

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتابي

المدرسة أونلاين



موقع
حلول كتابي

<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: موقع حلول كتابي

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

العلوم

الصف الأول المتوسط - الجزء الثاني من المقرر



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

وزارة التعليم
Ministry of Education
2025 - 1447

طبعة ١٤٤٧ - ٢٠٢٥

© المركز الوطني للمناهج، ١٤٤٧ هـ

المركز الوطني للمناهج

العلوم - الصف الأول المتوسط - الجزء الثاني من المقرر /

المركز الوطني للمناهج. - الرياض ، ١٤٤٧ هـ

٢٢٨ ص : ٢١٤ × ٢٥٥ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٧ / ٢١١٩

ردمك: ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥١٤ - ٢٠٠ - ٧

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاء المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم؛
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد ﷺ وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد:

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وفي الكون المحيط بنا، وتشكل أساساً للعلوم التطبيقية، وتسهم معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. وهذا يحظى بتعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية، حيث تُكرس الإمكانيات لتحسين طرائق تدريسها، وتطوير مضامينها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير و توفير الموارد التعليمية التي تساعد المعلمين والطلاب على تحقيق أهداف تدريس هذه المادة على الوجه الأكمل والأمثل.

ويأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير المناهج وتحديثها لأهميتها وكون أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهج تعليمية متقدمة ترتكز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية"، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

وقد جاء كتاب العلوم للصف الأول المتوسط داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة"، بحيث يكون للطالب فيه الدور الرئيس والمحوري في عملية التعلم والتعليم، فيتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارسته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة. والأمر نفسه للمعلم، فقد تغير دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجه ومبشر لتعلم الطلاب. وهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتأكيد على تشجيع الطلاب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات والاتجاهات الإيجابية للمشاركة الفاعلة، وتزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات الالزمة لوظائف المستقبل.

جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعية والنشطة، وتسهّل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، ومارسة العلم كما يمارسه العلماء. وبما يعزّز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "تعلم لنعمل". تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلاكي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النماذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية في البحث. وتتضمن كل وحدة عدداً من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية تساعد المعلم على التمهيد لموضوع الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطويات، والتهيئة للقراءة، ثم ينتهي بمراجعة الفصل. ويتضمن الفصل عدداً من الدروس، يشتمل كل منها على افتتاحية

تحتوي على أهداف الدرس، وأهميته، ومراجعة المفردات السابقة، والمفردات الجديدة. وفي متن الدرس يجد الطالب شرحاً وتفسيراً للمحتوى الذي تم تنظيمه على شكل عناوين رئيسة وفرعية بألوان معبرة، وهو أداة تساعد على استكشاف المحتوى وارتباطه بمحاور رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية. وتعنى الدراسات ببناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في الرياضيات والعلوم. وينتظم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصاً لأبرز الأفكار الواردة في الدرس، واختبر نفسك. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب الكثير من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضمونها. كما يتضمن كتاب الطالب ملحقاً خاصاً بمصادر تعلم الطالب، ومسرداً بالمصطلحات.

وقد وُظف التقويم على اختلاف مراحله بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك، القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنياني)، والختامي (التجميلي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمًا خاصًا بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تلخيصاً لأهم الأفكار الخاصة بدرس الفصل، وخرائط للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسية التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عددة، هي: استعمال المفردات، وثبت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختباراً مقتناً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم للموضوعات التي سبق دراستها في الوحدة.

ونسأل الله سبحانه أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وازدهاره.

فهرس المحتويات

٨ كيف تستخدم كتاب العلوم؟

٤ ما وراء الأرض الوحدة

الفصل ٨	٤٠ استكشاف الفضاء
	٤٢ أتهيأ للقراءة - أسئلة واجابات
	٤٤ الدرس ١: الأرض والنظام الشمسي
	٥٦ الدرس ٢: الفضاء والنجوم وال مجرات
	٦٦ استقصاء من واقع الحياة
	٦٩ دليل مراجعة الفصل
	٧٠ مراجعة الفصل
	٧٢ اختبار مقتني

الفصل ٧	١٤ الغلاف الجوي المتحرك
---------	-------------------------------

١٦ أتهيأ للقراءة - الاستدلال
١٨ الدرس ١: الغلاف الجوي والطقس
٢٨ الدرس ٢: الكتل والجبهات الهوائية
٣٤ استقصاء من واقع الحياة
٣٧ دليل مراجعة الفصل
٣٨ مراجعة الفصل

٥ تبaines الحياة الوحدة

الفصل ١٠	٩٨ الحيوانات اللافقارية
	١٠٠ أتهيأ للقراءة - المفردات الجديدة
	١٠٢ الدرس ١: الإسفنجيات واللasmات والديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية
	١٠٨ الدرس ٢: الرخويات والديدان الحلقية والمفصليات وشوكيات الجلد
	١١٨ استقصاء من واقع الحياة
	١٢١ دليل مراجعة الفصل
	١٢٢ مراجعة الفصل

الفصل ٩	٧٦ الخلايا لِبنات الحياة
---------	--------------------------------

٧٨ أتهيأ للقراءة - تحديد الفكرة الرئيسية
٨٠ الدرس ١: عالم الخلايا
٨٧ الدرس ٢: وظائف الخلايا
٩٢ استقصاء من واقع الحياة
٩٥ دليل مراجعة الفصل
٩٦ مراجعة الفصل

فهرس المحتويات

فهرس المحتويات



الحيوانات الفقارية ١٢٤

الفصل
١١

أتهيأ للقراءة - تسجيل الملاحظات ١٢٦
الدرس ١: الحبليات ومجموعاتها ١٢٨
الدرس ٢: الطيور والثدييات ١٣٧
استقصاء من واقع الحياة ١٤٦
دليل مراجعة الفصل ١٤٩
مراجعة الفصل ١٥٠
اختبار مقنن ١٥٢

الحياة والبيئة

الوحدة
٧

موارد الأرض ١٨٢

الفصل
١٣

أتهيأ للقراءة - المقارنة ١٨٤
الدرس ١: استخدام الموارد الطبيعية ١٨٦
الدرس ٢: الإنسان والبيئة ١٩٣
استقصاء من واقع الحياة ٢٠٦
دليل مراجعة الفصل ٢٠٩
مراجعة الفصل ٢١٠
اختبار مقنن ٢١٢
مصادر تعليمية للطالب ٢١٥

علم البيئة ١٥٦

الفصل
١٢

أتهيأ للقراءة - التوقع ١٥٨
الدرس ١: ما النظام البيئي؟ ١٦٠
الدرس ٢: المخلوقات الحية والبيئة والطاقة ١٦٧
استقصاء من واقع الحياة ١٧٦
دليل مراجعة الفصل ١٧٩
مراجعة الفصل ١٨٠

كيف تستخدم ... كتاب العلوم؟

لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

قبل أن تقرأ

- افتتاحية الفصل:** يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعات التي يتناولها، ويليها أنشطة تمهدية، منها التجربة الاستهلالية التي تهيئ الطالب لمعرفة محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.
- افتتاحية الدرس:** قسمت الفصول إلى دروس، كل منها موضوع متكامل يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان «في هذا الدرس»، تحدد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام : الأهداف و يتم من خلالها التعرف على أهداف التعلم التي يجب أن تتحققها عند الاتهاء من هذا الدرس. **الأهمية:** تدلنا على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. **مراجعة المفردات:** مصطلحات تم التعرف عليها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خلال خبراتك ومهاراتك السابقة.
- المفردات الجديدة:** مصطلحات تحتاج إليها في تعلم الدرس لفهم المحتوى. لذا تصفح على نحو سريع، ستلاحظ أنه بالإضافة إلى اشتغاله على النصوص والصور فإن هناك أشياء جديدة، منها العلوم عبر الواقع الإلكترونية، وماذا قرأت؟ وتجارب بسيطة، وبعض التطبيقات في مختلف أنواع العلوم. وقد تضمنت ال دروس صفحات مستقلة للعلوم الإثرائية. وينبغي التركيز على المفردات التي ظللت واستيعاب معانيها.

هل سبق أن حضرت درس العلوم فلم تستوعبه، أو استوعبه كله لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟ وربما تساءلت عن أهمية ما تدرسه وجدواه! لقد صممت الصفحات التالية لتساعدك على أن تفهم كيف يُستعمل هذا الكتاب.



المطويات

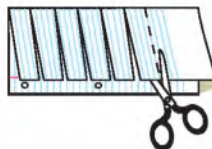
منظمات الأفكار

مفردات العلوم أعمل المطوية التالية لتساعدك على فهم مفردات الفصل ومصطلحاته.

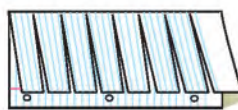


الخطوة ١ اطو الورقة طولياً من جانب إلى آخر.

الخطوة ٢ قص الجهة العلوية من الورقة لعمل أشرطة، كما في الشكل.



الخطوة ٣ اكتب على كل شريط مصطلحاً، أو مفردة علمية من مفردات الفصل.



بناء المفردات: في أثناء قراءتك للفصل، اكتب تعريف كل مفردة أو مصطلح في الجهة المقابلة من الورقة.

ابحث عن المطويات

في بداية كل فصل.

عندما تقرأ

العناوين الرئيسية: كُتب عنوان كل درس بأحرف حمراء كبيرة، ثم قُسم إلى عناوين كتبت باللون الأزرق، ثم عناوين أصغر باللون الأحمر في بداية بعض الفقرات؛ لكي تساعد على المذاكرة، وتلخيص النقاط الأساسية المتضمنة في العناوين الرئيسية والفرعية.

الهوامش: سوف تجد في هوامش المحتوى مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر الواقع الإلكترونية، ونشاطات الرابط مع المناهج الأخرى وتهدف إلى التكامل بين المحتوى ومحتويات المناهج الأخرى، كما أن التجارب تعمل على ترسیخ المفاهيم العلمية التي يتم تعلمها.

بناء المهارات: سوف تجد تطبيقات خاصة بالرياضيات والعلوم في كل فصل، مما يتيح لك ممارسة إضافية للمعرفة، وتطوير مهاراتك.

مصادر تعلم الطالب: تجد في نهاية هذا الكتاب مصادر تعلم تساعد على الدراسة، وتتضمن مهارات علمية وجداول مرجعية مختلفة ومفرد للمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات بوصفها مصدراً من المصادر المساعدة على تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.

في غرفة الصف: تذكر أنه يمكن أن تسأل المعلم توضيحاً أي شيء غير مفهوم.

في المختبر

يعد العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير المهارات؛ فهو لا يمكن فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضًا على الاستكشاف واستثمار وقتك على أكمل وجه. وسيكون هذا الكتاب مرشدًا لك في التجارب العملية. وفيما يلي بعض الإرشادات الخاصة بذلك:

يتضمن كل استقصاء سؤال من واقع الحياة؛ ليذكرك أن العلم شيء يستعمل يومياً في كل مكان، لا في غرفة الصف وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة أخرى تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.

تذكر أن التجارب لا تعطي دائمًا النتائج التي تتوقعها. وقد كانت بعض اكتشافات العلماء مبنية على البحث دون توقع نتائج مسبقة. و تستطيع تكرار التجربة للتحقق من أن نتائجك صحيحة، أو لتضع فرضية جديدة يمكن اختبارها.

يمكنك كتابة أي أسئلة في دفتر العلوم قد تبرز في أثناء بحثك. وهذه أفضل طريقة تذكرك بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقاً.



ابدأ حديث عن:

- التجربة الاستهلالية في بداية كل فصل .
- التجربة في هامش كل فصل .
- استقصاء من واقع الحياة في نهاية كل فصل .

قبل الاختبار

تضمن الكتاب مجموعة من الطرائق لجعل الاختبارات محببة إليك. وسوف يساعدك كتابك أن تكون أكثر نجاحاً في الاختبار عند استعمالك المصادر المعطاة لك.

- راجع جميع المفردات الجديدة، وتأكد أنك فهمت تعريف كل منها.
- راجع الملاحظات التي دونتها ضمن المطويات أو سجلتها مع زملائك داخل الصف أو في المختبر، واتكتب أي سؤال أنت في حاجة إلى الإجابة عنه.
- أجب عن أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- ادرس المفاهيم الواردة في دليل مراجعة الفصل ، وأجب عن أسئلة مراجعة الفصل وأسئلة الاختبار المقترن الواردة في نهاية كل وحدة.

ابحث عن:

- الأسئلة الواردة ضمن المحتوى.
- أسئلة المراجعة في نهاية كل درس.
- دليل مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- أسئلة مراجعة الفصل في نهاية كل فصل.
- الاختبار المقترن في نهاية كل وحدة.

ما وراء الأرض

ما العلاقة بين
رواد الفضاء وقبائل الإسكيمو
في القطب الشمالي؟





يعيش الإنويت Inuit. وهم أحد قبائل الإسكيمو - في منطقة القطب الشمالي منذ آلاف السنين. وفي مطلع القرن العشرين (1900م) أمضى عالم أمريكي متخصص في التاريخ الطبيعي فترة من الزمن معهم في شمال كندا، وراقب طريقة حفظهم للأسماك واللحوم وتجميدها، وذلك بتعریضها للرياح الشمالية الشديدة البرودة. وبعد أشهر، عندما قام هؤلاء الناس بتخزين هذه الأطعمة وطبخها عادت طرية وطازجة إلى درجة أثارت إعجاب العالم الأمريكي، فقرر بعد عودته إلى أمريكا الإفادة من هذه التقنية البسيطة في حفظ الأطعمة، فقام بعملية التجميد السريع للمواد الغذائية، وبدأ بتسويقها. وبعد ذلك وجد مخترعون آخرون طريقة أخرى لإزالة أغلب الماء من الأغذية المجمدة. وسميت هذه التقنية بالـ«التجميد الجاف»، حيث تنتج بها مواد غذائية خفيفة الوزن لا تختلف عند حفظها في درجة الحرارة العادية للغرفة. المواد الغذائية المحفوظة بهذه الطريقة تستخدم اليوم في جميع أنواع الرحلات، بما فيها رحلات رواد الفضاء.

مشاريع الوحدة

ارجع إلى الموقع الإلكتروني الموثوق للبحث عن فكرة أو موضوع يصلح لمشروع تنفذه بنفسك.

ومن المشروعات المقترحة ما يلي:

- **التاريخ** تعرّف التطور الزمني للاختراعات، ابتداءً من الساعات المائية التي صنعتها العرب إلى اتصالات الراديو، ويدلات الفضاء والأدوات المستخدمة في توقع الطقس وغيرها. وعمل مخطط زمني لتطور الاختراعات.
- **المهن** البحث عن مهن مختلفة تتعلق بدراسة الطقس، ثم المقارنة بين خصائص كل مهنة وتاريخها.
- **التقنية** بحث وتصميم وبناء تلسكوب بسيط في أثناء دراسة دور التقنية في مساعدة العلماء على استكشاف الفضاء البعيد.

البحث عبر الشبكة الإلكترونية

خاصّص **الشمس** ببحث عبر الموقع الإلكتروني عن **الخاصّصات الطبيعية للشمس والطاقة التي تنتجهما**. ثم ارسم مخططاً توضيحيّاً للشمس، مبيناً عليه الأجزاء المهمة.



الفكرة العامة

الغلاف الجوي في حركة دائمة تؤدي إلى تغير مستمر في الطقس.

الدرس الأول

الغلاف الجوي والطقس

الفكرة الرئيسية يوفر الغلاف الجوي الغازات الالزمة للحياة، ويقي المخلوقات الحية أشعة الشمس الضارة. كما يوزع الحرارة والرطوبة حول الأرض، ويعكس الطقس الحالة السائدة للغلاف الجوي.

الدرس الثاني

الكتل والجبهات الهوائية

الفكرة الرئيسية يتغير الطقس سريعاً عندما تدخل كتلة هوائية مختلفة منطقة ما.

لماذا يبدوا الجو عاصفاً؟

الأعاصير البحرية عواصف قوية تنشأ فوق المحيطات، ويمكن أن تحدث دماراً كبيراً عند وصولها إلى اليابسة. في يونيو ٢٠٠٧ انطلق إعصار «جونو» شرق بحر العرب ليضرب سلطنة عمان برياحه العاتية وأمطاره الغزيرة، محدثاً في مناطق عديدة منها خسائر ودماراً كبيراً.

دفتر العلوم اكتب مقالة قصيرة لمجلة تحذر الناس فيها من خطر إعصار بحري قادم.

شاطات تمہیدیہ

المطويات

منظمات الأفكار

الغلاف الجوي للأرض اعمل مطوية
تساعدك على تحديد ما تعرفه، وما
ترى في معرفته، وما تعلمته عن الغلاف
الجوي.



الخطوة ١ **اطو** ورقة بشكل طولي مراعياً أن تكون حافتها الأمامية أقصر من الخلفية ٢٥ سم.



٢ الخطوة اطو الورقة على استقامتها إلى ثلاثة أقسام.



الخطوة ٣ افتح الورقة، ثم قص الحافة المطوية للجزء العلوي من الورقة لعمل ثلاثة ألسنة، وضع عناوين لها، كما في الشكل.

اقرأ واتكتب قبل قراءة الفصل، اكتب ما تعرفه حالياً، وما تريده معرفته عن الغلاف الجوي تحت الأرضية. وخلال قراءتك الفصل، اكتب ما تعلمته عنه.

كيف تؤثر درجة الحرارة في جزيئات الغاز؟

تؤثر درجة حرارة الهواء في حركة جزيئات الغاز. وفي هذه التجربة، ستقوم برفع درجة حرارة الهواء ثم خفضها، وملاحظة التغيرات التي تحدث نتيجة حركة جزيئات الهواء.

١. امسح ياصبعك فوهة قنية بلاستيكية بمزيج من الماء والصابون حتى يتكون غشاء رقيق فوق فتحة القنية.



٢. ضع القنية في وعاء مملوء إلى متصفه بالماء الساخن، ولاحظ ما يحدث لغشاء الصابون.

٣. انقل القنية برفق إلى وعاء مملوء إلى منتصفه
بماء بارد به ثلج، محافظاً على الغشاء الصابوني
حتى لا يزول. لاحظ ما يحدث.

٤. التفكير الناقد صفت مشاهداتك في دفتر العلوم. وفي ضوء هذه المشاهدات، استنتاج ما الذي أدى إلى تغير الغشاء الصابوني في كل حالة؟

أتهيأ للقراءة

الاستدلال

أتعلم ١ عندما تقوم بعملية الاستدلال فأنت تتوصل إلى نتائج لم تُطرح صراحةً في النص، وهذا يعني أنك تقرأ بين السطور؛ فأنت تفسر الدلالات، وتبني على معرفتك السابقة. يعتمد الكتاب على قدرة القراء على الاستدلال؛ ولذلك فهم لا يكتبون جميع التفاصيل.

أتدرب ٢ اقرأ الفقرة الآتية وتبّئ إلى الكلمات المظللة في أثناء قيامك بعملية الاستدلال، واستعن بجدول توجيه التفكير المرفق في التوصل إلى النتائج.

الاستدلال	السؤال	النص
معدل الإشعاع الشمسي على وحدة المساحة أعلى؛ مما يؤدي إلى زيادة التسخين.	لماذا تسخن المنطقة الاستوائية بدرجة أكبر؟	مما يؤدي إلى تسخين الأولى (المنطقة الاستوائية) بدرجة أكبر من الثانية
يرتفع الهواء الساخن القليل الكثافة القادم من المناطق الاستوائية ليحل محله هواء بارد عالي الكثافة من المناطق القطبية.	لماذا يتحرك الهواء بهذه الاتجاهات؟	يتحرك الهواء الساخن من المناطق الاستوائية نحو المناطق القطبية، ويتحرك الهواء البارد من المناطق القطبية نحو المناطق الاستوائية

إن أشعة الشمس تسقط على الأرض بشكل عمودي في المنطقة الاستوائية، وتسقط مائلة في المناطق القطبية، مما يؤدي إلى تسخين الأولى بدرجة أكبر من الثانية. ونتيجة لهذا التوزع غير المنتظم للحرارة، يتحرك الهواء الساخن من المناطق الاستوائية نحو المناطق القطبية، ويتحرك الهواء البارد من المناطق القطبية نحو المناطق الاستوائية.

أطبق ٣ تمرّن على مهارة الاستدلال وأنت تقرأ هذا الفصل؛ وذلك عن طريق تكوين الارتباطات بين الأفكار وطرح الأسئلة.

إرشاد

يمكن القيام بالاستدلالات أحياناً
باستعمال مهارات قراءة أخرى، مثل
مهارات طرح الأسئلة والتنبؤ.

توجيه القراءة وتركيزها

رَكَّزَ عَلَىِ الْأَفْكَارِ الرَّئِيْسَةِ عَنْ قِرَاءَتِكِ الْفَصْلِ بِاتِّبَاعِ مَا يَلِيْ:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة، لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أوغ	العبارة	بعد القراءة م أوغ
	١. النيتروجين هو الغاز الأكثر توافراً في الغلاف الجوي للأرض.	
	٢. يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.	
	٣. توفر الشمس مصدر الطاقة الالازمة لدورة الماء في الطبيعة.	
	٤. عملية تصاعد الهواء الساخن وهبوط الهواء البارد هي العملية المسماة التوصيل الحراري.	
	٥. يزداد ضغط الهواء في الغلاف الجوي كلما ازداد الارتفاع.	
	٦. لا تتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة حرارة الهواء.	
	٧. يمكن للكتلة الهوائية أن تكتسب خصائص المنطقة التي توجد فوقها من حيث الرطوبة ودرجة الحرارة إذا استمرت فيها وقتاً كافياً.	
	٨. يرتفع الهواء ويرد عندما يتدفق إلى مركز للضغط المنخفض.	



الغلاف الجوي والطقس

في هذا الدرس

الأهداف

- توضح سبب وجود ضغط للهواء.
- تصف مكونات الغلاف الجوي.
- تصف كيف تسبب الطاقة دورة الماء في الطبيعة.
- تقارن بين طرق انتقال الطاقة على الأرض.
- تصف كيفية تشكيل الأنواع المختلفة من الغيوم، وأنواع الهطول.
- توضح كيف تنشأ الرياح.

الأهمية

تسبب حركة الغلاف الجوي تغير الطقس الذي يؤثر في حياتنا اليومية.

مراجعة المفردات

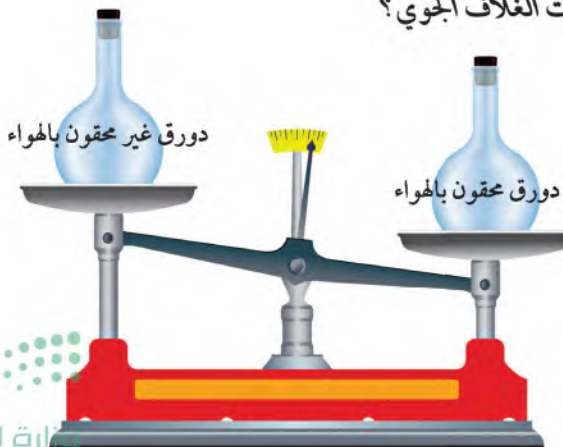
الهواء: خليط غازي يشكل الغلاف الجوي للأرض.

الغيوم: مناطق في الغلاف الجوي تحتوي على قطرات ماء، أو بلورات جليد، يمكن رؤيتها.

المفردات الجديدة

- الغلاف الجوي
- الرطوبة
- الهباء الجوي
- درجة الندى
- التردد
- الرطوبة النسبية
- دورة الماء
- الهطول
- الطقس

ما مكونات الغلاف الجوي؟



الشكل ١ كتلة الدورق
المحقون بالهواء
أكبر من كتلته قبل
الحقن.



الشكل ٢ تختلف نسب الغازات في الغلاف الجوي قليلاً. فبخار الماء مثلاً تتراوح نسبته بين ٤ - ٤٠٪.

حذّد ماذا يحدث لنسب الغازات الأخرى عندما ترتفع نسبة بخار الماء؟

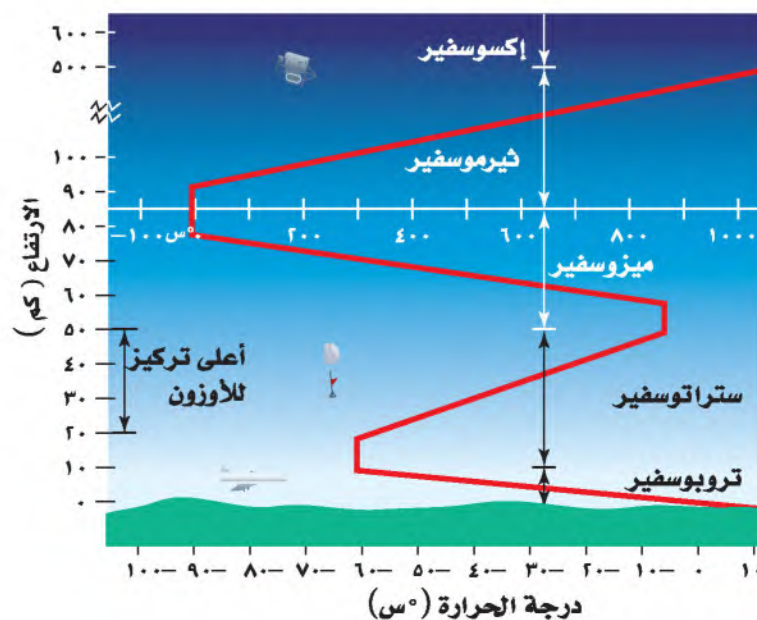
الغازات يتكون الغلاف الجوي من عدة غازات، أهمها النيتروجين N_2 والأكسجين O_2 بنسبة ٩٩٪؛ حيث يشكل النيتروجين N_2 نحو ٧٨٪، ويشكل الأكسجين O_2 نحو ٢١٪، أما النسبة الضئيلة جداً المتبقية فتتكون من غازات مختلفة، كما يوضحها الشكل ٢. ومن بين هذه الغازات الضئيلة التركيز غازات تؤدي دوراً مهماً في الطقس. فبخار الماء الموجود بتركيز يتراوح بين ٤ - ٤٠٪ هو المسؤول عن تكون الغيوم والأمطار. ويُعد غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 الغاز الثاني من حيث الأهمية؛ إذ تحتاج إليه النباتات بشدة من أجل عملية البناء الضوئي وصنع الغذاء. كما يقوم غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 بامتصاص الحرارة، وبثها من جديد في اتجاه سطح الأرض. وهذه العملية مهمة جداً في المحافظة على دفء كوكب الأرض.

الهباء الجوي يتكون الهباء الجوي من مواد صلبة، مثل الغبار والأملاح وحبوب اللقاح، ومواد سائلة مثل القطيرات الحمضية. يدخل الغبار إلى الغلاف الجوي عن طريق الرياح التي تقوم بحمل دقائق التربة وبعثرتها، أو بفعل البراكين التي تُقذف عند ثورانها كميات هائلة من الرماد البركاني في الهواء. وتدخل الأملاح إلى الغلاف الجوي عندما تتحرك الرياح فوق المحيطات. أما حبوب اللقاح فتتدخل الغلاف الجوي مباشرةً من النباتات. وتضييف بعض نشاطات الإنسان - ومنها حرق الوقود الأحفوري - الهباء الجوي إلى الغلاف الجوي. تعكس بعض دقائق الهباء الجوي - ومنها تلك التي تُقذفها البراكين - الطاقة الشمسية، مما يؤثر في الطقس والمناخ الأرضي.

طبقات الغلاف الجوي

يُقسم الغلاف الجوي إلى طبقات، كما هو موضح في الشكل ٣. ويعتمد تقسيم هذه الطبقات على تغير درجة الحرارة، مع اختلاف الارتفاعات، كما أنَّ لكل طبقة خصائص مميزة، تتضمن الطبقات السفلية التُّرُوبُوسُفِيرُ والسَّتَّرَاتُوسُفِيرُ، بينما تتضمن الطبقات العليا المِيزُوسُفِيرُ والثِّيرَمُوسُفِيرُ والإِكْسُوسُفِيرُ.

الشكل ٣ مقياس درجة الحرارة باللون الأبيض يوضح درجات الحرارة في طبقة الثيرموسفير والإكسوسفير.





طبقة الأوزون O_3 : يغلف الأوزون الموجود في طبقة الاستراتوسفير الأرض ويحميها من أشعة الشمس فوق البنفسجية. وقد اكتشف العلماء مؤخرًا أن طبقة الأوزون تتعرض للتدمير، مما يسمح لكميات متزايدة من الأشعة فوق البنفسجية بالوصول إلى الأرض. وتسبب هذه الإشعاعات سرطانات الجلد، كما تؤثر في البصر. ترى، ما الذي يمكن أن تفعله حتى تقي جلدك وبصرك عندما تكون في خارج المنزل؟

التروبوسفير (الطبقة المتقلبة) إن طبقة التروبوسفير هي أقرب طبقات الغلاف الجوي إلى سطح الأرض. وتمتد إلى ارتفاع 10 كم، وهي تضم ثلاثة أرباع المادة الكلية الموجودة في الغلاف الجوي، وتحوي تقريرًا جمیع الغیوم والتغيرات الطقسیة. یمتص الغلاف الجوي بعض طاقة الشمس، ویعكس جزءاً منها إلى الفضاء، إلا أن 50% من الطاقة الشمسيّة يخترق طبقة التروبوسفير، فتصل إلى سطح الأرض، وتتسبب في تسخينه. یسخن الغلاف الجوي الملائم لسطح الأرض بالتوصيل، وهذا يعني أن معظم حرارة الغلاف الجوي مصدرها سطح الأرض؛ لذا فإن درجة حرارة التروبوسفير تكون غالباً أعلى عند سطح الأرض، وتقل مع الارتفاع بمعدل 6.5°C / كم تقريرًا.

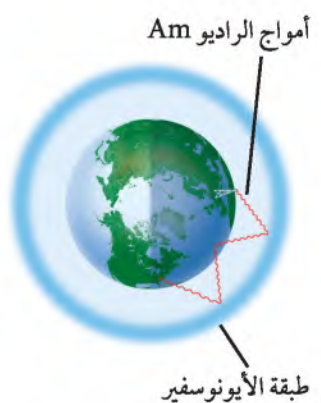
ماذا قرأت؟ ما أهم خصائص طبقة التروبوسفير؟

الستراتوسفير تقع هذه الطبقة فوق طبقة التروبوسفير، وتمتد من ارتفاع 10 كم إلى ارتفاع 50 كم فوق سطح الأرض (انظر الشكل 3). یترکز في هذه الطبقة معظم الأوزون الجوي، الذي یمتص أكبر كمية من الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس. ونتيجة لذلك تزداد درجة حرارة الاستراتوسفير كلما ارتفعنا إلى أعلى. ولو لا وجود هذه الطبقة الغنية بالأوزون لوصلت كميات كبيرة من الأشعة الضارة إلى الأرض، وسيت مشكلاً صحيحة خطيرة للمخلوقات الحية.

الطبقات العليا تقع طبقة الميزوسفير فوق طبقة الاستراتوسفير، وتمتد من ارتفاع 50 كم إلى 85 كم فوق سطح الأرض، وتعتبر أكثر طبقات الغلاف الجوي برودة لاحتوائها على كمية قليلة من الأوزون؛ تمكناً من امتصاص القليل جداً من الحرارة، لذا فهي أكثر طبقات الغلاف الجوي برودة.

تلي طبقة الميزوسفير طبقة الشيرموسفي، وتمتد من ارتفاع 85 كم - 500 كم فوق سطح الأرض. وترتفع درجة الحرارة في هذه الطبقة بشكل سريع لتصل إلى أكثر من 170°C. وتقوم هذه الطبقة بتصفية أشعة الشمس من الأشعة السينية وأشعة جاما الضارة. ويسمى جزء من كل من طبقتي الشيرموسفي والميزوسفير، طبقة الأيونوسفير (الطبقة المتآينة)؛ لأن ذراتها تكون مشحونة كهربائياً، أي في حالة أيونية، نتيجة كثافة تصادم أشعة الشمس بالذرات. ولهذه الطبقة أهمية كبيرة؛ لأنها تقوم بعكس أمواج الراديو AM وإيقائها داخل الغلاف الجوي، انظر الشكل 4.

أما الطبقة الأخيرة من الغلاف الجوي فتحتوي على القليل من الذرات، وتسمى الإكسوسفير. وتمتد هذه الطبقة من أعلى طبقة الشيرموسفي، إلى أن تتلاشى عند حدود الفضاء الخارجي. ولا يوجد فاصل واضح بين نهايتها وبين الفضاء.



الشكل 4 تعكس طبقة الأيونوسفير أمواج الراديو.

مياه الأرض

جدول ١ نسب توزيع المياه في الأرض

نسبة الماء %	المكان
٩٧,٢	المحيطات
٢,٠٥	الغطاء الجليدي والجليديات
٠,٦٢	المياه الجوفية
٠,٠٩	الأنهار والبحيرات
٠,٠١	الغلاف الجوي
١٠٠,٠	الإجمالي مقاربة

تسمى الأرض عادة الكوكب المائي؛ لأن الماء يغطي ٧٠٪ من سطحها، ويوجد في الحالات الفيزيائية الثلاث: الصلبة والسائلة والغازية، لذا فقد يخزن في اليابسة والمحيط والغلاف الجوي. ويوضح الجدول ١ نسب وجود الماء في حالاته الثلاث: في الحالة الصلبة على شكل ثلج، أو جليد في الغطاء الجليدي، وفي الحالة السائلة في المحيطات والبحيرات والأنهار، وفي الحالة الغازية على شكل بخار ماء في الغلاف الجوي. وللماء أهمية عظيمة للمخلوقات الحية؛ كما قال تعالى: **﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾** [الأنبياء: ٣٠].

تجربة

ملاحظة التكثف والتبخر الخطوات

١. املأ كأساً زجاجياً بالماء المثلج، وتأكد من جفاف السطح الخارجي للزجاج.

٢. راقب الكأس الزجاجية المملوءة مدة عشر دقائق، ولاحظ ما يحدث على السطح الخارجي للزجاج.

٣. اسكب ٥٠٠ مل من الماء في حوض واسع.

٤. اترك الحوض بضعة أيام، واستخدم مسطرة لقياس ارتفاع الماء كل يوم، ثم سجل بياناتك.

التحليل

١. استنتج سبب تشكيل قطرات الماء على السطح الخارجي للزجاج.

٢. استنتج أين ذهب الماء المفقود من الحوض؟

دورة الماء تتحرك مياه الأرض باستمرار في دورة لا توقف تسمى دورة الماء (انظر الشكل ٥). وتعد الشمس مصدر الطاقة الرئيس لهذه الدورة. تمتلك المياه الموجودة في المحيطات والأنهار والبحيرات الطاقة الشمسية، وتخزنها في صورة حرارة. وعندما تصل الطاقة المخزنة في الماء إلى درجة كافية يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، ويطلق على هذه العملية اسم التبخر. يدخل بعدها بخار الماء إلى الغلاف الجوي.

يدخل الماء إلى الغلاف الجوي أيضاً عن طريق النباتات في أثناء عملية التتحض. وعندما يصعد بخار الماء إلى أعلى يبرد وتباطأ حركة جزيئاته، إلى أن يعود إلى الحالة السائلة، وهذا ما يسمى بالتكثف. ثم تتحدد قطرات الماء المتكاثفة معًا لتكون الغيوم. ومع اتحاد المزيد من قطرات معًا يصبح وزنها أكبر مما يستطيع الهواء حمله، فتسقط على شكل هطول. ومرة أخرى يتبع جزء من هذه المياه، وهكذا تستمر دورة الماء.

ماذا قرأت؟ **✓** فيم يختلف التبخر عن التكثف؟

طقس الأرض

يصف **الطقس** الحالة السائدة في الغلاف الجوي. وتتضمن عوامل الطقس كلاً من درجة الحرارة، والغيوم، وسرعة الرياح واتجاهها، والرطوبة، والضغط الجوي. ويسمى الشخص الذي يتبع بيانات الطقس باستمرار لتوقع الحالة الجوية (عالم الأرصاد الجوية).

درجة الحرارة الشمس تكاد تكون مصدراً لجميع أشكال الطاقة الموجودة على كوكبنا. وعندما تصل أشعتها إلى الأرض فإن الغازات تمتص الطاقة. إن جزيئات الغاز في حالة حركة مستمرة، ولكن عندما تمتص طاقة أكثر تتحرك بسرعة أكبر، متباعدة بعضها عن بعض؛ لذا تُعد درجة حرارة الجو مقياساً للسرعة حرقة جزيئات الهواء. وتقياس درجة الحرارة بجهاز خاص يسمى مقياس الحرارة وعادة ما يكون تدريجه بالسيليسيوس أو الفهرنهايت. وتفاوت درجات حرارة مناطق المملكة العربية السعودية نظراً لمساحتها الشاسعة وتمتاز منطقة شمال غرب المملكة بمحاذة البحر الأحمر بانخفاض درجة حرارتها بمعدل ١٠ درجات مئوية عن المناطق المحيطة في دول الخليج العربي؛ لذلك تم اختيار هذه المنطقة لإقامة مدينة نيوم عليها).

المصدر: كتيب «مشروع نيوم»، ص. ٥.

في المنزل



دورة الماء في الطبيعة

الشكل ٥ يوضح الرسم التخطيطي دورة الماء التي تستمد طاقتها من الشمس. حيث تتحرك المياه باستمرار بين المحيطات واليابسة والغلاف الجوي من خلال عمليات التبخر والتحلّق والتكتّف والهطول.



▲ تتحدّق قطرات الماء داخل الغيمة بعضها مع بعض، وتكون قطرات أكبر. وعندما يصبح وزنها كبيراً تسقط على هيئة أمطار أو ثلوج، أو شكل آخر من أشكال الهطول.



▲ يسرب بخار الماء عند صعوده إلى أعلى، ويكتُفُّ مرة أخرى متحولاً إلى ماء. ت تكون الغيوم من ملايين قطرات الماء الصغيرة.



▲ يجري الماء على السطح على هيئة جداول وأنهار، ويصل إلى البحيرات والمحيطات. وتنتصّ النباتات بعض هذا الماء.



▲ يتّبخر الماء من المحيطات والبحيرات والأنهار. كما تطلق النباتات بخار الماء عن طريق التتحّلّق.



تسعى الدولة إلى زيادة الوعي حول أهمية ترشيد استهلاك المياه، وإيجاد حلول للتحديات التي تواجهها بلادنا، والسعى للمحافظة على ثرواتنا الطبيعية الثمينة.



الشكل ٦ تسخن طاقة الشمس سطح الأرض.
تنقل الطاقة الحرارية على الأرض
بعمليتي التوصيل والحمل.

تجربة تعليمية قياس الضغط الجوي
[ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإلزامية](#)



الشكل ٧ يوضح الشكل تأثير درجة الحرارة في كمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها. **حد** مقدار بخار الماء الذي يستطيع الهواء حمله، إذا كانت درجة حرارته 30°س ، و 10°س ، على التوالي.



نقل الطاقة تسخن طاقة الشمس سطح الأرض، فتقوم جزيئات الهواء المتحركة بسرعة عالية بنقل الطاقة إلى الجزيئات البطيئة الحركة عندما تصطدم بها، وتسمى عملية نقل الطاقة نتيجة الاصطدام (التوصيل) ومن خلال عملية التوصيل تنتقل الحرارة من سطح الأرض إلى الهواء الملائم له فيسخن وتقل كثافته ويرتفع للأعلى فييرد بالتدرج إلى أن تزداد كثافته فينزل إلى أسفل، وتسمى عملية صعود الهواء الساخن وهبوط الهواء البارد (الحمل)، وهي الطريقة الرئيسية التي تنتقل بها الحرارة في الغلاف الجوي، (انظر الشكل ٦).

الربط مع الفيزياء

الضغط الجوي تعلمت من قبل أن للهواء وزناً بسبب جذب الأرض له؛ لذا فإن وزن الهواء يولد ضغطاً. ويتناقص ضغط الهواء كلما ارتفعنا في الغلاف الجوي؛ بسبب تناقص وزن الهواء الذي يعلونا. وهناك علاقة بين الضغط الجوي ودرجة الحرارة؛ فعند تسخين الهواء تحرّك جزيئاته بسرعة ويتمدّد، فيؤدي ذلك إلى تناقص كثافته؛ لذلك يصعد إلى أعلى. ويولد الهواء الأقل كثافةً ضغطاً أقل على ما تحته فتصبح المنطقة ذات ضغط منخفض. وفي المقابل، فإن الهواء البارد يكون أكبر كثافةً، وينزل إلى أسفل مولّداً ضغطاً مرتفعاً في المنطقة. لذلك يختلف الضغط الجوي على سطح الأرض.

الرطوبة عندما يسخن الهواء يؤدي إلى تبخر الماء الملائم له مكوناً بخار الماء. وتُعرّف **الرطوبة** بأنها مقدار بخار الماء في الغلاف الجوي. ويوضح الشكل ٧ كيف تؤثر درجة الحرارة في مقدار الرطوبة في الهواء. فعندما ترتفع درجة الحرارة يزداد التبخر، ويمكن أن تضاف كميات أكبر من بخار الماء إلى الهواء. كمية بخار الماء التي يمكن أن يحملها الهواء الساخن أكبر من كمية بخار الماء التي يمكن أن يحملها الهواء البارد.

وعندما تصل كمية بخار الماء إلى الحد الأقصى الذي يستطيع الهواء حمله يصبح الهواء مشبعاً، وتبدأ عملية التكثف. وتسمى درجة الحرارة التي يصل إليها الهواء إلى حالة الإشباع درجة الندى.



مقاييس الحرارة الطبيعية
يرتفع صوت صر صور الليل وتزداد سرعة اهتزاز الجرس في ذيل أفعى الجرس عندما تدفأ أجسامها. كيف يمكن استخدام الحيوانات مقاييس لدرجة الحرارة؟

الرطوبة النسبية عندما تبرد كتلة من الهواء فإنَّ مقدار بخار الماء الموجود فيها لا يتغير إلا إذا تم تكثيفه. لكن كمية البخار التي يمكن إضافتها إليه تقل. وتعُرف الرطوبة النسبية بأنها كمية بخار الماء الموجودة في الهواء، مقارنة بكمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها عند درجة حرارة معينة.

ومع انخفاض درجة الحرارة تزداد الرطوبة النسبية للهواء، إذا لم تغير كمية بخار الماء الموجودة فيه. وعندما يحتوي الهواء على الحد الأقصى الذي يستطيع حمله من بخار الماء عند درجة حرارة محددة، تكون رطوبته النسبية = ١٠٠٪.

ما المقصود بالرطوبة النسبية؟

الحيوم

تعد الغيوم من أفضل الأدلة على الحركة المستمرة للغلاف الجوي الأرضي. وت تكون عندما يرتفع الهواء إلى أعلى، ويبعد إلى درجة الندى، فيصبح مشبعاً، وعندها يتكتف بخار الماء في الهواء فوق جسيمات صغيرة موجودة في الغلاف الجوي. وإذا لم تكن درجة الحرارة منخفضة بما فيه الكفاية تكون الغيوم مكونة من قطرات ماء صغيرة. أما إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً فإن الغيوم تتكون من بلورات ثلوجية. وتُصنف الغيوم عادة اعتماداً على الارتفاع الذي تبدأ عنده التشكيل. والتصنيف الأكثر شيوعاً هو الذي يقسمها إلى غيوم منخفضة، ومتوسطة، ومرتفعة، كما هو موضح في الشكل ٨.

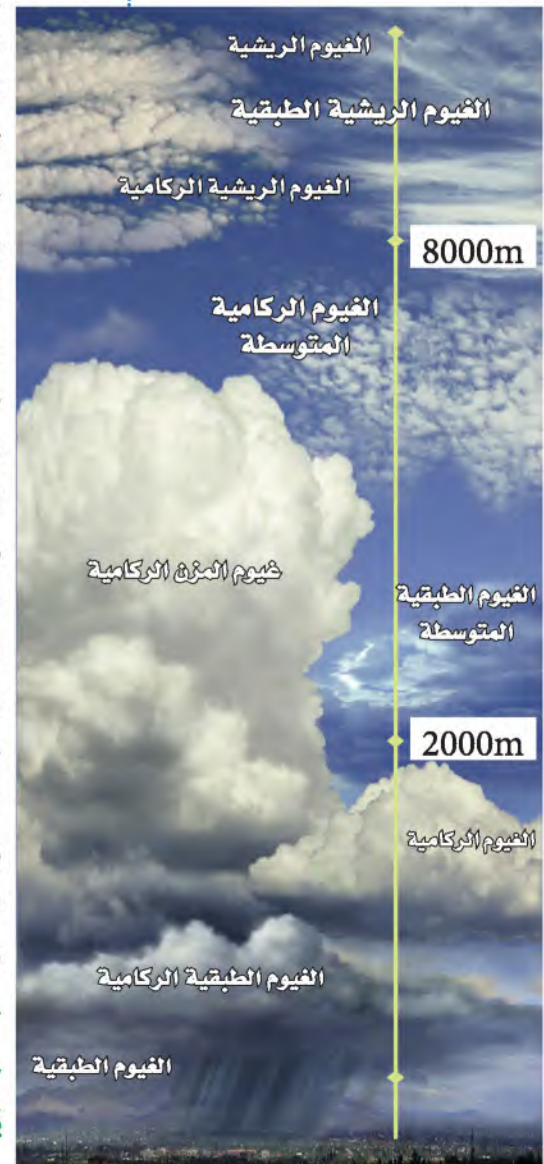
الغيوم المنخفضة تتكون على ارتفاع ٢٠٠٠ م أو أقل من سطح الأرض. ومن أمثلتها الغيوم الركامية؛ وهي غيوم سميك تتشكل عندما ترتفع تيارات هوائية رطبة إلى أعلى. وتدلّ الغيوم الركامية أحياناً على طقس معتدل.

ولكن عندما يزداد سمكها تُتّج أمطاراً غزيرة يصاحبها برق ورعد. ومن الغيوم المنخفضة أيضاً الغيوم الطبقية؛ وتكون على هيئة طبقات باهتة رمادية تغطي السماء. ومنها أيضاً الغيوم الطبقية الركامية. وبعد الضباب الذي نشاهده في أيام الشتاء الباردة مثلاً آخر على الغيوم المنخفضة.

الغيوم المتوسطة تكون على ارتفاعات تتراوح بين ٢٠٠٠ - ٤٠٠٠ م، وت تكون من خليط من ماء سائل وبلورات جليدية، وقد تسبب أمطاراً خفيفة. ومن أمثلتها: الغيوم الركامية المتوسطة، والغيوم الطبقية المتوسطة.

الغيوم المرتفعة تتكون من بلورات جليدية بسبب وجودها على ارتفاعات كبيرة. ومن أمثلتها: الغيوم الرئيسية، والغيوم الرئيسية الركامية، والغيوم الرئيسية الطبقية. ومن الغيوم نوع آخر يمتد عمودياً على جميع الارتفاعات، ويسمى غيوم المزن الركامية، وتسبب أمطاراً غزيرة وزخات من الثلج، وقد تولد عواصف رعدية. قال تعالى.

﴿أَلَّا تَرَأَنَّ اللَّهَ يُنْزِي سَحَابًا مِّنْ رَّوْحِهِ فَإِذَا هُوَ شَمَّ مَجْعَلَهُ رَكَاماً فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَنَالِهِ وَيَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جَيْلٍ فِيهَا مِنْ بَرَّ فَيُصَبِّبُ يَهُوَ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَابِرَهُ يَدْهَبُ إِلَيْهِ أَصْدِرُ﴾ [النور: ٤٣].



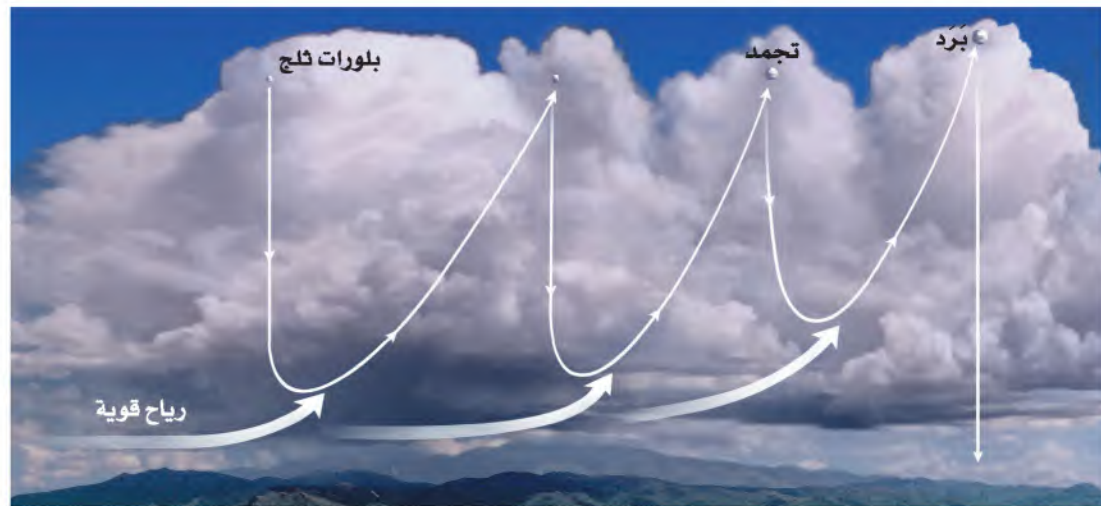
الشكل ٩ يتشكل البرد في غيوم المزن الركامية، ومعظم جباته يبلغ حجمها حجم حبة البازلاء، وقد يبلغ حجم بعضها حجم كرة صغيرة.

وضح ماداً تستدل عن قوة الريح في الغيمة من آلية تكون البرد؟



الرياح الموسمية: تعرف الريح
الموسمية بأنها تغير في اتجاه الريح خلال فصول محددة. وتعد الهند من الدول التي تتأثر بالرياح الموسمية كثيراً. ويتشكل خلال شهري يونيو ويوليو ضغط منخفض فوق مناطق اليابسة في الهند. ويعود ذلك إلى هبوب رياح رطبة قادمة من المحيط. تسبب هذه الرياح هطول أمطار غزيرة مهمة للزراعة في الهند. وخلال فصل الشتاء تتكون فوق اليابسة مناطق ذات ضغط مرتفع. ويعود ذلك إلى هبوب رياح جافة من اليابسة على المحيط. كما تتأثر مرفعات شبه الجزيرة العربية ومنها مرفعات عسيرة في المملكة العربية السعودية وجبال ظفار في سلطنة عمان ومرتفعات اليمن بالرياح الموسمية في فصل الصيف.

تجربة عملية الأشعة الشمسية ودرجة الحرارة
[ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإذاعية](#)



الهطول

يحدث **الهطول** عندما تصبح قطرات الماء أو بلورات الثلج كبيرة لدرجة لا تستطيع الغيوم حملها. ويكون الهطول عادة على شكل أمطار، أو أمطار متجمدة، أو ثلج، أو برد. ويعتمد نوع الهطول المتساقط في منطقة ما على درجة حرارة الغلاف الجوي. فينزل المطر مثلاً عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة التجمد. أما إذا كانت درجة حرارة الهواء العلوي أكبر من درجة التجمد بينما درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض أقل من درجة حرارة التجمد، فربما يتكون مطر متجمداً. يتكون البرد في غيوم المزن الركامية التي يصاحبها غالباً عواصف رعدية. حيث تعمل الريح القوية على نقل بلورات الثلج المتكونة في الغيمة إلى أعلى الغيمة وإلى أسفلها؛ كما هو موضح في **الشكل ٩**. فحينما تهبط البلورات الثلجية إلى أسفل تلتصق بها قطرات من الماء، وحينما تصعد إلى أعلى تتجمد تلك قطرات، وتستمر حبات البرد بالنمو بهذه الطريقة صعوداً وهبوطاً حتى تصبح كرات ثلجية ثقيلة جداً بحيث لا تستطيع الريح حملها، فتسقط على سطح الأرض. قال تعالى: ﴿وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَمَّا يُقْدِرُ فَأَسْكَنَاهُ فِي الْأَرْضِ ۚ وَلَقَعَ عَلَى ذَهَابِهِ لَقَدِرُونَ﴾ [١٨] [المؤمنون: ١٨].

الريح

عرفت من قبل أنَّ الضغط الجوي يعتمد على درجة الحرارة. فعندما يتعرض الهواء للتتسخين تتسرع حركة جزيئاته، فتبتعد، وتقل كثافة الهواء عندها، ويرتفع إلى أعلى، فت تكون مناطق ذات ضغط جوي منخفض. أما عندما يبرد الهواء فإنَّ جزيئاته تتحرك ببطء شديد، ويقترب بعضها من بعض، فتزداد كثافته، وينزل إلى أسفل مكوناً مناطق ذات ضغط جوي مرتفع. ويتحرك الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض. وبسبب العلاقة المباشرة بين الضغط ودرجة الحرارة فإنه يمكن القول إنَّ الريح عبارة عن هواء يتحرك من منطقة إلى أخرى تختلف عنها في الضغط ودرجة الحرارة. وكلما كان الفرق في الضغط والحرارة بين منطقتين أكبر زادت سرعة الريح وقوتها. وتقاس سرعة الريح بجهاز يسمى أنيمومتر، حيث تقامس سرعة دوران أكواب فيه، تلتقط الريح.

سرعة الرياح يتحرك الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض. تحركت الرياح التي تشكلت نتيجة اختلاف الضغط مسافة ١٤ كم خلال ساعتين. ما سرعتها؟

الحل

١ المعطيات
المسافة (ف) = ١٤ كم
الزمن (ز) = ٢ ساعة

٢ المطلوب
السرعة (ع)

$$ع = \frac{ف}{ز} = \frac{١٤ \text{ كم}}{٢ \text{ ساعة}} = ٧ \text{ كم / ساعة}$$

٣ طريقة الحل

٤ التحقق من الحل
اضرب الإجابة التي حصلت عليها في الزمن. هل حصلت على القيمة نفسها للمسافة التي استخدمتها؟

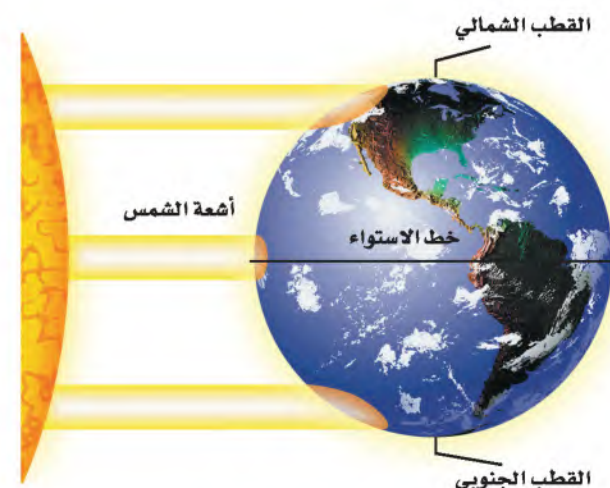
مسائل تدريبية

١. يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة. فإذا تحركت الرياح التي تشكلت، مسافة ٢٠ كم في ساعتين. فما سرعتها؟
٢. تتحرك الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض، فإذا قطعت مسافة ٦٩ كم في ٣ ساعات. فما سرعتها؟

تيارات الهواء العالمية إذا نظرت إلى الشكل ١٠ فسوف تلاحظ أن أشعة الشمس تسقط على الأرض عمودياً في المنطقة الاستوائية، وتسقط مائلة في المناطق القطبية، مما يؤدي إلى تسخين الأولى أكثر من الثانية.

ونتيجة لهذا التوزع غير المتظم للحرارة، يتحرك الهواء الساخن من المناطق الاستوائية نحو القطبيين، ويتحرك الهواء البارد من المناطق القطبية نحو المناطق الاستوائية. ونتيجة لدوران الأرض حول نفسها ينحرف الهواء المتحرك نحو اليمين في النصف الشمالي من الكورة الأرضية، ونحو اليسار في نصفها الجنوبي. وتسمى هذه الظاهرة أثر قوة كوريولوس.

ما أثر قوة كوريولوس؟



الشكل ١٠ تكون زاوية سقوط أشعة الشمس كبيرة عند خط الاستواء، وصغيرة عند القطبيين.

اختبار نفسك

١. **وضح** ما سبب وجود ضغط للهواء؟
٢. **حدد** ثلاثة أنواع من المواد الصلبة موجودة في الغلاف الجوي.
٣. **سمّ** طبقات الغلاف الجوي الخمس، بدءاً من سطح الأرض.
٤. **صف** العمليات الأربع المهمة التي تعدد جزءاً من دورة الماء.
٥. **صف** كيف يتم تسخين الأرض، وكيف يؤثر ذلك في التربوبسفير؟
٦. **صف** ما يحدث عندما يرتفع بخار الماء إلى أعلى ويبعد حتى يصل إلى درجة الندى.
٧. **وضح** العلاقة بين الحرارة والضغط الجوي.
٨. **التفكير الناقد**
 - قد نجد جبلًا عالياً مغطى بالثلوج في المنطقة الاستوائية. لماذا؟
 - لماذا لا يحدث الهطول من جميع أنواع الغيوم؟

تطبيق المهارات

٩. **قارن** بين عمليتي التوصيل والحمل.

الخلاصة

الهواء من حولنا

- للهواء ضغط.

مكونات الغلاف الجوي

- يتكون الغلاف الجوي من النيتروجين N_2 والأكسجين O_2 ، وغازات أخرى بنسب ضئيلة مثل بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون CO_2 .

طبقات الغلاف الجوي

- الغلاف الجوي مقسم إلى طبقات بناء على اختلاف درجات الحرارة.

مياه الأرض

- تحرك مياه الأرض في دورة لا تتوقف تسمى دورة الماء.

طقس الأرض

- يصف الطقس حالة الغلاف الجوي السائدة.

الغيوم

- تصنف الغيوم بحسب الارتفاع الذي تتكون عنده.

الهطول

- أنواع الهطول: المطر، والمطر المتجمد، والثلج، والبرد.

الرياح

- يتحرك الهواء على شكل رياح بفعل اختلاف الضغط ودرجة الحرارة على الأرض.





الكتل الهوائية

الكتل الهوائية

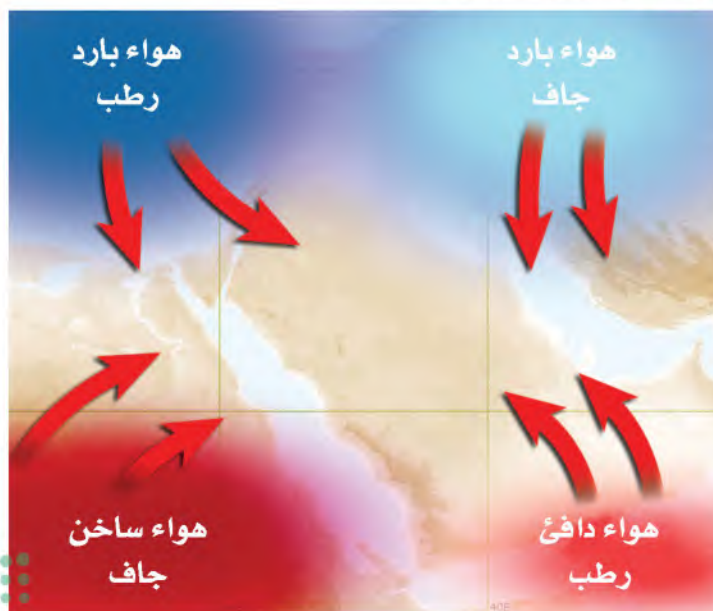
قد يتغير الطقس بشكل سريع. فيكون مشمساً وهادئاً في الصباح، ثم يتحول إلى عاصف في المساء. يتغير الطقس عندما تدخل كتلة هوائية مختلفة إلى المنطقة. **وتُعرَّف الكتلة الهوائية** بأنها كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض.

أنواع الكتل الهوائية تكتسب الكتلة الهوائية التي تبقى فوق منطقة عدة أيام خصائص هذه المنطقة. فإذا بقىت كتلة هوائية مثلاً فوق منطقة استوائية فإنها تصبح حارة ورطبة. ويوضح الشكل ١١ موقع الكتل الهوائية الرئيسية التي تؤثر في الطقس في منطقة الشرق الأوسط.

الجبهات الهوائية

عندما تلتقي كتل هوائية مختلفة في درجة حرارتها تكون عند الحد الفاصل بينها **جبهة هوائية**. لا يختلط الهواء على طول منطقة الجبهة الهوائية، ويعود السبب إلى أن الهواء البارد الأكثر كثافة يتقل إلى أسفل الهواء الدافع الأقل كثافة، ويدفعه ليارتفاع إلى أعلى، فت تكون الرياح. وهناك أنواع من الجبهات الهوائية، تتحدث باختصار عن أهمها.

ماذا قرأت؟ ما الجبهة الهوائية؟



في هذا الدرس

الأهداف

- توضح طائق تشكيل كل من الكتل الهوائية والجبهات الهوائية.
- تناقش أسباب الأحوال الجوية القاسية.
- توضح كيف تستخدم التقنية لمراقبة الطقس وتوقعه.

الأهمية

إن فهمنا لتغيرات الطقس يساعدنا على التخطيط لنشاطاتنا اليومية بشكل أفضل.

مراجعة المفردات

العاصفة الرعدية: عواصف تتبع عن غيوم ركامية يحدث فيها برق ورعد.

المفردات الجديدة

- الكتل الهوائية • الأعاصير القمعية
- الجبهة الهوائية • الأعاصير البحرية

الشكل ١١ تؤثر أربع كتل هوائية رئيسة في الجزيرة العربية. استنتاج خصائص الكتلة الهوائية التي شكلت غرب البحر الأحمر.

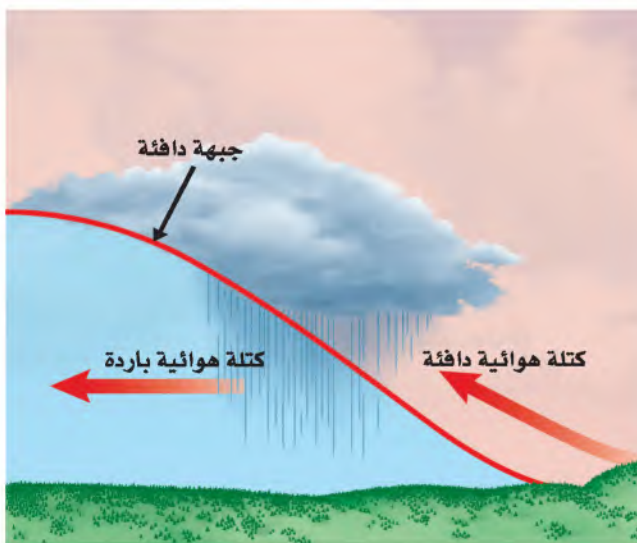
الجبهات الباردة عندما تتقدم كتلة هوائية باردة وتندفع إلى أسفل كتلة دافئة تُرَغَم الأخيرة على الارتفاع إلى أعلى. ويسمى الحد الفاصل بين الكتلتين جبهة باردة (انظر الشكل ١٢-أ). ومع ارتفاع الهواء الدافئ البارد فإنه يبرد فيكتُف بخار الماء الموجود فيه وتسقط الأمطار. وقد يصاحب الجبهات الباردة عواصف شديدة وغيوم ركامية مع انخفاض في درجات الحرارة.

الجبهات الدافئة عندما تندفع كتلة هوائية دافئة إلى منطقة أكثر برودة، تكون جبهة دافئة. (انظر الشكل ١٢-ب) وتتجه الكتلة الدافئة الأقل كثافة إلى أعلى منزلقة فوق الكتلة الباردة. ومع ارتفاع الكتلة الدافئة إلى أعلى فإنها تبرد، ويكتفى بخار الماء فيها، وتسقط الأمطار. ويصاحب الجبهات الدافئة غيوم ريشية عالية وتنخفض الغيوم تدريجياً كلما اقتربت من الجبهة قال الله تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي يُرِسِّلُ الرِّيحَ فَتُثْرِي سَحَابًا فَيَبْسُطُهُ فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاءُ وَجَعَلَهُ كَسْفًا فَتَرَى الْوَدَقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَلِهِ فَإِذَا أَصَابَ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُرِّبَ سَبَّشُرُونَ﴾ [الروم: ٤٨].

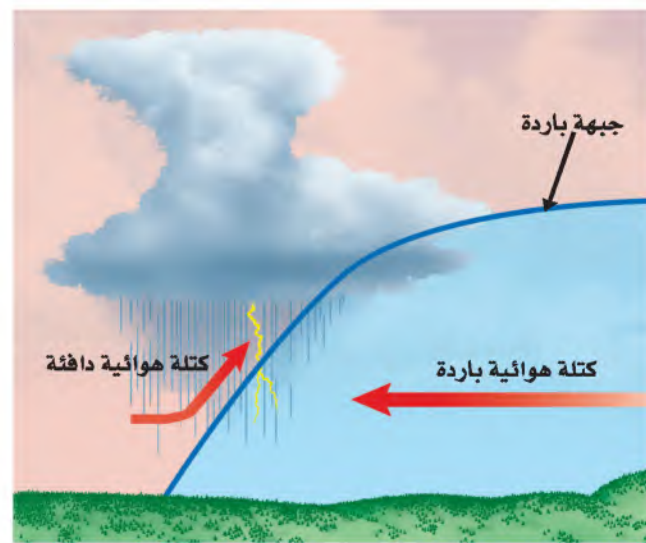
الجبهات الثابتة (الرابضة) تكون الجبهات الثابتة (انظر الشكل ١٣)، عندما تلتقي كتلة هوائية دافئة مع أخرى باردة، دون أن تتقدم إحداهما على الأخرى. ويمكن أن يبقى هذا النوع من الجبهات في المكان نفسه عدة أيام.

وفي هذه الحالة، تتشَكَّل الغيوم، وتهطل الأمطار على طول الجبهة، وفي بعض الأحيان يكون الهاطول غزيراً بسبب بقاء حركة الجبهة.

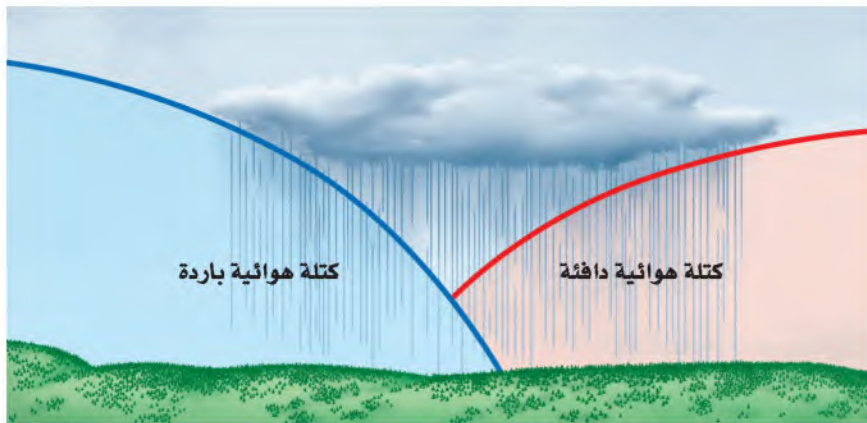
الشكل ١٢ تؤدي الجبهات الباردة والدافئة إلى حدوث تغيرات في الطقس.



ب - يؤدي تكوُّن الجبهة الدافئة عادة إلى هطول أمطار منتظمة، تدوم فترة طويلة فوق منطقة واسعة. وبعد مرور الجبهة يتغير اتجاه الريح، وتتصفو السماء، وترتفع درجة الحرارة.



أ - غالباً ما يؤدي تكوُّن الجبهة الباردة إلى تكوُّن عواصف لفترة قصيرة وهطول أمطار غزيرة. وبعد مرور الجبهة يتغير اتجاه الريح، وتتصفو السماء، وتقل درجة الحرارة.



مراكز الضغط المرتفع والمنخفض

ت تكون المرتفعات الجوية (H) والمنخفضات الجوية (L) في مراكز الضغطين: المرتفع والمنخفض. ففي مراكز الضغط المرتفع تميّز تلك المناطق بضغط جوي أعلى من المناطق المجاورة لها؛ فتشكل تيارات هوائية هابطة، وعندما تصل إلى سطح الأرض تنتشر مبتعدة عن مركز الضغط. وتدور هذه التيارات في اتجاه عقارب الساعة في المناطق الواقعة في النصف الشمالي من الأرض؛ بسبب تأثير قوة كوريولوس، مما يؤدي إلى سخونة الهواء وجفافه؛ بسبب عدم زيادة رطوبته وتكتُف بخار الماء فيه، ويكون الجو في تلك المناطق صافياً مشمساً.

وفي مراكز الضغط المنخفض تميّز تلك المناطق بضغط جوي أخفض من المناطق المجاورة لها؛ فتشكل تيارات هوائية صاعدة إلى أعلى، مما يؤدي إلى بروادة الهواء ووصوله إلى درجة الندى، فتكف وتنهض الأمطار. وتدور هذه التيارات نحو مركز الضغط في عكس اتجاه عقارب الساعة في المناطق الواقعة في النصف الشمالي من الأرض؛ بسبب تأثير قوة كوريولوس، ويكون الجو في تلك المناطق غائماً ماطراً.

الأحوال الجوية القاسية

تؤدي الأحوال الجوية القاسية إلى حدوث رياح قوية وأمطار غزيرة، مع إمكانية إصابة البشر وتدمير المنشآت. ولكي تعرف كيف يمكنك الاستعداد لمواجهة هذه الأحوال يجب أن تعرّفها وتفهمها أولاً.

العواصف الرعدية ت تكون العواصف الرعدية من غيوم المزن الركامية ذات النمو الرئيسي، والتي تنشأ عادة في مناطق الجبهات الباردة. فعندما يرغم الهواء على الصعود بسرعة إلى أعلى يبرد، وتشكل قطرات الماء الصغيرة، فتحد في أثناء سقوطها بقطارات أخرى، وتتصبح أكبر. وعندما تسقط حبات المطر الكبيرة تسبب تبريداً سريعاً لمحيطها، مكونة تيارات هوائية نازلة، تنتشر فوق السطح

على شكل رياح عنيفة تلازم العواصف الرعدية عادة. وقد يتكون في أثناء هذه العواصف برد كبير الحجم تنشأ عنه أضرار أو مخاطر.

الشكل ١٣ قد تسبب الجبهة الثابتة هطولاً مطرياً مستمراً ثابت الشدة، يدوم عدة أيام فوق منطقة محددة.

تجربة

تكوين مركز ضغط منخفض

الخطوات

١. ثبت شمعة صغيرة في وسط صحن.
٢. أملأ كأساً زجاجية طويلة بالماء إلى متصفها، وصب الماء في الصحن وأضف له ملون طعام.
٣. أشعل الشمعة، واقلب الكأس الزجاجية الطويلة فوق الشمعة في الماء، واجعل بين الصحن والكأس قطعة نقدية صغيرة.
٤. اكتب وصفاً قصيراً لما يحدث لمستوى الماء داخل الكأس عندما انطفأت الشمعة.

التحليل

١. استنتج ما حدث للهواء داخل الكأس عندما اشتغلت الشمعة.
٢. استنتج ما حدث للهواء داخل الكأس عندما انطفأت الشمعة، ولماذا ارتفع الماء في الكأس عند انطفائها؟

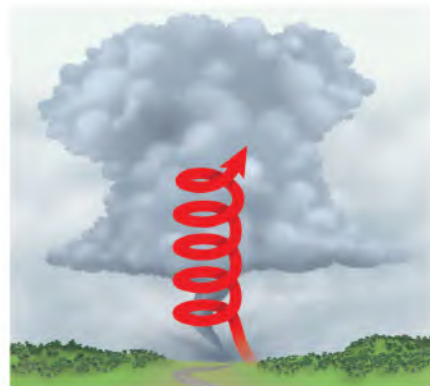
الشكل ١٤ في أثناء حدوث عاصفة رعدية، يحمل أسفل الغيوم شحنات سالبة. أما الأرض فذات شحنة موجبة. تتدفق الشحنات السالبة نحو الأرض، وفي الوقت نفسه تتدفق الشحنات الموجبة من الأرض إلى أعلى.



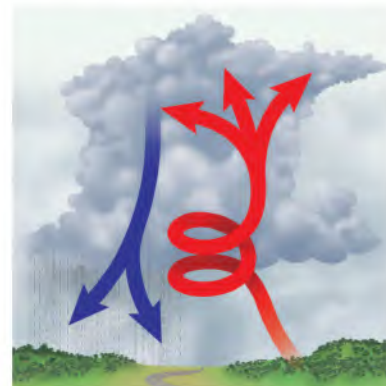
ويتكون البرق والرعد أيضاً في غيوم المُزن الركامية؛ فعندما يرتفع الهواء بسرعة إلى أعلى تتكون الشحنات الكهربائية. ويكون البرق نتيجة التدفق السريع للطاقة الكهربائية بين المناطق المختلفة الشحنة (بين الوجه السفلي للغيوم ذي الشحنة السالبة، وسطح الأرض ذي الشحنة الموجبة) (انظر الشكل ١٤). وقد تكون درجة حرارة البرق أعلى خمس مرات من درجة حرارة سطح الشمس، مما يؤدي إلى تسخين سريع للهواء الملمس له. يتمدد الهواء نتيجة ارتفاع الحرارة الكبير والمفاجئ، بسرعة أكبر من سرعة الصوت، وينجم عن ذلك انفجار صوتي، وهذا هو صوت الرعد الذي يتبعد البرق.

