم مخطط السلالة لتوقع النتائج الوراثية المحتملة للتزاوج معين.

بناء مهارة الاستقصاء

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



استخدم المسطرة لقياس المسافة.

التركيز على المهارات

العلوم والتكنولوجيا : عمليات التصميم

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

◀ أتعلم

تبعد **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 ومخططات تفصيلية لتصاميم مختلفة للمنتج. لا بد من طرح أسئلة تساعدني في اختيار التصميم المناسب، مثل: ما المواد التي تحتاج إليها؟ وما المواد المتاحة؟ كم الكلفة لإنجاز الاختراع؟ ثم اختار تصميماً وأحاول تفيذه. 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.

◀ أجري

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 ويمكنه تحمل كتاب فوقه مدة تزيد على دقيقة واحدة؟



بناء المهارة

المواد والأدوات عَشْرُ ورَقَاتٍ طباعَة، شِرِيطٌ لاصقٌ شفافٌ، كِتابٌ، ساعَةٌ توقيتٌ، مقصٌ. ▲ احذِرْ

- ١ أرسِمُ في دفترِي مجموَعَةً منَ المخطَّطاتِ للبرجِ، أختارُ أحدَ التصامِيمِ وأرسِمُ صورَةً لِهِ أضعُها أمامِي على الطاولةِ.
- ٢ أبدأ في إنشاءِ البرج باستخدَامِ عَشْرِ ورَقَاتٍ. وأستخدِمُ الشِّرِيطَ اللاصقَ لِوصلِ الأوراقِ بعضَها ببعضِ، وليسَ لتقويمِ البرجِ ودعْمهِ. أضعُ برفقِ كتابًا فوقَ نموذجِ البرجِ لاخْتبارِهِ. هلْ تحمَّلَ البرجُ الكتابَ؟ أتأكَّدُ منْ أنَّ البرجَ قادرٌ على تحملِ الكتابِ دقِيقَةً واحدةً.
- ٣ إذا تحملَ البرجُ الكتابَ مدةً دقِيقَةً أضيفُ كتابًا آخرًا، وأختبرُ إذا ما تحملَ الكتابَينِ مدةً دقِيقَةً أخرى.

أطْبَقُ

- ٤ أقارنُ نموذجَ البرج الذي صمَّمْتُهُ بالنماذجِ التي صمَّمَها زملائي بالصفَّ. وأقترحُ تعديلاً أو تعديلاً اثْنَيْنِ أعتقدُ أنها تحسِّنُ منَ أداءِ نماذجِ زملائي، وأستمعُ إلى اقتراحاتِهم التي يمكنُ أنْ تحسِّنَ أداءَ البرجِ الذي صمَّمْتُهُ، وأسجِّلُ اقتراحاتِهم في الجدولِ أدناهُ.
- ٥ أقومُ بإجراءِ التعديلاتِ المناسبَةِ على نموذجي. كيفَ يُمكِّنُ أنْ تساعِدَ اقتراحاتِهم في جعلِ البرجِ الذي صمَّمْتُهُ أكثرَ تحملًا؟ أرسِمُ مخطَّطاً للبرجِ المعيَّدِ وأعيدُ بناءَ النموذجِ المعيَّدِ واخْتبارَهِ كما في النموذجِ السَّابِقِ، وأسجِّلُ نتائجِي في الجدولِ. هلْ تحمَّلَ النموذجُ الجديدُ وزنًا أكبرَ؟
- ٦ أعرضُ نموذجي على زملائي وأشارُكُمُ نتائجي وأقارنُها بنتائجِهم. أيُّ النماذجِ تحملُ وزنًا أكبرًا؟ هلْ يمكنُني الاستفادةُ منْ تصاميمِ زملائي في الصَّفَّ للتَّعْديلِ؟ هلْ توجُّدُ أشياءٌ مشتركةٌ بينَ البرجِ الذي صمَّمْتُهُ والأبراجِ التي صمَّمَها زملائي؟

الاقتراحُ	عدد الكتب التي تحملها	المخطط	
			التصميمُ الأولُ
			التصميمُ الثاني



تعليمات السلامة

في غرفة الصّف

- أخْبِرُ مُعلِّمي / مُعلِّمتِي عَنْ أيِّ حَوَادِثٍ تَقَعُ، مِثْلِ تَكْسُرِ الزُّجَاجِ، أَوِ اِنْسِكَابِ السَّوَالِيلِ، وَاحْذِرُ مِنْ تَخْلِيفِهَا بِنَفْسِي.



- أَلْبُسُ النَّظَارَةَ الْوَاقِيَّةَ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ السَّوَالِيلِ أَوِ الْمَوَادِ الْمُتَطَابِرَةِ.

- أَرَاعِي عَدَمَ اِقْتِرَابِ مَلَابِسِي أَوْ شَعْرِي مِنَ الْلَّهَبِ.



- أُجْفَفُ يَدِي جَيِّداً قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ الأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.



- لَا أَتَنَاوِلُ الطَّعَامَ أَوِ الشَّرَابَ فِي أَنْتَاءِ التَّجْرِبَةِ.



- بَعْدَ اِنْتِهَاءِ التَّجْرِبَةِ أُعِيدُ الْأَدَوَاتِ وَالْأَجْهِزَةِ إِلَى أَمَانِهَا.

- أُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ الْمَكَانِ وَتَرْتِيبِهِ.

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

- أُصْغِيَ جَيِّداً لِالتَّوْجِيهَاتِ السَّلَامَةِ الْخَاصَّةِ مِنْ مُعلِّمي / مُعلِّمتِي.

- أَغْسِلُ يَدِي بِالْمَاءِ وَالصَّابُونَ قَبْلَ إِجْرَاءِ كُلِّ نَشَاطٍ وَبَعْدُهُ.

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

- أَنْظُفُ بِسُرْعَةٍ مَا قَدْ يَنْسَكُّ مِنَ السَّوَالِيلِ، أَوْ يَقْعُ مِنَ الْأَشْيَاءِ، أَوْ أَطْلُبُ إِلَى مُعلِّمي / مُعلِّمتِي الْمُسَاعِدَةَ.

- أَتَخَلَّصُ مِنَ الْمَوَادِ وَفَقَ تَعْلِيمَاتِ مُعلِّمي / مُعلِّمتِي.

في الزياراتِ الميدانية

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



- لَا أَذْهَبُ وَحْدِي، بَلْ أُرَافِقُ شَخْصاً آخَرَ كَمُعلِّمي / مُعلِّمتِي، أَوْ أَحَدَ وَالدَّيِّ.

أكون مسؤولاً :

أَعْمَلُ الْآخِرِينَ بِاحْتِرَامٍ، وَأَرَاعِي حُقُوقَ الْحَيَوانِ وَأَحَافِظُ عَلَى الْبَيْئَةِ. كَمَا حَثَّ دِينِنَا الْحَنِيفِ عَلَى ذَلِكَ.

الوحدة الأولى

تنوع الحياة

خلايا البصل تحت المجهر

يقدرُ العلماءُ عدَّ أنواعِ المخلوقاتِ الحيةِ المعروفةُ بأكثَرِ مِنْ ٢٥٠ مليونَ نوعٍ، إلَّا أَنَّ جمِيعَ هذِهِ الأَنواعِ تَتَكَوَّنُ مِنْ خلاياً مشابهةً تقرِيباً لخلاياَ البصلِ فِي هَذِهِ الصُورَةِ.

الفصل الأول

الخلايا

فيمَ تُشترِكُ جمِيعُ
العَالَمُ
الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَاةِ؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

كيفَ تُنْتَظِمُ أَجْسَامُ الْمَحْلُوقَاتِ الْحَيَاةِ؟

الدرس الثاني

كيفَ تَقْوِيُّ الْخَلَايَا بِالْعَمَلِيَّاتِ الْحَيَاةِ؟

خلية عصبية تحت المجهر

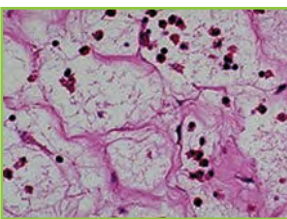


مفردات الفكرة العامة



الخلية

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



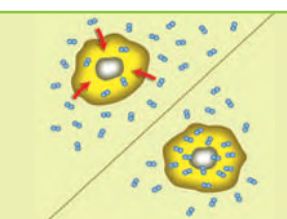
النسيج

مجموعة الخلايا المشابهة التي تقوم معًا بالوظيفة نفسها.



الجهاز الحيوى

مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة.



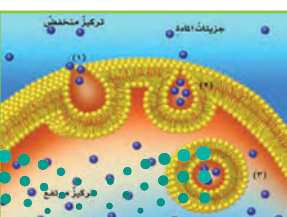
النقل السلبي

انتقال المواد عبر أغشية الخلايا من دون الحاجة إلى طاقة.



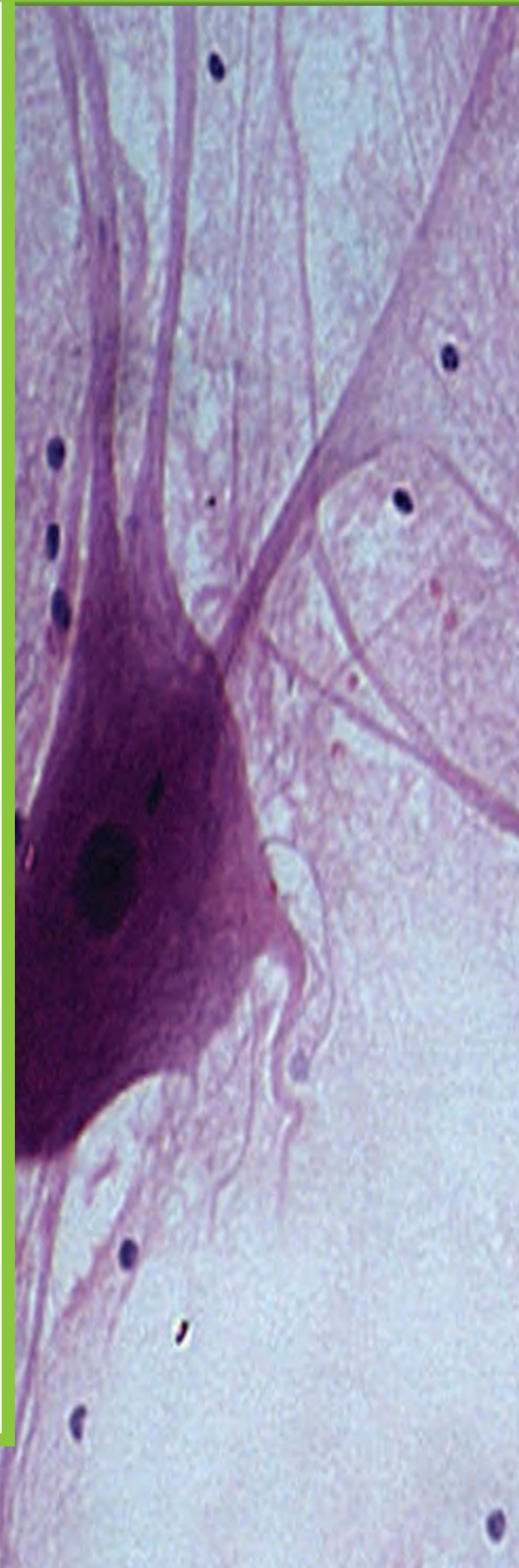
الخاصية الأسموزية

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، ويطلبه طاقة لحدوثه.

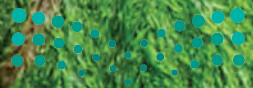




نظريّة الخلية

انظر واتساع

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



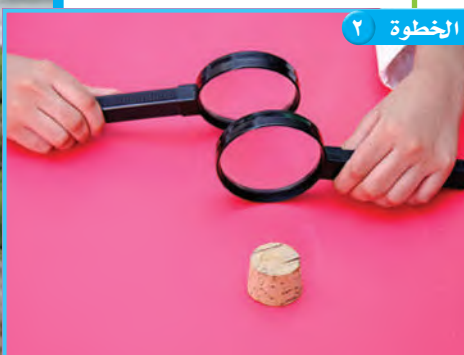
أَسْتَكْشِفُ

نشاطٌ استقصائيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- 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 كالمبيين أدناه:

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

الخطوات

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

٢ **الاحظُ** 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 **اقارنُ** أفحص الشريحة الجاهزة لقطع من الفلين باستخدام العدسة المكبرة، وأقارنها بقطعة الفلين السابقة، وأبين الفرق بينهما.

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

استخلص النتائج

٥ **أفسّرُ البياناتِ** ما المعلومات التي كنت أستغني عنها مقابل رؤية تفاصيل أكثر تحت المجهر المركب عند تكبير عينة الفلين أكثر فأكثر؟

استكشف أكثر



هل يمكنني استخدام المجهر المركب للتعرف على خلايا عينات أخرى؟ أعيد الاستقصاء باستخدام عينات مختلفة.

مختلفة وشرائح جاهزة مختلفة. أقارن بين مشاهداتي، ثم أشارك زملائي في النتائج التي توصلت إليها.

زيارة التعليم

Ministry of Education

2023

٢٣

١٤٤٥

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تتنظم أجسام المخلوقات الحية؟

المفردات

الخلية

النسيج

العضو

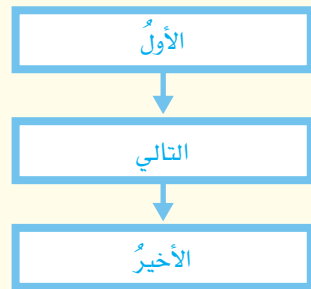
الجهاز الحيوي

العنصر

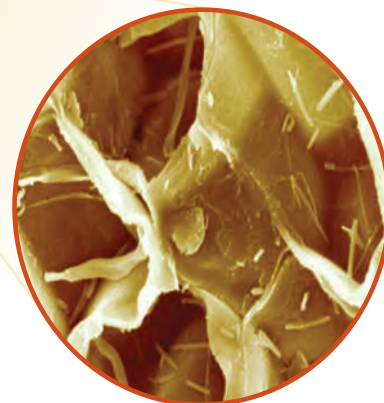
المركب

مهارة القراءة

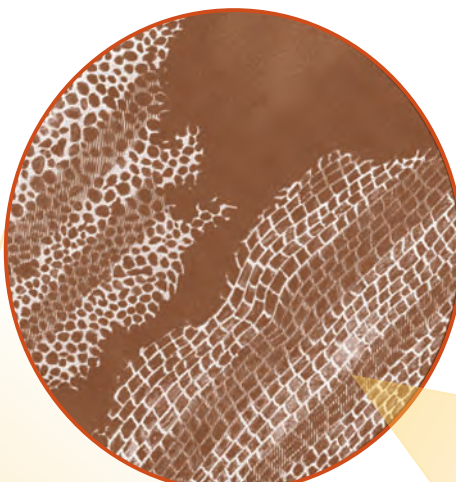
التتابع

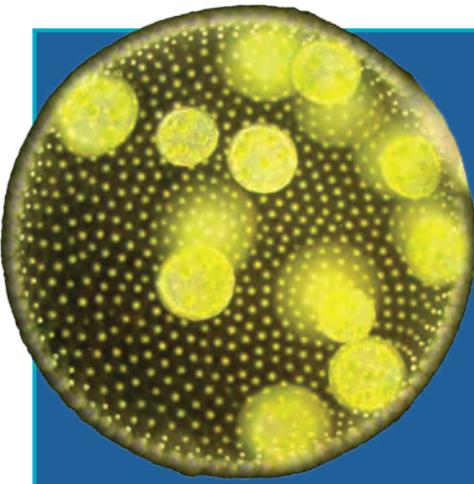


خلايا الفلين تحت المجهر
الإلكتروني الماسح



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 سوط، وتتحرّك الأسواط باتساق لدفع المستعمرة في الماء.



البراميسيوم مخلوقٌ وحيد الخلية يعيشُ في الماء.

نظريَّةُ 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 وحيدة الخلية. أمّا المخلوقات العديدة الخلايا فستكونُ أجسامها من أكثر من خلية، وقد يحتوي بعضها على بلايين الخلايا التي تقوم بوظائف متخصصة، وجسم الإنسان أيضًا مكوّنٌ من خلايا مختلفة، تكونُ الجلد والأعصاب والدم والعضلات.

أختبرُ نفسِي

أتبع. أرسم خطًا زمنيًّا يبيّن تطُور نظرية الخلية.

التفكير الناقد. ما أهميَّة تطوير مفهوم ذات قوَّةٍ تكبيرٍ عاليةٍ؟

تطُور نظرية الخلية

لاحظ لي فهوَك العدِيد من المخلوقات الحية بمجهِّره، وكان يرسم كل اكتشافٍ جديدٍ يراه بالمجهر. وأظهرَت بعض رسوماته تفاصيل دقيقة للبكتيريا والخميرة وخلايا الدم. وقد أزدادَ فهمُنا لتركيبِ الخلية عبرَ السنين مع تقدُّم صناعةِ المجاهِر وتحسينها.

وفي عام ١٨٣١ م اكتشفَ العالم الإسكتلندي روبرت براون نواة الخلية النباتية. كذلك اهتمَ العالم الألماني شلايدن بدراسة خلايا النباتات تحت المجهر. وفي عام ١٨٣٨ م استنتاجَ شلايدن أنَّ جميع النباتات تتكونُ من خلايا. وبعد سنتَي اكتشافَ ثيودور شفان أنَّ جميع الحيوانات تتكونُ من خلايا أيضًا. وقام العالمان براون وشفان معًا بوضع نظرية الخلية، مستعينين بأعمالِ هوكر ولي فهوَك.

الخلايا والمخلوقات الحية

المخلوقات الحية جميعها تتكونُ من خلايا. وبعض المخلوقات الحية تتكونُ أجسامها من خلية واحدةٍ وتسمَّى مخلوقاتٍ وحيدة الخلية. فالبكتيريا

ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية؟

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

الأعضاء والأجهزة الحيوية

تنظم الأنسجة في أجسام المخلوقات الحية لتشكل الأعضاء.

العضو مجموعة من نسيجين مختلفين أو أكثر، تعمل معًا للقيام بوظيفة محددة. والجلد أكبر عضو في جسم الإنسان، والقلب عضو آخر يعتمد في وظيفته على نسيج عصلي ونسيج عصبي ونسيج ضام. ومن الأمثلة الأخرى على الأعضاء في الحيوانات الدماغ والعين والرئة.

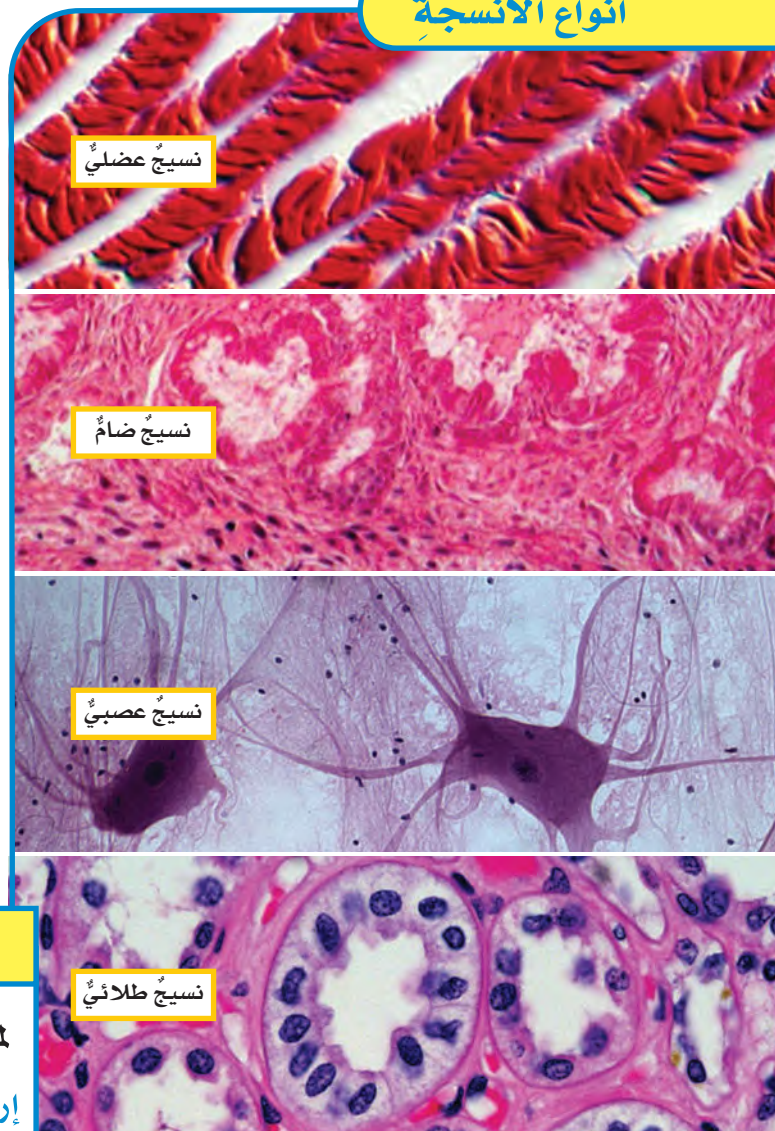
للنباتات أيضاً أعضاء، ويقوم كل منها بوظائف حيوية مختلفة. ومن هذه الأعضاء الجذر، ومن وظائفه امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة، والساقي الذي من وظائفه دعم النبات وحمل الأوراق والأزهار، والورقة أيضاً عضو، ومن وظائفها القيام بعملية البناء الضوئي، أما الزهرة فهي عضو التكاثر الجنسي في بعض أنواع النباتات.

أقرأ الصورة

ماذا يختلف مظهر كل نسيج عن الآخر؟
إرشاد: ما الوظيفة التي يقوم بها كل نسيج؟

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

أنواع الأنسجة



نشاط

المقارنة بين الخلايا في نسيج حيوانيٍّ

الخلايا التي تكون أنواعاً مختلفةً من الأنسجة في المخلوقات الحية المتعددة الخلايا تؤدي وظائف محددة. أحصل من ملumi على شريحة جاهزة لكل من الأنسجة التالية: الطلائي، والعصبي، والضام، والعضلي، وأطوي طوليًّا 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، وأرسمُ 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 رسومي الأربعة. 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.

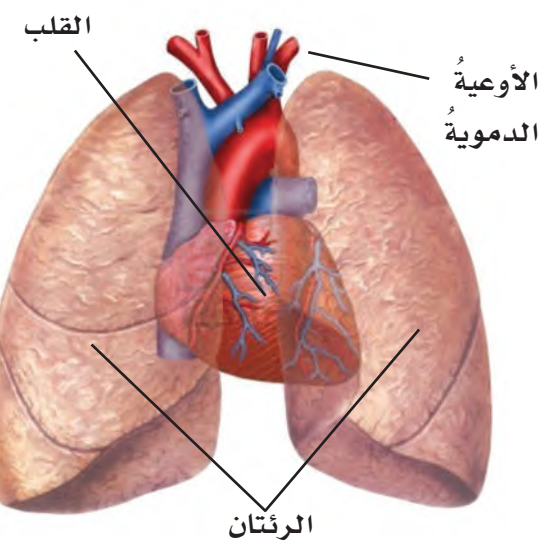
استنتاج. لماذا يتخصص

الأطباء في الأمراض التي تصيب نوعاً من الأعضاء أو الأنسجة؟



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

القلب والرئتان



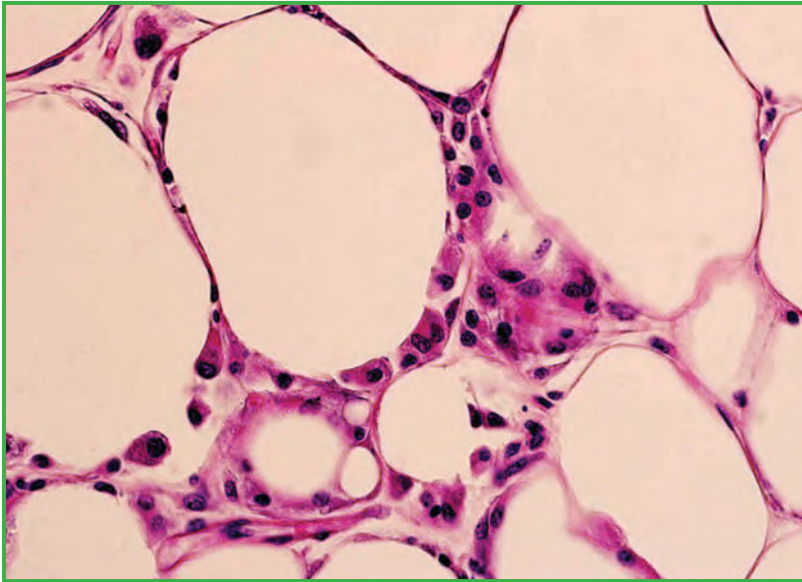
أختبر نفسى

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

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

ما المُوادُ المُوجَودَةُ فِي جَمِيعِ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

جَمِيعُ الْأَشْيَاءِ مِنْ حَوْلِنَا تَكُونُ مِنْ جُسَمَيْاَتٍ دَقِيقَةٍ تُسَمَّى الْذَرَاتِ. وَهُنَاكَ أَكْثَرُ مِنْ ۱۰۰ نَوْعٌ مِنَ الذَرَاتِ، وَلِكُلِّ نَوْعٍ خَصَائِصٌ تَمْيِيزُهُ. وَالْعَنْصُرُ مَادَّةٌ نَقِيَّةٌ لَا يَمْكُنُ تَحْزِئُهَا إِلَى مَوَادَّ أَبْسَطَ مِنْهَا. وَيَتَكَوَّنُ الْعَنْصُرُ الْوَاحِدُ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ مِنَ الذَرَاتِ لَهَا التَرْكِيبُ نَفْسُهُ. وَيَمْكُنُ لِلْعَناصِرِ أَنْ تَتَحَدَّ لِتَكَوَّنَ الْمَرَكَبَاتِ. وَالْمُرَكَبُ مَادَّةٌ تَكَوَّنُ بِالْتَّحَادِ كِيمِيَائِيًّا بَيْنَ عَنْصَرَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ.



صورة مجهرية للدهون في خلايا دهنية لدى الإنسان.

العَناصِرُ وَالْمَرَكَبَاتُ الْمُوجَودَةُ فِي الْخَلَايَا

هُنَاكَ الْعَدِيدُ مِنَ الْمَرَكَبَاتِ الَّتِي تَوَجَّدُ فِي الْخَلَايَا كُلُّهَا. مِنْهَا الْكَربُوهِيدَرَاتُ وَهِيَ مَرَكَبَاتٌ مَكَوَّنَةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ وَالْهِيْدَرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ، وَتَزَوَّدُ الْكَربُوهِيدَرَاتُ الْخَلَايَا بِالطاقةِ.

وَالْدَهُونُ مَرَكَبٌ مَكَوَّنٌ مِنَ الْكَرْبُونِ وَالْهِيْدَرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ، وَتُخْتَنُ الْدَهُونُ وَتَحْرُرُ طَاقَةً أَكْبَرَ مِنَ الْكَربُوهِيدَرَاتِ؛ وَذَلِكَ بِسَبِيلِ تَرْكِيَّبِهَا.

وَالْبِروْتِينَاتُ مَرَكَبَاتٌ مَكَوَّنَةٌ مِنَ الْكَرْبُونِ وَالْهِيْدَرُوجِينِ وَالْأَكْسِجِينِ وَالْنيْتِرُوجِينِ، وَهِيَ ضَرُورِيَّةٌ لِنَمُوِّ الْخَلَايَا وَتَجْدِيدِهَا.

وَالْأَحْمَاضُ النَّوْوِيَّةُ مَرَكَبَاتٌ مَكَوَّنَةٌ مِنَ الْأَكْسِجِينِ وَالْكَرْبُونِ وَالْهِيْدَرُوجِينِ وَالْنيْتِرُوجِينِ وَالْفُوسْفُورِ، وَهِيَ تَسَاعِدُ الْخَلَايَا عَلَى بَنَاءِ بِروْتِينَاتِهَا. وَهَذِهِ الْمَرَكَبَاتُ مُجَمِّعَةً تَسَاعِدُ الْخَلَايَا عَلَى الْقِيَامِ بِوَظَائِفِهَا الْحَيَّيَّةِ.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَتَتَبِعُ مَا الْوَحْدَاتُ الْبَنَائِيَّةُ لِلْمَرَكَبَاتِ كُلَّهَا؟

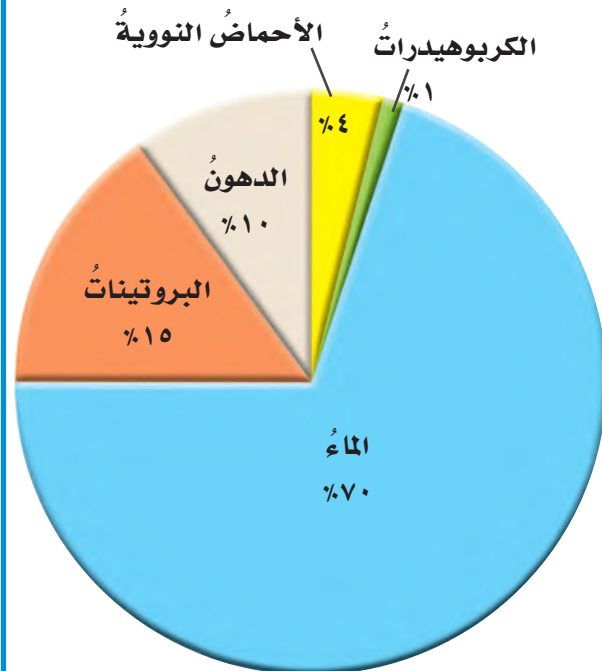
الْتَفْكِيرُ النَّاقِعُ. كَيْفَ يَشْبُهُ الْمَرَكَبُ النَّسِيجَ؟

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

مَكَوْنَاتُ خَلَايَا الْإِنْسَانِ



أَقْرَأُ الشَّكْلَ

مَا الْمَادَتَانِ الْلَّتَانِ تَشَكَّلَانِ رِبْعَ مَكَوْنَاتِ

خَلَايَا الْإِنْسَانِ؟

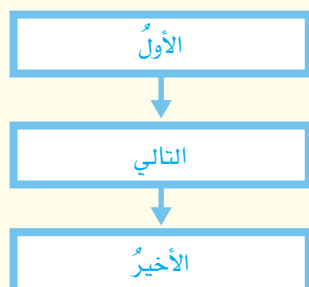
إِرْشَادٌ: أَحَاوَلَ جَمْعَ بَعْضِ النَّسِيبِ الْمَتَوْيِّةِ مَعًا.

مراجعةُ الدرسِ

أفْكُرْ وَاتَّحدُ وَأَكْتُبْ

المفردات. مجموعةُ الخلايا المتشابهةِ التي تؤدي الوظيفةَ نفسهاَ تسمى

أتبع. أعملُ مخططاً يبينُ تسلسلاً مستويات التنظيم في المخلوقات الحيةِ.



التفكير الناقد. كيف يؤدي اكتشاف تقنيات جديدةٍ إلى تطورِ علم الأحياءِ وتقدمه؟

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

اختار الإجابة الصحيحة. ما القلب؟
أ. نسيج
ب. جهاز
ج. عضو
د. مخلوق حي

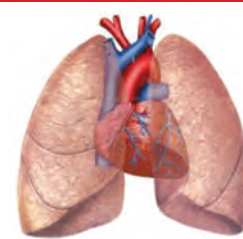
السؤال الأساسي. كيف تنظم أجسام المخلوقات الحية؟

ملخصٌ مصوّرٌ

تنصُّ نظريةُ الخلية على أنَّ جميعَ المخلوقات الحية مكونةً من خلايا، وأنَّ الخلايا هي الوحدات الأساسية في البناء والوظيفة في المخلوقات الحية.



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



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



المطوياتِ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطويةً كالمبيّنة في الشكل أخْصُ فيها ما تعلّمته عن نظرية الخلية.

نظريةُ الخليةِ

- تنصُّ نظريةُ الخلية على
- مستوياتُ التنظيم الخمسة هي
- المركبات الموجودة في الخلية

العلومُ والكتابةُ

الكتابةُ التفسيريةُ

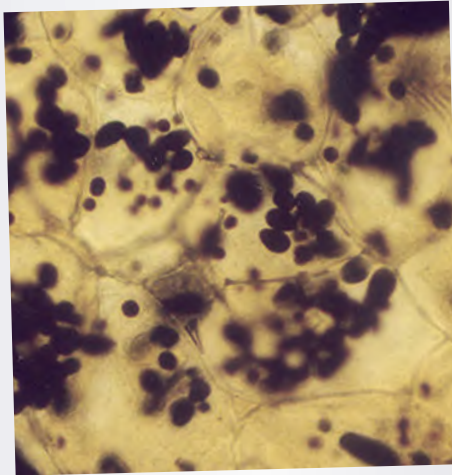
أكتبُ فقرةً أفسر فيها لماذا يحتاجُ جسمُ الإنسان إلى مركبات، منها البروتينات، والأحماض النووية، والدهون، والكاربوهيدرات؟

العلومُ والصَّحةُ

الأجهزةُ الحيويةُ

استخدمُ المكتبة لأتعرّفَ وظائفَ أحدِ الأجهزةِ في جسمِي ما؟
يحدثُ لو أنَّ هذا الجهازَ لا يؤديُ وظيفته بطريقةٍ مناسبةٍ؟

التركيز على المهارات



خلايا البطاطس تحت المجهر

مهارة الاستقصاء: الملاحظة

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

أتعلم

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

اجرب

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

١ **الصُّوك على الكأس الأول** عبارة (ماء عذب)، وعلى الكأس الآخر (ماء مالح).

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

٣ **أجду قياس قطر كل شريحة من البطاطس إلى أقرب ملمتي، 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).**



الخطوة ٢



الخطوة ٥

بناء المهارة

- ٢ أضع شريحة من شرائح البطاطس مرةً أخرى في كل كأس. وأغطي الكأس ببطاقة فهرس، وأتركها ٢٤ ساعةً، ثم أخرج الشريحتين من الكأسين، وأقيس قطر كل منها، وأضيفُ القيمة الجديدة إلى الجدول.
- ٤ أقارن القيمة الجديدة بالقيمة التي حصلت عليها من قبل. ماذا أستنتج بناءً على ملاحظاتي؟
- ٥ ما النتيجة التي أتوقعها إذا وضعت إحدى شرائح البطاطس في الكأس التي تحتوي ماءً مالحًا، بينما وضعت شريحة البطاطس الأخرى في كأس تحتوي ماءً سكرًا؟ أنفُذ هذه التجربة ثم **الاحظ** ما يحدث. ما المعلومات الجديدة التي أتعلّمها من ملاحظاتي؟

٦ أضع شريحة بطاطس في قاع كل كأس، ثم أغطي الكأس ببطاقة فهرس، ثم أترك الكأسين من دون تحريك عشرين دقيقة.

٧ أخرج شريحة البطاطس من كل كأس، وأضعها فوق الرسم الذي رسمته من قبل، ثم أقيس قطر كل شريحة. ماذا **الاحظ**؟

٨ أسجل في الجدول الملاحظات والقيمة الجديدة على قطر كل شريحة.

أطبق

٩ ماذا **الاحظ** على شريحة البطاطس التي وضعت في كأس الماء العذب؟

١٠ ماذا **الاحظ** على شريحة البطاطس التي وضعت في كأس الماء المالح؟

ملاحظاتي	قطر الشريحة	وقت القياس	محتويات الكأس
		في البداية	
		بعد ٢٠ دقيقة	ماء عذب
		بعد ٢٤ ساعة	
		في البداية	
		بعد ٢٠ دقيقة	ماء مالح
		بعد ٢٤ ساعة	





الخلية النباتية والخلية الحيوانية

انظر واتساع

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



استكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاجُ إلى:



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



الخطوة ١



الخطوة ٢

فيما تختلفُ الخلايا النباتيةُ عنَّ الخلايا الحيوانية؟

الهدف

الخلايا هي الوحدات البنائية الأساسية في المخلوقات الحية جميعها. كيف أقارن بينَ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟ أفحصُ خلايا من حيواناتٍ ونباتاتٍ، وأحدِّدُ أوجهَ التشابهِ وأوجهَ الاختلافِ بينَ النوعين.

الخطوات

١ أحضرْ شريحةً رطبةً لورقة نبات الإلوديا (نباتٌ مائيٌّ)، مأخوذةً من قمة النبات، وذلك بوضع قطرة ماء على شريحة زجاجية، ثمَّ استخدم الملقط لنزع ورقة من نبات الإلوديا، وأضعُها فوق قطرة الماء، وأضع فوقَها غطاءً شريحةً.

٢ **الاحظُّ** أفحصُ الورقة باستخدام القوة الصغرى للمجهر مركزاً على أطرافِ الخلايا، وأدونُ ملاحظاتي حول خلية واحدة. ثمَّ استخدم القوة الكبيرة للمجهر لأفحصَ مركزَ الخلية، وأرسمُ ما أشاهدُ. ثمَّ أعيّد العدسة الشيئية الصغرى إلى مكانها فوقَ الشريحة، وأنزعُ الشريحة عن منضدةِ المجهر.

٣ **الاحظُّ** أعيدُ الخطوة الثانية مستخدماً شريحةً محضرةً لخلايا باطنِ الخد بدلاً منْ ورقةِ الإلوديا.

استخلاصُ النتائج

٤ **اقارنُ** أصفُّ أوجهَ التشابهِ وأوجهَ الاختلافِ بينَ خلايا الإلوديا وخلايا باطنِ الخد.

