



العلوم

الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

دليل المعلم



Original Title:

SCIENCE A CLOSER LOOK

By:

Dr. Jak K. Hackett
Kathryn LeRoy, M.S.
Dr. Richard H. Moyse
Dr. Dorothy J. T. Terman
Dr. JoAnna Vasquez
Dr. Gerald F. Wheeler
Mulugheta Teferi, M.A.
Dinah Zike, M.Ed.

أحد أنشطة العربية
شركة المديكان للأبحاث والتطوير

التحرير والمراجعة والمواصلة
و. أحمد محمد رفيع

د. صالح بن إبراهيم الزبيدة
د. منصور بن عبد العزيز بن سلمه
ناصر بن محمد طرجم الدوسري
عبد الرحمن بن علي المرعشي

التصميم والتحرير الفني
نخبة من المتخصصين

إعداد الصور

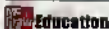
د. محمود بن عبد العزيز الفراح

الإشراف

د. علي بن صديق الحكمي

www.macmillanmh.com

www.obelkaneducation.com

 Education

English Edition Copyright © 2008 the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obelkan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.

© يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو وسيلة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالليزر وفوتوكوبية أو التسميع، أو التوزيع، أو الترخيص، أو الاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.

 Obelkan

طرق الطباعة الإلكترونية محفوظة لشركة ماجرويل © 2008.

الطبعة العربية، محفوظة للمديكان © 2008
ولقد أنتجت بالتعاون مع شركة ماجرويل © 2008.

يجيء هذا الدليل كأحد المصادر المساندة للمعلم، لتحقيق أهداف تدريس العلوم المنشودة للصف الثاني الابتدائي، أملين الاسترشاد به في التخطيط لدروس العلوم وتنفيذها، وبأن هذا الدليل في إطار مشروع تطوير مناهج العلوم الطبيعية الذي يستهدف إحداث تطور نوعي في تعليم العلوم وتعلمها.

ويشتمل هذا الدليل على عرض مفصل لكيفية التخطيط للدروس وتنفيذها بما يتواءم مع قدرات التلاميذ، والبيئة المادية الصغرى، والأهداف المنشودة، من خلال مجموعة من العناصر المترابطة التي تمثل جوانب الموقف التعليمي. وفيما يلي نوضح مختصر لكل من هذه العناصر:

أولاً: منظم الوحدة

تحديد المواد والأدوات المطلوبة لتنفيذ النشاطات العملية التي جاءت في الوحدة، بالإضافة إلى الأفكار والمفاهيم العلمية والأفكار العامة للفصل، بالإضافة إلى الأفكار الرئيسة في الدروس.

ثانياً: مخطط هام للفصل وأنتظته

تعريف بأهداف كل درس، ومفرداته، وأنتظته العملية.

ثالثاً: نظرة عامة على الفصل

تعريف بالفكرة العامة، وتقديم المعرفة السابقة لدى التلاميذ، وحفزهم على نفع موضوعات الفصل، وجعلهم على ألفة مع مفرداته ومصطلحاته.

رابعاً: مقترحات لتقديم الدرس

تقديم الدرس من خلال تقديم المعرفة السابقة لدى التلاميذ وتوجيه انتباههم إلى صورة الدرس، وإثارة اهتمامهم من خلال نشاطات تمييزية متنوعة، يختار منها المعلم حسب الحاجة.

خامساً: تنفيذ التدريس

تحديد فكرته الرئيسية وهماكتها، وكيفية توظيف الصور والأشكال والمنظمات التخطيطية، كما يشتمل هذا العنصر على أنشطة تعليمية متنوعة ومقترحات للتقويم البنائي (التكويني) تتواءم مع مستويات التلاميذ، ومعلومات إثرائية للمعلم، وإجابات أسئلة التقويم المستمر، وأسئلة «اقرأ الصورة» و«اقرأ الشكل».

سادساً: خاتمة الدرس

لمراجعة الدرس وتقويم التعلّم وإجابات أسئلة الدرس، إضافة إلى المهام التي تربط المحتوى العملي بمحالات معرفية وعلمية أخرى.

سابعاً: مراجعة الفصل

تقديم حتمية للتعلم من خلال الإجابة عن أسئلة المفردات، وأسئلة المهارات والمفاهيم العلمية.

ثامناً: الملاحق

تحتوي على معلومات علمية إثرائية للمعلم، ونماذج من المنظمات التخطيطية، وسلامات تقدير لمساعدة المعلم على تقويم تعلّم التلاميذ.

تاسعاً: عناصر أخرى

وبالإضافة إلى ما سبق، يعرض الدليل مقترحات لتنفيذ موضوعات الإثراء والتوسع في كل فصل، ويعرض في مقدمته دروة التعلّم، إضافة إلى تعليمات السلامة المهمة وكيفية التعامل مع الطريقة العلمية والمهارات المتضمنة فيها.

ونحن إذ نضع هذا الدليل بين أيديكم - فإن ما يقدمه هو مقترحات وأمثلة - لا يترفع منكم التوقف عندها فحسب، بل هي تعد متولفاً لإبراز قدراتكم الإبداعية في وضع البدائل، أو إضافة الجديد، أو بناء أدوات التقويم المناسبة.

والله نسال أن يعينكم هذا الدليل على أداء وصاليتكم في خدمة أبنائنا. وتحقق تطلعات المجتمع.

- ٦ أنشطة امتصائية
- ٧ محتوى مبني على المعايير
- ٨ مراعات المستويات المختلفة للتلاميذ
- ٩ التقويم
- ١٠ دورة التعلم
- ١٤ المهارات العلمية
- ١٧ الطريقة العلمية
- ٢٠ تعليمات السلامة

علم الحياة

الوحدة الأولى: النباتات والحيوانات

الفصل الأول: النباتات

- ٢٨ خطة الدرس الأول: حاجات المخلوقات الحية
- ٣٤ خطة الدرس الثاني: النباتات تنتج نباتات جديدة
- ٤٢ مراجعة الفصل الأول

الفصل الثاني: الحيوانات

- ٤٨ خطة الدرس الأول: مجموعات الحيوانات
- ٥٤ خطة الدرس الثاني: الحيوانات تنمو وتتغير
- ٦٠ مراجعة الفصل الثاني

الوحدة الثانية: المواطن

الفصل الثالث: نظرة إلى المواطن

- ٧٠ خطة الدرس الأول: أماكن العيش
- ٧٦ خطة الدرس الثاني: سلاسل الغذاء
- ٨٢ مراجعة الفصل الثالث

الفصل الرابع: أنواع المواطن

- ٨٨ خطة الدرس الأول: الصحاري الحارة والباردة
- ٩٤ خطة الدرس الثاني: الغابات
- ٩٩ مراجعة الفصل الرابع

علم الأرض

الوحدة الثالثة : أرضنا

الفصل الخامس: اليابسة والماء

- ١٠٨ خطة الدرس الأول: اليابسة
- ١١٢ خطة الدرس الثاني: الماء على الأرض
- ١١٨ مراجعة الفصل الخامس

الفصل السادس: موارد الأرض

- ١٢٤ خطة الدرس الأول: الصخور والمعادن
- ١٣٠ خطة الدرس الثاني: التربة
- ١٣٦ مراجعة الفصل السادس

مراجعات التلميذ:

- ١٣٩ جسم الإنسان
- ١٤٣ الصحة
- ١٤٦ السلامة

مصادر للمعلم

- ١٤٩ المنظمات الخطبية
- ١٦٤ المعلومات
- ١٦٦ سلم التقدير للنشاط
- ١٦٨ سلم التقدير للكتابة
- ١٧٦ خلفية علمية

أنشطة استقصائية

- تقدم أنواعاً من الخبرات الاستقصائية
- تؤكد أهمية الاستقصاء العلمي بأنواعه، المبني والموجه، والمفتوح
- تشجع على استيعاب المفاهيم

أنشطة استقصائية
في بداية كل درس



أنشطة استقصائية
تدعم وتوسع عملية التعليم



أنشطة تنمية المهارات
تنمي مهارات الاستقصاء



مراعاة المستويات المختلفة للتلاميذ

- توفر مفاهيم علمية مجرية تربويًا
- تشمل أدوات تعليم متنوعة تراعي جميع التلاميذ

دليل المعلم
يوفر دعمًا واقفيًا للمعلم

The screenshot displays a digital educational resource interface with a navigation menu on the left and several content cards. The cards contain text, images, and diagrams related to science topics.

Navigation Menu (Left):

- الصفحة الرئيسية
- الدرس الأول
- الدرس الثاني
- الدرس الثالث
- الدرس الرابع
- الدرس الخامس
- الدرس السادس
- الدرس السابع
- الدرس الثامن
- الدرس التاسع
- الدرس العاشر
- الدرس الحادي عشر
- الدرس الثاني عشر
- الدرس الثالث عشر
- الدرس الرابع عشر
- الدرس الخامس عشر
- الدرس السادس عشر
- الدرس السابع عشر
- الدرس الثامن عشر
- الدرس التاسع عشر
- الدرس العشرون
- الدرس الحادي والعشرون
- الدرس الثاني والعشرون
- الدرس الثالث والعشرون
- الدرس الرابع والعشرون
- الدرس الخامس والعشرون
- الدرس السادس والعشرون
- الدرس السابع والعشرون
- الدرس الثامن والعشرون
- الدرس التاسع والعشرون
- الدرس الثلاثون

Content Cards:

- تغذية الخنافس:** Discusses the feeding habits of beetles, mentioning that they eat dead organic matter and help decompose it. Includes a diagram of a beetle's mouthparts.
- مراعاة مستويات المتعلمين:** A card with a yellow header, likely providing differentiated learning activities or resources.
- الصفات الخارجية:** Discusses external characteristics of organisms, possibly related to the beetles mentioned in the adjacent card.
- مراعاة مستويات المتعلمين:** Another card with a yellow header, similar to the previous one.
- تغذية الخنافس:** Another instance of the beetle feeding card.
- الصفات الخارجية:** Another instance of the external characteristics card.
- مراعاة مستويات المتعلمين:** A third instance of the differentiated learning card.

التقويم

- يتضمن بدائل تقويم متنوعة
- يشمل أدوات مناسبة لتقويم فهم واستيعاب التلاميذ
- يوفر معلومات تفيد عملية التدريس ومتابعة تعلم التلاميذ ونموهم

أولاً: تقديم الدرس

● تقويم المعرفة السابقة
 الخلف إلى التلاميذ أن يتبادروا أطرافهم من
 يومهم ثم أسأل:
 ● ما حاجات المعلول في الحياة؟
 ● لماذا تصعب الكتابة على كائن = ٢٤
 الكتب إجراءات التثا

تقويم قبلي

لمعرفة مدى استعداد التلاميذ للدرس

تقديم الدرس
 مقدمة
 أهداف
 أنشطة

تقويم بنائي (تكويني)

للتأكد من فهم واستيعاب التلاميذ أثناء الدرس

تقديم الدرس
 مقدمة
 أهداف
 أنشطة

تقديم الدرس
 مقدمة
 أهداف
 أنشطة

تقديم الدرس
 مقدمة
 أهداف
 أنشطة

تقويم تجميعي (ختامي)

لمعرفة مدى تعلم التلاميذ

تقديم الدرس
 مقدمة
 أهداف
 أنشطة

مراجعة الفصل

يمكن استخدامه كتقويم ختامي، أو الاستعانة بفقراته في التقويم التكويني

دورة التعلم

الاستكشاف

تزويد التلاميذ بخبرة عملية يتم تطوير مفهوم الدرس حولها.

التهيئة

إثارة اهتمام التلاميذ وتهيئتهم للدرس.

الإثراء والتوسع

ربط الأفكار العلمية العامة بمجالات حياتية أخرى.

التحولات والتكيف

تطور العين بين الحشرات والحيوانات

والأسماك والطيور والبرمائيات، فكلها لها عينان شبيهتان

العين عند الطائر

العين عند السمكة

العين عند البرمائيات

العين عند الحشرات

الحيوان	العضو البصري
السمكة	
البرمائيات	
الطيور	
الحشرات	

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المهارات العلمية

الأهداف

- يعرف المهارات التي يستخدمها العلماء في الاستقصاء.
- يوضح كيف تُستخدم المهارات العلمية في دراسة حيوانات البرك والبحار.

أولاً: تقديم الدرس

◀ تقويم المعرفة السابقة

كُرِّم مع التلاميذ جدول تعلم لتحدد ماذا يعرفون عن العلماء؟ وماذا يريدون أن يعرفوا عنهم؟ ثم أسأل:

- ماذا يعمل العلماء؟
- كيف يعمل العلماء؟
- كيف يتعلم العلماء؟

سجل إجابات التلاميذ في عمود «ماذا نعرف؟» في جدول التعلم. وانتبه إلى أية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، ثم عالجها في أثناء سير الدرس.

انظر وأساءل

اقرأ سؤال "انظر وأساءل" مع التلاميذ، وادع التلاميذ إلى أن يتداولوا معلوماتهم عن الضفدع الذي على الورقة، ثم أسأل:

- كيف يستنهي العالم بقاء الضفدع على الورقة؟
- سجل استجابات التلاميذ في جدول التعلم.

ثانياً: تنفيذ التدريس

ماذا يعمل العلماء؟

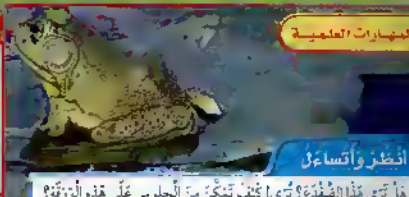
مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: يقارن العلماء بين الأشياء التي يدرسونها ويصفونها، ليعرفوا المزيد عنها.

- ما الأشياء التي تقوم بها لمعرفة الإجابة عن سؤال ما؟ إحانة محتملة: نبحث عن الجواب في موسوعة علمية.

اقرأ النص مع التلاميذ، ثم أسأل:

- لماذا يقارن العلماء بين الأشياء، ويصفونها؟ إجابات محتملة: يمكنهم أن يعرفوا الكثير عن الأشياء، بمعرفة أوجه تشابهها، واختلافها، كما أن وضع الأشياء بالترتيب يسهل دراستها.



انظر وأساءل

هل ترى هذا الضفدع؟ ترى! غيب نفسك من الجلسي على هذه الزقوة؟

ماذا يتعلم العلماء؟

يشارك العلماء بين الأشياء، يذوق أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بينها، انظر إلى الخريطة التالية، وأقرأ إن شاء الله.



يتعلم العلماء هذه الطريقة لتفصيل الأشياء في تجاربهم، فالخبرة والعلم عبر الأمان، ليجعلها من شعورهم عن مختلفين.

المهارات العلمية

إثارة الاهتمام

ابدأ بمناقشة

افتح باب المناقشة من خلال تناول دور كل من الأطباء والممرضين والفلكيين، مع التأكيد على أنهم جميعاً يدرسون العلم، أسأل:

- ما الأشياء التي يحصل أن يقوم الأطباء بدراستها؟ كيف يتدفق الدم خلال الجسم؟ وما مسببات السعال؟ كيفية ارتباط العظام بالمفصلات.
- ما عمل العلم الذي يدرسه الفلكيون؟ الكواكب والنجوم.

امرض على التلاميذ ثلاثة صور توضح علماء وهم يعملون في أوضاع مختلفة (تجريب، تسجيل بيانات، ملاحظة) ثم اطلب إليهم كتابة تعليق مناسب لكل صورة.

كيف يعمل العلماء؟

مناقشة الفكرة الرئيسية

الفكرة الرئيسية: يقبس العلماء الأشياء التي يدومونها، ويسجلون البيانات المتعلقة بها، ثم يربطونها ليكتشفوا المزيد عنها.

اقرأ النص مع التلاميذ، ثم اسأل:

ما الأشياء التي يقبسها الناس؟ إجابات محتملة: درجة الحرارة، طول قطعة من خشب، الكورتات.

لماذا يُعد تسجيل العلماء للبيانات أمراً مهماً؟ إجابات محتملة: حتى لا ينسوا المعلومات، وحتى يتمكنوا من المقارنة بين البيانات لاحقاً، وليستعملوها مرة أخرى.

لماذا يجمع العلماء الأشياء بالقرب؟ إجابات محتملة: لأن ذلك يسهل قراءة المعلومات، ويساعد على مقارنتها وتنظيمها.

كيف يمكنك أن نستنتج حالة الطقس غداً؟ إجابة محتملة: بملاحظة الطقس هذا اليوم، ومعرفة درجة الحرارة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

راجع ما جاء في الجدول ص 8 مع التلاميذ، ثم اسأل:

كيف يساعد الجدول التلاميذ؟ المعلومات فيه واضحة.

ما المعلومات التي يقدمها الجدول؟

إجابة محتملة: أطوال البيض لحيوانات مختلفة.

أي الحيوانات له أقصر بيضة؟ الضفدع.

أي الحيوانات له أطول بيضة؟ البطة.

اطلب بل التلاميذ النظر إلى بيض الحيوانات المختلفة. اطلب إليهم أن يصفوا البيض، وأن يوضحوا قيم يختلف. واسأل:

أي البيض أسهل كسرًا؟ لماذا؟

إجابة محتملة: بيض الضفدع؛ لأن قشره ليس صلباً.

كيف يمثل العلماء؟

انظر إلى البيض الذي وحدته أخذ العلماء بالقرب من إحدى البيضة. يقبس العلماء حجم البيض أو زرته أو طولها.

ملاحظ العلماء الأشياء، يركزون على صفاتها.

الصفات التي يركزون عليها العلماء تُسمى **صفات**.

يقوم العلماء **بتسجيل البيانات**، ثم يربطونها.

يستخدم العلماء جهازاً آخرى من جهاز **الاستنتاج**. فعندما نستنتج، فإننا نستخلص نتيجة ما من خلال البيانات والمعلومات التي أجمعناها.

ما الطول؟

3 سمعيقرات	القلعيات
3 ملهترات	البيضة
5 سمعيقرات	البطة



المهارة العلمية

مراجعة المستويات المختلفة

تلمي هذه الأسئلة احتياجات التلاميذ وفقاً لبدأ الفروق الفردية من خلال:

دعم إضافي أسأل أسئلة على النحو التالي لتختبر فهم التلاميذ للمادة:

• ماذا يعمل العلماء؟ إجابات محتملة: إنهم يلاحظون، ويقبسون.

• ويسجلون البيانات، ويضعون الأشياء بالترتيب، ويستجوبون.

ما البيانات؟ صفاتها

إثراء استخدم أسئلة لتطوير مهارات التفكير العليا لدى التلاميذ على النحو التالي:

• كيف تساعدك المعرفة على حل المشكلة؟ إجابة محتملة: يساعدني

استخدام ما أعرف على تعيين جزء المشكلة الذي يجب حله.

• لماذا يُعد تسجيل العلماء للقياسات أمراً مهماً؟ إجابة محتملة:

سينذكرون ما قاموا به

كيف يتعلم العلماء أشياء جديدة؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: يستفي العلماء، ويتقنون، ويستخلصون النتائج، ويتواصلون مع الآخرين حول نتائج استقصاءاتهم. افترض النص مع التلاميذ، ثم اسأل:

كيف يتوقع العلماء إجابة لسؤال ما؟

- يستخدمون من معارفهم السابقة لتحسين إجابة محتملة.
- كيف يستفيد العلماء من الإجابات أو التوقعات غير الصحيحة؟ إجابة محتملة: يتم استبعاد الإجابات غير الصحيحة، ويبحث العلماء في غيرها.
- اطلب من التلاميذ أن يتوقعوا كيف سيكون شكل الضفدع لاحقاً، ثم اسأل:

- ما الذي سساعدكم على توقع شكل الضفدع لاحقاً؟ إجابة محتملة: النظر إلى الصور الأخرى للضفدع.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

انتظر إلى الرسوم من ٩، ووضح للتلاميذ أن العلماء يستخدمون المعلومات في دفتر الملاحظات، كما هو مبين من ص ٦٠. ثم أشر إلى التوضيحات، ثم اطلب إليهم قراءة سلسلة الأحداث في الملاحظات، ثم اسأل:

- أي الكلمات تحرك عن ترتيب نمو الضفدع؟ أولاً، وبعد، والآن.

- ماذا بين الرسوم؟ كيف ينمو الضفدع.

- ما أهمية تواصل العلماء حول استقصاءاتهم؟

إجابة محتملة: يتعلم الآخرون من هذه الاستقصاءات

يمكن أن يعيد العلماء، الآخرون الاستقصاء ليروا إذا كانوا يحصلون على النتائج نفسها.

خل بمخبري أن أنتسخت اني بنص وضعة كل مره الحيوانات التالية؟



الضفدع السلحفاة البط

كيف يتعلم العلماء أشياء جديدة؟
يتعلم العلماء أشياء جديدة بالاستقصاء. عندما أنتسخت، تفتش أرض حطبة، ثم أعزتها.
يشرح العلماء سؤالاً، ثم يتوقعون الإجابة. عندما أتفتحت فلأنا أحاول مرة فة ما سيحدث بناء على ما لدي من معلومات.



؟ الضفدع البط

النتيجة إلى صورتين أي ذبينة والضفدع الصغير، أصبف كيف يتطبع شكل الضفدع الصغير في المستقبل؟

الصورة الأصلية

تقديم بنائي (كوتوني)

الضفدع

اطلب إلى التلاميذ طي ورقة إلى ثلاثة أجزاء، ورفقهم كل جزء، كما في الشكل المجاور.

1. اتوقع أن يأكل الضفدع الذباب.
2. تعيش بعض النباتات في البرك.
3. يمكن أن استخدم المسطرة لقياس الضفدع.

اطلب إلى التلاميذ أن ينظروا إلى الصور في ص ٩، ويتوقعوا لم قفز الضفدع، ثم يكتبوا توقعهم في الجزء الأول، واطلب إليهم رسم صورة في الجزء الثاني تبين أين يعيش الضفدع، وتوضيح كيف استنحو ذلك.

ثم اطلب إليهم في الجزء الأخير، كتابة القياسات المختلفة التي يمكنهم أخذها للضفدع، والأدوات التي سيستخدمونها.

١. الوطية	٢. الورق	٣. الخشب
٤. أن يأكف	٥. اللد	٦. الصمغ
٧. الحفرة	٨. المسطرة	٩. المصبرة

ثالثاً: خاتمة الدرس

استخدام جدول التعلم

راجع ما تعلمه التلاميذ عن المهارات العلمية وكيفية استخدامها، وسجل إجاباتهم في عمود "ماذا تعلمنا؟" في جدول التعلم.

أفكر، واتحدث، وأكتب

- 1- يصنف.
- 2- يتتبع الإحداثيات. شجج التلاميذ على التفكير في الحالات المختلفة للمعلم، كالفلك، والأحياء، والطب، والبيئة، والشريع، والنبات.

عندما أنتصَح، فأنتي أنتخدُم ثلاثَ عَظْمَتي لِتَركِبَ أَرَجُلَ تا بَعدُتِ.
أَلَمَعاةَ يَنتَظِرُونا، فَقدَ تَركِبُنا إلى أنْ أبا ذُنُوبَنا بَعضَ في النَباةِ عَلى
تَركِبَ أَرَجُلَنا، ثُمَّ تَركِبُنا إلى البَياضِ.
بَترَاضِ أَلَمَعاةِ معَ الأَخرينَ وَنَظنُونا بِقَربِهِمُ أَتَمازُحُمُ. عَندَما أَتَواضَلُ،
لَأَنتِ التَظَبُّ، أو أَرَسَمُ، أو أَتَحدُثُ لِأَعتَرُ عَنُ الأَكارِبي.



أفكر، واتحدث، وأكتب

- 1- ما المهارة التي نحتاجها لفهمنا على وضع الأشياء في مجموعات؟
- 2- التحليل التي عالمنا، ما الأشياء التي أريد أن أؤسها لأعرف عنها المزيد؟

الطريقة العلمية

الهدف

- توصيح الخطوات التي يستخدمها العلماء لاستقصاء الأسئلة.

أولاً: تقديم الدرس

تقويم المعرفة السابقة

- اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا معلوماتهم حول سؤال: كيف يستقصي العلماء الأسئلة؟ ثم أسأل: ماذا يجب على العالم عمله للإجابة عن سؤال ما؟ ما الخطوات التي تتخذها عندما تحتاج إلى حل مشكلة أو سؤال؟ اكتب إجابات التلاميذ في عمود «ماذا نعرف؟» في جدول التعلم.

أنظر وأتساءل

- اقرأ جزء «أنظر وأتساءل»، ثم اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا إجاباتهم عن سؤال: كيف تتحرك الصفادع، ثم أسأل: كيف يستقصي العالم الطرق الأخرى لحركة الصفادع؟ إجابة محتملة: يراقب الصفادع بدقة. سجل إجابات التلاميذ في جدول التعلم ولاحظ أية مفاهيم غير صحيحة قد تكرر لديهم، ثم عالجها في أثناء سير الدرس.

الطريقة العلمية



أنظر وأتساءل

هذا الصفادع يستطیع السباحة! نرى! كيف يتحرك؟ يسأل العلماء: **بمثل هذا السؤال، ثم يتبعون بعض الخطوات ليُعرفوا الإجابة.**

ما المسألة التي يُمكن أن يتغير ما الصفادع؟

للإجابة عن هذا السؤال وتغيره، يقوم العلماء بالاستقصاء ثم يجمعون خطوات نتيجة تُسمى الطريقة العلمية. أنا أيضاً يُمكنني اتباع الطريقة العلمية للإجابة عن هذا السؤال.

11 الممارسات العلمية

إثارة الاهتمام

اطلب إلى التلاميذ أن يفكروا في الطرق المختلفة لتحريك أجسامهم، واطلب إلى المتطوعين عرض حركات معينة، كالشيء، والريشة والغز، والزحف، والتدريج، وسجل الحركات على السبورة. ثم أسأل:

- كيف نكتشف أي الحركات ستفلك أسرع من غيرها عبر غرفة الصف؟ ساعد التلاميذ على تطوير خطة ليختبروا أي الحركات ستقلهم بطريقة أسرع من غيرها عبر غرفة الصف. مثلاً، عن أي الحركات ستختبره، وحدد المسار الذي سيسلكه التلاميذ عبر الغرفة، ثم حدد طريقة لقياس سرعة التلاميذ، وفرو كيف ستسجل النتائج.

ثانياً: تنفيذ التدريس

ما المسافة التي يمكن أن ينفذها الضفدع؟

مناقشة الفكرة الرئيسية

الفكرة الرئيسة. تشمل الطريقة العلمية على الملاحظة، وطرح الأسئلة، والتوقع، وعمل خطط لمعرفة المزيد عن شيء ما. قبل القراءة، اسأل التلاميذ كيف سبتصوون السؤال: ما الاوتفاع الذي يمكن أن ينفذ إليه الضفدع؟ بعد القراءة مع التلاميذ، اسأل: لماذا نعد الملاحظة مهمة؟ إجابة محتملة، يمكن أن نتعلم أشياء جديدة.

- كيف توصلتم إلى توقعكم؟ إجابة محتملة: بملاحظة طول أرجل الضفدع.
- ماذا نلاحظ على خطة قفز الضفدع؟ إجابات محتملة: خطواتها مرعبة، مكتوبة بوضوح ليفهمها الآخرون، استخدمت فيها الكتابة والرسوم للتواصل حول الخطة.
- ماذا نعمل إذا لم نتبع الخطة؟ إجابة محتملة: يمكن أن نحريها.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ قراءة الخطة في ص ١٢. ووضح لهم أنه من الأسهل قراءة الخطوات عندما تكون مرعبة، ثم اسأل: ما الذي نقيسه في الخطة؟ المسافة التي ينفذها الضفدع.

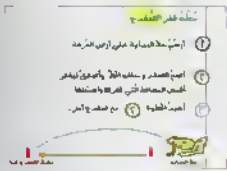
كيف نجعل الضفدع ينفذ؟ بالتصنيف. لماذا أعيدت الخطوة ٢٢ لاجتار ضفدع آخر. لماذا يعد الرسم مفيداً؟ إنه يوضح فكرة الخطة.

استكشاف الفكرة الرئيسية

نشاط

قسم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة، ثم وزع عليهم صور حيوانات. واطلب إلى كل مجموعة اختيار صورة، والتفكير في سؤال عن الحيوان الذي يرغبون في إحراة بحث عنه. ثم اطلب إليهم أن يتوقعوا الإجابة عن سؤالهم، ويصنعوا خطة لذلك، بذكر التلاميذ أن يطوروا خطة ذات خطوات واضحة يسهل اتباعها.

ألاحظ الضفدع في أنماج وتوجهها، ثم أسأله: هل يؤذي ختم الضفدع في التساقط التي يُمكن أن ينفذها؟
الترفع الإجابة وانكسها. فذا تكون إجابتي بـ "نعم" لأنني لاحظت أن أوخل الضفدع طويلاً. أم: شطة فالتساقط أننا لا نشير بجزئي عندما أضع نقطة يُمكننا لإحترين أن يتبعها.



أنت أتحل، وأسأل السائح في خذول يسأل المسافة التي ينفذها كل ضفدع.

الخطوة ٢٢ ما المسافة التي ينفذها الضفدع؟	
الخطوة ٢٢ ما المسافة التي ينفذها الضفدع؟	
اسم	الخطوة
اسم	الخطوة

ملاحظات الطلبة

مراجعة المستويات المختلفة

تلمي هذه الأسئلة احتياجات التلاميذ وفقاً لمبدأ القروق القردية من خلال:

دعم إيجابي

اسأل أسئلة على النحو التالي لتختبر فهم التلاميذ للمادة:

- ماذا يطلن على خطوات استقصاء الأسئلة؟ الطريقة العلمية.
- ما خطوات الطريقة العلمية؟ بلاخط، بطرح سؤال، بترفع، بضع خطة.
- إشراف: استخدام أسئلة على النحو التالي لتطوير مهارات تفكير حلأيا لدى التلاميذ:
- لماذا يغير العلماء خططهم؟ لجعل أسخطه تعمل
- لماذا يريد العلماء أن يتبع الآخرون خططهم؟ إجابة محتملة: ليروا إن كان العلماء الآخرون سيحصلون على النتائج نفسها.

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة. تتضمن الطريقة العلمية أيضًا تسجيل البيانات، وإعادة الخطة ثانية، واستخلاص النتائج، والتواصل حول الأفكار.

قبل القراءة، اسأل:

- ما الذي يجب عمله بعد وضع خطة للاستقصاء، في أيكم؟ يجب اتباع الخطة
- كيف يمكن تسجيل النتائج أيضًا؟ إجابات محتملة: بصورة شكل، أو رسم بياني بالأعداد.
- كيف استظمن استخلاص نتيجة؟ إعادة محتملة: من نتائج الخطة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ النظر إلى الجدول في ص ١٢، وأسأل:

- كيف تُظَم الجدول؟ إجابة محتملة: وُضعت الصفائح في صفوف، ووُضعت كل عمالة قفز في عمود مختلف.

- أتي الضفدعين بعد قفزًا؟ الصفدع رقم ٢.
- ماذا تغير الخطوة الأولى عن توقعكم؟ إجابة محتملة: قد يكون التوقع خطأ.
- بيانًا يساعدنا اختيار الضفدعين مرتين وإضافتين؟ إذا حصلت على النتائج نفسها فإن النتيجة المستخلصة ستكون أقوى.

ثالثًا: خاتمة الدرس

استخدام جدول التعلم

راجع ما تعلمه التلاميذ عن خطوات الطريقة العلمية، وسجل إجاباتهم في عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلم.

أفكر، وأحدث، وأكتب

١- ستختلف الإجابات

٢- إجابات محتملة: الخطة مهمة للعلماء الآخرين لأنها توفر معرفة هل سيحصلون على النتائج نفسها، وتغيرها إذا لم تحقق الهدف، كما أنها مهمة للناس الآخرين لمعرفة كيف حصل العلماء على النتائج.

٣- إجابات محتملة: يكتب العلماء خططهم لتلاسنوا الخطوات التي سيستخدمونها، وحتى يتبعها الآخرون.



أعيّد التجربة مرتين مع كل صفدع لانتجتي من أن نتائجي صحيحة. أنتجتي، ثم أتواصل مع زملائي وأناقيهم فيما استنتجنا، وأدلي فذ بقوة إلى طرح شواهد عديدين الصفدع

لمعنى ذموظه أيضا، أن يتسوا الحظ، بل الصيغة عدة ما يستصون



أفكر، وأحدث، وأكتب

- ١- أكثر شواهدًا عن الصفدع.
- ٢- ما أعتب أن يمنع القفزة حطة؟
- ٣- أكتب: إذا استُعمل العلماء حطتهم؟



١٣ الصفحات العلمية

تقييم نهائي (تكويني)

تفصيل الطريقة

اعرض على التلاميذ جدولًا كاملين في ص ١٢. وكتب في أعلام: إلى أية مسافة يمكن لكل صفدع أن يجر كلسه للإمساك بفراشة؟ وفي عمود المحاولة الأولى اكتب ٤ سم للصفدع ١، و٢ سم للصفدع ٢.

اطلب إلى التلاميذ طي قطعة ورق إلى أربعة أجزاء وترفيها. ثم اطلب إليهم أن يكتبوا في الجزء الأول ملاحظة قد يكون قام بها العالم استنادًا إلى السؤال، ويكتبوا في الجزء الثاني السؤال الذي يستفسره العالم، ويصفوا في الجزء الثالث حطة قد يتبعها العالم لاستقصاء السؤال، ويبيّنوا في الجزء الرابع خطوة الطريقة العلمية التي يمثلها الجدول.

تعليمات السلامة

اتبع تعليمات السلامة التالية عند تنفيذ الأنشطة والتجارب العلمية:

- ١- اشفئ يديك بالصابون قبل البدء في أي نشاط علمي.
- ٢- اسأل، إذا لم تكن متأكدًا من شيء.
- ٣- اتبع تعليمات النشاط بدقة.
- ٤- لا تتذوق أو تشم أية مادة عند تنفيذ النشاط، إلا إذا طلب بشي المعلم ذلك.
- ٥- اعدوك مع أفراد مجموعتي عندما اشتغل فيسكن فردي.
- ٦- احافظ على نظافة مكان عملي وزميجي.



٨- اضع النظارات الواقية عندما يتطلب مني ذلك.



٧- اغسل يدي جيدًا قبل كل نشاط وتعد.



١٠- اشفئ المشعل في الحال عن الكتاب السؤال، أو أي أداة أخرى.



٩- اتق عند استخدام الأدوات العادية أو الزجاجية.

تعليمات السلامة ١١

تعليمات السلامة

الهدف

يتعرف إجراءات السلامة المهمة.

أحدث عن

اطلب إلى التلاميذ أن يتشاركوا في خبراتهم عن تعليمات السلامة، وناقشهم في أسباب وضع هذه التعليمات، ثم اسأل:

- ما أنواع تعليمات السلامة في بيتك؟
- تيم تشابه تعليمات السلامة في المطبخ وعند اللعب في الخارج؟

اكتب إجابات التلاميذ على جدول كرتونية، ثم اسأل:

لماذا يضع الناس التعليمات؟
يجب أن يفهم التلاميذ أن التعليمات توضع للمحافظة على سلامتهم.

أتعلم

اطلب إلى التلاميذ قراءة الجملة الأولى في ص ١٤. ثم اطلب إليهم عمل قائمة برموز السلامة الأخرى التي يعرفونها مثل: إشارة التوقف، ادع التلاميذ إلى أن يبحثوا في كتبهم عن كلمة اهدوا ورموزها. واسأل:

- لماذا يجب أن نحقر عند قيامك بالنشاط في تلك الصفحة؟
- ناقش أنواع الأنشطة العلمية التي قد يقوم بها التلاميذ في الصف، وشجعهم على اقتراح إجراءات السلامة اللازمة، واطلب إلى أحدهم أن يقرأ بقية التعليمات في ص ١٤ ثم اطلب إليهم أن يوضحوا مبرر وضع كل من هذه التعليمات، واسأل:
- كيف تساعدنا هذه التعليمات في المحافظة على سلامتنا؟

أجرب

قسم الصف إلى خمس مجموعات، وعز كل مجموعة أحد تعليمات السلامة في ص ١٤، ثم اطلب إلى التلاميذ في كل مجموعة عمل ملصق يوضحون فيه تعليماتهم، ويرسمونها، ثم شجعهم على عرض ملصقاتهم على طلبة الصف.

الربط مع الأدوات العلمية

التعريف بالأدوات العلمية

قسم الصف إلى مجموعات صغيرة، ووزع عليهم بعض الأدوات العلمية غير المألوفة لديهم مثل: النظارة الواقية، والعدسة المكبرة، والقطارة، والفصح، واطلب إلى التلاميذ أن يناقشوا ما هي كل أداة؟ وكيف يستخدمها العلماء؟ راجع كل الأدوات معهم بعرض كل أداة عليهم، واسأل:

- كيف يمكن أن تستخدم هذه الأداة في النشاطات العلمية؟

إذا وجد التلاميذ صعوبة في تعيين أداة، قسم الأداة، ووضح لهم كيف تستخدم.
بعد تعريف التلاميذ بكل الأدوات غير المألوفة، اطلب إلى كل منهم أن يختار إحدى الأدوات، ويرسمها، ويسببها، ويكتب جملة يصف فيها كيف تستخدم.

الوحدة الأولى

النباتات والحيوانات

قال تعالى:

﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ﴾ (الغاشية ١٧)



تتبع بعض العلماء على النباتات

المواد والأدوات المطلوبة لتنفيذ نشاطات الوحدة

المواد غير المستهلكة	
الكمية المطلوبة لكل مجموعة	المادة
١	صحن بلاستيكي عميق صغير
	أوعية بلاستيكية وأغطينها
١	عدسة مكبرة
	سكين (لاستخدام المعلم فقط)
١	قطعة قماش لباد
	منصات
١	إسفننج
	مسطرة
١	لوح كرتوني
	ورق مقوى ملون
	ساعة توقيت

المواد المستهلكة	
الكمية المطلوبة لكل مجموعة	المادة
	نجاح
	أسلاك
	ألوان شمعية
	صمغ
١	بطاقات تصنيف
	مجلات
	ورق
	ورق لامع
	ورق تشبث
	أقلام رصاص
١	نبات مزهر
٢	نباتات (في أصيص)
٢	بادرات (نباتات صغيرة)
٣	بذور فاصوليا
	ماء
١	خيوط صوف
	ورق ألومنيوم
	أقلام تلوين



المفاهيم والمبادئ والأفكار الرئيسة

- للنباتات والحيوانات دورات حياة. تختلف تفاصيل دورة الحياة باختلاف المخلوق الحي.
- النباتات والحيوانات تشبه آباءها إلى حد بعيد.

- لكل نبات أو حيوان تراكيب مختلفة، تؤدي وظائف مختلفة في النمو والعيش والتكاثر.
- للحيوانات دورات حياة تشمل على: الولادة، إلى مخلوق مكتمل النمو، والتكاثر، والموت في النهاية.

الدرس الأول: حاجات النباتات

النباتات مخلوقات حيّة تحتاج إلى الهواء والماء ومكان للعيش فيه، وتثمر. للنباتات أوراق وسيقان وجذور تساعد على العيش والنمو.

الدرس الثاني: النباتات تنتج نباتات جديدة

للأزهار أجزاء تنمو فتصير نهارًا ذات بذور. للبذور أشكال وأحجام مختلفة، وكل واحدة منها يمكن أن تنمو فتصبح نباتًا جديدًا. لكل نبات دورة حياة شبيهة بدورة حياة النبات الأم.

الفضل الأول

النباتات

- ١٠ الدرس الأول
- ١٥ حاجات النباتات الحية
- ١٦ الدرس الثاني
- ٢١ اصناف نباتات جديدة

الفكرة الرئيسة: النباتات تلبى حاجاتها، ولها دورات حياة.

الدرس الأول: مجموعات الحيوانات

سُنتت الحيوانات في مجموعات مختلفة تما خصائصها الجسدية. الحيوانات التي ليس لها عمود فقري لديها أجزاء تساعد على توفير حاجاتها.

الدرس الثاني: الحيوانات تنمو وتتلبر

جميع الحيوانات تما دورات حياة، وبعضها لا يشبه أبويه في بداية حياتهم.

الفضل الثاني

الحيوانات

- ٢٦ الدرس الأول
- ٣٦ مجموعات الحيوانات
- ٤٥ الدرس الثاني
- ٤٦ الحيوانات تنمو وتتلبر

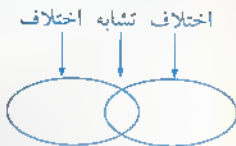
الفكرة الرئيسة: جميع الحيوانات تلبى حاجاتها، ولها دورات حياة.

الدرس الأول حاجات النباتات

صفحة ١٨-٢٣

- يتعرف المخلوقات الحية والأشياء غير الحية.
- يوضح لماذا تعد النباتات مخلوقات حية، ويصف أجزاءها.

مهارة القراءة: أثارف.



المظم التخطيطي (١٠)

الدرس الثاني

النباتات تنتج

نباتات جديدة

صفحة ٢٤-٣٠

- يصف البذور ومصادرها.
- يتعرف مراحل دورة حياة النبات.

مهارة القراءة: أرتب.



المظم التخطيطي (٧)

استكشف/نشاطات استقصائية

استكشف ص: ١٩ الزمن: ٢٠ دقيقة

الهدف: تعريف ما تحتاج إليه النباتات لتعيش.

المهارات: يتوقع، يسجل بيانات.

المواد والأدوات: نبتان، ورق ألومنيوم، ماء، أقلام رصاص، ورق.

التخطيط المسبق: اختر نبتتين متماثلتين مثل نبات نخيزة الزهور. يتطلب هذا النشاط من التلاميذ خمس دقائق كل يوم لملاحظة النبتتين.



نشاط

نشاط ص: ٢٢ الزمن: ١٠ دقائق

الهدف: يلاحظ كيف تأخذ النباتات الماء.

المهارات: يلاحظ، يقارن.

المواد المطلوبة: نبتان، ماء، قطع إسفنج، عدسات مكبرة.

التخطيط المسبق: اختر نبتتين متماثلتين في الحجم والصور للتحصول على ملاحظات دقيقة.

استكشف ص: ٢٥ الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يلاحظ أجزاء النبات التي تساعد على النمو.

المهارات: يلاحظ، يتوقع، يقارن.

المواد والأدوات: بذور فاصولياء حافة، بذور فاصولياء رطبة، عدسات مكبرة، ماء، وعاء صغير.

التخطيط المسبق: انقع نصف كمية بذور الفاصولياء في الماء ليلية كاملة، لكي تصبح رطبة وسهلة الفتح.



نشاط ص: ٢٧ الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يلاحظ البذور داخل ثمرة.

المهارات: يلاحظ، يتوقع، يستنتج.

المواد المطلوبة: تفاح، عدسات مكبرة، ورق، أفلام تلوين، مسكين.

التخطيط المسبق: اقطع نصف كمية التفاح إلى نصفين صباح الحصة أو في الليلة السابقة لها وضع أنصاف التفاح في التلاجة لكي لا يبصر لونها بنياً.

النباتات

الدرس الأول

١٨ حاجات النباتات الحية

الدرس الثاني

٢١ أين تنمو النباتات جديدة

النباتات



كيف تنمو النباتات وكيف تتغير؟

نظرة عامة على الفصل

اطلب إلى التلاميذ أن يستعرضوا صور الفصل، ويترجموا ما استعرضه دووسه. ثم اثل الآيات الكريمة الواردة في مدخل الفصل، ثم شجع من يرغب من التلاميذ على تلاوتها، ووضح لهم معنى الآيات بوصفها مقدمة لموضوع الفصل.

تفويم المعرفة السابقة

قبل قراءة الفصل، اعمل مع التلاميذ جدول التعلّم بعنوان «النباتات تنمو وتتغير».

اطرح على التلاميذ سؤال الفكرة العامة: كيف تنمو النباتات وتتغير؟ ثم اسأل:

• إلى أي شيء تحتاج النباتات لتعيش؟

• كيف تنح النباتات نباتات جديدة؟

جدول التعلّم

النباتات تنمو وتتغير		
ماذا تعلمنا؟	ماذا تريد أن تعرف؟	ماذا نعرف؟
	كيف تعيش النباتات الغذاء؟	تحتاج النباتات إلى الضوء والماء
	ما وظيفة الأزهار؟	تعبر النباتات ما أثمار
		تنمو النباتات من البذور

نقل الإجابات في الجدول أعلاه بعض استجابات التلاميذ المحتملة.

نظرة عامة للمقررات

• اطلب إلى أحد التلاميذ قراءة المقررات بصوت عالٍ أمام الصف، ثم اطلب إلى التلاميذ إيجاد كلمة أو اثنين مما تضمنته صفحات الفصل، مستعينين بالمقررات الواردة في مقدمته، واكتب هذه الكلمات ومعاتبها على لوحة جدارية.

• شجع التلاميذ على استخدام سرد المصطلحات الوارد في كتاب التلميذ وتعرف معاني المصطلحات، واستخدامها في تعابير علمية.

المُقررات



الرُّزْزُورَةُ

جزء النبات الذي يتكون الثمرة والثمار.



الْبَيْزَةُ

جزء النبات الذي ينبت ويتعبّر ثماراً حديدية.



حُبُوبُ اللِّعَاجِ

تستعمل في تحكُّر داجل الرُّزْزُورَةِ يساعده على إنتاج البذور.



البِادِرَةُ

ثبينة صغيرة في بقايا ثمرها.

© 2011 انجمن معلمي لبنان

مصادر إثرائية:

• نشاطات محددة للمعزّل.

• تنمية مهارات القراءة والكتابة.

• دليل التقييم.

الدرس الأول: حاجات المخلوقات الحية

الأهداف

- يميز المخلوقات الحية من الأشياء غير الحية.
- يوضح لماذا نعدّ النباتات مخلوقات حية، ويصف أجزاءها.

أولاً: تقديم الدرس

◀ تقويم المعرفة السابقة

- اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا معلوماتهم عن المخلوقات الحية فيما بينهم، ثم أسأل:
- ما حاجات المخلوقات الحية؟
 - لماذا نعدّ النباتات مخلوقات حية؟
- اكتب إجابات التلاميذ في عمود « ماذا نعرف؟ » في جدول التعلم.

انظر وأسأل

- اقرأ سؤال « انظر وأسأل » عن المخلوقات الحية، ثم أسأل:
- ما المخلوقات الحية في غرفة الصف؟ إجابات محتملة: التلاميذ، الساعات.

■ فيم تختلف المخلوقات الحية عن الأشياء غير الحية؟

إحابة عمثلة - المخلوقات الحية تنفس، وتنمو، وتنتج مخلوقات حية. اكتب استجابات التلاميذ في جدول التعلم، وانته إلى أية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، ثم عالجها في أثناء سير الدرس.

إشارة الاهتمام

ابدأ بصورة

اعرض صورة حذيفة عامة فيها نباتات مختلفة الألوان والأشكال، ناقش التلاميذ في المخلوقات الحية والأشياء غير الحية الواردة في الصورة، وأسأل:

ماذا تشاهد في الصورة؟

إجابات محتملة: نباتات، مقاعد ماس.

أي أجزاء النباتات يمكنك أن تشاهد؟

الأوراق، الأبرار، السيقان

لماذا يدرس الناس النباتات ويعتنون بها؟

إجابات محتملة: لأن الساعات تُستخدم للزينة، وفي التعليم والطب والعداة

حاجات المخلوقات الحية



انظر وأسأل

ما المخلوقات الحية في هذه الصورة؟ كيف أعرف ذلك؟

التهيئة (١٧)

استكشف جميع التلاميذ ٢٠ دقيقة

التخطيط المسبق.

اختر نبتتين متماثلتين كثيرتي الأوراق مثل نبات خبيزة الزهور، ثم ضعها في مكان مناسب، وعين مرافقين من التلاميذ للاعتناء بها. سيطلب هذا النشاط من التلاميذ خمس دقائق كل يوم لملاحظة النبتين، أو يوماً بعد يوم ولعدة اسابيع.

المهدف: يجري التلاميذ نشاطاً استقصائياً ليلاحظوا كيف تحتاج الأوراق إلى الضوء لكي تعيش. ستمتع التلاميذ على اجراء تجاربهم الخاصة ليجدوا ما تحتاج إليه النباتات أيضاً لكي تعيش.

استقصاء مبدئي

ناقش التلاميذ في حاجاتهم لكي يعيشوا وينمو. ثم اسأل: ما حاجات النباتات لكي تعيش؟ المكان، والماء، والضوء، والأملاح الغذائية فيه

قيم تشابه أنت والنباتات؟ وقيم تختلفان؟ إجابة عميلة: تستخدم النباتات الضوء لصنع الغذاء، وأنا أكل الغذاء لكي أعيش.

اطلب إلى التلاميذ ملاحظة كيف تشابه النباتات قبل تغطية أوراق النبات (ب)، ووضح لهم كيفية وضع الألومنيوم على الأوراق بعناية، إذا كان ذلك ضرورياً.

أنتوق اكتب جملة لتغطية ليبروافيها عن توقعاتهم: مثل: إذا غطيت أوراق النبات (ب)، فإنها سوف.....

أسجل البيانات. اطلب إلى أحد التلاميذ إزالة قطعة صغيرة من ورق الألومنيوم ليلاحظوا أوراق النبات (ب)، ثم أعد القطعة إلى مكانها. اسأل: لماذا نحتاج إلى النبات (أ) في ملاحظتنا؟ إجابة عميلة: لتسهيل مشاهدة التغيرات في النبات (ب) ومقارنتها.

أناقش كيف تساعد الأوراق النبات على العيش باستخدامها الضوء لصنع الغذاء.

استقصاء موجه: استكشف أكثر

أنتوق. شجع التلاميذ على استخدام ما تعلموه للوصول إلى توقعات أكثر.

استقصاء مفتوح

ناقش الأشياء الأخرى التي نحتاج إليها النباتات، واسأل التلاميذ: كيف يمكن اختبار ذلك، شجع التلاميذ على تخطيط استقصائهم الخاص ليجدوا ما تحتاج إليه النباتات أيضاً لكي تعيش وتنمو.

استكشف

نشاط استقصائي

ما الذي نحتاج إليه أوراق النباتات؟

- 1 أضع نبتتين في مكان مشمس، ثم أغطي أوراق إحداهما بزرق الألومنيوم. أحافظ على الرطوبة في الوعاءين.
- 2 التوقع ماذا سيحدث بكل من النبتين بعد أسبوع؟
- 3 أفسر أبحاث أكتب ما ألاحظه خلال أسبوع.
- 4 هل كانت توقعاتي صحيحة؟ ما الذي نحتاج إليه الأوراق؟



استكشاف أكثر

- 1 التوقع ماذا سيحدث إذا وقفت زرق الألومنيوم عن أوراق النبتة الشغطة؟
- 2 الأجبس النبتة مدة أسبوع. هل كانت توقعي صحيحة؟

مصادر إضافية:

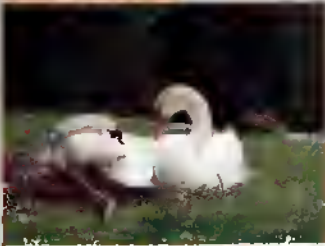
- كراس النشاط.
- تنمية مهارات القراءة والكتابة.
- نشاطات عمدة للموسم.
- تنمية مهارات قراءة الصور والأشكال.

