



تم تحميل الملف  
من موقع **بداية**



للمزيد اكتب  
في جوجل



بداية التعليمي

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

حمل التطبيق



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

# علم البيئة

التعليم الثانوي - نظام المسارات  
السنة الأولى المشتركة



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المختصين

يُوزع مجاناً للإيحاء

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

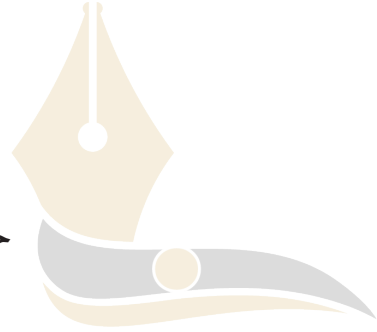
فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

علم البيئة - التعليم الثانوي نظام المسارات السنة الأولى المشتركة - الفصل  
الدراسي الثاني. / وزارة التعليم - ط١٤٤٤هـ. - الرياض، ١٤٤٤هـ  
١٨١ ص؛ ٥، ٢١ × ٢٧ سم  
ردمك: ٥ - ٣١٧ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨  
١ - علم البيئة - مناهج - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - السعودية -  
كتب دراسية أ.العنوان  
ديوي ٢، ٣٧٥  
١٤٤٢ / ٢٣١٧

رقم الإيداع: ٢٣١٧ / ١٤٤٤

ردمك: ٥ - ٣١٧ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨

بداية  
حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم  
www.moe.gov.sa  
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعضاء 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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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.

ويشتمل هذا المقرر على خمسة فصول. يتناول الفصل الأول مبادئ علم البيئة، ويتناول الفصل الثاني المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية. أما الفصل الثالث فيهتم بعلم بيئة الجماعات الحيوية، ويهتم الفصل الرابع بالتنوع الحيوي وطرائق المحافظة عليه ويتناول الفصل الأخير سلوك الحيوان وتهدف هذه الفصول إلى تعريفك المبادئ 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، المبني والموجه والمفتوح.

يبدأ كل فصل من فصول المقرر بالفكرة العامة التي تقدم صورة شاملة عن محتواه. ثم ينفذ الطالب "التجربة الاستهلاكية" التي تساعد على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتمثل التجربة الاستهلاكية أحد أشكال الاستقصاء (المبني)، كما تتيح في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء (الموجه) من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وتتضمن النشاطات التمهيديّة 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، ويتضمن استقصاءً مفتوحًا في نهايته.

تقسم فصول الكتاب إلى أقسام، يتضمن كل منها في بدايته ربطًا بين المفردات السابقة والمفردات الجديدة، وفكرة رئيسة مرتبطة مع الفكرة العامة للفصل. كما يتضمن القسم أدوات أخرى تساعد على تعزيز فهم المحتوى، ومنها ربط المحتوى مع واقع الحياة، أو مع العلوم الأخرى، وشرحًا وتفسيرًا للمفردات الجديدة التي تظهر مظلمة 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 بالمهنة، 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 التقييم الواقعي في التقييم بمراحله وأغراضه المختلفة؛ القبلي، والتشخيصي، والتكويني (البنائي) والختامي (التجميعي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلاكية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصيًا 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 والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم في الموضوعات التي سبق دراستها.

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

# قائمة المحتويات

## دليل الطالب

8 ..... كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

## الفصل 3

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

## الفصل 1

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

## الفصل 2

### المجتمعات والمناطق الحيوية

- 46 ..... والأنظمة البيئية
- 47 ..... تجربة استهلاكية
- 48 ..... 2-1 علم بيئة المجتمعات الحيوية
- 51 ..... مختبر تحليل البيانات 2-1
- 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 الفصل

## الفصل 4

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

## الفصل 5

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

## مرجعيات الطالب

- 175 ..... مسرد المصطلحات  
موقع بدايه التعليمي | beadaya.com



## كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

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

### قبل أن تقرأ

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

لكل فصل **الفكرة العامة** تقدم صورة شمولية عنه. وللكل موضوع من موضوعاته **الفكرة الرئيسية** تدعم فكرته العامة.

beadaya.com | مؤسسة التعليمي

### لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

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

مبادئ علم البيئة

Principles of Ecology

اليوم المرصق

السحندر

ضفدع الأضراس

**الفكرة العامة** يحتاج تدوير السماد في الأنظمة الحية وغير الحية إلى طاقة.

1-1 المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

**الفكرة الرئيسية** تتفاعل العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية معاً بطرق معقدة في المجتمعات الحية والأنظمة البيئية.

1-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي

**الفكرة الرئيسية** تحصل المخلوقات الحية الذائبة التغذية على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.

1-3 تدوير المواد

**الفكرة الرئيسية** يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية.

**حقائق في علم البيئة**

- يغير ضفدع الأضراس الباسيفيكي لون جسمه بسرعة من الفاتح إلى الداكن. وقد يكون هذا استجابة للتغيرات في درجة الحرارة والرطوبة.
- توجد أعشاش اليوم المرصق في غابات الأضراس المعمرة فقط، وقد يتعرض هذا الطائر للانقراض نتيجة إزالة هذه الغابات.

12

## عندما تقرأ

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

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

# مقدمة

## 1-1



### المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة Organisms and Their Relationships

**الهدف:** تتفاعل العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية معًا بطرق معقدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.

**الهدف مع الحياة:** قد تحتاج إلى مساعدة شخص آخر للحصول على احتياجاتك الأساسية، ومنها طهي الطعام وغسل الملابس. وليس الإنسان المخلوق 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 بيئته، وعلى مكونات البيئة من جهة أخرى.

يمكن للعلماء دراسة التفاعلات بين نوع من المخلوقات الحية وبين بيئته، وبينها وبين الأنواع الأخرى من المخلوقات الحية، وبملاحظة هذه المخلوقات في بيئاتها الطبيعية. ويعتمد كل مخلوق حي في استمرار حياته - بعض النظر عن مكان عيشه - على عوامل غير حية موجودة في بيئته، وعلى مخلوقات أخرى تعيش في البيئة نفسها. فالثدييات مثلًا توفر مأوى لمخلوقات حية أخرى، ومصمداً لغذائها. والمخلوقات الحية التي تتغذى على النباتات تعتمد غذاءً لمخلوقات حية أخرى. وتحدث العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية من جهة، وتفاعلها مع النباتات التي تعيش فيها من جهة أخرى في جميع البيئات، سواء أكانت البيئة صحراء مفرقة، أم غابة مطيرة استوائية، أم سهولاً مغطاة بالخشاش. **علم البيئة ecology** فرع متخصص من العلوم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها.

- الأهداف**
- توضيح الفرق بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية.
  - توضيح مستويات التنظيم الحيوي.
  - توضيح موطن المخلوق الحي وطاقته.
  - البيئي.
  - توضيح العلاقات الغذائية المتبادلة بين المخلوقات الحية في النظام البيئي.

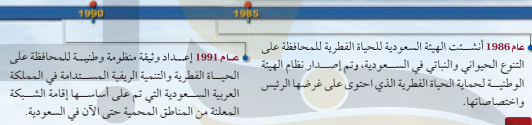
**مراجعة المفردات**

توضيح مجموعة من المخلوقات الحية تستطيع التزاوج فيما بينها، وتنتج أفراسًا قادرة على التزاوج.

#### المفردات الجديدة

- علم البيئة
- التغلات الحيوي
- العوامل الحيوية
- العوامل اللاحيوية
- المأوى الحيوي
- التنظيم الحيوي
- النظام البيئي
- المخلوقات الحية
- الموطن
- الإطعام البيئي
- الأفراد
- التكاثر
- تبادل المغنعة (التفويض)
- التعاضد
- التطفل

#### النكلك 1-1 مراحل إنشاء الهيئة السعودية للحياة الفطرية وإنجازاتها.



## ماذا قرأت؟ أسئلة تقوّم مدى فهمك لما درستته.

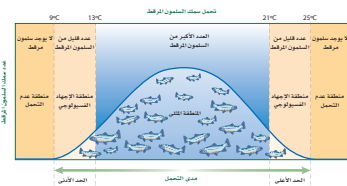
## مهارات قرائية

- اسأل نفسك: ما **الفكرة العامة**؟ وما **الفكرة الرئيسية**؟
- فكر في المخلوقات الحية والمواقع والمواقف التي مررت بها، هل بينها وبين دراستك لمادة علم البيئة علاقة؟
- ادرس أهداف القسم لتوفّر لك مساحاً سريعاً للمعلومات المتوافرة فيه.
- اربط معلومات مادة علم البيئة مع المجالات العلمية الأخرى التي سبق أن درستتها.
- توقع النتائج بتوظيف المعلومات التي لديك.
- غيّر توقعاتك حينما تقرأ وتجمع معلومات جديدة.

**العوامل المحددة Limiting factors** يسمّى أي عامل حيوي أو لحيوي يحدد عدّد المخلوقات وكثافتها وتوزيعها **عواملًا محدّدًا** limiting factor. وتشمل العوامل اللاحيوية المحددة: ضوء الشمس والمناخ ودرجة الحرارة والماء والمواد المغذية والحرارة والتركيب الكيميائي للغزيرة والحيز المناخي. أما العوامل الحيوية فتشمل المخلوقات الحية ومنها أنواع النباتات والحيوانات. والعوامل التي تحدّد نمو جماعة حيوية قد تسبب زيادة نمو جماعة حيوية أخرى، فمثلاً في الشكل 1-2، يعدّ الماء عاملاً محدّدًا للمخلوقات الحية جميعها، وقد تكون درجة الحرارة أيضًا عاملاً محدّدًا آخر. وأنواع المخلوقات الحية التي تعيش في الصحراء يجب أن تكون قادرة على تحمل حرارة الشمس وبرودة الليل.

**مدى التحمّل Range of tolerance** لكل عامل بيئي حدّ أعلى وآخر أدنى يوضح الظروف التي يمكن أن يعيش فيها المخلوق الحي. فمثلاً يعيش سمك السلمون المرقط في مياه الأنهار الساحلية الباردة القليلة. إن المدى المثالي لدرجة الحرارة لهذا السلمون يتراوح بين  $13^{\circ}\text{C}$  -  $21^{\circ}\text{C}$ ، كما في الشكل 2-2. ومع ذلك فإن هذا السلمون يمكنه العيش في مياه تتراوح درجة حرارتها بين  $9^{\circ}\text{C}$  -  $25^{\circ}\text{C}$  إلا أن درجات الحرارة هذه قد تسبب إجهادات فيسيولوجية للسلمون، ومنها عدم القدرة على النمو والتكاثر؛ حيث يموت إذا تجاوزت درجة حرارة الماء الحد الأعلى أو الحد الأدنى. هل وجدت نفسك يوماً محبباً على تحمل يوم حار أو نشاط ممل؟ على نحو مشابه فإن قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية أو لحيوية تسمى **التحمّل tolerance**. انظر إلى الشكل 2-2 مجدداً. يتحمّل سمك السلمون مدى محدداً من درجات الحرارة. ويتراوح مدى تحمل السلمون المرقط لدرجات الحرارة بين  $9^{\circ}\text{C}$  -  $25^{\circ}\text{C}$ . 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 التحمّل، ويقال عدد الأسماك عند درجات الحرارة هذه، ولا تعيش أسماك السلمون المرقط خارج هذا المدى (فوق  $25^{\circ}\text{C}$  أو تحت  $9^{\circ}\text{C}$ ). وهكذا فإن درجة حرارة الماء عامل محدّد للسلمون المرقط عندما تتجاوز درجات حرارة الماء مدى تحمّله.

ماذا قرأت؟ صف العلاقة بين العامل المحدد ومدى التحمّل.



#### ممن مرتبطة مع علم البيئة

**اختصاصي حماية المجتمعات الحيوية Conservation biologist** يولي العلماء المهتم بحماية المجتمعات الحيوية مهام عديدة، منها: وضع علامات على أجسام مخلوقات حية وتتبعها في المجتمع الحيوي، حيث يساعد فهم العوامل الحيوية واللاحيوية في تفسير التغيرات التي تحدث في المجتمعات الحيوية.

#### نشاط 1

**عرض عملي (تحديد مدى التحمّل)**

قم بوراعة عشيرة ثنائيات فاصلياه أو أي بلور أخرى تختارها في أربعة أصص بلاستيكية تحوي زملاً. اسق الوعاء الأول بالماء المقطر، والثاني بمحلول 1% ملح، والثالث بمحلول 30% ملح، والرابع بمحلول 50% ملح. راقب النباتات كل يوم مدة أسبوعين.

- سجل مدى تحمّل البادرات للملح من خلال عد البذور التي تنمو، وحسب معدّل نمو البادرات في كل وعاء.
- دون في جدول كافة الملاحظات التي تظهر على البادرات.
- وضح العلاقة بين تركيز الأملاح ومدى تحمل البادرات في كل أصيص.
- مثل ذلك بيانياً على الرسم.

الشكل 2-2 سمك السلمون المرقط عدّد بدرجة حرارة الماء الذي يعيش فيه. استنتج العوامل اللاحيوية الأخرى التي قد تحدّد بقاء سمك السلمون المرقط.

## بعدها قرأت

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

### تجربة 1-2

#### الكشف عن النترات

ما كمية النترات الموجودة في مصادر الماء المختلفة؟ يمكن الكشف عن أحد الأيونات التي تحوي النيتروجين في الماء، وهو النترات. ويوجد النيتروجين غير العضوي عمومًا في صورة النترات التي تستخدمها النباتات بسهولة.

#### التحليل

1. حدّد هل تحوي العينات على كميات مختلفة من النترات؟ وضع ذلك.
2. وضع 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

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

### نشاط 2

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

- تنقل المادة من مخلوق حسي إلى آخر، أو إلى الأجزاء غير الحية من الغلاف الحيوي ثم تعود ثانية إلى الأجزاء الحية.
- وضع 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 1-3

#### الخلاصة

- تتضمن الدورات الجيو كيميائية الحيوية تبادلًا للعناصر المهمة بين الأجزاء الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي.
- دورتا الكربون والأكسجين متداخلتان بشكل كبير.
- قدرة غساز النيتروجين على دخول الأجزاء الحية في البيئة محدودة.
- للفوسفور والكربون دورات قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد.

