



تم تحميل الملف
من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



GET IN ON
Google Play



Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

بداية
موقع بداية التعليمي |
beadaya.com

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يوزع مجاناً ولا يُبَاع

ح وزارة التعليم، ١٤٤٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

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

١٥٣ ص ٢١٤ × ٢٧,٥ سم

ردمك: ٧-٤٣٨-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

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

١٤٤٤/٩٠٦٣

ديوي ٣، ٣٧٢

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٩٠٦٣

ردمك: ٧-٤٣٨-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

beadaya.com

مواد إلكترونية وداعمة على "منصة عين الإلكترونية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

ويأتي كتاب العلوم للصف السادس الابتدائي داعمًا لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستمرار في التعليم عبر ضمان حصول كل طفل على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيس والمحرك 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 دورة التعلم، وبما يتناسب مع بيئة المملكة العربية السعودية وثقافتها واحتياجاتها التعليمية في إطار سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية.

كذلك اشتمل المحتوى على أنشطة متنوعة المستوى، تيسر بقدره الطلاب على تنفيذها، مراعية في الوقت نفسه مبدأ الفروق الفردية بين الطلاب، إضافة إلى تضمين المحتوى الصور التوضيحية المعبّرة، التي تعكس طبيعة الوحدة أو الفصل، مع تأكيد الكتاب في وحدته وفصوله ودروسه المختلفة على تنوع أساليب التقويم.

وأكدت فلسفة الكتاب على أهمية اكتساب الطالب المنهجية العلمية في التفكير والعمل، وتنمية مهاراته العقلية والعملية، وبما يعزز أيضًا مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنعمل" ومنها: قراءة الصور، والكتابة والقراءة العلمية، والرسم، وعمل النماذج، بالإضافة إلى تأييدها 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 كعلماء

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 كعلماء**: 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

٧٦ الفصل الثالث: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة

٧٨ الدرس الأول: عمليات الحياة في النباتات

٩٠ قراءة علمية: هجرة النباتات

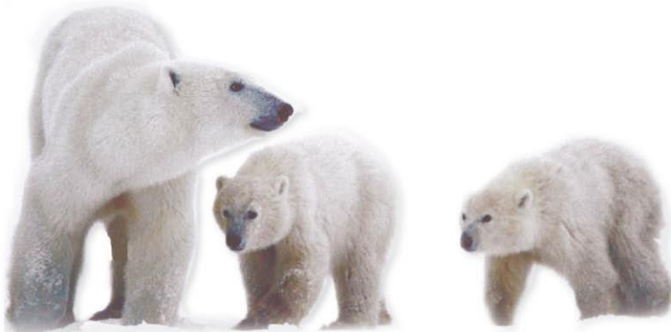
٩٢ الدرس الثاني: عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة





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

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



أولياء الأمور الكرام:

أهلاً وسهلاً بكم.....

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

نهدف من تعليم مادة (العلوم) إلى إكساب أطفالنا المفاهيم العلمية، ومهارات القرن الحادي والعشرين،

وقيم الحياة اليومية؛ لذا نأمل منكم المشاركة في تحقيق هذا الهدف.

وستجدون في بعض الوحدات الدراسية أيقونة خاصة بكم -كأسرة للطفل/ الطفلة- تتضمن رسالة تحضكم، ونشاطاً يمكنكم مشاركة أطفالكم في تنفيذه.

فهرس تضمين أنشطة إشراك الأسرة في الكتاب

رقم الصفحة: 115

موقع نوع النشاط التعليمي

الوحدة / الفصل

115

نشاط أسري

الثانية / الرابع

أعملُ كالعلماءِ

في العام ١٩٨٦م شاهدَ سكانُ الأرضِ ظاهرةً كونيةً قد لا تتكررُ
رؤيتها لمن شاهدوها، وهي مرورُ مذنبِ هالي في
أقرب نقطةٍ من الأرضِ.

موقع بداية التعليم | beadaya.com



الطريقة العلمية

﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَيَّنَّنَاهَا وَزَيَّنَّاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ﴾ سورة ق

مؤلف: هيئة التدريس

أنظروا وتساءلوا

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



ماذا أعرفُ عن المذنبات؟

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

كما يستخدم علماء فيزياء الفضاء طرقًا 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 جدًا لتنتهي.

أما البعض الآخر فيستخدمون النماذج الحاسوبية في استقصاء الكيفية التي تسير بها الأمور في الكون، حيث تدخل البيانات إلى

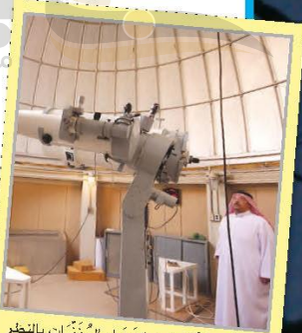
والحاسوب، الذي يقوم بمعالجتها

للوصول إلى نموذج يفسر حدثًا معينًا في الفضاء. ويظهر النموذج ما يحدث بعيدًا في الفضاء بمرور الزمن.

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



يدرس عالم فيزياء الفضاء المذنبات بمثل نماذج حاسوبية



يدرس عالم فيزياء الفضاء المذنبات بالنظر إليها من خلال المنظار الفلكي



ماذا يعمل العلماء؟

يعرف العلماء أن المذنب يتكوّن من رأس لامع، يبدو كالنجم، محاط بهالة كالشعر، ويمتدّ منه لسانٌ أوديلٌ طويلٌ، وتدورُ المذنبات حول الشمس في مداراتٍ مختلفةٍ وبسرعةٍ هائلةٍ. يستخدم العلماء الطريقة العلمية عند دراستهم هذه العملية. فقد قام العديد من العلماء بمراقبة بعض المذنبات التي تظهّر في السماء، ووضعوا فرضيات حولها، واختبروا هذه الفرضيات بالمزيد من مراقبة المذنبات. ويستخدم العلماء الطريقة العلمية للاستقصاء وإجابة الأسئلة؛ حيث تساعد هذه الطريقة على تفسير الظواهر الطبيعية. وهي كذلك تمكّن الآخرين من إعادة التجارب. وهذه الطريقة يمكن اختبار الإجراءات والتحقّق من النتائج. ولا يتبع العلماء دائماً جميع خطوات الطريقة العلمية بالتسلسل نفسه.



أجزاء المذنب

الهالة

الذيل

الرأس



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

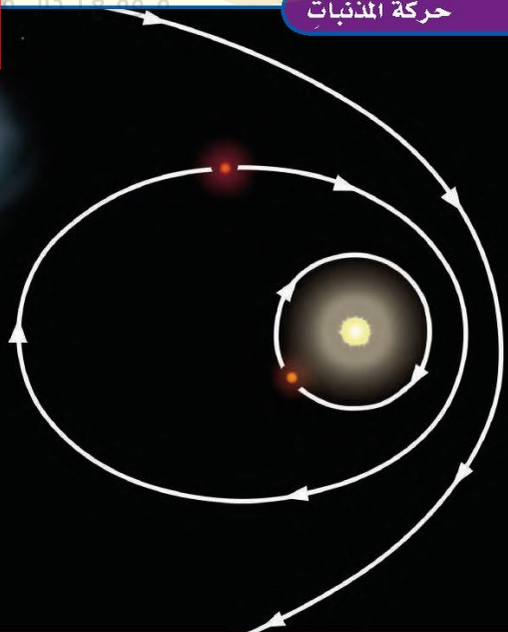
وعلى أيِّ حال، فإنهم يحتفظون دائماً بسجلاتٍ توثق إجراءاتهم وملاحظاتهم.

لاحظ علماء الفيزياء الفضاى من خلال دراساتهم لما دونه القدماء عن المذنبات، ومن خلال مراقبتهم لها أن بعض المذنبات تظهر في فترات منتظمة؛ فمنها ما تبلغ دورته خمس سنوات، وآخر عشر سنوات، وثالث ستة وسبعون سنة، ومنها ما يستغرق أكثر من ذلك. ويقوم كل من أيمن ومحمد بدراسة المذنبات منذ عدة سنوات. فراقب أيمن المذنبات التي تظهر في السماء ويتابع حركتها؛ للإجابة عن السؤال: لماذا تأخذ المذنبات الشكل الذي هي عليه؟ لاحظ علماء الفيزياء خلال جمعهم للبيانات أن المذنبات تدور حول الشمس في مدارات مختلفة. وعندما يصبح المذنب على أقرب مسافة من الشمس ومن الأرض يرى بالعين المجردة. ولقد صاغ العلماء فرضية تمكنهم من إجابة السؤال السابق. وكانت فرضيتهم: يتكون رأس

أكون فرضية

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

حركة المذنبات



كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟

أختبر الفرضية

- 1 أفكر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن استعمالها لاختبار الفرضية .
- 2 أختار أفضل طريقة لجمع هذه البيانات .
 - أنفذ تجربة في المختبر .
 - ألاحظ العالم الطبيعي (عمل ميداني) .
 - أعمل نموذجًا (باستخدام الحاسوب) .
- 3 أضع خطة لجمع هذه البيانات .
 - ◀ أتأكد من إمكانية إعادة خطوات العمل .

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

تحتاج المذنبات إلى فترات زمنية طويلة لإتمام دورتها. لذا يضطر كل مناهج الحاسوبية لاختبار فرضياتهم، ويمكنهم مقارنة النماذج فيما بينهم.

النموذج برنامج حاسوبي يمكنه أن يبين كيفية حدوث العمليات الطبيعية. يوضح العالم أنه يحتاج إلى نموذج يستخدم قوانين الفيزياء لتوقع مدارات المذنبات وعلاقتها بالشمس. ويتقدير من الباري عز وجل فإن العمليات الأساسية - ومنها الجاذبية والضغط - لا تنطبق على الأرض فقط، وإنما تنطبق على الكون كله.

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



نموذج حاسوبي لحركة المذنب



كيف يحلّ العلماء البيانات؟

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

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

كيف يستنتج العلماء؟

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

أحلّ البيانات

- 1 أنظّم البيانات في جدول أو رسم بياني، أو مخطط توضيحي، أو خريطة، أو مجموعة صور.
 - 2 أبحث عن الأنماط التي تُظهر العلاقات بين المتغيرات المهمة في الفرضية الخاضعة للاختبار.
- ◀ اتأكد من مراجعة البيانات ومقارنتها ببيانات من مصادر أخرى.

استنتج

- 1 أحدّد ما إذا كانت البيانات تدعم فرضيتي أم لا.
 - 2 إذا كانت النتائج غير واضحة أعيد التفكير في طريقة اختبار الفرضية، ثم أضع خطة جديدة.
 - 3 أسجّل النتائج وأشارك الآخرين فيها.
- ◀ اتأكد من طرح أسئلة جديدة.



المهارات العلمية



◀ استخدم حاسة البصر لملاحظة الخلايا تحت المجهر.

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

الأحظ. أستعمل حواسي لأتعرّف الأشياء والحوادث.

أتوقّع. أكتب نتائج متوقّعة لحدث أو تجربة ما.

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



أجرب. أنفذ تجربة لدعم فرضيتي أو نفيها.

أصنّف. أضع الأشياء التي تشابه في خواصها في التعليلات. استخدم الآلة الحاسبة لأجراء العمليات الحسابية الطويلة أو المعقدة أو لتأكد من عملي. مجموعات.

أعمل نموذجًا. أمثل جسمًا أو حدثًا ما بطريقة مناسبة لتوضيحه.

أستخدم المتغيرات. أحدد العوامل التي تضبط أو تغير نتائج التجربة.



المهارات العلمية

ملاحظات	قياسات البطاطس	محتويات الكأس
	في البداية	ماء عند
	بعد ٢٠ دقيقة	
	بعد ٢٤ ساعة	
	في البداية	ماء مالح
	بعد ٢٠ دقيقة	
	بعد ٢٤ ساعة	

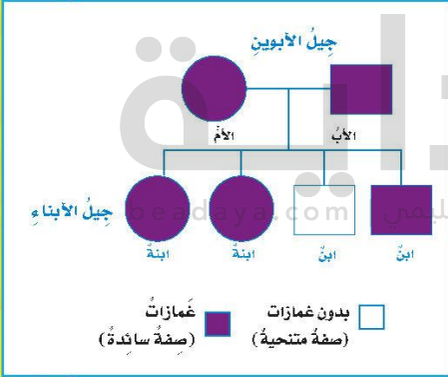
أستخدم الجداول للمساعدة على تنظيم البيانات وتفسيرها وتدوين الملاحظات.

أقيس. أجد الحجم أو المسافة، أو الزمن، أو الكمية، أو المساحة، أو الكتلة، أو الوزن، أو درجة الحرارة لمادة أو شيء ما.

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

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

أستنتج. أكون فكرة أو رأياً من حقائق أو ملاحظات.



يستخدم مخطط السلالة لتوقع النتائج الوراثية المحتملة لتزاوج معين.

بناء مهارة الاستقصاء

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



أستخدم المسطرة لقياس المسافة.

التركيزُ على المهارات

العلوم والتقنية : عمليات التصميم

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

أتعلم

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

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

أجرب

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



بناء المهارة

المواد والأدوات: عُشُرُ وَرَقَاتِ طِبَاعَةٍ، شَرِيْطٌ لَاصِقٌ شَفَافٌ، كِتَابٌ، سَاعَةٌ تَوْقِيْتٌ، مَقْصٌ. ▲ احْذَرِ

- ١ أرسمُ في دفتري مجموعةً من المخططات للبرج، أختارُ أحدَ التصميمِ وأرسمُ صورةً له أضعتها أمامي على الطاولة.
- ٢ أبدأ في إنشاء البرج باستخدام عُشُرِ ورقَات. وأستخدمُ الشريطَ اللاصقَ لوصل الأوراق بعضها ببعض، وليس لتقويم البرج ودعمه. أضعُ برفق كتاباً فوق نموذج البرج لاختباره. هل تحمّل البرج الكتاب؟ أتأكد من أن البرج قادرٌ على تحمّل الكتاب دقيقةً واحدةً.
- ٣ إذا تحمّل البرج الكتاب مدةً دقيقةً أضيفُ كتاباً آخرَ، وأختبرُ إذا ما تحمّل الكتابين مدةً دقيقةً أخرى.

أطبّق

- ١ أفرنُ نموذجَ البرج الذي صمّمتهُ بالنماذج التي صمّمها زملائي بالصف. وأقترحُ تعديلاتٍ أعتقد أنها تحسّن من أداء نماذج زملائي، وأستمعُ إلى اقتراحاتهم التي يمكنُ أن تحسّن أداء البرج الذي صمّمتهُ، وأسجّل اقتراحاتهم في الجدولِ أدناه.
- ٢ أفومُ بإجراء التعديلاتِ المناسبةِ على نموذجي. كيفُ يمكنُ أن تساعدَ اقتراحاتهم في جعل البرج الذي صمّمتهُ أكثرَ تحملاً؟ أرسمُ مخططاً للبرج المعدلِ وأعيدُ بناءَ النموذجِ المعدلِ واختباره كما في النموذج السابق، وأسجّل نتائجي في الجدولِ. هل تحمّل النموذج الجديدُ وزناً أكبرَ؟
- ٣ أعرّضُ نموذجي على زملائي وأشارَهم نتائجي وأقارنُها بنتائجهم. أيُّ النماذجِ تحمّلتُ وزناً أكبرَ؟ هل يمكنُني الاستفادةُ من تصميمِ زملائي في الصفِّ للتعديلِ؟ هل توجدُ أشياءً مشتركةً بينَ البرج الذي صمّمتهُ والأبراج التي صمّمها زملائي؟

الاقتراحاتُ	عدد الكتب التي تحمّلها	المخطط	
			التصميم الأول
			التصميم الثاني



تعليمات السلامة

في غرفة الصف

- أخبر معلّمي / معلّمتي عن أي حوادث تقع، مثل تكسر الزجاج، أو انسكاب السوائل، وأخذ من تنظيفها بنفسي.



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

- أراعي عدم اقتراب ملابسي أو شعري من اللهب.

- أجفف يدي جيداً قبل التعامل مع الأجهزة الكهربائية.

- لا أتناول الطعام أو الشراب في أثناء التجربة.

- بعد انتهاء التجربة أعيد الأدوات والأجهزة إلى أماكنها.

- أحافظ على نظافة المكان وترتيبه.



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

- أصغي جيداً لتوجيهات السلامة الخاصة من معلّمي / معلّمتي.

- أغسل يدي بالماء والصابون قبل إجراء كل نشاط وبعده.

- لا ألمس قرص التسخين؛ حتى لا أعرض للحروق. أتذكر أن القرص يبقى ساخناً للدقائق بعد فصل التيار الكهربائي.



- أنظف بسرعة ما قد ينسكب من السوائل، أو يقع من الأشياء، أو أطلب إلى معلّمي / معلّمتي المساعدة.



- أتخلص من المواد وفق تعليمات معلّمي / معلّمتي.

في الزيارات الميدانية

- لا ألمس الحيوانات أو النباتات من دون موافقة معلّمي / معلّمتي؛ لأن بعضها قد يؤذي.

- لا أذهب وحدي، بل أرافق شخصاً آخر كمعلّمي / معلّمتي، أو أحد والدي.

أكون مسؤولاً

أعامل المخلوقات الحيّة، والبيئة، والآخرين باحترام، كما حثّ ديننا الحنيف على ذلك.



تنوع الحياة

خلايا البصل تحت المجهر

يقدّر العلماء عدد أنواع المخلوقات الحية المعروفة بأكثر من ٢,٥ مليون نوع، إلا أن جميع هذه الأنواع تتكوّن من خلايا مشابهة تقريباً لخلايا البصل في هذه الصورة.

الفصل الأول

الخلايا

العلم
القائمة
فيم تشترك جميع
المخلوقات الحية؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تنتظم أجسام المخلوقات الحية؟

أن جميعها تتكون من خلايا

الدرس الثاني

كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية؟

خلية عصبية تحت المجهر



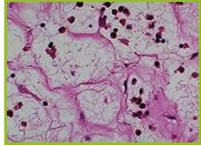
مضردات المفكرة العامة

القائمة العامة



الخلية

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



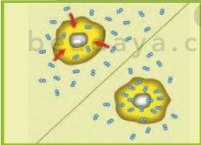
النسيج

مجموعة الخلايا المتشابهة التي تقوم معاً بالوظيفة نفسها.



الجهاز الحيوي

مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة.



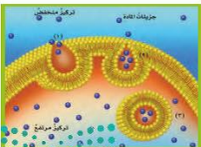
النقل السلبي

انتقال المواد عبر أغشية الخلايا من دون الحاجة إلى طاقة.



الخاصية الأسموزية

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



النقل النشط

انتقال المواد عبر أغشية الخلايا، ويتطلب طاقة لحديثه.



نظرية الخلية

أنظر وأتساءل

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

تبدو صغيرة جداً ولا ترى بالعين المجردة
وتشبه الصناديق المتراسة

كيف تبدو الخلايا؟

الهدف

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

الأداة	أصف ما أرى	أرسم
العين المجردة	كتلة صماء من الفلين ولا يوجد شيء مختلف	
عدسة مكبرة	أرى بعض التفاصيل أوضح وأكثر تحديداً	
عدستان مكبرتان	أشكال سداسية	
مجهر مركب باستخدام قوة التكبير الصغرى	صناديق تشبه خلايا النحل	
مجهر مركب باستخدام قوة التكبير الكبرى	تظهر تفاصيل الخلايا النباتية ومكوناتها	



- أحتاج إلى:
- قطعة من الفلين
 - عدستين مكبرتين
 - شريحة جاهزة لقطع من الفلين

الخطوات

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

مصدر الفلين نبات

2 **الأحظ** ما التفاصيل التي شاهدتها في قطعة الفلين عند استخدام العدسة المكبرة؟ استخدم العدستين المكبرتين معاً، وأحاول تكبير صورة

يظهر الفلين بصورة أكبر ويمكن ملاحظة مناطق قليلة

3 **أقارن** أتفحص الشريحة الجاهزة لقطع من الفلين باستخدام العدسة المتكبرة، وأقارن ما أرى مع ما أرى في قطعة الفلين التي شاهدتها في الخطوة 2. هل يبدو مصدر الفلين حيواناً أم نباتاً؟

4 **الأحظ** أتفحص الشريحة الجاهزة باستخدام قوة التكبير الصغرى للمجهر وأرسمه. أكرر ذلك باستخدام قوة تكبير أعلى.

أستخلص النتائج

5 **أفسر البيانات** ما المعلومات التي كنت أستغني عنها مقابل رؤية تفاصيل أكثر تحت المجهر المركب

المعلومات التي كنت أستغني عنها هي معلومات عن تركيب الفلين التي سأراها بوضوح وتظهر مكونات الخلية واضحة من أغشية خلوية ونواة وبلاستيدات وجدار خلوي

هل يمكنك استخدام المجهر المركب للتعرف على خلايا عينات أخرى؟ أعيده الاستقصاء باستخدام عينات مختلفة وشريحة جاهزة مختلفة. أقرن بسد مشاهداتك، ثم أشارك زميلاني، ثم أشاركهم النتائج التي توصلت إليها.

نستخدم عينات لخلايا مختلفة مثل خلايا البصل والفول

النتائج: الخلايا النباتية تتشابه في نفس التركيب فجميعها تحتوي على جدار خلوي ونواة وسيتوبلازم وبلاستيدات خضراء

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

كيف تنتظم أجسام المخلوقات الحية؟

المفردات

الخلية

النسيج

العضو

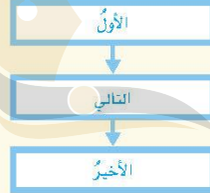
الجهاز الحيوي

العنصر

المركب

مهاراة القراءة

النتائج



كيف اكتشفت الخلايا؟

تتكوّن المخلوقات الحية جميعها من خلية أو أكثر. والخلية هي الوحدة الأساسية للمخلوق الحي، وهي أصغر جزء فيه قادر على الحياة. ومعظم الخلايا لا يمكن مشاهدتها بالعين المجردة. لذلك كان اختراع المجهر بداية الطريق لتعرّف الخلايا.

وقد كان العالم الإنجليزي روبرت هوك أول من شاهد الخلية، وهو أول من أطلق عليها اسم الخلية. وفي عام ١٦٦٥م قام بصنع مجهر، واستخدمه لفحص شريحة رقيقة من الفلين، فاستطاع أن يشاهد جدران نسيج الفلين، ووصفها بأنها صناديق صغيرة متراصة تشبه خلايا النحل. وجاء بعد روبرت هوك بوقت قصير تاجر هولندي يدعى ليفنهوك، كان أول من استطاع أن يشاهد مخلوقات حية وحيدة الخلية بمجهر قام بصنعه. وكانت قوة تكبيره أكبر تسع مرات من قوة تكبير مجهر روبرت هوك.



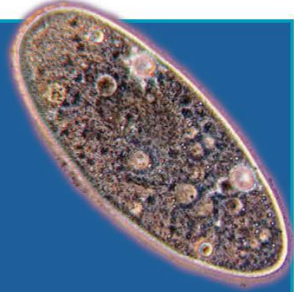
استطاع روبرت هوك أن يشاهد خلايا الفلين بمجهر يشبه المجهر الذي عن يسار الصورة. أمّا الصورة عن اليمين فهي لخلايا الفلين، وقد أخذت باستخدام نوع من الجاهر يسمى المجهر الإلكتروني الماسح. وله قوة تكبير عالية جدًا.



خلايا الفلين تحت المجهر الإلكتروني الماسح



قد تحتوي مستعمرة الفولفيس على أكثر من ٥٠٠ خلية، وكل خلية سوط، وتتحرك الأسواط باتساق لدفع المستعمرة في الماء.



▲ البراميسيوم مخلوق وحيد الخلية يعيش في الماء.

نظرية الخلية

عام ١٦٦٥ أول من شاهد الخلية هي العالم روبرت هوك، قام ليفنهوك بعد وقت قصير من روبرت هوك بمشاهدة مخلوقات حية وحيدة الخلية وأظهرت رسوماته تفاصيل دقيقة للبكتيريا والخميرة وخلايا الدم وفي عام ١٨٣١ اكتشف العالم روبرت براون لنواة الخلية النباتية وفي عام ١٨٣٨ اكتشف العالم شاليدن أن جميع النباتات تتكون من خلايا وفي عام ١٨٣٩ اكتشف ثيودور شافان أن جميع الحيوانات تتكون من خلايا وفيما بعد قام العالمان براون وشافان بوضع نظرية الخلية مستعينين بأعمال هوك وليفنهوك

تطور نظرية الخلية

لاحظ ليفنهوك العديد من المخلوقات الحية وكان يرسم كل اكتشاف جديد يراه بالمجهر. بعض رسوماته تفاصيل دقيقة للبكتيريا وخلايا الدم. وقد ازداد فهمنا لتركيب السنين مع تقدم صناعة المجاهر وتحسينها. وفي عام ١٨٣١ م اكتشف العالم الإسكتلندي براون نواة الخلية النباتية. كذلك اهتمت شاليدن بدراسة خلايا النباتات تحت المجهر. عام ١٨٣٨ م استنتج شاليدن أن جميع النبات من خلايا. وبعد سنة اكتشف ثيودور شافان الحيوانات تتكون من خلايا أيضا. وقام العالم وشافان معاً بوضع نظرية الخلية، مستعينين بأعمال ليفنهوك.

الخلايا والمخلوقات الحية

المخلوقات الحية جميعها تتكون من خلايا. وبعض المخلوقات الحية تتكون أجسامها من خلية واحدة وتسمى مخلوقات وحيدة الخلية. فالبكتيريا

أنتج. أرسم خطأ زمنياً يبين تطور نظرية الخلية.

التفكير الناقد. ما أهمية تطوير مجاهر

كي تتيح لنا رؤية الخلايا مكبرة معرفة رؤية تفاصيل أكثر وأدق عن الخلية

ما مستويات التنظيم في المخلوقات الحية؟

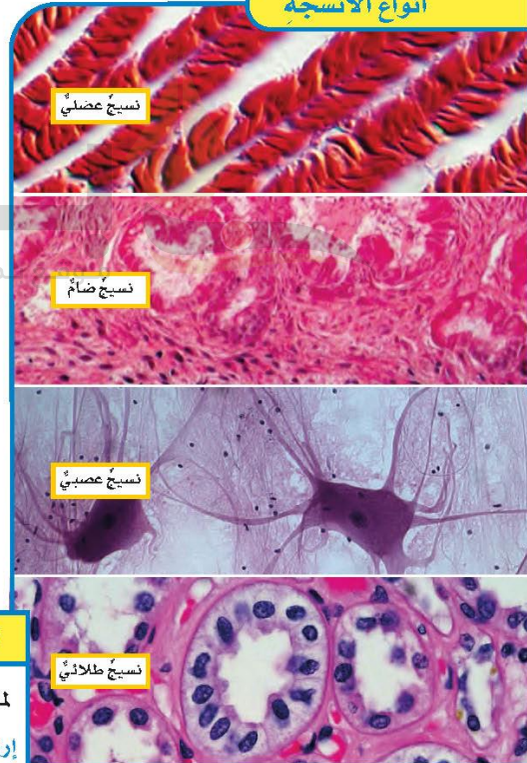
تتكوّن أجسام الحيوانات غالباً من أربعة أنواع رئيسية من الأنسجة، هي: النسيج العضلي، الذي يتكوّن من ألياف تُحرّك العظام وتضخّ الدم وتحرك المواد في الجهاز الهضمي. والنسيج الضام ومنه العظام والغضاريف والدهون والدم. والنسيج العصبي الذي ينقل رسائل في الجسم. وأخيراً النسيج الطلائحي الذي يغطّي أجزاء الجسم الداخلية، وطبقة الجلد الخارجية، والطبقة التي تبطّن باطن الحذّ والجهاز الهضمي.

الأعضاء والأجهزة الحيوية

تنظّم الأنسجة في أجسام المخلوقات الحية لتشكّل الأعضاء. العضو مجموعة من نسيجين مختلفين أو أكثر، تعمل معاً للقيام بوظيفة محددة. والجلد أكبر عضو في جسم الإنسان، والقلب عضو آخر يعتمد في وظيفته على نسيج عضلي ونسيج عصبي ونسيج ضام. ومن الأمثلة الأخرى على الأعضاء في الحيوانات الدماغ والعين والرئة. وللنباتات أيضاً أعضاء؛ ويقوم كل منها بوظائف حيوية مختلفة. ومن هذه الأعضاء الجذر، ومن وظائفه امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة، والساق الذي من وظائفه دعم النبات وحمل الأوراق والأزهار، والورقة أيضاً عضو، ومن وظائفها القيام بعملية البناء الضوئي، أما الزهرة فهي عضو التكاثر الجنسي في بعض أنواع النباتات.

تشبه الخلايا إلى حدّ ما لبنات البناء، وتسمح مجموعة الخلايا معاً للمخلوق الحيّ بأداء جميع الوظائف الحيوية. يتكوّن المخلوق الحيّ الوحيد الخلية من خلية واحدة تقوم بجميع الأنشطة الضرورية للبقاء على قيد الحياة والتكاثر. أمّا في المخلوقات المتعددة الخلايا فتقوم كلّ خلية بوظيفة خاصة. وتقوم مجموعة الخلايا المتشابهة معاً بالوظيفة نفسها، وتشكّل نسيجاً.

أنواع الأنسجة



أقرأ الصورة

لماذا يختلف مظهر كل نسيج عن الآخر؟

إرشاد: ما الوظيفة التي يقوم بها كل نسيج؟

لكل نوع من الأنسجة شكل مختلف لأن كل نوع له وظيفة مختلفة

نشاط

المقارنة بين الخلايا

جميع الخلايا بها غشاء خلوي ولكل خلية نواة

ملاحظاتي: كل نسيج يختلف عن الآخر في الشكل وبعض التراكيب والأجزاء التي أتمكن من تحديدها هي: الغشاء الخلوي - النواة - السيتوبلازم

٢ **الاحظ.** أحصلُ على شريحةٍ لنوعٍ من الأنسجة، وأكتبُ اسمها في أولٍ مستطيلٍ في الورقة، أستعملُ المجهرَ لفحصها، وأرسمُ في

لأن الخلايا والأنسجة والأعضاء خصصت لأداء وظيفة محددة وكل عضو ونسيج يختلف في وظيفته عن الآخر لذلك فإن الطبيب المتخصص في نوع من الأنسجة أو الأعضاء أو الأجهزة يعرف عن المزيد من الخلايا المكونة لهذا العضو أو النسيج أو الجهاز

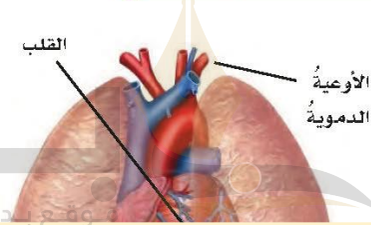
٤ **استنتج.** لماذا يتخصص

الأطباء في الأمراض التي تصيب نوعاً من الأعضاء أو الأنسجة؟



تشكّل مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظائف محددة **جهازاً حيوياً**. ويتكوّن جسمُ المخلوق الحيّ المتعدد الخلايا غالباً من مجموعةٍ من الأجهزة الحيوية تقومُ بأداء الوظائف الأساسية للحياة. فـجهازُ الدوران مثلاً في جسمِ الإنسان يتكوّن من القلبِ والأوعية الدموية والدم، ويقومُ بوظيفةِ نقلِ الأكسجينِ والموادِّ الغذائيةِ إلى الخلايا، والتخلُّصِ من الفضلات. ويعتمدُ جسمُ الإنسانِ على الرئتينِ وبقيةِ أعضاءِ الجهازِ التنفسيّ للحصولِ على الأكسجينِ بشكلٍ كافٍ.

القلب والأوعية



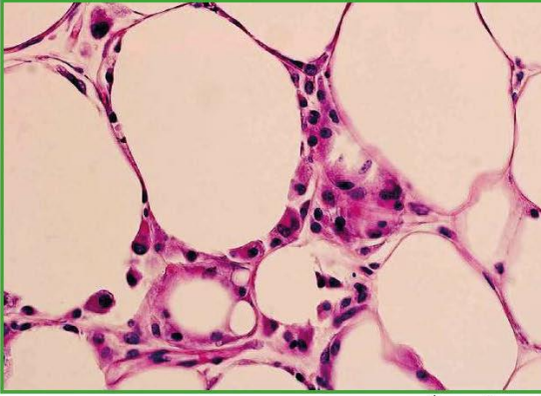
تتكون المخلوقات الحية من أجهزة مختلفة وتتكون من أعضاء مختلفة والأعضاء تتكون من أنواع مختلفة من الأنسجة والأنسجة تتكون من مجموعة من الخلايا المتشابهة

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

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

لا يستطيع المخلوق الحي القيام بوظائف الحياة ويمكن أن يتوقف عمل الأجهزة الأخرى

ما المواد الموجودة في جميع المخلوقات الحية؟



▲ صورة مجهرية للدهون في خلايا دهنية لدى الإنسان.

جميع الأشياء من حولنا تتكوّن من جُسيّات دقيقة تُسمّى الذرّات. وهناك أكثر من ١٠٠ نوع من الذرّات، ولكلّ نوع خصائصه التي تميّزه. والعنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها. ويتكوّن العنصر الواحد من نوع واحد من الذرّات لها التركيب نفسه. ويمكن للعناصر أن تتحد لتكوّن المركّبات. والمركّب مادة تتكوّن بالتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.

العناصر والمركّبات الموجودة في الخلايا

هناك العديد من المركّبات التي توجد في الخلايا كلها. منها الكربوهيدرات وهي مركّبات مكوّنة من الكربون والهيدروجين والأكسجين، وتزوّد الكربوهيدرات الخلايا بالطاقة. والدهون مركّب مكوّن من الكربون والهيدروجين والأكسجين، وتخزّن الدهون وتحرّر طاقة أكبر من الكربوهيدرات، وذلك بسبب تركيبها.