ما حاجات المخلوقات الحية؟

تكثر المخلوقات الحية وتتكاثر. من السهل أحياناً أن نعرف المخلوق الحي؛ فنحن نرى الحيوانات تتنفس الهواء، وتتحرك، وتأكل الطعام، وتشرّب الماء، فنعرّف أنّها حية. النباتات أيضاً مخلوقات حية، ولكن، ليس من السهل علينا ملاحظة ذلك.



▶ تأكل الطمردة طعامها.



▶ تشرّب الإوزة تشارباً تسعها ما بالقرب من البركة.

المرحلة الثانية

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: اتّاون، عندما تقاون، فإنتك تقرر قيم تشابه الأشياء، ولهم تختلف.

كلف التلاميذ بتعبئة المظلم التخطيطي بعد قراءة كل صفحتين، ويسكن الاستعانة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفحتين.



ما حاجات المخلوقات الحية؟

◀ مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: النباتات مخلوقات حية تحتاج إلى الهواء، والماء، والمكان لكي تعيش وتتمو. بعد قراءة الفكرة الرئيسة مع التلاميذ، اسأل:

- كيف نعرف أن النباتات مخلوقات حية؟
- إجابة محتملة: النباتات تنمو وتعيش.
- ماذا تحتاج النباتات لكي تعيش؟
- الهواء، والماء، والمكان، والصورة.

مراجعة المستويات المختلفة

تلهم هذه الأنشطة احتياجات التلاميذ وفقاً لبدأ الفروق الفردية من خلال:

• **مسم إسألني** - اطلب إلى التلاميذ أن يرسموا نباتاً، وشجعمهم على رسم الأشياء التي يحتاج إليها النبات وتسميتها، كالترية والشمس والهواء والمطر.

• **إسألني** - اطلب إلى التلاميذ أن يكتبوا تقريراً بسيطاً عن الطريقة التي يمكن بها معرفة أن الشيء حي، بحيث يشمل التقرير نباتات وحيوانات ونباتات، وأن يذكروا فيه أن المخلوقات الحية تحتاج إلى الهواء، والماء، والغذاء، والمكان. وشجعمهم على استخدام الصور التوضيحية في تقاريرهم.

خلفية علمية

النباتات

النباتات مخلوقات حية تنمو وتتكاثر وتقوم مثل جميع المخلوقات الحية. وهي تتكون من خلايا، وتنفس وتستهلك الطاقة، وتستجيب للمؤثرات، وتتكيف مع بيئتها. وخلافاً للحيوانات، تصنع النباتات غذاءها خلال عملية البناء الضوئي باستخدام الطاقة من ضوء الشمس، والماء، وغاز أكسيد الكربون.

ويزيد من المعلومات ارجع إلى الصفحات الصفراء في معادير المعلم من هذا الدليل والمرجع الإلكتروني:

www.obekaneducation.com

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ مقارنة الصور من ٢٠ - ٢١ ثم أسأل:

• قيم تشابه الإوزة والجرادة ونبات تباع الشمس؟ وقيم مختلف؟

إجابات محتملة. التشابه: جميعها مخلوقات حية. الاختلاف

تباع الشمس يصنع غذاء، أما الإوزة والجرادة فتأكلان ما يتوافر لهما من غذاء.

• كيف تنمو هذه المخلوقات وتغير؟

تباع الشمس يرداد طفوله ثم يرهه الإوزة الصغيرة تكبر ويصبح

حار يرش يسكنها من الطير انه الجرادة تكبر وقد تصع ايضا

إجابة السؤال

إحداثيات متصلة تحتاج المخلوقات الحية إلى الماء والهواء والكالسيوم والطاقة من الغذاء لتعيش

تحتاج إلى شراية النباتات فترة معينة، لكي تلاحظ أنها
تكثر وتكثور. تحتاج النباتات إلى الهواء والماء والشكلان
المتناسبين لكي تعيش وتكبر. كما تحتاج النباتات أيضا إلى
الضوء، وقد نكن للشمس - سخونة وتعالى - ولكنهايات أن تصنع
غذاءها بنفسها.

✓ ما الذي نحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تكبر؟



سرا عذاء الشمس يستفيد
ممنه البشر فضل العديد من
بعض أنواع

أساليب داعمة

- اطلب إلى التلاميذ استخدام الحركات (الأفعال) لإظهار أن
المخلوقات الحية تتنفس، تأكل، وتتحرك من خلال سقاية النباتات،
والحاجة إلى الهواء من خلال التنفس العميق والتوقف عن التنفس
للحظة، وتجربك أيديهم حولهم بحيث تبين حركة الهواء.

- استخدام صور للبيت (المسكن) عش العصفور، أصيص به تربة
وإضاءة لتوضيح أماكن للتصوير وأسأل من يعيش في هذه الأماكن؟
الإنسان، العصفور، النبات.

مستوى مبتدئ: اطلب إلى الطلاب إعادة الحركات وتسببها بلغتهم،
ثم اذكر التسمية الصحيحة ودعمهم بقرورها.

مستوى متوسط: اطلب إلى التلاميذ تخمين ما تم تمثيله بالحركات.

مستوى متقدم: اطلب إلى التلاميذ قراءة الصنعتين ٢٠، ٢١ والامتداد
في محتواها.

كيف نصنع النباتات غذاءنا؟

تتلقّى اللبّة لبثبات أجزاءً تُساعدنا في صنع الغذاء. تتشعّب البثبات إلى سُور الشمس والقنوار والقنار والأشعّاب الذابجة فيه لصنع غذاءنا.

نشاط:

الأحط نباتاً
بأرى أبق الأجزاء
يتشعّب السد.

النباتات تصنع الغذاء



اقرأ بعين

ماذا تُورّ أجزاء البثبات المُختلفة في صنع الغذاء؟

الطرح والتفسير (٤٧)

كيف تصنع النباتات الغذاء؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: للنباتات أوراق وسيقان وجذور تساعد على العيش والنمو.

بعد القراءة، أسأل:

• لماذا تحتاج النباتات إلى الأملاح الذائبة في الماء؟

لأنها تساعد النباتات على تكوين الغذاء ومن ثم النمو.

اقرأ الشكل

استخدم صورة النبات من ٢٢ لتناقش كيف تصنع النباتات الغذاء، اقرأ مع التلاميذ ما كتب من تعليقات على الصورة، ثم أسأل:

• ما الفكرة الرئيسة للشكل؟

للنباتات أوراق وسيقان وجذور تأخذ الماء وتصنع الغذاء

للنبات لكي يعيش

إجابة سؤال اقرأ الشكل:

إجابات محتملة: الأوراق: تأخذ ضوء الشمس والأكسجين.

السيقان: تنقل الماء والأملاح والغذاء خلال النبات، الجذور:

تأخذ الماء والأملاح وتخزّن الغذاء.

نشاط:

مجموعات كبيرة

١٠ دقائق

الهدف: بلاحظ كيف تأخذ النباتات الماء.

نحتاج إلى: بستين صغيرتين، ماء، قطعة إسفنج، عدسة مكبرة.

١- حافظ على تربة البثبات (أ) رطبة، وبأل أوراق البثبات (ب) كل يوم بإسفنجية رطبة.

٢- بعد أيام قليلة، اطلب إلى التلاميذ اقتلاع البثبتين بعناية من الوعاءين، مع المحافظة على سلامة الجذور، ثم اطلب إليهم ملاحظة الجذور بعدسة مكبرة، ورسوم ما يشاهدون.

٣- اطلب إلى التلاميذ أن يقارروا بين البثبات (أ) والبثبات (ب). وأسأل:

ماذا حدث؟ ولماذا؟

إجابة السؤال

ضوء الشمس، ماء، أملاح دابئة في الماء، هواء

ثالثاً: خاتمة الدرس

استخدام جدول التعلم

راجع التلاميذ فيما تعلموه عن النباتات، واكتب إجاباتهم في عمود ٢ ماذا تعلمنا؟ في جدول التعلم.

استخدام مهارة القراءة

أقارن

استخدم المظم التخطيطي لمهارة القراءة لتعزيز محتوى الدرس. اسأل: فيم يشابه الإنسان والنبات؟ وفيم يختلفان؟



أفكر، وأحدث، واكتب

- ١- أقارن. إجابات محتملة: التشابه: النباتات والحيوانات تنمو وتحتاج إلى الماء والهواء. الاختلاف: تستخدم النباتات الضوء والماء والأملاح الدابئة فيه لصنع الغذاء. الحيوانات تأكل الطعام.
- ٢- إجابات محتملة: 'الحدود': غصن الماء والأملاح المعدنية اللدانية فيه، وتثبت النبات في الأرض، وتخزن الغذاء. السيقان: تدعم النبات، وتظل الماء والغذاء خلال النبات، الأوراق: تأخذ ضوء الشمس وهواء، وتصنع الغذاء.
- ٣- أكتب. إجابة محتملة: النباتات تنمو وتتغير مرور الزمن.

العلوم والفن

اطلب إلى التلاميذ رسم لرحلة توضح كيف ينمو النبات، شجعهم على رسم أسهم تشير إلى اتجاه نمو الجذور والسيقان والأوراق.

عندما نضع النباتات العذاء، نُطَلِّقُ غازاً في الهواء يُسمى الأوكسجين. الأوكسجين هو الغاز الذي يتنفسه الإنسان والحيوان ليحيوا.

ما الذي نحتاج إليه النباتات ليصنع الغذاء؟



هذه النباتات تنتج غاز الأوكسجين اللازم لحياة الإنسان والحيوان.

أفكر، وأحدث، واكتب

١- أقارن. فيم تشابه النباتات والحيوانات؟ وفيم تختلفان؟

٢- ما وظيفة كل من الجذور والسيقان والأوراق؟

٣- اكتب. كيف أتوفّر أن النبات يتحرك؟

العلوم والفن

ارسم لوحة توضح كيف تكبث الجذور وتلتصق. في أي اتجاه تنمو الجذور؟ وفي أي اتجاه تنمو الساق والأوراق؟

راجع إلى www.obelkaneducation.com

٢٣ التقويم

تقويم بنائي (تكويني)

استخدام صورة توضيحية

اطلب إلى التلاميذ رسم صورة نبات ونسبه أجزائه، واستخدام الصورة لتوضيح كيف يساعد كل جزء على توفير ما يحتاج إليه النبات ليعيش.



الدرس الثاني

الدرس الثاني: النباتات تنتج نباتات جديدة

الأهداف

- يصف البذور ويبين جزء النبات الذي يكونها.
- يتعرف مراحل دورة حياة النبات.

أولاً: تقديم الدرس

◀ تقويم المعرفة السابقة

- اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا معلوماتهم فيما بينهم عن سؤال:
- كيف تنمو النباتات؟ ثم أسأل:
- كيف تصف البذور؟
 - كيف تنمو البذرة لتصبح نباتاً مكتمل النمو؟
- اكتب إجابات التلاميذ في عمود « ماذا نعرف؟ » في جدول التعلم.

انظر وأساءل

اقرأ سؤال « انظر وأسأل » عن نبات الفاصولياء ثم أسأل:

- ما نوع النبات الذي سيصبح عندما تنمو البذور؟
 - سات فاصولياء مشابه للنبات الذي شحت عنه
 - كيف أنتج النبات البذور، في رأيك؟
- اثل جمع إجابات التلاميذ المتقولة.
- وضح للتلاميذ أنهم سيتعلمون كيف تنتج النباتات نباتات جديدة، يزهر النبات، تنتقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى، تنمو الزهرة فتصبح قرن فاصولياء، بداحله بذور، تنمو البذور مكرّنة نباتات فاصولياء جديدة.

إشارة الاهتمام

ابدأ بمناقشة التلاميذ

اعرض على التلاميذ أزهاراً ومهازاً مألوفة لهم. واطلب إليهم تسميتها. ثم أسأل:

لماذا تنتج النباتات أزهاراً ومهازاً؟

إجابات محتملة: لتكاثر، لتنتج نباتات جديدة.

١٥ دقيقة

فردي

استكشاف

التخطيط المسبق

اتقع نصف كمية بذور الفاصولياء، وتربعا آخر من البذور في الماء ليلة كاملة، لكي تصبح طرية وسهلة الفتح. صم عدة بذور جافة من كلا النوعين جانبًا ليغارها التلاميذ بالبذور المتقرعة. الهدف: يتعرف التلاميذ من خلال هذا النشاط أن البذور تفرقت حبة ولها أجزاء تساعدها على النمو.

استقصاء مبدئي

- 1 **الأحفظ.** اطلب إلى التلاميذ استخدام العذمة الكبيرة لفحص بذور الفاصولياء، وشجعهم على البحث عن النقطة الصغيرة على جانب البذرة، والتي تسمى الشرة ووضع لهم أنها المكان الذي كان يربط البذرة بالنبات.
- 1 **انوقع.** احبر التلاميذ أن "نوقع" نبي: أن تعطي تسمية علميًا حول ماذا يمكن أن يحدث لاحقًا، ووضح لهم أنه ليس بالضرورة أن تكون الترفعات صحيحة، ما دامت معقولة.
- 2 **وحه.** التلاميذ لفتح البذرة الرطبة، وملاحظتها باستخدام العذمة الكبيرة، ثم رسم ما يشاهدونه. فخر التلاميذ أن رسوماتهم يجب أن تبين ندفة ما يشاهدونه، مشتتة على بعض التفاصيل ما أمكنهم ذلك. على التلاميذ أن يبدوا الجبن الذي يبدو كنبات صغير جدًا داخل البذور. اسأل: ما أهمية هذا الجزء من البذرة، في أولئك؟ إجابة محتملة يسر يصبر بآنا جديدة.
- 4 **أقارن.** اخبر التلاميذ أن يقارنوا بين الرسمين باستخدام الشكل التالي



استقصاء متوجه استكشاف أكثر

- 2 **الاحفظ.** وزع بعضًا من بذور الفاصولياء الجافة والرطبة على التلاميذ ليلاحظوها ويقارنوها، ثم ناقشهم: كيف غير الماء ملمس البذور؟ واسأل: كيف دخل الماء إلى البذرة؟ دخل خلال فتحة النقرة.

استقصاء مفتوح

اسأل: هل دفعت أي جزء من الاستقصاء إلى التساؤل؟ كأن نسأل مثلاً: أي درجات الحرارة والبيئات هي الأفضل والأنسب لإنبات البذور؟

استكشاف

نشاط استقصائي

ما أجزاء البذرة؟

- 1 **الاحفظ.** كيف يبدو سطح بذرة الفاصولياء الجافة؟ استمدت عذمة متحركة، ماذا أصابع؟
- 1 **انوقع.** ارسم ما أتوقع أن يكون داخل البذرة.
- 1 **أفتح.** البذرة الرطبة، ثم الأظفها باستخدام العذمة المتحركة. وارسم ما أصابع.
- 1 **أقارن.** بين الرسمين، فيم يشابهان؟ وفيم يختلفان؟
- 2 **أحفظ.** اقصص البذرة أخرى، رطبة وجافة، وأقارن بينها.

استكشاف أكثر

أحفظ. وزع بعضًا من بذور الفاصولياء الجافة والرطبة على التلاميذ ليلاحظوها ويقارنوها، ثم ناقشهم: كيف غير الماء ملمس البذور؟ واسأل: كيف دخل الماء إلى البذرة؟ دخل خلال فتحة النقرة.

استقصاء مفتوح

اسأل: هل دفعت أي جزء من الاستقصاء إلى التساؤل؟ كأن نسأل مثلاً: أي درجات الحرارة والبيئات هي الأفضل والأنسب لإنبات البذور؟



١٥ - الاستكشاف

مصادر إثرائية:

- كراس النشاط
- تعبئة مهارات القراءة والكتابة.

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: أرتب، أي أكتب الأشياء وفق الترتيب الذي حدثت فيه.

كلف التلاميذ بتعبئة المخطط المنطقي بعد قراءة كل صفحتين، ويمكن الاستعانة بالأشرطة الواردة في هاتين الصفحتين.



من أين تأتي البذور؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: للأزهار أجزاء تتحرك إلى ثمار يبذور.

اقرأ النص مع التلاميذ، ثم أسأل:

■ لماذا نصف الأزهار؟

■ إجابة محتملة: للأزهار أوراق ذات ألوان مختلفة.

■ كيف تتقل حبوب اللقاح إلى الأزهار المختلفة؟

عن طريق الحبوبان، والرياح، والماء يمكن أن تنقل حبوب اللقاح.

استخدام الصور والأشكال والرسم

امتلب إلى التلاميذ دراسة الشكل من ٢٦ الذي يوضح ثمر الشمام من زهرة إلى ثمرة. اقرأ الشروحات تحت كل صورة بصوت عال، ثم أسأل:

■ أي أجزاء الزهرة يمكنك أن تلاحظها؟

■ إجابات محتملة: الأوراق الملونة، الأوراق

■ كيف تغير الزهرة؟

تسقط الأوراق الملونة، وتتحول الزهرة إلى ثمرة شمام.

إجابة السؤال

إجابة محتملة: يُنتج النبات البذور بمساعدة حبوب اللقاح.

من أين تأتي البذور؟

تقارنوا من أين تأتي البذور وتكون البذور والشاذ في النبات. أتلذوا من حبة النبات الذي ينمو وتبين نباتاً جديداً.

يُنتج الرقبة مشعروفاً ينشئ حبوب اللقاح يساعد على إنتاج البذور. تساعد الحيوانات - زمرتها الطيور والشع - على نقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى.

كما تساعد الرياح والماء أيضاً على نقل حبوب اللقاح.

✓ ماذا ينتج النبات يساقطة حبوب اللقاح؟

تلقط حبوب اللقاح على عذراء من الزهرة فتساعد على تلقيح البذور



التلقيح الطبيعي



صحة الخضرا من الزهرة ينمو ويضع صوره فيها بديلاً

مراجعة المستويات المختلفة

تلمي هذه الأنشطة احتياجات التلاميذ وفقاً لجدا الفروق الفردية من خلال:

دعم إضافي

اعرض على التلاميذ نفاحة، واملب إليهم ملاحظة الجزء السفلي منها، ووضح لهم أن هذا الجزء هو برعم الزهرة الميت، ثم ناقشهم في كيفية نمو النفاحة من الزهرة. استخدم النشاط ص ٩ من كراس النشاط لملاحظة البذور داخل النفاحة.

إثراء

اطلب إلى التلاميذ شرح زهرة وساعدهم على فصل كل جزء بعناية. واملب إليهم ملاحظة الأجزاء باستخدام عدسة مكبرة، ورسم كل جزء. ثم سنجهم على كتابة أسئلة عن الأزهار والثمار، وأسأل: هل لاحظتم أي شيء دفعكم إلى التساؤل؟

خلفية علمية

الإزهار

الكثير من النباتات تتكاثر بالازهار. الثمار تحتوي على البذور وتساعد على انتشار ماها كي تنمو. تنضج نباتات جديدة. قام العلماء بتقسيم الأزهار إلى نوعين: أزهار كاملة المسكن وهي التي تحتوي على الأجزاء الأنثوية والأجزاء الذكرية، وأزهار وحيدة المسكن. وهي التي تحتوي على الجزء الذكرية أو الجزء الأنثوي فقط. ولزيد من المعلومات ارجع إلى الصفحات الصفراء في مصادر المعلم من هذا الدليل والموقع الإلكتروني

كيف تبدو البذور؟

مناقشة الفكرة الرئيسية

الفكرة الرئيسية: تتكون البذور بأشكال وأحجام مختلفة، ولكن كل واحدة يمكن أن تنمو فتصبح نباتاً.
أسأل:

- كيف تبدو البذور؟ إجابات محتملة: كبيرة، صغيرة، مملوءة، بيضاء، حمر، صفراء.
- ماذا تفعل البذور؟ تسمى فتصبح نباتات جديدة.
- ما أجزاء البذرة؟ نبات صغير (جنين)، غذاء، الغلقة أو الفلتان) غذاء البذرة.

نشاط:

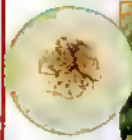
الاحتف البذور داخل
التحفة، ثم اصنف تحفة
تحتوي الثمرة البذور.



• يتشغل حاتم القطان رصداً الأيدي
ويصنع حبوب الفشار من نباتات الحمر

كيف تبدو البذور؟

تنظم النباتات تنبؤاتاً لتتوزا لتحمون نباتات جديدة. يوحده داخل البذور غذاء يساعده حين النباتات تفسر البذور أشكالاً وأحجام مختلفة. فتتغير البذور صغيرة فيمكن للرياح والحيوانات أن تلتقطها بعيداً، وتغرسها الأرض تغلق البذور البذور انابت، ويتكفل إلى مكان جديد.



• ينشغل حاتم القطان رصداً الأيدي
ويصنع حبوب الفشار من نباتات الحمر



• لحم الثمرة البذور وما حولها • حبة من سطح الثمرة ينشغل حاتم القطان رصداً الأيدي

• طرح والطبيب

المساواة الصعبة

يربط العلوم مع المباحث الأخرى. يؤدي إلى توصل أفضل، ويشجع التلاميذ الذين يتعلمون أفضل بالطرق غير التقليدية.

قسم التلاميذ إلى مجموعات ثنائية. واطلب إليهم أن يرسموا شكلاً أو يعملوا مخططاً يوضح ما يحتاج إليه النبات ليعيش. شجع التلاميذ على الإبداع بإعطاء كل مجموعة مواد تلوين أو ورق ملون لإنتاج صورة مسلية للأجزاء.

نشاط:

• 15 دقيقة • مجموعات صغيرة

الهدف: يلاحظ البذور داخل الثمرة.

تحتاج إلى: قفاحات كاملة، أنصاف قفاحات، عدسات مكبرة، ورق، أقلام تلوين.

1. اطلب إلى التلاميذ ملاحظة قفاحه كامله، ثم اسألهم أن يتفردوا ما بالداخل.
2. اطلب إليهم استخدام العدسة المكبرة لملاحظة نصف قفاحه، ثم اسأل: ما عدو البذور التي نشاهدونها؟
3. اطلب إليهم رسم ما يشاهدونه.
4. اطلب إليهم أن يستجوا كيف تحمي الثمرة البذور.

تتكثف البذور من علته الجوار. جميع البذور لها الغلظة تشبهها من الخنازير. تل أن ينفسها فتدورا شنة.

✓ **نزي! لماذا جعل الله - سبحانه وتعالى - بنفس البذور فتدورا شنة؟**

◀ معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

عل الرغم من أن البذور صلبة ولا تتحرك، إلا أنها حية، ومستوى في الظروف المناسبة، مثل مكان دافئ ورطب.

◀ استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ النظر إلى الصور ص ٢٨، وقرأ التعليقات، ثم اسأل:

- هل يمكنك أن تعرف كيف يبدو النبات بالنظر إلى البذرة؟ لا.
- فم تشابه بذرة الفول السوداني وبذرة الفاصولياء؟
- إجابة محتملة: لكليهما غلاف ويحتويان على غذاء وحين
- وقيم مختلفان؟ إجابة محتملة: غلاف بذرة الفاصولياء صلب، بينما غلاف بذرة الفول السوداني طري، قرون الفاصولياء طرية في حين أن لبذور الفول السوداني قشرة خارجية صلبة.

✓ **إجابة السؤال**

إجابة محتملة: القشور غمي البذور وتحفظها من الجفاف.



▲ بذور الفول السوداني



قشر البذور السوداء من صلبة ولونها مثل العاين

غلاف البذور وفول، وكرهه مثل عاين

مما الصلة (الصغير) البذر صغير سيمر ويكبر.

قديم البذرة الحفرة بعد انفسد الحصىر نفس ينمو



حقيقة **البذور مخلوقات حية.**

الشرح والتفسير

حقيقة **البذور مخلوقات حية.**

اطلب إلى التلاميذ أن يلاحظوا ثمرة أو بذرة فاكهة، ثم اسأل: ما الذي يجري داخل البذرة، في رأيك؟ خزمت غذاء، وانتجت نباتًا صغيرًا سيمر في الظروف المناسبة. اطلب إلى التلاميذ أن يزرعوا بذرة ويراقبوا وهي تنمو.

كيف تنمو البذور؟

دورة الحياة تبدأ كيف ينمو المغلوق النخري وتعيش، وتنبثق المرعب من زويعه ثم يشوت. تبدأ دورة حياة النبات بقدره، يحتاج حبيبتها إلى مكان دافئ، وماء وغياب الثلوج.

دورة حياة شجرة الرمان



اقرأ الشكل

أين تتكون ثمره الرمان؟

الشرح والتفسير

كيف تنمو البذور؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: تنبع جميع النباتات دورة حياة تشبه دورة حياة النبات الأم.

كيف تبدأ دورة حياة النبات؟

إجابة محتملة: كذرة.

أقرأ الشكل

اطلب إلى التلاميذ النظر إلى الصور وقراءة الشروحات مقاء ثم أسأل:

- لماذا تسمى هذه دورة حياة؟
- لأنه يوضح كيف تنمو الأشجار وتنتج المزيد منها، ثم تموت
- أين توجد بذور شجرة الرمان؟ داخل ثمار الرمان.
- قيم تشابه دورة حياة شجرة الرمان ودورة حياة نبات القاصوليا؟ يوجد أزهار وثمار في دورة حياة كل من النباتين.

إجابة سؤال «أقرأ الشكل»: تتكون داخل الأزهار التي تنمو على شجرة الرمان.

مراعاة المستويات المختلفة

تلي هذه الأسئلة احتياجات التلاميذ وفقاً لبدأ الفروق الفردية من خلال:

دعم إجابتي

أسأل التلاميذ أسئلة على النحو التالي للتحقق من استيعابهم لمحتوى الدرس:

- ما البادرة؟ هي بذرة مائة أوتات صغير.
- ماذا يحدث للبذور بعد سقوط ثمار الرمان على الأرض؟ إجابات مختلفة: تنقل البذور إلى أماكن جديدة تبدأ بالنمو.

إثراء

استخدم الأسئلة التالية لتطوير وتنمية مهارة التفكير لدى التلاميذ:

- كيف تنتقل حبوب اللقاح من زهرة رمان إلى أخرى؟ عن طريق الرياح، أو الحشرات.
- كيف تستمر دورة حياة النبات؟ من خلال إنتاج بذور جديدة.

إجابة السؤال

بعد أن نمو بذرة الزمان تنصير شجرة زمان كبيرة.

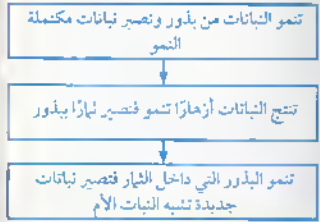
ثالثاً: خاتمة الدرس

استخدام جدول التعلم

راجع التلاميذ فيما تعلموه عن: كيف تنتج النباتات نباتات جديدة؟ وسجل إجاباتهم في عمود «ماذا تعلمناه؟» في جدول التعلم.

استخدام مهارة القراءة

أرشد بالتسلسل أستخدم المقدم التخطيطي لمهارة القراءة لكي أرتب مراحل حياة النبات بالتسلسل من بذرة إلى نبات مكتمل النمو.



منظم تخطيطي رقم (٧)

أفكر، وأتحدث، وأكتب

- أرشد بالتسلسل. إجابات عميلة: تثقل حيوت الفلاح من رهرة إلى أخرى. جزء من الرهرة يحو بعصير ثمرة بداخلها ببذور. تسقط الثمار عن الساق أو تنقل عن طريق الحيات. تنمو نباتات جديدة من البذور.
- إحابة عميلة: أضغ البذور في مكان دافئ ورطب.
- أكتب إجابات عميلة: بذرة، نافرة، نبات أكبر. نبات مكتمل النمو ينتج ببذوراً جديدة، تبدأ البذور الجديدة بالنمو. تبدأ الدورة ثانية.

المخلوطة والصديقة

اطلب إلى التلاميذ أن يكتبوا قائمة بالنباتات التي يأكلونها. شجع التلاميذ على تعرف أنواع الأغذية التي يشاهدونها في قسم الخضراوات في أماكن التسوق، واقترح عليهم أن يجدهوا أي تلك الأغذية أوراق أو ثمار أو جذور.

تنظم النباتات لها دورة حياة متماثل دورة حياة النبات الأم. النباتات المختلفة لها دورات حياة مختلفة. بعض النباتات يعيش عدة أسابيع، وبعضها الآخر يعيش سنوات طويلة.

خافا تنصير بذرة الزمان بعد أن تنمو؟



تسمرق دورة حياة الأزهار اشهوراً عديدة



تسمرق دورة حياة الأشجار سنوات طويلة

أفكر، وأتحدث وأكتب

١- أرشد بالتسلسل. كيف تنتج الأزهار نباتات جديدة؟

٢- كيف تنمى البذور لتصبح ما نأكله من الفواكه؟

٣- أكتب أو ارسم ما يوضع من مراحل دورة حياة نبات آخر.

المخلوطة والصديقة

أقبل نماذج بنص النباتات وتذوقها ثم أطلبها. أذكر أسماء ناصها؟ ما الأجزاء الأخرى التي أكلها من النبات؟

www.obelkaneducation.com أرفع إلى

الشفرة

تقويم بنائي (تكويني)

ارسم بالتسلسل

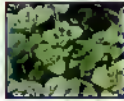
اطلب إلى التلاميذ أن يرسموا بالترتيب صوراً توضح دورة حياة نبات. وذكرهم بأن تبين الصور كيف ينمو النبات الجديد قصير نباتاً كبيراً مكتمل النمو، ويزهره وينتج نهاراً وبذوراً، وما يحدث للبذور الجديدة.

خاصة الإنسان إلى النباتات

يستخدم الإنسان النباتات باعتدًا غذاءً، ومادةً لبناء البنية، وصناعة الأثاث، والأدوية، والملابس.

تستخدم نغص النباتات، مثل التبغ والزعفران والنعناع والقرع، في علاج العديد من الأمراض.

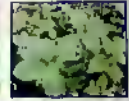
يقوم المهندسون بدراسة الكثير من النباتات لمعرفة خصائصها وتطبيقها الاستفادة بها.



الزيتون



محمصة



الشعاع



الباونج

أفخذت عن:

أستاذ أكتب قائمة بأسماء نباتات أغربها ثم أسفها بحسب فائدتها للإنسان ثم أغربص نتائجي على زملائي في الصف.

العلوم والتقنية والمجتمع: قراءة علمية

حاجة الإنسان إلى النباتات

المدهف

تصنف منتجات النباتات بحسب فائدتها للإنسان.

قبل القراءة:

دع التلاميذ يسموا أشياء يستخدمونها كل يوم. واكتب على السبورة تلك المنتجات التي سمعوا، ثم اسأل:

- أي المنتجات نباتية؟، قل أية إجابة معتقدة.
- كيف يستخدم الإنسان النباتات؟

إجابات محتملة، طعام له وتحويراته، بناء البيوت، صناعة الأثاث، دواء، ملابس.

في أثناء القراءة:

في أثناء قراءة التلاميذ للنص، اطلب إليهم النظر إلى الصور ص ٣١، واسأل:

- ما أهمية كل من نبات الزعفران والباونج للإنسان؟ إجابات محتملة، دواء، علاج للعديد من الأمراض.
- هل هناك نباتات أخرى يستخدمها الإنسان في علاج الأمراض؟ إجابات محتملة: الشبج، الباربع، النعناع، الزنجبيل، المرامية.

بعد القراءة:

تحدث عن دور العلماء في دراسة النباتات، وناقش التلاميذ حول الدور الكبير الذي يقومون به، واسأل:

- كيف يستخدم مجتمعنا النباتات؟ إجابة محتملة: في الغذاء والعلاج، وبناء البيوت.

أفخذت عن:

إجابة محتملة، النعناع، الزعفران والباربع والشبج نباتات تساعد على تسكين ألم المعدة، الطهاطم والقرع والنعناع سائات تعدي عليها الناس. ذكر التلاميذ أنهم عندما يصنعون قانهم يصنعون الأشياء في مجموعات حسب تشايبها. استخدم المخطط التخطيطي (١١) لتصنيف استجابات التلاميذ في مجموعتين: غذاء، ودواء.

غذاء	دواء
النعناع	النعناع
القرع السوداني	الشبج
الحس	الزعفران

مراجعة الفصل الأول

المفردات

أصل القراع من كل من الجمل التالية بالكتابة الشائبة:

١- تَبَيَّنَ كَيْفَ يَنْمُو السُّخْلُوقُ الْحَيُّ وَيَعِشُ، وَيُنْتِجُ الْعَرْبِيَّةَ مِنْ قَوْعِهِ، ثُمَّ يَنْوَمُ.

٢- جَزَّ الثِّبَاتُ الَّذِي يُنْتِجُ الثَّبْرَةَ يُسَمَّى

٣- يُنْتِجُ الثَّمَاتُ عَازِزًا عِنْدَمَا يَضَعُ بَذَائِدَهُ

٤- نَسْمُو قَلْبِي وَتَعْبِيرُ ثِيَابًا خَدِيدًا.

٥- السُّخْلُوقُ الَّذِي نَحْتِاجُ إِلَيْهِ الْأَزْمَارُ لِإِنْتِاجِ الثَّبْرَةِ يُسَمَّى

٦- تَسْمُو الثَّبْرَةُ زَنْمِيرًا تَبْتَدَأُ صَغِيرَةً تُسَمَّى

مراجعة الفصل الأول (٢٤)

استخدام جدول التعلّم

راجع التلاميذ في جدول التعلّم الذي أعدته معهم في بداية الفصل، وساعدهم على مقارنة ما تعلموه عن النباتات مع ما كانوا يعرفون عنها في البداية، وسجل أية معلومات إضافية في عمود عمادًا نعلمنا لا في جدول التعلّم.

عمل مطوية كدليل للدراسة

اعد مطوية كبيرة من البوق القوي تتكون من جزأين كما في الصورة المجاورة.

حاجات الطالب

النباتات فقط
لثقتن حياة

قسم الصف إلى مجموعتين، وأعط مجموعة درس الأول بطاقة، ثم اطلب إليهم أن يضعوا على البطاقة المعلومات التالية:

اسم مخلوق حي (اسم نبات) وصورة له، وقائمة ما يحتاج إليه لكي يعيش، ثم بلصقوا البطاقة على الجزء الأول من المطوية.

ثم أعط مجموعة درس الثاني بطاقتين، واطلب إليهم أن يرسموا على إحداها صورة الثبيرة، وبلصقوا على الأخرى بذورًا أو صورة البذور، ويكتبوا عليها ترصيعًا يبين كيف تتكون البذور وتتموه ثم بلصقوا البطاقتين على الجزء الثاني من المطوية. ولكيفية عمل المطويات انظر التعليمات اللازمة في مصادر المعلم نهاية هذا الدليل.

المفردات

١- دورة حياة.

٢- الزهرة.

٣- الأكسجين.

٤- الثبيرة.

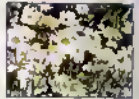
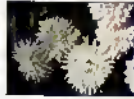
٥- حبوب اللقاح.

٦- باذرة.

جيب عن الأنشطة التالية:

١- ما الذي نحتاج إليه البهارات لكي تنمو؟

أرشدنا إلى النباتات في السور وفيها ما الطغث المشتمكة بيئتها؟



٢- أرشدنا بالشمس السور النباتية بحيث تظهر دورة حياتها الفاضلية.

استخدم الأرقام من ١ - ٤.



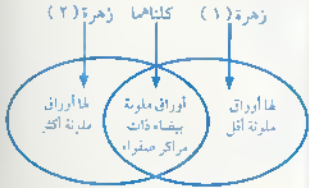
١٠- كيف تنمو النباتات وتغير؟

www.obaikaneducation.com

مراجعة الفصل الأول

٧- إجابات محتملة: تحتاج النباتات إلى الضوء، الماء، واهواء المكان لتستمر في النمو.

٨- أقارن شجوع التلاميذ على إكمال المخطط التخطيطي لمهارة «أنازل» كما هو مبين في الشكل التالي:



المخطط التخطيطي (١٠)

٩- أرشدنا بالشمس، (الإجابة: (٣-٤-١-٢).

الفترة القادمة

١٠- اقبل أية إجابات معقولة، على التلاميذ أن يشاؤوا ما تعلموه من مفاهيم في كل درس: حاجات النباتات، وكيف ينمو النبات، لماذا؟ ومرحلة دورة حياة النبات، وكيف تنمو البذور؟ وكيف تنمو الأوراق والسيقان باتجاه ضوء الشمس، بينما تنمو الجذور إلى أسفل؟

الدرس الأول

مجموعات الحيوانات

صفحة ٣٦-٤١

- يصف الحيوانات، ويصفها، ويقارن بينها.
 - يوضح كيف تساعد أجزاء الجسم الحيوانات على توفير حاجاتها.
- مهارة القراءة: أصنف.

النظم التخطيطي (١)

الدرس الثاني

الحيوانات تنمو وتتغير

صفحة ٤٢-٤٦

- يوضح أن لكل حيوان دورة حياة.
 - يصف دورات حياة حيوانات ويقارن بينها.
- مهارة القراءة: أتوقع.

ما أتوقع	ما يحصل

النظم التخطيطي (٢)

استكشف/تشافات استقصائية

استكشف ص: ٣٧ الزمن: ٢٠ دقيقة

الهدف: يقارن بين الحيوانات المتبرعة من حيث أوجه التشابه والاختلاف.
المهارات: يصنف، يقارن.

المواد والأدوات: بطاقات مصورة، ورق، أقلام رصاص.

✦ التخطيط المسبق
وقرّ صورًا لحيوانات تكفي لكل تلميذ، وقسم التلاميذ إلى مجموعات من اثنين مختلفي القدرات.



استكشف ص: ٤٣ الزمن: ٢٠ دقيقة

الهدف: يقارن نيم بشابه الكبار والصغار؟ وفيهم يختلفون؟
المهارات: يقارن.

المواد والأدوات: ورق، أقلام رصاص.

✦ التخطيط المسبق
تسم التلاميذ إلى مجموعات من اثنين مختلفي القدرات.



تشاف

تشاف ص: ٤١ الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يفسر كيف تساعد أجزاء الجسم الحيوانات على توفير حاجتها.

المهارات: يعمل نموذجًا، يتواصل، يقارن.

المواد المطلوبة: ورق مقوى ملون، ورق لامع، لباد، ورق ألومنيوم، أسلاك، سمغ، مقصات، شريط لاصق.

✦ التخطيط المسبق
ربما يكون عملٌ مثالي لنموذج حيوان وعرضه على التلاميذ فكرة جيدة.

الحيوانات

الدرس الأول

صفحة ٣٦ «مجموعات الحيوانات»

الدرس الثاني

الصفحة ٤٢ «مجموعات شتم وتشبه»

الحيوانات

كيف تنمو الحيوانات وتتغير؟



نظرة عامة على الفصل

اطلب إلى التلاميذ أن يستعرضوا صور الفصل، ويتوقعوا ما ستعرضه الدروس.

◀ تقييم المعرفة السابقة

قبل قراءة الفصل، اعمل مع التلاميذ جدول التعلم بعنوان «الحيوانات». اشرح على التلاميذ سؤال الفكرة العامة: تم أسأل:

- كيف نعتف الحيوانات في مجموعات؟
- كيف تنمو أنواع الحيوانات المختلفة وتتغير؟
- كيف يبقى الحيوانات في أمان؟

جدول التعلم

الحيوانات		
ماذا نعرف؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا نعلمنا؟
	في أي مجموعات الحيوانات نعتف الشعاع؟	التديبات إحدى مجموعات الحيوانات.
	كيف نصير البرقة فراشة؟	البرقة نصير فراشة.
		تطير الطيور متعددة عس التعلط.

تمثل الإجابات في الجدول أعلاه بعض استجابات التلاميذ المحتملة.

نظرة عامة للمفردات

- اطلب إلى أحد التلاميذ قراءة المفردات بصوت عال أمام الصف، ثم اطلب إلى التلاميذ إيباد كلمة أو اثنين مما تضمنته صفحات الفصل، مستعينين بالمفردات الواردة في مقدمته، واكتب هذه الكلمات ومعانيها على لوحة جدارية.
- شجع التلاميذ على استخدام مسرد المصطلحات الوارد في كتاب التلميذ وتعرف معاني المصطلحات، واستخدامها في تعابير علمية.

المُضردات



الذئب

حيوان يُغطي حشفة الشعر أو الفرو، ويؤسغ ميعازه الخلبت



الطاير

حيوان يُغطي حشفة الريش، وله جناحان ويتقار.



الحشرة

حيوان له بست أرجل، وفترتان للانسيما، وغطاء خارجي صلب.



الزفة

مخلقة هي ذوثة حيا تنفخ الحيوانات تدربها بغدنا يقفص البيض.

دراج الفصل الثاني

مصادر إثرائية:

- نشاطات ممتدة للمسؤول.
- تنمية مهارات القراءة والكتابة.
- دليل الترميم.

الدرس الأول

مجموعات الحيوانات

الدرس الأول: مجموعات الحيوانات
الأهداف:

- يصف الحيوانات، ويصفها، ويقارن بينها.
- يوضح كيف تساعد أجزاء الجسم الحيوانات على توفير حاجاتها.

انظر واتساءل

فيم تختلف آلاف الحيوانات بعضها عن بعض؟ وفيهم تشابه؟



أولاً: تقديم الدرس

◀ تقويم المعرفة السابقة

- ناقش التلاميذ حول معلوماتهم عن الحيوانات. ثم اسأل:
- ما الأنواع المختلفة من الحيوانات؟
- فيم تشابه الحيوانات؟ وفيهم تختلف؟
- اكتب إجابات التلاميذ في عمود « ماذا نعرف؟ » في جدول التعلم.

انظر واتساءل

- اقرأ سؤال « انظر واتساءل » عن الحيوانات، وناقش إجابات التلاميذ عن السؤال، واطلب إليهم النظر إلى الصورة، ثم اسأل:
- أي أجزاء هذه الحيوانات تساعد على الحركة؟
- إحاسة حسنة أرحلتها وأجنحتها.
- ما أنواع أغطية أجسام هذه الحيوانات؟
- إجابات محتملة الريش.

اكتب إجابات التلاميذ في جدول التعلم، وانتبه إلى أية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، ثم عالجها في أثناء سير الدرس

إثارة الاهتمام

ابدأ بكتابة

اقرأ للتلاميذ كتاباً عن حيوانات مختلفة، وقبل أن تقرأ عن الحيوان، اسأل:

• ماذا تعرف عن هذا الحيوان؟

اكتب قائمة بأسماء الحيوانات على السبورة. بعد قراءتها، ثم اسأل:

• فيم تشابه الحيوانات؟

• فيم تختلف الحيوانات؟

اطلب إلى التلاميذ اختيار حيوانين ليس لهما ويكتيرا فيم يشابهان؟ وفيهم

يختلفان؟

استكشاف

مجموعات ثنائية

٢٠ دقيقة

التخطيط المسبق

وفر صوراً لحيوانات تكفي لكل تلميذ، قسم التلاميذ إلى مجموعات من اثنين مختلفي القدرات.

الهدف: تدريب التلاميذ على المقارنة بالتركيب قيم تشابه الحيوانات؟ وقيم تختلف؟

استقصاء مبني

ابدأ بمناقشة التلاميذ قيم تشابه الحيوانات التي في الصور ص ٣٧؟ وقيم تختلف؟ وسأل: إذا أردنا وضع تلك الحيوانات في مجموعتين، حيوانات ذات أرجل وحيوانات بدون أرجل، فكم حيواناً سيكون في كل مجموعة؟ أربعة بأرجل، واثنان بلا أرجل.

سأل: كيف يمكننا أيضاً تقسيم الحيوانات إلى مجموعتين؟ إجابات محتملة: حيوانات تسبح/حيوانات لا تسبح. حيوانات تطير/حيوانات لا تطير.

١ أصف شعاع التلاميذ على أن يظفروا يتعمن إلى أجزاء جسم كل حيوان، ولساعدة التلاميذ على أن يقرروا كيف سيضعون صور الحيوانات في مجموعات اقترح عليهم أن يفكروا كيف تتحرك الحيوانات؟ وأين تعيش؟ ثم اطلب إليهم عمل قوائم بمجموعات الحيوانات، ووضع صور كل مجموعة معاً.

٢ التوصل. اطلب إلى كل تلميذ أن ينظر إلى مجموعات الحيوانات عند زميله، ثم وجهه إلى أن يتوقع بصمت كيف قام زميله بتصنيفها. وبعد أن يستمع التلاميذ كيف صنف زملائهم الحيوانات، اطلب إليهم أن يتبادلوا توقعاتهم فيما بينهم.

٣ اتفون. اطلب إلى التلاميذ أن يحددوا أي حيواناتهم تندرج في مجموعات زملائهم.

استقصاء موجه أكثر

٤ أصف. بعد انتهاء التلاميذ من تصنيف حيواناتهم إلى مجموعات، وسأل: ماذا تعلمتم عن الحيوانات؟ ما للمعلومات التي وجدتموها عن الحيوانات في كل مجموعة؟

استقصاء مفتوح

شجع التلاميذ على أن يستكشفوا أكثر عن إحدى مجموعات حيواناتهم؟ وبساعدتهم على التفكير في أسئلة، مثل: هل هناك أوجه تشابه أخرى بين الحيوانات في مجموعتي؟

استكشاف

نشاط استقصائي

كيف يمكن أن نُصنّف الحيوانات؟

١ أصف. انظر إلى صور الحيوانات.

اصنع الحيوانات في مجموعات. وأين كيف أرتبها؟

٢ اتحدث عن مجموعات الحيوانات مع زميلي.

٣ ما الشخصيات التي صنّف زميلي الحيوانات فيها؟

٤ اتفون مع مجموعة زملائتي، وتلخّص عن الحيوانات التي صنّفها.

استكشاف أكثر

٥ أصف. أفكر في الحيوانات التي تعيش في اليابسة. كيف يمكن أن أصنّفها؟



مصادر إضافية:

كراس النشاط.

نمية مهارات القراءة والكتابة.

نشاطات ممتدة للمنزل.

نمية مهارات قراءة الصور والأشكال.

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: أصعب. أصعب الأشياء، المشابهة في مجموعات.

كلف التلاميذ بتعبئة النظم التخطيطي (١١) بعد قراءة كل صفحتين، ويمكن الاستعانة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفحتين.

النظم التخطيطي (١١)

كيف نصف الحيوانات في مجموعات؟

مناقشة الفكرة الرئيسية

الفكرة الرئيسية: تصنيف الحيوانات إلى مجموعات مختلفة تبعاً لصفتها الجسمية.
اقرأ السؤال في أعلى ص ٣٨، واسمح للتلاميذ بالإجابة. بعد القراءة مع التلاميذ، أسأل:

- كيف يصف العلماء الحيوانات؟
- إجابة محتملة: حيوانات لها عمود فقري، وأخرى ليس لها عمود فقري.
- كيف نحصل الحيوانات على احتياجاتها؟
- أجزاء الجسم المختلفة تساعدها على توفير حاجاتها

إجابة السؤال

للأسد فرو روتان، وترجع أنثى الأسد (الثور) الحليب صفارها

كيف نصف الحيوانات في مجموعات؟

نحتاج جميع العين التي إلى الغذاء، والماء، والهواء، وإلى مكان لتعيش فيه.
صنّف التلميذ الحيوانات إلى مجموعتين رئيسيتين: مجموعة لها عمود فقري
تسمى الفقاريات، ومجموعة أخرى ليس لها عمود فقري، تسمى اللافقاريات



تصنيف الحيوانات الفقارية:

التلاميذ، وسيا السمك والأسود، هوانك تسمى حسبها الفطر أو الفرو
وتتغذى عن طريق الفم. أنثى السمك تسمى صفارها الحليب.



لماذا يُعدُّ الأسد من الثدييات؟

المفرد والجمع

خلقية علمية

التقاربات

التقاربات حيوانات لها عمود فقري، ويمكن تقسيمها إلى مجموعتين:
مشيرة درجة الحرارة وثابتة درجة الحرارة. الثدييات والطيور ذات
درجة الحرارة الثابتة ويمكنها أن تحافظ على درجة حرارة جسمها ثابتة.
أما الأسماك والبرمائيات والزواحف فمن ذوات درجة الحرارة المتغيرة
وتعتمد درجة حرارة أجسامها على بيئتها.
ولمزيد من المعلومات أرجع إلى الصفحات الصفراء في مصادر المعلم من
هذا الدليل والموقع الإلكتروني

استخدام الصور والأشكال والرسوم

انظر إلى الصور ص ٣٩ وقرأ التعليقات عليها، ثم اسأل:

■ ما الأنواع المختلفة للحيوانات التي لها عمود فقري؟

إحادة مجتمعة: الثدييات، الزواحف، اليرماتيات، الطيور.

■ قيم تختلف الزواحف عن اليرماتيات؟

إحادية مجتمعة: الزواحف جلدها حش ومغطى بحراشف، اليرماتيات - جلدها وطب

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

قد يعتقد بعض التلاميذ أن الطيور فقط تخرج من البيض.

حقيقة

الطيور ليست الحيوانات الوحيدة التي تبيض، فهناك حيوانات أخرى - منها التماسيح والقراش والتعابين - تتكاثر بالبيض أيضا. اعرض على التلاميذ صورًا لهذه الحيوانات والحيوانات الأخرى التي تخرج من البيض، حتى يتوصل التلاميذ إلى أن الحيوانات التي تخرج من البيض متنوعة.

الأسمان، ومنها الشفاري والعنق، والهايون، هراوات، خطي سمها لحسور، ولديش في الماء تستخدم الأسمان لهاشمية لتسبح، ورهايتها لتسبح



الطيور: هي الحيوانات التي تمتلك عظم الذي يغطي سمها، الريش عظم الطيور كما جناحيها وهياكل، ولحمي جسمها يغطى، فيخرج منه سمها



الضفادع وهذا الشفاري هي اليرماتيات فمتمت أترمطيات، فشمها حيايتها هي البقاء حيا، اليرماتيات عظمها يتساقط على أترم على اليابسة وفي الماء



البيضة ومنها التماسيح، الضفادع، جمل، من الزواحف، جمل، التماسيح، الضفادع، ومغطى بالحراشف، جسمها يتساقط

حقيقة

الطيور ليست الحيوانات الوحيدة التي تبيض، فهناك حيوانات أخرى - منها التماسيح والقراش والتعابين - تتكاثر بالبيض أيضا.

الفرق والتفصيل

مراجعة المستويات المختلفة

تلي هذه الأنشطة احتياجات التلاميذ وفقاً لبدأ الفروق الفردية من خلال:

دعم إيجابي

اعرض صورًا لحيوانات تنتمي إلى الثدييات، والطيور، والزواحف، واليرماتيات، والأسماك. فسّر للتلاميذ لماذا وضعت تلك الحيوانات ضمن هذه المجموعات. وفرّ للتلاميذ صورًا إضافية لحيوانات أخرى واطلب إليهم توزيعها على مجموعات الحيوانات المختلفة، مع تفسير: لماذا وضع كل حيوان في تلك المجموعة.