ماذا قرأت؟ ما الذي يسبب حدوث الرعد؟

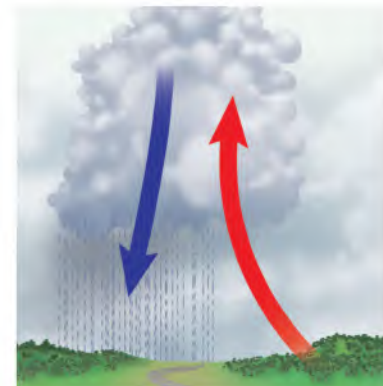
الشكل ١٥ قد تصل سرعة رياح الأعاصير القمعية إلى ٥٠٠ كم/ساعة، وتتحرك على الأرض بسرعة ١٠٠ كم/ساعة.



يتكون قمع من الهواء المتحرك ويهبط من قاعدة الغيمة في اتجاه سطح الأرض.



تسبب حركة الرياح خلال الغيوم دوران الهواء بسرعة أكبر وأكبر.



تتكون تيارات صاعدة وتيارات هابطة داخل الغيوم الركامية، حيث يتقابل الهواء الساخن الرطب مع الهواء البارد الجاف.

الشكل ١٦ قد تصل سرعة العواصف القمعية إلى ٥٠٠ كم/س. وقد تتحرك على سطح الأرض بسرعة تتجاوز ١٠٠ كم/س.



من ١٥ دقيقة، فإنه مدمر جدًا، حيث يعمل كمكنسة هوائية ضخمة تحمل كل ما في طريقها. (انظر الشكل ١٦).

الأعاصير البحرية (هورikan) تختلف الأعاصير البحرية عن الأعاصير القمعية في أنها تستمر أسابيع، وتسير آلاف الكيلومترات. وقد يصل قطر الهورikan إلى ١٠٠٠ كم. تبدأ الأعاصير في التشكل في مناطق الضغط المنخفض في المحيطات الاستوائية. ونتيجة لتأثير كوريولوس فإن الرياح تأخذ في الدوران عكس عقارب الساعة حول مركز العاصفة. وقد تستمر العاصفة الرعدية في البحار فقط، مما يؤدي إلى تدمير السفن، (انظر الشكل ١٧). وعندما تصل هذه الأعاصير البحرية إلى اليابسة فإنها تؤدي إلى حدوث عواصف شديدة، وأعاصير قمعية، وأمطار غزيرة، مما يسبب تدمير المحاصيل الزراعية، وحدوث الفيضانات، وإصابة الإنسان والحيوان، وربما قتلهما. وبعد أن تعبر العاصفة اليابسة تفقد طاقتها؛ لاختفاء الهواء الدافئ الرطب، فتقل سرعة الرياح تدريجيًا وتتلاشى العاصفة.

الشكل ١٧ صورة لاعصار بحري ملتقطة بالأقمار الاصطناعية.





السلامة والطقس هناك مؤسسات عالمية متخصصة في مراقبة الأعاصير، والظروف الجوية القاسية باستخدام أجهزة الرادار، والأقمار الاصطناعية والحواسيب. حيث يتم التنبؤ بموقع الأعاصير، وتحديد الأماكن التي قد تصل إليها، ومن ثم تحذير الناس من أخطارها المحتملة.

وتقوم الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة في المملكة العربية السعودية بتوقع الحالة الجوية في المدن السعودية والمناطق البحرية، وتطلق إنذارات مبكرة في الحالات الجوية الطارئة التي قد تؤثر في سلامة السكان والممتلكات العامة.

مراجعة الدرس ٢

اختبار نفسك

١. **لخص** خصائص أنواع الجبهات الهوائية.
٢. **فسر** لماذا تكون العاصف الرعدية في مناطق الجبهات الباردة؟
٣. **فسر** لماذا تعد التقنية الحديثة مهمة في عمليات الرصد الجوي؟
٤. **التفكير الناقد** لماذا تكون الأعاصير البحرية في المحيطات الاستوائية فقط؟

تطبيق الرياضيات

٥. **احسب** متوسط سرعة إعصار بحري قطع مسافة ٣٥٠٠ كم في تسعة أيام، ومتوسط سرعة إعصار قطع مسافة ٨ كم في ١٠ دقائق.

الخلاصة

الكتل الهوائية

- تكتسب الكتل الهوائية خصائص المناطق التي تكونت فيها.

الجبهات الهوائية

- تكون الجبهات الهوائية إما باردة، أو دافئة، أو ثابتة.

مراكز الضغط المرتفع والمنخفض

- في نصف الكرة الشمالي تتحرك الرياح حول مركز الضغط المرتفع في اتجاه عقارب الساعة، وفي عكس اتجاه عقارب الساعة حول مركز الضغط المنخفض.

الأحوال الجوية القاسية

- إذا صدر تحذير عن قرب حدوث أحوال جوية قاسية فاتخذ الإجراءات الضرورية لحماية نفسك.

صمم معدتك الخاصة للأرصاد الجوية

سؤال من واقع الحياة

كثيراً ما يكون الجو متقلباً بحيث يصعب التنبؤ به، لكن القدرة على الإعلان المسبق عن التغيرات المناخية الحادة والقاسية كالعواصف الرملية والرعدية، والأعاصير، والفيضانات، قد تنقذ الأرواح والممتلكات. تستخدم محطات الرصد الجوي أدوات مختلفة للمساعدة في التنبؤ بأنماط الحالة الجوية. ومن الأدوات البسيطة التي عادة ما تتوافر في محطات الرصد الجوي مقاييس الحرارة لقياس درجات الحرارة، والبارومترات لتبني التغيرات في الضغط الجوي، والأنيومترات لقياس سرعة الرياح، ومقاييس المطر لقياس معدلات الاطول. كيف يمكنك أن تستعمل أدوات الرصد الجوي في تصميم معدتك الخاصة للرصد الجوي، والمعدة لمراقبة الحالة الجوية والتنبؤ بها؟

تكوين فرضية

في ضوء ما قرأته عن الطقس، ووفقاً لخبراتك، كون فرضية حول مدى دقة تنبؤاتك حول حالة الطقس المستقبلية باستعمال أدوات الرصد في محطة الرصد الجوي الخاصة بك.

اختبار الفرضية

عمل خطة

١. اخْذْ قرائِباً حول المواد التي ستحتاج إليها لعمل مقياس مطر. القنيين ذات الفوهات الواسعة هي الأنسب لجمع المطر، أما القنيين الطويلة الرفيعة فهي الأنسب لقياس كمية المطر التي تم تجميعها بالقنية الواسعة بدقة. قرر كذلك كيف تقوم بتدرج القنيين لقياس هطول المطر بوحدة الستمتر.
٢. تستطيع أن تستعمل الأنيمومتر لقياس سرعة الرياح، كما يمكن أن تعمل مقاييس لسرعة الرياح. يمكن أن تسقط أجساماً خفيفة الوزن من ارتفاع معلوم، ثم تقيس المسافة التي تتحرکها هذه الأجسام بتأثير الرياح باستعمال المسطرة المترية، ولتحديد اتجاه الرياح يمكن استعمال دوارة الرياح أو مروحة ورقية.

الأهداف

- تستعمل أدوات رصد الحالة الجوية لقياس ضغط الهواء الجوي، وجمع البيانات المتعلقة بالرياح، ودرجة الحرارة، ومقدار المطرول.
- تصمم محطة أرصاد جوية باستعمال أدوات رصد الحالة الجوية.
- تقييم الظروف الجوية الحالية، وتتنبأ بالظروف الجوية المستقبلية باستخدام محطة الأرصاد الجوية الخاصة بك.

المواد والأدوات

- قنية كبيرة واسعة الفوهة.
- قنية طويلة ورفيعة.
- قلم ألوان لوضع علامات ثابتة.
- مسطرة.
- مسطرة مترية (١م).
- قصاصات ورق ملون.
- قصاصات من المناشير الورقية.
- دوارة الرياح.
- أنيمومتر.
- بوصلة.
- علبة معدنية.
- بارومتر.
- ثرمومتر.

إجراءات السلامة



استخدام الطرائق العلمية

٣. حدد المكان المناسب لوضع مقياس الحرارة (الثرمومتر) فيه، وتجنب وضعه تحت أشعة الشمس المباشرة.
٤. حدد موضعًا مناسباً للبارومتر.
٥. قم بإعداد جدول لتسجيل البيانات واللاحظات في دفتر العلوم أو على جهاز الكمبيوتر.
٦. صُف الآلية التي ستستعمل فيها أدوات قياس الحالة الجوية في تقييم حالة الجو الراهنة، والتنبؤ بحالة الجو المستقبلية.

نفذ خطتك

١. احصل على موافقة معلمك على خططك وجدول البيانات الذي أعددته، قبل الشروع في التنفيذ.
٢. ثبت أدوات قياس الطقس في الموضع التي حددتها.
٣. استعمل أدوات قياس الطقس في مراقبة حالة الجو على مدى عدة أيام، وكذلك في توقع حالة الجو المستقبلية.
٤. سجل بياناتك حول حالة الجو.

تحليل البيانات

١. قارن بين بيانات الحالة الجوية التي حصلت عليها، وتلك المعلن عنها في برامج الطقس.
٢. ما مدى دقة أدوات الرصد الجوي التي استعملتها في قياس حالة الجو الراهنة؟
٣. حدد مدى دقة تنبؤاتك بالحالة الجوية المستقبلية.
٤. قارن قراءات البارومتر في الأيام التي نزل المطر فيها في منطقتك. ماذا تستنتج؟

الاستنتاج والتطبيق

١. حدد ما إذا كانت النتائج التي حصلت عليها بالتجربة تدعم فرضيتك.
٢. حدد الطرائق التي ستتطور عبرها أدوات قياس الحالة الجوية التي استعملتها لتحصل على دقة أكبر.
٣. تنبأ كيف تكون توقعاتك الجوية مضبوطة إذا راقبت الجو باستعمال أدواتك مدة عام؟

تواصل

بياناتك

اكتب نشرتك الجوية يومياً وتبادلها مع زملائك، ثم قارن بينها وبين نشرات زملائك، وناقش الاختلافات.



كيف تستعد حادثة الحيوانات للأعاصير البحرية؟



إجراءات حماية الحيوانات من العاصفة

تبقي الأسود والنمور والدببة والقردة في حظائرها القوية. وتوضع الأفاعي السامة في صناديق خاصة؛ لأنها ستكون مؤذية إذا هربت. وتوضع الحيوانات الصغيرة الأخرى في صناديق مخصصة لكل منها. بينما تُنقل بعض الحيوانات إلى حدائق حيوانات أخرى لا تكون عرضة للظروف الجوية نفسها إلى أن تنتهي هذه الظروف. أما كلاب البحر فتبقي أسفل الماء فترة طويلة حتى يعتدل الجو.

تؤثر الظروف الجوية القاسية في الحالة النفسية للحيوانات؛ وبعد مرور إعصار أندره بقيت بعض الحيوانات منعزلة في أقفاصها، في حين أخذ بعضها الآخر يركض في قفصه دون سبب مفهوم.

حاجة الحيوانات إلى الحماية من الظروف الجوية القاسية

تهدد الظروف الجوية القاسية، كالعواصف، والأعاصير، والزوابع، حياة المخلوقات الحية، وتؤدي في كثير من الأحيان إلى نفوق بعض المخلوقات؛ فالإنسان ليس الوحيد الذي يتضرر من الظروف الجوية القاسية، ويحاول أن يحمي منها، وقد تعرضت بعض حادثة الحيوانات في العالم لخسائر فادحة إثر مرورها بظروف جوية قاسية، ومن ذلك مقتل ٥ حيوانات ثديية، و٧٠-٥٠ طائراً في حديقة حيوانات ميامي في الولايات المتحدة إثر تعرضها لإعصار أندره البحري سنة ١٩٩٢م، وقد نتج عن مثل هذه التجارب المريمة أن وضع بعض حادثة الحيوانات في العالم خططاً حول الاحتياطات التي يجب اتخاذها مستقبلاً في حالة تعرُّضها لظروف جوية قاسية.

اعمل قائمة اكتب قائمة بإجراءات الأمان والسلامة التي ينبغي اتخاذها في حالة تعرض منطقتك لظروف جوية قاسية. ما الأشياء والمواد التي ينبغي أن تكون في متناول يدك، لتحافظ على حيوانك الأليف؟ ما طريقة التعامل المناسبة مع حيوانك الأليف في أثناء الظروف الجوية القاسية؟ إذا كنت تعيش في مزرعة فكيف تحمي الحيوانات التي تربيها؟

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الموقع الإلكتروني الموثوق
عبر شبكة الإنترنت.

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني الكتل والجبهات الهوائية

١. تكون كتل الهواء إما جافة أو رطبة، باردة أو حارة، ويعتمد ذلك على مكان تشكلها.
٢. تتكون الجبهات الهوائية عندما تصطدم كتل من الهواء مختلفة في درجات حرارتها لتشكل حداً فاصلاً بينها، وهناك ثلاثة أنواع من الجبهات الهوائية، هي: الباردة، والدافئة، والثابتة.
٣. يتشكل الطقس القاسي في مراكز الضغط المنخفض، وتتكون العواصف الرعدية والعواصف القمعية بالقرب من مقدمة الجبهات. وت تكون الأعاصير البحرية من منخفضات جوية فوق المياه بالقرب من خط الاستواء.
٤. معرفة الحالة الجوية وإرشادات دائرة الأرصاد الجوية تساعد على المحافظة على حياتك.

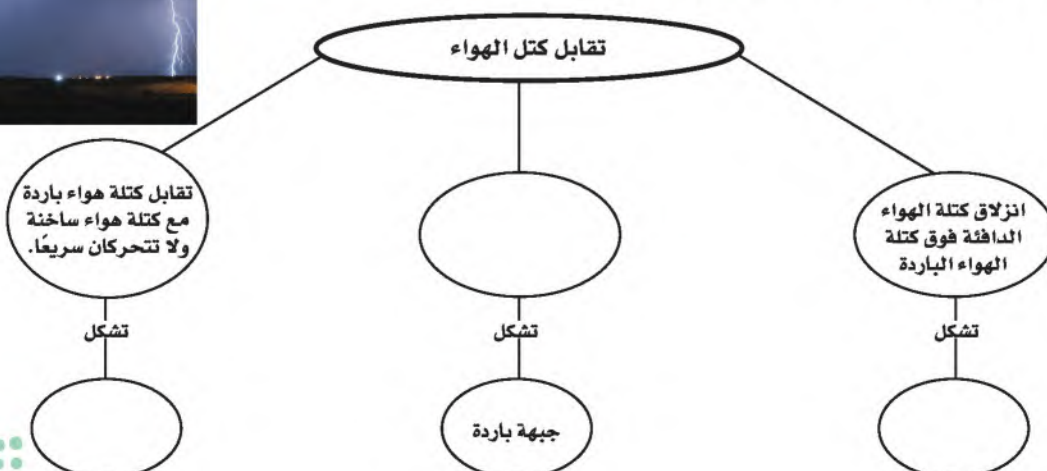
الدرس الأول الغلاف الجوي والطقس

١. يتكون الغلاف الجوي من غازات وسوائل ومواد صلبة.
٢. توجد طبقة التروبوسفير بالقرب من سطح الأرض، وهي أدفأ طبقات الغلاف الجوي، وتنخفض درجة حرارتها كلما أخذنا في الارتفاع. ويوجد فوقها أربع طبقات أخرى، لكل منها خصائص مختلفة عن الأخرى.
٣. يتحرك الماء بين سطح الأرض والغلاف الجوي خلال دورة الماء في الطبيعة.
٤. الحمل والتوصيل طريقتان توزع فيهما الحرارة على الأرض.
٥. يحدث الهطول عندما تصبح كل من قطرات الماء أو بلورات الثلج ثقيلة بحيث لا يستطيع الهواء حملها.
٦. تنشأ الرياح عن جزيئات الهواء المتحركة من مراكز الضغط العالي إلى مراكز الضغط المنخفض.

تصور الأفكار الرئيسية



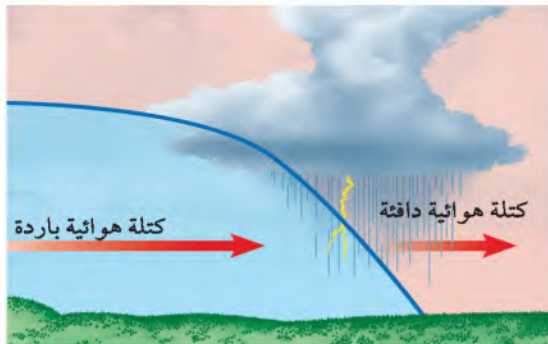
انسخ خريطة المفاهيم التالية المتعلقة بكتل الهواء والجبهات الهوائية، وأكملها:





استخدام المفردات

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال ٨.



٨. ما نوع الجبهة الهوائية في الشكل؟

أ- دافئة
ب- باردة
ج- ثابتة
د- باردة ثم دافئة

٩. من أول من أثبت أن للهواء وزناً؟

أ- هوك
ب- تورشيللي
ج- بويل
د- جاليليو

١٠. يسمى تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء:

أ- التكثُّف
ب- التبُخُّر
ج- الهطول
د- التح

١١. ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة؟

أ- هطول
ب- توصيل
ج- إشعاع
د- حمل

التفكير الناقد

١٢. وَضَعْ لِمَاذَا تَعْدُ الأَعْاصِيرُ الْبَحْرِيَّةُ خَطِيرَةً عَلَى إِلْهَانِ؟

اماً الفراغات في الجمل التالية بالكلمة الصحيحة:

١. يصف الحالة الجوية السائدة في الغلاف الجوي.
٢. الحدود بين كتل هوائية مختلفة تسمى
٣. الغبار والأملال وقطيرات الماء في الغلاف الجوي تسمى
٤. كميات الهواء الضخمة التي تتشكل فوق منطقة معينة على سطح الأرض وتكتسب خصائصها تسمى

تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة

٥. أي طبقات الغلاف الجوي تحوي الأوزون الذي يحمي المخلوقات الحية من الإشعاعات فوق البنفسجية؟

أ- تروبوسفير
ب- ميزوسفير
ج- ستراتوسفير
د- ثيرموسفير

٦. يستطيع المتر المكعب من الهواء عند درجة حرارة 30°S حمل ٣٢ جم من بخار الماء. ما الرطوبة النسبية لهذا الهواء عندما تكون كمية بخار الماء المحمولة في المتر المكعب منه ١٦ جم؟

أ- ١٥٪
ب- ٣٠٪
ج- ٥٠٪
د- ١٠٠٪

٧. طبقة الغلاف الجوي الأبعد هي:

أ- تروبوسفير
ب- إكسوسفير
ج- ستراتوسفير
د- أيونوسفير

مراجعة الفصل



٢٣. **قصيدة** اكتب قصيدة حول دورة الماء في الطبيعة، واعرض قصيتك مع القصائد التي كتبها طلاب صفك في لوحة الصف.

تطبيق الرياضيات

استخدم المعادلين الآتيين للإجابة عن الأسئلة:
٢٤ - ٢٨ :

$$^{\circ}\text{س} = \frac{5}{9} ({}^{\circ}\text{ف} - 32)$$

$${}^{\circ}\text{ف} = \frac{9}{5} {}^{\circ}\text{س} + 32$$

٢٤. **يوم صيفي حار** إذا كانت درجة الحرارة في المنطقة 95°ف ، فما درجة الحرارة بالسلسيوس؟

٢٥. **صباح شتاء بارد** إذا كانت قراءة مقياس الحرارة -10°س ، فما درجة الحرارة بالفهرنهايت؟

٢٦. **يوم لطيف** إذا كانت درجة الحرارة تساوي 78°ف . فما درجة الحرارة بالسلسيوس؟

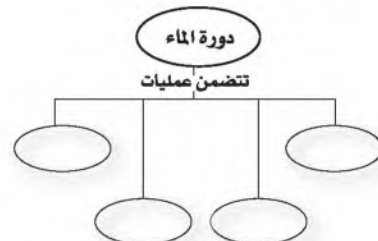
٢٧. **أدنى درجة حرارة مسجلة** سجلت أدنى درجة حرارة على الأرض في منطقة فوستك بالقطب المتجمد الجنوبي، في ٢١ من يوليو عام ١٩٨٣م، وكانت -89°س ، فماذا تساوي بالفهرنهايت؟

٢٨. **أعلى درجة حرارة مسجلة** سجلت أعلى درجة حرارة في منطقة العزيزية بليبيا، في ١٣ سبتمبر عام ١٩٢٢م، وكانت 136°ف ، فما درجة الحرارة بالسلسيوس؟

١٣. **فَسَرْ** لماذا يكون ضغط الهواء على سطح البحر أعلى من الضغط فوق الجبال؟
١٤. **قارن** بين التكثُّف والهطول.

١٥. **صف** ما يحدث لجزيئات الغاز عند تسخينه.

١٦. **السبب والتبيّحة** كيف يمكن لنعمة أن تكون مطرًا وبردًا.
١٧. **خريطة مفاهيم** أكمل خريطة المفاهيم التالية حول دورة الماء في الطبيعة:



١٨. **استخدم التفسير العلمي** فسر لماذا ترى البرق قبل سماع صوت الرعد؟

١٩. **مخطط فن** ارسم مخطط فن لتقارن بين الأعاصير البحرية والأعاصير القمعية.

٢٠. **البحث عن معلومات** اكتب في دفتر العلوم كيف يتكون المطر المتجمد؟

أنشطة تقويم الأداء

٢١. **إعداد تشرة** ابحث عن ثلاثة أعاصير بحرية، واعمل نشرة حول المعلومات التي جمعتها عنها. ناقش فيها المسار الذي سلكه كل إعصار بحري والأثار التي تركها.

٢٢. **عرض شفهي** تخيل أنك تعمل لدى شبكة تلفزيونية. اكتب تحذيرًا للناس من إعصار بحري، ناقش الإجراءات الواجب أن يتخذها الناس للمحافظة على سلامتهم.



الفكرة العامة

تدور الأرض حول الشمس في النظام الشمسي داخل مجرة درب التبانة، وهي إحدى مليارات المجرات التي تشكل الكون. ويرسل العلماء مركبات جديدة إلى الفضاء؛ لمعرفة المزيد عن نظامنا الشمسي الذي اكتشفوا جزءاً منه بالتلسكوب.

الدرس الأول

الأرض والنظام الشمسي

الفكرة الرئيسية الفصول الأربع، وأطوار القمر، والخسوف والكسوف، والمد والجزر، ظواهر سببها العلاقات بين الشمس والأرض والقمر، التي تعد جزءاً من النظام الشمسي المكون من ثمانية كواكب وأجرام أخرى تدور حول الشمس.

الدرس الثاني

الفضاء والنجوم وال مجرات

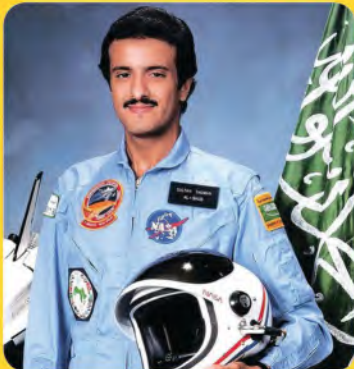
الفكرة الرئيسية تبعث النجوم الضوء، وأشكالاً أخرى من الطاقة، على شكل أشعة، تساعدنا على فهم كوننا الهائل، الذي يسع بلايين المجرات وترليونات النجوم والكواكب.

استكشاف الفضاء

رواد الفضاء السعوديون



علي القرني وريانة برناوي
٢٠٢٣ تاريخ الرحلة ٢١ مايو



صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان
١٩٨٥ تاريخ الرحلة ١٧ يونيو

نهاية ملتهبة لنجم أم ولادة نجم جديد؟

اهتمت البشرية منذ الأزل باستكشاف الفضاء وخاصة النظام الشمسي فتمثل هذه الأشكال الملونة نجوماً وأجراماً سماوية متعددة تشكلت عبر ملايين السنين، بعضها من مواد انفجرت في القديم ونظامنا الشمسي تكون بهذه الطريقة منذ ملايين السنين.

دفتر العلوم ما السبب وراء الأهمية الكبيرة والمتناهية لاستكشاف الفضاء رغم المخاطر والتكاليف؟ وهل تحلم بأن تشارك مستقبلاً في استكشاف الفضاء ضمن البرنامج الفضائي السعودي؟

نشاطات تمهدية

المطويات

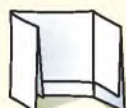
منظمات الأفكار

استكشاف الفضاء أعمل المطوية التالية لتساعدك على التتحقق مما تعرفه حالياً، وما الذي تزيد معرفته، وما تعلمته من خلال هذا الفصل عن استكشاف الفضاء.



اطو ورقة عمودياً من جانب إلى آخر مراعياً أن يكون الجانب الأمامي أقصر ١,٢٥ سم من الخلفي.

الخطوة ١



اطو الورقة على استقامتها ثلاثة أقسام.

الخطوة ٢

افتح الورقة من جهة واحدة، ثم قص الحافة المطوية للجزء العلوي من الورقة لعمل ثلاثة أشرطة، وضع عناوين كما في الشكل.

الخطوة ٣



قبل قراءة الفصل، اكتب ما تعرفه عن استكشاف الفضاء تحت الشريط الأيمن، واتكتب ما تود أن تعرفه أسفل الشريط الأوسط. وبعد قراءة الفصل اكتب ما تعلمته أسفل الشريط الأيسر.

تجربة استهلاكية

مشهد فلكي

قد تظن أن استكشاف الفضاء باستخدام التلسكوب أمرًا سهلاً، لأن النجوم لامعة والفضاء معتم. لكن ضوء النجوم الذي يعبر الغلاف الجوي خلال مناطق مختلفة الحرارة والكثافة، يتعرض للتلوية، مما يشوش الرؤية.

١. قص قطعة بلاستيكية شفافة طولها ١٥ سم.
٢. ضع كتاباً مفتوحاً أمامك. لاحظ مدى وضوح الكتابة فيه.
٣. قرب القطعة البلاستيكية الشفافة من عينيك، وأبقها مشدودة بين يديك.
٤. انظر إلى الكتابة من خلال القطعة البلاستيكية.
٥. اطو القطعة البلاستيكية نصفين، وانظر إلى الكتابة مرة أخرى من خلال طبقي البلاستيك.
٦. التفكير الناقد اكتب فقرة في دفتر العلوم تقارن فيها بين قراءة الكتابة من خلال النظر عبر قطعة بلاستيكية، ومشاهدة الفلكيين للنجوم من خلال الغلاف الجوي الأرضي. توقع ما يمكن أن يحدث كلما ازداد عدد طبقات البلاستيك.

أتهيأ للقراءة

أسئلة واجابات

١ أتعلم تساعدك قدرتك على استخراج الإجابات عن الأسئلة المطروحة في المراجعة والاستعداد للختبارات. قد توجد بعض الإجابات في الكتاب المقرر بشكل صريح، إلا أن بعضها الآخر قد يتطلب منك البحث في غير الكتاب، فقد تكون هذه الإجابات مبنية على معرفة سابقة لديك أو خبرات مرت بها.

٢ أتدرب اقرأ الفقرة الآتية، وأجب عن الأسئلة التي تليها، ثم ناقش إجاباتك مع زميلك.

ينشأ فصل الصيف في جزء ما من الأرض عندما يكون هذا الجزء مائلًا نحو الشمس، فتسقط أشعة الشمس على الأرض بزاوية شبه عمودية على سطحها. ولذلك لاحظت أن ذلك يكون أقصر وقت الظهيرة في الصيف مقارنة بالشتاء، كما أن حرارة الشمس تكون أشد في الصيف منها في الشتاء؛ وذلك راجع إلى درجة ميل الأشعة وعدد ساعات النهار الطويلة في الصيف مقارنة بالشتاء. وبعد هذان العاملان السبب في أن الصيف أكثر حرارة من الشتاء. بعد مرور ستة أشهر يصبح الجزء نفسه من الأرض مائلًا بعيدًا عن الشمس، فتسقط أشعة الشمس على سطحه بزاوية أقل كثيراً من الزاوية القائمة، ويصبح النهار قصيراً، والليل طويلاً فتتلاطف درجات الحرارة ويسود الشتاء. يبدأ فصل الربيع والخريف عندما لا يكون محور الأرض مائلًا نحو الشمس، ولا بعيداً عنها (أي عمودياً بالنسبة إلى أشعتها الساقطة على الأرض).

- ما السبب في تكون الفصول كالصيف والشتاء؟
- هل يتزامن حدوث الشتاء في نصف الكرة الشمالي والجنوبي، أي هل يكون في الأشهر نفسها؟
- هل يكون الشتاء دافئاً والصيف بارداً عند دوائر العرض الواقعة جنوبى مدار الجدي؟

٣ أطبق تمعن في أسئلة مراجعة الفصل: أي الأسئلة يمكن إجابتها من المادة المطروحة في الكتاب مباشرةً، وأيها تتطلب إجابتها البحث في غير الكتاب؟

إرشاد

احتفظ بإجاباتك عن الأسئلة المطروحة
ب بينما تقرأ في الفصل سوف يساعدك
ذلك على تذكر ما قرأتنه.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات التالية في ورقة العمل أدناه.

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة، لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أيٍ من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيَّن السبب.
- صَحَّ العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. يتبع عاقب الليل والنهار عن دوران الأرض حول الشمس.	
	٢. وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائمًا.	
	٣. يحدث خسوف القمر عندما يقع القمر بين الأرض والشمس.	
	٤. تتعرض أماكن مختلفة من الأرض لحدوث المد والجزر في أثناء دوران الأرض حول نفسها.	
	٥. تتخذ مدارات الكواكب حول الشمس شكلاً إهليلجيّاً.	
	٦. تعد وحدة الكيلومتر أنساب الوحدات لقياس المسافات في المجموعة الشمسية.	
	٧. المريخ هو الكوكب الثالث من المجموعة الشمسية ويطلق عليه اسم الكوكب الأزرق.	
	٨. المجموعات النجمية هي تجمعات من النجوم تتخذ أشكالاً محددة في السماء.	
	٩. يعكس لون النجم درجة حرارته.	
	١٠. يستخدم العلماء الوحدات الفلكية لقياس المسافات بين المجرات.	



الأرض والنظام الشمسي

الأرض تتحرك

في هذا الدرس

الأهداف

- توضح دوران الأرض حول محورها، وحول الشمس.
- تفسر سبب حدوث الفصول الأربع على الأرض.
- تعلم نموذجاً مراعياً للأبعاد المناسبة لكل من القمر والأرض والشمس، خلال أطوار القمر.
- تقارن بين الكواكب وأقمارها في النظام الشمسي.
- توضح أن الأرض هي الكوكب الوحيد في المجموعة الشمسية الذي سخره الله ليفر ظروفاً تدعم الحياة.

الأهمية

ستعرف أكثر عن النظام الشمسي، وتدرك كيفية حدوث الليل والنهار والفصول، وأنه يمكن تعلم الكثير عن الأرض من خلال دراسة النظام الشمسي.

مراجعة المفردات

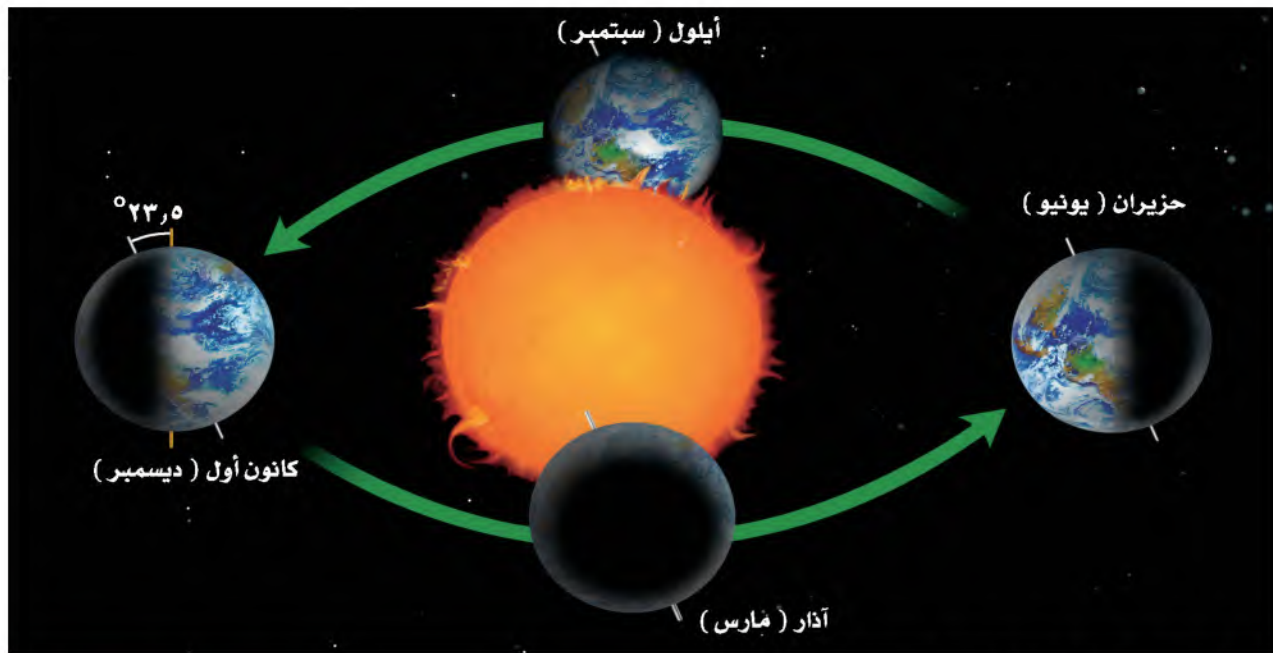
المحور: خط وهما يدور حوله الكوكب أو القمر.
النظام: جزء من الكون له مكونات وعمليات وتفاعلات.

المفردات الجديدة

- المدار
- المدد والجزر
- مرتفات القمر
- النظام الشمسي
- بحار القمر
- الوحدة الفلكية
- كسوف الشمس
- المذنب
- خسوف القمر
- النيزك



الشكل ١ يسبب دوران الأرض حول محورها تعاقب الليل والنهار.



الشكل ٢ تحتاج الأرض إلى سنة واحدة لتدور حول الشمس.

استنتاج لماذا تكون فصول السنة متناظمة؟

تجربة

عمل نموذج لفصول الأرض

الخطوات:

١. ضع مصباحاً مظللاً على طاولة في وسط غرفة الصف؛ ليمثل الشمس. أضئي المصباح وأطفئي أنوار الغرفة.

٢. استخدم نموذج كرة أرضية، ووضعه في موقع مناسب أمام المصباح، بحيث تستطيع تمثيل الفصول الأربع للنصف الشمالي من الكرة الأرضية. لا تنس أن تمثيل الكورة الأرضية بحيث يشكل محور الأرض مع الرأسى زواية مقدارها ٢٣,٥

التحليل

١. في أي فصل تكون أشعة الشمس أشد في النصف الشمالي من الكرة الأرضية؟ وفي أي فصل تكون أشعة أقل ما يمكن؟

دوران الأرض حول الشمس تدور الأرض حول نفسها، وفي الوقت نفسه تتحرك حول الشمس في مسار إهليجي، منتظم يُسمى المدار. والسنة الأرضية هي الزمن الذي تستغرقه الأرض في دورانها حول الشمس، (انظر الشكل ٢).

الفصول يرجع سبب حدوث الفصول الأربع إلى ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس؛ فمحور الأرض ليس عمودياً، بل مائل؛ لذا تنشأ الفصول الأربع.

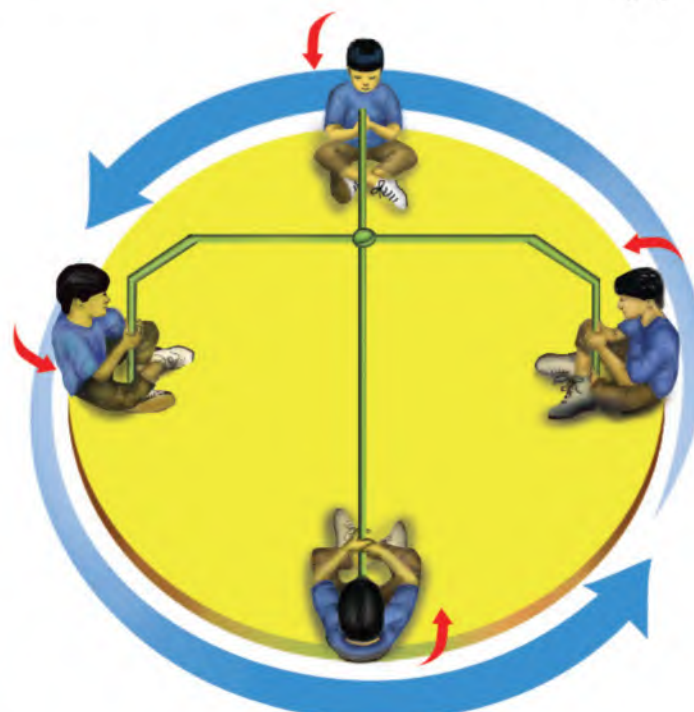
ويوضح الشكل ٢ كيف ينشأ فصل الصيف في جزء ما من الأرض، عندما يكون هذا الجزء مائلاً نحو الشمس، فتسقط أشعة الشمس على الأرض بزاوية شبه عمودية على سطحها. ولعلك لاحظت أن ذلك يكون أقصر وقت الظهيرة في الصيف مقارنة بالشتاء، كما أن حرارة الشمس تكون أشد في الصيف مما في الشتاء، وذلك راجع إلى درجة ميل الأشعة وعدد ساعات النهار الطويلة في الصيف مقارنة بالشتاء. ويعود هذان العاملان السبب في أن الصيف أكثر حرارة من الشتاء، بعد مرور ستة أشهر يصبح الجزء نفسه من الأرض مائلاً بعيداً عن الشمس، فتسقط أشعة الشمس على سطحه بزاوية أقل كثيراً من الزاوية القائمة، ويصبح النهار قصيراً والليل طويلاً، فتنخفض درجات الحرارة، ويسود الشتاء. يبدأ فصلاً الربيع والخريف عندما لا يكون محور الأرض مائلاً نحو الشمس، ولا بعيداً عنها.

قمر الأرض

كان يعتقد قديماً أن سطح القمر أملس، حتى غير اكتشاف جاليليو جاليلي عام ١٦٠٩ م أي قبل أكثر من ٤٠٠ سنة تقريباً هذه الفكرة عندما نظر إلى القمر من خلال تلسكوبه، فشاهد على سطحه مناطق جبلية كبيرة تسمى **ارتفاعات القمر**، عمرها ٤,٥ بلايين سنة، وفوهات كثيرة تشكلت على المناطق المرتفعة نتيجة سقوط نيازك على سطح القمر بعد تشكيله مباشرة، كما شاهد مناطق منبسطة قائمة تسمى ماريا (**بحار القمر**)، تشكلت عندما اندفعت لابة بركانية من باطن القمر، ثم بردت في المناطق المنخفضة من سطحه. وفي العام ٢٠١٨ تم التقاط صور عالية الدقة لسطح القمر والفوهات (انظر الشكل ٣) باستخدام النظام السعودي لاستكشاف سطح القمر ضمن البعثة الفضائية الصينية في مهمة استكشاف ومسح القمر. وساعد في التقاط صور عالية الدقة لفوهات القمر وحدة التصوير الإلكتروني في النظام السعودي والتي تُعزز قدرة النظام على تصوير القمر بزوايا وارتفاعات مختلفة بدقة وتخزينها ومعالجتها.

الدوران حول الأرض يدور القمر حول الأرض مرة كل ٢٧,٣ يوماً تقريباً. ويبلغ متوسط بعد القمر عن الأرض ٣٨٤٤٠٠ كم. أما الأقمار الاصطناعية ومحطة الفضاء العالمية فهي أقرب منه كثيراً إلى الأرض.

الدوران حول المحور والدوران حول الأرض يحتاج القمر إلى ٢٧,٣ يوماً تقريباً ليدور حول نفسه وحول الأرض. ونتيجة لذلك، تواجه الأرض دائماً الجهة نفسها من القمر، ويُسمى جانب القمر المواجه للأرض الجانب القريب، ويسمى الآخر الجانب بعيد. ويشهدها ما يحدث في لعبة الدوران (انظر الشكل ٤)؛ حيث تحتاج في هذه اللعبة إلى المدة نفسها حتى تدور حول الدائرة وحول نفسك. لذلك تقابل نفس الجهة منك دائماً المركز.



الشكل ٣ صورة لفوهات القمر التي تم التقاطها باستخدام النظام السعودي لاستكشاف سطح القمر.



الربط مع رؤية ٢٠٣٠
رؤية ٢٠٣٠
الملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA
من أهداف الرؤية:
٣٣٠٣ توطين الصناعات الورقية.

تهتم المملكة العربية السعودية بتطوير برنامج فضائي لاستكشاف الفضاء تقوده رؤية ٢٠٣٠، حيث تم تصميم وتصنيع النظام السعودي لاستكشاف سطح القمر واختباره بمعامل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لاستخدامه في استكشاف ومسح سطح القمر ضمن المهمة الفضائية الصينية في العام ٢٠١٨ م، ويعود الوصول للفضاء واستكشاف القمر إنجازاً سعودياً عالمياً فريداً على المستوى العربي والإسلامي، كما تضمن به المملكة العربية السعودية لمسافر الدول العالمية لتأخذ المرتبة السابعة عالمياً في الاستكشاف الفضائي للقمر.

الشكل ٤ عندما تلعب هذه اللعبة تستغرق المدة الزمنية نفسها لدور حول نفسك وحول المركز.

وضح كيف يشبه هذا حركة القمر حول نفسه وحول الأرض؟

ظواهر سببها العلاقات بين الشمس والأرض والقمر

أطوار القمر مع أن القمر يظهر بصورة متعددة في الأوقات المختلفة من الشهر إلا أنه في حقيقة الأمر لا يتغير. أما الذي يتغير فهو طريقة ظهوره. ويُسمى اختلاف ظهور القمر، أطوار القمر، (انظر الشكل ٥).

دورة القمر تعتمد أطوار (وجوه) القمر - التي تراها - على موقع كل من القمر والأرض والشمس. وتتغير هذه المواقع بسبب دوران القمر حول الأرض. يحتاج القمر إلى شهر تقريباً حتى يمر بجميع أطواره. وفي أثناء ذلك الوقت ترى الجزء المضاء منه فقط. تبدأ الدورة من القمر الجديد (المحاق)، حيث يكون موقع القمر بين الأرض والشمس، ويكون الجزء المضاء منه مواجهها الشمس، بينما يكون الجزء المعتن مواجهاً للأرض. ومع مرور الوقت تزداد مساحة المنطقة المضاءة منه التي تستطيع رؤيتها من الأرض.

في البداية نرى هلالاً جديداً، ثم تربعياً أول، ثم أحدب أول، ثم قمراً كاملاً، أي بدرًا. وفي طور البدر تكون الأرض بين الشمس والقمر، ويحتاج ذلك إلى أسبوعين من طور المحاق. ثم يأخذ القمر بعد ذلك، وخلال الأسبوعين المتبقين في التناقص، فيتحول إلى أحدب آخر، ثم تربعع آخر، ثم هلال آخر، ثم إلى المحاق، (انظر الشكل ٥).

ما دورة القمر؟ **ماذا قرأت؟** 

كسوف الشمس هل تستطيع رؤية التلفاز إذا وقف أحد بينك وبين الشاشة؟ يصبح القمر أحياناً كالشخص الذي يقف أمام التلفاز؛ حيث يقع القمر في هذه الحالة بين الأرض والشمس، ويمنع ضوءها من الوصول إلى الأرض. وتُسمى هذه الظاهرة الموضحة في **الشكل ٦** **كسوف الشمس**. ولأن حجم القمر صغيرٌ بالنسبة إلى الشمس، فإنه يحجب ضوءها عن مناطق صغيرة من الأرض (لا يتعذر قطْر دائرة الظل القمري ٢٦٩ كم). وتُسمى هذه الظاهرة الكسوف الكلوي.

يستمر الكسوف الكلي عدة دقائق، تعم السماء خاللها، وتغلق بعض الأزهار توبيقاتها، ويمكن رؤية بعض النجوم اللامعة في السماء. كما يمكن رؤية إكليل الشمس الخارجي في أثناء هذا النوع من الكسوف.

تحذير: لا تنظر إلى الشمس في أثناء الكسوف أو في الأحوال العادلة؛ فذلك يضرّ بعينك.



الشكل ٦ يكون القمر في أثناء كسوف الشمس بين الأرض والشمس، ويظهر إكليل الشمس في الكسوف الكلي للشمس.
حدد ما طور القمر في أثناء كسوف الشمس؟



بيانات حول خسوف القمر أو كسوف الشمس

ارجع إلى منصة عين الإثرائية للاطلاع على صور وفيديوهات خسوف القمر الكلي الأطول المأهولة عبر مراصد مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. واستعن بها لمزيد من البحث في الواقع الإلكتروني الموثقة عبر شبكة الإنترنت عن معلومات حول كسوف أو خسوف حديث منذ وقت قريب.

نشاط: حدد متى ستتعرض منطقتك لكسوف أو خسوف قريب.

خسوف القمر تقع الأرض مباشرة بين الشمس والقمر أحياناً، فيسقط ظلها على القمر. وعندئذ يستطيع جميع الناس الواقعين في منطقة ليل الأرض، رؤية **خسوف القمر** الذي يصبح معتماً بالكامل أو جزئياً، وقد يميل لونه إلى الأحمر القاتم، كما يظهر في **الشكل ٧**. وبتاريخ ١٤٣٩هـ ذي القعدة ١٤ ذي القعدة ١٤٣٩هـ حدث أطول خسوف كلي للقمر في القرن الواحد والعشرين. وتمت مشاهدته بوضوح بالعين المجردة في المملكة العربية السعودية ودول أخرى كثيرة، وأطلق عليه خسوف القرن لاستمراره لفترة الكلي حوالي 10^3 دقائق وهي من الحالات النادرة، كما رصدت عدة مراصد فلكية في المملكة العربية السعودية هذا الخسوف.

لا شك أنَّ الخسوف والكسوف من الظواهر الكونية اللافتة للنظر. ويرشدنا الهدى النبوى إلى كيفية التعامل مع هاتين الظاهرتين باعتبار الشمس والقمر آيتين من آيات الله سبحانه وتعالى، وما يجري عليهما هو بقدرته وحكمته، ولا دخل للبشر كبيرهم أو صغيرهم في ذلك. فكان من هديه صلى الله عليه وسلم إذا حدث كسوف أو خسوف أن يهرع إلى الصلاة.



الشكل ٧ في أثناء خسوف القمر تقع الأرض بين الشمس والقمر الذي يكون عادة مائلاً إلى الأحمر.
استنتاج لماذا يشاهد خسوف القمر أكثر من كسوف الشمس؟





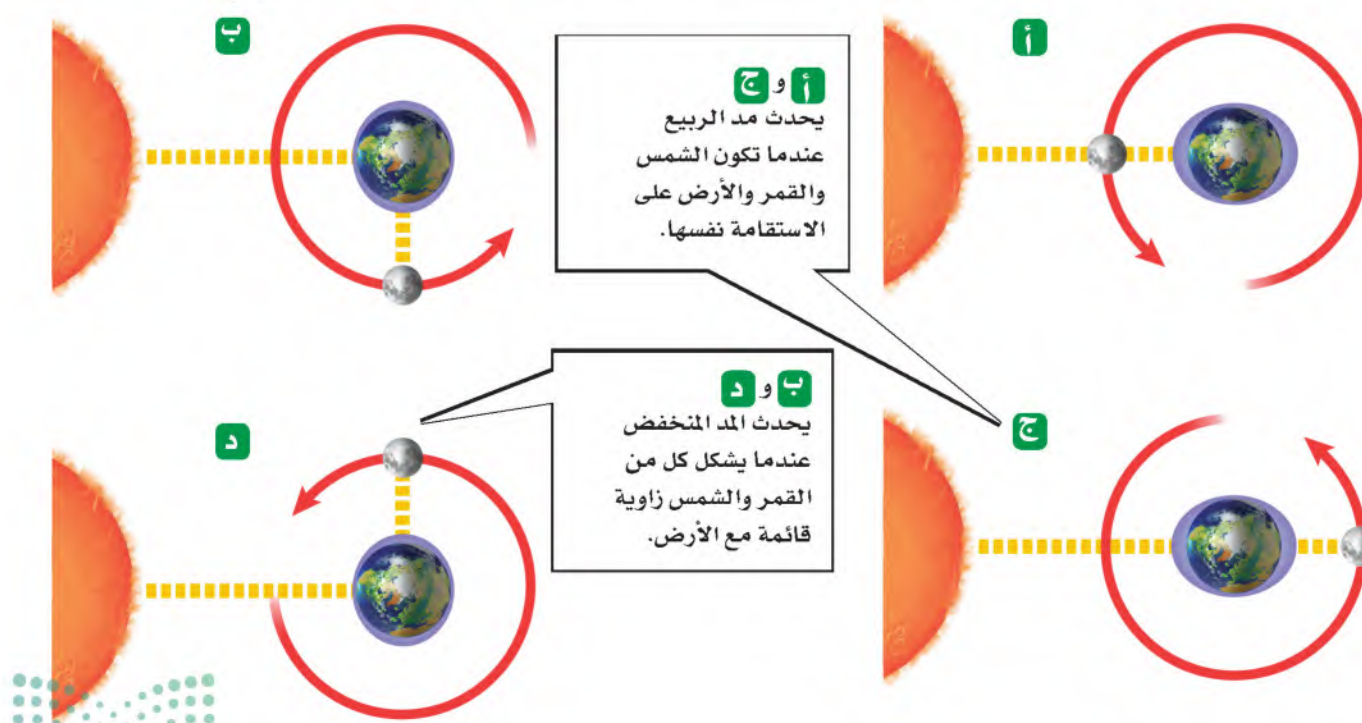
الشكل 8
يحدث المد لأن القمر يجذب المناطق القريبة منه، ويحدث نتيجة لذلك انتفاخان، واحد في الجهة المقابلة للقمر، والآخر في الجهة البعيدة عنه.

الشكل 9
يحدث مد الربيع والمد المنخفض مرتين شهرياً بسبب دوران القمر حول الأرض.

المد والجزر تؤثر جاذبية القمر في الأرض مسبيّة المد والجزر، وهو تعاقب ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر بسبب قوى جذب القمر والشمس للأرض. حيث يرتفع مستوى سطح البحر عند المد، وتحرك المياه نحو اليابسة، ويحدث العكس في أثناء الجزر، فينخفض مستوى البحر، وتتراجع المياه عن اليابسة.

يحدث المد لأن المناطق القريبة من القمر تتعرض للجذب بشكل أكبر من المناطق بعيدة. ويؤدي الاختلاف في تأثير جاذبية القمر على المناطق القريبة والبعيدة إلى حدوث انتفاخات في مياه محيطات الأرض، (انظر الشكل 8). يقع أحد هذه الانتفاخات في المناطق المواجهة للقمر، والأخر على الجانب المقابل. أما المناطق التي لا تواجه القمر ولا تكون على الجانب المقابل فتتعرض إلى حدوث جزر في مياه البحار والمحيطات. وبسبب دوران الأرض حول نفسها تغير موقع المد والجزر بشكل مستمر.

تأثير الشمس على المد والجزر تؤثر الشمس بدورها في عمليتي المد والجزر، لكن تأثيرها يعادل نصف تأثير القمر لأنها أبعد. وعندما يقع القمر والشمس والأرض على خط واحد، يبلغ المدار ارتفاعه الأقصى، والجزر مستوى الأدنى. ويسمى هذا النوع، مد وجزر الربيع، (انظر الشكل 9). ويكون هذا النوع من المد بسبب اتحاد جاذبية كل من القمر والشمس، ويتبع عن ذلك قوى جذب كبيرة تؤثر في الأرض. أما عندما تشكل كل من الشمس والأرض والقمر زاوية 90° فيصبح المد أقل، والجزر أعلى، وهو ما يُسمى المد المنخفض؛ إذ تقوم جاذبية الشمس في هذه الحالة بتقليل أثر جاذبية القمر (انظر الشكل 9).



المسافات في الفضاء

هل فكرت في المسافات التي تفصل بين الأرض وبين بقية الأجرام والكواكب في النظام الشمسي؟ وكيف تقيسها؟

يتكون **النظام الشمسي** الظاهر في الشكل ١٠ من ثمانية كواكب، وأجرام أخرى تدور في مدارات خاصة إهليجية حول الشمس بسبب جاذبية الشمس الهاوية.

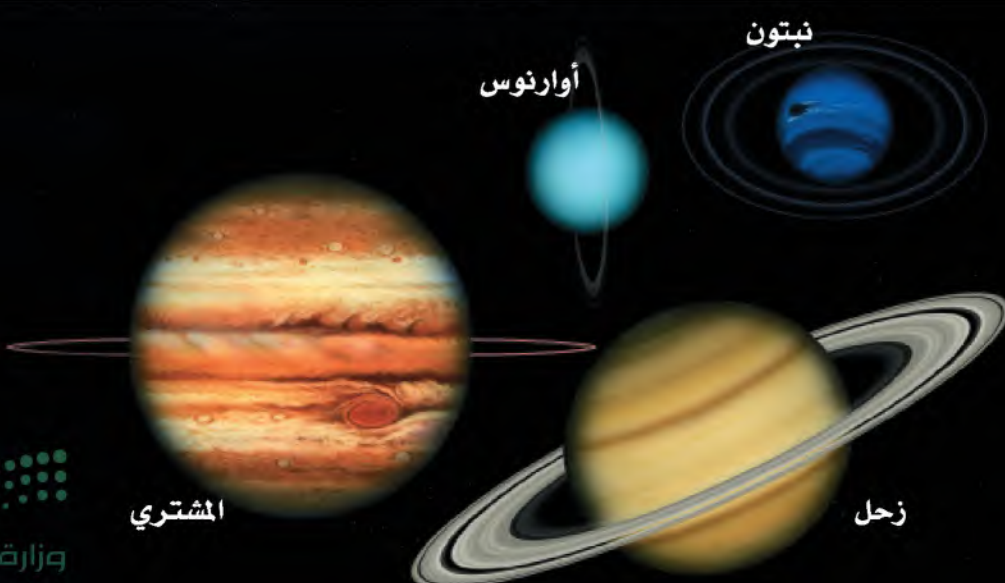
ماذا قرأت؟ ما الذي يعيق النظام الشمسي مترابطاً ويسعني تفرق أجزائه؟

قياس المسافات في الفضاء يصعب تصور المسافات في الفضاء، بسبب اتساعه الهاوئل. إذا طلب إليك قياس طول القلم وطول المسافة بين بيتك والمدرسة، فهل تستخدم وحدة القياس نفسها؟ يحتاج قياس المسافات الطويلة إلى وحدات قياس كبيرة.

الوحدة الفلكية نستخدم الكيلومترات لقياس المسافات بين المدن. لكننا نحتاج إلى وحدة أكبر من أجل قياس المسافات في الفضاء، مثل **الوحدة الفلكية** (وف). وهي متوسط بُعد الأرض عن الشمس، وتعادل ١٥٠ مليون كم. فإذا كان بُعد جرم فضائي عن الشمس يساوي ٣٣ وحدات فلكية فهذا يعني أنه يبعد عنها $3 \times 150,000,000 = 450,000,000$ كم. وتستخدم الوحدة الفلكية لقياس المسافات ضمن المجموعة الشمسية.

ماذا قرأت؟ ما أهمية الوحدة الفلكية في قياس المسافات في النظام الشمسي؟

(المسافات ليست وفق مقياس الرسم)



العلوم

عبر الموقع الإلكتروني



تقنية الفضاء

ارجع إلى الموقع الإلكتروني
الموثوقة عبر شبكة الإنترنت
للبحث عن تقنيات مستخدمة
في استكشاف الفضاء.

نشاط: أعمل شبكة مفاهيم توضح
فيها ماذا تُعد التقنية ضرورية للعلوم.

تجربة عملية **نمذجة مدارات الكواكب**

ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإلاليبة



الشكل ١٠ تُعد الشمس مركز النظام الشمسي المكون من ثمانية كواكب، وأجرام أخرى تدور حول الشمس.
قارن بين أوجه الشابه والاختلاف بين الكواكب المختلفة.



الشكل ١١ عطارد والزهرة أقرب إلى الشمس من الأرض.



أ- كوكب عطارد يشبه القمر فسطحه مغطى بالفوهات.



ب- أقرب الكواكب إلى الأرض هو الزهرة، وهو مغطى بالغيوم.

التجوال في النظام الشمسي

بعد أن تعرفت طريقة قياس المسافات في النظام الشمسي، تخيل أنك تساور في رحلة فضائية تطلق من الشمس، لتعرف الأجرام التي تدور حولها. ما الذي ستراه في رحلتك؟

الكواكب الداخلية (الصخرية)

تُسمى المجموعة الأولى من الكواكب التي ستمر بها بعد مغادرتك الشمس (الكواكب الداخلية). وهي كواكب صلبة، تحوي معادن شبيهة بما على الأرض. ومعظم ما نعرفه عن هذه الكواكب حصلنا عليه من السفن الفضائية.

عطارد أقرب الكواكب إلى الشمس وأصغرها حجماً. تغطي سطحه فوهات تشكلت نتيجة اصطدام النيازك به. وليس لكوكب عطارد غلاف جوي؛ بسبب صغر حجمه، وضعف جاذبيته، (انظر الشكل ١١-أ)، مما يؤدي إلى انطلاق غازاته في الفضاء. وقد أدى ذلك إلى تباين كبير في درجات الحرارة على سطحه، حيث تتراوح بين 425°S نهاراً و 170°S ليلاً.

ماذا قرات؟ لماذا تختلف درجة الحرارة على سطح عطارد كثيراً بين النهار والليل؟

الزهرة عندما تكمل رحلتك الفضائية مغادراً كوكب عطارد ستبلغ كوكب الزهرة، وهو ثالثي الكواكب قرباً إلى الشمس، (انظر الشكل ١١-ب). وبينما نرى الزهرة من الأرض أسطع جسم مضيء في السماء؛ لأنعكس كمية كبيرة من أشعة الشمس عنه بسبب كثافة غلافه الجوي، قبل الشروق أو بعد الغروب بوقت قصير، لذا يطلق عليه "نجم الصباح" أو "نجم المساء"، إلا أن الحال تختلف من الفضاء؛ حيث تؤدي الغيوم الكثيفة التي تغلفه إلى تغدر رؤيته بوضوح، كما تتحبس هذه الغيوم طاقة الشمس التي تصل إلى الكوكب، فترتفع درجة حرارة سطحه لتبلغ 472°S .



الأرض الكوكب الثالث من المجموعة الشمسية، درجات الحرارة على سطحها تسمح بوجود الماء في صورة صلبة وسائلة وغازية. كما تعمل طبقة الأوزون على حمايتها من التأثير الضار للأشعة الشمسية فوق البنفسجية. فقد جعل الله تعالى الغلاف الجوي سبيلاً لاستمرار الحياة على سطح الأرض (انظر الشكل ١٢).

وتم تصوير الأرض في العام ٢٠١٨ م باستخدام النظام السعودي لاستكشاف القمر في لقطة تُظهر الأرض والقمر معًا ضمن البعثة الفضائية الصينية السعودية المشتركة، كما تظهر بالصورة المملكة العربية السعودية بوضوح. (انظر الشكل ١٣).

المريخ رابع الكواكب في المجموعة الشمسية. وقد تم إنزال رجل آلي إلى المريخ، وما زال هناك حتى اليوم. ولو بقيت وقتًا كافياً على سطح الكوكب فستلاحظ أن المريخ يتميّز بفصول مختلفة، وفيه جليد عند قطبيه. وتشير الأدلة إلى أن الكوكب كان فيه يوماً ما ماء سائل أسهّم في تشكيل تضاريس سطحه. كما سترلاحظ أن مصدر اللون الأحمر الذي يميّز هذا الكوكب هو الرسوبيات السطحية الغنية بأكاسيد الحديد، (انظر الشكل ١٤). وللمريخ قمران يدوران حوله، هما فوبوس وديموس.



حزام الكويكبات يلي كوكب المريخ - في طريقنا نحو المشتري - منطقة تعرف بحزام الكويكبات (تصغير كوكب)، ويتشارف فيها عدد كبير من الكتل الصخرية التي تختلف في أشكالها وأحجامها (انظر الشكل ١٥). والكويكبات (الكتل الصخرية) تسبح في الفضاء وتدور حول الشمس.

إن أصل هذه الكويكبات لا يزال موضع بحث العلماء. فبعض العلماء يرى أن الكويكبات نتجت عن انفجار كوكب إثر اصطدامه بجرم آخر. بينما يرى البعض الآخر أنها كتل كانت تجتمع لتكوين كوكب لم يكتمل بين المريخ والمشتري، وقد يكون السبب في هذا قوة جاذبية كوكب المشتري الضخم بالقرب منها، فبقيت تلك الكتل مفتة على شكل الكويكبات.

ما الكويكبات؟



الشكل ١٢ الأرض الكوكب الوحيد الملائم للحياة على سطحه.



الشكل ١٣ صورة شكل الأرض من الفضاء.



الشكل ١٤ المريخ يُسمى الكوكب الأحمر.

وضح لماذا يكتسي المريخ باللون الأحمر؟



الشكل ١٥ صورة عن قرب لأحد الكويكبات.

صف خصائصه السطحية.

الكواكب الخارجية (الغازية)



الشكل ١٦ المشتري أكبر كواكب المجموعة الشمسية.

بعد أن تجتاز مركتك حزام الكويكبات الذي يلي الكواكب الداخلية، ستصل إلى مجموعة الكواكب الخارجية، وهي: المشتري وزحل وأورانوس ونبتون؛ وجميعها كواكب غازية. قد تحوي بعض الكواكب الغازية لبًّا صلبيًّا، لكن ليس لأي منها سطح صلب. ولكل كوكب غازي مجموعة كبيرة من الأقمار تدور حوله، مثل القمر الذي يدور حول الأرض. وتحيط بهذه الكواكب حلقات من الغبار والثلج.

المشتري أكبر كواكب المجموعة الشمسية، وخامسها بُعدًا عن الشمس. ويوم المشتري هو الأقصر بين أيام كواكب المجموعة الشمسية، ويُساوي ١٠ ساعات، وهذا يعني أنه يدور حول محوره أسرع من باقي الكواكب. يحوي هذا الكوكب دوامة حمراء ضخمة بجانب وسطه، هي عبارة عن عاصفة ريحية ضخمة (كما في الشكل ١٦). وللمشتري ٧٩ قمرًا، أكبرها قمر جانيميد وهو أكبر من كوكب عطارد. وتحوي أقمار جانيميد ويورووبا وكاليستو مياها تحت قشرتها الثلجية. أما القمر أيو فلديه نشاط بركاني يفوق أي جرم في المجموعة الشمسية.

زحل يحتوي زحل على عدة حلقات عريضة، يتكون كل منها من مئات الحلقات الأصغر المحتوية على قطع من الثلج والصخور (انظر الشكل ١٧-أ). ويدور حول زحل ٦٢ قمرًا، أكبرها قمر تيتان الذي يحوي غلافًا جوياً يشبه غلاف الأرض عند بداية تكوينه.

أورانوس يمتاز هذا الكوكب بمحور دوران أفقي، ويكون غلافه الجوي من الهيدروجين وكميات قليلة من الهيليوم. ويضفي عليه غاز الميثان لونًا أخضر مائلًا للزرقة. ولكوكب أورانوس حلقات، ويدور حوله ٢٧ قمرًا على أقل تقدير (انظر الشكل ١٧-ب).

الشكل ١٧ كوكيا زحل وأورانوس من الكواكب الغازية الأربع.



ب - أورانوس



أ - زحل



نبتون الكوكب الثامن من حيث البُعد عن الشمس. ويتكوّن غلافه من الهيدروجين والهيليوم والميثان الذي يعطي الكوكب لونه الأزرق، (انظر الشكل ١٨). ويعد نبتون آخر الكواكب الغازية، وله ١٣ قمراً، أكبرها تريتون الذي يحوي مداخن تطلق غاز النيتروجين إلى الفضاء، ويدل العدد القليل للفوهات على استمرار تدفق اللابة على سطحه.



المذنبات

المذنب جسم كبير مكوّن من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدار إهليجي. عندما يقترب المذنب من الشمس تحول أشعتها بعضَ ثلوّجه إلى بخار، وتقوم الرياح الشمسية بثْفَت الغبار والبخار من المذنب لتشكل ذيلًا طويلاً لاماً خلفه. ويوضح الشكل ١٩ مذنبًا قريباً من الشمس.

ما سبب وجود ذيول للمذنبات؟

الشكل ١٨ نبتون أبعد الكواكب، ويظهر بلون أزرق لوجود غاز الميثان في غلافه الجوي.



الشكل ١٩ يظهر للمذنب ذيل عندما يقترب من الشمس، ويكون الذيل في الجهة بعيدة عن الشمس؛ لأنَّه يُدفع بالرياح الشمسية؛ وهي عبارة عن تيار من الجسيمات المشحونة التي تتحرك بعيداً عن الشمس.

النيازك بين وقت وأخر تسقط على الأرض قطع من صخور وفلزات، يطلق عليها اسم **النيازك**. ويصل عمر بعضها إلى ٤٥ مليار سنة، أي ما يعادل عمر النظام الشمسي. تسقط مئات النيازك على الأرض كل عام، وينزل بعضها فوق ثلوج القطب الجنوبي، حيث تقوم طبقات الجليد المتحركة بتجميعها في مناطق محددة. وهناك ثلاثة أنواع من النيازك، هي: النيازك الحديدية، والنيازك الصخرية، والنيازك الصخرية - الحديدية، وهي نادرة جدًا.



اختبار نفسك

١. **وضح** ماذا يتبع عن دوران الأرض حول محورها، وحول الشمس؟
٢. **اشرح** لماذا يحدث خسوف القمر عندما يكون بدرًا؟
٣. **قارن** بين مد الرياح والمد المنخفض.
٤. **وضح** لماذا تدور الكواكب والأجسام الأخرى في مدارات إهليجية حول الشمس؟
٥. **اكتب** أسماء كواكب المجموعة الشمسية بالترتيب مبتدئاً بأقربها إلى الشمس.
٦. **استنتاج** لماذا يوجد ثاني أكسيد الكربون المتجمد على المريخ وليس على الأرض؟
٧. **التفكير الناقد**
- كيف تتوقع أن تكون فصول الأرض لو كان محور الأرض يميل بدرجة أكبر من ٥، ٢٣°؟
- هل تعتقد أن كواكب أخرى أو أقمارًا سوى الأرض يمكن أن تكون مناسبة للحياة؟ إذا كان الجواب نعم، فما هي؟ أي خصائص الكواكب والأقمار يمكن أن يدعم الحياة؟

تطبيق المهارات

٨. **أعمل** جدولًا تقارن فيه بين الأرض وبباقي الكواكب، من حيث الحجم، والتركيب، والبعد عن الشمس، والمظاهر السطحية.

الخلاصة

الأرض تتحرك

- تحدث الفصول الأربع بسبب ميلان محور الأرض ودورانها حول الشمس.

قمر الأرض

- يوجد على سطح القمر معالم كثيرة، منها الفوهات والمرتفعات والبحار القمرية.

ظواهر سببها العلاقات بين الشمس والأرض والقمر

- يعتمد حدوث الأطوار المختلفة للقمر على موقع كل من الشمس والأرض والقمر.

- يحدث كسوف الشمس إذا وقع القمر بين الأرض والشمس، ويحدث خسوف القمر إذا وقعت الأرض بين الشمس والقمر. ويشرط في الحالتين أن تكون الأجرام الثلاثة على استقامة واحدة.

- تأثير القمر في المد والجزر أكبر من تأثير الشمس.

المسافات في الفضاء

- يستخدم العلماء الوحدة الفلكية (و ف) لقياس المسافات في الفضاء.

الكواكب الداخلية

- الكواكب الداخلية صخرية وصلبة، والأرض هي الكوكب الوحيد الذي يوفر شروط الحياة.

الكواكب الخارجية

- المشتري وزحل وأورانوس ونبتون كواكب غازية عملاقة، ولها نظام حلقات.

المذنبات

- أجسام مكونة من جليد وصخور تدور حول الشمس.

الفضاء والنجوم وال مجرات

في هذا الدرس

الأهداف

- توضح المقصود بالطيف الكهرومغناطيسي.
- تحدد الفرق بين المنظار الفلكي العاكس والمنظار الفلكي الكاسر.
- تقارن بين المنظار الفلكي البصري والمنظار الراديوي.
- تفسر لماذا تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟
- تصف بعض المجموعات النجمية.
- توضح دورة حياة النجوم.

الأهمية

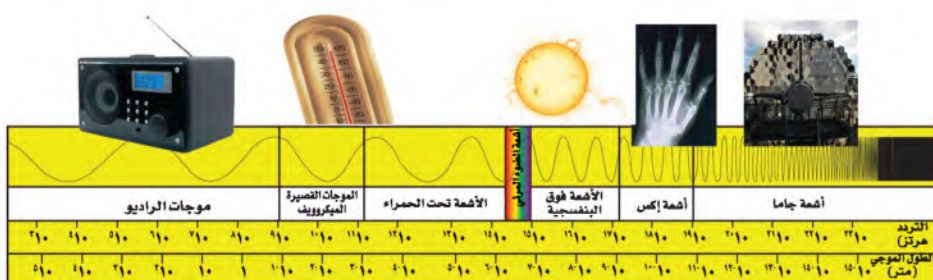
استكشاف الفضاء يساعدنا على فهم عالمنا بشكل أفضل، كما يساعدنا فهم اتساع الكون على تقدير موقع الأرض في الفضاء.

مراجعة المفردات

المنظار الفلكي: أداة يمكنها تقرير الأجرام البعيدة فتظهر مكانتها.
النجم: كتلة كروية ضخمة من غازات تصدر ضوءاً وإشعاعات أخرى، والشمس نجم متوسط.

المفردات الجديدة

- ٢٠ الطيف الكهرومغناطيسي • المجموعات النجمية
- ٢١ المنظار الفلكي الكاسر • النجم فوق المستعر
- ٢٢ المنظار الفلكي العاكس • المجرة
- ٢٣ المرصد • السنة الضوئية
- ٢٤ المنظار الفلكي الراديوي



٢٠ يتراوح طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي بين أشعة جاما الذي طوله أقل من 1 Å ، إلى موجات الراديو التي يصل طولها الموجي إلى $100,000,000 \text{ متر}$.

أكثـر من ١٠٠٠٠٠ مـتر.

لاحظ كيف يتغير التردد مع نقصان الطول الموجي .

وسائل رصد الكون

الصحة



الأشعة فوق البنفسجية: تتضمن العديد من الصحف دليلاً حول شدة الأشعة فوق البنفسجية، تدعوا فيه الناس إلى تقليل تعريض أجسامهم لأشعة الشمس. قارن بين أطوال الموجة، والتردد، لكل من الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية (في الشكل ٢٠).

استنتاج: ما خصائص الأشعة فوق البنفسجية التي تسبب تلفاً في أنسجة الجسم؟

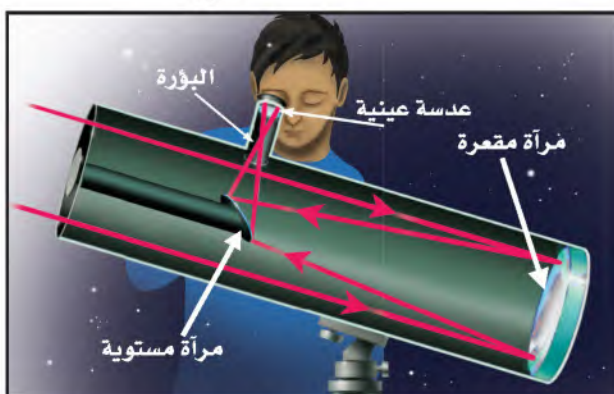
الشكل ٢١ توضح الصورتان كيف يجمع كل نوع من المناظير الفلكية الضوء ويكون صورة.

يستخدم الفلكيون وسائل عددة لرصد الكون، ومنها المناظير. تعمل المناظير على التقاط الإشعاعات الكهرومغناطيسية التي تشعها الأجرام السماوية، فتزود العلماء بالمعلومات حولها. وعادة ما تكون المناظير بصرية أو راديوية تبعاً لنوع الطيف الكهرومغناطيسي الذي تجمعه.

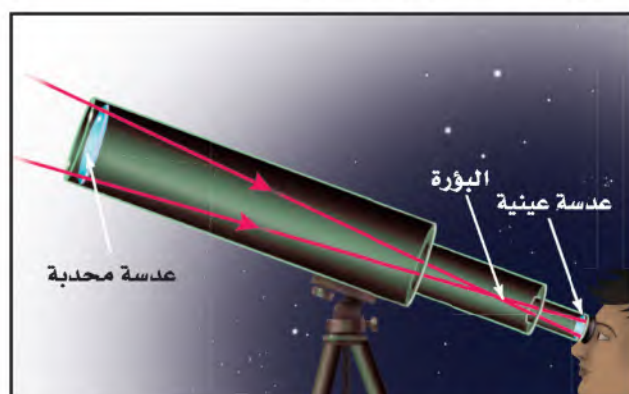
المناظير الفلكية البصرية تقوم فكرة المنظار الفلكي الكاسر على انكسار الضوء بواسطة عدسات محدبة. ينفذ الضوء الآتي من الجسم المراقب من العدسة المحدبة الشبيهة، وينكسر ليشكل صورة تقع أمام العدسة العينية بين بؤرتها الأصلية ومركزها البصري، (انظر الشكل ٢١-أ).