والبروتينات مركّبات مكوّنة من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين، وهي ضرورية لنموّ الخلايا وتجديدها. والأحماض النووية مركّبات مكوّنة من الأكسجين والكربون والهيدروجين والنيتروجين والفسفور، وهي تساعد الخلايا

علم
القة

اتحاد عنصرين أو أكثر كيميائياً أو ارتباط عنصرين أو أكثر برابطة معينة ينتج عنه تكوين مركب

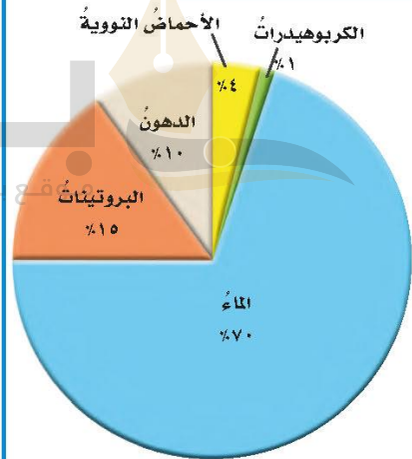
أَتتبعُ. ما الوحدات البنائية للمركّبات كلها؟



التفكير الناقد. كيف يشبه المركّب النسيج؟

النسيج هو مجموعة من الخلايا تعمل معاً لتؤدي الوظيفة نفسها أما المركب هو مجموعة من الذرات التي تتحد لتكون مادة جديدة لها خصائص معينة

مكوّنات خلايا الإنسان



اقرأ الشكل

ما المادتان اللتان تشكّلان ربع مكوّنات

خلية الإنسان البروتينات والدهون

إرشاد: أحاول جمع بعض النسب المئوية معاً.

الشرح وال

أفكر وأتحدث وأكتب

1. **الانفرادات.** مجموعة الخلايا المشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها تسمى **النسيج**.
2. **اتتبع.** عمل مخططاً يبين تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية.

الذرات بناء الخلية

الخلايا بناء الأنسجة

الأنسجة لبناء الأعضاء

الأجهزة تكون
بناء المخلوق
الحي

3. **التفكير الناقد.** كيف يؤدي اكتشاف تقنيات جديدة في علم الأحياء وتقدمه؟
إلى تطوير علم الأحياء وتقدمه؟
4. **أختار الإجابة الصحيحة.** يتكوّن الماء من الهيدروجين والأكسجين. كيف أصنّف الماء؟
أ. مركب
ب. ذرة
ج. عنصر
د. خلية
5. **أختار الإجابة الصحيحة.** ما القلب؟
أ. نسيج
ب. جهاز
ج. عضو
د. مخلوق حي
6. **السؤال الأساسي.** كيف تنظم أجسام المخلوقات الحية؟

ج ٣: يمكن أن يستخدم الناس الآلات لقراءة موجات الدماغ حيث تساعد هذه الآلات القلب على أن ينبض بانتظام كما تساعد المشلولين أيضاً
ج ٦: المخلوقات الحية تتكون من خلايا والخلايا تكون أنسجة والأنسجة تكون أعضاء والأعضاء تكون أجهزة

مستويات التنظيم الخمسة في المخلوقات الحية هي الخلايا



العلوم والصحة: وظائف الجهاز التنفسي: تزويد خلايا جسم الإنسان بالأكسجين اللازم لأنشطتها - التخلص من ثاني أكسيد الكربون - المحافظة على التوازن الحامضي القاعدي المحافظة على حرارة الجسم: نتيجة لعمليات الاحتراق والهدم والبناء داخل الجسم ترتفع درجة حرارة الجسم الداخلية يعمل بعدة طرق للتخلص من الحرارة الزائدة

الوسائل هي: العصبي، الغدد الصماء؛ الرئتان

إذا لم يؤدي الجهاز التنفسي وظيفته قد يموت الإنسان أي يصاب الإنسان بأمراض وتصاب باقي أجهزة الجسم بأمراض

العلوم والصحة



الأجهزة الحيوية

أستخدم المكتبة لأتعرف وظائف أحد الأجهزة في جسمي. ماذا يحدث لو أن هذا الجهاز لا يؤدي وظيفته بطريقة طبيعية؟

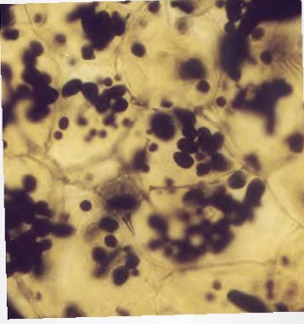
العلوم والكتابة



الكتابة التفسيرية

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

التركيزُ على المهارات



خلايا البطاطس تحت المجهر

مهارة الاستقصاء: الملاحظة

تحاط كلُّ خليةٍ بغشاءٍ أو غطاءٍ رقيقٍ يسمحُ للغذاء بالدخول إليها، ويسمحُ للفضلات بالخروج منها. ويعرفُ العلماء الكثيرَ من المعلومات حولَ طريقةِ عملِ الخلايا، ولكنهم يطمحون دائماً إلى معرفة المزيد. وأولُ طريقةٍ للمعرفة هي **ملاحظة** الخلايا في أثناء حدوث انتقال الماء بالخاصية الأسموزية. ما الذي يحدث للخلايا عندما يتحرك الماء من منطقة ذات تركيز أملاح منخفضٍ إلى منطقة ذات تركيز أملاح مرتفعٍ؟

أَتَعَلَّمُ

عندما **ألاحظ** أستعملُ حاشيةً أو أكثرَ لتحديد شيءٍ ما أو لتعرفه. ومن المهمَّ تسجيلُ ملاحظاتي أو أيَّ قياساتٍ أخرى قد أجريتها. ومن المستحسن تنظيمُ هذه البيانات في جدولٍ أو رسمٍ بيانيٍّ. وبهذه الطريقة أستطيعُ مشاهدة المعلومات المتوافرة في لمحةٍ واحدةٍ.

أَجْرِبُ

المواد والأدوات دورقان أو كأسان من البلاستيك، ورقٍ تنشيف، شريحتان من البطاطس، مسطرةٌ متريّة، ماء، ملعقة، ملح، سكر، بطاقتا فهرس، ساعة إيقاف.

١ أُلصقُ على الكأسِ الأولِ عبارة (ماءٌ عذبٌ)، وعلى الكأسِ الأخرى (ماءٌ مالِحٌ).

٢ أضعُ كلَّ شريحةٍ بطاطسٍ على ورقةٍ تنشيفٍ، وأرسمُ خطأً حولها.

٣ أوجدُ قياسَ قطرِ كلِّ شريحةٍ من البطاطسِ إلى أقربِ ملمترٍ، وأسجّلُ القيمَ في الجدولِ كما هو موضَّحٌ.

٤ أصبُ الماءَ العذبَ في كلِّ كأسٍ، ثمَّ أضيفُ ٣ ملاعقٍ من الملحِ إلى الكأسِ التي تحملُ عنوانَ (ماءٌ مالِحٌ).



الخطوة ٢



الخطوة ٥

يؤدي التبادل الأسموزي لشريحة البطاطس في الماء العذب إلى كبر حجمها وذلك بسبب انتقال الماء من المحلول إلى داخل الشريحة وعند وضعها ٢٤ ساعة يستمر انتقال الماء من المحلول إلى الشريحة حتى يحدث الاتزان ويؤدي التبادل الأسموزي لشريحة البطاطس الماء المالح لانكماشها نتيجة لانتقال الماء من الشريحة إلى المحلول وعندما يتم وضعها ٢٤ ساعة في الكأس يستمر انتقال الماء من شريحة البطاطس حتى يحدث الاتزان في تركيز جزيئات الماء

- ٤ أقرن القيم الجديدة بالقيم التي حصلت عليها من قبل. ماذا أستنتج بناءً على ملاحظاتي؟
- ٥ ما النتيجة التي أتوقعها إذا وضعت إحدى شرائح البطاطس في الكأس التي تحتوي على

ينقص قطر الشريحة عند وضعها في محلول الماء والسكر لكن ليس بالقدر الذي يحدث عند وضعها في الماء

be ya.com | أمانة التعليم

يزداد قطر شريحة البطاطس الموضوعة في كأس الماء العذب ويقل قطر شريحة البطاطس الموضوعة في الماء المالح

- ٥ أضع شريحة بطاطس في قاع كل كأس، ثم أغطي الكأس ببطاقة فهرس، ثم أترك الكأسين من دون تحريكٍ عشرين دقيقةً.
- ٦ أخرج شريحة البطاطس من كل كأس، وأضعها فوق الرسم الذي رسمته من قبل، ثم أقيس قطر كل شريحة. ماذا ألاحظ؟
- ٧ أسجل في الجدول الملاحظات والقيم الجديدة على قطر كل شريحة.

أطبّق

- ١ ماذا ألاحظ على شريحة البطاطس التي وضعت في كأس الماء العا تصبح الشريحة أكبر
- ٢ ماذا ألاحظ على شريحة البطاطس التي وضعت في كأس الماء المالح تنكمش الشريحة

محتويات الكأس	وقت القياس	قطر الشريحة	ملاحظاتي
ماء عذب	في البداية		
	بعد ٢٠ دقيقة		تصبح الشريحة أكبر
ماء مالح	في البداية		
	بعد ٢٤ ساعة		تزداد كبيراً
ماء مالح	في البداية		
	بعد ٢٠ دقيقة		يقل قطر الشريحة
ماء مالح	في البداية		
	بعد ٢٤ ساعة		يقل قطرها أكثر



الخلية النباتية والخلية الحيوانية

أنظروا وتساءلوا

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؟

الخلية النباتية لها جدار خلوي وبها بلاستيدات خضراء وهذه التراكيب لا توجد في الخلية الحيوانية

أحتاج إلى:



- شريحة مجهرية
- قطارة
- ملقط
- ورقة نبات كالإلوديا أو البصل
- غطاء شريحة
- ماء
- مجهر مركب

فيم تختلف الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية؟

الهدف

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

الخطوات

- 1 أفضن شريحة رطبة لورقة نبات الإلوديا (نبات مائي)، مأخوذة من قمة النبات، وذلك بوضف قطرة ماء على شريحة زجاجية، ثم أستخدم الملقط لنزع ورقة من نبات الإلوديا، وأضعها فوق قطرة الماء، وأضع فوقها غطاء الشريحة.

خلايا الألوديا تحتوي على بلاستيدات خضراء ليصنع النبات غذاءه بنفسه وللخلايا جدار لتدعيمها؛ بينما خلايا باطن الخد لا تحتوي على هذه التراكيب؛ لأن الإنسان يتغذى على الحيوانات والنباتات فلا يحتاج إلى بلاستيدات في خلاياه وللإنسان عظام تدعمه فلا يحتاج إلى الجدران الخلوية

أوجه التشابه: كلا الخليتين صغيرتين لا ترى إلا باستخدام المجهر
أوجه الاختلاف: خلية الإلوديا: شكلها مستطيل - يحيط بها جدار خلوي - تحتوي على بقع الخضراء تسمى البلاستيدات الخضراء
خلية باطن الخد: شكلها بيضاوي - لا يوجد بها جدار خلوي - لا يوجد بها بلاستيدات خضراء

ر ك ز ا ع ا
د م
ش
ن

- 2 أقرن أصف أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين خلايا الإلوديا و خلايا باطن الخد.

- 3 أفسر البيانات؛ كيف أفسر بعض أوجه التشابه والاختلاف بين الخلايا؟

أستكشف أكثر

أفضن شرائح محضرة لنباتات خلايا أخرى. هل تتشابه الخلايا الجديدة؟

تبدو خلايا قشرة البصل أقرب إلى خلايا الألوديا لأن كلاهما من النباتات وفي خلاياهما تراكيب متشابهة مثل الجدران الخلوية والبلاستيدات الخضراء وخلايا الدم تشبه بصورة أكثر خلايا باطن الخد لأن كلاهما يفتقران إلى تراكيب مثل الجدران الخلوية والبلاستيدات



الخلية النباتية



الرايبوسومات ▲ الخلايا في هذه

الجدار الخلوي، السيتوبلازم، الرايبوسومات، البلاستيدات، الفجوة، الميتوكوندريا

اقرأ الشكل

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

تركيب الخلية النباتية

ويوجد في الخلايا النباتية تراكيب ومواد كيميائية لا توجد في الخلايا الحيوانية، ومنها: الجدار الخلوي، والبلاستيدات الخضراء، والكلوروفيل. أما الجدار الخلوي فطبقة صلبة تحيط بالغشاء البلازمي. ويدعم هذا الجدار الخلية النباتية، ويعطيها شكلها، ويحميها من الظروف البيئية.

وتوجد البلاستيدات الخضراء في أوراق العديد من النباتات وسيقانها، وتقوم بصنع الغذاء؛ إذ تمتص طاقة

الفجوات هي مناطق في الخلايا تقوم بتخزين الماء والغذاء في داخلها وبعض الفضلات

الأخص. ما وظيفة الفجوات في الخلية؟

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

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

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

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

كلاهما يحيط بالخلية - الغشاء البلازمي: ينظم دخول المواد إلى الخلية وخروجها منها - الجدار الخلوي: هو غطاء صلب يقع خارج الغشاء الخلوي ويوفر الدعم والحماية للخلية ويساعدها في المحافظة على شكلها

ما النقل السلبي؟

يدخل المخبر كل يوم مواد مختلفة، حيث تُحاط هذه المواد وتعبئ وتخبز، ثم يُغلف المنتج ويوزع، ويُخلص من النفايات.

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

الخاصية الأسموزية



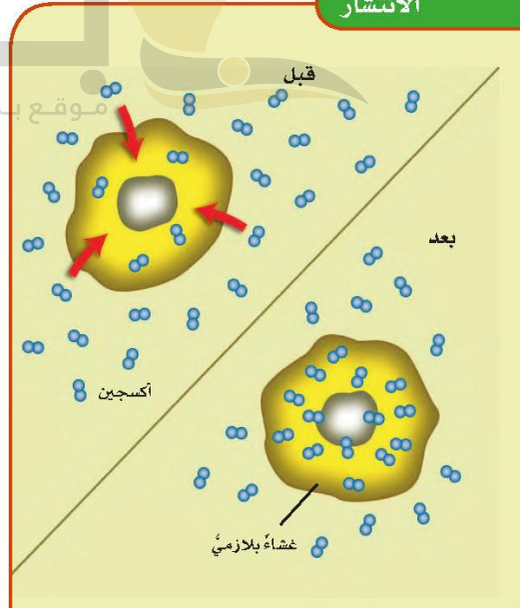
▲ يكون تبادل جزيئات الماء متردداً في النباتات السليمة.

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

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

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

الانتشار



نشاط

الانتشار والخاصية الأسموزية

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



ج ٢: يتلون الماء بلون الشاي ويتوزع اللون في الماء بالتساوي

ج ٣: لا يوجد أوراق شاي طافية في الماء ولا يوجد رمل في كيس الشاي

ج ٤: الذي انتقل من كيس الشاي وإليه هي الماء لأن طعم الشاي ولونه انتقل إلى خارج الكيس

ج ٥: الخاصية الأسموزية سمحت لجسيمات الماء بالحركة من منطقة التركيز المرتفع (الماء) إلى منطقة التركيز المنخفض (كيس الشاي) ثم ينتشر لون الشاي وطعمه من خلال انتقال لون وطعم الشاي من منطقة التركيز المرتفع داخل كيس الشاي إلى منطقة التركيز المنخفض خارج كيس الشاي خلال ورقة الشاي يزداد تركيز الماء بلون وطعم الشاي إذا بقي كيس الشاي مدة أطول لأنه يستمر انتشار طعم الشاي ولونه من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض حتى يحدث الاتزان

يتساوى تركيز المواد على جانبي الغشاء، وعندها تتوقف عمليات الانتشار والخاصية الأسموزية، ويحدث الاتزان. ويكون النبات سليماً إذا كان في حالة اتزان، وذلك عندما يكون دخول الماء إلى خلاياه بكميات متساوية. أمّا إذا كان دخوله من دخوله إليها فإن أجزاء الخلية وينكمش الغشاء البلازمي مبتعداً عن الجدار الخلوي، فيذبل النبات.

تنتقل جزيئات الماء عبر الغشاء الخلوي من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض

ألخص. ماذا يحدث خلال الخاصية الأسموزية؟

التفكير الناقد. كيف يوضح العنب والتوتيب

عندما يقطف العنب ويجفف يخرج ماء من خلايا العنب أكثر مما يدخل إليها فيختل الاتزان وبذلك تنكمش خلايا العنب ويذبل ويصبح زبيياً

البناء الضوئي



ما البناء الضوئي؟ وما التنفس الخلوي؟

البناء الضوئي

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

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

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

أقرأ المشكل

ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية

البناء الضوئي؟ ثاني أكسيد الكربون والماء

إرشاد: أشعة الشمس ليست مادة.

البناء الضوئي والتنفس



البناء الضوئي

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

التنفس والتخمير

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

هناك نوع آخر من التنفس الخلوي لا يستعمل الأكسجين، يُسمى التنفس اللاهوائي. وأكثر عمليات التنفس اللاهوائي شيوعاً هي التخمر.

تحدث عملية التنفس اللاهوائي في جميع الخلايا، عندما لا تستطيع الخلية القيام بعملية التنفس الخلوي.

النقل النشط يحتاج الطاقة ويستخدم مصادر طاقة كيميائية في حين لا النقل السلبي ليس لأنه يتبع حكم نشر العادي أو عملية طبيعية لخلط المواد معاً أما النقل النشط هي نقل المواد من انخفاض تركيز الانحدار إلى أعلى واحد؛ في حين أن النقل السلبي هو نقل المواد من أعلى تركيز الانحدار إلى واحدة أقل

الأخص: فيم يختلّف النقل النشط عن النقل السلبي؟

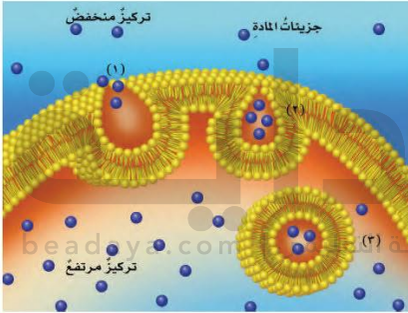
التفكير الناقد: ما أثر البعاريين الزراعية المجهدة في الجسم؟

تزيد التمارين المجهدة من نبض القلب وتوفر الطاقة للخلايا باستخدام عملية التنفس الهوائي الخلوي وتسمى هذه التمارين بالتمارين الهوائية لأن الجسم يحتاج إلى كمية كبيرة من الأكسجين لتعمل الخلايا بقوة



▲ تتبلع الأميبا الغذاء عن طريق إحاطته بجيب من الغشاء البلازمي.

ما النقل النشط؟



في النقل النشط لا يبدأ للخلايا أن تسهل الطاقة لتحريك المواد خلال الغشاء البلازمي، ذات التركيز المنخفض، إلى المنطقة ذات التركيز المرتفع.

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

ولكن هناك بعض المواد حجماً كبيراً جداً، لذا لا تستطيع أن تمر في خلال الغشاء البلازمي للخلية عن طريق النقل النشط أو النقل السلبي؛ ولذلك تقوم هذه الخلايا بهضم المواد الكبيرة مثل البروتينات والبكتيريا بإحاطتها بغشاء بلازمي، وتكوين جيب حولها. وتسمى هذه العملية البلعمة، كما في طريقة ابتلاع الأميبا غذائها ومخلوقات حية أخرى وحيدة الخلية كذلك.

تتخلص الأجسام المحللة في الخلية من الفضلات بواسطة النقل النشط



أخص: كيف تتخلص الخلية من الفضلات؟

التفكير الناقد. لماذا قد يكون النقل النشط مهماً للخلية؟

النقل النشط طريقة تحتفظ بها الخلية بالجزيئات التي لا يمكن نقلها حيث تكون هناك حاجة إليها عن طريق النقل السلبي وقد يكون ذلك مهماً للخلية التي تجمع جزيئات تركيزها منخفض وضرورية للبقاء في بيئتها

مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

1 المتفرّدات العمليّة التي تسبّب انتقال الموادّ من منطقة

التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز العالي، ولكي تحدّث حتّاج إلى طاقة تسمّى...

النقل النشط

2 أخصّص. أصف كيف تقوم الخلايا النباتية بصنع

الغذاء؟

ماء CO2 ضوء الشمس

سكر جلوكوز وأكسجين

3 التفكير الناقد. لماذا يعاني شخص ما من ألم في

عضلات الساق بعد أن يركض مدّة طويلة؟

4 أختار الإجابة الصحيحة. عندما يكون تركيز

المادة متساوياً على جانبي الغشاء البلازمي فإنّ المادة تكون في حالة:

أ. تخمر ب. أسموزية

ج. انقراض د. اقزان

5 أختار الإجابة الصحيحة. أيّ ممّا يلي يعدّ

مركز الطاقة في الخلية؟

أ. الميتوكوندريا ب. نظام النقل

ج. جدار الخلية د. الفجوات

6 السؤال الأساسي. كيف تقوم الخلايا بالعمليات

في حالة الركض يحتاج الجسم إلى استعمال كمية كبيرة من الأكسجين أكثر ما يحتاج إليه في حالة الراحة لذا يجب أن يصل الأكسجين إلى جميع الخلايا لتتم عملية التنفس الخلوي وتتم عملية التنفس اللاهوائي عندما يحتاج الجسم إلى كمية كبيرة من الأكسجين أكثر مما يستقبل ينتج عن هذه العملية حمض اللاكتيك الذي يؤدي ارتفاع تركيزه إلى ألم في عضلات الساق

المطويات أنظم أفكارنا

تتكوّن الخلايا من

انتقال المواد من وإلى

البناء الضوئي عملية

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل أخصّص فيها ما تعلمته عن الخلايا، وانتقال الموادّ منها وإليها، والبناء الضوئي، عن طريق إكمال العبارات، وكتابة تفاصيل داعمة على الوجه الداخلي للمطوية.

تقوم الخلايا النباتية بعملية البناء الضوئي وتنتج الغذاء والأكسجين

رسم الخلية

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

العلوم والكتابة

الخيال العلمي

لو طلبت إلي أن أكون مديراً لعمليات خلية حيوانية أو خلية نباتية مدة يوم، فكيف أنظم دخول الموادّ إلى الخلية والتخلص من

من الطبيعي أن استقطب أحد المهتمين بهذا المجال لكي يقوم بهذا الواجب

استقصاء مبني

أحتاج إلى



قطارة



ماصتين



خميرة



ماء



سكر



سلك معزول طوله ١٠ سم



أثواب اختبار

ما التنفس الخلوي؟

أكون فرضية



الخطوة ١

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 المواد من الخلية وإليها، ولانتقال من مكان إلى آخر، ولأداء العديد من الوظائف الأخرى. وبعض المخلوقات الحية تستخدم التنفس الخلوي من دون الحاجة إلى وجود الأوكسجين.



الخطوة ٢

كيف يمكنك 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...

سوف تتناسب طردياً مع معدل التنفس الخلوي

أختبر فرضيتي



الخطوة ٣

ج ٥: تقوم خلايا الخميرة بتكسير جزيئات السكر وإنتاج ثاني أكسيد الكربون الذي

يظهر على شكل فقاعات

ج ٧: لأن تكرار الخطوات يفيد في إتقان التجربة والتأكد من النتائج وفي تحديد معدل

الإنتاج بشكل أكثر دقة

ج ٨: تدعم النتائج الفرضية؛ حيث يزيد عدد الفقاعات عند زيادة درجة الحرارة إلى

٣٧ درجة مئوية بسبب زيادة نشاط الخميرة عند هذه الدرجة؛ تغيير درجة الحرارة

إلى ٣٧ درجة مئوية زادت من سرعة التنفس الخلوي

ج ٩: ثاني أكسيد الكربون يظهر على شكل فقاعات

المواد والأدوات: قطارة - ماصتين - خميرة - سكر - سلك معزول طوله ١٠ سم - أنابيب اختبار - كاشف بروموتايمول الأزرق - مقص - ساعة إيقاف - سخان كهربائي - كأس زجاجية - ترمومت الخطوات: أضع الترمومتر وكمية من الماء في الكأس الزجاجية وأسئنها باستخدام السخان الكهربائي حتى تصل درجة الحرارة إلى ٣٧ درجة مئوية - املا الماصة البلاستيكية بمحلول الخميرة؛ والماء الدافئ والسكر يراعي أن تكون الكميات مساوية لتلك في التجربة السابقة ثم ألف حولها سلك طوله ١٠ سم؛ ليمثل ثقل لإبقاء الماصة تحت سطح الماء أملاً أنبوب الاختبار إلى منتصفه بالماء الدافئ؛ ثم أضيف خمس قطرات من بروموتايمول الأزرق - استخدم المقص بحذر لقص ٥,٢ سم من طرف الماصة مما يسمح للماء بتغطية الماصة - أمسك الماصة من طرفها العلوي وأضعها في أنبوب الاختبار ثم أضيف ماء إلى الأنبوب حتى يغمر الماصة أسجل كم فقاعة تظهر خلال ١٠ دقائق وأسجل أي تغير في اللون يطرأ في أنبوب الاختبار - أكرر الخطوات من ١ إلى ٥ مرة أخرى وأسجل نتائجي

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

استخلص النتائج

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

استقصاء موجة

ما الذي يؤثر في سرعة التنفس الخلوي؟

أكون فرضية

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

درجة الحرارة إلى ٣٧ درجة مئوية

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

مراجعة الفصل الأول

المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

التنفس الخلوي

العضو

الانتشار

النقل السلبي

العنصر

النسيج

1. **العضو** هو نسيجان مختلفان أو أكثر يعملان معاً للقيام بوظيفة محددة.

2. الخاصية الأسموزية والانتشار نوعان من

النقل السلبي

3. العملية التي تقوم بها الخلية وتحوّل فيها الجلوكوز إلى طاقة تستعملها في الأنشطة الحيوية تسمى **التنفس الخلوي**

4. المادة النقية التي لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط

العنصر

5. الخلايا المشابهة التي تقوم بالوظيفة نفسها

النسيج

6. عملية انتقال المواد من منطقة التركيز المرتفع إلى منطقة التركيز المنخفض من دون الحاجة إلى

طاقة هي الانتشار

ملخص مصور

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



الدرس الثاني: تتكوّن الخلايا من تراكيب مختلفة تعمل معاً للقيام بالعمليات الحيوية.



المطويات أنظم أفكارني

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

موقع

تكوّن الخلايا من	نظريّة الخلية
انتقال المواد من وإلى	
البناء الضوئي عملية	
تظهر نظرية الخلية على	
مستويات التنظيم الخمسة هي	
المرتكبات الموجودة في الخلية	



تستعمل الخلايا الأكسجين لتحلل الجلوكوز وتحوله إلى طاقة يمكن أن تستخدمها وتنتج هذه العملية الماء وثاني أكسيد الكربون كفضلات

٧. **اقتبِعْ.** مراحل تطور نظرية الخلية.

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

٩. **الكتابة التوضيحية.** أوضِّح كيف يمكن أن

النباتية لها جدار خلوي وبلاستيدات خضراء بينما الحيوانية لا يوجد بها

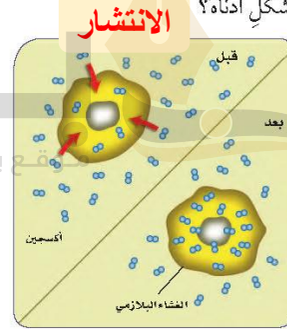
١٠. **الاحظ.** كيف أُمِرُ بين خلية نباتية وخلية حيوانية؟

١١. **التفكير الناقد.** هل أتوقع نمو أنواع

النباتات على شاطئ البحر؟ أعلِّم إجابتي

١٢. **أفسِّر البيانات.** ما نوع النقل السليبي الذي يحدث

في الشكل أدناه؟



١٣. **أختار الإجابة الصحيحة:** ما العملية التي

تظهر في الشكل أدناه؟



- أ. نقل سائبي
ب. نقل نشط
ج. بناء ضوئي
د. تخمُّر

ج ٩: في عملية البناء الضوئي يتحد ثاني أكسيد الكربون وينتج الأكسجين وسكر الجلوكوز في عملية التنفس الخلوي: يتحلل سكر وينتج الماء وثاني أكسيد الكربون الجلوكوز

١٤. **صواب أم خطأ.** الخلية أصغر جزء في المخلوق

الحيوي يمكنه القيام بالعمليات الحيوية. هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسِّر إجابتي.

صح، لأن الخلية فيها تراكيب تقوم بالعمليات الحيوية مثل التنفس الخلوي وعملية البناء الضوئي

١٥. **فيم** تشترك جميع المخلوقات الحية؟

لا، لأن تربة الشاطئ تكون شديدة الملوحة وذات تركيز منخفض في الماء

١٦. **الهدف:** تنتقل المواد والماء من خلايا النبات وإليها

بالانتشار والخاصية الأسموزية. ألاحظ المواد التي تنتقل من خلايا النبات وإليها.

١٧. **ماذا أعمل؟**

١. أقطع حبة بطاطس نصفين متساويين، ثم أعمل حفرة في كل نصف بحيث تكون الحفرتان متساويتين.

٢. أضع في إحدى الحفرتين ملعقة صغيرة من الملح الجاف، وفي الثانية ملعقة ماء صغيرة، وأتركهما نصف ساعة.

٣. أتوقع. هل يبقى الملح جافاً في الحفرة الأولى؟ وهل

لا، لا يبقى الملح جافاً بل يصبح رطباً في

الحفرة الأولى

نعم؛ حيث تقل كمية الماء في الحفرة الثانية

التي سادت في كل نصف من سبب الضغط.



نموذج اختبار

أختارُ الإجابة الصحيحة:

١ أول ما شاهدته ليفنهوك تحت المجهر

أ. الخلية.

ب. المخلوقات الوحيدة الخلية.

ج. نواة الخلية.

د. مخلوقات عديدة الخلايا.

٢ أيُّ الفقرات التالية ليست جزءاً من نظرية الخلية؟

أ. جميع المخلوقات الحية تتكوّن من خلية أو أكثر.

ب. الخلية وحدة البناء الأساسية للمخلوقات الحية.

ج. الخلية تتكوّن من العديد من العناصر والمركبات.

د. تنتج الخلايا عن خلايا موجودة.

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

أ. خلية حية.

ب. لها نواة واحدة فقط.

ج. تؤدي مجموعة من الوظائف المتخصصة.

د. تنتج عن خلية موجودة.

٤ النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج:

أ. الطلائي.

ب. العصبي.

ج. العضلي.

د. الضام.

٥ أيُّ العبارات التالية تصفُ التنظيم الصحيح للمادة؟

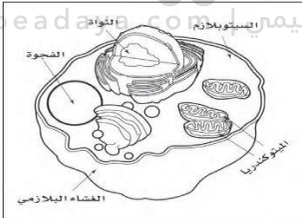
أ. المركب ◀ الذرة ◀ العنصر

ب. الذرة ◀ العنصر ◀ المركب

ج. العنصر ◀ الذرة ◀ المركب

د. المركب ◀ العنصر ◀ الذرة

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



معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في:

أ. الميتوكوندريا.

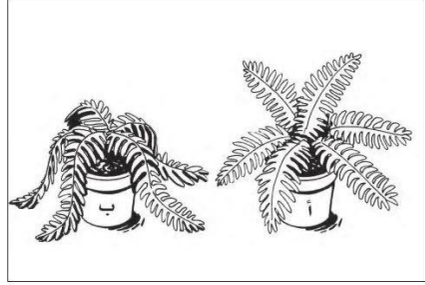
ب. السيتوبلازم.

ج. الفجوة.

د. النواة.



٧ أقرن بين النبتين في الشكل أدناه:



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

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

٨ ما المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي؟

- ثاني أكسيد الكربون وسكر الجلوكوز.
- الأكسجين والماء.
- الماء وثاني أكسيد الكربون.
- سكر الجلوكوز والأكسجين.

أجيب عن الأسئلة التالية:

٩ أقرن بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي.

التنفس الهوائي: خلال عملية التنفس الهوائي تقوم الخلايا بتحليل سكر الجلوكوز في وجود الأكسجين لإطلاق طاقة تستخدمها النباتات والحيوانات للقيام بالنشاطات الحيوية ينتج عن هذه العملية الماء وثاني أكسيد الكربون كونها فضلات وتستخدم النباتات هذه الفضلات مرة أخرى في عملية البناء الضوئي

التنفس اللاهوائي: التنفس اللاهوائي لا يستعمل الأكسجين أكثر عمليات التنفس

اللاهوائي شيوفاً هي التخمر: وهي عملية مرتبطة مع إنتاج الغذاء وحفظه ومن ذلك إنتاج اللبن الرائب - تحدث

عملية التنفس اللاهوائي في جميع الخلايا: عندما لا تستطيع الخلية القيام بعملية التنفس الهوائي ويحدث هذا

ممارسة التمارين الرياضية المجهددة ورغم أن الشخص يتنفس بسرعة في هذه التمارين إلا أن الأكسجين لا يصل

إلى جميع الخلايا ويتم إطلاق الطاقة عن طريق عملي التخمر - تنتج عملية التخمر فضلات تسمى حمض اللاكتيك

الذي يسبب ارتفاع تركيزه في العضلات إلى الإحساس بالألم في العضلات أو الإعياء

الفصل الثاني

الخلية والوراثة

القراءة
العامة

كيف تنتقل المخلوقات
الحية الصفات الوراثية؟

تنتقل الصفات من الآباء عن طريق عوامل تسمى الجينات وذلك
خلال عملية التكاثر وكل صفة موروثية يتحكم فيها عاملان هما
عامل من الأب وعامل من الأم

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

كيف تنتج الخلية خلايا جديدة؟

الدرس الثاني

كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

موقع بداية التعليمي | beaya.com

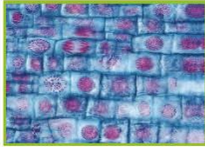


مفرداتُ الفكرة العامة



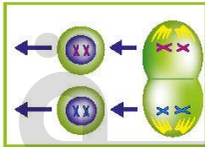
دورة الخلية

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض النافٍ منها.



الانقسام المتساوي

انقسام نواة الخلية في أثناء انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين.