إسراء

اطلب إلى التلاميذ أن يجادلوا بعضًا عن إحدى وظائف الحيوان، مثلا: كيف تنفس الحيوانات؟ أو كيف تتحرك؟ أعط التلاميذ كتبًا ليجتروا عن حيوانات مختلفة، وشجعهم على جمع معلومات عن حيوانات من ثلاث مجموعات على الأقل. ويمكن للتلاميذ عرض بحثهم على لرحمة ذات رسوم توضيحية. واقترح عليهم أن يشاركوا في لوحاتهم مع الصف.

إجابة السؤال



إحاثات محتملة؛ أعطيها الجسم الصلابة تساعد على حماية بعضها، وبعضها له أجنحة ليغير بعدها عن الخطر، وبعضها الآخر له لاسعات تؤذي أعداءها.

ثالثاً: خاتمة الدرس

← استخدام جدول التعلم

راجع التلاميذ فيما تلموه عن الحيوانات وأجزائها المختلفة. وسجل إجاباتهم في عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلم.

← استخدام مهارة القراءة

أصنف

استخدم النظم التخطيطي لمهارة القراءة لتصنف الحيوانات.

ليس لها عمود فقري	لها عمود فقري
الخسرات	الثدييات، الطيور، الأسماك، البرمائيات

النظم التخطيطي (١١)

أفكر، وأحدث، وأكتب

- 1- أصنف الأسد شبيه السلمندر بريائي.
- 2- إحاثات محتملة: تحتاج إلى الغذاء، الماء، والهواء والمأوى.
- 3- أكتب إجابة محتملة: الطائر له أجنحة تمكنه من الطيران ليحصل على الغذاء. وليجد المأوى، وليتحرك بعيداً عن الخطر.

العلوم

والمنهج

تم تزويد التلاميذ بمجالات عن الطبيعة. وناقشهم كيف يمكنهم أن يبدوا أين تعيش الحيوانات.



▲ مذبذب همللة مثل: ويستعمل أجنحته لتطيران بعيد، هرباً من تصادم

نشاط:

اتواصلاً أنتج من صُور لحيوان الشنطيل. أعرضها في الشمس، وأتحدث عن: كيف يتصل هذا الحيوان على حاجاته؟

✓ كيف يفتي الحيوانات اللاقاربة أمتة؟

أفكر، وأحدث، وأكتب

1- أصنف كيف يُمكن أن أصنف كلاً من الأسد والشنطير؟

1- ما الذي تحتاج إليه الحيوانات لكن نعيش؟

2- أتناول حيواناً واحداً، وأكتب عن جزء من أجزاء جسمي.

أجبت: كيف يساعد هذا الجزء الحيوان على توفير حاجته

العلوم

والمنهج

أنتج صوراً لحيوانات لا قاربت أخرى، ثم أشرحها، وأقروى أماني من بينها.

www.obelkaneducation.com

توبة الأوس من المصاحفات

العلوم

نشاط:

4 نراي

15 دقيقة

المهدف: يفسر كيف تساعد أجزاء الجسم الحيوانات على توفير حاجاتها؟ كيف لأجزاء جسم الحيوان أن تساعد على توفير حاجاتها؟
تحتاج إلى: ورق مقوى، ورق ملون، ورق لامع، لباد، ورق ألومنيوم، أسلاك، صمغ، مقصات، شريط لاصق.

- 1- اطلب إلى التلاميذ البحث عن الحيوان المفضل لديهم في المجالات العلمية وغيره، وأن يستخدموا مراد الفن المختلفة لرسم أجزاء الجسم المهمة التي تساعد الحيوان على توفير حاجاته.
- 2- وجه التلاميذ إلى أن يناقش بعضهم بعضاً ويتواصلوا حول الحيوان الذي اختاروه، وأن يتعاونوا لتوضيح كيف لأجزاء جسم الحيوان أن تساعد على توفير حاجاته.
- 3- اطلب إلى التلاميذ أن يشاروا فيم تشابه وسوامهم؟ وفيم تختلف؟

الدرس الثاني: الحيوانات تنمو وتتغير

الأهداف:

- يوضح أن لكل حيوان دورة حياة.
- يصف بعض دورات حياة الحيوانات ويقارن بينها.

أولاً: تقديم الدرس

◀ تقييم المعرفة السابقة

- اطلب إلى التلاميذ أن يبادلوا فيما بينهم المعلومات عن دورات حياة الحيوانات، ثم اسأل:
- ما دورة الحياة؟
 - اقل الإجابات المعطولة جميعها.
 - سجل إجابات التلاميذ في عمود «ماذا نعرف؟» في جدول التعلم.

أنظر واتساءل

- اقرأ سؤال «أنظر وأساءل»، وناقش استجابات التلاميذ، ثم اسأل:
- هل جميع الحيوانات تنمو وتتغير بالطريقة نفسها؟ كيف نعرف ذلك؟
 - إحادة محتملة: لاء بعض الحيوانات تولد وأخرى تعش من البيض.
 - كيف يختلف صغير النمر عن أمه؟

- إحادة محتملة: صغير النمر لا يستطيع الاعتماد على نفسه، فمنتهى أمه به، بينما تعتمد الأم على نفسها.
- اطلب إلى التلاميذ وصف صغار الحيوانات قد شاهدوها، واطلب إليهم أن يناقشوا كيف تختلف الحيوانات عن أماتها؟

انظر واتساءل

كَيْفَ نَحْتَلِّفُ صِغَارَ الْخَيْوَاتَانِ عَنِ آبَائِنَا؟

تسئلة

إشارة الاهتمام

ابدأ بقراءة قصة

أحضر قصة عن دورة حياة حيوان، مثلاً صمير الدجاج (الكتكوت)، ثم اقرأ الفصّة مع التلاميذ، واسأل:

- ماذا يحدث للكتكوت بعد أن يخرج من البيضة؟
- ما الحيوانات الأخرى التي يخرج من البيض؟

كلّف التلاميذ بكتابة قصة عن دورة حياة حيوان، على أن يدعم قصته برسوم توضيحية.

استكشف

مجموعات ثنائية ٢٠ دقيقة

التخطيط المسبق

قسم التلاميذ إلى مجموعات تتكون كل منها من تلميذين مختلفي القدرات.

الهدف: يستخدم التلاميذ معلوماتهم عن كبار البشر وصغارهم ليستجروا كيف تبدو الحيوانات المكتملة النمو وصغارها؟ وكيف تسلك وتتصرف؟

استقصاء ميني

قبل تقسيم التلاميذ في مجموعات لأداء هذا النشاط، ناقشهم متاً، توجهاً إليهم جميعاً، وسأل: من له أشقاء صغار فلبضفوا كيف يبدو إخوانهم وأخواتهم الصغار؟ وكيف ينصرفون؟

قسم التلاميذ إلى مجموعات ثنائية، واطلب إليهم أن يناقشوا ماذا يستطيع الأطفال الصغار أن يفعلوا، اقترح عليهم عمل قائمة بالأشياء التي يناقشونها.

شجع المجموعات على مناقشة الأشياء التي يستطيع الكبار أن يقوموا بها وليس الصغار. ثم أسأل: ما أنواع الأدوات التي يستخدمها الكبار ولا يستخدمها الصغار؟

إحانات محتملة السيارات، امواتف، الخراسيت ذكر التلاميذ بمناقشة الأنشطة التي يقوم بها كل من الكبار والصغار، مثل: النوم، الأكل، التنفس.

أفان. يمكن للتلاميذ أن يستخدموا النظم التخطيطي (١٠) لتسجيل نتائج مناقشاتهم. أسأل: ما الأشياء التي يقوم بها الكبار ولا يقوم بها الصغار؟ إحانات محتملة القراءة، الكلام، قيادة السيارات.

استقصاء موجّه أستخدم أكثر

اقترح على التلاميذ استخدام شكل «قرن» المنظم التخطيطي (١٠) لتوضيح قيم يشابه صغار البشر وصغار التمر؟ وقيم يختلفان. أسأل:

أي مجموعات الحيوانات تنتمي إليها كل من النمر وصغارها؟ الثدييات.

استقصاء مفتوح

شجع التلاميذ على المزيد من الاستقصاء والمقارنة بين صغار الثدييات أخرى وكبارها. وإذا وجدوا صعوبة في تكوين أسئلتهم الخاصة بهم، أسأل: هل هناك أشياء تشابه عند جميع صغار الثدييات، في رأيك؟ كيف تتحقق من ذلك؟

التشابه

مشاهدة استقصائية

ما أوجه التشابه بين الصغار وبين الكبار؟ وما أوجه الاختلاف؟

- 1 ما الأشياء التي يقوم بها الصغار؟
- 2 ما الأشياء التي يقوم بها الكبار؟
- 3 أفان استخدم الرسم التخطيطي لكني أفان؟

بين ما يقوم به الصغار وبين ما يقوم به الكبار.

استكشف أكثر:

- 1 قيم تشابه صغار الإنسان وصغار النمر؟
- 2 قيم تختلفان؟

الاداء

الأشياء

التشابه

مصادر إضافية:

- كراس النشاط.
- نسبة مهارات القراءة والكتابة.
- نسبة مهارات قراءة الصور والأشكال.
- نشاطات عمدة للسرول.

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: أتوقع هو تجميع لما قد وجدت في المستقبل.

كلت التلاميذ بتعبئة المنظم التخطيطي (3) بعد قراءة كل صفحتين. ويمكن الاستعانة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفحتين.

ماذا أتوقع	ماذا يحصل

المنظم التخطيطي (3)

ما دورة الحياة؟

مناقشة الفكرة الرئيسية

الفكرة الرئيسة: لجميع الحيوانات دورات حياة. بعد القراءة. أسأل:

- قيم مختلف الثدييات عن غيرها من الحيوانات ليكون لها صغار؟
- إجابة محتملة: الثدييات تلك الصغار، الحيوانات الأخرى تضع بيضاً.
- ما دورة الحياة؟

نص كصف تداً حياة الحيوان، وكيف يبدو ليصبح كبيراً له صغاره ثم يموت

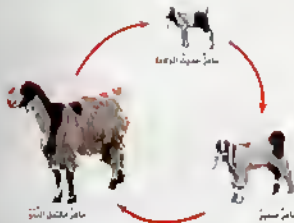
ما دورة الحياة؟

العقارب والحشرات والأسماك والزواحف والبرمائيات كلها تعيش أحياناً الفترات قبل صغارها.

جميع الحيوانات لها دورة حياة. دورة الحياة تبدأ بوقت جنيناً حياة الحيوان وتنتهي بتموت الحيوان كغيره من صغاره، ثم يمتد.

دورة حياة الناعز

يتكوّن صغرة الناعز من نطفة. ونطفة قليلة فإنها تُرصد في حبيبات عش تشتمل، وعندما يتخبر فإنه يُنجب صغاره، ويُبدأ دورة حياة جديدة.



النظر والتفسير (3)

تقويم يناشي (تكويني)

مقارنة دورات الحياة لحيوانات مختلفة

وزع بطاقتين كُتب على كل واحدة منهما اسم حيوان، واحلب إلى التلاميذ أن يقارنوا بين دورتي حياة الحيوانين، شجع التلاميذ على استخدام شكل "المقارنة" لتسجيل فيه تشابه دورنا الحياة؟ وفيم تختلفان؟

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ النظر إلى الشكل ص 44، وناقشهم في دورة حياة الماعز، مبيّن أن كل صورة في الشكل تمثل مرحلة تختلف عن المراحل الأخرى في دورة حياته. وضح للتلاميذ أن هناك دورات حياة مختلفة لأنواع الحيوانات المختلفة.

ما دورات الحياة الأخرى لبعض الحيوانات؟

سناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: بعض الحيوانات لا تنبش أمانها عندما تبدأ حياتها.

بعد القراءة، اسأل:

■ فم تختلف دورة حياة الفراشة عن دورة حياة الماعز؟

إجابة محتملة: الفراشة تمر بحلتي اليرقة والشرقة، ولا

يحدث ذلك مع الماعز.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

انظر إلى الصور ص 80 في الكتاب، واقرا التعليقات عليها. اطلب إلى التلاميذ وصف الصور، ثم اسأل:

■ فم تختلف الفراشة الصغيرة عن الفراشة المكتملة النمو؟

إجابة محتملة: أجنحة الفراشة الصغيرة مغلقة ولا زالت

الفراشة متصلة عطاء الحسب، أما أجنحة الفراشة الكبيرة مفتوحة والفراشة غير متصلة بالعطاء.

إجابة السؤال

تأكل اليرقة الساتات لتنمو، ثم تصير شرقة، وتتحول لتصبح فراشة مكتملة النمو.

المساواة الصفية

قد يصعب على بعض التلاميذ ملاحظة العلاقة بين العلوم ومستقبلهم. فقل سبيل المثال، كثير من التلاميذ يهين فكرة اللعب مع الحيوانات، ومع ذلك يصعب عليهم فهم دور العلوم في ذلك. اطلب من كل تلميذين أن يعملوا معاً كترين ويضعوا خمس طرق لتوضيح كيف يستفيد الناس من العلوم في العناية بالحيوانات.

ما ذوات حياة بعض الحيوانات الأخرى؟

بعض الحيوانات - ومنها الفراشات والصقار وسرطانك البحر - لا تشبه أمانها وهي صغيرة، تأي تتغير جلال حياتها.

لقد شاءت حكمة الله أن تبدأ الفراشة حياتها من بيضة، تتكون في داخلها يرقة. تنخرج اليرقة من البيضة، وتأكل النباتات، وتنمو. وعندما تصبح جاريةً للتحول تتوقف عن الأكل، وتضع جلدها وبشرةً سليمة. هي عاجل البشرة تتحول اليرقة بطيء. وفيه من مرحلة الشرقة، نفذ ذلك نخرج الفراشة من الشرقة وتطير.



كيف تصير اليرقة فراشة؟

محلولة وتفسير

مراجعة المستويات المختلفة

تلعب هذه الأسئلة احتياجات التلاميذ وفقاً لجدا الفروق الفردية من خلال:

■ دعم إضافي: أوجه إلى التلاميذ أسئلة وأسئلة على النحو التالي للتحقق من مدى استيعابهم لمحتوى الدرس:

أي الحيوانات لا تشبه أبوها وهي صغيرة؟

إجابات محتملة: الفراشة، الصقار، سرطانك البحر.

ماذا نسمي المرحلة التي علي البيض في دورة حياة الفراشة؟ يرقة.

■ إرشاد: تنمية مهارة التفكير لدى التلاميذ، أطرح أسئلة

على النحو التالي:

كيف تختلف دورة حياة الفراشة عن دورة حياة السنجاب؟

تمر الفراشة بمرحلتين اليرقة والشرقة في دورة حياتها، بينما السنجاب يلد صغيراً تشبهه.

لماذا توجد البرقات على النباتات؟

إجابة محتملة: لأن البرقات تنمى على النباتات.

ثالثاً: خاتمة الدرس

استخدام جدول التعلم

راجع التلاميذ فيما تعلموه عن دورات حياة الحيوانات، وسجل إنجازاتهم في عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلم.

استخدام مهارة القراءة أتوقع

استخدم المنظم التخطيطي لمهارة القراءة لتعزيز محتوى الدرس. أسأل: ماذا يمكن أن يحدث إذا وجدت عسفاً عليها شرقة وأتيت بها إلى الصف؟

ماذا أتوقع	ماذا يحصل
ستحول البرقعة إلى فراشة في الشرقة، ثم يخرج منها.	

أفكر، واتحدث، وأكتب

- 1- أتوقع سرف نعش، وتصع البيض، وفي النهاية تموت.
- 2- إجابات محتملة: في كلتا الدورتين، الصغار تنمو داخل جسم الأم، توضع الأمهات صغارها الحليب، وتحتاج الصغار إلى رعاية أميها.
- 3- أكتب: إجابة محتملة: تضع الدجاجة بيضة، ينمو الكتكوت داخلها، يكسر الكتكوت القشرة ويخرج منها، يعتني الكتكوت نفسه وينمو له ريش، يصر الكتكوت ليصبح دجاجة مكتملة النمو تصبح بيضا.

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

يعتقد بعض التلاميذ أن جميع الثدييات لها فترات الحمل نفسها، ولكن للثدييات المختلفة فترات حمل مختلفة.

العلوم والمجتمع

زود التلاميذ بكتب ومصادر أخرى، ثم اقترح عليهم أن يبحثوا عن حيرانات من مجموعات مختلفة، وفكر التلاميذ بتسمية الحيوانات وكتابة معدل عمر كل منها على لوحة.



سامر حبيبة، العراق



حنان فخره، لبنان

حقيقة يستغرق حين الإنسان حوالي 9 أشهر لينمو ويولد، بينما يستغرق حين الماعز 6 أشهر فقط.

أفكر، واتحدث، وأكتب

- 1- أتوقع: ماذا ستقبل القراءة عندما يتجهل لشركا؟
- 2- قيم تشابه دورة حياة الماعز وقوزة حياة الإنسان؟
- 3- أكتب مثلاً لدورة حياة حيوان، وأزدها.

العلوم والمجتمع

أتحدث عن ثلاثة حيوانات مختلفة من الحيوانات التي تعيش في بلادنا وأزده كيف تتغذى وتعيش نفسها.

أرجع إلى www.obelkzeducation.com

التقويم

حقيقة يستغرق حين الإنسان حوالي 9 أشهر لينمو ويولد، بينما

يستغرق حين الماعز 6 أشهر فقط.

اطلب إلى التلاميذ أن يبحثوا عن فترات حمل ثدييات أخرى.

العلوم والتربية والمجتمع: قراءة علمية

النعابين

المذنب

• يتعرف الخصائص العامة للنعابين.

قبل القراءة

اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا فيما بينهم معلوماتهم عن النعابين. اعرض صوراً مختلفة للنعابين، ويبدأ أن الصور تساعد على توضيح الصفات الخارجية لها، ثم أسأل:

• لماذا يدرس العلماء النعابين؟

إجابة محتملة: ليعرفوا كيف وأين تعيش؟

اعرض المنظم التخطيطي (٣) ثم اطلب إلى التلاميذ أن يتوقعوا ماذا سيتعلمون عن النعابين، واكتب توقعاتهم في العمود الأول.



النعابين



ملاحظة: النعابين ليست ثدييات

الإشراق والتعلم

ماذا أتوقع	ماذا يحصل
سأتعلم عن صقير النعابين.	لونه فاتح، لا يعتمد على أمه.
سأتعلم ماذا تأكل صغار النعابين.	تنغذى على الحشرات.

المنظم التخطيطي ٣

أبحث:

إجابة محتملة: في الصحاري، في الغابات.

أثناء القراءة

اطلب إلى التلاميذ قراءة النص، ثم أسأل:

- في أي مجموعات الحيوانات تصنف النعابين؟ الزواحف.
- كم بيضة تضع النعابين في المرة الواحدة؟ إجابة محتملة: من عشر إلى خمس وعشرين بيضة.
- صف صغار النعابين؟ إجابة محتملة: لونها فاتح، وبعد فترة تأخذ ألوان آبائهم.
- من أين يجمع العلماء عينات النعابين التي يقومون بدراساتها؟ إجابة محتملة: من الصحراء، والمناطق الحشوية في دول الخليج العربي.

بعد القراءة

ناقش توقعات التلاميذ، واطلب إليهم التحدث عن كل توقع، واكتب إجاباتهم في العمود الثاني للمنظم التخطيطي ٣.

حقيقة

ليس كل النعابين سامة.

اطلب إلى التلاميذ أن يكتبوا تقريراً بسيطاً عن النعابين، بحيث يشمل التقرير النعابين السامة وغير السامة. وشجعهم على استخدام الصور التوضيحية في تقاريرهم.

مراجعة الفصل الثاني

التفكرات

أكملُ كلاً من الجُمْلِ التَّالِيَةِ بِالْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

١- الحَيَوَانَاتُ الَّتِي تَبْنِي خِيَابَتَهَا فِي الْعَالَمِ مِنْ تَلْهِيبِ
بَيْتَاتِهَا عَلَى الْيَابِسَةِ تُنْسِجُ خَبَرَاتٍ

٢- الحَيَوَانُ الَّتِي يُرْمِضُ صَوَانُهَا الْعَلِيلِينَ، يُنْسِجُ

٣- تُنْسِجُ كَثِيفٌ يَتَمَرُّ الحَيَوَانُ وَيَتَخَيَّرُ

٤- الحَيَوَانُ الَّتِي لَهُ مَبْنَى أَرْجُلٍ وَقَرْنَانِ مُنْتَظِمَانِ

وَعَفَاءٌ خَارِجِيٌّ حُطْبٌ يُنْسِجُ

٥- الحَيَوَانَاتُ الَّتِي تُنْطَوِي أَجْسَامَهَا الْخَرِيفَةَ تُنْسِجُ

٦- يُنْسِجُ صَعْبَرُ الْفَرَاقِصَةِ



مراجعة الفصل الثاني

استخدام جدول التعلّم

راجع التلاميذ في جدول التعلّم الذي أعدده معهم في بداية الفصل، وساعدهم على مغاورة ما تعلموه عن الحيوانات مع ما كانوا يعرفون عنها في البداية، وسجّل أية معلومات إضافية في عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلّم.

عمل مطوية كدليل للدراسة

اعمل مطوية كبيرة من الورق المقوى تتكون من جيبين كما في الصورة. نسّم الصف إلى جمرتين، ثم أعط كل مجموعة بطاقات كبيرة.



وزّع مغلفات على مجموعة الدرس الأول، واطلب إليهم أن يكتبوا اسم إحدى مجموعات الحيوانات على كل مغلف. دعهم يلصقوا صوراً لحيوانات على المغلفات. ثم وضعوها في الطرف المناسب لها. اطلب إلى مجموعة الدرس الثاني وسم دورات حياة لديدات وطيرو وحشرات على المغلفات، ثم وضعها في المغلف المناسب لها. ولكنية عمل المطويات انظر التعليمات اللازمة في مصادر المعلم نهاية هذا الدليل.

التفكرات

١- برمائية

٢- التلبي

٣- دورة الحياة

٤- الحشرة

٥- الزواحف

٦- يرقة

الحشرة
يرقة
برمائية
دورة الحياة
التلبي
الزواحف

المهارات والأفكار التعليمية

٧- أسف. شجع التلاميذ على أن يكملوا المنظم التخطيطي التالي:

الأسماك	الطيور
تغطيها القشور، لها زعانف، وتعيش في الماء.	يغطيها الريش، لها أجنحة، وتعيش على اليابسة.

المنظم التخطيطي ١١

٨- أترقع. شجع التلاميذ على أن يكملوا المنظم التخطيطي التالي:

ما أتوقع	ما يحصل
يستخدم صغير الماعز عينيه ليرى	
يبدأ صغير الماعز في المشي	
يرضع صغير الماعز الحليب من أمه	

المنظم التخطيطي ٣

المهارات والأفكار التعليمية

أجب عن الأسئلة التالية:

١- أسف. كيف أشتق فئتين التيرابيين؟ أسجل صفات كل منهما.



٢- أترقع. ماذا يحدث عندما يولد الماعز الصغير؟



١١٤ مراجعة الفصل الثاني

٩ - أرث حور ذورة تحية السعديج التالية باستخدام الأرقام من ١-٤.

صمدع قير

لرذنية



()

()

قورذنية بازعل

تغر



()

()

الفكرة العامة

١٠ - كيف تنمو الحيوانات وتتنوع؟

www.obelkaneducation.com أرفع إلى

مراجعة المعلم الثاني

٩- أرث ١ بيض، ٢ أبو ذمية ٣. أرذنية بأرجل. ٤. صمدع كبير

الفكرة العامة

١- اقل الإجابات المعقولة جميعها، على التلاميذ أن يتناولوا ما تعلموه من مفاهيم في الدروس؛ وصف كيف تنمو الحيوانات في المجموعات المختلفة وتتنوع؟

الوحدة الثانية

المواطن



المواد والأدوات المطلوبة لتنفيذ نشاطات الوحدة

المواد غير المستهلكة

الكمية المطلوبة لكل مجموعة	المواد
١	وعاء بلاستيكي صغير
١	ملاعق قياس
١	أكواب قياس
١	عدسة مكبرة
	سكين (لاستخدام المعلم فقط)
	صينية
	مفصلات
١	مقياس حرارة (ثرمومتر)
	أكواب بلاستيكية
١	وعاء بلاستيكي
	أربعة عصيقة وشفاطة

المواد المستهلكة

الكمية المطلوبة لكل مجموعة	المواد
	أشرطة ورقية
	ورق تغليف بلاستيكي
	مناشف ورقية
	صمغ
	شريط لاصق
	بجالات طبيعية
	ورق
	أقلام نلوين
	أقلام رصاص
	أقلام تحطيط
١	تربة زراعية
	نبات
	صخور صغيرة
١	حشرة صغيرة
	ماء
١	غيبوط صوف
١	دودة أرض
١	ملعقة بلاستيكية



المفاهيم والمبادئ والأفكار الرئيسة

- تعتمد جميع الحيوانات على النباتات.
- تحدث جميع المخلوقات الحية تغيرات في البيئة التي تعيش فيها، وبعض تلك التغيرات قد تكون ضارة بالمخلوقات، وبعضها الآخر قد يكون مفيداً.
- يعتمد البشر على نباتاتهم الطبيعية المنظمة. ويغيرونها بطرائق قد تكون مفيدة لهم ولغيرهم من المخلوقات. وقد تكون ضارة.

للمخلوقات الحية حاجات أساسية، مثلًا تحتاج الحيوانات إلى الهواء والماء والغذاء، وتحتاج النباتات إلى الهواء والماء والأملاح المعدنية اللازمة ليه الضرر. تستطيع المخلوقات الحية العيش في البيئات التي تتوفر فيها حاجاتها فقط. يوجد في العالم الكثير من البيئات المختلفة التي تدعم حياة أنواع مختلفة من المخلوقات الحية.

الدروس الأولى: أماكن للعيش

تعيش نباتات وحيوانات مختلفة في مواطن مختلفة لتتحصل على ما تحتاج إليه، وتستخدم مواطنها لتوفير الغذاء والماء والمأوى.

الدروس الثاني: سلاسل الغذاء

توجد سلاسل غذائية كثيرة ومتنوعة، بعضها على اليابسة، وبعضها الآخر في الماء. ومعظم السلاسل الغذائية يبدأ بالشمس.



الموائل

نظرة إلى الموطن

- الدروس الأولى
- أماكن العيش ٩١
- الدروس الثاني
- سلاسل الغذاء ٩٠

الفكرة الرئيسة: تعتمد المخلوقات الحية بعضها على بعض.

الدروس الأولى: الصحاري الحارة والباردة

للحيوانات والنباتات تكيفات تساعد على العيش في الصحاري الحارة. المنطقة القطبية صحراء باردة.

الدروس الثاني: الغابات

تعيش نباتات وحيوانات كثيرة في الغابة المطرية والغابات الأخرى.



التكيفات

أنواع التوائطن

- الدروس الأولى
- الصحاري الحارة وباردة ٧٠
- الدروس الثاني
- الغابات ٧٦

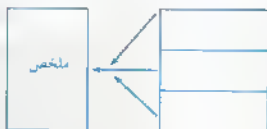
الفكرة الرئيسة: يوجد على الأرض بيئات متنوعة.

موطن

يصف المواطن المختلفة.
يشرح كيف تستخدم النباتات والحيوانات مواطنها.
مهارة القراءة: الملخص.

الدرس الأول
أماكن للعيش

صفحة ٥٤-٥٩



المنظم التخطيطي (٥)

سلسلة غذائية

مفترس

فريسة

يصف السلسلة الغذائية.
مهارة القراءة: الفكرة الرئيسة والتفاصيل.

الدرس الثاني
سلاسل الغذاء

صفحة ٦٠-٦٤



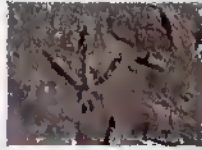
المنظم التخطيطي (١)

استكشف / نشاطات استقصائية

استكشف ص: ٥٥ | الزمن: ٢٠ دقيقة

الهدف: يلاحظ آثار أقدام حيوانات مختلفة ليقارن كيف يساعد شكل أقدام الحيوانات على التكيف في موطنها.
المهارات: يلاحظ، يستنتج، يتواصل.
المواد والأدوات: ورق، أقلام تلوين.

التخطيط حضر صورًا مختلفة لأثار أقدام طائر وأخرى لثديين.



نشاط

نشاط ص: ٥٩ | الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يصف الوطن ويفسر كيف تعيش المخلوقات الحية فيه.

المهارات: يتواصل، يقارن.

المواد المطلوبة: مجلات عن الطبيعة، أقلام رصاص، أنلام تحطيط، ورق.

التخطيط اجمع مجلات طبيعة بحيث تكفي كل تلميذ.

استكشف ص: ٦١ | الزمن: ٢٥ دقيقة

الهدف: يتوصل إلى أن الحيوانات والنباتات يعتمد بعضها على بعضاً للبقاء.

المهارات: يرتب الأشياء، يتواصل.

المواد والأدوات: أشرطة ورقية ملونة، أقلام تلوين، مادة لاصقة.

التخطيط قص لكل تلميذ عدداً من الأشرطة الورقية مختلفة الألوان.



نظرة إلى الموطن

- ٤١ العرس الأول
- ٤٢ أماني العيش
- ٤٣ العرس الثاني
- ٤٤ سلاسل الفداء



نظرة إلى الموطن

ما الموطن؟



نظرة عامة على الفصل

اطلب إلى التلاميذ أن يستعرضوا صبر الفصل، ويتوقعوا ما ستعرضه الدروس. ثم اطلب الآية الكريمة الواردة في مدخل الفصل، ثم شجع من يرغب من التلاميذ على تلاوتها. ووضح لهم معنى الآية بوصفها مقدمة لوضع الفصل.

تقويم المعرفة السابقة

- قبل قراءة الفصل، كؤن مع التلاميذ جدول التعلم بعنوان «المواطن».
- اطرح على التلاميذ سؤال الفكرة العامة، ثم اسأل:
 - كيف تعيش النباتات والحيوانات في الأماكن المختلفة؟
 - من أين تحصل الحيوانات على غذائها؟
 - كيف تنغير الأماكن؟

جدول التعلم

المواطن		
ماذا تعلمنا؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا نعرف؟
	كيف يعيش الحيوانات في الأماكن الباردة؟	تظهر الطيور وتعيش على الأشجار.
	ماذا تأكل الحشرات؟	تأكل الحيوانات حيوانات أخرى.

تمثل الإجابات في الجدول أعلاه بعض استجابات التلاميذ المحتعلة.

نظرة عامة للمفردات

- اطلب إلى أحد التلاميذ قراءة المقترنات بصوت عال أمام الصف، ثم اطلب إلى التلاميذ إيجاد كلمة أو اثنين مما تضمنته صفحات الفصل، مستعينين بالمفردات الواردة في مقدمته، واكتب هذه الكلمات ومعانيها على لوحة جذارية.
- شجع التلاميذ على استخدام مسرد المصطلحات الواردة في كتاب التلميذ وتعرف معاني المصطلحات، واستخدامها في تعابير علمية.

المفردات



الدواجن
المكان الذي نعيش فيه البقاعث والحيوانات.



الشيخة العذائية
زجيب يؤصغ الكسكس الذي تسقط له النمل كما تأخذ الحية على غذائها.



الفرسة
الحيوان الذي يأكله حيوان مفترس.



المفترس
المفترس الذي يهضمه خيراتنا أخرى لينتقل على غيرها.

٥٣ الفصل الثاني

مصادر إثرائية:

- نشاطات ممتدة للمنزل.
- تنمية مهارات القراءة والكتابة.
- دليل الترويم.

أماكن العيش

انظر واتساءل

ماذا أعرفُ عن المكان الذي تعيش فيه هذه النباتات والحيوانات؟

إشارة الاهتمام

ابدأ بالأسئلة

اقرأ للتلاميذ الأسئلة عن أماكن عيشهم فيها المغلوقات الحية، ثم أسأل:

ما الأماكن التي ذُكرت في الأسئلة؟

إجابات محتملة: العاينة، الصحراء، الماء.

اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا الحيوانات والنباتات التي يمكن أن يهدوها في تلك الأماكن.

ادع التلاميذ إلى البحث عن الأماكن التي ذُكرت في الأسئلة وبمشاركة الآخرين فيها وجدوه.

الدرس الأول: أماكن للعيش

الأهداف:

- يصف مواطن مختلفة.
- يشرح كيف تستخدم النباتات والحيوانات مواطنها.

أولاً: تقديم الدرس

◀ تقييم المعرفة السابقة

اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا معلوماتهم فيما بينهم عن الأماكن

المختلفة للعيش، ثم أسأل:

- كيف تختلف الأماكن؟
- لماذا توجد حيوانات ونباتات مختلفة في أماكن مختلفة؟
- كيف تسكن النباتات والحيوانات من العيش في أماكن مختلفة؟
- سجل إجابات التلاميذ في عمود «ماذا نعرف؟» في جدول التعلم.

انظر واتساءل

اقرأ السؤال «انظر واتساءل»: عن المكان الذي تعيش فيه النباتات والحيوانات، وادع التلاميذ إلى تبادل استجاباتهم للسؤال فيما بينهم، ثم أسأل:

- ما الحيوانات الأخرى التي يمكن أن تعيش في هذا المكان؟
إجابات محتملة: الخوف، الأخطبوط، الدود.
- لماذا لا يمكن أن يعيش القبط هنا؟
إجابة محتملة: لا يستطيع القبط أن يتنفس تحت الماء.
- ما الأماكن الأخرى التي يمكن أن تعيش فيها الحيوانات؟
إجابات محتملة: على البساتين، على الأشجار، تحت الأرض.

استكشاف

التخطيط المسبق

حضر صوراً مختلفة لأثار قدمي طائر وقدمي بشري.

الهدف: تشجيع التلاميذ على الملاحظة، والاستنتاج من ملاحظاتهم.

استقصاء مهني

أسأل التلاميذ: هل تعرفون كيف يقضي الناس أثر الحيوانات؟
وضح أن مثير آثار أقدام الحيوانات، هي طريقة لمعرفة أي الحيوانات توجد في مكان معين، أو كانت فيه.

ألاحظ: ناقش التلاميذ في أنواع الأقدام للحيوانات المختلفة، إذا لم يقترح أي منهم أن الأثار في الصورة لقدمي طائر، فاعرض على التلاميذ أمثلة أخرى لأثار قدمي كل من الطائر والبشري لتساعدهم على أن يثربوا أي نوع من الحيوانات أحدث هذا الأثر؟ أسأل: أي طريق كان يسلك هذا الحيوان، في وأيك؟ كان يسلك إلى حية الأمام؟ لأن اصابع قدميه تشبه لثة الأمام. أسأل: كيف فله الأنواع من الأقدام أن تساعد هذا الحيوان؟ إجابات محتملة: أقدامه تساعده من الارتفاع كتيار في الرمل - اصابع قدميه انطوية يمكن أن تثبت حواف الأضياء.

أستح: شجع التلاميذ أن يصفوا آثار القدمين. ثم أسأل: ماذا يمكن أن تعرف من شكل الأرض عن المكان الذي قد يعيش فيه هذا الحيوان؟ إجابة محتملة: الخطوط منفرجة على الرمل قد تعني أنه يعيش قرب المحيط أو البحر.

شجع التلاميذ أن يصفوا صورهم تفاصيل عن المكان، واقترح عليهم أن يمينوا إن كان دافئاً أو بارداً أو حاراً، أو رطباً أو صخرياً، أو مستويًا.

استقصاء موجه

استكشاف أكثر

أتواصل: ناقش التلاميذ كيف يمكنهم أن يعملوا لوحة بثلاثة أعمدة لتسمية الحيوانات المختلفة التي قد تعيش قرب الطائر؟ وماذا تحتاج هذه الحيوانات لكي تعيش؟ وكيف تحصل على الغذاء والماء؟

استقصاء مفتوح

اطلب إلى التلاميذ أن يبحثوا في أقدام الطيور الأخرى وأثارها. يجب أن ينظر التلاميذ إلى الطيور في كلا الموطنين: اليابسة والماء. واطلب إليهم أن يقارنوا بين الأقدام المختلفة، وآثار الأقدام، ومواطن الطيور، وأن يتادلوا ما وجدوه فيها بينهم.

استكشاف

شاهد استقصاء

أين تعيش الحيوانات؟

1 ألاحظ: انظر إلى آثار الثديين في الصورة:

انقل الصفحة، أتي الحيوانات لث عليه الأثار؟

2 استقص: ما أهمية شكل القدمين لهذا الحيوان؟

لتأثيره وملائي في فكتري.

3 أؤتم: صورة إثنين في المكان الذي يعيش فيه.

استكشاف أكثر

4 أتواصل: ما للحيوانات الأخرى التي يمكن أن تعيش بالقرب من هذا الحيوان؟ ما الذي تحتاج إليه لكي تعيش؟ وكيف تغسل على الماء والغذاء؟ أؤتم لوحة أؤتم هذه الأثار.

اختراع والى



مصادر إثرائية:

- 1 كراس النشاط.
- 2 تنمية مهارات القراءة والكتابة.
- 3 نشاطات ممتدة للمنتزل.
- 4 تنمية مهارات قراءة الصور والأشكال.

ما المواطن؟

المواطن هو المكان الذي تعيش فيه النباتات والحيوانات، في المنزل نحتاج البتة ما نحتاج إليه من مأوى وغطاء، ربما يكون نعيش، نحتاج النباتات في موطنها إلى التربة والماء، وضوء الشمس، ونحتاج كذلك إلى الحيوانات لكي نعيش. نحتاج النباتات والحيوانات المختلفة إلى مواطن مختلفة لتعيش فيها.

بعض أنواع المواطن

عشبي ودافئ



حار وجاف



بارد وفيه ثلوج



مستنق ووطئ



أفكر أشياء تعيش أنواع المواطن.

المفرد والتصغير

خاتمة علمية

الموطن هو المكان الذي يعيش فيه نبات أو حيوان معين. تكون المواطن ضمن أنظمة بيئية. النظام البيئي هو المكان الذي تتفاعل فيه المخلوقات الحية والأشياء غير الحية، ويمكن أن يكون صغيراً أو كبيراً، والمنطقة التي نستخدمها المخلوقات الحية في الوطن تُسمى البيئة الملائمة. ولزيد من المعلومات ارجع إلى الصفحات الصفراء في مصادر المعلم من هذا الدليل والموقع الإلكتروني

www.obeikaneducation.com

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: أخص. أعيد ذكر أهم الأفكار التي وردت في النص.

كاتب التلاميذ بتعبئة المنظم التخطيطي (5) بعد قراءة كل صفحتين، ويمكن الاستعانة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفحتين.



المنظم التخطيطي (5)

ما المواطن؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: تعيش النباتات والحيوانات المختلفة في مواطن مختلفة لتحصل على ما تحتاج إليه.

قبل القراءة، اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا موطناً.

بعد القراءة مع التلاميذ، اسأل:

- ما نوع الموطن الذي تعيش فيه؟
- اقل الإجابات المعقولة جميعها.
- كيف يساعد موطننا النباتات على توفير حاجاتها؟
- إجابات محتملة: يوفر موطننا حاجات النباتات الأساسية وهي الشمس، والتربة، والحيوانات.

إجابة السؤال

عشبي ودافئ، بارد وفيه ثلوج، عشبي ووطئ، حار وجاف

استكشف الفكرة الرئيسة

نشاط قسم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة، واطلب إلى كل مجموعة اختيار موطن. وقرر للتلاميذ مصادر عن المواطن المختلفة، واطلب إليهم أن يرسموا لوحة للنباتات والحيوانات التي تعيش في الموطن الذي اختاروه، وأن يسموا المخلوقات الحية في جداولهم.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ النظر إلى الصور من ص ٥٦ وقراءة التعليقات، واطلب إليهم أن يصفوا كل موطن، ثم أسأل:

■ ما الحيوانات التي قد نجدها في كل موطن؟

إحاطات محتملة. عشبي وداخن: الأرنب، الحباله الحامض باره وفيه ثلوج؛ البوم، الثعلب، الدب، عشي ورث القدس، الإوزة، حراد البحر جناف وحرار: الصب، الثعبان، السلحفاة

■ ماذا تحتاج الحيوانات لكي تعيش في كل من هذه المواطن؟

إحاطة محتملة: الغذاء والماء والمأوى والحماية من الطقس.

■ كيف سيكون الوضع إذا عشت في كل من تلك المواطن؟

اقبل الإجابات المعقولة جميعها

■ قيم تشابه المواطن؟ وقيم مختلف؟

إحاطة محتملة: التشابه: تفرح ما تحتاج إليه الحيوانات لكي تعيش الاختلاف: الطقس، النباتات، الحيوانات.

كيف نستخدم المخلوقات الحيوانية مواطنها؟

خض الحيوانات تجد غذاءها في النباتات التي تنمو من مؤيلها. كما تتغذى بعض الحيوانات على حيوانات أخرى في المواطن نفسه. وتستخدم الحيوانات مؤيلها للإحباط والتمويه. بعض الحيوانات - ومنها الطس والأوتس - تبني أعشاشا بي الرنة للإحباط والمأوى. وبعض الحشرات تبني بيوتها تحت الصخور.



كيفية هذه الشجيرة من الصخور مأوى لها.

٥٥ الشرح والتصميم

كيف نستخدم المخلوقات الحية مواطنها؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: نستخدم النباتات والحيوانات مواطنها لتحصلا على الغذاء والماء والمأوى.

بعد القراءة، أسأل:

■ أي الحيوانات تعيش في موطننا؟

اقبل الإجابات المعقولة جميعها

■ ماذا تأكل هذه الحيوانات؟ وما نوع مأوى كل منها؟

اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

■ كيف تتكيف النباتات من العيش في الأماكن الجافة أو الرطبة؟

النباتات في الأماكن الحارة تحب الماء في أوقاتنا. أما النباتات في الأماكن الرطبة فليها أوراق تتخلص بها من الماء.

مراعاة المستويات المختلفة

ثلي هذه الأنشطة احتياجات التلاميذ وفقاً لبدا الفروق القردية من خلال:

دعم إضافي اعرض صوراً لمواطن مختلفة. ناقش وصف كلاً منها. واطلب إلى التلاميذ اختيار أحد هذه المواطن ليصفوا بكلها أهم الخاصية.

إسراء ساعد التلاميذ أن يفهموا لماذا تسمى الحيوانات إلى مواطنها؟ اطلب إلى التلاميذ أن يرسموا صورة حيوان في موطن لا ينتمي إليه، واطلب إليهم أن يكتبوا أسباب عدم مقدرة الحيوان على العيش فيه. يمكن للتلاميذ أن يكتبوا عنواناً لرسومهم: ما الخطأ في هذه الصورة؟ ناقشهم في هذه الرسوم.



اقرأ الشكل

اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا الموطن، ثم أسأل:

• ما نوع ماوى السنجاب؟
شجر

إجابة سؤال «اقرأ الشكل»:

يأتي السحاب الحور من الأشجار، ويستخدم الأشجار مكاناً لكي يعيش ويختبئ فيه. تمام الثدييات وتختبئ تحت الصخرة طلباً للحماية

كَيْفَ يَتَقَيَّدُ السَّنَجَابُ
فِي الشُّجَرِ مِنْ مَوْطِنِهَا؟

١٥ دقيقة

العمل فردي

نشاط:

الهدف، يصف موطنًا ويوضح كيف تعيش المخلوقات الحية فيه.
محتاج إلى: عجلات طليحة أفلام رصاص أو أفلام تحطيط.

اطلب إلى التلاميذ أن:

- ١ يجذوا موطنًا في حلة برغيون في الكتابة عنه.
- ٢ يرسموا المخلوقات الحية التي يمكن أن تعيش في هذا الموطن.
- ٣ يتواصلوا ويكتبوا ما يعرفونه عن رسومهم.
- ٤ يشارفوا مواطنهم بمواطن أحد زملائهم.

إجابة السؤال



إجابات محتملة تستخدم الحيوانات السائحات موطناً للحصول على الغذاء، نجد الخيولقات الأماكن لبعض والاحتياج والنوم. تحصل السائحات على الغذاء والماء من التربة.

ثالثاً: خاتمة الدرس

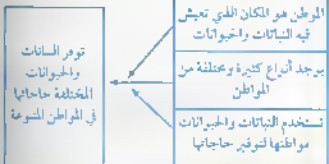
استخدام جدول التعلم

راجع ما تعلمه التلاميذ عن المواطن، وكيف تستخدمها المخلوقات الحية، وسجل استجاباتهم في عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلم.

استخدام مهارة القراءة

أخصص

استخدم المنظم التحليلي مهارة القراءة لتلخص الدرس.



تسلط:

أخبر صورة لتوطين، أوشم ماذا يُمكن أن يعيش فيه، وأكتب عنه.



هذا الله فيما قضاه، أوردت صورة لقضاء الله بعض من حجاب حاف.

الثبات المُختلفة تتنوع إلى أنواع مختلفة من التربة لكي تنمو وتعيش، الثبات التي تعيش في الأماكن الجافة تتنوع الاختصاص بالعام. أما الثبات التي تعيش في الأماكن الرطبة جداً فتتطلب التخصص من الغذاء الأزيد عن حاجتها.

كيف تستخدم الحيوانات والثبات

من مواطنها؟

أفكر، واتحدث وأصمم

1. أخصص كيف تختلف المواطن؟

2. كيف تعيش الثبات في مواطنها؟

3. أكتب ما عرفت عن توطين حمار زعاف وأصف ما يُمكن أن يوجد فيه.

الخلوص والقن

أوشم صورة لمواطن أوشم في رباته. كيف أخصص فيه عن ما يحتاج إليه؟

ارفع إلى www.obelkaneducation.com

التقويم

أفكر، واتحدث، وأكتب

- 1- أخصص إجابات محتملة، بعضها جيد، وبعضها رطب، وبعضها فيه رياح، وبعضها بارد يوجد في توابض المختلفة نباتات وحيوانات مختلفة.
- 2- إجابات محتملة: تستخدم النباتات التربة والماء وضوء الشمس والحيوانات لكي تعيش.
- 3- أكتب، إجابة محتملة: الصحراء حارة وجافة، وتربتها رملية، وتعيش فيها السحالي والتعابين.

الخلوص والقن

قر مصادر عن مواطن مختلفة للتلاميذ واطلب إليهم أن يبنوا واحداً منها، ثم اقترح عليهم أن يبنوا في الصور التي يرسمونها كيف يحصلون على الغذاء والماء والمأوى؟



تقويم بنائي (تكويني)

نموذج لموطن

اطلب إلى كل اثنين من التلاميذ أن يبنوا موطناً، وأن يعلا نموذجاً له بين أنواع النباتات والحيوانات التي تعيش فيه، ذكر التلاميذ أن يشمل النموذج على المناظر التي قد تجدها في موطنهم، واطلب إليهم أن يكتبوا عن نموذجهم هذا.

سلاسل الغذاء



انتظر وأتساءل

تحتاج الحيوانات إلى الغذاء لكي تعيش.
ماذا تأكل الحيوانات المختلفة؟

صفحة ١٠

الدرس الثاني: سلاسل الغذاء

أهداف:

- يصف السلسلة الغذائية.

أولاً: تقديم الدرس

▶ تفويم المعرفة السابقة

اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا معلوماتهم فيما بينهم عن سلاسل الغذاء، ثم أسأل:

- لماذا تحتاج الحيوانات إلى النباتات؟
- لماذا تحتاج الحيات أعضاء بعضها إلى بعض؟
- كيف تستطيع النباتات والحيوانات أن تعيش في أماكن مختلفة؟
- اكتب إجابات التلاميذ في عمود « ماذا تعرف؟ » في جدول التعلم.

انتظر وأتساءل

اقرأ أسؤال « انتظر وأتساءل » عن الحيوانات، ادع التلاميذ إلى أن يتبادلوا استجاباتهم للسؤال فيما بينهم.

اطلب إلى التلاميذ أن يكتبوا قائمة بأسماء بعض الحيوانات على السبورة، ثم أسأل:

- ماذا تأكل هذه الحيوانات؟
- ما ملاحظاتك على ما تأكله الحيوانات؟
- اكتب استجابات التلاميذ في جدول التعلم، وانته إلى أية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، ثم عالجها في أثناء سير الدرس.

إثارة الاهتمام

ابدأ بكتاب

اقرأ للتلاميذ كتاباً عن الحيوانات من البيئة المحلية، ثم أسأل:

- كيف تحتاج الحيوانات بعضها إلى بعض؟
- إحامات مختلفة: الصب، يأكل الحشرات، الصقر يأكل الثعالب.
- أي الحيوانات تحتاج إلى النباتات؟
- إحابة مختلفة: الحشرات

شجع التلاميذ على أن يرسموا حيواناً جازياً (ينشط نهائياً) وهو يحصل على غذائه، وأن يكتبوا وصفاً له.

ضع الرسوم في دفتر للصف، بعنوان: أين توجد الحيوانات النهارية؟

استكشاف

مجموعات ثنائية

٢٥ دقيقة

التخطيط المسبق

فُصِّل لكل تلميذ عددًا من الأشرطة الورقية المختلفة الألوان، بحيث يكون طول كل من الشريط الأصفر والأخضر والأحمر والسني والبرتقالي ٥ × ١٠ سم.
الهدف: دعم فهم التلاميذ للترتيب في السلسلة الغذائية.

استقصاء مبني

- ١ ناقش التلاميذ حول ما تحتاج إليه النباتات لكي تنمو واطلب إليهم أن يسموا حيوانات تأكل نباتات، ثم يسموا حيوانات أخرى تأكل تلك الحيوانات.
- ٢ اطلب إلى التلاميذ أن يضعوا الأشرطة الورقية للسلسلة الغذائية بالترتيب على القاعدة، ثم اسأل: أي شريط بين بداية السلسلة الغذائية؟ السمسم.
- ٣ ارتب الأشياء بالتسلسل. وضح للتلاميذ كيف يصنعون الأشرطة بعضها ببعض. فكرهم بأن تكون أوجه الصور للمخارج قبل أن يلصقوا الأشرطة.
- ٤ اتواصل. اطلب إلى التلاميذ أن يبادلوا سلاسلهم الغذائية فيما بينهم، ويقارنوا بينها.

استقصاء موجّه

استكشاف أكثر

- ٤ اطلب إلى التلاميذ أن يعملوا سلسلة غذائية أخرى مستخدمين الورق الأحمر للطائر، والورق البرتقالي للنعمة، والورق البيج للذبابة. ثم اسأل: كيف فررت الترتيب لسنتك الغذائية؟

استقصاء مفتوح

شجع التلاميذ أن يختاروا موطناً، ويُعينوا الحيوانات التي تعيش فيه. ثم اسأل: هل تتساؤل عما تأكل بعض الحيوانات في ذلك الموطن؟ اطلب إلى التلاميذ أن يسموا حيوانات يرغبون في الاستقصاء عن غذائها، واقترح أن يبحثوا عما تأكل الحيوانات، ثم يرسّموا صورًا لسلاسل الغذاء، في الموطن الذي تم اختياره، وشجعهم على عرض سلاسلهم الغذائية أمام الصف.