٥ **أفسّرُ البياناتِ**: كيفَ أفسّرُ بعضَ أوجهَ التشابهِ والاختلافِ بينَ هذهِ الخلايا؟

استكشفُ أكثرَ

أفحصُ شرائجَ محضرةً لعيناتِ خلايا أخرى. هلْ تتشابهُ الخلايا الجديدة معَ خلايا نباتِ الإلوديا أو معَ خلايا باطنِ الخد عندَ الإنسان؟ ولماذا؟

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

المفردات

النقل السلبي

الانتشار

الخاصية الأسموزية

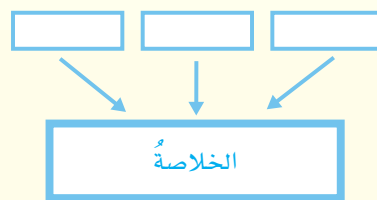
البناء الضوئي

التنفس الخلوي

النقل النشط

مهارة القراءة

التلخيص



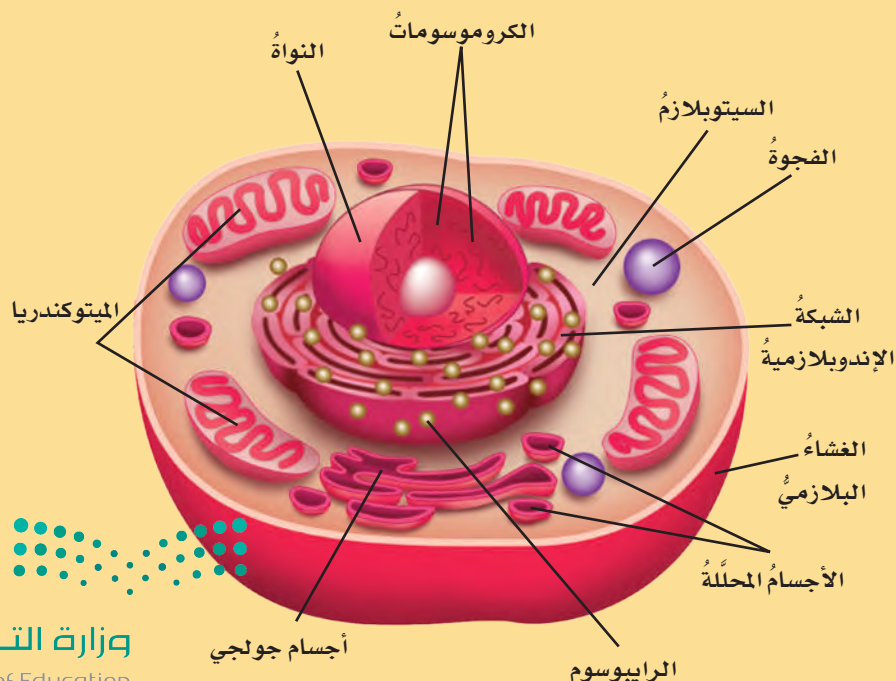
ت تكون كل خلية من مجموعة من الأجزاء تعمل معاً بوصفها وحدة واحدة. وعلى الرغم من أنَّ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية لها أجزاء مشتركة إلا أنَّ هناك بعض الاختلافات بينهما. أبحث أولاً في الأشياء المشتركة بينهما.

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

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

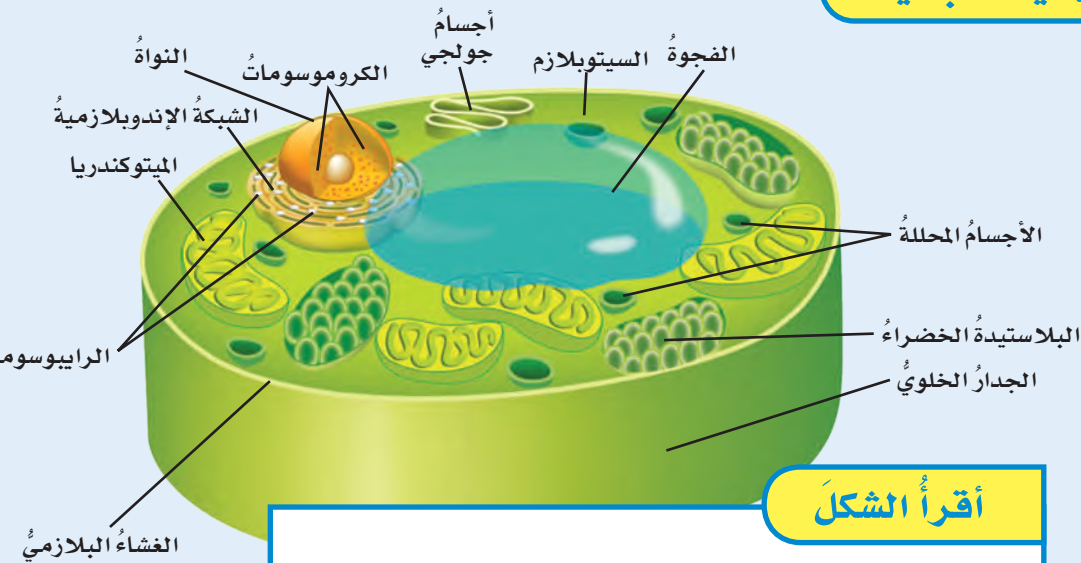
وتحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية، التي تحدد كيف تقوم الخلية بنسخ نفسها. ويوجد في النواة أشرطة طويلة من الأحماض النوويَّة تُسمى الكروموسومات، تخزن المعلومات الالزامية لتنفيذ كافة الأنشطة وتحفظها؛ لنقلها إلى خلايا النسل الجديد.

ال الخلية الحيوانية





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



أقرأ الشكل

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

تركيب الخلية النباتية

ويوجُدُ في الخلايا النباتية تركيبٌ وموادٌ كيميائيةٌ لا توجدُ في الخلايا الحيوانية، ومنها: الجدار الخلوي، والبلاستيدات الخضراء، والكلوروفيل.

أمّا الجدار الخلويُ فطبقةٌ صلبةٌ تحيط بالغشاء البلازمي. ويدعمُ هذا الجدار الخلية النباتية، ويعطيها شكلها، ويجدها من الظروف البيئية.

وتوجُدُ البلاستيدات الخضراءُ في أوراق العديد من النباتات وساقانها، وتقومُ بصنعِ الغذاء؛ إذ تنتصُ طاقة الضوء عن طريق صبغةٍ خضراءٍ فيها تسمى الكلوروفيل، وهذه الصبغة هي التي تُكبسُ النباتات لونَها الأخضر.

يوجُدُ بين النواة والغشاء البلازمي مادةٌ تشبه الهلام تسمى السيتوبلازم، ويحتوي على كميةٍ كبيرةٍ من الماء. ويوجُدُ فيه أيضًا أجزاءً داخليةً والمواد الكيميائية، ولكل منها وظائفٌ محددة. ويمتدُ في السيتوبلازم أيضًا نظامٌ لنقلِ الماء في الخلية، حيث يقوم بنقلِ المواد اللازمة إليها.

والميتوكندريا مصدر طاقة الخلية. وهي أجسامٌ على شكلٍ عصيٍّ تقومُ بعملية التنفسِ الهوائيٍّ، ويتمُ فيها تحويلُ المواد الكيميائية في الغذاء إلى طاقةٍ تستعملها الخلية. والخلايا التي تحتاج إلى الطاقة باستمرار— ومنها خلايا عضلاتِ القلب— تحتوي على ألوافٍ من الميتوكندريا.

أختبر نفسك



الأخضر. ما وظيفة الفجوات في الخلية؟

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

أمّا الفجواتُ فهي تركيبٌ تشبه الكيس، تخزنُ الماء والغذاء، كما تقومُ بخزن بعضِ الفضلاتِ قبل أن تخلصَ منها. والفجواتُ في الخلية النباتية أكبرُ منها في الخلية الحيوانية.

ما النقل السلبي؟

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

هل يعمل جسمي بطريقة مشابهة؟ تقوم خلايا الدم باستهلاك تزويد 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؟



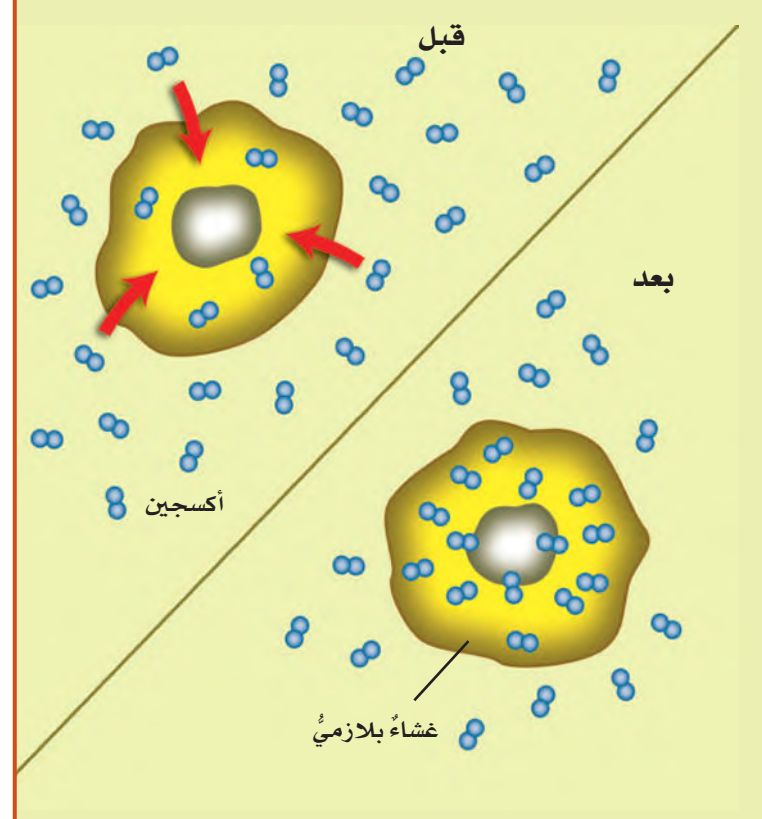
▲ يكون تبادل جزيئات الماء متزناً في النباتات السليمة.

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.

الانتشار 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.

الخاصية 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



فَسَاطٌ

الانتشار والخاصية الأسموزية

- أجرب** أملأ كأساً بماء دافئ، وأضع فيه كيس شاي صغيراً، وأضيف إليه ملعقة من الرمل.
- لاحظ.** أحرّك الكأس عدة ثوان، ثم أتركه من دون تحريك مدة 15 دقيقة. ما لون الماء؟ وهل توزع اللون في الكأس بالتساوي؟
- 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 بالمقصّ. هل يوجد رمل في الكيس؟
- أفسر البيانات.** ما الذي انتقل من كيس الشاي وإليه؟ كيف تعرف أن هذا قد حدث؟
- استنتج.** ما الذي حدّد حركة الجزيئات إلى داخل الكيس وإلى خارجه. ماذا تتوقع أن يحدث للماء لو بقي كيس الشاي داخله مدة طويلة؟



أختبرُ نفسي



الخاصية. ماذا يحدث خلال الخاصية الأسموزية؟

التفكير الناقد. كيف يوضح العين والزريب

حالة الاتزان؟



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

افترض أن ماء وجليسرولا قد فصل أحدهما عن الآخر بغشاء رقيق فإن جسيمات الماء تنتقل بفعل الخاصية الأسموزية إلى الجليسرون، 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 تتوقف عملية الانتشار والخاصية الأسموزية، ويحدث الاتزان.

ويكون النبات سليمًا إذا كان في حالة اتزان، وذلك عندما يكون دخول الماء إلى خلاياه وخروج منها بكميات متساوية. أما إذا كان خروج الماء من خلاياه أكثر من دخوله إليها فإن أجزاء الخلية الداخلية تنكمش، وينكمش الغشاء اللازمي متعدًا عن الجدار الخلوي، فيذبل النبات.

البناء الضوئي

الشمس

طاقة
الشمس

ماء

أكسجين
بلاستيد
خضراء

ثاني أكسيد
الكربون

خلية نباتية



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 تسُبِّبُ الحرارة حدوث تفاعلات تحول هذه المكونات إلى كعك. وبطريقة مشابهة تحدث عملية البناء الضوئي. وعملية **البناء الضوئي** التي تحدث في النباتات وبعض المخلوقات الحية الأخرى تستخدم طاقة الشمس لإنتاج غذاء على شكل سكر الجلوكوز. والمواد المتفاعلة في هذه العملية هي ثانٍ أكسيد الكربون والماء. أمّا المواد الناتجة عن العملية فهي سكر الجلوكوز والأكسجين. وتحكم الطاقة الشمسيّة في سير عملية البناء الضوئي كلّها. وتتمثل المعادلة التالية خلاصة التفاعلات الكيميائية لهذه العملية بالكلمات:



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

اقرأ الشكل

ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية

البناء الضوئي؟

إرشاد: أشعة الشمس ليست مادةً.



التنفس والتخمر

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

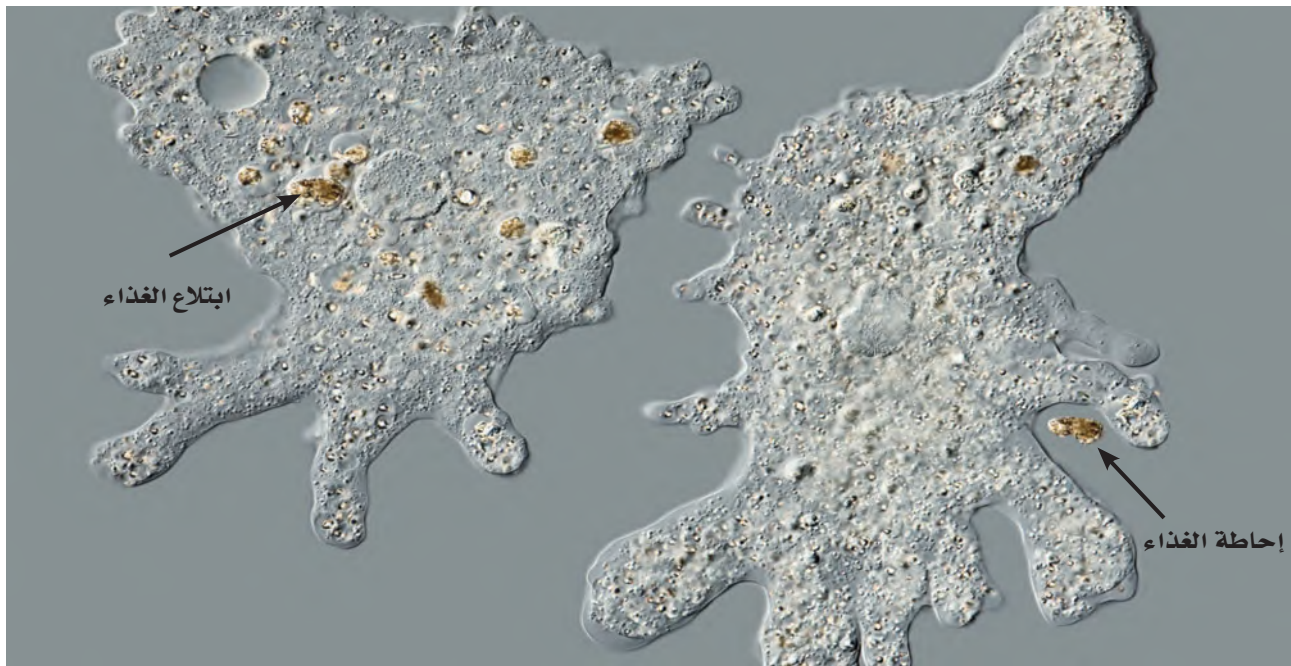
هناك نوع آخر من التنفس الخلوي لا يستعمل الأكسجين، يسمى التنفس اللاهوائي. وأكثر عمليات التنفس اللاهوائي شيوعا هي التخمر. وهي عملية مرتبطة مع إنتاج الغذاء وحفظه، ومن ذلك إنتاج اللبن الرائب.

أختبر نفسك

الشخص. فيم يختلف النقل النشط عن النقل السلبي؟

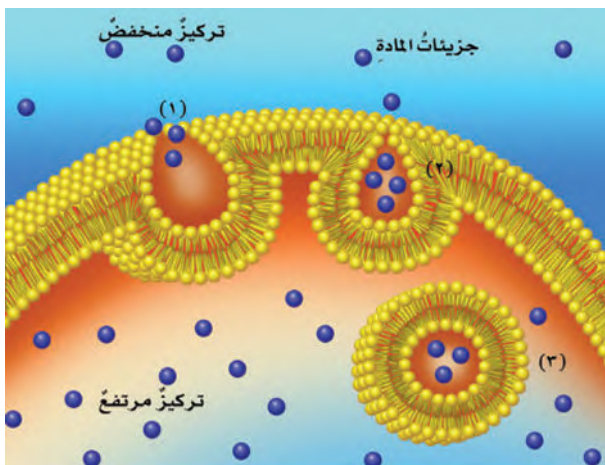
التفكير الناقد. ما هي التمازجات الرياضية

المجهدة في الجسم؟



▲ تبتلع الأُمبياء الغذاء عن طريق إحاطته بجبيب من الغشاء البلازمي.

ما النقل النشط؟



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

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

ولكن هناك بعض المواد حجمها كبير جداً، لذا لا تستطيع أن تمر في خلال الغشاء البلازمي للخلية عن طريق النقل النشط أو النقل السلبي؛ ولذلك تقوم هذه الخلايا بـ ضم المواد الكبيرة مثل البروتينات والبكتيريا بإحاطتها بغشاء بلازمي، وتكون جيب حولها. وتسمى هذه العملية البلعمة، كما في طريقة ابتلاع الأُمبياء لغذائهما ومخلوقات حية أخرى وحيدة الخلية كذلك.

أختبر نفسك

الأخضر: كيف تخلص الخلية من الفضلات؟

التفكير الناقد. لماذا قد يكون النقل النشط مهماً للخلية؟

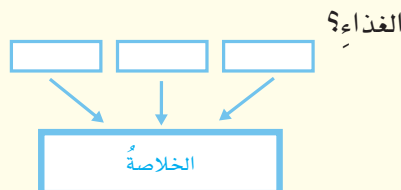
حقيقة يحدث النقل النشط عبر أغشية متلاصقة مليمة.

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

الفراءات العملية التي تسبّب انتقال المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز العالي، ولكن تحدث تحتاج إلى طاقة تسمى

الخاص. أصف كيف تقوم الخلايا النباتية بصنع



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

اختار الإجابة الصحيحة. عندما يكون تركيز

المادة متساويا على جانبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة

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

اختار الإجابة الصحيحة. أي مما يلي يُعدُّ

مركز الطاقة في الخلية؟

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

السؤال الأساسي. كيف تقوم الخلايا بالعمليات

الحيوية؟

العلوم والفن

رسم الخلية

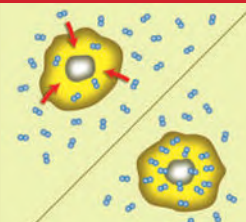
أرسم مخططاً للخلية الحيوانية بثلاثة أبعاد أظهر فيه التراكيب التي تعلمتها، وأكتب أسماءها ووصفاً مختصرةً لدورها في الخلية.

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.

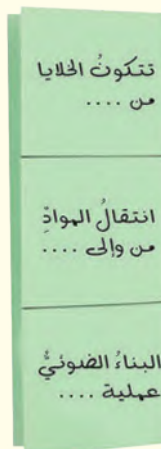


البناء الضوئي عملية تقوم فيها النباتات بصنع الغذاء. والتنفس الخلوي عملية تستعمل فيها الخلية الطاقة.



المطويات

أنظمة أفكار



أعمل مطوية كالميّنة في الشكل أقصى فيها ما تعلّمته عن الخلايا، وانتقال المواد منها وإليها، والبناء الضوئي، عن طريق إكمال العبارات، وكتبة تفاصيل داعمة على الوجه الداخلي للمطوية.

العلوم والكتابة

الخيال العلمي

لو طلب إليَّ أن أكون مديرًا لعمليات خلية حيوانية أو خلية نباتية مدة يوم، فكيف أنظم دخول المواد إلى الخلية والخلاص من الفضلات؟ أكتب وصفاً مختصراً لعملي في هذا اليوم.

أعمل كالعلماء

استقصاءً مبنيًّا

ما التنفس الخلوي؟

أكون فرضيةً



التنفس الخلوي عملية تقوم بها الخلايا لتحويل جزيئات الغذاء إلى طاقة وثاني أكسيد الكربون، تستخدمها لاستمرار أداء وظائفها الحيوية. المخلوقات الوحيدة الخلية ومنها البكتيريا تستخدم هذه الطاقة لتنظيم تدفق الماء 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 الفقاعة سوف.....».



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

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

٣ **أحذر.** استخدم المقص لقص ٥ سم من طرف الماصة. مما يسمح للماء بتغطية الماصة.

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



أحتاج إلى



قطارة



ماصتين



خميرة



ماء



سكر



سلك معزول طوله ١٠ سم



أنابيب اختبار



كاشف بروموثايمول الأزرق



مقص



ساعة إيقاف

نشاطٌ استقصائيٌّ

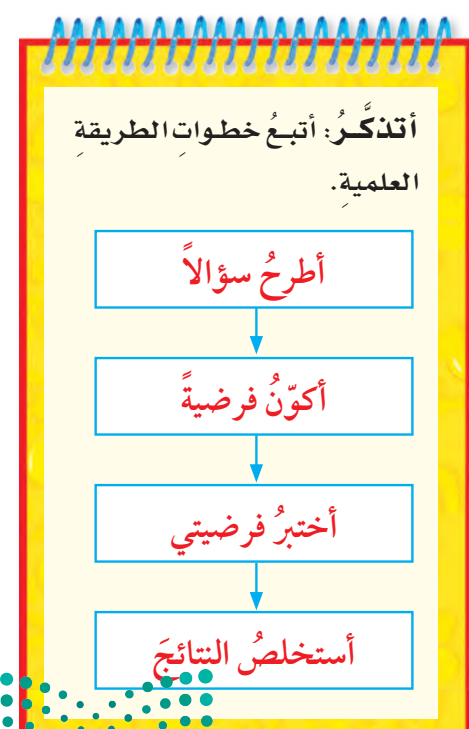
استخلاصُ النتائج

هل كانتِ النتائجُ التي توصلتُ إليها تدعمُ فرضيتي؟ أفسرُ ذلك. ما العواملُ التي أثرتْ في سرعةِ التنفسِ الخلوي؟

استقصاءً مفتوحٌ

ما الذي يمكنُ أن أتعلّمَهُ أيضًا حولَ التنفسِ الخلوي؟ على سبيلِ المثالِ: ما الفرقُ بينَ التنفسِ الهوائيِّ الذي يتطلّبُ وجودِ الأكسجينِ والتنفسِ اللاهوائيِّ الذي يحدثُ منْ دونِ وجودِ الأكسجينِ؟ أصمّ تجربةً للإجابةِ عنْ هذهِ الأسئلةِ.

أنظمُ تجربتي بحيثُ أختبرُ متغيرًا واحدًا فقط، أو عنصرًا واحدًا يتضمّنُ تغييره. أكتبُ تجربتي لتتمكنَ المجموعاتُ الأخرى منْ إكمالها منْ خلالِ اتباعِ الخطواتِ.



٥ **أتواصلُ** أسجلُ كم فقاعاتٍ تظهرُ خلالَ ١٠ دقائقَ،

وأسجلُ أيَّ تغييرٍ في اللونِ يطرأً في أنبوبِ الاختبارِ.

٦ أكررُ الخطواتِ منْ ١ إلى ٥ مرةً أخرى، وأسجلُ نتائجي.

استخلاصُ النتائج

٧ **أستنتجُ**. لماذا يعدُّ تكرارُ الخطواتِ منْ ١ إلى ٥ مفيدًا؟

٨ **أستنتاجُ**. محلولُ الخميرةٍ يحتوي على خميرةٍ وسكرٍ وماءٍ. ما دورُ الخميرةٍ في إنتاجِ الفقاعاتِ؟

٩ **أستنتاجُ**. إذا قامَتِ الخلايا بتكسيرِ جزيئاتِ السكرِ لإنتاجِ الطاقةِ وثاني أكسيدِ الكربونِ، فمنْ أين جاءتِ الفقاعاتُ التي تكونتُ في أثناءِ التجربةِ؟

استقصاءً موجَّهًا

ما الذي يؤثّرُ في سرعةِ التنفسِ الخلوي؟

أكونُ فرضيَّةً

هناكَ عواملٌ كثيرةٌ تؤثّرُ في سرعةِ التنفسِ الخلويٍّ، فإذا قمتُ بالركضِ أو ركوبِ الدراجةِ الهوائيةِ، فسأبدأُ في أخذِ نفسٍ عميقٍ بشكلٍ متواصلٍ. كيفَ يمكنني زيادةُ سرعةِ التنفسِ الخلويٍّ في الخميرة؟ أكتبُ إجابتي على شكلٍ فرضيَّةٍ على النحوِ التالي: "إذا تغيرتْ بيئةُ الخميرة بتغيير.....، فإنَّ سرعةَ التنفسِ الخلويٍّ ستزدادُ".

أختبرُ فرضيَّتي

أصمّ تجربةً لزيادةِ سرعةِ التنفسِ الخلويٍّ للخميرة. أكتبُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها والخطواتِ التي سأتبّعُها، وأسجلُ ملاحظاتِي ونتائجِي.

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 الجلوكوز إلى طاقة تستعملها في الأنشطة الحيوية تسمى ٣

المادة النقية التي لا يمكن تحزتها إلى مواد أبسط منها تسمى ٤

الخلايا المتشابهة التي تقوم باليield الوظيفة نفسها تشکل 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 معًا للقيام بالعمليات الحيوية.



المطويات أنظم أفكاري

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

تتكون الخلايا من	نظريّة الخلية
انتقال المواد من والى	تدفق نظرية الخلية على مستويات التنظيم الحبسنة هي
البناء الضوئي عملية	الركبات الموجودة في الخلية



أجيب عن الأسئلة التالية :

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



- أ. نقل سلبيّ
- ب. نقل نشطٌ
- ج. بناءً ضوئيًّا
- د. تخمرٌ

- ١٥ فِيمَ تُشَرِّكُ جُمِيعُ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ؟



الانتشار والخاصية الأسموزية

الهدف : تنتقل المواد والماء من خلايا النبات وإليها بالانتشار والخاصية الأسموزية. لاحظ 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 صغيرةً من الملح الجاف، وفي الثانية ملعقة ماء صغيراً، وأتركهما نصف ساعة.
 ٣. أتوقع. هل يبقى الملح جافاً في الحفرة الأولى؟ وهل تتغير كمية الماء في الحفرة الثانية؟
- أُحلل نتائجي**

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

- ٧ أنتبه. مراحل تطور نظرية الخلية.

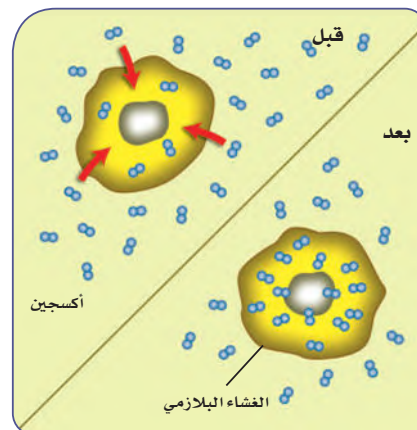
- ٨ أُلخصُ. ماذا يحدث خلال التنفس الخلوي؟

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

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

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

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



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

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة :

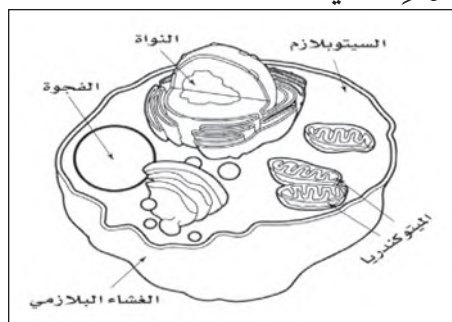
٤ النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج :

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

٥ أي العبارات التالية تصف التنظيم الصحيح للهادمة؟

- 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. الميتوكندриاء.
- ب. السيتوبلازم.
- ج. الفجوة.
- د. النواة.



١ أول ما شاهده ليفنهول 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. تَتَسْتَعِجُ الخلايا عن خلايا موجودة.

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

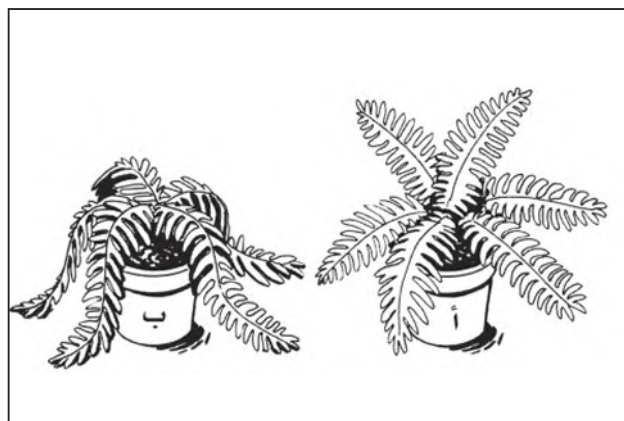
- أ. خلية حية.
- ب. لها نواة واحدة فقط.
- ج. تؤدي مجموعةً من الوظائف المتخصصة.
- د. تنتج عن خلية موجودة.

أجيب عن الأسئلة التالية :

٩ أقارن بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي.

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

٧ أقارنُ بينَ النبتتينِ في الشكل أدناه:



أيُّ الحالاتِ التالية قد تكونُ السببَ في ذبولِ النبتةِ (ب) مقارنةً بالنبتةِ (أ)؟

- أ. كميةُ الماءِ التي فقدتها النبتةُ أكثرُ منْ كميةِ الماءِ التي امتصَّتها منَ التربةِ.
- ب. كميةُ الماءِ التي فقدتها النبتةُ مساويةً لكميةِ الماءِ التي امتصَّتها.
- ج. كميةُ الماءِ التي فقدتها النبتةُ أقلُّ منْ كميةِ الماءِ التي امتصَّتها.
- د. النبتةُ لم تعرَضْ لضوءٍ كافٍ لامتصاصِ الماءِ.

٨ ما المادتانِ الناجحتانِ عنْ عمليةِ البناءِ الضوئيِّ؟

- أ. ثاني أكسيد الكربونِ وسكرُ الجلوکوزِ.
- ب. الأكسجينُ والماءُ.
- ج. الماءُ وثاني أكسيد الكربونِ.
- د. سكرُ الجلوکوزِ والأكسجينُ.

اتتحققُ مِنْ فهمي				
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال	
٢٥	٢	٢٤	١	
٢٦	٤	٢٦-٢٥	٣	
٣٤	٦	٢٨	٥	
٣٨	٨	٣٧-٣٦	٧	
٤٠	٤٠	٣٩	٩	

الفصل الثاني

الخلية والوراثة

كيف تنقل المخلوقات
الحياة صفات إلى أبنائهما؟

الأمثلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تُنتج الخلية خلايا جديدة؟

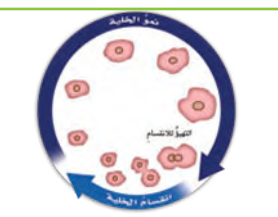
الدرس الثاني

كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟



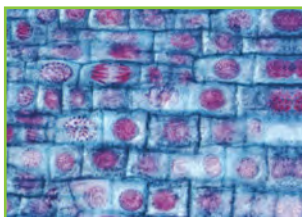
مفردات الفكرة العامة

الفكرة
العامة



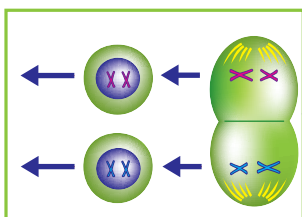
دورة الخلية

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التاليف منها.



الانقسام المتساوي

انقسام نواة الخلية في أثناء انقسام الخلية إلى خلويتين متماثلين.



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.



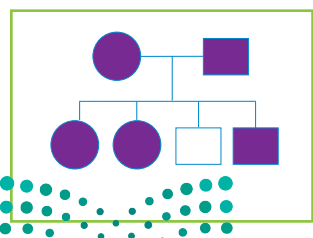
الوراثة

انتقال الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.



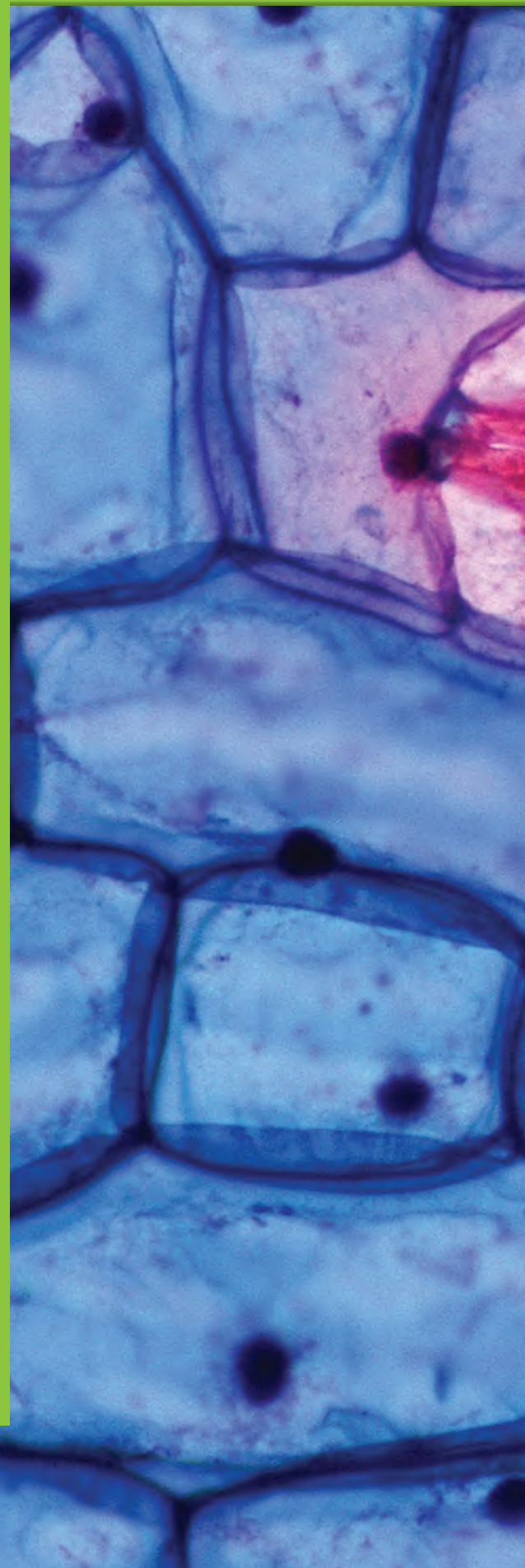
الصفة السائدة

صفة وراثية في المخلوقات الحية تمنع صفة أخرى من الظهور.



مخطط السلالة

مخطط يستعمل لتبين الصفات في العائلة، ودراسة الأنماط الوراثية.



الدرس الأول

انقسام الخلايا

انظر واتساع

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

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



أستكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- شرائجٌ جاهزةٌ تبيّنُ الانقسامَ الخلويَّ
- مجهرٌ مركبٌ
- لوحةٌ كرتونيةٌ
- مقصٌّ
- شريطٌ لاصقٌ شفافٌ
- بطاقاتٌ فهرسٌ بيضاءٌ

الخطوة ١



الخطوة ٣



كيفَ تصبحُ الخليةُ الواحدةُ عدَّةَ خلاياً؟ الهدفُ

كيفَ تصبحُ خليةٌ واحدةٌ مخلوقاً حيَاً مكتملَ النمو؟ لمعرفةِ المزيدِ عنْ هذا الموضوعِ أفحصُ عدَّاً من الشرائجِ التي تبيّنُ خلاياً في مراحلٍ مختلفةٍ من الانقسامِ الخلويِّ، تلكَ العمليةِ التي تؤديُ إلى إنتاجِ المزيدِ منَ الخلايا.

الخطواتُ

١ ألاحظُ. أفحصُ الشريحةَ الأولى بقوةِ التكبيرِ الصغرى للمجهر المركب، وأستخدمُ الضابطَ الكبيرَ لرؤياً الخلايا بصورةٍ واضحةٍ. وأستخدمُ الضابطَ الصغيرَ لجعلِ الرؤيةِ أكثرَ وضوحاً. أكررُ ما قمتُ به مستخدماً قوةَ تكبيرٍ أكبرَ. أسجلُ التفاصيلَ التي ألاحظُها، وأرسمُ عيناتٍ منَ الخلايا التي شاهدتها على بطاقاتِ الفهرسةِ. وأكررُ هذه العمليةَ لكلَّ شريحة.

٢ اتواصلُ. أقارنُ ما رسمته برسومٍ زملائيَّ في الصَّفَّ. أحددُ أيَّ الخلايا تبدو في المراحلِ نفسهاِ من الانقسامِ، وأيهما يمرُّ بمراحلٍ مختلفةٍ، وأناقشُ ذلكَ معَ أحدِ زملائيَّ.

٣ أصنفُ. **⚠️** أحذرُ عندماً أقصُّ أشكالَ الخلايا التي رسمتها، وأجمعُ الأشكالَ التي تمرُّ بمرحلة الانقسامِ نفسهاَ في مجموعةٍ واحدةٍ، ثم أقارنُ رسومي برسومِ زملائيَّ في الصَّفَّ. أقررُ معَ زملائيَّ في الصَّفَّ عددَ مجموعاتِ الصورِ التي تمثلُ مراحلَ الانقسامِ.

استخلاصُ النتائجَ

٤ أختارُ رسماً يمثلُ كلَّ مرحلةٍ منْ مراحلِ الانقسامِ وأصقهُها بالترتيب على لوحةٍ كرتونيةٍ؛ لعملِ مخططٍ يبيّنُ مراحلَ الانقسامِ، وأحتفظُ بالمخططِ لاستخدامِه مرجعاً خلالَ هذا الدرسِ.