الانقسام المنصف

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



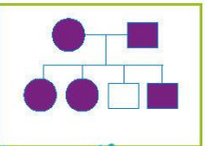
الوراثة

انتقال الصفات الموروثة من الآباء إلى الأبناء.



الصفة السائدة

صفة وراثية في المخلوقات الحية تمنح صفة أخرى من الظهور.



مخطط السلالة

مخطط يستعمل لتتبع الصفات في العائلة، ودراسة الأنماط الوراثية.



الدرس الأول

انقسام الخلايا

أنظروا وتساءلوا

يبدأ الضفدع حياته، كما في الحيوانات كلها، من خلية واحدة. يمكن للخلايا أن تنمو، ولكن هناك حداً أعلى للحجم الذي يمكن أن تنمو إليه الخلية. فكيف تنمو خلايا الضفدع؟

عن طريق انقسام الخلية عدة انقسامات وتكوين مزيد من الخلايا حتى يصبح ضفدع كامل

أحتاج إلى:



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

كيف تصبغ الخلية الواحدة عدة خلايا؟

الهدف

كيف تصبغ خلية واحدة مخلوقًا حيًا مكتمل النمو؟ لمعرفة المزيد عن هذا الموضوع أفحص عددًا من الشرائح التي تبين خلايا في مراحل مختلفة من الانقسام الخلوي، تلك العملية التي تؤدي إلى إنتاج المزيد من الخلايا.

الخطوات

1 **ألاحظ.** أفحص الشريحة الأولى بقوة التكبير الصغرى للمجهر المركب، وأستخدم الضابط الكبير لرؤية الخلايا بصورة واضحة. وأستخدم الضابط الصغير لجعل الرؤية أكثر وضوحًا. أكرز ما قمتُ به مستخدمًا قوة تكبير أكبر. أسجل التفاصيل التي ألاحظها، وأرسم عينات من الخلايا التي شاهدها على بطاقات الفهرسة. وأكرز هذه العملية لكل شريحة.

2 **أتواصل.** أقارن ما رسمته برسوم زملائي في الصف. أحدد أي الخلايا تبدو في المرحلة نفسها من الانقسام، وأبها يمر بمراحل مختلفة، وأناقش ذلك مع أ.

بعض الخلايا تبدو متشابهة في المرحلة نفسها من الانقسام

3 **أصنف.** أحذر عندما اعص اسحان الخلايا التي رسمتها، وأجمع اسحان التي تمر بمرحلة الانقسام نفسها في مجموعة واحدة، ثم أقارن رسومي برسوم زملائي في الصف. أقرر مع زملائي في الصف ما المجموعات التي تمثل مراحل الانقسام.

أستخلص النتائج

4 **أختار رسمًا يمثل كل مرحلة من مراحل لوحة كرتونية:** لعمل مخطط يبين مراحل لاستخدامه مرجعًا خلال هذا الدرس.

أستكشف أكثر

هل يمكن ملاحظة المراحل نفسها في الخلايا ترى، في أي أجزاء النبات تحدث؟ أصمم استقصاء وأشارك زملاء صفّي في النتائج.

تحدث المراحل نفسها في الخلايا النباتية والحيوانية ويحدث الانقسام في أنوية وسيتويلازم الخلية النباتية - أفحص عدد من الشرائح التي تبين مراحل من الانقسام في خلايا نباتية وحيوانية تحت المجهر وأرسم ما أراه تحت المجهر ثم أقارن بين الانقسام في الخلايا النباتية والحيوانية ثم أحدد أجزاء النبات التي يحدث بها الانقسام وأسجل ملاحظاتي

أستنتج أن: مراحل الانقسام تحدث نفسها في الخلية الحيوانية والنباتية

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

كيف تُنتج الخلية خلايا جديدة؟

المفردات

دورة الخلية

الكروموسوم

الانقسام المتساوي

مشيخ مؤنث (الحيوان المنوي)

مشيخ مؤنث (البويضة)

الخلية المخصبة (اللاقحة)

الانقسام المنصف (الاختزالي)

مهارّة القراءة

النتائج

الأوّل

التالي

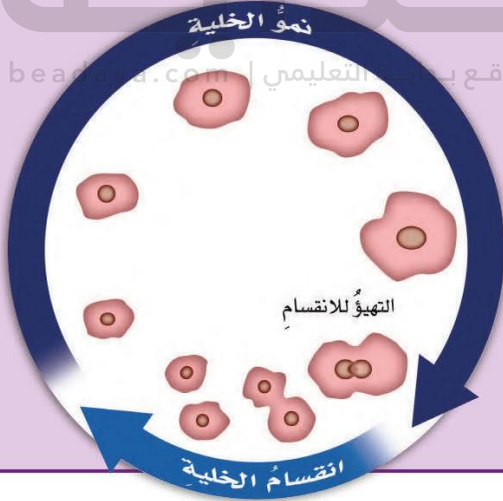
الأخير

مَا دَوْرَةُ الْخَلِيَّةِ؟

تتكوّنُ المخلوقاتُ الحيّةُ جميعها من خليةٍ واحدةٍ أو أكثر. وتتموّ الخلایا لفترةٍ زمنيةٍ محدّدةٍ، ثمّ تتوقّف عن النموّ. وبعد أن يكتمل نموّها تموت بعضُ الخلایا، وينقسمُ بعضها الآخرُ لِيُنتِجَ خلایا جديدةً لتعويضِ الخلایا الميتة. وتُسمّى هذه العمليةُ المستمرةُ من النموّ والانقسامِ والتعويضِ **دورة الخلية**.

قد تكونُ دورةُ الخليةِ سريعةً أو بطيئةً. ويعتمدُ ذلكُ على نوعِ المخلوقِ الحيّ ونوعِ النسيجِ الذي توجدُ فيه الخليةُ. فالخليةُ البكتيريةُ مثلاً تستطيعُ أن تُنتِجَ خليتينِ جديدتينِ كلّ ٢٠ دقيقةً، والخليتانِ الجديدتانِ تُنتجانِ أربعَ خلایا جديدةً، وهكذا، وخلال ساعاتٍ قليلةٍ تستطيعُ خليةٌ واحدةٌ أن تُنتِجَ ملايينَ الخلایا.

دورة الخلية



نموّ الخلایا وانقسامها عمليتان مستمرتان، وهما مرحلتان من دورة الخلية.



حقيقة ▶ يقومُ جسمُ الإنسانِ باستبدالِ جميعِ خلایا الدمِ الحمراء كلَّ ١٢٠ يوماً تقريباً

محددات حجم الخلية

تنمو الخلايا إلى أحجام مختلفة. ومعظم الخلايا صغيرة جداً 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 مغذية أخرى. ويجب أن تتخلص الخلية من الفضلات. وهذه المواد يجب أن تمر عبر الغشاء البلازمي.

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

مرض السرطان ودورة الخلية

تعمل بعض البروتينات والمواد الكيميائية في المخوقات 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 تكوين الأورام، أو تكون تجمعات للخلايا السرطانية. وبعض أنواع السرطان تهدد حياة الإنسان.

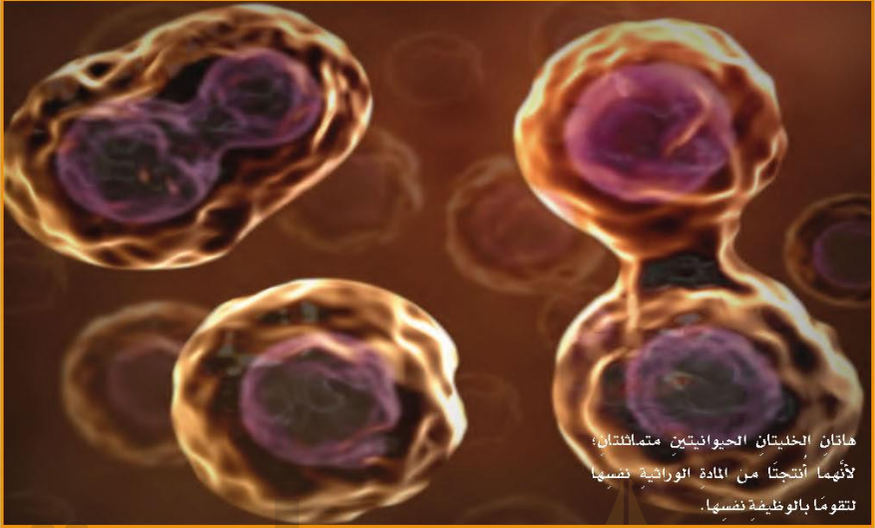
في هذه الصورة التي أخذت بالمجهر الإلكتروني تظهر الخلية الأكلية بلون أرجواني وهي تلتهم خلية سرطانية ذات لون أصفر.

تنمو الخلايا ثم تنقسم مرة أخرى ثم تكبر وأخيراً تنقسم مرة ثانية أو تموت

أَتَتَبِعْ. أكتب مراحل دورة حياة الخلية.

التفكير الناقد: أي الخليتين يمكن أن ينمو حجمها أكبر: الخلية المنبسطة أم الخلية المعبئة

الخلية المنبسطة: لأن نسبة مساحة السطح المنبسطة كبيرة بالنسبة إلى حجمها



هاتان الخليتان الحيوانيتان متماثلتان؛
لأنهما أُنْتُجَتَا من المادة الوراثية نفسها
لتقومًا بالوظيفة نفسها.

ما الانقسام المتساوي؟

توجد داخل نواة الخلية أشرطة صغيرة، تحمل في داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق الحيّ تسمى الكروموسومات. ومعظم خلايا الإنسان تحتوي على 46 كروموسومًا. 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 أنّ الخلية تُضاعف كروموسوماتها حتى يكون لديها مجموعة ثانية مماثلة، ثم تنقسم الخلية. وعندئذ تتكوّن خليتان متماثلتان، في نواة كل منهما مجموعة كاملة من الكروموسومات. وتسمى هذه العملية الانقسام المتساوي.

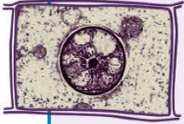
الانقسام المتساوي في النباتات والحيوانات

يحدث الانقسام المتساوي عند أيّ عملية انقسام في نوع معين من خلايا الجسم يُسمى الخلايا الجسمية، ومنها خلايا الجلد، وخلايا العظام، وخلايا الدم البيضاء وخلايا العضلات. وفي عام 1879م لاحظ العالم الألماني والتر فليمنج خلايا في أطوار مختلفة من الانقسام عن طريق إضافة صبغة إلى شريحة خلية، ثم رسم ما شاهدته بالمجهر.

عندما تبدأ الخلية الجسمية في الانقسام إلى خليتين متماثلتين تضاعف الكروموسومات داخل الخلية، ثم تبدأ في الاصطاف لتكوين مجموعتين منفصلتين ومتماثلتين من الكروموسومات في الخلية. ثم تنتقل



الانقسام المتساوي



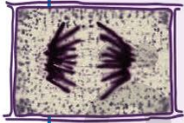
١ تشاهد النواة بوضوح، وعند بدء الانقسام المتساوي يتضاعف عدد الكروموسومات في نواة الخلية.



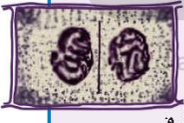
٢ تصبح الكروموسومات مرقية، ويبدأ الغلاف المحيط بالنواة في التلاشي.



٣ تصطف أزواج الكروموسومات عند وسط الخلية.



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



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

اقرأ الشكل

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

كل مجموعة من الكروموسومات إلى أحد طرفي الخلية. وعندما تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين تحتوي كل خلية جسميّة جديدة على مجموعة كاملة من الكروموسومات المماثلة تمامًا لكروموسومات الخلية الأصلية.

وتنقسم الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية بالانقسام المتساوي. ولكن بسبب وجود جدار خلوي حول الخلية النباتية تتكوّن صفيحة خلوية تشبه امتدادًا للجدار الخلويّ تفصل بين الخليتين الجديدتين. أمّا في الخلايا الحيوانية فإنّ الغشاء البلازميّ يضيّق إلى الداخل من وسط الخلية.

وينتج عن الانقسام المتساوي في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية خليتان تماثل كل منهما الخلية الأصلية.

عدد الكروموسومات يتضاعف في نواة الخلية

أنتبغ. ما الخطوة الأولى في الانقسام المتساوي؟

التفسير الناقد. تحتوي خلايا جسم القط

على ٢٨ كروموسومًا. ما عدد الكروموسومات

في كل من الخليتين الجديدتين الناتجتين عند

اكتمال الانقسام المتساوي؟

٣٨ كروموسوم

كل مجموعة من الكروموسومات يتكون حولها غلاف نووي تم ينقسم السيتوبلازم وينتج عن ذلك خليتان

ما الانقسام المنصف؟

تنتج المخلوقات الحية بالتكاثر، وتكاثر المخلوقات الوحيدة الخلية عن طريق انقسام الخلية. أمّا في معظم الحيوانات والنباتات فتتحدّ كروموسومات من الأبوين معاً في عملية تُسمى التكاثر الجنسي.

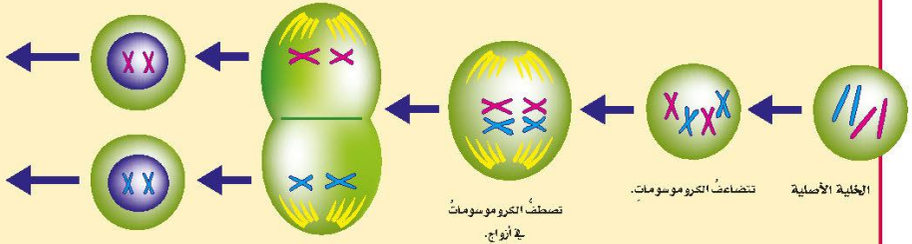
وفي هذا النوع من التكاثر يُنتج كلٌّ من الأب والأم خلايا جنسية، وتُسمى الخلية الجنسية الذكرية المشيخ الذكر (الحيوان المنوي)، وهو صغير جداً، وقادراً على الحركة ذاتياً. أما الخلية الجنسية الأنثوية فتُسمى المشيخ المؤنث (البويضة)، وهي أكبر من الحيوان المنوي، ولا تتحرك ذاتياً، وتتحدّ هاتان الخليتان معاً لتكوّنا خلية مخصبة (تسمى الزيجوت أو اللاقحة). وتتمو الخلية المخصبة فتصبح مخلوقاً حياً جديداً.

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

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

إنّ الخلية المخصبة لا تحتوي فعلاً على ضعف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية العادية. ويرجع ذلك إلى أنّ كلاً من المشيخ الذكر والمشيخ المؤنث يتكوّنان بفعل انقسام خلوي يُسمى الانقسام المنصف (الاحتزالي)، حيث تنقسم النواة مرتين، فينتج أربع خلايا جنسية جديدة في نواة كل منها نصف العدد الأصلي من كروموسومات الخلية الأصلية. وكلّ خلية جنسية في الإنسان تحتوي على ٢٣ كروموسوماً. ويتحدّ المشيخ الذكر مع المشيخ المؤنث لتكوين الخلية المخصبة، التي تحتوي على ٤٦ كروموسوماً، فتشبه بذلك الخلية الأصلية الأم عند كلا الأبوين. ونتيجة لذلك ينتقل إلى الابن كروموسومات من كلا الأبوين، وتنتقل إليه صفات وراثية من الأبوين.

الانقسام المنصف



تضاعف الكروموسومات في أنواع.

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

أطوار الانقسام المتساوي هي:
تضاعف الكروموسومات في الخلية -
اصطفاف الكروموسومات لتكوين
مجموعتين منفصلتين ومتماثلتين من
الكروموسومات في الخلية - تنتقل كل
مجموعة من الكروموسومات إلى أحد
طرفي الخلية - تنقسم الخلية إلى
خليتين متماثلتين كل خلية تحتوي
على مجموعة كاملة من
الكروموسومات المماثلة
للكروموسومات الموجودة في الخلية
الأصلية

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 الفروقات أهمية أن الخلايا الناتجة عن الانقسام المتساوي تحتوي على العدد نفسه من كروموسومات الخلية الأصلية. أما في الانقسام المنصف فتحتوي الخلية الناتجة على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات. ولكي يتحقق ذلك يحدث انقسامان في الانقسام المنصف، بينما يحدث انقسام واحد في الانقسام المتساوي. ومن ذلك أيضاً أن عدد الخلايا الناتجة في الانقسام المتساوي خليتان جديدتان، في حين يكون في الانقسام المنصف أربع خلايا جديدة.

أفسر البيانات. أعمل ضمن مجموعة من زملائي لترتيب الصور بحسب أطوارها. وأكتب تعريفاً كل طور، وشروحاً عنه، مع رسم توضيحي.



أختبر نفسي

انتج. أبين أطوار الانقسام المنصف.

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

تتضاعف الكروموسومات - تصطف أزواج
الكروموسومات المزدوجة عند وسط الخلية
تبتعد الكروموسومات عن بعضها ثم تصطف
الكروموسومات عند وسط الخلية ثم تبتعد
الكروموسومات بعضها عن بعض وتنقسم
الخلية مرة ثانية وينتج أربع خلايا جديدة في
كل منها نصف عدد الكروموسومات في
الخلية الأصلية

تتضاعف الكروموسومات
 بعضها عن بعض.
 تنقسم الخلية.
 (الانقسام الثاني)

الخلية المخصبة تحتوي على عدد
الكروموسومات الصحيح لأنواع

العمر المتوقع ومدة الحياة



المخلوق الحي	معدل العمر المتوقع	أطول مدة حياة
ذبابة المنزل	١٥-٣٠ يوماً	٧٢ يوماً
الكلب	١٢ سنة	٢٩ سنة
القط	١٥ سنة	٣٤ سنة
الدلفين	٢٠ سنة	٥٠ سنة
الحصان	٢٥ سنة	٦٢ سنة
السحفاة	١٠٠ سنة	أكثر من ١٠٠ سنة
قصب السكر	١٠٠ سنة	٢٥٠ سنة
الصنوبر نو المخاريط الشوكية	حتى ٧٠٠٠ سنة	إذ يقدر عمرها بأربعة آلاف وسبعمئة عاما

اقرأ الجدول

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

٢,٥ مرة أكبر

ما مدة الحياة؟

وتؤثر الظروف البيئية في العمر المتوقع، ومنها توافر كمية الغذاء والماء. لكن هذه العوامل لا تؤثر في مدة الحياة. ومثال ذلك، فإن متوسط العمر للناس في المملكة العربية السعودية حوالي ٧٣ سنة، ولكن مدة الحياة التي قد يعيشها الإنسان لا يعلمها إلا الله، فقد تمتد إلى أكثر من ١٠٠ سنة. فقول تعالى: ﴿لَكَ

كما يوجد للخليصة دورة حياة، فإن المخلوقات الحية لها دورات نمو وتكاثر، ثم تموت. ومرحلة نمو المخلوق الحي تكون دورة حياته. وتشتمل دورة حياة الحيوان على الولادة والنضج والتكاثر والهرم والموت. يقول تعالى: ﴿وَمَا خَلَقَكُمْ ظُلُمًا أَعْمًا﴾ نوح. وأطول فترة زمنية يعيشها المخلوق في أفضل الظروف تسمى مدة الحياة. ومدة حياة المخلوق الحي صفة مشتركة بين أفراد نوعه. ومن ذلك مثلاً أن النباتات الحولية نباتات زهرية مدة حياتها سنة تقريباً. ونبات الصنوبر ذو المخاريط الشوكية له مدة حياة أكثر من ٧٠٠٠ سنة.

تبدأ دورة حياة الإنسان بجنين ثم رضيع ثم طفل ثم شخص بالغ ثم شاب يتزوج ويتكاثر ثم الشيخوخة ثم الموت

أَتَتَّبِعُ. أرسُم دورة حياة الإنسان.

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

الفيضانات - الحرائق - الأمراض - الحوادث

ج ٢: التشابه: بأن جميع هذه المراحل تحدث داخل النواة

الاختلاف: بأن في مرحلتي تضاعف الكروموسومات واصطفافها يكون عدد الكروموسومات أكثر من عدده في الخلايا الأصلية في مرحلة الانقسام الأخيرة تنتج أربع خلايا بكل منها نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية
ج ٣: التشابه: الخلية الناتجة مع الخلية الأصلية في وجود بعض التراكيب فيها مثل الميتوكوندريا والغشاء البلازمي
الاختلاف: الخلية الناتجة تحتوي على نصف عدد الكروموسومات المتواجدة في الخلية الأصلية

أفكر وأتحدث وأكتب

١ المتغيرات العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تُسمى **دورة الخلية**

٢ أتتبع. فيم تشبه مراحل الانقسام المنصف مراحل الانقسام المتساوي، وفيم تختلف؟

٣ التفسير الناقد. فيم تشابه الخلايا الناتجة عن الانقسام المنصف عن الخلايا الأم، وفيم تختلف؟

٤ أختار 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 أختار الإجابة الصحيحة. ما عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان؟

- أ. ١٢ ب. ٢٣
ج. ٤٦ د. ٩٢

٦ السؤال الأساسي. كيف تُنتج الخلية خلايا جديدة؟

تنتج الخلية خلايا جديدة عن طريق عملية الانقسام الخلوي وهي نوعان انقسام متساوي وانقسام منصف

المطويات أنظم أفكار

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل أخص فيها ما تعلمته حول انقسام الخلية.

الأفكار الرئيسية	ماذا تعلمت؟	رسوم
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؟

أصبحت أطول بسبب الاهتمام والرعاية الصحية بالمملكة والبيئات أصبحت أكثر أماناً

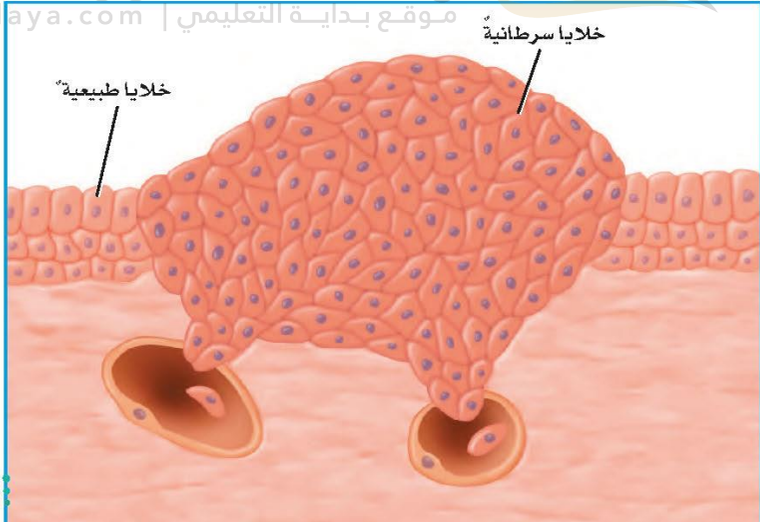
عدد خلايا الدم = ٣,٢ مليون * ٦٠ = ١٣٨ مليون خلية

السرطان: خللٌ في دورة الخلية

وهب الله للمخلوقات الحية القدرة على السيطرة على نموّ خلاياها وانقسامها؛ حيثُ تتحكّم مجموعةٌ عواملٌ في دورة الخلية، فالخليةُ تنمو وتنقسمُ وقد تتوقّف عن النموّ وفق دورةٍ منتظمةٍ لا تتورّط في سلامة الخلية المجاورة.

ولكنّ قد يحدث خللٌ في السيطرة على العوامل التي تتحكّم في دورة الخلية، فتمرّ الخلايا بسلسلةٍ لا نهائيةٍ من الانقسامات تحدث بصورةٍ غير منتظمةٍ. وقد يؤدي النموّ السريع للخلايا إلى تكوّن تجمّعات للخلايا تُسمّى الأورام السرطانية. وهذه الأورام تحدث في أجسام العديد من المخلوقات الحية، ومنها الإنسان، وقد تهدّد حياته.

ويمكن القول إنّ السرطان مصطلحٌ يشمل مجموعةً واسعةً من الأمراض تتميزُ بنموّ الخلايا وانقسامها بشكلٍ غير طبيعيّ، ولديها القدرة على اختراق أنسجة الجسم وتدمير السليم منها. ويمكن للسرطان الانتشار في جميع أنحاء الجسم.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

السبب والنتيجة

◀ أفكّر في الأسباب التي تؤدي إلى حدوث ظاهرة أو حدث ما.

◀ ما الآثار الناتجة عن وقوع تلك الأسباب؟

اكتب عن

كي لا تؤثر على سلامة الخلايا المجاورة

1. لماذا تكون انقسامات الخلايا وفق دورة منتظمة؟
2. ما الذي يسبب خللاً في السيطرة على انقسام الخلية؟

لا يوجد أسباب محددة لحدوث خلل والإصابة بالسرطان ولكن لاحظ الأطباء زيادة عدد المصابين بين الذين يتعرضون لعوامل معينة مثل التدخين والتلوث وتناول أنواع معينة من المواد الغذائية

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

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

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

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

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





الوَرَاثَةُ وَالصِّفَاتُ



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

أنظرُ واتساءلُ

صِغارُ الدُّبِّةِ في الصُّورةِ تُشَبِّهُ أُمَّها . هل حدثَ ذلكَ مصادفةً ، أم أن اللهَ
تعالَى جعلَ الصِّفاتِ تنتقلُ من الآباءِ إلى الأبناءِ ؟



تنتقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء عن طريق التكاثر الجنسي واللاجنسي

أحتاجُ إلى:



- أوراق بيضاء
- أقلام رصاص

ما بعض الصفات التي يرثها الإنسان؟

الهدف

لكل شخص خواص جسمية تميزه. وعلى الرغم من ذلك هناك صفات عديدة يشترك فيها الأشخاص المختلفون. فهل أتحدى بصفتك مشابهة لصفات أحد زملائي في الصف؟ أأمل صفات زملائي، وأستعمل المعلومات التي حصلت عليها لأعرف أي الصفات أكثر ظهوراً وتكراراً.

الخطوات



إبهام مستقيم



إبهام مقوس إلى الخلف

1 أطلبُ إلى أحد زملائي أن يتأملني ليتعرف أي الصفات الظاهرة في الصور المقابلة موجودة لدي، ثم أسجل الصفة التي أتصف بها في جدول.

2 أبادل الأدوار مع زميلي، ثم أكرر الخطوة السابقة.

3 أتواصل. أعرض نتائجي على الصف، وأقارنها بنتائج زملائي، وأسجل النتائج في لوحة الصف.

4 أفسرُ البيانات. أستعمل بيانات لوحة الصف وأمتنها



شحمة أذن غير ملتحمة



أذن ملتحمة

ج ٦: شحمة الأذن المنفصلة وقدرة اللسان على الانحناء والإبهام العادي
ج ٧: نعم هناك صفات تتكرر أكثر من غيرها من الصفات الأخرى



لسان غير قادر على الالتفاف



لسان قادر على الالتفاف

6 أي الصفات تتكرر أكثر؟

7 أستنتج: هل هناك صفات شائعة أكثر من غيرها؟ ولماذا؟

أستكشفُ أكثر

كيف أقارن نتائجي بنتائج مجموعات التلاميذ؟ أضغ مخطط تجريبية لأتمكن من الإجابة عن هذا السؤال.

أقوم بعمل مسح لصفات طلاب آخرين وأسجل النتائج في جدول وأمثل النتائج على رسم بياني - وأحدد الصفات المتنحية من السائدة وأقارن بين هذه النتائج مع نتائج زملائي



مهارة طائر
الحباك في بناء
عشّه سلوك
غريزي موروث.

ما الوراثة؟

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

وتتطبق مبادئ الوراثة على المخلوقات الحيّة جميعها؛ فبعض خواص النباتات - ومنها لون الزهرة، وطول النبات، وشكل البذور - صفات موروثّة. الصفة الموروثّة صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء. ومن الصفات الموروثّة في الإنسان لون الشعر والعيون، وملامح الوجه، وحتى طريقة الضحك. لكن هل يمكن للوراثة أن تؤثر في سلوك المخلوق الحيّ؟ بعض السلوك - وامتة الغرائز - صفات موروثّة.

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



اقرأ وتعلّم

السؤال الأساسي

كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟

المفردات

الوراثة

الصفة الموروثّة

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 الموروثّة من الآباء

إلى الأبناء.

وتؤثر البيئة في الصفات المكتسبة بطرق عدة، فمثلاً كمية الماء التي يُسقى بها النبات تؤثر في طوله. وكمية الغذاء التي تُطعمها لصغار القطط تؤثر في أحجامها، وممارسة الألعاب الرياضية تُكسب الشخص مهارات رياضية. والصفات المكتسبة لا تُنقل إلى الأفراد الناتجة الجديدة.

هذه الجملة حقيقة لأن قدرة كل من الإنسان والحيوان على التنفس وحركة الجفون هي صفات لديهم منذ الولادة

حقيقة أم رأي؟ التنفس وحركة الجفون سلوك موروث. فهل هذه الجملة حقيقة أم مجرد رأي؟
التفكير الناقد. بعد أن يخرج الطائر الحباك من بيضته في حديقة الحيوان يوضع في قفص مع طائر الحناء ليتمو ويكبر. أي نوع من الأعشاش سيبني هذا الطائر؟ وماذا؟

يبني طائر الحباك عشه المنسق المعلق على الأغصان ويبني طائر الحناء عش مختلف وذلك لأن صفة بناء العش هي صفة غريزية في الطيور ولا يغير طائر الحباك طريقته في بناء عشه أبداً

موروثة؟ نعم، هي غريزة، تماماً كما يولد صغار الإنسان يتنفسون من دون حاجة إلى تعلم طريقة التنفس. وكما تخرج أفرخ الطيور من البيض ولدى كل نوع منها مهارة وطريقة مختلفة في بناء عشه، وكما هو الحال أيضاً لدى النحل في اتخاذ بيوتها من الأشجار والجبال.
﴿ وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ اللَّيْلِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴿٦٨﴾ ﴾ النحل. فسبحان من هداها وألمها إلى فعل ذلك، وأودع فيها وفي غيرها من المخلوقات ما يفيدها من صفات غريزية.

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



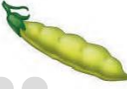
كَيْفَ تُوِّرَتْ الصِّفَاتُ؟

مَا الَّذِي يَحْكُمُ الصِّفَاتِ الَّتِي نَرُفُّهَا عَنْ آبَائِنَا؟ لِمَاذَا يُشْبِهُ بَعْضُ الْأَشْخَاصِ أَحَدَ الْأَبَاءِ وَلَا يَشْبِهُ الْآخَرَ؟ لِأَتَعْرِفَ الْإِجَابَةَ عَنْ هَذَيْنِ السُّؤَالَيْنِ يَجِبُ أَنْ أَعْرِفَ نَتَائِجَ تَجَارِبِ الْعَالِمِ جَرِيْمُورِ مَنَدَلِ الَّذِي اكْتَشَفَ الْمَبَادِئَ الْأَسَاسِيَّةَ لِعِلْمِ الْوَرَاثَةِ.

بَدَأَ جَرِيْمُورُ مَنَدَلُ تَجَارِبَهُ عَلَى نَبَاتِ الْبَزَالِءِ عَامَ ١٨٥٦م، حَيْثُ قَامَ بِتَلْقِيحِ نَبَاتَاتِ ذَاتِ صِفَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، وَوَلَّحَظَ كَيْفَ تُوِّرَتْ هَذِهِ الصِّفَاتُ. وَاسْتَعْمَلَ جَرِيْمُورُ مَنَدَلُ الْبَزَالِءِ فِي أبحاثِهِ؛ لِأَنَّهَا تُنتِجُ الْبُذُورَ بِسُرْعَةٍ، مِمَّا يَسْهُلُ تَتْبِعُ صِفَاتِهَا مِنْ جِيلٍ إِلَى آخَرَ.

وَقَدْ تَوَصَّلَ جَرِيْمُورُ مَنَدَلُ إِلَى أَنَّ الصِّفَاتِ الْمُوَرُوثَةَ تَنْتَقِلُ مِنَ الْأَبَاءِ إِلَى الْأَبْنَاءِ خِلَالَ عَمَلِيَةِ التَّكَاثُرِ. وَأَنَّ كُلَّ صِفَةٍ مُورُوثَةٍ يَتَحَكَّمُ فِيهَا عَامِلَانِ؛ عَامِلٌ مِنَ الْأَبِ، وَآخَرٌ مِنَ الْأُمِّ يُسَمَّانِ الْجِينَاتِ. وَيَحْتَوِي الْجِينُ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ لِلصِّفَةِ الْمُوَرُوثَةِ. وَتُخَوَّنُ الْجِينَاتُ عَلَى الْكُرْمُوسُومَاتِ.

