



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تم تحميل الملف
من موقع **بداية**

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

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

حمل التطبيق



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

علم البيئة

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المختصين

يُوزع مجاناً ولا يَباع

(ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

علم البيئة - التعليم الثانوي نظام المسارات السنة الأولى المشتركة- الفصل
الدراسي الثاني. / وزارة التعليم - ط١٤٤٤ هـ - الرياض، ١٤٤٤ هـ

١٨١ ص؛ ٥ × ٢١، ٢٧ سم

ردمك: ٥ - ٣١٧ - ٥١١ - ٩٧٨ - ٦٠٣

١ - علم البيئة - مناهج - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - السعودية -
كتب دراسية أ. العنوان

١٤٤٢ / ٢٣١٧

ديوبي ٣٧٥، ٢

رقم الإيداع: ١٤٤٤ / ٢٣١٧

ردمك: ٥ - ٣١٧ - ٥١١ - ٩٧٨ - ٦٠٣



مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa

المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين،

وبعد:

يأتي اهتمام المملكة بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (2030) وهو: "إعداد مناهج تعليمية متطرفة ترتكز على الممارسات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية" ويأتي مقرر علم البيئة في التعليم الثانوي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (2030) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة" بحيث يكون الطالب فيها هو محور العملية التعليمية التعليمية.

ويشتمل هذا المقرر على خمسة فصول. يتناول الفصل الأول مبادئ علم البيئة، ويتناول الفصل الثاني المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية. أما الفصل الثالث فيهتم بعلم بيئه الجماعات الحيوية، ويهتم الفصل الرابع بالتنوع الحيوي وطرق المحافظة عليه ويتناول الفصل الأخير سلوك الحيوان وتهدف هذه الفصول إلى تعريفك بالمبادئ والمفاهيم والمهارات الضرورية لفهم البيئة، وكيفية أدائها لوظائفها، وتوضيح مدى ارتباطها بالمخلوقات الحية. ونأمل أن يساعدك هذا الكتاب على فهم الأساس الجزئي لعلم البيئة وبعض تطبيقاته في الحياة اليومية.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى مقرر علم البيئة بأسلوب مشوق وبطريقة تشجعك على القراءة الوعية والنشطة وتسهل عليك بناء تنظيم أفكارك وترتيبها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء بما يعزز مبدأ رؤية (2030) "تعلم لنعمل" من خلال إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبني والموّجه والمفتوح.

يبدأ كل فصل من فصول المقرر بالفكرة العامة التي تقدم صورة شاملة عن محتواه. ثم ينفذ الطالب " التجربة الاستهلالية " التي تساعده على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل . وتمثل التجربة الاستهلالية أحد أشكال الاستقصاء (المبنيّ) ، كما تتيح في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء (الموجّه) من خلال سؤال الاستقصاء المطروح . وتتضمن النشاطات التمهيدية للفصل إعداد مطوية تساعده على تلخيص أبرز الأفكار والمفاهيم التي سيتناولها الفصل . وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تنفيذها في أثناء دراسة المحتوى ، ومنها مختبرات تحليل البيانات ، أو حل المشكلات ، أو التجارب العملية السريعة ، أو مختبر علم البيئة الذي يرد في نهاية كل فصل ، ويتضمن استقصاءً مفتوحاً في نهايته .

تقسم فصول الكتاب إلى أقسام، يتضمن كل منها في بدايته ربطاً بين المفردات السابقة والمفردات الجديدة، وفكراً رئيساً مرتبطة مع الفكرة العامة للفصل. كما يتضمن القسم أدواتٍ أخرى تساعده على تعزيز فهم المحتوى، ومنها ربط المحتوى مع واقع الحياة، أو مع العلوم الأخرى، وشرحاً وتفسيراً للمفردات الجديدة التي تظهر مظللة باللون الأصفر، وأمثلة محلولة يليها مسائل تدريبية تعمق معرفة الطالب بمحنتي الكتاب واستيعاب المفاهيم والمبادئ العلمية الواردة فيه. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب مجموعة من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضمونها. ويتضمن الكتاب مجموعة من الشرح والتفسيرات، تقع في هوامش الكتاب، منها ما يتعلق بالربط بمحاور رؤية (2030) وأهدافها الاستراتيجية بالمهن، أو التمييز بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع لبعض المفردات، وخلال الفصل تذكر بعض الإرشادات للتعامل مع المطوية التي يعودها الطالب في بداية كل فصل من خلال أيقونة المطويات.

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة؛ القبلي، والشخصي، والتكتوني (البنياني) والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبلياً تشخيصياً لسبر واستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤال تحت عنوان "ماذا قرأت؟"، وتجد تقويمًا خاصًا بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلة تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تذكيراً بالفكرة العامة والأفكار الرئيسة والمفردات الخاصة بأقسام الفصل، وخلاصة بالمفاهيم الرئيسة التي وردت في كل قسم. يلي ذلك تقويم الفصل، الذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدّة، هي: مراجعة المفردات، وثبيت المفاهيم الرئيسة، والأسئلة البنائية، والتفكير الناقد، ومهارات الكتابة في علم البيئة، وأسئلة المستندات المتعلقة بنتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية، بالإضافة إلى فقرات خاصة بالمراجعة التراكمية. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل فصل اختباراً مقتنياً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم في الموضوعات التي سبق دراستها.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديره وازدهاره.

قائمة المحتويات

دليل الطالب

8 كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

الفصل 3

علم بيئه الجماعات الحيوية	80
تجربة استهلاكية	81
3-1 ديناميكية الجماعة الحيوية	82
مختبر تحليل البيانات 3-1	89
3-2 الجماعة البشرية (السكانية)	92
تجربة 3-1	93
بيئة الدب القطبي	98
مختبر علم البيئة	99
دليل مراجعة الفصل	100
تقويم الفصل	101

الفصل 1

مبادئ علم البيئة	12
تجربة استهلاكية	13
1-1 المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة	14
مختبر تحليل البيانات 1-1	22
1-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي	24
تجربة 1-1	26
1-3 تدوير المواد	30
تجربة 1-2	36
أثر السدود في النظام البيئي	37
مختبر علم البيئة	38
دليل مراجعة الفصل	39
تقويم الفصل	40

الفصل 2

المجتمعات والمناطق الحيوية

والأنظمة البيئية	46
تجربة استهلاكية	47
2-1 علم بيئه المجتمعات الحيوية	48
مختبر تحليل البيانات 2-1	51
2-2 المناطق الحيوية البرية	53
تجربة 2-1	54
2-3 الأنظمة البيئية المائية	62
تجربة 2-2	65
المحافظة على الحياة البرية	71
مختبر علم البيئة	72
دليل مراجعة الفصل	73
تقويم الفصل	74

الفصل 5

148	سلوك الحيوان.....
149	تجربة استهلاكية
150	5-1 السلوکات الأساسية
154	تجربة 5-1
158	5-2 السلوکات البيئية
160	مختبر تحليل البيانات 5-1
166	التنصت على الفيلة
167	مختبر علم البيئة
168	دليل مراجعة الفصل
169	تقويم الفصل

الفصل 4

110	التتنوع الحيوي والمحافظة عليه
111	تجربة استهلاكية
112	4-1 التنوع الحيوي
116	تجربة 4-1
118	4-2 أخطار تواجه التنوع الحيوي
124	تجربة 4-2
129	4-3 المحافظة على التنوع الحيوي
131	مختبر تحليل البيانات 4-1
139	العواصف الرملية
140	مختبر علم البيئة
141	دليل مراجعة الفصل
142	تقويم الفصل

مراجعات الطالب

175	مسرد المصطلحات
-----	----------------------

موقع بدايـة التعليمي | beadaya.com

كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

هذا الكتاب العلمي يصف مخلوقات حية، وعمليات حيوية، وتطبيقات تقنية. لذا فأنت تقرؤه طلباً للعلم. وفيما يلي بعض الأفكار والإرشادات التي تساعدك على قراءته.

قبل أن تقرأ

اقرأ كلاً من **الفكرة العامة** و **الفكرة الرئيسية** قبل قراءة الفصل أو في أثناءه؛ فهما تزودانك بنظرة عامة تمهدية لهذا الفصل.

لكل فصل **الفكرة العامة** تقدم صورة شاملة عنه.
ولكل موضوع من موضوعاته **الفكرة الرئيسية** تدعم فكرته العامة.

beadaya.com | دليل الطالب التعليمي

لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

- اقرأ عنوان الفصل لتتعرف على موضوعاته.
- تصفح الصور والرسوم والجدواط.
- ابحث عن المفردات البارزة المظللة باللون الأصفر.
- أعمل مخططاً للفصل باستخدام العناوين الرئيسية والعناوين الفرعية.

مبادئ علم البيئة Principles of Ecology

1

الفكرة العامة يحتاج تدوير المواد في الأنظمة الحية وغير الحية إلى طاقة.

1- المخلوقات الحية وعلاقتها بالمقدمة

الفكرة الرئيسية تفاعلات العوامل الجوية والعوامل اللاحيوية معاً يطرد مقدمة في المجتمعات الجوية والأنظمة البيئية.

2- انتقال الطاقة في النظام البيئي

الفكرة الرئيسية تحصل المخلوقات الحية على الطاقة، فتوفر لها كل أفراد الشبكة الغذائية.

3- تدوير المواد

الفكرة الرئيسية يعاد تدوير المواد المعدنة الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية.

مخطط في علم البيئة

- يغير فضاع الأشجار البسيطيكي لون جسمه بسرعة من القاتح إلى الداكن، وقد يكون هذا استجابة لغيرات في درجة الحرارة والرطوبة.
- توجد أشكال الشرم البرقسط في غابات الأشجار العمودية فقط، وقد يتعرض لهذا الطائر للانقراض نتيجة إزالة هذه الغابات.

كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

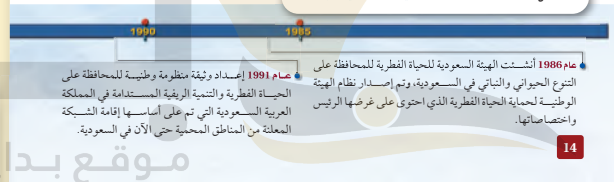
عندما تقرأ

في كل جزء من الفصل ستجد أساليب لتعزيز فهمك للموضوعات التي ستدرسها، و اختيار مدى استيعابك لها.

الربط مع الحياة: يصف كيف يرتبط محتوى القسم مع الواقع الذي نعيشه.



■ الشكل ١-١ مراحل إنشاء الهيئة السعودية للحياة الفطرية وإنجازاتها.

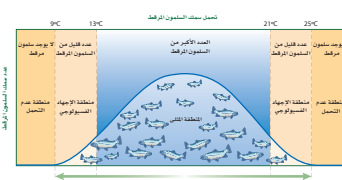


ماذا قرأت؟ أسئلة تقوّم مدى فهمك لما درسته.

مهارات قرائية

- أسلأ نفسك: ما **الفكرة**؟ وما **الرئيسة**؟ **العامة**؟

 - فكر في المخلوقات الحية والواقع والمواقف التي مررت بها، هل بينها وبين دراستك لمادة علم البيئة علاقة؟
 - ادرس أهداف القسم لتتوفر لك مسحًا سريعاً للمعلومات المتوافرة فيه.
 - اربط معلومات مادة علم البيئة مع المجالات العلمية الأخرى التي سبق أن درستها.
 - توقع النتائج بتوظيف المعلومات التي لديك.
 - غير توقعاتك حينما تقرأ وتجمع معلومات جديدة.



الشكل 2-2 سمات المسلمين المرقط
عند بدرجة حرارة الماء الذي يعيش فيه.
نتائج الوسائل اللاح gioية الأخرى التي قد

49

كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

بعدما قرأت

اقرأ الخلاصة، وأجب عن الأسئلة؛ لتقويم مدى فهمك لما درسته.

تجربة 2 - 1

الكشف عن النترات

ما كمية النترات الموجودة في مصادر الماء المختلفة؟ يمكن الكشف عن أحد الأيونات التي يحتوي التيتروجين في الماء، وهو النترات، ويفحص كمية النترات في كل عينة ماء. تختلف كمية النترات غير الضوئي عموماً في صورة النترات التي تستخدمنها مخالص من العينات بعد ذلك بحسب إرشادات معلمك. البيانات سهلة.

التحليل

1. حدد محتوى العينات على كميات مختلفة من النترات؟ ووضح ذلك.
2. وضع أنواع الش amat الش ربة التي قد تزيد من كمية النترات في الماء.
3. استنتاج الآثار التي قد يسببها ارتفاع مستوي النترات، مع العلم بأن النترات تزيد أيضاً من معدل نمو الطحالب في بحاري المياه.
4. أعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
5. احصل على عينات ماء من مصادر مختلفة بزوروك بها معلمك.

نشاط 2

دور الإنسان في عملية تدوير المواد والاستفادة منها (عرض عمل)

تنقل المادة من مخلوق حي إلى آخر، أو إلى الأجزاء غيرية من الغلاف الجوي ثم تعود ثانية إلى الأجزاء الحية.

- وضحمفهوم إعادة تدوير المواد المعدنية من خلال التصنيع بالحاسب الآلي -مستعيناً بالصور والرسوم .
- تخيل أن لديك مزرعة ذات إنتاج ضعيف، ماهي الخطوات التي ستتبعها لتحسين إنتاج هذه المزرعة؟ وما هي المبررات لكل خطوة؟

التقويم 1-3

فهم الأفكار الرئيسية

التفكير الناقد

- الدورة **البيئة** اكتب قائمة بأربع .**5**. صمم تجربة افترض أن سباداً عمليات تدوير الماء المعدنية من خلال التيتروجين .**1**. ميكانيكا يحتوي على التيتروجين والغافسون والبوتاسيوم، وتبين الأرقام على ملطفات كبس السماد كميات كل نضر في السماد، صمم تجربة لاختبار الكمية المناسبة من السماد التي يجب إضافتها إلى قطعة أرض للحصول على أفضل النتائج.

الخلاصة

- تضمن الدورات الجوية كيميائية الجوية تبادلاً للعناصر المهمة بين الأجزاء الجوية واللاجوية في النظام البيئي.
- دورنا الكربون والأكسجين متداخلان بشكل كبير.
- قدرة غاز التيتروجين على دخول الأجزاء الحية في البيئة محدودة.
- للغافسون والكربون دورات قصيرة الأداء وأخرى طويلة الأداء.

36

يتضمن كل جزء في الفصل أسئلة وخلاصة؛ حيث تقدم

الخلاصة مراجعة للمفاهيم الرئيسية، بينما تختبر الأسئلة

فهمك لما درسته.

١ دليل مراجعة الفصل

المفاهيم دخن قانون حفظ المادة، ووضح كيف ينطبق على تغيرات المواد الفيزيائية والكيميائية خلال الدورات الطبيعية.

المفاهيم الرئيسية	المفردات
١- المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة	
القدرة الرئيسة تتفاعل العوامل الحيوية والوسائل اللاحجوية معًا بطرق مقدمة في المجتمعات الحية والأنظمة البيئية.	علم البيئة الملائكة الحيوى الاطار البيئي الاقتران التكامل تبادل المغففة (التقاضي) التعابش التطفل
• علم البيئة أحد فروع علم الأحياء يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وبينها وبين بيئتها.	المواد الاحجوية الحياة الحيوية المجتمع الحيوى النظام البيئي المنطقة الحيوية
• تشمل مستويات النظم البيئية: المخلوق الحي، والجامعة الحيوية، والمجتمع الحيوى، والنظام البيئي، والمملكة الحيوية، والمعلاف الحيوى.	
• تُحدّد العوامل الحيوية والعوامل اللاحجوية شكل النظام البيئي والمجتمعات الحيوية القادرة على العيش فيه.	
• التكافل علاقة بين نوعين أو أكثر من المخلوقات الحية التي تعيش معاً ويستفيد منها أحدهما على الأقل.	

٢- انتقال الطاقة في النظام البيئي

القدرة الرئيسة تحصل المخلوقات الحية النباتية الغذى على الطاقة، فتوفّرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.	أكل الأعشاب أكل المجموع المخلوقات القارنة المخلوقات الكاسنة المستوى الغذائي السلسلة الغذائية الشبكة الغذائية الكتلة الحيوية
• تحصل المخلوقات الحية النباتية الغذى على الطاقة من الشمس أو تستخدم طاقة من بعض المواد الكيميائية لتنفس غذاءها.	
• تضم المخلوقات الحية غير النباتية الغذى أكاليل الأعشاب وأكلات اللحوم والمخلوقات القارنة والكاسنة.	
• المستوى الغذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.	
• السلاسل والتسلسlikات الغذائية والأهرام البيئية يوازن استخدام لبيان انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.	

٣- تدوير المواد

القدرة الرئيسة يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الحيو كيميائية الحيوية.	المواد المغذية المادة الجيو كيميائية الحيوية ثنيت البازوجين إزالة البازوجين
• تتضمن العمليات الجيو كيميائية الحيوية تناول العناصر المهمة بين الأجزاء الحيوية واللاحجوية في النظام البيئي.	
• دورتا الكربون والأسكنجين متداخليان بشكل كبير.	
• قدرة غاز النيتروجين على دخول الأجزاء الحية في البيئة محدودة.	
• للموسفور والكربون دورات قصيرة الأداء وأخرى طويلة الأمد.	

39

طرائق أخرى للمراجعة

٠ حدّد **(الفكرة)** **العامة**.

- اربط **الفكرة** **الرئيسة** مع **الفكرة** **العامة**.
- استخدم كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.
- **وظف** المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في مزيد من المعلومات حول الموضوع.
- **حدد المصادر** التي يمكن أن تستخدمنا في البحث عن مزيد من المعلومات حول الموضوع.

ستجد في نهاية كل فصل دليلاً للمراجعة متضمناً المفردات والمفاهيم الرئيسية للفصل. استعمل هذا الدليل للمراجعة وللتتأكد من مدى استيعابك.

مبادئ علم البيئة

Principles of Ecology

1



الفكرة العامة يحتاج تدوير المواد في الأنظمة الحية وغير الحية إلى طاقة.

1- المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

الفكرة الرئيسية تتفاعل العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية معًا بطرائق معقدة في المجتمعات الحية والأنظمة البيئية.

2- انتقال الطاقة في النظام البيئي

الفكرة الرئيسية تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.

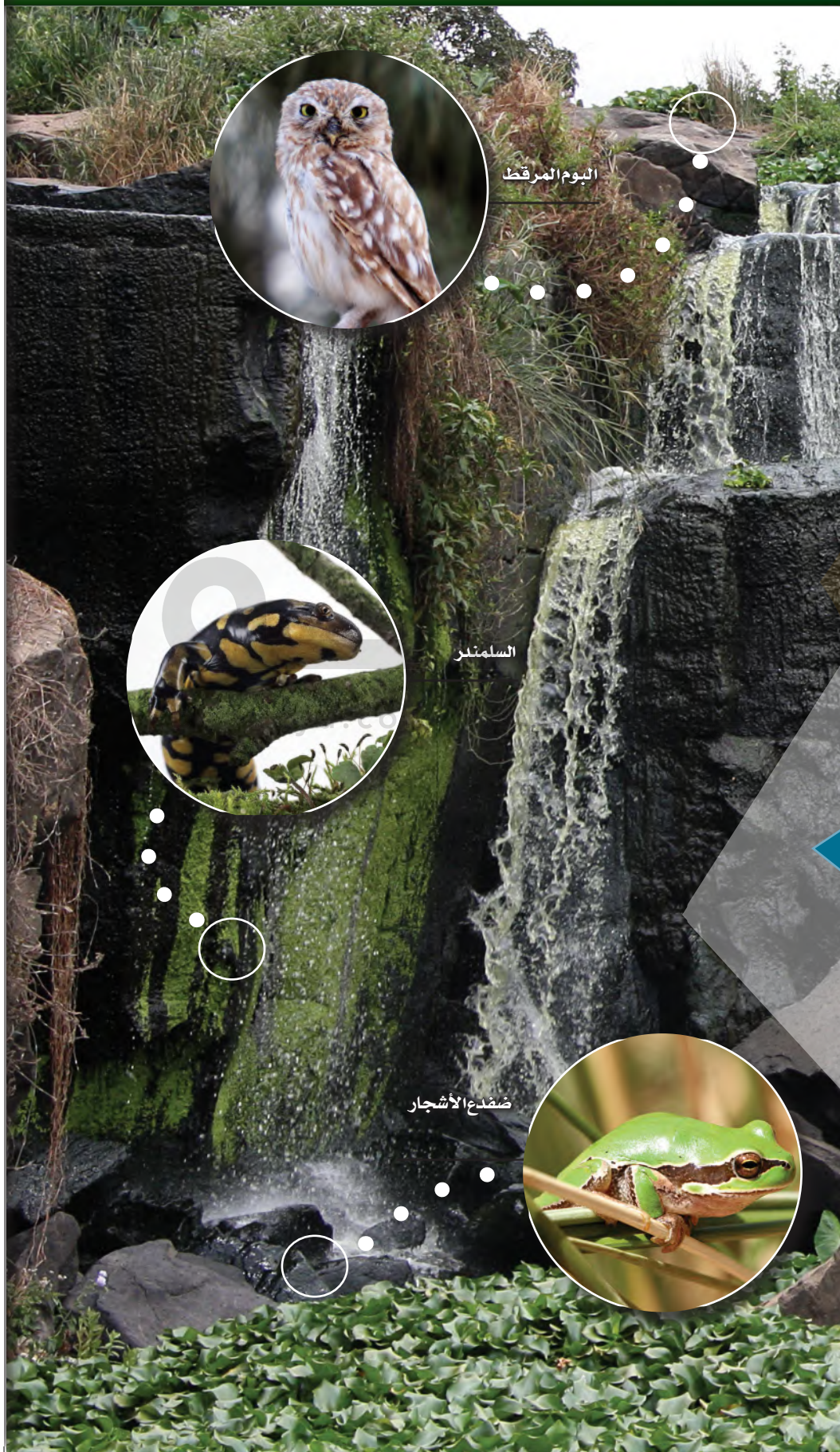
3- تدوير المواد

الفكرة الرئيسية يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية.

حقائق في علم البيئة

- غير ضفدع الأشجار الباسيفيكي لون جسمه بسرعة من الفاتح إلى الداكن. وقد يكون هذا استجابةً للتغيرات في درجة الحرارة والرطوبة.

- توجد أعشاش البوم المرقط في غابات الأشجار المعمرة فقط، وقد يتعرض هذا الطائر للانقراض نتيجة إزالة هذه الغابات.

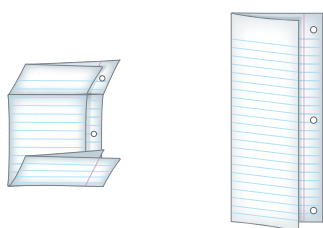


نشاطات تمهيدية

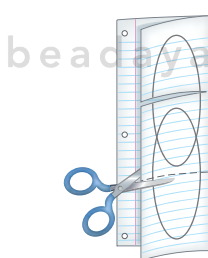
الدورات الطبيعية اعمل المطوية الآتية لتساعدك على مقارنة دورة الماء بدورة الكربون.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1، اطوي صفحة من الورق رأسياً، تارك الثقوب مكشوفة بمقابل 2.5 cm، ثم اطوي الورقة بعد ذلك إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكلين الآتيين:



الخطوة 2، أعد المطوية إلى ما كانت عليه في الشكل الأيمن من الخطوة 1، ورسم أشكال فن. قص الشيارات إلى أنسنة على طول خطوط الطي العلوية، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3، عنون الأنسنة كما في الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 3-1. وفي أثناء قراءتك للدرس، سجل ما تعلمته عن الدورتين، وحدد الخصائص المشتركة بينهما.

تجربة استهلاكية

عقبات تواجه ذبابة الفاكهة (الدروسو فيلا)

كما توضح الصور في الصفحة المقابلة، فإن العالم يتكون من عدة عوالم صغيرة تتحدد معًا لتشكل عالماً واحداً كبيراً، يضم جماعات من المخلوقات الحية تتفاعل فيما بينها، ومع بيئتها. وستلاحظ في هذه التجربة مثلاً على جزء صغير من العالم.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
2. حضِّر جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
3. احصل من معلمك على وعاء فيه مجموعة من ذباب الفاكهة *Drosophila melanogaster* ويعحتوي على غذاء للذباب. لاحظ عدد الذباب الموجود.
4. لاحظ الذباب مدة أسبوع واحد، وسجل أي تغيرات تشاهدها.

في الاول يتكرر عدد الخباب ويتناقص

التحليل الغذاء

1. تخصص نتائج ملاحظاتك.
2. قوم هل هذه الطريقة مناسبة لدراسة جماعة حيوية حقيقة، أم لا؟

أجل حتى يتم فهم الكامل لأثر كل متغير



المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

Organisms and Their Relationships

الفكرة الرئيسية تفاعل العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية معًا بطرق معقدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.

الربط مع الحياة قد تحتاج إلى مساعدة شخص آخر للحصول على احتياجاته الأساسية، ومنها طهي الطعام وغسل الملابس. وليس الإنسان المخلوق الحي الوحيد الذي يحتاج إلى الآخرين للحصول على بعض احتياجاته. فالمخلوقات الحية جميعها تعتمد بعضها على بعض بعلاقات متبادلة، تكون مهمة لاستمرار حياتها.

علم البيئة Ecology

خلق الله سبحانه وتعالى أعداداً لا تحصى من المخلوقات الحية تعيش في بيئات متنوعة، سواء على اليابسة أو في الماء. ولكي تستمر هذه المخلوقات في الحياة فإن بعضها يعتمد على بعض من جهة، وعلى مكونات البيئة من جهة أخرى.

يمكن للعلماء دراسة التفاعلات بين نوع من المخلوقات الحية وبين بيئته، وبين الأنواع الأخرى من المخلوقات الحية، بمحاجحة هذه المخلوقات في بيئتها الطبيعية. ويعتمد كل مخلوق حي في استمرار حياته -بغض النظر عن مكان عيشه- على عوامل غير حية موجودة في بيئته، وعلى مخلوقات أخرى تعيش في البيئة نفسها. فالنباتات مثلاً توفر مأوى لمخلوقات حية أخرى، ومصدراً الغذائياً. والمخلوقات الحية التي تتغذى على النباتات تعدد غذاءً لمخلوقات حية أخرى. وتحدث العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية من جهة، وتتفاعلها مع البيئات التي تعيش فيها من جهة أخرى في جميع البيئات، سواءً كانت البيئة صحراء مفقرةً، أم غابةً مطيرةً استوائيةً، أم سهولاً مغطاةً بالحشائش. **علم البيئة** ecology فرع متخصص من العلوم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها.

الأهداف

- توضيح الفرق بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية.
- تصف مستويات التنظيم الحيوي.
- تعيزز بين موطن المخلوق الحي وإطاره البيئي.
- تصف العلاقات الغذائية المتبادلة بين المخلوقات الحية في النظام البيئي.

مراجعة المفردات

النوع: مجموعة من المخلوقات الحية تستطيع التزاوج فيما بينها، وتنتج أفراداً قادرة على التزاوج.

المفردات الجديدة

- علم البيئة
- الغلاف الحيوي
- العوامل الحيوية
- العوامل اللاحيوية
- الجماعة الحيوية
- المجتمع الحيوي
- النظام البيئي
- المنطقة الحيوية
- الموطن
- الإطار البيئي
- الاقتران
- التكافل
- تبادل المنفعة (التقاييس)
- التعابش
- التطفل

الشكل 1-1 مراحل إنشاء الهيئة السعودية للحياة الفطرية وإنجازاتها.

1990

1985

عام 1991 إعداد وثيقة منظومة وطنية للمحافظة على الحياة الفطرية والتنمية الريفية المستدامة في المملكة العربية السعودية التي تم على أساسها إقامة الشبكة المعلنة من المناطق محمية حتى الآن في السعودية.

عام 1986 أنشئت الهيئة السعودية للحياة الفطرية للمحافظة على التنوع الحيواني والنباتي في السعودية، وتم إصدار نظام الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية الذي احتوى على غرضها الرئيس واختصاصاتها.

الشكل 2-1 يعمل علماء البيئة في الميدان وفي المختبر، ويتحملون الظروف القاسية من أجل دراسة المخلوقات الحية.



إثراء

(ذا لайн) مدينة سعودية مستقبلية متزامنة مع الطبيعة، تعد من أكثر المناطق في العالم محافظة على الأرض والبحر حيث ستحافظ على 95% من الطبيعة في أراضي نيوم.

للمزيد حول مشروع مدينة (ذا لайн) تفضل بزيارة الموقع الرسمي



المفردات.....

أصل الكلمة

علم البيئة **Ecology**
من اليونانية *oikos* تعني بيئاً.
تعنى دراسة *ology*

إن دراسة المخلوقات الحية وبيئتها ليست جديدة، فقد أدخل عالم الأحياء الألماني إرنست هيجيل مصطلح علم البيئة **Ecology** عام 1866م. ويعتمد علماء البيئة على الملاحظة وإجراء التجارب وتصميم النماذج باستخدام الأدوات المختلفة والطرائق المتنوعة، وتساعد الهيئة السعودية للحياة الفطرية في المملكة العربية السعودية على إجراء مثل هذه التجارب في بيئتها، وكذلك حماية المخلوقات الحية منذ تأسيسها عام 1986م، **الشكل 1-1**.

وكما يظهر في **الشكل 2-1**، يفحص علماء البيئة المخلوقات الحية في بيئتها. وقد تعطي نتائج بحوثهم دليلاً على السبب الذي يجعل المخلوق الحي قادرًا على العيش في الصحراء، وهل مرضه أو موته كان نتيجة لقلة غذائه، أم نوع المخلوقات الحية التي تعيش في بيئته؟ ويراقب علماء البيئة المخلوقات الحية لفهم العلاقات المتبادلة بينها. ويستغرق جمع بعض الملاحظات وتحليلها فترات زمنية طويلة، وتسمى هذه العملية التحليل الطويل الأمد.

تساعد النماذج العلماء على تمثيل عملية أو نظام ما أو محاكاتهما. ولأن دراسة المخلوقات الحية في بيئتها قد تكون صعبة نتيجة وجود المتغيرات المتنوعة التي يجب دراستها في الوقت نفسه، فإن النماذج تسمح لعلماء البيئة بالسيطرة على عدد من المتغيرات الموجودة، ويتم إدخال المتغيرات الجديدة تدريجياً حتى يتم فهم أثر كل متغير بصورة كاملة.

ماذا قرأت؟ صف مجموعة من المخلوقات الحية وبيئتها في مجتمعك الحيوي، تمكّن عالم البيئة من دراستها.



2005

2000

1995

عام 2001 صدر نظام بمنع الاتجار بالمخلوقات الحية المهددة بالانقراض ومنتجاتها.

عام 2000 صدر نظام صيد الحيوانات والطيور البرية الذي يتضمن حظر الصيد دون ترخيص من الهيئة، وبيان الأحكام المتعلقة بترخيص الصيد.

عام 1995 صدر نظام المناطق المحمية للحياة الفطرية، ويتضمن تحديد هدف إنشاء المناطق، وبيان إجراءات قيام المناطق المحمية.

الغلاف الحيوي The Biosphere

يدرس علماء البيئة المخلوقات الحية وبيئاتها ضمن الغلاف الحيوي. **والغلاف الحيوي biosphere** جزء من الكرة الأرضية يدعم الحياة. ويبيّن الشكل 1–3 الغلاف الحيوي المحيط بالكرة الأرضية المفعمة بالحياة.

ويشكل الغلاف الحيوي طبقةً رقيقةً حول الأرض تمتد عدة كيلومترات فوق سطحها وعدة كيلومترات تحت سطح المحيط لتصل إلى الفوهات الحرارية في أعماق المحيط. ويشمل الغلاف الحيوي كتلًا من اليابسة، وأجسامًا في الماء العذب والماء المالح، وجميع المواقع التي توجد تحت سطح الأرض وتدعم الحياة.

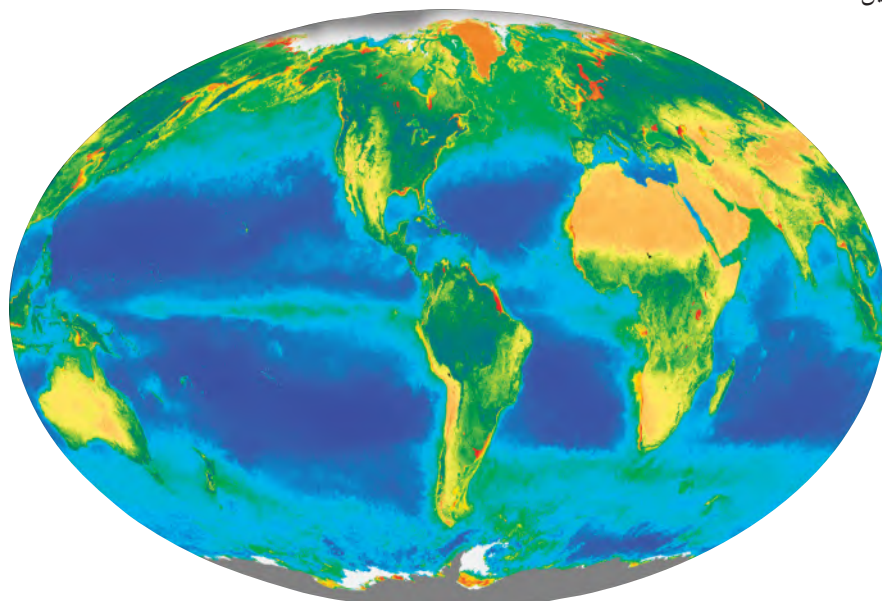
يبين الشكل 1–4 صورةً ملونة ملتقطة بالأقمار الاصطناعية للغلاف الحيوي لسطح الأرض لونت بطريقة رقمية تبين أماكن توزيع الكلوروفيل؛ حيث يمثل اللون الأخضر توزيع الكلوروفيل، وهو صبغة خضراء توجد في النباتات الخضراء والطحالب. ولما كانت معظم المخلوقات الحية تعتمد في بقائها على النباتات الخضراء أو الطحالب، فإن النباتات الخضراء تُعد مؤشرًا جيدًا على توزيع المخلوقات الحية في منطقة ما. وفي المحيطات؛ يمثل اللون الأحمر المناطق الأعلى كثافةً من الكلوروفيل، يليها الأصفر، ثم الأزرق، ثم الوردي الذي يمثل أقل كثافةً، بينما يمثل اللون الأخضر الداكن على اليابسة المناطق الأعلى كثافةً من الكلوروفيل، ويمثل اللون الأصفر الباهت المناطق الأقل كثافةً منه.

ما زلت أقرأ ✓ صف التوزيع العام للنباتات الخضراء في قارة إفريقيا مستخدماً الشكل 4–1.



الشكل 3–3 تبيّن صورة الأقمار الاصطناعية للأرض جزءاً كبيراً من الغلاف الحيوي.

التوزيع العام للنباتات الخضراء في المملكة العربية السعودية كما أن متوسط الكثافة من الكلوروفيل ممثلاً باللون الأصفر على الخريطة



الشكل 4–1 تبيّن هذه الصورة الملونة التوزيع النسبي للحياة في الغلاف الحيوي للأرض بناءً على توزيع الكلوروفيل.

الشكل 5-1 يمثل سمك السلمون الذي يسبح عكس التيار المائي ويعد أحد العوامل الحيوية في المجتمع الحيوي للجدول المائي. كما تشكل مخلوقات حية أخرى - ومنها الضفادع والطحالب - عوامل حيوية أخرى.

اشرح كيف يعتمد بعض المخلوقات الحية على بعضها الآخر؟



إن التفاعلات بين المخلوقات
الحياة ضرورية للمحافظة
على بقاء الأنواع جميعها
في أي موقع جغرافي مثل
السلمون الذي يعتمد على
مخلوقات حية أخرى في
غذائه

مهن مرتبطة مع علم البيئة

عالم البيئة Ecologist يدرس عالم البيئة المخلوقات الحية والبيئات التي تعيش فيها. ويختص العديد من علماء البيئة في دراسة منطقة محددة ومنها علم بيئة البحار.

العوامل الحيوية : الكائنات
الحياة الأخرى في بيئة المخلوق
الحي نبات أو حيوان العوامل
اللاحوية : المكونات الغير حية
في بيئة الكائن الحي بالنسبة
للنباتات : كمية الأمطار والضوء
وخلاله بالنسبة للحيوان : مدى
درجة الحرارة والماء

العوامل الحيوية Biotic factors تُسمى المكونات الحية في بيئة المخلوق الحي **العوامل الحيوية** biotic factors. فالعوامل الحيوية في موطن سمك السلمون المبين في الشكل 5-1. تشمل جميع المخلوقات التي تعيش في الماء، ومنها: الأسماك الأخرى والطحالب والضفادع والمخلوقات الحية الدقيقة، وقد تشكل المخلوقات الحية التي تعيش على اليابسة المجاورة للماء عوامل حيوية في موطن سمك السلمون، كما تعد المخلوقات الحية المهاجرة التي تعبر المنطقة، ومنها الطيور، عوامل حيوية أيضًا تؤثر في موطن سمك السلمون. إن التفاعلات بين المخلوقات الحية ضرورية للمحافظة على بقاء الأنواع جميعها في أي موقع جغرافي. فمثلاً يحتاج سمك السلمون إلى أفراد أخرى من نوعه للتتكاثر. ويعتمد سمك السلمون على مخلوقات حية أخرى في غذائه، وهو بدوره يشكل مصدرًا لغذاء مخلوقات حية أخرى.

العوامل اللاحيوية Abiotic factors تُسمى المكونات غير الحية في بيئة المخلوق الحي **العوامل اللاحيوية** abiotic factors. وتتنوع العوامل اللاحيوية للمخلوقات الحية ضمن الغلاف الحيوي، وقد تشتهر المخلوقات الحية التي تعيش في المنطقة الجغرافية نفسها في العوامل اللاحيوية نفسها، ومن هذه العوامل درجة الحرارة والتغيرات الهوائية أو المائية وضوء الشمس ونوع التربة وهطول الأمطار أو المواد المغذية المتنوعة. وتعتمد المخلوقات الحية على العوامل اللاحيوية التي سخرها الله عز وجل من أجل بقاء تلك المخلوقات الحية. فمثلاً من العوامل اللاحيوية الضرورية لنبات ما كمية الأمطار، وكمية الضوء، ونوع التربة، ومدى درجات الحرارة، والمواد المغذية المتوفرة في التربة. أما العوامل اللاحيوية لسمك السلمون في الشكل 5-1 فقد تضم مدى درجة حرارة الماء، ودرجة حموضة الماء، وتركيز الأملاح في الماء.

ماذا قرأت؟ قارن بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية لنبات أو حيوان في مجتمعك.

مستويات التنظيم Level of Organization

إن الغلاف الحيوي كبير ومعقد بالنسبة إلى معظم الدراسات البيئية. ولكي يدرس علماء البيئة العلاقات المتبادلة ضمن الغلاف الحيوي فإنهم يبحثون في المستويات المختلفة من التنظيم أو في أجزاء أصغر من الغلاف الحيوي، وتزداد المستويات تعييناً بزيادة أعداد المخلوقات الحية وزيادة العلاقات المتبادلة بينها. وتضم مستويات التنظيم:

1. المخلوق الحي.
2. الجماعات الحيوية.
3. المجتمعات الحيوية.
4. النظام البيئي.
5. المناطق الحيوية.
6. الغلاف الحيوي.

انظر الشكل 6-1 في أثناء قراءتك كل مستوى.

المخلوقات الحية والجماعات الحيوية والمجتمعات الحيوية

Organisms, populations and biological communities يعد المخلوق الحي أبسط مستويات التنظيم. يُمثل المخلوق الحي في الشكل 6-1 بسمكة واحدة. وتكون أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشتراك في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه **الجماعات الحيوية populations**. فمجموعه من الأسماك تمثل جماعة حيوية من المخلوقات الحية. غالباً ما تتنافس أفراد الجماعة الحيوية على المصادر نفسها، وإذا كانت هذه المصادر كافيةً فإن الجماعة تستطيع أن تنمو. وهناك غالباً عوامل تمنع الجماعات الحيوية من أن تصبح كبيرةً جداً. فمثلاً إذا ازداد نموّ الجماعة بما تستطيع المصادر المتاحة أن تدعمه، فإن حجم الجماعة يبدأ في التناقص إلى أن يقلّ عدد الأفراد بحيث تعطى المصادر المتاحة احتياجاًها. أما **المجتمع الحيوي biological community** وهو المستوى الثالث في سلم التنظيم، فهو مجموعة من جماعات حيوية تتفاعل فيما بينها، وتحتل المنطقة الجغرافية نفسها في الوقت نفسه. وقد تتنافس المخلوقات الحية في المجتمع الحيوي على المصادر وقد لا تتنافس. وتشكل تجمعات النبات والحيوان - بما في ذلك مجموعة الأسماك في الشكل 6-1 - المجتمع الحيوي.

تجربة استهلالية

مراجعة بناءً على ماقرأته حول الجماعات الحيوية، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

الأنظمة البيئية والمناطق الحيوية والغلاف الحيوي

Ecosystems, biomes, and the biosphere المستوى التالي من التنظيم بعد المجتمع الحيوي هو **النظام البيئي ecosystem** الذي يتكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحيوية كلها التي تؤثر فيه. وكما في الشكل 6-1، قد يضم النظام البيئي تجمعات من المخلوقات الحية أكبر مما في المجتمع الحيوي، كما يحتوي على العوامل اللاحيوية الموجودة، ومنها درجة حرارة الماء، وتوافر الضوء. وعلى الرغم من أن الشكل 6-1 يمثل النظام البيئي كأنه مساحة كبيرة، إلا أن النظام البيئي قد يكون صغيراً؛ مثل حوض لتربية

إرشادات الدراسة

مناقشة ادرس مع زميلك مستويات التنظيم الموضحة في الشكل 6-1. وتبادل الأسئلة معه، لزيادة الفهم وتعزيز المعرفة.

المناطق الحيوية البرية: تشتراك جميعها في المناخ والعوامل اللاحيوية ويكون من جماعات حيوية تضم مخلوقات حية مختلفة مثل الغابات - حشائش برية -

مخلوقات حية مثل جاموس بري

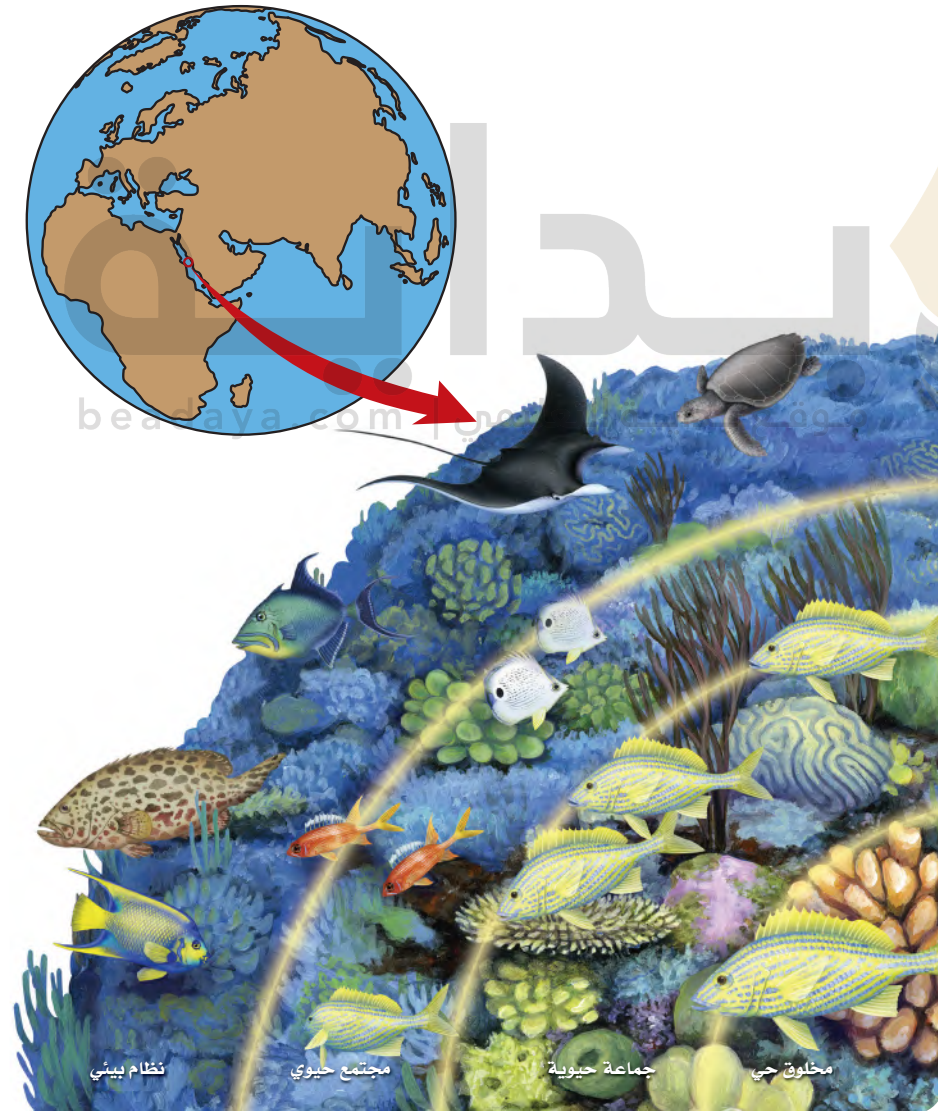
ماذا قرأت؟ استنتاج ما أنواع المناطق الحيوية الأخرى التي قد توجد في الغلاف الحيوي، إذا كان الشكل 6-1 يمثل الإقليم الحيوي البحري.

Levels of organization

■ **الشكل 6-1** لدراسة العلاقات المتبادلة ضمن الغلاف الحيوي، فقد قسمت إلى مستويات تنظيمية متنوعة؛ فالغلاف الحيوي هو المستوى الأكثر تعقيداً، ويتبعه المنطقة الحيوية، ثم النظم البيئي، فالمجتمع الحيوي، فالجماعة الحيوية، فالمخلوق الحي. ويقسم المخلوق الحي إلى مجموعة من مستويات التنظيم تبدأ بالأجهزة العضوية الأكثر تعقيداً، ثم الأعضاء، فالأنسجة، فالخلايا، فالجزيئات، وأخيراً الذرات.

الغلاف الحيوي أعلى مستوى في التنظيم هو الغلاف الحيوي، وهو طبقة الأرض التي تدعم الحياة (أعلى نقطة في الغلاف الجوي إلى أعماق المحيط).

المنطقة الحيوية تتكون من مجموعة من الأنظمة البيئية - مثل الشعب المرجانية في البحر الأحمر - التي تشارك في المناخ نفسه، وفيها أنواع متشابهة من المجتمعات الحيوية.



النظام البيئي يتكون من مجتمع حيوي - كالشعب المرجانية - وجميع العوامل اللاحيوية التي تؤثر فيه، ومنها ماء البحر.

المجتمع الحيوي يتكون من الجماعات الحيوية من الأنواع المختلفة للمخلوقات الحية -أسماك ومرجان ونباتات بحرية- التي تعيش في المكان نفسه في الوقت نفسه.

الجماعة الحيوية مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسه تعيش وتتكاثر في المكان نفسه في الوقت نفسه، مثل مجموعة الأسماك المخططة المبينة في الشكل.

المخلوق الحي أي فرد من نوع من أنواع المخلوقات الحية، مثل السمكة المخططة المبينة في الشكل.

العلاقات المتبادلة في النظام البيئي Ecosystem Interactions

تعد العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية مهمة في النظام البيئي. حيث يزيد المجتمع الحيوي من فرصبقاء أي نوع من أنواع المخلوقات الحية، من خلال استخدام المصادر التي سخرها الله سبحانه وتعالى بطرق مختلفة. وقد تجد مجتمعاً من الطيور المتنوعة التي تستخدم المصادر التي سخرها الله سبحانه وتعالى في الأشجار، كما في الشكل 7-1. فمثلاً قد يتغذى نوع من الطيور على الحشرات التي تعيش على الأوراق، في حين يتغذى نوع آخر منها على النمل الموجود في لحاء الأشجار. وتزداد فرصبقاء أنواع الطيور هذه لأنها تستخدم مصادر متنوعة.

تشكل الأشجار في الشكل 7-1 موطنًا بيئياً أيضاً. **الموطن habitat** هو المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي. وقد تشكل شجرة مفردة موطنًا لمخلوق يقضي حياته كلها عليها. وإذا انتقل المخلوق الحي من شجرة إلى أخرى فإن موطنه يعد حقلًا من الأشجار. وللمخلوقات الحية إطار بيئي أيضاً. **والإطار البيئي niche** هو دور المخلوق الحي أو موضعه في بيئته. والإطار البيئي للمخلوق الحي يلبي احتياجاته الضرورية، ومنها: الغذاء والمأوى والتكاثر. ويمكن وصف الإطار البيئي ببعًا لاحتياجات المخلوق الحي إلى مكان العيش ودرجة الحرارة والرطوبة، أو بحسب ظروف التزاوج أو التكاثر المناسبة.

✓ ماذا قرأت؟ قارن بين الموطن البيئي والإطار البيئي.

Community Interactions

تفاعل المخلوقات الحية التي تعيش معًا في مجتمع حيوي بعضها مع بعض باستمرار، وتحدد هذه العلاقات والعوامل اللاحيوية معالم النظام البيئي. وتشمل العلاقات المتبادلة: التنافس على الاحتياجات الأساسية كالغذاء والمأوى ووجود شريك التزاوج، بالإضافة إلى العلاقات المتبادلة الأخرى بين المخلوقات الحية الازمة لبقائهما.



الشكل 7-1 تعد هذه الأشجار موطنًا لمجتمع حيوي من المخلوقات الحية التي تعيش عليها.

مستهدفات المحميات الملكية لحفظ الغطاء النباتي.

إعادة إدخال النباتات المحلية؛ لرفع نسبة الغطاء النباتي الطبيعي، والحفاظ على النظم البيئية، ومكافحة التصحر، وتأهيل مواقع الغطاء النباتي المتدهورة، والتوعية للحد من الممارسات السلبية تجاه الغطاء النباتي.

الموطن البيئي : المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي قد تشكل شجرة مفردة موطن بيئي لمخلوق يقضي حياته كلها عليها .

الإطار البيئي : الدور الذي يقوم به المخلوق الحي في بيئته ويفصّل احتياجاته الضرورية

■ **الشكل 8-1** تتنافس المخلوقات الحية على الماء في أثناء الجفاف، وعندما يتوافر الماء تتشاطر المخلوقات الحية هذا المصدر.



التنافس Competition يحدث التنافس عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر نفسها في الوقت نفسه. ومن المصادر الضرورية لاستمرار الحياة: الغذاء والماء ومكان العيش والضوء. وفي وقت الجفاف مثلًا كما يبين **الشكل 8-1**، عندما يندر وجود الماء لدى العديد من المخلوقات الحية، تتنافس المخلوقات الحية القوية مباشرةً مع المخلوقات الحية الضعيفة، وعادةً تموت الضعيفة وتبقى القوية. وقد تنتقل بعض المخلوقات الحية إلى موقع آخر حيث يتوافر الماء. وعندما يتوافر الماء، تتشاطر المخلوقات الحية جميعها المصادر نفسها ولا يكون التنافس شديداً.

الافتراس Predation يحصل العديد من أنواع المخلوقات الحية على غذائه بأكله مخلوقات حية أخرى. ويسمى التهام مخلوق حي لمخلوق حي آخر **الافتراس predation**، ويسمى المخلوق الحي الذي يلتهم مخلوقًا آخر مفترساً، والمخلوق الذي يتم تهاهمه فريسةً. إذا كنت قد شاهدت قطًا يمسك عصفوراً فأنت تشاهد مفترساً يقبح على فريسته.

تفترس بعض الحشرات بعضها الآخر؛ فحشرة الدعسوقة (خنفساء أبو العيد) Mantis والسرعوف Lady bug مثلاً على حشرات مفترسة. وتعد بعض الحشرات المفترسة حشرات مفيدة؛ حيث يستخدمها مزارعون الفواكه والخضروات العضوية في مكافحة الحشرات الضارة. فبدلاً من المبيدات الحشرية يستخدم هؤلاء المزارعون الحشرات النافعة للسيطرة على جماعات الحشرات الضارة.

والحيوانات ليست المخلوقات الوحيدة المفترسة. فنبات آكل الحشرات (فينوس) Venus fly trap نبات يعيش في البيئات التي تفتقر إلى النيتروجين، انظر **الشكل 9-1**. وقد تحورت أوراقه لتكون مصائد صغيرةً للحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى؛ حيث يفرز النبات مادةً حلوةً لزجةً لجذب الحشرات، وعندما تصبه الحشرة على الورقة تُطبق عليها، ثم يفرز النبات مادةً تهضم الحشرة على مدى بضعة أيام.

■ **الشكل 9-1** يتغذى هذا النبات على الحشرات للحصول على النيتروجين الذي لا يتوافر في التربة التي يعيش فيها.



العلاقة بين المخلوقات الحية

Relationships between Organisms

تستمر حياة بعض الأنواع من المخلوقات الحية نتيجة العلاقات التي تكونها مع أنواع أخرى.

التكافل **Symbiosis** تسمى العلاقة الوثيقة التي يعيش فيها نوعان أو أكثر من المخلوقات الحية معاً **التكافل symbiosis**. وهناك نوعان مختلفان من علاقات التكافل هي: التقاييس، التعايش.

تبادل المنفعة (التقاييس) العلاقة بين مخلوقين حين حيين أو أكثر يعيشان معاً، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر تسمى **تبادل المنفعة (التقاييس mutualism)**. وتعد الأشنات المبينة في الشكل 10-1، مثلاً على علاقة التقاييس بين الفطريات



الشكل 10-1 تكون الطحالب والفطريات معاً الأشنات من خلال علاقة تبادل المنفعة.

اشرح لماذا تمثل الأشنات علاقة تبادل المنفعة؟

توفر الاشجار او الصخور موطنًا للاشنات فقط فتساعدها في الحصول على الكثير من ضوء الشمس ويوفر الطحلب الغذاء للفطريات فحين تزود الفطريات الطحالب بالماء والملامح المعدنية

الطباطب

مختبر تحليل البيانات 1-1 بواقع بداية التعليمي | beadaya.com

بناء على بيانات حقيقة

تحليل البيانات

هل تؤثر درجة الحرارة في معدلات نمو الطلائعيات؟ درس الباحثون أثر درجة الحرارة في معدل نمو الطلائعيات. حيث افترضوا أن زيادة درجة الحرارة يزيد من معدل نموها.

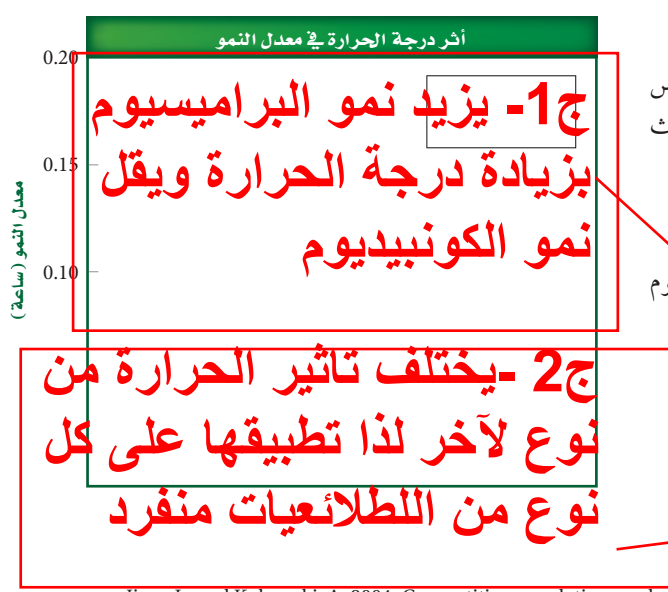
البيانات والملاحظات

يبين الرسم البياني أثر درجة الحرارة في معدل نمو الكوليديوم *Paramecium Colpidium* والبراميسيوم *Colpidium*.

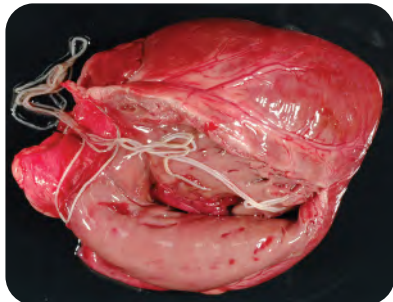
التفكير الناقد

1. صنف الفروق في نمو الجماعات في كل النوعين.
2. قوم. ما الخطوة الآتية في استقصاء الباحث؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:



Jiang L, and Kulczycki, A. 2004. Competition, predation, and species responses to environmental change. *Oikos* 106: 217 – 224



الشكل 11-1 دودة القلب من الطفيليات الداخلية في قلب الكلب. وتعتمد الطفيليات الداخلية على العائل في الغذاء والموطن.

النظريات التي تفسّر كيف تحمي السمكة المهرّجة نفسها من لاسعات شقائق النعمان تفترض أن السمكة تمزح المخاط الذي يغلّف جسمها بمخاط اللاسعات، مما يمنع هذه اللاسعات من أداء عملها.

التعايش commensalism في الشكل 10-1، تستفيد الأشنان من الشجرة التي تعرّضها للمزيد من ضوء الشمس. ويسمى هذا النوع من العلاقات التعايش commensalism وهي علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية، بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.

التطفل Parasitism تسمى العلاقة التي يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر **التطفل**. فالطفيليات قد تكون خارجية كالقراد والقمل والبراغيث والبعوض، أو داخلية كبعض أنواع البكتيريا والديدان الطفيلي مثل الدودة الشريطية والإسكارس والديدان الدبوسية. وبين الشكل 11-1 الضرر الكبير الذي قد تسببه ديدان القلب بوصفها من الطفيليات الداخلية. ولا تقتل ديدان القلب المتطفلة عائلها غالباً ولكنها تضعفه. وفي علاقة التطفل إذا مات العائل يموت الطفيلي أيضاً ما لم يجد بسرعة عائلاً آخر يتغذى عليه.

من أنواع التطفل الأخرى طفل الحضانة. فطائر الأبقار البنـي الرأس brown – headed cowbird يعتمد على أنواع الطيور الأخرى في بناء الأعشاش وفي حضانة بيضه. إذ تضع الأنثى بيضها وتتركه في عش طائر آخر يقوم بحضن البيض وتغذية صغار طائر الأبقار. غالباً ما تقوم صغار طائر الأبقار بالتخلاص من بيض الطائر المضيف أو صغاره من العش مما ينتفع عنه بقاء طائر الأبقار فقط. في بعض المناطق استطاع طائر الأبقار تقليل أعداد الجماعات الحيوية للطائـر المغرـد من خلال هذا النوع من التطفل.

التقويم 1-1 موقع بداية التعليم | beadaya.com

الفكر الناقد

5. صمم تجربة تحدد فيها نوع العلاقة التكافلية بين حيوان الكسلان، وطحلب أخضر يعيش على شعره. **يعزل الطحلب عن الكسلان**

اكتـب قصـةً قصـيرةً توـضـحـ فيها اعتمـادـ بعضـ المـخلـوقـاتـ الحـيـةـ عـلـىـ مـخـلـوقـاتـ حـيـةـ آخـرـ!

تعتمـدـ الطـيـورـ الـبـرـيـةـ عـلـىـ الـاسـماـكـ

مـخـلـوقـ مـثـلـ النـمـلـ

فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة **الرئيسية** قارن بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية.
- صف مستويات التنظيم لمخلوق حي يعيش في المنطقة الحيوية التي تعيش فيها.
- عمل قائمة تضم جماعتين حيويتين -على الأقل- تعيشان في نظامك البيئي. **ديدان - نمل**
- ميـزـ بـينـ المـوطـنـ وـالـإـطـارـ الـبيـئـيـ لـمـخـلـوقـ حـيـ يـعـيـشـ فـيـ مجـتمـعـكـ الـحـيـيـ.

الخلاصة

- علم البيئة أحد فروع علم الأحياء، يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية، وبينها وبين بيئتها.
- تشمل مستويات التنظيم البيئية: المخلوق الحي، والجماعة الحيوية، والمجتمع الحيوي، والنظام البيئي، والمنطقة الحيوية، والغلاف الحيوي.
- تحدد العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية شكل النظام البيئي، والجماعات الحيوية القادرة على العيش فيه.
- التكافل علاقة بين نوعين أو أكثر من المخلوقات الحية التي تعيش معاً ويستفيد منها أحدهما على الأقل.



انتقال الطاقة في النظام البيئي

Flow of Energy in Ecosystem

الفكرة الرئيسية تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.

الربط مع الحياة عندما تأكل قطعةً من الخبز، فإنك تزود جسمك بالطاقة. قد تندesh عندهما تعلم أن الشمس هي المصدر الأساسي للطاقة في جسمك. فكيف تدخل الطاقة الشمسية في طعامك؟

الطاقة في النظام البيئي

من طرائق دراسة التفاعل بين المخلوقات الحية في النظام البيئي تتبعُ انتقال الطاقة خلال هذا النظام. تختلف المخلوقات الحية في طريقة حصولها على الطاقة، لهذا، فهي تصنف إلى ذاتية التغذى أو غير ذاتية التغذى؛ بناءً على طريقة حصولها على الطاقة في النظام البيئي.

الذاتية التغذى Autotrophs النباتات الخضراء جميعها والمخلوقات الحية الأخرى التي تنتج غذاءها بنفسها هي منتجات أولية تسمى ذاتية التغذى. والمخلوق الحي الذاتي التغذى autotroph هو الذي مكّنه الله سبحانه وتعالى من الحصول على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية ليتّجذّبها. فالمخلوقات الحية التي تحوي الكلوروفيل تمتّص الطاقة في أثناء عملية البناء الضوئي وتستخدمها في تحويل ثاني أكسيد الكربون والماء (مواد غير عضوية) إلى جزيئات عضوية. وفي الأماكن التي لا يتواجد فيها ضوء الشمس، تستخدم بعض البكتيريا كبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون لبناء جزيئات عضوية تستخدمها بوصفها غذاء. وتعُد المخلوقات الحية الذاتية التغذى أساساً لكل الأنظمة البيئية؛ لأنها توفر الطاقة لكل المخلوقات الحية الأخرى في النظام البيئي.

غير الذاتية التغذى Heterotrophs المخلوق الحي الذي يحصل على احتياجاته من الطاقة بالتهمام مخلوقات حية أخرى يسمى غير ذاتي التغذى heterotrophs، والمخلوقات الحية غير الذاتية التغذى أيضاً تسمى المستهلكات. والمخلوق الحي غير الذاتي التغذى الذي يتغذى على النباتات يسمى **أكل الأعشاب herbivore**؛ كالبقرة والأرنب والجراد.

الأهداف

- تصف انتقال الطاقة في نظام بيئي ما.
- تحدد مصدر الطاقة للم المنتجات التي تعتمد على البناء الضوئي في تغذيتها.
- تصف السلسلة الغذائية، والشبكات الغذائية، والهرم الغذائي.

مراجعة المفردات

الطاقة: القدرة على التغيير، فالطاقة لا تفنى ولا تستحدث إلا بمشيئة الله، بل تحول من شكل إلى آخر.

الذاتي التغذى: المخلوق الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه.

غير الذاتي التغذى: المخلوق الحي الذي يعتمد على المخلوقات الأخرى في غذائه.

المفردات الجديدة

- أكل الأعشاب
- أكل اللحوم
- المخلوقات القارئة
- المخلوقات الكائنة
- المستوى الغذائي
- السلسلة الغذائية
- الشبكة الغذائية
- الكتلة الحيوية

■ **الشكل 12-1** هذا الوشق غير ذاتي التغذى، وهو على وشك أن يلتهم مخلوقاً آخر غير ذاتي التغذى.
حَدَّ التصنيف الإضافي لكلٍ من هذين المخلوقين.



1- اكلات الحوم 2- المخلوقات القارنة



■ **الشكل 13-1** يحصل هذا الفطر على غذائه (طاقته) من جذع الشجرة الميتة. وُتعدّ الفطريات محللات تدور المواد الغذائية الموجودة في المخلوقات الميتة.

أشـح أهمية المحللات في النظام البيئي.

أما المخلوقات غير الذاتية التغذى التي تفترس مخلوقات حية أخرى غير ذاتية التغذى ومنها الأسود والوشق المبين في **الشكل 12-1**، فتسمى **أكلات اللحوم** carnivores. وبالإضافة إلى أكلات الأعشاب وأكلات اللحوم، هناك مخلوقات حية أخرى تتغذى على النباتات والحيوانات تسمى **المخلوقات القارنة** omnivores، ومن أهم القوارن الإنسان وـ**أمثلة القوارن في الحيوانات** الغراب والدب والراكون والفار والقرد.

أما **المخلوقات الكانسة** detritivores فهي مخلوقات حية تتغذى على أجزاء من المواد الميتة في النظام البيئي، فتعيد بذلك المواد المغذية إلى التربة أو الهواء أو الماء لاستخدامها المخلوقات الحية الأخرى مرة ثانية. وتضم المخلوقات الكانسة الضياع وبعض الديدان والحشرات كالذباب والعديد من الحشرات المائية التي تعيش في قاع جدول مائي؛ حيث تتغذى على قطع صغيرة من النباتات والحيوانات الميتة. أما **المحللات** decomposers - مثلها مثل الحيوانات الكانسة - فتحلل المخلوقات الميتة عن طريق إفراز إنزيمات هاضمة. وتعدّ الفطريات في **الشكل 13-1** وبعض أنواع البكتيريا من المحللات.

تقوم المخلوقات الحية غير الذاتية التغذى جميعها - ومنها الكانسات - بتحليل جزء من المواد المغذية عندما تتغذى على مخلوقات حية أخرى، وتحلل أجسامها إلى مركبات عضوية. وتقوم المحللات بتحليل المركبات العضوية لتتوفر المواد المغذية للمنتجات من أجل إعادة استخدامها. وبدون المحللات والكانسات، يمتلك الغلاف الحيوي بالمخلوقات الميتة؛ التي تحوي أجسامها مواد مغذية لن تكون متاحة للمخلوقات الحية الأخرى. وتشكل الكانسات جزءاً مهماً من دورة الحياة؛ لأنها توفر المواد المغذية لكل المخلوقات الحية الأخرى.

تقوم المحللات بتحليل المركبات العضوية

نماذج انتقال الطاقة Models of Energy Flow

يستخدم علماء البيئة السلاسل والشبكات الغذائية لعمل نماذج لانتقال الطاقة في نظام بيئي ما. ومثل أي نموذج، تعد هذه السلاسل والشبكات الغذائية تمثيلاً مبسطاً لانتقال الطاقة.

كل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية يطلق عليها **مستوى غذائي trophic level**. وتشكل المخلوقات الحية الذاتية التغذى المستوى الغذائي الأول في الأنظمة البيئية جميعها، أما المخلوقات الحية غير الذاتية التغذى فتشكل المستويات الأخرى. وما عدا المستوى الغذائي الأول، تحصل المخلوقات الحية في كل مستوى غذائي على طاقتها من المستوى الغذائي الذي يسبقه.

السلسلة الغذائية Food chains هي سلسلة غذائية food chain بسيطة تمثل كيف تنتقل الطاقة ضمن النظام البيئي. وبين الشكل 1-14 سلسلة غذائية نموذجية في حقل أعشاب، حيث تمثل الأسهوم انتقال الطاقة في اتجاه واحد يبدأ من الذاتية التغذى، وينتقل إلى غير الذاتية التغذى. تستخدم الزهرة طاقة الشمس لصنع غذائها، ويحصل الجراد على طاقتها بالتجدد على الزهرة، ويستمد فأر طاقته من أكل الجراد، وأخيراً تستمد الأفعى طاقتها من تغذيتها على فأر. ويستخدم كل مخلوق حي جزءاً من الطاقة التي يحصل عليها من المخلوق الذي تغذى عليه في العمليات الحيوية الخلوية لبناء خلايا وأنسجة جديدة. وتتحرر الطاقة المتبقية إلى البيئة المحيطة لتصبح غير متاحة للمخلوقات الحية ضمن السلسلة الغذائية.



شكل 1-14 السلسلة الغذائية نموذج بسيط يمثل انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى آخر.

صمم شبكة غذائية

- من شجر البلوط.
- يتغذى الروبيان على الطحالب الخضراء والكائنات، ويكون غذاء لجرذ المسك والثعلب الأحمر.
- يتغذى الراكون على جرذ المسك والخلد والسنجب الرمادي والبلوط. **أكلات الأعشاب الجراد**

كيف تنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر في نظام بيئي ما؟
تبين السلسلة الغذائية مساراً واحداً فقط لانتقال الطاقة في النظام البيئي. أما الشبكة الغذائية فتبين العلاقات المتداخلة التي تظهر في السلاسل الغذائية.

خطوات العمل

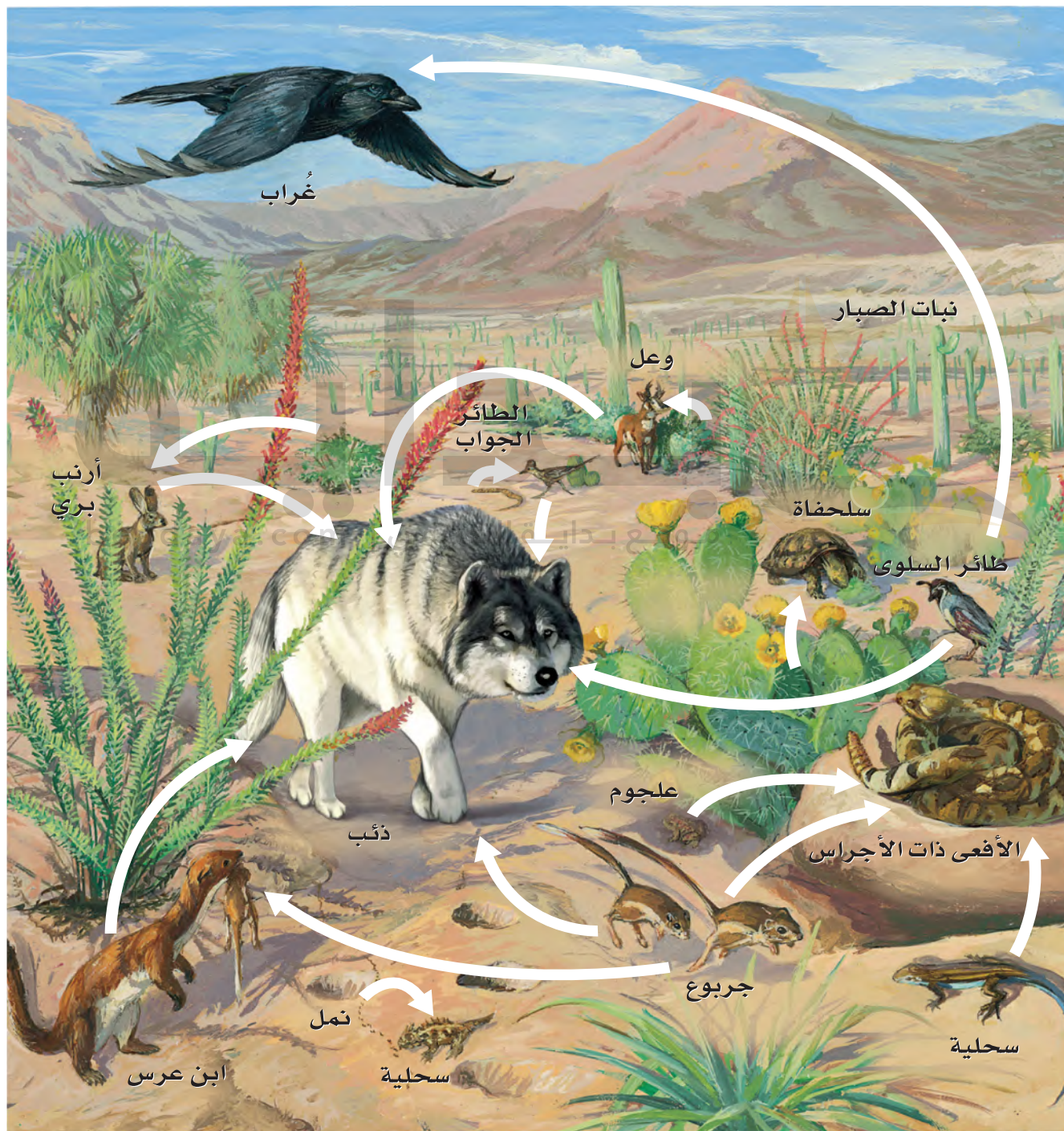
1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
2. استخدم المعلومات الآتية لبناء شبكة غذائية في نظام بيئي لإحدى المناطق:
 1. حدد جميع أكلات الأعشاب وأكلات اللحوم والمخلوقات القارئة والكائنة في الشبكة الغذائية.
 2. صف كيف يمكن أن يتأثر جرذ المسك إذا قضت الأمراض على شجر البلوط.

