

تم تـــمـيـل الملف من موقع بــداية

للمزيد اکتب في جوجل



ا بدایة التعلیمی

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





قــررت وزارة الـتعليم تــدريس هـذا الكـتاب وطـبعه عـلى نفقتها



علم البيئة

التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الأولى المشتركة



قام بالتأليف والمراجعة فريق من المختصين



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 _ ط ٤٤٤ هـ. _ الرياض، ١٤٤٤هـ ما ١٨١ ص؛ ٥ ، ٢١ × ٢٧سم ردمك: ٥ _ ٣١٧ ـ ٥ ٢٠ ٩٧٨ و ردمك: ٥ _ ٣١٧ ـ ٥ ٢٠٠ و ٩٧٨ و و

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

1887/7417

ديــوي ۲ , ۵۷۳

رقم الإيداع: ٢٣١٧ / ١٤٤٤ ردمك: ٥ - ٣١٧ - ١١٥ - ٢٠٣ - ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين و المعلمات، والطلاب و الطالبات، وأولياء الأمور ، وكل مهتم بالتربية و التعليم: يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



المقدمة

بِسْمِ اللهِ الرَّحْمنِ الرَّحيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلاة 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 متطورة تركز 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 التعلمية.

ويشتمل هذا المقرر على خمسة فصول. يتناول الفصل الأول مبادىء علم البيئة، ويتناول الفصل الثاني المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية. أما الفصل الثالث فيهتم بعلم بيئة الجماعات الحيوية، ويهتم الفصل الرابع بالتنوع الحيوي وطرائق المحافظة عليه ويتناول الفصل الأخير سلوك الحيوان وتهدف هذه الفصول إلى تعريفك المبادىء 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 الواعية والنشطة وتسهل عليك بناء تنظيم أفكارك وترتيبها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء بما يعزز مبدأ رؤية (2030) "نتعلم لنعمل" من خلال إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبنيّ والموجّه والمفتوح.



يبدأ كل فصل من فصول المقرر بالفكرة العامة التي تقدم صورة شاملة عن محتواه. ثم ينفذ الطالب "التجربة الاستهلالية" التي تساعد على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتمثل التجربة الاستهلالية أحد أشكال الاستقصاء (المبنيّ)، كما تتبح في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء (الموجّه) من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وتتضمّن النشاطات التمهيدية للفصل إعداد مطوية تساعد 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، ويتضمّن استقصاءً مفتوحًا في نهايته.

تقسم فصول الكتاب إلى أقسام، يتضمّن كلٌّ منها في بدايته ربطًا بين المفردات السابقة والمفردات الحديدة، وفكرة رئيسة مرتبطة مع الفكرة العامة للفصل. كما يتضمن القسم أدواتٍ أخرى تساعد على تعزيز فهم المحتوى، ومنها ربط المحتوى مع واقع الحياة، أو مع العلوم الأخرى، وشرحًا وتفسيرًا للمفردات الجديدة التي تظهر مظللة باللون الأصفر، وأمثلة محلولة يليها مسائل تدريبية تعمق معرفة الطالب بمحتوى 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 مضامينها. ويتضمن الكتاب مجموعة من الشروح 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 تُذكر بعض الإرشادات للتعامل مع المطوية التي يعدها الطالب في بداية كل فصل من خلال أيقونة المطويات.



وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة؛ القبليّ، والتشخيصيّ، والتكوينيّ (البنائيّ) والختاميّ (التجميعيّ)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًّا تشخيصيًّا لسبر واستكشاف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان "ماذا قرأت؟"، وتجد تقويمًا خاصًا بكل قسم من أقسام الفصل يتضمّن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمنًا تذكيرًا 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 تعلّم الطالب في مجالات عدة، هي: مراجعة المفردات، وتثبيت 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 يتضمّن الكتاب في نهاية كل فصل اختبارًا مقننًا يتضمّن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية نهاية كل فصل اختبارًا مقننًا يتضمّن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم في الموضوعات التي سبق دراستها.

و الله نسأل أن يحقق الكتابُ الأهدافَ المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن و تقدمه وازدهاره.



ارة الأعليم Ministry of Education 2023 - 1445

قائمة المحتويات

دليل الطالب

كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

الفصل 3

80	علم بيئة الجماعات الحيوية
81	تجربة استهلالية
82	1-3 ديناميكية الجماعة الحيوية
	مختبر تحليل البيانات 1-3
92	2-3 الجماعة البشرية (السكانية)
	تجربة 1-3
98	بيئة الدب القطبي
99	مختبر علم البيئة
100	دليل مراجعة الفصل
101	تة بالذم ا

الفصل 1

12	مبادي علم البيله
13	نجربة استهلالية
14	1-1 المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة
22	مختبر تحليل البيانات 1-1
24	1-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي
	يجربة 1-1نـــــــــــــــــــــــــــــــ
	3-1 تدوير المواد
	نجربة 2-1
	أثر السدود في النظام البيئي
	مختبر علم البيئة
	دليل مراجعة الفصل
	قويم الفصا

الفصل 2

المجتمعات والمناطق الحيوية

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



وزارة التعطيم

Ministry of Education 2023 - 1445

الفصل 5

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

الفصل 4

التنوع الحيوي والمحافظة عليه 110
تجربة استهلالية111
1-1 التنوع الحيوي11
تجربة 1-4116
2-4 أخطار تواجه التنوع الحيوي118
تجربة 2-4تجربة 2-4
3-4 المحافظة على التنوع الحيوي129
مختبر تحليل البيانات 4-4
العواصف الرملية139
مختبر علم البيئة
دليل مراجعة الفصل
تقويم الفصل142

مرجعيات الطالب

مسرد المصطلحات

دليل الطالب

كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

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

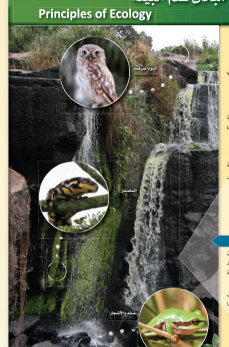
قبل أن تقرأ

اقرأ كلًّا من الفكرة العامة و الفكرة (الرئيسة قبل قراءة الفصل

أو في أثنائه؛ فهما تزودانك بنظرة عامة تمهيدية لهذا الفصل.



ولكل موضوع من موضوعاته الفكرة (الرئيسة تدعم فكرته العامة.



مبادئ علم البيئة

الغدرة العامة يحتساج تدوير المسواد الأنظمة الحية وغير الحية إلى طاقة.

2-1 انتقال الطاقة في النظام البيئي الفكرة (الرئيسة تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذي على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.

الغئوة (الرئيسة يعاد تدوير المواد المغذية

- مسمه بسرعة من الفاتح إلى الداكن. وقد يكون هذا استجابةً للتغيرات في درجة الحرارة والرطوبة.
- · توجد أعشاش البوم المرقط في غابات روبت هستان جبور المعردة فقط، وقد يتعرض هذا الطائر للانقراض نتيجة إزالة هذه الغابات.

12

لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

- اقرأ عنوان الفصل لتتعرّف موضوعاته.
 - تصفح الصور والرسوم والجداول.
- ابحث عن المفردات البارزة المظلّلة باللون
- اعمل مخططًا للفصل باستخدام العناوين الرئيسة والعناوين الفرعية.

وزارة التعطيم

Ministry of Education 2023 - 1445

كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة

Organisms and Their Relationships

المعادد المواصل الحيوية والعوامل اللاحيوية ممّــا بطرائق معقدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.

الأربطة مع الحينة قد تحتاج إلى مساهدة شدخص أخر للحصول علس احتياجاتك الأسبعة و منها و منها و مساهدة والمحتول علس احتياجاتك الأسبعة و منها للغام و فسل الملابس، وليس الإنسان العملوق الحي الوحيد الذي يحتاج إلى الأخرين للحصول على بعض احتياجاته، فالمخلوقات الحية جميعها يعتمد بعضها على بعض بعلاقات متبادلة، تكون مهمة لاستمرار حياتها.

خلق الله سبحانه وتعالى أعدادًا لا تحصى من المخلوقات الحية تعيش في بيئات

متنوعة، مسواء 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 دراســة التفاعلات بين نوع من المخلوقات الحية وبين بيئته، وبينها وبين الأنــواع الأخرى من المخلوقات الحية، بملاحظة هذه المخلوقات في بيئاتها الطبيعية. ويعتمد كل مخلوق حي في استمرار حياته - بغض النظر عن مكان عيشه - على عوامل غير حية موجودة في بينته، وعلى مخلوقات أخرى تعيش في البيئة نفسها. فالنباتات مثلًا توفر مَّاوَى لَمخلو قــات حية أخرى، ومصدرًا لغذائهــا. والمخلو قات الحية التي تتغذّى على النباتات تعــد غذاءً لمخلوقات حية أخرى. وتحــدث العلاقات المتبادلة

عندما تقرأ

في كل جيزء من الفصل ستجد أساليب لتعميق فهمك للموضوعات التي ستدرسها، واختبار مدى استيعابك لها.

1-1

الأهداف • توضع الفرق بين العوامل الحيوية والعوامل

- توضع اعرق بين الخواص احبويه والخواص اللاحبوية. تصف مستويات التنظيم الحيوي. تعييز بين موطس المخلوق الحسي وإطاره
- . المخلوقات الحية في النظام البيثي.

-التزواج فيم بينها، وتنتج أفسرادًا قادرة على التزاوج.

المفردات الجديدة

تتعلى على البنات تعدد عداه امعدوات حية اخترى رئيسدت العلاقات المتبادة ... بين المخلوقات الحية من جهة ، ونقاعلها مع البيسات التي تعيش فيها من جهة أخرى في جميع البينات، سرواء أكانت البينة صحراء مقدة أما مهاية عطيرة أمساراتياً، أم مهولاً مغطأة بالحشائش. <mark>فعلم البينة</mark> وcology فرع متخصص من العلوم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئاتها.

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

ه عام 1986 أنششت الهيئة السعودية للحباة الفطرية للمحافظة على التحياة الفطرية والمحافظة على التحياة الفطرية المحافظة على التحياة الفطرية السيداءة في المحافظة على التحياة الفطرية الحياة الفطرية اللي احتوى على غرضها الرئيس الدرية السعودية الرغيا إقامة الشيرية

العربية السعودية التي تم على أساسها إقامة الشبكة المعلنة من المناطق المحمية حتى الآن في السعودية.

العوامل المُحدَّدة Limiting factors يسمى أي عامل حيوي أو لاحيوي يحدد عدد المخلو قات وتكاثرها وتوزيعها عاملًا معشدًا limiting factor. وتشمل العوامل اللاحيوية المحددة: ضوء الشمس والمناخ ودرجة الحرارة والماء والمواد المغذية والحرائز والتركيب الكيميائي للترية والتجيز المتناح. أما العامل الجيوية فتشمل المخلوقات الحية ومنها أنواع النباتات والحيوانات. والعوامل التي تحدّ نمو جماعة حيوية قد تسبب زيادة نمو جماعة حيوية أخرى، فمثلًا في الشكل 2-1، يعدُّ الماء عاملًا محددًا للمخلوقات الحية جميعها، وقد تكون درجة الحرارة أيضًا عاملاً محددًا آخر. وأنواع المخلوقات الحية التي تعيش في الصحراء يجبُ أَنْ تَكُونَ قادرةً

مدى التحمل Range of tolerance لكلّ عامل بينيّ حدٌّ أعلى وآخر أدنى يوضح لهذا السلمون يتراوح بين C°1-21، كما في الشكل 2-2. ومع ذلك فإن هذا السلمون يمكنه العيش في مياه تراوح درجة حرارتها بين C 1925-95 [1] ان درجات الحرارة هذه قد تسبب إجهادات أصيولوجية للسلمون، ومنها عدم القدرة على النمو والتكاثر؛ حيث يموت إذا تجاوزت درجة حرارة الماء الحد الأعلى أو الحد الأذني.

هل وجدت نفسك بومًا مجبرًا على تحمل بوم حار أو نشاط مجل؟ علي نحو مشابه فإن قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية أو لاحيوية تسمى <mark>المتحقّل</mark> tolerance . انظر إلى الشسكل 2-2 مجددًا. يتحمل سمك السلمون مدّى محددًا من درجات الحرارة. ويتراوح ملى تحمل السلمون المرقط للرجات الحرارة بين ° 2-59. لاحظ أن العدد الأكبر من السلمون يعيش في المنطقة التي تكون درجة - رارتها هي الدرجة المثلى للعيش، وتقع منطقة الإجهاد الفسيولوجي بين المنطقة المثلى وحدود التحمل، ويقل عدد الأســماك عند درجات الحرارة هذه. ولا تعيش السهى و مدورة المرقط خارج هذا المدى (فوق °2 أ2 أو تحت °6). وهكذا أسماك السلمون المرقط خارج هذا المدى (فوق °2 أو تحت °6). وهكذا فإن درجة حرارة الماء عامل محدَّد للسلمون المرقط، عندما تتجاوز درجات حرارة

🍑 ملذا قرأت؟ صف العلاقة بين العامل المحدد ومدي التحمل.



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

Conservation biologis یژ دی العالم tonise vanori prosisti و دي العام المختص بحاية المجتمعات الحيوية مهام عديدة، منها: وضع علامات على أجسام نخلوقات حية وتتبعها في المجتمع الحيوي؛ حيث يساعد فهم العوامل الحيوية واللاحيوية في تفسير التغييرات التي تحدث في الجماعات

قم بزراعة عشرة نبائسات فاصولياء أو أي بلور أمرى تختارها في أربعة أصمى بلاسستيكة تحوي رملاً، اسس الوعاء الأول باللماء المقطر، والثاني بمجلول 101 18 ملت و إنائسات مجلول 200 ملح. ملتح، والرابع بمحلل 200 ملح. راقب النباتات كل يوم منة أسبوعين.

 دون في جدول كافة الملاحظات التي تظهر على البادرات . وضح العلاقة بين تركيز الأملاح ومدى تحمل البادرات في كل أصيص.

• مثل ذلك بيانيًا على الرسم. ب و ۱۳۰۳ ســجل اســـتنتاجاتك. وهل هناك حلول عملية أو هندسية لمعالجة هذه المشكلة.

■ الشمكل 2-2 سمك السماون المرقط

ي المستعلق المستعلق المستعلق المستعلق المستعلق المستعلق المستتنج المواسل اللاحيوية الأخرى التي قد المستعلق الم

وزارة التعطيم

Ministry of Education 2023 - 1445

مهارات قرائية

اسأل نفسك: ما الفكرة العامة ؟ وما الفكرة (الرئيسة ؟

🚺 ماذا قرأت؟ أسئلة تقوم مدى فهمك لما درسته.

- فكّر في المخلوقات الحية والمواقع والمواقف التي مررت بها، هل بينها وبين دراستك لمادة علم البيئة
- ادرس أهداف القسم لتوفّر لك مسحًا سريعًا للمعلومات المتوافرة فيه.
- اربط معلومات مادة علم البيئة مع المجالات العلمية الأخرى التي سبق أن درستها.
 - توقع النتائج بتوظيف المعلومات التي لديك.
 - غيّر توقعاتك حينما تقرأ وتجمع معلومات جديدة.

كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

بعدما قرأت

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

الكشف عن النترات

- ما كمية النترات الموجودة في مصادر الماء المختلفة؟ يمكن الكشف عن 4. استخدم الألواح الجاهزة (Kit) لفحص النترات، وافحص كمية
 - النترات في كل عينة ماء. أحد الأيونات التي تحوي النيتر وجمين في الماء، وهو النترات. ويوجد النيتروجين غير العضوي عمومًا في صورة النترات التي تستخدمها 5. تخلص من العينات بعد ذلك بحسب إرشادات معلمك.

خطوات العمل 🗫 🗳 🗟

- " مدد هل تحتوي العينات على كميات مختلفة من النترات؟ وضح ذلك. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين
 وضح أنواع النشاطات البشرية التي قد تزيد من كمية النترات في الماء. استنتج الآثار التي قد يسببها ارتفاع مستوى النترات، مع العلم بأن النترات تزيد أيضًا من معدل نمو الطحالب في مجاري المياه.
 - 2. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
 - احصل على عينات ماء من مصادر مختلفة يزودك بها معلمك.

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

- تنتقل 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 المغذية من خلال التصميم -بالحاسب الآلي -مستعينًا بالصور والرسوم .
- تخيل أن لديك مزرعة ذات إنتاج ضعيف، ماهي الخطوات التي ستتبعها لتحسين إنتاج هذه المزرعة؟ وماهي المبررات لكل خطوة؟

التقويم 3-1

- تتضمن الدورات الجيوكيميائية الحيوية تبادلًا 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.
- للفوسفور والكربون دورات قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد.

التفكير الناقد

ممم تجربة افترض أن سمادًا

معينًا يحتوي علمي النيتروجين

والفوسفور والبوتاسيوم. وتبين

الأرقام على ملصقات كيس السماد

كميات كل عنصر في السماد. صمم

تجربةً لاختبار الكمية المناسبة من

السماد التي يجب إضافتها إلى

قطعة أرض للحصول على أفضل

فهم الأفكار الرئيسة الفكرة (الرئيسة اكتب قائمة بأربع عمليات جيوكيميائية حيوية مهمة تعيد تدوير المواد المغذية في

- قارن بين دورتين من دورات المواد. وضح أهمية المواد المغذية لمخلوق
- حي تختاره. 4. صف كيف ينتقل الفوسفور خلال الأجزاء الحيوية من

يتضمَّن كل جزء في الفصل أسئلة وخلاصة؛ حيث تقدم الخلاصة مراجعة للمفاهيم الرئيسة، بينما تختبر الأسئلةُ فهمك لما درسته.





39

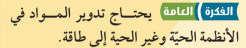
ستجد في نهاية كل فصل دليلًا للمراجعة متضمنًا المفردات والمفاهيم الرئيسة للفصل. استعمل هذا طرائق أخرى للمراجعة الدليل للمراجعة وللتأكد من مدى استيعابك.

- حدّد الفكرة العامق
- اربط الفكرة (الرئيسة مع الفكرة) العامة.
- استخدم كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.
- وظَّف المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في موضوعات أخرى تدرسها.
- حدد المصادر التي يمكن أن تستخدمها في البحث عن وزارة التعطيم مزيد من المعلومات حول الموضوع.

Ministry of Education 2023 - 1445

مبادئ علم البيئة Principles of Ecology





1-1 المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة

الفكرة (الرئيسة تتفاعل العوامل الحيوية و العوامل اللاحيوية معًا بطرائق معقدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.

-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي -2

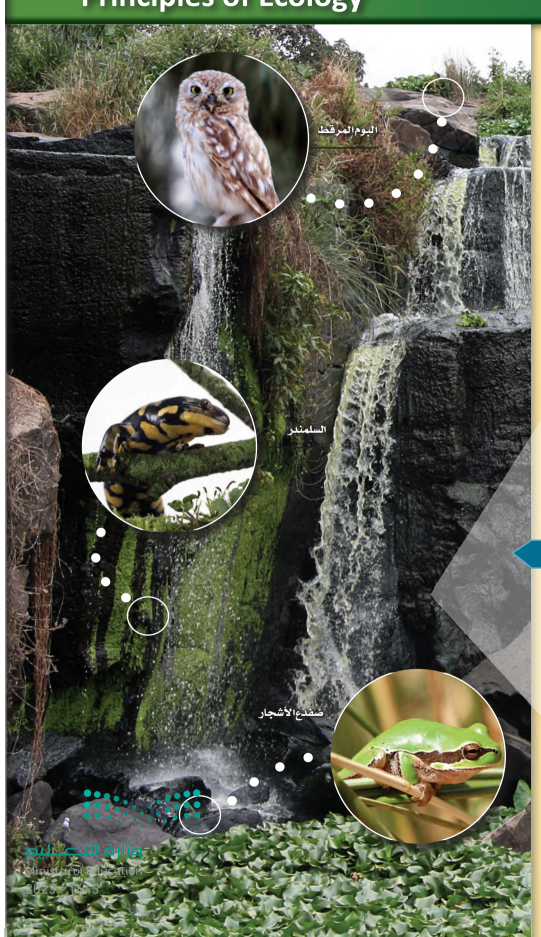
الفكرة (الرئيسة تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذي على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.

3-1 تدوير المواد

الفكرة (الرئيسة يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية.

حقائق في علم البيئة

- يغير ضفدع الأشــجار الباسـيفيكي لون جسمه بسرعة من الفاتح إلى الداكن. وقد يكون هذا اســتجابةً للتغيــرات في درجة الحرارة والرطوبة.
- توجد أعشاش البوم المرقط في غابات الأشجار المعمرة فقط، وقد يتعرض هذا الطائر للانقراض نتيجة إزالة هذه الغابات.



نشاطات تمهيدية

تجربة استملائية

عقبات تواجه ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا)

كما توضح الصور في الصفحة المقابلة، فإن العالم يتكون من عدة عوالم صغيرة تتحد معًا لتشكل عالمًا واحدًا كبيرًا، يضمّ جماعات من المخلوقات الحية تتفاعل فيما بينها، ومع بيئتها. وستلاحظ في هذه التجربة مثالًا على جزء صغير من العالم.

خطوات العمل 🗫 🍟 🚛

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

لتُحليل

- 1. لخِص نتائج ملاحظاتك.
- 2. قوم هل هذه الطريقة مناسبة لدراسة جماعة حيوية حقيقية، أم لا؟

المطويات منظمان الأفكار

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

الخطوة 1: اطوِ صفحة من الورق رأسيًّا، تاركًا الثقوب مكشوفة بمقدار 2.5 cm، ثم اطوِ الورقة بعد ذلك إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكلين الآتيين:

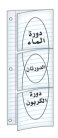




الخطوة 2: أعد المطوية إلى ما كانت عليه في الشكل الأيمن من الخطوة 1، وارسم أشكال فِن. قُصَّ الثنيات إلى ألسنة على طول خطوط الطي العلوية، كما في الشكل الآتى:



الخطوة 3: عنون الألسنة كما في الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 3-1. وفي أثناء قراءتك الدرس، سبر ما تعلقت عن الدور يرس وحدد الخصائص المشتركة بينها.

مرارت التعمليم Ministrage Education 2023 م



الأهداف

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

مراجعة المفردات

النوع: مجموعة من المخلوقات الحية تستطيع التزواج فيم بينها، وتنتج أفرادًا قادرة على التزاوج.

المفردات الجديدة

علم البيئة
الغلاف الحيوي
العوامل الحيوية
العوامل اللاحيوية
الجهاعة الحيوية
النظام البيئي
المنطقة الحيوية
اللوطن
الإطار البيئي
التكافل
التكافل
التعايش

المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة Organisms and Their Relationships

الفكرة (الرئيسة تتفاعل العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية معًا بطرائق معقدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.

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

علم البيئة Ecology

خلق الله سبحانه وتعالى أعدادًا 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، وبينها وبين الأنواع الأخرى من المخلوقات الحية، بملاحظة هذه المخلوقات في بيئاتها 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 مثلًا توفر مأوًى لمخلوقات حية أخرى، ومصدرًا لغذائها. والمخلوقات الحية التي تتغذّى على النباتات تعد غذاءً لمخلوقات حية أخرى. وتحدث العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية من جهة، وتفاعلها مع البيئات التي تعيش فيها من جهة أخرى في جميع البيئات، سواء أكانت البيئة صحراء مقفرة، أم غابة مطيرة استوائية، أم سهولًا مغطاة بالحشائش. فعلم البيئة ودماعة مع بيئاتها.

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

1990

1985

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.

الحياة الفطرية والتنمية الريفية المستالة في المملكة العربية السعودية التي تم على أساسها إقاهة الشبكة التكلير المعلنة من المناطق المحمية حتى الآن في السعولوية التكلير Ministry of Education 2023 - 1445

عام 1991 إعداد وثيقة منظومة وطنية للمحافظة على



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

(ذا لاين) مدينة سعودية مستقبلية متناغمة 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 لاين) تفضل بزيارة الموقع الرسمي 👊 📆

أصل الكلمة

ology تعنى دراسة

إن دراسة المخلوقات الحية وبيئاتها ليست جديدة، فقد أدخل عالم الأحياء الألماني إرنست هيجل 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 بيئاتها. وقد تعطى نتائج بحوثهم دليلًا على السبب الذي يجعل المخلوق الحي قادرًا على العيش في الصحراء، وهل مرضه أو موتـه 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 بيئاتها قد تكون صعبةً 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 تدريجيًّا حتى يتم فهم أثر كل متغير بصورة كاملة.

🚺 ماذا قرأت؟ صف مجموعةً من المخلوقات الحيـة وبيئاتها في مجتمعك الحيوي، تمكّن عالم البيئة من دراستها.

المفردات....ا

علم البيئة Ecology من اليونانية oikos تعنى بيتًا.

LÉLLE NOISIV

من أهداف الرؤية: 3 . 4 . 2 حماية وتهيئة المناطق الطبيعية (مثل الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية)

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

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

🌢 عام 2001 صدر نظام بمنع الاتجار بالمخلوقات الحية المهددة بالانقواض ومنتجاتها.

وزارة التعطيم





■ الشكل 3-1 تبين صورة الأقمار الاصطناعية للأرض جزءًا كبيرًا من الغلاف الحيوي.

■ الشكل 1-4 تبين هذه الصورة الملونة التوزيع النسبى للحياة في الغلاف الحيوي للأرض بناءً على توزيع الكلوروفيل.

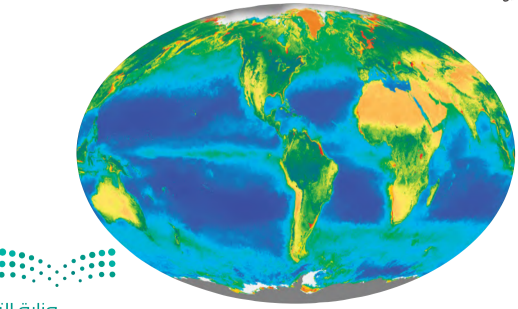
The Biosphere الغلاف الحبوي

يدرس علماء البيئة المخلوقات الحية وبيئاتها ضمن الغلاف الحيوي. والغلاف الحيوى biosphere جزء من الكرة الأرضية يدعم الحياة. ويبين الشكل 3-1 الغلاف الحيوى 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 4-1 صورةً ملونة ملتقطة بالأقمار الاصطناعية للغلاف الحيوى 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 مؤشــرًا جيدًا على توزيع المخلوقات الحية في منطقة ما. وفي المحيطات؛ يمثل اللون الأحمر المناطق الأعلى كثافةً من الكلوروفيل، يليها الأصفر، ثـم الأزرق، ثم الوردي الذي يمثل أقل كثافة، بينما يمثل اللون الأخضر الداكن على اليابسـة المناطق الأعلى كثافةً مـن الكلو روفيل، ويمثل اللون الأصفر الباهت المناطق الأقل كثافةً منه.

يشمل الغلاف الحيوى كذلك عدة مناطق، منها: المناطق القطبية المتجمدة والصحاري والمحيطات والغابات المطيرة. وتحتوى هذه المناطق المتنوعة على مخلوقات حية قادرة على العيش في الظروف الفريدة التي توجد في هذه البيئات. ويدرس علماء البيئة هذه المخلوقات والعوامل الموجودة في بيئاتها، وتقسم هذه العوامل إلى مجموعتين، هما: العوامل الحيوية، والعوامل اللاحيوية.





■ الشكل 1-5 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 أخدى.

اشرح كيف يعتمد بعض المخلوقات الحية على بعضها الآخر؟

> جریه لمیة ک*یف*ن

كيف تنمو منطقتك الحيوية؟

رجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

مهن مرتبطة مع علم البيئة

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

العوامل الحيوية Biotic factors ألحيوية biotic factors. فالعوامل الحيوية في بيئة المخلوق الحي العوامل الحيوية في موطن سمك الحي العوامل 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 أيّ موقع جغرافي. فمثلًا يحتاج سمك السلمون إلى أفراد أخرى من نوعه للتكاثر. ويعتمد سمك السلمون على مخلوقات حية أخرى في غذائه، وهو بدوره يشكل مصدرًا لغذاء مخلوقات حية أخرى.

العوامل اللاحيوية Abiotic factors تسمى المكونات غير الحية في بيئة المخلوق الحي العوامل اللاحيوية المخلوقات الحية التي تعيش للمخلوقات الحية ضمن الغلاف الحيوي، وقد تشترك المخلوقات الحية التي تعيش في المنطقة الجغرافية نفسها في العوامل اللاحيوية نفسها، ومن هذه العوامل درجة الحرارة والتيارات 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. فمثلًا من العوامل اللاحيوية اللاحيوية الضرورية لنبات ما كمية الأمطار، وكمية الضوء، ونوع التربة، ومدى درجات الحرارة، والمواد المغذية المتوافرة في التربة. أما العوامل اللاحيوية لسمك السلمون في الشكل 5–1 فقد تضم مدى درجة حرارة الماء، ودرجة حموضة الماء، وتركيز الأملاح في الماء.

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



<mark>مرارت التعبير التعبير Ministry و E</mark>ducation 2023 - 1445

مستویات التنظیم 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 تعقيدًا بزيادة أعداد المخلوقات الحية وزيادة العلاقات المتبادلة بينها. وتضم مستويات التنظيم:

1. المخلوق الحي. 2. الجماعات الحيوية. 3. المجتمع الحيوي.

4. النظام البيئي. ت 5. المناطق الحيوية. 6. الغلاف الحيوي.

انظر الشكل 6-1 في أثناء قراءتك كل مستوى.

المخلوقات الحية والجماعات الحيوية والمجتمعات الحيوية

أبسط مستويات التنظيم. يُمثّل المخلوق الحي في الشكل 6–1 بسمكة واحدة. وتكوّن أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشترك في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه المخلوقات الحيوية populations. فمجموعة من الأسماك تُمثل جماعة حيوية من المخلوقات الحيوية وغالبًا ما تتنافس أفراد الجماعة الحيوية على المصادر نفسها، وإذا كانت المخلوقات الحية. وغالبًا ما تتنافس أفراد الجماعة الحيوية على المصادر نفسها، وإذا كانت هذه المصادر كافية فإن الجماعة تستطيع أن تنمو. وهناك غالبًا عوامل تمنع الجماعات الحيوية من أن تصبح كبيرةً جدًّا. فمثلًا إذا ازداد نمو الجماعة عما تستطيع المصادر المتوافرة أن تدعمه، فإن حجم الجماعة يبدأ في التناقص إلى أن يقلّ عدد الأفراد بحيث تغطي المصادر المتاحة احتياجاتها. أما المجتمع الحيوي المنافق المخلوقات الحيث 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 المجتمع الحيوي على المصادر وقد لا تتنافس. وتشكل تجمعات النبات والحيوان – بما في ذذك مجموعة الأسماك في الشكل 6–1 – المجتمع الحيوي.

الأنظمة البيئية والمناطق الحيوية والغلاف الحيوي

المجتمع الحيوي هو النظام البيئي ecosystems, biomes, and the biosphere الدي يتكوّن من المجتمع الحيوي والعوامل المجتمع الحيوي هو النظام البيئي ecosystem 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 يُمثل النظام البيئي كأنه مساحة كبيرة، إلا أن النظام البيئي قد يكون صغيرًا؛ مثل حوض لتربية الأسماك، أو بركة صغيرة. وتكون حدود النظام البيئي مرنةً بعض الشيء وقد تتغير، وقد تتداخل الأنظمة البيئية فيما بينها.

والمستوى التالي في التنظيم هو المنطقة الحيوية biome، وهي مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشترك في المناخ نفسه، وفيها أنواع متماثلة من المجتمعات الحيوية. وفي الشكل 6-1 المنطقة الحيوية بحرية. وتتّحد المناطق الحيوية كلها على الأرض لتكوّن أعلى مستوى من التنظيم وهو الغلاف الحيوي.

الغلاف الحيوي، ما أنواع المناطق الحيوية الأخرى التي قد توجد في الغلاف الحيوي، الغالق الحيوي، الغالق التعليم الخالات التعليم الحيوي البحري. الشكل 6-1 يمثل الإقليم الحيوي البحري.

لتجريك استهلالية

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

إرشادات الدراسة .

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

مستويات التنظيم

Levels of organization

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

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

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

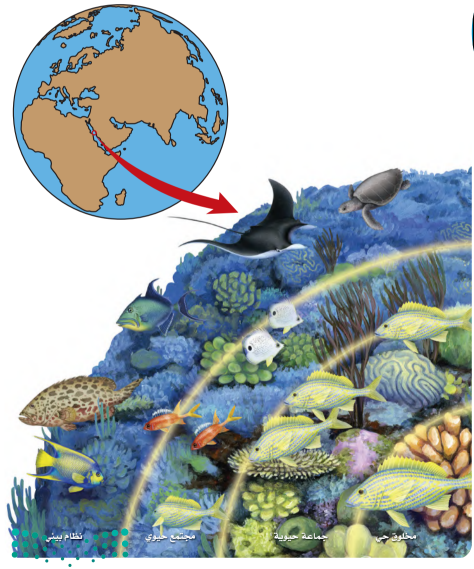


النظام البيئي يتكون من مجتمع حيوي -كالشعاب المرجانية- وجميع العوامل اللاحيوية التي تؤثر فيه، ومنها ماء البحر.

المجتمع الحيوي يتكون من الجاعات 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 مثل مجموعة الأساك المخططة المبينة في الشكل.

المخلوق الحي أي فرد من نوع من أنواع المخلوقات الحيّة، مثل السمكة المجططة المبينة في الشكل.



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

مستهدفات المحميات الملكية لحفظ الغطاء النباق.

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

العلاقات المتبادلة في النظام البيئي Ecosystem Interactions

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

تشكل الأشجار في الشكل 7—1 موطنًا بيئيًّا أيضًا. والموطن habitat هو المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي. وقد تشكل شجرة مفردة موطنًا لمخلوق يقضي حيات كلها عليها. وإذا انتقل المخلوق الحي من شجرة إلى أخرى فإن موطنه يعد حقلًا من الأشجار. وللمخلوق الحية إطار بيئي أيضًا. 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 تبعًا لاحتياجات المخلوق الحي إلى مكان العيش ودرجة الحرارة والرطوبة، أو بحسب ظروف التزاوج أو التكاثر المناسبة.



العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي

Community Interactions

تتفاعل المخلوقات الحية التي تعيش معًا في مجتمع حيوي بعضها مع بعض باستمرار، وتحدِّد 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 اللازمة لبقائها.



2023 - 1445



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

التنافس عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر نفسها في الوقت نفسه. ومن المصادر الضرورية لاستمرار الحياة: الغذاء والماء ومكان العيش والضوء. ففي 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، وعادة تموت الضعيفة وتبقى القوية. وقد تنتقل بعض المخلوقات الحية إلى موقع آخر حيث يتوافر الماء. وعندما يتوفر الماء، تتشاطر المخلوقات الحية جميعها المصادر نفسها ولا يكون التنافس شديدًا.

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 يَلتهم مخلوقًا آخر مفترسًا، والمخلوق الذي يتم التهامه فريسةً. إذا كنت قد شاهدت قطًّ يمسك عصفورًا فأنت تشاهد مفترسًا يقبض على فريسته.

تفترس بعض الحشرات بعضها الآخر؛ فحشرة الدعسوقة (خنفساء أبو العيد) Lady bug والسرعوف Mantis مشالان على حشرات مفترسة. وتعدُّ بعض الحشرات المفترسة حشرات مفيدة؛ حيث يستخدمها مزارعو الفواكه والخضراوات العضوية في مكافحة الحشرات الضارة. فبدلًا 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 تحوّرت أوراقه لتكوّن مصائد صغيرة للحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى؛ حيث يفرز النبات مادةً حلوةً لزجةً لجذب الحشرات، وعندما تصبح الحشرة على الورقة تُطبق عليها، ثم يفرز النبات مادةً تهضم الحشرة على مدى بضعة أيام.

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



مرارت التعليم Ministrant Education 2023 - 1445

العلاقة بين المخلوقات الحية

Relationships between Organisms

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

التكافل Symbiosis تسمى العلاقة التي يعيش فيها نوعان أو أكثر من المخلوقات الحية معًا التكافل symbiosis. وهناك نوعان مختلفان من علاقات التكافل هي: التقايض، التعايش.

تبادل المنفعة (التقايض) mutualism العلاقة بين مخلوقين حيين أو أكثر يعيشان معًا، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر تسمى تبادل المنفعة (التقايض) mutualism. وتعد الأشينات المبينة في الشكل 10-1، مثالًا على علاقة التقايض بين الفطريات والطحالب. وتوفر الأشيجار أو الصخور موطنًا للأشينات فقط، فتساعدها على الحصول على الكثير من ضوء الشمس. ويوفر الطحلب الغذاء للفطريات، في حين تزوّد الفطريات الطحالب بالماء والأملاح المعدنية والموطن. إنّ ارتباط أحد المخلوقين بالآخر ارتباط وثيق يقدم لهما حاجتين أساسيتين هما: الغذاء والمأوى.

وتعـــ "العلاقة بين الســمكة المهرجة وشــقائق النعمان مثالًا آخــر على التقايض؛ فالســمكة المهرجة Clown fish سمكة استوائية بحرية صغيرة، تسبح بين اللوامس اللاسعة لشقائق النعمان من دون أن يصيبها أذى.

وتحمي شقائق النعمان الأسماك المهرّجة من المفترسات، بينما تجذب الأسماك المهرجة أسماكًا أكبر لتكون فريسة لشقائق النعمان، وهذه علاقة تقايض. وإحدى



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

اشرح لماذا تمثل الأشنات علاقة تبادل المنفعة؟

مختبر تحليل البيانات 1-1

بناءً على بيانات حقيقية

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 الكولبيديوم Colpidium والبراميسيوم Paramecium.

التفكير الناقد

- 1. صف الفروق في نمو الجماعات في كلا النوعين.
 - 2. قوم. ما الخطوة الآتية في استقصاء الباحث؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

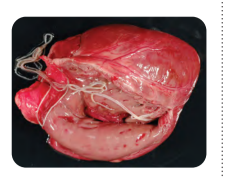
Jiang L, and Kulczycki, A. 2004. Competition, predation, and species responses to environmental change. Oikos 106: 217 – 224

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

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

التطفّل Parasitism تسمى العلاقة التي يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر التطفل Parasitism. فالطفيليات قد تكون خارجية كالقراد والقمل والبراغيث والبعوض، أو داخلية كبعض أنواع البكتيريا والديدان الطفيلية مثل الدودة الشريطية والإسكارس والديدان الدبوسية. ويبين الشكل 11—1 الضرر الكبير الذي قد تسببه ديدان القلب بوصفها من الطفيليات الداخلية. ولا تقتل ديدان القلب المتطفلة عائلها غالبًا ولكنها تضعفه. وفي علاقة التطفل إذا مات العائل يموت الطفيل أيضًا ما لم يجد بسرعة عائلًا آخر يتطفل عليه.

من أنواع التطفل الأخرى تطفل الحضائة. فطائر الأبقار البني الرأس brown – headed cowbird يعتمد على أنواع الطيور الأخرى في بناء الأعشاش وفي حضائة بيضه. إذ تضع الأنشى بيضها وتتركه في عش طائر آخر يقوم بحضن البيض وتغذية صغار طائر الأبقار. وغالبًا ما تقوم صغار طائر الأبقار بالتخلص من بيض الطائر المضيف أو صغاره من العش مما ينتج عنه بقاء طائر الأبقار المغرد من بعض المناطق استطاع طائر الأبقار تقليل أعداد الجماعات الحيوية للطائر المغرد من خلال هذا النوع من التطفل.



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

التقويم 1-1

الخلاصة

- علم البيئة أحد فروع علم الأحياء، يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية، وبينها وبين بيئاتها.
- تشمل مستويات التنظيم البيئية: المخلوق الحي، والجماعة الحيوية، والمجتمع الحيوي، والنظام البيئي، والمنطقة الحيوية، والغلاف الحيوي.
- تُحدِّد 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.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. الفكرة (الرئيسة قارن بين العوامل الحميوية والعوامل اللاحيوية.
- صف مستويات التنظيم لمخلوق
 حي يعيش في المنطقة الحيوية
 التي تعيش فيها.
- 3. اعمل قائمة تضم جماعتين حيويتين -على الأقل- تعيشان في نظامك البيئي.
- 4. ميز بين الموطن والإطار البيئي لمخلوق حي يعيش في مجتمعك الحيوي.

التفكير الناقد

- 5. صمم تجربة تحدد فيها نوع العلاقة التكافلية بين حيوان الكسلان، وطحلب أخضر يعيش على شعره.
- 6. الكتابة في علم البيئة الكتب قصة قصيرة توضح فيها اعتماد بعض المخلوقات الحية على مخلوقات حية أخرى.





انتقال الطاقة في النظام البيئي

Flow of Energy in Ecosystem

الفكرة (الرئيسة تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذي على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.

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

الطاقة في النظام البيئي Energy in Ecosystem

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 التغذي أو غير ذاتية التغذي؛ بناءً على طريقة حصولها على الطاقة في النظام البيئي.

الذاتية التغذي والمخلوقات الحضراء جميعها والمخلوقات الحية الأخرى التي تنتج غذاءها بنفسها هي منتجات أولية تسمى ذاتية التغذي. والمخلوق الأجرى التي تنتج غذاءها بنفسها هي منتجات أولية تسمى ذاتية التغذي. والمخلوق الحي الذاتي النغذي المعافقة من المواد غير العضوية لينتج غذاءه. فالمخلوقات الحية التي الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية لينتج غذاءه. فالمخلوقات الحية التي تحويل تحوي الكلوروفيل تمتص الطاقة في أثناء عملية البناء الضوئي وتستخدمها في تحويل ثاني أكسيد الكربون والماء (مواد غير عضوية) إلى جزيئات عضوية. وفي الأماكن التي الكربون لبناء جزيئات عضوية تستخدم بعض البكتيريا كبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون لبناء جزيئات عضوية البيئية؛ لأنها توفر الطاقة لكل المخلوقات الحية الأخرى في النظام البيئي.

غير الذاتية التغذي Heterotrophs المخلوق الحي الذي يحصل على احتياجاته من الطاقة بالتهام مخلوقات حية أخرى يسمى غير ذاتي التغذي التغذي فير والمخلوقات الحية غير الذاتية التغذي أيضًا تسمى المستهلكات. والمخلوق الحي غير الذاتي التغذي الذي يتغذى على النباتات يسمى آكل الأعشاب herbivore؛ كالبقرة والأرنب والجراد.

الأهداف

- تصف انتقال الطاقة في نظام بيئي ما.
- ▼ تحدّد مصدر الطاقة للمنتِجات التي تعتمد على البناء الضوئي في تغذّيها.
- ▼ تصف السلاسل الغذائية، والشبكات الغذائية، والهرم الغذائي.

مراجعة المفردات

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

الذاتي التغذي: المخلوق الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه.

غيرالذاتي التفذي: المخلوق الحي الذي يعتمد على المخلوقات الأخرى في غذائه.

المفردات الجديدة

آكل الأعشاب المخلوقات القارتة المخلوقات الكانسة المستوى الغذائي السلسلة الغذائية الشبكة الغذائية الكتلة الخيوية





■ الشــكل 1-12 هذا الوشــق غبر ذاتى التغذي، وهو على وشك أن يلتهم مخلوقًا آخر غير ذاتي التغذي.

حدّد التصنيف الإضافي لكلِّ من هذين المخلوقين.

> أما المخلوقات غير الذاتية التغذي التي تفترس مخلوقات حية أخرى غير ذاتية التغذي ومنها الأسـود والوشـق المبين في الشـكل 12-1، فتسمى <mark>آكلات</mark> اللحوم carnivores. وبالإضافة إلى آكلات الأعشاب وآكلات اللحوم، هناك مخلوقات حية أخرى تتغذى على النباتات والحيوانات تسمى المخلوقات القارتة omnivores، ومن أهم القوارت الإنسان. ومن أمثلة القوارت في الحيوانات الغراب و الدب والراكون والفأر 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 لتستخدمها المخلوقات الحية الأخرى مرةً ثانية. وتضم المخلوقات الكانسة الضباع وبعض الديدان و الحشرات كالذباب والعديد من الحشرات المائية التي تعيش في قاع جدول مائى؛ 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 التغذي جميعها - ومنها الكانسات - بتحليل جزء من المواد المغذية عندما تتغذى على مخلوقات حية أخرى، وتحلل أجسامها إلى مركبات عضوية. وتقوم المحللات بتحليل المركبات العضوية لتوفر المواد المغذية للمنتجات من أجل إعادة استخدامها. وبدون المحللات والكانسات، يمتلئ الغلاف الحيوي بالمخلوقات الميتة؛ التي تحوي أجسامها مواد مغذية لن تكون متاحة للمخلوقات الحية الأخرى. وتشكل الكانسات جزءًا مهمًّا من دورة الحياة؛ لأنها توفر المواد المغذية لكل المخلوقات الحية الأخرى.



■ الشكل 1-13 يحصل هذا الفطر على غذائه (طاقته) من جذع الشــجرة الميتة. وتُعدّ الفطريات محللات تدوّر المواد المغذية الموجودة في المخلوقات الميتة. اشرح أهمية المحللات في النظام البيئي.



آكل أعشاب مخلوق قارت آكل لحوم

■ الشكل 1-14 السلسلة الغذائية نموذج بسيط يُمثل انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى

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 تمثيلًا مسطًا 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 التغذي فتشكل المستويات الأخرى. وما عدا المستوى الغذائي الأول، تحصل المخلوقات الحية في كل مستوى غذائي على طاقتها من المستوى الغذائي الذي يسبقه.

السلاسل الغذائية Food chains السلسلة الغذائية يمثل كيف تنتقل الطاقة ضمن النظام البيئي. ويبين ا<mark>لشـكل 14-1</mark> سلســلةً غذائيةً نمو ذجيةً في حقل أعشاب؛ حيث تمثل الأسهم انتقال الطاقة في اتجاه واحد يبدأ من الذاتية التغذي، وينتقل إلى غير الذاتية التغذي. تستخدم الزهرة طاقة الشمس لصنع غذائها، ويحصل الجراد على طاقته بالتغذّي على الزهرة، ويستمد الفأر طاقته من أكل الجراد، وأخيرًا تستمد الأفعى طاقتها من تغذّيها على الفأر. ويستخدم كل مخلوق حي جزءًا 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.

صمم شبكة غذائية

كيف تنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر في نظام بيئي ما؟

تبين السلسلة الغذائية مسارًا واحدًا فقط لانتقال الطاقة في النظام البيئي. أما الشبكة الغذائية فتبين العلاقات المتداخلة التي تظهر في السلاسل الغذائية.

خطوات العمل

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
- 2. استخدم المعلومات الآتية لبناء شبكة غذائية في نظام بيئي لإحدى المناطق:
- تتغذّى الثعالب الحمراء على الراكون والروبيان والجراد والبرسيم الأحمر والخُلد والسنجاب الرمادي.
- البرسيم الأحمر يأكله الجراد وجرذ المسك والثعلب الأحمر والخُلد.
- الخُلد والسـنجاب الرمادي والراكون تتغذّي جميعها على أجزاء

التحليل

والبلوط.

من شجر البلوط.

غذاء لجرذ المسك والثعلب الأحمر.

1. حدد جميع آكلات الأعشاب وآكلات اللحوم والمخلوقات القارتة والكانسة في الشبكة الغذائية.

• يتغذى الروبيان على الطحالب الخضراء والكانسات، ويكون

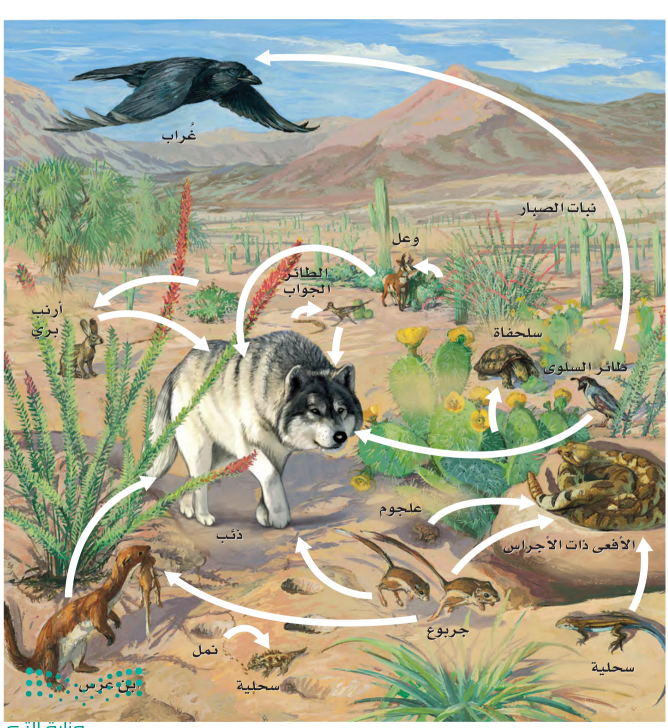
• يتغذى الراكون على جرذ المسك والخُلْد والسنجاب الرمادي

2. صف كيف يمكن أن يتأثر جرذ المسك إذا قضت الأمراض على شجر البلوط.