وَلَا حَظَّ جَرِيْمُورُ مَنَدَلُ فِي أثنَاءِ تَجَارِبِهِ وَجُودَ أَشْكَالٍ صِفَاتٍ وَرَاثِيَّةٍ تَطَعَى عَلَى أُخْرَى. فَعِنْدَمَا قَامَ بِتَلْقِيحِ بَزَالِءِ أَرْجَوَانِيَّةِ الْأَزْهَارِ مَعَ بَزَالِءِ بِيضَاءِ الْأَزْهَارِ جَاءَ جَمِيعُ الْأَبْنَاءِ بِأَزْهَارٍ أَرْجَوَانِيَّةِ اللَّوْنِ. فَمَاذَا حَدَثَ إِذْنُ لِصِفَةِ الْأَزْهَارِ الْبِيضَاءِ؟ وَعِنْدَمَا قَامَ جَرِيْمُورُ مَنَدَلُ بِتَلْقِيحِ نَبَاتِي بَزَالِءِ أَرْجَوَانِيَّةِ الْأَزْهَارِ مِنْ أبنَاءِ الْجِيلِ الْأَوَّلِ ظَهَرَتْ صِفَةُ الْأَزْهَارِ الْبِيضَاءِ مَرَّةً أُخْرَى فِي الْجِيلِ الثَّانِي. إِنَّ صِفَةَ الْأَزْهَارِ الْبِيضَاءِ لَمْ تَخْتَفِ، وَإِنَّمَا مَنَعَتْهَا مِنَ الظُّهُورِ صِفَةُ الْأَزْهَارِ الْأَرْجَوَانِيَّةِ. وَتَوَصَّلَ جَرِيْمُورُ مَنَدَلُ إِلَى أَنَّ كُلَّ صِفَةٍ هِيَ سَائِدَةٌ وَشَكْلٌ

صِفَاتُ نَبَاتِ الْبَزَالِءِ	صِفَةٌ سَائِدَةٌ	صِفَةٌ مُتَخَفِيَةٌ
		بُنُورٌ مُتَجَعَّدَةٌ
		أَزْهَارٌ بِيضَاءٌ
		هَرُونَ صَفْرَاءٌ

مُنْتَحٍ. وَالصِّفَةُ السَّائِدَةُ صِفَةٌ تَمْتَعُ بِصِفَةِ أُخْرَى مِنَ الظُّهُورِ. وَمِنْ هَذِهِ الصِّفَاتِ فِي نَبَاتِ الْبَزَالِءِ الْبُذُورُ الْمَسَاءُ، وَالْأَزْهَارُ الْأَرْجَوَانِيَّةُ، وَالْقُرُونُ الْخَضْرَاءُ. أَمَّا الصِّفَةُ الْمُتَخَفِيَةُ فَهِيَ صِفَةٌ تَحْجُبُهَا صِفَةٌ سَائِدَةٌ. وَمِنْ الصِّفَاتِ الْمُتَخَفِيَةِ فِي نَبَاتَاتِ الْبَزَالِءِ الْبُذُورُ الْمُجَعَّدَةُ، وَالْأَزْهَارُ الْبِيضَاءُ، وَالْقُرُونُ الصَّفْرَاءُ.

وَإِذَا كَانَ النَّبَاتُ يَحْمَلُ جِينَ الصِّفَةِ السَّائِدَةِ وَجِينَ الصِّفَةِ الْمُتَخَفِيَةِ فَإِنَّ هَذَا النَّبَاتَ يُسَمَّى نَبَاتًا هَجِيئًا.

وَقَدْ مَثَّلَ الْعِلْمَاءُ الصِّفَاتِ بِأَنوَاعِهَا بِاسْتِعْمَالِ الْحُرُوفِ، حَيْثُ يُمَثَّلُ الْحَرْفُ الْكَبِيرُ الصِّفَةَ السَّائِدَةَ، وَالْحَرْفُ الصَّغِيرُ الصِّفَةَ الْمُتَخَفِيَةَ. فَمَثَلًا فِي نَبَاتِ الْبَزَالِءِ يُرَمِّزُ لِصِفَةِ الْأَزْهَارِ الْأَرْجَوَانِيَّةِ بِالْحَرْفِ (P) نَيْنَمَا يُرَمِّزُ لِصِفَةِ الْأَزْهَارِ الْبِيضَاءِ بِالْحَرْفِ (p).



نشاط



الصفات الموروثة في الذرة

كل حبة ذرة هي بذرة منفصلة انتقلت إليها الصفات الوراثية، كألوان مثلًا، من البنتة الأم.

- 1 **ألاحظ:** أنظر إلى كوز الذرة. ماذا ألاحظ؟
- 2 أعد الحبوب السوداء في كوز الذرة، وأسجل عددها.
- 3 أعد الحبوب الصفراء، وأسجل عددها.
- 4 **أفسر البيانات:** أي لون عدد حبوبه أكثر؟
- 5 هل صفة الحبوب السوداء سائدة أم متنحية؟ أفسر إجابتي.

و اكتشافات جريجور مندل في الوراثة مهمة جدًا؛ لأنها تطبق على جميع المخلوقات الحية. فالجينات التي تُحدّد شكل شحمة الأذن وشكل الإهام لدى الإنسان مثلًا

الجملة الأولى من العبارة حقيقة لأنه يمكن إثباتها بتتبع الصفات السائدة والمتنحية أما الجملة الثانية فهي رأي ويعبر عن ما يفضله الشخص دون ان يستند إلى حقيقة

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

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

اقرأ الشكل

لا، لأنه يشترط معرفة صفات كلاً من الأبوين

لماذا مثلت الأزهار الأرجوانية في الجيل الأول بالحرّوف PP؟

إرشاد: ما شكلاً الصفة التي يمتلكها الآباء؟

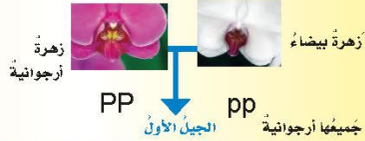
صفة الحبوب الأرجوانية هي صفة متنحية لأنها تظهر بعد أقل من الحبوب الصفراء السائدة التي تحجب ظهور الصفة المتنحية

صفة متنحية

الأزهار الأرجوانية

صفة سائدة

جيل الآباء



لأنها اكتسبت جين الصفة الأرجوانية من أحد الأبوين والذي يرمز إليه هذا الرمز كما اكتسبت جين الصفة المتنحية للزهرة البيضاء والتي يرمز لها بهذا الرمز

كيف نتتبع الصفات الوراثية؟

بعض الصفات التي تحكمها الجينات يسهل رؤيتها، ومنها لون الشعر. وهناك صفات أخرى تحكمها الجينات لا يمكنك رؤيتها؛ فعض الأفراد يحملون صفات غير ظاهرة. فكيف يمكن مثلاً لوالدين لديهما غمازات أن ينجبا طفلاً ليس له غمازات؟ يمكنك معرفة الإجابة عن هذا السؤال باستخدام مخطط السلالة، وهو مخطط يستعمل لتتبع 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 بالمرعبات، ويرمز إلى الإناث بالدوائر. وفي المخطط التالي تمثل المرعبات والدوائر الملونة الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات السائدة وتمثل المرعبات والدوائر ذات الخلفية البيضاء الأفراد الذين تظهر عليهم الصفات المتنحية.

يمكنك رؤية أن كلا الأبوين له غمازات، ولكنها بحملان جين الصفة المتنحية. والحامل للصفة هو الشخص الذي ورت جين الصفة ولكن الصفة لا تظهر عليه شكلياً.

ما الانتخاب الطبيعي؟

يعرف الانتخاب الطبيعي بأنه عملية تكيف الكائنات الحية في بيئة معينة بفضل امتلاكها بعض الخصائص التي تمكنها من العيش في تلك البيئة أكثر من غيرها، وتعرف هذه الخصائص باسم السمات التكيفية، وغالباً ما تكون الكائنات التي تمتلك هذه السمات أكثر قدرة على البقاء والتكاثر.

توارث 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 وتتلاءم مع الوفرة في البذور التي تتغذى عليها ومع حجمها وكانت تعيش بشكل أفضل خلال أوقات الأمطار التي كانت تتسهم بها البيئة ثم اختلف المناخ وأصبح يتسم بالجفاف ومع مرور الأجيال تغيرت أشكال مناقير العصافير لتكون أصغر لتتكيف مع البيئة حيث كان أداء العصافير ذات المناقر الضعفة



حقيقة: مخطط السلالة يوضح الأنماط الوراثية للصفات المتنحية رأي: مخطط السلالة وسيلة جيدة لتتبع الصفات الوراثية

حقيقة أم رأي؟ أعطى حقيقة ورأيًا حول مخطط السلالة.

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

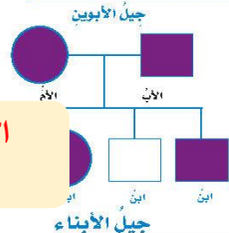
نعم؛ يمكن أن ينجبوا أطفال لهم غمازات إذا كان أحد الأبوين يمتلك هذه الصفة

اقرأ الصورة

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

الابن الثاني له غمازات وصفة الغمازات صفة سائدة

مخطط السلالة



بدون غمازات
(صفة متنحية)

الشرح والتفسير ٦٨

أفكر وأتحدث وأكتب

١ المُفْرَدَاتُ تتحكّم في الصفات تُراكِبُ في الخلية تُسَمَّى

الجينات

٢ حقيقة أم رأي؟ يدعي زميلي أنه بالتدريب يمكن لأي شخص أن يتشي لسانه. فهل هذه حقيقة أم رأي؟ أفسر إجابتي.

٣ التفسير الناقد. ماذا ينصح الأطباء بأن يخضع حاملو

جينات المرض للفحوصات قبل أن يتزوجوا؟

٤ أختار الإجابة الصحيحة. العوامل التي وصفها

جريجور مندل وتحكّم في صفات المخلوقات الحيّة هي:

أ. الجينات ب. مخطط السلالة

ج. الغضاه الخلويّة د. الغريزة

٥ أختار الإجابة الصحيحة. أي ممالي 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؟

عن طريق الوراثة

العلوم والرياضيات

جينات الإنسان

يحتوي المشيخ المذكور أو المؤنث في الإنسان على ٢٠٠٠٠ جين تقريباً محمولة على ٢٣ كروموسوماً مختلفاً. ما عدد الجينات التي

ج٢: حقيقة: اللسان القادر على الانتشاء يعتبر من الصفات الموروثة التي تحكّمها الجينات

رأي: تصبح القدرة على ثني اللسان أمراً بالممارسة

ج٣: لأنه من الممكن لصاحب الصفة إنجاب الأبناء دون خوف ما لم يقم بالتزاوج مع شخص آخر حامل للصفة ففي هذه الحالة يمكن إنجاب أطفال لجين المرض أو مرضى وهذا ما يكشفه الفحص الطبي

العلوم والصحة:

الهييموفيليا: مرض وراثي يمنع الدم من التجلط أو التخثر وعادة ما ينتزف دم المصال بشكل مرتفع ودمه يتجلط ببطء شديد ومعظم المصابين بهذا المرض من الرجال، ينتقل العامل الوراثي من الأم إلى الجنين الذكر ولا ينتقل من الأب إلى الابنة التي تورثها لأبنائها الذكور ولا يظهر عليها أعراض المرض، تبدأ الأعراض بالظهور بحدوث نزف ويستمر النزف لساعات أو أيام وعندما يبدأ الطفل في الحبو أو المشي تحدث كدمات زرقاء متكررة وقد يحدث نزيف في المفاصل خاصة الركبتين مما يجعل المصاب يعاني بعد ذلك من تليف وتيبس وضعف في العضلات ويصبح بعد سنوات قليلة طفل معاق

الوقاية: عمل الفحوصات الطبية قبل الزواج وهناك العامل الوقائي عن طريق حقن الطفل المريض كل ٤٨ ساعة بمعاملات التجلط وأفضل ما يعالج به مريض الهييموفيليا هو العلاج بالجينات مرة واحدة فتكفيه لمدة عام

يحسب في بعض الأمراض الوراثية من الهييموفيليا (مرض الدم)، وأكتب تقريراً عن المرض، وأعراضه، ونتائجه، وطريقة الوقاية منه.

عدد الجينات التي يحملها كل كروموسوم = ٨٧٠ = ٥٧,٨٦٩ = ٢٣ ÷ ٢٠٠٠٠ جين

تحسين المنتجات الزراعية

يجد المزارعون عند جمع محاصيلهم أن بعض النباتات تحمل صفاتٍ يرغبون في زيادتها؛ 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 صفات سائدة، وأفراد آخرين من النبات نفسه يحملون جينات صفات متنحية؛ حيث يتم تركيز الصفات المرغوبة في النباتات بعملية خاصة تجمع بين صفات مرغوبة من كل من النبتة الأم والنبتة الأب.

كيف يمكن أن يقوم مزارع بتحسين صفات معينة لنبات الذرة؟

أولاً: يقوم المزارع بزراعة هذه النباتات من سلالتين مختلفتين. نسمي الصف الأول (السلالة أ) والصف الآخر (السلالة ب). وبعد نحو ٥٥ يوماً نجد أن كل سلالة من النبات قد أنتجت شُرابة الذرة الخاصة بها (جزء من نبات الذرة مسؤول عن إنتاج حبوب اللقاح في الجزء الذكري من النبات). ثم يقوم المزارع بإزالة شُرابة الذرة من السلالة (أ)؛ ليضمن تلقيح هذه النباتات من حبوب اللقاح التي تنتجها السلالة (ب).

موقع بداية التعليمي

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

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

وعند حصاد نباتات الذرة، يكون المحصول قد حمل صفات محسنة من السلالتين، وتستخدم هذه الحبوب بنوراً لزراعة محاصيل الذرة المحسنة في المواسم التالية.

اكتب عن



الكتابة التوضيحية

أختار محصولاً سواً أكان من الفواكه أم من أزهار فيها بعض الصفات المرغوبة، وأكتب تقريراً أوضح فيه كيف يمكن زيادة هذه الصفات في المحصول.



شرابة الذرة

تنزع شرابة الذرة من أحد السلالات لضمان حدوث التلقيح من السلالة الأخرى

beadaya.com

الكتابة التوضيحية

الكتابة التوضيحية الجيدة

تُعطي معلومات توضّح العملية.

تعرّض الخطوات التي نظّمت بطريقةٍ منطقية.

تُعطي تفاصيل واضحة سهلة المتابعة.

تربط الكلمات بالمكان والزمان؛

لجعل العملية واضحة.

أَكْمَلُ كَلًّا مِّنَ الْجَمَلِ التَّالِيَةِ بِالْمُفْرَدَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

صفة سائدة

الجين

الخلية المخصبة

الانقسام المنصف

دورة الخلية

الوراثة

١ انتقال الصفات من جيل إلى آخر يُسَمَّى **الوراثة**

٢ ينتج عن أربع خلايا - **الانقسام المنصف**

٣ تُحْمَلُ المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة

على **الجين**

٤ الصفة الوراثية التي تمنح صفة أخرى من الظهور

تُسَمَّى **الصفة السائدة**

دورة الخلية عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة.

الخلية المخصبة تنتج عن اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث.

ج ٩: إعداد شرائح للخلايا ودراستها تحت المجهر

ج ١٠: قد يحمل الطفل اللون البني أما إذا كان كل من الأبوين يحملون جين متنحي للون آخر فقد يظهر الطفل بلون عيون آخر

ج ١١: ثماني خلايا

ج ١٣: صحيحة وسماها العوامل الموروثة والدليل على ذلك أنه وجد لكل صفة شكل سائد وشكل متنحي

ج ١٤: ١: خاطئة، تساعد القدرة على تعلم المهارات المختلفة وهي صفة مكتسبة على المحافظة على البقاء والاستجابة بشكل أفضل للتغيرات التي تحدث في البيئة

ج ١٥: بواسطة الجينات عن طريق التكاثر الجنسي واللاجنسي

ج ٧: تتضاعف الكروموسومات بلي ذلك اصطفاها في أزواج في حين تبتعد أزواج الكروموسومات بعضها عن بعض ومن ثم تنقسم الخلية انقساماً متساوياً بعد الانقسام المتساوي تتابع أطوار الانقسام السابقة لكن دون أن تتضاعف الكروموسومات مرة أخرى وينتج عم هذا الانقسام أربع خلايا في كل منها نصف عدد الكروموسومات للخلية الأم ج ٨: يتم نسخ المادة الوراثية الموجودة في الكروموسومات داخل الخلية قبل أن تنقسم ومع بدء الانقسام المتساوي تقصر الكروموسومات ثم تتحرك وتصطف على خط استواء الخلية ثم تنفصل المزدوجة منها وتتحرك في اتجاهين متضادين نحو طرفي الخلية المتقابلين وعندما يكتمل انقسام الخلية تنتج خليان تحتويان نسخاً متماثلة من الكروموسومات التي كانت في الأصلية

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

القدرة العامة

١٦ كيف تتقلل المخلوقات الحية الصفات إلى أبنائها؟

صفات العائلة

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

١. أجمع صورًا تظهر ثلاثة أجيال في العائلة على الأقل. أحاول إيجاد صور لأكثر من شخص في كل جيل. وإذا أمكن، أختار صورًا تظهر أشخاصًا أعمارهم متقاربة.

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

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

أحلل نتائجي

أراجع صفات الأشخاص في الجيل الأخير. من أين ورثوا كلاً من هذه الصفات؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ التتابع. أصف بالترتيب أطوار الانقسام المنصف.

٨ الكتابة التوضيحية. أوضح كيف ينتج عن الانقسام المتساوي خليتان متماثلتان وراثيًا.

٩ لاحظ. كيف أرى الخلية وأدرس مكوناتها؟

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

١١ استعمل الأرقام. ما عدد خلايا البكتيريا التي تنتج عن ٤ خلايا بعد انقسامها انقسامًا متساويًا مرة واحدة فقط؟

١٢ أختار الإجابة الصحيحة: ما العمليتان اللتان يظهرهما الشكل؟



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

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

أ- التنافس على الغذاء.

ب- الانتخاب الطبيعي.

ج- الهجرة إلى أماكن جديدة.

د- حماية النظام البيئي.

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

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة :

١ أي العمليات التالية تؤدي إلى انقسام الخلية إلى

خليتين متطابقتين؟

أ. الانقسام المنصف.

ب. الإخصاب

ج. الانقسام المتساوي.

د. التكاثر الجنسي.

٢ أدرس الشكل التالي، وأجب عن السؤال الذي

يليه:

الآباء	الجيل الأول	الجيل الثاني
أزهار أرجوانية	أزهار أرجوانية	
أزهار بيضاء		

إذا كانت صفة الأزهار الأرجوانية سائدة، فما صفات الأزهار التي أتوقع ظهورها إذا تم تلقيح أفراد الجيل الأول تلقيحاً ذاتياً؟

أ. جميعها أرجوانية.

ب. جميعها بيضاء.

ج. بعضها أرجواني وبعضها أبيض.

د. جميعها أرجوانية فاتحة.

٣ إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا الحصان

٣٢ كروموسوماً، فما عدد الكروموسومات في

المنيح الذكر لهذا الحيوان؟

أ. ٨

ب. ١٦

ج. ٣٢

د. ٦٤

٤ الخلية المخصبّة تتجّ بسبب:

أ. انقسام الخلايا الجنسية.

ب. اندماج الخلايا الجنسية.

ج. انقسام الخلايا الجسمية.

د. اندماج الخلايا الجسمية.

٥ أجب عن الأسئلة التالية:

بيّن الشكل التالي دورة حياة الخلية.



ما التغيرات الظاهرة في الشكل على الخلية في

أثناء دورة حياتها؟ ولماذا لا تستمر الخلية في

النمو؟



نمو الخلية وانقسام الخلية ولا تستمر الخلية في النمو بسبب النسبة بين حجم الخلية والغشاء البلازمي فكلما زاد حجم الخلية أصبح الغشاء البلازمي غير قادر على توفير ما تحتاجه الخلية

ج ٦: صفة البذور المجعدة منتحية وظهورها في نبات البازلاء على الرغم من ان المزارع استخدم بذور ملساء يدل على أن هذه البذور الملساء كانت هجينة أي تحمل جين الصفة السائدة وجين الصفة المنتحية معاً وعند حدوث عملية التلقيح التقت الجينات المنتحية فظهرت في الجيل التالي

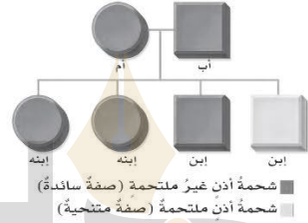
ج ٧: عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة الأذن الملتحمة = ١

عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة الأذن غير الملتحمة = ٣

ظهور الصفة المنتحية شحمة الأذن الملتحمة في أحد الأبناء يدل على أن الأبوين حاملين لهذه الصفة المنتحية ولكنها لم تظهر على الأبوين بسبب حملهما للصفة السائدة شحمة الأذن الغير ملتحمة وظهرت في ذلك الابن عندما التقت جينات الصفة المنتحية من الأبوين

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

٧ أدرس الشكل التالي، وأجب عن السؤال الذي يليه:



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



أَتَدْرَبُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ مُعَدٌّ للحياة، ومناهِسٌ عالِمٌ.

عملياتُ الحياةِ



عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ النِّبَاتَاتِ لَيْسَ لَهَا عَضَلَاتٌ إِلَّا أَنَّهَا
قَادِرَةٌ عَلَى الْقِيَامِ بِحَرَكَاتٍ كَثِيرَةٍ. هَذِهِ النِّبْتَةُ لَهَا
أوراقٌ عَجِيبَةٌ تَصْطَادُ الحِشْرَاتِ الَّتِي تَقِفُ عَلَيْهَا.

الفصل الثالث

عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة

القوة العاقمة
ما عمليات الحياة التي تحدث في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

الدرس الثاني

فيم تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيم تختلف؟
موقع



مضرداتُ الفكرة العامة

الفكرة العامة



البذرة

تركيبٌ يحتوي على نباتٍ صغيرٍ نامٍ،
وتقوم بتخزين الغذاءِ.



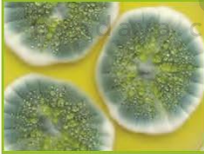
البناء الضوئي

عمليةٌ تقوم بها النباتات ومخلوقاتٌ
حيةٌ أخرى، تستخدم فيها أشعة
الشمس لإنتاج الغذاءِ في صورة سكرٍ
الجلوكوزِ.



التلقيح

عمليةٌ انتقال حبوب اللقاح من المتك
إلى الميسم في الأزهارِ.



المخلوق الحي الدقيق

مخلوقٌ حيٌّ مجهرٌ لا يُرى بالعين
المجردةِ.



الانقسام الثنائي

نوعٌ من التكاثر اللاجنسي ينقسم
فيه المخلوق الحي إلى مخلوقين جديدين
جديدين متماثلين.



التبرعم

شكلٌ من أشكال التكاثر اللاجنسي
تتكاثر به بعض الفطريات، ومنها
الخميرة.



عمليات الحياة في النباتات

تنقل الأنسجة المتخصصة للنباتات الوعائية المواد
المغذية من التربة
يستخدم النبات الماء وثاني أكسيد الكربون
بمساعدة ضوء الشمس لإنتاج الطاقة أثناء عملية
التركيب الضوئي

أنظر وأتساءل

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؟

أحتاجُ إلى:



إن الجزء المغطى من الأوراق سوف يذبل

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

الخطوة ١



بعد يوم واحد تبدأ الورقة المغطاة بالاصفرار ويستمر زيادة الاصفرار في لونها، أما المناطق المعرضة للضوء فهي أكثر خضرة؛ يساعد الضوء على نمو الأوراق

كيف يؤثر الضوء في النباتات؟

أكونُ فرضيةً

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

أختبرُ فرضيتي

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

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

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

٤ أجب. بعد مرور يوم واحد، أنزع رقائق الألومنيوم، وأنفخص كل ورقة،

المناطق المغطاة من الورقة تصبح صفراء اللون

تابع ملاحظة م بلطف في

ورقة من المناطق الأخرى غير المغطاة؟

أستخلصُ النتائج

٥ أفسرُ البيانات. ألاحظ التغيرات بعد مرور يوم واحد، يومين، ثم بعد مرور أسبوع. وأبين كيف يؤثر كل من الظلام والأوراق.

أستكشفُ أكثر

ماذا يحدث إذا أصبحت الأوراق غير مغطاة؟ أنزع الرقائق عن الأوراق، وأستمر في سقاية النبات ومراقبته مدة أسبوع آخر. وأدونُ النتائج التي توصلتُ إليها، وأشارُك بها زملائي في الصف.

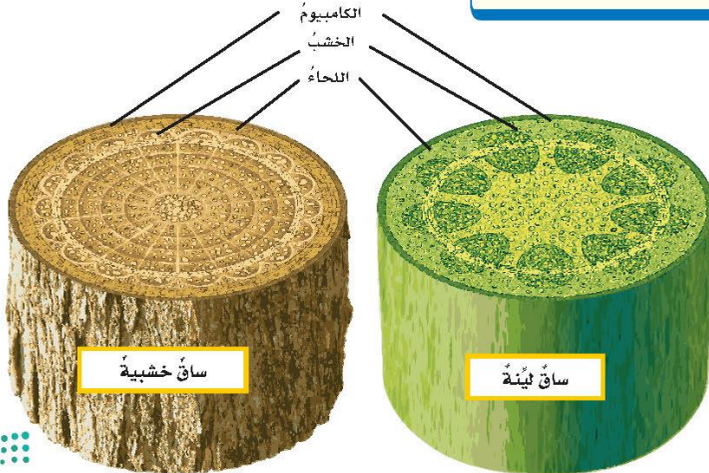
تعود المناطق ذات اللون الأصفر إلى لونها الأخضر الطبيعي وتلاحظ بعد نهاية الأسبوع أي منطقة صفراء على الورقة

ما أهمية الجذور والسيقان للنباتات؟

أفكّر كيف يتم تزويد الشقيّ السكنية بالماء في النباتات المرتفعة. يصل الماء إلى الدور الأرضي، ثم ينتقل عبر أنابيب إلى كل دور. وينتقل الماء في النباتات الوعائية بطريقة مشابهة لذلك؛ حيث تمتص جذور النبات الماء من التربة، ويرتفع في السيقان ليصل إلى أعلى الأغصان. وتستعمل النباتات نوعين من (الأنابيب)، الأول يُسمى الخشب، يقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى. والنوع الآخر يُسمى اللحاء، وينقل الغذاء من الأوراق إلى أسفل وإلى سائر أجزاء النبات. وهناك طبقة من الخلايا تفصل بين الخشب واللحاء تُسمى الكامبيوم.

والسيقان تراكيب تُبقي النبات محافظاً على قوامه، وتحمل الأوراق. وبعض السيقان ليّنة، ومنها سيقان الأزهار. بينما السيقان الخشبية قاسية وقوية، وتحميها طبقة من القلف. وبعض النباتات تخزن الغذاء في سيقانها. ومنها قصب السكر، وبعضها تخزن الماء في سيقانها، ومنها الصبار.

أجزاء الساق



اقرأ وتعلم

السؤال الأساسي

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

المفردات

الساق

الجذر

البناء الضوئي

التكاثر

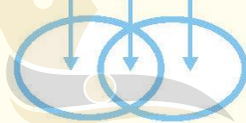
البذرة

التلقيح

مهارّة القراءة

المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



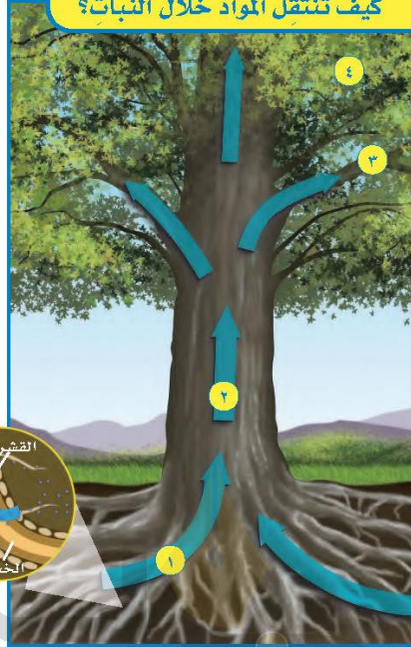
الجدور

الجدور جزءٌ من النبات يثبت النبات في التربة، ويخزن الغذاء، ويمتصُّ الماءَ والموادَّ المغذّيةَ من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية المتفرّعة من الجذر. وتعملُ الشعيرات الجذرية على زيادة مساحة سطح الجذور، وبذلك تسمحُ للنباتات بامتصاصِ كمياتٍ أكبرَ من الماءِ والأملاح. وهناك الفلنيسوة، وهي طبقةٌ قاسيةٌ تحمي قمّةَ الجذور وتسمحُ لها باختراقِ التربة.

بعضُ أنواعِ الجذور، ومنها الجذورُ الودية، تنمو إلى أعماقٍ كبيرةٍ في التربة. أمّا الجذورُ الليلية فتتوّم قربةً من سطحِ التربة، وتكونُ على شكلِ شبكةٍ كبيرة. عندما تمتصُّ الجذورُ الماءَ يزدادُ الضغطُ داخلَ الجذر، ويندفعُ الماءُ في الساقِ في اتجاهِ الأوراق. وخلال عمليةِ النتح تقومُ النباتاتُ بإخراجِ الماءِ إلى الغلافِ الجويّ عن طريقِ الأوراق، وكلّما فقدتُ النباتُ الماءَ عن طريقِ النتح تدخلُ الماءُ من الجذورِ إلى الخشبِ عبرَ الساقِ. الحزازياتُ والسرخسياتُ نباتاتٌ لا تحتوي على جذور



كيف تنتقل الموادّ خلال النبات؟



1 يدخل الماءُ والأملاحُ من التربة إلى الشعيرات الجذرية، ثمَّ نمُّ أن خلالَ القشرةِ للخشبِ.

تمتص الجذور الماء والمواد المغذية من التربة
السيقان: تنقل الماء والمواد المغذية إلى سائر أجزاء النبات

أقارن: كيف تساعدُ الجذورُ والسيقانُ على انتقالِ الماءِ والموادِّ المغذّيةِ في النبات؟

التفكير الناقد: لنبات النرجس سيقانٌ طويلة، ولأشجار البلوط سيقانٌ خشبية. ما المشتركُ بين

تمتص جذور النبات الماء والمواد الغذائية من التربة فيزداد الضغط داخل الجذر فيدفع الماء في الساق عبر الأوعية في اتجاه الأوراق فيفقد النبات عن طريق قيام الورقة بعملية النتح فيدخل الماء إلى الخشب من الجذور وتكرر الدورة

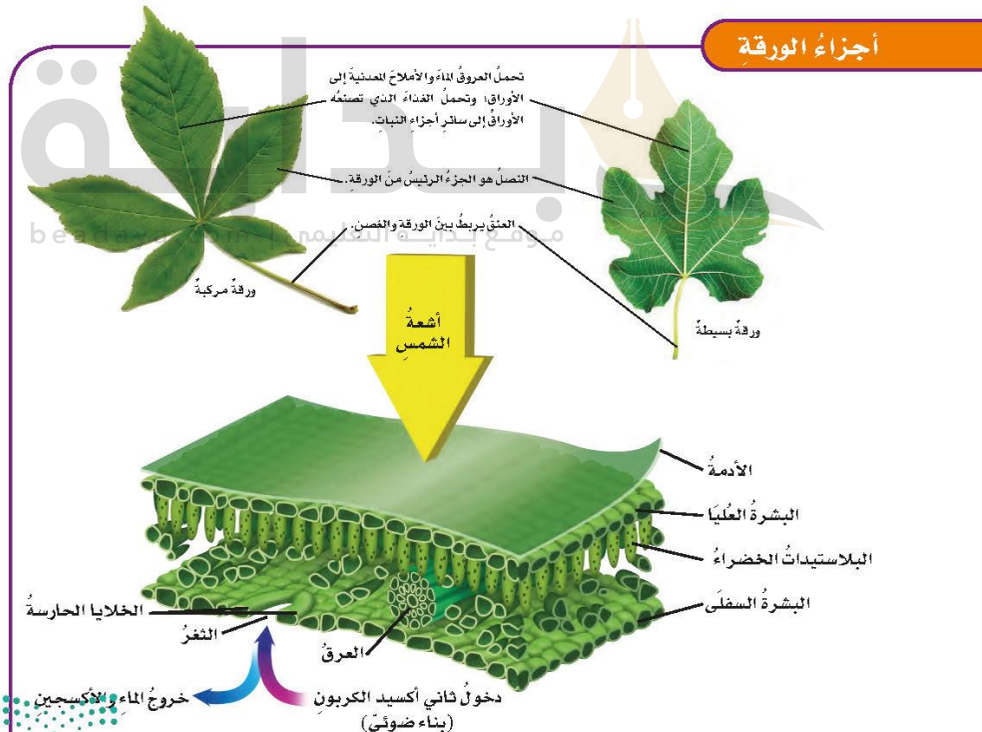
كيف ينتقل الماءُ من جذورِ النباتِ إلى ساقه؟
إرشاد: أتبع مسارَ الأَسهمِ الزرقاءِ.

كلاهما يدعم النبات وفيهما أوعية الخشب واللحاء لنقل الماء والمواد الغذائية

كيف تعمل أوراق النباتات؟

وتحتوي طبقة البشرة الموجودة على السطح السفلي للأوراق فتحات صغيرة جدًا تُسمى الثغور. ويحيط بكل ثغر خليتان حارستان تضبطان كمية الهواء التي تدخل إلى الورقة، وكمية الماء التي تفقدها. وعندما يحتوي النبات على كمية كبيرة من الماء تنتفخ الخلايا الحارسة فتسبب فتح الثغور، بينما تغلق هذه الثغور عندما ترتفع درجة الحرارة لتقليل كمية الماء المفقود؛ حيث تفقد النباتات في عملية التبخّر عبر الثغور كميات كبيرة من الماء قد تصل إلى ٩٩% من كمية الماء الذي تمتصه جذورها.

للأوراق أشكال وأحجام مختلفة؛ فقد تكون الأوراق بسيطة تتكوّن من أوراقٍ أحادية، ومنها أوراق العنب، أو مركبة تنمو في مجموعات، ومنها أوراق شجر الكستناء، وقد تكون إبرية الشكل، ومنها أوراق شجر الصنوبر. تُسمى الطبقة الخارجية من الورقة البشرة، وتكوّن مغطاة بطبقة من مادة شمعية. تساعد هذه الطبقة النباتات الدائمة الخضرة - ومنها أشجار الصنوبر - على منع فقدان الكثير من الماء، وخصوصًا في فترات الطقس البارد أو الحارّ.



البناء الضوئي

البناء الضوئي عملية تقوم بها النباتات ومخلوقات حيّة أخرى، يُستخدم فيها ضوء الشمس لإنتاج الغذاء في صورة سكر الجلوكوز.

تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تُسمّى البلاستيدات الخضراء، التي توجد بشكل رئيسي في أوراق النباتات. تُستخدم البلاستيدات الخضراء ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة الشمسية لإنتاج الغذاء على شكل سكر جلوكوز، ويُنْتِج أيضًا الأكسجين الذي يُعدّ فضلات لعملية البناء الضوئي ليتمّ التخلص منه في الهواء.

يبقى بعض الجلوكوز المنتج في الأوراق، وينتقل الباقي عبر اللحاء إلى السيقان والجذور؛ حيث يُستخدم جزء منه في العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات ويُخزن الباقي. وعندما يتغذى حيوانٌ على نباتٍ تصبح الطاقة المخزّنة في الجلوكوز وسائر مكونات النبات متاحة لهذا الحيوان.