#### فهم الأفكار الرئيسية

1. **المعرة الرئيسية** اكتب قائمة بأربع عمليات جيوكيميائية حيوية مهمة تعيد تدوير المسود المغذية في البيئة.
2. قارن بين دورتين من دورات المواد.
3. وضع أهمية المواد المغذية لمخلوق حي تختاره.
4. صف كيف ينتقل الفوسفور خلال الأجزاء الحية واللاحيوية من النظام البيئي.

#### التفكير الناقد

5. صمم تجربة افترض أن سمادًا معينًا يحتوي على النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم. وتبين الأرقام على ملصقات كيس السماد كميات كل عنصر في السماد. صمم تجربة لاختبار الكمية المناسبة من السماد التي يجب إضافتها إلى قطعة أرض للحصول على أفضل النتائج.

36

يتضمّن كل جزء في الفصل أسئلة وخلاصة؛ حيث تقدم الخلاصة مراجعة للمفاهيم الرئيسية، بينما تختبر الأسئلة فهمك لما درسته.

## دليل مراجعة الفصل

1

الفصل

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

المفردات	المفاهيم الرئيسية
<p><b>1-1 المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة</b></p> <p>الموطن الإطار البيئي الافتراس التكاثر تبادل المنفعة (التفاض) التعايش التطفل</p>	<p>علم البيئة العلاف الحيوي العوامل الحيوية العوامل اللاحيوية الجماعة الحيوية المجتمع الحيوي النظام البيئي المنطقة الحيوية</p> <p><b>الفكرة الرئيسية</b> تتفاعل العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية معاً بطرق معقدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>علم البيئة أحد فروع علم الأحياء يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وبينها وبين بيئاتها.</li> <li>تشتمل مستويات التنظيم البيئية: المخلوق الحي، والجماعة الحيوية، والمجتمع الحيوي، والنظام البيئي، والمنطقة الحيوية، والعلاف الحيوي.</li> <li>تُعدّ العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية شكلاً للنظام البيئي والجماعات الحيوية القادرة على العيش فيه.</li> <li>التكافل علاقة بين نوعين أو أكثر من المخلوقات الحية التي تعيش معاً ويستفيد منها أحدهما على الأقل.</li> </ul>
<p><b>1-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي</b></p> <p>أكل الأعشاب أكل اللحوم المخلوقات الفارسة المخلوقات الكانسة المستوى الغذائي السلسلة الغذائية الشبكة الغذائية الكلمة الحيوية</p>	<p><b>الفكرة الرئيسية</b> تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذي على الطاقة، فيوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذي على الطاقة من الشمس أو تستخدم طاقة من بعض المواد الكيميائية لتنتج غذاءها.</li> <li>تضمّن المخلوقات الحية غير الذاتية التغذي آكلات الأعشاب وآكلات اللحوم والمخلوقات الفارسة والكانسة.</li> <li>المستوى الغذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.</li> <li>السلاسل والشبكات الغذائية والأهرام البيئية نماذج تستخدم لتبين انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.</li> </ul>
<p><b>1-3 تدوير المواد</b></p> <p>المواد المغذية الدورة الجيوكيميائية الحيوية تثبيت النيتروجين إزالة النيتروجين</p>	<p><b>الفكرة الرئيسية</b> يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعملات الجيوكيميائية الحيوية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تتضمن السدورات الجيوكيميائية الحيوية تبادلًا للعناصر المهمة بين الأجزاء الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي.</li> <li>دورة الكربون والأكسجين متداخلتان بشكل كبير.</li> <li>قدرة غاز النيتروجين على دخول الأجزاء الحية في البيئة محدودة.</li> <li>للفوسفور والكربون دورات قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد.</li> </ul>

39

## طرائق أخرى للمراجعة

- حدّد **الفكرة العامة**.
- اربط **الفكرة الرئيسية** مع **الفكرة العامة**.
- استخدم كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.
- وظّف المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في موضوعات أخرى تدرسها.
- حدد المصادر التي يمكن أن تستخدمها في البحث عن مزيد من المعلومات حول الموضوع.

# مبادئ علم البيئة

## Principles of Ecology

# 1

# البيئة

البوم المرقط



السلمندر



ضفدع الأشجار



**الفكرة (النامة)** يحتاج تدوير المواد في الأنظمة الحيّة وغير الحيّة إلى طاقة.

### 1-1 المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

**الفكرة الرئيسية** تتفاعل العوامل الحيوية و العوامل اللاحيوية معًا بطرائق معقدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.

### 1-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي

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

### 1-3 تدوير المواد

**الفكرة الرئيسية** يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية.

### حقائق في علم البيئة

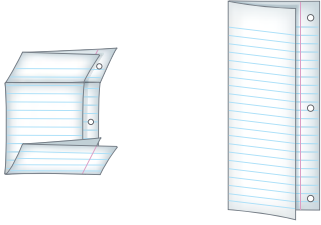
- يغير ضفدع الأشجار الباسيفيكي لون جسمه بسرعة من الفاتح إلى الداكن. وقد يكون هذا استجابةً للتغيرات في درجة الحرارة والرطوبة.
- توجد أعشاش البوم المرقط في غابات الأشجار المعمرة فقط، وقد يتعرض هذا الطائر للانقراض نتيجة إزالة هذه الغابات.

## نشاطات تمهيدية

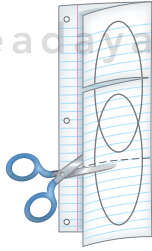
الدورات الطبيعية اعمل المطوية الآتية لتساعدك على مقارنة دورة الماء بدورة الكربون.

### المطويات منظمات الأفكار

**الخطوة 1:** اطو صفحة من الورق رأسياً، تاركاً الثقوب مكشوفة بمقدار 2.5 cm، ثم اطو 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 فن. قُصّ الثنيات إلى ألسنة على طول خطوط الطي العلوية، كما في الشكل الآتي:



**الخطوة 3:** عنون الألسنة كما في الشكل الآتي:



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

## تجربة استهلاكية

### عقبات تواجه ذبابة الفاكهة (الدروسوفيل)

كما توضح الصور في الصفحة المقابلة، فإن العالم يتكون من عدة عوالم صغيرة تتحد معاً لتشكّل عالمًا واحدًا كبيرًا، يضمّ جماعات من المخلوقات الحية تتفاعل فيما بينها، ومع بيئتها. وستلاحظ في هذه التجربة مثالاً على جزءٍ صغيرٍ من العالم.

### خطوات العمل

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

### التحليل في الاول يتكاثر عدد الخباب ويتناقص الغذاء

1. لخص نتائج ملاحظاتك.
2. قوّم هل هذه الطريقة مناسبة لدراسة جماعة حيوية حقيقية، أم لا؟

أجل حتى يتم فهم الكامل لأثر كل متغير



رابط الدرس الرقمي  
www.jen.edu.sa

# 1-1

## المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة Organisms and Their Relationships

**الفكرة الرئيسية** 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 الإنسان المخلوق 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 مأوى لمخلوقات حية أخرى، ومصدرًا لغذائها. والمخلوقات الحية التي تتغذى 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 سهولاً مغطاة بالحشائش. **فعلم البيئة ecology** فرع متخصص من العلوم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئاتها.

### الأهداف

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

### مراجعة المفردات

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

### المفردات الجديدة

- علم البيئة
- الغلاف الحيوي
- العوامل الحيوية
- العوامل اللاحيوية
- الجماعة الحيوية
- المجتمع الحيوي
- النظام البيئي
- المنطقة الحيوية
- الموطن
- الإطار البيئي
- الافتراض
- التكافل
- تبادل المنفعة (التقايض)
- التعايش
- التطفل

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

1990

1985

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

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

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



#### إثراء

(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



#### المفردات

##### أصل الكلمة

علم البيئة Ecology

من اليونانية

*oikos* تعني بيتاً.

*ology* تعني 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 1-2، يفحص علماء البيئة المخلوقات الحية في بيئاتها. وقد تعطي نتائج بحوثهم دليلاً على السبب الذي يجعل المخلوق الحي قادراً على العيش في الصحراء، وهل مرضه أو موته كان نتيجة لقلة غذائه، أم نوع المخلوقات الحية التي تعيش في بيئتها؟ 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 محاكاتها. ولأن دراسة المخلوقات الحية في بيئاتها قد تكون صعبة نتيجة وجود المتغيرات المتنوعة التي يجب دراستها في الوقت نفسه، فإن النماذج تسمح لعلماء البيئة بالسيطرة على عدد من المتغيرات الموجودة، ويتم إدخال المتغيرات الجديدة تدريجياً حتى يتم فهم أثر كل متغير بصورة كاملة.

✓ **ماذا قرأت؟** صف مجموعة من المخلوقات الحية وبيئاتها في مجتمعك الحيوي، تمكن عالم البيئة من دراستها.

#### الربط مع رؤية 2030



رؤية 2030  
VISION 2030

المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

مجتمع حيوي

من أهداف الرؤية:

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

2005

2000

1995

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

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

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



## الغلاف الحيوي The Biosphere

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

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

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

✓ **ماذا قرأت؟** صف التوزيع العام للنباتات الخضراء في قارة إفريقيا مستخدماً الشكل 1-4.

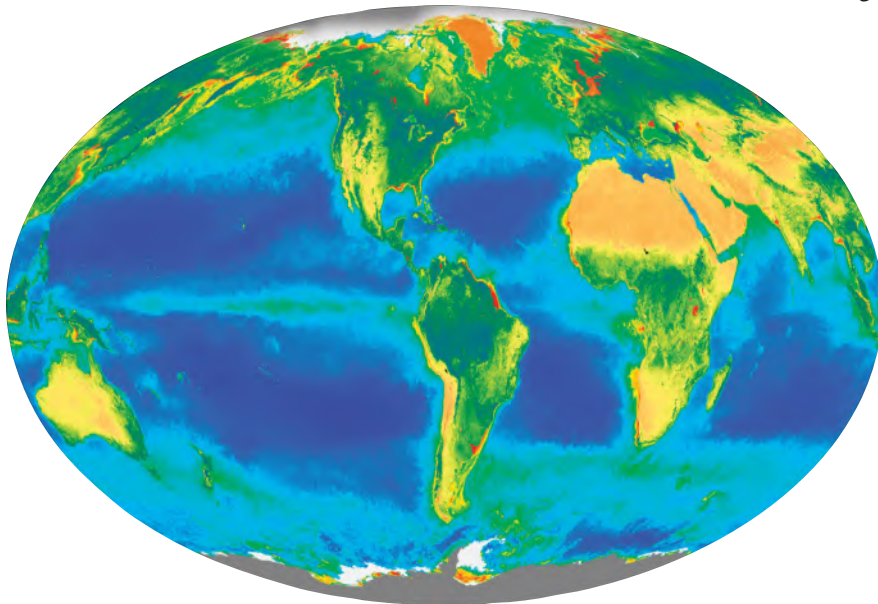


■ الشكل 1-3 تبين صورة الأقمار الاصطناعية للأرض جزءاً كبيراً من الغلاف الحيوي.



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

**التوزيع العام للنباتات الخضراء في المملكة العربية السعودية كما ان متوسط الكثافة من الكلوروفيل ممثلاً باللون الاصفر على الخريطة**



■ الشكل 5-1 يمثل سمك السلمون الذي يسبح عكس التيار المائي ويعد أحد العوامل الحيوية في المجتمع الحيوي للجدول المائي. كما تشكل مخلوقات حية أخرى - ومنها الضفادع والطحالب - عوامل حيوية أخرى. اشرح كيف يعتمد بعض المخلوقات الحية على بعضها الآخر؟



**العوامل الحيوية Biotic factors** تُسمى المكونات الحية في بيئة المخلوق الحي **العوامل الحيوية biotic factors**. فالعوامل الحيوية في موطن سمك السلمون المبين في الشكل 5-1. تشمل جميع المخلوقات التي تعيش في الماء، ومنها: الأسماك الأخرى والطحالب والضفادع والمخلوقات الحية الدقيقة، وقد تشكل المخلوقات الحية التي تعيش على اليابسة المجاورة للماء عوامل حيوية في موطن سمك السلمون، كما تعد المخلوقات الحية المهاجرة التي تعبر المنطقة، ومنها الطيور، عوامل حيوية أيضًا تؤثر في موطن سمك السلمون. إن التفاعلات بين المخلوقات الحية ضرورية للمحافظة على بقاء الأنواع جميعها في أي موقع جغرافي. 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** تُسمى المكونات غير الحية في بيئة المخلوق الحي **العوامل اللاحيوية abiotic factors**. وتتنوع العوامل اللاحيوية 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 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.

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

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

مهن مرتبطة مع علم البيئة

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

**العوامل الحيوية : الكائنات**

**الحية الأخرى في بيئة المخلوق**

**الحي نبات أو حيوان العوامل**

**اللاحيوية : المكونات الغير حية**

**في بيئة الكائن الحي بالنسبة**

**للنباتات : كمية الامطار والضوء**

**وخلافه بالنسبة للحيوان : مدى**

**درجة الحرارة والماء**

## مستويات التنظيم Level of Organization

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

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

انظر الشكل 1-6 في أثناء قراءتك كل مستوى.

### المخلوقات الحية والجماعات الحيوية والمجتمعات الحيوية

**Organisms, populations and biological communities** يعدّ المخلوق الحي أبسط مستويات التنظيم. يُمثّل المخلوق الحي في الشكل 1-6 بسمكة واحدة. وتكوّن أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشترك في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه **الجماعات الحيوية** populations. فمجموعة من الأسماك تُمثّل جماعة حيوية من المخلوقات الحية. وغالباً ما تتنافس أفراد الجماعة الحيوية على المصادر نفسها، وإذا كانت هذه المصادر كافية فإن الجماعة تستطيع أن تنمو. وهناك غالباً عوامل تمنع الجماعات الحيوية من أن تصبح كبيرة جداً. فمثلاً إذا ازداد نمو الجماعة عما تستطيع المصادر المتوفرة أن تدعمه، فإن حجم الجماعة يبدأ في التناقص إلى أن يقلّ عدد الأفراد بحيث تغطي المصادر المتاحة احتياجاتها. أما **المجتمع الحيوي** biological community، وهو المستوى الثالث في سلم التنظيم، فهو مجموعة من جماعات حيوية تتفاعل فيما بينها، وتحتل المنطقة الجغرافية نفسها في الوقت نفسه. وقد تتنافس المخلوقات الحية في المجتمع الحيوي على المصادر وقد لا تتنافس. وتشكل تجمعات النبات والحيوان - بما في ذلك مجموعة الأسماك في الشكل 1-6 - المجتمع الحيوي.