استكشاف

نشاط استقصائي

ماذا تأكل الحيوانات؟

- ١ تساعد الضفدع على نمو النباتات، أي الحيوانات تأكل النباتات؟
 - ٢ النباتات؟ أيها تأكل الحيوانات الأكلة النباتات؟
 - ٣ أرزّم الضفدع على الشريط الأصفر، ولصق الأغصان والأشجار على الشريط الأخضر، ثم أرزّم طائرًا على الشريط الأحمر، وجرادة على الشريط البيج.
 - ٤ ارتّب الأشياء اعتمد سلسلة من الأشرطة، وألصقها بحسب ترتيبها في سلسلة الغذاء.
 - ٥ اواصل. أصف ترتيب السلسلة الغذائية التي فكرتها.
- استقصاف أكثر
- ٦ أكمل القائمة، وأرزّم ثلاثة خيوانات أخرى.
 - ٧ أين تعيش أرزّم الحيوانات بالتسلسل.

استاخ الصور



مصادر إضافية:

- كراس النشاط.
- تسمية مهارات القراءة والكتابة.
- نشاطات مختلفة للمترنل.
- تسمية مهارات قراءة الصور والأشكال.

ما السلسلة الغذائية؟

السلسلة الغذائية تُوضح الكائنات التي تعيش في مخلوقات أخرى على الغذاء. تبدأ بنباتات تتغذى على الشمس. ثم تأتي الحيوانات التي تتغذى على النباتات، وتنتهي بالحيوانات التي تتغذى على الحيوانات.

سلسلة غذائية على اليابسة



سلسلة غذائية في الماء



ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة:

الفكرة الرئيسية والتفاصيل

الفكرة الرئيسية: هي الفكرة الأكثر أهمية في النص. والتفاصيل تعطي معلومات أكثر عن الفكرة الرئيسية.

كلف التلاميذ بتعبئة المنظم التخطيطي (١) بعد قراءة كل صفحتين. ويمكن الاستعانة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفحتين.



المنظم التخطيطي (١)

ما السلسلة الغذائية؟

مناقشة الفكرة الرئيسية

- الفكرة الرئيسية: هناك سلاسل غذائية كثيرة.
- بعد القراءة مع التلاميذ، اسأل:
- كيف تساعد الشمس الحيوانات على العيش؟
- إجابة محتملة: تحتاج النباتات إلى الشمس لكي تنمو، وتحتاج الحيوانات إلى النباتات لكي تأكل.
- لماذا تسمى الأرانب والزرقات فرائس؟
- إجابات محتملة: لأنها تُصطاد وتُؤكل من قبل حيوانات أخرى.

خلفية علمية

النباتات والحيوانات تحتاج النباتات والحيوانات إلى الطاقة لكي تعيش، والمصدر الأصلي للطاقة في كل السلاسل الغذائية هو الشمس. تستخدم النباتات طاقة الشمس في عملية البناء الضوئي. مما يسمح لها بصنع السكريات والنشويات، ولهذا تُسمى النباتات المنتجات الأولى.

وتزيد من المعلومات ارجع إلى الصفحات الصفراء في مصادر المعلم من هذا الدليل والموقع الإلكتروني

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ النظر إلى الصور من ص ٦٢، ٦٣ وقراء التعليقات، ثم أسأل:

- أي الحيوانات في سلسلة الغذاء على اليابسة فرسة؟
إجابات محتملة: الخشيرة، السحلية، الأفعى.
- أي الحيوانات في سلسلة الغذاء في الماء مفترسة؟
إجابات محتملة: حسان البحر، أسماك التونة، سمك القرش.
- أي الحيوانات في السلسلتين مفترسة، وفرسة أيضًا؟
إجابات محتملة: السحلية، الأفعى، حسان البحر، الثوربا.
- تيم تشابه سلاسل الغذاء على اليابسة وسلاسل الغذاء في الماء؟
إجابات محتملة: كليهما تبدأان بالشمس، وفيها مياتان وقرانين وحيوانات مفترسة.

تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى، فالعنوان الذي يصفها حيوانات أخرى يتغذى عليها، يُسمى مُفترسًا. وأما الذي يصفه الحيوان المُفترس فينسى قريسةً.

تفحص الحيوانات تتغذى على النباتات والحيوانات النباتية. فالنيدار - مثالاً - تُفكك الأشباه النباتية إلى قطع صغيرة.



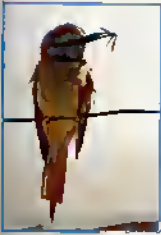
مراجعة المستويات المختلفة

تلبي هذه الأنشطة احتياجات التلاميذ وفقاً لبدأ الفروق الفردية من خلال:

دعم إضافي اعرض صوراً لنباتات وحيوانات مفترسة وقرانين تنتمي إلى سلسلة غذائية واحدة، واطلب إلى التلاميذ أن يناقشوا أي الحيوانات مفترسة وأيها فريسة، يمكن للتلاميذ أن يرتبوا الحيوانات في جدول من عمودين، أحدهما بعنوان الفريسة والآخر بعنوان المفترس، بينما يناقش التلاميذ أي الحيوانات تأكل الأخرى، ارمم السلسلة على السورة مستخدماً الأسهم لتوضيح الارتباطات، ثم اطلب إلى التلاميذ أن يشرحوا سلسلة الغذاء بعد رسمها.

إثراء

اطلب إلى التلاميذ أن يختاروا حيواناً برياً مفضلاً لديهم، وأن يبحثوا في إحدى السلاسل الغذائية التي ينضوي تحتها، ثم شجعهم على أن يرسموا هذه السلسلة بدءاً من الشمس، ويمكن للتلاميذ أن يستخدموا الشكل من ص ٦٢، ٦٣ نموذجاً.



◀ السورَةُ قوسية الشكل.

✓ أنكرُ بـ أسماءٍ يفضُّ الحيوانات المفترسة الأخرى، وتربسته كُلُّ منها.

أفكروا، وأتحدثوا، وأكتبوا

1- افكروا الرئيسة والتفاصيل، أوصف سلسلة غذائية أنتقلها

2- أوصف سلسلة غذائية تتضمن أربعة حيوانات.

3- اكتب عن سلسلة غذائية أنا جزء منها.

الخلُومُ، والصحة

أنكرُ بـ عينة غذاءٍ صحتي، وأرُضخ نصفَ أكلها حُرمةً من سلسلة غذائية. أوصف هذه السلسلة.

www.obelkaneducation.com

التقويم (1)

إجابة السؤال ✓

إحداث عمثلة: البرم يأكل الفأر، الطيور تأكل الحشرات.

ثالثًا: خاتمة الدرس

◀ استخدام جدول التعلم

راجع ما تعلمه التلاميذ عن سلاسل الغذاء، وسجل استجاباتهم في عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلم.

◀ استخدام مهارة القراءة

الفكرة الرئيسة والتفاصيل
استخدم النظم التخطيطي لتعيين الفكرة الرئيسة والتفاصيل في الدرس.



منظم تخطيطي (1)

أفكروا، وأتحدثوا، وأكتبوا

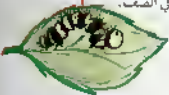
1- إحادة عمثلة: الشمس - ساق - جرابة - طائر

2- تبن أي إحادة ممتولة لها نبات ثم يلبها أربع حيوانات.

3- اكتُتب. إحادة عمثلة: الشمس تساعد النباتات على النمو، والأبهار تأكل النباتات، وأما أشرب الحليب من الأبقار.

الخلُومُ، والصحة

اطلب إلى التلاميذ أن يسموا أغذية صحية يمكن أن يأكلوها في الغذاء، ثم اكتبها على السورة. ناقش التلاميذ: هل الغذاء مصنوع من نباتات أو حيوانات؟ وشجعهم على أن يسموا سلسلة غذائية تشمل تلك الأغذية.



تقويم بنائي (تكويني)

عمل سلسلة غذائية متحركة

اطلب إلى التلاميذ أن يكتبوا أسماء نباتات وحيوانات يريدون استخدامها في سلسلة الغذاء المتحركة، واطلب إليهم رسم النباتات والحيوانات، ثم قص الصور. يمكن للتلاميذ أن يربطوا الصور على شكل سلسلة مستخدمين خيطًا. واطلب إليهم أن يشرحوا السلاسل الغذائية المتحركة التي عملوها، ثم علقها في الصف.

تغير المواطن

تغير المواطن لأسباب عديدة منها: الحفاب، وتغير الأنماط، وتغير الزمان والمكانات، والاحتاج والازال.

كما قد تتغير المواطن بفعل الإنسان، وذلك بقطع الأشجار والتوسع في البناء.

عندما يتغير المواطن قد لا تجد الحيوانات ما تحتاج إليه للعيش، فتلحقها قد يتزلج المواطن، ويتغلبها قد يمرض.



فماذا نتوقع لو تحدث إذا سبب حريق في هذا المواطن؟

100 صورة ورسوم توضيحية

العلوم والتقنية والمجتمع: قراءة علمية

تغير المواطن

الهدف

■ يتعرف الأسباب التي تؤدي إلى تغير المواطن.

قبل القراءة:

- اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا معلوماتهم عن المواطن فيما بينهم، وأعرض صورة لموطن فيه بناء، ثم أسأل:
 - تروى! كيف كان هذا المواطن؟
 - إجابة محتملة: ربما كان فيه سائحات وحيوانات كثيرة
 - كيف تغير هذا المواطن؟
 - إجابة محتملة: ببناء البيوت والعقرن.

في أثناء القراءة:

- اطلب إلى التلاميذ قراءة النص، ثم أسأل:
 - ما أسباب تغير المواطن؟

- إجابات محتملة: الجفاف، تغير الأمطار، الفيضانات، الحرائق والزلازل وأسطحة الإنسان.
- كيف تغير المواطن بفعل الإنسان؟
- إجابات محتملة: بقطع الأشجار، البناء.

- كيف يؤثر تغير المواطن على الحيوانات التي تعيش فيها؟
- إجابات محتملة: ضعف المأوى والعداوة وقد تترك مرطها إلى مواطن جديد، أو قد تموت.

بعد القراءة:

- اطلب إلى التلاميذ أن يعمقوا النظر في الصورة عن ٦٥، ثم أسأل:
 - ما المخلوقات الحية في الغابة؟
 - إجابة محتملة: الحيوانات والسائحات.
 - ما الحيوانات التي تعيش في الغابة؟
 - إجابة محتملة: الغزلان، الطيور، الثعالب.

إجابة السؤال

- إجابات محتملة: تموت السائحات والحيوانات، تفقد الحيوانات الغذاء والمأوى وقد تنتقل إلى مواطن جديد.

استخدام جدول التعلم

راجع جدول التعلم الذي كونه مع التلاميذ في بداية الفصل، وساعدهم على مقارنة ما تعلموه عن المواطن بها كانوا يعرفون عنها في البداية، وسجل أية معلومات إضافية في عمود ماذا تعلمنا؟ في جدول التعلم.

عمل مطوية كدليل للدراسة



اعمل مطوية كبيرة من عدة طبقات من ورق لوحات الإعلانات. قسم الصف إلى مجموعتين. أعط مجموعة الدرس الأول نطاقات كبيرة، واطلب إليهم أن يصفوا موطنًا مختلفًا على كل بطاقة ويرسموه. وجمعهم أن يبنوا ظروف العلقس والشائات والخيراثات التي تستخدم الوطن. واطلب إلى مجموعة الدرس الثاني أن يعملوا شكلًا لسلسلة غذائية مع وصفها. ولكثيرة عمل المطويات انظر التعليمات اللازمة في مصادر المعلم نهاية هذا الدليل.

مراجعة الفصل الثالث

التفسيروت

أكملُ مُلًا من الجُملي التَّالِيَةِ بِاسْتِخْدَامِ الكَلِمَةِ المُشَارِكَةِ:

- ١ - أَلَمَكَانُ الَّذِي نَمِيزُ فِيهِ النَخْلُ وَكَانَتْ الحَيَّةُ تَتَغَايَسُ فِيهِ.
- ٢ - أَلَمَكَانُ الَّذِي فِيهِ الصُّورَةُ المُشَابِهَةُ لِمِي.
- ٣ - أَلَمَكَانُ الَّذِي فِيهِ الصُّورَةُ المُشَابِهَةُ لِمِي.
- ٤ - أَلَمَكَانُ الَّذِي فِيهِ الصُّورَةُ المُشَابِهَةُ لِمِي.

بِلِجْلَةِ عَذَابٍ
أَفْرَسَتْ
أَلَمَكَانُ
أَلَمَكَانُ



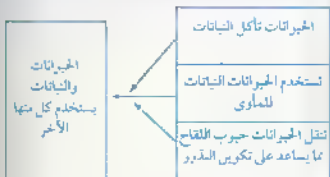
مراجعة الفصل الثالث

التفسيروت

- ١- الوطن
- ٢- الخريسة
- ٣- انقراض
- ٤- سلسلة غذائية

المساواة والافكار الجديسة

٥- احرص. شجع التلاميذ أن يكملوا متعلماً تحديدياً كالآتي.



المنظم التخطيطي ٥



٦- أوب.

المنظم التخطيطي ٧

٧- إجابة مختلة؛ تستطيع الاحتفاظ بالماء.

٨- أقانن تتابع الشمس في الصورة اليمنى حي، أما في الصورة اليسرى فغير ميت أو سيموت. ولا يتوافر للأزهار في الصورة اليسرى ماء كافٍ، أو قد تكون ذبلت من الجوع الجار، ويبدو أن هناك قطعاً لأن الأرض جافة.

القوة القائمة

٩- انبل الإجابات المعقولة جميعها. على التلاميذ أن يتناولوا ما تعلموه من مفاهيم في الدروس: وصف الظروف الجوية والخصائص الأخرى للمواطن المختلفة، توضيح كيف تُستخدم المواطن لتوفير حاجات النباتات والحيوانات، وصف مآري الحيوانات في المواطن، مناقشة كيف تتغير المواطن؟

المسوح والمختصر نظرية

أجيب عن الأسئلة التالية:

٥- أُلْعَش كيف تستفيد النباتات والحيوانات بعضها من بعض؟
٦- أرْنَب ما يلي، في سلسلة غذائية.



٧- ما الذي يساعد بعض النباتات على البقاء في الأماكن الجافة؟
٨- أقانن. جيم تختلِف السورنجان الكائشان؟ تزي أنا الذي حدث؟



٩- ما المزمون؟

www.obeikaneducation.com

٧٧ مراجعة الفصل النبات

صحراء

المعلقة الخطية

- يصف المواطن الصحراوية.
 - يوضح كيف تعيش النباتات والحيوانات في المواطن الجافة.
- مهارة القراءة: أصنف.

المظم التخطيطي (١١)

الدرس الأول

الصحاري الحارة

والباردة

صفحة ٧٥-٧٠

الغابة

الغابة المطرية

- يقارن بين الغابات المطرية والغابات الأخرى.
 - يوضح كيف تعيش الحيوانات المختلفة في مواطن الغابات.
- مهارة القراءة: أقارن.



المظم التخطيطي (١٠)

الدرس الثاني

الغابات

صفحة ٧٩-٧٦

* المدة الزمنية للدرس تتراوح بين ١٠٠ - ١٢٠ دقيقة

استكشف/نشاطات استقصائية

استكشف ص: ٧١ | الزمن: ٢٠ دقيقة

الهدف: يلاحظ كيف يساعد حجم الأوراق النبات على الاحتفاظ بكمية أكبر أو أقل من الماء.

المهارات: يلاحظ، يستخلص النتائج.
المواد والأدوات: مناشف ورقية، مقصات، شريط لاصق، أقلام رصاص، ماء، ورق تغليف بلاستيكي، ورق، زجاجات رذاذ.

التخطيط سيحتاج التلاميذ إلى أن يلاحظوا الأوراق، كل ١٥ دقيقة
المسئلة ملاحظة معدل الجفاف.



خطط النشاط للصف كله،
مثل قراءة كتاب عن النباتات
الصحراوية خلال هذا الوقت.

شاهد

نشاط ص: ٧٣ | الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يتعرف كيف تحصل حيوانات الصحراء على حاجاتها.
المهارات: يتواصل.

المواد المطلوبة: ورقة رسم بينما، أقلام تلوين.

التخطيط اعرض بعض الصور لحيوانات ونباتات
المسئلة صحراوية.

استكشف ص: ٧٧ | الزمن: ٢٠ دقيقة

الهدف: يعمل نموذجًا لغاية ويلاحظ الغاية المصغرة.

المهارات: جعل نموذجًا، يلاحظ.
المواد والأدوات: تربة، نباتات، ورق تغليف بلاستيكي، صخور صغيرة، ملاعق بلاستيكية، حشرة صغيرة، وعاء زجاجي عميق شفاف أو فواير ماء بلاستيكية كبيرة، أقلام تلوين، ورق.

التخطيط اطلب إلى التلاميذ أن يحضروا عبوات من البلاستيك الشفاف
المسئلة إلى المدرسة في وقت مبكر. خطط لتوزيع المواد على التلاميذ.



نشاط ص: ٧٩ | الزمن: ٢٠ دقيقة

الهدف: يقارن بين نباتات الغابة ونباتات الصحراء.
المهارات: يلاحظ، يقارن، يصف.

المواد المطلوبة: صور لنباتات في الغابة، صور لحيوانات في الصحراء.

التخطيط قسم التلاميذ إلى مجموعات من اثنين مختلفي
المسئلة القدرات.

أنواع المواطن

الدرس الأول

٧٠ الصحاري العذبة والبيداء

الدرس الثاني

٧٦ الغابات

أنواع المواطن

ما أنواع المواطن المختلفة؟



نظرة عامة على الفصل

اطلب إلى التلاميذ أن يستعرضوا صور الفصل ، ويتوقعوا ما ستعرضه الدروس.

◀ تقويم المعرفة السابقة

قبل قراءة الفصل ، كوّن مع التلاميذ جدول التعلم بعنوان أنواع المواطن . واطرح عليهم سؤال الفكرة العامة ، ثم أسأل:

- ما الأنواع المختلفة للغابات؟
- كيف تعيش النباتات والحيوانات في أنواع مختلفة من الصحاري؟



الصفحة الأولى

جدول التعلم

أنواع المواطن		
ماذا نعلمنا؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا نعرف؟
	هل يمكن أن تكون الصحاري مازدة؟	الصحاري حارة وجافة.
	ما الأنواع الأخرى من الغابات؟	الغابة المطرية هي نوع من الغابات.

نقل الإجابات في الجدول أعلاه بعض استجابات التلاميذ المحتملة.

نظرة عامة للمفردات

• اطلب إلى أحد التلاميذ قراءة المقدرات بصوت عالٍ أمام الصف، ثم اطلب إلى التلاميذ إيجاد كلمة أو اثنتين مما تضمنته صفحات الفصل، مستعينين بالمفردات الواردة في مقدمته، واكتب هذه الكلمات ومعانيها على لوحة جدارية.

• شجع التلاميذ على استخدام سرد المصطلحات الواردة في كتاب التلميذ وتعرف معاني المصطلحات. واستخدامها في تعابير علمية.

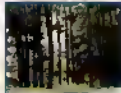
المفردات



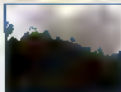
السبخة الخالية
مؤثر على حاد، أعتاده قليلة
جدا.



المنطقة القطبية
متعددة باردة جدا، تنجم بالقرب
من القطب الشمالي.



الغابة
موطن تنمو فيه الأشجار حيثما
يسنح لزوال الأنهار وتوافر
سور الشمس.



الغابة القطبية
موطن تنشط فيه الأنهار على
نوم تقريبا.

الصلى الرابع

مصادر إثرائية:

▶ نشاطات ممتدة للتعلم.

▶ تنمية مهارات القراءة والكتابة.

▶ دليل التقييم.

الدرس الأول

الدرس الأول: الصحاري الحارة والباردة

الأهداف

- يصف المواطن الصحراوية.
- يوضح كيف تعيش النباتات والحيوانات في المواطن الجافة.

أولاً: تقديم الدرس

◀ تقويم المعرفة السابقة

- ناقش التلاميذ في معلوماتهم عن الحيوانات. ثم اسأل:
- ما الأنواع المختلفة من الحيوانات؟
 - فيم تشابه الحيوانات؟ وفيهم تختلف؟
- اكتب إجابات التلاميذ في عمود «ماذا نعرف؟» في جدول التعلم.

أنظر وأتساءل

راجع مع التلاميذ ما تحتاج إليه النباتات لكي تعيش. اقرأ سؤال «أنظر وأتساءل»، واكتب استجابات التلاميذ على السبورة. اسأل:

أي نوع من المواطن يظهر في الصورة؟

صحراء جافة وحارة.

ما الكلمات التي تصف أوراق النباتات؟

إحداث عميقة، عذبة، حادة، شمعية.

كيف تساعد الأوراق النبات على العيش؟

إحاطه عميقة تمتص الحبوب والحيوانات من أكل النبات.

أحفظ وأتساءل

كيف تبقى هذه النباتات حية؟

إشارة الاهتمام

ابدأ بكتاب

اقرأ للتلاميذ كتاباً عن الصحراء الحارة، واطلب إليهم وصف الصور في الكتاب.

بعد القراءة، اسأل:

• أي الحيوانات والنباتات تشاهد؟

إجابات محتملة: السحالي، الثعابين، النصار.

• كيف تبقى النباتات حية في هذه الصحراء؟

إجابات محتملة: لها جذور وسيقان وأوراق تساعد في الحصول على الماء والحفاظ عليه.

• لماذا تحتاج الحيوانات والنباتات للعيش في الصحراء؟

إجابات محتملة: للغذاء، للمأوى.

• كيف تساعد الحيوانات والنباتات على العيش في الصحراء؟

إجابة محتملة: تساعد الحيوانات والنباتات في نقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى.

استكشف صمغيات صغيرة ٢٠ دقيقة

استكشف

التخطيط المسبق

سيحتاج التلاميذ إلى ملاحظة "الأوراق" كل ١٥ دقيقة ليلاحظوا معدل الجفاف. خطط النشاط للصف ككل، مثل قراءة كتاب عن النباتات الصحراوية خلال هذا الوقت.

الهدف: ينفذ التلاميذ نشاطًا استقصائيًا ليفهموا أن الأوراق السمكية والإبرية موجودة في كثير من نباتات الصحراء وتساعد في حفظ الماء.

استقصاء مفتوح

وضح للتلاميذ أنهم سيستقصون ما إذا كان شكل ورقة النبات يحمي النبات من الجفاف.

اطلب إلى التلاميذ أن يضعوا منشفتين ورقتين معًا، ثم قصهما على شكل ورقتي نبات كبيرة باستخدام معقل المنشفة الورقية.

اطلب إلى التلاميذ أن يلفوا إحدى الرقتين والصاق تباينها، ثم وصف كيف تغير الورقة بعد لفها.

اطلب إلى التلاميذ وضع الرقتين على ورقة تغليف ورش كل ورقة بالكمية نفسها من الماء.

الاحظ: اعمل لوحة تساعد التلاميذ على تنظيم ملاحظاتهم. وشجعهم أن يرسموا عمودًا لكل ورقة بعدة صفوف يسجلوا ملاحظاتهم.

استقصاء موجه استكشف أكثر

استخلص النتائج. اعرض على التلاميذ صورًا لأوراق نباتات صحراوية، واطلب إليهم أن يقارنوا الصور بالأوراق من المناشف الورقية. أسأل: أي هذه الأوراق أكثر شبهًا بالشكل المسطح؟ الأوراق العريضة. وأيها أكثر شبهًا بالأوراق اللينة الشكل؟ العنابرة الدائمة الخضراء. ناقش: كيف يمكن أن يساعد شكل الأوراق النباتات في حفظ الماء؟

استقصاء مفتوح

شجع التلاميذ أن يبادلوا الأسئلة التي لديهم عن النباتات الصحراوية، وإذا كان لديهم صعوبة في ذلك، أسأل: هل تنجح النباتات الصحراوية بذرًا؟ ما طول جذور النباتات الصحراوية؟ هل النباتات الصحراوية صالحة للأكل؟

شجع التلاميذ أن يبحثوا في نوع من النباتات الصحراوية، وارضح أبحاثهم أمام الصف.

استكشف

نشاط استقصائي

استكشف

نشاط ورقي

مقش

ماء

شريط لاصق

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

ورقة تغليف بلاستيكية

كيف يساعد شكل الورقة على منع النبات؟

١ اتمس المناشف الورقية على شكل زرتين نبات.

٢ اتمس واحدة من الزرتين، وأتمس بها تبتها.



٣ اتمس الزرتين على ورق التغليف، وأتمسها بالماء.

٤ الاحظ: اتمس الزرتين على شكل ١٥ دقيقة. أتمسها تبتها

زمنة ماذا أمثل؟

استكشف أكثر

١ استكشف أي نوع الأوراق أجفد في المكان الخاف؟

مصادر إثرائية:

كراس النشاط

تنمية مهارات القراءة والكتابة.

نشاطات عميقة للمعلم.

تنمية مهارات قراءة الصور والأشكال.

ما الصحراء الحارة؟

الصحراء حارٌ جافٌ، أمطارها قليلة جداً. الصحاري الحارة نادرة ليلياً، وخاليةٌ من الغطاء النباتي، وتتميز بارتفاع درجة الحرارة في الصيف والشتاء.

غالباً ما تكون الصحراء الحارة بيضاءً وازرقاً لتنتج عن انعكاس أشعة الشمس، ولتفتتها جذورٌ تتميز بقرابة من سطح التربة أو تمتد عميقاً بحثاً عن الماء عازلاً تسطُّح التربة، كما تلتصق الأزواج جلات القهار حتى لا تتفقد بخاراً من الشمس.



الصحراء الحارة في مصر والصحراء



الغزال العربي

كيف تساعد جذور النباتات خيالات الصحراء على العيش؟

الصحراء والصحراء

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: أصعب. أصعب الأشياء المشابهة في مجموعات.

كلب التلاميذ بتعيينه للنظم التخطيطي (11) بعد قراءة كل صفتين، ويمكن الاستعانة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفتين.

النظم التخطيطي (11)

ما الصحراء الحارة؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

- الفكرة الرئيسة: للنباتات والحيوانات تكيفات تساعدها على العيش في الصحاري الحارة.
- اقرأ النص مع التلاميذ، ثم اسأل:
 - أي النباتات تعيش في الصحراء؟
 - إجابات محتملة: الصاريات، الأعشاب.
 - كيف تبقى درجة حرارة أجسام الحيوانات مناسبة لعيشها في الصحراء الحارة؟
 - إجابات محتملة: أغطية أجسامها واقية اللون، تلام حلال السار الحار وتسطح ليلاً عندما يبرد الجو.

لماذا تلتصق أوراق بعض النباتات الصحراوية إلى أعلى؟
تتجنب أشعة الشمس الحارة التي تسبب الجفاف.

إجابة السؤال

إجابات محتملة: تخزن الحيوانات أو تلام حلال النهار الحار، تخرج ليلاً لتعطش عندما يبرد الجو، تاكل النباتات لتحصل على الماء.

خلفية علمية

العلاقات بين النباتات والحيوانات الصحراوية. للنباتات والحيوانات الصحراوية تكيفات تجعلها تحتفظ بالماء وتبقى باردة. كما تتميز بصفات تساعدها على البقاء في الصحراء، مثلاً، تحصل الحشرات على الغذاء والماء من النبات، وهي بدورها تغذي الطيور والحفائش التي تعيش هناك. هذه الحيوانات قد تساعد النباتات على إنتاج نباتات جديدة ينقل حبوب اللقاح من مكان إلى آخر، ولزيت من المعلومات أرجع إلى الصفحات الصفراء في مصادر المعلم من هذا الدليل والموقع الإلكتروني

www.obeik.meducation.com

اقرأ الشكل

اقرأ عنوان الشكل مع التلاميذ، ثم اسأل:

• إلى أي شيء تشير قطرات الماء الزرقاء في الشكل؟

تشير القطرات إلى تساقط الماء على هيئة مطر، ثم دناه إلى التربة، ثم انتقاله إلى النبات خلال الجذور والأوراق

• كيف تجد النباتات الماء في الصحراء وتحافظ عليه؟

إجابات مختلفة تشير الجذور للحصول على الماء، تنص الجذور مياه المطر، تخزن السيقان الماء.

إجابة سؤال «اقرأ الشكل»: إجابات مختلفة. تمتص احدود الماء، ويصل الماء إلى النبات، تحصل حيوانات كثيرة على الماء، تأكل النباتات.

أستكشف الفكرة الرئيسة

واضح مع التلاميذ سلسلة غذاء من الفصل الثالث، واطلب إليهم أن يرسوا نباتات وحيوانات صحراوية، مثل نبات الصبار، والجرادة والسحلية والذئب. واطلب إليهم كذلك أن يفصوا الصور ويلصقوها بالترتيب كمسلسلة غذائية.

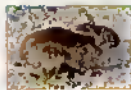
يمكن للتلاميذ أن يرسوا منظراً طبيعياً لصحراء نباتات وحيوانات. فذكرهم بأن حيوانات صحراوية كثيرة تحصل على معظم مائتها من النباتات والحشرات التي تأكلها.

نشاط:

أرسم بيئة صحراوية، وأوضح فيها بعض النباتات والحيوانات التي تعيش في هذه البيئة.

تستطيع السلاحف والتعابين والسحالي أن تعيش في الصحراء. فالسحلوقات التي تعيش في الصحراء لا تنتج إلى الكثير من الماء. تتغذى حيوانات الصحراء على منظم الماء، الذي تنتج إليه من أكل النباتات والحيوانات الأخرى. تتغير بين الحيوانات أو أنها فائدة، مما يساعد ما على أن تبقى باردة، وتتحسن من الحيوانات الأخرى. ومنظمها ينام نهاراً، ويخرج ليلاً عندما يبرد الجو.

لقد نصح حيوانات الصحراء المتبارة



الزيت



دودة



ثعلب



مطر

✓ كتاب تحافظ الحيوانات على تكاثرها في المناطق الصحراوية؟

الفرقة الثالثة

مراجعة المستويات المختلفة

تلمي هذه الأسئلة احتياجات التلاميذ وفقاً لمدى الفروق الفردية من خلال:

دعم إضافي أسأل أسئلة على النحو التالي للتحقق من استيعاب التلاميذ.

- ما الحيوانات التي تعيش في الصحراء؟ الذئاب، التعابين، السحالي.
- كيف تحصل هذه الحيوانات على معظم مائتها؟ من أكل النباتات أو الحيوانات الأخرى.

إسراء استخدم الأسئلة التالية لتنمية مستوى أعلى من مهارات التفكير لدى التلاميذ.

- فهم تحفظ تربة الصحراء عن قربة الغابة المطرية؟ إجابات مختلفة: تربة الصحراء جافة وصخرية ووحلية. تربة الغابة المطرية رطبة وتحتوي على نباتات كثيرة وأجزاء من حيوانات.
- كيف يمكن أن تختلف المنطقة المجاورة لكم إذا تحولت إلى غابة؟ اقبل الإجابات المعقولة جميعها

العسل فرايد

١٥ دقة

نشاط:

الهدف: يتعرف كيف تحصل حيوانات الصحراء على حاجاتها. احتاج إلى: ورقة رسم بيضاء، أقلام فلين.

1 اطلب إلى التلاميذ أن يرسوا صورة توضح الصحراء. أسأل: ما الحيوانات والنباتات التي تعيش في الصحراء؟

2 اطلب إلى التلاميذ أن يفسروا رسوماتهم مع بعض الحيوانات والنباتات التي يتوقع أنها تعيش في الصحراء، ثم شجعهم أن يتواصلوا ويتناحروا مع زملائهم في الصف.

3 أسأل: كيف تحصل حيوانات الصحراء على حاجاتها؟ ناقش التلاميذ في إجاباتهم المختلفة.

ما الصحراء الباردة؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: المنطقة القطبية صحراء باردة.

بعد القراءة، اسأل:

- لماذا نعد المنطقة القطبية صحراء؟
لأنها مكان حاد.
- أي الحيوانات تعيش في المنطقة القطبية؟
إحداث عميلة، الثعالب القطبية، عزال الرنة، الدب القطبي، القط.
- وصح للتلاميذ أن الفأرة القطبية الحزبية هي صحراء باردة أخرى، وفيها حيوانات مختلفة.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

انظر إلى الصور، واقرأ التعليقات. ثم اسأل:

- كيف تحافظ الدببة القطبية على دفئها في المنطقة القطبية؟
إحاطة عميلة، ها فرو سميك.
- كيف تمكن نباتات المنطقة القطبية من البقاء؟
إحاطة عميلة: تنمو قريبة من سطح الأرض لتحتمي من الرياح الباردة.

معالجة المفاهيم المشاعة غير الصحيحة

لأن المنطقة القطبية باردة وجافة، قد لا يدرك التلاميذ أن بعض النباتات تنمو وترعرع هناك، تنمو نباتات المنطقة القطبية بسرعة، لأنها تدعى فترة قصيرة، فقط كل عام.

ما الصحراء الباردة؟

ليست كل الصحاري حارة، فالمنطقة القطبية صحراء، لكنها باردة حادة، وتقع بالقرب من القطب الشمالي. في المنطقة القطبية تعيش الثعالب القطبية، وعزال الرنة، والدب القطبي. للذئب والثعالب القطبية فرو أبيض سميك، يمانعها الدفء، ويساعدها على الاختباء.



عزال الرنة



دب القطب

نباتات المنطقة القطبية صغيرة وقصيرة، تنمو قريبة من سطح الأرض لتختفي من الرياح الباردة ولتهدئ النباتات أوراقاً صغيرة، وتجذور سطحية، لأن الرنة تبقى متخشبة تحت السطح طوال السنة. لا توجد أشجار طويلة في المنطقة القطبية.

كيف تعيش النباتات والحيوانات في المنطقة القطبية؟

اضوع والتفسير

حقيقة

موسم النمو في المنطقة القطبية الشمالية قصير جداً، لذا معظم النباتات تزهر في الوقت نفسه. اطلب إلى التلاميذ أن يبحثوا كم تستغرق النباتات لنمو في الصحراء الباردة؟ اسأل: اذكر إحدى الأشياء التي تحتاج إليها النباتات لنمو وزهر درجات حرارة دافئة.

إجابة السؤال

إحداث عميلة: تنمو النباتات بسرعة وقرباً من الأرض لتحتمي من الرياح الباردة، تحص الحيوانات مثل الدببة القطبية فرو أبيض لتحتمي من الثلوج وتبقى دافئة.

ثالثاً: خاتمة الدرس

◀ استخدام جدول التعلم

راجع مع التلاميذ ما تعلموه عن الصحاري الحارة والباردة. وسجل استجاباتهم في عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلم.

◀ استخدام مهارة القراءة

أوصف استخدام النظم التخطيطي لمهارة القراءة لتصنف الحيوانات في الصحاري الحارة والباردة.

الصحراء الحارة	الصحراء الباردة
الثعابين، السحالي، الذئاب	غزال الرنة، الفظ، القنم

أفكر - وأحدث، وأكتب

- 1 أصف إجابات محتملة لحيوانات الصحراء الحارة والباردة. اكتب في الجدول التالي: اكتب إجابات محتملة لحيوانات الصحراء الباردة. امل الرنة، الفظ، الثعالب القطبية.
- 2 إجابة محتملة للطيور، الأعشاب.
- 3 أكتب إجابات محتملة لكلامهم شديدة الخلف ولا تحصل على الكثير من المطر المنطقة القطبية قريبة من القطب الشمالي، وهي باردة معظم السنة الصحاري الحارة عادة حارة في النهار وباردة فقط في الليل.

العلوم والقسم

بعد الانتهاء من الرسم، شجع التلاميذ أن يكتبوا مجلداً تصف كيف يعيش كل حيوان في حوض الصحراء الحار والجاف.

أفكر، وأحدث وأكتب

- 1- أصف أغلى قاتنة بأشياء حيرتك من الصحراء الحارة والأخرى من الصحراء الباردة.
- 2- ما النباتات التي تعيش في الصحاري الحارة؟
- 3- أوصف وأكتب. وفي كتابة الصحراء الحارة والباردة القطبية؟ وفيه تباين؟

العلوم والقسم

أوصف طريقة لتوزيعات في الصحراء الحارة والباردة. وأوصف كيف تعيش في هذا الجزء الحارة والباردة.

www.obekaneeducation.com

مهمة

مهمة من المهمة في المنطقة القطبية الشمالية. قسّم جيداً لثلاثة. اكتب النباتات التي تعيش في الوقت نفسه.

تقويم شفاهي (تكويني)

الصحاري الحارة والباردة

اطلب إلى التلاميذ أن يكتبوا العنوانين: صحراء، والمنطقة القطبية في أعلى ورقتهم. وأعرض صوراً لنباتات وحيوانات كل من الصحراء والمنطقة القطبية. واطلب إلى التلاميذ أن يسجلوا أسماء النباتات والحيوانات الواردة في الصور في العمود المناسب، وكتبوا صفة تساعد الحيوانات على البقاء في موطنها.

الصحراء	المنطقة القطبية
- فرو خفيف.	- لها طبقة دهنية سميكة
- نخاع في النخاع.	- لها فرو كثيف وسميك
- يأخذ الماء من النباتات.	

الغابات

الدرس الثاني: الغابات

الأهداف

- يقارن بين الغابات المطرية والغابات الأخرى.
- يوضح كيف تعيش الحيوانات مختلفة في مواطن الغابات.

أولاً: تقديم الدرس

◀ تقييم المعرفة السابقة

اقرأ عنوان الدرس مع التلاميذ، ثم اسأل:

- ما الغابة؟
- ما النباتات والحيوانات التي تعيش في الغابات؟
- كيف تحصل نباتات الغابة وحيواناتها على الأشياء التي تحتاج إليها لتعيش؟
- اكتب إجابات التلاميذ في عمود «ماذا نعرف؟» في جدول التعلم.

انظر وأتساءل

- اقرأ سؤال «انظر وأتساءل»، وادع التلاميذ إلى أن يتبادلوا استجاباتهم فيما بينهم. إذا واجه التلاميذ صعوبة في الاستجابة، صف أو اعرض عليهم صوراً لغابات مختلفة قريبة، ثم اسأل:
- كيف نشعر للغابات؟

إجابات محتملة: معص الأشجار تقوت وأشجار جديدة تنمو. أشجار بعض الغابات تقشق أوراقها في الخريف. اكتب استجابات التلاميذ على السبورة، وانبه إلى أية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، ثم عالجها في أثناء سائر الدرس.

إشارة الاهتمام

ابدأ بكتاب

اعرض على التلاميذ كتاباً عن الغابات المطرية، واطلب إليهم أن يتفهموا من صورة الغلاف ما يتحدث الكتاب عنه. بعد قراءة الكتاب، اسأل:

أي الحيوانات تعيش في الغابة المطرية؟

إجابات محتملة: الفرقة، الثعابين، البقاعات

لماذا لا تريد الحيوانات من الإنسان أن يقطع الأشجار؟

إجابة محتملة: لأنها توفّر للحيوانات الغذاء والمأوى.

هل تستطيع حيوانات الغابة أن تعيش في مكان مختلف، في رأيك؟ ولماذا؟

إجابة محتملة: لا يمكنها العيش في بيئة تختلف عن بيئة الغابة تماماً، إلا

أنه يمكن جعلها تعيش في بيئة اصطناعية تشابه بيئة الغابة.

استكشاف

مجموعات صغيرة

٢٠ دقيقة

التخطيط المسبق

اطلب إلى التلاميذ أن يبحروا مسبقاً بحوي ماء فائتين من البلاستيك الشفاف سعة لترين. تقطع أعلى العبوتين، ثم قسم النصف إلى مجموعات، وجذ طريقة لتوزيع المواد على التلاميذ الهدف. في هذا النشاط سيعمل التلاميذ نموذجاً للباحثون النباتات والحيوانات في موطن الغابة.

استقصاء مهني

أخبر التلاميذ أنهم سيعملون نموذجاً لغابة. ووضح لهم أن النموذج يمثل شيئاً حقيقياً. اسأل: لماذا تعد النماذج مفيدة؟ إجابة محتملة: تساعدنا على فهم كيف تعمل الأشياء التي قد تكون كبيرة أو صغيرة لئلاها ماعينا.

١ **أعمل نموذجاً.** ناقش التلاميذ في المراد. أولاً، مثل عدلياً للتلاميذ كيف يعمل النموذج. ثم اطلب إلى كل مجموعة عمل النموذج. سلاحظ التلاميذ أشياء مختلفة في النماذج المختلفة، ولذلك فمن المفيد أن يكون هناك أكثر من نموذج في الصف.

٢ **ناقش التلاميذ كيف ستحصل كل من النبتة والحشرة على ما تحتاجان إليه لكي تعيشا.** واسأل: كيف سيتغير النموذج، في رأيك؟

٣ **الأحفظ.** وفر للتلاميذ أوراقاً ليعملوا لوحات تساعدهم على تنظيم ملاحظاتهم. بين لهم كيف يعملون أعمدة للتاريخ، وملاحظات عن الحيوان، والنبات، وملاحظات أخرى. شجعهم على أن يرسموا صوراً ويكتبوا كلمات لوصف التغيرات التي يشاهدونها.

استقصاء موجه استكشاف أكثر

١ **أعمل نموذجاً.** بعد أن يعمل التلاميذ نموذجاً آخر مستخدمين عبوة مختلفة، اطلب إليهم أن يرسموا كيف تتغير الغابة في الشتاء؟ وناقش كيف تحافظ النباتات والحيوانات المختلفة على بقائها في الشتاء؟

استقصاء مفتوح

اطلب إلى التلاميذ أن يطرحوا أسئلة عن نموذج الغابة لكل مجموعة. وأنتج لهم الفرصة لمناقشة المخلوقات الحية الأخرى في الغابات والتي يمكن إضافتها إلى النموذج. شجع التلاميذ أن يضيفوا مخلوقات أخرى إلى نماذجهم ثم ملاحظة التغيرات.

استكشاف

نشاط استقصاء

مناقشة

١ **أمثل نموذجاً للبيئة.** أضع التربة والسائت والشجور في الوعاء الزجاجي.



- محتاج إلى
- ١ تربة
 - ٢ نبات
 - ٣ رمل ناعم بلاستيك
 - ٤ شجون صغيرة
 - ٥ ملقحة بلاستيك
 - ٦ حشرة صغيرة
 - ٧ وعاء زجاجي مسطح

- ٢ **أزوي التربة.** ثم أضف إليها الحشرة وأعطي الوعاء بزواي التلطيح البلاستيكي. ثم أعمل تقوفاً صغيرة فيه أضغ الوعاء بالقرب من النافذة.
- ٣ **ألاحظ الحشرة** التي تؤتمت. أمثل على لوحة كيف يتغير.

استكشاف أكثر

٤ **أمثل نموذجاً للبيئة** في قفلي الشتاء وأزرم شجرة أو شجيرة مما كيف تتغير.

مصادر إيمانية:

- كراس النشاط.
- تنمية مهارات القراءة والكتابة.
- تنمية مهارات قراءة الصور والأشكال.
- نشاطات عمدة للمعلم.

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: أثارون. عندما أثارون فأنا أقرأ فيم تتشابه الأشياء؟
وبم تختلف؟

كلف التلاميذ بتعبئة المنظم التخطيطي (١٠) بعد قراءة كل صفحتين.
ويمكن الاستعانة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفحتين.



المنظم التخطيطي (١٠)

كيف تبدو الغابة؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: تعيش نباتات وحيوانات كثيرة في الغابة.
بعد القراءة: أسأل

- أي الحيوانات تعيش في الغابة؟
إجابات محتملة: الغزلان، الدببة، النورم.
- ما الصفات التي تساعد النورم على العيش في الغابة؟
النورم له عيون كبيرة تان للصيد حادان لمكانته من رؤية هريسته.
وصح للتلاميد أن الغابات توجد في بعض المناطق في شبه
الجزيرة العربية وأجزاء مختلفة من الوطن العربي.

اقرأ اللوحة

اقرأ عنوان الشكل، وأجر التلاميذ أن «الصفات» تعني كيف تبدو
النباتات والحيوانات؟ وكيف تسلك وتتصرف؟ ووضح لهم أن
صفات الحيوان تساعد على البقاء في المكان الذي يعيش فيه.

اقرأ الشكل مع التلاميذ ثم أسأل:

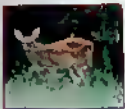
- أي صفة تساعد الغزلان على العيش في الغابة؟
فروها بني فاتح ومنطق مما يساعد على الاختباء في العانة.
- لماذا تحتاج السناجب إلى جمع الكثير من الحوز؟ إجابة محتملة: يجب أن
تخزن الطعام في حوزها، حتى تستطيع العيش في الشتاء.
- إجابة سؤال «اقرأ الشكل»: يتفر الأشجار ويثقلها بمقار الحاد
ليجد الحشرات.

إجابة السؤال

إجابات محتملة: نبتة الشفاء في الشتاء، يسطاد النورم في الليل، فرو
الزغال يساعد على الاختباء في الشتاء.



▲ نورا تلميذ



▲ هزل

الغابة في الغابة

النورم كه عتبان تجيزتان. بضاعة النورم في الليل، مشتخبنا
حاشيتي الشجع والنضرب.



نقار الخشب كه مغزل عويل ساء نقربه الأشجار نحا من
العشرات ليأكلها.



الزغال علون ومنطق بقا يساعده على الاختباء في الغابة.



الشجعات كه حذرة وكثيرة تساعده في خبثي الكثير من الحوز.



الغابة الوحيدة

تكتب تحض نقار الخشب على عتبان؟

✓ تكتب تبقي ينظر الحيوانات خبة في الغابة؟

الغابة الوحيدة (٧)

العسل زوحى

٢٠ دقيقة

نشاط

الهدف: يقارن بين نباتات الغابة ونباتات الصحراء.

أحتاج إلى: صور لنباتات تعيش في الغابة، وصور لنباتات تعيش
في الصحراء.

- 1 أطلب إلى التلاميذ أن يعملوا معا في أزواج. زود كل فريق
بمعد مناسب من الصور بعضها لنباتات تعيش في الغابة،
وبعضها لنباتات تعيش في الصحراء
- 1 أطلب إلى التلاميذ أن يلاحظوا صور النباتات المختلفة،
ثم يضعوها في مجموعتين حسب المكان الذي تعيش فيه.
أسأل:

بم تختلف نباتات الغابة عن نباتات الصحراء؟ وبم تتشابه؟

ما الغابة المطرية؟

الغابة المطرية: موطن تنساقط فيه الأمطار كل يوم تقريباً. لذا تشوبها الأشجار عالية، وتكون لها أوراق ضخمة، هي الغابة المطرية، تعيش أنواع كثيرة من النباتات والحيوانات.

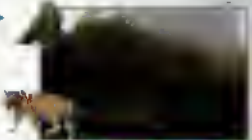
الغابات المطرية والحيوانات والنباتات المطرية: تعيش على قصب الأشجار، أما الثمور والحبوب والبقول تعيش على الأرض.

نشاط:

أنا من بين نباتات الغابة والحيوانات الضخامة.

معدة ممتلئة وأنتسق الضمير وأنا نور من جلاسه الممتلئة.

أنتسق بهضم من عماله على الأرض.



أفكر، وأتحدث، وأكتب

- 1- أنا من بين تشبه الغابة المطرية الغابات الأخرى؟ وبين تختلف عنها؟
- 2- أشتي حيوانات تعيش في الغابة؟
- 3- أشتي وأكتب. كيف نفس الحيوانات آتية في الغابة؟

العلوم والقن

أشتي صرورة لغيره ان في الغابة، وأوضح كيف تخمير لينة أو شتكله من المتخاير؟

www.obelkaneeducation.com

ما الغابة المطرية؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: تعيش نباتات وحيوانات كثيرة في الغابات المطرية.

اقرأ النص مع التلاميذ ثم اسأل:

ما النباتات والحيوانات التي تعيش في الغابات المطرية؟

إجابات محتملة: السرخسيات، والحزازيات، والطحالب، والسور المرفطة، والبيتاوات، والحشرات.

قيم تستخدم النباتات الصغيرة والحيوانات الأشجار؟

إجابات محتملة: للغذاء، للمأوى، لتحصل على أكثر قدر ممكن من الضوء.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا النباتات التي تعيش في الغابة المطرية. ثم اسأل:

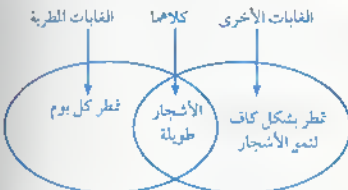
ما الصفات التي تساعد البعوض على العيش في الغابة المطرية؟

إجابات محتملة: أحسن البعوض تسمح له بالطيران إلى الغذاء الوحيد على قصب الأشجار. أقدامه تساعد على الوقوف على أغصان الأشجار.

ثالثاً: خاتمة الدرس

استخدام جدول التعلم

راجع مع التلاميذ ما تعلموه عن الغابات وسجل استجاباتهم في عمود "ماذا تعلمنا؟" في جدول التعلم.



النظم التخطيطي (١٠)

أفكر، وأتحدث، وأكتب

- 1- أنا من بين تشبه الغابة المطرية الغابات الأخرى؟ وبين تختلف عنها؟
- 2- أشتي حيوانات تعيش في الغابة؟
- 3- أشتي وأكتب. كيف نفس الحيوانات آتية في الغابة؟

العلوم

والقن

بعد الانتهاء من الرسم، اطلب إلى التلاميذ كتابة جملة حول كيف تبقى الحيوانات آمنة في أماكن عيشها.

العلوم والرياضيات

التنقيب البياني لحيوانات عين مائية

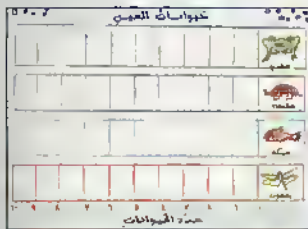
رُز أخذت زعابكة إحدى العُيون المائية، وشاهدوا فيها حيوانات مختلفة.



▲ بطناء ▲ سمكة ▲ ضفادع ▲ شاعطة

أغفل رَسْمًا بيانيًا

شاعطة أخذت ٨ بطنوات، و ٦ ضفادع، و ١٠ سمكيات، و ٣ سلاحف. أغفل جِدًّا ولا كالسُمِّي أقدامه، وأُستَمل: كمَّ حيوانًا شاعط أخذ في العُيون؟



الانوار والعلوم

الرياضيات والعلوم

التمثيل البياني لحيوانات عين مائية

المقد

■ يعمل رسماً بيانياً لحيوانات عين مائية.

أحدث:

اقرأ النص من ٨٠ مع التلاميذ، ثم اسأل:

■ ما الحيوانات التي تعيش داخل العين المائية أو حولها؟

إحداثيات مختلة أسماك، سلاحف، ضفادع، سلمندرات، حشرات

ادع التلاميذ للتحدث عن الحيوانات التي شاهدوها في أثناء زيارتهم للعين المائية.