تراكيب النباتات التي تعيش في المناطق شحيحة الأمطار تساعد على الحد من كمية ماء النتج التي يفقدها النبات أما النباتات في المناطق غزيرة الأمطار فلها تراكيب تساعد على التخلص من الماء الزائد

نشاط

أوراق النباتات

- 1 أجمع أوراق نباتات متنوعة.
- 2 **ألاحظ.** أنضغ كل ورقة بعدسة مكبرة، وأسجل اسم كل تركيب يمكنك ملاحظته.
- 3 أضغ ورقة بيضاء فوق ورقة النبات، أقوم بعمل طبعة بأقلام التلوين لورقة النبات.
- 4 **أصنّف.** باستخدام الطبعات أصنّف الأوراق إلى بسيطة ومركبة، وأحدّد أسماء أجزاء كل منها.
- 5 استخدم لونين من أقلام التلوين، أحدهما لنتج خط سير الماء، والثاني لنتج خط سير الغذاء عبر المروحة.



كلاهما يحتوي على بلاستيدات خضراء وتنمو من السيقان وتختلف في: الأوراق البسيطة تكون مفردة بينما تنمو الأوراق المركبة في مجموعات أو عناقيد

أقارن. فيم تشابه الأوراق البسيطة والمركبة، وفيم تختلف؟

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



كَيْفَ تَتَكَاثَرُ النَبَاتَاتُ؟

الأشكال في هاتين الصفحتين لأفهم عملية تكوّن البذور.

تتكاثر النباتات البذرِيَّة عن طريق التكاثر الجنسي؛ حيثُ يندمج المِسيحُ المذكر مع المِسيحِ المؤنث. ويوجد المِسيحُ المذكر داخل حبوب اللقاح التي يتم إنتاجها في مُتْك الأزهار. أمَّا المِسيحُ المؤنث فيوجد داخل المبيض. والمبيض جزءٌ منتفخ يقع تحت الميسم. ويُسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم **التلقيح**. ويتج عن عملية الانتقال اندماج المِسيحِ المذكر مع المِسيحِ المؤنث.

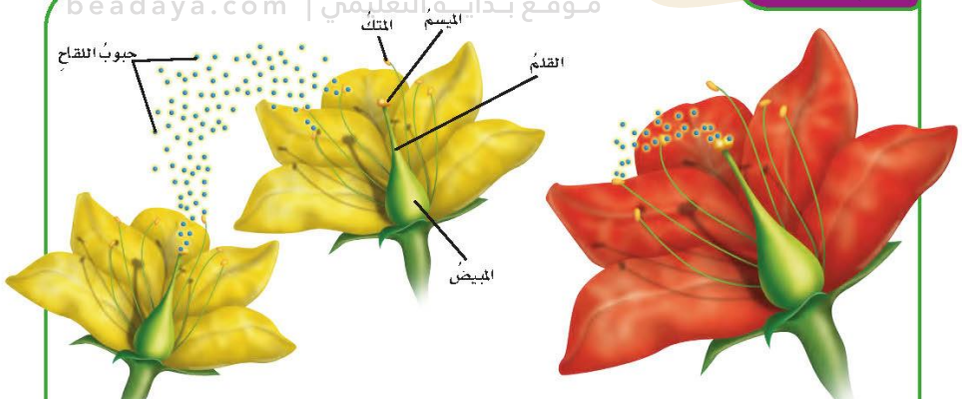
والتلقيح نوعان: الأول يُسمى التلقيح الذاتي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها. والثاني يُسمى التلقيح الخلطي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى. وتُسمى المخلوقات الحية التي تنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى الملقحات، ومنها الطيور والحشرات.

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 مِسيحٍ مذكرٍ مع مِسيحٍ مؤنث. أما التكاثر اللاجنسي فهو إنتاج مخلوق حي جديد باستخدام نوع واحد من الخلايا. وتتكاثر بعض المخلوقات الحية بالطريقتين معاً. قَالَ تَعَالَى: ﴿سُبْحٰنَ الَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ كَمَا خَلَقَهَا مِمَّا تُثْبِتُ الْأَرْضَ وَمِنَ أَنْفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ﴾ ﴿٣٦﴾ يس.

التكاثر في النباتات البذرِيَّة

البذرة تركيبٌ يخزن الغذاء، وفيه نباتٌ صغيرٌ غيرٌ مكتمل النمو. وعند توافر الظروف المناسبة تنمو البذرة، ويتج نباتٌ جديدٌ. أين تتكوّن البذور؟ اقرأ

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 نباتٍ آخر.

التلقيح الذاتي، يحدث التلقيح عندما تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها. هذه الزهرة تُلَقِّح ذاتياً؛ لأن حبوب اللقاح تنتقل من متكها إلى ميسمها.

التكاثر في النباتات الالبذرية

بعض النباتات ليس لها بذور، وتنمو هذه النباتات من الأبواغ بدلاً من البذور، والأبواغ خلايا يمكنها أن تنمو فتصبح نباتات جديدة، وتتج في محافظ قاسية لحمايتها من العوامل الخارجية. وبالمقارنة

عندما تسقط حبة اللقاح على الميسم ينمو أنبوب منه، وتتقل حبة اللقاح في هذا الأنبوب لتصل إلى مبيض الزهرة، حيث يوجد المشيج المؤنث، ثم يندجان معاً في عملية تسمى الإخصاب. وتنمو البذرة من البويضة المخصبة (اللاقحة).

في التكاثر اللاجنسي يتم فيه إنتاج نبات جديد من خلية واحدة (بوغ) أما في التكاثر الجنسي فيحتاج إلى خليتين (مشيج مذكر ومشيج مؤنث) لإنبات نبات جديد

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

التفكير الناقد. ما الذي يمكن أن يحدث لبعض النباتات البذرية لو اختفت الملقحات؟

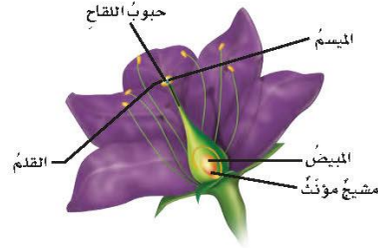
تنقرض النباتات التي تعتمد على الملقحات بسبب عدم حدوث التلقيح والإخصاب لإنتاج نباتات جديدة



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



3 ينتقل المشيج المذكر عبر أنبوب اللقاح حتى يصل إلى المشيج المؤنث، ويندمج فيه (يخصب).



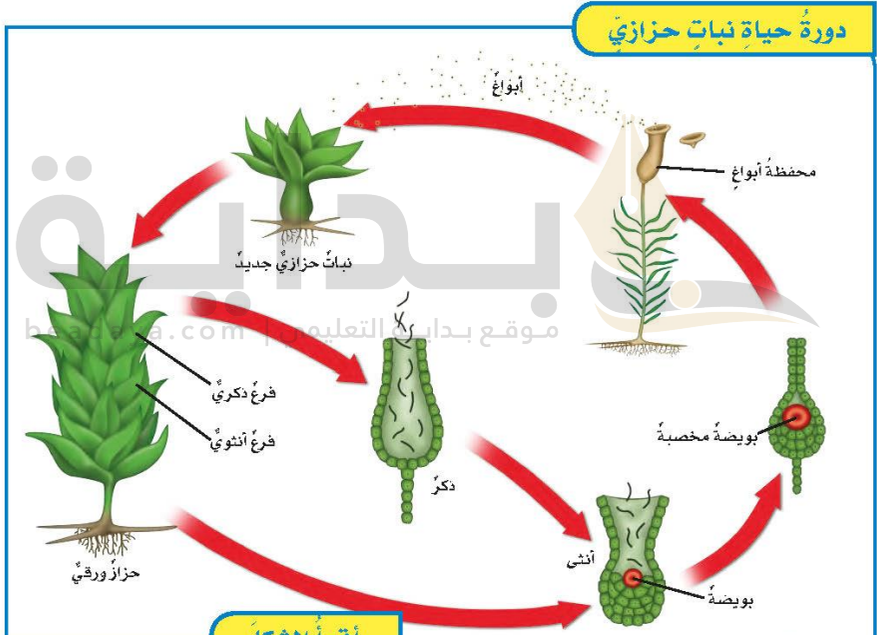
1 عندما تسقط حبة لقاح على السطح اللزج للميسم يبدأ أنبوب اللقاح في النمو.

الإخصاب

ما دورات حياة بعض النباتات؟

الحزازيات والسرخسيات نباتات لا بدريئة تتكاثر بالأبواغ. تمر دورة حياة الحزازيات والسرخسيات بمرحلتين رئيسيتين. وخلال إحدى هاتين المرحلتين يحدث التكاثر اللاجنسي؛ حيث يُنتج النبات الأبواغ. وتسمى هذه المرحلة الطور البوغوي وقد يحتاج النبات إلى نوع واحد من الخلايا ليتكاثر.

أما المرحلة الأخرى في دورة حياتها فهي طور التكاثر الجنسي وتسمى هذه المرحلة الطور الجاميتي. ويحتاج النبات فيه إلى مَشِيحٍ مذكّرٍ ومَشِيحٍ مؤنثٍ لكي يتكاثر. وتسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي ظاهرة تعاقب الأجيال. وهناك أنواع عديدة من النباتات تمر بهذه الظاهرة.



اقرأ الشكل

أين يمكن أن نجد الأبواغ في النباتات الحزازية التي تنمو على هذا الجذع؟

نبات حزازي ينمو فوق جذع شجرة

تنتج الحزازيات الأبواغ في محفظة الأبواغ في الجزء العلوي من النبات

دورة حياة النباتات المعراة البذور



دورة حياة الحزازيات
تتميز دورة الحياة فيها بظاهرة تبادل الأجيال وتكون أكثر وضوحاً في الحزازيات تتضمن دورة حياتها طورين مختلفين ينتج عن أحدهما أبواغ بينما الآخر ينتج عنه الخلايا الجنسية

دورة حياة النباتات معراة الجذور
تتكاثر هذه النباتات بتكوين خلايا جنسية عن طريق عملية الإخصاب وتنتج عن هذه العملية بذور داخل مخاريط تكون عملية الإخصاب أكثر وضوحاً في النباتات معراة البذور

أقارن. هيم تختلف دورات حياة الحزازيات عن دورات حياة النباتات المعراة البذور؟

التفكير الناقد. لماذا يعد إنتاج الأبواغ مثلاً على التكاثر اللاجنسي؟

لأن هذا النوع من التكاثر يحتاج إلى نوع واحد من الخلايا فقط



▲ مخاريط ثبات الصنوبر
ذي المخاريط الشوكية

مقارنة النباتات البذرية

النباتات المغطاة البذور والنباتات المعراة البذور نوعان من النباتات الوعائية البذرية. تتكاثر النباتات المغطاة البذور عن طريق أزهارها. أما النباتات المعراة البذور فليس لها أزهار، وهي تُنتج بذورها في مخاريط، ومخاريط نبات الصنوبر.

النباتات المعراة البذور هي أقدم النباتات البذرية سطح الأرض؛ حيث ظهرت قبل ٢٥٠ مليون سنة، وانتشرت عندما كانت الديناصورات منتشرة. ظهرت النباتات المغطاة البذور بعدها بنحو مليون سنة.

وبعض النباتات المعراة البذور صغيرة، وبعضها أشد كبيرة. وتشكل هذه النباتات معظم غابات شمال أوروبا وأمريكا الشمالية.

الفاكهة والخضراوات والحبوب ومعظم المكسرات التي نأكلها تُنتجها نباتات مغطاة البذور. أما الصنوبر الذي نأكله فهو بذور نباتات معراة البذور وتنتج أنواع معينة من أشجار الصنوبر.

حقيقة قد تعيش بعض أنواع الصنوبر ذي المخاريط الشوكية إذ يقدر عمرها بأربعة آلاف وسبعمائة عاماً.



تبيع محال الخضراوات أنواعاً مختلفة من الفواكه والخضراوات.

كيف تخزن النباتات الغذاء؟

ألاحظ قسم الخضراوات في أثناء التسوق. جميع الفواكه والخضراوات تأتي من النباتات التي تلتقط الطاقة الشمسية وتخزنها على هيئة غذاء. فالبطاطا الحلوة والشمندر والفجل والجزر جميعها تنتجها نباتات تخزن الغذاء في جذورها. في حين أن البطاطس وقصب السكر والزنجبيل تخزن الغذاء في سيقانها.

beadaya.com

وعندما نشرب الشاي أو نأكل الخضراوات ومنها السبانخ والخس والملفوف فلأننا نأكل أوراق النباتات. أما القرعبيط والبروكلي فيها أزهار تؤكل في العادة.

ومن البذور التي يأكلها الناس الفاصولياء والذرة والأرز والعدس والحمص والقمح والقهوة، والشوكولاتة. وتمتاز بذور النباتات في العادة بأنها مغذية جداً؛ لأنها تحتوي على نبات غير مكتمل النمو



يخزن الجزر الغذاء في جذوره ويخزن السبانخ الماء في أوراقه

أقارن. كيف تخزن نباتات الجزر والسبانخ الغذاء بطرق مختلفة؟

التفكير الناقد. ماذا تعد النباتات مصدر غذاء مهما للعديد من المخلوقات الحية؟

▲ كل من تمار وبنور القرع مخبئة

لأن النباتات تمتص طاقة الشمس وتحولها إلى غذاء والمخلوقات الحية التي تتغذى على هذه النباتات تحصل على جزء من هذه الطاقة

الشرح و

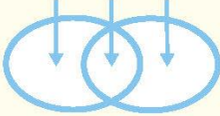
أفكر وأتحدث وأكتب

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

الساق

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

الاختلاف التشابه



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

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

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

٥ **أختار الإجابة الصحيحة**. خلايا النبات التي يمكنها أن تنمو فتصبح نباتاً جديداً كاملاً تسمى:

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

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

الحلوم والقن



مخططات النقل

أرسم شكلين أقارن فيهما بين نظام النقل في نبات وعائلي وعمليات النقل في جسم الإنسان، وأقارن كيف يتم نقل الماء والمواد الغذائية، والفضلات في كلتا الحالتين؟



النبات	الحيوان	الاختلاف
تحصل على غذائها عن طريق عملية التركيب الضوئي التي تقوم بها	تحصل على غذائها عن طريق التغذية على الحيوانات والنباتات الأخرى	
يحتاج للغذاء للحصول على الطاقة	يحتاج للغذاء للحصول على الطاقة	التشابه

ج ٣: تتكاثر الحزازيات عن طريق انتشار الأبوغ في حب النباتات الزهرية لها بذور وتتكاثر جنسياً

ج ٦: أجزاء النبات هي الجذر والساق والأوراق الجذور: جزء من النبات يثبت النبات في التربة ويخزن الغذاء ويمتص الماء والمواد المغذية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية المتفرعة من الجذر عندما تمتص الجذور الماء يزداد الضغط داخل الجذر ويندفع الماء في الساق في اتجاه الأوراق وخلال عملية النتح تقوم النباتات بإخراج الماء إلى الغلاف الجوي عن طريق الأوراق وكلما فقد النبات الماء عن طريق النتح دخل الماء من الجذور إلى الخشب عبر الساق الأوراق: تسمى الطبقة الخارجية منه الورقة البشرة وتكون مغطاة بطبقة من مادة شمعية تساعد النبات الدائم الخضرة على منع فقدان الكثير من الماء وخصوصاً في فترات الطقس البارد أو الحار وتحوي طبقة البشرة الموجودة على السطح السفلي للأوراق فتحات صغيرة جداً تسمى الثغور ويحيط بكل ثغر خليتان حارستان تضبطان كمية الهواء التي تدخل إلى الورقة وكمية الماء التي تفقدها وعندما تحتوي النباتات على كمية كبيرة من الماء الخلايا الحارسة فتسبب فتح كبيرة من الماء تنتفخ الخلايا الحارسة فتسبب فتح الثغور لتقليل كمية الماء المفقود حيث تغلق الثغور عندما ترتفع درجة الحرارة الساق: السيقان تراكم تبقي النبات محافظ على قوامه وتحمل الأوراق وبعض النباتات تخزن الغذاء في سيقانها مثل قصب السكر وبعضها تخزن الماء في سيقانها مثل الصبار

هجرة النباتات

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

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

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

بعض النباتات، مثل الهندباء، تعتمد على الرياح لتوزيع بذورها. كل بذرة من بذور الهندباء متصل بخيط. وعندما تهب الرياح فإنها تحمل الخيوط كأنها مظلات صغيرة لوقوع جديد قد يبتعد مسافات كبيرة عن موقع النبتة الأم.

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

ولتشتأ الجنود يلزم أن تسقط البذور في منطقة تتوافر فيها ظروف مناسبة لنمو هذا النوع من النباتات، مثل



تنقلُ الطيورُ بذورَ النباتاتِ إلى أماكنٍ بعيدة.



الفكرة الرئيسية والتفاصيل

- الفكرة الرئيسية تُعطي القارئ فكرة عامة عن مضمون النصّ.
- التفاصيل والحقائق والأمثلة تدعم الفكرة الرئيسية.

أكتب عن

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

اقرأ النصّ، ثمّ أستخدم المنظم التخطيطي لاستخلاص الفكرة الرئيسية والتفاصيل التي يعرضها النصّ حول طرق انتقال البذور.

التربة والماء وأشعة الشمس، وقد يكون المناخ أكثر ملاءمة لنمو النبات. فعلى سبيل المثال قد تسقط البذور على قمة جبل حيث تكون الحرارة ملائمة للنبات أكثر من المنطقة التي جاءت البذور منها. كيف يمكن أن تؤثر استخدامات الإنسان المختلفة للأراضي في انتقال بذور النباتات؟ صمّم العلماء برامج ونماذج حاسوبية تساعدهم على توقع كيف تهاجر النباتات، تعرّض هذه البرامج بعد تزويدها بالبيانات كيف تنقل البذور فوق الأراضي الواسعة مثل الصحاري والسهول التي لم تمتد إليها أنشطة الإنسان، ثمّ تقارنها بطرق انتقال البذور فوق الأراضي التي تمتد فيها الطرق السريعة أو خطوط السكك الحديدية أو المزارع أو المدن. ويدرسون أيضاً كيف تؤثر هذه المنشآت في زيادة درجة الحرارة وتغيّر المناخ، وأثر هذه التغيّرات في هجرة النباتات.



عمليات الحياة في المخلوقات الحيّة الدقيقة

أنظروا وتساءلوا

يعيش هذا العُثُّ في السجادِ والأثاثِ والأغطيةِ. وهناك بلايينُ
المخلوقاتِ الحيّةِ الدقيقةِ تعيشُ منْ حولك. فما المخلوقاتُ الحيّةُ
الدقيقةُ؟ ومن أين تأتي؟ وكيف تمكّنتْ من البقاء؟

المخلوقات الحية الدقيقة هي مخلوقات صغيرة جداً وعادة ما تكون وحيدة
الخلية وتقوم بالعمليات الحيوية اللازمة لبقائها وتكاثرها

- ج ١: شاهدت مسحوق الخميرة الجافة بوضوح والمجهر يساعدنا على رؤية تفاصيل أكثر
- ج ٣: المتغير المسئل هو درجة الحرارة أما المتغير التابع فهو الخميرة
- ج ٤: تظل الكأس الباردة كما هي أما الكأس الدافئة يظهر بها رغوة وفقايع هوائية تدل على نشاط الخميرة بالكأس الدافئة
- ج ٥: العينة في الكأس الدافئة تحتوي على خميرة أكثر

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 ..."

الماء الدافئ

أختبر فرضيتي



- خميرة جافة فورية
- عدسة مكبرة
- كأسين زجاجيتين
- مخبر مدرج
- ماء دافئ
- ميزان
- مقاييس درجة الحرارة
- سكر
- ملعقة
- قضيب تحريك
- بلاستيكيين
- وعاء فيه ماء ثلج
- ساعة إيقاف
- قطارتين
- شرائح مجهرية وأغطية
- شرائح
- مجهر مركب

١ **الأحضر:** أحضر الخميرة الجافة باستخدام العدسة المكبرة. ماذا شاهدت؟ وما الذي ساعدني على رؤية تفاصيل أكثر؟

٢ **أجرب:** أملأ الكأسين الزجاجيتين بـ ١٢٥ مل من الماء الدافئ عند درجة حرارة ٤٥°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 الأخرى.

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

٤ أضع ملعقة صغيرة من الخميرة الجافة في كل كأس وأحرّك المزيج، والاحظ الكأسين بعد ١٠ دقائق، وأصف ما أ شاهد. أي المتغير تغير أكثر؟

استخلص النتائج

٥ **أقارن:** أحصل على عينة من وسط كل كأس. والصغرى والكبرى للمجهر المركب لفحص نمو تحتوي على خلايا خميرة أكثر؟

أستكشف

هل الخميرة قادرة على إنتاج غذائها، أم أنها تمتص المواد الذي تعيش فيه؟ أكون فرضية، وأصمم تجربة لاختبار

أستكشف: الخميرة تمتص المواد الغذائية

من السكر المضاف إلى بنيتها

أختبر الفرضية: أكون المحاليل السابقة في

كاسين وأضعهما في مكان دافئ وأضع

بأحد الكأسين ملعقة سكر والخردل، أضع

به سكر والاحظهما ١٠ دقائق وأدون ما

الاحظه

الاحظ: تكون الفقاع في الكاس التي بها

سكر وعدم تكونها في الآخر وأستنتج من

ذلك أن الخميرة تمتص المواد الغذائية من

المواد المضافة إلى بنيتها

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

فيم تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيم تختلف؟

المفردات

المخلوق الحيّ الدقيق

وحيد الخلية

الانضطراب الثنائي

الاقتران

التبرعم

مهارّة القراءة

الاستنتاج

إرشاد	ماذا أعرف؟	ماذا أستنتج؟

مَا المخلوقات الحية الدقيقة؟

المخلوق الحيّ الدقيق مخلوقٌ حيّ مجهرّي لا يُرى بالعين المجردة، ويُستخدم مصطلح الميكروبات لوصف المخلوقات الحية الدقيقة. والمخلوقات الحية الدقيقة يمكن أن تكون وحيدة الخلية، أي تتكوّن أجسامها من خلية واحدة، كما يوجد منها أنواع متعدّدة الخلايا، وتتكوّن أجسامها من أكثر من خلية.

الفطريات المجهرية

تشمل الفطريات المجهرية العفن والخميرة، وهي - مثل بقية الفطريات - لا تستطيع صنع غذائها بنفسها، وبدلاً من ذلك تمتصّ الموادّ المغذية من الوسط الذي تعيش فيه. بعض أنواع الفطريات المجهرية مألوفة، ومنها الخميرة التي تستخدم في صنع الخبز، وبعضها يُستخدم في صنع بعض أنواع الجبن. في عام 1859م اكتشف لويس باستور كيف تؤثر خلايا الخميرة في الخبز؛ حيث تغذّي الخميرة على نشأ دقيق القمح مكونة فقاعات من غاز ثاني أكسيد الكربون تسبّب انتفاخ عجينة الخبز.

وتستخدم بعض أنواع الفطريات المجهرية في صناعة الأدوية لعلاج الأمراض.

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

▶ يستخدم فطر البنسيليوم لصناعة الأدوية:

صخور تزخر بالحياة

اقرأ الصورة

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

بعض البدائيات تعيش في ظروف قاسية على الأرض لا يمكن لغيرها من المخلوقات الحية العيش فيها. بعض أنواع البدائيات تعيش في البيئات الحارة التي تصل درجة حرارة الماء فيها إلى درجة الغليان. وبعضها تعيش في بيئات خالية من الأكسجين بالقرب من فوهات البراكين في قاع المحيطات. وهناك بدائيات

لأن البكتيريا البدائية تعيش في ظروف قاسية مثل ارتفاع درجات الحرارة وغياب الأوكسجين

استنتج: هل يُحتمل وجود بدائيات على جدي؟ أوضح إجابتي.

التفكير الناقد: هل توجد الدياتومات بالقرب من سطح البحيرات والمحيطات أم في أعماقها؟

غالباً ما تعيش بالقرب من السطح لكي تستطيع امتصاص ضوء الشمس للقيام بعملية التركيب الضوئي

الطلائعيات المجهرية

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

والطلائعيات التي لا تقلد على صنع غذائها لها تراكيب تساعدها على الحركة للحصول على غذائها، فبعضها له تراكيب تشبه السوط تُسمى الأسواط. وبعضها لها تراكيب تشبه الشعير تُسمى الأهداب، وهي تتحرك جيئةً وذهاباً مثل المجذاف. أما الأميبا فلها تراكيب تسمى الأقدام الكاذبة تستخدمها في حركتها عن طريق انقباضها وامتدادها.

البكتيريا والبدائيات

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

أما البدائيات فهي مخلوقات حية وحيدة الخلية. وقد صُنفت من قبل على أنها أحد أنواع البكتيريا، إلا أن العلماء اكتشفوا اختلاف صفاتها الوراثية عن البكتيريا.

حقيقة يستخدم مصطلح الميكروبات لوصف المخلوقات الحية الدقيقة المفيدة والضارة ونيس الضلّة فقط.

كيف تتكاثر المخلوقات الحيّة الدقيقّة؟

وقد تتكاثر الطلائعيات بالاقتران. وهو عملية جنسيّة تلتحم فيها المخلوقات الحيّة بعضها ببعض، وتبادل المادة الوراثية فيما بينها، ثم ينفصل بعضها عن بعض، وينقسم كلّ منها بعد ذلك بالانشطار الثنائي.

بعض أنواع الطلائعيات تتكاثر بالأبواغ وتسمّى البوغيات. وتحتوي الأبواغ على المادة الوراثية داخل غشاءٍ يحميها. وتستطيع هذه الأبواغ تحمّل الظروف القاسية حتّى تنهياً ظروف مناسبة لنموّها فتنمو. وبعض أنواع البوغيات تحتاج إلى جسم مخلوق حيّ آخر لتنمو داخله، ومنها البلازموديوم الذي يسبب مرض الملاريا.

تستطيع المخلوقات الحيّة الدقيقّة -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 جديدين متماثلين. ومثال ذلك استطالة البراميسيوم وتضاعف كروموسوماته وانقسامه إلى اثنين.

الانشطار الثنائي



- ١ يتمّ تضاعف المادة الوراثية.
- ٢ تبدأ الخلية في الانقسام.
- ٣ ينتج مخلوقان متماثلان.

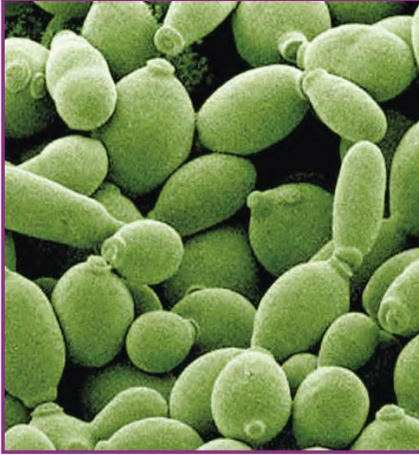
أقرأ الصورة

ماذا يحدث لهذا البراميسيوم؟

إرشاد: أنظر ماذا يحدث في المنطقة الوسطى؟

تبين الصورة تكاثر البراميسيوم بالانشطار الثنائي حيث يحدث له استطالة وتضاعف كروموسوماته ثم ينقسم إلى مخلوقين متماثلين

الفطريات

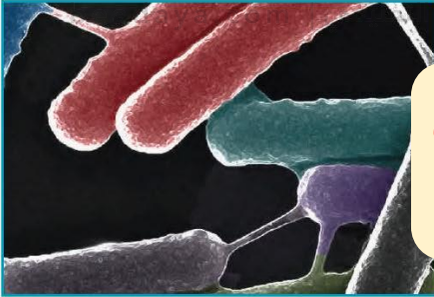


▲ تتكاثر خلايا هذه الخميرة بالتبرعم.

تتكاثر بعض الفطريات - ومنها الخميرة - لاجنسيًا بالتبرعم. ويتكوّن البرعمُ بنموّ بروزٍ صغيرٍ على الخلية الأم. وعندما ينمو البرعمُ تنقسم نواة الخلية الأم انقسامًا متساويًا، وينتج عن ذلك نواتان متماثلتان في كروموسوماتهما. وتصبح إحدى هاتين النواتين جزءًا من البرعم النامي، ثمّ ينفصل البرعم، ويصبح مخلوقًا حيًا جديدًا.

وهناك أنواعٌ أخرى من الفطريات تتكاثر بالأبواغ؛ حيث تندمج الخلايا الذكريّة مع الخلايا الأنثويّة لتبادل المادة الوراثيّة وإنتاج الأبواغ. وتُحفظ هذه الأبواغ داخل غلاف، ثمّ تنشر منه، فإذا سقطت في بيئة مناسبة لنموّها فإنّها تنمو وتنتج فطرًا جديدًا.

البكتيريا



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

تتكاثر معظم البكتيريا بالانشطار الثنائي، ومنها بكتيريا (إي. كولاي) التي تعيش في أمعاء الإنسان. وتتكاثر

نعم لأن المخلوق الحي الجديد يحتوي على نفس المادة الوراثية للخلية الأصلية التي تنتج عنها المخلوق الجديد

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

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

ينقسم المخلوق الحي في الانشطار الثنائي ويحتوي المخلوقان على نفس المادة الوراثية في الاقتران: مخلوقان حيان يتبادلان المادة الوراثية



ما عنفُ الخبز؟

لعلّي شاهدتُ مرةً زغباً ينمو على قطعةٍ من الخبز. إنَّ هذا الزغبَ الأسودَ هو عنفُ الخبز، وأبواعُ هذا العفنِ صغيرةٌ جدًّا، ولكنها إذا سقطتْ في بيئةٍ مناسبةٍ فلها تنموُ سريعاً. وتعدُّ البيئةُ الدافئةُ الرطبةُ الوسطَ المثاليَّ لنموِّ هذا العفنِ.

يتركَّبُ عنفُ الخبزِ من خيوطٍ دقيقةٍ تُسمَّى الخيوطَ الفطرية. تنتشرُ هذه الخيوطُ لتغطِّي مساحةً كبيرةً، وهي تشبهُ في ذلكَ جذورَ النباتات. وبعضُ الخيوطِ الفطرية تنموُ إلى أسفلٍ لتثبيت العفنِ على الخبزِ. وتفرُّزُ هذه الخيوطُ موادَّ كيميائيةً تسهِّلُ امتصاصَ الموادِّ الغذائية. والموادُّ التي يفرُّزها بروتيناتٌ تُسمَّى إنزيمات. ويسبِّبُ الإنزيمُ تسريعَ حدوثِ التفاعلاتِ الكيميائية.

وهناكُ خيوطٌ فطريةٌ تنموُ إلى أعلى، وتحتوي هذه الخيوطُ على تراكيبٍ مسؤولةٍ عن تكوين الأبواع، التي تتحرَّزُ بعدَ أن يكتملَ نموُّها، وهذا يمثلُ التكاثرَ الجنسيَّ في دورة حياة الفطر. ويحدثُ التكاثرُ الجنسيُّ عندما يندمجُ خيطانِ فطريَّانِ معاً، ويكوِّنانِ أبواعاً جديدةً.

ج ٣: حدث تغيرات في قطعة الخبز وتكون عليها طبقة من العفن الأخضر

ج ٤: تتغير قطعة الخبز حيث أن العفن يفرز أنزيماً ويهضم الخبز ثم يكون أبواعاً ليتكاثر

ج ٥: قد يكون مصدر الأبواع من نافذة مفتوحة أو ملابس الناس ثم تسقط على الخبز

٣ أدونُ البيانات. أدونُ ملاحظاتي حول التغيرات على قطعة الخبز. وأرسمُ ما شاهدته، وأكتبُ أسماء أجزاء عنف الخبز الظاهرة.

٤ أفسرُ البيانات. ما الذي سبَّب التغيرات في قطعة الخبز؟

٥ أستنتج. ما مصدر العفن الذي نما على قطعة الخبز؟

البيغُ السوداءً أعلى الخيوطِ الفطريةِ هي مَحَاظُ الأبواعِ.



تساعد الأنزيمات على تحطيم الطعام وتحليله

أستنتج. كيف تساعد الإنزيمات العضم على هضم الطعام؟

التفكير الناقد. كيف يمكن أن تكون الإنزيمات مهمةً لنشاطاتٍ أخرى غير الهضم؟

لأن الأنزيمات تؤدي إلى تسريع تفاعلات كيميائية معينة لذا فقد تستخدم في عمليات جسمية أخرى وليس عمليات الهضم فقط

الحياة في الأعماق

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

يتكوّن باطن الأرض من صخور منصهرة تندفع على هيئة لابة، وتحتوي على كمية كبيرة من الكبريت الذي تستخدمه البكتيريا في صنع غذائها. ويُسمى الموقع الذي تندفع منه هذه اللابة في قاع المحيط الفوهات المائية الحارة.

الكتابة المقننة

خصائص الكتابة المقننة الجيدة:

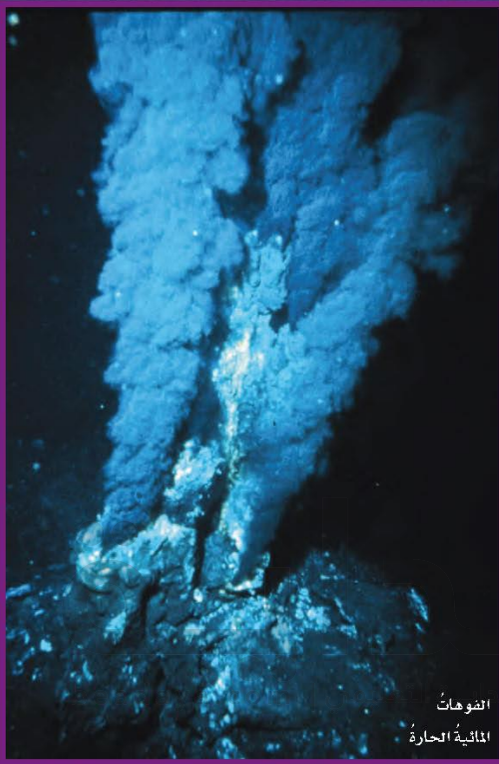
- ◀ تقدّم الفكرة الرئيسة وتطورها مدعومةً بالحقائق والتفاصيل.
- ◀ تقدّم معلومات مهمة حول الموضوع.
- ◀ تلخّص المعلومات من مصادر متنوعة.
- ◀ تستخدم أدوات الربط، ومنها: ثم، و، بعد، لذلك.
- ◀ تستخلص نتائج مبنية على الحقائق والمعلومات المقدمة.