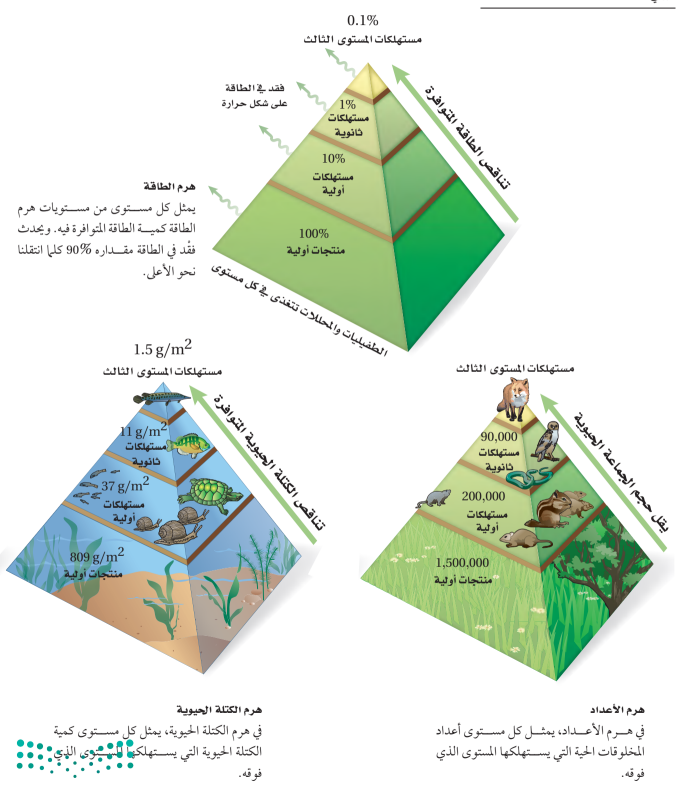
الشبكات الغذائية المفردة؛ لأن معظم المخلوقات التعذي على أكثر من نوع من السلسلة الغذائية المفردة؛ لأن معظم المخلوقات الحية تتغذى على أكثر من نوع من المخلوقات؛ فالطيور مثلًا تتغذى على البذور والثمار والحشرات المتنوعة. والنموذج الأكثر استعمالًا لتمثيل العلاقات الغذائية في النظام البيئي هو الشبكة الغذائية food web، وهو نموذج يمثل السلاسل الغذائية المتداخلة المتنوعة، والمسارات التي تنتقل فيها الطاقة خلال مجموعة من المخلوقات الحية. ويبين الشكل 1-1 شبكة غذائية توضح العلاقات الغذائية في مجتمع صحراوي.

■ الشكل 1-15 الشبكة الغذائية نموذج للطرائـق المتعددة التـي تنتقل فيهـا 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 1-16 الهرم البيئي نموذج يستخدم لتمثيل المستويات الغذائية في النظام البيئي.



يبين هرم الطاقة في الشكل 16-1 أن 90% تقريبًا من الطاقة الكلية في مستوى غذائي لا تنتقل إلى المستوى الغذائي الذي يليه؛ ويحدث ذلك لأن معظم الطاقة الموجودة في المخلوقات الحيوية الخلوية، أو في المخلوقات الحيوية الي البيئة المحيطة في صورة حرارة. وتتناقص عادةً كمية الكتلة الحيوية لنطلق إلى البيئة المحيطة الإجمالية للمادة الحيوية عند كل مستوى غذائي - في كل مستوى غذائي. وكما يوضح هرم الأعداد، فإن العدد النسبي للمخلوقات عند كل مستوى غذائي يتناقص أيضًا؛ لأن الطاقة المتوافرة لدعم نمو المخلوقات الحية تقلّ.

التقويم 2-1

الخلاصة

- تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذي على الطاقة من الشمس أو تستخدم طاقةً من بعض المواد الكيميائية لتنتج غذاءها.
- ▼ تضم المخلوقات الحية غير الذاتية
 التغذي آكلات الأعشاب وآكلات
 اللحوم والمخلوقات القارتة والكانسة.
- المستوى الغذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.
- السلاسل والشبكات الغذائية والأهرام البيئية نماذج تستخدم لتبين انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. الفكرة (الرئيسة قارن بين المخلوقات الحية الذاتية التغذي وغير الذاتية التغذي.
- 2. صف انتقال الطاقة خلال سلسلة غذائية بسيطة تنتهي بأسد بوصفه مستهلكًا نهائيًّا.
- صنف القـط المنزلي بوصفه ذاتي التغذي. وهل التغذي أو غير ذاتي التغذي. وهل هو من آكلات الأعشاب أو آكلات اللحوم أو من المخلوقات القارتة؟ وضح ذلك.
- 4. قوم الأثر في المخلوقات الحية إذا قلّت الطاقة الشمسية أو تلاشت نهائيًّا.

التفكير الناقد

- 5. استخدم نموذجًا اعمل شبكةً غذائيةً بسيطةً لمخلوقات حية تعيش في منطقتك.
 - 6. الرياضيات في علم البيئة
- ارسم هرم طاقة لسلسلة غذائية مكونة من: أعشاب ويرقة فراشة وخنفساء وسحلية وأفعى وطائر جوّاب. مفترضًا أن الطاقة المتوافرة للأعشاب هي 100%. يبّن مقدار الطاقة المفقود في كل مستوى، وكم يبقى منها متاحًا للمستوى الغذائي التالي.





تدوير المواد Cycling of Matter

الفكرة (الرئيسة يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الجيو كيميائية الحيوية.

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

Cycles in the Biosphere الدورات في الغلاف الحيوي

تتحول الطاقة إلى أشكال يمكن استخدامها لدعم وظائف النظام البيئي. ويحتاج الغلاف الحيوي إلى دعم ثابت ومستمر من الطاقة القابلة للاستعمال، ولكن هذا الأمر لاينطبق على المادة؛ إذ ينص قانون حفظ الكتلة على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث إلا بمشيئة الله، لذا فإن العمليات الحيوية في الطبيعة، وبتقدير من الله سبحانه وتعالى تعيد تدوير المادة ضمن الغلاف الحيوي. والمادة matter – تزود المخلوقات الحية بالمواد المغذية التي تحتاج اليها لتؤدي وظائفها. أما المادة المغذية autrient فهي مادة كيميائية 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 الكيمياء في معظم الأنظمة البيئية تحصل النباتات على المواد المغذية في صورة عناصر ومركبات من الهواء أو التربة أو الماء. وتحوِّل 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 تحوّلها 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 المُنتج 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 جزءًا من التربة التي يستخدمها النبات والمخلوقات الحية الأخرى. وتسمى عملية تبادل المواد ضمن الغلاف الحيوي الدورة المخلوقات الحية والعمليات الحيوية biogeochemical cycle.

🐼 ماذا قرأت؟ وضح لماذا يعدّ إعادة تدوير المواد المغذية مهمًّا للمخلوقات الحية.

الأهداف

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

مراجعة المفردات

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

المضردات الجديدة المواد المغذّية الدورة الجيوكيميائية الحيوية تثبيت النيتروجين إزالة النيتروجين



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

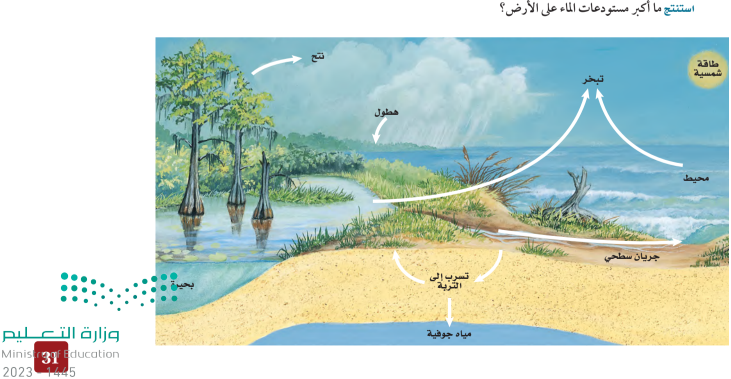
دورة الماء على The water cycle لا تستطيع المخلوقات الحية العيش من دون الماء. وصدق الله في قوله: ﴿ ... وَجَعَلْنَامِنَ ٱلْمَاءَ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلًا يُؤْمِنُونَ ﴿ ﴾ سورة الأنبياء. ويدرس العلماء الماء الموجود في الغلاف الجوي وفي جوف الأرض، وعلى سطحها في صورة بحيرات وجداول وأنهار وجبال جليدية وقمم مغطاة بالثلج ومحيطات. استخدم الشكل 1-18 لتتبع دورة الماء خلال الغلاف الحيوي.

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

يسقط الماء من الغيوم في صورة مطر أو ثلج أو برد، معيدًا 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 يتبخر الماء ثانية إلى الغلاف الجوي وتستمر دورة الماء مجددًا. ينتج 90% تقريبًا من بخار الماء من المحيطات والبحيرات والأنهار، ويتبخر 10% تقريبًا من سطوح أوراق النباتات في عملية النتح. تعتمد المخلوقات الحية جميعها على الماء العذب، ويعتمد كل مخلوق حي يعيش في المحيط على الماء العذب المتدفق إلى المحيط حيث يقلل من تركيز الأملاح في المحيط، كما يحافظ على حجم المحيط. ويشكل الماء العذب 2.5% فقط من في المحيط، كما يحافظ على حجم المحيط. ويشكل الماء العذب المتوافر للمخلوقات الحية حجم الماء الكلي على الأرض. وتبلغ نسبة الماء العذب المتوافر للمخلوقات الحية العذب في القطبين والجبال الجليدية، لذلك فهو غير متاح لاستخدام المخلوقات الحية.

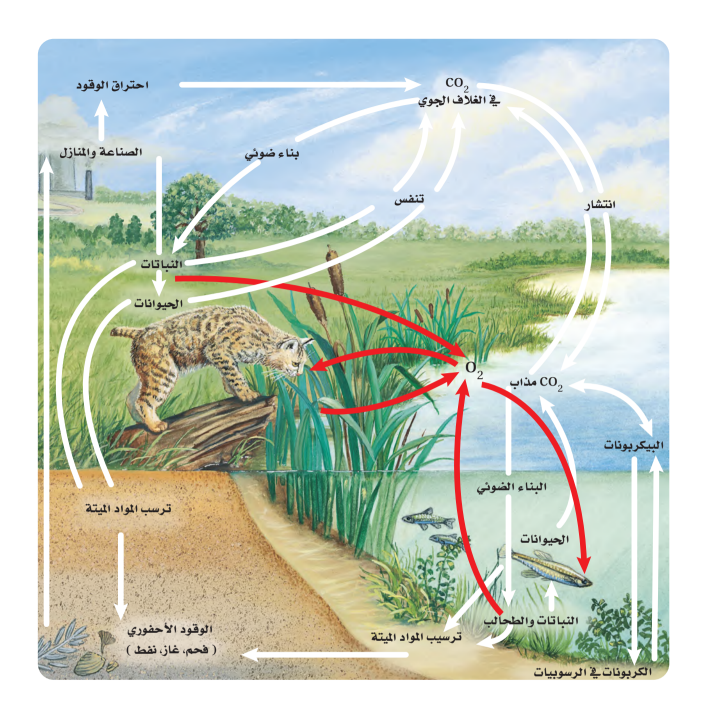
🗹 ماذا قرأت؟ حدّد ثلاث عمليات فيزيائية تحدث في دورة الماء.

■ الشكل 18-1 دورة الماء عملية طبيعية تتبع دورة مستمرة للماء ضمن الغلاف الحيوي. استنتج ما أكبر مستودعات الماء على الأرض؟



مهن مرتبطة مع علم البيئة

عاثم المياه Hydrologist يدرس العمليات المتنوعة في المياه، مثل: توزيعه في الطبيعة، وتدفقه في سد أو نهر، أو تدفقه في نظام المجاري أو نظام ماء الشرب لمدينة ما.



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

المطويات

ضمِّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

دورتا الكربون والأكسجين The carbon and oxygen cycles تتكون المخلوقات الحية جميعها من جزيئات تحتوي الكربون. وتشكل ذرات الكربون الهيكل الأساسي للجزيئات المهمة، ومنها: البروتينات والكربوهيدرات والدهون. ويعد الأكسجين أيضًا عنصرًا مهمًّا في العديد من العمليات الحيوية. ويشكل الكربون والأكسجين غالبًا الجزيئات الضرورية للحياة، بما في ذلك ثاني أكسيد الكربون والسكريات البسيطة.

انظر إلى الشكل 19-1. تحوِّل النباتات الخضراء والطحالب، ثاني أكسيد الكربون والماء إلى كربو هيدرات، وتحرر الأكسبين ثانية إلى الهواء بعملية البناء الضوئي. وتعد الكربو هيدرات عند استخدامها مصدرًا لطاقة المخلوقات الحية جميعها في الشبكات الغذائية. ويعاد تدوير ثاني أكسيد الكربون عندما تحر ما لمخلوقات الحيد الذاتية التغذي وغير الذاتية التغذي في الهواء عن طريق التنفس الخلوي.



■ الشكل 1-20 المنحدرات البيضاء في هذه الصورة مكونة بكاملها تقريبًا من كربونات الكالسيوم والطباشير. وعلى المدى الطويل يشكل الكالسيوم في هذه المنحدرات جزءا 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 أحفوري لملايين 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 ترسبات واسعة من الصخور الكلسية. ويبقى الكربون والأكسجين محصورين في هذه الترسبات إلى أن تحرر عمليات الحت والتجوية هذه العناصر لتصبح جزءًا من الدورة القصيرة الأمد.

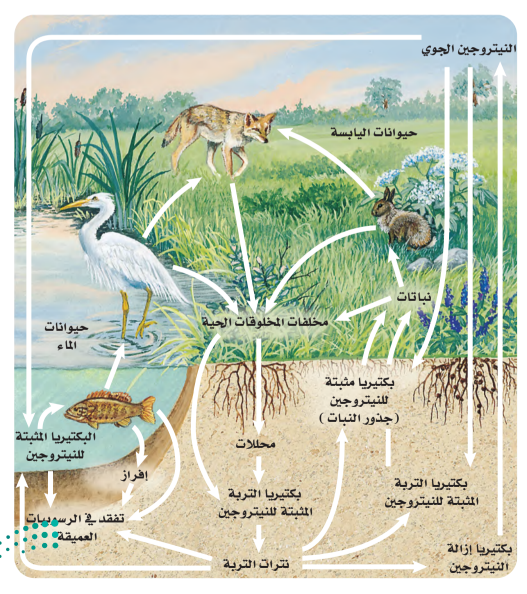
دورة النيتروجين The nitrogen cycle النيتروجين عنصر موجود في البروتينات، ويتركز بصورة أكبر في الغلاف الجوي، ولا تستطيع النباتات والحيوانات استخدام النيتروجين مباشرةً من الغلاف الجوي؛ إذ تحصل أنواع من البكتيريا – تعيش في الماء والتربة أو تنمو على جذور بعض النباتات – على غاز النيتروجين من الهواء وتحوّله إلى نترات، وتسمى هذه العملية تثبيت النيتروجين (النترتة) nitrogen Fixation. كما يتم تثبيت بعض النيتروجين في أثناء العواصف الرعدية عندما تحوله الطاقة الناتجة عن البرق إلى النترات. ويضاف النيتروجين أيضًا إلى التربة عندما تضاف الأسمدة الكيميائية إلى الحقول والمحاصيل وغيرها.



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

يبين الشكل 1-21 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، تحوِّل المحللات النيتروجين الموجود في بروتيناتها ومركباتها الأخرى إلى الأمونيا، ثم تقوم المخلوقات الحية الموجودة في التربة بتحويل الأمونيا إلى مركبات نيتروجينية تستخدمها النباتات. وأخيرًا تحوِّل بعض بكتيريا التربة مركبات النيتروجين المثبتة إلى غاز النيتروجين في عملية تسمى إزالة النيتروجين (عكس النترة) denitrification، مما يعيده ثانيةً إلى الغلاف الجوى.

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





■ الشكل 22-1 للفوسفور دورة طبيعية قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد. دورة الفوسفور عنصر ضروري لنمو المخلوقات الحية. ويوضح الشكل 22-1 دورتين للفوسفور عنصر 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 المُنتِجات، ومنها إلى المستهلكات. وعندما تموت المخلوقات أو تخرج فضلات عملياتها الحيوية، تقوم المحللات بإعادة الفوسفور إلى التربة، حيث يمكن استخدامه مرة أخرى. ينتقل الفوسفور من الدورة القصيرة الأمد إلى الدورة الطويلة الأمد من خلال عملية الترسيب التي تكوّن الصخور. أما في الدورة الطويلة الأمد فتضيف عمليات تعرية الصخور وتجويتها الفوسفور ببطء إلى هذه الدورة. وقد يوجد الفوسفور الذي يكون في صورة فوسفات فقط في التربة والماء وبكميات قليلة، لذا فغالبًا ما يكون الفوسفور عاملًا محددًا لنمو المنتجات.

نشاط 1

عرض عملي (المواد المغذية)

• 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 ليمكن 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 والمعلبات.
- من خلال قرءاتك للمعلومات الموجودة
 على هذه الملصقات، صنف أنواع المعلومات
 وكيف يمكن الإستفادة من كل نوع.
- أي المواد المغذية الموجودة على الملصقات مغذيات حيوية وأيها جيوكيميائي حيوي؟ فسر اجابتك.
- بعد اطلاعك على العديد من الملصقات الغذائية، لو طلب منك أن تطور ملصقًا لمنتج غذائي ماهي الإضافات التي ستضعها في تصميمك ؟ وكيف ستصنفها ؟ باستخدام الحاسب الألي قم بتصميم ملصقًا غذائيًا وفقًا لذلك.
- من خلل البحث حدد الجهات الرسمية المسؤلة عن الملصقات الغذائية ودورها.



تجرية 2 - 1

الكشف عن النترات

ما كمية النترات الموجودة في مصادر الماء المختلفة؟ يمكن الكشف عن ألنترات في كل عينة ماء. أحد الأيونات التي تحوي النيتروجين في الماء، وهو النترات. ويوجد النيتروجين غير العضوي عمومًا في صورة النترات التي تستخدمها 5. تخلص من العينات بعد ذلك بحسب إرشادات معلمك.

التحلي

- 1. حدّ هل تحتوى العينات على كميات مختلفة من النترات؟ وضح ذلك.
- 2. وضح أنواع النشاطات البشرية التي قد تزيد من كمية النترات في الماء.
- 3. استنتج الآثار التي قد يسببها ارتفاع مستوى النترات، مع العلم بأن النترات تزيد أيضًا من معدل نمو الطحالب في مجاري المياه.

خطوات العمل 🗫 🏂

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
 - 2. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
 - 3. احصل على عينات ماء من مصادر مختلفة يزودك بها معلمك.

نشاط 2

النباتات بسهولة.

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

<mark>تنتقل المادة من مخلوق حبى إلى آخر، أو إلى الأجزاء غير الحية من الغلاف الحيوي ثم تعود ثانية إلى الأجزاء الحية.</mark>

- وضح مفهوم إعادة تدوير المواد المغذية من خلال التصميم −بالحاسب الآلي −مستعينًا بالصور والرسوم .
- تخيل أن لديك مزرعة ذات إنتاج ضعيف، ماهي الخطوات التي ستتبعها لتحسين إنتاج هذه المزرعة؟ وماهي المبررات لكل خطوة؟

فهم الأفكار الرئيسة

تقويم 3- 1

الخلاصة

- تتضمن الدورات الجيوكيميائية الحيوية تبادلًا 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.
- للفوسفور والكربون دورات قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد.

التفكير الناقد

النتائج.

- 1. الفكرة (الرئيسة اكتب قائمة بأربع عمليات جيوكيميائية حيوية مهمة تعيد تدوير المواد المغذية في البيئة.
- 2. قارن بين دورتين من دورات المواد.
- وضح أهمية المواد المغذية لمخلوق حى تختاره.
- 4. صف كيف ينتقل الفوسفور خلال الأجزاء الحيوية من النظام البيئي.

والفوسفور والبوتاسيوم. وتبين الأرقام على ملصقات كيس السماد كميات كل عنصر في السماد. صمم تجربة لاختبار الكمية المناسبة من السحاد التي يجب إضافتها إلى قطعة أرض للحصول على أفضل

حمم تجربة افترض أن سمادًا

معينًا يحتوى على النيتروجين

علم البيئة والمجتمع

أثر السدود في النظام البيئي

قام الباحثان الدكتورعبدالله مصطفى مهرجي والمهندس أحمد حسن الغامدي بدراسة حول التأثيرات البيئية للسدود في المناطق الصحراوية، وخصوصًا سدوادي فاطمة على بعد 20 km إلى الشمال من مدينة مكة المكرمة في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية.

الأثر 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 العرارة، والمواد الصلبة المذابة في منطقة أعلى الوادي أعلى مما في المنطقة الواقعة أسفل الوادي.



تؤثر السدود في الأنظمة البيئية المختلفة.

وكذلك تعد كمية الأكسجين المذاب، والرقم الهيدروجيني pH، والنترات، والكبريتات، ونسبة امتصاص الصوديوم في منطقة أسفل الوادي أعلى مما في المنطقة الواقعة أعلى الوادى.

أثر السد في بقاء الماء

من خللال نتائج التجارب على المياه يتضح لنا وجود بكتيريا القولون والبكتيريا الكلية (fecal coliform عليها من منطقة الدراسة، وهذا يبين مدى تأثير السد في 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 عمومًا.

- انخفاض منسوب المياه بسب قلة ترشيح المياه الجوفية.
- عند بناء سـد وادي فاطمة دُمـرت بعض القنوات الزراعية بسبب إنشاء قواعد السد وانقطاع استمرار تدفق المياه.

ومما سبق تتضح أهمية تقويم مشاريع السدود المقترحة فنيًّا واجتماعيًّا واقتصاديًّا وبيئيًّا قبل إنشائها، وأن يكون التقويم البيئي جزءًا لا يتجزأ من عملية التخطيط الشامل للمشاريع بهدف ضمان سلامة البيئة.

مناظرة علمية في علم البيئة

تعاون شكِّل فريقًا لإعداد مناظرة حول فرص التنزه والزراعة، وهل تفوق في قيمتها الاقتصادية تكلفة بناء السد أم لا؟

صمم بنفسك

مختبرعلم البيئة

استقصاء ميداني: استكشف حجم الموطن واختلاف الأنواع.

الخلفية النظرية: يدرك علماء البيئة أن المفتاح الأساسي للحفاظ على البيئة ليسس الحفاظ على الأنواع فحسب، بل أيضًا على تنوعها الكبير من خلال المحافظة على الموطن المناسب لهذه الأنواع. سؤال: ما أثر زيادة حجم الموطن البيئي في تنوع أنواع المخلوقات الحية؟

المواد والأدوات

اختر المواد المناسبة للتجربة التي تصممها.

احتياطات 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.

خطّط ونفّذ المختبر

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
- 2. كوّن فرضيةً يمكنك اختبارها للإجابة عن السؤال أعلاه.
- 3. ســجّل خطوات العمل والمواد التي تستخدمها في اختبار فرضيتك.
- 4. تأكد أن تجربتك تسمح لك بجمع بيانات كمية، وهي بيانات يمكن التعبير عنها بوحدات القياس.
 - 5. اعمل جداول البيانات المناسبة.
- 6. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدء التجربة.
- 7. نفّذ خطوات العمل في موقع مناسب في الميدان.

حلل ثم استنتج

- 1. اعمل رسمًا بيانيًا لبياناتك وبيانات الصف مجتمعةً إذا أتيحت لك.
- 2. **حلل** هل ظهرت أنماط محددة عندما حللت بيانات مجموعتك أو بيانات الصف ورسومه؟ وضح ذلك.



- 3. استنتج بناءً على بياناتك، هل كانت فرضيتك الأولية صحيحةً؟
- 4. تحليل الخطأ قارن ملاحظاتك واستنتاجاتك بنتائج 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 يتناسب مع اتساع الموطن؟ وكلما زاد اتساع الموطن؛ فهل يصبح أكثر أم أقل ملاءمة لدعم حياة الجماعات الحيوية؟
- 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 سنةً من الآن؟ فسر إجابتك.

طبق مهاراتك

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



دليل مراجعة الفصل

Tigg Tigg

المطويات المحود الفيزيائية والكيميائية خلال المطويات المواد الفيزيائية والكيميائية خلال المويات الطبيعية.

المفاهيم الرئيسا	لمضردات
------------------	---------

1-1 المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة

علم البيئة الموطن الغلاف الحيوي الإطار البيئي الغوامل الحيوية الافتراس العوامل اللاحيوية التكافل الجاعة الحيوية تبادل المنفعة (التقايض) المجتمع الحيوي التعايش النظام البيئي النطقل المنطقة الحيوية النطقل

- علم البيئة أحد فروع علم الأحياء يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وبينها وبين بيئاتها.
- تشمل مستويات التنظيم البيئية: المخلوق الحي، والجهاعة 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 معاً ويستفيد منها أحدهما على الأقل.

1-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي

آكل الأعشاب المخلوقات القارتة المخلوقات القارتة المستوى الغذائي السلسلة الغذائية الشبكة الغذائية الكتلة الحيوية

أفراد الشبكة الغذائية. • تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذي على الطاقة من الشمس أو تستخدم طاقةً من

الفكرة ﴿ الرئيسة تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذي على الطاقة، فتوفرها لكل

- بعض المواد الكيميائية لتنتج غذاءها.

 تضم المخلوقات الحية غير الذاتية التغذي آكلات الأعشاب وآكلات اللحوم والمخلوقات القارتة والكانسة.
 - المستوى الغذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.
- السلاسل والشبكات الغذائية والأهرام البيئية نهاذج تستخدم لتبين انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.

3-1 تدوير المواد

المواد المغذية الدورة الجيوكيميائية الحيوية تثبيت النيتروجين إزالة النيتروجين

الفكرة (الرئيسة يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية.

- تتضمن الدورات الجيوكيميائية الحيوية تبادلًا 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.
 - للفوسفور والكربون دورات قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد.

1-1

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤالين 6 و 7.



- 6. تجمع الحشرة المبينة في الصورة حبوب اللقاح والرحيق من أجل غذائها، ولكنها في الوقت نفســه تســاعد على تكاثر النبات. ماذا توضح هذه العلاقة؟
 - c. تقايض.
- **a**. افتراس.
- d. تطفل.
- b. تعايش.
- 7. ما المصطلح المناسب لوصف دور النحلة في جمع حبوب اللقاح؟
 - c. طفیل.
- a. إطار بيئي.
- d. موطن بيئي.
- **b**. مفترس.
- 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.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 4. أي مستويات التنظيم الآتية يضم جميع المستويات الأخرى؟
 - a. المجتمع الحيوى.
 - b. النظام البيئي.
 - c. المنطقة الحيوية.
 - d. الجماعة الحيوية.
 - 5. ما الذي يشكّل عاملًا لاحيويًّا لشجرة في غابة؟
 - a. يرقة فراشة تأكل أوراقها.
 - b. رياح تهب بين أغصانها.
 - c. بناء عصفور لعشه بين أغصانها.
 - d. نمو فطر على جذورها.

تقويم الفصل

تثبيت المفاهيم الرئيسة

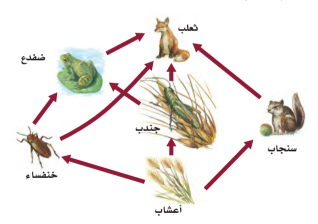
18. تدخل الطاقة أول مرة في نظام بيئي لبركة ما من خلال:

- a. نمو الطحالب.
- b. ضوء الشمس.
- c. تحلل سمكة ميتة.
- d. جريان المياه في الحقول.

19. ما العبارة الصحيحة حول الطاقة في النظام البيئي؟

- a. تنشأ الطاقة في معظم الأنظمة البيئية من الشمس.
- b. تنطلق الطاقة غالبًا على صورة ضوء من النظام البيئي.
- c. تتدفق الطاقة من المخلوقات غير الذاتية التغذّي إلى الذاتية التغذي.
- d. تزداد مستويات الطاقة كلما اتجهنا نحو قمة السلسلة الغذائية.

استخدم الرسم أدناه لإجابة السؤالين 20 و 21.



20. ماذا يمثل الرسم أعلاه؟

- a. شبكة غذائية. مرم بيئي.
- b. سلسلة غذائية. d. هرم طاقة.

- 8. ما نوع المخلوق الحي غير الذاتي التغذي الذي يصف هذه الأفعى وصفًا مناسبًا؟
 - a. آكل أعشاب. c قارت.
 - b. آكل لحوم. d. كانس.

أسئلة بنائية

- 9. إجابة قصيرة. وضح الفرق بين الموطن والإطار البيئي.
- 10. نهاية مفتوحة. صف عاملين لاحيويين يُؤثران في بيئتك.
- 11. مهن مرتبطة مع علم البيئة لخص لماذا لا يدرس معظم علماء البيئة الغلاف الحيوي بوصفه مستوىً تنظماً؟

التفكير الناقد

- 12. حدّد مثالًا لعلاقة مفترس بفريسته، وعلاقة تنافس، وعلاقة تكافل في نظام بيئي بالقرب من منطقة سكنك.
- 13. وضح لماذا يعد تكوين علاقة التقايض بين مخلوقات حية مثل الفطريات والطحالب مفيدًا؟

1-2

مراجعة المفردات

اشرح كيف ترتبط المفردات في كل مجموعة معًا؟

- 14. غير الذاتية التغذي، قارت، آكل لحوم.
- 15. السلسلة الغذائية، الشبكة الغذائية، المستوى الغذائي.
 - 16. المحللات، غير الذاتية التغذي، آكل لحوم.
- 17. الذاتية التغذي، السلسلة الغذائية، غير الذاتية التغذي.

تقويم الفصل

21. أي مخلوق في الرسم السابق ذاتي التغذي؟

a. الضفدع. c الثعلب.

b. الجراد. d الأعشاب.

22. أي المخلوقات الآتية من المخلوقات الكانسة؟

a. القط. c تبّاع الشمس.

b. الفأر. d. الروبيان.

أسئلة بنائية

23. إجابة قصيرة. وضح المقصود بالعبارة الآتية:

الأعشاب مهمة بقدر أهمية الفئران في غذاء آكل لحوم كالثعلب.

24. نهاية مفتوحة. ارسم سلسلةً غذائيةً من ثلاث خطوات وتوجد في منطقتك، مستخدمًا مخلوقات حيةً محددةً.

25. **إجابة قصيرة.** صف لماذا تُعدّ الشبكات الغذائية نماذج أفضل من السلاسل الغذائية لشرح انتقال الطاقة.

26. !جابة قصيرة. حدّد الكمية التقريبية المفقودة من الطاقة في سلسلة غذائية مكون من ثلاث خطوات، إذا كانت كمية الطاقة في مستوى المنتجات 1000 سعر.

التفكير الناقد

27. طبّق المعلومات. اعمل ملصقًا لشبكة غذائية توجد في نظام بيئي يختلف عما في منطقتك، وضمّن 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 بمصطلحٍ من صفحة دليل مراجعة الفصل.

28. بما أن النيتروجين ضروريُّ للنمو، لذلك فإنه يعدَّ من النترات الأساسية.

29. عملية تحويل النيتروجين بواسطة البكتيريا من غازٍ إلى شكل يسهل استعماله تسمى إزالة النيتروجين.

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

تثبيت المفاهيم الرئيسة

31. العملية التي تحوّل فيها البكتيريا والبرقُ النيتروجينَ إلى مركبات مفيدة للنباتات هي:

a. إنتاج الأمونيا. c تدوير النترات.

b. إزالة النترات. d. تثبيت النيتروجين.

استخدم المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 32.



32. يوجد أعلى تركيز من النيتروجين في:

a. الحيوانات. c البكتيريا.

b. الغلاف الجوي. d. النباتات.

33. يدخل الكربون والأكسـجين ضمـن عمليتين حيويتين رئيستين هما:

a. تكوين الفحم والبناء الضوئي.

b. البناء الضوئي والتنفس.

c. احتراق الوقود واحتراق الغابات.

d. الموت والتحلل.

تقويم الفصل



تقويم إضافي

39. الكتابية في علم البيئة اكتب قصيدة تتضمن مفاهيم ومفردات من الفصل.

أسئلة المستندات

تتعلق هذه المعلومات بعدد من المخلوقات الحية التي تعيش ضمن منطقة صحراوية في المملكة العربية السعودية:

من المخلوقات التي تعيش في هذه المنطقة: الصقر الحر (الشرق) Falco cherrug، صقنقور الرمال – الذي يبدو أنه يسبح خلال الرمال الناعمة بين النباتات القصيرة. وهناك مخلوقات حية أخرى تشمل: الأفاعي، الجربوع، الإبل، والضب، حشرات منها النمل والجنادب والخنافس؛ نباتات منها الشبرم والأثل.

تعدد الضّباب خصوصًا مهمةً؛ لأن جحرها يشكل أماكن عيش للعديد من الأنواع النادرة، وكذلك العديد من المخلوقات الشائعة. كما تشكل الجحور ملاجئ مؤقتة عندما تكتسح الحرائق المنطقة، أو عندما ترتفع درجات الحرارة أو تنخفض جدًا.

أستعمل النص السابق للإجابة على السؤالين 40، 41

40. ارسم شبكة غذائية بسيطةً تستخدم فيها خمسةً من المخلوقات السابقة على الأقل.

41. وضح كيف تُستخدم الجحور في أثناء الحرائق، ولماذا تعد فاعلةً في هذا الوقت؟

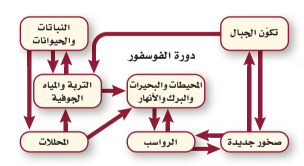
- 34. ما العملية التي تحتبس الفوسفور في الدورة الطويلة الأمد؟
 - a. دفن المادة العضوية في قاع المحيطات.
 - b. انتقال الفوسفات إلى التربة.
 - c. طرح النباتات والحيوانات لفضلاتها.
 - d. تعرية الجبال بالأمطار.

أسئلة بنائية

- 35. إجابة قصيرة. ينص قانون حفظ المادة على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث إلا بمشيئة الله. فكيف يتفق هذا القانون مع إعادة تدوير الكربون في النظام البيئي؟
- 36. إجابة قصيرة. وضح أهمية المحلِّلات في دورة النيتروجين.

التفكير الناقد

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 37 و 38.



- 37. تفسير الرسم العلمي. توقع أثر تكوّن الجبال في مستويات الفوسفور في الأودية المجاورة.
- 38. وضَح. كيف تزود المحللات كلًّا من التربة والمياه الجوفية والبرك والبحيرات والأنهار بالفوسفور؟

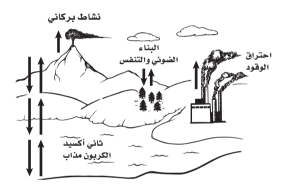
اختبار مقنن

تراكمي

أسئلة الاختيار من متعدد

- 1. أي مما يأتي يمثل نظامًا بيئيًّا؟
- 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.

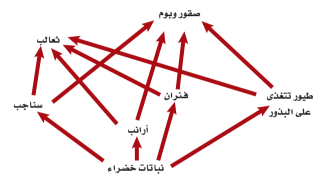
استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



- 2. أي أجـزاء المخطط يتعلق بفقدان الكربـون من الدورة الطويلة الأمد؟
 - a. ثاني أكسيد الكربون المذاب.
 - b. احتراق الوقود.
 - c. البناء الضوئي والتنفس.
 - d. النشاط البركاني.
- 3. أي أجزاء المخطط أعلاه 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.

- 4. افترض أن نوعين من الحيوانات التي تتغذى على أوراق النبات يعيشان معًا في موطن تعرض للجفاف الشديد؛ حيث يموت العديد من النباتات نتيجة هذا الجفاف. فأي مصطلح يصف نوع العلاقة بين نوعي الحيوان؟
 - a. تعايش. c تقايض.
 - b. تنافس. d. افتراس.

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



- 5. أي أجزاء الشبكة الغذائية أعلاه يحوي أكبر كتلة حيوية؟
 - a. الثعالب. c الفئران.
 - b. النباتات الخضراء. d. الأرانب.
- 6. أي أجزاء الشبكة الغذائية أعلاه يحوى أقل كتلة حيوية؟
 - a. الثعالب. c الفئران.
 - b. النباتات الخضراء. d. الأرانب.
- 7. ماذا يحدث للطاقة التي يستخدمها الثعلب للحفاظ على ثبات درجة حرارة جسمه?
 - a. تصل إلى المحلّلات 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.



سؤال مقالي

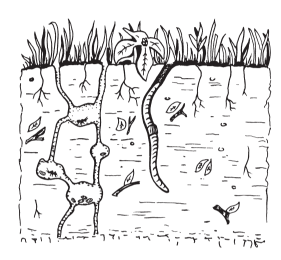
تنتقل مواد وعناصر متنوعة موجودة على الأرض خلال السدورات الجيوكيميائية الحيوية الطويلة الأمد والقصيرة الأمد، فتصبح جزءًا من الغلاف الحيوي. وتؤثر كمية المادة في الدورة الطويلة الأمد في مدى استعمالها من قبل الإنسان والمخلوقات الحية الأخرى على الأرض.

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

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

أسئلة الإجابات القصيرة

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 8 و . 9.



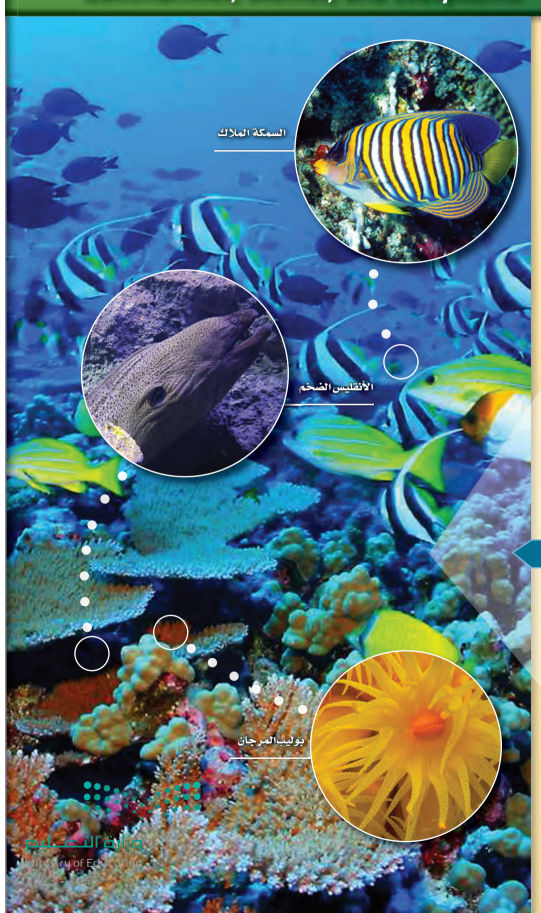
- اذكر عاملين حيويين وعاملين لاحيويين يؤثر كل منهم فى الدودة المبينة فى الشكل.
- 9. اشرح أجزاء الدورات الجيوكيميائية الحيوية الآتية والمرتبطة بالمخطط أعلاه:
 - a. دورة النيتروجين.
 - b. دورة الأكسجين.
 - c. دورة الكربون.
- 10. صف كيف يمكن أن يختلف النظام البيئي لغابةٍ ما بغياب المحللات والحيوانات القارتة؟

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

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	الصف
1-3	1-2	1-3	1 -1	1-2	1-2	1-2	1-1	1-3	1-3	1 -1	الفصل/القسم
1.1	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	السؤال

المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية Communities, Biomes, and Ecosystems





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

1-2 علم بيئة المجتمعات الحيوية

الفكرة (الرئيسة المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئاتها.

2-2 المناطق الحيوية البرية

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

3-2 الأنظمة البيئية المائية

الفكرة (الرئيسة 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 طوليًّا إلى أكثر من 2000 km
- تنمو الشعاب المرجانية بمعدل 1.27 cm فقط لكل سنة.
- الشعاب المرجانية الموجودة عند التقاء المحيطين الهندي والهادي هي أكثر الشعاب المرجانية تنوعًا؛ إذ تحوي أكثر من 700 نوع.

نشاطات تمهيدية

تجربة استملائية

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 بكامله. وهذا يعني أن لك "عنوانًا بيئيًّا" تعيش فيه.

خطوات العمل

- 1. اقرأ السوال الآتي: ماذا يعني لك المصطلحان: المجتمع الحيوي، والنظام البيئي؟
- 2. صف المجتمع الحيوي والنظام البيئي اللذين تنتمي إليهما.

التُحليل

- 1. قارن هل حدد زملاؤك المجتمع الحيوي نفسه والنظام البيئي نفسه اللذين تنتمي إليهما؟ وكيف تصف لشخص من دولة أخرى النباتات والحيوانات في منطقتك؟
- 2. افحص تتغير المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية باستمرار من خلال عملية تسمى التعاقب. ما التغيرات التي تعتقد أن مجتمعك الحيوي قد مر بها خلال المئة أو المئة والخمسين سنة الماضية؟

المطويات منظمات الأفكار

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

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



الخطوة 2: اطوِ حافتي الورقة العلوية والسفلية بحيث يلتقيان عند خط المنتصف كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: عنون الطيتين كما في الشكل الآتي:



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



2-1



علم بيئة المجتمعات الحيوية

Community Ecology

الفكرة ﴿ الرئيسة المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئاتها.

الرّبط مع الحياة أينما عشت فربما اعتدت على ظروف بيئتك، فإذا كان الطقس باردًا في الخارج فإنك قد تلبس معطفًا وقفازين. وكذلك الدببة 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 دائمًا؛ فالمجتمع الحيوي في الصحراء يختلف عن المجتمع الحيوي في المنطقة القطبية.

قدر 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؟ خذ التربة مثالًا، وهي من العوامل اللاحيوية. إذا أصبحت التربة حمضية فقد تموت بعض الأنواع أو تنقرض، ومن ثم قد تأثر مصادر الغذاء لمخلوقات حية أخرى، مما يؤدي إلى تغير في المجتمع الحيوي.

مكّن الله عز وجل المخلوقات الحية أن تتكيف مع الظروف التي تعيش فيها. فمثلاً لنبات الصبّار قدرة على الاحتفاظ بالماء وتحمل ظروف الصحراء الجافة. ويمكن للمخلوقات الحية أن تعيش في أنظمة بيئية معينة دون أنظمة بيئية أخرى؛ بناءً على توافر العوامل الملائمة لها وكمياتها، ومثال ذلك أن نسبة النباتات في الصحراء المبينة في الشكل 1-2 تتناقص كلما ابتعدنا عن مصدر الماء.



الأهداف

- تعرف كيف تؤثر كل من العوامل الحيوية واللاحيوية غير المناسبة في الأنواع.
- تصف كيف يؤثر مدى تحمّل المخلوقات الحية في توزيعها.
- التعاقب الأولى من التعاقب الأولى والثانوي.

مراجعة المفردات

العوامل اللاحيوية : الجزء غير الحي من بيئة 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)

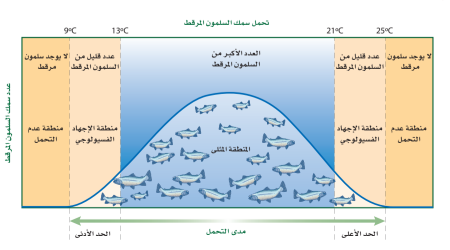
■ الشكل 2-1 لاحظ أن الجماعات الحيوية للمخلوقات الحيية تعيش ضمن مساحة صغيرة نسبيًّا تحيط بمصدر الماء.

العوامل المُحدّدة Limiting factors يسمى أي عامل حيوي أو لاحيوي يحدد عدد المخلوقات وتكاثرها وتوزيعها عاملًا محدّدًا limiting factor. وتشمل العوامل اللاحيوية المحددة: ضوء الشمس والمناخ ودرجة الحرارة والماء والمواد المغذية والحرائق والتركيب الكيميائي للتربة والحيز المتاح. أما العوامل الحيوية فتشمل المخلوقات الحية ومنها أنواع النباتات والحيوانات. والعوامل التي تحدّنمو جماعة حيوية أخرى، فمثلًا في الشكل 1-2، يعدُّ الماء عاملًا محددًا للمخلوقات الحية جميعها، وقد تكون درجة الحرارة أيضًا عاملاً محددًا آخر. وأنواع المخلوقات الحية التي تعيش في الصحراء يجب أن تكون قادرةً على تحمل حرارة الشمس وبرودة الليل.

مدى التحمُّل Range of tolerance لكلّ عامل بيئيّ حدُّ أعلى وآخر أدنى يوضح الظروف التي يمكن أن يعيش فيها المخلوق الحي. فمثلًا يعيش سـمك السـلمون المرقط في مياه الأنهار السـاحلية الباردة النقيـة. إن المدى المثالي لدرجة الحرارة لهذا السـلمون يتراوح بين $^{\circ}$ 13-2، كما في الشـكل 2-2. ومع ذلك فإن هذا السلمون يمكنه العيش في مياه تتراوح درجة حرارتها بين $^{\circ}$ 9-25 إلا أن درجات الحرارة هذه قد تسبب إجهادات فسيولوجية للسلمون، ومنها عدم القدرة على النمو والتكاثر؛ حيث يموت إذا تجاوزت درجة حرارة الماء الحد الأعلى أو الحد الأدنى.

هل وجدت نفسك يومًا مجبرًا على تحمل يوم حار أو نشاط ممل؟ على نحو مشابه فإن قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية أو لاحيوية تسمى التحمُّل tolerance. انظر إلى الشكل 2-2 مجددًا. يتحمل سمك السلمون مدًى محددًا من درجات الحرارة. ويتراوح مدى تحمل السلمون المرقط لدرجات الحرارة بين 2° 2° لاحظ أن العدد الأكبر من السلمون يعيش في المنطقة التي تكون درجة حرارتها هي الدرجة المثلى للعيش، وتقع منطقة الإجهاد الفسيولوجي بين المنطقة المثلى وحدود التحمل، ويقل عدد الأسماك عند درجات الحرارة هذه. ولا تعيش أسماك السلمون المرقط خارج هذا المدى (فوق 2° 2° و قو تحت 2° و هكذا الماء عامل محدِّد للسلمون المرقط، عندما تتجاوز درجات حرارة الماء مدى تحمله.

🐠 ماذا قرأت؟ صف العلاقة بين العامل المحدد ومدى التحمل.



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 و تتبعها في المجتمع الحيوي؛ حيث يساعد فهم العوامل الحيوية واللاحيوية في تفسير التغييرات التي تحدث في الجماعات

نشاط 1

عرض عملي (تحديد مدى التحمل)

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

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

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

■ الشكل 2-2 سمك السلمون المرقط محدّد بدرجة حرارة الماء الذي يعيش فيه. استنتج العواصل اللاحيوية الأخرى التي قد تحدد بقاء سمك السلمون المرقط.

مزارت التعمليم Ministrator Education 2023 - 1445

المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

المفردات.....

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

الأولى Primary

الاستعمال العلمي: يعني الأول في الرتبة أو الأهمية أو القيمة أو الترتيب.

يأتي اهتهام الطبيب بالمريض في المرتبة الأولى.

الاستعمال الشائع: السنوات الأولى من التعليم الأساسي.

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

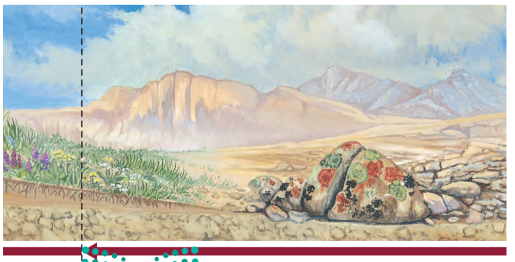
التعاقب البيئي Ecological Succession

الأنظمة البيئية متغيرة باستمرار. وقد تتغير 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 مفيدة، وأحيانًا ضروريةً لمجتمع الغابة؛ لأنها تعيد المواد المغذية إلى التربة. وبعض النباتات -ومنها حشائش النار - لها بذور لا تنبت ما لم تُسخّن بالنار. وتعتمد بعض الأنظمة البيئية على الحرائق للتخلص من الحطام البيئي؛ فإذا لم تحدث هذه الحرائق فسيتراكم هذا الحطام لدرجة تؤدي فيها الحرائق الأخرى إلى حرق الأعشاب والأشجار كليًّا. وقد تغير حرائق الغابات من الموطن البيئي كليًّا لدرجة أن بعض الأنواع من المخلوقات الحية لا تستطيع البقاء، وبعضها قد ينمو ويزدهر في الظروف البدائية المتفحمة الجديدة.

إن التغير في النظام البيئي الذي يحدث عندما يُستبدل مجتمع حيوي ما بآخر نتيجةً للتغير في العوامل الحيوية واللاحيوية يُسمى التعاقب البيئي ecological succession. وهناك نوعان من التعاقب البيئي، هما التعاقب الأولى والتعاقب الثانوي.

التعاقب الأولى المجرداء. فإذا أخذت عينات من كليهما، وفحصتها تحت المجهر فإن المخلوقات الحية الوحيدة التي ستشاهدها هي البكتيريا، وربما بعض أبواغ الفطريات المخلوقات الحية الوحيدة التي ستشاهدها هي البكتيريا، وربما بعض أبواغ الفطريات أو حبوب اللقاح التي حملتها تيارات الهواء. ويُسمى تكوُّن مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء التي لا تغطيها أي تربة التعاقب الأولي عادةً ببطء في البداية. وتحتاج معظم في الشكل 3-2؛ حيث يحدث التعاقب الأولي عادةً ببطء في البداية. وتحتاج معظم النباتات إلى التربة في نموها. فكيف تتشكل التربة؟ تبدأ الأشنات والحزازيات الطحلبية من الفطر والطحالب في النمو على الصخور. ولأن الأشنات 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.