أنعلم:

اقرأ النص عن التمثيل التخطيطي للعين المائية، ثم اسأل:

■ ما المعلومات التي تتضمنها في رسمك البياني؟

إجابات مختلة: أسماء الحيوانات التي شاهدتها أحد في العيون المائية وعدد كل منها

اطلب إلى التلاميذ أن ينظروا إلى مثال الرسم التخطيطي من ٨٠ ثم بصغوه.

■ كيف يعطينا الرسم التخطيطي المعلومات؟

إجابات مختلة: بسمي الحيوانات في الخانة. توضح الرموز عدد كل من الحيوانات التي شاهدتها أحد في العين المائية.

أجرب:

اطلب إلى التلاميذ أن يعملوا رسماً بيانياً مستخدمين مسطرة لعمل خطوط مستقيمة. ذكر التلاميذ أن كل مربع في الجانب لحيوان واحد فقط، وبذلك فإن مربعين يشيران إلى حيوانين.

على التلاميذ أن يتحققوا من دقة وسوهم التخطيطية، وأن معلوماهم صحيحة. ثم اسأل:

■ كم تزيد الأسماك التي شاهدتها أحد على السلاحف؟ ٧

■ ما عند البسويات والرفادع التي شاهدتها أحد متما؟ ١٠

العلوم والرياضيات

مسائل لفظية

اقرأ الفصحة التالية: شاهد عبدالله ثلاث سلاحف وثلاثة أسماك من الأسماك. اسأل:

كم سمكة شاهد عبدالله؟ ٩

ذكر التلاميذ أن بيّنوا خطوات حل المسألة. واطلب إلى أحد التلاميذ أن يبين كيف حل المسألة. على التلاميذ أن يكتبوا العبارة العددية: $9 = 3 + 3 + 3$.

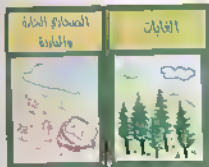
اطلب إلى التلاميذ أن يعملوا قصة لفظية خاصة بهم، ويبيّنوا كيف سيحلون المسائل.

استخدام جدول التعلّم

راجع جدول التعلّم الذي كرتته مع التلاميذ في بداية الفصل. وساعدهم على مقارنة ما تعلموه عن المواطن بما كانوا يعرفون عنها في البداية، وسجل أية معلومات إضافية في عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلّم.

عمل مطوية كدليل للدراسة

اعمل مطوية كبيرة من الورق المقوى تتكون من جزأين كما في الصورة. قسم الصف إلى صموعتين، ثم أعط كل مجموعة ورقة بحجم يناسب المطوية. ولكتابة عمل المطويات انظر التعليمات اللازمة في مصادر العلم نهاية هذا الدليل.



اطلب إلى مجموعة الدرس الأول استخدام شكل «فن» لمقارنة الصحاري الحارة والباردة، واطلب إلى مجموعة الدرس الثاني استخدام شكل «فن» لمقارنة الغابة المطرية والغابات الأخرى. الصق كل شكل تحت العنوان المناسب في المطوية.

التفسيحات

- ١ - الصحراء
- ٢ - الغابة
- ٣ - الغابة المطرية

التفسيحات

الغابة
الغابة المطرية
الصحراء

أكمل كلًا من الجُمل التالي باستخدام الكَلِمَة المُناسِبَة:



١ - هذا المَوطِنُ الحَارُّ والحَارُّ يُشْتَقِي



٢ - هذا المَوطِنُ يُشْتَقِي

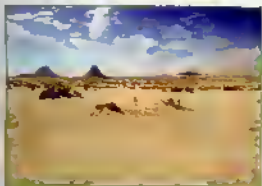


٣ - هذا المَوطِنُ الكَثِيرُ الأمطارِ هُوَ

التمارين والألعاب التعليمية

أجب عن الأسئلة التالية:

٤ - استنتج أي أنواع الحيوانات تنزح الصوارة أثناء ما الحيوانات والنباتات التي تعيش فيها؟



٥ - أمارد بين تشابه الصحراء الحارة والصحراء الباردة؟ وفيه تختلفان؟

٦ - كيف تستطيع الحيوانات أن تحافظ على بقائها في المناطق المختلفة؟

التمارين العالمية

٧ - ما أنواع الحيوانات؟

www.obelkaneeducation.com أراجع إلى:

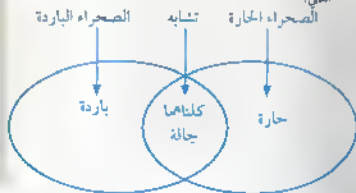
مراجعة الفصل الرابع

التمارين والألعاب التعليمية

٤ - استنتج. شجع التلاميذ أن يكملوا مخططاً تخطيطياً للاستنتاج كالمين أدناه. موطن الصحراء الشعاب، السحالي، الأعشاب، والصابرات.

إشارات (أدلة)	ماذا أعرف؟	ماذا أستنتج؟
موطن خافت، أمطار قليلة	التربة رملية وصخرية	هنا موطن الصحراء
حيوانات ونباتات تعيش هنا	تستطيع بعض الحيوانات والأعشاب العيش في الصحراء والأعشاب تعيش هنا	الشعاب والسحالي والصابرات والأعشاب تعيش هنا

٥ - أمارن. شجع التلاميذ أن يكملوا مخططاً بيانياً للمقارنة على النحو التالي:



٦ - إجابات محتملة: للحمال أستهمد بها بالطاقة (الغذاء) عند الحاجة. السلاخج البحرية ماهرة في الساحة، وبذلك تمكن من الحصول على الغذاء للبعوضات في العاية المطرية أحنحة تساعد على الوصول إلى الغذاء في أعلى الأشجار.

التمارين العالمية

٧ - العاية، نظرية والغامات الأخرى، الصحراء الحارة، الصحراء الباردة.

الوحدة الثالثة

أرضنا

من الصخور لها أشكال جميلة

المواد والأدوات المطلوبة لتنفيذ نشاطات الوحدة

المواد غير المستهلكة	
الكمية المطلوبة لكل مجموعة	المواد
	ساعة تبيه
٢	شار مدرج
١	عدسة مكبرة
١	رغاء بلاستيكي
١	رغاء بنظاء
١	مجموعة معادن
	صوات بلاستيكية (١ لتر)
١	حوض بلاستيكي
١	مجموعة صخور
١	قطع صخور وملاية
	منصات
١	مصفاة
	خريطة العالم

المواد المستهلكة	
الكمية المطلوبة لكل مجموعة	المواد
١	قطع صلصال
	أقلام شمعية
٢	أكواب بلاستيكية
	أكواب بوليسترين
	فئات طعام
١	سكاكين بلاستيكية
	مجلات
	أقلام تخطيط
	ورق
	أقلام رصاص
٢	أطباق ورقية
	بذور
١	تربة طينية
١	تربة زراعية
١	تربة رملية
١	ملاعق بلاستيكية
	ماء
	ورق مقوى



المفاهيم والمبادئ والأفكار الرئيسية

• للتربة خواص مختلفة، منها اللون، الملمس، والقدرة على الاحتفاظ بالماء، ودعم نمو أنواع كثيرة من النباتات، بما فيها تلك التي تزدها بالغذاء.

• تتكون الأرض من الصخور الصلبة والترتبه والماء، والغازات في الجو. وتختلف هذه الموارد في خصائصها الكيميائية والفيزيائية، مما يجعلها مفيدة بطرق مختلفة، مثلًا: مواد للبناء، ومصادر للطاقة، أو لزراعة المحاصيل التي تستخدمها غذاءً.

الدرس الأول اليابسة

يمكن ملاحظة اليابسة ووصفها بأشكالها المختلفة. تين الخرائط أين يوجد الماء، واليابسة على الأرض.

الدرس الثاني الماء على الأرض

تحتاج جميع المخلوقات الحية إلى الماء لتعيش. ثلاثة أرباع سطح الأرض مغطى بمياه المعينات المالحة.

الفضل الخامس

اليابسة والماء
الدرس الأول
اليابسة
الدرس الثاني
مياه على الأرض

الفكرة الرئيسية: اليابسة والماء أشكال متعددة.

الدرس الأول: الصخور والمعادن

الصخور موارد طبيعية مفيدة توجد في جميع أرجاء الأرض. تتكون الصخور من المعادن التي تكوّنت في الأرض خلال مترات زمنية طويلة.

الدرس الثاني: التربة

تحتوي الأنواع المختلفة من التربة على خلطات مختلفة من المواد النباتية والحيوانية، وقطع صغيرة من الصخور. الصخور، والمعادن، والنباتات والحيوانات الميتة تحتاج إلى وقت طويل لتتحلل وتصبح تربة.

الفضل السادس

موارد الأرض
الدرس الأول
الصخور والمعادن
الدرس الثاني
التربة

الفكرة الرئيسية: توفر الأرض الكثير من الموارد المفيدة.

المخرجات

الأهداف ومهارات القراءة

الدرس

أشكال اليابسة

- يقارن الأشكال المختلفة لليابسة.
 - يصف ماذا تميز الخرائط؟
- مهارة القراءة: يقارن.

الدرس الأول اليابسة

صفحة ٨٦-٨٩



المخطط التخطيطي (١٠)

الماء العذب

المحيط

- يمين مصادر الماء على الأرض.
 - بعض الطرق التي يستخدم فيها الناس الماء.
- مهارة القراءة: يلخص.

الدرس الثاني الماء على الأرض

صفحة ٩٠-٩٤



المخطط التخطيطي (٥)

* المدة الزمنية للمدرس تتراوح بين ٩٠-١٢٠ دقيقة.

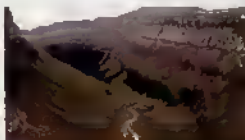
نشاط

استكشف

استكشف ص: ٨٧ الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يقارن مختلف أشكال اليابسة.
المهارات: يلاحظ، يصنف، يتوقع.
المواد والأدوات: بطاقات صور، ورق، أقلام رصاص.

التخطيط المسبق: حضر بطاقات الصور اللازمة حتى يصنفها التلاميذ في مجموعات.



نشاط: ص: ٩٣ الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يقدر نمية سطح الأرض المعطى بالماء.
المهارات: يقارن.

المواد والأدوات: عدة نسخ من خريطة العالم، أقلام تلوين.

التخطيط المسبق: صور نسخًا كافية من خريطة العالم.

استكشف ص: ٩١ الزمن: ٢٠ دقيقة

الهدف: يلاحظ الطرق المختلفة التي يستخدم فيها الناس الماء.
المهارات: يلاحظ، يتواصل، يصنف، يستقصي.
المواد والأدوات: أقلام تلوين، ورق، مجلات.

التخطيط المسبق: يوزع على التلاميذ مجلات أخبار، ومجلات طبيعة، ومجلات زراعية لمساعدة التلاميذ، على أن يجدوا طرائق استخدام الناس للماء.

فيما يتعلق بالثامن الماء

في الظلمة
في غسل الخضروات
في الوضوء
في الشحاعة

///

اليابسة والماء

كيف أصف اليابسة والماء على سطح الأرض؟

الفكرة العامة

نظرة عامة على الفصل

اطلب إلى التلاميذ أن يتصفحوا صورا الفصل ، ويتوقفوا ما سيرضون فيه.

تقديم المعرفة السابقة

قبل عرض محتوى الفصل ، كوّن مع التلاميذ جدول التعلم بعنوان الأرض ، واشرح على التلاميذ سؤال الفكرة العامة ، ثم أسأل:

- كيف نصف اليابسة؟
- أين يوجد الماء على الأرض؟
- ما المواد التي تكوّن الأرض؟

جدول التعلم

الأرض		
ماذا نعرف؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا تعلمنا؟
هناك تيارات على الأرض	ما أشكال اليابسة؟	
تحتوي المحيطات على كمية كبيرة من مياه الأرض	ما سبب أن المحيطات مالحة؟	

الإجابات الميئة تمثل عينة من استجابات التلاميذ المحتملة.

نظرة عامة للمفردات

• اطلب إلى أحد التلاميذ قراءة المفردات بصوت عال أمام الصف، ثم اطلب إلى التلاميذ إيجاد كلمة أو اثنين مما تضمنته صفحات الفصل، مستعينين بالمفردات الواردة في مقدمته، واكتب هذه الكلمات ومعانيها على لوحة جدارية.

• شجع التلاميذ على استخدام مسرد المصطلحات الوارد في كتاب التلميذ وتعرف معاني المصطلحات واستخدامها في تعابير علمية.

المفردات



أشكال اليابسة
الأشكال السطحية لتسطح
الأرض.



أناء المنذّب
هو أناء قهرّ السحاب.



المنحيط
شئ من عميق من
العاء السحاب.

الفصل الخامس

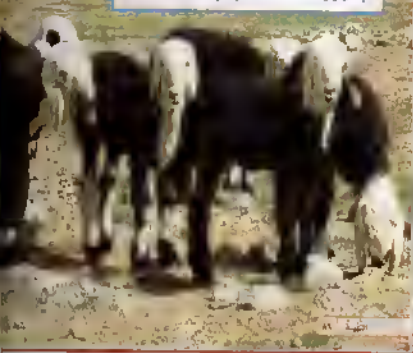
مصادر إثرائية:

- نشاطات عملة للمزول
- تنمية مهارات القراءة والكتابة.
- دليل التفرير.

الأمم المتحدة

انظر واتساءل

ما أوجه الشبه بين هذا المكان وبين المكان الذي
أعيش فيه؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟



الدرس الأول: اليابسة

الأهداف:

- يقارن الأشكال المختلفة لليابسة.
- يصف ماذا توصله الخرائط.

أولاً: تقديم الدرس

- ◀ نفويم المعرفة السابقة
- اطلب إلى التلاميذ أن يبادلوا ما يعرفونه عن أشكال الأرض فيها بينهم، ثم أسأل:
 - ما الجبال؟
 - ما أشكال اليابسة الأخرى التي تعرفونها؟
 - كيف تتشكل اليابسة؟
- اكتب إجابات التلاميذ في عمود (ماذا تعرف؟) في جدول التعلم.

انظر واتساءل

- اقرأ السؤال «انظر واتساءل»، وناقشه مع التلاميذ. شجع التلاميذ أن يتبادلوا استجاباتهم فيما بينهم. ثم أسأل:
- ما البيئات الأخرى التي شاهدتموها أو سمعتم عنها؟
 - إحاديات مجتملة صحاري، غابات، سهول
 - لماذا تختلف الأماكن على سطح الأرض؟
 - إحاديات مجتملة: الطقس يجعلها مثليجة أو خصراء، أو حارة.
 - اليابسة قد تكون مستوية أو فيها تلال.
 - اكتب استجابات التلاميذ في جدول التعلم، واذبه إلى أية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، ثم عالجها في أثناء سير الدرس.

إثارة الاهتمام

ابدأ بتفوق

- ماذا نسمي تجمعات الماء على الأرض؟
 - إحاديات مجتملة: محيطات، أبحار، بحيرات، بحيرات، بحيرات مائية.
- قيم تختلف الجبال عن المحيطات؟
 - إحاديات مجتملة: أحيال مرتفعة والمحيطات منخفضة
- اطلب إلى التلاميذ أن يرسموا أحد أشكال اليابسة. وشجعهم أن يكتبوا حلة لوصف الرسم.

التخطيط المسبق

حضر بطاقات الصور اللازمة حتى يستخدمها التلاميذ في النشاط.

الهدف: سيساعد هذا النشاط التلاميذ على استخدام مهاراتهم في الملاحظة والتصنيف لمناقشة أوجه التشابه والاختلاف بين أشكال اليابسة المختلفة.

استقصاء مبني

اطلب إلى التلاميذ وصف أشكال اليابسة المختلفة التي شاهدوها، أسأل: ما مدى ارتفاع اليابسة أو انخفاضها؟

١ ألاحظ شجع التلاميذ أن ينظروا إلى ارتفاع الأرض ولرئها وتركيبتها.

٢ أصنف. ساعد التلاميذ على أن يفكروا في خاصية واحدة، كالارتفاع أو الانخفاض، يمكن أن يستخدموها في تصنيف الصور.

٣ أصنف. اطلب إلى التلاميذ أن ينظروا إلى مجموعتي الصور، ويبحثوا عن خاصية أخرى، مثل التجمعات المائية، أو لون الأرض.

استقصاء موجّه استكشف أكثر

١ أتوقع. اطلب إلى التلاميذ أن يطووا ورقة إلى نصفين ويرسموا على النصف الأيمن للورقة الأرض المحيطة بحدودهم كما تبدو في الوقت الحاضر. وبعد ذلك اطلب إلى التلاميذ أن يتوقعوا كيف سيبدو المنطقة نفسها في أثناء الفصول المختلفة. وضع التلاميذ أن يوضحوا توقعاتهم بالرسم، واطلب إليهم أن يكتبوا أسباب تغير اليابسة.

استقصاء مفتوح

اصال التلاميذ كيف تغيرت اليابسة في منطقتهم وكيف قد تتغير في المستقبل. اقترح عليهم أن يفكروا أولاً في التغيرات التي حدثت في السنوات العظيمة الماضية كبناء الطرق والحسور. ساعد التلاميذ أن يربطوا هذه التغيرات مع تغيرات اليابسة على المدى الطويل، وأسأل: كيف كانت اليابسة في المنطقة المجاورة للمدرسة قبل ١٠٠ سنة؟ اعرض أية مواد تساعد التلاميذ على الإجابة. ثم اطلب إليهم أن يتوقعوا كيف قد تتغير المنطقة في المستقبل. أسأل: كيف تتغير اليابسة في المنطقة المجاورة بعد ١٠٠ سنة؟

استكشف نشاط استقصاء

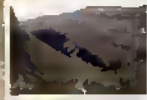
١ أين تشاهد أكثر ارتفاع الأرض؟ وأين تخلف؟



٢ ألاحظ قيم تشابه الصور؟ وبين تختلف؟



٣ أصنف أصعب الصور من مجموعتين. وأين كيف ستنها؟



٤ أصنف أعيد تصنيف الصور في ثلاث مجموعات تحديّة.

استكشف أكثر

١ أتوقع كيف يتغير أن تتغير اليابسة خلال سنة؟



مصادر إرائية:

كراس النشاط

نسبة مهارات القراءة والكتابة.

نسبة مهارات قراءة الصور والأشكال.

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: يقارن. عندما نقرأ نرى فإنا نرى قيم تتشابه الأشياء؟
وقيم تختلف؟

كلف التلاميذ بنسبة المظم التخطيطي (١٠) بعد قراءة كل صفحتين.
ويمكن الاستمارة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفحتين.



المعلم التخطيطي (١٠)

ما أشكال الياينة؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: يمكن ملاحظة أشكال الياينة ومقارنتها من حيث أشكالها المختلفة.
فيل القراءة: أسأل التلاميذ أن يصفوا الياينة في منطقتهم، وبعد القراءة، أسأل:

- أي أشكال الياينة يمكنك أن تتسلسق؟
إجابات محتملة: الجبال، التلال
- أي أشكال الياينة يعد مكاناً جيداً لبستان أو مزرعة؟
إجابات محتملة: السهول الخصراء الأودية.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

انظر إلى الصور ص ٨٨. وقرأ التعليقات عليها، ناقش التلاميذ في أشكال الياينة في كل صورة، وأسأل:

- ما التجمع المائي الذي تراه في إحدى الصور؟ غير
- أين يوجد التجمع المائي في الصورة؟
- إجابات محتملة: بين جبلين، في وادٍ
- قيم تختلف التلال عن السهول؟
- إجابات محتملة: السهول مستوية، أما التلال مرتفعة ولها قمم مستديرة.

إجابة السؤال

الجبال عالية، أما الأودية منخفضة. في العالب،
توجد الأودية بين جبلين أو تلالين.

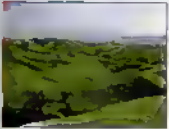
ما أشكال الياينة؟

الياينة التي نعيش عليها أشكال مختلفة. فقد تكون شجولاً مُبببلة،
أو ريفياً منخفضة، أو جبلاً وتلالاً مرتفعة.

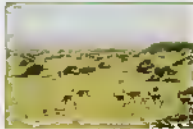
▼ إحدى سفلة مرتفعة عن السهول. قد يكون
السهول هم حاد أو حواشٍ شديدة الانحدار



▲ الوادي أرض منخفضة بين الجبال والتلال



▲ التلال تتأخر عن السهول، وتعد أعلى
ارتفاعاً من السهول



▲ السهول سفلة مسطحة واسعة تمتد
بعض السهول عدة كيلومترات.

✓ قيم تختلف الجبل عن الوادي؟

التشريح والتفسير ٨٨

خلفية علمية

الجبال شكل سلاسل الجبال وحجمها يتغيران ببطء. فيعض سلاسل الجبال
قديمة وصغيرة الحجم لتناقص مع مرور الوقت، وبعضها الأخر حديث وكبير.
لأنه لم يعض عليها وقت طويل لتناقص، كما أن بعض سلاسل الجبال، مثل
جبال الهيمالايا العالية، لازالت تتكون. وهذا ما يفسر حجمها الضخم.
ولزيد من المعلومات الرجوع إلى الصفحات الصفراء في مصادر المعلم من هذا
الدليل والموقع الإلكتروني

www.obeikaneducation.com

ما الذي نخبرنا به الخرائط عن الأرض؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: الخرائط تبين أين توجد كل من اليابسة والماء على الأرض.

اقرأ السؤال وناقش التلاميذ في الطرق المختلفة التي يستخدم فيها الناس الخرائط.

بعد القراءة، اسأل:

كيف تختلف الخرائط بعضها عن بعض؟

إجابات محتملة: بعض الخرائط كروية وبعضها مستوية وبعض

الخرائط تبين مناطق الأرض المختلفة

لماذا تعد الكرة الجغرافية نموذجا جيدا للأرض؟

إجابات محتملة: لأن الكرة الجغرافية شكلها مثل شكل

الأرض الكروي، لأنها تبين الماء واليابسة على الأرض

إجابة السؤال

إجابة محتملة ارتفاعات الأرض وانخفاضاتها، اتصال اليابسة

ثالثًا: خاتمة الدرس

استخدام جدول التعلم

راجع مع التلاميذ مع ما تعلموه عن اليابسة وسجل استحبابهم في عمود "ماذا تعلمنا؟" في جدول التعلم.

استخدام مهارة القراءة

اقارن، استخدم المنظم التخطيطي لمهارة القراءة، لتقارن بين القارات والجزر.

القارات كلاًهما الجزر

ككل كبيرة من اليابسة متصلة مع بعضها
تتكون من اليابسة
ككل من اليابسة محاطة بالماء من جميع جهاتها



ما الذي نخبرنا به الخرائط عن الأرض؟
تُعدُّ الخرائط مرسومات كبيرة بألوان مختلفة تُظهر الأرض. تُظهر الخرائط أيضًا نموذجًا للأرض، وهي خريطة على شكل كرة تُبين أماكن اليابسة والماء على الأرض.
تُسمى الأجزاء الكبيرة من اليابسة قارات، وتُسمى مسطحات المياه المحيطات. أما الأجزاء الصغيرة من اليابسة المحاطة بالماء فهي جزر.

انظر إلى البرق وتقسيم الكرة الأرضية، فاللون الأزرق يُمثل المياه، واللون الأخضر يُمثل اليابسة.

فكر، واتحدث، واكتب

١- اقرن: قيم مختلف القارات عن الجزر؟

٢- قيم مختلف التلال عن الجبال؟

٣- اكتب عن خرائط الأرض.

المعلومات والتحقق

ارسم خريطة لغرفة صفي وأمين الأتية: المُختلفة فيها. استخدمنا البُرُوز.

www.obelkaneducation.com

أفكر، واتحدث، واكتب

١- اقرن: إجابات محتملة. القارات هي كتل كبيرة من اليابسة متصلة معًا، أما الجزر فهي محاطة بالماء من الجهات جميعها.

٢- التلال أقل ارتفاعًا، وليست شديدة الانحدار كالجبال.

٣- اكتب: إجابات محتملة: تبين مناطق الماء واليابسة، تبين القارات والمحيطات والجزر، الألوان في الخرائط تميز بين السهول والجبال والتجمعات المائية، بعض خرائط الأرض مستوية وبعضها الآخر كروي.

المعلومات والتحقق

اطلب إلى التلاميذ أن يعملوا في مجموعات صغيرة ويرسموا خريطة لغرفة الصف. بعد ذلك اطلب إليهم أن يتبادلوا الخرائط التي رسموها، ويستخدموها لمعرفة طريقهم في غرفة الصف.

الدرس الثاني

الماء على الأرض

الدرس الثاني: الماء على الأرض

الأهداف:

- يحدد مصادر الماء على الأرض.
- يصف الطرائق التي يستخدم فيها الناس الماء.

أولاً: تقديم الدرس

• تقويم المعرفة السابقة

اطلب من التلاميذ أن يتبادروا ما يعرفونه عن ماء الأرض فيما بينهم، ثم اسأل:

- أين توجد مياه الأرض؟
- ما الكميات المستخدمة للأنواع المختلفة من الماء؟
- من أين يأتي الماء الذي نستخدمه؟ وإلى أين يذهب؟

انظر واتساءل

فيم يستعمل هؤلاء الأولاد الماء؟

دقيقة ٤٠

انظر واتساءل

اقرأ سؤال «انظر واتساءل» عن استخدام الماء، ثم اسأل:

- أين يسبح الأطفال في الصورة؟
 - إحداثيات احتملة: في بركة الساحة، في البحر.
 - أي الأشياء الأخرى يستخدم فيها الناس البحر؟
 - إحداثيات احتملة: صيد الأسماك، نقل البضائع.
- اكتب استنتاجات التلاميذ في جدول التعلم، ولاحظ أية مفاهيم غير صحيحة لديهم، ثم عالجها في أثناء سير الدرس.

إثارة الاهتمام

ابدأ بمناقشة التلاميذ

أجر نقاشاً مع التلاميذ حول أهمية الماء لجميع المغلفات الحية، ثم نسجم أن يفكروا في كيفية استخدامهم الماء، بطرح السؤال التالي:

• كيف استخدمتم الماء هذا الصباح؟

اكتب استنتاجات التلاميذ على السبورة، وساعدهم على التمييز بين الاستخدامات الضرورية للماء وتلك التي تبده.

راجع استنتاجات التلاميذ، وناقش فيها إذا كان هناك هدر للماء في كل استخدام، ثم اسأل:

- ما أهمية المحافظة على الماء؟
- كيف يمكن أن يقلل الناس من استخدام الماء؟

استكشاف

تتموعات ثنائية

٢٥ دقيقة

التخطيط المسبق

بزرع على التلاميذ مجالات اختيار، وطبيعة، وزراعة مساعدتهم على تعريف طرائق استخدام الناس للماء.

المهدف: سيستخدم التلاميذ مهارات الملاحظة والتصنيف ليتواصلوا حول كيفية استخدام الناس للماء.

استقصاء مهين

اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا النشاطات التي يستخدمون فيها الماء خلال اليوم، وأسألهم: كم مرة تستخدمون الماء بالطريقة نفسها في اليوم؟

١ ألاحظ اطلب إلى التلاميذ أن يعدوا قوائمهم حسب الترتيب الزمني، وأن يسجلوا الوقت الذي استخدموا فيه الماء.

٢ اتواصل بعد أن يقارن التلاميذ قوائمهم، ويتناقشوا النشاطات المتشابهة والمختلفة التي يستخدمون فيها الماء، شجعهم على البحث في المجالات عن طرق أخرى يستخدم فيها الناس الماء. اقترح عليهم أن يشاركون زملائهم في الاستعمالات الإبداعية للماء التي وجدوها وأن يضيفوها إلى قوائمهم.

٣ اصنف شجع التلاميذ أن يشعروا بإشارة صحيح (✓) بجانب الاستخدامات الضرورية للماء في قوائمهم، ثم اسأل: لماذا تعد بعض استخدامات الماء أهم من بعضها الآخر؟

استقصاء موجه

استكشاف أكثر

١ اصنفي. وابع مع التلاميذ طريقة التمثيل البياني بالأعمدة. وبين لهم أن كل نشاط يمثل عموداً على الرسم، وأنه يمكن ترتيب المحاور العمودي من ١-١٠.

استقصاء مفتوح

شجع التلاميذ على التفكير في الأسئلة الأخرى التي قد يرغبون في معرفة الإجابة عنها حول استخدام الماء، فمثلاً قد يرغبون في معرفة كمية الماء التي يستخدمها الصف خلال اليوم المدرسي. مساعد التلاميذ على التفكير في خطة للتوصل إلى الإجابة عن أسئلتهم. فمثلاً، يمكنهم عمل دراسة لمعرفة كمية الماء التي يستخدمها كل تلميذ في الصف خلال اليوم المدرسي.

استكشاف

نشاط استقصائي

بم يتنقل الناس الماء؟

١ الأخط. بيم استخدام الماء بزيادة؟ اعمل قائمة بهذه الاستخدامات.

٢ التوافق. ناقش مع زملائي في هذه الفاتحة. وأضيف إليها استخدامات أخرى للماء.

٣ اصنف. كيف يمكنني تصنيف النشاطات المختلفة التي تستخدم فيها الناس الماء؟

اصنفي أكثر

٢ الأخط. كم مرة استقبل في الماء بزيادة؟

أصنفيها في جدول على الشكل التالي:

بم يتنقل الناس الماء

///

في المطر
في غسل الخضروات
في الأضواء
في الضماخة

١١ - استقصاء

مصادر إثرائية:

- ١ كراس النشاط.
- ٢ تنمية مهارات القراءة والكتابة.
- ٣ نشاطات عمدة للمدرسة.
- ٤ تنمية مهارات قراءة الصور والأشكال.

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: يلخص. يذكر أهم الأفكار التي وردت في الدرس.

كثف التلاميذ بتعبئة المنظم التخطيطي (5) بعد قراءة كل صفحتين. ويمكن الاستعانة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفحتين.



المنظم التخطيطي (5)

ما أهمية الماء؟

مناقشة الفكرة الرئيسية

الفكرة الرئيسية: تحتاج جميع المخلوقات الحية إلى الماء لتبقى حية.

قبل القراءة، اطلب إلى التلاميذ الإجابة عن السؤال: ما أهمية الماء؟

وأن يمددوا كيف تستخدم المخلوقات الحية المختلفة الماء، ثم اسأل:

• لماذا أصبحت إلى الماء هذا الصباح؟

بعد القراءة، اطلب إلى التلاميذ أن يتكروا في حاجة المخلوقات

الحية جميعها إلى الماء العذب، واسأل:

• ما أهمية المحافظة على مياه الأرض نقية؟

إجابات متوقعة: جميع المخلوقات الحية تحتاج إلى الماء لتبقى حية.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

انظر إلى الصور في صفحة 92، واقرأ التعليقات عليها، ثم اسأل:

• ما الاستخدام المهم للماء الذي يبينه كل صورة في صفحة 92

تحتاج النباتات والحيوانات إلى الماء لتبقى حية.

ما أهمية الماء؟

لا تستطيع المخلوقات الحية العيش دون ماء. تحتاج النباتات إلى الماء لتبقى حية، ولتنتج غذاءها، كما يحتاج الإنسان وكثير من الحيات إلى شرب الماء العذب لتبقى حية.

قال تعالى: ﴿وَسَقَى السَّابِغِينَ مَاءً حَلَاً غَيْرَ غَمَرٍ﴾ ﴿٤١﴾

الماء العذب هو الماء غير المعالج. يوجد الماء العذب في التيارات والأنهار والجداول. عندما يتحول المطر أو تسهّل السحب على السحاب. فإن الماء يتجمد في الوديان والجداول والأنهار ويصير جليداً حاراً يتم استهلاك الإنسان.



تستخدم هذه النباتات على ماء العذب

✓ أين يوجد الماء العذب؟



الفرخ والنسر

تستخدم هذه الحشرات من مواد ماء عذب

خلفية علمية

الماء. يكوّن الماء حوالي 7٧٪ من جسم الإنسان، وحتى يعمل الجسم بشكل صحيح، فإنه يحتاج إلى ١-٧ لترات من الماء يوميًا على شكل طعام أو شراب. إن الماء الذي يشربه الإنسان يجب أن يكون في معظمه خاليًا من الأملاح والبكتيريا الضارة، ونظرًا للنمو المتزايد في عدد سكان العالم فإن ماء الشرب النقي أصبح من الموارد الضعيفة.

ولتزيد من المعلومات الرجوع إلى الصفحات الصفراء في مصادر المعلم من هذا الدليل والموقع الإلكتروني

www.obeikaneducation.com

✓ إجابة السؤال

إجابات محتملة: البحيرات، البركة، الجداول، الأنهار.

أين توجد معظم مياه الأرض؟

◀ منافسة الفكرة الرئيسية

الفكرة الرئيسية: ثلاثة أرباع سطح الأرض مغطاة بمياه المحيط المالحة.

اقرأ السؤال أعلى صفحة ٩٣، ثم اسأل التلاميذ أن يجدوا محيطاً يعرفونه، واطلب إليهم أن يصفوا هذا المحيط. بعد القراءة، اسأل:

■ قيم تختلف مياه المحيط عن مياه البحيرات والأنهار؟

إجابة محتملة: مياه المحصد مالحة.

◀ معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

يفكر بعض التلاميذ أن مياه البحيرات جميعها عذبة، ولكن أكثر من ٧٥٪ من بحيرات العالم مالحة. إن كثيراً من البحيرات المالحة تُسمى بحيرات نهائية لأن الماء يدخل إليها ولكنه لا يخرج منها. وعندما ينضب الماء يبقى الملح.

اعرض على التلاميذ خريطة للأردن متلاً، وأشر إلى البحر الميت كمثال على البحيرات المالحة.

اقرأ الصورة

وضح للتلاميذ أنهم ينظرون إلى صورة للأرض التتعت من الفضاء، ثم اسأل:

ماذا تَين الأجزاء الخضراء من الأرض؟ اليابسة

إجابة سؤال «اقرأ الصورة»: الماء.

مراعاة المستويات المختلفة

تلمي هذه الأنشطة احتياجات التلاميذ وفقاً لبدأ مراعاة الفروق الفردية من خلال:

دعم إيجابي اسأل إيريلاً ما الشرب، وإيريلاً آخر ما الشرب المضاف إليه كمية قليلة من الملح، وأشر إلى الإريقتين بالقرنين (أ) و(ب). ذوق الإصباح عما ليهما، واطلب إلى التلاميذ أن يتذوقوا الماء من كل إيريقتين، ثم اطلب إليهم أن يصفوا طعم الماء في كل مهما. شجع التلاميذ على تسمية الأماكن التي يوجد فيها ماء عذبة وتلك التي فيها ماء مالحة.

إثراء اطلب إلى التلاميذ أن يعللوا رسوماً تين كيف تستخدم المخلوقات الحية الماء، وأن يكتبوا تحت هذه الرسوم تعليقات عن أهمية الماء العذب للمخلوقات الحية. واسأل التلاميذ أن يشاركونا في الصف في رسمهم.

نشاط:

أرسم شريطاً على خريطة العالم يفتل مُرعاته، ثم أقرأ تَين عند المُرعات التي يُغطيها الماء، وتلك التي تُغطيها اليابسة.

أين يوجد مُعظم مياه الأرض؟ يُوجد مُعظم المياه في الشحيطات قشيط نحص كبير زعبيد من الماء المالح، وتكو وعائله يتنذ بلا هاتذ. تُغطي المُحيطات ثلاثة أرباع الأرض، فذ قشيتا الأرض إلى أرتنة اعراض تُعش الماء ثلاثة أرباعها.



الارض من الفضاء

الارض من الفضاء
ما الذي تُشير إليه البساعات الزرقاء على الأرض؟

حقيقة: الماء المالح لا يتنح للثوب.

١٧ الشرح والتفسير

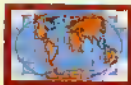
نشاط:

١٥ دقيقة

مجموعة ثنائية

الهدف: يقدر كم من سطح الأرض مغطى بالماء. تحتاج إلى: نسخ من خريطة للعالم، أقلام تلوين.

- 1 ارسم شبكة مُرعات (الضلع: ٢سم) على خريطة العالم، ووزع نسخاً منها على التلاميذ.
- 2 اطلب إلى التلاميذ أن يلوون المُرعات، بحيث تكون مناطق الماء باللون الأزرق، ومناطق اليابسة باللون البني. إذا كان في أحد المُرعات ماء وبابسة، ولكن معظمه ماء، يجب تلوينه كاملاً باللون الأزرق.
- 3 اطلب إلى التلاميذ أن يعدوا مُرعات الماء ومُرعات اليابسة لتقارن كمية الماء باليابسة على الأرض.



إجابة السؤال

ماء البحر حارّ وجاف ويحتاج الناس إلى ماء عذب

ثالثاً: خاتمة الدرس

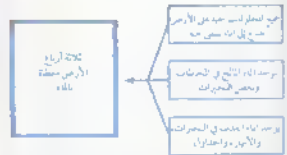
استخدام جدول التعلم

راجع ما تعلمه التلاميذ عن مياه الأرض، وسجل استجاباتهم في عمود ماذا تعلمنا؟ في جدول التعلم.

استخدام مهارة القراءة

المعلم

استخدم المنظم البياني لمهارة القراءة للتخصيص الدرس.



المنظم التخطيطي (٥)

الفرق، وأخذت، وأكتب

- ١- أخص ثلاثة أنواع الأرض مغطاة بالماء تقريباً
- ٢- الساتات تستخدم الماء لتتمتع. والحيوانات تسبح في الماء وتشرب الماء لتبقى حية
- ٣- أكتب إجابات مختلفة. بعض الحيوانات والنباتات تعيش في المحيط، الناس يسبحون في المحيط، ويصيدون الأسماك.

العُلُومُ وَالْقُرْآنُ

ورد التلاميذ بمجالات طبيعة ومخلات أعيان ليقصوا منها صورا. وضع التلاميذ أن يكتبوا تعليقات على الصور لتساعد على تفسير أهمية الماء باعتباره مورفاً طبيعياً.

يشهدم الإنسان شجيرة فدا منات الشجرة. ثمرة الشجر التي يأكلها الفحل، وتقل الثمار وتضيق من مكان إلى آخر. يعيش الكثير من الحيوانات الحية في الأشجار والمحيطات، وهي تحتاج إلى الماء لتبقى حية. فالحجاز والمحيطات من أجل العلم التي تنحرفها الماء لتبقى حية. قال تعالى: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ يَدْعُرُ الرِّيحَ لِيَغْشَاكَ مِنْ حَبِيبٍ مُنْجِئًا يَنْصُرُكَ مِنْ حَيْثُ أَنْتَ لَا يَنْصُرُكَ إِلَّا بِإِذْنِهِ﴾

لماذا لا ينشرب طائر ماء البحر؟



الفكر، وأخذت، وأكتب

- ١- أخص من ينشأ من الأرض؟
- ٢- ما ثلاثة أسماء للنباتات والحيوانات؟
- ٣- أكتب. كيف تنقيت المخلوقات الحية من البحر والمحيطات؟

العُلُومُ وَالْقُرْآنُ

أستلم لراحة شين أهمية الماء، شربها يضرب من الشجيرة والمحيطات.

www.obejkseducation.com

التقويم

تقويم بنائي (تكويني)

تعيين التجمعات المائية

وزع على التلاميذ خريطة حدود الوطن العربي، واطلب إليهم أن يعملوا وفقاً لتربية للبحيرات والمحيطات ويضعوها على الخريطة.

قراءة علمية

سطح الأرض المتغير

الهدف: بتعرف العوامل التي تغير سطح الارض.

قبل القراءة:

وضح للتلاميذ ان هذه المقالة تتناول العوامل المختلفة التي تؤدي

الى تغير سطح الارض. ثم اسأل:

■ ما الاشياء التي يمكنها ان تغير سطح الارض؟

إجابات محتملة: الطقس، الماء، الرياح، الزلازل، البراكين

في أثناء القراءة

اقرأ النص مع التلاميذ، ووضح لهم ان هناك بعض العوامل التي

تغير سطح الارض بسرعة، وبعضها الآخر يغير سطح الارض

ببطء. ثم اسأل:

■ ما العوامل التي تغير سطح الارض ببطء؟

إجابات محتملة: الماء، الرياح، الناس، انبعاثات

بعد القراءة

تحدث مع التلاميذ عما تعلموه عن تغير سطح الارض. ووجه

التلاميذ الى صورة الكتابان الرملية ص ٩٥، واسأل:

■ ماذا سيحدث هذه الكتابان الرملية مع مرور الوقت؟

إجابات محتملة: تختفي، تصير أكبر، يتغير شكلها

لتعزيز فهم التلاميذ لتأثير العوامل المختلفة على سطح الارض،

استخدم المنظم التخطيطي ٣.

اسأل:

■ ماذا سيحدث إذا شرب الماء الى شق صخرة، ثم صار الطقس

باردًا جدًا؟

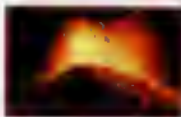
سطح الأرض المتغير

يتغير سطح الأرض كل يوم. الماء الحار يخرق الجليد، وتحت الشمس، الماء المتجمد ينكسر الصخور إلى قطع صغيرة والرياح الشديدة تقلب التربة والزمان إلى أمواج تميعة.



سطح جدد التغير
الزمانية ضمن القربان

لماض التغيرات على سطح الأرض لا تستطيع ملاحظتها؛ لأنها بطيئة جدًا. قد تستغرق آلاف السنين، ولكن بعضها سريع ويُغير شكل الأرض في وقت قصير، كما هو الحال في الزلازل والبراكين والفيضانات.



▶ يندفع البركان الجوهج سائلًا ناريًا وسامعًا جدًا من باطن الأرض عندما ينفجر هذا الشكل ينشأ عن صدوع صخرية



▶ شمس البرق يزل هبوب هبوب
لغير على الارض

الطرفة والظنوع

ما يحصل	ما أتوقع
الجليد يؤدي الى تكسر الصخرة	يمكن أن يتجمد الماء ويكسر الصخرة.

يمكنك استخدام المنظم التخطيطي نفسه لتسأل عما سيحدث عندما يثور بركان أو يحدث زلزال.

استخدام جدول التعلم

راجع جدول التعلم الذي كونه مع التلاميذ في بداية الفصل. وساعد التلاميذ على مقارنة ما يعرفونه عن الأرض الآن بما كانوا يعرفونه قبل دراسة الفصل. وأضف أية معلومات جديدة في عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلم.

عمل مطوية كدليل للدراسة

اعمل مطوية كتاب مؤلف من ثلاث بطاقات، كما هو موضح في الصورة



قسم الصف إلى مجموعتين، وأعمل كل مجموعة ورقتين بحجم مناسب صفحات المطوية. اطلب إلى مجموعة الدرس الأول (الياسة) أن يعملوا ملصقًا لأشكال اليابسة (مع أسنانها) على إحدى الورقتين، وأن يرسموا خريطة للمحيطات العربية على الورقة الأخرى، ثم الصق الورقتين تحت الصفحة الأولى من المطوية.

اطلب إلى مجموعة الدرس الثاني (الماء على الأرض) أن يُعنونوا إحدى الورقتين بـ «الماء العذب» ويُعنونوا الأخرى بـ «المحيط». ثم اطلب إليهم أن يضيفوا رسمًا توضيحية وسفائق عن كل من نوعي الماء. وثبت الورقتين تحت الصفحة الثانية من المطوية. ولكيفية عمل المطويات انظر التعليمات اللازمة في مصادر المعلم نهاية هذا الدليل.

التفردات

- ١ - المحيط.
- ٢ - النزال.
- ٣ - الجبال.
- ٤ - الماء.

مراجعة الفصل الخامس

التفردات

أكمل كلاً من الجُمَلِ التَّالِيَةِ باستخدام التَّكْلِيفَةِ المُتَنَابِئَةِ:

- ١ - الشُّعْلُوعُ الكَبِيرُ وَالتَّعْبِيقُ مِنَ العَمَاءِ العَالِحِ يُشْفَى
- ٢ - الجِبَالُ أَغْلَى مَرَّةً
- ٣ - الدُّوْرُ العُثْرِيُّ مِنَ العُرْبِ يَعْنِي
- ٤ - الصَّاحَاتُ الرُّزْقَاءُ عَلَى العُرْفَاتِ تَدُلُّ عَلَى

المهارات والانصاف التقييمية

أجيب عن الأسئلة التالية:

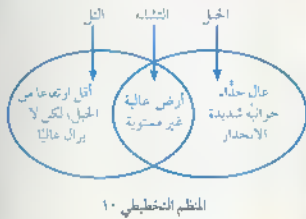
- ١ - أعمل سورةً، مَنَادًا يُبَيِّنُ هَذَا العُرْفُوعُ؟



مراجعة الفصل الخامس

آثار التآكل والأكسار الفلوية

- ٥- **أعمل نموذجاً**، وضع التلاميذ على أن يكملوا منظرًا تخطيطيًا لـ
النموذج واديًا بين جبلين، وحيوانات وأشجار، وأرضًا مرتفعة
وأخرى منخفضة.
- ٦- **أنازل**، مساعد التلاميذ أن يكملوا المنظم التخطيطي لمهارة
«أنازل»، الميّن أدناه:



- ٧- **إجابات محتملة**: الجبال عالية وشديدة الانحدار. الأودية نوحدها بين الجبال والسهول مستوية.

القراءة القادة

- ٨- **أقل الإجابات** المتعلقة جميعها. يجب أن يتناول التلاميذ المقاهي التي تصف أشكال البنية والتجمعات المائية التي درسوها في الفصل.

أنازل، مع ببناء الجبل والتل؟ ومن يختلفان؟
أصنف الأشكال المختلفة للبيئة.



٨- **تجيب** أصنف البيئة وألصقها على سطح الأرض؟

www.obelkaeducation.com

الدرس الأول الصخور والمعادن

صفحة ١٠٠-١٠٥

- يوضح ماهي الصخور؟ وكيف تُستخدم؟
 - يوضح ماهي المعادن؟ وكيف تُستخدم؟
- مهارة القراءة: يصف.

الموارد الطبيعية

الصخور

المعادن

المنظم التخطيطي (١١)

الدرس الثاني التربة

صفحة ١٠٦-١١٠

- يصف الأشياء التي تتكون التربة.
 - يفسر كيف تتكون التربة.
- مهارة القراءة: يرتب

التربة

السُّبُل



المنظم التخطيطي (٧)

استكشف / نشاطات استقصائية

استكشف ص: ١٠١ الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يلاحظ الصخور ويصفها حسب خواصها الفيزيائية.
المهارات: يلاحظ، يصف، يتواصل.
المواد والأدوات: صخور، عدسات مكبرة، أقلام رصاص، ورق.

التخطيط المسبق: تأكد من توفير أكياس قوية لجمع الصخور فيها. إذا كان التلاميذ سيجمعون الصخور بأنفسهم، فأبعث بعلاحة للأهل تطلب فيها توفير شخص واهد للإشراف على التلاميذ.



نشاط

نشاط ص: ١٠٥ الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يلاحظ المعادن في الصخور، ويقارن بينها.
المهارات: يلاحظ، يقارن.

المواد المطلوبة: صخور متنوعة، عدسات مكبرة.

التخطيط المسبق: وفر صخورًا كافية لكل مجموعة، ووضح لهم كيف يرسم شكل «فن».

استكشف ص: ١٠٧ الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يلاحظ خواص التربة.
المهارات: يلاحظ، يتواصل.
المواد والأدوات: تربة، طبقان لكل مجموعة، مصافى، عدسات مكبرة.

التخطيط المسبق: ضع خطة لتوزيع التربة. تأكد من وجود عدد كافٍ من المصافي.



نشاط ص: ١١٠ الزمن: ١٥ دقيقة

الهدف: يتوقع ماذا يحدث للنباتات المبتة في التربة، ويلاحظه.
المهارات: يلاحظ، يسجل، يتوقع.

المواد المطلوبة: أوعية بلاستيكية شفافة، فئات الطعام، تربة دبالية، أقلام رصاص، ورق.

التخطيط المسبق: املأ الأوعية بالتربة قبل الحصة. وضع الأوعية في مكان جيد التهوية خلال التجربة.

موارد الأرض



فيم نستعمل موارد الأرض؟

نظرة عامة على الفصل

اكتب عناوين الدروس على السبورة، واطلب إلى التلاميذ أن يتوقعوا ما سيُعرض في الفصل. ثم اقل الآية الكريمة الواردة في مدخل الفصل، ثم شجع من يرغب من التلاميذ على تلاوتها. ووضح ثم معنى الآية بوصفها مقدمة لموضوع الفصل.

◀ تقويم المعرفة السابقة

قبل عرض محتوى الفصل، كوّن مع التلاميذ جدول تعلم بعنوان «مصادر الأرض»، اطرح على التلاميذ سؤال الفكرة العامة، ثم اسأل:

- ما الموارد الطبيعية للأرض؟
- ما أهمية موارد الأرض؟

جدول التعلم

موارد الأرض		
ماذا نعلمنا؟	ماذا نريد أن نعرف؟	ماذا نعرف؟
	ماذا يجب أن نحافظ على الموارد؟	الموارد تأتي من الأرض
	ماذا يصبح الماء إذا؟	الماء مورد طبيعي
		الناس والسيارات بحاجة إلى الماء.

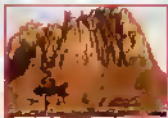
الإجابات المبينة تمثل عينة من استجابات التلاميذ المحتملة.

نظرة عامة للمقررات

• اطلب إلى أحد التلاميذ قراءة المقررات بصوت عالٍ أمام الصف، ثم اطلب إلى التلاميذ إيجاد كلمة أو اثنين مما تضمنته صفحات الفصل، مستعينين بالمقررات الواردة في مقدمته، واكتب هذه الكلمات ومعانيها على لوحة جدارية.

• شجع التلاميذ على استخدام مسرد المصطلحات الوارد في كتاب التلميذ وتعرف معاني المصطلحات، واستخدامها في تعابير علمية.

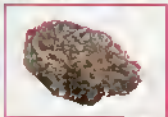
المُضَوِّد



المُضَوِّدُ الطَّيْبَةُ
سهلٌ من الأرض يشتملُها
الناسُ من حبايهم الطيِّبَةِ.



الصُّحُورُ
الأجرُءُ الصُّلْبَةُ عِزُّ الصَّخِيَّةِ مِنْ
الأرضِ.



الْمَعَادِنُ
فَنَاتٌ مِنَ الْقَرْيَةِ وَالصُّحُورِ
تَخْتَلِجُ إِلَيْهَا الْبَيِّنَاتُ
وَالْحَيَاتَاتُ.



الرُّبُوبَةُ
خَلِيطٌ مِنْ ثَنَابِ الصُّحُورِ وَرِقَاتِهَا
الْبَيِّنَاتُ وَالْحَيَاتَاتُ الْمَبِيَّةُ.

بِصَادِرٍ إِثْرَانِيَّةٍ:

نشاطات عمدة للمستزَل.