تخل السلسلة الغذائية و لعدم حصول الراكون على غذائه فيتغذى على الجراد فتقل اعداده

1. تتجدد العمالء الحمراء على الراكون والروبيان والجراد والبرسيم الأحمر والخلد والسنجب الرمادي.
2. البرسيم الأحمر يأكله الجراد وجرذ المسك والثعلب الأحمر والخلد.
3. الخلد والسنجب الرمادي والراكون تتغذى جميعها على أجزاء

الشبكات الغذائية Food webs علاقات التغذى فيها أكثر تعقيداً من السلسلة الغذائية المفردة؛ لأن معظم المخلوقات الحية تتغذى على أكثر من نوع من المخلوقات؛ فالطيور مثلاً تتغذى على البذور والشمار والحشرات المتنوعة. والنموذج الأكثر استعمالاً لتمثيل العلاقات الغذائية في النظام البيئي هو **الشبكة الغذائية food web**، وهو نموذج يمثل السلاسل الغذائية المتداخلة المتنوعة، والمسارات التي تنتقل فيها الطاقة خلال مجموعة من المخلوقات الحية. وبين الشكل 15-1 شبكة غذائية توضح العلاقات الغذائية في مجتمع صحراوي.

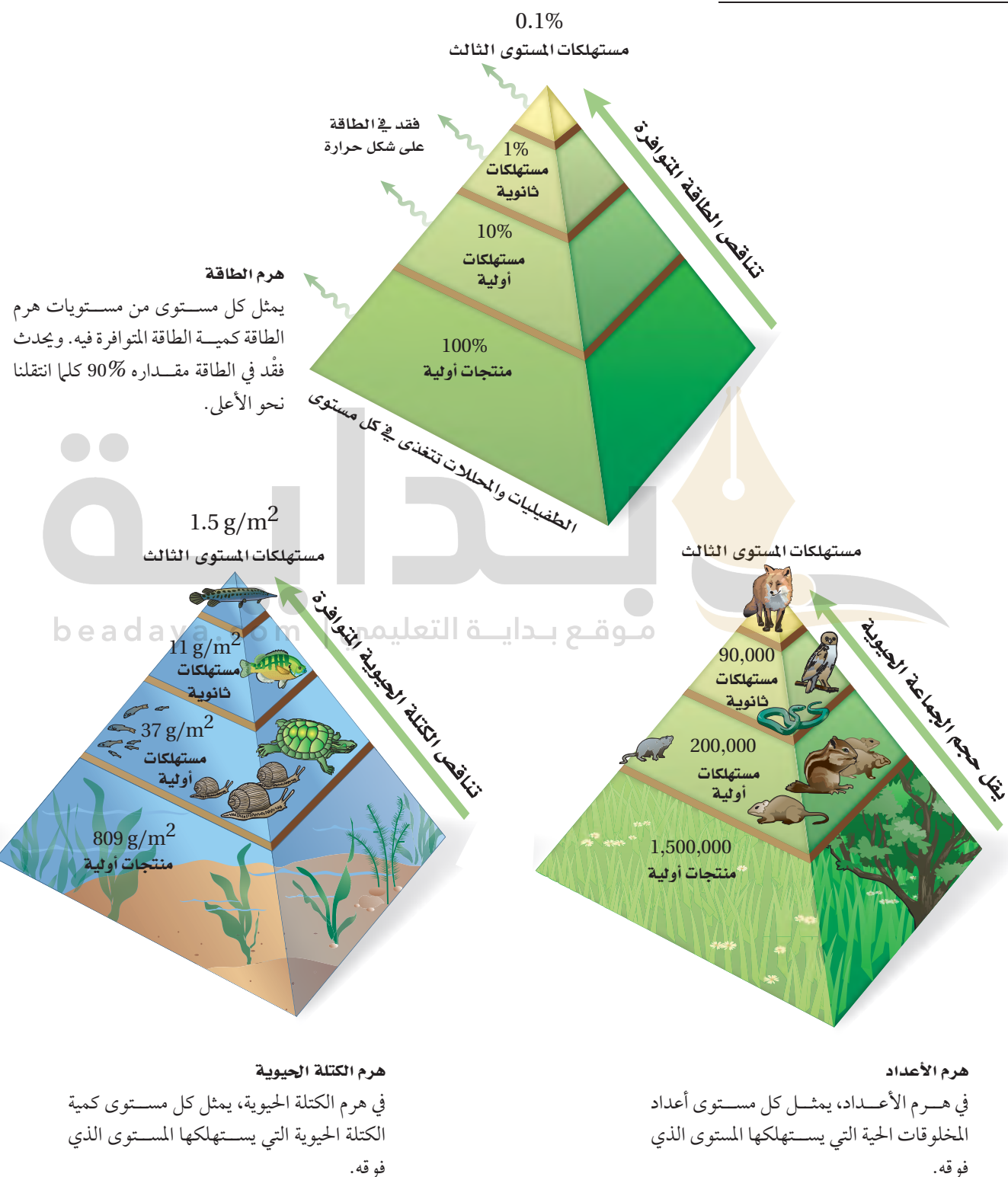
الشكل 15-1 الشبكة الغذائية نموذج للطائق المتعددة التي تنتقل فيها الطاقة بواسطة المخلوقات الحية.



الهرم البيئي Ecological Pyramid

يستخدم علماء البيئة نموذجًا آخر لتوضيح انتقال الطاقة خلال النظام البيئي هو الهرم البيئي؛ وهو مخطط يمكن أن يوضح الكميات النسبية من الطاقة والكتلة الحيوية وأعداد المخلوقات الحية في كل مستوى غذائي في النظام البيئي.

الشكل 16-1 الهرم البيئي نموذج يستخدم لتمثيل المستويات الغذائية في النظام البيئي.



يبين هرم الطاقة في الشكل 16-1 أن 90% تقريباً من الطاقة الكلية في مستوى غذائي لا تنتقل إلى المستوى الغذائي الذي يليه؛ ويحدث ذلك لأن معظم الطاقة الموجدة في المخلوقات الحية في كل مستوى تُستهلك في العمليات الحيوية الخلوية، أو تنطلق إلى البيئة المحيطة في صورة حرارة. وتناقص عادةً كمية **الكتلة الحيوية** – وهي الكتلة الإجمالية للمادة الحيوية عند كل مستوى غذائي – في كل مستوى غذائي. وكما يوضح هرم الأعداد، فإن العدد النسبي للمخلوقات عند كل مستوى غذائي يتناقص أيضاً؛ لأن الطاقة المتاحة لدعم نمو المخلوقات الحية تقلّ.

المخلوقات الحية الذاتية التغذية تصنع غذائها بنفسها

التقويم 2-1

التفكير الناقد

5. استخدم نموذجاً اعمل شبكةً
 الغذائيّة بسيطةً لمخلوقات حية
 تعيش في منطقتك.

6. **الرياضيات في علم البيئة**

تنقل الطاقة من المنتجات

**القط المنزلي غير ذاتي
التغذية وهو من
المخلوقات القارنة**

**تفقد الحياة لأن الشمس
المصدر الرئيسي للطاقة**

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين
المخلوقات الحية الذاتية التغذية
 وغير الذاتية التغذية.

2. صف انتقال الطاقة خلال سلسلة
غذائية بسيطة تنتهي بأسد بوصفه
مستهلكًا نهائياً.

3. صنف القط المنزلي بوصفه ذاتي
التغذى أو غير ذاتي التغذى. وهل
هو من آكلات الأعشاب أو آكلات
اللحوم أو من المخلوقات القارنة؟
وضح ذلك.

4. قوم الأثر في المخلوقات الحية إذا
قلّت الطاقة الشمسية أو تلاشت
نهائياً.

الخلاصة

- تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة من الشمس أو تستعمل طاقةً من بعض المواد الكيميائية لتتخرج غذاءها.
- تضم المخلوقات الحية غير الذاتية التغذى آكلات الأعشاب وآكلات اللحوم والمخلوقات القارنة والكافسة.
- المستوى الغذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.
- السلسل والشبكات الغذائية والأهرام البيئية نماذج تستعمل لتبين انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.



تدوير المواد Cycling of Matter

الفكرة الرئيسية يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية.

الربط مع الحياة هل يعاد تدوير علب المشروبات الغازية الفارغة؟ إذا كان الأمر كذلك إذن فأنت تعرف أن المواد كالزجاج والألومنيوم والورق يعاد استخدامها. وتقام العمليات الطبيعية في الدورات البيئية أيضاً بإعادة تدوير المواد المغذية لاستعمالها مخلوقات حية أخرى.

الدورات في الغلاف الحيوي Cycles in the Biosphere

تحول الطاقة إلى أشكال يمكن استخدامها لدعم وظائف النظام البيئي. ويحتاج الغلاف الحيوي إلى دعم ثابت ومستمر من الطاقة القابلة للاستعمال، ولكن هذا الأمر لا ينطبق على المادة؛ إذ ينص قانون حفظ الكتلة على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث إلا بمشيئة الله، لذا فإن العمليات الجيوكيميائية في الطبيعة، وبتقدير من الله سبحانه وتعالى، تعيد تدوير المادة ضمن الغلاف الحيوي. والمادة matter – تزود المخلوقات الحية بالماء والمغذيات التي تحتاج إليها لتؤدي وظائفها. أما **المادة المغذية nutrient** فهي مادة كيimiائية يجب أن يحصل عليها المخلوق الحي من بيئته للقيام بعملياته الحيوية واستمرار حياته. وتتكون أجسام المخلوقات الحية جميعها من الماء والمواد المغذية، ومنها: الكربون والنيتروجين والفوسفور.

الربط الكيميائي في معظم الأنظمة البيئية تحصل النباتات على المواد المغذية في صورة عناصر ومركبات من الهواء أو التربة أو الماء. وتحوّل النباتات بعض العناصر والمركبات إلى جزيئات عضوية تستخدمها. وتنتقل المواد المغذية إلى المخلوقات الحية في النظام البيئي، كما في الشكل 17-1، حيث تحصل الأعشاب الخضراء على المواد الأساسية من الهواء والتربة والماء، ثم تحولها إلى مواد مغذية مفيدة، فتوفر بذلك غذاء للبقرة، فإذا أكل مخلوق حي البقرة فإن المواد المغذية الموجودة فيها تنتقل إلى المستوى الثاني من المستهلكات، حيث تنتقل من المنتج – الأعشاب – إلى المستهلكات. وتعيد المحللات المواد المغذية إلى الدورة عند كل مستوى.

ويتضمن إعادة تدوير المواد المغذية في الغلاف الحيوي تدوير المواد في المخلوقات الحية، والعمليات الفيزيائية التي تحدث في البيئة؛ ومنها التجوية؛ التي تفتت الصخور الكبيرة إلى حبيبات تصبح جزءاً من التربة التي يستخدمها النبات والمخلوقات الحية الأخرى. وتسمى عملية تبادل المواد ضمن الغلاف الحيوي **الدورة الجيوكيميائية الحيوية biogeochemical cycle**. وتتضمن هذه الدورة المخلوقات الحية والعمليات الجيولوجية والعمليات الكيimiائية.

ماذا قرأت؟ وضع لماذا يعدّ إعادة تدوير المواد المغذية مهمّاً للمخلوقات الحية.

الأهداف

- تصف انتقال المواد المغذية خلال الأجزاء الحيوية واللاحوية من النظام البيئي.
- تشرح أهمية المواد المغذية للمخلوقات الحية.
- تقارن بين الدورات الجيوكيميائية الحيوية للمواد المغذية.

مراجعة المفردات

الدورة: سلسلة من الأحداث التي تحدث في نمط متكرر ومتظمّن.
المادة: أي شيء يحتل حيزاً وله كتلة.

المفردات الجديدة

الماء المغذية
الدورة الجيوكيميائية الحيوية
ثبيت النيتروجين
إزاله النيتروجين



الشكل 17-1 يعاد تدوير المواد المغذية في الغلاف الحيوي بواسطة المخلوقات الحية. وهنا تمثل الأعشاب المنتجات التي تبدأ الدورة بحصولها على الطاقة من الشمس.

وضح كيف يستمر إعادة تدوير المواد المغذية خلال الغلاف الحيوي في هذه الصورة؟

دورة الماء The water cycle لا تستطيع المخلوقات الحية العيش من دون الماء. وصدق الله في قوله: ﴿...وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَتَّىٰ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ سورة الأنبياء. ويدرس العلماء الماء الموجود في الغلاف الجوي وفي جوف الأرض، وعلى سطحها في صورة بحيرات وجداول وأنهار وجبال جليدية وقمم متغطة بالثلوج ومحيطات. استخدم الشكل 18-1 لتبصر دورة الماء خلال الغلاف الحيوي.

الربط علوم الأرض يتبارز الماء باستمرار إلى الغلاف الجوي من المسطحات المائية والتربة والمخلوقات الحية، ويسمى عندئذ بخار الماء؛ فيرتفع ثم يبرد تدريجياً في الغلاف الجوي، وتتشكل الغيوم عندما يتكتف بخار الماء في صورة قطرات حول دقائق الغبار الصغيرة الموجودة في الغلاف الجوي.

يسقط الماء من الغيوم في صورة مطر أو ثلج أو برد، معيناً بذلك الماء إلى سطح التربة. وكما ترى في الشكل 18-1، تتدفق المياه الجوفية والمياه الجارية على سطح التربة إلى الجداول والأنهار والبحيرات والمحيطات، ثم يتبارز الماء ثانيةً إلى الغلاف الجوي وتستمر دورة الماء مجدداً. ينتج 90% تقريباً من بخار الماء من المحيطات والبحيرات والأنهار، ويتبخر 10% تقريباً من سطوح أوراق النباتات في عملية التبخر.

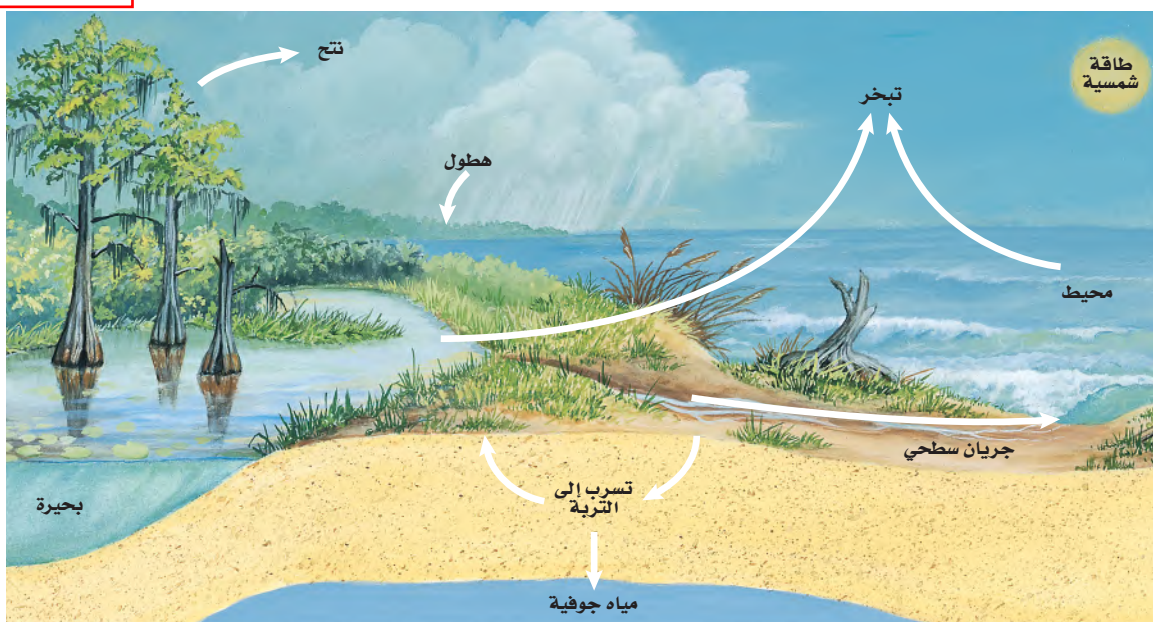
تعتمد المخلوقات الحية جميعها على الماء العذب، ويعتمد كل مخلوق حي يعيش في المحيط على الماء العذب المتذبذب إلى المحيط حيث يقلل من تركيز الأملاح في المحيط، كما يحافظ على حجم المحيط. ويشكل الماء العذب 2.5% فقط من حجم الماء الكلي على الأرض. وتبلغ نسبة الماء العذب المتوافر للمخلوقات الحية 31.1% فقط من الحجم الكلي للماء العذب. ويوجد 68.9% تقريباً من مجمل الماء العذب في القطبين والجبال الجليدية، لذلك فهو غير متاح لاستخدام المخلوقات الحية.

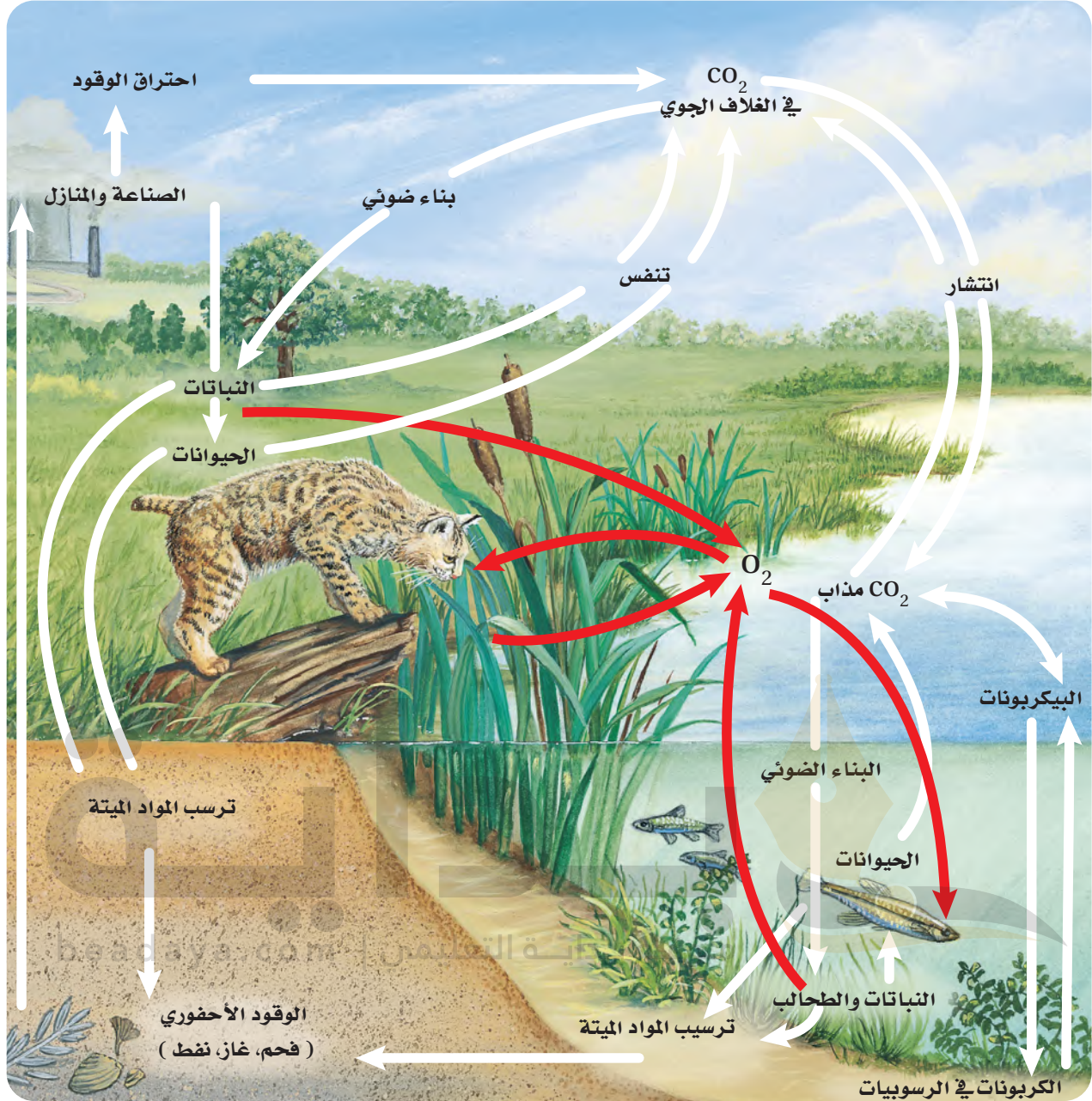


ماذا قرأت؟ حدد ثلاث عمليات فيزيائية تحدث في دورة الماء. **الشكل 18-1** دورة الماء عملية طبيعية تتبع دورة مستمرة للماء ضمن الغلاف الحيوي.

استنتاج ما أكبر مستودعات الماء على الأرض؟

تبخر الماء - تكتف الماء - هطول الأمطار





دورتا الكربون والأكسجين The carbon and oxygen cycles ت تكون المخلوقات الحية جميعها من جزيئات تحتوي الكربون. وتشكل ذرات الكربون الهيكل الأساسي للجزيئات المهمة، ومنها: البروتينات والكربوهيدرات والدهون. ويعيد الأكسجين أيضاً عنصراً مهماً في العديد من العمليات الحيوية. ويشكل الكربون والأكسجين غالباً الجزيئات الضرورية للحياة، بما في ذلك ثاني أكسيد الكربون والسكريات البسيطة.

انظر إلى الشكل 19-1. تحول النباتات الخضراء والطحالب، ثاني أكسيد الكربون والماء إلى كربوهيدرات، وتحرر الأكسجين ثانيةً إلى الهواء بعملية البناء الضوئي. وتعد الكربوهيدرات عند استخدامها مصدرًا لطاقة المخلوقات الحية جميعها في الشبكات الغذائية. ويعاد تدوير ثاني أكسيد الكربون عندما تحرره المخلوقات الحية الذاتية التغذى وغير الذاتية التغذى في الهواء عن طريق التنفس الخلوي.

■ **الشكل 19-1** يبين المخطط دورة الكربون والأكسجين في البيئة. صف كيف ينتقل الكربون من الأجزاء اللاحيوية إلى الأجزاء الحيوية في النظام البيئي.

يتحرر الكربون المنحصر في الصخور بعمليات التجوية ليدخل في دورة قصيرة الامد لاستخدامه النباتات في تكوين الكربوهيدرات

الشكل 20-1 المنحدرات البيضاء

في هذه الصورة مكونة بكمالها تقريباً من كربونات الكالسيوم والطباشير. وعلى المدى الطويل يشكل الكالسيوم في هذه المنحدرات جزءاً من دورة الأكسجين والكربون.



يدخل الكربون في دورة طويلة الأمد عندما تُدفن المادة العضوية تحت الأرض وتتحول إلى الفحم أو النفط أو الغاز، فالكربون هنا قد يبقى في صورة وقود أحفورياً لمالين السنين، ويتحرر الكربون من الوقود الأحفوري عند حرقه مما يزيد من نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

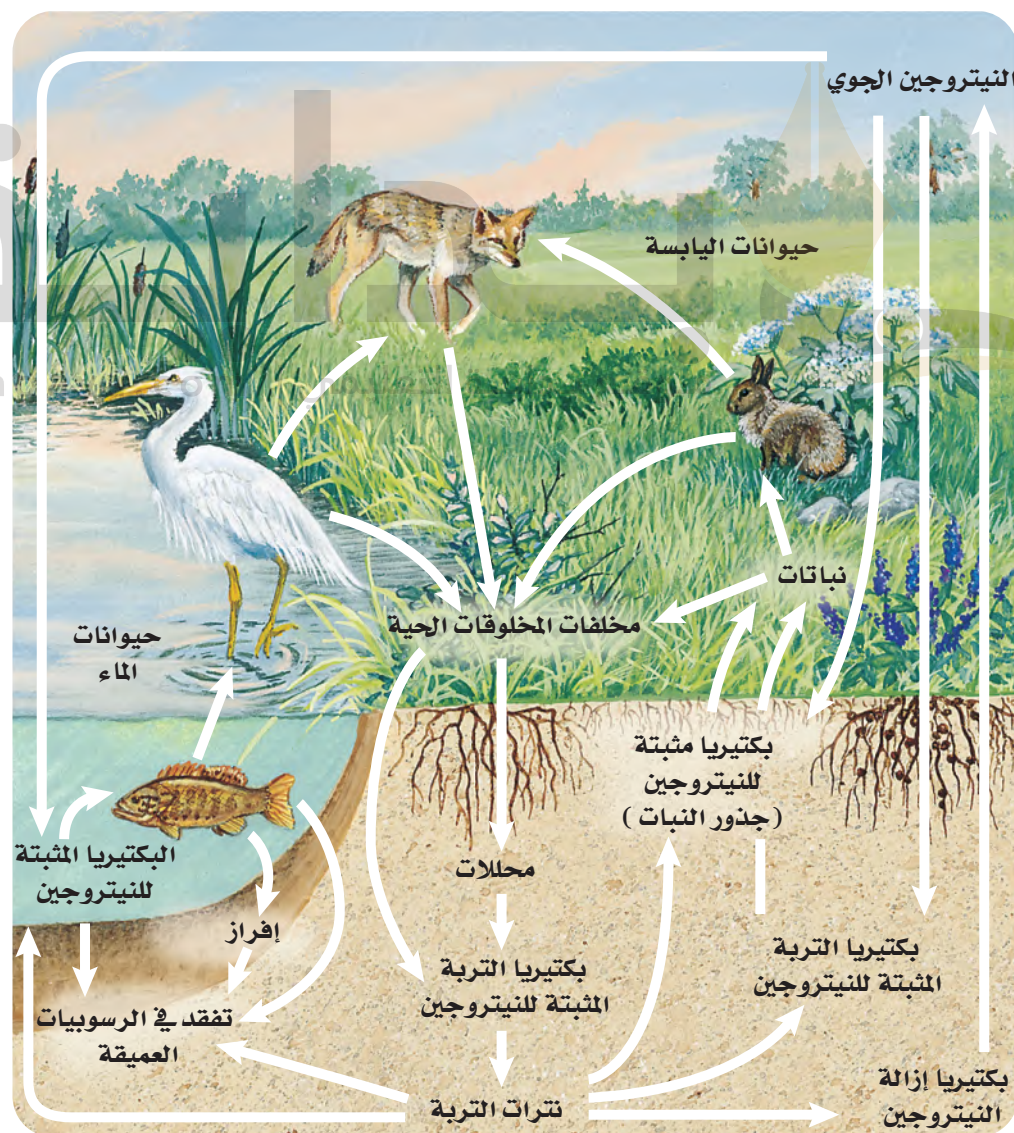
وبالإضافة إلى إزالة الكربون من دورته القصيرة الأمد بواسطة الوقود الأحفوري، يمكن أن يدخل الكربون والأكسجين في دورة طويلة الأمد عندما يصبح في صورة كربونات الكالسيوم، كما في الشكل 20-1. وتوجد كربونات الكالسيوم في أصداف العوالق النباتية وغيرها من المخلوقات الحية، ومنها المرجان والمحار بأنواعه. وبعض المخلوقات الحية كالطحالب تسقط نحو قاع المحيط فتشكل تربات واسعة من الصخور الكلسية. ويبقى الكربون والأكسجين محصورين في هذه التربات إلى أن تحرر عمليات الاحتراق والتوجيه هذه العناصر لتصبح جزءاً من الدورة القصيرة الأمد.

دورة النيتروجين The nitrogen cycle هي دورة تدور بين الغلاف الجوي والبروتينات، ويتراوح موضعها بين الغلاف الجوي والنباتات والحيوانات. يستخدم النيتروجين مباشرةً من الغلاف الجوي؛ إذ تحصل أنواع من البكتيريا - تعيش في الماء والتراب أو تنمو على جذور بعض النباتات - على غاز النيتروجين من الهواء وتحوله إلى نترات، وتسمى هذه العملية **ثبيت النيتروجين (التثبيت)**. كما يتم ثبيت بعض النيتروجين في أثناء العواصف الرعدية عندما تحوله الطاقة الناتجة عن البرق إلى التربات. ويضاف النيتروجين أيضاً إلى التربة عندما تضاف الأسمدة الكيميائية إلى الحقول والمحاصيل وغيرها.

يدخل النيتروجين إلى الشبكة الغذائية عندما تمتتص النباتات مركباته من التربة وتحولها إلى بروتينات، كما يبين **الشكل 21-1**. وتحصل المستهلكات على النيتروجين بتغذيتها على النباتات أو الحيوانات التي تحويه، وهي بذلك تعيد استخدامه لتصنع بروتيناتها بنفسها. ويعد النيتروجين عادةً عاملاً محدداً لنمو المنتجات؛ لأن كمية النيتروجين في الشبكة الغذائية تعتمد على كميته المثبتة في التربة.

يبين **الشكل 21-1** الطرائق التي يعود بها النيتروجين إلى التربة، فعندما تطرح بعض المخلوقات الحية فضلاتها يعود النيتروجين إلى التربة أو الماء، ومن ثم تعيد النباتات استعماله. وعندما تموت المخلوقات، تحول محللات النيتروجين الموجود في بروتيناتها ومركباتها الأخرى إلى الأمونيا، ثم تقوم المخلوقات الحية الموجودة في التربة بتحويل الأمونيا إلى مركبات نيتروجينية تستخدمها النباتات. وأخيراً تحول بعض بكتيريا التربة مركبات النيتروجين المثبتة إلى غاز النيتروجين في عملية تسمى **إزالة النيتروجين** (عكس الترتبة) denitrification، مما يعيده ثانيةً إلى الغلاف الجوي.

الشكل 21-1 يستخدم النيتروجين ثم يعاد استخدامه في أثناء دورته المستمرة ضمن الغلاف الجوي.





■ الشكل 22-1 للفوسفور دورة طبيعية قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد.

دورة الفوسفور The phosphorus cycle هو دورة تدور بين عناصر ضروري لنمو المخلوقات الحية. ويوضح الشكل 22-1 دورتين للفوسفور؛ إحداهما قصيرة الأمد، والأخرى طويلة الأمد. ففي الدورة القصيرة الأمد ينتقل الفوسفور الموجود في الفوسفات الذائبة في الماء من التربة إلى المنتجات، ومنها إلى المستهلكات. وعندما تموت المخلوقات أو تخرج فضلات عملياتها الحيوية، تقوم المحللات بإعادته الفوسفور إلى التربة، حيث يمكن استخدامه مرة أخرى. ينتقل الفوسفور من الدورة القصيرة الأمد إلى الدورة الطويلة الأمد من خلال عملية الترسيب التي تكون الصخور. أما في الدورة الطويلة الأمد فتضييف عمليات تعريمة الصخور وتتجويفها الفوسفور يبيطئ هذه الدورة. وقد يوجد الفوسفور الذي يكون في صورة فوسفات فقط في التربة والماء وبكميات قليلة، لذا غالباً ما يكون الفوسفور عاملًا محدودًا لنمو المنتجات.

نشاط 1

عرض عملي (المواد الغذائية)

- بعد اطلاعك على العديد من الملصقات الغذائية، لو طلب منك أن تطور ملصقاً لمتجر غذائي ماهي الإضافات التي ستضعها في تصميمك؟ وكيف ستصنفها؟ باستخدام الحاسوب الآلي قم بتصميم ملصقاً غذائياً وفقاً لذلك.
- بعد البحث حدد الجهات الرسمية من خلال البحث حدد الجهات الرسمية المسؤولة عن الملصقات الغذائية ودورها.
- بطاقة المعلومات أو الملصقات الخاصة بالمنتجات أداة هامة للتعرف على مكونات هذه المنتجات ودرجة جودتها وهناك تنظيمات توجب على الجهات المنتجة التقيد بوضع هذه الملصقات ليتمكن للمستهلك التعرف عليها ويشمل ذلك أغلب المنتجات كالأدوات الكهربائية والسيارات وغيرها. ومن أهم هذه الملصقات ما يختص بصحة الإنسان كالمواد الغذائية المختلفة.
- قم بجمع مجموعة من ملصقات المنتجات الغذائية المختلفة كالحبوب والشوربة والمعلىبات.
- من خلال قراءاتك للمعلومات الموجودة على هذه الملصقات، صنف أنواع المعلومات وكيف يمكن الاستفادة من كل نوع.
- أي المواد الغذائية الموجودة على الملصقات مغذيات حيوية وأيها جيوكيميائي حيوي؟ فسر أجابت.

تجربة 2 - 1

الكشف عن النترات

4. استخدم الألواح الجاهزة (Kit) لفحص النترات، وافحص كمية النترات في كل عينة ماء.
5. تخلص من العينات بعد ذلك بحسب إرشادات معلمك.

التحليل

1. حدد هل تحتوي العينات على كميات مختلفة من النترات؟ ووضح ذلك.
- أنواع النشاطات البشرية التي قد تزيد من كمية النترات في الماء.
- استنتاج الآثار التي قد يسببها ارتفاع مستوى النترات، مع العلم بأن النترات تزيد أيضاً من معدل نمو الطحالب في مجاري المياه.



ج-1. نعم لا خلاف مصادر عينات الماء

ج-2. استخدام الأسمدة بالزراعة

ج-3. تزيد من تلوث مجاري المياه

نشاط 2

دور الإنسان في عملية تدوير المواد والاستفادة منها (عرض عملي).

تنقل المادة من مخلوق حي إلى آخر، أو إلى الأجزاء غير الحية من الغلاف الحيوي ثم تعود ثانية إلى الأجزاء الحية.

- وضح مفهوم إعادة تدوير المواد الغذائية من خلال التصميم -بالحاسوب الآلي -مستعيناً بالصور والرسوم .
- تخيل أن لديك مزرعة ذات إنتاج ضعيف، ما هي الخطوات التي ستتبعها لتحسين إنتاج هذه المزرعة؟ وما هي المبررات لكل خطوة؟

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

التقويم 1-3

الخلاصة

- تتضمن الدورات الجيوكيميائية الحيوية تبادلاً للعناصر المهمة بين الأجزاء الحية واللاحوية في النظام البيئي.
- دورتا الكربون والأكسجين متداخلتان بشكل كبير.
- قدرة غاز النيتروجين على دخول الأجزاء الحية في البيئة محدودة.
- للفوسفور والكربون دورات قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد

فهم الأفكار الرئيسية

التفكير الناقد

1. **الفكرة الرئيسية** أكتب قائمة بأربع عمليات جيوكيميائية حيوية مهمة تعيد تدوير المواد الغذائية في البيئة. **التعرية**
 2. قارن بين دورتين من دورات المواد.
 3. وضح أهمية المواد الغذائية لمخلوق حي تختاره.
 4. صُف كيف يتنتقل الفوسفور خلال الأجزاء الحيوية واللاحوية من النظام البيئي. **يتنتقل الفسفور الموجود في الفسفورات الذائبة**
- بإحضار عينة من التربة من التربة وتقسيمها**

ج-2- دورتي الكربون والأكسجين تحول النباتات الخضراء والطحالب إلى ثاني أكسيد الكربون والماء إلى الهواء بعملية البناء الضوئي

علم البيئة والمجتمع

وكذلك تعدد كمية الأكسجين المذاب، والرقم الهيدروجيني pH، والترات، والكبريتات، ونسبة متصاص الصوديوم في منطقة أسفل الوادي أعلى مما في المنطقة الواقعة أعلى الوادي.

أثر السد في بقاء الماء

من خلال تأثير التجارب على المياه يتضح لنا وجود بكتيريا القولون والبكتيريا الكلية (total and fecal coliform) في العينات التي تم الحصول عليها من منطقة الدراسة، وهذا يبين مدى تأثير السد على تلوث الآبار المحيطة به. أما الآبار التي تبعد عن السد أو المغلقة – ومنها آبار وزارة البيئة والمياه والزراعة التي توجد في منطقة سد وادي فاطمة – فلم يلاحظ في العينات المأخوذة منها أي تلوث يذكر. وهناك تأثير سلبي على القنوات الزراعية؛ فقد انقطع جريان المياه في القنوات الزراعية في المنطقة عموماً. غير جمع ذلك إلى:

- انخفاض منسوب المياه بسبب قلة ترشيح المياه الجوفية.**

عند بناء سد وادي فاطمة دُمرت بعض القنوات الزراعية بسبب إنشاء قواعد السد وانقطاع استمرار تدفق المياه.

وومنها سبق تتضمن أهمية تقويم مشاريع السدود المقترنة
فنـيـاً واجتمـاعـياً واقتـصـاديـاً وبـيـئـياً قبل إنشـائـتها، وأن يكون
لتـقوـيمـ البـيـئـيـ جـزـءـاً لا يـتجـزـأـ من عمـلـيـةـ التـخطـيطـ الشـامـلـ
لـلمـشـارـيعـ بهـدـفـ ضـمـانـ سـلامـةـ البـيـئـةـ.

أثر السدود في النظام البيئي

قام الباحثان الدكتور عبد الله مصطفى مهرجي والمهندس أحمد حسن الغامدي بدراسة حول التأثيرات البيئية للسدود في المناطق الصحراوية، وخصوصاً سد وادي فاطمة على بعد 20 km إلى الشمال من مدينة مكة المكرمة في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية.

الآثار البيئي يترسب الطين والطمي الغريني والمواد العضوية الصالحة للزراعة في حوض السد، حيث تصل نسبة الطين والطمي الغريني في المنطقة الواقعة أعلى سد وادي فاطمة إلى 23 ضعف الكمية الموجودة أسفل السد. ويدلنا هذا على مدى تأثير السد عندما يحجز مواد التربة الناعمة، والمواد العضوية الصالحة للزراعة في حوضه. وقد لوحظ أن نسبة المواد العضوية في منطقة حوض سد وادي فاطمة بلغت أكثر من ثلاثة أضعاف كمية المواد العضوية في المنطقة الواقعة أسفل السد. ومن الآثار الأخرى أن قيم نتائج درجة الملوحة، ودرجة العكر، ودرجة الحرارة، والمواد الصلبة المذابة في منطقة أعلى الوادي أعلى مما في المنطقة الواقعة أسفل الوادي.



تأثير السدود في الأنظمة البيئية المختلفة.

مناظرة علمية في علم البيئة

تعاون شكل فريقاً لإعداد مناظرة حول فرص التزه
والزراعة، وهل تفوق في قيمتها الاقتصادية تكلفة
بناء السد أم لا؟

مخترق علم البيئة

استقصاء ميداني : استكشف حجم الموطن واختلاف الأنواع.



3. استنتاج بناءً على بياناتك، هل كانت فرضيتك الأولى صحيحة؟ **يتكاثر تنوع انواع**

4. تحليل الخاتمة قارن ملاحظاتك واستنتاجاتك بتائج زملائك في الصف. هل تتطابق ملاحظاتك واستنتاجاتك معها؟ إذا كان الجواب لا، فما الذي يفسر الفروق؟ وكيف تتحقق من نتائجك؟

5. حدد هل تتغير الجماعات الحيوية والتنوع الحيوي بما يتاسب مع اتساع الموطن؟ وكلما زاد اتساع الموطن؛ فهل يصبح أكثر أم أقل ملائمةً لدعم حياة الجماعات

الحيوية؟ أجل قد يتكاثر اعداد الكائنات الحية

6. كون فرضية هل تتوقع النتائج نفسها إذا طبقت هذه التجربة على نوع آخر من المواطن البيئية؟ وضح ذلك.

7. التفكير الناقد هل تتوقع النتائج نفسها بعد مضي 10 سنوات، و 20 سنة من الآن؟ فسر إجابتك.

طبق مهاراتك

عرض عملي ارسم مخططًا ثم اشرح واحدةً على الأقل من السلسل الغذائية التي قد توجد في المواطن البيئي الذي استكشفته في هذه التجربة.

الخلفية النظرية: يدرك علماء البيئة أن المفتاح الأساسي للحفاظ على البيئة ليس الحفاظ على الأنواع فحسب، بل أيضًا على تنوعها الكبير من خلال المحافظة على المواطن المناسب لهذه الأنواع.

سؤال: ما أثر زيادة حجم المواطن البيئي في تنوع أنواع المخلوقات الحية؟

المواد والأدوات

اختر المواد المناسبة للتجربة التي تصممها.

احتياطيات السلامة

تحذير: اتبع إجراءات السلامة كلها فيما يتعلق بالسفر إلى منطقة الدراسة والعودة منها. وتجنب قدر المستطاع لمس الحيوانات التي تلسع أو تعض، وكذلك النباتات السامة.

خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية

موقع بداية التعليم

ج 6- نعم قد تزداد الكائنات الحية كلما اتسع الموطن وتتوفرت المواد الغذائية

ج 7- بعد 10 او 20 سنة احتمال تزايد انواع حيوانات مع اختلاف العوامل المؤثرة على النظام البيئي

حل ثم استنتاج

1. اعمل رسمًا بيانيًّا لبياناتك وبيانات الصف مجتمعةً إذا أتيحت لك.

2. حلل هل ظهرت أنماط محددة عندما حللت بيانات مجموعتك أو بيانات الصف ورسومه؟ وضح ذلك.



المطويات لخص قانون حفظ المادة، ووضح كيف ينطبق على تغيرات المواد الفيزيائية والكيميائية خلال الدورات الطبيعية.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1- المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة

- الفكرة الرئيسية** تتفاعل العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية معًا بطرائق معقدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.
- علم البيئة أحد فروع علم الأحياء يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وبينها وبين بيئتها.
 - تشمل مستويات التنظيم البيئي: المخلوق الحي، والجماعة الحيوية، والمجتمع الحيوي، والنظام البيئي، والمنطقة الحيوية، والغلاف الحيوي.
 - تُحدد العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية شكل النظام البيئي والجماعات الحيوية القادرة على العيش فيه.
 - التكافل علاقة بين نوعين أو أكثر من المخلوقات الحية التي تعيش معًا ويستفيد منها أحدهما على الأقل.

علم البيئة	الغلاف الحيوي
الإطار البيئي	العوامل الحيوية
الاقتراس	التكافل
الجماعة الحيوية	العوامل اللاحيوية
المجتمع الحيوي	تبادل المنفعة (التقاييس)
التعابش	التعابش
التطفل	التطفل
النظام البيئي	النظام البيئي
المنطقة الحيوية	المنطقة الحيوية

2- انتقال الطاقة في النظام البيئي

- الفكرة الرئيسية** تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.
- تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة من الشمس أو تستخدم طاقةً من بعض المواد الكيميائية لتنتج غذاءها.
 - تضم المخلوقات الحية غير الذاتية التغذى أكلات الأعشاب وأكلات اللحوم والمخلوقات القارطة والكافسة.
 - المستوى الغذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.
 - السلسلة الغذائية الشبكة الغذائية الكتلة الحيوية

أكل الأعشاب
أكل اللحوم
المخلوقات القارطة
المخلوقات الكافسة
المستوى الغذائي
السلسلة الغذائية
الشبكة الغذائية
الكتلة الحيوية

3- تدوير المواد

- الفكرة الرئيسية** يعاد تدوير المواد الغذائية الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية.
- تتضمن الدورات الجيوكيميائية الحيوية تبادلً للعناصر المهمة بين الأجزاء الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي.
 - دورتا الكربون والأكسجين متداخلتان بشكل كبير.
 - قدرة غاز النيتروجين على دخول الأجزاء الحية في البيئة محدودة.
 - للفسفور والكربون دورات قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد.

المادة المعدية
الدورة الجيوكيميائية الحيوية
ثبات النيتروجين
إزالة النيتروجين

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤالين 6 و 7.



6. تجمع الحشرة المبينة في الصورة حبوب اللقاح والرحيق من أجل غذائها، ولكنها في الوقت نفسه تساعد على تكاثر النبات. ماذا توضح هذه العلاقة؟

- c. تقايض.
- a. افتراس.
- b. تعايش.
- d. تطفل.

7. ما المصطلح المناسب لوصف دور النحلة في جمع حبوب اللقاح؟

- c. طفيل.
- a. إطار بيئي.
- d. موطن بيئي.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن سؤال 8.



مراجعة المفردات

استبدل الكلمة التي تحتها خط بالمصطلح المناسب من صفحة دليل مراجعة الفصل.

1. الإطار البيئي هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي.
2. وجود مخلوقات حية تتزاوج فيما بينها في مكان واحد في وقت محدد يسمى المجتمع الحيوي.
3. مجموعة المجتمعات الحيوية التي تتفاعل مع البيئة الطبيعية تمثل الغلاف الحيوي.

ثبت المفاهيم الرئيسية

4. أي مستويات التنظيم الآتية يضم جميع المستويات الأخرى؟

- a. المجتمع الحيوي.
- b. النظام البيئي.
- c. المنطة الحيوية.
- d. الجماعة الحيوية.

5. ما الذي يشكل عاملاً لا حيوياً لشجرة في غابة؟

- a. برقة فراشة تأكل أوراقها.
- b. رياح تهب بين أغصانها.
- c. بناء عصفور لعشة بين أغصانها.
- d. نمو فطر على جذورها.

ثبات المفاهيم الرئيسية

18. تدخل الطاقة أول مرة في نظام بيئي لبركة ما من خلال:

a. نمو الطحالب.

b. ضوء الشمس.

c. تحمل سمكة مية.

d. جريان المياه في المحقق.

19. ما العبارة الصحيحة حول الطاقة في النظام البيئي؟

a. تنشأ الطاقة في معظم الأنظمة البيئية من الشمس.

b. تطلق الطاقة غالباً على صورة ضوء من النظام البيئي.

c. تتدفق الطاقة من المخلوقات غير الذاتية التغذى إلى الذاتية التغذى.

d. تزداد مستويات الطاقة كلما اتجهنا نحو قمة السلسلة الغذائية.

استخدم الرسم أدناه لإجابة السؤالين 20 و 21.

8. مانوع المخلوق الحي غير الذاتي التغذى الذي يصف هذه الأفعى وصفاً مناسباً؟

a. آكل أعشاب. c. قارت.

d. كانس. b. آكل لحوم.

أسئلة بنائية

9. إجابة قصيرة. وضح الفرق بين الموطن والإطار البيئي.

10. نهاية مفتوحة. صف عاملين لا حيوين يؤثران في بيئتك.

11. مهن مرتبطة مع علم البيئة لخاص لماذا لا يدرس معظم علماء البيئة الغلاف الحيوي بوصفه مستوى تنظيمياً؟

**ج 9- الموطن هو المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي ،
الحيز البيئي هو الذي يقوم به الكائن الحي في الموطن لتوفير احتياجاته الضرورية**

ج 10- درجة الحرارة وضوء الشمس

ج 11- لانه يشمل المناطق الحيوية كلها

ج 12- علاقة الافتراس : قط يمسك عصافور ، علاقة تنافس : مجموعة كلاب تنافس على غذاء ،

علاقة تكافل / البكتيريا المثبتة للنيتروجين ونباتات التربة

ج 13- الفطريات تتبدل المنفعة مع الطحالب و المواطن

20. ماذا يمثل الرسم أعلاه؟

c. هرم بيئي. a. شبكة غذائية.

d. سلسلة غذائية. b.

تقويم الفصل

1

29. عملية تحويل النيتروجين بواسطة البكتيريا من غاز إلى

شكل يسهل استعماله تسمى إزالة النيتروجين. **إزالة النترات**

30. انتقال المواد الكيميائية على نطاق واسع من الأجزاء اللاحوية إلى الأجزاء الحيوية من البيئة هو عملية تعرية اليابسة.

عملية الجيو كيميائية الحيوية

ثبات المفاهيم الرئيسية

31. العملية التي تحول فيها البكتيريا والبرق النيتروجين إلى مركبات مفيدة للنباتات هي:

- a. إنتاج الأمونيا.
- c. تدوير النترات.
- b. إزالة النترات.
- d. ثبات النيتروجين.

استخدم المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 32.

ج 25- لأن معظم المخلوقات الحية تتغذى على أكثر من نوع من المخلوقات

ج 26- تقريباً يفقد 990 سعر

و مع بدایة التعليمی | beadaya.com

32. يوجد أعلى تركيز من النيتروجين في:

- a. الحيوانات.
- c. البكتيريا.
- b. الغلاف الجوي.
- d. النباتات.

33. يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حيويتين رئيسيتين هما:

- a. تكوين الفحم والبناء الضوئي.
- b. البناء الضوئي والتنفس.
- c. احتراق الوقود واحتراق الغابات.
- d. الموت والتحلل.

21. أي مخلوق في الرسم السابق ذاتي التغذى؟

- c. الثعلب.
- d. الأعشاب.

22. أي المخلوقات الآتية من المخلوقات الكانسة؟

- a. القط.
- c. تباع الشمس.
- b. الفأر.
- d. الروبيان.

أسئلة بنائية

23. إجابة قصيرة. وضح المقصود بالعبارة الآتية:

الأعشاب مهمة بقدر أهمية القرآن في غذاء آكل لحوم كالثعلب.

24. نهاية مفتوحة. ارسم سلسلة غذائية من ثلاث خطوات وتوجد في منطقتك، مستخدماً مخلوقات حية محددة.

25. إجابة قصيرة. صف لماذا تعد الشبكات الغذائية نماذج أفضل من السلائل الغذائية لشرح انتقال الطاقة.

26. إجابة قصيرة. حدد الكمية التقريرية المفقودة من الطاقة في سلسلة غذائية مكون من ثلاث خطوات، إذا كانت كمية الطاقة في مستوى المنتجات 1000 سعر.

التفكير الناقد

27. طبق المعلومات. أعمل ملصقاً لشبكة غذائية توجد في نظام بيئي مختلف عما في منطقتك، وضمن أكبر عدد ممكن من المخلوقات الحية في الشبكة الغذائية.

1 - 3

مراجعة المفردات

الجمل الآتية غير صحيحة. صحّح كل واحدة منها بأن تستبدل الكلمة التي تحتها خط بمصطلح من صفحة دليل مراجعة الفصل.

28. بما أن النيتروجين ضروري للنمو، لذلك فإنه يعد من **عناصر الأساسية**.

تقويم إضافي

الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم الا بمشيئة الله سبحانه وتعالى فتحول النباتات الخضراء و الطحالب ثاني اكسيد الكربون والماء الى الكربوهيدرات والذي يعد مصدر طاقة *

عندما تموت المخلوقات الحية تحل محلات بروتيناتها الى امونيا يمكن لكتائات حية اخري استخدمنها

- ج-37 تحصل المخلوقات الحية في الأودية المجاورة على الفسفور من عمليات التعرية
 ج-38- تقوم المحلات بعد موت الكائنات الحية بتحليلها واعادة الفسفور الى التربة لاستخدامه

34. ما العملية التي تحتبس الفوسفور في الدورة الطويلة للأمد؟

a. دفن المادة العضوية في قاع المحيطات.

b. انتقال الفوسفات إلى التربة.

c. طرح النباتات والحيوانات لفضلاتها.

d. تعرية الجبال بالأمطار.

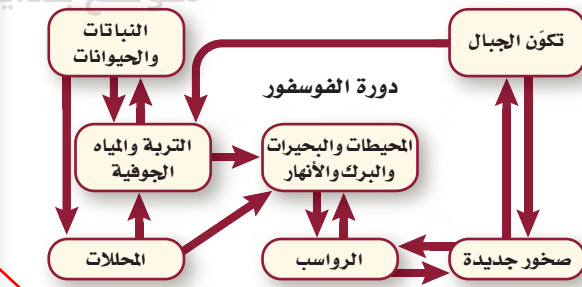
أسئلة بنائية

35. إجابة قصيرة. ينص قانون حفظ المادة على أن المادة لا تفني ولا تستحدث إلا بمشيئة الله. فكيف يتافق هنا القانون مع إعادة تدوير الكربون في النظام البيئي؟

36. إجابة قصيرة. وضح أهمية المحللات في دورة النيتروجين.

التفكير الناقد

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 37 و 38.



37. تفسير الرسم العلمي. توقع أثر تكون الجبال في مستويات الفوسفور في الأودية المجاورة.

38. وضح. كيف تزود المحللات كلاً من التربة والمياه الجوفية والبرك والبحيرات والأنهار بالفوسفور؟

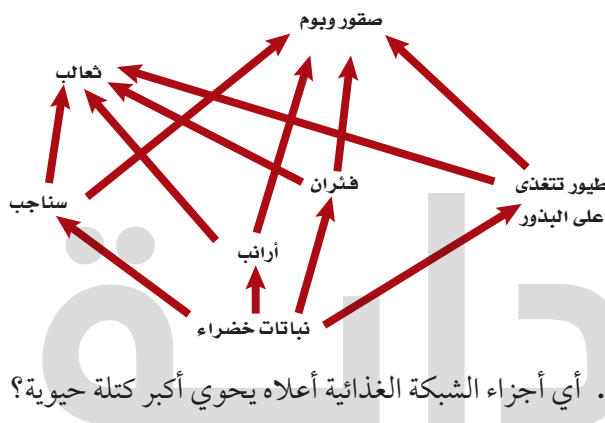
اختبار مقنن

تراتمي

4. افترض أن نوعين من الحيوانات التي تتغذى على أوراق النبات يعيشان معاً في موطن تعرض للجفاف الشديد؛ حيث يموت العديد من النباتات نتيجة هذا الجفاف. فما هي مصطلح يصف نوع العلاقة بين نوعي الحيوان؟

- a. تعايش.
- b. تنافس.
- c. تقايض.
- d. افتراس.

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



5. أي أجزاء الشبكة الغذائية أعلى يحوي أكبر كتلة حيوية؟

- a. الثعالب.
- b. النباتات الخضراء.
- c. الفئران.
- d. الأرانب.

6. أي أجزاء الشبكة الغذائية أعلى يحوي أقل كتلة حيوية؟

- a. الثعالب.
- b. النباتات الخضراء.
- c. الفئران.
- d. الأرانب.

7. ماذا يحدث للطاقة التي يستخدمها الثعلب للحفاظ على ثبات درجة حرارة جسمه؟

- a. تصعد إلى محللات التي تحلل الثعلب.
- b. تنتقل إلى البيئة المحيطة.
- c. تبقى في الثعلب من خلال عمليات أيض الغذاء.
- d. تنتقل إلى المستوى الغذائي التالي عندما يؤكل الثعلب.

أسئلة الاختيار من متعدد

1. أي مما يأتي يمثل نظاماً بيئياً؟

a. بكتيريا تعيش بالقرب من فوهات حرارية عميقة في المحيط.

b. العوامل الحيوية في غابة.

c. الأشياء الحية وغير الحية في بركة.

d. جماعات حيوية من الزراف والأسود.

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



2. أي أجزاء المخطط يتعلق بفقدان الكربون من الدورة الطويلة الأمد؟

a. ثاني أكسيد الكربون المذاب.

b. احتراق الوقود.

c. البناء الضوئي والتنفس.

d. النشاط البركاني.

3. أي أجزاء المخطط أعلى يمثل انتقال الكربون من العوامل اللاحيوية إلى العوامل الحيوية في النظام البيئي؟

a. ثاني أكسيد الكربون المذاب.

b. احتراق الوقود.

c. البناء الضوئي والتنفس.

d. النشاط البركاني.

اختبار مقنن

سؤال مقالى

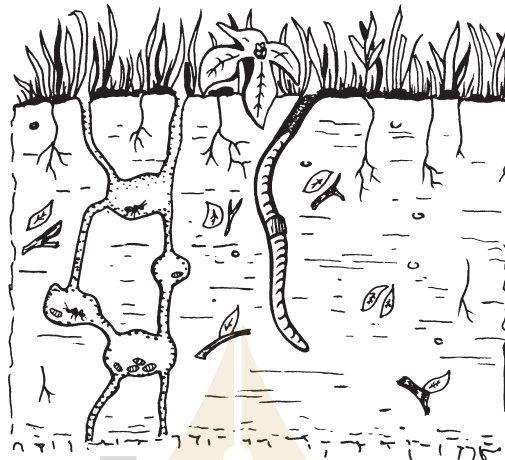
تنتقل مواد وعناصر متنوعة موجودة على الأرض خلال الدورات الجيوكيميائية الحيوية الطويلة الأمد والقصيرة الأمد، فتصبح جزءاً من الغلاف الحيوي. وتؤثر كمية المادة في الدورة الطويلة الأمد في مدى استعمالها من قبل الإنسان والمخلوقات الحية الأخرى على الأرض.

استخدم المعلومات في الفقرة أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقالة:

11. اختر مادةً أو عنصراً تعرف أنه يدخل في الدورات الجيوكيميائية الحيوية الطويلة الأمد والقصيرة الأمد، ثم صفه بمقالة منتظمة تبين كيف ينتقل هذا العنصر أو المادة في كلتا الدورتين، وكيف تؤثر هذه الدورات في مدى توافرها للإنسان وللمخلوقات الحية الأخرى.

أسئلة الإجابات القصيرة

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 8 و 9.



8. اذكر عاملين حيويين وعاملين لاحيوين يؤثر كل منهما في الدودة المبينة في الشكل.

9. اشرح أجزاء الدورات الجيوكيميائية الحيوية الآتية والمرتبطة بالمخاطط أعلاه:

- a. دورة النيتروجين.
- b. دورة الأكسجين.
- c. دورة الكربون.

10. صُفْ كَيْفَ يَمْكُنُ أَنْ يَخْتَلِفُ النَّظَامُ الْبَيَئِيُّ لِغَابَةِ مَا بِغَيْبِ الْمَحَلَّاتِ وَالْحَيَوانَاتِ الْقَارَّةِ؟

حدث خلل في النظام البيئي وتراتم الكائنات الميتة

يساعد هذا الجدول على تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

السؤال	القسم	الدرس
11	1	1
10	1-2	1-3

المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية

Communities, Biomes, and Ecosystems

2



الفكرة العامة تتحكم العوامل المُحدّدة ومدى التحمل في تحديد مكان وجود كل من المناطق الحيوية البرية والمائية.

1-2 علم بيئه المجتمعات الحيوية
الفكرة الرئيسية المخلوقات الحية جمعها محددة بعوامل في بيئتها.

2-2 المناطق الحيوية البرية
الفكرة الرئيسية يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية الموجودة ضمن المناطق الحيوية في الأساس على مجتمعات النباتات فيها.

3-2 الأنظمة البيئية المائية
الفكرة الرئيسية يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوية، ومنها تدفق الماء وعمقه، البعد عن الشاطئ، الملوحة، دوائر العرض.

حقائق في علم البيئة

- الحيد المرجاني الكبير على الشواطئ الشمالية الشرقية لأستراليا، هو أكبر تركيب حي على الأرض، ويمكن رؤيته من الفضاء، ويمتد طولياً إلى أكثر من 2000 km.
- تنمو الشعاب المرجانية بمعدل 1.27 cm فقط لكل سنة.
- الشعاب المرجانية الموجودة عند التقائه المحيطين الهندي والهادئ هي أكثر الشعاب المرجانية تنوعاً، إذ تحوّي أكثر من 700 نوع.

نشاطات تمهيدية

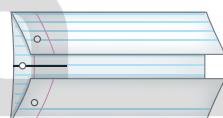
التعاقب البيئي أعمل المطوية الآتية
لتساعدك على فهم كل من التعاقب
الأولي والثانوي.

المطويات منظمات الأفكار

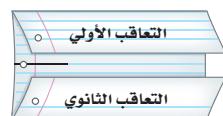
الخطوة 1: ارسم خطًّا على طول متتصف ورقة كما في
الشكل الآتي:



الخطوة 2: اطِّ حافتي الورقة العلوية والسفلى بحيث
يلتقيان عند خط المتتصف كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: عنون الطيدين كما في الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 1-2.
سجل في أثناء قراءتك للفصل ما تعلمته عن التعاقب الأولي
والتعاقب الثانوي على الوجه الخلفي للمطوية، واستخدم
وجهها الأمامي في رسم أشكال توضح كلاً منها.

تجربة استهلاكية

ما عنواني البيئي؟

إن كونك مخلوقًا حيًّا يجعلك جزءًا من وحدات بيئية متداخلة تختلف في الحجم، من المكان الصغير الذي تشغله الآن حتى الغلاف الحيوي بكماله. وهذا يعني أن لك "عنواناً بيئياً" تعيش فيه.

خطوات العمل

- اقرأ السؤال الآتي: ماذا يعني لك المصطلحان:
المجتمع الحيوي، والنظام البيئي؟
- صف المجتمع الحيوي والنظام البيئي اللذين تتتمى إليهما.

التحليل

قارن هل حدد زملاؤك المجتمع الحيوي نفسه والنظام البيئي نفسه اللذين تتتمى إليهما؟ وكيف تصف لشخص من دولة أخرى النباتات والحيوانات في منطقتك؟

احص تغير المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية باستمرار من خلال عملية تسمى التعاقب. ما التغيرات التي تعتقد أن مجتمعك الحيوي قد مر بها خلال المئة أو المائة والخمسين سنة الماضية؟

**حدث تغير في مجتمع
المخلوقات الحية على
مدى فترات زمنية**



علم بيئة المجتمعات الحيوية

Community Ecology

الفكرة الرئيسية المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئتها.

الربط مع الحياة أينما عشت فربما اعتدت على ظروف بيئتك، فإذا كان الطقس بارداً في الخارج فإنك قد تلبس معطفاً وقفازين. وكذلك الدبة لها تكيفات خاصة مع بيئتها، منها وجود فرو دافئ يقيها من البرد القارس.

المجتمعات الحيوية Biological Communities

عندما تصف مجتمعك فإنك قد تذكر عائلتك وزملاءك في المدرسة، وجيرانك. فالمجتمع الحيوي للإنسان يضم النباتات وبعض الحيوانات والبكتيريا والفطريات. ولا يشمل كل مجتمع حيوي أنواع المخلوقات نفسها دائماً؛ فالمجتمع الحيوي في الصحراء يختلف عن المجتمع الحيوي في المنطقة القطبية.

قدّر الله سبحانه وتعالى للمخلوقات الحية أن يعتمد بعضها على بعض لاستمرار حياتها. وكما تعلمت من قبل أن العوامل اللاحيوية تؤثر في المخلوق الحي، فكيف تؤثر العوامل اللاحيوية في المجتمعات الحيوية؟ خذ التربة مثلاً، وهي من العوامل اللاحيوية. إذا أصبحت التربة حمضية فقد تموت بعض الأنواع أو تنقرض، ومن ثم قد تتأثر مصادر الغذاء لمخلوقات حية أخرى، مما يؤدي إلى تغيير في المجتمع الحيوي.

مَنْ كَنَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةَ أَنْ تَتَكَيَّفَ مَعَ الظَّرُوفِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا، فَمَثَلًا لِنبَاتِ الصَّبَارِ قَدْرَةٌ عَلَى الاحْتِفَاظِ بِالْمَاءِ وَتَحْمِلُ ظَرُوفَ الصَّحَراءِ الْجَافَةِ. وَيُمْكِن لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ أَنْ تَعِيشَ فِي أَنْظَمَةِ بَيْئَةٍ مُعِينةٍ دُونَ أَنْظَمَةِ بَيْئَةٍ أُخْرَى؛ بِنَاءً عَلَى تَوَافُرِ الْعَوَامِلِ الْمُلَائِمَةِ لَهَا وَكَمِيَّاتِهَا، وَمَثَلًا ذَلِكَ أَنْ نَسْبَةَ النَّبَاتَاتِ فِي الصَّحَراءِ الْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ 2-1 تَتَنَاقَصُ كُلَّمَا ابْتَعَدْنَا عَنْ مَصْدَرِ الْمَاءِ.



الأهداف

- تعرف كيف تؤثر كل من العوامل الحيوية واللاحوية غير المناسبة في الأنواع.
- تصف كيف يؤثر مدى تحمل المخلوقات الحية في توزيعها.
- تعيز مراحل كل من التعاقب الأولي والثانوي.

مراجعة المفردات

العوامل اللاحيوية: الجزء غير الحي من بيئه المخلوق الحي.

المجتمع الحيوي: مجموعة من الجماعات الحيوية التي تتفاعل معًا، وتعيش في المساحة نفسها في الوقت نفسه.

المفردات الجديدة

العامل المحدد
التحمل
التعاقب البيئي
التعاقب الأولي
مجتمع الذروة
التعاقب الثانوي

مستهدفات المحميات الملكية لحفظ الحياة

الفطرية

حفظ الحياة الفطرية، وموائلها الطبيعية لاستعادة النظم البيئية المتدهورة في مناطق المحميات، والحفاظ على استدامتها، وكذلك مسح أنواع الحياة الفطرية بالطرق العلمية، ومراقبتها ورصدها، والعمل على المشاريع البحثية والدراسات المتعلقة بالحياة الفطرية في المحميات.



(إطلاق المها العربي وغزال الريم)

■ **الشكل 2-1** لاحظ أن الجماعات الحيوية للمخلوقات الحية تعيش ضمن مساحة صغيرة نسبياً تحيط بمصدر الماء.

مهن مرتبطة مع علم البيئة

اختصاصي حماية المجتمعات الحيوية
Conservation biologist
يؤدي العالم المختص بحماية المجتمعات الحيوية مهام عديدة، منها: وضع علامات على أجسام مخلوقات حية وتبعها في المجتمع الحيوي؛ حيث يساعد فهم العوامل الحيوية واللاحوية في تفسير التغيرات التي تحدث في الجماعات الحيوية.

نشاط 1

عرض عملي (تحديد مدى التحمل)

قم بزراعة عشرة نباتات فاصولياً أو أي بذور أخرى تخثارها في أربعة أصص بلاستيكية تحوي رملًا. اسق الوعاء الأول بالماء المقطر، والثاني بمحلول 1% ملح، والثالث بمحلول 10% ملح، والرابع بمحلول 30% ملح. راقب النباتات كل يوم مدة أسبوعين.

- سجل مدى تحمل البادرات للملح من خلال عدد البذور التي تنمو، وحساب معدل نمو البادرات في كل وعاء.
- دون في جدول كافة الملاحظات التي تظهر على البادرات.
- وضح العلاقة بين تركيز الأملاح ومدى تحمل البادرات في كل أصيص.
- مثل ذلك بياناً على الرسم.

سجل استنتاجاتك. وهل هناك حلول عملية أو هندسية لمعالجة هذه المشكلة.

الشكل 2-2 سمك السلمون المرقط

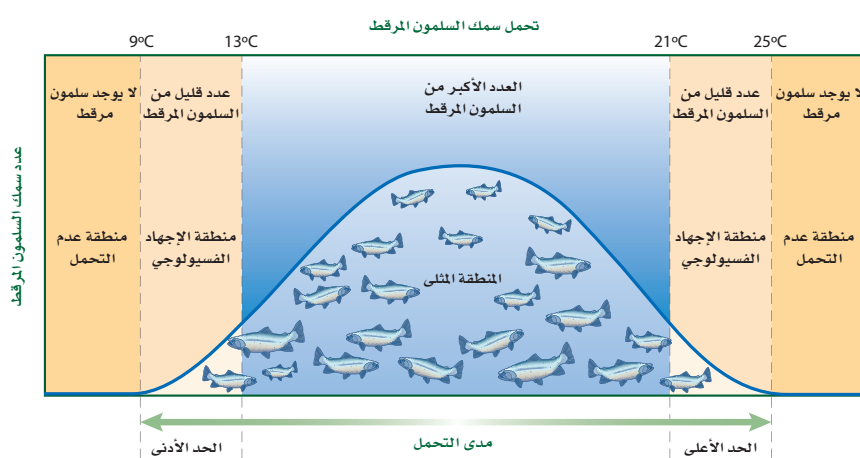
محدد بدرجة حرارة الماء الذي يعيش فيه.

استنتاج العوامل اللاحوية الأخرى التي قد تحدد بقاء سمك السلمون المرقط.

العوامل المحددة Limiting factors يسمى أي عامل حيوي أو لا حيوي يحدد عدد المخلوقات وتکاثرها وتوزيعها **عاملًا محدودًا limiting factor**. وتشمل العوامل اللاحوية المحددة: ضوء الشمس والمناخ ودرجة الحرارة والماء والمواد المغذية والحرائق والتركيب الكيميائي للترابة والحيز المتأثر. أما العوامل الحيوية فتشمل المخلوقات الحية ومنها أنواع النباتات والحيوانات. والعوامل التي تحدّد نمو جماعة حيوية قد تسبب زيادة نمو جماعة حيوية أخرى، فمثلاً في الشكل 1-2، يعد الماء عاملًا محدودًا للمخلوقات الحية جميعها، وقد تكون درجة الحرارة أيضًا عاملًا محدودًا آخر. وأنواع المخلوقات الحية التي تعيش في الصحراء يجب أن تكون قادرةً على تحمل حرارة الشمس وبرودة الليل.

مدى التحمل Range of tolerance لكل عامل بيئي حد أعلى وآخر أدنى يوضح الظروف التي يمكن أن يعيش فيها المخلوق الحي. فمثلاً يعيش سمك السلمون المرقط في مياه الأنهر الساحلية الباردة النقية. إن المدى المثالي لدرجة الحرارة لهذا السلمون يتراوح بين 9°C-21°C، كما في الشكل 2-2. ومع ذلك فإن هذا السلمون يمكنه العيش في مياه تتراوح درجة حرارتها بين 5°C-25°C؛ إلا أن درجات الحرارة هذه قد تسبب إجهادات فسيولوجية للسلمون، ومنها عدم القدرة على النمو والتکاثر؛ حيث يموت إذا تجاوزت درجة حرارة الماء الحد الأعلى أو الحد الأدنى. هل وجدت نفسك يومًا مجبراً على تحمل يوم حار أو نشاط ممل؟ على نحو مشابه فإن قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية أو لا حيوية تسمى **التحمل tolerance**. انظر إلى الشكل 2-2 مجددًا. يتحمل سمك السلمون مدىً محدودًا من درجات الحرارة. ويتراوح مدى تحمل السلمون المرقط لدرجات الحرارة بين 9°C-25°C. لاحظ أن العدد الأكبر من السلمون يعيش في المنطقة التي تكون درجة حرارتها هي الدرجة المثلثة للعيش، وتقع منطقة الإجهاد الفسيولوجي بين المثلث وحدود التحمل، ويقل عدد الأسماك عند درجات الحرارة هذه. ولا تعيش أسماك السلمون المرقط خارج هذا المدى (فوق 25°C أو تحت 9°C). وهكذا فإن درجة حرارة الماء عامل محدد للسلمون المرقط، عندما تتجاوز درجات حرارة الماء مدى تحمله.

ماذا قرأت؟ صُفِّ العلاقة بين العامل المحدد ومدى التحمل.



درجة ملوحة الماء تؤثر على سمك السلمون حيث يعيش في الانهار فإذا زادت تركيز الأملاح يموت

التعاقب البيئي Ecological Succession

الأنظمة البيئية متغيرة باستمرار. وقد تغير بطرائق بسيطة مثل سقوط شجرة في غابة، أو بطرائق معقدة. كما أنها قد تغير المجتمعات الحيوية التي توجد في الأنظمة البيئية؛ فحرائق الغابات قد تكون مفيدةً، وأحياناً ضروريةً لمجتمع الغابة؛ لأنها تعيد المواد المغذية إلى التربة. وبعض النباتات - ومنها حشائش النار - لها بذور لا تنبت ما لم تُسخن بالنار. وتتمدد بعض الأنظمة البيئية على الحرائق للتخلص من الحطام البيئي؛ فإذا لم تحدث هذه الحرائق فسيترافق هذا الحطام لدرجة تؤدي فيها الحرائق الأخرى إلى حرق الأعشاب والأشجار كلّياً. وقد تغير حرائق الغابات من الموطن البيئي كلياً لدرجة أن بعض الأنواع من المخلوقات الحية لا تستطيع البقاء، وبعضها قد ينمو ويزدهر في الظروف البدائية المتفرّحة الجديدة.

إن التغيير في النظام البيئي الذي يحدث عندما يتبدل مجتمع حيوي ما بآخر نتيجةً للتغير في العوامل الحيوية واللاحوية يُسمى **التعاقب البيئي** ecological succession. وهناك نوعان من التعاقب البيئي، هما التعاقب الأولي والتعاقب الثاني.

التعاقب الأولي Primary succession لا توجد تربة فوق الحمم المتصلبة أو فوق الصخور الجرداء. فإذا أخذت عينات من كليهما، وفحصتها تحت المجهر فإن المخلوقات الحية الوحيدة التي ستشاهدها هي البكتيريا، وربما بعض أبواغ الفطريات أو حبوب اللقاح التي حملتها تيارات الهواء. ويُسمى تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء التي لا تغطيها أي تربة **التعاقب الأولي** primary succession، كما في الشكل 3-2؛ حيث يحدث التعاقب الأولي عادةً ببطء في البداية. وتحتاج معظم النباتات إلى التربة في نموها. فكيف تتشكل التربة؟ تبدأ الأشتات - وهي تجمعات من الفطر والطحالب - في النمو على الصخور. ولأن الأشتات والحزازيات الطحلبية من أوائل المخلوقات الحية التي تنمو على الصخور، فهي تُسمى الأنواع الرائدة. تساعد الأنواع الرائدة في تكوين التربة؛ لأنها تفرز أحماضًا تساعد على تفتيت الصخور.

المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

المفردات.....

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

الأولي

الاستعمال العلمي: يعني الأول في الدرجة أو الأهمية أو القيمة أو الترتيب.
يأتي اهتمام الطبيب بالمريض في المرتبة الأولى.

الاستعمال الشائع: السنوات الأولى من التعليم الأساسي.

الصفوف الابتدائية حتى الثانوية تدعى المراحل الأولى من تعليم الطالب.....



■ **الشكل 3-2** يُعدّ تكون التربة الخطوة الأولى من التعاقب الأولي، وما إن يبدأ تكون التربة حتى يكون هناك تعاقب يتجه لمجتمع الندوة.

مختبر تحليل البيانات 2-1

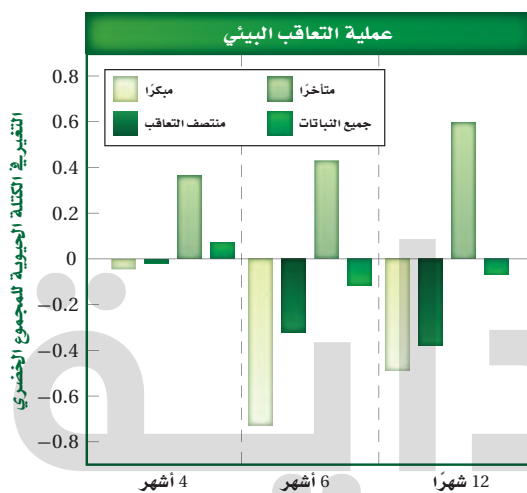
بناءً على بيانات حقيقية

تفسير البيانات

كيف تؤثر اللافقاريات الموجودة في التربة في التعاقب الثنائي في بيئه المناطق العشبية؟ أجريت تجربة أُضيفت فيها لافقاريات التربة إلى مجتمع أراضٍ عشبيةٍ مسيطر عليها. وقيس نمو نباتات مختلفة بعد أربعة أشهر وستة أشهر و12 شهراً من بدء التجربة.

البيانات والملاحظات

تشير المستطيلات الملونة في الرسم البياني إلى التغير في الكتلة الحيوية للنباتات مع مرور الزمن.



التفكير الناقد

1. استنتاج إلام تشير القيمة السالبة للتغير في الكتلة الحيوية للمجموع الحضري؟

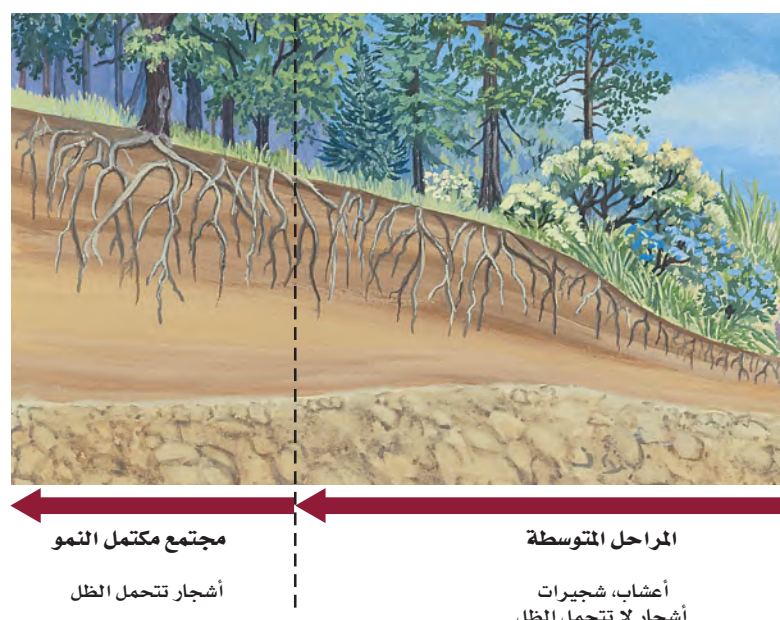
2. عمّم أي المجتمعات الحيوية أكثر تأثراً إيجابياً، عند إضافة لافقاريات التربة وأيها أكثر تأثراً سلبياً؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

De Deyn, G.B. et al. 2003. Soil invertebrate fauna enhances grassland succession and diversity. *Nature* 422: 711–719

وعندما تموت المخلوقات الحية الرائدة تتحلل المواد العضوية المكونة لها، فت تكون مع فتات الصخور المرحلة الأولى من تكون التربة. وفي هذه المرحلة تنمو الحشائش الصغيرة بما في ذلك السرخسيات ومخلوقات حية أخرى منها الفطريات والحشرات. وبموت هذه المخلوقات تتكون تربة إضافية، وفيها يبدأ نمو البذور التي تنقلها الحيوانات أو الماء أو الرياح، وتت تكون تربة كافية لنمو الشجيرات والأشجار. في النهاية يمكن أن ينموا مجتمع الذروة الحيوي بعد أن كان صخوراً جرداً، كما في الشكل 3-2. إن المجتمع الحيوي المستقر الذي ينتج عندما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع هو **مجتمع الذروة climax**. ويدرك العلماء اليوم أن الاختلالات، ومنها التغير المناخي، تؤثر باستمرار في المجتمعات الحيوية.

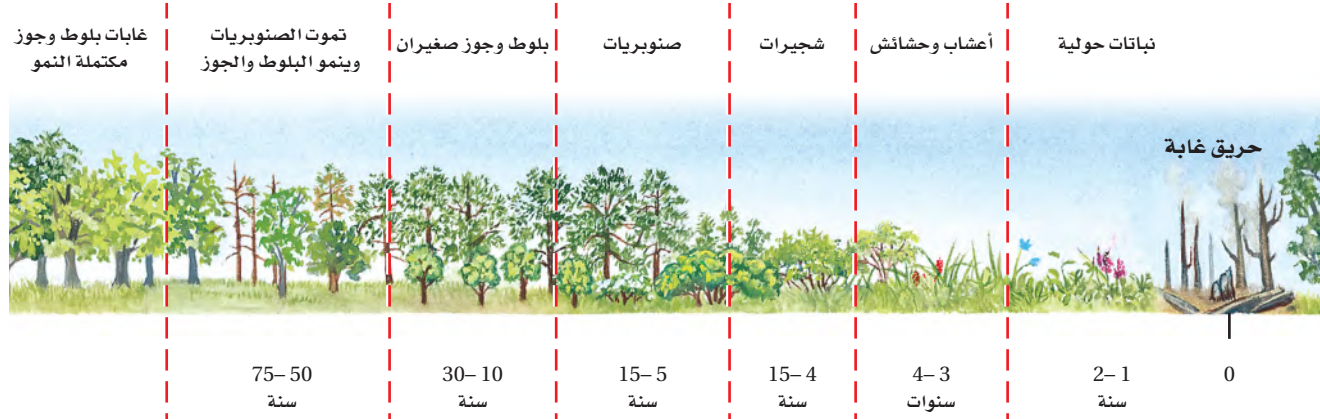
التعاقب الثنائي Secondary succession يمكن أن تؤدي بعض العوامل - كالحرائق والفيضانات والعواصف - إلى اختلال في المجتمع الحيوي، وبعد كل اختلالٍ يحدث، قد تستوطن أنواع جديدة من النباتات والحيوانات. وتميل الأنواع التي تتنمي إلى مجتمع حيوي مكتمل النمو إلى العودة إليه مرة أخرى مع مرور الزمن وبشكل طبيعي. **التعاقب الثنائي secondary succession** يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي من دون أن تغير التربة. إن الأنواع الرائدة - وهي النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الاختلال - هي أول الأنواع التي تبدأ في التعاقب الثنائي.



ج-1- تشير لنمو الجذور تحت الأرض

ج-2- تاثر إيجابيات: المتأخر

تأثير سلبيات: جميع النباتات



في أثناء التعاقب الثاني يغير مجتمع المخلوقات الحية على مدى فترة من الزمن، كما هو الحال في التعاقب الأولي. وبين الشكل 2-4 كيف يتغير مجتمع المخلوقات الحية بعد حدوث حريق في غابة؛ إذ يحدث التعاقب الثاني عادةً بشكل أسرع من التعاقب الأولي؛ لأن التربة متوافرة، وأيضاً لا تزال بعض الأنواع موجودةً (على الرغم من وجود عدد قليل منها). وبإضافة إلى ذلك فإن المناطق المجاورة التي لم يحدث فيها الاختلال يمكن أن تكون مصدراً للبذور وبعض الحيوانات.

■ **الشكل 2-4** بعد الحريق تبدو الغابة مدمرةً تماماً. ثم تحدث سلسلة من التغيرات التي تؤدي في النهاية إلى مجتمع مكتمل النمو مرة أخرى.

نقطة نهاية التعاقب Succession's end point يعد التعاقب البيئي عملية معقدة؛ حيث يشمل العديد من العوامل، ولا يمكن تحديد نقطة نهاية التعاقب عقب حدوث الكوارث. إن المجتمعات الحيوية الطبيعية تتغير باستمرار وبمعداتات مختلفة، كما أن عملية التعاقب عملية بطيئة. وتؤثر نشاطات الإنسان في الأنواع التي قد تكون موجودة، ونتيجة لهذه الأسباب، من الصعب تحديد ما إذا كان التعاقب قد وصل إلى مجتمع الذروة في أي مكان على الأرض.

موقع بداية التعليم | beadaya.com

- التفكير الناقد**
5. فسر الشكل عدد إلى الشكل 2-2 لتتوقع الاتجاه العام لنمو سمك السلمون المرقط في جدول ماء درجة حرارته $^{\circ}\text{C}$.
 6. **الرياضيات في علم البيئة** ارسم بيانياً البيانات الآتية لتحديد مدى التحمل للسمكة القط.

أعداد السمكة	درجة الحرارة
0	0
0	5
2	10
15	15
13	20
3	25
0	30
0	35

فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة الرئيسية **حدد كيف تكون درجة الحرارة عاملاً محدداً لنمو الدببة القطبية؟**
- توقع كيف تؤثر كل من العوامل اللاحوية والحيوية غير المناسبة في الأنواع؟
- صف كيف يؤثر مدى التحمل في توزيع الأنواع؟
- صنف مرحلة التعاقب لحقل نمت فيه الشجيرات بعد سنوات من إهماله.

ج1- تعيش الدببة القطبية

في أماكن شديدة البرودة لذا فهي تتحمل درجات الحرارة المنخفضة

ج2- تؤثر سلباً على نمو الكائنات الحية

ج3- تواجد كل نوع في مدى التحمل المناسب له فتكثر أنواع في مناطق معينة

وتترد في أخرى

ج5- المنطقة المثلثى للنمو

أعداد كبيرة من سم السلمون المرقط

2-2

الأهداف

- تحدد دوائر العرض ومناطق المناخ الرئيسية الموجدة فيها.
- تصف العوامل اللاحية الرئيسية التي تحدد موقع المناطق الحيوية البرية.
- تميّز بين المناطق الحيوية البرية بناءً على المناخ والعوامل الحيوية.

مراجعة المفردات

المنطقة الحيوية: مجموعة كبيرة من الأنظمة البيئية تشتهر في المناخ نفسه، وفيها الأنواع المشابهة من المجتمعات النباتية.

الطقس: حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين.

المناخ: متوسط حالة الطقس في منطقة ما.

الصحراء: أي منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل المطرول.

المفردات الجديدة

دائرة العرض

التundra

الغابة الشماليّة (التيجة)

الغابة المعتدلة

المناطق الحرجية

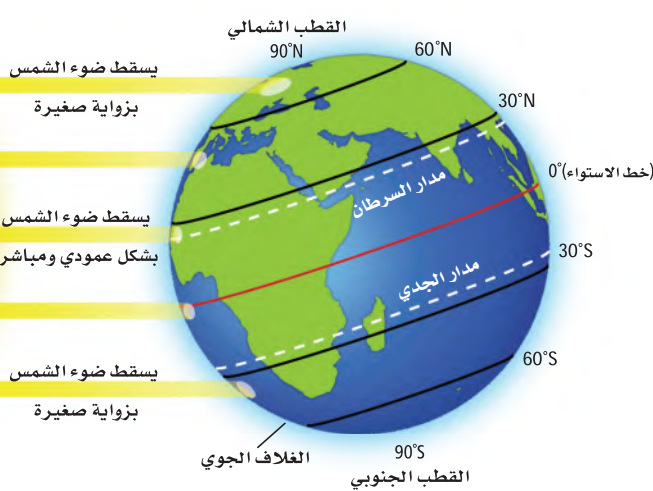
المناطق العشبية

السفانا الاستوائية

الغابة الاستوائية الموسمية

الغابة الاستوائية المطيرة

■ **الشكل 2-5** تُحدِّد كثافة الأشعة الشمسية التي تستقبلها المناطق المختلفة بشكل أساسٍ مناخ الأرض.



المناطق الحيوية البرية

Terrestrial Biomes

الفكرة الرئيسية يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية الموجودة ضمن المناطق الحيوية في الأساس على مجتمعات النباتات فيها.

الربط مع الحياة إذا كنت تعيش في المنطقة الشمالية من المملكة العربية السعودية فإنك تعيش في منطقة تكثر فيها شجيرات *Retama raetam* الرتم والزيتون والطاح والسنديان، وإذا كنت تعيش في وسط المملكة فإنك تعيش في منطقة تكثر فيها أشجار النخيل والسدر والعوسج والسمر، أما إذا كنت تعيش في جنوب المملكة فإن شجيرات الشرونة *Senecio doriiformis* والحميض وشوك الجمل والخزامي المستنة، إضافة إلى أشجار العرعر، ستكون شائعة في منطقتك؛ حيث تتميز الأنظمة البيئية المختلفة بمجتمعات حيوية نباتية خاصة.

تأثير دائرة العرض والمناخ

يتأثر الفرد بالطقس وبالمناخ، بغض النظر عن مكان عيشه. ويتوقع عالم الأرصاد الجوية حالة الطقس للفترة القادمة. فما الذي يسبب الاختلافات في الطقس؟ ما آثار اختلاف الطقس في المخلوقات الحية التي تعيش في المناطق المختلفة من الأرض؟ من طائق فهم المجتمعات الحيوية معرفة دوائر العرض وفهم ظروف المناخ.

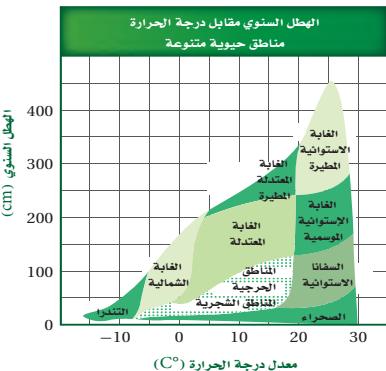
الربط الجغرافي دائرة العرض **Latitude** إن المسافة بين خط الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً تُسمى دائرة العرض latitude. وتتراوح دوائر العرض بين 0° عند خط الاستواء إلى 90° عند القطبين. ويسقط ضوء الشمس على الأرض مباشرةً عند خط الاستواء أكثر مما هو عند القطبين، كما في الشكل 5-2. ونتيجةً لذلك يسخن سطح الأرض بدرجات مختلفة في المناطق المتعددة. ويعرف علماء البيئة هذه المناطق بأنها قطبية أو متعدلة أو استوائية.

المناخ Climate إن متوسط حالة الطقس في منطقة ما، بما في ذلك درجة الحرارة والهطول، تصف مناخ تلك المنطقة. ولدائرة العرض التي تقع عليها المنطقة أثر بالغ في مناخها، وإذا كانت دائرة العرض العامل اللاحيوي الوحيد الذي يؤثر في المناخ فإن المناطق الحيوية ستمتد على شكل أشرطة متساوية تحيط بالأرض، لكن هناك عوامل أخرى تؤثر في المناخ، ومنها الارتفاع والكتل القارية وتيارات المحيط. وبين **الشكل 6-2** أثر درجة الحرارة والهطول في المجتمعات الحيوية التي تعيش في منطقة ما، ويمكنك تحديد العلاقة بين درجة الحرارة ودائرة العرض في التجربة 1-2.

درست من قبل أن المنطقة الحيوية تشمل مجموعة كبيرة من الأنظمة البيئية التي تشارك في المناخ نفسه وتحوي الأنواع نفسها من المجتمعات الحيوية. وتضم هذه المجتمعات مجموعة النباتات والحيوانات التي تكيفت مع مناخ هذه المنطقة. وتمتد الأنظمة البيئية للمنطقة الحيوية فوق مساحة واسعة، وتحتوي مجتمعات حيوية نباتية متشابهة. ويمكن أن يؤثر الفرق التفيف في درجة الحرارة أو الهطول في موقع المنطقة الحيوية. انظر **الشكل 7-2** لتعرف أكثر تغيرات المحيط والرياح، السائدة في المناخ. كما يوضح **الشكل 6-2** أيضًا طرفيتين يؤثر بهما الإنسان في المناخ هما ثقب طبقة الأوزون، وارتفاع درجة حرارة الأرض (ظاهرة الدفيئة العالمية أو الاحترار العالمي).

المناطق الحيوية البرية الرئيسية Major Land Biomes

تصنف المناطق الحيوية بناءً على خصائص النباتات التي تعيش فيها، وتعد درجة الحرارة والهطول من خصائص المناطق الحيوية. كما تعد الأنواع الحيوانية صفة مهمة لهذه المناطق.



الشكل 6-2 تعدد درجة الحرارة والمطاطل العاملين الرئيسيين المؤثرين في أنواع الغطاء النباتي في منطقة معينة.
حلل ما المنطقة الحيوية التي تتوجه لها لنقطة معدل المطرول فيها 200 cm سنويًا إذا كان معدل درجة الحرارة السنوية هو 10 °C؟

نشاط 2

المناطق الحيوية البرية في المملكة

لقد ساهم الموقع الجغرافي للمملكة العربية السعودية ، والرقة الجغرافية الشاسعة والتي تمثل ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية في إيجاد مناطق حيوية برية مختلفة موزعة على شتى أنحاء وطننا الغالي .

بالتعاون مع زملاءك في الفصل :

أكتب تقريرًا مصورًا يصف أهم المناطق الحيوية البرية في المملكة العربية السعودية معززاً بذلك التقرير بالمعلومات والبيانات على أن يشمل التقرير النقاط التالية:

الموقع والمساحة الجغرافية ومدى تأثيرهم في إثراء التنوع للمناطق الحيوية.
كيف يتم تصنيف المناطق الحيوية؟
صف طبيعة ومميزات كل منها .

توضيح جهود المملكة في حماية المناطق الحيوية البرية والتنوع الحيوي .
الجهات التي تشرف على المحافظة والحماية .

المقترنات التي ترونها لتطوير تلك المناطق الحيوية البرية .

تجربة 1-2 أعمل نموذجاً للمناخ

١. تحذير: أحذر من لمس المصباح لأنه سيكون ساخناً جدا.
٢. ضع مصباحاً بجهاز دائرة العرض؟ يكون المناخ يضيء مباشرةً فوق خط الاستواء، حاراً عند خط الاستواء، ولكن عند تغيير دائرة العرض بالانتقال شمال خط الاستواء أو جنوبه، توقع كيف تغير قراءات درجة الحرارة عندما تتحرك مقياس الحرارة جنوب خط الاستواء (متصف الكره) أو شماله.
٣. أو جنوبه تغير درجة الحرارة أيضاً، وينتج عن هذا التغير أحزمة عرضية مختلفة من المناخ حول العالم.
٤. اعمل جدول بيانات تسجيل ملاحظاتك.
٥. استخدم مقياس حرارة لتسجيل درجات الحرارة عند دوائر العرض المختلفة كما يرشدك معلمك.

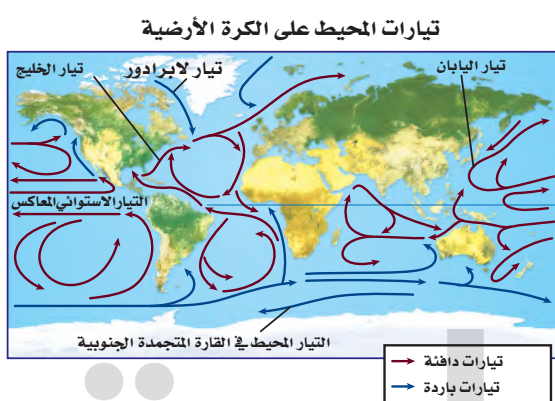
خطوات العمل



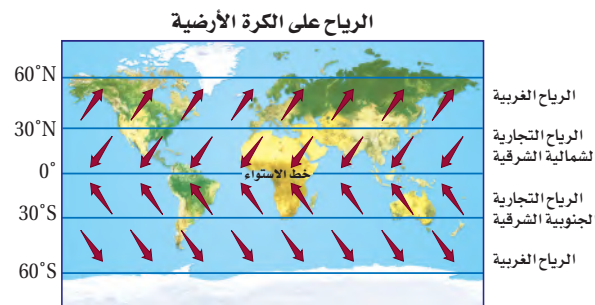
١. املأ بطاقة السلامنة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثائية.

Global Effects on climate

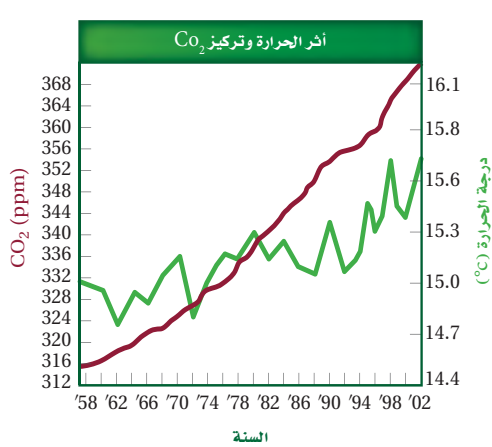
■ **الشكل 7-2** تعرض بعض أجزاء الأرض لحرارة الشمس أكثر من غيرها. وتؤثر الرياح وتيارات المحيط في المناخ وفي توازن حرارة الأرض.
ويعتقد العديد من العلماء أن ثأر الإنسان في الغلاف الجوي يُغير هذا التوازن.



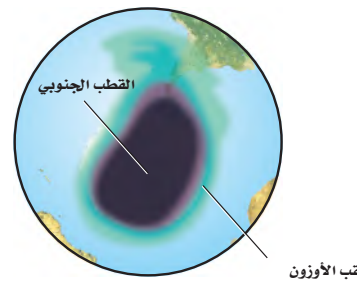
تحمل تيارات المحيط الماء الدافئ في اتجاه الأقطاب، وعندما يبرد هذا الماء يبسط إلى قاع المحيط ثم يتحرك نحو المناطق الاستوائية. يسخن سطح الأرض بفعل تأثير البيت الزجاجي. وتقلل بعض غازات الغلاف الجوي ومنها بخار الماء كمية الطاقة التي تفقدتها الأرض نحو الفضاء. كما يعد غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان من الغازات المهمة في ظاهرة البيت الزجاجي (الدفيئة).



ت تكون الرياح من الاختلاف في درجات الحرارة، وتنقل أنظمة الرياح العالمية المميزة الهواء البارد إلى المناطق الساخنة والهواء الساخن إلى المناطق الباردة.



وجد أن السبب الرئيسي في زيادة تركيز CO_2 الذي تم قياسه في الغلاف الجوي هو احتراق الوقود الأحفوري. وكلما ارتفعت مستويات CO_2 ارتفع متوسط درجات الحرارة عالمياً.



الأوزون طبقة واقية في الغلاف الجوي تتصدى معظم الأشعة فوق البنفسجية الضارة التي تشعها الشمس. وتشير دراسات الغلاف الجوي إلى أن مركبات الكلوروفلوروکربون (CFCs) تسهم في نقصان تركيز الأوزون فوق القارة المتجمدة الجنوبي خلال الفصول، مما يشكل ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي.



■ الشكل 8-2 التundra

معدل الهطول: 25-15 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة: °C 12-34 إلى °C.

الأنواع النباتية: حشائش قصيرة، شجيرات.

الأنواع الحيوانية: غزال الرنة، الدببة القطبية، الطيور،

الحشرات، الذئاب، السلمون، السلمون المرقط.

الموقع الجغرافي: جنوب الغطاء الجليدي القطبي في نصف الكورة الشمالي.

العوامل اللاح gioyia: صيف قصير رطب، التربة المتجمدة على مدار السنة، البرد والظلام معظم أيام السنة.

التundra توجد التundra في النصف الشمالي من الكورة الأرضية. **التundra** منطقة حيوية لا تحوي أشجاراً، وتقع طبقة التربة فيها تحت السطح، وهي متجمدة دائمًا. وعلى الرغم من ذوبان جليد التربة المتجمدة إلى عمق عدة سنتيمترات في الصيف، إلا أن دورات التجمد والذوبان المستمرة لا تسمح لجذور الأشجار بالنمو. ويوضح الشكل 8-2 بعض الحيوانات والنباتات ذات الجذور السطحية التي وهب الله تعالى لها تكيفات تساعدها على العيش في ظروف التundra الصعبة.

الغابات الشمالية (التيجة) **Boreal forests** تقع منطقة الغابات الشمالية إلى الجنوب من التundra، وهي شريط واسع من الغابات الكثيفة الدائمة الخضراء. وتُسمى **الغابات الشمالية boreal forest** أيضاً بالغابات المخروطية الشمالية أو التيجة، كما في الشكل 9-2، ويكون الصيف في هذه المنطقة أطول وأدفأً من التundra، مما يسمح ببقاء التربة أكثر دفئاً مما هي عليه في التundra. ولا توجد تربة متجمدة في منطقة الغابات الشمالية.

■ الشكل 9-2 الغابات الشمالية (التيجة)

معدل الهطول: 30-84 cm في السنة.

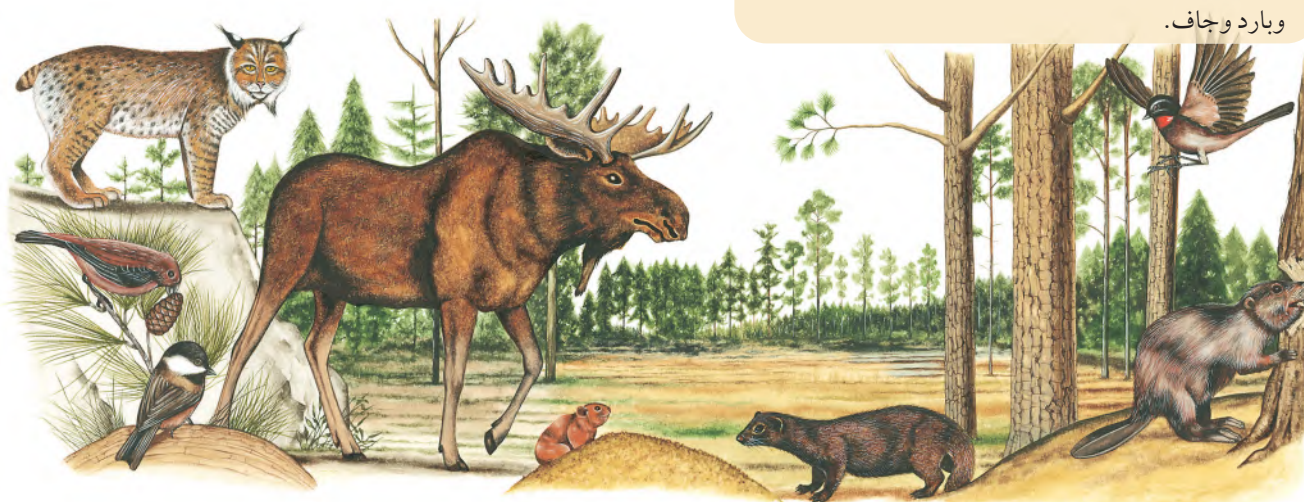
مدى درجات الحرارة: °C 21-54 إلى °C.

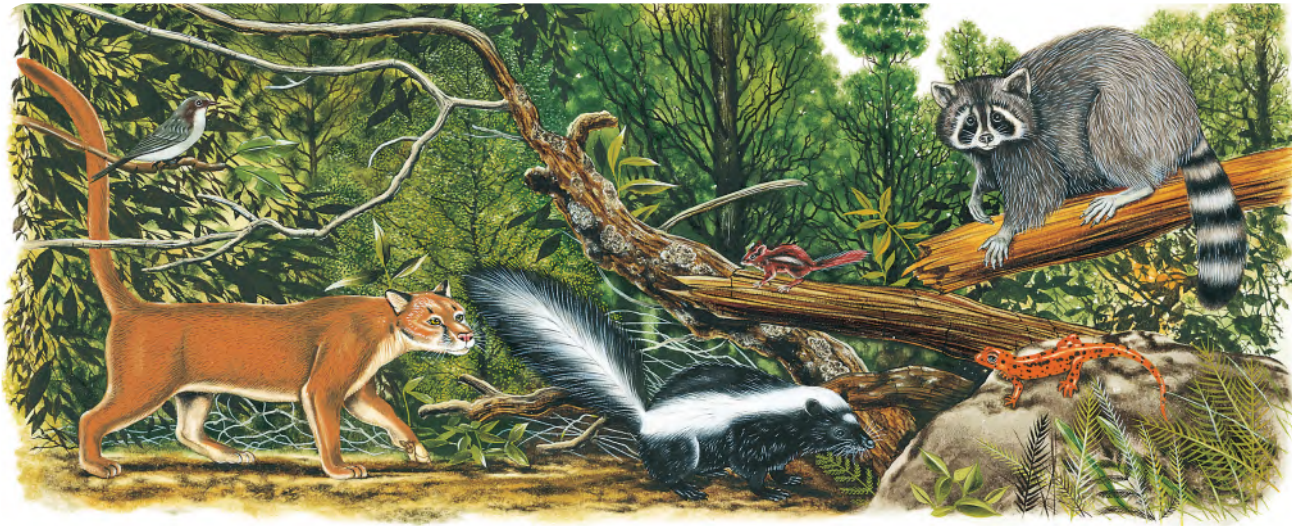
الأنواع النباتية: أشجار السرو، أشجار متساقطة الأوراق، شجيرات صغيرة.

الأنواع الحيوانية: الطيور، ثيران الموس، القندهس، الأيل، الذئاب، الأسود الجبلية.

الموقع الجغرافي: شمال أمريكا الشمالية، أوروبا، آسيا.

العوامل اللاح gioyia: صيف قصير نسبياً ورطب، شتاء طويل، بارد وجاف.





■ الشكل 10-2 الغابات المعتدلة

معدل الهطول: cm 75–150 في السنة.
مدى درجات الحرارة: °C 30 – إلى °C 30.

الأنواع النباتية: البلوط، الزان، القيق، الشجيرات.
الأنواع الحيوانية: السناج، الأرانب، الظربان، الطيور،
الغزلان، الشغال، الدببة السوداء.
الموقع الجغرافي: جنوب الغابات الشمالية في شرق أمريكا
الشمالية وشرق آسيا وأستراليا وأوروبا.
العوامل اللاحيوية: فصول متميزة محددة، صيف حار، وشتاء بارد.

الغابات المعتدلة Temperate forests

تعطي الغابات المعتدلة معظم جنوب كندا وشرق أمريكا ومتوسط أوروبا وأجزاء من آسيا وأستراليا. وكما يبين الشكل 10-2 فإن الغابات المعتدلة temperate forests تتكون من أشجار ذات أوراق عريضة متساقطة في فصل الخريف. وتعيد الأوراق المتساقطة ذات الألوان الحمراء والبرتقالية والذهبية المواد الغذائية إلى التربة. وتتميز هذه المنطقة بالشتاء البارد والصيف الحار، وفي الربيع تؤدي درجة الحرارة المرتفعة والهطول إلى بدء دورات نمو النباتات والأشجار مجدداً.

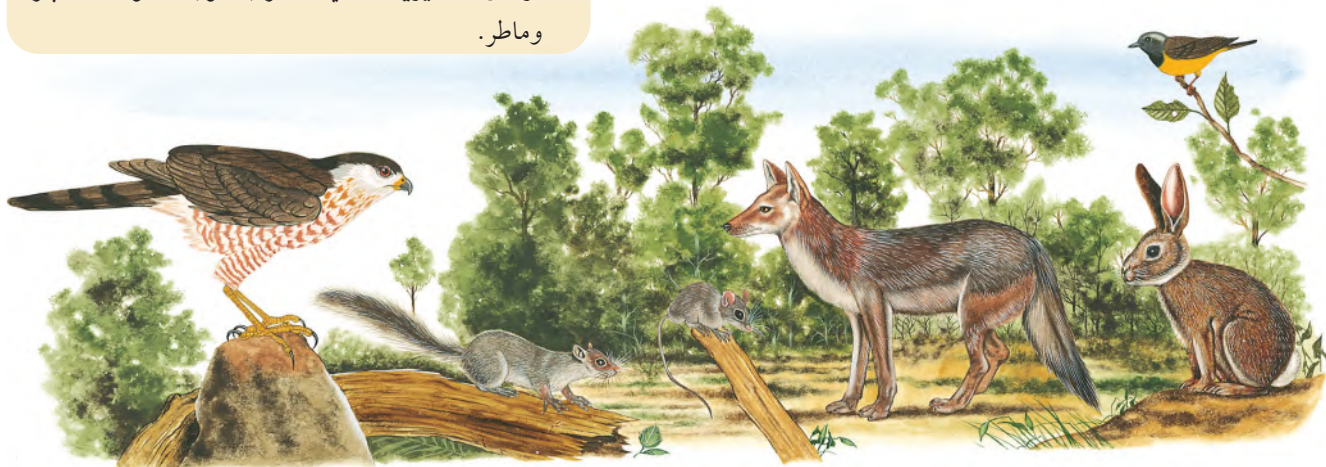
المناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة

Temperate woodland and shrubland

توجد المناطق الحرجية woodlands المفتوحة ومجتمعات الشجيرات المتنوعة في مناطق ذات معدل هطول سنوي أقل من الغابات المعتدلة. وتوجد المناطق الحرجية في مناطق تحيط بالبحر الأبيض المتوسط وفي السواحل الغربية لأمريكا الشمالية والجنوبية وفي جنوب إفريقيا وأستراليا. وتسمى المجتمعات التي تسود فيها الشجيرات الأدغال. ويوضح الشكل 11-2 مجتمعات المناطق الحرجية والشجيرية.

■ الشكل 11-2 المناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة

معدل الهطول: cm 38–100 في السنة.
مدى درجات الحرارة: °C 10 إلى °C 40.
الأنواع النباتية: شجيرات دائمة الخضرة، البلوط.
الأنواع الحيوانية: الشغال، الأرانب البرية، الطيور، الوشق،
الزواحف، الأفاعي، الفراشات.
الموقع الجغرافي: تحيط بالبحر الأبيض المتوسط، السواحل
الغربية لأمريكا الشمالية والجنوبية، جنوب إفريقيا، أستراليا.
العوامل اللاحيوية: الصيف حار جداً وجاف، والشتاء بارد
وماطر.





■ الشكل 12-2 المناطق العشبية المعتدلة

معدل المطر: 50-89 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة: $^{\circ}\text{C}$ 38 - إلى $^{\circ}\text{C}$ 40.

الأنواع النباتية: الأعشاب والخشائش.

الأنواع الحيوانية: الغزلان، الخيل، الأسود، الثعلب، الذئاب، الطيور، السلوى، الأفاعي، الجنادب، العناكب.

الموقع الجغرافي: أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأسيا وإفريقيا وأستراليا.

العوامل اللاحية: الصيف حار، والشتاء بارد، وسقوط المطر معتدل، وحدوث الحرائق محتمل.

المناطق العشبية المعتدلة Temperate grassland تسمى المنطقة الحيوية التي تتميز بوجود تربة خصبة قادرة على دعم غطاء سميك من الحشائش **المناطق العشبية grassland**, كما في **الشكل 12-2**. ويساعد الجفاف والحيوانات الأكلة الأعشاب والحرائق علىبقاء هذه المناطق، ويتحول دون تحولها إلى غابات. لا تقضي الحرائق تماماً على الحشائش والأعشاب المعمرة لأن سيقانها وبراعتها تبقى تحت الأرض، علمًا بأن النيران تلتهم الأشجار والشجيرات. وتنتشر المناطق العشبية في أمريكا الشمالية والجنوبية وأسيا وإفريقيا وأستراليا، وتسمياتها مختلفة في القارات؛ فهي سهول في آسيا، ومرح في أمريكا الشمالية، وسهول اللانوس في أمريكا الجنوبية، وسفانا في إفريقيا، ومراع في أستراليا.

الصحراء Desert توجد الصحاري في كل قارة ما عدا أوروبا. وال الصحراء هي أي منطقة يزيد معدل التبخر السنوي فيها على معدل الهطول. وقد تخيل أن الصحراء مكان معزول مملوء بالكتنان الرملي، ولكن العديد من الصحاري لا ينطبق عليها هذا الوصف، كما في **الشكل 13-2**; فقد تكون موطنًا لأنواع كثيرة من النباتات والحيوانات.

■ الشكل 13-2 الصحراء

معدل المطر: 6-26 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة، أعلى مدى: $^{\circ}\text{C}$ 49 إلى $^{\circ}\text{C}$ 20.

أدنى مدى: $^{\circ}\text{C}$ 10 - إلى $^{\circ}\text{C}$ 18.

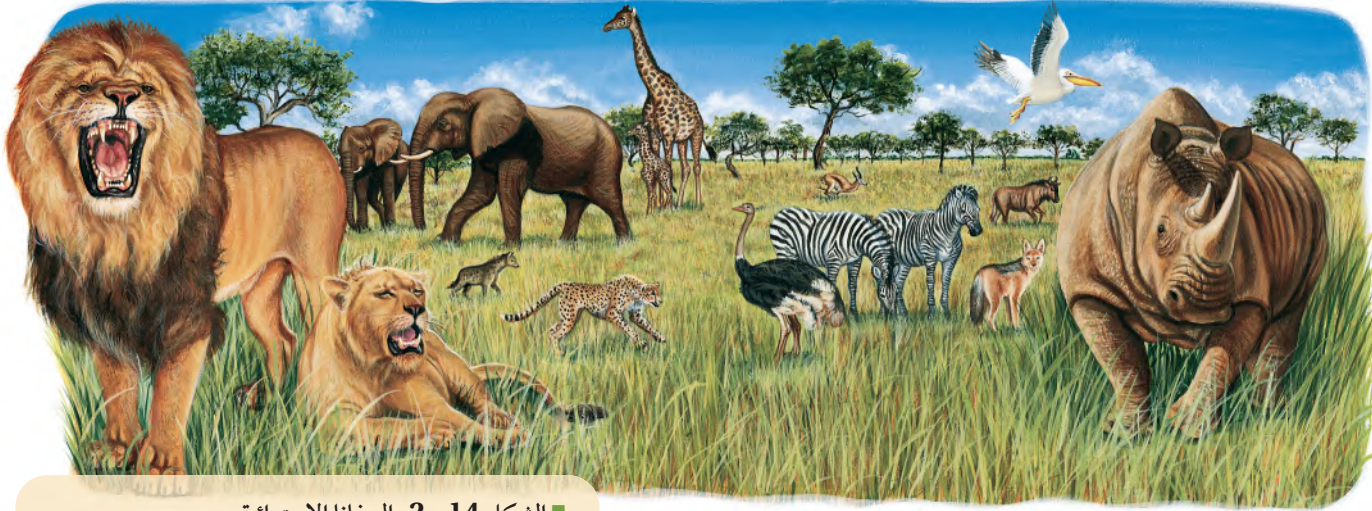
الأنواع النباتية: الصبار، الطلع، النباتات العصارية.

الأنواع الحيوانية: الزواحف، الوشق، الطيور، السلاحف البرية، الجرذان، الوعول، الجمال، العلاجيم الصحراوية.

الموقع الجغرافي: كل القارات ما عدا أوروبا.

العوامل اللاحية: درجات حرارة متباينة، وأمطار قليلة.





الشكل ١٤-٢ السفانا الاستوائية

معدل المطر : 50-50 cm 130-130 في السنة.
مدى درجات الحرارة : °C 20 إلى 30.

الأنواع النباتية : الحشائش وأشجار متفرقة.
الأنواع الحيوانية : الأسود، الضباع، الفهود، الفيلة، الزرافات،
حمار الوحش، الطيور، الحشرات.
الموقع الجغرافي : إفريقيا، أمريكا الجنوبية، أستراليا.
العوامل اللاحوية : الصيف حار ومتآخر، والشتاء معتدل
البرودة وجاف.

الشكل ١٥-٢ الغابات الاستوائية الموسمية

معدل المطر : أكثر من 200 cm في السنة.
مدى درجات الحرارة : °C 20 إلى 25.

الأنواع النباتية :أشجار دائمة الخضرة،أشجار متتساقطة
الأوراق، السحليليات (الأوركيدا)، الحرازيات.
الأنواع الحيوانية : الفيلة، النمور، القردة، الكوالا، الأرانب،
الضفادع، العناكب، الطيور، الحشرات.
الموقع الجغرافي : إفريقيا، آسيا، أستراليا، أمريكا الجنوبية
والوسطي.

العوامل اللاحوية : سقوط المطر فصليًّا (موسمي).

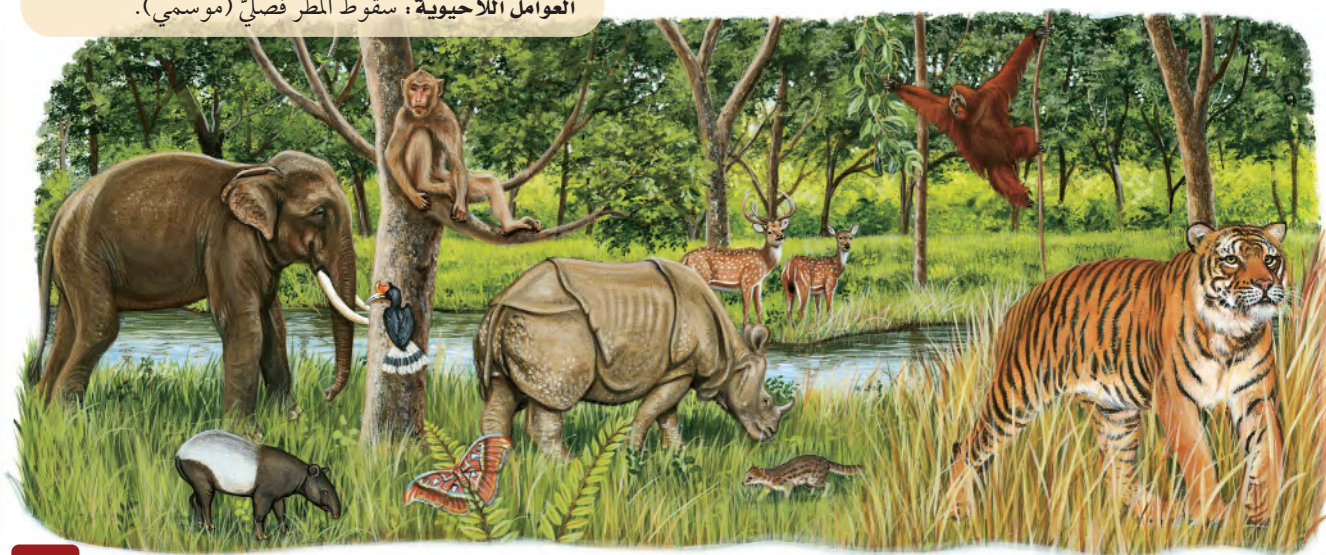
السفانا الاستوائية Tropical savanna تتميز السفانا الاستوائية

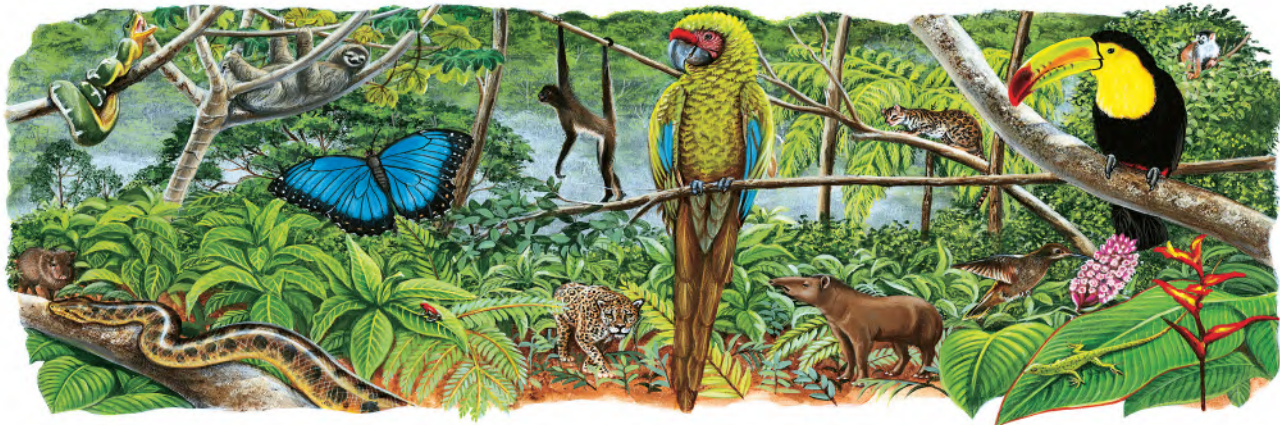
tropical savanna بوجود الحشائش وأشجار متفرقة تعيش في مناخات ذات كمية هطول أقل من بعض المناطق الاستوائية الأخرى. توجد السفانا الاستوائية في إفريقيا وأمريكا الجنوبية وأستراليا، ويوضح الشكل ١٤-٢ مجموعة من النباتات والحيوانات التي تعيش في السفانا الاستوائية.

الغابات الاستوائية الموسمية Tropical seasonal forest يبين

الشكل ١٥-٢ الغابات الاستوائية الموسمية tropical seasonal forest التي تسمى الغابات الاستوائية الجافة أيضًا، وهي موجودة في أجزاء من إفريقيا وآسيا وأستراليا وأمريكا الجنوبية والوسطي. وتشبه الغابات الاستوائية الموسمية إلى حد ما الغابات المعتدلة المتتساقطة الأوراق؛ لأن أوراقها غالباً ما تسقط في أثناء فصل الجفاف للحفاظ على الماء.

ماذا قرأت؟ قارن بين السفانا الاستوائية والغابات الاستوائية الموسمية.





الغابة الاستوائية المطيرة Tropical rain forest تتميز الغابة

الاستوائية المطيرة tropical rain forest بدرجات حرارة مرتفعة وكميات كبيرة من المطر على مدار العام، كما في الشكل 16-2. وتوجد الغابات المطيرة في معظم أمريكا الوسطى والجنوبية، وغرب إفريقيا وجنوب آسيا، وشمال شرق أستراليا. وتعد الغابة المطيرة الأوسع تنوعاً بين مناطق اليابسة الحيوية جميعها، وتشكل الأشجار الطويلة العريضة الأوراق، ذات الأغصان المثلثة بالحزازيات والسرخسيات غطاءً متراابطاً للغابة المطيرة يشبه المظلة. أما الأشجار القصيرة والشجيرات الأخرى، ومنها السرخسيات والنباتات الزاحفة، فتشكل طبقةً أخرى تمثل أرضية الغابة الاستوائية المطيرة.

مناطق اليابسة الأخرى Other Terrestrial Areas

ربما لاحظت أن قائمة المناطق الحيوية لليابسة لا تشمل بعض المناطق المهمة، فالعديد من العلماء يستثنون الجبال من هذه القائمة، على الرغم من وجودها في العالم كله، إلا أنها لا تنسجم مع تعريف المناطق الحيوية؛ لأن مميزات مناخها والحياة النباتية والحيوانية فيها تختلف بحسب ارتفاعها. والمناطق القطبية أيضاً لا تعد مناطق بيئية حقيقية؛ لأنها كتل جلدية وليس كتلاً يابسةً حقيقية ذات تربة.

الجبل Mountains إذا تسلقت جبلًا فقد تلاحظ أن الظروف اللاحيوية - ومنها درجة الحرارة والهطول - تتغير بزيادة الارتفاع. وتسمح هذه الاختلافات بوجود مجتمعات حيوية عدّة في الجبل. وكما يبين الشكل 17-2 فإن المجتمعات الحيوية تتغيّر بزيادة الارتفاع، وقد تدعم قمم الجبال المرتفعة نمو مجتمعات حيوية تشبه تلك الموجودة في التندرا.



■ الشكل 16-2 الغابة الاستوائية المطيرة

معدل الهطول: 200–1000 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة: 24°C إلى 27°C.

الأنواع النباتية: نباتات دائمة الخضرة عريضة الأوراق، الخيزران، قصب السكر.

الأنواع الحيوانية: الشمبانزي، النمر البنغالي، الفيل، الخفافش، طيور الطوقان، الكسلان، أفاعي الكوبرا.

الموقع الجغرافي: أمريكا الجنوبية والوسطى، آسيا، غرب إفريقيا، جنوب وشمال شرق أستراليا.

العوامل اللاحيوية: رطبة على مدار العام، حارة وماطرة.



■ الشكل 17-2 تنخفض درجة الحرارة ويتغير المناخ بزيادة ارتفاع الجبل أو زيادة دوائر العرض.

صف العلاقة بين الارتفاع ودائرة العرض.

ج1- تصنف المناطق الحيوية بناء على خصائص النباتات التي تعيش فيها وتعتبر درجة الحرارة والهطول من خصائص المناطق الحيوية ، كما تعد الانواع الحيوانية ذات صفة مهمة لهذه المناطق

ج2- درجة الحرارة ، الهطول ، دوائر العرض ،

ج3-السافانا الاستوائية ، الغابات الاستوائية الموسمية ، التندرا يتتنوع المناخ بينهم عند الانتقال من خط الاستواء إلى الجنوب .

المناطق العشبية المعتدلة	السافانا الاستوائية	ج4- وجه المقارنة
اكثر من 50-89 في السنة	في السنة 30-150 سم	معدل الهطول
40-38	من 20-30	درجة الحرارة
الحشائش والأشجار	الاعشاب والحسائش	انواع النباتات
الاسود- الضباع - الفهد	الغزال- الخيول	انواع الحيوانات

ج6- لأنها تتميز بدرجات الحرارة المرتفعة وكثرة الأمطار على مدار العام مما يؤدي إلى اتساع تنوع المناطق اليابسة و الحيوية فتعمل الأشجار طوبلة الأغصان كالمظللات

ج7-مساحات الغابات المطيرة = 8500 مليار متر مربع تحتاج لإزالتها كلها 50 سنة

- الفكرة الرئيسية** 1. **فهم الأفكار الرئيسية** 6. كون فرضية لما إذا تضم الغابات الاستوائية المطيرة الحيوية التسع الرئيسة.
2. **صف العوامل اللاحيوية التي تحدد المناطق الحيوية البرية.**
3. **لخص التنوع في المناخ بين ثلاث مناطق بيئية رئيسية عند الانتقال من خط الاستواء إلى القطب الجنوبي.**
4. **بين الفروق بين المناطق العشبية المعتدلة والسفانا الاستوائية.**
5. **قارن بين المناخ والعوامل الحيوية للغابات الاستوائية الموسمية والغابات المعتدلة.**

الكتابة في علم البيئة يتم إزالة الغابات الاستوائية بمعدل (170 170 مليار متر مربع) في السنة، وهو ما يمثل 2% من مساحة الغابات. استخدم هذه المعلومات لكتابة نشرة إرشادية تصف فيها مساحة الغابة المطيرة الموجودة، والزمن اللازم لإزالتها تماماً.

- الخلاصة**
- تؤثر دوائر العرض في المناطق الحيوية البرية وفقاً للزاوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض.
 - يشتراك كل من الارتفاع ودوائر العرض وتغيرات المحيط والعوامل اللاحيوية الأخرى في تحديد المناخ.
 - يحدد عاملان لاحيوان رئيسيان المناطق الحيوية البرية.
 - تضم المناطق الحيوية البرية التندرا والغابات الشمالية والغابات المعتدلة والمناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة والمناطق العشبية المعتدلة والصحاري والسفانا الاستوائية والغابات الاستوائية الموسمية والغابات الاستوائية المطيرة.



الأنظمة البيئية المائية

Aquatic Ecosystems

الفكرة الرئيسية يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوية، ومنها: تدفق الماء وعمقه، البعد عن الشاطئ، الملوحة، دوائر العرض.

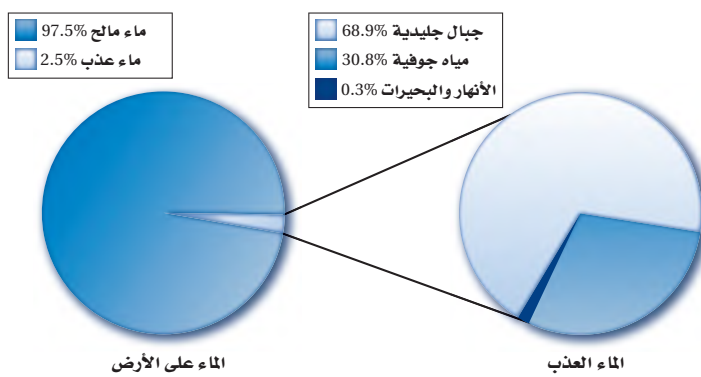
الربط مع واقع الحياة انظر إلى جسم (أي كمية الماء فيه) مائي قريب إلى منطقة سكنك إن وجد. ما صفاتـه؟ وكم يبلغ عمقـه؟ وهـل هو ماء عذـب أم مـالح؟ لقد شـكلت الأجـسام المـائية لـقـرون طـولـية رـكيـزةً أـسـاسـيـةً في حـضـارـاتـ العالم.

The Water on Earth الماء على الأرض

عندما تفكـر في الماء على الأرض قد تعود بـذاكـرـتك إلى درـسـ الجـغرـافـيـ؛ حيث طـلبـ إليـكـ تحـديـدـ موـاـقـعـ المـحـيـطـاتـ وـالـبـحـارـ عـلـىـ الـأـرـضـ. ولـربـماـ سـمعـتـ أـيـضاـ عـنـ أجـسـامـ مـائـيـةـ كـبـيرـةـ مـثـلـ نـهـرـ الـأـماـزـونـ أوـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ أوـ الـخـلـيجـ الـعـرـبـيـ. إـنـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ تـبـدوـ مـنـ الـفـضـاءـ زـرـقاءـ اللـوـنـ؛ لأنـ مـعـظـمـهـ مـغـطـيـ بالـمـاءـ. وـيـدـرـكـ عـلـمـاءـ الـبـيـئةـ أـهـمـيـةـ الـمـاءـ لـلـمـجـمـعـاتـ الـحـيـوـيـةـ. وـفـيـ هـذـاـ القـسـمـ سـتـتـعـلـمـ الـأـنـظـمـةـ الـمـائـيـةـ الـعـذـبـةـ وـالـأـنـقـالـيـةـ وـالـبـحـرـيـةـ، وـتـدـرـسـ الـعـوـاـمـ الـلـاـحـيـوـيـةـ الـتـيـ تـؤـثـرـ فـيـ هـذـهـ الـأـنـظـمـةـ.

Freshwater Ecosystems الأنظمة البيئية للمياه العذبة

تـضـمـ أنـظـمـةـ الـمـيـاهـ الـعـذـبـةـ الـبـيـئـيـةـ الرـئـيـسـةـ الـبـرـكـ والـبـحـيرـاتـ وـالـجـداـوـلـ وـالـأـنـهـارـ وـالـأـرـاضـيـ الرـطـبـةـ. وـقـدـ مـكـنـ اللـهـ النـبـاتـ وـالـحـيـوـانـاتـ أـنـ تـكـيفـ فـيـ هـذـهـ الـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ حيثـ التـرـكـيزـ الـقـلـيلـ مـنـ الـأـمـالـحـ فـيـ هـذـهـ الـمـيـاهـ الـعـذـبـةـ. وـلـهـذـاـ فـهـيـ غـيـرـ قـادـرـةـ عـلـىـ العـيـشـ فـيـ منـاطـقـ ذـاتـ تـرـكـيزـ عـالـىـ الـأـمـالـحـ. وـتـشـكـلـ الـمـيـاهـ الـعـذـبـةـ 2.5% تـقـرـيـباـ مـنـ كـمـيـةـ الـمـاءـ الإـجمـالـيـةـ عـلـىـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ، وـهـذـاـ مـاـ يـوـضـحـهـ الـقـطـاعـ الدـائـريـ يـسـارـ الشـكـلـ 19-2ـ. وـبـيـنـ الـجـانـبـ الـأـيـمـنـ مـنـ الشـكـلـ أـنـ هـذـهـ النـسـبـةـ (2.5%) تـقـسـمـ إـلـىـ 68.9% مـوـجـودـةـ فـيـ الـجـبـالـ الـجـلـيدـيـةـ (الـجـلـيدـيـاتـ)، وـ30.8% مـيـاهـ جـوـفـيـةـ، وـ0.3% فـقـطـ مـوـجـودـةـ فـيـ الـبـحـيرـاتـ وـالـبـرـكـ وـالـأـنـهـارـ وـالـجـداـوـلـ وـالـأـرـاضـيـ الرـطـبـةـ. وـمـنـ الـمـشـيرـ لـلـاـهـتـامـ أـنـ تـعـرـفـ أـنـ مـعـظـمـ الـأـنـوـاعـ تـعـيـشـ فـيـ 0.3% فـقـطـ مـنـ الـمـيـاهـ الـعـذـبـةـ.



- تحـددـ الـعـوـاـمـ الـلـاـحـيـوـيـةـ الرـئـيـسـةـ الـمـحدـدـةـ لـلـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ الـمـائـيـةـ.
- تـمـيـزـ أـنـ الـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ الـمـائـيـةـ توـصـفـ بـعـمقـ الـمـاءـ وـتـدـفـقـهـ.
- تـتـعـرـفـ أـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ الـمـائـيـةـ الـاـنـقـالـيـةـ وـأـهـمـيـتـهـاـ.
- تـقـرـقـ بـيـنـ مـنـاطـقـ الـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ الـبـحـرـيـةـ.

مراجعة المفردات

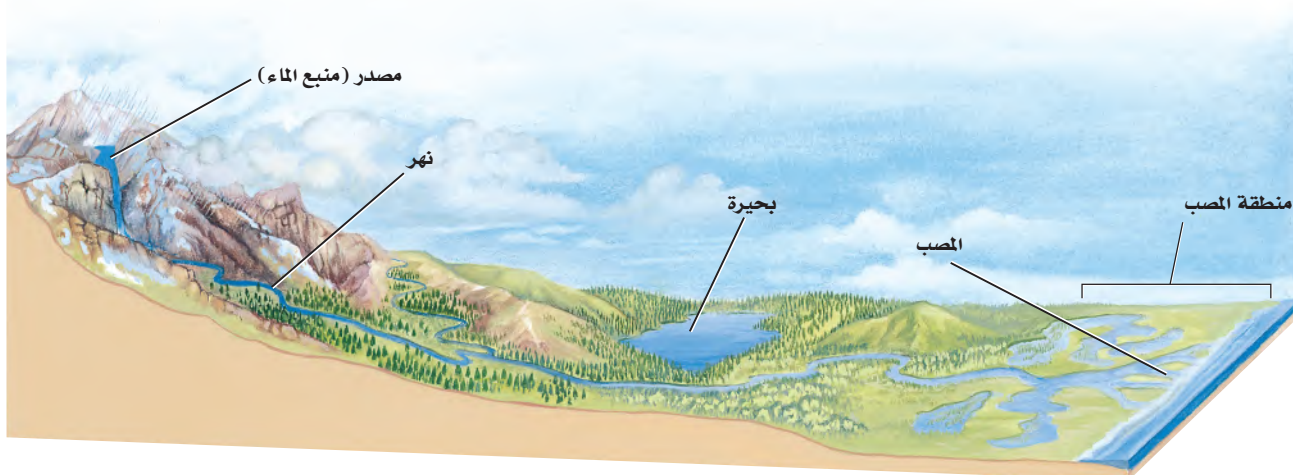
الملوحة: مقياس كمية الملح في الماء.

المفردات الجديدة

الرسوبيات
منطقة الشاطئ
المنطقة الضيئية
العالق
المنطقة العميقة
الأراضي الرطبة
مصب النهر
منطقة المد والجزر
المنطقة الضوئية
المنطقة المظلمة
منطقة قاع المحيط
منطقة اللجة



■ **الشكل 19-2** مـعـظـمـ الـمـيـاهـ الـأـرـضـيـةـ مـالـحـةـ، وـتـزوـدـنـاـ الـجـبـالـ الـجـلـيدـيـةـ بـمـعـظـمـ الـمـيـاهـ الـعـذـبـةـ.



■ **الشكل 20-2** تمتاز الجداول المائية الجبلية بالماء البارد والصافي الذي يحوي تركيزاً عالياً من الأكسجين الداعم لنمو بروقات العديد من الحشرات التي تتغذى عليها أسماك المياه الباردة. ويزداد عرض الأنهر وعمقها، وتقل سرعة تدفقها عند مصب النهر، الذي ينقسم عنده العديد من الأنهر إلى فنوات متعددة، حيث تكون الأرضي الرطبة أو المصبات.

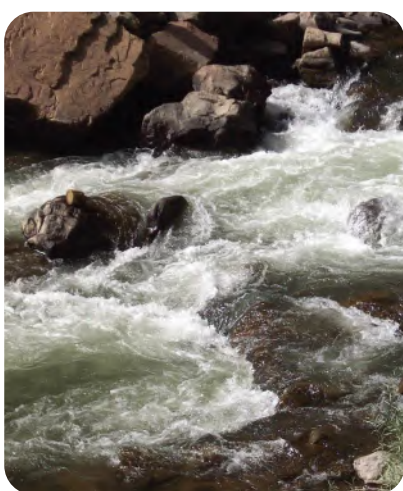
تجربة علمية

هل تختلف استجابة مناطق المياه العذبة الحيوية للمطر الحمضي؟

ارجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإثانية

الأنهار والجداول Rivers and streams يتدفق الماء في الأنهر والجداول في اتجاه واحد، ابتداءً من مصدر الماء (مسبح الماء)، ويتنقل في اتجاه مصب النهر؛ حيث تصب المياه في جسم مائي أكبر، **الشكل 20-2**. وقد يبدأ تشكيل الأنهر والجداول من بنايع تحت سطح الأرض أو من ذوبان الثلوج. ويحدد مقدار ميل المنطقة اتجاه تدفق الماء وسرعته، فعندما يكون الميل حاداً يتذبذب الماء بسرعة حاماً معه الكثير من الرسوبيات التي ينقلها. والرسوبيات sediments مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهر الجليدية. وعندما يستوي ميل المنطقة تتناقص سرعة الماء المتذبذب، وتتراكم في صورة طمي (غرين) وطين ورمل. وتتغير خصائص الأنهر والجداول خلال رحلتها من المصب حتى المصب. إن التفاعل بين الماء والرياح يحرك المياه السطحية، مما يضيف كمية من الأكسجين إلى الماء. كما أن التفاعل بين الماء واليابسة ينتج عنه التعرية، وتوفير المواد المغذية، وتغيير مجرى الأنهر أو الجداول.

■ **الشكل 21-2** الجريان السريع لماء الجداول والأنهار لا يسمح للعديد من النباتات بثبيت جذورها في التربة، أو لأنواع الحياة الأخرى بالعيش في هذه المياه.

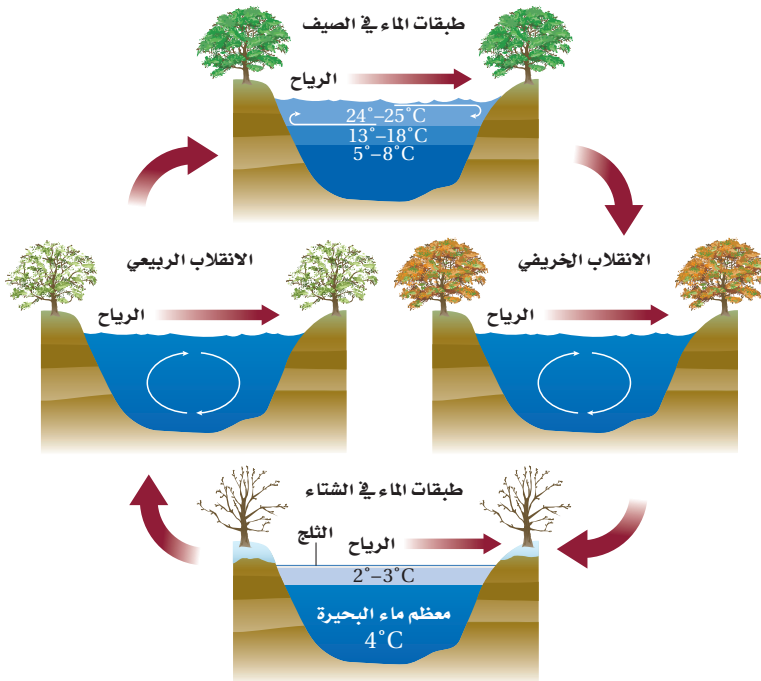


إن التيارات وجريان الماء السريع في الأنهر والجداول تمنع تراكم الكثير من المواد العضوية والرسوبيات، ولهذا السبب يعيش القليل من الأنواع الحية في المياه السريعة الحركة، كما في **الشكل 21-2**. ومن الخصائص المهمة لأشكال الحياة كافة في الأنهر والجداول القدرة على مقاومة تيارات الماء المستمرة. فالنباتات التي تستطيع ثبيت جذورها في قاع النهر شائعة في المناطق التي تقلل فيها الصخور من حركة الماء فتجعلها بطيئةً. وتختفي الأسماك الصغيرة بين هذه النباتات، وتتغذى على مخلوقات مجهرية دقيقة جرها التيار، وعلى يرقات الحشرات المائية.

وفي المياه البطيئة الجريان تشكل يرقات الحشرات المصدر الأساسي لغذاء العديد من أسماك الأنجلو eel، والسمكة القط، والسلمون المرقط trout، وتوجد أحياناً مخلوقات حية أخرى منها السلطعونات والديدان في المياه الهادئة، ومن الحيوانات التي تعيش في المياه البطيئة الجريان السمندل والضفادع فسبحان القائل:

﴿فَأَلْرَبَنَا الَّذِي أَعْطَنَا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ثُمَّ هَدَىٰ ط﴾

■ **ماذا قرأت؟** صف العوامل اللاحوية الرئيسية التي تحدد خصائص الأنهر والجداول.



البحيرات والبرك Lakes and Ponds يسمى الجسم المائي المستقر (الراكد) والممحصور في اليابسة بحيرة أو بركة. وقد يكون هذا المسطح المائي صغيراً، لا تتجاوز مساحته بضعة أمتار مربعة، أو كبيراً يصل إلىآلاف الأمتار المربعة. وبعض البرك قد تمتلئ بالماء في الشتاء لأسابيع أو أشهر فقط خلال السنة، في حين يعود عمر بعض البحيرات إلىآلاف السنين. ويوضح الشكل 22-2 كيف تتغير درجة حرارة البرك والبحيرات في المناطق المعتدلة مع تغير الفصول.

تكون درجة الحرارة في معظم ماء البركة أو البحيرة في الشتاء هي نفسها. أما في الصيف فيرتفع الماء الأكثر دفئاً إلى أعلى؛ لأنه أقل كثافةً من الماء البارد الموجود في الأسفل، وعندما تنخفض درجة الحرارة في الخريف أو ترتفع في الربيع يحدث انقلاب في الماء؛ إذ تمتزج طبقات الماء العلوية مع السفلية، وغالباً ما يكون ذلك بفعل الرياح، فيبتعد عن ذلك تجانس في درجة حرارة المياه، وهذا الاختلاط يؤدي إلى دوران الأكسجين، وكذلك نقل المواد المغذية من القاع إلى السطح.

ويطلق المصطلح "قليل التغذى Oligotrophic" على البحيرات والبرك الفقيرة بالمواد المغذية، وتوجد في الجبال العالية، وتحوي القليل من النباتات والحيوانات التي تعيش على الكمية القليلة من المواد العضوية والمواد المغذية. أما البرك الغنية بالمواد المغذية فتسمى " حقيقي التغذى Eutrophic" ، وتوجد عادةً على ارتفاعات منخفضة، ويعيش في هذه البرك العديد من الأنواع النباتية والحيوانية نتيجة توافر المواد العضوية والمواد المغذية الأخرى، التي يتوافر بعضها نتيجة الأنشطة الزراعية. وتقسم البرك والبحيرات إلى ثلاثة مناطق بناءً على كمية ضوء الشمس التي تتدفق من خلال سطح الماء؛ فالمنطقة القرية من الساحل تسمى **منطقة الشاطئ littoral zone** ويكون الماء فيها ضحلاً، مما يسمح لضوء الشمس بالوصول إلى القاع، وتعيش في هذه المياه العديد من المخلوقات الحية المنتجة ومنها النباتات المائية والطحالب.

■ **الشكل 22-2** تختلف درجة حرارة البرك والبحيرات بحسب الفصول. ففي الربيع والخريف يصل الأكسجين إلى الماء العميق نتيجة الاختلاط بالياه السطحية، كما يؤدي أيضاً إلى وصول المواد غير العضوية إلى المياه السطحية من المياه العميقة. **قارن** بين أنواع الحياة الموجودة في البحيرات الضحلة في المنطقة الاستوائية والمنطقة المدارية.

المفردات.....

أصل الكلمة

حقيقي التغذية / قليل التغذية

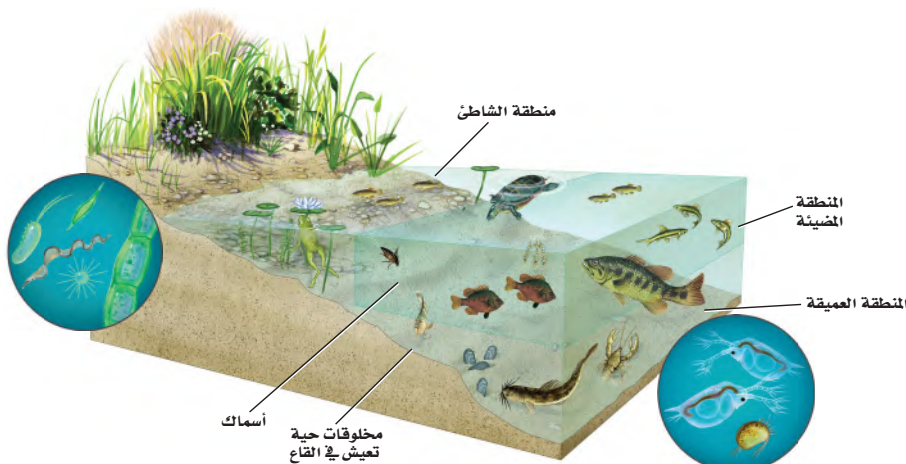
Oligotrophic / Eutrophic

من اليونانية:

eu-: يعني جيداً / حقيقياً

Oligo-: يعني قليلاً.

■ **الشكل 2-23** يوجد معظم التنوع الحيوى للبحيرات في منطقة الشاطئ والمنطقة المضيئه. ويعتمد العديد من الأنواع الحية التي تعيش في القاع في غذائها على المواد المغذيه التي تنتقل من أعلى إلى أسفل.



إن توافر الضوء والمنتجات يجعل من منطقة الشاطئ منطقة ذات معدل بناء ضوئي مرتفع، يعيش فيها العديد من المستهلكات، ومنها الضفادع والسلاحف والديدان والقشريات ويرقات الحشرات والأسمك.

المنطقة المضيئه limnetic zone منطقة المياه المفتوحة التي يصلها ضوء الشمس، وتسودها **العواقل** planktons، وهي مخلوقات حية تطفو بحرية، ذاتية التغذى، تعتمد على عملية البناء الضوئي في إنتاج غذائها، وتعيش في المياه العذبة أو البحرية المالحة. ويعيش العديد من أسماك المياه العذبة في المنطقة المضيئه لكثرة توافر غذائها، ومنه العوالق.

وهناك كمية بسيطة من الضوء تخترق المنطقة المضيئه وتصل إلى **المنطقة العميقه** profundal zone التي تشكل أعمق المناطق في البحيرات الضخمة، وهي أكثر برودة، ومحتوها من الأكسجين أقل من المنطقتين السابقتين، مما يجعل عدد الأنواع الحية التي تستطيع العيش فيها محدوداً. ويوضح الشكل 2-23 المناطق الثلاث للبرك والبحيرات، والتوزع الحيوى فيها.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تجربة 2 - 2

إعداد مناقشة علمية

خطوات العمل

1. أعمل جدول مقارنة تدرج فيه إيجابيات المشروع وسلبياته.
2. حدّد إيجابيات تجفيف البركة لبناء الطريق، أو صرف النظر عن بناء الطريق والمحافظة على البركة، أو بناء الطريق في مكان آخر.