أستكشفُ أكثرَ

هلُ يمكنُ ملاحظةُ المراحلِ نفسُها في الخلايا النباتيةِ والخلايا الحيوانية؟ تُرى، في أيِّ أجزاءِ النباتِ تحدثُ؟ أصمِّمُ استقصاءً لاختبارِ توقعِي. وأجرِّبُ ذلكَ، وأشارُكَ زملاءَ صفيَّ في النتائجِ.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تُنتج الخلية خلايا جديدة؟

المفردات

دورة الخلية

الクロموسوم

الانقسام المتساوي

مشيّح مذكّر (الحيوان المنوي)

مشيّح مؤنث (البويضة)

الخلية المخصبة (اللاقحة)

الانقسام المنصف (الاختزالي)

مهارة القراءة

التناسب

الأول

التالي

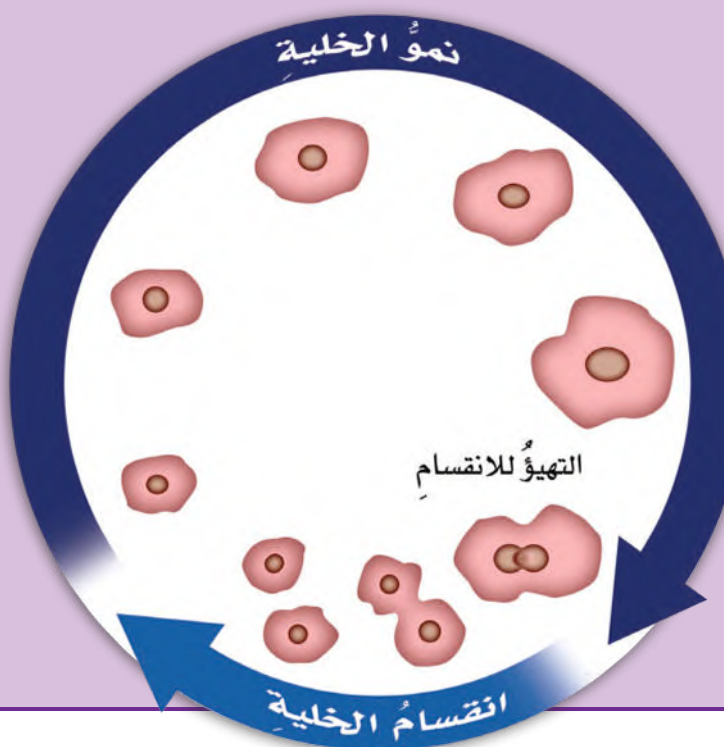
الأخير

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

تتكوّن المخلوقات الحية جميعها من خلية واحدة أو أكثر. وتنمو الخلايا لفترة زمنية محددة، ثم توقف عن النمو. وبعد أن يكتمل نموها تموت بعض الخلايا، وينقسم بعضها الآخر ليتّبع خلائياً جديداً لتعويض الخلايا الميتة. وتسمى هذه العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض **دوره الخلية**.

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

دوره الخلية



حقيقة يقوم جسم الإنسان باستبدال جميع خلائياً الدم الحمراء كل ١٢٠ يوماً تقريباً:

محددات حجم الخلية

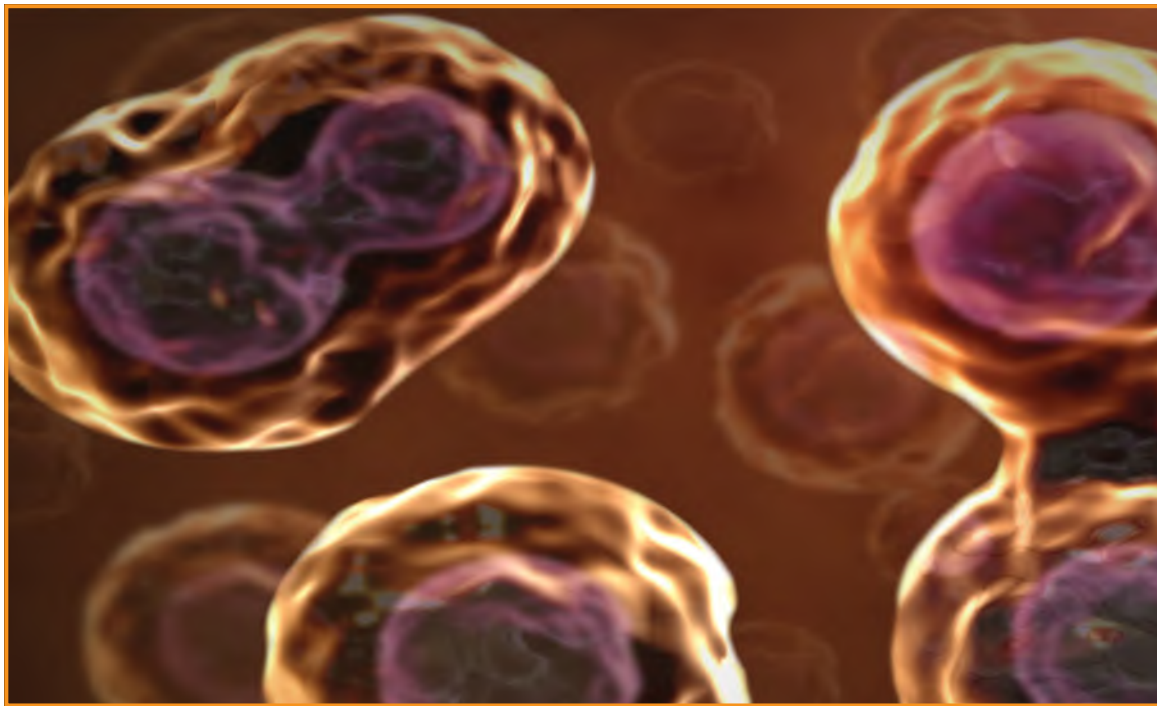
تنمو الخلايا إلى أحجام مختلفة. ومعظم الخلايا صغيرةً جدًا لا يمكن مشاهدتها إلا بالمجهر. وهناك عوامل متعددة تمنع استمرار نمو الخلية، وتحدد حجمها. ومن هذه العوامل النسبة بين مساحة الغشاء البلازمي وحجم الخلية. فكل خلية تحتاج إلى الأكسجين والسكر ومواد غذائية أخرى. ويجب أن تخلص الخلية من الفضلات. وهذه المواد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

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

مرض السرطان ودورة الخلية

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





هاتان الخلويتان الحيوانيتين متماثلتان؛ لأنهما اشتراجاً من المادة الوراثية نفسها.
لتقوما بالوظيفة نفسها.

ما الانقسام المتساوي؟

الانقسام المتساوي في النباتات

والحيوانات

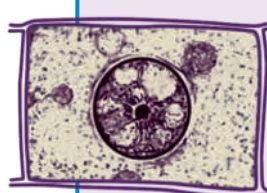
يحدث الانقسام المتساوي عند أي عملية انقسام في نوع معين من خلايا الجسم يسمى الخلايا الجسمية، ومنها خلايا الجلد، وخلايا العظام، وخلايا الدم البيضاء وخلايا العضلات. وفي عام ١٨٧٩م لاحظ العالم الألماني والتر فليمنج خلويات في أطوار مختلفة من الانقسام عن طريق إضافة صبغة إلى شريحة خلية، ثم رسم ما شاهده بالمجهر.

عندما تبدأ الخلية الجسمية في الانقسام إلى خلويتين متماثلتين تتضاعف الكروموسومات داخل الخلية، ثم تبدأ في الاصطفاف لتكونين مجموعتين منفصلتين ومتماثلتين من الكروموسومات في الخلية، ثم تتفصل

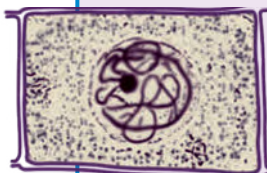
توجد داخل نواة الخلية أشرطة صغيرة، تحمل في داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق الحي تسمى الكروموسومات. ومعظم خلايا الإنسان تحتوي على ٤٦ كروموسوماً. فهل إذا انقسمت الخلية إلى جزأين بالتساوي ستحتوي كل خلية جديدة على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات؟ لو حدث ذلك لسبب مشكلات خطيرة لجميع أنواع الخلايا.

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

الانقسام المتساوي



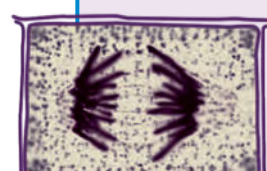
- ١ تشاهد النواة بوضوح، وعند بدء الانقسام المتساوي يتضاعف عدد الكروموسومات في نواة الخلية.



- ٢ تصبح الكروموسومات مرئية، ويبدأ الغلاف المحيطي بالنواة في التلاشي.



- ٣ تصطف الكروموسومات المتضاعفة عند وسط الخلية.



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



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

أقرأ الشكل

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

كُل مجموعة من الكروموسومات إلى أحد طرفي الخلية. وعندما تنقسم الخلية إلى خلتين جديدين تحتوي كُل خلية جسمية جديدة على مجموعة كاملة من الكروموسومات الماثلة تماماً لクロموسومات الخلية الأصلية.

وتقرُّ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية بالانقسام المتساوي. ولكن بسبب وجود جدارٍ خلويٍ حول الخلية النباتية تكوَّن صفيحةٌ خلويةٌ تشبهُ امتداداً للجدار الخلويٍ تفصلُ بين الخلتين الجديدين. أمّا في الخلايا الحيوانية فإنَّ الغشاءُ البلازمي يضيقُ إلى الداخل منْ وسطِ الخلية.

ويتَّسِعُ عن الانقسام المتساوي في كُل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية خليتانٌ تماهُلُ كُل منهما الخلية الأصلية.

أختبر نفسك



أتبع. ما الخطوة الأولى في الانقسام المتساوي؟

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



ما الانقسام المنصف؟

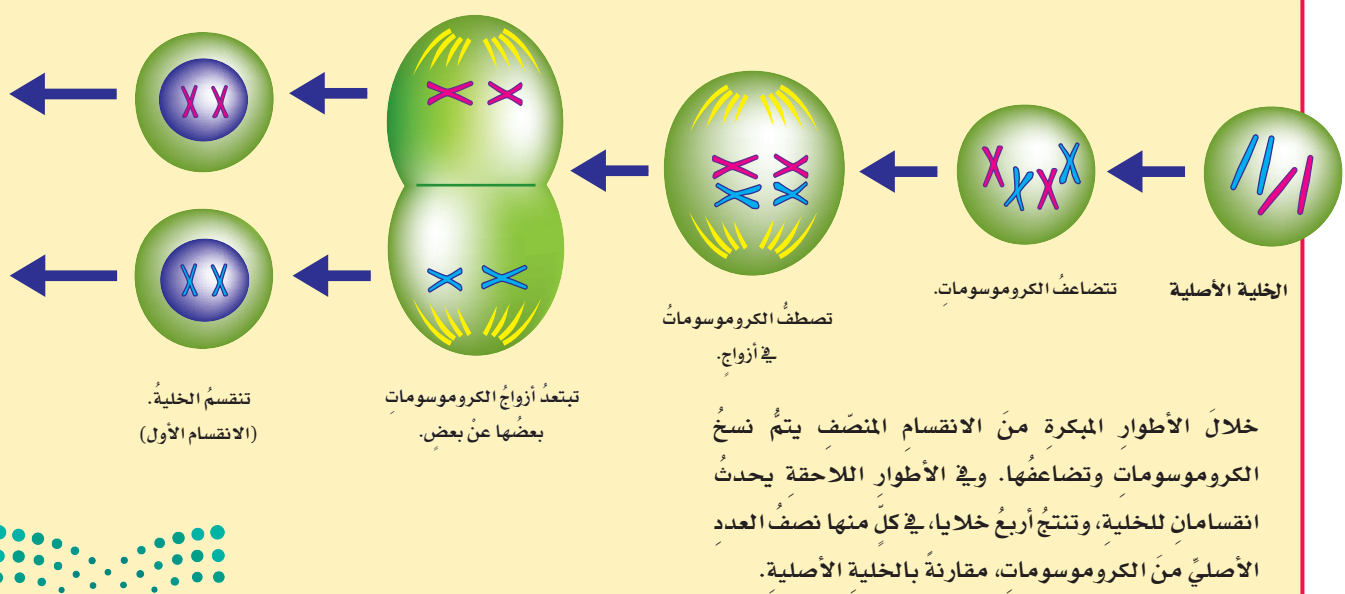
تَتَنَجُّ الْمَخْلوقَاتُ الْحَيَّةُ بِالْتَّكَاثُرِ. وَتَتَكَاثُرُ الْمَخْلوقَاتُ الْوَحِيدَةُ الْخَلِيلَةُ عَنْ طَرِيقِ انْقِسَامِ الْخَلِيلَةِ. أَمَّا فِي مُعْظَمِ الْحَيَوانَاتِ وَالْبَنَاتِ فَتَتَّحَدُ كَرْمُوسُومَاتُ مِنَ الْأَبْوَابِ مَعًا فِي عَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى التَّكَاثُرُ الْجَنْسِيَّ.

وَفِي هَذَا النَّوْعَ مِنَ التَّكَاثُرِ يُتَسَجُّ كُلُّ مِنَ الْأَبِ وَالْأُمِّ خَلَا يَا جَنْسِيَّ. وَتُسَمَّى الْخَلِيلَةُ الْجَنْسِيَّةُ الْذَّكَرِيَّةُ **الْمَشِيقُ الْمَذْكُورُ** (الْحَيَوانُ الْمَنْوِيُّ)، وَهُوَ صَغِيرٌ جَدًّا، وَقَادِرٌ عَلَى الْحَرْكَةِ ذَاتِيًّا. أَمَّا الْخَلِيلَةُ الْجَنْسِيَّةُ الْأَنْثُوِيَّةُ فَتُسَمَّى **الْمَشِيقُ الْمَؤْنَثُ** (الْبَوِيْضَةُ)، وَهِيَ أَكْبَرُ مِنَ الْحَيَوانِ الْمَنْوِيِّ، وَلَا تَتَحَرَّكُ ذَاتِيًّا. وَتَتَّحَدُ هَاتَانِ الْخَلِيلَيَّاتِ مَعًا لِتَكُونَنَا **خَلِيلَةً مَخْصَبَةً** (تُسَمَّى الزَّيْجُوتُ أَوِ الْلَّاقَحةُ).

وَتَنْمُو الْخَلِيلَةُ الْمَخْصَبَةُ فَتَصْبُحُ مَخْلُوقًا حَيًّا جَدِيدًا.

تَتَحْتَوي مُعْظَمُ خَلَايَا جَسَمِ الإِنْسَانِ عَلَى ٤٦ كَرْمُوسُومًا. إِنَّمَا كَانَ عَدْدُ الْكَرْمُوسُومَاتِ فِي **الْمَشِيقِ الْمَذْكُورِ** ٤٦ وَفِي **الْمَشِيقِ الْمَؤْنَثِ** ٤٠ كَرْمُوسُومًا، فَهَذَا يَمْكُنُ أَنْ يَحْدُثُ

الانقسام المنصف



نشاط

الانقسام المتساوي

- ١ أتقّحص مجموعَة صور مختلَفة لأطوار الانقسام المتساوي. وأستعمل الرسوم التي رسمتها في نشاط أستكشف إن وجدت.
- ٢ **أقارن.** أدقق جيداً في كل صورة آخذَا في الاعتبار أطوار الانقسام المتساوي. فإذا كانت الصور من الطور نفسه أضعُها معاً.
- ٣ **أصنف** ما المجموعَة التي تتنمي إليها كل صورة؟ أضعُ الصور في فئات المجموعات المناسبة، وأكون مستعداً للتوضيح ذلك.
- ٤ **أفسِر البيانات.** أعمل ضمنَ مجموعَة من زملاي لترتيب الصور بحسب أطوارها. وأكتب تعريف كل طور، وشروطه عنه، مع رسم توضيحيٍّ.



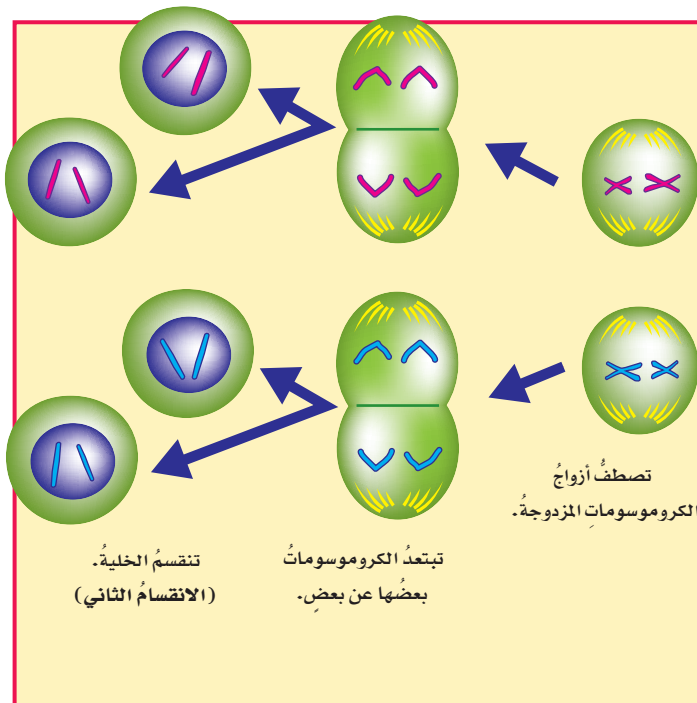
أختبر نفسِي

- اتبع.** أبين أطوار الانقسام المنصف.
- التفكير الناقد.** مِنْ أهمِيَّةِ إِنْ يُختَلِّ عدُّ الكروموسومات في بعض الخلايا إلى النصف؟

المقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف

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

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



العمر المتوقع ومدة الحياة



اقرأ الجدول

كم مرة يساوي أطول مدة حياة لكل من هذه المخلوقات الحية معدل العمر المتوقع لها؟
إرشاد: أقسم أطول مدة حياة لكل مخلوقٍ حيٍ 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
القطط	١٥ سنة	٣٤ سنة
الدلفين	٢٠ سنة	٥٠ سنة
الحصان	٢٥ سنة	٦٢ سنة
السلحفاة	١٠٠ سنة	أكثر من ١٠٠ سنة
قصب السكر	١٠٠ سنة	٢٥٠ سنة
الصنوبر ذو المخاريط الشوكية	حتى ٧٠٠ سنة	إذا يقدر عمرها بأربعة آلاف وسبعمائة عاماً

ما مدة الحياة؟

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

كما يوجد للخلية دورة حياة، فإن المخلوقات الحية لها دورات نمو وتكاثر، ثم تموت. ومراحل نمو المخلوق الحي تكون دورة حياته. وتشتمل دورة حياة الحيوان على الولادة والنضج والتكاثر والهرم والموت. يقول تعالى: ﴿وَقَدْ خَلَقْنَا أَطْوَارًا﴾ ١٤ نوح. وأطول فترة زمنية يعيشها المخلوق في أفضل الظروف تسمى مدة الحياة. ومدة حياة المخلوق الحي صفة مشتركة بين أفراد نوعه. ومن ذلك مثلاً أن النباتات الحولية نباتات زهرية مدة حياتها سنة تقريباً. ونبات الصنوبر ذو المخاريط الشوكية له مدة حياة أكثر من ٧٠٠ 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 توفر في المحيط المتوقع للمخلوق الحي؟

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

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

٢ **أنتبع**. فيم تشبه مراحل الانقسام المنصف مراحل الانقسام المتساوي، وفيما تختلف؟

٣ **التفكير الناقد**. فيم تتشابه الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف عن الخلايا الام، وفيما تختلف؟

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

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

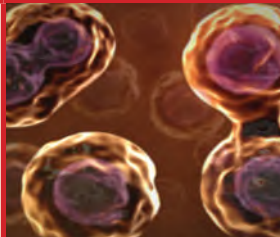
٦ **السؤال الأساسي**. كيف تتنفس الخلية خلية جديدة؟

ملخص مصور

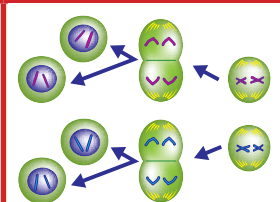
تتضمن دورة الخلية نمو الخلية وانقسامها.



الانقسام المتساوي عملية تقسم فيها الخلية لتنتج خليتان متماثلتان.



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



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبيئة في الشكل ألاخْسُ فيها ما تعلّمته حول انقسام الخلية.

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

العلوم والمجتمع

أبحث في العمر المتوقع

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

العلوم والرياضيات

أحسب نمو الخلية

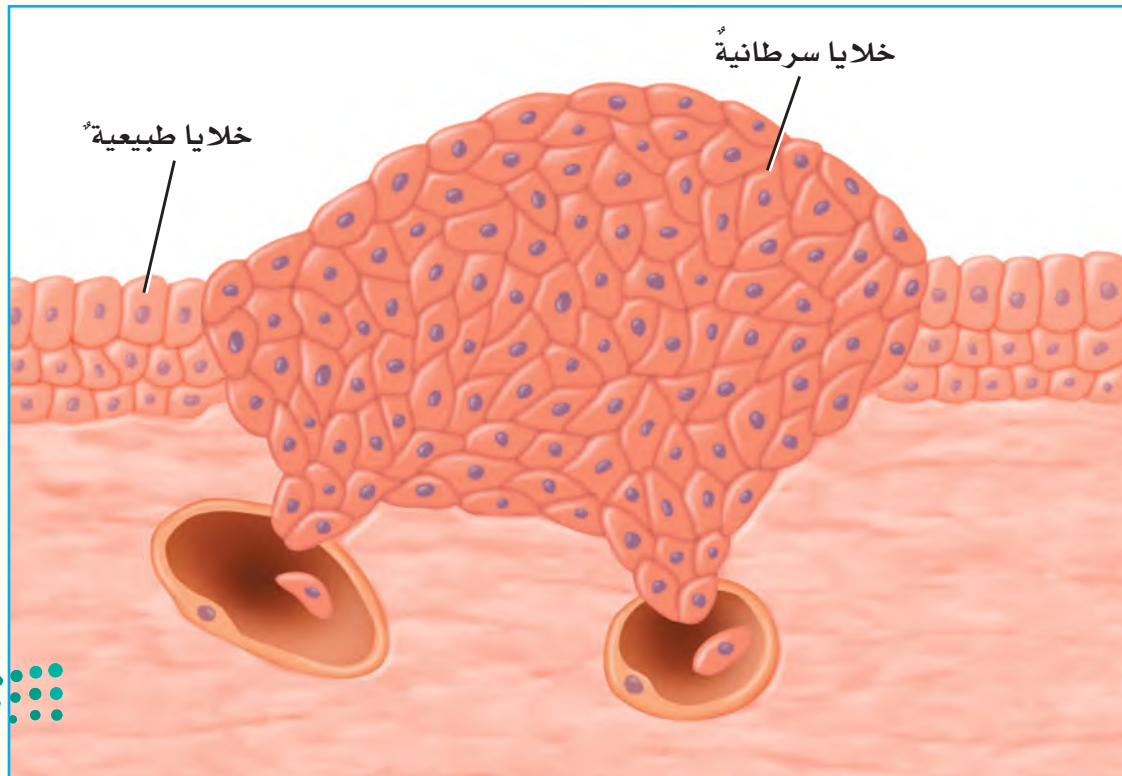
يُنتج جسم الإنسان ٢,٣ مليون خلية دم حمراء تقريباً كل ثانية. ما عدد خلايا الدم التي ينتجها في دقيقة واحدة؟

السرطان: خلل في دورة الخلية

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

ولكن قد يحدث خلل في السيطرة على العوامل التي 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 مجموعةً واسعةً من الأمراض تتميز بنمو الخلايا وانقسامها بشكل غير طبيعي، ولديها القدرة على اختراق أنسجة الجسم وتدمير السليم منها. ويمكن للسرطان الانتشار في جميع أنحاء الجسم.



السبب والنتيجة

◀ أفكّر في الأسباب التي تؤدي إلى حدوث ظاهرةٍ أو حدثٍ ما.

◀ ما الآثار الناتجة عنْ وقوع تلك الأسباب؟

أكتب عنْ



السبب والنتيجة

١. لماذا تكونُ انقساماتُ الخلايا وفقَ دورةٍ منتظمة؟

٢. ما الذي يسبب خللاً في السيطرة على انقسام الخلية؟

أطلق اليونان تسمية السرطان على هذه الأمراض تشبيهاً لها بسرطان البحر ومقدرته على التحرك بسرعةٍ وفي جميع الاتجاهاتِ من دون أن يحسّ به أحدٌ.

أمّا عنْ أسبابه فلا يوجد سبب محدد لحدوث خلل في انقسام الخلايا والإصابة بالسرطان، إلا أنَّ الأطباء لاحظوا زيادةً في عدد المصابين بين الأشخاص الذين يتعرّضون لعوامل معينةٍ؛ مثل التدخين، والتلوّث، وتناول أنواع معينةٍ من المواد الغذائية المعلبة بشكلٍ مستمرٌ.

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

وعلى الرغم من أنَّ هذا المرض يُعدُّ من أكثر الأمراض المسببة للوفاة إلا أنَّ احتمالات الشفاء منه آخذة في الازدياد باستمرارٍ في معظم الأنواع؛ بفضل التقدم في أساليب الكشف المبكر عنْ هذا المرض وأسبابه.

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





الوراثة والصفات



انظر واتساعُ

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



أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ اسْتَقْصَائِيٌّ

أَحْتَاجُ إِلَى:



- أوراق بيضاء
- أقلام رصاص

ما بعْض الصَّفَاتِ الَّتِي يَرُثُها الْإِنْسَانُ؟

الْهَدْفُ

لكلّ شخصٍ خواصٌ جسميةً تميّزه. وعلى الرغم من ذلك هناك صفاتٌ عديدةٌ يشتراكُ فيها الأشخاصُ المختلفون. فهل أتحلى بصفاتٍ مشابهةٍ لصفاتٍ أحد زملائي في الصّفّ؟ أتأمّلُ صفاتِ زُملائي، وأستعملُ المَعْلُوماتِ التي حصلتُ عليها لأعرّفُ أيِّ الصّفاتِ أكثرُ ظهوراً وتكراراً.

الْخُطُواتُ

١ أطلبُ إلى أحد زملائي أنْ يتأنّلني ليتعرّفَ أيِّ الصّفاتِ الظاهرة في الصورِ المقابلة موجودةٌ لدىَي، ثمْ أسجلُ الصّفةَ التي أتصفُ بها في جدولٍ.

٢ أتبادلُ الأدوارَ مع زميلي، ثمْ أكررُ الخطوةَ السابقة.

٣ **أتَوَاصُلُ.** أعرضُ نتائجي على الصّفّ، وأقارنُها بنتائجِ زُملائي، وأسجّلُ النتائجَ في لوحةِ الصّفّ.

٤ **أُفْسِرُ الْبِيَانَاتِ.** أستعملُ بياناتِ لوحةِ الصّفّ، وأمثلُها برسمٍ بيانيٍ بالأعمدةِ.

أَسْتَخْلَصُ النَّتَائِجَ

٥ **أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ.** أكتبُ الكسرَ الذي يمثلُ كلَّ صفةٍ منَ الصّفاتِ الموجودةَ في الصّفّ.

٦ أيِّ الصّفاتِ تتكرّرُ أكثر؟

٧ **أَسْتَتَّنِجُ.** هلْ هناكَ صفاتٌ شائعةٌ أكثرُ منْ غيرِها؟ ولِمَاذا؟

أَسْتَكْشِفُ أَكْثَرَ

كيفُ أقارِنُ نتائجي بنتائجِ مجموعاتِ التلاميذِ؟ أضعُ مخطّطاً تجربةً لا تُمكّنُ منَ الإجابةِ عنْ هذا السؤال.

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

المفردات

الوراثة

الصفة الموروثة

الغريزة

الصفة المكتسبة

الجين

الصفة السائدة

الصفة المتنحية

مخطط السلالة

حامل الصفة

الانتخاب الطبيعي

مهارة القراءة

حقيقة أم رأي؟

رأي	حقيقة

بناء العنكبوت للشبكة سلوك غريزي موروث ◀

حقيقة ← تنتقل الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.



وتؤثر البيئة في الصفات المكتسبة بطريق عدٍ، فمثلاً كمية الماء التي يُسقى بها النبات تؤثر في طوله. وكمية الغذاء التي تطعمها لصغار القطط تؤثر في أحجامها، ومارسة الألعاب الرياضية تُكسب الشخص مهارات رياضية.

والصفات المكتسبة لا تُقل إلى الأفراد الناتجة الجديدة. ولو كسر غصن شجرة فإنَّ هذا لا يؤثُّ في الصفات التي ستنقلها الشجرة إلى أفرادها الناتجة، بل تنمو أغصان جديدة للأفراد الجديدة.

أختبر نفسِي



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

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

موروثة؟ نعم، هي غريرة، تماماً كما يولد صغار الإنسان يتنفسون من دون حاجة إلى تعلم طريقة التنفس. وكما تخرج أفراخ الطيور من البيض ولدى كلّ نوع منها مهارةً وطريقةً مختلفةً في بناء عشه، وكما هو الحال أيضاً لدى النحل في اتخاذ بيته من الأشجار والجبال.

﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى الْحَلَلِ أَنَّ أَنْجَذِي مِنَ الْجَبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴾^{٦٨} النحل. فسبحان من هداها وأهمها إلى فعل ذلك، وأودع فيها وفي غيرها من المخلوقات ما يفيدها من صفاتٍ غريزية.

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

مهارة اللعب بالكرة عند الدلفين سلوكٌ مكتسبٌ



كيف تُورث الصّفات؟

ما الذي يحكم الصّفات التي نرثها عن آبائنا؟ لماذا يُشبه بعض الأشخاص أحد الآباء ولا يُشبه الآخر؟ لأنّ عَرَفَ الإِجابة عن هذين السؤالين يجب أن أتعرّف نتائج تجارب العالم جريجور مندل الذي اكتشف المبادئ الأساسية لعلم الوراثة.

بدأ جريجور مندل تجربته على نبات البازلاء عام ١٨٥٦م، حيث قام بتلقيح نباتات ذات صفات مختلفة، ولاحظ كيف تُورث هذه الصفات. واستعمل جريجور مندل البازلاء في أبحاثه؛ لأنّها تتنجّب البذور بسرعة، مما يسهل تتبع صفاتها من جيل إلى آخر.

وقد توصل جريجور مندل إلى أنَّ الصفات الموروثة تنتقل من الآباء إلى الأبناء خلال عملية التكاثر. وأنَّ كلَّ صفة موروثة يتحكّم فيها عاملان؛ عاملٌ من الأب، وأخرٌ من الأم يسمّى الجينات. ويحتوي الجين على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة. وتُخزن الجينات على الكروموسومات.

ولاحظ جريجور مندل في أثناء تجربته وجود أشكال صفاتٍ وراثيةٍ تطغى على أخرى. فعندما قام بتلقيح بازلاء أرجوانية الأزهار مع بازلاء بيضاء الأزهار جاء جميع الأبناء بأزهارٍ أرجوانية اللون. فماذا حدث إذن لصفة الأزهار البيضاء؟! وعندهما قام جريجور مندل بتلقيح نباتي بازلاء أرجوانية الأزهار من أبناء الجيل الأول ظهرت صفة الأزهار البيضاء مرتَّةً أخرى في الجيل الثاني. إنَّ صفة الأزهار البيضاء لم تختفي، وإنما منعتها من الظهور صفة الأزهار الأرجوانية. وتوصّل جريجور مندل إلى أنَّ كُلَّ صفة لها شكلٌ سائدٌ وشكلٌ

صفات نبات البازلاء	
صفة متنحية	صفة سائدة
	
بذور متعددة	بذور ملساء
	
أزهار بيضاء	أزهار أرجوانية
	
قرون صفراء	قرون خضراء

متّنحٌ. والصفة السائدة صفة تمنع صفة أخرى من الظهور. ومن هذه الصفات في نبات البازلاء البذور الملساء، والأزهار الأرجوانية، والقرون الخضراء. أمّا الصفة المتنحية فهي صفة تحجبها صفة سائدة. ومن الصفات المتنحية في نباتات البازلاء البذور المتجعدة، والأزهار البيضاء، والقرون الصفراء.

وإذا كان النبات يحمل جين الصفة السائدة وجين الصفة المتنحية فإنَّ هذا النبات يُسمى نباتاً هجينًا.

وقد مثلَّ العلماء الصفات بأنواعها باستعمال الحروف، حيث يُمثلُ الحرف الكبير الصفة السائدة، والحرف الصغير الصفة المتنحية. فمثلاً في نبات البازلاء يُرمزُ لصفة الأزهار الأرجوانية بالحرف (P)، بينما يُرمز لصفة الأزهار البيضاء بالحرف (p).

نشاط

الصفات الموروثة في الذرة



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

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

اقرأ الشكل

لماذا مثلت الأزهار الأرجوانية في الجيل الأول بالحروف Pp؟

إرشاد: ما شكل الصفة التي يمتلكها الآباء؟

الأزهار البيضاء
صفة متمنية



الأزهار الأرجوانية
صفة سائدة



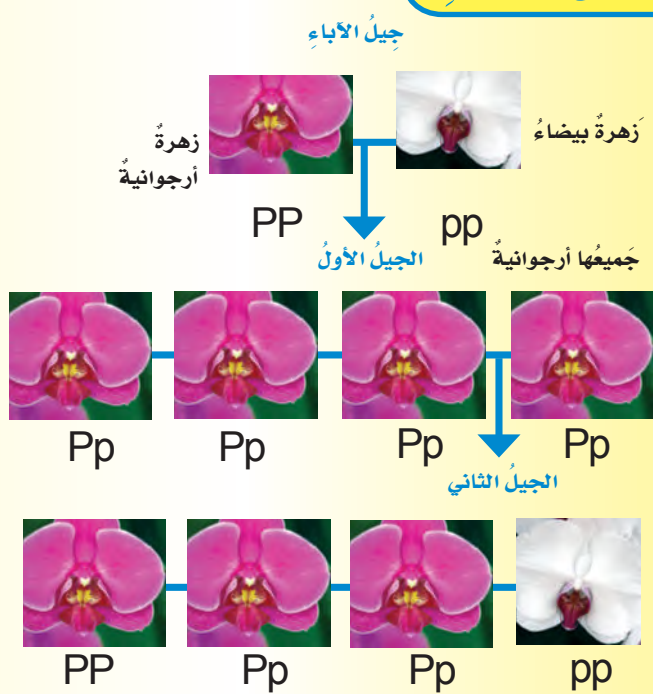
واكتشافات جريجور مندل في الوراثة مهمة جداً لأنها تتطبق على جميع المخلوقات الحية. فالجينات التي تحدد شكل شحمة الأذن وشكل الإبهام لدى الإنسان مثلاً لها شكل سائد، وأخر متّنح. ومن الطبيعي أن تظهر الصفات السائدة أكثر من الصفات المتنحية التي يُمحجّب ظهورها بتأثير الصفات السائدة.

اخبر نفسك

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

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

تلقيح البازلاء



كيف تتبع الصفات الوراثية؟

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

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



أختبر نفسك



حقيقة أم رأي؟ أعطي حقيقة ورأيا حول مخطط السلالة.

التفكير الناقد. في المخطط أدناه، هل يمكن لشخص بدون عيوب أن يُنجب أطفالاً بعيوب؟

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

ويظهر المخطط الآباء والأبناء، وترتبط الخطوط الأفقية الآباء معاً. أما الخطوط العمودية فترتبط الآباء بالأبناء. كما يرمز إلى الذكور في المخطط بالربعات، ويرمز إلى الإناث بالدوائر. وفي المخطط التالي تمثل الربعات والدواير الملونة الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات السائدة وتمثل الربعات والدواير ذات الخلفية البيضاء الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات المتنحية.

يمكنك رؤية أن كلاً الأبوين له عيوب، ولكنهما يحملان جين الصفة المتنحية. والحامل 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 بيئتها معينة بفضل امتلاكها بعض الخصائص التي تمكنها من العيش في تلك البيئة أكثر من غيرها، وتُعرف هذه الخصائص باسم السمات التكيفية، وغالباً ما تكون الكائنات التي تملك هذه السمات أكثر قدرة على البقاء والتكرار.

اقرأ الصورة

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

مخطط السلالة

جيء الأبوين



الأم

الأب

- عيوب (صفة سائدة)
- بدون عيوب (صفة متنحية)

ابنة

ابنة

ابن

ابنة

مراجعة الدرس

أفكّر وأتحدّث وأكتب

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

٢ **حقيقة أم رأي؟** يدعى زميلاً أنه بالتدريب يمكن لأي شخص أن يتثنى 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

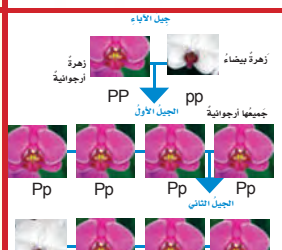
٦ **السؤال الأساسي.** كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

ملخص مصور

الوراثة هي انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء.



وَجَدَ جِرِيجُورْ مِنْدُلُ أَنَّ الصَّفَاتِ السَّائِدَةِ تَمْنَعُ الصَّفَاتِ الْمُتَنَحِّيَةِ مِنَ الظُّهُورِ.

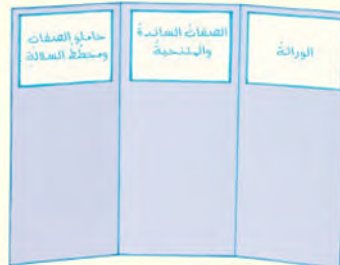


حاملو الصفات يمكنهم نقل جينات الصفة إلى أبنائهم على الرغم من أن الصفة لا تظهر عليهم. ويساعدنا مخطط السلالة على دراسة أنماط الوراثة.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل أليّخُصُ فيها ما تعلّمتُ عن الصفات والوراثة. وأذكُر حقيقة عن كل موضعٍ



العلوم والرياضيات



جينات الإنسان
يحتوي المشيغ المذكور أو المؤنث في الإنسان على ٢٠٠٠ جين تقريباً محمولة على ٢٣ كروموسوماً مختلفاً.
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 التنوع في الصفات عند حدوث تلقيح بين أفراد من نبات يحملون جينات صفاتٍ سائدة، وأفراد آخرين من النبات نفسه يحملون جينات صفاتٍ متردية؛ 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. نسمي الصفة الأولى (السلالة A) والصفة الآخرة (السلالة B). وبعد نحو ٥٥ يوماً نجد أن كل سلالتين من النبات قد أنتجت شرابة الذرة الخاصة بها (جزء من نبات الذرة مسؤول عن إنتاج حبوب اللقاح في الجزء الظاهري من النبات). ثم يقوم المزارع بإزالة شرابة الذرة من السلالة (A)؛ ليضمن تلقيح هذه النباتات من حبوب اللقاح التي تنتجها السلالة (B).