المنظار الفلكي العاكس الذي تقوم فكرةه على انعكاس الضوء بواسطة مرآيا مقعرة. يدخل الضوء الصادر من الجسم الذي يتم رصده من خلال فتحة في المنظار، ويصطدم بمرآة مقعرة فينعكس، ويكون صورة في بؤرتها، (انظر الشكل ٢١-ب). وستعمل أحياناً مرآة صغيرة مستوية لعكس الضوء ليقع أمام العدسة العينية بين بؤرتها ومركزها البصري؛ حيث يتم تكبير الصورة، وقد طور العلماء مناظير عاكسة بأحجام أكبر فأكبر؛ إذ يوجد الآن في مرصد أوروبى منظار له مرآة مكونة من أربع قطع، قطر كل منها ٨ م.

استعمال المناظير الفلكية البصرية معظم المناظير الفلكية البصرية المستعملة من قبل المتخصصين توضع في مبني خاص يُسمى **المرصد**، كالمراصد الفلكية التي تتبع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وعددها خمس وهي: مراصد البيروني في منطقة مكة المكرمة، والباتاني في منطقة حائل، وابن الشاطر في منطقة عسير، ومرصد ابن يونس والصوفي في منطقة تبوك. وتحتوي المراصد سقفاً على شكل قبة يمكن أن تُفتح عند مشاهدة الفضاء. لكن بعض المناظير لا توضع في مراصد، مثل منظار هابل الفلكي الفضائي الموجود خارج الغلاف الجوي للأرض.



ب- في المنظار الفلكي العاكس تقوم مرآة مقعرة بتجميع الضوء لتكوين صورة تقع بين البؤرة الأصلية والمركز البصري للعدسة العينية.



أ- في المنظار الفلكي الكاسر، تقوم العدسة المحدبة الشبيهة بتجميع الضوء لتكوين صورة بين البؤرة والمركز البصري للعدسة العينية.



تجربة

ملاحظة أثر التلوث الضوئي

الخطوات:

1. احصل على أنبوب من ورق مقوّى كالذي تلف عليه المناشف الورقية.
2. حدد مجموعة نجمية مسبقاً، وفي ليلة سماوّها صافية انظر إلى المجموعة النجمية من خلال الأنبوب.
3. عد النجوم التي شاهدتها دون أن تحرّك الأنبوب، وكرر المشاهدة ثلاثة مرات.
4. احسب متوسط عدد النجوم التي شاهدتها من موقعك.

التحليل

1. قارن بين أعداد النجوم التي شاهدتها وأعداد النجوم التي شاهدتها زملاؤك.
2. وضح السبب والنتيجة في مشاهداتك، وعلل الفرق بينها وبين مشاهدات زملائك.



الشكل ٢٢ يُستخدم المنظار الفلكي الراديوي لدراسة موجات الراديو المتنقلة عبر الفضاء.



النجوم

لا نستطيع رؤية النجوم في النهار؛ لأن ضوء الشمس - وهي أقرب النجوم إلينا - يجعل الغلاف الجوي ساطعاً، مما يحجب رؤية النجوم الأخرى. وفي الليل تبدو لنا النجوم وكأنها تدور في السماء؛ بسبب دوران الأرض حول نفسها. وتحتفل النجوم التي نراها في السماء بتغيير فصول السنة، بسبب دوران الأرض حول الشمس.

تجربة

عمل نموذج للمجموعات النجمية

الخطوات

1. ارسم نقاطاً بيضاء على ورقة مقواة سوداء، بحيث تمثل شكل إحدى المجموعات النجمية المعروفة، أو ارسم مجموعتك الخاصة بك.
2. بمساعدة شخص بالغ، قص الطرف المغلق من علبة ورقية مقواة مثل علبة الشوفان؛ للحصول على أسطوانة مفتوحة من النهائيتين، بحيث يكون قطرها أكبر من مساحة المجموعة.
3. ضع الأسطوانة الورقية فوق الورقة، وقم بقص الورقة بمحاذاة الأسطوانة.
4. الصق الورقة على الأسطوانة مستعملاً ورقاً لاصقاً، ثم اثقب النقاط التي تمثل نجوم المجموعة النجمية.
5. ضع مصباحاً داخل الأسطوانة من الجهة الثانية، وأطفئ الضوء في الغرفة، وانظر إلى مجموعتك النجمية على السقف.

التحليل

1. أضئ نور الغرفة، هل مازلت ترى مجموعتك النجمية؟ ولماذا؟
2. النجوم موجودة دائمًا في السماء حتى في أثناء النهار. كيف تربط بين ضوء الغرفة وضوء الشمس؟

المجموعات النجمية (الكوكبات) هي مجموعات من النجوم تظهر على شكل ثابت في السماء. ومن هذه **المجموعات النجمية** الدب الأكبر، والدب الأصغر، وذات الكرسي، وهي موضحة في الشكل ٢٣. وقد اختلف القدماء في تسمية المجموعات النجمية؛ اعتماداً على كيفية تخيلها و مشابهتها لأشكال مألوفة لديهم. فمثلاً أطلق بعض القدماء على جزء من مجموعة الدب الأكبر (المعرفة الكبرى) وسموها آخرون (المحراث)، أما العرب فقد سموها (بنات النعش الكبرى). ولا يزال الكثير من الأسماء التي وضعها الفلكيون الإغريق والعرب القدماء مستعملة حتى يومنا هذا. بم يوحى إليك شكل المعرفة الكبرى في مجموعة (الدب الأكبر) عندما تنظر إليها؟



الشكل ٢٣ ابحث عن المعرفة الكبرى في مجموعة الدب الأكبر.

اشرح لماذا يطلق عليها هذا الاسم؟

في المنزل

ألوان النجوم على الرغم من أن النجوم تبدو متشابهة عند النظر إليها للوهلة الأولى، إلا أنها تظهر بألوان مختلفة. ويعكس لون النجم درجة حرارته، مثل لهب الغاز المستعمل في المطبخ. ففي شعلة اللهب، الجزء الأزرق هو الأعلى درجة حرارة وكذلك النجم الزرقاء هي أعلى النجوم درجة حرارة، وأقل النجوم درجة حرارة هي النجوم الحمراء، أما الصفراء فمتوسطة درجة الحرارة.

ماذا قرأت؟  كيف يرتبط لون النجم بدرجة حرارته؟

تختلف النجوم في أحجامها أيضًا، ومعظم النجوم في الكون صغيرة. وتعد الشمس نجمًا أصفر، أي متوسط درجة الحرارة والحجم. بينما نجم منكب الجوزاء في مجموعة العجائب أكبر كثيرًا من الشمس. ولو كان هذا النجم العملاق مكان الشمس لاستوعب أيضًا أماكن عطارد والزهرة والأرض والمريخ.

حياة النجوم

تبدأ حياة النجوم من سحابة كبيرة من الغازات والغبار؛ حيث تؤدي قوة الجاذبية إلى انكماش مادة هذه السحابة. ويؤدي هذا الانكماش إلى رفع درجة الحرارة والضغط، مما يسمح باندماج الذرات في النجم، وعندما يصبح نجمًا حقيقيًا يشع طاقته الناتجة عن تفاعلات نووية (انظر الشكل ٢٤).

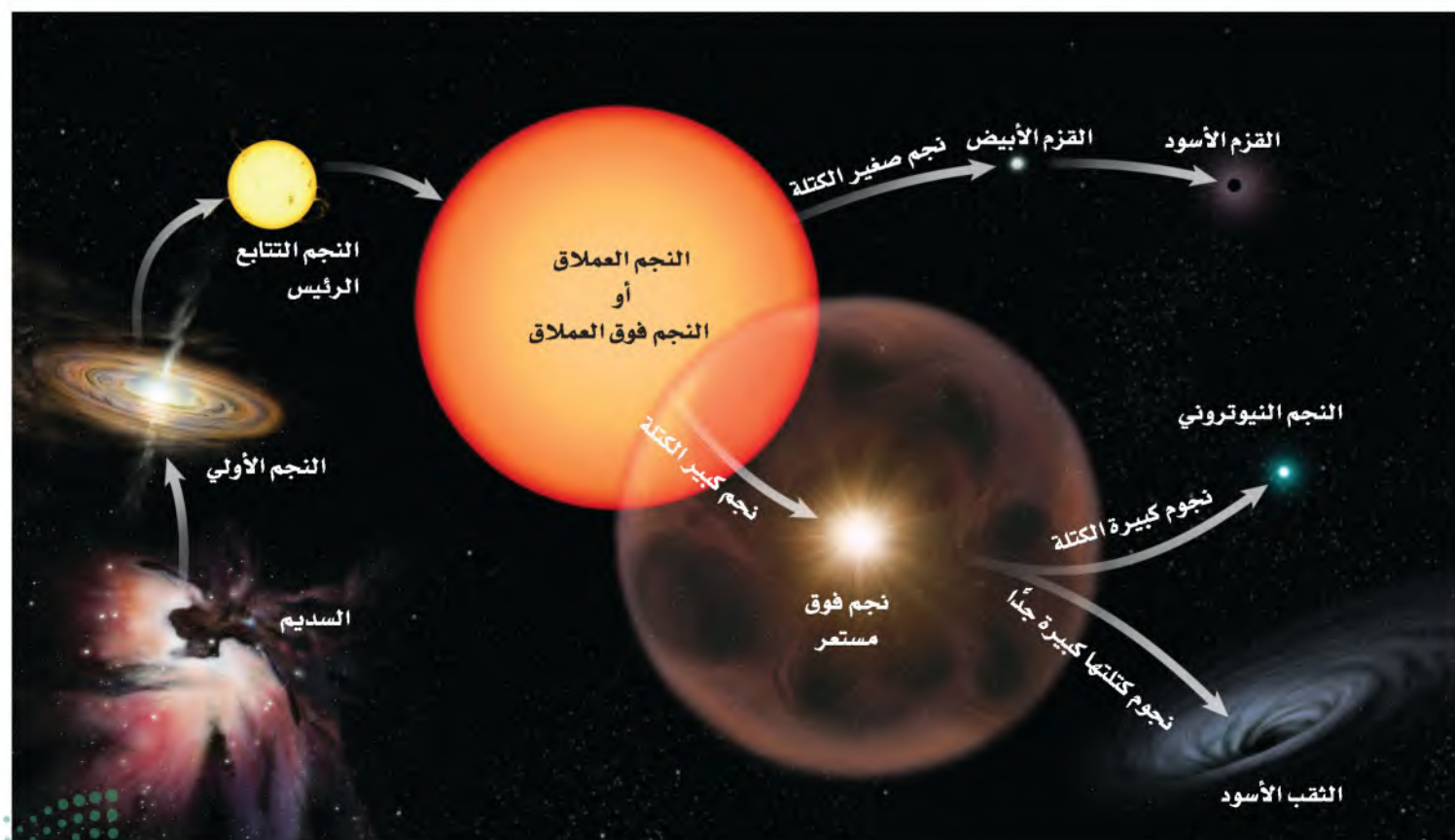
تجربة عملية
ألوان النجوم

ابعد إلى كراسة التجارب العلمية على منصة عين الإبداعية



الشكل ٢٤ تعتمد الأحداث التي يمر بها النجم في أثناء دورة حياته على كتلته.

صف ماذا يحدث للنجم العملاق عندما ينهاي له؟



وعندما يُستهلك نجم متوسط الحجم، مثل الشمس، الغازات في مركزه، يتمدد ويتحول إلى نجم عملاق أحمر اللون. ويقدر العلماء أن الشمس ستُصبح نجماً عملاقاً أحمر بعد 5 مليارات سنة، وسوف تتضخم لتصل إلى مدارات عطارد والزهرة، وربما الأرض. كما يقدر العلماء أن الشمس ستبقى في هذه المرحلة ما يقارب مليار سنة، ثم تفقد غلافها الخارجي، فينكشل اللب، ويصبح نجماً قزماً أبيض في البداية، ثم يبرد ليصبح قزماً أسود، وهذه التقديرات إنما هي تقديرات علمية مبنية على معرفة البشر المحدودة، وهي تقف عاجزة أمام قدرة الله وإرادته في الكون والحياة. وتعتمد دورة حياة النجم على كتلته، فكلما زادت الكتلة قلت الفترة الزمنية لدورة حياته. يوضح الشكل ٢٤ أثر كتلة النجم في دورة حياته.

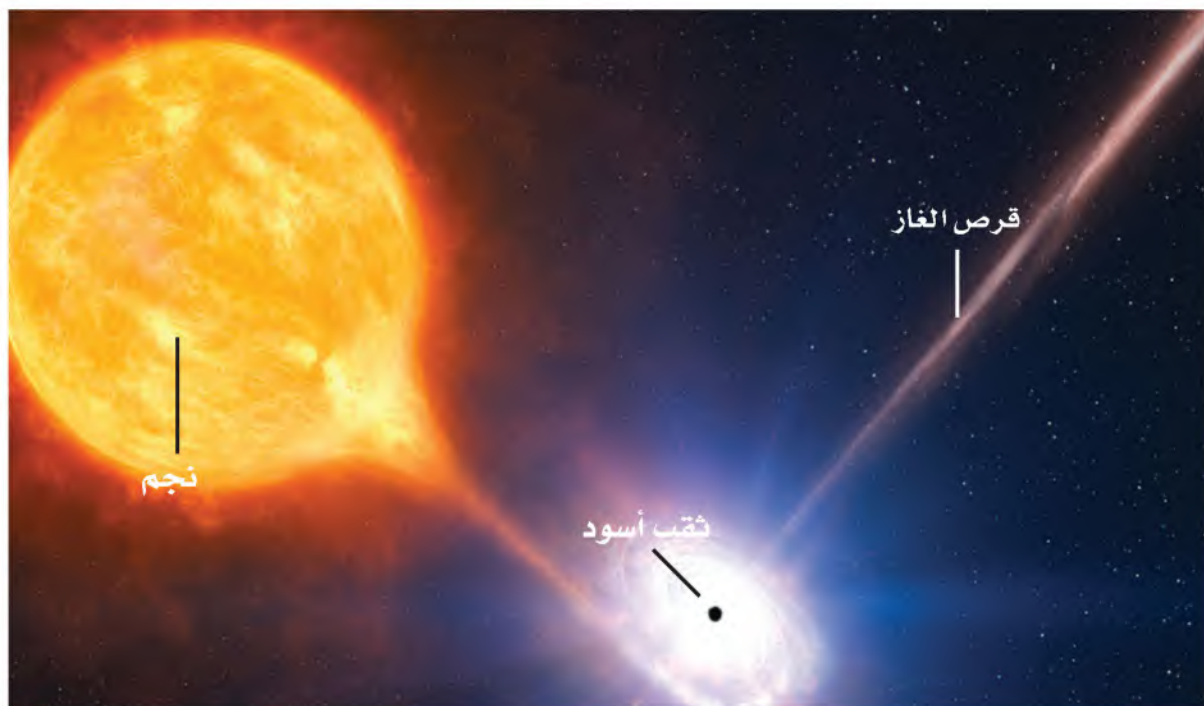
النجوم فوق العملاقة عندما يُستهلك الوقود في مركز نجم كبير فإنه يتمدد، ويصبح نجماً فوق عملاق. وهو مشابه للنجوم العملاقة إلا أنه أكبر كثيراً. وفي نهاية الأمر ينهاه لب النجم فوق العملاق، مما يؤدي إلى انفجار النجم وتكون نجم فوق مستعر. من آثار انفجار النجم فوق المستعر أنه يbedo ألمع من مجرة بأكملها. أما الغاز والغبار الصادران عن الانفجار فيمكن أن يكونا جزءاً من نجم آخر جديد.

إذا كانت كتلة اللب في النجم فوق المستعر أقل من ثلاثة أضعاف كتلة الشمس فإنه يتحول إلى نجم نيوتروني، أما إذا كانت أكبر ٣ مرات من كتلة الشمس فإنه ينكش بشدة مكوناً ثقباً أسود كالموضح في الشكل ٢٥.

الشكل ٢٥ للثقب الأسود جاذبية هائلة لا تسمح حتى للضوء بالإفلات منها. ويوضح الرسم كيف يقوم ثقب أسود بابتلاع الغاز من نجم مجاور.

اشرح كيف يتكون الثقب الأسود؟

الربط مع
الفيزياء



المجرات

المجرة تجمع من النجوم والغازات والغبار يرتبط بعضها بعض بقوة الجاذبية.

أنواع المجرات تختلف المجرات في أشكالها وأحجامها. وتُصنف بحسب شكلها إلى: إهليلجية، وحلزونية، وغير منتظمة. ومعظم المجرات في الكون من النوع الإهليلجي (يشبه شكلها البيضة)، أما المجرات الحلزونية فتحتوي مركزاً وأذرعاً حلزونية تخرج من المركز. ولبعض هذه المجرات مركز أسطواني . انظر الشكل ٢٧.

أما المجرات غير المنتظمة الشكل فلا يمكن تصنيفها تحت أي من النوعين السابقين، وأحجامها صغيرة عادة، وهي شائعة الانتشار في الكون.

مجرة درب التبانة يوضح الشكل ٢٦ مجرة درب التبانة التي نعيش فيها، وهي مجرة حلزونية ضخمة، تحتوي على مئات مiliارات النجوم مثل الشمس. تدور جميعها حول مركز المجرة. وتُكمل الشمس دورة كاملة حول مركز مجرتها، كل ٢٢٥ مليون سنة.

ولكي تتصور بعض عظمة الخالق عز وجل، وعظيم قدرته وصنعته لهذا الكون الذي نعيش فيه، فكر في حجمك مقارنة بحجم الشمس، ثم فكر في ضآلة نظامنا الشمسي الذي يدور رغم اتساعه نقطة غبار صغيرة تسبح في مجرة درب التبانة التي تضم مئات المليارات من النجوم، وأخيراً فكر في مجرتنا العملاقة باعتبارها واحدة من مئات المليارات المجرات في الكون الهائل الاتساع، وتأمل في قوله تعالى:

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِرَاتِ الْأَيَّلِ وَالثَّهَارِ لَذِينَ لَمْ يُؤْلِمُوا أَلَّا يَنْبَغِي لِلْأَنْبَيْبِ ١١٠﴾
﴿الَّذِينَ يَذَكُّرُونَ اللَّهَ قَيْمَّا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَنْقَسِّمُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ
رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَطِّلًا سُبْحَنَكَ فَقِنَا عَذَابَ أَنَّارِ ١١١﴾ [آل عمران: ١٩١-١٩٠]

☞ **ماذا قرأت؟** لماذا لا يمكن مشاهدة مجرة درب التبانة كاملة من الأرض؟

الشكل ٢٦ تقع الشمس على حافة مجرة درب التبانة.



أنواع المجرات

الشكل ٢٧

المجرات معظم النجوم التي يمكننا رؤيتها ليلاً تقع في مجرة درب التبانة. وتختلف المجرات الأخرى في الحجم والكتلة. ويبلغ قطر أصغر المجرات عدة آلاف من السنوات الضوئية. وكتلتها أكبر من كتلة الشمس ملايين المرات. أما المجرات الكبيرة التي يبلغ عرضها أكثر من ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية، فكتلتها أكبر من كتلة الشمس ميلارات المرات. ويصنف الفلكيون المجرات إلى أربعة أصناف:

▲ المجرات الإهليجية عادة تكون

كروية إلى اهليجية الشكل، وتتكون من نجوم متراصة كبيرة العمر نسبياً.

◀ **المجرات الحلزونية** تتكون من قرص كبير منبسط من الغازات والغبار، مع وجود أذرع من النجوم تتدفق من المركز بشكل حلزوني. ومن المجرات الحلزونية مجرة المرأة المسلسلة وهي أقرب المجرات إلينا.

◀ المجرات الحلزونية الأسطوانية المركز

تختلف عن المجرات الحلزونية في أن القرص المركزي ليس منبسطاً، بل على شكل أسطوانة متطاولة، يخرج من طرفيها ذراعان حلزוניان يشكلان ما يُسمى المجرة الحلزونية الأسطوانية المركز.

▼ **المجرات غير المنتظمة** هي مجرات يصعب وصفها بأنها إهليجية أو حلزونية، وليس لها شكل منتظم.



سرعة الضوء يتقلل الضوء بسرعة ٣٠٠٠٠٠ كم في الثانية. أي أنه يدور حول محيط الأرض سبع مرات تقريباً كل ثانية. ومعظم المجرات تتحرك مبتعدة عن مجرتنا، لكن ضوءها يتحرك نحو الأرض بالسرعة نفسها.

السنوات الضوئية تعلمت سابقاً أن المسافات بين الكواكب في النظام الشمسي تُقاس بالوحدات الفلكية، لكن المسافات بين المجرات أكبر؛ لذا نستعمل من أجل قياسها وحدة قياس أكبر منها هي السنة الضوئية. تُعرف السنة الضوئية بأنها المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة، وتساوي ٩,٥ تريليون كم تقريباً. عندما ننظر إلى مجرة تبعد عنك ملايين السنوات الضوئية، فإن ذلك يعني أن ضوءها الذي تراه في هذه اللحظة قد بدأ رحلته فعلياً قبل ملايين السنين، أي أنه ترى الآن - في هذه اللحظة - الحالة التي كانت عليها المجرة قبل ملايين السنين! أليس هذا غريباً؟ ولكن هذه هي الحقيقة.

ماذا قرأت؟ لماذا تعد السنة الضوئية أفضل من الوحدة الفلكية في قياس المسافات بين المجرات؟

الكون

تحتوي كل مجرة على مليارات النجوم. ويحتوي الكون على قرابة مائة مليار مجرة. أمضى تلسكوب هابل عام ١٩٩٥ م عشرة أيام وهو يرصد بقعة صغيرة في السماء لتكوين الصورة في الشكل ٢٨ التي يظهر فيها أكثر من ١٥٠٠ مجرة. ويعتقد العلماء أن صوراً مشابهة ستظهر إذا تم تصوير جهات أخرى من السماء. يتمدد الكون باستمرار، وتتحرك المجرات مبتعدة بعضها عن بعض، وتصل سرعة بعضها إلى ٢٠٠٠٠ كم/ث.

وفي هذا الكون الهائل الاتساع المكون من النجوم المستمرة، والثقوب السوداء، والمجرات، والفضاء الفارغ - يصبح كوكب صغير جداً، لا يعلو كونه ذرة غبار صغيرة مقارنة بمحيطه الكوني... كوكب يُسمى الأرض. ويعيد السؤال القديم الجديد طرح نفسه: هل توجد حياة أخرى في مكان آخر من الكون؟

ماذا قرأت؟ كيف تتحرك المجرات الأخرى بالنسبة إلى الأرض؟

الانزياح نحو الأحمر تتنمي مجرة درب التبانة إلى عنقود مجرى يطلق عليه المجموعة المحلية. وقد وجد العلماء أن المجرات خارج المجموعة المحلية تتحرك مبتعدة عن الأرض. فهل يمكن أن تستنتج ما يحدث لحجم الكون؟ أبحث عن الظاهرة التي تُسمى الانزياح نحو الأحمر، واشرح لزملاء صفك كيف ساعدت هذه الظاهرة على فهم الكون.

الشكل ٢٨ توضح الصورة الملقطة بتلسكوب هابل أعمق الكون، وتظهر فيها بوضوح مئات المجرات المتجمعة في رقعة صغيرة من السماء.

وضُح دلائل هذه الصورة.



اختبار نفسك

- اذكر ميزة تتفوق بها المناظير الفلكية الراديوية على المناظير الفلكية البصرية.
- اشرح الفرق بين موجات الصوت و موجات الراديو.
- وضح لماذا تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء ليلاً؟ ولماذا يقتصر ظهور بعضها على فصول محددة؟
- اذكر أسماء بعض المجموعات النجمية وصفاتها.
- صف دورة حياة نجم، مثل الشمس.
- التفكير الناقد

- يحتاج الضوء الصادر عن أقرب نجم من المجموعة الشمسية للوصول إلى الأرض مدة 4 سنوات. فإذا وجدت حياة على كوكب يدور حول هذا النجم، ورغبت في المخلوقات هناك في إرسال موجة راديو إلى سكان الأرض، فما الزمن الذي يستغرقه وصول هذه الرسالة (الموجة)؟ وما الزمن الذي يحتاج إليه العلماء للرد على الرسالة؟

- قد تكون بعض النجوم اختفت منذ زمن بعيد، رغم أنك تراها ليلاً في السماء، فسر ذلك.

تطبيق الرياضيات

- احسب الزمن الذي تحتاج إليه موجة راديو للوصول إلى القمر، على أن القمر يبعد عن الأرض 380000 كم، وسرعة موجات الراديو $= 10^8$ م/ث.
- حول بين الوحدات يبعد نجم ٥، ٤ سنوات ضوئية عن الأرض، فإذا كانت السنة الضوئية ٩، ٥ تريليون كم. فكم كيلومتراً يبعد النجم عن الأرض؟

الخلاصة

الموجات الكهرومغناطيسية

- الضوء أحد أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسية.
- الموجات الكهرومغناطيسية تشمل: موجات الراديو، و موجات الميكروويف، والأشعة تحت الحمراء، والضوء المرئي، والأشعة فوق البنفسجية وأشعة اكس وجاما.
- يسير الضوء في الفراغ بسرعة $300,000$ كم / ث.

وسائل رصد الكون

- من وسائل رصد الكون المناظير الفلكية البصرية والمناظير الراديوية.
- تستعمل في المنظار الفلكي الكاسر عدسات تجمع الضوء و تتركزه و عدسات أخرى تكون صوراً يمكن مشاهدتها.
- تستعمل في المنظار الفلكي العاكس مرايا تجمع الضوء و تتركزه، كما تستخدم العدسات لتشاهد صور الأجسام.
- المرصد الفلكي بناءً على شكل قبة يحتوي على مناظير فلكية.
- يوضع المنظار الفلكي في الفضاء الخارجي لتجنب حدوث المشكلات التي يسببها الغلاف الجوي.
- يجمع المنظار الفلكي الراديوي موجات الراديو الصادرة عن النجوم وأجرام أخرى و يقيسها.

النجوم

- تتألف المجموعات النجمية من نجوم تشكل أنماطاً معينة لها في السماء.

حياة النجوم

- تطور النجوم وتتغير أحجامها وخصائصها بمرور الزمن.
- يعتمد نوع تطور النجم على كتلته.

الجرات

- تجمع من النجوم والغازات والغبار تربطها الجاذبية.
- تقع الأرض التي نعيش عليها ضمن مجرة درب التبانة.

الكون

- وفق تقدير العلماء، يحتوي الكون على ١٠٠ بليون مجرة.

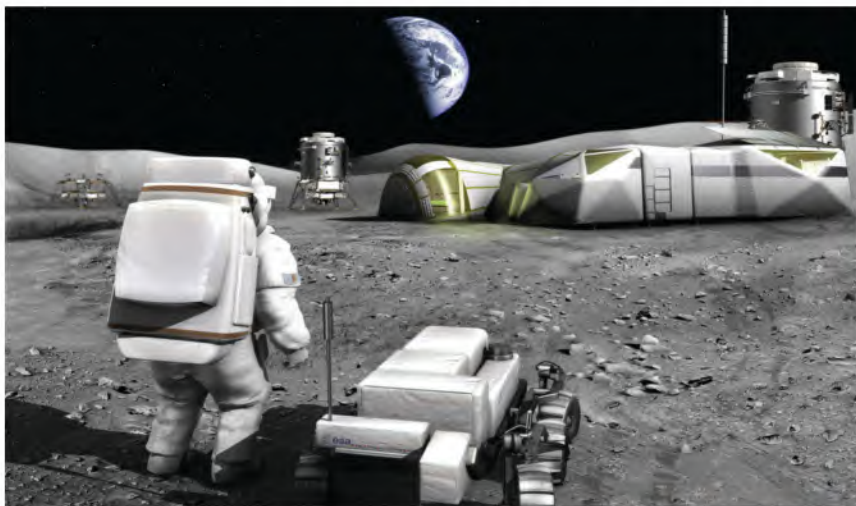
المستعمرة الفضائية



تصف بعض الأفلام والكتب الخيالية رواد فضاء من الأرض يعيشون في مستعمراتٍ فضائيةٍ على كواكب أخرى غير الأرض، وبعض هذه الأفلام والكتب تجعل هذه المجتمعات بعيدة المنال. حتى الآن لم بين الإنسان مستعمرة على أي كوكب آخر، ولكن إذا حدث ذلك فكيف ستبدو؟

تكوين فرضية

ابحث عن كوكب، وراجع الظروف على سطح هذا الكواكب. ضع فرضية عن الأشياء التي يجب وجودها في المستعمرة الفضائية التي تريد تصميمها حتى تسمح للإنسان بالعيش على هذا الكوكب.



اختبار الفرضية

اعمل خطة

1. اختر كوكباً وادرس ظروف سطحه.
2. صنف ظروف سطح الكوكب وفقاً لما يأتي:
 - صلب أم غاز.
 - ساخن، بارد، أو يتميز بتفاوت درجات الحرارة على سطحه.
 - غلافه الجوي كثيف، رفيع، أو من دون غلاف جوي.

الأهداف

- تستخرج ماذا يمكن أن تشبه مستعمرة الفضاء على كوكب آخر.
- تصنف الظروف على سطح الكواكب.
- ترسم مستعمرة فضائية لأحد الكواكب.

المواد والأدوات

- ورق رسم.
- أقلام تحطيط.
- كتب عن الكواكب.

استخدام الطرائق العلمية



- الإضاءة الشمسية ساطعة أو خافتة.
- أي الظروف فريدة من نوعها؟

٣. **سُجّل** الأشياء التي يحتاج إليها الإنسان للعيش ، فمثلاً يحتاج الإنسان إلى الهواء حتى يتنفس. هل كوكب الذي اخترته يحتوي على الهواء اللازم لتنفس الإنسان ، أم ستتوفر مستعمرتك الفضائية الهواء اللازم للتنفس؟

٤. **كَوْن** جدولًا للكوكب تعرض فيه ظروف سطحه والميزات الخاصة بمستعمرتك الفضائية التي تجعل الإنسان قادرًا على العيش على الكوكب.

٥. **ناقش** قراراتك معاً حتى تتأكد أنها ذات معنى.

نَفْذِ خَطْكَ

١. **تَأْكِيد** من موافقة معلمك على خطتك قبل البدء في تنفيذها.
٢. **اِرْسَم** صورة للمستعمرة الفضائية. وارسم صورة أخرى تعرض ما بداخل المستعمرة الفضائية. ضع علامة على كل جزء في المستعمرة الفضائية، ووضح كيف يساعد كل جزء على استمرار حياة السكان؟

تحليل البيانات

١. **قارن** مستعمرتك الفضائية مع الطلاب الآخرين الذين اختاروا الكوكب نفسه الذي اخترته، فيم تتشابه معهم، وفيم تختلف عنهم؟
٢. هل ترغب في تغيير مستعمرتك الفضائية بعد رؤية رسوم الآخرين؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فما التغييرات التي ستجريها؟ ووضح الأسباب.

الاستنتاج والتطبيق

تواصل

بياناتك

اعرض **رسمك** وجدولك على زملائك في الصف. وبين لماذا يعد كوكب مناسباً لبناء مستعمرة فضائية؟
لمزيد من المساعدة ، ارجع إلى مصادر المعرفة المختلفة.

١. **صُف** الشيء الأكثر إثارة الذي تعلمته عند دراستك للكواكب.
٢. هل كان الكوكب اختياراً موفقاً لبناء مستعمرتك الفضائية؟
٣. هل يستطيع البشر العيش على كوكب؟ لماذا؟
٤. هل تمكنك التقنية الحالية من بناء مستعمرتك الفضائية؟ ووضح ذلك.



بلوتو من كوكب إلى قزم



يكون للكوكب مدار حول الشمس، وكتلة كافية لجعل شكله قريباً من الكروية تحت تأثير جاذبيته الذاتية، كما اشترط أن يُخضع الكوكب للأجرام الموجودة في نطاقه لجاذبيته فتصبح تابعة له، وصنف الاتحاد العالمي للعلميين الأجرام التي تحقق الشرطين الأول والثاني وتحقق في تحقيق الشرط الثالث باعتبارها كواكب قزمة، وفي ضوء هذا التعريف أصبح كل من بلوتو وإريس وسيريس وهو ميا وميكميك كواكب قزمة.

اكتُشف بلوتو عام ١٩٣٠ م، وُصنف باعتباره الكوكب التاسع في المجموعة الشمسية، وكان بذلك أبعد الكواكب المعروفة عن الشمس. لكن بلوتو أثار جدلاً كبيراً في الأوساط العلمية منذ اكتشافه؛ فمدار بلوتو يُشذ عن مدارات بقية الكواكب في شكله وفي زاوية ميل مستواه على مستويات دوران النظام الشمسي. إضافة إلى ما سبق فقد تبين في أواخر السبعينيات من القرن الماضي أن كتلته صغيرة نسبياً مقارنة بغيره من الكواكب؛ إذ تبلغ كتلته خمس كتلة قمر الأرض تقريباً، كما يبلغ حجمه ثلث حجم قمر الأرض.

تمكن الفلكيون بفضل تقدم تقنيات الرصد والمعلومات التي زوّدتهم بها الرحلات الفضائية المتعددة من اكتشاف العديد من الأجرام في النظام الشمسي، وقد كان بعض هذه الاكتشافات أثر بالغ في إعادة النظر في تصنيف العلماء للأجرام في النظام الشمسي؛ فقد تبين وجود العديد من الأجرام التي تدور حول الشمس ولها كتل قريبة من كتلة بلوتو أو أكبر منها. في ضوء هذه الاكتشافات وضع الاتحاد العالمي للعلميين تعريفاً جديداً للكواكب في النظام الشمسي يشترط أن

ابحث في المصادر المختلفة، ومنها الموقع الإلكتروني الموثوق، حول نشأة النظام الشمسي، ثم اكتب مقالة مدعومة بالصور والبيانات حول نشأة النظام الشمسي.

العلوم
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الموقع الإلكتروني الموثوق عبر
شبكة الإنترنت.

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني **الفضاء والنجوم والجرات**

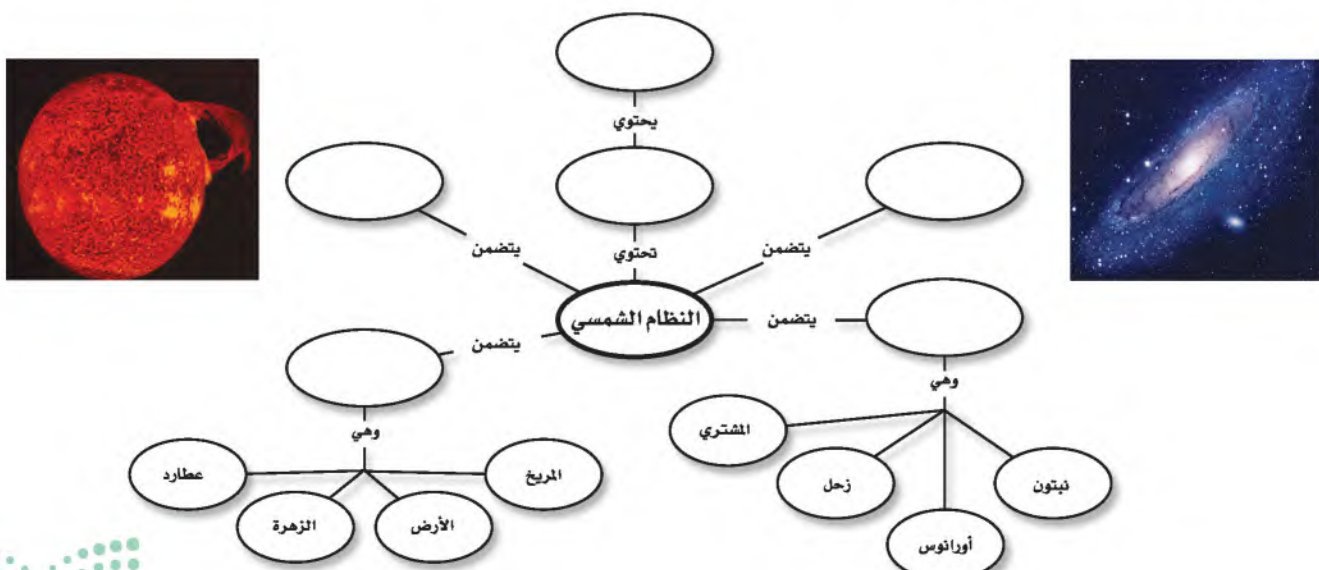
1. يسمى ترتيب أطوال الموجات الكهرومغناطيسية الطيف الكهرومغناطيسى.
2. تستخدم المناظير الفلكية في رصد أجرام الفضاء ومنها المنظار البصري الذي يستخدم الضوء المرئي والمنظار الراديوى الذي يستخدم الموجات الراديوية.
3. يعكس لون النجم درجة حرارته، وأقل النجوم درجة حرارة هي الحمراء، وأعلاها درجة حرارة هي الزرقاء.
4. تتغير النجوم خلال دورة حياتها، وتعتمد دورة حياة النجم والتغيرات التي يمر بها على كتلته.
5. هناك أربعة أنواع مختلفة من المجرات، هي: الحلوانية، والإهليجية، والحلوانية الأسطوانية المركز، وغير المتقطمة.

الدرس الأول **الأرض والنظام الشمسي**

1. يتكون الليل والنهار نتيجة دوران الأرض حول محورها.
2. تتكون الفصول الأربع نتيجة ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس.
3. الكواكب الداخلية هي عطارد، والزهرة، والأرض، والمريخ.
4. الكواكب الخارجية هي المشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون.
5. النيازك كتل من صخور وفلزات تسقط على الأرض من الفضاء.

تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم خريطة المفاهيم التالية في دفتر العلوم وأكملها مستخدماً المصطلحات الآتية: حزام الكويكبات، المجرة، الكون، الكواكب الداخلية، المذنبات والنيازك، الكواكب الخارجية.





استخدم الصورة المجاورة للإجابة عن السؤال ١٠.

١٠. تُعد الأرض كوكباً فريداً؛ لأنها:

أ- كروية الشكل ب- تحتوي على بحار ومحيطات

ج- أكبر الكواكب د- تدور في مدار إهليجي

١١. ما نوع مجرة درب التبانة التي تقع فيها الأرض؟

أ- غير منتظمة ب- حلزونية

ج- حلزونية أسطوانية المركز د- إهليجية

١٢. ماذا يتبع عن ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس؟

أ- الليل والنهار ب- الفصول الأربع

ج- أطوار القمر د- الخسوف والكسوف

١٣. ما الوحدة المستخدمة لقياس المسافات بين النجوم وال مجرات في الفضاء؟

أ- الكيلومتر ب- الوحدة الفلكية

ج- السنة الضوئية د- المتر

١٤. كم كوكباً في النظام الشمسي؟

أ- ٦ ب- ٧

ج- ٨ د- ٩

١٥. أي الأجرام السماوية الآتية يقع ظله على الأرض خلال كسوف الشمس؟

أ- القمر ب- النيزك

ج- الشمس د- المذنب

١٦. إذا كانت كتلة نجم كبيرة جدًا، فإنه بعد أن يصبح نجماً فوق مستعر، يشكل:

أ- مجرة ب- قزمًا أسود

ج- قزمًا أبيض د- ثقبًا أسود

استخدام المفردات

اماً الفراغ في كل من العبارات التالية بالكلمة المناسبة:

١. تلسكوب يستخدم عدسات تكسر الضوء.

٢. مسار منحنٍ يدور حول جسم آخر.

٣. في يتم ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية بحسب طولها الموجي.

٤. يسمى الحدث الذي يتبع عندما يقع ظل الأرض على القمر

٥. دوران الأرض حول يسبب تعاقب الليل والنهار.

٦. تجمع كبير من النجوم والغازات والغبار المرتبطة بواسطة الجاذبية.

ثبت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

٧. أي أنواع المناظير الفلكية يستخدم المرايا لتجميع الضوء؟

أ- الراديوي ب- الكهرومغناطيسي

ج- الكاسر د- العاكس

٨. أي أنواع المناظير الفلكية يمكن استعماله ليلاً ونهاراً وفي الظروف السيئة؟

أ- الراديوي ب- الكهرومغناطيسي

ج- الكاسر د- العاكس

٩. أي مما يلي يعد تابعاً طبيعياً للأرض؟

أ- سكاي لاب ب- المكوك الفضائي

ج- الشمس د- القمر

مراجعة الفصل



٢٣. **المصقات** ابحث في مصادر المعلومات المختلفة عن أقمار المشتري وزحل وأورانوس ونبتون، واعمل ملصقاً يوضح خصائص هذه الأقمار، واعرضه على زملائك في الصف.

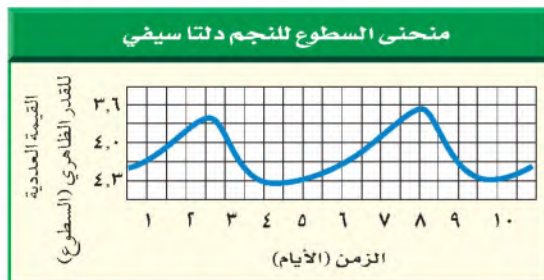
تطبيق الرياضيات

٢٤. المسافات في النظام الشمسي يبعد المشتري ٢٠، ٥ وحدات فلكية عن الشمس، بينما يبعد نبتون ٣٠، ٠٧ وحدة فلكية. كم مرة مثل بعد المشتري عن الشمس يبعد نبتون؟

٢٥. محيط الأرض يبلغ قطر الأرض عند خط الاستواء حوالي ١٢٧٥٦ كم. باستعمال المعادلة: $M = \pi \cdot d$ ، حيث M = المحيط،

$14 = \pi \cdot 3$ ، $d =$ قطر الأرض، احسب محيط الأرض عند خط الاستواء.

استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤال.



٢٦. استخدام المتغيرات يختلف السطوع الظاهري لبعض النجوم من وقت إلى آخر. ويفتهر الرسم البياني أعلاه اختلاف القيمة العددية لسطوع النجم الظاهري. ما مدة دورة السطوع الظاهري للنجم؟

إرشاد قس المسافة بين قمتين متتاليتين في الرسم البياني.

التفكير الناقد

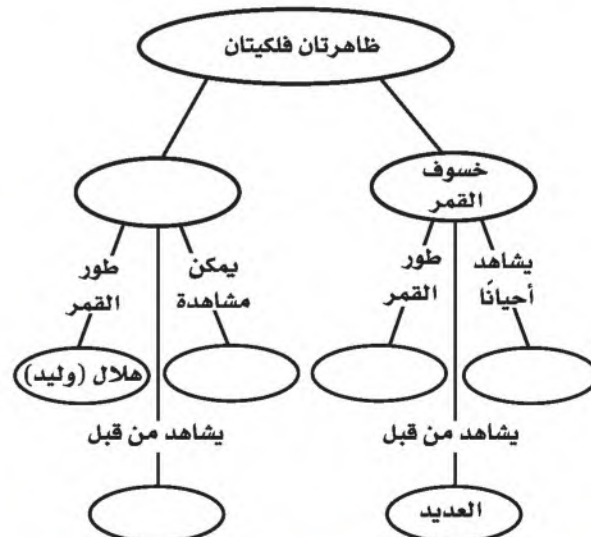
١٧. **قارن** بين مزايا منظار فلكي موجود على القمر ومنظار فلكي مشابه موجود على الأرض.

١٨. **السبب والنتيجة** أي حركات القمر حقيقة، وأيها ظاهرية؟ اشرح الحركتين.

١٩. استعمال الجداول **نظم جدولًا** يبيّن أحجام كواكب المجموعة الشمسية ومكوناتها ومعالمها، واعرضه على زملائك. بين كيف تساعدك الجداول على تنظيم المعلومات؟

٢٠. **اعمل نموذجًا** استعمل مواد من بيتك لتوضيح خسوف القمر وكسوف الشمس.

٢١. **خريطة مفاهيم** انقل الشبكة التالية إلى دفترك وأكملها مستعملاً المصطلحات التالية: بدر، سطح أحمر، الإكليل، كسوف الشمس، القليل



أنشطة تقويم الأداء

٢٢. **اعمل نموذجًا** ثلاثي الأبعاد توضح فيه الأبعاد المناسبة لكل من الأرض والشمس والقمر خلال حدوث المد العالي (مد الربيع) والمد المنخفض. ما أطوار القمر المرتبطة بكل منهما؟

اختبار مكن

الوحدة

٤

الجزء الأول | أسلنة الاختيار من متعدد

٦. أي طبقات الغلاف الجوي التالية تمتص الأشعة فوق البنفسجية؟

أ- التروبوسفير ب- الستراتوسفير

ج- الميزوسفير د- الشيرموسفير

٧. يحدث المد المرتفع عندما:

أ- يقع القمر والأرض على خط واحد.

ب- تقع الأرض والشمس والقمر على خط واحد.

ج- تقع الشمس والأرض على خط واحد.

د- يشكل كل من الشمس والقمر زاوية قائمة مع الأرض.

٨. المناطق الجبلية الجيدة للإضاءة في القمر تُسمى:

أ- فوهات ب- ودياناً

ج- مرتفعات القمر د- بحار القمر

٩. ماذا يتكون عند اصطدام نيزك بالقمر؟

أ- مرتفعات القمر ب- مسطحات

ج- بحار القمر د- فوهات

١٠. أقرب الكواكب إلى الشمس هو:

أ- المشتري ب- عطارد

ج- زحل د- الأرض

١١. أي مما يلي ي تكون من ثلج وصخور؟

أ- كويكب ب- نيزك

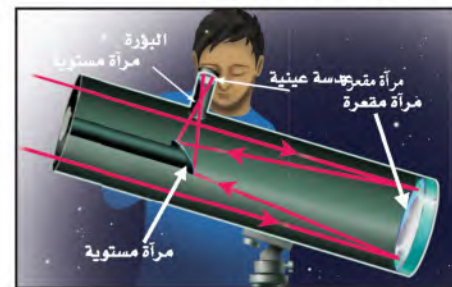
ج- مذنب د- الزهرة

١٢. أي مما يلي يعني ارتفاع مستوى الماء في البحر وانخفاضه؟

أ- المد والجزر ب- الإهليجية

ج- الدوران د- أطوار القمر

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:
استخدم الشكل للإجابة عن السؤال ١.



١. أي أنواع التلسكوبات يُشاهد في الشكل؟

أ- كاسر ب- عاكس

ج- راديوسي د- فضائي

٢. أي الغازات أكثر وجوداً في الغلاف الجوي؟

أ- الأكسجين ب- النيتروجين

ج- الهيليوم د- الهيدروجين

٣. أي مما يلي من مميزات المناظير الفلكية الفضائية؟

أ- تكلفتها قليلة ب- مشكلاتها التقنية بسيطة

ج- صورها ذات جودة عالية د- يمكن إصلاحها بسهولة

٤. أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث؟

أ- ٣٠٠ ب- ٣٠٠٠

ج- ٣٠٠٠٠ د- ٣٠٠٠٠

٥. أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من طول موجة الضوء المرئي؟

أ- فوق البنفسجية ب- تحت الحمراء

ج- الموجات القصيرة د- موجات الراديو

٢٦. صف كيف يتكون الإعصار القمعي؟

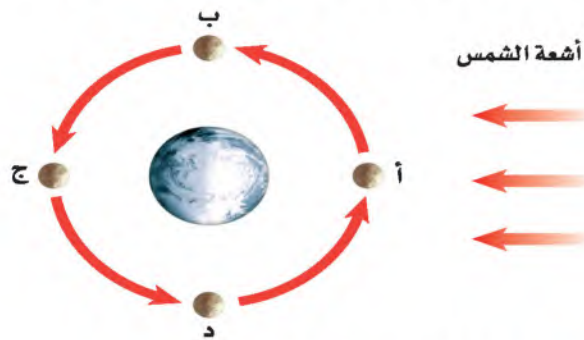
٢٧. هل يمكن أن يحدث الرعد دون البرق؟ ووضح ذلك.

٢٨. تشكل الأعاصير البحرية خطراً على الناس والممتلكات عند وصولها إلى اليابسة. ووضح سبب ذلك.

٢٩. لماذا تختلف المجموعات النجمية التي نراها تبعاً لاختلاف فضول السنة؟

٣٠. اذكر فوائد استكشاف الفضاء، ترى، هل تفوق تكلفة استكشاف الفضاء فوائد؟

٣١ و ٣٢. استعمل الرسم التالي للإجابة عن السؤالين



٣١. حدد أطوار القمر في المواقع أ - د.
٣٢. فسر لماذا تختلف أطوار القمر خلال دورته؟
٣٣. صُف شكل مدارات الكواكب حول الشمس.
٣٤. فيم تختلف خصائص الكواكب الداخلية عن خصائص الكواكب الخارجية؟
٣٥. اشرح دورة حياة نجم ضخم جدًا.
٣٦. لماذا نرى جهة واحدة من القمر مواجهة للأرض؟
٣٧. لماذا تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء؟



الجزء الثاني | أسئلة الإجابات القصيرة

١٣. ما العملية التي يعود ماء المطر بها إلى الغلاف الجوي بعد سقوطه إلى الأرض؟

١٤. ما أنواع الهطول الأربع؟ وما الفرق بينها؟

١٥. صف كيف تتشكل الغيوم؟

١٦. فيم تختلف التلسكوبات الراديوية عن البصرية؟

١٧. اشرح آلية تكوّن النجوم، واكتبها في خطوات.

١٨. كيف يختلف كوكب الأرض عن كواكب المجموعة الشمسية الأخرى؟

١٩. ما الكويكب؟ أين توجد معظم الكويكبات في النظام الشمسي؟

٢٠. فيم يختلف النجم النيوتروني عن الثقب الأسود؟

٢١. كيف يؤثر كل من الشمس والقمر في المد والجزر على الأرض؟

٢٢. كيف يختلف محور دوران كوكب أورانوس عن الكواكب الأخرى؟

٢٣. تُقاس حرارة النجوم بوحدة الكلفن (ك). استخدم المعادلات التالية للإجابة عن السؤالين ٢٣ و ٢٤.

$س = ك - ٢٧٣$

$ك = س + ٢٧٣$

٢٤. إذا كانت درجة حرارة سطح الشمس ٦٠٠٠ ك. فكم تساوي بالسلسيوس؟

٢٥. إذا كانت درجة حرارة سطح نجم منكب الصياد (أوريون) ٢٨٢٧ س فكم تساوي بوحدة الكلفن؟

الجزء الثالث | أسلة الإجابات المفتوحة

٢٥. ما الهباء؟ وكيف يصل كل من الغبار والملح وحبوب اللقاح إلى الغلاف الجوي؟



ما العلاقة بين الحيوانات والطائرات؟



بازى طويل الساق

محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية





منذ آلاف السنين والناس يحلمون بالطيران.

وقد وُضعت رسوم تفصيلية لآلات طيران قبل حوالي ٥٠٠ سنة، تضمن بعضها أجنحة ميكانيكية تتحرك مثل أجنحة الطيور. غير أن قوة عضلات الإنسان لم تكن كافية لتحريك هذه الأججحة. ويعد أبو القاسم عباس بن فرناس (٨١٠ م - ٨٨٧ م) أول من حاول الطيران مستخدماً أججحة ركبها على جسمه أمام جمع من الناس.

وفيما بعد درس المخترعون تصميم وطريقة عمل أججحة بعض الطيور؛ مثل الصقور والنسور التي تحلق في الهواء بمساعدة الجناحين. وقد نجحوا في القرن التاسع عشر في تصميم طائرة شراعية ذات أججحة ثابتة، إلا أنه لم يتوافر آنذاك محرك قوي يمكنها من الطيران.

وفي عام ١٩٠٠ م اكتشف مخترعان سر طيران تلك الطيور، التي تغير شكل أججحتها وتوجهها. وقام آخرون ببناء طائرة ذات أسلاك بتبديل بسيط في شكل الأججحة وزواياها. والطائرة التي تظهر في الصورة لها تصميم مما يماثل للطائرة الأولى التي تمكنت من التحليق بنجاح في العام ١٩٠٣ م.

المشاريع الودية

ارجع إلى الموقع الإلكتروني الموثوق للبحث عن فكرة أو موضوع يصلح لمشروع تنفذه بنفسك. ومن المشروعات المقترحة ما يلي:

- التاريخ كتابة بحث حول جهود العلماء في تصنيف الحيوانات.
- المهن استكشاف مهنة مرتبطة بعلم الأحياء، وتصميم إعلان لشغل هذه المهنة.
- النماذج دراسة حيوان، وتصميم حقيقة تظهر خصائص الحيوان وموطنه، وصفاته الخاصة.

البحث عبر الشبكة الإلكترونية **خاصائص الطيور** أبحث عبر الموقع الإلكتروني عن خصائص الطيور؛ ثم قارن هذه الخصائص بخصائص الطائرات النفاثة.

الفكرة العامة

تعمل أجزاء الخلية المختلفة معاً للبقاء حية.

الدرس الأول

عالم الخلايا

الفكرة الرئيسية أنواع المختلفة من الخلايا، قد يكون لها تراكيب مختلفة، ولكن بعض التراكيب موجودة في جميع الخلايا.

الدرس الثاني

وظائف الخلايا

الفكرة الرئيسية المخلوقات الحية عديدة الخلايا لها خلايا مختلفة تعمل معاً للقيام بوظائف مختلفة.

لبنات الحياة

مجسمات الحيوانات والنباتات في الصورة تتركب من قطع بلاستيكية صغيرة، وبالطريقة نفسها تتركب أجسام المخلوقات الحية جميعها من وحدات بنائية صغيرة تسمى الخلايا.

دفتر العلوم ص ٩

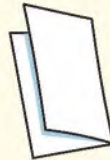
نشاطات تمهدية

المطويات

منظمات الأفكار

المقارنة بين الخلايا اعمل المطوية التالية
لتساعدك على معرفة أوجه الشبه
والاختلاف بين الخلايا النباتية والخلايا

الحيوانية:



اطو ورقة طولياً.

الخطوة 1



اطو الورقة مرة أخرى
جانبياً من متصفها كما في
الشكل.

الخطوة 2

خلية
نباتية
خلية
حيوانية

افرد الورقة مرة واحدة، ثم
قص الجزء العلوي من الورقة
عند المتصف (حيث الطيء)،
واكتب عليها كما في الشكل.

الخطوة 3

اقرأ واتكتب قبل قراءتك لهذا الفصل، اكتب في المطوية ما
تعرفه عن نوعي الخلايا، وفي أثناء قراءتك لهذا الفصل
أضف أو صلح المعلومات المكتوبة، وقارن بين نوعي
الخلايا.

تجربة استهلاكية

مشاهدة خلايا البصل

داخل جسمك وأجسام بقية المخلوقات الحية عالم
نشط ومنظم، لا تستطيع رؤيته بالعين المجردة.
لذا، اصنع مكيراً، ليساعدك خلال هذا النشاط على
مشاهدة تنظيم المخلوقات الحية.



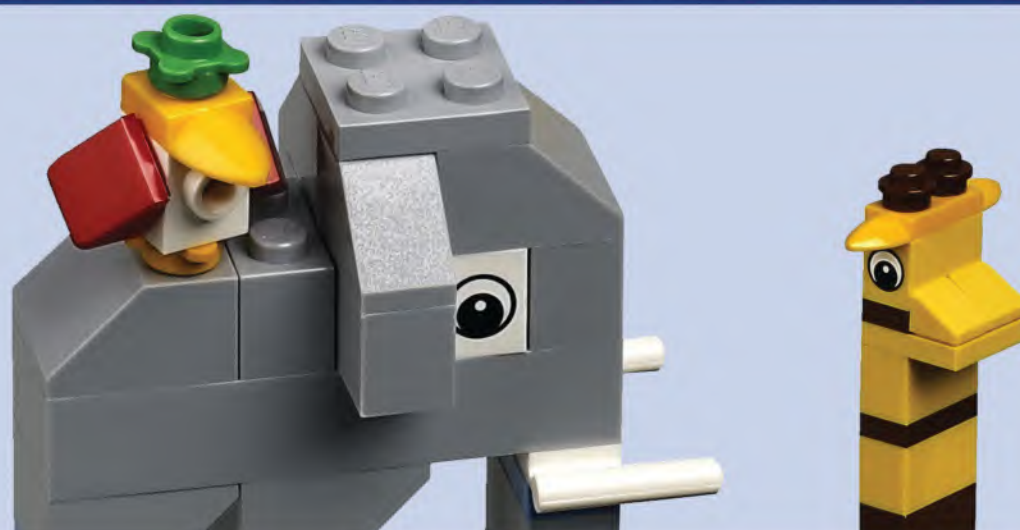
١. انقب قطعة من الورق المقوى
من متصفها بقطر ٢ سم، ثم
ثبت شريط بلاستيكياً شفافاً
فوق الثقب.

٢. قم بشيء طرفي القطعة بعرض
اسم إلى أسفل بحيث تشكل قاعدة لها.

٣. ضع جزءاً من بشرة بصلة على شريحة زجاجية،
ثم ضع الشريحة أسفل قطعة الورق المقوى
بحيث تكون البشرة تحت الثقب مباشرةً.

٤. ضع قطرة من الماء فوق الشريط الشفاف،
وانظر من خلال الماء، ولاحظ بشرة البصل،
وارسم ما تشاهده.

٥. التفكير الناقد صف خلايا بشرة البصل كما
شاهدتها بالمكير الذي صنعته، ثم سجل ما
توصلت إليه في دفتر العلوم.



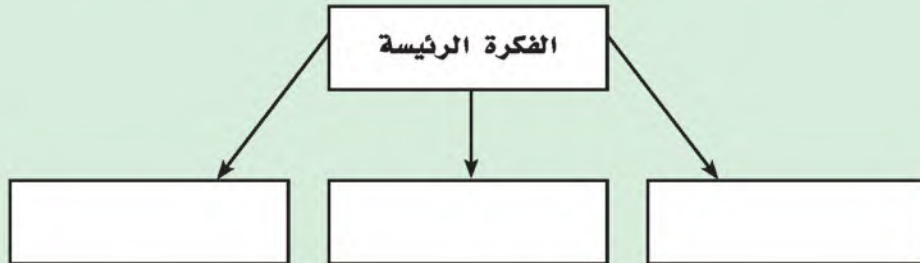
أتهيأ للقراءة

تحديد الفكرة الرئيسية

أتعلم ① الأفكار الرئيسية هي الأفكار الأهم في الفقرة أو الدرس أو الفصل، أما التفاصيل الداعمة للفكرة الرئيسية فهي الحقائق أو الأمثلة التي توضحها، ويساعدك فهم الفكرة الرئيسية على تكوين تصور عام عن الموضوع.

أتدرب ② اقرأ الفقرة الآتية، ثم ارسم منظماً تخطيطياً كالمرفق لاحقاً؛ لتوضح فيه الفكرة الرئيسية، والتفاصيل الداعمة.

يملأ الخلية سائلٌ شبه هلامي يُسمى السيتوبلازم، يشكل الماء ثلثيّه، ويحتوي على العديد من المواد الكيميائية الالزمة للخلية. تحدث معظم العمليات الحيوية داخل السيتوبلازم، وهو بذلك يشبه منطقة العمل في المخبز.



أطبق ③ اختر فقرة من الدرس الآخر في هذا الفصل، وارسم مخططاً تخطيطياً للفكرة الرئيسية والتفاصيل الداعمة لها، كما فعلت آنفاً.

إرشاد

عادةً ما تكون الفكرة الرئيسية هي الجملة الأولى في الفقرة لكن ذلك ليس حتماً.

توجيه القراءة وتركيزها

رَكِّزْ على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صَحَّ العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. تنتج الخلايا الحية الجديدة عن خلايا حية سابقة لها.	
	٢. لا يمكن رؤية أغلب الخلايا إلا باستخدام المجهر المركب.	
	٣. لا تحتاج بعض المخلوقات الحية إلى الطاقة لاستمرار بقائها.	
	٤. تحتوي أنوية جميع الخلايا على كروموسومات.	
	٥. تحتوي البكتيريا على مكونات متخصصة تسمى عضيات.	
	٦. يحدد السيتوبلازم شكل الخلية.	
	٧. يتكون النسيج من أعضاء مختلفة تعمل معًا لتنفيذ مهمة محددة.	
	٨. لا تعتمد أغلب المخلوقات الحية العديدة الخلايا على عملية البناء الضوئي.	
	٩. تقتصر القدرة على استغلال الطاقة الضوئية على الخلايا النباتية.	





عالم الخلايا

أهمية الخلايا

الخلايا أصغر لبيات الحياة في جميع المخلوقات الحية، وتكون أهميتها في كونها تراكيب تساعد المخلوقات الحية على القيام بالأنشطة الحيوية المختلفة، مثل هضم الطعام والحركة والنمو والتكاثر.

تختلف الخلايا باختلاف وظائفها، فتساعد بعض الخلايا النباتية مثلاً على نقل الماء والأملاح، كما تساعد خلايا الدم البيضاء -الموجودة في الإنسان ومعظم الحيوانات- على مقاومة الأمراض. وعلى الرغم من هذا الاختلاف فإن الخلايا النباتية، وخلايا الدم البيضاء، وجميع الخلايا الأخرى، تتشابه في جوانب عده.

نظرية الخلية اكتشف العالم روبرت هوك الخلايا عام ١٦٦٥ م بعد اختراعه للمجهر، وذلك في أثناء تفحصه لمقطع رقيق من الفلين، حيث شاهد حجرات مترابطة، أطلق عليها اسم خلايا، (انظر الشكل ١).

وخلال القرنين السابع عشر والثامن عشر، تفحص العلماء العديد من المخلوقات الحية باستخدام المجهر، وقد أدى إلى تطوير نظرية الخلية، التي تتلخص في ثلاثة أفكار رئيسة، هي:

١- تكون جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر.

٢- الخلية هي اللبن الأساسية للحياة، وتحدث داخلها الأنشطة الحيوية.

٣- تنشأ جميع الخلايا من خلايا مماثلة لها.

المخلوقات وحيدة الخلية تكون جميع المخلوقات الحية من خلايا، (انظر الشكل ٢)، وتعد **البكتيريا** أصغر المخلوقات الحية. ويكون جسمها من خلية واحدة فقط.

ما عدد الخلايا التي تكون **البكتيريا**؟



الشكل ١ صمم روبرت هوك هذا المجهر ورسم خلايا الفلين التي شاهدها.

في هذا الدرس

الأهداف

- تناقش نظرية الخلية.
- تحدد بعض أجزاء الخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- توضح وظائف أجزاء الخلية المختلفة.

الأهمية

تقوم الخلايا بأنشطة الحياة.

مراجعة المفردات

النظرية: تفسير الأشياء والأحداث بناءً على معرفة علمية مصدرها العديد من الملاحظات والتجارب.

المفردات الجديدة

- **DNA**
- **البكتيريا**
- **الغشاء البلازمي**
- **الفجوات**
- **الجدار الخلوي**
- **الميتوكندريا**
- **السيتوبلازم**
- **البناء الضوئي**
- **العضيات**
- **البلاستيدات**
- **النواة**
- **الخضاء**

الشكل ٢ جميع المخلوقات الحية تتكون من خلايا.



أ- بكتيريا أ. كولي (القولون) مخلوق وحيد الخلية.



ب- تختلف الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية.

المخلوقات عديدة الخلايا تتكون أجسام المخلوقات الحية الكبيرة من مجموعة من الخلايا تتعاون فيما بينها للقيام بالأنشطة الحيوية؛ لذا فإن معظم المخلوقات الحية من حولك مخلوقات متعددة الخلايا. وعلى سبيل المثال يتكون جسمك، من أكثر من $10,000,000,000$ خلية.

المجهر بدأ العلماء دراسة الخلايا قبل ٣٠٠ عام. وقد مكّن التطور في صناعة المجاهر من معرفة الاختلافات بين الخلايا، وساعدت بعض المجاهر الحديثة العلماء على دراسة أدق تفاصيل الخلايا.

الربط مع الفيزياء

يُسمى المجهر المستخدم في معظم المدارس، المجهر الضوئي المركب. ويُستخدم لتكبير صور الأجسام الدقيقة. وفي هذا النوع من المجاهر يمر الضوء خلال **الجسم المراد رؤيته أولاً**، ثم يمر من خلال عدستين أو أكثر. تسمى عدسة المجهر الأقرب إلى عين الرائي العدسة العينية، أما العدسة الأقرب إلى الشيء المراد تكبير صورته فتسمى العدسة الشبيهية. وتعتمد قدرة تكبير المجهر المركب على قوة تكبير كل من العدستين: العينية والشبيهية. وإذا تفحصت أيّاً من هاتين العدستين فستلاحظ وجود إشارة \times متبوعة برقم، والتي تعني قوة تكبيرها، فعندما نرى $10 \times$ على العدسة فهذا يعني أنها تكبر الجسم عشر مرات. ولحساب قوة تكبير المجهر المركب نضرب قوة تكبير العدسة العينية في قوة تكبير العدسة الشبيهية.

مم تكون الخلايا؟

ت تكون الخلية -على الرغم من صغر حجمها- من أجزاء أصغر، لكل منها وظيفة محددة. ويمكن تشبيه الخلية بالمخبز، الذي يحتاج إلى العديد من المعدات ليعمل، إضافة إلى الطاقة والمواد الأولية كدقيق القمح والماء والسكر وغيرها. وتُدار عمليات المخبز بأكملها من قبل مدير المخبز الذي يضع خطة للعاملين، ولمراحل تصنيع منتجات الخبز وبيعها.



ج- خلايا الإنسان تشبه خلايا بقية المخلوقات الحية كالقطط والسلحف.



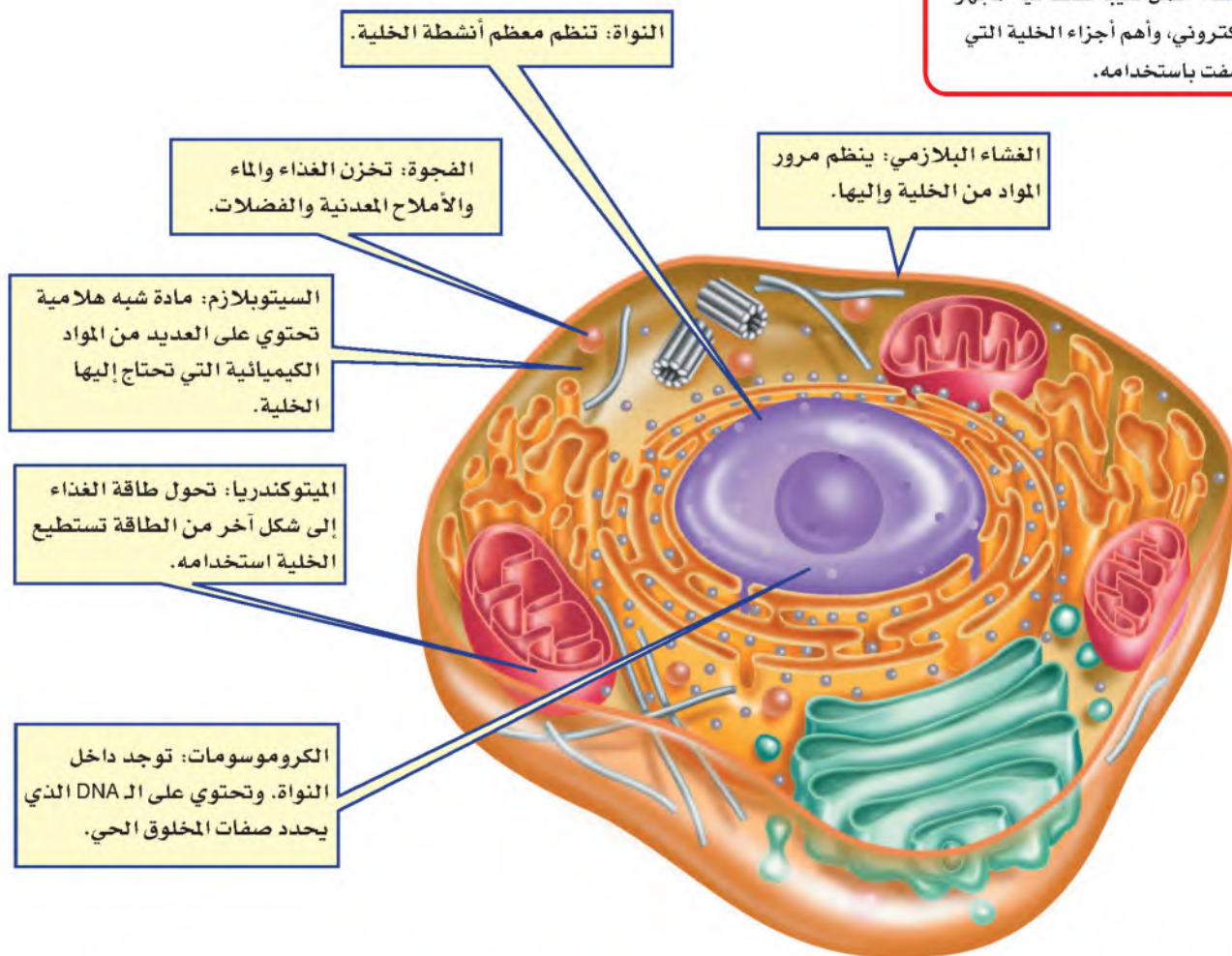
تعمل الخلية بطريقة مشابهة لعمل المخبز، فكما يوجد جدار للمخبز هناك غشاء يحيط بالخلية، تتم في داخله جميع الأنشطة الحيوية، التي تُدار بطريقة منتظمة، وهناك أجزاء صغيرة تعمل على حزن المواد في الخلية. وأجزاء تستخدم المواد الأولية مثل الأكسجين، والماء، والأملاح المعدنية، ومواد مغذية أخرى. في حين تطلق أجزاء أخرى الطاقة، أو تنتج المواد الضرورية للحياة، وتنتقل بعض المواد من الخلية لاستخدامها في أماكن أخرى من جسم المخلوق الحي.

العلوم عبر المواقع الإلكترونية

المجهر الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثوق
عبر شبكة الإنترنت لنعرف أجزاء
الخلية التي لم تكتشف إلا بعد
اختراع المجهر الإلكتروني (EM)

نشاط: اعمل كتيبياً تصف فيه المجهر
الإلكتروني، وأهم أجزاء الخلية التي
اكتشفت باستخدامه.



الشكل ٣ بعض أجزاء الخلية الحيوانية التي تقوم بالعمليات الضرورية للحياة.

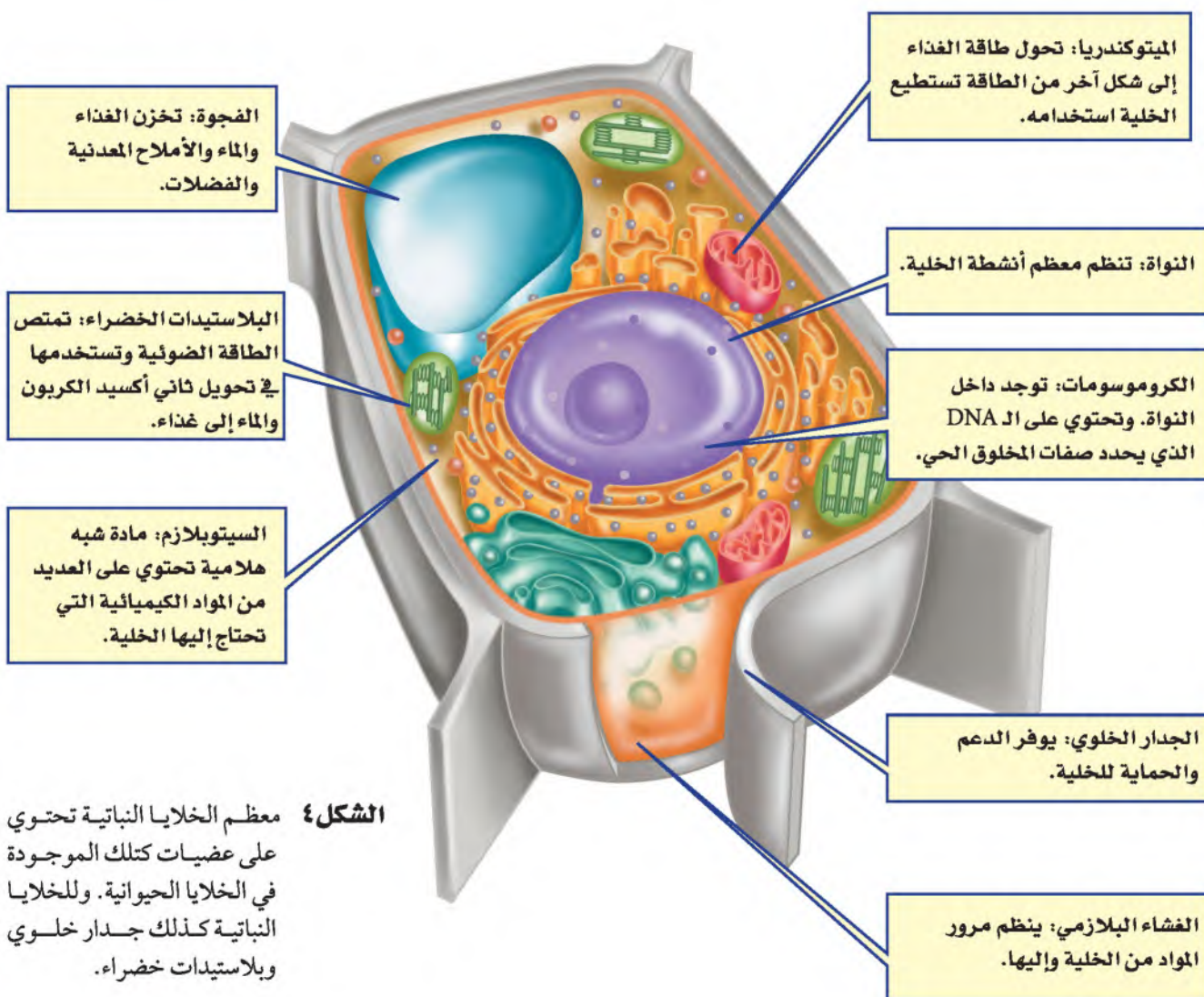
خارج الخلية يحيط **الغشاء البلازمي**، المبين في **الشكل ٣**، بتكوينات الخلية ويحميها، وهو بذلك يشبه جدران المخبز. ويشكل الغشاء البلازمي حاجزاً منرياً يفصل بين الخلية والبيئة المحيطة بها، وينظم مرور المواد من الخلية وإليها. تُحاط بعض الخلايا - مثل خلايا النباتات والطحالب والفطريات - ومعظم أنواع البكتيريا - بجدار يقع خارج الغشاء البلازمي، يُسمى **الجدار الخلوي**، (كما في **الشكل ٤**)، ويوفر هذا الجدار الدعم والحماية للخلية.