التحليل

1. صمم خطةً تعزّز موفقك من المشروع. ما الخطوات التي يمكن أن تقوم بها لتحقيق هذا المدّف؟ كن مستعداً لعرض خطتك وللدفاع عنها أمام بقية الصّف.
2. التفكير النقدي لماذا يكون اتخاذ القرارات المتعلقة بالبيئة صعباً دائمًا؟

ج1- عمل نموذج للبركة في وعاء زجاجي ودراسة العوامل المحددة في حال تغير الموطن للكائنات الحية بملحوظة النتائج يتم تحديد بناء الطريق وتجفيف البركة وتحويل مسار الطريق

ج2- لأنها لها تأثير حيوي على حياتنا بالسلب او الايجاب

■ الشكل 2-24 المستنقعات شكل من أشكال الأرضي الرطبة، تمتاز بالرطوبة الكبيرة ووجود المادة النباتية المتغترة، وتعد الحزازيات من الأنواع السائدة فيها.



الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

Transitional Aquatic Ecosystems

إن الأنظمة البيئية المائية في العديد من المناطق لا تظهر على هيئة جداول أو برك أو حتى محيطات، بل تكون مزيجاً من اثنين أو أكثر من البيئات المختلفة. ويسمى علماء البيئة هذه **المناطق الانتقالية المائية**، حيث تختلط مع اليابسة، أو بالماء يتمزج الماء المالح بالماء العذب. وتشكل المصبات والأراضي الرطبة أمثلةً شائعةً على هذه الأنظمة.

الأراضي الرطبة **Wetlands** السبخات والمستنقعات بأشكالها المتنوعة أراضٍ مشبعة بالماء، تساعد على نمو النباتات المائية، وتسمى جميعها **الأراضي الرطبة** wetlands. وكما في الشكل 2-24، فالأراضي الرطبة مناطق إسفنجية تضم نباتات متغترة تدعم وجود العديد من المخلوقات الحية. وتضم المناطق الرطبة تنوعاً كبيراً من المخلوقات الحية؛ فهناك العديد من البرمائيات والزواحف والطيور، ومنها البط والملك الحزين، والثدييات كالراكون. ومن الأنواع النباتية التي تنمو في ظروف رطبة ومبللة **الطحلب البطي** duckweed وزنابق الماء pond lilies والبردي willow والممنجروف mangrove والصفصاف 2-25، الشكل .

المصبات **Estuaries** نوع آخر من الأنظمة البيئية المائية الانتقالية، كما في الشكل 2-26، وتعد من أكثر الأنظمة البيئية تنوعاً، ولا يفوقها في هذا سوى الغابة الاستوائية المطيرة والشعاب المرجانية. ومن هذه المصبات **صب النهر** estuary وهو نظام بيئي يتكون عندما يختلط ماء النهر العذب أو الجدول بماء المحيط المالح. والمصبات أماكن انتقالية

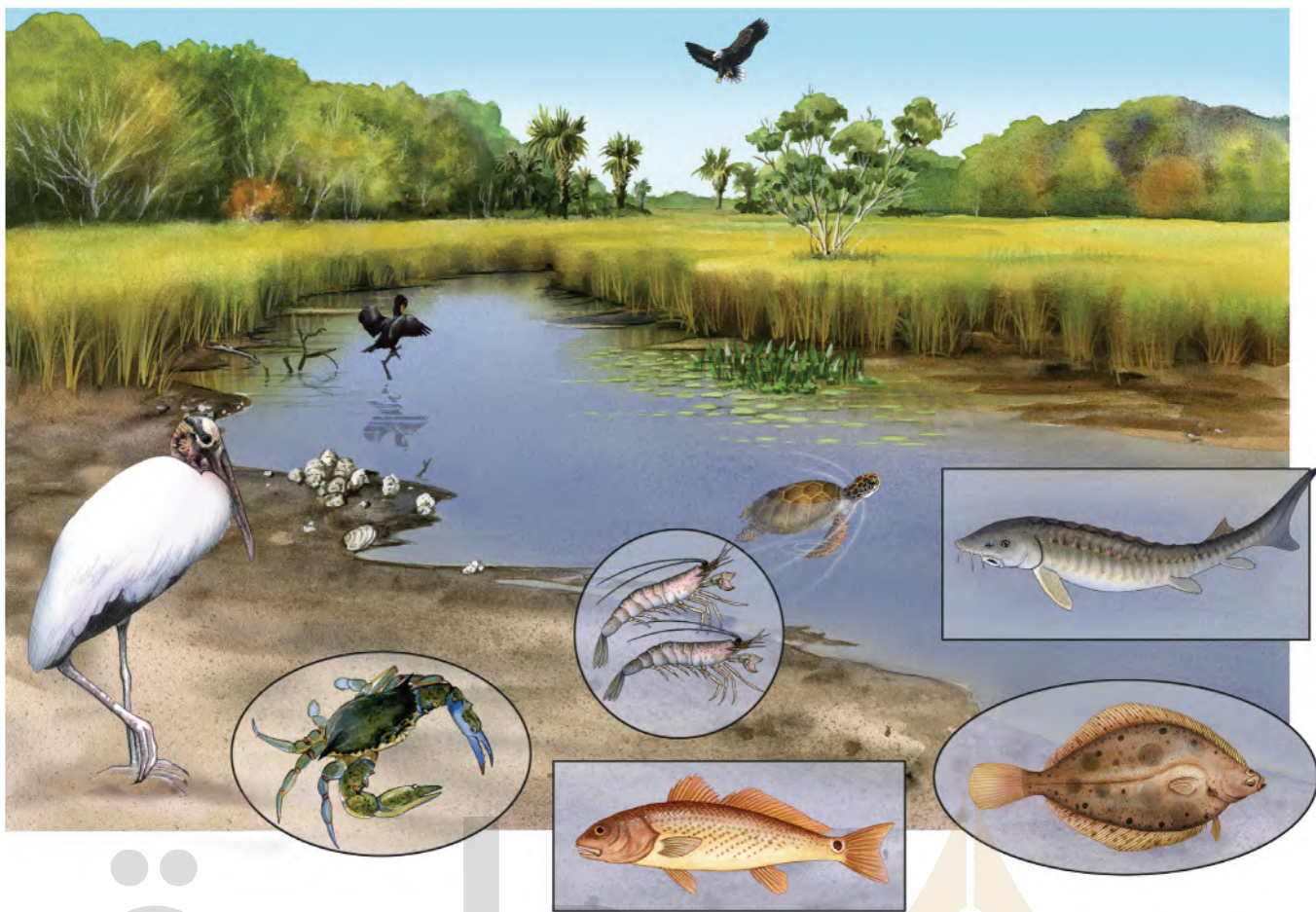
■ الشكل 2-25 الطحلب البطي وأشجار المنجروف من النباتات التي تعيش في الأرضي الرطبة.



الطحلب البطي



المنجروف



■ الشكل 26-2 تكثر النباتات التي تحمل الملوحة فوق مستوى خط المنسخن في المناطق المعتدلة. استنتاج فيم مختلف مصب النهر في المناطق الاستوائية؟

-الانتقال من الماء العذب إلى الماء المالح، ومن اليابسة إلى البحر- يعيش فيها الكثير من أنواع المخلوقات الحية. وتعد كلٌّ من الطحالب وأعشاب البحر وحشائش السبخات من المستجادات السائدة في هذه المناطق. وتعتمد العديد من الحيوانات ومنها أنواع من الديدان المختلفة والمحار وسرطان البحر على بقايا المواد المغذية بوصفها غذاءً لها، وتتكون بقايا المواد المغذية من قطع صغيرة من المواد العضوية.

ويمكن أن توجد أشجار المنجرف في المصبات الاستوائية؛ حيث تتكون المستنقعات. والعديد من أنواع الأسماك واللافقاريات البحرية، والروبيان، تستخدم المصبات أماكن لرعاية صغارها. وتعتمد طيور الماء ومنها البط والوز على أنظمة المصبات المائية لبناء الأعشاش والتغذى والراحة في أثناء الهجرة. تعد السبخات المالحة أنظمة بيئية مائية انتقالية تشبه المصبات، وتعيش فيها الحشائش التي تحمل الملوحة بشكل يفوق مستوى خط المد المنسخن، وتنمو أعشاب البحر في المناطق المغمورة من السبخات المالحة التي تدعم أنواعاً مختلفةً من الحيوانات كالروبيان والمحار.

توجد أشجار المجرف التي تحول مصبات الانهار إلى مستنقعات حيث يتواجد العديد من الأسماك واللافقاريات البحرية والروبيان لرعاية صغارها

الأنظمة البيئية البحرية

الربط مع الجغرافيا

تسمى الأرض أحياناً "كوكب الماء". وللأنظمة البيئية البحرية تأثير مهم في كوكبنا. فمن خلال عملية البناء الضوئي مثلاً، تستهلك الطحالب البحرية ثاني أكسيد الكربون من الجو وتنتج أكثر من 50% من الأكسجين الجوي. وبالإضافة إلى ذلك يشكل تبخر الماء من المحيطات معظم الهطول المتمثل في المطر والثلوج. وكما هو الحال في البرك والبحيرات تقسم المحيطات إلى مناطق محددة مميزة.

منطقة المد والجزر Intertidal zone

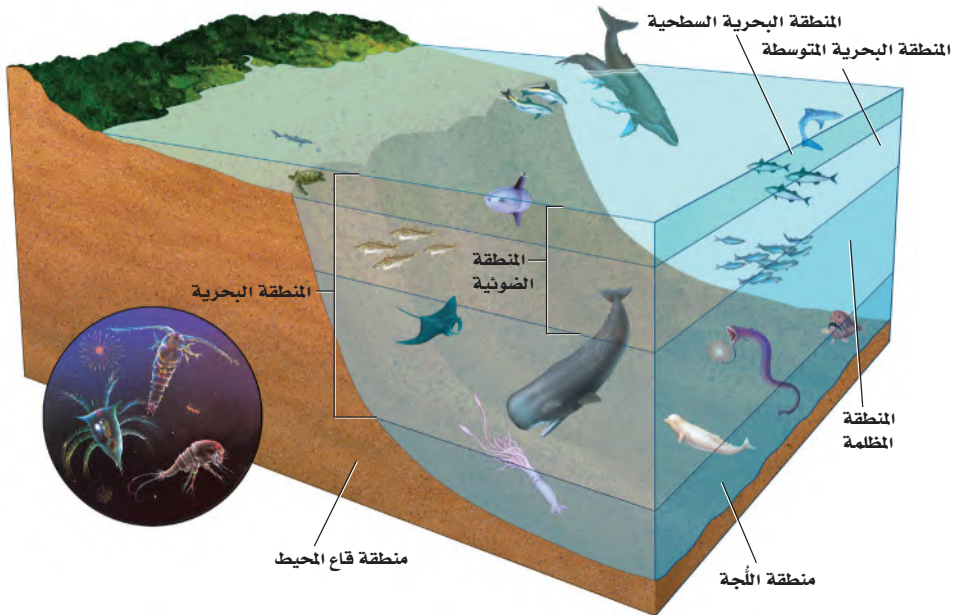
شريط ضيق يمتد حيث يتلقي المحيط باليابسة. وقد تكيفت المخلوقات الحية التي تعيش في هذه المنطقة مع التغيرات المستمرة التي تحدث يومياً من تبادل أمواج المد وتدري إلى غمر الشاطئ أو تعريره. ويمكن تقسيم منطقة المد والجزر إلى نطاق عمودي كما في الشكل 27-2؛ حيث يكون الجزء العلوي أو نطاق الرذاذ جافاً معظم الوقت؛ إذ يحظى برذاذ الماء المالح فقط عندما يرتفع المد، ويعيش في هذه البيئة عدد قليل من النباتات والحيوانات. أما نطاق المد المرتفع فيغمر بالماء في أثناء المد المرتفع فقط، ويحظى هذا النطاق بماء أكثر من منطقة الرذاذ، لذلك يعيش فيها نباتات وحيوانات أكثر عدداً. ويعاني نطاق المد المتوسط اضطراباً حاداً مرتين يومياً، وذلك عندما يغمر المد خط الشاطئ ثم ينحسر عنه. لذا يجب على المخلوقات الحية التي تعيش في هذا النطاق أن تتكيف مع فترات طويلة عند التعرض للماء والهواء. ويكون نطاق المد المنخفض مغطى بالماء مالم يكن المد منخفضاً جداً، وتعد هذه المناطق الأكثر ازدحاماً بالមخلوقات الحية من بين مناطق المد والجزر.

ماذا قرأت؟ صف التنوع البيئي في مناطق المد والجزر.

■ الشكل 27-2 تُقسم منطقة المد والجزر إلى نطاقات عمودية يعيش فيها مجتمعات حيوية متنوعة.

قارن بين المناطق البيئية في الشكلين 2-23 و 2-27.





■ **الشكل 28-2** توجد المتجانفات في المنطقة الضوئية. وتعيش المستهلكات في المنطقة البحرية وفي منطقتي اللُّجة وقاع المحيط.

الأنظمة البيئية للمحيط المفتوح *Open ocean ecosystems* تضم مناطق المحيط المفتوح، كما في **الشكل 28-2**، المنطقة البحرية، ومنطقة اللُّجة التي لا يمكن الوصول إليها، ومنطقة قاع المحيط. وتسمى المنطقة التي تمتد إلى عمق 200 m من المنطقة البحرية **المنطقة الضوئية** *photonic zone*، وتسمى أيضاً المنطقة الضوئية الحقيقة. وهي منطقة ضحلة بدرجة تسمح فيها بنفاذ ضوء الشمس، وكلما زاد العمق قلَّت كمية الضوء. ومن المخلوقات الحية الذاتية التغذى التي تعيش في المنطقة الضوئية عشب البحر والعلائق. وتضم حيوانات تلك المنطقة العديد من أنواع الأسماك وسلاحف البحر وهلام البحر والحيتان والدلافين. والكثير من هذه الحيوانات يتغذى على العوالق، لكن بعضها يتغذى على أنواع أضخم.

أما **المنطقة المظلمة** *aphotic zone* – وهي المنطقة التي لا يصل إليها ضوء الشمس – فتقع مباشرةً أسفل المنطقة الضوئية. ويفقى هذا الجزء من المنطقة البحرية في ظلام دائم، ويكون عادةً بارداً وفيه بعض التباين في درجات الحرارة نتيجة الاختلاط بين أمواج المحيط الباردة مع الدافئة. ولا تستطيع المخلوقات الحية التي تعتمد على طاقة الضوء أن تعيش في المنطقة المظلمة.

وتسمى المنطقة التي تشكل أكبر مساحة على طول أرضية المحيط **منطقة قاع المحيط** *benthic zone*، وتتكون من رمل وطين (غرين) ومخلوقات ميتة، ويمكن لضوء الشمس أن يصل إلى أرضية المحيط إذا كانت منطقة قاع المحيط ضحلة، وعندما يزداد العمق يخترق المياه العميقه ضوء أقل، وتنخفض درجات الحرارة. ويميل تنوع المخلوقات الحية إلى التناقض كلما زاد العمق، ما عدا المناطق القريبة من الفوهات الحرارية؛ حيث يوجد الروبيان وسرطان البحر والعديد من الديدان الأنبوية. ويعيش في منطقة قاع المحيط العديد من أنواع الأسماك والأخطبوط والجبار.

وتسمى المنطقة الأعمق من المحيط **منطقة اللُّجة** *abyssal zone*. حيث يكون الماء بارداً جدًا. وتعتمد معظم المخلوقات الحية هنا على المواد المغذية التي تنتقل إلى أسفل من المناطق العليا. وتنفتح الفوهات الحرارية في قاع المحيط وعند حواجز الصفائح الأرضية كميات كبيرة من الماء الساخن وكبريتيد الهيدروجين ومعادن أخرى.



beada.com

المفردات

أصل الكلمة

ضوئي

مشتقة من اليونانية

وتعني الضوء

جـ1- تدفق الماء وعمقه ، بعده عن الشاطئ ، درجة الملوحة
جـ2 نعم قد تتكيف بعض المخلوقات الحية لكي تتعايش في بركة دائمة
جـ3 - نوع اخر من انواع الانظمة البيئية الانتقالية ويعود من اكثـر
الأنظمة البيئية تنوعا بعد الغابات المطيرة .

جـ4- المنطقة البحرية (سطحية ومتوسطة) والمنطقة الجـة
(المظلة)

جـ5- المنطقة الضوئية يعيش بها العوالق وعشب البحر
المنطقة الجـة : تعيش بها البكتيريا المستخدمة كبريتيد الهيدروجين
لإنتاج الطاقة

جـ6- مقدار تدفق الماء اليومي = $4/1161 \times 290.25 = 25077600$ م

مقدار الماء المتذبذب في يوم كامل =
 $24 \times 60 \times 60 \times 290.25$ م



■ الشكل 29-2 يمتاز البحر الأحمر بتنوع
كبير في الشعاب المرجانية .

البداية

موقع بـدـاـيـة التعليمي | beadaya.com

التقويم 2-3

الخلاصة

- تضم الانظمة البيئية للماء العذب البرك والبحيرات والجداول والأنهار والأراضي الرطبة.
- تشكل الأراضي الرطبة والمصبات أنظمة بيئية مائية انتقالية .
- تقسم الانظمة البيئية البحرية إلى مناطق تصنف وفقاً للعوامل اللاحوية فيها.
- المصبات والشعاب المرجانية هي الأكثر تنوعاً بين الانظمة البيئية جميعها.

التفكير الناقد

5. استنتاج فيما تختلف المخلوقات الحية الذاتية التغذى في منطقة اللـجة عن تلك التي في المنطقة الضـوـئـية؟

الرياضيات في علم البيئة في عام 2004 فتحت بوابات أحد السدود؛ لتحسين بيئة أحد الأنهر المجاورة، وكانت كمية المياه المتذبذبة $1161 \text{ m}^3/\text{s}$ ، أي أربعة أضعاف التدفق اليومي الطبيعي. بناءً على هذه المعلومات، ما مقدار تدفق الماء الطبيعي عبر السد في اليوم الكامل؟

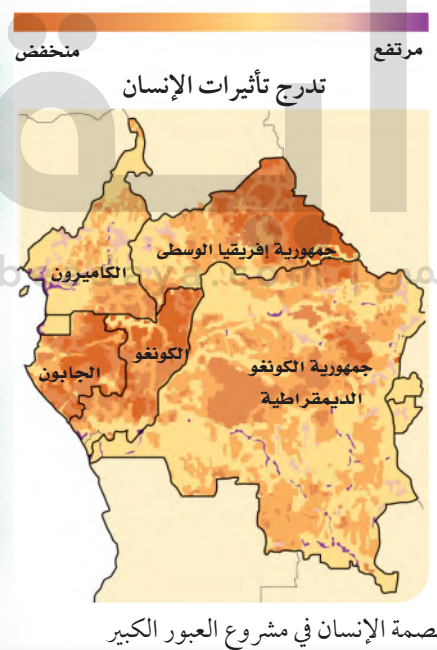
فهم الأفكار الرئيسية

1. الفكرة **الرئيسية** اكتب قائمة بالعوامل اللاحوية التي تستخدم في تصنيف الانظمة البيئية المائية.
2. طبق ما تعلمه عن البرك. هل تعتقد أن المخلوقات الحية التي تعيش في بركة موسمية ستعيش على مدار العام في بركة دائمة؟ ووضح ذلك.
3. صـف الوظيفة البيئية للمصب.
4. صـف نطاقات المحيط المفتوح.

مهن في علم البيئة

والبيانات الميدانية في تصميم خريطة للعالم تُسمى خريطة بصمة الإنسان المدمرة، وهي تصف مدى تأثير الإنسان في إفريقيا الوسطى.

تمثل الخريطة أدناه بصمة الإنسان المدمرة Human foot print وتشير إلى مدى محدود من تأثير الإنسان. ويعتقد معظم علماء المحافظة على الحياة البرية أن هذه الخريطة تتغير باستمرار. ويأمل فاي أن يقنع الآخرين - من خلال مشروع العبور الكبير - بأهمية الحفاظ على المناطق الحية من خلال منع وصول أنشطة الإنسان إليها.



بصمة الإنسان في مشروع العبور الكبير

الكتابة في علم البيئة

تقرير شفوي استخدم المصادر التعليمية المتاحة في البحث عن الصور والأشرطة المتعلقة بمشروع العبور الكبير. حضر عرضاً شفوياً تصف فيه المهارات والمعارف التي جعلت هذا المشروع ناجحاً.

المحافظة على الحياة البرية.

آخر مكان بري على الأرض

تخيل أنك تسير في غابة كثيفة ذات نباتات متسلقة وأخرى صغيرة على الأرض، وليس فيها طرق ولا ممرات لل المشاة.

العبور الكبير الدكتور فاي عالم أحيا يهتم بالحفاظ على الحياة البرية، ويدرس أثر نشاطات الإنسان في الأنظمة البيئية. وبينما كان يعمل في إفريقيا الوسطى لاحظ وجود ممر عريض في الغابة لم تصل إليه أنشطة الإنسان، يمتد من متصرف القارة حتى المحيط الأطلسي. وقد بدأ السير على طول هذا الممر الذي أسماه "آخر مكان بري على الأرض". وأطلق على هذا المشروع اسم "العبور الكبير".

جاء اسم المشروع من تقنية يستخدمها علماء البيئة في الميدان، تمثل في رسم خط عرضي بين نقطتين، ثم يتقلل علماء البيئة على طول هذا الخط مسجلين بدقة وانتظام المخلوقات الحية التي يصادفونها، والعلاقات التي تدل على نشاط الحيوانات. وقد سجل فاي في رحلته هذه بيانات عبر أشرطة الفيديو والصور والملحوظات.

في دخال إفريقيا بدأ المشروع عام 1999، وقد غطى فريق فاي، خلال مدة الرحلة التي استغرقت 15 شهراً، 3200 km سيراً على الأقدام عبر جمهوريات الكونغو والكامرون والجابون. هذه المساحة تشكل موطنًا لآخر غابة استوائية في العالم لم يصل إليها البشر من قبل.

بيانات مشروع العبور الكبير تساعد بيانات مشروع العبور الكبير على تحديد أثر الأنشطة الإنسانية بطريقة قابلة للقياس. وقد استخدم العلماء الأقمار الصناعية

مختبر علم البيئة

استقصاء ميداني: بركة في وعاء زجاجي.

حلل ثم استنتاج

1. اشرح لماذا أجريت التجربة ببطء وخطوة بخطوة؟

وما الذي يحدث لو أنك سكب الأشياء كلها دفعةً

واحدةً في الوعاء؟ **قد تموت بعض الكائنات الحية**

2. حدد المتغيرات ما المتغير المستقل؟ وما المتغير

التابع؟ **المتغير المستقل درجة الحرارة والتابع نمو**

الكائنات

3. صمم تجربة هل هناك مجموعة ضابطة في تجربتك؟

وضح ذلك.

4. حلل واستنتاج صف كيف يختلف مجتمعك الحيوي

عن مجتمع البركة الحيوي الموجود في الطبيعة؟

5. تحليل الخطأ إلى أي مدى كان تصميمك للتجربة

فعالاً؟ ووضح بعض مصادر الخطأ المحتملة.

سؤال: ماذا نتعلم من دراسة نظام بيئي صغير؟

ج4- العوامل الحيوية محددة في النموذج ولكنها غير محددة في الطبيعة

ج5- مصادر الخطأ: تأثير بعض الكائنات حين نقلها للوعاء



الكتابة في علم البيئة

تواصل اكتب قصة قصيرةً تصف فيها مخلوقاً أولياً (حيوانياً مجهرياً) يعيش في برركتك الصغيرة (الوعاء).

احتياطات السلامة

تحذير: كن حذرًا عند الإمساك بالوعاء الذي يحتوي ماء البركة.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.

2. اعمل جدولًا بمخلاطاتك كما يرشدك معلمك.

3. نظم جلسة عصف ذهني، وخطط تدريجياً لإعداد مجتمع حيوي في بركة صغراء.تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدء تنفيذها.

4. اختبر عاملًا محدداً في مجتمعك الحيوي المصغر لتصميم تجربةً مناسبةً حوله وتقوّمها؛ فقد ترغب في اختبار أثر ضوء الشمس في النظام البيئي مثلًا.

5. نفذ التجربة.



المطويات

بحث. ابحث عن كارثة طبيعية حدثت خلال العشرين سنة الماضية أو أكثر، ثم صِفِّ المجتمع الحيوي قبل هذه الكارثة، وكيف تبدو المنطقة الآن. ارسم أشكالاً توضح المنطقة الآن وقبل الكارثة.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1-2 علم بيئة المجتمعات الحيوية

الفكرة الرئيسية

- تقيد العوامل المحددة نمو الجماعات الحيوية ضمن المجتمع الحيوي.
- للمخلوقات الحية مدى من التحمل لأي من العوامل المحددة التي تواجهها.
- يحدث العاقب الأولي على مساحات من الصخور الجرداء أو الرمل (دون تربة).
- تنموا المجتمعات الحيوية إلى أن يحدث تغير طفيف في عدد الأنواع (الاتزان).
- يحدث العاقب الثانيي نتيجة الاختلال في المجتمع الحيوي المكتمل النمو.

- | |
|-----------------|
| العامل المحدد |
| التحمل |
| التعاقب البيئي |
| التعاقب الأولي |
| مجتمع الذروة |
| التعاقب الثنائي |

2-2 المناطق الحيوية البرية

الفكرة الرئيسية

- يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية الموجودة ضمن المناطق الحيوية في الأساس على مجتمعات النباتات فيها.
- تؤثر دوائر العرض في المناطق الحيوية البرية وفقاً لزاوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض.
 - يشتراك كل من الارتفاع ودوائر العرض وتغيرات المحيط والعوامل اللاحيوية الأخرى في تحديد المناخ.
 - يحدد عاملان لا حيويان رئيسيان المناطق الحيوية البرية.
 - تتضمن المناطق الحيوية البرية التندرا والغابات الشالية والغابات المعتدلة والمناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة والمناطق العشبية المعتدلة والصحاري والسفانا الاستوائية والغابات الاستوائية الموسمية والغابات الاستوائية المطيرة.

- | |
|----------------------------|
| دائرة العرض |
| التندرا |
| الغابة الشمالية (التيجة) |
| الغابة المعتدلة |
| المناطق الحرجية |
| المناطق العشبية |
| السفانا الاستوائية |
| الغابة الاستوائية الموسمية |
| الغابة الاستوائية المطيرة |

3-2 الأنظمة البيئية المائية

الفكرة الرئيسية

- يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوية ومنها تدفق الماء وعمقه، وبعد عن الشاطئ، الملوحة، دوائر العرض.
- تضم الأنظمة البيئية للماء العذب البرك والبحيرات والجداول والأنهار والأراضي الرطبة.
 - تشكل الأراضي الرطبة والمصبات أنظمة بيئية مائية انتقالية.
 - تقسم الأنظمة البيئية البحرية إلى مناطق تصنف وفقاً للعوامل اللاحيوية فيها.
 - المصبات والشعاب المرجانية هي الأكثر تنوعاً بين الأنظمة البيئية جميعها.

- | |
|------------------|
| الرسوبيات |
| منطقة الشاطئ |
| المنطقة الضوئية |
| المنطقة المظلمة |
| منطقة قاع المحيط |
| منطقة اللجة |
| العالق |
| المنطقة العميقه |
| الأراضي الرطبة |
| مصب النهر |

2-1

مراجعة المفردات

اختر المصطلح الصحيح من الكلمات التي تحتها خط في الجمل الآتية:

1. منطقة الغابة التي تشهد تغيراً طفيفاً جدّاً في الأنواع هو مجتمع الذروة / التعاقب الأولى.

2. كمية الأكسجين في حوض الأسماك هي منطقة التحمل / العامل المحدد الذي يؤثر في عدد الأسماك التي تستطيع العيش في الحوض.

3. التعاقب البيئي / التعاقب الثانوي يصف التغيرات التي تحدث على سفح جبل تعرض لانزلاق طيني مدمر.

ثبت المفاهيم الرئيسية

4. يقلل نقص الحديد في المنطقة المضيئة للمحيط المفتوح من حجم جماعات العوالق، فـأـي العوامل الآتية تنطبق على الحديد؟

- a. التوزيع.
- b. التحمل.
- c. المحدد.
- d. الحيوي.

استخدم الرسم البياني للإجابة عن الأسئلة 5-7 لوصف تحمل المخلوقات لعامل ما.



5. حدد على الرسم السابق الحرف الذي يمثل منطقة عدم التحمل لعامل.

- D.d
- C.c
- B.b
- A.a



10. إجابة قصيرة. صـفـ كـيفـ تـخـلـفـ مـراـحلـ التـعـاقـبـ الـبيـئـيـ عنـ التعـاقـبـ الـأـولـيـ؟

جـ9ـيعـشـ سمـكـ السـلـمـونـ فـيـ مـدـىـ معـيـنـ مـنـ الحرـارـةـ لـيـسـطـعـ النـمـوـ وـالـتكـاثـرـ

جـ10ـالـغـابـاتـ مـجـتمـعـ حـيـويـ يـحـدـثـ لـهـ تعـاقـبـ نـتـيـجـةـ الـحرـائـقـ وـمـعـ مرـورـ الزـمـنـ تـنـموـ مـرـةـ أـخـرىـ مـنـ النـبـاتـ وـالـحـيـوانـاتـ وـقـدـ ظـهـرـ انـوـاعـ جـديـدةـ

2

تقويم الفصل

ج12-يزداد تنوع الكائنات الحية زيادة طفيفة لحدوث تعاقب ثانوي

ج13-مراحل التعاقب :يزداد تنوع الكائنات في التعاقب الاولى ويزيد نسبي في تعاقب ثانوي

18. أي منطقة تتعرض لأقل كمية من أشعة الشمس لكل وحدة مساحة سطحية؟

- a. شمال دائرة العرض $N 60^{\circ}$ شماليّاً و $S 60^{\circ}$ جنوبيّاً.
- b. جنوب دائرة العرض $N 30^{\circ}$ شماليّاً و $S 30^{\circ}$ جنوبيّاً.
- c. بين مدار السرطان ومدار الحدي.
- d. شمال المناطق المعتدلة وجنوبها.

19. ما اسم المناطق الجغرافية الواسعة التي تحوي مجتمعات الذروة المتتشابهة؟

- a. تجمعات.
- b. مجتمعات حيوية.
- c. تعاقبات.
- d. مناطق حيوية.

20. ما اسم المنطقة الحيوية الأكثر تواجدًا في المملكة العربية السعودية؟

- a. الغابة الشمالية.
- b. الغابة المعتدلة.
- c. منطقة الصحاري.
- d. السفانا.

21. أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟

- a. التندرا.
- b. الحشائش.
- c. الصحراء.
- d. الغابة الاستوائية المطيرة.

11. نهاية مفتوحة. وضح لماذا تعد مفاهيم العوامل المحددة والتحمل مهمة في علم البيئة.

التفكير الناقد

12. استنتاج. هل يزداد تنوع المخلوقات الحية أم يتناقص بعد حصول حريق في منطقة الحشائش؟ فسر ذلك.

13. عِمَم. ما الفرق بين مراحل التعاقب ومجتمع الذروة؟

2-2

مراجعة المفردات

اختر المصطلح الذي يناسب التعريف أدناه من دليل مراجعة الفصل.

14. حالة الغلاف الجوي.

15. معدل الظروف في منطقة ما.

16. منطقة حيوية تتميز بمعدل تبخر يتجاوز معدل الهطول.

الصحراء

ثبت المفاهيم الرئيسية

17. أي مما يأتي يُعدُّ الوصف الأفضل لتوزيع المجتمعات الحيوية على جبل مرتفع؟

- a. غابات دائمة الخضرة توجد حتى خط الأشجار الذي لا توجد نباتات بعده.

b. تترتب عدة مجتمعات حيوية بحسب الارتفاع، وتنتهي بالحقل الجليدي عند أعلى قمة للجبل.

- c. كلما ازداد الارتفاع تحول الأشجار القصيرة محل الأشجار الطويلة، وتحل الأعشاب بدلاً عن الأشجار القصيرة في النهاية.

d. توجد مجتمعات حيوية تشبه مجتمعات التندرا عند قمة الجبال العالية، ومجتمعات الصحراء عند الارتفاعات المنخفضة.

2-3

مراجعة المفردات

ضع مكان الكلمات التي تحتها خط المصطلحات المناسبة من دليل مراجعة الفصل.

26. المنطقة التي يلتقي فيها الماء العذب والماء المالح تشكل **المصب** بيئةً للعديد من المخلوقات الحية.

27. المنطقة المضاءة جيداً من **المحيط** حيث تعيش فيها المخلوقات الحية الذاتية التغذى الضوئي كلها. **المنطقة البحريّة الضوئيّة**

28. تحتوي منطقة الشاطئ **للمحيط** مجتمعات حيوية ترتب في **طبقات** صورة طبقاتٍ بناءً على طول المدة التي تبقى فيها مغمورةً تحت الماء **قاع المحيط**

ثبت المفاهيم الرئيسية

29. أين توجد أكبر نسبة من الماء؟

- c.** المحيطات.
- a.** المياه الجوفية.
- b.** الأنهر.
- d.** الجبال الجليدية.

استخدم المخطط أدناه لإنجابة عن السؤال 30.

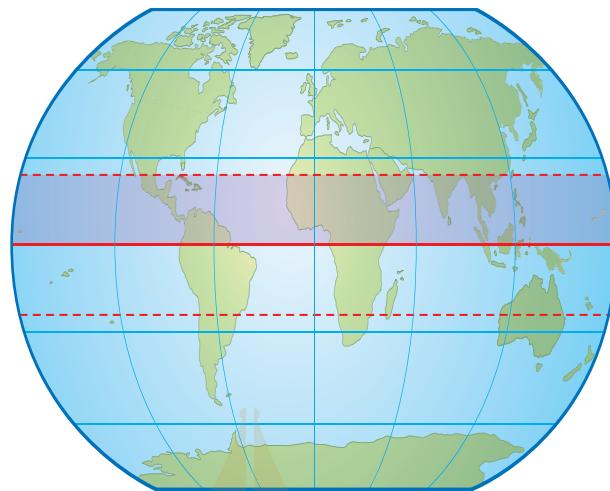


30. أي مناطق البحيرة قد تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق؟

- c.** العميقة.
- a.** الشاطئية.
- b.** المضيئة.
- d.** المظلمة.

أسئلة بنائية

استخدم الشكل أدناه لإنجابة السؤال 22.



22. نهاية مفتوحة. صنف المنطقة الحيوية التي توجد في الجزء المظلل من الرسم.

23. نهاية مفتوحة. في ديسمبر عام 2004م أدى تحطم جبل جليدي ضخم إلى موت أعداد كبيرة من فراخ البطاريق نتيجة الجوع؛ فقد تحطم الحواف الجليدية في المناطق التي ارتفعت فيها درجة حرارة الهواء مسبباً عزل الأمهات عن مصادر غذائهما. فكيف تعددَ درجة الحرارة في هذا المثال عاماً محدداً؟

التفكير الناقد

24. اقترح. لماذا تصنف المناطق الحيوية البرية بناءً على خصائص النباتات التي تعيش فيها وليس بحسب خصائص الحيوانات التي تقطنها؟

25. صنف منطقة حيوية دافئة إلى حارة في الصيف، وباردة إلى باردة جداً في الشتاء، ومعدل الهطول السنوي فيها - 50 – 89 cm تقريباً.

المناطق العشبية المعتدلة

تقويم إضافي

37. **الكتابة في علم البيئة** اختر منطقة حيوية غير التي تعيش فيها، واتكتب مقالةً تشرح فيها الأشياء التي تعتقد أنك ستتجبهها والأشياء التي لن تجدها لو عشت فيها.

أسئلة المستندات

تستخدم عملية حساب كتلة ورقة النبات لكل وحدة مساحة (Leaf mass per area - LMA) في قياس مقدار استخدام كتلة الورقة الجافة لكل وحدة من الطاقة الضوئية التي يتعرض لها سطح الورقة. وأنواع ذات القيمة العالية من LMA يكون لها نصل ورقة أكثر سُمكًا أو أنسجة كثيفة أو كلاهما.

لأنواع التي تعيش في المناطق الجافة وشبه الجافة أوراق جلدية وقيمة عالية من LMA. إن تكوين أوراق لها قيمة عالية من LMA يتطلب إلى استهلاك أكثر ضمن وحدة المساحة في الورقة. وتحتاج كمية المواد والجزيئات الكيميائية البنائية المستخدمة في كل وحدة من كتلة الورقة اختلافاً قليلاً بين الأنواع: فالأوراق ذات المحتوى العالي من البروتين (لها أوراق ذات قيمة قليلة من LMA) تحوي تركيزاً منخفضاً من المركبات الأخرى كالدهون أو اللجنين والتي تستهلك الطاقة في بنائها، وتركيزاً مرتفعاً من المكونات التي لا تستهلك الطاقة كالمعادن. وتم تفسير العلاقة بين تركيب الورقة (مثلاً نصل الورقة السميكي، خلايا صغيرة وسميكية الجدران) والمقدار العالي من LMA على أنها تكيفات تسمح للأوراق بالاستمرار في أداء وظائفها (أو على الأقل تبطئ عملية جفاف الأوراق وسقوطها) تحت ظروف الجفاف الصعبة في الأنواع الدائمة الخضرة على الأقل. 38. بناءً على المعلومات أعلاه هل تتوقع أن تحتوي أوراق أشجار الغابات الاستوائية المطيرة على كميات كبيرة من الدهون؟ اشرح إجابتك (على أساس الاستفادة من الطاقة). 39. كون فرضيةً حول تكيفات الأوراق ذات القيمة العالية من LMA مع ظروف الجفاف.

مراجعة تراكمية

40. وضح الفرق بين المخلوقات الحية الذاتية التغذى وغير الذاتية التغذى (الفصل 1).

31. أي مما يأتي يعد الوصف الأمثل لمنطقة المد والجزر على شاطئ صخري؟

a. قد يجد المجتمع الحيوي السائد قليل الطاقة كأنه مصب.

b. تكيف المجتمعات الحيوية مع الرمل الذي تجرفه الأمواج المتحركة.

c. المجتمعات الحيوية مرتبة من خط المد الأعلى حتى خط المد الأدنى على شكل طبقات.

d. المخلوقات الحية في المجتمع الحيوي تحتاج إلى الأكسجين المذاب باستمرار.

أسئلة بنائية

32. إجابة قصيرة. كيف يعد الضوء عاملاً محدداً في المحيطات؟ **لأنه يؤثر على نمو وتوزيع الكائنات**

الحياة حسب شدة الإضاءة

33. إجابة قصيرة. صنف خصائص المصبات.

34. نهاية مفتوحة. صنف تكيفات مخلوق حي يعيش في منطقة اللجة في المحيط.

التفكير الناقد

35. توقع النتائج المترتبة على جفاف النهر.

36. قارن بين منطقة المد والجزر والمنطقة الضوئية من حيث تأثير المد والجزر فيهما.

33- يمتزج فيها المياه المالحة مع العذبة وتكون أكثر تنوع في الكائنات الحية

34- تلجم بعض الكائنات مثل البكتيريا لاستخدام كبريتيد الهيدروجين لانتاج الطاقة

35- هلاك الكثير من الكائنات الحية وانقراضها

36 منطقة الجزر يعيش فيها قليل من الحيوانات والنباتات وتحظى بازدياد الماء المالح ومنطقة المد عكسها بينما يحدث اضطراب حاد في المنطقة

المتوسطة بينهم كما ان منطقة المد المنخفض تعد اكثر المناطق ازدحاماً بالكائنات الحية

اختبار مقنن

تراكمي

استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤال 4.



4. بناءً على الرسم البياني أعلاه فإن واحدة من المناطق الحيوية الآتية هي مصدر تلك المعلومات:

a. الصحراء. c. الغابة المعتدلة.

b. التundra. d. الغابة الاستوائية المطيرة.

5. أي التكيفات تساعد النباتات على العيش في منطقة التundra الحيوية؟

a. أوراق متساقطة في الشتاء.

b. أوراق تخزن الماء.

c. جذور تنمو لعمق لا يتجاوز سنتيمترات قليلة.

d. سيقان تحت أرضية لحمايتها من الحيوانات الرعوية.

6. أي المخلوقات الآتية يعدّ من المحللات؟

a. بكتيريا تصنع غذاءها من مركبات غير عضوية.

b. المحار الذي يرشح دقائق الغذاء الموجودة في الماء.

c. فطر يحصل على غذائه من جذور أشجار ميتة.

d. نبات يصنع غذاءه باستعمال ضوء الشمس.

أسئلة الإجابات القصيرة

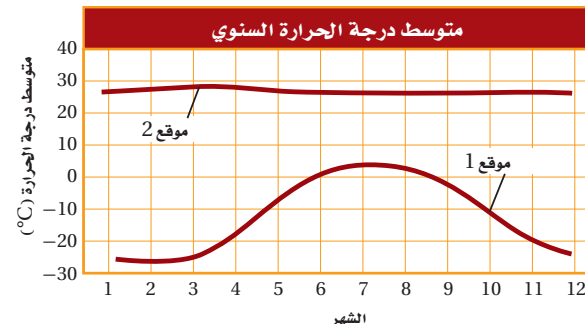
7. ما أوجه التشابه والاختلاف بين منطقة التundra والغابة الشمالية؟ استخدم مخطط فن لتنظيم المعلومات حول أوجه التشابه والاختلاف بين هاتين المنطقتين الحيوتين.

8. ما أهمية الأنواع الرائدة في التعاقب الأولي؟

تساعد على تكوين التربة

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. ما المصطلح الذي يصف الموقع 2 في الرسم أعلاه؟

a. محيطي. c. معتدل.

b. قطبي. d. استوائي.

2. افترض أن هناك القليل من المطوط خلال السنة في الموقع 2، فما المنطقة الحيوية التي تنطبق على هذا الموقع؟

a. الصحراء. c. الغابة المعتدلة.

b. التundra. d. الغابة الاستوائية المطيرة.

3. ما العملية التي ترتبط بإعادة تدوير المواد في الدورات الطويلة الأمد في الغلاف الحيوي؟

a. تحلل المواد العضوية بواسطة المحللات.

b. تكوين المعادن في الصخور وتعريتها.

c. تكوين المركبات التي تتغذى عليها المخلوقات الحية.

d. حركة الماء العذب من اليابسة إلى المسطحات المائية بواسطة الجريان.

اختبار مقنن

14. افترض أن نوعاً دخيلاً من المخلوقات الحية أدخل إلى نظام بيئي ما. اذكر نوعاً واحداً من العلاقات البيئية التي تتوقع حدوثها من المخلوقات الحية الأخرى التي تعيش في هذا النظام.

تنافس

سؤال مقالى

افترض أن هناك غابةً معتدلةً كثيفةً لا يعيش فيها أحد من البشر. وبعد عدة أشهر من الأحوال الحارة والجافة اندلع حريق وبدأ ينتشر عبر الغابة، وليس هناك خطر من وصول الحرائق إلى المناطق المأهولة بالسكان، لكن حاول بعض المواطنين حتى الحكومة على التدخل للسيطرة على النيران، في حين قال آخرون إن النيران يجب أن تأخذ مجريها الطبيعي عبر الغابة.

استخدم المعلومات أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقالة.

15. وضح أي وجه نظر ستدعهما، وتتأكد من تقديم دليل يعتمد على ما تعرفه عن التغير في الأنظمة البيئية.

**ترك الحرائق تتخذ مجريها الطبيعي
لتخلص من الحطام البيئي**

9. افترض أن نوعاً من الحشرات لا يعيش إلا على نوع محدد من الأشجار، ويتجذب هذا النوع على العصارة التي تفرزها الشجرة، وتنتج الحشرة مادة كيميائية تحمي الشجرة من الفطريات، ما نوع هذه العلاقة؟

تقاييس

10. لماذا تتوقع وجود حيوانات متنوعة في المنطقتين الضوئية والمظلمة من المحيط؟

اختلاف شدة الضوء

11. افترض أن بستانياً يعرف أن التربة في بستانه فقيرة بالنитروجين. صف طريقتين يزيد بهما كمية النitروجين ليصبح متواافقاً للنباتات في البستان.

12. أشرح كيف يختلف تكوين مجتمع الذروة بواسطة التعاقب الأولي عن تكوينه بالتعاقب الثاني؟

في التعاقب الأولي يكون بطئاً ويتسرع في التعاقب الثاني

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 13.



13. بناءً على المعلومات الواردة في الرسم، ما الفروق الرئيسية التي تستنتجها بين الأنظمة البيئية للماء العذب في النقطة X والنقطة Y؟

يساعد هذا الجدول على تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

السؤال	الفصل / القسم	الدرس	الصف
1	1	1	1
2-1	1-1	2-3	2-1

علم بيئه الجماعات الحيوية

Populations Ecology

3



الفكرة العامة يعد نمو الجماعات الحيوية عاملًا مهمًا في قدرة الأنواع على الحفاظ على اتزانها الداخلي في البيئة.

1-3 ديناميكية الجماعة الحيوية

الفكرة الرئيسية توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها، ومكان توزيعها، ومعدل نموها.

2-3 الجماعة البشرية (السكانية)

الفكرة الرئيسية يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الزمن.

حقائق في علم البيئة

- تبذل المملكة العربية السعودية ممثلة في المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية جهوداً حثيثة لحماية الأعداد القليلة المتبقية من الغزال السعودي في المحميات، وذلك بعد انقراضه من البرية بسبب الصيد الجائر.
- تضمن الطفيلييات التي تتغذى على الغزال، البراغيث والقراد والقمل والحَلَم والديدان الشريطي.
- بعض الأمراض - مثل مرض اللایم، مرض الهزال الحاد، ومرض التزف الدموي المزمن - قد تقتل الغزلان.



(فيديو يوضح كاميرات الرصد لمها العربي وصغارها)



نشاطات تمهيدية

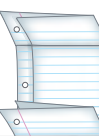
خصائص الجماعة الحيوية اعمل المطوية الآتية لتساعدك على معرفة الخصائص المستعملة في وصف الجماعات الحيوية.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: اطٍو صفحه من الورق رأسياً، تاركاً الثقوب مكشوفة بمتدار 2 cm، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اطٍو الورقة إلى ثلاثة أجزاء، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: افتح الورقة، ثم قص الطبقة العلوية على طول حد الثنائي لتكون ثلاثة أنسنة كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4: عنِّ كل لسان، كما في الشكل الآتي: كثافة الجماعة الحيوية، مكان توزيع الجماعة، معدل النمو

كثافة الجماعة الحيوية	مكان توزيع الجماعة	معدل النمو
-----------------------	--------------------	------------

المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 1-3. فعند دراسة هذا القسم، اكتب ما تعلمته عن كل خاصية تحت اللسان المناسب.

تجربة استهلاكية

هل تتكون الجماعة من فرد واحد؟

يدرس علماء البيئة جماعات المخلوقات الحية، ويدرسون كيفية تفاعل الجماعات الحيوية بعضها مع بعض، وتفاعلها مع العوامل اللاحيوية في البيئة. ولكن ما المقصود بالجماعة الحيوية؟ وهل الغزلان في صفة مقدمة الفصل مثل عليها؟ وهل يشكل غزال واحد جماعة حيوية؟

خطوات العمل

- اماً بطاقة السلامه في دليل التجارب العلمية على منصة عين الإثرائية.
- نَفَدْ جلسة عصف ذهني مع مجتمعتك، وتوقع معاني المصطلحات الآتية: الجماعة الحيوية، كثافة الجماعة الحيوية، معدل الولادات، معدل الوفيات، الهجرة الخارجية، الهجرة الداخلية، القدرة الاستيعابية.

التحليل

- استنتج هل يمكن أن تتكون الجماعة من فرد واحد؟ وضح إجابتك.
- حل تعريفك للمصطلحات السابقة، وحدد ما إذا كان هناك علاقة بين هذه المصطلحات، وضح ذلك.

لا الجماعة الحيوية هي مجموعة من نفس النوع تعيش في نفس الموقع الجغرافي .
كثافة الجماعة : اعداد الافراد في وحدة المساحة والقدرة الاستيعابية محددة بتوفير عناصر محددة مثل الطاقة والمياه والغذاء والحرارة



ديناميكية الجماعة الحيوية

Population Dynamics

الفكرة الرئيسية توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها، ومكان توزيعها، ومعدل نموها.

الربط مع الحياة هل شاهدت يوماً خلية نحل أو بيت نمل؟ إن للجماعة خصائص محددة يمكن استعمالها عند وصفها. ويدرس علماء البيئة خصائص الجماعات الحيوية التي تستعمل في وصف جماعات المخلوقات الحية جميعها.

خصائص الجماعة الحيوية Population Characteristics

تعيش الأنواع جميعها في مجموعات تسمى الجماعات الحيوية. وتتصف هذه الجماعات بخصائص محددة؛ مثل: كثافة الجماعة، ومكان توزيعها، ومعدل نموها. وتستخدم هذه الخصائص في تصنيف جماعات المخلوقات الحية بما فيها: البكتيريا، والحيوانات، والنباتات.

كثافة الجماعة الحيوية population density إحدى خصائص الجماعة الحيوية هي **كثافة الجماعة** population density، ويقصد بها عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة. فمثلاً كثافة الجماعة الحيوية لطائر بلشون الماشية المبين مع الجاموس في الشكل 1-3 أكبر في حال قربها من الجاموس. فقد نجد ثلاثة طيور بالقرب من الجاموس لكل 1 m^2 ، أما إذا ابعدنا 50 m عن الجاموس فقد تكون كثافة طائر بلشون صفرًا.

التوزيع المكاني للجماعة Spatial distribution هناك خاصية أخرى للجماعة الحيوية هي **توزيع الجماعة** dispersion، ويقصد به نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة. ويوضح الشكل 1-2 ثلاثة أنواع رئيسية من التوزيع هي: المتظم، والتكتوني، والعشوائي. فحيوان الضبّ مثال على التوزيع المنتظم للجماعة، أما نمط توزيع الإبل فهو تكتوني، في حين تعد الطيور البحرية - ومنها الخرشنة - مثلاً على التوزيع العشوائي. ويعود توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تحكم في نمط توزيع المخلوقات الحية جميعها.



الأهداف

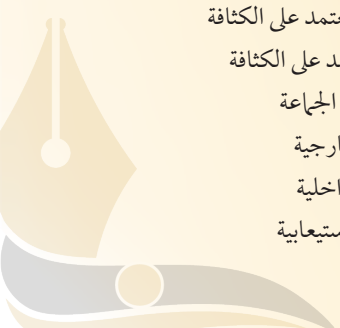
- تصف خصائص الجماعات الحيوية.
- تستوعب مفهومي: القدرة الاستيعابية، والعوامل المحددة.
- تصف طرائق توزيع الجماعات الحيوية.

مراجعة المفردات

الجماعة الحيوية: أفراد من نوع واحد تقاسم الموقع الجغرافي نفسه، وتعيش معاً في الوقت نفسه.

المفردات الجديدة

كثافة الجماعة الحيوية
توزيع الجماعة الحيوية
عامل لا يعتمد على الكثافة
عامل يعتمد على الكثافة
معدل نمو الجماعة
المجرة الخارجية
المجرة الداخلية
القدرة الاستيعابية



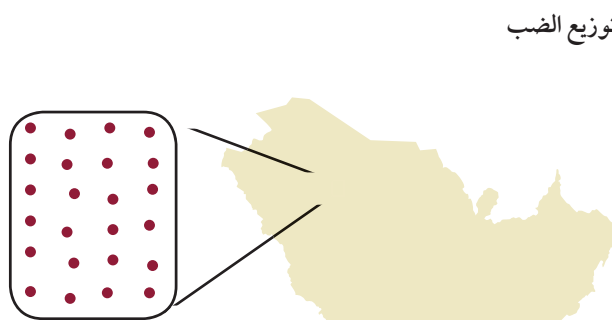
■ **الشكل 1-3** تكون كثافة جماعة طائر البلشون أكبر عندما تكون قريبة من الجاموس.
حدد نوع التوزيع الذي ينطبق على جماعة الطيور هذه.

التوزيع العشوائي

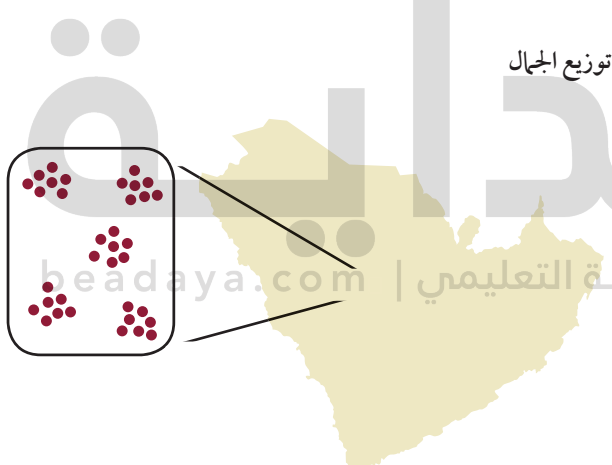
Population Characteristics

خصائص الجماعة الحيوية

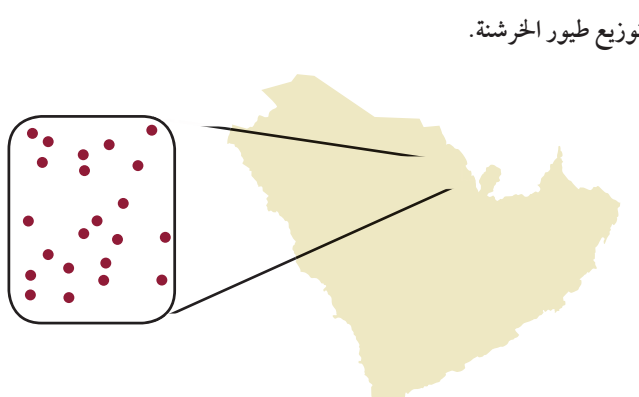
■ الشكل 2-3 تصف كثافة الجماعة عدد الأفراد التي تعيش في مساحة محددة، ويصف التوزيع كيف تنتشر الأفراد في هذه المساحة، أما نطاق الجماعة فيصف توزيع الأنواع.



التوزيع: يتوزع الضب عادةً بانتظام ضمن مناطق في مساحات متباعدة.
أما الإناث فتوجد في مناطق أصغر متداخلة مع الذكور.



التوزيع: توجد الإبل في مجموعات تكتلية تسمى قطعاً.



التوزيع: تتوزع طيور الخرشنة عشوائياً في البيئات المناسبة ومنها جزيرة حالة زعل في الخليج العربي.



المفردات

الاستعمال العلمي والاستعمال

الشائع

Distribution

الاستعمال العلمي: المساحة التي يوجد فيها شيء معين، أو المكان الذي يعيش ويتکاثر فيه نوع معين من المخلوقات الحية.

ومثال ذلك، توزيع الضب من نوع فلسي واسع بحيث يغطي معظم مساحة المملكة العربية السعودية.

الاستعمال الشائع: توزيع الأشياء ونقلها إلى عدد من الأشخاص.

ومنها توزيع أوراق الاختبارات على الطلاب.

نشاط 1

عرض عملي (المقارنة بين أنماط التوزيع)

اختر ستةً من المخلوقات الحية وحدد نمط التوزيع لكل نوع منها.

عرف مفهوم توزيع الجماعة الحيوية.

صمم نموذجًا تقارن فيه بين أنواع التوزيع المختلفة للمخلوقات الحية التي ستعرضها.

وضح أسباب لجوء المخلوقات لكل نوع من أنواع التوزيع.

ما هي العوامل المؤثرة في نظرك في اختيار المخلوقات لنمط توزيعها.

عدم القدرة على التكيف مع العوامل الحيوية في منطقة التوسيع الجديدة العوامل الحيوية منها المفترسات والمخلوقات المنافسة والمتضادات تهدىء الأفراد

هناك نوعان من العوامل المحددة: عوامل لا تعتمد على الكثافة، وعوامل تعتمد على الكثافة.

عوامل لا تعتمد على الكثافة **Density-independent factors** يسمى أي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة هو **عامل لا يعتمد على الكثافة** **density-independent factor**.



الماعز الحجازي



الشاهين

تجربة علمية

كيف يمكنك توضيح نمط نمو جماعة حيوية؟

ارجع للدليل التجارب العلمية على منصة عين الافتراضية

■ **الشكل 3-3** يعيش ماعز الحجاز في مناطق محددة من المملكة العربية السعودية فقط. أما الشاهين فيوجد في أي مكان تقريباً في العالم.



أضرار حرائق قمم الأشجار



حرائق أرضية تم الحد من أضرارها

■ الشكل 4-3 يعد حريق قمم الأشجار من العوامل التي لا تعتمد على الكثافة؛ إذ قد يحدّ من نمو الجماعة. في حين قد تمحّر الحرائق الصغيرة في أراضي الغابة نمو الأشجار الكبيرة بشكل صحي وسليم.

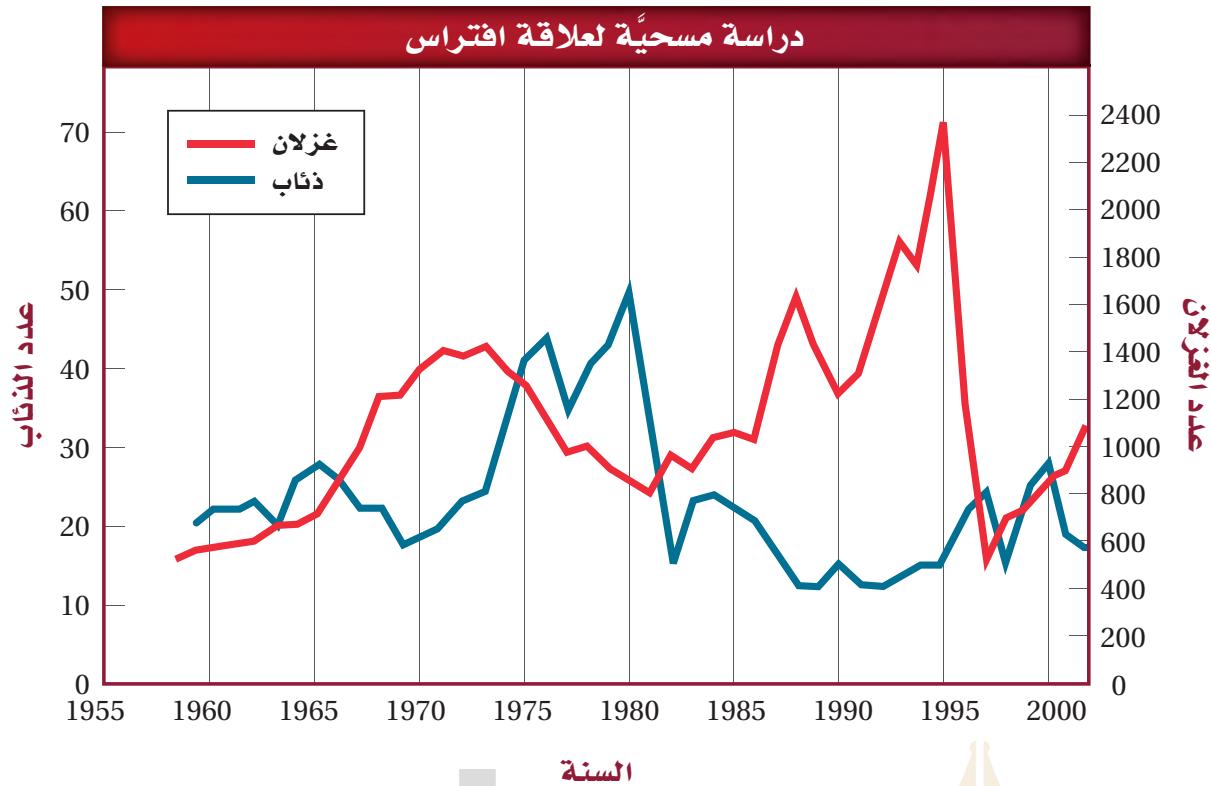
فَسْر لماذا توجد نتائج مختلفة لجماعات الأشجار في الصورتين السابقتين على الرغم من حدوث الحرائق في كلتيهما؟

وعادة ما تكون هذه العوامل من العوامل اللاحوية، وتتضمن الظواهر الطبيعية، مثل التغيرات المناخية. وتشمل التغيرات المناخية المحددة للجماعات الحيوية: الجفاف والفيضانات والارتفاع أو الانخفاض الشديد في درجات الحرارة والأعاصير بأشكالها المختلفة.

ويوضح الشكل 4-3 مثلاً على تأثير الحرائق في الجماعة الحيوية؛ حيث دمرت المجتمع الحيوي في هذه الغابة. وأحياناً قد تدمر درجة الحرارة العالية الناتجة عن احتراق قمم الأشجار العديد من الأشجار المكتملة النمو. ففي هذا المثال تحدّي النيران من جماعة الأشجار في هذه الغابة من خلال القضاء على العديد منها. في حين يكون للحرائق الصغيرة المتكررة في أراضي الغابة تأثير مختلف في الجماعة الحيوية؛ حيث تؤدي هذه الحرائق إلى القضاء على النباتات الصغيرة التي تغطي أراضي الغابة، وتستهلك المواد العضوية في التربة، وبذلك ينبع مجتمع حيوي سليم من الأشجار المكتملة النمو.

قد يؤدي تغيير الإنسان لمعالم سطح الأرض إلى تحديد حجم الجماعة الحيوية بشكل غير مقصود. فمثلاً في السنين المئية الماضية أدت أنشطة الإنسان -ومنها بناء السدود وتحويل مسار الماء وبناء الحواجز المائية- إلى انخفاض مستوى تدفق مياه الأنهر، وتغيير درجة حرارتها. بالإضافة إلى ذلك فإن إدخال أنواع دخلة (غير مستوطنة) من الأسماك إلى هذه الأنهر أدى إلى تغيير العوامل الحيوية فيه. وبسبب هذه التغيرات جميعها تناقصت أعداد الجماعات الحيوية لأنواع الصغيرة من الأسماك. كما أن تلوث الهواء واليابسة والماء نتيجة أنشطة الإنسان المتنوعة قد يحد من كثافة الجماعات الحيوية؛ فتقلل الملوثات عدد الموارد المتوفّرة؛ لأنها تجعل بعضها شديدة السمية.

تحد النيران من جماعة الأشجار في هذه الغابة من خلال القضاء عليها كما تقضى الحرائق المتكررة على النباتات الصغيرة وتستهلك المواد العضوية في التربة



عوامل تعتمد على الكثافة Density—dependent factors يُسمى أي عامل يوجد في البيئة ويعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة عاملًا يعتمد على الكثافة density-dependent factor. غالباً ما يكون هذا النوع من العوامل عاملًا حيوياً، مثل الافتراس، والمرض، والتطفل، والتنافس.

الافتراس Predation لم يكن هناك وجود لجماعات الذئاب في عام 1945 في البيئة الجديدة. ومن الممكن أن يكون عدد منها قد استطاع الانتقال إلى هذه البيئة والتكاثر فيها. وخلال السنوات العشر اللاحقة وصل عدد جماعة الذئاب إلى (20) ذئبًا. وبين الشكل 5-3 مخططًا بيانيًّا يمثل بعض نتائج دراسة طويلة المدى أجراها علماء أحياe الجماعات الحيوية، ويُلاحظ أن التذبذب في أعداد أفراد كل مجموعة يعتمد على المجموعة الأخرى، فعند تبع المحنن الذي يمثل أعداد جماعة الذئاب مثلًا على المخطط، تُلاحظ أنه كلما زاد عدد الذئاب قلت أعداد الغزلان، والعكس صحيح.

المرض Disease من العوامل الأخرى التي تعتمد على الكثافة المرض. فتشي الأمراض يحدث على نحو أسرع عندما يكون عدد أفراد الجماعة كثيرًا وكثافتها كبيرة؛ وذلك لأن المرض ينتقل بسهولة من فرد إلى آخر، حيث يكون الاتصال بين أفراد الجماعة قريباً ومتكرراً، ولهذا تنتشر الأمراض في الجماعة الحيوية بسهولة وبسرعة. وهذا ينطبق كذلك على الجماعات البشرية، كما ينطبق على جماعات الطلائعيات والنباتات والأنواع الأخرى من الحيوانات.

- الشكل 5-3 أظهرت دراسة طويلة المدى لجماعات الذئاب والغزلان العلاقة بين عدد المفترسات والفريسة مع مرور الزمن.
استنتاج ماذا يحدث إذا زادت أعداد الغزلان في العام 1995؟

قلت أعداد الذئاب

المطويات
ضمن مطويتك معلومات
من هذا القسم.



■ **الشكل 6-3** الفران ثديات تكاثر بأعداد كبيرة عندما يكون الغذاء متواوفراً، وعندما يشحّ الغذاء يموت العديد منها نتيجة الجماعة.

التنافس Competition يزداد التنافس بين المخلوقات الحية عندما تكون كثافتها كبيرة. فعندما يزداد حجم الجماعة إلى حد تصبح عنده الموارد الطبيعية مثل الغذاء أو الحيز محدودةً، يجب على أفراد الجماعة التنافس فيما بينها على الموارد المتاحة. وقد يحدث التنافس بين أفراد النوع الواحد، أو بين أفراد نوعين مختلفين يستخدمان الموارد نفسها. وهذا التنافس على الموارد الشحيحة قد يتوجه عنه انخفاض في كثافة الجماعة الحيوية نتيجة المجموعات، أو انتقال أفراد الجماعة إلى مكان آخر للبحث عن موارد إضافية. وعندما يتناقص حجم الجماعة يصبح التنافس أقل خطورةً.

يعدّ الفار المبين في **الشكل 6-3** مثالاً على جماعة حيوية تعاني التنافس على الموارد. والفار نوع من الثدييات الصغيرة الحجم تعيش في معظم المناطق الحيوية. وعندما تتواجد الموارد فإنّ أعداد هذه الجماعة تزداد سريعاً. وعندما يصبح الغذاء محدوداً يموت الكثير من هذه الحيوانات جوّعاً، مما يؤدي إلى نقصان حجم الجماعة بشكل ملحوظ.

الطفيليات Parasites تحدّ الطفيليّات كذلك من أعداد أفراد الجماعات، وتتأثّر بها يشبه تأثير الأمراض عندما يزداد حجم الجماعة الحيوية. لذا فإنّ وجودها يعدّ عاملاً معتمدًا على الكثافة، ويؤثّر سلبيًا في نمو الجماعة ذات الكثافة الكبيرة.

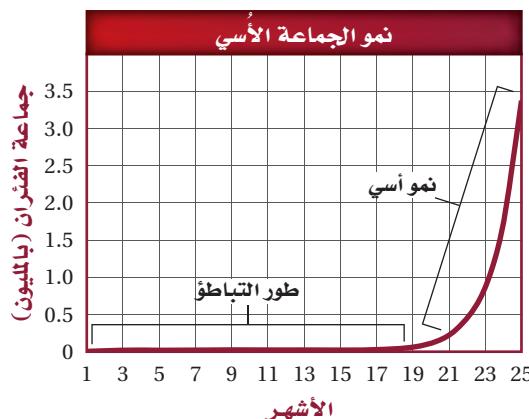
معدل نمو الجماعة Population growth rate من أهم خصائص الجماعة الحيوية معدل نموها. ويوضح **معدل نمو الجماعة population growth rate** مقدار سرعة نمو الجماعة التي يدرسها علماء البيئة. ولدراسة معدل نمو الجماعة يجب على عالم البيئة معرفة معدل المواليد أو تقديره. ويقصد بمعدل مواليد الجماعة عدد المواليد في فترة زمنية محددة. وكذلك يجب على عالم البيئة معرفة معدل الوفيات؛ أي عدد الوفيات في الجماعة في فترة زمنية محددة.

إن عدد الأفراد المهاجرين إلى الخارج أو إلى الداخل مهم كذلك. فالهجرة الخارجية emigration مصطلح يستخدمه علماء البيئة للتعبير عن عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة. أما **الهجرة الداخلية immigration** فهي مصطلح يستخدمه علماء البيئة للتعبير عن عدد الأفراد الذين ينضمون إلى الجماعة ويدخلونها، وتكون الهجرة الخارجية متساوية للهجرة الداخلية تقريباً في معظم الحالات، لذلك يُعدّ معدل المواليد ومعدل الوفيات عاملاً مهمّاً في تحديد معدل نمو الجماعة.

وتظهر بعض الجماعات بالحجم نفسه تقريباً من سنة إلى أخرى. ويتباين حجم بعضها الآخر اعتماداً على الظروف البيئية المحيطة. ولفهم أفضل لسبب نمو الجماعات بطرائق مختلفة يجب مراجعة نموذجين رياضيين لنمو الجماعة هما: نموذج النمو الأسني، ونموذج النمو النسبي.

■ **الشكل 7-3** إذا تكاثرت الفئران بحرية فإن الجماعة الحيوية ستنمو أولاً ببطء ثم يتسارع نموها لاحقاً.

استنتاج لماذا لا يستمر نمو جماعة الفئران أو الجماعات الأخرى أُسِيًّا باستمرار؟



نموذج النمو الأسي Exponential growth model يبين الشكل 7-3 كيفية نمو جماعة من الفئران مع انعدام وجود عوامل محددة في بيئتها. افترض أن زوجاً من الفئران البالغة أنتجت مجموعة من الصغار، وافتراض كذلك أن الأبناء قادرون على التزاوج خلال شهر، وإنتاج أفراد جديدة، عندئذ سيدخل نمو الجماعة مرحلة بطيئة في البداية، تسمى طور التباطؤ، ثم يتسارع معدل نمو الجماعة؛ لأن مجموع الأفراد القادرين على التزاوج والإنجاب سيزداد. وبعد عامين فقط من إجراء التجربة ستزداد جماعة الفئران لتصبح أكثر من ثلاثة ملايين فأر.

الربط مع الرياضيات ادرس الشكل 7-3 ستلاحظ أنه عندما يبدأ نمو الفئران بسرعة، فإن شكل الرسم البياني يصبح شبيهًا بحرف J، الذي يمثل النمو الأسي. ويحدث هذا النمو عندما يتناصف معدل نمو الجماعة الحيوية طرديًا مع حجمها. وتنمو كل الجماعات الحيوية نمواً أسيًّا إلى أن تقلل بعض العوامل نموها. من المهم ملاحظة أنه خلال طور التباطؤ يكون استخدام الموارد المتوفرة أسيًّا، لذلك تصبح الموارد محدودة بسرعة، لذا فإن نمو الجماعة يصبح أبطأ.

نموذج النمو النسبي Logistic growth model تنمو العديد من الجماعات، كما في النموذج الموضح في الشكل 8-3 أكثر من النموذج المبين في الشكل 7-3. وعلى الرغم من تشابه النموذجين تماماً في بعض المراحل، إلا أن النموذج الثاني يشكل ما يشبه الحرف S. وهذا المنحنى يمثل نموذج النمو النسبي. ويحدث هذا النمو عندما يتباطأ نمو الجماعة أو يتوقف بعد النمو الأسي عند قدرة الجماعة الاستيعابية. وتتوقف زيادة حجم الجماعة الحيوية عندما يقل عدد الولادات عن عدد الوفيات، أو عندما يزيد معدل الهجرة الداخلية على معدل الهجرة الخارجية.

لوجود عوامل محددة

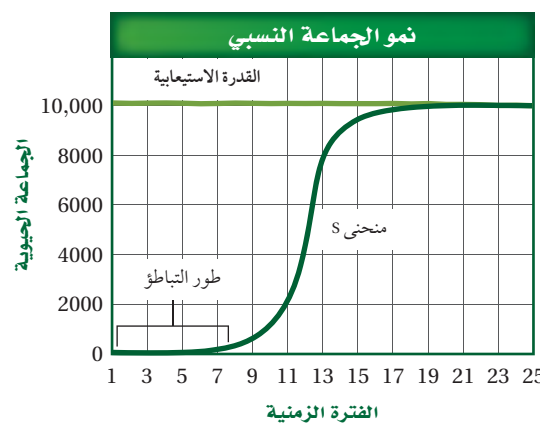
المفردات

المفردات الأكاديمية

التضاعف في الأعداد exponential

زيادة الأعداد بالنسبة إلى الزمن علاقة طردية.

تضاعف أعداد الفئران مع مرور الزمن إلى أن تصل إلى ثلاثة ملايين فأر خلال عامين



■ **الشكل 8-3** عندما يكون نمو الجماعة على شكل حرف S، فإن هذا يمثل النمو النسبي؛ وفيه يتوقف مستوى الجماعة الحيوية عند نقطة محددة تسمى القدرة الاستيعابية.