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 (B) في الهواء، فتقع على أفراد السلالة (A).

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

أكتب عن

الكتاب التوضيحية

- ◀ تُعطي معلوماتٍ توضيحة عملية.
- ◀ تَعرض الخطوات التي نظمت بطريقة منطقية.
- ◀ تُعطي تفاصيل واضحة سهلة المتابعة.
- ◀ تربط الكلمات بالمكان والزمان؛ لجعل العلامة واضحة.

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 للصفة الموروثة على
- ٤ الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى
- ٥ عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة.
- ٦ تتوج عن اتحاد مشيخ مذكور مع مشيخ مؤنث.

ملخص مصور

الدرس الأول: تتكاثر الخلايا بالانقسام الخلوي.



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



المطويات أنظم أفكاري

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

العنوان	مذا تعلمت؟	الأفكار الرئيسية
انتقل الصفات من جيل إلى آخر	ما هي صفات الوراثة؟	دورة الخلية
الخلية المخصبة	ما هي الخلية المخصبة؟	الانقسام الخلوي
الوراثة	ما هي الوراثة؟	الانقسام المنصف



١٥ صواب أم خطأ. تنوع الصفات الوراثية يساعد أفراد النوع الواحد على البقاء والتكاثر. هل هذه العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسر 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. أحاوِل إيجاد صور لأكثر من شخص في كل جيل. وإذا أمكن، اختار صوراً تظهر أشخاصاً أعمارهم متقاربة.

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

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

أُحلل نتائجي

أرجو صفات الأشخاص في الجيل الآخر. من أين ورثوا كلّاً من هذه الصفات؟



أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ التتابع. أصف بالترتيب أطوار الانقسام المنصف.

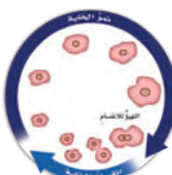
٨ الكتابة التوضيحية. أوضح كيف يتوج عن الانقسام المتساوي خليتان متماثلتان وراثياً.

٩ الأخطاء. كيف أرى الخلية وأدرس مكوناتها؟

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

١١ أستعمل الأرقام. ما عدد خلايا البكتيريا التي تنتج عن ٤ خلايا بعد انقسامها انقساماً متساوياً مرّة واحدة فقط؟

١٢ اختار الإجابة الصحيحة: ما العمليتان اللتان يظہرُهما 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 الانقراض، ما الذي مكّنها من ذلك؟

أ- التنافس على الغذاء.

ب- الانتخاب الطبيعي.

ج- الهجرة إلى أماكن جديدة.

د- حماية النظام البيئي.

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

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة :

٣ إذا كانَ عدُّ الكروموسوماتِ في خلايا الحصانِ

٣٢ كروموسوماً، فما عدُّ الكروموسوماتِ في

المشيخ المذكُور لهذا الحيوان؟

- أ. ٨
- ب. ١٦
- ج. ٣٢
- د. ٦٤

٤ الخليةُ المخصبةُ تَتَجَوَّلُ بِسَبِيلِ :

- أ. انقسامُ الخلايا الجنسيةِ.
- ب. اندماجُ الخلايا الجنسيةِ.
- ج. انقسامُ الخلايا الجسميةِ.
- د. اندماجُ الخلايا الجسميةِ.

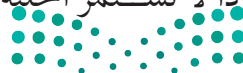
أجِيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٥ بيِّنُ الشكُلُ التاليَ دورةَ حياةِ الخليةِ.



ما التغييراتُ الظاهرُه في الشكلِ على الخليةِ في

أثناءِ دورةِ حيَاتِها؟ ولِمَا لا تسْتَمِرُ الخليةُ في



النموُ؟

١ أيُ العملياتِ التاليةِ تؤدي إلى انقسامِ الخليةِ إلى خلويتينِ متطابقتينِ؟

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

٢ أدرسُ الشكُلَ التاليَ، وأجِيبُ عنِ السؤالِ الذي يليهِ :

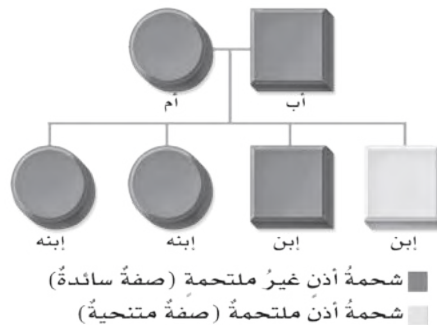
الآباءُ	الجيلُ الأولُ	الجيلُ الثاني	نموُ الخلية
أزهارٌ أرجوانيةٌ	أزهارٌ أرجوانيةٌ		أزهارٌ بيضاءٌ

إذا كانتْ صفةُ الأزهارِ الأرجوانيةِ سائدةً، فما صفاتُ الأزهارِ التي أتوقعُ ظهورَها إذا تمَّ تلقيحُ أفرادِ الجيلِ الأولِ تلقيقًا ذاتيًّا؟

- أ. جميعُها أرجوانيةٌ.
- ب. جميعُها بيضاءٌ.
- ج. بعضُها أرجوانانيٌّ وبعضُها أبيضٌ.
- د. جميعُها أرجوانيةٌ فاتحةٌ.

٦ قام مزارعٌ بإجراء عملية تلقيح لنباتِ البازلاءِ باستخدام بذورِ ملساءَ، وعندَ نموِّ المحصولِ وجدَ أنَّ بذورَ بعضِ النباتاتِ الناتجةِ مجعدةً، وبذورَ النباتاتِ الأخرى ملساءً. كيفَ ظهرتِ البذورُ المجعدةُ في النباتاتِ؟

٧ أدرسُ الشكلَ التاليَ، وأجيبُ عنِ السؤالِ الذي يليه:



ما عددُ الأبناءِ الذينَ تظهرُ عليهمْ صفةُ شحمةِ الأذنِ الملتحمةِ، وما عددُ الأبناءِ الذينَ تظهرُ عليهمْ صفةُ شحمةِ الأذنِ غير الملتحمةِ؟
لماذا ظهرَ تنوعٌ في صفاتِ جيلِ الأبناءِ؟ أفسرْ إجابتي.

أتحققُ منْ 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 أعزّ ما تعلّمتهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياةِ، 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 تقع عليها:

الفصل الثالث

عمليات الحياة في النباتات والخلائق الحية الدقيقة

ما عمليات الحياة التي تحدث
في النباتات والخلائق
الحياة الدقيقة؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

الدرس الثاني

فيما تتشابه الخلائق الحية الدقيقة، وفيما تختلف؟



مفردات الفكرة العامة



البذرة

تركيبٌ يحتوي على نباتٍ صغيرٍ نامٍ، وتقومُ بتخزينِ الغذاءِ.



البناء الضوئي

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



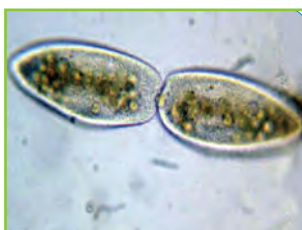
التلقيح

عمليةٌ انتقالِ حبوبِ اللقاحِ منَ المتكِ إلى الميسِمِ في الأزهارِ.



المخلوق الحي الدقيق

مخلوقٌ حيٌ مجهرِيٌ لا يُرَى بالعينِ المجرَّدةِ.



الانشطار الثنائي

نوعٌ منَ التكاثرِ الالاجنسيِّ ينقسمُ فيه المخلوقُ الحيُ إلى مخلوقينِ حيَّينِ جديدينِ متماثلينِ.



التبرعم

شكلٌ منْ أشكالِ التكاثرِ الالاجنسيِّ تتکاثرُ به بعضُ الفطرياتِ، ومنها الخميرةُ.



الدرس الأول

عمليات الحياة في النباتات

انظر واتساع

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:



- رقيقة الألومنيوم
- نبات حي أوراقه كبيرة وكتيرة
- مشبك ورق
- ماء

الخطوة ١



الخطوة ٣



كيف يؤثر الضوء في النباتات؟

أكون فرضية

تحتاج النباتات إلى الضوء لكي تنمو. فماذا يحدث لأوراق نبات إذا قمت ببتغطية 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 يديّ بعد ذلك.

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

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

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

استخلص النتائج

٥ **أفسر البيانات.**لاحظ التغيرات بعد مرور يوم واحد، ثم بعد مرور يومين، ثم بعد مرور أسبوع. وأبين كيف يؤثر كل من الظل 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

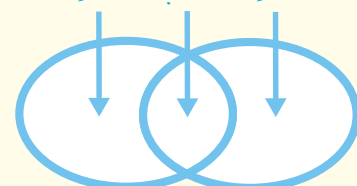
البذرة

التلقيح

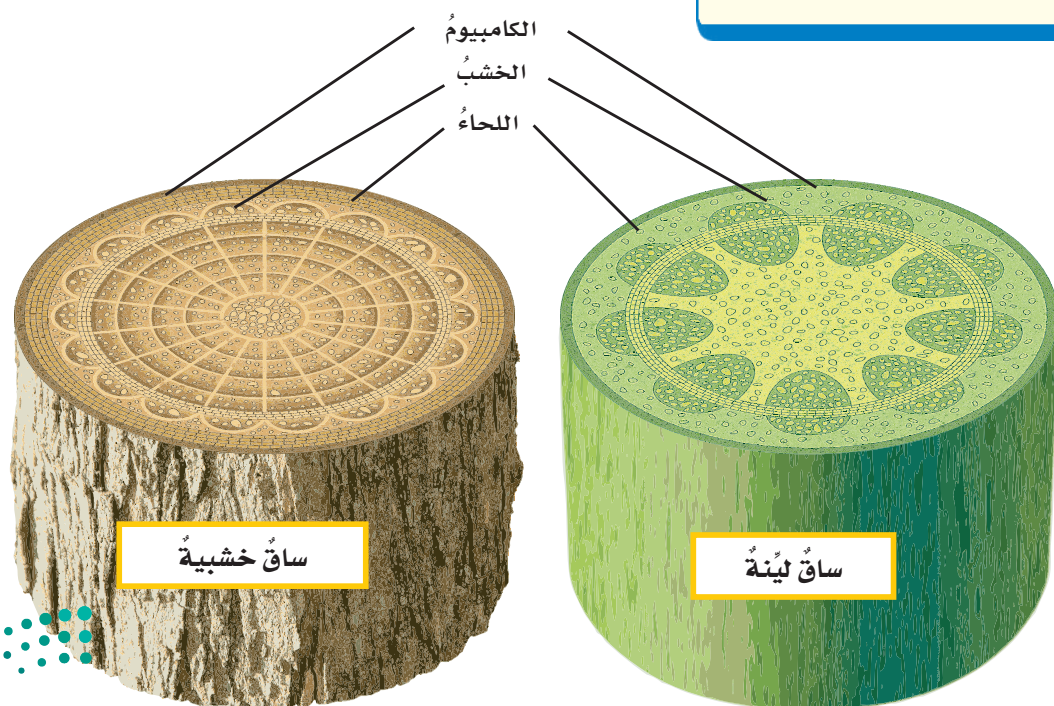
مهارة القراءة

المقارنة

الاختلاف الشاخص



أجزاء الساق



الجذور

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

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

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

المجازيات والسرخسيات نباتات لا تحتوي على جذور حقيقية، ومع ذلك فإنها تثبت نفسها في مكان واحد باستخدام تراكيب تشبه الشعر تسمى أشباء الجذور، وهي تستطيع امتصاص الماء من حولها.

أختبر نفسك

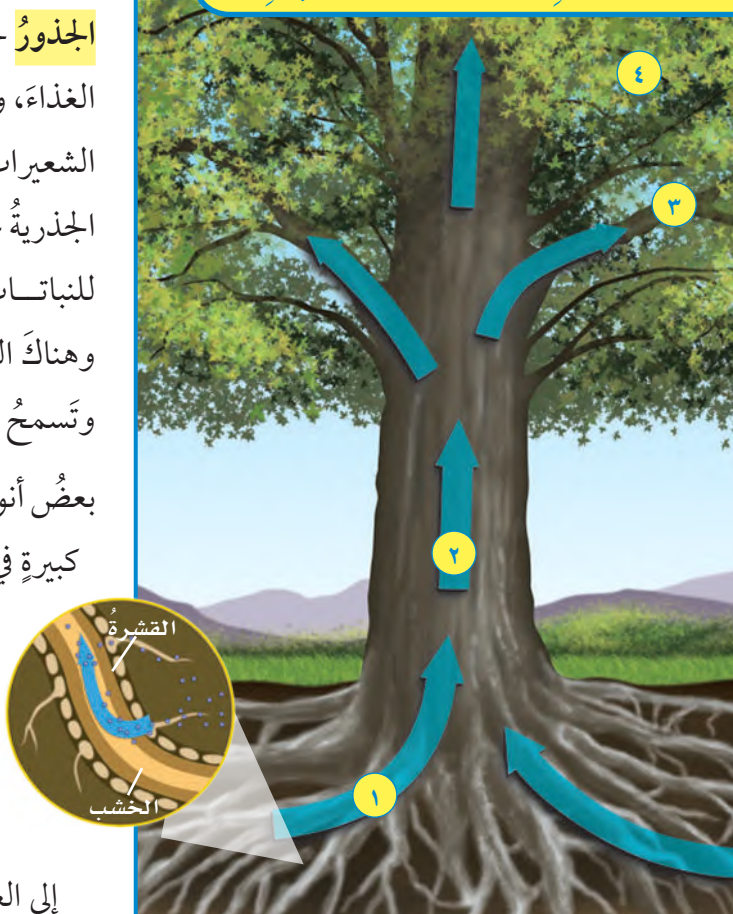
أقارن. كيف تساعد الجذور والسيقان على انتقال الماء والمواد المغذية في النبات؟

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

وزارة التعليم

Ministry of Education
الشرع والتفصير
1445

كيف تنتقل المواد خلال النبات؟



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

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

٣ يدخل الماء والأملاح للأوراق ويتقلان إلى كل خلية فيها.

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

اقرأ الشكل

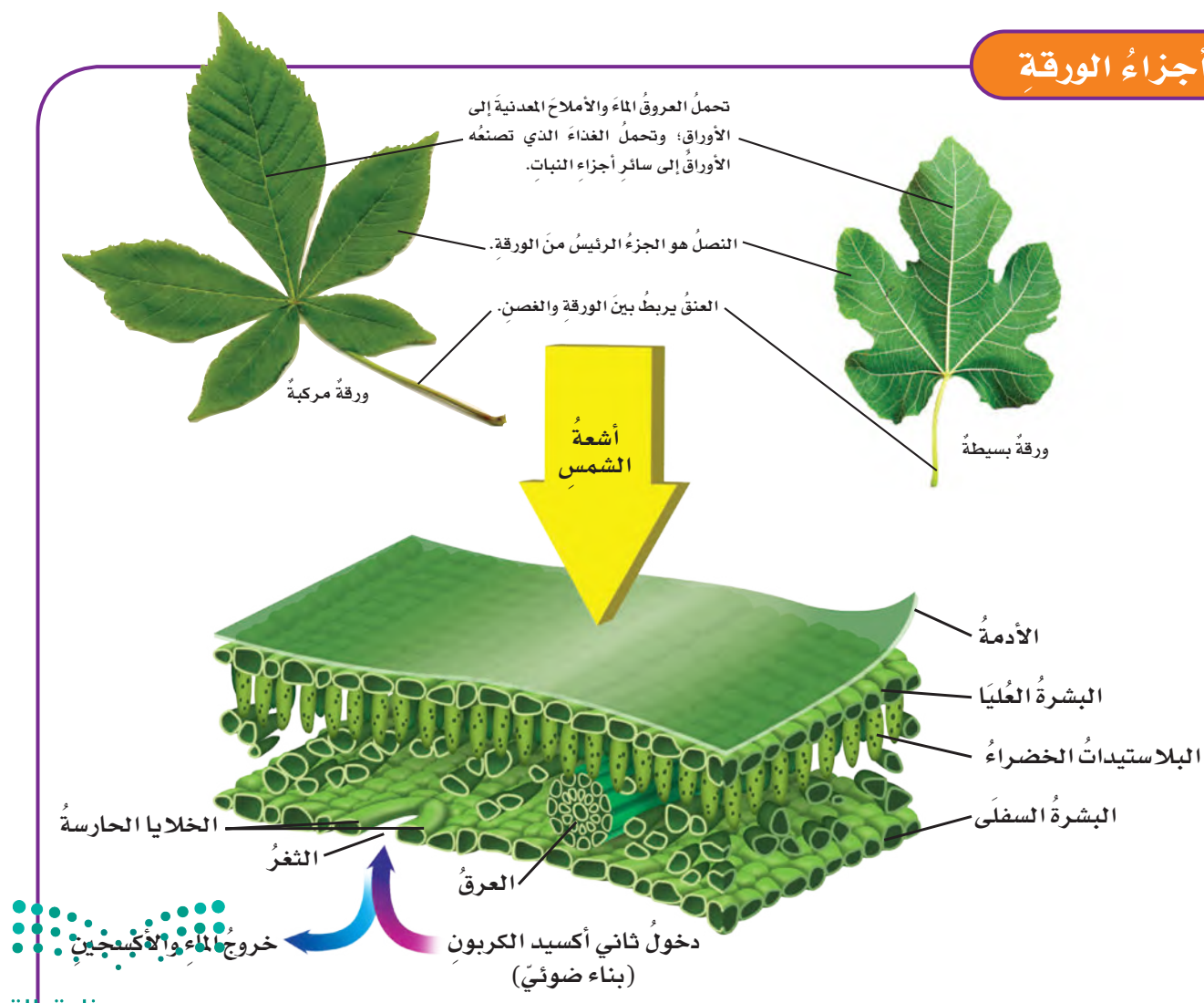
كيف ينتقل الماء من جذور النبات إلى ساقه؟
إرشاد: أتبع مسار الأسهم الزرقاء.

كيفَ تَعْمَلُ أَوْرَاقُ النَّبَاتَاتِ؟

وتحوي طبقةُ البشرةِ الموجودةُ على السطحِ السفليِ للأوراقِ فتحاتٌ صغيرةٌ جدًا تُسمى الشغور. ويحيط بكلٍّ ثغرٍ خليتانٍ حارستانٍ تضبطان كميةَ الهواءِ التي تدخلُ إلى الورقةِ، وكميةَ الماءِ التي تفقدُها. وعندما يحتوي النباتُ على كميةٍ كبيرةٍ من الماءِ تتفتحُ الخلايا الحارسةُ فتسبِّبُ فتحَ الشغورِ، بينما تغلقُ هذه الشغورُ عندما ترتفعُ درجةُ الحرارةِ لتقليلِ كميةَ الماءِ المفقودِ؛ حيثُ تفقدُ النباتُ في عمليةِ التسخُّن عبرَ الشغورِ كمياتٍ كبيرةٍ من الماءِ قد تصلُّ إلى ٩٩٪ من كميةِ الماءِ الذي تقتضيهُ جذورُها.

للأوراقِ أشكالٌ وأحجامٌ مختلفةٌ؛ فقد تكونُ الأوراقُ بسيطةً تتكونُ من أوراقٍ أحاديةٍ، ومنها أوراقُ العنبرِ، أو مركبةً تنمو في مجموعاتٍ، ومنها أوراقُ شجرِ الكستناءِ، وقد تكونُ إبريةً الشكلِ، ومنها أوراقُ شجرِ الصنوبرِ. تُسمى الطبقةُ الخارجيةُ من الورقةِ البشرةَ، وتكونُ مغطاةً بطبقةٍ من مادةٍ شمعيةٍ. تساعدُ هذه الطبقةُ النباتاتِ الدائمةَ الخضراءَ - ومنها أشجارُ الصنوبرِ - على منعِ فقدانِ الكثيرِ من الماءِ، وخاصةً في فتراتِ الطقسِ الباردِ أو الحارِ.

أجزاءُ الورقةِ



البناء الضوئي

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، ويتجزأ أيضًا الأكسجين الذي يُعد فضلات لعملية البناء الضوئي؛ ليتخلص منه في الهواء.

ثاني أكسيد الكربون + ماء ← ضوء الشمس
غذاء (سكر جلوكوز) + الأكسجين

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



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

نَشَاطٌ

أوراق النباتات

١ أجمع أوراق نباتات متنوعة.

٢ **الاحظ.** اتفحص كل ورقة بعدسة مكّبّرة، وأسجل اسم كل تركيب يمكنني ملاحظته.

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

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

٥ أستخدم لوبيتين من أقلام التلوين؛ أحدهما لتتبع خط سير الماء، والثاني لتتبع خط سير الغذاء عبر العروق.



أختبر نفسك

أقارن. فيم تتباين الأوراق البسيطة والمركبة، وفيما تختلف؟

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

كيف تتكاثر النباتات؟

الأشكال في هاتين الصفحتين لأفهم عملية تكون البدور.

تتكاثر النباتات البدوية عن طريق التكاثر الجنسي؛ حيث يندمج المشيغ المذكور مع المشيغ المؤنث. ويوجد المشيغ المذكور داخل حبوب اللقاح التي يتم إنتاجها في متوك الأزهار. أما المشيغ المؤنث فيوجد داخل البيض. والبيض جزء منفتح يقع تحت الميسم. ويسمى انتقال حبوب اللقاح من المتوك إلى الميسم التلقيح. ويتوج عن عملية الانتقال اندماج المشيغ المذكور مع المشيغ المؤنث.

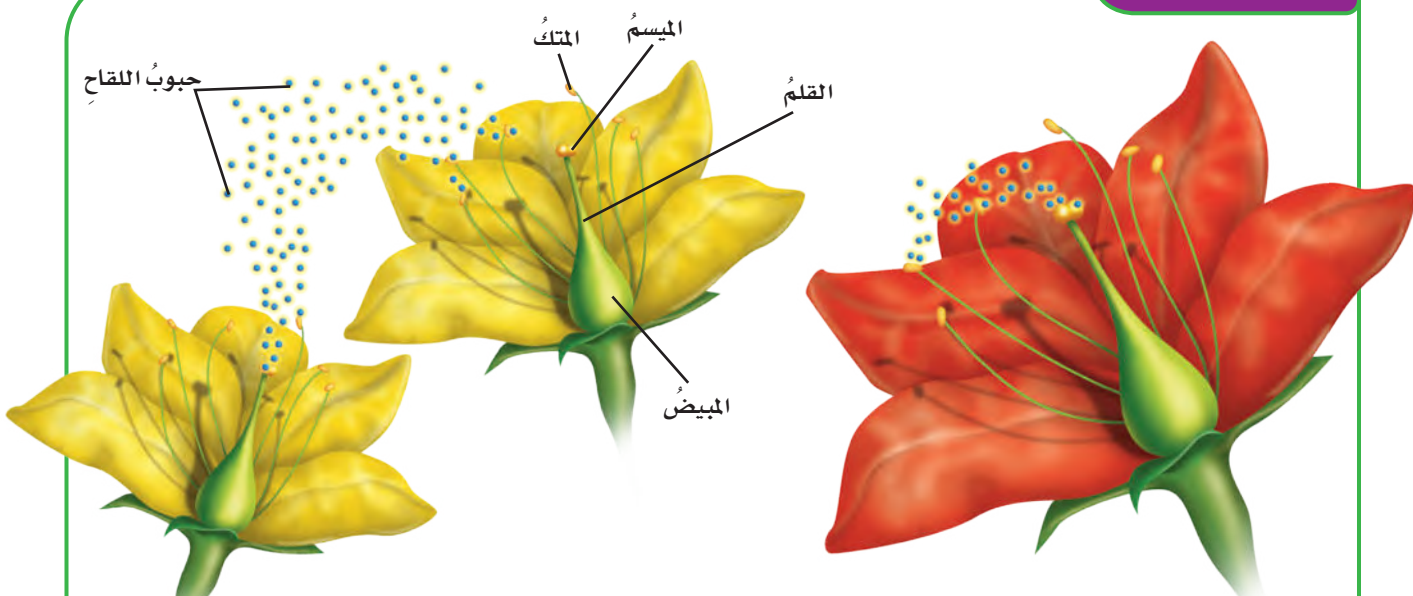
والتلقيح نوعان: الأول يسمى التلقيح الذاتي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من المتوك إلى الميسم في الزهرة نفسها. والثاني يسمى التلقيح الخلطي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من متوك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى. وتسمى المخلوقات الحية التي تنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى الملقحات، ومنها الطيور والحشرات.

تقوم جميع المخلوقات الحية بعملية التكاثر، وهي إنتاج أفراد من النوع نفسه. يحدث التكاثر بعدة طرق، منها التكاثر الجنسي، وفيه يتم إنتاج مخلوق حي جديد باندماج مشيغ مذكور مع مشيغ مؤنث. أمّا التكاثر اللاجنسي فهو إنتاج مخلوق حي جديد باستخدام نوع واحد من الخلايا. وتتكاثر بعض المخلوقات الحية بالطريقين معًا. قال تعالى: ﴿سُبْحَانَ الَّذِي خَلَقَ الْأَرْوَاحَ كُلَّهَا مِمَّا تُنْبِتُ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ﴾ ٣٦.

التكاثر في النباتات البدوية

البدرة تركيب يخزن الغذاء، وفيه نبات صغير غير مكتمل النمو. وعند توافر الظروف المناسبة تنمو البدرة، ويتجدد نبات جديد. أين تكون البدور؟ أقرأ

التلقيح



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

التلقيح الذاتي: يحدث التلقيح عندما تنتقل حبوب اللقاح من المتوك إلى الميسم في الزهرة نفسها. هذه الزهرة تلقيح ذاتياً، لأن حبوب اللقاح تنتقل من متوكها إلى ميسمه.

التكاثر في النباتات الابذرية

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

أختبر نفسك

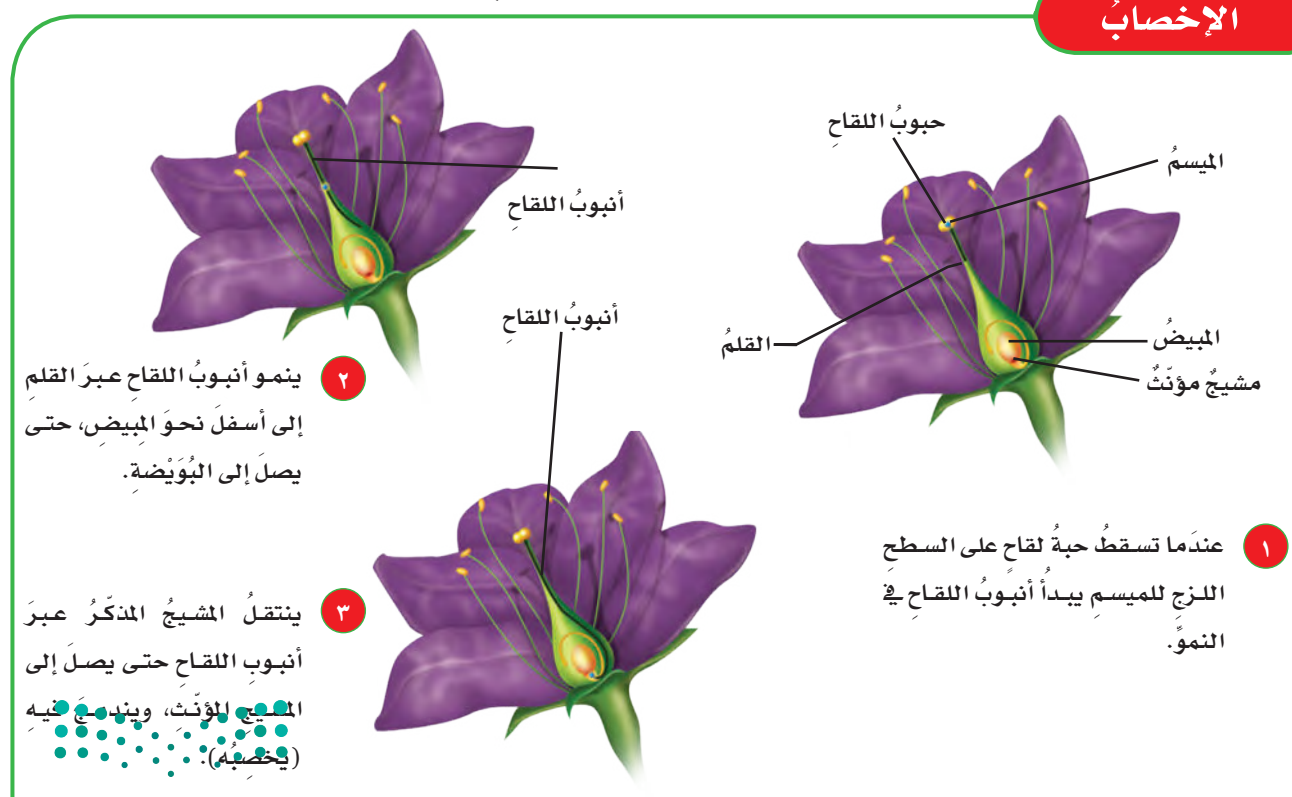
أقان. فيم تختلف عملية التكاثر بالأبواغ عن التكاثر بالبذور في النباتات؟

التفكير الناقد. ما الذي يمكن أن يحدث لبعض النباتات البدوية لو اختفت الملقطات فجأة؟

عندما تسقط حبة اللقاح على الميسِ ينموا أنبوب منه، وتنقل حبة اللقاح في هذا الأنبو لتصل إلى مبيض الزهرة، حيث يوجد المشي مؤنث، ثم يندمجان معًا في عملية تسمى الإخصاب. وتنمو البذرة من البويضة المخصبة (اللاقحة).

إذا نمت البذور قريباً من النباتات التي أنتجتها يحدث تنافس شديد على الغذاء والماء وضوء الشمس. أمّا إذا نمت بعيداً عنها فإن فرصتها في البقاء تكون أكبر. وتنتشر البذور بعيداً عن النباتات التي أنتجتها بطريق وسائل عده؛ فقد تنتقل البذور عن طريق الريح، أو تلتصق بشعر الحيوانات أو فرائها، وقد تأكل الحيوانات البذور ثم تمر في جهازها الهضمي وتخرج إلى التربية. وبهذه الطريقة تنتقل البذور إلى أماكن جديدة وتنمو فيها.

الإخصاب



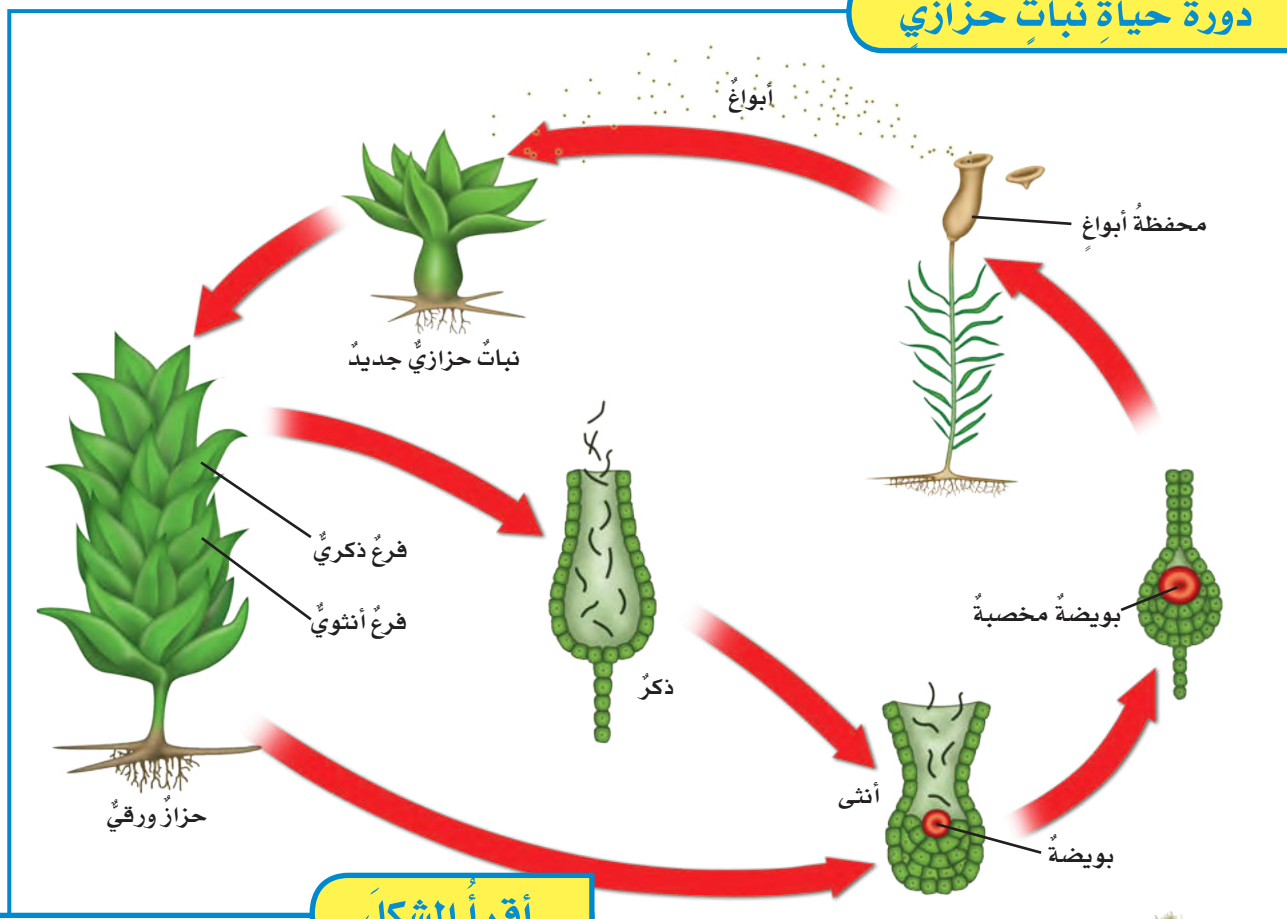
أماً المراحل الأخرى في دورة حياتها فهي طور التكاثر الجنسي وتسمى هذه المراحل الطور الجاميتي. ويحتاج النبات فيه إلى مشيج مذكري ومشيج مؤنث لكي يتکاثر. وتسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي ظاهرة تعاقب الأجيال. وهناك أنواع عديدة من النباتات تمر بهذه الظاهرة.

ما دورات حياة بعض النباتات؟

الهزازيات والسرخسيات نباتات لا بدريّة تتکاثر بالأبواغ.

تمر دورة حياة الحزازيات والسرخسيات بمرحلتين رئيسيتين. وخلال إحدى هاتين المرحلتين يحدث التكاثر اللاجنسي؛ حيث يُنتج النبات الأبواغ. وتسمى هذه المراحل الطور البوغي وقد يحتاج النبات إلى نوع واحد من الخلايا ليتكاثر.

دورة حياة نبات حزازي



اقرأ الشكل

أين يمكن أن أجده الأبواغ في النباتات الحزازية

التي تنمو على هذا الجندع؟

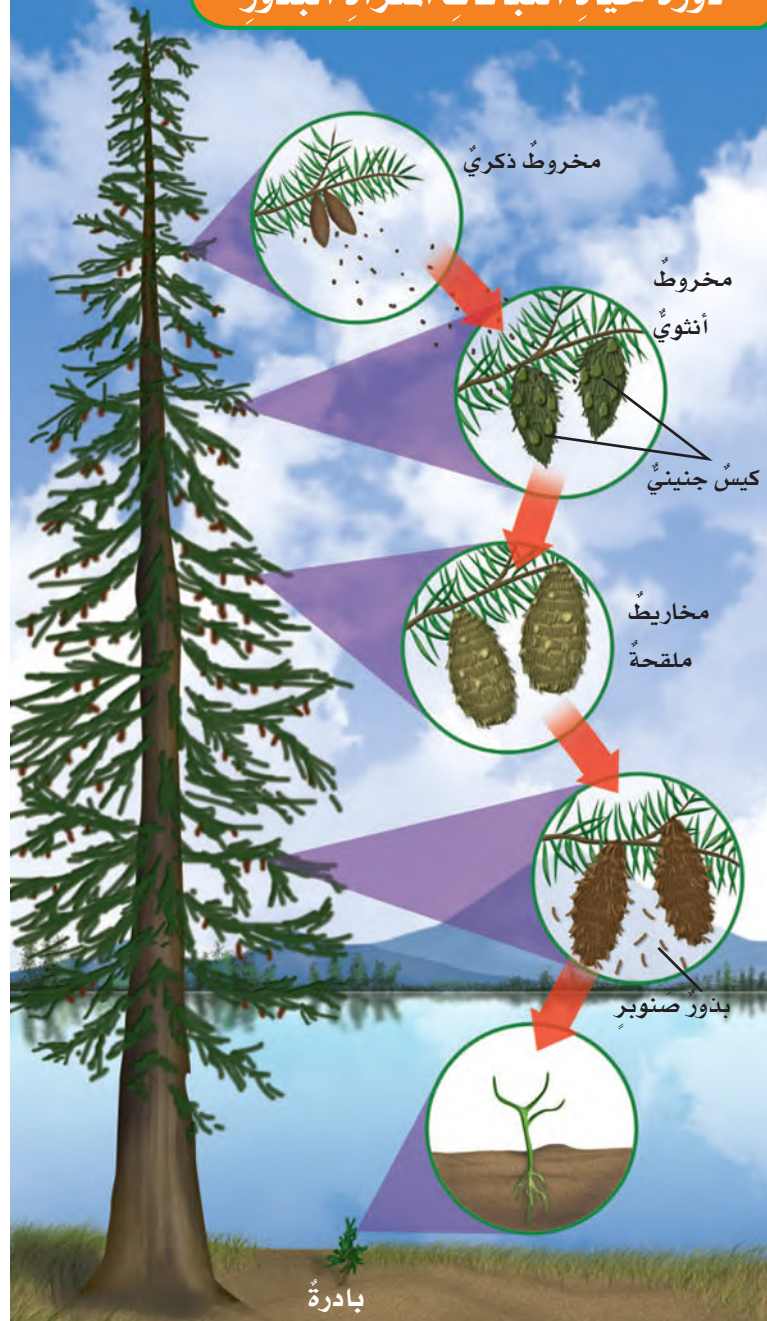
إرشاد: أحد الأمائن التي تنتشر منها الأبواغ

نبات حزازي ينمو

فوق جندع شجرة



دورة حياة النباتات المُعَرَّأة البذور



أختبر نفسك

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

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

وزارة التعليم

الى الشرف والتفصير
Ministry of Education
1445



مقارنة النباتات البذرية

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

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

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

الفاكهه والخضروات والحبوب ومعظم المكسرات التي نأكلها تنتجهن نباتات مغطاة البذور. أمّا الصنوبر الذي نأكله فهو بذور نباتات مُعَرَّأة البذور وتنتجه أنواع معينة من أشجار الصنوبر.