تنمية مهارات القراءة والكتابة.

دليل التقييم.

الصخور والمعادن

الدرس الأول: الصخور والمعادن

الأهداف:

- يوضح ما الصخور؟ وكيف تُستخدم؟
- يوضح ما هي المعادن؟ وكيف تُستخدم؟

أولاً: تقديم الدرس

◀ تقييم المعرفة السابقة

- اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا فيما بينهم المعلومات عن الصخور والمعادن، ثم اسأل:
 - ما الكلمات التي تُستخدم في وصف الصخور؟
 - أين توجد الصخور؟
 - لماذا تُعد المعادن مهمة؟

سجل إجابات التلاميذ في عمود «مادة نعرفها» في جدول التعلم.

أنظر وأتساءل

تتبنى ابناً يدرس العلماء الصخور؟ وكيف تشبهه فيها؟

أنظر وأتساءل

اقرأ أسئلة "أنظر وأتساءل" عن الصخور.

ادع التلاميذ إلى أن يتبادلوا استنتاجاتهم للاستفسار فيما بينهم، ثم اسأل.

• لماذا يدرس العلماء الصخور؟

اجابه محتمل: ليتعلموا عن الأرض وأصناف الصخور فيها
لذا يستخدم الناس الصخور في صنع الأشياء؟إجابات محتملة: الصخور صلبة وقوية، وهي حيلة النظر.
اكتب استنتاجات التلاميذ في جدول التعلم، ولاحظ أية مفاهيم غير صحيحة قد تكون لديهم، وعالجها في أثناء سير الدرس.

إشارة للاهتمام

ابداً بكتاب

أحضر معك كتاباً عن الصخور. وقب صفحاته مع التلاميذ، واطلب إليهم أن يتدعروا ما يتحدث الكتاب عنه.

اعرض على التلاميذ صوراً لأنواع الصخور الواردة في الكتاب، واسأل:

- هل الصخور أشياء حية أم غير حية؟
- قيم مختلف الصخور عن الحيوانات؟

إجابة محتملة: الصخور لا تأكل ولا تتحرك

اعرض على التلاميذ صوراً توضح بعض استخدامات الصخور، واسأل:

• قيم استخدام الناس للصخور؟

إجابات محتملة: بناء البيوت، صنع الخي جرد للتلاميذ أن كثيراً من الطماهر والأحجار الكريمة مصدرها الصخور.

التخطيط المسبق

إذا فكرت أن تخرج مع التلاميذ لجمع الصخور لهذا النشاط، تجهز أكياساً قديمة، أما إذا كان التلاميذ سيجمعون الصخور بأنفسهم، فابحث ملاحظة للأهل توضح فيها المطلوب من التلاميذ، والتأكد من أن يتم ذلك تحت إشراف شخص راشد. الهدف: سيدعم هذا النشاط مهارات الملاحظة والتصنيف لدى التلاميذ. كما أنهم سيستخدمون لغة وصيغة للتواصل حول نتائج تصنيفاتهم.

استقصاء مبتني

اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا الطرائق المختلفة لوضع الصخور في مجموعات، وأسأل: إلى أي شيء ينظر العلماء عندما يجمعون الأشياء في مجموعات؟ إجابات محتملة اللون، الحجم، الوزن، اللون.

١ ألاحظ. اطلب إلى التلاميذ أن يناقشوا الأشياء التي لاحظوها بالعدسة المكبرة ولم يروها بالعين المجردة. أسأل: ما الأشياء التي شاهدوها بالعدسة المكبرة ولم شاهدوها قبل ذلك؟

٢ استصف. دع التلاميذ يصمغوا صخورهم في مجموعات، مستخدمين قاعدة التصنيف الخاصة بهم، كالحجم، أو اللون، أو الشكل، أو اللون. عند عمل اللوحات، شجع التلاميذ على عمل أمثلة لكل مجموعة، وأن يستحلوا عدد الصخور في كل منها.

٣ أتواصل. اطلب إلى التلاميذ أن يعملوا مع زملائهم على تفسير كيف صنفوا مجموعات صخورهم، ثم اطلب إليهم عمل لوحة أخرى يبينون فيها المجموعات الممكنة كلها.

استقصاء موجه استكشف أكثر

١ اطلب إلى التلاميذ تصنيف الصخور في مجموعات وفق أسس أخرى.

استقصاء مفتوح

ساعد التلاميذ على المزيد من الاستقصاء بسؤالهم: لو جمعتم الصخور من مرفق آخر، فهل ستبدو على الشكل نفسه؟ اطلب إلى التلاميذ إجراء بحث عن الصخور في مكان آخر، واسألهم أن يكتبوا قائمة بأسئلة عن تصنيف الصخور يرغبون في معرفة الإجابات عنها. فضلاً: هل كل الصخور فاترية؟ هل هناك صخور متلافة في المنطقة؟ زود التلاميذ بمراجيع لإجراء بحثهم.



استكشف

تشارك استقصائي

استقص إلى



تصغير ضمناً



عدسة تكبيراً



١٠٠ الاستقصاء

كيف تصنف الصخور؟

١ ألاحظ. انظر إلى قطع الصخور بالعدسة المكبرة. أصف ما أراهم. وبين تشابه الصخور؟ وبين تباينها؟

٢ أصف أصغ الصخور في مجموعات، واكتب أسئلة التسؤمات في جدول، ثم أسجل عند الصخور في كل مجموعة.

٣ أواصل أبحث أراهم مغمغيه: كيف صنف الصخور؟

استكشف أكثر

٤ كيف يمكنني تصنيف الصخور بطريقة أخرى؟

مصادر إثرائية:

- كراس النشاط.
- تنمية مهارات القراءة والكتابة.
- شاطات معدة للمنتزل.
- تنمية مهارات قراءة الصور والأشكال.

ثانيًا: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: بعنصره، أضع الأشياء المشابهة في مجموعات.

كلف التلاميذ بتعبئة المنظم التخطيطي (١١) بعد قراءة كل صفحتين، ويمكن الاستعانة بالأسئلة الواردة في هاتين الصفحتين.

المنظم التخطيطي (١١)

ما الصخور؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: الصخور موارد طبيعية مفيدة موجودة في أرجاء الأرض كافة. قبل قراءة الدرس مع التلاميذ، اسألهم أن يصفوا أشياء مصنوعة من الصخور، وبعد القراءة، اسأل:

■ ما الموارد الطبيعية التي استخدمتموها اليوم؟

اطلب إلى التلاميذ أن يبحثوا في غرفة الصف عن أجسام مصنوعة من موارد طبيعية، كالأقلام، والكراسي المصنوعة من الخشب، وأسأل:

■ لماذا تعد الصخور موردًا طبيعيًا مهمًا؟

إجابة محتملة: يصنع الناس الكثير من الأشياء المفيدة من الصخور.

معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

يظن بعض التلاميذ أن كل الصخور قاسية، ولكن الصخور قد تكون قاسية أو لينة بناءً على المعادن الموجودة فيها.

حقيقة

بعض الصخور أكثر ليونة من الطابري.

أحفقر بعض العُفُل (صخر رسوبي)، والجبس، والصخر الجيري، ليشاهد التلاميذ صخورًا قابل للثغنت ويتحسسوها إذا كان ذلك ممكنًا.

ما الصخور؟

الأشياء التي يخلطُ غلبها الناس من الأرض ويستقبلونها تُسمى **الصخور الطبيعية**، الماء، والهواء، والنباتات والحيوانات والصخور كلها نوازل طبيعية.

الصخور أشياء، غير عجة نزعقة من الأرض. أغلب الصخور صلبة، وتختلف بعضها عن بعضها في الشكل والحجم واللون والصلابة.



تعد الصخور بالصور واسعة صخرة وضخمة

تُعني الصخور الأرض. فهي مزجوعة تحت الشرايح والأشياء. زخفي في قاع المحيط.

بعض الصخور أكثر ليونة من الطابري.

حقيقة

الشرح والتقديم ١٠٢٢

خلفية علمية

الصخور

هناك ثلاثة أنواع رئيسة من الصخور. هي: الصخور النارية؛ قد تختلف في بنيتها، ولكنها تتلوه من الطبقات، وأغلبها أسودة أو أبيض، أو بني اللون. الصخور الرسوبية: تتكون من طبقات مضغوطة من الرمل أو الطين، وغالبًا ما تكون بنية أو مادية أو برونزية اللون. الصخور المتحولة: قد يكون فيها طبقات تحولت والتوت بفعل الصعق، وهي متنوعة الألوان، أغلب الأحجار الكريمة مصدرها صخور متحولة.

ولزيد من المعلومات أرجع إلى الصفحات الصفراء في مصادر المعلم من هذا الدليل والموقع الإلكتروني

www.obeikaneducation.com

استخدام الصور والأشكال والرسوم

انظر إلى الصور ص ١٠٣، واقرا التعليقات، ثم اسأل:

• كيف تشكلت الصخر في الصورة؟

• إجابات محتملة: من الرياح القوية، من الأسطر العربية،

تفاعل الإنسان

• لماذا اختار الناس الصخور لصنع الفؤوس؟

• إجابة محتملة: الصخور قاسية واحتمال كسرها أقل عند نطق الأنبياء.

إجابة السؤال



صناعة الأدوات - بناء المنازل - تصف الطرق



▲ فؤوس صنع الناس من الصخر

كيف تستخدم الصخور كتمارين؟

لقد استخدمت الصخور كأدوات مثل الآلات الحثينة، كما أن الكثير منها يُستخدم لتعبئة زجاجات المياه.

ولقد دخلنا القرآن الكريم عن الفؤوس عندما أوردنا في الحديث:

قال تعالى: ﴿وَأَنْزَلْنَا الْحِجَابَ مِنَ الْقَابِلِ مَوْجًا كَاسِيًا﴾



تلة ناصر أنشأها في حياض صالح قره العلاء شمال المملكة العربية السعودية قبل آلاف السنين

• كيف تستخدم الناس الصخور؟



الشرح والتوضيح

مراجعة المستويات المختلفة

تلعب هذه الأنشطة احتياجات التلاميذ وفقاً لبدأ الفرق الفردية من خلال:

• رسم إصابع: أعط كل تلميذ بضع قطع من الصخور، واعرض على التلاميذ أنواعاً مختلفة من الصخور، واستخدمها لتمثيل كيف توصف الصخور وتوضع في مجموعات.

اطلب إلى التلاميذ أن يضعوا صخورهم في المجموعات المناسبة، وأن يفسروا لماذا اختاروا كل مجموعة.

• إنسراء: اطلب إلى التلاميذ أن يفكروا في شيء مصنوع من الصخر يرعون في رؤيته، كأداة، أو منحوتة، أو حلية. وشجع التلاميذ أن يرسموا تصميماً لذلك الشيء، ويكتبوا جملة توضح لماذا يُعد الصخر مادة مناسبة لتصنعه، في رأيهم.

ما المعادن؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: تتكون الصخور من المعادن التي تتكون في الأرض خلال فترات زمنية طويلة.

اقرأ العنوان في أعلى ص ١٠٤، وأسال التلاميذ أن يصفوا أبة صخور متلاكنة رأها سابقاً. وشجعهم على أن يجدوا الأمكنة التي رأوا فيها هذه الصخور، ثم أسأل:

- لماذا نحتاج إلى مطرقة لكسر الصخور؟
- لأن كثيراً من الصخور قاسية ولا تكسر إلا مطرقة.
- لماذا يجفر الناس في الأرض للحصول على المعادن؟
- لأنها تتكون في الأرض.

اقرأ اللوحة

بين للتلاميذ أن اللوحات تساعد على تنظيم المعلومات عما يسهل فرايتها، ثم أسأل:

- أي المعادن تستخدم في صنع الجواهر؟

توكوار.

- أي المعادن تستخدم في صنع مادة لتقليل الأسنان؟

فلدايد.

إجابة سؤال اقرأ اللوحة: جراجيت.

ما المعادن؟

يتحدث أحياناً أن تُلطَّر إلى خضرة كثرة، يفتح المعادن المشوهة في الصخور لتعملها تفتح. أعتقد أجزاء سُلطة غير خيرة من التربة، يُمكن أن تتكون الصخور من عقدين واحد أو أكثر. يُبين اللوحة التي في الأشقي بعض المتعلقات المعادن.



تتكون صخرة الصوان
من معدن متلثة

استعملات المعادن

		السراليت
		الفسفر الصاعقل
		الفلورايد
		الترجول

اقرأ اللوحة

ما الصخور التي يُستخدم في صنع آلات الرصاص؟

الفلور والظهير

نشاط

مجموعات ثالثة ١٥ دقيقة

الهدف: يلاحظ المعادن في الصخور، ويقارن بينها،
محتاج إلى: صخور متنوعة عدسات مكبرة.

- 1 اطلب إلى التلاميذ أن يعملوا في مجموعات من اثنين، ودعهم يختاروا صخرة ويلاحظوها بالعدسة المكبرة.
- 2 اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا صخورهم ويحلوا عدد المعادن التي يشاهدونها وألوانها.
- 3 اطلب إلى كل مجموعة مقارنة صخرتهم مع صخرة مجموعة أخرى، وأن يصفوا قيم تشابه الصخرتان؟ ولهم مختلفان؟ مستخدمين شكل دفن.

ثالثاً: خاتمة الدرس

◀ استخدام جدول التعلم

راجع ما تعلمه التلاميذ عن الصخور والمعادن. وسجل استجاباتهم في عمود « ماذا تعلمنا؟ » في جدول التعلم.

◀ استخدام مهارة القراءة

اصنف. استخدم المنظم التخطيطي مهارة القراءة لتصنيف نوعين من الصخور المبتئين في صفحة ١٠٥.

جوانب	توكواز
خشن، يتكون من معادن، زهري، ومادي، وأبيض	ناعم، قاس، معدن، أزرق

إجابة السؤال

المعادن تكون الصخور، والصخور يمكن أن تتكون من معدن أو أكثر.

أفكر، واتحدث، وأكتب

- 1- اصنف اقبل الإجابات المقترحة كلها. إضافة إلى الشكل والحجم، واللون، والملمس، يمكن للتلاميذ أن يهتفوا الصخور حسب المعادن التي تتكون منها.
- 2- يمكن أن ترحب الصخور والمعادن تحت سطح الأرض أو برقتها.
- 3- اكتب: اقبل الإجابات المقترحة كلها. واغلب إلى التلاميذ استخدام كلمات وصقية ليكتبوا عن تشابه الصخور واختلافها.

العلوم والرياضيات



اطلب إلى التلاميذ أن يرسموا صخورهم وفق تزايد قياساتها وأن يكتبوا القياسات على ما رسموه. راجع مع التلاميذ كيفية استخدام المسطرة للقياس وذكرهم أن يقبسوا الصخور من بداية الطرف إلى آخره.

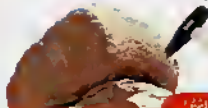
نشاط:

الاحسّ نغصّ المعادن باستخدام عدسة مكبرة، والأحسّ ما يشتمل عليها مختلفاً عن الآخر.

كثرت الصخور والمعادن في الأرض خلال ملايين السنين يشعر الناس في الأرض نغصاً عن المعادن

✓ كيف تتخلف الصخور عن المعادن؟

◀ نسخة هذه الصفحة
تتمتع بالصورة



أفكر، واتحدث وأكتب

- 1- اصنف. اختار أربعة صخور، وأصنّفها بحسب شكلها وحجمها وقربها من بعضها.
- 2- أين توجد الصخور والمعادن؟
- 3- أثبت ما افترده عن أوجه التشابه والاختلاف بين الصخور؟

العلوم والرياضيات

أصنف ثلاثة حجارة برؤسها مثلثي، وأصنّفها بحسب حجمها، أثبت ما افترده عن أوجه التشابه والاختلاف بين الصخور.

www.obelkaneducation.com أدرج إلى

تقويم بنائي (تكويني)

تعيين الصخرة

قسم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة. ووزع عدة صخور ومعادن على كل مجموعة وضعها في وسط الدائرة.

اطلب إلى أحد التلاميذ أن يصف صخرة أو معنائه ثم اسأل بقية أفراد المجموعة أن يفسروا أية صخرة وصفت. كرر العملية بحيث يأخذ كل تلميذ في المجموعة دوره في وصف صخرة أو معدن.



الدرس الثاني

التربة

الدرس الثاني: التربة

الأهداف

- يصف الأشباه التي تكوّن التربة.
- يفسر كيف تتكوّن التربة؟

أولاً: تقديم الدرس

◀ تقويم المعرفة السابقة

اطلب إلى التلاميذ أن يتبادلوا ما يعرفونه عن التربة فيما بينهم. ثم اسأل:

- «أين شاهدت تربة؟»
- كيف نصف التربة التي شاهدت؟
- لماذا توجد أنواع مختلفة من التربة؟
- سجل إجابات التلاميذ في عمود «ماذا أعرف؟» في جدول التعلم.

انتظر واتساءل

تتكوّن التربة من فئات الصخور. ماذا تجد أيضًا في التربة؟

التربة ١٠٦

انتظر واتساءل

اقرأ معلومة وسؤال «انتظر واتساءل» عن التربة.

دع التلاميذ يتبادلوا استجاباتهم للسؤال فيما بينهم، ثم اطلب إليهم أن يصفوا التربة في الصورة. واسأل:

- كيف نستخدم الحيوانات التي في الصورة التربة؟
- إحامات عملاقة كحيوت، السحح عن العدا.
- كيف يمكن للدمعة في الصورة أن تؤثر في التربة؟
- إحامات عملاقة سحاط التربة. يعمل أنفاق
- اكتب استجابات التلاميذ في جدول التعلم، ولاحظ أية مفاهيم غير صحيحة لديهم، وعالجها في أثناء سير الدرس.

إشارة للاهتمام

أبدأ بصورة

اعرض على التلاميذ صورة لديدان الأرض والأنتاق التي تعملها في التربة.

وناقش كيف تؤثر الديدان في التربة. واسأل:

- ما أهمية ديدان الأرض للتربة؟

استقصاء

مجموعة ثابتة

دقيقة ٢٠

التخطيط المسبق

جهز بضعة أنواع من التربة، وضع خطة لتوزيعها على التلاميذ. تأكد من توفر عدد كافٍ من المصافي والأطباق لكل المجموعات، وأن تكون أدوات ومواد التنظيف في متناول اليد. الهدف: هذا النشاط يساعد التلاميذ على استخلاص نتائج بناءً على ملاحظاتهم خلال التجربة، والتواصل لفظياً ومن خلال الرسم حول هذه النتائج.

استقصاء مبدئي

اطلب إلى التلاميذ وصف الأماكن المختلفة التي شاهدوا فيها تربة، ثم أسأل:

ماذا كانت تشبه التربة في كل من هذه الأماكن؟

١ احلر. ذكّر التلاميذ أن التربة قد تحتوي على جراثيم ضارة، وشجعهم على غسل أيديهم بعد التعامل معها. واطلب إليهم تحريك التربة في المصفاة، وأسأل: أي دقائق التربة يمر خلال المصفاة أولاً؟

٢ ألاحظ. اطلب إلى التلاميذ أن يلاحظوا حجم دقائق التربة. وشجعهم أن يرسموا أكبر قدر من التفاصيل عن ترتيبهم، كاللون وحجم الدقائق.

٣ اطلب إلى التلاميذ أن يضعوا ما تبقى من التربة في المصفاة على طبق أسود، لملاحظتها ورسم ملاحظاتهم. اطلب إليهم أن يشارروا بين الرسمين وأسأل: فيم يشابهان؟ وفيم يختلفان؟

استقصاء موجه

أستكشف أكثر

١ أتواصل. اطلب إلى التلاميذ ملاحظة نوع آخر من التربة، ثم اطلب إليهم مقارنة التربة الجديدة بتلك التي استخدموها في النشاط. شجع التلاميذ أن يتوقعوا ماذا سيحدث للتربة الجديدة بعد وضعها في مصفاة وتحريكها.

استقصاء مفتوح

افرح على التلاميذ أن يبحثوا في أنواع التربة في مناطق مختلفة. ثم أسأل:

هل التربة مختلفة في الأجزاء الأخرى من بلدنا، في رأيكم؟ شجع التلاميذ أن يجمعوا عينات إضافية من التربة، وأن يكتبوا أسئلة عنها، ويبروا تجارب على ما جمعه منها.

استقصاء

نشاط استقصاء

ماذا يوجد في التربة؟

١ اصنع قليلاً من التربة من مضافته، ثم افرغها برقن فوق عيني.



٢ ألاحظ. انظر إلى التربة في الطبق باستخدام غفصة مثقوبة، وأرشم ما أراه.

٣ اصع ما تبقى من التربة في المصفاة على عيني. انظر ثم لاحظ التربة، وأرشم ما أراه.

استكشف أكثر

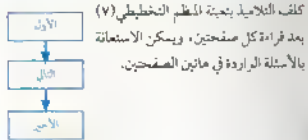
٤ اتواصل. أكسز النشاط مستخدماً تربة مختلفة.

مصادر إثرائية:

- كراس النشاط.
- نوعية مهارات القراءة والكتابة.
- تعبة مهارات قراءة الصور والأشكال.
- نشاطات ممتدة للمنتزل.

ثانياً: تنفيذ التدريس

مهارة القراءة: أوتب. يكتب الترتيب الذي تحدثت فيه الأشياء.



المظم التخطيطي (V)

ما التربة؟

مناقشة الفكرة الرئيسة

الفكرة الرئيسة: الأنواع المختلفة من التربة تحتوي على خلطات مختلفة من مواد نباتية وحيوانية وقطع الصخور الصخرية.

قبل القراءة اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا التربة، وبعد القراءة، اسأل:

• كيف تبدو التربة في المكان الذي تعيش أنت فيه؟

اطلب إلى التلاميذ أن يفكروا في الأنواع المختلفة من التربة التي شاهدوها في مناطق سكناتهم، واسأل:

• كيف تختلف أنواع التربة؟

إجابات محتملة: تختلف في ألوانها وشمسها، تختلف في حجم قطع الصخور فيها.

إجابة السؤال

إجابة محتملة: التربة خليط من دقائق الصخور، وبقايا النباتات والحيوانات الميتة.

• معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة

قد يفكر التلاميذ أن لون التربة يحدد نوعها، لذا وضح لهم أن حجم دقائق التربة هو الذي يحدد نوعها.

اقرأ الصورة

إجابات محتملة: للتربة ألوان مختلفة، فالترية الطينية وعادية/ بيضاء والترية الزراعية (السطحية) بيضاء/ سوداء، والترية الرملية حمراء/ برتقالية. تختلف أنواع التربة في ملمسها وحمم دقائقها، بعض أنواع التربة تحتفظ بالماء أكثر من بعضها الآخر.

ما التربة؟

التربة خليط من فئات الصخور وتقطع شتى من بقايا النباتات والحيوانات الميتة. حبيبه القليل تصير جزءاً من التربة، وتساعد النباتات على النمو.

تختلف التربة في لونها وملمسها. التربة الذائقة تحتفظ بتمام أكثر. تغض أنواع التربة ناعم، وتغضها الآخر خشن في الكثير من الحصى. كما أن نغضها زليل، وتغضها الآخر يلين.

• **مِم تتكون التربة؟**

الوع النظرة



الصور مصورة

أصعب قل نوع من أنواع التربة

اطرح واقتض

خلفية علمية

التربة

تتمتد التربة في المتوسط من حوالي نصف متر إلى مترين تحت سطح الأرض. يعتمد نوع التربة على كمية الرمل والغرين والطين فيها. دقائق الرمل كبيرة وخشنة، ودقائق الغرين أدق من الرمل وملساء، ودقائق الطين هي أصغر دقائق التربة. ولذلك تسمى التربة الطينية أحياناً التربة الثقيلة، لأن الحجم الصغير لدقائقها يجعلها مترابطة أكثر، فتقل الفراغات بينها وتصبح أنقى.

ولغزيد من المعلومات ارجع إلى الصفحات الصفراء في مصادر المعلم من هذا الدليل والموقع الإلكتروني

www.obeitkaneducation.com

كيف تتكون التربة؟

مناقشة الفكرة الرئيسية

الفكرة الرئيسية: الصخور، والمعادن، والنباتات والحيوانات الهينة تحتاج إلى وقت طويل لتضفت وتتحلل قبل أن تصبح تربة. افرد السؤال في أعلى صفحة ١٠٩ وناقش مع التلاميذ الأشياء المختلفة الموجودة في التربة. بعد قراءة النص، اسأل:

■ كيف تعمل النباتات والحيوانات الميتة التربة أفضل للزراعة؟

المواد المغذية من نباتات وحيوانات ميتة أو بقاياها تساعد النباتات على النمو.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ أن ينظروا إلى الصورة ص ١٠٩، ويقروا التعليقات عليها. ثم اسأل:

■ كيف تختلف التربة السطحية عن التربة تحت السطحية؟

إجابات محتملة: التربة تحت السطحية لا تحتوي على الكثير من الجذور، وهبها كمية أقل من بقايا النباتات والحيوانات.

■ لماذا تحتوي التربة السطحية على مواد مغذية أكثر من التربة تحت السطحية؟

الأشياء التي تزود التربة بالمواد المغذية موجودة على سطح التربة.

كيف تتكون التربة؟

تحتاج التربة إلى وقت طويل لتتكون. حيث تتفتت الصخور والمعادن إلى قطع أصغر، وتتحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة، وتصبح المواد المغذية التي كانت في أجسامها جزءاً من التربة. هذه المواد المغذية تجعل التربة أفضل للزراعة.

▶ هذه الطبقة من التربة السطحية الغنية بالأخص من المواد المغذية تأتي لغنوي على ملابها نباتات وحيوانات تتحلل.

▶ هذه الطبقة من التربة تحت السطحية.

١٠٩ المظهر والتفسير

مراعاة المستويات المختلفة

تلبي هذه الأنشطة احتياجات التلاميذ وفقاً لبدأ الفروق الفردية من خلال:

دعم إحصائي املا ثلاثة أوعية بأنواع التربة الثلاثة، ثم اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا لون كل نوع وملمسه. شجعهم أن يصعوا كمية قليلة من كل نوع في مصفاة، ويقاوموا التربة التي مرت من خلال المصفاة بتلك التي بقيت فيها. اطلب إلى التلاميذ أن يدوروا إذا كانت التربة ومليّة أم غريضة.

إسراء اطلب إلى التلاميذ أن يضيفوا قليلاً من الماء للرمال، وأن يسجلوا ماذا يحدث للماء. واطلب إليهم أيضاً أن يكرروا التجربة مع التربة الطينية والتربة السطحية، وناقش معهم ماذا يحدث للماء في كل حالة؟ وكيف يؤثر ذلك على نمو النباتات في كل نوع من التربة؟

ثالثًا: خاتمة الدرس

استخدام جدول التعلم

راجع ما تعلمه التلاميذ عن التربة وكيف يتكون. وسجل استجاباتهم في عمود ماذا تعلمنا؟ في جدول التعلم.

استخدام مهارة القراءة
يرتب

استخدم المظم النخطبي لمهارة القراءة ليرتب بالتسلسل كيف تتكون التربة.



المظم النخطبي (٧)

إجابة السؤال

التربة السطحية.

يتكون أن الأليط نحلل الأشياء في التربة من خلال التغيرات التي تحدث فيها وكذلك يغزل كومة دبال.

الدبال تربة تخري الكثير من بقايا النباتات والحيوانات المتحللة.

أي طبقات التربة تكون أفضل لزراعة النباتات؟

عند صنع دفتانج ومفتسل
ستحلل وتصبح تربة من التربة

أفكر، واتحدث، واكتب

١- أرشد. كيف تتكون التربة؟

٢- أتحدث. ما الأروع المتحللة للتربة؟

٣- أكتب. قيم استخدام الناس للتربة؟

المعلوم والصحة

أفضل فائدة بأشياء نباتات تنمو في بئر، ثم أضغ إشارة (٠) أمام ما يؤكد بنها.

www.obelkanaducation.com

الظهور

تقويم بنها (تكويبي)

عمل كتيب عن التربة

التربة



وزرع ورق رسم على التلاميذ وبينهم كيف يتكون الورقة إلى أربعة أرياح طولاً، ثم اطلب إليهم أن يرسموا كيف تتكون التربة على كل صفحة من المطوية. وذكر التلاميذ أن يصنعوا رسوماتهم الأشياء الموجودة في التربة، واطلب إليهم أن يكتبوا جملة يصفون فيها كل رسم.

١- أرشد إجابة مشكلة مع مرور الوقت تتفتت الصخور والمعادن، وتحلل النباتات والحيوانات الميتة، وتصير المواد المعدنية جزءاً من التربة.

٢- تختلف الصخور والمعادن وبقايا النباتات والحيوانات الموجودة في أنواع التربة المختلفة. بعض أنواع التربة رملية، وبعضها الأحمر، داكن، وعني بقايا النباتات والحيوانات المتحللة.

٣- أكتب. إجابات مختلفة: اللعب بالرمل على الشاطئ، وأكل الحصار التي تنمو في التربة.

المعلوم والصحة

تأخذ التلاميذ في الأتواع المختلفة من النباتات التي تنمو في بيئات مختلفة، كالغابات والصحاري والجبال والسهول. رذكروهم أن الناس يأكلون بعض أجزاء النباتات، كالأوراق، والثمار، والجذور.

نشاط: مسرعات صغيرة

المهدف: يتوقع ويلاحظ ماذا يحدث للنباتات الميتة في التربة؟

تحتاج إلى: أوعية بلاستيكية شفافة، بقايا طعام، تربة.

١- اطلب إلى التلاميذ إضافة بقايا الطعام إلى وعاء نصف مملوء بالتربة.

٢- اطلب إلى التلاميذ أن يلاحظوا المواد المخلوطة، وسجلوا ملاحظاتهم، ويتوقعوا ماذا سيحدث.

٣- في كل يوم، اطلب إلى التلاميذ إضافة بقايا طعام وماء وخلط محتويات الوعاء.

٤- بعد أسبوع، أسأل: كيف تغيرت التربة؟

العلوم والتربية والمجتمع: قراءة علمية

المهدف

يصف كيف يستخدم الناس المواد الطبيعية وأهمية المحافظة عليها

المحافظة على الموارد الطبيعية

قبل القراءة:

وضح للتلاميذ أنهم سيفرؤون عن بعض الموارد الطبيعية التي سخرها الله - تعالى - للناس للاستفادة منها، وكيف تُستخدم هذه الموارد؟ ولماذا يجب المحافظة عليها؟

في أثناء القراءة:

اقرأ النص مع التلاميذ، ثم اسأل:

- ما الموارد الطبيعية التي أتمم الله بها علينا؟
الماء، والوا، والصخور، والمعادن، والتربة، والنباتات، والحيوانات.
- كيف يستعمل الناس الموارد الطبيعية؟
إجابات محتملة: الصط (البترول) كوقود، الأشجار لصنع الأثاث، التربة لزراعة المحاصيل، الصوف لصنع الملابس.
- أي الموارد الطبيعية تحتاج إلى وقت طويل لتتجدد؟
إجابة محتملة: التربة، المعادن.

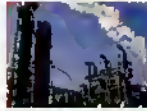
بعد القراءة:

- ناقش مع التلاميذ أهمية المحافظة على الموارد الطبيعية، وخاصة الموارد غير المتجددة كالصط والمعادن. ثم اسأل:
- لماذا يجب أن نحافظ على الموارد الطبيعية؟
لأننا نحتاج إليها لتعيش.
- كيف يمكننا المحافظة على ماء الشرب؟
إجابات محتملة: نحافظ عليه نظيفاً، ومقتصد في استخدامه.
- كيف نحافظ على الصط؟
نقتصد في استخدامه، واستهلاكه، نستخدم مصادر بديلة للطاقة.

بِمَ تَسْتَعْمِلُ الْمَوَارِدَ الطَّبِيعِيَّةَ؟

الهُدَاءُ وَالْمَعَادِنُ وَالزُّبُرُ وَالصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ وَالزُّبُرُ وَالنَّبَاتَاتُ كُلُّهَا مَوَارِدٌ طَبِيعِيَّةٌ خَلَقَهَا اللهُ - سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى - وَسَخَّرَهَا لِلْإِنْسَانِ لِيَسْتَعْمِلَهَا.

نَحْنُ نَسْتَعْمِلُ التُّرْبَةَ فِي زِرَاعَةِ الْمَحْصُولِ، وَنَسْتَعْمِلُ الْأَشْجَارَ فِي مَشْرِعِ الْأَثَاثِ، وَنَحْمَدُ الْحَيَوَانَاتِ وَصُوفَهَا فِي مَشْرِعِ الْفُلَاسِ وَتَعْمِيقِهَا، وَنَسْتَعْمِلُ الصُّوفَ وَنَحْمَدُهَا لِتَدْفِيقِهَا وَإِذَارَةِ الْأَلَاةِ.



▲ يَصْنَعُونَ الصُّوفَ مِنْهَا فَكُلُّهَا مَوَارِدٌ طَبِيعِيَّةٌ



▲ نَسْتَعْمِلُ التُّرْبَةَ فِي زِرَاعَةِ الْمَحْصُولِ



▲ نَسْتَعْمِلُ الْأَشْجَارَ فِي مَشْرِعِ الْأَثَاثِ

يَعْمَلُ الْمَوَارِدَ الطَّبِيعِيَّةَ - وَبِئْسَ الْهَدَاءُ وَالْمَعَادِنُ - تَجَدُّدًا يَسْرِعُهُ، وَتَكُونُ بَعْضُهَا الْأُخْرَى كَالصُّوفِ نَحْمَدُهَا إِلَى مَلَائِكَةِ السَّمَوَاتِ لِيَتَكَوَّنَ. إِذَا نَحْمَدُ أَنْ نَسْتَعْمِلَ عَلَى هَلْبِ الْمَوَارِدِ، وَنَقْتَصِدُ فِي اسْتِعْمَالِهَا، لِأَنَّهَا لَا يُسْكِنُ تَقْوِيمُهَا بِسُرْعَةٍ. الْمَوَارِدَ الطَّبِيعِيَّةَ بِرَأْسِ الْعَمَلِ الْعَبِيدِ الَّتِي تُوجِبُ عَلَيْنَا سُبْحَانَ اللهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى.

مراجعة الفصل السادس

التفكرات

تحليل

الفرود الطبيعية
تحت الطبقة
السطح

أجب كلًا من الجمل التالية باستخدام الكليّة المناسبة:

١ - عندما تمررت النباتات والحيوانات، فإن أجسامها

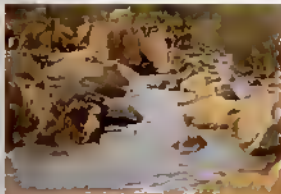
٢ - من الفرود الطبيعية التي نشأتها التملكة التربة السطحية مثل أمية

يسمى

٣ - التربة السطحية أفضل من التربة

بزرارغة الشات

٤ - الشات وأما: الصخور والتمادن أثقل على



مراجعة الفصل السادس

استخدام جدول التعلّم

راجع جدول التعلّم الذي كونه التلاميذ في بداية الفصل. وساعدهم عمل مقارنة ما يعرفون عن الموارد الطبيعية الآن ما كانوا يعرفونه سابقاً. وأضيف أبة معلومات جديدة إلى عمود «ماذا تعلمنا؟» في جدول التعلّم.

عمل مطوية كدليل للدراسة

اعمل مطوية كبيرة بجيبين من الورق المقوى للصف. وقسم الصف إلى مجموعتين، وعين درساً لكل مجموعة.

اطلب إلى مجموعة الدرس الأول أن يعملوا جدولاً من عمودين يقارنون فيه بين الصخور والمعادن.

وزّع بطاقات فهرسة كبيرة معونة: التربة، والتربة السطحية، والرمل - عمل المجموعة الثانية. واطلب إلى التلاميذ أن يرسموا التربة وأن يكتبوا ما أمكنهم عنها. مثلاً: أين توجد وكيف تتكون وكيف تستخدم.

ولكيفية عمل المطويات انظر التعليقات اللازمة في مصادر المعلم نهاية هذا الدليل.

التفكرات

١ - تحليل

٢ - الصخر

٣ - تحت السطحية

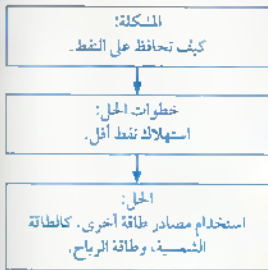
٤ - الموارد الطبيعية

٥- اقارن. شجع التلاميذ أن يكملوا المنظم التخطيطي لمهارة «اصنف».

اللون	الملمس
١- بنفسجي	١- مديب، حواف حادة
٢- زهري، أسود أبيض	٢- مخشن، حواف قير منتظمة
٣- أحضر مُرَوَّق، بني	٣- أملس، حواف غير منتظمة

المنظم التخطيطي (١١)

- ٦- إجابات محتملة: تختلف أنواع التربة في ألوانها، وفي الأشيا الموجودة فيها. بعض أنواع التربة خشن، وبعضها الأخر أملس. تشابه أنواع التربة في أنها جميعها تنمو فيها النباتات.
- ٧- مشكلة وحل. شجع التلاميذ على إكمال المنظم التخطيطي لمهارة «مشكلة وحل».



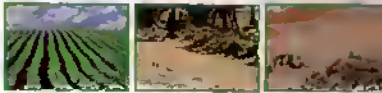
٨- أقل الاستجابات المغفولة جميعها. يجب أن يتناول التلاميذ الموارد المختلفة التي توفقت في الفصل: الصخور، المعادن، التربة الساتت، الحيوانات، الماء، الهواء.

جيب عن الأسئلة التالية:

١- أثار في تشابه هذه الصخور؟ وفيه تختلف؟



٢- بين تشابه هذه الأجرع من التربة؟ وفيه تختلف؟



٣- مشكلة وحل. الشط من الموارد الطبيعية التي تكوئت في الأرض قبل ملايين السنين، كيف نحافظ عليها؟

٤- كيف تتشغيل موارد الأرض؟

www.obelkaneeducation.com



• جِسْمُ الْإِنْسَانِ



• الصِّخْرَةُ



• السَّلَامَةُ

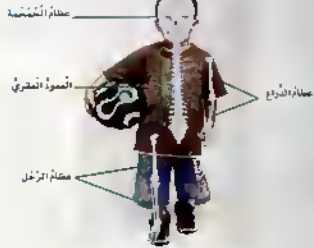


• الْبُضْطَلِحَاتُ



الجهاز الهيكلي

تتكون العظام من أجزاء كثيرة تمثل لنا كبري شاعدا على القيس. الجهاز الهيكلي يتكون من أجزاء. طبقة داخل الجسم تسمى العظام. النظام تغطي أجسامنا شكلها، وتساعدنا على الوقوف مستقيمين.



ابحث

كيف أحافظ على عظامي سليمة قوية؟

جسم الإنسان

الأهداف:

يوضح أهمية الجهاز الهيكلي.

يصف كيف يساعد الجهاز العضلي الجسم على الحركة.

يعترف كيف يرسل الجهاز العصبي تعليماته إلى الجسم.

تقويم المعرفة السابقة

اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا ما يعرفونه عن المفاصل العظمية، وأسأل:

■ أين توجد العظام في جسمك؟

الإجابات المحتملة: الساعدين، والساقين، واليدين، والتقدمين.

ناقش التلاميذ في خبراتهم السابقة - إن وجدت - حول حوادث أدت إلى كسر في العظام.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

راجع التلاميذ في شكل الجهاز الهيكلي والبيانات المرصدة عليه في صفحة ١١٥، وأسأل:

■ ما أسماء العظام المشار إليها على جسم هذا الولد؟

الجمجمة، والعمود الفقري، وعظام الساعدين، وعظام الساقين.

هل بإمكان التلاميذ تحديد موضع هذه العظام على أجسامهم. اطلب إليهم ذلك.

مناقشة الفكرة الرئيسية

اقرأ النص. شجع التلاميذ على تصور كيف يمكن أن تبدو أجسامهم دون عظام، وأسأل:

■ كيف يمكن أن تكون أجسامنا لو كانت بلا عظام؟
الإجابات المحتملة: ليند مسسمة، غير متراكمة.

■ هل تستطيع المشي دون عظام الساقين؟ وضع إجاباتك؟
الإجابات المحتملة: إجابة محتملة: كلا، لأن ساقين لن نتمكننا من المشي.

■ ما أهمية العظام؟

الإجابات المحتملة: تعطي الجسم شكله.

استكشف الفكرة الرئيسية

نشاط

يقوم التلاميذ بتنفيذ نشاط "أجرب". شجع التلاميذ على حساب عدد العظام التي يمكنهم إدراكها باللمس في سواعدهم، وبيان ذلك برسم توضيحي.

أساليب داعمة

استعمال كلمات للوصف

اطلب إلى التلاميذ وصف العظام في أجسامهم من واقع لمسهم فإ، ثم ذكر وظائفها. وكلفهم أن يقارنوا بين عظام الساعد وبين عظام اليد. وجه التلاميذ إلى لمس العمود الفقري مسترشدين بالشكل صفحة ١١٥. اطلب إليهم وصف عظام العمود الفقري.

جسم الإنسان

الجهاز العصبي

العضلات من أجزاء الجسم التي تساعدنا على الحركة. متانة الشارين الرياضية تقوي العضلات.

أجرب

انظر إلى الأعلى وإلى الأسفل وأما في تكبي. أي العضلات قد استخففت؟

الجهاز العصبي

يُرسل الدماغ وسائل إلى جميع أنحاء الجسم، تُقلِّد هذه الوسائل عنز أجزاء دقيقة تُسمى الأعصاب. هذه الوسائل من التي تُغير أجزاء الجسم بأن عليها أن تتحرك أو أن تتوقف، كما أنها يُمكن أن تُنتها إلى مصادر الخطر.

سنة الإصدار ١١١

تقويم المعرفة السابقة

اطلب إلى التلاميذ رفع أيديهم فوق رؤوسهم، ثم انزلها ببطء على الخائبين. واسأل:

• ماذا الذي يساعد جسمك ليتحرك؟
الإجابات المحتملة: العضلات.

• كيف يمكنك أن تُزيدَ عضلةً تساعدك أو ساعدتك؟
الإجابات المحتملة: من خلال تني ساعدي أو ساني.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

ارفع التلاميذ لتفحص رسم الجهاز العضلي الموضح في صفحة ١١٦. واسأل:

• ما العضلات التي يوضحها الشكل؟

الإجابات المحتملة: عضلات الوجه، عضلات الساعد، عضلات الساق.

• قيم تساعدنا عضلات الوجه؟

الإجابات المحتملة: الأكل، التحدث، الضحك، التناوب.

ارفع التلاميذ لتفحص رسم الجهاز العصبي الموضح في صفحة ١١٦. واسأل:

• من خلال الشكل، أين توجد الأعصاب في جسمك؟
الإجابات المحتملة: في الساقين، في كل أنحاء جسمي.

• ما أجزاء الجهاز العصبي؟

الدماغ، الحبل الشوكي، الأعصاب.

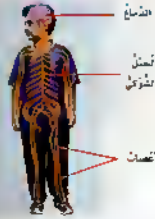
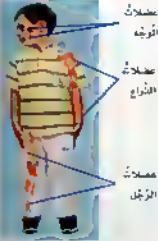
مناقشة الفكرة الرئيسة

بعد قراءة النص، بين للتلاميذ أنه لا يمكن الحركة دون عضلات. وبدون الحبل الشوكي والأعصاب لا تستقبل العضلات وسائل الدماغ لتوجيه حركتها.

استكشاف الفكرة الرئيسة

نشاط يقوم التلاميذ بتنفيذ نشاط "أجرب".

بعد تنفيذ النشاط اطلب إليهم كتابة جميع أجزاء الجسم التي ساعدتهم عضلاتها على التفرغ. شجع التلاميذ على التفرد مع الحرص على عدم تحريك سرعاتهم مطلقاً، ليُشاهدوا كيف تسهل عضلات الساعد الحركة.



العلوم والكتابة

وصف الحركة

رتِّب التلاميذ إلى العمل في مجموعات ثنائية لملاحظة ووصف حركات مختلفة لجسم كلهم باختيار إحدى الحركات التي لاحظوها. يؤدي بعدها أحد التلاميذ الحركة، بينما يقوم زميله بملاحظته. ورتِّب التلاميذ لبادلة الأدوار بينهم.

اطلب إلى التلاميذ رسم وتسمية أجزاء الجسم التي كانت ضرورية لأداء الحركة كاملة.

جسم الإنسان

الأهداف:

- يبين أن الجهاز الدوري ينقل الدم خلال الجسم.
- يدرك أن الجهاز التنفسي ينقل الأكسجين خلال الجسم.
- يوضح أن الجهاز الهضمي يمتلئ الغذاء في الجسم.

◀ تقويم المعرفة السابقة

اطلب إلى التلاميذ أن يضعوا أيديهم على صدورهم، ثم اخذ نفس عميق، ثم الزفير ببطء مرتين. اسأل:

• بماذا نحس؟

الإجابات المحتملة: قلبي ينبض، صدري يتحرك إلى الخلف وإلى الخارج.

◀ استخدام الصور والأشكال والرسوم

راجع التلاميذ في شكل الجهاز الدوري في صفحة ١١٧، واسأل:

• ما الأجزاء الرئيسة للجهاز الدوري؟

القلب، الشرايين، الأوردة.

اطلب إلى التلاميذ ملاحظة جهاز التنفس في الشكل صفة ١١٧، ثم اسأل:

• ما اسم الجزء الذي يقع بين القم والرئتين؟

الغصبة القوابية

• ما اسم الجزء الذي يقع أسفل الرئتين؟

الحجاب الحاجز

◀ مناقشة الفكرة الرئيسة

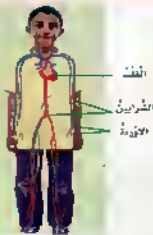
وضح كيف يعمل الجهاز التنفسي والدوري معًا. يحتاج الجسم إلى الأكسجين ليعيش. يدخل الهواء إلى الجسم عن طريق الأنف والقم، ثم يتنقل إلى الرئتين.

◀ استكشف الفكرة الرئيسة

نشاط احرص على توفير ساعات وقف لتنفيذ هذا النشاط. اشرح للتلاميذ كيف أن الجسم يحتاج إلى المزيد من الأكسجين في أثناء التمارين الرياضية؛ لأن القلب يضخ دمًا أكثر لينقل الأكسجين بسرعة أكبر إلى جميع أجزاء الجسم.

الجهاز الدوري

يُنقل الدم خلال أجسامنا. يُضخ القلب هذا الدم إلى جميع أجزاء الجسم عن طريق شرايين الأوعية الدموية، مثل الشرايين والأوردة.



أجرب

تتم عدّة ضربات قلب في الدقيقة؟
أحاول أن أتحلّل.

الجهاز التنفسي

الطعام الذي نأكله هو مصدر الطاقة لأجسامنا. يدخل الطعام إلى الجسم عن طريق القم. نشأ بعد التعلّم في الأمعاء في الحصول على القواد الغذائية من الطعام.



أجرب

أعدّ تمّ تركة القم في الدقيقة، ثمّ أقدّم عشر مرّات، وأعدّ تركة أخرى.

117 حنة الامار

أساليب داعمّة

استعمال الأشكال

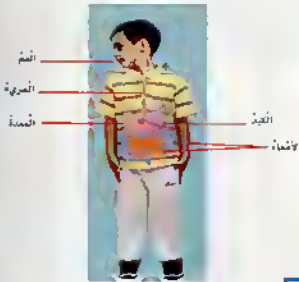
اطلب إلى التلاميذ تعريف أجزاء جهازَي الدوران والتنفس من خلال أشكال توضيحية لمزيد من الجهازين.

وجه التلاميذ إلى عمل ملصقات بأسماء أجزاء جهازَي الدوران والتنفس، مستعينين بالشكلين في صفحة ١١٧. أحضر صورًا لأشخاص من مجالات أو كتب متروكة لديك، وأرشد التلاميذ إلى وضع الملصقات على الصور بحيث يحددوا الأجزاء المختلفة في كل جهاز.

شجع التلاميذ على العمل في أزواج لشرح عمل كل جهاز، وتوضيح أهميته.

الجهاز الهضمي

الطعام الذي تأكله مرّ مصدر الطاقة لأجسامنا. يدخل الطعام إلى الجسم عن طريق الفم. تساعد المعدة والأمعاء في الحصول على المواد الغذائية من الطعام.



أبحاث

اكتب شيئاً تجتأ سادباً على الجهاز الهضمي.

العلوم والكتابة

رحلة تفاعلية

كلف التلاميذ بكتابة قصة عن تفاعلية - أو فاكهة أخرى يتناولونها - تناولها شخص ما. وجه التلاميذ للكتابة عن رحلة التفاعلية خلال الجسم، بحيث تشمل القصة أجزاء الجهاز الهضمي، وتتضمن رسومات توضيحية. شجع التلاميذ - أو بعضهم على الأقل - على كتابة القصة على لسان التفاعلية، بحيث يستعملون فيها ضمير المتكلم.

اطلب إلى التلاميذ تبادل القصص التي كتبوها.

تقديم المعرفة السابقة

اطلب إلى التلاميذ أن يصفوا كيف يأكلون، واسأل:

• ماذا يحدث للطعام بعد أن نغضه؟

الإجابات المحتملة: أتبع الطعام، ثم يتزل من حلقى إلى

معدى.

• لماذا نحتاج إلى الطعام؟

الإجابات المحتملة: حتى يزدادنا بالطاقة للحصول على

الغياتيات التي نحتاج إليها أحساناً.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

يراجع التلاميذ الجهاز الهضمي الموضح في الشكل صفحة 118، واسأل:

• ما أجزاء الجهاز الهضمي المشار إليها في الصورة؟

الإجابات المحتملة: الفم، المريء، الكبد، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الدقيقة

• ما جزء الجسم الذي يتصل بالمريء؟

المعدة

مناقشة الفكرة الرئيسية

اشرح للتلاميذ كيف أن أجزاء الجهاز الهضمي تعمل الطعام

حتى يستفيد الجسم منه. اسأل:

• ماذا يحدث للطعام في الفم؟

الإجابات المحتملة: أمصع الطعام، وأحواله إلى قطع صغيرة، يذوب وينزل داخل المريء، يمتزج باللعاب في فمي.

وضح أن المعدة والأمعاء تواسلان تكسير الطعام إلى مركبات بسيطة يمكن امتصاصها في الدم لاستفيد منها الجسم

استكشاف الفكرة الرئيسية

نشاط

اعط كل تلميذ شريحة من البسكويت، وحطهم على مضغها مدة طويلة، وخلال ذلك يلاحظ التلاميذ كيف يتغير ملمسها، وشكلها، ومذاقها. وبعد أن يتلغوا رقائق البسكويت، اطلب إليهم وصف ما حدث لها في أثناء مضغها.

بالسبة لنشاط أبحث، اطلب إلى التلاميذ أن يوضحوا أهمية تناول ثلاث وجبات يومية، باعتباره سلوكاً غذائياً صحياً. اطلب إليهم وصف ما يحصلون به قبل الأكل وبعده.