القدرة الاستيعابية Carrying capacity ارجع إلى الشكل 8-3 ولا حظ أن مستويات النمو النسبي تتوقف عند خط معين يسمى القدرة الاستيعابية. ويطلق على أكبر عدد من أفراد الأنواع المختلفة تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة ممكنة القدرة الاستيعابية carrying capacity. والقدرة الاستيعابية محددة بتوفير الطاقة، والماء، والأكسجين، والمواد الغذائية. فعندما تنموا جماعة في بيئه توافر فيها الموارد يزيد عدد الولادات على عدد الوفيات، مما يؤدي إلى وصول الجماعة سريعاً إلى مستوى القدرة الاستيعابية للنظام البيئي، وعندما تقترب الجماعة من هذه النقطة تصبح الموارد محدودةً. أما إذا تجاوزت الجماعة القدرة الاستيعابية فسيتجاوز عدد الوفيات عدد المواليد؛ لأن الموارد تصبح غير متوافرة لدعم الأفراد جميعها، ويؤدي ذلك إلى انخفاض عدد أفراد الجماعة إلى أقل من مستوى القدرة الاستيعابية نتيجة موت أفرادها. وتوضح القدرة الاستيعابية قابلية العديد من الجماعات للاستقرار عند نقطة معينة.

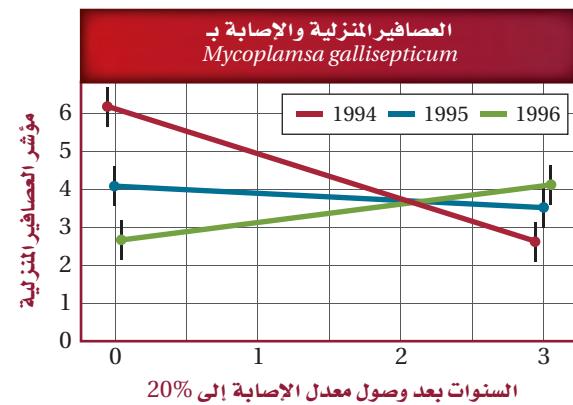
أنماط التكاثر Reproductive patterns يوضح الرسم البياني في الشكل 8-3 أن عدد الأفراد يزداد حتى يصل إلى القدرة الاستيعابية. وهناك عدة عوامل إضافية تتصف بها الجماعات الحيوية؛ حيث تباين أنواع المخلوقات الحية في أعداد المواليد لكل دورة تكاثر، والعمر الذي يبدأ فيه التكاثر، وطول دورة حياة المخلوق الحي.

مختبر تحليل البيانات 3-1

بناءً على بيانات حقيقية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

البيانات والملاحظات



معرفة السبب والنتيجة

هل تؤثر الطفيليات في حجم جماعة العائل؟ في عام 1994 ظهرت الأعراض الأولى لمرض خطير يصيب العين، تسبّب به بكتيريا تسمى الفطريّة المُتّسّبة *Mycoplasma gallisepticum* تعيش في العصفور المنزلي (الحسون) الذي يوضع له غذاء في حدائق المنازل. فقام متطلعون بجمع البيانات مدة ثلاثة سنوات مختلفة تتعلق بأعداد العصافير المصابة وعدد العصافير الكلي. وقد أظهر الرسم البياني الانتشار الواسع للعصافير المنزليّة في المناطق التي وصل فيها معدل الإصابة إلى 20% على الأقل من أفراد جماعة العصافير المنزليّة.

التفكير الناقد

- قارن استعمال الرسم للمقارنة بين البيانات في السنوات الثلاثة.
- كون فرضية تبيّن سبب ثبات واستقرار أعداد العصافير المنزليّة في العامين 1995 و 1996؟
- استنتج هل يؤثّر الطفيلي *Mycoplasma gallisepticum* في تحديد حجم جماعة العصافير المنزليّة؟ وضح ذلك.

ج1-عام 1994 تناقص أعداد العصافير المنزليّة اما 1995 و 1996 يوجد ثبات

ج2- تعمل الطفيليّات كعامل محدد فتؤدي لاستقرار العصافير حتى بعد وصول نسبة الإصابة ل 20%

ج3- نعم تعد عامل محدد معتمد على الكثافة فتؤثر في حجم العصافير حسب كثافتها

■ **الشكل ٩-٣** للجراد دورة حياة قصيرة
تضع خلالها أعداداً كبيرةً من الأفراد.
استنتاج ما العامل المحدد الذي قد يتغير في بيئة
الجراد؟



كالتباين في وفرة الغذاء والتغيير في درجة الحرارة

وتصنف كُلُّ من النباتات والحيوانات إلى مجموعات؛ اعتماداً على العوامل التي تؤثر في عملية التكاثر. يمثل بعض أفراد الجماعات استراتيجية المعدل (r -strategists) عند تكاثرها. وفي هذا النوع يتكيف أفراد الجماعة للعيش في البيئة التي تكون فيها العوامل الحيوية أو اللاح gioye ممتلئةً وتغيرةً؛ كالتباين في وفرة الغذاء، أو التغير في درجات الحرارة. وعادةً ما تكون هذه مخلوقاتٍ صغيرةً مثل: ذبابة الفاكهة، أو الفار، أو الجراد المبين في **الشكل ٩-٣**. وتمتاز الجماعة من هذا النوع بقصر دورة حياتها التي تتبع خلالها أعداداً كبيرةً من الأفراد.

تعتمد استراتيجية معدل التكاثر (أي استراتيجية r - r)، على إنتاج أكبر عدد من الأبناء في فترة زمنية قصيرة؛ وذلك للاستفادة من العوامل البيئية المحيطة، وفي هذا النوع لا يبذل الآباء أي طاقة في تربية الأبناء أو الاعتناء بهم. وعادةً تتحكم العوامل غير المعتمدة على الكثافة في هذا النوع من الاستراتيجيات والذي لا تبقى فيه الجماعة قريبة من مستوى القدرة الاستيعابية لفترة طويلة.



■ **الشكل ١٠-٣** تتبع الفيلة استراتيجية K ،
حيث تتبع أعداداً قليلة من الأبناء، وتتوفر لها القدر
الكبير من الرعاية والعناية.

ج1- مكان توزيع الجماعة : نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة وتوزيع عشوائي ومتظم

كثافة الجماعة : اعداد الافراد في وحدة المساحة ومعدل النمو ومقدار السرعة في النمو

ج2 - القدرة الاستيعابية محددة بتوافر عوامل محددة منها الاكسجين والغذاء فعندما تتواافق هذه العوامل يزداد نمو الكائنات لتصل للقدرة الاستيعابية وعندما تصل اليها يقل الغذاء فيزداد الوفيات ويقل نمو الكائنات الحية

ج4- تعد الانواع الدخيلة عامل حيوي محدد يؤثر على نمو الكائنات

ج5- احضار الادوات المطلوبة لتصميم التجربة وملحوظة نمو ذبابة الفاكهة لفترة من الزمن مع تسجيل البياناتو تمثيلها بيانيا ليتضح انها نموذج نسيبي ليؤثر على العوامل المحددة مثل توفر الغذاء

ج6- تضطر جماعات الحيوانات للهجرة الي اماكن اخرى توافر بها المواد الغذائية حيث يوجد جدوى تنافس بين الحيوانات فتؤثر على معدل نمو هذه الجماعات

التقويم 3-1

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

التفكير النقدي

5. صمم تجربة تحدد خلالها ما إذا كانت ذبابة الفاكهة - حشرة صغيرة تغذى على الموز - تنموا بحسب النموذج الأسّي أم النموذج النسبي.

6. **الكتابة في علم البيئة**
اكتب مقالة تصف فيها كيف تؤثر حالة الطقس - ومنها الجفاف - في جماعات الحيوانات التي تعيش في مجتمعك.

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين كل من مكان توزيع الجماعة، وكثافتها، ومعدل نموها.
2. لخص مفهومي القدرة الاستيعابية والعوامل المحددة.
3. ارسم مخططات توضح أنماط توزيع الجماعة.
4. حلّ أثر الانواع الدخيلة في الانواع الأصيلة من حيث ديناميكية الجماعات.

الخلاصة

- هناك خصائص مشتركة بين جماعات المخلوقات الحية جميعها بما فيها النباتات والحيوانات والبكتيريا.
- تتوزع الجماعات الحيوية بصورة عشوائية أو منتظمة أو تكتلية.
- تميل الجماعات إلى الاستقرار عندما تقترب من القدرة الاستيعابية لبيئتها.
- تضم العوامل المحددة لنمو الجماعات عوامل لا تعتمد على الكثافة أو عوامل تعتمد على الكثافة.



الجماعة البشرية (السكانية)

Human Population

الفكرة الرئيسية يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الزمن.

الربط مع الحياة هل ولد حديثاً لأحد أقربائك طفل؟ إن معدل بقاء المواليد الجدد على قيد الحياة -بمشيئة الله- قد تزداد الآن عن ذي قبل في معظم دول العالم.

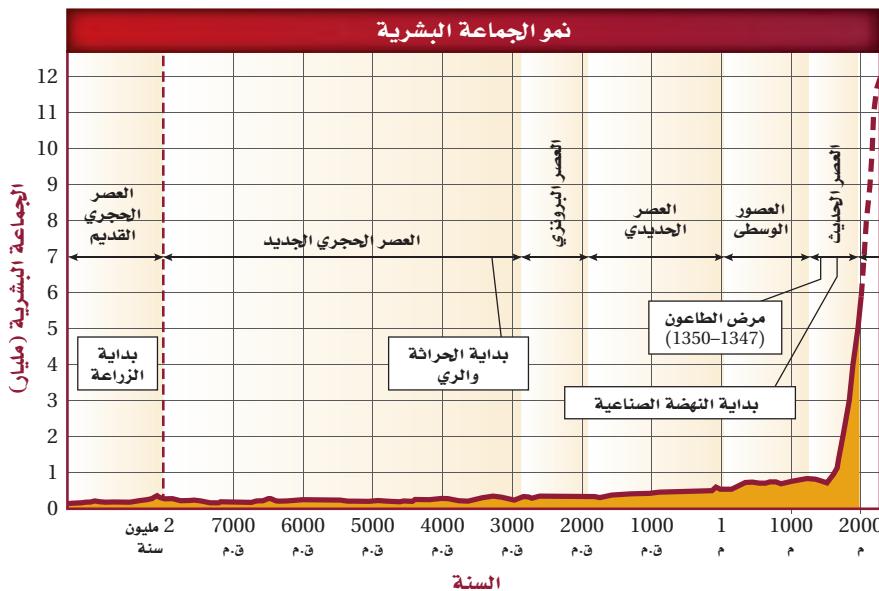
نمو الجماعات البشرية

يختص علم السكان الإحصائي (الديموغرافيا) demography بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها وحركتها ومعدلات المواليد والوفيات. ويبيّن الشكل 11-3 تقديرات باحث حول جماعة سكانية لعدة آلاف من السنين.

لاحظ أن المخطط في الشكل 11-3 يبيّن ثباتاً نسبياً في عدد الأفراد عبر آلاف السنين وصولاً إلى عصرنا الحالي. لاحظ كذلك نمو الجماعة البشرية بعد انتشار مرض الطاعون في القرن الرابع عشر، الذي أدى إلى موت ثلث الجماعة البشرية في أوروبا. ومن أهم ميزات المخطط الزيادة الملحوظة في الجماعة البشرية في عصرنا الحالي. وفي عام 1804م قدّر عدد سكان العالم بحوالي مليار شخص، وبحلول العام 1999م وصل عدد السكان إلى ستة مليارات، وبحسب معدل النمو هذا فإن 70 مليون شخص يضافون إلى عدد سكان العالم كل عام، ومن المتوقع أن يتضاعف عدد سكان العالم خلال 53 سنة القادمة.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

■ **الشكل 11-3** الجماعة البشرية ثابتة نسبياً حتى عصرنا الحالي، حيث بدأت الجماعة البشرية بالنمو الأسي.



الأهداف

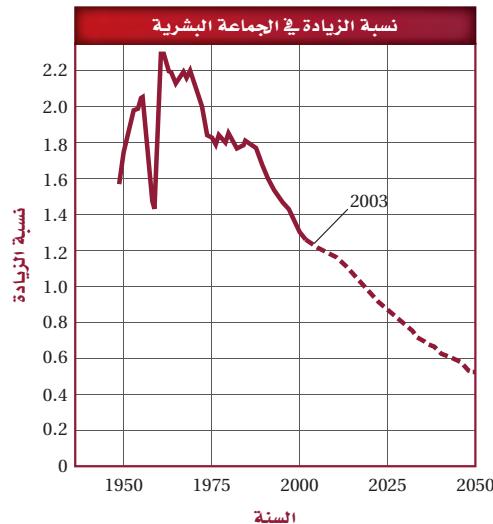
- توضّح اتجاهات نمو الجماعة البشرية.
- تقارن بين التركيب العمري الذي لا ينمو والبطيء النمو وال سريع النمو لجماعات الدول غير النامية.
- تتوقع النتائج المتربّة على استمرار النمو السكاني.

مراجعة المفردات

القدرة الاستيعابية: أكبر عدد من أفراد الأنواع تستطيع أن توفر له البيئة الموارد على المدى الطويل.

المفردات الجديدة

علم السكان الإحصائي (الديموغرافيا)
التحول السكاني
النمو الصفيري للجماعة
التركيب العمري



■ **الشكل 12-3** يبين المخطط نسبة الزيادة العالمية في عدد السكان باستخدام البيانات من أواخر الأربعينيات من القرن الماضي إلى عام 2003م، ونسبة الزيادة المتوقعة حتى عام 2050م.
حدد الزيادة السكانية المتوقعة في عام 2050م؟

الزيادة السكانية عام 2050 بسبب مرض الإيدز

قل اخطار تعرض الانسان لاثار المناخ

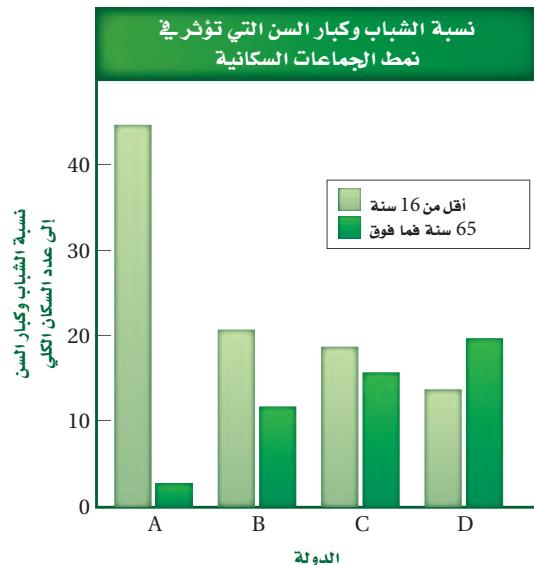
ماذا قرأت؟ وضح لماذا أدى تحسين المساكن إلى زيادة معدلبقاء السكان -بإذن الله- على قيد الحياة؟ ✓

معدل نمو الجماعات السكانية Human population growth rate

على الرغم من أن الجماعة السكانية ما زالت تنموا إلا أن معدل نموها بطيء. ويبيّن الشكل 12-3 نسبة الزيادة السكانية من أواخر الأربعينيات القرن العشرين إلى عام 2003م. كما يتضمن المخطط النسبة المتوقعة للزيادة حتى عام 2050م. ويوضح المخطط الانخفاض الحاد في النمو السكاني عام 1960م؛ نتيجة المجاعة التي حدثت في الصين وما تخللها ما يقارب 60 مليون شخص. كما يبيّن المخطط أن النسبة المئوية لعدد السكان وصلت إلى ما يزيد على 2.2% في عام 1962م. وبحلول عام 2003م تناقصت إلى 1.2% تقريباً. كما يوضح المخطط أنه بحلول عام 2050م ستتراجع النسبة إلى أقل من 0.6%؛ ويعود سبب هذا الانخفاض في الدرجة الأولى إلى الأمراض، ومنها مرض الإيدز.

تجربة 1 - 3

قُوّم العوامل



ما العوامل التي تؤثر في النمو السكاني؟ أدى التقدم العلمي إلى النمو السكاني نمواً سريعاً، علماً بأن النمو السكاني مختلف من دولة إلى أخرى.

خطوات العمل

1. يبيّن الشكل عاملاً واحداً يؤثر في النمو السكاني. استخدم البيانات المتوقعة كيف يؤثر هذا العامل في الجماعات السكانية في كل دولة من الوقت الحالي إلى العام 2050م.
2. نفذ جلسة عصف ذهني لكتابه قائمة بالعوامل أو الأحداث أو الظروف التي تؤثر في النمو السكاني في هذه الدول. وتوقع أثر كل عامل من هذه العوامل في معدل النمو السكاني.

التحليل

التفكير النقدي، ما العوامل أو مجموعة العوامل التي لها الأثر الأكبر في النمو السكاني؟ ببر إجابتك.

اتجاهات النمو السكاني

Trends in Human Population Growth

قد تغير أنماط الجماعات نتيجة مجموعة من الأحداث مثل الأمراض والحروب. وبين الشكل 13-3 بعض الأحداث التاريخية التي أدت إلى تغيير اتجاهات نمو الجماعات، كما أنه من السهل الوقوع في الخطأ عند تفسير نمو الجماعات؛ لأن النمو السكاني لا يتساوى في الدول المختلفة. وعلى الرغم من ذلك فإن هناك اتجاهات للنمو السكاني في الدول التي تتشابه في الوضع الاقتصادي.

فأحد الاتجاهات التي ظهرت في القرن الماضي مثلاً هو التغير في معدل النمو السكاني في الدول الصناعية، ويقصد بها الدول المتقدمة في القدرات الصناعية والعلمية، التي توفر لسكانها مقاييس معيشية عالية. ويسمى التغير في الجماعة من معدل ولادات ووفيات عالٍ إلى معدل ولادات ووفيات منخفض **التحول السكاني** demographic transition.

الربط مع الرياضيات ما معدل النمو السكاني في بعض الدول العربية؟ كان معدل المواليد في المملكة العربية السعودية في الفترة من 2005-2010م يساوي 23.57 مولوداً لكل 1000 شخص، وبلغ معدل الوفيات في الفترة نفسها 3.65 لكل 1000 شخص، وكان معدل النمو السكاني (3.2%).

أما في اليمن مثلاً، كما في الجدول 1-3، فكان الوضع مختلفاً؛ ففي الفترة الزمنية نفسها كان معدل المواليد 37.10 مولوداً لكل 1000 شخص، وكان معدل الوفيات 7.35 حالة لكل 1000 شخص، ومعدل النمو السكاني (2.97%).

المفردات.....

أصل الكلمة

علم السكان Demography

- كلمة لاتينية تعني الشخص demo-

- كلمة فرنسية تعني الدراسة ography

أو الكتابة حول.....

نشاط 2

إحصاء عدد السكان في المملكة العربية

السعودية.

ما هي الجهة المسؤولة عن إحصاء عدد السكان في المملكة العربية السعودية .

بالرجوع إلى المعلومات الرسمية لهذه الجهة استخرج التقديرات الأولى لأعداد السكان حسب الجنس وفئات العمر للسنوات الثلاث الأخيرة.

مثل البيانات الواردة في الجداول للسنوات الثلاث بيانياً موضحاً معدل النمو السكاني للستين الأخيرتين.

تجزئة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأه حول الجماعات، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

الشكل 13-3 تاريخ اتجاهات نمو الجماعة البشرية.

أشرت العديد من العوامل في النمو السكاني عبر التاريخ.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

1800
◄
أدت النهضة الصناعية إلى الانفجار السكاني.



● 1351-1347 م قتل الطاعون ثلث سكان أوروبا، و75 مليون شخص حول العالم.

● 1798 م أول مقالة حول الجماعات البشرية كتبها ثوماس ماثوس، الذي توقع نمواً أُسَيّاً للسكان، مما يؤدي إلى المجاعة والفقر والحروب.

● 69,000 ق.م يعتقد العلماء أن 15,000 إلى 40,000 شخص ظلوا على قيد الحياة بعد التغير المناخي الذي نتج عن انفجار بركان توباكبير.



الجدول 1-3

معدلات النمو السكاني في بعض الدول العربية في الفترة (2005-2010)م

الدولة	معدل النمو السكاني (النسبة)	الموقع
المملكة العربية السعودية	3.2	السودان
الجمهورية اليمنية	2.97	الإمارات العربية
سلطنة عمان	1.97	العراق
المملكة الأردنية المهاشمية	3.07	سوريا
دولة الإمارات العربية المتحدة	2.85	مصر
الجمهورية العربية السورية	2.52	
جمهورية السودان	2.22	
جمهورية العراق	1.84	
جمهورية مصر العربية	1.76	
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	1.51	
المملكة المغربية	1.20	

عند المقارنة بين الدول النامية والدول المتقدمة صناعيًّا فإن الدول النامية تسهم بزيادة سكان العالم بحوالي 73 مليون فرد مقابل ثلاثة ملايين فقط من الدول المتقدمة. فمثلاً المملكة العربية السعودية من الدول النامية المبينة في الجدول 1-3. حيث يُتوقع أن يزداد عدد سكانها من 29.2 إلى 37.2 مليون فرد عام 2020.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

● 1954م أدى تحسن الرعاية الصحية وصناعة الأدوية إلى زيادة عدد السكان.



● 1939 - 1945م قُتل 58 مليون شخص تقريباً خلال الحرب العالمية الثانية.

● 2004م يُقدر أن 2.9 مليون شخص ماتوا نتيجة الإيدز في شبه الصحاري الإفريقية.

● 1918م قتلت الأنفلونزا الإسبانية ما بين 20 إلى 40 مليون شخص.



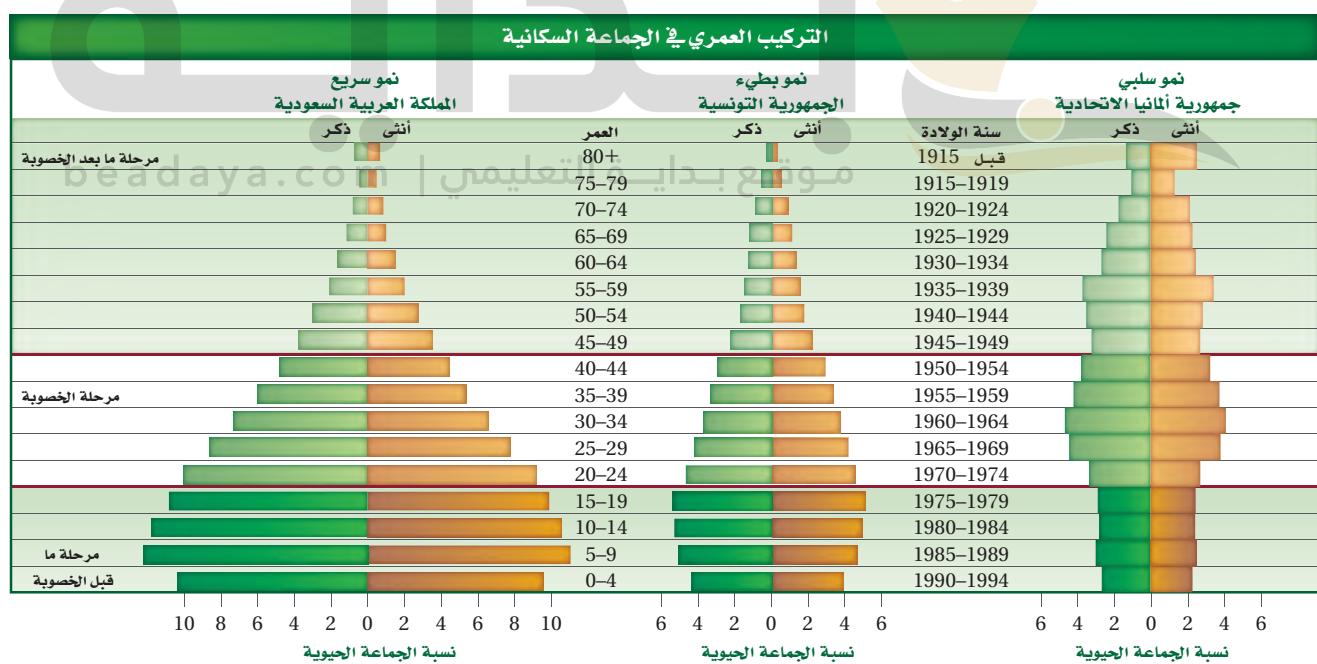
إرشادات الدراسة

قراءة تفاعلية في أثناء قراءتك اكتب ثلاثة أسئلة عن ديناميكية الجماعات البشرية، يجب أن يبدأ السؤال بنـ: لماذا، كيف، أين، متى.. استخدم هذه الأسئلة لمناقشة زملائك في محتويات الفصل.

النمو الصفرى للجامعة Zero population growth أحد الاتجاهات الأخرى في نمو الجماعة هو **النمو الصفرى للجامعة zero population growth**. ويحدث ذلك عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية، ومن أحد التوقعات أن العالم سوف يصل إلى النمو الصفرى بين العامين 2020م (حيث سيكون عدد السكان 6.64 مليار نسمة) و2029م (حيث سيكون عدد السكان عند 6.90 مليار نسمة). وهذا يعني أن النمو السكاني سيتوقف عن الزيادة؛ لأن كلاً من حالات الولادة والوفاة ستكون بالنسبة نفسها. وعندما يصل العالم إلى مرحلة النمو الصفرى فإن التركيب العمري للسكان سيكون أكثر اتزاناً من خلال أعداد المرحلة العمرية للسكان في مرحلة ما قبل الخصوبة، وأعمارهم في مرحلة الخصوبة، وأعمارهم في مرحلة ما بعد الخصوبة، حيث ستكون أعدادهم متساوية تقريباً.

التركيب العمري Age structure من الخصائص الأخرى المهمة في أي جماعة حيوية التركيب العمري. يقصد **بالتراكيب العمري age structure** عدد الذكور وعدد الإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث، وهي: فئة ما قبل الخصوبة (فرص الإنجاب في هذه الفترة ضعيفة - العمر أقل من 20 عاماً)، وفئة الخصوبة (فرصة الإنجاب قوية - العمر يتراوح ما بين 20 عاماً و 44 عاماً)، وفئة ما بعد الخصوبة (فرص الإنجاب أقل قوة - العمر يتجاوز أكثر من 44 عاماً) حلل مخططات التراكيب العمري للدول الثلاث الموضحة في **الشكل 14-3**. تعدد مخططات التراكيب العمري متطابقة في العديد من دول العالم.

■ **الشكل 14-3** عدد الأفراد النسبي في سنوات ما قبل الخصوبة، والخصوبة، وما بعد الخصوبة لثلاث دول مختلفة.



* المصادر:

1- السعودية: الكتاب الإحصائي السنوي (45) لعام 1430-1431هـ الصادر عن مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات.

2- تونس: مكتب Census العالمي المختص بعلم السكان - بحسب الموقع الإلكتروني الآتي:

www.census.gov/population/international/data/idb/informationgateway.php

التركيبة العمرية في كل نمو سكاني تؤدي لنمو سريع حيث تزيد نمو الجماعة في مرحلة ما قبل الخصوبة وتقل سرعة النمو وتقل سرعة النمو في مرحلة ما بعد الخصوبة

لديها.

لاحظ شكل المخطط في الدولة التي تنمو بسرعة، والدولة التي تنمو ببطء، والدولة التي يكون النمو فيها سلبياً. ومن الجدير بالذكر أن مخطط التركيب العمري لسكان العالم كله يشبه مخطط التركيب العمري للدولة ذات النمو السريع.

ماذا قرأت؟ قارن بين مخططات التركيبة العمرية في الشكل 14-3.

- ج1- عبر الزمن تغير معدلات النمو حيث توضح المخططات انخفاض حاد في نمو السكان نتيجة المجاعة التي حدثت في الصين وبسبب الحروب وغيرها .**
- ج2- التركيبة العمرية في كل نمو سكاني تؤدي لنمو سريع حيث تزيد نمو الجماعة في مرحلة ما قبل الخصوبة وتقل سرعة النمو في مرحلة ما بعد الخصوبة**
- ج3- يؤدي إلى المجتمعات والحروب والفقر**
- ج4- لتوفير الغذاء بالزراعة تكاثرت المجتمعات البشرية وزاد معدل النمو حتى عصرنا الحالي**

التقويم 3-2

beada التفكير الناقد

موقع الأفكار الرئيسية

الخلاصة

5. توقع كلاً من الأثر الطويل الأمد والقصير الأمد لظهور أمراض جديدة في الدول النامية والدول الصناعية المتقدمة.
6. **الرياضيات في علم البيئة** ارسم مخطط التركيب العمري مستخدماً النسب الآتية:
- 19-0 سنة: 44.7% ; 20-44 سنة: 52.9% ; 45 سنة فما فوق: 2.4%
- ما نوع النمو في هذه الدولة؟

- الفكرة الرئيسية ص� التغير في النمو السكاني عبر الزمن.
- صف الفروق بين مخططات التركيب العمري للدول التي لا يحدث فيها نمو سكاني، والتي يحدث فيها نمو سكاني سريع، والتي فيها نمو سكاني بطيء.
- قوم آثار النمو الأسّي لأي جماعة.
- لخص لماذا بدأت المجتمعات البشرية النمو الأسّي في العصور الحديثة؟

- تبين معدلات النمو السكاني في الدول النامية والدول الصناعية المتقدمة.
- يحدث النمو الصفرى للجماعة عندما يتساوى معدل المواليد مع معدل الوفيات.
- يعد التركيب العمري للجماعات السكانية عاملاً يسهم في توزيع نمو الجماعة في بعض الدول.
- للأرض قدرة استيعابية غير محددة للجماعة السكانية.

مستجدات في علم البيئة

بيئة الدب القطبي



60% تقريباً من الدببة تعيش في كندا.

باستخدام هذه الخريطة سيمكن العلماء من تحديد المنطقتين القطبيتين وتأثير التغيرات الموسمية القصيرة، وأثر هذه التغيرات في تغيير المناخ في المنطقتين، بالإضافة إلى تأثير ذلك في الحيوانات الكبيرة في كلتا المنطقتين. وقد أظهرت الأبحاث أن بقاء بعض جماعات الدببة يعتمد على قرارات يتخذها الإنسان خلال السنوات اللاحقة.

الكتابة في علم البيئة

تقرير ما الآثار السلبية الأخرى التي تنتج عن انحسار البحار الجليدية الموسمية في بيئه المناطق القطبية؟ ابحث عن جماعات حيوية أخرى تعتقد أنها تأثرت بذلك. واكتب تقريراً يبين للناس هذه التأثيرات الحرجة.

في نهاية عام 2006 تم تصنيف الدب القطبي ضمن الأنواع المهددة بالانقراض بموجب قانون حماية الأنواع من الانقراض لعام 1973. ومنذ ذلك الوقت بدأ العلماء خطوات رائدة نحو دراسة الحاجات البيئية لأضخم حيوان مفترس على اليابسة، ليس بتتبع الحيوان نفسه ولكن بتتبع انحسار المناطق الجليدية التي يعيش فيها. تم الدراسة النموذجية للدببة بوضع طوق حول عنقه، وتتبعه بالأقمار الصطناعية، ويترتب على ذلك تكلفة باهظة، ويعرض ذلك الأمر الدببة والباحثين لأنظار. حالياً يوظف العلماء الأقمار الصطناعية وبيانات الأرصاد الجوية لتوقع مكان الغطاء الجليدي. وتتوجه جهود الحماية نحو هذه المناطق.

حاجات الدببة الضرورية تعيش الدببة في دائرة القطب الشمالي، فهي توجد في ألاسكا، وكندا، وروسيا، والنرويج، وجرينلاند فقط. وتشكل البحار المتجمدة كل عام ممراً تنقل عبره الدببة، وتتوفر هذه المرeras أيضاً أماكن جديدة لصيدها، وتعتمد الدببة على هذه البحار المتجمدة لاصطياد فرائسها من الفقمات، وعندما تنحسر هذه البحار تفقد الدببة أيضاً قدرتها على صيد هذه الحيوانات السريعة السباحة.

الحقائق الصعبة المثبتة يحاول العلماء دمج بيانات الأقمار الصطناعية اليومية وبيانات الأرصاد الجوية معًا لفترة الثلاثين سنة الماضية، ومنها بيانات تغير المناخ العالمي؛ وذلك لاستكشاف أي الأماكن أفضل لحماية هذا النوع من الحيوانات. وتستخدم هذه البيانات لوضع خريطة لأنظمة المعلومات الجرافية.

مختبر علم البيئة

هل تتنافس نباتات النوع نفسه فيما بينها؟

6. ارسم جدول البيانات. راقب النباتات كل أسبوع مدة 5-6 أسابيع. سجل مشاهداتك.

7. في نهاية التجربة قس كتلة النباتات الحيوية في كل وعاء، وذلك بقص النباتات عند مستوى التربة، ثم قس وزن النباتات في كل وعاء معًا وبسرعة، وسجل القياسات التي تحصل عليها. احسب الكتلة الحيوية لكل نبتة في كل وعاء.

8. التنظيف والتخلص من النفايات أغسل المواد التي يمكن استخدامها مرةً أخرى وأعدها جميعها، وأغسل يديك بعد كل عملية رى للنباتات أو العمل فيها، وفي نهاية المختبر تخلص من النباتات بحسب إرشادات معلمك.

حل ثم استنتاج

1. ارسم البيانات اعمل رسماً بيانيًّا يمثل العلاقة بين الكثافة ومتوسط الكتلة الحيوية في النبات. ارسم خطًّا مستقيمة يصل بين معظم النقاط. ما أثر كثافة الجماعة في متوسط الكتلة الحيوية للنبات في كل وعاء؟ هل يدعم هذا الرسم فرضيتك؟

2. استنتاج ارسم رسماً بيانيًّا آخر يقارن بين المجموع الكلي للكتلة الحيوية في كل جماعة وعدد النباتات في كل منها؟

3. التفكير الناقد بناءً على نتائجك، استنتاج أثر كثافة الجماعة البشرية في نموها.

4. تحليل الخطأ ما مصادر الخطأ التي قد تؤثر في النتائج التي حصلت عليها؟

المتابعة

إعداد ملصق أعد ملصقاً مستخدماً الرسوم البيانية في نتائجك. إذا توافرت لك كاميرا رقمية التققط صورةً لكل وعاء يحوي نباتات لوضعها في الملصق، ثم ضع عنواناً لكل فقرة وصورة في الملصق تلخص ما توصلت إليه، ثم اعرض الملصق في الصف أو في قاعة المدرسة.

الخلفية النظرية: يدرس علماء البيئة غالباً تنافس النباتات بمقارنة الكتلة الحيوية لكل نبتة ضمن جماعات النباتات الحيوية. وفي هذا المختبر تدرس التنافس النوعي (التنافس بين نباتات النوع نفسه) وتحتاج إلى جمع البيانات لعدة أسابيع.

سؤال: هل تنمو النباتات في الجماعات المختلفة الكثافة على نحو مختلف نتيجةً للتنافس؟

المواد والأدوات

- بذور نبات الفجل.
- مجفرة حدائق صغيرة.
- أصص بلاستيكية قطر كل منها 9 cm، عدد (6).
- قلم.
- شريط لاصق.
- ميزان (دقته g 0.1).
- تربة للزراعة.
- إبريق ربي.
- مسطرة.
- صينية لوضع الأصص البلاستيكية.



ج 1- نعم تؤثر الكثافة للجماعة على نمو النباتات وبالتالي على متوسط الكتلة الحيوية

ج 2- متروك للطالب

ج 3- في زيادة كثافة الجماعات البشرية تنتشر المجتمعات والحروب والامراض مما يؤثر على معدلات النمو خاصة في الدول النامية بينما تعمل الدول المتقدمة على زيادة الغذاء لزيادة القدرة الاستيعابية

ج 4- قياس الكتلة الحيوية للنباتات ونمو انواع اخرى من النباتات



المطويات المطويات حدد الخصائص المستخدمة في وصف الجماعات الحيوية.

المفردات

1-3 ديناميكية الجماعة الحيوية

- الفكرة الرئيسة** توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها، ومكان توزيعها، ومعدل نموها.
- هناك خصائص مشتركة بين جماعات المخلوقات الحية جميعها، بما فيها النباتات والحيوانات والبكتيريا.
 - تتوزع الجماعات الحيوية بصورة عشوائية أو منتظمة أو تكتلية.
 - تميل الجماعات إلى الاستقرار عندما تقترب من القدرة الاستيعابية لبيئتها.
 - تضم العوامل المحددة لنمو الجماعات عوامل لا تعتمد على الكثافة أو عوامل تعتمد على الكثافة.

- كثافة الجماعة
توزيع الجماعة
عامل لا يعتمد على الكثافة
عامل يعتمد على الكثافة
معدل نمو الجماعة
المigration الخارجية
المigration الداخلية
القدرة الاستيعابية



موقع بدایة التعليمي | beadayat.com

2-3 الجماعة البشرية (السكانية)

- الفكرة الرئيسة** يتغير نمو الجماعات البشرية مع الزمن.
- تباين معدلات النمو السكاني في الدول النامية والدول الصناعية المتقدمة.
 - يحدث النمو الصفرى للجماعة عندما يتساوى معدل المواليد مع معدل الوفيات.
 - يعد التركيب العمرى للجماعات السكانية عاملاً يسهم في توزيع نمو الجماعة في بعض الدول.
 - للأرض قدرة استيعابية غير محددة للجماعة السكانية.

- علم السكان الإحصائي (الديموغرافيا)
التحول السكاني
النحو الصفرى للجماعة
التركيب العمرى





3-1

مراجعة المفردات

استبدل ما تحته خط بالمصطلح المناسب من دليل مراجعة الفصل:

1. عدد الأفراد الذي يُضاف إلى الجماعة نتيجة الانتقال قد

يؤدي إلى زيادة حجم الجماعة. **الهجرة الداخلية**

2. الجفاف عامل معتمد على الكثافة. **عامل محمد**

3. ما لم يكن هناك عامل محدد على المدى الطويل فسوف

تستمر الجماعة في النمو أسيًا. **العالم لا حيوي**

ثبت المظاهير الرئيسية

استخدم الرسم للإجابة عن الأسئلة 4-6.



4. ما نمط نمو الجماعة المبين في الرسم؟

a. النمو الأسني.

b. طور التباطؤ.

c. النمو النسبي.

d. النمو الخطّي.

5. ماذا يمثل الخط الأفقي في هذا الشكل؟

- c. النمو الهندسي.
- a. القدرة الاستيعابية.
- b. النمو الأسني.
- d. النمو الخطّي.

6. ماذا تمثل الفترة الزمنية 1-7؟

- c. النمو الأسني.
- a. طور التسارع.
- b. القدرة الاستيعابية.
- d. طور التباطؤ.

7. إذا أنتج السمك البلطي مئات الصغار عدة مرات في السنة، فأيّ مما يأتي صحيح حول هذا النوع من السمك؟

- a. يتکاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية.
- b. يتکاثر بنمط استراتيجية المعدل.
- c. معدل وفياته قليل.
- d. يعتني بصغاره.

8. إذا احتوى حوض تربية أسماك على L 80 من الماء، واحتوى على 170 سمكةً، فما الكثافة التقريرية لجماعة السمك؟

- a. 1 سمكة/L.
- b. 2 سمكة/L.
- c. 3 سمكات/L.
- d. 4 سمكات/L.

9. أي مما يأتي عامل لا يعتمد على الكثافة؟

- a. الجفاف الحاد.
- b. طفيل في الأمعاء.
- c. فيروس قاتل.
- d. الازدحام الشديد.

13. أي المواطن الآتية مناسبة أكثر لعيش جماعات حيوية تتکاثر باستراتيجية المعدل؟

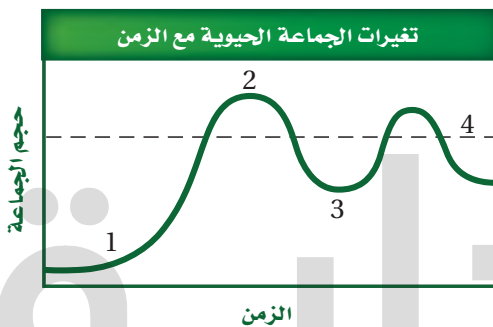
a. الصحراء.

b. المناطق العشبية.

c. الغابات المتساقطة الأوراق.

d. الغابات الاستوائية المطيرة.

استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤال 14.



14. أي أجزاء المخطط تشير إلى النمو الأسّي؟

1. a

2. b

3. c

4. d

استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤالين 10 و 11.



10. ما السبب المحتمل لانتشار المرض المبين أعلاه بنسبة سريعة؟

c. زيادة كثافة الجماعة.

a. عوامل لا حيوية.

b. قلة مصادر الغذاء.

d. زيادة المناعة.

a. لا يستطيع التزاوج.

b. لا يجد الماء والغذاء.

c. ينشر المرض.

d. لا يستطيع تحمل التغير في درجات الحرارة.

12. ما نمط توزيع حيوانات تعيش في قطبي؟

a. تكتيلي.

c. منتظم.

b. عشوائي.

d. لا يمكن توقعه.

15. إجابة قصيرة. تستطيع أنثى الحوت الإنجاب في سن العاشرة، وتعيش أكثر من خمسين عاماً، وتستطيع إنجاب صغير كل 3-5 سنوات. فإذا بدأت أنثى الحوت الإنجاب عند سن العاشرة، وأنجبت آخر صغير لها عند سن الخمسين علمًا بأنها تنجب صغيراً كل أربع سنوات، فما عدد الصغار الذين ستضعهم مدة حياتها؟

10 صغار

- ج 16- كثافة الجماعة البشرية السعودية والامارات = 29,1 مليون نسمة / 2.2**
- ج 17- افراد الجماعة كبيرة الحجم تنتج اعداد اقل من الابناء ودورة حياتها طويلة وتتوفر لهم الرعاية حتى يكتمل نموهم لتصل لمرحلة الاتزان عند القدرة الاستيعابية للجماعة**

22. استنتاج. ما استراتيجية تكاثر الحيوان المبين في الصورة السابقة؟ فسر إجابتك.

23. عَمَمُ. الأبوسوم حيوان وحيد يتقابل مع أبناء نوعه فقط عند التزاوج، فماذا تتوقع أن يكون نمط توزيعه؟ **توزيع عشوائي**

24. اختر من القائمة الآتية النوع الذي يعتمد استراتيجية المعدل في تكاثره: سمك المنو^{minnow}, الزراقة، الإنسان، الخنساء، البكتيريا، النسر، الأسد.

سمك المنو^{minnow} والبكتيريا والخنساء

3-2

مراجعة المفردات

استخدم قائمة المفردات من دليل مراجعة الفصل لتحديد المصطلح الذي تصفه العبارات أدناه.

25. الجماعة التي يكون فيها معدل الولادات مساوياً لمعدل الوفيات. **النمو الصافي للجماعة**

26. يمثل 20% من أفراد الجماعة فترة ما قبل الخصوبة، و50% في فترة الخصوبة، و30% في فترة ما بعد الخصوبة. **مخطط للتراكيب العمرية في الدول ببطء**

27. دراسة حجم الجماعة البشرية، وكثافتها، ومعدل الولادات والوفيات فيها. **علم السكان**

16. إجابة قصيرة. ما كثافة الجماعة البشرية في السعودية والإمارات العربية المتحدة إذا كانت مساحتهما معاً 2.2 مليون km^2 تقريباً، وعدد سكانهما حوالي 30 مليون نسمة؟

17. إجابة قصيرة. كيف تؤثر القدرة الاستيعابية في استراتيجية القدرة الاستيعابية؟

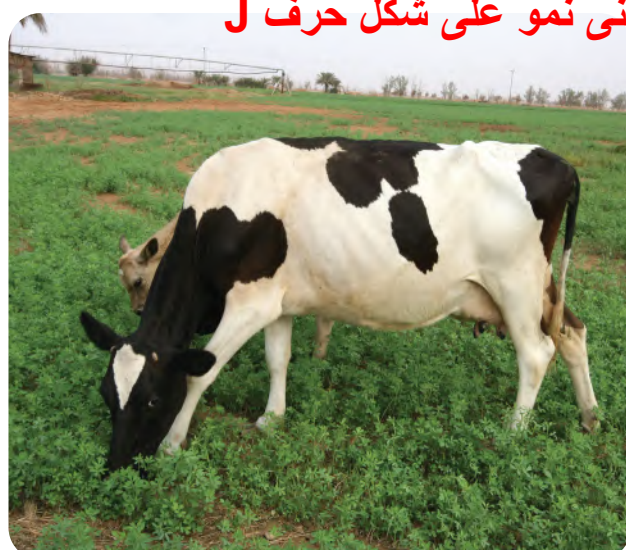
18. نهاية مفتوحة. أعط مثالين توضح فيهما كيف تحدد العوامل التي لا تعتمد على الكثافة نمو جماعة حيوية معينة؟ **المناطق عالية الكثافة تؤدي للتنافس**

19. نهاية مفتوحة. أعط مثالين توضح فيهما كيف تحدد العوامل التي تعتمد على الكثافة نمو جماعة حيوية معينة؟

20. إجابة قصيرة. وضح كيف يحدّ التنافس من نمو الجماعة الحيوية؟ **تنافس المخلوقات الحية على الموارد القليلة فتحد من نمو الجماعة الحيوية التفكير الناقد**

21. توقع. ما شكل منحنى نمو جماعة من وحيد القرن إذا أطلق منها ذكر وأنثى في حديقة بربة؟ **موقع بداية الميلاد** استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 22.

منحنى نمو على شكل حرف L



3

تقويم الفصل

30. متى بدأت الجماعات البشرية النمو أُسّيًّا؟ استخدم

الشكل 11-3.

- c. قبل مليوني سنة.
- d. 1500 ق.م.
- a. 6500 ق.م.
- b. 1800 ق.م.

31. معدل الولادات في آسيا 24 - عدا الصين - ومعدل الوفيات 8 في عام 2004 م. ما معدل نمو الجماعة البشرية؟

- .(16 %) .c .(0.16 %) .a
- .(160 %) .d .(1.6 %) .b

32. في جورجيا؛ وهي دولة في غرب آسيا، كان معدل الولادات 11 في عام 2004 م، وكان معدل الوفيات 11. ما معدل نمو جماعة هذه الدولة في ذلك العام؟

- .(1.1 %) .c .(0%) .a
- .(11 %) .d .(0.11%) .b

33. تدخل الجماعات الحيوية في المعدل المرتفع للنمو فترة طويلة عندما تكون الأفراد:

- a. أقل من فترة الخصوبة الرئيسية.
- b. أعلى من فترة الخصوبة الرئيسية.
- c. في متوسط فترة الخصوبة الرئيسية.
- d. في نهاية فترة الخصوبة الرئيسية.

أسئلة بنائية

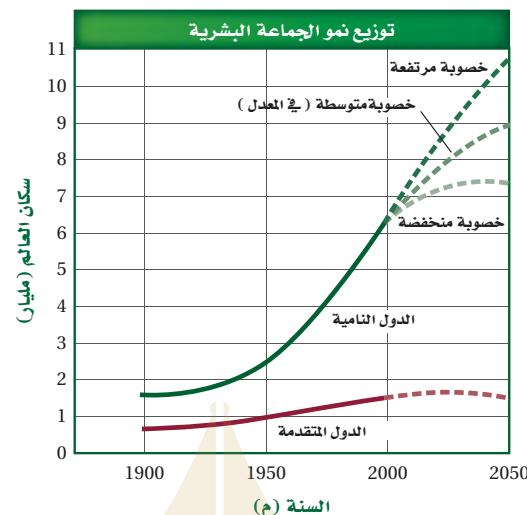
34. نهاية مفتوحة. هل تعتقد أن معدل الولادات أكثر أهمية أم معدل الوفيات بالنسبة إلى الجماعات البشرية؟ وضح إجابتك. **تضمن بقاء البشرية وعدم تعرضها لانقراض**

35. إجابة قصيرة. لماذا لا توقف الجماعة عن النمو مباشرة بعد أن تصل إلى النمو الصفرى؟ حيث يساوى معدل الولادات معدل الوفيات؟

لضمان استمرار الجماعة حيث وصل العالم لمرحلة الأكثر اتزانا في جميع المراحل العمرية

ثبت المفاهيم الرئيسية

استخدم الرسم البياني الآتي للجماعة البشرية عبر التاريخ للإجابة عن السؤالين 28 و 29.



28. ما عدد السكان في الدول المتقدمة عام 2050 م؟

- a. (1.5) مليار نسمة.
- b. (7.3) مليار نسمة.
- c. (9) مليار نسمة.
- d. (10.5) مليار نسمة.

29. ما الفرق التقريري في عدد السكان بين الدول النامية ذات الخصوبة المنخفضة والدول النامية ذات الخصوبة المرتفعة؟

- a. (1.5) مليار.
- b. (1.7) مليار.
- c. (3.2) مليار.
- d. (9) مليار.

3 تقويم الفصل

تقويم إضافي

40. **الكتابة في علم البيئة** اكتب رسالةً إلى محرر المجلة العلمية في مدرستك تعبر فيها عن تأثير أنشطة الإنسان في جماعة الحيوانات التي تعيش في منطقتك.

أسئلة المستندات

ظهرت الحيتان الشمالية بشكل واسع في شمال غرب المحيط الأطلسي. وبحلول عام 1900 مات معظمها. ويوجد اليوم ما يقارب 300 فرد منها فقط.

استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن الأسئلة التي تليه.



41. توقع معدل نمو الجماعة إذا أنقذت إناث من الحيتان سنويًا. **1.08**

42. حماية الإناث وإنقاذهما ليس العامل الوحيد الذي يجب الاهتمام به لمحاولة حماية وتثبيت هذا النوع من الحيتان. اكتب خطةً افتراضيةً تتضمن عاملين آخرين تعتقد أنها مهمان في عملية حماية الحيتان. **تصميم موطن بيئي ملائم**

مراجعة تراكمية

43. توقع النتائج المحتملة للمجتمع إذا تم القضاء على المفترسات

جميعها من قمة هرم من خلال صيدها. (الفصل 2).

44. صف نوعين من علاقات التكافل. (الفصل 1).

36. إجابة قصيرة. تقع أكبر مجموعة عمرية في جماعة حيوية تميز بمعدل نمو بطيء جدًا **مرحلة الخصوبة**

37. إجابة قصيرة. ادرس الشكل 11-3 ثم حدد أي أطوار النمو حدثت بين العصر الحجري القديم والعصور الوسطى. **النمو الأسني**

التفكير الناقد

38. كون فرضية حول شكل التركيب العمري لدولة متقدمة. استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 39.



39. صف إيجابيات وسلبيات الجماعة التي يمثلها هذا النوع من التركيب العمري؟

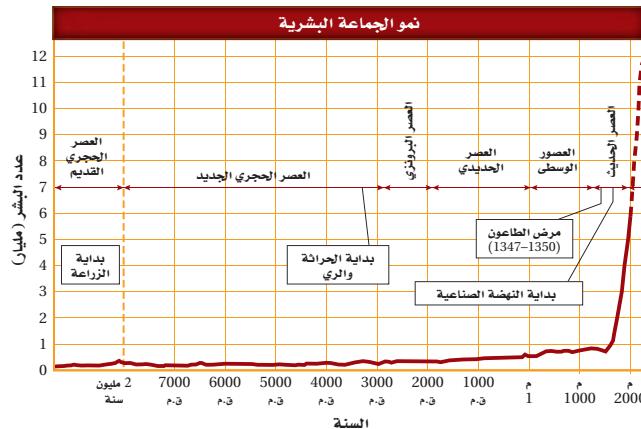
إيجابيات : فترة الخصوبة عالية بها
السلبيات : بزيادة اعداد السكان تؤدي لمجاعات وحروف وفقر

علاقة تقابل - تعايش - تطفل

اختبار مقنن

تراكمي

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 5.



5. أي الأحداث تزامن مع الزيادة التدريجية في الجماعة البشرية؟

- a. وباء الطاعون.
- b. الزراعة.
- c. النهضة الصناعية. (Correct Answer)
- d. الحراجة والري.

6. افترض أن دودة شريطية تعيش داخل جسم مخلوق حي، فـأـيـ مـاـ يـأـتـيـ يـعـدـ مـفـيدـاـ لـلـدـوـدـةـ؟

- a. موـتـ الـمـخـلـوقـ الـحـيـ نـتـيـجـةـ الـمـرـضـ الـذـيـ تـسـبـبـهـ الدـوـدـةـ.
- b. اـمـتـصـاصـ كـمـيـةـ مـنـ الـمـوـادـ الـمـغـذـيـةـ كـافـيـةـ لـبـقـائـهـ دـوـنـ قـتـلـ الـعـائـلـ.
- c. مـعـالـجـةـ الـمـضـيـفـ بـأـدـوـيـةـ مـضـادـةـ لـلـدـيـدانـ.
- d. إـضـعـافـ الدـوـدـةـ لـلـعـائـلـ.

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 1.



1. أي جـزـءـ مـنـ الشـكـلـ يـمـثـلـ الـقـدـرـةـ الـاسـتـيعـابـيـةـ لـلـمـوـطـنـ؟

- 3. c
- 1. a
- 4. d
- 2. b (Correct Answer)

2. أي مما يأتي أقرب ما يمكن إلى بحيرة قليلة التغذية:

- a. البحيرة الناتجة عن تعرج النهر.
- b. البحيرة المتكونة عند فوهة بركان. (Correct Answer)
- c. البحيرة المتكونة بالقرب من مصب النهر.
- d. البحيرة التي يؤدي فيها إزهار الطحالب إلى موـتـ الأسماك.

3. أي خـصـائـصـ الـبـاتـاتـ الـآـتـيـةـ لاـ يـدـرـسـهـاـ عـلـمـاءـ الـأـحـيـاءـ؟

- a. الجـمـالـ.
- b. العمليات الكيميائية.
- c. معدل النمو.
- d. التكاثر. (Correct Answer)

4. أي مما يأتي يصف التغييرات الأولى التي تحدث للغابة بعد حدوث حريق؟

- a. يبدأ مجتمع الذروة في التكوـنـ.
- b. نـموـ نـباتـاتـ جـدـيـدةـ مـنـ الـبـذـورـ الـتـيـ تـحـمـلـهـ الـرـياـحـ إـلـىـ الـمـنـطـقـةـ.
- c. تكون تربة جديدة.
- d. تـبـدـأـ الـأـنـوـاعـ الرـائـدـةـ فـيـ النـموـ. (Correct Answer)

اخبار مقتن

الوشق إذا أدى مرض ما إلى موت الأرانب جميعها.

- ١٤.** قارن بين أهمية كل من العوامل التي تعتمد على الكثافة والعوامل التي لا تعتمد على الكثافة في تنظيم نمو الجماعة.

12. صف ما يحدث لمخلوق حي يعيش في درجة حرارته المثلثي بين 21°C و 32°C , ثم ارتفعت درجة الحرارة من 21°C إلى 50°C . **موت الكائن الحي**

يُموٰت الْكَائِنُ الْحَيُ

13. أعطِ بعض الأمثلة على طرائق تأثير العوامل البيئية ومنها احتراق الغابات في الجماعة الحيوية.

تحد النيران من الاشجار

ج 11

العوامل التي تعتمد على الكثافة : يعتمد على عدد الكائنات الحية الموجودة في وحدة مساحة مثل (الافتراس -

المرض) وتأثير في جماعات حية ذات كثافة
عالية أكثر من الجماعات قليلة العدد
العوامل التي لا تعتمد على الكثافة :
لا تعتمد على الكائنات الحية في مساحة ما
ولكن هي من العوامل اللاحوية مثل
التغيرات المناخية

7. أي التكيفات التي تتوقع وجودها في مخلوق حي يعيش في منطقة المد والجزر؟

- a. القدرة على العيش في الظلمة التامة.
 - b. القدرة على العيش في الماء البارد.

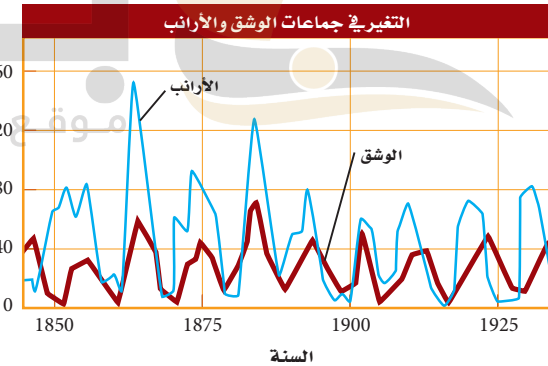
- c. القدرة على العيش في الماء المتحرك.
 - d. القدرة على العيش دون ماء مدة 24 ساع

8. أي العوامل المحددة الآتية تعتمد على كثافة الجماعة؟

- a. فيروس معدي وقاتل.
 - b. ضخ الفضلات السامة إلى النهر.
 - c. الأمطار الغزيرة والفيضانات.
 - d. انتشار حرائق الغابات.

أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل المخطط الآتي في الإجابة عن السؤالين 9 و 10.



٩. قوم ما الذي يحدث لجماعة الأرانب بعد الزيادة الحادة في أعداد جماعة الوشق؟ **تقل حماعة الأرانب**

١٠. يتغذى الوشق بافتراس الأرانب. توقع ما يحدث لجماعة

**يقل عددها لقلة المواد الغذائية وقد يتکيف بعضها ويفترس
کائن اخر ليحصل على احتياجاته الضرورية**

اختبار مقتني

أسئلة الإجابات المفتوحة

18. ما العامل الذي يعتمد على الكثافة؟

a. المناخ.

b. الطقس.

c. الضغط الجوي.

d. التنافس على الغذاء.

19. ما الذي تتوقع وجوده في النطاق العميق من البحيرة؟

a. طحالب.

b. عوالق.

c. بقايا مخلوقات ميتة.

d. نباتات عائمة في الماء.

20. بناءً على ما تعرفه عن موطن المخلوقات المرجانية، ما العامل اللاحيوي المحدد لها؟

a. سقوط المطر السنوي.

b. تركيب التربة الكيميائي.

c. درجة الحرارة طوال العام.

d. المخلوقات الحية الأولية التي تعيش في الشعاب المرجانية.

مرحلة الخصوبة وبعد الخصوبة لاختلاف معدل النمو



15. تُرى، ما الفترات العمرية الأكثر اختلافاً بين مخططين الجماعتين؟ برر إجابتك.

16. العديد من المخلوقات الحية الفقارية التي تعيش في الغابات المعبدلة تلتجأ إلى البيوت الشتوية. فكيف يساعد هذا التكيف على بقاء هذه المخلوقات في هذه الأنظمة البيئية؟

يعلم على حمايتها من شدة البرد وقع بدايـة التعليم

أسئلة الاختيار من متعدد

17. ما العامل الرئيس المسؤول عن نقص النباتات في المناطق القطبية؟

a. الرعي الجائر بواسطة آكلات الأعشاب.

b. الهطول القليل.

c. لا توجد تربة للنباتات تثبت الجذور وتساعدها.

d. أشعة الشمس غير الكافية.

* أخذت الرسوم البيانية من:

www.census.gov/population/international/data/idb/informationgateway.php

اختبار مقnen

سؤال مقالٍ

24. يعطي الإحصاء السكاني لمحة سريعة عن سكان المملكة العربية السعودية على فترات تتراوح بين 6–16 سنة. ويمكن حدوث الكثير من الأشياء التي تؤثر في السكان بين تواريخ الإحصاء. أعمل قائمة لبعض العوامل التي يمكن أن تسهم في تغير جذري في أعداد السكان ضمن الفترة الواقعة بين كل إحصاء.



يساعد هذا الجدول على تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

الصف															
الفصل / القسم															
السؤال															
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2–2	3–2	3–2	3–1	2–1	3–1	3–1	3–1	3–1	2–3	3–1	3–2	2–1	3–1	2–3	3–1
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
								1	1	1	1	1	1	1	1
								3–2	1–1	3–2	3–2	3–1	2–3	3–1	2–2
								24	23	22	21	20	19	18	17

التنوع الحيوي والمحافظة عليه

Biodiversity and Conservation

4



الفكرة العامة يعتمد الاتزان الداخلي للمجتمع الحيوي والنظام البيئي على مجموعة معقدة من العلاقات المتبادلة بين أفراد المخلوقات الحية المتنوعة.

٤- التنوع الحيوي

الفكرة الرئيسية يحافظ التنوع الحيوي على الغلاف الحيوي نقياً وصحيحاً، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة.

٤- أخطار تواجه التنوع الحيوي

الفكرة الرئيسية تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية، وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوي.

٤- المحافظة على التنوع الحيوي

الفكرة الرئيسية يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتنقیل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي.

حقائق في علم البيئة

- تعد المملكة العربية السعودية ثانية دولة في العالم من حيث أعداد حيوان الأطوم Dugong dugon بعد أستراليا. حيث يتواجد في البحر الأحمر والخليج العربي.
- يتميز البحر الأحمر بوجود تنوع واسع من أنواع الشعاب المرجانية ذات التعقيد البنائي الذي لا مثيل له في العالم.



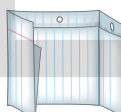
نشاطات تمهيدية

التنوع الحيوى أعمل المطوية الآتية
لمساعدتك على فهم مستويات
التنوع الحيوى الثلاثة، ومعرفة أهمية
التنوع الحيوى في الغلاف الحيوى.

الخطوة 1: اطّو صفححة من الورق رأسياً، تاركًا الثقوب
مكشوفة بمقدار 5 cm، كما في الشكل الآتى:



الخطوة 2: اقلب الورقة بحيث يكون مكان الشني الأول
إلى أسفل، ثم اطوهها إلى ثلاثة أجزاء، كما في الشكل الآتى:



الخطوة 3: افتح الورقة، ثم قص الطبقة العليا على طول
خط الشني لتكون ثلاثة ألسنة، واتكتب عناوينها كما في
الشكل الآتى:



المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 1-4. في
أثناء دراستك لهذا القسم؛ وضح المقصود بالتنوع الحيوى
على اللسان الكبير، وفسّر أهميته. وصف كلاً من أنواع التنوع
الحيوي الثلاثة على الألسنة الصغيرة، وأعطِ مثلاً على كل منها.

المطويات منظمات الأفكار

تجربة استهلاكية

ما الذي يعيش هنا؟

تدعم بعض المناطق الطبيعية مخلوقاتٍ حيَّةً أكثر
من غيرها. وفي هذه التجربة تستنتج الأعداد النسبية
للأنواع التي يمكن أن توجد في كل بيئة.

خطوات العمل

- اماً بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية
على منصة عين الإثرائية.
- اختر ثلاثة مواقع في مجتمعك تعرفها تماماً:
شجرة، مجموعة أشجار، فناء رyi، حقل، متزه
أو بركة.
- رتّب المواقع ترتيباً تناظرياً من الأكبر إلى الأصغر
بحسب عدد أنواع الحيوانات أو النباتات التي
تظن أنك ستجدها هناك.

التحليل

- عرف مصطلح التنوع الحيوى بكلماتك الخاصة.
- وضح كيف اختارت ترتيب المواقع بتسلسل معين.
- صف الطرائق العلمية التي تعتمد عليها لإيجاد
عدد الأنواع التي تعيش في كل موطن بيئي.

- ج 1- التنوع الحيوى : يعني من حيث التنوع
الكبير في اشكال الحياة على سطح الارض**
- ج 2- يجب ان تظهر العلاقة بين تنوع الانواع
والبيئة بعواملها التي تدعم اشكال الحياة**
- ج 3- تتضمن الطرق عمل خريطة لمنطقة
الدراسة واللحظة عن قرب وتسجيل عدد
الحيوانات المعروفة لكل نوع**



Biodiversity التنوع الحيوى

الفكرة الرئيسية يحافظ التنوع الحيوى على الغلاف الحيوى نقىًّا وصحىًّا، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة.

الربط مع الحياة لاحظ تأثير الأرانب في الشبكة الغذائية لو ماتت فجأةً. ماذا يحدث لباقي المخلوقات الحية في الشبكة الغذائية؟ وهل اختفاء أحد الأنواع من الأرض مهم؟ أو هل يشغل إطاره البيئي نوعاً آخر؟

المجتمعات الحيوية Communities

لا يعُد فقدان نوع ما كلياً من الشبكة الغذائية وضعًا خياليًّا، فقد يختفي تماماً من الغلاف الحيوى عندما يموت آخر مخلوق من هذا النوع في عملية تسمى **الانقراض extinction**. فعندما ينقرض نوع ما، يقل اختلاف الأنواع في الغلاف الحيوى مما يؤدي إلى تدني نوعية الغلاف الحيوى. فال**تنوع الحيوى biodiversity** هو تنوع الحياة في مكان ما، ويحدده عدد الأنواع المختلفة الموجودة في ذلك المكان. ويزيد التنوع الحيوى من استقرار النظام البيئى، ويشهى في جودة الغلاف الحيوى. ويشتمل التنوع الحيوى على ثلاثة أنواع، هي: التنوع الوراثي، تنوع الأنواع، وتنوع النظام البيئى.

التنوع الوراثي Genetic diversity تشكل الجينات المتنوعة أو الخصائص الوراثية التي وهبها الخالق عزوجل للجماعات **التنوع الوراثي genetic diversity**. وبين الشكل 1-4 خصائص متعددة تشتهر فيها خنافس الدعسوقة (أبو العيد)، ومنها تركيب الجسم العام. وتوضح الألوان المختلفة شكلًا من التنوع الوراثي. وللخنافس خصائص أخرى مختلفة لكنها غير ظاهرة تماماً كلونها، ومنها مقاومة مرض معين، أو القدرة على الشفاء من مرض، أو القدرة على الحصول على مواد غذائية من مورد غذائي جديد عندما يختفي مورد الغذاء القديم. كما أن للخنافس التي تمتاز بهذه الخصائص قدرةً على البقاء والتكاثر أكثر من الخنافس التي ليس لها هذه الصفات. ويزيد التنوع الوراثي في الجماعات المهجنة فيما بينها (التهجين الداخلى) من فرص بقاء بعض الأنواع في حالات تغير الظروف المناخية أو تفشي مرض ما.



- تصف الأنواع الثلاثة من التنوع الحيوى.
- تفسر أهمية التنوع الحيوى.
- تلخص الأهمية المباشرة وغير المباشرة للتنوع الحيوى.

مراجعة المفردات

الجين، وحدة وظيفية تسيطر على ظهور الصفات الوراثية، وتنتقل من جيل إلى آخر.

المفردات الجديدة

الانقراض
التنوع الحيوى
التنوع الوراثي
تنوع الأنواع
تنوع النظام البيئى



-
- **الشكل 1-4** تبين خنافس الدعسوقة *Harmonia axyridis* بعض التنوع الوراثي بسبب ألوانها المختلفة.
 - اقترن بعض الخصائص الأخرى التي تختلف بين حشرات الدعسوقة في الصورة المجاورة.

احجامها متباعدة ، القدرة على الحصول على الموارد الغذائية الجديدة بعد اختفاء القديمة

■ **الشكل 2-4** تجتمع أنواع مختلفة من المخلوقات الحية في هذه المنطقة، فتجعله موطنًا ييئًا يتميز بالتنوع.



نشاط 1

عرض عملي: (التنوع الوراثي)

ابحث في الإنترنت عن نباتين وحيوانين ذوي تنوع وراثي . موضحًا مايلي :

صور وأسماء النباتين والحيوانين الذين تم اختيارهما؟

هل جميع الصفات للتنوع الوراثي صفات ظاهرة فقط - بره إجابتك.

ما هو مفهوم التنوع الوراثي لدى المخلوقات الحية؟ وما هي أسبابه؟

قارن بين المخلوقات الندية الساللة ، والمخلوقات ذات الساللة الخلية.

هل هناك فوائد تعود بالنفع على الإنسان من استخدامه للتنوع الوراثي للمخلوقات الحية؟

تنوع الأنواع Species diversity يسمى عدد الأنواع المختلفة ونسبة كل نوع في المجتمع الحيوي **تنوع الأنواع species diversity**. لاحظ عدد الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية في **الشكل 2-4**. ويمثل هذا الموطن البيئي منطقة ذات مستوى عال من تنوع الأنواع؛ بسبب وجود الكثير من الأنواع في موقع واحد. ولكن تنوع الأنواع غير متساوي التوزيع في الغلاف الحيوي. فيزداد التنوع كلما انتقلت جغرافيًّا من المناطق القطبية إلى الاستوائية. فمثلاً يبين **الشكل 3-4** عدد أنواع المخلوقات الحية التي تنتشر في المملكة العربية السعودية. استخدم مفتاح الألوان لمشاهدة التنوع الحيوي في المملكة.

ماذا قرأت؟ قارن بين التنوع الوراثي وتنوع الأنواع.

يشير التنوع الوراثي لتنوع الجينات لنوع الواحد ويشير تنوع الأنواع إلى عدد الأنواع في منطقة محددة

■ **الشكل 3-4** تبين هذه الخريطة توزيع أنواع مختلفة من المخلوقات الحية في المملكة. حدد أي الموقع تحوي أكبر عدد من الزواحف.

على طول الخط الغربي للمملكة





بiero



ضأن الدال

تنوع النظام البيئي Ecosystem diversity يسمى التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي **تنوع النظام البيئي ecosystem diversity**. يتكون النظام البيئي من جماعات حيوية يتفاعل بعضها مع بعض، ومن العوامل اللاحيوية التي تدعمها. وتأثر العلاقات بين المخلوقات الحية في تكون أنظمة بيئية مستقرة. وللموقع المختلفة حول العالم عوامل لا حيوية مختلفة تدعم أنواعاً مختلفة من الحياة. فلنظام البيئي في ألاسكا مثلاً مجموعة عوامل لا حيوية تدعم ضأن الدال Dall المبين في الشكل 4-4. والنظام البيئي في المناطق الاستوائية يدعم حياة الطيور الاستوائية، كما في الشكل 4-4. وتدعم الأنظمة البيئية جميعها على الأرض مجموعةً متنوعةً من المخلوقات.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا يتجزأ تنوع النظم البيئية في غلاف حيوي

صحي؟

يحتوي كل نظام بيئي مخلوقات حية خاصة به تتفاعل مع العوامل اللاحيوية التي تدعم هذه المخلوقات

■ **الشكل 4-4** يحتوي الغلاف الحيوي العديد من الأنظمة البيئية التي تحوي عوامل لا حيوية متنوعة تدعم مخلوقات حية مختلفة.

المفردات.....

مفردات أكاديمية

Diverse يتكون من أنواع مختلفة. ألوان الأزهار وأشكالها متنوعة كثيرة.....

القيمة الاقتصادية المباشرة Direct economic value الحفاظ على التنوع الحيوي له قيمة اقتصادية مباشرة لدى الناس؛ إذ يعتمد الإنسان على النباتات والحيوانات في الطعام، والملابس، والطاقة، والعلاج والمسكن. فحفظ الأنواع التي تستخدم مباشرةً مهم جداً. ومن المهم أيضًا المحافظة على التنوع الوراثي في الأنواع التي لا تُستخدم على نحو مباشر؛ حيث تعدّ موارد محتملةً للجينات المرغوب فيها، التي تحتاج إليها في المستقبل.



نبات الذرة المحلي



نبات تيوسنت البري

■ **الشكل ٤-٥** يحوي نبات تيوسنت جينات مقاومةً لكثير من أمراض الفيروسات التي تصيب نبات الذرة، وتستخدم هذه الجينات لإنتاج أنواع من الذرة المحلية المقاومة للفيروسات.

وسبب الحاجة إلى الجينات المرغوب فيها في المستقبل هو أن معظم المحصول الغذائي في العالم يعتمد على بعض الأنواع فقط. والتنوع الوراثي في هذه النباتات قليل، وتعاني المشاكل نفسها التي تعانيها الأنواع ذات التنوع الوراثي المحدود، ومنها نقص مقاومة المرض. وفي الكثير من الحالات تنمو أنواع المحاصيل القريبة جداً بعضها من بعض في موطنها البيئي الأصلي على نحو واسع، وهذه الأنواع البرية تخدمنا لأنها مستودع للصفات الوراثية المرغوب فيها، التي تحتاج إليها لتحسين أنواع المحاصيل المحلية.

نباتات التيوسنت مثلاً المبين في الشكل ٤-٤ يندرج تحت نوع نبات الذرة نفسه، وهو مقاوم لأمراض الفيروسات التي تصرّ محصول الذرة. وباستخدام هذا النوع البري طور علماء أمراض النبات أنواع نبات ذرة مقاومة للمرض. فلو فقد هذا النوع البري فسوف يضيع هذا التنوع الوراثي، وتضيع كذلك القدرة على تطوير أنواع ذرة مقاومة للمرض أيضاً.