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



تباعُ محالُ الْخَضْرَاءِ اَنْوَاعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ الْفَوَاكِهِ وَالْخَضْرَاءِ.

كيف تُخْزِنُ النَّبَاتَاتِ الْغَذَاءَ؟

ألا حظُّ قسمَ الْخَضْرَاءِ في أثناَيِ التَّسْوِيقِ. جمِيعُ الْفَوَاكِهِ وَالْخَضْرَاءِ تَأْتِي مِنَ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَلْتَقِطُ الطَّاَفَةَ الشَّمْسِيَّةَ وَتَخْزُنُهَا عَلَى هَيَّةِ غَذَاءٍ. فَالْبَطَاطَا الْحَلْوَةُ وَالشَّمْنَدُرُ وَالْفُجْلُ وَالْجَزْرُ جَمِيعُهَا تَتَجَعَّلُ نَبَاتَاتٌ تَخْزُنُ الْغَذَاءَ فِي جَذُورِهَا. فِي حِينِ أَنَّ الْبَطَاطَسَ وَقَصْبَ السَّكَرِ وَالْزَّنجِيلَ تَخْزُنُ الْغَذَاءَ فِي سِيقَاهَا.

وَعِنْدَمَا نَشَرُبُ الشَّايَ أَوْ نَأْكُلُ الْخَضْرَاءِ - وَمِنْهَا السَّبَانِخُ وَالخُسُّ وَالملْفُوفُ - فَإِنَّا نَأْكُلُ أُورَاقَ النَّبَاتَاتِ. أَمَّا الْقَرْنِيَّطُ وَالبِرُوكِلِيُّ فَهُمَا أَزْهَارٌ تَؤْكُلُ فِي العَادَةِ.

وَمِنَ الْبَذُورِ الَّتِي يَأْكُلُهَا النَّاسُ الْفَاصُولِيَّاءُ وَالذِّرَّةُ وَالْأَرْزُ وَالْعَدْسُ وَالْحَمْصُ وَالْقَمْحُ وَالْقَهْوَةُ، وَالشَّوْكُوْلَاتَةُ. وَمُتَنَازِعُ بَذُورُ النَّبَاتَاتِ فِي العَادَةِ بِأَنَّهَا مَغْذِيَّةٌ جَدًّا؛ لِأَنَّهَا تَحْتَوي عَلَى نَبَاتٍ غَيْرِ مَكْتَمِلِ النَّمْوِ وَغَذَائِهِ الْمَخْزُونُ فِيهَا.



أَخْتَبِرُ نَفْسِي



أَقْارُنُ. كِيفَ تَخْزُنُ نَبَاتَاتُ الْجَزِيرِ وَالسَّبَانِخِ الْغَذَاءَ بِطَرْقٍ مُخْتَلِفَةٍ؟

التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ. لِمَذَّا تُعَدُّ النَّبَاتَاتُ مَصْدَرًا غَذَاءً مِهْمَّا لِلْعَدِيدِ مِنَ الْمَخْلوقَاتِ الْحَيَّةِ؟

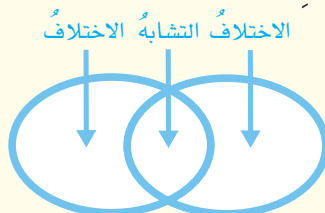
كلُّ مِنْ ثَمَارِ وَبَذُورِ الْفَرْعِ مَغْذِيَّةٌ

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١ المفردات. ما التركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟

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



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

٤ اختيار الإجابة الصحيحة. إن دور النحلية في

- عملية تكاثر نبات مغطى البذور هو:
- أ. صانع العسل
 - ب. منتج
 - ج. ناقل للثمار
 - د. ملقط

٥ اختيار الإجابة الصحيحة. خلأ 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؟

ملخص مصور

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



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 أفكاري

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



العلوم والفن

مخطّطات النقل

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

العلوم والكتابة

كتابه قصة

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

مُجَرَّدَة النباتات

ما زا يحدُث للنباتات عند تغيير البيئة والمناخ؟ تتكيف النباتات مع الأماكن التي تعيش فيها. على سبيل المثال، في الصحراء الحارة والجافة، يخزن الصبار المياه الشحيحة في الساق. وفي المناطق الغزيرة الأمطار يكون بعض أوراق الأشجار ميزات خاصة، لتنخلص من هطل الأمطار الغزيرة بسرعة، وتمتنع 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 لعدل سقوط الأمطار، أو تغيير درجات الحرارة.

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

بعض النباتات، مثل الهندباء، تعتمد على الرياح لتوزيع بذورها. كل بذرة من بذور الهندباء تتصل بخيط. وعندما تهب الرياح فإنها تحمل الخيوط لأنها مظللات صغيرة ملقة جديداً قد يبعد المسافات كبيرة عن موقع النبتة الأم.

بعض البذور تعلق بجلود الحيوانات أو فرائتها، أو بريش الطيور، فتنتقل مسافات كبيرة قبل أن تسقط وتثبت جذورها في الأرض. وقد تأكل الطيور الشمار وتتطير 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



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 الشمسيِّن، وقد يكون المناخُ أكثر ملاءمةً لنموِّ النباتِ. فعلى سبيل المثال قد تسقطُ البذورُ على قمة جبلٍ حيث تكون الحرارةُ ملائمةً للنبات أكثر من المنطقةِ التي جاءت البذورُ منها. كيف يمكن أن تؤثُّ استخداماتُ الإنسانِ المختلفةُ للأراضي في انتقالِ بذورِ النباتاتِ؟ صمّم العلماءُ برامجَ ونماذجَ حاسوبيةً تساعدُهم على توقعِ كيف تهاجرُ النباتاتُ. تعرِّضُ هذه البرامجُ بعدَ تزويدِها بالبياناتِ كيف تنتقلُ البذورُ فوق الأراضي الواسعةِ مثلِ الصحاري والسهولِ التي لم تتمدد إليها أنشطةُ الإنسانِ، ثم تقارنُها بطرقِ انتقالِ البذورِ فوقِ الأرضِ التي تمتدُ فيها الطرقُ السريعةُ أو خطوطُ السكك الحديدية أو المزارعُ أو المدنِ. ويدرسون أيضًا كيف تؤثُّ هذه المنشآتُ في زيادة درجة الحرارة وتغيير المناخِ، وأثرَ هذه التغييراتِ في هجرةِ النباتاتِ.

أكتب عن

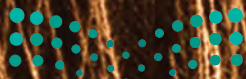
الفكرة الرئيسية والتفاصيل

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

عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

انظر واتساع

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



استكشف

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:



- خميرة جافة فورية
- عدسة مكبرة
- كأسين زجاجيين
- مخباز مدرج
- ماء دافئ
- ميزان
- مقاييس درجة الحرارة
- سكر
- ملعقة
- قضيب تحرير بلاستيكين
- وعاء فيه ماء ثلج
- ساعة إيقاف
- قطارتين
- شرائح مجهرية وأغطية شرائح
- مجهر مركب

الخطوة ٣



الخطوة ٥



وزارة التعليم

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 **اجرب.** أملأ الكأسين الزجاجيين بـ ١٢٥ مل من الماء الدافئ عند درجة حرارة ٤٠°س، وأضيف ٤ جم من السكر إلى كل كأس، وأحرّك المزيج حتى يذوب السكر تماماً، ثم أكتب كلمة (دافئ) على إحدى الكأسين، وكلمة (بارد) على الكأس الآخر.

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

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

استخلص النتائج

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

استكشف أكثر

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

أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

فيما تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيما تختلف؟

المفردات

المخلوقُ الحيُ الدقيقُ

وحيدُ الخلية

الانشطارُ الثنائيُ

الاقترانُ

التبرعمُ

مهارةُ القراءةِ

الاستنتاجُ

إرشاد	ماذا أعرفُ؟	ماذا أستنتاجُ؟

ما المخلوقات الحية الدقيقة؟

المخلوقُ الحيُ الدقيقُ مخلوقٌ حيٌ مجهرٌ لا يُرى بالعين المجردة، ويُستخدم مصطلحُ الميكروباتِ لوصفِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ. والمخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ يمكنُ أن تكونَ وحيدةَ الخليةِ، أيْ تتكونُ أجسامُها منْ خليةٍ واحدةٍ، كما يوجَدُ منها أنواعٌ متعدّدةُ الخلايا، وتتكونُ أجسامُها منْ أكثرَ منْ خليةٍ.

الفطرياتُ المجهريةُ

تشملُ الفطرياتُ المجهريةُ العفنَ والخميرةَ، وهي - مثلُ بقيةِ الفطرياتِ - لا تستطيعُ صنعَ غذائِها بنفسيْها، وبدلًا منْ ذلكَ تمتَصُ الموادَ المغذّيةَ منَ الوسْطِ الذي تعيشُ فيه. بعضُ أنواعِ الفطرياتِ المجهريةِ مألوفةٌ، ومنها الخميرةُ التي تستخدَمُ في صنعِ الخبزِ، وبعضُها يُستخدمُ في صنعِ بعضِ أنواعِ الجبنِ. في عامِ ١٨٥٩م اكتُشفَ لوييس باستور كيفَ تؤثِرُ خلاياً الخميرةِ في الخبزِ؛ حيثُ تتغذَى الخميرةُ على شَاشِ دقيقِ القمحِ مكوِّنةً فقاقيعَ منْ غازٍ ثانِي أكسيدِ الكربونِ تسبِّبُ انتفاخَ عجينةِ الخبزِ.

وتُستخدَمُ بعضُ أنواعِ الفطرياتِ المجهريةِ في صناعةِ الأدويةِ لعلاجِ الأمراضِ.

وهنالكَ أنواعٌ منَ الفطرياتِ المجهريةِ تسبِّبُ الأمراضَ، فعلى سبيلِ المثالِ، هناكَ أنواعٌ تعيشُ على سطحِ جسمِ الإنسانِ وفي داخِلِه منْ دونِ أنْ تسبِّبَ لهُ أذًى، ولكنْ إِذا توافرتْ ظروفٌ مناسبةٌ - منها الحرارةُ والرطوبةُ - فإنَّها تتكاثرُ بسرعةٍ، وتسبِّبُ أمراضًا والتهاباتٍ معديةً تصيبُ الجلدَ ومناطقَ بينَ الأصابعِ، ومنْ ذلكَ مرضُ القدمِ الرّياضيِّ.

● يستخدمُ فطرُ البنسيليومِ لصناعةِ الأدويةِ.



صخور تزخر بالحياة



أقرأ الصورة

نَتَجَتْ هَذِهِ الصَّخْرُ عَنْ مَسْتَعْمَرَاتِ بَكْتِيرِيَا وَطَحَالِبٍ بَدَائِيَّةٍ. تُرَى أينَ كَانَتْ تَعِيشُ هَذِهِ الْمَحْلُوقَاتُ فِي أَثْنَاءِ حَيَاتِهَا؟ إِرْشَادٌ أَحَدُّ أَمَاكِنَ هَذِهِ الصَّخْرِ الَّتِي نَتَجَتْ عَنِ الْبَكْتِيرِيَا وَالطَّحَالِبِ الْبَدَائِيَّةِ.

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

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

أختبر نفسك



أستنتاج: هل يُحتمل وجود بدائيات على جلدِي؟ أوضح إجابتي.

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



الطلائعيات المجهرية

معظم الطلائعيات مخلوقاتٌ حيّةٌ دقيقةٌ وحيدة الخلية، يصعب تصنيفها إلى حيواناتٍ أو نباتاتٍ. فالطلائعيات الشبيهة بالنباتات - ومنها اليوجلينا - تصنع غذاءها بنفسها. والدياتومات طلائعياتٍ شبيهة بالنباتات تعيش في البحيرات والمحيطات، وتُعدُّ 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 تشبهُ الشَّرْعَ تُسمَّى الأَهَدَابَ، وهي تتحرَّكُ تراكيب تشبهُ الشَّرْعَ تُسمَّى الأَهَدَابَ، وهي تتحرَّكُ جيئَةً وذهابًا مثلَ المجدافِ. أمَّا الأمِيَا فلهَا تراكيب تسمَّى الأَقْدَامُ الْكَاذِبَةُ تستخدمُها في حركتها عن طريق انقباضها وامتدادها.

البكتيريا والبدائيات

البكتيريا مخلوقاتٌ وحيدة الخلية. وبعض أنواع البكتيريا ضارٌ يسبِّبُ العديد من الأمراض، فهناك بكتيريا كروية تسبِّبُ التهابَ الحلقِ. ومعظم أنواعِ البكتيريا غير ضارٌ، ومنها البكتيريا العصويةُ التي تُستعمل لإنتاجِ اللبنِ الرائبِ وغيرها من المواد المفيدة للجسمِ.

أمَّا البدائياتُ فهي مخلوقاتٌ حيّةٌ وحيدة الخلية. وقد صنفتُ من قبلُ على أنها أحدُ أنواعِ البكتيريا، إلا أنَّ العلماء اكتشفوا اختلافَ صفاتِها الوراثية عنِ البكتيريا.

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

كيف تتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة؟

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

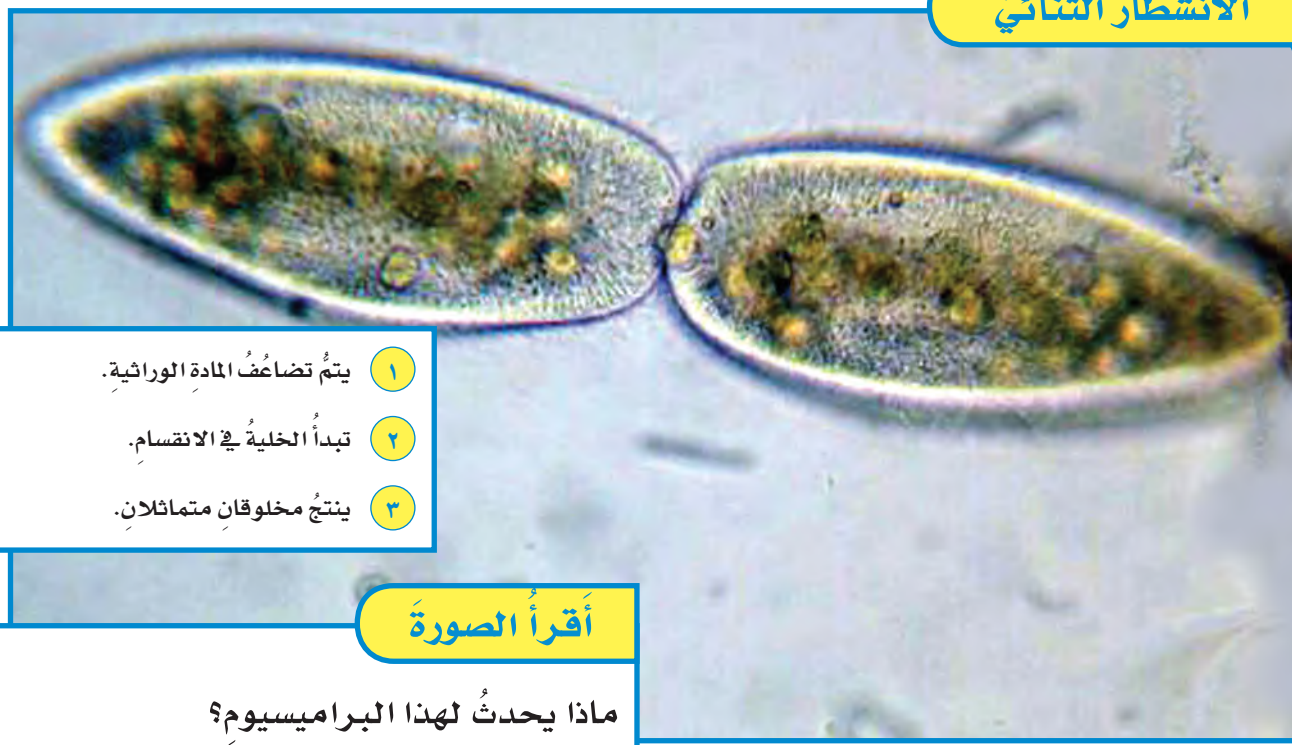
بعض أنواع الطلائعيات تتكاثر بالأبوغ وتسمى البوغيات. وتحتوي الأبوغ على المادة الوراثية داخل غشاء يحميها. و تستطيع هذه الأبوغ تحمل الظروف القاسية حتى تتهيأ ظروف مناسبة لنموها فتنمو. وبعض أنواع البوغيات تحتاج إلى جسم مخلوق حي آخر لتنمو داخله، ومنها البلازموديوم الذي يسبب مرض الملاريا.

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

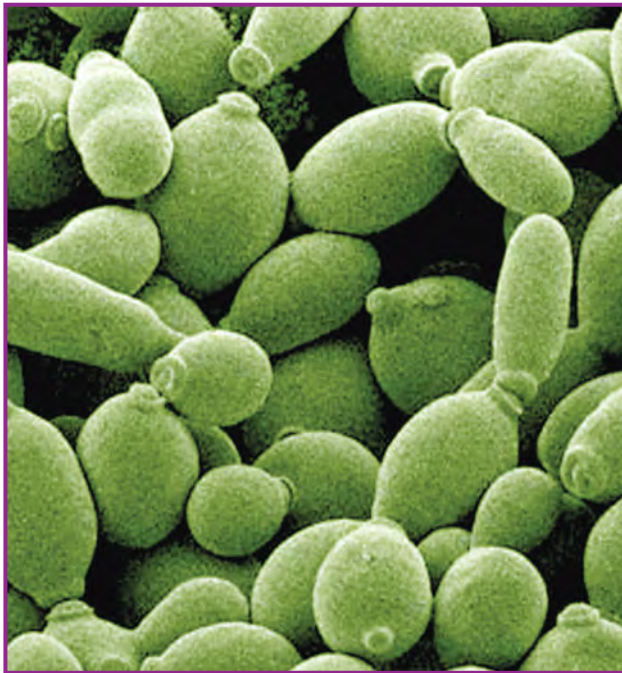
الطلائعيات

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

الانشطار الثنائي



الفطريات

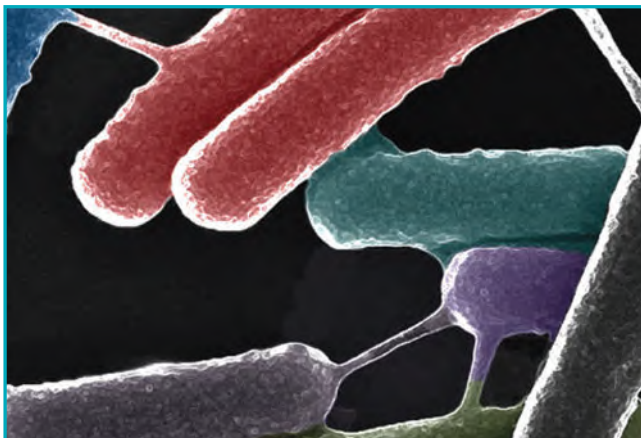


▲ تتكاثر خلايا هذه الخميرة بالبرعم.

تتكاثر بعض الفطريات - ومنها الخميرة - لاجنسياً بالبرعم. ويكتون البرعم بنمو بروز صغير على الخلية الأم. وعندما ينموا البرعم تنقسم نواة الخلية الأم انقساماً متساوياً، وينتج عن ذلك نواتان متباينتان في كروموزوماتها. وتصبح إحدى هاتين النواتين 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 مناسبة لنموها فإنها تنمو وتنتج فطراً جديداً.

البكتيريا



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

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

أختبر نفسك

استنتاج. عندما يحدث التبرعم، هل يشبه المخلوق الجديد أصله؟

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



نشاط

ما عفن الخبز؟

لعلك شاهدت مراراً زغباً ينمو على قطعة من الخبز. إن هذا الزغب الأسود هو عفن الخبز. وأبوااغ هذا العفن صغيرة جداً، ولكنها إذا سقطت في بيئة مناسبة فإنها تنموا سريعاً. وتعد البيئة الدافئة الرطبة الوسطى المثالية لنمو هذا العفن.

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

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

أختبر نفسك



استنتاج. كيف تساعد الإنزيمات العفن على هضم الطعام؟

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



نمو العفن



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

- لاحظ. استخدم عدسة مكبرة، وألاحظ قطعة الخبز، وأفحص كل تركيب.
⚠ أحذر. لا أفتح الكيس.

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

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

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



البقع السوداء أعلى
الخيوط الفطرية هي
محافظ الأبوااغ. ⚡

مراجعة الدرس

أفكُرْ واتحدُ وأكتبْ

١ **المفردات.** العملية التي يلتحم فيها مخلوقان حيّان ويتبادلان المادة الوراثية معًا تسمى

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

ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف؟	إرشاد

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

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

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

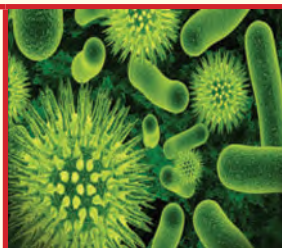
٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** ما التركيب الذي يفرز الإنزيمات في عفن الخبز؟

- ب. المغازل
- أ. الأبواغ
- د. الجنود
- ج. الجذور

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

ملخص مصور

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



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



يتكون عفن الخبز من كتلة كبيرة من الخيوط الفطرية.



المظويات أنظم أفكاري



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

العلوم والصحة

أعمل ملصقاً أستقصي الآثار السلبية والإيجابية للمخلوقات الحية الدقيقة في صحيتي. وأعمل ملصقاً أعرض فيه المعلومات التي أكتسبتها.

العلوم والكتابة

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

الحياة في الأعماق

اعتقدَ العلماءُ سِنِينَ طويلاً أنَّ الحياةَ على الأرضِ تعتمدُ على ضوءِ الشمسِ. ولكنَّهم اكتشفُوا في سبعينيات 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 تندفعُ على هيئةِ لابَةٍ، وتحتوي على كميةٍ كبيرةٍ منَ الكبريتِ الذي تستخدمُه البدائياتُ في صنعِ غذائِها. ويُسمى الموضعُ الذي تندفعُ منه هذهِ اللابةُ في قاعِ المحيطِ الفوهةُ المائيةُ الحارَّةُ.

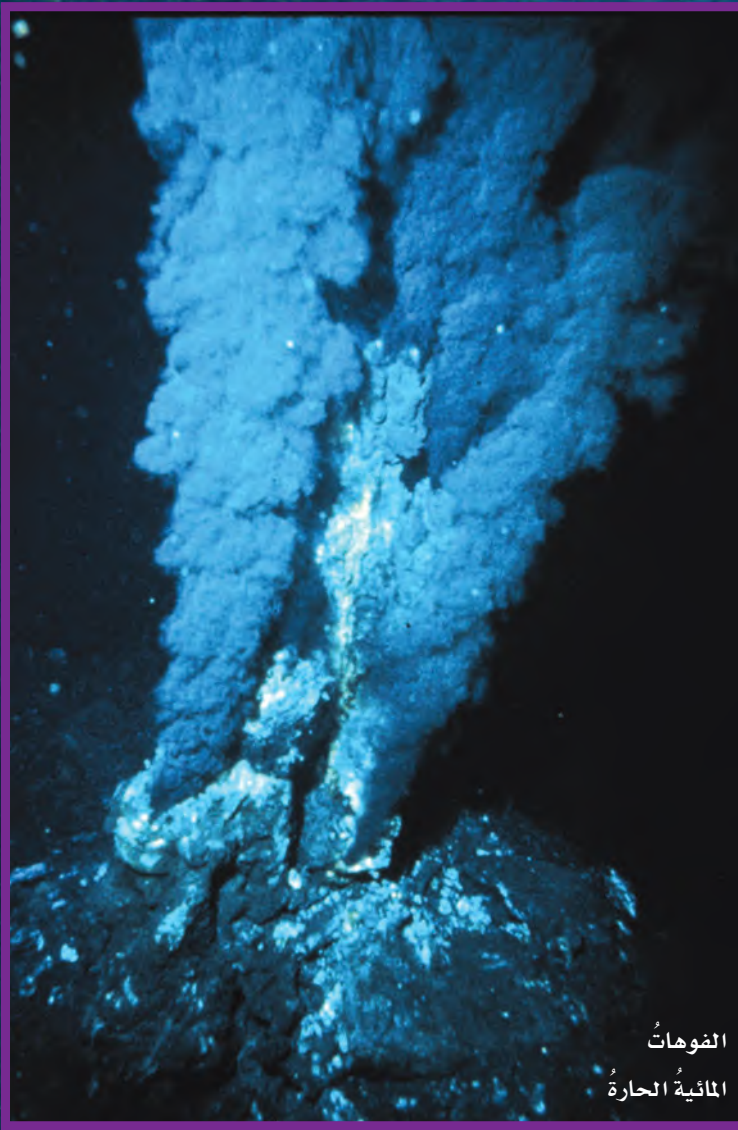
الكتابَةُ المقنعةُ

خصائصُ الكتابَةِ المقنعةِ الجيدةِ:

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

بعضُ أنواعِ
الديدانِ

الحياةُ في
الأعماقِ



وعندما اكتُشفتْ هذه الفوهاتُ استخدمَ العلماءُ أدواتٍ وأجهزةً مطورةً لدراستها، فاكتشفُوا أنَّ هناكَ مخلوقاتٍ حيَّةً تعيشُ بالقربِ منها. ومنْ هذه المخلوقاتِ الديدانُ والمحارُ والسرطاناتُ وبلحُ البحرِ، وحتى الأسماكُ. وقد استطاعَ العديدُ منْ هذه المخلوقاتِ العيشَ في هذه الأنظمةِ البيئيةِ باعتمادِها على البدائياتِ، وهيَ مخلوقاتٍ حيَّةٌ دقيقةٌ تَستخدمُ موادٍ كيميائيةً في صنعِ غذائِها، ولا تعتمدُ على أشعةِ الشمسِ، بعكسِ الأنظمةِ البيئيةِ على اليابسةِ التي تعتمدُ على أشعةِ الشمسِ.

أكتبُ عنْ

الكتابُ المقنعةُ: أكتبُ تقريرًا يوضّحُ كيفَ تساعدُ البدائياتُ المخلوقاتِ الحيةَ في قاعِ المحيطِ على الحياةِ. يجبُ أنْ تبدأَ الكتابةُ بدايةً مشوقةً للقارئِ، وأنْ يكونَ هدفُها واضحاً. لذا أقدمُ الفكرةَ الرئيسيَّةَ وتطورُها مدعومَةً بالحقائقِ. وأستخدمُ بدقةٍ تفاصيلَ داعمةً وكلماتٍ وأسماءً وضمائرَ وصفاتٍ لوصفِ الموضوعِ وتوضيحيه. وأستعينُ في بحثي بكتبٍ وموقعٍ إلكترونيٍّ، وألخّصُ نتائجي في نهايةِ التقويمِ :



مراجعة الفصل الثالث

المفردات

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:

- التلقيح
- الميكروبات
- البذرة
- التبرعم
- وحيدة الخلية
- الانشطار الثنائي

- ١ المخلوقات الحية الدقيقة (الميكروبات) قد تكون متعددة الخلايا، وقد تكون .
- ٢ البكتيريا مثال على المخلوقات الحية الدقيقة أو .
- ٣ شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يلاحظ في الخميرة.
- ٤ تركيب فيه نبات صغير غير مكتمل النمو، ويخزن 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 أفكارِي

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



- ١٦ أختار الإجابة الصحيحة: ما العمليّة الحيوية التي تظهر في الصورة؟



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

الفكرة العامة

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

أين يُحفظُ الْخِبْرُ؟

الهدف: تحديد أفضل الأماكن لمنع نمو العفن.

ماذا أعمل؟

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

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

أحلل نتائجي

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

أجيب عن الأسئلة التالية:

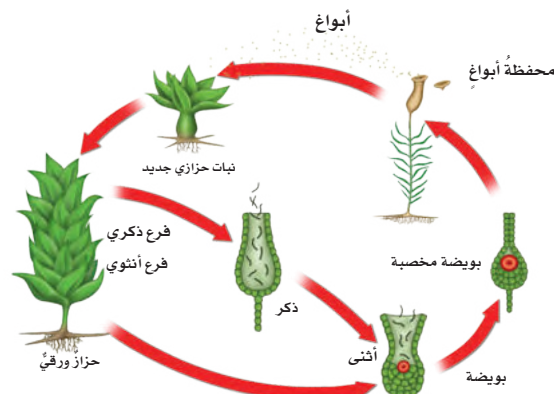
- ٧ أقارن ما أوجه الشيء وأوجه الاختلاف بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي؟

- 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 الطلائعيات التي تصنع غذاءها بنفسها من النباتات؟

- ١١ أستنتج. أقرأ خططاً دورة نبات حاري كما هو مبين أدناه، وأستنتج ماذا يجب أن يحدث للبويبة قبل تكون الأبواغ؟

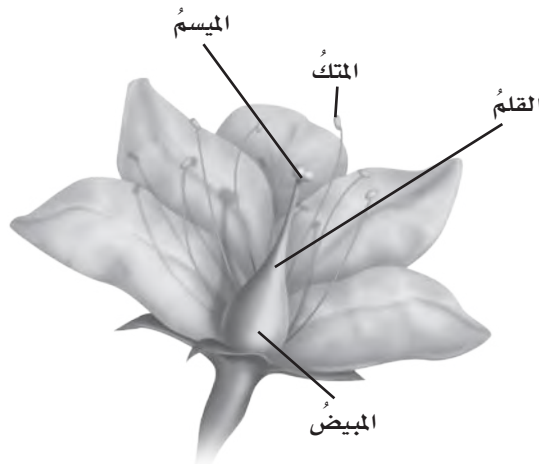


- ١٢ صواب أم خطأ. تتكاثر جميع أنواع المخلوقات الحية المجهرية تكاثراً لا جنسياً. هل العبارة صحيحة أم خطأ؟ أفسّر إجابتي.

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

٣ يمثل الشكل التالي بعض أجزاء الزهرة.



أيُّ الأجزاء المبيَّنة في الشكل يُتَجَوَّب حبوب اللقاح؟

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

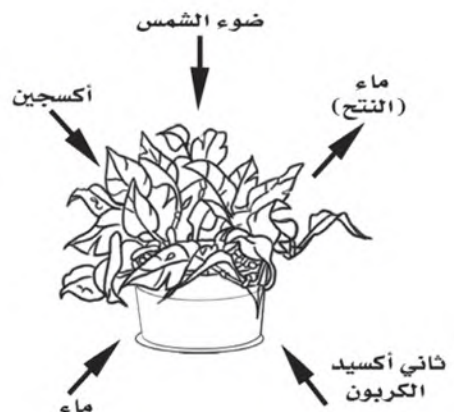
٤ أيُّ أنواع التكاثر الجنسيٌ تلتَحُمُ فيه المخلوقاتُ

الحيةُ الدقيقةُ وتتبادل المادة الوراثية بينها ثم ينفصل بعضها عن بعضٍ لِإقامِ عمليةٍ

الانقسام؟

- أ. التكاثر بالأبوااغ.
- ب. الانقسام الثنائي.
- ج. التبرعم.
- د. الاقتران.

١ أتأمَّلُ الشكل التالي واتجاه الأسئلة.



أيُّ الأسئلة المبيَّنة في الرسم يجب أن يكونَ في الاتجاه المعاكسِ لِتمثيلِ عمليةِ البناء الضوئي؟

- أ. الأكسجين.
- ب. ثاني أكسيد الكربون.
- ج. ضوء الشمس.
- د. الماء.

٢ كيف تساعد الشعيرات الجذرية النبات على

امتصاص الماء؟

- أ. تمتدُ في التربة إلى أعماقٍ أكبرَ من الأعماقِ التي تصلُ إليها الجذور.
- ب. تحمي قمةَ الجذر.
- ج. تصلُ بينَ الجذر والساقي.
- د. تزيدُ من مساحة سطحِ الجذر.

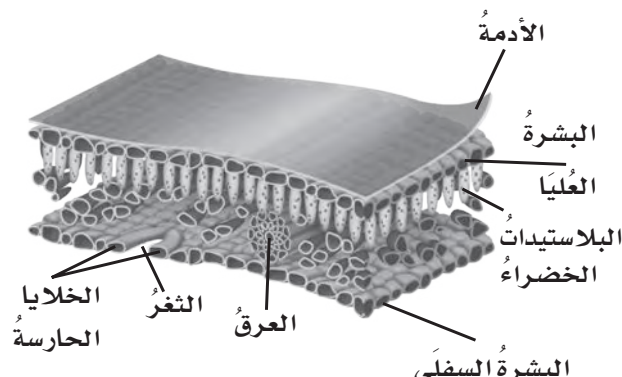


٥ أيُّ أنواعِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ يسبِّبُ مرضَ القدمِ الرّياضيًّ؟

- أ. الفطرياتِ المجهريةُ.
- ب. الطلائعياتِ المجهريةُ.
- ج. البدائياتُ.
- د. البكتيريا.

أجبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ :

٦ أدرسُ الشكَلَ الذي يبيِّنُ أجزاءَ الورقةِ.



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

٧ أيُّ طرقٍ تكافِرُ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ جنسِيًّ، وأئِها لا جنسِيًّ؟ ولماذا؟

أتحقَّقُ مِنْ 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

ال فكرة العامة
ما الوظائف الحيوية التي تؤديها الأجهزة الحيوية في الإنسان والحيوانات؟

الاستلة الأساسية

الدرس الأول

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

الدرس الثاني

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

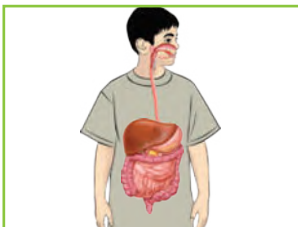


مفردات الفكرة العامة



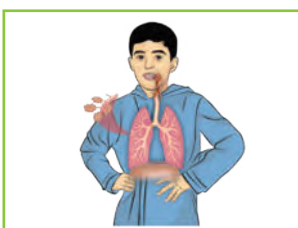
الهضمُ

عملية تفكيك الغذاء وتجزئته إلى قطع وأجزاء صغيرة تستعملها الخلية.



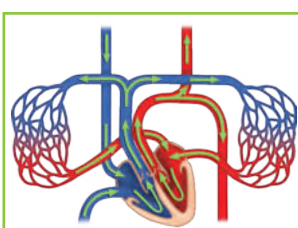
التنفسُ

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 الهيكليُّ

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



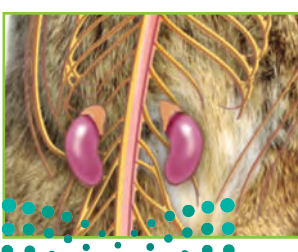
الجهاز العصبيُّ

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



الهرمونُ

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





الهضم والإخراج والتنفس والكودران

انظر واتساع

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



أستكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاج إلى:



- مقصٌ أحذٌر ▲ أحذٌر
- مناشف ورقية من الألياف
- مناشف ورقية عاديٌة
- ورق تجليٌيد
- ورق طباعة خاصٌ بالحاسوب.
- مخبرٌ مدرجٌ
- ماءٌ
- ساعةٌ إيقافٌ

الخطوة ٢



الخطوة ٣



كيف تساعد الأمعاء الغليظة على عملية الهضم؟

أتوقعُ

إذا استخدمني الورق لعمل نموذج يبيّن كيف تقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص الماء فأي أنواع الورق أختار ليقوم بامتصاص ماء أكثر؟ كيف يمكن تمثيل نموذج للأمعاء الغليظة؟ أكتب توقعٌ.

أختبرُ توقعٌ

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

❷ أملأ المخبر المدرج إلى منتصفه بالماء، وأدُون في الجدول الرقم الذي يشير إلى مستوى الماء فيه.

❸ أدخل أحد أشرطة الورق إلى المخبر المدرج، بحيث ينغمُر نصفه في الماء، وأنركه فيه مدة دقيقة.

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

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

استخلاص النتائج

❺ أستنتج. أي أنواع الورق امتص أكبر كمية من الماء؟ أفسّر سبب ذلك حسب اعتقادِي. ما الخصائص التي يشترُك فيها الورق مع الأمعاء الغليظة؟

أستكشف أكثر

ما العوامل الأخرى التي تؤثُر في عملية الهضم ويمكن اختبارها؟ أصمم تجربة وأنفَذْها، ثم أشارك زملائي في النتائج التي أحصل عليها.

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

ما الهضم؟ وما الإخراج؟

من خصائص المخلوقات الحية أنها تستخلص الطاقة من الغذاء. فالمخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي تصنع غذاءها بنفسها. أمّا معظم المخلوقات الحية الأخرى فتحصل على غذائها من البيئة المحيطة بها. ولكل حيوان طريقته في ابتلاع الغذاء، وتفكيكه إلى أجزاءٍ بسيطةٍ، والتخلص من الفضلات. أحصل على الطاقة عند تناولِي وجبة طعام، وتحصلُّ المواريثي على الطاقة من الأعشاب التي تأكلُها، وتحصلُ بعض المخلوقات الحية البحرية غذاءها بسهولةٍ من الوسط الذي تعيش فيه للحصول على الطاقة.

وتكون عملية الهضم للحيوانات التي تتبلغ غذاءها هي الخطوة الأولى نحو حصولها على الطاقة المختزنة في هذا الغذاء. **الهضم** عملية يتم فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاءٍ ومركباتٍ بسيطةٍ يمكن للخلايا الاستفادة منها. وعندما يتم تفكيك الغذاء إلى موادٍ بسيطةٍ ينتقل إلى الخلايا في أنحاء الجسم المختلفة.

والإخراج عملية يتم فيها تخليص الجسم من الفضلات. وهذه الفضلات لا قيمة لها، وقد تؤدي إلى تسمم الخلايا والأنسجة إذا بقيت في الجسم.