### الأنظمة البيئية والمناطق الحيوية والغلاف الحيوي

**Ecosystems, biomes, and the biosphere** المستوى التالي من التنظيم بعد المجتمع الحيوي هو **النظام البيئي** ecosystem الذي يتكوّن من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحيوية كلها التي تؤثر فيه. وكما في الشكل 1-6، 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 1-6 يُمثّل النظام البيئي كأنه مساحة كبيرة، إلا أن النظام البيئي قد يكون صغيراً؛ مثل حوض لتربية

**المناطق الحيوية البرية: تشترك جميعها في المناخ و العوامل اللاحيوية ويتكون من جماعات حيوية تضم مخلوقات حية مختلفة مثل الغابات - حشائش برية - مخلوقات حية مثل جاموس بري**

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

### تجريبية استهلاكية

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

### إرشادات الدراسة

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

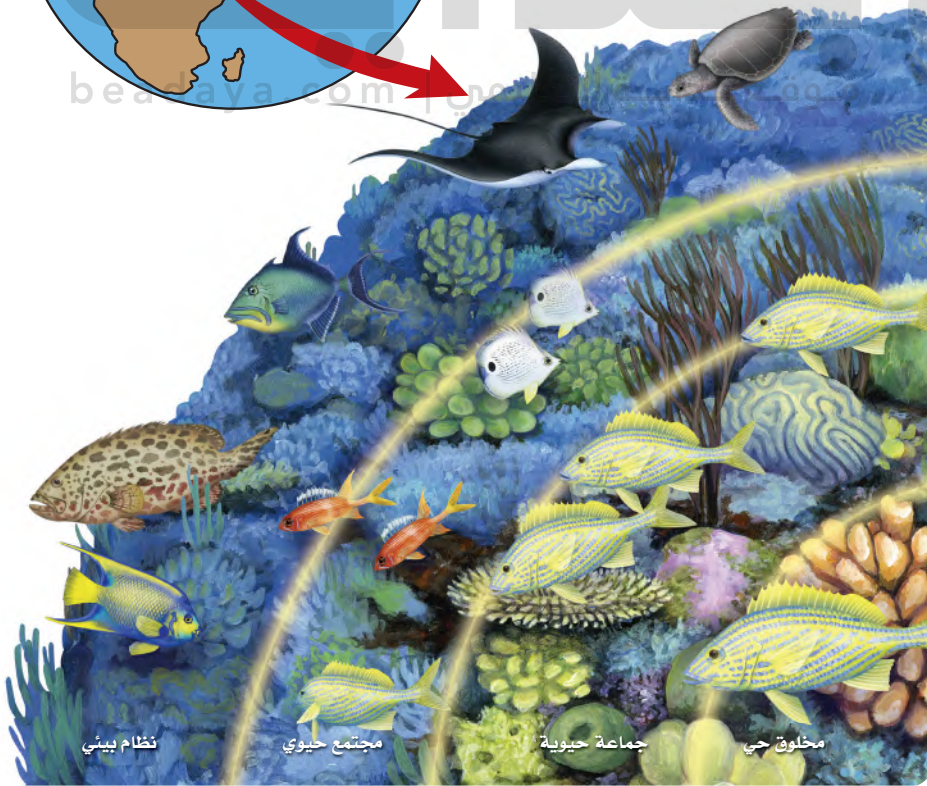
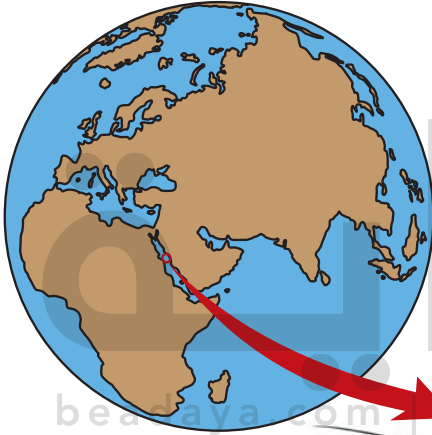
# Levels of organization

## مستويات التنظيم

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

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

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



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

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

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

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

## Ecosystem Interactions العلاقات المتبادلة في النظام البيئي

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 استخدام المصادر التي سخرها الله سبحانه وتعالى بطرائق مختلفة. وقد تجد مجتمعاً من الطيور المتنوعة التي تستخدم المصادر التي سخرها الله سبحانه وتعالى في الأشجار، كما في الشكل 7-1. فمثلاً قد يتغذى نوع من الطيور على الحشرات التي تعيش على الأوراق، في حين يتغذى نوع آخر منها على النمل الموجود في لحاء الأشجار. وتزداد فرص بقاء أنواع الطيور هذه لأنها تستخدم مصادر متنوعة.

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

✓ ماذا قرأت؟ قارن بين الموطن البيئي والإطار البيئي.

## العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي

### Community Interactions

تتفاعل المخلوقات الحية التي تعيش معاً في مجتمع حيوي بعضها مع بعض باستمرار، وتحدّد 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.



الشكل 7-1 تعد هذه الأشجار موطناً لمجتمع حيوي من المخلوقات الحية التي تعيش عليها. مستهدفات المحميات الملكية لحفظ الغطاء النباتي.

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

**الموطن البيئي : المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي قد تشكل شجرة مفردة موطن بيئي لمخلوق يقضي حياته كلها عليها .**  
**الإطار البيئي : الدور الذي يقوم به المخلوق الحي في بيئته ويصف احتياجاته الضرورية**

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



**التنافس Competition** يحدث التنافس عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر نفسها في الوقت نفسه. ومن المصادر الضرورية لاستمرار الحياة: الغذاء والماء ومكان العيش والضوء. ففي وقت الجفاف مثلاً كما يبين الشكل 8-1، عندما يندر وجود الماء لدى العديد من المخلوقات الحية، تتنافس المخلوقات الحية القوية مباشرة 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 شديداً.

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

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



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

والحيوانات ليست المخلوقات الوحيدة المفترسة. فنبات أكل الحشرات (فينوس) Venus fly trap نبات يعيش في البيئات التي تفتقر إلى النيتروجين، انظر الشكل 9-1. وقد تحورت أوراقه لتكوّن مصائد صغيرة للحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى؛ حيث يفرز النبات مادة حلوة لزجة لجذب الحشرات، وعندما تصبح الحشرة على الورقة تُطبق عليها، ثم يفرز النبات مادة تهضم الحشرة على مدى بضعة أيام.

## 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 الوثيقة التي يعيش فيها نوعان أو أكثر من المخلوقات الحية معًا **التكافل symbiosis**. وهناك نوعان مختلفان من علاقات التكافل هي: التفاضل، التعايش.

**تبادل المنفعة (التفاضل) mutualism** العلاقة بين مخلوقين حين أو أكثر يعيشان معًا، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر تسمى **تبادل المنفعة (التفاضل) mutualism**. وتعد الأشنات المبيبة في الشكل 1-10، مثالاً على علاقة التفاضل بين الفطريات



الشكل 1-10 تكوّن الطحالب والفطريات معًا الأشنات من خلال علاقة تبادل المنفعة. اشرح لماذا تمثل الأشنات علاقة تبادل المنفعة؟

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

# بداية

beadaya.com

## 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.

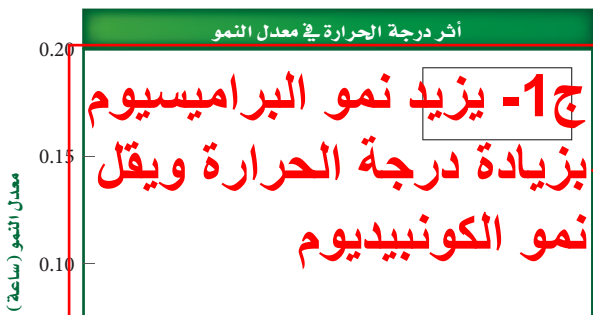
#### البيانات والملاحظات

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

#### التفكير الناقد

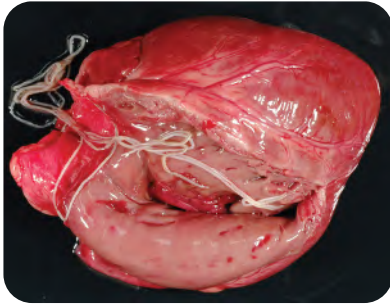
1. صف الفروق في نمو الجماعات في كلا النوعين.
2. قوم. ما الخطوة الآتية في استقصاء الباحث؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:



ج2 - يختلف تأثير الحرارة من نوع لآخر لذا تطبيقها على كل نوع من الطلائعيات منفرد

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



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

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

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

**التطفل Parasitism** تسمى العلاقة التي يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر **التطفل 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 غالباً ولكنها تضعفه. وفي علاقة التطفل إذا مات العائل يموت الطفيل أيضاً ما لم يجد بسرعة عائلاً آخر يتطفل عليه.

من أنواع التطفل الأخرى تطفل الحضانة. فطائر الأبقار البنسي الرأس brown - headed cowbird يعتمد على أنواع الطيور الأخرى في بناء الأعشاش وفي حضانة بيضه. إذ تضع الأنثى بيضها وتركه في عش طائر آخر يقوم بحضن البيض وتغذية صغار طائر الأبقار. وغالباً ما تقوم صغار طائر الأبقار بالتخلص من بيض الطائر المضيف أو صغاره من العش مما ينتج عنه بقاء طائر الأبقار فقط. في بعض المناطق استطاع طائر الأبقار تقليل أعداد الجماعات الحيوية للطائر المغرد من خلال هذا النوع من التطفل.

## التقويم 1-1

موقع بداية التعليم | beadaya.com

### 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.
- تُحدّد 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.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية.
2. **صف** مستويات التنظيم لمخلوق حي يعيش في المنطقة الحيوية التي تعيش فيها.
3. **اعمل قائمة** تضم جماعتين حيويتين - على الأقل - تعيشان في نظامك البيئي. **ديدان -نمل**
4. **ميز** بين الموطن والإطار البيئي لمخلوق حي يعيش في مجتمعك الحيوي. **مخلوق مثل النمل**

### التفكير الناقد

5. **صمم تجربة** تحدد فيها نوع العلاقة التكافلية بين حيوان الكسلان، وطحلب أخضر يعيش على شعره. **يعزل الطحلب عن الكسلان**
- اكتب قصة قصيرة توضح فيها اعتماد بعض المخلوقات الحية على مخلوقات حية أخرى.

**تعتمد الطيور البحرية على الاسماك**

**مخلوق مثل النمل**





رابط الدرس الرقمي  
www.jen.edu.sa

# 1-2

## انتقال الطاقة في النظام البيئي

### Flow of Energy in Ecosystem

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

**الرّبط 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 تتبع 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 Autotrophs** النباتات الخضراء جميعها والمخلوقات الحية الأخرى التي تنتج غذاءها بنفسها هي منتجات أولية تسمى ذاتية التغذي. والمخلوق الحي الذاتي التغذي autotroph هو الذي مكّنه الله سبحانه وتعالى من الحصول على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية لينتج غذاءه. فالمخلوقات الحية التي 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 لا يتوافر فيها ضوء الشمس، تستخدم بعض البكتيريا كبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون لبناء جزيئات عضوية تستخدمها بوصفها غذاء. وتعدّ المخلوقات الحية الذاتية التغذي أساساً لكل الأنظمة 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 heterotrophs، والمخلوقات الحية غير الذاتية التغذي أيضاً تسمى المستهلكات. والمخلوق الحي غير الذاتي التغذي الذي يتغذى على النباتات يسمى **أكل الأعشاب herbivore**؛ كالبقرة والأرنب والجراد.

#### الأهداف

- تصف انتقال الطاقة في نظام بيئي ما.
- تحديد مصدر الطاقة للمنتجات التي تعتمد على البناء الضوئي في تغذيتها.
- تصف السلاسل الغذائية، والشبكات الغذائية، والمهرم الغذائي.

#### مراجعة المفردات

**الطاقة:** القدرة على التغيير، فالطاقة لا تفتنى ولا تستحدث إلا بمشيئة الله، بل تتحول من شكل إلى آخر.  
**الذاتي التغذي:** المخلوق الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه.  
**غير الذاتي التغذي:** المخلوق الحي الذي يعتمد على المخلوقات الأخرى في غذائه.

#### المفردات الجديدة

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

■ الشكل 1-12 هذا الوشق غير ذاتي التغذية، وهو على وشك أن يلتهم مخلوقاً آخر غير ذاتي التغذية.  
حدّد التصنيف الإضافي لكلّ من هذين المخلوقين.

## 1- اكلات اللحوم 2- المخلوقات القارئة



أما المخلوقات غير الذاتية التغذية التي تفترس مخلوقات حية أخرى غير ذاتية التغذية ومنها الأسود والوشق المبين في الشكل 1-12، فتسمى **أكلات اللحوم carnivores**. وبالإضافة إلى أكلات الأعشاب وأكلات اللحوم، هناك مخلوقات حية أخرى تتغذى على النباتات والحيوانات تسمى **المخلوقات القارئة omnivores**، ومن أهم القوارت الإنسان. ومن أمثلة القوارت في الحيوانات الغراب و الدب والراكون والفأر والقرد.



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

شرح أهمية المحللات في النظام البيئي.

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 مرة ثانية. وتضم المخلوقات الكانسة الضباع وبعض الديدان والحشرات كالذباب والعديد من الحشرات المائية التي تعيش في قاع جدول مائي؛ حيث تتغذى على قطع صغيرة من النباتات والحيوانات الميتة. أما المحللات **decomposers** - مثلها مثل الحيوانات الكانسة - فتحلل المخلوقات الميتة عن طريق إفراز إنزيمات هاضمة. وتعدّ الفطريات في الشكل 1-13 وبعض أنواع البكتيريا من المحللات.

تقوم المخلوقات الحية غير الذاتية التغذية 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 جزءاً مهماً من دورة الحياة؛ لأنها توفر المواد المغذية لكل المخلوقات الحية الأخرى.