إضافة إلى ذلك، بدأ علماء الأحياء معرفة كيف يتم نقل الجينات المسؤولة عن السيطرة على وراثة الخصائص من نوع إلى آخر من خلال آلية الهندسة الوراثية. وتم إنتاج محاصيل مقاومة لبعض الحشرات مما زاد من قيمتها الغذائية، كما أصبحت أكثر مقاومة للتلف، ومعظم الأنواع البرية من النباتات والحيوانات تم تحديد وتقييم صفاتها الوراثية المفيدة؛ للاستفادة منها في حال انقرافها. ويزيد هذا من أهمية الأنواع التي ليس لها حالياً قيمة اقتصادية ملحوظة؛ لأن قيمتها الاقتصادية ستزداد في المستقبل.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا يعدّ حفظ التنوع مهمّاً لتزويد الإنسان بالغذاء؟

لان الانسان لا يعتمد كثيراً على الكثير من الانواع في غذائه ولكنها لكي تتم تعتمد على انواع اخرى لتنفذى

الربط تستخلص الكثير من الأدوية المستخدمة اليوم من النباتات أو المخلوقات الحية الأخرى. فكما تعلم فإن البنسلين مضاد حيوي فعال اكتشفه العالم إسكتندر فلمنج عام 1928م، ويستخلص من فطر البنسليلوم الذي يصيب الخبز. كما استخلص مسكن الألم ساليسين من شجرة الصفصاف. وتصنع اليوم نسخة من هذا الدواء في المختبر تعرف بالأسبرين. وبين الشكل 6-4 أن زهرة الونكة التي وجدت حديثاً تنتج مواد تفيد في معالجة بعض أنواع سرطان الدم. وقد استخدم هذا المستخلص في تطوير عقار يزيد من معدل مقاومة مرض سرطان الدم من 20% إلى 95%.

وقد استمر العلماء في البحث عن مستخلصات من النباتات أو المخلوقات الحية الأخرى التي تساعده على علاج أمراض الإنسان. ولكن لم يتعرّفوا بعد على الكثير من أنواع المخلوقات الحية، وخصوصاً تلك التي تعيش في المناطق النائية من الأرض. ولهذا فإن قدرتها على إنتاج مثل هذه المستخلصات أو الجينات المفيدة غير معروفة.

القيمة الاقتصادية غير المباشرة *Indirect economic value* يوفر الغلاف الحيوي للإنسان والمخلوقات الحية الأخرى التي تعيش على الأرض الكثير من الفوائد. فمثلاً تزود النباتات الخضراء الجو بالأكسجين، وتخلص من ثاني أكسيد الكربون. كما تزود الموارد الطبيعية للإنسان بماء شرب آمن للاستخدام البشري. ويعاد تدوير المواد من خلال مخلوقات حية وعمليات لا حيوية لتزويد المخلوقات الحية الأخرى جميعها بالغذاء. والأنظمة البيئية السليمة توفر حمايةً من الفيضانات والجفاف، وتولّد تربةً خصبةً وصحيةً، وتزيل السموم، وتحلل الفضلات، وتنظم المناخات المحلية.



■ **الشكل 6-4** تستخدم الأدوية المستخلصة من زهرة الونكة (الدفلة) *Catharanthus roseus* لعلاج أنواع من سرطان الدم عند الأطفال. **لخص** لماذا يعُد حفظ التنوع الحيوي مهمًا للمجال الطبيعي؟

حيث تم إنتاج الأدوية التي تستخدم في علاج الكثير من الأمراض منها سرطان المبيض وسرطان الدم للأطفال

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

دراسة عينات أوراق أشجار متساقطة

كيف تحسب التنوع الحيوي؟ ليس ممكناً عد كل مخلوق حي في العالم، مما يجعل حساب التنوع الحيوي صعباً. لذا يستخدم العلماء تقنيات أخذ العينات لهذا الغرض، ثم يحسبون التنوع الحيوي في منطقة معينة، ويستخدمون هذا الرقم لتقدير التنوع الحيوي في مناطق مشابهة.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
2. عد الأنواع التي تميزها بالعين وتوجد على جزء من عينة أوراق الأشجار المتساقطة التي زودك بها معلمك، ثم سجلها. وابحث عن أي أنواع غير معروفة في الدليل الميداني.
3. سجل ملاحظاتك في جدول بيانات.
4. احسب مؤشر التنوع (IOD) باستخدام هذه المعادلة (الأنواع المميزة هي الأنواع المختلفة التي لوحظت؛ عدد الأفراد الكلي هو مجموع كل فرد تم ملاحظته).

$$\text{مؤشر التنوع (IOD)} = \frac{\text{عدد الأنواع المميزة} \times \text{عدد العينات}}{\text{العدد الكلي للأفراد}}$$

التحليل

1. صنف الأنواع الأصلية وغير الأصلية التي شاهدتها في منطقتك.
2. استنتج من خلال دراستك، هل تؤثر الأنواع غير الأصلية -إن وجدت- في الأنواع الأصلية؟ هل الأنواع غير الأصلية دخلة؟ وكيف تعرف ذلك؟
3. كون فرضية حول ما إذا تغير مؤشر التنوع في منطقتك خلال الـ 200 سنة الماضية. ووضح ذلك.



■ **الشكل 7-4** من الصعب ربط القيمة الاقتصادية بالمستوى الجمالي لكل من النظام البيئي الصحي والتنوع الحيوي.

نشاط 2

التنوع الطبيعي والبيئي في بعض مناطق المملكة

مستعيناً باستخدام الحاسوب الآلي وبالبحث في مصادر المعلومات المختلفة عبر الإنترن特.

صمم خريطة معرفية توضح التنوع الطبيعي والبيئي في ثلاث مناطق بيئية مختلفة من أرجاء وطننا الغالي معززاً بهذه الخريطة المفاهيمية بالصور والبيانات والإحصائيات.

وقد سخر الله سبحانه وتعالى موارد الطبيعة؛ حيث يمكن أن يحصل الإنسان على الماء الصالح للشرب بتكلفة أقل من استخدام التقنيات التي تعطي الخدمة نفسها. ويعتقد بعض العلماء أن الطبيعة يجب أن تكون الخيار الأول المطلوب في تزويدنا بهذه المصادر، وتشير الأبحاث أنه عند حفظ الأنظمة البيئية الصحية وحمايتها فإن الفوائد التي توفرها الأنظمة البيئية ستبقى أقل تكلفة من الخدمات التي تقدمها التقنيات لمعالجة المشكلات البيئية.

القيمة العلمية والجمالية هناك اعتباران إضافيان للحفاظ على التنوع الحيوي والأنظمة البيئية الصحية، هما القيم الجمالية، والقيم العلمية، اللذان يوفرانما التنوع الحيوي. فمن الصعب تقدير قيمة شيء جميل أو دراسته الممتعة كالنظام البيئي المبين في **الشكل 7-4**. إذا تصورت شكل الحياة عندما يتجمع كل ما كان على سطح الأرض فوق أرض قاحلة ومقرفة، فعندئذ سيكون التنوع الحيوي، وصحة الأنظمة البيئية أكثر وضوحاً. والاهتمام بالقيم العلمية والجمالية تعكس طبيعة الحياة في نيوم NEOM "مدينة المستقبل" على الأطراف الشمالية الغربية من المملكة العربية السعودية، حيث سيبصر مشروع "نيوم" النور، ليكون مجتمعاً جديداً مستقلاً يعيش على أرضه الملايين في جو ينبع بالحيوية والتنوع. فقد صُمم المشروع ليوفر لفاطئيه الراغبين في العيش أو العمل أعلى مستويات الراحة والرفاهية، ناهيك عن الخدمات المتميزة كالتعليم، والرعاية الصحية، والمرافق الاجتماعية. ويكتمل جمال المشهد ببنية تحتية متغيرة تقيناً لا تأثر فيها للكربون، ونظام مبتكر يضع الشركات والأعمال في قلب اهتماماته وأولوياته. وتمثل الأبحاث التقنية الحيوية سبيلاً للوصول إلى الصحة والرفاهية العلمية في المستقبل، وسيصبح مشروع نيوم الوجهة الأكفاء لاستقطاب الكفاءات العلمية في المستقبل.

المصدر*: كتيب مشروع نيوم، صفحة 10 - 16.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

التقويم 4-1

الخلاصة

- التنوع الحيوي مهم لسلامة الغلاف الحيوي.
- هناك ثلاثة أنواع من التنوع الحيوي: الوراثي، والأنواع، والنظام البيئي.
- للتنوع الحيوي قيم جمالية وعلمية، وقيم اقتصادية مباشرة وغير مباشرة.
- من المهم المحافظة على التنوع الحيوي بوصفه مستودعاً لحفظ الجينات الوراثية التي يمكن أن تحتاج إليها في المستقبل.
- توفر لنا الأنظمة البيئية السليمة بعض الفوائد بتكلفة أقل من استخدام التقنيات.

التفكير الناقد

6. صمم برنامجاً عملياً لتطوير مشروع بناء في مجتمعك كمجمع للتسوق، أو حديقة، أو طريق سريع، مع الأخذ بعين الاعتبار المحافظة على التنوع الحيوي.

7. **الكتابة في علم البيئة**
اكتب تقريراً قصيراً يفسر الرغبة في المحافظة على التنوع الوراثي في الحيوانات الأليفة، والمواشي مثل الإبل، والطيور مثل الحمام. ضمن تقريرك مزايا ذلك ومضاره.



أخطار تواجه التنوع الحيوى

Threats to Biodiversity

الفكرة الرئيسية تقتل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوى في الأنظمة البيئية، وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوى له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوى.

الربط مع الحياة هل سبق أن استخدمت لعبة المكعبات في بناء شكل معين، ثم حاولت بعد ذلك إزالة قطع المكعبات قطعة تلو الأخرى دون أن تسبّب انهيار الشكل كله؟ كذلك الأمر فإن إزالة نوع ما من المخلوقات الحية من الشبكة الغذائية، يؤدى إلى اختلالها كلها.

معدلات الانقراض Extinction Rates

أصبح الكثير من الأنواع منقرضةً، ويدرس علماء الآثار اليوم أحافير هذه الأنواع المنقرضة. وتسمى عملية انقراض الأنواع تدريجياً **الانقراض التدريجي background extinction** فقد تغير الأنظمة البيئية المستقرة نتيجة نشاط المخلوقات الحية الأخرى وتغيرات المناخ، أو الكوارث الطبيعية. ولا تسبب عملية الانقراض الطبيعية هذه قلقاً للعلماء؛ ولكن هناك قلقاً حول زيادة سرعة الانقراض؛ حيث توقع بعض العلماء انقراض من ثلث إلى ثالثي أنواع النباتات والحيوانات خلال النصف الثاني من هذا القرن، ومعظم صور هذا الانقراض ستتحدد قرب خط الاستواء.

قدر بعض العلماء معدل سرعة الانقراض الحالية بـحوالي 1000 مرة أكثر من معدل سرعة الانقراض التدريجي الطبيعي. ويعتقد هؤلاء العلماء أننا نشهد فترة انقراض جماعي. فالانقراض الجماعي **mass extinction** حدث ت تعرض فيه نسبة عالية من أنواع المخلوقات الحية جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبياً. وآخر انقراض جماعي حدث قبل 65 مليون سنة تقريباً، كما يوضح الجدول 1-4، وذلك عندما انقرض آخر ديناصور عاش على الأرض.

الأهداف

- تقارن بين معدلات الانقراض التدريجي والانقراض الحالي.
- تصف أخطاراً تواجه التنوع الحيوى.
- تصف كيف يؤثر تدني أعداد النوع الواحد من المخلوقات الحية في النظام البيئي بأكمله.

مراجعة المفردات

الشبكة الغذائية: نموذج يمثل الكثير من السلاسل الغذائية المتداخلة والمتعلقة والمترابطة، والمرات التي تنتقل فيها المادة والطاقة خلال مجموعة من المخلوقات الحية.

المفردات الجديدة

- الانقراض التدريجي
- الانقراض الجماعي
- الموارد الطبيعية
- الاستغلال الجائر
- تجزئة الموطن البيئي
- أثر الحد البيئي
- التضخم الحيوى
- الإثراء الغذائي
- النوع الدخيل

الجدول 1-4

أحدث خمس صور انقراض جماعية					الزمن
العصر الطباشيري قبل 65 مليون سنة تقريباً.	العصر الثلاثي قبل 200 مليون سنة تقريباً.	العصر البرمي قبل 251 مليون سنة تقريباً.	العصر الديفوني قبل 360 مليون سنة تقريباً.	العصر الأولودوفيشي قبل 444 مليون سنة تقريباً.	
					مثال
الأمونيت Ammonite	كلبي الفك (ساينوجناش) Cynognathus	ثلاثية الفصوص (ترايبوليت) Tribolite	السمكة المدرعة (دنيكثيس) Dinichthys	الخطيات (جرابتوليتس) Graptolites	

أعداد الانقراضات المقدرة منذ عام 1600م						الجدول 2-4
نسبة انقراض المجموعة	عدد الأنواع التقريري	الكلي	المحيط	الجزيرة	اليابسة الرئيسية	المجموعة
2.1	4000	85	4	51	30	الثدييات
1.3	9000	113	0	92	21	الطيور
0.3	6300	21	0	20	1	الزواحف
0.05	4200	2	0	0	2	البرمائيات*
0.1	19,100	23	0	1	22	الأسماك
0.01	1,000,000+	98	1	48	49	اللافقاريات
0.2	250,000	384	0	139	245	النباتات الزهرية

* ظهر نقص حاد ومثير للاهتمام في مجموعات البرمائيات منذ منتصف السبعينيات، ومنذ القرن العشرين أصبح الكثير من أنواعها على حافة الانقراض.

الربط التاريخي

عدد عمليات الانقراض المقدرة للمجموعات منذ عام 1600م. وقد حدث في الماضي الكبير من عمليات انقراض الأنواع في الجزر، فمثلاً 60% من الثدييات التي انقرضت في آخر 500 سنة كانت تعيش في الجزر، و81% من انقراض الطيور حدث في الجزر.

والأنواع التي تعيش في الجزر عرضة للانقراض نتيجة عدة عوامل، حيث تعيش دون وجود مفترسات طبيعية لها، ولذلك عندما يدخل مفترس كالقط، أو الجرذ، أو الإنسان إلى هذه الجماعة الحيوية، فلا يكون لديها القدرة أو المهارة على الهرب. وعندما يدخل نوع غريب إلى جماعة حيوية جديدة فربما يكون حاملاً لأمراض لا يكون للجماعات الأصلية (native) القدرة على مقاومتها، فتموت نتيجة لذلك. بالإضافة إلى أن الجماعات الحيوية التي تعيش في الجزر عادةً ما تكون صغيرة الحجم، ونادرًا ما تتنقل بين الجزر مما يزيد من تعرضها للانقراض.

✓ **ماذا قرأت؟** فسر لماذا تكون المخلوقات الحية الموجودة في الجزر أكثر عرضةً للانقراض من المخلوقات الحية الأخرى؟

نشاط 3

عرض عملي: (معدلات الانقراض)

هناك العديد من المخلوقات الحية التي انقرضت انقراضًا جماعيًّا، ابحث في المجالات العلمية المتشربة على موقع الإنترنت والتي تهتم في مجال البيئة عن هذه المخلوقات، واجمع الصور لهذه المخلوقات واكتسب تقريرًا موجزًا عن أهم المعلومات الخاصة بأسباب انقراضها.

المفردات

أصل الكلمة Native

أصيل أو حلي

من الكلمة اليونانية *nativus* وتعني الذي يولد

■ **الشكل 8-4** النمر العربي والعفري مهددان بالانقراض، ومن أسباب ذلك الاستغلال الجائر.



العفري



النمر العربي

الاستغلال الجائر Overexploitation من العوامل التي تزيد من سرعة الانقراض في الوقت الحاضر **الاستغلال الجائر overexploitation**، أو الاستخدام الزائد للأنواع الحية التي لها قيمة اقتصادية. فمثلاً تم صيد قطعان الوعول الكبيرة التي كانت تتنقل في المناطق الجبلية من المملكة العربية السعودية؛ من أجل الحصول على لحمها وجلدها لبيعه تجاريًّا، حتى وصلت إلى حافة الانقراض، كما كان صيدها نوعًا من الرياضة. ويوجد حالياً أعداد منها في محمية الوعول بحotopeبني تيميم ومحمية الطبيق التي أصبحت حالياً جزءًا من محمية الملك سلمان بن عبد العزيز. وقد قدر العدد المتبقى منها بما يقارب 300 وعل تقريرًا.

أما العفري (غزال دوركاس) في **الشكل 8-4** الذي كان يوجد في المملكة بأعداد كبيرة فهو الآن يواجه خطر الانقراض. ومن أسباب نقصان أعداده فقدانه لموطنه البيئي، والقيمة الاقتصادية لفروه، والحصول على لحمه. أما النمر العربي المبين في **الشكل 8-4** فهو مهدد بالانقراض لعدة أسباب، منها القضاء على المواطن، وصيد النمور وفرائسها غير المنظم، ومحاصرتها في مناطق محصورة للمتاجرة بها، فضلاً عن التزايد السريع في عدد السكان الذي أدى إلى السكن في مناطق كانت غير مأهولة سابقاً. وقد ثبت تاريخياً أن الاستغلال الجائر كان السبب الأساسي لأنقراض الأنواع، ولكن السبب الأول اليوم لأنقراض نوع ما هو فقدان موطنها البيئي أو تدميره.

ما زلت أرى؟ وضع مصطلح الاستغلال الجائر وعلاقته بانقراض الأنواع.

يعني استغلال الأفراد لجماعة النوع الواحد باكثر مما يمكن تعويضه

■ **الشكل 9-4** تُستغلُّ المناطق التي تزال أشجارها غالباً لزراعة المحاصيل أو للرعي. فزراعة محصول على نطاق واسع يقلل من التنوع الحيوي في المكان.



4-

سابقاً فإن دوائر عرض المنطقة الاستوائية تحوي الكثير من التنوع الحيوي العالمي ضمن جماعاتها الحيوية الأصلية، وفي الحقيقة تشير التقديرات إلى أن أكثر من نصف الأنواع التي تعيش على الكره الأرضية توجد في الغابات الاستوائية المطيرة، فإزالة الكثير من الغابات الطبيعية سيؤدي إلى انقراض الكثير من الأنواع التي تعيش على الأرض نتيجة فقدان موطنها البيئي.



■ **الشكل 10-4** يؤثر نقص أحد الأنواع في النظام البيئي كله. فعندما تنقص أعداد فقمة الموانئ وأسود البحر يبدأ الحوت القاتل في التغذى على القضاعة مُؤدياً إلى نقص تلاحظ من المخطط المبين في **الشكل 10-4** فإن نقص أحد الأنواع يؤثر في النظام البيئي كله. وإذا كان لأحد الأنواع دور كبير في النظام البيئي فإن هذا النوع يسمى حجر الأساس. فمثلاً نقصان مجموعات السمك المختلفة نتيجةً للصيد الجائر يؤدي إلى نقص في أعداد أسد البحر وفقمة الموانئ. وقد افترض بعض العلماء أن ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي للكوكب الأرض قد لعبت دوراً في هذا النقصان، فقد أدت هذه الظاهرة إلى سلسلة تفاعلات داخل النظام البيئي البحري الذي أثر في الكثير من الأنواع.

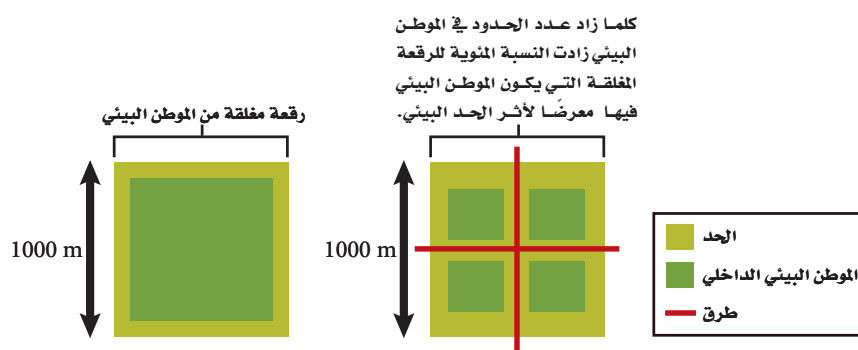
اضطراب الموطن البيئي Disruption of habitat قد لا تُدمر المواطن البيئية، بل يحدث فيها اختزال. فقد ظهرت مثلاً سلسلة أحداث في سبعينيات القرن الماضي توضح أن نقص أحد عناصر الشبكة الغذائية يؤثر في العناصر الأخرى. وكما تلاحظ من المخطط المبين في **الشكل 10-4** فإن نقص أحد الأنواع يؤثر في النظام البيئي كله. وإذا كان لأحد الأنواع دور كبير في النظام البيئي فإن هذا النوع يسمى حجر الأساس. فمثلاً نقصان مجموعات السمك المختلفة نتيجةً للصيد الجائر يؤدي إلى نقص في أعداد أسد البحر وفقمة الموانئ. وقد افترض بعض العلماء أن ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي للكوكب الأرض قد لعبت دوراً في هذا النقصان، فقد أدت هذه الظاهرة إلى سلسلة تفاعلات داخل النظام البيئي البحري الذي أثر في الكثير من الأنواع.

✓ **ماذا قرأت؟** سُمّ الحيوان الذي يعدّ حجر الأساس في النظام البيئي في **الشكل 10-4**.

تجزئة الموطن البيئي Fragmentation of habitat يسمى انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض **تجزئة الموطن البيئي habitat Fragmentation**. تبقى الجماعات الحيوية الحالية غالباً ضمن حدود قطعة الأرض الصغيرة هذه لأنها غير قادرة أو غير راغبة في عبور الحواجز التي صنعها الإنسان. ويعودي هذا إلى العديد من المشكلات التي تؤثر فيبقاء الأنواع الحية المتنوعة، ومنها:

أولاً: كلما كانت قطعة الأرض أصغر فإنها تدعم عدداً أقل من الأنواع. ثانياً: تقلّل التجزئة من فرص تكاثر الأفراد في منطقة ما مع أفراد آخرين من منطقة أخرى. ولهذا السبب غالباً ما يقل التنوع الوراثي مع مرور الوقت في حالة تجزئة المواطن البيئي. فالجماعات الحيوية الأصغر والمنفصلة وذات التنوع الوراثي البسيط أقل مقاومةً للأمراض أو استجابةً للتغيرات الظروف البيئية.

■ **الشكل 11-4** كلما كان حجم الموطن البيئي أصغر كانت نسبة تعرضه لتأثير الحد البيئي أعلى.



ثالثاً: يزيد تقسيم النظام البيئي الكبير إلى قطع صغيرة من عدد الحدود البيئية مسبباً تأثيراً لهذه الحدود، كما يوضح **الشكل 11-4. وآثار الحد البيئي** edge effects هي مجموعة الظروف البيئية المختلفة التي تظهر على طول حدود النظام البيئي. فمثلاً لحدود الغابة القرية من الطريق عوامل لا حيوية مختلفة، منها درجة الحرارة، والرياح، والرطوبة، أكثر من داخل الغابة. وعادةً ما تكون درجة الحرارة والرياح أعلى من الرطوبة عند حدود الغابة الاستوائية. والأنواع التي تنمو بقعة في وسط الغابة الكثيفة ربما تموت عند حدود النظام البيئي. كما يزداد عدد المفترسات والطفيليات أيضاً عند حدود الأنظمة البيئية مما يجعل الأنواع أكثر عرضةً للخطر. ولا يسبب أثر الحد البيئي دائمًا ضرراً لأنواع جميعها؛ فربما تعد هذه الظروف ملائمةً لنمو بعض الأنواع.

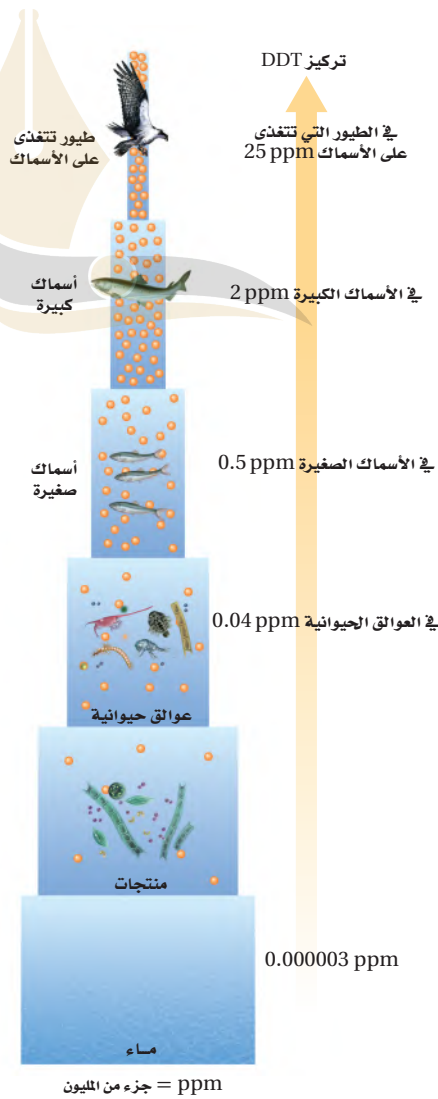
✓ **ماذا قرأت؟** وضح كيف تؤثر زيادة نسبة الرقة المغلقة من الأرض بالحدود البيئية عندما تكون قطعة الأرض صغيرة.

في قطعة الأرض الصغيرة يكون الجزء الأكبر من الموطن البيئي معرض لاثر الحدود بشكل أكبر

الصناعية - ومنها: PCBs (ثنائي الفينيل عديدة الكلور) - تعدد أمثلةً على المواد التي تجدها في الشبكات الغذائية. وتدخل هذه المواد إلى أجسام المخلوقات الحية عند شرب الماء أو عند أكل مخلوقات حية أخرى تحوي هذه المادة السامة. وتقوم بعض المخلوقات بعمليات الأيض لهذه المواد، وتخرجها مع الفضلات الأخرى، وقد تراكم بعض المواد - ومنها: D.D.T وPCBs - في أنسجة المخلوقات الحية.

وتعتبر أكلات اللحوم الموجودة في المستويات الغذائية الأعلى هي أكثر المخلوقات الحية تأثراً بترانيم هذه المواد؛ وذلك نتيجة عملية **التضخم الحيوي** biological magnification، وهو زيادة تركيز المواد السامة في أجسام المخلوقات الحية كلما ارتفعت المستويات الغذائية في السلسلة الغذائية أو الشبكة الغذائية، ويوضح **الشكل 12-4** أن تركيز المواد السامة يكون قليلاً عندما تدخل الشبكة الغذائية، لكنه يزداد في أجسام المخلوقات الحية كلما اتجهنا نحو المستويات الغذائية الأعلى. ويؤدي تراكم هذه المواد إلى اختلال العمليات الطبيعية في بعض المخلوقات. فمثلاً كان لمادة D.D.T دور في قرب انقراض طيور الباذ.

■ **الشكل 12-4** يزداد تركيز المواد السامة كلما ازداد أو ارتفع المستوى الغذائي في السلسلة الغذائية.



المطر الحمضي Acid Precipitation عند احتراق الوقود الأحفوري ينطلق ثاني أكسيد الكبريت إلى الجو، وبالإضافة إلى ذلك فإن حرق الوقود الأحفوري في محركات السيارات يطلق أكاسيد النيتروجين إلى الجو. تتفاعل هذه المركبات مع الماء والمواد الأخرى الموجدة في الهواء، وبذلك يتكون حمض الكبريتيك وحمض النيتريلك، وفي النهاية تسقط هذه الأحماض على سطح الأرض في صورة مطر، ومطر متجمد، وثلج، وضباب، ويكون الرقم الهيدروجيني للمطر الحمضي أقل من 5.6. ويزيل المطر الحمضي الكالسيوم، والبوتاسيوم والمواد المغذية الأخرى من التربة، فيحرم النباتات من هذه المواد المغذية، ويدمر الحمض أنسجة النبات ويفعل نموها، الشكل 13-4. ويكون تركيز الحمض أحياناً عالياً جداً في البحيرات، والأنهار والجداول، بحيث يؤدي إلى موت الأسماك والمخلفات الحية الأخرى، الشكل 13-4.

الإثراء الغذائي Eutrophication من أشكال التلوث شكل يسمى الإثراء الغذائي؛ حيث يدمر المواطن البيئية تحت المائية التي تعيش فيها الأسماك وأنواع أخرى من المخلوقات الحية. يظهر الإثراء الغذائي eutrophication عندما تتدفق الأسمدة، وفضلات الحيوانات، ومياه الصرف الصحي والماء الأخرى الغنية بالنitrجين والفوسفور إلى الممرات المائية، مما يؤدي إلى نمو الطحالب بكثرة، حيث تستهلك الطحالب الأكسجين في أثناء نموها السريع، وكذلك بعد موتها خلال عملية التحلل، فتختنق المخلوقات الحية الأخرى التي تعيش تحت الماء، وفي بعض الحالات تفرز الطحالب سموماً تلوّث الماء الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية الأخرى. إن عملية الإثراء الغذائي عملية طبيعية إلا أن نشاط الإنسان زاد من سرعة حدوثها.

الشكل 13-4. يتلف المطر الحمضي أنسجة النبات ويقتل السمك إذا كان تركيزه عالياً.
صف كيف يتكون المطر الحمضي؟

تعاني المدن ذات الكثافة السكانية العالية من مشكلات المطر الحمضي بفعل عوادم السيارات



تلف غابة



نفوق الأسماك

تجربة 2 - 4

استقصِ أخطاراً تواجه التنوع الحيوي

ما الأخطار البيئية الطبيعية التي تواجه المواطن في منطقتك؟ استقصِ هذه الأخطار، واقتصر من خلال جلسة عصف ذهني حلولاً محتملةً يمكن أن تشق الآخرين بها.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
2. اختر مع مجموعتك في المختبر عاملاً يهدّد التنوع الحيوي في مجتمعك، وادرس كيف أثر في مجتمع الذروة؟
3. نفذ جلسة عصف ذهني للتفكير في الطرق التي يمكن بها إيقاف هذه الأخطار.
4. نظم هذه المعلومات المتعلقة بالأخطار والحلول الممكنة لها مع طلاب صفك.

التحليل

1. قوم ما أهم جزء من المعلومات التي يحتاج إليها عامة الناس لمعرفة هذه الأخطار؟
2. استنتاج تخيل أنك نفذت خطة لإيقاف هذه الأخطار التي درستها. والآن بعد مرور 100 عام كيف سيبدو النظام البيئي؟ ما التغيرات التي حدثت؟ وما الأنواع الموجودة الآن؟

نشاط 4

الأمن البيئي وأهميته

The infographic features the Vision 2030 logo for the Kingdom of Saudi Arabia. It highlights three pillars: National Prosperity (وطن طموح), Sustainable Economy (اقتصاد مزدهر), and Green Society (مجتمع حيوي). A QR code is also present.

في ضوء ما قرأت قسم - بالتعاون مع زملائك في الفصل - بالبحث في مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت للتعرّف بأهم الجهات الحكومية ذات العلاقة وفق الجدول أدناه:

تسعى رؤية المملكة 2030 إلى تطبيق استدامة بيئية ومستويات متقدمة من السلامة البيئية وذلك في محور المجتمع الحيوي الذي ينعم أفراده بنمط حياة صحي. ومحيط يتيح العيش في بيئة إيجابية وجاذبة.

نصت الرؤية في مجال البيئة على ما يلي " يعد حفاظنا على بيئتنا ومقدراتنا الطبيعية من واجبنا دينياً وأخلاقياً وإنسانياً ، ومن مسؤولياتنا تجاه الأجيال القادمة ، ومن المقومات الأساسية لجودة الحياة ".

لذا حرصت المملكة العربية السعودية على وضع التشريعات والقوانين والأنظمة لحفظ على الأمان البيئي .

الموقع الإلكتروني	أبرز أدوارها	الجهة

بيان

القوى الخاصة للأمن البيئي والمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
للسفن البيئي National Center for Wildlife National Center for Environmental
Protection of Ships & Land

حضرت القوى الخاصة للأمن البيئي والمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية من مخالفة نظام الصيد القاضي بمنع صيد الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض أو إلحاق الأذى بها أو نشر مقاطع وصور عن هذه الممارسات.

جاء ذلك في بيان مشترك، أوضح أن هذه الممارسات تعد مخالفة لنظام البيئة والأنظمة التنفيذية ويتطلب على إرتكابها عقوبات صارمة، وسيتم ضبط المخالفين للنظام وإحالتهم إلى الجهات المختصة لتنفيذ العقوبات المقيدة نظاماً بحقهم، مؤكداً متابعة أنشطة الصيد وما ينشر في هذا الشأن عبر مختلف المنصات.

وأهاب بجميع المواطنين والمقيمين استشعار المسؤولية تجاه الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض والتعاون في حمايتها من أي ممارسات تضر بيئتها للأهمية هذه الكائنات في حفظ التوازن البيئي والاستدامتها في الطبيعة، والإبلاغ عن أي حالات تتمثل اعتداء على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمنطقة مكة المكرمة والرياض، والرقم (999) في جميع مناطق المملكة.

SFES_KSA
SFES.KSA

07 جمادى الآخرة 1442
20 يونيو 2021

- من خلال ما ورد في البيان استنتج مهام القوات الخاصة للأمن البيئي.

يوضح البيان الصادر من القوات الخاصة للأمن البيئي والمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية التحذير من مخالفة نظام الصيد القاضي بمنع صيد الكائنات الفطرية المهددة بالإنقراض أو إلحاق الأذى بها أو نشر مقاطع وصور عن هذه الممارسات.

صمم عرضاً تقديمياً يوضح أبرز المخلوقات الفطرية المعرضة للإنقراض في المملكة العربية السعودية وأعدادها الحالية وأماكن تواجدها مستخدماً الصور الحية والرسوم والإحصائيات.

- باستخدام برنامج قوقل أيرث (Google Earth) حدد أسماء و مواقع أشهر محميات على خارطة المملكة العربية السعودية.



نشاط 5

الإثراء الغذائي eutrophication (عرض عملي)

مع مرور الأيام ماذاتلاحظ إضافة إلى زيادة نمو الطحالب في الحوضين؟

- ماهي المواد الموجودة في السماد المضاف؟ وماهي تأثيراتها على الحوض حقيقي التغذية؟
- من خلال معرفتك للأسباب المؤدية لحدوث الإثراء الغذائي، اقترح طرقاً مناسبة لحل هذه المشكلة البيئية.



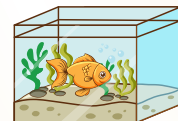
محمية الإمام عبد العزيز بن محمد الملكية

لتوضيح مفهوم الإثراء الغذائي قم عزيزي الطالب بالتعاون مع مجموعة من زملائك بتجهيز حوضي ماء صغيرين (2-5 جالون) قبل عدة أسابيع من تدريس هذا الفصل. عنون أحد الحوضين بـ"قليل التغذية"، وأملأه بماء بركة نظيف أو ماء جدول. وعنون الحوض الآخر بـ" حقيقي التغذية" ، وأملأه بالماء نفسه، مع إضافة ملعقة صغيرة من السماد إليه. وضع الحوضين في الصورة، ثم أضف كمية قليلة من الطحالب، ومجموعة أسماك صغيرة كالجوجي guppies . سوف تجد أن الطحالب يزداد نموه في الحوض المعنون بـ(حقيقي التغذية) أكبر من الحوض المعنون بـ "قليل التغذية". كما في الشكل أدناه.

حوض زجاجي (قليل التغذية)



حوض زجاجي (حقيقي التغذية)



المدن النقية مدينة (ذا لين) وتقع في منطقة نيوم (NEOM)

مع ازدياد عدد السكان ونمو الأنشطة الصناعية ، فإن القضايا البيئية أصبحت تمثل تحدياً حقيقياً للدول في ظل عدم وجود سياسات بيئية واضحة تحد من الاعتماد الكبير على الاستخدام المكثف للوقود الأحفوري، كما تساهم الأنشطة الحضرية وارتفاع مستويات المعيشة في زيادة تلوث الأرض والمياه والهواء . وقد أدى الاستهلاك المفرط للموارد الطبيعية في إزالة الغابات والتضخم. وتضخم انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وتسبب هذه القضايا البيئية مجموعة متنوعة من المشاكل الصحية وارتفاع ملحوظ في أعداد الوفيات لذالجات العديدة من الدول إلى إنشاء ما يسمى بالمدن النقية أو الذكية والتي يتم من خلالها التغلب على هذه المشكلات البيئية والحد من آثارها السلبية على حياة المجتمعات . وقد أطلق سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلمان حفظه الله - مشروع نيوم كأحد أهم المشاريع في مجال المدن النقية الذكية ضمن رؤية المملكة 2030 .



قم بإعداد دراسة بحثية عن المدن النقية وأهميتها للحد من المشكلات البيئية والتلوث .
مبنًّا مابلي :

- توضيح مفهوم المدن النقية الذكية.
- نبذة تاريخية موجزة عن بداية هذا المفهوم.
- أهم عناصر الإختلاف بين المدن التقليدية والمدن النقية الذكية .
- استعراض بعض الأمثلة لهذه المدن حول العالم.
- التعريف بمشروع نيوم ومدينة ذا لين وأهم مميزاته.



نبذة عامة عن محميات الملكية في المملكة العربية السعودية

والمناطق المجاورة لها)، وتميز بالتنوع الأحيائي كونها موئلاً لعدد من الكائنات الفطرية والنباتات الصحراوية والتشكلات الجيولوجية، ويوجد في المحمية عدد من المسطحات المائية مثل: الأودية، والشعاب، والمناظر الطبيعية كالكثبان الرملية، والرياض، وغيرها من التضاريس الجغرافية من الكهوف والدحول. وتمتاز المحمية بشراء الغطاء النباتي من الأشجار والنباتات البرية، والموائل الطبيعية المتنوعة.

محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية : تقع محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية، في وسط المنطقة الشمالية من المملكة، وتبلغ مساحتها 91500 km^2 ، وتغطي حوالي 4.3% من إجمالي مساحة المملكة العربية السعودية، وتعتبر منطقة التيسية أهم مناطق المحمية التي تمثل المناطق الحيوانية المميزة في محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية، وتحتضن الرمال جميع جهاتها الأربع حيث تغطي رمال الدهناء بكثباتها النطاق الشمالي، بينما يمتد عرق المظہور ليكون حدتها الجنوبي، أما الغرب فهو قوس من الرمال التي يشكلها التقاء الدهناء والمظہور، ويدخل هذا القوس غرباً في صحراء النفود الكبير الذي يحد محمية الإمام من الناحية الغربية.

محمية الملك خالد الملكية : تقع محمية الملك خالد الملكية في شمال شرق مدينة الرياض، وبلغ مساحتها $1,160 \text{ km}^2$ ، وتشكل أهمية كبيرة كونها موئلاً حيوياً وهاماً للنظم البيئية المتنوعة، من السهول الغنية بالموائل الطبيعية والغطاء النباتي والتضاريس الجغرافية من الكثبان الرملية، والأودية، والهضاب الصخرية، والسلالس الجبلية الممتدة. وتمتاز المحمية بالتنوع النباتي المنتشر في أنحائها؛ حيث تعد أرضًا خصبة بالنباتات الموسمية.

محمية الملك عبد العزيز الملكية : هيئه حكومية ذات شخصية اعتبارية مستقلة إدارياً ومالياً، وتتولى الإشراف على محمية الملك عبد العزيز الملكية، وتعنى بتطوير المحمية والمحافظة على ثرواتها الطبيعية، و تعمل على تنفيذ إستراتيجية تطوير المحمية، بالتعاون مع مختلف الجهات العاملة في المنظومة البيئية المحلية، والعالمية للمحافظة على بيئه المحمية وضمان استدامتها.

محمية الملك سلمان : تقع محمية الملك سلمان بن عبد العزيز الملكية، في شمال المملكة العربية السعودية بمحاذاة الحدود مع المملكة الأردنية الهاشمية على مساحة تبلغ 130.700 km^2 ، وتعتبر المحمية الطبيعية الأكبر في منطقة الشرق الأوسط، وتضم ضمن حدودها ثلاثة مناطق حفظ رئيسة هي: الخفنة والطبيق وحرة الحرة، الموزعة في شمال وشمال غرب المملكة، وتمتاز بتضاريسها الجغرافية التي تعود إلى آلاف السنين، وبمواردها الطبيعية الشمنية، وحياتها الفطرية الآسرة، تقع محمية الملك سلمان بن عبد العزيز الملكية ضمن أربع مناطق إدارية، هي: منطقة الجوف التي تشكل 38.7% ، ومنطقة تبوك بنسبة 33.6% ، ومنطقة حائل بحوالي 19.6% ، والحدود الشمالية بنسبة 8.1% ، وتشمل أبرز محافظاتها وقرابها محافظة القرى، وطبرجل في منطقة الجوف، وطريف في منطقة الحدود الشمالية.

وعلى هذه الأرض الشاسعة، يمكنك التعرف على الثقافات المميزة للمجتمعات المحلية التي يصل تعدادها السكاني إلى أكثر من 365 ألف نسمة، وإرثها الهائل من الحضارات الإنسانية العربية، بدءاً من العصور القديمة كعصر عاد وثمود ومدين، ونقوشها الصخرية في كلٍ من كلوة وجُبة المسجلة موقعاً للتراث العالمي لدى اليونسكو.

محمية الأمير محمد بن سلمان : تقع محمية الأمير محمد بن سلمان التي تبلغ مساحتها 24500 km^2 في شمال غرب المملكة العربية السعودية، بين نيوم ومشروع البحر الأحمر والعلا. وتمتد من مدينة الوجه في الجنوب الغربي إلى ضبا في الشمال الغربي وعبر الحراث في الشرق؛ لتشمل قرية الديسة، بدا، الفارعة في الجنوب الشرقي. وهي تضم حوالي 15 نظاماً بيئياً، وتحافظ على أكبر عدد من الوعول في المملكة العربية السعودية. تحتوي المحمية - أيضاً - على أصول ثقافية يعود تاريخها إلى عصور ما قبل التاريخ. وهناك عدد من المدن والبلدات الصغيرة في المحمية ويقدر إجمالي عدد سكانها بـ 90000 نسمة. وتمثل مهمة المحمية في حماية أصولها البيئية والثقافية واستعادتها والحفاظ عليها ، وتعزيز السياحة وخلق فرص اجتماعية واقتصادية لمجتمعاتها.

محمية الإمام عبد العزيز بن محمد : تقع محمية الإمام عبد العزيز بن محمد الملكية في شمال شرق مدينة الرياض، وتبلغ مساحتها 11.300 km^2 ، كما تضم المحمية (روضة خريم

■ **الشكل ٤-٤** أدخل نبات البروسوس إلى المملكة في السنوات الماضية. ثم انتشر إلى معظم مدن المملكة بسرعة كبيرة حتى كاد يستوطن.



الأنواع الدخيلة **Introduced species** (غير المحلية)

التي تنتقل إلى موطن يئي جديد بقصد أو عن غير قصد تسمى **الأنواع الدخيلة** introduced species. ولا تشکل هذه الأنواع تهديداً للتنوع الحيوى في موطنها البيئي الأصلي؛ فالحيوانات المفترسة والطفيليات والتنافس بين الأنواع يُعيق النظام البيئي الأصلي؛ في حالة اتزان، ولكن عند إدخال هذه الأنواع إلى منطقة جديدة تصبح العوامل الضابطة (التي تسيطر على الازان البيئي) في غير مكانها، وغالباً ما تتکاثر الأنواع الدخيلة بأعداد كبيرة نتيجة نقص الحيوانات المفترسة فتصبح أنواعاً غازيةً في بيتهما الجديدة. فشجرة البروسوس المستوردة هو نوع أدخل إلى المملكة العربية السعودية؛ لأن نبات يتکيف مع جميع الظروف البيئية؛ حيث يعُد منأشجار الشوارع الشائعة في مدن المملكة، ويکاد يكون استوطن فيها؛ حيث انتشر في كثير من مناطقها كما هو الحال في حزرة فرسان، الشكل ٤-٤. و يتميز هذا النبات بسرعة انتشاره ويستخدم في التدفئة والرعي، إلا أنه يسبب أمراض الحساسية الحادة للجهاز التنفسى. وتجرى حالياً بعض المحاولات للتخلص من هذا النبات أو تقليل انتشاره.

تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأه عن التنوع الحيوى،
كيف تجرب الآن عن أسئلة التحليل؟

ج-1- الاستغلال الجائر، التلوث ،تجزئة الوطن

ج-2- بسب الصيد الجائر والتلوث وتدمير الموطن البيئي من قبل الإنسان

ج-3- الاستغلال الجائر للتنوع والوقاية من بواسطة عمل محميات طبيعية

ج-4- سؤثر على النظام البيئي بالكامل لتغيير الشبكة الغذائية

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة** **الرئيسية** وضع ثلاث طرائق يهدد بها الإنسان التنوع الحيوى.
2. تخص لماذا يعُد معدل الانقراض حالياً أكبر مما كان في الماضي؟
3. اختار أحد العوامل التي تهدّد التنوع الحيوى، واقتراح طريقةً واقعيةً يمكن أن تحفظ التنوع الحيوى.
4. تخص كيف يؤثر الصيد الزائد لنوع واحد كحوت البلين baleen whale في النظام البيئي كاملاً؟

5. صمم مخططًا لمجتمع يحافظ على التنوع الحيوى ويؤوي الجماعة البشرية. اعمل ضمن مجموعات صغيرة لتحقيق هذه المهمة.
6. أجري مسحًا في مجتمعك تحدد من خلاله خمس أخطار على الأقل تواجهه التنوع الحيوى، واقتراح طرائق للحفاظ على هذا التنوع الحيوى.



4-3

الأهداف

- تصف نوعي الموارد الطبيعية.
- تحدد طرائق حفظ التنوع الحيوي.
- توضح تقنيتين تُستخدمان لإعادة التنوع الحيوي.

المحافظة على التنوع الحيوي

Conserving Biodiversity

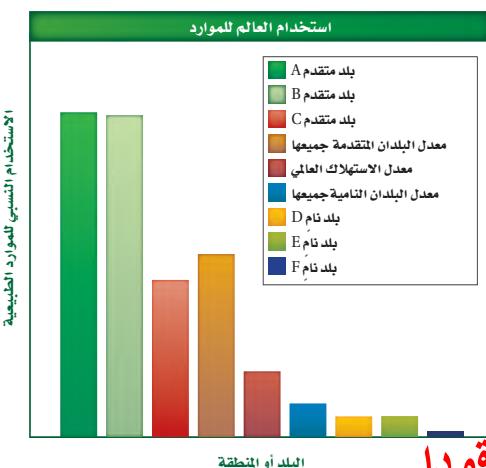
الغرة **الرئيسة** يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي.

الربط مع الحياة هل سبق أن كسرت إناءً مزخرفاً ثم أعدت إصلاحه؟ ربما بحثت بعناية عن القطع جميعها، ثم الصقت بعضها بعضها البعض مرة أخرى. إن إعادة اصلاح النظام البيئي عملية مشابهة لذلك؛ إذ يبحث العلماء بعناية عن أجزاء النظام البيئي جميعها، فيصلحون ما تضرر منها، ويحافظون على الموقع؛ حماية لنظام البيئي، ووقاية له من الضرر مستقبلاً.

الموارد الطبيعية Natural Resources

يزود الغلاف الحيوي حالياً ما يزيد على ستة بلايين إنسان بالاحتياجات الأساسية في صورة موارد طبيعية. ولأن عدد السكان آخذ في النمو، ويعده توزيع النمو هذا غير متساوٍ في العالم، فإن زيادة نمو السكان تزيد من الحاجة إلى الموارد الطبيعية لتوفير حاجات السكان الأساسية. إن معدل استهلاك الموارد الطبيعية لفرد الواحد غير متساوي التوزيع أيضاً. وبين الشكل 15-4 استهلاك الموارد الطبيعية لكل شخص في بلدان متقدمة.

فمعدل استهلاك السكان الذين يعيشون في الدول المتقدمة للموارد الطبيعية أعلى كثيراً من معدل استهلاك سكان الدول النامية. وكلما تقدمت الدول النامية صناعياً، وارتفع مستوى معيشة سكانها، ازداد أيضاً استهلاكها للموارد الطبيعية. ونتيجةً لارتفاع نمو السكان وزيادة سرعة استهلاك الموارد الطبيعية، أصبح وضع خطط طويلة الأمد لاستخدام الموارد الطبيعية وحفظها مهمًا جداً.



شكل 15-4 يبين الرسم البياني

استهلاك الفرد للموارد الطبيعية في بلدان متقدمة معتمداً على الكيلوجرامات المكافئة من النفط.

فَسْر لماذا يكون استخدام الموارد الطبيعية عاليًا في البلدان المتقدمة A و B ومتخضًا جدًا في البلدان النامين F و E؟

في a&b يستخدمون وقوداً
أكثر لسياراتهم وكذلك
يستهلكون منتجات تحتاج
إلى النفط أكثر من
المواطنين في e&f

مراجعة المفردات

الموارد الطبيعية: الموارد والمخلفات الحية التي توجد في الغلاف الحيوي.

المفردات الجديدة

الموارد المتجددة
الموارد غير المتجددة
التنمية المستدامة (الاستخدام المستدام)
مستوطن

المعالجة الحيوية
الزيادة الحيوية

نشاط 7

عرض عملي (المعالجة الحيوية)

املاً حوضاً أو وعاء سعته L بماء بركة، واضف من 2 جم إلى 5 جم من مواد من بركة قريبة، ودعها مدة ساعة ل تستقر أسفل الوعاء. ثم اخلط ملعقة صغيرة من زيوت السيارات بالماء، بعد أسبوعين سوف تنمو وتزدهر بعض المخلفات الحية الدقيقة الموجودة بشكل طبيعي في مادة البركة، وتبدأ في استهلاك الزيوت، في حين يموت بعضها الآخر. اعرض الوعاء على الصف على فترات زمنية متباينة كتوضيح لمراحل المعالجة الحيوية.

"بعد المعالجة الحيوية فرع من فروع التقنية الحيوية التي تستخدم الكائنات الحية، مثل الميكروبات والبكتيريا ، في إزالة الملوثات والسموم من التربة والمياه والبيئات الأخرى".

ما هي الفكرة الرئيسية التي بنيت عليها طرق المعالجة الحيوية؟

ما هي العوامل التي تؤثر في عمليات المعالجة الحيوية؟

اذكر مثالاً لكارثة بيئية تم التعامل معها بطريقة المعالجة الحيوية.

■ **الشكل 16-4** تعدّ هذه الغابة التي أزيلت أشجارها مورداً غير متتجدد؛ لأنّه لم يبق منها ما يكفي ليوفر موطنًا بيئيًّا للمخلوقات الحية التي تعيش هناك.



الموارد المتتجددة Renewable resources إن الخطط الطويلة الأمد المعدّة لاستخدام الموارد الطبيعية يجب أن تأخذ في الحسبان الاختلاف بين مجموعتي الموارد الطبيعية، وهي المتتجدد وغير المتتجدد. والموارد التي تُستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تستهلك تسمى **الموارد المتتجددة renewable resources**. وتعدّ الطاقة الشمسية مورداً متتجددًا؛ لأنّها لا تنضب إلى أن يشاء الله، كما تعدّ بعض النباتات الزراعية، والحيوانات، والماء النظيف والهواء النظيف موارد متتجدة؛ لأنّها تستبدل طبيعياً بشكل أسرع مما تستهلك، فإذا زاد الطلب لها فإنّها ستنتهي.

الموارد المتتجددة مقابل الموارد غير المتتجددة إن الموارد الموجودة على سطح الأرض بكميات محدودة، أو التي تُستبدل بالعمليات الطبيعية خلال فترة طويلة من الزمن تسمى **الموارد غير المتتجددة nonrenewable resources**. فالوقود الأحفوري والمعادن -ومنها اليورانيوم المشع- تعد من الموارد غير المتتجددة. كما تُعدّ أنواع المخلوقات الحية من الموارد المتتجدة إلى أن يموت آخر فرد منها، وعندما يحدث الانقراض يصبح النوع غير متتجدد لأنّه يكون قد فُقد إلى الأبد.

ويعتمد تصنيف الموارد (إلى متتجدة أو غير متتجدة) على طبيعة المورد نفسه؛ إذ تعدّ شجرة واحدة أو مجموعة صغيرة من الأشجار في النظام البيئي لغابة كبيرة مورداً متتجددًا؛ لأنّه يمكن زرع أشجار بديلة أو إعادة إنباتها من البذور الموجودة في التربة. وما زال هناك جزء من الغابة يكفي ليشكّل موطنًا بيئيًّا للمخلوقات الحية التي كانت تعيش فيها. وعند إزالة الغابة كاملة، كما في **الشكل 16-4**، فإنّها لا تعد مورداً متتجددًا. فقد فقدت المخلوقات الحية التي تعيش في الغابة موطنها البيئي ولن تبقى. وفي هذا المثال من المحتمل وجود أكثر من مورد طبيعي غير متتجدد، لأنّ تنقرض الغابة أو أي من الأنواع الحية. فإذا وجد نوع في هذه الغابة فقط فإنه سيُفترض إذا فقد موطنه البيئي الوحيد.



King Faisal
INTERNATIONAL PRIZE



■ مُنح البروفيسور إدوارد أوزبورن ولسن جائزة الملك فيصل فرع / العلوم في علم الحياة في عام 1420هـ؛ وذلك لاكتشافاته العظيمة في علوم البيئة والتنوع الحيوي، وبيولوجيا التصنيف والنمو، والمحافظة على الأنواع، والجغرافيا الحيوية. وهو مؤسس علم البيولوجيا الاجتماعية الذي يبحث الأسس البيولوجية للسلوك.

المصدر*: موقع جائزة الملك فيصل / فرع العلوم
<http://kingfaisalprize.org/ar/science/>



■ الشكل ٤-١٧ يحافظ استبدال الموارد

على سلامة الغلاف الجوي.

فَسْرِّ لِمَاذَا تَعَدُّ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ اسْتَخْدَاماً مَسْتَدَامًا لِلْمُوْرِدِ؟

عِنْدَمَا يَقْوِمُ النَّاسُ بِالْزَرْاعَةِ فَهُمْ يَسْتَبْدِلُونَ الْمَوَارِدَ الَّتِي اسْتَهْلَكُتْ وَبِذَلِكَ يَحْفَظُونَ عَلَىِ الْاسْتَدَامَةِ لِلْمُوْرِدِ

الاستخدام المستدام Sustainable use إحدى طرائق الاستفادة من الموارد الطبيعية تسمى **الاستخدام المستدام sustainable use**, الشكل ٤-١٧. وهي استخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها خلال المحافظة الطويلة الأمد على سلامة البيئة ضمن الغلاف الجوي. وتتضمن حفظ الموارد تقليل كمية المستهلك منها، وإعادة تدوير الموارد التي يمكن أن يعاد تدويرها، وحفظ الأنظمة البيئية، والاهتمام بها.

ومن أمثلة الاستدامة جهود المملكة العربية السعودية في إطلاق مشروع مدينة **(ذا لاين)** بنيوم، والتي تعد نموذجاً ثورياً مستقبلاً للمدن المستدامة والتي ستدار بالكامل بالاعتماد على تقنية الذكاء الاصطناعي، وستحافظ على 95% من الطبيعة على أراضي نيوم؛ وتعتمد على الطاقة المتجدددة بنسبة 100% و 0% انبعاثات كربونية.

حماية التنوع الحيوى Protecting Biodiversity

تعلمت في القسم الثاني من هذا الفصل كيف أثرت أنشطة الإنسان في العديد من الأنظمة البيئية. وتتضارب الكثير من الجهود عالمياً لتقليل فقدان التنوع الحيوى وتحقيق الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية.

مختبر تحليل البيانات ٤-١

بناءً على بيانات حقيقة

beadaya.com

موقع بداية التعليمي

استخدم أرقاماً

كيف يتوزع الدجاج البلدي في المملكة العربية السعودية؟ توزيع الطيور غير متساو، كغيرها من الأنواع الأخرى. تتركز مزارع الدجاج البلدي في بعض مناطق المملكة أكثر من غيرها.

البيانات والملاحظات

استخدم الخريطة المقابلة للإجابة عن الأسئلة الآتية المتعلقة بتوزيع مزارع الدجاج البلدي.

في المنطقة الغربية للمملكة

التفكير الناقد

١. حدد موقع أعلى انتشار لمزارع الدجاج البلدي.

٢. عِمِّ سبب انتشار مزارع الدجاج غرب المملكة؟ **بسب الظروف المناخية**

٣. استنتاج أي المناطق تحوي أكبر عدد من الدجاج البلدي؟

مَكَةُ الْمُكَرْمَةُ وَالْمَدِينَةُ الْمُنَورَةُ

أخذت البيانات في هذا المختبر من: Yousef, M., AL-Yousef. 2007. A survey study on the distribution of saudi baladi chickens and their characteristics. Asian network for scientific information 6 (4): 289-292.



نشاط 8

عرض عملی: (المحافظة على الموارد)

"إن المحافظة والحماية هما الطريقتان الرئيستان لتنقیل تناقص التنوع الحیوي".

استخدم صوراً لمزارع مختلفة تبين زراعة محاصيل متنوعة، ومناطق في الغابات أعيد زراعتها، وشخص يصطاد غزالاً كمثال على الموارد التي يتسم المحافظة عليها من خلال العمل الميداني أو تطبيق القانون.

قارن بين مفهومي المحافظة والحماية معززاً ذلك بمثال لكل مفهوم.

وضح كيف أن كلتا الطريقتين تحفظان الموارد لاستخدامها من قبل الآخرين في المستقبل.

اقترح حلولاًً وطرقًا للمحافظة على الموارد الطبيعية.

حماية مناطق في المملكة العربية السعودية يدرك علماء الأحياء المتخصصون في الحفاظ على البيئة أهمية بناء مناطق محمية يزدهر فيها التنوع الحيوي. حيث تم الإعلان عن أول محمية بيئية في المملكة العربية السعودية عام 1987 م، وهي محمية حرة الجوف في منطقة الجوف والتي أصبحت حالياً جزءاً من محمية الملك سلمان، والتي تعد من أكبر محميات المملكة مساحة، وتختص بحماية الحياة البرية.

وفي هذا المجال قامت المملكة العربية السعودية بإعادة توطين الطيور، وتکاثر وإنماء بعض الحيوانات ومنها الوعول والمها العربي والضبع المخطط، كما أعدت خرائط عن التوزيع الطبيعي للثدييات الكبيرة الأكلة العشب والمفترسة وبعض أنواع الطيور. كما اهتمت الهيئة السعودية للحياة الفطرية بزراعة أشجار العرعر في أبهأ، وزراعة نحو (10) الآف شجرة مانجروف. وتمثل الجداول 3-4 و 4-4 محميات الحياة الفطرية بالمملكة العربية السعودية والمحميات الملكية التي تشرف عليها جهات عدة وهي: الهيئة السعودية للحياة الفطرية، ووزارة البيئة والمياه والزراعة، ومجلس المحميات الملكية.

ماذا قرأت؟ فسر مزايا المحميات الشاسعة المساحة.

المحميات الطبيعية الضخمة تقوم بتزويد الجماعات المحلية بالموارد الطبيعية وتعتبر منطقة حماية لهم



موقع بدأة التعليمي | beadaa.com

محميات الحياة الفطرية في المملكة			الجدول 3 - 4
المساحة (km ²)	سنة الإعلان	المنطقة الإدارية	المحمية
1840.9	ـ 1408	الرياض	1. الوعول
4.03	ـ 1408	مكة المكرمة	2. جزر أم القماري
5408	ـ 1409	جازان	3. جزر فرسان
9.33	ـ 1409	عسير	4. ريدة
2256.4	ـ 1412	مكة المكرمة	5. مجتمع المضب
12787	ـ 1413	الرياض	6. عروقبني معارض
2036.1	ـ 1415	المدينة المنورة	7. نفود العريق
1160	ـ 1415	الرياض	8. الجندرية
6528.2	ـ 1415	مكة المكرمة	9. سجا وأم الرمث
2410.69	ـ 1413	الشرقية	10. محمية الجبيل للأحياء البحرية
68.62	ـ 1422	الباحة	11. جبل شدا الأعلى
32098.58 km ²	إجمالي مساحة المناطق محمية		
1.49 %	نسبة مساحة المناطق محمية إلى مساحة المملكة (%)		



الربط مع رؤية 2030

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

من أهداف الرؤية:
٤.٣ حماية وتنمية المناطق الطبيعية (مثل الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية)

نشاط 9

المشاريع الخضراء

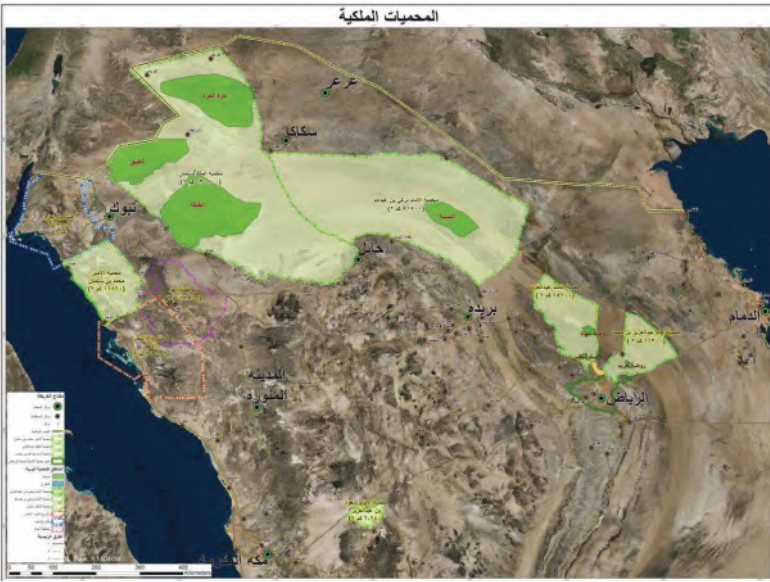
يعد مشروع الرياض الخضراء أحد مشاريع الرياض الأربع الكبرى التي أطلقها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز، أいで الله، يوم الثلاثاء 12 رجب 1440 (19 مارس 2019) وتقوم عليها "لجنة المشاريع الكبرى" برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز ،ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع . وتأتي في إطار تحقيق أحد أهداف "رؤية المملكة 2030" برفع تصنيفها بين نظيراتها من مدن العالم بمشيئة الله .

- بالبحث في مصادر المعلومات عبر شبكة الإنترن特 . اكتب موجزاً عن مشروع الرياض الخضراء مدعماً بحثك بالصور والإحصائيات الخاصة بالمشروع .
- ما هي الفوائد المتوقعة لزيادة المساحات الخضراء في المدن؟
- كيف يتسم اختيار النباتات لمثل هذه المشاريع؟
- تتطلب مثل هذه المشاريع كميات كبيرة من المياه، اقترح بعض الطرق لتوفير مثل هذه المصادر في ضوء شح موارد الماء الطبيعية في المملكة.

المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية في إطار اهتمام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز بالمحافظة على البيئة الطبيعية والنباتية والحياة الفطرية وتكاثرها وإنماها، وتشطيط السياحة البيئية، والحد من الصيد والرعى الجائر، ومنع الاحتطاب والحفاظ على الغطاء النباتي وزيادته، وتنظيم الحركة داخل المحميات بما لا يضر بالقرى والهجر وأملاك المواطنين داخل نطاق هذه المحميات، وليسنتمي المواطنون والمقيمون بالمحميات الطبيعية وفق الأنظمة والتعليمات. لذلك أصدر الملك سلمان بن عبدالعزيز أمراً ملكياً رقم ١٧/٩/١٤٣٩هـ بشأن إنشاء "مجلس المحميات الملكية" برئاسة صاحب السمو الملكي ولـي العهد الأمير محمد بن سلمان. ويقتضي القرار تحديد المحميات الملكية، وتسويتها، وتشكيل مجالس إدارتها. الجدول 4-4. ويبلغ عدد المحميات الملكية (6) تمتد على مساحة تفوق 266 ألف كم² ويبيـن الشكل 4-18 موقع المحميات الملكية. وتبـعا للقرار الملكي فقد تم تحويل بعض المحميات القائمة لمحميات ملكية، بالإضافة لإنشاء محميات جديدة، وسيساهم ذلك في تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية (2030)، ورفع جودة الحياة.

المنطقة	المحمية الملكية	المساحة (km ²)	المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية	الجدول 4 - 4
روضة خريم بمنطقة الرياض	تكون محمية (روضة خريم) والمناطق المجاورة لها محمية ملوكية، وتسـمى (محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد)	11300	المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية	
محازة الصيد بمنطقة مكة المكرمة	تكون (محـمـيـة محـازـة الصـيدـ) محمـيـة ملـكـيـةـ، وتسـمىـ (مـهـمـيـةـ الإـلـاـمـ سـعـرـدـ بـنـ عـبـدـالـعـزـيزـ)	20240		
البسـيـةـ بـمـنـطـقـةـ حـائلـ	تكون محمـيـةـ (البسـيـةـ) وـالـمـنـاطـقـ المجـاـوـرـةـ لـهـاـ مـلـكـيـةـ، وـتـسـمـىـ (مـهـمـيـةـ الإـلـاـمـ تـرـكـيـ بـنـ عـبـدـالـلـهـ)	91500		
النهـاـتـ وـالـخـفـسـ بـمـنـطـقـةـ الـرـيـاضـ	تكون محمـيـةـ (الـنـهـاـتـ وـالـخـفـسـ) وـالـمـنـاطـقـ المجـاـوـرـةـ لـهـاـ مـلـكـيـةـ، وـتـسـمـىـ (مـهـمـيـةـ الـلـمـاـكـ عـبـدـالـعـزـيزـ)	15700		
الخفـفـةـ وـالـطـبـيقـ وـحـرـةـ الـحـرـةـ بـمـنـطـقـةـ تـبـوـكـ وـالـجـوـفـ	تكون محمـيـاتـ (الـخـفـفـةـ، وـالـطـبـيقـ، وـحـرـةـ الـحـرـةـ) وـالـمـنـاطـقـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـهـاـ وـالـمـجاـوـرـةـ لـهـاـ مـلـكـيـةـ، وـتـسـمـىـ (مـهـمـيـةـ الـلـمـاـكـ سـلـمـانـ بـنـ عـبـدـالـعـزـيزـ)	130700		
المنـطـقـةـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ شـرـقـ نـيـومـ وـشـرـقـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ	تكون المنـطـقـةـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ شـرـقـ نـيـومـ وـشـرـقـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ وـالـعـلـاـ مـلـكـيـةـ، وـتـسـمـىـ (مـهـمـيـةـ الـأـمـيـرـ مـحـمـدـ بـنـ سـلـمـانـ)	16000		

■ **الشكل 18-4** محميات الملكية في المملكة العربية السعودية



نشاط 10

المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية

- من أهداف الرؤية تجاهة وتهيئة المناطق الطبيعية مثل (الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية).

الربط مع رؤية 2030



من أهداف الرؤية:
4.3 حماية وتهيئة المناطق الطبيعية (مثل الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية)

مناطق التنوع الحيوى الساخنة Biodiversity hot spots حدّد علماء

أحياء مختصون في المحافظة على البيئة موقع حول العالم تمتاز بأعداد استثنائية من الأنواع **المستوطنة endemic** وهي الأنواع التي توجد فقط في تلك المنطقة الجغرافية ذات المستويات العليا من فقدان الموطن البيئي. ولكي تسمى المنطقة ساخنةً يجب أن تتصف بخصائصين. أولاً يجب أن يوجد فيها على الأقل 1500 نوع من النباتات الوعائية المستوطنة. ثانياً يجب أن تكون المنطقة قد فقدت 70% على الأقل من البيئة الأصلية. ويبيّن **الشكل 19-4** الموقع الساخنة العالمية المعروفة وعدها 34 موقعًا، ونصف أنواع النباتات والحيوانات تقريباً توجد في هذه المواقع الساخنة، التي كانت تغطي 15.7% من سطح الكره الأرضية، ولكن لم يبق من هذه المواطن البيئية إلا عشرة تقريباً.

إنّ علماء الأحياء الذين يرغبون فيبذل جهود لإعادة نشاط هذه المناطق يناقشون فكرة أن التركيز على منطقة محددة سيحافظ على أكبر عدد من الأنواع. أما علماء الأحياء الآخرون فيناقشون فكرة أن التركيز على تمويل حفظ الأنواع في هذه المواقع الساخنة تعالج المشكلات الجادة التي تظهر في الأماكن الأخرى. فمثلاً الحفاظ على المناطق الرطبة يحفظ أنواعاً قليلة، ولكن المناطق الرطبة لها أهمية كبيرة؛ كترشيح الماء، وتنظيم الفيضانات وضبطها، وتوفير أماكن لرعاية الأسماك. ويعتقد هؤلاء العلماء أنه يجب الاهتمام بالمناطق في العالم كله وليس التركيز فقط على موقع التنوع الحيوى الساخنة.

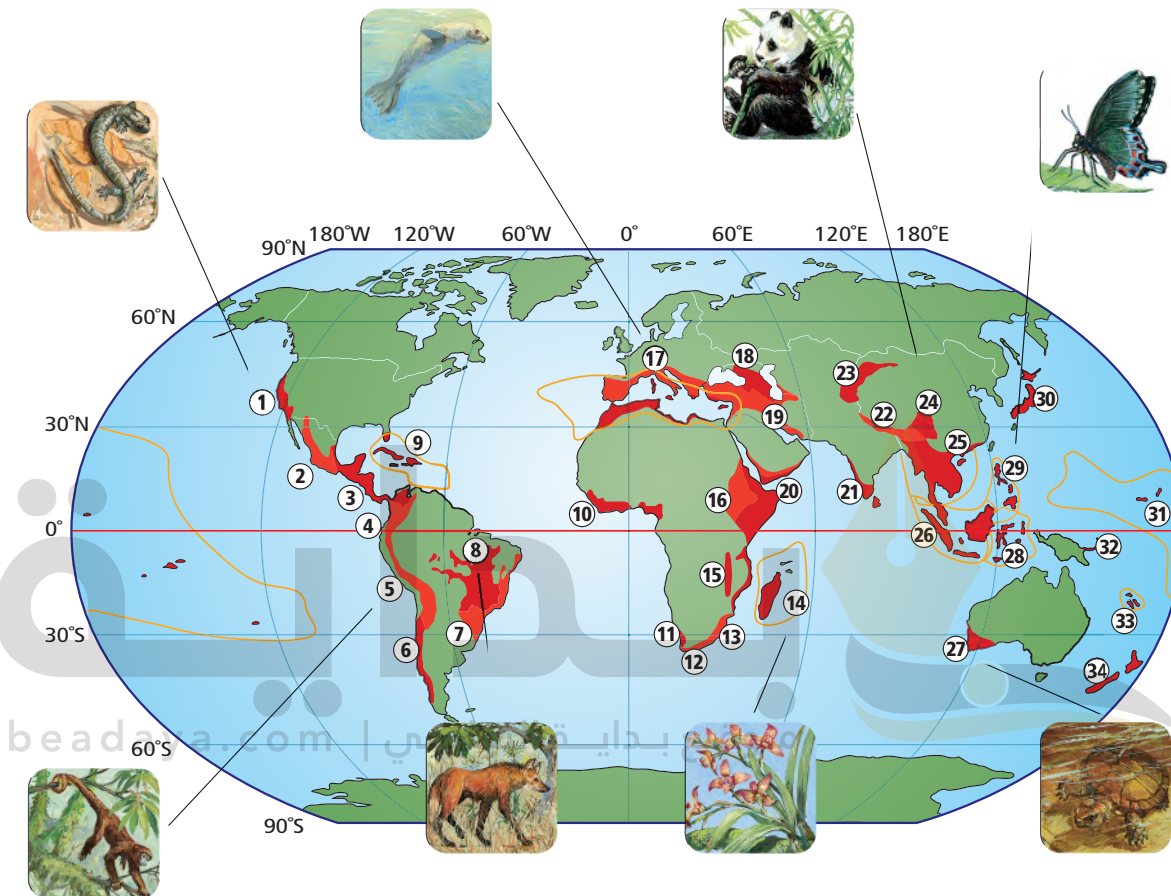
- قم - بالتعاون مع زملائك بالفصل - بعمل استقصاء حول محميات الملكية في المملكة العربية السعودية وتحديد مكوناتها على أن يشمل الاستقصاء كافة العناصر الأساسية التي أشرأت من أجلها، ووضعها على هيئه انفوجراف معززاً بذلك بالصور والإحصائيات والجدوال.

- لو طلب منك المساهمة في اقتراح بعض الأنظمة والقوانين لتطوير هذه محميات والمحافظة عليها ومن خلال ما تم عمله من استقصاء . ماهي الأفكار والنقاط التي ستقرحها؟

مناطق التنوع الحيوي الساخنة

Biodiversity hot spots

الشكل ١٩-٤ مناطق التنوع الحيوي الساخنة، والملونة باللون الأحمر في الخريطة هي أنظمة بيئية يكون النوع المستوطن فيها مهدداً بالانقراض. فإذا انقرضت هذه الأنواع قل التنوع الحيوي.