■ الشكل 3-2 يعد تكون التربة الخطوة الأولى من التعاقب الأولى، وما إن يبدأ تكون التربة حتى يكون هناك تعاقب يتجه لمجتمع الذروة.



المراحل المبدئية

الأشنات نباتات حولية صغيرة

صخور جرداء

Pبلدتاا قربانم Ministry of Education 2023 - 1445

مختبر تحليل البيانات 1-2

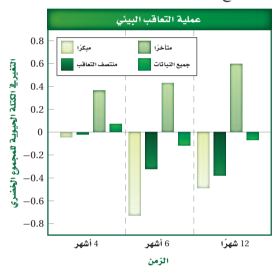
بناءً على بيانات حقيقية

تفسير البيانات

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

البيانات والملاحظات

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



التفكير الناقد

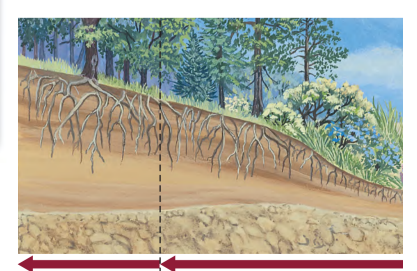
- استنتج إلام تشير القيمة السالبة للتغير في الكتلة الحيوية للمجموع الخضرى؟
- 2. عمَم أي المجتمعات الحيوية أكثر تأثرًا إيجابيًا، عند إضافة لافقاريات التربة وأيها أكثر تأثرًا سلبيًا؟

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، فتكوِّن مع فتات الصخور المرحلة الأولى من تكوّن 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، وتتكوّن تربة كافية لنمو الشجيرات والأشجار. في النهاية يمكن أن ينمو مجتمع الذروة الحيوي بعد أن كان صخورًا جرداء، كما في الشكل 3-2. إن المجتمع الحيوي المستقر الذي ينتج عندما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع هو مجتمع النزوة climax تغير المناخي، تؤثر باستمرار في المجتمعات الحيوية.

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



المراحل المتوسطة

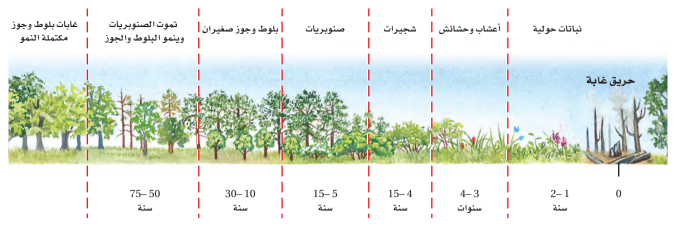
أعشاب، شجيرات أشجار لا تتحمل الظل

مجتمع مكتمل النمو

أشجار تتحمل الظل



صلح التعليمMinis**tr<u>s</u> و التعليم**2023 - 1445



■ الشكل 4—2 بعد الحريق تبدو الغابة مدمرةً تمامًا. ثم تحدث سلسلة من التغيرات التي تودي في النهاية إلى مجتمع مكتمل النمو مرة أخرى.

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

نقطة نهاية التعاقب البيئي عملية معقدة؛ حيث يشمل العديد من العوامل، ولا يمكن تحديد نقطة نهاية التعاقب عقب معقدة؛ حيث يشمل العديد من العوامل، ولا يمكن تحديد نقطة نهاية التعاقب عقب حدوث الكوارث. إن المجتمعات الحيوية الطبيعية تتغير باستمرار وبمعدلات 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.

التفكير الناقد

التقويم 1-2

الخلاصة

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

فهم الأفكار الرئيسة

- الفكرة (الرئيسة حدد كيف تكون درجة الحرارة عاملًا محددًا لنمو الدببة القطبية؟
- 2. توقع كيف تؤثر كل من العوامل اللاحيوية والحيوية غير المناسبة في الأنواع؟
- 3. صف كيف يؤثر مدى التحمل في توزيع الأنواع؟
- 4. صنّف مرحلة التعاقب لحقل نمت فيه الشجيرات بعد سنوات من إهماله.
- السلمون المرقط في جدول ماء درجة حرارته ° 22.

 6. الرياضيات في علم البيئة ارسم بيانيًّا البيانات الآتية لتحدد مدى التحمل للسمكة القط.

5. فسر الشكل عد إلى الشكل 2-2

لتتوقع الاتجاه العام لنمو سمك

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



المناطق الحيوية البرية

Terrestrial Biomes

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

الرّبط مع الحياة إذا كنت تعيش في المنطقة الشمالية من المملكة العربية السعودية فإنك تعيش في منطقة تكثر فيها شجيرات Retama raetam الرتم والزيتون والطلح 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 المسننة، إضافة المي أشجار العرعر، ستكون شائعة في منطقتك؛ حيث تتميز الأنظمة البيئية المختلفة بمجتمعات حيوية نباتية خاصة.

تأثير دائرة العرض والمناخ Effects of Latitude and Climate

يتأثر الفرد بالطقس وبالمناخ، بغض النظر عن مكان عيشه. ويتوقع عالِم 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 طرائق فهم المجتمعات الحيوية معرفةُ دوائر العرض وفهم ظروف المناخ.

الربط وأي نقطة على سطح الأرض شمالًا أو جنوبًا تُسمى دائرة العرض Latitude الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالًا أو جنوبًا تُسمى دائرة العرض العرض ويسقط 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 المتنوعة. ويعرّف علماء البيئة هذه المناطق بأنها قطبية أو معتدلة أو استوائية.

الأهادة

- تحدد دوائر العرض ومناطق المناخ الرئيسة الموجودة فيها.
- ▼ تصف العوامل اللاحيوية الرئيسة التي تحدد مواقع المناطق الحيوية البرية.
- ◄ تعيز بين المناطق الحيوية البرية بناءً على
 المناخ والعوامل الحيوية.

مراجعة المفردات

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

الطقس: حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين.

الناخ: متوسط حالة الطقس في منطقة ما. الصحراء: أي منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوى على معدل الهطول.

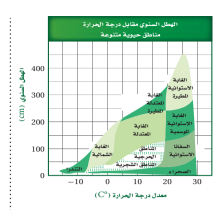
المفردات الجديدة

دائرة العرض التندرا الغابة الشالية (التيجة) الغابة المعتدلة المناطق الحرجية المناطق العشبية السفانا الاستوائية الموسمية الغابة الاستوائية الموسمية

■ الشكل 5—2 تُحدد كمية الأشعة الشمسية التي تستقبلها المناطق المختلفة بشكل أساسي مناخ الأرض.



2023 - 1445



■ الشكل 6-2 تعد درجة الحرارة والهطول العاملين الرئيسين المؤثرين في أنواع الغطاء النباتي في منطقة معينة.

حلّل ما المنطقة الحيوية التي تتوقعها لمنطقة معدل الهطول فيها 200 cm سنويًّا إذا كان معدل درجة الحرارة السنوية هو °C 10؟

نشاط 2

المناطق الحيوية البرية في المملكة

لقد ساهم الموقع الجغرافي للمملكة العربية السعودية ، والرقعة 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:

اكتب تقريرًا مصورًا يصف أهم المناطق الحيوية البرية في المملكة العربية السعودية معززًا ذلك 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 الحيوي . المناطق الحيوية البرية والتنوع الحيوي . الجهات التي تشرف على المحافظة والحماية .

المقترحات التي ترونها لتطوير تلك المناطق الحيوية البرية.

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. ويبين 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 تشترك 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 الطفيف في درجة الحرارة أو الهطول في موقع المنطقة الحيوية. انظر الشكل 7-2 لتتعرّف أثر تيارات المحيط والرياح، السائدة في المناخ. كما يوضح الشكل أيضًا طريقتين يؤثر بهما الإنسان في المناخ هما ثقب طبقة الأوزون، وارتفاع درجة حرارة الأرض (ظاهرة الدفيئة العالمية أو الاحترار العالمي).

المناطق الحيوية البرية الرئيسة Major Land Biomes

الكرة) أو شماله.

4. اعمل جدول بيانات

لتسجيل ملاحظاتك.

5. استخدم مقياس حرارة

لتسجيل درجات الحرارة

عند دوائر العرض

المختلفة كم يرشدك

معلمك.

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.

2 - 1 44

اعمل نموذجًا للمناخ

عيف ترتبط درجة الحرارة يحيث مساهرةً فوق بدائرة العرض؟ يكون المناخ منتصف (خط استواء) حارًا عند خط الاستواء، كرة. ولكن عند تغير دائرة العرض بالانتقال شال خط الاستواء درجة الحرارة عندما تُحرك أو جنوبه تتغير درجة الحرارة عندما تُحرك أيضًا، وينتج عن هذا التغير خط الاستواء (متصف أحزمة عرضية مختلفة من المناخ

خطوات العمل 🖘

حول العالم.

 امالاً بطاقة السالامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.

2. ضع مصباحًا بحيث تحذير: أحذر من لمس يخون يضيء مباشرةً فوق المصباح لأنه سيكون منتصف (خط استواء) ساخنا جدا.

هــجل قــراءات درجة الحرارة في جدول بياناتك.

التحليل

- أ. اعمل نموذ كل ارسم خططًا يمشل أحزمة المناخ العرضية باستخدام النتائج التي حصلت عليها.
- 2. السبب والنتيجة لماذا تغمير قراءات درجية

الحوارة عندما تنتقل شهال خط الاستواء أو جنوبه؟ وزارت التعمال

Ministry of Education 2023 - 1445

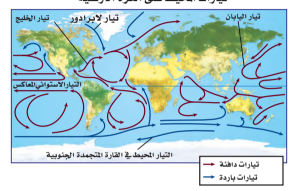
54

التأثيرات العالمية في المناخ

Global Effects on climate

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

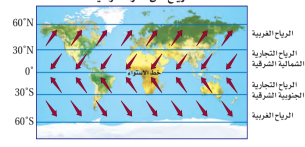
تيارات المحيط على الكرة الأرضية



تحمل تيارات المحيط الماء الدافع في اتجاه الأقطاب، وعندما يبرد هذا الماء يهبط 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 التبي تفقدها الأرض نحو الفضاء. كما يعد غازا ثاني أكسيد الكربون والميثان من الغازات المهمة في ظاهرة البيت الزجاجي (الدفيئة).

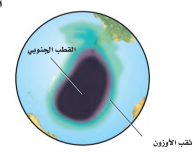
الرياح على الكرة الأرضية



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

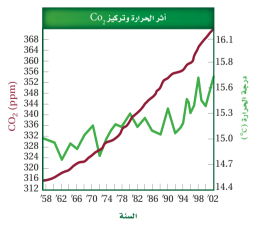
أثر الدفيئة (البيت الزجاجي)



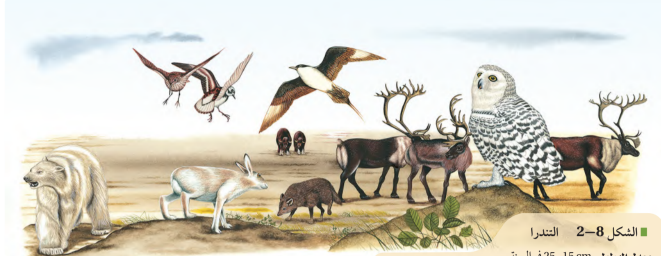


الأوزون طبقة واقية في الغلاف الجوى تمتص معظم الأشعة فوق البنفسـجية الضارة التي تشعها الشمس. وتشـير دراسات الغلاف الجوى إلى أن مركبات الكلوروفلوروكربون (CFC_s) تسهم في نقصان تركيز الأوزون فوق القارة المتجمدة الجنوبية خلال الفصول، مما يشكل ثقب الأوزون فوق القطب المتجمد الجنوبي.

أثر الإنسان في الغلاف الجوي



وجد أن السبب الرئيس في زيادة تركيز CO الذي تم قياسه في الغلاف الجـوي هو احتراق الوقو الأحفوري. وكليا اوتحت مستويات CO₂ ارتفع متوسط در جات الخرارة عالميًّا.



معدل الهطول: 25-15 في السنة.

مدى درجات الحرارة: C - إلى C - إلى 12 °C.

الأنواع النباتية: حشائش قصيرة، شجيرات.

الأنواع الحيوانية: غرال الرنة، الدببة القطبية، الطيور، الحشرات، الذئاب، السلمون، السلمون المرقط.

الموقع الجفرافي: جنوب الغطاء الجليدي القطبي في نصف الكرة الشمالي.

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

الشكل 2-9 الغابات الشمالية (التيجة)

معدل الهطول: 84-30 cm في السنة. مدى درجات الحرارة: C - إلى C - إلى 21°C.

الأنواع النباتية: أشـجار السرو، أشـجار متسـاقطة الأوراق، شجيرات صغيرة.

الأنواع الحيوانية: الطيور، ثيران الموس، القندس، الأيائل، الذئاب، الأسود الجبلية.

الموقع الجغرافي: شمال أمريكا الشمالية، أوروبا، آسيا. العوامل اللاحيوية: صيف قصير نسبيًّا ورطب، شتاء طويل،

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

الغابات الشمالية (التيجة) Boreal forests تقع منطقة الغابات الشمالية إلى الجنوب من التندرا، وهي شريط واسع من الغابات الكثيفة الدائمة الخضرة. وتُسمى <mark>الغابات الشمالية</mark> boreal forest أيضًا بالغابات المخروطية الشمالية أو التيجة، كما في الشكل 9-2، ويكون الصيف في هذه المنطقة أطول وأدفأ من التندرا، مما يسمح ببقاء التربة أكثر دفئًا مما هي عليه في التندرا. ولا توجد تربة متجمدة في منطقة الغابات الشمالية.





الغابات المعتدلة تغطي الغابات المعتدلة المعتدلة معظم جنوبي كندا وشرقي أمريكا ومعظم أوروبا وأجزاء المعتدلة معظم جنوبي كندا وشرقي أمريكا ومعظم أوروبا وأجزاء من آسيا وأستراليا. وكما يبين الشكل 10—2 فإن الغابات المعتدلة temperate forests تتكوّن من أشجار ذات أوراق عريضة متساقطة في فصل الخريف. وتعيد الأوراق المتساقطة ذات الألوان الحمراء والبرتقالية والذهبية المواد المغذية إلى التربة. وتتميز هذه المنطقة بالشياء البارد والصيف الحار، وفي الربيع تـؤدي درجة الحرارة المرتفعة والهطول إلى بدء دورات نمو النباتات والأشجار مجددًا.

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 المناطق التي تسود فيها الشجيرات الأدغال. ويوضح الشكل 2-11 مجتمعات المناطق الحرجية والشجيرية.

■ الشكل 2-10 الغابات المعتدلة

معدل الهطول: 75 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة : C - إلى C - 30 °C.

الأنواع النباتية: البلوط، الزان، القيقب، الشجيرات.

الأنواع الحيوانية: السناجب، الأرانب، الظربان، الطيور، الغزلان، الثعالب، الدبية السوداء.

الموقع الجغرافي: جنوب الغابات الشالية في شرق أمريكا الشالية وشرق آسيا وأستراليا وأوروبا.

العوامل اللاحيوية: فصول متميزة محددة، صيف حار، وشتاء بارد.

■ الشكل 2-11 المناطق الحُرجية والشجيرية المعتدلة معدل الهطول: 30 -30 في السنة. مدى درجات الحرارة: 6 1 الى 0° 10.

الأنواع النباتية: شجيرات دائمة الخضرة، البلوط.

الأنواع الحيوانية: الثعالب، الأرانب البرية، الطيور، الوشق، الزواحف، الأفاعي، الفراشات.

الموقع الجفرافي: تحيط بالبحر الأبيض المتوسط، السواحل الغربية لأمريكا الشالية والجنوبية، جنوب إفريقيا، أستراليا. العوامل اللاحيوية: الصيف حار جدًّا وجاف، والشتاء بارد وماط.



Ministry Education 2023 1445



■ الشكل 2-12 المناطق العشبية المعتدلة

معدل الهطول: 89-50 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة: C - إلى °C - إلى 30 °C.

الأنواع النباتية: الأعشاب والحشائش.

الأنواع الحيوانية: الغزلان، الخيول، الأسود، الثعالب، الذئاب، الطيور، السلوي، الأفاعي، الجنادب، العناكب.

الموقع الجغرافي: أمريكا الشالية وأمريكا الجنوبية وآسيا وإفريقيا وأستراليا.

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

■الشكل 2-13 الصحراء

معدل الهطول: 26-6 cm في السنة.

أدنى مدى: C ° 18 – إلى C ° 10.

الأنواع النباتية: الصبار، الطلح، النباتات العصارية.

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

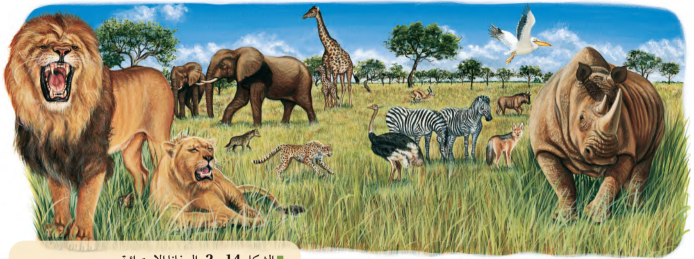
الموقع الجغرافي: كل القارات ما عدا أوروبا.

العوامل اللاحيوية: درجات حرارة متباينة، وأمطار قليلة.

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

الصحراء هي أي منطقة يزيد معدل التبخر السنوي فيها على معدل والصحراء هي أي منطقة يزيد معدل التبخر السنوي فيها على معدل الهطول. وقد تتخيل أن الصحراء مكان معزول مملوء بالكثبان الرملية، ولكن العديد من الصحارى لا ينطبق عليها هذا الوصف، كما في الشكل 13-2؛ فقد تكون موطنًا لأنواع كثيرة من النباتات والحيوانات.





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 14-2 مجموعة من النباتات والحيوانات التي تعيش في السفانا الاستوائية.

الغابات الاستوائية الموسمية Tropical seasonal forest يبين الشكل 2-15 الغابات الاستوائية الموسمية 2-15 الغابات الاستوائية الموسمية التي تسمى الغابات الاستوائية الجافة أيضًا، وهي موجودة في أجزاء من إفريقيا وآسيا وأستراليا وأمريكا الجنوبية والوسطى. وتشبه الغابات الاستوائية الموسمية إلى حد ما الغابات المعتدلة المتساقطة الأوراق؛ لأن أوراقها غالبًا ما تسقط في أثناء فصل الجفاف للحفاظ على الماء.

💋 ماذا قرأت؟ قارن بين السفانا الاستوائية والغابات الاستوائية المو سمية.

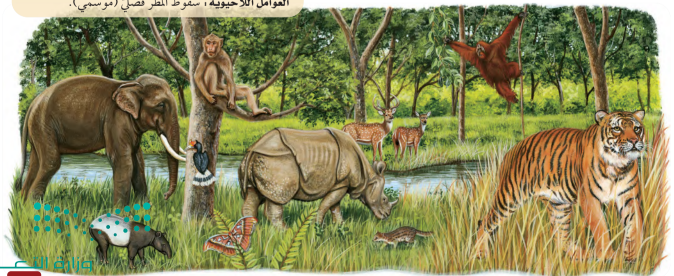
■ الشكل 14-2 السفانا الاستوائية

- معدل الهطول: 130-50 cm في السنة.
- مدى درجات الحرارة: C إلى °C إلى 30 °C.
- الأنواع النباتية: الحشائش وأشجار متفرقة.
- الأنواع الحيوانية: الأسود، الضباع، الفهود، الفيلة، الزرافات، حمار الوحش، الطيور، الحشرات.
 - الموقع الجغرافي: إفريقيا، أمريكا الجنوبية، أستراليا.
- العوامل اللاحيوية: الصيف حار وماطر، والشاء معتدل البرودة وجاف.

■ الشكل 2-15 الغابات الاستوائية الموسمية

- معدل الهطول: أكثر من 200 cm في السنة.
- مدى درجات الحرارة: C ألى 20 °C ألى 25 °C.
- الأنواع النباتية: أشـجار دائمة الخضرة، أشـجار متساقطة الأوراق، السحلبيات (الأوركيدا)، الحزازيات.
- الأنواع الحيوانية: الفيلة، النمور، القردة، الكوالا، الأرانب، الضفادع، العناكب، الطيور، الحشرات.
- الموقع الجغرافي: إفريقيا، آسيا، أستراليا، أمريكا الجنوبية

العوامل اللاحيوية: سقوط المطر فصليّ (موسمى).





■الشكل 16—2 الغابة الاستوائية المطيرة معدل المعطول: 1000–200 في السنة. مدى درجات الحرارة: °C إلى °C إلى °C. الأنواع النباقية: نباتات دائمة الخضرة عريضة الأوراق، الخيزران، قصب السكر. الأنواع الحيوانية: الشمبانزي، النمر البنغالي، الفيلة، الخفاش، طيور الطوقان، الكسلان،

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

أفاعي الكوبرا.

العوامل اللاحيوية: رطبة على مدار العام، حارة وماطرة.

الغابة الاستوائية المطيرة tropical rain forest بدرجات حرارة مرتفعة وكميات الاستوائية المطيرة 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 تنوعًا بين مناطق اليابسة الحيوية جميعها، وتشكل الأشجار الطويلة العريضة الأوراق، ذات الأغصان المثقلة بالحزازيات والسرخسيات غطاءً مترابطًا للغابة المطيرة يشبه المظلة. أما الأشجار القصيرة والشـجيرات 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 أيضًا لا تعدّ مناطق بيئيةً حقيقيةً؛ لأنها كتل جليدية وليست كتلًا يابسةً حقيقيةً ذات تربة.

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



■ الشكل 17—2 تنخفض درجة الحرارة ويتغير المناخ بزيادة ارتفاع الجبل أو زيادة دوائر العرض. صف العلاقة بين الارتفاع ودائرة العرض.



■ الشكل 2-18 قد يدهشك عدد الأنواع التي تقطن المناطق القطبية، بها فيها البطريق في المنطقة المتجمدة الجنوبية.

ـ إرشادات الدراسة

الملخصات راجع المناطق الحيوية البرية التي عرضت في هذا القسم، واختر منطقة أو اثنتين منها، واكتب جملتين تلخصان المعلومات عنها.

مهن مرتبطة مع علم البيئة

عالم المناخ Climatologist

بخلاف عالم الأرصاد الجوية الذي يدرس ظروف الطقس، فإن عالم المناخ يدرس أنهاط المناخ على المدى الطويل، ويحدد كيف يؤثر تغير المناخ في الأنظمة البيئية.

المناطق القطبية Polar regions تحاذي المناطق القطبية منطقة التندرا، وتكون هذه المناطق القطبية باردةً على مدار العام. أما المنطقة المتجمدة الجنوبية فهي القارة التي تقع في منطقة القطب الجنوبي. ولأن الجليد السميك يغطيهما فإن المنطقتين القطبيتين تبدوان غير قادرتين على دعم حياة المخلوقات الحية. سجلت أدنى درجة حرارة $^{\circ}$ $^{\circ}$ المنطقة القطبية الجنوبية. وعلى الرغم من ذلك فإن سلالات من طائر البطريق، كما في الشكل $^{\circ}$ $^{$

التقويم 2-2

الخلاصة

- تؤثر دوائر العرض في المناطق الحيوية البرية وفقًا
 للزاوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض.
- يشترك كلَّ من الارتفاع ودوائر العرض وتيارات المحيط والعوامل اللاحيوية الأخرى في تحديد المناخ.
- يحدد عاملان لاحيويان رئيسان المناطق الحيوية البرية.
- تضم المناطق الحيوية البرية التندرا والغابات الشمالية والغابات المعتدلة والمناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة والمناطق العشبية المعتدلة والصحارى والسفانا الاستوائية والغابات الاستوائية الموسمية والغابات الاستوائية المطيرة.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. الفكرة (الرئيسة صف المناطق الحيوية التسع الرئيسة.
- 2. صف العوامل اللاحيوية التي تحدد المناطق الحيوية البرية.
- 3. **لخص** التنوع في المناخ بين ثلاث مناطق بيئية رئيسة عند الانتقال من خط الاستواء إلى القطب الجنوبي.
- 4. بين الفروق بين المناطق العشبية المعتدلة والسفانا الاستوائية.
- قارن بين المناخ والعوامل الحيوية للغابات الاستوائية الموسمية والغابات المعتدلة.

التفكير الناقد

- 6. كون فرضية لماذا تضم الغابات الاستوائية المطيرة تنوعًا كبيرًا من المخلوقات الحنة؟
- 7. (الكتابــة في) علم البيئة

يتم إزالة الغابات الاستوائية بمعدل (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 للازم لإزالها تعاماً.

وزارة التعليم



الأنظمة البيئية المائية

Aquatic Ecosystems

الفكرة (الرئيسة 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 صفاته؟ وكم يبلغ عمقه؟ وهل هو ماء عذب أم مالح؟ لقد شكلت الأجسام المائية لقرون طويلة ركيزة أساسية في حضارات العالم.

The Water on Earth الأرض الأرض

عندما تفكر في الماء على الأرض قد تعود بذاكرتك إلى درس الجغرافيا؛ حيث طلب إليك تحديد مواقع المحيطات والبحار على الأرض. ولربما سمعت أيضًا عن أجسام مائية كبيرة مثل نهر الأمازون أو البحر الأحمر أو الخليج العربي. إن الكرة الأرضية تبدو من الفضاء زرقاء اللون؛ لأن معظمها مغطًى بالماء. ويدرك علماء البيئة أهمية الماء للمجتمعات الحيوية. وفي هذا القسم ستتعلم الأنظمة المائية العذبة والانتقالية والبحرية، وتدرس العوامل اللاحيوية التي تؤثر في هذه الأنظمة.

الأنظمة البيئية للمياه العذبة الأنظمة البيئية للمياه العذبة

تضم أنظمة المياه العذبة البيئية الرئيسة البرك والبحيرات والجداول والأنهار والأراضي الرطبة. وقد مكّن الله النباتات والحيوانات أن تتكيف في هذه الأنظمة البيئية حيث التركيز القليل من الأملاح في هذه المياه العذبة. ولهذا فهي غير قادرة على العيش في مناطق ذات تركيز عال من الأملاح. وتشكل المياه العذبة % 2.5 تقريبًا من كمية الماء الإجمالية على الكرة الأرضية، وهذا ما يوضحه القطاع الدائري يسار الشكل 19-2. ويبين الجانب الأيمن من الشكل أن هذه النسبة (%2.5) تقسم إلى: % 68.9 موجودة في الجبال الجليدية (الجليديات)، و % 30.8 مياه جوفية، و % 0.3 فقط موجودة في البحيرات والبرك والأنهار والجداول والأراضي الرطبة. ومن المثير للاهتمام أن تعرف أن معظم الأنواع تعيش في %0.3 فقط من المياه العذبة.

الأهداف

- تحدد العوامل اللاحيوية الرئيسة المحدِّدة للأنظمة السئة المائية.
- تميز أن الأنظمة البيئية المائية توصف بعمق الماء وتدفقه.
- تتعرف الأنظمــة البيئية المائيــة الانتقالية وأهمتها.
- تضرق بين مناطق الأنظمة البيئية البحرية.

مراجعة المفردات

اللوحة: مقياس كمية الملح في الماء.

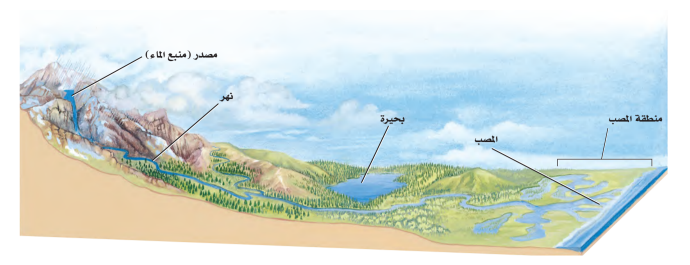
المفردات الجديدة

الرسوبيات منطقة الشاطئ المنطقة المضيئة المنطقة العميقة الأراضي الرطبة مصب النهر منطقة المد والجزر المنطقة الضوئية منطقة الظلمة منطقة قاع المحيط منطقة اللَّجة

2023 - 1445

■ الشكل 19—2 معظم مياه الكرة الأرضية مالحة، وتزودنا الجبال الجليدية بمعظم المياه العذبة.

عبال جليدية %68.9 هـ مانح \$7.5% ماء مانح \$97.5% ماء موفية \$30.8% ماء مانح مانح والمحترات \$30.8% ماء مانح والمحترات \$30.8% مانح والمحتر



■ الشكل 2-20 تمتاز الجداول المائية الجبلية بالماء البارد والصافي الذي يحوي تركيزًا عاليًا من الأكسرجين الداعم لنمو يرقاتِ العديد من الحشرات التي تتغذى عليها أساك المياه الباردة. ويزداد عرض الأنهار وعمقها، وتقل سرعة تدفقها عند مصبّ النهر، الذي ينقسم عنده العديد من الأنهار إلى قنوات متعددة؛ حيث تتكون الأراضي الرطبة أو المصابّ.

الأنهار والجداول في التجاه واحد، ابتداءً من مصدر الماء (منبع الماء)، وينتقل في اتجاه مصب النهر؛ حيث اتجاه واحد، ابتداءً من مصدر الماء (منبع الماء)، وينتقل في اتجاه مصب النهر؛ حيث تصب المياه في جسم مائي أكبر، الشكل 20—2. وقد يبدأ تشكل الأنهار والجداول من ينابيع تحت سطح الأرض أو من ذوبان الثلوج. ويحدد مقدار ميل المنطقة اتجاه تدفق الماء وسرعته، فعندما يكون الميل حادًّا يتدفق الماء بسرعة حاملًا معه الكثير من الرسوبيات التي ينقلها. والرسوبيات sediments مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهار الجليدية. وعندما يستوي ميل المنطقة تتناقص سرعة الماء المتدفق، وتتراكم في صورة طمي (غرين) وطين ورمل. وتتغير خصائص الأنهار والجداول خلال رحلتها من المنبع 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 الأنهار أو الجداول.

إن التيارات وجريان الماء السريع في الأنهار 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 كافةً في الأنهار والجداول القدرة على مقاومة تيارات الماء المستمرة. فالنباتات التي تستطيع تثبيت جذورها في قاع النهر شائعة في المناطق التي تقلل فيها الصخور من حركة الماء فتجعلها بطيئةً. وتختبئ الأسماك الصغيرة بين هذه النباتات، وتتغذى على مخلوقات مجهرية دقيقة جرفها التيار، وعلى يرقات الحشرات المائية.

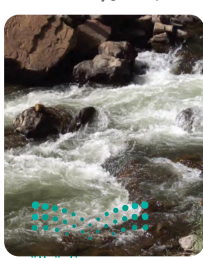
وفي المياه البطيئة الجريان تشكل يرقات الحشرات المصدر الأساسي لغذاء العديد من أسماك الأنقليس eel، والسمكة القط، والسلمون المرقط trout، وتوجد أحيانًا مخلوقات حية أخرى ومنها السلطعونات والديدان في المياه الهادئة، ومن الحيوانات التي تعيش في المياه البطيئة الجريان السمندل والضفادع فسبحان القائل: ﴿ قَالَ رَبُّنَا اللَّذِي المَيْهُ مُكَافَلُهُ مُ مُ هَدَىٰ ﴿ قَالَ رَبُّنَا اللَّذِي المُعْلَى كُلَّ شَيْءٍ خَلَّقَهُ مُ مُ هَدَىٰ ﴿ فَالرَّبُنَا اللَّذِي المُعْلَى كُلُّ شَيْءٍ خَلَّقَهُ وَلَمْ هَدَىٰ ﴿ فَالرَّالِ السَّمَا اللَّهُ اللَّهُ

🝑 ماذا قرأت؟ صف العوامل اللاحيوية الرئيسة التي تحدد خصائص الأنهار والجداول.

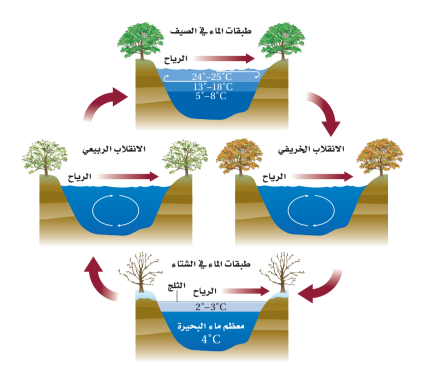
هل تختلف استجابة مناطق المياه العذبة الحيوية للمطر الحمضي؟

ارجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

■ الشكل 21-2 الجريان السريع لماء الجداول والأنهار لا يسمح للعديد من النباتات بتثبيت جذورها في التربة، أو للأنواع الحية الأخرى بالعيش في هذه المياه.



<u>صلحتاا قرازم</u> Ministr**رج E**ducation 2023 - 1445



■ الشكل 22—2 تختلف درجة حرارة البرك والبحيرات بحسب الفصول. ففي الربيع والخريف يصل الأكسجين إلى الماء العميق نتيجة الاختلاط بالمياه السطحية، كما يؤدي أيضًا إلى وصول المواد غير العضوية إلى المياه السطحية من المياه العميقة.

قارن بين أنواع الحياة الموجودة في البحيرات الضحلة في المنطقة الاستوائية والمنطقة المدارية.

البحيرات والبرك Lakes and Ponds يسمى الجسم المائي المستقر (الراكد) والمحصور في اليابسة بحيرة أو بركةً. وقد يكون هذا المسطح المائي صغيرًا، لا تتجاوز مساحته بضعة أمتار مربعة، أو كبيرًا يصل إلى آلاف الأمتار المربعة. وبعض البرك قد تمتلئ بالماء في الشتاء لأسابيع أو أشهر فقط خلال السنة، في حين يعود عمر بعض البحيرات إلى آلاف 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 دفئًا 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، وغالبًا ما يكون ذلك بفعل الرياح، فينتج عن ذلك تجانس في درجة حرارة المياه، وهذا الاختلاط يؤدي إلى دوران الأكسجين، وكذلك نقل المواد المغذية من القاع إلى السطح.

ويطلق المصطلح "قليل التغذي 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 التغذي 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 ثلاث مناطق بناءً على كمية ضوء الشمس التي تنفذ من خلال سطح الماء؛ فالمنطقة القريبة من الساحل تسمى منطقة الشاطئ littoral zone ويكون الماء فيها ضحلًا، مما يسمح لضوء الشمس بالوصول إلى الماء فيها ضحلًا، مما يسمح لضوء الشمس بالوصول إلى المائية والطحالب. هذه المياه العديد من المخلوقات الحية المنتِجة ومنها النباتات المائية والطحالب.

المفردات....المفردات

أصل الكلمة

حقيقي التغذية/ قليل التغذية

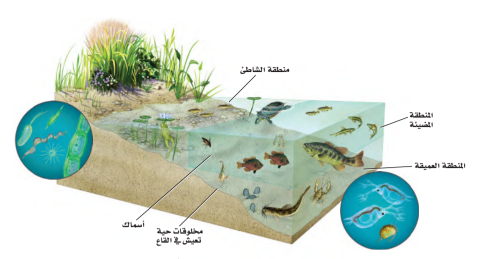
Oligotrophic / Eutrophic

من اليونانية:

-eu: تعني جيدًا / حقيقيًّا

-Oligo: تعنى قليلًا.

Trophic: يُغذّي..



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

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

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

> وهناك كمية بسيطة من الضوء تخترق المنطقة المضيئة وتصل إلى <mark>المنطقة العميقة</mark> profundal zone التي تشكل أعمق المناطق في البحير ات الضخمة، وهي أكثر برودة، ومحتواها من الأكسجين أقل من المنطقتين السابقتين، مما يجعل عدد الأنواع الحية التي تستطيع العيش فيها محدَّدًا. ويوضح الشكل 23-2 المناطق الثلاث للبرك والبحيرات، والتنوع الحيوي فيها.

يمكن أن نصل إلى حل معقول؟

إعداد مناقشة علمية

هل سيحدث اختلال في البيئة؟ من التحديات الكبيرة التي نو اجهها

خطوات العمل - حيث إنسا من أنواع المخلوقات الحية - التوازن بين احتياجات 1. اعمل جدول مقارنة تدرج فيه إيجابيات المشروع وسلبياته.

2. حدد إيجابيات تجفيف البركة لبناء الطريق، أو صرف النظر عن بناء الطريق والمحافظة على البركة، أو بناء الطريق في مكان آخر.

سكان العالم المتزايدة والمتزامنة مع احتياجات الحياة البرية ونوعية البيئة العالمية. تخيل المشهد الآتي: يدرس محافظ المنطقة مشر وعًا لبناء طريق عبر بركة محلية وأرض رطبة. هذه الطريق ستتيح العبور إلى مناطق العمل وتساعد على تطور الاقتصاد في مدينة تتدهور اقتصاديًّا، ويتطلب هذا تجفيف البركة والمناطق الرطبة المحيطة بها. ويشجع كثير من المواطنين هذا المشروع، في حين يعارضه كثيرون أيضًا، فكيف

التحليل

- 1. صمم خطةً تعزّز موفقك من المشروع. ما الخطوات التي يمكن أن تقوم بها لتحقيق هذا الهدف؟ كن مستعدًّا لعرض خطتك وللدفاع عنها أمام بقية الصف.
- 2. التفكيرالناقد لماذا يكون اتخاذ القير والتواليتعا

وزارة التعطيح

■ الشكل 24–2 المستنقعات شكل من أشكال الأراضي الرطبة، تمتاز بالرطوبة الكبيرة ووجود المادة النباتية المتعفنة، وتعد الحزازيات من الأنواع السائدة فيها.



الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

Transitional Aquatic Ecosystems

إنّ الأنظمة البيئية المائية في العديد من المناطق لا تظهر على هيئة جداول أو برك أو حتى محيطات، بل تكون مزيجًا من اثنتين أو أكثر من البيئات المختلفة. ويسمي علماء البيئة هذه المناطق الأنظمة البيئية المائية الانتقالية؛ حيث تختلط مع اليابسة، أو بالماء يمتزج الماء المالح بالماء العذب. وتشكل المصبات والأراضي الرطبة أمثلةً شائعةً على هذه الأنظمة.

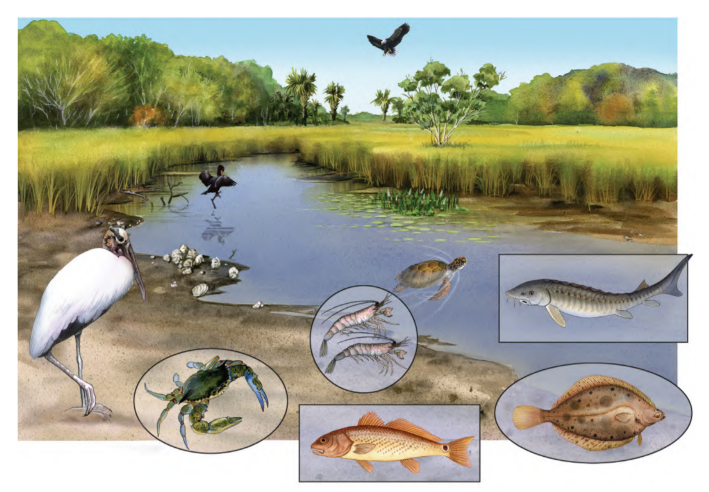
الأراضي الرطبة Wetlands السبخات والمستنقعات بأشكالها المتنوعة أراض مشبعة بالماء، تساعد على نمو النباتات المائية، وتسمى جميعها الأراضي الرطبة مناطق إسفنجية تضم نباتات wetlands. وكما في الشكل 24-2، فالأراضي الرطبة مناطق إسفنجية تضم نباتات متعفنة تدعم وجود العديد من المخلوقات الحية. وتضم المناطق الرطبة تنوعًا كبيرًا من المخلوقات الحية؛ فهناك العديد من البرمائيات والزواحف والطيور، ومنها البط ومالك الحزين، والثدييات كالراكون. ومن الأنواع النباتية التي تنمو في ظروف رطبة ومبللة الطحلب البطي duckweed وزنابق الماء pond lilies والمنجروف mangrove والمنجروف mangrove.

المصبّات Estuaries نوع آخر من الأنظمة البيئية المائية الانتقالية، كما في الشكل 26-2، و تعد من أكثر الأنظمة البيئية تنوعًا، ولا يفوقها في هذا سوى الغابة الاستوائية المطيرة والشعاب المرجانية. ومن هذه المصبات مصب النهر estuary مو نظام بيئي يتكرف عندما يختلط ماء النهر العذب أو الجدول بماء المحيط المالح. والمصبات أماكن انتقالية

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







-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 المُنتِجات 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 المنجروف 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 والتغذي والراحة في أثناء الهجرة. تعد السبخات المالحة أنظمة بيئية مائية انتقالية تشبه المصبات، وتعيش فيها الحشائش التي تتحمل الملوحة بشكل يفوق مستوى خط المد المنخفض، وتنمو أعشاب البحر في المناطق المغمورة من السبخات المالحة التي تدعم أنواعًا مختلفةً من الحيوانات كالروبيان والمحار.

الأنظمة البيئية البحرية Marine Ecosystems

الربط الجغرافيا تسمى الأرض أحيانًا "كوكب الماء". وللأنظمة البيئية البحرية تأثير مهم في كوكبنا. فمن خلال عملية البناء الضوئي مثلًا، 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 والثلج. وكما هو الحال في البرك والبحيرات تقسم المحيطات إلى مناطق محددة ممن ة.

■ الشكل 2-2 تكثر النباتاتُ التي تتحمل الملوحة فوق مستوى خط المد المنخفض في المناطق المعتدلة.

استنتج فيم يختلف مصب النهر في المناطق الاستوائية؟



Pulcil äylja Ministry Education 2023 1445

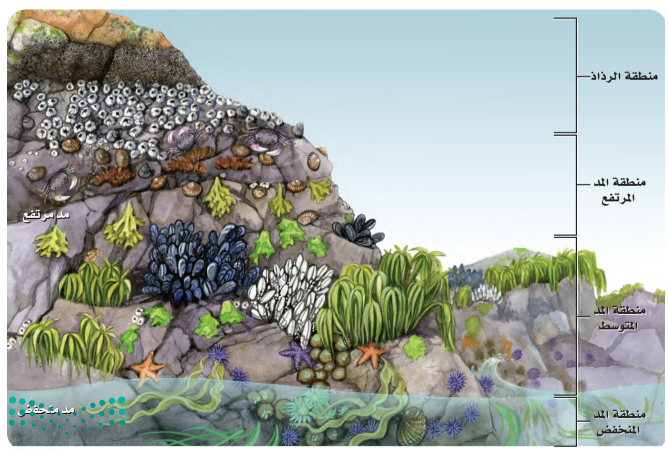
منطقة المد والجزر Intertidal zone منطقة المد والجزر

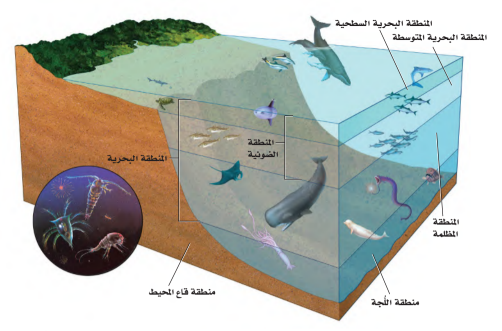
شريط ضيق يمتد حيث يلتقي المحيط باليابسة. وقد تكيّفت المخلوقات الحية التي تعيش في هذه المنطقة مع التغيرات المستمرة التي تحدث يوميًّا من تبادل أمواج المد وتؤدي إلى غمر الشاطئ أو تعريته. ويمكن تقسيم منطقة المد والجزر إلى نطاق عمودي كما في الشكل 27-2؛ حيث يكون الجزء العلوي أو نطاق الرذاذ جافًا معظم الوقت؛ إذ يحظى برذاذ الماء المالح فقط عندما يرتفع المدّ، ويعيش في هذه البيئة عدد قليل من النباتات والحيوانات. أما نطاق المد المرتفع فيُغمَر بالماء في أثناء المد المرتفع فقط، ويحظى هذا النطاق بماء أكثر من منطقة الرذاذ، لذلك يعيش فيها نباتات وحيوانات أكثر عددًا. ويعاني نطاق المد المتوسط اضطرابًا حادًّا مرتين يوميًّا، وذلك عندما يَغمر 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 ما لم يكن المد منخفضًا جدًّا، وتعدّ هذه المناطق نطاق 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.





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 200 من المنطقة البحرية المنطقة الضوئية المنطقة البحرية المنطقة الضوئية الحقيقية. وهي منطقة ضحلةً بدرجة تسمح فيها بنفاذ ضوء الشمس، وكلما زاد العمق قلَّت كمية الضوء. ومن المخلوقات الحية الذاتية التغذي التي تعيش في المنطقة الضوئية عشب البحر والعوالق. 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 مباشرة أسفل المنطقة الضوئية. ويبقى هذا الجزء من المنطقة البحرية في ظلام دائم، ويكون عادةً باردًا 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 المحيط benthic zone، ويمكن للمحيط المحيط أن يصل إلى أرضية المحيط إذا كانت منطقة قاع المحيط ضحلة، وعندما يزداد العمق يخترق المياه العميقة ضوء أقل، وتنخفض درجات الحرارة. ويميل تنوع المخلوقات الحية إلى التناقص كلما زاد العمق، ما عدا المناطق القريبة من الفوهات الحرارية؛ حيث يوجد الروبيان وسرطان البحر والعديد من الديدان الأنبوبية. ويعيش في منطقة قاع المحيط العديد من أنواع الأسماك والأخطبوط والحدار.

وتسمى المنطقة الأعمق من المحيط منطقة اللَّجة abyssal zone. حيث يكون الماء باردًا جدًّا. وتعتمد معظم المخلوقات الحية هنا على المواد المغذية التي تنتقل إلى أسفل من المناطق العليا. وتنفث الفوهات الحرارية في قاع المحيط وعند حواف الصفائح الأرضية كميات كبيرة من الماء الساخن وكبريتيد الهيدروجين ومعادن أخرى.

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

المفردات.

أصل الكلمة

ضوئي Photic

مشتقة من اليونانية

وتعني الضوء.



مراح تا قران المسلمة ا



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

وقد وجد العلماء مجتمعات حيوية من البكتيريا تعيش في هذه المواقع، وتستخدم جزيئات كبريتيد الهيدروجين لإنتاج الطاقة. وتوجد هذه البكتيريا عند قاعدة السلسلة الغذائية التي تشمل اللافقاريات مثل المحار وسرطان البحر، وفقاريات كالأسماك.

المحيط الساحلي والشعاب المرجانية Coastal ocean and coral reefs

تعدُّ الشعاب المرجانية الأكثر تنوُّعًا بين الأنظمةِ البيئية؛ فهي مو زعة على نحو كبير في المياه البحرية الضحلة الدافئة. وتشكِّل هذه الشعاب حواجزَ طبيعيةً على طول القارات تحمى الشواطئ من التعرية. والمرجان حيوان لافقاري طرى يعيش داخل تركيب يشبه الحجارة. ويرتبط المرجان بعلاقة تكافلية مع طحالب تسمى زوزانتلى Zooxanthellae، تزوده بالغذاء، وفي المقابل يوفر لها المرجان الحماية، كما يمكنها من التعرض للضوء. ومن الحيوانات التي تعيش بين الشعاب المرجانية بعض أنواع المخلوقات الحية الدقيقة والأخطبوط وقنافذ البحر ونجم البحر والأسماك. ويبين الشكل 2-2 جزءًا صغيرًا فقط من تنوع الشعاب المرجانية في مياه البحر الأحمر.

والشعاب المرجانية، كغيرها من الأنظمة البيئية، تتأثر بالتغيرات البيئية. فالتغيرات التي تنجم عن الاختلالات الطبيعية -كزيادة الرسوبيات من أمواج تسونامي - يمكن أن تسبب موت الشعاب، كما أن أنشطة الإنسان - كتطوير الأراضي وجمع الشعاب المرجانية للحصول على كربونات الكالسيوم - قد تتلف الشعاب أو تدمرها. ويراقب علماء البيئة اليوم الشعاب وبيئاتها لحماية هذه الأنظمة البيئية الهشة.

التقويم 2-2

- تضم الأنظمة البيئية للماء العذب <mark>البرك والبحيرات والجداول والأنهار</mark> والأراضي الرطبة.
- تشكّل الأراضي الرطبة والمصبات أنظمةً بيئيةً مائيةً انتقاليةً.
 - تقسم الأنظمة البيئية البحرية إلى مناطق تصنف وفقًا للعوامل اللاحيوية فيها.
- المصبات والشعاب المرجانية هي الأكثر تنوعًا بين الأنظمة البيئية جميعها.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. الفكرة (الرئيسة اكتب قائمةً بالعوامل اللاحيوية التي تستخدم في تصنيف الأنظمة البيئية المائية.
- طبق ما تعلمته عن البرك. هل تعتقد أن المخلوقات الحية التي تعيش في بركة موسمية ستعيش على مدار العام في بركة دائمة؟ وضح ذلك.
 - 3. صف الوظيفة البيئية للمصب.
 - 4. صف نطاقات المحيط المفتوح.