اقرأ الصورة

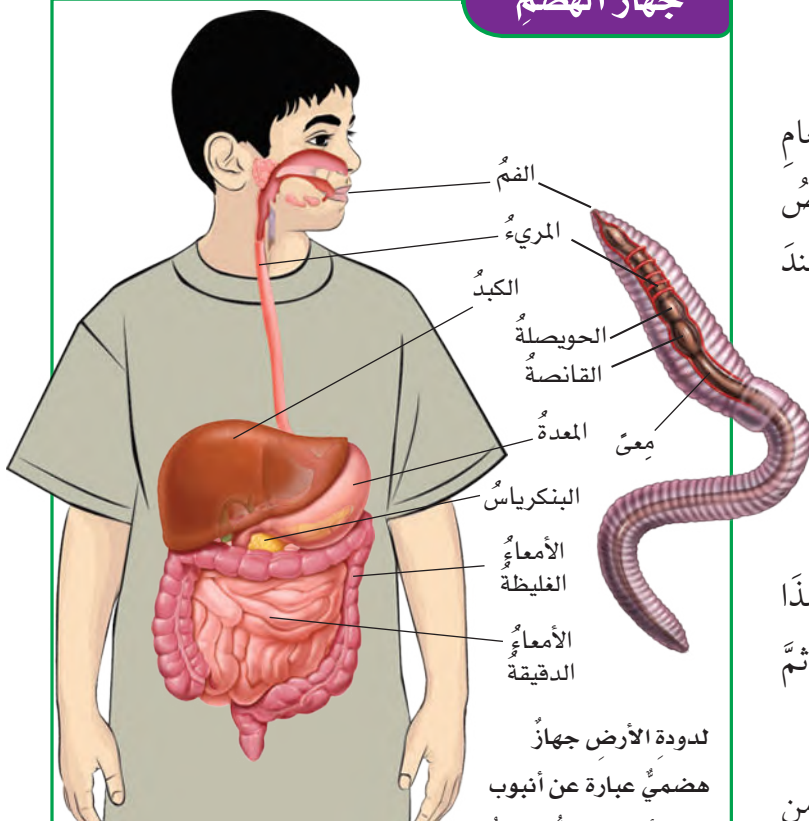
كيف تكون البيضة مصدر طاقة للأفعى؟

إرشاد: انظر إلى الأفعى وقد ابتلعت البيضة.

ماذا يحدث للبيضة؟



جهاز الهضم



يحللُ الحمضُ وانزيمُ في المعدة
الغذاء إلى دقائق صغيرة. وتحلل
العصارةُ الهضميةُ، التي تفرزُها
الغددُ الهضميةُ، البروتين
والنشويات والدهون.

لدودة الأرض جهازٌ
هضميٌ عبارةٌ عن أنبوبٍ
داخل أنبوبٍ، يمرُّ الغذاءُ
خلاله ويُهضمُ، وتمتصُ
الموادُ الغذائيةُ منهُ
بوساطةِ الدمِ.

الغذائية ونقلها إلى الدم. ويتم التخلص من الفضلات خارج الجسم بعملية الإخراج. وكذلك تعمل الكليتان والرئتان والكبدُ والجلدُ على تخلصِ الجسم من الفضلات.

أختبر نفسك

مشكلة وحل. كيف حلّتُ أجهزةُ الهضم في

الحيوانات مشكلة هضم الطعام؟

التفكير الناقد. لماذا تُعد عملية الإخراج

عمليةً مهمةً للحيوان؟

اللافقاريات

تستخدمُ اللافقارياتُ طائقَ عدَّةً لضمِّ الطعامِ والخلصِ من الفضلاتِ. فالإسفنجياتُ تستخلصُ غذاءها من الموادِ العالقةِ في الماءِ وتصفيه ممَّا فيه، عندَ مرورِه خلالَ الثقوبِ في أجسامِها.

وفي أنواعٍ أخرىٍ منَ اللافقارياتِ - ومنها اللاسعاتُ والديدانُ المفلطحةُ - يدخلُ الغذاءُ إلى تجويفٍ هضميٍّ في جسمِ الحيوانِ منْ فتحةٍ خاصةٍ؛ حيثُ تقومُ خلاياً متخصصةً في هذا التجويفِ بهضمِ الغذاءِ وامتصاصِ الموادِ الغذائيةِ، ثمَّ يتمُّ التخلصُ منَ الفضلاتِ عبرَ الفتحةِ نفسها.

بعضُ الأجهزةُ الهضميةُ في أنواعٍ أخرىٍ منَ اللافقارياتِ تتكونُ منْ أنبوبينِ، أحدهما يمرُّ في الآخرِ، ولدودةُ الأرضِ هذا النوعُ منَ الأجهزةُ الهضميةِ، وهذهُ المعاشرُ في دودةِ الأرضِ مثلاً فتحتانٍ، واحدةً لابتلاعِ الغذاءِ، والأخرى للخلصِ منَ الفضلاتِ.

الفقاريات

خلقَ اللهُ عزَّ وجلَّ للحيواناتِ الأكثرِ تعقيداً أجهزةً هضمٍ أكثرُ تخصصاً، وتتنوعُ التراكيبُ المكونةُ لأجهزتها الهضمية لتمكنَ منَ التعاملِ معَ الأغذيةِ المختلفةِ. فتتغذى الأرانبُ والأبقارُ والفيلةُ مثلاً على النباتاتِ، لذاً يكونُ لها أسنانٌ قادرةٌ على طحنِ الغذاءِ النباتيِّ جيداً، كما أنَّ أجهزتها الهضميةَ تحتوي على بكتيرياً تساعدُ على هضمِ الأنسجةِ النباتيةِ.

وفي الإنسانِ يحدثُ الهضمُ في الفمِ والمعدةِ والأمعاءِ الدقيقةِ؛ وتقومُ الأمعاءُ الدقيقةُ بامتصاصِ الموادِ



تساعد عملية التنفس على إطلاق الطاقة من الغذاء لهؤلاء المتسابقين.

ما التنفس؟

أما بعض اللافقاريات ذات الأجسام الطرية - ومنها الديدان المقلطحة - 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 أكبر حجماً إلى أعضاء متخصصة للتنفس. وتفاوت أجهزة وأعضاء التنفس بين البسيط إلى المعقد، لكنها جميعاً تقوم بالوظيفة نفسها.

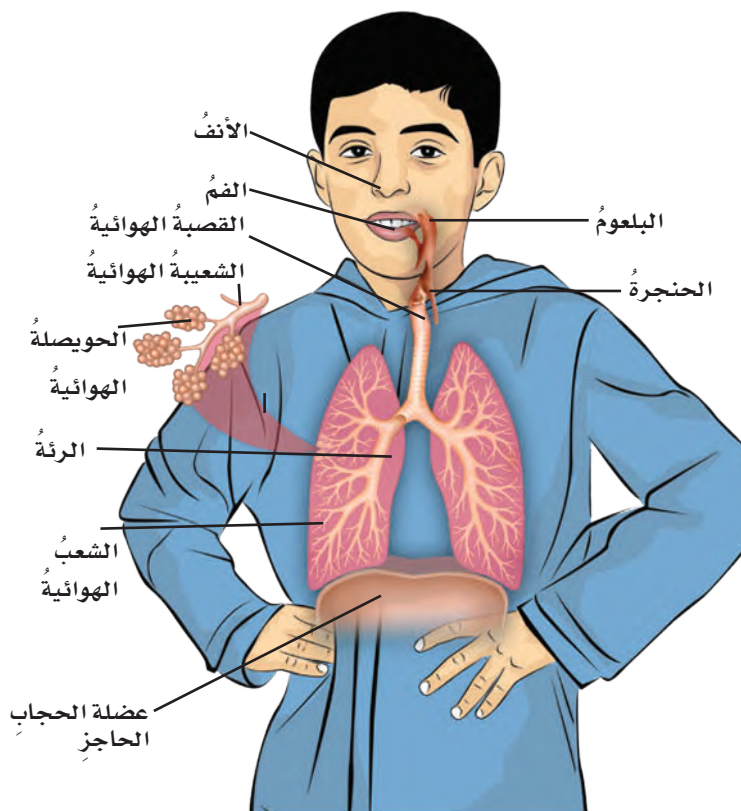
بعد أن تتم عملية الهضم، يجب تحرير الطاقة من جزيئات الطعام. وفي الحيوانات وسائر المخلوقات الحية الأخرى تكون جزيئات الطعام الناتجة عن عملية هضم النشويات هي الجلوكوز، وهو سكر بسيط. **والتنفس** عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز. وتحدث هذه العملية في الخلايا في وجود الأكسجين. وجميع المخلوقات الحية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



الحلزون

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

الجهاز التنفسى في الإنسان



اقرأ الصورة

إرشاد: أتّبع مسار دخول الهواءِ منَ الخارجِ إلى الداخِلِ، والأجزاءِ التي يدخلُ إليها.

﴿ختير نفسی﴾

مشكلة وحلٌ. لماذا تحتاجُ الخلايا إلى الأكسجين؟

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

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

لفقارات

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

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

وفي الإنسان يدخل الهواء عبر الفم والأنف إلى الرئتين ثم إلى الحنجرة، فالقصبة الهوائية، ثم إلى الرئتين الهوائيتين اللتين تتفّرّعان إلى شعيبات هوائية أدق فأدق، حتى تنتهي بأكياس صغيرة تسمى الحويصلات الهوائية، وعندها يحدث تبادل الغازات بين الدم والهواء الذي يدخل إلى

ما الدوران؟

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

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

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

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

يعمل جهازاً الهضم والتنفس معًا للحفاظ على حياة المخلوقات الحية. فالهضم يوفر سكر الجلوكوز للخلايا، والتنفس يوفر الأكسجين اللازم لتحويل السكر إلى طاقةٍ تستخدمها الخلية ل القيام بنشاطاتها الحيوية.

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

وفي الحيوانات نوعان من أجهزة الدوران المفتوحة، وأجهزة الدوران المغلقة. في أجهزة الدوران المفتوحة - كما في الفصيليات والرخويات - يدفع القلب الدم مباشرةً إلى أنسجة الجسم؛ ليتم تبادل المواد مع الخلايا مباشرةً. أما في أجهزة الدوران المغلقة - كما في الفقاريات - فيتم دفع الدم خلال شبكةٍ من الأوعية الدموية لا يمكنه مغادرتها. وفي هذه الحالة يتم تبادل المواد مع الأنسجة عن طريق انتشارها عبر جدران الأوعية الدموية. وتعمل صماماتٍ خاصةٍ في هذه الأجهزة على تدفق الدم في اتجاه واحدٍ لمنعه من التدفق في اتجاهٍ خاطئ.

درجة حرارة الجسم

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



فواز: نورة، أشعرُ بآن حرارةَ جسمِي مُرتفعةٌ.

نورة: تفضل يا أخي كمادَة الماءِ وضَعْها على رأسِكَ.

فواز: نورة، هل تعلمينَ أنَّ درجةَ حرارةَ الجسمِ الطبيعيِّ

٣٧ ° مئويةٍ؟

نورة مندهشة: ومنْ أخبرَكَ ذلكَ؟

فواز: أمِي أخْبَرْتُني بذلكَ.

حاور ابنكَ في أسبابِ ارتفاعِ درجةِ حرارةِ جسمِهِ.

نشاطٌ

نموذجٌ لصمام في الوريد



١ أقطعْ شقًّاً أفقيًّا عندَ

منتصف الأنبوب الكرتونِيِّ
يبلغُ نصفَ عرضِ الأنبوبِ.

٢ أقطعْ شقًّا طولهِ ١,٥ سِمٍ،

مقابل الشقِّ الأول وأسفل
منهُ بـ٦٠ سِمٍ.

٣ أقصُّ قطعتينِ منَ الورقِ

تناسبُ كُلَّ منهما أحدَ
الشقينِ، وأدخلُ كلاً منهما

في الشقِّ المناسبِ، كما
في الشكلِ. وأهذبُ أطرافَ

الورقةِ في الشقِّ العلويِّ بحيثُ تغلقُ الأنبوبَ،
ولكنْ يمكِنُها الحركةُ رأسِيًّا. ثُمَّ أقصُّ الورقةِ

التي سأدخلُها في الشقِّ السفليِّ، بحيثُ تكونُ
عربيضةً لتدخلُ في الأنبوبِ بشكلِ جزئيٍّ.

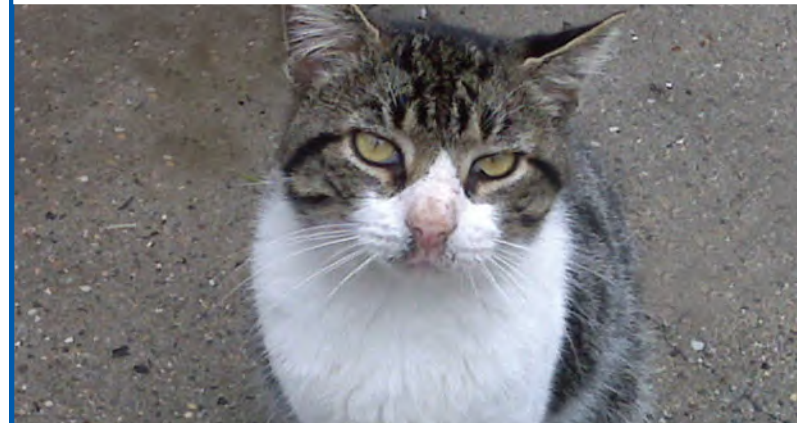
وأثبتُ الأطرافِ الخارجيةِ للأوراقِ بجوانِبِ
الأنبوبِ.

٤ **الاحظُ.** أسقطْ بذورَ فاصولياءَ أو فولَ منْ

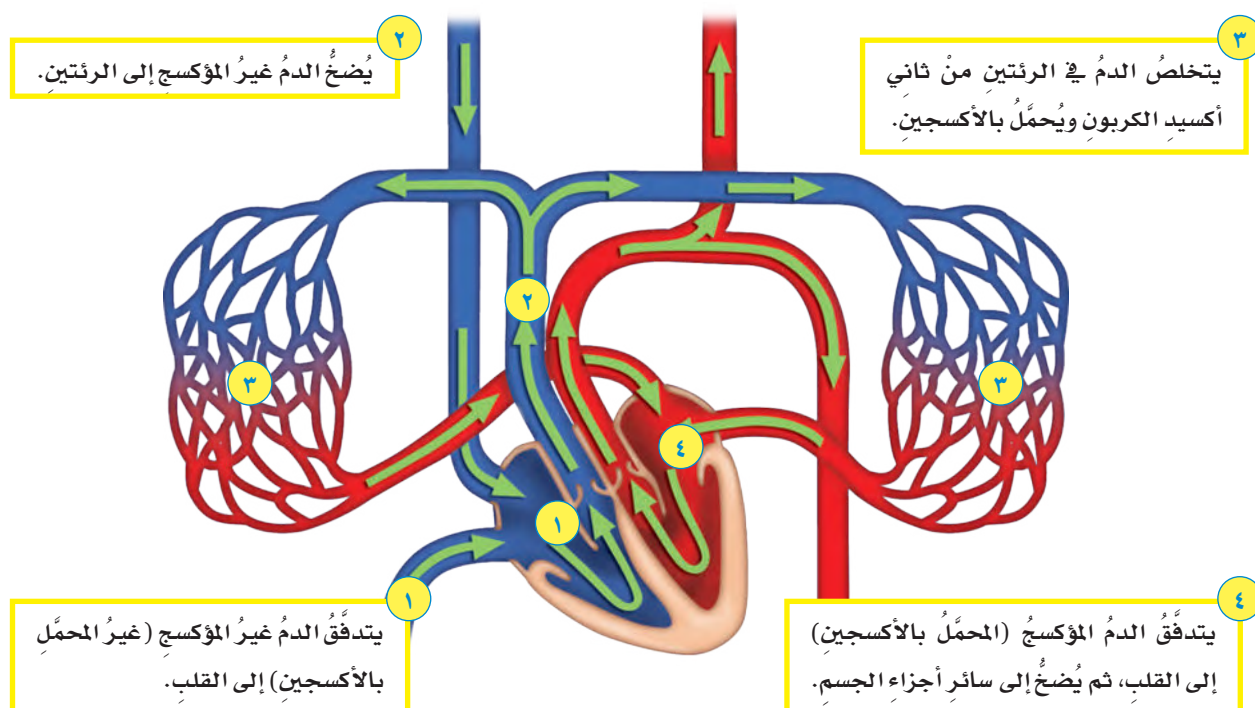
أعلى الأنبوبِ وأدعُها تمُّ خلالَهِ. وأجرِبُ
إسقاطَها منَ الطرفِ الآخرِ، ثُمَّ أفسِرُ النتائجَ.

٥ **استنتجُ.** أيَّنْ أوجهَ الشبهِ بينَ تركيبِ

الأوردةِ في جسمِي وبينَ التمودجِ الذي عملتهِ.



الدَّوْرَانُ وَالتَّنَفُّسُ



الدُّورَةُ الدَّمْوِيَّةُ

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

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

اقرأُ الشَّكْلَ

أين يُضْخُ الدُّمُّ غَيْرِ المُؤَكسجِ؟

إِرْشَادٌ: يُشَيرُ اللُّونُ الْأَحْمَرُ إِلَى الدُّمُّ المُؤَكسجِ، أَمَّا اللُّونُ الْأَزْرَقُ فَيُشَيرُ إِلَى الدُّمُّ غَيْرِ المُؤَكسجِ.

إلى الخلايا. وتقومُ الخلايا بتمريرِ فضلاطِها عبرَ جدرانِ الشعيراتِ الدموية إلى الدم. ويصبحُ الدُّمُّ غَيْرِ مُؤَكسجٍ، وينتقلُ مرةً أخرى إلى القلب، وتستمرُ هذه العملية.

أَخْتَبِرُ نَفْسِي



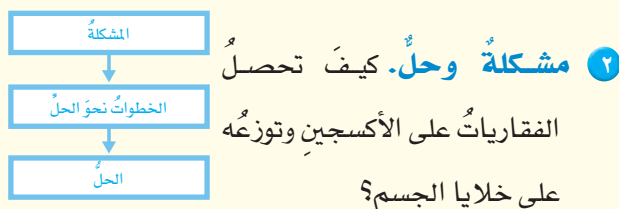
مشكلةٌ وَحْلٌ. لماذا يشعرُ متسلقو الجبال الشاهقةِ بالإرهاقِ والتعبِ؟

التفكيرُ الناقدُ. هل جهازُ التنفسِ جزءٌ من جهازِ الإخراجِ؟ وَضْحُ ذلك.

مراجعة الدرس

أَفْكُرْ وَأَتَحْدُثْ وَأَكْتُبْ

١ المفردات. حركة المواد خلال جسم الحيوان تسمى



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:

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

ملخص مصور

تحليلُ الغذاءِ إِلَى موادٍ يُمْكِنُ
استخدامُهَا. أَمَّا فَهُوَ تَخْلِيصُ
الجَسْمِ مِنَ الْفَضَلَاتِ.



يساعد على إطلاق الطاقة
من جزيئات الغذاء في وجود
الأسجين.



هو حركة الموارد المهمة (موارد
غذائية أو فضلات) في جسم
الحيوان.



المطويات

أَعْمَل مَطْوِيَّةً كَالْمِبَيْنَةِ فِي الشُّكْلِ
الْخَصُّ فِيهَا مَا تَعْلَمْتُهُ عَنِ الْهَضْمِ
وَالتنفس والدوران، وأَكْمَلَ الْعَبَارَاتِ،
وَأَضَيَّفْ بَعْضَ التَّفاصِيلِ الدَّاعِمةِ
لِكُلِّ عنوانِ دَاخِلِ المَطْوِيَّةِ.



العُلُومُ وَالفنُّ



العلوم والرياضيات



كتاب أجهزة الجسم

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

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

أعمل كالعلماء

كيف أقارن بين أحجام مختلفة من الأوعية الدموية؟

أكون فرضيةً

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

أحتاج إلى



أنابيب بلاستيكية متساوية الطول ومختلفة الأقطار.



مسطرة



مخبار مدرج سعته 100 مل



قطارة



صبغة طعام حمراء



قمع



كأس بلاستيكية



ساعة إيقاف

الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣



أختبر فرضيتي

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

٢ **أملأ مخبارًا مدرجًا ١٠٠ مل ماء، وأضيف إليه بضع قطراتٍ من صبغة الطعام الحمراء لتمثيل الدم.**

٣ **اجرب.** أضع قمعًا في أحد طرفي الأنابيب ذي القطر الأكبر، وأضع الطرف الآخر للأنبوب في الكأس. أسكبُ جميع الماء من المخارِ المدرج في القمع، وأستعمل ساعة الإيقاف لتسجيل الزمن الذي يستغرقه الماء ليمر عبر الأنبوب. ثم أعيدُ الماء إلى المخارِ.

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

استخلاص النتائج

هل نتائجي التي توصلت إليها تدعم فرضيتي؟
ما الأجزاء الضرورية ل تقوم الرئة في جسم الإنسان
بعملها؟

استقصاء مفتوح

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

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

استخلاص النتائج

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

- ٧ **أفسر البيانات.** ماذا حدث عندما وصلت الأنابيب بعضها البعض في الخطوة ٥

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

استقصاء موجة

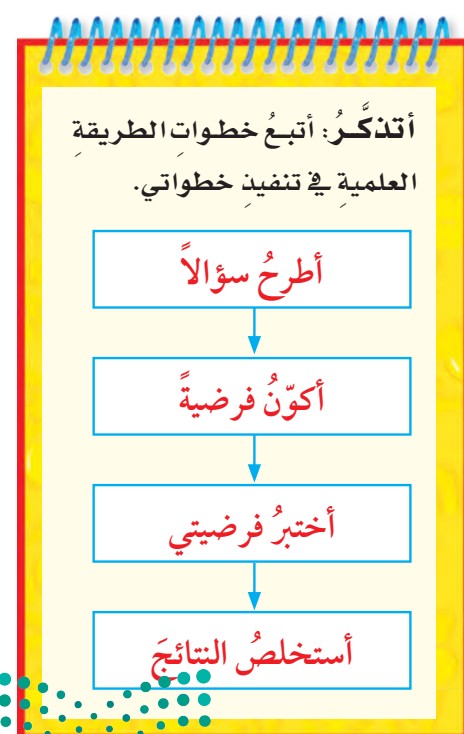
كيف يعمل الجهاز التنفسي؟

أكون فرضيةً

الرئتان في الفقاريات تأخذان الأكسجين وتخزن ثاني أكسيد الكربون. ويضخ القلب الدم الذي يحمل الغازات نفسها في أجزاء الجسم المختلفة. كيف تعمل الرئتان في جسم الإنسان؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية "بما أنَّ الإنسان له رئتان فلا بد أن تتصل الرئتان بالأجزاء التالية لِتقوما بعملهما:".

أختبر فرضيتي

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





الحركة والإحساس



انظر واتساعُ

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



أستكشف

نشاطٌ استقصائيٌّ

أحتاجُ إلى:



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



كيفَ تعملُ العضلاتُ؟

أتوقعُ:

كيفَ تساعدُني العضلاتُ على الحركة؟ ماذا يحدثُ عندما تنقبضُ عضلةٌ مرتبطةٌ مع عظمٍ؟ أكتبُ توقُّعي.

أختبرُ توقُّعي

١ أعملُ نموذجاً: أعملُ شقاً عرضياً صغيراً في منتصف ماصة العصير، بحيث يسهل ثنيها في اتجاه واحد.

٢ أثبتت قطعة معجون كبيرة على أحد طرفي الماصة، وقطعة أخرى أصغر حجماً على الطرف الآخر.

٣ أغرس مشابك ورق في كل قطعة وبشكل عموديٍّ كما في الصورة. وأربطُ خيطاً في المشبك الورقي المثبت في القطعة الصغيرة.

٤ أسحبُ الخيط ليمرُّ من خلال مشبك الورق المغروس في الكرة الكبيرة.

٥ أجرِّبُ. أسحبُ الخيط لأمثلَ كيفَ تعملُ العضلة، وماذا يحدثُ عندما تنقبضُ، وماذا يحدثُ عندما تعودُ إلى وضعها الأصلي؟

استخلصُ النتائج

٦ أيُّ أجزاء النموذج يمثلُ العظام، وأيها يمثلُ العضلات؟

٧ أستنتجُ أيُّ عضلاتِ الجسم تشبهُ هذا النموذج؟ أوضحُ ذلك.

٨ كيفَ تعملُ العضلاتُ؟ وماذا يحدثُ عندما تنقبضُ العضلاتُ وعندما تنبسطُ؟ أوضحُ ذلك.

أستكشفُ أكثرَ

ماذا يحدثُ إذا لم أعملْ شقاً في الماصة؟ أكتبُ توقعاً، وأخطّطُ تجربة لاختبار ذلك.



أقرأ وأتعلم

السؤال الأساسي

كيف تعلمُ أجهزةُ الجسم معًا لتسهيل الحصول على الطاقة والحركة والاستجابة للبيئة؟

المفردات

الجهازُ الهيكليُّ

الجهازُ العضليُّ

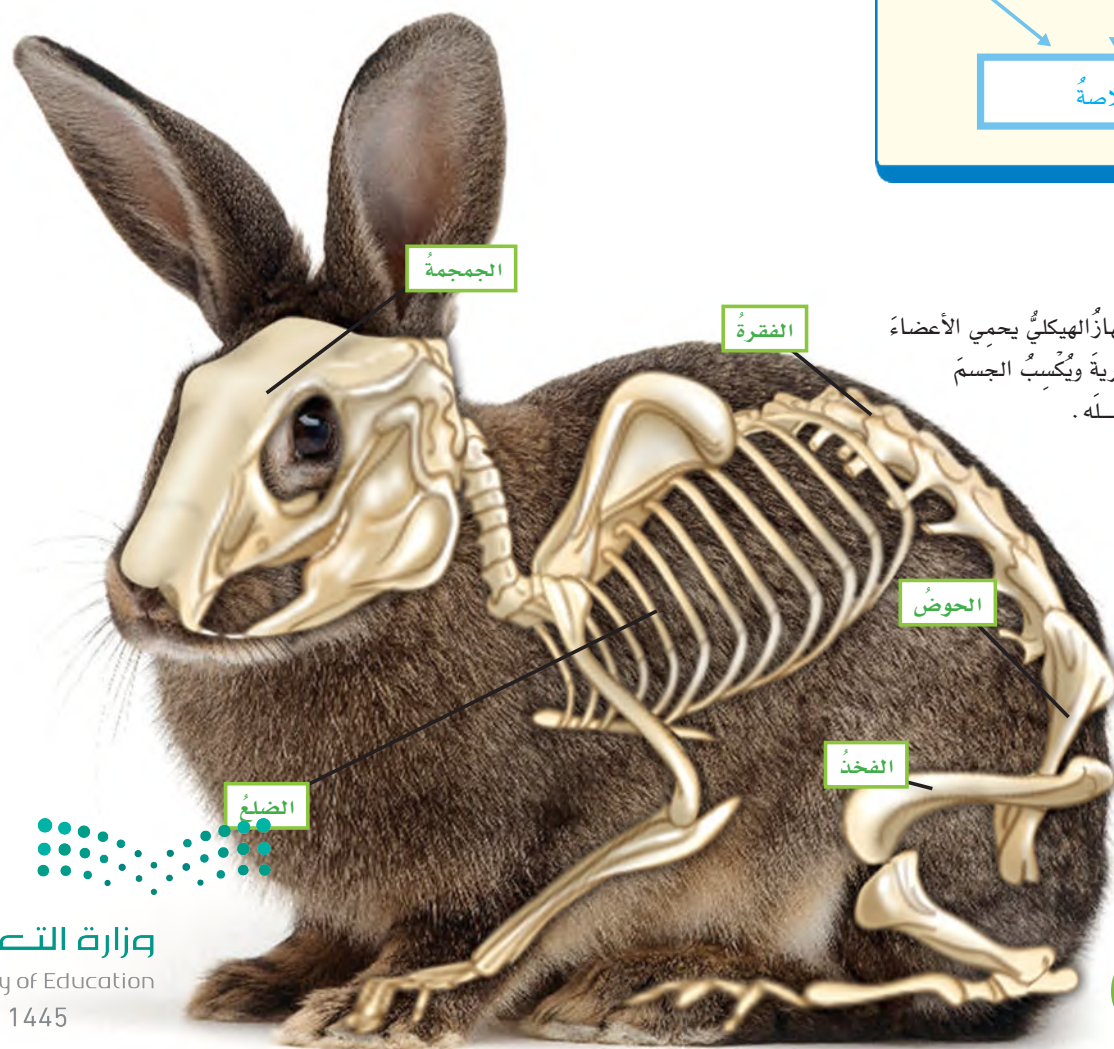
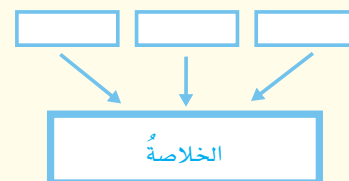
الجهازُ العصبيُّ

جهازُ الغددِ الصماءِ

الهرمونُ

مهارة القراءة

التلخيص



الجهازُ الهيكليُّ يحمي الأعضاء الطيرية ويُكبسُ الجسم شكله.



الهيكلُ الخارجيُّ

يوجُدُ الهيكلُ الخارجيُّ لمفصليات على السطح الخارجيِّ لأجسامها. والهيكلُ الخارجيُّ ترکيبٌ قاسٍ متصلٌ مرتبطٌ مع مفاصل متراكمة. ويَعْمَلُ عملَ الجهازِ الهيكليِّ عند الفقارياتِ كالحماية و توفير الدعم والمساعدة على الحركة، أمَّا المفصلياتُ - ومنها الخنافسُ - فعليها أن تخلصَ منْ هيكلها الخارجيِّ وتكون هيكلًا جديداً حتى تنمو.

والوظيفةُ الثانيةُ للجهازِ الهيكليِّ هيَ توفيرُ هيكلٍ صلبٍ للجسم لِيُكَسِّبَ الجسمَ شكله، وليساعدَه على الحركة. والعظام تتحرّك بسهولةٍ، ولكنَّها لا تستطيعُ الحركةَ وحدها، ومصدرُ القوةِ التي تحرّكها هوَ **الجهازُ العضليُّ**. ترتبطُ معظمُ العضلاتِ مع العظامِ بأوتارٍ مرنَّةٍ قويةٍ. فعندَما تنقبضُ العضلاتُ تتحرّك العظامُ. والعضلاتُ التي تسبِّبُ الحركةَ تعملُ في أزواجٍ، أو مجموعاتٍ متقابلةٍ.

فعندَما يركضُ الأرنبُ وهوَ منَ الفقارياتِ فإنَّ مجموعةً من العضلاتِ تسحبُ رجلَ الأرنبِ عالياً، وتقومُ العضلاتُ المقابلةُ بسحبِ رجلِ الأرنبِ إلى أسفلِ.

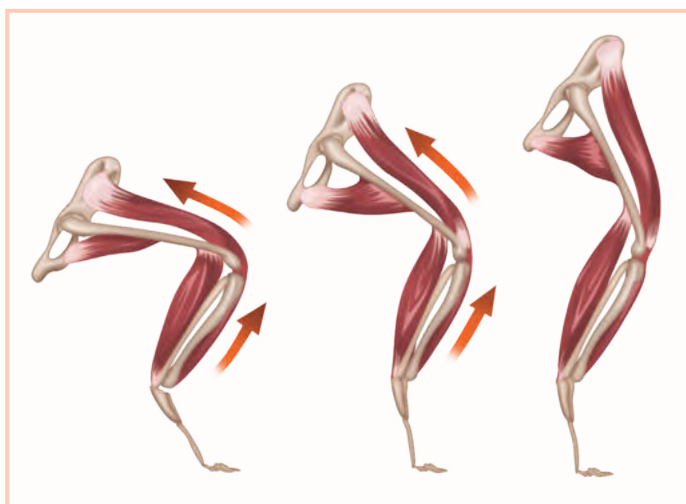
عندَما يركضُ الأرنبُ تُرسَلُ أوامرُ أو تعليماتٍ على شكلِ إشاراتٍ كهربائيةٍ منَ الدماغِ إلى العضلاتِ في رجلِيه لتنقبضُ أو تنبسطُ، فتقومُ العضلاتُ المنقبضيةُ بسحبِ الوترِ الذي يحركُ عَظْمَ الرِّجْلِ، فالعضلاتُ تقومُ بعمليةِ السحبِ لا تقومُ بعمليةِ الدفعِ أبداً. وفي المقابلِ فإنَّ زوجَ العضلاتِ ينقبضُ وينبسطُ. وعندَما تقومُ عضلةٌ ما بالانقباضِ تقومُ العضلةُ المقابلةُ بالانبساطِ، وتستمرُ هذه العمليةُ ما دامَ الأرنبُ يركضُ. ويعملُ الجهازانِ الهيكليُّ والعضليُّ في الإنسانِ بطريقةٍ متشابهةٍ لعملهما في الأرنبِ.

أختبرُ نفسِي

الخاصُ. ماذا يحدُثُ لعضلاتِ رجلِ الأرنبِ عندما يركضُ؟

التفكيرُ الناقدُ. العضلاتُ التي تحرّك أصابعَ يدكَ موجودةُ في ذراعيكَ، فكيفَ تستطيعُ أصابعُكَ أنْ تتحرّكَ؟

عندَما تنقبضُ عضلةٌ في رجلِ الأرنبِ تسحبُ العظم المرتبطُ معها. وفي الوقتِ نفسهُ تنبسطُ عضلةٌ أخرى، مما يسمحُ للعظمِ بالحركةِ.



ما الأجهزة العصبية؟ وما أجهزة الغدد الصماء؟

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

افترض أنَّ أربناً شاهدَ ثعلباً يركض في اتجاهه لكي يفترسه. تبدأ استجابةُ الأرنب عندما يرى الثعلب. وتقوم الخلايا العصبية في عيني الأرنب بإرسال معلوماتٍ إلى الدماغ. ويستجيب الدماغ بإرسال أوامر ينقلُها الجهاز العصبي إلى عضلاتِ الأرجل أقلَّ من جزءٍ من الثانية ليبدأ الأرنبُ الركض.

وفي الوقت نفسه يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز هرمون خاصٍ يسمى الأدرينالين، الذي يُسرّع من نبضات القلب ليزيد من الدم المتدفق إلى العضلات. وحالما تزداد نبضات القلب يصبح الأرنب مستعداً للهرب أو الدفاع عن نفسه. ماذا يمكن أنْ يحدث إذا أحسَّ الإنسانُ بخطرٍ يداهُمه أو عدوٍ يقترب منه؟ يعملُ الجهاز العصبي وجهازُ الغدد الصماء في جسم الإنسان بطريقةٍ مشابهةٍ تقريباً لعملِها في جسم الأرنب.

أختبر نفسك



الخاص. ماذا يحدث في الجهاز العصبي للأرنب عندما يشاهدُ ثعلباً؟

التفكير الناقد. ماذا يمكن أنْ يحدث إذا استغرقت الأوامر المرسلة من الدماغ إلى رجلِ الأرنب دقيقةً؟

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

الحلب الشوكي
يمرُّ المعلومات من الدماغ وإليه.

الأعصاب. ترسل معلومات من أجزاء الجسم المختلفة إلى الدماغ.

الغُدُّتان الكظريةتان (فوق الكلويتين)
تفرزان هرمون الأدرينالين، وتهيئان الجسم لحالات الطوارئ والإجهاد.

اقرأ الشكل

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

كيف يتكامل عمل أجهزةِ جسمِ الإنسان؟

تعملُ أجهزةُ الجسمِ في الإنسانِ وبعضِ الحيواناتِ لبقاءِها على قيدِ الحياةِ، وتجعلُها قادرةً على القيام 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 ويكسبهُ شكلاً خاصاً بهِ، ويحمي العديدَ منْ أعضاءِ الجسمِ الداخليةِ، ومنها القلبُ والرئتانِ والدماغُ.

والجهازُ الهضميُّ مسؤولٌ عنْ هضمِ الطعامِ وامتصاصِهِ، ويساعدهُ على ذلكَ أعضاءُ آخرَ، منها الكبدُ والبنكرياسُ والأوعيةُ الدمويةُ.

والجهازُ التنفسيُّ مسؤولٌ عنْ تزويدِ الجسمِ بالأكسجينِ بعمليةِ الشهيقِ، وإخراجِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ والماءِ بعمليةِ الزفيرِ.

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

والجسمُ يتخلصُ منِ الفضلاتِ عنْ طريقِ الجلدِ والجهازِ البوليِّ؛ حيثُ يقومانِ بتنقيةِ الدمِ وتصفيفتهِ منِ الفضلاتِ.

أمّا الجهازُ العصبيُّ فهو المسئولُ عنْ تنظيمِ جميعِ أنشطةِ الجسمِ.

نشاطٌ

تكاملُ عملِ أجهزةِ الجسمِ

- ① **أجبُ.** أقيسْ نبضيَّ عندماً أكونُ مستريحاً.
لقياسِ النبضِ أضغطُ بأطرافِ أصابعِي برفقٍ على مفعصيِّ، كماً في الشكلِ حتى أشعرُ بالنبضِ، ثمَّ أعدُّ النبضاتِ في ٢٠ ثانيةً.
- ② أمشي في مكانيِّ دقيقَةً، وأقيسْ نبضيَّ في ٣٠ ثانيةً، وأسجلِّ النتيجة.
- ③ أهرولُ في مكانيِّ دقيقَةً، وأقيسْ نبضيَّ في ٣٠ ثانيةً، وأسجلِّ النتيجة.
- ④ **استعملُ الأرقامَ.** أمثلُ البياناتِ التي جمعتها برسمٍ بيانيٍّ لتوضيحِ العلاقةِ بينَ التغيرِ في عددِ النبضاتِ والنشاطِ الذي مارستُهُ.
- ⑤ **استنتجُ** كيفَ تكاملَ عملُ الجهازينِ الدورانيِّ والعضليِّ في جسمِي؟



أختبرُ نفسِي



الشخصُ. ماذا يحدثُ للطعامِ في الجهازِ الهضميِّ للإنسان؟

التفكيرُ الناقدُ. ماذا يحدثُ للعضلاتِ لو لم

تكنُ متصلةً بأوتارِ معَ العظامِ؟

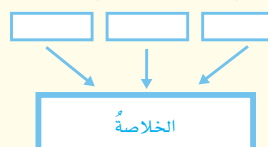
مراجعة الدرس

أفكُر وأتحَدُ وأكتب

١ الفكرة الرئيسية. كيف يعمل جهاز الدوران، والجهاز التنفسى والعصبى والعضلى والهيكلى معاً على حماية الأرنب من الثعلب؟

٢ المفردات تقرّز الهرمونات في الجسم عن طريق

٣ الخُص. كيف ينظم الجهاز العصبى 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 توفر القوة اللازمة لتحريرك الجسم؟

- أ. الجهاز العضلي
- ب. الجهاز الدوراني
- ج. الجهاز العصبى
- د. جهاز الغدد الصماء

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

- أ. الكلب
- ب. الأرنب
- ج. الجندب
- د. السمنكة

ملخص مصور

يعمل الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي معًا لتمكين الجسم من الحركة.



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



يتكون عمل أجهزة جسم الإنسان للقيام بالعمليات الحيوية المختلفة.



المطويات أنظم أفكاري

أعمل مطويةً كالمبينة في الشكل أليخُص فيها ما تعلّمته عن الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي والجهاز العصبى.



العلوم والمجتمع



التعاون

قال رسول الله ﷺ: «مَثْلُ الْمُؤْمِنِينَ فِي تَوَادُّهِمْ وَتَرَاحُّهُمْ وَتَعَاافُّهُمْ كَمِثْلُ الْجَسَدِ الْوَاحِدِ: إِذَا اشْتَكَى مِنْهُ عُضُُوْتَهُ تَدَاعَى لَهُ سَائِرُ الْجَسَدِ بِالسَّهْرِ وَالحَمْىِ». أكتب مقالاً عن أهمية التعاون في المجتمع مستشهاداً بأمثلةٍ من تكامل عمل أجهزة الجسم.

العلوم والرياضيات



عدد نبضات القلب

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

المحافظة على الصحة



تنشط التمارين الرياضية المناسبة لجسمه وتجعله يتمتع بصحة جيدة.

ممارسة التمارين الرياضية

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



للغذاء مصادران: نباتي وحيواني.

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

الغذاء المتوازن

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



نظافة الجسم

من طرقِ المحافظة على الجسم استمرارُ المحافظة على النظافة الشخصية، ومن طرقِ المحافظة على نظافةِ الجسم الاستحمام بالماءِ والصابون؛ حيثُ يؤدي ذلك إزالةِ الأوساخِ والجراثيم المسببة للأمراضِ، وإزالةِ العرقِ وخلايا الجلد الميتة. كما أن قصِ الشعرِ والأظافرِ الطويلةِ وتنظيفها يحمي الجسم من الإصابة بالأمراضِ. وزيارةُ الشخصِ للطبيبِ عندما يشعرُ بالمرضِ تساعده على تشخيصِ الأمراضِ وتحديدِ العلاجِ المناسبِ لها، وبذلك تتم المحافظةُ على صحةِ الجسمِ وحمايته من الأمراضِ.

النوم

يعملُ النومُ على إراحةِ أجهزةِ الجسمِ، ويحافظُ على سلامةِ الجسمِ والعقلِ، ويحتاجُ الأطفالُ في الغالبِ إلى ثمان ساعاتٍ من النوم على الأقلِ، ويُفضلُ أنْ أنامَ مبكراً وأستيقظَ مبكراً. إن مشاهدةَ التلفاز ساعاتٍ طويلةٍ تؤثّرُ في فتراتِ نومي، كما تؤثّرُ في سلامةِ العينينِ.

أكتب عنْ



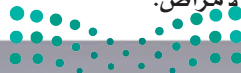
الكتابة التوضيحية

أقرأ نصَّ (المحافظة على الصحة).

اختارُ أحدَ العناوينِ الواردةِ فيه، وأبحثُ كيفَ يؤثّرُ ذلكَ في سلامةِ أجهزةِ الجسمِ. أكتبُ تقريراً يوضحُ نتائجَ بحثيِّ.



قصُ الأظافرِ يحمي الجسمَ من 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 يتحرّك الجسم بفعل قوة يتوجّها
- ٢ الهرمونات مواد كيميائية يفرزُها
- ٣ يساعد الجلد والعرق على المحافظة على درجات حرارة أجسام الحيوانات
- ٤ عملية يتخلصُ فيها الجسم من الفضلات التي يكوّنها.
- ٥ يتكون من العظام والأوتار والأربطة.
- ٦ عملية تُمكّن الجسم من التزويد بالأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

ملخص مصور

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



الدرس الثاني: تعمل أجهزة الجسم معًا لتتمكنه من الحصول على الطاقة والحركة والاستجابة للمؤثرات من حوله.



المطويات أنظم أفكري

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





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

تنوع الأجهزة الحيوية

الهدف: أتعرفُ تنوعَ بعضِ الأجهزة الحيويةِ في الحيواناتِ.

ماذا أعمل؟

١. أقوم بزيارة حديقة حيواناتٍ أو محمية طبيعية، وألاحظ أنواعاً مختلفةً منَ الحيواناتِ.

٢. أكتب قائمةً بهذهِ الحيواناتِ تتضمنْ خمسةَ حيواناتٍ تشملُ ثديياتٍ وزواحفَ ومفصلياتٍ. وأجمعُ صوراً أو أرسمُ الحيواناتِ التي اخترتها.

٣. عندماً أعودُ منَ الرحلة أبحثُ عنْ مراجعٍ علميةٍ تتعلقُ بخصائصِ هذهِ الحيواناتِ، ومعلوماتٍ فريدةٍ عنها تتضمنُ وصفاً هيكليّاً للحيوان، وجهازه الدوراني.

٤. أنظمُ الصورَ والمعلوماتِ في مطويةٍ، وأعرضُها على زملائي.

أحللُ النتائج

هل هناك تشابه أو اختلافٌ فيما بينَ الأجهزة الحيويةِ التي تعرَّفتُها في هذهِ الحيواناتِ؟

أجيبُ عنَ الأسئلة التالية:

٧ **المشكلة والحل** كيفَ يتمُ تنقيةُ الدمِ منْ ثاني أكسيد الكربونِ وتزويدُه بالأكسجينِ في جسمِ الإنسان؟

٨ **الஆங்குலம்** التكاملُ في عملِ الجهازِ الهيكليِّ والجهازِ العضليِّ في حركةِ الجسمِ.

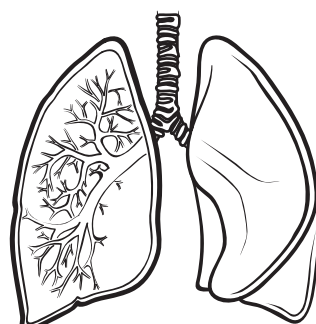
٩ **أقارن**. ما الفرقُ بينَ الجهازِ الهضميِّ في الفقارياتِ والجهازِ الهضميِّ في دودةِ الأرضِ؟

١٠ **التفكير الناقد**. هل تستطيعُ السحالي العيشُ في المناطقِ القطبيةِ الباردةِ؟ ولماذا؟

١١ **الكتابة الوصفية**. أصفُ نوعيًّاً لأجهزةِ الدورانِ في أجسامِ المخلوقاتِ الحيةِ.

١٢ صوابٌ أم خطأً. تبادلُ البرمائياتِ الغازاتِ معَ البيئةِ المحيطةِ عنْ طريقِ رئاتها فقطُ. هلِ العبارةُ صحيحةٌ أم خطأً؟ أفسّرُ إجابتي.

١٣ **اختار الإجابة الصحيحة**: ما الجهازُ الذي يمثلُ الشكلُ التالي؟



- أ. الدورانيُّ
- ب. التنفسُيُّ
- ج. الهضميُّ
- د. العصبُيُّ

نموذج اختبار

أختار 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.

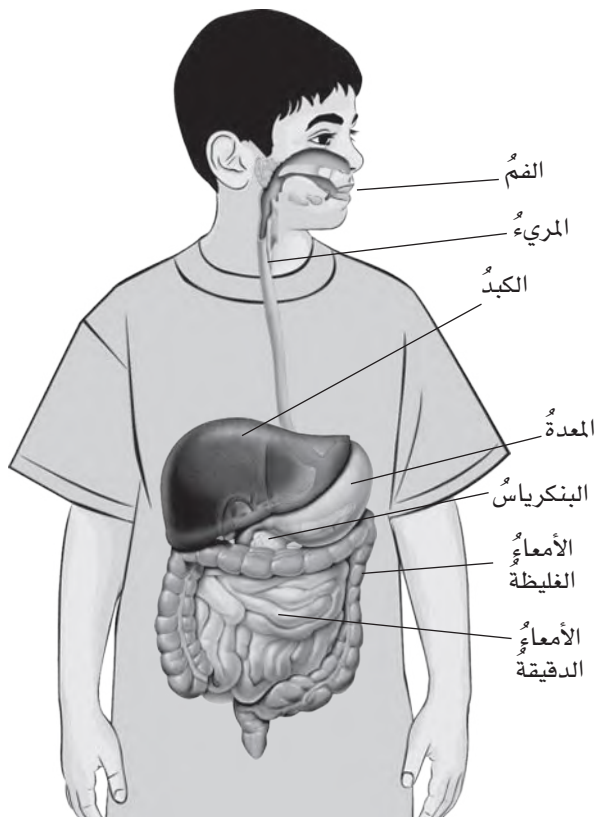
٤ ما العملية التي تتم في جسم الحيوان لإطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز؟

- 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؟

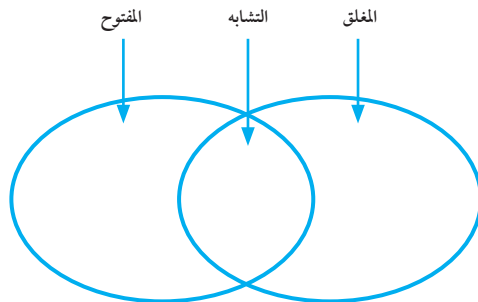
- أ. التنفس.
- ب. الهضم.
- ج. الدوران.
- د. الإخراج.

٢ يمثل الشكل الآتي بعض أجزاء الجهاز الهضمي في الإنسان:



أجيبُ عن الأسئلة التالية :

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



٨ **كيفَ تساعدُ الرئتانِ الجسمَ عَلَى التخلصِ 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



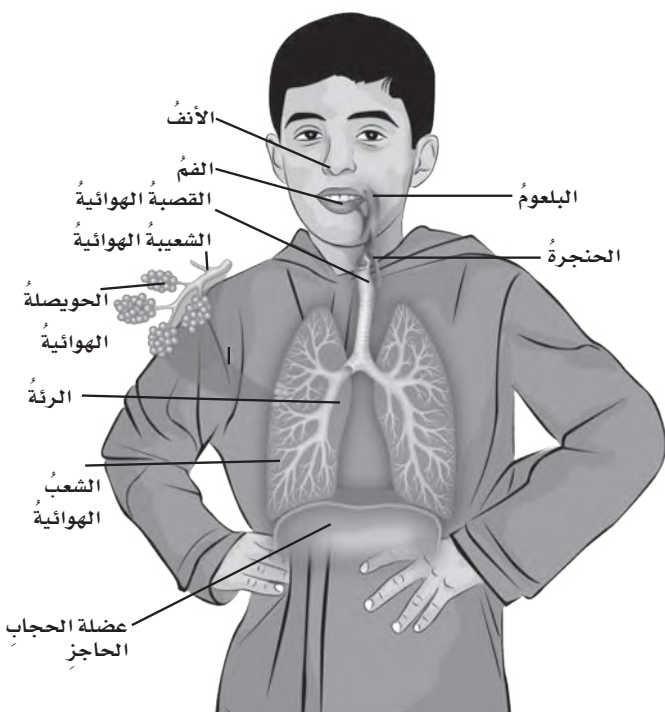
أتدرّبُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمتهُ من مفاهيمٍ وما اكتسبتهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معَدٌ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

٥ **يمثّلُ الشكُلُ التالي بعضَ أجزاءِ الجهازِ التنفسيِّ**

في الإنسانِ:



أيُّ الأجزاءِ المبيّنةُ في الشكُلِ ينبسِطُ وينقبضُ لتنظيمِ عمليةِ التنفسِ؟

أ. الأنفُ.

ب. الفمُ.

ج. القصبةُ الهوائيةُ.

د. الحاجزُ الحاجزُ.

٦ **أيُّ الأجهزةُ الآتيةٍ يفرزُ الهرموناتِ مباشرةً في الدمِ؟**

أ. الجهازُ الهضميُّ.

ب. الجهازُ التنفسيُّ.

ج. الجهازُ العصبيُّ.

د. الغددُ الصماءُ.



• الأدوات العلمية



• أجهزة جسم الإنسان

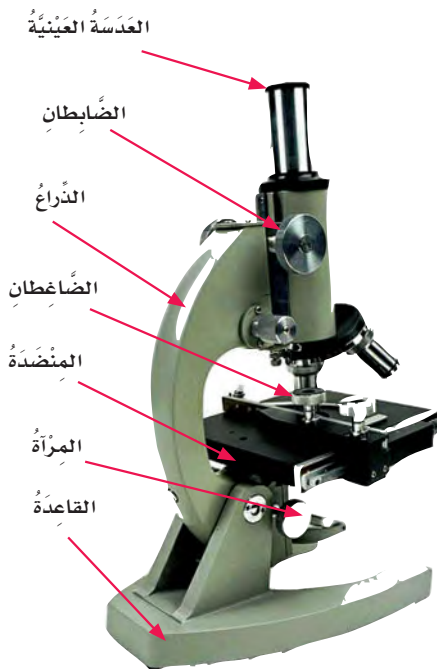


• المصطلحات



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 واتعرّف على جزء المجهر المختلفة.

أَجْرِبْ. أَفْحَصْ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ

١ أَهْرِكِ المِرَآة بحيث تَعْكِسُ الضَّوْءَ عَلَى المِنْضَدَةِ.

⚠ أَخْذِرْ. لا أَقْوِمْ بِتَوْجِيهِ المِرَآة نَحْوَ مَصْدِرِ ضَوْءٍ قَوِيٍّ أو نَحْوَ الشَّمْسِ، فقد يُؤَدِّي ذَلِكَ إِلَى ضَرِرِ دَائِمٍ بِالْعَيْنِ.

٢ أَضْعِعْ بَعْضَ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ عَلَى الشَّرِيكَةِ، ثُمَّ أَضْعِعُ الشَّرِيكَةَ عَلَى المِنْضَدَةِ وَأَثْبِتُهَا بِالضَّاغِطَيْنِ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ أَنَّ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ مَوْضِوَعَةٌ بِحِيثُ تُقَابِلُ الثَّقَبَ الْمَوْجُودَ فِي وَسْطِ الْمِنْضَدَةِ.

٣ أَنْظُرْ مِنْ خَلَالِ العَدَسَةِ الْعَيْنِيَّةِ، وَأَهْرِكِ الضَّابِطَ بِحِيثُ أَرَى حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ بُوْضُوحٍ، ثُمَّ أَرْسِمُ الصُّورَةَ الَّتِي يُمْكِنُنِي مُشَاهِدَتُهَا.

العدسة المكبرة



نستعمل العدسة المكبرة لتكبير الأشياء بحِيثُ نَمَكِنُ من رؤية الكثير من التفاصيل التي لا يُمْكِنُنَا أن نَرَاهَا بِأَعْيُنِنَا مُباشِرَةً أَنْظُرْ إِلَى بعضِ حُبَيْبَاتِ الْمَلْحِ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدَسَةِ وَأَرْسِمْ مَا أَرَاهُ. وَمِنْ تَطْبِيقَاتِ الْعَدَسَةِ الْمَجْهُرُ وَالْمَنَاظِرُ.

الكاميرا



تُسْتَخدِمُ الكاميراتِ في أَثْنَاءِ إِجْرَاءِ تَجْرِيَةٍ أَوْ الْقِيَامِ بِدِرَاسَةِ مَيَادِيَّةٍ، فَهِيَ تُسَاعِدُ عَلَى مشاهِدَةِ التَّغْيِيراتِ الَّتِي تَحْدُثُ خَلَالَ فَتْرَةِ زَمْنِيَّةٍ وَتَسْجِيلِهَا. وَتَكُونُ مشاهِدَةُ هَذِهِ التَّغْيِيراتِ أَحْيَانًا صَعِبَةً إِذَا كَانَتْ سَرِيعَةً جَدًّا أَوْ بَطِيءَةً جَدًّا. وَتُسَاعِدُ الكاميراتِ عَلَى مَراقبَةِ هَذِهِ التَّغْيِيراتِ؛ فِدِرَاسَةِ الصُّورِ تَمَكِّنُنْ مِنْ فَهْمِ التَّغْيِيراتِ خَلَالَ فَتْرَةِ زَمْنِيَّةٍ.

المنظار



المنظار أداة تجعلنا نرى الأشياء البعيدة 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 تمّ إزالتها من الآلة.

الحاسوب



الحاسوب أداة تعلم رائعة، وله استعمالات عدّة، منها كتابة موضوع وطباعته على ورق. ويمكنك استعمال الحاسوب في تحليل البيانات وتحويلها إلى جداول أو رسوم بيانية. كما يمكنك جمع الكثير من المعلومات وتبادلها مع غيرك عن طريق شبكة المعلومات.

أجهزة جسم الإنسان

تنظيم جسم الإنسان

يتكونُ جسمُ الإنسانِ من خلايا كسائرِ المخلوقاتِ

الحية. وهو يتكونُ في الحقيقةِ من بلايينِ الخلايا

التي تتنظمُ معاً في أنسجةٍ، والنسيجُ مجموعةٌ

منَ الخلايا المتشابهةٍ في الشكلِ تؤديُ وظيفةً

محددةً. فالعضلةُ القلبيةُ في القلبِ مثالٌ

على النسيج. وتكونُ الأنسجةُ بدورها

الأعضاء؛ فالقلبُ والرئتينِ مثلاً على

الأعضاء. وأخيراً، تعملُ مجموعةٌ منَ

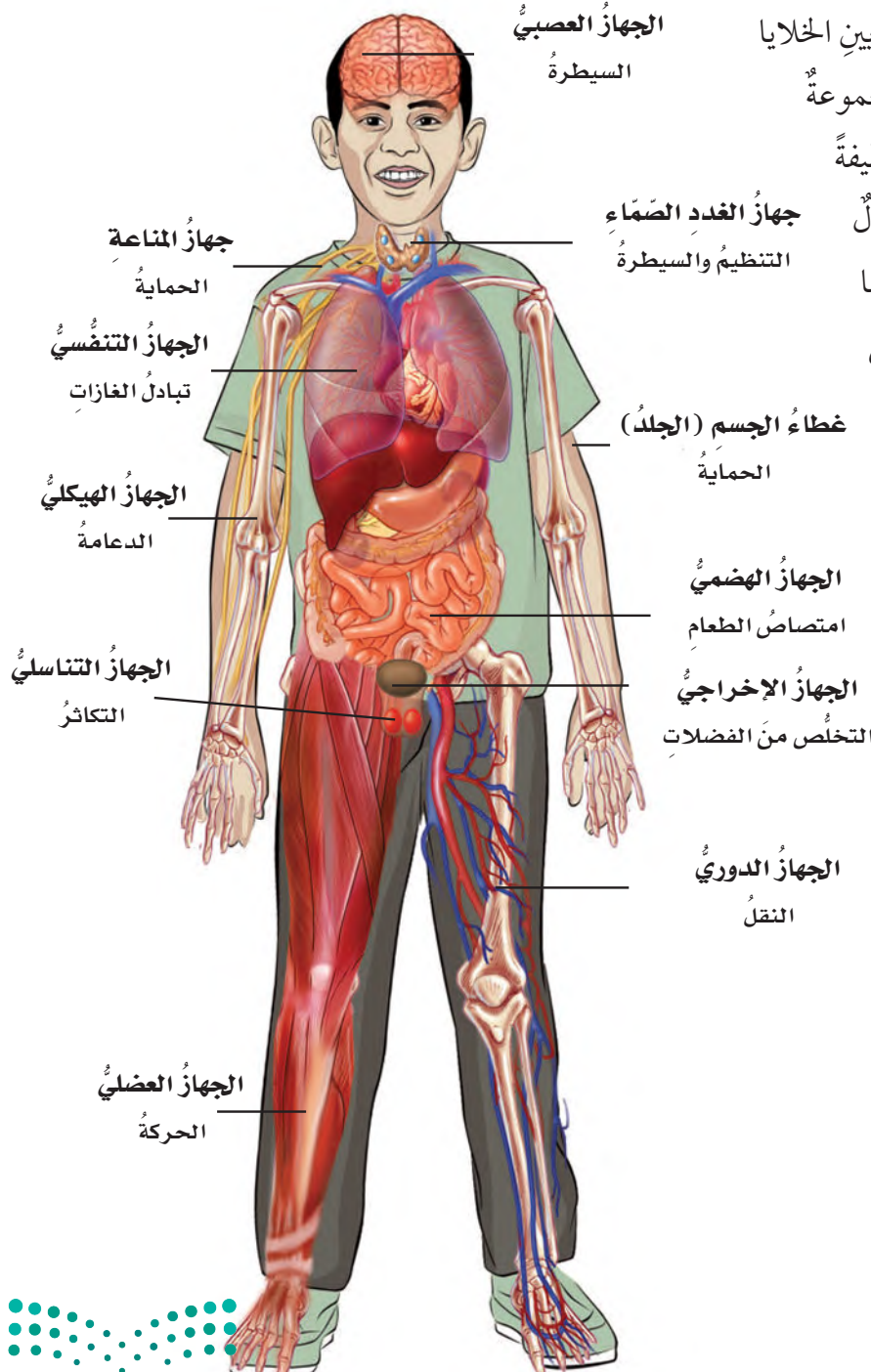
الأعضاءِ معاً مُشكلاً الجهازَ. فمثلاً

القلبُ والأوعيةُ الدمويةُ أجزاءٌ

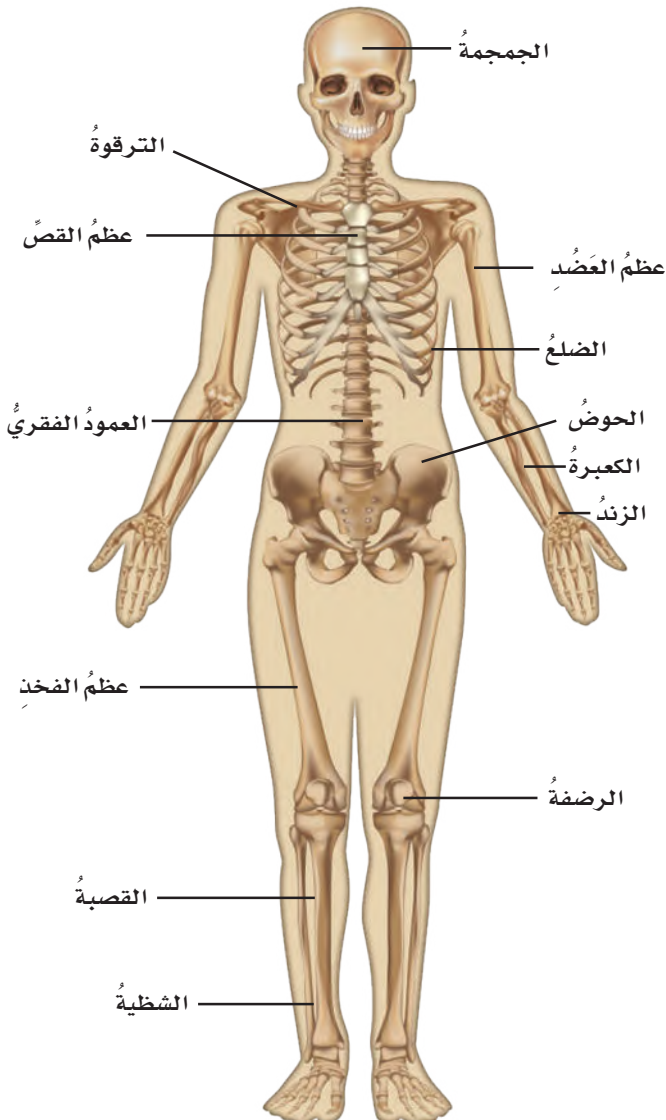
منَ الجهازِ الدورانيِّ. وتعملُ هذهِ

الأجهزةُ في جسمِ الإنسانِ معاً

للمحافظةِ على صحتِه.



الجهازان الهيكلُّ والعضليُّ

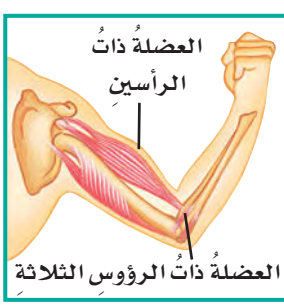
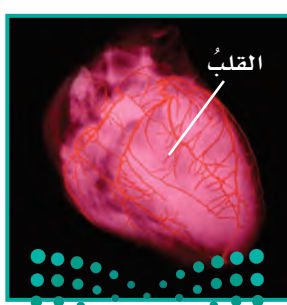


يدعمُ الجسمَ جهازٌ يُسمَى الجهازُ الهيكلِيُّ، يتكونُ منَ العظامِ. ويعطِي هذا الهيكلُ الجسمَ شكلَهُ، ويحمِي بعضَ الأعضاءِ في الجسمِ، ويعملُ بالتعاونِ معَ العضلاتِ على تحريكِ الجسمِ. وكلُّ واحدٍ منَ العظامِ التي عدُّها ٢٠٦ في الهيكلِ لها حجمٌ وشكلٌ يناسبُ تماماً معَ عملِها. فمثلاً تتحمَّلُ العظامُ الطويلةُ والقويةُ الصلبةُ في الرجلينِ وزنَ الجسمِ.

ويتكونُ الجسمُ منْ ثلاثةِ أنواعٍ منَ العضلاتِ هيَ: العضلاتُ الهيكلِيَّةُ، عضلةُ القلبِ، والعضلاتُ المنسَاةُ. وتوجُدُ العضلاتُ القلبيَّةُ في القلبِ فقطُ، وهيَ تنقبضُ لتدفعَ الدَّمَ إلى جميعِ أجزاءِ الجسمِ.

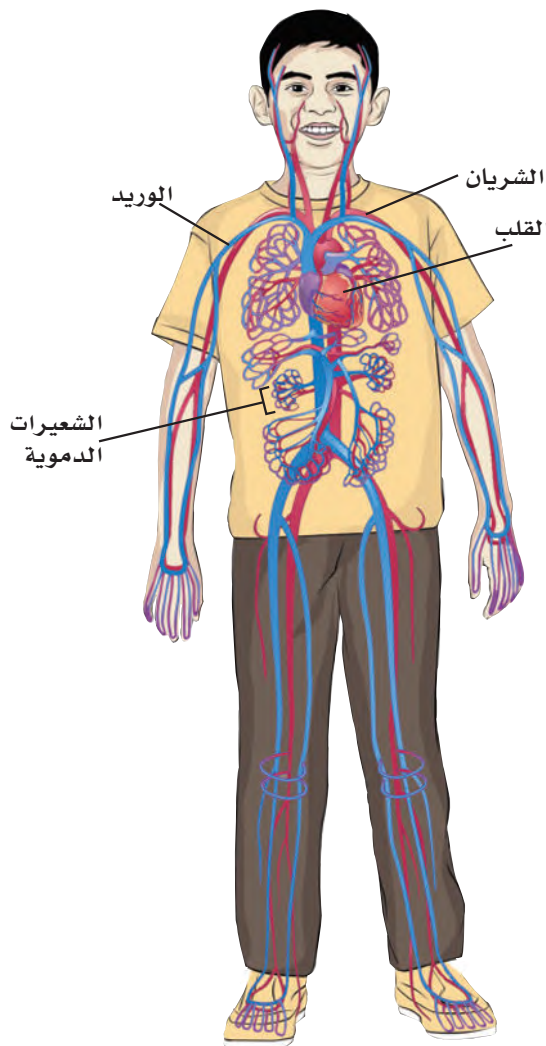
أمّا العضلاتُ المنسَاةُ فتوجُدُ في الأعضاءِ الداخليةِ منَ الجسمِ مثلَ جدارِ الأمعاءِ وجدرانِ الأوعيةِ الدمويةِ.

وتُسمَى العضلاتُ؛ التي ترتبطُ معَ العظامِ وتحرُّكُها العضلاتُ الهيكلِيَّةُ، حيثُ تسحبُ العظامَ وتحرُّكُها. وتعملُ معظمُ هذهِ العضلاتِ في أزواجٍ لتحريكِ العظامِ.



أجهزة جسم الإنسان

الجهازان الدوراني والتنفس

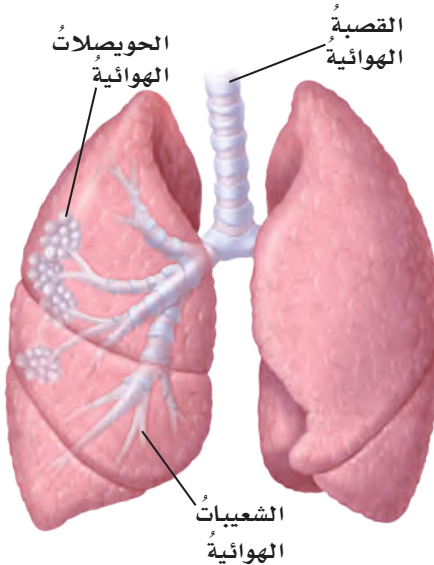


يتكون جهاز الدوران من القلب، والأوعية الدموية، والدم. والدوران هو سرمان الدم في أجزاء الجسم. والدم سائل يحتوي على خلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية. وتحمل خلايا الدم الحمراء الأكسجين والمواد الغذائية إلى خلايا الجسم. كما تحمل ثاني أكسيد الكربون (CO_2) والفضلات الخلوية بعيداً عن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

وتتكون الصفائح الدموية من أجزاء خلوية تساعد الدم على التخثر.

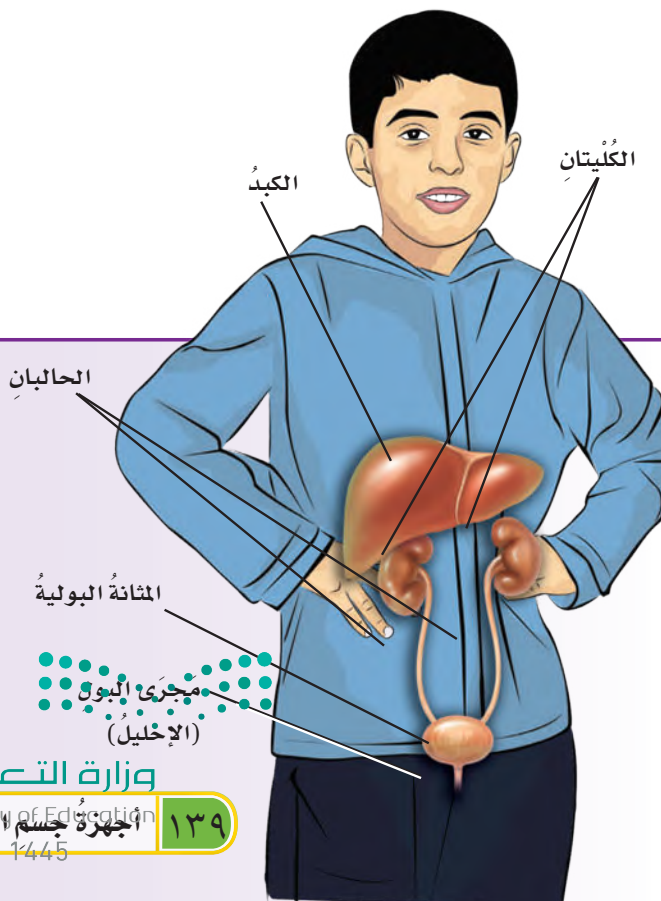
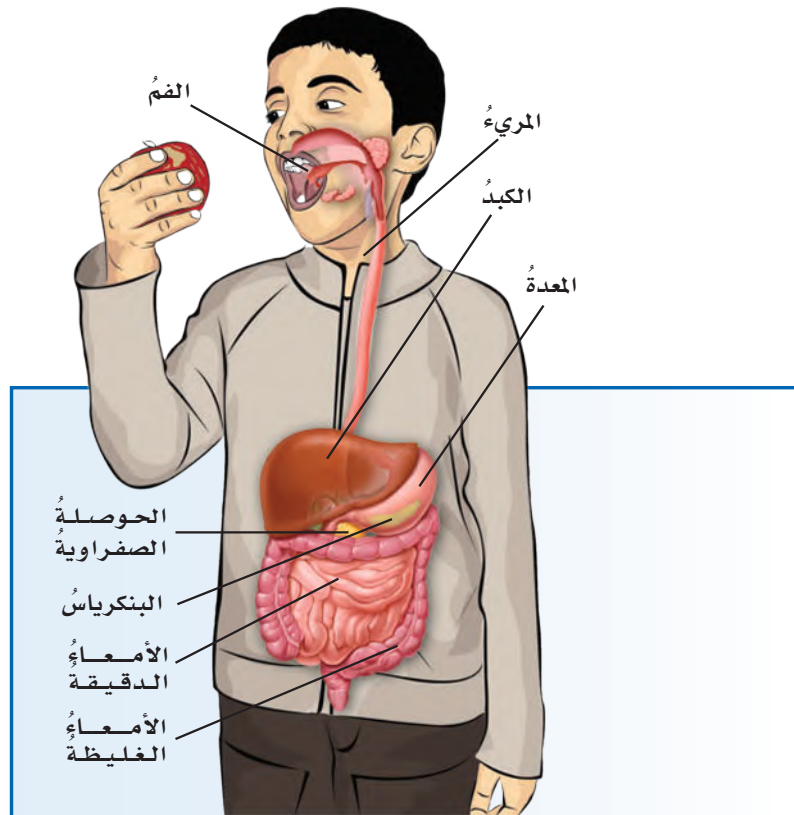
القلب عضو عضلي بحجم قبضة اليدين تقريباً، وتحمل الشرايين الدم بعيداً عنه. بعض الشرايين تحمل الدم إلى الرئتين، حيث تحمل خلايا الدم الحمراء بالأكسجين، في حين تحمل شرايين أخرى الدم من الرئتين إلى القلب ثم إلى أجزاء الجسم المختلفة. أمّا الأوردة فتنتقل الدم من أجزاء الجسم المختلفة مرة أخرى إلى القلب. ويحمل 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 يسحب الهواء إلى داخل الفم أو الأنف، فينتقل الهواء إلى أسفل عن طريق القصبة الهوائية. وتتفرغ القصبة الهوائية داخل الصدر إلى فرعين يسمى كل منهما شعبة هوائية. وتتفرغ كل شعبة هوائية إلى أنابيب أدق فأدق تسمى الشعيرات الهوائية. وفي نهاية كل شعيرة 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 صغيرةً، ويرطبه 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. ويبطن السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة زوائد دقيقة جدًا يشبه كل منها الإصبع، تسمى الخملات المعوية؛ حيث يتمتص الغذاء المهضوم عبر السطوح الخارجية لهذه الخملات، ويتنقل منها إلى الدم الذي يقوم بنقلها إلى أجزاء الجسم المختلفة. ويتم امتصاص الماء من الغذاء غير المهضوم في الأمعاء الغليظة.

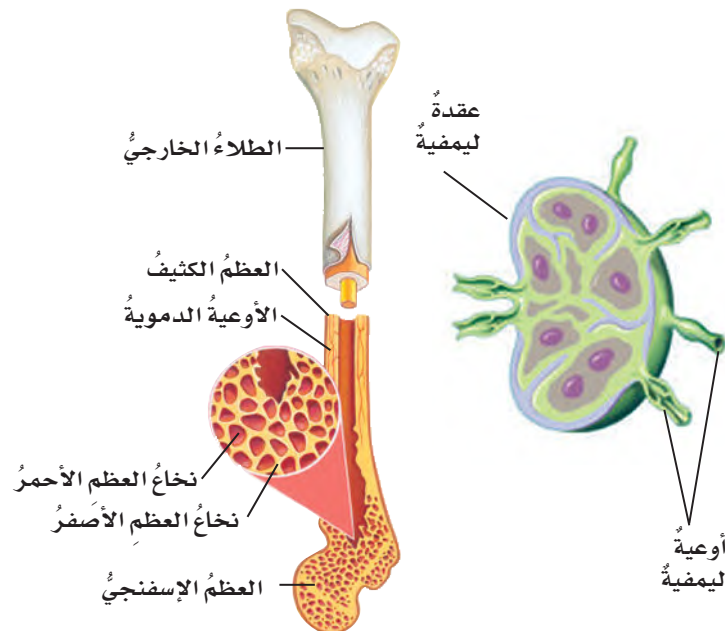


الإخراج عملية تخلص الجسم من الفضلات. ويقوم الكبد بتنقية الدم من الفضلات النيتروجينية، ويجوّلها إلى مادة اليوريا (البولينيا). وتحمل مادة اليوريا في الدم إلى الكُلْيَتَيْنِ للتخلص منها وإخراجها. وتحتوي كل كُلْيَةٍ على ما يزيد على مليون وحدة كُلويَّةٍ (نفرون). والوحدات الكلوية هي التراكيب المكونة للكلْيَةِ التي تقوم بتنقية الدم.