## تقوم المحللات بتحليل المركبات العضوية

## نماذج انتقال الطاقة Models of Energy Flow

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

كل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية يطلق عليها **مستوى غذائي** trophic level. وتشكل المخلوقات الحية الذاتية التغذي المستوى الغذائي الأول في الأنظمة البيئية جميعها، أما المخلوقات الحية غير الذاتية التغذي فشكل 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 food chain نموذج بسيط يمثل كيف تنتقل الطاقة ضمن النظام البيئي. ويبين الشكل 1-14 سلسلة غذائية نموذجية 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 بالتغذي على الزهرة، ويستمد الفأر طاقته من أكل الجراد، وأخيراً تستمد الأفعى طاقتها من تغذيتها على الفأر. ويستخدم كل مخلوق حي جزءاً من الطاقة التي يحصل عليها من المخلوق الذي تغذى عليه في العمليات الحيوية الخلوية لبناء خلايا وأنسجة جديدة. وتتحرك الطاقة المتبقية إلى البيئة المحيطة لتصبح غير متاحة للمخلوقات الحية ضمن السلسلة الغذائية.



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

beadaya.com

موقع بداية التعليمي

## تجربة 1-1

### صمم شبكة غذائية

- من شجر البلوط.
- يتغذى الروبيان على الطحالب الخضراء والكانسات، ويكون غذاء لجرذ المسك والثعلب الأحمر.
- يتغذى الراكون على جرد المسك والحُلد والسنجاب الرمادي والبلوط.

### التحليل

1. حدّد جميع آكلات الأعشاب وآكلات اللحوم والمخلوقات القارئة والكانسة في الشبكة الغذائية.
2. صف كيف يمكن أن يتأثر جرد المسك إذا قضت الأمراض على شجر البلوط.

**تختل السلسلة الغذائية و لعدم حصول الراكون على غذائه فيتغذى على الجرد فتقل اعداده**

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

### خطوات العمل

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

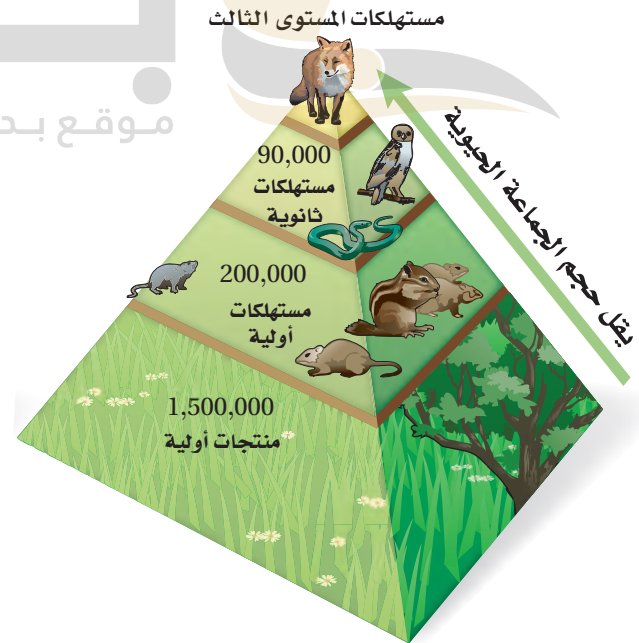
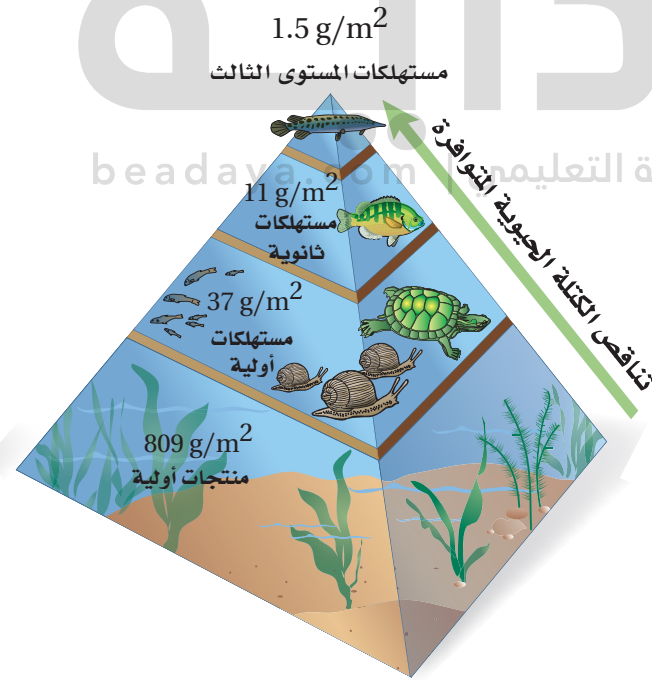
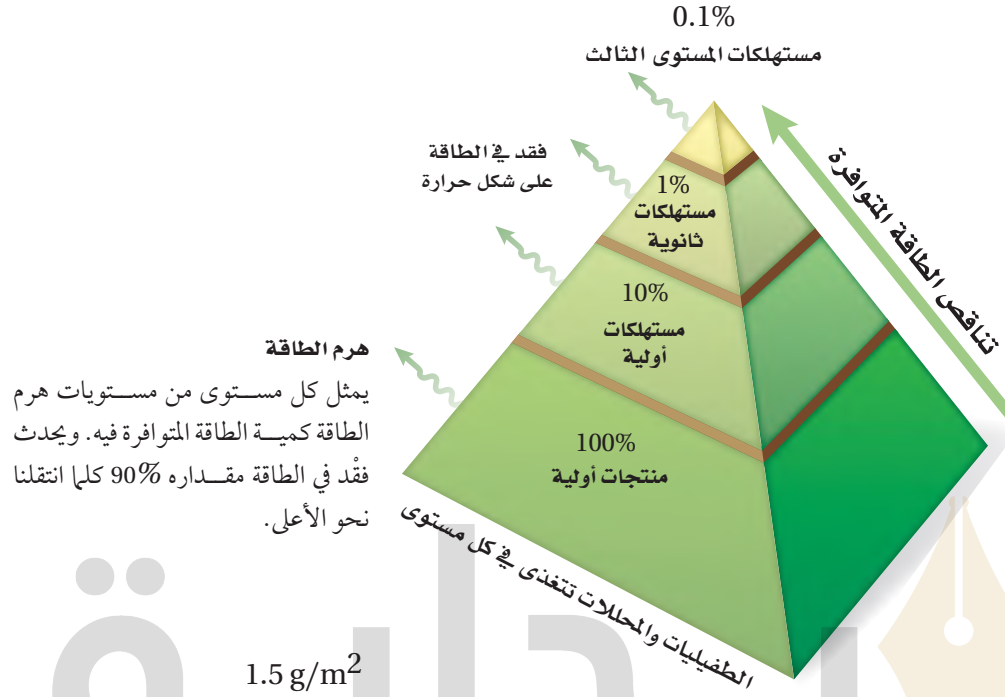
**الشبكات الغذائية Food webs** علاقات التغذية فيها أكثر تعقيداً من السلسلة الغذائية المفردة؛ لأن معظم المخلوقات الحية تتغذى على أكثر من نوع من المخلوقات؛ فالطيور مثلاً تتغذى على البذور والثمار والحشرات المتنوعة. والنموذج الأكثر استعمالاً لتمثيل العلاقات الغذائية في النظام البيئي هو **الشبكة الغذائية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

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



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

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



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

## المخلوقات الحية الذاتية التغذية تصنع غذائها بنفسها

## التقويم 1-2

### الخلاصة

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

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين المخلوقات الحية الذاتية التغذي وغير الذاتية التغذي.
2. صف انتقال الطاقة خلال سلسلة غذائية بسيطة تنتهي بأسد بوصفه مستهلكاً نهائياً.
3. صنف القبط المنزلي بوصفه ذاتي التغذي أو غير ذاتي التغذي. وهل هو من آكلات الأعشاب أو آكلات اللحوم أو من المخلوقات القارئة؟ وضح ذلك.
4. قوّم الأثر في المخلوقات الحية إذا قلت الطاقة الشمسية أو تلاشت نهائياً.

### التفكير الناقد

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

### الرياضيات في علم البيئة

### تنتقل الطاقة من المنتجات

القط المنزلي غير ذاتي التغذية وهو من المخلوقات القارئة

تفقد الحياة لان الشمس المصدر الرئيسي للطاقة



رابط الدرس الرقمي  
www.jen.edu.sa

# 1-3

## تدوير المواد Cycling of Matter

**الفكرة الرئيسية** يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية. **الرّبط 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.

### الدورات في الغلاف الحيوي Cycles in the Biosphere

تتحول الطاقة إلى أشكال يمكن استخدامها لدعم وظائف النظام البيئي. ويحتاج الغلاف الحيوي إلى دعم ثابت ومستمر من الطاقة القابلة للاستعمال، ولكن هذا الأمر لا ينطبق على المادة؛ إذ ينص قانون حفظ الكتلة على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث إلا بمشيئة الله، لذا فإن العمليات الحيوية في الطبيعة، وبتقدير من الله سبحانه وتعالى تعيد تدوير المادة ضمن الغلاف الحيوي. والمادة matter - تزود المخلوقات الحية بالمواد المغذية التي تحتاج إليها لتؤدي وظائفها. أما **المادة المغذية nutrient** 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.

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

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

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

■ الشكل 1-17 يعاد تدوير المواد المغذية في الغلاف الحيوي بواسطة المخلوقات الحية. وهنا تمثل الأعشاب المنتجات التي تبدأ الدورة بحصولها على الطاقة من الشمس. وضّح كيف يستمر إعادة تدوير المواد المغذية خلال الغلاف الحيوي في هذه الصورة؟

### الأهداف

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

### مراجعة المفردات

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

### المفردات الجديدة

المواد المغذية  
الدورة الجيوكيميائية الحيوية  
تثبيت النيتروجين  
إزالة النيتروجين



**دورة الماء The water cycle** لا تستطيع المخلوقات الحية العيش من دون الماء. وصدق الله في قوله: ﴿...وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا 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 الجوي.

**الربط مع علوم الأرض** يتبخر الماء باستمرار إلى الغلاف الجوي من المسطحات المائية والتربة والمخلوقات الحية، ويسمى عندئذ بخار الماء؛ فيرتفع ثم يبرد تدريجياً في الغلاف الجوي، وتشكل 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، معيداً بذلك الماء إلى سطح التربة. وكما ترى في الشكل 1-18، تندفق المياه الجوفية والمياه الجارية على سطح التربة إلى الجداول والأنهار والبحيرات والمحيطات، ثم يتبخر الماء ثانية إلى الغلاف الجوي وتستمر دورة الماء مجدداً. ينتج 90% تقريباً من بخار الماء من المحيطات والبحيرات والأنهار، ويتبخر 10% تقريباً من سطوح أوراق النباتات في عملية التتح.

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 حجم الماء الكلي على الأرض. وتبلغ نسبة الماء العذب المتوافر للمخلوقات الحية 31.1% فقط من الحجم الكلي للماء العذب. ويوجد 68.9% تقريباً من مجمل الماء العذب في القطبين والجبال الجليدية، لذلك فهو غير متاح لاستخدام المخلوقات الحية.