التفكير الناقد

- 5. استنتج فيم تختلف المخلوقات الحية الذاتية التغذي في منطقة اللَّجة عن تلك التي في المنطقة الضوئية؟
- 6. الرياضيات في علم البيئة في عام 2004 فتحت بوابات أحد السدود؛ لتحسين بيئة أحد الأنهار المجاورة، فكانت كمية المياه المتدفقة 1161 m³/s؛ أي أربعة أضعاف التدفق اليومي الطبيعي. بناءً على هذه المعلومات، ما مقدار تدفق المعلم الطبيعي عبر السد في اليوم الكامل؟

مهن في علم البيئة

المحافظة على الحياة البرية.

آخر مكان بري على الأرض

تخيل أنك تسير في غابة كثيفة ذات نباتات متسلقة وأخرى صغيرة على الأرض، وليسس فيها طرق ولا ممرات للمشاة.

العبور الكبير الدكتور فاي عالم أحياء 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 منتصف 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، تتمثل في رسم خط عرضي بين نقطتين، ثم ينتقل علماء البيئة على طول هذا الخط مسجّلين بدقة وانتظام المخلوقات الحية التي يصادفونها، والعلاقات التي تدل على نشاط الحيوانات. وقد سحل فاي في رحلته هذه بياناته عبر أشرطة الفيديو والصور والملاحظات.

في أدغال إفريقيا بدأ المشروع عام 1999م، وقد غطى فريق فاي، خلال مدة الرحلة التي استغرقت 15 شهرًا، 8200 km سيرًا على الأقدام عبر جمهوريات الكونغو والكاميرون والجابون. هذه المساحة تشكّل 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 الاصطناعية

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 المسلم المحدود من Human foot print وتشير إلى مدًى 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

الكتابـــة في علم البيئة

تقرير شفوي استخدم المصادر التعليمية المتاحة في البحث عن الصور والأشرطة المتعلقة بمشروع العبور الكبير. حضًر عرضًا شفويًّا تصف فيه المهارات والمعارف التي جعلت هذا المشروع ناجحًا.

صمم بنمسك

مختبرعلم البيئة

استقصاء ميداني: بركة في وعاء زجاجي.

الخافية النظرية: يدرس علماء البيئة أجزاءً من الغلاف الحيوي، يمثل كلٌ منها وحدة تحوي العديد من العلاقات المعقدة بين الأشياء الحية ومنها السلاسل والشبكات الغذائية والبيئة الطبيعية ودورة الماء، ودورات المعادن. وتعد الأجزاء الأصغر من الغلاف الحيوي – ومنها المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية – أكثر الأجزاء التي يدرسها علماء البيئة عند الاستقصاء والبحث.

سؤال: ماذا نتعلم من دراسة نظام بيئي مصغر؟

المواد والأدوات

- وعاء زجاجي كبير شفاف.
 - ماء بركة.
 - طين من بركة.
- أوساط زرعية مناسبة من المخلوقات الحية.
 - اختر مواد أخرى تناسب هذه التجربة.

احتياطات السلامة 🗫 🌃 🔊 🕲

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

خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
 - 2. اعمل جدولًا بملاحظاتك كما يرشدك معلمك.
- 3. نظِّم جلسة عصف ذهني، وخطِّط تدريجيًّا لإعداد مجتمع حيوي في بركة مصغـرة. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدء تنفيذها.
- 4. اختر عاملًا محددًا في مجتمعك الحيوي المصغر لتصمم تجربةً مناسبةً حوله وتقوِّمها؛ فقد ترغب في اختبار أثر ضوء الشمس في النظام البيئي مثلًا.
 - نفِّذِ التجربة.

حلل ثم استنتج

- 1. اشرح لماذا أجريت التجربة ببطء وخطوة بخطوة؟ وما الذي يحدث لو أنك سكبت الأشياء كلها دفعةً واحدةً في الوعاء؟
- 2. حدد المتغيرات ما المتغير المستقل؟ وما المتغير التابع؟
- تجربة هل هناك مجموعة ضابطة في تجربتك؟
 وضح ذلك.
- 4. **حلل واستنتج** صف كيف يختلف مجتمعك الحيوي عن مجتمع البركة الحيوي الموجود في الطبيعية؟
- 5. تحليل الخطأ إلى أي مدى كان تصميمك للتجربة فعالاً؟ وضح بعض مصادر الخطأ المحتملة.



الكتابـــة في علم البيئة

تواصل اكتب قصةً قصيرةً تصف فيها مخلوقًا أوليًا (حيوانيًّا مجهريًّا) يعيش في بركتك الصغيرة (الوعاء).



وزارة التعطيم

دليل مراجعة الفصل

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

المظاهيم الرئيسة	المضردات
	1-2 علم بيئة المجتمعات الحيوية
الفكرة (الرئيسة المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئاتها. • تقيِّد العوامل المحددة نمو الجهاعات الحيوية ضمن المجتمع الحيوي. • للمخلوقات الحية مدى من التحمل لأي من العوامل المحددة التي تواجهها. • يحدث التعاقب الأولي على مساحات من الصخور الجرداء أو الرمل (دون تربة). • تنمو المجتمعات الحيوية إلى أن يحدث تغير طفيف في عدد الأنواع (الاتزان). • يحدث التعاقب الثانوي نتيجة الاختلال في المجتمع الحيوي المكتمل النمو.	العامل المحدد التحمل التعاقب البيئي التعاقب الأولي مجتمع الذروة التعاقب الثانوي
	2—2 المناطق الحيوية البرية
الفكرة (الرئيسة يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية الموجودة ضمن المناطق الحيوية في الأساس على مجتمعات النباتات فيها. • تؤثر دوائر العرض في المناطق الحيوية البرية وفقًا للزاوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض. • يشترك كلَّ من الارتفاع ودوائر العرض وتيارات المحيط والعوامل اللاحيوية الأخرى في تحديد المناخ. • يحدد عاملان لاحيويان رئيسان المناطق الحيوية البرية. • تضم المناطق الحيوية البرية التندرا والغابات الشالية والغابات المعتدلة والمناطق الحرجية والسفانا الاستوائية والغابات الاستوائية المطيرة.	دائرة العرض التندرا الغابة الشمالية (التيجة) الغابة المعتدلة المناطق الحرجية المناطق العشبية السفانا الاستوائية الغابة الاستوائية الموسمية
	3-2 الأنظمة البيئية المائية
الفكرة (الرئيسة يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوية ومنها تدفق الماء وعمقه، البعد عن الشاطئ، الملوحة، دوائر العرض. • تضم الأنظمة البيئية للماء العذب البرك والبحيرات والجداول والأنهار والأراضي الرطبة. • تشكّل الأراضي الرطبة والمصبات أنظمةً بيئيةً مائيةً انتقاليةً. • تقسم الأنظمة البيئية البحرية إلى مناطق تصنف وفقًا للعوامل اللاحيوية فيها. • المصبات والشعاب المرجانية هي الأكثر تنوعًا بين الأنظمة البيئية جميعها.	الرسوبيات منطقة المدوالجزر منطقة الشاطئ المنطقة الضوئية المنطقة المضيئة المنطقة المظلمة العوالق منطقة قاع المحيط المنطقة العميقة منطقة اللَّجة الأراضي الرطبة مصبّ النهر



مراجعة المفردات

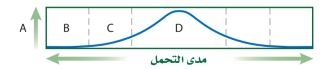
اختر المصطلح الصحيح من الكلمات التي تحتها خط في الجمل الآتية:

- منطقة الغابة التي تشهد تغيرًا طفيفًا جدًّا في الأنواع هو مجتمع الذروة/ التعاقب الأولي.
- 2. كمية الأكسجين في حوض الأسماك هي منطقة التحمل/ العامل المحدد الذي يؤثر في عدد الأسماك التي تستطيع العيش في الحوض.
- 3. <u>التعاقب البيئي/ التعاقب الثانوي يصف التغيرات التي</u> تحدث على سفح جبل تعرض لانز لاق طينيّ مدمر.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 4. يقلل نقص الحديد في المنطقة المضيئة للمحيط المفتوح من حجم جماعات العوالق، فأي العوامل الآتية تنطبق على الحديد؟
 - a. التوزيع. c المحدد.
 - b. التحمل. 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 للعامل.
 - D.**d** C.**c** B.**b** A.s

- 6. ماذا يمثل الحرف (D) في الرسم؟
 - a. منطقة عدم التحمل.
 - b. منطقة الإجهاد الفسيولوجي.
 - c. المدى الأمثل.
 - d. الحد الأعلى.
- 7. ما الحرف الذي يمثل منطقة الإجهاد الفسيولوجي؟
 - C .**c**
- A .a
- D .d
- В .**b**
- 8. في أي مكان يُحتمل وجود أنواع رائدة؟
- a. مجتمع ذروة لغابة. c. حقل حشائش تعرض لكارثة.
 - b. شعاب مرجانية. d. بركان حديث التكوّن.

أسئلة بنائية

9. مهن مرتبطة مع علم البيئة تربي إحدى هيئات حماية الحياة البرية أسماك السلمون من نوع قوس الرحمة في الأجسام المائية (بحيرات وأنهار)، فيعيش السلمون لكنه لا يتكاثر. ناقش سبب حدوث ذلك.

استخدم الصورة أدناه لإجابة السؤال 10.



10. إجابة قصيرة. صف كيف تختلف مراحل التعاقب البيئي عن التعاقب الأولى؟



2023 - 1445

11. نهاية مفتوحة. وضح لماذا تعدّ مفاهيم العوامل المحددة والتحمل مهمةً في علم البيئة.

التفكير الناقد

- 1.12 الستنتج. هل يزداد تنوع المخلوقات الحية أم يتناقص بعد حصول حريق في منطقة الحشائش؟ فسّر ذلك.
 - 13.عمم. ما الفرق بين مراحل التعاقب ومجتمع الذروة؟

2-2

مراجعة المفردات

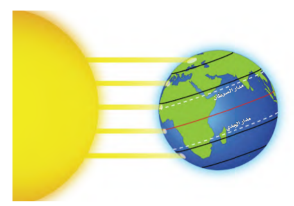
اختر المصطلح الذي يناسب التعريف أدناه من دليل مراجعة الفصل.

- 14.حالة الغلاف الجوي.
- 15.معدل الظروف في منطقة ما.
- 16. منطقة حيوية تتميز بمعدل تبخر يتجاوز معدل الهطول.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 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، وتنتهى بالحقل الجليدي عند أعلى قمة للجبل.
- c. كلما ازداد الارتفاع تحل الأشجار القصيرة محل الأشجار الطويلة، وتحل الأعشاب بديلًا عن الأشجار القصيرة في النهاية.
- d. توجد مجتمعات حيوية تشبه مجتمعات التندرا عند قمة الجبال العالية، ومجتمعات الصحراء عند الارتفاعات المنخفضة.

استخدم المخطط أدناه لإجابة السؤال 18.



- 18.أي منطقة تتعرض لأقل كمية من أشعة الشمس لكل وحدة مساحة سطحية؟
 - a. شمال دائرة العرض $^{\circ}N$ شمالًا و $^{\circ}S$ جنوبًا.
 - ى. جنوب دائرة العرض N°30 شمالًا و $30^\circ S$ جنوبًا.
 - c. بين مدار السرطان ومدار الجدي.
 - d. شمال المناطق المعتدلة وجنوبها.
- 19.ما اسم المناطق الجغرافية الواسعة التي تحوي مجتمعات الذروة المتشابهة؟
 - a. تجمعات. c تعاقبات.
 - b. مجتمعات حيوية. d. مناطق حيوية.
- 20. ما اسم المنطقة الحيوية الأكثر تواجدًا في المملكة العربية السعودية؟
 - a. الغابة الشمالية. c منطقة الصحارى.
 - b. الغابة المعتدلة. d. السفانا.
 - 21.أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟
 - a. التندرا. c الصحراء.
- b. الحشائش. d. الغابة الاستوائية المطيرة.



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 بيئةً للعديد من المخلو قات الحية.

27. المنطقة المضاءة جيدًا من المحيط حيث تعيش فيها المخلوقات الحية الذاتية التغذى الضوئي كلها.

28. تحتوى منطقة الشاطئ للمحيط مجتمعات حيوية تترتب في صورة طبقاتٍ بناءً على طول المدة التي تبقى فيها مغمورةً تحت الماء.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

29.أين توجد أكبر نسبة من الماء؟

- c. المحيطات. a. المياه الجو فية.
- d. الجال الجليدية. b. الأنهار.

استخدم المخطط أدناه للإجابة عن السؤال 30.

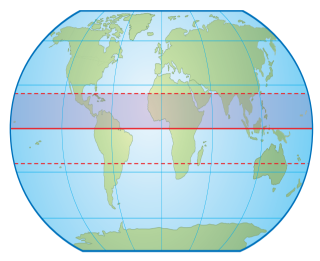


30.أي مناطق البحيرة قد تحوى تنوعًا كبيرًا من العوالق؟

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

أسئلة بنائية

استخدم الشكل أدناه لإجابة السؤال 22.



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

23.نهاية مفتوحة. في ديسمبر عام 2004م أدّى تحطم جبل جليدي ضخم إلى موت أعداد كبيرة من فراخ البطاريق نتيجة الجوع؛ فقد تحطمت الحواف الجليدية في المناطق التي ارتفعت فيها درجة حرارة الهواء مسببة عزل الأمهات عن مصادر غذائها. فكيف تعدّ درجة الحرارة في هذا المثال عاملًا محددًا؟

التفكير الناقد

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

25. صنّف منطقةً حيوية دافئةً إلى حارة في الصيف، وباردة إلى باردة جدًّا في الشتاء، ومعدل الهطول السنوي فيها -50 89 cm تقريبًا.

تقويم إضافي

37. (الكتابية في علم البيئة اختر منطقة حيوية غير التي تعتقد تعيش فيها، واكتب مقالةً تشرح فيها الأشياء التي تعتقد أنك ستحبها والأشياء التي لن تحبها 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. والأنواع ذات القيمة العالية من LMA يكون لها نصل ورقة أكثر سُمكًا أو أنسجة كثيفة أو كلاهما.

للأنواع التي تعيش في المناطق الجافة وشبه الجافة أوراق جلدية وقيمة عالية من LMA. إن تكوين أوراق لها قيمة عالية من LMA تحتاج إلى استثمار أكثر ضمن وحدة المساحة في الورقة. وتختلف كمية المواد والجزيئات الكيميائية البنائية المستخدمة في كل وحدة من كتلة الورقة اختلافًا قليلًا بين الأنواع: فالأوراق ذات المحتوى العالى من البروتين (لها أوراق ذات قيمة قليلة من LMA) تحوى تركيزًا منخفضًا من المركبات الأخرى كالدهون أو اللجنين والتي تستهلك الطاقة في بنائها، وتركيزًا مرتفعًا من المكونات التي لا تستهلك الطاقة كالمعادن. وتم تفسير العلاقة بين تركيب الورقة (مثلًا نصل الورقة السميك، خلايا صغيرة وسميكة الجدران) والمقدار العالى 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 المطبرة على كميات كبيرة من الدهون؟ اشرح إجابتك (على أساس الاستفادة من الطاقة). 39. كون فرضيةً حول تكيفات الأوراق ذات القيمة العالية

مراجعة تراكمية

من LMA مع ظروف الجفاف.

40. وضح الفرق بين المخلوقات الحمية الذاتية التغذي مغير الذاتية التغذي (الفصل 1).

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

- a. قد يبدو المجتمع الحيوي السائد قليل الطاقة كأنه مصب.
- b. تكيفت 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 عاملًا محددًا في المحيطات؟

33. إجابة قصيرة. صف خصائص المصبات.

34. نهاية مفتوحة. صف تكيفات مخلوق حي يعيش في منطقة اللُّجة في المحيط.

التفكير الناقد

35. توقع النتائج المترتبة على جفاف النهر.

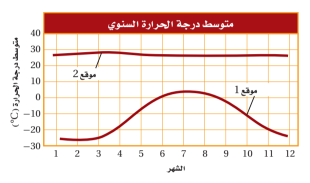
36. قارن بين منطقة المد والجزر والمنطقة الضوئية من حيث تأثير المد والجزر فيهما.

اختبار مقنن

تراكمي

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. محیطی. c معتدل.
 - b. قطبي.

b. التندرا.

- d. استوائي.
- 2. افترض أن هناك القليل من الهطول خلال السنة في الموقع 2، فما المنطقة الحيوية التي تنطبق على هذا الموقع؟
 - a. الصحراء. c الغابة المعتدلة.
- d. الغابة الاستوائية المطيرة.
- 3. ما العملية التي ترتبط بإعادة تدوير المواد في الدورات الطويلة الأمد في الغلاف الحيوى؟
 - a. تحلُّل المواد العضوية بواسطة المحللات.
 - b. تكوين المعادن في الصخور وتعريتها.
- c. تكوين المركّبات التي تتغذّى عليها المخلوقات الحية.
- d. حركة الماء العذب من اليابسة إلى المسطحات المائية بواسطة الجريان.

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. التندرا. d. الغابة الاستوائية المطيرة.
- 5. أي التكيفات تساعد النبات على العيش في منطقة التندرا الحيوية؟
 - a. أوراق متساقطة في الشتاء.
 - b. أوراق تخزن الماء.
 - c. جذور تنمو لعمق لا يتجاوز سنتمترات قليلة.
 - d. سيقان تحت أرضية لحمايتها من الحيوانات الرعوية.
 - 6. أي المخلوقات الآتية يعدّ من المحلّلات؟
 - a. بكتيريا تصنع غذاءها من مركبات غير عضوية.
- b. المحار الذي يرشح دقائق الغذاء الموجودة في الماء.
 - c. فطر يحصل على غذائه من جذوع أشجار ميتة.
 - d. نبات يصنع غذاءه باستعمال ضوء الشمس.

أسئلة الإجابات القصيرة

- 7. ما أوجه التشابه والاختلاف بين منطقة التندرا والغابة الشمالية؟ استخدم مخطط ڤن لتنظيم المعلومات حول أوجه التشابه والاختلاف بين هاتين المنطقتين الحيويتين.
- هما أهمية الأنواع الرائدة في التعاقب الأولى؟

9. افترض أن نوعًا من الحشرات لا يعيش إلّا على نوع محدد من الأشجار، ويتغذى هذا النوع على العصارة التي تفرزها الشجرة، وتُنتج الحشرة مادة كيميائية تحمي الشجرة من الفطريات، ما نوع هذه العلاقة؟

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

11.افترض أن بستانيًّا يعرف أن التربة في بستانه فقيرة بالنيتروجين. صف طريقتين يزيد بهما كمية النيتروجين ليصبح متوافرًا للنباتات في البستان.

12.اشرح كيف يختلف تكوين مجتمع الذروة بواسطة التعاقب الأولى عن تكوينه بالتعاقب الثانوي؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 13.



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

14. افترض أن نوعًا دخيلًا من المخلوقات الحية أُدخل إلى نظام بيئي ما. اذكر نوعًا واحدًا من العلاقات البيئية التي تتوقع حدوثها من المخلوقات الحية الأخرى التي تعيش في هذا النظام.

سؤال مقالي

افترض أن هناك غابة معتدلة كثيفة لا يعيش فيها أحد من البشر. وبعد عدة أشهر من الأجواء الحارّة والجاقة اندلع حريق وبدأ ينتشر عبر الغابة، وليس هناك خطر من وصول الحرائق إلى المناطق المأهولة بالسكان، لكن حاول بعض المواطنين حثّ الحكومة على التدخل للسيطرة على النيران، في حين قال آخرون إن النيران يجب أن تأخذ مجراها الطبيعي عبر الغابة.

استخدم المعلومات أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقالة.

15.وضِّح أي وجهة نظر ستدعمها، وتأكد من تقديم دليل يعتمد على ما تعرفه عن التغير في الأنظمة البيئية.

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

	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	الصف
	2-1	1-1	2-3	2-1	1-3	2-3	1-1	2-1	2-2	1-2	2-2	2-2	1-3	2-2	2-2	الفصل/القسم
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	السؤال

علم بيئة الجماعات الحيوية Populations Ecology





الفكرة العامة يعد نمو الجماعات الحيوية عاملًا مهمًّا في قدرة الأنواع على الحفاظ على ات<mark>زانها الداخلي في البيئة.</mark>

1-3 ديناميكية الجماعة الحيوية

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

2-3 الجماعة البشرية (السكانية)

الفكرة (الرئيسة يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الزمن.

حقائق في علم البيئة

- تبذل المملكة العربية السعودية ممثلة في المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية جهو داً حثيثة لحماية الأعداد القليلة المتبقية من الغزال السعودي في المحميات، وذلك بعد انقراضه من البرية بسبب الصيد الجائر.
- تضم الطفيليات التي تتطفل على الغزال، البراغيثَ والقراد والقمل والحَلَم والديدان الشريطية.
- بعض الأمراض مثل مرض اللايم، مرض الهـزال الحاد، ومـ<mark>رض النزف</mark> الدموي المزمن – قد تق<mark>تل الغز لان.</mark>



(فيديو يوضح كاميرا<mark>ت الرصد للمها العربي وصغيرها)</mark>

وزارة التعيليم

نشاطات تمهيدية

تجربة استملائية

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 صفحة مقدمة الفصل مثال عليها؟ وهل يشكّل غزال واحد جماعةً حيوية؟

خطوات العمل

- املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
- 2. نفّذ جلسة عصف ذهني مع مجموعتك، وتوقع معاني المصطلحات الآتية: الجماعة الحيوية، كثافة الجماعة الحيوية، معدل الولادات، معدل الوفيات، الهجرة الخارجية، الهجرة الداخلية، القدرة الاستيعابية.

التّحليل

- 1. استنتج هل يمكن أن تتكوّن الجماعة من فردٍ واحد؟ وضح إجابتك.
- 2. حلِّل تعريفك للمصطلحات السابقة، وحدد ما إذا كان هناك علاقة بين هـذه المصطلحات، وضح ذلك.

المطويات منظمات الأفكار

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

الخطوة 1: اطوِ صفحة من الورق رأسيًّا، تاركًا الثقوب مكشوفة بمقدار cm ك، كما في الشكل الآتي:



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



الخطوة 3 افتح الورقة ، ثم قص الطبقة العلوية على طول حد الثني لتتكوّن ثلاثة ألسنة كما في الشكل الآتي:



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



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

Pul C III ÖJIJG Ministrager Education 2023 1445





ديناميكية الجماعة الحيوية

Population Dynamics

الفكرة الرئيسة توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها، ومكان توزيعها،

ومعدل نموها.

الربط مع الحياة هل شاهدت يومًا 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 بها عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة. فمثلًا 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 2 عن الجاموس فقد تكون كثافة طائر البلشون صفرًا.

التوزيع المكاني للجماعة dispersion ويقصد به نمط انتشار الجماعة في منطقة الحيوية هي توزيع الجماعة في منطقة محددة. ويوضح الشكل 2-3 ثلاثة أنواع رئيسة من التوزيع هي: المنتظم، والتكتلي، والعشوائي. فحيوان الضّب مثال على التوزيع المنتظم للجماعة، أما نمط توزيع الإبل فهو تكتُّلي، في حين تعد الطيور البحرية - ومنها الخرشنة - مثالًا على التوزيع العشوائي. ويعد توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تتحكم 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 تتقاسم الموقع الجغرافي نفسه، وتعيش معًا في الوقت نفسه.

المفردات الجديدة

كثافة الجاعة الحيوية توزيع الجاعة الحيوية عامل لا يعتمد على الكثافة عامل يعتمد على الكثافة معدل نمو الجاعة الهجرة الخارجية المحرة 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.

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.

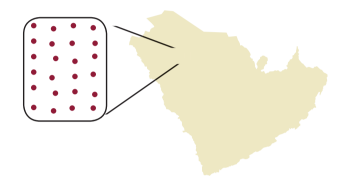
الضّبّ





توزيع الضب

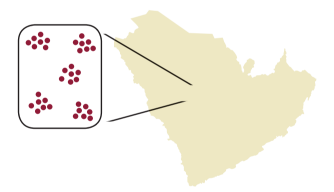
توزيع الجمال



الإبل



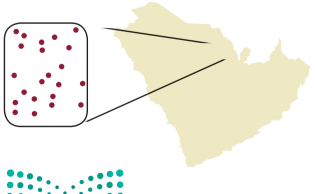
التوزيع: توجد الإبل في مجموعات تكتلية تسمى قطعانًا.



طائر الخرشنة



توزيع طيور الخرشنة. التوزيعي طيور الخرشنة. عشوريع عليور الخرشنة عشوائيًّا في البيئات المناسبة ومنها جزيرة حالة زعل في الخليج العربي.



المفردات......المفردات

الاستعمال العلمي والاستعمال

التوزيع Distribution

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

ومثال ذلك، توزيع الضب من نوع فلبي واسع بحيث يغطى معظم مساحة المملكة العربية السعودية.

الاستعمال الشائع: توزيع الأشياء ونقلها إلى عدد من الأشخاص.

ومنها توزيع أوراق الاختبارات على

نشاط 1

<mark>عرض عملي (المقارنة بين أنماط التوزيع)</mark>

اختر ســتًا من المخلوقات الحية وحدد نمط التوزيع لكل نوع منها<mark>.</mark>

عرف مفهوم توزيع الجماعة الحيوية<mark>.</mark>

صمــم نموذجًـا <mark>تقـارن فيه بيــن أنواع</mark> التوزيع المختلفة للمخلوقات الحية التي

وضح أسببا<mark>ب لجروء المخلوقات لكل</mark> نوع من أن<mark>واع التوزيع.</mark>

ماهي العوامل المؤثرة في نظرك في اختيار المخلوقتات لنمط توزيعها.

كيف يمكنك توضيح نمط نمو جماعة حيوية؟

رجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

نطاق الجماعة الحيوية population range لا تشغل الجماعات الحيوية -ومنها الجماعات البشرية - الأنظمة البيئية جميعها في الغلاف الحيوي. وتمتاز بعض الأنواع -ومنها ماعز الحجاز في الشكل 3-3- بانتشارها في نطاق محدود جـــدًا؛ إذ يوجد هذا الماعز في مناطق محددة من المملكة العربية السعودية. أما بعض الأنواع الأخرى -مثل الشاهين في الشكل 3-3- فينتشر في نطاق واسع من المملكة، ويوجد في جميع القارات ما عدا القارة المتجمدة الجنوبية.

المخلوقات الحية بما وهب لها الخالق عز وجل من تراكيب وخصائص تتكيّف مع العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية المحيطة بها. لذلك قد لا تكون أفراد النوع قادرة على توسيع نطاق جماعتها؛ لأنها لا تستطيع التكيف مع العوامل اللاحيوية الموجودة في منطقة التوسع الجديدة؛ فقد يكون الاختلاف في مدى درجات الحرارة، أو مستوى الرطوبة، أو معدل الهطول السنوي، أو كمية ضوء الشمس في المنطقة الجغرافية الجديدة غير ملائمة للنوع. ومن جهة أخرى تشكل العوامل الحيوية -ومنها المفترسات والمخلوقات الحية المنافسة والمتطفلات- تهديدًا لهذه الأفراد، وتجعل من المواقع الجديدة أماكن صعبةً لبقائها.

🗹 ماذا قرأت؟ صف سببين يمكن أن يمنعا أنواعًا من المخلوقات الحية من توسيع نطاق جماعتها.

العوامل المحددة للجماعة الحيوية

Population-Limiting Factors

تعلمت في الفصل الثاني أن هناك عوامل محددة لأنواع المخلوقات الحية جميعها، تحول دون الزيادة المستمرة في أعداد الجماعة الحيوية؛ فتناقص عامل محدد مثل مصدر الغذاء المتوافريؤدي غالبًا إلى تغير عدد أفراد الجماعة الحيوية القادرين على البقاء في هذه البيئة، أي أن زيادة مصادر الغذاء قد يؤدي إلى زيادة حجم الجماعة الحيوية، وأن نقصانها يؤدي إلى نقص حجمها.

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

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



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

الشاهين

Ministry of Education 2023 - 1445

الماعز الحجازي







وعادة ما تكون هذه العوامل من العوامل اللاحيوية، 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 مثالًا على تأثير الحرائق في الجماعة الحيوية؛ حيث دمرت المجتمع الحيوي في هذه الغابة. وأحيانًا قد تدمر درجة الحرارة العالية الناتجة عن احتراق قمم الأشجار العديد من الأشجار المكتملة النمو. ففي هذا المثال تحدُّ النيران من جماعة الأشجار في هذه الغابة من خلال القضاء على العديد منها. في حين يكون للحرائق الصغيرة المتكررة في أرضية الغابة تأثير مختلف في الجماعة الحيوية؛ حيث تؤدي هذه الحرائق إلى القضاء على النباتات الصغيرة التي تغطي أرضية الغابة، وتستهلك المواد العضوية في التربة، وبذلك ينتج مجتمع حيوي سليم من الأشجار المكتملة النمو.

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

■ الشكل 4—3 يعد حريق قمم الأشجار من العوامل التي لا تعتمد على الكثافة؛ إذ قد يحدد من نمو الجاعة. في حين قد تحفز الحرائق الصغيرة في أرضية الغابة نمو الأشجار الكبيرة بشكل صحى وسليم.

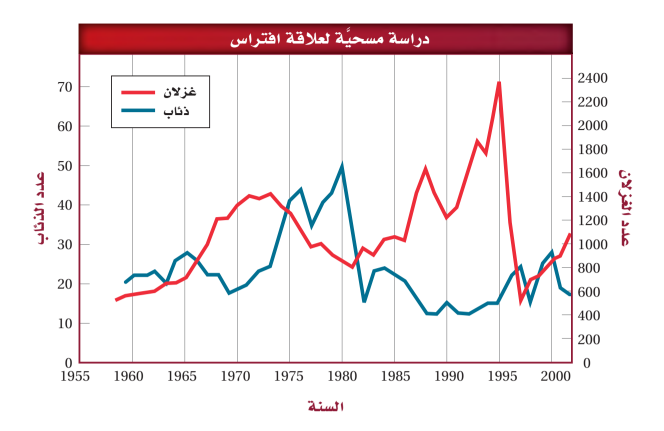
فسر لماذا توجد نتائج مختلفة لجهاعات الأشجار في الصورتين السابقتين على الرغم من حدوث الحرائق في كلتيهها؟

مهن مرتبطة مع علم البيئة

عالم أحياء الجماعات الحيوية Population biologist

يدرس عالم الأحياء المتخصص بالجماعات الحيوية خصائص الجماعات، ومنها نموها وحجمها وترزيعها والتبا

مراح تا قرانم Ministrage Education 2023 م



الشكل 3-5 أظهرت دراسة طويلة المدى لجاعات الذئاب والغز لان العلاقة بين عدد المفترسات والفريسة مع مرور الزمن. استنتج ماذا يحدث إذا ازدادت أعداد الغزلان في العام 1995م؟

عوامل تعتمد على الكثافة Density—dependent factors يُسمى أي عامل يو جد في البيئة ويعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة <mark>عاملًا يعتمد</mark> على الكثافة density-dependent factor. وغالبًا ما يكون هذا النوع من العوامل عاملًا حيويًّا، مثل الافتراس، والمرض، والتطفل، والتنافس.

الافتراس Predation لم يكن هناك وجو د لجماعات الذئاب في عام 1945م 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. ويبين الشكل 5-3 مخططًا بيانيًّا يمثل بعض نتائج دراسة طويلة المدى أجراها علماء أحياء الجماعات الحيوية، ويُلاحظ أن التذبذب في أعداد أفراد كل مجموعة يعتمد على المجموعـة الأخرى، فعند تتبع المنحني 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. فتفشي 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 قريبًا ومتكررًا، ولهذا تنتشر الأمراض في الجماعة الحيوية بسهولة وبسرعة. وهذا ينطبق كذلك على الجماعات البشرية، كما ينطبق على جماعات الطلائعيات والنباتات والأنواع الأخرى من الحيوانات.

ضمِّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

2023 - 1445

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 محدودة، 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 ينتج عنه انخفاض في كثافة الجماعة الحيوية نتيجة المجاعات، أو انتقال أفراد الجماعة إلى مكان آخر للبحث عن موارد إضافية. وعندما يتناقص حجم الجماعة يصبح التنافس أقل خطورة.

يعد الفأر المبين في الشكل 6-3 مشالًا على جماعة حيوية تعاني التنافس على الموارد. والفأر نوع من الثديبات الصغيرة الحجم تعيش في معظم المناطق الحيوية. وعندما تتوافر الموارد فإن أعداد هذه الجماعة تزداد سريعًا. وعندما يصبح الغذاء محدودًا يموت الكثير من هذه الحيوانات جوعًا، مما يؤدي إلى نقصان حجم الجماعة بشكل ملحوظ.

الطفيليات Parasites تحدّ الطفيليات كذلك من أعداد أفراد الجماعات، وتأثيرها يشبه تأثير الأمراض عندما يزداد حجم الجماعة الحيوية. لذا فإن وجودها يعد عاملًا معتمدًا على الكثافة، ويؤثر سلبًا في نمو الجماعة ذات الكثافة الكبيرة.

معدل نمو الجماعة Population growth rate معدل نمو الجماعة الحيوية معدل نموها. ويوضح معدل نمو الجماعة population growth rate معدل نمو الجماعة population growth rate عدار سرعة نمو الجماعة التي يدرسها علماء البيئة. ولدراسة معدل نمو الجماعة يجب على عالِم 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 مساويةً للهجرة الداخلية تقريبًا في معظم الحالات، لذلك يعدّ معدل المواليد ومعدل الوفيات عاملًا مهمًّا في تحديد معدل نمو الجماعة.

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



■ الشكل 3-6 الفئران ثدييات تتكاثر بأعداد كبيرة عندما يكون الغذاء متوافرًا. وعندما يشحّ الغذاء يموت العديد منها نتيجة المجاعة.



■ الشكل 7-3 إذا تكاثرت الفئران بحرية فإن الجاعة الحيوية ستنمو أولًا ببطء ثم يتسارع نموها لاحقًا.

استنتج لماذا لا يستمر نمو جماعة الفئران أو الجماعات الأخرى أُسيًّا باستمرار؟



المفردات....

المضردات الأكاديمية

التضاعف في الأعداد exponential

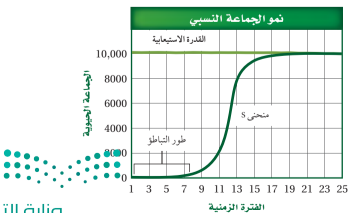
زيادة الأعداد بالنسبة إلى الزمن بعلاقة طردية.

تتضاعف أعــداد الفئران مــع مرور الزمن إلى أن تصل إلى ثلاثة ملايين فأر خلال عامين.....

نموذج النمو الأُسَي Exponential growth model يبين الشكل 7—3 كيفية نمو جماعة من الفئران مع انعدام وجود عوامل محددة في بيئتها. افترض أن زوجًا من الفئران البالغة أنتج مجموعة من الصغار، وافترض 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 عندما يبدأ نمو الفئران بسرعة، فإن شكل الرسم البياني يصبح شبيهًا بحرف [، الذي يمثل النمو الأُسّي. بسرعة، فإن شكل الرسم البياني يصبح شبيهًا بحرف [، الذي يمثل النمو الأُسّي. ويحدث هذا النمو عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طرديًّا مع حجمها. وتنمو كل الجماعات الحيوية نموًّا أُسّيًّا إلى أن تقلّل بعض العوامل نموها. من المهم ملاحظة أنه خلال طور التباطؤ يكون استخدام الموارد المتوافرة أُسيًّا، 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 تمامًا في بعض المراحل، إلا أن النموذج الثاني يشكل ما يشبه الحروف 8. 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 يقلّ عدد الولادات عن عدد الوفيات، أو عندما يزيد معدل الهجرة الداخلية على معدل الهجرة الخارجية.



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

القدرة الاستيعابية Carrying capacity النمو النسبي تتوقف عند خط معين يسمى القدرة الاستيعابية. ويطلق على أكبر عدد 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 محددة بتوافر ممكنة القدرة الاستيعابية محددة بتوافر الطاقة، والماء، والأكسجين، والمواد المغذية. فعندما تنمو جماعة في بيئة تتوافر فيها الموارد يزيد عدد الولادات على عدد الوفيات، مما يؤدي إلى وصول الجماعة سريعًا 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 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 تتباين أنواع المخلوقات الحية في أعداد المواليد لكل دورة تكاثر، والعمر الذي يبدأ فيه التكاثر، وطول دورة حياة المخلوق الحي.

مختبر تحليل البيانات 1-3

بناءً على بيانات حقيقية

معرفة السبب والنتيجة

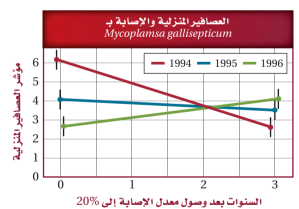
هل تؤثر الطفيليات في حجم جماعة العائل؟ في عام 1994 ظهرت الأعراض الأولى لمرض خطير يصيب العين، تسببه بكتيريا تسمى الفطرية ألمُتِنةُ المُتِنةُ المُتينةُ Mycoplasma gallisepticum تعيش في العصفور المنزلي (الحسون) الذي يوضع له غذاء في حدائق المنازل. فقام متطوعون بجمع البيانات مدة ثلاث سنوات مختلفة تتعلق بأعداد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

التفكير الناقد

- 1. قارن استعمل الرسم للمقارنة بين البيانات في السنوات الثلاثة.
- 2. كون فرضية تُبيّن سبب ثبات واستقرار أعداد العصافير المنزلية في العامن 1995 و 1996؟
- 3. استنتج هل يؤثر الطفيل Mycoplasma gallisepticum في تحديد حجم جماعات العصافير المنزلية؟ وضح ذلك.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

البيانات والملاحظات



Gregory, R., et al. 2000. Parasites take control. *Nature* 406: 33-34

■ الشكل 9-3 للجراد دورة حياة قصيرة تضع خلالها أعدادًا كبيرةً من الأفراد. استنتج ما العامل المحدد الذي قد يتغير في بيئة الجراد؟



وتصنف كلُّ من النباتات والحيوانات إلى مجموعات؛ اعتمادًا 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 اللاحيوية متقلبةً ومتغيرةً؛ كالتباين في وفرة الغذاء، أو التغير في درجات الحرارة. وعادةً ما تكون هذه مخلوقاتٍ صغيرةً مثل: ذبابة الفاكهة، أو الفأر، أو الجراد المبين في الشكل 9-3. وتمتاز الجماعة من هذا النوع بقصر دورة حياتها التي تنتج خلالها أعدادًا كبيرةً من الأفراد.

تعتمد استراتيجية معدل التكاثر (أي استراتيجية -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 10-3 تتبع الفيلة استراتيجية -K، حيث تُنتج أعدادًا قليلة من الأبناء، وتوفر لها القدر الكبير من الرعاية والعناية.



ولأن بعض الجماعات تعيش في بيئات متغيرة (متقلبة)، فإن بعضها الآخر يعيش في بيئات يمكن معرفة التغيرات التي قد تحدث فيها. فالقدرة الاستيعابية للفيلة في السفانا لا تتغير، كما في الشكل 10-3، من سنة إلى أخرى على نحو ملحوظ، ويسمى هذا النوع استراتيجية القدرة الاستيعابية أو K-strategist. وأفراد الجماعة التي تعتمد هذه الاستراتيجية كبيرة الحجم، ودورة حياتها طويلة، وتنتج أعدادًا قليلةً من الأبناء، فتكون لها فرصة أفضل للبقاء على قيد الحياة؛ لتوفر كلًا من الطاقة والموارد والوقت الكبير لاهتمام الكبار بالأبناء، إلى أن تصبح مكتملة النمو، وتصل إلى مرحلة الاتزان عند القدرة الاستيعابية للجماعة.

المفردات..

المفردات الأكاديمية

يتغير (يتقلب) Fluctuate

التغير من المستويات العالية إلى المستويات المنخفضة أو من شيء إلى آخر بطريقة غير متوقعة.

تنغير سرعة السيارة عند القيادة في طريق ضيق.....

التقويم 1- 3

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 لسئاتها.
- ▼ تضـم العوامـل المحـدة لنمـو الجماعات عوامـل لا تعتمد على الكثافة أو عوامل تعتمد على الكثافة.

فهم الأفكار الرئيسة

- الفكرة (الرئيسة قارن بين كل من مكان توزيع الجماعة، وكثافتها، ومعدل نموها.
- 1. لخص مفهو مي القدرة الاستيعابية والعوامل المحددة.
- 3. **ارسم** مخططات توضح أنماط توزيع الجماعة.
- 4. حلّل أثر الأنواع الدخيلة في الأنواع الأصيلة من حيث ديناميكية الجماعات.

التفكير الناقد

- 5. صمم تجربة تحدد خلالها ما إذا كانت ذبابة الفاكهة -حشرة صغيرة تتغذى على الموز- تنمو بحسب النموذج الأُسّي أم النموذج النسبي.
- 6. الكتابة في علم البيئة الكتب مقالة تصف فيها كيف تؤثر حالة الطقس ومنها الجفاف في جماعات الحيوانات التي تعيش في مجتمعك.

Ministron Education 2023



الجماعة البشرية (السكانية)

Human Population

الفكرة الرئيسة يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الزمن.

الرُبط مع الحياة هل ولد حديثًا 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 Human Population Growth

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

لاحظ أن المخطط في الشكل 11-3 يبين ثباتًا نسبيًّا في عدد الأفراد عبر آلاف السنين وصولًا 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 سنةً القادمة.

الأهداف

- **توضع اتجاهات نمو الجماعة البشرية.**
- تقارن بين التركيب العمري الذي لا ينمو والبطيء النمو والسريع النمو لجماعات الدول غير النامية.
- تتوقع النتائج المترتبة على استمرار النمو السكاني.

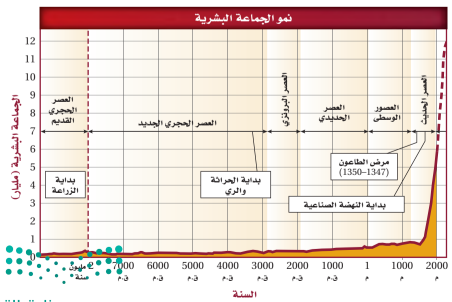
مراجعة المفردات

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 الصفري للجماعة التركيب العمرى

■ الشكل 3-11 الجماعة البشرية ثابتة نسبيًّا حتى عصر نا الحالي، حيث بدأت الجماعة البشرية بالنمو الأُسّي.



التقدم العامي Technological advances بتقدير من الله عز وجل حافظت الظروف البيئية لآلاف السنوات على ثبات حجم الجماعات البشرية تقريبًا تحت مستوى القدرة الاستيعابية للبيئة. وتعلّم الإنسان كيف يعدل البيئة المحيطة بحيث تظهر كأنها غيرت من قدرتها الاستيعابية؛ حيث أدى التطور في الزراعة وتربية الحيوانات إلى زيادة مصادر الغذاء، كما حسَّن التقدم العلمي وصناعة الدواء فرصة بقاء الإنسان، وقلّلا عدد الوفيات نتيجة الأمراض، بالإضافة إلى ذلك فإن تحسين المساكن قلَّل أخطار تعرض الإنسان لآثار المناخ.

ك ماذا قرأت؟ وضح لماذا أدى تحسين المساكن إلى زيادة معدل بقاء السكان -بإذن الله- على قيد الحياة؟

معدل نمو الجماعات السكانية Human population growth rate

على الرغم من أن الجماعة السكانية ما زالت تنمو إلا أن معدل نموها بطيء. ويبين الشكل 12-3 نسبة الزيادة السكانية من أواخر أربعينيات 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 ومات خلالها ما يقارب 60 مليون شخص. كما يبين المخطط أن النسبة المئوية لعدد السكان وصلت إلى ما يزيد على %2.2 في عام 1962م. وبحلول عام 2003م تناقصت إلى %1.2 تقريبًا. كما يوضح المخطط أنه بحلول عام 2050م ستتراجع النسبة إلى أقل من %6.0؛ ويعود سبب هذا الانخفاض في الدرجة الأولى إلى الأمراض، ومنها مرض الإيدز.



■ الشكل 3-12 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؟



قوم العوامل

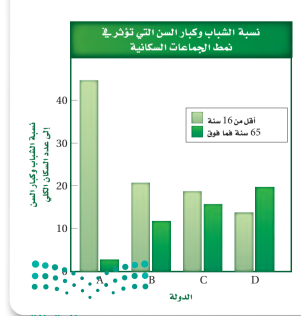
ما العوامل التي تؤشر في النمو السكاني؟ أدى التقدم العلمي إلى النمو السكاني نموًّا سريعًا، علمًا بأن النمو السكاني نختلف من دولة إلى أخرى.

خطوات العمل

- 1. يبين الشكل عاملًا واحدًا يؤثر في النمو السكاني. استخدم البيانات لتتوقع كيف يؤثر هذا العامل في الجهاعات السكانية في كل دولة من الوقت الحالي إلى العام 2050م.
- 2. نفذ جلسة عصف ذهني لكتابة 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 الناقد تُرى، ما العوامل أو مجموعة العوامل التي لها الأثر الأكبر في النمو السكاني؟ برّر إجابتك.



Ministrog Education 2023 1445

اتجاهات النمو السكاني

Trends in Human Population Growth

قد تتغير أنماط الجماعات نتيجة مجموعة من الأحداث مثل الأمراض والحروب. ويبين 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 مثلًا هو التغير في معدل النمو السكاني في الدول الصناعية، ويقصد بها الدول المتقدمة في القدرات الصناعية والعلمية، التي توفر لسكانها مقاييس معيشيةً عاليةً. ويسمى التغير في الجماعة من معدل ولادات ووفيات عالٍ إلى معدل ولادات ووفيات منخفض <mark>التحول السكاني</mark> .demographic transition

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

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

أصل الكلمة

علم السكان Demography demo- كلمة لاتينية تعنى الشخص. ography - كلمة فرنسية تعنى الدراسة أو الكتابة حول.....

المفردات.....ا

نشاط 2

إحصاء عدد السكان في المملكة العربية

ماهى الجهة المس<u>ؤلة عن إحصاء عدد</u> السكان في المملكة العربية السعودية .

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

مثل البيانات الواردة في الجداول للسنوات الثلاث بيانيًا موضحًا معدل النمو السكاني للسنتين الأخيرتين.

استهلائية استهلائية

مراجعة بناءً على ما قرأته حـول الجماعات، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

■ الشكل 3-13 تاريخ اتجاهات نمو الجماعة البشرية.

أثرت العديد من العوامل في النمو السكاني عبر التاريخ.

₹ 1800م أدت النهضـة الصناعية إلى الانفجار السكاني.



٩ 1347−1347م قتل الطاعون ثلث سكان أوروبا، و75 مليون شخص حول العالم.

أ 69,000 ق.م يعتقد العلااء أن 15,000 إلى 40,000 شخص ظلوا على قيد الحياة بعد التغيير المناخي الذي نتج عن انفجار بركان توبا الكبير.



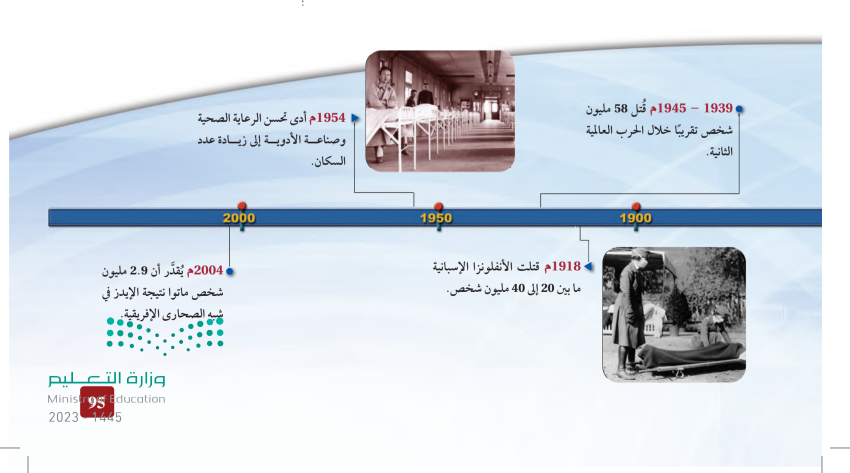
◘ 1798م أول مقالة حول الجماعات البشرية كتبها ثوماس مالثوس، الذي توقع نموًّا أُسِّيًّا للسكان، مما يؤدي إلى المجاعة والفقر والحروب

وزارة التعليم

Ministry of Education 2023 - 1445

نمو السكاني في بعض الدول العربية في الفترة (2005-2010)م	الجدول 1–3		
الموقع	معدل النمو السكاني (النسبة)	الدولة	
الهزائر السودان الأردن السعودية الهزائر العربية المرات العربية اليمن العربية المرات العربية ا	3.2	المملكة العربية السعودية	
مصر عمان عمان	2.97	الجمهورية اليمنية	
	1.97	سلطنة عمان	
	3.07	المملكة الأردنية الهاشمية	
	2.85	دولة الإمارات العربية المتحدة	
	2.52	الجمهورية العربية السورية	
	2.22	جمهورية السودان	
	1.84	جمهورية العراق	
	1.76	جمهورية مصر العربية	
	1.51	الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية	
	1.20	المملكة المغربية	

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



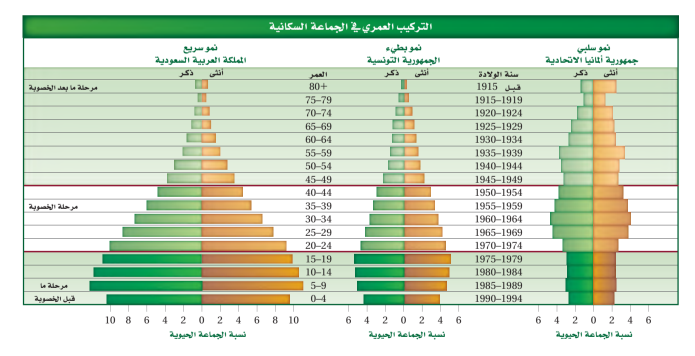
_ إرشادات الدراسة .