الدهون المفسفرة يتكون الغشاء اللازم من طبقة مزدوجة من جزيئات معقدة تسمى الدهون المفسفرة. يبحث عن العناصر المكونة لهذه الجزيئات.

داخل الخلية يملاً الخلية سائل شبه هلامي يُسمى **السيتوبلازم**، يشكل الماء ثلثي، ويحتوي على العديد من المواد الكيميائية الالزمة للخلية. وتحدث معظم العمليات الحيوية داخل السيتوبلازم، وهو بذلك يشبه منطقة العمل في المخبز.

العضيات تحتوي جميع الخلايا ما عدا خلايا البكتيريا على **عضيات** كالتالي تشاهدتها في الشكلين ٣ و٤، وهي أجزاء متخصصة تستطيع التحرك داخل السيتوبلازم، وتقوم بالعمليات الفررورية للحياة. ويمكن تشبيه العضيات بالعاملين في المخبز، فكل عضية وظيفة معينة تقوم بها. بينما في البكتيريا، تحدث معظم الأنشطة الحيوية في السيتوبلازم.



الشكل ٤ معظم الخلايا النباتية تحتوي على عضيات كتلك الموجودة في الخلايا الحيوانية. وللخلايا النباتية كذلك جدار خلوي وبلاستيدات خضراء.



تجربة

عمل نموذج لخلية

الخطوات

1. جمع بعض الأدوات والممواد المنزلية، مثل: ورق مقوى، خيط، أزرار، صلصال، أعواد الأذن، وأي مواد أخرى.
2. أعمل من المواد التي جمعتها نموذجاً ثلاثي الأبعاد لخلية نباتية أو خلية حيوانية.
3. باستخدام طبق من الورق، أعمل مفتاحاً لنموذجك.

التحليل

1. ما وظيفة كل جزء من النموذج؟
2. ما الجزء الذي تعرف عليه زملاؤك دون الرجوع إلى المفتاح؟
3. كيف يمكنك تحسين النموذج الذي صنعته؟

في المنزل

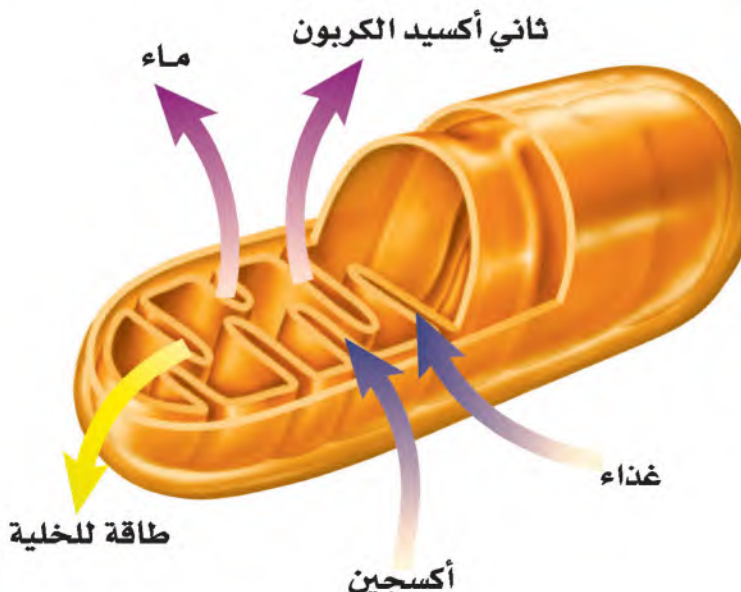
النواة يضع مدير المخبز الخطة المناسبة، ويراقب سير العمل من أجل ضمان نجاح عمل مخبزه. يشبه عمل المادة الوراثية في الخلية عمل مدير المخبز، إذ تنظم معظم عمليات الخلية. توجد المادة الوراثية داخل **النواة** في جميع خلايا المخلوقات ما عدا البكتيريا. وتكون محمولة على الكروموسومات على شكل مركب كيميائي يسمى الحمض النووي الريبيوزي المنقوص الأكسجين **DNA**، والتي تحدد صفات المخلوق الحي، كشكل أوراق النباتات أو لون عيني الإنسان.

ماذا قرأت؟ ما المركب الكيميائي الذي يحدد صفات المخلوق الحي؟

التخزين كما يستخدم عمال المخبز الخزائن والثلاجات لخزن المنتجات، ويجمعون النفايات في سلال وحاويات، **تُخزن** الخلية الماء والغذاء وبقية المواد الضرورية داخل عضيات ضمن **الميتوكندريا**، تشبه البالون في شكلها، تُسمى **الفجوات**، وتكون في الخلايا النباتية أكبر من الخلايا الحيوانية. وبعض هذه الفجوات يخزن الماء ومواد أخرى للاستفادة منها، بينما يخزن بعضها الآخر الفضلات لحين التخلص منها.

الطاقة والخلية

تستخدم المخابز طاقة الكهرباء وطاقة الوقود، وتحولها إلى طاقة حرارية تستعمل في الأفران لتصنيع الخبز والكعك. أما الخلايا الحية - ما عدا البكتيريا - فتحتوي على عضيات تسمى **الميتوكندريا**، تحدث داخلها سلسلة من التفاعلات الكيميائية، تُسمى التنفس الخلوي، يتوجه عنها تحويل الطاقة المخزنة في الغذاء إلى شكل طاقة جديد، يمكن استخدامه داخل الخلية، (انظر الشكل ٥). تتحرر الطاقة بوساطة اتحاد الأكسجين بالغذاء، ويتيح عن هذه العملية أيضاً ثاني أكسيد الكربون والماء.



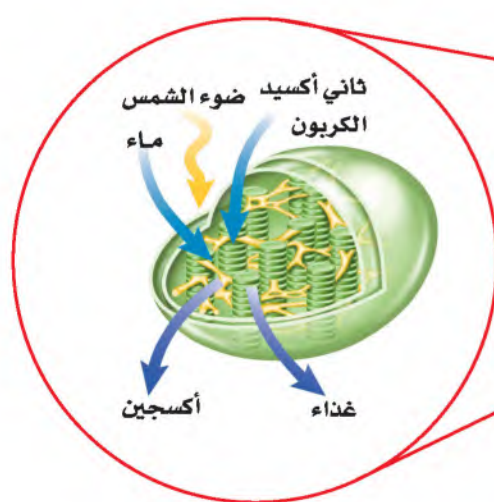
الشكل ٥ تتحول طاقة الغذاء داخل الميتوكندريا إلى طاقة يمكن استهلاكها داخل الخلية.
استنتاج ماذا يحدث للماء وثاني أكسيد الكربون الناتجين عن الميتوكندريا في خلايا الإنسان؟



مصنع طبيعية للطاقة الشمسية تحصل الحيوانات على غذائها من محطيها. فالأبقار تأكل الأعشاب في الحقول، وتنفذ الطيور على الديدان. ولكن هل شاهدت يوماً نباتاً يأكل غذاءه؟ كيف تحصل النباتات على غذائها؟

تصنع النباتات والطحالب وبعض أنواع البكتيريا غذاءها بنفسها بعملية تسمى **البناء الضوئي**، وهي تحدث داخل عضيات خضراء متخصصة تُسمى **البلاستيدات الخضراء**. تكثر هذه العضيات في خلايا الورقة، وتكتسبها اللون الأخضر.

خلال عملية البناء الضوئي، الموضحة في الشكل ٦، تمتض البلاستيدات الخضراء الطاقة الضوئية، وتستخدمها مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء والماء في صنع الغذاء، وتخزن الطاقة في الغذاء الناتج. وعندما تحتاج الخلية النباتية إلى الطاقة تقوم الميتوكندريا بإنتاجها بتفكيك الغذاء. وتنتقل الطاقة الضوئية بالسلسلة إلى مخلوقات حية أخرى تتعذى على المخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي.



سدر - محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية

الشكل ٦ تحدث عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء في الخلايا النباتية.



اخبر نفسك

١. اذكر البنود التي تنص عليها نظرية الخلية.
٢. وضح أهمية التوازن للخلية الحية.
٣. صف كيف تحصل الخلية على الطاقة اللازمة للقيام بأنشطتها؟
٤. صف أهمية الغشاء البلازمي.
٥. التفكير الناقد افترض أن معلمك أعطاك شريحة خلية مجهولة. كيف تعرف إذا كانت خلية حيوانية أم نباتية؟

تطبيق المهارات

٦. قارن بين أجزاء الخلية النباتية والخلية الحيوانية، ووظيفة كل جزء منها.

الخلاصة

أهمية الخلايا

- الخلايا تراكيب منظمة، تساعد المخلوقات الحية على القيام بأنشطة الحياة.
- تصف نظرية الخلية الأفكار الرئيسة المرتبطة بالخلايا.
- ساعدت المجاهرون العلماء على دراسة الخلايا.

مم ت تكون الخلايا؟

- الأجزاء المختلفة للخلية تقوم بوظائف مختلفة.

الطاقة والخلية

- تحتاج الخلية إلى الطاقة للقيام بوظائفها، وتنتج هذه الطاقة عن عملية التنفس الخلوي.
- تقوم النباتات والطحالب وبعض أنواع البكتيريا بإنتاج الغذاء بعملية البناء الضوئي.



وظائف الخلايا

في هذا الدرس

الأهداف

- **تalking** كيف أن الخلايا المختلفة لها وظائف مختلفة.
- **توضيح** الفرق بين كل من النسيج، والعضو، والجهاز.

الأهمية

سوف تعرف كيفية عمل الخلايا المختلفة بشكل مشترك؛ لتحافظ على صحتك.

مراجعة المفردات:

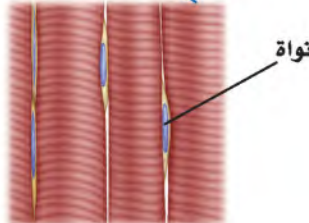
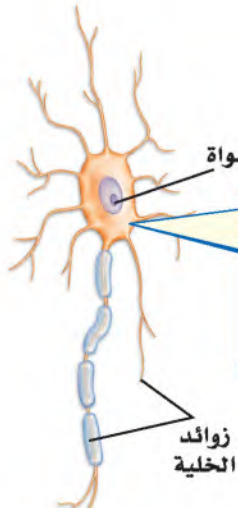
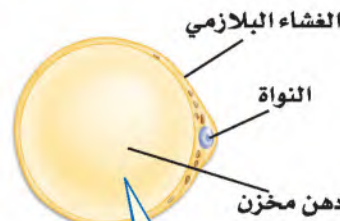
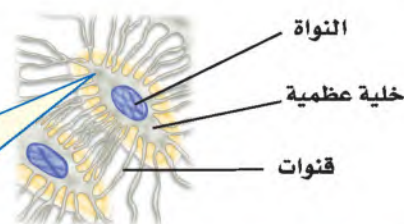
المخلوق الحي: كل ما له خصائص حيوية، ومنها التكاثر والحركة.

المفردات الجديدة

- الجهاز
- النسيج
- العضو

لابد أنك سمعت الحكمة التي تقول: «اختر الأداة المناسبة للوظيفة المناسبة». فأنت لا تستطيع قطع لوح من الخشب باستخدام المطرقة، أو تثبيت مسمار باستخدام المنشار. ويمكن القول إن خلايا جسمك تعمل بالطريقة نفسها. تتكون المخلوقات الحية العديدة الخلايا، وأنت منها، من خلايا متخصصة، تعمل مجتمعة لتقديم العمليات الحيوية.

أنواع خلايا جسم الإنسان يتكون جسم الإنسان والحيوانات من أنواع عديدة من الخلايا المتخصصة. ويظهر الشكل ٧ بعضها. لاحظ تنوع أحجامها وأشكالها. إن شكل الخلية وحجمها يرتبطان بالوظيفة التي تقوم بها.



الشكل ٧ خلايا جسم الإنسان لها أشكال وأحجامها مختلفة.

الشكل ٨ تحتوي النباتات كالحيوانات على خلايا متخصصة.
استنتاج ما العمليات التي تحدث في خلايا الورقة ولا تحدث في خلايا الجذر؟



أنواع الخلايا النباتية يوجد في النباتات - كما في الحيوانات - أنواع مختلفة من الخلايا، تتوزع في أوراقها، وجذورها وسيقانها، لاحظ الشكل ٨.

يقوم كل نوع من الخلايا بوظيفة محددة، فبعض الخلايا في ساق النبات شبه أنبوبية الشكل وطويلة، يتصل بعضها ببعض لتشكل جهازاً لنقل الغذاء والماء والأملاح داخل النبات. وبعض الخلايا كتلك التي تغلف الساق من الخارج صغيرة وسميكية لزيادة قوة الساق.

ما وظيفة الخلايا الطويلة شبه الأنبوبية في النباتات؟



تنظيم الخلايا

تجربة

تحليل الخلايا

الخطوات

- تفحص باستخدام المجهر المركب شرائح جاهزة لخلايا بشرية متنوعة.
- رسم الخلايا التي شاهدتها في دفتر العلوم.
- حدد على رسم كل خلية الأجزاء التي تمكنت من رؤيتها.

التحليل

- ما أوجه الشبه بين الخلايا التي شاهدتها، وما أوجه الاختلاف؟
- كون فرضية حول ملائمة أشكال الخلايا لوظائفها.

ترى كيف يعمل جسمك لو كانت خلاياه المختلفة المهام موزعة بشكل عشوائي، دون نظام محدد؟ هل تستطيع تحريك رجلك إذا كانت الخلايا العضلية مبعثرة هنا وهناك؟ هل كنت تستطيع التفكير إذا كانت خلايا الدماغ غير متصل بعضها بعض؟

تتجمع الخلايا ذات النوع الواحد في المخلوقات الحية العديدة الخلايا وفق ترتيب دقيق، يساعدها على القيام بوظائفها، وبذلك تحافظ على استمرار بقاء المخلوق الحي، (انظر الشكل ٩).

حل معادلة بسيطة

تطبيق الرياضيات

خلايا الدم الحمراء يحتوي المللتر الواحد من الدم على ٥ ملايين خلية دم حمراء تقريرياً، ويوجد في الإنسان البالغ في المتوسط ٣,٥ لتر من الدم . ما عدد خلايا الدم الحمراء في الإنسان البالغ؟

الحل

١ المعطيات

عدد خلايا الدم الحمراء في ١ مل من الدم = ٥٠٠٠٠٠ خلية.
١٠٠٠ مل = ١ لتر.

٢ المطلوب

عدد خلايا الدم الحمراء في جسم الإنسان البالغ = ٣,٥ لتر.
ما عدد خلايا الدم الحمراء في جسم الإنسان البالغ؟

٣ طريقة الحل

باستخدام المعادلة الآتية:

س = (عدد خلايا الدم الحمراء / ١ مل) × (١٠٠٠ مل / ١ لتر) × (٣,٥ لتر من الدم)
ويتعويض القيم المعطاة، فإن:

س = (١٠٠٠,٠٠٠ / ١ مل) × (١٠٠٠ مل / ١ لتر) × (٣,٥ لتر من الدم) = ١٧٥٠٠٠٠٠٠
يوجد ١٧,٥ بليون خلية دم حمراء تقريرياً في جسم الإنسان البالغ.

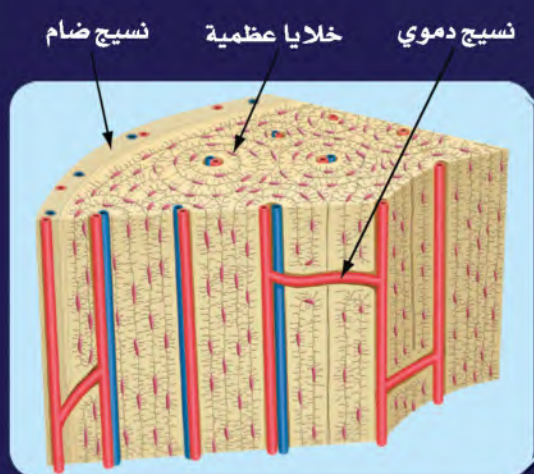
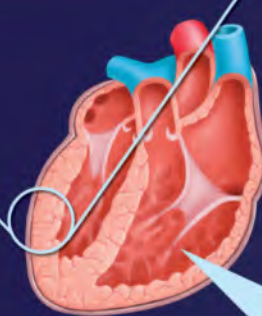
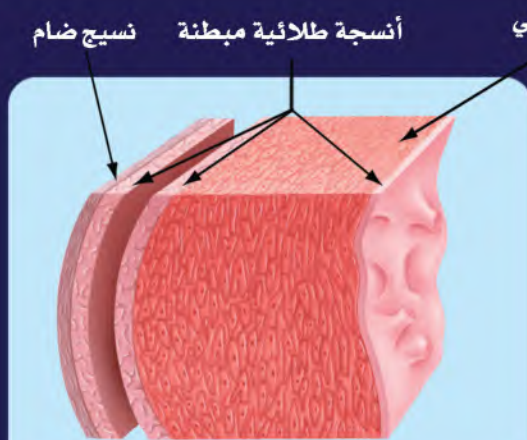
اقسم ١٧٥٠٠٠٠٠٠ على ١٠٠٠ مل / ١ لتر، ثم اقسم الإجابة على ٣,٥ لتر
وستحصل على ٥٠٠٠٠٠ خلية دم حمراء / ١ مل

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

- يحتوي المللتر الواحد من الدم على ٧٥٠٠ خلية دم بيضاء تقريرياً، احسب العدد التقريري لخلايا الدم البيضاء في جسم الإنسان البالغ؟
- يحتوي المللتر الواحد من الدم على ٢٥٠٠٠ صفيحة دموية تقريرياً . ما العدد التقريري للصفائح في جسم الإنسان البالغ؟

التنظيم في المخلوقات الحية





الطيب العالم محمد بن راشد القبيه أحد أهم
وأداد طب وجراحة قلب الأطفال على مستوى
ل الوطن العربي . وهو أول من أجرى عملية زراعة
قلب لطفل على مستوى الشرق الأوسط ، وله
سهامات مهمة في تطوير آليات جراحية مبتكرة
في هذا التخصص . كما أسس مركز الأمير سلطان
لأمراض وجراحة القلب الذي يُعد أكبر مركز
جراحة القلب بالشرق الأوسط ، وتلتمد على
يديه العديد من الجراحين والفنانين السعوديين
منمن أصبحوا فيما بعد روّاساً لقسام بارزين في
ل الوطن العربي وخارجـه . وحاصل على ٦ جوائز
برؤسـة محلـية وإقـليمـية وعـالـمـية . ولـعـرـفـةـ المـزـيد
عن الجوائز الحاصلـ عليها ، ارجعـ لمـوقـعـ جـائزـةـ
الـشـيخـ حـمـدانـ بنـ رـاشـدـ آلـ مـكتـومـ للـعلومـ الـفـلـسـطـيـةـ .

<http://www.hmaward.org.ae/profile.php?id=1857>

اختر نفسك

١. **صف** ثلاثة من أنواع الخلايا في جسم الإنسان.
٢. **قارن** بين الخلايا الموجودة في جذور النبات، وفي أوراقه وفي سيقانه.
٣. **وضح** العلاقة بين الخلايا والنسج، وبين النسيج والعضو.
٤. **التفكير الناقد** لماذا يجب على الخلايا المتخصصة أن تعمل كمجموعة؟

تطبيق المهارات

٥. خريطة المفاهيم ارسم خريطة مفاهيم على شكل سلسلة تبين فيها مستويات التنظيم الخلوية من الخلية إلى الجهاز، وأعط أمثلة على مستويات التنظيم.

الأنسجة والأعضاء تنتظم الخلايا المتشابهة التي تقوم بوظيفة محددة في نسيج. يتكون **النسيج العظمي** من خلايا عظمية. والنسيج العصبي من خلايا عصبية. والنسيج الدموي من أنواع مختلفة من خلايا الدم. وتجتمع الأنسجة المختلفة لتعمل معاً لتكون **أعضواً**. فالمعدة مثلاً عضو مكون من الأنسجة العضلية والعصبية والدموية، التي تتنازر معاً لتمكن المعدة من القيام بوظيفة الهضم. ويعد القلب والكليةان عضوين آخرين في جسم الإنسان.

ما المطلب الذي يطلق على «نسيجين أو أكثر يعلن معًا»؟

الأجهزة يطلق على مجموعة الأعضاء التي تتأخر للقيام بوظيفة واحدة اسم **الجهاز**. فالمعدة والفم والأمعاء والكبد تتعاون للقيام بعملية الهضم، وهي تشكل مع أعضاء أخرى الجهاز الهضمي. وهناك أجهزة أخرى كجهاز الدوران والجهاز التنفسى والجهاز العصبى. (انظر الشكل ٩). وتتعاون الأجهزة فيما بينها. ولعل أبسط مثال على ذلك هو طريقة عمل الجهاز العضلى، الذي يتكون من أكثر من ٦٠٠ عضلة ترتبط بالعظام. فعندما تنقبض خلايا النسيج العضلى يؤدى ذلك إلى تحرك العظام التي تشكل جزءاً من جهاز عضوى آخر، هو الجهاز الهيكلى.

مراجعة الدرس ٢

الخلاصة

خلايا متخصصة لوظائف خاصة

- **الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية** أشكال وأحجام مختلفة.
- يرتبط شكل وحجم الخلية الحيوانية بوظيفتها.
- تتكون أوراق النباتات وسيقانها وجدورها من أنواع مختلفة من الخلايا، يقوم كل نوع منها بوظائف مختلفة.

تنظيم الخلايا

- تنظم الخلايا في المخلوقات الحية المتعددة الخلايا في أنسجة، وأعضاء، وأجهزة.
- يقوم كل عضو بوظيفة محددة، وتكون الأعضاء معاً الأجهزة التي تحافظ على صحة المخلوق الحي وحياته.

انتقال الماء في النباتات

سؤال من واقع الحياة



عندما تكون عطشاً، بإمكانك أن تشرب الماء من الكأس، أو من الصنبور. تحصل النباتات على حاجتها من الماء بطريقتين أخرى. في معظم النباتات ينتقل الماء من التربة إلى داخل الخلايا عبر الجذور. إلى أين يصل الماء في النبات؟

تكوين فرضية

بالاعتماد على قراءتك السابقة حول الطريقة التي يؤدي بها النبات وظائفه، اكتب فرضية حول أين ينتقل الماء في النبات.

اختبار الفرضية

اعمل خطة

١. **ضع** أنت وزملاؤك فرضية، ثم قرر كيف يمكن اختبارها؟ وحدد التتابع التي ستؤكدها.

٢. اكتب قائمة بالخطوات التي تستخدمها لاختبار فرضيتك بدقة. وصف بدقة ما ستعمله في كل خطوة، ثم اكتب أسماء المواد التي ستستعملها.

٣. **حضر** جدولًا للبيانات على الحاسوب أو في دفتر العلوم لتسجيل ملاحظاتك.

٤. **اقرأ** خطوات الاستقصاء، وتأكد أنها مرتبة بشكل منطقي.

٥. **حدد** جميع الثوابت والمتغيرات وضوابط التجربة.

نفذ خطتك

١. **تأكد** أن معلمك وافق على خطتك قبل أن تبدأ.

٢. **نفذ** التجربة بناءً على الخطة.

الأهداف

- **تصمم** استقصاء توضح فيه انتقال الماء في النبات.
- **تلاحظ** الفترة الزمنية التي يستغرقها الماء لينتقل في النبات.

المواد والأدوات

- ساق نبات الكرفس بأوراقه.
- كؤوس زجاجية نظيفة.
- مقصات
- ملون الطعام الأحمر.
- ماء

إجراءات السلامة



تحذير. كن حذرًا عند التعامل مع المواد الحادة مثل المقصات. واحذر من وصول ملون الطعام الأحمر إلى ملابسك.



استخدام الطرائق العلمية

٣. سجل نتائج تجربتك، وأكمل جدول البيانات الذي أعددته في دفتر العلوم خلال إجراء التجربة.

تحليل البيانات

- قارن بين لون ساق نبات الكرفس قبل التجربة، وفي أثنائها، وبعدها.
- قارن بين نتائجك ونتائج المجموعات الأخرى.
- حدد بالرسم مكان القطع على ساق نبات الكرفس.
- ما ضوابط التجربة؟ وما متغيرات التجربة؟

الاستنتاج والتطبيق

- فسر ما إذا كانت النتائج هذه التجربة تؤكّد فرضيتك.
- استنتاج لماذا تكون بعض أنسجة النبات حمراء اللون؟
- وضح ماذا تعمل لتحسين هذه التجربة؟
- توقع هل لنباتات أخرى أنسجة تسهم في انتقال الماء؟

تواصل

بياناتك

اكتب تقريراً حول تجربتك، بحيث تشمل على رسوم توضيحية لخطوات العمل، مستعيناً بالشفافيات وجهاز العرض فوق الرأس أو الحاسوب، واعرض تقريرك على زملائك في الصف.



زراعة الأنسجة

الجلد يُنَمِّي في المختبرات

﴿عَلَمَ الْإِنْسَنَ مَا لَمْ يَعْلَمْ﴾ [العلق]

مانح للجلد. وثانيها: تجنب احتمال رفض جسم فاطمة للجلد الجديد المأخوذ من المتبرع. وآخرها: الندوب التي قد يتركها جلد المتبرع على جسمها.

تجريب الأنسجة

يستخدم العلماء أيضاً الجلد الذي تمت تربيته في المختبر لدراسة تأثير المستحضرات والمواد الكيميائية المختلفة على جلد الإنسان. وبذلك ينتهي عصر استخدام الحيوانات لمثل هذا النوع المؤلم من التجارب. ويحاول مهندسو زراعة الأنسجة تجريب طرق أخرى لتعويض أجزاء أخرى من جسم الإنسان، مثل الكبد والأذن وصمامات القلب، التي تختلف عن الجلد في أنها غير قادرة على النمو ذاتياً.



أصبحت فاطمة في أثناء قيامها بتحضير الطعام بحرق من الدرجة الثالثة أتلفت ٨٠٪ من جلدها، فهل ستتعافى؟

قبل عشرين عاماً كانت الإجابة الحتمية عن هذا السؤال: «لا». لكن العلم تقدم كثيراً خلال السنوات الأخيرة، وأصبحت فرصتها في النجاة ومتابعة حياتها بشكل طبيعي، كبيرة جداً.

يعد الجلد عضواً، مثله كمثل الدماغ والقلب، وهو في الحقيقة أكبر أعضاء الجسم، ويشكل $\frac{1}{12}$ من وزنه. يتكون الجلد من عدة طبقات تحمي الأجزاء الداخلية للجسم من الإصابات والالتهابات والتغير في درجات الحرارة. ويقوم العلماء حالياً بزراعة جلد الإنسان، كما يُزرع القمح في الحقول. كيف يتم ذلك؟

مهندسو زراعة الأنسجة

يأخذ العلماء (مهندسو الأنسجة)، قطعة صغيرة من الجلد غير المتضرر، من جسم الشخص المصابة بالحرق (كمية لا تزيد على حجم قطعة نقدية)، ثم تعزل خلايا الجلد، وتخلط بمعذيات خاصة، وتترك لتضاعف في أطباق خاصة بزراعة الأنسجة.

ويستخدم جلد فاطمة بدلاً من جلد متبرع (جلد مأخوذ من شخص متبرع أو من حيوان) يتخطى الأطباء ثلاث صعوبات رئيسة. أولها: صعوبة وجود شخص

قائمة تعليمات السلامة تعرّف إجراءات السلامة التي يجب اتباعها داخل المطبخ، وخارج الطوارئ في منزلك، ثم اعمل قائمة بها، واعرضها على أفراد أسرتك.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثوق عبر شبكة الإنترنت.

مراجعة الأفكار الرئيسية

٥. تحدث عملية التنفس الخلوي في الميتوكندريا؛ حيث تتحد جزيئات الغذاء مع الأكسجين.

٦. تُمتص طاقة الضوء وتُخزن في جزيئات الغذاء خلال عملية البناء الضوئي. تنتج النباتات والطحالب وبعض أنواع البكتيريا غذاءها بعملية البناء الضوئي.

الدرس الثاني **وظائف الخلايا**

١. تتكون المخلوقات الحية العديدة الخلايا من أنواع مختلفة من الخلايا تقوم بوظائف مختلفة.

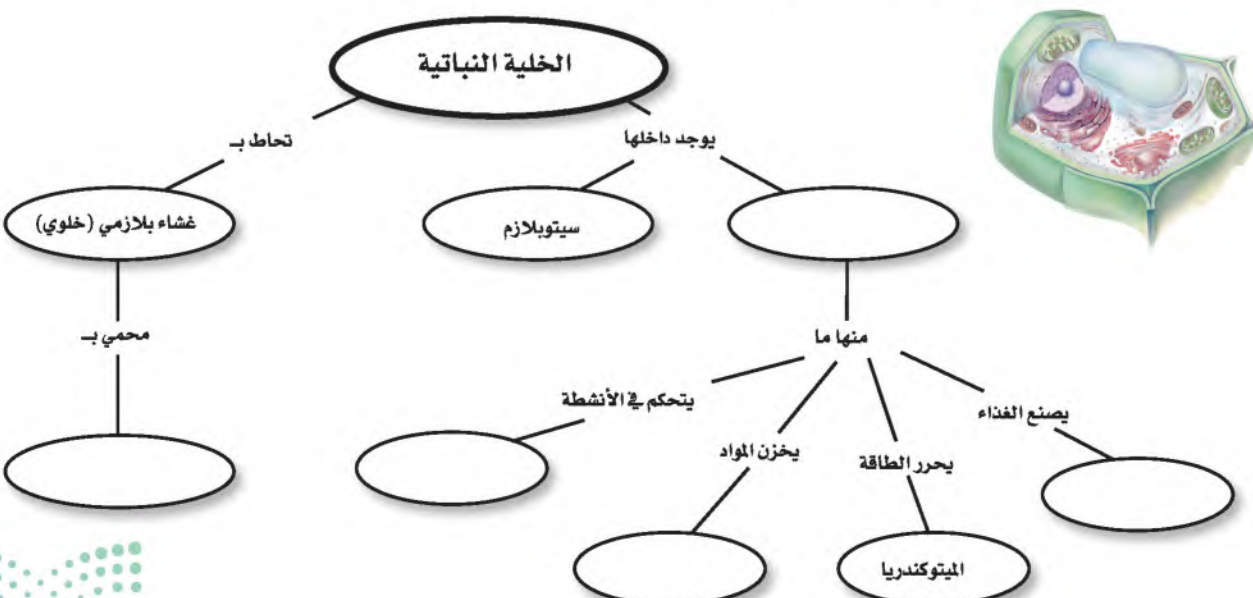
٢. تتنظم خلايا المخلوقات الحية في أنسجة، وأعضاء، وأجهزة لتؤدي وظيفة محددة تبقي المخلوق الحي على قيد الحياة.

الدرس الأول **عالم الخلايا**

١. تنص نظرية الخلية على أن جميع المخلوقات الحية مكونة من خلية واحدة أو أكثر، وأن الخلية هي اللبننة الأساسية للحياة، وأن الخلايا تتنفس عن خلايا أخرى.
٢. المجهر أداة تكبر صور الأجسام.
٣. جميع الخلايا محاطة بغشاء، وتحتوي على مادة وراثية وسيتوبلازم. الخلايا النباتية لها جدار خلوي خارج الغشاء البلازمي، وجميع الخلايا، ما عدا البكتيريا، تحتوي على عضيات.
٤. تسيطر النواة على جميع نشاطات الخلية. وتحتوي الكروموسومات على مادة DNA التي تحدد صفات المخلوق الحي، وتخزن الفجوات المواد في الخلية.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية حول أجزاء الخلية النباتية، وأكملها:



استخدام المفردات

قارن بین کل مصطلحین فیما یأتی:

١. ميتوكندريا - بلاستيدات خضراء
٢. نسيج - عضو
٣. غشاء بلازمي - نواة
٤. عضو - جهاز
٥. نواة - عضية
٦. سيتوبلازم - نواة
٧. فجوة - ميتوكندريا
٨. جهاز - نسيج
٩. عضية - عضو
١٠. جدار خلوي - غشاء بلازمي

ثبات المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة:

١١. أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها؟

أ- الميتوكندريا ب- الغشاء البلازمي

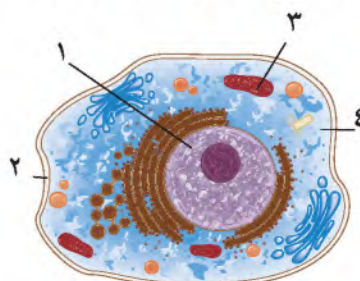
ج- الفجوة د- النواة

١٢. أي مما يلي تجده في النواة؟

أ- الفجوات ب- الكروموسومات

ج- البلاستيدات الخضراء د- الميتوكندريا

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤالين ١٣ و ١٤.



أنشطة تقويم الأداء

٣٠. **مسرحة** اكتب مسرحية قصيرة بالتعاون مع ثلاثة من زملائك تتحدث فيها عن كيفية عمل الخلية. بحيث تؤدي كل مجموعة دور جزء مختلف من الخلية.

تطبيق الرياضيات

٣١. **التكبير** احسب قوة تكبير مجهر مركب، إذا علمت أن قوة العدسة العينية $10\times$ والعدسة الشيئية $40\times$.

٣٢. **البكتيريا** استخدم الحاسوب لتمثيل القيم الآتية بيانياً: مليون خلية بكتيريا عند درجة الحرارة 37°س ، 5°س ، مليون عند درجة حرارة 5°س ، 25°س ، مليون عند درجة حرارة 37.8°س ، 1°س ، مليون عند درجة حرارة 38.3°س ، 0.5°س ، مليون عند درجة حرارة 38.9°س .

استخدم الرسم البياني الآتي في الإجابة عن السؤال ٣٣.



٣٣. **إنتاج الغذاء في النبات** الضوء ضروري لإنتاج الغذاء في النباتات. استعن بالشكل أعلاه لتحديد النبات الذي يتبع أكبر كمية من الغذاء. ما مقدار الضوء الذي يحتاج إليه النبات يومياً لإنتاج أكبر كمية من الغذاء؟

التفكير الناقد

٢٠. توقع ماذا يحدث للخلية لو كان الغشاء البلازمي صلباً وغير منفذ للماء؟

٢١. صُف ما يحدث للخلية إذا أزيل منها الميتوكوندريا كلها؟

٢٢. وضح لماذا سميت الخلية لبنة الحياة؟

٢٣. استنتاج أي نوع من الخلايا الحيوانية تكثر فيها الميتوكوندريا.

٢٤. ميز بين البكتيريا والخلية النباتية.

٢٥. قارن بين التنفس الخلوي والبناء الضوئي.

٢٦. اعمل جدولًا واستخدمه انقل الجدول التالي إلى دفتر العلوم، وحدد وظيفة الأجزاء الآتية: النواة، الغشاء البلازمي، الميتوكوندريا، البلاستيدات الخضراء، الفجوة.

وظائف الخلية	
الوظيفة	جزء الخلية

٢٧. **خريطة المفاهيم** ارسم خريطة مفاهيم على شكل سلسلة ترتب الأجزاء الآتية من الأبسط إلى الأكثر تعقيداً: أمعاء دقيقة، خلية عضلية، إنسان، جهاز هضمي.

٢٨. تحديد المتغيرات والضوابط واستعمالها صُف تجربة يمكنك تفزيذها لتحديد ما إذا كان الماء يستطيع أن ينتقل من الخلية وإليها.

٢٩. **السبب والنتيجة** لماذا تكون الخلايا التي تغلف ساق النبات صغيرة وسميكه؟

الفكرة العامة

اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري.

الدرس الأول

الإسفنجيات واللاسعات
والديدان المفلطحة والديدان
الأسطوانية

الفكرة الرئيسية تصنف الحيوانات اللافقارية إلى شعب في مجموعات لها خصائص متماثلة. وكل من الإسفنجيات واللاسعات والديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية لها أجهزة جسم أساسية.

الدرس الثاني

الرخويات والديدان الحلقية
والمفصليات وشوكيات الجلد

الفكرة الرئيسية تساعد التراكيب الجسمية المتخصصة الحيوانات على العيش في بيئات متنوعة. وتعد المفصليات وشوكيات الجلد من الشعب الحيوانية الكثيرة التنوع.

المركبات الإيقاعية تحت الماء

يتمايل المرجان وشقائق النعمان مع تيارات المحيط. بعض الحيوانات - ومنها بزاق البحر - تتحرك بطريقة لا تقدر عليها الحيوانات ذات الهيكل العظمي، وهي تنتمي إلى اللافقاريات (الحيوانات التي ليس لها عمود فقري).

دفتر العلوم اذكر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينك وبين اللافقاريات التي في الصورة.

نشاطات تمهدية

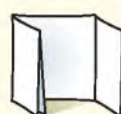
المطويات

منظمات الأفكار

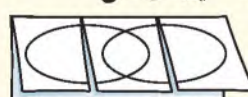
اللافقاريات اعمل مطوية تقارن
بين خصائص اللافقاريات المائية،
واللافقاريات التي تعيش على اليابسة.



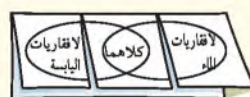
الخطوة ١
اطو قطعة من
الورق من متصفها
بشكل طولي.



الخطوة ٢
اطو الورقة مرة أخرى ثلاث
طيات.



الخطوة ٣
افتح الورقة مرة واحدة، ثم ارسم
شكليين يضاهي متدخلين، وقص
الوجه العلوي على
امتداد الطية.



الخطوة ٤
عنون الشكليين
البيضاوين،
كما في الشكل.

ارسم خطط فن خلال دراستك لهذا الفصل، وسجل
الصفات الخاصة للافقاريات الماء أسفل الجزء الأيمن من
المطوية، والصفات الخاصة للافقاريات اليابسة أسفل الجزء
الأيسر، والصفات المشتركة بينهما أسفل الجزء الأوسط.

تجربة استهلاكية

كيف تُصنف الحيوانات؟

اكتشف العلماء أكثر من ١,٥ مليون نوع
مختلف من الحيوانات. ستعلم في التجربة التالية
طريقة تصنيف الحيوانات عن طريق عمل لوحة
إعلانات.

١. اكتب أسماء مجموعات مختلفة من الحيوانات
على مغلفات كبيرة وثبتها على اللوحة.
٢. اختر مجموعة واحدة لدراستها، واعمل
بطاقة معلومات لكل حيوان فيها، بحيث
تضمن البطاقة الواحدة صورة الحيوان
على أحد وجهيه، وخصائصه على الوجه
الآخر.
٣. ضع البطاقات التي عملتها داخل المغلف
المناسب.
٤. اختر مغلفا آخر لتمثيل مجموعة أخرى من
الحيوانات، واستخدم المعلومات الواردة
في البطاقات لتصنيف الحيوانات إلى
مجموعات.
٥. التفكير الناقد ما الخصائص المشتركة بين هذه
الحيوانات؟ ما الخصائص التي استخدمتها في
تصنيف الحيوانات إلى مجموعات أصغر؟
سجل إجاباتك في دفتر العلوم.

أتهيأ للقراءة

المفردات الجديدة

أتعلم ١ ماذا تفعل عندما تواجه كلمة لا تدرك معناها؟ إليك بعض الاستراتيجيات المقترحة.

١. استخدم الدلالات الموجودة في سياق النص أو الفقرة لتساعدك على تحديد معنى الكلمة.
٢. ابحث عن جذر الكلمة، فلعل معناها مفهوم لديك من قبل.
٣. اكتب الكلمة، واطلب المساعدة على إيجاد معناها.
٤. خمن معنى الكلمة.

٥. ابحث عن الكلمة في مفرد المصطلحات في نهاية الكتاب (مصادر تعليمية للطالب) أو في القاموس.

أتدرب ٢ اقرأ الفقرة الآتية، وتأمل مصطلح "تصفية الطعام" ، ولاحظ كيف تساعدك دلالات سياق النص على فهم معناه.

دلالة من سياق النص تتغذى الإسفنجيات بتصفية الطعام من الماء

دلالة من سياق النص يحمل الماء الغذاء والأكسجين إلى أجسام المخلوقات التي تتغذى بتصفية.

دلالة من سياق النص تحتوي المخلوقات التي تتغذى بتصفية الماء على خلايا متخصصة تقوم ببلع الطعام وهضمها.

تعيش معظم الإسفنجيات في البحار، ويعيش القليل منها في المياه العذبة، وتتركب أجسامها من طبقتين من الخلايا. **تتغذى الإسفنجيات بتصفية الطعام من الماء الغني بالمخلوقات المجهرية والأكسجين الذي يتدفق عبر مسام جسمها إلى التجويف المركزي؛ حيث تقوم خلايا متخصصة ببلع الطعام وهضمها ونقله إلى جميع أجزاء الجسم، ثم تخلص من الفضلات.**

أطبق ٣ جهز قائمة مرجعية بالمفردات الجديدة على شريط ورقي؛ وفي أثناء قراءتك ضمّن القائمة كل الكلمات التي لا تدرك معناها أو ترغب في فهمها بشكل أعمق.

إرشاد

اقرأ الفقرة التي تتضمن المفردة الجديدة من بدايتها وحتى نهايتها، ثم عاود القراءة محاولاً تحديد معنى المفردة.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صّحّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. يمكن أن تشرط أغلب الحيوانات إلى نصفين متماثلين.	
	٢. تتنمي الإسفنجيات إلى مملكة النباتات.	
	٣. الجوفمعويات مخلوقات لها أجسام مجوفة (مفرغة من الداخل).	
	٤. تصنّف جميع الديدان في مجموعة واحدة.	
	٥. جميع الرخويات لها أصداف.	
	٦. تتنفس ديدان الأرض عن طريق جلدها.	
	٧. تعيش بعض الديدان في المحيطات.	
	٨. يوجد لدى ذات الأرجل الألف - وهي من عديدات الأرجل - ألف رجل فعلاً.	
	٩. العقرب من المفصليات.	

الإسفنجيات واللاسعات والديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية

في هذا الدرس

الأهداف

- تحدد خصائص الحيوانات.
- توضح اختلاف التمايل في الحيوانات.
- تميز بين الفقاريات واللافقاريات.
- تصف تركيب كل من الإسفنجيات واللاسعات.
- تقارن بين الإسفنجيات واللاسعات من حيث التكاثر والتغذى.
- تميز بين الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية.

الأهمية

جميع الحيوانات لها خصائص مشتركة. ودراسة تركيب الإسفنجيات واللاسعات والديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية تساعد على فهم الأجهزة المعقّدة لدى بقية المخلوقات.

مراجعة المفردات

العضيات: جسيمات في سيتوبلازم الخلايا حقيقة النوى، تعمل كموقع تخزين، أو تنتج الطاقة، أو تنقل المواد، أو تصنّع المواد.

النوع: مجموعة مخلوقات حية لها خصائص مشابهة وتستطيع التكاثر فيما بينها.

المفردات الجديدة

- التمايل
- اللاسعات
- اللافقاريات



يستطيع قنديل البحر العيش في المياه القطبية الباردة والمياه الدافئة، وقد يصل طول توامسه إلى ٣٠ متراً.



يستطيع بعض الفراش أن يهاجر مسافة 5000 كم كل عام.



يعيش منقار البط في أستراليا، وهو من الثدييات.

الشكل ١ تختلف الحيوانات في أشكالها وأحجامها.

٥. تتحرك معظم الحيوانات من مكان إلى آخر؛ للحصول على الغذاء، والمأوى، والتراءج، والهروب من الحيوانات المفترسة.

التماثل عند دراستك شعب الحيوانات المختلفة سوف تلاحظ تماثلها. **التماثل** هو ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين، بحيث يمكن تقسيمه إلى نصفين متشابهين.

معظم الحيوانات ذات تماثل شعاعي أو جانبي. وعندما تكون أجزاء جسم الحيوان مرتبة دائرياً حول نقطة مركزية يكون التماثل شعاعياً. هل تخيل نفسك قادرًا على الحصول على الطعام وجمع المعلومات من اتجاهات متعددة في الوقت نفسه؟

الحيوانات المائية التي لها تماثل شعاعي - ومنها قنديل البحر وشقائق النعمان البحرية الموضحة في **الشكل ٢-أ** - تستطيع فعل ذلك. أما الحيوانات ذات التماثل الجانبي فيكون كل جزء فيها بمثابة انعكاس لصورة الجزء الآخر في مرآة. بحيث إذا رسم خط على طول متصف الجسم فسيقسمه إلى نصفين متماثلين. ومن الأمثلة على ذلك: الجنديب وجراد البحر (الكركند)، (انظر **الشكل ٢-ب**)، والإنسان أيضًا ذو تماثل ثانوي جانبي. وهناك حيوانات ذات شكل غير منتظم، ولا يمكن تقسيم أجسامها إلى أنساق متماثلة؛ لذا نقول إنها عديمة التماثل، ومن الأمثلة عليها العديد من الإسفنجيات الموضحة في **الشكل ٢-ج**.

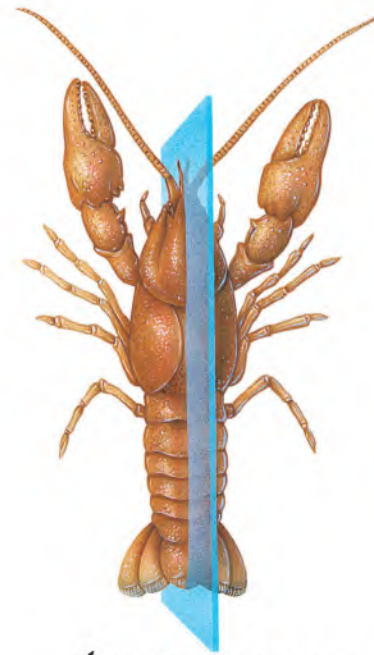
مع دراستك للافقاريات، لاحظ العلاقة بين تماثل أجسامها، وطريقة حصولها على الطعام، وقيامها بالوظائف الأخرى.

ماذا قرأت؟ ما المقصود بالتماثل؟

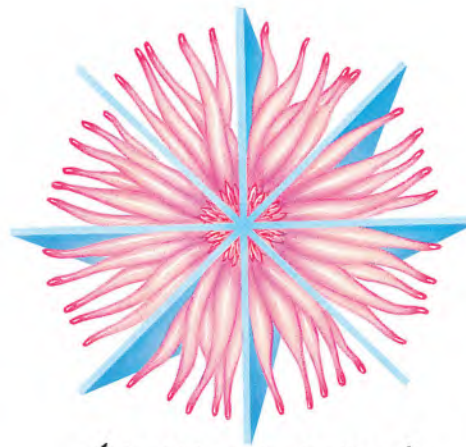
الشكل ٢ معظم الحيوانات متماثلة شعاعياً أو جانبياً، والقليل منها عديم التماثل.



جــ العــدــيــدــ مــنــ الإــســفــنــجــيــاتــ عــدــيــمــ التــمــاثــلــ



بــ جــرــادــ الــبــحــرــ مــتــمــاثــلــ جــانــبــيــاـ

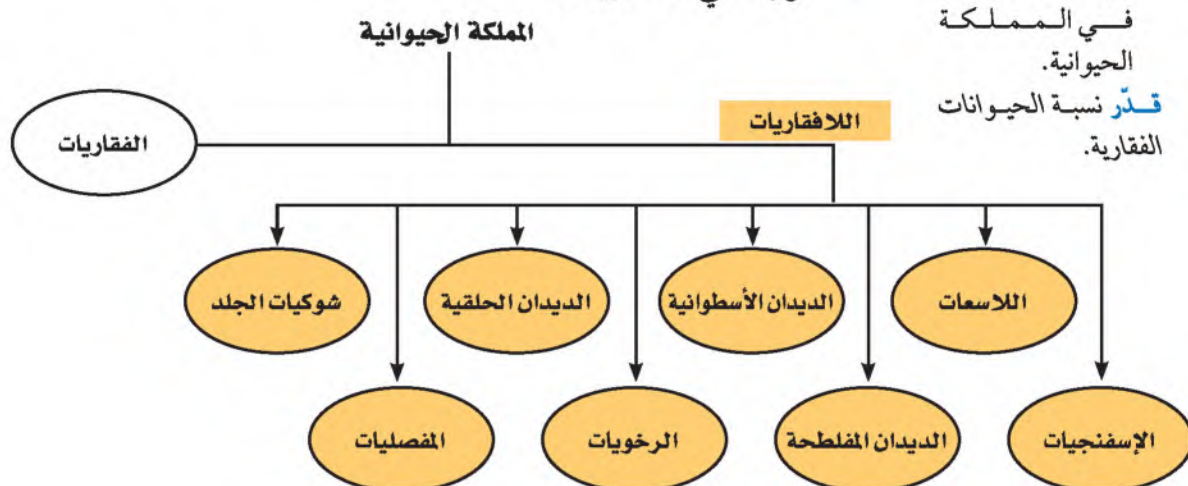


أــ شــقــائــقــ النــعــمــانــ مــتــمــاثــلــ شــعــاعــيــاـ

تصنيف الحيوانات

يعد تحديد أي مخلوق حي - بوصفه أحد أفراد المملكة الحيوانية - الخطوة الأولى في عملية التصنيف. وقد وضع العلماء جميع الحيوانات في مجموعات أصغر مرتبطة معاً، حيث بدؤوا في تقسيم الحيوانات إلى مجموعتين رئيسيتين هما: اللافقاريات، والفقاريات. **فاللافقاريات** حيوانات ليس لها عمود فقري، وتشكل حوالي ٩٧٪ من عالم الحيوان، وقد صنفها العلماء إلى ثمانى شعب أصغر تشتّر في خصائص متشابهة. بينما الفقاريات حيوانات لها عمود فقري في داخله حبل ظهري يمتدّ على طول جسمها. يوضح **الشكل ٣** تصنيف الشعب الرئيسية في اللافقاريات.

الشكل ٣ يوضح المخطط العلائق بين الشعب المختلفة في المملكة الحيوانية.
قدر نسبة الحيوانات الفقارية.



الإسفنجيات

هل تستطيع التفريق بين الحيوان والنبات؟ يبدو ذلك سهلاً للوهلة الأولى، لكن العلماء اعتقدوا فترة طويلة أن الإسفنجيات نباتات لا حيوانات؛ لأنها لا تتحرك بحثاً عن طعامها. ومع ذلك فالإسفنجيات حيوانات غير قادرة على صنع غذائها بنفسها. والإسفنج المكتمل النمو حيوان جالس؛ أي يعيش ملتصقاً بالصخور في مكان واحد، وقد تم حتى الآن تعرّف ١٥٠٠ نوع منها تقريباً.

الشوكيات تتكون الشوكيات في الإسفنجيات من السليكا، أو كربونات الكالسيوم. فمن أين يحصل الإسفنج على هذه المركبات؟ اكتب توقعاتك في دفتر العلوم.

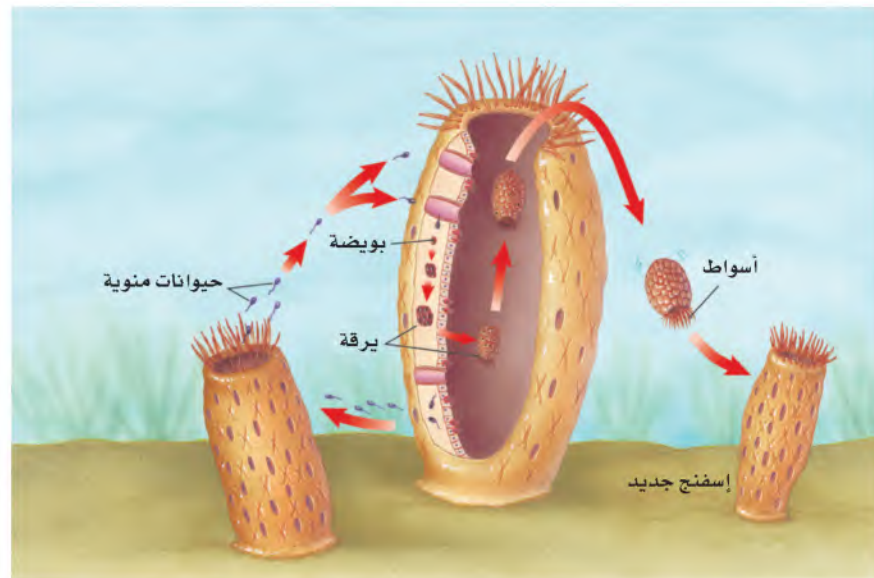


الشكل ٤ ينمو إسفنج الأشواك الحمراء في المناطق التي يحدث فيها المد والجزر سريعاً.

تغذى الإسفنجيات تعيش معظم الإسفنجيات في البحار، ويعيش القليل منها في المياه العذبة. ويتربّب جسمها من طبقتين من الخلايا (انظر **الشكل ٤**). تتغذى الإسفنجيات بتصفية الطعام من الماء الغني بالمخلوقات المجهرية والأكسجين الذي يتدفق عبر مسام جسمها إلى التجويف центрال؛ حيث تقوم خلايا متخصصة ببلع الطعام وهضمها ونقله إلى جميع أجزاء الجسم، ثم تخلص من الفضلات.

وتساعد الخلايا المبطنة للتجويف центрال، والمزودة بأسواط متحركة، على استمرار تدفق الماء خلال الجسم.

الشكل ٥ يطلق الإسفنج الحيوانات المنوية في الماء فتدخل إلى إسفنج آخر، وتخصب البوبيضة، فت تكون اليرقة، التي تغادر وتبث نفسها في مكان جديد، ثم تنمو مكونة إسفنجاً جديداً.



تكاثر الإسفنجيات تتكاثر الإسفنجيات جنسياً ولا جنسياً. يحدث التكاثر اللاجنسي بعملية التبرعم وذلك عندما ينمو برعم على جانب جسم جسم الإسفنج الأصلي، ويتطور إلى إسفنج صغير، ثم ينفصل وينتقل ليثبت نفسه في مكان آخر. ويحدث التكاثر اللاجنسي أيضاً عند انفصال أجزاء من جسم الإسفنج، تستطيع النمو فيما بعد بشكل منفصل، وتكون إسفنج جديد مطابق للإسفنج الأصلي. تمتاز معظم الإسفنجيات التي تتكاثر جنسياً بأنها خشبي، أي أن الفرد الواحد قادر على تكوين البوبيضات والحيوانات المنوية، (انظر الشكل ٥).

اللاسعات (الجوسمعويات)

اللاسعات - ومنها قنديل البحر وشقائق النعمان والهيمنا والمرجان - لها مجسّات حول فمها، تطلق خلايا لاسعة تُسمى الحويصلات الخيطية؛ وذلك للإمساك بالفريسة. ويشبه هذا طريقة عمل الصياد عندما يرمي صنارته لصيد السمك. ولأن جسمها متماثل شعاعياً، فإن اللاسعات تستطيع الحصول على غذائها من جميع الاتجاهات المحيطة بها.

تُسمى هذه الحيوانات **اللاسعات**، بالجوسمعويات لأنها، تمتاز بأجسام مجوفة تتكون من أنسجة متخصصة، مؤلفة من طبقتين من الخلايا. تشكل الطبقة الداخلية التجويف الهضمي؛ حيث يتم هضم الغذاء. وتحصل خلاياها على الأكسجين من الماء المحاط بها، وتطرح فيه ثاني أكسيد الكربون. أما الخلايا العصبية فتعمل معًا مشكلة شبكة عصبية تشمل الجسم كله.

تكاثر اللاسعات تتكاثر اللاسعات لا جنسياً بعملية التبرعم، كما هو مبين في **الشكل ٦**؛ حيث ينمو برعم على جانب جسم الهيمنا، ثم ينفصل لينمو ويكون فرداً جديداً. كما تتكاثر أيضاً جنسياً؛ وذلك بإطلاق البوبيضات أو الحيوانات المنوية في الماء؛ حيث تحدث عملية إخصاب ينتج عنها حيوان جديد.

الشكل ٦ تتكاثر الهيمنا لا جنسياً بالتبرعم.
قارن بين الحيوان الأم والبرعم.



الديدان المفلطحة

تبحث الديدان المفلطحة عن غذائها، بعكس الإسفنجيات والجوغمعيات. وتمتاز الديدان المفلطحة بأجسام طويلة مفلطحة. ويكون جسمها من ثلاثة طبقات من الأنسجة. وهي متماثلة جانبياً. تعيش بعضها حرة كدودة البلاناريا التي تمتاز بجهاز هضمي ذي فتحة واحدة، وبعضها متطفل يعتمد في غذائه على جسم مخلوق آخر يؤدي دور العائل.

الدودة الشريطية من الديدان المفلطحة المتطفلة التي تعيش في أمعاء الإنسان (العائل) لتبقى على قيد الحياة، وبسبب افتقارها إلى الجهاز الهضمي فإنها تقوم بامتصاص الغذاء المنهض في الأمعاء. وثبتت الدودة الشريطية نفسها داخل أمعاء العائل بممصات وخطاطيف توجد في رأسها.

تنمو الدودة الشريطية بتكونين قطع جديدة تظهر في منطقة خلف الرأس، تحتوي كل منها على أعضاء تناسلية أنثوية وذكرية تطلق حيوانات منوية وبوopies داخل القطعة، فيحدث التخصيب. وعندما تملئ القطعة بالبيوض المخصبة، تنفصل وتخرج مع غائط الإنسان (العائل)، لتنقل إلى عائل متوسط مثل الأبقار، فتتطور داخله، ثم تعود إلى الإنسان مرة أخرى، كما هو موضح في الشكل ٧.

ماذا قرأت؟ كيف يُصاب الإنسان بالدودة الشريطية؟

الشكل ٧ الدودة الشريطية طفيليات معوية، تثبت نفسها بممصات وخطاطيف. ودورة حياتها مبينة أدناه.



الديدان الأسطوانية

هل سمعت يوماً بدودة الإسكارس التي تصيب الإنسان؟

تنتمي هذه الدودة إلى الديدان الأسطوانية التي تعد من أكثر الحيوانات انتشاراً على الأرض؛ فقد نجد الملايين منها في مساحة لا تتعدي متراً مربعاً واحداً من التراب. تكون أجسام الديدان الأسطوانية على شكل أنبوب داخل أنبوب، بينهما تجويف مملوء بسائل. يفصل التجويف القناة الهضمية (الأنبوب الداخلي) عن جدار الجسم (الأنبوب الخارجي). وتعد الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة؛ لأن لها قناة هضمية بفتحتين، يدخل الطعام عبر الفم إلى القناة فيهضم، ثم تُطرح الفضلات من خلال فتحة الشرج. وتمتاز الديدان الأسطوانية بتنوعها، فمنها المخللات، ومنها المفترسات، وبعضها يتغذى على الحيوانات أو النباتات، (انظر الشكل ٨).

الشكل ٨ قلب كلب مصاب بالدودة القلبية، التي ينقلها البعض. ويمكن أن تسبب الديدان انسداد قلب الكلب، ومن ثم وفاته.

مراجعة ١ الدرس

اختبار نفسك

- قارن بين الفقاريات واللافقاريات.
- صف أنواع التمايل المختلفة، وسم حيواناً متماثلاً جانبياً.
- وضح طريقة حصول الإسفنجيات والجوفمعويات على غذائهما.
- قارن بين جسم الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية.

التفكير الناقد

- معظم الحيوانات لا تحتوي على عمود فقري. وُتُسمى هذه الحيوانات اللافقاريات. اذكر بعض الخصائص التي تمتاز بها اللافقاريات من الفقاريات؟

- بعض أنواع الإسفنجيات والجوفمعويات تتكرر لاجنسياً، لماذا يعد ذلك مفيداً لها؟

تطبيق الرياضيات

٦. حل معادلة يبلغ قطر إسفنج ١ سم، وطوله ١٠ سم. ويستطيع تحريك ٥٢٢ لترًا من الماء خلال جسمه في اليوم. احسب كمية الماء التي يضخها إلى جسمه في دقيقة واحدة.

الخلاصة

خصائص الحيوانات

- تترَكَب أجسام الحيوانات من خلايا عديدة ومختلفة.
- معظم الخلايا الحيوانية لها نواة وعضيات.
- الحيوانات لا تنتج غذاءها بنفسها.
- تهضم الحيوانات طعامها.

تصنيف الحيوانات

- يصنف العلماء الحيوانات في مجموعات صغيرة متراكبة.
- هناك مجموعتان رئستان للحيوانات، هما الفقاريات واللافقاريات.

الإسفنجيات والجوفمعويات

- الإسفنجيات حيوانات تبقى ملتصقة في مكان واحد وتتكاثر جنسياً ولا جنسياً.
- للجوفمعويات أجسام مجوفة مكونة من طبقتين من الخلايانظمت في أنسجة.

الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية

- للنديدان المفلطحة ثلاثة طبقات من الأنسجة المطرية المنتظمة في أعضاء وأجهزة.
- تكون الديدان الأسطوانية محللة، أو متطرفة، أو مفترسة للحيوانات والنباتات، وهي أكثر الحيوانات انتشاراً على الأرض.

الرخويات والديدان الحلقة والمفصليات وشوكيات الجلد

في هذا الدرس

الأهداف

الرخويات

تخيل أنك تمشي على شاطئ البحر وقت الجزر، وتشاهد الحلزونات ذات الأصداف المخروطية ملتصقة بالصخور، والأخطبوط يمدد ذراعه من مخبئه، ويلوح البحر بصدفته السوداء والبيضاء يتشرش على مد البحر، (انظر الشكل ٩). ما العلاقة التي تجمع بين هذه الحيوانات؟ وما الخصائص المشتركة بينها؟

الخصائص المشتركة الحلزون والمحار والأخطبوط رخويات يأكلها الإنسان في مناطق عديدة في العالم. معظم **الرخويات** لها أصداف، وقدم عضلية قوية يستخدمها الحيوان في حركته وثبتت نفسه على الصخور. ويغلف جسمها غشاء نسيجي رقيق يُسمى **العباءة**، يفرز المادة المكونة للأصداف. ويوجد بين العباءة والجسم الطري تجويف يُسمى **تجويف العباءة**، يحتوي على الخياشيم في الرخويات المائية. **والخياشيم** أعضاء يتم عن طريقها تبادل غاز ثاني أكسيد الكربون في جسم الحيوان مع الأكسجين الموجود في الماء. أما الرخويات التي تعيش على اليابسة فتقوم بعملية تبادل الغازات عن طريق رئتها.

أجهزة الجسم للرخويات جهاز هضمي ذو فتحتين. ولمعظمها عضو خشن يشبه اللسان يسمى **الطاحنة**. تحتوي **الطاحنة** على صفين من بروزات تشبه الأسنان تستخدم في طحن الطعام. ولبعض الرخويات **جهاز دوران مفتوح** مثل المحار والحلزون، أي ليس له أوعية تنقل الدم. وبدلاً من ذلك يتدفق الدم مباشرة حول الأعضاء. والبعض الآخر له **جهاز دوراني مغلق** مثل الأخطبوط والحبار؛ حيث يمر الدم في أوعية دموية بدلاً من تدفقه حول الأعضاء.

الشكل ٩ عند حدوث الجزر تشاهد العديد من الرخويات على امتداد الشاطئ الصخري.



- تحدد خصائص الرخويات.
- تقارن بين جهاز الدوران المفتوح وجهاز الدوران المغلق.
- تصف خصائص الديدان الحلقة.
- توضح عمليات هضم الطعام لدى دودة الأرض.
- تحدد الصفات المستخدمة في تصنيف المفصليات.
- توضح علاقة تركيب الجهاز الدعامي الخارجي بوظيفته.
- تحدد خصائص شوكيات الجلد.

الأهمية

هناك أجهزة، وبنية عضوية متخصصة تساعد الرخويات والديدان الحلقة والمفصليات وشوكيات الجلد على العيش في بيئات مختلفة.

مراجعة المفردات

العضو: تركيب مكون من أنواع مختلفة من الأنسجة التي تعمل معاً، ومن أمثلته القلب.
التجدد: هو عملية طبيعية لنمو الجسم أو أجزائه ثانية بعد إصابتها بضرر.

المفردات الجديدة

- الرخويات
- العباءة
- المخياشيم
- الطاحنة
- جهاز الدوران
- المفتوح
- العنكبيات
- المغلق
- المفصليات
- الزواائد المفصالية
- الهيكل الخارجي
- التحول
- العنكبيات
- جهاز الدوران

الشكل ١٠ العديد من أنواع الرخويات مصدر غني بالغذاء للإنسان. **سم** أنواعاً أخرى من الرخويات يتغذى عليها الإنسان.



معظم أنواع الحلزونات المائية مهددة بالانقراض بسبب تعرضها للصيد الجائر من قبل الإنسان.

تستخدم الأسلوب في قياس مدى صحة النظام البيئي؛ وذلك لأنها حساسة لتنوعية المياه.



السموم يتكدّس السم في جسم المحار في أثناء حدوث المد الأحمر، نتيجة تغذيّه على طحالب تحتوي على سموم خطيرة على حياة الإنسان. ويؤثّر ذلك سلباً من الناحية التجارية، ويسبّب خسارة اقتصادية مهمة. اكتب في دفتر العلوم كيف يمكن تحديد الوقت المناسب لحساب المحار.



الشكل ١١ دودة أرض مغطاة بطبقة رقيقة من المخاط الذي يحافظ على رطوبتها، وتساعد الأشواك الصلبة على حركتها خلال التربة.

أنواع الرخويات هل للحيوان صدفة أم لا؟ هذه أولى خصائص تصنيف الرخويات عند العلماء، يليها نوع الصدفة، أو القدم. ومن أنواع الرخويات (انظر الشكل ١٠): ذات المصارعين (الصورة اليمنى) ويعود هذا الأسلوب مثلاً على هذه المجموعة؛ وله صدفان ترتبطان بمنفصل، وتحكم في فتحهما وغلقهما عضلة قوية تسبّب حركة المحار. ويُتغذى بترشيح الماء المار خلال خياشيمه. والبطنية القدم (الصورة اليسرى) أكبر مجموعات الرخويات، ولمعظمها صدفة واحدة كالحلزون، أو يخلو منها كالبزاق، وتعيش في الماء أو على اليابسة، وتفرز خلايا في القدم مادة مخاطية تزحف فوقها

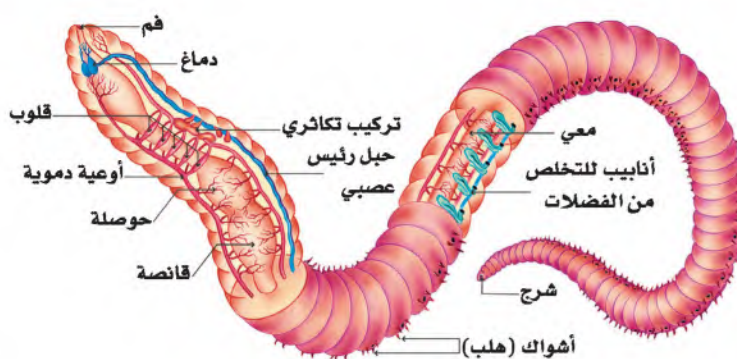
الديدان الحلقة

عندما تسمع كلمة دودة فإن أول ما يخطر بذهنك هو الشكل المألوف لدودة الأرض. تُصنف دودة الأرض والعلق الطبي والديدان المائية ضمن مجموعة الديدان الحلقة. ويتكون جسمها من قطع أو حلقات متكررة، تمنحها مرونة كبيرة في الحركة. تحتوي كل حلقة على خلايا عصبية، وأوعية دموية، وجزء من القناة الهضمية. وتمتاز الديدان الحلقة كذلك بوجود تجويف داخلي يفصل الأعضاء الداخلية عن جدار الجسم الخارجي، ولها جهاز دموي مغلق، وجهاز هضمي مكتمل ذو فتحتين.

دودة الأرض ربما شاهدت دودة أرض كتلك المبينة في الشكل ١١، في أثناء تجولك في إحدى الحدائق. لدودة الأرض قطع أو حلقات متكررة، تحتوي كل منها على أشواك، تستخدمها الدودة لشبيت نفسها في التربة. وهي تتحرك بانقباض وانبساط مجموعتين من العضلات، ملتهمة التراب في أثناء اندفاعها في التربة، لتتغذى على المواد العضوية الموجودة فيه.

يُخزن التراب في الحويصلة، ثم ينتقل منها إلى عضو عضلي يُسمى القانصة، حيث يُطحّن، ثم يُدفع إلى الأمعاء التي تعمل على هضم الطعام ونقله إلى الدم. أما التربة والفضلات الناتجة عن عملية الهضم فتُطرح خارج الجسم عبر فتحة الشرج.

ما وظيفة الأشواك؟



الشكل ١٢ لدودة الأرض وغيرها من الديدان الحلقية أجهزة، مثل جهاز الدوران، والتكاثر، والإخراج، والجهاز الهضمي، والعضلي.

تجربة عملية

ابعد إلى كتاب التجارب العملية على منصة عين الإنارة



تفحص دودة الأرض الموضحة في **الشكل ١٢**، ولاحظ عدم وجود رئات أو خياشيم. تحدث عملية تبادل الغازات في دودة الأرض من خلال جلدتها المغطى بطبقة رقيقة من المخاط؛ حيث يتم التخلص من ثاني أكسيد الكربون والحصول على الأكسجين. وقد يؤدي حملك لدودة الأرض بيدك الجافة إلى إزالة هذا المخاط، ومن ثم موتها خنقاً.

العلق الطبي يعيش العلق الطبيعي في المياه المالحة والمعذبة، والمناطق الرطبة. جسم هذه الديدان مسطح، ويتراوح طولها بين ٥ مم إلى ٤٦٠ مم. وهي تمتاز بوجود ممتصات على طرفي جسمها، تستخدمها لثبت نفسها على جسم الحيوان، وامتصاص دمه (انظر **الشكل ١٣**). ولبعضها قدرة على امتصاص عشرة أضعاف وزنها من الدم وتخزينه في جسمها عدة أشهر، ووفقاً لحاجتها تزود الجهاز الهضمي بكميات بسيطة منه بين فترة وأخرى. وعلى الرغم من أن الدم غذاؤها الرئيس إلا أنها تستطيع البقاء على قيد الحياة بأكل الحيوانات المائية الصغيرة.

ماذا قرأت؟ كيف يثبت العلق نفسه بأجسام الحيوانات؟



الشكل ١٣ يلتصق العلق الطبيعي بالأسماك، والسلحفاة، والحلازين والثدييات، ويحصل منها على الدم وسوائل الجسم.

تطبيق العلوم

كيف تؤثر تقنيات تخصيب التربة في ديدان الأرض؟

تحفر بعض الأنواع من دودة الأرض أنفاقاً تحت سطح التربة تصل إلى عمق ٣٠ سم، وقد يصل عمق الأنفاق التي يحفرها بعض أنواعها - ومنها المسممة الزاحف الليلي - إلى ١،٨ م، مما يساعد على تهوية التربة، وسهولة تغلغل الجذور فيها. ويوفر بيئه مناسبة لحياة وتكاثر بعض المخلوقات الدقيقة، التي تعمل على تحليل المواد العضوية، وزيادة خصوبة التربة. وتشكل الديدان كذلك مصدراً غذائياً مهماً للطيور والضفادع والحيات.

حل المشكلة

١- إحدى تقنيات تخصيب التربة إضافة الحمأة (رواسب محطات تنقية مياه الصرف الصحي)، التي تحتوي غالباً على معادن ثقيلة ومواد ضارة. توقع كيف يمكن أن يؤثر ذلك في الطيور.

٢- هل يعد استخدام الحمأة ساماً للتربة خياراً حكيمًا؟ وضح إجابتك.

تحديد المشكلة

تتجمع كميات كبيرة من المبيدات الحشرية، والمعادن الثقيلة السامة التي تدخل في تركيب الأسمدة الصطناعية في جسم الدودة في أنفائها حفراً الأنفاق والتهامها التربة.

المفصليات

المفصليات أكبر شعب الحيوانات وأكثرها انتشاراً. اكتُشف منها حتى يومنا هذا أكثر من مليون نوع. وقد سُميت بهذا الاسم لامتلاكها زوائد مفصليّة، هي: الكلابات والأرجل وقرون الاستشعار.

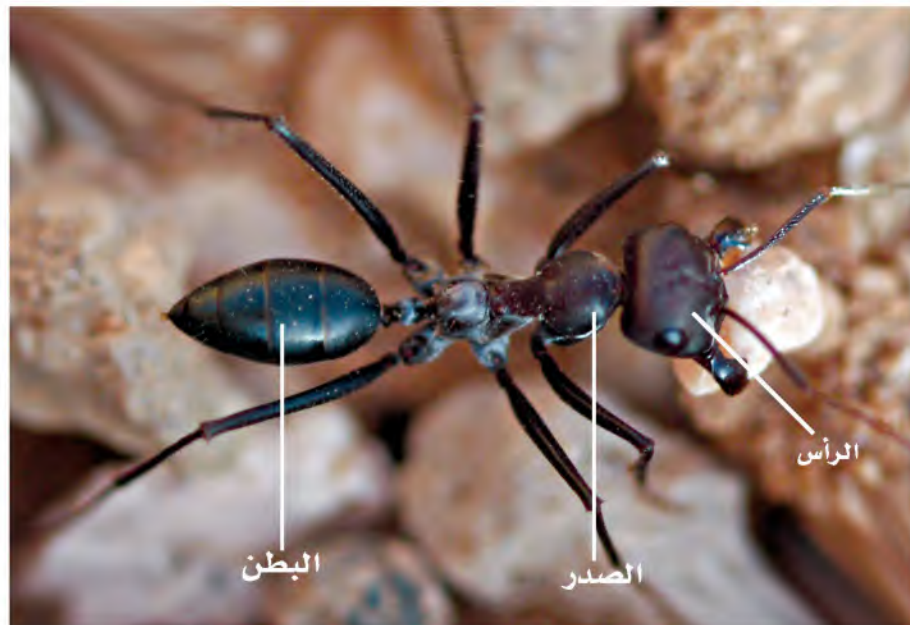
يغطي جسم المفصليات **هيكل خارجي** صلب يدعم الجسم ويحميه ويقلل من فقده للماء. لا ينمو هذا الهيكل الخارجي بنمو الحيوان؛ لذا يستبدل بعملية تُسمى الانسلاخ. وتؤثر صلابة الهيكل الخارجي وزنه بشكل سلبي في حركة الحيوان، لكن الزوائد المفصليّة تحلّ جزءاً من مشكلة الحركة.

ما وظيفة الهيكل الخارجي؟

الحشرات إذا طلب إليك أن تسمّي بعض الحشرات فربما تذكر النحلة أو الذبابة المتنزّلة أو الفراشة. بينما تعدّ الحشرات أكبر مجموعات المفصليات؛ حيث يبلغ عدد أنواعها المعروفة أكثر من ٣٠ مليون نوع. وما زال العلماء يكتشفون أنواعاً جديدة كل عام.

يتكون جسم الحشرة، كما هو مبين في **الشكل ١٤**، من ثلاثة أجزاء رئيسة، هي: الرأس والصدر والبطن. يحتوي الرأس على الأعضاء الحسّية، التي تشمل العيون وقرون الاستشعار. أما الصدر فتتصل به ستّ أرجل مفصليّة، وجناحان أو أربعة أجنحة. والبطن مقسّم إلى أجزاء لا تتصل بها أيّ أرجل أو أجنحة، وهو يحتوي على الأعضاء التناسلية.

الشكل ١٤ يوجد في العالم أكثر من ٨٠٠٠ نوع من النمل، وهو حشرة مجتمعية (تعيش في مستعمرات).

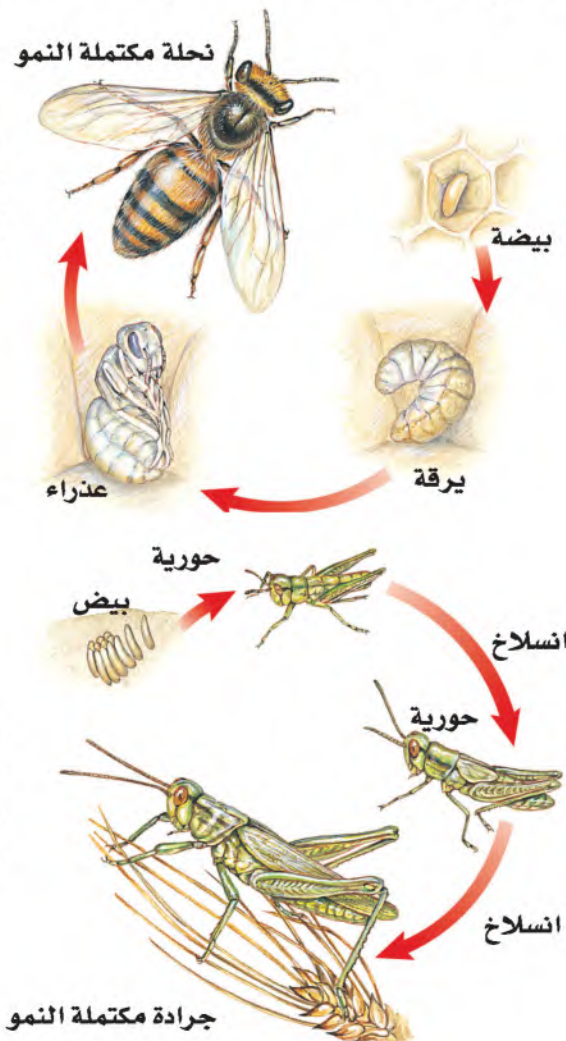


جهاز الدوران للحشرات جهاز دوران مفتوح، يقتصر دوره على نقل الغذاء والفضلات. أما الأكسجين فلا ينتقل عبر الدم، بل يدخل إلى أنسجة الحشرة من خلال **الثغور التنفسية**. وهي فتحات متشرة على جانبي الصدر والبطن، تتصل بأنابيب دقيقة تتفرع داخل الجسم.

التحول العديد من صغار الحشرات لا تشبه الحشرات البالغة، بسبب تغير شكل جسمها خلال مراحل نموها المختلفة. تُسمى هذه التغيرات **التحول**، وهناك نوعان من التحول في الحشرات، هما: التحول الكامل، والتحول غير الكامل (الناقص) (كما في الشكل ١٥).

بعد الفراش والنمل والنحل أمثلة على الحشرات التي تمر بتحول كامل في أثناء دورة حياتها. ويشمل التحول الكامل أربع مراحل، هي: البيضة، واليرقة، والعدراء، فالحشرة البالغة. (لاحظ الاختلاف الكبير بين هذه المراحل). بعض الحشرات - ومنها الجراد، والصراصير، والمن واليعسوب - تمر خلال دورة حياةها بتحول ناقص، يشمل ثالث مراحل، هي: البيضة، والحورية والحشرة البالغة. تشبه الحورية أبوها ولكنها أصغر منهما حجماً، وتنسلخ في أثناء نموها إلى أن تصل إلى حشرة بالغة. تنسلخ المفصليات الظاهرة في الشكل ١٦ أكثر من مرة خلال دورة حياتها.

الشكل ١٥-أ النحل وحشرات مديدة أخرى تمر بـ٤ مراحل الأربع للتحول الكامل.



الشكل ١٥-ب بعض الحشرات، ومنها الجراد، تمر بتحول غير كامل (ناقص).

الفراش

ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثوق عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات عن الفراش.

نشاط ما الخصائص المستخدمة لتحديد نوع الفراش؟ أعمل مخططاً لدورة حياة فراشة.

تجربة عملية

شرح الجندب
ارجع إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين الإبداعية



الشكل ١٥ يحدث التحول في الحشرات بطريقتين.

اذكر مراحل نوعي التحول في الحشرات.

تنوع المفصليات



يصل امتداد جناحي حشرة العث الطنانة إلى حوالي 6 سم، وتصدر صوتاً أثناء طيرانها يشبه صوت طيران الطائر الطنان.

الشكل ٦ المفصليات أكثر الشعب الحيوانية تنوعاً ونجاحاً على الأرض.

يمكن أن يصل طول الصرصور إلى 5 سم، وينتشر في المناطق الحضرية في معظم أنحاء العالم.



الخنفساء الفطاسة حشرة مفترسة تتغذى على اللافقاريات، وتستطيع افتراس الأسماك الصغيرة.

تستطيع النحلة الطنانة الطيران في الجو البارد بسبب وجود غطاء شعري سميك، وقدرتها على جعل عضلاتها ترتعش في أثناء الطيران لإنتاج الطاقة.





الشكل ١٧ يعد هذا النوع من أخطر أنواع العقارب في شبه الجزيرة العربية؛ حيث تؤثر لدغتها السامة بشدة في الجهاز العصبي للإنسان، وتسبب تشنجات قد تؤدي إلى الوفاة، خاصة لدى الأطفال وكبار السن والأشخاص الضعيفي المناعة.

تعيش هذه العقارب تحت الأشجار والأنهار، وتكثر في المناطق الصخرية والزراعية. وهي تنتشر في مناطق واسعة في شبه الجزيرة العربية، كما توجد في فلسطين والأردن ولبنان وسوريا وتركيا وشمال إفريقيا



العنكبوت النساج



العنكبوت القفاز



العقرب

الشكل ١٨ يستخدم العنكبوت النساج شبكته للإمساك بفريسته، ثم يلفها بالنسيج ليأكلها لاحقاً. للعنكبوت القفاز أربع عيون كبيرة في مقدمة رأسه، وأربع عيون صغيرة في أعلى رأسه. يختبئ العنكبوت عادة ليصطاد فريسته. أما العقرب فيختبئ في النهار ويصطاد فرائسه في الليل.

اشرح ميزة وجود عدد كبير من العيون لدى العنكبوت القفاز.

العنكبيات تتنمي العناكب، والقراد، والحَلَم، والعقارب إلى مجموعة **العنكبيات**. وتمتاز العنكبيات بجسمها المكون من قطعتين، هما: رأس صدر، وبطن. ويكون الرأس والصدر مدموجين في قطعة واحدة. وجميع العنكبيات لها أربع أزواج من الأرجل (٨ أرجل) تتصل بمنطقة الرأس صدر.

العنكبوت حيوان مفترس، يستخدم زوجاً واحداً من الزوائد الموجودة بالقرب من فمه لحقن فريسته بسم يشل حركتها، ثم يفرز مادة عليها، فيهضمها ويحوّلها إلى سائل يشربه. وتغزل بعض العناكب - مثل الموضحة في الشكل ١٨ - شبكة تستخدمها في صيد فرائسها، وبعضها مثل العنكبوت القفاز تطارد فريستها، ومنها من تسلّ فرائسها باسم من إبرها الласعة، مثل العقرب.

ماذا قرأت؟ كيف تمسك العناكب بفريستها؟

العديدات الأرجل الحيوانات الموضحة في الشكل ١٩ من العديدات الأرجل، وهي حيوانات ذات أجسام رفيعة وطويلة مقسمة إلى قطع (عقل)، تحتوي كل قطعة على زوج من الزوائد المفصليّة في ذوات الأرجل المئة، وزوجين من الزوائد المفصليّة (أربع زوائد) في ذوات الأرجل الألف. وتمتاز ذوات الأرجل المئة بأنها مفترسة تقتل فريستها باستخدام السُّم، أما ذوات الأرجل الألف فتتغذى على النباتات. فيم تختلف ذوات الأرجل المئة عن ذوات الأرجل الألف؟



ذوات الأرجل المئة (أم أربعة وأربعين)



ذوات الأرجل الألف

الشكل ١٩ يمكن أن يكون لذوات الأرجل المئة أكثر من مئة عقلة. عندما تشعر العديدات الأرجل بالخطر فإنها تلتفر حول نفسها.



القشريات ترى، أيهما أسهل لك: رفع الأجسام الثقيلة على اليابسة أم في الماء؟

تبعد الأجسام في الماء أخف وزناً، بسبب دفع الماء لها في اتجاه عكس الجاذبية الأرضية؛ لذا يمكن للحيوانات ذات الهياكل الخارجية الكبيرة أن تتحرك في الماء بشكل أسهل من حركتها على اليابسة. من هذه الحيوانات مجموعة تسمى القشريات، وهي تضم أكبر المفصليات حجماً. لكن القسم الأعظم من القشريات عبارة عن حيوانات بحرية صغيرة، تشكل جزءاً مهماً من العوالق الحيوانية الحرة الحركة، التي تعد مصدر غذاء رئيساً لكثير من الحيوانات البحرية. ومن أمثلة القشريات: سرطان البحر، وجراد البحر، والروبيان، وقمل الخشب. تمتاز القشريات بأربعة قرون استشعار متصلة بالرأس، وثلاث زوائد للمضلع، وعشرين زوائد مفصلية. ولمعظمها زوائد تخرج من منطقة البطن تسمى زوائد السباحة، مهمتها دفع الماء إلى الخياشيم، من أجل مبادلة غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في أجسامها مع الأكسجين الموجود في الماء.

شوكيات الجلد

معظم الناس يعرفون نجم البحر، الذي يتميّز إلى شعبة تضم حيوانات متنوعة تُسمى شوكيات الجلد. تمتاز هذه الحيوانات بأنها متماثلة شعاعياً، ومنها أيضاً نجم البحر الهش، وقنفذ البحر، وخيار البحر (انظر شكل ٢٠). أفراد هذه المجموعة لها أشواك ذات أطوال مختلفة، تغطيها من الخارج. كما أن لجسمها هيكلًا داخليًا مكوناً من صفائح شبه عظمية. وجهازها العصبي بسيط، وليس لها رأس أو دماغ. بعض شوكيات الجلد تتغذى بافتراس المخلوقات الحية، وبعضها يرشح غذاءه من المياه، ومنها ما يتغذى على المواد المتحللة. وهي تتحرك بأقدامها الأنبوية. وتميز بعض أنواع شوكيات الجلد كنجم البحر بقدرتها على تجديد الأجزاء المفقودة والتالفة من أجسامها، وهي ميزة تشتهر فيها مع بعض اللافقاريات الأخرى.



دولار الرمل



قنفذ البحر



نجمة الشمس

تجربة

مراقبة قمل الخشب

الخطوات

١. ضع ٦ من قمل الخشب في وعاء مسطح نظيف.

٢. ضع قطعة إسفنج مبللة بالماء في أحد طرفي الوعاء.

٣. ارفع الغطاء ولاحظ أين تجمّع قمل الخشب، ثم سجل ملاحظاتك في دفتر العلوم.

التحليل

١. ما نوع البيئة التي يفضلها قمل الخشب؟

٢. أين يمكنك أن تجد قمل الخشب بالقرب من منزلك؟

الشكل ٢٠ قد يصل عدد أذرع نجمة الشمس إلى أكثر من ١٢ ذراعاً بدلاً من خمسة أذرع، كما في بقية نجوم البحر. قنفذ البحر مغطى بالأشواك من أجل حمايته. ودولار الرمل له أقدام أنبوية في الجهة السفلية من جسمه.

اختبار نفسك

١. اشرح وظيفة الخياشيم.
٢. صف الطريقة التي تحصل دودة الأرض بها على غذائها، وبين آلية هضمها.
٣. عدّ مزايا ومضار وجود هيكل خارجي عند مخلوق حي.
٤. وضح لماذا لا يُعد العنكبوت والقراد من الحشرات؟
٥. قارن بين ذوات الأرجل الممّة وذوات الأرجل الألف.
٦. التفكير الناقد
 - ما الفائدة من تخزين الدم أشهراً، ثم نقله على دفعات إلى الجهاز الهضمي عند العلق الطبيعي؟
 - يعد المحار الغذاء الرئيس لنجم البحر. ماذا يمكن أن يحدث لنجم البحر إذا انقرض المحار؟ وضح إجابتك.

تطبيق المهارات

٧. تواصل اختر إحدى الرخويات أو الديدان الحلقية وقم بإعداد تقرير حولها لتقرأه على زملائك في الصف. ضمن التقرير وصفاً لمظاهرها، وكيفية حصولها على غذائها، وأماكن معيشتها، وحقائق أخرى عنها مثيرة للاهتمام.

الخلاصة

الرخويات

- الرخويات للافقاريات ذات أجسام طرية، لها عباءة، وقدم عضلية، ويكون جسمها غالباً مغطى بالأصداف.

الديدان الحلقية

- حلقات الجسم المتكررة تُكسب الديدان الحلقية مرونة.
- للديدان الحلقية تجويف معموي يفصل الأعضاء الداخلية عن جدار الجسم.

المفصليات

- تعد المفصليات أكبر شعب الحيوانات وأكثرها تنوعاً.
- تمر عدة أنواع من الحشرات بعملية تحول في أثناء دورة حياتها.

شوكيات الجلد

- تمتاز شوكيات الجلد بأنها ذات تماثل شعاعي.
- لبعض اللافقاريات ومنها نجم البحر ميزة تجدد الأجزاء المفقودة أو التالفة من أجسامها.

ديدان تأكل الفضلات

سؤال من واقع الحياة

تعرف مريم أن نوعية التربة وطبيعتها قد تؤثران في نمو النباتات، وهي تحاول أن تقرر العوامل التي قد تحسن التربة في حديقة منزلها.



اقترحت عليها إحدى صديقاتها أن ديدان الأرض تحسن نوعية التربة. كيف يمكن لمريم أن تعرف ما إذا كان لوجود ديدان الأرض أي قيمة في تحسين حالة التربة؟ وكيف يمكن لوجود ديدان الأرض أن تغير من حالة التربة؟

تكوين فرضية

بالاعتماد على قراءتك وملحوظاتك، اكتب فرضية حول إمكانية تحسين التربة في وجود ديدان الأرض.

اختبار الفرضية

اعمل خطة

١. ضع أنت وزملاؤك فرضية، ثم قرروا كيف يمكن اختبارها، وحددوا النتائج التي تدعونها مؤيدة لفرضيتكم.



الأهداف

▪ **تصميم** تجربة تقارن فيها حالة التربة في بيئتين مختلفتين، واحدة مع ديدان الأرض والأخرى من دون ديدان.

▪ **تلحظ** التغير في حالات التربة مدة أسبوعين.

المواد والأدوات

- ٠ ديدان الأرض.
- ٠ وعاءان بلاستيكيان بكل منهما ثقبان لتصريف الماء.
- ٠ تربة .
- ٠ صحيفه ممزقة على شكل شرائح.
- ٠ قنية رش.

▪ فضلات الطعام المطحونة وتشمل قشور الفاكهة والخضروات، ومسحوق قشر البيض، وأكياس شاي (تجنب بقايا اللحم والدهون).

إجراءات السلامة



تحذير. كن حذراً عند العمل مع الحيوانات الحية، واحرص أن تكون يداك رططيتين عند التعامل مع ديدان الأرض، ولا تلمس وجهك خلال العمل في المختبر، واغسل يديك جيداً بعد العمل في المختبر.

استخدام الطائق العلمية

٢. اكتب قائمة بالخطوات التي سوف تستخدمها لفحص الفرضية بدقة، وصف بدقة ماذا تعمل في كل خطوة؟
ثم اكتب أسماء المواد التي ستستعملها.
٣. حضر جدولًا للبيانات في دفتر العلوم لتسجيل ملاحظاتك.
٤. تأكد أن خطوات التجربة مرتبة بشكل منطقي.
٥. حدد جميع الثوابت، والمتغيرات، وضوابط التجربة.

نفذ خطتك

١. تأكد أن معلمك وافق على خطتك قبل أن تبدأ.
٢. نفذ التجربة بناءً على الخطة.
٣. سجل ملاحظاتك وأكمل جدول البيانات الذي أعددته في دفتر العلوم في أثناء إجراء التجربة.

تحليل البيانات

تواصل

بياناتك

اكتب نشرة إعلامية حول كيفية استخدام الديدان في تحسين تربة الحديقة بحيث تشمل رسومًا توضيحية وخطوات العمل.

- قارن التغيرات في المجموعتين من عينات التربة.
- قارن بين نتائجك ونتائج المجموعات الأخرى.
- حدد الضوابط في هذه التجربة.
- ما متغيرات تجربتك؟

الاستنتاج والتطبيق

- وضح ما إذا كانت النتائج تؤكّد فرضيتك.
- صف تأثير الأمطار في التربة والديدان.



قوة الحبار

هل تعلم



الحبار من ذوي الدم الأزرق!

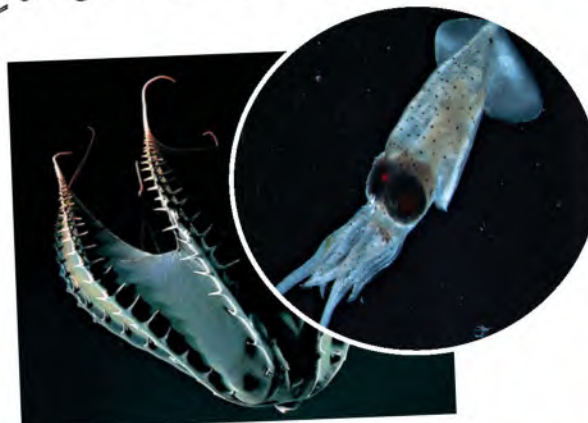
يتنقل الأكسجين في جسم الحبار عن طريق سائل يحتوي على أحد مركبات النحاس ذات اللون الأزرق بدلاً من الهيموجلوبين الأحمر اللون الموجود في دم الإنسان.

الحبار العملاق... من أضخم المخلوقات الحية

هل تعلم أن بعض أنواع الحبار ومنها الحبار العملاق يُعد من المخلوقات الأضخم على الأرض؟ قد يزيد طول أنثى الحبار العملاق على ١٣ م، أما الذكر فقد يبلغ طوله ١٠ م. تمكن فريق ياباني من التقاط صور فوتوغرافية للحبار العملاق حيًّا في بيئته الطبيعية للمرة الأولى عام ٢٠٠٤ م، وتمكن الفريق نفسه عام ٢٠٠٦ م من توثيق مشاهدات لحبار عملاق بالغ حي على مقطع فيديو، وبذلك فتح الباب لدراسة هذا المخلوق الغامض عن كثب.

أن بعض أنواع الحبار يومض مثل لافتات التبيون؟

يستخدم الحبار تفاعلاً كيميائياً يحدث داخل جسمه للإيقاع بفريسته، وللتواصل مع أبناء جنسه، ويطلق على الحبار ذي الألوان المتألقة الحبار الناري؛ لأنّه يستطيع إصدار ومضات ضوئية زرقاء وحمراء وصفراء وبضاء اللون، تدوم ٣٠ ثانية، بمعدل ومضة واحدة كل ٥ ثوانٍ.



مصاص الدماء.. الحبار الأكثر إثارة للرعب!

يستطيع الحبار المصاص الدماء أن يلف أذرعه ذات النهايات المدببة حول نفسه كالعبارة. وتبعد زعنفه مثل آذان حادة. أما جسمه فهو مُغطى بأعضاء تضيء وتنطفئ باستمرار، مما يعطيه مظهراً مخيفاً.

تطبيق الرياضيات يقدر العلماء أن الحبار مصاص الدماء البالغ، والذي يصل طوله إلى ١٥ سم، يمكن أن يسبح بحثيث يقطع مسافة تعادل ضعفي طول جسمه في الثانية الواحدة. كم تكون سرعته بوحدة كيلومتر لكل ساعة؟

ابحث في الواقع الإلكتروني عن

أين تتوقع أن تجد حبارة عملاً على قيد الحياة؟ وعلى أي عمق؟ استعن بالموقع الإلكتروني.

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني **الرخويات والديدان الحلقية والمفصليات وشوكيات الجلد**

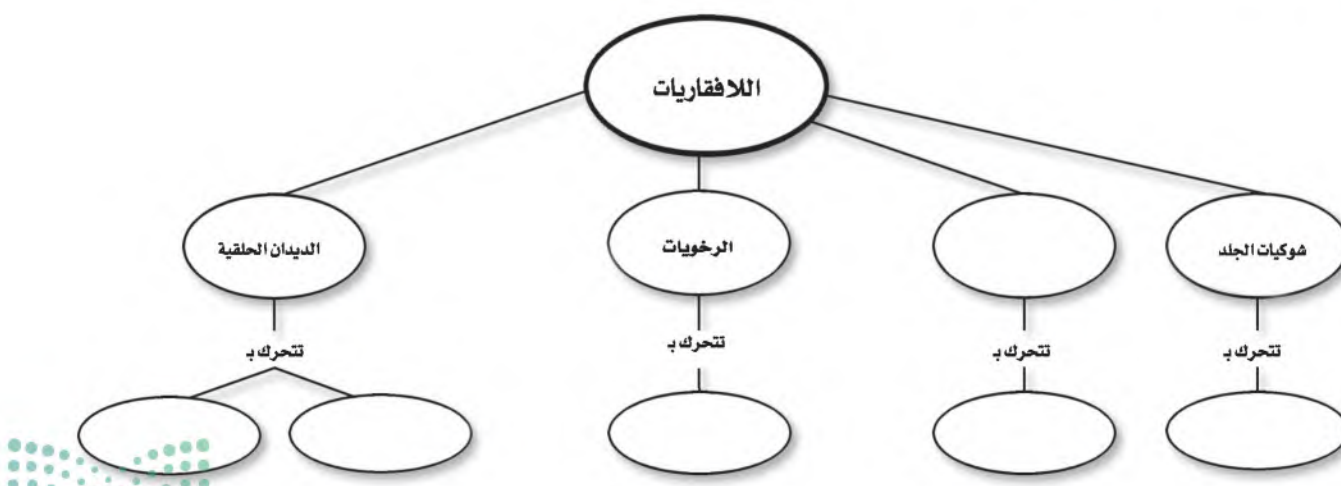
- الرخويات أجسامها طرية، وعادة ما يكون لها صدفة، وبعضها له جهاز دوري مفتوح.
- الديدان الحلقية أجسامها مكونة من حلقات. ويفصل تجويف الجسم الأعضاء الداخلية عن جدار الجسم.
- المفصليات هيكل خارجي يغطي جسمها ويحميها، ويوفر الدعامة لها.
- تنمو المفصليات بوساطة التحول الكامل أو غير الكامل.
- شوكيات الجلد لاقاريات لها جلد شوكي، وجهاز عصبي بسيط.

الدرس الأول **الإسفنجيات واللاسعات والديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية**

- الحيوانات مخلوقات عديدة الخلايا، عليها أن تحصل على غذائها وتهضمها.
- اللافقاريات حيوانات ليس لها عمود فقري، والفقاريات حيوانات لها عمود فقري.
- التماثل طريقة تترتب فيها أجزاء جسم الحيوان. أنماط التماثل ثلاثة، هي: جانبي، وشعاعي، وعديمة التماثل.
- لا توجد أنسجة في الإسفنجيات.
- الإسنج المكتمل النمو يثبت في مكانه، ويحصل على غذائه وعلى الأكسجين من خلال تصفية الماء.
- اللاسعات ذات تماثل شعاعي، ولها لوامس تحتوي على خلايا لاسعة تستخدمها في الحصول على الغذاء.
- الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية ذات تماثل جانبي، وتعيش حرة ومتطفلة.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية، وأكملها لتبيّن أنماط الحركة في اللافقاريات



مراجعة الفصل



استخدام المفردات

وضح العلاقة بين كل مصطلحين فيما يأتي:

١. جهاز الدوران المفتوح - جهاز الدوران المغلق.
٢. فقاريات - لاققاريات.
٣. المفصليات - الرخويات.
٤. الهيكل الخارجي - العباءة.
٥. المفصليات - الزوائد المفصالية.
٦. الرخويات - العباءة.
٧. ال拉斯عات - اللاققاريات.
٨. الديدان الحلقي - الديدان الأسطوانية.
٩. اللاققاريات - الديدان المفلطحة.

تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة:

١٠. تستعين دودة الأرض في حركتها بـ:

أ- الأشواك

ب- الأسواط

ج- الأقدام

١١. الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها بـ:

أ- تحول غير كامل(ناقص) ب- تحول كامل

ج- لا تقوم بأي تحول د- عملية الانسلاخ

١٢. أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟

أ- الإسفنج

ب- البلاناريا

ج- الدودة الشريطية د- قنديل البحر

١٣. أي المجموعات التالية تنسليخ؟

أ- القشريات

ب- ديدان الأرض

١٤. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟

أ- الأخطبوط

ب- الحلزون

ج- المحار

د- الإسفنج

١٥. أي المخلوقات الحية التالية تتكون أجسامها من جزأين رئيسيين؟

أ- الحشرات

ب- الرخويات

ج- العنكبيات

د- الديدان

١٦. أي مجموعات اللاققاريات التالية يظهر فيها التماثل الشعاعي بوضوح؟

أ- الديدان

ب- الرخويات

ج- شوكيات الجلد

د- المفصليات

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال ١٧.



١٧. ما نوع التماثل في الحيوان المبين في الشكل؟

أ- عديم التماثل

ب- جانبي

ج- شعاعي

د- داخلي

١٨. أي الحيوانات التالية لا يتسمى إلى المجموعة نفسها؟

أ- الحلزون

ب- نجم البحر

ج- الأخطبوط

د- المحار

١٩. أي الأطوار الآتية يميّز التحول غير الكامل من التحول الكامل؟

أ- البيضية

ب- الحشرة المكتملة المموّة

ج- الحورية

د- البيرقة

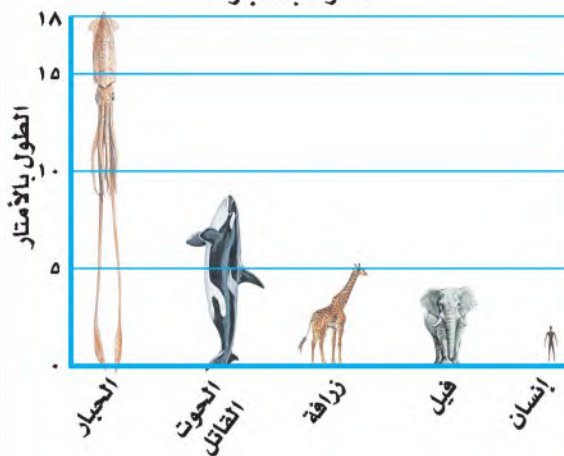
مراجعة الفصل



تطبيق الرياضيات

استخدم الشكل في الإجابة عن السؤال ٢٦.

مقارنة بالحبار



٢٦. مقارنة بالحبار كم ضعيفاً تقريرياً يساوي طول الحبار العملاق كلاً من: الحوت القاتل، الزرافة، الفيل، الإنسان؟

٢٧. تغذى دودة الأرض إذا كان لديك تفاحة كتلتها ١٤١ جم، ودودة أرض كتلتها ١١ جم، فكم يوماً تحتاج دودة الأرض لتأكل التفاحة؟ مع العلم أن هذه الدودة تستطيع أكل ما يعادل كتلتها كل يوم.

التفكير الناقد

٢٠. استنتج ما الصفة التي تجعل الإسفنج حيواناً وليس نباتاً؟

٢١. وضع فائدة وجود أكثر من طريقة للتکاثر عند بعض المخلوقات الحية؟

٢٢. وضع الاختلاف بين التبرعم والتجدد؟

٢٣. استنتج تمتاز ذوات الأرجل المئة وذوات الأرجل الألف بأن أجسامها مقسمة إلى قطع وحلقات. فلماذا لا تُصنف مع الديدان؟

٢٤. قارن بين تغذّي كل من الإسفنج واللأسعات.

أنشطة تقويم الأداء

٢٥. مفكرة تخيل حياة دودة أرض! دون ذلك في مفكرة تصف فيها تفاصيل حياتها اليومية، مثل: كيف تتحرك؟ وكيف تحصل على الغذاء؟ وأين تسكن؟



الفكرة العامة

الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات جميعها حيوانات فقارية.

الدرس الأول

الحبيبات ومجموعاتها

الفكرة الرئيسية للفقاريات هيكل عظمي داخلي، يحوي عموداً فقرياً. وتنقسم إلى طوائف منها الأسماك والبرمائيات والزواحف التي تتکاثر بالبیض، ودرجات حرارة أجسامها متغيرة.

الدرس الثاني

الطيور والثدييات

الفكرة الرئيسية تنتهي الطيور والثدييات إلى الفقاريات الثابتة في درجة حرارة أجسامها. وتميّز الطيور بأنها الحيوانات الوحيدة التي يغطي أجسامها الريش، أما الثدييات فتكتيف الأجهزة العضوية في أجسامها بعما للبيئة التي تعيش فيها.

صفات تشتراك فيها مع الحيوانات

يحلق النسر في السماء، وتسباح أسماك السلمون في الأنهر، وترتحف الأفعى على الأرض، ويمشي الجمل على الرمال. للوهلة الأولى تبدو هذه الحيوانات مختلفة تماماً فيما بينهما، لكنها تشتراك في صفات عامة؛ إذ تحتوي أجسامها جميعاً - مثل الإنسان - على هيكل عظمي.

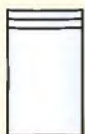
دفتر العلوم ما الصفات الأخرى التي تشتراك فيها هذه الحيوانات مع الإنسان؟

نشاطات تمهدية

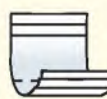
المطويات

منظمات الأفكار

الفقاريات اعمل المطوية التالية
لتساعدك على تنظيم أفكارك حول
الفقاريات قبل دراستك لها.



خطوة ١
خذ ثلاث أوراق ورتبها
بعضها فوق بعض بحيث
تظهر حوافها مدرجة.



خطوة ٢
اطو الأوراق من متصصفها بحيث
يتكون لديك ست حواف
مدرجة.

الفقاريات
الأسماك
البرمائيات
الزواحف
الطيور
الثدييات

خطوة ٣
ثبت الأوراق جيداً في
وضعها الحالي، باستخدام
مشبك ورق. ثم اكتب كل
عنوان ممالي على الحافة
الظاهرة من كل ورقة:
الفقاريات، الأسماك،
البرمائيات، الزواحف،
الطيور، والثدييات.

سلسل أفكارك قبل البدء في قراءة هذا الفصل، دون ما
تعرفه عن هذه المجموعات، ثم صاح أو أضف إلى
المعلومات التي ذكرتها، خلال دراستك لهذا الفصل.

تجربة استهلاكية

حيوانات ذات عمود فقري

تشترك العديد من الحيوانات في أن لها هيكلًا
داخليًا، من العظم أو الغضروف. يعطي هذا الهيكل
الأجسام شكلها المميز ويتأزن مع العضلات لأداء
الحركات المختلفة للجسم.

تحذير: لا تأكل أو تشرب في المختبر.



- استخدم حلقات بلاستيكية،
ومادة جيلاتينية، وسلكًا مرنًا،
لعمل نموذج عمود فقري.
- اثن طرفين السلك، لمنع انزلاق
الحلقات.
- التفكير الناقد اثن النموذج ببطء،
هل يتحرك بسهولة؟ إلى أي
مدى تستطيع ثنيه؟
اكتب ملاحظاتك وإجاباتك في
دفتر العلوم.



أتهيأ للقراءة

تسجيل الملاحظات

أتعلم ١ تتحقق أفضل طريقة لتذكر المعلومات من خلال كتابتها أو كتابة الملاحظات الجيدة حولها، مما يفيد في الدراسة والبحث؛ لذا يجدر مراعاة ما يلي عند كتابة هذه الملاحظات :

- التعبير عن المعلومة بلغة القارئ الخاصة.
- إعادة صياغة الأفكار بصورة موجزة وقابلة للتذكر.
- التركيز على الأفكار الرئيسية، والتفاصيل الداعمة والأكثر أهمية.

أتدرب ٢ استخدم جدولًا يساعدك على تنظيم المعلومات بطريقة واضحة. كون جدولك من عمودين، وعنون العمود الأيمن «الأفكار الرئيسية»، والعمود الأيسر «التفاصيل الداعمة»، ثم اقرأ محتوى الدرس الأول من هذا الفصل الذي يحمل عنوان «الحبليات ومجتمعاتها»، ودون في العمود الأيمن الأفكار الرئيسية للدرس، ثم اكتب ثلاثة تفاصيل داعمة على الأقل لكل منها في العمود الأيسر.

التفاصيل الداعمة	الفكرة الرئيسية
١	
٢	
٣	
٤	
٥	
١	
٢	
٣	
٤	
٥	

أطبق ٣ بعد قراءة هذا الفصل، كُون جدولًا يتضمن الأفكار الرئيسية، واتكتب مقابل كل منها اثنين على الأقل من التفاصيل الداعمة.

إرشاد

اقرأ أولاً فقرة أو فقرتين، ودون الملاحظات بعد قراءتك. إذا كنت تكتب ملاحظاتك في أثناء القراءة فمن المرجح أن تسجل الكثير منها.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات التالية في ورقة العمل أدناه.

• اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.

• اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة، لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

• إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.

• صحيحة العبارات غير الصحيحة.

• استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة م أو غ	العبارة	قبل القراءة م أو غ
	١. للسمكة عضو يمنعها من الغوص لأعمق أبعد مما ينبغي، كما يحميها من الطفو على سطح الماء.	
	٢. تقضي البرمائيات حياتها في الماء.	
	٣. تخضع البرمائيات لعملية تحول خلال حياتها.	
	٤. تضع كل من الزواحف والبرمائيات النوع نفسه من البيوض.	
	٥. تستطيع جميع الطيور أن تطير.	
	٦. تستخدم الطيور ذيلها للتوجيه في أثناء الطيران.	
	٧. يغطي جسم الطائر نوعان من أنواع الريش.	
	٨. تتماثل أنواع الأسنان لجميع الثدييات.	
	٩. يغطي جسم كل ثديي شعر أو فرو أو صوف.	
	١٠. تلد جميع الثدييات صغاراً تشبهها.	



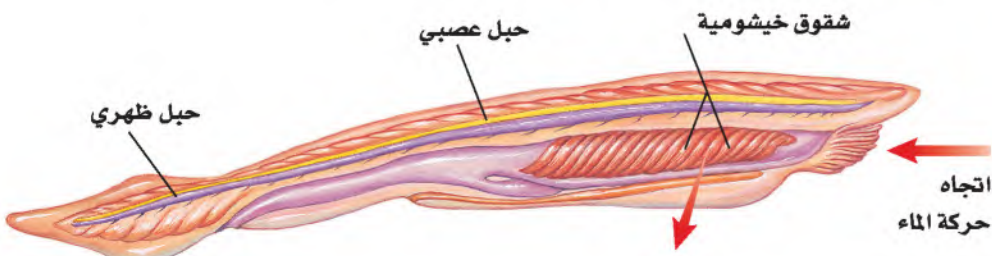
الحبليات ومجموعاتها

ما الحبليات؟

لو سألت زملاءك عن حيواناتهم الألية والمحببة إليهم فمن المؤكد أن القطة والأسماك والطيور والأغنام ستكون ضمنها. إن معظم الحيوانات المألوفة بالنسبة لنا هي حيوانات ذات عمود فقري، تتنمي إلى شعبة أكبر تُسمى **الحبليات**. وهي تمتاز بثلاث خصائص مشتركة، هي امتلاكها حبلًا ظهريًا، وحبلًا عصبيًا، وشقوقًا بلعومية تظهر في مراحل نموها. الحبل الظاهري الموضح في الشكل ١ هو حبل رفيع مرن، يمتد على طول جسم المخلوق الحي في أثناء نموه. أما الشقوق البلعومية فهي فتحات تصل تجويف الجسم باليقظة، ونصادفها فقط في المراحل المبكرة من نمو المخلوق الحي. وفي معظم الحبليات يتغير أحد طرفي الحبل العصبي ليُكون الدماغ. صنف العلماء شعبة الحبليات إلى ثلاثة مجموعات، وهي: الفقاريات، والسهيميات، والكيسيات. وسوف نكتفي بدراسة واحدة منها وهي الفقاريات.

الفقاريات صنف العلماء ٤٢٥٠٠ نوع من الحبليات في مجموعات أصغر، موضحة في الشكل ٢. تشترك حيوانات كل مجموعة في خصائص معينة. وتُعد الفقاريات - ومنها الإنسان - أكبر مجموعات الحبليات. وتتنوع أشكال مجموعاتها، كما تتنوع بيئاتها، وفي ذلك قال الله عز وجل في محكم تنزيله **﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَلُوْقٍ فِيهِمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ رِجْلَيْهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَىٰ أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾** [النور: ٤٥].

للقاريات جهاز داخلي عظمي يُسمى الهيكل الداخلي. فالقرارات والجمجمة وبقية عظام الهيكل الداخلي تدعم الأعضاء الداخلية للجسم وتحميها. فعلى سبيل المثال، تحيط الفقرات بالحبل العصبي وتحمييه. ومن جهة أخرى تتصل العديد من العضلات بالهيكل العظمي، لتجعل الحركة ممكناً.



الشكل ١ السهيم حيوان مرشح للغذاء، يمكن أن يصل طوله إلى ٧ سم، ويعيش في المحيط. وللسهيم البالغ شقوق خيشومية كانت شقوقاً بلعومية في أطوار حياته الأولى.

في هذا الدرس

الأهداف

- تحدد **الخصائص الرئيسية للحبليات**
- تحدد **الخصائص الرئيسية المشتركة** للفقاريات كلها.
- توضح **الفرق بين الحيوانات المتغيرة** درجة الحرارة والحيوانات الثابتة درجة الحرارة.
- تسمى **خصائص ثلاثة طوائف للأسماء**.
- تصف **كيف تكيفت البرمائيات للعيش في الماء وعلى اليابسة**.
- توضح **التغيرات التي تصاحب تحول الصندع**.
- تحدد **التكيفات التي تساعد الزواحف على العيش على اليابسة**.

الأهمية

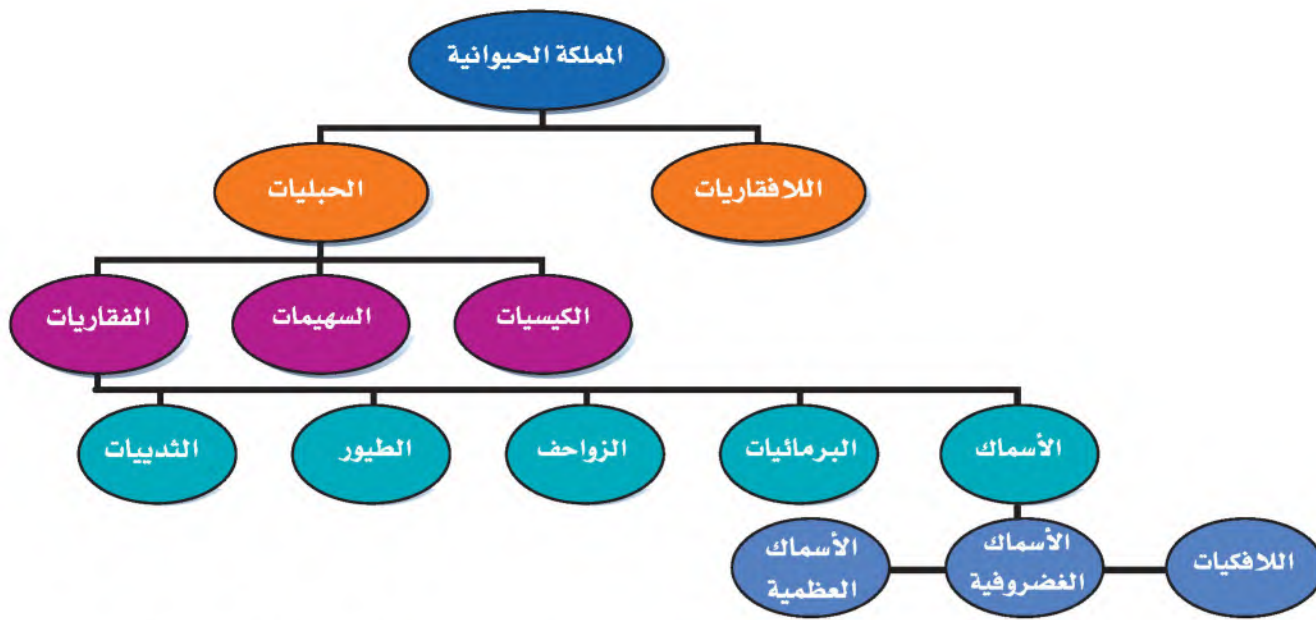
للإنسان والقاريات هيكل عظمي داخلي يوفر لأجسامها الصلابة، ويجعل أعضاءها الداخلية.

مراجعة المفردات

القاريات: حيوانات لها عمود فقري.
التحول: تغير كامل في شكل المخلوق (بيضة، يرقة، عنذراء في شرنقة، حشرة مكتملة النمو)، أو تغير غير كامل (بيضة، حورية، حيوان مكتمل النمو).

المفردات الجديدة

- **الحبليات**
- **الغضروف**
- **الحيوانات المتغيرة**
- **البيات الشتوي**
- **درجة الحرارة**
- **البيات الصيفي**
- **الحيوانات الثابتة**
- **البيضة الأمنيونية**
- **درجة الحرارة**



الشكل ٢ يوضح هذا المخطط

تصنيف الفقاريات.

استنتاج الخصائص
التي استخدمت في
تصنيف الفقاريات.

درجة حرارة الجسم تغير درجة حرارة معظم الفقاريات مع تغير درجة حرارة البيئة المحيطة بها، وتسمى هذه المجموعة **الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة**، ومنها الأسماك والبرمائيات والزواحف. ويتمي الإنسان والعديد من الفقاريات الأخرى إلى **الحيوانات الثابتة درجة الحرارة**، التي تبقى درجة حرارة أجسامها ثابتة، لا تتأثر بدرجة حرارة الوسط المحيط بها.

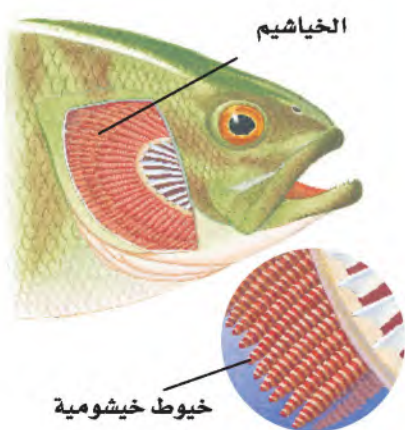
درجة حرارة جسمك 37°C تقريباً، وقد تغير ضمن مجال ضيق لا يتعدي درجة واحدة، بحسب أوقات النهار. أما إذا تجاوزت الزيادة درجة أو درجتين، فذلك دليل على الإصابة بعدوى أو التهاب، أو التعرض الشديد لدرجة حرارة عالية.

ماذا قرأت؟ هل الإنسان من المخلوقات المتغيرة درجة الحرارة أو من المخلوقات الثابتة درجة الحرارة؟

الأسماك

تُعد الأسماك أكبر مجموعات الفقاريات التي تعيش في الماء، وهي حيوانات متغيرة درجة الحرارة. وقد هيأ الله أجسامها بحيث تستطيع العيش في المياه العذبة، والبرك الدافئة الضحلة، أو في المياه المالحة في أعماق المحيطات.

لأسماك تراكيب ملائمة بشعرات لحمية (فتائل) تُسمى **الخياشيم** (انظر الشكل ٣) تحدث فيها عملية تبادل الغازات. فهي تمتلك **الأكسجين الذائب** في الماء بشعراتها الدموية، وتطرح فيه ثاني أكسيد الكربون. ولمعظم الأسماك عدة أزواج من الزعانف، منها الزعانف الظهرية والبطنية التي تساعد على اتزان السمكة، وتعمل الزعانف الجانبيّة على تحريكها، أما الزعنفة الذيلية فتساعدها على الاندفاع في الماء. ولمعظم الأسماك قشور تغطي جلدتها، وهي عبارة عن صفائح عظمية مستديرة ورقية، يتراكم بعضها فوق بعض بطريقة تشبه قرميد الأسقف.



الشكل ٣ يحدث تبادل الغازات في الصفائح الخيشومية.

أنواع الأسماك

الربط مع
الفيزياء

يصنّف العلماء الأسماك في ثلث طوائف رئيسة، هي: الأسماك العظمية، واللافكيات، والأسماك الغضروفية. تمتاز الأسماك العظمية بهيكلها المكوّن من العظام، بينما يتكون الهيكل الداخلي للأسماك الغضروفية من **الغضروف**، وهو عبارة عن نسيج مرن وقاس يشبه العظام، ولكنه أقل صلابة وأكثر مرونة. يمكن اعتبار أذنّك الخارجية ومقدمة أنفك مثالين واضحين على الغضروف.

الأسماك العظمية تشكّل الأسماك العظمية ٩٥٪ تقريباً من الأسماك، ومنها أسماك الهامور والشعور. يبيّن الشكل ٤ تركيب جسم السمكة العظمية، وشكلها الخارجي؛ حيث تستطيع الانسياب بسهولة عبر الماء، بفضل قشورها المغطاة بطبقة من المخاط.

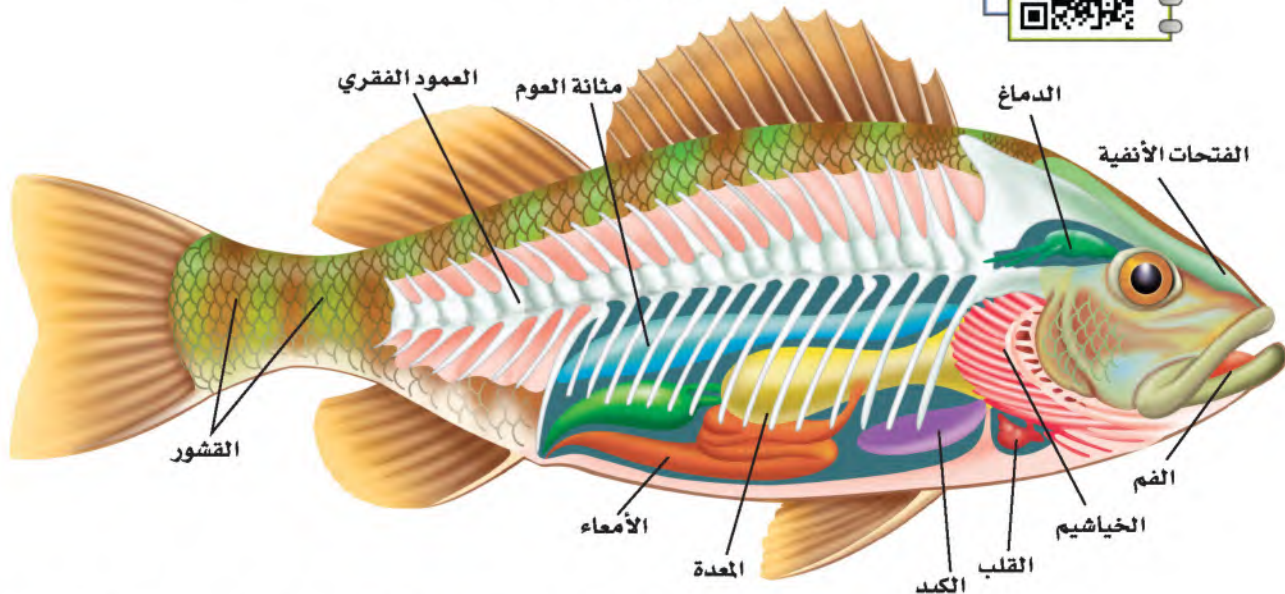
إذا رأيتك الأسماك يوماً وهي تسبح فقد تساءلت عن الطريقة التي تغوص السمكة بها أو تطفو. لقد تكيفت الأسماك العظمية للقيام بهذه العملية باستخدام مثانة العوم. وهي كيس هوائي يتحكم في العمق الذي تسبح فيه السمكة، عبر امتلاء هذا الكيس أو إفراجه من الغازات كالأكسجين في الأسماك التي تعيش في المياه العميقة، والنيروجين في الأسماك التي تعيش في المياه الضحلة. تنتقل الغازات من مثانة العوم إلى الدم، والعكس صحيح؛ فعندما تمتلئ المثانة بالغاز ترتفع السمكة إلى أعلى، وعندما تفرغ تغوص السمكة إلى الأعماق.

تتكاثر معظم الأسماك بالإخصاب الخارجي، الذي يتم خارج جسم الأنثى، حيث تطلق الأنثى في الماء أعداداً هائلة من البيض، ثم يسبح الذكر مطلاً حيواناته المنوية فوقها، فيتم الإخصاب.

تغيير الكتلة تضخ الغواصة الماء من حجرة خاصة وإليها، مما يساعدها على الغوص أو الطفو. وبطريقة مشابهة تتحرّك الغازات من مثانة العوم في السمكة وإليها، مما يسمح لها بالغوص أو الطفو. كيف تستطيع الأسماك التي لا تحوي أجسامها مثانة للعوم أن تتحرّك إلى أعلى وإلى أسفل؟ اكتب إجابتك في دفتر العلوم.

تجربة عملية

ابعد إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين الإلزامية



الشكل ٤ تفاوت الأنواع العديدة من الأسماك العظمية في أطوالها؛ فبعضها لا يتجاوز طوله الملمترات، ومنها ما يصل إلى أمتار.

استنتاج لماذا تتشابه معظم الأسماك العظمية في تركيب أجسامها؟

يوجد داخل فم الجلكي تراكيب تستخدم لتشييه على الأسماك الكبيرة.



الشكل ٥-أ الجلكي متغّل متخصص.

تسبب وجوده في البحيرات العظمى نقصاً ملحوظاً في أعداد بعض أنواع الأسماك.



الشكل ٥-ب الشفنيات من الأسماك

الغضروفية المفترسة، وتمتاز بفكوكها المتحركة.

اللافكيات والأسماك الغضروفية تضم رتبة اللافكيات عدداً محدوداً من أنواع السمك. وتمتاز هذه الأسماك بجسم أنبوبى طويل، غير مغطى بالقشور، وهيكل داخلي غضروفى، وفم دائري عضلي من دون فكوك، يحتوي على تراكيب تشبه الأسنان. يمكن اعتبار سمك الجلكي (انظر الشكل ٥-أ) مثالاً نموذجياً على اللافكيات. يتغّل على الأسماك الضخمة، فيثبت نفسه عليها باستخدام عضلات فمه القوية، والتراكيب الفموية الشبيهة بالأسنان، ويستخدم لسانه الحاد لاختراق جلد السمكة العائل، ويتجدد على دمها.

القرش والشفنيات (انظر الشكل ٥-ب) أسماك غضروفية، وهيكلها الداخلي مكون من الغضروف، كما في اللافكيات. وقشورها خشنة كورق الصنفرة (ورق الزجاج)، ولها فكوك متحركة. وللعديد من أسماك القرش أسنان حادة لها طريقة نمو شبيهة بطريقة نمو القشور. ومن الجدير بالذكر أن معظم الأسماك الغضروفية حيوانات مفترسة.

البرمائيات

الضفدع حيوان برمائي، يعيش حياة مزدوجة؛ حيث يقضي جزءاً منها في الماء، وجزءاً آخر على اليابسة. فهو تحيى بعض الحيوانات بالطريقة نفسها؟ جميع البرمائيات تعيش بالطريقة نفسها، ومنها: العلجمون، والسلموندر المرقط بالأحمر المبين في الشكل ٦.



الشكل ٦ خلق الله سبحانه وتعالى

البرمائيات بحيث تستطيع التكيف بطرق مختلفة للعيش على اليابسة وفي الماء. ويقضي السلموندر المرقط بالأحمر معظم حياته على اليابسة.

فسر لماذا يجب أن يعود إلى الماء؟



تعرف البرمائيات

ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثوق
عبر شبكة الإنترنت للبحث حول
البرمائيات والبيئة الملائمة لها.

نشاط عدد الأسباب المحتملة لانخفاض
أعداد البرمائيات. ووضح لماذا يجب على
الإنسان تحديد الأسباب التي تؤدي إلى
ذلك؟

كيف البرمائيات يختلف العيش على اليابسة عما في الماء؛ فالتغير في درجات الحرارة أسرع في الهواء منه في الماء. والأكسجين يتوافر بكميات أكبر في الهواء. والهواء لا يستطيع دعم وزن الجسم كما يفعل الماء. إلا أن البرمائيات تكيفت بحيث تستطيع تحمل الظروف المختلفة على اليابسة وفي الماء على حد سواء.

البرمائيات حيوانات متغيرة درجة الحرارة، تتغير حرارة أجسامها تبعًا للبيئة المحيطة بها. ففي المناطق الباردة خلال الشتاء تدفن الصفادع نفسها في الطين أو بين أوراق الشجر، ويقل نشاطها كثيراً مع انخفاض درجة حرارة أجسامها. وفي الربيع والصيف ترتفع درجة الحرارة، وتعود لتمارس نشاطها. وتسمى فترة الخمول في أثناء الطقس البارد **البيات الشتوي**. أما البرمائيات التي تعيش في المناطق الحارة الجافة فتختبئ في فصل الصيف في مناطق أكثر رطوبة تحت الأرض، وتدخل في مرحلة من الخمول تعرف باسم **البيات الصيفي**.

خصائص البرمائيات تمتاز البرمائيات بوجود هيكل داخلي مكون من العظام، يعمل على دعم أجسامها في أثناء وجودها على اليابسة، والفرد المكتمل النمو من العاجم أو الصفادع له أرجل خلفية قوية تساعده على القفز والسباحة.

وتشتخدم البرمائيات المكتملة النمو رئات، بدلاً من الخياشيم؛ لتبادل غاز الأكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون، وهذا تكيف مهم للعيش على اليابسة. ولأن القلب فيها يتكون من ثلاثة حجرات فإن الدم المحمل بالأكسجين يختلط مع الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون، مما يجعل كمية الأكسجين التي ينقلها الدم أقل من المقدار المطلوب. وتعوض البرمائيات هذا النقص بالحصول على الأكسجين من خلال جلدتها الطرف كمصدر ثان. تستطيع البرمائيات العيش على اليابسة مدة طويلة، لكنها تحتاج أن تُبقي جلدتها رطبة لتبادل الغازات. وقد تكيفت



الشكل ٧ معظم صغار البرمائيات كصغر الصفادع المبينة في الشكل لا تشبه أبوها عندما تخرج من البيضة. يمر أبوذنيبة بسلسلة من التغيرات إلى أن يصبح ضفدعًا بالغاً يعيش على اليابسة.

أ- يفقس البيض في الماء فتخرج صغار بـ - يستخدم أبوذنيبة الخياشيم لتبادل الغازات.

أبوذنيبة

حاستا السمع والبصر لدى هذه الحيوانات للعيش على اليابسة، فطبلة الأذن فيها تهتز استجابةً للموجات الصوتية، وعيناها الكبيرتان تساعدانها على الإمساك بفريستها.

توفر بيئة اليابسة أنواعاً مختلفة من الحشرات التي تتغذى عليها البرمائيات، المزودة بسان لزج طويل قادر على الاندفاع بشكل خاطف للإمساك بالحشرات، وسحبها بسرعة إلى داخل الفم.

ماذا قرأت؟ ما الحواس التي تكيفت في البرمائيات لتمكنها من العيش على اليابسة؟

التحول في البرمائيات تختلف صغار البرمائيات عن صغار الحيوانات الأخرى - مثل القطط والأبقار - في أنها لا تشبه أبوها، بل تمر خلال دورة حياتها، بسلسلة من التغيرات تُسمى التحول. معظم البرمائيات البالغة ومنها الضفدع (انظر الشكل ٧) تعيش على اليابسة، إلا أنها تعتمد في بداية حياتها على الماء حيث تضع إناث الضفدع بيضها في الماء، وعندما يفقس بعد مدة تخرج منه صغار تشبه اليرقات تعرف بأبكي ذئبة، لا أرجل لها، وتتنفس بالخياشيم. ومع مرور الوقت، يدخل تركيب أجسام الصغار طوراً آخر، بحيث تتناسب مع حاجات الحياة على اليابسة، فتتكون الأرجل والرئات. وتعتمد المدة الزمنية للتحول على نوع الحيوان، ودرجة حرارة الماء ووفرة الغذاء. فكلما كان هناك نقص في الغذاء، وانخفاض في درجات الحرارة احتاج اكتمال التحول إلى فترة زمنية أطول.

يحدث الإخصاب في البرمائيات خارج الجسم، كما هو الحال في الأسماك؛ لذا فهي تحتاج إلى الماء لتكاثر. ورغم أن معظمها يتواجد في البرك والمستنقعات إلا أن بعضها يستفيد من مصادر الماء الأخرى، فعلى سبيل المثال بعض أنواع ضفادع الغابات الاستوائية تضع بيضها في مياه الأمطار المتجمعة على الأوراق.



ج- تبدأ الأرجل في الظهور ويختفي الذيل د- يستخدم الضفدع البالغ جلد ورئتيه ليتبادل الغازات مع محبيطه (يتنفس).
بالتدريج.



الشكل ٨ تختلف الزواحف في أشكال أجسامها وأنماط معيشتها.

ب- تبني التماسيخ أحشائها بالقرب من المسطحات المائية، وتحمي بيضها حتى يفقس.

أ- أصبحت السلاحف البحرية مهددة بالانقراض، بسبب التلوث والصيد الجائر، وافتقارها المتزايد إلى مواطن التعشيش.



د- لمعظم السحالي جفون متحركة وأذان خارجية وأرجل وأصابع ذات مخالب، وتستخدم السحالي التمويه لتحتمي من الأعداء. وهي تتغذى على الحشرات، وبعضها يدخل الثبات في غذائه.

ج- للأفاعي خاصية شم متطرفة في سقف الفم، وليس للأفاعي جفون أو أذان أو أرجل، لكنها تتحسس الاهتزازات في الأرض.



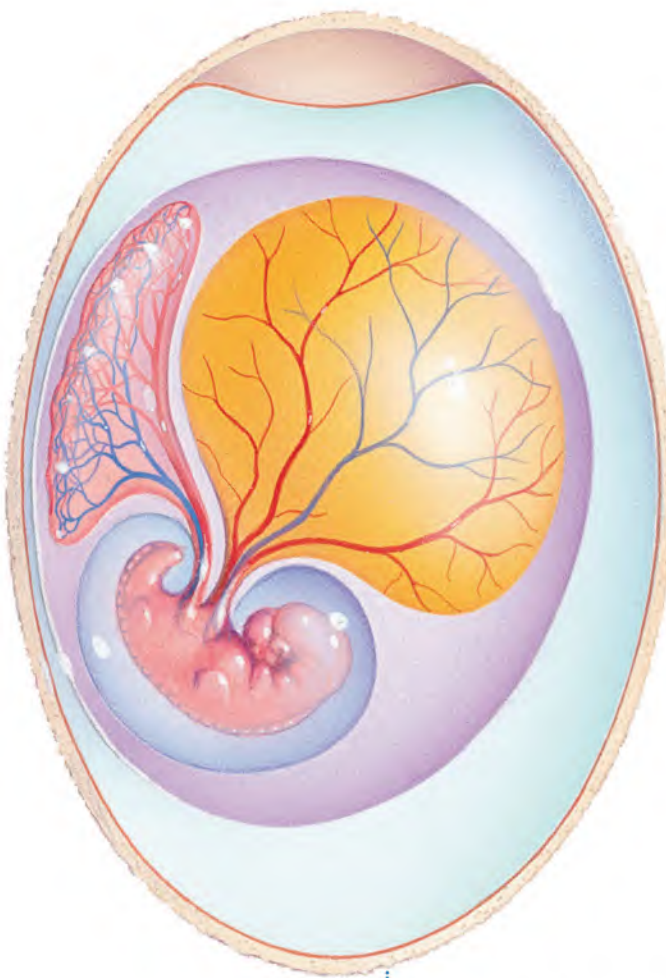
عالم البرمائيات والزواحف يقوم علماء البرمائيات والزواحف بدراسة الزواحف والبرمائيات وتصنيفها وتسميتها. وهم عادةً يعملون في المتاحف والجامعات، ويتضمن عملهم عادةً رحلات ميدانية لجمع المعلومات ونشرها. ما الطرق التي يستخدمها علماء التصنيف لتحديد العلاقة بين المخلوقات الحية؟ دون إجابتكم في دفتر العلوم.

الزواحف

للزواحف أشكال وأحجام وألوان مختلفة. ومنها: **الحيات والسحالي والسلاحف والتماسيخ**. والزواحف فقاريات متغيرة درجة الحرارة، ذات جلد جاف مغطى بالحراسف. ولأنها لا تعتمد على الماء في تكاثرها فقد تكيف معظمها بحيث يعيش طوال حياته على اليابسة.

أنواع الزواحف يختلف تركيب أجسام الزواحف بشكل واضح. فالسلاحف تتغذى على الحشرات والديدان والنباتات والأسماك، ولها غطاء صلب تنسحب داخله لتحتمي من الأعداء (انظر الشكل ٨-أ). أما التماسيخ فهي حيوانات مفترسة تعيش في الماء أو بالقرب منه. وتوجد هذه الزواحف الضخمة بكثرة في جنوب الولايات المتحدة وجنوب السودان، (انظر الشكل ٨-ب).





الشكل ٩ تنفس صغار الزواحف من البيضة الأمينية.
صف فائدة ذلك.

للزواحف رئات لتبادل الغازات (التنفس)، فحتى الحيات والسلحفاة البحرية التي تستطيع البقاء فترات طويلة تحت الماء تحتاج إلى الصعود بين الحين والآخر إلى السطح لكي تنفس. وللزواحف عنق يتيح لرأسها الحركة والرؤية على نطاق واسع. وفيما يتعلق بعملية التكاثر تكيفت الزواحف بنجاح مع الحياة على اليابسة بطريقتين: فيبيوضها الأمينية مغطاة بقشور صلبة تكفل لها حداً مقبولاً من الحماية. وهي تكاثر عن طريق الإخضاب الداخلي؛ حيث تلقي الحيوانات المنوية البيوض داخل جسم الأنثى؛ لذا فالماء غير ضروري لتكاثرها.

ينمو الجنين ويتغير داخل بيئة **البيضة الأمينية** (انظر الشكل ٩)، حيث يتغذى على المح (صفار البيضة). وتحمي القشور كلاً من الجنين والمح إلى أن تفقس البيضة، ويخرج الزاحف الصغير مكتمل النمو.

وفي بعض أنواع الحيات تحفظ الإناث بالبيوض داخل أجسامها، فتحضنه إلى أن يفقس وتخرج الصغار.

تشكل الحيات والسلحفاة (انظر الشكل ٨-ج، الشكل ٨-د) أكبر مجموعات الزواحف، وللحيات حاسة شم متقدمة؛ وذلك لوجود عضو متخصص في سقف الفم، يحس بالجزئيات التي يتم جمعها باللسان. وحركة اللسان المتكررة خروجاً ودخولاً- التي نلحظها عند مراقبة الأنف- ليست سوى طريقتها الخاصة في شم محيطها. وللukkan السحالي جفون متحركة وأذان خارجية، ولمعظمها أرجل، وأصابع ذات مخالب، أما الحيات فليس لها جفون أو أذان أو أرجل، وهي تعوض عدم قدرتها على سماع الأصوات بتحسس الاهتزازات في الأرض.

تكييف الزواحف يعد الجلد السميكة الجاف المقاوم للماء من أهم التكيفات التي حدثت للزواحف من أجل العيش على اليابسة. وهو مغطى بالحراسف التي تقلل من فقدان أجسامها الماء، وتساعد على حمايتها من الأذى.

ماذا قرأت؟ اذكر وظيفتين للجلد في الزواحف؟

اختبر نفسك

تطبيقات الرياضيات

٩. تصميم الرسوم البيانية واستعمالها مثل
استعمال القطاع الدائري أنواع الأسماك المصنفة
حالياً في كل طائفة من طوائف الأسماك. علمًا أن
طائفة الأسماك اللافافية تضم ٧٠ نوعاً، وطائفة
الأسماك الغضروفية تضم ٨٢٠ نوعاً، وطائفة
الأسماك العظمية تضم ٢٢٥٠ نوعاً.

الخلاصة

ما هي المثلية؟

- للحبليةات حبل ظهري، وحبل عصبي، وشقوق
• بلعومية تظهر خلال مراحل نموها.
- الفقاريات حبليةات ذات هيكل عظمي داخلي.
- معظم الفقاريات أجسامها متغيرة درجة الحرارة،
• والطيور أجسامها ثابتة درجة الحرارة.

الأسماك

تنتمي الأسماك إلى أكبر مجموعة من الفقاريات المتغيرة في درجة الحرارة.

أنباء الأسماك

• حوالي ٩٥٪ من الأسماء لها هيكل عظمي.
• سمك القرش والجلكي والشفنينات لها هيكل
• غضروفي.

البرمائيات

- حيوانات تقضي جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر على اليابسة.
- البرمائيات هيكل عظمي يوفر ل أجسامها الدعم الذي يساعدها على العيش على اليابسة. كما تحتاج إلى الماء لتكاثر (ذات إخصاب خارجي).
- تمر البرمائيات في أثناء نموها بسلسلة من التغيرات تسمى التحول.

الزواحف

- الزواحف من المخلوقات المتغيرة درجة الحرارة، ولها جلد جاف وحرشفي.
- لدى الزواحف تكيفان يساعدانها على التكاثر بنجاح على اليابسة هما: الإخصاب الداخلي، والبيض الألمنيوني المغطى بقشرة صلبة.
- تشكل السحالي والحيات أكبر مجموعات الزواحف.

الطيور والثدييات

في هذا الدرس

الأهداف

- **تحدد** خصائص الطيور.
- **تصف** تكيفات الطيور التي تساعدها على الطيران.
- **توضح** وظائف الريش.
- **تحدد** الخصائص المشتركة بين جميع الثدييات.
- **توضح** كيف تكيفت الثدييات للعيش في بيئات مختلفة.
- **تميز** بين كل من الثدييات الأولية، والكيسية والمشيمية.

الأهمية

تشابه الثدييات في تراكيب أجسامها وتشابه مع الطيور في أنها فقاريات درجة حرارة أجسامها ثابتة. وقد استفاد الإنسان من مراقبة ودراسة طيران الطيور في صناعة الطائرات وتطويرها.

مراجعة المفردات

الروائد المفصليّة: تراكيب تنمو من الجسم، مثل الكلاب والأرجل وقرون الاستشعار.

التماثل: ترتيب أجزاء المخلوق الحي في أنصاف متّبّلة.

التكيفات: خواص تركيبية وسلوكية تساعد المخلوقات الحية على البقاء في بيئتها.

المفردات الجديدة

- الريش الكفافي
- مزدوج التغذّي
- الزغب
- ثدييات أولية
- أكل الأعشاب
- ثدييات كيسية
- أكل اللحوم
- ثدييات مشيمية

خصائص الطيور

تستخدم النعامة أرجلها القوية للركض السريع هرباً من أعدائها، ويلتقط البجع الأسماك بمنقاره، ولا يستطيع البطريق الطيران رغم أنه سباح ماهر، ويحط طائر الطنان وطائر الدوري على الأغصان بكفاءة عالية.

هذه الطيور رغم اختلافها، تجمعها خصائص مشتركة، فجميعها فقاريات، درجة حرارة أجسامها ثابتة، ولكل منها جناحان ورجلان ومنقار. ويستطيع مربو الطيور ومراقبوها تحديد البيئة التي تعيش فيها، والغذاء الذي تأكله، من خلال ملاحظة أشكال الأجنحة والأقدام والمناقير.

يغطي الريش أجسام الطيور، وهي صفة مميزة تفرد بها هذه المخلوقات. وتensus الطيور البعض المغطى بالقشور وترقد عليه لتحفظه دافعاً إلى أن يفقس، وهي -إضافة إلى الأسماك- تعد أكثر الفقاريات عدداً على الأرض. يبيّن الشكل ١٠ بعض أنواع الطيور والتكيفات التي جبها الله بها.

للطير المفترسة ومنها العقاب مخالب حادة

▼ وقوية تمكنها من الإمساك بالفريسة.



▲ لا يستطيع طائر الإيمو الطيران، لكن أرجله القوية تكيفت بحيث يستطيع الركض السريع.



يستطيع اليفين الطيران ويساعده جسمه الانسيابي وأجنحته المستدقّة على الطيران والسباحة داخل الماء. ◀

الشكل ١٠ أنواع الطيور لها تكيفات عديدة .

التكيف للطيران

خلق الله سبحانه وتعالى أجسام الطيور بحيث يتمكّن معظمها من الطيران بكفاءة وسهولة؛ فشكلها انسيابي، وهيكلها العظمي خفيف وقوى. كما أن عظامها مجوفة، ذات بنية شبكيّة داخلية تزيد من قوة العظام، وتجعلها أخف وزناً من عظام الثدييات. ولأن الطيران يحتاج إلى جسم صلب فإن فقرات الذيل في الطيور مندمجة؛ لتوفر الصلابة والقوّة والثبات اللازم في أثناء الطيران. يساعد الذيل على توجيه الطيور خلال طيرانها. وعلى الرغم من أن الطيور قادرة على الطيران من دون ذيل إلا أن طيرانها في هذه الحالة يكون أصعب كثيراً، والمسافات التي تستطيع قطعها أقصر.

 **ماذا قرأت؟** بم ممتاز عظام الطائر؟

يحتاج الطيران إلى كمية كبيرة من الطاقة، لذا تغذى الطيور على الحشرات والأسماك واللحوم، ومصادر الغذاء الأخرى الغنية بالطاقة. كما أن لها قلبًا كبيرًا فعالاً، وجهاز تنفس فريداً؛ فالرئتان تصلان بأكياس هوائية توفر مصدرًا ثابتاً من الأكسجين للدم، وتجعل الطيور أخف وزناً.

يُظهر التصوير البطبي أن أجنحة الطيور تتحرك إلى أعلى وأسفل، وإلى الأمام والخلف في أثناء الطيران. ويوفر التوافق بين كل من حركة الجناح، وشكله، ومساحة سطحه، والزاوية التي يشكلها مع الهواء المتحرك، ومقدار سرعة الهواء قوة الدفع الالزامية لطيران الطيور. وفي بعض الطيور كالنسر والعقاب تتضافر هذه العوامل مشكلة قوة رفع تسمح للطائر بالاستمرار في التحليق وقتاً طويلاً (انظر الشكل ١١).

وقد استخدم مخترعو آلات الطيران الأولى - مثل الطائرة الشراعية - شكلَ جسم الطائر نموذجاً في تصميم طائراتهم، فكلما مر الهواء فوق الجناح وأسفله تنشأ قوة رفع، تسمح للطائر بالبقاء محلقاً في الهواء. وينطبق الأمر نفسه على الطائرة.

تجربة عملية كيف تعمل العضلات والمعظم معاً؟
ابعد إلى كراسة التجارب العلمية على منصة عين الإبداعية



الشكل ١١ توفر الأجنحة قوة الرفع الالزامية لكل من الطائر والطائرة.

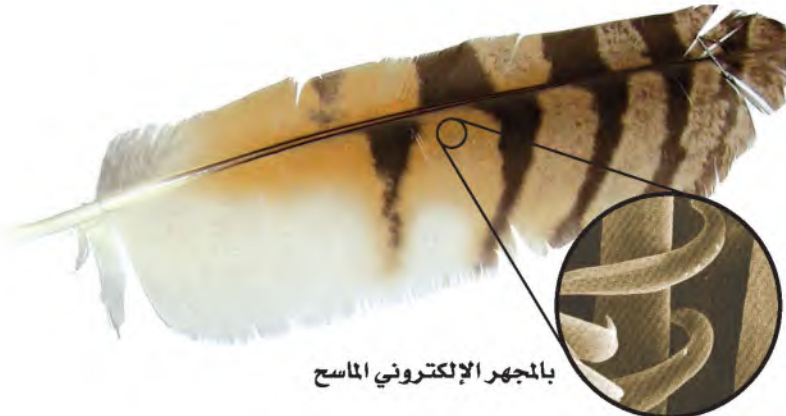


يستطيع العقاب التحليق عاليًا فترة زمنية طويلة؛ لأن مساحة أجنحته الكبيرة تزوده بقوة رفع كافية لكي يطير معظم الوقت محلقاً، دون أن يضطر إلى تحريكها.



تحصل الطائرة الشراعية على قوة الرفع من أجنحتها، كما عند العقاب.

الشكل ١٢ تنتشر الشعيرات المجهرية على طول الريش الكفافي، مهمتها حفظ أجزاء الريشة معاً وجعلها ناعمة.



بانجهر الإلكتروني الماسح

وظائف الريش

الطيور هي الحيوانات الوحيدة التي يعطي الريش جسمها. هناك نوعان من الريش: الريش الخارجي (الكفافي)، والزغب. (انظر الشكل ١٢).

يمتاز الريش الكفافي بأنه قوي وخفيف، يكسب الطائر البالغ شكله الانسيابي ولونه. وبالتدقيق في تركيب الريش الكفافي تلاحظ وجود خيوط متوازية تُسمى الشعيرات، تخرج من الفروع الرئيسية المسماة القصبات، مهمتها المحافظة على تمسك الريشة. يساعد الريش الكفافي الطائر على الحركة في الهواء أو الماء. كما أن الريش الطويل الموجود على الأجنحة (الخوافي والقوادم) والذيل يساعد على توجيه الطائر، والسيطرة على توازنه. وهناك ألوان وأشكال مختلفة من الريش، تساعدنا على التمييز بين أنواع الطيور المختلفة، وتعمل على جذب الأزواج في أثناء موسم التزاوج، والتمويه بهدف حماية الطيور من المفترسات.

هل لاحظت أن شعر يدك يقف في يوم بارد؟ يعد هذا السلوك إحدى طرائق الجسم للحفاظ على الهواء الدافئ بالقرب من الجلد. وفي الطيور يعمل الزغب، (انظر الشكل ١٣)، وهو الريش الخفيف الصغير، كطبقة عازلة تحافظ بالهواء الدافئ بالقرب من جلد الطيور البالغة، كما يعطي الرغب أجسام صغار معظم الطيور.

ماذا قرأت؟ ما الطريقةان اللنان يحمي الريش بها أجسام الطيور؟

الشكل ١٣ بعض أنواع الطيور - ومنها العصافير - يعطي جلدها الزغب عندما تخرج من البيض.

وضوح: كيف تستفيد صغار الطيور من الزغب.



خصائص الثدييات

كم نوعاً من أنواع الثدييات المختلفة تعرف؟ الخلد، والقط، والخفافش، والدلفين، والخيل والإنسان جميعها ثدييات. منها ما يعيش في الماء، أو في بيئات مختلفة على الأرض، ومنها ما يحفر تحت الأرض أو يطير في السماء.

الثدييات فقاريات أجسامها ذات درجة حرارة ثابتة، وإناثها غدد لبنية تفرز الحليب لتغذية الصغار. ويكون جلدها عادة مغطى بالشعر الذي يحميها من الحرارة والبرودة، كما يحميها من الرياح والماء. بعض الثدييات، مثل الدب يغطي جسمها فرو سميكة، ولبعضها - ومنها الإنسان - شعر كثيف في مناطق محددة من الجسم، وخفيف في مناطق أخرى. ولبعضها - ومنها الدلفين المبiven في الشكل ١٤ - القليل من الشعر. وتُعد الأشواك والقرون والصوف أشكالاً مختلفة من الشعر المتحور. ترى ما فائدة الأشواك؟

الغدد اللبنية تُخصص الثدييات فترة طويلة من حياتها للاعتناء بصغارها، حتى قبل ولادتها. وعندما تحمل أنثى الثدييات يزداد حجم الغدد اللبنية؛ وبعد الولادة تنتج وتفرز الحليب اللازم لتغذية الصغار، خلال الأسابيع أو الأشهر الأولى.



للتنيص فرو بالقرب من الجلد، وأشواك إلى الخارج. الأشواك شعر متغير.

ليس للدلافين الكثير من الشعر على جسمها؛ حيث تعمل طبقة سميكة من الدهن تحت جلدها كطبقة عازلة.

الشكل ١٤ شعر الثدييات يختلف من نوع إلى آخر.
فسر مزايا ومساوئ وجود الشعر.

تجربة

نمذجة عمل الريش الخطوات

١. لف قطعة من القطن حول مستودع مقياس حرارة كحولي، ثم ضعه في كيس بلاستيكي، وسجل درجة الحرارة في دفتر العلوم.
٢. ضع مقياس حرارة آخر في كيس بلاستيكي، ثم سجل درجة حرارته.
٣. أغمض طرف المقياسين في ماء بارد.
٤. بعد مرور دقيقتين سجل درجة حرارة كل من المقياسين.

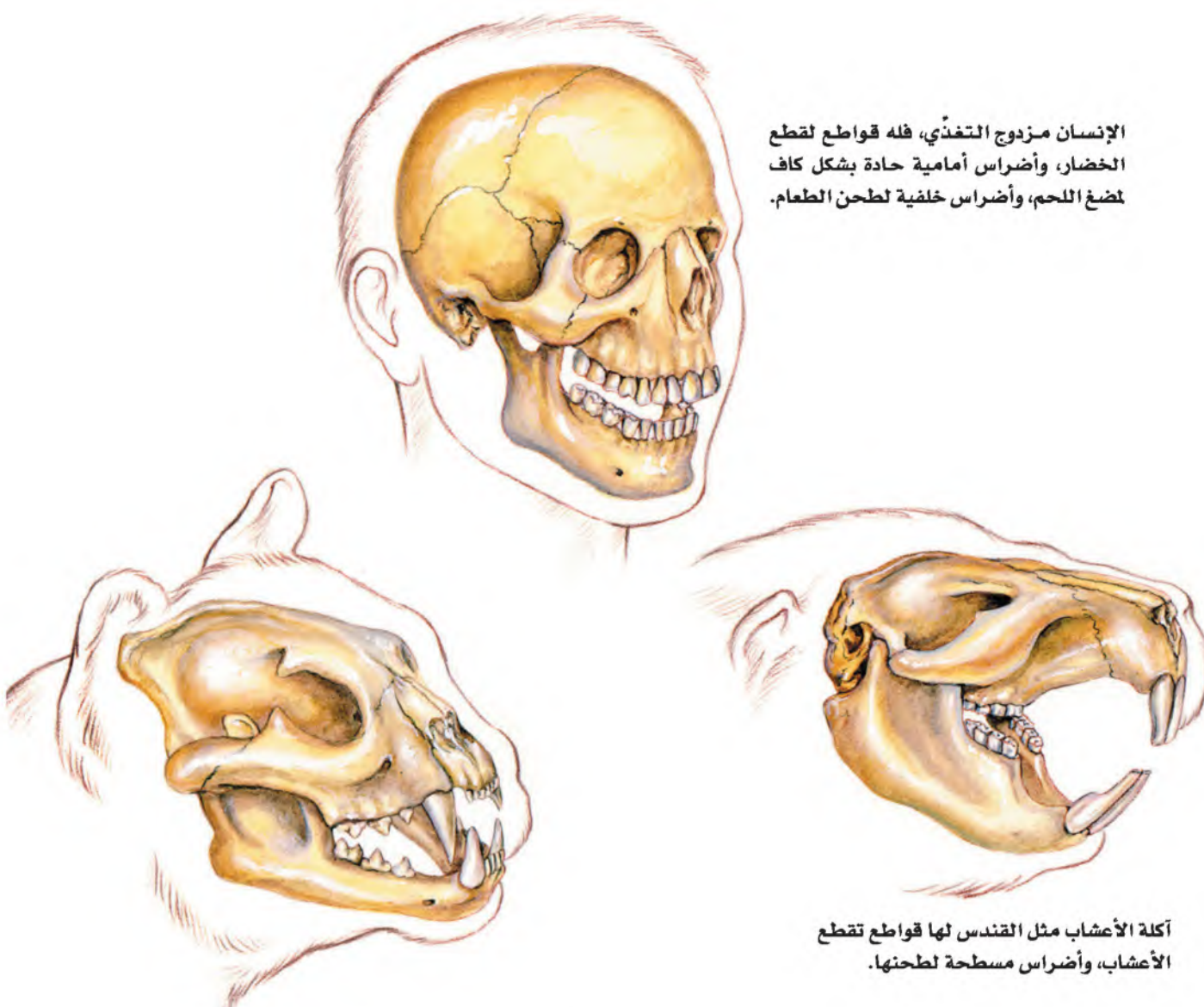
التحليل

١. أي المقياسين كان تغير درجة حرارته أكبر؟
٢. ما نوع الريش الذي مثله القطن في التجربة؟

في المنزل



الإنسان مزدوج التغذى، فله قواطع لقطع الخضار، وأضراس أمامية حادة بشكل كاف لمضغ اللحم، وأضراس خلفية لطحن الطعام.



أكلة الأعشاب مثل الكندس لها قواطع تقطع الأعشاب، وأضراس مسطحة لطحنتها.

الشكل ١٥ أسد الجبال من آكلات اللحوم. وله أنياب حادة يستخدمها في تمزق الفريسة.

أسنان مختلفة للثدييات أسنان متخصصة تتناسب مع طبيعة غذائها. فالحيوانات التي تأكل النباتات تسمى **أكلات الأعشاب**، والحيوانات التي تأكل اللحوم تسمى **أكلات اللحوم**. وتسمى الحيوانات التي تأكل النباتات واللحوم **مزدوجة التغذى**. يمكن معرفة ما إذا كان الحيوان أكل لحوم أو أكل أعشاب أو كليهما من شكل أسنانه، كما هو مبين في **الشكل ١٥**. وهناك أربعة أنواع من الأسنان هي القواطع والأنياب والأضراس الأمامية والأضراس الخلفية.

ماذا قرأت؟ ما أوجه الاختلاف بين كيل من **أكلات الأعشاب**، وأكلات **الحيوانات** والمزدوجة التغذى؟



أجهزة الجسم تعيش الثدييات حياة نشطة، فهي ترکض، وتسبح، وتسلق، وتفوز وتطير؛ لذا يجب أن تكون أجهزة جسمها قادرة على التفاعل ودعم هذه الأنشطة.

للثدييات رئات متطورة مكونة من ملايين الأكياس المجهرية المسماة الحويصلات الهوائية، والتي تمتاز بقدرتها على تبادل غازي ثاني أكسيد الكربون والأكسجين خلال عملية التنفس، كما أن لها جهازاً عصبياً متخصصاً قادراً على التعلم والتذكر أكثر من بقية الحيوانات. والدماغ فيها يكون عادة أكبر من أدمغة بقية الحيوانات ذات الحجم نفسه. والإخصاب في الثدييات داخلي؛ حيث تحول البويضة المخصبة إلى جنين داخل عضو في أجسام إناثها يُسمى الرحم. وتقسم الثدييات تبعاً لمراحل نمو الجنين فيها إلى ثلاثة أنواع رئيسة، هي: الثدييات الأولية، والثدييات الكيسية، والثدييات المشيمية.

التعامل مع النسب

تطبيق الرياضيات

كم من الوقت؟ في دراسة أجريت على الفقمة تبين أنها خلال الشهور الأربعه التي قضتها في البحر، أمضت ٩٠٪ من وقتها تحت سطح الماء. كم من الوقت، بين الساعة ١٠:٠٠ صباحاً و٣:٠٠ مساءً، بقيت الفقمة على سطح الماء؟

الحل

١ المعطيات

- مجموع الساعات من ١٠:٠٠ إلى ٣:٠٠ مساءً هو: ٥ ساعات.
- ١ ساعة = ٦٠ دقيقة، لذا فإن: ٥ ساعات \times ٦٠ دقيقة = ٣٠٠ دقيقة.
- نسبة مدة الصعود إلى سطح الماء: $٩٠\% / ١٠٠ = ٩٠٪$.

٢ المطلوب

- ما الوقت الذي بقيت فيه الفقمة على السطح؟

٣ طريقة الحل

- باستخدام المعادلة الآتية:

وقت بقائها على السطح = (مجموع الوقت) \times (نسبة وقت بقائها على السطح).
ويتعويض القيمة المعلومة بصبح وقت بقائها على السطح: $(٣٠٠ \times ٩٠\%) = ٢٧٠$ دقيقة

٤ التحقق من الحل

مسائل تدريبية

١. في يوم اعتيادي من هذه الشهور الأربع، ما الزمن الذي قضته الفقمة على السطح، من الساعة ١١:٠٠ مساءً وحتى ٦:٠٠ صباحاً؟
٢. في يوم اعتيادي من هذه الشهور الأربع، ما الزمن الذي قضته الفقمة تحت سطح الماء من الساعة ٩:٠٠ صباحاً وحتى ٦:٠٠ مساءً؟

الشكل ١٦ ينتمي منقار البط إلى الثديات الأولية، أصغر مجموعات الثديات.



العلوم

الثديات الأولية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت للبحث حول خصائص الثديات الأولية وكيفية العناية بصغارها.

نشاط اكتب تقريراً يتضمن المعلومات التي حصلت عليها، ثم اعرضه على باقي زملاء الصف.

الشكل ١٧ الثديات الكيسية مثل الأبوسوم تولد قبل اكتمال نموها. فصغر الأبوسوم يتحرك بعد ولادته بحثاً عن حلمات الأناناء الموجودة داخل كيس (جراب) على بطن الأم، ويبقى هناك حتى يكتمل نموه.

الثديات الأولية: ينتمي منقار البط المبين في الشكل ١٦، بالإضافة إلى نوعين من آكل النمل الشوكي، إلى أصغر مجموعة في الثديات، وهي مجموعة **الثديات الأولية**. وتحتختلف هذه المجموعة عن بقية الثديات في أنها لا تلد صغارها، بل تتکاثر بوضع البيض المغطى بالقشور. وتحتضنه الإناث مدة عشرة أيام تقريباً، حتى يفقس. كما تختلف عن باقي الثديات، في طريقة حصول صغارها على الحليب؛ إذ لا توجد لدى الإناث حلمات أثداء للإرضاع. وبدلاً من ذلك، تفرز الغدد اللبنية الحليب فوق جلد الأم أو فروها، وتقوم الصغار بلعقه مباشرة. وتكثر هذه الثديات في غينيا الجديدة وأستراليا.

الثديات الكيسية: تحمل معظم الثديات الكيسية صغارها في كيس أو جراب؛ لأنها لا تبقى في الرحم إلا بضعة أسابيع، فتولد غير مكتملة النمو عمياء ودون شعر، وتزحف الصغار مستخدمة حاسة الشم حتى تصل إلى حلمات الغدد اللبنية فتمسك بها، وتتغذى عليها إلى أن يكتمل نموها. تعيش معظم الثديات الكيسية مثل الكنغر والكوالا ووحش تسمانيا في أستراليا. أما الأبوسوم المبين في الشكل ١٧، فهو الحيوان الوحيد من هذه المجموعة الذي يعيش في أمريكا.

ماذا قرات؟ لماذا تمتلك معظم الثديات الكيسية كيساً؟



الثدييات المشيمية تتمي معظم الثدييات إلى مجموعة الثدييات المشيمية، وسميت بذلك نسبة إلى المشيمة، وهي عضو كيسى، ينشأ من أنسجة كل من الجنين والرحم. تحدث الباري عن إعجاز خلق الجنين في رحم أمه، فقال عز من قائل: **﴿خَلَقْتُكُمْ مِّنْ تَقْسِيرٍ وَجَدَهُ ثُمَّ جَعَلَ مِنْهَا رَجْهًا وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِّنَ الْأَنْعُونَ ثَمَنَيَّةً أَزْوَاجٍ يَخْلُقُكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَتِكُمْ خَلَقَ مِنْ بَعْدِ خَلْقِي فِي ظُلْمَتِي ثَلَاثَةٌ ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ الْمَلْكُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَأَنَّ ثُصَرَوْنَ ﴾** [الزمر: ٦].

يتصل الجنين بالمشيمة من خلال الحبل السري (انظر الشكل ١٨). وتحدث في المشيمية عمليات تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات بين دم الأم، ودم الجنين، دون أن يتم اختلاطهما.

يحمل دم الأم كلًا من الغذاء والأكسجين إلى المشيمية، ويتقلان منها إلى الجنين عبر الحبل السري. كما تنتقل الفضلات من دم الجنين عبر الحبل السري إلى المشيمية، ومنها إلى دم الأم، لذلك يجب على الحامل عدم تناول العقاقير والمواد السامة مثل، التدخين والكحولات والمخدرات؛ لخطورتها على صحتها وصحة الجنين. تسمى الفترة بين حدوث عملية الإخصاب وموعد الولادة فترة الحمل. وتفاوت هذه الفترة من حيوان مشيمي إلى آخر. فعند الفتران تدوم ٢١ يومًا، وتصل إلى ٢٨٠ يومًا تقريبًا عند الإنسان، أما عند الفيلة فتصل إلى ٦٦ يومًا، أي ستين تقريبًا.



الشكل ١٨ يعتمد جنين المشيميات على الحبل السري في الحصول على الغذاء، والتخلص من الفضلات. والسرة هي المكان الذي يتصل فيه الحبل السري للجنين بجسم أمه.

الثدييات الحالية

يعيش اليوم أكثر من ٤٠٠٠ نوع من الثدييات على الأرض. وللثدييات قدرة على العيش في البيئات المختلفة من المناطق الباردة القطبية إلى الصحراوية الحارة. ولكل منها طريقة في التكيف. تؤدي الثدييات كغيرها من المخلوقات الحية دورًا في الحفاظ على التوازن البيئي. فآكلة اللحوم الكبيرة كالذئاب تعتمد في غذائها على عدد من أكلات الأعشاب كالغزلان والأيائل. وهي بذلك تحد من الرعي الجائر للغابات والمرور. وتساعد الخفافيش والثدييات الصغيرة الأخرى على تلقيح الأزهار، وينقل بعضها الآخر بذور النباتات التي تلتصق بشعيرها، وتساعد على انتشارها ونموها في أماكن متعددة. وتعرض الكثير من الثدييات والحيوانات الأخرى في وقتنا الحالي لخطر الانقراض، بعد تدمير مساحات واسعة من مواطنها البيئية بسبب التلوث، والتزايد المستمر لحاجات الإنسان. فالمها العربي، الذي يعيش في المملكة العربية السعودية، مهدد بالانقراض؛ بسبب الصيد الجائر، وتقلص المساحات التي يمكن أن تكون موطنًا بيئيًّا صالحًا لمعيشته (انظر الشكل ١٩)، وقد تنبه المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية لهذه المشكلة، فأعدت محميات واسعة لحيوانات المها، مما خفف من حدة المشكلة.



الربط مع رؤية 2030



الشكل ١٩ كانت المها في الماضي، تعيش بأعداد كبيرة في المملكة العربية السعودية، ويسبب الرغف العماني والصيد الجائر وفقدان الموطن، تناقص عددها، واقتصر وجودها على مناطق محددة.

اختبار نفسك

١. **صف** كيف يعمل الهيكل العظمي، والجهاز التنفسى وجهاز الدوران مجتمعة؛ لتجعل الطائر قادرًا على الطيران؟

٢. **استنتاج** لماذا يكون حجم الدماغ في الثدييات أكبر

ما في الحيوانات الأخرى ذات الحجم نفسه؟

٣. **فسر** لماذا تعدد الحيوانات في خطر اليوم؟

٤. **وضح** كيف تتكاثر الثدييات الأولية؟ وكيف ترضع صغارها؟

٥. **التفكير الناقد**

- وضح كيف تستطيع الطيور التكاثر في القطب المتجمد الجنوبي، على الرغم من أن درجة الحرارة أقل من صفر؟

- قارن بين تطور الأجنحة في الثدييات الكيسية والمشيميات.

تطبيق الرياضيات

٦. استخدام جداول البيانات الحاسوبية يرفف

جناح الغراب بمعدل ٢٠ مرة كل ١٠ ثوان، وأبي الحناء ٢٣ مرة، والقرقف ٢٧٠ مرة، والطنان ٧٠٠ مرة. باستخدام جدول بيانات حاسوبي، احسب كم مرة يرفف فيها جناح كل منها إذا طار مدة ٥ دقائق.

٧. **حل المعادلة** الزرافة أطول الثدييات التي تعيش على اليابسة (يبلغ طولها ٦,٥ م.). قس طولك بالمتر، ثم احسب كم شخصًا في مثل طولك تساوي أطوالهم طول الزرافة؟

الخلاصة

خصائص الطيور

- الطيور فقاريات أجسامها ثابتة درجة الحرارة، لها جناحان ورجلان، ومنقار وجسمها مغطى بالريش.

التكيف للطيران

- للطيور أجسام مستدقّة وهيكل عظمي قوي وخفيف.
- تكون عظام الطيور تقريبًا مجوفة.
- تزود الأجنحة الطيور بقوى دفع إلى أعلى، تسمى الرفع.

وظائف الريش

- للطيور ريش خارجي يساعدها على الحركة في الهواء والماء.
- الزغب ريش ناعم، يحبس الهواء القريب من جسم الطيور ويبقيه دافئاً.

خصائص الثدييات

- للثدييات غدد لبنيّة تفرز حليباً لتغذية صغارها.
- للثدييات أسنان متخصصة، تختلف أشكالها بحسب نوع الأطعمة التي تأكلها.
- تركيب أجهزة الجسم في الثدييات يساعدها على القيام بنشاطات مثل الركض والسباحة والتسلق والقفز والطيران.

أنواع الثدييات

- أصغر مجموعة في الثدييات هي الثدييات الأولية التي تضع بيضًا مغطى بالقشور كبيض الزواحف والطيور، وتفرز الحليب لإطعام صغارها.
- تولد الثدييات الكيسية قبل أن يكتمل نموها، ومعظمها يحمل صغاره في كيس.
- المشيميات أكبر مجموعة من الثدييات.

الثدييات الحالية

- يعيش على الأرض اليوم أكثر من ٤٠٠ نوع من الثدييات.

مأوى للحيوانات المهددة بالانقراض

سؤال من واقع الحياة

المحميات، وحدائق الحيوانات، والأحواض المائية تُعدُّ أماكن آمنة للحيوانات المهددة بالانقراض. منذ سنوات كانت الحيوانات الأسيرة (حيوانات في غير بيئتها الطبيعية) توضع في أقفاص صغيرة أو وراء زجاج النوافذ، كما تم عرض الحيوانات في المتحف كأعمال فنية، أما الآن، فقد تم حفظ بعض هذه الحيوانات في مناطق مماثلة لموطنها الطبيعية، وزوّدت هذه المناطق ببيئات مناسبة للحيوانات تمكنها من التكاثر، والاعتناء بصغارها، والعيش بصحة فترة طويلة. ما أنواع البيئات المناسبة لتربية الحيوانات في الأسر؟ كيف يمكن إنقاذ الحيوانات المهددة بالانقراض؟



عمل النموذج

١. اختر حيواناً مهدداً بالانقراض لتجري بحثاً حوله. ابحث في مكان وجوده في الطبيعة. ماذا يأكل؟ ما الحيوان الذي يفترسه؟ هل يظهر سيطرته على مكانه، أو يظهر سلوكيات خاصة بالتزوج أو أي نوع من أنواع السلوك الاجتماعي؟ كيف تكيف هذا الحيوان مع بيئته الطبيعية؟

٢. لماذا يُعدُّ هذا الحيوان مهدداً بالانقراض؟

٣. صمم نموذجاً خاصاً بالموطن المقترن للحيوان الذي اخترته حتى يتمكن من العيش بنجاح.



الأهداف

▪ تبحث في المواطن الطبيعية وال حاجات الأساسية لأحد أنواع الحيوانات الفقارية المهددة بالانقراض.

▪ تصمم نموذجاً لمحمية حيوانات مناسبة، أو حديقة حيوان متكاملة، أو لبيئة مائية للحيوان المهدد بالانقراض بالتعاون مع زملائك.

المواد والأدوات

• لوح

• أقلام ملونة

• مواد من البيئة لعمل نموذج مصغر لمحمية أو حديقة حيوان مثل: حوض من الزجاج، أصداف، محار، قوافع، قش، سعف النخيل، جذع شجرة، أوراق نباتات، ألواح خشبية، أسلاك معدنية، نهادج بلاستيكية لحيوانات مختلفة.

استخدام الطائق العلمية

٤. ابحث كيف يمكن للمحمية، أو حديقة الحيوان، أو الأحواض المائية أن توفر الموطن المناسب لهذا الحيوان؟ اتصل بإحدى إدارات حدائق الحيوان أو المحميات أو الأحواض المائية لتحصل على هذه المعلومة.

اختبار النموذج

- استخدم جميع المعلومات التي جمعتها، وأنشئ نموذجاً موضحاً فيه منطقة الحيوان الذي اخترته.
- اكتب قائمة بأسماء النباتات والحيوانات التي قد توجد في المنطقة المعروضة.

تحليل البيانات

- حدد ما إذا كانت جميع الحيوانات المهددة بالانقراض - التي درسها طلاب الصف. في هذا النشاط يمكن أن توجد في نفس حديقة الحيوان أو المحمية التي اخترتها.
- توقع أي الحيوانات يمكن أن تكون مجتمعة معًا في المساحة المعروضة؟

الاستنتاج والتطبيق

- حدد كم تبلغ مساحة حديقة الحيوان أو المحمية التي تريد إنشاءها؟ أي الحيوانات تحتاج إلى موطن كبير؟
- استخدم المعلومات المتوفرة لديك من جميع زملائك، ثم صمم حديقة حيوان أو محمية لأغلب الحيوانات المهددة بالانقراض التي قد درستها.
- حلل أي نوع من المشكلات قد تكون في تصميمك؟

تواصل

بياناتك

قدم عرضاً شفهياً عن الحيوانات المهددة بالانقراض والمحميات إلى فئة أخرى من الطلاب مستعيناً بالنموذج الذي أنشأته. استخدم المواد الالزامية من حدائق الحيوان لإكمال عرضك التوضيحي.

الغبار الكوني والديناصورات



لماذا انقرضت الديناصورات؟

إحدى الفرضيات ألهمت ظاهرة تساقط النيازك وقطع الكويكبات على سطح الأرض كُلّاً من العالمين لويس، ولوتر ألفاريز، وضع فرضية أجبت عن سؤال طالما حير العلماء: «ما الذي سبب انقراض الديناصورات؟».

بدأت القصة قبل ٦٥ مليون سنة، عندما انقرض ٦٠٪ من الأنواع الحية التي كانت تعيش على الأرض، ومنها الديناصورات.

كان ولوتر ألفاريز ووالده يعملان ضمن بعثة جيولوجية في إيطاليا؛ لتحليل طبقة من الصخور الرسوية. وباستخدام تقنية تحديد الأعمار توصلًا إلى أن هذه الطبقة قد ترسّبت في الحقبة نفسها التي شهدت انقراض الديناصورات. فافتراض ألفاريز الابن أن هذه الصخور تحتوي على مفتاح حل لغز الانقراض الجماعي (الانقراض العظيم). فاقتصر تحليل عينات من الصخور الرسوية، وتقدير محتواها من عنصر الإيريديوم، وهو عنصر ثقيل، يوجد بنسب ضئيلة في لب الأرض. وقد توقع العلماء وجود نسبة ضئيلة منه في العينات الصخرية، ولكنهم فوجئوا بوجود كمية أعلى كثيراً مما توقعوا.

وبحسب اعتقاد ألفاريز، فإن التركيز العالي من عنصر الإيريديوم يشير إلى وجود مواد نيزكية ضمن الطبقة الصخرية الرسوية. وعلى هذا الأساس بني فرضيته التالية: قبل ٦٥ مليون سنة اصطدم نيزك ضخم بالأرض، انبعثت على أثره أطنان من الغبار والحطام، وكميات كبيرة من الإيريديوم، انتشرت في الغلاف الجوي،

اكتب تخيل أن نيزكًا اصطدم بالأرض، وكنت

أحد الناجين، اكتب يوميات تصف فيها الأحداث

التي مرت بك خلال خمسة أيام متواصلة.

عبر الموقع الإلكتروني

العلوم



ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثقة عبر شبكة الإنترنت.

دليل مراجعة الفصل

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني الطيور والثدييات

- الطيور حيوانات درجة حرارة أجسامها ثابتة، ويعطي جسمها الريش، وتضع بيضًا له قشرة قاسية.
- الأجنحة والريش والعظم الخفيف الموجف، كلها تكيفات تساعد الطيور على الطيران.
- الثدييات حيوانات درجة حرارة أجسامها ثابتة، ولها غدد ثديية، وجميع الثدييات يغطي جسمها بعض الشعر.
- للثدييات أسنان متخصصة مناسبة لنوع الطعام الذي تأكله.
- هناك ثلاثة أنواع من الثدييات، هي: الثدييات الأولية، والثدييات الكيسية، والثدييات المشيمية. للثدييات الكيسية جراب ينمو فيه الجنين، بينما ينمو جنين الثدييات المشيمية داخل الرحم.

الحلبيات ومجموعاتها

الدرس الأول

- جميع الحلبيات لها حبل عصبي وشقيق بلعومية في مرحلة من مراحل نموها.
- الحيوانات الثابتة درجة الحرارة تبقى محافظة على ثبات درجة حرارة أجسامها الداخلية، أما الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة فتأثر درجة حرارة أجسامها بالبيئة المحيطة بها.
- هناك ثلات طوائف رئيسة للأسماك، هي: الأسماك العظمية، واللافكيات، والأسماك الغضروفية.
- البرمائيات فقاريات درجة حرارة أجسامها متغيرة، وتقتضي جزءاً من حياتها في الماء، والجزء الآخر على اليابسة. وتمر معظم البرمائيات بمراحل تحول خلل فترة حياتها، تشمل طوراً يعيش في الماء، وأفراداً مكتملة تعيش على اليابسة.
- الزواحف حيوانات درجة حرارة أجسامها متغيرة، تعيش على اليابسة، ولها جلد جاف حرشفي.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الجدول التالي الخاص بالمقارنة بين خصائص كل من الأسماك والبرمائيات والزواحف وأكمله



خصائص الفقاريات			
الزواحف	البرمائيات	الأسماك	الخاصة
		متغيرة	درجة حرارة الجسم
			غطاء الجسم
			أعضاء التنفس
	الأرجل		طريقة الحركة
داخلي			الإخضاب
		من دون قشور	نوع البيض

مراجعة الفصل



استخدام المفردات

قارن بين كل مصطلحين فيما يأتي:

١١. أي التكيفات التالية تساعد الطيور على الطيران؟
أ- عظام خفيفة ب- منقار كبير
ج- بيس ذو قشرة قاسية د- جسم مستعرض

١٢. أي الحيوانات الآتية له جلد دون حراشف أو قشور؟
أ- الدلفين ب- الثعابين
ج- الصب د- السمك

١٣. أي الفقاريات التالية تنفس بالرئات والجلد؟
أ- البرمائيات ب- الأسماك
ج- الزواحف د- الثدييات

١٤. أي الثدييات التالية تضع البيض؟
أ- الأولية ب- المشيمية
ج- الكيسية د- آكلات اللحوم



استعن بالشكل التالي للإجابة عن السؤال ١٥.

١٥. ما الوظيفة الأساسية للريش المبين في الشكل أعلاه؟
أ- الطيران ب- العزل الحراري
ج- جذب الأزواج د- عدم البتلال بالماء

ثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة:

٨. أي الحيوانات التالية لها زعناف عندما تكون بالغة؟
أ- البرمائيات ب- الزواحف
ج- التماسيخ د- الأسماك

٩. أي الأسماك التالية لها مثانة للعوم؟
أ- القرش ب- الجلكي
ج- السلمون د- الشفنينات

١٠. أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية؟
أ- السردين ب- السلمون
ج- القرش د- البلطي

مراجعة الفصل



أنشطة تقويم الأداء

٢٢. حدد المتغيرات وتحمّل فيها صمم تجربة توضح فيها تأثير درجة حرارة الماء في تطور بيسن الصفادي.

تطبيق الرياضيات

استخدم المعلومات في الجدول التالي الذي يمثل أعداد سمك السلمون في الأعوام من ١٩٩٦ - ٢٠٠٠ للإجابة عن السؤالين ٢٣ و ٢٤:

أعداد السلمون	
العدد في قطاع مساحته ١٠٠ م٢	السنة
٤	١٩٩٦
٧	١٩٩٧
٥	١٩٩٨
٣	١٩٩٩
٤	٢٠٠٠

٢٣. **تغيرات جماعات السلمون** مثل برسم بياني خطّي المعلومات الواردة في الجدول أعلاه.

٢٤. **كثافة جماعات السلمون** احسب متوسط عدد أسماك السلمون في قطاع مائي مساحته ١٠٠ متر مربع، مستخدماً البيانات الواردة في الجدول. ثم حدد السنوات التي كان فيها عدد الأسماك أكبر من المعدل.

٢٥. **نمو الأجنة في البيوض** تفتقس بيوض السلموندر إذا كانت درجة حرارة الماء $15-16^{\circ}\text{س}$ ، بعد ٦٠-٧٠ يوماً. أما إذا كانت درجة حرارة الماء 17°س ، فتفتقس بعد ٩٢-٩٤ يوماً. ما أكبر فرق بين زمني التفتقس، وما أصغر فرق؟

التفكير الناقد

١٦. نقش السبب في قلة أنواع البرمائيات، مقارنة بأنواع الفقاريات الأخرى.

١٧. عدّ أهم التكيفات التي ساعدت الزواحف على العيش والتكاثر على اليابسة، دون أن تضطر إلى العودة إلى الماء (كما تفعل البرمائيات) لكي تتكاثر وتكمّل دورة حياتها.

١٨. استنتاج شاهدت حيواناً ثديّاً في البرية يأكل أرنبًا بعد أن أصطاده. ما نوع أسنان هذا الحيوان؟ وكيف يستخدمها؟

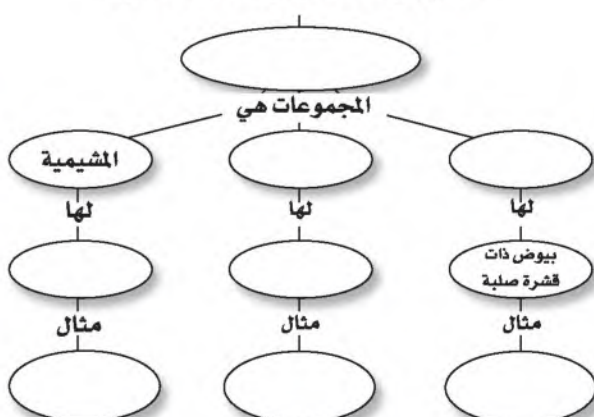
١٩. قارن بين أسنان آكلات اللحوم وأسنان آكلات الأعشاب، من حيث تكيفها مع نمط تغذّي الحيوان.

٢٠. استنتاج كيف تستطيع بعض الطيور مثل البطريق الوقوف على الثلج دون أن تفقد حرارتها؟

٢١. خريطة مفاهيم أكمل خريطة المفاهيم التي تصف مجموعات الثدييات:

الثدييات

تقسم إلى ثلاثة مجموعات اعتماداً على



اختبار مكن

٤. ما نوع الحيوان اللافقاري المبين في الصورة؟

أ- رخويات ب- مفصليات
ج- إسفنجيات د- جوفمعويات

٥. يتميز الحيوان الظاهر في الصورة بأنه:

أ- متماثل شعاعياً ب- عديم التماثل
ج- متماثل جانبياً د- ذو شكل غير منتظم

استخدم الصورة الآتية في الإجابة عن السؤال ٦.



٦. ما الخاصية التي ليست لدى هذا الحيوان؟

أ- قلب مكون من ثلاثة حجرات.
ب- وجود طبلة أذن.
ج- يتبادل الغازات عن طريق جلده.
د- يضع بيضًا مغطى بقشور.

٧. أي مما يلي ينتمي إلى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة؟

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

٨. مادة DNA مادة كيميائية مسؤولة عن تحديد الصفات الوراثية، وتكون محمولة على:

أ- الميتوكندريا ب- الفجوة
ج- الغشاء البلازمي د- الكروموسومات

٩. مجموعة الخلايا المتشابهة التي تقوم بوظيفة محددة معاً يطلق عليها اسم:

ب- عضو أ- نسيج
د- مخلوق حي ج- جهاز

الجزء الأول | أسلنة الاختيار من متعدد

١. الفكرة التي تقول: «إن جميع الخلايا تنتج عن خلايا موجودة أصلًا» هي جزء من نظرية:

أ- المجهر ب- القواعد
ج- هوك د- الخلية

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال ٢.



٢. يمكن مشاهدة هذه العضية في:

أ- دماغك ب- قلبك
ج- ورقة نبات د- عظامك

٣. أي مما يأتي ليس صحيحاً؟

أ- جميع الحيوانات ذات تماثل شعاعي أو جانبي.
ب- جميع الحيوانات عديدة الخلايا.
ج- جميع الحيوانات تحتاج إلى الطاقة.
د- جميع الخلايا الحيوانية تحتوي على أنيونية وعضيات.

استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤالين ٤ و ٥.



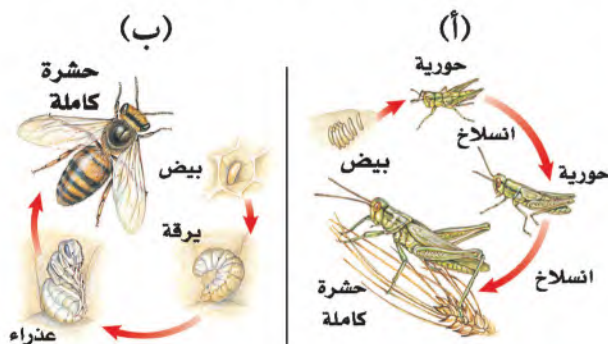
١٩. يحمل الدم الأكسجين إلى الخلايا، وتحتاج عضلات القلب إلى الطاقة. فسر لماذا يضخ قلب القلب الدم بشكل أسرع عندما يقفز؟

٢٠. ما أهم خصائص الديدان الحلقية؟

٢١. قارن بين غطاء الجسم عند كل من الثدييات والطيور من حيث نوع الغطاء والوظيفة التي يقوم بها.

٢٢. قارن بين جهاز الدوران المفتوح وجهاز الدوران المغلق.

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٢٢ و ٢٣ :



٢٣. أي المخططات يمثل تحولاً كاملاً، وأيها يمثل تحولاً غير كاملاً؟

٢٤. قارن بين مراحل تحول كل من الحورية واليرقة.

أتدرب



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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عاليٌّ.

لله الحمد

الجزء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

١٠. ماذا سيحدث للخلية إذا توقفت عن إنتاج السيتوبلازم؟

١١. ممَّ يتكون السيتوبلازم؟

١٢. ما الشيئان اللذان تصنعهما النباتات، ويؤديان دوراً مهماً في مساعدة رواد الفضاء على البقاء على قيد الحياة في أثناء رحلة طويلة إلى المريخ؟

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤال ١٢ .



١٣. ما الحيوان اللافقاري الذي تظهر طريقة تكاثره في الشكل أعلاه؟ وما نوع التكاثر؟

١٤. قارن بين الحشرات والعنكبيات، من حيث أجزاء الجسم، والأرجل المفصليّة، وأزواج الأجنحة.

١٥. ما الثدييات التي تتکاثر باليبيض؟

١٦. ارسم مخططاً يمثل حركة الغذاء في الجهاز الهضمي لدودة الأرض.

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٦ .



١٧. لهذا الحيوان طريقة خاصة في السباحة في مستويات مختلفة. وضح ذلك.

الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

١٨. سُمِّ ثلث عضيات خلوية، وصف دور كل منها.

ما العلاقة بين وجبة الشوفان والسجادة؟



بدأت أول مطحنة للشووفان عملها في الولايات المتحدة، في منتصف القرن التاسع عشر (١٨٥٠م) وخلال العقود التالية أصبحت وجبة إفطار الشوفان الساخنة وجبة شائعة. وفي بداية القرن العشرين (١٩٠٠م) بدأت هذه الوجبة تواجه منافسة شديدة بعد اختراع الوجبة الباردة المكونة من رقائق الحبوب (السيريل) مثل رقائق الذرة. وأصبحت هذه الوجبات الباردة أو الساخنة شائعة الاستعمال، ولكن استخدام الشوفان والذرة في مثل هذه الوجبات يخلف فضلات كثيرة مثل بقايا كيزان الذرة، وقشرة بذور الشوفان. وفي عام ١٩٢٢م اكتشفت شركات تصنيع هذه الوجبات أنه يمكن استخدام هذه المخلفات في تصنيع مادة الفورفرايل (الألدهاید السائل) التي تستخدم في إنتاج المطاط الصناعي والبلاستيك والنايلون، بما فيها النايلون الذي يدخل في صناعة السجاد.

الودة مشاريع

ارجع إلى الموقع الإلكتروني الموثوق للبحث عن فكرة أو موضوع يصلح لمشروع تنفيذه بنفسك.

ومن المشروعات المقترحة ما يأتي:

- **المهن** أنت عالم بيئي، صمم شبكة علاقات في نظام بيئي تبين فيها علاقة مخلوق حي بغيره منذ نشأته وحتى موته.
- **التقنية** أعمل جدولًا يوضح نتائج البحث عن مواد مصنوعة مختلفة من حيث التكلفة، واستخدام الطاقة، والمصادر، والاهتمامات البيئية.
- **النماذج** صمم مشروعًا حول حماية البيئة تنفذه في أسبوعين، وحدد كيف يمكنك أن تحدث تغيرات من خلال إعادة الاستخدام، والتدوير، والترشيد.

الحيد المرجاني ايثر عبر المواقع الإلكترونية الموثوقة

البحث عبر

الشبكة الإلكترونية عن النظام البيئي في حزب الحمد المريجاني، وكون تصوّرًا

حول إنشاء المبانى، فى، هذا النظم المائى، الهجرى،

الفكرة العامة

علم البيئة هو علم دراسة التفاعلات في النظام البيئي.

الدرس الأول

ما النظام البيئي؟

الفكرة الرئيسية يحتوي النظام البيئي على مخلوقات حية ومخلوقات غير حية.

الدرس الثاني

المخلوقات الحية والبيئة
والطاقة

الفكرة الرئيسية لا تعش المخلوقات الحية منفردة وإنما تتنظم في مجموعات تتفاعل بعضها مع بعض، ومع المكونات غير الحية للنظام البيئي مما يتيح انتقال الطاقة في النظام البيئي.

كيف يصطاد الضفدع الحشرات؟

اليوم هو الوقت المناسب للقيام برحلة إلى مزرعة فيها بركة ماء. ابحث بين الأعشاب بحذر، ستشاهد ضفدعًا يلتقط حشرة بلسانه اللزج، ويسحبها إلى فمه، ثم يقفز إلى الماء عندما يشاهدك. لقد راقبت للتو نظاماً بيئياً.

دفتر العلوم صُف كيف تُسهم كل من الحشرات وأوراق النباتات المتتساقطة في استمرار بقاء الضفدع في هذا النظام البيئي؟

نشاطات تمهيدية

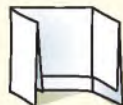
المطويات

منظمات الأفكار

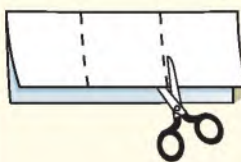
علم البيئة اعمل المطوية الآتية
لتساعدك على تحديد ما تعرفه، وما
الذي تريد معرفته، وما الذي تعلمته
عن علم البيئة.



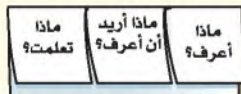
الخطوة ١
اطو الورقة طولياً، واجعل
أحد طرفيها أقصر من الطرف
الآخر ٢٥ سم تقريباً.



الخطوة ٢
اطو الورقة عرضياً ثلاثة
طيات.



الخطوة ٣
افرد الورقة مرة واحدة.
افتح الطيات، ثم
قص الورقة على
طول خط الطيات
الثلاث.



الخطوة ٤
عنون الأجزاء
كما في الشكل.

أسئلة تعرٍيفية قبل دراستك للفصل، اكتب ما تعرفه عن
علم البيئة تحت الجزء الأيمن من المطوية، ودون ما تحب
أن تعرفه في الجزء الأوسط. وما تعلمته خلال دراسة هذا
الفصل تحت الجزء الأيسر.

تجربة استهلاكية

ما النظام البيئي؟

النظام مجموعة من الأشياء التي تتفاعل فيما بينها.
وتتفاعل المخلوقات الحية بعضها مع بعض، ومع
البيئة لتشكل النظام البيئي. ويعني علم البيئة بدراسة
هذه التفاعلات.

١. اختر مساحة صغيرة من الأعشاب في مدرستك،
ثم حددتها.
٢. راقب بدقة، وسجل جميع الأشياء (الحية،
وغير الحية) الموجودة في المساحة المحددة،
بما فيها الهواء والترية.



٣. صنف الأشياء التي شاهدتها إلى مجموعتين:
المخلوقات الحية والأشياء غير الحية.
٤. التفكير الناقد كيف تشكل الأشياء التي
شاهدتها نظاماً؟ سجل ذلك في دفتر العلوم.

أتهيأ للقراءة

التوقع

١ أتعلم التوقع تخمين ذكي يرتكز على معرفتك السابقة. تكمن إحدى طرائق التوقع في أثناء القراءة في تخمين ما سيقوله لك المؤلف لاحقاً، فكل موضوع جديد تنتقل إليه في أثناء قراءتك لابد أن يكون منطقياً؛ لأنّه مرتبط بالفقرات التي تسبقه.

٢ أتدرب أقرأ الفقرات الآتية الواردة في الدرس الثاني من هذا الفصل (المخلوقات الحية والبيئة والطاقة)، ثم توقع ما ستقرؤه لاحقاً في الدرس في ضوء ما قرأته في الفقرات المتنقاة. بعد أن تستكمل قراءة الدرس الثاني، أعد النظر في توقعاتك، هل كانت صحيحة؟

توقع كيف تتحدد أعداد الجماعات في المجتمع الحيوي؟

يعيش عدد كبير من الجماعات ضمن نظام بيئي مثل الحيد المرجاني. وتسمى الجماعات التي تعيش في مساحة محددة المجتمع الحيوي.

توقع ما أشكال العلاقات بين أفراد المجتمع الحيوي؟

يعتمد أفراد المجتمع الحيوي بعضهم على بعض في الغذاء والمأوى والاحتياجات الأخرى. تعتمد أسماك القرش مثلاً على جماعات الأسماك في غذائها، ومن ناحية أخرى تعتمد جماعات الأسماك على حيوانات المرجان التي تقوم ببناء الحيد المرجاني؛ حيث تستخدمه الأسماك لاختباء من أسماك القرش.

توقع كيف يحصل أفراد المجتمع الحيوي على حاجاتهم كالغذاء والمأوى؟

٣ أطبق ألق نظرة على الأسئلة المطروحة في مراجعة الفصل قبل أن تقرأ الفصل. اختر ثلاثة أسئلة، وتوقع إجاباتها.

إرشاد

تحقق من صحة توقعاتك في أثناء قراءتك.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات التالية في ورقة العمل أدناه.

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة؛ لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. يمكن أن يكون النظام البيئي صغيراً مثل كومة من أوراق النباتات.	
	٢. تعد التربة عاملاً حيوياً يؤثر في أنواع المخلوقات التي تعيش في النظام البيئي.	
	٣. الشمس مصدر الطاقة الرئيس لجميع مخلوقات الأرض.	
	٤. تحتوي الجماعة الحيوية على العديد من المجتمعات الحيوية.	
	٥. يمكن لأعداد أفراد الجماعات الحيوية أن تتزايد بصورة لانهائية.	
	٦. تعيش أنواع المختلفة من المخلوقات الحية في الموطن البيئي نفسه.	
	٧. تعد كلّ من القطط والأبقار أمثلة على المستهلكات.	
	٨. تتغذى المنتجات على الفضلات والمخلوقات الميتة.	



ما النظام البيئي؟

الأنظمة البيئية

إذا ترعرعت وتأملت فيما حولك، فماذا تشاهد؟ أشجاراً، شارعاً، كمية أعشاب صغيرة تنمو إلى جانب الممر. وإذا نظرت عن قرب إلى إحدى هذه المساحات فستلاحظ العديد من المخلوقات الحية التي تعيش فيها. فإذا كنت تتنزه في البراري فسترى الطيور والغزلان والحشرات والنباتات والفطر والأشجار. وفي حديقة متزلك ربما تشاهد العناكب والطيور والحشرات والأعشاب والشجيرات. هذه المخلوقات الحية - إضافة إلى الأشياء غير الحية في البراري أو الحدائق مثل التراب والهواء والضوء - تشكل النظام البيئي. فالنظام البيئي يتكون من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة بعضها مع بعض، ومع العوامل غير الحية، بحيث تشكل وحدة واحدة. ويظهر الشكل ١ مثلاً على النظام البيئي لأحد الأنهار.

ماذا نقصد بقولنا إن المخلوق الحي يتفاعل مع المخلوقات الحية الأخرى؟ تذكر الرحلة إلى المزرعة في بداية الفصل، عندما أكل الصندوق الحشرة. فالمخلوقات الحية في النظام البيئي نفسه تتفاعل فيما بينها (تشكل البعوضة مثلاً غذاء للضفدع). ماذا نقصد بقولنا إن المخلوق الحي يتتفاعل مع المكونات غير الحية؟ تذكر الرحلة مرة أخرى، ماذا فعل الضفدع عندما شاهدك؟ قفز إلى الماء، واحتوى به طلباً للأمان. وهذا مثال على التفاعل بين المخلوقات الحية (الضفدع) والأجزاء غير الحية (البركة) في النظام البيئي.



في هذا الدرس

الأهداف

- تصف المكونات الحية والمكونات غير الحية في النظام البيئي.
- توضح كيف تتفاعل مكونات النظام البيئي بعضها مع بعض.

الأهمية

فهم التفاعلات في النظام البيئي يساعدك على فهم دورك في نظامك البيئي.

مراجعة المفردات

المخلوق الحي: يتكون جسمه من خلية أو أكثر، ويستخدم الطاقة، وينمو، ويتكاثر ويتنفس ويستجيب للمؤثرات.

المفردات الجديدة

- النظام البيئي
- العوامل الحية
- علم البيئة
- العوامل
- الغلاف الحيوي اللاحيوي

الشكل ١ النظام البيئي للنهر يتكون من مكونات غير حية مثل الصخور والماء، ومكونات حية مثل البعوض والطحالب، والأسماك وسرطانات النهر، والنباتات المحيطة بالنهر والنامية على صخوره.

صف كيف تتفاعل المخلوقات الحية في هذا النظام البيئي مع المكونات غير الحية؟

ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثوقة عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول الأنظمة البيئية الصحراوية.

نشاط اكتب فقرة تصف فيها كيف يتفاعل مخلوقان حييان صحراويان أحدهما مع الآخر، ومع العوامل غير الحية في النظام البيئي.

الشكل ٢ الغلاف الحيوي هو الجزء الذي يحتوي على جميع المخلوقات الحية على كوكبنا. كل الأنظمة التي درستها هي جزء من الغلاف الحيوي.



دراسة النظام البيئي عندما تدرس التفاعل في النظام البيئي فأنت تدرس علم البيئة. **فعلم البيئة** هو دراسة التفاعل بين المخلوقات الحية والمكونات غير الحية في النظام البيئي. يُمضي علماء البيئة الكثير من وقتهم يدرسون الأشياء ويراقبونها عن قرب (تماماً كما جلست بهدوء لمراقبة الضفدع في رحلتك). وقد يمضون ساعات قرب النهر، يراقبون ويسجلون ويعملون ما لديهم من معلومات. ورغم أن معظم عملهم يكون في الميدان إلا أنهم كغيرهم من العلماء يجرون التجارب في المختبرات. فهم على سبيل المثال قد يحتاجون إلى تحليل عينة من ماء النهر في المختبر.

أكبر نظام بيئي تختلف الأنظمة البيئية في أحجامها؛ فقد تكون صغيرة مثل كومة من أوراق النبات، أو كبيرة بحجم الغابة أو المحيط. وبين **الشكل ٢ الغلاف الحيوي** الذي يُعد أكبر نظام بيئي على الأرض. وهو الجزء من الأرض الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية، ويشمل الجزء العلوي من القشرة الأرضية وجميع البحار والمحيطات، والأنهار والبحيرات، والغلاف الجوي الأرضي. فالغلاف الحيوي يتكون من جميع الأنظمة البيئية على الأرض مجتمعة.

ما عدد الأنظمة البيئية المكونة للغلاف الحيوي؟ دعنا نذكر بعضها. هناك الصحاري والغابات والسهول والمحيطات، ونستمر في القائمة حتى نصل إلى أنظمة أصغر، مثل جذع شجرة متعرّف. إن عدد الأنظمة البيئية كبير جدًا لا يمكن حصره. ولكن كيف يمكن أن تصف النظام البيئي الذي تعيش فيه؟

المكونات الحية للنظام البيئي

يتكون كل نظام بيئي من العديد من المخلوقات الحية. فـ**فكّر** في جذع شجرة متعرّف. إنه نظام بيئي صغير مقارنة بالغابة. ومع ذلك، فقد يكون منزلًا يؤوي العديد من البكتيريا، والنحل، والخنافس، والحرازيات، والفطر، والحلازين، والحيات، والأزهار البرية، والديدان، ونقار الخشب. وتُسمى المخلوقات المكونة للجزء الحي من النظام البيئي **العوامل الحيوية**. ويعتمد المخلوق الحي على العوامل الحيوية الأخرى لتوفير الغذاء، والمأوى، والحماية والتكاثر. فعلى سبيل المثال، قد تُتّخذ الأفعى جذع شجرة مقطوعًا مُخبأً لها، وقد يستخدم النمل الأبيض الجذع نفسه غذاءً له. وبين **الشكل ٣** بعض العوامل الحيوية في نظام بيئي صحراوي.

العوامل الحيوية

الشكل ٣ نظام بيئي صحراوي

تعد الصقور والحيات وبعض المخلوقات الحية الأخرى من المكونات الحية (العوامل الحيوية) للنظام البيئي في الصحراء. كما تعد الصخور والرمال والتربة والهواء والماء من عوامله اللاحوية. فالصحراء مكان يتصرف بتدريج الأمطار، وارتفاع درجة الحرارة، التي قد تصل إلى ٥٠° س نهاراً في معظم أيام السنة، وانخفاضها بشكل كبير خلال الليل.

تفاعل المكونات الحية للنظام البيئي في الصحراء مع المكونات غير الحية بطرق متعددة، والأمثلة على ذلك كثيرة: يقوم نبات الصبار بخزن الماء في أنسجته حتى يستطيع أن يحيا وسط بيئه نادرة الماء، وتحصل حيوانات أخرى مثل الحشرات على الماء، عن طريق التغذى على الصبار. وتبعد المخلوقات الحية في الصحراء عن مكان تلجأ إليه لحمايتها من الحرارة والبرودة الشديدة. فيحفر الفأر أنفاقاً في التربة يحمي بها من حر النهار، ويخرج في الليل عندما تنخفض درجة الحرارة. كيف تتفاعل الأفعى في الصورة مع العوامل اللاحوية؟



المكوّنات غير الحية في النظام البيئي

ذكرت سابقاً مكوّنات النظام البيئي بالقرب من مدرستك. هل كانت جميع هذه المكوّنات من المخلوقات الحية، أي من العوامل الحيوية فقط؟ لا. فقد تضمنت البيئة المذكورة عوامل غير حية، مثل التربة والهواء. وتُسمى الأشياء غير الحية في النظام البيئي **العوامل اللاحيوية**. انظر إلى بعض العوامل اللاحيوية في الصحراء المبينة في **الشكل ٣**. تؤثر هذه العوامل في أعداد المخلوقات الحية وأنواعها في النظام البيئي. ولننظر عن قرب إلى بعضها:

التربة التربة من العوامل اللاحيوية التي تؤثر في نوع النباتات والمخلوقات الحية الأخرى الموجودة في النظام البيئي. وتتكون التربة من الأملاح والماء والهواء والمواد العضوية (بقايا النباتات والحيوانات المتحللة).

يدخل كل من السكر والطحين والملح في تركيب العديد من الأطعمة بنسبة مختلفة، ويترجع عن ذلك تنوع في المذاق والشكل. وينطبق هذا المثال على التربة؛ فهي تختلف في كمية الأملاح، والماء والمواد العضوية، والماء والهواء المكونة لها، وبذلك يوجد منها أكثر من نوع، مثل الأنواع المبينة في **الشكل ٤**.

ماذا قرأت؟ مكوّنات التربة؟

الشكل ٤ في الصورة أنواع مختلفة من التربة، تدعم الأنواع المتعددة من النباتات؛ فالصبار نبات صحراوي ينمو في تربة رملية جافة. وتربة الغابة تكون رطبة عميقة، وملينة بالمواد الغذائية من الأوراق المتحللة.



تجربة

ملاحظة خصائص التربة

الخطوات

١. املاً كوبين ب نوعين مختلفين من التربة، على أن يكون حجم التربة فيها متساوياً.
٢. ضع كميتين متساوين من الماء في الكوبين.
٣. قم بإمالة الكوبين بعد دقيقة تقريرًا، واستمر في إمالتها بالتدريج حتى يصبحا أفقين تقريرًا، ولا حظ كمية الماء المنسكبة من كل منها.
٤. لاحظ خصائص التراب الذي جمعته، وسجل ملاحظاتك في دفتر العلوم.

التحليل

١. ما الاختلاف بين كل من تربتي الكوبين لحظة شروعك في التجربة؟
٢. هل هناك اختلاف بين التربتين في الكوبين من حيث احتفاظهما بالماء؟ ماذا يعني هذا للنبات ولبقية المخلوقات الحية التي تعيش في التربة؟

الشكل ٥ تكيف النباتات مع البيئة التي تعيش فيها؛ فالأزهار البرية على سفوح الجبال، تنمو قرية من الأرض، مما يحميها من الرياح القوية. أما النباتات الاستوائية التي تنمو على أرض الغابة الظلية فلها أوراق كبيرة تمكنها من الحصول على كميات كافية من الضوء اللازم لحياتها.

١٦٤





الماء يعد الماء أحد العوامل اللاحوية المهمة. تذكر بركة الماء في المزرعة التي زرتها، فربما استعدت مشهد بعض المخلوقات الصغيرة التي تعيش في مائها.

تكيفت بعض المخلوقات الحية مثل الأسماك، والحيتان والطحالب للعيش في الماء. ولا تعتمد هذه المخلوقات على الماء بوصفه مكاناً تعيش فيه فحسب؛ بل يساعدها على القيام بجميع الأنشطة الحياتية المهمة، مثل التنفس، وهضم الطعام، والتخلص من الفضلات. وفي الحقيقة فإن معظم أجسام المخلوقات الحية تتكون من الماء. وقد قدر العلماء أن كمية الماء لدى الإنسان تعادل ثلثي وزن جسمه (انظر الشكل ٦). هل تعرف وزن جسمك؟ احسب وزن الماء الموجود فيه.

وإذا كان الماء مهمّاً للمخلوقات الحية المائية والبرمائية؛ حيث يشكّل وسطاً يؤوي العديد منها، ووسيلة لتنقلها من مكان إلى آخر، فإنه لا يقل أهمية للنظام البيئي كله؛ إذ تحدد كميته الطريقة التي تعيش وفقها المخلوقات الحية البرية أيضاً.

ضوء الشمس الشمس هي المصدر الرئيس الذي يمد جميع المخلوقات الحية بالطاقة. وتستخدم النباتات الخضراء الطاقة الشمسية لإنساجن الغذاء، ثم يحصل الإنسان وبقية الحيوانات الأخرى على الطاقة من خلال التغذى على هذه النباتات مباشرةً، أو التغذى على لحوم المخلوقات الحية الأخرى التي تتغذى على النباتات. فعندما تأكل النباتات فإنك تستهلك الطاقة المستمدّة أصلًا من ضوء الشمس. وستعلم أكثر لاحقًا في هذه الوحدة كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي.

ماذا قرات؟ ما أهمية كل من الماء وضوء الشمس للنظام البيئي؟

الشكل ٦ الماء وضوء الشمس عاملان طبيعيان أساسيان في النظام البيئي. والماء ضروري للإنسان لأنه يشكل ٦٦٪ من وزن جسمه.

فقر لماذا لا تستطيع معظم الأنظمة البيئية البقاء دون ضوء الشمس؟

النظام البيئي المتوازن

يتكون كل نظام بيئي من عوامل لا حيوية وعوامل أخرى حيوية تعمل معاً. وعندما تكون هذه العوامل متوازنة يكون النظام البيئي متوازناً كذلك.

يتغير النظام البيئي باستمرار. فهل يمكن أن يفقد توازنه؟ هناك العديد من الأحداث التي تؤثر في اتزان النظام، منها تأثير سقوط الأمطار (الجفاف). تخيل ماذا يحدث إذا جفت البركة التي زرتها من قبل. قد يوحى لك الشكل ٧ بالنتيجة المحتملة، فبعض المخلوقات الحية المائية لن تستطيع البقاء طويلاً دون ماء، في حين أن حيوانات أخرى مثل الضفادع والحشرات قد تجد لها مأوى جديداً في منطقة أخرى. أما المخلوقات الحية التي لا تستطيع العيش في بيئة البرك الطبيعية، فقد تجد في مناطق جفاف البرك بيئات جديدة مناسبة لحياتها وتتكاثرها. ومن هذه المخلوقات الأشجار والأزهار والفأر والثعابن وديدان الأرض.



الشكل ٧ يتغير النظام البيئي باستمرار. بعض هذه التغيرات تكون صغيرة، وبعضها يكون تأثيره أكبر كثيراً، مثل جفاف البركة، وله العديد من الآثار في النظام البيئي.

مراجعة ١ الدرس

اخبر نفسك

١. **صف** طريقتين لتفاعل المخلوق الحي مع بقية العوامل الحيوية في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
٢. **وضح** أربعة أمثلة تبين فيها أهمية العوامل اللاحيوية في النظام البيئي.
٣. **قارن** بين معنى كل من النظام البيئي والغلاف الحيوي.
٤. **التفكير الناقد** طلب إليك تصميم محطة فضائية على القمر. استخدم معرفتك عن النظام البيئي، لتصف كيف يمكنك تطوير تصميم محطتك.

تطبيق المهارات

٥. **صف** النظام البيئي الذي تشكل جزءاً منه. ما العوامل الحيوية واللاحيوية التي يشتمل عليها؟ وما أشكال التفاعل التي تحدث فيه؟

الخلاصة

الأنظمة البيئية

- تكون الأنظمة البيئية من مخلوقات حية يتفاعل بعضها مع بعض، كما تتفاعل مع المكونات غير الحية في بيئتها.
- علم البيئة هو علم دراسة التفاعلات التي تحدث في الأنظمة البيئية.
- الغلاف الحيوي هو جزء كوكب الأرض الذي يدعم الحياة.

مكونات الأنظمة البيئية وتوازنها

- المكونات الحية هي المخلوقات الحية في النظام البيئي.
- تتضمن المكونات غير الحية في النظام البيئي التربة ودرجة الحرارة والماء وضوء الشمس.
- يتغير النظام البيئي بمرور الزمن.

المخلوقات الحية والبيئة والطاقة

في هذا الدرس

الأهداف

- **توضح** كيف يقوم علماء البيئة بتنظيم دراسة الأنظمة البيئية.
- **تصف** العلاقات بين المخلوقات الحية.
- **توضح** كيفية حصول المخلوقات الحية على الطاقة التي تحتاج إليها.
- **تصف** كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.

الأهمية

معروفنا بكيفية ارتباط المخلوقات الحية بعضها البعض يساعدنا على فهم علاقتنا بالمخلوقات الحية الأخرى. إن الطاقة التي تعتمد عليها كافة المخلوقات الحية مصدرها الشمس، سواء بشكل مباشر أم غير مباشر.

مراجعة المفردات

الكيف: قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به، ليتواءم مع بيئته بشكل أفضل.

المفردات الجديدة

- الجماعة الحيوية
- المجتمع الحيوي
- العوامل المحددة
- الإطار البيئي
- الموطن البيئي
- المنتجات
- المستهلكات
- محللات
- الشبكة الغذائية

تنظيم الأنظمة البيئية

تخيل مدى صعوبة دراسة كل المخلوقات الحية على الأرض دفعة واحدة، عندما يدرس علماء البيئة المخلوقات الحية فهم عادة لا يدرسون الغلاف الحيوي كله، وإنما يقومون بتجزئته إلى أنظمة أصغر تسهل دراستها. وقد وجد العلماء أنه من المفيد تنظيم المخلوقات الحية في مجموعات، ثم دراسة كيفية تفاعل أفراد المجموعة الواحدة بعضها مع بعض، وكذلك مع البيئة المحيطة بها.

مجموعات المخلوقات الحية انظر إلى الأسماك في الشكل ٨. يعيش هذا النوع من الأسماك في الحيد المرجاني لمياه جنوب المحيط الهادئ الضحلة الدافئة. تستهلك هذه الأسماك الطاقة، وتنمو، وتتكاثر وفي النهاية تموت. ويعود الحيد المرجاني نظاماً بيئياً لها. وتشكل الأسماك جماعة حيوية. فالجماعة الحيوية هي أفراد نوع من المخلوقات الحية، التي تعيش معًا في نفس المكان والوقت، وقد شبه الله في كتابه العزيز العلاقات بين أفراد النوع الواحد بتلك التي بين البشر، واصفاً مخلوقاته بأنها أمم. قال تعالى ﴿وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَيْرٍ يَطِيرُ بِمَا حَمَدَهُ إِلَّا أُمُّ أَمَّا لَكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ وَمَمَّا لَكُمْ رِزْقٌ يَحْشُرُونَ﴾ [آل عمران: ٣٨].



الشكل ٨ يتميّز أفراد هذا السرب من الأسماك إلى جماعة سمك الرأي، وهي جماعة حيوية تعيش في النظام البيئي للحيد المرجاني.

الجماعات الحيوية

تجربة

يعيش عدد كبير من الجماعات الحيوية ضمن نظام بيئي مثل الحيد المرجاني (انظر الشكل ٩). وتسمى الجماعات التي تعيش في مساحة محددة **المجتمع الحيوي**.

يعتمد أفراد المجتمع الحيوي بعضهم على بعض في الغذاء والمأوى والاحتياجات الأخرى. تعتمد أسماك القرش مثلاً على جماعات الأسماك في غذائها. ومن ناحية أخرى تعتمد جماعات الأسماك على حيوانات المرجان التي تقوم ببناء الحيد المرجاني، حيث تستخدمه الأسماك في الاختباء من أسماك القرش.

ليس المهم أين تعيش، بل المهم أنك تشكل جزءاً من مجتمعك الحيوي. فأنت أيضاً مخلوق حي، تعيش في مجتمعك الحيوي جماعات عديدة. هل تستطيع أن تحدد بعضها؟

ماذا قرأت؟ كيف يعتمد أفراد المجتمع الحيوي بعضهم على بعض؟

خصائص الجماعات انظر إلى غرفة الصف من حولك، هل هي كبيرة أم صغيرة؟ وما عدد الطلاب في صفك؟ وهل هناك عدد كافٍ من الكتب لكل منهم؟ يطرح علماء البيئة مثل هذه الأسئلة لوصف الجماعات. فهم يريدون معرفة حجم الجماعة، وأين يعيش أفرادها؟ وكيف تستطيع أن تبقى على قيد الحياة؟

كثافة الجماعة فكر في غرفة صفك التي تُعد مساحتها كافية لاستيعاب جماعة مكونة من ٢٥ طالباً، كيف يكون الحال لو وضع العدد نفسه من الطلاب في غرفة أصغر؟ يحدد العلماء كثافة الجماعات بمقارنة حجم الجماعة بالمساحة التي تعيش فيها. فعلى سبيل المثال، إذا كان هناك ١٠٠ نبتة خس تنمو في كيلومتر مربع فإن كثافة الجماعة هي ١٠٠ نبتة خس لكل كيلومتر مربع.

حساب كثافة الجماعات الحيوية

الخطوات

١. احسب مساحة منزلك بضرب طول كل غرفة في عرضها، ثم اجمع المساحات الناتجة.

٢ احسب عدد الأشخاص الذين يسكنون في منزلك.

٣ قسم عدد الأشخاص الذين يعيشون في المنزل على مجموع المساحة لتحدد كثافة الجماعة.

التحليل

احسب ما يحدث لكتافة الجماعة إذا زاد عدد الأشخاص الذين يسكنون في منزلك إلى الضعف.

٣. احسب



الشكل ٩ تكون الجماعات الحيوية المجتمع الحيوي للحيد المرجاني.

حدّد ثلاثة جماعات حيوية تعيش في مجتمع الحيد المرجاني.



الشكل ١٠ تستطيع الفراشة الملكة الطيران مسافات طويلة.

العلوم
عبر المواقع الإلكترونية

هجرة الحيوانات
ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثوق
عبر شبكة الإنترنت للبحث عن
هجرة بعض أنواع الحيوانات
والأماكن التي تهاجر إليها.

النشاط ارسم مسار هجرة نوع من
الحيوانات في دفتر العلوم.

تبرة علمية
كتافة الجماعة
اربع إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين الازلية



الربط مع التاريخ

البوصلة قد تستخدم الفراشة الملكة المجال المغناطيسي الأرضي كبوصلة ترشدها في أثناء طيرانها. وقد استخدم الإنسان البوصلة لعدة قرون. ابحث عن تاريخ البوصلة.

دراسة الجماعات طيران الفراش فوق الأزهار منظر شائع في فصل الربيع والصيف. تعيش بعض الفراشات مدة قصيرة، إلا أن بعضها، مثل الفراشة الملكة (انظر الشكل ١٠) تعيش سنوات، فتسافر إلى مناطق ذات مناخ دافع في الشتاء، وتعود إليه سنة تلو أخرى. وتسمى هذه الرحلة الموسمية بالهجرة. فهل من الممكن دراسة الجماعات التي تهاجر من مكان إلى آخر؟

لدراسة الفراشة الملكة المهاجرة يصطاد مراقبو الفراش - وعادة ما يكونون من طلاب المدارس مثلك - الفراشة بلطف، ويلصقون علامة على أحد جناحيها، كتب عليها مكان الإمساك بها. فإذا اصطاد شخص آخر الفراشة نفسها فإنه يستطيع استخدام العلامة لمعرفة المسافة التي قطعتها. ويمكن جمع المعلومات من عدة فراشات لتصور طريق الهجرة. وتستخدم التقنية نفسها لدراسة جماعات الطيور، والحيتان، والحيوانات الأخرى التي تهاجر مسافات طويلة.

تحديد أعداد الجماعات

لا تستطيع الجماعات التكاثر والنمو إلى ما لا نهاية، وإلا استنفدت كل مصادر الغذاء والماء، والأماكن الصالحة للعيش، وغيرها من المصادر الضرورية للبقاء. وتسمى الأشياء التي تحدد حجم الجماعة، مثل كمية الأمطار المتتساقطة أو الغذاء **العوامل المحددة**. فكر في البركة مرة أخرى: أحد العوامل الحيوية المحددة في هذا النظام البيئي هي جماعة البعوض. فكيف تكون جماعة البعوض عاملًا محدودًا؟ تتغذى الضفادع بشكل رئيس على البعوض، فإذا قل تساقط الأمطار تناقص البعوض، وتناقص من ثم مصدر غذاء جماعة الضفادع، لذا فإن عددها سيقل. ما العوامل المحددة الأخرى في النظام البيئي؟

التفاعل في المجتمعات الحيوية

هل الصندوق هو المخلوق الحي الوحيد الذي يأكل البعوض في مجتمع البركة؟ لا. فهناك العديد من الحيوانات التي تتغذى عليه مثل الطيور والعنكبوت. وهذا يعني أن الصندوق تناقض الطيور والعنكبوت على الطعام نفسه. فالتفاعل الغذائي المبين في الشكل ١١ هو أكثر العلاقات شيوعاً بين المخلوقات الحية في النظام البيئي.

تخيل وجود صحن فشار كبير يحتوي على كمية تكفي جميع زملاء صفك، بحيث لا تقلق من احتدام المنافسة، أو من عدم تمكنك من الحصول على بعضه. أما إذا كان الصحن صغيراً فسيزداد التناقض بينك وبين زملائك. فكلما زاد حجم الجماعة في مساحة محددة ازداد التناقض على مصادر الغذاء، ولا يقتصر التناقض على الطعام وحده، بل يشمل مصادر الحياة الأخرى مثل المكان، والماء، وضوء الشمس، والمأوى. وهذه كلها مصادر محدودة في أنظمة بيئية معينة.

ماذا قرأت؟ ما التفاعلات الأكثر شيوعاً بين المخلوقات الحية في المجتمع؟

العلاقات في المجتمعات الحيوية هل سمعت بالطيور المفترسة؟ ينقض الصقر بمخالبه الحادة ليخطف فأر الحقول ويأكله. الاقتراس علاقة بين حيوانين يتغذى أحدهما على الآخر.

هناك أنواع أخرى من العلاقات بين المخلوقات الحية كعلاقة التكافل فبعضها يعود بالفائدة على كلا المخلوقين، كما في العلاقة بين أحد الطيور الإفريقية والحمار الوحشي؛ حيث يتغذى الطائر على الحشرات التي تعيش على جلد الحمار الوحشي، ويتخلص الأخير من الحشرات المؤذية. وتسمى علاقة تبادل منفعة، وهناك نوع آخر من العلاقات يستفيد فيها أحد المخلوقين ولا يستفيد الآخر ولا يتضرر، كما في بناء الطيور أعشاشها على الأشجار فتحصل على الحماية، بينما لا تستفيد الأشجار ولا تتضرر، وتسمى علاقة تعايش. وهناك نوع ثالث من العلاقات يستفيد منها المخلوق الأول، بينما يصاب المخلوق الثاني بالضرر. ومن ذلك الحشرات التي تعيش وتتغذى على جلد الحمار الوحشي مسببة له المرض، وتسمى علاقة تطفل. هل لدغتك بعوضة في يوم من الأيام؟ هذا مثال واضح على هذا النوع من العلاقة.

أين تعيش المخلوقات الحية؟ وكيف؟

كيف يمكن لعدد من المخلوقات الحية المتنوعة البقاء على قيد الحياة في نظام بيئي صغير ومحدود مثل حوض الأسماك؟ هذا ممكناً؛ لأن كل نوع من المخلوقات الحية (الأسماك، الحلازين، الطحالب) التي تعيش في الحوض يؤدي دوراً مختلفاً في النظام البيئي؛ حيث تتغذى الحلازين على الطحالب التي تنمو على زجاج الحوض وتجعله معتماً، وتساعد بذلك على إبقاء الزجاج نظيفاً، وتسمح بمرور ما يكفي من الضوء الضروري لحياة المخلوقات الأخرى. أما



الشكل ١١ من أكثر العلاقات شيوعاً في المجتمع الحيوي أن يكون مخلوق حي غذاء لمخلوق حي آخر.

تمثيل الجماعات من الطرائق الصحيحة لفهم العلاقة بين المخلوقات الحية في النظام البيئي، متابعتها أو مراقبتها، وتمثيل البيانات الناتجة عن المراقبة بيانياً. استخدم البيانات في الجدول لتمثيل عدد أفراد جماعة من البووم، وأخرى من الفئران بيانياً بالنسبة إلى الزمن، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

تحديد المشكلة

جدول ١ : تغير حجم الجماعة												
											الشهر	
											الفأر	
											البووم	
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١				
٦	٤	٥	٤	٣	٣	٤	٥	٦				
٤	٣	٤	١	٢	٤	٤	٣	٢				
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١				
٦	٤	٥	٤	٣	٣	٤	٥	٦				
٤	٣	٤	١	٢	٤	٤	٣	٢				

ارسم المخطط البياني بحيث يمثل محور السينات الأشهر، ويمثل محور الصادات أعداد أفراد الجماعة، مستخدماً لونين مختلفين لتمثيل البيانات الخاصة بكل جماعة. ولمزيد من المعلومات ارجع إلى دليل مهارات الرياضيات، واستخدم التمثيل البياني لاستنتاج تأثير جماعة الفئران على جماعة البووم.

حل المشكلة

- كيف سيكون شكل المخطط في الشهرين التاليين؟
- يأكل الفأر النباتات الخضراء والحبوب. ماذا توقع أن يحدث لجماعة البووم إذا لم تسقط الأمطار على المنطقة فترة طويلة؟

الطحالب الخضراء - بالإضافة إلى كونها غذاء للحلازين والأسماك - فهي توفر الأكسجين للنظام البيئي من خلال عملية البناء الضوئي. لكل مخلوق في النظام البيئي دور يقوم به، أو ما يُسمى الإطار البيئي.

يُسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي **موطنه**؛ فموطن سمك السلور (السمك القط) هو قاع البحيرات الطينية، وموطن البطريق هو المياه الباردة في القطب الجنوبي. كيف تصف موطن المها العربي المبين في الشكل ١٢؟

يضم الموطن البيئي الواحد أنواعاً مختلفة من المخلوقات الحية ، التي تشارك الغذاء والمأوى والمكان. فعلى سبيل المثال، يوفر غصن شجرة تفاح موطنًا مشتركاً لكثير من ذبابة الفاكهة، والخنافس، ويرقات الحشرات، والطيور. ولكن، كيف تستطيع هذه المخلوقات الاشتراك في موطن واحد؟ لكل من هذه المخلوقات طرائق للتغذى، وحاجات مختلفة؛ أي لها وظائف مختلفة؟ حيث يتغذى العنكبوت على الخنافس والحشرات الأخرى، وتتغذى اليرقات على أوراق النباتات، وتتغذى ذبابة الفاكهة على ثمار التفاح، أما الطيور فتتغذى على العناكب واليرقات وذباب الفاكهة.



العلاقات الغذائية

فَكَرْ في طرائق التفاعل بين الصندوق والبعوضة، وكذلك بين الصقر والفال. إن معظم العلاقات بين المخلوقات الحية تقوم على الغذاء، وهو الشكل الذي تنتقل به الطاقة عبر النظام البيئي.

المُنْتَجُونَ وَالْمُسْتَهْلِكُونَ تتفاعل العديد من الجماعات الحيوية - مثل النباتات والطيور والحشرات والقطط والأرانب (انظر الشكل ١٣) - ضمن النظام البيئي لحدائق المنزل، فتنتج النباتات الغذاء بعملية البناء الضوئي. وتسمى المخلوقات التي تصنع غذاءها بنفسها مثل النباتات **المُنْتَجُونَ**. أما الجندي الذي يأكل النباتات فيُعدَّ **مسْتَهْلِكًا**، والمستهلكات **تأكل المخلوقات الحية الأخرى**.

المُحَلَّلُونَ بعض المستهلكات في النظام البيئي صغيرة جدًا بحيث لا يمكن مشاهدتها، وعلى الرغم من ذلك فلها دور كبير فيه. إنه **المُحَلَّلُونَ** كالبكتيريا والفطريات، التي تتغذى على الفضلات وبقايا المخلوقات الحية والمخلوقات الميتة.

انتقال الطاقة

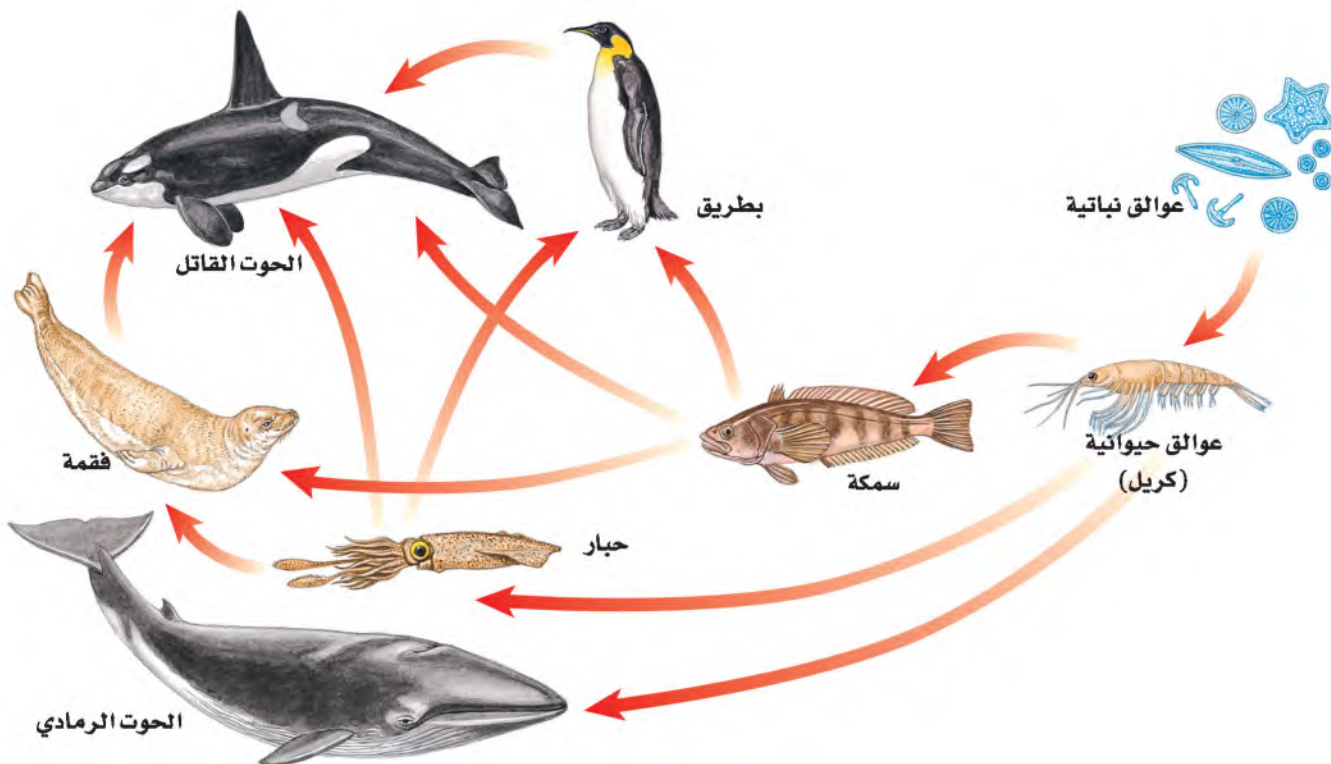
تعد السلسلة الغذائية (انظر الشكل ١١) نموذجًا يُظهر انتقال طاقة الغذاء من مخلوق حي إلى آخر؛ حيث يشير السهم إلى مسار انتقال الطاقة على شكل غذاء من مخلوق إلى آخر.

الربط مع
الفيزياء

تحولات الطاقة حب الله
الطبيعة بقوانين فريدة، منها
أن الطاقة تتحول من شكل إلى آخر.
فالبناء الضوئي يحول
الطاقة الشمسية إلى طاقة
كيميائية مخزنة في الغذاء.
ابحث في أشكال تحولات
الطاقة في جسم الإنسان.

الشكل ١٣ تنتقل الطاقة في أي مجتمع من **المُنْتَجُونَ** إلى **الْمُسْتَهْلِكُونَ**.





الشكل ١٤ شبكة غذائية في المحيط تتكون من مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة. **سم** المخلوقات التي يأكلها **الحوت القاتل**.

ماذا قرأت؟ ماذا تمثل السلسلة الغذائية؟

لا تُظهر السلسلة الغذائية العلاقة بين جميع أنواع مخلوقات المجتمع الحيوي؛ لذا نحتاج إلى نموذج أكثر تعقيداً لتوضيح ذلك.

تتدخل السلاسل الغذائية دائمًا. فمثلاً يأكل الطائر البذور، وتأكل القطة الطائر، لكنها يمكن أن تأكل الأرنب أو الفأر كذلك، ولا يمكن تمثيل جميع هذه العلاقات بالسلسلة الغذائية؛ لذلك استخدم العلماء نموذجاً أكثر تعقيداً هو **الشبكة الغذائية**، كالمبينة في **الشكل ١٤**، والتي تتكون من مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة، التي تمثل جميع العلاقات الغذائية المحتملة في النظام البيئي.

تدوير المواد

ماذا يحدث لعلبة العصير الفلزية خلال عملية إعادة تدويرها؟ تؤخذ العلبة للمصانع فتصهر، وبذلك نحصل على الألومنيوم الذي يستخدم مرة أخرى. هذا مثال بسيط يوضح المقصود بعملية تدوير المواد، حيث تستخدم مادة الألومنيوم مرة تلو المرة في إعادة تدوير علب عصير جديدة.



تجرى عملية مشابهة ضمن النظام البيئي؛ حيث يتم تدوير المواد المكونة لجسم المخلوق الحي، مثل الماء والنитروجين والكربون وغيرها.

ت تكون أجسام المخلوقات الحية من أنواع مختلفة من المواد. فمثلاً يحتاج غزال الريم إلى المواد المناسبة لبني عظامه وعضلاته وتجدد خلایاه، انظر الشكل ١٥. وكذلك يحتاج جسمك إلى الغذاء المحتوي على المواد المناسبة للقيام بمهامه. وتعد لحوم بعض الحيوانات ومنتجاتها الأخرى غذاء لك. وهكذا يعاد إنتاج المادة باستمرار ضمن النظام البيئي من خلال السلالس الغذائية، أي أن كمية المواد على الأرض لا تتغير.

تعتمد المخلوقات الحية على عملية التدوير في بقائها. كما يعتمد بعضها على بعض في الغذاء والمأوى والاحتياجات الأخرى. فجميع مكونات الغلاف الحيوي من الحشرة الصغيرة إلى النهر لها دور مميز وفاعل في النظام البيئي.

الشكل ١٥ يحصل غزال الريم على المواد التي يحتاجها لنموه وبقائه بتناول طعام مناسب مثل أوراق الشجيرات. **استنتاج**. من أين تحصل الشجيرات على المواد اللازمة لنموها؟



اختبار نفسك

١. **فَسَر** كيف يمكن أن يؤثر عدد أشجار الغابة في حجم جماعة من الطيور.
٢. **صَمَمْ تجربة** تعرف من خلالها العوامل المحددة التي تمنع زيادة حجم جماعة من الحلازين في حوض أسماك.
٣. **عَدَ** بعض أسماء المستهلكات، وأعط مثلاً على نوع الغذاء لكل منها.
٤. **فَسَر** كيف تصل طاقة الشمس إلى القطة التي تتغذى على الطائر.
٥. **التفكير الناقد**

- تساعد خنفساء الدعسوقة المزارعين على التخلص من حشرة المن، فما نوع التفاعل بين خنفساء الدعسوقة والمن؟
- لماذا تكون كمية الطاقة المخزنة في بداية السلسلة أكبر مما في المستوى الرابع من السلسلة نفسها؟

تطبيق المهارات

٦. **احسب** كثافة جماعة من الأزهار في مرج، إذا كان عدد الأزهار 550 نبتة، وأبعاد المرج 100×100 م.
٧. **خرائط المفاهيم** استخدم خريطة مفاهيم على شكل سلسلة لتبني مسار انتقال الطاقة من الشمس حتى تصل إلى جسمك عندما تأكل قطعة من الدجاج.

الخلاصة

تنظيم الأنظمة البيئية

- **الجماعة الحيوية**: مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسه، تعيش معاً في المكان نفسه.
- **المجتمع الحيوى**: عدد من الجماعات الحيوية المختلفة، تعيش في نظام بيئي.

تحديد أعداد الجماعات

- تنظم العوامل المحددة نمو الجماعات الحيوية وتكاثرها، بحيث لا يتجاوز عدد أفرادها إمكانات النظام البيئي وموارده.

التفاعل في المجتمعات الحيوية

- تعتمد المخلوقات الحية بعضها على بعض في الحصول على الغذاء والمأوى.
- مكان معيشة المخلوق الحي يسمى الموطن البيئي.
- الإطار البيئي هو دور المخلوق الحي في النظام البيئي.

العلاقات الغذائية

- تنتقل الطاقة في النظام البيئي عبر السلسلة الغذائية على شكل غذاءها.
- المنتجات مخلوقات حية تنتج غذاءها بنفسها.
- تحصل المستهلكات على غذائها عن طريق التغذى على مخلوقات حية أخرى.
- المحللات مخلوقات حية تحلل أجسام المخلوقات الأخرى الميتة.

انتقال الطاقة

- تبيان كل من السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية كيفية انتقال طاقة الغذاء من مخلوق حي إلى آخر.

تدوير المواد

- يتم تدوير المواد على الأرض من خلال سلاسل الغذاء.

ما العوامل المحددة؟

سؤال من واقع الحياة

كم عدد أوراق العشب في الحديقة؟ قد يبدو لك أنه لا يوجد حد لأعداد أوراق العشب التي تستطيع النمو هناك. وكما تعلمت سابقاً توجد العديد من العوامل التي تحتاجها المخلوقات الحية مثل نباتات الحديقة لكي تنمو وتعيش. وعندما تقوم بتجربة هذه العوامل ستلاحظ أن هذه العوامل تحدد حجم الجماعة. كيف يعمل كل من الماء والضوء والمكان ودرجة الحرارة على تحديد مجموعات النبات؟

تكوين فرضية

فكري في الأشياء التي تعرفها عن حاجات النباتات، وكون فرضية من خلال العمل في مجموعات توضح تأثير أحد العوامل اللاحية في تحديد عدد نباتات البازلاء التي تنمو في وعاء واحد.

اختبار الفرضية

اعمل خطة

١. ضع أنت وزملاؤك فرضية، ثم قرّر كيف يمكن اختبارها؟ ثم اكتب قائمة بالمواد التي تحتاج بحسب خطوات التجربة التي خطّطت لتنفيذها.



الأهداف

• **تلاحظ** كيف يؤثر كل من المكان والضوء والماء ودرجة الحرارة في عدد نباتات البازلاء التي يمكنها النمو في وعاء ما.

• **تصمم تجربة** تبيّن كيف يمكن لعامل لا حيّوي أن يحدّد مجموعة النباتات، مستخدماً المواد والأدوات في القائمة.

المواد والأدوات

- بنوزر بازلاء، تربة ، بطاقات، رقائق ألومنيوم.
- أحواض زراعية صغيرة، ماء، ملاعق، سخان أو ثلاجة.
- شباك تدخل منه أشعة الشمس أو أي مصدر ضوئي.

إجراءات السلامة



تحذير. اغسل يديك بعد استخدامك التربة والبنوزر.

استخدام الطرائق العلمية



٢. ما العامل اللاحيوي الذي ستختبره؟ وكيف تقوم باختباره؟ وما العوامل التي تحتاج إلى التحكم فيها؟ كن دقيقاً في وصفك لكيفية التعامل مع العوامل اللاحيوية الأخرى.
٣. كم تحتاج من الوقت لتنفيذ تجربتك؟ وما عدد المحاولات التي ستقوم بها لإعادة تجربتك؟
٤. قرّر ما البيانات التي تحتاج إلى جمعها، واعمل جدولًا للبيانات في دفتر العلوم.
٥. اقرأ تجربتك كاملة، وتخيل أنك تقوم بتنفيذها، وتأكد من أن خطواتها مرتبة ترتيباً منطقياً.

نفذ خطتك

٦. تأكّد من موافقة معلمك على خطّتك وجدول بياناتك قبل البدء في العمل.
٧. نفذ خطّتك.
٨. سجل ملاحظاتك في أثناء تنفيذ التجربة.
٩. أكمل جدول بياناتك في دفتر العلوم.

تحليل البيانات

١. مثلّ بيانياً نتائجك بالأعمدة لمقارنة عدد النباتات الصغيرة التي نمت في أحواض التجربة مع عدد النباتات التي نمت في أحواض التجربة الضابطة.

تواصل

بياناتك

قارن نتائجك بتائج المجموعات الأخرى، ووضح كيف تؤثر العوامل المختلفة في نمو النبات في كل مجموعة.

٢. حدد متغيرات التجربة.

٣. حدد العوامل الضابطة في التجربة.

الاستنتاج والتطبيق

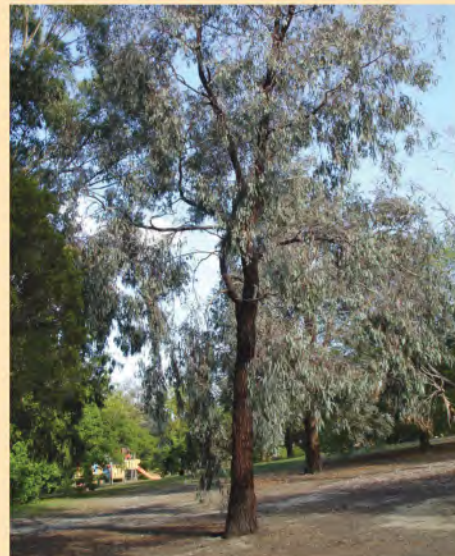
١. وضح كيف تؤثر العوامل اللاحيوية التي اختبرتها في جماعة البازلاء.

٢. توقع ماذا يحدث لمجموعة البازلاء إذا أضفت نباتاً أو حيواناً آخر إلى الحوض؟



أشجار اليوكالبتوس

هل تدفع عجلة الاقتصاد .. أم تضر التوازن البيئي؟



للحرائق فرص الانتقال السريع من مكان نشوبيها إلى أماكن أخرى، كما يجعل مهمة إطفاء الحرائق أصعب؛ إذ تشكل أخشاب أشجار اليوكالبتوس وأوراقها وقوداً يضمن استمرار الحرائق.

ويُجري مركز الأمير سلطان لأبحاث البيئة والمياه والصحراء دراسات تتعلق بعمليات التسجير على مستوى المملكة خصوصاً في المنطقة الوسطى، ومنها الدراسات والأبحاث الخاصة بأشجار اليوكالبتوس؛ لاستخدامها في التسجير والمحافظة على البيئة.

تتميز أشجار اليوكالبتوس - وهي أشجار موطنها الأصلي أستراليا - بنموها السريع، ويكون جذعها أسطوانيّاً مستقيماً مما يجعلها مصدراً امماً ممتازاً للأخشاب، كما يستعمل لب جذعها في تصنيع الورق على نطاق واسع، وتتسع أوراقها زيوتاً تستخدم مبيداتٍ حشرية.

نظرًا للميزات الاقتصادية لأشجار اليوكالبتوس تم استزراعها في أنحاء مختلفة من العالم، وهي الآن من الأشجار ذات المردود الاقتصادي العالى في العديد من البلدان مثل البرازيل وتشيلي والإكوادور وكولومبيا والولايات المتحدة وإثيوبيا والمغرب والبرتغال وإسبانيا وجنوب إفريقيا.

تفاوت الآراء حول استزراع أشجار اليوكالبتوس؛ فالمدافعون عنها يرون أنها فرصة لدفع عجلة الاقتصاد، أما الذين ينتقدون عمليات استزراعها فيرون أنها دخلية على البيئة؛ فهي تستهلك كميات كبيرة من الماء، وتتسبّب مواد سمية في التربة لا تتيح للنباتات الأصلية النمو من حولها مخلة بذلك بالتوازن في النظام البيئي. إضافة إلى ما سبق فإن زيوتها قابلة للاشتعال مما يجعلها محفزاً لحرائق الغابات؛ ففي الأيام الحارّة تتطاير زيوتها مشكلة طبقة من الهواء المشبع بأبخرتها مما يتسبّب

ابحث عن الآثار السلبية لنقل المخلوقات الحية إلى بيئات جديدة.

اختر أحد المخلوقات الحية التي تم توطينها في بيئات جديدة، ثم

اعمل عرضاً تقدّيمياً يوضح أثره في التوازن في البيئة الجديدة.

العلوم
عبر المواقف الإلكترونية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثوق عبر شبكة الإنترنت.

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني **المخلوقات الحية والبيئة والطاقة**

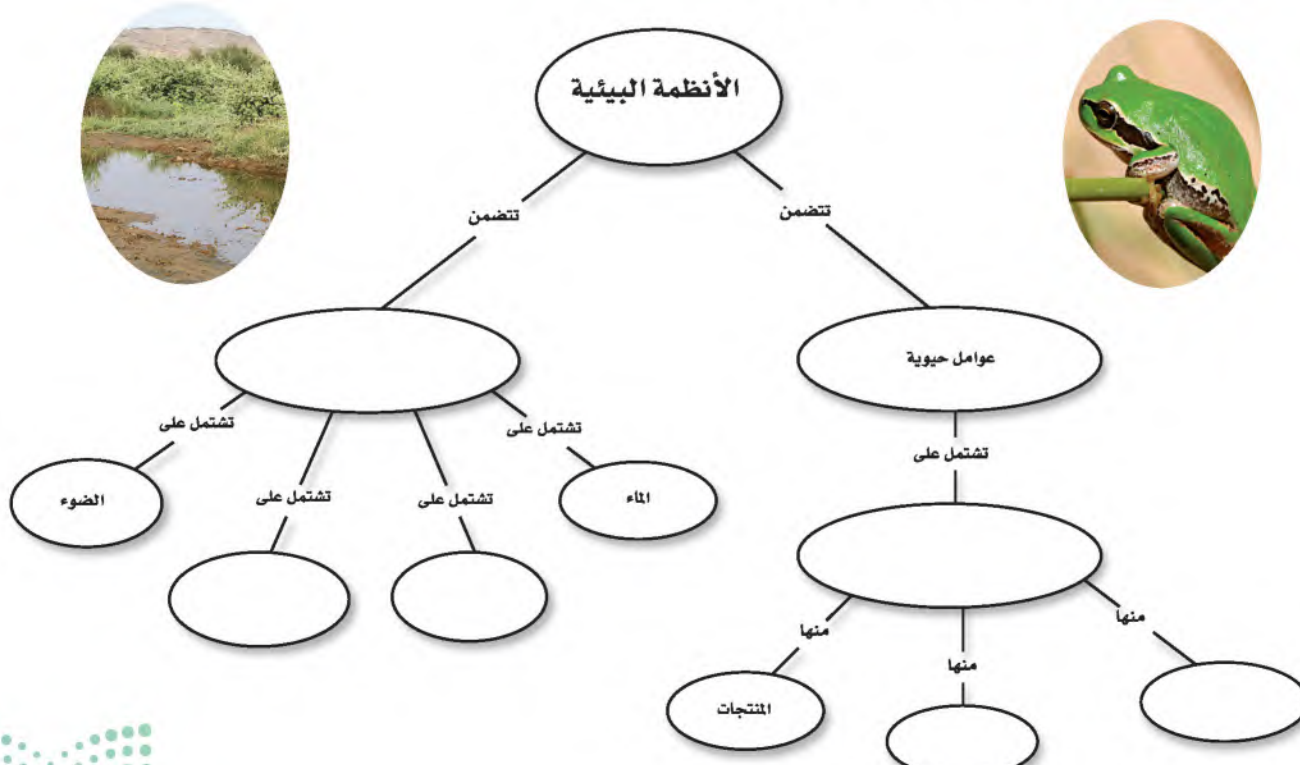
- الجماعة الحيوية هي أفراد نوع واحد من المخلوقات الحية التي تعيش معاً في المكان والوقت نفسه.
- المجتمع الحيوي هو كل الجماعات الحيوية التي تعيش في نظام بيئي معين.
- تكون العوامل المحددة عوامل حيوية، أو عوامل لا حيوية تؤثر في حجم الجماعة الحيوية.
- تنقل الطاقة في النظام البيئي على شكل غذاء.
- توضح كل من الشبكة الغذائية والسلسلة الغذائية العلاقات الغذائية في النظام البيئي.

الدرس الأول **ما النظام البيئي؟**

- يتكون النظام البيئي من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة فيما بينها، وبين العوامل غير الحية.
- يتكون الغلاف الحيوي من كل الأنظمة البيئية على الأرض.

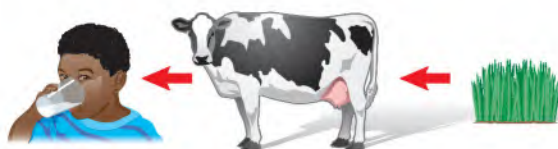
تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية، الخاصة بالأنظمة البيئية، وأكملها.



استخدام المفردات

وضح الفرق بين كل مصطلحين فيما يأتي:



استخدم الشكل التالي في الإجابة عن السؤال ١٢.

١٢. المخطط في الشكل أعلاه مثال على:

أ- سلسلة غذائية ب- شبكة غذائية

ج- نظام بيئي د- جماعة حيوية

١٣. أيٌ مما يلي يُعد من العوامل الحيوية؟

أ- أشعة الشمس ب- الماء

ج- البكتيريا د- درجة الحرارة

١٤. جميع الأنظمة البيئية على الأرض تُكون الغلاف:

أ- الجوي ب- الحيوي

ج- الصخري د- المائي

١٥. مجموع الجماعات الحيوية في النظام البيئي تشكل:

أ- مجتمعاً حيوياً ب- موطنًا

ج- نظاماً بيئياً د- عوامل محددة

١٦. الشبكة الغذائية نموذج يصف:

أ- انتقال الطاقة في النظام البيئي.

ب- استخدام المنتجات للطاقة

ج- تغيير النظام البيئي باستمرار

د- العوامل الطبيعية المؤثرة في الجماعات

١. العوامل الحيوية - العوامل اللاحوية

٢. الغلاف الحيوي - علم البيئة

٣. المجتمع الحيوي - الجماعات الحيوية

٤. النظام البيئي - العوامل المحددة

٥. المستج - المستهلك

٦. المستهلكات - المُحلّلات

٧. الشبكة الغذائية - السلسلة الغذائية

تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة:

٨. أيٌ مما يلي لا يُعد من العوامل الحيوية؟

أ- البعوضة ب- شجرة الصنوبر

ج- أشعة الشمس د- الفطر

٩. البحيرة، والنهر، والغابة، تعد أمثلة على:

أ- الإطار البيئي ب- المنتجات

ج- الجماعة د- النظام البيئي

١٠. ما المجموعة التي تضم أفراداً من النوع نفسه، وتعيش

في المكان والوقت نفسهما؟

أ- الموطن ب- الجماعة الحيوية

ج- المجتمع الحيوي د- النظام البيئي

١١. أيٌ مما يلي يُعد من المنتجات؟

أ- الأعشاب ب- الفطريات

ج- الحصان د- الأسماك



مراجعة الفصل

١٢

أنشطة تقويم الأداء

٢٥. إعداد عرض باستخدام الوسائط المتعددة بحث عن شرائح، أو صور تظهر أنظمة بيئية مختلفة، ونظمها لتقديمها في محاضرة، واستخدم عنواناً تُعرف فيه كل شريحة.

٢٦. البحث عن **معلومات** اختر نظاماً بيئياً، وابحث عن النباتات والحيوانات التي تعيش فيه، ولاحظ كيف يتفاعل بعضها مع بعض، وارسم ملصقاً يوضح شبكة الغذاء في هذا النظام البيئي

تطبيق الرياضيات

٢٧. **كثافة الجماعة الحيوية** إذا كانت كثافة جماعة من الأرانب واحد لكل 100 م^2 ، فكم أرنبًا يوجد في المنطقة نفسها، ضمن مساحة $25\text{ م} \times 90\text{ م}$ ؟

استخدم الجدول الآتي في إجابة السؤال ٢٨.

التغير في حجم الجماعة			
البرية	جماعة الأرانب	السنة	
٣٩	١٠٠	١٩٧٠	
٨٠	١٣٣	١٩٧٥	
٦١	٩٤	١٩٨٠	
٦٣	٦٥	١٩٨٥	
٤٥	٨٠	١٩٩٠	

٢٨. **التغير في حجم الجماعة** استخدم المعلومات في الجدول أعلاه لعمل رسم بياني لحجم جماعة كل من الأرانب والقطط البرية بالنسبة إلى الزمن. اعتماداً على المخطط، استنتاج كيف يؤثر حجم جماعة الأرانب في حجم جماعة القطط البرية.

التفكير الناقد

١٧. استنتاج لماذا يعد صحيحاً اعتبار **المُحلّلات** من المستهلكات.

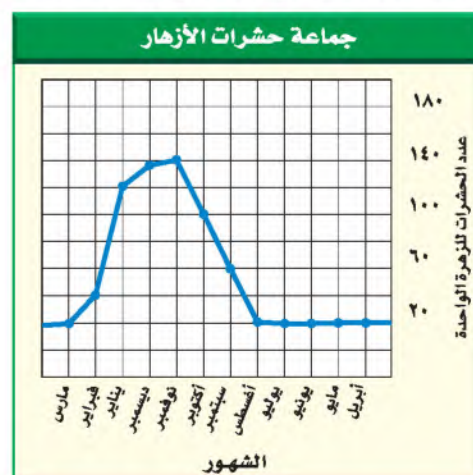
١٨. اكتب قائمة بمواد غذائية تأكلها، تقع في بداية السلسلة الغذائية.

١٩. ارسم **وحدّد** ارسم نظاماً بيئياً، وحدّد عليه العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية، وصف ثلاث علاقات بين مخلوقات حية تعيش في هذا النظام البيئي.

٢٠. اذكّر ثلاثة عوامل محددة في نظام حوض الأسماك البيئي. وصف كيف يؤثر كل عامل في نمو المجموعات الحيوية فيه.

٢١. صف الموطن البيئي الذي تعيش فيه.

٢٢. صنّف اذكّر عشر مواد غذائية تحبها، وصنّفها بحسب مصدرها إلى منتجات أو مستهلكات، أو محلّلات، واتّبِ توسيعياً موجزاً لهذا التصنيف.



٢٣. استخدم **الرسوم البيانية** يُظهر الرسم البياني أعلاه التغير في حجم جماعة من الحشرات تعيش على الأزهار. في أي شهر يكون حجم الجماعة أصغر، وفي أي شهر يكون حجمها أكبر؟

٢٤. توقع ماذا يحدث لنظام بيئي إذا أزيلت منه المُحلّلات؟

موارد الأرض



الفكرة العامة

يؤثر استخدام موارد الأرض في حياة الإنسان والمحفوظات الحية الأخرى، وفي البيئة عموماً.

الدرس الأول

استخدام الموارد الطبيعية الفكرة الرئيسية الموارد الطبيعية في الأرض محدودة.

الدرس الثاني

الإنسان والبيئة

الفكرة الرئيسية يؤثر الإنسان بشكل رئيس في الموارد الطبيعية. ويعُد الترشيد وإعادة الاستخدام، وإعادة التدوير، ثلاث طرائق مهمة في التعامل مع الحياة والبيئة، وتساعد على الحفاظ على الموارد الطبيعية.

الطاقة الشمسية

تزودنا الشمس بكميات وافرة من الطاقة، لكن معظمها لا يزال إلى يومنا هذا غير مستغل؛ فالألواح الشمسية المبنية في الشكل تمتص الطاقة الشمسية، وتحولها إلى طاقة كهربائية، مما يقلل من استهلاك المصادر الأخرى للطاقة.

دفتر العلوم استخدم المكتبة أو موقع عبر الشبكة الإلكترونية للبحث عن استخدامات الطاقة الشمسية، واتكتب في دفتر العلوم وصفاً لأحد الاستخدامات.

نشاطات تمهدية

المطويات

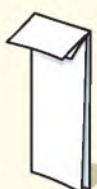
منظمات الأفكار

الموارد الطبيعية أعمل المطوية الآتية لتساعدك على التمييز بين الموارد المتجددة وغير المتجددة.

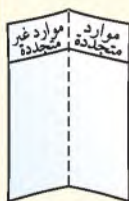
اطو الورقة من منتصفها طويلاً.



اطو الورقة من طرفها العلوي مرة أخرى بمقدار ٢،٥ سم، كما في الشكل.



افتح الورقة، وارسم خطوطاً على طول الطية العلوية، وعنوانها، كما هو مبين في الشكل.



تصنيف قبل قراءة الفصل دون أمثلة على الموارد الطبيعية التي تعرفها في العمود المناسب. وبعد قراءتك للفصل أضف إليها أمثلة أخرى.

تجربة استهلاكية

ما الموارد الطبيعية؟

هل تستطيع العيش دون أكياس البلاستيك أو أقلام الرصاص الخشبية؟ ماذا عن السيارة أو التلفزيون؟ كل شيء تحتاج إليه، أو تستخدمه من غذاء أو لباس أو تجهيزات مدرسية ووسائل نقل يرجع إلى موارد طبيعية. هذا النشاط يمنحك فرصة لتفكير في أنواع الموارد الطبيعية التي تستخدمها يومياً.

١. ارسم في دفتر العلوم جدولًا من خمسة أعمدة معنونة بـ: بلاستيك، ورق، معدن، زجاج، خشب.

٢. فكر في الأشياء التي تستخدمها يومياً في منزلك أو في غرفة صدف، والمصنوعة من هذه المواد، ودون أكبر عدد منها في كل عمود.

٣. التفكير الناقد اكتب فقرة في دفتر العلوم توضح فيها أي الموارد السابقة تعتمد عليها أكثر؟ ولماذا؟ وضمن هذه الفقرة توضيحاً للمورد الذي يمكن الحصول منه على هذه المواد.



أتهيأ للقراءة

المقارنة

١ أتعلم يقوم القارئ الجيد بالمقارنة والتمييز بين المعلومات في أثناء قراءته. وهذا يعني النظر إلى أوجه الشبه والاختلاف، مما يساعد على تذكر الأفكار المهمة. ابحث عن المفردات أو الحروف التي تدل على أنَّ النص يشير إلى تشابه أو اختلاف:

كلمات المقارنة والتضير	
للاختلاف	للتشابه
لكن	كـ
ورغم	مثل
بخلاف	أيضاً
ومن ناحية أخرى	مشابه لـ
مع أن	في الوقت نفسه
ومن جهة أخرى	بطريقة مماثلة
على عكس	كذلك

٢ أتدرب أقرأ الفقرات الآتية، ثم لاحظ كيف استعمل المؤلف مفردات المقارنة لتوسيع التشابه والاختلاف بين أنواع الموارد الطبيعية المتتجددة والموارد الطبيعية غير المتتجددة.

تسمى الموارد التي يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل الموارد المتتجددة، كالمبينة في الشكل ٥، فالطاقة الشمسية مصدر متجدد يعطينا الطاقة كل يوم منذ ملايين السنين، وهي بذلك توفر الطاقة اللازمة لتنمية النباتات بعمليات البناء الضوئي، التي توفر بدورها الغذاء الذي يعتمد عليه الإنسان والحيوانات.

الأشجار **كذلك** من الموارد المتتجددة؛ لأنَّ معظمها سوف ينمو مرة أخرى بعد قطعه خلال أقل من ١٠٠ عام.

هل تلاحظ الفحم الحجري أو النفط الخام من بين موارد الطاقة في **الشكل ٦ على عكس** الموارد الطبيعية المتتجددة يحتاج كل من الفحم والغاز الطبيعي والنفط إلىآلاف السنين حتى يتكون في باطن الأرض؛ لذا فهي موارد طبيعية غير متتجددة، فالموارد الطبيعية غير المتتجددة هي الموارد التي لا يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام.

٣ أطبق بين أوجه الشبه والاختلاف بين تلوث الماء وتلوث الهواء من خلال قراءتك للدرس الثاني في هذا الفصل.

إرشاد

في أثناء قراءتك، استعمل مهارات مثل التلخيص والربط؛ فذلك يساعدك على فهم المقارنة.

توجيه القراءة وتركيزها

ركّز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

١ قبل قراءة الفصل

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صّحّح العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	<ol style="list-style-type: none">١. يوجد أكثر من نصف أنواع النباتات في الغابات المطيرة.٢. تستخدم جميع مخلوقات الأرض الموارد الطبيعية.٣. تعد الأشجار موارد طبيعية غير متتجددة.٤. الفحم والنفط والرياح ثلاثة أمثلة لموارد طبيعية غير متتجددة.٥. تُبطن أرضية بعض مكبّات النفايات بالنایلون لمنع تسرب الملوثات.٦. يمكن اعتبار الماء مورداً طبيعياً غير متتجدد.٧. لا تعد المركبات موارد رئيسية لملوثات الهواء.٨. تكمن إحدى طرائق التقليل من الفضلات الصلبة في التصدق بالملابس المستعملة.٩. لا يمكن إعادة تدوير بقايا الطعام.	





استخدام الموارد الطبيعية

مشكلات في الغابات المطيرة

في هذا الدرس

الأهداف

- توضح استخدامات الموارد الطبيعية.
- تصف كيف تصنف الموارد الطبيعية.
- توضح كيفية المحافظة على الموارد الطبيعية.

الأهمية

إذا فهمت أصل الموارد وكيفية استخدامها فإنك تستطيع اتخاذ قرارات صائبة حول الأشياء التي تشتريها أو تستخدمها.

منذ شهور وأنت توفر المال لتشتري مشغل أقراص مدمجة. واليوم عندما كنت متوجهاً إلى السوق لشرائه سمعت تقريراً إخبارياً في الإذاعة يقول: إن الغابات المطيرة تُدمر وتتناقص بمعدل مساحة ملعب كرة قدم يومياً، أو ما يعادل ١١٧٠٠٠ كم^٢ سنوياً، إنها مساحة كبيرة من الأرض! يبين شكل ١ مساحة الغابات المطيرة التي أتلافت فعلاً في أمريكا الجنوبية.

ويوضح التقرير أن الغابات المطيرة التي تُقطع أشجارها ربما لا يمكن نموها مرة أخرى، وأن فقدانها يعني فقدان الحياة البرية؛ حيث إن أكثر من نصف أنواع النباتات وخمس أنواع الطيور على الأرض تعيش فيها. كما أن بعض الأدوية المهمة كأدوية السرطان تُستخلص من نباتات الغابات المطيرة، مما يعني أن تدميرها سيؤثر سلباً في اكتشاف العديد من الأدوية.

عمل كثير من الناس الذين يسكنون الغابات المطيرة على إزالة مساحات واسعة منها، لزراعة المحاصيل أو الأعشاب الالزمة للماشية، أو لبيع الأخشاب للتجار. وانتهى التقرير بالقول إن اتخاذ إجراءات صحيحة قد يساعد على الحفاظ على الغابات المطيرة.

مراجعة المفردات

المنطقة الحيوية: منطقة جغرافية شاسعة لها مناخات وأنظمة بيئية متماثلة. ومن أمثلتها منطقة الغابات الاستوائية المطيرة.

المفردات الجديدة

- الموارد الطبيعية
- الموارد المتتجدة
- الموارد غير المتتجدة

الشكل ١ يحتوي حوض الأمازون في أمريكا الجنوبية على أكبر الغابات المطيرة (الاستوائية) مساحةً في العالم.





الشكل ٢ نحصل على المواد الازمة لصناعة مشغل الأقراص المدمجة من مصادر مختلفة.

هل نستخدم أشياء تضر بالبيئة؟ عند وصولك إلى السوق، هل فكرت في التقرير الإخباري؟ لعلك لاحظت في أثناء تجوالك بين المحلات أن معظم عبوات المنتجات والصناديق التي توضع فيها مصنوعة من الورق المقوى المصنوع من الخشب. وكما تعلم، فإن مصدر الخشب هو الغابات، سواء المطيرة الاستوائية أو غيرها. هل يمكن تعبئة هذه المنتجات بطريقة أخرى؟

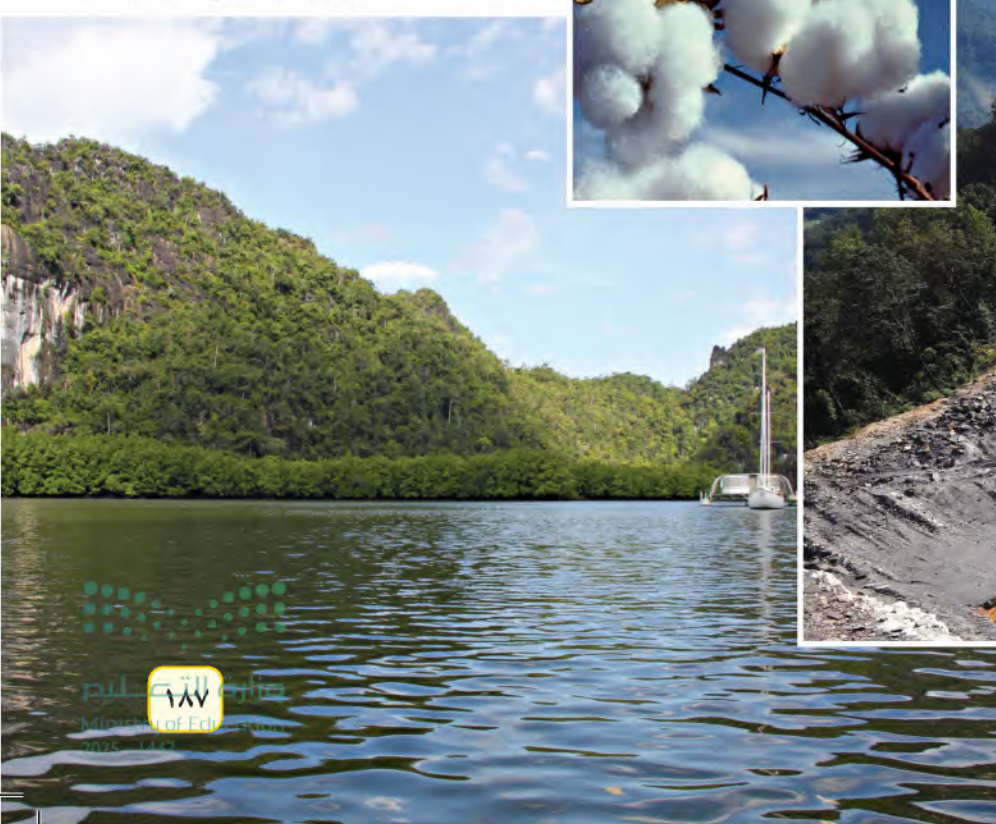
لنقل نظرة على مشغل الأقراص المدمجة الذي تريده شراءه (انظر الشكل ٢)، فهو مصنوع من البلاستيك، ومحفوظ في علبة من الورق المقوى. أما أسلاكه وبراغيه وبعض أجزائه الداخلية فهي فلزية. لا يمكن الحصول على الفلزات والبلاستيك من الأشجار، فمن أين نحصل عليها؟ وما مصادرها؟

الموارد الطبيعية

معظم المواد التي تشتريها أو تستخدمها يومياً، مصنوعة من مواد مأخوذة من موارد طبيعية. **الموارد الطبيعية** هي الأشياء التي توجد في الطبيعة وتستخدمها المخلوقات الحية. وبين الشكل ٣ بعض الأمثلة عليها. وتستخدم المخلوقات الحية الموارد الطبيعية لسد احتياجاتها، فالخضروات التي تأكلها مثلاً مورد طبيعي يزودك بحاجتك من الغذاء، كما أن الأشجار والمعادن المستخدمة في تصنيع الأثاث، والبلاستيك والأشياء الفلزية في منزلك هي كذلك مصنوعة من الموارد الطبيعية، التي توفر لك الضروريات من المواد والأدوات، إضافة إلى وسائل الرفاهية، مثل مشغل الأقراص المدمجة.

الشكل ٣ القطن، والمعادن، والأشجار والماء أمثلة على الموارد الطبيعية.

استنتاج أي هذه الموارد الطبيعية محدودة في الأرض؟



ماذا يدخل في تصنيع مشغل الأقراص المدمجة؟ تعرف الآن أن مشغل الأقراص المدمجة يحفظ في علبة الورق المقوى التي تصنع من الأشجار، وأن الأشجار من الموارد الطبيعية. ولكن ماذا عن المواد البلاستيكية المستخدمة في تصنيعه؟ من أين تأتي؟ يُصنع البلاستيك من النفط الخام، وهو سائل طبيعي ثقيل يستخرج من باطن الأرض بحفر آبار عميقه للوصول إليه، ومن مشتقاته يمكن صناعة البلاستيك، والجبر والصبغات. ماذا عن الأجزاء الفلزية في المشغل؟ وكيف يتم صنع البراغي اللازمة لتركيبه؟

موارد طبيعية أخرى الأشجار والنفط الخام والمعادن التي تُستخلص منها الفلزات موارد طبيعية تُستخدم مباشرة في صناعة مشغل الأقراص. فهل هذا كل شيء؟ إن قطع الأشجار، وحفر الآبار والمناجم، وعملية نقل الموارد الطبيعية إلى المصانع، كل ذلك يحتاج إلى الطاقة. كما أن عملية إنتاج علب الورق المقوى أو البلاستيك أو الأسلاك والبراغي تحتاج بدورها إلى الطاقة. فما مصادر هذه الطاقة؟

إذا كانت إجابتك: الموارد الطبيعية، فهذا صحيح. فالشاحنات التي تنقل المواد (الموارد الطبيعية) الضرورية لتصنيع المشغل إلى المصانع تحتاج إلى البنزين أو дизيل، وهما من مشتقات النفط الخام. والكهرباء التي تشغّل الآلات المستعملة في تصنيع المشغل ربما تولد من حرق الفحم الحجري، وهو كذلك مورد طبيعي آخر يُستخرج من باطن الأرض، وهو بذلك يشبه النفط الخام.

جميع المخلوقات تستخدم الموارد الطبيعية مثلما رأينا في الفقرة السابقة، يحتاج صنع مشغل الأقراص المدمجة الواحد إلى موارد طبيعية مختلفة. فكر في جميع الموارد الطبيعية التي تُستخدم في صنع شيء أكبر، كبناء منزل أو برج سكني. إن المواد المستخدمة في إنشاء المنازل متعددة، مثل الخشب، والزجاج، والحجارة، والبلاستيك. كما أن الآلات المستخدمة في هذه العملية تستهلك الوقود. ويجهّز المنزل بمصادر الإضاءة الثابتة، وحاميات النوافذ، وأنابيب المياه والأسلاك الكهربائية، ويُؤُثر بعد الانتهاء من البناء بمواد طبيعية أخرى. والآن فكر، هل هناك موارد طبيعية كافية لتغذية احتياجات بناء منزل لكل واحد منا؟ ربما، ولكن الإنسان يستخدم الموارد الطبيعية لتلبية المزيد والمزيد من احتياجاته الأخرى، ومنها تأمين متطلبات الرفاهية المختلفة. في حين أن المخلوقات الحية الأخرى مثل الحيوانات تستخدم الموارد الطبيعية لتؤمن الغذاء والمأوى الضروريين لاستمرار حياتها فقط. فهل يمكن أن يؤدي استخدام الموارد الطبيعية إلى نفادها؟ ربما؛ فذلك أمر يعتمد على نوع المصدر الطبيعي.

الشكل ٤ توجد الموارد الطبيعية في كل مكان؛ في وسط المدينة والحدائق العامة والمنتزهات.



تجربة

دراسة مغلق الهدايا الخطوات

١. سوف يعطيك معلمك شيئاً ما لتغليفه. ناقش مع مجموعتك الطرائق المختلفة والمواد التي تُستخدم عادة في تغليفه.

٢. فكر في الطرائق المختلفة للقيام بذلك. هل الأغلفة مادة عديمة الفائدة؟ وهل يمكن استخدامها مرة أخرى؟ وهل من السهل التخلص منها؟

٣. غلف الشيء، ثم اكتب في دفتر العلوم الموارد الطبيعية التي استخدمتها في عملية التغليف هذه.

التحليل

١. ما المشكلات التي واجهتها أثناء استخدامك طريقة التغليف؟

٢. لماذا تعتقد أن المادة التي استخدمتها في التغليف هي مادة جيدة؟

الموارد الطبيعية المتاحة

تخيل أنك ذاًهباً في يوم ربيعي في رحلة على دراجتك إلى حديقة عامة كالمبيبة في **الشكل ٤**، وجلست على العشب تراقب أشعة الشمس الجميلة، والأشجار من حولك.

إن أشعة الشمس والأشجار والماء جميعها موارد طبيعية، كما أنها تشتراك في أمر آخر؛ فجميعها لا تندد؛ لأنها موارد طبيعية متتجدة.

الموارد الطبيعية المتتجدة تُسمى الموارد التي يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل **الموارد المتتجدة**. فالطاقة الشمسية مورد متتجدد يعطينا الطاقة كل يوم منذ ملايين السنين، وهي بذلك توفر الطاقة اللازمة لتقديم النباتات بعملية البناء الضوئي، التي توفر بدورها الغذاء الذي يعتمد عليه الإنسان والحيوان. هل استخدمت يوماً حاسبة تعمل بالطاقة الشمسية؟ تستخدم هذه الآلات الطاقة الضوئية لإنساجن الطاقة الكهربائية اللازمة للقيام بالعمليات الحسابية.

الأشجار كذلك من الموارد المتتجدة؛ لأن معظمها سوف ينمو مرة أخرى بعد قطعه خلال أقل من ١٠٠ عام. يستخدم الناس الأشجار في بناء المنازل



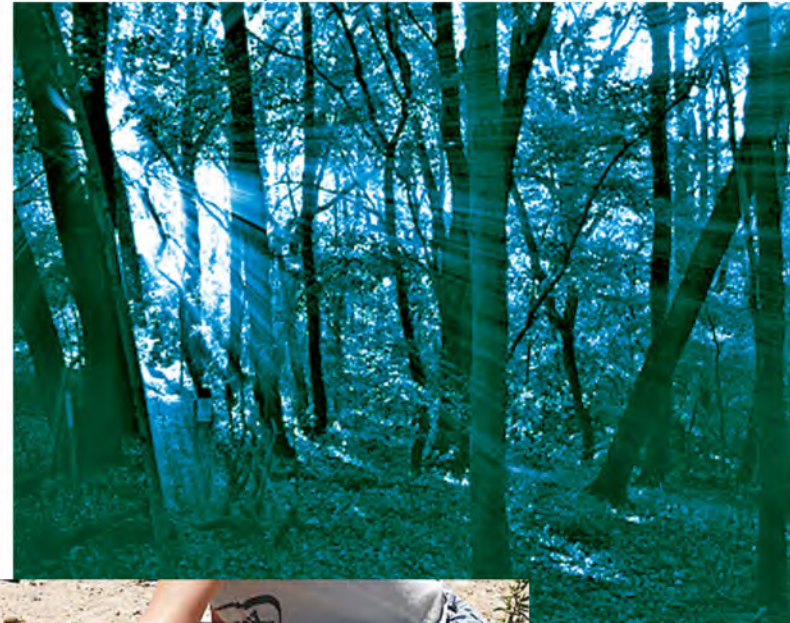
وصناعة الأثاث، كما أنها تُحرق بوصفها وقوداً للحصول على الطاقة. هل تعرف استخدامات أخرى للخشب؟ (انظر الشكل ٥)

ماذا قرأت؟ لماذا تُعد الشجرة مورداً طبيعياً متجددًا؟

الماء مصدر متجدد آخر. هل تعلم أن الماء الذي نشربه موجود على الأرض منذ ملايين السنين؟

إذ تُبخر أشعة الشمس ماء البحار والأنهار والمعيّنات، فيتصاعد البخار إلى الغلاف الجوي، ثم يتکاثف ليشكل الغيوم، ثم يتّساقط على شكل مطر أو برد أو ثلوج، وتتكرر هذه العمليات باستمرار. ويعرف هذا بـ دوره الماء في الطبيعة، ومن خلال هذه الدورة يُعاد استخدام الماء مرات عديدة.

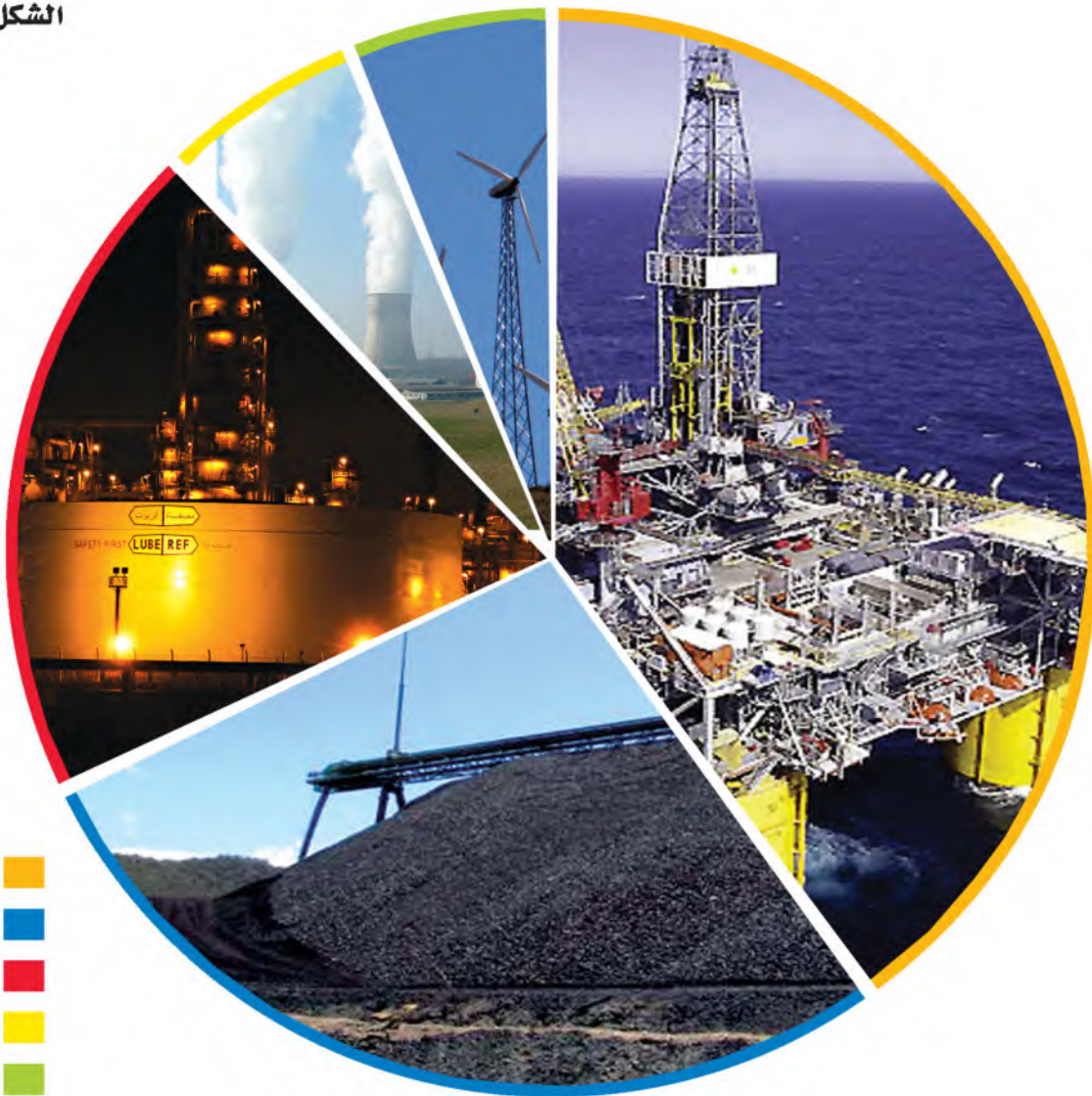
تُعد الرياح كذلك مثالاً آخر على الموارد المتجددة، حيث تستخدم لدفع القوارب الشراعية في عرض البحر. كما أن طاقة الرياح كانت تستخدم قديماً لـ تحريك طواحين الهواء لرفع الماء من الآبار الجوفية. أما اليوم فـ تستخدم في توليد الكهرباء.



الشكل ٥ ضوء الشمس، والأشجار أمثلة على الموارد الطبيعية المتجددة. وكذلك الطوب الطيني المستخدم في بناء المنازل.

الشكل ٦ كما تلاحظ في القطاع الدائري، فإن ٣٩٪ من حاجتنا إلى الطاقة يوفره النفط، و ٢٢٪ منها يوفره الفحم. ويعتقد العلماء أن لدينا ما يكفي من الفحم حتى ٢٠٠٠ عام. ولكن إذا بقينا نستخدم النفط بالنسبة الحالية نفسها فإنه سينفد خلال ٤٠ - ٣٠ سنة.

اعمل قائمة ببعض موارد الطاقة التي تستخدمها في منزلك.



الموارد غير المتتجدة هل تلاحظ الفحم الحجري أو النفط الخام من بين مصادر الطاقة في الشكل ٦؟ على العكس من الموارد الطبيعية المتتجدة يحتاج كل من الفحم والنفط إلى ملايين السنين حتى يتكون في باطن الأرض؛ لذا فهي موارد طبيعية غير متتجدة، **الموارد الطبيعية غير المتتجدة هي الموارد التي لا يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام**. على كل حال، فإن الفحم الحجري والنفط سوف ينفدان، ولن يبقى منهما شيء مالم نستبدل بهما موارد طاقة أخرى، أو نقلل استهلاكنا من الطاقة.

ما الذي يجعل الموارد غير متتجدة؟

كما تلاحظ أن عملية تكون الموارد غير المتتجدة بطيئة، وتحتاج الموارد غير المتتجدة إلى وقت طويل لت تكون مرة أخرى؛ فعملية تكونها بطيئة؛ لذلك يجب استخدامها بحكمة. يُظهر **الشكل ٦** بصورة تقريرية ما يحتاج إليه العالم من الطاقة اليوم. فإذا نفذت مصادر النفط الخام، فكيف يكون شكل القطاع الدائري أعلاه؟

العلوم عبر المواقع الإلكترونية

وسائل النقل المعتمدة على البنزين والكهرباء
ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثوق عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول المركبات التي تعمل بالكهرباء والبنزين.

نشاط فسر كيف تعمل السيارات المهجنة، وكيف تحافظ على البنزين مقارنة بالسيارات العادي؟



الشكل ٧ السيارات المعتمدة على البنزين والكهرباء - كالتى في الشكل - تقلل من استخدام البنزين؛ فهى تحتوى على محركين: أحدهما يعمل بالبنزين، والأخر بالكهرباء.

المحافظة على الموارد هو التدرب على حماية الموارد الطبيعية والحفاظ عليها بحيث تبقى دائمةً متوافرة. وكما ستعلم فيما يلى، فإن كلاً من الموارد المتتجددة مثل الماء والهواء والغذاء، والموارد غير المتتجددة مثل النفط والفحم الحجري، تحتاج إلى حمايتها والحفاظ عليها. ويوضح الشكل ٧ إحدى الطرق التي يستخدمها الناس ليحافظوا على النفط. وقد نهانا الله في محكم تنزيله عن هدر الموارد التي سخرها لنا والإسراف فيها، فقال تعالى: **﴿وَهُوَ الَّذِي أَنْشَأَ جَنَّتِي مَعْرُوفَتِي وَغَيْرَ مَعْرُوفَتِي وَالنَّخْلَ وَالرَّزْعَ مُخْلِفًا أَكُلُّهُ وَالزَّيْتُونَ وَالرُّمَّانَ مُتَشَكِّبًا وَغَيْرَ مُتَشَكِّبًا كُلُّهُ مِنْ شَمَرْهَةٍ إِذَا أَنْمَرَ وَأَثْوَرَ حَقَّهُهُ يَوْمَ حَصَارِفَهُ وَلَا تُشْرِقُ فَوْإِكَهُ لَا يُجِبُّ الْمُسَرِّفِينَ ﴾** [الأنعام: ١٤١].

مراجعة ١ الدرس

اخبر نفسك

١. عدد بعض الموارد الطبيعية.
٢. صنف الموارد في القائمة التي حصلت عليها من إجابة السؤال أعلاه إلى متتجددة وغير متتجددة وفسر لماذا؟
٣. صف كيف يستخدم الأرنب الموارد الطبيعية للمحافظة على بيئته حيًّا؟
٤. التفكير الناقد هل الغابات المطيرة متتجددة أم لا؟
فسر إجابتك.

تطبيق المهارات

٥. تتبع مراحل تحويل غصن شجرة إلى عصا مضرب معروضة في واجهة متجر، وصف جميع أشكال الطاقة، وعمليات التغليف الالزمة لتحويله إلى منتج تجاري.

الخلاصة

مشكلات في الغابات المطيرة

- يتم قطع أشجار الغابات المطيرة ب معدل سريع جداً.
- إزالة الغابات المطيرة يسبب انقراض الكثير من الأنواع البرية، والقضاء على النباتات التي يمكن أن تزودنا بالأدوية.

الموارد الطبيعية

- تشمل الموارد الطبيعية على كل شيء تحتاج إليه المخلوقات الحية للاستمرار في الحياة.

الموارد الطبيعية المتاحة

- الموارد المتتجددة يمكن تجدها خلال ١٠٠ سنة أو أقل.
- تحتاج الموارد غير المتتجددة إلى أكثر من ١٠٠ عام لتجدد.

الإنسان والبيئة

في هذا الدرس

الأهداف

- **توضّح** تأثير الناس في البيئة.
- **تصفّ** الأنواع المختلفة للتلوث.
- **تصفّ** مشكلات النفايات الصلبة.
- **توضّح** كلاً من ترشيد استخدام الموارد الطبيعية، وإعادة استخدامها، وتدويرها.

الأهمية

معرفتك بأثر نشاطاتك في البيئة يساعدك على تحديد خيارات يمكن أن تقلل من حدوث المشكلات البيئية، وتمكنك من اتخاذ قرارات يومية تساعدك على حماية البيئة.

مراجعة المفردات

الموطن: مكان تعيش فيه المخلوقات الحية ويزودها بالغذاء والمأوى والرطوبة ودرجة الحرارة التي تحتاج إليها للبقاء على قيد الحياة.

الغلاف الحيوي: الجزء الحيوي من الأرض، ويشمل الجزء العلوي من القشرة الأرضية والغلاف الجوي وجميع المسطحات المائية.

المفردات الجديدة

- مكبّات النفايات • الفضلات الصلبة
- الملوثات • إعادة التدوير
- المطر الحمضي

استكشاف المشكلات البيئية

هل شاهدت يوماً موقعاً لإنشاء طريق سريع (انظر الشكل ٨)؟ أحياناً يتم جرف جوانب التلال وقطع الأشجار والنباتات، مما يفقد الحيوانات مأواها ومصادر غذائهما، فيموت بعضها الآخر عن مكان آخر للعيش فيه. أما الآن فتعمل شركات الإنشاء على إعادة تأهيل الأراضي التي دمرتها، مما يساعد على الحفاظ على الحياة البرية في منطقة العمل.

لكن ماذا لو لم تجد الحيوانات مكاناً آخر لتعيش فيه؟ يفقد العديد من الحيوانات والنباتات موطنها بسبب نشاطات الإنسان المختلفة، مثل الزراعة والرعي وبناء المنازل، وبذلك تصبح مهددة بالانقراض. هذا ما يحدث في العديد من الغابات الاستوائية. كما تؤثر نشاطات الإنسان في نوع الموارد الطبيعية وكيفيتها كالأرض والماء والهواء.

تأثير الإنسان في الأرض

ما المساحات التي تحتاج إليها؟ لا تفكّر في منزلك فقط، بل فكر في مدرستك، ومن أين يأتي طعامك، والمساحات الأخرى التي تستخدمها. إذا بدأت بإضافة مساحات أخرى فستلاحظ أنها أكبر مما تتخيل، فشطيرة المربى والزبد مثلاً تحتاج إلى مساحات لزراعة القمح لصناعة الخبز، وبقرة للحصول على الزبد، ومزرعة أخرى للحصول على السكر والفاكهه اللازمين لصناعة المربى.



الشكل ٨ عملية إنشاء تدمر أجزاء من البيئة. وتساعد قوانين الحماية في بعض الدول على تقليل كمية الدمار الذي تحدثه.

استخدام الأرضي بحكمة إن كل الأشياء التي نقوم بها في حياتنا اليومية تحتاج إلى أرض. ففي كل مرة نبني فيها منزلاً أو نشق شارعاً أو ننشئ مصنعاً في المدينة، نستخدم مساحات جديدة من الأرض (انظر الشكل ٩). وبالنظر إلى العالم من حولنا، سنلاحظ أن كمية الأرضي المتوفرة أصبحت قليلة ومحدودة.

يحتاج الناس إلى الغذاء واللباس والعمل وإلى مكان يعيشون فيه، وكل هذه الأشياء تحتاج إلى الأرض. ولكن الحفاظ على المواطن الطبيعية أمر مهم. تذكر أن المواطن هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي، فعند تجفيف منطقة مستنقعات بهدف البناء عليها يختفي كل من المستنقع والمخلوقات الحية التي تعيش فيه.

متطلبات المواطن

ارجع إلى المواقع الإلكترونية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت لتعرف متطلبات المواطن لكل من الدب والذئب الرمادي.

نشاط عدّ الأطعمة التي تأكلها هذه الحيوانات، وصف البيئة التي يمكن أن تعيش فيها.

الشكل ٩ تستخدم الأرض لأغراض عدّة بالإضافة إلى الزراعة.
حدد بعض استعمالات الأرضي في المدن.





الشكل ١٠ تُطرح النفايات يومياً في مكبات النفايات، وتُغطى هذه الأكوام لاحقاً بطبقة رقيقة من الوحل المبلل بالماء لمنع تطايرها. **عدد المواد التي تُطرحها يومياً في مكبات النفايات.**



المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.

نشاط بالبحث في مصادر المعلومات الإلكترونية الموثوقة على الإنترنت أكتب تقريراً موجزاً عن جهود المملكة العربية السعودية ممثلة في المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.

قوانين استخدام الأراضي تفرض العديد من القوانين لحماية الأرضي، والحد من تدمير المواطن البيئية. فقبل القيام بعمليات الإنشاء في مكان جديد يجب دراسة هذا المكان، ومعرفة تأثير العمليات الإنسانية في المواطن البيئية، والمخلفات الحية، والماء، والتربة في المنطقة. فإذا أظهرت الدراسة أنه موطن لأحد الحيوانات المهددة بالانقراض، أو أن أعمال البناء ستؤثر سلباً بشكل كبير في البيئة، فلا يسمح بالبناء.

مكبات النفايات يتبع الفرد كل يوم في المدن الكبيرة ١، ٢ كجم من النفايات. فكيف يتم التخلص منها؟ إن ٥٧٪ من النفايات تُنقل إلى **مكبات النفايات** (انظر الشكل ١٠)، وهي مساحة من الأرض مخصصة لطمر النفايات.

تسمى أي مادة تضر بالمخلفات الحية وتُحدث خللاً في عملياتها الحيوية **الملوثات**. تُطّعن أرضية مكبات النفايات الحديثة بالطين، أو بمفارش بلاستيك؛ لمنع تسرب الملوثات الكيميائية. لكن بعض الملوثات تتسلل رغم ذلك إلى البيئة المحيطة. وإذا وصلت الملوثات الكيميائية إلى الغذاء الذي تأكله أو الماء الذي تشربه فإنها تؤدي إلى مشكلات صحية.

معظم الفضلات التي نطرحها في مكبات النفايات ليست مضرّة بالبيئة، إلا أن بعضها مثل البطاريات والدهانات ومواد التنظيف المنزلية، يحتوي على مواد كيميائية خطيرة قد تصل إلى الأنهر والبحار. وتسمى الفضلات التي تحتوي على مواد كيميائية خطيرة أو ملوثات النفايات الخطيرة. تطالب بعض المجتمعات مواطنيها بفصل الفضلات الخطيرة عن بقية القمامة؛ حتى لا تسرب إلى البيئة، ويتم إرسالها إلى مكبات خاصة؛ حيث يتم التخلص منها بطريقة آمنة.

ما النفايات الخطيرة؟



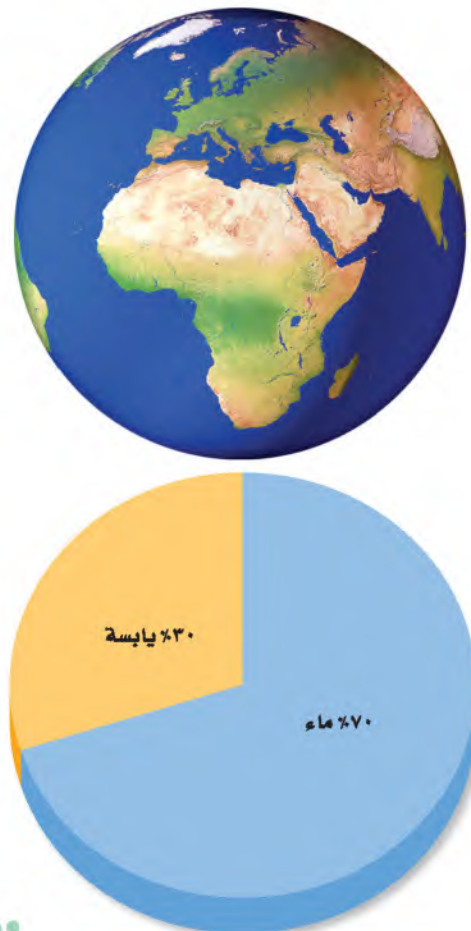


تأثير الإنسان في الماء

هل تعلم أنك لا تستطيع العيش طويلاً دون ماء؟ فأنت تحتاج إلى الماء العذب للشرب، كما أنك تحتاج إليه للقيام بالعديد من النشاطات الأخرى، مثل زي المزروعات وغسل الملابس. ورغم أن الماء من الموارد المتتجدة إلا أنه ينفد في بعض الأماكن بسرعة، بحيث لا تستطيع العمليات الطبيعية تعويضه.