### مهن مرتبطة مع علم البيئة

#### عالم 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.

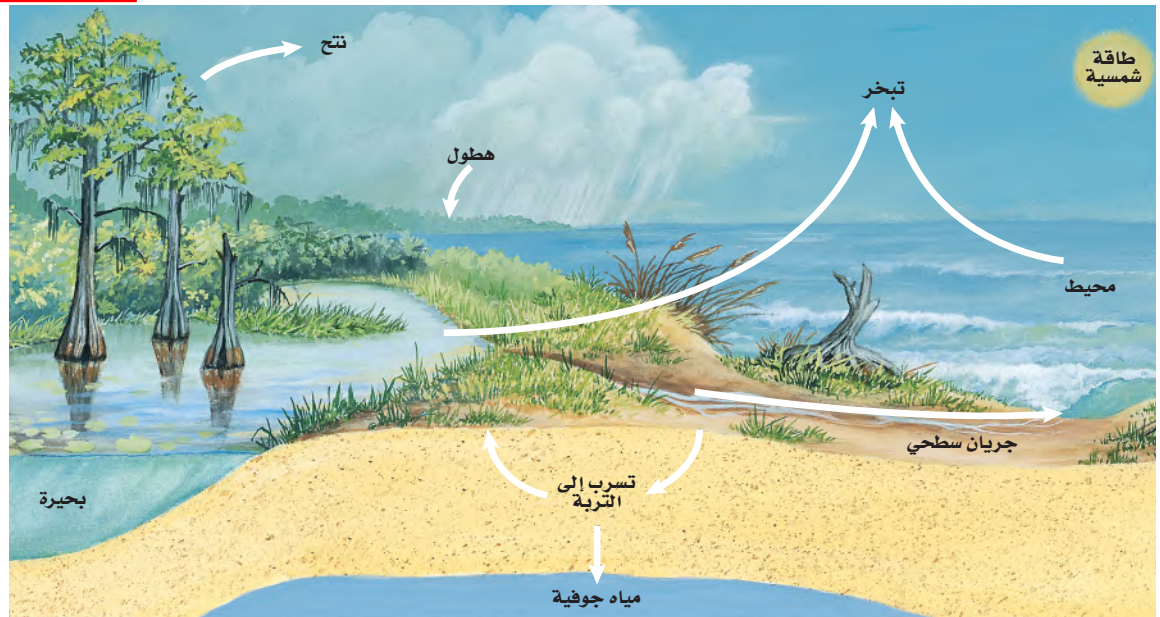
## تبخر الماء -

## تكثف الماء -

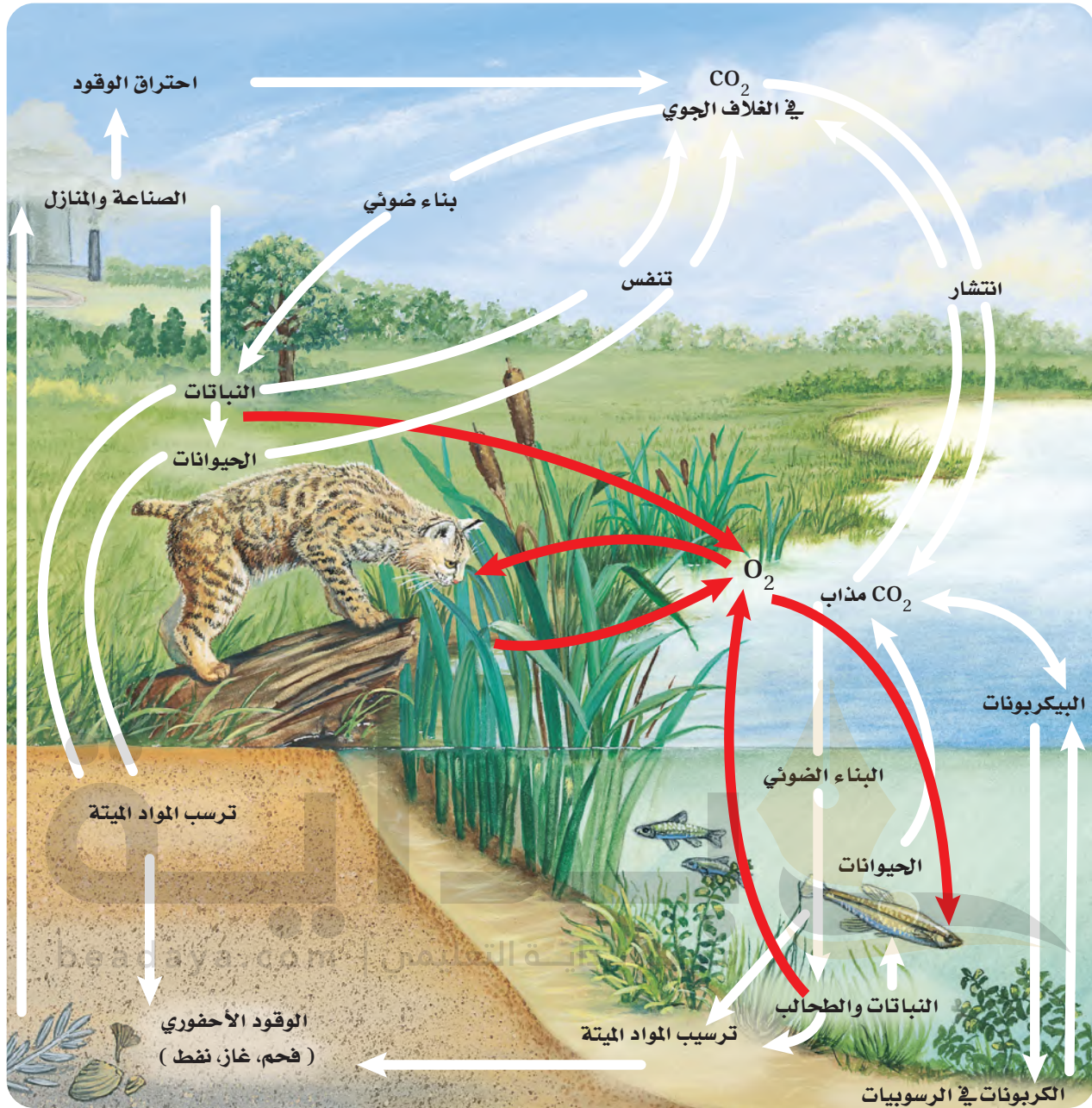
## هطول الامطار

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

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







**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 مهمًا في العديد من العمليات الحيوية. ويشكل الكربون والأكسجين غالبًا الجزيئات الضرورية للحياة، بما في ذلك ثاني أكسيد الكربون والسكريات البسيطة. انظر إلى الشكل 1-19. تحوّل النباتات الخضراء والطحالب، ثاني أكسيد الكربون والماء إلى كربوهيدرات، وتحرر الأكسجين ثانيةً إلى الهواء بعملية البناء الضوئي. وتعد الكربوهيدرات عند استخدامها مصدرًا لطاقة المخلوقات الحية جميعها في الشبكات الغذائية. ويعد تدوير ثاني أكسيد الكربون عندما تحرره المخلوقات الحية الذاتية التغذي وغير الذاتية التغذي في الهواء عن طريق التنفس الخلوي.

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

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

■ الشكل 20-1 المنحدرات البيضاء  
في هذه الصورة مكونة بكاملها تقريبًا من  
كربونات الكالسيوم والطباشير. وعلى المدى  
الطويل يشكل الكالسيوم في هذه المنحدرات  
جزءًا 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.

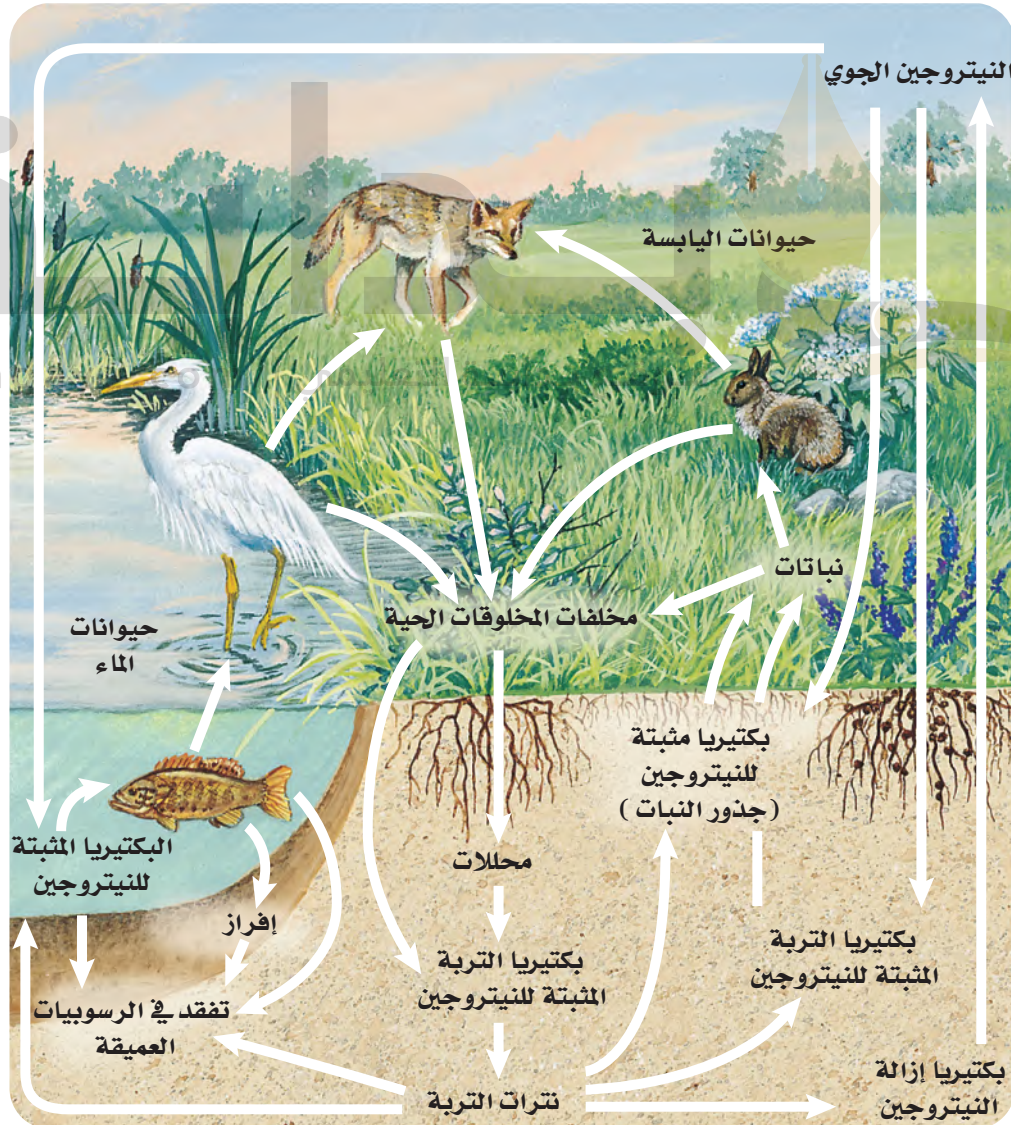
وبالإضافة إلى إزالة الكربون من دورته القصيرة الأمد بواسطة الوقود الأحفوري،  
يمكن أن يدخل الكربون والأكسجين في دورة طويلة الأمد عندما يصبح في صورة  
كربونات الكالسيوم، كما في الشكل 20-1. وتوجد كربونات الكالسيوم في أصداف  
العوالق النباتية وغيرها من المخلوقات الحية، ومنها المرجان والمحار بأنواعه. وبعض  
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.

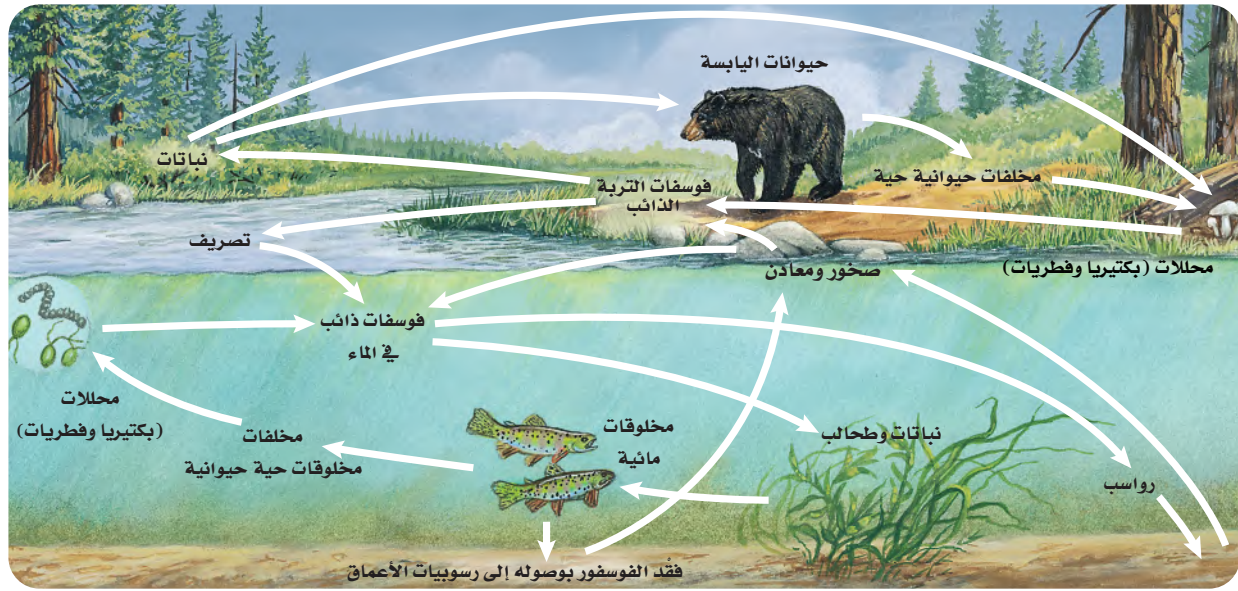
**دورة النيتروجين The nitrogen cycle** النيتروجين عنصر موجود في  
البروتينات، ويتركز بصورة أكبر في الغلاف الجوي. ولا تستطيع النباتات  
والحيوانات استخدام النيتروجين مباشرة من الغلاف الجوي؛ إذ تحصل أنواع من  
البكتيريا - تعيش في الماء والتربة أو تنمو على جذور بعض النباتات - على غاز  
النيتروجين من الهواء وتحوله إلى نترات، وتسمى هذه العملية **تثبيت النيتروجين**  
(النترجة) 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 1-21. وتحصل المستهلكات على النيتروجين بتغذيتها على النباتات أو الحيوانات التي تحويه، وهي بذلك تعيد استخدامه لتصنع بروتيناتها بنفسها. ويعد النيتروجين عادةً عاملاً محددًا لنمو المُنتجات؛ 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، تحوّل المحللات النيتروجين الموجود في بروتيناتها ومركباتها الأخرى إلى الأمونيا، ثم تقوم المخلوقات الحية الموجودة في التربة بتحويل الأمونيا إلى مركبات نيتروجينية تستخدمها النباتات. وأخيرًا تحوّل بعض بكتيريا التربة مركبات النيتروجين المثبتة إلى غاز النيتروجين في عملية تسمى **إزالة النيتروجين** (عكس التترتة) denitrification، مما يعيده ثانيةً إلى الغلاف الجوي.

■ 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 The phosphorus cycle** 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 المنتجات، ومنها إلى المستهلكات. وعندما تموت المخلوقات أو تخرج فضلات عملياتها الحيوية، تقوم المحلات بإعادة الفوسفور إلى التربة، حيث يمكن استخدامه مرة أخرى. ينتقل الفوسفور من الدورة القصيرة الأمد إلى الدورة الطويلة الأمد من خلال عملية الترسب 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 عاملاً 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 ليتمكن المستهلك التعرف عليها ويشمل ذلك أغلب المنتجات كأدوات كهربائية والسيارات وغيرها. ومن أهم هذه الملصقات ما يختص بصحة الإنسان كالمواد الغذائية المختلفة.
- قم بجمع مجموعة من الملصقات المنتجات الغذائية المختلفة كالحبوب والشوربة والمعلبات.
- من خلال قراءتك للمعلومات الموجودة على هذه الملصقات، صنف أنواع المعلومات وكيف يمكن الاستفادة 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 خلال البحث حدد الجهات الرسمية المسؤولة عن الملصقات الغذائية ودورها.

# تجربة 2-1

## الكشف عن النترات

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

## التحليل

1. حدد هل تحتوي العينات على كميات مختلفة من النترات؟ وضح ذلك.
- 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.



ج1- نعم لاختلاف مصادر عينات الماء

ج2- استخدام الاسمدة بالزراعة

ج3- تزيد من تلويث مجاري المياه

## نشاط 2

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 ستبعتها لتحسين إنتاج هذه المزرعة؟ وماهي المبررات لكل خطوة؟

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

## التقويم 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.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** اكتب قائمة بأربع عمليات جيوكيميائية حيوية مهمة تعيد تدوير المواد المغذية في البيئة. **التعريف**
2. قارن بين دورتين من دورات المواد.
3. وضح أهمية المواد المغذية لمخلوق حي تختاره.
4. صف كيف ينتقل الفوسفور خلال الأجزاء الحيوية واللاحيوية من النظام البيئي. **ينتقل الفوسفور الموجود في الفسפורات الذائبة**

### التفكير الناقد

5. صمم تجربة افترض أن سمادًا معينًا يحتوي على النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم. وتبين الأرقام على ملصقات كيس السماد كميات كل عنصر في السماد. صمم تجربة لاختبار الكمية المناسبة من السماد التي يجب إضافتها إلى قطعة أرض للحصول على أفضل النتائج.