قراءة تفاعلية في أثناء قراءتك اكتب ثلاثـة أسـئلة عـن ديناميكية الجماعات البشرية، يجب أن يبدأ السوال بـ: لماذا، كيف، أين، متى.. استخدم هذه الأسئلة لمناقشة زملائك في محتويات الفصل.

النمو الصفري للجماعة Zero population growth أحد الاتجاهات الأخرى في نمو الجماعة هو النمو الصفري للجماعة zero population growth . ويحدث ذلك عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية، ومن أحد التوقعات أن العالم سوف يصل إلى النّمو الصفري بين العامين 2020م (حيث سيكون عدد السكان عددال عندان همة) و 2029م (حيث سيكون عدد السكان عندالله عندالله 6.90 مليار نسمة). وهذا يعني أن النمو السكاني سيتوقف عن الزيادة؛ لأن كلَّا من حالات الولادة والوفاة ستكون بالنسبة نفسها. وعندما يصل العالم إلى مرحلة النمو الصفري فإن التركيب العمري للسكان سيكون أكثر اتزانًا 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 تقريبًا.

التركيب العمري Age structure من الخصائص الأخرى المهمة في أي جماعة حيوية التركيب العمري. يقصد <mark>بالتركيب العمري</mark> 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 عامًا)، وفئة الخصوبة (فرصة الإنجاب قوية - العمريتراوح ما بين 20 عامًا و 44 عامًا)، وفئة ما بعد الخصوبة (فر ص الإنجاب أقل قوة - العمر يتجاوز أكثر من 44 عامًا) حلّل مخططات التراكيب العمرية للدول الثلاث الموضحة في الشكل 14-3. تعدّ مخططات التراكيب العمرية متطابقةً في العديد من دول العالم.

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



^{*} المصادر:

1- السعودية: الكتاب الإحصائي السنوي (45) لعام 1431-1430هـ 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/informationgatway.php

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

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

القدرة الاستيعابية للسكان Human carrying capacity لا يعد حساب معدل النمو السكاني عملية حسابية فحسب، بل يهتم العلماء بمعرفة هل بلغت الجماعات السكانية القدرة الاستيعابية أم تجاوزتها؛ حيث إن للجماعات الحيوية جميعها ومنها الجماعة البشرية – قدرة استيعابية إذا تجاوزتها؛ فإنها تؤثر في النظام البيئي، وإذا استمر النمو السكاني فإن المجاعات والأمراض ستنشر. وقد ساعدت التقنيات الحديثة في زيادة القدرة الاستيعابية للأرض. كما يمكن من خلال التقنيات والتخطيط الحفاظ على الجماعة السكانية تحت مستوى القدرة الاستيعابية.

من العوامل الأخرى المهمة في الحفاظ على الجماعة السكانية قريبة من مستوى القدرة الاستيعابية أو دونها كمية الموارد في الغلاف الحيوي التي يستخدمها كل فرد من الجماعة. وحاليًّا يستهلك الفرد كميات أكبر من المصادر في الدول الصناعية المتقدمة مقارنةً بالفرد في الدول النامية.

نشاط 3

علم بيئة المجتمعات الحيوية

مستخدمًا الإنترنت اجمع معلومات عن التراكيب العمرية لعدة دول مختلفة. بحيث يتضمن البحث الدول المتقدمة والدول النامية.

اختــر تراكيب عمرية لثـــلاث دول ذا<mark>ت</mark> معدلات نمو مختلفة.

فسر شكل التركيب العمري لكل دولة. قارن بين أوجه الشبه والإختلاف لكل من التركيب العمري للدول الثلاث.

من خلال ما تبين لك من معلومات ماهي الإجراءات التمي تنصح بها كل دولة من الدول الثلاث. لمواجهة معدلات النمو لديها.

التقويم 2-3

الخلاصة

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

فهم الأفكار الرئيسة

- الفكرة (الرئيسة صف التغير في النمو السكاني عبر الزمن.
- 2. صف الفروق بين مخططات التراكيب العمرية للدول التي لا يحدث فيها نمو سكاني، والتي يحدث فيها نمو سكاني سريع، والتي فيها نمو سكاني بطيء.
 - قوم آثار النمو الأُسي لأي جماعة.
- 4. **نخص** لماذا بدأت الجماعات البشرية النمو الأسي في العصور الحديثة؟

التفكير الناقد

- 5. توقع كلَّا من الأثر الطويل الأمد والقصير الأمد لظهور أمراض جديدة في الدول النامية والدول الصناعية المتقدمة.
 - 6. الرياضيات في علم البيئة

مستخدمًا النسب الآتية: 0-19 سنةً: 44.7%؛ 20-44 سنة: 52.9% ؛ 45 سنة فما فوق: 2.4%؛ ما نوع النمو في هذه الدولة؟

ارسم مخطط التركيب العمري



مستجدات في علم البيئة

بيئة الدب القطبي

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.

تتم الدراسة النموذجية للدببة بوضع طوق حول عنقه، وتتبعه بالأقمار الاصطناعية، ويترتب على ذلك تكلفة باهظة، ويعرض ذلك الأمر الدببة والباحثين لأخطار. وحاليًّا يوظف العلماء الأقمار الاصطناعية وبيانات الأرصاد الجوية لتوقع مكان الغطاء الجليدي. وتتوجّه جهود الحماية نحو هذه المناطق.

حاجات الدبية المضرورية تعيش الدبية في دائرة القطب الشمالي، فهي توجد في ألاسكا، وكندا، وروسيا، والنرويج، وجرينلاند فقط. وتشكل البحار المتجمدة كلَّ عام ممرًّا تنتقل عبره الدبية، وتوفر هذه الممرات أيضًا أماكن جديدةً لصيدها، وتعتمد الدبية على هذه البحار المتجمدة لاصطياد فرائسها من الفقمات، وعندما تنحسر هذه البحار تفقد الدبية أيضًا قدرتها على صيد هذه الحيوانات السريعة السباحة.

الحقائق الصعبة المثبتة يحاول العلماء دمج بيانات الأقمار الاصطناعية 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 خريطةٍ لأنظمة المعلومات الجغرافية.



60% تقريبًا من الدببة تعيش في كندا.

باستخدام هذه الخريطة سيتمكن العلماء من تحديد المنطقتين القطبيتين وتأثير التغيرات الموسمية القصيرة، وأثر هذه التغيرات في تغير 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 بيئة المناطق القطبية؟ ابحث عن جماعات حيوية أخرى تعتقد أنها تأثرت بذلك. واكتب تقريرًا يبين للناس هذه التأثيرات الحرجة.



مختبرعلم البيئة

هل تتنافس نباتات النوع نفسه فيما بينها؟

الخلفية النظرية: يدرس علماء البيئة غالبًا 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. مجرفة حدائق صغيرة.
 - أصص بلاستيكية قطر كل منها 9 cm ، عدد (6).
 - شريط لاصق. قلم.
 - تربة للزراعة. ميزان (دقته g 0.1).
 - مسطرة. إبريق ريّ.
 - صينية لوضع الأصص البلاستيكية.

احتياطات السلامة 🖘 🥞

خطوات العمل

- 1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
- 2. ازرع البذور في الأصص بالطريقة التي يرشدك إليها معلمك؛ للحصول على أوعية تحتوي على الكثافات الآتية من النباتات: 64 ،32 ،40 ،8 ،16 ،32 نبتة في الوعاء الواحد.
- 3. ضع الأصص في الصينية بالقرب من نافذة تسمح بمرور أشعة الشمس أو تحت مصباح ضوئي. استمرّ في الحفاظ على التربة رطبةً -غير مشبعة في أثناء التجربة.
- عند نمو البذور أزِلْ أيَّ نباتات إضافية، بحيث تحصل
 على الكثافة المطلوبة في الخطوة 2.
- 5. اكتب فرضيةً تبين أثر الكثافة في معدل الكتلة الحيوية لكل مجموعة في كل وعاء.

- 6. ارسم جدول البيانات. راقب النباتات كل أسبوع مدة5-6 أسابيع. سجل مشاهداتك.
- 7. في نهاية التجربة قِسْ كتلة النباتات الحيوية في كل وعاء، وذلك بقصّ النباتات عند مستوى التربة، ثم قس وزن النباتات في كل وعاء معًا وبسرعة، وسجِّل القياسات التي تحصل عليها. احسب الكتلة الحيوية لكل نبتة في كل وعاء.
- 8. التنظيف والتخلص من النفايات اغسل المواد التي يمكن استخدامها مرةً أخرى وأعدها جميعها، واغسل يديك بعد كل عملية ري للنبات أو العمل فيها، وفي نهاية المختبر تخلص من النباتات بحسب إرشادات معلمك.

حلل ثم استنتج

- 1. ارسم البيانات اعمل رسمًا بيانيًّا يمثل العلاقة بين الكثافة ومتوسط الكتلة الحيوية في النبات. ارسم خطًّا مستقيمًا يصل بين معظم النقاط. ما أثر كثافة الجماعة في متوسط الكتلة الحيوية للنبات في كل وعاء؟ هل يدعم هذا الرسم فرضيتك؟
- استنتج ارسم رسامًا بيانيًّا آخرَ يقارن بين المجموع الكلي للكتلة الحيوية في كل جماعة وعدد النباتات في كل منها؟
- التفكير الناقد بناءً على نتائجك، استنتج أثر كثافة الجماعة البشرية في نموها.
- 4. تحليل الخطأ ما مصادر الخطأ التي قد تؤثر في النتائج التي حصلت عليها؟

المتابعة

إعداد ملصق أعِد ملصقًا مستخدمًا الرسوم البيانية في نتائجك. إذا توافرت لك كاميرا رقمية التمط صغورة لكاه وعاء يحوي نباتات لوضعها في الملصق، ثم ضع عنوائا. لكل فقرة وصورة في الملصق تلخّص ما توصلت إليه، ثم الملصق في الصف أو في قاعة المدرسة.

Ministrgg Edu 2023 -1445

المطويات المطويات حدد الخصائص المستخدمة في وصف الجماعات الحيوية.

المفردات المفاهيم الرئيسة

1-3 ديناميكية الجماعة الحيوية

كثافة الجهاعة توزيع الجهاعة عامل لا يعتمد على الكثافة عامل يعتمد على الكثافة معدل نمو الجهاعة الهجرة الخارجية الهجرة الداخلية القدرة الاستيعابية

الفكرة الرئيسة توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها، ومكان توزيعها،

ومعدل نموها.

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



2-3 الجماعة البشرية (السكانية)

علم السكان الإحصائي (الديموغرافيا) التحول السكاني النمو الصفري للجهاعة التركيب العمري

الفكرة الرئيسة يتغيرنمو الجماعات البشرية مع الزمن.

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



التقويم



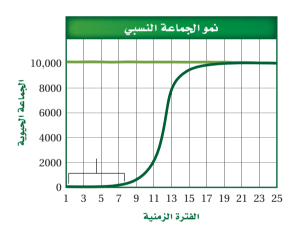
مراجعة المفردات

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.
 - 2. الجفاف عامل معتمد على الكثافة.
- 3. ما لم يكن هناك عامل محدِّدٌ على المدى الطويل فسوف تستمر الجماعة في النمو أُسَّيًّا.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

استخدم الرسم للإجابة عن الأسئلة 4-6.



- 4. ما نمط نمو الجماعة المبين في الرسم؟
 - a. النمو الأُسّي.
 - b. طور التباطؤ.
 - c. النمو النسبي.
 - d. النمو الخطّي.

- 5. ماذا يمثل الخط الأفقى في هذا الشكل؟
- a. القدرة الاستيعابية. c. النمو الهندسي.
- d. النمو الأُسّى. d. النمو الخطّى.
 - 6. ماذا تمثل الفترة الزمنية 1-7؟
- a. طور التسارع. c النمو الأُستى.
- 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. يتكاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية.
 - b. يتكاثر بنمط استراتيجية المعدل.
 - c. معدل وفياته قليل.
 - d. يعتني بصغاره.
- 8. إذا احتوى حوض تربية أسماك على 100 من الماء، واحتوى على 170 سمكةً، فما الكثافة التقريبية 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.



استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤالين 10 و 11.

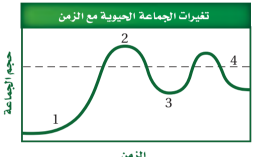


10. ما السبب المحتمل لانتشار المرض المبين أعلاه بنسبة سريعة؟

- a. عوامل لاحيوية. c زيادة كثافة الجماعة.
 - b. قلة مصادر الغذاء. d. زيادة المناعة.
- 11. لماذا تَقصر دورة حياة طائر الدوري المصاب بأمراض العيون؟
 - 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 قطيع؟
 - c. منتظم.
- a. تكتلى.
 - d. لا يمكن توقعه.
- b. عشوائي.

- 13. أى المواطن الآتية مناسبة أكثر لعيش جماعات حيوية تتكاثر 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 الأُسّى؟
 - 1 .a
 - 2 .**b**
 - 3 .c
 - 4 .d

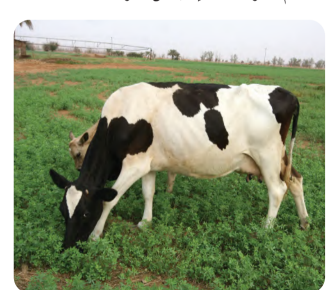
أسئلة بنائية

15. إجابة قصيرة. تستطيع أنثى الحوت الإنجاب في سن العاشرة، وتعيش أكثر من خمسين عامًا، 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 صغيرًا كل أربع سنوات، فما عدد الصغار الذين ستضعهم مدة حياتها؟

- 16. إجابة قصيرة. ما كثافة الجماعة البشرية في السعودية والإمارات العربية المتحدة إذا كانت مساحتهما معًا 2.2 مليون km² تقريبًا، وعدد سكانهما حوالي 30 مليون نسمة؟
- 17. إجابة قصيرة. كيف تؤثر القدرة الاستيعابية في استراتيجية القدرة الاستيعابية؟
- 18. نهاية مفتوحة. أعطِ مثالين توضح فيهما كيف تحدد العوامل التي لا تعتمد على الكثافة نمو جماعة حيوية معينة?
- 19. نهاية مفتوحة. أعطِ 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؟

التفكير الناقد

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



- 22. استنتج. ما استراتيجية تكاثر الحيوان المبين في الصورة السابقة؟ فسر إجابتك.
- 23. عَمِّم. الأبوسوم حيوان وحيد يتقابل مع أبناء نوعه فقط عند التزاوج، فماذا تتوقع أن يكون نمط توزيعه؟
- 24. اختر من القائمة الآتية النوع الذي يعتمد استراتيجية المعدل في تكاثره: سمك المنوة minnow، الزرافة، الإنسان، الخنفساء، البكتيريا، النسر، الأسد.

3-2

مراجعة المفردات

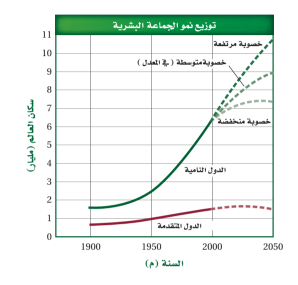
استخدم قائمة المفردات من دليل مراجعة الفصل لتحديد المصطلح الذي تصفه العبارات أدناه.

- 25. الجماعة التي يكون فيها معدل الولادات مساويًا لمعدل الوفيات.
- 26. يمثل 20% من أفراد الجماعة فترة ما قبل الخصوبة، و 50% في فترة ما بعد الخصوبة، و 30% في فترة ما بعد الخصوبة.
- 27. دراسة حجم الجماعة البشرية، وكثافتها، ومعدل الولادات والوفيات فيها.



تثبيت المفاهيم الرئيسة

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.
 - o) مليار نسمة.
- d. (10.5) مليار نسمة.
- 29. ما الفرق التقريبي 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.

30. متى بدأت الجماعات البشرية النمو أُسّيًّا؟ استخدم الشكل 11-3.

- - 6500 .d ق.م. 1500 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 2004م، 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 النمو فترة طويلة عندما تكون الأفراد:
 - a. أقل من فترة الخصوبة الرئيسة.
 - b. أعلى من فترة الخصوبة الرئيسة.
 - c. في متوسط فترة الخصوبة الرئيسة.
 - d. في نهاية فترة الخصوبة الرئيسة.

أسئلة بنائية

- 34. نهاية مفتوحة. هل تعتقد أن معدل الولادات أكثر أهميةً أم معدل الوفيات بالنسبة إلى الجماعات البشرية؟ وضح إجابتك.
- 35. إجابة قصيرة. لماذا لا تتوقف الجماعة عن النمو مباشرة بعد أن تصل إلى النمو الصفري؛ حيث يساوي معدلُ الولادات معدلَ الوفيات؟



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 الشالية بشكل واسع في شال غرب المحيط الأطلسي. وبحلول عام 1900م 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 أُنقِذ ســت إنــاث من الحيتان سنه يًا.
- 42. حماية الإناث وإنقاذها ليس العامل الوحيد الذي يجب الاهتمام به لمحاولة حماية وتكثير هذا النوع من الحيتان. اكتب خطة افتراضية تتضمن عاملين آخرين تعتقد أنها مهان في عملية حماية الحيتان.

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. توقع أكبر مجموعة عمرية في جماعة حيوية تتميز بمعدل نمو بطيء جدًّا.

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

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؟

اختبار مقنن

تراكمي

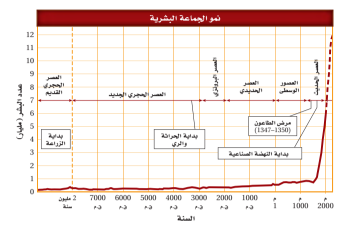
أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 1.



- 1. أي جزء من الشكل يمثل القدرة الاستيعابية للموطن؟
 - 3 .c
 - 2 h
 - 4 .d 2
- 2. أي مما يأتي أقرب ما يمكن إلى بحيرة قليلة التغذية:
 - a. البحيرة الناتجة عن تعرج النهر.
 - b. البحيرة المتكونة عند فوهة بركان.
 - c. البحيرة المتكونة بالقرب من مصب النهر.
- d. البحيرة التي يؤدي فيها إزهار الطحالب إلى موت الأسماك.
- 3. أي خصائص النباتات الآتية لا يدرسها علماء الأحياء؟
 - a. الجَمَال.
 - b. العمليات الكيميائية.
 - c. معدل النمو.
 - d. التكاثر.
- 4. أي مما يأتي يصف التغيرات الأولى التي تحدث للغابة بعد حدوث حريق؟
 - a. يبدأ مجتمع الذروة في التكوّن.
- b. نمو نباتات جديدة من البذور التي تحملها الرياح إلى المنطقة.
 - c. تكون تربة جديدة.
 - d. تبدأ الأنواع الرائدة في النمو.

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 5.



- 5. أي الأحداث تتزامن مع الزيادة التدريجية في الجماعة البشرية؟
 - a. وباء الطاعون.
 - b. الزراعة.
 - c. النهضة الصناعية.
 - d. الحراثة والرّي.
- 6. افترض أن دودة شريطية تعيش داخل جسم مخلوق حيّ،
 فأي مما يأتي يعدُّ مفيدًا للدودة؟
- a. موت المخلوق الحي نتيجة المرض الذي تسببه الدودة.
- امتصاص كمية من المواد المغذية كافية لبقائها دون قتل العائل.
 - c. معالجة المضيف بأدوية مضادة للديدان.
 - d. إضعاف الدودة للعائل.



2023 - 1445

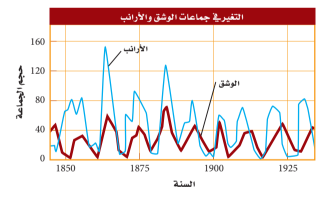
اختبار مقنن

- الوشق إذا أدى مرض ما إلى موت الأرانب جميعها.
- 11. قارن بين أهمية كل من العوامل التي تعتمد على الكثافة والعوامل التي لا تعتمد على الكثافة في تنظيم نمو الحماعة.
- 12. صف ما يحدث لمخلوق حي يعيش في درجة حرارته المثلى بين $^{\circ}$ C و $^{\circ}$ C ثم ارتفعت درجة الحرارة من $^{\circ}$ C إلى $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C ألى $^{\circ}$ C ألى $^{\circ}$ C
- 13. أعطِ بعض الأمثلة على طرائق تأثير العوامل البيئية ومنها احتراق الغابات في الجماعة الحيوية.
 - 14. وضح العلاقة بين الجماعة السكانية والنظام البيئي.

- 7. أي التكيفات التي تتوقع وجودها في مخلوق حي يعيش في منطقة المد والجزر؟
 - a. القدرة على العيش في الظلمة التامّة.
 - b. القدرة على العيش في الماء البارد.
 - c. القدرة على العيش في الماء المتحرك.
 - d. القدرة على العيش دون ماء مدة 24 ساعة.
 - 8. أي العوامل المحددة الآتية تعتمد على كثافة الجماعة؟
 - a. فيروس معدٍ 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.



- 9. قوّم ما الذي يحدث لجماعة الأرانب بعد الزيادة الحادة في أعداد جماعة الوشق؟
- 10. يتغذى الوشق بافتراس الأرانب. توقع ما يحدث لجماعة



اختبار مقنن

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.

أسئلة الإجابات القصيرة

- 21. (أعدادها) فكيف يتم المقارنة بين معدل المواليد ومعدل الوفيات؟
 - 22. وضح المعلومات التي يتضمنها مخطط التركيب العمري.
- 23. فسر لماذا يدخل نوعان من المخلوقات الحية في علاقة تكافلية مشتركة في الوقت نفسه؟

* أخذت الرسوم البيانية من:

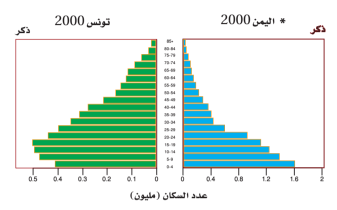
www.census.gov/population/international/data/idb/informationgatway.php



مرات قراب المنابعة ا

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 15.



- 15. تُرى، ما الفترات العمرية الأكثر اختلافًا بين مخططي الجماعتين؟ برّر إجابتك.
- 16. العديد من المخلوقات الحية الفقارية التي تعيش في الغابات المعتدلة تلجأ إلى البيات الشتوي. فكيف يساعد هذا التكيف على بقاء هذه المخلوقات في هذه الأنظمة البيئية؟

أسئلة الاختيار من متعدد

- 17. ما العامل الرئيس المسؤول عن نقص النباتات في المناطق القطية؟
 - a. الرعى الجائر بوساطة آكلات الأعشاب.
 - b. الهطول القليل.
 - c. لا توجد تربة للنباتات تثبت الجذور وتساعدها.
 - d. أشعة الشمس غير الكافية.

سؤال مقالي

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. اعمل 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.

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	الصف
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	الفصل/القسم
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	السؤال
					1	1	1	1	1	1	1	1				
					3-2	1-1	3-2	3-2	3-1	2-3	3-1	2-2				



التنوع الحيوي والمحافظة عليه Biodiversity and Conservation



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

1-4 التنوع الحيوي

الفكرة (الرئيسة يحافظ التنوع الحيوي على الغلاف الحيوي نقيًّا وصحيًّا، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة.

2-4 أخطار تواجه التنوع الحي<mark>وي</mark>

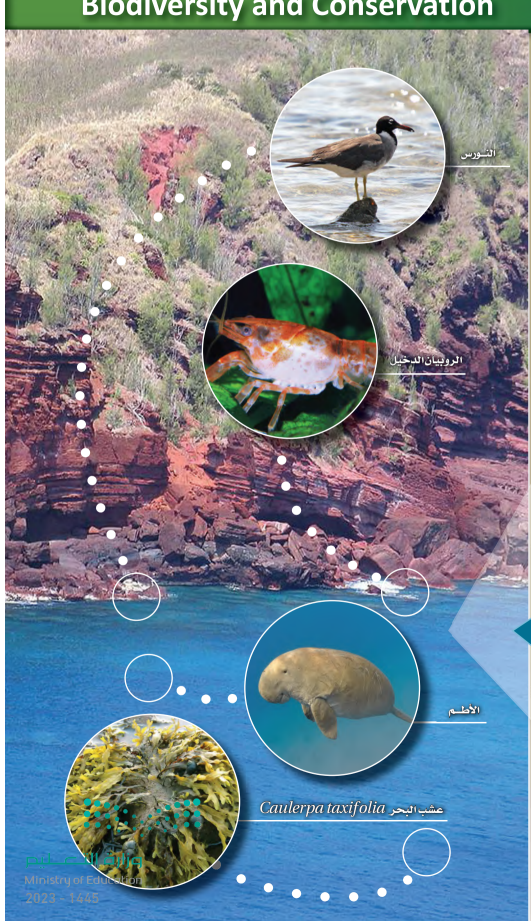
الفكرة (الرئيسة تقلِّل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية، وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوي.

3-4 المحافظة على التنوع الحيوي

الفكرة (الرئيسة يستخدم الإنسان وسائل كثيرةً لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوى.

حقائق في علم البيئة

- تعد المملكة العربية السعودية ثاني 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

تجربة استملائية

ما الذي يعيش هنا؟

تدعم بعض المناطق الطبيعية مخلوقات حيةً أكثر من غيرها. وفي هذه التجربة تستنتج الأعداد النسبية للأنواع التي يمكن أن توجد في كل بيئة.

خطوات العمل

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
- 2. اختر ثلاثة مواقع في مجتمعك تعرفها تمامًا: شجرة، مجموعة أشجار، قناة ري، حقل، متنزه أو بركة.
- 3. ربِّب المواقع ترتيبًا تنازليًّا من الأكبر إلى الأصغر بحسب عدد أنواع الحيوانات أو النباتات التي تظن أنك ستجدها هناك.

التّحليل

- 1. عرف مصطلح التنوع الحيوي بكلماتك الخاصة.
- 2. وضح كيف اخترت ترتيب المواقع بتسلسل معين.
- 3. صف الطرائق العلمية التي تعتمد عليها لإيجاد عدد الأنواع التي تعيش في كل موطن بيئي.

المطويات منظمات الأفكار

التنوع الحيوي اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على فهم مستويات التنوع الحيوي الثلاثة، ومعرفة أهمية التنوع الحيوي في الغلاف الحيوي.

الخطوة 1: اطوِ صفحة من الورق رأسيًا، تاركًا الثقوب مكشوفة بمقدار cm 5، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اقلب الورقة بحيث يكون مكان الثني الأول إلى أسفل، ثمّ اطوها إلى ثلاثة أجزاء، كما في الشكل الآتى:



الخطوة 3: افتح الورقة، ثم قص الطبقة العليا على طول
 خط الثني لتتكوّن ثلاثة ألسنة، واكتب عناوينها كما في
 الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في المقسم 4-1. في أثناء دراستك هذا القسم؛ وضح المقصود بالتنوع الحيوي على اللسان الكبير، وفسِّر أهميته. وصِفْ كلَّا من أنواع التنوع الحيوي الثلاثة على الألسنة الصغيرة، وأعطِ مثالًا على كلَّ منها.



Pul C Il Öyljö Ministripi Education 2023 1445





التنوع الحيوي Biodiversity

الفكرة (الرئيسة يحافظ التنوع الحيوي على الغلاف الحيوي نقيًا وصحيًا، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة.

الرّبط 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 نوعًا آخر؟

المجتمعات الحيوية Communities

لا يعدُّ فقدان نوع ما كليًّا من الشبكة الغذائية وضعًا خياليًّا، فقد يختفي تمامًا من الغلاف الحيوي عندما يموت آخِر مخلوق من هذا النوع في عملية تسمى الانقراض الغلاف الحيوي معالمة تسمى المنقرض نوع ما، يقل اختلاف الأنواع في الغلاف الحيوي مما يؤدي إلى تدني نوعية الغلاف الحيوي. فالتنوع الحيوي biodiversity هو تنوع الحياة في مكان ما، ويحدده عدد الأنواع المختلفة الموجودة في ذلك المكان. ويزيد التنوع الحيوي من استقرار النظام البيئي، ويسهم في جودة الغلاف الحيوي. ويشتمل التنوع الحيوي على ثلاثة أنواع، هي: التنوع الوراثي، تنوع الأنواع، وتنوع النظام البيئي.

التنوع الوراثية التنوع الوراثي Genetic diversity تشكل الجينات المتنوعة أو الخصائص الوراثية التي وهبها الخالق عز وجل للجماعات التنوع الوراثيقي الوراثيقي المتنوع الوراثيق ويبين الشكل 1-4 خصائص متعددة تشترك فيها خنفساء الدعسوقة (أبو العيد)، ومنها تركيب الجسم العام. وتوضح الألوان المختلفة شكلًا من التنوع الوراثي. وللخنافس خصائص أخرى مختلفة لكنها غير ظاهرة تمامًا 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 قدرة على البقاء والتكاثر أكثر من الخنافس التي ليس لها هذه الصفات. ويزيد التنوع الوراثي في الجماعات المهجنة فيما بينها (التهجين الداخلي) من فرص بقاء بعض الأنواع في حالات تغير الظروف المناخية أو تفشى مرض ما.

الأهداف

- ▼ تصف الأنواع الثلاثة من التنوع الحيوي.
 - **تفسر** أهمية التنوع الحيوي.
- **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 الحيوي التنوع الوراثي تنوع الأنواع تنوع النظام البيئي

■ الشكل 4-1 تبين خنفساء الدعسوقة Harmonia axyridis بعض التنوع الوراثي بسبب ألوانها المختلفة.

اقترح بعض الخصائص الأخرى التي تختلف بين حشر ات الدعسوقة في الصورة المجاورة.





■ الشكل 4-2 تتجمّع أنواع مختلفة من المخلوقات الحية في هذه المنطقة، فتجعله موطنًا بيئيًّا يتميز بالتنوع.

المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

نشاط 1

عرض عملي: (التنوع الوراثي)

ابحث في الإنترنت عن نباتين وحيوانين ذوي تنوع وراثي . موضحًا مايلي: صور و أسماء النباتين والحيوانين اللذين تم اختيارهما؟

هل جميع الصفات للتنوع الوراثي صفات ظاهرة فقط - برر إجابتك.

ماهـو مفهـوم التنـوع الوراثـي لدى المخلوقات الحية ؟ وماهي أسبابه؟

قارن بين المخلوقات النقية السلالة ، والمخلوقات ذات السلالة الخليطة.

هل هناك فوائد تعود بالنفع على الإنسان من استخدامه للتنوع الوراثي للمخلوقات الحية؟

تنوع الأنواع المخلوة ونسبة كل نوع في species diversity يسمى عدد الأنواع المختلفة ونسبة كل نوع في المجتمع الحيوي تنوع الأنواع المختلفة . species diversity لاحظ عدد الأنواع المختلفة من المحلوقات 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 جغرافيًا من المناطق القطبية إلى الاستوائية. فمثلًا 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.



■ الشكل 3-4 تبين هذه الخريطة توزيع أنواع مختلفة من المخلوقات الحية في المملكة. حدِد أي المواقع تحوي أكبر عدد من الزواحف.







ضأن الدال

■ الشـكل 4-4 يحوى الغـلاف الحيوى العديد من الأنظمة البيئية التي تحوي عوامل لاحيوية متنوعة تدعم مخلوقاتٍ حيةً مختلفةً.

المفردات....المفردات

مفردات أكاديمية

يتنوع Diverse

يتكوّن من أنواع مختلفة.

ألوان الأزهار وأشكالها متنوعة كثيرًا..

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. وتؤثر العلاقات بين المخلوقات الحية في تكوّن أنظمة بيئية مستقرة. وللمواقع المختلفة حول العالم عوامل لاحيوية مختلفة تدعم أنواعًا مختلفةً من

الحياة. فللنظام البيئي في ألاسكا مثلًا مجموعة عوامل لاحيوية 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 ينتج عن تنوع النظام البيئي تنوع الأنواع في غلاف حيوي صحى؟

أهمية التنوع الحيوي The Importance of Biodiversity

هناك أسباب متعددة تدفعنا إلى الحفاظ على التنوع الحيوي؛ إذ يهتم الكثير من الناس بالمحافظة على الأنواع وحمايتها على الأرض من أجل حياة الأجيال القادمة، بالإضافة إلى الأسباب الشرعية والاقتصادية والجمالية والعلمية التي تدعو إلى المحافظة على التنوع الحيوي.

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 جدًّا. ومن المهم أيضًا المحافظة على التنوع الوراثي في الأنواع التي لا تُستخدم على نحو مباشر؛ حيث تعدّ موارد محتملةً للجينات المرغوب فيها، التي نحتاج إليها في المستقبل.





■ الشكل 5—4 يحوي نبات تيوسنت جيناتٍ 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 أجناس المحاصيل القريبة جدًّا بعضها من بعض في موطنها البيئي الأصلي على نحو واسع، وهذه الأنواع البرية تخدمنا لأنها مستودع للصفات الوراثية المرغوب فيها، التي نحتاج إليها لتحسين أنواع المحاصيل المحلية.

فنبات التيوسنت مثلًا المبين في الشكل 5-4 يندرج تحت نوع نبات الذُّرة نفسه، وهو مقاوم لأمراض الفيروسات التي تضرّ محصول الذرة. وباستخدام هذا النوع البري طوَّر علماء أمراض النبات أنواع نبات ذرة مقاومة للمرض. فلو فُقِد هذا النوع البري فسوف يضيع هذا التنوع الوراثي، وتضيع كذلك القدرة على تطوير أنواع ذُرة مقاومة للمرض أيضًا.

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 انقراضها. ويزيد هذا من أهمية الأنواع التي ليس لها حاليًّا قيمة اقتصادية ملحوظة؛ لأن قيمتها الاقتصادية ستزداد في المستقبل.

الله ماذا قرأت؟ فسر لماذا يعدّ حفظ التنوع مهمًّا لتزويد الإنسان بالغذاء؟





■ الشكل 4-6 تستخدم الأدوية المستخلصة من زهرة الوِنْكَـة (الدفلة) Catharanthus من زهرة الوِنْكَـة (الدفلة) roseus لعلاج أنواع من سرطان الدم عند الأطفال. لخص لماذا يعدّ حفظ التنوع الحيوي مهمًّا للمجال الطبي ؟

الربط النباتات أو المخلوقات الحية الأخرى. فكما تعلم فإن البنسلين مضاد حيوي فعال النباتات أو المخلوقات الحية الأخرى. فكما تعلم فإن البنسلين مضاد حيوي فعال اكتشفه العالم إسكندر فلمنج عام 1928م، ويستخلص من فطر البنسليوم الذي يصيب الخبز. كما استُخلص مسكن الألم ساليسن من شجرة الصفصاف. وتصنع اليوم نسخة من هذا الدواء في المختبر تعرف بالأسبرين. ويبين الشكل 6-4 أن زهرة الوِنْكة التي وجدت حديثًا تنتج موادَّ 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 النبات أو المخلوقات الحية الأخرى التي تساعد على علاج أمراض الإنسان. ولكن لم يتعرّفوا بعد على الكثير من أنواع المخلوقات الحية، وخصوصًا 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 يو فر الغلاف الحيوي للإنسان والمخلوقات الحية الأخرى التي تعيش على الأرض الكثير من الفوائد. فمثلاً تزوّد النباتات الخضراء الجو بالأكسجين، وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون. كما تزود الموارد الطبيعية الإنسان بماء شرب آمن للاستخدام البشري. ويُعاد تدوير المواد من خلال مخلوقات حية وعمليات لاحيوية لتزويد المخلوقات الحية الأخرى جميعها بالغذاء. والأنظمة البيئية السليمة توفّر حمايةً من الفيضانات والجفاف، وتولّد تربةً خصبةً وصحيةً، وتزيل السموم، وتحلل الفضلات، وتنظم المناخات المحلية.



دراسة عينات أوراق أشجار متساقطة

كيف تحسب التنوع الحيوي؟ ليس ممكنًا عدّ كل مخلوق حي في العالم، مما يجعل حسباب التنوع الحيوي صعبًا. لذا يستخدم العلماء تقنيات أخذ العينات لهذا الغرض، ثم يحسبون التنوع الحيوي في مناطق مشابهة.

خطوات العمل

- 1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
- 2. عُدّ 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).

مؤشر التنوع (IOD) = عدد الأنواع المميزة \times عدد العينات/ العدد الكلي للأفراد

التحليل

- 1. صنف الأنواع الأصيلة وغير الأصيلة التي شاهدتها في منطقتك.
- 2. استنتج من خلال دراستك، هل تؤثر الأنواع غير الأصيلة -إن وجدت في الأنواع الأصيلة؟ هل الأنواع غير الأصيلة دخيلة كالمتعبو في المثالث ؟
 - 3. كون فرضية حول ما إذا تغير مؤشر التنوع في منطقتك خلال الـ 200 سنة الماضية. وضح ذلك.

وقد سخر الله سبحانه وتعالى موارد الطبيعة؛ حيث يمكن أن يحصل الانسان 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.

التيم العامية والجمالية هناك اعتباران إضافيان للحفاظ على التنوع الحيوي والأنظمة البيئية الصحية، هما القيم الجمالية، والقيم العلمية، اللذان يوفرهما 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 ومقفرة، فعندئذ سيكون التنوع الحيوي، وصحة الأنظمة البيئية أكثر وضوحًا. 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 مجتمعًا جديدًا مستقلاً يعيش على أرضه الملايين في جو ينبض بالحيوية والتنوع. فقد صُمم المشروع ليوفر يعيش على أرضه الملايين في جو ينبض بالحيوية والتنوع. فقد صُمم المشروع ليوفر الخدمات المتميزة كالتعليم، والرعاية الصحية، والمرافق الاجتماعية. ويكتمل الخدمات المتميزة كالتعليم، والرعاية الصحية، والمرافق الاجتماعية. ويكتمل الشركات والأعمال في قلب اهتماماته وأولوياته. وتُمثل الأبحاث التقنية الحيوية سبيلاً للوصول إلى الصحة والرفاهية العلمية في المستقبل، وسيصبح مشروع نيوم سبيلاً للوصول إلى الصحة والرفاهية العلمية في المستقبل، وسيصبح مشروع نيوم الوجة الأكفأ لاستقطاب الكفاءات العلمية في المستقبل.

المصدر *: كتيب مشروع نيوم، صفحة 10 -16.



■ الشكل 7-4 من الصعب ربط القيمة الاقتصادية بالمستوى الجمالي لكل من النظام البيئي الصحى والتنوع الحيوى.

نشاط 2

<mark>التنسوع الطبيعي والبيئي في بعض</mark> مناطق المملكة

مستعينًا باستخدام الحاسب الآلي وبالبحث في مصادر المعلومات المختلفة عبر الإنترنت.

صمم خريطة معرفية توضيح التنوع الطبيعي والبيئي في شلاث مناطق بيئية مختلفة من أرجاء وطننا الغالي معززًا همذه الخريطة المفاهيميمة بالصور والبيانات والإحصائيات.

فهم الأفكار الرئيسة

- الفكرة (الرئيسة فسر لماذا يعد التنوع الحيوي مهمًّا للغلاف الحيوي؟
- 2. **نخص** أنواع التنوع الحيوي الثلاثة
- عمم لماذا يكون للمحافظة على التنوع الحيوي قيمة اقتصادية مباشرة على الإنسان؟
- 4. ميز بين القيمة الاقتصادية المباشرة للتنوع المباشرة وغير المباشرة للتنوع الحيوى.
- 5. **قوّم وناقش** أهمية المحافظة على التنوع الحيوي من أجل الحاجات الطبية المستقبلية.

التقويم 1- 4

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 مستودعًا لحفظ الجينات الوراثية التي يمكن أن نحتاج إليها في المستقبل.
- توفر لنا الأنظمة البيئية السليمة بعض
 الفوائد بتكلفة أقل من استخدام
 التقنيات.

التفكير الناقد

- 6. صوّب مبرنامجًا عمليًّا لتطوير مشروع بناء في مجتمعك كمجمع للتسوق، أو حديقة، أو طريق سريع، مع الأخذ بعين الاعتبار المحافظة على التنوع الحيوي.
 - 7. الكتابـــة في علم البيئة
- اكتب تقريرًا قصيرًا يفسر الرغبة في المحافظة على التنوع الوراثي في الحيوانات الأليفة، والمواشعي مثل الإبل، والطور مثل الحمام ضمّن تقريرًا مزليا ذلك ومضاره.

وزارة التعليم



أخطار تواجه التنوع الحيوي

Threats to Biodiversity

الفكرة (الرئيسة تقبّل 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. الرّبط مع الحياة هل سبق أن استخدمت لعبة المكعبات في بناء شكل معين، ثم حاولت بعد ذلك إزالة قطع المكعبات قطعة تلو الأخرى دون أن تسببّ انهيار الشكل كله؟ كذلك الأمر فإن إزالة نوع ما من المخلوقات الحية من الشبكة الغذائية، يؤدي إلى اختلالها كلها.

معدلات الانقراض Extinction Rates

أصبح الكثير من الأنواع منقرضةً، ويدرس علماء الآثار اليوم أحافير هذه الأنواع المنقرضة. وتسمى عملية انقراض الأنواع تدريجيًا الانقراض التدريجي المخلوقات الحية الأخرى وتغيرات المناخ، فقد تتغير الأنظمة البيئية المستقرة نتيجة نشاط المخلوقات الحية الأخرى وتغيرات المناخ، أو الكوارث الطبيعية. ولا تسبب عملية الانقراض الطبيعية هذه قلقًا للعلماء؛ ولكن هناك قلقًا حول زيادة سرعة الانقراض؛ حيث توقع بعض العلماء انقراض من ثلث إلى ثلثي أنواع النباتات والحيوانات خلال النصف الثاني من هذا القرن، ومعظم صور هذا الانقراض ستحدث قرب خط الاستواء.

قدّر بعض العلماء معدل سرعة الانقراض الحالية بحوالي 1000 مرة أكثر من معدل سرعة الانقراض التدريجي الطبيعي. ويعتقد هؤلاء العلماء أننا نشهد فترة انقراض جماعي. فالانقراض البحماعي mass extinction حَدثٌ تتعرض فيه نسبة عالية من أنواع المخلوقات الحية جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبيًّا. وآخر انقراض جماعي حدث قبل 65 مليون سنة تقريبًا، كما يوضح الجدول 1-4، وذلك عندما انقرض آخر ديناصور عاش على الأرض.

الأهداف

- تقارن بين معدلات الانقراض التدريجي والانقراض الحالي.
 - تصف أخطارًا تواجه التنوع الحيوي.
- تصف كيف يؤثر تدني أعداد النوع الواحد من المخلوقات الحية في النظام البيئي بأكمله.

مراجعة المفردات

الشبكة الغذائية: نموذج يمشل الكثير من السلاسل الغذائية المتداخلة والمتصلة والمترابطة، والممرات التي تنتقل فيها المادة والطاقة خلال مجموعة من المخلوقات الحية.

المفردات الجديدة

الانقراض التدريجي الانقراض الجاعي الموارد الطبيعية الاستغلال الجائر تجزئة الموطن البيئي أثر الحد البيئي التضخم الحيوي الإثراء الغذائي

		الجدول 1-4				
	العصر الطباشيري	العصر الثلاثي	العصر البرمي	العصر الديفوني	العصر الأوردوفيشي	
	قبل 65 مليون سنة تقريبًا.	قبـــل 200 مليون سنة تقريبًا.	قبـــل 251 مليون سنة تقريبًا.	قبــل 360 مليون سنة تقريبًا.	قبل 444 مليون سنة تقريبًا.	الزمن
		J. J				مثاڻ
	الأمونيت	كلبي الفك	ثلاثية الفصوص	السمكة المدرعة	الخطيات	
صلح	Ammonite على الت	(ساينوجنائس) Cynognathus	(ترایبوئیت) Tribolite	(دنیکثیس) Dinichthys	(جرابتولیتز) Graptolites	

	الجدول 2-4					
نسبة انقراض المجموعة	عدد الأنواع التقريبي	الكلي	المحيط	الجزيرة	اليابسة الرئيسة	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 كالتاريخ بدأ فقدان الأنواع السريع قبل عدة قرون. ويبين الجدول 2-4 عدد عمليات الانقراض المقدرة للمجموعات منذ عام 1600م. وقدحدث في الماضي الكثير من عمليات انقراض الأنواع في الجرز، فمثلًا %60 من الثدييات التي انقرضت في آخر 500 سنة كانت تعيش في الجزر، و 81% 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 يَدخُل 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 حاملًا لأمراض لا يكون للجماعات الأصيلة (native) القدرة على مقاومتها، فتموت نتيجةً لذلك. بالإضافة إلى أن الجماعات الحيوية التي تعيش في الجزر عادةً ما تكون صغيرة الحجم، ونادرًا ما تنتقل بين الجزر مما يزيد من تعرضها للانقراض.

ك ماذا قرأت؟ فسر لماذا تكون المخلوقات الحية الموجـودة في الجزر أكثر عرضةً للانقراض من المخلوقات الحية الأخرى؟

العوامل التي تهدد التنوع الحيوي

Factors that Threaten Biodiversity

يشير العلماء إلى أن سرعة الانقراض التي نواجهها اليوم تختلف عن الانقراض الجماعي في الماضي. فسرعة الانقراض الحالية هي نتيجة أنشطة نوع واحد من المخلوقات الحية هو الإنسان – Homo sapiens. وقد ظهرت أنواع جديدة بعد الانقراض الجماعي الذي حدث في الماضي، وعاد التنوع الحيوي بعد عدة ملايين من السنين. أما الآن فيختلف التنوع الحيوي؛ إذ إن تغيير الإنسان لظروف الأرض أسرع من التكيف بصفات جديدة للعيش في الطروف الجديدة، فربما لا تتوافر للأنواع التي تظهر عندئذ المواد والمخلوقات التي تحتاج إليها. والموارد الطبيعية natural resources هي جميع المواد والمخلوقات الحية التي خلقها الله سبحانه وتعالى في الغلاف الحيوي، ومنها المعادن، والوقود الأحفوري، والوقود الأحفوري، والوقود النظيف، والطاقة الشمسية.

كيف تقيس التنوع الحيوي؟

رجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

نشاط 3

عرض عملي: (معدلات الانقراض)

هناك العديد من المخلوقات الحية التي انقرضت انقراضًا جماعيًا، ابحث في المجلات العلمية المنتشرة على مواقع الإنترنت والتي تهتم في مجال البيئة عن هذه المخلوقات، واجمع الصور لهذه المخلوقات واكتب تقريرًا موجزًا عن أهم المعلومات الخاصة بأسباب انقراضها.

المفردات.....

Native أصل الكلمة

أصيل أو محلي Native

من الكلمة اليونانية nativus وتعني

الذي يولـد....



مزارة التعطيم Ministry ot ducation 2023 - 1445

■ الشكل 8-4 النمر العربي والعفري مهددان بالانقراض، ومن أسباب ذلك الاستغلال الجائر.

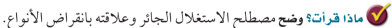


العضري

النمر العربي

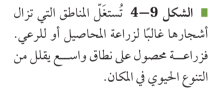
الاستغلال الجائر Overexploitation من العوامل التي تزيد من سرعة الانقراض في الوقت الحاضر الاستغلال الجائر overexploitation، أو الاستخدام الزائد للأنواع الحية التي لها قيمة اقتصادية. فمثلاً تم صيد قطعان الوعل الكبيرة التي كانت تنتقل في المناطق الجبلية من المملكة العربية السعودية؛ من أجل الحصول على لحمها وجلدها لبيعه تجاريًّا، حتى وصلت إلى حافة الانقراض، كما كان صيدها نوعًا من الرياضة. ويوجد حاليًّا أعداد منها في محمية الوعول بحوطة بني تميم ومحمية الطبيق التي أصبحت حاليًا جزءًا من محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز. وقد قُدِّرَ العدد المتبقي منها بما يقارب 300 وعل تقريبًا.

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 الموطن، 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 سابقًا. وقد ثبت تاريخيًّا أن الاستغلال الجائر كان السبب الأساسي لانقراض الأنواع، ولكن السبب الأول اليوم لانقراض نوع ما هو فقدان موطنه البيئي أو تدميره.



فقدان الموطن البيئي Habitat loss هناك عدة طرائق تفقد بها الأنواع موطنها البيئي. فإذا دمرت المواطن البيئية أو حدث اضطراب في بيئة ما، فعندئذ يصبح على الأنواع الأصيلة التي تعيش فيها أن تغير موقعها أو تموت. فمثلًا يزيل الإنسان حاليًّا مناطق من الغابات المطيرة الاستوائية، ويغيّر النباتات الأصيلة فيها بمحاصيل زراعية أو يستخدمها للرعي.

