

تم تحميل الملف  
من موقع حلول



h u l u . o n l i n e

حلول الكتب - اختبارات الكترونية . مراجعات وتدريبات  
والمزيد من الملفات التعليمية للمناهج السعودية

# عمليات الحياة



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

## الفصل الثالث

# عمليات الحياة في النباتات والمحلوقات الحياة الدقيقة

ما عمليات الحياة التي تحدث  
في النباتات والمحلوقات  
الحياة الدقيقة؟

القارة  
القاهرة

الأسلمة الأساسية

الدرس الأول

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

الدرس الثاني

فيما تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيما  
تختلف؟

## **مفردات الفكرة العامة**

القائمة



### **البذرة**

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



### **البناء الضوئي**

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



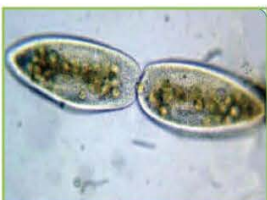
### **التلقيح**

عمليةٌ انتقال حبوب اللقاح من المُنْتَكِ إلى المِيسَمِ في الأزهارِ.



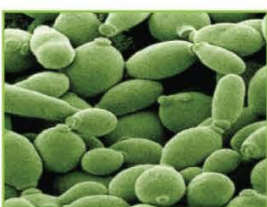
### **المخلوق الحي الدقيق**

مخلوقٌ حيٌ مجهرٌ لا يرى بالعينِ المجردةِ.



### **الانشطار الثنائي**

نوعٌ من التكاثر اللاجنسيٌ ينقسمُ فيه المخلوقُ الحي إلى مخلوقينٍ حييًّن جديدينٍ متماثلينِ.



### **التبرعم**

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



# الدرس الأول

## عمليات الحياة في النباتات

تنقل الانسجة المتخصصة للنباتات المواد المغذية من التربة

يستخدم النبات الماء وثاني أوكسيد الكربون بمساعدة ضوء الشمس لإنتاج الطاقة أثناء عملية التركيب الضوئي

### انظر واتسأ

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



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

# استكشف

## نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاج إلى:



- رقائق الألومنيوم
- نباتٍ حيٍّ أوراقهُ كبيرةٌ وكتيرةٌ
- مشبكٌ ورقٌ ماءٌ



استخلص النتائج المناطق المغطاة من الورقة تصبح صفراء اللون



كيف يؤثر الضوء في النباتات؟

إن الجزء المغطى من الأوراق سوف يذبل

أكون فرضية

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

أختبر فرضيتي

١. استخدم قطعاً من رقائق الألومنيوم، وأغطي أجزاءً لعدة أوراق من نباتٍ حيٍّ، وأثبتُ الرقائق بمشابك الورق، ثم أغسلُ يديَّ بعد ذلك.

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

٣. أضع النبات بالقرب من النافذة، بحيث تصله كمياتٌ كافيةٌ من الضوء، ثم أسقيه بحسب الحاجة.

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

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

استكشف أكثر

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

بعد يوم واحد تبدأ الورقة المغطاة بالاصفار ويستمر زيادة الاصفار في لونها ، أما المناطق المعرضة للضوء فهي أكثر خضراء ، يساعد الضوء على نمو الأوراق

### استكشف:

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



## أقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

### المفردات

الساق

الجذر

البناء الضوئي

التكاثر

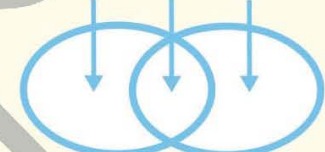
البذرة

التلقيح

### مهارة القراءة

### المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



### أجزاء الساق



## ما أهمية الجذور والسيقان للنباتات؟

أفَكُرْ كيَفَ يَتَمْ تَزْوِيدُ الشَّقْقِ السَّكَنِيَّ بِالْمَاءِ فِي الْبَنَيَاتِ الْمَرْفَعَةِ. يَصْلُّ  
الْمَاءُ إِلَى الدُّورِ الْأَرْضِيِّ، ثُمَّ يَتَقْتُلُ عَبْرَ أَنَابِيبَ إِلَى كُلِّ دُورٍ. وَيَتَقْتُلُ الْمَاءُ  
فِي النَّبَاتَاتِ الْوَعَائِيَّةِ بِطَرِيقَةٍ مِّشَابِهَةٍ لِذَلِكَ؛ حِيثُ تَمْتَصُّ جَذُورُ النَّبَاتِ  
الْمَاءَ مِنَ التَّرْبَةِ، وَيَرْتَفَعُ فِي السِّيَقَانِ لِيَصُلَّ إِلَى أَعْلَى الْأَغْصَانِ. وَتَسْعَمُ الْنَّبَاتَاتِ  
نَوْعَيْنِ مِنَ (الْأَنَابِيبِ)، الْأَوْلُ يُسَمَّى الْخَشْبَ، يَقْوُمُ بِنَقلِ الْمَاءِ  
وَالْأَمْلَاحِ الْمَعدِنِيَّةِ مِنَ التَّرْبَةِ إِلَى أَعْلَى. وَالنَّوْعُ الْآخَرُ يُسَمَّى الْلَّحَاءَ،  
وَيَنْقُلُ الْغَذَاءَ مِنَ الْأَوْرَاقِ إِلَى أَسْفَلٍ إِلَى سَائِرِ أَجْزَاءِ النَّبَاتِ. وَهُنَاكَ  
طَبَقَةٌ مِنَ الْخَلَايَا تَنْفَصلُ بَيْنَ الْخَشْبِ وَالْلَّحَاءِ تُسَمَّى الْكَامَبِيُّونَ.

وَالسِّيَقَانُ تَرَكِيبٌ تُبَقِّي النَّبَاتَ مَحَافِظًا عَلَى قَوَامِهِ، وَتَحْمِلُ الْأَوْرَاقَ.  
وَبَعْضُ السِّيَقَانِ لَيْتَهُ، وَمِنْهَا سِيَقَانُ الْأَزْهَارِ. بَيْنَا السِّيَقَانُ الْخَشْبِيَّةُ  
قَاسِيَّةٌ وَقَوِيَّةٌ، وَتَحْمِيَهَا طَبَقَةٌ مِنَ الْقَلْفِ. وَبَعْضُ النَّبَاتَاتِ تَخْرُنُ الْغَذَاءَ  
فِي سِيَقَانِهَا. وَمِنْهَا قَصْبُ السُّكَرِ، وَبَعْضُهَا تَخْرُنُ الْمَاءَ فِي سِيَقَانِهَا،  
وَمِنْهَا الصَّبَارُ.

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

**الجذور** جزءٌ من النبات يثبتُ النباتَ في التربة، ويخزنُ  
الغذاء، ويتمتصُ الماء والموادَ المغذيةَ منَ التربة عنْ طريقِ  
الشعيراتِ الجذريةِ المتفرّعةِ منَ الجذرِ. وتعملُ الشعيراتُ  
الجذريةُ علَى زيادة مساحة سطحِ الجذورِ، وبذلكَ تسمحُ  
للنباتاتِ بامتصاصِ كمياتٍ أكبرَ منَ الماء والأملاحِ.  
وهناكَ القنسوّةُ، وهي طبقةٌ قاسيةٌ تحمي قمةَ الجذورِ  
وتسمحُ لها باختراقِ التربة.

بعضُ أنواعِ الجنوبيِّ، وَمنها الجذورُ الوديَّةُ، تنموُ إلى أعماقٍ  
كبيرةٍ في التربة. أمّا الجذورُ الليفيةُ فتنموُ قريباً منْ  
سطحِ التربة، وتكونُ على شكلِ شبكةٍ كبيرةٍ.

عندما تتمتصُ الجذورُ الماءَ يزدادُ الضغطُ داخلَ  
الجذرِ، ويندفعُ الماءُ في الساقِ في اتجاهِ الأوراقِ.

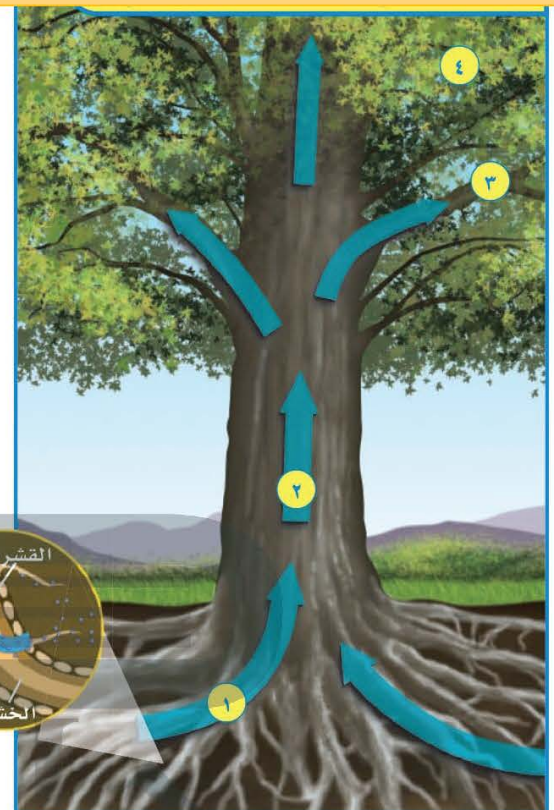
خلالَ عمليةِ النتح تقومُ النباتاتُ بإخراجِ الماءِ إلى  
الغلافِ الجويِّ عنْ طريقِ الأوراقِ، وكلَّما فقدَ النباتُ الماءَ  
عنْ طريقِ النتح دخلَ الماءُ منَ الجذورِ إلى الخشبِ عبرَ الساقِ.

الاخزaziاتُ والسرaxستياتُ نباتاتٌ لا تحتوي على جذورٍ  
حقيقيةٍ، ومع ذلك فإنَّها تثبتُ نفسها في مكانٍ واحدٍ  
باستخدامِ تراكيبٍ تشبهُ الشَّعرَ تُسمَى أشباءَ الجنوبيِّ،  
وهيَ تستطيعُ امتصاصِ الماءِ منْ حولِها.

## أختبرُ نفسِي

**أقارنُ.** كيفَ تساعدُ الجذورُ والسيقانُ على انتقالِ  
الماءِ والماءِ المغذيةَ في النباتِ؟

**التفكيرُ الناقدُ.** نباتاتُ النرجسِ سيقانٌ طويلةٌ،  
ولأشجارِ البلوطِ سيقانٌ خشبيةٌ. ما المشتركُ بينِ  
هذينِ النوعينِ منَ السيقانِ؟



١ يدخلُ الماءُ والأملاحُ منَ التربة إلى الشعيراتِ  
الجذرية، ثمَّ يمرُّانَ خلالَ القشرة إلى الخشبِ.

٢ يسبِّبُ النتحُ سحبَ الماءِ والأملاحِ إلى أعلى  
عبرَ الساقِ، ثمَّ إلى الأوراقِ.

٣ يدخلُ الماءُ والأملاحُ الأوراقَ وتنتقلُ إلى كلِّ  
خليةٍ فيها.

٤ تستخدمُ خلايا الأوراقِ الماءَ وثانيَ أكسيدِ  
الكربونِ منَ الهواءِ لصنعِ السكري.

## أقرأُ الشكلَ

كيفَ ينتقلُ الماءُ منْ جذورِ النباتِ إلى ساقِه؟  
إرشادٌ: أتَبعُ مسارَ الأسهِمِ الزرقاءِ.

اختبار نفسي:

تمتص الجذور الماء والمواد المغذية من التربة

السيقان:

تنقل الماء والمواد المغذية إلى سائر أجزاء النبات

التفكير الناقد:

كلا هما يدعم النبات وفيهما أوعية الخشب

واللحاء لنقل الماء والمواد الغذائية

الحلول آون لاين  
hüluonline

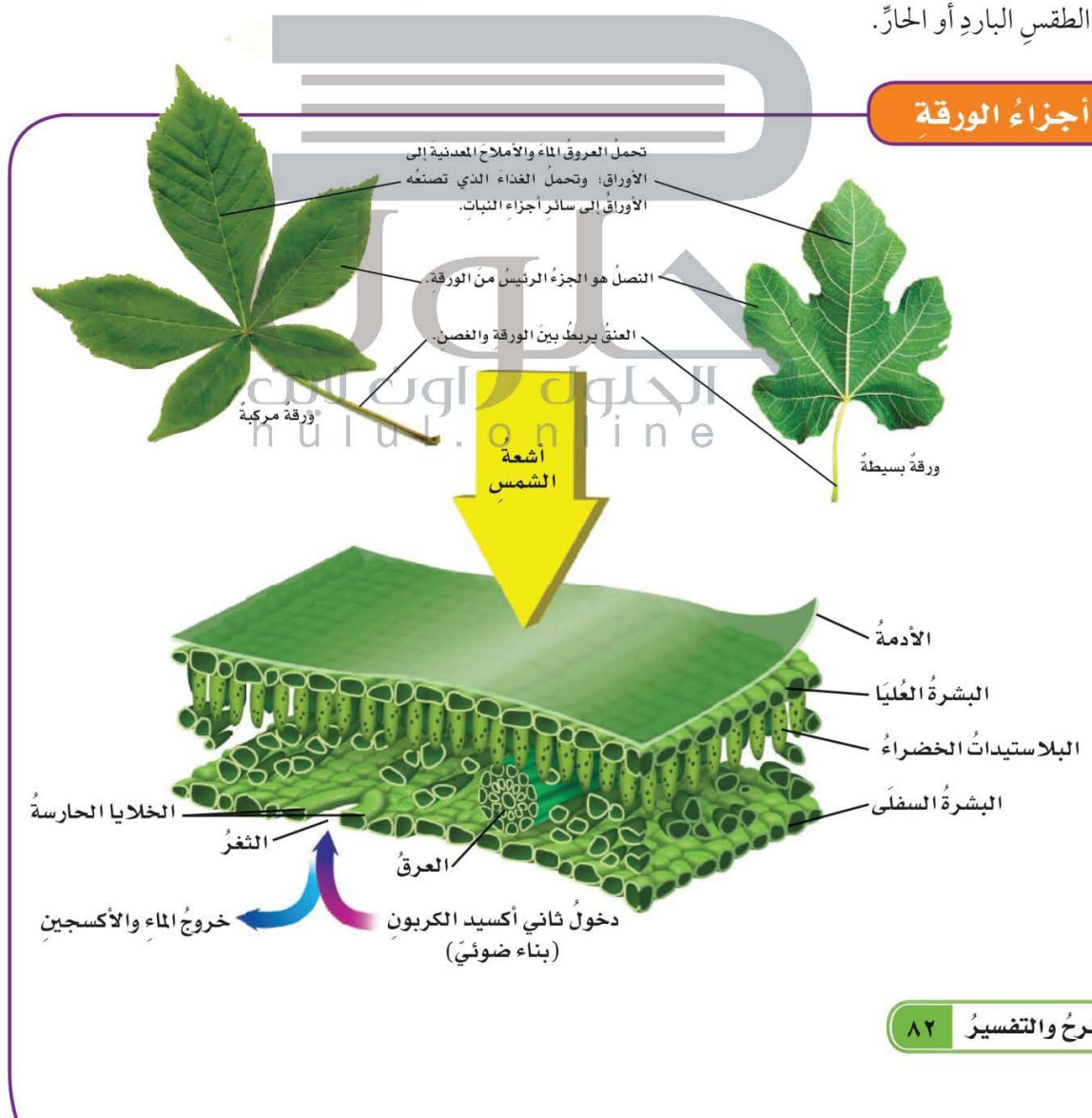
## كيفَ تَعْمَلُ أَوْرَاقُ النَّبَاتَاتِ؟

وتحوي طبقة البشرة الموجودة على السطح السفلي للأوراق فتحاتٌ صغيرةً جدًا تسمى الثغور. وتحيط بكلٍّ ثغرٍ خليتان حارستان تضيّقان كمية الهواء التي تدخل إلى الورقة، وكمية الماء التي تفقدُها. وعندما يحتوي النباتُ على كمية كبيرةٍ من الماء تتفتحُ الخلايا الحارسة فتسبّبُ فتح الثغور، بينما تغلقُ هذه الثغور عندما ترتفع درجة الحرارة لتقليل كمية الماء المفقود؛ حيث تفقد النباتاتُ في عملية التسخين عبر الثغور كميات كبيرةً من الماء قد تصلُ إلى ٩٩٪ من كمية الماء الذي تمتلكه جذورها.

للأوراق أشكال وأحجامٌ مختلفةٌ؛ فقد تكون الأوراق بسيطةً تتكون من أوراقٍ أحادية، ومنها أوراق العنبر، أو مركبةً تنمو في مجموعاتٍ، ومنها أوراق شجر الكستناء، وقد تكون إبريةً الشكل، ومنها أوراق شجر الصنوبر.

تسمى الطبقة الخارجية من الورقة البشرة، وتكون مغطاةً بطبقةٍ من مادةٍ شمعيةٍ. تساعد هذه الطبقة النباتات الدائمة الخضرة - منها أشجار الصنوبر - على منع فقدان الكثير من الماء، وخاصةً في فترات الطقس البارد أو الحار.

### أجزاء الورقة



## البناء الضوئي

# نشاط

### أوراق النباتات

١ أجمع أوراق نباتات متنوعة.

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

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

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

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



### أختبر نفسي

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

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

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

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

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



تنقل الطاقة التي خزنها النبات إلى الأرنب الذي يتغذى عليه.

اخبر نفسك:

كلاهما يحتوي على بلاستيدات خضراء وتنمو من الساقان  
وتختلف في:

الأوراق البسيطة تكون مفردة بينما تنمو الأوراق المركبة  
في مجموعات أو عناقيد

التفكير الناقد:

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

## كيف تتكاثر النباتات؟

الأشكال في هاتين الصفحتين لأفهم عملية تكون البذور.

تتكاثر النباتات البدوية عن طريق التكاثر الجنسي؛ حيث يندمج المُسِيقُ المذكور مع المُسِيقِ المؤنث. ويوجد المُسِيقُ المذكور داخل حبوب اللقاح التي يتم إنتاجها في مُتَكِّ الأزهار. أما المُسِيقُ المؤنث فيوجد داخل الميُضِ. والميُض جزء متغّرٍ يقع تحت الميسِم. ويُسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسِم التلقيح. ويترجع عن عملية الانتقال اندماج المُسِيق المذكور مع المُسِيق المؤنث.

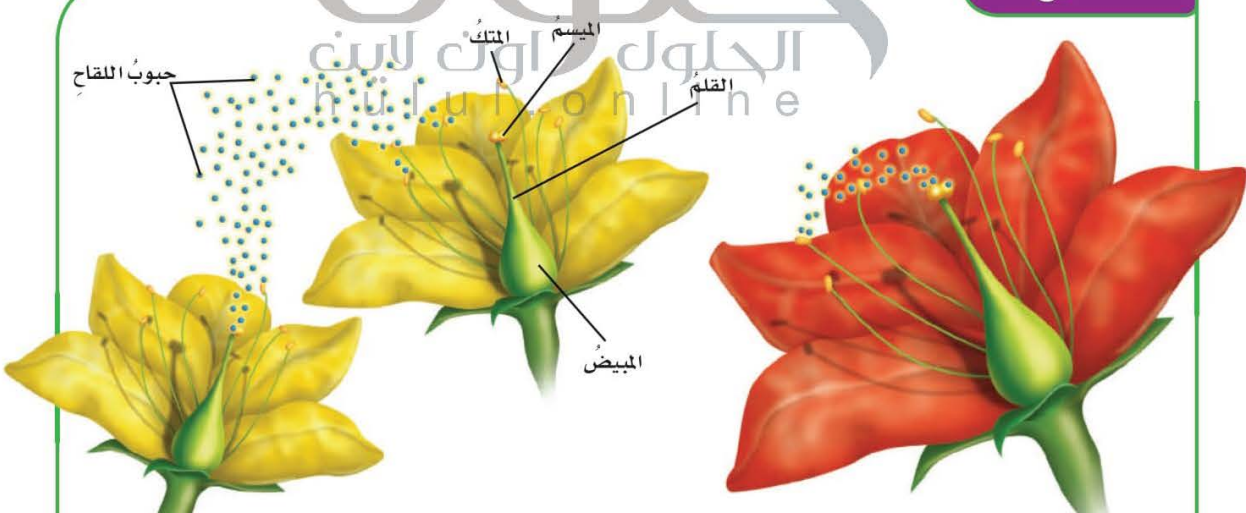
والتلقيح نوعان: الأول يُسمى التلقيح الذاتي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسِم في الزهرة نفسها. والثاني يُسمى التلقيح الخلطي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسِم زهرة أخرى. وتُسمى المخلوقات الحية التي تنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى الملقحات، ومنها الطيور والحشرات.

تقوم جميع المخلوقات الحية بعملية التكاثر، وهي إنتاج أفراد من النوع نفسه. يحدث التكاثر بعدة طرق، منها التكاثر الجنسي، وفيه يتم إنتاج مخلوق حيٌّ جديد باندماج مذكورٍ مع مُسِيقٍ مؤنثٍ. أما التكاثر اللاجنسي فهو إنتاج مخلوق حيٌّ جديد باستخدام نوع واحد من الخلايا. وتتكاثر بعض المخلوقات الحية بالطريقتين معاً. قال تعالى: ﴿ سُبْحَانَ الَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ كُلَّهَا مِمَّا تُنْبِتُ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنفُسِهِمْ وَمَا لَا يَعْلَمُونَ ﴾ ٢٣

### التكاثر في النباتات البدوية

البدرة تركيب يخزن الغذاء، وفيه نبات صغير غير مكتمل النمو. وعند توافر الظروف المناسبة تنمو البدرة، ويترجع نباتٌ جديدٌ. أين تكوّن البذور؟ أقرأ

#### التلقيح



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

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

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

## التكاثر في النباتات الابذرية

بعض النباتات ليس لها بذور، وتنمو هذه النباتات من الأبoug بدلاً من البذور، والأبoug خلايا يمكنها أن تنمو فتصبح نباتات جديدة، وتتتج في محفظة قاسية لحمايتها من العوامل الخارجية. وبالقارنة بالبذور، لا تحتوي الأبoug على الغذاء الذي يستخدمه النبات الصغير في أثناء نموه. وتتتج النباتات الابذرية - ومنها الحزازيات - الأبoug. وبعض النباتات الوعائية أيضاً تستخدم الأبoug في التكاثر.

### أختبر نفسك

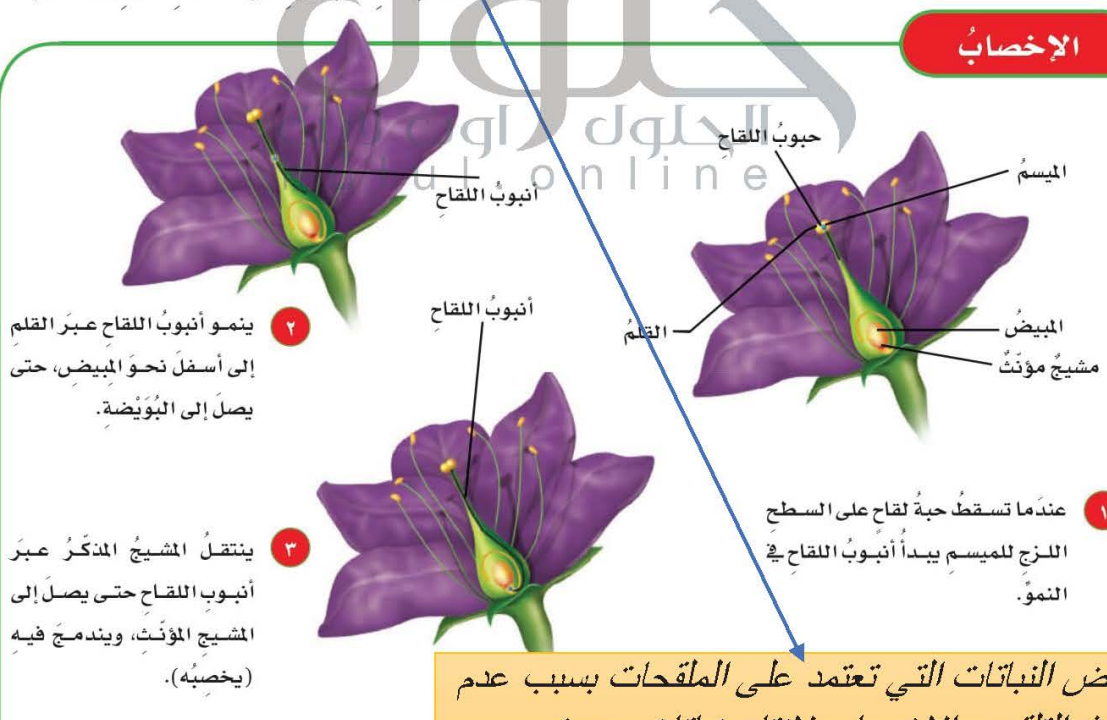
**أقراًن.** فيم تختلف عملية التكاثر بالأبoug عن التكاثر بالبذور في النباتات؟

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

عندما تسقط حبة اللقاح على الميسِ ينْمُو أنبوُ منه، وتنتقل حبة اللقاح في هذا الأنبو لتصل إلى الميُضِ الزهرة، حيث يوجد المشيج المؤنث، ثم يندمجان معًا في عملية تسمى الإخصاب. وتنمو البذرة من البُويضة المخصبة (اللاقحة).

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

### الإخصاب



تقرض النباتات التي تعتمد على الملحقات بسبب عدم حدوث التلقيح والإخصاب لإنتاج نباتات جديدة

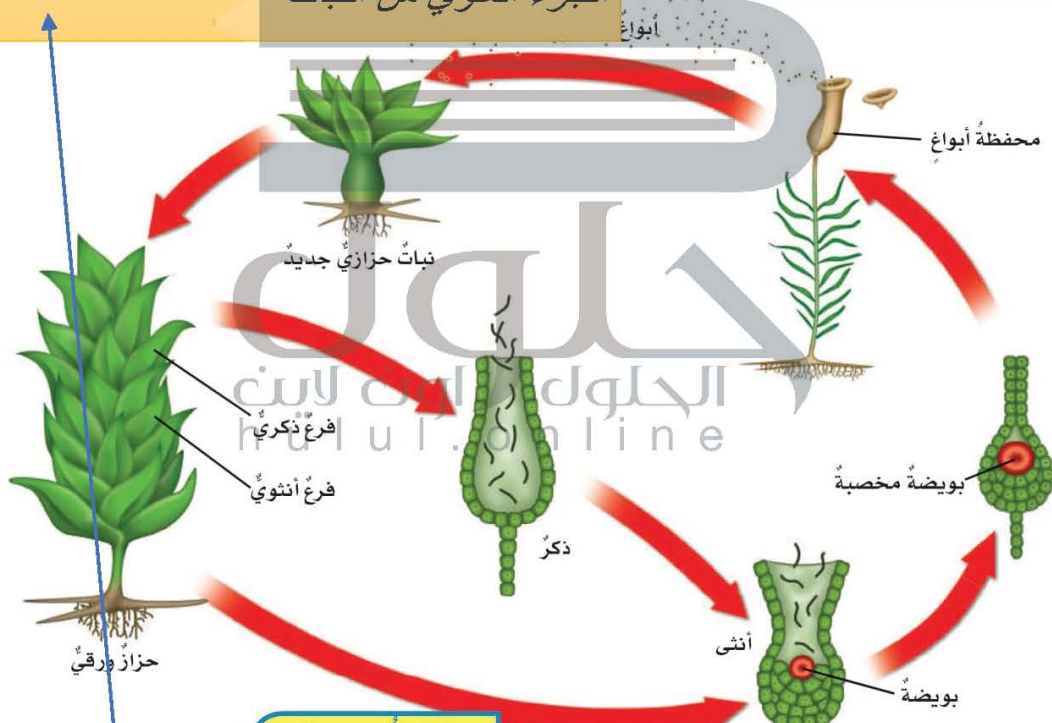
## ما دورة حياة بعض النباتات؟

الحزميات والسرخسيات نباتات لا بذرية تتكاثر بالأبوااغ.

تُرِّد دورَةُ حِيَاةِ الحَزَازِيَاتِ والسرخسياتِ بمرحلتين رئيسيتين. وخلال إحدى هاتين المراحلين يحدث التكاثر اللاجنسي؛ حيث يُنْتَجُ النبات الأبوااغ. وتُسمَّى هذه المرحلة الطور البوغي وقد يحتاج النبات إلى نوع واحدٍ من الخلايا ليتكاثر.

تنتج الحزميات الأبوااغ في محفظة الأبوااغ في الجزء العلوي من النبات

### دورة حياة نبات حزازي



### اقرأ الشكل

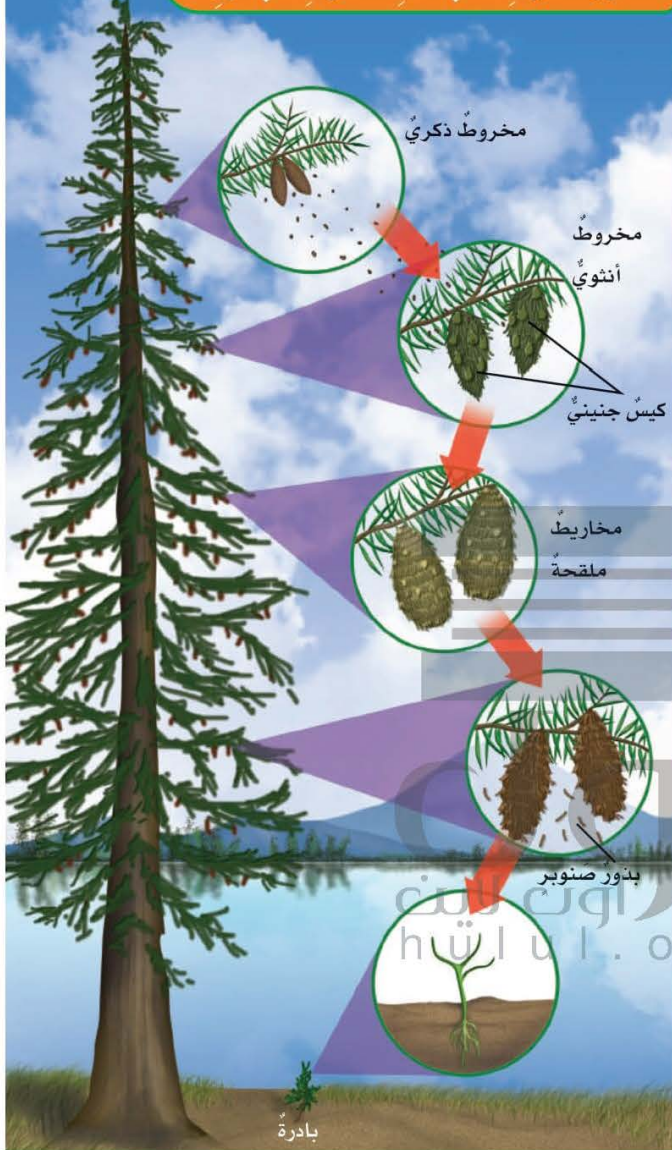
أين يمكن أن أجد الأبوااغ في النباتات الحزمية

التي تنمو على هذا الجدع؟

**إرشاد:** أحدد الأماكن التي تنتشر منها الأبوااغ.



## دورة حياة النباتات المُعَرَّأَةِ الْبَذُورِ



### أختبر نفسك

**أقارئ.** فيم تختلف دورات حياة الحزازيات عن دورات حياة النباتات المُعَرَّأَةِ الْبَذُورِ؟

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



مخاريط نبات الصنوبر

ذى المخاريط الشوكية

## مقارنة النباتات البذرية

النباتات المغطاة الْبَذُورِ والنباتات المُعَرَّأَةِ الْبَذُورِ نوعان من النباتات الوعائية البذرية. تتکاثر النباتات المغطاة الْبَذُورِ عن طريق أزهارها. أما النباتات المُعَرَّأَةِ الْبَذُورِ فليس لها أزهار، وهي تُتَسْجُج بذروها في مخاريط، ومنها مخاريط نبات الصنوبر.

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

وبعض النباتات المُعَرَّأَةِ الْبَذُورِ صغيرة، وبعضها أشجار كبيرة. وتشكل هذه النباتات معظم غابات شمال قارة أوروبا وأمريكا الشمالية.

الفاكهة واللحضراوات والحبوب ومعظم المكسرات التي نأكلها تنتجهن نباتات مغطاة الْبَذُورِ. أما الصنوبر الذي نأكله فهو بذور نباتات مُعَرَّأَةِ الْبَذُورِ وتنتجه أنواع معينة من أشجار الصنوبر.

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

اختبار نفسي:

### دورة حياة الحزازيات:

- تتميز دورة الحياة فيها بظاهره 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:

- تكاثر 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

التفكير الناقد:

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



تبغ محلُّ الخضرواتِ أنواعاً مختلطةً منَ الفواكهِ والخضرواتِ.

## كيف تخزن النباتات الغذاء؟

الأحظُّ قسمَ الخضرواتِ في أثناء التسويق. جميعُ الفواكهِ والخضرواتِ تأتي منَ النباتاتِ التي تلتقطُ الطاقةَ الشمسيَّةَ وتخزنُها على هيئةِ غذاءٍ. فالبطاطا الحلوةُ والشمندرُ والفجلُ والجزرُ جميعُها تتتجهُ نباتاتُ تخزنُ الغذاءَ في جذورِها. في حينَ أنَّ البطاطسَ وقصبَ السكرِ والزنجيلَ تخزنُ الغذاءَ في ساقتها.

وعندما نشربُ الشايَ أو نأكلُ الخضرواتِ - ومنها السبانخُ والخسُ والملفوفُ - فإننا نأكلُ أوراقَ النباتاتِ. أمّا القرنيطُ والبروكليُّ فهو أرهازٌ تؤكّلُ في العادةِ، ومنَ البذورِ التي يأكلُها الناسُ الفاصولياءُ والذرةُ والأرزُ والعدسُ والحمصُ والقمحُ والقهوةُ، والشوكولاتةُ. ومتنازُ بذورُ النباتاتِ في العادةِ بأنَّها مغذيةً جدًا؛ لأنَّها تحتوي على نباتٍ غير مكتملِ النموِ وغذاءً المخزنُ فيها.

لأنَّ النباتاتِ تمتلك طاقةَ الشمسِ وتحولُها إلى غذاءٍ وتحلُّفُها معَ المخلوقاتِ الحيةِ التي تتغذى على هذه النباتاتِ تحصلُ على جزءٍ منَ هذه الطاقةِ



يُخزنُ الجزرُ الغذاءَ في جذورِه ويُخزنُ السبانخُ الماءَ في أوراقِه

### أختبرُ نفسِي

**أقارنُ.** كيف تخزنُ نباتاتُ الجزرِ والسبانخِ الغذاءَ بطرقٍ مختلفةٍ؟

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

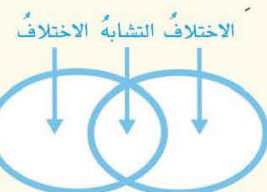
▲ كلُّ منْ شمارِ وبذورِ القرعِ مغذيةٌ

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

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

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



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

٤ **اختار الإجابة الصحيحة.** إن دور النحل في عملية تكاثر نبات مغطى البذور هو:

- أ. صانع العسل
- ب. منتج
- ج. ناقل بذور
- د. ملصق

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

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

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

### ملخص مصور

تقسم الجذور بثبيت النبات وامتصاص الماء والماء المغذي من التربة. أما الساق فتدعم النبات، وتقلل الماء والماء المغذي.



تلتقط الأوراق الطاقة من الشمس وتكون الغذاء بعملية البناء الضوئي.



تقوم النباتات بعملية التكاثر بطريق متعددة، وبعض هذه النباتات تنتج البذور التي تكون كل منها نباتًا جديداً.



### المطويات أنظم أفكارِي

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



### العلوم والفن

### العلوم والكتابة

#### مخططات النقل

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

#### كتابة قصة

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

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

٣- تتكاثر الحزازيات عن طريق انتشار الأبواغ في حين النباتات الزهرية لها بذور وتتكاثر جنسياً

٤- التلقيح  
٥- الأبواغ

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 تمتصل الجذور الماء بزداد 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 منة الورقة البشرة وتكون مغطاة بطبقة من مادة شمعية تساعد النبات الدائم الخضراء على منع فقدان الكثير من الماء وخصوصاً في فترات الطقس البارد او الحار وتحوي طبقة البشرة الموجودة على السطح السفلي للأوراق فتحات صغيرة جداً تسمى الثغور ويحيط بكل ثغر خليتان حارستان تضبيان كمية الهواء التي تدخل إلى الورقة وكمية الماء التي تفقدها وعندما تحتوي النباتات على كمية كبيرة من الماء تنتفخ الخلايا الحارسة فتسبب فتح الثغور لتقليل كمية الماء المفقود حيث تغلق الثغور عندما ترتفع درجة الحرارة

السوق:

السيقان تراكيب تبقى 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؟ تكيف النباتات مع الأماكن التي تعيش فيها. فعلى سبيل المثال، في الصحراء الحارة والجافة، يخزن الصبار الماء الشححة في الساق. وفي المناطق الغزيرة الأمطار يكون بعض أوراق الأشجار ميزات خاصة، لتخالص من هطل الأمطار الغزيرة بسرعة، وتمكن الفطريات والبكتيريا من النمو.

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

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

بعض النباتات، مثل الهندباء، تعتمد على الرياح لتوزيع بذورها. كل بذرة من بذور الهندباء تتصل بخيط. وعندما تهب الرياح فإنها تحمل الخيوط لأنها مظلالت صغيرة ملقة جديداً قد يتبع مسافات كبيرة عن موقع النبتة الأم. بعض البذور تعلق بجلود الحيوانات أو فرائها، أو بريش الطيور، فتنقلها مسافات كبيرة قبل أن تسقط وتثبت جذورها في الأرض. وقد تأكل الطيور الثمار وتتطير مسافات بعيدة، ثم تخرج البذور مع فضلاتها.

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

بذور الهندباء



تنقلُ الطيورُ بذورَ النباتاتِ إلى أماكنَ بعيدةٍ.



### الفكرةُ الرئيسيةُ والتفاصيلُ

- الفكرةُ الرئيسيةُ تعطي القارئَ فكرةً عامةً عن مضمونِ النصِّ
- التفاصيلُ والحقائقُ والأمثلةُ تدعمُ الفكرةَ الرئيسيةَ.

### أكتبُ عنْ

#### الفكرةُ الرئيسيةُ والتفاصيلُ

أقرأ النصَّ، ثمَّ أستخدمُ المنظَّمَ التخطيطيَّ لاستخلاصِ الفكرَةِ الرئيسيَّةِ والتفاصيلِ التي يعرضها النصُّ حول طرقِ انتقالِ البذورِ.

التربة والماء وأشعة الشمسِ، وقد يكونُ المناخُ أكثرَ ملاءمةً لنموِ النباتاتِ. فعلى سبيل المثال قد تسقطُ البذورُ على قمة جبلٍ حيث تكونُ الحرارةُ ملائمةً للنباتات أكثرَ من المنطقةِ التي جاءتِ البذورُ منها. كيف يمكنُ أن تؤثِّرَ استخداماتُ الإنسانِ المختلفةُ للأراضي في انتقالِ بذورِ النباتاتِ؟ صممَ العلماءُ برامجَ ونماذجَ حاسوبيةً تساعدُهم على توقعِ كيفِ تهاجرُ النباتاتِ. تعرضُ هذه البرامجُ بعدَ تزويدها بالبياناتِ كيفَ تنتقلُ البذورُ فوقَ الأراضي الواسعةِ مثل الصحراءِ والسهولِ التي لم تمتَّ إليها أنشطةُ الإنسانِ، ثمَّ تقاربُها بطرقِ انتقالِ البذورِ فوقَ الأرضِ التي تمتدُ فيها الطرقُ السريعةُ أو خطوطُ السكك الحديديةِ أو المزارعُ أو المدنِ. ويدرسونَ أيضًا كيفَ تؤثِّرُ هذه المنشآتُ في زيادةِ درجةِ الحرارةِ وتغييرِ المناخِ، وأثرَ هذه التغييراتِ في هجرةِ النباتاتِ.



# عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

## انظر واتساع

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

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

# استكشف

## نشاطٌ استقصائِيٌّ

أحتاج إلى:



- خميرة جافة فورية
- عدسة مكبّرة
- كأسين زجاجيتين
- مخبّار مدرج
- ماء دافئ
- ميزان
- مقياس درجة الحرارة
- سكر
- ملعقة
- قضيبٍ تحريرٍ
- بلاستيكين
- وعاء فيه ماء ثلج
- ساعة إيقاف
- قطارتين
- شرائح مجهرية وأغطية
- شرائح
- مجهرٌ مركبٌ



ما درجات الحرارة التي تحفز نمو الخميرة؟

## أكونُ فرضيةً

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".

## أختبرُ فرضيَّتي

**1. ألاحظُ:** أفحضُ الخميرة الجافة باستخدام العدسة المكبّرة. ماذا شاهدت؟ وما الذي ساعدني على رؤية تفاصيل أكثر؟

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

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

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

## استخلصُ النتائج

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

## استكشفُ أكثر

هل الخميرة قادرة على إنتاج غذائها، أم أنها تمتلك المواد الغذائية من الوسط الذي تعيش فيه؟ أكونُ فرضيةً، وأصممُ تجربة لاختبارها.

شاهدت مسحوق الخميرة الجافة بوضوح والمجهر يساعدنا على رؤية تفاصيل أكثر

المتغير المستقل هو درجة الحرارة أما المتغير التابع فهو الخميرة

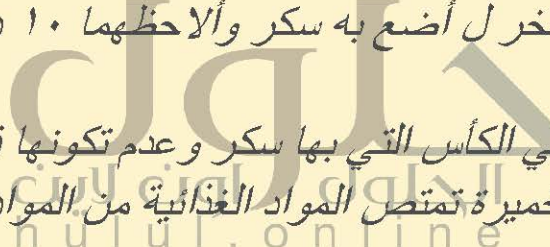
تظل الكأس الباردة كما هي أما الكأس الدافئة يظهر بها رغوة وفقاً لنتائج  
هوائية تدل على نشاط الخميرة بالكأس الدافئة

العينة في الكأس الدافئة تحتوي على خميرة أكثر  
استكشف:

ال الخميرة تمتص المواد الغذائية من السكر المضاف إلى بنيتها  
اختبار الفرضية:

أكون المحاليل السابقة في كأسين وأضعهما في مكان دافئ وأضع بآحد  
الكأسين ملعقة سكر والخرل أضع به سكر وألاحظهما ١٠ دقائق وأدون  
ما ألاحظه

اللاحظ: تكون الفوائض في الكأس التي بها سكر وعدم تكونها في الآخر  
واستنتج من ذلك أن الخميرة تمتص المواد الغذائية من المواد المضافة  
إلى بنيتها



## أقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

فيمَ تتشابهُ المخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ، وفيَمَ تختلفُ؟

### المفردات

المخلوقُ الحيُ الدقيقُ

وحيدُ الخليةِ

الانشطارُ الثنائيُّ

الاقترانُ

التبرُّعُ

### مهارة القراءة

### الاستنتاج

إرشاد	ماذا أعرفُ؟	ماذا أستنتجُ؟

## ما المخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ؟

المخلوقُ الحيُ الدقيقُ مخلوقٌ حيٌ مجهرٌ لا يرى بالعينِ المجردة، ويُستخدمُ مصطلحُ الميكروباتِ لوصفِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ. والمخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ يمكنُ أن تكونَ وحيدةَ الخليةِ، أيْ تكونُ أجسامُها منْ خليةٍ واحدةٍ، كمَا يوجدُ منها أنواعٌ متعدّدةُ الخلايا، وتكونُ أجسامُها منْ أكثرَ منْ خليةٍ.

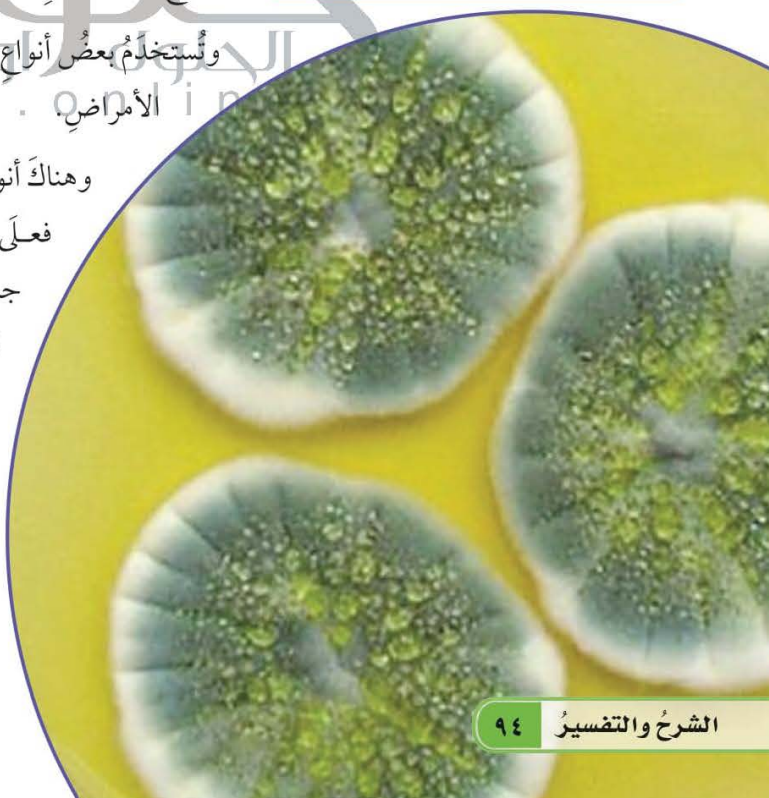
### الفطرياتُ المجهريةُ

تشملُ الفطرياتُ المجهريةُ العفنَ والخميرةَ، وهي - مثلُ بقيةِ الفطرياتِ - لا تستطيعُ صنعَ غذائِها بنفسيَّها، وبدلًا منْ ذلكَ تقتضُ الموادَ المغذيةَ منَ الوسْطِ الذي تعيشُ فيه. بعضُ أنواعِ الفطرياتِ المجهريةِ مألوفةُ، ومنها الخميرةُ التي تستخدمُ في صنعِ الخبزِ، وبعضُها يُستخدمُ في صنعِ بعضِ أنواعِ الجبنِ. في عامِ ١٨٥٩ اكتشفَ لويس باستورَ كيفَ تؤثِّرُ خلاياً الخميرةِ في الخبزِ؛ حيثُ تتغذىُ الخميرةُ على نَسَادِ دقيقِ القمحِ مكوِّنةً فقاقيعَ منْ غازِ ثانيِ أكسيدِ الكربونِ تسبِّبُ انفخَّاً عجيبةً في الخبزِ.

وُتُّستخدمُ بعضُ أنواعِ الفطرياتِ المجهريةِ في صناعةِ الأدويةِ لعلاجِ الأمراضِ.

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

▶ يستخدمُ فطرُ البنسليلوم لصناعةِ الأدويةِ.



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

## نور تزخر بالحياة



### اقرأ الصورة

تُجْتَنِبُ هَذِهِ الصَّخْرَ عَنْ مُسْتَعْمَرَاتِ بَكْتِيرِيَا وَطَحَالِبِ الْبَدَائِيَّةِ. تُرَى أَيْنَ كَانَتْ تَعِيشُ هَذِهِ الْمُخْلوقَاتُ فِي أَثْنَاءِ حَيَاتِهَا؟

إِرْشَادٌ أَحَدُّ أَمَاكِنَ هَذِهِ الصَّخْرِ الَّتِي نَجَّتْ عَنِ الْبَكْتِيرِيَا وَالْطَّحَالِبِ الْبَدَائِيَّةِ.

في المحيطات

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

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

### أختبر نفسك

أَسْتَنْتَجُ: هُلْ يُحْتَمِلُ وُجُودُ بَدَائِيَّاتٍ عَلَى جَلْدِي؟ أَوْضُحْ إِجَابِيَّتي.

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

معظم الطلاسميات مخلوقات حية دقيقة وحيدة الخلية، يصعب تصنيفها إلى حيوانات أو نباتات. فالطلاسميات الشبيهة بالنباتات - ومنها اليوجينا - تصنف غذاءها بنفسها. والدياتومات طلاسميات شبيهة بالنباتات تعيش في البحيرات والمحيطات، وتعد مصدر الغذاء الرئيسي في الأنظمة البيئية البحرية.

والطلاسميات التي لا تقدر على صنع غذائها لها تراكيب تساعدُها على الحركة للحصول على غذائها، بعضها له تراكيب تشبهُ السُّوطَ تسمى الأسواط. وبعضها لها تراكيب تشبهُ الشَّعرَ تسمى الأهداب، وهي تتحرك جيئةً وذهاباً مثل المجداف. أما الأبيا فلهَا تراكيب تسمى الأقدام الكاذبة تستخدمُها في حركتها عن طريق انقباضها وامتداها.

### البكتيريا والبدائيات

البكتيريا مخلوقات حية واحدة الخلية. وبعض أنواع البكتيريا ضارٌ يسببُ العديد من الأمراض، فهناك بكتيريا كروية تسببُ التهاب الحلق. ومعظم أنواع البكتيريا غير ضار، ومنها البكتيريا العصوية التي تُستعمل لإنتاج اللبن الرائب وغيره من المواد المفيدة للجسم.

أما البدائيات فهي مخلوقات حية واحدة الخلية. وقد صفتُ من قبل على أنها أحد أنواع البكتيريا، إلا أنَّ العلماء اكتشفوا اختلافاً صفاتِها الوراثية عن البكتيريا.

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

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

## كيف تتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة؟

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

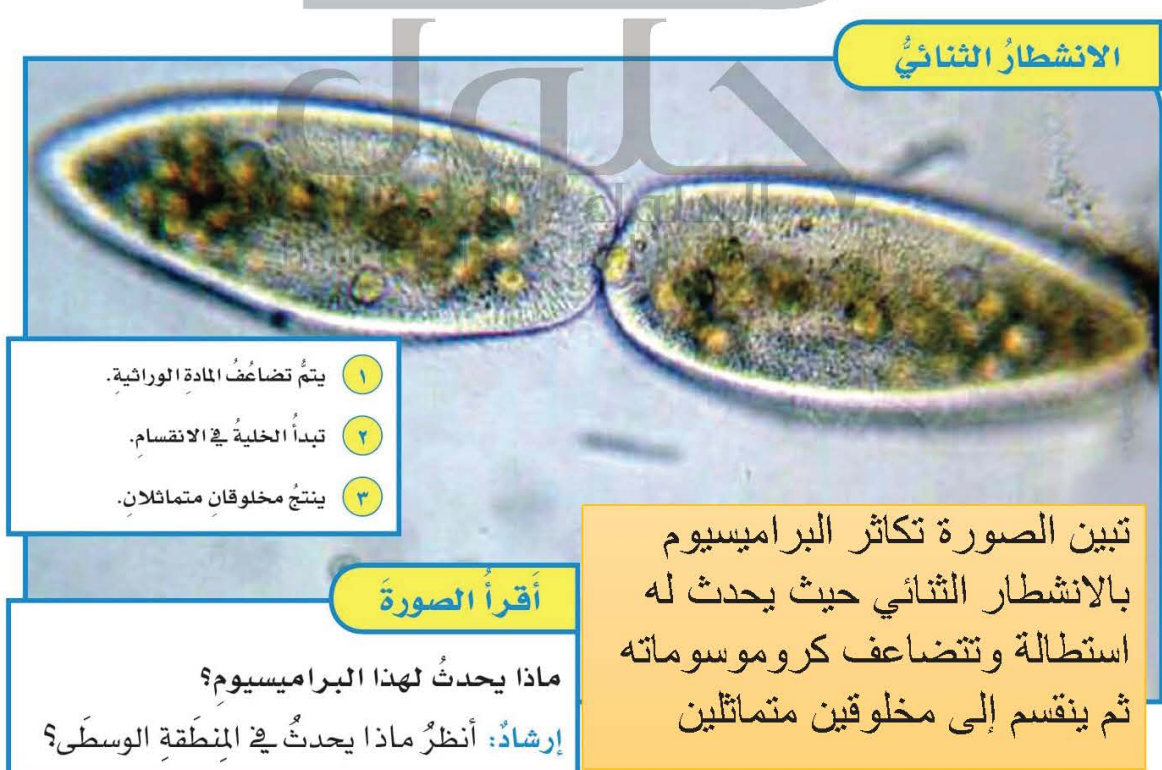
بعض أنواع الطلائعيات تتكاثر بالأبوااغ وتسماى البوغيات. وتحتوي الأبوااغ على المادة الوراثية داخل غشاء يحميها. و تستطيع هذه الأبوااغ تحمل الظروف القاسية حتى تهيأ ظروف مناسبة لنموها فتنمو. وبعض أنواع البوغيات تحتاج إلى جسم مخلوق حي آخر لتتمو داخله، ومنها البلازموديوم الذي يسبب مرض الملاريا.

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

## الطلائعيات

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

الانشطار الثنائي



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

### أقرأ الصورة

ماذا يحدث لهذا البراميسيوم؟  
إرشاد: انظر ماذا يحدث في المنطقة الوسطى؟

تبين الصورة تكاثر البراميسيوم بالانشطار الثنائي حيث يحدث له استطالة وتتضاعف كروموموسوماته ثم ينقسم إلى مخلوقين متماثلين

## الفطريات



▲ تكاثر خلايا هذه الخميرة بالبرعم.

تتكاثر بعض الفطريات - ومنها الخميرة - لجنسياً بالبرعم. ويكون البرعم بنمو بروز صغير على الخلية الأم. وعندما ينمو البرعم تنقسم نواة الخلية الأم انساماً متساوياً، ويتجدد عن ذلك نواتان متماثلان في كروموسوماتها. وتصبح إحدى هاتين النواتين جزءاً من البرعم النامي، ثم ينفصل البرعم، ويصبح مخلوقاً حياً جديداً.

وهناك أنواع أخرى من الفطريات تتكاثر بالأبouag؛ حيث تندمج الخلايا الذكرية مع الخلايا الأنثوية لتتبادل المادة الوراثية وإنتاج الأبouag. وتحفظ هذه الأبouag داخل غلاف، ثم تنتشر منه، فإذا سقطت في بيئه مناسبه لنمooها فإنها تنمو وتتجدد فطراً جديداً.

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

## 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 بعض أنواع البكتيريا بالاقتران؛ حيث تتصل خليتان معاً، وتنتقل المادة الوراثية من إحداهما إلى الأخرى، ثم تنفصل الخليتان إدراهما عن الأخرى وتنقسمان.

## أختبر نفسك

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

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

ينقسم المخلوق الحي في الانشطار الثنائي ويحتوي المخلوقان على نفس المادة الوراثية

في الاقتران: مخلوقان حييان يتبادلان المادة الوراثية

# نشاط

## ما عفن الخبر؟

لعلك شاهدتُ مراتًّا زغبًا ينمو على قطعةٍ منَ الخبزِ. إنَّ هذا الزغب الأسود هو عفنُ الخبرِ. وأبوااغُ هذا العفن صغيرٌ جدًّا، ولكنَّها إذا سقطَتْ في بيئَةٍ مناسبَةٍ فإنَّها تنمو سريعاً. وتعُدُّ البيئةُ الدافئةُ الرطبةُ الوسطَ المثالي لنموِّ هذا العفنِ.

يتركَبُ عفنُ الخبرِ منْ خيوطٍ دقيقَةٍ تُسمَّى الخيوط الفطرية. تنتشرُ هذه الخيوطُ لتغطي مساحةً كبيرةً، وهي تشبهُ في ذلكَ جذورَ النباتاتِ. وبعضُ الخيوطِ الفطرية تنمو إلى أسفلٍ لتشيَّطِ العفنِ على الخبرِ. وتفرُزُ هذه الخيوطُ موادًّا كيميائيةً تسهلُ امتصاصَ الموادِ الغذائية. والموادُ التي يفرُزُها بروتيناتٌ تُسمَّى إنزيماتٍ. ويسبِّبُ الإنزيمُ تسريعَ حدوثِ التفاعلاتِ الكيميائية.

وهنالكَ خيوطٌ فطريةٌ تنمو إلى أعلىٍ. وتحتوي هذه الخيوط على تركيبَ مسؤولٍ عنِ تكوينِ الأبوااغ، التي تتحررُ بعدَ أن يكتملَ نموُّها، وهذا يمثلُ التكاثرُ الاجنسيُّ في دورةِ حياةِ الفطر. و يحدثُ التكاثرُ الجنسيُّ عندما يندمجُ خيطانٌ فطريانِ معًا، ويكونُان أبواغًا جديدةً.



### نموُ العفن

- أرْطُبْ قطعةَ خبزٍ بالماءِ وأضعُهَا داخلَ كيسٍ بلاستيكيٍ ذاتيِّ الغلقِ. أغلقُ الكيسِ وأضعُهُ في مكانٍ مظلمٍ دافِئٍ عدةَ أيامٍ.
- لاحظُ.** أستخدمُ عدسةً مكِبِّرةً، وألاحظُ قطعةَ الخبرِ، وأفحصُ كلَّ تركيبٍ أحذرُ. لا أفتحُ الكيسَ.
- أدُونُ البياناتِ.** أدُونُ ملاحظاتِي حولَ التغييرات على قطعةِ الخبرِ. وأرسمُ ما شاهدْتُهُ، وأكتبُ أسماءَ أجزاءِ عفنِ الخبرِ الظاهرةِ.

- أفسِّرُ البياناتِ.** ما الذي سبَّبَ التغييراتِ في قطعةِ الخبرِ؟
- استنتجُ.** ما مصدرُ العفنِ الذي نما على قطعةِ الخبرِ؟



البقعُ السوداءُ أعلىُ  
الخيوطِ الفطريةِ هي  
محافظُ الأبوااغ.

### أختبرُ نفسي



**استنتاجُ.** كيفَ تساعدُ الإنزيماتُ العفنَ على هضمِ الطعامِ؟

**التفكيرُ الناقدُ.** كيفَ يمكنُ أن تكونَ الإنزيماتُ مهمةً لنشاطاتِ أخرى غيرِ الهضمِ؟

## حل الصفحة : ٩٨

**٣-** حدث تغيرات في قطعة الخبز وتكون عليها طبقة من العفن الأخضر هذه الطبقة تزداد مساحتها تدريجياً

**٤-** تتغير قطعة الخبز حيث أن العفن يفرز أنزيمياً ويهضم الخبز ثم يكون أبواغاً ليتكاثر

**٥-** قد يكون مصدر الأبواغ من نافذة مفتوحة أو ملابس الناس ثم تسقط على الخبز

### اختبار نفسي:

تساعد الأنزيمات على تحطيم الطعام وتحليله

### التفكير الناقد:

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

## حل الصفحة : ٩٩

**١-** الاقتران (التزاوج)  **٢-**

ماذا استنتاج	ماذا أعرف	إرشاد
استطاعت البكتيريا البدائية البقاء في المراحل الأولى المبكرة لتكوين الأرض	البكتيريا البدائية أقدم من الحقيقة	تستطيع البكتيريا البدائية مقاومة الظروف القاسية

**التفكير الناقد:** يسمح التكاثر اللاجنسي بتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة بالتكاثر سريعاً أما التكاثر الجنسي فيسمح بالتنوع الوراثي لدى الأنواع لذا عند تغير البيئة تبقى أعداد قليلة تستطيع التكيف والبقاء

**البكتيريا النافعة:** لها أهمية في الغذاء مثل المدعمات الحيوية في الألبان  
المتخمرة وأنواع الجبن المستوي بالفطر  
البكتيريا الصديقة تقلل اضطرابات القناة الهضمية  
البكتيريا المفيدة تمنع السرطان

### **السؤال الأساسي:**

تشابه المخلوقات الحية الدقيقة في أنها مخلوقات حية مجهرية لا  
ترى بالعين المجردة وتختلف في عدة نواحي منها:  
يمكن أن تكون وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا

يمكن أن تصنع غذائها بنفسها مثل اليوجيفيليا أو لا تستطيع ذلك  
مثل الفطريات

بعضها نافع مثل الفطريات التي تستخدم في صناعة الأدوية  
وبعضها ضار مثل الفطريات التي تسبب مرض القدم الرياضية

تتكاثر بطرق مختلفة جنسية (الاقتران) ولا جنسية بالانشطار  
الثائي والتبرعم وتكون الأنواع

hüluonline

## مراجعة الدرس

### أفكُرْ واتحدَّثْ وأكتبْ

١ **المفردات.** العملية التي يلتزم فيها مخلوقان حيًّا وبتبادلِ المادة الوراثية معاً تسمى .

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

ما زلت أستنتاج	ما زلت أعرف	إرشاد

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

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

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

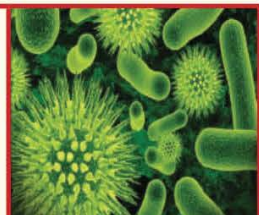
٥ **اختار الإجابة الصحيحة.** ما التركيب الذي يفرز الإنزيمات في عفن الخبز؟

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

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

### ملخصٌ مصوَّر

المخلوقات الحية الدقيقة أو الجراثيم تشمل على بعض الفطريات ومعظم البكتيريا، وهي مخلوقات حيَّة لا تُرى بالعين المجردة.



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

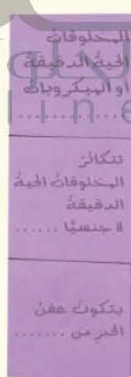


يتكونُ عفنُ الخبز من كتلة كبيرةٍ من الخيوط الفطرية.



### المطوياتُ أنظمُ أفكارِي

أعمل مطويةً كالمبيَّنة في الشكل الخُصُّ فيها ما تعلَّمته عن المخلوقات الحية الدقيقة بكتابه فقراتٍ على الوجه الداخلي للمطوية.



### العلوم والصحة

### العلوم والكتابة

#### الكتابة المقمعة

أكتب مقالاً يبيِّنُ أهمية دور البكتيريا النافعة، معَزِّزاً كتابتي بأمثلة عليها، وصورها ورسوم توضيحية.

#### أعمل ملصقاً

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

# الحياة في الأعماق

اعتقد العلماء سنين 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.

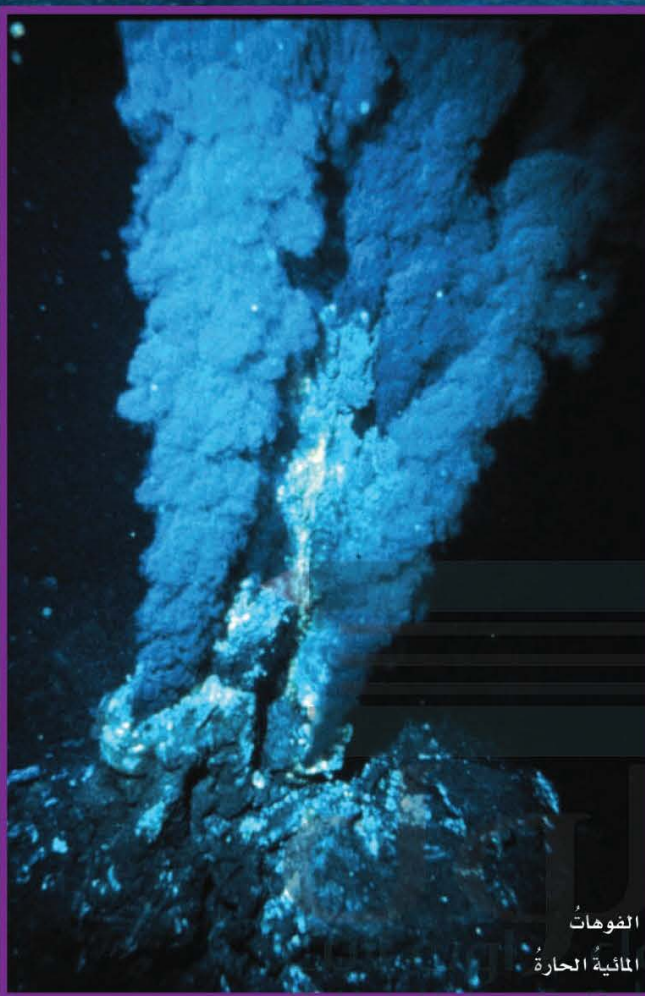
يتكون باطن الأرض من صخور منصهرة تندفع على هيئة لابة، وتحتوي على كمية كبيرة من الكبريت الذي تستخدمه البائيات في صنع غذائهما. ويسمى الموقع الذي تندفع منه هذه اللابة في قاع المحيط الفوهات المائية الحارة.

## الكتاب المقنعة

خصائص الكتاب المقنعة الجيدة:

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





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

### أكتب عن

**الكتابة المقمعة:** أكتب تقريراً يوضح كيف تساعد البدائيات المخلوقات الحية في قاع المحيط على الحياة. يجب أن تبدأ الكتابة بدايةً مشوقةً للقارئ، وأن يكون هدفها واضحًا. لذا أقدم الفكرة الرئيسية وتطورها مدرومةً بالحقائق. وأستخدم بدقة تفاصيل داعمةً وكلماتٍ وأسماءً وضيائِر وصفاتٍ لوصف الموضوع وتوضيحه. وأستعين في بحثي بكتِّب وموقع إلكتروني، وألخص نتائجي في نهاية التقرير.



# مراجعة الفصل الثالث

## المفردات

**أكمل كلاماً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :**

٥ التلقيح  
٢ الميكروبات  
٤ البدرة  
٣ التبرعم  
١ وحيدة الخلية  
٦ الانشطار الثنائي

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

٢ البكتيريا مثال على المخلوقات الحية الدقيقة أو

٣ شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يلاحظ في الخميرة.

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

٥ انتقال حبوب اللقاح من النبات إلى الميسّم في الأزهار يُسمى

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

## ملخص مصور

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



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



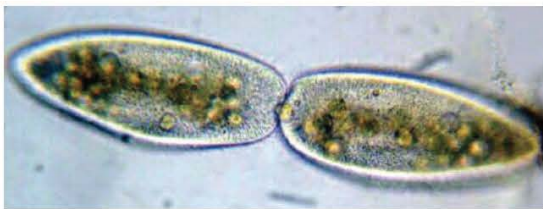
## المطويات أنظم أفكاري

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



التقويم الأدائي

١٣ أختار الإجابة الصحيحة، ما العملية الحيوية التي تَظُهُرُ في الصورة؟



- أ. بناءً ضوئيًّا
- ب. تنفسٌ خلويٌّ
- ج. تَبرُّعٌ
- د. انشطارٌ ثانويٌّ

الفكرة  
العامة

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

التقويم الأدائي

أين يُحفظُ الخبز؟

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

١. أضعُ ثلاث قطع منَ الخبزِ في ثلاثةِ أكياسٍ وأغلقُها.  
أضعُ كَلَّ كيسٍ في مَكانٍ مظلِمٍ عند درجة حرارةٍ  
مُخْلِفَةٍ عنِ الآخِرِ.

٢. أتوقعُ أي قطعِ الخبز ينْمُو علىَها العفنُ أكثرَ  
ما يمكن؟ الاحظُ الأكياسَ كَلَّ يومٍ، وأدونُ  
ملاحظاتِي في جدولِ بياناتِ.

أحلُّ فتائجِي

أي قطعِ الخبزِ نَمَّى علىَها العفنُ أكثرَ؟ وما أفضَلُ  
الأماكنِ التي يُحْفَظُ فيها الخبزُ لمنعِ نموِ العفنِ علىَهِ؟

أجبُ عنِ الأسئلة التالية:

٧ أقارنُ ما أوْجَهُ الشَّيْءَ وأوجَهُ الاختلافِ بينَ

التلقيحِ الذاتيِّ والتلقيحِ الخلطيِّ؟

٨ الكتابة التوضيحية. أوضَحْ كيفَ يَتمُّ نقلُ المَوَادِ  
الغذائية والماء والأملاح في النباتِ؟

٩ الاحظُ. ما المخلوقاتُ التي تَظُهُرُ عَلَى قطعةِ خبزٍ  
رطبةٍ إِذَا وضعتُ في مكانٍ معتمٍ؟

١٠ التفكير الناقدُ. لماذا لا تصنفُ الطلائعيات التي  
تصنعُ غذاءَها بنفسِها من النباتاتِ؟

١١ أستنتجُ. أقرأُ خططاً دورة نباتِ حزازيٍّ كما هو  
مبيَّنُ أدناه، وأستنتجُ ماذا يجبُ أنْ يَحدُثَ للبويبة  
قبلَ تكوُّنِ الأبواغِ؟



١٢ صوابٌ أم خطأً. تكاثرُ جميعِ أنواعِ المخلوقاتِ  
الحيةِ المجهريةِ تكاثراً لا جنسياً. هل العبارةُ  
صحيحةٌ أم خاطئة؟ أفسِرْ إجابتي.

## ٧- أوجه التشابه :

يلزム وجود المشيغ المذکر ( حبوب التلقيح ) والمشيغ المؤنث ( البویضة )  
لإتمام عملية التلقيح والتخصيب

## أوجه الاختلاف :

في التلقيح الذاتي : تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها  
دون الحاجة إلى ملقات

في التلقيح الخلطي : تنتقل حبوب اللقاح من متلك الزهرة إلى ميسم زهرة أخرى  
بواسطة الملقات

٨- يمتص جذور النبات الماء والمواد الغذائية من التربة فيزيداد 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 الساقان والجذور  
حيث يستخدم جزء منه ويخترن جزء آخر

## ٩- عفن الخبر

١٠- تختلف الطلاقات في تركيبها وخصائصها عن النباتات لذلك لا يمكن  
اعتبارها من مملكة النبات حتى تلك التي تصنع غذائها بنفسها

١١- يجب أن تخصب البویضة قبل تكون الأبواغ

١٢- العبارة الخاطئة : بعض أنواع المخلوقات الحية المجهرية تتکاثر بالاقتران (  
تکاثر جنسي )

١٣- انشطار ثنائي

٤- التکاثر والنمو والبناء الضوئي والتغذية

## التقويم الأدائي :

١- أضع الكيس الأول في درجة حرارة الغرفة والكيس الثاني أضعه في الثلاجة عند درجة تبريد منخفضة والكيس الثالث أضعه في محمد الثلاجة ( الفريزر )

٢- قطعة الخبز في الكيس الأول ينمو عليها العفن أكثر ما يمكن وألاحظ 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

## تحليل النتائج :

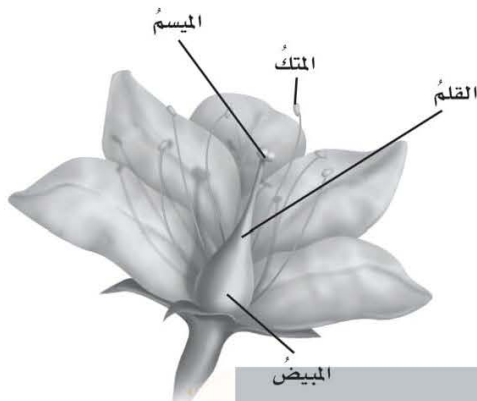
قطعة الخبز في الكيس الأول نما عليها العفن أكثر ويعتبر محمد الثلاجة أفضل الأماكن لحفظ الخبز



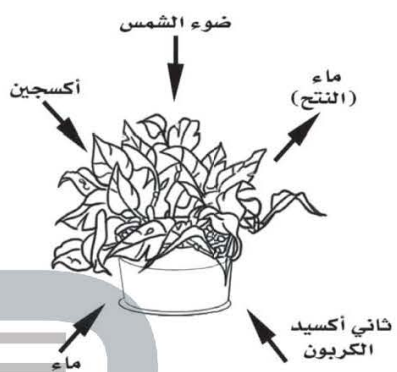
# نموذج اختبار

**أختار الإجابة الصحيحة :**

٣ يمثل الشكل التالي بعض أجزاء الزهرة.



٤ أتأمل الشكل التالي واتجاه الأسماء.



أيُّ الأجزاء المبيَّنة في الشكل يُنتَج حبوب اللقاح؟

- أ. المثلث.
- ب. الميس.
- ج. القلم.
- د. المبيض.

أيُّ الأسماء المبيَّنة في الرسم يجب أن يكونَ في الاتجاه المعاكس لتمثيل عملية البناء الضوئي؟

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

أيُّ أنواع التكاثر الجنسي تلتزمُ فيه المخلوقات الحية الدقيقة وتتبادل المادة الوراثية بينها ثم ينفصل بعضها عن بعضٍ لإتمام عملية الانقسام؟

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

كيف تساعد الشعيرات الجذرية النبات على امتصاص الماء؟

- أ. تمتد في التربة إلى أعماق أكبر من الأعماق التي تصل إليها الجذور.
- ب. تحمي قمة الجذر.
- ج. تصل بين الجذر والساقي.
- د. تزيد من مساحة سطح الجذر.

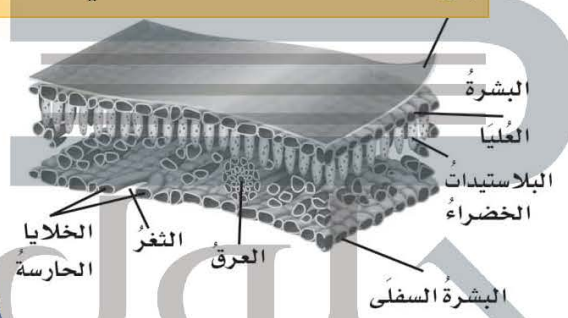
٥ أيُّ أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبِّبُ مرض القدم الرّياضي؟

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

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

أجبُ عن الأسئلة التالية:

٦ أدرس الشكل الذي يبيّن أجزاء



ما أهمية التغور والخلايا الحارسة في الورقة؟ وكيفَ تعملُ على حماية النبات في الطقسِ الحار؟

٧ أيُّ طرقِ تكاثرِ المخلوقات الحية الدقيقة جنسيٌّ، وأيُّها لاجنسيٌّ؟ ولماذا؟

طرق التكاثر الجنسي عند المخلوقات الحية الدقيقة هي الاقتران

اتحقّقُ منْ فهمي			
المرجع	السؤال	المرجع	السؤال
٧١	٢	٧٣	
٨٦	٤	٧٤	
٧٢	٦	٨٤	
		٨٧-٨٦	

طرق التكاثر اللازمي عند المخلوقات الحية الدقيقة هي الانشطار الثنائي والتبرعم وتكونين الأبواغ

يعد الاقتران من طرق التكاثر الجنسي حيث يتم التحام المخلوقات الحية بعضها البعض وتبادل المادة الوراثية فيما بينها ثم تفصل وينقسم كل منها بعد ذلك بالانشطار الثنائي على خلاف التكاثر اللازمي التي تعتمد على المخلوق ذاته دون التحامه مع مخلوق آخر ويحدث ذلك بأي من الطرق المذكورة أعلاه

## الفصل الرابع

### عمليات الحياة في الإنسان والحيوانات

الغافر  
العامية  
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؟



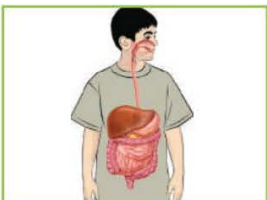


## القَدْرَةُ مفرداتُ الْفِكْرَةِ الْعَامَّةِ



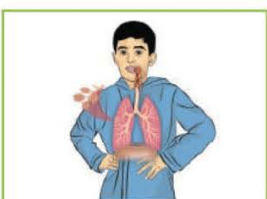
### الهضمُ

عمليةٌ تفككُ الغذاء وتجزئته إلى قطعٍ وأجزاءٍ صغيرةٍ تستعملها الخلية.



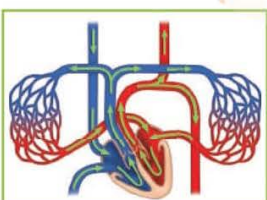
### التنفسُ

عمليةٌ إطلاق الطاقة المخزنَة في جزيئاتِ الغذاء، وتحدثُ في الخلية في وجودِ الأكسجين.



### الدورانُ

حركةٌ موادٌ مهمةٌ مثل الأكسجين والجلوكوز والفضلاتِ داخلِ الجسم وخلاله.



### الجهازُ الهيكليُّ

جهازٌ يتكونُ من مجموعة العظام والأوتار والأربطة التي تحميِّ الجسم وتعطيه شكلهِ الخارجيًّا.



### الجهازُ العصبيُّ

الجهازُ الذي يشتملُ في الفقاريات على الدماغ والحبيل الشوكي والأعصاب وأعضاءِ الحسِّ.



### الهرمونُ

مادةٌ كيميائيةٌ تفرزُها الغددُ الصماءُ في الدم، وتعملُ على تغييرِ أنشطةِ الجسم.





# الهضم والإخراج والتنفس والدواران

أوجه التشابه بين هذه الآلات والحيوانات كـ

أن كلّاً منها يحتاج إلى الطاقة ويحصل الحيوان على حاجته من الماء والطاقة بتناوله الغذاء سواء كان نباتات أو حيوانات أخرى وشرب الماء، يقوم الجهاز الهضمي بتحليل الغذاء وتطلق الطاقة ليتمكن الحيوان من العيش

## انظر وأتساءل

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

# استكشف

ورق الألياف

إذا كان الورق الذي يمتص أكبر كمية من الماء هو الأكثر شبهًا بالأمعاء الغليظة، يمكن أن تمثل الأمعاء الغليظة بنموذج من

نشاط استقصائي

احتاج إلى:



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



الخطوة ٢

كيف تساعد الأمعاء الغليظة على عملية الهضم؟

أتوقع

إذا استخدمت الورق لعمل نموذج يبيّن كيف تقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص الماء، فأي أنواع الورق اختار ليقوم بامتصاص ماء أكثر؟ كيف يمكن تمثيل نموذج للأمعاء الغليظة؟ أكتب توقعك.

أختبر توقعك

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

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

٣ أدخل أحد أشرطة الورق إلى المخبر المدرج، بحيث ينغرِّ نصفه في الماء، وأنرك فيه مدة دقيقة.

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

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

استخلص النتائج

٥ أستنتج. أي أنواع الورق امتص أكبر كمية من الماء؟ أفسّر سبب ذلك حسب اعتقادك. ما الخصائص التي يشتراك فيها الورق مع الأمعاء الغليظة؟

استكشف أكثر

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

٥- امتصت المناشف الورقية الأكثر سماكة 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

### استكشف:

من العوامل المؤثرة على عملية الهضم مضخ الطعام ودرجة الحموضة (الرقم الهيدروجيني) والأنزيمات ، أصمم تجربة لبيان مضخ الطعام على عملية الهضم وأكون فرضية ان مضخ الطعام جيداً يساعد على تحليل الطعام افضل في المعدة

- استخدم شريحتين من الخبز وأقطع أحدهما إلى قطع صغيرة جداً والأخرى  
أقطعها قطع كبيرة

- 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 تحالت بشكل أفضل من قطع الخبز الكبيرة

hülul.online

## أقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

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

### المفردات

الهضم

الإخراج

التنفس

الدوران

متغير درجة الحرارة

ثابتة درجة الحرارة

مهارة القراءة

المشكلة والحل

المشكلة

الخطوات نوع الحل

الحل

### أقرأ الصورة

كيف تكون البيضة مصدر طاقة للأفعى؟

إرشاد: أنظر إلى الأفعى وقد ابتلت البيضة.

ماذا يحدث للبيضة؟

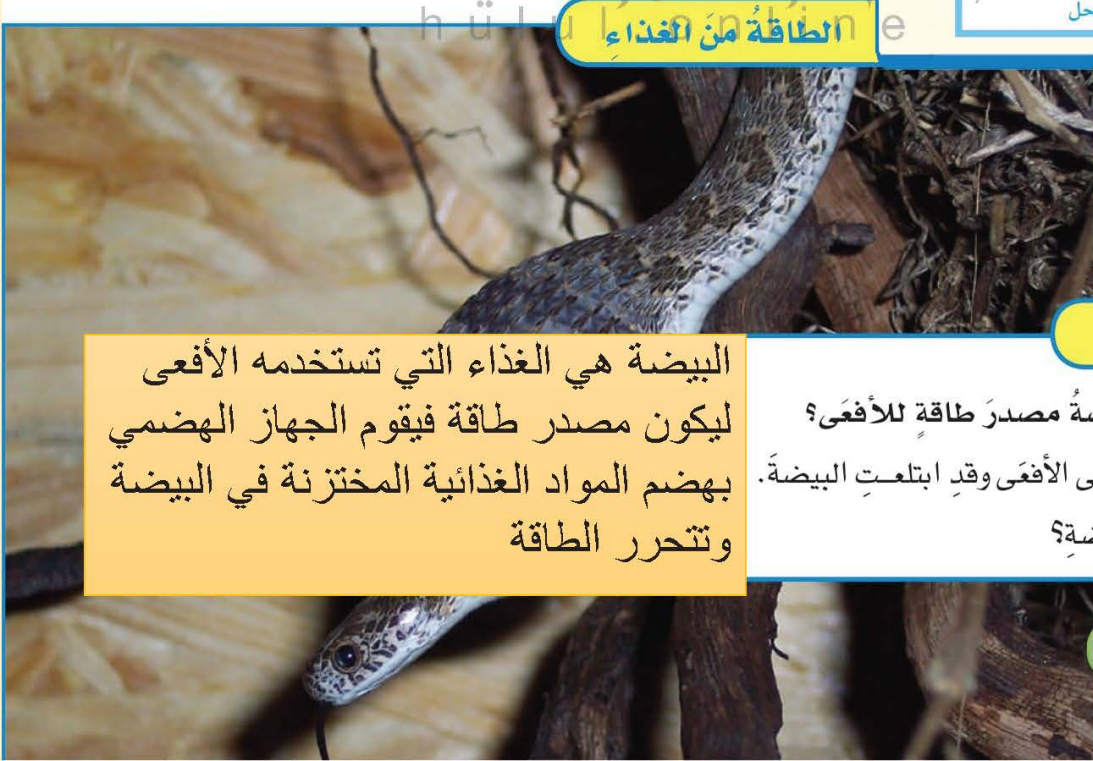
من خصائص المخلوقات الحية أنها تستخلص الطاقة من الغذاء. فالمخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي تصنع غذاءها بنفسها. أما معظم المخلوقات الحية الأخرى فتحصل على غذائها من البيئة المحيطة بها. ولكل حيوان طريقته في ابتلاء الغذاء، وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة، والتخلص من الفضلات. أحصل على الطاقة عند تناولي وجبة طعام، وتحصل المواشي على الطاقة من الأعشاب التي تأكلها، وتقتصر بعض المخلوقات الحية البحرية غذاءها بسهولة من الوسط الذي تعيش فيه للحصول على الطاقة.

وتكون عملية الهضم للحيوانات التي تتبلغ غذاءها هي الخطوة الأولى نحو حصولها على الطاقة المخزنة في هذا الغذاء. **الهضم** عملية يتم فيها ابتلاء الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء ومركبات بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها. وعندما يتم تفكيك الغذاء إلى مواد بسيطة يتنتقل إلى الخلايا في أنحاء الجسم المختلفة.

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

الطاقة من الغذاء

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



## اللافقاريات

تستخدم اللافقاريات طرائقَ عدَّةً لضمِّ الطعامِ والخلصِ من الفضلاتِ. فالإسفنجياتُ تستخلصُ غذاءَها من الموادِ العالقةِ في الماءِ وتصفيهُ مماً فيه، عندَ مروره خلَّاً الثقوبِ في أجسامها.

وفي أنواعٍ أخرىٍ من اللافقارياتِ - ومنها ال拉斯عاتُ والديدانُ المفلطحةُ - يدخلُ الغذاءَ إلى تجويفِ هضميٍّ في جسمِ الحيوانِ منْ فتحةٍ خاصةٍ؛ حيثُ تقومُ خلاياً متخصصةً في هذا التجويفِ بضمِّ الغذاءِ وامتصاصِ الموادِ المغذيةِ، ثمَّ يتمُّ التخلصُ منَ الفضلاتِ عبرَ الفتحةِ نفسها.

بعضُ الأجهزةُ الهضميةُ في أنواعٍ أخرىٍ من اللافقارياتِ تتكونُ منْ أنابيبِ، أحدُهما يمُرُّ في الآخرِ، ولدودةِ الأرضِ هذا النوعُ منَ الأجهزةُ الهضميةِ، وهلَّا الجهازُ في دودةِ الأرضِ مثلاً فتحتانِ، واحدةً لابتلاعِ الغذاءِ، والأخرى للخلصِ منَ الفضلاتِ.

## الفقارياتُ

يحللُ الحمضُ وائزيمُ في المعدةِ الغذاءَ إلى دقائقٍ صغيرةٍ. وتحللُ العصارةُ الهضميةُ، التي تفرزُها الغددُ الهضميةُ، البروتينَ والنشوياتِ والدهونَ.

يحللُ الحمضُ وائزيمُ في المعدةِ الغذاءَ إلى دقائقٍ صغيرةٍ. وتحللُ العصارةُ الهضميةُ، التي تفرزُها الغددُ الهضميةُ، البروتينَ والنشوياتِ والدهونَ.

### أختبرُ نفسِي

- مشكلةُ وحلُّ.** كيفَ حَلَّتْ أجهزةُ الهضمِ في الحيواناتِ مشكلةَ هضمِ الطعامِ؟
- التفكيرُ الناقدُ.** لماذا تُعدُّ عمليةُ الإخراجِ عمليةً مهمةً للحيوان؟

خلقَ اللهُ عَزَّ وجلَّ للحيواناتِ الأكثَرِ تعقيدًا أجهزةً هضمٍ أكثرُ تخصيصًا، وتنوّعُ التراكيبُ المكوّنةُ لأجهزتها الهضميةِ لتمكنَ منَ التعاملِ معَ الأغذيةِ المختلفةِ. فتتغذى الأرانبُ والأبقارُ والفيلةُ مثلاً على النباتاتِ، لذاً يكونُ لها أسنانٌ قادرةٌ على طحنِ الغذاءِ النباتيِّ جيدًا، كما أنَّ أجهزتها الهضميةَ تحتوي على بكتيرياً تساعدهُ على هضمِ الأنسجةِ النباتيةِ. وفي الإنسانِ يحدثُ الهضمُ في الفمِ والمعدةِ والأمعاءِ الدقيقةِ؛ وتقومُ الأمعاءُ الدقيقةُ بامتصاصِ الموادِ

## اخبر نفسك:

بعض اللاقماريات التي تعتمد على تصفيية الماء من الغذاء العالق تهضم الغذاء داخل الخلايا

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

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

## التفكير الناقد:

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





تساعد عملية التنفس على إطلاق الطاقة من الغذاء لهؤلاء المتسابقين.

## ما التنفس؟

### اللافقاريات

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

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

بعد أن تتم عملية الهضم، يجب تحرير الطاقة من جزيئات الطعام. وفي الحيوانات وسائر المخلوقات الحية الأخرى تكون جزيئات الطعام الناتجة عن عملية هضم النشويات هي الجلوكوز، وهو سكر بسيط. والتنفس عملية إطلاق الطاقة المختزنة في جزيئات الجلوكوز. وتحدث هذه العملية في الخلايا في وجود الأكسجين. وجميع المخلوقات الحية - ومنها النباتات - تقوم بعملية التنفس للحصول على طاقتها من الغذاء.

ويُستخدم مصطلح التنفس الميكانيكي أيضاً للدلالة على عمليات الشهيق والزفير؛ فالشهيق يزوّد الجسم بالأكسجين الضروري لإطلاق الطاقة من الغذاء. والزفير يساعد الجسم على التخلص من الفضلات، ومنها ثانوي أكسيد الكربون والماء الناتجتان عن عملية التنفس الخلوي. والرئتان عضوان من أعضاء الجهاز التنفسي، وظيفتهما تزويد الجسم بالأكسجين الذي يوزع إلى الخلايا. والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.



الحلزون

# تحتاج الخلايا إلى الأوكسجين لتحويل جزيئات الغذاء إلى طاقة يمكن استخدامها

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

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

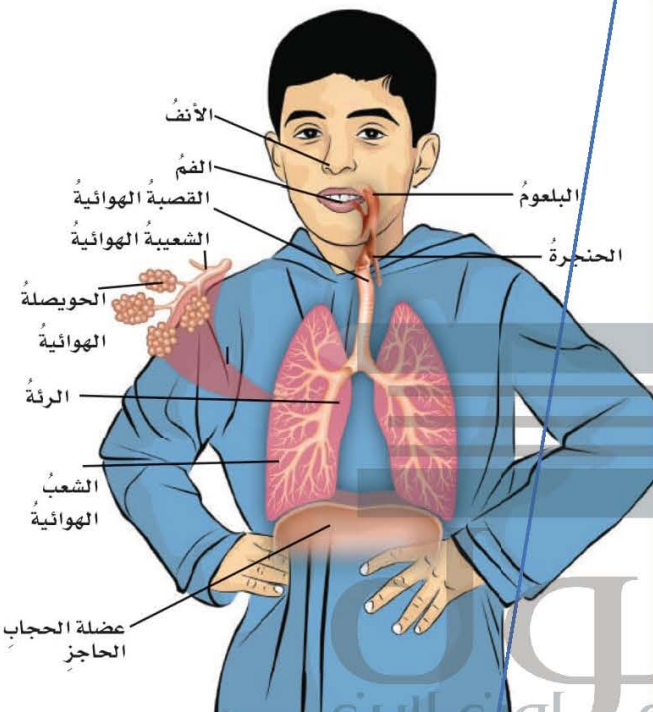
## الفقاريات

البرمائيات من الفقاريات، وهي حيوانات تعيش في الماء عندما تكون صغيرة، وعندما يكتمل نموها تعيش على اليابسة. تتبادل صغار البرمائيات الغازات بوساطة الخيشيم والجلد. ومعظم البرمائيات عند بلوغها تستخدم الرئتين وتستعمل في استخدام جلدتها لتتبادل الغازات.

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

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

## الجهاز التنفسـي في الإنسان



### يدخل من الفم أقرأ الصورة

من أين يدخل الهواء إلى جسم الإنسان؟

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

### أختبر نفسـي

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

**التفكير الناقد.** أعطي مثالاً على عملية

انتشار تحدث في المطبـخ، وأوضـحها.

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

## ما الدوران؟

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

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

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

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

يعمل جهازاً المضم والتتنفس معاً للحفاظ على حياة المخلوقات الحية. فالمضم يوفر سكر الجلوكوز للخلايا، والتتنفس يوفر الأكسجين اللازم لتحويل السكر إلى طاقةٍ تستخدمها الخلية للقيام بنشاطاتها الحيوية. لا بد للحيوانات العديدة الخلايا أن تكون قادرّة على نقل المواد الغذائية والأكسجين إلى جميع خلاياها، وأن تكون قادرّة أيضاً على التخلص من الفضلات. فالدوران هو حركة المواد المهمة ومنها الأكسجين والجلوكوز والفضلات في الجسم.

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

## درجة حرارة الجسم

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

## نشاط أسري

فواز: نورة، أشعرُ بأنَّ حرارةَ جسْمي مُرتفعةٌ.

نورة: تفضَّل يا أخي كمَادَة الماءِ وضعْها على رأْسِكَ.

فواز: نورة، هل تعلَّمينَ أنَّ درجةَ حرارةَ الجَسم الطَّبِيعيٌّ ٣٧° مئويةٌ؟

نورة مندهشة: ومنْ أخْبَرَكَ ذَلِكَ؟

فواز: أمِّي أخْبَرَتْني بِذَلِكَ.

حاور ابنكَ في أسبابِ ارتفاعِ درجةِ حرارةِ جسمِهِ.



## نشاط

### نموذجُ لصمام في الوريد



١ أقطعْ شقاً أفقياً عندَ منتصف الأنْبوب الكرتونيٌّ يبلغُ نصفَ عرضِ الأنْبوب.

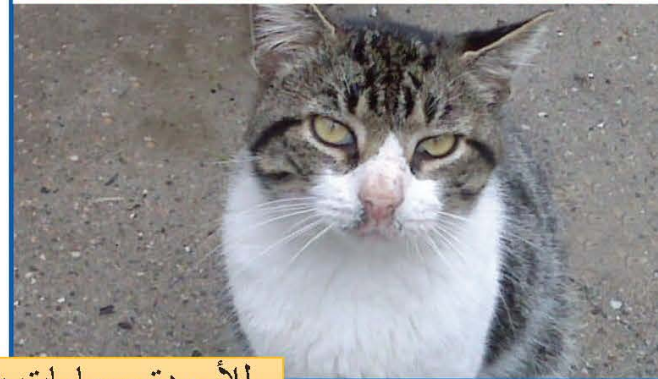
٢ أقطعْ شقاً طوله ١٠,٥ سمٍ، مقابل الشقِّ الأول وأسفل منهُ بنحوِ ٦٠ سمٍ.

٣ أقصِّ قطعَتَينِ من الورق تتناسبُ كُلِّ مِنْهُمَا أحدَ الشقينِ، وأدْخلِ كلاً مِنْهُما في الشقِّ المناسبِ، كما في الشكلِ وأهذِّبِ أطرافَ

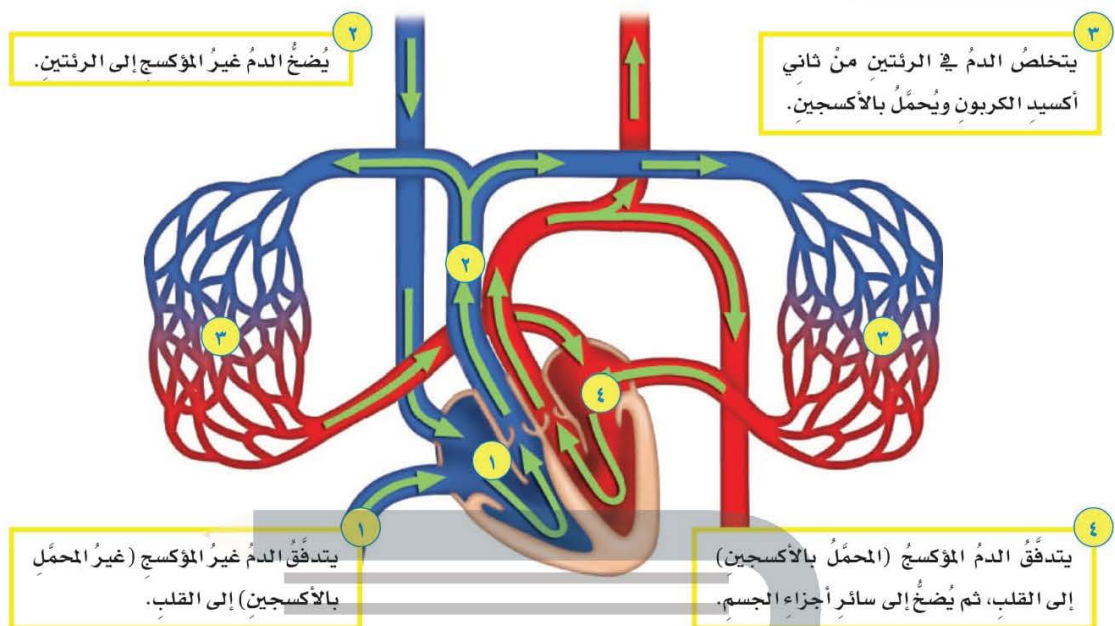
الورقة في الشقِّ العلويِّ بحيثُ تغلُقُ الأنْبوب، ولكنَّ يوْكِنُها الحركةُ رأسياً. ثمَّ أقصِّ الورقة التي سادَخَلَها في الشقِّ السفليِّ، بحيثُ تكون عريضةً لتدخلِ في الأنْبوب بشكلِ جزئيٍّ. وأثبتْ الأطرافَ الخارجيَّة لالأوراقِ بجوانِبِ الأنْبوبِ.

٤ **الاحظُّ.** أُسْقطْ بذورَ فاصولياءَ أو فولَ منْ أعلى الأنْبوب وأدعُها تمُّ خاللهُ. وأجرِّب إسقاطَها منَ الطرفِ الآخرِ، ثمَّ أفسِّرُ النَّتائجَ.

٥ **استنتجُ.** أيُّنَّ أوجهَ الشبهِ بينَ تركيبِ وعملِ الأوردةِ في جسمِي وبينَ النموذجِ الذي عملتهِ.



للأوردة صمامات بنتوءات تمنع حركة الدم في الاتجاه المعاكس



## الدُّورَةُ الدَّمْوِيَّةُ

### أَقْرَأُ الشَّكْلَ

أين يُضخُ الدُّمُغُ غَيْرُ المُؤَكسِجِ؟

**إِرْشَادٌ:** يُشَيرُ اللُّونُ الْأَحْمَرُ إِلَى الدُّمُغُ المُؤَكسِجِ، أَمَّا اللُّونُ الْأَزْرَقُ فَيُشَيرُ إِلَى الدُّمُغُ غَيْرِ المُؤَكسِجِ.

إلى الخلايا. وتقومُ الخلايا بتمريرِ فضلاتِها عبرَ جدرانِ الشعيراتِ الدموية إلى الدمِ. ويصبحُ الدُّمُغُ غَيْرِ مُؤَكسِجٍ، وينتقلُ مِرَّةً أُخْرَى إِلَى الْقَلْبِ، وَتَسْتَمِرُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ.

تبدأ الدورة الدموية في الإنسان وغيره من الثدييات عندما يُضخُ القلب الدُّمُغَ غَيْرَ المُؤَكسِجِ (غَيْرَ المَهْمَلِ بِالْأَكْسِجِينِ) إلى الرِّئَتَيْنِ. وفي الرِّئَةِ دَاخِلُ الْحَوَيْصِلَةِ الْمَوَاطِنَةِ يَتَمُّ تَبَادُلُ الغَازَاتِ، حيثُ يَتَقَلَّلُ الْأَكْسِجِينُ مِنْ تَحْوِيفِ الْحَوَيْصِلَاتِ إِلَى الدُّمُغِ، وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ يَتَقَلَّلُ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ -وَهُوَ مِنْ فَضَلَاتِ عَمَلِيَّةِ التَّنْفُسِ- إِلَى تَحْوِيفِ الْحَوَيْصِلَةِ الْمَوَاطِنَةِ، ثُمَّ إِلَى خَارِجِ الْجَسْمِ مَعَ هَوَاءِ الرَّفِيرِ.

ويُعُودُ الدُّمُغُ المُؤَكسِجُ إِلَى الْقَلْبِ، حيثُ يُضخُّ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ، وَعِنْدَمَا يَصُلُّ إِلَى الْأَمْعَاءِ الدَّفِيقَةِ يُحَمَّلُ بِالْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ. وَهَذَا الدُّمُغُ المُؤَكسِجُ المَهْمَلُ بِالْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ يَتَقَلَّلُ إِلَى جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ عَبْرَ أَوْعِيَّةِ دَمَوِيَّةِ، حَتَّى يَصُلُّ إِلَى أَوْعِيَّةِ دَمَوِيَّةِ دَقِيقَةِ تُسَمَّى الشَّعِيرَاتِ، فَتَتَقَلَّلُ الْمَوَادِ الْغَذَائِيَّةُ وَالْأَكْسِجِينُ عَبْرَ جَدَارَاهَا الرَّقِيقَةِ لِيَصُلَّ

### أَخْتَبِرْ نَفْسِي

**مشكلةٌ وَحْلٌ.** لَمَّا يَشْعُرُ مُتَسَلِّقُو الجَبَالِ الشَّاهِقَةِ بِالْإِرْهَاقِ وَالْتَّعْبِ؟

**الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** هل جَهَازُ التَّنْفُسِ جَزءٌ مِنْ جَهَازِ الإِخْرَاجِ؟ وَضَعْ ذَلِكَ.

## حل الصفحة ١١٦:

أين يضخ الدم الغير مؤكسج:

يُضخ إلى الرئتين حيث يرتبط الدم بالأوكسجين ويخلص من ثاني أوكسيد الكربون  
أختبر نفسي:

بسبب نقص الأكسجين مما يرهق القلب في ضخ أكبر قدر ممكن من الدم المحمّل  
بالأوكسجين وتلجم العضلات أحياناً إلى التنفس اللاهوائي لانتاج الطاقة الضرورية مما  
يؤدي إلى تكون حمض اللاكتيك وتراممه في العضلات فيؤدي إلى التعب والإعياء  
التفكير الناقد:

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

## حل الصفحة ١١٧

١ - الدوران

٢ - يحتاج الحيوان إلى الأكسجين الذي يستخدمه للتنفس عن طريق الرئتين فيحصل بذلك  
على الأوكسجين

العلوم والرياضيات:

$$\text{كمية الدم} = \frac{٧٥٠٠}{٢٤} = ٣١٢,٥ \text{ لترًا / ساعة}$$

التفكير الناقد:

إنها تستطيع القيام بالعمليات الحيوية بالرغم من تغير درجة الحرارة للبيئة المحيطة بها  
كما أنها لا تعتمد على البيئة المحيطة لحفظها على درجة الحرارة

السؤال الأساسي:

الهضم والإخراج

اللافقاريات:

تستخدم طرق عدّة لهضم الطعام والتخلص من الفضلات فالإسفنجيات تستخلص غذائها  
من المواد العالقة في الماء وتصفيه مما فيه عند مروره خلال التقوب في أجسامها

-في 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 بـهضم الطعام 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 الهضمية حيث يوجد لجهازها الهضمي فتحتان واحدة لابتلاع الغذاء والأخرى للتخلص من الفضلات

### الفقاريات:

يكون للحيوانات الأكثر تعقيداً أجهزة هضم أكثر تخصصاً وتتنوع التراكيب المكونة لأجهزتها الهضمية لتتمكن من التعامل مع الأغذية المختلفة الأرانب والبقر مثلاً على النباتات لذا يكون لها آنان قادرة على طحن الغذاء النباتي جيداً كما تحتوي أجهزتها الهضمية على بكتيريا تساعد على هضم الأنسجة النباتية

في الإنسان يحدث الهضم في الفم والمعدة والأمعاء الدقيقة وتقوم هذه الأمعاء بامتصاص المواد الغذائية ونقلها للدم

يتم التخلص من الفضلات خارج الجسم بعملية الإخراج وكذلك تعمل الرئتان والكليلتان والكبد والجلد على تخليص الجسم من الفضلات

### التنفس:

#### اللافقاريات:

بعض الفقاريات ذات الجسم الطريه مثل الديدان المفلطحة التنفس لديها عباره عن عملية بسيطة لتبادل الغازات عن طريق الانتشار ولكي يتم انتشار الاكسجين عبر الانسجة الحية لابد ان تكون سطوحها رطبة ولذلك تعيش هذه الكائنات في أماكن رطبة

تحتاج الحيوانات الأكبر حجماً إلى أعضاء متخصصة للتنفس وتفاوت أجهزة وأعضاء التنفس بين البسيط إلى الأعقد لكنها تقوم بالوظيفة نفسها

تستخدم بعض اللافقاريات ومنها الرخويات والقشريات وبعض الديدان خياشيم غنية بالأوعية الدموية تنتشر قرب سطح جسم الحيوان ويتم تبادل الغازات عن طريق هذه الأوعية

في معظم العناكب يتم تبادل الغازات عن طريق رئات تشبه صفحات الكتاب

الحشرات لها أنابيب شديدة التفرع داخل أجسامها تسمى القصبيات وهي تشكل شبكة توصل الهواء الغني بالأكسجين إلى كل خلية في جسم الحيوان والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

### الفقاريات:

تعيش البرمائيات في الماء عندما تكون صغيرة وعندما يكتمل نموها تعيش على اليابسة تتبادل صغار البرمائيات الغازات عن طريق الجلد والخياشيم ومعظم البرمائيات عندما بلوغها تستخدم الرئات وتستمر في استخدام جلدتها لتتبادل الغازات هناك ثلاث طوائف من الحيوانات الفقارية تستخدم الرئات بصورة رئيسية في التنفس فجلد الزواحف المغطى بالحرافش لا يسمح بمرور الهواء لذا تستخدم هذه الزواحف الرئات في تنفسها وكذلك الطيور والثدييات في الإنسان يدخل الهواء عبر الفم والأنف إلى البلعوم ثم الحنجرة فالقصبة الهوائية ثم إلى الشعبتين الهوائيتين اللتين تتفرعان إلى شعيرات هوائية أدق في الرئتين حتى تنتهي بأكياس صغيرة تسمى الحويصلات الهوائية وعندما يحدث تبادل الغازات بين الدم والهواء الذي يدخل إلى الحويصلات الهوائية من خلال جدرانها الرقيقة حيث ينقبض الحجاب الحاجز وينبسط لينظم عملية التنفس الشهيق والزفير.

الشهيق يزود الجسم بالأكسجين الضروري لإطلاق الطاقة من الغذاء والزفير يساعد الجسم على التخلص من الفضلات ومنها ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجان من التنفس الخلوي

## الدوران

-أبسط أشكال الدوران يحدث بواسطة عملية الانتشار حيث يندفع الماء عبر أنابيب في أجسام الملافوقيات الطيرية ومنها الإسفنج فتنقل الماء والجلوكوز والفضلات في الجسم في 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 أوعية دموية لا يمكنه مغادرتها وفي هذه الحالة يتم تبادل المواد مع الأنسجة عن طريق انتشارها عبر جدران الأوعية الدموية وتعمل صمامات خاصة في هذه الأجهزة على تدفق الدم في اتجاه واحد لمنعه من التدفق في اتجاه خاطئ

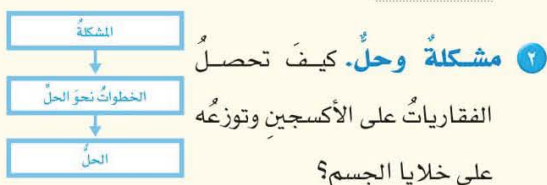
تبدأ الدورة الدموية في الإنسان وغيره من الثدييات عندما يضخ الدم الغير مؤكسج عبر القلب إلى الرئتين وفي الرئة داخل الحويصلة الهوائية يتم تبادل الغازات حيث ينتقل الأكسجين من تجويف الحويصل إلى الدم وفي الوقت نفسه ينتقل ثاني أكسيد الكربون وهو من فضلات عملية التنفس إلى تجويف الحويصلة الهوائية ثم إلى خارج الجسم مع هواء الزفير ويعود الدم المؤكسج إلى القلب حيث يضخ إلى كافة أنحاء الجسم وعندما يصل إلى الأمعاء الدقيقة يحمل بالمواد الغذائية وهذا الدم المؤكسج المحمل بالمواد الغذائية ينتقل إلى جميع أنحاء الجسم عبر أوعية دموية حتى يصل إلى أوعية دموية دقيقة تسمى الشعيرات فتنتقل المواد الغذائية والأكسجين عبر جدرانها الرقيقة ليصل إلى الخلايا وتقوم الخلايا بتمرير فضلاتها عبر جدران الشعيرات الدموية إلى الدم الغير مؤكسج وينتقل مرة أخرى إلى القلب وتستمر هذه العملية.



# مراجعة الدرس

## أفكُرْ وأتحَدُثْ وأكتُبْ

١ المفردات. حركة المواد خلال جسم الحيوان تُسمى



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

٣ اختيار الإجابة الصحيحة. المخلوقات الحية التي تستعمل الخياشيم والجلد في تنفسها هي :

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

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

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

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

## ملخص مصور

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



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



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



## المطويات أنظمُ أفكري



أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل أخص فيها ما تعلّمه عن الهضم والتنفس والدوران، وأكمل العبارات، وأضيف بعض التفاصيل الداعمة لكل عنوان داخل المطوية.

## العلوم والفن



## العلوم والرياضيات

### آلة الضغط

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؟

### كتاب أجهزة الجسم

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

# أعملُ كالعلماء

كيفَ أقارنُ بينَ أحجامِ مختلفةٍ منَ الأوعيةِ الدمويةِ؟

## أكونُ فرضيَّةً

هناكَ أنواعٌ مختلفةٌ منَ الأوعيةِ الدمويةِ التي تنقلُ الدمَ منَ القلبِ إلى الرئتينِ وسائرِ أعضاءِ الجسمِ، ثمَّ تعودُ به إلى القلبِ مرةً أخرى. الأوعيةُ الدمويةُ التي تحملُ الدمَ منَ القلبِ تسمَّى الشريانَ، وهيَ تحملُ كمياتٍ كبيرةً منَ الدمِ. أمَّا الشعيراتُ الشريانيةُ فهيَ أوعيةٌ دمويةٌ أصغرُ منَ الشريانِ، لكنَّها تحملُ أيضًا كمياتٍ كبيرةً منَ الدمِ. يتَدفَّقُ الدمُ منَ الشريانِ إلى الشعيراتِ الدمويةِ، وهيَ أوعيةٌ دمويةٌ ضيقَةٌ جدًّا، وفيها يتمُّ تبادلُ الأكسجينِ وثاني أكسيد الكربونِ في الدمِ. كيفَ يؤثُّ حجمُ كلِّ نوعٍ منَ الأوعيةِ الدمويةِ في تدفُّقِ الدمِ فيها؟ أكتبُ إجابتي على شكلِ فرضيَّةٍ "إذا قللَ قطرُ الأوعيةِ الدمويةِ فإنَّ تدفُّقَ الدمِ فيها ...".

احتاجُ إلى



أنابيبٌ بلاستيكيةٌ متساوية الطولٍ ومختلفة الأقطارِ.



مطبَّرةٌ



مخابرٌ مدرجٌ سعته ١٠٠ مل



قطارةٌ



صبغةٌ طعامٌ حمراءٌ



قمعٌ



كأسٌ بلاستيكيةٌ



ساعةٌ إيقافٌ

## أختبرُ فرضيَّتي

١ أستعملُ الأرقام. الأنابيبُ البلاستيكيةُ تمثلُ أنواعًا مختلفةً منَ الأوعيةِ الدمويةِ، فأقيسْ قطرَ كلِّ أنبوبٍ، وأسجلْ نتائجَ القياسِ.



الخطوة ١

٢ أملأْ مخبرًاً مدرجًاً مل ماءً، وأضيفْ إليه بضع قطراتٍ منْ صبغةِ الطعامِ الحمراءِ لتمثيلِ الدمِ.



الخطوة ٢

٣ أجرِبُ. أضعْ قمَعًا في أحدِ طرفيِّ الأنابيبِ ذيِّ القطرِ الأكْبَرِ، وأضعْ الطرفَ الآخرَ للأنبوبِ فيِ الكأسِ. أسكبْ جيَعَ الماءَ منَ المخبرِ المدرجِ فيِ القمعِ، وأستعملُ ساعةً الإيقافِ لتسجيلِ الزِّمنِ الذي يسْتَغْرِفُه الماءُ ليمرُّ عبرَ الأنابيبِ. ثمَّ أعيَدُ الماءَ إلىِ المخبرِ.



الخطوة ٣

٤ أستعملُ التغييراتِ. أكررُ الخطوةَ السابقةَ مستعملاً الأنابيبَ الأوسْطَى والأصْغَرَ.

## نشاطٌ استقصائِيٌّ

### استخلاصُ النتائج

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

### استقصاءُ مفتوحٍ

أبحثُ في موضوعاتٍ أخرىٍ يمكنُ استقصاؤها في الجهاز الدوراني، مثل: ما الفرق بين قلب الإنسان وقلب الطيور؟ أصمم تجربةً للإجابة عن سؤالي. أنظم تجربتي لاختبار متغير واحدٍ فقط. أكتب خطوات تجربتي بوضوحٍ بحيث يمكن لجموعةٍ أخرىٍ من زملائي اتباع خطواتِ لتنفيذها.

- ٥ أصل الأنابيب الثلاثة بعضها بعضٍ، بحيث يكون الأنبوب الأكبرُ في الأعلى، والأصغرُ في الأسفل، وأكруر الخطوة الثالثة.

### استخلاصُ النتائج

- ٦ **اقارن.** ما الاختلافاتُ التي لاحظتها بين الأنابيب الثلاثة؟ أيها يستغرق زماناً أطولَ لمرور الماء خلاه؟

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

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

### استقصاءُ موجَّهٍ

#### كيف يَعْمَلُ الجهاز التنفسي؟

#### أكونُ فرضيَّة

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

#### أختبرُ فرضيَّتي

أصمم تجربةً باستخدام أدواتٍ من بيتي لعمل نموذج للرئتين. أكتب المواد التي تحتاج إليها، والخطوات التي أتبعها. أصمم النموذج، وأسجل فيه ملاحظاتي ونتائجِي.



## حل الصفحة ١١٩:

- ٦- الأنوب الأكث ضيقاً يستغرق وقتاً أطول لمرور الماء من خلاله
- ٧- تقل سرعة انتقال الماء تدريجياً كلما انتقل إلى الأنوب الضيق الذي يليه والمتصل به
- ٩- ينتقل الدم خلال الدورة الدموية من الشرايين (الأنابيب الأكث اتساعاً) إلى الشعيرات الدموية الضيقة وخلال انتقالها تبطئ حركتها مما يسمح لها بالقيام بوظائفها من تبادل الغازات وغيرها من المواد
- أكون فرضية: والحجاب الحاجز من الأسفل**
- اختر فرضيتي:**

**الأدوات:** النصف العلوي من زجاجة بلاستيكية – قطعة كبيرة من البالون – أنبوبان مرنان – أنبوب من أكثر اتساعاً من الأنوبين أو قطعة من خرطوم – باللونان صغيران متساويان في الحجم – لاصق

### الخطوات:

- يثبت الأنوبين الصغيرين في أحد أطراف الخرطوم بشكل مائل – بحيث يصنع الأنوبان زاوية معاً ويتم سد أي منفذ آخر للهواء في الخرطوم في هذه الجهة

يثبت البالونان الصغيران في الأنوبين ، واحد في كل أنبوب  
يثبت الخرطوم من الأعلى داخل الزجاجة البلاستيكية على أن يكون التركيب كله داخل الزجاجة ويتم سد أي منفذ للهواء بين الزجاجة ورأس الأنوب  
يتم سد الطرف السفلي من الزجاجة البلاستيكية بقطعة البالون الكبير

يمثل الخرطوم المجرى التنفسي المكون من (الأنف – الفم – البلعوم – الحنجرة – القصبة الهوائية) ويمثل الأنوبين الصغيرين الشعبتين الهوائيتين بينما يمثل البالونان الصغيران الرئتين في حين تمثل قطعة البالون الكبير الحجاب الحاجز

سحب قطعة البالون إلى أسفل وتسجل المشاهدة تمثل هذه الخطوة عملية الشهيق  
ندفع قطعة البالون على داخل الزجاجة وتسجل المشاهدة تمثل هذه الخطوة عملية  
الزفير

### الملاحظات:

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

### النتائج:

لابد من اتصال الرئتين ب (الشعب الهوائية، القصبة الهوائية، الحنجرة، البلعوم،  
الفم، الأنف) حتى يدخل إليها الهواء في عملية الشهيق ويبخرج في عملية الزفير  
لابد من اتصال الرئتين بالحجاب الحاجز حتى تحدث عملية الشهيق والزفير  
عند انبساط وانقباض الحجاب الحاجز

### استخلص النتائج:

نعم تدعم النتائج الفرضية

لابد أن تتصل الرئتان بالأجزاء التالية لتقوما بعملها (الشعب الهوائية، القصبة  
الهوائية، الحنجرة، البلعوم، الفم، الأنف) من الأعلى والحجاب الحاجز من  
الأسفل



## الدرس الثاني

# الحركة والإحساس



### انظر واتسأء

يستطيع طائر الببغاء الطيران مسافة تزيد على ٧٠٠ كلم يومياً للبحث

العضلات تحرك الأجنحة

عن الغذاء. فما الذي يحرك أجنحته؟

## استكشف

كيف تعمل العضلات؟

أتوقع:

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

**أختبر توقعك**



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



الخطوة ٣

اغرس مشابك ورق في كل قطعة وبشكل عمودي كما في الصورة. وأربط خيطا في المشبك الورقي المثبت في القطعة الصغيرة.

احسّب الخيط ليمر من خلال مشبك الورق المغروس في الكرة الكبيرة.

**اجرب.** احسّب الخيط لأمثل كيف تعمل العضلة، وماذا يحدث عندما

تنقبض، وماذا يحدث عندما تعود إلى وضعها الأصلي؟

**استخلص النتائج**

أي أجزاء النموذج يمثل العظام، وأيها يمثل العضلات؟

**استنتج.** أي عضلات الجسم تشبه هذا النموذج؟ أوضح ذلك.

كيف تعمل العضلات؟ وماذا يحدث عندما تنقبض العضلات وعندما تنبسط؟ أوضح ذلك.

**استكشف أكثر**

ماذا يحدث إذا لم أعمل شقا في الماصة؟ أكتب توقعا، وأخطّط تجربة لاختبار ذلك.

لا يمكن أن تتشنج الماصة بفعل حركة الخيط، أخطّط تجربة كالتالي:

أعيد نفس النشاط السابق ولكن بدون شق الماصة وألاحظ ما يحدث عند حركة الخيط

لا تتحرك الماصة عند حركة الخيط

نشاط استقصائي

أحتاج إلى:

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

عندما تنقبض العضلة تسحب العظام للأعلى وعندما تعود إلى وضعها الطبيعي تعود العظام إلى أسفل

الجزءان في الماصة يمثلان العظام والخيط يمثل العضلات

عضلات الذراعين والساقين لأنها تتحرك بنفس الطريقة التي يتحرك بها النموذج

عندما تنبسط العضلة وتنقبض العضلة المقابلة لها فإن المفصل يتحرك في الاتجاه المعاكس وتسحب العضلات العظام عندما تنقبض وتعود العظام إلى استقامتها عندما تنبسط العضلة

## أقرأ وأتعلم

### السؤال الأساسي

كيف تعمل أجهزة الجسم معًا لتنفس بالحصول على الطاقة والحركة والاستجابة للبيئة؟

### المفردات

الجهاز الهيكلي

الجهاز العضلي

الجهاز العصبي

جهاز الغدد الصماء

الهرمون

### مهارة القراءة

### التلخيص

الخلاصة



الجهاز الهيكلي يحمي الأعضاء  
الطرية ويُكسس الجسم  
شكله.

العضلات المنقضة بسحب الوتر الذي يحرك عظم الرجل إلى أعلى ثم تتبسط العضلة  
فيتحرك الوتر لأسفل وهكذا ما دام الأربن يركض



هيكلها الخارجي

**هيكلُ الْخَارِجِيُّ**  
يوجُدُ الْهِيَكْلُ الْخَارِجِيُّ لِلْمَفْصِلَاتِ عَلَى السطحِ الْخَارِجِيِّ لِأَجْسَاهَا. وَالْهِيَكْلُ الْخَارِجِيُّ تَرْكِيبٌ قَاسٍ مُتَمَاسِكٍ مُرْتَبَطٌ مَعَ مَفَاصِلَ مُتَحَرِّكَة. وَيَعْمَلُ عَمَلُ الْجَهَازِ الْهِيَكْلِيِّ عِنْدَ الْفَقَارِيَاتِ كَالْحَمَامِيَّةِ وَتَوْفِيرِ الدَّعْمِ وَالْمَسَاعِدَةَ عَلَى الْحَرْكَةِ. أَمَّا الْمَفْصِلَاتِ - وَمِنْهَا الْخَنَافِسُ - فَلِعِلَّهَا أَنْ تَتَخلَّصَ مِنْ هِيَكْلِهَا الْخَارِجِيِّ وَتَكُونَ هِيَكْلًا جَدِيدًا حَتَّى تَنْمُوا.

وَالْوَظِيفَةُ الثَّانِيَةُ لِلْجَهَازِ الْهِيَكْلِيِّ هِيَ تَوْفِيرُ هِيَكْلٍ صَلِبٍ لِلْجَسْمِ لِيُكْسِبَ الْجَسْمَ شَكَلَهُ، وَلِيُسَاعِدَهُ عَلَى الْحَرْكَةِ. وَالْعَظَامُ تَحْرُكُ بِسَهْوَةٍ، وَلَكِنَّهَا لَا تَسْتَطِعُ الْحَرْكَةَ وَحْدَهَا، وَمَصْدِرُ الْقُوَّةِ الَّتِي تَحْرُكُهَا هُوَ الْجَهَازُ الْعَضْلِيُّ. تَرْتَبِطُ مُعْظَمُ الْعَضَلَاتِ مَعَ الْعَظَامِ بِأَوْتَارٍ مَرْنَةٍ قَوِيَّةٍ. فَعِنْدَمَا تَنْقِبُ الْعَضَلَاتُ تَتَحرُكُ الْعَظَامُ. وَالْعَضَلَاتُ الَّتِي تُسَبِّبُ الْحَرْكَةَ تَعْمَلُ فِي أَزْوَاجٍ، أَوْ مُجَمَّعَاتٍ مُتَقَابِلَةٍ.

فَعِنْدَمَا يَرْكَضُ الْأَرْنَبُ وَهُوَ مِنَ الْفَقَارِيَاتِ فَإِنَّ مَجْمُوعَةً مِنَ الْعَضَلَاتِ تَسْحِبُ رِجْلَ الْأَرْنَبِ عَالِيًّا، وَتَقْوِيمُ الْعَضَلَاتِ الْمُقَابِلَةِ بِسَحْبِ رِجْلِ الْأَرْنَبِ إِلَى أَسْفَلِ.

عِنْدَمَا يَرْكَضُ الْأَرْنَبُ تُرْسَلُ أَوْامِرُ أَوْ تَعْلِيهَاتٌ عَلَى شَكَلِ إِشَارَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ مِنَ الْدَمَاغِ إِلَى الْعَضَلَاتِ فِي رِجْلِهِ لِتَنْقِبَ أَوْ تَبَسِّطَ، فَتَقْوِيمُ الْعَضَلَاتِ الْمُنْقَبِضَةِ بِسَحْبِ الْوَتِرِ الَّذِي يَحْرُكُ عَظْمَ الرِّجْلِ، فَالْعَضَلَاتُ تَقْوِيمُ بِعَمَلِيَّةِ السَّحْبِ لَا تَقْوِيمُ بِعَمَلِيَّةِ الدَّفْعِ أَبَدًا. وَفِي الْمُقَابِلِ فَإِنَّ زَوْجَ الْعَضَلَاتِ يَنْقِبُ وَيَبَسِّطُ. وَعِنْدَمَا تَقْوِيمُ عَضْلَةٍ مَا بِالْنَّقْبَاضِ تَقْوِيمُ الْعَضْلَةِ الْمُقَابِلَةِ بِالْأَبْنِسَاطِ، وَتَسْتَمِرُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ مَا دَامَ الْأَرْنَبُ يَرْكَضُ. وَيَعْمَلُ الْجَهَازُانِ الْهِيَكْلِيُّ وَالْعَضْلِيُّ فِي الإِنْسَانِ بِطَرِيقٍ مُتَشَابِهٍ لِعَمَلِهِمَا فِي الْأَرْنَبِ.

### ✓ أختبر نفسي

**الْأَظْهَرُ.** مَاذَا يَحْدُثُ لِعَضَلَاتِ رِجْلِ الْأَرْنَبِ  
عِنْدَمَا يَرْكَضُ؟

**الْتَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.** الْعَضَلَاتُ الَّتِي تَحْرُكُ  
أَصَابِعَ يَدِكَ مُوْجَودَةُ فِي ذِرَاعِكَ، فَكِيفَ  
تَسْتَطِعُ أَصَابِعَكَ أَنْ تَحْرُكَ؟

تَتَصلُّ الْعَضَلَاتُ بِالْعَظَامِ عَنْ طَرِيقِ الْأَوْتَارِ

عِنْدَمَا تَنْقِبُ عَضْلَةً فِي رِجْلِ الْأَرْنَبِ تَسْحِبُ الْعَظَامَ  
الْمُرْتَبَطِ مَعَهَا. وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ تَبَسِّطُ عَضْلَةُ أُخْرَى،  
مَمَّا يُسَمِّحُ لِلْعَظَامِ بِالْحَرْكَةِ.



لا، يمكن الأرنب من الهروب سريعاً من أي حيوان يهاجمه

## ما الأجهزة العصبية؟ وما أجهزة الغدد الصماء؟

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

افترض أنَّ أربناً شاهدَ علينا يركض في اتجاهه لكي يفترسه. تبدأ استجابة الأرنب عندما يرى الثعلب. وتقوم الخلايا العصبية في عيني الأرنب بإرسال معلومات إلى الدماغ. ويستجيب الدماغ بإرسال أوامر ينفُّها 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 يُسرع من نبضات القلب ليزيد من الدم المتدفق إلى العضلات. وحالما تزداد نبضات القلب يصبح الأرنب مستعداً للهرب أو الدفاع عن نفسه.

ماذا يمكن أن يحدث إذا أحْسَنَ الإنسان بخطر يداهُ أو عدو يقترب منه؟ يعمل الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء في جسم الإنسان ترسل إشارات عصبية من عين الأرنب إلى الدماغ ويرسل الدماغ إشارات إلى الجبل الشوكي ومن الخلايا العصبية في الجبل الشوكي في الأرجل ليبدأ في التحرك

### أختبر نفسك



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

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

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

الجبل الشوكي يمرر المعلومات من الدماغ واليه.

الأعصاب. ترسل معلومات من أجزاء الجسم المختلفة إلى الدماغ.

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

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

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

### اقرأ الشكل

## كيف يتكامل عمل أجهزةِ جسمِ الإنسان؟

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

إنَّ حركةَ الجسمِ تتوجُّ عن انقباضِ العضلاتِ وانبساطِها، وتشكلُ العضلاتُ في الجسمِ الجهازِ العضليِّ، ويدعمُ الجهازُ الهيكليُّ الجسمَ ويكتسبُه شكلاً خاصاً به، ويحمي العديدَ منْ أعضاءِ الجسمِ الداخليةِ، ومنها القلبُ والرئتينِ والدماغُ.

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

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

ووظيفةُ جهازِ الدورانِ توزيعُ الدمِ على جميعِ خلايا الجسمِ لحمايتهاِ الغذاءِ والأكسجينِ وخلصها منَ  
١- يمضغُ الطعامُ ويهضمُ جزئياً في الفم  
(النشويات) ثم يتم تحليله كيميائياً في المعدة

٢- يحدثُ المزيدُ من التحليل الكيميائي له في الأمعاء الدقيقة حيث يمتص الطعام المهضوم ويسري في الدم  
٣- يمتص الماء في الأمعاء الغليظة وإخراجُ فضلاتِ الموادِ غيرِ المهمضومة

زيادةُ الحركةِ تتطلبُ المزيدَ من الطاقةِ فيعملُ  
الجهازُ الدوريُّ على زيادةِ تدفقِ الدمِ المحمل  
بالأكسجينِ والموادِ الغذائيةِ لتصلُ للخلايا  
وتتحررُ الطاقةُ

### تكاملُ عملِ أجهزةِ الجسمِ

- أجبْ.** أقيسْ نبضيَّ عندماً أكونُ مستريحاً.  
لقياسِ النبضِ أضغطُ بأطرافِ أصابعِي برفقٍ علىَ معصمِي، كماً في الشكلِ حتى أشعرَ بالنبضِ، ثمَّ أعدُّ النبضاتِ في ٣٠ ثانيةً.
- أمشي في مكانِي دقيقَةً، وأقيسْ نبضيَّ في ٣٠ ثانيةً، وأسجلِّ النتيجةَ.
- أمروُلُ في مكانِي دقيقَةً، وأقيسْ نبضيَّ في ٣٠ ثانيةً، وأسجلِّ النتيجةَ.
- استعملِ الأرقامِ.** أمثلُ البياناتِ التي جمعتهاً برسمِ بيانيٍّ لتوضيحِ العلاقةِ بينَ التغييرِ في عددِ النبضاتِ والنشاطِ الذي مارستُه.
- استنتجْ** كيفَ تكاملَ عملُ  
الجهازينِ الدورانيِّ والعضليِّ  
في جسمِي؟



### أختبرُ نفسِي



**الخاصُ.** ماذا يحدثُ للطعامِ في الجهازِ الهضميِّ للإنسان؟

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

تفقدُ قدرتها على تحريكِ العظامِ

الجلدِ  
يتبعه من

أنشطةٌ

٢- يحدثُ المزيدُ من التحليل الكيميائي له في الأمعاء الدقيقة حيث يمتص الطعام المهضوم ويسري في الدم

٣- يمتص الماء في الأمعاء الغليظة وإخراجُ فضلاتِ الموادِ غيرِ المهمضومة

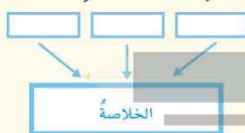
## مراجعة الدرس

### أفكّر وأتحدّث وأكتب

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

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

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



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

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

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

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

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

### ملخص مصور

يعمل الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي معاً لتمكين الجسم من الحركة.



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



يتكمّل عمل أجهزة جسم الإنسان للقيام بالعمليات الحيوية المختلفة.



## المطويات أنظمُ أفكارِي

أعمل مطوية كالمبيّنة في الشكل الخص فيها ما تعلّمته عن الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي والجهاز العصبى.



### العلوم والمجتمع

#### التعاون

قال رسول الله ﷺ: «مَثَلُ الْمُؤْمِنِ فِي تَوَادُّهِ وَتَرَاحُّهُمْ وَتَعَاطُفِهِمْ كَمِثْلِ الْجَسَدِ الْوَاحِدِ؛ إِذَا اشْتَكَى مِنْهُ عُضُوٌ تَدَاعَى لَهُ سَائِرُ الْجَسَدِ بِالسَّهْرِ وَالحَمْقِ». أكتب مقالاً عن أهمية التعاون في المجتمع مستشهدًا بأمثلةٍ من تكامل عمل أجهزةِ الجسم.

### العلوم والرياضيات

#### عدد نبضات القلب

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

# حل الصفحة ١٢٦:

١- الجهاز العصبي :

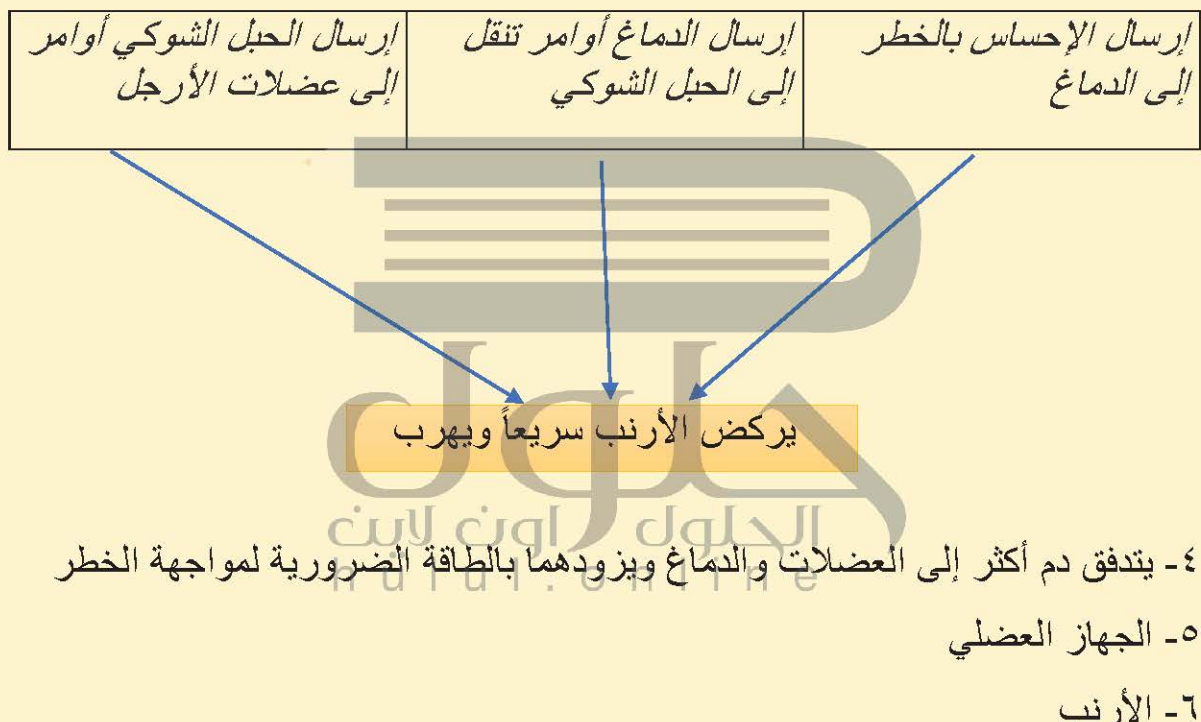
ينقل الإحساس بالخطر وي العمل على تنسيق حركة الأرجل للهرب

جهاز الدوران:

يوزع الدم المحمول بالغذاء من الجهاز الهضمي والأكسجين من الجهاز التنفسى إلى عضلات الأرجل

٢- جهاز الغدد

-٣-



العلوم والرياضيات:

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

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

## المحافظة على الصحة



تنشط التمارين الرياضية المناسبة للجسم وتجعله يتمتع بصحة جيدة.

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

### ممارسة التمارين الرياضية

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



المسار الرياضي

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 تاسب حاجاته. ويوفر الغذاء المتوازن للإنسان ما يحتاج إليه من فيتامينات ومعادن وبروتينات وكربوهيدرات وغيرها. وهذا الغذاء المتوازن يساعد على المحافظة على وزن طبيعي، كما يقلل من تعرضه للأمراض المزمنة مثل السكري وضغط الدم المرتفع.



للغذاء مصدراً نباتيًّاً وحيوانيًّاً.



## نظافة الجسم

### الكتابة التوضيحية

حتى يكون عرضي جيداً:

◆ أطُورُ الفكرةِ الرئيسيَّةَ منْ خلالِ دعمها بالحقائقِ والتفاصيلِ.

◆ الْخُصُّ المعلوماتِ التي حصلتُ عليها منْ مصادرٍ متَّوِّعةٍ.

◆ أستَخدُم مفرداتٍ معينةً لجعلِ الأفكارِ متراقبةً.

◆ أتوصلُ إلى النتائجِ، اعتماداً على الحقائقِ والمعلوماتِ التي جمعتها.

منْ طرقِ المحافظةِ على الجسمِ استمرارُ المحافظةِ على النظافةِ الشخصيةِ، ومنْ طرقِ المحافظةِ على نظافةِ الجسمِ الاستحمامُ بالماءِ والصابونِ؛ حيثُ يؤدي ذلكَ إزالةَ الأوساخِ والجراثيمِ المسبِّبةِ للأمراضِ، وإزالةِ العرقِ وخلايا الجلدِ الميتةِ. كما أنَّ قصَّ الشعرِ والأظافرِ الطويلةِ وتنظيفَها يحمي الجسمَ منَ الإصابةِ بالأمراضِ. زيارةُ الشخصِ للطبيبِ عندماً يشعرُ بالمرضِ تساعِدُ على تشخيصِ الأمراضِ وتحديدِ العلاجِ المناسبِ لها، وبذلكَ تتمُّ المحافظةُ على صحةِ الجسمِ وحمايتهِ منَ الأمراضِ.

## النوم

يعملُ النومُ على إراحةِ أجهزةِ الجسمِ، ويحافظُ على سلامتهِ الجسمِ والعقلِ، ويحتاجُ الأطفالُ في الغالبِ إلى ثمانِ ساعاتِ منَ النومِ على الأقلِ، ويفضُّلُ أنْ أنامَ مبكراً وأستيقظَ مبكراً. إنَّ مشاهدةَ التلفازِ ساعاتٌ طويلةً تؤثُّ في فتراتِ نومِي، كما تؤثُّ في سلامَةِ العينينِ.

### أكتب عن

### الكتابة التوضيحية

أقرأُ نصَّ (المحافظة على الصحةِ).

أختارُ أحدَ العناوينِ الواردةِ فيهِ، وأبحثُ كيفَ يؤثُّ ذلكَ في سلامَةِ أجهزةِ الجسمِ. أكتبُ تقريراً يوضحُ نتائجَ بحثيِّ.

قصُّ الأظافرِ يحمي الجسمَ منَ الإصابةِ بالأمراضِ.



# مراجعة الفصل الرابع

## المفردات

أكمل كلاماً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

١

الجهاز العضلي

٦

التنفس

٢

جهاز الغدد الصماء

٣

الثابتة درجة الحرارة

٤

الإخراج

٥

الجهاز الهيكلي

١ يتحرّك الجسم بفعل قوة يتوجّها

٢ الهرمونات مواد كيميائية يفرزُها

٣ يساعد الجلد والعرق على المحافظة على درجات

حرارة أجسام الحيوانات

٤ عملية يتخلص فيها الجسم من

الفضلات التي يكوّنها.

٥ يتكون من العظام والأوتار

والأربطة.

عملية تمكن الجسم من التردد

بالأسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

## ملخص مصور

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



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



## المطويات أنظم أفكاري

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



أجب عن الأسئلة التالية :

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



## تنوع الأجهزة الحيوية

**الهدف:** تعرفُ تنوع بعض الأجهزة الحيوية في الحيوانات.

**ماذا أعمل؟**

١. أقوم بزيارة حديقة حيوانات أو محمية طبيعية، وألاحظ أنواعاً مختلفة من الحيوانات.

٢. أكتب قائمة بهذه الحيوانات تتضمن خمسة حيوانات تشمل ثدييات وزواحف ومفصليات. وأجمع صوراً أو رسوماً للحيوانات التي اخترتها.

٣. عندما أعود من الرحلة أبحث عن مراجع علمية تتعلق بخصائص هذه الحيوانات، ومعلومات فريدة عنها تتضمن وصفاً لهيكل الحيوان، وجهازه الدوراني.

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

**أحلل النتائج**

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

٧ **الشكلة والحل** كيف يتم تنقية الدم من ثاني أكسيد الكربون وتزويده بالأكسجين في جسم الإنسان؟

٨ **الشخص التكامل** في عمل الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي في حركة الجسم.

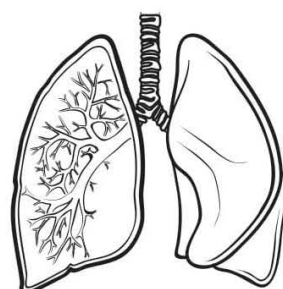
٩ **اقارن**. ما الفرق بين الجهاز الهضمي في الفقاريات والجهاز الهضمي في دودة الأرض؟

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

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

١٢ **صواب أم خطأ**. تبادل البرمائيات الغازات مع البيئة المحيطة عن طريق رئتها فقط. هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ أفسّر إجابتي.

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



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

# حل الصفحة ١٣٠

- ٧- يتم تبادل الغازات في الرئة وفي داخل الحويصلات الهوائية ينتقل الأكسجين من تجويف الحويصلات إلى الدم في نفس الوقت الذي يتخلص الدم من غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يخرج مع هواء الزفير يتخلص الجسم من باقي الفضلات عن طريق الجلد والجهاز البولي حيث يقومان بتنقية الدم من الفضلات
- ٨- ترتبط عضلات الجهاز العضلي بعظام الجهاز الهيكلي حيث أن انقباض وانبساط العضلات يؤدي إلى تحريك العظام فيتحرك الجسم

- ٩

الجهاز الهضمي في الفقاريات	الجهاز الهضمي في دودة الأرض
بها معدة	بها معدة وقائمة بدلًا من المعدة
بها أمعاء دقيقة وأمعاء غليظة والأمعاء كثيرة التعرجات	أمعاءها مستقيمة وغير مطوية ولا يوجد بها أمعاء دقيقة وأمعاء غليظة

- ١٠- لا تستطيع لأنها من ذوات الدم البارد ولا تحرق الكثير من الغذاء لتوليد الحرارة للجسم ولا تستطيع أن تحفظ بدرجة حرارة جسمها دافئة تلقائياً كما أنها تعتمد على ضوء الشمس في التدفئة
- 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
- ١٢- العبارة خاطئة، حيث تتبادل صغار البرمائيات الغازات بواسطة الخياشيم والجلد ومعظم البرمائيات عند بلوغها تستخدم الرئات وتستمر في استخدام جلدتها لتبادل الغازات
- أجهزة الجسم التي تساعد الحيوانات على البقاء:

يؤدي كل من الجهاز الهضمي والدوري والعضلي والهيكلية والإخراجي دوراً في بقاء الحيوانات على قيد الحياة

## حل الصفحة : ١٣٢

- 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 لمنعه من التدفق في اتجاه خاطئ

التشابه:

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

٨- عملية الزفير التي تقوم بها الرئتان تساعد الجسم على التخلص من الفضلات ومنها ثاني أكسيد الكربون والماء الناتج عن عملية التنفس الخلوي

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 المفلطحة يدخل الغذاء إلى تجويف هضمي في جسم الحيوان من فتحة خاصة حيث تقوم خلايا متخصصة في هذا التجويف بহضم الغذاء وامتصاص المواد المغذية ثم يتم التخلص من الفضلات عبر الفتحة نفسها بعض الأجهزة الهضمية في أنواع أخرى من اللافقاريات تكون من أنبوبين أحدهما يمر في الآخر ولدودة الأرض هذا النوع من الأجهزة ولها فأنا جهازها له فتحتان واحدة لابتلاع الغذاء والأخرى للتخلص من الفضلات



# نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة:

إلى أين يتجه الطعام بعد هضمِه جزئياً في المعدة؟

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

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

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

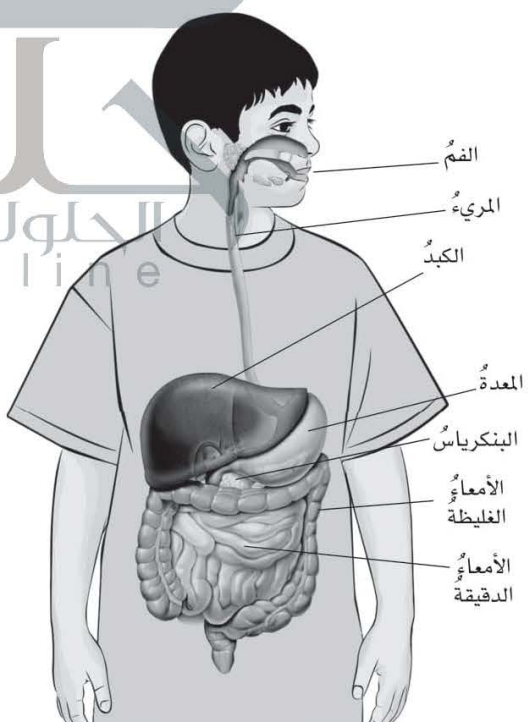
٤ ما العملية التي تتم في جسم الحيوان لإطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز؟

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

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

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

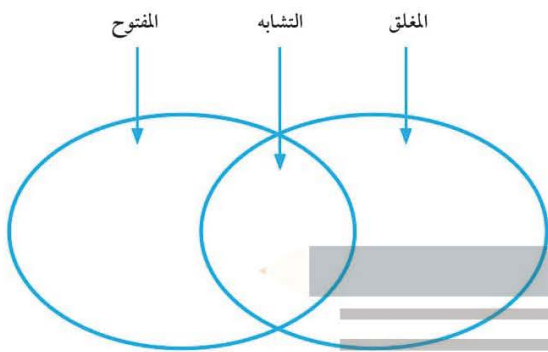
٢ يمثل الشكل الآتي بعض أجزاء الجهاز الهضمي في الإنسان:



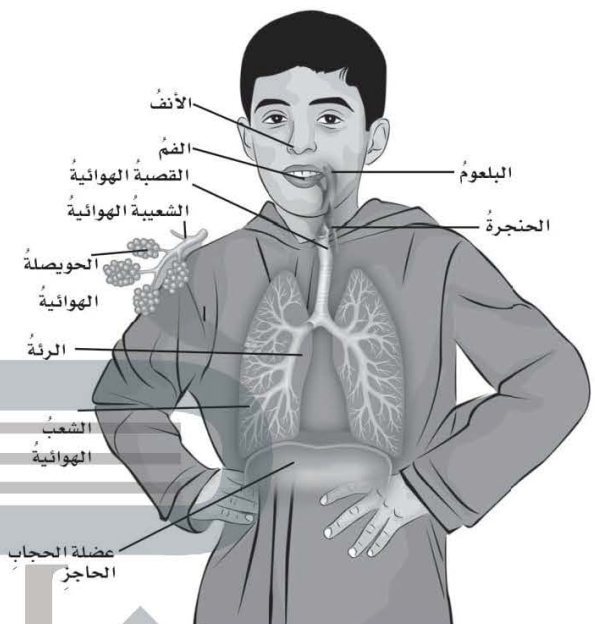
٥

يمثل الشكل التالي بعض أجزاء الجهاز التنفسي في الإنسان:

**٧** **أجيب عن الأسئلة التالية :**  
فيمَ يختلفُ جهاز الدوران المغلق عن جهاز الدوران المفتوح، وفيما يتشابهان؟ أنظم إجابتي في المخطط التالي:



**٨** **كيف تساعد الرئتين الجسم على التخلص من الفضلات؟**



**٩** **كيف تقوم أنواع المختلفة من اللافقاريات بعملية الهضم؟**

أيُّ الأجزاء المبينة في الشكل ينبعض وينقبض لتنظيم عملية التنفس؟

أ. الأنف.

ب. الفم.

ج. القصبة الهوائية.

د. الحجاب الحاجز.

**٦** **أيُّ الأجهزة الآتية يفرز هرمونات مباشرة في الدم؟**

أ. الجهاز الهضمي.

ب. الجهاز التنفسي.

ج. الجهاز العصبي.

د. الغدد الصماء.

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