- | | | |
|---|--|--|
| 1. مقاطعة كاليفورنيا المزهرة
2. غابة مادريان لشجر الصنوبر والبلوط
3. أمريكا الوسطى
4. تاميس-شو-كوا-ماجدالينا
5. آنديز الاستوائية
6. غابات فالديفيان تشيلي المتساقطة الأمطار
7. غابة الأطلسي
8. سيرادو
9. جزر الكاريبي
10. غابات غينيا في إفريقيا الغربية
11. الكارو العصرية | 12. منطقة الكاب المزهرة
13. مابوتالاند بوندونلاند-الباني
14. مدغشقر وجزر المحيط الهندي
15. غابات إفريقيا الغربية الساحلية
16. أفورومانتان الشرقية
17. حوض البحر الأبيض المتوسط
18. القوقاز
19. أنتوليان الإبرانية
20. القرن الإفريقي وشبه الجزيرة العربية
21. غرب الجات وسيريلانكا
22. هيمالايا
23. جبال وسط آسيا | 24. جبال جنوب غرب الصين
25. بورما الهندية
26. سندلاند
27. غرب جنوب أستراليا
28. والآسيا
29. الفلبين
30. اليابان
31. بولينيزيا-ميكونيشا
32. جزر ماليزيا الشرقية
33. كاليدونيا الجديدة
34. نيوزيلندا |
|---|--|--|

الممرات بين أجزاء الموطن البيئي

Corridors between habitat fragments

يركز علماء المحافظة على البيئة على تحسين بقاء التنوع الحيوى بتوفير ممرات بين أجزاء الموطن البيئي. فالممرات المبنية في الشكل 20-4 تسمح بحركة المخلوقات الحية من قطعة أرضٍ إلى أخرى على نحو آمن. ويتوج عن هذا قطعة أرض أكبر تدعم تنوعاً أوسع من الأنواع، كما يتوج تشكيلة أكبر من التنوع الوراثي. ولكن هذه الممرات لا تحل تماماً مشكلة دمار البيئة؛ إذ تنتقل الأمراض بسهولة من منطقة إلى أخرى عندما تنتقل الحيوانات المصابة من موقع إلى آخر. وتزيد هذه الطريقة من أثر الحد البيئي، فالموطن البيئي الكبير له حد أقل، ولكن غالباً ما يصعب الحفاظ على الموطن البيئي الواسع.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

استصلاح النظام البيئي Restoring Ecosystem

يتم أحياناً تدمير التنوع الحيوى في منطقة ما، بحيث لا يزود النظام البيئي الصحي بالعوامل الحيوية أو اللاحيوية التي يحتاج إليها. فمثلاً تصبح تربة الغابة المطيرة الاستوائية التي أُزيل غطاؤها النباتي بفعل الإنسان غير صالحة للزراعة بعد عدة سنوات، وبعد انتهاء عمليات التعدين الصناعية تُترك الأرض في وضع لا يدعم التنوع الحيوى. وكذلك يلوّث التسرب المفاجئ للبقع النفطية والمواد الكيميائية السامة منطقةً ما إلى درجة لا تستطيع معها الأنواع التي تعيش هناك البقاء في موطنها. ولا يرتبط زمن استرداد الجماعات الحيوية لنشاطها بشكل مباشر، سواءً كانت الكوارث طبيعية أم بفعل الإنسان، الشكل 21-4. كما أن حجم المنطقة التي تتأثر ونوع الأضطراب هما العاملان المحدّدان لزمن إعادة الاستصلاح. وعموماً، كلما كان حجم المنطقة المتأثرة أكبر كان وقت إعادة استصلاح المجتمع الحيوي أطول. ويستخدم علماء البيئة طريقتين لتسريع عملية إعادة استصلاح الأنظمة البيئية المتضررة، هما المعالجة الحيوية، والزيادة الحيوية.

المفردات.....

الاستخدام العلمي مقابل

الاستخدام الشائع

Corridor المر

الاستخدام العلمي: ممر بين جزئي موطن بيئي.

يستخدم الغزال الممر ليتنقل بأمان بين أجزاء الموطن البيئي.

الاستخدام الشائع المر في الفندق الذي تفتح الغرف عليه.

يوجد الممر في ممر الفندق قرب المصعد.....

■ الشكل 20-4 تسمح الممرات بين أجزاء الموطن البيئية للحيوانات بالمرور بأمان. صفح إيجابيات الممرات أو سلبياتها.

الإيجابيات توافر قطعة كبيرة من اليابسة تسمح باستدامة التنوع الحيوى على نحو أكبر

السلبيات : تنتقل الامراض من منطقة لآخرى

انهيار

■ الشكل 21-4 لا يعتمد زمن إعادة الاستصلاح بعد كارثة على ما إذا كانت طبيعية أم بفعل الإنسان، ولكن يعتمد على حجم المنطقة المتأثرة ونوع الخلل أو الدمار. حدد الزمن اللازم لإعادة الاستصلاح التقريري للأنهيار الأرضي؟



■ **الشكل 22-4** تعالج المصانع الفضلات الكيميائية باستخدام طبقات من القصب. فالبكتيريا والفطريات الموجودة فيها تحول عدداً كبيراً من الملوثات إلى مواد غير ضارة.



■ **الشكل 23-4** يمكن إدخال الدعسوقة إلى النظام البيئي للسيطرة على جماعات المن.

المعالجة الحيوية Bioremediation يسمى استخدام المخلوقات الحية مثل بدائيات النوى، أو الفطريات، أو النباتات لإزالة المواد السامة من منطقة ملوثة **بالمعالجة الحيوية bioremediation**. وقد استخدمت المخلوقات الحية الدقيقة في تحليل النفط الذي اخترط مع التربة الرملية فلّوث المياه الجوفية؛ حيث حللت المخلوقات الحية الدقيقة الموجودة طبيعياً في التربة هذا الوقود إلى ثاني أكسيد الكربون. وقد وجد العلماء أن إضافة مواد غذائية إلى التربة زاد من سرعة المخلوقات الدقيقة في إزالة تلوث المنطقة، وبعد عدة أعوام انخفض التلوث في المنطقة انخفاضاً كبيراً. ويمكن استخدام هذه المخلوقات الدقيقة في أنظمة بيئية أخرى للتخلص من المواد السامة في التربة التي تلوث ببقع النفطية.

وتستخدم أيضاً بعض أنواع النباتات للتخلص من المواد السامة كالخارصين والرصاص، والنikel، والمواد الكيميائية العضوية من التربة المتضررة، كما في **الشكل 22-4**. وتزرع هذه النباتات في التربة الملوثة فتخزن المعادن السامة في أنسجتها، ويُجمع محصول النبات هذا، وبذلك يتم التخلص من المعادن السامة في النظام البيئي. إن استخدام المعالجة الحيوية جديد نسبياً، ولكن آملاً واعدة كبيرة تُعد على استخدام المخلوقات الحية في إزالة السمية في بعض الأنظمة البيئية المتضررة.

الزيادة الحيوية Biological augmentation تُسمى عملية إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل **الزيادة الحيوية biological augmentation**. فمثلاً يأكل المن -حشرة صغيرة جداً- الخضروات والنباتات الأخرى مما يؤدي إلى دمار المحاصيل الزراعية، كما ينقل المن أمراضاً إلى النبات. ويعتمد بعض المزارعين على الدعسوقة للتخلص من حشرة المن التي تأكل محاصيلهم؛ حيث تأكل بعض أنواع الدعسوقة المن، كما في **الشكل 23-4**، وبذلك يمكن استخدامها للسيطرة على غزو المن، كما أن الدعسوقة لا تؤذي المحصول وبهذا يخلو الحقل من المن.

التنوع الحيوي محمي بالقانون Legally Protecting Biodiversity

خلال عام 1970م أولى المسؤولون اهتماماً كبيراً بالدمار الذي حدث للبيئة والحفاظ على التنوع الحيوي؛ حيث تم تفعيل القوانين في دول العالم، وتوقيع الكثير من المعاهدات ضمن مجهود حفظ البيئة. وقد وقعت معاهدة دولية لحماية الأنواع التي أصبحت على حافة الانقراض أو المعرضة لخطر الانقراض. كما وقعت عام 1975م المعاهدة الدولية لمنع الاتجار بالمخلوقات الحية النباتية والحيوانية المهددة بالانقراض (CITES). حيث منعت تجارة الأنواع المهددة بالخطر وتجارة أجزاء الحيوانات كأنياب الفيل وقرون وحيد القرن. وقد تم تفعيل العديد من القوانين والمعاهدات منذ عام 1970م وتوقيعها بهدف حفظ التنوع الحيوي للأجيال القادمة.

وقد وافقت المملكة العربية السعودية على أربعة اتفاقيات دولية للمحافظة على التنوع الحيوى هي: اتفاقية المحافظة على الحياة الفطرية ومواطنها الطبيعية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية عام 2003م، واتفاقية الأمم المتحدة للتنوع الأحيائى عام 2001م، ومعاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة عام 1989م والمعاهدة الدولية لمنع الاتجار بالمخloقات الحية النباتية والحيوانية المهددة بالانقراض عام 1995م.

- ج1- التنمية المستدامة - بناء مناطق محمية ، الممرات بين اجزاء الموطن البيئي**
- ج2- الموارد المتتجدة هي موارد يمكن استبدالها اسرع مما تستهلك عن طريق العمليات الطبيعية اما الموارد الغير طبيعية فهي موارد توجد بكميات محدودة فقط**
- ج3- البقع النفطية والحل استخدام المخلوقات الحية الدقيقة في تحليل النفط الذي اخالط مع التربة ولوث المياه الجوفية**
- ج4- المناطق محمية صغيرة : جزء صغير من النظام البيئي يتأثر بنشاط الانسان و تعمل على توسيع الانواع المهددة للانقراض**
- المناطق المحمية الشاسعة : تضم مجموعة من النظم البيئية المتكاملة تعمل على حمايتها ويمكن تشغيل ومراقبة كل محمية بواسطة فني متخصص لمنع انتشار المخالفات والتجاوزات صعبة السيطرة**

التقويم 4-3

فهم الأفكار الرئيسة التفكير الناقد

- 1. الفكرة الرئيسية** صف ثلاث طرائق
5. أعد نصاً حوارياً يدور بين مختص محافظ على البيئة، ومواطن يعيش في بقعة تنوع حيوي ساخنة، ويريد استخدام الموارد الطبيعية من أجل معيشته وعائلته. يجب أن يتضمن الحوار تسوية يكون فيها الطرفان متعادلين في استخدام الموارد الطبيعية.
 6. **الرياضيات في علم البيئة** إذا كانت مساحة الكره الأرضية $150,100,000 \text{ km}^2$ فكم تبلغ مساحة موقع تنوع الحيوي الساخنة منها؟
- تستخدم للتقليل من معدل الانقراض أو حفظ التنوع الحيوي.
2. حدد وعرّف نوعين من الموارد الطبيعية.
 3. اختر كارثةً سببها الإنسان في الشكل 4-21، وناقش الطرائق التي يمكن استخدامها لإعادة التنوع الحيوي.
 4. قارن بين إيجابيات كل من المحميات الطبيعية الضخمة والصغيرة وسلبياتها.

$$\text{ج6 - موقع تنوع الحيوي} = 0.1 \times 0.157 = 0.0157$$

$$2,356,570 \text{ km}^2 = 150,100,000 \times 0.0157 =$$

علم البيئة والمجتمع

حال إلى حال؛ فهي تحجب أشعة الشمس جزئياً أو كلياً، فتمنع وصولها إلى سطح الأرض، مما يؤدي إلى انخفاض في درجة الحرارة بشكل ملحوظ. وهي تقوم بدور تلقيح السحب، حيث تصبح ذرات الهباء المرتفعة بمستوى السحاب نواة تتجمع حولها ذرات الماء حين تتكثف السحب. وتعد الرمال محمولة بفعل العاصفة عاملاً من عوامل تلوث الجو. ومن حكمة الله تعالى ورحمته بعباده ومخلوقاته أن فترة العاصفة الرملية قصيرة. ولو افترضنا أن استمرار العاصفة الرملية أسبوعاً يربت الأرض بشكل تدريجي؛ لأن مصدر الحرارة (الشمس) قد حُجب تماماً، ومن ثم تستنفذ الأرض حرارتها المكتسبة من الشمس يوماً بعد يوم، ثم تجمد، فيهلك الزرع والحيوان، وربما الإنسان. وتحدث العاصفة الرملية في أي وقت في السنة فوق الأراضي السعودية إذا توافرت شروطها، إلا أنها تزداد في فصل الربيع وأوائل فصل الصيف بسبب ظاهرة عدم استقرار الطقس التي تمر بها أجواء السعودية. ومن الناحية الصحية تسبب هذه العاصفة التهابات المسالك التنفسية لدى المرضى الذين يعانون من الربو وحساسية الأنف والصدر، والأطفال.

العواصف الرملية Dust storms

رياح عاصفة محملة بذرات ترابية وغبار من قشرة الأرض السطحية المفككة. وتعد العواصف الرملية من الكوارث الطبيعية التي تختلف الكبير من الحوادث، وهي ظاهرة شائعة تحدث في الكثير من بقاع العالم الصحراوية، ومنها شبه الجزيرة العربية. وتحدث العاصفة الرملية عند توافر شرطين؛ أولهما التربة الجافة المفككة العديمة الغطاء النباتي. وثانيهما سرعة الرياح. وقد يصل ارتفاعها إلى عدة مئات من الأمتار وعرضها إلى عشرات أو مئات الكيلومترات أحياناً، وتحتفل درجة تركيزها بحسب جهة القدوم وسرعة الرياح وجفاف مصدر الأتربة.

متى تتحرّك الرمال؟

كلما كانت الرياح سريعة قلت قدرة الرمال على المقاومة؛ فإذا وصلت الرياح إلى السرعة الحرجة تحرك حبات الرمل، وتطايرت بسرعة الرياح، وخصوصاً إذا كانت حبات الرمل صغيرة الحجم. وكلما ازدادت سرعة الرياح حملت معها كميات أكبر وأحجاماً أكبر من الرمال، حتى تصبح عاصفة رملية خطيرة، تأخذ دورها في النمو بشكل كامل (مرحلة الصبا، ومرحلة النضج، ومرحلة الشيخوخة).

الأثر البيئي

تقوم العواصف الرملية بدور كبير في تغيير الطقس من



خدمة المجتمع

خطوة عمل استخدم المصادر التعليمية المتاحة في كتابة بحث إضافي حول العواصف الرملية وأثارها البيئية المختلفة، ثم اعمل في مجموعات مع زملائك لمناقشة هذه الظاهرة.

مختبر علم البيئة

استقصاء ميداني : كيف تفهم صحة النظام البيئي من حولك؟

5. باستخدام طريقة التجربة 2-4 أجر دراسة مسحية للموقع واحسب مؤشر التنوع.
6. ابحث عن تاريخ المنطقة، وكيف تغيرت منذ أن سكنت فيها.
7. ابحث وأوصي بطرائق ملائمة للعناية بقطعة الأرض التي قمت بمسحها مسحًا بيئيًّا مسؤولاً؛ كإعادة إصلاحها، وإرجاعها إلى وضعها الأصلي.
8. خطط لتنفيذ طرائقك. ما المحددات التي يمكن أن تواجهها؟
9. نفذ جزءاً من خطتك إذا كان ممكناً.

حل ثم استنتاج

1. توقع كيف تؤثر طرائق عنايتك في قطعة أرضك، ولماذا يعد هذا مهمًا؟
2. حدد هل هناك نوع رئيس توقع أن يتأثر بخطتك؟
3. حلل ما الآثار السلبية المحتملة لخطتك؟
4. دافع هل هناك تقنية حيوية لحفظ البيئة يمكن استخدامها؟ فسر ذلك. **الزيادة الحيوية**
5. احسب ماذا سيكون مؤشر التنوع إذا قمت بالتغييرات التي أوصيت بها؟ **يزيد مؤشر التنوع الحيوي**. فسر هل كان هدفك زيادة التنوع الحيوي؟ وضح.

ج-6-نعم لحفظ التنوع الحيوي لجعل النظام البيئي صحي ومتزن

الخلفية النظرية : من وظائف عالم الأحياء المختص في المحافظة على البيئة إعداد دراسة مسحية لمنطقة في النظام البيئي وتقديم تحليل يتعلق بصحة النظام البيئي، وعند اكتشاف مشكلات يقترح حلولاً ممكنةً، ويصمم خطة عمل وينفذها.

سؤال : كيف يتم استصلاح نظام بيئي وإعادته إلى وضعه الطبيعي؟

- **ج-1- تنمو الكائنات الحية ويزيد التنوع الحيوي بالمنطقة**
- **ج-2- تتأثر الكائنات الحية بسبب الحدود البيئية**
-
-



ج-3- يقل التنوع الوراثي وتصبح الكائنات الحية غير مقاومة للأمراض

ول

ج-3- يقل التنوع الوراثي وتصبح الكائنات الحية غير مقاومة للأمراض

1 m × 1 m باستخدام 57 وтдًا المتبقية، وستكون هذه مساحة عينة الدراسة.



المطويات قوم اختر نباتاً أو حيواناً مهدداً بالانقراض، واستقصِ العوامل التي تسهم في خطر انقراضه. قوّم فرص المخلوق الحي في البقاء، آخذًا في الحسبان التنوع الوراثي، وتنوع الأنواع، وتنوع النظام البيئي.

المفاهيم الرئيسية	المفردات
1-4 التنوع الحيوي	
الفكرة «الرئيسة» يحافظ التنوع الحيوي على الغلاف الحيوي نقىًّا وصحىًّا، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة.	الانقراض التنوع الحيوي التنوع الوراثي تنوع الأنواع تنوع النظام البيئي
<ul style="list-style-type: none"> • التنوع الحيوي مهم لسلامة الغلاف الحيوي. • هناك ثلاثة أنواع من التنوع الحيوي: الوراثي، والأنواع، والنظام البيئي. • للتنوع الحيوي قيم جمالية وعلمية وقيم اقتصادية مباشرة وغير مباشرة. • من الهم المحافظة على التنوع الحيوي بوصفه مستودعاً لحفظ الجينات الوراثية التي يمكن أن تحتاج إليها في المستقبل. • توفر لنا الأنظمة البيئية السليمة بعض الفوائد بتكلفة أقل من استخدام التقنيات. 	
2-4 أخطار تواجه التنوع الحيوي	
الفكرة «الرئيسة» تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية، وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوي.	الانقراض التدريجي الانقراض الجماعي الموارد الطبيعية الاستغلال الجائر تجزئة الموطن البيئي أثر الحد البيئي التضخم الحيوي الإثراء الغذائي النوع الدخيل
<ul style="list-style-type: none"> • معدل انقراض الأنواع الحالية مرتفع بصورة غير طبيعية. • الأنواع التي تعيش في الجزر أكثر عرضة للانقراض. • تاريخياً، أدى استغلال الإنسان الجائز لبعض الأنواع إلى انقراضها. • أنشطة الإنسان، كإطلاق الملوثات، وتدمير المواطن البيئية، وإدخال أنواع غير أصلية يتوجه عنها نقص في التنوع الحيوي. 	
3-4 المحافظة على التنوع الحيوي	
الفكرة «الرئيسة» يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي.	الموارد المتتجدة الموارد غير المتتجدة التنمية المستدامة (الاستخدام المستدام) مستوى المعالجة الحيوية الزيادة الحيوية
<ul style="list-style-type: none"> • هناك نوعان من الموارد الطبيعية: المتتجدة وغير المتتجدة. • من طرائق استخدام الموارد الطبيعية الاستخدام المستدام. • هناك طرائق عديدة تستخدمن لحفظ التنوع الحيوي في العالم. • تحوي مواقع التنوع الحيوي الساخنة عدداً كبيراً من الأنواع المستوطنة المهددة بالانقراض. • تُستخدم تقنيتان لإعادة استصلاح التنوع الحيوي في النظام البيئي، هما المعالجة، والزيادة الحيوية. • منذ عام 1970م تم وضع العديد من التشريعات لحماية البيئة. 	

4-1

مراجعة المفردات

استبدل الكلمة التي تحتها خط بمفردة من صفحة دليل

مراجعة الفصل لتصبح الجملة صحيحة:

الانقراض 1. يحدث التنوع الحيوي للأنواع عندما يموت آخر فرد في النوع.

تنوع النظم البيئي 2. يشير التنوع الوراثي إلى تنوع الأنظمة البيئية الموجودة في المحيط الحيوي.

تنوع الانواع 3. تنوع النظام البيئي هو عدد الأنواع المختلفة، والوفرة النسبية لكل نوع في المجتمع الحيوي.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استخدم الصورتين الآتيتين لتجيب عن السؤالين 4 و 11.



أسئلة بنائية

 بسبب المناخ

8. نهاية مفتوحة. استنتاج لماذا يوجد تنوع في الأنواع في المملكة العربية السعودية أكثر من شمال ألاسكا.

9. نهاية مفتوحة. فسر لماذا تؤدي الزيادة في تنوع النظم البيئي إلى زيادة التنوع الحيوي في الغلاف الحيوي.

10. إجابة قصيرة. صف ثلاثة فوائد للغلاف الحيوي.

11. إجابة قصيرة. فسر كيف تساعد الصفة التي توضحها الصورتان في السؤال 4 من هذه الصفحة علىبقاء الأنواع.

4. ما المصطلح الأفضل الذي ينطبق على الأرانب في الصورتين؟

- a. تنوع النظام البيئي.
- b. التنوع الوراثي.
- c. غنى الأنواع.
- d. تنوع الأنواع.

ج-9- لأن كل نظام بيئي يدعم أنواع مختلفة من الكائنات الحية

ج-10- قيم اقتصادية وعلمية وجمالية

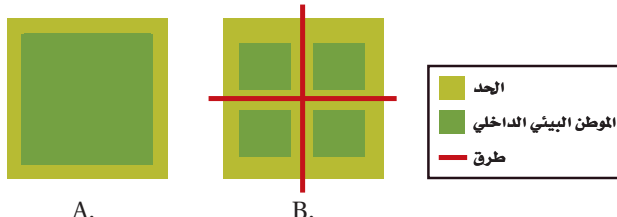
ج-11- يسمح التنوع في الوان شعر الارنب في العيش في بيئات مختلفة

4

تقويم الفصل

لأن ما هو مرغوب لشخص ما يكون له رؤية مختلفة من قبل شخص آخر

استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤالين 19 ، 20.



A.

B.

19. ما الموطن البيئي الذي له أكبر فاعلية نتيجة وجود الحد البيئي؟

- .c A و B بالتساوي.
- .d لا شيء مما ذكر.

- .a A
- .b B

20. ما الموطن البيئي الذي يدعم أكبر قدر من التنوع الحيوى طبيعياً؟

- .c A و B بالتساوي.
- .d لا شيء مما ذكر.

- .a A
- .b B

21. أيٌّ مما يأتي لا يعدّ طريقةً يفقد بها النوع موطنه البيئي؟

- .a الانقراض التدريجي.
- .c الانقراض التدميري.
- .b الاختلال.
- .d التلوث.

22. كم مرةً يزيد الانقراض التدريجي الحالي على معدل الانقراض الطبيعي تقريرياً؟

- .c 1000 مرة.
- .a مرة واحدة.
- .b 10 مرات
- .d 10,000 مرة

23. ما الظروف التي أدت إلى ظهور سلسلة من الأحداث على شاطئ ألاسكا ثم بدء اختفاء غابات عشب البحر؟

- .a نقصان كمية العوالق.
- .b زيادة أعداد ثعالب الماء.
- .c الصيد الرائد للحيتان الأكملة العوالق.
- .d التلوث الناتج من المبيدات.

12. وضح. لماذا يصعب تقدير قيمة الصفات الجمالية للتنوع الحيوى.

13. صف. الفائدة التي يوفرها النظام البيئي في مجتمعك، والتي يجب حمايتها للتأكد من استمرار جودتها.

توفر الحماية من الفيضانات والجفاف فتوفر للإنسان فرصة الحصول على ماء صالح للشرب باقل تكلفة

مراجعة المفردات

فسّر الاختلاف بين كل زوج من المفردات الآتية، ثم فسر كيف ترتبط هذه المفردات بعضها ببعض.

يدلان على فناء نوع من الكائنات الحية

14. الانقراض التدريجي، الانقراض الجماعي.

15. تجزئة الموطن البيئي، أثر الحدود البيئية.

16. الاستغلال الجائر، الأنواع الدخيلة.

انقراض الكائنات الحية

تشبيه المفاهيم الرئيسية

17. أي مجموعة من المخلوقات الحية في الجدول 2 لها العدد الأكبر من الانقراض الكلي؟

- .a الطيور.
- .c اللافقاريات.
- .b النباتات الزهرية.
- .d الثدييات.

18. ما المجموعة التي لها أكبر نسبة انقراض في الجدول 2؟

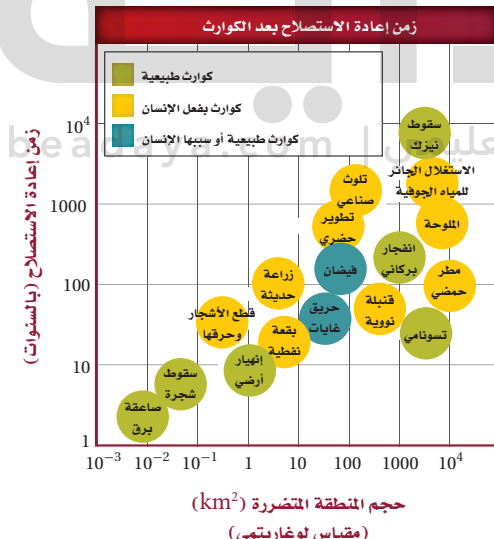
- .c الثدييات.
- .a الطيور.
- .b الزواحف.
- .d الأسماك.

استخدم الشكل أدناه لتجيب عن السؤال 32.



32. ما فائدة ممر الموطن البيئي المبين في الصورة أعلاه؟
- يزيد الممر من أثر الحد البيئي في المنطقة.
 - نقل الأمراض من منطقة إلى أخرى.
 - نقل الطفيلييات بسهولة من منطقة إلى أخرى.
 - تستطيع أفراد الأنواع الانتقال بأمان من منطقة إلى أخرى.

استخدم الرسم البياني أدناه لتجيب عن السؤالين 33 و34.



33. الكارثة التي يسببها الإنسان وتحتاج إلى أطول زمن لإعادة استصلاحها هي:

- الاستغلال الجائر للمياه الجوفية.
- التلوث الصناعي.
- القنبلة النووية.
- البقعة النفطية.

أسئلة بنائية

24. إجابة قصيرة. فسر لماذا يعد النمر العربي حيواناً مهدداً بالانقراض؟ **لأنه يتعرض للاصطياد من أجل فرائه**

تقليل الاسمة وفضلات الحيوانات

25. انصبح. ما الطرائق التي يمكن الاعتماد عليها للتقليل من حدوث عملية الإثراء الغذائي في الممرات المائية؟

26. فسر. لماذا لا يعد إطلاق حيوانات أليفة دخيلة في النظام البيئي المحلي فكرةً جيدةً؟

الحيوانات الجديدة أنواع دخيلة تستغل النظام البيئي على حسب النوع الأصلي

مراجعة المفردات

أجب عن كل سؤال باستخدام مفردة من صفحة دليل مراجعة الفصل.

27. ماذا نسمي الموارد التي يتم استبدالها عن طريق عمليات طبيعية على نحو أسرع من استهلاكها؟ **موارد متعددة**

28. ماذا نسمي النوع الذي يوجد فقط في موقع جغرافي واحد؟ **نوع مستوطن**

29. ما العملية التي تستخدم فيها المخلوقات الحية في إزالة سمّية مواد في موقع ما؟ **معالجة حيوية**

30. ماذا نسمي الموارد الموجودة بكميات محدودة أو التي تستبدل عن طريق عمليات طبيعية عبر مدة زمنية طويلة؟ **موارد غير متعددة**

ثبت المفاهيم الرئيسية

31. أي المصطلحات الآتية تعبر عن إعادة استصلاح التنوع الحيوي لمنطقة ملوثة أو متضررة؟

- الزيادة الحيوية.
- الاستخدام المستدام.
- الموارد المتعددة.
- النمر الحيوي.

4

تقويم الفصل

تقويم إضافي

39. **الكتابة في علم البيئة** اكتب مقالة قصيرةً حول **لتقليل معدلات الانقراض أهمية حفظ التنوع الحيوى**.

40. **الكتابة في علم البيئة** اختر مخلوقاً يواجه خطر الانقراض، واكتب تقريراً علمياً مفصلاً عن وضعه.

34. ما الكارثة الطبيعية التي تحتاج إلى أقل زمن لإعادة استصلاحها؟

- a. صاعقة برق.
- b. سقوط نيزك.
- c. تسونامي.
- d. انفجار البراكين.

أسئلة بنائية

35. إجابة قصيرة. فسر لماذا تحافظ المحميات على التنوع الحيوى. **لأنها تمنع الصيد الجائر وتحافظ على الكائنات الحية**

36. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. فسر كيف يستخدم علماء المخلوقات الحية الدقيقة المعالجة الحيوية لإزالة المواد

الشامة في المناطق الملوثة.

التفكير الناقد

37. قوم. لماذا يعدّ تطوير خطة الاستخدام المستدام لاستعمال الموارد الطبيعية مهمّاً؟ **لان الاستخدام المستدام**

38. قوم كيف تتغير خطة الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية كلما استمر سكان العالم في النمو، وازداد مستوى معيشة السكان في الدول النامية؟

لان زيادة الضغط على الغذاء سيقلل الموارد المحدودة وبالتالي يجب على الإنسان استخدام الموارد المتعددة

بناء على النص السابق أجب عن الأسئلة 41 و 42 و 43

41. صف كيف **تغير التنوع الحيوى منذ ثمانينيات القرن الماضي**. **بدأ بالنقchan**

42. لماذا تعتقد أن المقالة قرنت فقدان التنوع الحيوى بكل من نفاد الطاقة، والانهيار الاقتصادي، والحرب النووية، والغزو؟ **لان جميعها كوارث تسبب الفقد**

43. ما المقصود بالعبارة: "هذه هي الحماقة التي لن يسامحنا عليها أولادنا"؟ **سيتعجب اطفالنا لماذا لم يتم**

الحافظ على التنوع الحيوى

44. صُفِّ التطفّل وأعطِ مثالاً على طفيل موجود في نظام بيئي قرب مجتمعك. (الفصل 1)

45. نقاش مراحل التعاقب الثانوي بعد احتراق الغابة. (الفصل 2)

46. فسر مفهوم القدرة الاستيعابية. (الفصل 3)

44- يضم التعاقب التسلسل التالي الاعشاب ثم الشجيرات ثم الاشجار الصغيرة ثم الغابة

45- التطفل هو استفادة مخلوق حي على حساب مخلوق آخر

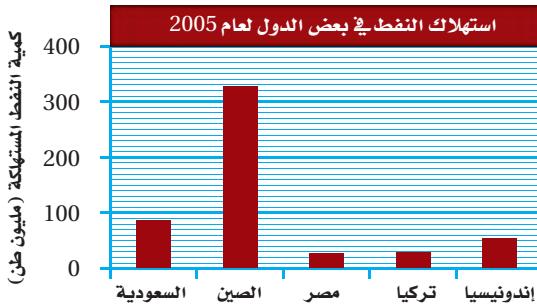
46- القدرة الاستيعابية هي اكبر عدد من افراد الانواع التي تستطيع البيئة دعمها

اختبار مقنن

تراكمي

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الرسم البياني الآتي لتجيب عن السؤالين 3 و 4.



3. ما نسبة استهلاك النفط في السعودية عام 2005؟

a. 23 مليون طن

b. 39.3 مليون طن

c. 87 مليون طن

d. 300 مليون طن

4. أكبر دولة في استهلاك النفط هي:

a. السعودية.

b. إندونيسيا.

c. الصين.

d. مصر.

5. اكتب مثالاً على مورد متجدد وآخر على مورد غير متجدد، وحلل سبب تصنيفهما هكذا.

موارد متعددة: الشمس لأنها موجودة دائماً

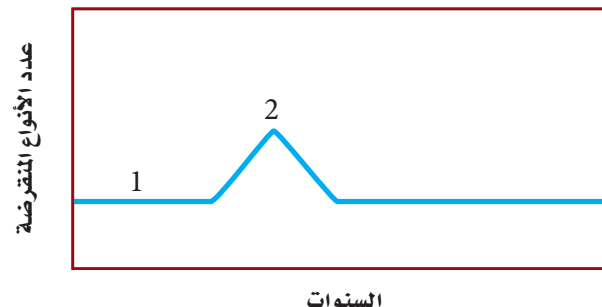
موارد غير متعددة: الفحم لأنها تقل بكثره الاستخدام

على المملكة، وضح سبب محاولة التخلص منه حالياً.

ذلك معناه عدم وجود اكلات عشب تتغذى عليه وبالتالي تكاثر ونما بسرعة وقد يسبب نمو نباتات أخرى ويتسرب في انقراض بعضها

استخدم المنهجي البياني الآتي لتجيب عن السؤالين 1 و 2.

انقراض الأنواع



1. ما المصطلح الذي يصف الرقم 1 في المنهجي؟

a. الانقراض التدريجي.

b. تدمير الموطن البيئي.

c. الانقراض الجماعي.

d. الاستغلال الجائر للأنواع الحية.

2. ترتبط قمة المنهجي "2" بالانقراض الناتج عن:

a. تدمير الموطن البيئي للحيوان الأصلي عندما استوطن الإنسان الجزيرة.

b. زيادة الصناعات وتأثير الإنسان مع مرور الوقت.

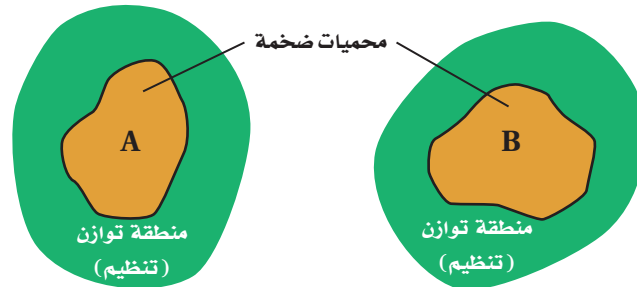
c. إدخال حيوانات غير أصلية إلى النظام البيئي في الجزيرة.

d. مرض قاتل أثر في الجماعات الحيوية.

اختبار مقنن

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤال 7.



7. يبيّن المخطط السابق محميتين ضخمتين محاطتين بمنطقة توازن. قدر نقطة إيجابية وأخرى سلبية تتعلق بهذه النطاقات المحمية حول نوع من الطيور يعيش في المنطقة A.

هذه المحميات من ايجابيتها انها تسمح ببقاء الطيور للتغذى باستخدام الموارد المستدامة من سلبياتها : ان المحميات مفصولةان بمنطقة غير محمية مما لا يسمح للطيور بالانتقال

الحر

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

يساعد هذا الجدول على تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

السؤال	الفصل / القسم	الصف
7	4-2	1
6	4-3	1
5	4-3	1
4	4-3	1
3	4-3	1
2	4-2	1
1	4-2	1

سلوك الحيوان

Animal Behavior

5



الفكرة العامة تؤثر الوراثة والبيئة في العديد من سلوكيات المخلوقات الحية.

1-5 السلوكيات الأساسية

الفكرة الرئيسية سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينبع عن البيئة المحيطة به.

2-5 السلوكيات البيئية

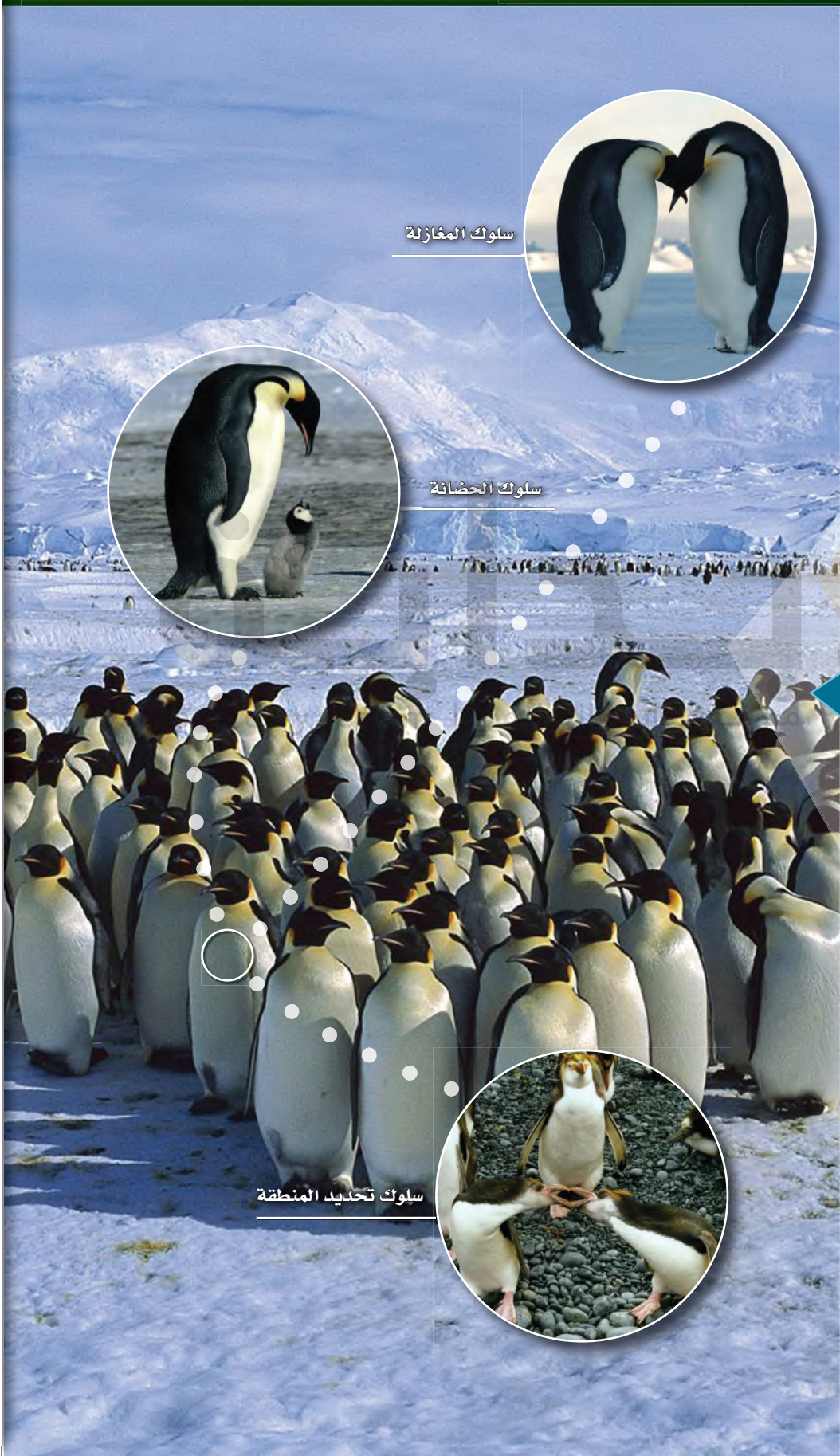
الفكرة الرئيسية الحيوانات ذات السلوكيات المعقدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل.

حقائق في علم البيئة

- بطاريق الإمبراطور الموضحة في الصورة، تجد عادةً شريك تزاوج جديداً كل موسم تكاثر. ويحضر البطريق الذكر البيضة.

- أطول هجرة يقوم بها حيوان ثديي هو الحوت الرمادي لأكثر من 19,000 km من المحيط المتجمد الشمالي إلى المكسيك، ثم العودة.

- تقوم بعض العناكب في كل مرة تعمل فيها الشرقة بأكثر من 6000 حركة ذات نمط متناسق ومتماضي.



نشاطات تمهيدية

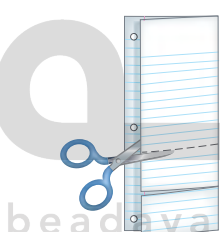
السلوك المكتسب أعمل المطوية الآتية
لمساعدتك على تنظيم معلومات عن
الأنماط المختلفة للسلوك المكتسب.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: اطّو ورقة عموديًّا، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: قُصْ خمسة شقوق متساوية لإحدى الطبقتين
لتكون خمسة ألسنة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: عنِون كل لسان بوحد من أنماط السلوك
المكتسب الخمسة الموجدة في القسم 5-1: التعُود،
التعلم الكلاسيكي الشرطي، التعلم الإجرائي الشرطي،
السلوك المطبع، السلوك الإدراكي.



استخدم هذه المطوية في القسم 1-5. لِحْص
في أثناء قراءتك هذا القسم المعلومات عن الأنواع المختلفة من
السلوك المكتسب أسفل الأشرطة الصغيرة.

تجربة استهلاكية

كيف يلاحظ العلماء سلوك الحيوان في بيئته؟

مراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية من الطرائق التي
تمكّن العلماء من دراسة سلوك الحيوان. تبيّن صورة
مقدمة الفصل جماعة من بطاريق الإمبراطور في
القارة المتجمدة الجنوبيّة. للبطاريق سلوكيات متعددة
منها المغازلة، والعناية بالصغار، والتزاوج، والدفاع
عن حدود المنطقة. في هذه التجربة ستشاهد فيلماً
قصيراً أو صوراً عن سلوك الطيور.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية
على منصة عين.
2. اكتب وصفاً لأنواع السلوك المختلفة كلها التي
تلاحظها في الفيلم أو الصور.
3. راجع قائمتك، واستنتج لماذا يوجد نوع محدد
من السلوك لكل نوع من الطيور؟

التحليل

1. وضّح إذا أردت فهم سلوك الطريق وجّب أن
تدرس العديد من الطيور تحت ظروف مختلفة.
لماذا؟
2. استنتاج بعض السلوكيات التي تتوقع أنها
سلوكيات تنافسية. ما الموارد التي قد تتنافس
عليها الحيوانات؟ وكيف يستفيد الحيوان من
السلوكيات التنافسية؟



السلوکات الأساسية

Basic Behaviors

الفكرة الرئيسية سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينبع عن البيئة المحيطة به.
الربط مع الحياة ماذا يحدث عندما تشم رائحة طعامك المفضل؟ قد يُفرز اللعاب في فمك، وربما تبدأ التفكير في مذاق هذا الطعام، سواءً كنت جائعًا أم لم تكن. وللحيوانات سلوکات مشابهة لسلوکاتنا.

السلوك Behavior

ربما لاحظت سحلية تقف على صخرة في الشمس. تنظم السحلية درجة حرارة جسمها من خلال سلوکها. ولكي ترفع درجة حرارة جسمها تمتض حراة الشمس، فإن بدأت درجة حرارتها في الارتفاع تحرکت نحو الظل. ويكون تحركها نحو أشعة الشمس أو بعيداً عنها استجابة لمثير عن طريق جهازها العصبي الذي ينبهها بأن درجة حرارتها منخفضة جداً أو عالية جداً. وهذا مثال على السلوك. والسلوك behavior طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما. والمثير تغير بيئي يؤثر مباشرةً في نشاط المخلوق. يمكن للسلوك أن يحدث في صورة استجابة لمثير داخلي - مثير من داخل الجسم - كما في حالة السحلية، وقد يحدث نتيجةً لمثير من خارج الجسم، وقد يكون المثير الخارجي رائحة طعام، أو رؤية حيوان مفترس، أو أن يناديك أحد ما.

- تفرق بين السلوك المكتسب والسلوك الغريزي.
- تتعزز الأنواع المختلفة لسلوك الحيوان، وتقدم أمثلةً على كل نوع.

مراجعة المفردات

المثير: أي تغير يحدث في بيئه المخلوق الحي الداخلية أو الخارجية، وسيسبب تفاعل المخلوق معه.

المفردات الجديدة

- السلوك
- السلوك الفطري (الغريزة)
- نمط الأداء الثابت
- السلوك المكتسب (التعلم)
- التعود
- التعلم الكلاسيكي الشرطي
- التعلم الإجرائي الشرطي
- السلوك المطبع
- السلوك الإدراكي

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

الشكل 5-1 دراسة سلوك الحيوان

بدأت عملية دراسة سلوك الحيوان قبل 100 سنة تقريباً.



1935م يصف كونراد لورينز سلوك صغار البط والإوز بالسلوك الراسخ.

1923م اكتشف عالم الحيوان النمساوي كارل فون فرتشن أن النحل يتواصل من خلال أداء رقصات متناغمة.

1971م عالمة الحيوان البريطانية جين جود أول من كتب أن الشمبانزي يستعمل أدوات.

1898م إيشان بافلوف، عالم فسيولوجيا روسي، يدرب كلباً يسأله استجابةً للمثير (قرع الجرس).



■ **الشكل 2-5** يغرس الحسون خلال موسم التزاوج لجذب الإناث.

ما الذي يؤثر في السلوك؟ تسأله العلماء عدة سنوات عما إذا كان السلوك يعتمد على الوراثة أم على الخبرات. وقد أظهرت الدراسات أنَّ بعض السلوكيات تعتمد على الوراثة خصوصاً ولا تتأثر بالخبرة، وأن سلوكيات أخرى تنتجه عن خليط من الوراثة والمثيرات البيئية ومنها تعلم الحسون تغريد أفراد نوعه. (تنتجه سلوكيات عديدة عن الجينات والخبرة). وفي حالات كثيرة يتبع السلوك عن تداخل السلوكيات التي تعتمد على الوراثة مع السلوكيات التي تعتمد على الخبرة انظر الشكل 1-5.

تكوين السلوك *The formation of behavior* يطرح العلماء سؤالين عاميين عند دراسة سلوك الحيوان، يركِّز الأول على ما يحفز حيواناً على التفاعل مع مثيرات محددة. فعلى سبيل المثال، ما الذي يحفز ذكر الحسون الوحشي الأسود الصدر في **الشكل 2-5**، على التغريد خلال موسم التزاوج؟ يأتي الجواب عادةً من دراسة العمليات الحيوية الداخلية للحيوان. يعرف العلماء الآن أنَّ بعض ذكور الطيور تغُرُّد خلال موسم التزاوج استجابةً لمثير داخلي، هو زيادة مستويات هرمون التستوستيرون.

ويركِّز السؤال الثاني على إيجابيات سلوكيات معينة للحيوان. ترتبط الإجابة عن هذا السؤال مع **تكوين السلوك** الذي تكيف مع البيئة المحيطة، فما فائدة التغريد مثلاً لذكر الطائر خلال موسم التزاوج؟ قد يساعد التغريد الطائر الذكر على إبقاء ذكور طيور أخرى بعيدةً عن منطقته، وقد يساعد تغريد الذكر على جذب الأنثى.

تعلمت أنَّ الحيوانات التي لها صفات وراثية تنتجه الصفات التنافسية التي تميّزها من الحيوانات الأخرى التي لا تتصف بمثل هذه الصفات، يكون احتمال تكاثرها ونقل جيناتها إلى أجيالها القادمة أكبر.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تجربة
علمية
كيف تتعلم؟

ارجع لدليل التجارب العلمية على منصة عين الاشارة

1990م بدأت د. كاثلين دودزينسكي بدراسة الإشارات الحسدية والصوتية والبصرية التي تستعملها دلافين الأطلسي الميقعة.

2002م أعلنت د. سالي بويسن أنَّ الشمبانزي تميّز الكلمات البسيطة المكتوبة وفهمها.

1986م لاحظ تتسورو ماتسوزارا أنَّ الشمبانزي تعلم من قرود شمبانزي أخرى أنَّ يستعمل حجرين لفتح ثمرة شجرة نخيل الزيت.

السلوك الغريزي Innate Behavior

تسمى السلوكيات التي تعتمد على الوراثة وغير مرتبطة مع التجارب السابقة **سلوكات فطرية أو غريزية** innate behaviors. قد تقول إن سلوكيات الحيوان كلها تحدث في البيئة وتتأثر بها. ويشير إلى السلوكيات بأنّها غريزية عندما تشاهد السلوك نفسه يُسلك من عدد كبير من أفراد الجماعة، حتى وإن كانت البيئات مختلفة. فعلى سبيل المثال بعض أنواع الطيور التي فقست حديثاً تصدر أصوات زفرة غريزية، وتفتح أفواهها إلى أعلى عندما يحط أحد الأبوين على العش. وباستجابة غريزية، يقوم الأب بإطعام هذه الصغار. وبإضافة إلى ذلك يبدأ أفراد مجموعة معينة من الثدييات بالمشي في العمر نفسه اعتماداً على نوعها. لذلك يُعد المشي سلوكاً غريزياً.

أنماط الأداء الثابت Fixed action patterns ظهر الإوزة في الشكل 5-3 سلوكاً غريزياً، وعندما يقوم الحيوان بمجموعة أعمال محددة متتابعة استجابةً لمثير ما، يسمى هذا السلوك **نمط الأداء الثابت fixed action pattern**. تستجيب الإوزة للمثير وهو خروج بيضها من العش، لذلك تؤدي مجموعة الأعمال التي تؤديها دوماً وبالترتيب نفسه في مثل هذه الحالة، ومنها: تمدد الإوزة رقبتها نحو البيضة ثم تقف، وتدحرج البيضة في إتجاه العش، ثم تحمل البيضة تحت منقارها لترفعها للعش. إن هذا المؤثر - رؤية البيضة خارج العش - يحفز السلوك الغريزي، فتؤدي هذه الأفعال بالترتيب. حتى لو أزيلت البيضة من أمامها في منتصف الطريق خلال عملية إعادة البيضة، فسوف تتبع الإوزة السلوك من دون وجود البيضة. هذا هو المفتاح لنمط الأداء الثابت، يحفز المثير استجابةً غريزية لا يسيطر عليها الحيوان ولا تتأثر مباشرةً بالظروف البيئية أو بالخبرات السابقة الشكل 4-5.

✓ **ماذا قرأت؟** فسر لماذا يُعد نمط الأداء الثابت مثلاً على السلوك الغريزي.

موقع بداية التعليم | beadaya.com | **لأنه يعتمد على الوراثة لا الخبرة**



B تبدأ الإوزة في دحرجة البيضة.



A تستجيب الإوزة للمثير، وهو خروج البيضة من العش.



D تستمر الإوزة في دحرجة البيضة إلى أن توصلها إلى العش، ثم تحاول رفعها.



C تُدحرج الإوزة البيضة إلى العش مرة أخرى بالجزء السفلي من منقارها.

علماء سلوك الحيوان

Animal Behaviorist

هم العلماء الذين يدرسون أسباب السلوك وتكونه. وربما يعمل علماء سلوك الحيوان في حدائق الحيوان، أو الأحواض المائية، أو المتاحف، أو قد يدرّسون، أو يجرّون أبحاثاً في الجامعات.

نشاط 1

نشاط (السلوك المكتسب)

السلوك المكتسب هو السلوك الذي يتطور الكائن الحي كنتيجة للتجربة والخطأ والمراقبة. ويختلف السلوك المكتسب عن السلوك الغريزي ، والذي يتم بطيء وراثياً ويمكن إجراؤه دون أي خبرة سابقة أو تدريب. بعض السلوك لديه عناصر مكتسبة وعناصر غريزية.

من خلال قراءتك للفقرة السابقة ، صمم (تجربة عملية) توضح بها الفرق بين السلوك المكتسب والسلوك الغريزي عند الحيوان موضحاً الآتي:

الأدوات المستخدمة في التجربة ونوع الحيوان المستخدم.

خطوات التجربة.

الرسم التوضيحي للتجربة.

الملاحظات.

الاستنتاجات.

الشكل 5-3 الإوزة تقوم بنمط أداء ثابت.

استنتاج ماذا يحدث إن حلّت كرة مطاطية صغيرة شبيهة ببيضة محلها؟

تقوم الإوزة بنفس نمط الأداء الثابت

الشكل ٤-٥ سلوك الحيوان إما غريزي أو مكتسب. نمط الأداء الثابت سلوك غريزي؛ لأنّه يعتمد على الوراثة وغير مرتبط مع الخبرة السابقة. التعُود والتعلم الإجرائي الشرطي سلوكان يتم تعلمهما؛ لأنّ كلاًّ منها يتبع عن ظروف يواجهها المخلوق الحي.



التعُود هذه الطيور أصبحت معتادةً على الفرَّاغة. وعلى الرغم من أنها قد تتجنّبها في بداية الأمر عند وضعها في الحقل، إلا أنها تعلّمت أنه لا توجد آثار إيجابية أو سلبية ترتبط معها.

نمط الأداء الثابت يؤدّي صغير طائر الوقواق الذي فقس حديثاً نمط أداء ثابتاً، فعندما يفقس صغير الوقواق بعد أن تضع الأم البالغة بيوضها في أعشاش أنواع أخرى من الطيور يقوم الفرخ بدفع البيوض الأخرى من العش حتى قبل أن يفتح عينيه؛ فعملية دفع البيوض نمط أداء ثابت.

التعلم الإجرائي الشرطي اكتسبت طيور البط هذه معرفة تربط بين وجود البشر قرب حافة البركة وتقديم الغذاء لها.



Learned Behavior السلوك المكتسب

أي الأنشطة تستمتع بها: ممارسة الرياضة أم قيادة السيارة أم ألعاب الحاسوب أم القراءة؟ هذه الأنشطة كلها أمثلة على السلوكيات المكتسبة، وتُنتج **السلوكيات المكتسبة** عن التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئة محددة، وتشمل التعود، والتعلم الشرطي، والسلوك المطبوع، والسلوك الإدراكي.

التعود Habituation في بعض الأحيان يتعلم الحيوان مع مرور الوقت أنّ مثيراً محتملاً مهماً يستحق القليل من الانتباه أو عدم الانتباه إطلاقاً. فمثلاً، ترى صغار الطيور أجساماً متراكمةً عديدة الأنواع تتحرك فوق رؤوسها. في البداية ربما تستجيب لهذه المثيرات بالانخفاض إلى أسفل والبقاء دون حركة، وبعضاً الأجسام مثل الأوراق الساقطة أو أفراد من النوع نفسه قد تطير بالقرب منها، وغالباً ما تشاهدتها ولكن دون أن يكون لها تأثير سلبي أو إيجابي في الطيور. ومع مرور الوقت تتوقف الطيور عن الاستجابة لهذه المثيرات، ويُشار إلى هذا **بالتعود habituation** وهو تناقص في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرّضه لهذا المثير بشكل متكرر.

أصبحت الأحصنة في **الشكل 5-5** معتادةً على الشوارع وضجيج الزحام. ويمكن القول إن التعود هو تعلم عدم الاستجابة للمثير. وهو مهم لحياة الحيوان؛ إذ يسمح له بأن يتتجاهل المثيرات غير المهمة ويركز على الاستجابة للمثيرات المهمة، مثل وجود الطعام، أو شريك التزاوج، أو المفترس. ومثال آخر على التعود يوضحه **الشكل 4-5**، فالطيور تُصبح معتادةً على الفراخة؛ لأنها تعلّم أنه ليس لها تأثير سلبي أو إيجابي.



■ **الشكل 5-5** أصبحت الأحصنة في الصورة معتادةً على الضجة التي يصدرها البشر والحافلات في الشوارع.
تدبر أعطِ مثلاً على وقت أصبحت فيه معتاداً على مثير ما.

المطويات
ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

تجربة 1 - 5 موقع بداية التعليمي | beadaya.com

استكشف سلوك التعود



6. كرر الخطوة الأخيرة خمس مرات إضافية وسجل أي تغيير في سلوك الدودة.

نعم يمكن معرفة ذلك لقلة رد فعل الدودة

التحليل لأنها اعتادت عليه

1. فشر هل اعتادت الدودة على المثير؟ كيف عرفت ذلك؟
2. التفكير الناقد لماذا يُعد رد الفعل المنعكس سلوكاً غريزياً؟ وكيف يساعد هذا السلوك الدودة على البقاء في بيئتها الطبيعية؟

هل تعتقد دودة الأرض اللمس؟ في هذه التجربة ستلاحظ أنّ دودة الأرض تتعلم تجاهل مثير ما.

خطوات العمل

تحذير: عامل دودة الأرض بلف طوال الوقت.

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
2. ضع مناشف ورقية مرتبطة بباء راكد من صنبور على قاع لوح تشيري ضيق. وارتدي قفازين مبللين بباء الصنبور الراكد.
3. انقل دودة أرض بلف إلى لوح التشيري، واترك الدودة دقيقة واحدة.
4. حدد مكان رأس الدودة، ثم المسه بلف بشعيرات فرشاة رسم.
5. بعد أن تنتهي عملية رد الفعل المنعكس في دودة الأرض وعودتها إلى وضعها الطبيعي المسها بلف مرة أخرى.

لأنه يحدث دون تدخل الإنسان فيه فهو يساعد الكائنات على الهرب من المفترسات



C في النهاية يسيل لعاب الكلب عند سماع صوت قرع الجرس وحده، لقد تكون سلوك شرطي استجابةً لصوت قرع الجرس.

الشكل ٦-٥ خلال التعلم الكلاسيكي الشرطي يربط الكلب بين صوت قرع الجرس وجود الطعام.

B يُقرع الجرس في كلّ مرة يُقدم فيها الطعام، فيكون الكلب علاقاً بين قرع الجرس وتقديم الطعام.

A عندما يقدم طعام إلى الكلب يسيل لعابه.

التعلم الكلاسيكي الشرطي **classical conditioning** لاحظ إيقان بافلوف وهو عالم روسي أجرى أبحاثه في أواخر 1890م وبدايات 1900م، أنه عندما قدم إلى الكلب لحمًا مطحونًا أفرز لعابًا. وبعد ذلك أصبح بافلوف يقرع جرسًا كلّما قدم اللحم المطحون، وبعد عدّة تجارب متكررة أصبح لعاب الكلب يسيل عندما يسمع صوت الجرس، دون أن يشم أو يذوق اللحم المطحون.

نشاط 2

دراسة سلوك الحيوانات مثل الخيل والجمال

"ستشكّل سباقات الهجن والخيول العربية الأصيلة رافداً أساسياً ومحط أنظار للعديد من القنوات الإعلامية وجدّياً سياحياً للكثير من المهتممين بهذا النوع من الأنشطة والفعاليات والذي سيكون له أثر في دعم الحركة التنموية والتجارية والاقتصادية بما يتواءزى مع تطلعات رؤية المملكة 2030".

- ما هي الموصفات التي يتم مراعاتها في اختيار الخيل والإبل المخصصة للسباقات ، وهل للعوامل الوراثية تأثير في هذا الإختيار؟ حدد هذه الصفات الظاهرة على صور كل من الخيل والإبل.

- أن تعود الخيل والإبل على السير في مضامير محددة يحتاج إلى نوع خاص من التدريب، ماذا يسمى هذا النوع من التدريب واسم الشخص الذي يقوم به وكيفية التدريب؟

- ما نوع السلوك الذي تسلكه الخيل والإبل لتصبح جاهزة للسباق في المضمار؟

- هل هناك عوامل تؤثر في سرعة الخيل والإبل في مضامير السباقات المختلفة؟

استنتاج بافلوف أنَّ الكلب ربط بين صوت الجرس واللحم المطحون. ويطلق علماء سلوك الحيوان على هذا النوع من التعلم اسم التعلم الكلاسيكي الشرطي، الذي يوضحه الشكل ٦-٥. يحدث **التعلم الكلاسيكي الشرطي** **classical conditioning** في تجربة بافلوف تعلم الكلب ربط صوت الجرس مع نوعين مختلفين من المثيرات. ففي تجربة بافلوف تعلم الكلب ربط صوت الجرس مع وجود اللحم المطحون الذي ليس له صلة، لذا يستجيب لصوت الجرس بإفراز اللعاب.

ماذا قرأت؟ صف موقفاً كنت فيه في حالة استجابة مشروطة مع مثيرات لا ترتبط بالاستجابة. **الشعور بالجوع عند سماع جرس انتهاء اليوم الدراسي**

التعلم الإجرائي الشرطي **Operant conditioning** أجرى سكينر، وهو طبيب نفسي أمريكي، تجارب على التعلم الإجرائي الشرطي. وفي **التعلم الإجرائي الشرطي operant conditioning** يتعلّم الحيوان ربط استجابته لمثير ما مع النتيجة الإيجابية أو السلبية. وضع سكينر جرذاً في صندوق، وعند استكشاف الجرذ للصندوق، كان يصطدم بمقبض مما يجعل الطعام ينزل داخل الصندوق. في البداية تجاهل الجرذ المقبض، وكان يأكل الطعام ثم يكمل جولته في الصندوق، ثم تعلم الجرذ أن يربط بين الضغط على المقبض والحصول على الطعام. لقد حصل الحيوان على نتيجة إيجابية (الطعام) لاستجابته (الضغط على المقبض) للمثير (المقبض).

أما في أحيان أخرى فإن الحيوان يتعلم ربط استجابته مع نتيجة سلبية. فالفراشات الملكية ذات الألوان الزاهية، سامة للعديد من المفترسات، وعندما يأكل طائر الزرياب الأزرق الصغير الفراشة الملكية لأول مرة يصاب بالمرض ويتقيأ الفراشة، ويربط بسرعة بين أكل الفراشة والمرض. وفي المستقبل يتجنّب الطائر أكل الفراشات الملكية والفراشات الأخرى ذات الألوان المشابهة.

التعلم الإجرائي الشرطي نوع من التعلم أكثر قوّةً وأطول بقاءً، ويشمل أشكال التعلم اليومي للبشر واللقارات الأخرى. فمثلاً تعلم الحيوانات البحث عن الطعام باستكشاف العديد من المواقع، وعندما تجد موقع معينة تمدها بالطعام الجيد يتعرّز السلوك الإيجابي لديها. وتشير الأبحاث إلى أنّ احتمال بحث هذه الحيوانات عن الطعام في المرة القادمة في الموقع نفسه أو في موقع تبدو مشابهًا، هو احتمال قوي.

السلوك المطبوع Imprinting يسمى التعلم الذي يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي ويستمر بعد ذلك **السلوك المطبوع imprinting**. وتسمى الفترة التي يحتاج إليها الحيوان لإتمام السلوك المطبوع الفترة الحساسة. وعند بعض المخلوقات الحية تحدث الفترة الحساسة بعد الولادة مباشرةً، ويمكن للصغير أن يكون رابطة قوية مع حيوان آخر مثل أحد الأبوين، خلال هذه الفترة. تكون بعض المخلوقات الحية - ومنها مالك الحزین - رابطةً اجتماعية قويةً مع أول جسم تراه بعد الفقس. وهناك حيوانات أخرى - منها سمك السلمون - تعرّف تركيب المياه الكيميائي التي تفاصس فيها. ويختار السلمون هذا السلوك ليعود مرةً أخرى إلى الموقع نفسه عندما يحين موعد وضع البيض.

الربط في عام 1999 لم يتبق في الطبيعة إلا سرب واحد من طائر مالك الحزین المهاجر فقط مكون من 180 طائراً. خطط العلماء لإدخال سرب ثانٍ مهاجر من هذه الطيور لإنقاذهما من الانقراض، فقد فقست فراغ طائر مالك الحزین في أقصى نقطة شمال مسار هجرتها. ولتكوين سلوك مطبوع لديها استخدمت طائرة خفيفة جداً كما في الشكل 7-5، عام 2001م، وقد تبعتها الطيور إلى منطقة قضاء الشتاء، ثم عادت في الربع مرتّأها. بهذه العملية حصل العلماء على سرب مهاجر ثانٍ بنجاح من طيور مالك الحزین المهاجرة.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

المفردات.....

مفردات أكاديمية

Migratory

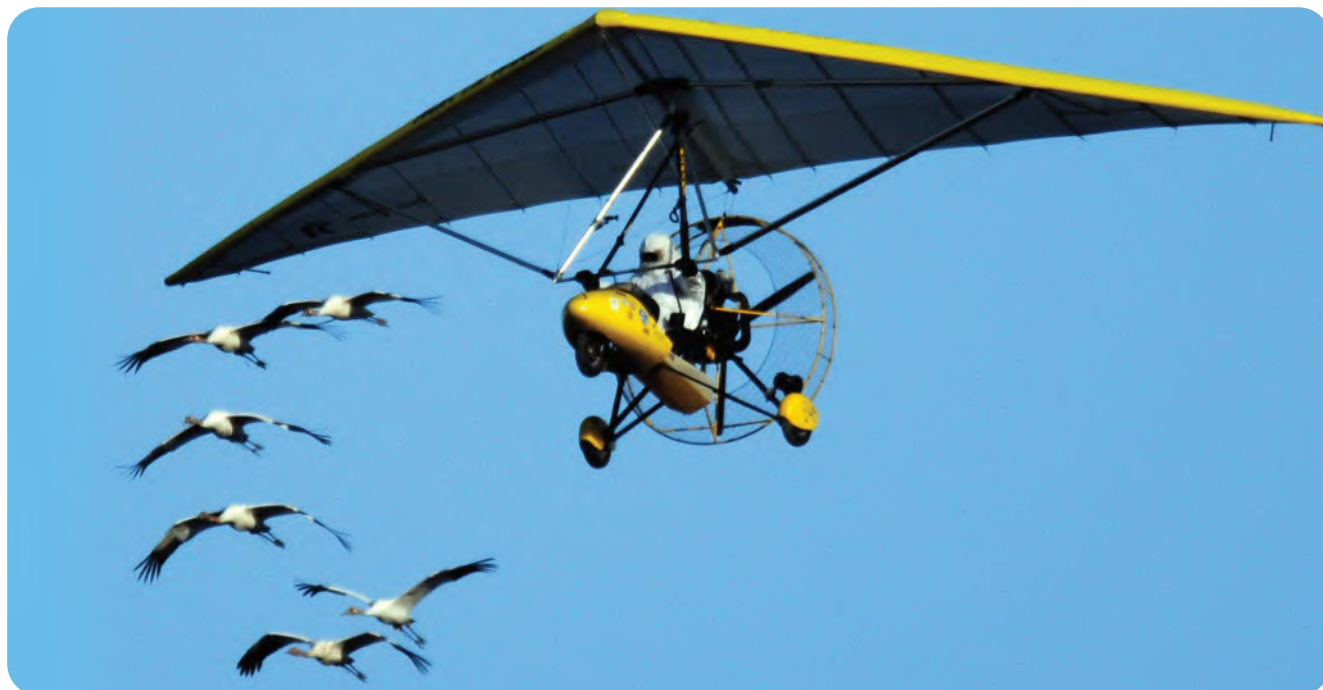
تميّز بالانتقال من موقع إلى آخر.

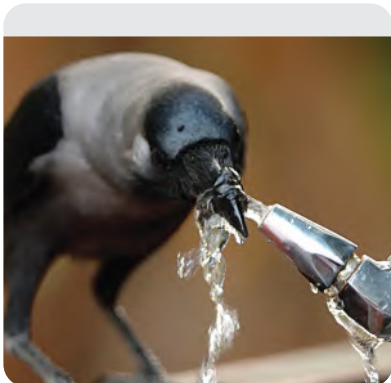
تطير الطيور المهاجرة مُحَلِّقةً جنوباً في الشتاء.....

■ الشكل 7-5 اكتسب أول سرب من

طيور مالك الحزین سلوكاً مطبوعاً عند اتباعه طائرة خفيفة جداً، فوصل إلى مساره الشتوي في 3 من ديسمبر 2001م. وفي كل عام منذ ذلك الوقت، انطبع السلوك لسرب جديد، بحيث تتبع أفراد السرب الجديد الطائرة عائدة إلى منطقتها في الربيع.

استنتاج ماذا يحدث إذا انطبع سلوك طيور مالك الحزین الشهاق الحديثة التفريخ باتباع طائر مالك حزین من السرب الأول؟





■ الشكل 5-8

اليمين: يستعمل الشمبانزي حجرًا لكسر الشمار، يفسّر بعض العلماء هذا بالسلوك الإدراكي. اليسار: يظهر الغراب أنه يستعمل مهارات حل المشكلات ليصل إلى الصنبور ويشرب الماء.

السلوك الإدراكي Cognitive behavior يُعدُّ كل من التفكير، والاستنتاج، ومعالجة المعلومات لاستيعاب المفاهيم المعقدة وحل المشكلات سلوكيات إدراكية cognitive behaviors. وللبشر أيضًا سلوكيات إدراكية عندما يحلّون المشكلات، ويتخذون القرارات، ويخططون للمستقبل. تدعم بعض الأدلة التجريبية فكرة أنَّ حيوانات أخرى - منها الشمبانزي والغراب - لها سلوك إدراكي. فالغراب المبين في الشكل 5-8 يبدو كأنَّه يستعمل مهارات حل المشكلات ل يستطيع شرب الماء.

تبين ملاحظات العلماء المتعلقة بدراسة الحيوانات في بيئاتها الطبيعية أمثلةً على السلوك الإدراكي؛ فقد لوحظ الشمبانزي، الشكل 5-5، وهو يستعمل حجرًا لكسر الشمار وفتحها. وعلى الأرجح يفسّر هذا السلوك بأنَّ الشمبانزي يفكّر ويستخدم الأدوات لحل المشكلات. وتُجرى أبحاث لمعرفة ما إذا كانت القرود تخدع عن قصد، أو تكذب على حيوانات أخرى في مجموعتها، وهذه إشارة أخرى إلى السلوك الإدراكي.

التعلم الاجرائي

التفكير الناقد الشرطي

5. استنتاج يأكل العلجمون النحلة الطنانة التي تسبب له لسعهً مؤلمهً على لسانه، ثم تجنب العلجمون أكل النحل الطنان أو أي حشرة لونها أصفر وأسود. ما نوع السلوك الذي أظهره هذا الضفدع؟

6. الكاتبة في علم البيئة

ووضح باستخدام التعابير الآتية: التعلم الكلاسيكي الشرطي والتعلم الإجرائي الشرطي، كيف تُدرِّب حيوانًا مثل القط على القيام بحركات بهلوانية؟

فهم الأفكار الرئيسة

1. الفكرة الرئيسية وضح كيف يمكن أن ينشأ السلوك؟

2. وضح الفرق بين المثير الداخلي والمثير الخارجي، وأعطِ مثالاً على كل منها.

3. قارن بين السلوك الغريزي والسلوك المكتسب.

4. وضح أمثلةً خاصةً تبيّن نوعين من أنواع السلوك المكتسب.

التقويم 5-1

ج 1- عندما يتفاعل الكائن الحي مع مؤثر داخلي او خارجي

ج 2- المثير الداخلي هو من داخل جسم الكائن الحي مثل التعرق والخارجي هو كتبيه مثل رائحة الطعام

ج 3- السلوك الغريزي هو سلوك معتمد على الوراثة
السلوك المكتسب هو سلوك ينتج من التفاعل بين السلوك الغريزي والخبرات السابقة ضمن بيئه محددة

ج 4- التعود و التعلم الكلاسيكي الشرطي



السلوکات البيئية

Ecological Behaviors

الفكرة الرئيسية **الحيوانات ذات السلوکات المعقدة** قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوکات أفضل.

الربط مع الحياة فـّي سلبيات امتلاك سيارة وإيجابياته، إذ يمكنك أن تستعملها لقضاء احتياجاته، ولكن في مقابل ذلك عليك أن تدفع ثمن كل من الوقود، وتأمين السيارة، وصيانتها. وبطريقة مماثلة فإن هناك إيجابيات وسلبيات لأنماط سلوکات الحيوان.

أنواع السلوکات

تعتمد سلوکات الحيوانات كلها على البيئة إلى حد ما. وعلم البيئة هو دراسة علاقات المخلوقات الحية بعضها ببعض وبينها. ويمكن أن تكون هذه العلاقات بين أفراد النوع نفسه أو بين أفراد أنواع مختلفة. والحيوانات التي تتفاعل معًا بسلوکات معقدة تتکاثر وتعيش؛ لأنها ورثت جينات تسمح لها بالعيش في بيئه معينة.

تفحص الشكل 5-5، الذي يُبيّن غزالين يتصارعان من أجل شرييك التزاوج. وعلى الرغم من أن قرونهما تبدو مؤذية إلا أن القرون السميكة تحميها من الإصابة عندما تناطح رؤوسها. وسوف يستسلم أحد الغزالين في النهاية، تاركًا الآخر فائزاً. ما إيجابيات هذا السلوک وسلبياته في المحافظة علىبقاء هذا النوع وتکاثره؟ يتمکن الفائز من مغازلة الأنثى والتزاوج معها دون تدخل الذكر الآخر، ويزداد احتمال انتقال جينات الفائز إلى جيل لاحق.



- تصف الأنواع المختلفة من سلوك التنافس، وتعطي أمثلة على كل نوع.
- تعرّف أنواع سلوك التواصل، والحضانة، والتعاون.
- تحلل إيجابيات السلوک وسلبياته من حيث البقاء والقدرة على التکاثر.

مراجعة المفردات

مستعمرة، مجموعة من المخلوقات الحية وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا تعيش معًا في توافق كبير.

المفردات الجديدة

سلوك الصراع
سلوك سيادة التسلسل الهرمي
سلوك تحديد منطقة النفوذ
سلوك جمع الطعام
سلوك الهجرة
النمط اليومي
اللغة
سلوك المغازلة
سلوك الحضانة
سلوك الإيثار

الشكل 5-5 يتصارع هذان الغزالان حتى يستسلم أحدهما، ويمكن للفائز أن يغازل أنثى دون تدخل الذكر الآخر.

■ الشكل 10-5 تشتراك الدببة القطبية في سلوك الصراع؛ فهي تستمرة في التصارع إلى أن يغادر أحدهما.
استنتاج بعض إيجابيات سلوك الصراع.