تدمير الموطن البيئي Destruction of habitat يعدّ إزالة الغابات المطيرة الاستوائية أثرًا مباشرًا في التنوع الحيوي العالمي كما في الشكل 9-4. وكما ذكر سابقًا فإن دوائر عرض المنطقة الاستوائية تحوي الكثير من التنوع الحيوي العالمي ضمن جماعاتها الحيوية الأصيلة، وفي الحقيقة تشير التقديرات إلى أن أكثر من نصف الأنواع التي تعيش على الكرة الأرضية توجد في الغابات الأميوائية المطيعة فإزالة الكثير من الغابات الطبيعية سيؤدي إلى انقراض الكثير من الأنواع ألتي تعيش على الأرض نتيجة فقدان موطنها البيئي.







Ministry of Education 2023 - 1445



اضطراب الموطن البيئي Disruption of habitat قد لا تُدمَّر المواطن البيئية، بل يحدث فيها اختزال. فقد ظهرت مثلاً سلسلة أحداث في سبعينيات القرن الماضي توضح أن نقص أعداد 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 البيئي كله. وإذا كان لأحد الأنواع دور كبير في النظام البيئي فإن هذا النوع يسمى عجر الأساس. فمثلًا 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 لكوكب الأرض قد لعبت دورًا في هذا النقصان، فقد أدت هذه الظاهرة إلى سلسلة تفاعلات داخل النظام البيئي البحري الذي أثّر في الكثير من الأنواع.

✓ ماذا قرأت؟ سم الحيوان الذي يعد حجر الأساس في النظام البيئي في الشكار 10-4.

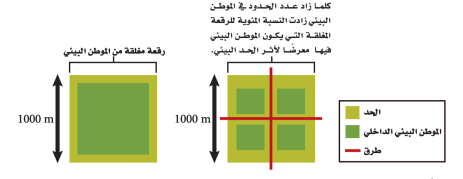
تجزئة الموطن البيئي Fragmentation of habitat يسمى انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض تجزئة الموطن البيئي habitat Fragmentation. تبقى الجماعات الحيوية الحالية غالبًا ضمن حدود قطعة الأرض الصغيرة هذه لأنها غير قادرة أو غير راغبة في عبور الحواجز التي صنعها الإنسان. ويؤدي هذا إلى العديد من المشكلات التي تؤثر في بقاء الأنواع الحية المتنوعة، ومنها:

أولًا: كلما كانت قطعة الأرض أصغر فإنها تدعم عددًا أقل من الأنواع. ثانيًا: تقلِّل التجزئة من فرص تكاثر الأفراد في منطقة ما مع أفراد آخرين من منطقة أخرى. ولهذا السبب غالبًا ما يقل التنوع الوراثي مع مرور الوقت في حالة تجزئة الموطن البيئي. فالجماعات الحيوية الأصغر والمنفصلة وذات التنوع الوراثي البسيط أقل مقاومة للأمراض أو استجابة لتغيرات الظروف السئة.

■ الشكل 4-10 يؤثر نقص أحد الأنواع في النظام البيئي كله. فعندما تنقص أعداد فقمة الموانئ وأسود البحر يبدأ الحوت القاتل في التغذي على القضاعة مؤديا إلى نقص أعدادها، ونتيجة لنقصان عدد القضاعات تزداد أعداد قنافذ البحر التي تتغذى على عشب البحر، وهذا يؤدي إلى الاختلال في غابات عشب البحر.



■ الشكل 4-11 كلما كان حجم الموطن البيئي أصغر كانت نسبة تعرضه لتأثير الحد البيئي أعلى.



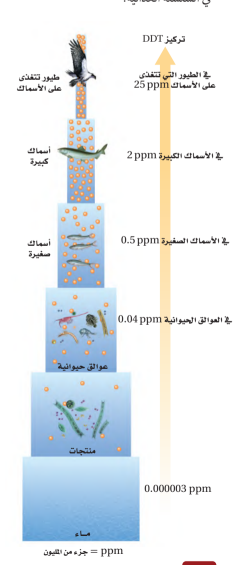
ثالثًا: يزيد تقسيم النظام البيئي الكبير إلى قطع صغيرة من عدد الحدود البيئية مسببًا تأثيرًا لهذه الحدود، كما يوضح الشكل 11-4. وآثار الحد البيئي edge effects هي مجموعة الظروف البيئية المختلفة التي تظهر على طول حدود النظام البيئي. فمثلًا لحدود الغابة القريبة من الطريق عوامل لاحيوية مختلفة، منها درجة الحرارة، والرياح والرياح، والرطوبة، أكثر من داخل الغابة. وعادةً ما تكون درجة الحرارة والرياح أعلى من الرطوبة عند حدود الغابة الاستوائية. والأنواع التي تنمو بقوة في وسط الغابة الكثيفة ربما تموت عند حدود النظام البيئي. كما يزداد عدد المفترسات والطفيليات أيضًا عند حدود الأنظمة البيئية مما يجعل الأنواع أكثر عرضة للخطر. ولا يسبب أثر الحد البيئي دائمًا ضررًا للأنواع جميعها؛ فربما تعد هذه الظروف ملائمةً لنمو بعض الأنواع.

ماذا قرأت؟ وضح كيف تتأثر زيادة نسبة الرقعة المغلقة من الأرض بالحدود البيئية عندما تكون قطعة الأرض صغيرة.

التلوث Pollution يهدد التلوث وتغيرات الغلاف الجوي التنوع الحيوي والاستقرار العالمي. ويغير من مكونات الهواء والتربة والماء. وهناك أنواع كثيرة من التلوث؛ حيث تنظلق المواد الضارة – تتضمن العديد من المواد الكيميائية من صنع الإنسان وغير الموجود في الطبيعة أصلًا إلى البيئة. والمبيدات – ومنها صنع الإنسان وغير الموجود في الطبيعة أصلًا إلى البيئة. والمبيدات – ومنها D.D.T (ثنائي كلوريد الإيثان) – والمواد الكيميائية الصناعية – ومنها: PCBs (ثنائية الفينيل عديدة الكلور) – تعد أمثلة 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 الأيض لهذه المواد، وتخرجها مع الفضلات الأخرى، بعض المخلوقات الحية.

وتعد آكلات اللحوم الموجودة في المستويات الغذائية الأعلى هي أكثر المخلوقات الحية تأثرًا بتراكم 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 قليلًا عندما تدخل الشبكة الغذائية، لكنه يزداد في أجسام المخلوقات الحية كلما اتبعنا نحم المستويات الغذائية الأعلى. ويؤدي تراكم هذه المواد إلى اختلال العمليات الطبيعية في بعض المخلوقات. فمثلاً كان لمادة D.D.T دور في قرب انقراض طعوال الخالة عليات المبعية

■ الشكل 4-12 يزداد تركيز المواد السامة كلم ازداد أو ارتقى 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 الموجودة في الهواء، وبذلك يتكون حمض الكبريتيك وحمض النيتريك، 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 النبات من هذه المواد المغذية، ويدمر الحمض أنسجة النبات ويقلل نموها، الشكل 13-4. ويكون تركيز الحمض أحيانًا عاليًّا جدًّا في البحيرات، والأنهار والجداول، بحيث يؤدي إلى موت الأسماك والمخلوقات الحية الأخرى، الشكل 13-4.

الإثراء الغذائي؛ حيث يدمر المواطن البيئية تحت المائية التي تعيش فيها الأسماك الغذائي؛ حيث يدمر المواطن البيئية تحت المائية التي تعيش فيها الأسماك وأنواع أخرى من المخلوقات الحية. يظهر الإثراء الغذائي وللمود عندما تتدفق الأسمدة، وفضلات الحيوانات، ومياه الصرف الصحي والمواد الأخرى الغنية بالنيتروجين 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 سمومًا تلوّث الماء الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية الأخرى. إن عملية الإثراء الغذائي عملية طبيعية إلا أن نشاط الإنسان زاد من سرعة حدوثها.

تلف غابة

نفوق الأسماك

■ الشكل 4-13 يتلف المطر الحمضي أنسجة النبات ويقتل السمك إذا كان تركيزه عاليًا. صف كيف يتكون المطر الحمضي؟



استقص أخطارًا تواجه التنوع الحيوي

ما الأخطار البيئية الطبيعية التي تواجه المواطن في منطقتك؟ استقصِ هذه الأخطار، واقترح من خلال جلسة عصف ذهني حلولًا محتملةً يمكن أن تثقف الآخرين بها.

خطوات العمل

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
- اختر مع مجموعتك في المختبر عاملًا يهدد التنوع الحيوي في مجتمعك، وادرس كيف أثّر في مجتمع الذروة؟
 - نفَّذ جلسة عصف ذهني للتفكير في الطرائق التي يمكن بها إيقاف هذه الأخطار.
 - 4. نظِّم هذه المعلومات المتعلقة بالأخطار والحلول الممكنة لها مع طلاب صفك.

التحليا

- 1. قوِّم ما أهم جزء من المعلومات التي يحتاج إليها عامة الناس لمعرفة هذه الأخطار؟
- 2. استنتج تخيّل أنك نفّذت خطةً 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



للإثراء والتوسع في المحميات الملكي<mark>ة</mark>







اقتصاد مزدهر وطن طو

تسمعى 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 مايلي "يعد حفاظنا على بيئتنا ومقدراتنا الطبيعية من واجبنا دينيًا وأخلاقيًا وإنسانيًا، ومن مسؤولياتنا تجاه الأجيال القادمة، ومن المقومات الأساسية لجودة الحياة".

لــذا حرصت المملكة العربية السـعودية على وضع التشـريعات والقوانين والأنظمة للحفاظ على الأمن البيئي.

في ضوء ما قرأت قم - بالتعاون مع زملائك في الفصل - بالبحث في مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت للتعريف بأهم الجهات الحكومية ذات العلاقة وفق الجدول أدناه:

الموقع الإلكتروني	أبرز أدوارها	الجهة

يوضح البيان الصادر من القوات الخاصة للأمن البيئي والمركز الوطنع لتنمية الحياة الفطرية التحذير من مخالفة نظام الصيد القاضى بمنع صيد الكائنات الفطرية المهددة بالإنقراض أو إلحاق الأذى بها أو نشر مقاطع وصور عن هذه الممارسات.

صمم عرضًا تقديميًا يوضح أبرز المخلوقات الفطرية المعرضة للإنقراض في المملكة العربية السعودية وأعدادها الحالية وأماكن تو اجدها مستخدمًا الصور الحية والرسوم والإحصائيات.

● باستخدام برنامج قو قل أيرث (Google Earth) حدد أسماء ومواقع أشهر المحميات على خارطة المملكة العربية السعودية.





من خلال ماور د في البيان استنتج مهام القوات الخاصة للأمن البيئي.

مـع مرور الأيام مـاذا تلاحظ إضافـة إلى زيادة نمـو الطحالب في

ماهى المواد الموجودة في السماد المضاف؟ وماهى تأثيراتها على

من خلال معرفتك للأسباب المؤدية لحدوث الإثراء الغذائي، اقترح

الحوضين؟

الحوض حقيقي التغذية؟

طرقًا مناسبة لحل هذه المشكلة البيئية.

نشاط 5

الإثراء الغذائي eutrophication (عرض عملي)

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 ب"قليل التغذية"، واملأه بماء بركة نظيف أو ماء جدول. وعنون الحوض الآخر بـ"حقيقي التغذية"، واملأه بالماء نفسه، مع إضافة ملعقة صغيرة من السماد إليه. وضع الحوضين في الضوء، ثم أضف كمية قليلة من الطحالب، ومجموعة أسماك صغيرة كالجوبي guppies . سوف تجد أن الطحلب يزداد نموه في الحوض المعنون بـ (حقيقي التغذية) أكبر من الحوض المعنون بـ "قليل التغذية". كما في الشكل أدناه.

حوض زجاجي (قليل التغذية)







محمية الإمام عبد العزيز بي محمد الملكية

وزارة التعطيم

نشاط 6

المدن النقية مدينة (ذا لاين) 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 تسهم الأنشطة الحضرية وارتفاع مستويات المعيشة في زيادة تلوث الأرض والمياه والهواء . وقد أدى الاستهلاك المفرط للموارد الطبيعية في إزالة الغابات والتصحر. وتضخيم انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. و تسبب هذه القضايا البيئية مجموعة متنوعة من المشاكل الصحية وارتفاع ملحوظ في أعداد الوفيات لذا لجأت العديد من الدول إلى انشاء ما يسمى بالمدن النقية أو الذكية والتي يتم من خلالها التغلب على هذه المشكلات البيئية والحد من أثارها 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 باعداد دراسة بحثية عن المدن النقية وأهميتها للحد من المشكلات البيئية والتلوث. مبينًا مايلي :

- 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 لاين وأهم مميزاته.





نبذه عامية عن المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية

محمية الملكة المحلكة العربية السعودية بمحاذاة الحدود مع المملكة الأردنية الهاشمية على مساحة تبلغ 130.700 km² المملكة الأردنية الهاشمية على مساحة تبلغ 130.700 km² وتعد المحمية الطبيعية الأكبر في منطقة الشرق الأوسط، وتضم ضمن حدودها ثلاث مناطق حفظ رئيسة هي: الخنفة والطبيق وحرّة الحرّة، الموزَّعة في شمال وشمال غرب المملكة، وتمتاز بتضاريسها الجغرافية التي تعود إلى آلاف السنين، وبمواردها الطبيعية الثمينة، وحياتها الفطرية الآسرة، تقع محمية الملك سلمان بن عبد العزيز الملكية ضمن أربع مناطق إدارية، هي: منطقة الجوف التي تُشكِّل %3.8، ومنطقة تبوك بنسبة %3.8، ومنطقة حائل بحوالي %9.8، والحدود الشمالية بنسبة %8.8، وتشمل أبرز محافظاتها وقراها محافظة القريات، وطبرجل في منطقة الجوف، وطريف في منطقة الحدود الشمالية.

وعلى هذه الأرض الشاسعة، يُمكنك التعرف على الثقافات المميزَّة للمجتمعات المحلية التي يصل تعدادها السكاني إلى أكثر من 365 ألف نسمة، وإرثها الهائل من الحضارات الإنسانية العريقة، بدءًا من العصور القديمة كعصر عاد وثمود ومدين، ونقوشها الصخرية في كلٍ من كلوة وجُبّة المسجلة موقعاً للتراث العالمي لدى اليونسكو.

محمية الأمير محمد بن سلمان: تقع محمية الأمير محمد بن سلمان التي تبلغ مساحتها 24500 km² 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 الحرات في الشرق؛ لتشمل قرية الديسة، بدا، الفارعة في الجنوب الشرقي. وهي تضم حوالي 15 نظامًا بيئيًّا، وتحافظ على أكبر عدد من الوعل في المملكة العربية السعودية. تحتوي المحمية — أيضًا— العرف أصول ثقافية يعود تاريخها إلى عصور ما قبل التاريخ. وهناك عدد من المدن والبلدات الصغيرة في المحمية ويقدر إجمالي عدد سكانها ب 90000 نسمة. وتتمثل 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 21.300 km² كما تضم المحمية (روضة خريم

والمناطق المجاورة لها)، وتتميز بالتنوّع الأحيائي كونها موئلًا لعدد من الكائنات الفطرية والنباتات الصحراوية والتشكيلات 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 بثراء الغطاء النباتي من الأشجار والنباتات البرية، والموائل الطبيعية المتنوعة.

محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية، في وسط المنطقة الشمالية من الإمام تركي بن عبد الله الملكية، في وسط المنطقة الشمالية من المملكة، وتبلغ مساحتها 91500 km²، وتغطى حوالي 4.3% من إجمالي مساحة المملكة العربية السعودية، وتعد منطقة التيسية أهم مناطق المحمية التي تمثل المناطق الحيوية المميزة في محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية، وتحتضن الرمال جميع جهاتها الأربعة حيث تغطي رمال الدهناء بكثبانها النطاق الشمالي، بينما يمتد عرق المظهور ليكون حدها الجنوبي، أما الغرب فهو قوس من الرمال التي يشكلها التقاء الدهناء والمظهور، ويدخل هذا القوس غربًا 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، وتبلغ مساحتها 1.160 km² موتشكل أهمية كبرى كونها موئلًا حيويًّا وهامًّا للنظم البيئية المتنوعة، من السهول الغنية بالمواثل الطبيعية والغطاء النباتي والتضاريس الجغرافية من الكثبان الرملية، والأودية، والهضاب الصخرية، والسلاسل الجبلية الممتدة. وتمتاز المحمية بالتنوع النباتي المنتشر في أنحائها؛ حيث تعد أرضًا خصبة بالنباتات الموسمية.

محمية الملك عبد العزيز الملكية: هيئة حكومية ذات شخصية اعتبارية مستقلة إداريًّا وماليًّا، وتتولى الإشراف على محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتعنى بتطوير المحمية والمحافظة على ثرواتها الطبيعية، وتعمل على تنفيذ إستراتيجية تطوير المحمية، بالتعاون مسع مختلف الجهات العاملة في المنظومة البيئية المحلية، والعالمية للمحافظة على بيئة المحمية وضمان استدامتها.





■ الشكل 4-14 أُدخل نبات البروسوبس إلى المملكة في السنوات الماضية. ثم انتشر إلى معظم مدن المملكة بسرعة كبيرة حتى كاد يستوطن.

هچروچ استهلائية

مراجعة بناءً على ما قرأته عن التنوع الحيوي، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

الأنواع الدخيلة المحلية التسكل هذه الأنواع غير الأصيلة (غير المحلية) التي تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو عن غير قصد تسمى الأنواع الدخيلة التي المحلوي في موطنها أبيئي الأصلي؛ فالحيوانات المفترسة والطفيليات والتنافس بين الأنواع يُبقي النظام البيئي الأصلي؛ في حالة اتزان، ولكن عند إدخال هذه الأنواع إلى منطقة جديدة تصبح العوامل الضابطة (التي تسيطر على الاتزان البيئي) في غير مكانها، وغالبًا ما تتكاثر الأنواع الدخيلة بأعداد كبيرة نتيجة نقص الحيوانات المفترسة فتصبح أنواعًا غازية في بيئتها الجديدة. فشجرة البروسوبس المستورد هو نوع أُدخِل إلى المملكة العربية السعودية؛ لأنه نبات يتكيف مع جميع الظروف البيئية؛ حيث يعد من أشجار الشوارع الشائعة في مدن المملكة، ويكاد يكون استوطن فيها؛ حيث انتشر في كثير من مناطقها كما هو الحال في جزر فرسان، الشكل 14-4. ويتميز هذا النبات بسرعة انتشاره ويستخدم في التدفئة والرعي، إلا أنه يسبب أمراض الحساسية الحادة للجهاز التنفسي. وتجري حاليًا بعض المحاولات للتخلص من هذا النبات أو تقليل انتشاره.

التقويم 2-4

الخلاصة

- معدل انقراض الأنواع الحالية مرتفع بصورة غير طبيعية.
- الأنواع التي تعيش في الجزر أكثر عرضةً للانقراض.
- تاريخيًّا، أدى استغلال الإنسان الجائر لبعض الأنواع إلى انقراضها.
- أنشطة الإنسان؛ كإطلاق الملوثات، وتدمير المواطن البيئية، وإدخال أنواع غير أصيلة ينتج عنه نقص في التنوع الحيوي.

التفكير الناقد

- 5. صمم مخططًا لمجتمع يحافظ على التنوع الحيوي ويؤوي الجماعة البشرية. اعمل ضمن مجموعات صغيرة لتحقيق هذه المهمة.
- أجر مسحا في مجتمعك تحدد من خلاله خمس أخطار على الأقل تواجه التنوع الحيوي، واقترح طرائق للحفاظ على هذا التنوع الحيوي.

فهم الأفكار الرئيسة

1. الفكرة الرئيسة وضح ثلاث طرائق

- يهدد بها الإنسان التنوع الحيوي.

 2. لخص لماذا يعدّ معدل الانقراض حاليًّا أكبر مما كان في الماضي؟

 3. اختر أحد العوامل التي تهدّد التنوع الحيوي، واقترح طريقةً واقعية
- 4. **لخص** كيف يؤثر الصيد الزائد لنسوع واحد كحوت البلين baleen whale في النظام البيئي كاملاً؟

يمكن أن تحفظ التنوع الحيوي.





الأهداف

- تصف نوعي الموارد الطبيعية.
- تحدد طرائق حفظ التنوع الحيوي.
- توضح تقنيتين تُستخدمان لإعادة التنوع الحيوى.

مراجعة المفردات

الموارد الطبيعية: المواد والمخلوقات 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 سيعته 1 L بماء بركة، واضف من 2جم إلى 5جم من مواد من بركة قريبة، ودعها مدة ساعة لتستقر أسمفل الوعاء. ثم اخلط ملعقة صغيرة من زيوت السيارات بالماء. بعد أسبوعين سوف تنمو وتزدهر بع<u>ض المخلوقات الحية</u> الدقيقـة الموجودة بشـكل طبيعي في مادة البركة، وتبدأ في استهلاك الزيوت، في حين يموت بعضها الآخر. اعسرض الوعاء على الصف على فترات زمنية متباعدة كتوضيح لمراحل المعالجة الحيوية<mark>.</mark>

"تعد المعالجة الحيوية فرع من فروع التقني<mark>ة</mark> الحيوية التي تستخدم الكائنات الحية، مثل الميكروبات والبكتيريا ، في إزالة الملوثا<mark>ت</mark> والسموم من التربة والمياه والبيئات

ماهي الفكرة الرئيسة التي بنيت عليها طرق المعالجة الحيوية؟

ماهي العوامل التي تؤثر في عمليات المعالجة الحيوية؟

أذكر مثالاً لكارثة بيئية تم التعامل معها بطريقة المعالجة الحيوية.

المحافظة على التنوع الحيوي

Conserving Biodiversity

الفكرة الرئيسة يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع

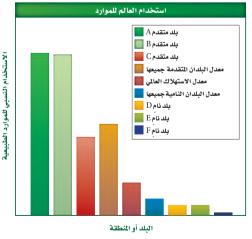
الحيوي.

الربط مع الحياة هل سبق أن كسرت إناءً مزخرفًا ثم أعدت إصلاحه؟ ربما بحثت بعناية عن القطع جميعها، ثم ألصقت بعضها ببعض 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؛ حمايةً للنظام البيئي، ووقاية له من الضرر مستقبلًا.

الموارد الطبيعية **Natural Resources**

يزود الغلاف الحيوي حاليًّا ما يزيد على ستة بلايين إنسان بالاحتياجات الأساسية في صورة موارد طبيعية. ولأن عدد السكان آخذ في النمو، ويعدّ 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 للفرد الواحد غير متساوي التوزيع أيضًا. ويبين الشكل 15-4 استهلاك الموارد الطبيعية لكل شخص في بلدان منتقاة.

فمعدل استهلاك السكان الذين يعيشون في الدول المتقدمة للموارد الطبيعية أعلى كثيرًا من معدل استهلاك سكان الدول النامية. وكلما تقدمت الدول النامية صناعيًّا، وارتفع مستوى معيشـة سكانها، از داد أيضًا اسـتهلاكها للموارد الطبيعية. ونتيجةً لارتفاع نمو السكان وزيادة سرعة استهلاك الموارد الطبيعية، أصبح وضع خطط طويلة الأمد لاستخدام الموارد الطبيعية وحفظها مهمًّا جدًّا.



 الشـكل 15-4 يبين الرسـم البياني استهلاك الفردللمو اردالطبيعية في بلدان منتقاة معتمدًا على الكيلوجر امات المكافئة من النفط. فسر لماذا يكون استخدام الموارد الطبيعية عاليًا في البلدين المتقدمين A و B ومنخفضًا جدًّا في البلدين الناميين F و E?



■ الشكل 4-16 تعد هذه الغابة التي أزيلت أشجارها موردًا غير متجدد؛ لأنه لم يبق منها ما يكفي ليوفر موطنًا بيئيًّا للمخلوقات الحية التي تعيش هناك.





King Faisal
INTERNATIONAL PRIZE



■ مُنِح البروفيسور إدوارد أوزبورن ولسن جائزة الملك فيصل فرع / العلوم في علم 1420هـ؛ وذلك لاكتشافاته العظيمة في علوم البيئة والتنوع الحيوي، وبيولوجيا التصنيف والنمو، والمحافظة على الأنواع، والجغرافيا الحيوية. وهو مؤسس علم البيولوجيا الاجتاعية الذي يبحث الأسس البيولوجية للسلوك.

المصدر *: موقع جائزة الملك فيصل/ فرع العلوم |http://kingfaisalprize.org/ar/science

الموارد المتجددة الأمد المعدّة الإستخدام الموارد الطبيعية يجب أن تأخذ في الحسبان الاختلاف بين مجموعتي الموارد الطبيعية، وهي المتجددة وغير المتجددة. والموارد التي تُستبدَل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تُستهلك تسمى الموارد المتجددة والموارد التي تُستبدَل بالعمليات وتعدّ الطاقة الشمسية موردًا متجددًا؛ لأنها لا تنضب إلى أن يشاء الله، كما تعدّ بعض النباتات الزراعية، والحيوانات، والماء النظيف والهواء النظيف موارد متجددةً؛ لأنها تستبدل طبيعيًّا بشكل أسرع مما تستهلك؛ فإذا زاد الطلب لها فإنها ستنتهى.

الموارد المتجددة مقابل الموارد غير المتجددة إنّ الموارد الموجودة على سطح الأرض بكميات محدودة، أو التي تستبدل بالعمليات الطبيعية خلال فترة طويلة من الزمن تسمى الموارد غير المتجددة المشع – تعدمن الموارد غير فالوقود الأحفوري والمعادن – ومنها اليورانيوم المشع – تعدمن الموارد غير المتجددة. كما تُعدُّ أنواع المخلوقات الحية من الموارد المتجددة إلى أن يموت آخر فرد منها، وعندما يحدث الانقراض يصبح النوع غير متجددٍ لأنه يكون قد فُقد إلى الأبد.

ويعتمد تصنيف الموارد (إلى متجددة أو غير متجددة) على طبيعة المورد نفسه المنتقد شجرة واحدة أو مجموعة صغيرة من الأشجار في النظام البيئي لغابة كبيرة موردًا متجددًا؛ لأنه 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، فإنها لا تعد موردًا متجددًا. فقد فقدت المخلوقات الحية التي تعيش في الغابة موطنها البيئي ولن تبقى. وفي هذا المثال من المحتمل وجود أكثر من مورد طبيعي غير متجدد، كأنْ تنقرض الغابة أو أي من الأنواع الحية. فإذا وجد نوع في هذه الغابة فقط فإنه سينقرض إذا فقد موطنه البيئي الوحيد.

الاستخدام المستدام Sustainable use إحدى طرائق الاستفادة من الموارد الطبيعية تسمى الاستخدام المستدام المستدام الطبيعية تسمى الاستخدام المستدام الستخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها خلال المحافظة الطويلة الأمد على سلامة البيئة ضمن الغلاف الحيوي. ويتضمن 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 لايسن) بنيوم، والتي تعد نموذجًا ثوريًا مستقبليًا للمدن المستدامة والتي ستدار بالكامل بالاعتماد على تقنية الذكاء الاصطناعي، وستحافظ على %95 من الطبيعة على أراضي نيوم؛ وتعتمد على الطاقة المتجددة بنسبة %100 و %0 انبعاثات كربونية.

حماية التنوع الحيوي Protecting Biodiversity

تعلمت في القسم الثاني من هذا الفصل كيف أثرت أنشطة الإنسان في العديد من الأنظمة البيئية. وتتضافر الكثير من الجهود عالميًّا لتقليل فقدان التنوع الحيوي وتحقيق الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية.



■ الشكل 4-17 يجافظ استبدال الموارد على سلامة الغلاف الجوي. فسر لماذا تعدّ هذه العملية استخدامًا مستدامًا

المناطق الدولية المحمية International protected area يخصص حاليا 7% تقريبا من المناطق في العالم بوصفها نوعاً من المحميات. وتاريخياً تعد هذه المناطق المحمية أجزاءً صغيرة من الموطن البيئي محاطةً بمناطق تكثر فيها انشطة الإنسان. ولأن هذه المناطق المحمية صغيرة فهي تتأثر كثيرًا بنشاط الإنسان. وتدعم منظمة الأمم المتحدة نظامًا من المحميات في الغلاف الحيوي والمواقع التراثية العالمية.

مختبر تحليل البيانات 1-4

بناء على بيانات حقيقية

استخدم أرقامًا

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.

التفكير الناقد

- 1. حدد موقع أعلى انتشار لمزارع الدجاج البلدي.
- 2. عمم سبب انتشار مزارع الدجاج غرب المملكة.
- استنتج أي المناطق تحوي أكبر عدد من الدجاج البلدي؟ 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 عملي: (المحافظة على الموارد)

"إن المحافظة والحماية هما الطريقتان الرئيستان لتقليل تناقص التنوع الحيوي<mark>".</mark>

استخدم صورًا لمزارع مختلفة تبين زراعة محاصيل متنوعة، ومناطق في الغابات أُعيد زراعتها، وشخص يصطاد غزالا كمثال على الموارد التي يتم المحافظة عليها من خللا العمل الميداني أو تطبيق القانون.

قارن بين مفهوم<u>ــي المحافظة والحماية</u> معززًا ذلك بمثال لكل مفهوم.

وضح كيف أن كلتا الطريقتين تحفظان الموارد لاستخدامها من قبل الآخرين في المستقبل.

اقترح حلولاً وطرقاً 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 حاليًا جزءًا من محمية الملك سلمان، والتي تُعد من أكبر محميات المملكة مساحة، وتختص بحماية الحياة البرية.

وفي هذا المجال قامت المملكة العربية السعودية بإعادة توطين الطيور، وتكاثر وإنماء بعض الحيوانات ومنها الوعول والمها العربي والضبع المخطط، كما أعدت خرائط عن التوزيع الطبيعي للثدييات الكبيرة الآكلة العشب والمفترسة وبعض أنواع الطيور. كما اهتمت الهيئة السعودية للحياة الفطرية بزراعة أشجار العرعر في أبها، وزراعة نحو (10) الآف شجرة مانجروف. وتُمثل الجداول 8-4 و 8-4 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.



تشمل المناطق المحمية القائمة حاليا 11 منطقة محمية (8 محميات برية وثلاثا بحرية) بهدف حماية مجموعة من النظم البيئية الطبيعية المتكاملة. ويجري تشغيل هذه المناطق المحمية بواسطة جهاز إداري وفني يضم منسقاً علميا لكل محمية، ورئيسا لفريق الجوالين الذين يقومون بمهمة المراقبة الأرضية ورصد الأحياء الفطرية في المحمية، ومنع المخالفات والتجاوزات، ويعاونهم في ذلك فريق المراقبة الجوية.

لمملكة	ات الحياة الفطرية في ا	الجدول 3-4					
المساحة (km²)	سنة الإعلان	المنطقة الإدارية	المحمية				
1840.9	1408ھـ	الرياض	1. الوعول				
4.03	1408ھـ	مكة المكرمة	2. جزر أم القهاري				
5408	1409ھـ	جازان	3. جزر فرسان				
9.33	1409ھـ	عسير	4. ريدة				
2256.4	1412هـ	مكة المكرمة	5. مجامع الهضب				
12787	1413هـ	الرياض	6. عروق بني معارض				
2036.1	1415ھـ	المدينة المنورة	7. نفوذ العريق				
1160	1415هـ	الرياض	 الجندلية 				
6528.2	1415هـ	مكة المكرمة	9. سجا وأم الرمث				
2410.69	1413هـ	الشرقية	10. محمية الجبيل للأحياء البحرية				
68:62	1422ھـ	الباحة	11. جبل شدا الأعلى				
32098.58 km²		إجمالي مس					
TH Adia 1.49 %	(%)	المحمية إلى مساحة المملكة	نسبة مساحة المناطق				

المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية في إطار اهتمام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز بالمحافظة على البيئة الطبيعية والنباتية والحياة الفطرية وتكاثرها وإنمائها، وتنشيط السياحة البيئية، والحد من الصيد والرعي الجائر، ومنع الاحتطاب والحفاظ على الغطاء النباتي وزيادته، وتنظيم الحركة داخل المحميات بما لا يضر بالقرى والهجر وأملاك المواطنين داخل نطاق هذه المحميات، وليستمتع المواطنون والمقيمون بالمحميات الطبيعية وفق الأنظمة والتعليمات. لذلك أصدر الملك سلمان بن عبدالعزيز أمرًا ملكيًا رقم برئاسة صاحب السمو الملكي ولي العهد الأمير محمد بن سلمان. ويقتضي القرار برئاسة صاحب السمو الملكية وتسميتها، وتشكيل مجالس إداراتها. الجدول 4-4. ويبلغ عدد المحميات الملكية، وتسميتها، وتشكيل مجالس إداراتها. الجدول 4-4. الشكل 18-4 مواقع المحميات الملكية. وتبعا للقرار الملكي فقد تم تحويل بعض المحميات القائمة لمحميات ملكية، بالإضافة لإنشاء محميات جديدة، وسيساهم المحميات القائمة لمحميات ملكية، بالإضافة لإنشاء محميات جديدة، وسيساهم المحميات القائمة لمحميات الملكية العربية السعودية (2030)، ورفع جودة الحياة.

والمملكة العربية السعودية	المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية					
المساحة (km²)	المحمية الملكية	المنطقة				
11300	تكون محمية (روضة خريم) والمناطق المجاورة لها محمية ملكية، وتسمى (محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد)	روضة خريم بمنطقة الرياض				
20240	تكون (محمية محازة الصيد) محمية ملكية، وتسمى (محمية الإمام سعود بن عبدالعزيز)	محازة الصيد بمنطقة مكة المكرمة				
91500	تكون محمية (التيسية) والمناطق المجاورة لها محمية ملكية، وتسمى (محمية الإمام تركي بن عبدالله)	التيسية بمنطقة حائل				
15700	تكون محميت (التنهات والخفس) والمناطق المجاورة لها محمية ملكية، تسمى (محمية الملك عبدالعزيز)	التنهات والخفس بمنطقة الرياض				
130700	تكون محميات (الخنفة، والطبيق، وحرة الحرة) والمناطق الواقعة بينها والمجاورة لها محمية ملكية تسمى (محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز)	الخنفة والطبيق وحسرة الحسرة بمنطقة تبوك والجوف				
16000	تكون المنطقة الواقعة بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر والعلا محمية ملكية، وتسمى (محمية الأمير محمد بن سلمان)	المنطقة الواقعة بين مشروع نيسوم ومشروع البحر الأحمر والعلا				

ت المحادث الرويك. 3. 4. 2 حماية وتهيئة المناطق الطبيعية (مثل الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية)

نشاط 9

المشاريع الخضراء

يعد مشروع الرياض الخضراء أحد مشاريع الرياض الأربعة الكبرى التي أطلقها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز، أيده الله، يوم الثلاثاء 12 رجب 1440 (19 مارس 2019) وتقوم عليها الجنة المشاريع الكبرى" برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز، 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 تصنيفها بين نظيراتها من مدن العالم بمشيئة

- بالبحث في مصادر المعلومات عبر شبكة الإنترنت . اكتب موجزًا عن مشروع الرياض الخضراء مدعمًا بحثك بالصور والإحصائيات الخاصة بالمشروع.
- ماهي الفوائد المتوقعة لزيادة المساحات الخضراء في المدن؟
- كيف يتــم اختيـار النباتـات لمثل هذه المشاريع ؟
- تتطلب مثل هذه المشاريع كميات كبيرة من المياه، اقترح بعض الطرق لتوفير مثل هذه المصادر في ضوء شـح مـوارد الماء الطبيعية في المملكة.



■ الشكل 18-4 المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية

نشاط 10

المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية

 من أهداف الرؤية حماية وتهيئة المناطق الطبيعية مثل (الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية).



- قم -بالتعاون مع زملاءك بالفصل-بعمل استقصاء حول المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية وتحديد مكوناتها على أن يشمل الاستقصاء كافة العناصر الأساسية التي أنشأت من أجلها، ووضعها على هيئة انفوجراف معززًا ذلك بالصور والإحصائيات والجداول.
- لو طلب منك المساهمة في اقتراح بعض الأنظمة والقوانين لتطوير هذه المحميات والمحافظة عليها ومن خلال ما تم عمله من استقصاء. ماهي الأفكار والنقاط التي ستقترحها؟



مناطق التنوع الحيوي الساخنة مواقع حول العالم تمتاز بأعداد استثنائية أحياء مختصّون في المحافظة على البيئة مواقع حول العالم تمتاز بأعداد استثنائية من الأنواع المستوطنة المستوطنة endemic وهي الأنواع التي توجد فقط في تلك المنطقة المبغر افية ذات المستويات العليا من فقدان الموطن البيئي. ولكي تسمى المنطقة ساخنة يجب أن تتصف بخاصيتين. أولا يجب أن يوجد فيها على الأقل 1500 نوع من النباتات الوعائية المستوطنة. ثانيًا يجب أن تكون المنطقة قد فقدت 70% على الأقل من البيئة الأصلية. ويبين الشكل 19-4 المواقع الساخنة العالمية المعروفة وعددها 34 موقعًا. ونصف أنواع النباتات والحيوانات تقريبًا توجد في هذه المواقع الساخنة، التي كانت تغطي 75.7% من سطح الكرة الأرضية، ولكن لم يبق من هذه المواطن البيئية إلا عُشره تقريبًا.

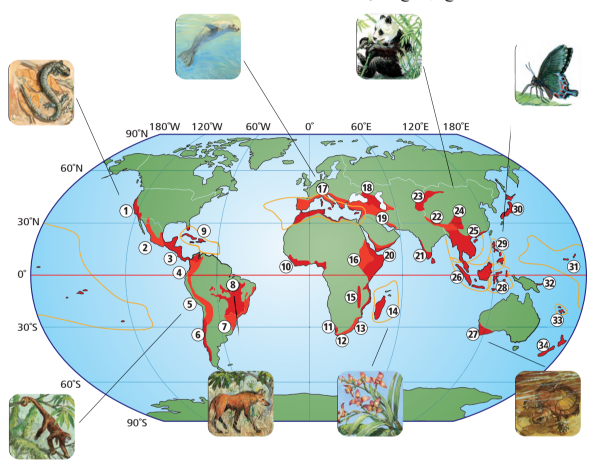
إنّ علماء الأحياء الذين يرغبون في بذل جهود لإعادة نشاط هذه المناطق يناقشون فكرة أن التركيز على منطقة محددة سيحافظ على أكبر عدد من الأنواع. أما علماء الأحياء الآخرون فيناقشون فكرة أن التركيز على تمويل حفظ الأنواع في هذه المواقع الساخنة تعالج المشكلات الجادة التي تظهر في الأماكن الأخرى. فمثلاً الحفاظ على المناطق الرطبة يحفظ أنواعًا قليلة، ولكن المناطق الرطبة لها أهمية كبرى؛ كترشيح الماء، وتنظيم الفيضانات وضبطها، وتوفير أماكن لرعاية الأسماك. ويعتقد هؤلاء العلماء أنه يجب الاهتمام بالمناطق في العالم كله وليس التركيز فقط على مواقع التنوع الحيوي الساخنة.



Biodiversity hot spots

مناطق التنوع الحيوي الساخنة

■ الشكل 4-19 مناطق التنوع الحيوي الساخنة، والملونة باللون الأحمر في الخريطة هي أنظمة بيئية يكون النوع المستوطن فيها مهدَّدًا بالانقراض. فإذا انقرضت هذه الأنواع قل التنوع الحيوي.



- 1. مقاطعة كاليفورنيا المزهرة
- 2. غابة مادريان لشجر الصنوبر والبلوط
 - 3. أمريكا الوسطى
 - تامبیس-شوکو-ماجدالینا
 - 5. آنديز الاستوائية
- خابات فالديفيان تشيلي المتساقطة الأمطار شتاءً
 - 7. غابة الأطلسي
 - **8.** سيرادو
 - 9. جزر الكاريبي
 - 10. غابات غينيا في إفريقيا الغربية
 - 11. الكارو العصارية

- 24. جبال جنوب غرب الصين
 - 25. بورما الهندية
 - **26.** سُندلاند
 - 27. غرب جنوب أستراليا
 - 28. والاسيا
 - 29. الفلبين
 - 30. اليابان
 - 31. بولینیشا- میکرونیشا
 - 32. جزر ماليزيا الشرقية
 - 33. كاليدونيا الجديدة
 - **34.** نيو زيلندا

- 12. منطقة الكاب المزهرة
- 13. مابوتالاند بوندولاند-الباني
- 14. مدغشقر وجزر المحيط الهندي
- 15. غابات إفريقيا الغربية الساحلية
 - 16. أفورومانتان الشرقية
- 17. حوض البحر الأبيض المتوسط
 - 18. القوقاز
 - 19. أنتوليان الإيرانية
- 20. القرن الإفريقي وشبه الجزيرة العربية
 - 21. غرب الجات وسيريلانكا
 - 22. هيهالايا
 - 23. جبال وسط آسيا



الممرات بين أجزاء الموطن البيئي

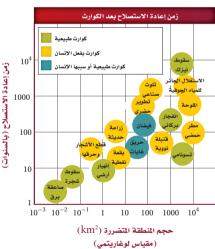
Corridors between habitat fragments

يركز علماء المحافظة على البيئة على تحسين بقاء التنوع الحيوي بتوفير ممرات بين أجزاء الموطن البيئي. فالممرات المبينة في الشكل 20—4 تسمح بحركة المخلوقات الحية من قطعة أرض إلى أُخرى على نحو آمن. وينتج عن هذا قطعة أرض أكبر تدعم تنوعًا أوسع من الأنواع، كما ينتج تشكيلة أكبر من التنوع الوراثي. ولكن هذه الممرات لاتحلّ تمامًا 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 غالبًا ما يصعب الحفاظ على الموطن البيئي الواسع.

الاستخدام العلمي مقابل الاستخدام الشائع المر Corridor المستخدام العلمي: ثمر بين جزئي موطن بيئي. موطن بيئي. يستخدام الغزال المر ليتنقل بأمان بين أجزاء الموطن البيئي. الاستخدام الشائع المر في الفندق الذي تفتح الغرف عليه. يوجد المرتد في ممر الفندق قرب المصعد.

المفردات....

■ الشكل 4-20 تسمح المرات بين أجزاء المواطن البيئية للحيوانات بالمرور بأمان. صف إيجابيات الممرات أو سلبياتها.



■ الشكل 21-4 لا يعتمد زمن إعادة الاستصلاح بعد كارثة على ما إذا كانت طبيعيةً أم بفعل الإنسان، ولكن يعتمد على حجم المنطقة المتأثرة ونوع الخلَل أو الدمار. حدد الزمن اللازم لإعادة الاستصلاح التقريبي للانهيار الأرضي؟



Restoring Ecosystem استصلاح النظام البيئي

يتم أحيانًا تدمير التنوع الحيوي في منطقة ما، بحيث لا يزود النظام البيئي الصحي بالعوامل الحيوية أو اللاحيوية التي يحتاج إليها. فمشلًا تصبح تربة الغابة المطيرة الاستوائية التي أُزيل غطاؤها النباتي بفعل الإنسان غير صالحة للزراعة بعد عدة سنوات، وبعد انتهاء عمليات التعدين الصناعية تُترَرك الأرض في وضع لا يدعم التنوع الحيوي. وكذلك يلوّث التسرب المفاجئ للبقع النفطية والمواد الكيميائية السامة منطقةً ما إلى درجة لا تستطيع معها الأنواع التي تعيش هناك البقاء في مواطنها.

ولا يرتبط زمن استرداد الجماعات الحيوية لنشاطها بشكل مباشر، سواء أكانت الكوارث طبيعية أم بفعل الإنسان، الشكل 21-4. كما أن حجم المنطقة التي تتأثر ونوع الاضطراب هما العاملان المحدِّدان لزمن إعادة الاستصلاح. وعمومًا، 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.

المعالجة الحيوية Bioremediation يسمى استخدام المخلوقات الحية مثل بدائية النوى، أو الفطريات، أو النباتات لإزالة المواد السامة من منطقة ملوثة بالمعالجة الحيوية bioremediation. وقد استخدمت المخلوقات الحية الدقيقة في تحليل النفط الذي اختلط مع التربة الرملية فلوّث المياه الجوفية؛ حيث حلّلت المخلوقات الحية الدقيقة الموجودة طبيعيًّا 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 انخفاضًا كبيرًا. ويمكن استخدام هذه المخلوقات الدقيقة في أنظمة بيئية أخرى للتخلص من المواد ويمكن استخدام هذه المخلوقات الذقيقة في أنظمة بيئية أخرى للتخلص من المواد السامة في التربة التي تلوثت بالبقع النفطية.

وتستخدم أيضًا بعض أنواع النباتات للتخلص من المواد السامة كالخارصين والرصاص، والنيكل، والمواد الكيميائية العضوية من التربة المتضررة، كما في الشكل 22-4. وتُزرع هذه النباتات في التربة الملوثة فتخزن المعادن السامة في أنسجتها، ويُجمَع محصول النبات هذا، وبذلك يتم التخلص من المعادن السامة في النظام البيئي. إنّ استخدام المعالجة الحيوية جديد نسبيًّا، ولكن آمالاً واعدة كبيرة تُعقد 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 فمثلًا يأكل المن –حشرة صغيرة جدًّا– الخضراوات والنباتات الأخرى مما يؤدي إلى دمار المحاصيل الزراعية، كما ينقل المن أمراضًا 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 المحمي بالقانون Legally Protecting Biodervisity

خلال عام 1970م أولى المسؤولون اهتمامًا كبيرًا بالدمار الذي حدث للبيئة والحفاظ على التنوع الحيوي؛ حيث تم تفعيل القوانين في دول العالم، وتوقيع الكثير من المعاهدات ضمن مجهود حفظ البيئة. وقد وُقعت 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.



■ الشكل 4-22 تعالج المصانع الفضلاتِ الكيميائية باستخدام طبقات من القصب. فالبكتيريا والفطريات الموجودة فيها تحوّل عددًا كبيرًا من الملوثات إلى مواد غير ضارة.



■ الشكل 4-23 يمكن إدخال الدعسوقة إلى النظام البيئي للسيطرة على جماعات المنّ.



وقد وافقت المملكة العربية السعودية على أربعة اتفاقيات دولية للمحافظة على التنوع الحيوي هي: اتفاقية المحافظة على الحياة الفطرية ومواطنها الطبيعية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية عام 2001م، واتفاقية الأمم المتحدة للتنوع الأحيائي عام 2001م، ومعاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة عام 1989م والمعاهدة الدولية لمنع الاتجار بالمخلوقات الحية النباتية والحيوانية المهددة بالانقراض عام 1995م.

التقويم 3-4

الخلاصة

- هناك نوعان من الموارد الطبيعية: المتجددة، وغير المتجددة.
- من طرائق استخدام الموارد الطبيعية الاستخدام المستدام.
- هناك طرائق عديدة تستخدم لحفظ التنوع الحيوي في العالم.
- تحوي مواقع التنوع الحيوي الساخنة عددًا كبيرًا من الأنواع المستوطنة المهددة بالانقراض.
- تُستخدَم تقنيتان لإعادة استصلاح التنوع الحيوي في النظام البيئي، هما المعالجة، والزيادة الحيوية.
- منذ عام 1970م تم وضع العديد من التشريعات لحماية البيئة.

فهم الأفكار الرئيسة

- الفكرة (الرئيسة صف ثلاث طرائق تستخدم للتقليل من معدل الانقراض أو حفظ التنوع الحيوي.
- حدد وعرف نوعين من الموارد الطبيعية.
- اختر كارثةً سببها الإنسان في الشكل 21-4، وناقش الطرائق التي يمكن استخدامها لإعادة التنوع الحيوي.
- 4. قارن بين إيجابيات كل من المحميات الطبيعية الضخمة والصغيرة وسلبياتهما.

التفكير الناقد

- 5. أعد نصًا حواريًّا يدوربين 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 الكرة الأرضية 150,100,000 km² فكم تبلغ مساحة مواقع التنوع الحيوي الساخنة منها؟

علم البيئة والمجتمع

العواصف الرملية Dust storms

رياح عاصفة محملة بذرات ترابية وغبار من قشرة الأرض السطحية المفككة. وتعد العواصف الرملية من الكوارث الطبيعية التي تخلّف الكثير 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 عشرات أو مئات عدة مئات من الأمتار وعرضها إلى عشرات أو مئات الكيلومترات أحيانًا، وتختلف درجة تركيزها بحسب جهة القدوم وسرعة الرياح وجفاف مصدر الأتربة.

متى تتحرك الرمال؟

كلما كانت الرياح سريعة قلت قدرة الرمال على المقاومة؛ فإذا وصلت الرياح إلى السرعة الحرجة تحركت حبات الرمل، وتطايرت بسرعة الرياح، وخصوصًا إذا كانت حبات الرمل صغيرة الحجم. وكلما از دادت سرعة الرياح حملت معها كميات أكبر وأحجامًا 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



حال إلى حال؛ فهي تحجب أشعة الشمس جزئيًّا أو كليًّا، 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 المحمولة 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 أسابيع لبردت الأرض بشكل تدريجي؛ لأن مصدر الحرارة (الشمس) قد حُجب تمامًا، ومن ثم تستنفد الأرض حرارتها المكتسبة من الشمس يومًا بعد يوم، ثم تتجمد، فيهلك الزرع والحيوان، وربما الإنسان. وتحدث العواصف 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 العواصف التهابات المسالك التنفسية لدى المرضى الذين يعانون من الربو وحساسية الأنف والصدر، والأطفال.