بإحضار عينة من التربة وتقسيمها

ج2- دورتي الكربون والاكسجين تحول النباتات الخضراء والطحالب الي ثاني اكسيد الكربون والماء الي الهواء بعملية البناء الضوئي

# علم البيئة والمجتمع

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

## أثر السد في بقاء الماء

من خلال نتائج التجارب على المياه يتضح لنا وجود بكتيريا القولون والبكتيريا الكلية (total and fecal coliform) في العينات التي تم الحصول عليها من منطقة الدراسة، وهذا يبين مدى تأثير السد 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. ويرجع ذلك إلى:

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

ومما سبق تتضح أهمية تقويم مشاريع السدود المقترحة فنيًا واجتماعيًا واقتصاديًا وبيئيًا قبل إنشائها، وأن يكون التقويم البيئي جزءًا لا يتجزأ من عملية التخطيط الشامل للمشاريع بهدف ضمان سلامة البيئة.

## مناظرة علمية في علم البيئة

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

## أثر السدود في النظام البيئي

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

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



تؤثر السدود في الأنظمة البيئية المختلفة.

# مختبر علم البيئة

صمم بنفسك

استقصاء ميداني: استكشف حجم الموطن واختلاف الأنواع.



**الخلفية النظرية:** يدرك علماء البيئة أن المفتاح الأساسي للحفاظ على البيئة ليس الحفاظ على الأنواع فحسب، بل أيضاً 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. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية

3. استنتج بناءً على بياناتك، هل كانت فرضيتك الأولية

صحيحة؟ **يتكاثر تنوع أنواع**

4. تحليل الخطأ قارن ملاحظتك واستنتاجاتك

بتائج زملائك في الصف. هل تتطابق ملاحظتك

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؟ **اجل قد يتكاثر اعداد الكائنات الحية**

6. كوّن فرضية هل تتوقع النتائج نفسها إذا طبقت هذه

التجربة على نوع آخر من المواطن البيئية؟ وضح

ذلك.

7. التفكير الناقد هل تتوقع النتائج نفسها بعد مضي

10 سنوات، و 20 سنة من الآن؟ فسّر إجابتك.

## طبق مهاراتك

عرض عملي ارسم مخططاً ثم اشرح واحدة على الأقل من السلاسل الغذائية التي قد توجد في الموطن البيئي الذي استكشفتها في هذه التجربة.

## حلل ثم استنتج

1. اعمل رسماً بيانياً لبياناتك وبيانات الصف

مجتمعةً إذا أتاحت لك.

2. حلل هل ظهرت أنماط محددة عندما حللت بيانات

مجموعتك أو بيانات الصف ورسومه؟ وضح ذلك.

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

### المفاهيم الرئيسية

### المضردات

#### 1-1 المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

- الفكرة الرئيسية** تتفاعل العوامل الحيوية و العوامل اللاحيوية معاً بطرائق معقدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.
- 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.
  - تُحدّد العوامل اللاحيوية 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.

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

#### 1-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي

- الفكرة الرئيسية** تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذي على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.
- 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 و آكلات اللحوم والمخلوقات القارئة والكانسة.
  - المستوى الغذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.
  - السلاسل والشبكات الغذائية والأهرام البيئية نماذج تستخدم لتبين انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.

آكل الأعشاب
آكل اللحوم
المخلوقات القارئة
المخلوقات الكانسة
المستوى الغذائي
السلسلة الغذائية
الشبكة الغذائية
الكتلة الحيوية

#### 1-3 تدوير المواد

- الفكرة الرئيسية** يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بالعمليات الجيوكيميائية الحيوية.
- تتضمن الدورات الجيوكيميائية الحيوية تبادلاً 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.

المواد المغذية
الدورة الجيوكيميائية الحيوية
تثبيت النيتروجين
إزالة النيتروجين



استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤالين 6 و 7.



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

- a. افتراس. b. تعايش. c. تقايض. d. تطفل.
7. ما المصطلح المناسب لوصف دور النحلة في جمع حبوب اللقاح؟
- a. إطار بيئي. b. مفترس. c. طفيل. d. موطن بيئي.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن سؤال 8.



## 1-1

## مراجعة المفردات

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

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

## تثبيت المفاهيم الرئيسية

4. أي مستويات التنظيم الآتية يضم جميع المستويات الأخرى؟

a. المجتمع الحيوي.

b. النظام البيئي.

c. المنطقة الحيوية.

d. الجماعة الحيوية.

5. ما الذي يشكّل عاملاً لحيويًا لشجرة في غابة؟

a. يرقة فراشة تأكل أوراقها.

b. رياح تهب بين أغصانها.

c. بناء عصفور لعشه بين أغصانها.

d. نمو فطر على جذورها.

## تثبيت المفاهيم الرئيسية

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 غالباً على صورة ضوء من النظام البيئي.

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

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

20. استخدم الرسم أدناه لإجابة السؤالين 20 و 21.

8. ما نوع المخلوق الحي غير الذاتي التغذي الذي يصف هذه الأفعى وصفاً مناسباً؟

a. أكل أعشاب.

c. قارت.

b. أكل لحوم.

d. كانس.

## أسئلة بنائية

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

10. نهاية مفتوحة. صف عاملين لحيويين يؤثران في بيتك.

11. مهن مرتبطة مع علم البيئة لخص لماذا لا يدرس

معظم علماء البيئة الغلاف الحيوي بوصفه مستوى تنظيمياً؟

9- الموطن هو المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي ،

الحيز البيئي هو الذي يقوم به الكائن الحي في الموطن لتوفير احتياجاته الضرورية

ج10- درجة الحرارة وضوء الشمس

ج11- لأنه يشمل المناطق الحيوية كلها

ج12- علاقة الافتراس : قط يمسك عصفور ، علاقة تنافس : مجموعة كلاب تنافس على غذاء ،

علاقة تكافل / البكتريا المثبتة للنيتروجين ونباتات التربة

ج13- الفطريات تتبادل المنفعة مع الطحالب و المواطن

20. ماذا يمثل الرسم أعلاه؟

a. شبكة غذائية.

c. هرم بيئي.

b. سلسلة غذائية.

d. هرم طاقة.

21. أي مخلوق في الرسم السابق ذاتي التغذية؟

a. الضفدع.

b. الجراد.

c. الثعلب.

d. الأعشاب.

22. أي المخلوقات الآتية من المخلوقات الكانسة؟

a. القط.

b. الفأر.

c. تباع الشمس.

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 سلسلة غذائية من ثلاث خطوات

وتوجد في منطقتك، مستخدماً مخلوقات حية محددة.

25. إجابة قصيرة. صف لماذا تُعدّ الشبكات الغذائية نماذج

أفضل من السلاسل الغذائية لشرح انتقال الطاقة.

26. إجابة 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. طبق المعلومات. اعمل ملصقاً لشبكة غذائية توجد في

نظام بيئي يختلف عما في منطقتك، وضمّن أكبر عدد

ممكن من المخلوقات الحية في الشبكة الغذائية.

## 1-3

### مراجعة المفردات

الجملة الآتية غير صحيحة. صحّح كل واحدة منها بأن

تستبدل الكلمة التي تحتها خط بمصطلح من صفحة دليل

مراجعة الفصل.

28. بما أن النيتروجين ضروري للنمو، لذلك فإنه يعدّ من

الترتبات الأساسية. عناصر

29. عملية تحويل النيتروجين بواسطة البكتيريا من غازٍ إلى

شكل يسهل استعماله تسمى إزالة النيتروجين. إزالة النترتة

30. انتقال المواد الكيميائية على نطاق واسع من الأجزاء

اللاحيوية إلى الأجزاء الحية من البيئة هو عملية تعرية

اليابسة. عملية الجيو كيميائية الحوية

### تثبيت المفاهيم الرئيسية

31. العملية التي تحوّل فيها البكتيريا والبرق النيتروجين إلى

مركبات مفيدة للنباتات هي:

a. إنتاج الأمونيا.

b. إزالة النترات.

c. تدوير النترات.

d. تثبيت النيتروجين.

استخدم المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 32.

ج25- لان معظم المخلوقات الحية تتغذى على

اكثّر من نوع من المخلوقات

ج26- تقريباً يفقد 990 سعر

32. يوجد أعلى تركيز من النيتروجين في:

a. الحيوانات.

b. الغلاف الجوي.

c. البكتيريا.

d. النباتات.

33. يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حيويتين

رئيسيتين هما:

a. تكوين الفحم والبناء الضوئي.

b. البناء الضوئي والتنفس.

c. احتراق الوقود واحتراق الغابات.

d. الموت والتحلل.

## تقويم إضافي

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

عندما تموت المخلوقات الحية  
تحلل المحللات بروتيناتها الي  
امونيا يمكن لكائنات حية اخرى  
استخدامها

ج-37 تحصل المخلوقات الحية  
في الاودية المجاورة على  
الفسفور من عمليات التعرية  
ج-38- تقوم المحللات بعد موت  
الكائنات الحية بتحليلها واعادة  
الفسفور الي التربة لاستخدامه

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

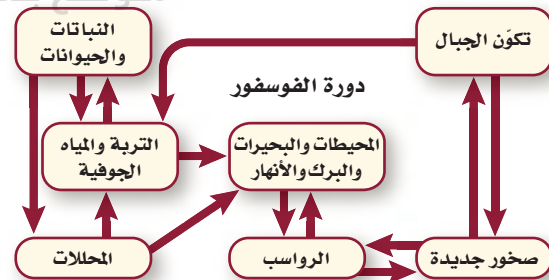
- a. دفن المادة العضوية في قاع المحيطات.  
b. انتقال الفوسفات إلى التربة.  
c. طرح النباتات والحيوانات لفضلاتها.  
d. تعرية الجبال بالأمطار.

## أسئلة بنائية

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

## التفكير الناقد

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 37 و 38.



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

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

# اختبار مقنن

## تراكمي

### أسئلة الاختيار من متعدد

1. أي مما يأتي يمثل نظامًا بيئيًا؟

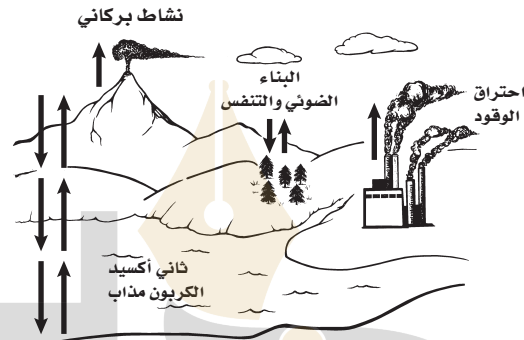
a. بكتيريا تعيش بالقرب من فوهات حرارية عميقة في المحيط.

b. العوامل الحيوية في غابة.

c. الأشياء الحية وغير الحية في بركة.

d. جماعات حيوية من الزراف والأسود.

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



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

a. ثاني أكسيد الكربون المذاب.

b. احتراق الوقود.

c. البناء الضوئي والتنفس.

d. النشاط البركاني.

3. أي أجزاء المخطط 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. فأى مصطلح يصف نوع العلاقة بين نوعي الحيوان؟

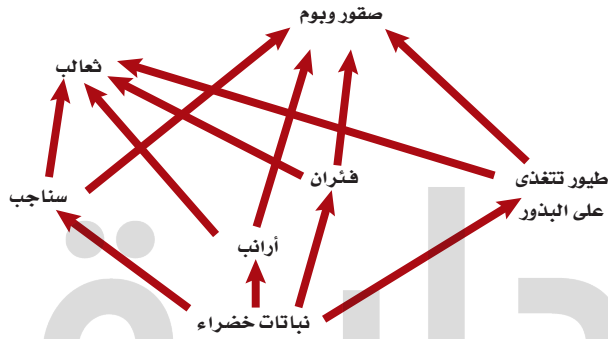
a. تعايش.

b. تنافس.

c. تقايض.

d. افتراس.

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



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

a. الثعالب.

b. النباتات الخضراء.

c. الفئران.

d. الأرانب.

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

a. الثعالب.

b. النباتات الخضراء.

c. الفئران.

d. الأرانب.

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

a. تصل إلى المحللات 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

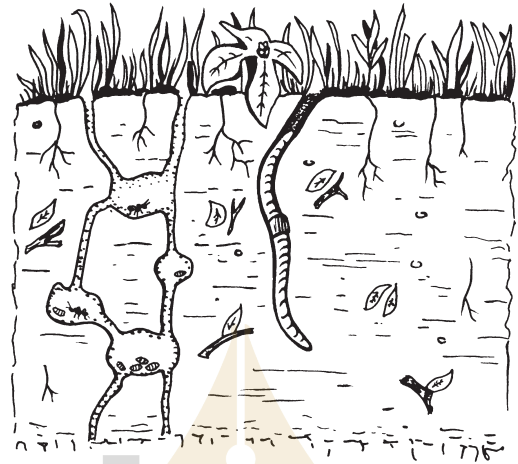
تنتقل مواد وعناصر متنوعة موجودة على الأرض خلال الدورات الجيوكيميائية الحيوية الطويلة الأمد والقصيرة الأمد، فتصبح جزءاً من الغلاف الحيوي. وتؤثر كمية المادة في الدورة الطويلة الأمد في مدى استعمالها من قبل الإنسان والمخلوقات الحية الأخرى على الأرض.

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

11. اختر مادة 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.



8. اذكر عاملين حيويين وعاملين لحيويين يؤثر كل منهم في الدورة المبينة في الشكل.

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

- دورة النيتروجين.
- دورة الأكسجين.
- دورة الكربون.

10. صف كيف يمكن أن يختلف النظام البيئي لغاية ما بغياب المحللات والحيوانات القارئة؟

## حدوث خلل في النظام البيئي وتراكم الكائنات الميتة

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

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

# المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية Communities, Biomes, and Ecosystems

## 2

# البيئة

السمكة الملاك



الأنقليس الضخم

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

### 1-2 علم بيئة المجتمعات الحيوية

**الفكرة الرئيسية** المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئاتها.

### 2-2 المناطق الحيوية البرية

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

### 3-2 الأنظمة البيئية المائية

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

### حقائق في علم البيئة

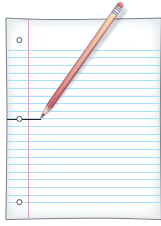
- الحيد المرجاني الكبير على الشواطئ الشمالية الشرقية لأستراليا، هو أكبر تركيب حي على الأرض، ويمكن رؤيته من الفضاء، ويمتد طويلاً إلى أكثر من 2000 km.
- تنمو الشعاب المرجانية بمعدل 1.27 cm فقط لكل سنة.
- الشعاب المرجانية الموجودة عند التقاء المحيطين الهندي والهادي هي أكثر الشعاب المرجانية تنوعاً؛ إذ تحوي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

## نشاطات تمهيدية

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

### المطويات منظمات الأفكار

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



الخطوة 2: اطو 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 1-2.  
سجل في أثناء قراءتك للفصل ما تعلمته عن التعاقب الأولي  
والتعاقب الثانوي على الوجه الخلفي للمطوية، واستخدم  
وجهها الأمامي في رسم أشكال توضح كلاً منهما.

## تجربة استهلاكية

### ما عنواني البيئي؟

إن كونك مخلوقاً حياً يجعلك جزءاً من وحدات بيئية  
متداخلة تختلف في الحجم، من المكان الصغير الذي  
تشغله الآن حتى الغلاف الحيوي بكامله. وهذا يعني  
أن لك "عنواناً بيئياً" تعيش فيه.

### خطوات العمل

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

### التحليل

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 تغيير 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؟

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





رابطه الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

# 2-1

## علم بيئة المجتمعات الحيوية

### Community Ecology

**الفكرة الرئيسية** المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئاتها.

**الرّبط مع الحياة** أينما عشت فربما اعتدت على ظروف بيئتك، فإذا كان الطقس بارداً في الخارج فإنك قد تلبس معطفاً 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 دائماً؛ فالمجتمع الحيوي في الصحراء يختلف عن المجتمع الحيوي في المنطقة القطبية.

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

مكّن الله عز وجل المخلوقات الحية أن تتكيف مع الظروف التي تعيش فيها. فمثلاً لنبات الصبار 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 المبيّنة في الشكل 2-1 تتناقص كلما ابتعدنا عن مصدر الماء.



### الأهداف

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

### مراجعة المفردات

**العوامل اللاحيوية**: الجزء غير الحي من بيئة المخلوق الحي.  
**المجتمع الحيوي**: مجموعة من الجماعات الحيوية التي تتفاعل معاً، وتعيش في المساحة نفسها في الوقت نفسه.

### المفردات الجديدة

العامل المحدد  
التحمل  
التعاقب البيئي  
التعاقب الأولي  
مجتمع الذروة  
التعاقب الثانوي

### مستهدفات المحميات الملكية لحفظ الحياة الفطرية

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



(إطلاق المها العربي وغزال الريم)

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

## مهن مرتبطة مع علم البيئة

### اختصاصي حماية المجتمعات الحيوية

Conservation biologist يؤدي العالم

المختص بحماية المجتمعات الحيوية

مهام عديدة، منها: وضع علامات

على أجسام مخلوقات حية وتتبعها في

المجتمع الحيوي؛ حيث يساعد فهم

العوامل الحيوية واللاحيوية في تفسير

التغيرات التي تحدث في الجماعات

الحيوية.

## نشاط 1

### عرض عملي ( تحديد مدى التحمل )

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

• سجل مدى تحمل البادرات للملح من خلال عد البذور التي تنمو، وحساب معدل نمو البادرات في كل وعاء.

• دون في جدول كافة الملاحظات التي تظهر على البادرات.

• وضع العلاقة بين تركيز الأملاح ومدى تحمل البادرات في كل أصيص.

• مثل ذلك بيانياً على الرسم.

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

### الشكل 2-2 سمك السلمون المرقط

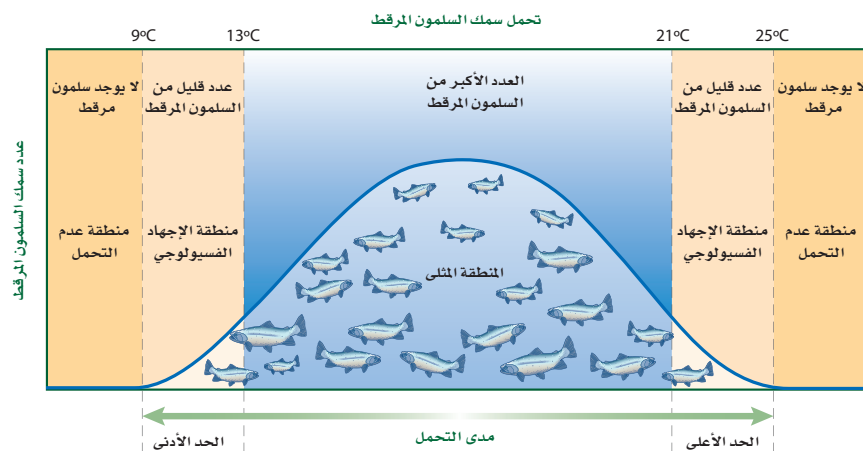
محدد بدرجة حرارة الماء الذي يعيش فيه. استنتج العوامل اللاحيوية الأخرى التي قد تحدد بقاء سمك السلمون المرقط.

**العوامل المحددة Limiting factors** يسمى أي عامل حيوي أو لحيوي يحدد عدد المخلوقات وتكاثرها وتوزيعها **عاملاً محدداً** limiting factor. وتشمل العوامل اللاحيوية المحددة: ضوء الشمس والمناخ ودرجة الحرارة والماء والمواد المغذية والحرائق والتركيبة الكيميائي للتربة والحيز المتاح. أما العوامل الحيوية فتشمل المخلوقات الحية ومنها أنواع النباتات والحيوانات. والعوامل التي تحد نمو جماعة حيوية قد تسبب زيادة نمو جماعة حيوية أخرى، فمثلاً في الشكل 1-2، يعد الماء عاملاً محدداً للمخلوقات الحية جميعها، وقد تكون درجة الحرارة أيضاً عاملاً محدداً آخر. وأنواع المخلوقات الحية التي تعيش في الصحراء يجب أن تكون قادرة على تحمل حرارة الشمس وبرودة الليل.

**مدى التحمل Range of tolerance** لكل عامل بيئي حد أعلى وآخر أدنى يوضح الظروف التي يمكن أن يعيش فيها المخلوق الحي. فمثلاً يعيش سمك السلمون المرقط في مياه الأنهار الساحلية الباردة النقية. إن المدى المثالي لدرجة الحرارة لهذا السلمون يتراوح بين  $13^{\circ}\text{C}$  -  $21^{\circ}\text{C}$ ، كما في الشكل 2-2. ومع ذلك فإن هذا السلمون يمكنه العيش في مياه تتراوح درجة حرارتها بين  $9^{\circ}\text{C}$  -  $25^{\circ}\text{C}$ ؛ 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 يوماً مجبراً على تحمل يوم حار أو نشاط ممل؟ على نحو مشابه فإن قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية أو لحيوية تسمى **التحمل tolerance**. انظر إلى الشكل 2-2 مجدداً. يتحمل سمك السلمون مدى محدداً من درجات الحرارة. ويتراوح مدى تحمل السلمون المرقط لدرجات الحرارة بين  $9^{\circ}\text{C}$  -  $25^{\circ}\text{C}$ . 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  $25^{\circ}\text{C}$  أو تحت  $9^{\circ}\text{C}$ ). وهكذا فإن درجة حرارة الماء عامل محدد للسلمون المرقط، عندما تتجاوز درجات حرارة الماء مدى تحمله.

✓ **ماذا قرأت؟ صف العلاقة بين العامل المحدد ومدى التحمل.**



**درجة ملوحة الماء تؤثر على سمك السلمون حيث يعيش في الأنهار فإذا زادت تركيز الاملاح يموت**

## 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، وأحياناً ضرورية لمجتمع الغابة؛ لأنها تعيد المواد المغذية إلى التربة. وبعض النباتات - ومنها حشائش النار - لها بذور لا تنبت ما لم تُسخن 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 كلياً. وقد تغير حرائق الغابات من الموطن البيئي كلياً لدرجة أن بعض الأنواع من المخلوقات الحية لا تستطيع البقاء، وبعضها قد ينمو ويزدهر في الظروف البدائية المتفحمة الجديدة.

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

**التعاقب الأولي Primary succession** لا توجد تربة فوق الحمم المتصلبة أو فوق الصخور الجرداء. فإذا أخذت عينات من كليهما، وفحصتها تحت المجهر فإن المخلوقات الحية الوحيدة التي ستشاهدها هي البكتيريا، وربما بعض أبواغ الفطريات أو حبوب اللقاح التي حملتها تيارات الهواء. ويُسمى تكوّن مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء التي لا تغطيها أي تربة **التعاقب الأولي** primary succession، كما في الشكل 3-2؛ حيث يحدث التعاقب الأولي عادةً ببطء في البداية. وتحتاج معظم النباتات إلى التربة في نموها. فكيف تشكل التربة؟ تبدأ الأشنات - وهي تجمعات 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 أحماضاً تساعد على تفتيت الصخور.

### المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

#### المفردات

#### الاستعمال العلمي مقابل

#### الاستعمال الشائع

#### الأولي Primary

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

يأتي اهتمام الطبيب بالمريض في المرتبة الأولى.

**الاستعمال الشائع:** السنوات الأولى من التعليم الأساسي.

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



#### المراحل المبدئية

أعشاب  
معمرة

نباتات حولية  
صغيرة

الأشنات

صخور جرداء

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

## مختبر تحليل البيانات 2-1

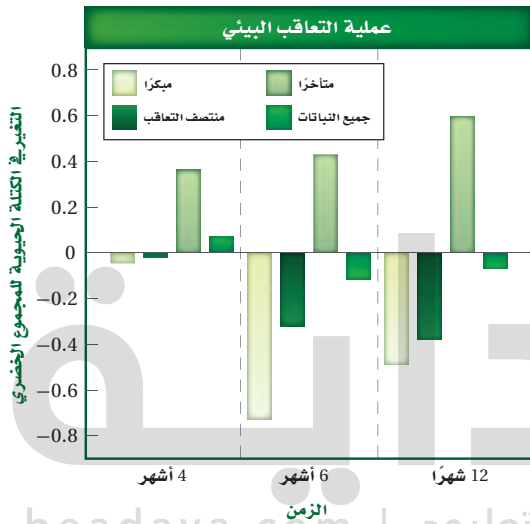
### بناءً على بيانات حقيقية

#### تفسير البيانات

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

#### البيانات والملاحظات

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



#### التفكير الناقد

1. استنتج إلام تشير القيمة السالبة للتغير في الكتلة الحيوية للمجموع الخضري؟
  2. عمّم أي المجتمعات الحيوية أكثر تأثرًا إيجابيًا، عند إضافة لافقاريات التربة وأيها أكثر تأثرًا سلبياً؟
- أخذت البيانات في هذا المختبر من:

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

- ج1- تشير لنمو الجذور تحت الارض
- ج2- تاثر إيجابيات: المتأخر  
تاثر سلبيات: جميع النباتات

وعندما تموت المخلوقات الحية الرائدة تتحلل المواد العضوية المكونة لها، فتكوّن مع فترات 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 صحورًا جرداء، كما في الشكل 2-3. إن المجتمع الحيوي المستقر الذي ينتج عندما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع هو **مجتمع الذروة** climax community. ويدرك العلماء اليوم أن الاختلافات، ومنها التغير المناخي، تؤثر باستمرار في المجتمعات الحيوية.

**التعاقب الثانوي Secondary succession** يمكن أن تؤدي 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** secondary succession هو التغير المنظم والمتوقع الذي 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.

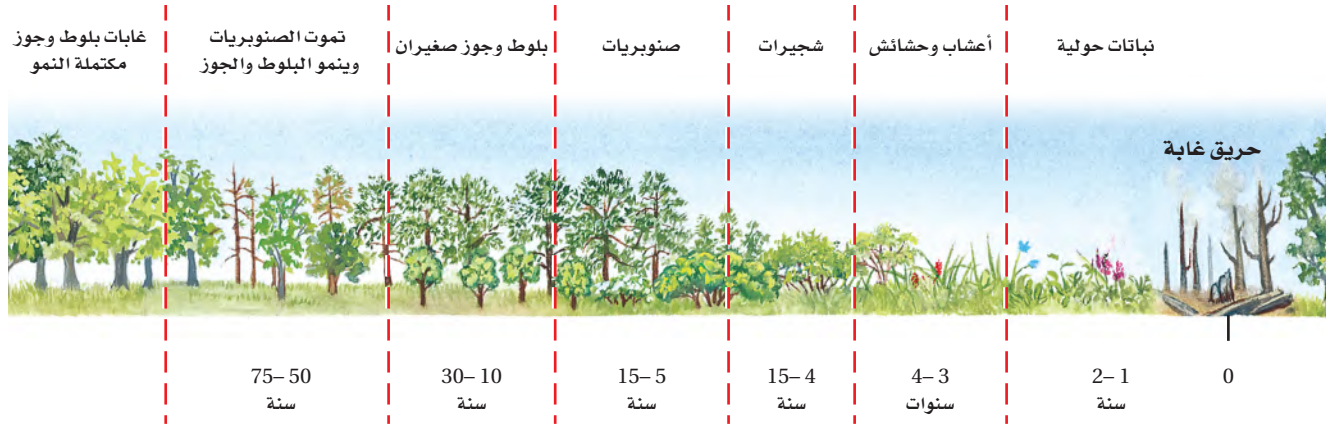


مجتمع مكتمل النمو

أشجار تتحمل الظل

المراحل المتوسطة

أعشاب، شجيرات  
أشجار لا تتحمل الظل



■ الشكل 2-4 بعد الحريق تبدو الغابة مدمرة تمامًا. ثم تحدث سلسلة من التغيرات التي تؤدي 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 2-4 كيف يتغير مجتمع المخلوقات الحية بعد حدوث حريق في غابة؛ إذ يحدث التعاقب الثانوي عادةً بشكل أسرع من التعاقب الأولي؛ لأن التربة متوافرة، وأيضًا لا تزال بعض الأنواع موجودة (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 Succession's end point** يعد التعاقب البيئي عملية معقدة؛ حيث يشمل العديد من العوامل، ولا يمكن تحديد نقطة نهاية التعاقب عقب حدوث الكوارث. إن المجتمعات الحيوية الطبيعية تتغير باستمرار 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.