تحتوي الوجبة العُشبية على أغذية من مجموعتين اليداء الخمس. وتتكوّن كل مجموعة من أغذية متشابهة النهرم الغذائي يُساعدنا على اختيار الطعام الصحي. من الطعام الأكثر للنهرم تناول سعرات أكثر، ومن الطعام الأصغر تناول أقل.



أزرت

استطع لؤ شبة غذائية صحتنا بحيث تشغل غذاء واحدًا من كل مجموعة غذائية.

119 الصحة

الصحة

الأهداف:

- يدرك أهمية تناول الأغذية الصحية.
- يفهم أن المواد الغذائية التي في الطعام تساعد على تخزين الطاقة، وتمر الأجسام.

◀ تقويم المعرفة السابقة

ناقش التلاميذ حول المقصود بالغذاء، أو الإططار الصحي، أسأل:

- ما الأطعمة القييدة لك؟
 - ما الأطعمة التي لا يجب أن تناولها كثيرًا؟
- ◀ استخدام الصور والأشكال والرسوم

ادع التلاميذ إلى دراسة الهرم الغذائي الموضح في صفحة 119. اطلب إليهم تسمية أنواع الأطعمة التي يشاهدونها في كل جزء من الأجزاء الملونة في الهرم الغذائي. اطلب إليهم، كذلك، أن يقارنوا بين أحجام للمصنعات التي تظهر في أسفل كل جزء. أسأل:

- ما أكبر جزء في الهرم؟
- الإجابات المحتملة: البرتقالي، الخروب.

- ما أصغر جزء في الهرم؟

الإجابات المحتملة: الجزء البني، الشوكولات والمحرم اطلب إلى التلاميذ أن يختاروا طعامًا يميونه ثم يحددوا مرفعه المناسب في الهرم.

◀ مناقشة المفكرة الرئيسة

ناقش التلاميذ في معنى الغذاء الصحي، ثم يُبين لهم أن الهرم الغذائي يساعدهم على اختيار الغذاء الذي يفيد أجسامهم. أكد على حاجة جسم الإنسان إلى المواد الغذائية من المجموعات الغذائية كلها.

◀ استكشف المفكرة الرئيسة

نشاط في هذا النشاط، يقترح التلاميذ قوائم بالأطعمة التي يرغبون أن يتناولوها في وجبات الإفطار، والغداء، والعشاء. أكد على أهمية أن تكون الوجبات صحية. بين للتلاميذ أن الهرم الغذائي لا تحتوي مجموعته كل أنواع الأطعمة. فعلى سبيل المثال، التفاح، والخوخ، والأناناس، والطبخ هي فواكه أيضًا رغم أنها لم تدرج في الهرم. هل بإمكان التلاميذ تحديد المجموعات الغذائية التي تنتمي إليها الأطعمة التي حددوها في وجباتهم؟

أساليب داعمة

الغاب المطابقة

اعمل مجموعة من البطاقات التي تمثل أطعمة متنوعة بحيث تشمل على بطاقتين من كل مجموعة، ويكتب اسم المجموعة الغذائية على كل بطاقة. اقلب البطاقات بحيث يكون وجه كل منها إلى الأسفل. يقرم أحد التلاميذ سحب مطافيز، فإذا كانت البطاقتان من نفس المجموعة الغذائية يحتفظ بها. وإلا فإنه يعدهما إلى وضعها السابق، ويعطى الدور لتلميذ آخر، وهكذا. اطلب إلى التلاميذ قراءة أسماء الأطعمة وتعدد أماكنها في الهرم الغذائي.

◀ تفوسم المعرفة السابقة

ادع التلاميذ لمناقشة آرائهم حول المواد الغذائية أو الغذائية في الأطعمة. اسأل:

• ما الذي يوجد في الطعام ويحتاج إليه جسمك؟
الإجابات المحتملة: مواد مغذية، فيتامينات.

• ما الأطعمة التي تحتوي على القليل من المواد التي يحتاج إليها جسمك؟

الإجابات المحتملة: الحلوى، الكعك، المياه الغازية.

• ما الأطعمة التي تحتوي على الكثير من المواد التي يحتاج إليها جسمك؟

الإجابات المحتملة: الخضار، الدجاج، المكسرات، العسل.

◀ استخدام الصور والأشكال والرسوم

ادع التلاميذ لدراسة جدول الأغذية في أنحاء العالم صفحة ١٢٠، وذكرهم بخانين الأعمدة. اسأل:

• ما المواد الكربوهيدراتية المذكورة في الجدول؟
الأرز، الذرة.

• ما الغذاء البروتيني المذكور في الجدول؟
الحمص.

• ما نوع الزيت المذكور في الجدول؟
زيت الزيتون.

◀ مناقشة الفكرة الرئيسية

شارك التلاميذ في قراءة النص في صفحة ١٢٠. وضح لهم أن الناس في العالم يأكلون أنواعًا مختلفة من الأطعمة للمحافظة

على صحتهم. ناقش كم نوعًا من الأطعمة المختلفة تزود

الجسم بالمواد الغذائية التي يحتاج إليها. اسأل:

• ما المواد الغذائية التي تخزن الطاقة في الجسم؟
الكربوهيدرات

• ما المادة الغذائية التي تساعد الجسم على نمو؟
البروتينات.

◀ استكشف الفكرة الرئيسية

نشاط يندد التلاميذ النشاط في "أجرب". إذا كانت وجباتهم المفضلة مكونة من أنواع مختلفة من الأطعمة، مثل عجة البيض، التي تشمل البيض والجبن والطماطم والصل، اطلب إليهم كتابة أنواع الأطعمة المكونة لها متصلة. ثم ساعد التلاميذ في البحث عن مجموعات المواد الغذائية في أطعمتهم المفضلة، وفر لهم مصادر تعليمية مناسبة؛ مثل الملصقات التي تتضمن المحتويات الغذائية وتكتب على علب الأطعمة وغيرها.

الصحة

الغذاء الصحي

الغذاء الغذائي مواد ضرورية للصحة وتوجد في الطعام. المواد الغذائية التي تسمى غُزُرُغِدَاتٍ تخزن الطاقة في أحسامنا، والبروتينات تساعد أحسامنا على التحرك. تشمل الناس في مختلف أنحاء العالم على المواد الغذائية من أطعمة مختلفة.

أغذيتهم هي أسعاد العالم

الغذاء:	أنشأ من العالم:	المادة المعدنية:
الأرز	أصبا	الكربوهيدرات
الذرة	أمريكا الوسطى	الكربوهيدرات
الحمص	أفريقيا الأوسط	البروتين
أزيتون	أوروبا	الدهون



زيتون

أجرب

اصنع قائمة بأغذيتي المفضلة، واتعرف المواد الغذائية الموجودة فيها.

نصحة ١٢٠

مراعاة المستويات المختلفة

تأهلي هذه الأنشطة احتياجات التلاميذ، وفقًا لمدى الفروق الفردية من خلال:

دعم إضافي

اطلب إلى التلاميذ شي ورقة من منتصفها وكتابة كلمة "بروتين" أعلى أحد نصفيها، وكلمة "كربوهيدرات" أعلى النصف الثاني. كلف التلاميذ برسم بعض أنواع الأطعمة وسميها في الجزء المناسب لها من حيث محتوياتها الغذائية لبروتين أو كربوهيدرات.

إثراء

وضح للتلاميذ أن معظم الأطعمة تحتوي على أكثر من نوع واحد من المواد الغذائية. كلف التلاميذ بالبحث من خلال شبكة الإنترنت عن أنواع المواد الغذائية التي توجد في طعام محدد. ناقش التلاميذ في النتائج التي توصلوا إليها.

الحرص على أن تكون نشيطاً كل يوم تُعادل التمارين الرياضية على صيغة فليبي ورتنر.



▲ اراجع صحت العائلة
وتهيّب الأسنان بشكلٍ
قدري.



▲ التمارين الرياضية
مهمة لنمط الحياة.

يساعدنا الأطباء وأطبائنا الأسنان على أن
نكون صحتنا جيدة ونحس تنعم.



▲ استأزل الدودة الذي
تغطي إباء الفم

أجرب

استحل كل نزهة أمارس فيها
الرياضة عملاً أسبوعياً.

اعلمي بنفسي
استخدم ما يتطلب .
انظف أسناني بالفرشاة أو الضواكح يومياً .
اختر منتجات الغاية .
لأنه وفها كحدا .

الصحة

الهدف:

• يجدد طرق العناية بالجسم والمحافظة على الصحة.

◀ **تقويم المعرفة السابقة**

ناقش التلاميذ في الأشياء التي يقومون بها للعناية بأجسامهم
والمحافظة عليها سليمة. أسأل:

- ما الذي تقوم به يومياً لتتحافظ على صحتك؟
- الإجابات المحتملة: أنظف أسناني بالفرشاة، أكل
الخضراوات، أمارس التمارين الرياضية.

◀ **استخدام الصور والأشكال والرسوم**

وجه التلاميذ للملاحظة الصور في صفحة ١٢١، راقرا التعليقات
التي عليها، وأسأل:

- ماذا يعمل التلاميذ في الصورة هل اليسار؟
- الإجابات المحتملة: تمارين رياضية.

• كيف تساعد التمارين الرياضية على احتفاظ الناس بصحة
جيدة؟

• الإجابات المحتملة: تساعد الرضخ والقلب على العمل بشكل
أفضل، تجعل عصلاتهم قوية .

- برأيك، ما سبب وجود الطفل عند الطبيب؟

• الإجابات المحتملة: ربما كان حلقه ملتهباً، ربما يجري
محوصات

◀ **مناقشة الفكرة الرئيسة**

اطلب إلى التلاميذ وصف شعورهم وما يتسبون به عند المرض
ثم وصف شعورهم وهم بصحة جيدة. روضح لهم أن الناس إذا
كانوا في نشاط وصحة جيدة تزداد طاقتهم ويكثرون سرورين،
أحد على أهمية أن الصحة نعمة من نعم الله توجب الشكر.

◀ **استكشف الفكرة الرئيسة**

نشاط اطلب إلى التلاميذ كتابة جدول مماثل للجدول
في صفحة ١٢١ يشتمل على ثلاثة أعمال يومية يقومون بها
للمحافظة على أجسامهم.

حث التلاميذ على تنفيذ نشاط "أجرب". زودهم بطاقتات
وأقلام نلوين، وأي مواد يحتاجون إليها لعمل الملصقات.

العلوم والصواءة

زيارة المكتبة

كلف التلاميذ بزيارة المكتبة والاطلاع على أي كتاب يتحدث عن الرياضات
والمهاوسات التي تعيد الصحة. أسأل:

- ما أهم الرياضات المذكورة في الكتاب؟

• الإجابات المحتملة: الحري، المشي، المرولة، وكوب الدراجات، السياحة .

- ما الممارسات الصحية التي أشار إليها الكتاب؟

• الإجابات المحتملة: الاستحمام، التمارين الرياضية، غسل اليدين قبل الأكل
اختر بعض الصور أو الرسوم التي قد تعني عليها الكتاب، ثم أسأل
التلاميذ عما إذا كانت توضح ممارسات صحية أو غير صحية.

السلامة داخل المنزل

الأهداف

■ يجدد الأخطار المحتملة يوميًا، وكيف يبقى آمنًا داخل المنزل و خارجه.

◀ تقويم المعرفة السابقة

اطلب إلى التلاميذ أن يفكروا أشياء خطيرة داخل البيت، ثم أسأل:

■ ماذا تفعل إذا رأيت شيئًا خطرًا؟

إجابات محتملة: أتعد عنه، أحيّر أحد الكبار عنه.

◀ استخدام الصور والأشكال والرسوم

اطلب إلى التلاميذ أن يحددوا الأشياء داخل الدوائر ص ١٢٢، ويبنوا سبب خطورتها، ثم أسأل:

■ ما سبب خطورة هذه الأشياء؟

يسكنها أن تحرق يدي إذا استهوا، يسكنها أن نشعل حريقًا.

◀ مناقشة الفكرة الرئيسة

اقرأ النص مع التلاميذ ثم اعرض عليهم علامة تحذيرية موجودة على أحد المنتجات المستخدمة في البيت، مثل زجاجة سائل تنظيف، وتبهم إلى عدم استخدام أي شيء عليه علامة تحذيرية، ووضح لهم أن استخدام النار يمكن أن يكون آمنًا إذا استخدمها أحد الكبار بحذر.

◀ استكشاف الفكرة الرئيسة

نشاط اطلب إلى كل تلميذ أن يذكر شيئًا خطيرًا في الصف، قد يضره إذا أكله أو استخدمه بطريقة غير صحيحة. ويشعي أن يكون التلاميذ قادرين على تحديد أشياء بسيطة مثل المعجون، الصلصال، الطباشير، الكس، القمص. ناقش مع التلاميذ كيف يجعلون الصف آمنًا، ثم اطلب إليهم تنفيذ نشاط «أحزب».

أنشطة

السلامة داخل المنزل

من اجلي سلامتي داخل المنزل، تأتأ:

• لا أأكل الأشياء الحادة، ويمرغها، أصير عنها أخذ الكبار.

• لا أتدق شيئًا لا أغرقه.

• أخرج بسرعة في حالة حدوث حريق.

وإذا اشتعلت النار بملابسي، لا أغرق الله، وأمسك ثوبي، وألجأ إلى الأرض، ثم أخرج على الأرض بسرعة لكن أبقيتها

أخرج

أخرج على إطفاء النار أمام ثيابي، أبقي، وأخرج. ثم أخرج على الأرض بسرعة.

تزلت

تزلت إلى الأرض

تخرج

العلامة

السلامة خارج المنزل

تقويم المعرفة السابقة

اطلب إلى التلاميذ تحديد أماكن أو أنشطة خطيرة خارج المنزل، مثل: مواقف السيارات، وأماكن البناء، والعب في الشارع، ونسلق الأشجار.

استخدام الصور والأشكال والرسوم

- اطلب إلى التلاميذ قراءة الصور صفحة ١٢٣، ثم أسأل:
 - ماذا يفعل كل طفل من الأطفال في الصور؟
 - إجابات محتملة: يقطع الشارع. يركب العجلة، يلعب بالكرة، يركب السيارة.
 - ما قواعد السلامة التي يتبعها الأطفال في الصور؟
 - إجابات محتملة: يلبس حذوة، يقطع الشارع من المكان المحصن للمشاة، يضع حزام الأمان، يعبر الكفة بالطريقة الصحيحة.

مناقشة الفكرة الرئيسة

ناقش أهمية اتباع قواعد السلامة، ثم أسأل:

- لماذا يجب أن ترتدي الحذوة عند ركوب الدراجة؟ إجابة محتملة: تحمي رأسي عند السقوط.
- لماذا يجب قطع الشارع من عمر المشاة؟ إجابات محتملة: ليتمكن السائق من رؤيتي. لیساعدني الشرطي على المرور بحرية الإشارة الضوئية متى يكون عبور الشارع آمنًا.
- كيف تبقى آمنًا في اللعب؟ إجابات محتملة: أبتعد إلى وحود تلاميذ من حولي كي لا أصطدم بهم، ألبس نظيرتة عادلة لتجنب السحارة، أبتعد عن طريق الكرات المقذوفة.

استكشف الفكرة الرئيسة

نشاط

أعط كل تلميذ لاصقًا، واطلب إليه أن يعطيه لتلميذ آخر اتبع قواعد السلامة خلال الاستراحة، أو في حصص الرياضة. ثم رُوِّد التلاميذ بأوراق، وصبغ، وأفلام تنظيفه ومواد تنفيذ ملصقات نشاط «أجزاء»، ثم علق أعمالهم على جدران الصف.

السلامة خارج المنزل

من أجل سلامتي خارج المنزل، فأنا أتبع القواعد التالية:



ألتبس الحذوة عند ركوب الدراجة الهوائية.



ألتبع الشارع بين المسالك الشمس للمشاة.



ألتبع حزام الأمان عند ركوب السيارة.



ألتبع قواعد اللعبة الرياضية.

أجزاء

أختار إحدى القواعد السابقة وأرسم لوحة توضيحها.

١٢٣ أنشطة

مراجعة المستويات المختلفة

تلمي هذه الأسئلة احتياجات التلاميذ وفقًا لبدأ الفروق الفردية من خلال:

دعم إضافي رتب الأسئلة التالية إلى التلاميذ لمعرفة مدى فهمهم للموضوع:

- كيف تبقى آمنًا في السيارة؟ أصح حزام الأمان.
- ما بعض الأشياء الخطرة داخل المنزل؟ إجابات محتملة: السم، الأقران، عمارح التيار الكهربائي، السكاكين.

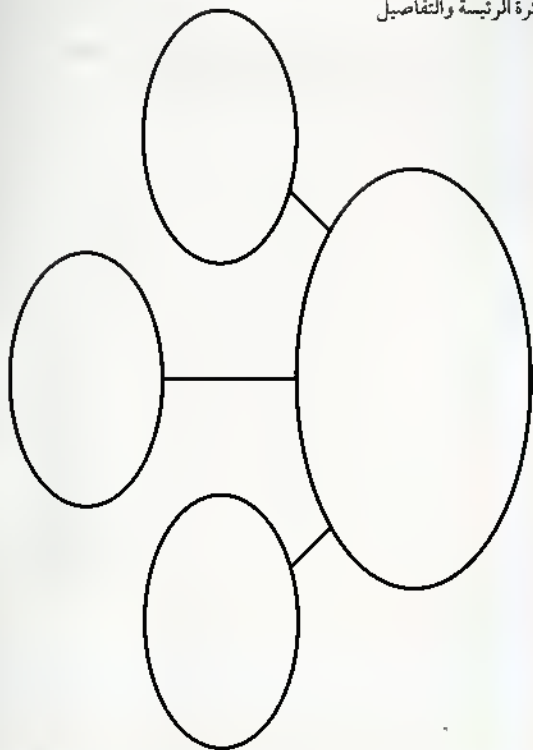
إسراء استخدم أسئلة على النحو التالي لتطوير مهارات التفكير العليا لدى التلاميذ:

- لماذا يجب أن لا تقطع الشارع من منتصفه؟
- إحابة محتملة: قد لا يراي سائق السيارة.
- ما سبب خطورة القرن؟
- إحابة محتملة: لأنه عندما يسحق يمكن أن يمزق يدي إذا لسته، ويمكن أن يسحق حريقًا.

مصادر للمعلم

- المنظّمات التخطيطية
- المطويات التعليمية
- سلم التقدير
- سلم التقدير للنشاط
- سلم التقدير للكتابة
- خلفية علمية

المنظم التخطيطي (١)
الفكرة الرئيسة والتفاصيل



الاسم: _____ التاريخ: _____

المنظم التخطيطي (٢)

الفكرة الرئيسة والتفاصيل

التفاصيل						
الفكرة الرئيسة والتفاصيل						

الاسم: _____ التاريخ: _____

المنظم التخطيطي (٣)

أنواع

		ماذا يحصل
		ماذا أنواع

الاسم: _____

التاريخ: _____

المنظم التخطيطي (٤)

أ توقع

ما يحصل؟	
توقعي؟	

الاسم:

التاريخ:

المنظم التخطيطي (٥)

أخص

الخلاصة
(ملخص)

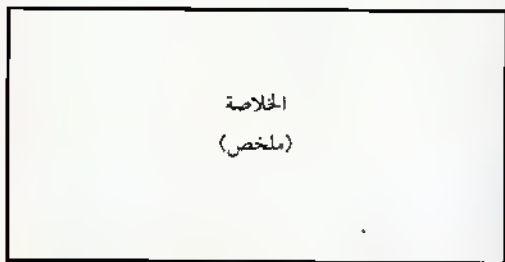


التاريخ:

الاسم:

النظم التخطيطي (٦)

أخص



التاريخ:

الاسم:

المنظم التخطيطي (٧)

أرتب الأشياء

الأول



التالي



الأخير



المنظم التخطيطي (أ)

السبب والنتيجة

النتيجة



السبب



التاريخ:

الاسم:

المنظم التخطيطي (4)

السبب والنتيجة

النتيجة

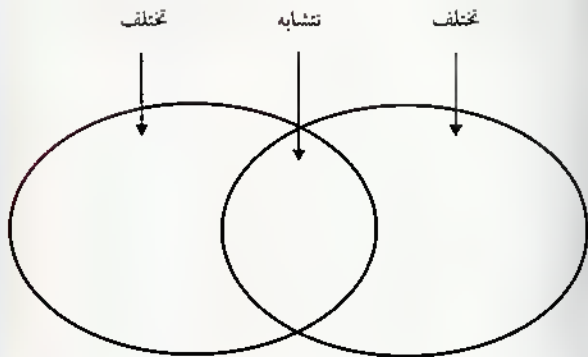


السبب



المنظم التخطيطي (١٠)

أقارن



التاريخ:

الاسم:

المنظم الخطي (١١)

أصنف

المشكلة



خطوات إلى الحل



الحل

الاسم: _____ التاريخ: _____

المنظم التخطيطي (١٣)

استج

		الاستنتاجات
		ارشادات النص

المنظم التخطيطي (١٤)

أستدل

ما أستدل عليه		
ما أعرف		
الإرشادات		

الاسم: _____ التاريخ: _____

المنظم التخطيطي (١٥)

الحقيقة والرأي

الرأي	
الحقيقة	

تعليمات عمل المطويات

فيما يلي تعليمات توضح الخطوات العملية لعمل مختلف أشكال المطويات.

أولاً: مطوية نصف الكتاب



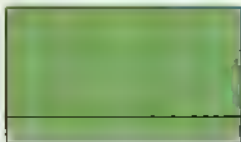
١. قم بطي ورقة قياسها (٢٩سم×٢١سم) إلى النصف، إذ يمكن طيها عمودياً مثل شطيرة التفاح.
٢. يمكن طي الورقة أفقياً مثل شطيرة المبرجر، كما في الشكل المماثل.

ثانياً: مطوية على شكل كتاب مطوي



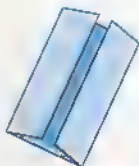
١. اعمل شبه نصف كتاب.
٢. قم بطيه مثل شطيرة التفاح، ويكون هذا على شكل شبه كتاب بغلاف من ورق مقوى، وبداخله صفحتان، ويستخدم لتسجيل المعلومات.

ثالثاً: مطوية جيبيّة



١. قم بطي ورقة قياسها (٢٩سم×٢٦سم) إلى النصف على شكل شطيرة المبرجر.
٢. افتح إحدى الطيات، واتن ٥سم من طرفها طولياً لتشكيل جيب، واطو على طول الخط المنقطع.
٣. الصن الحافة الخارجية للجيب بكعبة بسيطة من الصمغ.

رابعاً: مطوية المصراع



١. ابدأ كما لو كنت تعمل مطوية شطيرة المبرجر، وذلك بقرص الورقة وتحديد منتصف كل نصف.
٢. قم بطي الحواف الخارجية للورقة، بحيث تلتقي الحافتان عند منتصف الورقة (القرصة) لتشكلا مصراعين.

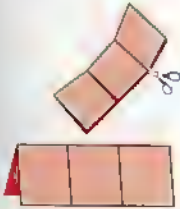
خامساً: مطوية ثلاثية



1. قم ببطي ورقة قياسها ٢٩سم × ٢١سم ثلاثة أقسام، كما في الشكل المجاور.

سادساً: مطوية لسانية ثلاثية

1. قم ببطي ورقة قياسها ٢٩سم × ٢١سم مثل شغفيرة النفاث.
2. اجعل الورقة بوضعها الأفقي، بحيث يكون خط الطي إلى أعلى، وحدد منتصف خط الطي، ثم قم ببطي الطرف الأيمن منه لتصل حافته إلى منتصف خط الطي.
3. قم ببطي الطرف الأيسر لتصل حافته إلى منتصف خط الطي لتصبح المطوية من ثلاث طيات / طبقات.
4. افتح المطوية وارفع إحدى الطيات، وقم بقصها على طول الأخدودين الناعجين عن الحظوتين ٢، ٣، بحيث يتشكل ثلاثة أسنة يمكن رفعها إلى أعلى.



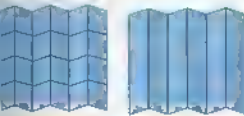
سابعاً: مطوية شبه الكتاب

1. ضع ورقين قياس ٢٩سم × ٢١سم إحداهما فوق الأخرى بحيث تكون إحدى الحائتين أعلى من الأخرى بمسافة ٥، ٢سم.
2. اطو الورقتين بحيث تتقابل الحواف السفلية لها مع الحواف العلوية، وتكون المسافة بين الحواف الأربع متساوية.
3. عندما تصبح الحواف على مسافة واحدة بعضها من بعض، اضغط بشدة على طول منطقة الطي.
4. أبعد الورقتين إحداهما عن الأخرى، وضع غراء على طول الأخدود لإحدى الورقتين، ثم أعد الورقتين معاً، حيث يمكنك تدبمسها.



ثامناً: مطوية الجدول المثني

1. قم برسم أسطر عمودية وأفقية على ورقة قياس ٢٩سم × ٢١سم أو أكبر، (يكون عدد الأعمدة والصفوف بحسب الحاجة).
2. قم ببطي الورقة عمودياً لعمل جدول.
3. اكتب عناوين الأعمدة والصفوف بحسب الحاجة.



سلم التقدير الرباعي النقاط لتقويم النشاط

تقويم القدرات اللازمة لتنفيذ استقصاء علمي

إظهار الفضول النظري

- ٤ يشع نشاطاً مفتوحاً من خلال معالجة أشياء أو أفكار واستكشافها. ويبدى رغبة في تجربة طرائق غير مألوفة. ويعطي تفسيراً شخصياً أولياً أو تجريبيّاً.
- ٣ يستكشف أشياء أو أفكاراً ويعالجها، دون أن يعطي تفسيراً أولياً لها.
- ٢ يعتمد على الآخرين لتوجيه معالجته للأشياء والأفكار.
- ١ لا يقوم باستقصاءات.

طرح الأسئلة

- ٤ تتعلق الأسئلة بموضوع درسي دون توجيه كبير من المعلم.
- ٣ تتعلق الأسئلة بموضوع درسي مع توجيه متكرر من المعلم.
- ٢ طرح الأسئلة يتطلب توجيهاً كبيراً من المعلم.
- ١ يطرح أسئلة لا تتعلق بموضوع الدرس.

القيام بملاحظات

- ٤ يجري ملاحظات عديدة مرتبطة ارتباطاً مباشراً بالاستقصاء، مستخدماً ملاحظات نوعية، مثل (وصف الملاحظات باستخدام الحواس الخمس) وكمية، مثل (معلومات جمعت بالعد أو القياس).
- ٣ يجري ملاحظات مرتبطة ارتباطاً مباشراً بالاستقصاء، مستخدماً ملاحظات نوعية أو كمية.
- ٢ يجري ملاحظات مرتبطة ارتباطاً مباشراً بالاستقصاء بدعم من المعلم.
- ١ يجري ملاحظات غير مرتبطة ارتباطاً مباشراً بالاستقصاء.

استخدام أدوات لتوسيع الإدراك

٤ يختار أدوات مناسبة ويستخدمها استخداماً صحيحاً وبشكل مستقل.

٣ يختار أدوات ويستخدمها استخداماً صحيحاً بمساعدة بسيطة جداً.

٢ يختار أدوات مناسبة بمساعدة بسيطة لكن قد يرتكب أخطاءً في استخدامها.

١ يعجز عن اختيار الأدوات واستخدامها بشكل صحيح.

إجابة أسئلة نتيجة للاستقصاءات

٤ يصف النتائج ويقيّمها حسب الخصائص (العدد، الشكل، الملمس، الحجم، الوزن، اللون)، وحسب الترتيب النسبي (قبل / وسط / بعد، أعلى / أسفل)، وحسب الحركة (سريع / بطيء، مستقيمة / منحنية)، ويرسم أشكالاً تصور معظم ملامح الشيء المستقصى تصويراً صحيحاً. ويصف وصفاً صحيحاً طريقة الاستقصاء والمعلومات التي جمعت من خلاله.

٣ يصف المشاهدات ويقيّمها حسب خصائصها أو ترتيبها النسبي أو حركتها، ويرسم أشكالاً تصور بعض ملامح الشيء المستقصى تصويراً صحيحاً. ويقدم بعض المعلومات عن طريقة الاستقصاء.

٢ يصف الأشياء حسب خصائصها، ويرسم أشكالاً تبيّن بعض ملامح الشيء المرصوف.

١ يصف الأشياء حسب خصائصها فقط.

الربط مع الكتابة

ربط سلم التقدير بالأنماط الكتابية

يعرض سلم التقدير اللفظي الرباعي النقاط، ستة أنماط في الكتابة. وهذه الأنماط، هي: كتابة السرد الشخصي، والكتابة الوصفية، والكتابة القصصية، والكتابة السرحية، والكتابة المقارنة، والكتابة المعرفية، كما يوجد سلم تقدير لفظي للمسات السبع للكتابة في العلوم، لتقوم كل نمط فيها صُمم كل من الأنماط الستة في الكتابة لبناء مهارات الكتابة الأساسية للكتابة الجيدة بشكل عام، وللكتابة في العلوم بشكل خاص، مثل تطوير فكرة مركزية (أو رئيسة) واضحة التنظيم مع تفاصيل وحقائق داعمة، واستخدام جمل ذات بنية متنوعة، يتم التركيز على هذه المهارات، وعلى مهارات أخرى في الكتابة، في اختبارات تقويم الكتابة التي ستقدم لها التلاميذ، وأيضاً في سلم التقدير اللفظي للمسات السبع للكتابة في العلوم.

يوفر الربط مع الكتابة فرصاً للمعلمين لإدماج الكتابة في مناهج العلوم، بالإضافة إلى إعداد الطلبة لاختبارات تقويم الكتابة التي سيستخدمون لها.

- يوجد في خانة كل درس موزال كتابي تحت فقرة «افكر»، وأحدث، وأكتب».
- يوجد في الفصل «كتابة في موضوع علمي»، و«أكتب عن»، ابحت أيضاً عن الرمز «e-» للحصول على إمكانات كتابة للتلاميذ من الإنترنت.
- ابحت عن عناوين «الربط مع الكتابة»، و«مَن عالمًا»، وركز على المهارات، و«كتابة علمية في دليل المعلم لتعرف طرائق أكثر فعالية في ربط الكتابة مع كل درس».

أنماط الكتابة

- ◀ كتابة السرد الشخصي الموجودة في النص تساعد التلاميذ على صياغة قصة حقيقية مفصلة عن خبرة شخصية ضمن إطار سلسلة أحداث منظمة بوضوح. تتطلب معظم اختبارات التقويم الكتابي كتابة نص شخصي منظم بطريقة واضحة ومنطقية.
- ◀ الكتابة الوصفية لهام تساعد التلاميذ أن يتعلموا تضمين كتابتهم تفاصيل حسية حية، وتمكّنهم من اختيار مقدرات خاصة، أو مقعمة بالحوية، ويستفيد التلاميذ من هذه المهارات في كتابة كل من تقارير الملاحظات، والسرد الشخصي والكتابة المعرفية.
- ◀ الكتابة القصصية الموجودة في النص، تساعد التلاميذ على صياغة سرد تخيلي - مثل قصة خيال علمي - ذي تفاصيل مقعمة بالحوية، مع مسار قصة منطقت له بعناية، بحيث ينظر الأحداث من البداية إلى النهاية. معظم اختبارات تقويم الكتابة تتطلب كتابة سردية، سواء أكانت سرداً شخصياً مبنياً على حادثة حقيقية أو قصة خيالية.
- ◀ الكتابة السرحية لهام تتطلب من التلاميذ أن يشرحوا كيفية إنهما مهمة أو عملية، مثل تجربة علمية. تعدّ قدرة التلاميذ على تنظيم خطوات كتابتهم أداة أساسية في كتابة العلوم. كما أن تقديم تفاصيل واضحة، وتنظيم تسلسل الأحداث من متطلبات الكتابة الجيدة عموماً.
- ◀ الكتابة المقارنة تركز على مهارات ضرورية لكتابة مقالة أو تقرير يقارن بين شيئين أو نتيجتين. وكثيراً ما يستخدم هذا النمط الموضوعي عند الكتابة في العلوم.
- ◀ الكتابة المعرفية تركز على مهارات ضرورية لكتابة ملخص أو تقرير معلوماتي أو بحثي، أو مقالة. وهذا النمط الموضوعي في الكتابة هو الأكثر استخداماً في العلوم. وينسجم أيضاً مع نمط الكتابة الذي يُطبق عادة في اختبارات تقويم الكتابة.

استخدام علامات سلم التقدير

استخدم سلم التقدير اللفظي الرباعي النقاط للكتابة. لتفريم استجابات التلاميذ لأنماط الكتابة الواردة في الأنشطة الكتابية.

سلم التقدير اللفظي الرباعي النقاط للكتابة

لتحديد العلامة المناسبة:

- ◀ حدد وصف نمط الكتابة الوارد في "الربط مع الكتابة". والأنماط الستة، هي: كتابة السرد الشخصي، والكتابة الوصفية، والكتابة القصصية، والكتابة الشرحية، والكتابة المغارثة، والكتابة المعرفية (مثل كتابة تقرير).
- ◀ ثم حدد وصف الصيغة الكتابية التي تدرّ أفضل ما يمكن عن نوعية كتابة الطالب في ذلك النمط. وقم كتابة الطالب على النحو التالي: ٤ ممتاز، ٣ جيد، ٢ مقبول، ١ غير مرضي.
- ◀ خذ بعين الاعتبار مدى تحقيق الاستجابة لعرض الكاتب، وتناولها لميزات السمات السبع للكتابة في العلوم، وهي:

■ الأفكار والمحتوى

■ التنظيم

■ الصور

■ اختيار الكلمات

■ سلامة الجمل

■ أصول الكتابة

■ العرض

- ◀ أعط علامة من ١ - ٤ اعتمادًا على مدى توافق كتابة الطالب مع الأوصاف الموجودة في سلم التقدير اللفظي.

لأغراض المعالجة:

يمكنك استخدام سلم التقدير اللفظي الرباعي النقاط للكتابة لتعرّف مواضيع ضعف معينة، مثل (التنظيم، اختيار الكلمات، سلامة الجمل). وعلى أية حال، لا تعط علامات منفصلة لكل سمة كتابية.

الربط مع الكتابة: سلم التقدير اللفظي الرباعي النطاق للكتابة

السهات السبع للكتابة في العلوم

كتابة السرد الشخصي

٤ ممتاز	٣ جيد	٢ مقبول	١ غير مرض
الأفكار والمحتوى يظهر أصالة في تطوير أفكار. أو قصة مبنية من تجربة شخصية.	الأفكار والمحتوى يطور أفكارًا واضحة بشكل معقول، ليكوّن قصة حقيقية عن الكاتب.	الأفكار والمحتوى يظهر صمودية في تطوير المحتوى، ويفشل في إظهار حش قوي بوجوه هدف.	الأفكار والمحتوى لا يحاول تطوير أفكار أو التعهدت عن حادثة حقيقية.
التنظيم يصوغ سردًا شخصيًا جيد التنظيم بنسب بلاسة ويترك القارئ من بداية النص وحتى نهايته.	التنظيم يصوغ سردًا شخصيًا يترك القارئ عبر النص دون تشتت.	التنظيم يصوغ سردًا شخصيًا قد يتضمن مشكلات تنظيمية، مثل ضعف التامة بعد بداية جيدة.	التنظيم يظهر ضعفًا شديدًا في التنظيم يؤثر في استيعابه للنص.
الصوت يظهر صوتًا شخصيًا مع حش بالهدف والمستمعين.	الصوت يعبر عن صوت شخصي، ويظهر حشًا كافيًا بالعرض والمستمعين.	الصوت يحاول أن يعبر عن صوت شخصي، لكنه غير معني كثيرًا بالمستمع.	الصوت لا يحاول أن يعبر عن صوت شخصي، أو أن يشارك المستمعين في مشاعره الشخصية.
اختيار الكلمات يختار كلمات تعبيرية عن الصور والأحاسيس بطريقة طبيعية.	اختيار الكلمات يدل جيدًا لاختيار كلمات تعبر عن الصور والمواقف.	اختيار الكلمات كثيرًا ما يختار كلمات باهتة أو غامضة وغير تعبيرية.	اختيار الكلمات يظهر محزًا في اختيار كلمات تعبر عن صور واضحة أو تعبيرية.
سلاسة الجمل يكون جملًا متينة متنوعة وحادقة تعري بقراءتها جهوريًا.	سلاسة الجمل يكون جملًا متنوعة تسهل قراءتها جهوريًا مع بعض التمارين.	سلاسة الجمل يكون جملًا فيها بعض التثنية، لكنها تنقصر إلى السلاسة.	سلاسة الجمل يكون جملًا غيرية أو ناقصة لا تصلح للقراءة الجهورية.
أصول الكتابة يظهر فنًا جيدًا في أصول الكتابة القياسية، بما في ذلك التهجي والتنقيط وقواعد اللغة.	أصول الكتابة يظهر فنًا في معظم أصول الكتابة القياسية.	أصول الكتابة قد يعاني من مشكلات في بعض أصول الكتابة القياسية، بما في ذلك التهجي، والتنقيط، وقواعد اللغة.	أصول الكتابة يظهر عجزًا في معرفة أصول الكتابة القياسية بما يجعلها يكتب صعب القراءة.
العرض يكتب بخط مرتب يعزّو قدرة القارئ على الارتباط برسالة النص.	العرض يكتب بخط مقروء متناسق تسهل قراءته.	العرض يكتب بخط مقروء لكنه غير متناسق عبر النص.	العرض يكتب بخط غير متناسق بحيث يكون من الصعب أو المستحيل قراءته.

الربط مع الكناية: سلم التقدير اللفظي الرابعي النقاط للكتابة

المهات السبع للكتابة في العلوم

الكتابة الوصفية

١ غير مرض	٢ مقبول	٣ جيد	٤ ممتاز
الأفكار والمحتوى لا يحاول تقديم أفكار واضحة ومحتوى وصفي محدد.	الأفكار والمحتوى يراجه صعوبة في تطوير أفكار واضحة ومركزة ومحتوى وصفي محدد.	الأفكار والمحتوى يعدنصاً وصفيًا بشكل عام، مستخدمًا أفكارًا واضحة ومركزة إلى حد معقول.	الأفكار والمحتوى يظهر قدرة على التخييل، وأمانة في إعداد محتوى وصفي محدد بحيث يكون واضحًا ومعنيًا بالجزئية.
التنظيم يظهر ضعفًا في التنظيم يبرز في قراءة النص وإمكانية استيعابه.	التنظيم يعد وصفيًا يعاني من مشكلات تنظيمية، مثل جمع تفاصيل متباعدة معًا.	التنظيم ينظم وصفيًا بطريقة تجمع التفاصيل متفلاً بالفقرات خلال النص دون تشويش.	التنظيم يبدو وصفيًا ينساب سلاسة ويقدم تفاصيل جيدة التنظيم.
الصوت لا يحاول التعبير عن صوت شخصي أو شائسة المستمعين.	الصوت يحاول أن يستخدم صوتًا شخصيًا جنباً لكنه يراجه صعوبة في المحافظة عليه.	الصوت يستخدم صوتًا شخصيًا يربط المستمعين بالكتاب.	الصوت يستخدم صوتًا قويًا يعجب المستمعين ويعبر عن شخصية الكاتب.
اختيار الكلمات يظهر عجزاً في اختيار كلمات صحيحة أو مناسبة للوصف.	اختيار الكلمات كثيرًا ما يختار كلمات كثيرة الاستخدام، تمثل في إثارة خيال القارئ.	اختيار الكلمات يبدو جيدًا في اختيار كلمات واضحة مقعمة بالجزئية، ودقيقة، وقادرة على امتلاك حواس القارئ.	اختيار الكلمات يختار كلمات حسنة مفعمة بالجزئية ليبدو صورة عقلية واضحة للقارئ.
سلاسة الجمل يكون جملًا متبوعة وتضعب قراءتها جهوريًا.	سلاسة الجمل يعد بعض الجمل التي يصوغها متتارة أو مشتتة أو عريية تضعب قراءتها جهوريًا.	سلاسة الجمل يصوغ جملًا سلسة وغير متكلفة بشكل عام.	سلاسة الجمل يصوغ جملًا متنوعة ملائمة لمواقفها يستمتع القارئ بقراءتها جهوريًا.
أصول الكتابة يظهر عجزاً عن التحكم من أصول الكتابة الأساسية.	أصول الكتابة كثيرًا ما يراجه مشكلة في التهجئة والنقطة وقواعد اللغة.	أصول الكتابة يظهر فيها عجزاً بأصول الكتابة ويظهرها في الوصف.	أصول الكتابة يظهر فدوة عالية وتمكنًا من أصول الكتابة مما يجعل الوصف سهل القراءة.
العرض يكتب بحروف متتارة أو بأشكال وأحجام تخلطه إساءة إلى عشوائية الفقرات، مما يجعل النص صعب القراءة والتمتع.	العرض يكتب بخط متروء محافظًا على مسافات متناسقة بالرغم من أنها قد تكون غير مناسبة.	العرض يكتب بخط مقروء متناسق، بتوزيع متظم للجمل والفقرات ليعذب القارئ لقراءة النص.	العرض يكتب دائمًا بخط مرتب، بتوزيع متنن للسطور والفقرات والفقرات مما يجعل النص جذاباً للقارئ.

الربط مع الكتابة: سلم التقدير اللفظي الرابعي النفاط للكتابة

السمات السبع للكتابة في العلوم

الكتابة القصصية

٤ ممتاز	٣ جيد	٢ مقبول	١ غير مرض
الأفكار والمحتوى يظهر خيلاً في تطوير أفكار القصة وبنائها وحتواها.	الأفكار والمحتوى يظهر بعض الخيال في تطوير القصة وبنائها وحتواها.	الأفكار والمحتوى يطوّز أفكار القصة ويناهها بشكل مناسب.	الأفكار والمحتوى لا يتدل جيداً لتطوير أفكار مشيرة أو مبتكرة للقصة وحتواها. بناء القصة غير واضح.
التنظيم يعرض مهارات تنظيمية كبيرة في إبداع بداية ووسط وخاتمة مقبرة للقصة.	التنظيم يستخدم مهارات تنظيمية لإبداع بداية ووسط وخاتمة للقصة.	التنظيم يظهر صعوبة في تنظيم بناء القصة.	التنظيم يظهر عجزاً عن إيجاد بناء للقصة.
الصوت يعرض صوتاً شخصياً عيماً، يردد صدى أسلوب القصة، ويعجب المستمع كثيراً.	الصوت يعرض صوتاً شخصياً مناسباً يعجب المستمع.	الصوت يعرض صوتاً شخصياً يحاول أن يجذب به المستمع.	الصوت لا يحاول أن يطور صوتاً شخصياً، ويظهر عدم اهتمام بالمستمع.
اختيار الكلمات يجتار الكلمات باهتمام ليظهر مسرح القصة وشخصياتها وتسلل أحداثها.	اختيار الكلمات يجتار كلمات أخادة وصحيحة ومناسبة لتطوير القصة.	اختيار الكلمات لا يجتار كلمات أخادة أو معدلة لتطوير القصة.	اختيار الكلمات يستخدم كلمات غير صحيحة أو تشرش الفوضى.
سلاسة الحمل يصوغ جملاً مثيرة ومتنوعة تبرز سلاسة القصة وتدعو إلى القراءة الجهورية.	سلاسة الحمل يصوغ جملاً مثيرة ومتنوعة سهل قراءتها جهورياً.	سلاسة الحمل يصوغ جملاً قد تكون مفهومة لكن يصعب أحياناً متابعتها أو قراءتها جهورياً.	سلاسة الحمل يكتب جملاً ناعمة مشوشة يصعب ثاماً قراءتها جهورياً.
أصول الكتابة يظهر معرفة متينة بأصول الكتابة، بما في ذلك التهجئة وعلامات الترقيم وقواعد اللغة.	أصول الكتابة يظهر معرفة بأصول الكتابة المعيارية؛ ويتجاش عمله إلى بعض التديق.	أصول الكتابة يظهر تمكناً محدواً من أصول الكتابة، ويلزم مراجعة عمله وتدقيقه بشكل كبير.	أصول الكتابة يعاني من مشكلات كبيرة في أصول الكتابة لدرجة تعيق القراءة.
المرض يكتب بخط مرتب مما يسهل القراءة والامتعاب.	المرض يكتب بخط مقروء ويحاول جناح استخدام الحجم المناسب.	المرض يكتب بخط مقروء بالرغم من وجود غموض أحياناً في أشكال الحروف والتقطيع.	المرض يصوغ نصّة عامضة أو مشوشة بسبب مشكلات في الخط وحجمه، أو المسافات.

الربط مع الكتابة: سلم التقدير اللغوي الرباعي النقاط للكتابة

المات السع للكتابة في العلوم

الكتابة الفرحة

١ غير مرض	٢ مقبول	٣ جيد	٤ ممتاز
الأفكار والمحتوى لا يبذل جهداً هادفاً ويقدم شرحاً واضحاً لهمة أو عملية.	الأفكار والمحتوى يطرو بحثاً ويقدم شرحاً واضحاً بشكل معقول لهمة أو عملية.	الأفكار والمحتوى يطرو بحثاً ويقدم شرحاً واضحاً بشكل معقول لهمة أو عملية.	الأفكار والمحتوى يطرو بحثاً هادفاً ويقدم شرحاً واضحاً لهمة أو عملية.
التنظيم يظهر عجزاً عن تنظيم الأفكار بطريقة متوافقة.	التنظيم لا يقدم المعلومات بوضوح، والانتقال بين الخطوات ضعيف.	التنظيم يقدم الخطوات في عملية ما بطريقة منظمة جيداً، وانتقال واضح.	التنظيم ينظم الكتابة بطريقة تنقل القارئ بسهولة عبر النص، خطوة خطوة، بينما تشرح بوضوح المهمة أو العملية المحددة.
الصوت لا يبذل جهداً للالتزام بالفرض أو بالمستمعين.	الصوت يستخدم صوتاً لا يتضمن دائماً الغرض من الكتابة أو المستمعين.	الصوت يبذل جهداً لشرح الأفكار بأسلوب مناسب للفرض والمستمعين.	الصوت يستخدم صوتاً شخصياً يظهر التزاماً قوياً بالفرض والمستمعين.
اختيار الكلمات يظهر عجزاً عن اختيار كلمات مناسبة للموضوع والغرض والمستمعين.	اختيار الكلمات يختار كلمات توشل في إيصال فهم كامل للمهمة أو للمعلبة التي يجري شرحها.	اختيار الكلمات يختار كلمات وظيفية تعبر عن الغرض من البحث - لشرح مهمة أو عملية.	اختيار الكلمات يختار كلمات تعبر عن الترتيب الزمني، مثل: أولاً، ثم، وكلمات مكانية، مثل: أعلى، وأسفل، ليقدم فهماً واضحاً لخطوات العملية.
سلاسة الجمل يستخدم جملًا أو أجزاء من جمل ليس لها معنى واضح، ويصعب أو يستحيل تتبعها.	سلاسة الجمل يصوغ جملًا ذات معنى لكنها قصيرة أو متناثرة أو رتيبة متكررة.	سلاسة الجمل يصوغ جملًا ذات معنى وتنسق معاً، ويتحكم في صياغة جمل بسيطة.	سلاسة الجمل يصوغ جملًا متنسقة معاً وتدعم محتوى البحث وأساليبه، يتحكم في أنواع الجمل وأطوالها.
أصول الكتابة يظهر عجزاً عن استخدام أصول الكتابة أو فهمها.	أصول الكتابة يرتكب أخطاء عدة في أصول الكتابة، مثل: التهجئة، وعلامات الترقيم، وقواعد اللغة.	أصول الكتابة تستخدم تنوعاً في أصول الكتابة استخداماً صحيحاً، لكن هناك حاجة إلى بعض التدقيق.	أصول الكتابة يفهم أصول الكتابة تنقيلاً صحيحاً وفعالاً، ولا يحتاج بحثه إلا إلى قليل من التدقيق.
العرض يظهر عجزاً عن كتابة نص متنسق ويفشل في استخدام الرسوم لدعم الأفكار الرئيسة في النص أو توضيحها.	العرض يظهر عجزاً في كتابة الكلمات والحروف والمسافات بينها، كما أن التنسيق بين النص والرسوم ليس واضحاً دائماً.	العرض يكون نصاً سهل القراءة وفي الجزء الأعظم ينسق بين النص والرسوم ليتمكن القارئ من الوصول إلى المعلومات.	العرض يستخدم شكلاً جميلاً لعرض المحتوى وينسق تنسيقاً ناجحاً بين النص والرسوم لدعم المعلومات الأساسية ويوضحها.

الربط مع الكتابة: سلم التقدير اللفظي الرباعي النقاط للكتابة

المسات السبع للكتابة في العلوم

الكتابة المقارنة

٤ ممتاز	٣ جيد	٢ مقبول	١ غير مرض
الأفكار والمحتوى يطوّز أفكاراً وغنى تقدم المقارنة بطريقة مفيدة وحادثة.	الأفكار والمحتوى يطوّز أفكاراً وغنى ل يظهر التشابهات والاختلافات بفعالية.	الأفكار والمحتوى يطوّز أفكاراً وغنى تقدم مقارنة، لكنها قد لا تحظى باهتمام القارئ.	الأفكار والمحتوى لا يجارون أن يطور مقارنة.
التنظيم ينظم التفاصيل والمعلومات في فئات متميزة، ويقارن بينها.	التنظيم ينظم التفاصيل والمعلومات تنظيمياً مناسباً في فئات ويقارن بينها.	التنظيم ينظم بعض التفاصيل والمعلومات في فئات.	التنظيم يظهر عجزاً عن تنظيم التفاصيل والمعلومات في فئات.
الصوت يقدم صوتاً شخصياً يخاطب المستمعين بأسلوب فردي وجذاب.	الصوت يقدم صوتاً شخصياً يلبي احتياجات المستمعين.	الصوت يفتر إلى صوت شخصي فعال، أو أنه يقدم صوتاً شخصياً لا يشعر احتياجات السامعين.	الصوت لا يحاول أن يبدع صوتاً شخصياً في كتابته.
اختيار الكلمات يختار كلمات للمقارنة مثل «يشابه» و«يختلف» لإبراز نقاط المقارنة.	اختيار الكلمات يختار كلمات للمقارنة ل يظهر التشابهات والاختلافات بين الأشياء أو الأفكار.	اختيار الكلمات يختار كلمات تحاول أن تدعم أفكار المقارنة والربط.	اختيار الكلمات لا يبذل جهداً لاستخدام كلمات مقارنته.
سلاسة الجمل يصوغ جملاً متينة البناء ومنيرة للاهتمام تدفع لقراءتها جهورياً.	سلاسة الجمل يصوغ جملاً فند تكون آبة تقليدية، لكن بشكل عام تسهل قراءتها جهورياً.	سلاسة الجمل يصوغ جملاً قصيرة أو متنافرة قد لا تصلح للقراءة جهورياً.	سلاسة الجمل يصوغ جملاً مجردة أو مشوشة تصعب قراءتها جهورياً.
أصول الكتابة يعرض تمكناً ممتازاً لأصول الكتابة، بما في ذلك الصيغة وعلامات الترقيم وقواعد اللغة وتنسيق الفقرات.	أصول الكتابة يعرض فهمياً يناسب أصول الكتابة القياسية.	أصول الكتابة يعرض فهمياً محدوداً بأصول الكتابة.	أصول الكتابة يعرض عجزاً شديداً عن استخدام أصول الكتابة.
العرض يقدم نصاً مبهجاً للعين وسهل فراءته؛ يمكن النص القارئ من الوصول إلى النقاط الرئيسية للمقارنة.	العرض يقدم نصاً واضحاً يقره القارئ نحو التركيز على نقاط المقارنة.	العرض يكون نصاً لا يظهر شكلاً فعالاً في تقديم نقاط المقارنة.	العرض يقدم نصاً يصعب أو يستحيل قراءته وفهمه.