خدمة المجتمع

خطة عمل استخدم المصادر التعليمية المتاحة في كتابة بحث إضافي حول العواصف الرملية وآثارها البيئية المختلفة، ثم اعمل في محمولات مع زملائك لمناقشة هذه الظاهرة.

مختبرعلم البيئة

استقصاء ميداني: كيف تفهم صحة النظام البيئي من حولك؟

الخلفية النظرية: من وظائف عالم الأحياء المختص في المحافظة على البيئة إعدادُ دراسة مسحية لمنطقة في النظام البيئي وتقديم تحليل يتعلق بصحة النظام البيئي، وعند اكتشاف مشكلات يقترح حلولًا ممكنةً، ويصمّم خطة عمل وينفّذها.

سؤال: كيف يتم استصلاح نظام بيئي وإعادته إلى وضعه الطبيعي؟

المواد والأدوات

- علّاقة ملابس من سلك مكسو أو وتد طوله 1m (عدد الأوتاد 61).
 - دفتر ملاحظات.
- دليل ميداني للأنواع التي تعيش في المنطقة (نبات، حيوان، وفطريات).
 - شريط بلاستيكي ملون (m).
 - خيط (600 m).
 - قلم

احتياطات السلامة

تحذير: كن حذرًا عند ملاحظة الحياة البرية، فلا تحاول إيذاء أنواع المخلوقات الحية.

خطوات العمل

- املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
- 2. حدِّد موقعًا لدراسته، وتأكد من الحصول على الإذن من صاحب الموقع لإجراء الدراسة فيه.
- 3. حدد مساحة في الموقع مقدارها 15 m x 15 m باستخدام أربعة أو تاد.
- 4. قسِّم المساحة التي اخترتها إلى مربعات أبعادها $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ باستخدام 57 وتدًا المتبقية، وستكون هذه مساحة عينة الدراسة.

- 5. باستخدام طريقة التجربة 2-4 أجرِ دراسة مسحية للموقع واحسب مؤشر التنوع.
- 6. ابحث عن تاريخ المنطقة، وكيف تغيرت منذ أن سكنت فها.
- 7. ابحث وأوصِ بطرائق ملائمة للعناية بقطعة الأرض التي قمت بمسحها مسحًا بيئيًّا مسؤولًا؛ كإعادة إصلاحها، وإرجاعها إلى وضعها الأصلى.
- 8. خطِّط لتنفيذ طرائقك. ما المحددات التي يمكن أن تو اجهها؟
 - 9. نفِّذ جزءًا من خطتك إذا كان ممكنًا.

حلل ثم استنتج

- توقع كيف تؤثر طرائق عنايتك في قطعة أرضك، ولماذا يعد هذا مهمًا؟
- 2. حدد هل هناك نوع رئيس تتوقع أن يتأثر بخطتك؟
 - 3. **حلل** ما الآثار السلبية المحتملة لخطتك؟
- 4. دافع هـل هناك تقنيـة حيوية لحفـظ البيئة يمكن استخدامها؟ فسر ذلك.
- 5. احسب ماذا سيكون مؤشر التنوع إذا قمت بالتغيرات التي أوصيت بها؟
- 6. فسر هل كان هدفك زيادة التنوع الحيوي؟ وضح.

شارك ببياناتك

مشاركة البيانات اعمل رسمًا بيانيًّا لنتائع مؤشر التنوع الحالية والمقترحة للموقع الذي درسته وللطلاب الآخرين الذين حللوا بيئات أخرى في منطقتك. صف أوجه التشابه والاختلاف التي شاهدتها في البيانات. تبادل المعلومات مع طلاب صفك.



وزارة التعطيم

Ministry of Education 2023 - 1445





المطويات قوم اختر نباتًا أو حيوانًا مهددًا بالانقراض، واستقصِ العوامل التي تسهم في خطر انقراضه. قوِّم فرص المخلوق الحي في البقاء، آخذًا في الحسبان التنوع الوراثي، وتنوع الأنواع، وتنوع النظام البيئي.

	T 1
المفاهيم الرئيسة	المضردات
	1-4 التنوع الحيوي
الفكرة الرئيسة كافظ التنوع الحيوي على الغلاف الحيوي نقيًّا وصحيًّا، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة. 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 مستودعًا لحفظ الجينات الوراثية التي يمكن أن نحتاج إليها في المستقبل. توفر لنا الأنظمة البيئية السليمة بعض الفوائد بتكلفة أقل من استخدام التقنيات.	الانقراض التنوع الحيوي التنوع الوراثي تنوع الأنواع تنوع النظام البيئي
	2—4 أخطار تواجه التنوع الحيوي
الفكرة الرئيسة تقلّل 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. • معدل انقراض الأنواع الحالية مرتفع بصورة غير طبيعية. • الأنواع التي تعيش في الجزر أكثر عرضة للانقراض. • تاريخيًّا، أدى استغلال الإنسان الجائر لبعض الأنواع إلى انقراضها. • أنشطة الإنسان، كإطلاق الملوثات، وتدمير المواطن البيئية، وإدخال أنواع غير أصيلة ينتج عنها نقص في التنوع الحيوي.	الانقراض التدريجي الانقراض الجهاعي الموارد الطبيعية الاستغلال الجائر تجزئة الموطن البيئي تجزئة الموطن البيئي أثر الحد البيئي التضخم الحيوي الإثراء الغذائي النوع الدخيل
	3—4 المحافظة على التنوع الحيوي
الفكرة الرئيسة يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي. هناك نوعان من الموارد الطبيعية: المتجددة وغير المتجددة. من طرائق استخدام الموارد الطبيعية الاستخدام المستدام هناك طرائق عديدة تستخدم لحفظ التنوع الحيوي في العالم. تحوي مواقع التنوع الحيوي الساخنة عددًا كبيرًا من الأنواع المستوطنة المهددة بالانقراض. ثستخدم تقنيتان لإعادة استصلاح التنوع الحيوي في النظام البيئي، هما المعالجة، والزيادة الحيوية.	الموارد المتجددة الموارد غير المتجددة التنمية المستدامة (الاستخدام المستدام) مستوطن المعالجة الحيوية الزيادة الحيوية

التقويم



4-1

مراجعة المفردات

استبدل الكلمة التي تحتها خط بمفردة من صفحة دليل مراجعة الفصل لتصبح الجملة صحيحة:

- 1. يحدث التنوع الحيوي للأنواع عندما يموت آخر فرد في النوع.
- 2. يشير التنوع الوراثي إلى تنوع الأنظمة البيئية الموجودة في المحيط الحيوي.
- 3. تنوع النظام البيئي هو عدد الأنواع المختلفة، والوفرة النسبية لكل نوع في المجتمع الحيوي.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

استخدم الصورتين الآتيتين لتجيب عن السؤالين 4 و 11.





- 4. ما المصطلح الأفضل الذي ينطبق على الأرنبين في الصورتين؟
 - a. تنوع النظام البيئي.
 - b. التنوع الوراثي.
 - c. غنى الأنواع.
 - d. تنوع الأنواع.

- 5. ارجع إلى الشكل 3-4. وحدد المناطق التي تقل فيها
 نسبة الطيورفي المملكة العربية السعودية?
 - a. الشمالية.
 - b. الجنوبية الشرقية.
 - c. الشرقية.
 - d. الغربية.
- 6. ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي؟
 - a. الطعام. c الحماية من الفيضان.
 - b. الملابس. d. الأدوية.
- ما المصطلح الذي يصف تجمعًا من المواقع الآتية: غابة،
 بحيرة ماء عذب، مصب النهر، المروج؟
 - a. تنوع النظام البيئي.
 - b. الانقراض.
 - c. التنوع الوراثي.
 - d. تنوع الأنواع.

أسئلة بنائية

- 8. نهاية مفتوحة. استنتج لماذا يوجد تنوع في الأنواع في المملكة العربية السعودية أكثر من شمال ألاسكا.
- و. نهاية مفتوحة. فسر لماذا تؤدي الزيادة في تنوع النظام البيئي إلى زيادة التنوع الحيوي في الغلاف الحيوي.
 - 10. إجابة قصيرة. صف ثلاث فوائد للغلاف الحيوي.
- 11. إجابة قصيرة. فسر كيف تساعد الصفة التي توضحها الصورتان في السؤال 4 من هذه الصفحة على بقاء الأنواع.



2023 - 1445

تقويم الفصل

التفكير الناقد

- 12. وضِّح. لماذا يصعب تقدير قيمة الصفات الجمالية للتنوع الحيوى.
- 13. صف. الفائدة التي يوفرها النظام البيئي في مجتمعك، والتي يجب حمايتها للتأكد من استمرار جودتها.

4-2

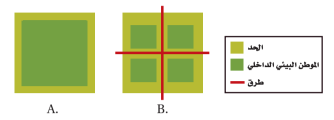
مراجعة المفردات

- فسّر الاختلاف بين كل زوج من المفردات الآتية، ثم فسّر كيف ترتبط هذه المفردات بعضها ببعض.
 - 14. الانقراض التدريجي، الانقراض الجماعي.
 - 15. تجزئة الموطن البيئي، أثر الحدود البيئية.
 - 16. الاستغلال الجائر، الأنواع الدخيلة.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 17. أي مجموعة من المخلوقات الحية في الجدول 2-4 لها العدد الأكبر من الانقراض الكلي؟
 - a. الطيور. c اللافقاريات.
 - b. النباتات الزهرية. d. الثدييات.
- 18. مــا المجموعــة التي لهــا أكبر نســبة انقــراض في الجدول 2-4?
 - a. الطيور. c الثدييات.
 - b. الأسماك. d. الزواحف.

استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤالين 19 ، 20.



- 19. ما الموطن البيئي الذي له أكبر فاعلية نتيجة وجود الحد البيئي؟
 - A. c و B بالتساوي.
- A .**a**
- d. لاشيء مما ذكر.
- B .**b**
- 20. ما الموطن البيئي الذي يدعم أكبر قدر من التنوع الحيوي طبعيًا؟
 - a. c و B بالتساوي.
- A .**a**
- d. لاشيء مما ذكر.
- B .**b**
- 21. أيٌّ مما يأتي لا يعدّ طريقةً يفقد بها النوع موطنه البيئي؟
 - a. الانقراض التدريجي. c. التدمير.
 - d. التلوث.
- b. الاختلال.
- 22. كم مرةً يزيد الانقراض التدريجي الحالي على معدل الانقراض الطبيعي تقريبًا؟
 - c. 1000 مرة.
- a. مرة واحدة.
- 10,000 مرة d
- **b**. 10 مرات
- 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 الزائد للحيتان الآكلة العوالق.
 - d. التلوث الناتج من المبيدات.



تقويم الفصل

أسئلة بنائية

24. إجابة قصيرة. فسر لماذا يعد النمر العربي حيوانًا مهددًا بالانقراض؟

التفكير الناقد

- 25. انصح. 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؟

4-3

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؟
- 28. ماذا نسمي النوع الذي يوجد فقط في موقع جغرافي واحد؟
- 29. ما العملية التي تستخدم فيها المخلوقات الحية في إزالة سُمِّية مواد في موقع ما؟
- 30. ماذا نسمي الموارد الموجودة بكميات محدودة أو التي تستبدل عن طريق عمليات طبيعية عبر مدة زمنية طويلة؟

تثبيت المفاهيم الرئيسة

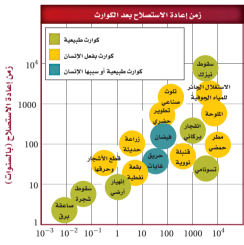
- 31. أي المصطلحات الآتية تعبّر عن إعادة استصلاح التنوع الحيوي لمنطقة ملوثة أو متضرّرة؟
 - a. الزيادة الحيوية. c الموارد المتجددة.
 - b. الممر الحيوي. d. الاستخدام المستدام.

استخدم الشكل أدناه لتجيب عن السؤال 32.



- 32. ما فائدة ممر الموطن البيئي المبين في الصورة أعلاه؟
 - a. يزيد الممر من أثر الحد البيئي في المنطقة.
 - b. نقل الأمراض من منطقة إلى أخرى.
 - \mathbf{c} . نقل الطفيليات بسهولة من منطقة إلى أخرى.
- d. تستطيع أفراد الأنواع الانتقال بأمان من منطقة إلى أخرى.

استخدم الرسم البياني أدناه لتجيب عن السؤالين 33 و34.



حجم المنطقة المتضررة (km²) (مقياس لوغاريتمي)

- 33. الكارثة التي يسببها الإنسان وتحتاج إلى أطول زمن لإعادة استصلاحها هي:
 - a. الاستغلال الجائر للمياه الجوفية.
 - b. التلوث الصناعي.
 - c. القنبلة النووية.
 - d. البقعة النفطية.

تقويم الفصل

تقويم إضافي

- 39. الكتابة في علم البيئة اكتب مقالةً قصيرةً حول أهمية حفظ التنوع الحيوي.
- 40. الكتابة في علم البيئة اختر مخلوقًا يواجه خطر الانقراض، واكتب تقريرًا علميًّا مفصلًا عن وضعه.

أسئلة المستندات

كتبت إحدى الصحف في مقالة لها:

"أسوأ ما يمكن حدوثه ليس نفاد الطاقة، أو الانهيار الاقتصادي، أو حروب نووية محدودة، أو غزو حكومة استبدادية. وعلى الرغم من أن هذه المصائب تعدّ مرعبةً لنا إلّا أنه يمكن التخلص منها وإصلاحها خلال أجيال قليلة متعاقبة. أما العملية التي بدأت منذ عام 1980م وتستغرق ملايين السنين لإصلاحها فهي فقدان التنوع الوراثي وتنوع الأنواع نتيجة تدمير مواطنها البيئية الطبيعية. هذه هي الحاقة التي لن يسامحنا عليها أو لادنا الذين سيأتون من بعدنا".

43و 42 و 41 بناء على النص السابق أجب عن الأسئلة 41 و 42

- 41. صف كيف تَغير التنوُّع الحيوي منذ ثمانينيات القرن الماضي.
- 42. لـاذا تعتقد أن المقالة قرنت فقدان التنوع الحيوي بكل من نفاد الطاقة، والانهيار الاقتصادي، والحرب النووية، والغزو؟
- 43. ما المقصود بالعبارة: "هذه هي الحماقة التي لن يسامحنا عليها أو لادنا"؟

مراجعة تراكمية

- 44. صفِ التطفَّل وأعطِ مثالًا على طفيل موجود في نظام بيئي قرب مجتمعك. (الفصل 1)
- 45. ناقـش مراحل التعاقـب الثانوي بعد احـتراق الغابة. (الفصل2)
 - 46. فسر مفهوم القدرة الاستيعابية (القصل 3)

- 34. ما الكارثة الطبيعية التي تحتاج إلى أقل زمن لإعادة استصلاحها؟
 - a. صاعقة برق.
 - **b**. سقوط نيازك.
 - c. تسونامي.
 - d. انفجار البراكين.

أسئلة بنائية

- 35. **إجابة قصيرة**. فسر لماذا تحافظ المحميات على التنوع الحيوى.
- 36. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. فسر كيف يَستخدِمُ علماء المخلوقات الحية الدقيقة المعالجة الحيوية لإزالة المواد السامة في المناطق الملوثة.

التفكير الناقد

- 37. قوم. لماذا يعد تطوير خطة الاستخدام المستدام لاستعمال الموارد الطبيعية مهمًّا؟
- 38. قوم كيف تتغير خطة الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية كلما استمر سكان العالم في النمو، وازداد مستوى معيشة السكان في الدول النامية؟

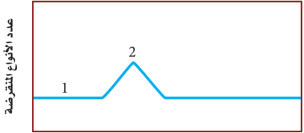
اختبار مقنن

تراكمي

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم المنحنى البياني الآتي لتجيب عن السؤالين 1 و2.

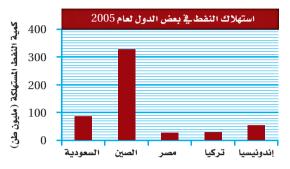




السنوات

- 1. ما المصطلح الذي يصف الرقم 1 في المنحنى?
 - a. الانقراض التدريجي.
 - b. تدمير الموطن البيئي.
 - c. الانقراض الجماعي.
 - d. الاستغلال الجائر للأنواع الحية.
- 2. ترتبط قمة المنحنى "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 أصيلة إلى النظام البيئي في الجزيرة.
 - d. مرض قاتل أثّر في الجماعات الحيوية.

استخدم الرسم البياني الآتي لتجيب عن السؤالين 3 و4.



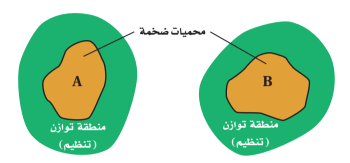
- 3. ما نسبة استهلاك النفط في السعودية عام 2005؟
 - a. 23 مليون طن
 - **b**. 39.3 مليون طن
 - 87. c مليون طن
 - d. 300 مليون طن
 - 4. أكبر دولة في استهلاك النفط هي:
 - a. السعودية.
 - b. إندونيسيا.
 - c. الصين.
 - d. مصر .
- 5. اكتب مشالًا على مورد متجدد وآخر على مورد غير متجدد، وحلل سبب تصنيفهما هكذا.
- 6. يُعدّ نبات المسكيت (البروسوبس) من النباتات الدخيلة على المملكة، وضح سبب محاولة التخلص منه حاليًا.



اختبار مقنن

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤال 7.



7. يبيّن المخطط السابق محميتين ضخمتين محاطتين بمنطقة توازن. قدِّر نقطةً إيجابيةً وأخرى سلبيةً تتعلق بهذه النطاقات المحمية حول نوع من الطيور يعيش في المنطقة A.

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

1	1	1	1	1	1	1	الصف
4-3	4-2	4-3	4-3	4-3	4-2	4-2	الفصل/القسم
7	6	5	4	3	2	1	المسؤال



سلوك الحيوان Animal Behavior





الفكرة العامة تؤثر الوراثة والبيئة في العديد من سلوكات المخلوقات الحية.

1-5 السلوكات الأساسية

الفكرة (الرئيسة سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينتج عن البيئة المحيطة به.

2-5 السلوكات البيئية

الفكرة (الرئيسة الحيوانات ذات السلوكات المُعقدة قد تعيش وتتكاثر الأنَّها ورثت سلوكات أفضل.

حقائق في علم البيئة

- بطاريق الإمبراطور الموضحة في الصورة، تجدعادةً شريك تزاوج جديدًا كل موسم تكاثر. ويحضن 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 الشرنقة بأكثر من 6000 حركة ذات نمط متناسق ومتماثل.

نشاطات تمهيدية

تجربة استملائية

كيف يلاحظ العلماء سلوك الحيوان في بيئته؟

مُراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية من الطرائق التي تُمكّن العلماء من دراسة سلوك الحيوان. تبين صورة مقدمة الفصل جماعة من بطاريق الإمبراطور في القارة المُتجمدة الجنوبية. للبطاريق سلوكات متعددة منها المغازلة، والعناية بالصغار، والتزاوج، والدفاع عن حدود المنطقة. في هذه التجربة ستُشاهد فيلمًا قصيرًا أو صورًا عن سلوك الطيور.

خطوات العمل

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التَّجارب العملية على منصة عين.
- اكتب وصفًا لأنواع السلوك المختلفة كلها التي تلاحظها في الفيلم أو الصور.
- 3. راجع قائمتك، واستنتج لماذا يوجد نوع محدَّد من السلوك لكل نوع من الطيور؟

التُحليل

- 1. وضِّع إذا أردت فهم سلوك البطريق وجب أن تدرس العديد من الطيور تحت ظروف مختلفة. لماذا؟
- 2. استنتج بعض السلوكات التي تتوقع أنها سلوكات تنافس سلوكات تنافسية. ما الموارد التي قد تتنافس عليها الحيوانات؟ وكيف يستفيد الحيوان من السلوكات التنافسية؟

المطويات منظمات الأفكار

السلوك المكتسب اعمل المطوية الآتية لمُساعدتك على تنظيم معلومات عن الأنهاط المُختلفة للسُّلوك المكتسب.

الخطوة 1: اطو ورقة عموديًّا، كما في الشكل الآتي:



• الخطوة 2: قُصَّ خمسة شقوق مُتساوية لإحدى الطبقتين لتكوّن خمسة ألسنة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: عنون كل لسان بواحد من أنهاط السُّلوك المُتسب الخمسة الموجودة في القسم 1-5: التعوُّد، التعلم الكلاسيكي الشرطي، التعلم الإجرائي الشرطي، السلوك المطبوع، السُّلوك الإدراكي.



المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 1-5. لخص في أثناء قراءتك هذا القسم المعلومات عن الأنواع المُختلفة من السلوك المكتسب أسفل الأشرطة الصغيرة.

مرارت التعليم Minis **144**5 2023



السلوكات الأساسية

الأهداف

- تضرق بين السلوك المكتسب والسلوك الغريزي.
- تتمرّف الأنواع المختلفة لسلوك الحيوان، وتقدّم أمثلةً على كل نوع.

مراجعة المفردات

المثير: أي تغير يحدث في بيئة المخلوق الحي الداخلية أو الخارجية، ويسبب تفاعل المخلوق

المفردات الجديدة

السلوك السلوك الفطري (الغريزة) نمط الأداء الثابت السلوك المكتسب (التعلم) التعوُّد التعلم الكلاسيكي الشرطي التعلم الإجرائي الشرطي السلوك المطبوع

السلوك الإدراكي

Basic Behaviors

الفكرة الرئيسة سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينتج عن البيئة المحيطة به.

الرّبط مع الحياة ماذا يحدث عندما تشم رائحة طعامك المُفضَّل؟ قد يُفرَز اللُّعاب في فمك، وربما تبدأ التفكير في مذاق هذا الطعام، سواءً كنت جائعًا أم لم تكن. وللحيوانات سلوكات مشابهة لسلوكاتنا.

السُلوك Behavior

ربما لاحظت سحليةً تقف على صخرة في الشمس. تنظّم السحلية درجة حرارة جسمها من خلال سلوكها. ولكي ترفع درجة حرارة جسمها تمتص حرارة الشمس، فإن بدأت درجة حرارتها في الارتفاع تحركت نحو الظل. ويكون تحرُّكها نحو أشعة الشمس أو بعيدًا عنها استجابة لمثير عن طريق جهازها العصبي الذي ينبّهها بأنّ درجة حرارتها منخفضة جدًّا أو عالية جدًّا. وهذا مثال على السلوك. والسلوك behavior طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما. والمثير تغيُّر بيئي يُؤثر مُباشرةً في نشاط المخلوق.

يمكن للسلوك أن يحدث في صورة استجابة لمثير داخلي - مثير من داخل الجسم- كما في حالة السحلية، وقد يحدث نتيجة مُثير من خارج الجسم، وقد يكون المُثير الخارجي رائحة طعام، أو رؤية حيوان مُفترس، أو أن يناديك أحد ما.

■ الشكل 1—5 دراسة سلوك الحيوان

بدأت عملية دراسة سلوك الحيوان قبل 100 سنة تقريبًا.



الجيوان النمساوي كارل البط والإوز بالسلوك صغار البط والإوز بالسلوك البط والإوز بالسلوك يتواصل من خلال أداء الراسخ.

1970

 ▶ 1898م إيشان بافلوف، عالم فسيولوجيا روسي، يدرب كلبًا يسيل لعابه استجابةً للمُثير (قرع الجرس).

1900

1971م عالمة الحيوان البريطانية جين جود أوَّل من كتب أنَّ الشمبانزي يستعمل أدوات.

وزارة التعطيم

Ministry of Education 2023 - 1445

ما الذي يؤثر في السلوك؟ تساءل العلماء عدة سنوات عما إذا كان السلوك يعتمد على الوراثة أم على الخبرات. وقد أظهرت الدراسات أنَّ بعض السلوكات تعتمد على الوراثة خصوصًا ولا تتأثّر بالخبرة، وأن سلوكات أخرى تنتج عن خليط من الوراثة والمثيرات البيئية ومنها تعلّم الحسّون تغريد أفراد نوعه. (تنتج سلوكات عديدة عن الجينات والخبرة). وفي حالات كثيرة ينتج السلوك عن تداخل السلوكات التي تعتمد على الوراثة مع السلوكات التي تعتمد على الخبرة انظر الشكل 1-5.

تكون السلوك الحيوان، يركّز الأول على ما يحفز حيوانًا على التفاعل مع مثيرات دراسة سلوك الحيوان، يركّز الأول على ما يحفز حيوانًا على التفاعل مع مثيرات محدَّدة. 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 تغرِّد خلال موسم التزاوج استجابةً لمثير داخلي، هو زيادة مستويات هرمون التستوستيرون.

ويركّز السؤال الثاني على إيجابيات سلوكات معينة للحيوان. ترتبط الإجابة عن هذا السؤال مع تكوُّن 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.

تعلّمت أنّ الحيوانات التي لها صفات وراثية تنتج الصفات التنافسية التي تميّزها من الحيوانات الأخرى التي لا تتصف بمثل هذه الصفات، يكون احتمال تكاثرها ونقل جيناتها إلى أجيالها القادمة أكبر.



■ الشكل 2−5 يغرِّد الحسّون خلال موسم التزاوج لجذب الإناث.

<mark>تجرية</mark> علمية

كيف نتعلم؟

ارجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

• 1990م بدأت د. كاثلين دودزينسكي بدراسة الإشارات الجسدية والصوتية والبصرية التي تستعملها دلافين الأطلسي المبقعة.

2002م أعلنت د. سالي بويسن أنّ الشمبانزي تُميِّز الكلاات البسيطة المكتوبة وتفهمها.

▶ 1986م لاحظ تتسورو ماتسوزاوا
 أنّ الشمبانزي تعلّم من قرود
 شمبانزي أخرى أن يستعمل
 حجرين لفتح ثمرة شجرة نخيل
 الزيت.

مزارة التعليم Minist**151E**ducation 2023 1445

مهن مرتبطة مع علم البيئة

علماء سلوك الحبوان

Animal Behaviorist

هم العلماء الذين يدرسون أسباب السلوك وتكوّنه. وربيا يعمل علماء سلوك الحيوان في حدائق الحيوان، أو الأحواض المائية، أو المتاحف، أو قد يدرّسون، أو يجرون أبحاثًا في الجامعات.

نشاط 1

نشاط (السلوك المكتسب)

السلوك المكتسب هو السلوك الذي يطــوره الكائــن الحي كنتيجــة للتجربة والخطــأ والمراقبة. <mark>ويختلف الســلوك</mark> المكتسب عن السلوك الغريزي ، والذي يتم ربطــه وراثيًا <mark>ويمكن إجراؤه دون أي</mark> خبرة سابقة أو تدريب. بعض السلوك لديه عناصر مكتسبة و عناصر غريزية<mark>.</mark>

من خلال قراءتك للفقرة السابقة ، صم<mark>م</mark> (تجربة عملية) تو<mark>ضح بها الفرق بين</mark> السلوك المكتسب وال<mark>سلوك الغريزي</mark> عند الحيوان موضحًا الآتي:

الأدوات المستخدمة في التجربة ونوع الحيوان المستخدم.

خطوات التجربة.

الرسم التوضيحي للتجربة.

الملاحظات.

الاستنتاجات.

■ الشكل 3-5 الوزة تقوم بنمط أداء ثابت.

استنتج ماذا يحدث إن حلّت كرة مطاطية صغرة شبيهة بالبيضة محلّها؟

السلوك الغريزي **Innate Behavior**

تسمى السلوكات التي تعتمد على الوراثة وغير مرتبطة مع التجارب السابقة <mark>سلوكاتٍ</mark> فطرية أو غريزية innate behaviors. قد تقول إنّ سلو كات الحيو ان كلها تحدث في البيئة وتتأثّر بها. ويشار إلى السلوكات بأنَّها غريزية عندما تشاهد السلوك نفسه يُسلَك من عدد كبير من أفراد الجماعة، حتى وإن كانت البيئات مختلفةً. فعلى سبيل المثال بعض أنواع الطيور التي فقست حديثًا تُصدر أصوات زقزقة غريزيةً، وتفتح أفواهها إلى أعلى عندما يحطّ أحد الأبوين على العش. وباستجابة غريزية، يقوم الأب بإطعام هذه الصغار. وبالإضافة إلى ذلك يبدأ أفراد مجموعة معينة من الثدييات بالمشي في العمر نفسه اعتمادًا على نوعها. لذلك يُعدّ المشي سلوكًا غريزيًّا.

أنماط الأداء الثابت Fixed action patterns تُظهر الإوزة في الشكل 3-5 سلوكًا غريزيًّا، وعندما يقوم الحيوان بمجموعة أعمال محدّدة متتابعة استجابةً لمثير ما، يسمى هذا السلوك نمط الأداء الثابت fixed action pattern. تستجيب الإوزة للمُثير وهو خروج بيضها من العش، لذلك فهي تؤدي مجموعة الأعمال التي تؤديها دومًا وبالترتيب نفســه في مثل هذه الحالة، ومنها: تمدّ الإوزة رقبتها نحو البيضة ثمّ تقف، وتدحرج البيضة في إتجاه العش، ثم تحمل البيضة تحت منقارها لترفعها للعش. إنَّ هذا المؤثِّر - رؤية البيضة خارج العش - يحفز السلوك الغريزي، فتؤدّي هـذه الأعمال بالترتيب. حتى لو أزيلت البيضة من أمامها في منتصف الطريق خلال عملية إعادة البيضة، فسوف تتابع الإوزة السلوك من دون وجود البيضة. هذا هو المفتاح لنمط الأداء الثابت، يحفز المثير استجابةً غريزيةً لا يسيطر عليها الحيوان ولا تتأثّر مباشرةً بالظروف البيئية أو بالخبرات السابقة الشكل 4-5.

الله ماذا قرأت؟ فسّر لماذا يُعدّ نمط الأداء الثابت مثالًا على السلوك الغريزي.



 A تستجيب الوزة للمُثير، وهو خروج البيضة من
 B تبدأ الوزة في دحرجة البيضة. العش.





🕻 تُدحرج الوزة البيضــة إلى العش مرةً أخرى بالجزء السفلي من منقارها.



Ministry of Education 2023 - 1445

Types of Behavior

أنواع السلوك

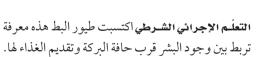
■ الشكل 4-5 سلوك الحيوان إما غريزي أو مكتسب. نمط الأداء الثابت سلوك غريزي؛ لأنه يعتمد على الوراثة وغير مرتبط مع الخبرة السابقة. التعوُّد والتعلم الإجرائي الشرطي سلوكان يتم تعلمهما؛ لأن كلَّا منهما ينتج عن ظروف يواجهها المخلوق الحي.



التعود هذه الطيور أصبحت معتادةً على الفزّاعة. وعلى الرغم من أنها قد تتجنبها في بداية الأمر عند وضعها في الحقل، إلّا أنها تعلّمت أنه لا توجد آثار إيجابية أو سلبية ترتبط معها.



نمط الأداء الثابت يؤدّي صغير طائر الوقواق الذي فقس حديثًا نمط أداء ثابتًا، 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.











■ الشكل 5-5 أصبحت الأحصنة في الصورة معتادةً على الضجة التي يصدرها البشر والحافلات في الشوارع.

تذكر أعطِ مثالًا على وقت أصبحت فيه معتادًا على مُثر ما.

المطويات

ضمِّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

السلوك المكتسب Learned Behavior

أي الأنشطة تستمتع بها: ممارسة الرياضة أم قيادة السيارة أم ألعاب الحاسوب أم القراءة؟ هذه الأنشطة كلها أمثلة على السلوكات المكتسبة، وتَنتُج السلوكات المكتسبة learned behaviors عن التفاعل بين السلوكات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئة محدَّدة، وتشمل التعوُّد، والتعلم الشرطي، والسلوك المطبوع، والسلوك الإدراكي.

التعود الوقت أنّ مثيرًا محملًا مهمًّا يستحق القليل من الانتباه أو عدم الانتباه إطلاقًا. فمثلًا، ترى صغار محتملًا مهمًّا يستحق القليل من الانتباه أو عدم الانتباه إطلاقًا. فمثلًا، ترى صغار الطيور أجسامًا متحرّكة عديدة الأنواع تتحرك فوق رؤوسها. في البداية ربما تستجيب لهذه المُثيرات بالانخفاض إلى أسفل والبقاء دون حركة، وبعض الأجسام مثل الأوراق الساقطة أو أفراد من النوع نفسه قد تطير بالقرب منها، وغالبًا ما تشاهدها ولكن دون أن يكون لها تأثير سلبي أو إيجابي في الطيور. ومع مرور الوقت تتوقف الطيور عن الاستجابة لهذه المُثيرات، ويُشار إلى هذا بالتعوّد habituation، وهو تناقص في استجابة الحيوان لمُثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرّضه لهذا المثير بشكل متكرّر.

أصبحت الأحصنة في الشكل 5-5 مُعتادةً على الشوارع وضجيج الزحام. ويُمكن القول إن التعوّد هو تعلُّم عدم الاستجابة للمُثير. وهو مهم لحياة الحيوان؛ إذ يسمح له بأن يتجاهل المُثيرات غير المهمة ويركّز على الاستجابة للمثيرات المهمة، مثل وجود الطعام، أو شريك التزاوج، أو المفترس. ومثال آخر على التعوّد يوضحه الشكل 4-5، فالطيور تُصبح معتادةً على الفزّاعة؛ لأنها تتعلّم أنه ليس لها تأثير سلبى أو إيجابى.



استكشف سلوك التعوُّد

هل تعتاد دودة الأرض اللمسع؟ في هذه التجربة سـتلاحظ أنَّ دودة الأرض تتعلَّم تجاهل مُثير ما.

خطوات العمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمديد : عامل دودة الأرض بلطف طوال الوقت.

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
- ضع مناشف ورقیة مرطَّبة بهاء راكد من صنبور على قاع نوح تشریح ضیق. وار تد قفازین مبللین بهاء الصنبور الراكد.
- انقل دودة أرض بلطف إلى لوح التشريح، واترك الدودة دقيقة واحدة.
- 4. حدِّد مكان رأس الدودة، ثمّ المسه بلطف بشعيرات فرشاة رسم.
- بعد أن تنتهي عملية رد الفعل المنعكس في دودة الأرض وعودتها إلى وضعها الطبيعي المسها بلطف مرةً أخرى.



 كرِّر الخطوة الأخيرة خمس مرات إضافية وسجِّل أي تغيُّر في سلوك الدودة.

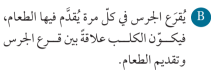
التحليل

- 1. فسر هل اعتادت الدودة على المثير؟ كيف عرفت ذلك؟
- التَفكيراالناقد لماذا يُعد رد الفعل المنعكس معودًا عريزيًا؟ وكيف
 - يساعد هذا السلوك الدودة على البقاء في بيئتها الطبيعية؟





A عندما يقدَّم طعام إلى الكلب يسيل لُعابه.



التعلّم الكلاسيكي الشرطي classical conditioning لاحظ إيڤان بافلوف وهو عالم روسي أجرى أبحاثه في أواخر 1890م وبدايات 1900م، أنه عندما قدَّم إلى الكلب لحمًا مطحونًا أفرز لُعابًا. وبعد ذلك أصبح بافلوف يقرع جرسًا كلّما قدّم اللحم المطحون، وبعد عدّة تجارب متكرّرة أصبح لعاب الكلب يسيل عندما يسمع صوت الجرس، دون أن يشمّ أو يذوق اللحم المطحون.

استنتج بافلوف أنَّ الكلب ربط بين صوت الجرس واللحم المطحون. ويطلق علماء سلوك الحيوان على هذا النوع من التعلم اسم التعلم الكلاسيكي الشرطي، الذي يوضّحه الشكل 6-5. يحدث التعلم الكلاسيكي الشرطي classical conditioning عند الربط بين نوعين مختلفين من المُثيرات. ففي تجربة بافلوف تعلم الكلب ربط صوت الجرس مع وجود اللحم المطحون الذي ليس له صلة، لذا يستجيب لصوت الجرس بإفراز اللعاب.

ك ماذا قرأت؟ صف موقفًا كنت فيه في حالة استجابة مشروطة مع مُثيرات لا ترتبط مع الاستجابة.

التعلّم الإجرائي الشرطي Operant conditioning أجرى سكينر، وهو طبيب نفسي أمريكي، تجارب على التعلّم الإجرائي الشرطي. ففي التعلّم الإجرائي الشرطي موجابته لمثير ما مع النتيجة الإيجابية أو السلبية. وضع سكينر جرذًا في صندوق، وعند استكشاف الجرذ للصندوق، كان يصطدم بمقبض مما يجعل الطعام ينزل داخل الصندوق. في البداية تجاهل الجرذ المقبض، وكان ياكل 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) للمُثير (المقبض).

أما في أحيان أخرى فإن الحيوان يتعلم ربط استجابته مع نتيجة سلبية. فالفراشات الملكية ذات الألوان الزاهية، سامّة للعديد من المُفترسات، وعندما يأكل طائر الزرياب الأزرق الصغير الفراشة الملكية لأول مرة يصاب بالمرض ويتقيأ الفراشة، ويربط بسرعة بين أكل الفراشة والمرض. وفي المُستقبل يتجنّب الطائر أكل الفراشات الملكية والفراشات الأخرى ذات الألوان المشابهة.

- في النهاية يسيل لُعاب الكلب عند سماع صوت قرع الجرس وحده، لقد تكوّن سلوك شرطى استجابةً لصوت قرع الجرس.
- الشكل 6-5 خلال التعلّم الكلاسيكي الشرطي يربط الكلب بين صوت قرع الجرس ووجود الطعام.

نشاط 2

دراسة سلوك الحيوانيات مشل الخييل والجمال

"ستشكل سباقات الهجن والخيل العربية الأصيلة رافداً أساسياً و محط أنظار للعديد من القنوات الإعلامية و جذبًا سياحيًا للكثير من المهتمين بهذا النوع من الأنشطة والفعاليات والذي سيكون له أثر في دعم الحركة التنموية والتجارية والاقتصادية بما يتوازى مع تطلعات رؤية المملكة 2030".

- ماهي المواصفات التي يتم مراعاتها في اختيار الخيل والأبسل المخصصة للسباقات، وهل للعوامل الوراثية تأثير في هذا الإختيار؟ حدد هذه الصفات الظاهرية 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 و له يؤثر في سرمة الحيل والإبل في ضامر السباقات المختلفة؟

التعلّم الإجرائي الشرطي نوع من التعلم أكثر قوةً وأطول بقاءً، ويشمل أشكال التعلّم اليومي للبشر والفقاريات الأخرى. فمثلًا تتعلم الحيوانات البحث عن الطعام باستكشاف العديد من المواقع، وعندما تجد مواقع معينة تمدها بالطعام الجيد يتعزّز السلوك الإيجابي لديها. وتشير الأبحاث إلى أنّ احتمال بحث هذه الحيوانات عن الطعام في المرة القادمة في الموقع نفسه أو في مواقع تبدو مشابهةً، هو احتمال قوي.

السلوك المطبوع Imprinting يسمى التعلّم الذي يحدث في فترة زمنية محدّدة 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 مباشرة، ويمكن للصغير أن يكوِّن رابطة قوية مع حيوان آخر مثل أحد الأبوين، خلال هذه الفترة. تكوّن بعض المخلوقات الحية –ومنها مالك الحزين –رابطة اجتماعية قوية مع أول جسم تراه بعد الفقس. وهناك حيوانات أخرى –منها سمك السلمون – تتعرَّف تركيب المياه الكيميائي التي تفقس فيها. ويختار السلمون هذا السلوك ليعود مرة أخرى إلى الموقع نفسه عندما يحين موعد وضع البيض.

الربط على التاريخ في عام 1999م لم يتبقً في الطبيعة إلّا سرب واحد من طائر مالك الحزين المهاجر فقط مكوّن من 180 طائرًا. خطّط العلماء لإدخال سرب ثانٍ مهاجر من هذه الطيور لإنقاذها من الانقراض، فقد فقست فراخ طائر مالك الحزين في أقصى نقطة شمال مسار هجرتها. ولتكوين سلوك مطبوع لديها استخدمت طائرة خفيفة جدًّا كما في الشكل 7-5، عام 2001م، وقد تبعتها الطيور إلى منطقة قضاء الشتاء، ثم عادت في الربيع مرّةً أخرى. بهذه العملية حصل العلماء على سرب مهاجر ثانٍ بنجاح من طيور مالك الحزين المهاجرة.

المفردات.

مفردات أكاديمية

مهاجرة Migratory

تتميز بالانتقال من موقع إلى آخر. تطير الطيور المهاجرة مُحلِّقةً جنوبًا في الشتاء....

■ الشكل 7—5 اكتسب أول سرب من طيور مالك الحزين سلوكًا مطبوعًا عند اتباعه طائرة خفيفة جدًّا، 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 عائدةً إلى منطقتها في الربيع.

استنتج ماذا يحدث إذا انطبع سلوك طيور مالك الحزين الشهاق الحديثة التفريخ باتباع طائر مالك حزين من السرب الأول؟







■ الشكل 8—5

اليمين: يستعمل الشمبانزي حجرًا لكسر الثار، يفسر بعض العلماء هذا بالسلوك الإدراكي. اليسار: يظهر الغراب أنّه يستعمل مهارات حل المشكلات ليصل إلى الصنبور ويشرب الماء.

السلوك الإدراكي Cognitive behavior يُعدُّ كلُّ من التفكير، والاستنتاج، ومعالجة المعلومات لاستيعاب المفاهيم المعقّدة وحل المشكلات <mark>سلوكاتٍ إدراكيةً</mark> cognitive behaviors. وللبشر أيضًا سلوكات إدراكية عندما يحلّون المشكلات، ويتّخذون القرارات، ويخطِّطون للمســتقبل. تدعم بعــض الأدلة التجريبية فكرة أنّ حيوانات أخرى - منها الشمبانزي والغربان - لها سلوك إدراكي. فالغراب المبين في الشكل 8-5 يبدو كأنّه يستعمل مهارات حل المشكلات ليستطيع شرب الماء. تُبين ملاحظات العلماء المتعلقة بدراسة الحيوانات في بيئاتها الطبيعية أمثلةً على السلوك الإدراكي؛ فقد لوحظ الشمبانزي، الشكل 8-5، وهو يستعمل حجرًا لكسر

الثمار وفتحها. وعلى الأرجح يفسَّر هذا السلوك بأنَّ الشمبانزي يفكّر ويستخدم الأدوات لحلِّ المشكلات. وتُجرى أبحاث لمعرفة ما إذا كانت القرود تخدع عن قصد، أو تكذب على حيوانات أخرى في مجموعتها، وهذه إشارة أخرى إلى السلوك الإدراكي.

التقويم 1-5

الخلاصة

- قد يتأثر السلوك بالجينات والخبرة.
- السلوكات الناجحة هي تلك التي تمنح الفرد ميزة إيجابية للبقاء والتكاثر.
- قد يكون السلوك غريزيًّا أو مكتسبًا.
- تضم السلوكات المكتسبة سلوك <mark>التعوُّد، والتعلَّم الشرطي، والسلوك</mark> المطبوع.
- يتضمن السلوك الإدراكي التفكير، والاستنتاج، وحل المشكلات.

التفكير الناقد

1. الفكرة (الرئيسة وضّح كيـف يمكن أن ينشأ السلوك؟

فهم الأفكار الرئيسة

- 2. وضّح الفرق بين المُثير الداخلي والمُثير الخارجي، وأعطِ مثالًا على كل منها.
- 3. **قارن** بين السلوك الغريزي والسلوك المكتسب.
- 4. وضح أمثلةً خاصة تبين نوعين من أنواع السلوك المكتسب.

5. استنتج يأكل العلجوم النحلة الطنانة التي تسبب له لسعةً مؤلمةً على لسانه، ثم تجنّب العلجوم أكل

النحل الطنان أو أي حشرة لونها أصفر وأسود. ما نوع السلوك الذي أظهره هذا الضفدع؟

6. الكتابـــة في علم البيئة

وضّح باستخدام التعابير الآتية: التعلّم الكلاسيكي الشرطي والتعلُّم الإجرائي الشرطي، كيف تُدرِّب حير فامثل القط على القيام بحركات بهلوانية؟



السلوكات البيئية

Ecological Behaviors

الفكرة (الرئيسة الحيوانات ذات السلوكات المُعقدة قد تعيش وتتكاشر لأنّها ورثت سلوكات أفضل.

الرَبط مع الحياة فكِّر في سلبيات امتلاك سيارة وإيجابياته؛ إذ يمكنك أن تستعملها لقضاء احتياجاتك، ولكن في مقابل ذلك عليك أن تدفع ثمن كل من الوقود، وتأمين السيارة، وصيانتها. وبطريقة مماثلة فإن هناك إيجابيات وسلبيات لأنماط سلوكات الحيوان.

Types of Behaviors أنواع السلوكات

تعتمد سلوكات الحيوانات كلها على البيئة إلى حد ما. وعلم البيئة هو دراسة علاقات المخلوقات الحية بعضها ببعض وبيئاتها. ويمكن أن تكون هذه العلاقات بين أفراد النوع نفسه أو بين أفراد أنواع مختلفة. والحيوانات التي تتفاعل معًا بسلوكات معقدة تتكاثر وتعيش؛ لأنها ورثت جينات تسمح لها بالعيش في بيئة معينة.

تفحّص الشكل 9-5، الذي يُبين غزالين يتصارعان من أجل شريك التزاوج. وعلى الرغم من أن قرونهما تبدو مؤذيةً إلّا أنّ القرون السميكة تحميها من الإصابة عندما تتناطح رؤوسها. وسوف يستسلم أحد الغزالين في النهاية، تاركًا الآخر فائزًا. ما إيجابيات هذا السلوك وسلبياته في المحافظة على بقاء هذا النوع وتكاثره؟ يتمكّن الفائز من مغازلة الأنثى والتزاوج معها دون تدخّل الذكر الآخر، ويزداد احتمال انتقال جينات الفائز إلى جيل لاحق.

الأهداف

- ▼ تصف الأنواع المختلفة من سلوك التنافس، وتعطى أمثلة على كل نوع.
- **تتعرّف** أنواع سلوك التواصل، والحضانة، والخضانة، والتعاون.
- تحلَل إيجابيات السلوك وسلبياته من حيث البقاء والقدرة على التكاثر.

مراجعة المفردات

مستعمرة: مجموعة من المخلوقات الحية وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا تعيش معًا في توافق كبر.

المفردات الجديدة

سلوك الصراع سلوك سيادة التسلسل الهرمي سلوك تحديد منطقة النفوذ سلوك جمع الطعام النمط اليومي اللغة سلوك المغازلة سلوك الحضانة سلوك الإيثار

■ الشكل 9-5 يتصارع هذان الغزالان حتى يستسلم أحدهما، ويمكن للفائز أن يغازل أنثى دون تدخّل الذكر الآخر.





■ الشكل 10-5 تشــترك الدببة القطبية في سلوك الصراع؛ فهي تســتمر في التصارع إلى أن يغادر أحدها.

استنتج بعض إيجابيات سلوك الصراع.

سلوكات التنافس على الطعام والمكان وشريك 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. وتتضمّن أنواع سلوك التنافس: سلوك الصراع، سلوك السيادة، وسلوك تحديد منطقة النفوذ.

سلوك الصراع Agonistic behavior تشترك 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 فردين من النوع نفسه تسمى سلوك الصراع Agonistic behavior. وعلى الرغم من أنّ بعض الدببة تبدو مؤذية لبعضها الآخر، إلا أن سلوك الصراع في العادة لا يؤدي إلى الأذى الشديد أو الموت لأي من الفردين. وسيتوقف التنافس عندما يتوقف أحد الأفراد في النهاية عن المشاركة ويغادر.

سيادة التسلسل الهرمي Dominance hierarchies ترتب أفراد الجماعة الحيوية من الأعلى إلى الأدنى. تكوّن بعض الحيوانات التي تعيش في جماعات سيادة التسلسل الهرمي dominance hierarchies؛ حيث تكون فيها الأفراد الأعلى ترتيبًا في الجماعة قادرةً على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى، ويساعد نظام الترتيب هذا على تقليل السلوكات العدائية بين الحيوانات؛ لأنها تستهلك الوقت والطاقة اللازمتين للبحث عن الطعام أو شريك التزاوج، أو الاعتناء بالصغار. واحتمال أن تأخذ الحيوانات الأعلى ترتيبًا ما تحتاج إليه للبقاء أو التكاثر احتمالً قوي؛ فإناث الذئاب والقرود وبعض الطيور المغردة والدجاج الموضح في الشكل 11—5 أمثلة على سيادة التسلسل الهرمي.

_إرشادات الدراسة

بطاقات سريعة اعمل بطاقات سريعة المدالة القسم. سريعة للمفردات في هذا القسم. استعمل البطاقات لمراجعة المفردات مع أحد الزملاء أو إحدى المجموعات الصغيرة.

■ الشكل 11-5 تكوّن إناث الدجاج سلوك تسلسل هرمي تسيطر فيه دجاجة واحدة على الأخريات؛ إذ تنقر الدجاجة السائدة الدجاجات الأخرى من أجل المحافظة على سيادتها.



مرارة التعمليم Minis التعمليم 2023 م



■ الشكل 12-5 تتكاثر طيــور الأطيش Gannet في مستعمرات كبيرة، وتحدّد لها منطقةً صغيرة لبناء عشــها. وتتضمن سلوكات تحديد مناطق النفوذ القتال والضرب.