يشكل الماء العذب الذي يمكن شربه أو استخدامه نسبة ضئيلة من حجم المياه الموجودة على كوكبنا، (انظر الشكل ١١). إن وجود الماء العذب نعمة عظيمة أنعم الله بها على عباده، قال تعالى ﴿أَفَرَأَيْتَ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرُبُونَ ﴾٦٨﴾ ﴿مَا أَنْتُمْ أَنْزَلْتُمُوهُ مِنَ الْمَرْءَنْ أَمْ مَنْعَنْ الْمُنْزَلُونَ ﴾٦٩﴾ [الواقعة: ٦٨-٦٩]. وقد نجد الماء العذب من العديد من الأماكن حول العالم. فكيف تغير حياتك إذا نفذ الماء النظيف في منطقتك؟

تلؤث الماء تسبب العديد من النشاطات اليومية تلؤث الماء، ولعلك تتساءل كيف؟ ماذا تفعل بالماء والصابون بعد تنظيف الأرض؟ إنك تصبه في المصرف الصحي، فيجمع في محطات معالجة مياه الصرف الصحي، حيث يتم تنقيتها قبل استخدامه مرة أخرى.



الشكل ١١ على الرغم من أن ٧١٪ من سطح الأرض ماء، إلا أن نسبة الماء العذب منه لا تتجاوز ١٪.

توزيع الماء على سطح الأرض أكثر من ٩٧٪ من الماء على سطح الأرض مياه مالحة. ٢٪ فقط منه مياه عذبة، منها متجمدة في القطبين الشمالي والجنوبي. أما الـ ١٪ المتبقية فهي مياه جوفية. وتشكل مياه الأنهر والبحيرات نسبة ٤٠٪ من مياه الأرض.

العلوم
عن المواقع الالكترونية

المحافظة على الماء

ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثقة وموقع شركة المياه الوطنية عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات حول جهود المملكة العربية السعودية في طرق المحافظة على المياه وتوعية المواطنين والمقيمين بذلك.

نشاط أقرأ موضوع (طرق المحافظة على المياه في البيت، في الخارج، في المدرسة، طرق بسيطة للمحافظة على المياه) على موقع شركة المياه الوطنية، ثم شارك على وسم #ترشيد_المياه باقتراح طرق مبتكرة أخرى للمحافظة على المياه.



الشكل ١٢ معظم الماء الذي نشربه يأتي من الأنهار، والبحيرات والمياه الجوفية. وتم معالجة هذا الماء قبل استخدامه.

ماذا يحدث لو تخلصت من الماء والصابون بصبه مباشرة فوق العشب أو في مجرى النهر؟ سوف يتسرّب الماء الملوث خلال التربة، وقد يصل إلى آبار المياه المستخدمة للشرب، أو يسيل مع مياه الأمطار ليصل إلى البحيرات والأنهار. وإذا قام بعض الناس بذلك فقد تتلوّث مياه الشرب. يوضح الشكل ١٢ من أين نحصل على معظم الماء الذي نشربه.

هناك أيضًا طرائق عديدة لتلوّث الماء، فقد تغسل مياه الأمطار المبيدات الحشرية والأسمدة في الأراضي الزراعية، فتصبّها في الأنهار والبحيرات أو المحيطات. كما أن مياه الأمطار المتساقطة على الشوارع قد تحمل معها الزيوت والشحوم إلى التربة أو مصادر المياه القريبة. كذلك تطرح بعض المصانع والمجمعات الصناعية أحياناً الماء الملوث - دون تمريره على محطّات المعالجة - في الأنهار. كما أن إلقاء النفايات في مياه الأنهار والبحار والبحار والبحيرات يُعد مصدراً آخر لتلوّث الماء.

المحافظة على الماء تحاول الدول مجتمعة العمل على التقليل من تلوّث الماء، فوضعت القوانين التي تضمن ذلك. كما تُمنح الأموال للدول المختلفة لبناء محطّات معالجة مياه الصرف الصحي المتزّلّة، ومياه المخلفات الصناعية.

تذكّر أن هناك الكثير من الماء على سطح الأرض، ولكن كمية قليلة منه فقط مياه عذبة صالحة للشرب. إن الطريقة الصحيحة في التعامل مع الماء هي الحفاظ عليه واستخدامه بحذر. كما يجب اتخاذ خطوات فعالة، وسن القوانين لضبط استخدامه.

الربط مع البيئة

بدأ التطبيق الإلزامي للائحة الفنية لأدوات ترشيد استهلاك المياه رقم (م.إ.١٦٠٣٠٦٠١٥٦) المعتمدة من قبل الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس في العام ٢٠١٨ وبموجبها سيتم إلزام المصنعين والمُستوردين بوضع بطاقة معدل ترشيد استهلاك المياه للمنتجات المشمولة باللائحة كالصنبورات بأنواعها (خلافات دورات المياه العامة والخاصة، وخلافات المطبخ، وخلافات المراوش «الدش»، وخلافات كراسى الحمام)، والمراحيض، وغيرها من منتجات تتحكم بتدفق وشفط المياه وتوجيهها، وتطبيق اللائحة سيُخفض معدل الاستهلاك المائي في المنازل بنسبة تتراوح بين ٣٠٪ إلى ٤٠٪ ستساعد المستهلك في اختيار وشراء الأنواع الأكثر ترشيداً. وسيتعرّض المخالفين للائحة عقوبات الغش التجاري.

تأثير الإنسان في الهواء

إذا كنت تسكن في مدينة كبيرة فلا بد أن تلاحظ في بعض الأيام تلك الغيمة الثقيلة التي تجثم فوق المدينة، والمكونة من ملوثات مثل الغبار وأبخرة الغازات. وقد تكون ملوثات الهواء طبيعية ناتجة عن الغبار والدخان المصاحب لانفجار البراكين، إلا أن معظمها من صنع الإنسان. يُظهر الشكل ١٣ بعض مصادر تلوث الهواء.

مصادر تلوث الهواء إن أكبر مصادر تلوث الهواء، هما السيارات، والمصانع ومنها محطات توليد الطاقة الكهربائية. وإن المصدر الأول من الملوثات هو الأبخرة الناتجة عن الوقود المتضاعدة من عوادم السيارات إلى الهواء. وهي تشكل ٣٠٪ تقريباً من مجموع ملوثات الهواء، وبعد الدخان المتبث من السجائر ملوث للهواء المحيط بالأشخاص المدخنين ومن حولهم.

الشكل ١٣ تنتج معظم ملوثات الهواء عن نشاطات بشرية مختلفة.

عدد الأنشطة المسببة لتلوث الهواء والموضحة في الشكل.

الربط مع
الصحة



حرق العديد من المصانع ومحطات توليد الطاقة الفحم أو النفط لإنتاج الطاقة، حيث ينتج عن عمليات حرق الوقود المختلفة ملوثات تنطلق في الهواء، وتؤدي إلى مشكلات صحية، فقد تسبب جفاف القصبة الهوائية أو التهاب العيون. ويصلب العديد من الأشخاص بمشكلات تفسية عندما يكون مستوى ملوثات الهواء مرتفعاً، وقد يتسبب ذلك في موت بعضهم. وقد قدرت منظمة الصحة العالمية عدد حالات الوفاة في العالم في عام ٢٠١١ نتيجة تلوث الهواء بـ ١,٣ مليون وفاة.

أكّدت منظمة الصحة العالمية في موقعها أن التبغ يحصد سنوياً أرواح ٨ ملايين شخص على الأقل، ويُسبب في معاناة ملايين أخرى منهم من سرطان الرئة أو السلس أو الربيو، أو أمراض الرئة المزمنة.

انظر كتاب جرعة وعي (الوقاية من الغبار) على منصة عين





الشكل ١٤ يضر المطر الحمضي

- الذي ينتج عن حرق الوقود الأحفوري- بالنباتات والأسماك وبعض المخلوقات المائية.

تجربة عملية ظاهرة الدفيئة (البيوت الزجاجية)
ابعد إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين الإنارة



الشكل ١٥ استخدام المصايد الموفقة للطاقة يقلل من كمية الطاقة الكهربائية المستخدمة، ويزيد من العمر التشغيلي لها.

المطر الحمضي ليس الإنسان المخلوق الوحيد الذي يتأثر بتلوث الهواء، إذ يُسبب المطر الحمضي أضراراً كبيرة للمخلوقات الحية الأخرى. **المطر الحمضي** أو الثلوج الحمضي هو اختلاط الغازات المتتصاعدة الناتجة عن حرق الوقود، مع الماء الموجود في الهواء. وعندما يسقط المطر الحمضي على الأرض يسبب ضرراً كبيراً للنباتات. وعندما يسقط على البحيرات والأنهار فإنه قد يسبب مقتل الأسماك وبعض المخلوقات المائية (انظر الشكل ١٤).

حماية الهواء

إن تقليل عدد الملوثات في البيئة أسهل كثيراً من تنظيفها. فالسيارات المصنعة حديثاً تُنتج كميات أقل من الغازات الملوثة، كما أنها تستهلك كميات أقل من الوقود مقارنة بالسيارات القديمة.

تباحث حكومات العالم حالياً عن طرائق لتقليل كميات ملوثات الهواء المنبعثة من المصانع.

ماذا قرأت؟ كيف يساعد استخدام الدراجة- بدلاً من السيارة- على حماية البيئة؟

قد يبدو لك أنه من الصعب السيطرة على التلوث، ولكن فكر مرة أخرى: ماذا تنتج محطات الطاقة؟ إنها تنتج الكهرباء. عندما يُحرق الفحم الحجري أو النفط الخام لإنتاج الكهرباء، تتصاعد الأبخرة إلى الغلاف الجوي مسببة الضباب الدخاني والمطر الحمضي، ومشكلات بيئية أخرى.

تستطيع حماية الغلاف الجوي بتقليل كمية الطاقة التي تستخدمها في منزلك. وفّر الكهرباء، بإطفاء الأضواء والراديو والمرادف والأجهزة التي لا تحتاج إليها، وإبقاء الأبواب والنوافذ مغلقة لحفظها على المنزل دافئاً في الشتاء، وتقليل استخدام المكيفات في الصيف، واستخدام المصايد الموفقة للطاقة، كالتي تظهر في الشكل ١٥.

تقليل الفضلات

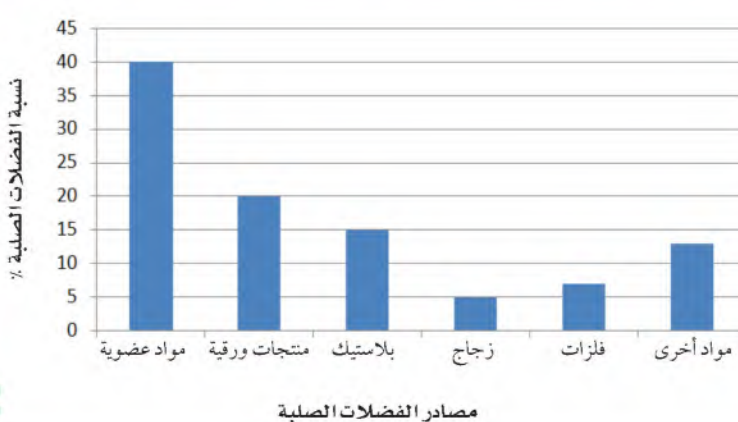
تواجه الدول المختلفة مشكلة كبيرة في كمية الفضلات الملقاة على جوانب الطرق والأماكن العامة، كما أن مكاب التفريات امتلأت بالفضلات أيضاً، فمثلاً يرمي في المملكة العربية السعودية وحدها حوالي 17 مليون طن سنوياً من الفضلات الصلبة. **الفضلات الصلبة** هي المواد الصلبة أو شبه الصلبة التي يرميها الناس. ويوضح الشكل 16 أنواع الفضلات الصلبة التي ترمي في المملكة العربية السعودية.

تتتج الفضلات الصلبة من المنازل والمناطق التجارية والصناعية والمستشفيات والأماكن العامة وعمليات الإنشاء والهدم، وتُجمع للتخلص منها بوصفها موادًّا عديمة الفائدة وغير صالحة للاستعمال، وعادةً ما يتم ذلك في أماكن بعيدة عن التجمعات السكانية. وتشمل الفضلات الصلبة: المخلفات الغذائية، والورق، والزجاج، والبلاستيك، والمعادن، وبعض المخلفات الخطرة ومنها: مخلفات المستشفيات، والبطاريات، وبقايا المبيدات الحشرية. وتشكل المخلفات الغذائية والمنتجات الورقية نسبة ٣٤٪ من الفضلات المنزلية في المملكة العربية السعودية، بينما تراوح نسبة بقية المكونات كالمعادن والبلاستيك والزجاج والأخشاب والمطاط بين ٧-٣٪. ماذا لو قلل كل فرد من كمية ما يطرحه من الفضلات يوميًّا؟ يمكن أن تُلخص إدارة الفضلات الصلبة من قبل الأفراد في ثلاثة كلمات، هي: الترشيد، وإعادة الاستخدام، وإعادة التدوير.

الترشيد (تقليل الاستهلاك) يعتقد معظم الأشخاص أنه لا يوجد حل سهل لمشكلة الفضلات الصلبة، ولكن الحل الأسهل والأكثر فاعلية هو التقليل من كمية الفضلات الصلبة التي نظر حها يوميًّا.

من طرائق لتقليل الفضلات شراء المنتجات دون علب؛ فعند شرائك لعبة لطفل صغير دون علبتها، فإنك تقلل من الورق المصنوع من الخشب، أو البلاستيك المصنوع من مشتقات النفط. وإذا اخترت لعبة مصنعة من الخشب بدلاً من البلاستيك فإنك تقلل من استخدام الموارد غير المتجددة.

نسبة الفضلات الصلبة في المملكة العربية السعودية



الشكل ١٦ تضم الفضلات الصلبة كل شيء غير غازي ولا سائل، مثل ورق الجرائد القديم، والألعاب التالفة، والمخلفات الفلزية الناتجة عن المصانع.

استنتاج لماذا تعدد المواد العضوية أكثر مصادر الفضلات الصلبة؟

تجربة

اعمل نموذج الخطوات

1. اجمع بعض المواد التي تطرحها عادة بوصفها نفايات، مثل: الجرائد، وعلب أو زجاجات التنظيف، وعلب التغليف، ولا تجمع أي مادة غذائية أو تأخذ مواد من القمامات.
2. استخدم الصمغ والشريط اللاصق، والخيوط، وابتدع عملاً فنياً.
3. سُمّ النموذج الذي صنته.

التحليل

1. ما المواد التي استخدمتها لصنع النموذج؟
2. هل هذا النموذج مثال على الترشيد أم إعادة الاستخدام؟ وضح ذلك.

في المنزل

الشكل ١٧ تردد في محلات المواد المستعملة قطع أثاث ومواد أخرى مستعملة. إنها طريقة جيدة لحماية البيئة.

أما الطريقتان الأخريان وهما إعادة الاستخدام، وإعادة التدوير فإنهما تقللان من إرسال الفضلات الصلبة إلى مكبات النفايات.

إعادة الاستخدام فكر مرة أخرى في اللعبة التي اخترتها هدية، ماذا لو حملتها في حقيبة من القماش بدلاً من تغليفها بالورق. إن حقيبة القماش يمكن استخدامها مرات عديدة قبل طرحها في مكب النفايات. فكر في كمية ورق التغليف الذي لن يرسل إلى مكبات النفايات نتيجة لذلك. وإعادة الاستخدام تعني استخدام المادة مرة أو مرات أخرى قبل الاستغناء عنها.

ماذا قرات؟ كيف تساعد عملية إعادة الاستخدام على التقليل من كمية الفضلات الصلبة المرسلة إلى مكبات النفايات؟

هناك أمثلة عديدة أخرى لإعادة الاستخدام، فيمكن استخدام الملابس القديمة فوطاً للتنظيف، كما يمكن استخدام الأوراق القديمة في التغليف، وتغطية الأرضيات عند دهان المنازل. من المؤكد أنك سمعت بمحلات بيع الأثاث المستعمل، كالمبيبة في الشكل ١٧.

الكتب والمجلات والملابس والكمبيوترات والأفلام والأقراس المدمجة وصناديق التغليف أمثلة على المواد التي يمكن إعادة استخدامها. إذا لم تكن تحتاج إلى بعض المواد الموجودة لديك، أعطها لشخص آخر قد يكون في حاجة إليها، بدلاً من إرسالها إلى مكبات النفايات.

إعادة التدوير عندما تنتهي من تناول الطعام في كافيتيريا المدرسة، فهل يتبقى لديك كؤوس ورقية، أو صحنون، أو علب معدنية، أو علب زجاجية، وبقايا طعام؟





الشكل ١٨ كل واحد منا قادر على ترشيد استهلاك الطاقة، والتقليل من الفضلات الصلبة، والحفاظ على الموارد الطبيعية، وذلك بإعادة تدوير الورق، والبلاستيك، والزجاج والفلزات.

انظر إلى الشكل ١٨ ، توفر المملكة العربية السعودية حاويات خاصة تسمح بفصل النفايات، ومن ثم يمكن إعادة تدويرها.

إعادة التدوير تعني إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها، مثل إعادة تدوير علب الورق المقوى على شكل ورق، وصهر الزجاج، وإعادة تشكيله لصنع آنية جديدة، كما يمكن إعادة تدوير بقايا الطعام، وذلك بطمرها وتحليلها لتتحول إلى الدبال، تلك المادة العضوية الخصبة التي تساعد على نمو النباتات.

تطبيق العلوم

إعادة استخدام البلاستيك من مَنْ لم يستخدم أكياساً بلاستيكية في حمل المواد الغذائية والأغراض المنزلية ونحوها؟ ماذا تفعل بالكيس بعد استعماله؟ حتماً ستصليه في النفايات. هل تعلم أن هذا الكيس يشكل خطراً شديداً على الحياة البرية؟ فمعظم العمليات الحيوية غير قادرة على تحليله، وقد تأكله الطيور أو الحيوانات فيؤدي إلى موتها.

تحديد المشكلة

أكتب قائمة بأسماء بعض الأشياء التي تُستخدم فيها الأكياس البلاستيكية، موضحاً كيف يتم التخلص من الأكياس عادةً؟

حل المشكلة

- ١- هل هناك طريقة أخرى للتعامل مع هذه الأكياس البلاستيكية؟ وهل تستطيع التفكير في طرائق صحيحة لإعادة استخدامها؟
- ٢- هل تستطيع التفكير في وسائل أخرى غير مضرة بالبيئة لحمل الأشياء؟



إعادة تدوير الزجاج يقلل
حوالي ٨٠٪ من كمية الطاقة
المستخدمة.



الشكل ١٩ إعادة تدوير المواد يقلل من
كمية الطاقة المستخدمة في
تصنيع المنتج.



إعادة تدوير الحديد
يقلل من كمية الطاقة
المستخدمة حوالي ٧٠٪.



المواد المعاد إنتاجها هل تعلم أنه يمكن استخدام العلب البلاستيكية في صنع السجاد الموجود في منزلك، أو المعاطف الواقية من المطر؟
يبين الجدول ١ العديد من المواد التي يرميها الناس عادة، والتي يمكن إعادة تدويرها واستخدامها مرة أخرى.

فكّر فيما يحدث لو بقيت المواد المعاد إنتاجها مكدّسة على رفوف المحلات دون أن يشتريها أحد. إن إعادة التدوير لا يعني فقط فصل النفايات، ولكن التشجيع قدر الإمكان على شراء البضائع المعاد إنتاجها.

- يمكن توفير ٩٥٪ من الطاقة اللازمة لإنتاج علب المشروبات الغازية المصنوعة من الألومينيوم بإعادة تدويرها، بدلاً من تصنيع علب جديدة من خامات الألومينيوم مباشرة.
- يمكن توفير ٧٥٪ من الطاقة المستخدمة في صناعة الفولاذ إذا تم استخدام خردة الحديد مقارنة باستخدام خامات الحديد.
- استخدام القوارير الزجاجية المعاد تدويرها، كما في الشكل ١٩ يخفض الطاقة المستخدمة بمقدار ٨٠٪.

ما الفرق بين إعادة الاستخدام وإعادة التدوير؟

جدول ١ منتجات يعاد تدويرها

المنتج الجديد	المواد التي يعاد تدويرها
ورق مقوى، علب البيض، مواد بناء الجواند، المجلات	الجواند، المجلات
علب المشروبات الغازية، كراسي فلزية، أدوات الطبخ	علب المشروبات الغازية من الألومينيوم
قوارير زجاجية	القوارير الزجاجية
مواد عازلة، خيوط غزل السجاد، قماش.	الأوعية البلاستيكية

عادات من أجل بيئه صحية

بالتدريب على العمليات الثلاث لإدارة النفايات تشارك في توفير بيئه سليمه. ستلاحظ كيف أن تغيير عاداتك اليومية، مثل طريقة تغليف طعامك، و اختيارك لوسائل النقل، وطريقة تخلصك من النفايات، سيقلل هذا كله من النفايات الصلبة والملوثات، وسيساعد على حماية الموارد الطبيعية، كما أن الإقبال على شراء المواد المعاد إنتاجها كما في الشكل ٢٠ يقلل من استنزاف الموارد الطبيعية. إن أفضل طريقة لحماية البيئة هي تطوير عاداتنا اليومية، لتحسين البيئة وجعلها صحية أكثر.

الشكل ٢٠ لا تقتصر عملية إدارة التدوير على توفير المواد الاستهلاكية الخفيفة، فحتى الفولاذ المستخدم في أعمال البناء يمكن استخدامه ثانية بعد هدم الأبنية القديمة.



اختبار نفسك

١. عَرَفَ الملوثات، وأعطِ خمسة أمثلة عليها.
٢. وَضَعَ كيف تسبّب نشاطات الإنسان تلوث الهواء والماء.
٣. عَدَ خمس سِلْعٍ تستخدِمُها يوميًّا، ويمكن إعادة استخدامها بدلاً من التخلص منها.
٤. صَفَ كيف يمكن لعملية إعادة التدوير التقليل من تلوث البيئة.
٥. التفكير الناقد.
 - تسبّب الأبخرة المتتصاعدة نتيجة احتراق الوقود تلوث الهواء. فسر كيف يمكن أن يلوث الوقود الماء أيضًا؟
 - كيف يمكن لشخص يشتري الوجبات السريعة من المطاعم أن يسهم في تقليل النفايات.

تطبيق الرياضيات

٦. احْسِبْ يُخرج صنبور الاستحمام (الدش) العادي ١٥ لترًا من الماء في الدقيقة، بينما يُخرج صنبور التوفير ٩,٥ لترات في الدقيقة. فإذا استغرقت كل يوم خمس دقائق في الاستحمام، فما كمية الماء التي ستتوفر لها أسبوعيًّا إذا استُخدِمت صنبور التوفير؟

الخلاصة

استكشاف المشكلات البيئية

- يمكن لنشاطات الإنسان أن تدمر المواطن البيئية والخلوقات الحية التي تعيش فيها.

تأثير الإنسان في الأرض

- الأرض مورد غير متجدد.
- معظم النفايات تدفن في مكبات النفايات.

تأثير الإنسان في الماء

- أقل من ١٪ من مجموع ماء الأرض صالح للشرب.
- تسبّب بعض نشاطات الإنسان تلوث المياه.

تأثير الإنسان في الهواء

- معظم تلوث الهواء ينبع عن حرق الوقود الأحفوري.

حماية الماء

- منع حدوث التلوث أسهل من تنظيفه.

تقليل الفضلات

- التدوير إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها.
- تقليل النفايات أفضل حل يساعدنا على حل مشكلات كثرة النفايات الصلبة.
- استخدام الأشياء مرات عديدة بدلاً من رميها باعتبارها نفايات يساعد على تقليل النفايات الصلبة.

عادات من أجل بيئة صحية

- يمكنك تأدية دور مهم في حل مشكلة النفايات الصلبة، باتباعك عادات سلية تتضمن الترشيد وإعادة الاستخدام وإعادة التدوير.

استخدام الأراضي

سؤال من واقع الحياة

تخيل أنك تخطط لبناء مدينة صغيرة؛ حيث يحتاج الناس إلى منازل ليعيشوا فيها، وأماكن للعمل، و محلات ليشتروا منها، كما يحتاج الأطفال إلى مدارس يتلقون التعليم فيها و حدائق يلعبون فيها. كيف يمكنك تلبية هذه الاحتياجات جميعها عند التخطيط لبناء مدينة صغيرة؟ المطلوب في هذه التجربة أن ترسم خطة رئيسة لتقرر كيف يمكن تحويل أرض مساحتها ١٠٠ وحدة مربعة إلى مدينة صغيرة؟

تكوين فرضية

كيف يمكن استخدام الأراضي المخصصة لبناء مدينة صغيرة؟

اختبار الفرضية

اعمل خطة

- يمكن تمثيل قطعة أرض مساحتها ١٠٠ وحدة مربعة على ورقة مربعة مقسمة إلى ١٠٠ وحدة. هناك طريقة واحدة لتمثيلها، وهي عمل رسم بياني مربع الشكل طوله ١٠ وحدات، وعرضه ١٠ وحدات.
- يبين الجدول المرفق المناطق المختلفة من المدينة التي تحتاج إلى تضمينها في تصميمك، حيث احتوت على موقع عمل الناس في المدينة؛ وهي بناءات المكاتب ومحطة صناعية، ويحتل كل منها ٦ وحدات من الحجم نفسه، ولا يمكن تقسيم هاتين القطعتين (المكاتب والمحطة)، ويجب التعامل مع كل منها كمجموعة واحدة. و**خُصص** ٤ وحدات لكتّ النفايات من الحجم نفسه ولا يمكن تقسيمها أيضاً.
- يمكن تقسيم جميع الأجزاء المتبقية من المدينة بحسب الحاجة، فالمخازن وال محلات التجارية هي مناطق تقع فيها البقالات إضافة إلى المكاتب الطبية والمطاعم والمساجد والمقابر.

الأهداف

- تصميم خطة لاستخدام أرض مساحتها ١٠٠ وحدة مربعة لبناء مدينة صغيرة عليها.

المواد والأدوات

- ورقة مربعات (١٠ مربعات × ١٠ مربعات)
- أقلام خشبية ملونة.



استخدام الطرائق العلمية

الأراضي اللازمة لمدينة صغيرة

مناطق المدينة	عدد الوحدات الالزامية
بنيات المكاتب	٦ وحدات في مجموعة واحدة
محطة صناعية	٦ وحدات في مجموعة واحدة
مدرسة	وحدة واحدة
مكتب نفایات	٤ وحدات في مجموعة واحدة
منازل وشقق	٤٤ وحدة يمكن تقسيمها
مخازن و محلات تجارية	١٩ وحدة يمكن تقسيمها
حدائق ومتزهات	٢٠ وحدة يمكن تقسيمها

٤. ناقش مع مجموعتك كيفية توزيع المناطق المختلفة في المدينة. هل ينبغي وضع الحديقة في وسط المدينة أم على أطرافها؟ هل ينبغي وضع المدرسة بالقرب من المكاتب أم المنازل؟ أين يجب وضع مكتب النفايات؟

٥. كيف ستظهر مناطق المدينة المختلفة على ورقة المربعات؟

نُفُذ خطتك

اعمل مع مجموعتك في تصميم مدتيتك الصغيرة، وتحقق من أن تصميمك قد اشتمل على جميع مناطقها.

تحليل البيانات

- أين وضعت بنيات المكاتب والمحطة الصناعية؟ وضح سبب اختيارك لمكانهما؟ أين وضعت المنازل والمدرسة والمخازن والمحلات التجارية؟ وضح سبب اختيارك لمكان كل منها.
- هل خطّلت لعمل متزه واحد أو أكثر في الأرض المخصصة لاستخدامها كمتزه؟ ما المزايا التي أخذتها في الحسبان في تصميمك للمتزه؟
- أين وضعت مكتب النفايات؟ هل سينزعج أي شخص من سكان المدينة من موقعه؟ ما الاتجاه الذي تهب منه الرياح عادة في بلدتك؟

الاستنتاج والتطبيق

تواصل

بياناتك

قارن تصميم مدتيتك بتصميمات زملائك الآخرين في الصف، وناقش الإيجابيات والسلبيات لكل تصميم.

أين تفضل أن يكون موقع المطار في هذه المدينة؟ آخذًا في الاعتبار احتياجات السلامة ومستوى الضجيج واحتياجات النقل.

أدوات صديقة للبيئة

تُستهلك الطاقة والموارد الطبيعية في هذه المراحل. ولكل مرحلة تأثيرها الخاص في البيئة، فقد يتضمن ذلك تلوث الهواء والماء، أو التسبب في مشكلات صحية للإنسان، أو تبديد الموارد غير المتجددة، أو تدمير المواطن البيئية. وكل هذه العوامل تؤخذ بعين الاعتبار خلال دورة المنتج.

عند الانتهاء من تحليل دورة المنتج تتم مقارنته بمنتجات أخرى، لمعرفة أي منها أقل إضراراً بالبيئة. يمكنك استخدام أداة تحليل دورة المنتج لتكون صديقاً للبيئة عند التسوق.



هل تتصرف كصديق للبيئة عند التسوق؟

عندما تريدين شراء شيء فكر كيف يؤثر هذا الشيء في البيئة؟ لقد طور العلماء أداة لتساعدكم على تحديد الأثر البيئي للمنتجات. وتُسمى هذه الأداة (تحليل دورة المنتج)، وهي تساعد على تحديد تأثير المنتج في البيئة طول حياته.

مراحل دورة المنتج

يقسم معظم العلماء مراحل حياة المنتج إلى 6 مراحل، هي:

- الحصول على الموارد الطبيعية اللازمة لصنع المنتج.
- تصنيع المنتج.
- نقله إلى المخازن والأسواق والمنازل.
- الاستخدام وإعادة الاستخدام.
- إعادة التدوير.
- التخلص منه في مكبات النفايات أو حرقه.

◀ منتجات الصناعات اليدوية صديقة للبيئة لأنها تصنع من مواد طبيعية يسهل تحللها

معلومات البحث فكر في منتج تود شراءه، وابحث في تحليل دورة إنتاجه، ثم شارك زملاءك في النتائج التي حصلت عليها من خلال تنفيذ عرض تقديمي.

العلوم
 عبر الموقع الإلكتروني
 ارجع إلى الواقع الإلكتروني الموثوقة عبر شبكة الإنترنت.

دليل مراجعة الفصل

١٣

مراجعة الأفكار الرئيسية

الدرس الثاني **الإنسان والبيئة**

١. تؤثر نشاطات الإنسان في اليابسة، والماء، والهواء، والموارد الطبيعية الأخرى بطرق متعددة.
٢. إنشاء الطرق والأبنية قد يقضى على مواطن العديد من المخلوقات الحية.
٣. مكبات النفايات هي أماكن يتم فيها دفن النفايات.
٤. الملوثات مواد تؤذى المخلوقات الحية عن طريق تأثيرها في عمليات الحياة.
٥. المطر الحمضي يحدث بفعل تلوث الهواء.
٦. معظم النفايات التي يطرحها الإنسان تكون على شكل مواد صلبة.
٧. إعادة الاستخدام والترشيد والتدوير طائق تستخدم في إدارة النفايات الصلبة، وتساعد على الحفاظ على الموارد الطبيعية.

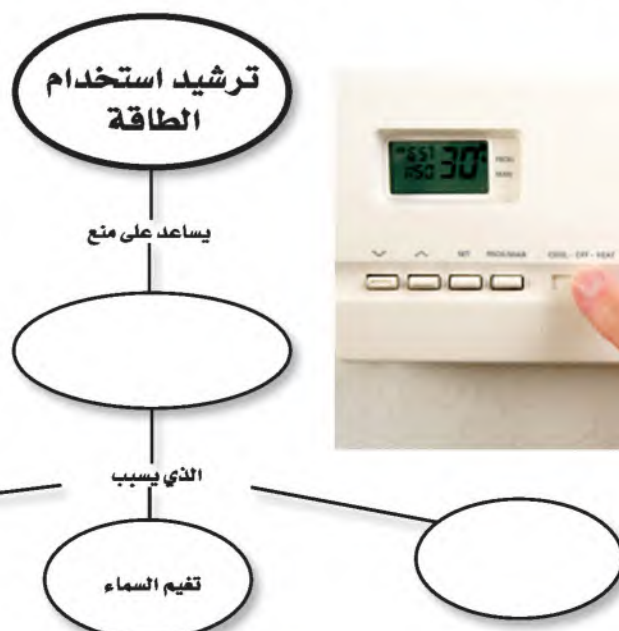
استخدام الموارد الطبيعية

الدرس الأول

١. الموارد الطبيعية أجزاء من بيئه الأرض توفر المواد الضرورية المستخدمة لبقاء المخلوقات الحية.
٢. الموارد المتتجددة موارد طبيعية يمكن تجديدها أو تعويضها خلال ١٠٠ سنة أو أقل، وتشمل الأشجار والمياه وأشعة الشمس.
٣. الموارد غير المتتجددة موارد طبيعية لا يمكن تجديدها أو تعويضها، أو تستغرق عملية تجديدها أكثر من ١٠٠ سنة، وتشمل الفحم، والنفط والغاز الطبيعي واليابسة وبعض الخامات والفلزات.

تصور الأفكار الرئيسية

انسخ خريطة المفاهيم التالية حول ترشيد استخدام الطاقة، وأنكملها.



١١. إطفاء الأضواء غير الضرورية مثال على:
 أ- إعادة الاستعمال ج- إعادة التدوير
 ب- الترشيد د- التلوث

استخدم الشكل التالي في الإجابة عن السؤال ١٢



١٢. الورق والتفاح والأقلام الخشبية، جماعتها أمثلة على:
 أ- الموارد المتتجدة ج- الموارد غير المتتجدة
 ب- الملوثات د- التغليف

١٣. طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب:
 أ- تلوث الهواء ج- فضلات صلبة
 ب- تلوث الماء د- المطر الحمضي

التفكير الناقد

١٤. استنتاج لماذا لا تندى الأشجار إذا استخدم الناس كميات كبيرة من المنتجات الورقية؟

١٥. وضع على الرغم من أن ٧٠٪ من سطح الأرض ماء، إلا أن ١٪ منه فقط صالح للاستخدام البشري.

١٦. صف عندما لا يتسع مكب النفايات للمزيد يتم إغلاقه. فكيف يكون مكب النفايات مشكلة بيئية حتى إن لم يستخدم؟

١٧. قوّم بعض الناس يأخذون معهم حقائبهم الخاصة بهم عند التسوق. كيف يؤثر ذلك في الموارد الطبيعية؟

استخدام المفردات

اكتب الكلمة التي تعبر عنها كل من العبارات التالية:
 ١. مادة تسبب الضرر للمخلوق الحي وتؤثر في عملياته الحيوية.

٢. إعادة استخدام المادة بعد تشكيلها مرة أخرى.
 ٣. المكان الذي يتم فيه التخلص من الفضلات.
 ٤. الأشياء الصلبة أو شبه الصلبة التي يطرحها الناس.
 ٥. يتكونون عندما تختلط الأبخرة المتتصاعدة من حرق الوقود بخار الماء في الهواء.
 ٦. جزء من الأرض تستخدمنه المخلوقات الحية وتحتاج إليه من أجل بقائها.

ثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة:

٧. أي مما يأتي يُعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة؟
 أ- ضوء الشمس ج- النفط
 ب- الماء د- الأشجار

٨. إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير، مثال على:
 أ- إعادة الاستخدام ج- الترشيد
 ب- إعادة التدوير د- الشراء

٩. تجميع الورق المستعمل وإرساله إلى المصانع لإعادة تصنيعه من جديد مثال على:
 أ- إعادة الاستخدام ج- الترشيد
 ب- إعادة التدوير د- الشراء

١٠. تحليل دورة المنتج يدل على:
 أ- الاستخدام اليومي. ب- زمن الإنتاج.
 ج- جميع الموارد الطبيعية والطاقة المستخدمة.
 د- زمن التحلل.

مراجعة الفصل

١٣٣

٢٣. اعرض صمم منشوراً من إبداعك تعدد فيه الفضلات المتزلاة الخطيرة، مثل الدهانات والمضادات الحشرية، وتوضح فيه الطريقة الصحيحة للتخلص منها.

تطبيق الرياضيات

٢٤. إنقاذ الأشجار إذا أسمهم كل شخص في عملية إعادة تدوير الجرائد، فسيتم إنقاذ أكثر من 500000 شجرة أسبوعياً. كم شجرة سيتم إنقاذها خلال عام؟

استخدم الرسم الآتي في الإجابة عن السؤال. ٢٥



سيارة عادية تستهلك لترًا من البنزين لكل ٩ كم.



سيارة هجينة توفر 50% من البنزين

٢٥. الرياضيات في الإعلان يُظهر الإعلان هنا مقارنة معدل استهلاك الوقود (عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة في اللتر الواحد) بين سيارة عادية، و سيارة هجينة تعمل بالبنزين والكهرباء معاً. ما مقدار استهلاك البنزين في الكيلومتر الواحد للسيارة الهجينة؟

١٨. رتب استعمل المصطلحات الآتية في إعداد خريطة مفاهيم تظهر تحليل دورة إنتاج علبة من الألومنيوم: تكرير الألومنيوم، استخراج المعدن الخام، استخدام العلبة، تشكيل الألومنيوم على شكل علبة، إعادة تدوير العلبة، صهر الألومنيوم في المصنع، نقل علبة الألومنيوم إلى مكان استعمالها.

١٩. صنف ما يلي إلى موارد متتجدة وغير متتجدة: ضوء الشمس، الماء، النفط، الأشجار، الهواء، الفحم الحجري، التربة.

استخدم الجدول في الإجابة عن السؤال. ٢٠

احتمالات إعادة التدوير

المنتج الجديد	مواد يعاد تدويرها

٢٠. إعداد الجداول واستخدامها دون أسماء الأشياء التي تطرحها أسرتك في أسبوع واحد، وارسم جدولًا تبين فيه أسماء الأشياء التي يمكن إعادة تدويرها، واسم المتنج من كل منها.

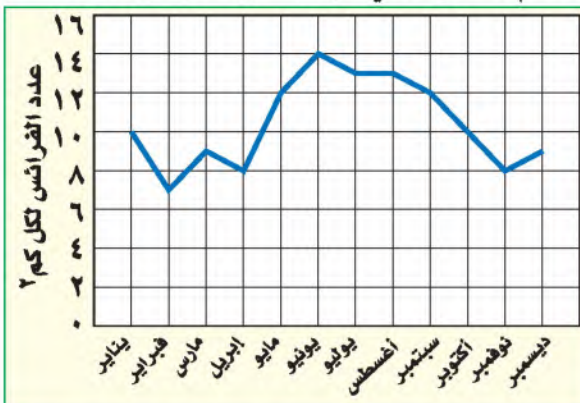
أنشطة تقويم الأداء

٢١. صمم تجربة تُظهر فيها تأثير عصير الليمون في النباتات، واربط نتائج تجربتك مع التأثير السلبي للمطر الحمضي في البيئة.

٢٢. كتابة علمية اكتب مقالاً في جريدة تصف فيه مشكلة بيئية في مجتمعك، والحلول الممكنة.



استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٤ و ٥.



٤. أيّ شهر مما يلي تكون فيه جماعة الفرائس أكبر ما يمكن؟

ج- یونیو	ا- مارس
د- دیسمبر	ب- ابریل

٥. ما الكثافة التقريبية لجماعة الفرائس في شهر أبريل؟

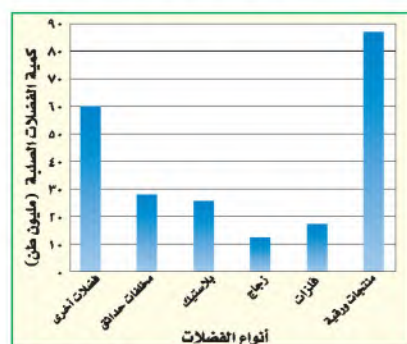
١٠ فرائس/كم٢ ج-١٢ فريسة/كم٢

ب- ۸ فرائس/کم^۲ د- ۷ فرائس/کم^۲

٦. الموارد غير المتتجددة هي موارد طبيعية غير قادرة على التجدد خلال مدة زمنية قدرها:

أ- أي فترة زمنية
ب- ١٠٠ عام
ج- ١٠٠٠٠٠ عام
د- ١٠٠٠٠٠٠ عام

ستستخدم الشكل التالي الذي يبين كميات الفضلات الصلبة التي تنتجهها إحدى الدول للإجابة عن السؤالين ٧ و ٨.



الجزء الأول | أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الشكل التالي في الإجابة عن السؤال ١.



١١. المخلوق الحي الذي ينمو فوق جذع الشجرة في الصورة هو فطر. ما المصطلح الذي يصف هذا المخلوق؟

- أ- متوج
- ب- مستهلك
- ج- مفترس
- د- محلل

٢. ما أكبر نظام يسبح على الأرض؟

- أ- المحيطات
- ب- آسيا
- ج- التندراء
- د- الغلاف الجوي

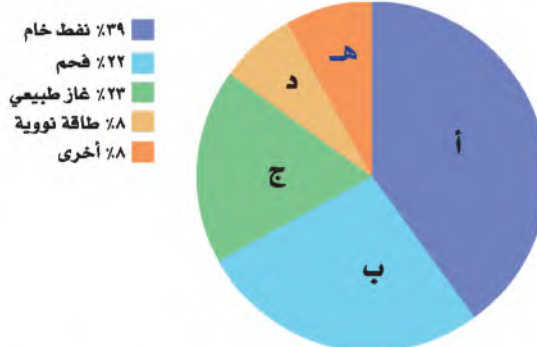
٣. المفهوم الذي يصف الجماعات الحيوية التي تعيش مجتمعة في منطقة محددة هو:

- أ- الجماعة الحيوية
- ب- الموطن
- ج- كثافة الجماعة
- د- المجتمع الحيوي

١٤. أعطِ ثلاثة أمثلة على موارد طبيعية.

١٥. لماذا لا يعد كل من الفحم، والغاز الطبيعي والنفط من الموارد المتجددة؟

استخدم المخطط التالي للإجابة عن السؤالين ١٦ و ١٧.



١٦. ما المورد الطبيعي الذي يزود العالم بأكبر مقدار من الطاقة؟ وأي جزء من المخطط يمثله؟

١٧. بحسب المخطط، ما مصدرا الطاقة اللذان يمثلهما الرمزان ب وج؟ وما النسبة التي تشكلها طاقات هذه المصادر مجتمعة من الطاقة العالمية الإجمالية؟

١٨. ما أنواع الأنشطة البشرية المسئولة عن تدمير الأرض كمصدر ملوث للهواء؟

١٩. ما أكبر مصدر ملوث للهواء؟

٢٠. كيف يتكون المطر الحمضي؟

٢١. اذكر ثلاثة أمثلة على النفايات الصلبة.

الجزء الثالث | أسلمة الإجابات المفتوحة

٢٢. تتغذى الصفادة على البعوض والحشرات. ووضح لماذا يُعدُّ البعوض عاملاً محدّداً لنمو الصفادة؟ وماذا يحدث لجماعة الصفادة إذا زاد عدد البعوض أو قلّ بشكل مفاجئ؟ ماذا يحدث للبعوض إذا اختفت الصفادة؟

٧. أي الفضلات التالية تشكّل أكبر مصادر الفضلات الصلبة؟

أ- المنتجات الورقية ج- فضلات المزارع

ب- الزجاج د- فضلات أخرى

٨. كم مليون طن من الفضلات الصلبة مصدرها البلاستيك؟

ج- ٢١ ٢٨-

د- ٢٥ ١٧-

الجزء الثاني | أسلمة الإجابات القصيرة

٩. لماذا يعد الماء من العوامل الطبيعية المهمة في النظام البيئي؟

١٠. فيم يتشابه الغلاف الحيوي وحوض الأسماك؟

١١. ما العلاقة بين كل مما يلي: الجماعة الحيوية، المجتمع الحيوي، النظام البيئي؟

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ١٢ و ١٣.



١٢. فيم يتشابه كل من النظام البيئي في المرج أعلاه والنظام البيئي في الصحراء؟

١٣. ما العوامل الطبيعية التي قد تؤثر في المخلوقات الحية في المرج؟

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٣٠ و ٣١:



٣٠. اذكر طريقة واحدة لإعادة استخدام كل من المنتجات أعلاه.

٣١. صف طرائق تستطيع من خلالها تقليل استعمال واحد أو أكثر من المنتجات أعلاه.

٣٢. أنت تخطط للقيام برحلاة: ما الفوائد والمضار من استخدام صحون الورق والشوك والملاعق والكؤوس البلاستيكية التي تُستخدم مرة واحدة؟ وما الفوائد والمضار من استخدام الصحون والملاعق والكؤوس التي تُغسل وتستخدم أكثر من مرة؟

أتدرّب



من خلال الإجابة عن الأسئلة: حتى أعزّ ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميٌّ.

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٢٣ و ٢٤.



٢٣. ما أنواع المخلوقات الحية التي يمكن أن تعيش في هذا الجدول؟ وماذا يحدث لها إذا جفت مياهه؟

٢٤. صف الموطن البيئي الجديد الذي قد يتكون بعد جفاف الجدول. ما المخلوقات الحية التي قد تعيش في هذا الموطن؟

٢٥. لماذا تعدد دورة المواد (تدوير المواد) في الطبيعة مهمة للنظام البيئي؟

٢٦. قارن بين الموارد المتتجددة والموارد غير المتتجددة.

٢٧. ارسم مخططاً توضيحيًّا لمكب نفايات، واكتب الأجزاء عليه.

٢٨. ارسم مخططاً يوضح كيفية انتقال مياه الأمطار المستاقطة فوق إحدى المدن، ووصولها إلى مياه الشرب.

٢٩. نقاش. لماذا يتوقع وجود كميات من ملوثات الهواء في المدينة أكثر مما في الريف؟

مصادر تعليمية للطالب

- **تصنيف المخلوقات الحية ٢١٦**
- **استخدام المجهر والعنایة به ٢٢٠**
- **مسرد المصطلحات ٢٢١**



تنوع الحياة

تصنيف المخلوقات الحية

تصنف المخلوقات الحية إلى ست ممالك، منها اثنان من عالم البكتيريا، وهما مملكة البدائيات، ومملكة البكتيريا. المخلوقات الحية في هاتين المملكتين ليس لها أنوية، وهي تفتقر إلى تراكيب محاطة بغشاء ضمن ستيوبلازم الخلية.

أما أفراد الممالك الأربع الأخرى فلها خلايا تحتوي على أنوية وتراتيب في الستيوبلازم، بعضها محاط بأغشية، وهي مملكة الطلائعيات، ومملكة الفطريات، والمملكة النباتية والمملكة الحيوانية.

شعبة الطحالب الذهبية

مخلوقات وحيدة الخلية، تقوم بعملية البناء الضوئي. ولجسمها تركيب غريب مكون من صدفيتين من السليكا. منها الدياتومات.

شعبة الطحالب النارية

تتكون من خلية واحدة، تقوم بعملية البناء الضوئي، وتحتوي أجسامها على صبغة حمراء، ولها سلطان. منها السوطيات الدوّارة.

شعبة الطحالب الخضراء

مخلوقات وحيدة الخلية، أو عديدة الخلايا، أو على شكل مستعمرات. تقوم بعملية البناء الضوئي، وتحتوي أجسامها على الكلوروفيل. تعيش على اليابسة أو في الماء العذب أو الماء المالح. ومنها السبورو جيرا.

شعبة الطحالب الحمراء

معظمها عديد الخلايا. تقوم بعملية البناء الضوئي، وتحتوي على أصباغ حمراء. يعيش معظمها في المياه المالحة. ومنها الطحلب الأحمر.



شعبة الطحالب الخضراء
(دسميد)

مملكة البكتيريا البدائية

مخلوقات وحيدة الخلية، بعضها يمتلك الغذاء من الوسط المحيط بها. وبعضها يقوم بعملية البناء الضوئي، وبعضها الآخر قادر على التمثيل الكيميائي. والعديد منها يعيش في بيئات ذات ظروف قاسية مثل البرك الملحية والينابيع الحارة، والمستنقعات، وفوهات المياه الساخنة في أعماق البحار.

مملكة البكتيريا الحقيقية

تتكون أجسامها من خلية واحدة، معظمها يمتلك الغذاء من الوسط المحيط بها، وبعضها يقوم بعملية البناء الضوئي، وبعضها الآخر يقوم بعملية التمثيل الكيميائي. والعديد منها متطفل. وشكلها إما كروي أو حلزوني أو عصوي. وبعضها يُشكل مستعمرات.

مملكة الطلائعيات

شعبة الطحالب اليوجلينية، تتكون أجسامها من خلية واحدة، تقوم بعملية البناء الضوئي، أو تحصل على غذائها من محيطها. ولأفرادها سوط واحد. ومنها اليوجلينا.

مصادر تعليمية للطالب

من محاطها، وتغير شكلها خلال دورة حياتها. ومنها الفطر الغروي.

شعبة الفطريات المائية مخلوقات عديدة الخلايا. تكون متطفلة، أو من المخللات، تعيش في المياه العذبة أو المالحة، ومنها عفن الماء والبلاستيك.

مملكة الفطريات

شعبة الفطريات الاقترانية أجسامها عديدة الخلايا، تمتض غذاءها، تكون الأجسام الثمرة أبواغاً. منها عفن الخبز.

شعبة الفطريات الكيسية تتركب أجسامها من خلية واحدة أو من خلايا عديدة. تمتض غذاءها، وتتنج الأبواغ في أكياس. منها فطر الخميرة.

شعبة الفطريات الدعامية عديدة الخلايا، تمتض غذاءها، وتحمل الأبواغ على حوامل دعامية. منها فطر عش الغراب، وفطر صدأ القمح.

شعبة الفطريات الناقصة لأفرادها تراكيب تكاثرية غير معروفة، وعندما تكتشف طريقة تكاثر أي منها يعاد تصنيفها، ومنها البنسلينيوم.

شعبة الفطريات الطحلبية تشكّل أفرادها علاقات تكافلية بين الفطريات الكيسية، أو الفطريات الدعامية مع الطحلب الأخضر أو البكتيريا الخضراء المزرقة. ومنها الأشنات.

شعبة الطحالب البنية معظمها عديد الخلايا. تقوم بعملية البناء الضوئي، وتحتوي على أصباغ بنية، وتعيش في المياه المالحة. ومنها الطحلب البنى.

شعبة الجذريات القدم تتركب أجسامها من خلية واحدة، وتحصل على غذائها من الوسط المحيط بها. وهي طفيليات حرة، تتحرك بالأقدام الكاذبة. ومنها الأميا.



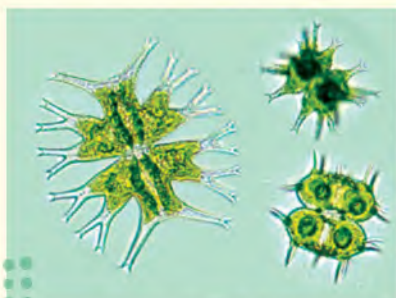
شعبة الجذريات
القدم
(الأميا)

شعبة السوطيات مخلوقات وحيدة الخلية ، تحصل على غذائها من الوسط المحيط بها، وتعيش حرة أو متطفلة. لها سوط أو أكثر. منها التريبيانوسوما.

شعبة الهدبيات مخلوقات وحيدة الخلية، تحصل على غذائها من الوسط المحيط بها. لها عدد كبير من الأهداب. منها البراميسيوم.

شعبة البوغيات تتكون أجسامها من خلية واحدة. تحصل على غذائها من الوسط المحيط بها. ليس لها وسائل للحركة، تعيش متطفلة على الحيوانات. منها بلازموديوم الملاريا.

شعبة الفطريات الغروية تتكون أجسامها من خلية واحدة، أو من خلايا عديدة، وتمتض غذاءها



شعبة الفطريات المائية



شعبة الفطريات الطحلبية



شعبة الفطريات الغروية

قسم النباتوفايت شجيرات أو نباتات خشبية معترضة، تُنتج البذور في مخاريط، وتحتوي على أنواع، منها الجتوتوم.

قسم النباتات الزهرية أكثر النباتات انتشاراً، وهي نباتات تُنتج أزهاراً للتكاثر، لها ثمار تحتوي على بذور.



قسم النباتات الزهرية
(نبات الطماطم)

المملكة النباتية

قسم الحزازيات (القائمة والمنبطحة)، نباتات لاوعائية عديدة الخلايا، تتكاثر بالأبوااغ التي تُنتج في مَحافظ، خضراء اللون، تنمو في البيئة اليابسة الرطبة.



قسم الحزازيات
(حشيشة الكبد)

قسم الحزازيات الصولجانية نباتات وعائية عديدة الخلايا، تُنتج أبوااغاً في تراكيب مخروطية، تعيش على اليابسة، وتقوم بعملية البناء الضوئي. ومنها حزاز الصولجان.

المملكة الحيوانية

شعبة الإسفنجيات حيوانات تعيش في الماء، وتفتقر إلى أنسجة حقيقة وأعضاء. ليس لها تماثل، وهي ثابتة في مكانها، ومنها الإسفنج.

شعبة اللاسعات (الجوفعويات) لها تماثل شعاعي، وتجويف هضمي بفتحة واحدة، ولمعظمها لوامس تحتوي على خلايا لاسعة. تعيش في المياه بشكل منفرد أو في مجموعات. ومنها قنديل البحر والمرجان والهيدرا وشقائق النعمان البحرية.

شعبة الديدان المقلطحة ديدان ذات تماثل جانبي، أجسامها مقلطحة، ولجهازها الهضمي فتحة واحدة، تعيش حرة أو متطفلة، ومنها الدودة الشريطية.



شعبة الديدان
المقلطحة
(دودة مقلطحة)

قسم النباتات المفصالية نباتات وعائية، ذات سيقان مضلعة ومتصلة، وأوراقها على شكل كيس، تُنتج البذور في تراكيب مخروطية.

قسم السرخسيات نباتات وعائية، نصل الورقة مجزأة إلى وريقات صغيرة، تُنتج الأبوااغ في مَحافظ بوغية، تعيش على اليابسة أو في الماء، ومنها الخشار.

قسم الجنكيات أشجارها متساقطة الأوراق، لم يبق منها سوى نوع واحد فقط، وأوراقها على شكل مراوح ذات عروق متفرعة. ولها مخاريط لحمية تحتوي على البذور، ومنها الجنينكو.

قسم السيكادات نباتات تشبه النخل. أوراقها كبيرة تشبه الريش، وتُنتج البذور في مخاريط. ومنها السيكادا.

قسم المخروطيات نباتات متساقطة الأوراق أو دائمة الخضراء. تكون إما أشجاراً أو شجيرات. أوراقها إبرية أو حرشفية، وتُنتج البذور في مخاريط. ومنها الصنوبريات.



شعبة الحبليات

شعبة شوكيات الجلد حيوانات تعيش في المياه، ذات تماثل جانبي، ولها جهاز وعائي مائي ذو قدم أنبوبية، ذات تماثل شعاعي. ومنها نجم البحر، وقنفذ البحر.

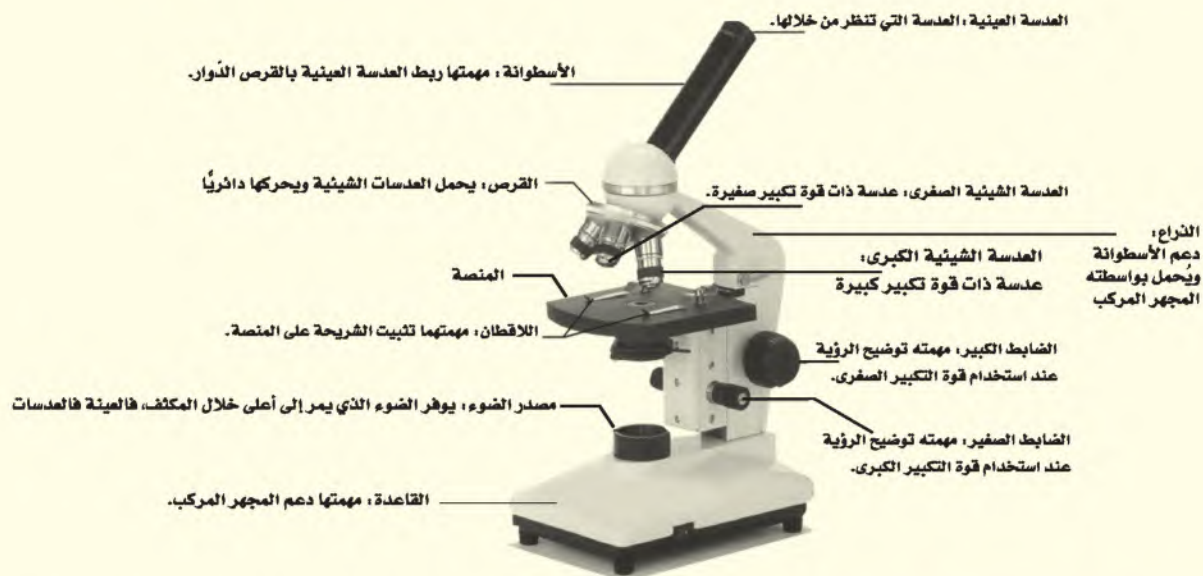
شعبة الديدان الأسطوانية أجسامها أسطوانية ذات تماثل جانبي، ولها جهاز هضمي بفتحتين. تعيش حرة أو متطفلة، ومنها دودة الإسكارس.

شعبة الرخويات لها هيكل داخلي وأجهزة جسم متخصصة. لمعظمها زوجان من الزوائد، ولجميعها جبل ظهري، وجبل عصبي، وشقوق بلعومية. ومنها الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات.

شعبة الديدان الحلقة ديدان ذات تماثل جانبي، أجسامها مستديرة ومقسمة إلى حلقات، تعيش في المياه أو على اليابسة، ومنها دودة الأرض والعلق الطبيعي.

شعبة المفصليات أكبر المجموعات الحيوانية، لها هيكل خارجي صلب. وأجسامها مقسمة إلى قطع، ولها أزواج من الزوائد المفصليات. تعيش في المياه أو على اليابسة، ومنها الحشرات والعنانك والقشريات.

استخدام المجهر المركب والعنایة به



لتوضيح الصورة استخدم الضابط الكبير والعدسة الشيئية الصغرى أولاً. وبعد رؤية العينة حرك القرص لاستخدام العدسة الشيئية الكبيرة، ووضّح الصورة مرة أخرى باستخدام الضابط الصغير.

تحضير شريحة مبللة

١. خذ عينة من الشيء الذي تريده تكبيره بحذر، وضعها في وسط شريحة زجاجية شفافة، وتأكد أن تكون العينة رقيقة بحيث تسمح بمرور الضوء من خلالها.
٢. باستخدام القطرارة ضع نقطة أو اثنتين من الماء على العينة.
٣. احمل غطاء شريحة نظيفاً من حوافه، وضعيه بحيث يلامس حافة الماء، وأنزله ببطء وبالتدريج حتى يستقر بشكل مستوٍ.
٤. إذا كان الماء المضاف إلى العينة أكثر مما هو مطلوب، أو تكونت فقاعات هوائية عديدة، فالمس حافة غطاء الشريحة بمنديل ورقى من أجل امتصاص الماء الزائد، والتخلص من الفقاعات الهوائية.

الاعتناء بالمجهر المركب

١. عند حمل المجهر المركب أمسك ذراعه بإحدى يديك، وضع الأخرى تحت قاعدته.
٢. لا تلمس العدسات بإصبعك.
٣. يستخدم الضابط الكبير عند النظر إلى الشريحة من خلال العدسة ذات قوة التكبير الصغرى، ويستخدم الضابط الصغير عند النظر إلى الشريحة من خلال العدسة الشيئية الكبيرة.
٤. قم بتغطية المجهر المركب عند حفظه.

استخدام المجهر المركب

١. ضع المجهر المركب على سطح مستوٍ خالٍ من الأشياء. يجب أن تكون الذراع في اتجاه جسمك.
٢. انظر من خلال العدسة العينية، وأضبط المكثف بحيث يمر الضوء خلال فتحة المكثف في المنصة.
٣. ضع الشريحة على المنصة، وتأكد من وجود العينة في حقل الرؤية. ثم ثبت الشريحة جيداً باستخدام اللاقطان.

مسرد المصطلحات

عواصف شديدة يصل قطرها إلى ١٠٠٠ كم، تبدأ من مناطق الضغط المنخفضة فوق المحيطات الاستوائية، وتسير آلاف الكيلومترات وتسبب الدمار.

الأعاصير البحرية:

رياح شديدة على شكل دوامة مكونة من غيمة تشبه القمع لا يزيد قطرها على ٢٠٠ م.

الأعاصير القمعية:

مناطق منبسطة سوداء تشكلت عند انسياب الكرة على سطح القمر.

بحار القمر (ماريا):

تحرك مياه الأرض بشكل مستمر في دورة لا توقف بين سطح الأرض والغلاف الجوي بعمليات التبخر والتكافؤ والهطول والتحول كمية بخار الماء في الغلاف الجوي.

دورة الماء:

الرطوبة:

كمية بخار الماء الموجودة فعليًا في الهواء عند درجة حرارة معينة مقارنة بكمية بخار الماء التي يستطيع أن يحملها الهواء عند تلك الدرجة.

الرطوبة النسبية:

المسافة التي يقطعها الضوء في سنة، وتُستخدم لقياس المسافات بين النجوم وال مجرات، وتساوي ٩,٥ تريليون كم.

السنة الضوئية:

ترتيب الأمواج الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر المواد والفضاء، ومنها أمواج الراديو وتحت الحمراء والطيف المرئي، وفوق البنفسجي، والأشعة السينية، وأشعة جاما.

الطيف

الكهرومغناطيسي:

طبقة من الغازات تحيط بالأرض، وتحمي المخلوقات الحية من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية وأشعة \times ، وتمتص جزءًا من الحرارة وتوزعها.

الغلاف الجوي:

كمية ضخمة من الهواء تتشكل عادة فوق مناطق محددة من سطح الأرض.

الكتلة الهوائية:

ظاهرة تحدث عندما يقع القمر بين الأرض والشمس.

كسوف الشمس:

تجمُع من النجوم والكواكب والغازات والغبار يرتبط ممًّا بقوة الجاذبية.

المجرة:

مسرد المصطلحات

المجموعة النجمية:

مجموعة من النجوم تبدو لنا في شكل محدد في السماء، وتسمى بما يوحى به مظاهرها (مثل: الدب الأكبر، الجوزاء).

المد والجزر:

ارتفاع مستوى البحر وانخفاضه بسبب جذب القمر والأرض.

المدار:

مسار منحنٍ منتظم تتحرك فيه الأرض حول الشمس.

المذنب:

جسم كبير من الثلوج والصخور، يدور حول الشمس، ويولّد ذيلاً مضيئاً عند اقترابه منها.

المرصد:

مبنى خاص يحوي مناظير فلكية بصرية.

المناظر الفلكي

الراديوسي:

المناظر الفلكي

العاكس:

تلسكوب يجمع أمواج الراديو المتنقلة عبر الفضاء ويسجلها ثم يحولها إلى صورة. ويُستخدم في النهار أو الليل، وفي جميع ظروف الطقس.

مناظر فلكي يستخدم مرايا مقعرة لتجمیع الضوء وتکوین صورة في البؤرة

المناظر الفلكي الكاسر:

مناظر فلكي يستخدم عدسة محدبة لتجمیع الضوء وتکوین صورة تقع بين البؤرة الأصلية للعدسة العینية ومركزها.

ارتفاعات القمر:

مناطق جبلية على القمر، يقدر عمرها بـ 4,5 مليار سنة.

نجم فوق مستعر:

انفجار شديد الإضاءة للجزء الخارجي من النجم فوق العملاق، يحدث بعد انكماس لب النجم.

النظام الشمسي:

نظام من ثمانية كواكب وأجسام أخرى تدور حول الشمس بتأثير جاذبيتها.

النيازك:

قطع من صخور وفلزات تسقط أحياناً على الأرض.

الهباء الجوي :

يتكون من مواد صلبة مثل الغبار والأملاح وحبوب اللقاح، ومواد سائلة مثل القطيرات الحمضية، ويدخل إلى الغلاف الجوي عن طريق الرياح أو بفعل البراكين أو من النباتات مباشرة.

الهطول:

سقوط قطرات الماء أو حبات البرد أو بلورات الثلوج عندما يكبر حجمها ولا تستطيع الغيوم حملها.

مسرد المصطلحات

هي وحدة قياس تعادل متوسط المسافة بين الأرض والشمس وتساوي ١٥٠ مليون كم.

الوحدة الفلكية:

ثدييات تتغذى على النباتات، وتمتاز بقواطع قادرة على قطع النباتات، وأضراس مفلطحة لطحنهما.

أكلات الأعشاب

حيوانات تأكل اللحوم، ولها أنابيب حادة لقطع الطعام وتمزيقه. دور المخلوق الحي في النظام البيئي.

أكلات اللحوم

إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها، ومن ذلك إعادة تدوير علب الورق المقوى على شكل ورق.

الإطار البيئي

مخلوقات حية وحيدة الخلية.

البكتيريا

البلاستيدات الخضراء عضيات خضراء في خلايا أوراق النبات، تحدث داخلها عملية البناء الضوئي.

البناء الضوئي

عملية تقوم من خلالها النباتات والطحالب والعديد من أنواع البكتيريا باستعمال ضوء الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون لصناعة الغذاء وإنتاج الأكسجين.

البيضة الامنيونية

تكيف في الزواحف يسمح لها بالتكاثر على اليابسة، وحفظ الجنين في بيئة رطبة محمية بالقشور (بيضة ذات قشرة صلبة)، وتحتوي على الماء، وهو مصدر غذاء الجنين.

البيات الشتوي

فترة خمول تناول فيها بعض الحيوانات خلال الشتاء. فالبرمائيات تدفن نفسها في الطين أو أوراق النباتات، والدببة تعفو في الكهوف حتى انتهاء الشتاء.

البيات الصيفي

غير كامل في شكل المخلوق الحي (بيضة، يرقة، عنقاء، حشرة مكتملة النمو) أو غير غير كامل (بيضة، حورية، حيوان مكتمل النمو).

التحول

تنظيم أجزاء المخلوق الحي في أنساق متماثلة، وقد تكون مرتبة دائرياً حول نقطة مرئية فيكون تماثله شعاعياً، أو جانبياً فيكون كل جزء منها بمثابة انعكاس لصورة الجزء الآخر في مرآة.

التماثل

فتحات متشرة على جانبي الصدر والبطن في المفصليات، تتصل بأنابيب دقيقة تتفرع داخل الجسم.

الثغور التنفسية

ثدييات تضع بيضًا مغطى بالقشور.

الثدييات الأولية

الثدييات الكيسية

ثدييات تلد أفراداً غير مكتملة النمو، وتكمل نموها داخل جيوب (أكياس) في جسم الأم (الكنغر).

الثدييات المشيمية

ثدييات تنمو أجنتها داخل رحم الأم، وتحوي مشيمة (كيساً يشبه العضو) تزود الجنين بالغذاء والأكسجين، وتخلصه من الفضلات.

الجدار الخلوي

تركيب في النبات والطحالب والفطريات والعديد من أنواع البكتيريا، يدعم الغشاء البلازمي ويحميه.

الجامعة الحيوية

أفراد نوع من المخلوقات الحية التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت. مجموعة من التراكيب والأعضاء المترابطة تتفاعل معاً وتتأثر للقيام بوظيفة معينة.

الجهاز الدورى المفتوح

نوع من أجهزة الدوران ليس له أوعية دموية ينتقل الدم عبرها، بل يتتدفق الدم مباشرة حول الأعضاء.

جهاز الدوران المغلق

هو نوع من أجهزة الدوران يتدفق الدم فيه داخل أوعية خاصة.

الحبليات

حيوانات لها في مرحلة من مراحل حياتها جبل ظهري، وآخر عصبي، وشقيقه بلعومية.

الحمض النووي

مادة كيميائية موجودة داخل الخلية، تحتوي على المعلومات الوراثية، وتحكم في مظهر المخلوق الحي ووظائفه، وذلك بالسيطرة على البروتينات التي تتجهها الخلية.

الريبوزي المتنفس

الأكسجين (DNA)

حيوانات درجة حرارة أجسامها ثابتة، ولا تتأثر بدرجة حرارة البيئة المحيطة بها.

الحيوانات المتغيرة

حيوانات تتغير درجة حرارة أجسامها مع تغير درجة حرارة البيئة المحيطة بها.

الحياشيم

عضو يسمح للمخلوقات التي تعيش في الماء بتبادل الغازات، بحيث تحصل على الأكسجين المذاب في الماء، وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

الرخويات

لافقاريات جانبيه التمايل ذات أجسام طرية، ويوجد فيها قدم عضلية كبيرة وعباءة وجهاز دوري مفتوح، ولها صدفة غالباً.

مسرد المصطلحات

الريش الكفافي	ريش قوي، خفيف الوزن، يعطي الطيور شكلها ولونها، ويساعدها على التحلق والتزاوج والتخفى من الأعداء.
الزغب	ريش رقيق يحتفظ بالهواء الدافع بالقرب من جسم الطائر.
الزوائد المفصالية	تراكيب كالأرجل أو قرون الاستشعار أو الكلابات تنمو من الجسم.
السيتوبلازم	مادة شبه هلامية توجد داخل الغشاء البلازمي، تحتوى على ماء، ومواد كيميائية وأجزاء الخلية الأخرى.
الشبكة الغذائية	نموذج غذائي يتكون من مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة.
الطاحنة	عضو يشبه اللسان يحتوى على صفين من البروزات الخشنة تشبه الأسنان في الرخويات.
العباءة	غشاء نسيجي رقيق، يفرز المادة المكونة للأصداف في الرخويات.
العضو	تركيب مكون من نوعين أو أكثر من الأنسجة المختلفة التي تعمل معاً لتؤدي وظيفة معينة.
العضيات	أجزاء متخصصة تستطيع التحرك داخل السيتوبلازم، تقوم بالعمليات الحيوية الضرورية للحياة.
علم البيئة	علم يدرس التفاعل بين المخلوقات الحية والبيئة المحيطة بها.
العوامل الحيوية	المخلوقات الحية المكونة للجزء الحي من النظام البيئي.
العوامل اللاحيوية	المكونات غير الحية في النظام البيئي، ومنها التربة والحرارة والماء وضوء الشمس.
العوامل المحددة	أي شيء يؤثر في حجم المجتمعات، وتشمل العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية في النظام البيئي، مثل المفترسات والجفاف.
العنكبيات	مجموعة من المفصاليات تضم العناكب والقُرَاد والحلَّم والعقارب.
الغشاء البلازمي	تركيب مرن يحفظ مكونات الخلية، ويشكل فاصلاً بين الخلية والبيئة المحيطة بها، ويتحكم في المواد الداخلة إلى الخلية والخارجة منها.

الفضروف

نسيج مرن يشبه العظم، ولكنه أكثر مرونة وأقل قساوة. الجزء من الأرض الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية، ويكون من جميع الأنظمة البيئية على الأرض مجتمعة.

الفجوات

عضيات داخلستيوبلازم، تشبه البالون في شكلها، تخزن الماء ومواد أخرى للاستفادة منها، بينما يخزن بعضها الآخر الفضلات إلى حين التخلص منها.

الفضلات الصلبة

مواد صلبة أو شبه صلبة يُلقِيها الناس.

اللاسمات

حيوانات متماثلة شعاعياً، تكون أجسامها الجوفاء من طبقتين من الخلايا، منتظمة في أنسجة.

حيوانات لا عمود فقري لها.

المجتمع الحيوي

جميع الجماعات الحية التي تعيش في نظام بيئي محدد.

المحللات

مخلوقات حية تحطم الأنسجة، وتطلق المواد الغذائية، وثاني أكسيد الكربون.

مزدوج التغذى

مخلوقات حية تتغذى على اللحوم والنباتات.

المستهلكات

هو اختلاط الغازات المتضاعدة الناتجة عن حرق الوقود، مع الماء الموجود في الهواء. وعند هطوله يسبب ضرراً على النباتات والمخلوقات المائية والأبنية.

المطر الحمضي

حيوانات متماثلة جانبياً، لها زواياً مفصلية، وهيكل خارجي لحمايتها، وجسمها مكون من قطع.

المفصليات

مساحات من الأرض مخصصة لطمر النفايات.

مكبات النفايات

أي مادة تضر بالمخلوقات الحية، وتُحدث خللاً في عملياتها الحيوية.

الملوثات

أشياء موجودة في الطبيعة تستخدمها المخلوقات الحية.

الموارد الطبيعية

مسرد المصطلحات

الموارد غير المتتجدة	مصادر لا يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام.
الموارد المتتجدة	مصادر يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل.
المنتجات	مخلوقات حية تصنع غذاءها بنفسها، ومنها النباتات.
الموطن البيئي	مكان يعيش فيه المخلوق الحي، ويتوافر فيه الطعام والمأوى والرطوبة ودرجة الحرارة المناسبة، وغيرها من العوامل التي تحافظ على بقاء المخلوق الحي.
الميتوكنديا	عضيات داخل السيتوبلازم تنتج الطاقة بعملية التنفس الخلوي.
النسيج	مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها.
النظام البيئي	مساحة من الطبيعة وما تحييه من مخلوقات حية ومواد غير حية وتفاعلها معًا، وما يتبع عن هذا التفاعل.
النواة	عضية تحوي مادة الوراثة، وتوجد في مركز الخلية، وتنظم عملها.
الهيكل الخارجي	غطاء خارجي قاس، يحمي ويدعم أجسام بعض المخلوقات، ومنها المفصليات، ويقلل فقدان الماء.



المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