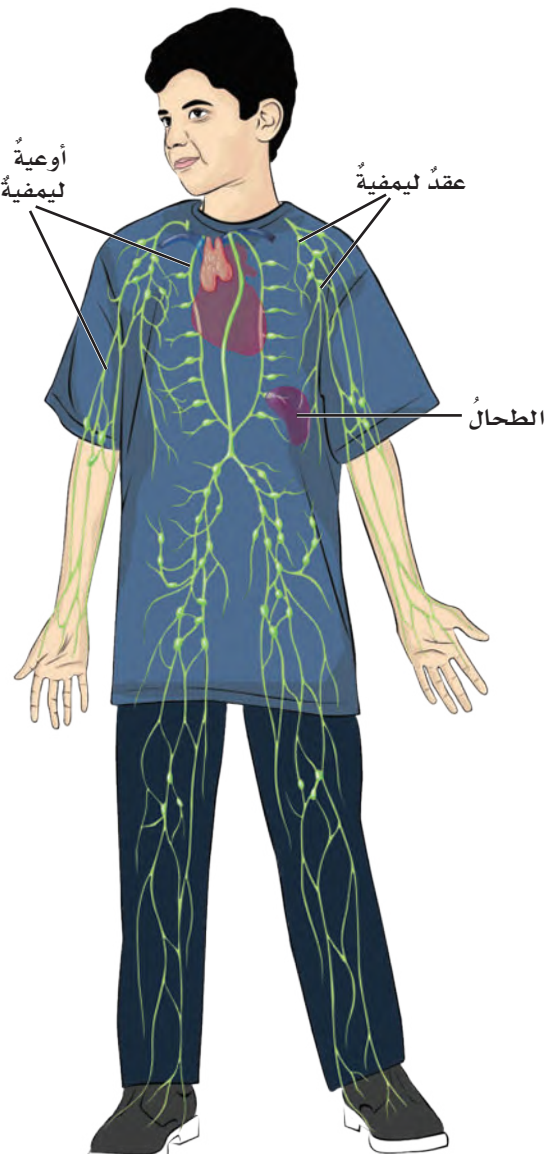
ويقوم الجلد بدورٍ في عملية الإخراج عندما يتعرّق الشخص؛ حيث تقوم غدد في الطبقة الداخليَّة من الجلد بإفراز العرق الذي يتكون بشكلٍ أساسٍ من الماء. كما أنَّ في العرق كذلك كمياتٍ ضئيلةً من اليوريا والأملاح المعدنية الزائدة على حاجةِ الجسم.

أجهزة جسم الإنسان

جهاز المناعة



يساعدُ جهازُ المناعةِ الجسمَ على مقاومةِ الأمراضِ؛ حيثُ يملاً نسيجُ لِيْنِ اسمُه نخاعُ العظمِ الأحمرِ تجاويفَ بعضِ العظامِ. ويقومُ هذا النخاعُ بتكوينِ خلايا الدمِ الحمراءِ الجديدةِ، والصفائحِ الدمويةِ التي تساعِدُ على تخثرِ الدمِ ومنعِ التزيفِ منَ الجروحِ، وخلايا الدمِ البيضاءِ التي تقاومُ الجراثيمِ.



وتوجَّدُ خلايا الدمِ البيضاءِ في الأوعيةِ الدمويةِ، وفي أوعيةِ الليمفِ التي تشبهُ الأوعيةِ الدمويةَ، ولكنَّها تنقلُ الليمفَ بدَلَ الدمِ. والليمفُ سائلٌ لونُه أصفرُ فاتحٌ، يوجدُ حولَ خلاياِ الجسمِ، ويحيطُ بها.

وتنقَّي العقدُ الليمفيُّ الليمفَ منَ الموادِ الضارَّةِ التي توجَّدُ فيهِ. وتنتُجُ أيضًا خلاياِ الدمِ البيضاءَ كَما هو الحالُ لنخاعِ العظمِ الأحمرِ. والعقدُ الليمفيُّ المتفرِّخُ أو المتضخمُ في منطقةِ العنقِ دليلٌ على أنَّ الجسمَ يقاومُ الجراثيمِ.



المناعة والمرض



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

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

الأمراض المعدية عند الإنسان

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

أجهزة جسم الإنسان

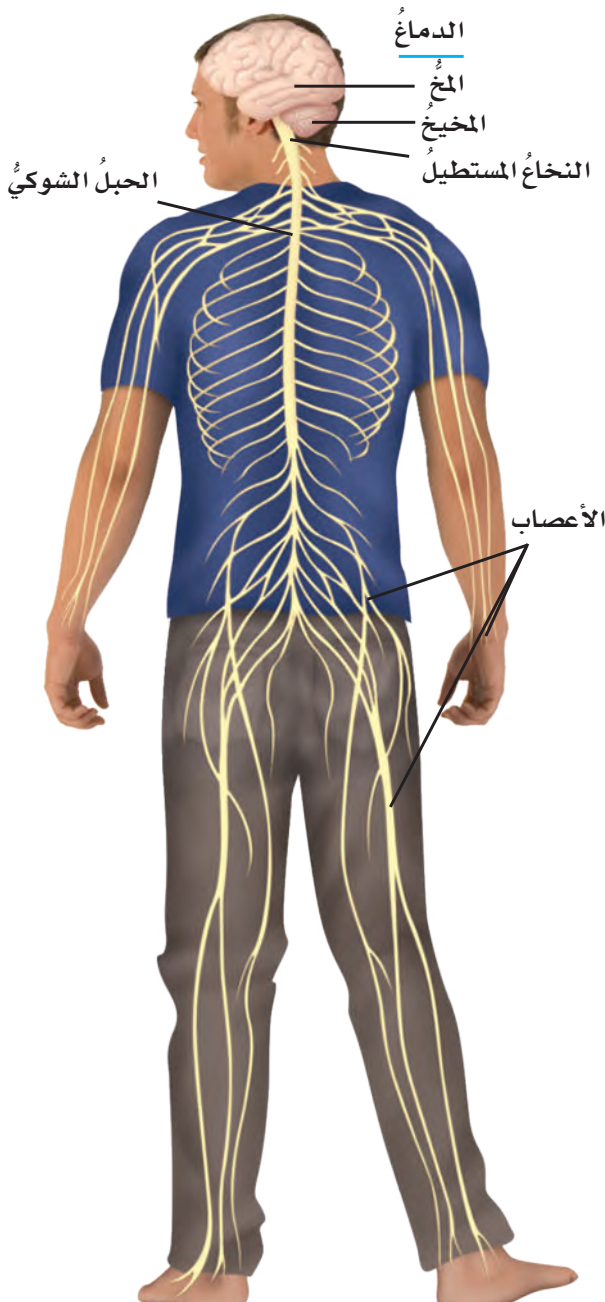
الجهاز العصبي

يتكونُ الجهاز العصبي منْ جزَائِنِ، هما الدماغُ والجَبْلُ الشوكيُّ اللذانِ يكوّنانِ معاً الجهاز العصبيَّ المركزيَّ. وتشكَّلُ جميعُ الأعصابِ الْخَارِجَةِ مِنْهُما الجهاز العصبيُّ الْطَرْفِيُّ أو الْخَارِجِيُّ. والجزءُ الأكْبَرُ مِنْ دماغِ إِنْسَانٍ هُوَ الْمَخُّ. ويفصلُ شَقٌّ عَمِيقٌ نصفَ الْكُرْبَةِ الْمُحِيطَةِ الْأَيْمَنَ، عنِ نصفِ الْكُرْبَةِ الْمُحِيطَةِ الْأَيْسَرِ. ويحتوي كُلُّ مِنْ نصفِي الْكُرْبَةِ الْمُحِيطَتَيْنِ الْأَيْمَنَ وَالْأَيْسَرِ عَلَى مراكِزِ السِّيَطَرَةِ عَلَى الْحَوَاسِّ.

والمَخُّ هُوَ جَزْءُ الدِّمَاغِ الَّذِي تَحْدُثُ فِيهِ عَمَلِيَّاتُ التَّفَكِيرِ. وَالْجَزْءُ الْآخَرُ مِنَ الدِّمَاغِ هُوَ الْمَخِيْخُ، وَيَقْعُدُ فِي الْجَزْءِ الْخَلْفِيِّ مِنْهُ تَحْتَ الْمَخِّ.

وينسقُ المَخِيْخُ انقباضَاتِ الْعَضَلَاتِ الْهِيْكِلِيَّةِ؛ حِيثُ تَعْمَلُ معاً بِتَكَامِلٍ وَيُسِّرٍ، كَمَا يَحْفَظُ عَلَى تَوازِينِ الْجَسْمِ. وَتَرْبُطُ السَّاقُ الْدِمَاغِيَّةُ مَعَ النَّخَاعَ الشَّوْكِيَّ، وَيُسَمِّيُ الْجَزْءَ السُّفْلَيِّ مِنْهَا النَّخَاعَ الْمُسْتَطِيلَ، وَهُوَ يَضْبِطُ نَبْضَ الْقَلْبِ، وَالْحَرْكَاتِ التَّنْفِسِيَّةِ، وَضَغْطَ الدَّمِ، وَانقباضَاتِ الْعَضَلَاتِ الْمُلْسَاءِ فِي جَدَارِ الْجَهَازِ الْهَضْمِيِّ.

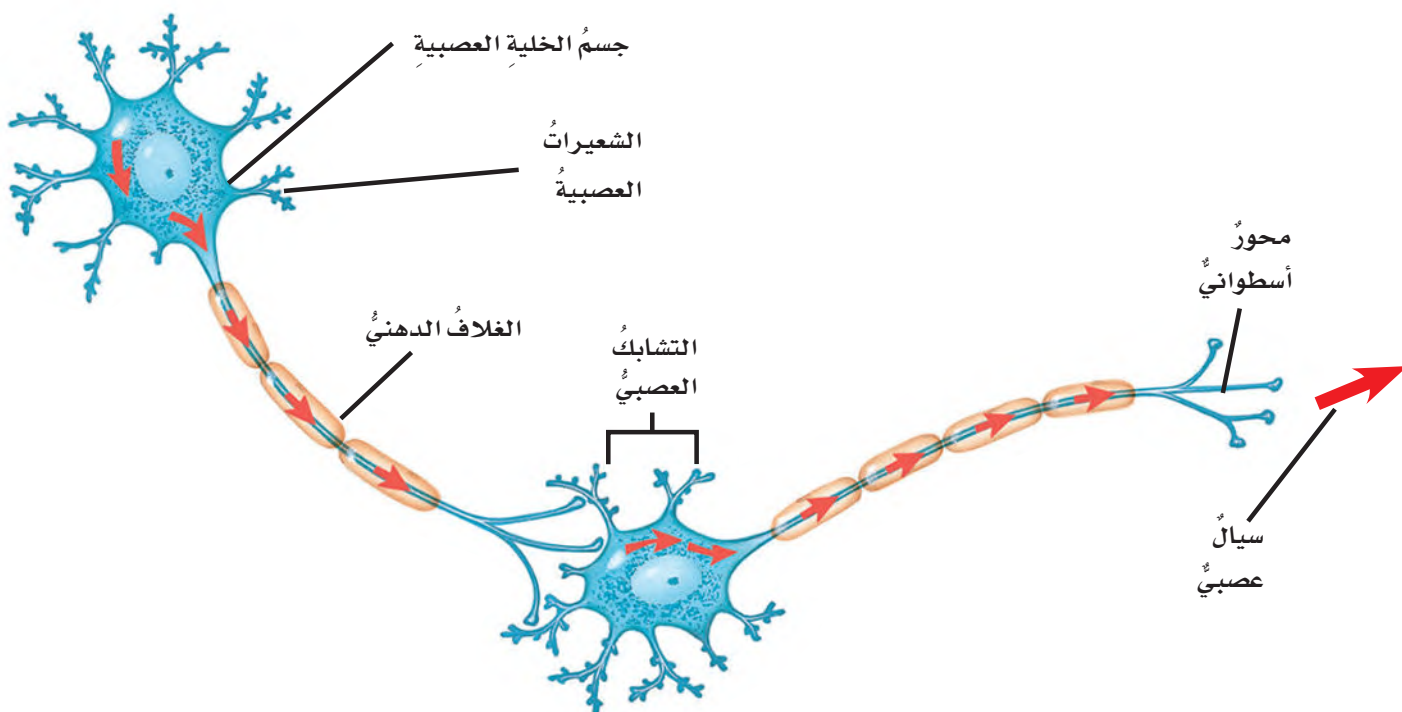
أمّا الجَبْلُ الشَّوْكِيُّ فَيَتَكَوَّنُ مِنْ حَزْمَةٍ سَميِّكَةٍ مِنَ الْأَعْصَابِ الَّتِي تَحْمِلُ الرَّسَائِلَ وَالإِشَارَاتِ مَنَ الدِّمَاغِ إِلَيْهِ. وَتَتَفَرَّعُ الْأَعْصَابُ مِنَ الجَبْلِ الشَّوْكِيِّ فِي الْجَسْمِ لِتَصُلَّ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَائِهِ. وَيُسَيِّطُ الجَبْلُ الشَّوْكِيُّ كَذَلِكَ عَلَى رِدَادِ الْفَعْلِ الْمُنْعَكِسَةِ. وَرِدُّ الْفَعْلِ الْمُنْعَكِسِ هُوَ رِدُّ فَعْلٍ يَقْوُمُ بِهِ الْجَسْمُ مِنْ دُونِ الْقِيَامِ بِإِرْسَالِ الرَّسَائِلِ أَوْ تَلْقِيَهَا مِنَ الدِّمَاغِ. فَمِثَالًاً عِنْدَمَا تَلْمَسُ بِيَدِكَّ شَيْئًا سَاخِنًا، فَإِنَّكَ تَسْحَبُ يَدَكَّ وَتَبْعُدُهَا عَنْهُ بِلا تَفْكِيرٍ.



أجزاء الخلية العصبية

تتكون الأعصاب في الجهاز العصبي من خلايا تسمى الخلايا العصبية. وتكون كل خلية عصبية من ثلاثة أجزاء، هي: جسم الخلية، والشجيرات (الزوائد) العصبية، والمحور الأسطواني. فالشجيرات العصبية ألياف عصبية تتفرع من جسم الخلية العصبية وتحمل 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. ويُسمى هذا الحيز بين خلتين عصبيتين الشق التشابكي (التشابك العصبي).



أجهزة جسم الإنسان

تستقبلُ الخلايا العصبيةُ الحسيةُ المؤثراتِ منْ داخلِ الجسمِ ومنَ البيئةِ المحيطةِ بكَ. 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.

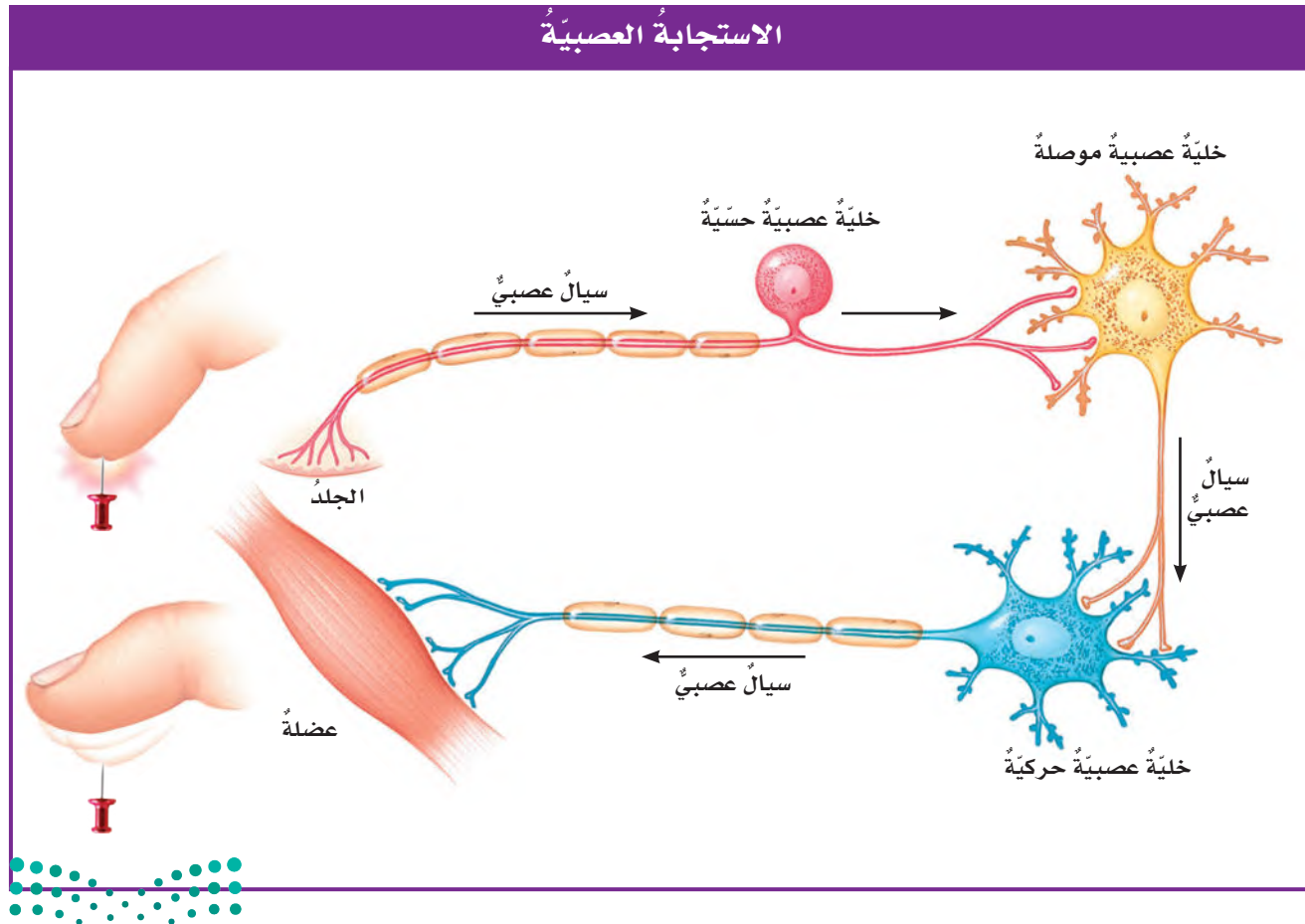
ويستجيبُ الجسمُ للمؤثراتِ والتغييراتِ الداخليةِ، بالإضافةِ إلى استجاباته للمؤثراتِ الخارجيةِ، وينظمُ بيئتهِ الداخليةَ لمحافظةِ على ظروفٍ مناسبةٍ للحياةِ داخلهِ. وُسُمِّيَّ هذا حالةُ الاتزانِ الداخليِّ أو الثباتِ.

المؤثراتُ (المُنْبَه) والاستجابةُ

يعملُ كُلُّ منَ الجهازين العصبيِّ، والجهازِ الهيكليِّ، والجهازِ العضليِّ معاً لمساعدتكَ على التعاملِ معَ البيئةِ المحيطةِ بكَ. فأيُّ شيءٍ في البيئةِ المحيطةِ يتطلّبُ منَ الجسمِ التعاملَ معَهُ والاستجابةَ لهُ يُسَمِّي المؤثرُ (المُنْبَه). وُسُمِّيَّ تفاعلُ الجسمِ ردّاً على المؤثرِ الاستجابةَ (ردّ الفعلِ).

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

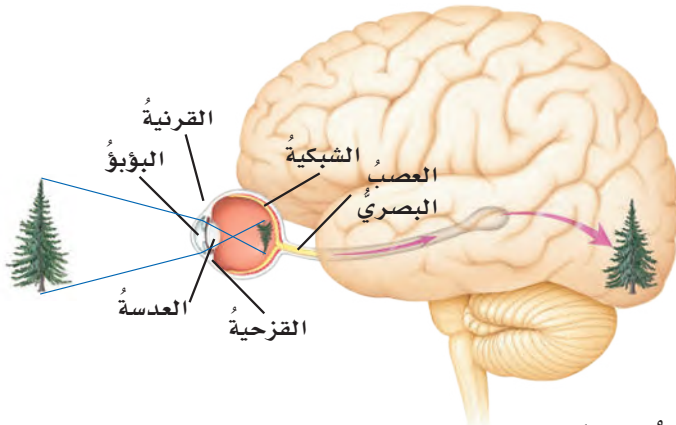
الاستجابةُ العصبيةُ



الحواسُ

حاسةُ النظرِ

يدخلُ الضوءُ المنعكسُ عنْ جسمٍ ما إلى العينينِ، ويسقطُ على الشبكيةِ. فتقومُ خلايا حسّيَّةٌ مستقبلةٌ في الشبكيةِ بتحويلِ الضوءِ إلى إشاراتٍ كهربائيةٍ، أيْ سيالاتٍ عصبيةٍ. فتنقلُ هذه السيالاتُ العصبيةُ خلالَ العصبِ البصريِّ إلى مركزِ الرؤيةِ في الدماغِ.



١ يعكسُ الضوءُ عنِ الشجرةِ إلى داخلِ العينينِ.

٢ يمرُّ الضوءُ خلالَ القرنيةِ والبؤبؤِ في القزحيةِ.

٣ تقومُ عدسةُ العينِ بكسرِ الضوءِ بحيثُ يقعُ على شبكيةِ العينِ.

٤ تقومُ خلايا حسّيَّةٌ مستقبلةٌ في شبكيَّةِ العينِ بتحويلِ الضوءِ إلى إشاراتٍ كهربائيةٍ.

٥ تنتقلُ الإشاراتُ الكهربائيةُ، أيْ السيالاتُ العصبيةُ، خلالَ العصبِ البصريِّ إلى مركزِ الرؤيةِ في الدماغِ ليفسرَها.

حاسةُ السمعِ

تدخلُ أمواجُ الصوتِ إلى الأذنِ وتسبِّبُ اهتزازَ طبلةِ الأذنِ. فتقومُ خلايا حسّيَّةٌ مستقبلةٌ في الأذنِ بتحويلِ الأمواجِ الصوتيةِ إلى سيالاتٍ عصبيةٍ تنتقلُ خلالَ العصبِ السمعيِّ إلى مركزِ السمعِ في الدماغِ.

١ تجمعُ الأذنُ الخارجيةُ (صيوانُ الأذن) الأمواجِ الصوتيةَ.

٢ تنتقلُ هذهِ الأمواجُ عبرَ القناةِ السمعيَّةِ في الأذنِ.

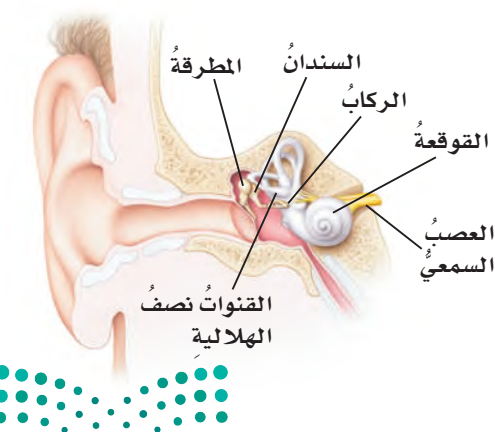
٣ تهتزُ طبلةُ الأذنِ.

٤ تهتزُ ثلاثةُ عظامٍ صغيرٍ (عُظيماتٍ).

٥ تهتزُ القوقةُ.

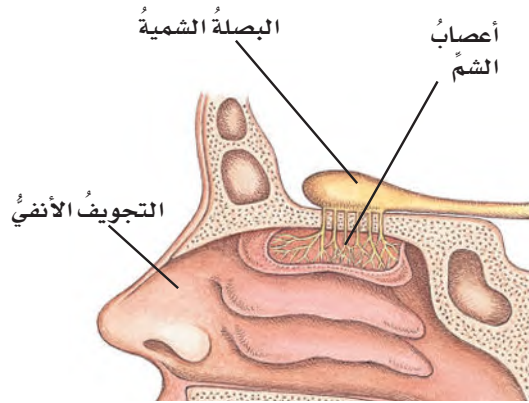
٦ يحدثُ تغييرٌ في الخلايا الحسّيَّةِ المستقبلةِ داخلَ القوقةِ.

٧ تنتقلُ السيالاتُ العصبيةُ خلالَ العصبِ السمعيِّ إلى مركزِ السمعِ في الدماغِ.



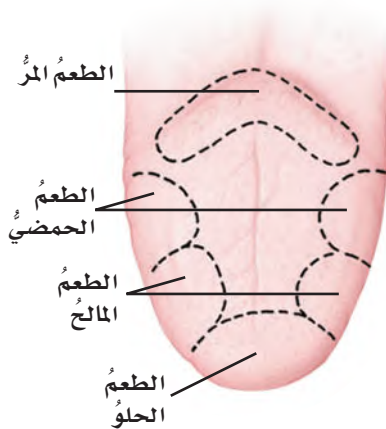
أجهزة جسم الإنسان

حاسة الشم



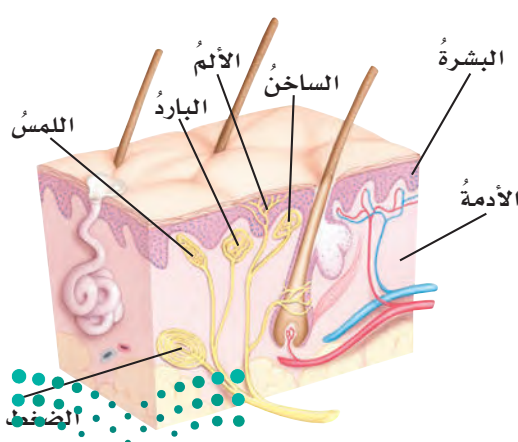
تَكَبَّنَا حاسة الشم من اكتشاف المواد الكيميائية الموجودة في الهواء حولنا. فعندما نتنفس ويدخل الهواء إلى الأنف فإن المواد الكيميائية الموجودة في الهواء تذوب في المخاط الموجود في الجزء الأعلى من الأنف، أو التجويف الأنفي. وعندما تلامس هذه المواد الكيميائية الخلايا الحسية المستقبلة في النسيج المبطن للتجويف الأنفي ترسل هذه الخلايا سيارات عصبية عبر العصب الشممي 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 سيارات العصبية عبر عصب إلى مركز التذوق في الدماغ؛ حيث يمكنه تحديد نوع الطعام في الغذاء، والذي يكون في العادة مزيجاً من الأنواع الأربع للطعم.

حاسة اللمس



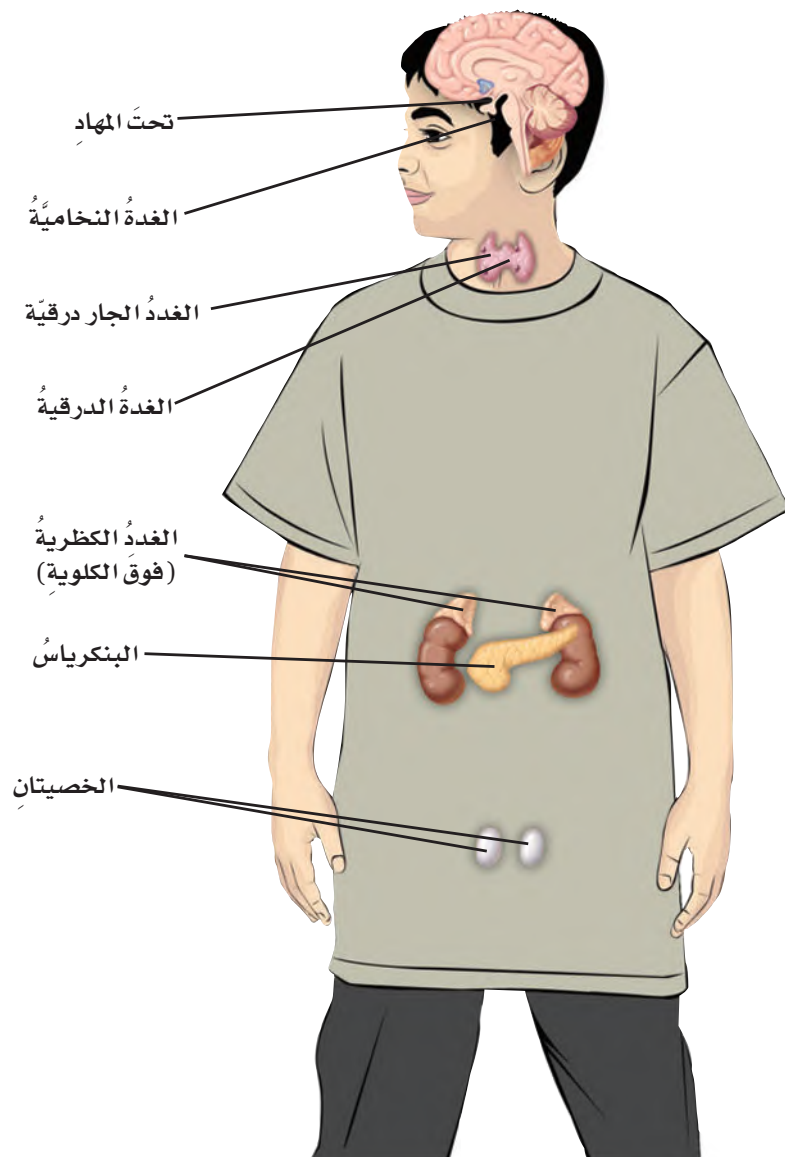
تساعد الخلايا الحسية المستقبلة في جلد الشخص على تحديد الحرارة من البارد، والرطب من الجاف. ويمكنها كذلك أن تميز اللمس الخفيف للريشة من الضغط الناتج عن الدوس على حجر. وكل خلية حسية م المستقبلة ترسل سيارات عصبية عبر أصباص حسية إلى التخاع الشوكي، الذي يرسل بدوره سيارات العصبية تلك إلى مركز اللمس في الدماغ.

جهاز الغدد الصماء

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

وتتوزع الغدد الصماء في أنحاء الجسم. وكل غدة منها تنتج 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

A

الأبواغ: خلايا يمكنها أن تنمو فتصبح نباتاتٍ جديدةً، وتكونُ في مخافِظ قاسيةٍ؛ لحمايتها من العوامل الخارجية.

الإخراج: التخلُّصُ من الفضلاتِ بإخراجها من الجسم.

الإخصاب: اندماجُ المشيَّجِ المذكَّرِ (الحيوانِ المنويِّ أو حبةِ اللقاحِ) معَ المشيَّجِ المؤنَّثِ (البويضةِ).

الاقتران (التزاوج): شكلٌ من أشكالِ التكاثُرِ الجنسيِّ تندمجُ فيه المخلوقاتُ الحيَّةُ معًا أو ترتبطُ معًا لإتمامِ تبادلِ المادةِ الوراثية بينهما.

الانتشار: حركةُ الجزيئاتِ من المناطقِ التي تركيزُها فيها عاليٌ إلى المناطقِ التي تركيزُها فيها قليلٌ.

الانتخابُ الطبيعي: عمليةٌ تكييفِ الكائناتِ الحيَّةِ في بيئَةٍ معينةٍ بفضلِ امتلاكهَا بعضُ الخصائصِ التي تمكنُها من العيشِ في تلكَ البيئةِ أكثرَ من غيرِها.

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

الانقسامُ غيرُ المباشرِ: انقسامُ نواةِ الخليةِ الحيَّةِ في أثناءِ انقسامِها إلى خلتينِ متماثلتينِ.

الانقسامُ المتساوي: انقسامُ نواةِ الخليةِ إلى خلتينِ متماثلتينِ.

الانقسامُ المنصفُ: نوعٌ خاصٌ من الانقسامِ الخلويِّ تنتُجُ عنهُ الخلايا التناسليةُ، ويحتوي كُلُّ منها على نصفِ عددِ الكروموسوماتِ الموجودةِ في الخليةِ الأمِّ وفي غيرِها منَ الخلايا.

B

البذرةُ: تركيبٌ يحتوي على نباتٍ صغيرٍ نامٍ، و تقومُ بتخزينِ الغذاءِ.

البناءُ الضوئيُّ: عمليةٌ تستخدمُ فيها النباتاتُ وبعضُ المخلوقاتِ الحيَّةِ الأخرى ضوءَ الشَّمسِ لصنعِ غذائِها في صورةِ جلوكوزِ.

البوئيضةُ المخصبةُ (اللاقحةُ): خليةٌ تنتُجُ عندما يتَّحدُ مشيَّجٌ مذكُورٌ مع مشيَّجٍ مؤنَّثٍ.



ت

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

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

التلقيحُ (في النباتات): انتقالُ حبوبِ اللقاحِ منَ المؤنثِ إلى الميسِّ في الزهرة.

التنفسُ: عمليةٌ إطلاقِ الطاقةِ المخزنةِ في جزيئاتِ الجلوکوز.

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

التنفسُ الخلويُّ: عمليةٌ إطلاقِ الطاقةِ المخزنةِ في جزيئاتِ الغذاءِ وتحريرِها مثلَ الجلوکوز، وتحدُثُ في الميتوکندریا داخلَ الخلايا الحيةِ.

ث

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

ج

الجذرُ: جزءٌ منَ النباتِ يثبتُه في الأرضِ، ويختزنُ الغذاءَ، ويستتصُرُ الماءَ والأملاحَ المعدنيةَ (الموادَ المغذيةَ) منَ التربةِ.

الجهازُ الحيويُّ: مجموعةٌ منَ الأعضاءِ تعملُ معًا لأداءِ وظيفةٍ معينةٍ.

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

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

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

الجهازُ الهيكليُّ: مجموعةٌ عظامٌ وأوتارٌ وأربطةٌ تحميُ الجسمَ وتُكتسبُه شكلَهُ الخارجيَّ.

الجينُ: جزءٌ منَ الكروموسومِ يتحكمُ في صفةٍ وراثيةٍ معينةٍ.



المصطلحات

ح

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

خ

الخاصية الأسموزية: انتشار الماء خلال الغشاء البلازمي للخلية.

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 التاليف.

س

الساق: تركيب يدعم النبات ويحمل أوراقه.

ص

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

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

الغريزة: سلوكٌ ومهاراتٌ تولدُ مع الإنسانِ أو الحيوانِ ولا يتم اكتسابُها.

ك

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

م

متغير درجة الحرارة: نوعٌ من الحيواناتِ تتغيّر درجة حرارة أجسامها بحسب تغيير درجة حرارة بيئتها المحيطة.

محطّط السلالة: لوحةٌ تبيّن وتتابعُ تاريخَ انتقالِ صفةٍ ما في عائلةٍ معينةٍ.

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

مدة الحياة: أطول فتره زمنيه يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف.

المركب: مادةٌ تكونُ باحتجادٍ كيميائيٍ بينَ عنصرينِ أو أكثر.

المشيخ المؤنث: الخلية التناسلية الأنوثية (البويبة).

المشيخ المذكور: الخلية التناسلية الذكرية (الحيوان المنوي).

المضاد الحيوي: دواءٌ يستخدم لقتل البكتيريا المسببة للمرضٍ من دون أنْ تسبّب أيًّا أذى للعائل.

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



المصطلحات

ن

النسيج: مجموعة خلايا متشابهة تقوم معاً بالوظيفة نفسها.

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

النقل النَّشِطُ: عملية انتقال المواد خلال الغشاء اللازمي، وتحتاج إلى الطاقة لخدوثها.

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

هـ

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

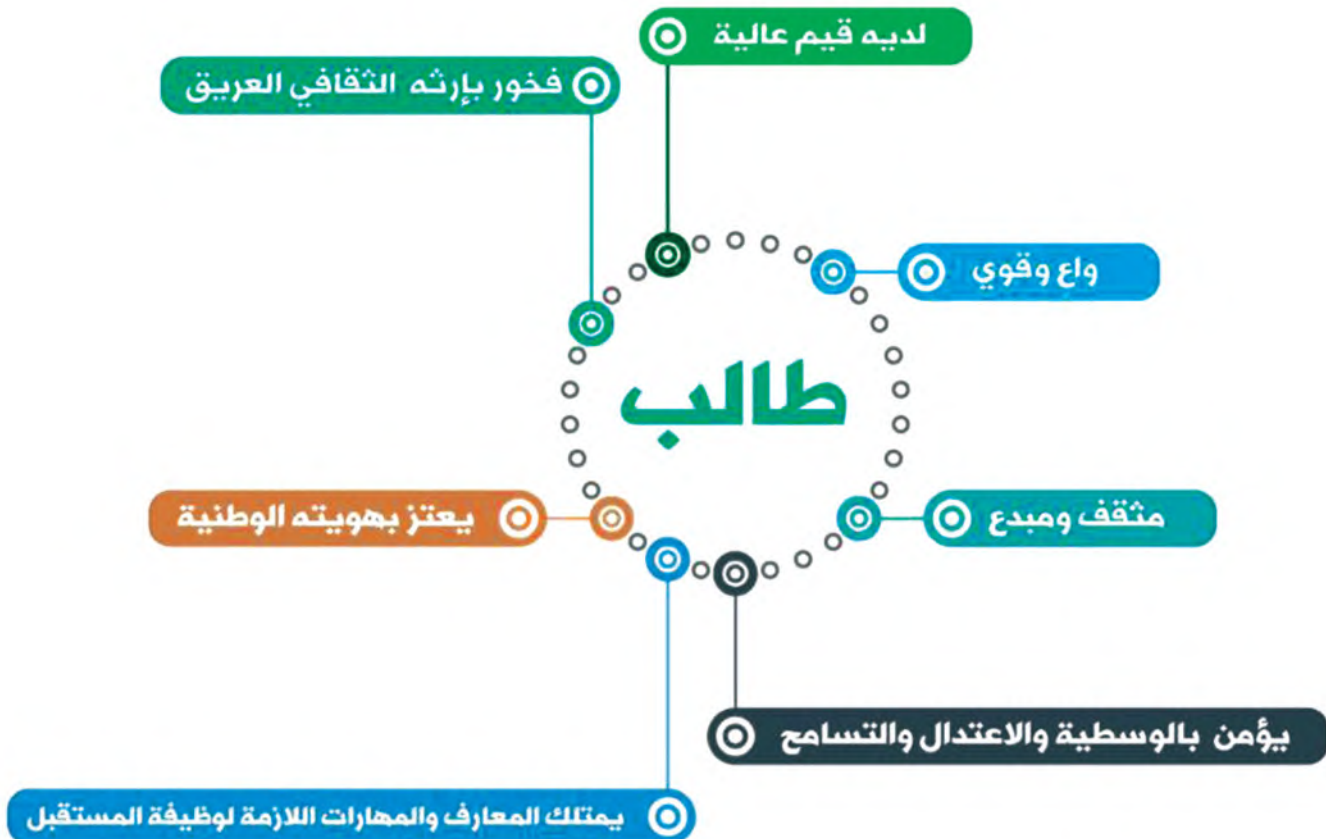
الهضم: عملية يتم فيها تحليل الغذاء وتفكيكه بعد ابتلاعه إلى جزيئات صغيرة يمكن للخلايا الإفادة منها.

و

وحيدة الخلية: مخلوقات حية تتكون أجسامها من خلية واحدة.

الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445