سلوكات تحديد منطقة النفوذ Territorial behaviors العديد من الحيوانات تحدد منطقة خاصة بها، وهي مساحة خاصة تحتوي على الموارد، مثل الطعام أو شركاء تراوج محتملين، ويقوم الفرد بالدفاع عنها باستمرار ضد أفراد آخرين من النوع نفسه. تتنوع مساحة مناطق النفوذ تنوعًا واسعًا، بحسب الحيوان والبيئة.

وسلوكات تحديد منطقة النفوذ territorial behaviors محاولات لاختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها والدفاع عنها ضد حيوانات أخرى من النوع نفسه. وتضم هذه السلوكات الإشارات الصوتية، ومنها تغريد الطيور أو صراخ السناجب، وكذلك الإشارات الكيميائية، مثل بول ذكر الفهد. وتشترك الطيور، ومنها طائر الأطيش المبين في الشكل 12-5، التي تتجمّع معًا في صورة مستعمرات كبيرة من أجل التكاثر في سلوك يُعبَّر عنه بالقتال والضرب للمحافظة على مكانها في مستعمرة الأعشاش. وتدافع الذكور عادةً عن المناطق من أجل زيادة فرصها في الحصول على طعام كاف، وشركاء تزاوج، ومكان لتربية الصغار.

سلوك جمع الطعام Foraging behaviors يعد الحصول على الطَّعام والتغذي عليه مثالين على سلوك جمع الطعام foraging behaviors. لهذه السلوكات إيجابيات واضحة للحيوان. إنّ النجاح في جمع الطعام يعني الحصول على المواد المغذّية المطلوبة، وفي الوقت نفسه تجنُّب المُفترسات والأطعمة السَّامة. يتضمَّن جمع الطَّعام الموازنة بين محتوى الطَّاقة في الطَّعام ومخاطر جمعه والحصول عليه وأكله.

🚺 ماذا قرأت؟ ضع قائمة ببعض مخاطر سلوك جمع الطَّعام.

مختبر تحليل البيانات 1-5

بناءً على بيانات حقيقية

فسر النتائج

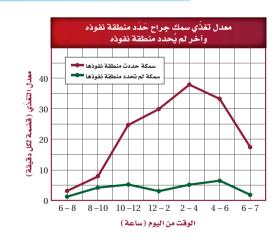
هل يمكن ملاحظة إيجابيات سلوك تحديد مناطق النفوذ؟ أساك الجراح surgeon fish تتغذى على الطحالب وتدافع عن منطقتها بشدّة ضد الأساك الأخرى التي تتغذى على الطحالب أيضًا، إنّها تحافظ على منطقة مساحتها 2-2 تقريبًا.

البيانات والملاحظات

يبين الرسم البياني نتائج دراسة تقارن بين معدلات التغذّي لأساك الجراح في منطقة تسيطر عليها مقابل معدلات التغذّي لأسماك الجراح في مناطق لا تسيطر عليها.

التفكير الناقد

- 1. فسر ماذا تعنى كل مجموعة من البيانات المرسومة.
- 2. فسر إيجابيات سلوك تحديد مناطق النفوذ لدى السمك الجراح.
 - **3. كون فرضية** تفسّر تكوّن مثل هذا السلوك.



أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Craig, P. 1996. Intertidal territoriality and time – budget of

- he surgeonfish A. anthurus lineatus, in American Samoa.
- Environmental Biology 46: 27–36.

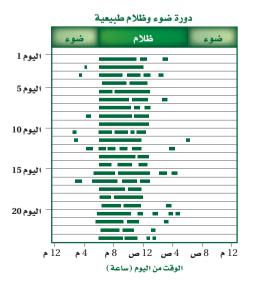
سلوك الهجرة Migratory behaviors بعض الحيوانات – ومنها الطيور والثديبات الآكلة الأعشاب – تنتقل فصليًّا مسافاتٍ طويلة إلى مواقع جديدة، وهي تشارك في سلوك الهجرة migratory behaviors الذي يزيد من فرص بقائها. وحيوانات اليابسة ومنها النو وحمار الوحش في شرق إفريقيا – تهاجر تقريبًا على نحو متواصل عندما يهطل المطر اللازم لنمو مصادر غذائها في المناطق المختلفة. كيف تعرف طيور وز الثلج، الشكل 13–5، والطيور الأخرى اتجاه طيرانها؟ قد تبلغ مسافات الهجرة أحيانًا آلاف الكيلومترات سنويًّا رغم قلة المعلومات الملاحية وتحديد الاتجاه. وقد أظهرت أبحاث حديثة أنّ أول رحلة لبعض الطيور تكون موجّهةً غريزيًّا معتمدة على مواقع النجوم ومجال الأرض المغناطيسي. أما الهجرات اللاحقة فتتأثر بإرشادات خارجية يتعلّمها الطائر من خلال الطيران، وتساعده على الملاحة بدقة أكثر.

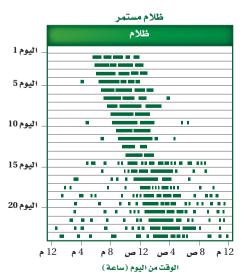
النمط الحيوي Biological rhythm تحديد من الحيوانات، وكذلك الإنسان، سلوكات على هيئة نمط متكرر. النمط اليومي متحدث إما فصليًّا وإما سنويًّا. تتأثّر كالنوم والاستيقاظ، وهناك دورات حيوية أخرى تحدث إما فصليًّا وإما سنويًّا. تتأثّر هذه الدورات بعوامل بيئية مثل تغيرات درجة الحرارة، والتزايد أو التناقص في ساعات النهار، وتوافر الغذاء والماء. وهذه العوامل كلها تعدّ إرشادات أو مؤشرات للحيوانات للانتقال نحو مرحلة أخرى من الدورة. وتتأثر دورة النوم والاستيقاظ اليومية للحيوانات بمؤشرات خارجية؛ فقد أظهرت التجارب أنّ العديد من الحيوانات لديها ساعة داخلية (الساعة البيولوجية)؛ إذ تحافظ على النمط اليومي لدورة النوم والاستيقاظ ومدتها 24 ساعةً. تبين الرسوم البيانية في الشكل 14—5 نتائج تجربة تهدف إلى مراقبة مستوى انشاط سناجب ليلية وضعت تحت مجموعتين من الظروف مدّة 23 يومًا، في إحداهما وبقيت السناجب لفترة ضوئية مدتها 12 ساعةً من الضوء تبعها 12 ساعةً من الظلام، لسناجب المجموعة الأولى على دورة النوم / والاستيقاظ خلال 24 ساعةً و12 دقيقةً لسناجب المجموعة الإولى على دورة النوم / والاستيقاظ خلال 24 ساعةً و12 دقيقةً أن الساعة البيولوجية دورة النوم / والاستيقاظ خلال 24 ساعةً و11 دقيقةً تقريبًا.



■ الشــكل 13–5 وز الثلــج أحــد أنواع الطيــور الكثيرة التــي تهاجر لكي تجــد ظروفًا أفضل عندما تتغير الفصول.

وضّح لماذا تندمج الحيوانات في سلوكات الهجرة؟





الشكل 14−5 تمثّل الأشرطة الخضراء فترات نشاط السناجب، والتي تثبت أنّ لها دورة نوم/ والتي تثبت أنّ لها دورة نوم/ اليمين: عندما وُضِع السنجاب في الظلام طوال الوقت حافظ على دورة نوم واستيقاظ مدتها 24 ساعةً تمامًا. و12 دقيقةً، بدلًا من 24 ساعةً تمامًا. السار: عندما تعرّض السنجاب لدورة الضوء والظلام الطبيعية نشط خلال النا وعم خلال الناوية.

وزارة التعليم Minis 161Education 2023 - 1445

سلوك التواصل Communication Behavior

يعد تغريد العصافير، وعواء الذئاب، وزمجرة 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. سلوكات التواصل هذه ضرورية لضمان نجاح تكاثر الحيوان وبقائه. وللحيوانات عدة أنواع من سلوكات التواصل.

الفرمونات . ولكل نوع من المخلوقات الحية 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 بالنوع هي أنّ المفترسات لا تستطيع كشفها، على عكس سلوكات التواصل الواضحة الأخرى، مثل العواء والنباح . إذ تُستعمل الفرمونات أيضًا لإرسال إشارات بين الذكور والإناث من أجل التكاثر . فمثلًا تُنتج إناث عُثّ الحرير فرمونات تُستعمل لجذب ذكور العث للتزاوج ، يمكن للفرمونات أن تُستعمل لإرسال إشارات إنذار ؛ استجابةً لهجوم مفترس . كما يترك ذكر الفهد في الشكل 15-5 رائحةً للتواصل مع الفهود الأخرى .

التواصل السمعي الكثير من الحيوانات تتواصل سمعيًّا. العواء والنباح والتغريد غابة فربما سمعت الكثير من الحيوانات تتواصل سمعيًّا. 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، فذكور الصراصير والضفادع والطيور، والقرد المزمجر 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 الإصدار شكل من التواصل السمعي تقوم فيه الحيوانات باستخدام أعضاء صوتية لإصدار مجموعات من الأصوات لها معان مشتركة.

■ الشكل 15-5 بعض الحيوانات -ومنها هـذا الفهد- تستعمل الفرمونات للتواصل والإشارة إلى منطقتها. ذكور القرود المزمجرة تدافع عن مناطقها بزمجرتها التي يمكن ساعها من بُعد 4 km عبر غابة كثيفة.

المفردات....المفردات

-audio مـن اللاتينية، وتعنى له

ory – من اللاتينية، وتعنى مُنتجًا.....

مفردات أكاديمية

سمعی Auditory

علاقة بالصوت.

توقع أي سلوك تواصل يبعث إشارات إلى مسافة أبعد؟







غهد



■ الشكل 5-16 تنفخ ذكور طيور الفرقاط أكياســها الحمراء لجذب الإناث خلال موســم التزاوج.

سلوك المغازلة والحضانة

Courting and Nurturing Behavior

إنَّ بعض السلوكات التي تظهرها الحيوانات ترتبط مباشرةً مع نجاح تكاثرها. فجذب شريك التزاوج والعناية بالصغار كلها نواح مهمة لنجاح التكاثر.

سلوكات المغازلة courting behaviors يستعمل الحيوان سلوك المغازلة حيى يجذب شريك التزاوج. يبين الشكل 16–5 مثالًا على سلوك المغازلة؛ حيث ينفخ ذكر طيور الفرقاط كيسًا أحمر زاهيًا ليجذب انتباه إناث الفرقاط. إنّ إشارات المغازلة، سواءً أكانت إظهار الريش الملون الزاهي أم سلسلةً من الحركات أو الأصوات، هي خاصة بالنوع. وهذا مهم جدًّا لضمان نجاح تكاثر النوع الواحد، ويمكن أن يستمر سلوك المغازلة دقائق أو أشهرًا، بحسب النوع.

إن اختيار الذكر في عملية المغازلة هو غالبًا دور الأنثى؛ فالإناث غالبًا تختار ذكرًا يبدو أكبر نسبيًّا وأكثر صحةً من الذكور الأخرى، لذلك فللذكور ذات الصفات المرغوبة ميزة إيجابية تميّزها من الذكور الأخرى، ولها فرصة أكبر للتزاوج وإنتاج الأبناء.

سلوك الحضائة السلوك المنات العناية لأبنائهما في مراحل النمو المبكرة. ويتضمن هذا السلوك تقديم الطعام، والحماية، وتعليم المهارات اللازمة للبقاء. تستهلك سلوكات الحضائة من الوالدين الطاقة نتيجة العمل الإضافي المطلوب للمحافظة على الصغار، إلى أن تستطيع العناية بنفسها. لذلك فالحيوانات التي تقضي وقتًا في العناية بالصِّغار، غالبًا ما تثبتج عددًا من الصغار أقل من الحيوانات التي لا تعتني بصغارها. يُمكن استهلاك الطاقة اللازمة للتكاثر في إنتاج ملايين البيوض، واستهلاك القليل من الطَّاقة في الحضائة. وعلى سبيل المثال، يمكن لأنثى سمك القد Cod fish أن تنتج تسعة ملايين بيضة الحيوانات التي تعتني بالصغار كالرئيسات (القرود) صغارًا أقل كثيرًا. تلد أنثى الشمبانزي مثلاً، الشكل 17—5، صغيرًا واحدًا وتُطعمه لثلاث سنوات تقريبًا، ويبقى الصغير مع أمه من خمس إلى سبع سنوات. وتكون الأم في هذه الحالة قد بذلت الصغير مع أمه من خمس إلى سبع سنوات. وتكون الأم في هذه الحالة قد بذلت الصغير مع أمه من خمس إلى سبع سنوات. وتكون الأم في هذه الحالة قد بذلت بهدًا أكبر لحضائة الصغار بعد الولادة لضمان وصولهم إلى عمر التكاثر.

المغازلة والحضانة. قارن بين سلوكات المغازلة والحضانة.

■ الشكل 17-5 العناية بالصغار مثال على سلوك الحضانة.

توسّع ما بعض سلوكات الحضانة الأخرى؟



<mark>وزارت التعمليم</mark> Minis <mark>163</mark>Education 2023 – 1445

التجرية استهلالية

مراجعة بناءً على ما قرأته حول السلوك، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

نشاط 3

عرض عملي (دراسة سلوك الحيوانات)

السلوكات الناجحة ه<mark>ي تلك التي</mark> تمنح الفسرد ميزة ً إ<mark>يجابية للبقاء</mark> 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 السلوكات التي لاحظتها.

سلوك التعاون Cooperative Behavior

قد يظهر سلوك التعاون بين مجموعات الحيوانات من النوع نفسه. ومن الأمثلة على سلوك التعاون أن يقوم الحيوان بسلوك الإيثار والتضحية بالنفس.

سلوك الإيثار Altruistic behavior في بعض الأحيان يقوم الحيوان بعمل يفيد فردًا آخر، رغم أنه قد يضره هو. هذا النوع من السلوك يسمى سلوك الإيثار altruistic behavior. وينطبق هذا السلوك على النحل؛ إذ يعيش في مستعمرات. تضم كل مستعمرة أنثى تتكاثر تسمى الملكة، وكذلك عدّة ذكور لتتزاوج معها، بينما تشكل العاملات العدد الأكبر في المستعمرة (خلية النحل)، وتقوم العاملات بجمع الرحيق، والاعتناء بالملكة، وحماية الخلية، والاعتناء بالصغار الحديثي الفقس. ويظهر الشكل 18-5 العاملات التي تقوم بجميع الوظائف في المستعمرة ما عدا التكاثر، وتحيط بالملكة وصغارها، كما تحافظ على درجة حرارة مناسبة للخلية.

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، والبعض الآخر يستعمل المواد الكيميائية في تعرُّف وتحديد مكان أفراد النوع الآخر، وبعضها يستعمل الإشارات البصرية والسمعية في سلوكاته للتواصل مع أفراد نوعه التي تساعده على البقاء ونجاح تكاثره، ويبين الجدول 1-5 تأثير السلوكات في المخلوقات الحية وإيجابياتها وسلبياتها.



■ الشكل 5-18 تُظهِر العاملات سلوك الإيشار؛ فهي تجمع الغذاء، وتحمي الملكة، وتحافظ على درجة حرارة مناسبة للخلية.

	الجدول 1-5		
السلبيات	الإيجابيات	مثال	السلوك
يحتاج الانتقال لمسافات طويلة إلى كمية كبيرة من الطاقة، وهناك احتمال لازدياد خطر الافتراس في أثناء الانتقال.	تزيد الحيوانات التي تهاجر من فرصتها في البقاء بالانتقال إلى مواقع ذات مناخ مناسب وغذاء أكثر.		الهجرة
مدى التواصل بالفرمونات محدود وهو أقل من التواصل بالإشارات الصوتية أو البصرية.	توفّر الفرمونات اتصالًا خاصًّا بالنوع، الذي يعمل دون تنبيه المفترسات.		التواصل بوساطة الفرمونات
يستهلك الآباء كميةً متزايدةً من الطاقة لرعاية الصغار، ربها على حساب صحة الأبوين وأمانهها.	تزيد الحضانة من فرصة بقاء الأبناء، وتبقى جينات الآباء موجودةً في الأجيال القادمة.		الحضانة

التقويم 2-5

الخلاصة

- يسمح سلوك التنافس للحيوان
 بأن يكون سيادة دون إيذاء
 الأفراد الآخرين أو موتهم.
- سلوك الاتصال مهم جدًّا لبقاء الحيوان ونجاح تكاثره.
- بعض السلوكات ومنها المغازلة والحضانة - ترتبط مباشرة مع نجاح التكاثر للمخلوق الحي.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. الفكرة (الرئيسة فسر كيف يرتبط سلوك الحيوان مع بقائه ونجاح تكاثره.
- 2. عرف سلوك الصراع، وأعطِ مثالًا واحدًا على هذا النوع من السلوك.
- 3. حلِّل إيجابيات سلوك الحضانة وسلبياته.
- 4. صف كيف تتواصل الحيوانات باستعمال الفرمونات؟
- 5. فَسِّر لماذا يعد سلوك الإيثار مفيدًا للحيوان ضمن الجماعة الحيوية؟

التفكير الناقد

- 6. استنتج توسّع في الجدول 1-5 بإدراج أمثلة أخرى عن إيجابيات وسلبيات ثلاثة من السلوكات الأخرى التي ذكرت في هذا القسم.
- 7. الرياضيات في المسكل 14–5 أن السنجاب النيانات في الشكل 14–5 أن السنجاب الذي بقي في الظللام المتواصل قد تغير نشاطه قليلًا في كل يوم، وبعد 23 يومًا تغيرت دورة نشاطه بمقدار ثماني ساعات. ما معدل التغير في دورة نشاطه يوميًّا (بالدقيقة)؟

مستجدات في علم البيئة

التنصت على الفيلة

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 أنّ الفيلة تستعمل الإدراك الحسي الإضافي للتواصل معًا. قد يتضمن الإدراك الحسي الإضافي القدرة على قراءة أفكار الآخرين أو معرفتها. وقد استتُعمل الإدراك الحسي الإضافي لتفسير كيف يتجنّب ذكر الفيل – الذي يقطع عدة كيلومترات – ذكور الفيلة الأخرى، ولكنه في النهاية يجد أنثى جاهزة للتزاوج، وهذا يحدث مرة كل بضع سنوات.

حل اللغز كانت باحثة لغات الحيوانات إنتر كاتي باين تسزور معرضًا 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 أمواجًا 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 الفيلة الأخرى الأرض من بُعد عدّة كيلومترات.

التقليد لا تستعمل الفيلة الصوت المنخفض التردد للتواصل فقط، وإنّما تستعمله أيضًا للتعلّم الصوتي والمحاكاة. ويفترض العلماء أنّ التقليد الصوتي يسودُ بين المجموعات المعقّدة اجتماعيًّا لزيادة الروابط بين الأفراد.



يحدث معظم النداء تحت الصوتي (باستخدام موجات تحت صوتية) داخل مجموعات العائلة، والإناث اليافعة أكثرها إصدارًا للصوت.

لماذا تحتاج الفيلة إلى التواصل؟ ولماذا يعد التواصل مهمًّا في علم الأحياء؟ يمكن أن تُبين الطريقة التي تتواصل بها الحيوانات بعض الأسرار العلمية، ومنها كيف يزيد تواصلها من فرص نجاة أفراد النوع الواحد. إنّ التنوع الكبير لطرائق التواصل التي تكوّنت تبيّن أهمية التواصل بين المخلوقات كلها. والأبحاث المستقبلية ربما تحسّن فهمنا لسلوك التواصل عند الحيوانات، وكذلك تكشف المزيد من طرائقه.

الكتابة في علم البيئة

خط الزمن ابحث عن أربعة علماء على الأقل من الماضي والحاضر أسهموا في اكتشافات حول سلوك التواصل عند الحيوانات. اعمل خطًّا زمنيًّا لنتائجك، واكتب عن الأبحاث التي أجروها بالتفصيل، متضمّنًا فرضياتهم، وطرائقهم العلمية، وبياناتهم واستنتاجاتهم.



صميم بنفسك

مختبرعلم البيئة

كيف يُؤدّر الضوء الخارجي بوصفه مثيرًا في السلوك؟

الخلفية النظرية: قد تكون الاستجابة للضوء جزءًا مهمًّا من السلوك البيئي للحيوان؛ لأنه قد يساعده على الوصول إلى الطعام، أو الهروب من المفترسات، أو المحافظة على الاتران الداخلي. في هذه التجربة ستصمم غرفة فحص وتستخدمها في فحص كيفية

المواد والأدوات

- متماثــلات الأرجل • كيس طعام بلاستيكي (مثل قمل الخشب).
 - ملقط.
 - أطباق بترى وأغطيتها. • مصدر ضوئي.
 - صناديق كرتونية.
 - مناشف ورقية. • صفائح ورقية صغيرة.
 - ماء راكد من صنبور مياه. • لاصق.
 - ورق أسود.

استجابة المتماثلة الأرجل للضوء.

سؤال: كيف تستجيب المتماثلة الأرجل للضوء؟

حلل ثم استنتج

في الاستجابة للضوء.

الأرجل بلطف وحذر.

7. قُم بإجراء تجربتك.

غسل يديك جيّدًا.

نظّم البيانات اعمل رسمًا بيانيًّا يوضّح ما توصلت إليه.

5. تأكّد من موافقة معلمك على خطتك قبل البدء في التجربة.

6. اجمع المواد التي تحتاج إليها في تجربتك وابن

8. التنظيف والتخلص من الفضلات أعد المتماثلات

الأرجل إلى بيئتها داخل الصف، أعد الأجهزة التي

استعملتها إلى مكان حفظها الصحيح، وتأكّد من

غرفة الفحص الخاصة بك، وتعامل مع المتماثلاتُ

- 2. وضّح كيف يوضح رسمك البياني استجابة المتماثلات الأرجل للضوء؟
- 3. استخلص النتائج هل تدعم بياناتك التي جمعتها من ملاحظتك للمجموعات الضابطة والتجريبية فرضيتك؟
- 4. استعمل تفسيرات علمية ما أنواع السلوكات البيئية المعقّدة التي يمكن أن تستعملها المتماثلات الأرجل في الاستجابة للضوء؟
- التفكير الناقد تتجمع 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 تُؤثّر في بياناتك إن لم تتحكُّم فيها جيدًا؟

احتياطات السلامة 🗫 🍄 🦔 🔊

● مقص.

• ورق ترشيح.

• ورق رسم بياني.

تحذير: كن حذرًا عند التعامل مع مصدر الإضاءة الذي قد يصبح ساخنًا. عامل متماثلات الأرجل بلطف.

خطوات العمل

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
- 2. ضع فرضيةً عن كيفية استجابة المتماثلات الأرجل للضوء.
- خطّط كيف ستقوم ببناء غرفة الفحص، وصمّم تجربةً لاختبار فرضيتك، حذفي الحسبان أنّ المتماثلات الأرجل تحتاج أن تبقى رطبةً في جميع الأوقات، وكن حريصًا على أن تضمن تجربتك مجموعة ضابطة من المتماثلات الأرجل. حدّد المتغيّـرات، وتأكّد أنّ تجربتك تختبر متغيرًا واحدًا في كل مرة. ماذا ستقيس؟ وكيف تقيسه؟
- 4. صمّم جـدول بيانات يمكنك اسـتخدامه لتسـجل البيانات التي تجمعها عن سلوك متماثلات الأرجل

المتابعة

استقصاء ميداني ابحث عن مخلوقات حية متماثلة الأرجل في بيئتها الطبيعية. كيف يمكن للبيانات التي جمعتها في تجربتك أن تساعدك على اختيار وتحديد مواقع لتبدأ بحثك فيها؟ اكتب ملخّصًا تصف فيه ملاحظاتك عِن المتماثلات الأرجل في البيئة التي اخترتها.

وزارة التعطيم

دليل مراجعة الفصل



المطويات وضّح استعمل الرسم والصور لتوضيح مثال على كل نوع من أنواع السلوك المكتسب الذي وصفته في المطوية التي أعددتها في بداية الفصل.

المفاهيم الرئيسة المفردات

1-5 السلوكات الأساسية

السلوك

السلوك الفطري (الغريزة)

نمط الأداء الثابت

السلوك المكتسب (التعلم)

التعلّم الكلاسيكي الشرطي

التعلم الإجرائي الشرطي

السلوك المطبوع

السلوك الإدراكي

الفكرة الرئيسة سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينتج عن البيئة

المحبطة به.

سلوكات أفضل.

للمخلوق الحي.

- قد يتأثر السلوك بالجينات والخرة.
- السلوكات الناجحة هي تلك التي تعطى الفرد ميزةً إيجابيةً للبقاء والتكاثر.
 - قد يكون السلوك غريزيًا أو مكتسبًا.
- تضم السلوكات المكتسبة سلوك التعود، والتعلم الشرطي، والسلوك المطبوع.
 - يتضمن السلوك الإدراكي التفكير، والاستنتاج، وحل المشكلات.



الفكرة الرئيسة الحيوانات ذات السلوكات المُعقدة قد تعيش وتتكاشر لأنَّها ورثت

يسمح سلوك التنافس للحيوان أن يكوّن سيادةً دون إيذاء الأفراد الآخرين أو

بعض السلوكات - ومنها المغازلة والحضانة - ترتبط مباشرة مع نجاح التكاثر

• سلوك الاتصال مهم جدًّا لبقاء الحيوان ونجاح تكاثره.

2-5 السلوكات البيئية

سلوك سيادة التسلسل الهرمي

سلوك تحديد منطقة النفوذ

سلوك جمع الطعام

سلوك الهجرة

سلوك المغازلة

سلوك الحضانة

سلوك الإيثار

النمط اليومي



وزارة التعليم

مراجعة المفردات

استعمل المفردات في صفحة دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- 1. ما نوع السلوك الذي يحدث بتتابُع أحداث محدّدة استجابةً لمثير ما؟
- 2. ما نوع السلوك الذي يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات؟
- 3. أي أنواع التعلّم يحدث ضمن فترة محدّدة خلال حياة الحيوان؟
- 4. ما نوع السلوك الذي يودّي إلى تناقص في استجابة الحيوان بعد أن يتعرّض للمُثير الذي ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية على نحو متكرّر؟
- ما نوع السلوك الذي يتضمّن ربط استجابة الحيوان
 بالنتيجة الإيجابية أو السلبية؟

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 6. ما السلوك الذي يعتمد على الوراثة ولا يرتبط بتجربة سابقة؟
 - a. التعوُّد. c نمط الأداء الثابت.
- b. التعلم الكلاسيكي الشرطي. d. التعلم الإجرائي الشرطي.
 - 7. أي مما يأتي مثال على السلوك المطبوع؟
 - a. عودة سمك السلمون إلى المياه التي فقس فيها لتكاثر.
 - b. جرذ يتعلّـم الضغط على مقبـضٍ للحصول على الغذاء.
 - c. صغير أسد يتعلّم كيف يصطاد.
 - d. صغير عصفور تعود على رؤية الأجسام فوقه.

- 8. في أي نوع من السلوك ينهمك الحيوان الذي يحل المشكلات؟
- a. نمط الأداء الثابت. c السلوك المطبوع.
- b. السلوك الإدراكي. d. التعلّم الشرطي.

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 9.



- 9. أي أنواع السلوك يمثّله الشكل أعلاه؟
- a. السلوك المطبوع. c. التعوّد.
- b. التعلم الإجرائي الشرطي.
 - 10. في أي الفترات يتكون السلوك المطبوع للحيوان؟
 - a. فترة الحضانة. c الفترة الحساسة.
 - b. فترة الإدراك. d. فترة التعلّم.

أسئلة بنائية

11. إجابة قصيرة. قارن بين التعلّم الكلاسيكي الشرطي والتعلّم الإجرائي الشرطي.



تقويم الفصل

12. نهاية مفتوحة. ما الصعوبات التي ربما واجهها العلماء عند محاولتهم تحديد ما إذا كان الحيوان يقوم بسلوكات إدراكية؟

13. نهاية مفتوحة. صف مثالًا على التعوّد، غير الأمثلة التي ذكرت في هذا الفصل.

التفكير الناقد

- 14. كون فرضية. لماذا يجعل السلوكُ الحيوانَ لا يستهلك الطاقة والوقت اللازمين للعناية بصغاره؟
- 15. مهن مرتبطة مع علم البيئة لاحظ علماء سلوك الحيوان أنّ نوعًا من الطيور يحمل المواد اللازمة لبناء العش بمنقاره، في حين يحمل أفراد من نوع آخر من هذه الطيور المواد تحت ريشه، وتتتُج أفراد هجينة عادة بين هذين النوعين؛ إذ تحمل الأفراد الهجينة المواد بمنقارها تارةً وتحت أجنحتها تارةً أخرى في أثناء نقلها. ما الاستنتاجات التي تحصل عليها من نتائج هذه التجربة عن أثر الوراثة في السلوك؟

5-2

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؟
- 17. في أي حالة يحصل فرد على سيادة سلم الموارد الطبيعية بحيث لا يصطدم مع أفراد الجماعة الآخرين؟

- 18. ما المادة الكيميائية الخاصة التي تفرزها الحيوانات لكي تتواصل؟
- 19. ما نوع السلوك الذي يختار فيه الحيوان منطقة ما ويسيطر عليها ويدافع عنها باستمرار ضد أفراد آخرين من النوع نفسه؟
- 20. ما نوع السلوك الذي يؤدّي إلى علاقات قتال بين فردين من النوع نفسه؟

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 21. أي أنواع السلوك يمثّل الحركة الفصلية؟
- a. سلوك الهجرة. c السلوك الإدراكي.
- b. التعلّم الكلاسيكي الشرطي. d. السلوك المطبوع.
 - 22. ما السلوك الذي يهتم عادةً بإيجاد الغذاء وجمعه؟
 - a. الحضانة. c جمع الغذاء.
 - b. المغازلة.
- 23. ما السلوك الذي يرتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر داخل أفراد النوع؟
 - a. الإيثار. مع الغذاء.
 - b. المغازلة. d. الهجرة.
 - استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 24.



- 24. ما الذي يبينه الشكل أعلاه؟
- a. سلوك الصراع. c .c اسلوك السيادة.
- b. سلوك الهجرة. d. سلوك الحضافة التعليم

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:

a. الصراع.

b. الهجرة.

c. الحضانة.

d. تحديد منطقة النفوذ.

أسئلة بنائية

28. إجابة قصيرة. قارن بين سلوكي الصراع وتحديد منطقة النفوذ.

29. **إجابة قصيرة**. قارن بين سلوك السيادة وسلوك تحديد منطقة النفوذ.

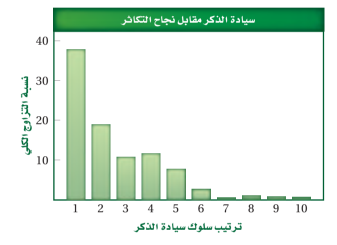
30. نهاية مفتوحة. كون فرضيةً عما يمكن حدوثه لو اختفت الدورة اليومية لدى المخلوقات الحية.

التّفكير النّاقد

31. كون فرضية توضح إيجابيات الحيوانات التي تضحّي بأنفسها من أجل أبنائها في صراع تنافسي مع مُفترس.

32. قارن بين الاستراتيجيتين الآتيتين من حيث استهلاك الطاقة اللازمة للتكاثر في الحالات الآتية: إنتاج عدد كبير من البيوض مع رعاية قليلة أو معدومة بالصغار، وإنتاج كمية قليلة من البيوض والانخراط في سلوك الحضانة، ثم أعطِ مثالًا على حيوانات لكلتا الاستراتيجيتين.

استعمل الرسم البياني للإجابة عن السؤالين 33، 34،



- 33. استخلص النتائج حول العلاقة بين الترتيب في سلوك السيادة وعدد مرات التزاوج.
 - 34. كون فرضيةً. حول سبب هذا السلوك.
- 35. استنتج. كيف يمكن لحيوان أن يجوع إن لم يعلّمه أبواه سلوك التنافس؟
- 36. استنتج. إن توقف حيوان عن التعلّم فكيف يمكن لهذه الحالة أن تؤثّر في اشتراكه في سلوكات تنافسية في المستقبل القريب؟
- 37. استنتج. بناءً على ما تعلّمته في فصول سابقة عن هذه الحيوانات، أي الحيوانات الثلاثة (بطاريق الإمبراطور، أم ديدان الأرض، أم المتماثلات الأرجل) لها أكثر السلوكات البيئية تعقيدًا؟ فسر إجابتك.



تقويم الفصل

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 38 ، 39.

نوع من المتماثلات الأرجل البحرية يعيش داخل الإسفنج في مناطق بين المد والجزر. توجد ذكور هذا النوع في ثلاثة أحجام مختلفة: ألفا، وبيتا، وجاما، وإناث هذا النوع أشبه بحجم الذكور بيتا، ولكل حجم من الذكور استراتيجية تكاثر مختلفة.



38. حدد. أي الذكور السابقة يمكن أن يعتمد استراتيجية التراوج التي تتطلّب تجنّب ذكور ألف والاختباء في الإسفنج للتزاوج مع الإناث؟ فسّر إجابتك.

39. تعرّف. أي الذكور السابقة يمكن أن يعتمد استراتيجية تزاوج تتضمن القتال مع الذكر بحجم ألفا حتى يربح أحدهما؟ وماذا يسمّى مثل هذا السلوك؟

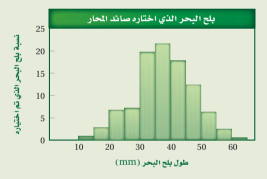
تقويم إضافي

40. الكتابية في علم البيئة ناق ش القضية. لماذا قد يؤدي سلوك إيثار حيوان ما إلى ظهور جيناته في أجيال لاحقة؟

أسئلة المستندات

صائدات المحار طيور شاطئية صغيرة تأكل بلح البحر بوصفه طعامًا رئيسًا، يبذل الطائر الوقت والجهد من أجل فتح بلح البحر لأكله.

استخدم الرسم البياني للإجابة عن الأسئلة الآتية.



- 41. ما طول بلح البحر الذي تفضّله صائدات المحار؟
- 42. بلح البحر الذي طوله mm 10 هو الأكثر توافرًا. كوّن فرضيةً تفسّر بها لماذا لا تجمع الطيور هذا المحار في العادة؟
- 43. يوفّر 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 الغنى بالطاقة.

مراجعة تراكمية

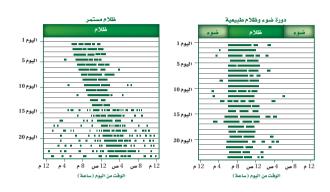
44. احسب كمية الطاقة التي يمكن أن تتوافر في المستوى الخامس لهرم الطاقة إذا كانت كمية الطاقة 41,900 حواد تُمثّل 100% من طاقة مستوى المُتجات. (الفضل 1)

اختبار مقنن

تراكمي

أسئلة الاختيار من متعدد

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و2.



الخطوط السوداء تمثل فترة النشاط

- 1. ما نمط السلوك الذي تتبعه السناجب ضمن دورات اليوم (24) ساعةً عندما تعرضت 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 اتبعته السناجب التي تعرّضت لظلام مدته
 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.

- 3. أي السلوكات المكتسبة الآتية لا تحدث إلا في حالات حرجة من حياة الحيوان؟
 - a. التعلم الكلاسيكي الشرطي.
 - b. نمط الأداء الثابت.
 - c. التعوُّد.
 - d. السلوك المطبوع.
 - 4. أي مما يأتي يعد مثالًا على التعلّم الإجرائي الشرطي؟
 - a. إفراز الكلب اللعاب عند سماع صوت جرس.
- b. حصان أصبح معتادًا على الضجة والإزعاج في الشارع.
- c. صغير حديث الولادة يكوّن ارتباطًا مع أول حيوان يراه بعد الولادة.
- d. جرذ تعلّم أنه يستطيع الحصول على الغذاء بسحب مقبض.
 - 5. أي مما يأتي يعد مثالًا على سلوك الحضانة؟
- a. حيوان في مجموعة شاهد مفترسًا فحذّر باقي أفراد المجموعة.
- b. أنثى الشمبانزي التي تعتني بصغيرها مدة ثلاث سنوات.
 - c. ذكر الطاووس الذي يعرض ريشه أمام الأنثي.
 - d. سنجاب أصدر أصواتًا ليطرد سنجابًا آخر بعيدًا.



سؤال مقالي

(الليمور) الهبّار الحلقي الذيل آكل للأعشاب؛ فهو يأكل نباتات متنوعةً؛ حيث يأكل أكثر من ثلاثين نوعًا من النباتات، لكن واحدًا منها مفضّل، وهو شجرة الكيلي.

مجموعات من الليمور الحلقي الذيل مجموعة (وهو نوع من السعادين) تقودها أنثى مهيمنة، تكون المجموعة عادةً بين 15 – 30 ليمورًا، يستطيع التنقل عبر مساحة كبيرة تصل في بعض الأيام إلى أكثر من 4 km و عندما لا يأكل الليمور فإنه يستحم عادةً تحت الشمس، وتنظف مجموعات الليمور بعضها بعضًا، أو تلعب. وينام الليمور الحلقي الذيل تحت الأشجار الكبيرة. ويسبق الاستعداد للنوم عادةً صياح أو نداء لحيوانات الليمور كلها.

اعتمادًا على المعلومات الواردة في الفقرة السابقة أجب عن السؤال الآتي مقاليًا.

11. يصف النص أعلاه غذاء الليمور الحلقي الذيل وسلوكه. افترض أنّك تريد دراسة سلوك الليمور. فسّر في مقال منظّم كيف تكون أسئلة البحث؟ وكيف تدرس سلوك الليمور الحلقي الذيل؟

أسئلة الإجابات القصيرة

- 6. تعد قرود العَـواء أكثـر الحيوانات إزعاجًا على وجه الأرض؛ حيـث تنطلق نداءاتها مسافة أميال عبر الغابة. وتستخدم هذه النداءات لتحديد منطقة نفوذها. قوّم هذا النوع من السلوك.
- 7. كوّن فرضيةً، لماذا تهاجر بعض الطيور آلاف الكيلومترات كل سنة؟
- 8. كوّن فرضيةً، كيف يمكن للحيوان أن يستفيد من سلوك السيادة إذا لم يدافع عن حدود منطقته؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

- 9. يلتقط الشمبانزي قطعة من العشب (نصل الورقة)، ثم يلصقها على ثقب بيت النمل، وعندما يسحب النصل تكون قد تجمعت عليه مجموعة من النمل؛ ويأكل الشمبانزي النمل، ثم يعاود العملية مرة أخرى لأنها أسهل طريقة للحصول على النمل. قوّم هذا النشاط الذي يرتبط مع سلوك الحيوان.
- 10. تم العثور على فرخين من فراخ الديك الصيّاح مهجورة بعد عدة أيام من فقسها. واستخدم عالم أحياء دمية على هيئة ديك صيّاح بالغ لرفعها إلى عشها، ثم قدم لها وجبة من الديدان كغذاء لها، إلا انها لم تتناولها. كوّن فرضية تقدم تفسيرًا محتملًا لسلوك هذين الفرخين.

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

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	الصف
5-2	5-1	5-1	5-2	5-2	5-2	5-2	5-1	5-1	5-2	5-2	الفصل/القسم
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	السؤال



مسرد المصطلحات



(1)

آكل أعشاب herbivore؛ مخلوق غير ذاتي التغذي يتغذى على النباتات فقط.

آكل لحوم carnivore: مخلوق حي غير ذاتي التغذي يفترس مخلوقًا حيًّا آخر غير ذاتي التغذي.

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، وفضلات المخلوقات الحية، ومياه الصرف الصحى إلى الممرات المائية.

الأراضي الرطبة wetlands مناطق إسفنجية تضم نباتات متعفنة تدعم وجود العديد من المخلوقات الحية.

إزالة النيتروجين denitrification: عملية تُحوَّل بها مركبات النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين مرةً ثانيةً، حيث يعود إلى الغلاف الجوى.

الإطار البيئي niche دور المخلوق الحي أو موضعه في بيئته.

افتراس predation؛ عملية يتغذى فيها مخلوق حي على مخلوق حي المحلوق 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.

الانقراض الجماعي mass extinction: حدث تتعرض فيه نسبة كبيرة من أنواع المخلوقات الحية جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبيًّا.

(こ)

تبادل المنفعة (التقايض) mutualism: علاقة تكافل بين مخلوقين حيَّن يستفيد كل منهما من الآخر.

تثبيت النيتروجين nitrification: عملية يُثبّت فيها غاز النيتروجين، ويحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

تجزئة الموطن البيئي habitat fragmentation. انفصال أو تقسيم الموطن البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأراضي.

تحمل tolerance: قدرة المخلوق على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية والاحيوية. 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 عـدد الذكـور وعدد الإناث في كل من الفئات العمريـة الثلاث، وهي: ما قبل الخصوبة، والخصوبة، وما بعد الخصوبة.

تضخّم حيوي biological magnification: زيادة تركيز المواد السامة في المخلوقات الحية، مثل D.T.T، كلما انتقلنا إلى المستوى الغذائي الأعلى في السلاسل أو الشبكات الغذائية.

تطفُّل parasitism؛ علاقة تكافل يستفيد فيها مخلوق حي على حساب مخلوق حي آخر.

تعاقب أولي primary succession: تكوين مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجوداء أو الرمل حيث لا توجد تربة سطحية.

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 معًا، ويشمل التعايش أو التطفل أو التقايض.

تندرا tundra؛ منطقة بيئية عديمة الأشــجار تتميز بتربة متجمدة دائمًا تحت السـطح ومعدل هطول سـنوي بين -15-25 cm

تنوّع بيئي biodiversity: تعدُّد الأنواع المختلفة التي تعيش في منطقة ما.

تنوّع الأنواع المختلفة species diversity؛ عدد الأنواع المختلفة ونسبة وجود كل نوع في المجتمع الحيوي.

تنوع وراثي ecological diversity: تعلقُد الأنواع المختلفة التي تعيش في منطقة ما.

تنوع حيوي biodiversity: تعــدُّد الأنواع المختلفة في مجتمع حيوي ووفرتها.

تنوع النظام البيئي ecosystem diversity: التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.

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.

(ج)

جغرافيا حيوية biogeography: دراسة توزيع النباتات والحيوانات على الأرض.

جماعة حيوية population: مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسه تحتل المنطقة الجغرافية نفسها في الوقت نفسه.

(८)

دائرة العرض latitude: بُعد نقطة ما على سطح الأرض عن خط الاستواء شماله أو جنوبه.

دورة جيوكيميائية حيوية biogeochemical cycle: تبادل المواد خلال الغلاف الحيوي بما في ذلك المخلوقات الحيد و العمليات الكيميائية و الجيولوجية.

()

الرسوبيات sediments موادينقلها الماء أو الرياح أو الأنهار الجليدية، وتتراكم في صورة طمي وطين ورمل.

(i)

الزيادة الحيوية biological augmentation؛ عملية الخيادة الحيوية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل.



(w)

سفانا tropical savanna: منطقة بيئية تتميز بوجود الحشائش وأشجار مبعثرة وقطعان من الحيوانات، منها الحمار الوحش والغزال.

سلسلة غذائية food chain: نموذج مبسط يبين مسارًا الحيوان لجذب شريك التزاوج. واحدًا 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 المعقدة وحل المشكلات، ومن هذه العمليات: التفكير، والاستنتاج، ومعالجة المعلومات.

سلوك الإيثار altruistic behavior: سلوك يقوم الحيوان من خلاله أحيانًا بعمل يفيد فردًا 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 والتغذي 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 ترتيبًّا في الجماعة قادرة على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى.

سلوك الصراع agonistic behavior: علاقة قتالية بين

فردين من النوع نفسه للحصول على الموارد المتوافرة، مثل الطعام أو شريك التزاوج.

السلوك الفطري innate behavior: مجموعة السلوكات 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 السلوكات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئة محددة.

سلوك الهجرة migratory behavior؛ انتقال بعض المخلوقات الحية فصليًّا مسافات طويلة إلى مواقع جديدة، لزيادة فرص بقائها.

(ش)

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، ويعيش معدل الهطول السنوي، ويعيش فيها بعض النباتات ومنها الصبّار وبعض الحشائش، وأنواع حيوانية، ومنها الجمل والأفاعي والسحالي.

(ط)

طقس weather: أحوال الغلاف الجوي، ومنها درجة الحرارة والهطول في منطقة ووقت محددين.



2023 - 1445

(ع)

عامل حيوي biotic factor: أي عامل حي في بيئة المخلوق الحي، مثل النباتات والحيوانات والفطريات والمخلوقات الحية الدقيقة.

عامل لاحيوي abiotic factor: أي عامل غير حي في بيئة المخلوق، مثل التربة ودرجة حرارة الماء وتوافر الضوء.

عامل لا يعتمد على الكثافة density-independent factor: عامل لا يعتمد على الكثافة عامل لا يعتمد على الكثافة أو عامل بيئي، كالعواصف و درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة، يؤثر في الجماعات الحيوية بغض النظر عن كثافتها.

عامل محدّد limiting factor: عامل حيوي أو لاحيوي يقيّد عدد الجماعات الحيوية وتوزيعها أو تكاثرها ضمن المجتمع الحيوي.

عامل يعتمد على الكثافة density-dependent factor: عامل يبئي، كالافتراس 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 بيئاتها من جهة أخرى.

علم السكان الإحصائي demography: دراسة الجماعات البشرية اعتمادًا على الحجم والكثافة والحركة والتوزيع ومعدلات الولادة والوفاة.

العوائق planktons مخلوقات حية تطفو بحرية، ذاتية التغذي تعتمد على عملية البناء الضوئي في إنتاج غذائها.

(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 شمائية 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 متساقطة، وفصول متميزة ومعدل الهطول السنوي فيها يتراوح بين 75—150.

الغلاف الحيوي biosphere جزء من الكرة الأرضية يدعم الحياة.

(ق)

قارت omnivore؛ مخلوق غير ذاتي التغذي يتغذى على النباتات والحيوانات.

قدرة استيعابية carrying capacity؛ أكبر عدد من أفراد الأنواع تستطيع البيئة أن تدعمها على المدى الطويل.



مجتمع الدروة climax community: مجتمع حيوي ناضج ومستقر يحدث فيه القليل من التغير في تركيب الأنواع.

محاكاة mimicry: تكيف شكلي يتغير فيه شكل المخلوق الحر من أجل المحلوق الوليون الخرى.

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.

مصب estuary: نظام بيئي انتقالي فريد يدعم أنواعًا حية متباينةً، ويتكون 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 جماعة حيوية 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 تتميز بتربة 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 التغذي يحلل المواد العضوية، ويعيد المواد الغذائية إلى الهواء والتربة والماء، فيجعل المواد الغذائية متوافرة للمخلوقات الأخرى.

كتلة حيوية biomass؛ المجموع الكلي لكتلة المادة الحيوية عند كل مستوى غذائي.

كثافة الجماعة population density: عدد المخلوقات الحية في وحدة المساحة.

(J)

لُجَـة abyssal zone: منطقة أعمــق وأبرد من المحيط المفتوح.

اللغة language: شكل من التواصل السمعي تقوم فيه الحيوانات باستخدام أعضاء صوتية لإصدار مجموعات من الأصوات لها معانٍ مشتركة.

(4)

المادة المغذية matter مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها المخلوق الحي من بيئته للقيام بعملياته الحيوية واستمر ارحياته.

مجتمع حيوي biological community: جميع أنواع الجماعات الحيوية المختلفة التي تتفاعل معًا، وتعيش في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه.

وزارة التعطيم

منطقة الشاطئ littoral zone: المنطقة من البرْكة أو البحيرة التي تكون أقرب إلى الشاطئ، ومياهها 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 يتوافر القليل من الضوء ويكون التنوع الحيوى محدودًا.

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 العوامل اللاحيوية كلها التي تؤثر فيه. وقد يكون مغمورًا 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.

والمخلوقات الحية التي خلقها الله سبحانه وتعالى في الجماعة الحيوية. الغلاف الحيوي.

> الموارد غير المتجددة nonrenewable resources: الموارد الموجودة على سطح الأرض بكميات محدودة، أو التي تستبدل بالعمليات الطبيعية خلال فترة طويلة من الزمن، ومنها الوقود الأحفوري.

> الموارد المتجددة renewable resources: الموارد التي تتجدد بالعمليات الطبيعية أسرع مما تُستهلك، ومنها: الطاقة الشمسية.

> الموطن habitat المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي.

(i)

نمط الأداء الثابت fixed action pattern: مجموعة من الأعمال المحددة المتتابعة استجابة لمثير ما.

النمط اليومي circadian rhythm: سلوك يتضمن دورة تحدث يو ميًّا كالنوم والاستيقاظ.

النوع الدخيل introduced species: أنواع من المخلوقات الحية غير الأصيلة تنقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو عن غير قصد.

نظام بيئي ecosystem: المجتمع الحيوي بالإضافة إلى

النمو الصفري للجماعة zero population growth : يحدث عندما يتساوى معدل الولادات مع معدل الوفيات.

الموارد الطبيعية natural resources: جميع المواد هجرة خارجية emigration؛ انتقال الأفراد خارج

هجرة داخلية immigration؛ انتقال الأفراد إلى الجماعة الحبوية.