الربط مع الكتابة: سلم التقدير اللفظي للكتابة الرباعي النقاط

الكتابة ذات السمات السبع في العلوم

الكتابة المعلوماتية

١ غير مرض	٢ مقبول	٣ جيد	٤ ممتاز
الأفكار والمحتوى لا يحاول أن يطور محتوى يركز على العرض أو المستمعين أو يلائمها.	الأفكار والمحتوى يطور محتوى يحاول أن يدعم الفكرة الرئيسة، وأن يحافظ على اهتمام المستمعين.	الأفكار والمحتوى يطور محتوى يركز على العرض والمستمعين ويلائمها.	الأفكار والمحتوى يطور محتوى واضحاً يدعم الفكرة الرئيسة ويلائم العرض والمستمعين.
التنظيم يعرض مهارات تنظيم متباعدة لا يتخلص نتيجة تعتمد على الحقائق المقدمة. وفراغه.	التنظيم يعرض مهارات تنظيم محدودة لا يتخلص نتيجة تعتمد على الحقائق المقدمة.	التنظيم يعرض مهارات تنظيم جيدة، تتضمن مقدمة فعالة وخاتمة تلخص المعلومات.	التنظيم يعرض مهارات تنظيم متباعدة، تتضمن مقدمة فعالة ومتنا وخاتمة.
الصوت لا يحاول أن يطور صوتاً شخصياً.	الصوت يعبر عن صوت شخصي، قد لا يناسب الموضوع أو العرض أو حاجات المستمعين.	الصوت يعبر عن صوت شخصي، ومناسب للموضوع والعرض والمستمعين.	الصوت يعبر عن صوت شخصي يلائم الموضوع والعرض والمستمعين.
اختيار الكلمات يستخدم مفردات نثوية الفصاحة أو إنها غير صحيحة.	اختيار الكلمات يستخدم مفردات توصل الرسالة إلى القراء بطريقة ملائمة لكنها عادية.	اختيار الكلمات يستخدم مفردات تساعد على جعل الموضوع واضحاً.	اختيار الكلمات يستخدم مفردات واضحة ودقيقة تلائم جيداً الموضوع والعرض والمستمعين.
سلاسة الجمل يكتب جملاً مجردة، أو جملاً تصعب قراءتها بشكل كبير.	سلاسة الجمل يصوغ جملاً قد تكون وكبكرة أحياناً.	سلاسة الجمل يصوغ جملاً ذات معنى، وتسهل قراءتها جهورياً.	سلاسة الجمل يصوغ تنوعاً من الجمل تدعم مهم النص وفصاحته.
أصول الكتابة يرتكب أخطاء في أصول الكتابة تؤثر في قراءة النص واستيعابه.	أصول الكتابة يرتكب أخطاء متكررة في التهجئة وعلامات الترقيم وقواعد اللغة، وعمله يحتاج إلى الكثير من التدقيق.	أصول الكتابة يظهر استخداماً صحيحاً لمعظم أصول الكتابة، لكن عمله يحتاج إلى بعض التدقيق.	أصول الكتابة يظهر استخداماً صحيحاً لأصول الكتابة القياسية، بما في ذلك التهجئة وعلامات الترقيم وقواعد اللغة.
العرض يقدم شكلاً مشوشاً لا يسمح للقارئ بالوصول إلى معلومات النص.	العرض يقدم شكلاً مفهوم إلى حد كبير، لكن الانسجام والتكامل بين النص والرسوم قد يكون محدوداً.	العرض يستخدم الرسوم لتوضيح نقاط من النص، بالرغم من أن الرسوم قد لا تدعم دائماً المعلومات الرئيسة.	العرض يقدم شكلاً مبهجاً للعين يتسجم فيه النص مع الرسوم، مثل الرسوم البيانية والخرائط، لدعم المعلومات الرئيسة وأبرزها.

علم الحياة الفصل الأول النباتات

الدرس الأول حاجات النباتات

تشارك المخلوقات الحية جميعها في خصائص معينة هي: التنظيم، والنمو، والتكاثر، والحاجة إلى الغذاء وإخراج الفضلات، والتنفس، والمقدرة على الاستجابة للمؤثرات. وتتكون أجسام جميع المخلوقات الحية - من أبسط كائن حي دقيق إلى أكثر النباتات والحیوانات تعقيداً - من خلايا مرتبة بطرق محددة، فالنمو هو الزيادة في حجم الكائن الحي ككل لا في أجزاء محددة منه فقط. والتكاثر؛ هو إنتاج أفراد جديدة مشابهة للأبوين. وتحتاج جميع المخلوقات الحية إلى الغذاء ك مصدر للطاقة. لذا، تتناول الحیوانات وبعض الكائنات الدقيقة الغذاء، في حين تستخدم النباتات، والطحالب وكائنات حية أخرى الضوء لتصنع غذاءها. وللحيوانات العليا أعضاء متخصصة وأجهزة للإخراج. والتنفس هو تبادل الغازات مع البيئة (وبالنسبة للنباتات والحیوانات هو إدخال الأوكسجين وإطلاق ثاني أكسيد الكربون). وأما الاستجابة للمؤثرات بشكل عام فتشمل على الحركة. والانتحاء الضوئي، أي نمو النبات باتجاه الضوء. هو شكل من الحركة. ويجب أن تصنف المخلوقات الحية (بإستثناء بعضها، مثل البغال التي لا تستطيع أن تتكاثر) بالخصائص السابقة جميعها. بينما تصنف بعض الأشياء غير الحية بوحدة أو أكثر من تلك الخصائص. فعلى سبيل المثال، تنسر البلورات على الرغم من أنها ليست حية، والآلات تتحرك.

تحتاج النباتات إلى ضوء الشمس، والماء، و ثاني أكسيد الكربون. والأوكسجين، والمواد الغذائية التي تزودها بالعناصر، مثل النروجين والفسفور. بينما تحتاج الحيوانات إلى الهواء والماء والغذاء والمأوى.

وتُقسم النباتات إلى مجموعتين: لارعاية، ووعائية. والنباتات اللاوعائية، مثل الحزازيات، لا تحتوي على أجهزة لنقل الماء والمواد الغذائية، ولها أشباه جذور تقوم بوظيفتها. وبدلاً من الجذور، تقوم الحزازيات بامتصاص الماء ببساطة بدون وجود جهاز لنقل الماء كالإسفننج. ومن الأمثلة عليها: الحزازيات الحضيئية، والحزازيات القرنية، والحزازيات الكبدية. أما النباتات الوعائية والتي تشمل على الأشجار، ومعظم النباتات المألوفة، والأعشاب، فلها جذور وسيقان وأوراق.

تثبت الجذور النباتات في التربة، وتمتص الماء، والأوكسجين والأملاح المعدنية وتخزن المواد العضوية. ويوجد نوعان من الأنظمة الجذرية، هما: نظام الجذر الوتدي، وله جذو كبير رئيس تتفرع عنه جذور صغيرة جانبية، ونظام الجذر المنشع (الجذر الليفي)، الذي له جذور أسطوانية كثيرة تتفرع عنها جذور صغيرة. وتُعطى الجذور بشعيرات كثيرة تُسمى شعيرات جذرية، والتي تزيد من مساحة السطح وتساعد الجذور على امتصاص الماء والأملاح. ويكون النظام الجذري في نباتات كبيرة أكبر من أجزاء النبات التي فوق الأرض. وإن الضغط الناشئ ببطء نتيجة لتمو الجذور كإب لتفتت الصخور.

يدخل الماء ومعها الأملاح المعدنية من الجذور إلى الساق. وتمتد على طول الجذور والساق الحزم الوعائية، التي تتألف من نوعين من الأنسجة، هما: الخشب واللحاء، وفصل بينهما طبقة تُسمى الكامبيوم. حيث تنقل خلايا الخشب، التي تقع إلى الداخل من الكامبيوم، الماء والأملاح من الجذر إلى الأوراق. وأما خلايا اللحاء التي تقع إلى الخارج من الكامبيوم فنقل الغذاء الذي يُصنع في الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات. وعندما يبدأ الخشب بتسريح حي تمقل الماء تفقد خلاياه محتوياته، وترتبط الخلايا الميتة لتكوّن أنابيب دقيقة مجوّفة. ويتكون خشب جذع الشجرة بشكل وقيس من تسريح الخشب الميت الذي جفّ.

تنقل العروق الماء والمواد الغذائية في كل مكان داخل الأوراق التي لها فتحات صغيرة تسمى الثغور، يتبخر من خلالها الماء في عملية تسمى النتح. حيث يتبخر حوالي 94% من الماء الذي يدخل النبات بواسطة جذوره عبر طريق الأوراق. والأوراق هي موقع البناء الضوئي أيضاً، وهو العملية التي يأخذ فيها النبات الطاقة من ضوء الشمس ويستخدمها في تحويل الماء و ثاني أكسيد الكربون إلى الكربوهيدرات (التي تسمى أيضاً سكريات أو نشويات) وأكسجين. تلتقط التركيب الخضراء الصغيرة في الأوراق المسماة البلاستيدات الخضراء، ضوء الشمس، وتستخدمها من صبغة الكلوروفيل الخضراء، التي تمتص الضوء الأحمر والأزرق، وتعكس الضوء الأخضر. وتنقل الطاقة المخزونة على شكل كربوهيدرات الحیوانات والإنسان الذي يأكل النباتات، وكذلك تغذي النبات نفسه. وتوفر عملية البناء الضوئي أيضاً الأوكسجين الذي تحتاج إليه الحیوانات للتنفس.

تستطيع النباتات أن تنكاثرت نكاثراً جنسياً ولاجنسياً. وتتم في بعض أنواع النكاثرت اللاجنسي قطعاً صغيرة من نسيج نباتي إلى نبات كامل وفي أنواع أخرى تنتج قطعة من نسيج أجنة تنمو فتصبح نباتاً مكتمل النمو. وفي النكاثرت اللاجنسي تشبه النباتات الجديدة أساساً النباتات التي نتجت عنه.

وأما في النكاثرت الجنسي فنخضب بيضة النبات الأنثوي أو الجزء الأنثوي لهذا النبات برساعة حاميت النبات الذكري، حيث يمتلك النبات الجديد صفات من كلا النباتين الأبوين. وقد تكون بعض النباتات الجديدة أقل استعداداً للعيش في البيئة، بينما قد يكون بعضها الآخر أفضل استعداداً من الأبوين. وغالباً ما يكون للنباتات التي لها مقدرة أفضل على العيش في البيئة فترات حياة طويلة، وتكاثرت.

معظم النباتات زهرية. حيث قسم العلماء الأزهار إلى نوعين، هما: أزهار كاملة، وتحتوي على الأجزاء الأنثوية والذكورية معاً. وأزهار غير كاملة، تحتوي الأجزاء الأنثوية أو الأجزاء الذكرية. والجزء الذكري في الزهرة هو السداة، وهو غيبط في قمته الشكل الذي ينتج حبوب اللقاح. والجزء الأنثوي هو الكريلة التي تحتوي على المبيض الذي يوجد بداخله البويضات التي تحتوي على خلايا البيضة. وعندما تندمج خلية البيضة وخلية حبة اللقاح يتكونان الحنين الذي ينمو داخل بقرة. وتستطيع الأزهار الكاملة إنتاج بذور دون مساعدة، ولكن الأزهار الناقصة تحتاج إلى طريقة لحمل حبوب اللقاح إلى البويضات. وتعتمد بعض النباتات على الرياح لتلقيحها وبعضها الآخر على الحشرات، وتلك التي تحتاج إلى جذب الحشرات تجلب إلى أن يكون لها أزهار ذات ألوان زاهية ورائحة نفاذة.

بعض البذور، مثل بذور أنواع من الأدر كبداته، صغيرة جداً كذرة الغبار، أما أكبر البذور فهي بذور جوز الهند، حيث تحتوي البقرة على جنين النبات ومراد غذائية. ويحمي البقرة عظام خارجي. والبذور ذات الأغلفة الصلبة جداً تبقى ساكنة لفترة طويلة، حتى تصبح الظروف مناسبة للإنبات.

النباتات المراد البذور بذورها مكشوفة، وأما النباتات المغلفة البذور بذورها محاطة بشرة. وتنقسم المغلفة البذور إلى ذات الغلظة وذات الغلظتين اعتماداً على عدد الغلظتين والتي نسمى أيضاً بأوراق البقرة ٥.

تكون البقرة من الجنين الذي يمتص المواد الغذائية المخزنة في البقرة حتى ينمو النبات، ويتكون أرواقاً تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي. فذوات الغلظة لها بذور بقلقة واحدة (ورقة واحدة)، وذوات الغلظتين لها بذور بقلقتين (ورقتين). وأجزاء أزهار ذوات الغلظة عادة ثلاثة أو مضاعفات، وأزهار ذوات الغلظتين عادة خمسة أو مضاعفات. وبعض النباتات، مثل شجرة الصنوبر، تكون حاريط بدلاً من الأرقام لتكاثرت. والنبات نفسه يكون عادة حاريط ذكورية تنتج حبوب اللقاح وحاريط أنثوية تحتوي على المبايض. ومعظم الأشجار التي تحمل حاريط، تكون دائمة الخضرة وكما يدل اسمها يكون لها أوراق خضراء طوال العام. نستخدم النباتات عدداً من المؤشرات التي نشه على وقت الإنبات أو التفتح، وتشمل طول النهار ودرجة الحرارة والرطوبة، ووجود عصارات المضم الحيوانية (دلالة على أن البقرة قد نقلت إلى مكان آخر). خلال تطور البقرة إلى بادرة، ثم إلى نبات ناضج، تنمو الجذور إلى أسفل وينمو الساق إلى أعلى. وتنتج الأزهار، وتتكون البذور عندما تنحصب خلايا البيضة الموجودة في قاعدة الزهرة بحبوب اللقاح، ثم تنتشر البقرة في انتظار الإنبات وبدء دورة جديدة.

المحاريط الذكرية والأنثوية

تكمل النباتات الحولية دورة حياتها في سنة، ثم تموت بعد تكوّن البذور، ومنها: الذرة، والقاصوليا، واليانسه (نوع من البضخ). في حين تكمل النباتات الدائمة الحول دورة حياتها في عامين. وخلال السنة الأولى تنمو لها جذورها وساق مضغوطة، وأوراق، ثم تعيش في السنة على الغذاء المخزن. وخلال السنة الثانية، تنمو لها ساق علوية، وأزهار، وثمار، وبذور، ثم تموت. ومن الدائمة الحول الجزر، والبصل، وترب الأرض (القراولة). ومعظم النباتات معمرة ويمكن أن تعيش لعدة سنوات. والبذور المتكونة في السنة الأولى لا تنبت حتى السنة الثانية. وفي كل سنة بعد ذلك، تكون النباتات المعمرة بذوراً، تنبت في السنة التي يليها.

علم الحياة الفصل الثاني

الحيوانات

الفرس الأول مجموعات الحيوانات

يُسمى العلم المتعلق بنسبة المخلوقات الحية وتصنيفها علم التصنيف، فقد وضع العلماء المخلوقات الحية جميعها في ست «ممالك»، هي: النباتات، والحيوانات، والفطريات، والطلائعيات، والبكتيريا القديمة، والبكتيريا الحقيقية. وتقسّم مملكة الحيوانات إلى قسمين، هما: الفقاريات ولها عمود فقري، واللافقاريات وليس لها عمود فقري، وبالرغم من أن كثيراً من الحيوانات المألوفة هي من الفقاريات، إلا أن 95٪ من أكثر من 1.5 مليون نوع من الحيوانات المعروفة هي من اللافقاريات. تتسيطر الفقاريات على بيئتها، بسبب حجمها وحركتها، وتقسّم إلى: ثمانية درجة الحرارة ومتغيرة درجة الحرارة. تحافظ الحيوانات ذوات الدم الحار على درجة حرارة الجسم ثابتة نسبياً. وتتفاوت درجة حرارة أجسام الحيوانات ذوات الدم البارد تبعاً لدرجة حرارة بيئتها، والتدييات والطيور هي فقط من ذوات الدم الحار. ولكن بعض الأسماك الكبيرة مثل القرش والتونة تستطيع أن تحتفظ بحرارة الجسم، وتحافظ على درجة حرارة الجسم أعلى من درجة حرارة الماء المحيط بها.

يمكن أن تُصنّف الفقاريات إلى خمسة أصناف، هي: الأسماك، والبرمائيات، والزواحف، والطيور، والتدييات. فالأسماك حيوانات مائية لها زعانف وخياشيم داخلية. وتسمح الزعانف للأسماك بدفع نفسها وتغيير اتجاهها في أثناء الحركة في الماء. وتقع الخياشيم في شقوق طولية بين الحلتز والخارج، ويمكن الأسماك من التنفس في الماء حيث يدخل الماء فم السمكة، وعندما يمر الماء الغني بالأكسجين فوق الشعيرات الدقيقة المليئة بالدم والموحدة في الخياشيم «يشتر الأكسجين من الماء إلى الأنابيب الشعرية» ومنها ينتقل إلى أنسجة الجسم، ويطلق ثاني أكسيد الكربون في الماء.

تُحسب معظم بويضات الأسماك بعد أن تُلقح في الماء، ولكني تحافظ الأسماك على بقائها يجب أن تضع عدداً هائلاً من البيض؛ لأن معظم البيض يُؤكل من قبل حيوانات أخرى. وفي كثير من الأنواع، تنتج الأنثى ما يقارب 5 ملايين بيضة خلال فترة الإماضة (والتي تبلغ مدتها عدة شهور، اعتماداً على النوع). وقد يتجر منها عدد صغير جداً يقاوب 10 فقط من كل

مليون، أما البرمائيات فتشمل على الضفادع، والعلاجيم، والسلمندوات، ومستنقلات الماء وهي حيوانات عديدة الأرجل تشبه الديدان الكبيرة حيث يمكن لبعض الأنواع منها أن تنجد، ليس فقط للذيل والأطراف البشورة، بل أيضاً أجزاء من العين والفك السفلي والأمعاء والقلب.

يتطور الضفدع من «أيا ذبّية» الذي يعيش في الماء إلى صغد ذي أربع أرجل يعيش على اليابسة.

أما الزواحف فهي فقاريات من ذوات الدم البارد تعيش على اليابسة وتشمل السلاحف، والثيايح، والسحالي، والأفاعي. وبالرغم من أن بعض السلاحف تعيش في الماء العذب أو المحيط، إلا أنها جميعاً تنفس عن طريق الرئتين، وتضع البيض على اليابسة. وتعيش بعض الثيايح والأفاعي في المحيط إلا أنها تعود لليابسة تقط لتضع البيض. ونظراً إلى أن الزواحف من ذوات الدم الباردة فيجب أن تعيش في مناخات دافئة أو تتشمس في منتصف النهار لترفع من درجة حرارة جسمها. ومع أن معظم الزواحف تضع بيضاً، إلا أنه في بعض الأنواع يُحضن البيض ويفس داخلها. أما الطيور فهي فقاريات من ذوات الدم الحار تضع بيضاً، وأجسامها مغطاة بالريش الذي يحميها من البرد والبلل، ومع أن جميع الطيور لها أجنحة، إلا أن بعضها لا يطير مثل البطريق.

وأما التدييات، ومنها الإنسان، فهي فقاريات من ذوات الدم الحار. ولها ثلاث خصائص غير موجودة عند الحيوانات الأخرى، هي: عظام ثلاث في الأذن الوسطى، وشعر، وغدد لدية لإنتاج الحليب. والتدييات المألوفة تشمل الفلظط، والكلاب، والحجول، والبقر، والفوارس، ولا تعيش التدييات جميعها على اليابسة، فهناك التدييات المائية وتشمل أسد البحر، والفظ، والحوت، والدلفين.

إن أكبر مجموعات اللافقاريات هي القسليات، والتي تشكل 75٪ من جميع أنواع الحيوانات المدونة، وأجسامها مقسمة إلى أجزاء، وبعضها هيكلي خارجي صلب، ولها أرجل مفصليّة، ولا تشمل القسليات الحشرات السنامية الأرجل فقط، بل أيضاً العنكبوتية الأربعة الأرجل، مثل العناكب والعقارب والقراة وكذلك الفسريات، مثل الديدان، والسرطان، وجراد البحر، وعديدة الأرجل، مثل ذوات الأرجل المتة، وذوات الأرجل الألف.

وقد تعرّف البيولوجيون على 800000 نوع من الحشرات، وقد يكون

هناك ما يقارب ١٠ ملايين نوع منها تعيش على الأرض الآن. ومعظم الحشرات لها أجنحة، وقرون استشعار، وعبون مركبة (عبون تتكون من وحدات منفصلة، كل منها بعدسة مستقلة).

أما الرخويات فتشكل ثاني أكبر مجموعة من اللاقاريات، وتشمل المحار المرهحي، والبطلينوس، وجمار اللؤلؤ، وبلح البحر، والحلازين، والبراقات، والحبار، والأخطبوط. والرخويات جميعها لها جسم رخوي وطري، ولكنبر منها صدفة خارجية صلبة. أما الراسبة القدم- وهي صنف من الرخويات، يشمل الحبار، والأخطبوط، والنوت، والحبار العملاق- فيمكن أن تنمو إلى حجم كبير جداً.

القرس الثاني الحيوانات تنمو وتغير

تضع بعض الحيوانات بيضاً، وبعضها الآخر يلد صغاراً. فالأسماك تضع البيض بالرغم من أن بعضها، مثل سمكة حابي (سمكة تعيش في المياه العذبة) والقرش، تحمل البيض داخل جسمها حتى يفقس. ومعظم الضفادع والعلاجيم تضع بيضاً، ولكن بعض السحالي والأفاعي تحمل صغاراً حية. وجميع الطيور تضع بيضاً. وبينما الثدييات الوحيدة التي تضع بيضاً هي مغاز الط و آكل النمل الشوكي، وغالبًا ما تكون فترة بيض الطائر ملونة وعليها خطوط أو بقع لتتويهه حيث يوجد فيها مسامات صغيرة جدًا ودقيقة تسمح بتبادل الغازات. إذ يوفر المح المواد الغذائية، في حين يوفر الزلال الماء ويمتص الصدمات. وتحتضن الطيور بيضها وتعيش في الأشجار الجوفة، مثل بيض الأسماك. لذا، يجب وضع بيض البرمائيات، كالضفادع والعلاجيم في الماء وإلا فإنه سيحفظ. يقضي الضفدع فترة حياته الأولى في مرحلة أبيض الشبيه بالسمكة، وتتس عن طريق الحياشيم، والصفدع الصغير (المرحلة بين أبيض الشبيه والصفدع البالغ) يتنفس عن طريق الرئتين قبل أن يمتصي الذليل، ولبيض الزواحف فترة جلدية تنمعه من الجفاف، وفي بعض الأنواع يحضن البيض ويقفص داخلها.

تمر بعض الحشرات خلال مراحل البيضة واليرقة والشرنقة لتصل إلى الطور البالغ. والكثير من يرقات الحشرات بيضاء وطرية، مثل يرقة الذباب. ثم تدخل اليرقة بعد تنوع كافي في طور غير نشط، له غطاء للحماية، يُسمى شرنقة، ثم تتحول اليرقة التي لا تنمو كثيرًا، في داخلها، إلى حشرة مكتملة النمو، تتخلص من غطائها الخارجي بعد ذلك.

تتخلص بعض الحيوانات من جلدها، أو قشورها، أو سدننها، أو ريشها، أو قروها بشكل دوري. ومعظم الطيور تطرح الريش كل صيف، بينما تسليخ البرمائيات والأفاعي جلدها كل بضعة أشهر. وتسليخ الأفاعي جلدها كقطعة واحدة، بحيث تزحف منه للخارج خلال يوم واحد. وكذلك تسليخ البرمائيات جلدها كقطعة واحدة ثم تأكله. وتتخلص الثدييات المغطاة بالقره من غطائها السنوي الثقبيل في فصل الربيع. وتغيب أن تتخلص الحشرات والقشريات من هيكلها الخارجي لكي تنمو. كما تسليخ معظم اليرقات عدة مرات قبل أن تنضج.

علم الحياة
القصل الثالث
نظرة إلى الموطن

الدروس الأولى

تشير كلمة بيئة إلى العوامل التي تؤثر في الكائن الحي، مثل المناخ، وتركيب التربة، والنباتات والحيوانات المحلية. والموطن، يصف المكان الذي يعيش فيه النوع عادة. لذا يجب أن يوفر للمكان الحي حاجاته الأساسية من الغذاء والماء، والأكسجين، ومكاناً لينسئ فيه صفاره، وبعض المراتم، كالصخاري الحادة والجافة، والغابة المطرية، والمنطقة القطبية الشديدة البرودة تصنف بأجراء فاسية، لكن مواطن كثيرة تكون أقل مساواة، فمثلاً، حديقة المدينة موطن. وتشتمل العوامل الطبيعية للموطن على الارتفاع، ونوع التربة، ومصادر الماء. أما العوامل الحيوية للموطن فتشتمل على جميع أنواع النباتات والحيوانات الأخرى التي تشترك في ذلك الموطن. وجميع المواطن التي يعيش فيها النبات أو الحيوان تشكل نطاقه الجغرافي. فمثلاً، إفريقيا هي النطاق الجغرافي للزرافات. وبسبب قدرتها على التأقلم في مجيئنا فإن الطائى الجغرافي للإرسان هو الكوكب بأسره تقريباً. وقدنا الموطن هو النسب الرئيس الذي يجعل الأنواع مهددة بالانقراض أو مفرضة. والأنواع ذات النطاق الجغرافي المحدود أكثر عرضاً للانقراض.

تُصنّف الحيوانات والنباتات إلى متخصصة وغير متخصصة. ويمكن للأنواع غير المتخصصة أن تعيش في ظروف مختلفة. وأن تأكل أغذية متنوعة. ومعظم المخلوقات المتبرعة الغذاء، والتي تأكل النباتات والحيوانات غير المتخصصة. وبعض آكلات العشب، التي تأكل النباتات فقط. تأكل نباتات متفرعة لدرجة أنها تعتبر غير متخصصة. وتعيش الأنواع المتخصصة في نطاق ضيق من الموطن وتناول أغذية محددة. فإلىالدا العلاقة المتخصصة، لأن أكثر من خمسة وتسعين في المئة من غذائنا يتكون من الحيزران. وغالبية الأنواع غير المتخصصة. وأحد أسباب ذلك يعود إلى أنه إذا تدهور وضع الموطن البشري أو دُمّر فإن الأنواع المتخصصة تموت نازكة الأرواح غير المتخصصة فقط. ولنباتات والحيوانات تكيفات تمكنها من العيش في مواطن معينة. حيث يستطيع الحيوان ذو الفرو السميك العيش في المناخ البارد بشكل أفضل من الحيوان ذي الفرو الخفيف، فالحيوانات التي لها فرو سميك ستكون صحتها أفضل ولها نسل أكثر، أما الحيوانات التي لها فرو خفيف تستموت، ولكن إذا أصبح الجو فجأة أكثر دفئاً فإن الحيوانات ذات الفرو الخفيف ستكاثر أكثر وتتمتع، وتستموت الحيوانات ذات الفرو السميك.

الدروس الثاني

سلاسل الغذاء

تأتي الطاقة الداعمة لكل أشكال الحياة على الأرض من الشمس. وتبين سلاسل الغذاء كيف تنتقل الطاقة والمركبات العضوية من مخلوق حي إلى آخر. وكل موطن له سلاسل غذاء خاصة به، تتكون من منتجات ومنتجات ومخلّلات، حيث تبدأ سلسلة الغذاء بالمنتجات، وهي النباتات التي تنتج الغذاء في عملية البناء الضوئي. وتُسمى الحيوانات جميعها في السلسلة الغذائية المستهلكات، وتعتمد على المنتجات، وآكلات الأعشاب التي تأكل المنتجات (النباتات) هي مُستهلكات أولية والحيوانات الأكبر حجماً، يأ فيها القيل ووحيد القرن هي من آكلات الأعشاب (كما كان الحال مع الديناصورات). وتُأكل المستهلكات الثانوية المستهلكات الأولية، كما تأكل المستهلكات الثالثية المستهلكات الثانوية، وتُسمى الحيوانات التي تأكل اللحوم آكلات اللحوم. وأما التي تتناول الحيوانات الأخرى فتسمى المفترسة، والحيوانات التي تقتلها تُسمى الفريسة. وأما الحيوانات التي تبحث عن الحيوانات الميتة لتأكلها فتسمى الكالسة.

تتهدى كل سلسلة غذائية بالكثير من النظريات التي تتدفق على بقايا الحيوانات الميتة. وهذه المخلّلات تفكك المواد الميتة، وتمتص بعض المراتم لتستخدمها وتعيد الأخرى إلى التربة لتستخدمها النباتات مرة أخرى في سلاسل غذائية جديدة. ولا يوجد عادة أكثر من ستة مستويات في سلسلة الغذاء. يمكن أن تؤثر التغيرات في مستوى واحد من سلسلة غذائية على السلسلة الغذائية جميعها. فعندما تنقص أعداد نملب الماء بالأصطاد مثلاً، فإن ذلك يسبب زيادة في أعداد الحيوانات التي تأكلها نملب الماء، مثل قنائف البحر. وبعد ذلك تأكل قنائف البحر أكثر مما يجب من عشب البحر مما يؤدي إلى استنوا. وهذا لا يؤثر في قنائف البحر فقط، بل يؤثر أيضاً في الأنواع الأخرى التي تأكل عشب البحر. تتكوّن سلاسل الغذاء المترابطة والمتداخلة شبكات الغذاء التي نصف بدقة أكثر العلاقات بين أفراد الجماعات الحيوية في موطن معين.

هرم الطاقة

هرم الطاقة هو طريقة لرصف تدفق الطاقة والمادة من مستوى في سلسلة غذاء إلى مستوى فرته. وتبقى بعض النباتات والحيوانات دون أن تُؤكل، وكذلك بعض أجزاء الحيوانات التي تُؤكل. مثل المنافير والأصداف، غير صالحة للأكل. كذلك عندما تتحول الطاقة من شكل إلى آخر، لا تتهدى جميعها إلى شكل قابل للاستخدام، فبعضها يتبدد على شكل حرارة. كلياً كان هناك ترابطات أكثر في سلسلة الغذاء. تدهوت طاقة أكثر وبالتالي، فإن سلسلة غذائية من مستويين فقط (نباتات - آكلات أعشاب كبيرة) تحتفظ بطاقة أكبر في قمتها. إن فاعلية نقل الطاقة في كل مستوى من الهرم، هي حوالي ١٠٪ من فاعلية المستوى الذي تحته.

متجمدة تُسمى دائمة التجمد، قد يبلغ مسكها أقل من قدم إلى آلاف الأقدام. لذا، تمتلك النباتات القطبية جذورًا قصيرة بسبب هذه الطبقة. ويعد أن تصهر الثلوج خلال فصل الربيع والشتاء القصيرين، فتح الطبقة الدائمة التجمد الماء من التسرب إلى داخل الأرض. فتصبح التربة مشبعة بالماء، ويمتد موسم النمو خلال فترة الذوبان من ٥٠ إلى ٦٠ يومًا فقط.

كثير من النباتات القطبية، مثل: الأعشاب، والحزازيات، والشجيرات صغيرة. فاقوا أكثر دفئًا بالقرب من الأرض، مما يجعلها من الثلوج والرياح العاصفة. فكما يتجمع الناس معًا في البرد، غالبًا ما تنمو النباتات القطبية قريبًا بعضها من بعض حاجزة الهواء الدافئ. النباتات القطبية داكنة اللون مما يزيد من امتصاص الحرارة، وكثير منها لا تسقط أوراقها مرة واحدة. مما يمكنها من الاستفادة من ضوء الشمس طوال العام.

تشمل حيوانات التندرا الصغيرة الدببان الروس والعناكب، في حين تشمل الحيوانات الكبيرة القليلة في التندرا ثور المسك والرنه والغلب القطبي والأرنب القطبي.

الدراس الثاني الغابات

تشغل الغابات تقريبًا ٤٠٪ من سطح الأرض، ويعيش فيها تنوع كبير من النباتات والحيوانات. والأشجار هي الحياة النباتية السائدة في الغابات. وتوجد ثلاثة أنواع أساسية من الغابات، تعكس المناخات المختلفة التي تظهر فيها، وهي: الاستوائية، المعتدلة، والشمالية.

الغابات الاستوائية، ومنها الغابات المطيرة، توجد في المناطق الاستوائية (استوائية تعني قريبة من خط الاستواء). وتشمل أشجارها الأبنوس، والخشب الحديدى والماهوغاني والساج (التيك)، وتغطي أوراقها كل

سنتين إلى عشر سنوات في أي وقت من السنة. وليس في فصل محدد. الغابات المطيرة الاستوائية دائمة جدًا ورطبة جدًا طوال العام. ويبلغ معدل هطول الأمطار فيها من ١٢٥٠-٦٥٠٠ مم سنويًا، وتتراوح درجات الحرارة فيها من ٢٠°س - ٢٤°س. وبالرغم من أن الغابات المطيرة الاستوائية تغطي ٦٪ من سطح الأرض، إلا أن أمطارها الغزيرة ومعدل درجات حرارتها المحدود نسبيًا، يجعلها ملائمة لإيواء أنواع كثيرة من النباتات والحيوانات.

علم الحياة الفصل الرابع أنواع المواطن

الدراس الأول الصحاري الحارة و الباردة

يقارب معدل سقوط الأمطار في الصحراء ٢٥٠ مم أو أقل سنويًا. وبالرغم من أن صحاري كثيرة حارة جدًا، إلا أن التندرا تعتبر صحاري باردة. والحياة النباتية والحيوانية أقل انتشارًا في الصحاري عنها في المواطن الأخرى. ففي الرطبان الأكثر رطوبة، معظم النباتات معمرة تعيش لعدة فصول، أما في الصحراء فمعظم النباتات سنوية وتغوت بعد فصل واحد. وبعض النباتات السنوية تنتج أعدادًا ضخمة من البذور قادرة على البقاء لسنوات عدة، موقرة • بتك بلدره حتى تصبح الظروف مناسبة.

إن قدرة النباتات العصارية، بما فيها الصباريات، على تخزين الماء هو نوع من التكيف ضد الجفاف، كما أن الجذور العميقة جدًا لبعض النباتات الصحراوية الأخرى تعتبر نوعًا آخر من التكيف.

وتحصل الحيوانات الصحراوية، وبالتحديد الحشرات، على الماء مباشرة من النباتات العصارية. وحشرات الصحراء الوفيرة تغذي الكثير من الطيور والحفائش والسحالي.

ونظرًا إلى أن الصحاري أبرد قليلًا فإن حيوانات صحراوية كثيرة تعتبر ليلية مثل الجربوع (فأر الصحراء) والذئب البري. وأحد الحيوانات البرية هو فأر الكنغر، الذي تشبه قفزه قفزة حيوان الكنغر، وقرنان الكنغر نادرًا ما شرب الماء، لأنها تنتج الماء في أجسامها من الغذاء المهضوم.

ولا تخزن الجمال الماء في أجسامها، بل تقتصد فيه. وتكون درجة حرارة أجسامها ٣٤°س في الصباح، وترتفع لتصل إلى ٤١°س خلال النهار قبل أن تفرغ الماء بالتحرق. ويمكن للجمال أن تستمر عدة أيام دون أن تشرب، وعندما يتوفر الماء يمكنها أن تشرب ما يقارب ١٥ جالونًا مرة واحدة. يحتوي ستام الجمال على الدهون، وعندما يندر الغذاء يستخدم الحمل هذه الدهون كمصدر للطاقة مما يسبب انخفاض الستام وانحناؤه.

تقع التندرا القطبية شمال مناطق زراعة الأشجار من أمريكا الشمالية وأرواسيا. ويوجد تحت سطح التربة على عمق ١٥ سم طبقة أرضية

السم على وزوس السهام.

ونظرًا إلى أن تربة الغابات المطرية الاستوائية فقيرة بالمواد المغذية، فإن العلاقة بين النباتات والحيوانات أساسية (حاسمة) لبقاء الغابة المطرية نفسها. فعندما تفسط الأوراق على أرض الغابة، تعمل الحشرات والبكتيريا والفطريات بسرعة على تحليلها وإطلاق المواد المغذية فيها. ويعمل التمثل الأبيض الشبي، نفسه بالأغصان والفروع الساقطة، ومن ثم تقوم أنظمة الجذور السطحية الواسعة الانتشار للأشجار، والتي تسمى «وسادات الجذره» بامتصاص المواد المغذية.

الغابات الشجرية المعتدلة في آسيا وأوروبا وشمال أمريكا أمطارها فصلية، ومعظم أشجارها من الزان والفرديار والتقيب والبلوط، وهي غير نائمة الخضرة، حيث تنفذ أوراقها في نهاية موسم النمو. وفي فصل الخريف، عندما يقل الكلوروفيل في الأوراق، تتسح الغابات غير الدائمة الخضرة، بالألوان الزاهية للأوراق التي توشك على السقوط.

للغابات المطرية المعتدلة فصول بخلاف الغابات المطرية الاستوائية. ويمكن أن تصل درجات الحرارة في الصيف إلى ٢٧°س، وفي الشتاء إلى الصفر سلسيوس. وبسبب برودة الشتاء، فإن الغابات المطرية المعتدلة أقل تنوعًا بيئيًا من الغابة المطرية الاستوائية.

الغابات الشمالية هي مناطق للأشجار الدائمة الخضرة تحيط بنصف الكرة الشمالي، حيث توجد بين الغابات الشجرية والتندرا في الشمال، والغابات الاستوائية والمروج في الجنوب.

أرضية الغابة هي أسفل طبقات الغابة المطرية، حيث يقع فوقها الطبقة التحتية التي تتكون من أشجار يصل طولها إلى ١٨ مترًا. وكذلك من جذوع الأشجار الطويلة طبقات الغابة المطرية لطبقة المظلة، والنباتات، والشجيرات. ويوجد فوق الطبقة التحتية الطبقة المظلة المتكونة من قمم الأشجار الكثيرة النامية قريبًا بعضها من بعض، والتي يصل طولها من ١٨ إلى ١٠ مترًا. يرتفع حوض طبقة المظلة الأشجار المنبثقة (البارزة) التي تنمو متباعدًا بعضها عن بعض، ويصل ارتفاعها من ٣٠ إلى ٧٢ مترًا.

أما النباتات في الطبقة التحتية المتلزمة فلها أوراق كبيرة تساعد على امتصاص أكبر قدر ممكن من ضوء الشمس. ومعظم أشجار الغابة المطرية لها لحاء رقيق أملس، لأنها ليست بحاجة إلى الحماية من التجمد أو فقدان الماء. وكثير من أشجار طبقة المظلة العليا لها أوراق بزرابب تسمح للباء الزائد بأن يفطر، مما يمنع من تكثر العفن الفطري.

وتشكل النباتات المدادة المتسلقة على الأشجار ٤٠٪ من أوراق المظلة. وأرضية الغابة معتمة جدًا، لأنه لا يصلها إلا القليل من ضوء الشمس. وتستخدم الحشرات، والضفادع، والأفاعي، والفرغان، والأوراق والنباتات التي تسقط من أهل للغذاء والمأوى. وبالرغم من أن الطبقة التحتية يصلها ضوء قليل، إلا أنها مسكن لطيور كثيرة وحيوانات أخرى.

تتسلق القطط الكبيرة، مثل الفهد الأشجار لتفترس القردة والسناجب. وتعيش معظم حيوانات الغابة المضربة في المظلة العليا. وينام الكسلان، الذي قلما يتزل عن الأشجار، ١٨ ساعة مرة واحدة، متدليًا بالقلوب من الفروع، وهو يتحرك ببطء شديد، بحيث إن الطحالب والأشنيات تنمو على فروه، ولذا يظهر بلون أخضر مما يساعده على التمويه.

تعيش الببغاوات الكبيرة في فتحات أشجار المظلة والطبقة البازوة، وبتأثيرها المنحنية متكيفة لأكل البذور والثمار وفتح قشر الجوز. وللأسف فإنها مهددة بالانقراض، بسبب تدمير الغابة المطرية، ونهاذها للزينة. وأما الفرد العنكبوتي فله فيل طويل يستخدمه كطرف خامس، وقد أخذ اسمه من المظهر المغزلي لأرجله. ومع أن طوك شذوذ السهم السام أقل من ٢.٥ سم، إلا أنه يحمل سمًا يكفي لقتل ١٠٠ إنسان. إذ إن كمية من السم أصغر من حبة الملح يمكن أن تقتل إنسانًا، ويضع العصيادون الحليون

علم الأرض الفصل الخامس البياسة والماء

الدرس الأول البياسة

الأنهار جدارل كبيرة من الماء العذب، تجري من منابعها إلى مصابها في المحيطات أو البحيرات الكبيرة. والبحيرات نعمات مائة على البياسة والبرك نوع من البحيرات الصغيرة الضحلة. وبالرغم من أن غالبية البحيرات عذبة، فإن هناك بحيرات مالحة أيضاً كالبحر الميت، حيث توجد البحيرات المالحة عادة في المناطق التي يرتفع فيها معدل تبخر الماء.

يشير مصطلح الطبوغرافيا إلى خصائص البياسة جميعها وبخاصة الارتفاع والشكل. فالخرائط الطبوغرافية ترشح معالم البياسة، كالجبال، والوديان، والسهول، والمسطحات المائية، والغابات، والطرقات، ومناطق المدن، والمعالم المميّزة، وترسم تضاريس الأرض من خلال خطوط الكنتور (الخطوط المحيطية)، وأحياناً التظليل المتناثر بخلاف الخرائط العادية. وإنما البيانات الطبوغرافية لها تطبيقات كثيرة في الزراعة، وتطوير المدن، ومصادر الماء، والنبات بالقطس، والطيور، والأغراض العسكرية. كلما زاد مقياس الرسم للخرائط، وضحت تفاصيل أكثر، فالخريطة التي فيها السنتيمتر يساوي ١٠٠ متر، توضح تفاصيل أكثر بكثير من الخريطة التي فيها السنتيمتر يساوي ٥ كيلومترات مثلاً. وتبين الخرائط الجيولوجية أنواع الصخور الموجودة على أعماق أكبر. وهي مفيدة في تخليط استعمال الماء، والبياسة، كما أنها تساعد العلماء على فهم تركيب الأرض وتاريخها.

الدرس الثاني الماء على الأرض

ثلاثة أرباع سطح الأرض مغطى بمحيطات متصلة معاً، تسمى بحيط العالم. وأغلب السطح المتبقي مغطى بالبياسة، وجزء صغير منه مغطى بمسطحات مائية عذبة. والمحيطات الخمسة الرئيسة هي المحيط الهادئ، والمحيط الأطلسي، والمحيط الهندي، والمحيط المتجمد الشمالي، والمحيط المتجمد الجنوبي الذي يحيط بالقارة القطبية الجنوبية، ويعتد إلى خط عرض ٦٠ درجة. وتقسّم المحيطات إلى بحار، وأكبر هذه البحار بحر الصين الجنوبي، والبحر الكاريبي، والبحر الأبيض المتوسط.

يبلغ معدل عمق المحيطات حوالي ٨، ٤ كم، وأكبر عمق لها حوالي ١١، ٣ كم، في قرب المحيط الهادئ. وأغلب الملح في ماء المحيطات والبحار يأتي من البياسة، فللملايين السنين غسلت مياه الأمطار والأنهار الصخور التي تجري الملح، مقدية كميات قليلة منها حملتها معها إلى المحيطات.

علم الأرض

الفصل السادس

موارد الأرض

الدروس الأولى الصخور والمعادن

تتكون الصخور من واحد أو أكثر من المعادن التي تتكون القشرة الأرضية. والمعدن هو مادة طبيعية لها صيغة كيميائية فريدة، وعادة لها تركيب بلوري محيز (الجزئيات في البلورة لها ترتيب معين).

وتُصنّف الصخور بناءً على منشأها، وتعكس خواصها العمليات التي كوّننها، وتُصنّف إلى ثلاثة أنواع رئيسة، هي: النارية والرسوبية والمتحولة. وتتكون الصخور النارية عندما تبرد المادة المنصهرة الأتية من باطن الأرض، وأكثر المعادن شيوعًا في الصخور النارية هو الفلدسبار وبه الكوارتز، وهو عادة شفاف وعبء اللون. ويحتوي بعض أشكاله على شوائب تعطيها لونا وتعمل منها أحجارًا شبه كريمة، مثل: الأمانت والكوارتز الأصفر، والكوارتز الوردي.

سعدون في الغالب من كل الصخور على سطح الأرض صخور رسوبية، تتكون من صخور تارية، أو متحولة، أو رسوبية أقدم، وأحيانًا من رسوبيات الكائنات الحية تحمّل عمليات التعرية الأجزاء المتحللة، بفعل عوامل التجوية من الصخور الأقدم ونقلها إلى أماكن أخرى، حيث تترسب في طبقات.

تتكون الصخور المتحولة عندما تغير الحرارة الشديدة أو الضغط العالي أو كلاهما، في داخل القشرة الأرضية التركيب المعدني للصخور النارية أو الرسوبية أو المتحولة الموجودة من قبل. وعندما تدخل الصخور المنصهرة في الصخور الرسوبية تؤدي الحرارة إلى تغيير التركيب الكيميائي الداخلي للمعادن أو زيادة حجم بلوراتها. كما أن الحرارة والضغط من داخل القشرة الأرضية يمكنهما طهي الصخور الرسوبية ورفعها للأعلى مكونة سلاسل جبلية. ومن الصخور المتحولة الرخام، الذي نتج من تحول الصخور الجيرية، والأردواز الذي كان في الأصل صخورًا عينية صفائحية.

يستخدم الجيولوجيون الخواص المختلفة لتحديد المعادن التي تتكون

الصخور، وتتضمن هذه الخواص اللون والملمع والقساوة والمكسر، والكتاتفة. فاللون هو كما يبدو للمعدن المحرقة، أما الملمع فهو مظهر الضوء، كما يتعكس عن المعدن وقد يُشار إليه كتلزي أو لافلزي. والملمع اللافلزي قد يوصف أيضًا بمصطلحات، مثل زجاجي. وأما القساوة، التي تمثل مقاومة المعدن للخدش، وتُقاس على تدرج من ١ - ١٠ يُسمى مقياس موز للقساوة. وأطرى المعادن هو التلك، وأساها الألماس، وهو المعدن الوحيد القادر على خدش المعادن الأخرى كلها، في حين أن المعدن الوحيد القادر على خدش الألماس هو الماس آخر. أما المكسر أو ميل المعدن للمكسر على طول سطح مستو فيرتبط بالمستويات الضعيفة في التركيب البلوري. في حين أن كثافة المعدن ترتبط بنقل أو خفة حجم معين من المادة، وأثقل المعادن تشتمل على الذهب والبلاتينا (أحد خامات الرصاص).

مقياس موز للقساوة

الدرجة	المعدن المرجع	أجسام مرجعية (قيم تقريبية)
١	الثلج	
٢	الجبس	ظفر اليد (٢,٥)
٣	الكلسيت	قطعة مفرد تحامية
٤	الفلوريت	
٥	الآباتيت	صحن زجاجي (٥,٥)
٦	فلدسبار البوتاسيوم	ميرد قولاني (٦,٥)
٧	الكوارتز	
٨	التوباز	
٩	الكورندم	
١٠	الألماس	

الدروس الثاني التربة

تمتد التربة أو الطبقة العليا لسطح الأرض عادة للأسفل من ٣٠ سنتيمترًا تقريبًا إلى ١٨٠ سنتيمترًا. وتتكون التربة من الصخور المتفتتة خلال عمليات التعرية، وبقايا الحيوانات والنباتات المتحللة. تمتد التربة السطحية، وهي

أعلى طبقات التربة، للأسفل من عدة ستمترات إلى حوالي نصف المتر، وهي تتكون من فئات الصخور، والرمل، ودقائق الطين، والأحياء الدقيقة، والمواد الحيوانية والنباتية المتحللة التي تُسمى الدبال. والدبال هي المادة التي تعطي التربة السطحية لونها الداكن. تساعد الحيوانات، مثل الخنازير، والنمل، وديدان الأرض، في الحفاظ على التربة السطحية بحالة جيدة، فبالإضافة إلى تزويدها للتربة بالمواد العضوية، فإنها تتحرك خلال التربة، مما يساعد على حفظ التربة مزوجة جيدًا وسامية. ويحدث انجراف التربة عندما تغلغ الرياح والمياه الجارية التربة إلى أماكن أخرى.

انجراف التربة

التربة تحت السطحية، وهي الطبقة التي نلّي التربة السطحية، وتمتد عادة من نصف متر إلى حوالي ثلاثة أرباع المتر تحت التربة السطحية. وهي تحتوي على دقائق طين أكثر من التربة السطحية، وكمية قليلة جدًا أو لا شيء من مادة الدبال. إن عدم وجود الدبال في هذا النوع من التربة يجعلها فائقة اللون بالنسبة للتربة السطحية. والتربة تحت السطحية مهمة لتصرف المياه. ويرجع تحت هذه التربة المادة الأمّ التي تتألف من الصخور التي تكونت منها طبقنا التربة العلويان.

إن إحدى طرق إغناء التربة، وكذلك تدوير الفضلات، تأتي من خلال تكوين الدبال وإخافته للتربة. في الطبيعة تتحلل بقايا الكائنات الحية وتعود المواد الغذائية فيها إلى التربة. ويتم تكوين الدبال بطريقة مشابهة، حيث توضع الغابات من الطيخ والحديقة في حاوية، وترك لتتحلل بوسائط بيولوجية أو كيميائية. وعادة ما نوضع الفضلات في الحاوية على شكل طبقات تفصلها بعضها عن بعض طبقات من التربة نحوي بكتيريا وكائنات دقيقة أخرى تسرع في عملية تحلل الفضلات. إن إحدى طرق تكوين الدبال - التي يمكن عملها في البيت - نستخدم بعض أنواع الديدان، التي نضاف إلى حاوية فيها فضلات مبللة بالماء. ونسمر الديدان نفسها في العيش في الحاوية، بينما يُزال الدبال وتضاف فضلات جديدة للحاوية.