بعض أنواع
البيدات



الحياة في
الأعماق



الفتوات
المائئة الحارة

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

أكتب عن



الكتابة المقننة: أكتب تقريرًا يوضح كيف تساعد البدائيات المخلوقات الحية في قاع المحيط على الحياة. يجب أن تبدأ الكتابة بداية مشوقة للقارئ، وأن يكون هدفها واضحًا. لذا أقدم الفكرة الرئيسة وتطورها مدعومةً بالحقائق. وأستخدم بدقة تفاصيل داعمة وكلمات وأسماء وضمائر وصفات لوصف الموضوع وتوضيحه. وأستعين في بحثي بكتب ومواقع إلكترونية، وألخص نتائجي في نهاية التقرير.



أُكْمِلُ كَلَامًا مِنَ الْجُمَلِ التَّالِيَةِ بِالْمُفْرَدَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

التلقيح

الميكروبات

البذرة

التبرعم

وحيدة الخلية

الانشطار الثنائي

١ مخلوقات الحية الدقيقة (الميكروبات) قد تكون

متعددة الخلايا، وقد تكون **وحيدة الخلية**

٢ البكتيريا مثالاً على المخلوقات الحية الدقيقة

أو **الميكروبات**

٣ **التبرعم** شكلٌ من أشكال التكاثر اللاجنسي يلاحظ في الخميرة.

٤ **البذرة** تكاثرٌ فيه نباتٌ صغيرٌ غير مكتمل النمو، ويخترن الغذاء.

٥ انتقالُ حبوب اللقاح من المُنك إلى الميسم في

الأزهار يُسمى **التلقيح**.

٦ **الانشطار الثنائي** تكاثرٌ لاجنسي يتقسم فيه

المخلوق إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين.

أوجه التشابه: يلزم وجود المشيج المذكر (حبوب التلقيح) والمشيج المؤنث (البويضة) لإتمام عملية التلقيح والتخصيب

أوجه الاختلاف: في التلقيح الذاتي:

تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى

الميسم في الزهرة نفسها دون الحاجة

إلى ملقحات

في التلقيح الخلطي: تنتقل حبوب اللقاح

من متك الزهرة إلى ميسم زهرة أخرى

بواسطة الملقحات

ج ٨: يمتص جذور النبات الماء والمواد

الغذائية من التربة فيزداد الضغط داخل

الجذر فيدفع الماء في الساق عبر

الأوعية في اتجاه الأوراق ثم يفقد

النبات الماء عن طريق النتح إلى الجو

مما يؤدي إلى دخول الماء إلى الخشب

من الجذور أما المواد المغذية المصنعة

في الورقة تنتقل عبر اللحاء إلى

السيقان والجذور حيث يستخدم جزء

منه ويخترن جزء آخر

ج ٩: عفن الخبز

ج ١٠: تختلف الطلائعيات في تركيبها وخصائصها عن النباتات لذلك لا يمكن اعتبارها

من مملكة النبات حتى تلك التي تصنع غذائها بنفسها

ج ١١: يجب أن تخصب البويضة قبل تكوّن الأبوغ

ج ١٢: العبارة خاطئة، بعض أنواع المخلوقات الحية المجهرية تتكاثر بالاقتران

ج ١٤: التكاثر والنمو والبناء الضوئي والتغذية

١٣ أختارُ الإجابة الصحيحة: ما العملية الحيوية التي تظهرُ في الصورة؟



- أ. بناءً صوتي ب. تنفس خلوي
ج. تبرعُم د. انشطار ثنائي

القطة العامة

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

أين يحفظ الخبز؟

الهدف: تحديداً أفضل الأماكن لمنع نمو العفن.

ماذا عمل؟

- أضع ثلاث قطع من الخبز في ثلاثة أكياس وأغلقها. أضع كل كيس في مكان مظلم عند درجة حرارة مختلفة عن الآخر.
- أثوقع. أي قطع الخبز ينمو عليها العفن أكثر ما يمكن؟ ألاحظ الأكياس كل يوم، وأدون ملاحظاتي في جدول بيانات.

أحلل نتائجي

أَي قطع الخبز نما عليها العفن أكثر؟ وما أفضل الأماكن التي يُحفظ فيها الخبز لمنع نمو العفن عليها؟

أجيب عن الأسئلة التالية:

- أقرن. ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي؟
- الكتابة التوضيحية. أوضح كيف يتم نقل المواد الغذائية والماء والأملاح في النبات؟
- الأحظ. ما المخلوقات التي تظهر على قطعة خبز رطبة إذا وضعت في مكان معتم؟
- التفكير الناقد. لماذا لا تصنف الطلائعيات التي تصنع غذاءها بنفسها من النباتات؟
- أستنتج. أقرأ مخطط دورة نبات حزازي كما هو مبين أدناه، وأستنتج ماذا يجب أن يحدث للبيضة قبل تكوّن الأبواغ؟

١: أضع الكيس الأول في درجة حرارة الغرفة والكيس الثاني أضعه في الثلاجة عند درجة تبريد منخفضة والكيس الثالث أضعه في مجمد الثلاجة
٢: قطعة الخبز في الكيس الأول ينمو عليها العفن أكثر ما يمكن والأحظ أن الكيس الأول يتكون عليه العفن أكثر وفي وقت أقل أما الكيس الثاني فيتكون عليه العفن أقل وفي مدة زمنية أطول أما الكيس الثالث لا يتكون عليه عفن نهائياً

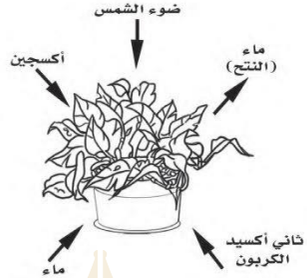
- صواب أم خطأ. تتكاثر جميع أنواع المخلوقات الحية المجهرية تكاثراً لاجنسياً. هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

قطعة الخبز في الكيس الأول نما عليها العفن أكثر ويعتبر مجمد الثلاجة أفضل الأماكن لحفظ الخبز

نموذج اختبار

أختارُ الإجابة الصحيحة:

١ أتاَمَّلُ الشكْلَ التَّالِيَّ وَاتَّجَاهَ الأَسْهَمِ.



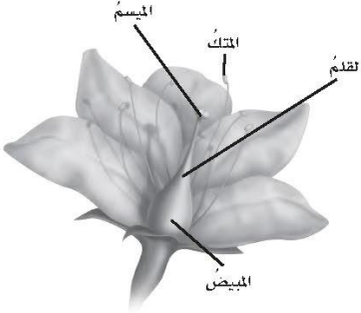
أيُّ الأَسْهَمِ المَبَيَّنَةِ في الرَّسْمِ يَجِبُ أَنْ يَكُونَ في الانْتِجَاءِ المَعَاكِسِ لِمُتَمَثِّلِ عَمَلِيَّةِ البِنَاءِ الضَّوئِيِّ؟

- أ. الأَكْسِجِينِ.
- ب. ثَانِي أَكْسِيدِ الكَرْبُونِ.
- ج. ضَوْءُ الشَّمْسِ.
- د. المَاءِ.

٢ كَيْفَ تَسَاعَدُ الشُّعْرَاتُ الجَذْرِيَّةُ النَبَاتَ عَلى امْتِصَاصِ المَاءِ؟

- أ. تَمْتَدُّ في التُّرْبَةِ إلى أَعْمَاقٍ أَكْبَرَ مَنَ الأَعْمَاقِ الَّتِي تَصَلُّ إِلَيْهَا الجَذورُ.
- ب. تَحْوِي قِمَّةَ الجَذْرِ.
- ج. تَصَلُّ بَيْنَ الجَذْرِ وَالسَّاقِ.
- د. تَزِيدُ مَنَ مَسَاحَةِ سَطْحِ الجَذْرِ.

٣ يَمَثِّلُ الشكْلُ التَّالِيَّ بَعْضَ أَجْزَاءِ الزَّهْرَةِ.



أيُّ الأَجْزَاءِ المَبَيَّنَةِ في الشكْلِ يُتَسَجَّحُ جُوبَ

اللقاح؟

- أ. المتك.
- ب. الميسم.
- ج. القلم.
- د. المبيض.

٤ أيُّ أنواع التكاثر الجنسي تلتحم فيه المخلوقات

الحية الدقيقة وتبادل المادة الوراثية بينها

ثمَّ ينفصل بعضها عن بعض لإتمام عملية

الانقسام؟

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



٥ أيُّ أنواعِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ يسببُ مرضَ القدمِ الرِّياضيِّ؟

أ. الفطرياتِ المجهريةِ.

ب. الطلائعياتِ المجهريةِ.

ج. البدائياتِ.

د. البكتيريا.

أجيب عن الأسئلة التالية :

٦ أدرُس الشكلَ الذي يبيِّن أجزاءَ الورقةِ.

يحيط بكل ثغر خليتان حارستان تضبطان كمية الهواء التي تدخل إلى الورقة وكمية الهواء التي تفقدها وعندما تحوي النباتات على كمية ماء كبيرة تنتفخ الخلايا الحارسة فتسبب فتح الثغور، تفلق الثغور عندما ترتفع درجة الحرارة لتقليل كمية الماء المفقود حيث تفقد النباتات في عملية النتج عبر الثغور كميات كبيرة من الماء قد تصل إلى ٩٩٪ من كمية الماء التي تمتصه جذورها

موقع بداية التعليم | beadaya.com

ما أهمية الثغور والخلايا الحارسة في الورقة؟ وكيف تعمل على حماية النبات في الطقس الحار؟

٧ أيُّ طرق تكاثرِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ جنسيٌّ، وأيُّها لاجنسيٌّ؟ ولماذا؟

طرق التكاثر الجنسي عند المخلوقات الحية الدقيقة هي الاقتران
طرق التكاثر اللاجنسي عند المخلوقات الحية الدقيقة هي الانشطار الثنائي والتبرعم
وتكوين الأبواغ

يعد الاقتران من طرق التكاثر الجنسي حيث يتم التحام المخلوقات الحية بعضها ببعض وتتبادل المادة الوراثية قيماً بينها ثم تنفصل وينقسم كل منها بعد ذلك بالانشطار الثنائي على خلاف التكاثر اللاجنسي التي تعتمد على المخلوق ذاته دون التحامه مع مخلوق آخر ويحدث ذلك بأي من الطرق المذكورة أعلاه

الفصل الرابع

عمليات الحياة في الإنسان والحيوانات

**القادة
العامة**
ما الوظائف الحيوية التي
تؤديها الأجهزة الحيوية في
الإنسان والحيوانات؟

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

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

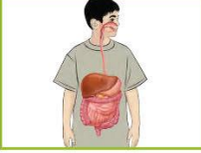
الدرس الثاني

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



مفرداتُ الفكرة العامة

الفكرة العامة



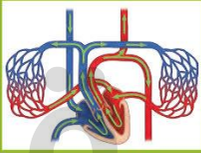
الهضم

عملية تفكيك الغذاء وتجزئته إلى قطع وأجزاء صغيرة تستعملها الخلية.



التنفس

عملية إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الغذاء، وتحدث في الخلية في وجود الأوكسجين.



الدوران

حركة مواد مهمة مثل الأوكسجين والجلوكوز والفضلات داخل الجسم وخلاله.



الجهاز الهيكلي

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



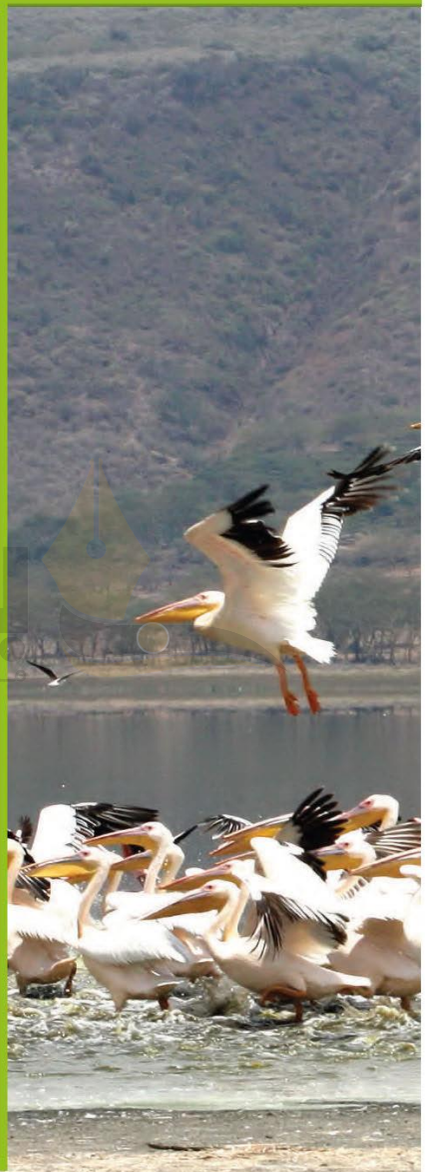
الجهاز العصبي

الجهاز الذي يشتمل على الفقاريات على الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس.



الهرمون

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





الهضم والإخراج والتنفس والدوران

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

أوجه التشابه بين هذه الآلات والحيوانات: أن كلاً منهما يحتاج إلى الطاقة ويحصل الحيوان على حاجته من الماء والطاقة بتناوله الغذاء سواء كن نباتات أو حيوانات أخرى وشرب الماء، يقوم الجهاز الهضمي بتحليل الغذاء وتنتقل الطاقة ليتمكن الحيوان من العيش

أنظروا وتساءلوا

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

أستكشفُ

نشاطٌ استقصائيٌّ

إذا كان الورق الذي يمتص أكبر كمية من الماء هو الأكثر شبهاً بالأمعاء الغليظة؛ يمكن أن تمثل الأمعاء الغليظة بنموذج من ورق الألياف

كيف تساعد الأمعاء الغليظة على عملية الهضم؟

أتوقعُ

إذا استخدمتُ الورق لعمل نموذج يبين كيف تقوم الأمعاء بالماء بأي أنواع الورق أختارُ ليقوم بامتصاص ماء أكثر؛ نموذج للأمعاء الغليظة؟ أكتب توقعي.

أختبرُ توقعي

ج ٥: امتصت المناشف الورقية الأكثر سمكاً المصنوعة من الألياف أكبر قدر من الماء لأن لها مساحة سطح أكبر وهي تشبه في ذلك بطانة الأمعاء التي لها تركيب يوفر مساحة سطحية كبيرة

أستكشف: من العوامل المؤثرة على عملية الهضم مضغ الطعام ودرجة الحموضة (الرقم الهيدروجيني) والأنزيمات؛ أصمم تجربة لبيان مضغ الطعام على عملية الهضم وأكون فرضية أن مضغ الطعام جيداً يساعد على تحليل الطعام أفضل في المعدة استخدم شريحتين من الخبز وأقطع أحدهما الى قطع صغيرة جداً والأخرى أقطعها

موقع قطع كبيرة ليمي | beadaya.com

أضع القطع الصغيرة في كأس به كمية من حمض الهيدروكلوريك أضع القطع الكبيرة في كأس آخر به نفس كمية الحمض

أترك الكاسين لمدة ٦ ساعات ثم أقارن بين الكاسين وأدون ملاحظاتي نتائجي: قطع الخبز الصغيرة تحللت بشكل أفضل من قطع الخبز الكبيرة



الخطوة ٣

٥ أَسْتَنْجُ. أي أنواع الورق امتص أكبر كمية من الماء؟ أفسرُ سبب ذلك حسب اعتقادي. ما الخصائص التي يشترك فيها الورق مع الأمعاء الغليظة؟

أستكشفُ أكثر

ما العوامل الأخرى التي تؤثر في عملية الهضم ويمكن اختيارها؟ أصمم تجربة وأنفذها، ثم أشارك زملائي في النتائج التي أحصل عليها.

أقرأ وأتعلّم

السؤال الأساسي

كيف تتمّ عمليات الهضم والإخراج والتنفس والدوران في كلٍّ من الإنسان والحيوانات؟

المفردات

الهضم

الإخراج

التنفس

الدوران

متغيرة درجة الحرارة

ثابتة درجة الحرارة

مهاراة القراءة

المشكلة والحل



ما الهضم؟ وما الإخراج؟

من خصائص المخلوقات الحيّة أنّها تستخلص الطاقة من الغذاء. فالمخلوقات الحيّة التي تقوم بعملية البناء الضوئيّ تصنع غذاءها بنفسها. أمّا معظم المخلوقات الحيّة الأخرى فتحصل على غذائها من البيئة المحيطة بها. ولكلّ حيوان طريقته في ابتلاع الغذاء، وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة، والتخلص من الفضلات. أحصل على الطاقة عند تناولنا وجبة طعام، وتحصل المواشي على الطاقة من الأعشاب التي تأكلها، وتمتصّ بعض المخلوقات الحيّة البحرية غذاءها بسهولة من الوسط الذي تعيش فيه للحصول على الطاقة.

وتكون عملية الهضم للحيوانات التي تتلّع غذاءها هي الخطوة الأولى نحو حصولها على الطاقة المختزنة في هذا الغذاء. الهضم عملية يتمّ فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء ومركبات بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها. وعندما يتمّ تفكيك الغذاء إلى موادّ بسيطة ينتقل إلى الخلايا في أنحاء الجسم المختلفة.

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

الطاقة من الغذاء

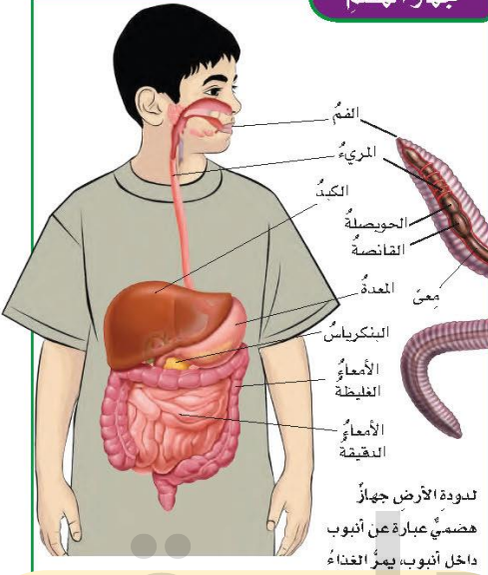


أقرأ الصورة

البيضة هي الغذاء التي تستخدمه الأفعى ليكون مصدر طاقة فيقوم الجهاز الهضمي بهضم المواد الغذائية المختزنة في البيضة وتحرر الطاقة

كيف تكون البيضة مصدر طاقة للأفعى؟
إرشاد: أنظر إلى الأفعى وقد ابتلعت البيضة
ماذا يحدث للبيضة؟

جهاز الهضم



اللافقاريات

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

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

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

الفقاريات

خلق الله عزّ وجلّ للحيوانات الأكثر تعقيداً أجهزة هضم أكثر تخصصاً، وتتنوّع التراكيب المكوّنة لأجهزتها الهضمية لتمكّن من التعامل مع الأغذية المختلفة. فتغذي الأرانب والأبقار والفيلة من على النباتات، لذا يكون لها أسنان قادرة على طحن الغذاء النباتي جيداً، كما أنّ أجهزتها الهضمية تحتوي على بكتيريا تساعد على هضم الأنسجة النباتية.

بعض اللافقاريات التي تعتمد على تصفية الماء من الغذاء العالق تهضم الغذاء داخل الخلايا

اللافقاريات الأخرى لها أجهزة هضم يتم فيها دخول الغذاء والتخلص من الفضلات من الفتحة نفسها

معظم اللافقاريات والفقاريات لها أنبوب داخل أنبوب يمتد من الفم حتى الشرج تتكون الأجهزة الهضمية في الحيوانات من أعضاء وتراكيب تنظم تغذية الحيوانات

مشكلة وحل. كيف حلّت أجهزة الهضم في

الحيوانات مشكلة هضم الطعام؟

التفكير الناقد. لماذا تجمّع جنينية البعوض

عملية مهمة للحيوان؟

التخلص من الفضلات المتركمة الناتجة عن هضم الغذاء وأنشطة الخلايا وهذه الفضلات يمكن أن تكون سامة وتراكمها في الجسم يؤدي إلى ضرر كبير



اللافقاريات

أمَّا بعضُ اللافقاريات ذات الأَجسامِ الطَّرِيقةِ - ومنها الديدانُ المفلطحَةُ - فالتنفسُ لديها عمليةٌ بسيطةٌ لتبادلِ الغازاتِ عن طريقِ الانتشارِ. ولكني يتمُّ انتشارُ الأوكسجينِ عبرِ الأنسجةِ الحيَّةِ لا بدَّ أن تكونَ سطوحُها رطبةً. ولهذا السببِ تعيشُ كثيرًا من الديدانِ في أماكن رطبة.

وتحتاجُ الحيواناتُ الأكبرُ حجمًا إلى أعضاءٍ متخصصةٍ للتنفسِ. وتتفاوتُ أجهزةُ وأعضاءُ التنفسِ بينَ البسيطِ إلى المعقدِ، لكنَّها جميعًا تقومُ بالوظيفةِ نفسها.



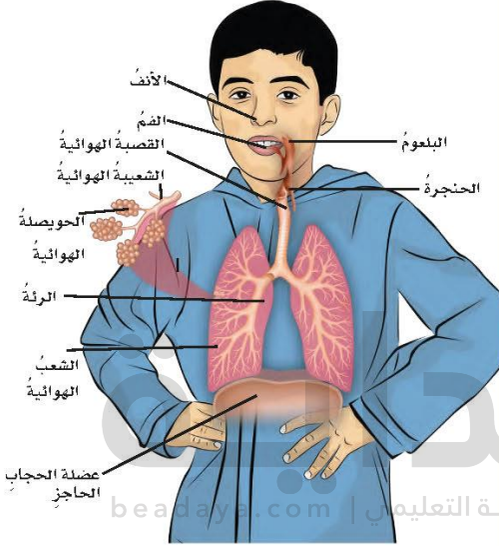
ما التنفس؟

بعدَ أن تتمَّ عمليةُ الهضمِ، يجبُ تحريرُ الطاقةِ من جزيئاتِ الطعامِ. وفي الحيواناتِ وسائرِ المخلوقاتِ الحيةِ الأخرى تكونُ جزيئاتُ الطعامِ الناتجةُ عن عمليةِ هضمِ النشوياتِ هي الجلوكوزُ، وهو سكرٌ بسيطٌ. وعمليةُ إطلاقِ الطاقةِ المختزنةِ في جزيئاتِ الجلوكوزِ. وتحدثُ هذه العمليةُ في الخلايا في وجودِ الأوكسجينِ. وجميعُ المخلوقاتِ الحيَّةِ - ومنها النباتاتُ - تقومُ بعمليةِ التنفسِ للحصولِ على طاقتها من الغذاءِ.

ويستخدمُ مصطلحُ التنفسِ الميكانيكي أيضًا للدلالةِ على عمليتيِ الشهيقِ والزفيرِ؛ فالشهيبيُّ يزوِّدُ الجسمَ بالأوكسجينِ الضروريَّ لإطلاقِ الطاقةِ من الغذاءِ. والزفيرُ يساعدُ الجسمَ على التخلصِ من الفضلاتِ، ومنها ثاني أكسيدِ الكربونِ والماءِ الناتجانِ عن عمليةِ التنفسِ الخلويِّ. والرتبتانِ عضوانِ من أعضاءِ الجهازِ التنفسيِّ، وظيفتُهما تزويدُ الجسمِ بالأوكسجينِ الذي يوزعُ إلى الخلايا. والتخلُّصُ من ثاني أكسيدِ الكربونِ.

والخويصات اللافقاريات - ومنها الرخويات والقشريات وبعض الديدان - خياشيم غنية بالأوعية الدموية، تنتشر قرب سطح جسم الحيوان، ويتم تبادل الغازات عن طريق هذه الأوعية. أمّا في معظم العناكب فيتم تبادل الغازات عن طريق رئات تشبه صفحات الكتاب. أمّا الحشرات فلها أنابيب شديدة التفرع داخل أجسامها تُسمى القصبيات. وهي تشكّل شبكة توصّل الهواء الغني بالأكسجين إلى كل خلية في جسم الحيوان. والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

الجهاز التنفسي في الإنسان



الفقاريات

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

وهناك ثلاث طوائف من الحيوانات الفقارية تستخدم الرئتين بصورة رئيسية في التنفس. فجلد الزواحف المغطى بالخراسف لا يسمح للهواء بالتقاط مئة، لذا تستخدم هذه الزواحف الرئتين في تنفسها. وكذلك الطيور والثدييات.

وفي الإنسان يدخل الهواء عبر الفم والأنف إلى

يدخل من الفم

اقرأ الصورة

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

أختبر نفسي

مشكلة وحل. لماذا تحتاج الخلايا إلى الأكسجين؟

التفكير الناقد. أعطني مثالاً على عملية

انتشار تحدث في المطبخ، وأوضحها:

تحتاج الخلايا إلى الأوكسجين لتحويل جزيئات الغذاء إلى طاقة يمكن استخدامها

تسمى الخويصات الهوائية، وعندها يحدث تبادل الغازات بين الدم والهواء الذي يدخل إلى

انتشار رائحة القهوة في الهواء - انتشار
مركبات الشاي ويستدل عليه من اللون

ما الدوران؟

يعمل جهازًا الهضم والتنفس معًا للحفاظ على حياة المخلوقات الحية. فالهضم يوفر سكر الجلوكوز للخلايا، والتنفس يوفر الأكسجين اللازم لتحويل السكر إلى طاقة تستخدمها الخلية للقيام بأنشطتها الحيوية.

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

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

درجة حرارة الجسم

العديد من النشاطات الحيوية في أجسام الحيوانات لا تتم إلا في درجات حرارة محددة. ففي الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة تتغير درجة حرارة جسم الحيوان تبعًا للتغير في درجة حرارة الهواء أو الماء المحيط بأجسامها. فالثعابين مثلًا تستدفئ بالشمس، أو تحفر في التربة أو تحت الصخور لتبرد. البرمائيات والزواحف ومعظم الأسماك من الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة. أما الثدييات والطيور فهي من الحيوانات الثابتة درجة الحرارة. وتُصنّف هذه الحيوانات بثبات درجات حرارة أجسامها حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط بها. وقد وهب الله تعالى لهذه المخلوقات وسائل مختلفة للمحافظة على ثبات درجة حرارة أجسامها، فإذا ارتفعت درجة حرارة هذه الحيوانات فإنه يمكنها التخلص من الحرارة الزائدة عبر الجلد وإفراز العرق. ومنع 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.

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

لهذه الجرادة جهازًا دوريًا مفتوحًا؛ حيث يتحرك الدم مباشرة من القلب إلى الأنسجة، ثم يجمع الدم في فتحات خاصة تسمى الجيوب، ويعود إلى القلب.

الحيوانات التي تستخدم الخياشيم، ومنها هذه السمكة، لها جهازًا دوريًا مغلقًا، يتحرك فيه الدم في دورة بسيطة من القلب إلى الخياشيم، ومنها إلى خلايا الجسم، ثم يعود إلى القلب.

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



فؤاز: نورة، أشعرُ بأنَّ حرارةَ جِسمي مُرتفعةٌ.
 نورة: تفضّل يا أخي كِبادَ الماءِ وَضَعها على رَأْسِكَ.
 فؤاز: نورة، هل تعلمين أنَّ درجَةَ حرارةِ الجِسمِ الطبيعيِّ
 ٣٧° مئوية؟
 نورة مندهشة: وَمَنْ أَخْبَرَكَ ذلكَ؟
 فؤاز: أُمِّي أَخْبَرَتْنِي بذلكَ.
 حاور ابنك في أسباب ارتفاع درجة حرارة جسمه.



نشاط

نموذج لصمام في الوريد



- ١ أقطع شقاً أفقياً عند منتصف الأنبوب الكرتوني يبلغ نصف عرض الأنبوب.
- ٢ أقطع شقاً طوله ١,٥ سم، مقابل الشق الأول وأسفل منه بنحو ٠,٦ سم.

- ٣ أقصّ قطعتين من الورق تناسب كل منهما أحد الشقين، وأدخل كلا منهما في الشق المناسب، كما في الشكل. وأهدب أطراف

الورقة في الشق العلوي بحيث تغلق الأنبوب، ولكن يمكنها الحركة رأسياً. ثم أقصّ الورقة التي سادخلها في الشق السفلي، بحيث تكون عريضة لتدخل في الأنبوب بشكل جزئي، وأثبت الأطراف الخارجية للأوراق بجوانب الأنبوب.

- ٤ **الاحظ.** أسقط بذور فاصولياء أو فول من أعلى الأنبوب وأدعها تمرّ خلاله، وأجرب إسقاطها من الطرف الآخر، ثم أفسر النتائج.

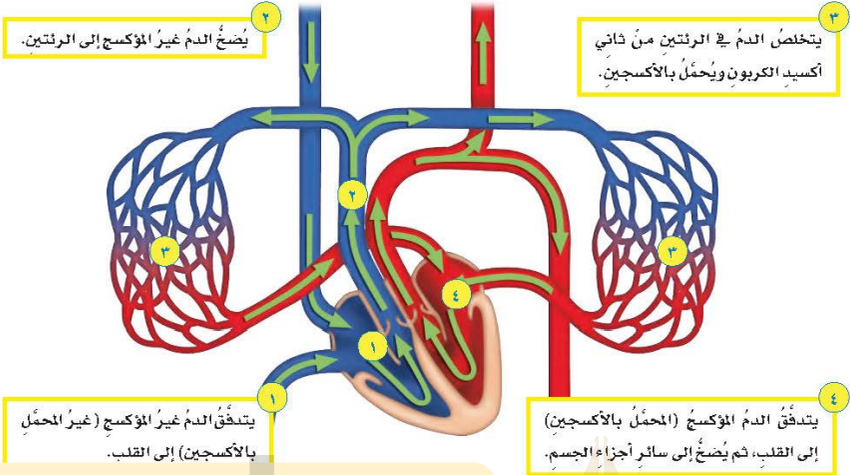
- ٥ **استنتج.** أبين أوجه الشبه بين تركيب وعمل الأوردة في جسمي وبين النموذج البني مطبقاً.



المتحرك ليفتح الصمام ويفلق في الاتجاه المعاكس عندما يرجع إلى مكانه السابق

للأوردة صمامات بنوعيات تمنع حركة الدم في الاتجاه المعاكس

الدوران والتنفس



يضخ إلى الرئتين حيث يرتبط الدم بالأوكسجين ويتخلص من ثاني أكسيد الكربون

الدورة الدموية

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

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

بسبب نقص الأكسجين مما يرهق القلب في ضخ أكبر قدر ممكن من الدم المحمل بالأكسجين وتلجأ العضلات أحيانا إلى التنفس اللاهوائي لإنتاج الطاقة الضرورية مما يؤدي إلى تكون حمض اللاكتيك وتراكمه في العضلات فيؤدي إلى التعب والإعياء

مشكلة وحل. لماذا يشعر متسلقو الجبال الشاهقة بالإرهاق والتعب؟

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

نعم، جهاز التنفس جزء من جهاز الإخراج فنه يخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون وهو من فضلات عملية التنفس التي تحدث داخل الخلايا

ج ٢: يحتاج الحيوان إلى الأكسجين الذي يستخدمه للتنفس عن طريق الرئتين فيحصل بذلك

ج ٣: إنها تستطيع القيام بالعمليات الحيوية بالرغم من تغير درجة الحرارة للبيئة المحيطة بها كما أنها لا تعتمد على البيئة المحيطة للحفاظ على درجة الحرارة

أفكر وأتحدث وأكتب

١ المزدات. حركة المواد خلال جسم الحيوان تسمى



الدوران

٢ مشكلة وحل. كيف تحصل

الفقاريات على الأكسجين وتوزعه

على خلايا الجسم؟

٣ التفكير الناقد. ما ميزة أن يكون الحيوان ثابت

درجة الحرارة؟

٤ أختار الإجابة الصحيحة. المخلوقات الحية التي

تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:

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

٥ أختار الإجابة الصحيحة. جهاز الدوران الذي

يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو:

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

٦ السؤال الأساسي. كيف تتم عمليات الهضم والإخراج

والتنفس والدوران في كل من الإنسان والحيوانات؟



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

المطويات

أنظم أفكارى

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل ألخص فيها ما تعلمته عن الهضم والتنفس والدوران، وأكمل العبارات، وأضيف بعض التفاصيل الداعمة لكل عنوان داخل المطوية.



العلوم والله



كتاب أجهزة الجسم

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

العلوم والرياضيات



آلة الصّخ

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؟

$$\text{كمية الدم} = 7500 \div 24 = 312,5 \text{ لتر / ساعة}$$

أكون فرضية: والحجاب الحاجز من الأسفل

اختبر فرضيتي

الأدوات: النصف العلوي من زجاجة بلاستيكية -- قطعة كبيرة من البالون - أنبوبان - مرنان - أنبوب مرن أكثر اتساعاً من الأنبوبين أو قطعة من خرطوم - بالونان صغيران متساويان في الحجم - لاصق

الخطوات

يثبت الأنبوبين الصغيرين في أحد أطراف الخرطوم بشكل مائل - بحيث يصنع الأنبوبان زاوية معاً ويثم سيد أي منفذ آخر للهواء في الخرطوم في هذه الجهة يثبت البالونان الصغيران في الأنبوبين، واحد في كل أنبوب

يثبت الخرطوم من الأعلى داخل الزجاجة البلاستيكية على أن يكون التركيب يتم سد الطرف السفلي من الزجاجة البلاستيكية بقطعة البالون الكبير يمثل الخرطوم المجرى التنفسي المكون من (الأنف - الفم - البلعوم - الحنجرة - القصبة الهوائية) ويمثل الأنبوبين الصغيرين الشعبتين الهوائيتين بينما يمثل البالونان الصغيران الرنتين في حين تمثل قطعة البالون الكبيرة الحجاب الحاجز نسحب قطعة البالون إلى أسفل وتسجل المشاهدة تمثل هذه الخطوة عملية الشهيق ندفع قطعة البالون على داخل الزجاجة وتسجل المشاهدة تمثل هذه الخطوة عملية الزفير

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

الملاحظات

عند سحب قطعة البالون إلى أسفل ينتفخ البالونان الصغيران
عند دفع قطعة البالون إلى الداخل ينكمش البالونان الصغيران

النتائج

لا بد من اتصال الرنتين بـ (الشعب الهوائية؛ القصبة الهوائية؛ الحنجرة؛ البلعوم؛ الفم؛ الأنف) حتى يدخل إليها الهواء في عملية الشهيق ويخرج في عملية الزفير لا بد من اتصال الرنتين بالحجاب الحاجز حتى تحدث عمليتي الشهيق والزفير عند انبساط وانقباض الحجاب الحاجز

أستخلص النتائج

نعم تدعم النتائج الفرضية

لا بد أن تتصل الرنتان بالأجزاء التالية لتقوم بعملها (الشعب الهوائية؛ القصبة الهوائية؛ الحنجرة؛ البلعوم؛ الفم؛ الأنف) من الأعلى والحجاب الحاجز من الأسفل

من النتائج

في التي توصلت إليها تدعم فرضيتي؟
الضرورية لتقوم الرئة في جسم الإنسان

استقصاء مفتوح

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

ج ٦: الأنبوب الأكثر ضيقاً يستغرق وقتاً أطول لمرور الماء من خلاله

ج ٧: تقل سرعة انتقال الماء تدريجياً كلما انتقل إلى الأنبوب الأضيق الذي يليه والمتصل به

ج ٨: ينتقل الدم خلال الدورة الدموية من الشرايين (الأنابيب الأكثر اتساعاً) إلى الشعيرات الدموية الضيقة وخلال انتقالها تبطو حركتها مما يسمح لها بالقيام بوظائفها من تبادل الغازات وغيرها من المواد

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

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

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

استقصاء موجّه

كيف يعمل الجهاز التنفسي؟

أكون فرضية

الرئتان في الفقاريات تأخذان الأكسجين وتخرجان 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 "بها أن الإنسان له رئتان فلا بد أن تتصل الرئتان بالأجزاء التالية لتقومًا بعملهما:"

أختبر فرضيتي

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

أتذكر: أتبع خطوات الطريقة العلمية في تنفيذ خطواتي.

أطرح سؤالاً

أكون فرضية

أختبر فرضيتي

أستخلص النتائج



الحركة والإحساس



أنظر واتساءل

يستطيع طائر الببغاء الطيران مسافة تزيد على ٧٠٠ كلم يومياً للبحث عن الغذاء. فما الذي يحرك أجنحته؟ العضلات تحرك الأجنحة



أحتاج إلى:



العضلات تعمل على تحريك العظام وستتحرك العظام عند انقباض أو انبساط عضلة مرتبطة بها

كيف تساعدي العضلات على الحركة؟ ماذا يحدث عندما تنقبض عضلة مرتبطة مع عظم؟ أكتب توقعي.

ج ٥: عندما تنقبض العضلة تسحب العظام وعندما تعود إلى وضعها الطبيعي تعود العظام إلى أسفل

ج ٦: الجزءان في الماصة يمثلان العظام والخيط يمثل العضلات

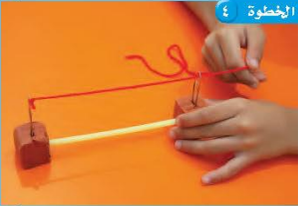
ج ٧: عضلات الذراعين والساقين لأنها تتحرك بنفس الطريقة التي يتحرك بها النموذج

ج ٨: عندما تنبسط العضلة وتنقبض العضلة المقابلة لها فأن المفصل يتحرك في الاتجاه المعاكس وتسحب العضلات العظام عندما تنقبض وتعود العظام إلى استقامتها عندما تنبسط العضلة



٥ أجرب. اسحب الخيط لأمثل كيف تعمل العضلة، وماذا يحدث عندما تنقبض، وماذا يحدث عندما تعود إلى وضعها الأصلي؟ التعلیمی

استخلص النتائج



الخطوة ٤

- ٦ أي أجزاء النموذج يمثل العظام، وأنها تمثل العضلات؟
- ٧ استنتج أي عضلات الجسم تشبه هذا النموذج؟ أوضح ذلك.
- ٨ كيف تعمل العضلات؟ وماذا يحدث عندما تنقبض العضلات وعندما تنبسط؟ أوضح ذلك.

استكشف أكثر

ماذا يحدث إذا لم تعمل شقاً في الماصة؟ أكتب توقعاً، وأخطط تجربة لاختبار ذلك.

لا يمكن أن تنتهي الماصة بفعل حركة الخيط؛ أخطت تجربة كالتالي أعيد نفس النشاط السابق ولكن بدون شق الماصة وألاحظ ما يحدث عند حركة الخيط لا تتحرك الماصة عند حركة الخيط

أقرأ وتعلم

السؤال الأساسي

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

المفردات

الجهاز الهيكلي

الجهاز العضلي

الجهاز العصبي

جهاز الغدد الصماء

الهرمون

مهارات القراءة

التلخيص



ما الجهاز الهيكلي؟ وما الجهاز العضلي؟

تحتاج الحيوانات إلى الانتقال من مكان إلى آخر للحصول على الغذاء أو الهرب من الأعداء. وللحيوانات تركيبات مختلفة تساعد على الحركة.

الفقاريات - ومنها الإنسان - لها جهاز هيكلي يتكوّن من العظام، والأربطة، والأوتار. فالعظام نسيج صلب وخفيف وقوي، والأربطة نسيج يربط العظام ببعضها البعض، والأوتار نسيج يربط بين العظام والعضلات. وللجهاز الهيكلي وظيفتان رئيستان: الأولى أن العظام في هذا الجهاز تحمي بعض الأعضاء الطرية في الجسم؛ فالتفصّ الصدريّ مثلاً يحمي القلب والرئتين، والجمجمة قاسية جداً؛ لكي تحمي الدماغ الحساس من الإصابة، كما أنّها خفيفة الوزن؛ لكي يسهل إبقاء الرأس منتصباً.



الجهاز الهيكلي يحمي الأعضاء الطرية ويكبس الجسم كله.





الهيكل الخارجي

يوجد الهيكل الخارجي للمفصليات على السطح الخارجي لأجسامها. والهيكل الخارجي تركيب قاسٍ متماسك مرتبط مع مفاصل متحركة. ويعمل عمل الجهاز الهيكلي عند المفصليات كالحماية وتوفير الدعم والمساعدة على الحركة. أمّا المفصليات - ومنها الخنافس -

العضلات المنقبضة بسحب الوتر الذي يحرك عظم الرجل إلى أعلى ثم تنبسط العضلة فيتحرك الوتر لأسفل وهكذا ما دام الأرنب يركض

الخُص. ماذا يحدث لعضلات رجل الأرنب عندما يركض؟

التفكير الناقد. العضلات التي تحرك أصابع يدك موجودة في ذراعك، فكيف تستطيع أصابعك أن تتحرك؟

تتصل العضلات بالعظام عن طريق الأوتار

المرتبط، معها. وفي الوقت نفسه تنبسط عضلة أخرى، مما يسمح للعظم بالحركة.



والوظيفة الثانية للجهاز الهيكلي هي توفير هيكل صلب للجسم ليكسب الجسم شكله، ويساعده على الحركة. والعظام تتحرك بسهولة، ولكنها لا تستطيع الحركة وحدها، ومصدر القوة التي تحركها هو الجهاز العضلي. ترتبط معظم العضلات مع العظام بأوتار مرنة قوية. فعندما تنقبض العضلات تتحرك العظام. والعضلات التي تسبب الحركة تعمل في أزواج، أو مجموعات متقابلة.

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

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



ما الأجهزة العصبية؟ وما أجهزة الغدد الصماء؟

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

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

وفي الوقت نفسه يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز هرمون خاص يسمى الأدرينالين، الذي يسرع من نبضات القلب ليزيد من الدم المتدفق إلى العضلات. وحالما تزداد نبضات القلب يصبح الأرنب مستعداً للهروب أو الدفاع عن نفسه.

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

الحبل الشوكي
يمرر المعلومات من
الدماغ واليه.

الأعصاب. ترسل
معلومات من أجزاء
الجسم المنتشرة إلى
الدماغ.

الغدتان الكظريتان
(فوق الكلويتين)
تفرزان هرمون
الأدرينالين، وتنتجان

يرسل الدماغ الأوامر عبر النخاع الشوكي إلى الخلايا العصبية في أعضاء الحس في أجزاء الجسم المختلفة

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

ترسل إشارات عصبية من عين الأرنب إلى الدماغ ويرسل الدماغ إشارات إلى الحبل الشوكي ومن الخلايا العصبية في الحبل الشوكي في الأرجل ليبدأ في التحرك

الخص. ماذا يحدث في الجهاز العصبي للأرنب عندما يشاهد ثعلباً؟

التفكير الناقد. ماذا يمكن أن يحدث إذا استغرق وقت الأوامر المرسل من الدماغ إلى رجل

لا، يتمكن الأرنب من الهروب سريعاً من أي حيوان يهاجمه

كيف يتكامل عمل أجهزة جسم الإنسان؟

تعمل أجهزة الجسم في الإنسان وبعض الحيوانات لبقائها على قيد الحياة، وتجعلها قادرة على القيام بالعمليات الحيوية المختلفة، وأنشطتها المتعددة. فكيف تعمل هذه الأجهزة معاً؟

إن حركة الجسم تنتج عن انقباض العضلات وانبساطها، وتشكل العضلات في الجسم الجهاز العضلي، ويدعم الجهاز الهيكلي الجسم ويكسبه شكلاً خاصاً به، ويحمي العديد من أعضاء الجسم الداخلية، ومنها القلب والرئتان والدماغ.

والجهاز الهضمي مسؤول عن هضم الطعام وامتصاصه، ويساعده على ذلك أعضاء أخرى، منها الكبد والبنكرياس والأوعية الدموية.

والجهاز التنفسي مسؤول عن تزويد الجسم بالأكسجين بعملية الشهيق، وإخراج ثاني أكسيد الكربون والماء...

يمضغ الطعام ويهضم جزئياً في الفم (النشويات) ثم يتم تحليله كيميائياً في المعدة يحدث المزيد من التحليل الكيميائي له في الأمعاء الدقيقة حيث يمتص الطعام المهضوم وبسري في الدم يمتص الماء في الأمعاء الغليظة وإخراج فضلات المواد غير المهضومة

الجسم.

نشاط

تكامل عمل أجهزة الجسم

- 1 **أجرب.** أقيس نبضي عندما أكون مستريحاً. لقياس النبض أضغط بأطراف أصابعي برفق على معصمي، كما في الشكل حتى أشعر بالنبض، ثم أعد النبضات في ٣٠ ثانية.
- 2 أمشي في مكاني دقيقة، وأقيس نبضي في

زيادة الحركة تتطلب المزيد من الطاقة فيعمل الجهاز الدوري على زيادة تدفق الدم المحمل بالأكسجين والمواد الغذائية لتصل للخلايا وتحرر الطاقة



3 **استنتج** كيف تكامل عمل الجهازين الدوراني والعضلي في جسمي؟

أختبر نفسي

4 **الخص.** ماذا يحدث للطعام في الجهاز الهضمي للإنسان؟

5 **التفكير الناقد.** ماذا يحدث للعضلات لو لم تكن متصلة بأوتار مع العظم؟

تفقد قدرتها على تحريك العظام

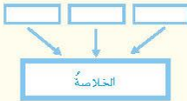
الجهاز العصبي: ينقل الإحساس بالخطر ويعمل على تنسيق حركة الأرجل للهروب جهاز الدوران: يوزع الدم المحمل بالغذاء من الجهاز الهضمي والأكسجين من الجهاز التنفسي إلى عضلات الأرجل

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

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

جهاز الغدد

٣ **الأخص:** كيف ينظم الجهاز العصبي عمل أجهزة جسم الأرنب لمساعدته على التخلص من خطر يهدد حياته؟



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

٥ **أختار الإجابة الصحيحة:** أي الأجهزة الآتية يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم؟

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

٦ **أختار الإجابة الصحيحة:** أي مما يأتي له هيكل خارجي دعامي؟

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

نعم، الحماية الفعالة للجهاز

إرسال الإحساس بالخطر إلى الدماغ	إرسال الدماغ أوامر تنقل إلى الحبل الشوكي	إرسال الحبل الشوكي أوامر إلى عضلات الأرجل
---------------------------------	--	---

يركض الأرنب سريعاً ويهرب

يتكامل عمل أجهزة جسم الإنسان للقيام بالعمليات

يتدفق دم أكثر إلى العضلات والدماغ ويزودهما بالطاقة الضرورية لمواجهة الخطر

المطويات أنظم أفكارنا

أعمل مطوية كالمبينة في الشكل أخص فيها ما تعلمته عن الجهاز الهيكلية والجهاز العضلي والجهاز العصبي.



العلوم والمجتمع

التعاون

قال رسول الله ﷺ: «مثل المؤمنين في توادهم وتراحمهم وتعاطفهم كمثل الجسد الواحد؛ إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر الجسد والحسنى». أكتب مقالاً عن أهمية التعاون في المجتمع. دأ بأمثلة من تكامل عمل أجهزة الجسم.

العلوم والتطبيقات



عدد نبضات القلب

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

$$\text{عدد الدقائق في اليوم الواحد} = 24 \times 60 = 1440 \text{ دقيقة}$$

$$\text{عدد نبضات القلب في اليوم الواحد} = 80 \times 1440 = 115200 \text{ نبضة في اليوم}$$

المحافظة على الصحة



تنشط التمارين الرياضية المناسبة الجسم وتجعله يتمتع بصحة جيدة.

ممارسة التمارين الرياضية

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



للغذاء مصدران: 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. وتوقفت صحة الإنسان وحالته البدنية على كفاءة أجهزة جسمه؛ فإذا ضعفت أحد هذه الأجهزة، أو قلت كفاءته، فسرعان ما تضعف صحته. ولعلنا نشاهد كل يوم أشخاصاً عدة يعانون الخمول، ويمتنعون إلى اللياقة البدنية، وقد ندهش عندما نستمع إلى القائمة الطويلة من الأمراض التي يعانونها. إذن، ماذا يمكن أن يفعل الناس ليحافظوا على صحتهم؟

الغذاء المتوازن

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



نظافةُ الجسمِ

من طرقِ المحافظةِ على الجسمِ استمرارُ المحافظةِ على النظافةِ الشخصيةِ، ومن طرقِ المحافظةِ على نظافةِ الجسمِ الاستحمامُ بالماءِ والصابونِ؛ حيثُ يؤدي ذلكُ إزالةِ الأوساخِ والجراثيمِ المسبِّبةِ للأمراضِ، وإزالةِ العرقِ وخلايا الجلدِ الميتةِ. كما أنَّ فُصَّ الشعرِ والأظفارِ الطويلةِ وتنظيفها يحمي الجسمَ من الإصابةِ بالأمراضِ. وزيارةُ الشخصِ للطبيبِ عندما يشعرُ بالمرضِ تساعدُ على تشخيصِ الأمراضِ وتحديدِ العلاجِ المناسبِ لها، وبذلكُ تتمُّ المحافظةُ على صحةِ الجسمِ وحمايتهِ من الأمراضِ.

النومُ

يعملُ النومُ على إراحةِ أجهزةِ الجسمِ، ويحافظُ على سلامةِ الجسمِ والعقلِ، ويحتاجُ الأطفالُ في الغالبِ إلى ثمانِ ساعاتٍ من النومِ على الأقلِّ، ويُفضَّلُ أنْ أنامَ مبكراً وأستيقظَ مبكراً. إنَّ مشاهدةَ التلفازِ ساعاتٍ طويلةً تؤثرُ في فتراتِ نومِي، كما تؤثرُ في سلامةِ العينينِ.

الكتابةُ التوضيحيةُ

حتَّى يكونَ عرضي جيداً:

◀ أطوِّرُ الفكرةَ الرئيسةَ من خلالِ دعويها بالحقائقِ والتفاصيلِ.

◀ ألتصُّصُ المعلوماتِ التي حصلتُ عليها من مصادرٍ متنوِّعةٍ.

◀ أستخدِمُ مفرداتٍ معينةَ لجعلِ الأفكارِ مترابطةً.

◀ أتوصِّلُ إلى النتائجِ، اعتماداً على الحقائقِ والمعلوماتِ التي جمعتها.

أكتبُ عن

الكتابةُ التوضيحيةُ

أقرأ نصَّ (المحافظة على الصحة).

أختارُ أحدَ العناوينِ الواردةِ فيه، وأبحثُ كيفَ يؤثرُ ذلكُ في سلامةِ أجهزةِ الجسمِ. أكتبُ تقريراً يوضِّحُ نتائجَ بحثي.

قص الأظفارِ يحمي الجسمَ من الإصابةِ بالأمراضِ.



أَكْمِلْ كَلَامَ مِنَ الْجُمْلِ التَّالِيَةِ بِالْمُفْرَدِ الْمُنَاسِبَةِ:

الجهاز العضلي

التنفس

جهاز الغدد الصماء

الثابتة درجة الحرارة

الإخراج

الجهاز الهيكلي

الجهاز العضلي

١ يتحرك الجسم بفعل قوة ينتجها

٢ الهرمونات مواد كيميائية يفر جهاز الغدد الصماء

٣ يساعد الجلد والعرق على المحافظة على درجات

حرارة أجسام الحيوانات . الثابتة درجة الحرارة

عملية يتخلص فيها الجسم من الفضلات التي يكوها . الإخراج

يتكون من العظام والأوتار الجهاز الهيكلي

بداية التعار والاربطة . beadaya.com

عملية تمكن الجسم من التزود بالتنفس

بالأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

ج ٧: يتم تبادل الغازات في الرئة وفي داخل الحويصلات الهوائية ينتقل الأكسجين من تجويف الحويصلات إلى الدم في نفس الوقت الذي يتخلص الدم من غازي ثاني أكسيد الكربون الذي يخرج مع هواء الزفير يتخلص الجسم من باقي الفضلات عن طريق الجلد والجهاز البولي حيث يقومان بتنقية الدم من الفضلات

ج ٨: ترتبط عضلات الجهاز العضلي بعظام الجهاز الهيكلي حيث أن انقباض وانبساط العضلات يؤدي إلى تحريك

العظام فيتتحرك الجسم

ج ٩: الجهاز الهضمي في دودة الأرض:

بها معدة وقانصة بدلاً من المعدة -

أمعائها مستقيمة وغير مطوية ولا يوجد

بها أمعاء دقيقة وأمعاء غليظة

الجهاز الهضمي في الفقاريات: بها معدة -

بها أمعاء دقيقة وأمعاء غليظة والأمعاء

كثيرة التعرجات

ج ١٠: لا تستطيع لأنها من ذوات الدم البارد ولا تحرق الكثير من الغذاء لتوليد الحرارة

للجسم ولا تستطيع ان تحتفظ بدرجة حرارة جسمها دافئة تلقائياً كما أنها

ج ١١: أجهزة الدوران المفتوحة: يتم فيها دفع القلب للدم مباشرة إلى جيوب خاصة في

أنسجة الجسم ليتم تبادل المواد مباشرة مع الخلايا

أجهزة الدوران المغلقة: يتم فيها دفع القلب للدم من خلال شبكة من الأوعية الدموية التي

لا تستطيع الدم مغادرتها ويتم تبادل المواد الأنسجة من خلال انتشارها عبر الجدران

الأوعية الدموية

ج ١٢: العبارة خاطئة؛ حيث تتبادل صغار البرمانيات الغازات بواسطة الخياشيم والجلد ومعظم البرمانيات عند بلوغها تستخدم الرئات وتستمر في استخدام جلدها لتبادل الغازات

ج ١٤: أجهزة الجسم التي تساعد الحيوانات على البقاء يؤدي كل من الجهاز الهضمي والدوري والعضلي والهيكلية والإخراجي دوراً في بقاء الحيوانات على قيد الحياة

إقادة

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

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

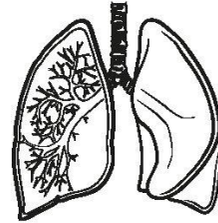
٩ أقرُّ. ما الفرق بين الجهاز الهضمي في الفقاريات والجهاز الهضمي في دودة الأرض؟

١٠ التفكير الناقد. هل تستطيع السحالي العيش في المناطق القطبية الباردة؟ ولماذا؟

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

١٢ صواب أم خطأ. تتبادل البرمانيات الغازات مع البيئة المحيطة عن طريق رئاتها فقط. هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتي.

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



- أ. الدوري
ب. التنفسي
ج. الهضمي
د. العصبي

التقويم الأدائي

نوع الأجهزة الحيوية

الهدف: أتعرف تنوع أجهزة الحيوية في الحيوانات.

ماذا أعمل؟

١. أقوم بزيارة لحديقة حيوانات أو محمية طبيعية، والأحظ أنواعاً مختلفة من الحيوانات.
٢. أكتب قائمة بهذه الحيوانات تتضمن خمسة حيوانات تشمل ثدييات وزواحف ومفصليات. وأجمع صوراً أو أرسم الحيوانات التي اخترتها.
٣. عندما أعود من الرحلة أبحث عن مراجع علمية تتعلق بخصائص هذه الحيوانات، ومعلومات فريدة عنها تتضمن وصفاً لهيكل الحيوان، وجهازه الدوري.

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

أحلل النتائج

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

نموذج اختبار

أختار الإجابة الصحيحة:

إلى أين يتجه الطعام بعد هضمه جزئياً في المعدة؟

- إلى الكبد.
- إلى المريء.
- إلى البنكرياس.
- إلى الأمعاء الدقيقة.

٣ أي الأجهزة الآتية مسؤولة عن نقل الأكسجين

والجلوكوز والفضلات في الجسم؟

- الجهاز الهضمي.
- الجهاز التنفسي.
- جهاز الإخراج.
- جهاز الدوران.

٤ ما العملية التي تتم في جسم الحيوان لإطلاق

الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز؟

موقع بداية التعاد التنفس. beadaya.com

- الهضم.
- الدوران.
- الإخراج.

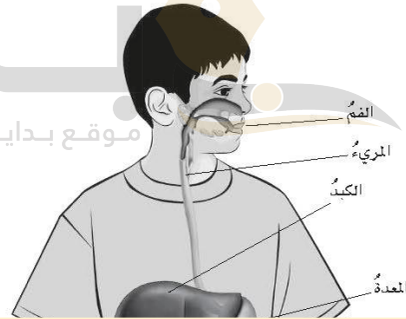
١ أي العمليات الآتية مسؤولة عن تحويل المواد

الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها؟

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

٢ يمثل الشكل الآتي بعض أجزاء الجهاز الهضمي

في الإنسان:

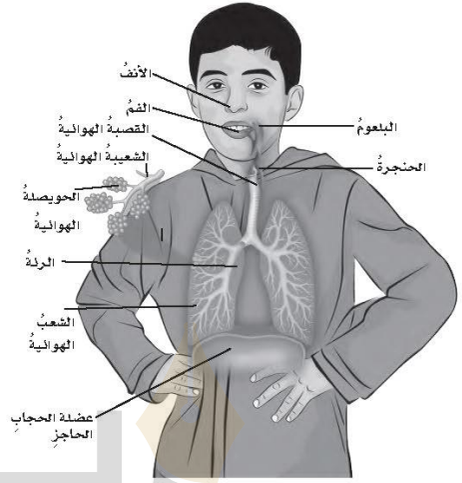


ج ٧: المغلق: يتم دفع الدم خلال شبكة من الأوعية لا يمكنه مغادرتها وفي هذه الحالة يتم تبادل المواد مع الأنسجة عن طريق انتشارها عبر جدران الأوعية الدموية وتعمل صمامات خاصة في هذه الأجهزة على تدفق الدم في اتجاه واحد لمنعها من التدفق في اتجاه خاطئ

كلاهما يعمل على حركة المواد المهمة ومنها الأكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم المفتوح

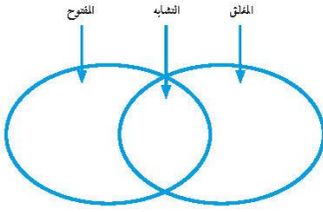
يدفع القلب الدم مباشرة إلى أنسجة الجسم ليتم تبادل المواد مع الخلايا مباشرة

٥ يسئل الشكل التالي بعض أجزاء الجهاز التنفسي في الإنسان:



أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ فيم يختلف جهاز الدوران المغلق عن جهاز الدوران المفتوح، وفيم يتشابهان؟ أنظم إجابتي في المخطط التالي:



٨ كيف تساعد الرئتان الجسم على التخلص من الفضلات؟

٩ كيف تقوم الأنواع المختلفة من اللافقاريات بعملية الهضم؟

٦ أي الأجزاء المبنية في الشكل ينسبط وينقبض لتنظيم عملية التنفس؟

أ. الأنف.

ب. الفم.

ج. القصبة الهوائية.

د. الحجاب الحاجز.

٦ أي الأجهزة الآتية يفرز الهرمونات مباشرة في الدم؟

لكل نوع من الأنسجة شكل مختلف

أ. البهار الهضمي.

ب. الجهاز التنفسي.

ج. الجهاز العصبي.

د. الغدد الصماء.

٨: عملية الزفير التي تقوم بها الرئتان تساعد الجسم على التخلص من الفضلات ومنها ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجان عن عملية التنفس الخلوي ج ٩: تستخدم اللافقاريات طرائق عدة لهضم الطعام والتخلص من الفضلات

الإسفنجيات تستخلص غذائها من المواد العالقة في الماء وتصفيه مما فيه عند مروره خلال الثقوب في أجسامها في أنواع أخرى من اللافقاريات ومنها اللاسعات والديدان المفطحة يدخل الغذاء إلى تجويف هضمي في جسم الحيوان من فتحة خاصة حيث تقوم خلايا متخصصة في هذا التجويف بهضم الغذاء وامتصاص المواد المغذية ثم يتم التخلص من الفضلات عبر الفتحة نفسها بعض الأجهزة الهضمية في أنواع أخرى من اللافقاريات تتكون من أنبوبين أحدهما يمر في الآخر ولدودة الأرض هذا النوع من الأجهزة ولهذا فإن جهازها له فتحتان واحدة لابتلاع الغذاء والأخرى للتخلص من الفضلات



• الأدوات العلمية



• أجهزة جسم الإنسان

موقع بداية التعليمي | beaday.com



• المصطلحات



الأدوات العلمية

المجهر المركب



المجهر: أداة تُستخدَم مجموعة عدسات لتكبير الأشياء أو صورها لتبدو أكبر حجماً. ويكبر المجهر الأشياء مئات أو آلاف المرات. أنظر إلى الشكل المجاور وتعرف أجزاء المجهر المختلفة.

أجرب. أفحص حبيبات الملح

1 أحرك المرآة بحيث تعكس الضوء على المنضدة.

⚠️ احتذر. لا أقوم بتوجيه المرآة نحو مصدر ضوء قوي أو نحو الشمس، فقد يؤدي ذلك إلى ضرر دائم بالعين.

2 أضع بعض حبيبات الملح على الشريحة، ثم أضع الشريحة على المنضدة وأثبتها بالضابطين، وأأكد من أن حبيبات الملح موضوعة بحيث تقابل الثقب الموجود في وسط المنضدة.

3 أنظر من خلال العدسة العينية، وأحرك الضابط بحيث أرى حبيبات الملح بوضوح، ثم أرسم الصورة التي يمكنني مشاهدتها.

العدسة المكبرة

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

الكاميرا

تستخدم الكاميرا في أثناء إجراء تجربة أو القيام بدراسة ميدانية، فهي تساعد على مشاهدة التغيرات التي تحدث خلال فترة زمنية وتسجيلها. وتكون مشاهدة هذه التغيرات أحياناً صعبة إذا كانت سريعة جداً أو بطيئة جداً. وتساعد الكاميرا على مراقبة هذه التغيرات؛ فدراسة الصور تمكن من فهم التغيرات خلال فترة زمنية.



الأدوات العلمية

المنظار



المنظار أداة تجمعنا ترى الأشياء البعيدة فتبدو أقرب إلينا. ويستخدم العلماء المنظار لمراقبة سلوك الحيوانات عن بُعد من دون إزعاجها. ولأنَّ بعض الحيوانات خطيرة لا يمكن الاقتراب منها فيمكن مراقبتها باستخدام المنظار.

الآلة الحاسبة



بعد أخذ القياسات نحتاج أحياناً إلى تحليل البيانات، وقد يقتضي ذلك إجراء بعض الحسابات. وتساعدنا الآلة الحاسبة على إجراء الحسابات بدقة وسرعة. ملاحظة: تأكد من أنَّ العمليات الحسابية السابقة قد تمت إزالتها من الآلة.

الحاسوب

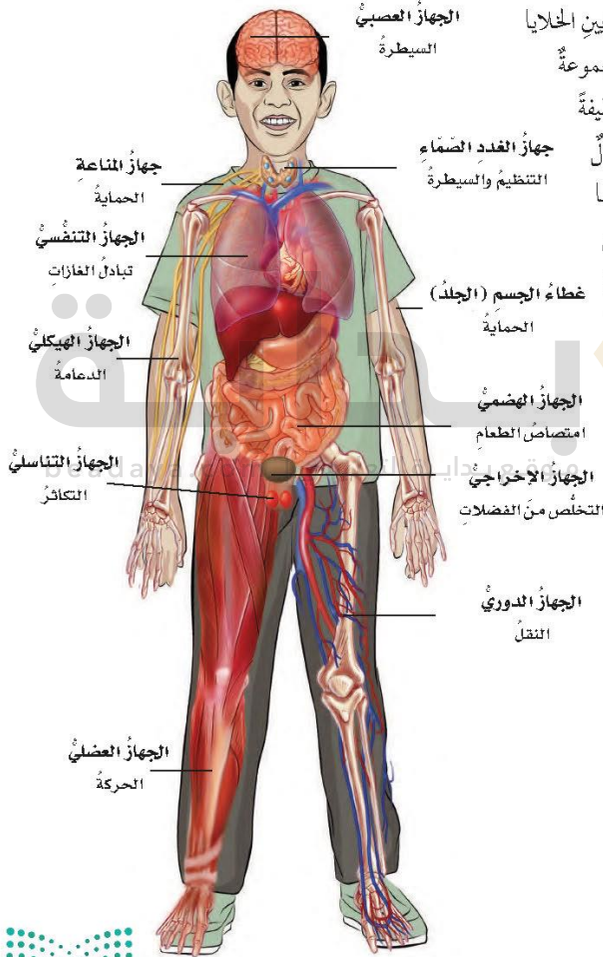


الحاسوب أداة تعلم رائعة، ولهُ استعمالات عدة، منها كتابة موضوع وطباعته على ورق. ويُمكّنك استعمال الحاسوب في تحليل البيانات وتحويلها إلى جداول أو رسوم بيانية. كما يُمكنك جمع الكثير من المعلومات وتبادلها مع غيرك عن طريق شبكة المعلومات.

أجهزة جسم الإنسان

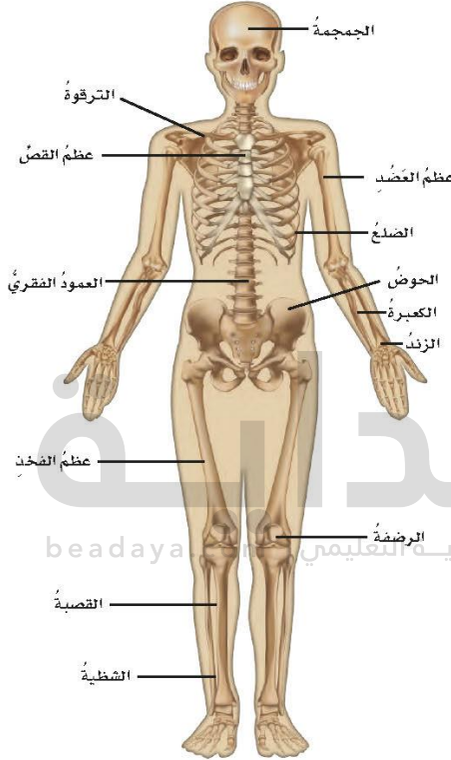
تنظيم جسم الإنسان

يتكوّن جسم الإنسان من خلايا كسائر المخلوقات الحية. وهو يتكوّن في الحقيقة من بلايين الخلايا التي تنظم معاً في أنسجة، والنسيج مجموعة من الخلايا المشابهة في الشكل تؤدي وظيفة محدّدة. فالعضلة القلبية في القلب مثال على النسيج. وتكوّن الأنسجة بدورها الأعضاء؛ فالقلب والرئتان مثالان على الأعضاء. وأخيراً، تعمل مجموعة من الأعضاء معاً مشكّلة الجهاز. فمثلاً القلب والأوعية الدموية أجزاء من الجهاز الدوري. وتعمل هذه الأجهزة في جسم الإنسان معاً للمحافظة على صحته.



أجهزة جسم الإنسان

الجهازان الهيكلية والعضلية



يدعم الجسم جهاز يُسمى الجهاز الهيكلية، يتكوّن من العظام. ويعطي هذا الهيكل الجسم شكلاً، ويحمي بعض الأعضاء في الجسم، ويعمل بالتعاون مع العضلات على تحريك الجسم. وكل واحد من العظام التي عددها ٢٠٦ في الهيكل لها حجم وشكل يتناسب تماماً مع عملها. فمثلاً تتحمل العظام الطويلة والقوية الصلبة في الرجلين وزن الجسم.

ويتكوّن الجسم من ثلاثة أنواع من العضلات هي: العضلات الهيكلية، وعضلة القلب، والعضلات المساء. وتوجد العضلات القلبية في القلب فقط، وهي تنقبض لتدفع الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

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

وتسمى العضلات التي ترتبط مع العظام وتحركها العضلات الهيكلية، حيث تسحب العظام وتحركها. وتعمل معظم هذه العضلات في أزواج لتحريك العظام.



العضلة القلبية

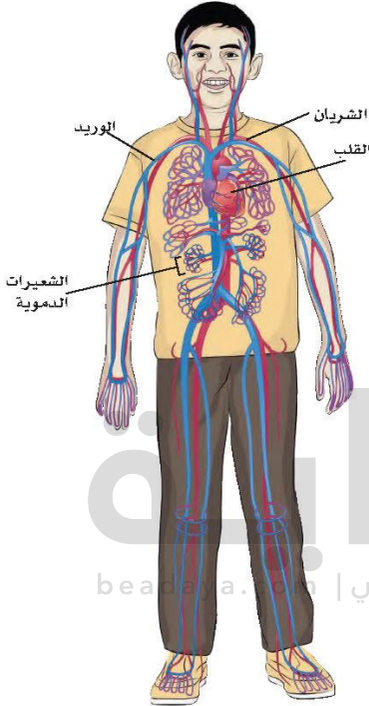


العضلات الهيكلية



العضلات المساء

الجهازان الدوراني والتنفسي

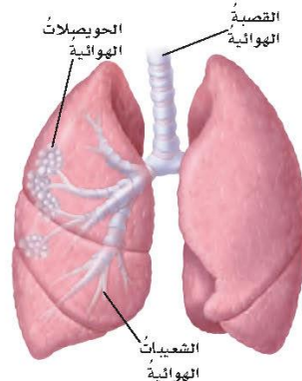


يتكوّن جهازُ الدورانِ مِنَ القلبِ، والأوعيةِ الدموية، والدمِ. والدورانُ هو سريانُ الدمِ في أجزاءِ الجسمِ. والدمُ سائلٌ يحتوي على خلايا الدمِ الحمراء، وخلايا الدمِ البيضاء، والصفائحِ الدموية. وتحمّلُ خلايا الدمِ الحمراء الأوكسجينَ والموادَّ الغذائيةَ إلى خلايا الجسمِ. كما تحملُ ثاني أكسيدَ الكربونِ (CO_2) والفضلاتِ الخلويةَ بعيدًا عن الخلايا. أمّا الخلاياِ البيضاء فتقاومُ الجراثيمَ التي تدخلُ إلى الجسمِ.

وتتكوّنُ الصفائحُ الدموية من أجزاءٍ خلويةٍ تساعدُ الدمَ على التثخيرِ.

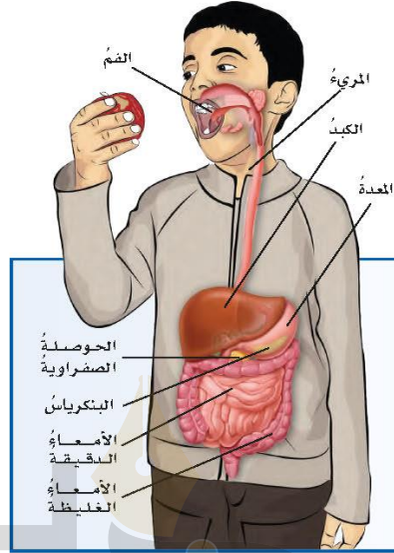
القلبُ عضوٌ عضليٌّ بحجمِ قبضةِ اليدِ تقريبًا، وتحملُ الشرايينُ الدمَ بعيدًا عنه. بعضُ الشرايينِ تحملُ الدمَ إلى الرئتين، حيثُ تحمّلُ خلايا الدمِ الحمراء بالأوكسجينَ، في حينَ تحمّلُ شرايينُ أخرى الدمَ من الرئتين إلى القلبِ ثمَّ إلى أجزاءِ الجسمِ المختلفةِ. أمّا الأوردةُ فتنتقلُ الدمَ من أجزاءِ الجسمِ المختلفةِ مرةً أخرى إلى القلبِ. وتحملُ الدمَ في أغلبِ الأوردةِ الفضلاتِ التي أنتجتها خلايا الجسمِ، كما يحملُ أيضًا القليلَ من الأوكسجينِ. ويسري الدمُ من الشرايينِ إلى الأوردةِ عبرَ أوعيةٍ دقيقةٍ جدًا تُسمّى الشعيراتِ الدموية.

وتُسمّى عمليةُ الحصولِ على الأوكسجينِ واستخدامه في الجسمِ عمليةَ التنفّسِ. فعندما يقومُ الشخصُ بعمليةِ الاستنشاقِ يُسحبُ الهواءَ إلى داخلِ الفمِ أو الأنفِ، فينتقلُ الهواءُ إلى أسفلٍ عن طريقِ القصبةِ الهوائيةِ. وتنفّرُ القصبةُ الهوائيةُ داخلَ الصدرِ إلى فرعينِ يُسمّى كلُّ منهما شعبةً هوائيةً. وتنفّرُ كلُّ شعبةٍ هوائيةٍ إلى أنابيبٍ أدقِّ فأدقِّ تُسمّى الشعبياتِ الهوائيةِ. وفي نهايةِ كلِّ شعبيّةٍ هوائيةٍ حويصلاتُ (أكياس) صغيرةٌ جدًا تُسمّى الحويصلاتِ الهوائيةِ، يتمُّ فيها التخلصُ من ثاني أكسيدِ الكربونِ والحصولُ على الأوكسجينِ



الجهازان الهضمي والإخراجي

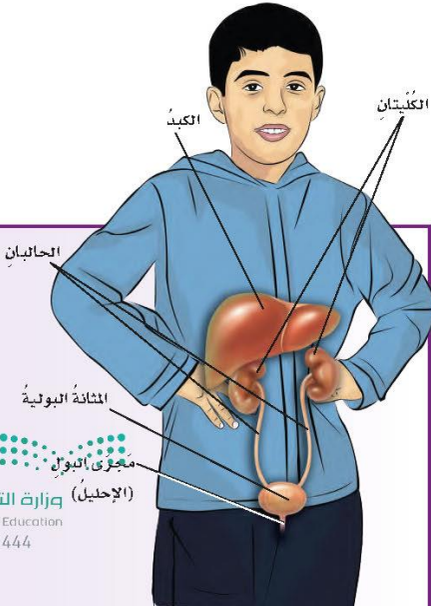
الهضم عملية يتم فيها تحليل الغذاء وتفكيكه إلى مواد بسيطة يمكن للجسم الاستفادة منها. ويبدأ الهضم عندما يمضغ الشخص الطعام، ويجزئه أجزاء صغيرة، ويرطبه باللعاب، فيمر الغذاء خلال المريء إلى المعدة التي تقوم بمزج العصارات الهاضمة التي تفرزها بالغذاء قبل أن تمرّرة إلى الأمعاء الدقيقة، حيث يتم امتصاص الغذاء المهضوم فيها. ويطن السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة زوائد دقيقة جداً يشبه كل منها الإصبع، تُسمى الخملات المعوية؛ حيث يمتص الغذاء المهضوم عبر السطح 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 من الفضلات، ويقوم الكبد بتنقية الدم من الفضلات النيتروجينية، ويحوّلها إلى مادة اليوريا (البولينا). وتُحمل مادة اليوريا في الدم إلى الكليتين للتخلص منها وإخراجها. وتحتوي كل كلية على ما يزيد على مليون وحدة كلوية (نرون). والوحدات الكلوية هي التراكيب المكوّنة للكلى التي تقوم بتنقية الدم.

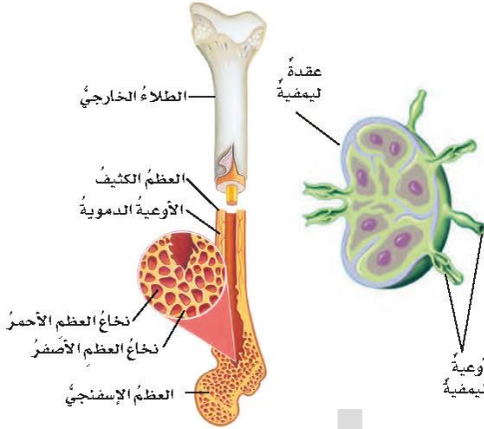
ويقوم الجلد بدور في عملية الإخراج عندما يتعرّف الشخص؛ حيث تقوم غدد في الطبقة الداخلية من الجلد بإفراز العرق الذي يتكوّن بشكل أساسي من الماء. كما أنّ في العرق كذلك كميات ضئيلة من اليوريا والأملاح المعدنية الزائدة على حاجة الجسم.

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



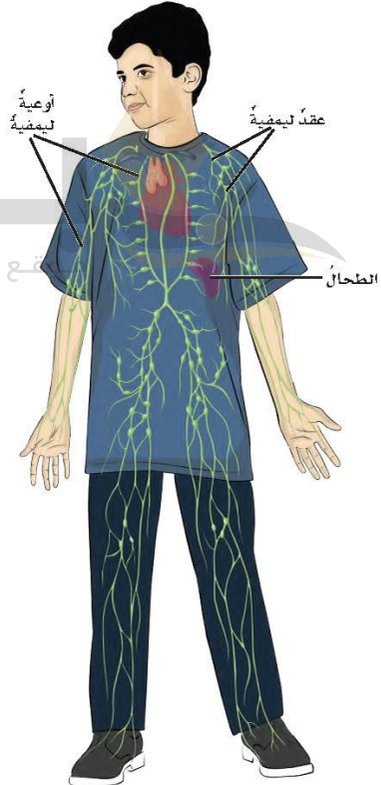
جهاز المناعة

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



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

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



أجهزة جسم الإنسان

المناعة والمرض



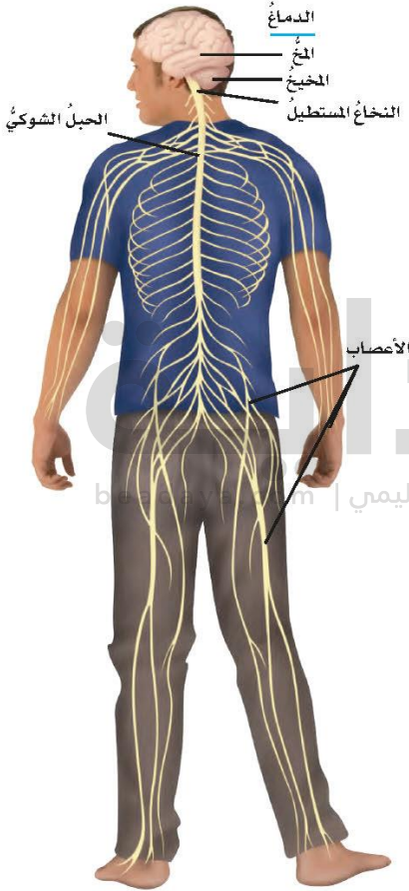
المرض هو أي شيء يؤثر في الوظائف الحيوية الطبيعية للجسم. وتنتج بعض الأمراض بسبب المواد الضارة في البيئة المحيطة. وهناك الكثير من الأمراض تسببها مخلوقات حية دقيقة وصغيرة جدًا، يمكنها الانتقال من شخص إلى آخر. ويسمى هذا النوع من الأمراض الأمراض المعدية أو السارية.

وتسمى المخلوقات الحية المسببة 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

المرض	المسبب	الجهاز المتأثر
الزكام	فيروس	التنفس
جدري الماء	فيروس	الجلد
الجدري	فيروس	الجلد
الشلل	فيروس	العصبي
داء الكلب	فيروس	العصبي
الأنفلونزا	فيروس	التنفس
الحصبة	فيروس	الجلد
التكاف (أبو دغيم)	فيروس	الهضمي والجلد
السل	بكتيريا	التنفس
التكزاز (التيتانوس)	بكتيريا	العضلي
التهاب السحايا	بكتيريا أو فيروس	العصبي
التهاب الجهاز الهضمي	بكتيريا أو فيروس	الهضمي والإخراجي

الجهاز العصبي



يتكوّن الجهازُ العصبيُّ من جزأين، هما الدماغُ والحبلُ الشوكيُّ اللذان يكوّنانِ معًا الجهازَ العصبيَّ المركزيَّ. وتُشكّلُ جميعُ الأعصابِ الخارجةِ منها الجهازَ العصبيَّ الطرفيَّ أو الخارجيَّ. والجزءُ الأكبرُ من دماغِ الإنسانِ هو المخُّ، ويفصلُ شقٌّ عميقٌ نصفَ الكرةِ المخيَّةِ الأيمنِ، عن نصفِ الكرةِ المخيَّةِ الأيسرِ. ويحتوي كلُّ من نصفي الكرةِ المخيتينِ الأيمنِ والأيسرِ على مراكزِ السيطرة على الحواسِّ.

والمخُّ هو جزءُ الدماغِ الذي تحدثُ فيه عملياتُ التفكيرِ. والجزءُ الآخرُ من الدماغِ هو المخيخُ، ويقعُ في الجزءِ الخلفيِّ منه تحتَ المخِّ.

ويستقِ المخيخُ انقباضاتِ العضلاتِ الهيكليةِ؛ حيثُ تعملُ معًا بتكاملٍ ويسرٍ، كما يحافظُ على توازنِ الجسمِ. وترتبطُ الساقُ الدماغيةُ مع النخاعِ الشوكيِّ، ويُسمّى الجزءُ السفليُّ منها النخاعُ المستطيلُ، وهو يضبطُ نبضَ القلبِ، والحركاتِ التنفسيةِ، وضغطَ الدمِ، وانقباضَ العضلاتِ المساءِ في جدارِ الجهازِ الهضميِّ.

أما الحبلُ الشوكيُّ فيتكوّنُ من حزمةٍ سمكيةٍ من الأعصابِ التي تحملُ الرسائلَ والإشاراتِ من الدماغِ وإليه. وتتفرّعُ الأعصابُ من الحبلِ الشوكيِّ في الجسمِ لتصلَ إلى جميعِ أجزائه. ويسيطرُ الحبلُ الشوكيُّ كذلك على ردودِ الفعلِ المنعكسةِ. وردُّ الفعلِ المنعكسِ هو ردُّ فعلٍ يقومُ به الجسمُ من دون القيامِ بإرسالِ الرسائلِ أو تلقيها من الدماغِ. فمثلاً عندما تلمسُ بيدك شيئاً ساخناً، فإنك تسحبُ يدك وتبعدُها عنه بلا تفكيرٍ.

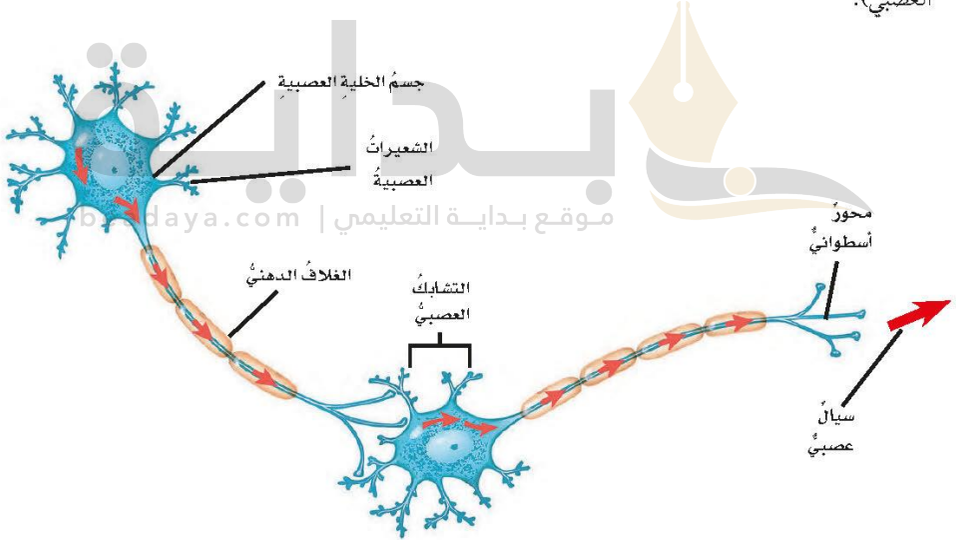


أجهزة جسم الإنسان

أجزاء الخلية العصبية

تتكوّن الأعصابُ في الجهازِ العصبيّ من خلايا تُسمّى الخلايا العصبية. وتتكوّنُ كلُّ خلية عصبية من ثلاثة أجزاء، هي: جسمُ الخلية، والشجيرات (الزوائد) العصبية، والمحورُ الأسطوانيّ. فالشجيراتُ العصبية أليافٌ عصبيةٌ تتفرّع من جسم الخلية العصبية وتحملُ السيالات العصبية، أو الإشارات الكهربائية، نحوَ جسم الخلية العصبية.

أما المحورُ الأسطوانيّ فهو ليفٌ عصبيّ يحملُ السيالات العصبية بعيداً عن جسم الخلية العصبية. وعندما يصلُ سيّالٌ عصبيّ إلى نهاية المحورِ الأسطوانيّ، فإن عليه اجتيازَ حيزٍ ضيّقٍ للوصول إلى الخلية العصبية التالية. ويُسمّى هذا الحيزُ بين خليتين عصبيتين الشقّ التشابكيّ (التشابك العصبيّ).



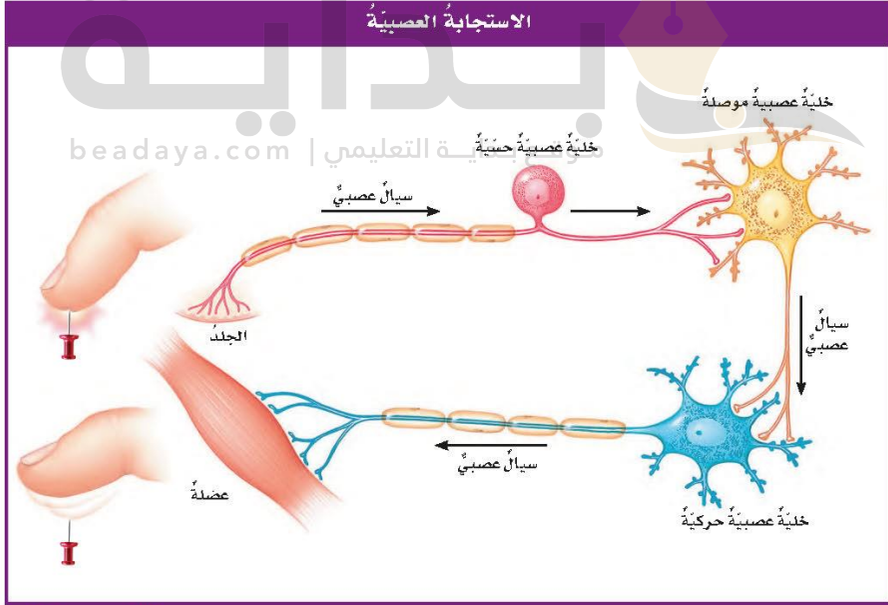
المؤثرات (المنبه) والاستجابة

تستقبل الخلايا العصبية الحسّية المؤثرات من داخل الجسم ومن البيئة المحيطة بك. فالخلايا العصبية الموصلة تربط بين الخلايا العصبية الحسّية والخلايا العصبية الحركية. وتحمل الخلايا العصبية الحركية السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الجسم والغدد.

ويستجيب الجسم للمؤثرات والتغيرات الداخلية، بالإضافة إلى استجابته للمؤثرات الخارجية، وينظّم بيئته الداخلية للمحافظة على ظروف مناسبة للحياة داخله. ويُسمى هذا حالة الاتزان الداخلي أو الثبات.

يعمل كل من الجهاز العصبي، والجهاز الهيكلي، والجهاز العضليّ معاً لمساعدتك على التعامل مع البيئة المحيطة بك. فأشياء في البيئة المحيطة يتطلّب من الجسم التعامل معّها والاستجابة له يُسمى المؤثر (المنبه). ويُسمى تفاعل الجسم ردّاً على المؤثر الاستجابة (ردّ الفعل).

وهناك ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية، هي الحسّية، والموصلة، والحركية. ويؤدّي كل نوع من هذه الأنواع وظيفة مختلفة لمساعدة الجسم على الاستجابة للمؤثرات.

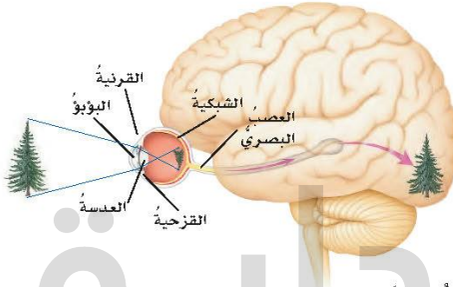


أجهزة جسم الإنسان

الحواس

حاسة النظر

يدخل الضوء المنعكس عن جسم ما إلى العينين، ويسقط على الشبكية. فتقوم خلايا حسية مستقبلية في الشبكية بتحويل الضوء إلى إشارات كهربائية، أي سيالات عصبية. تنتقل هذه السيالات العصبية خلال العصب البصري إلى مركز الرؤية في الدماغ.



١ ينعكس الضوء عن الشجرة إلى داخل العينين.

٢ يمرّ الضوء خلال القرنية والبؤبؤ في القرزحية.

٣ تقوم عدسة العين بكسر الضوء بحيث يقع على شبكية العين.

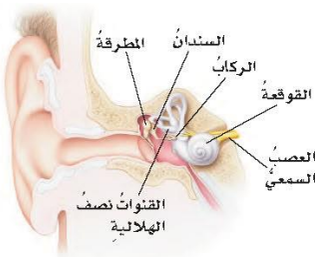
٤ تقوم خلايا حسية مستقبلية في شبكية العين بتحويل الضوء إلى إشارات كهربائية.

٥ تنتقل الإشارات الكهربائية، أي السيالات العصبية، خلال العصب البصري إلى مركز الرؤية في الدماغ ليفسرها.

موقع بدايه التعليم | beadaya.com

حاسة السمع

تدخل أمواج الصوت إلى الأذن وتسبب اهتزاز طبلة الأذن. فتقوم خلايا حسية مستقبلية في الأذن بتحويل الأمواج الصوتية إلى سيالات عصبية تنتقل خلال العصب السمعي إلى مركز السمع في الدماغ.



١ تجمع الأذن الخارجية (صوان الأذن) الأمواج الصوتية.

٢ تنتقل هذه الأمواج عبر القناة السمعية في الأذن.

٣ تهتز طبلة الأذن.

٤ تهتز ثلاثة عظام صغيرة (عظييات).

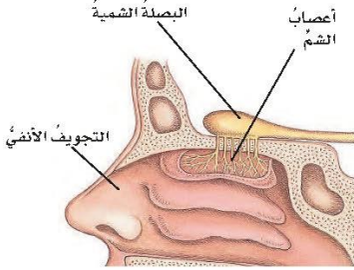
٥ تهتز القوقعة.

٦ يحدث تغيير في الخلايا الحسية المستقبلية داخل القوقعة.

٧ تنتقل السيالات العصبية خلال العصب السمعي إلى مركز السمع في الدماغ.

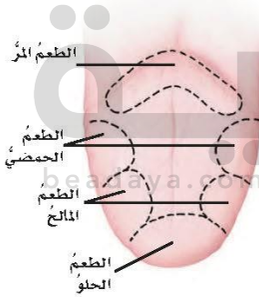


حاسة الشم



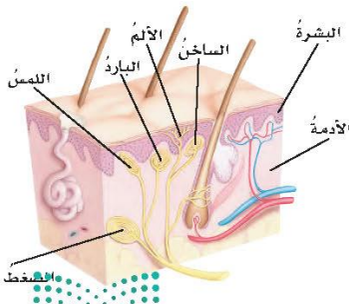
تمكّننا حاسة الشم من اكتشاف المواد الكيميائية الموجودة في الهواء حولنا. فعندما نتنفس ويدخل الهواء إلى الأنف فإنّ المواد الكيميائية الموجودة في الهواء تذوّب في المخاط الموجود في الجزء الأعلى من الأنف، أو التجويف الأنفي. وعندما تلامس هذه المواد الكيميائية الخلايا الحسّية المستقبلة في النسيج المبطن للتجويف الأنفي ترسل هذه الخلايا سيالات عصبية عبر العصب الشمّي إلى مركز الشم في الدماغ.

حاسة التذوق



عندما نأكل فإنّ المواد الكيميائية الموجودة في الطعام تذوّب في اللعاب الذي يحمل هذه المواد إلى حلقات التذوق على اللسان. وكلّ حلقة تذوّق تحتوي على خلايا حسّية مستقبلية يمكنها الإحساس بالطعم الحلو، أو الحمضي، أو المالح، أو المر. وترسل الخلايا المستقبلة الحسّية السيالات العصبية عبر عصب إلى مركز التذوق في الدماغ؛ حيث يمكنه تحديد نوع الطعم في الغذاء، والذي يكون في العادة مزيجاً من الأنواع الأربعة للطعم.

حاسة اللمس



تساعد الخلايا الحسّية المستقبلة في جلد الشخص على تحديد الحرّ من البارد، والرطب من الجاف. ويمكنها كذلك أن تميّز اللمس الخفيف للريشة من الضغط الناتج عن الدوس على حجر. وكلّ خلية حسّية مستقبلية ترسل سيالات عصبية عبر أعصاب حسّية إلى نخاع الشوكي، الذي يرسل بدوره السيالات العصبية تلك إلى مركز اللمس في الدماغ.

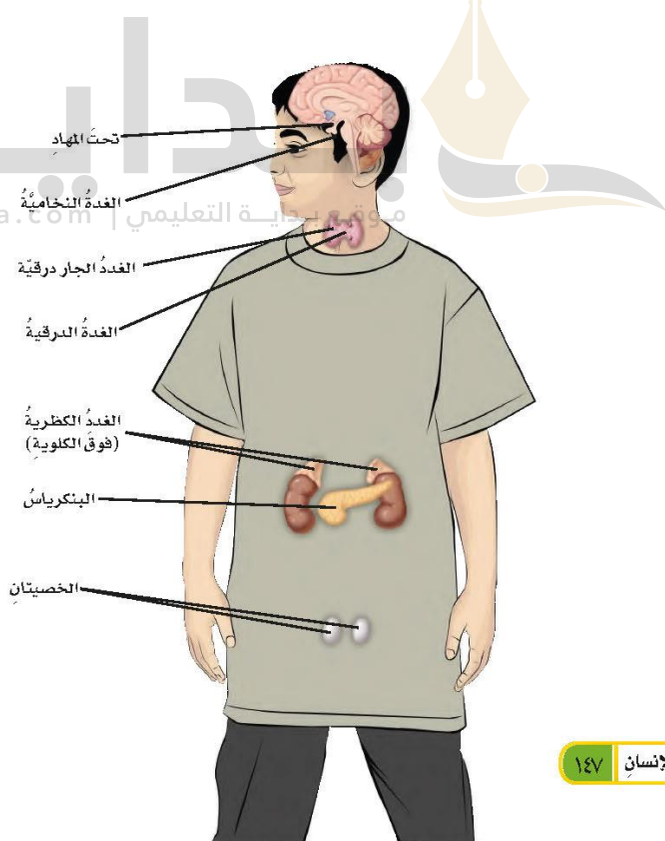
أجهزة جسم الإنسان

جهاز الغدد الصماء

الهرمونات موادٌ كيميائيةٌ تتحكّم في العديد من وظائف الجسم. ويسمّى العضو الذي ينتج الهرمونات ويفرّجها الغدة الصّماء.

وتتوزّع الغُدّد الصّماء في أنحاء الجسم، وكلّ غدة منها تُنتج نوعاً واحداً من الهرمونات أو أكثر. وكلّ من هذه الهرمونات ينتقل إلى هدفٍ معين في الجسم، قد يكون عضواً أو جهازاً، ليؤثّر فيه. إنّ التغيّر في مستويات الهرمونات المختلفة في الجسم يرسلُ رسائلَ مهمّةً إلى الأعضاء أو الأجهزة المستهدفة.

كما تساعدُ الغُدّد الصّماء على المحافظة على ظروف بيئيةٍ صحيّةٍ مستقرّةٍ ومنضبطةٍ داخل الجسم. ويمكن لهذا الغدّد أن تفرزَ أيّاً من الهرمونات المختلفة عندما يقلُّ تركيزُ أيٍّ منها، أو توقّف إفرازها عندما يزيدُ تركيزها.



أ

الأبواغ: خلايا يمكنها أن تنمو فتصبح نباتات جديدة، وتكون في محافظ قاسية؛ لحمايتها من العوامل الخارجية.
الإخراج: التخلص من الفضلات بإخراجها من الجسم.

الإخصاب: اندماج المبيج المذكر (الحيوان المنويّ أو حبة اللقاح) مع المبيج المؤنث (البويضة).

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

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

الانتخاب الطبيعي: عملية تكيف الكائنات الحيّة في بيئة معينة بفضل امتلاكها بعض الخصائص التي تمكنها من العيش في تلك البيئة أكثر من غيرها

الانقسام التناوبي: تكاثر لاجنسي ينقسم فيه مخلوق حيّ إلى اثنين.

الانقسام غير المباشر: انقسام نواة الخلية الحيّة في أثناء انقسامها إلى خليتين متماثلتين.

الانقسام المتساوي: انقسام نواة الخلية إلى خليتين متماثلتين. | beadaya.com | التعليم

الانقسام المنصف: نوع خاص من الانقسام الخلوّي تنتج عنه الخلايا التناسليّة، ويحتوي كلّ منها على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأمّ وفي غيرها من الخلايا.

ب

البندرة: تركيب يحتوي على نبات صغير نام، وتقوم بتخزين الغذاء.

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

البويضة المحصبة (اللاقحة): خلية تنتج عندما يتحد مبيج مذكر مع مبيج مؤنث.

ت



المصطلحات

- التبهرع:** شكلٌ من أشكال التكاثر اللاجنسيّ تتكاثر به بعضُ الفطريات ، ومنها الخميرة.
- التكاثر:** عمليةٌ يستخدمها المخلوق الحيّ لإنتاج المزيد من أفراد نوعه. ويمكن أن يكون التكاثر جنسيًا أو لاجنسيًا.
- التلقيح (في النباتات):** انتقالُ حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة.
- التنفس:** عمليةٌ إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الجلوكوز.
- التنفس الميكانيكي:** عمليةٌ دخول الهواء وخروجه (الشهيق والزفير).
- التنفس الخلوي:** عمليةٌ إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الغذاء وتحليلها مثل الجلوكوز، وتحدث في الميتوكوندريا داخل الخلايا الحية.

ث

ثابتة درجة الحرارة: نوعٌ من الحيوانات تصفُ نباتات درجة حرارة أجسامها حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط بها.

ج

- الجذر:** جزءٌ من النبات يثبتهُ في الأرض، ويخزنُ الغذاء، ويمتصُّ الماء والأملاح المعدنية (المواد المغذية) من التربة.
- الجهاز الحيوي:** مجموعةٌ من الأعضاء تعملُ معًا لأداء وظيفةٍ معيَّنة.
- الجهاز العصبي:** الجهاز الذي يشتملُ في الفقاريات على الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس.
- الجهاز العضلي:** مجموعةٌ عضلات ترتبطُ مع أجزاءٍ أخرى من الجسم وتحركها.
- جهاز الغدد الصماء:** جهازٌ مسؤولٌ عن إطلاق الهرمونات في الدم لتنظيم أنشطة الجسم.
- الجهاز الهيكلي:** مجموعةٌ عظام وأوتار وأربطة تحمي الجسم وتكسبه شكله الخارجي.
- الجين:** جزءٌ من الكروموسوم يتحكّم في صفةٍ وراثيةٍ معيَّنة.

ح



حامل الصفة: مخلوق حيّ وورث جينًا لصفةٍ معيَّنة، 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 الحيّ قادر على الحياة.

د

الدوران: حركة موادّ مهمّة مثل الأكسجين والجلوكوز والفضلات داخل الجسم.

دورة الخلية: عمليّة مستمرة لنموّ الخلايا وانقسامها وتعويض النالف.

س

الساق: تركيب يدعم النبات ويحمل أوراقه.

ص

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

الصفة المتنحية: شكل خفيّ من صفةٍ وراثية تظهر في الطراز الشكليّ فقط عندما تتجمّع نسختان من الجين المتنحي لهذه الصفة.

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

الصفة الموروثة: صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء.



ع

العضو: مجموعة من نسيجين أو أكثر تعمل معاً للقيام بوظيفة محددة.
العنصر: مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.

غ

الغريزة: سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان ولا يتم اكتسابها.

ك

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

م

متغيرة درجة الحرارة: نوع من الحيوانات تتغير درجة حرارة أجسامها تبعاً لتغير درجة حرارة بيئتها المحيطة.
مخطط السلالة: لوحة تبين وتتابع تاريخ انتقال صفة ما في عائلة معينة.
المخلوق الحي الدقيق: أي مخلوق حي لا يمكن رؤيته بالعين المجردة.
مدة الحياة: أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف.
المركب: مادة تتكون بالتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.
المشيج المؤنث: الخلية التناسلية الأنثوية (البويضة).
المشيج المذكر: الخلية التناسلية الذكرية (الحيوان المنوي).
المضاد الحيوي: دواء يُستخدم لقتل البكتيريا المسببة للمرض من دون أن تسبب أي أذى للعائل.
الميكروب: مخلوق حي صغير جداً لا يمكن رؤيته إلا باستخدام المجهر.



ن

النسيج: مجموعة خلايا متشابهة تقوم معًا بالوظيفة نفسها.

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

النقل النشط: عملية انتقال المواد خلال الغشاء البلازمي، وتحتاج إلى الطاقة لحدوثها.

النواة: الجزء الأكبر من الخلية الذي يمكن رؤيته بوضوح، ولهُ غلافٌ يحيطُ به، ويضبطُ أنشطة الخلية ويسيطرُ عليها.

ه

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

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

و

وحيدة الخلية: مخلوقات حية تتكون أجسامها من خلية واحدة.

الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.



رؤية
VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