يبقى الفائز الأقوى ويكون له فرصة للسيطرة على الموارد والتزاوج ونقل جينات أفضل لجيل جديد

إرشادات الدراسة
بطاقات سريعة أعمل بطاقات سريعة للمفردات في هذا القسم. استعمل البطاقات لمراجعة المفردات مع أحد الزملاء أو إحدى المجموعات الصغيرة.

سلوكيات التنافس Competitive behaviors يحدث التنافس على الطعام والمكان وشريك التزاوج والمصادر الأخرى بين أفراد الجماعة الحيوية نفسها؛ فسلوك التنافس، كما في الشكل 9-5، يسمح للأفراد بتحديد السيادة أو السيطرة على منطقة أو مورد ما. فاحتمال حصول الحيوانات الناجحة في سلوك التنافس على الموارد التي تحتاج إليها من أجل البقاء والتكاثر احتمال قوي، ولا تقوم الحيوانات عادةً بجرح أو قتل بعضها بعضًا عندما تتنافس من أجل الطعام، أو الإناث، أو أي موارد أخرى. وتتضمن أنواع سلوك التنافس: سلوك الصراع، سلوك السيادة، وسلوك تحديد منطقة النفوذ.

سلوك الصراع Agonistic behavior تشتراك الدببة القطبية في الشكل 10-5 في سلوك يفوز فيه أحد الدببة، وتكون له السيطرة على الموارد الموجودة مثل الطعام أو شريك التزاوج المحتمل. مثل هذه العلاقة القتالية بين فردین من النوع نفسه تسمى **سلوك الصراع Agonistic behavior**. وعلى الرغم من أن بعض الدببة تبدو مؤذيةً لبعضها الآخر، إلا أن سلوك الصراع في العادة لا يؤدي إلى الأذى الشديد أو الموت لأي من الفردین. وسيتوقف التنافس عندما يتوقف أحد الأفراد في النهاية عن المشاركة ويعود.

سيادة التسلسل الهرمي Dominance hierarchies ترتتب أفراد الجماعة الحيوية من الأعلى إلى الأدنى. تكون بعض الحيوانات التي تعيش في جماعات **سيادة التسلسل الهرمي dominance hierarchies**؛ حيث تكون فيها الأفراد الأعلى ترتيباً في الجماعة قادرةً على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى، ويساعد نظام الترتيب هذا على تقليل السلوكيات العدائية بين الحيوانات؛ لأنها تستهلك الوقت والطاقة اللازمتين للبحث عن الطعام أو شريك التزاوج، أو الاعتناء بالصغار. واحتمال أن تأخذ الحيوانات الأعلى ترتيباً ما تحتاج إليه للبقاء أو التكاثر احتمال قوي؛ فإن إناث الذئاب والقرود وبعض الطيور المغردة والدجاج الموضح في الشكل 11-5 أمثلة على سلوك سيادة التسلسل الهرمي.

■ الشكل 11-5 تكون إناث الدجاج سلوك تسلسل هرمي تسيطر فيه دجاجة واحدة على الآخريات؛ إذ تنفرد الدجاجة السائدة الدجاجات الأخرى من أجل المحافظة على سيادتها.



سلوکات تحديد منطقة النفوذ Territorial behaviors العديد من الحيوانات تحدد منطقةً خاصةً بها، وهي مساحة خاصة تحتوي على الموارد، مثل الطعام أو شرکاء تزاوج محتملين، ويقوم الفرد بالدفاع عنها باستمرار ضد أفراد آخرين من النوع نفسه. تنوع مساحة مناطق النفوذ تنوّعاً واسعاً، بحسب الحيوان والبيئة.

سلوکات تحديد منطقة النفوذ territorial behaviors محاولات لاختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها والدفاع عنها ضد حيوانات أخرى من النوع نفسه. وتضم هذه السلوکات الإشارات الصوتية، ومنها تغريد الطيور أو صراخ السناب، وكذلك الإشارات الكيميائية، مثل بول ذكر الفهد. وتشترك الطيور، ومنها طائر الأطيش المبين في الشكل 12-5، التي تجتمع معاً في صورة مستعمرات كبيرة من أجل التكاثر في سلوك يُعبر عنه بالقتال والضرب للمحافظة على مكانها في مستعمرة الأعشاش. وتدافع الذكور عادةً عن المناطق من أجل زيادة فرصها في الحصول على طعام كافٍ، وشركاء تزاوج، ومكان لتربية الصغار.

سلوک جمع الطعام Foraging behaviors يعد الحصول على الطعام والتغذي عليه مثالين على سلوک جمع الطعام foraging behaviors. لهذه السلوکات إيجابيات واضحة للحيوان. إن النجاح في جمع الطعام يعني الحصول على المواد المغذية المطلوبة، وفي الوقت نفسه تجنب المفترسات والأطعمة السامة. يتضمن جمع الطعام الموارنة بين محتوى الطاقة في الطعام ومخاطر جمعه والحصول عليه وأكله.

ماذا قرأت؟ ضع قائمة بعض مخاطر سلوک جمع الطعام.
مخاطر المفترسات والاطعمة السامة



الشكل 12-5 تكاثر طيور الأطيش Gannet في مستعمرات كبيرة، وتحدد لها منطقةً صغيرة لبناء عشها. وتتضمن سلوکات تحديد مناطق النفوذ القتال والضرب.

مختبر تحليل البيانات 5-1

بناءً على بيانات حقيقية

فسر النتائج

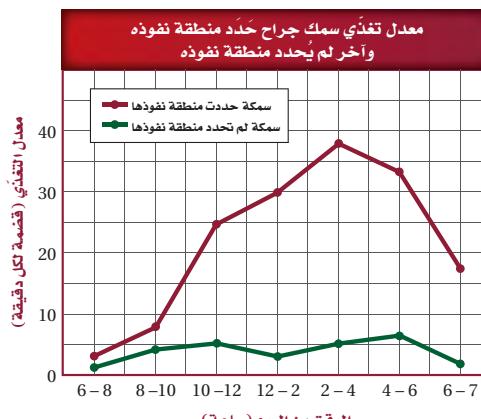
هل يمكن ملاحظة إيجابيات سلوک تحديد مناطق النفوذ؟ أسماء الجراح surgeon fish تتغذى على الطحالب وتدافع عن منطقتها بشدة ضد الأسماك الأخرى التي تتغذى على الطحالب أيضًا، إنها تحافظ على منطقة مساحتها $3-2 \text{ m}^2$ تقريبًا.

البيانات والملاحظات

يبين الرسم البياني نتائج دراسة تقارن بين معدلات التغذى لأسماك الجراح في منطقة تسيطر عليها مقابل معدلات التغذى لأسماك الجراح في مناطق لا تسيطر عليها.

التفكير النقدي

- فَسِّر ماذا تعني كل مجموعة من البيانات المرسومة.
- فسر إيجابيات سلوک تحديد مناطق النفوذ لدى السمك الجراح.
- كون فرضية نفس تكون مثل هذا السلوک.



أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Craig, P. 1996. Intertidal territoriality and time – budget of the surgeonfish, *Acanthurus lineatus*, in American Samoa. *Environmental Biology* 46: 27–36.

ج 1- معدل تغذية أسماك الجراح يكون أكبر في المنطقة التي حددت نفوذه عليها

ج 2- السيطرة على منطقة معينة والتغذى على الطحالب الموجودة بها

ج 3- هناك أنواع معينة من الحيوانات لها سلوک تحديد مناطق النفوذ فيتعدد معدل

التغذى والنمو



الشكل 13-5 وز الثلوج أحد أنواع الطيور الكثيرة التي تهاجر لكي تجد ظروفاً أفضل عندما تتغير الفصول.
وضح لماذا تندمج الحيوانات في سلوكيات المиграة؟

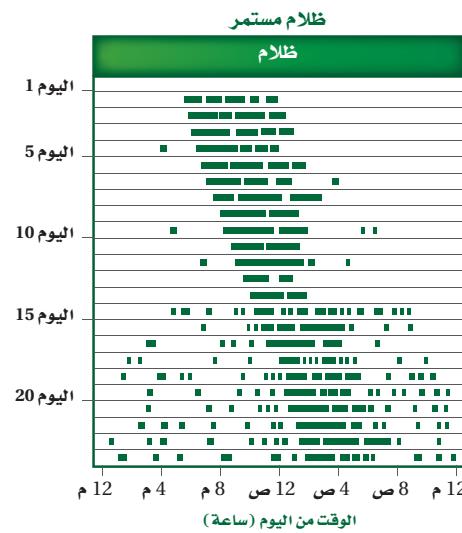
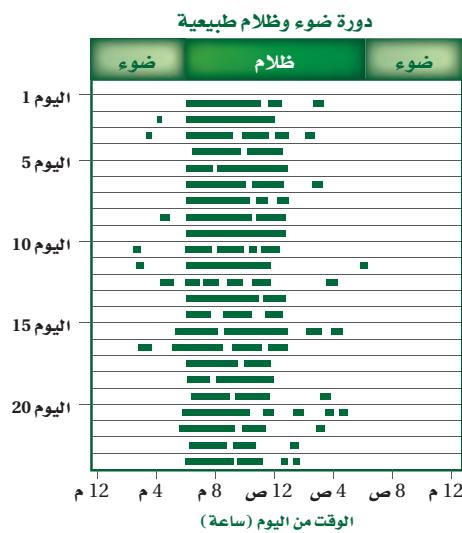
لزيادة فرص بقائها لتوافر مصادر غذاء مختلفة

سلوك الهجرة Migratory behaviors بعض الحيوانات - ومنها الطيور والثدييات الأكلة الأعشاب - تتنقل فصلياً مسافاتٍ طويلة إلى موقع جديدة، وهي تشارك في سلوك الهجرة migratory behaviors الذي يزيد من فرص بقائها. وحيوانات اليابسة - ومنها النو وحمار الوحش في شرق إفريقيا - تهاجر تقربياً على نحو متواصل عندما يهطل المطر اللازم لنمو مصادر غذائها في المناطق المختلفة. كيف تعرف طيور وز الشلغ، الشكل 13-5، والطيور الأخرى اتجاه طيرانها؟ قد تبلغ مسافات الهجرة أحياناً آلاف الكيلومترات سنوياً رغم قلة المعلومات الملاحية وتحديد الاتجاه. وقد أظهرت أبحاث حديثة أنّ أول رحلة لبعض الطيور تكون موجّهةً غريزياً معتمدة على موقع التجويم ومجال الأرض المغناطيسي. أما الهجرات اللاحقة فتتأثر بإرشادات خارجية يتعمّلها الطائر من خلال الطيران، وتساعده على الملاحة بدقةٍ أكثر.

النَّمَطُ الْحَيُويِّ **Biological rhythm** تكرر العديد من الحيوانات، وكذلك الإنسان، سلوكيات على هيئة نمط متكرر. **النَّمَطُ الْبُومِيِّ** circadian rhythm دورة تحدث يومياً كالنوم والاستيقاظ، وهناك دورات حيوية أخرى تحدث إما فصلياً وإما سنوياً. تتأثر هذه الدورات بعوامل بيئية مثل تغيرات درجة الحرارة، والتزايد أو التناقص في ساعات النهار، وتوازن الغذاء والماء. وهذه العوامل كلها تعد إرشادات أو مؤشرات للحيوانات للانتقال نحو مرحلة أخرى من الدورة. وتتأثر دورة النوم والاستيقاظ اليومية للحيوانات بمؤشرات خارجية؛ فقد أظهرت التجارب أن العديد من الحيوانات لديها ساعة داخلية (الساعة البيولوجية)؛ إذ تحافظ على النمط اليومي لدورة النوم والاستيقاظ ومدتها 24 ساعة. تبين الرسوم البيانية في الشكل 14-5 نتائج تجربة تهدف إلى مراقبة مستوى نشاط سنابج ليلية وضعت تحت مجموعتين من الظروف مدة 23 يوماً، في إحداهما تعرّضت السنابج لفترة ضوئية مدتها 12 ساعة من الضوء تبعها 12 ساعة من الظلام، وبقيت السنابج في المجموعة الأخرى في الظلام المستمر. حافظت الساعة البيولوجية لسنابج المجموعة الأولى على دورة النوم / والاستيقاظ خلال 24 ساعة و21 دقيقة في غياب دورة الضوء والظلام الخارجية. وأظهرت تجارب تحوى مجموعة ضابطة أن الساعة البيولوجية للإنسان لها دورة يومية مدتها 24 ساعة و11 دقيقة تقريباً.

الشكل 14-5 تمثل الأشرطة

اللذخاء فرات نشاط السنابج،
والتي تثبت أنّ لها دورة نوم /
واستيقاظ مدتها 24 ساعةً تقريباً.
اليمين: عندما وضع السنابج في
الظلام طوال الوقت حافظ على
دورة نوم واستيقاظ مدتها 24 ساعةً
و21 دقيقةً، بدلاً من 24 ساعةً تماماً.
اليسار: عندما تعرّض السنابج للدورة
الضوء والظلام الطبيعية نشط خلال
الليل ونام خلال النهار.



سلوك التواصل Communication Behavior

يعد تغريد العصافير، وعواء الذئاب، وزمرة الأسود وزئيرها كلها أمثلة على تواصل الحيوانات؛ إذ تعوي الذئاب لتوصيل معلومات إلى مسافات بعيدة، لتجعل الذئاب الأخرى تعرف مكانها، ولجذب شريك التزاوج، وللإشارة إلى مكان حيوان مفترس. سلوكيات التواصل هذه ضرورية لضمان نجاح تكاثر الحيوان وبقاءه. وللحيوانات عدة أنواع من سلوكيات التواصل.

الفرمونات Pheromones تواصل بعض الحيوانات بإفراز مواد كيميائية عالية التخصص تسمى الفرمونات. ولكل نوع من المخلوقات الحية مواد كيميائية خاصة به؛ لضمان استقبال أفراد جماعة ما للمعلومات المهمة. والميزة الإيجابية للفرمونات الخاصة بال النوع هي أن المفترسات لا تستطيع كشفها، على عكس سلوكيات التواصل الواضحة الأخرى، مثل العواء والنباح. إذ تُستعمل الفرمونات أيضاً لإرسال إشارات بين الذكور والإناث من أجل التكاثر. فمثلاً تُنتج إناث عُث الحريز فرمونات تُستعمل لجذب ذكور العث للتزاوج، يمكن للفرمونات أن تُستعمل لإرسال إشارات إنذار؛ استجابةً لهجوم مفترس. كما يتراك ذكر الفهد في الشكل 15-5 رائحةً للتواصل مع الفهود الأخرى.

التواصل السمعي Auditory communication إذا قضيت فترةً مساميةً في متنزه أو غابة فربما سمعت الكثير من الحيوانات تواصل سمعياً. العواء والنباح والتغريد هي بعض الأصوات التي ربما سمعتها. يسمح تواصل الحيوانات السمعي بإرسال رسائل صوتية واستقبالها ويمكن أن تنتقل على نحو أسرع من الرسائل الكيميائية، فذكر الصراسير والضفادع والطيور، والقرد المزمبر في الشكل 15-5 كلها تنقل معلومات عن التكاثر والمفترسات وحدود منطقة الآخرين في الجماعة عن طريق التواصل السمعي. في حين يستخدم البشر اللغة للاتصال المعقد. **اللغة language** شكل من التواصل السمعي تقوم فيه الحيوانات باستخدام أعضاء صوتية لإصدار مجموعات من الأصوات لها معانٍ مشتركة.

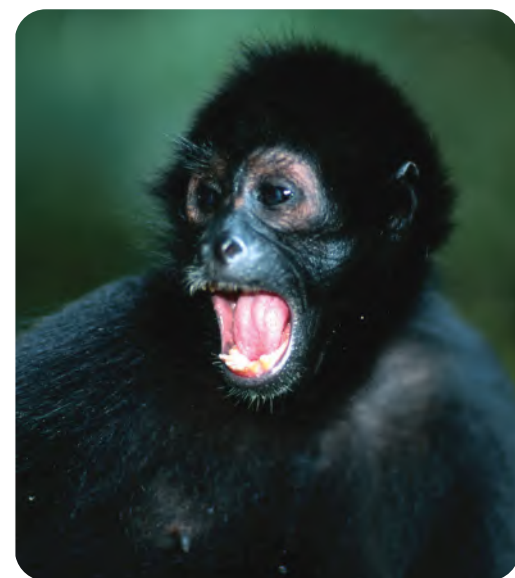
المفردات
مفردات أكاديمية
سمعي **Auditory** –
audio من اللاتينية، وتعني له علاقة بالصوت.
ory – من اللاتينية، وتعني مُستجاً.....

■ **الشكل 15-5** بعض الحيوانات – ومنها هذا الفهد - تُستعمل الفرمونات للتواصل والإشارة إلى منطقتها. ذكر القرود المزمبرة تدافع عن مناطقها بزمجرتها التي يمكن سماعها من بعد 4 km عبر غابة كثيفة.

توقع أي سلوك تواصل يبعث إشارات إلى مسافة أبعد؟ **التواصل السمعي**



الفهد



القرد المزمبر

■ الشكل 16-5 تفخ ذكور طيور الفرقاط أكياسها الحمراء لجذب الإناث خلال موسم التزاوج.



سلوك المغازلة والحضانة

Courting and Nurturing Behavior

إنَّ بعض السلوكيات التي تظهرها الحيوانات ترتبط مباشرةً مع نجاح تكاثرها. فجذب شريك التزاوج والعناية بالصغار كلها نواحٍ مهمة لنجاح التكاثر.

سلوكيات المغازلة Courting behaviors يستعمل الحيوان سلوك المغازلة courting behaviors حتى يجذب شريك التزاوج. ي بيان الشكل 16-5 مثلاً على سلوك المغازلة؛ حيث ينفع ذكر طيور الفرقاط كيساً أحمر زاهياً ليجذب انتباه إناث الفرقاط. إنَّ إشارات المغازلة، سواءً أكانت إظهار الريش الملون الزاهي أم سلسلة من الحركات أو الأصوات، هي خاصة بال النوع. وهذا مهم جدًا لضمان نجاح تكاثر النوع الواحد، ويمكن أن يستمر سلوك المغازلة دقائق أو أشهرًا، بحسب النوع.

إن اختيار الذكر في عملية المغازلة هو غالباً دور الأنثى؛ فالإناث غالباً تختار ذكرًا يبدو أكبر نسبياً وأكثر صحةً من الذكور الأخرى، لذلك فللذكور ذات الصفات المرغوبة ميزة إيجابية تميزها من الذكور الأخرى، ولها فرصة أكبر للتزاوج وإنتاج الأبناء.

سلوك الحضانة Nurturing behavior يوفر الأبوان من خلال سلوك الحضانة nurturing behavior العناية لأبنائهما في مراحل النمو المبكرة. ويتضمن هذا السلوك تقديم الطعام، والحماية، وتعليم المهارات الالزامية للبقاء. تستهلك سلوكيات الحضانة من الوالدين الطاقة نتيجة العمل الإضافي المطلوب للمحافظة على الصغار، إلى أن تستطيع العناية بنفسها. لذلك فالحيوانات التي تقضي وقتاً في العناية بالصغار، غالباً ما تُستجع عدداً من الصغار أقل من الحيوانات التي لا تعنى بصغارها. يمكن استهلاك الطاقة الالزامية للتکاثر في إنتاج ملايين البيوض، واستهلاك القليل من الطاقة في الحضانة.

وعلى سبيل المثال، يمكن لأنثى سمك القد Cod fish أن تنتج تسعة ملايين بيضة خلال فترة تكاثر واحدة، والقليل منها فقط يعيش. وبخلاف سمك القد تُنتج الحيوانات التي تعنى بالصغار كالرئيسات (القرود) صغاراً أقل كثيراً. تلد أنثى الشمبانزي مثلاً، الشكل 17-5، صغيراً واحداً وتطعمه لثلاث سنوات تقريباً، ويبقى الصغير مع أميه من خمس إلى سبع سنوات. وتكون الأم في هذه الحالة قد بذلت جهداً أكبر لحضانة الصغار بعد الولادة لضمان وصولهم إلى عمر التكاثر.

ماذا قرأت؟قارن بين سلوكيات المغازلة والحضانة.

الشكل 17-5 العناية بالصغار مثال على سلوك الحضانة.

توسيع ما بعض سلوكيات الحضانة الأخرى؟

توفير الطعام واطعامه للصغار



تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأه حول السلوك،
كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

نشاط 3

عرض عملي (دراسة سلوك الحيوانات)

السلوكيات الناجحة هي تلك التي
تمنح الفرد ميزة إيجابية للبقاء
والتكاثر.

أمامكم مجموعة من الحيوانات (قط-
حوض به سمك - مجموعة من النمل)

قم بتقديم الطعام المناسب لكل حيوان.
راقب سلوك تلك الحيوانات لمدة
خمس دقائق. سجل ملاحظاتك. وما
أنواع السلوكيات التي لاحظتها.

الإيجابيات والسلبيات

Advantages and Disadvantages

للعديد من أنواع السلوك إيجابيات وسلبيات مرتبطة مع البقاء ونجاح التكاثر. وتحليل تكلفة نجاح سلوك محدد يتطلب تفحص إيجابيات هذا السلوك وسلبياته؛ فبعض المخلوقات الحية تحتاج إلى استهلاك الكثير من الطاقة للاهتمام بالصغار والعناية بهم، وبعض الآخر يستعمل المواد الكيميائية في تعرّف وتحديد مكان أفراد النوع الآخر، وبعضها يستعمل الإشارات البصرية والسمعية في سلوكياته للتواصل مع أفراد نوعه التي تساعده على البقاء ونجاح تكاثره، وبين الجدول 5-1 و 5-5 تأثير السلوكيات في المخلوقات الحية وإيجابياتها وسلبياتها.



■ الشكل 5-18 تُظهر العاملات سلوك الإيثار؛ فهي تجمع الغذاء، وتحمي الملكة، وتحافظ على درجة حرارة مناسبة للخلية.

تأثير السلوك			الجدول 1-5
السلبيات	الإيجابيات	مثال	السلوك
يحتاج الانتقال لمسافات طويلة إلى كمية كبيرة من الطاقة، وهناك احتمال لازدياد خطر الافتراض في أثناء الانتقال.	تزيد الحيوانات التي تهاجر من فرصتها في البقاء بالانتقال إلى موقع ذات مناخ مناسب وغذاء أكثر.		المиграة
مدى التواصل بالفرومونات محدود وهو أقل من التواصل بالإشارات الصوتية أو البصرية.	توفر الفرومونات اتصالاً خاصاً بال النوع، الذي يعمل دون تنبية المفترسات.		التواصل بوساطة الفرومونات
يستهلك الآباء كمية متزايدة من الطاقة لرعاية الصغار، ربما على حساب صحة الأبوين وأمانهما.	تزيد الحضانة من فرصة بقاء الأبناء، وتبقى جينات الآباء موجودة في الأجيال القادمة.		الحضانة

ج 1- على حسب إيجابيات السلوك فالبعض يهتم بصغاره والبعض الآخر يستخدم الإشارات البصرية والسمعية للتعرف على أنواع أخرى
 ج 2- الصراع هو العلاقة القاتلة بين فردان من النوع نفسه

التقويم 5-2

موقع بداية التعليم الصراع-المغازلة-التواصل السمعي

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** فَسِّرْ كيف يرتبط سلوك الحيوان مع بقائه ونجاحه تكاثره.
2. عَرَفْ سلوك الصراع، وأعْطِ مثلاً واحداً على هذا النوع من السلوك.
3. حلِّلْ إيجابيات سلوك الحضانة وسلبياته.
4. صِفْ كيف تواصل الحيوانات باستعمال الفرومونات؟
5. فَسِّرْ لماذا يعد سلوك الإيثار مفيداً للحيوان ضمن الجماعة الحيوية؟
6. استنتج توسيع في الجدول 1-5 بإدراج أمثلة أخرى عن إيجابيات وسلبيات ثلاثة من السلوكيات الأخرى التي ذكرت في هذا القسم.
7. **الرياضيات في علم البيئة** توضح البيانات في الشكل 14-5 أن السنجباب الذي يبقى في الظلام المتواصل قد تغير نشاطه قليلاً في كل يوم، وبعد 23 يوماً تغيرت دورة نشاطه بمقدار ثمان ساعات. ما معدل التغير في دورة نشاطه يومياً (بالدقيقة)؟

الخلاصة

- يسمح سلوك التنافس للحيوان بأن يكون سيادةً دون إيذاء الأفراد الآخرين أو موتهم.
- سلوك الاتصال مهم جداً للبقاء الحيواني ونجاح تكاثره.
- بعض السلوكيات - ومنها المغازلة والحضانة - ترتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر للمخلوق الحي.

ج 3- تزيد الحضانة من فرص بقاء الأبناء وسلبياتها أن الآباء يستهلكون طاقة كبيرة لرعايا الصغار

ج 4- يتم التواصل بها بافراز مادة كيميائية عالية التخصص تكون لكل نوع مادة كيميائية خاصة ١٦٥

ج 5- لأنه يفيد فرد آخر في الجماعة مما يزيد من فرص البقاء

مستجدات في علم البيئة

التنصت على الفيلة



يحدث معظم النداء تحت الصوتي (باستخدام موجات تحت صوتية) داخل مجموعات العائلة، والإناث اليافعة أكثرها إصداراً للصوت.

ما الإدراك الحسي الإضافي عند الفيلة؟ يمكن للإنسان أن يسمع العديد من أصوات الفيل، من العالية إلى المنخفضة. وعلى كل حال، فقد اعتقد الناس من قبل أن الفيلة تستعمل الإدراك الحسي الإضافي للتواصل معًا. قد يتضمن الإدراك الحسي الإضافي القدرة على قراءة أفكار الآخرين أو معرفتها. وقد استعمل الإدراك الحسي الإضافي لفسير كيف يتتجنب ذكر الفيل - الذي يقطع عدة كيلومترات - ذكور الفيلة الأخرى، ولكنه في النهاية يجد أنثى جاهزة للتزاوج، وهذا يحدث مرةً كل بضع سنوات.

حل اللغز كانت باحثة لغات الحيوانات إنتر كاتي بайн تزور معرضاً للفيلة في حديقة حيوان عام 1984م، عندما اكتشفت أن تغيرات في ضغط الهواء بالقرب من الفيلة قد حدثت. فهل هناك شيء ما يحدث ولا يسمعه البشر؟ لقد كتبت: "الفيلة تتحدث"، ووجدت أن الأصوات المنخفضة التي لا يستطيع الناس سماعها هي جزء صغير من طريقة تواصل الفيلة؛ إذ تستعمل أمواجاً تحت صوتية Infrasonic للتواصل. وأصوات الفيل هذه التي لا يستطيع الناس سماعها هي ترددات منخفضة تسمح لها بالانتقال عبر مسافات طويلة دون التداخل مع الأصوات الأخرى. وتستطيع الفيلة الأخرى الإحساس بهذه الموجات على صورة اهتزازات في الأرض من بعد عدّة كيلومترات.

التقليد لا تستعمل الفيلة الصوت المنخفض التردد للتواصل فقط، وإنما تستعمله أيضاً للتعلم الصوتي والمحاكاة. ويفترض العلماء أن التقليد الصوتي يسود بين المجموعات المعقّدة اجتماعياً لزيادة الروابط بين الأفراد.

الكتابة في علم البيئة

خط الزمن ابحث عن أربعة علماء على الأقل من الماضي والحاضر أسهموا في اكتشافات حول سلوك التواصل عند الحيوانات. اعمل خطأً زمنياً لنتائجك، واكتب عن الأبحاث التي أجروها بالتفصيل، متضمناً فرضياتهم، وطراقوهم العلمية، وبياناتهم واستنتاجاتهم.

مختبر علم البيئة

كيف يؤثر الضوء الخارجي بوصفه مثيراً في السلوك؟

في الاستجابة للضوء.

5. تأكّد من موافقة معلمك على خطتك قبل البدء في التجربة.
6. اجمع المواد التي تحتاج إليها في تجربتك وابنِ غرفة الفحص الخاصة بك، وتعامل مع المتماثلات الأرجل بلطف وحذر.
7. قُم بإجراء تجربتك.

8. التنظيف والتخالص من الفضلات أعد المتماثلات الأرجل إلى بيئتها داخل الصف، أعد الأجهزة التي استعملتها إلى مكان حفظها الصحيح، وتأكد من غسل يديك جيداً.

حل ثم استنتاج

1. نظم البيانات اعمل رسماً بيانيًّا يوضح ما توصلت إليه.
- 2.وضح كيف يوضح رسمك البياني استجابة المتماثلات الأرجل للضوء؟
3. استخلص النتائج هل تدعم بياناتك التي جمعتها من ملاحظتك للمجموعات الضابطة والتجربية فرضيتك؟
4. استعمل تفسيرات علمية ما أنواع السلوكيات البيئية المعقّدة التي يمكن أن تستعملها المتماثلات الأرجل في الاستجابة للضوء؟
5. التفكير النقدي تجتمع المتماثلات الأرجل معًا استجابة لمثير آخر وهو قلة الرطوبة. توقع كيف يزيد هذا السلوك من نجاحها وبقائها؟
6. تحليل الخطأ ما المتغيّرات في تجربتك التي قد تؤثّر في بياناتك إن لم تتحكم فيها جيداً؟

المتابعة

استقصاء ميداني ابحث عن مخلوقات حية متماثلة الأرجل في بيئتها الطبيعية. كيف يمكن للبيانات التي جمعتها في تجربتك أن تساعدك على اختيار وتحديد موقع لتجربتك بحثك فيها؟ اكتب ملخصاً تصف فيه ملاحظاتك عن المتماثلات الأرجل في البيئة التي اخترتها.

الخلفية النظرية: قد تكون الاستجابة للضوء جزءاً مهمّاً من السلوك البيئي للحيوان؛ لأنّه قد يساعد على الوصول إلى الطعام، أو الهروب من المفترسات، أو المحافظة على الازان الداخلي. في هذه التجربة ستصمم غرفة فحص وتستخدمها في فحص كيفية استجابة المتماثلة الأرجل للضوء.

سؤال: كيف تستجيب المتماثلة الأرجل للضوء؟

المواد والأدوات

- متماثلات الأرجل (مثل قمل الخشب).
- مقص.
- أطباق بترى وأعطيتها.
- صناديق كرتونية.
- صفائح ورقية صغيرة.
- ماء راكل من صنبور مياه.
- ورق أسود.
- كيس طعام بلاستيكي شفاف.

احتياطات السلامة

تحذير: كن حذرًا عند التعامل مع مصدر الإضاءة الذي قد يصبح ساخناً. عامل متماثلات الأرجل بلطف.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية على منصة عين.
2. وضع فرضيةً عن كيفية استجابة المتماثلات الأرجل للضوء.
3. خطّط كيف ستقوم ببناء غرفة الفحص، وصمّم تجربة لاختبار فرضيتك، خذ في الحسبان أنَّ المتماثلات الأرجل تحتاج أن تبقى رطبةً في جميع الأوقات، ولكن حريصاً على أن تضمن تجربتك مجموعة ضابطة من المتماثلات الأرجل. حدد المتغيّرات، وتأكد أنَّ تجربتك تختبر متغيّراً واحداً في كل مرة. ماذا ستقيس؟ وكيف تقيسه؟
4. صمم جدول بيانات يمكنك استخدامه لتسجيل البيانات التي تجمعها عن سلوك متماثلات الأرجل



المطويات وَضَحَّى سُتْرُ الرِّسْمِ وَالصُّورِ لِتَوْضِيْحِ مَثَلٍ عَلَى كُلِّ نَوْعٍ مِّنْ أَنْوَاعِ السُّلُوكِ الْمُكْتَسَبِ الَّذِي وَصَفَتْهُ فِي الْمَطْوِيَةِ الَّتِي أَعْدَدَتْهَا فِي بَدْءِيَةِ الْفَصْلِ.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

5-السلوكيات الأساسية

الفكرة > **الرئيسية** سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينبع عن البيئة المحيطة به.

- قد يتأثر السلوك بالجينات والخبرة.
- السلوكيات الناجحة هي تلك التي تعطي الفرد ميزة إيجابية للبقاء والتكاثر.
- قد يكون السلوك غريزياً أو مكتسباً.
- تضمن السلوكيات المكتسبة سلوك التعلُّم، والتعلم الشرطي، والسلوك المطبوع.
- يتضمن السلوك الإدراكي التفكير، والاستنتاج، وحل المشكلات.



السلوك	السلوك الفطري (الغريزة)
نمط الأداء الثابت	السلوك المكتسب (التعلم)
التعود	التعلم الكلاسيكي الشرطي
السلوك المطبوع	التعلم الإجرائي الشرطي
السلوك الإدراكي	



موقع بداعية التعليمي | beadaya.com

5-السلوكيات البيئية

الفكرة > **الرئيسية** الحيوانات ذات السلوكيات المعقّدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل.

- يسمح سلوك التنافس للحيوان أن يكون سيادةً دون إيهام الأفراد الآخرين أو موقتهم.
- سلوك الاتصال مهم جدًا للبقاء الحيواني ونجاح تكاثره.
- بعض السلوكيات - ومنها المغازلة والحضانة - ترتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر للمخلوق الحي.



سلوك	سلوك سيادة التسلسل الهرمي
سلوك تحديد منطقة النفوذ	سلوك جمع الطعام
سلوك المиграة	سلوك المغازلة
النمط اليومي	سلوك الحضانة
اللغة	سلوك الإيثار



5-1

مراجعة المفردات

استعمل المفردات في صفحة دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

1. ما نوع السلوك الذي يحدث بتتابع أحداث محددة
نط الأداء الثابت
استجابةً لمثير ما؟

2. ما نوع السلوك الذي يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات؟
التعلم الكلاسيكي الشرطي

3. أي أنواع التعلم يحدث ضمن فترة محددة خلال حياة الحيوان؟
السلوك المطبوع

4. ما نوع السلوك الذي يؤدي إلى تناقض في استجابة الحيوان بعد أن يتعرض للمثير الذي ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية على نحو متكرر؟
التعود

5. ما نوع السلوك الذي يتضمن ربط استجابة الحيوان بالنتيجة الإيجابية أو السلبية؟
التعلم الاجرائي

ثبت المفاهيم الرئيسية **الشرطي**

6. ما السلوك الذي يعتمد على الوراثة ولا يرتبط بتجربة سابقة؟

a. التعود.
c. نط الأداء الثابت.
b. التعلم الكلاسيكي الشرطي.
d. التعلم الاجرائي الشرطي.

7. أي مما يأتي مثال على السلوك المطبوع؟

- a. عودة سمك السلمون إلى المياه التي فقس فيها ليتكاثر.
b. جرذ يتعلّم الضغط على مقبض للحصول على الغذاء.
c. صغير أسد يتعلّم كيف يصطاد.
d. صغير عصفور تعود على رؤية الأجسام فوقه.

أسئلة بنائية

11. إجابة قصيرة. قارن بين التعلم الكلاسيكي الشرطي والتعلم الاجرائي الشرطي.

التعلم الكلاسيكي الشرطي : عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات مثل تعليم الكلب ربط صوت الجرس مع وجود اللحم المطه ون
اما التعلم الاجرائي : يتعلم الحيوان بربط استجابته بمثير ما بنتيجة سلبية او ايجابي

تقويم الفصل

5

18. ما المادة الكيميائية الخاصة التي تفرزها الحيوانات لكي

الفرمونات

تتواصل؟

19. ما نوع السلوك الذي يختار فيه الحيوان منطقة ما ويسطر عليها ويدافع عنها باستمرار ضد أفراد آخرين من النوع نفسه؟ **سلوك تحديد منطقة النفوذ**

20. ما نوع السلوك الذي يؤدي إلى علاقات قتال بين فردين من النوع نفسه؟ **سلوك الصراع**

تبسيط المفاهيم الرئيسية

21. أي أنواع السلوك يمثل الحركة الفصلية؟

- a. سلوك الهجرة.
- c. السلوك الإدراكي.
- b. التعلم الكلاسيكي الشرطي.
- d. السلوك المطبوع.

22. ما السلوك الذي يهتم عادةً بإيجاد الغذاء وجمعه؟

- c. جمع الغذاء.
- a. الحضانة.
- b. المغازلة.
- d. الهجرة.

23. ما السلوك الذي يرتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر داخل أفراد النوع؟

- c. جمع الغذاء.
- a. الإيشار.
- d. المغازلة.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 24.



24. ما الذي يبينه الشكل أعلاه؟

- c. سلوك السيادة.
- a. سلوك الصراع.
- d. سلوك الحضانة.

12. نهاية مفتوحة. ما الصعوبات التي ربما واجهها العلماء عند محاولتهم تحديد ما إذا كان الحيوان يقوم بسلوكيات إدراكية؟ **صعوبة التحكم بالحيوان**

13. نهاية مفتوحة. صنف مثلاً على التعود، غير الأمثلة التي ذكرت في هذا الفصل. **التعود على الظلام**

التفكير الناقد

14. كون فرضية. لماذا يجعل السلوك الحيوان لا يستهلك الطاقة والوقت اللازمين للعناية بصغاره؟

15. مهن مرتبطة مع علم البيئة لاحظ علماء سلوك الحيوان أنّ نوعاً من الطيور يحمل المواد الازمة لبناء العش بمنقاره، في حين يحمل أفراد من نوع آخر من هذه الطيور المواد تحت ريشه، وتتّبع أفراد هجينية عادةً بين هذين النوعين؛ إذ تحمل الأفراد الهجينية المواد بمنقارها تارةً وتحت أجنبتها تارةً أخرى في أثناء نقلها. ما الاستنتاجات التي تحصل عليها من نتائج هذه التجربة عن أثر الوراثة في السلوك؟

كل طائر له سلوك غريزي خاص به يحمل المواد اللازمة لبناء بيته

مراجعة المفردات

استعمل المفردات الموجودة في صفحة دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

16. ما نوع الاتصال السمعي الذي يستعمل فيه الحيوان أعضاءً صوتيةً لإنتاج مجموعة من الأصوات ذات معنى مفهوم عندما تجتمع معًا؟ **التواصل السمعي**

17. في أي حالة يحصل فرد على سيادة سلم الموارد الطبيعية بحيث لا يصطدم مع أفراد الجماعة الآخرين؟

سيادة التسلسل الهرمي

5

تقويم الفصل

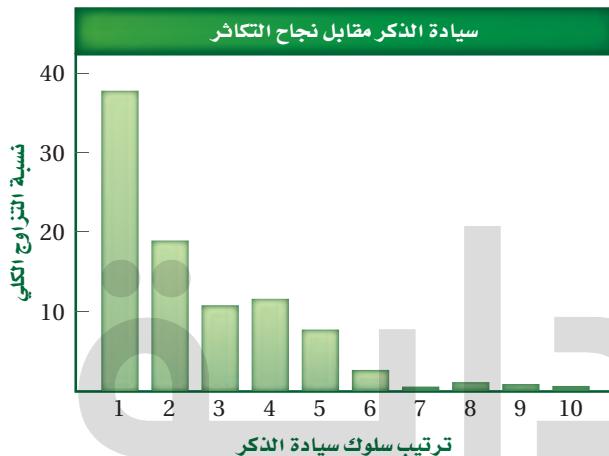
مثل سمك القد الاستراتيجية الاولى هي استهلاك الطاقة في التكاثر

مثل انتش الشمبانزي الاستراتيجية الثانية هي انتاج صغار اقل واعطاء طاقة للرعاية بهم

32. قارن بين الاستراتيجيتين الآتتين من حيث استهلاك

الطاقة اللازمة للتکاثر في الحالات الآتية: إنتاج عدد كبير من البيوض مع رعاية قليلة أو معدومة بالصغار، وإنتاج كمية قليلة من البيوض والانحراف في سلوك الحضانة، ثم أعطِ مثلاً على حيوانات لكليتا الاستراتيجيتين.

استعمل الرسم البياني للإجابة عن السؤالين 33، 34.



33. استخلص النتائج حول العلاقة بين الترتيب في سلوك السيادة وعدد مرات التزاوج.
كلما زاد السيادة للذكر زاد التزاوج.

34. كون فرضية حول سبب هذا السلوك. **اجابة السؤال رقم 29**

35. استنتاج. كيف يمكن لحيوان أن يجوع إن لم يعلمه أبواه سلوك التنافس؟ **بذلك تقل قدرته على الحصول على الغذاء**

36. استنتاج. إن توقف حيوان عن التعلم فكيف يمكن لهذه الحالة أن تؤثر في اشتراكه في سلوكيات تنافسية في المستقبل القريب؟ **لأن فرص بقائه وسيطرته تقل**

37. استنتاج. بناءً على ما تعلّمته في فصول سابقة عن هذه الحيوانات، أي الحيوانات الثلاثة (بطاريق الإمبراطور، أم ديدان الأرض، أم المتماثلات الأرجل) لها أكثر

السلوكيات التي تعقّد؟ **فإنها سلوكات الإمبراطور**

**ج 37- بطاريق الإمبراطور لها أكثر
السلوكيات تعقّداً لأنها سلوكات
المغافلة وتنافس وصراع وحضانة**

مثل سمك القد الاستراتيجية الاولى هي استهلاك الطاقة في التكاثر

مثل انتش الشمبانزي الاستراتيجية الثانية هي انتاج صغار اقل واعطاء طاقة للرعاية بهم

25. ما السلوك المرتبط مع الفرمونات؟

- a. الصراع.
- c. الحضانة.
- b. الهجرة.
- d. التواصل.**

26. أي مما يأتي مثال على النمط اليومي؟

- a. الهجرة.
- b. دورة النوم والاستيقاظ.**
- c. البيات الشتوي.
- d. دورة التكاثر.

27. ضمان حصول الأبناء على فرصة كبيرة للعيش مثال على سلوك:



أسئلة بنائية

28. إجابة قصيرة. قارن بين سلوكي الصراع وتحديد منطقة النفوذ.

29. إجابة قصيرة. قارن بين سلوك السيادة وسلوك تحديد منطقة النفوذ.

30. نهاية مفتوحة. كون فرضيةً عما يمكن حدوثه لو اختفت الدورة اليومية لدى المخلوقات الحية.

يختل انتظام سلوك الكائن الحي ويختلف النمط الحيوي له التفكير الناقد

31. كون فرضية توضح إيجابيات الحيوانات التي تضحي بأنفسها من أجل ابنائها في صراع تنافسي مع مفترس.

ج 28- الصراع هو علاقة قاتالية بين طرفين من نفس النوع أما السلوكات البيئية تعقّد؟ فسر إجابتك.

و على الموارد الموجودة بها

ج 29- تحديد منطقة النفوذ فهي محاولة لاختيار منطقة والسيطرة

عليها وعلى الموارد الموجودة بها اما سلوك السيادة تكون فيه

الأفراد الاعلى ترتيباً في الجماعة قادرة على الوصول للموارد

دون الاصطدام مع افراد اخرين

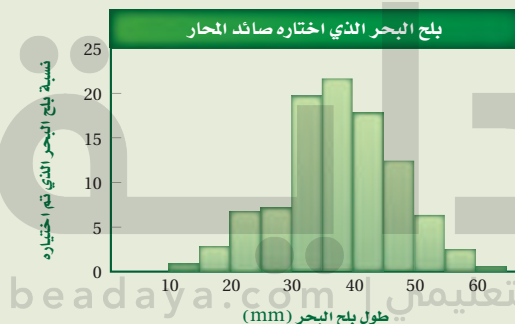
تقويم إضافي

40. **الكتابة في علم البيئة** ناقش القضية. لماذا قد يؤدي سلوك إثمار حيوان ما إلى ظهور جيناته في أجيال لاحقة؟

أسئلة المستندات

صائدات المحار طيور شاطئية صغيرة تأكل بلح البحر بوصفه طعاماً رئيساً، يبذل الطائر الوقت والجهد من أجل فتح بلح البحر لأكله.

استخدم الرسم البياني للإجابة عن الأسئلة الآتية.



41. ما طول بلح البحر الذي تفضل عليه صائدات المحار؟
 42. بلح البحر الذي طوله 10 mm هو الأكثر توافراً. كون فرضيةً تفسّر بها لماذا لا تجمع الطيور هذا المحار في العادة؟
 43. يوفر بلح البحر الكبير سُعرات أكبر من بلح البحر الصغير، وكلما كان بلح البحر أكبر زاد عدد الحيوانات القشرية (البرنقيل) الملتصقة به، مما يجعل فتحه أصعب. كون فرضيةً تفسّر فيها لماذا لا تجمع هذه الطيور بلح البحر الكبير الغني بالطاقة.

مراجعة تراكمية

44. احسب كمية الطاقة التي يمكن أن تتوافر في المستوى الخامس لهرم الطاقة إذا كانت كمية الطاقة 41,900 جول تمثل 100% من طاقة مستوى المستويات. (الفصل 1)

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 38 ، 39.

نوع من المتماثلات الأرجل البحرية يعيش داخل الإسفنج في مناطق بين المد والجزر. توجد ذكر هذا النوع في ثلاثة أحجام مختلفة: ألفا، بيتا، وجاما، وإناث هذا النوع أشبه بحجم الذكور بيتا، ولكل حجم من الذكور استراتيجية تكاثر مختلفة.



38. حدد. أي الذكور السابقة يمكن أن يعتمد استراتيجية التزاوج التي تتطلب تجنب ذكور ألفا والاختباء في الإسفنج للتزاوج مع الإناث؟ فسر إجابتك.

39. تعرف. أي الذكور السابقة يمكن أن يعتمد استراتيجية تزاوج تتضمن القتال مع الذكر بحجم ألفا حتى يربح أحدهما؟ وماذا يسمى مثل هذا السلوك؟

ج 38-ذكر جاما لأن حجمه صغير فيمكنه الاختباء في الإسفنج والتزاوج

ج 39-ذكر بيتا وذلك من خلال سلوك الصراع على شريك التزاوج

ج 40-سلوك الإثمار عادة ما يكون وراثي

ج 41- طوله ما بين 40mm-30

ج 42- لأن به كمية غذاء صغيرة وصعب فتحة لصغر حجمه

ج 43-بلح البحر الكبير يستغرق وقت لفتحه بسبب وجود القشريات عليه مما يصعب التغذي عليه

**ج 44- الطاقة الكلية = 41900 J
الطاقة ف المستوى الخامس تساوي 0.01% من الطاقة الكلية = 41900 × %0.01 = 4.19 J**

اختبار مقتني

تراكمي

3. أي السلوكيات المكتسبة الآتية لا تحدث إلا في حالات حرجة من حياة الحيوان؟

- a. التعلم الكلاسيكي الشرطي.
- b. نمط الأداء الثابت.
- c. التعود.
- d. السلوك المطبوع.

4. أي مما يأتي يعد مثلاً على التعلم الإجرائي الشرطي؟

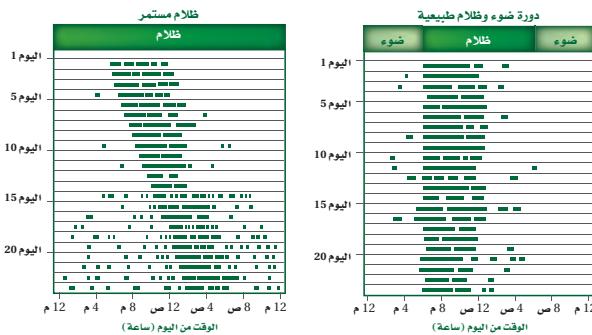
- a. إفراز الكلب لللعاب عند سماع صوت جرس.
- b. حصان أصبح معتاداً على الضجة والإزعاج في الشارع.
- c. صغير حديث الولادة يكون ارتباطاً مع أول حيوان يراه بعد الولادة.
- d. جرذ تعلم أنه يستطيع الحصول على الغذاء بسحب مقبض.

5. أي مما يأتي يعد مثلاً على سلوك الحضانة؟

- a. حيوان في مجموعة شاهد مفترساً فحذّر باقي أفراد المجموعة.
- b. أنثى الشمبانزي التي تعتنى بصغارها مدة ثلاث سنوات.
- c. ذكر الطاوس الذي يعرض ريشه أمام الأنثى.
- d. سنجاب أصدر أصواتاً ليطرد سنجاباً آخر بعيداً.

أسئلة الاختيار من متعدد

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



الخطوط السوداء تمثل فترة النشاط

1. ما نمط السلوك الذي تتبعه السناتج ضمن دورات اليوم (24) ساعةً عندما تعرّضت كل يوم لـ 12 ساعةً من الضوء؟

- a. معظم نشاطها خلال ساعات الظلام.
- b. معظم نشاطها خلال ساعات الإضاءة.
- c. نوم مستمر.
- d. نشاط مستمر.

2. أي نمط يومي اتبّعته السناتج التي تعرّضت لظلام مدة 24 ساعةً؟

- a. دورات يومية مدتها 12 ساعةً بالضبط.
- b. دورات يومية أقل من 12 ساعةً.
- c. دورات يومية مدتها 24 ساعةً بالضبط.
- d. دورات يومية مدتها أكثر من 24 ساعةً.

اختبار مقنن

هو سلوك تواصل سمعي

أسئلة الإجابات القصيرة

سؤال مقالى

(الليمور) الـ**بـهـبـارـ** الحلقـي الذـيل آـكـلـ لـلـأـعـشـابـ؛ فـهـوـ يـأـكـلـ نـبـاتـاتـ مـتـنـوـعـةـ؛ حـيـثـ يـأـكـلـ أـكـثـرـ منـ ثـلـاثـينـ نـوـعـاـ منـ النـبـاتـاتـ،ـ لـكـنـ وـاحـدـاـ مـنـهـاـ مـفـضـلـ،ـ وـهـ شـجـرـةـ الـكـيـلـيـ.

مجموعات من الليمور الحلقـي الذـيل Ring-tailed lemur (وـهـوـنـوـعـ منـ السـعـادـيـنـ) تـقـوـدـهـاـ أـنـثـىـ مـهـيـمـةـ،ـ تـكـوـنـ المـجـمـوـعـةـ عـادـةـ بـيـنـ 15ـ 30ـ لـيمـورـاـ،ـ يـسـتـطـعـ التـنـقـلـ عـبـرـ مـسـاحـةـ كـبـيرـةـ تـصـلـ فـيـ بـعـضـ الـأـيـامـ إـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ 4ـ kmـ.ـ وـعـنـدـمـاـ لـاـ يـأـكـلـ الـلـيمـورـ فـإـنـهـ يـسـتـحـمـ عـادـةـ تـحـتـ الشـمـسـ،ـ وـتـنـظـفـ مـجـمـوـعـاتـ الـلـيمـورـ بـعـضـهـاـ بـعـضـاـ،ـ أـوـ تـلـعـبـ.ـ وـيـنـامـ الـلـيمـورـ الـحـلـقـيـ الذـيلـ تـحـتـ الـأـشـجـارـ الـكـبـيرـةـ.ـ وـيـسـبـقـ الـاسـتـعـدـادـ لـلـنـوـمـ عـادـةـ صـبـاحـ أوـ نـدـاءـ لـحـيـوـانـاتـ الـلـيمـورـ كـلـهـاـ.

اعتمـادـاـ عـلـىـ الـمـعـلـومـاتـ الـوـارـدـةـ فـيـ الـفـقـرـةـ السـاـيـقـةـ أـجـبـ عـنـ السـؤـالـ الـآـتـيـ مـقـالـيـاـ.

11. يـصـفـ النـصـ أـعـلاـهـ غـذـاءـ الـلـيمـورـ الـحـلـقـيـ الذـيلـ وـسـلـوكـهـ.ـ اـفـتـرـضـ أـنـكـ تـرـيدـ درـاسـةـ سـلـوكـ الـلـيمـورـ.ـ فـسـرـ فـيـ مـقـالـ منـظـمـ كـيـفـ تـكـوـنـ أـسـئـلـةـ الـبـحـثـ؟ـ وـكـيـفـ تـدـرـسـ سـلـوكـ الـلـيمـورـ الـحـلـقـيـ الذـيلـ؟ـ

**دراسة النمط اليومي له من خلال كيفية
معيشته ، طريقة التزاوج ، سلوك تحديد
منطقة النفوذ وغيره**

6. تعد قرود العـوـاءـ أـكـثـرـ الـحـيـوـانـاتـ إـزـعـاجـاـ عـلـىـ وـجـهـ الـأـرـضـ؛ـ حـيـثـ تـنـطـلـقـ نـدـاءـاتـهـاـ مـسـافـةـ أـمـيـالـ عـبـرـ الغـابـةـ.ـ وـتـسـتـخـدـمـ هـذـهـ النـدـاءـاتـ لـتـحـدـيدـ مـنـطـقـةـ نـفـوذـهاـ.ـ قـوـمـ هـذـاـ النوعـ مـنـ السـلـوكـ.

7. كـوـنـ فـرـضـيـةـ،ـ لـمـاـذـاـ هـاجـرـ بـعـضـ الطـيـورـ آـلـافـ الـكـيـلـوـمـتـرـاتـ كلـ سـنـةـ؟ـ **للـبـحـثـ عـنـ الـغـذـاءـ وـتـزـيدـ مـنـ فـرـصـ بـقـائـهاـ**

8. كـوـنـ فـرـضـيـةـ،ـ كـيـفـ يـمـكـنـ لـلـحـيـوـانـ أـنـ يـسـتـفـيدـ مـنـ سـلـوكـ السـيـادـةـ إـذـاـ لمـ يـدـافـعـ عـنـ حدـودـ مـنـطـقـتـهـ؟ـ

**لـاـنـهـ يـكـونـ قـادـرـ عـلـىـ الـوـصـولـ لـلـغـذـاءـ دـوـنـ التـصـادـمـ مـعـ
الـجـمـاعـاتـ الـأـخـرـىـ**

9. يـلـقـطـ الشـمـبـانـزـيـ قـطـعـةـ مـنـ العـشـ (ـنـصـلـ الـوـرـقـ)،ـ ثـمـ يـلـصـقـهـاـ عـلـىـ ثـقـبـ بـيـتـ النـمـلـ،ـ وـعـنـدـمـاـ يـسـحبـ النـصـ تكونـ قدـ تـجـمـعـتـ عـلـيـهـ مـجـمـوـعـةـ مـنـ النـمـلـ؛ـ وـيـأـكـلـ الشـمـبـانـزـيـ النـمـلـ،ـ ثـمـ يـعـاـوـدـ الـعـمـلـيـةـ مـرـةـ أـخـرـىـ لـأـنـهـ أـسـهـلـ طـرـيـقـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ النـمـلـ.ـ قـوـمـ هـذـاـ النـشـاطـ الـذـيـ يـرـتـبـطـ مـعـ سـلـوكـ الـحـيـوـانـ.ـ **يـسـتـخـدـمـ سـلـوكـ الـادـارـيـ**

10. تمـ العـثـورـ عـلـىـ فـرـخـينـ مـنـ فـراـخـ الـدـيـكـ الصـيـاحـ مـهـجـورـةـ بـعـدـ عـدـةـ أـيـامـ مـنـ فـقـسـهـاـ.ـ وـاسـتـخـدـمـ عـالـمـ أـحـيـاءـ دـمـيـةـ عـلـىـ هـيـئةـ دـيـكـ صـيـاحـ بـالـغـ لـرـفـعـهـاـ إـلـىـ عـشـهـاـ،ـ ثـمـ قـدـمـ لـهـاـ وـجـةـ مـنـ الـدـيـدانـ كـغـذـاءـ لـهـاـ،ـ إـلـاـ انـهـاـ لـمـ تـتـناـولـهـاـ.ـ كـوـنـ فـرـضـيـةـ تـقـدـمـ تـفـسـيـراـ مـعـتـمـلاـ لـسـلـوكـ هـذـيـنـ الـفـرـخـينـ.

**بعدـ عـدـةـ أـيـامـ تـمـ قـرـبـ الـفـتـرـةـ الـحـسـاسـةـ بـعـدـ الـولـادـةـ مـبـاشـرةـ
ليـتـعـلـمـ سـلـوكـ الـمـطـبـوـعـ وـتـكـوـنـ رـابـطـةـ قـوـيـةـ مـعـ مـخـلـوقـ
أـخـرـ وـتـنـاـولـ الـطـعـامـ لـذـلـكـ لـاـ يـمـكـنـهـ التـعـذـيـ لـأـنـهـاـ لـمـ تـتـعـلـمـ
الـمـهـارـاتـ الـاسـاسـيةـ فـيـ قـفـرـةـ حـضـانـتـهـاـ**

يسـاعـدـ هـذـاـ الجـدولـ عـلـىـ تـحـدـيدـ الـدـرـسـ وـالـقـسـمـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـبـحـثـ فـيـهـ عـنـ اـجـابةـ السـؤـالـ.

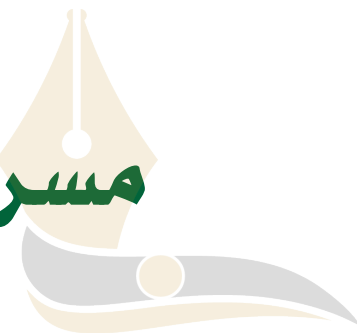
السؤال	الفصل / القسم	الصف
11	10	1
5-2	9	1
11	8	1
5-2	7	1
5-2	6	1
5-2	5	1
5-2	4	1
5-2	3	1
5-2	2	1
5-2	1	1

مسرد المصطلحات

مسرد المصطلحات

مسرد المصطلحات

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



(أ)

الانقراض الجماعي mass extinction: حدث تعرض فيه نسبة كبيرة من أنواع المخلوقات الحية جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبياً.

(ت)

تبادل المنفعة (التقايض) mutualism: علاقة تكافل بين مخلوقين حيّين يستفيد كل منهما من الآخر.

تبثيت النيتروجين nitrification: عملية يُثبتّ فيها غاز النيتروجين، ويتحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

تجزئة الموطن البيئي habitat fragmentation: انقسام أو تقسيم الموطن البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرضي.

تحمل tolerance: قدرة المخلوق على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية ولا حيوية. ومنها أن يصبح الجسم أقل استجابة للدواء، بحيث يحتاج الفرد إلى جرعات كبيرة وعديدة ليجد تأثير الدواء.

تحوّل سكاني demographic transition: تغير الجماعة الحيوية من معدلات ولادات ووفيات مرتفعة إلى معدلات منخفضة.

التركيب العمري age structure: عدد الذكور وعد الإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث، وهي: ما قبل الخصوبة، والخصوبة، وما بعد الخصوبة.

تضخم حيوي biological magnification: زيادة تركيز المواد السامة في المخلوقات الحية، مثل D.T.T، كلما انتقلنا إلى المستوى الغذائي الأعلى في السلسل أو الشبكات الغذائية.

تطفل parasitism: علاقة تكافل يستفيد فيها مخلوق حي على حساب مخلوق حي آخر.

تعاقب أولي primary succession: تكوين مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداً أو الرمل حيث لا توجد تربة سطحية.

أكل أعشاب herbivore: مخلوق غير ذاتي التغذى يتغذى على النباتات فقط.

أكل لحوم carnivore: مخلوق حي غير ذاتي التغذى يفترس مخلوقاً حياً آخر غير ذاتي التغذى.

أثر الحد البيئي edge effect: مجموعة الظروف البيئية المختلفة التي تظهر على طول حدود النظام البيئي.

الإشراء الغذائي eutrophication: نمو الطحالب في الماء نتيجة طرح الأسمدة، وفضلاً عن المخلوقات الحية، ومية الصرف الصحي إلى الممرات المائية.

الأراضي الرطبة wetlands: مناطق إسفنجية تضم نباتات متعدنة تدعم وجود العديد من المخلوقات الحية.

إزالة النيتروجين denitrification: عملية تحوّل بها مركبات النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين مرة ثانية، حيث يعود إلى الغلاف الجوي.

الإطار البيئي niche: دور المخلوق الحي أو موضعه في بيئته.

افتراس predation: عملية يتغذى فيها مخلوق حي على مخلوق حي آخر.

الاستخدام المستدام sustainable use: استخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها خلال المحافظة الطويلة الأمد على سلامة البيئة ضمن الغلاف الحيوي.

الاستغلال الجائر overexploitation: استخدام زائد للأنواع الحية التي لها قيمة اقتصادية.

الانقراض extinction: اختفاء نوع من المخلوقات الحية من الغلاف الحيوي عندما يموت آخر مخلوق من هذا النوع.

الانقراض التدريجي background extinction: عملية انقراض الأنواع تدريجياً.



مسرد المصطلحات

توزيع مكاني spatial distribution: مكان توزيع الجماعات السكانية وترتيبها في بيئتها.

توزيع الجماعة dispersion: نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة.

توزيع مكاني spatial distribution: مكان توزيع الجماعات السكانية وترتيبها في بيئتها.

تعاقب بيئي ecological succession: عملية يحل فيها مجتمع حيوي محل آخر نتيجة تغير كل من العوامل الحيوية واللاحيوية.

تعاقب ثانوي secondary succession: تغير منتظم يحدث في المنطقة التي توجد فيها التربة بعد إزالة مجتمع المخلوقات الحية.

التعايش commensalism: علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية، بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.

التعلم الإجرائي الشرطي operant conditioning:

سلوك يتعلم فيه الحيوان ربط الاستجابة لمثير ما مع النتيجة الإيجابية أو السلبية.

التعلم الشرطي الكلاسيكي classical conditioning: نوع من سلوك الحيوان يتم فيه الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات.

التعود habituation: تناقض في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرضه لهذا المثير بشكل متكرر.

تكافل symbiosis: علاقة بين نوعين أو أكثر يعيشان معاً، ويشمل التعايش أو التطفل أو التقاييس.

تندرا tundra: منطقة بيئية عديمة الأشجار تتميز بترية متجمدة دائماً تحت السطح ومعدل هطول سنوي بين 15-25 cm.

تنوع بيئي biodiversity: تعدد الأنواع المختلفة التي تعيش في منطقة ما.

تنوع الأنواع species diversity: عدد الأنواع المختلفة ونسبة وجود كل نوع في المجتمع الحيوي.

تنوع وراثي ecological diversity: تعدد الأنواع المختلفة التي تعيش في منطقة ما.

تنوع حيوي biodiversity: تعدد الأنواع المختلفة في مجتمع حيوي ووفرتها.

تنوع النظام البيئي ecosystem diversity: التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.

(ج)

(د)

(ر)

(ز)

دائرة العرض latitude: بُعد نقطة ما على سطح الأرض عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً.

دورة جيوكيميائية حيوية biogeochemical cycle: تبادل المواد خلال الغلاف الحيوي بما في ذلك المخلوقات الحية والعمليات الكيميائية والجيولوجية.

الرسوبيات sediments: مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهر الجليدية، وتتراكم في صورة طمي وطين ورمل.

الزيادة الحيوية biological augmentation: عملية إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختلط.

فردين من النوع نفسه للحصول على الموارد المتوافرة، مثل الطعام أو شريك التزاوج.

السلوك الفطري innate behavior: مجموعة السلوكيات التي تعتمد على الوراثة وغير مرتبطة مع التجارب السابقة.

السلوك المطبوع imprinting: التعلم الذي يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي ويستمر معه.

سلوك المغازلة courting behavior: سلوك يقوم به الحيوان لجذب شريك التزاوج.

السلوك المكتسب learned behavior: التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئه محددة.

سلوك الهجرة migratory behavior: انتقال بعض المخلوقات الحية فصلياً مسافات طويلة إلى موقع جديدة، لزيادة فرص بقائها.

(س)

سفانا tropical savanna: منطقة بيئية تتميز بوجود الحشائش وأشجار مبعثرة وقطعان من الحيوانات، منها الحمار الوحش والغزال.

سلسلة غذائية food chain: نموذج مبسط يبين مساراً واحداً لتدفق الطاقة خلال نظام بيئي.

السلوك Behavior: طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما.

السلوك الإدراكي cognitive behavior: مجموعة العمليات التي يقوم بها المخلوق الحي لاستيعاب المفاهيم المعقّدة وحل المشكلات، ومن هذه العمليات: التفكير، والاستنتاج، ومعالجة المعلومات.

سلوك الإيثار altruistic behavior: سلوك يقوم الحيوان من خلاله أحياناً بعمل يفيد فرداً آخر على حساب حياته.

سلوك تحديد منطقة النفوذ territorial behavior: سلوك يترتب عليه محاولات لاختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها والدفاع عنها ضد حيوانات أخرى من النوع نفسه.

سلوك جمع الطعام foraging behavior: سلوك يتضمن البحث والحصول على الطعام والتغذى عليه.

سلوك الحضانة nurturing behavior: سلوك يقوم فيه الأبوان برعاية الأبناء في أثناء المراحل الأولى من نموهم.

سلوك سيادة التسلسل الهرمي dominance behavior: سلوك تكون فيه الأفراد الأعلى ترتيباً في الجماعة قادرة على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى.

سلوك الصراع agonistic behavior: علاقة قتالية بين

شبكة غذائية food web: نموذج يبين العديد من السلاسل الغذائية والمسارات المتداخلة التي تتدفق من خلالها الطاقة والمادة في النظام البيئي.

(ص)

صحراء desert: منطقة ذات معدل هطول قليل، ويزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل الهطول السنوي، ويعيش فيها بعض النباتات ومنها الصبار وبعض الحشائش، وأنواع حيوانية، ومنها الجمل والأفاعي والسمالقي.

(ط)

طقس weather: أحوال الغلاف الجوي، ومنها درجة الحرارة والهطول في منطقة ووقت محددين.



(غ)

غابة استوائية مطيرة tropical rain forest: منطقة بيئية حارة ورطبة طوال السنة، تحتوي على أكبر تنوع من النباتات والحيوانات.

غابة استوائية موسمية tropical seasonal forest: منطقة بيئية تتميز بأشجار دائمة الخضرة ومتساقطة الأوراق، وفصل جاف، وأنواع مختلفة من الحيوانات، منها القرود والفيلة والنمر البنغالي.

غابة شمالية boreal forest: منطقة بيئية تقع جنوب التندرا مغطاة بغابات كثيفة دائمة الخضرة تتميز بشتاء طويل وقارس وجاف.

غابة معتدلة temperate forests: منطقة بيئية تقع جنوب الغابة الشمالية، وتتميز بأشجار عريضة الأوراق متتساقطة، وفصول متميزة ومعدل الهطول السنوي فيها يتراوح بين 150–75 cm.

الгалاف الحيوي biosphere: جزء من الكورة الأرضية يدعم الحياة.

(ق)

قارت omnivore: مخلوق غير ذاتي التغذى يتغذى على النباتات والحيوانات.

قدرة استيعابية carrying capacity: أكبر عدد من أفراد الأنواع تستطيع البيئة أن تدعمها على المدى الطويل.

(ع)

عامل حيوي biotic factor: أي عامل حي في بيئه المخلوق الحي، مثل النباتات والحيوانات والفطريات والمخلوقات الحية الدقيقة.

عامل لا حيوي abiotic factor: أي عامل غير حي في بيئه المخلوق، مثل التربة ودرجة حرارة الماء وتوافر الضوء.

عامل لا يعتمد على الكثافة density-independent factor: عامل بيئي، كالعواصف ودرجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة، يؤثر في الجماعات الحيوية بغض النظر عن كثافتها.

عامل محدد limiting factor: عامل حيوي أو لا حيوي يقيّد عدد الجماعات الحيوية وتوزيعها أو تكاثرها ضمن المجتمع الحيوي.

عامل يعتمد على الكثافة density-dependent factor: عامل بيئي، كالافتراض والمرض والتنافس، يعتمد على عدد الأنواع في الجماعة الحيوية لكل وحدة مساحة.

علم البيئة ecology: علم يدرس جميع العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية من جهة، وبينها وبين بيئتها من جهة أخرى.

علم السكان الإحصائي demography: دراسة الجماعات البشرية اعتماداً على الحجم والكثافة والحركة والتوزيع ومعدلات الولادة والوفاة.

العالق planktons: مخلوقات حية تطفو بحرية، ذاتية التغذى تعتمد على عملية البناء الضوئي في إنتاج غذائها.

مجتمع النزوة *climax community*: مجتمع حيوي ناضج ومستقر يحدث فيه القليل من التغير في تركيب الأنواع.

محاكاة *mimicry*: تكيف شكلي يتغير فيه شكل المخلوق ليصبح مماثلاً لشكل مخلوق آخر من أجل الحماية أو لفوائد أخرى.

المستوطن *endemic*: أنواع من المخلوقات الحية توجد فقط في المنطقة الجغرافية ذات المستويات الأعلى من فقدان الموطن البيئي.

المستوى الغذائي *trophic level*: كل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.

صب *estuary*: نظام بيئي انتقالى فريد يدعم أنواعاً حية متباعدةً، ويكون عند التقاء الماء العذب بالمحيط.

معالجة حيوية *bioremediation*: تقنية يستخدم فيها المخلوقات الحية لإزالة السموم من منطقة ملوثة.

معدل نمو الجماعة *population growth rate*: سرعة نمو الجماعة الحيوية محددة.

مناخ *climate*: متوسط ظروف الطقس في منطقة ما، ويحدده دائرة العرض والارتفاع وتيارات المحيط وعوامل أخرى.

مناطق حرجية *woodland*: منطقة بيئية تتميز بالأشجار الصغيرة ومجتمعات حيوية من شجيرات مختلفة.

المناطق العشبية المعتدلة *temperate grassland*: منطقة بيئية تميز بترابة خصبة ذات غطاء كثيف من الحشائش.

منطقة حيوية *biome*: مجموعة كبيرة من الأنظمة الحيوية تشترك في المناخ نفسه، وتحوي أنظمة حيوية متشابهة.

(ك)

كانس *detritivore*: مخلوق غير ذاتي التغذیي يحلل المواد العضوية، ويعيد المواد الغذائية إلى الهواء والترابة والماء، فيجعل المواد الغذائية متوفّرةً للمخلوقات الأخرى.

كتلة حيوية *biomass*: المجموع الكلي لكتلة المادة الحيوية عند كل مستوى غذائي.

كثافة الجماعة *population density*: عدد المخلوقات الحية في وحدة المساحة.

(ل)

لُجة *abyssal zone*: منطقة أعمق وأبرد من المحيط المفتوح.

اللغة *language*: شكل من التواصل السمعي تقوم فيه الحيوانات باستخدام أعضاء صوتية لإصدار مجموعات من الأصوات لها معانٍ مشتركة.

(م)

المادة المغذية *matter*: مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها المخلوق الحي من بيئته للقيام بعملياته الحيوية واستمرار حياته.

مجتمع حيوي *biological community*: جميع أنواع الجماعات الحيوية المختلفة التي تتفاعل معًا، وتعيش في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه.

(ن)

نمط الأداء الثابت fixed action pattern: مجموعة من الأفعال المحددة المتتابعة استجابة لمثير ما.

النمط اليومي circadian rhythm: سلوك يتضمن دورة تحدث يومياً كالنوم والاستيقاظ.

النوع الدخيل introduced species: أنواع من المخلوقات الحية غير الأصلية تنقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو عن غير قصد.

نظام بيئي ecosystem: المجتمع الحيوي بالإضافة إلى العوامل اللاحيوية كلها التي تؤثر فيه.

النموا الصفرى للجماعة zero population growth: يحدث عندما يتساوى معدل الولادات مع معدل الوفيات.

منطقة الشاطئ littoral zone: المنطقة من البركة أو البحيرة التي تكون أقرب إلى الشاطئ، ومهماها ضحلة تسمح للضوء بالوصول إلى القاع.

المنطقة الضوئية photic zone: منطقة ضحلة في البيئة المائية تسمح بنفاذ ضوء الشمس.

المنطقة العميقة profundal zone: منطقة أعمق وأبرد من بحيرة كبيرة، حيث يتواجد القليل من الضوء ويكون التنوع الحيوي محدوداً.

منطقة قاع المحيط benthic zone: منطقة قاع المحيط، وتتكون من رمل وغرين ومخلوقات ميتة.

منطقة المد والجزر intertidal zone: شريط ضيق يمتد على طول الشاطئ حيث يلتقي المحيط مع اليابسة وقد يكون مغموراً بالماء أو غير مغمور، وهو موطن لمجتمعات حيوية متغيرة باستمرار.

منطقة مضيئة limnetic zone: منطقة مياه مفتوحة من المحيط يخترقها ضوء الشمس.

منطقة مظلمة aphotic zone: منطقة في المحيط المفتوح لا يخترقها ضوء الشمس.

الموارد الطبيعية natural resources: جميع المواد والمخلوقات الحية التي خلقها الله سبحانه وتعالى في الغلاف الحيوي.

الموارد غير التجددية nonrenewable resources: الموارد الموجودة على سطح الأرض بكميات محدودة، أو التي تستبدل بالعمليات الطبيعية خلال فترة طويلة من الزمن، ومنها الوقود الأحفوري.

الموارد التجددية renewable resources: الموارد التي تتجدد بالعمليات الطبيعية أسرع مما تستهلك، ومنها: الطاقة الشمسية.

الموطن habitat: المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي.