

تم تحميل الملف  
من موقع حلول



hulul.online

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

# عملياتُ الحياةِ



عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ النِّبَاتَاتِ لَيْسَ لَهَا عَضَلَاتٌ إِلَّا أَنَّهَا  
قَادِرَةٌ عَلَى الْقِيَامِ بِحَرَكَاتٍ كَثِيرَةٍ. هَذِهِ النِّبْتَةُ لَهَا  
أَوْرَاقٌ عَجِيبَةٌ تَصْطَادُ الْحَشْرَاتِ الَّتِي تَقْفُ عَلَيْهَا.



## الفصل الثالث

# عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة

ما عمليات الحياة التي تحدث  
في النباتات والمخلوقات  
الحية الدقيقة؟

الفترة  
العامة

الأسئلة الأساسية

الدرس الأول

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

الدرس الثاني

فيم تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيم  
تختلف؟



## مفرداتُ الفكرة العامة



### البذرة

تركيبٌ يحتوي على نباتٍ صغيرٍ نامٍ،  
وتقوم بتخزينِ الغذاءِ.



### البناء الضوئي

عمليةٌ تقومُ بها النباتاتُ ومخلوقاتُ  
حياةٍ أخرى، تستخدمُ فيها أشعة  
الشمس لإنتاجِ الغذاءِ في صورةِ سكرِ  
الجلوكوزِ.



### التلقيح

عمليةٌ انتقالِ حبوبِ اللقاحِ من المتكِّ  
إلى الميسمِ في الأزهارِ.



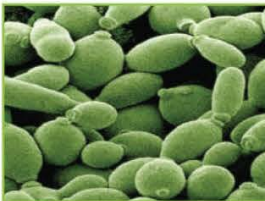
### المخلوق الحي الدقيق

مخلوقٌ حيٌّ مجهرِيٌّ لا يُرى بالعينِ  
المجرّدةِ.



### الانشطار الثنائي

نوعٌ من التكاثرِ اللاجنسيِّ ينقسمُ  
فيه المخلوقُ الحيُّ إلى مخلوقينِ حيَّينِ  
جديدينِ متماثلينِ.



### التبرعم

شكلٌ من أشكالِ التكاثرِ اللاجنسيِّ  
تتكاثرُ بهِ بعضُ الفطرياتِ، ومنها  
الخميرةُ.





# عمليات الحياة في النباتات

تنقل الانسجة المتخصصة للنباتات الوعائية المواد المغذية من التربة

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

## أنظر واتساءل

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



### أحتاج إلى:



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

### كيف يؤثر الضوء في النباتات؟

#### أكونُ فرضيةً إن الجزء المغطى من الأوراق سوف يذبل

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

#### أختبر فرضيتي

1 أستخدمُ قطعاً من رقائق الألومنيوم، وأغطي أجزاء لعدة أوراق من نبات حي، وأثبتُ الرقائق بمشابك الورق، ثمَّ أغسلُ يدي بعد ذلك.

2 أستخدِمُ المتغيرات. أغطي على الأقل أربع أوراق مختلفة من أوراق النبات بالطريقة نفسها.

3 أضعُ النبات بالقرب من النافذة، بحيثُ تصله كميات كافية من الضوء، ثمَّ أسقيه بحسب الحاجة.

4 أجربُ. بعد مرور يوم واحد، أنزعُ رقائق الألومنيوم، وأفحصُ كل ورقة، وأدوّنُ ملاحظاتي، وأعيدُ رقائق الألومنيوم بلطف إلى أماكنها، وأتابعُ ملاحظة الأوراق يومياً مدة أسبوع، على أن أعيدُ تثبيت رقائق الألومنيوم بلطف في أماكنها في كل مرة. كيف تختلف المناطق المغطاة برقائق الألومنيوم في كل ورقة عن المناطق الأخرى غير المغطاة؟

#### أستخلصُ النتائج المناطق المغطاة من الورقة تصبح صفراء اللون

5 أفسرُ البيانات. ألاحظُ التغيرات بعد مرور يوم واحد، ثمَّ بعد مرور يومين، ثمَّ بعد مرور أسبوع. وأبينُ كيف يؤثر كل من الظلام والضوء في نمو الأوراق.

#### أستكشف أكثر

ماذا يحدث إذا أصبحت الأوراق غير مغطاة؟ أنزعُ الرقائق عن الأوراق، وأستمرُّ في سقاية النبات ومراقبته مدة أسبوعٍ آخر. وأدوّنُ النتائج التي توصلتُ إليها، وأشاركُ بها زملائي في الصف.



الخطوة 1



الخطوة 3



بعد يوم واحد تبدأ الورقة المغطاة بالاصفرار ويستمر زيادة الاصفرار في لونها ، أما المناطق المعرضة للضوء فهي أكثر خضرة ، 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 وأتعلّم

### السؤال الأساسي

ما أجزاء النباتات؟ وكيف تقوم بوظائفها؟

### المفردات

الساق

الجذر

البناء الضوئي

التكاثر

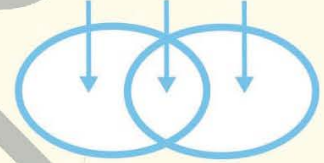
البذرة

التلقيح

### مهارّة القراءة

### المقارنة

الاختلاف التشابه الاختلاف



## ما أهمية الجذور والسيقان للنباتات؟

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

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

### أجزاء الساق

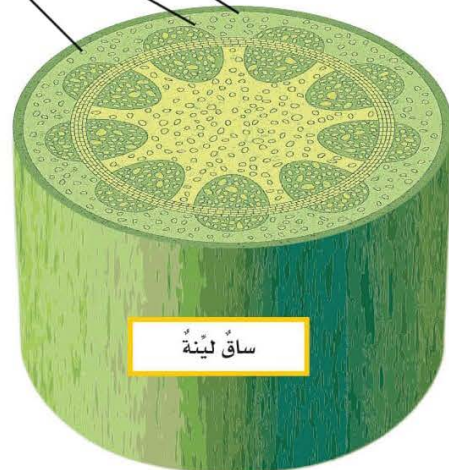
الكامبيوم

الخشب

اللحاء



ساق خشبية



ساق ليّنة



تمتص جذور النبات الماء والمواد الغذائية من التربة فيزداد الضغط داخل الجذر فيندفع 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** جزء من النبات يثبت النبات في التربة، ويخزن الغذاء، ويمتص الماء والمواد الغذائية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية المتفرعة من الجذر. وتعمل الشعيرات الجذرية على زيادة مساحة سطح الجذور، وبذلك تسمح للنباتات بامتصاص كميات أكبر من الماء والأملاح. وهناك القلنسوة، وهي طبقة قاسية تحمي قمة الجذور وتسمح لها باختراق التربة.

بعض أنواع الجذور، ومنها الجذور الوتدية، تنمو إلى أعماق كبيرة في التربة. أما الجذور الليفية فتتعمق قربة من سطح التربة، وتكون على شكل شبكة كبيرة.

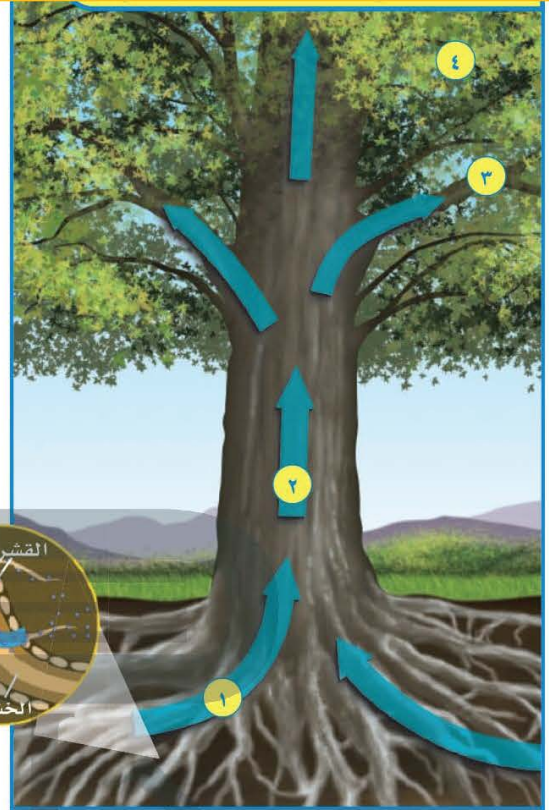
عندما تمتص الجذور الماء يزداد الضغط داخل الجذر، ويندفع الماء في الساق في اتجاه الأوراق. وخلال عملية النتح تقوم النباتات بإخراج الماء إلى الغلاف الجوي عن طريق الأوراق، وكلما فقد النبات الماء عن طريق النتح دخل الماء من الجذور إلى الخشب عبر الساق. الخرازيات والسرخسيات نباتات لا تحتوي على جذور حقيقية، ومع ذلك فإنها تثبت نفسها في مكان واحد باستخدام تراكيب تشبه الشعر تسمى أشباه الجذور، وهي تستطيع امتصاص الماء من حولها.

### أختبر نفسي



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

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



- ١ يدخل الماء والأملاح من التربة إلى الشعيرات الجذرية، ثم يمران خلال القشرة إلى الخشب.
- ٢ يسبب النتح سحب الماء والأملاح إلى أعلى عبر الساق، ثم إلى الأوراق.
- ٣ يدخل الماء والأملاح الأوراق وتنتقل إلى كل خلية فيها.
- ٤ تستخدم خلايا الأوراق الماء وثنائي أكسيد الكربون من الهواء لصنع السكر.

### أقرأ الشكل

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



اختبر نفسي:

تمتص الجذور الماء والمواد المغذية من التربة

السيقان:

تنقل الماء والمواد المغذية إلى سائر أجزاء النبات

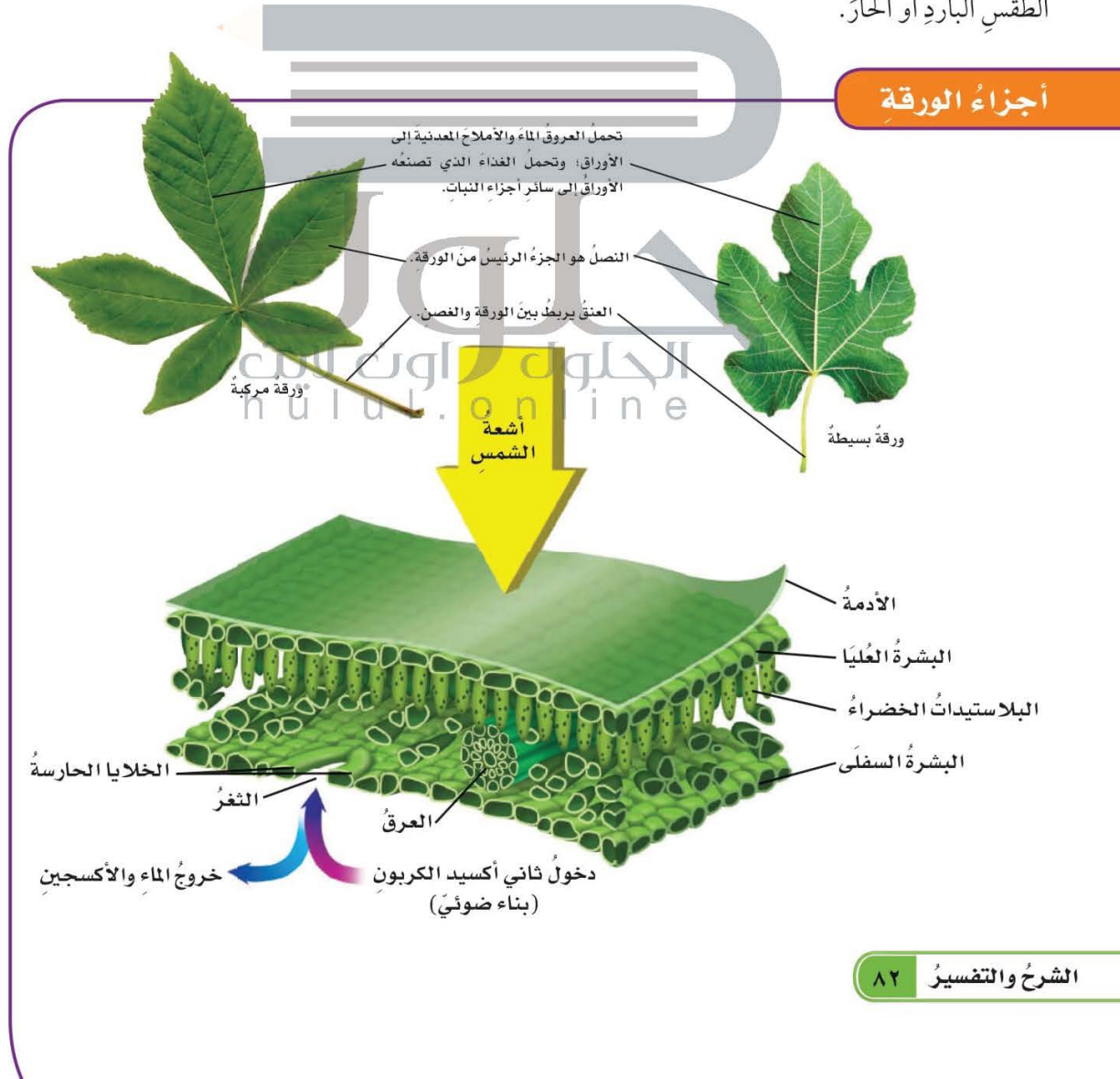
التفكير الناقد:

كلاهما يدعم النبات وفيهما أوعية الخشب  
واللحاء لنقل الماء والمواد الغذائية

## كيف تعمل أوراق النباتات؟

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

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





## البناء الضوئي

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

تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تُسمى البلاستيدات الخضراء، التي توجد بشكل رئيس في أوراق النباتات. تُستخدم البلاستيدات الخضراء ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة الشمسية لإنتاج الغذاء على شكل سُكَّرِ جلوكوز، وينتج أيضًا الأكسجين الذي يُعدُّ فضلات لعملية البناء الضوئي ليتمَّ التخلص منه في الهواء.

يَقَى بعضُ الجلوكوز المنتَج في الأوراق، وينتقل الباقي عبر اللحاء إلى السيقان والجذور؛ حيثُ يُستخدم جزءٌ منه في العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات ويُخزن الباقي. وعندما يتغذى حيوانٌ على نباتٍ تصبح الطاقة المخزنة في الجلوكوز وسائر مكونات النبات متاحة لهذا الحيوان.



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

## نشاط

### أوراق النباتات

- ١ أجمع أوراق نباتات متنوعة.
- ٢ **ألاحظ.** أنفحص كل ورقة بعدسة مكبرة، وأسجل اسم كل تركيب يمكنني ملاحظته.
- ٣ أضع ورقة بيضاء فوق ورقة النبات، أقوم بعمل طبعة بأقلام التلوين لورقة النبات.
- ٤ **أصنّف.** باستخدام الطبقات أصنّف الأوراق إلى بسيطة ومركبة، وأحدد أسماء أجزاء كل منها.
- ٥ أستخدم لونين من أقلام التلوين؛ أحدهما لتتبع خط سير الماء، والثاني لتتبع خط سير الغذاء عبر العروق.



### أختبر نفسي



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

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



**اختبر نفسي:**

كلاهما يحتوي على بلاستيديات خضراء وتنمو من السيقان وتختلف في:

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

**التفكير الناقد:**

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

## كيف تتكاثر النباتات؟

الأشكال في هاتين الصفحتين لأفهم عملية تكوّن البذور.

تتكاثر النباتات البذرية عن طريق التكاثر الجنسي؛ حيث يندمج المبيض المذكر مع المشيج المؤنث. ويوجد المشيج المذكر داخل حبوب اللقاح التي يتم إنتاجها في متك الأزهار. أما المشيج المؤنث فيوجد داخل المبيض. والمبيض جزء متنفخ يقع تحت الميسم. ويسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم التلقيح. ويتبع عن عملية الانتقال اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث. والتلقيح نوعان: الأول يسمى التلقيح الذاتي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها. والثاني يسمى التلقيح الخلطي، وفيه تنتقل حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى. وتسمى المخلوقات الحية التي تنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى الملقحات، ومنها الطيور والحشرات.

تقوم جميع المخلوقات الحية بعملية التكاثر، وهي إنتاج أفراد من النوع نفسه. يحدث التكاثر بعدة طرق، منها التكاثر الجنسي، وفيه يتم إنتاج مخلوق حي جديد باندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث. أما التكاثر اللاجنسي فهو إنتاج مخلوق حي جديد باستخدام نوع واحد من الخلايا. وتتكاثر بعض المخلوقات الحية بالطريقتين معاً. قال تعالى: ﴿سُبْحٰنَ الَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلَّهَا مِمَّا تُنْبِتُ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنْفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ﴾ يس.

## التكاثر في النباتات البذرية

البذرة تركيب يخرن الغذاء، وفيه نبات صغير غير مكتمل النمو. وعند توافر الظروف المناسبة تنمو البذرة، ويتبع نبات جديد. أين تتكوّن البذور؟ اقرأ

### التلقيح



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

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



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

## التكاثر في النباتات الالبذرية

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

### أختبر نفسي

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

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

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

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

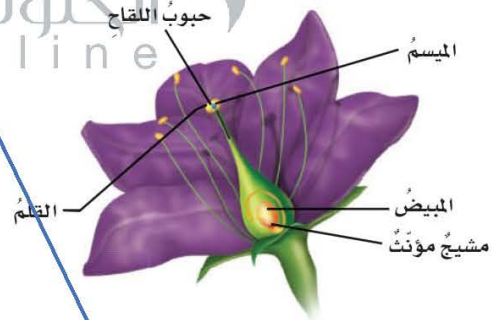
## الإخصاب



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



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



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

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

## ما دورات حياة بعض النباتات؟

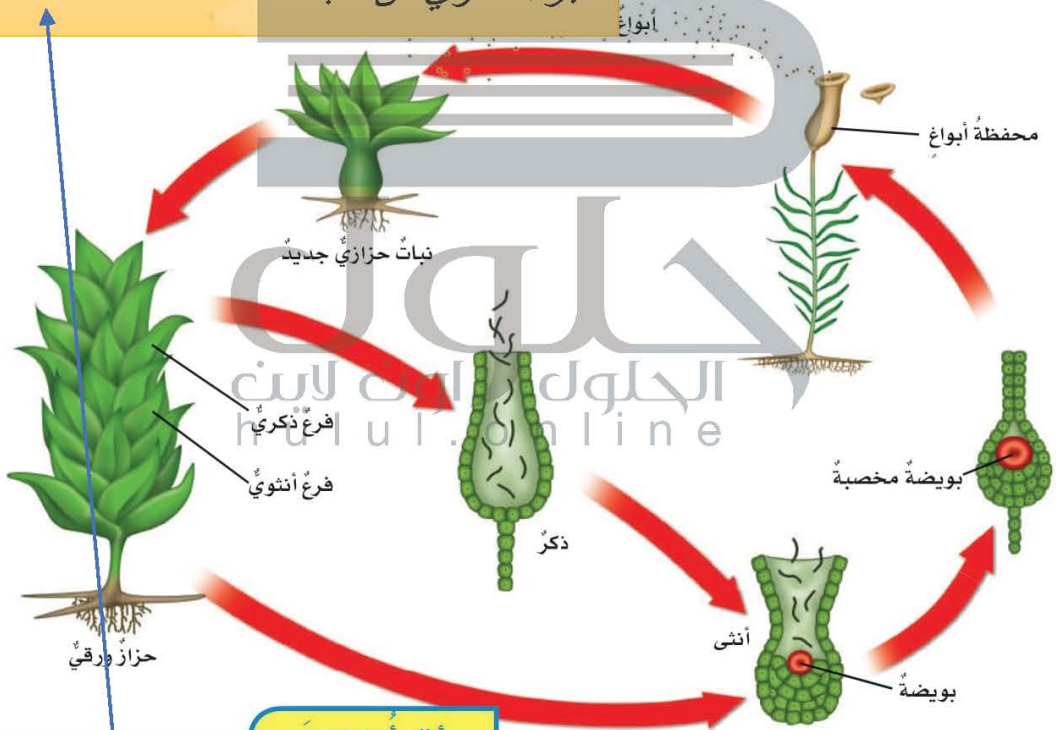
الحزازيات والسرخسيات نباتات لا بذرية تتكاثر بالأبواغ.

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

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

تنتج الحزازيات الأبواغ في محفظة الأبواغ في الجزء العلوي من النبات

### دورة حياة نبات حزازي



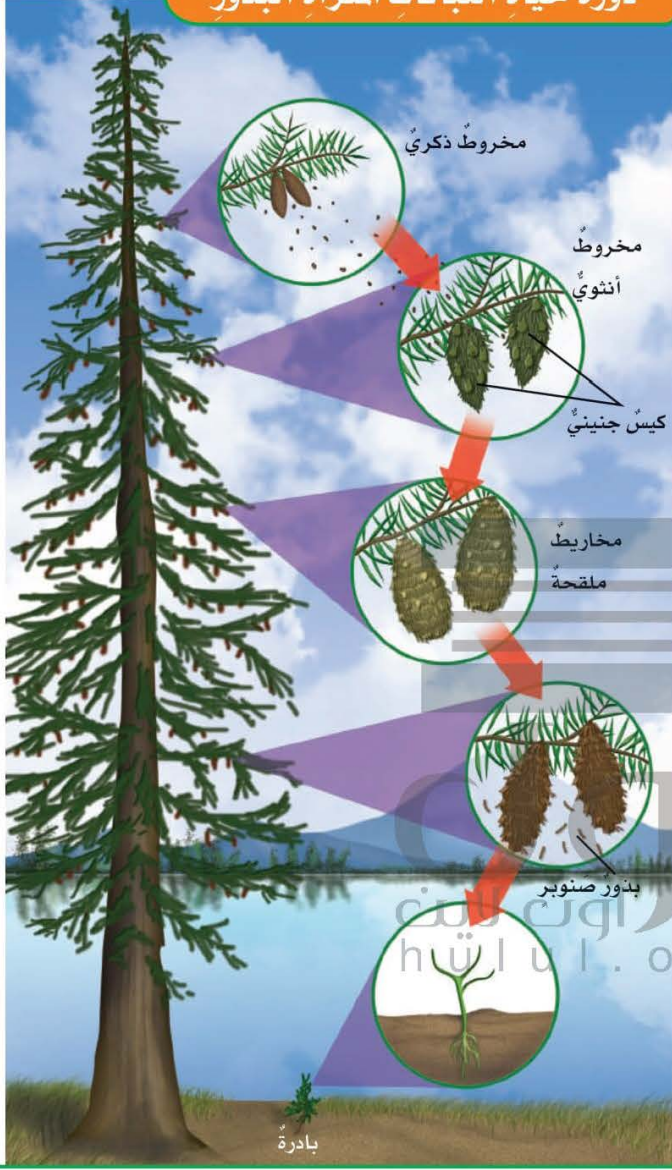
### أقرأ الشكل

أين يمكن أن أجد الأبواغ في النباتات الحزازية التي تنمو على هذا الجذع؟  
إرشاد: أحدد الأماكن التي تنتشر منها الأبواغ.

نبات حزازي ينمو فوق جذع شجرة



## دورة حياة النباتات المعرّة البذور



▲ مخاريط لنبات الصنوبر  
ذي المخاريط الشوكية

## مقارنة النباتات البدرية

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

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

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

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

**حقيقة** قد تعيش بعض أنواع الصنوبر ذي المخاريط الشوكية أكثر من ٥٠٠٠ سنة.

## أختبر نفسي



**أقارن.** فيم تختلف دورات حياة الحزازيات عن دورات حياة النباتات المعرّة البذور؟

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

اختبر نفسي:

دورة حياة الحزازيات:

-تتميز دورة الحياة فيها بظاهرة تبادل الأجيال وتكون أكثر وضوحاً في الحزازيات

-تتضمن دورة حياتها طورين مختلفين ينتج عن أحدهما أبواغ بينما الآخر ينتج عنه الخلايا الجنسية

دورة حياة النباتات معراة الجذور:

-تتكاثر هذه النباتات بتكوين خلايا جنسية عن طريق عملية الإخصاب وتنتج عن هذه العملية بذور داخل مخاريط تكون عملية الإخصاب أكثر وضوحاً في

النباتات معراة البذور  
hulul.online

التفكير الناقد:

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





تبيع محال الخضراوات أنواعاً مختلفة من الفواكه والخضراوات.

## كيف تخزن النباتات الغذاء؟

ألاحظ قسم الخضراوات في أثناء التسوق. جميع الفواكه والخضراوات تأتي من النباتات التي تلتقط الطاقة الشمسية وتخزنها على هيئة غذاء. فالبطاطا الحلوة والشمندر والفجل والجزر جميعها تنتجها نباتات تخزن الغذاء في جذورها. في حين أن البطاطس وقصب السكر والزنجبيل تخزن الغذاء في سيقانها. وعندما نشرب الشاي أو نأكل الخضراوات - ومنها السبانخ والخس والملفوف - فإننا نأكل أوراق النباتات. أما القرعبيط والبروكلي فهما أزهار تؤكل في العادة. ومن البذور التي يأكلها الناس الفاصولياء والذرة والأرز والعدس والحمص والقمح والقهوة، والشوكولاتة. وتمتاز بذور النباتات في العادة بأنها مغذية جداً؛ لأنها تحتوي على نبات غير مكتمل النمو وغذائه المخزن فيها.

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

يخزن الجزر الغذاء في جذوره ويخزن السبانخ الماء في أوراقه

أختبر نفسي



أقارن. كيف تخزن نباتات الجزر والسبانخ الغذاء بطرق مختلفة؟

التفكير الناقد. لماذا تعد النباتات مصدر غذاء مهماً

للعديد من المخلوقات الحية؟

▲ كل من ثمار وبذور القرع مغذية

### ملخصُ مصوّر

تقومُ الجذورُ بتثبيت النبات وامتصاصِ الماءِ والموادِّ المغذيةِ مِنَ التربةِ. أما الساقُ فتدعمُ النباتَ، وتقلُّ الماءَ والموادِّ المغذيةِ.



تلتقطُ الأوراقُ الطاقةَ مِنَ الشمسِ وتكوّنُ الغذاءَ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ.



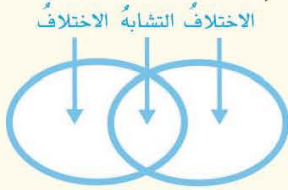
تقومُ النباتاتُ بعمليةِ التكاثرِ بطرقٍ متعدّدةٍ، وبعضُ هذه النباتاتُ تنتجُ البذورَ التي تكوّنُ كلَّ منها نباتاً جديداً.



### أفكّر وأتحدّث وأكتبُ

١ **المفرداتُ.** ما التركيبُ الذي يدعمُ النباتَ ويحملُ أوراقَه؟

٢ **أقارنُ** بينَ طريقةِ حصولِ كلِّ منَ النباتاتِ والحيواناتِ على الغذاءِ؟



٣ **التفكيرُ الناقدُ.** كيفُ تختلفُ دورةُ حياةِ نباتٍ بَدريٍّ عنَ دورةِ حياةِ نباتٍ حَزازيٍّ؟

٤ **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** إنَّ دورَ النحلةِ في عمليةِ تكاثرِ نباتٍ مغطىِ البذورِ هو:

- أ. صانعُ العسلِ ب. منتجُ  
ج. ناقلُ لبذورِ د. ملقحُ

٥ **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** خلاياُ النباتِ التي يمكنُها أنَ تنموَ فتصبحَ نباتاً جديداً كاملاً تُسمَّى:

- أ. النباتاتُ اللاوعائيةُ ب. ذاتيةُ التلقيحِ  
ج. مغطاةُ البذورِ د. الأبواغُ

٦ **السؤالُ الأساسيُّ.** ما أجزاءُ النباتاتِ وكيفَ تقومُ بوظائفِها؟

### المَطوَيَّاتُ أنظِمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً كالمبيّنةِ في الشكلِ، وأكملُ العباراتِ الواردةَ فيها، ثمَّ أضيفُ تفاصيلَ تتعلقُ بكلِّ جزءٍ منَ أجزاءِ النباتِ أو العملياتِ المبيّنةِ.



### العلومُ والفنُّ



#### مخططاتُ النقلِ

أرسمُ شكلينِ أقارنُ فيهما بينَ نظامِ النقلِ في نباتٍ وعائِيٍّ وعملياتِ النقلِ في جسمِ الإنسانِ، وأقارنُ كيفَ يتمُّ نقلُ الماءِ والموادِّ الغذائيةِ، والفضلاتِ في كلتا الحالتينِ؟

### العلومُ والكتابةُ



#### كتابةُ قصةٍ

ماذا لو حدثَ البناءُ الضوئيُّ في مصنعٍ بدلاً منَ أوراقِ النباتاتِ؟ أكتبُ قصةً قصيرةً أبيّنُ فيها كيفَ يمكنُ أنَ يعملَ هذا المصنَعُ، وكيفَ يمكنُ تغليفُ الغذاءِ، وتخزينُه، وشحنُه.



النبات	الحيوان	
تحصل على غذائها عن طريق عملية التركيب الضوئي التي تقوم بها	تحصل على غذائها عن طريق التغذي 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

الجلول اون لاين  
hulul.online

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 تمتص الجذور الماء يزداد الضغط داخل  
الجذر ويندفع الماء في الساق في اتجاه الأوراق  
وخلال عملية النتح تقوم النباتات بإخراج الماء إلى  
الغلاف الجوي عن طريق الأوراق وكلما فقد النبات  
الماء عن طريق النتح دخل الماء من الجذور إلى  
الخشب عبر الساق

الأوراق : تسمى الطبقة الخارجية منة الورقة  
البشرة وتكون مغطاة بطبقة من مادة شمعية تساعد  
النبات الدائم الخضرة 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 تضبطان 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



الساق:

السيقان تراكيب تبقي النبات محافظ على قوامه  
وتحمل الأوراق وبعض النباتات تخزن الغذاء في  
سيقانها مثل قصب السكر وبعضها تخزن الماء في  
سيقانها مثل الصبار



## هجرة النباتات

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

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

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

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

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

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



بذور الهندباء



تنقل الطيور بذور النباتات إلى أماكن بعيدة.



### الفكرة الرئيسية والتفاصيل

الفكرة الرئيسة تُعطي القارئ فكرة عامة  
عن مضمون النص.  
التفاصيل والحقائق والأمثلة تدعم الفكرة  
الرئيسة.

### أكتب عن



### الفكرة الرئيسية والتفاصيل

اقرأ النص، ثم استخدم المنظم التخطيطي  
لاستخلاص الفكرة الرئيسة والتفاصيل التي  
يعرضها النص حول طرق انتقال البذور.

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





# عملياتُ الحياةِ في المخلوقاتِ الحيَّةِ الدقيقةِ

## أنظروا وتساءلوا

يعيشُ هذا العُثُّ في السجادِ والأثاثِ والأغصنةِ. وهناكُ بلايينُ  
المخلوقاتِ الحيَّةِ الدقيقةِ تعيشُ منْ حولك. فما المخلوقاتُ الحيَّةُ  
الدقيقةُ؟ ومنْ أينْ تأتي؟ وكيفْ تمكَّنتْ منْ البقاءِ؟

المخلوقاتُ الحيَّةِ الدقيقةِ هي مخلوقاتٌ صغيرةٌ جدًّا وعادةً ما تكون  
وحيدة الخلية وتقوم بالعملياتِ الحيوية اللازمة لبقائها وتكاثرها



### أحتاجُ إلى:



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

### ما درجات الحرارة التي تحفز نمو الخميرة؟

#### أكونُ فرضية

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

#### أختبرُ فرضيتي

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

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

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

٤ أضع ملعقة صغيرة من الخميرة الجافة في كل كأس وأحرك المزيج، وألاحظ الكأسين بعد ١٠ دقائق، وأصف ما أ شاهد. أي الكأسين حدث فيها تغير أكثر؟

#### أستخلصُ النتائج

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

#### أستكشفُ أكثر

هل الخميرة قادرة على إنتاج غذائها، أم أنها تمتص المواد الغذائية من الوسط الذي تعيش فيه؟ أكونُ فرضية، وأصمم تجربة لاختبارها.

الخطوة ٣



الخطوة ٥



١

شاهدت مسحوق الخميرة الجافة بوضوح والمجهر يساعدنا على رؤية تفاصيل أكثر

٣

المتغير المستقل هو درجة الحرارة أما المتغير التابع فهو الخميرة

٤

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

٥

العينة في الكأس الدافئة تحتوي على خميرة أكثر

**أستكشف:**

الخميرة تمتص المواد الغذائية من السكر المضاف إلى بنيتها

**اختبر الفرضية:**

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

**الاحظ:** تكون الفقائيع في الكأس التي بها سكر وعدم تكونها في الأخر واستنتج من ذلك أن الخميرة تمتص المواد الغذائية من المواد المضافة إلى بنيتها



## أقرأ وأتلم

### السؤال الأساسي

فيم تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة، وفيم تختلف؟

### المفردات

المخلوق الحي الدقيق

وحيدة الخلية

الانشطار الثنائي

الاقتران

التبرعم

### مهارة القراءة

الاستنتاج

إرشاد	ماذا أعرف؟	ماذا أستنتج؟

## مَا المخلوقات الحية الدقيقة؟

المخلوق الحي الدقيق مخلوقٌ حيٌّ مجهرِيٌّ لا يُرى بالعين المجرّدة، ويُستخدم مصطلحُ الميكروباتِ لوصفِ المخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ. والمخلوقاتُ الحيةُ الدقيقةُ يمكنُ أن تكونَ وحيدة الخلية، أي تتكوّن أجسامها من خليةٍ واحدة، كما يوجدُ منها أنواعٌ متعدّدة الخلايا، وتتكوّن أجسامها من أكثر من خلية.

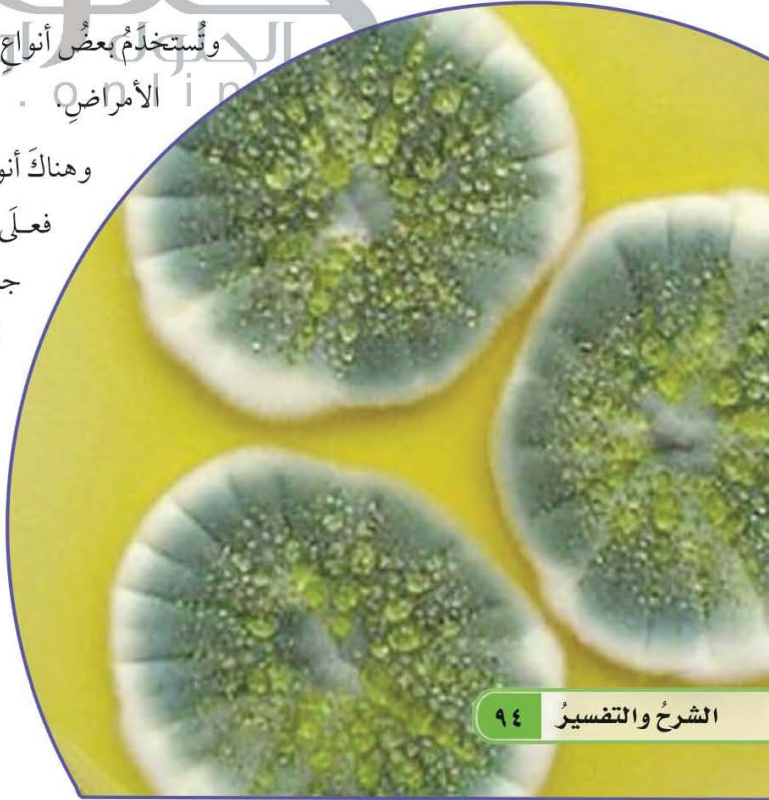
### الفطريات المجهرية

تشملُ الفطرياتُ المجهريةُ العفنَ والخميرة، وهي - مثل بقية الفطريات - لا تستطيعُ صنعَ غذائها بنفسها، وبدلاً من ذلك تمتصُ الموادَّ المغذيةَ من الوسطِ الذي تعيشُ فيه. بعضُ أنواعِ الفطرياتِ المجهريةِ مألوفةٌ، ومنها الخميرةُ التي تستخدمُ في صنعِ الخبزِ، وبعضُها يُستخدمُ في صنعِ بعضِ أنواعِ الجبنِ. في عام ١٨٥٩م اكتشفَ لويس باستور كيفَ تؤثرُ خلايا الخميرةِ في الخبزِ؛ حيثُ تتغذى الخميرةُ على نَشأ دقيقِ القمحِ مكونةً فقاقيعَ من غازِ ثاني أكسيدِ الكربونِ تسبّبُ انتفاخَ عجينةِ الخبزِ.

ويُستخدمُ بعضُ أنواعِ الفطرياتِ المجهريةِ في صناعةِ الأدويةِ لعلاجِ الأمراضِ.

وهناك أنواعٌ من الفطرياتِ المجهريةِ تسبّبُ الأمراضَ، فعلى سبيلِ المثالِ، هناك أنواعٌ تعيشُ على سطحِ جسمِ الإنسانِ وفي داخله من دونِ أن تسبّبَ له أذى، ولكن إذا توافرتْ ظروفٌ مناسبةٌ - ومنها الحرارةُ والرطوبةُ - فإنّها تتكاثرُ بسرعة، وتسبّبُ أمراضاً والتهاباتٍ معديةً تصيبُ الجلدَ ومناطقَ بينِ الأصابعِ، ومن ذلك مرضُ القدمِ الرياضيِّ.

▶ يستخدمُ فطرُ البنسيليوم لصناعةِ الأدويةِ.



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

## نورٌ تزخرُ بالحياة

### اقرأ الصورة

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

بعض البدائيات تعيش في ظروف قاسية على الأرض لا يمكن غيرها 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 خالية من الأكسجين بالقرب من قوّهات البراكين في قاع المحيطات. وهناك بدائيات تعيش في القنوات الهضمية للحيوانات، أو في أماكن شديدة الملوحة.

### أختبر نفسي

**أستنتج:** هل يُحتمل وجود بدائيات على جلدِي؟ أوضِّح إجابتي.

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

معظم الطلائعيات مخلوقات حية دقيقةٌ وحيدة الخلية، يصعبُ تصنيفُها إلى حيواناتٍ أو نباتاتٍ. فالطلائعيات الشبيهة بالنباتات - ومنها اليوجلينا - تصنعُ غذاءها بنفسها. والدياتومات طلائعياتٌ شبيهة بالنباتات تعيش في البحيرات والمحيطات، وتُعدُّ مصدرَ الغذاء الرئيس في الأنظمة البيئية البحرية.

والطلائعيات التي لا تقدرُ على صنع غذائها لها تراكيبٌ تساعدُها على الحركة للحصول على غذائها، فبعضها له تراكيبٌ تُشبه السوط تُسمَّى الأسواط. وبعضها لها تراكيبٌ تُشبه الشعير تُسمَّى الأهداب، وهي تتحركُ جيئةً وذهاباً مثل المجداف. أمّا الأميبا فلها تراكيبٌ تُسمَّى الأقدام الكاذبة تستخدمُها في حركتها عن طريق انقباضها وامتدادها.

## البكتيريا والبدائيات

البكتيريا مخلوقاتٌ وحيدة الخلية. وبعض أنواع البكتيريا ضارٌّ يسببُ العديد من الأمراض، فهناك بكتيريا كرويةٌ تسببُ التهاب الحلق. ومعظم أنواع البكتيريا غير ضارٍّ، ومنها البكتيريا العصوية التي تُستعمل لإنتاج اللبن الرائب وغيره من المواد المفيدة للجسم.

أمّا البدائيات فهي مخلوقاتٌ حيةٌ وحيدة الخلية. وقد صنفتُ من قبل على أنها أحد أنواع البكتيريا، إلا أن العلماء اكتشفوا اختلاف صفاتها الوراثية عن البكتيريا.

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

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



## كيف تتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة؟

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

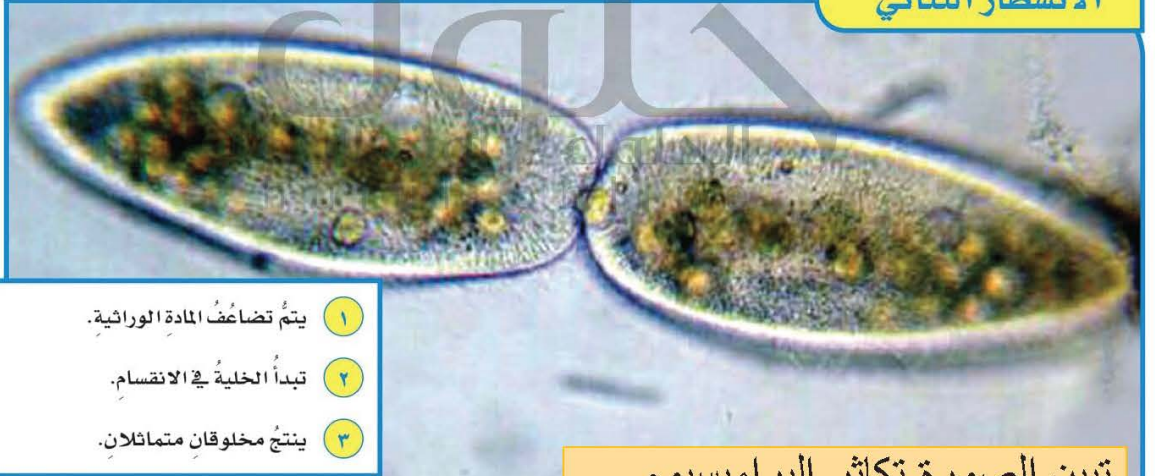
بعض أنواع الطلائعيات تتكاثر بالأبواغ وتسمى البوغيات. وتحتوي الأبواغ على المادة الوراثية داخل غشاء يحميها. وتستطيع هذه الأبواغ تحمّل الظروف القاسية حتى تنهيّاً ظروف مناسبة لنموها فتتمو. وبعض أنواع البوغيات تحتاج إلى جسم مخلوق حي آخر لتنمو داخله، ومنها البلازموديوم الذي يسبب مرض الملاريا.

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

### الطلائعيات

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

### الانشطار الثنائي



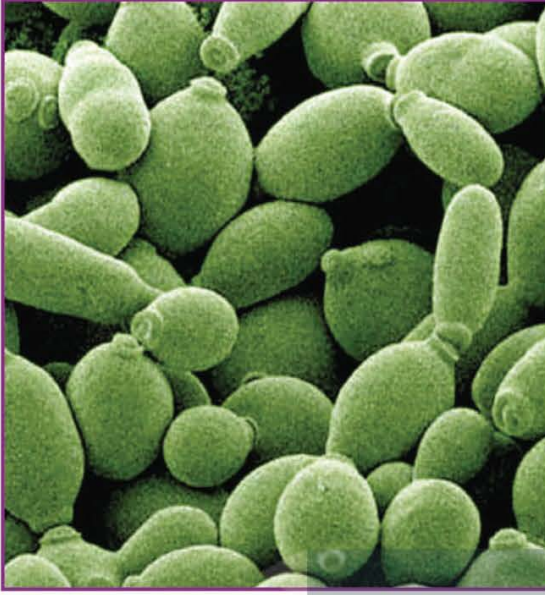
- ١ يتم تضاعف المادة الوراثية.
- ٢ تبدأ الخلية في الانقسام.
- ٣ ينتج مخلوقان متماثلان.

### أقرأ الصورة

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

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

## الفطريات



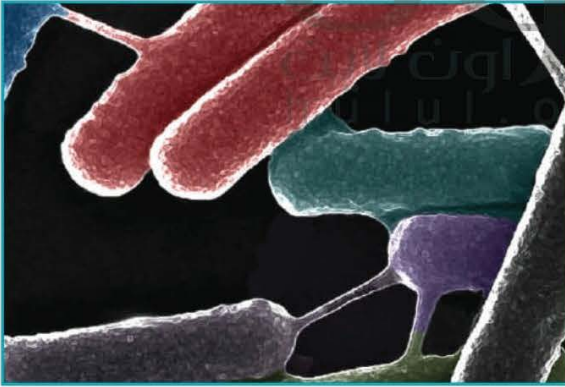
▲ تتكاثر خلايا هذه الخميرة بالتبرعم.

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

وهناك أنواعٌ أخرى من الفطريات تتكاثر بالأبواغ؛ حيث تندمج الخلايا الذكورية مع الخلايا الأنثوية لبادل المادة الوراثية وإنتاج الأبواغ. وتُحفظ هذه الأبواغ داخل غلافٍ، ثمّ تنتشر منه، فإذا سقطت في بيئة مناسبة لنموها فإنّها تنمو وتنتج فطرًا جديدًا.

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. كُولاي) التي تعيش في أمعاء الإنسان وتتكاثر بعض أنواع البكتيريا بالاقتران؛ حيث تتصلّ خليتان معًا، وتنتقل المادة الوراثية من إحداهما إلى الأخرى، ثمّ تنفصل الخليتان إحداهما عن الأخرى وتنقسمان.

## أختبر نفسي



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

**التفكير الناقد.** فيم يختلف الانشطار الثنائي

عن الاقتران (التزاوج)؟

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

في الاقتران: مخلوقان حيان يتبادلان المادة الوراثية



لعلّي شاهدتُ مرةً زغباً ينمو على قطعةٍ من الخبز. إن هذا الزغب الأسود هو عنفُ الخبز. وأبواعُ هذا العفن صغيرةٌ جداً، ولكنها إذا سقطت في بيئةٍ مناسبةٍ فإنها تنمو سريعاً. وتعدُّ البيئةُ الدافئةُ الرطبةُ الوسطَ المثاليَّ لنمو هذا العفن.

يتركَّبُ عنفُ الخبز من خيوطٍ دقيقةٍ تُسمَّى الخيوطُ الفطرية. تنتشرُ هذه الخيوطُ لتغطِّي مساحةً كبيرةً، وهي تشبهُ في ذلك جذورَ النباتات. وبعضُ الخيوطِ الفطرية تنمو إلى أسفل لتثبيت العفن على الخبز. وتفرزُ هذه الخيوطُ موادَّ كيميائيةً تسهِّلُ امتصاصَ الموادِّ الغذائية. والموادُّ التي يفرزها بروتيناتٌ تُسمَّى إنزيمات. ويسببُ الإنزيمُ تسريعَ حدوثِ التفاعلاتِ الكيميائية.

وهناكُ خيوطٌ فطريةٌ تنمو إلى أعلى. وتحتوي هذه الخيوطُ على تراكيبٍ مسؤولةٍ عن تكوينِ الأبواعِ، التي تتحرَّرُ بعد أن يكتملَ نموُّها، وهذا يمثلُ التكاثرَ اللاجنسيَّ في دورة حياة الفطر. ويحدثُ التكاثرُ الجنسيُّ عندما يندمجُ خيطانِ فطريَّانِ معاً، ويكونانِ أبواعاً جديدةً.

### أختبر نفسي



**أستنتج.** كيف تساعدُ الإنزيماتُ العفنَ على

هضمِ الطعام؟

**التفكير الناقد.** كيف يمكنُ أن تكونَ الإنزيماتُ

مهمةً لنشاطاتٍ أخرى غيرِ الهضمِ؟

### نمو العفن



١ أرطبُ قطعةَ خبزٍ بالماء، وأضعها داخلَ كيسٍ بلاستيكيٍّ ذاتيِّ الغلق. أغلقِ الكيسَ وأضعه في مكانٍ مظلمٍ دافئٍ عدةَ أيام.

٢ **ألاحظ.** أستخدمُ عدسةً مكبرةً، وألاحظُ قطعةَ الخبزِ، وأفحصُ كلَّ تركيبٍ. **أحذر.** لا أفتحُ الكيسَ.

٣ **أدونُ البيانات.** أدونُ ملاحظاتي حولَ التغيُّراتِ على قطعةِ الخبزِ. وأرسمُ ما شاهدتهُ، وأكتبُ أسماءَ أجزاءِ عنفِ الخبزِ الظاهرة.

٤ **أفسرُ البيانات.** ما الذي سبَّبَ التغيُّراتِ في قطعةِ الخبزِ؟

٥ **أستنتج.** ما مصدرُ العفنِ الذي نما على قطعةِ الخبزِ؟

البقعُ السوداءُ أعلى الخيوطِ الفطرية هي محافظُ الأبواعِ. ◀



## 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 أنزيماً ويهضم الخبز ثم يكون أبواغاً ليتكاثر

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

### اختبر نفسي:

تساعد الأنزيمات على تحطيم الطعام وتحليله

### التفكير الناقد:

لإن 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- الحلول اون لاين  
hulul.online

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

التفكير الناقد: يسمح التكاثر اللاجنسي بتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة بالتكاثر سريعاً اما 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:**

تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة في أنها مخلوقات حية مجهرية لا  
تُرى بالعين المجردة وتختلف في عدة نواحي منها:

-يمكن أن تكون وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا

-يمكن أن تصنع غذائها بنفسها مثل اليوجيليا 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

الثنائي والتبرعم وتكوين الأبواغ  
hulul.online

## ملخصُ مصوّر

المخلوقاتُ الحيّةُ الدقيقةُ أو الجراثيمُ تشتملُ على بعضِ الفطرياتِ ومعظمِ البكتيريا، وهي مخلوقاتٌ حيّةٌ لا تُرى بالعينِ المجرّدةِ.



تتكاثرُ المخلوقاتُ الحيّةُ الدقيقةُ لأجنسيًا بالانشطارِ الثنائيِّ، والتبرعم، وتكوينِ الأبواغِ، وتكاثرُ جنسيًا بالتزاوجِ (الاقتران).



يتكوّنُ عفنُ الخبزِ من كتلةٍ كبيرةٍ من الخيوطِ الفطريةِ.



## أفكّر وأتحدّث وأكتبُ

- 1 **المفرداتُ.** العمليةُ التي يلتحمُ فيها مخلوقانِ حيّانِ ويتبادلانِ المادةَ الوراثيةَ معًا تسمى.....
- 2 **أستنتجُ.** لماذا صنّفَ العلماءُ البدياتيّاتِ قديمًا على أنها بكتيريا؟

إرشادٌ	ماذا أعرفُ؟	ماذا أستنتجُ؟

- 3 **التفكيرُ الناقدُ.** ما أهميةُ قدرةِ المخلوقاتِ الحيّةِ المجهريةِ على التكاثرِ جنسيًا ولا جنسيًا؟
- 4 **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** أيُّ ممّا يأتي لا يُعدُّ شكلًا من أشكالِ التكاثرِ اللاجنسيِّ؟

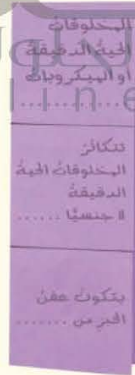
- أ. التبرعمُ  
ب. الانشطارُ الثنائيُّ  
ج. الاقترانُ  
د. تكوينُ الأبواغِ

- 5 **أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.** ما التركيبُ الذي يفرُّ الإنزيماتِ في عفنِ الخبزِ؟
- أ. الأبواغُ  
ب. المغازلُ  
ج. الجذورُ  
د. الخيوطُ الفطريةُ

- 6 **السؤالُ الأساسيُّ.** فيمَ تشابهُ المخلوقاتُ الحيّةُ الدقيقةُ، وفيمَ تختلفُ؟

## المطوياتُ أنظّمُ أفكارِي

أعملُ مطويةً كالمبيّنةِ في الشكلِ ألخصُ فيها ما تعلمتُه عنِ المخلوقاتِ الحيّةِ الدقيقةِ بكتابةِ فقراتٍ على الوجهِ الداخليِّ للمطويةِ.



## العلومُ والصّحةُ

### أعملُ ملصقًا

أستقصي الآثارَ السلبيةَ والإيجابيةَ للمخلوقاتِ الحيّةِ الدقيقةِ في صحتي. وأعملُ ملصقًا أعرّضُ فيه المعلوماتِ التي أكتشفُها.

## العلومُ والكتابةُ

### الكتابةُ المقننةُ

أكتبُ مقالًا يبيّنُ أهميةَ دورِ البكتيرياِ النافعةِ، معرّزًا كتابتي بأمثلةٍ عليها، وصورها ورسومٍ توضيحيّةٍ.



# الحياة في الأعماق

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

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

## الكتابة المقنعة

خصائص الكتابة المقنعة الجيدة:

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

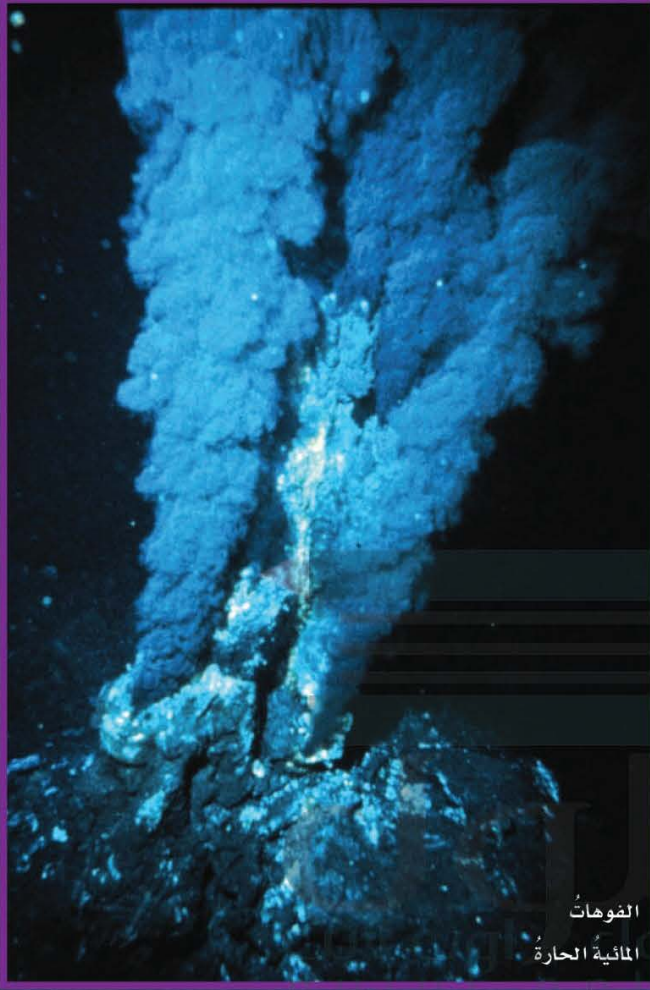


بعض أنواع  
الديدان



الحياة في  
الأعماق





الفوهات  
المائية الحارة

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

## أكتب عن



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





أُكْمَلُ كَلَامًا مِنَ الْجُمَلِ التَّالِيَةِ بِالْمَفْرَدَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

- |   |                  |
|---|------------------|
| ٥ | التلقيح          |
| ٢ | الميكروبات       |
| ٤ | البذرة           |
| 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 يُلاحظ في الخميرة .
- ٤ تركيب فيه نبات صغير غير مكتمل النمو، ويخترن الغذاء.
- ٥ انتقال جبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الأزهار يُسمى .....
- ٦ تكاثر لاجنسي ينقسم فيه المخلوق إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين.

## ملخص مصور

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

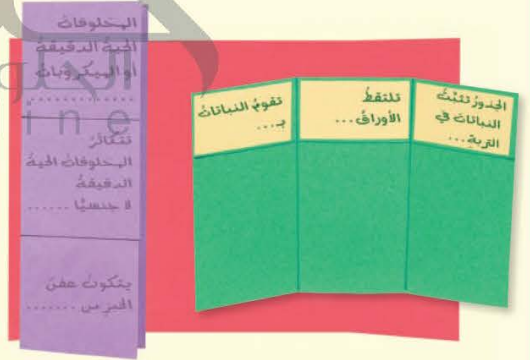


**الدرس الثاني:** المخلوقات الحية الدقيقة لا ترى بالعين المجردة، وتتضمن بعض الفطريات، وبعض الطلائعيات ومعظم البكتيريا.



## المطويات أنظم أفكارنا

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



١٣ أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ: ما العمليةُ الحيويَّةُ التي تَظهرُ في الصورةِ؟



- أ. بناءٌ ضوئيٌّ      ب. تنفُّسٌ خلويٌّ  
ج. تَبَرُّعٌ              د. انشطارٌ ثنائيٌّ

الفترة العامة

١٤ ما عملياتُ الحياةِ التي تحدثُ في النباتاتِ والمخلوقاتِ الحيةِ الدقيقةِ؟

أيُّه يُحفظُ الخبزُ؟

الهدفُ: تحديدُ أفضلِ الأماكنِ لمنعِ نموِّ العفنِ.  
ماذا أعملُ؟

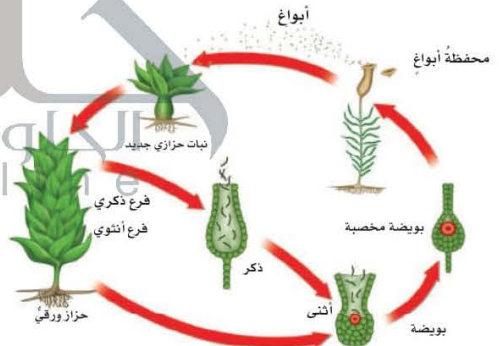
- أضعُ ثلاثَ قطعٍ من الخبزِ في ثلاثةِ أكياسٍ وأغلقُها. أضعُ كلَّ كيسٍ في مكانٍ مظلمٍ عند درجة حرارةٍ مختلفةٍ عن الآخرِ.
- أتوقَّعُ. أيُّ قطعِ الخبزِ ينمو عليها العفنُ أكثرَ ما يمكنُ؟ ألاحظُ الأكياسَ كلَّ يومٍ، وأدوِّنُ ملاحظاتي في جدولٍ بياناتٍ.

أحلُّ تناجحي

أيُّ قطعِ الخبزِ نما عليها العفنُ أكثرَ؟ وما أفضلُ الأماكنِ التي يُحفظُ فيها الخبزُ لمنعِ نموِّ العفنِ عليه؟

أجيبُ عن الأسئلةِ التالِيَةِ:

- أقارنُ. ما أوجهُ الشبهِ وأوجهُ الاختلافِ بين التلقيحِ الذاتيِّ والتلقيحِ الخلطيِّ؟
- الكتابةُ التوضيحيةُ. أوضِّحُ كيفَ يتمُّ نقلُ الموادِّ الغذائيةِ والماءِ والأملاحِ في النباتِ؟
- الأحظُّ. ما المخلوقاتُ التي تَظهرُ على قطعةِ خبزٍ رطبةٍ إذا وضعتُ في مكانٍ معتمٍ؟
- التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا تصنَّفُ الطلائعياتُ التي تصنعُ غذاءها بنفسها من النباتاتِ؟
- أستنتجُ. أقرأُ مخططَ دورةِ نباتِ حزازيٍّ كما هو مبينٌ أدناه، وأستنتجُ ماذا يجبُ أن يحدثَ للبويضةِ قبلَ تكوُّنِ الأبواغِ؟



- صوابٌ أم خطأً. تتكاثرُ جميعُ أنواعِ المخلوقاتِ الحيةِ المجهريةِ تكاثرًا لاجنسيًّا. هل العبارةُ صحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ أفسِّرُ إجابتي.



## ٧- أوجه التشابه :

يلزم وجود المشيج الذكر ( حبوب التلقيح ) والمشيج المؤنث ( البويضة ) لإتمام عملية التلقيح والتخصيب

## أوجه الاختلاف :

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

في التلقيح الخلطي : تنتقل حبوب اللقاح من متك الزهرة إلى ميسم زهرة أخرى بواسطة الملقحات

٨ - يمتص جذور النبات الماء والمواد الغذائية من التربة فيزداد الضغط داخل الجذر فيدفع الماء في الساق عبر الأوعية في اتجاه الأوراق ثم يفقد النبات الماء عن طريق النتح إلى الجو مما يؤدي إلى دخول الماء إلى الخشب من الجذور أما المواد المغذية المصنعة في الورقة تنتقل عبر اللحاء إلى السيقان والجذور حيث يستخدم جزء منه ويختزن جزء آخر

٩ - عفن الخبز

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

١١ - يجب أن تخصب البويضة قبل تكوّن الأبواغ

١٢ - العبارة الخاطئة : بعض أنواع المخلوقات الحية المجهرية تتكاثر بالاقتران ( تكاثر جنسي )

١٣ - انشطار ثنائي

١٤ - التكاثر 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 مجمد 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 :

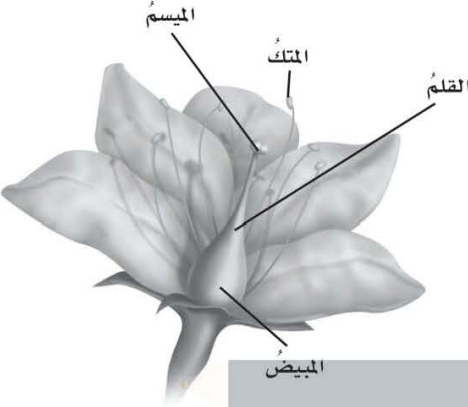
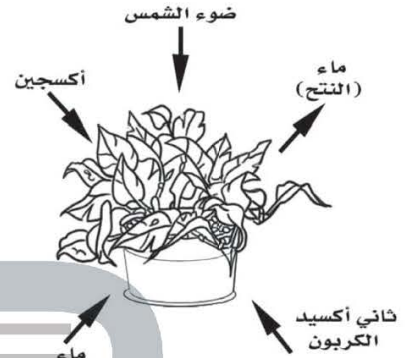
قطعة الخبز في الكيس الأول نما عليها العفن أكثر ويعتبر مجمد الثلاجة أفضل الأماكن لحفظ الخبز





أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

١ أتأملُ الشكلَ التاليَ واتجاهَ الأسهم.



أيُّ الأجزاءِ المبيّنةِ في الشكلِ يُنتجُ حبوبَ

اللقاح؟

أ. المتك.

ب. الميسم.

ج. القلم.

د. المبيض.

أيُّ الأسهمِ المبيّنةِ في الرسمِ يجبُ أن يكونَ في الاتجاهِ

المعكسِ لتمثيلِ عمليةِ البناءِ الضوئيِّ؟

أ. الأوكسجين.

ب. ثاني أكسيد الكربون.

ج. ضوء الشمس.

د. الماء.

٤ أيُّ أنواعِ التكاثرِ الجنسيِّ تلتحمُ فيه المخلوقاتُ

الحيةَ الدقيقةَ وتتبادلُ المادةَ الوراثيةَ بينها

ثمَّ يفصلُ بعضها عن بعضٍ لإتمامِ عمليةِ

الانقسامِ؟

أ. التكاثرُ بالأبواغ.

ب. الانقسامُ الثنائيُّ.

ج. التبرعمُ.

د. الاقترانُ.

٢ كيفَ تساعدُ الشعيراتُ الجذريةُ النباتَ على

امتصاصِ الماءِ؟

أ. تمتدُّ في التربةِ إلى أعماقٍ أكبرِ من

الأعماقِ التي تصلُ إليها الجذورُ.

ب. تحمي قمةَ الجذرِ.

ج. تصلُ بينَ الجذرِ والساقِ.

د. تزيدُ من مساحةِ سطحِ الجذرِ.

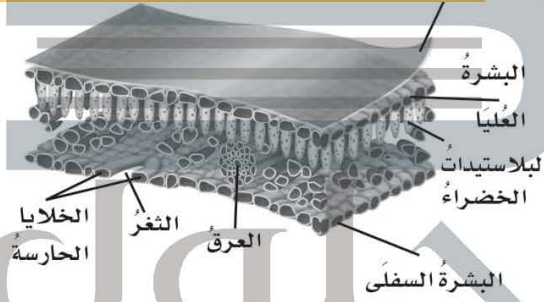
٥ أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي؟

- الفطريات المجهرية.
- الطلائعيات المجهرية.
- البديات.
- البكتيريا.

أجب عن الأسئلة التالية:

٦ أدرس الشكل الذي يبين أجزاء

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



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

٧ أي طرق تكاثر المخلوقات الحية الدقيقة جنسي، وأيها لاجنسي؟ ولماذا؟

طرق التكاثر الجنسي عند المخلوقات الحية الدقيقة هي الاقتران

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

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

اتحقق من فهمي

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



## الفصل الرابع

# عمليات الحياة في الإنسان والحيوانات

ما الوظائف الحيوية التي تؤديها الأجهزة الحيوية في الإنسان والحيوانات؟

الفكرة العامة

الأسئلة الأساسية

### الدرس الأول

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

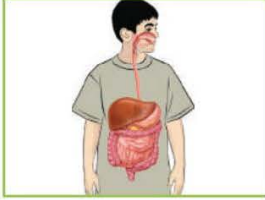
### الدرس الثاني

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



## مفرداتُ الفكرة العامة

الفكرة العامة



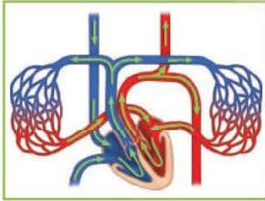
### الهضم

عملية تفكيك الغذاء وتجزئته إلى قطع وأجزاء صغيرة تستعملها الخلية.



### التنفس

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



### الدوران

حركة مواد مهمة مثل الأوكسجين والجلوكوز والفضلات داخل الجسم وخلالها.



### الجهاز الهيكلي

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



### الجهاز العصبي

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



### الهرمون

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





# الهضم والإخراج والتنفس والدوران

أوجه التشابه بين هذه الآلات والحيوانات ك أن كلاً منهما 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 وتنتقل الطاقة ليتمكن الحيوان من العيش

## أنظر 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 يتمكن من العيش؟



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

## أستكشف

### نشاط استقصائي

#### أحتاج إلى:



- مقصّ ▲ أحذر
- مناشف ورقية من الألياف
- مناشف ورقية عادية
- ورق تجليد
- ورق طباعة خاص بالحاسوب.
- مخبر مدرج
- ماء
- ساعة إيقاف

### كيف تساعد الأمعاء الغليظة على عملية الهضم؟

#### أتوقع

إذا استخدمت الورق لعمل نموذج يبين كيف تقوم الأمعاء الغليظة بامتصاص الماء فأني أنواع الورق أختار ليقوم بامتصاص ماء أكثر؟ كيف يمكن تمثيل نموذج للأمعاء الغليظة؟ أكتب توقعي.

#### أختبر توقعي

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

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

3 أدخل أحد أشرطة الورق إلى المخبر المدرج، بحيث ينغمر نصفه في الماء، وأتركه فيه مدة دقيقة.

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

4 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.

#### أستخلص النتائج

5 أاستنتج. أي أنواع الورق امتص أكبر كمية من الماء؟ أفسر سبب ذلك حسب اعتقادي. ما الخصائص التي يشترك فيها الورق مع الأمعاء الغليظة؟

#### أستكشف أكثر

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

الخطوة ٢



الخطوة ٣





## حل الصفحة ١٠٩:

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

### استكشف:

من العوامل المؤثرة على عملية الهضم مضغ الطعام ودرجة الحموضة (الرقم الهيدروجيني) والأنزيمات ، أصمم تجربة لبيان مضغ الطعام على عملية الهضم وأكون فرضية ان مضغ 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 الكأسين لمدة ٦ ساعات ثم أقرن بين الكأسين وأدون ملاحظاتي

### - نتائج:

قطع الخبز الصغيرة تحللت بشكل أفضل من قطع الخبز الكبيرة

hulul.online

## أقرأ وأتعلّم

### السؤال الأساسي

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

### المفردات

الهضم

الإخراج

التنفس

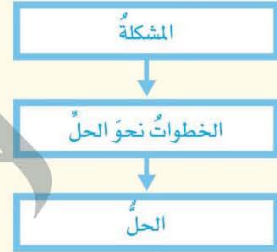
الدوران

متغيرة درجة الحرارة

ثابتة درجة الحرارة

### مهارّة القراءة

### المشكلة والحل



## ما الهضم؟ وما الإخراج؟

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

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

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

### الطاقة من الغذاء

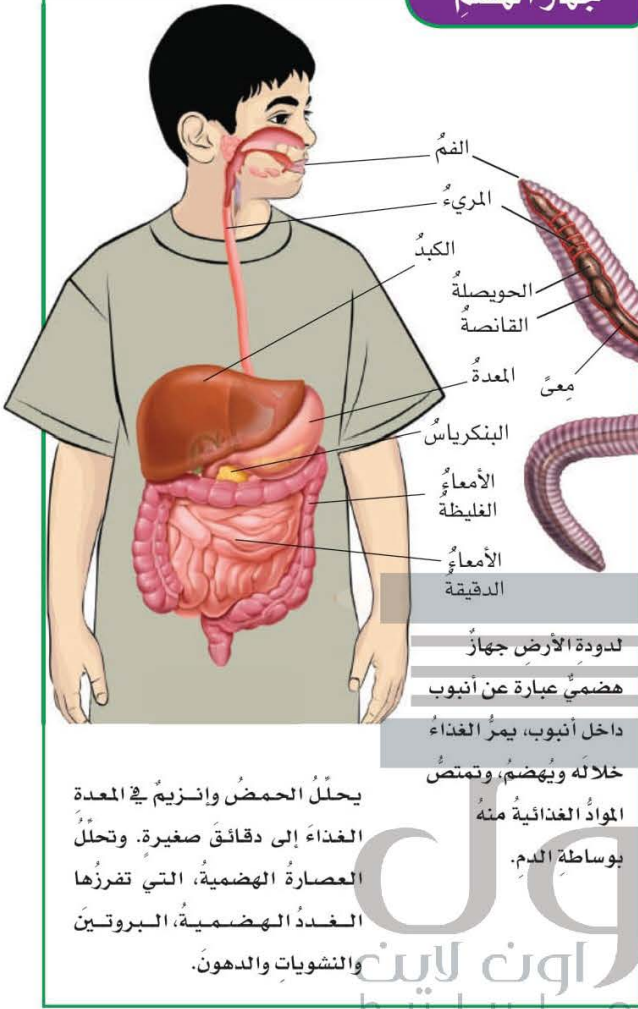
### أقرأ الصورة

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

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



## جهاز الهضم



يحلل الحمض وإنزيم في المعدة الغذاء إلى دقائق صغيرة. وتحلل العصارة الهضمية، التي تفرزها الغدد الهضمية، البروتين والنشويات والدهون.

لدودة الأرض جهاز هضمي عبارة عن أنبوب داخل أنبوب، يمرّ الغذاء خلاله ويُهضم، وتمتص المواد الغذائية منه بواسطة الدم.

## اللافقاريات

تستخدم اللافقاريات طرائق عدة لهضم الطعام والتخلص من الفضلات. فالإسفنجيات تستخلص غذاءها من المواد العالقة في الماء وتصفيها مما فيه، عند مروره خلال الثقب في أجسامها.

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

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

## الفقاريات

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

### أختبر نفسي



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

الحيوانات مشكلة هضم الطعام؟

**التفكير الناقد.** لماذا تعدّ عملية الإخراج

عملية مهمة للحيوان؟

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

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

## اختبر نفسي:

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

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

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

## التفكير الناقد:

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





تساعدُ عمليةُ التنفّسِ على إطلاقِ الطاقةِ  
منَ الغذاءِ لهؤلاءِ المتسابقينَ.

## اللافقاريات

## ما التنفّسُ؟

أمّا بعضُ اللافقارياتِ ذاتِ الأجسامِ الطريّةِ - ومنها الديدانُ المفلطحةُ - فالتنفّسُ لديها عمليةٌ بسيطةٌ لتبادلِ الغازاتِ عن طريقِ الانتشارِ. ولكي يتمَّ انتشارُ الأكسجينِ عبرِ الأنسجةِ الحيّةِ لا بدَّ أن تكونَ سطوحُها رطبةً. ولهذا السببِ تعيشُ كثيرًا من الديدانِ في أماكن رطبةً.

وتحتاجُ الحيواناتُ الأكبرُ حجمًا إلى أعضاءٍ متخصصةٍ للتنفّسِ. وتتفاوتُ أجهزةُ وأعضاءُ التنفّسِ بينَ البسيطِ إلى المعقّدِ، لكنّها جميعًا تقومُ بالوظيفةِ نفسِها.



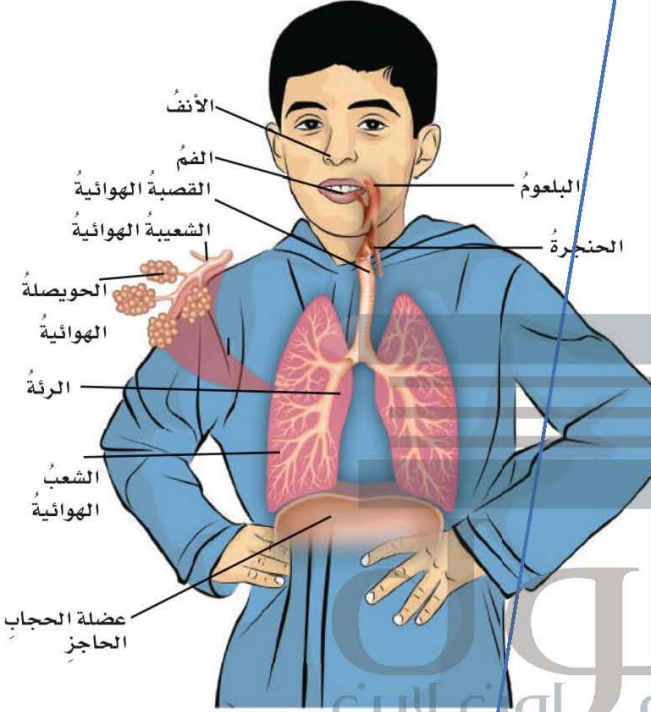
الحلزونُ

بعدَ أن تتمَّ عمليةُ الهضمِ، يجبُ تحريرُ الطاقةِ منَ جزيئاتِ الطعامِ. وفي الحيواناتِ وسائرِ المخلوقاتِ الحيةِ الأخرى تكونُ جزيئاتُ الطعامِ الناتجةُ عن عمليةِ هضمِ النشوياتِ هي الجلوكوزُ، وهو سكرٌ بسيطٌ. والتنفّسُ عمليةٌ لإطلاقِ الطاقةِ المخترنة في جزيئاتِ الجلوكوزِ. وتحدثُ هذه العمليةُ في الخلايا في وجودِ الأكسجينِ. وجميعُ المخلوقاتِ الحيّةِ - ومنها النباتاتُ - تقومُ بعمليةِ التنفّسِ للحصولِ على طاقتها منَ الغذاءِ. ويُستخدمُ مصطلحُ التنفّسِ الميكانيكي أيضًا للدلالةِ على عمليتيِ الشهيقِ والزفيرِ؛ فالشهيقُ يزوّدُ الجسمَ بالأكسجينِ الضروريِّ لإطلاقِ الطاقةِ منَ الغذاءِ. والزفيرُ يساعدُ الجسمَ على التخلصِ منَ الفضلاتِ، ومنها ثاني أكسيدِ الكربونِ والماءِ الناتجانِ عن عمليةِ التنفّسِ الخلويِّ. والرتتانِ عضوانِ من أعضاءِ الجهازِ التنفّسيِّ، ووظيفتهما تزويدُ الجسمِ بالأكسجينِ الذي يوزعُ إلى الخلايا. والتخلّصُ من ثاني أكسيدِ الكربونِ.

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

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

### الجهاز التنفسي في الإنسان



### يدخل من الفم

### أقرأ الصورة

من أين يدخل الهواء إلى جسم الإنسان؟  
إرشاد: اتّبِع مسارَ دخولِ الهواءِ من الخارجِ إلى الداخلِ، والأجزاء التي يدخلُ إليها.

### أختبر نفسي



مشكلة وحل. لماذا تحتاج الخلايا إلى الأوكسجين؟

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

وتستخدم اللافقاريات - ومنها الرخويات والقشريات وبعض الديدان - خياشيم غنية بالأوعية الدموية، تنتشر قرب سطح جسم الحيوان، ويتم تبادل الغازات عن طريق هذه الأوعية. أمّا في معظم العناكب فيتم تبادل الغازات عن طريق رئات تشبه صفحات الكتاب. أمّا الحشرات فلها أنابيب شديدة التفرع داخل أجسامها تسمى القصبات. وهي تشكّل 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 الخياشيم والجلد. ومعظم البرمائيات عند بلوغها تستخدم الرئات وتستمر في استخدام جلدها لتبادل الغازات.

وهناك ثلاث طوائف من الحيوانات الفقارية تستخدم الرئات بصورة رئيسة في التنفس. فجلد الزواحف المغطى بالحرشف لا يسمح للهواء بالنفاذ منه، لذا تستخدم هذه الزواحف الرئات في تنفسها. وكذلك الطيور والثدييات.

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

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



## ما الدوران؟

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

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

وفي الحيوانات نوعان من أجهزة الدوران، هما: أجهزة الدوران المفتوحة، وأجهزة الدوران المغلقة. في أجهزة الدوران المفتوحة - كما في المفصليات والرخويات - يدفع القلب الدم مباشرة إلى أنسجة الجسم؛ ليتم تبادل المواد مع الخلايا مباشرة. أما في أجهزة الدوران المغلقة - كما في الفقاريات - فيتم دفع الدم خلال شبكة من الأوعية الدموية لا يمكنه مغادرتها. وفي هذه الحالة يتم تبادل المواد مع الأنسجة عن طريق انتشارها عبر جدران الأوعية الدموية. وتعمل صمامات خاصة في هذه الأجهزة على تدفق الدم في اتجاه واحد لمنعها 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 تبعًا للتغير في درجة حرارة الهواء أو الماء المحيط بأجسامها. فالثعابين مثلًا تستدفئ بالشمس، أو تحفر في التربة أو تحت الصخور لتبرد. البرمائيات والزواحف ومعظم الأسماك من الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة. أما الثدييات والطيور فهي من الحيوانات الثابتة درجة الحرارة. وتتصف هذه الحيوانات بثبات درجات حرارة أجسامها حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط بها. وقد وهب الله تعالى لهذه المخلوقات وسائل مختلفة للمحافظة على ثبات درجة حرارة أجسامها، فإذا ارتفعت درجة حرارة هذه الحيوانات فإنه يمكنها التخلص من الحرارة الزائدة عبر الجلد وإفراز العرق. ولمنع فقدان الحرارة تستخدم هذه الحيوانات بعض وسائل العزل الحراري كالفرو، كما في الدب القطبي، أو تخزين طبقات من الدهون تحت الجلد، كما في بعض الحيتان التي تعيش في المياه الباردة.

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

لهذه الجرادة جهاز دوران مفتوح؛ حيث يتحرك الدم مباشرة من القلب إلى الأنسجة، ثم يجمع الدم في فتحات خاصة تسمى الجيوب، ويعود إلى القلب.

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

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

## نشاط أسري

فواز: نورة، أشعرُ بأنَّ حرارةَ جِسمي مُرتفعةٌ.  
نورة: تفضّلُ يا أخي كِمامةَ الماءِ وَصَّعْها على رَأْسِكِ.  
فواز: نورة، هل تَعَلِّمينَ أنَّ درجةَ حرارةِ الجِسمِ الطَّبيعيِّ  
٣٧° مئوية؟

نورة مندهشة: وَمَنْ أَخْبَرَكَ ذَلِكَ؟  
فواز: أُمِّي أَخْبَرَتْني بِذَلِكَ.  
حاور ابنك في أسبابِ ارتفاعِ درجةِ حرارةِ جِسمه.

## نشاط

### نموذجُ لصمام في الوريد



١ أقطع شقاً أفقياً عند منتصف الأنبوب الكرتوني يبلغ نصف عرض الأنبوب.

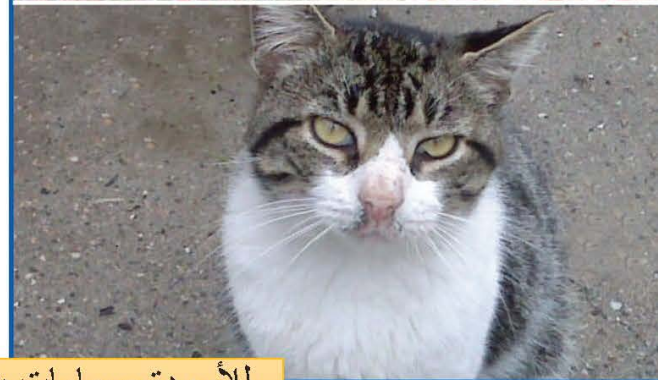
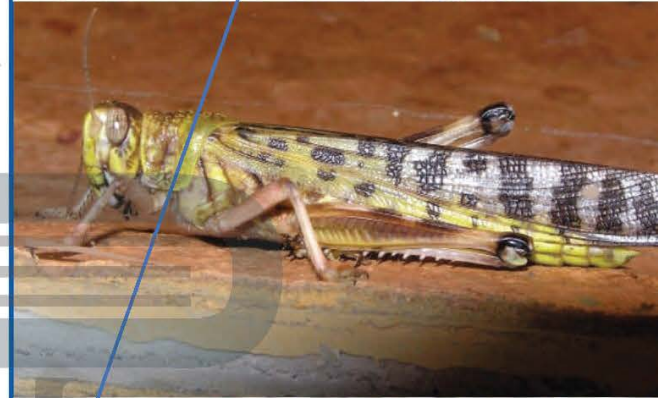
٢ أقطع شقاً طوله ١,٥ سم، مقابل الشق الأول وأسفل منه بنحو ٠,٦ سم.

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

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

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

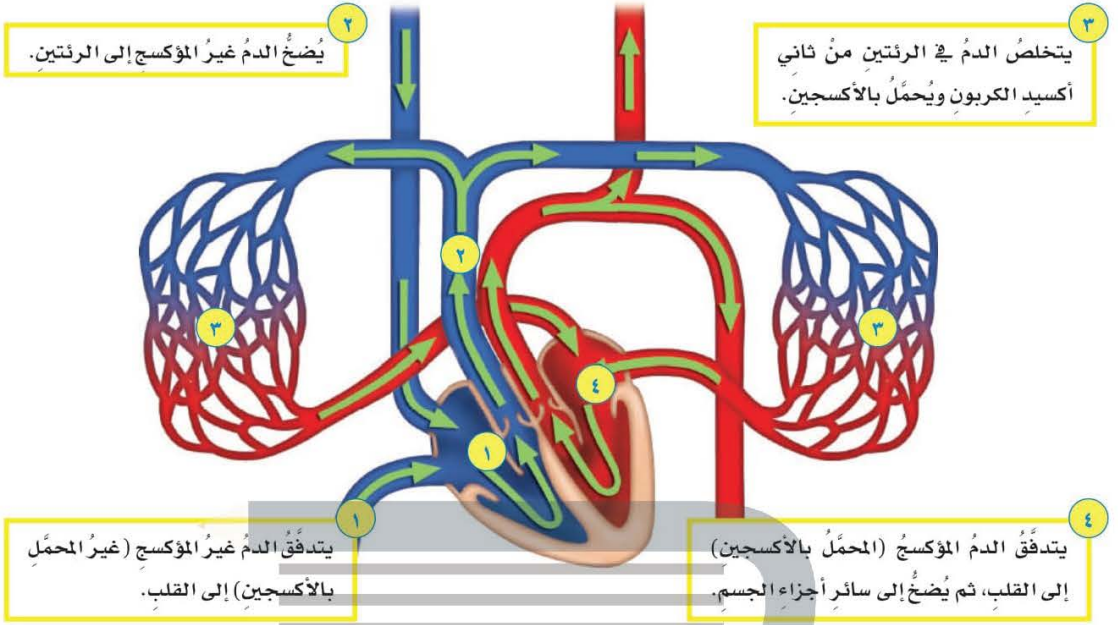
٥ **استنتج.** أبين أوجه الشبه بين تركيب وعمل الأوردة في جسمي وبين النموذج الذي عملته.



للأوردة صمامات بنتوءات تمنع حركة الدم في الاتجاه المعاكس



## الدوران والتنفس



## الدورة الدموية

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

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

### أقرأ الشكل

أين يضخ القلب الدم غير المؤكسج؟

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

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

### أختبر نفسي



**مشكلة وحل.** لماذا يشعر متسلقو الجبال الشاهقة

بالإرهاق والتعب؟

**التفكير الناقد.** هل جهاز التنفس جزء من

جهاز الإخراج؟ وضّح ذلك.

## حل الصفحة ١١٦:

أين يضح الدم الغير مؤكسج:

يضخ إلى الرئتين حيث يرتبط الدم بالأوكسجين ويتخلص من ثاني أوكسيد الكربون  
اختبر نفسي:

بسبب نقص الأوكسجين مما يرهق القلب في ضخ أكبر قدر ممكن من الدم المحمل  
بالأوكسجين وتلجأ العضلات أحياناً إلى التنفس اللاهوائي لإنتاج الطاقة الضرورية مما  
يؤدي إلى تكون حمض اللاكتيك وتراكمه في العضلات فيؤدي إلى التعب والإعياء  
التفكير الناقد:

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

## حل الصفحة ١١٧

١ - الدوران

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

العلوم والرياضيات:

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

التفكير الناقد:

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

السؤال الأساسي:

الهضم والإخراج

اللافتقاريات:

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



-في أنواع أخرى من اللافقاريات ومنها اللاسعات والديدان المفلطة يدخل الغذاء إلى تجويف هضمي في جسم الحيوان من فتحة خاصة حيث تقوم خلايا متخصصة في هذا التجويف بهضم 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

### اللافقاريات:

يكون للحيوانات الأكثر تعقيداً أجهزة هضم أكثر تخصصاً وتتنوع التراكيب المكونة لأجهزتها الهضمية لتتمكن من التعامل مع الأغذية المختلفة الأرناب والبقر مثلاً على النباتات لذا يكون لها أنان 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 الرنتان والكليتان والكبد والجلد على تخلص الجسم من الفضلات

### التنفس:

#### اللافقاريات:

بعض اللافقاريات ذات الجسام الطرية مثل الديدان المفلطة التنفس لديها عبارة عن عملية بسيطة لتبادل الغازات عن طريق الانتشار ولكي يتم انتشار الأكسجين عبر الأنسجة الحية لا بد ان تكون سطوحها رطبة ولذلك تعيش هذه الكائنات في أماكن رطبة

تحتاج الحيوانات الأكبر حجماً إلى أعضاء متخصصة للتنفس وتتنافوت أجهزة وأعضاء التنفس بين البسيط إلى الأعدق 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 انابيب شديدة التفرع داخل أجسامها تسمى القصيبات 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 عند بلوغها تستخدم الرئات وتستمر في استخدام جلدها لتبادل الغازات هناك ثلاث طوائف من الحيوانات الفقارية تستخدم الرئات بصورة رئيسية في التنفس فجلد الزواحف المغطى بالحرشف 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 فالقصبه الهوائية ثم إلى الشعبتين الهوائيتين اللتين تنفرعان إلى شعبيات هوائية أدق فأدق 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 انابيب في أجسام اللافقاريات الطرية ومنها الإسفنج فتتقل 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 الأوكسجين 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 والأوكسجين 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.



### ملخص مصور

الهضم تحليل 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.



### أفكر وأتحدث وأكتب

١ المفردات. حركة المواد خلال جسم الحيوان تسمى



٢ مشكلة وحل. كيف تحصل

الفقاريات على الأكسجين وتوزعه

على خلايا الجسم؟

٣ التفكير الناقد. ما ميزة أن يكون الحيوان ثابت

درجة الحرارة؟

٤ أختار الإجابة الصحيحة. المخلوقات الحية التي

تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي :

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

٥ أختار الإجابة الصحيحة. جهاز الدوران الذي

يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو:

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

٦ السؤال الأساسي. كيف تتم عمليات الهضم والإخراج

والتنفس والدوران في كل من الإنسان والحيوانات؟

### المطويات أنظم أفكارنا

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



### العلوم والفن



#### كتاب أجهزة الجسم

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

### العلوم والرياضيات



#### آلة الضخ

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



## كيف أقارنُ بين أحجامِ مختلفةٍ من الأوعيةِ الدموية؟ أكونُ فرضيةً

هناك أنواعٌ مختلفةٌ من الأوعيةِ الدموية التي تنقلُ الدمَ من القلبِ إلى الرئتينِ وسائرِ أعضاءِ الجسمِ، ثمَّ تعودُ بهِ إلى القلبِ مرةً أخرى. الأوعيةُ الدموية التي تحملُ الدمَ من القلبِ تسمى الشرايينَ، وهي تحملُ كمياتٍ كبيرةً من الدمِ. أمَّا الشعيراتُ الشريانيةُ فهي أوعيةٌ دمويةٌ أصغرُ من الشرايينَ، لكنَّها تحملُ أيضًا كمياتٍ كبيرةً من الدمِ. يتدفقُ الدمُ من الشرايينِ إلى الشعيراتِ الدموية، وهي أوعيةٌ دمويةٌ ضيقةٌ جدًّا، وفيها يتمُّ تبادلُ الأكسجينِ وثنائي أكسيد الكربونِ في الدمِ. كيف يؤثرُ حجمُ كلِّ نوعٍ من الأوعيةِ الدموية في تدفقِ الدمِ فيها؟ أكتبُ إجابتي على شكلِ فرضيةٍ "إذا قلَّ قطرُ الأوعيةِ الدموية فإنَّ تدفقَ الدمِ فيها..."



الخطوة ١



الخطوة ٢



الخطوة ٣

## أختبرُ فرضيتي

- ١ **أستعملُ الأرقامَ.** الأنابيبُ البلاستيكيةُ تمثلُ أنواعًا مختلفةً من الأوعيةِ الدموية، أقيسُ قطرَ كلِّ أنبوبٍ، وأسجَلُ نتائجَ القياسِ.
- ٢ أملاً مخبراً مدرجاً بـ ١٠٠ مل ماءً، وأضيفُ إليه بضعَ قطراتٍ من صبغةِ الطعامِ الحمراءً لتمثّلُ الدمَ.
- ٣ **أجربُ.** أضعُ قمعًا في أحدِ طرفي الأنبوبِ ذي القطرِ الأكبرِ، وأضعُ الطرفَ الآخرَ للأنبوبِ في الكأسِ. أسكبُ جميعَ الماءِ من المخبرِ المدرجِ في القمعِ، وأستعملُ ساعةَ الإيقافِ لتسجيلِ الزمنِ الذي يستغرقُه الماءُ ليمرَّ عبرَ الأنبوبِ. ثمَّ أعيدُ الماءَ إلى المخبرِ.
- ٤ **أستعملُ المتغيراتِ.** أكرِّرُ الخطوةَ السابقةَ مستعملًا الأنبوبينِ الأوسطَ والأصغرَ.

## أحتاجُ إلى



أنابيبُ بلاستيكيةٍ متساويةٍ الطولِ ومختلفةٍ الأقطارِ.



مسطرةٌ



مخبرٌ مدرجٌ سعته ١٠٠ مل



قطارةٌ



صبغةِ طعامِ حمراءُ



قمعٌ



كأسٌ بلاستيكيةٌ



ساعةُ إيقافِ

## أستخلص النتائج

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

### استقصاء مفتوح

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

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

## أستخلص النتائج

٦ **أقارن.** ما الاختلافات التي لاحظتها بين الأنايب الثلاثة؟ أيها يستغرق زمناً أطول لمرور الماء خلاله؟

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

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

### استقصاء موجّه

كيف يعمل الجهاز التنفسي؟

## أكون فرضية

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

## أختبر فرضيتي

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

أتذكر: اتبع خطوات الطريقة العلمية في تنفيذ خطواتي.

أطرح سؤالاً

أكون فرضية

أختبر فرضيتي

أستخلص النتائج



٦- الأنبوب الأكثر ضيقاً يستغرق وقتاً أطول لمرور الماء من خلاله  
٧- تقل سرعة انتقال الماء تدريجياً كلما انتقل إلى الأنبوب الأضيق الذي يليه والمتصل به

٩- ينتقل الدم خلال الدورة الدموية من الشرايين (الأنابيب الأكثر اتساعاً) إلى الشعيرات الدموية الضيقة وخلال انتقالها تبطؤ حركتها مما يسمح لها بالقيام بوظائفها من تبادل الغازات وغيرها من المواد  
**أكون فرضية:** والحجاب الحاجز من الأسفل

**اختبر فرضيتي:**

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

**الخطوات:**

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

يثبت البالونان الصغيران في الأنبوبين ، واحد في كل أنبوب

يثبت الخرطوم من الأعلى داخل الزجاجة البلاستيكية على أن يكون التركيب كله داخل الزجاجة ويتم سد أي منفذ للهواء بين الزجاجة ورأس الأنبوب

يتم سد الطرف السفلي من الزجاجة البلاستيكية بقطعة البالون الكبير

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

نسحب قطعة البالون إلى أسفل وتسجل المشاهدة تمثل هذه الخطوة عملية الشهيق  
ندفع قطعة البالون على داخل الزجاجاة وتسجل المشاهدة تمثل هذه الخطوة عملية  
الزفير

### الملاحظات:

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

### النتائج:

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

### أستخلص النتائج:

نعم تدعم النتائج الفرضية

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





# الحركة والإحساس



## أنظرُ واتساءلُ

يستطيع طائرُ الببغاءِ الطيرانَ مسافةً تزيدُ على ٧٠٠ كلم يومياً للبحثِ

العضلات تحرك الأجنحة

عن الغذاءِ. فما الذي يحركُ أجنحتهُ؟

## أستكشف

### نشاط استقصائي

#### أحتاج إلى:



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

#### الخطوة ٣



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

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

### كيف تعمل العضلات؟

#### أتوقع:

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

#### أختبر توقعي

- ١ **أعمل نموذجا:** أعمل شقا عرضيا صغيرا في منتصف ماصة العصير، بحيث يسهل ثنيها في اتجاه واحد.
- ٢ أثبتت قطعة معجون كبيرة على أحد طرفي الماصة، وقطعة أخرى أصغر حجما على الطرف الآخر.
- ٣ أغرس مشابك ورق في كل قطعة وبشكل عمودي كما في الصورة. وأربط خيطا في المشبك الورقي المثبت في القطعة الصغيرة.
- ٤ أسحب الخيط ليمر من خلال مشبك الورق المغروس في الكرة الكبيرة.
- ٥ **أجرب.** أسحب الخيط لأمثل كيف تعمل العضلة، وماذا يحدث عندما تنقبض، وماذا يحدث عندما تعود إلى وضعها الأصلي؟

#### أستخلص النتائج

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

#### أستكشف أكثر

ماذا يحدث إذا لم أعمل شقا في الماصة؟ أكتب توقعي، وأخطط تجربة لاختبار ذلك.

لا يمكن أن تنتهي الماصة بفعل حركة الخيط، أخطط تجربة كالتالي:

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

لا تتحرك الماصة عند حركة الخيط



## أقرأ وأتلم

### السؤال الأساسي

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

### المفردات

الجهاز الهيكلي

الجهاز العضلي

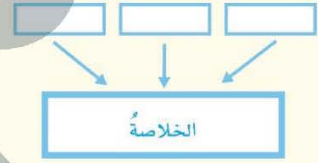
الجهاز العصبي

جهاز الغدد الصماء

الهرمون

### مهارات القراءة

#### التلخيص



## ما الجهاز الهيكلي؟ وما الجهاز العضلي؟

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

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



الجهاز الهيكلي يحمي الأعضاء الطرية ويكسب الجسم شكله.

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



خنفساء تتخلص من هيكلها الخارجي

### الهيكل الخارجي

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

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

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

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

### أختبر نفسي

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

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

تتصل العضلات بالعظام عن طريق الأوتار

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





لا، يتمكن الأرنب من الهروب سريعاً من أي حيوان يهاجمه

## ما الأجهزة العصبية؟ وما أجهزة الغدد الصماء؟

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

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

وفي الوقت نفسه يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز هرمون خاص يسمى الأدرينالين، الذي يسرع 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 أحس الإنسان بخطر يدهامه 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 الحبل الشوكي ومن الخلايا العصبية في الحبل الشوكي في الأرجل ليبدأ في التحرك

### أختبر نفسي



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

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

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

الحبل الشوكي  
يمرر المعلومات من الدماغ واليه.

الأعصاب. ترسل معلومات من أجزاء الجسم المختلفة إلى الدماغ.

الغدتان الكظريتان (فوق الكلويتين)  
تفرزان هرمون الأدرينالين، وتهيئان الجسم لحالات الطوارئ والاجهاد.

### أقرأ الشكل

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

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

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

## كيف يتكامل عمل أجهزة جسم الإنسان؟

### تكامل عمل أجهزة الجسم

- ١ **أجرّب.** أقيس نبضي عندما أكون مستريحاً. لقياس النبض أضغط بأطراف أصابعي برفق على معصمي، كما في الشكل حتى أشعر بالنبض، ثم أعد النبضات في ٣٠ ثانية.
- ٢ أمشي في مكاني دقيقة، وأقيس نبضي في ٣٠ ثانية، وأسجل النتيجة.
- ٣ أهرول في مكاني دقيقة، وأقيس نبضي في ٣٠ ثانية، وأسجل النتيجة.
- ٤ **استعمل الأرقام.** أمثل البيانات التي جمعتها برسم بياني لتوضيح العلاقة بين التغير في عدد النبضات والنشاط الذي مارسته.
- ٥ **استنتج** كيف تكامل عمل الجهازين الدوراني والعصبي في جسمي؟



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

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

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

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

ووظيفة جهاز الدوران توزيع الدم على جميع خلايا الجسم لحماً لها الغذاء والأكسجين، وخلصها من

١- يمتص الطعام ويهضم جزئياً في الفم (النشويات) ثم يتم تحليله كيميائياً في المعدة

الجلد

نبيته من

٢- يحدث المزيد من التحليل الكيميائي له في الأمعاء الدقيقة حيث يمتص الطعام المهضوم ويسري في الدم

أنشطة

٣- يمتص الماء في الأمعاء الغليظة وإخراج فضلات المواد غير المهضومة

### أختبر نفسي



**الخُص.** ماذا يحدث للطعام في الجهاز الهضمي للإنسان؟

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

تفقد قدرتها على تحريك العظام

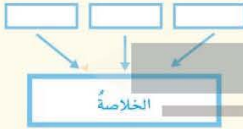


### أفكر وأتحدث وأكتب

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

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

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



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

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

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

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

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

### ملخص مصور

يعمل الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي معاً لتمكين الجسم من الحركة.



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



يتكامل عمل أجهزة جسم الإنسان للقيام بالعمليات الحيوية المختلفة.



### المطويات أنظم أفكارنا

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



#### التعاون

قال رسول الله ﷺ: «مَثَلُ الْمُؤْمِنِينَ فِي تَوَادُّهِمْ وَتَرَاحُمِهِمْ وَتَعَاطُفِهِمْ كَمَثَلِ الْجَسَدِ الْوَاحِدِ: إِذَا اشْتَكَى مِنْهُ عُضْوٌ تَدَاعَى لَهُ سَائِرُ الْجَسَدِ بِالسَّهْرِ وَالْحُمَّى». أكتب مقالاً عن أهمية التعاون في المجتمع مستشهداً بأمثلة من تكامل عمل أجهزة الجسم.

#### العلوم والرياضيات



#### عدد نبضات القلب

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

## حل الصفحة ١٢٦:

١- الجهاز العصبي :

ينقل الإحساس بالخطر ويعمل على تنسيق حركة الأرجل للهروب

جهاز الدوران:

يوزع الدم المحمل بالغذاء من الجهاز الهضمي والأكسجين من الجهاز التنفسي إلى عضلات الأرجل

٢- جهاز الغدد

٣-

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

يركض الأرنب سريعاً ويهرب

٤- يتدفق دم أكثر إلى العضلات والدماغ ويزودهما بالطاقة الضرورية لمواجهة الخطر

٥- الجهاز العضلي

٦- الأرنب

العلوم والرياضيات:

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

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





تنشط التمارين الرياضية المناسبة الجسم وتجعله يتمتع بصحة جيدة.

## المحافظة على الصحة

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

## ممارسة التمارين الرياضية

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



المسار الرياضي

## الغذاء المتوازن

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

للغذاء مصدران: نباتي وحيواني.



## نظافة الجسم

من طرق المحافظة على الجسم استمرار المحافظة على النظافة الشخصية، ومن طرق المحافظة على نظافة الجسم الاستحمام بالماء والصابون؛ حيث يؤدي ذلك إزالة الأوساخ والجراثيم المسببة للأمراض، وإزالة العرق وخلايا الجلد الميتة. كما أن قص الشعر والأظافر الطويلة وتظيفها يحمي الجسم من الإصابة بالأمراض. وزيارة الشخص للطبيب عندما يشعر بالمرض تساعد على تشخيص الأمراض وتحديد العلاج المناسب لها، وبذلك تتم المحافظة على صحة الجسم وحمايته من الأمراض.

## النوم

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

### الكتابة التوضيحية

حتى يكون عرضي جيدًا:

◀ أطور الفكرة الرئيسة من خلال دعمها بالحقائق والتفاصيل.

◀ ألخص المعلومات التي حصلت عليها من مصادر متنوعة.

◀ استخدم مفردات معينة لجعل الأفكار مترابطة.

◀ أتوصل إلى النتائج، اعتمادًا على الحقائق والمعلومات التي جمعتها.

### أكتب عن



### الكتابة التوضيحية

أقرأ نص (المحافظة على الصحة).

أختار أحد العناوين الواردة فيه، وأبحث كيف يؤثر ذلك في سلامة أجهزة الجسم. أكتب تقريرًا يوضح نتائج بحثي.

قص الأظفار يحمي الجسم من الإصابة بالأمراض.





أكملُ كلاً من الجملِ التاليةِ بالمفردةِ المناسبةِ:

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ١ | الجهازُ العضليُّ        |
| ٦ | التنفسُ                 |
| ٢ | جهازُ الغددِ الصِّماءِ  |
| ٣ | الثابتةُ درجةُ الحرارةِ |
| ٤ | الإخراجُ                |
| ٥ | الجهازُ الهيكليُّ       |

- ١ يتحركُ الجسمُ بفعلِ قوةٍ ينتجها .....
- ٢ الهرموناتُ موادُّ كيميائيةٌ يفرزها .....
- ٣ يساعدُ الجلدُ والعرقُ على المحافظةِ على درجاتِ حرارةِ أجسامِ الحيواناتِ .....
- ٤ عمليةٌ يتخلَّصُ فيها الجسمُ من الفضلاتِ التي يكوِّنها. ....
- ٥ يتكوَّنُ منَ العظامِ والأوتارِ والأربطةِ. ....
- ٦ عمليةٌ تمكِّنُ الجسمَ منَ التزوُّدِ بالأكسجينِ والتخلُّصِ منَ ثاني أكسيدِ الكربونِ. ....

## ملخصٌ مصوَّرٌ

الدَّرْسُ الأوَّلُ: جميعُ الحيواناتِ لها أجهزةٌ وأعضاءٌ تؤدي وظائفَ محددةً.



الدَّرْسُ الثاني: تعملُ أجهزةُ الجسمِ معاً لتمكُّنه من الحصولِ على الطاقة والحركةِ والاستجابةِ للمؤثراتِ من حوله.



## المَطْوِيَّاتُ أنظِّمُ أفكارِي

أصقُ المطويَّاتِ التي عملتها في كلِّ درسٍ على ورقةٍ كبيرةٍ مقوَّاة، وأستعينُ بهذهِ المطويَّاتِ على مراجعةِ ما تعلَّمتُه في هذا الفصلِ.



## أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ **المشكلة والحل** كيف يتم تنقية الدم من ثاني أكسيد

الكربون وتزويده بالأكسجين في جسم الإنسان؟

٨ **أخص التكامل** في عمل الجهاز الهيكلي والجهاز

العظمي في حركة الجسم.

٩ **أقارن**. ما الفرق بين الجهاز الهضمي في الفقاريات

والجهاز الهضمي في دودة الأرض؟

١٠ **التفكير الناقد**. هل تستطيع السحالي العيش في

المناطق القطبية الباردة؟ ولماذا؟

١١ **الكتابة الوصفية**. أصف نوعي أجهزة الدوران

في أجسام المخلوقات الحية.

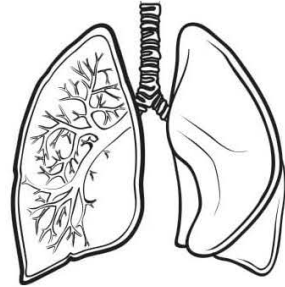
١٢ **صواب أم خطأ**. تتبادل البرمائيات الغازات مع

البيئة المحيطة عن طريق رئاتها فقط. هل العبارة

صحيحة أم خاطئة؟ أفسر إجابتك.

١٣ **أختار الإجابة الصحيحة**: ما الجهاز الذي

يمثله الشكل التالي؟



أ. الدوراني ب. التنفسي

ج. الهضمي د. العصبي

## الفكرة العامة

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

## التقويم الأدائي

## تنوع الأجهزة الحيوية

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

## ماذا أعمل؟

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

٢. أكتب قائمة بهذه الحيوانات تتضمن خمسة حيوانات تشمل ثدييات وزواحف ومفصليات.

وأجمع صوراً أو أرسم الحيوانات التي اخترتها.

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

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

## أحلل النتائج

هل هناك تشابه أو اختلاف فيما بين الأجهزة

الحיוية التي تعرفتها في هذه الحيوانات؟



## 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 دودة الأرض	الجهاز الهضمي في الفقاريات
بها معدة وقائصة بدلاً من المعدة	بها معدة
أمعائها مستقيمة وغير مطوية ولا يوجد بها أمعاء دقيقة وأمعاء غليظة	بها أمعاء دقيقة وأمعاء غليظة والأمعاء كثيرة التعرجات

- ١٠- لا تستطيع لأنها من ذوات الدم البارد ولا تحرق الكثير من الغذاء لتوليد الحرارة للجسم ولا تستطيع أن تحتفظ 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 جلدها 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 لمنع 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 الناتجان عن عملية التنفس الخلوي

٩- تستخدم اللاقاريات طرائق عدة لهضم الطعام والتخلص من الفضلات :



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

## نموذج اختبار

### أختار الإجابة الصحيحة:

إلى أين يتجه الطعام بعد هضمه جزئياً في المعدة؟

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

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

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

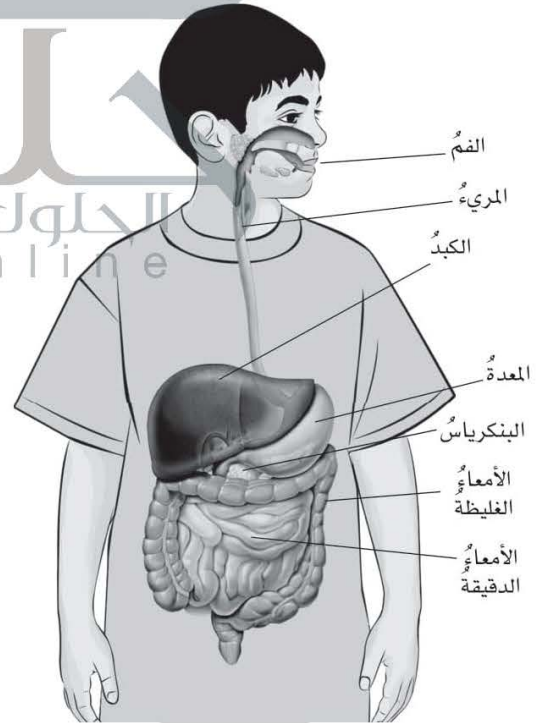
٤ ما العملية التي تتم في جسم الحيوان لإطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز؟

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

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

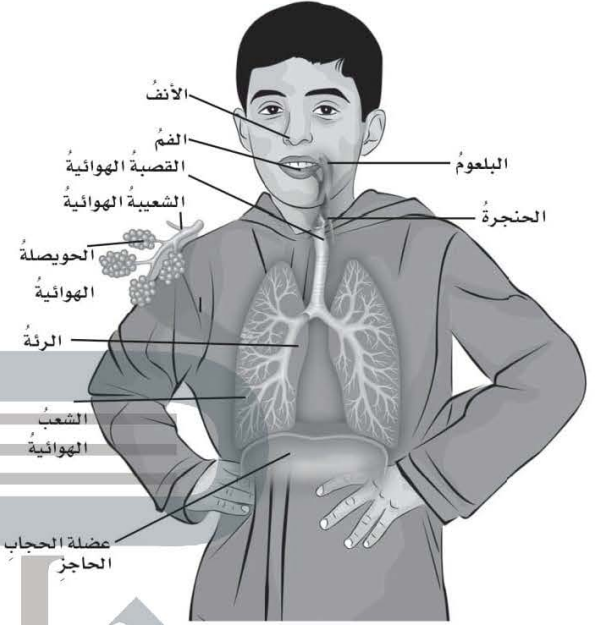
- أ. التنفس.
- ب. الهضم.
- ج. الدوران.
- د. الإخراج.

٢ يمثل الشكل الآتي بعض أجزاء الجهاز الهضمي في الإنسان:



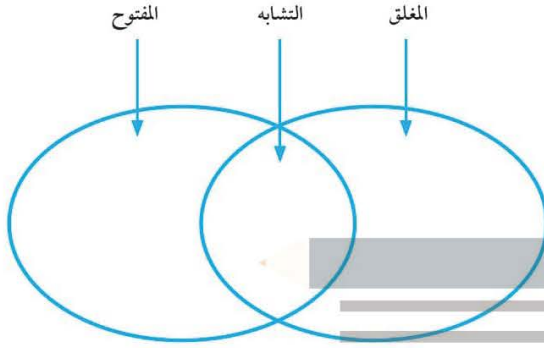


٥ يمثّل الشكلُ التالي بعضَ أجزاءِ الجهازِ التنفسيّ في الإنسان:



أجيب عن الأسئلة التالية:

٧ فيمَ يختلفُ جهازُ الدورانِ المغلَقُ عنَ جهازِ الدورانِ المفتوحِ، وفيمَ يتشابهانِ؟ أنظّم إجابتي في المخططِ التالي:



٨ كيفَ تساعدُ الرئتانِ الجسمَ على التخلّصِ من الفضلاتِ؟

٩ كيفَ تقومُ الأنواعُ المختلفةُ من اللافقارياتِ بعمليةِ الهضمِ؟

أيُّ الأجزاءِ المبينةِ في الشكلِ ينبسطُ وينقبضُ لتنظيمِ عمليةِ التنفسِ؟

- الأنفُ.
- الفمُ.
- القصبةُ الهوائيةُ.
- الحجابُ الحاجزُ.

٦ أيُّ الأجهزةِ الآتيةِ يفرزُ الهرموناتِ مباشرةً في الدمِ؟

- الجهازُ الهضميُّ.
- الجهازُ التنفسيُّ.
- الجهازُ العصبيُّ.
- الغُدُدُ الصماءُ.

أتحقّق من فهمي

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