موقع بداية التعليم | beadaya.com

### ج1- تعيش الدببة القطبية

في اماكن شديدة البرودة لذا

فهي تتحمل درجات

الحرارة المنخفضة

ج2-تؤثر سلبيًا على نمو

الكائنات الحية

ج3- تواجد كل نوع في مدى

التحمل المناسب له فتكثر

انواع في مناطق معينة

وتندر في اخرى

ج5- المنطقة المثلى للنمو

اعداد كبيرة من سم السلمون

المرقط

### التفكير الناقد

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** حدد كيف تكون درجة الحرارة عاملاً 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. صنف مرحلة التعاقب لحقل نمت فيه الشجيرات بعد سنوات من إهماله.
5. فسر الشكل عد إلى الشكل 2-2 لتتوقع الاتجاه العام لنمو سمك السلمون المرقط في جدول ماء درجة حرارته  $22^{\circ}\text{C}$ .
6. **الرياضيات في علم البيئة** ارسم بيانيًا البيانات الآتية لتحديد مدى التحمل للسمكة القبط.

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



www.iem.edu.sa

## 2-2

### الأهداف

- تحديد دوائر العرض ومناطق المناخ الرئيسية الموجودة فيها.
- تصف العوامل اللاحيوية الرئيسية التي تحدد مواقع المناطق الحيوية البرية.
- تمييز 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.
- المناخ:** متوسط حالة الطقس في منطقة ما.
- الصحراء:** أي منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل الهطول.

### المفردات الجديدة

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

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

## المناطق الحيوية البرية

### Terrestrial Biomes

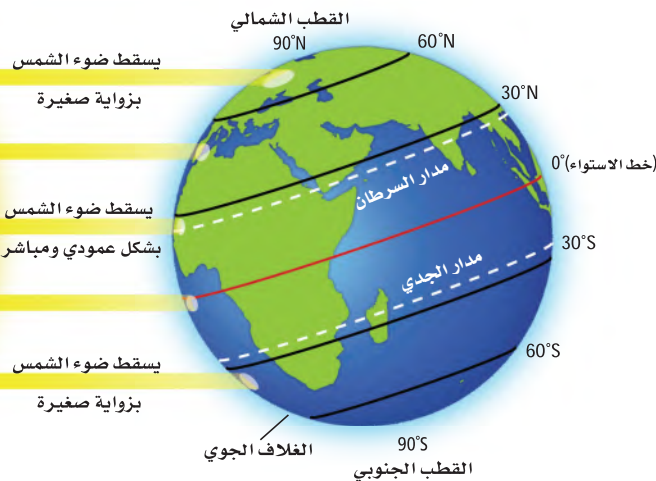
**الفكرة الرئيسية** يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية الموجودة ضمن المناطق الحيوية في الأساس على مجتمعات النباتات فيها.

**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 والخزامى المسننة، إضافة إلى 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 عالم الأرصاد الجوية حالة الطقس للفترة القادمة. فما الذي يسبب الاختلافات في الطقس؟ ما آثار اختلاف الطقس في المخلوقات الحية التي تعيش في المناطق المختلفة من الأرض؟ من طرائق فهم المجتمعات الحيوية معرفة دوائر العرض وفهم ظروف المناخ.

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

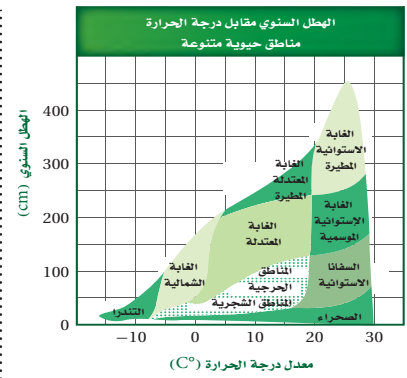


**المناخ Climate** إن متوسط حالة الطقس في منطقة ما، بما في ذلك درجة الحرارة والهطول، تصنف مناخ تلك المنطقة. ولدائرة العرض التي تقع عليها المنطقة أثر بالغ في مناخها، وإذا كانت دائرة العرض العامل اللاحيوي الوحيد الذي يؤثر في المناخ فإن المناطق الحيوية ستمتد على شكل أشرطة متساوية تحيط بالأرض، لكن هناك عوامل أخرى تؤثر في المناخ، ومنها الارتفاع والكتل القارية والتيارات المحيط. ويبين الشكل 2-6 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 2-7 لتعرف 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 الدفينة العالمية أو الاحتارار العالمي).

## المناطق الحيوية البرية الرئيسية Major Land Biomes

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



■ الشكل 2-6 تعد درجة الحرارة والهطول العاملين الرئيسين المؤثرين في أنواع الغطاء النباتي في منطقة معينة. **حلل** ما المنطقة الحيوية التي تتوقعها لمنطقة معدل الهطول فيها 200 cm سنويًا إذا كان معدل درجة الحرارة السنوية هو 10°C؟

## نشاط 2

### المناطق الحيوية البرية في المملكة

لقد ساهم الموقع الجغرافي للمملكة العربية السعودية، 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 الحيوية البرية والتنوع الحيوي.

الجهات التي تشرف على المحافظة والحماية.

المقترحات التي ترونها لتطوير تلك المناطق الحيوية البرية.

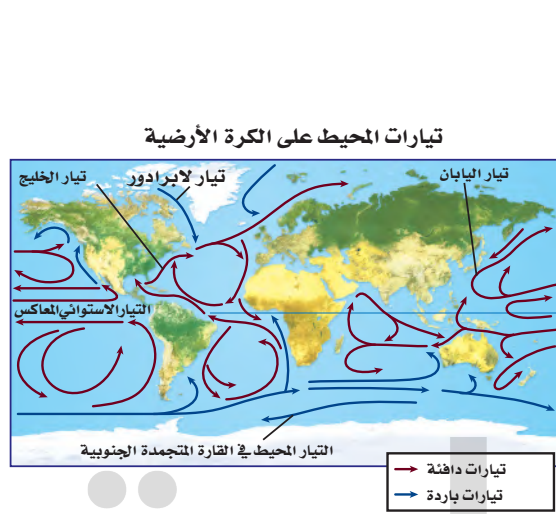
## تجربة 1-2 اعمل نموذجًا للمناخ

- كيف ترتبط درجة الحرارة بدائرة العرض؟ يكون المناخ حارًا عند خط الاستواء، ولكن عند تغيير دائرة العرض بالانتقال شمال خط الاستواء أو جنوبه تتغير درجة الحرارة أيضًا، وينتج عن هذا التغير أحزمة عرضية مختلفة من المناخ حول العالم.
  - ضع مصباحًا بحيث يضيء مباشرةً فوق منتصف (خط استواء) كرة.
  - توقع كيف تتغير قراءات درجة الحرارة عندما تحرك مقياس الحرارة جنوب خط الاستواء (منتصف الكرة) أو شماله.
  - اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
  - استخدم مقياس حرارة لتسجيل درجات الحرارة عند دوائر العرض المختلفة كما يرشدك معلمك.
- خطوات العمل**
- املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
- تحذير:** أحذر من لمس المصباح لأنه سيكون ساخنًا جدًا.
6. سجل قراءات درجة الحرارة في جدول بياناتك.
- التحليل**
- اعمل نموذجًا ارسم مخططًا يمثل أحزمة المناخ العرضية باستخدام النتائج التي حصلت عليها.
  - السبب والنتيجة لماذا تتغير قراءات درجة الحرارة عندما تنتقل شمال خط الاستواء أو جنوبه؟

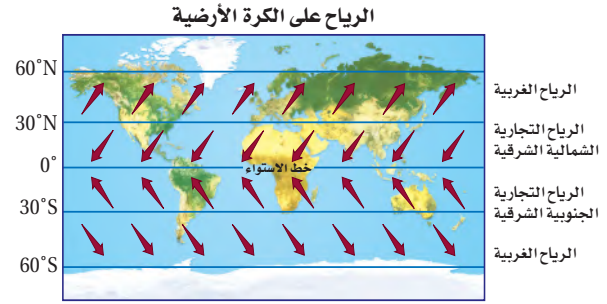
# Global Effects on climate

# التأثيرات العالمية في المناخ

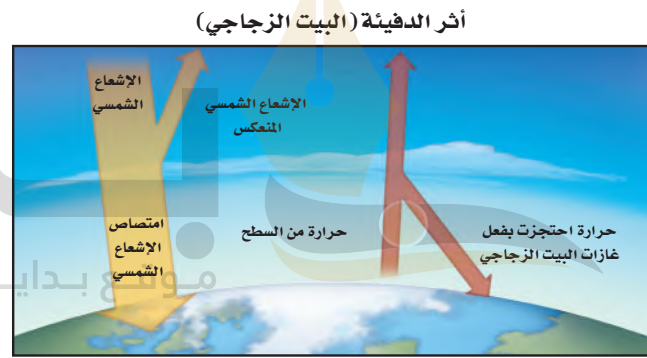
الشكل 7-2 تعرض بعض أجزاء الأرض لحرارة الشمس أكثر من غيرها. وتؤثر الرياح والتيارات المحيط في المناخ وفي توازن حرارة الأرض. ويعتقد العديد من العلماء أن أثر الإنسان في الغلاف الجوي يُغيّر هذا التوازن.



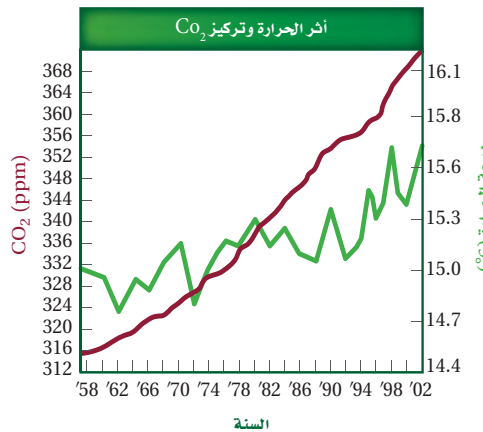
تحمل تيارات المحيط الماء الدافئ في اتجاه الأقطاب، وعندما يبرد هذا الماء يهبط إلى قاع المحيط ثم يتحرك نحو المناطق الاستوائية. يسخن سطح الأرض بفعل تأثير البيت الزجاجي. وتقلل بعض غازات الغلاف الجوي ومنها بخار الماء كمية الطاقة التي تفقدها الأرض نحو الفضاء. كما يعد غازا ثاني أكسيد الكربون والميثان من الغازات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



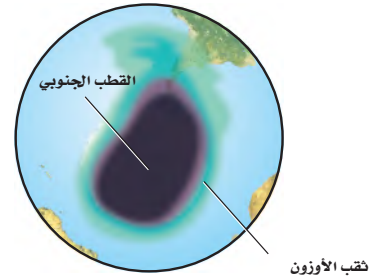
تتكون الرياح من الاختلاف في درجات الحرارة، وتنقل أنظمة الرياح العالمية المميزة الهواء البارد إلى المناطق الساخنة والهواء الساخن إلى المناطق الباردة.



## أثر الإنسان في الغلاف الجوي



وجد أن السبب الرئيس في زيادة تركيز CO<sub>2</sub> الذي تم قياسه في الغلاف الجوي هو احتراق الوقود الأحفوري. وكلما ارتفعت مستويات CO<sub>2</sub> ارتفع متوسط درجات الحرارة عالمياً.



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





### ■ الشكل 8-2 التندرا

معدل الهطول: 15-25 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة:  $^{\circ}\text{C}$  -34 إلى  $^{\circ}\text{C}$  12.

الأنواع النباتية: حشائش قصيرة، شجيرات.

الأنواع الحيوانية: غزال الرنة، الدببة القطبية، الطيور،

الحشرات، الذئب، السلمون، السلمون المرقط.

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

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

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

### ■ الشكل 9-2 الغابات الشمالية (التيجة)

معدل الهطول: 30-84 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة:  $^{\circ}\text{C}$  -54 إلى  $^{\circ}\text{C}$  21.

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

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

الموقع الجغرافي: شمال أمريكا الشمالية، أوروبا، آسيا.

العوامل اللاحيوية: صيف قصير نسبياً ورطب، شتاء طويل، وبارد وجاف.

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





### ■ الشكل 10-2 الغابات المعتدلة

معدل الهطول: 75-150 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة: 30 °C - إلى 30 °C.

الأنواع النباتية: البلوط، الزان، القيقب، الشجيرات.

الأنواع الحيوانية: السنجاب، الأرانب، الظربان، الطيور،

الغزلان، الثعالب، الدببة السوداء.

الموقع الجغرافي: جنوب الغابات الشمالية في شرق أمريكا

الشمالية وشرق آسيا وأستراليا وأوروبا.

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

### الغابات المعتدلة Temperate forests تغطي الغابات

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

بالشتاء البارد والصيف الحار، وفي الربيع تؤدّي درجة الحرارة

المرتفعة والهطول إلى بدء دورات نمو النباتات والأشجار مجدداً.

### المناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة

#### Temperate woodland and shrubland

توجد **المناطق الحرجية** woodlands المفتوحة ومجموعات

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 11-2 مجمعات

المناطق الحرجية والشجيرية.

### ■ الشكل 11-2 المناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة

معدل الهطول: 38-100 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة: 10 °C إلى 40 °C.

الأنواع النباتية: شجيرات دائمة الخضرة، البلوط.

الأنواع الحيوانية: الثعالب، الأرانب البرية، الطيور، الوشق،

الزواحف، الأفاعي، الفراشات.

الموقع الجغرافي: تحيط بالبحر الأبيض المتوسط، السواحل

الغربية لأمريكا الشمالية والجنوبية، جنوب إفريقيا، أستراليا.

العوامل اللاحيوية: الصيف حار جداً وجاف، والشتاء بارد

وماطر.





### ■ الشكل 12-2 المناطق العشبية المعتدلة

معدل الهطول: 50-89 cm في السنة.

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

الأنواع النباتية: الأعشاب والحشائش.

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

الموقع الجغرافي: أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وآسيا وإفريقيا وأستراليا.

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

### المناطق العشبية المعتدلة Temperate grassland تسمى

المنطقة الحيوية التي تتميز بوجود تربة خصبة قادرة على دعم غطاء سميك من الحشائش **المناطق العشبية** grassland، كما في الشكل 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، ومرع في أستراليا.

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

### ■ الشكل 13-2 الصحراء

معدل الهطول: 6-26 cm في السنة.

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

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

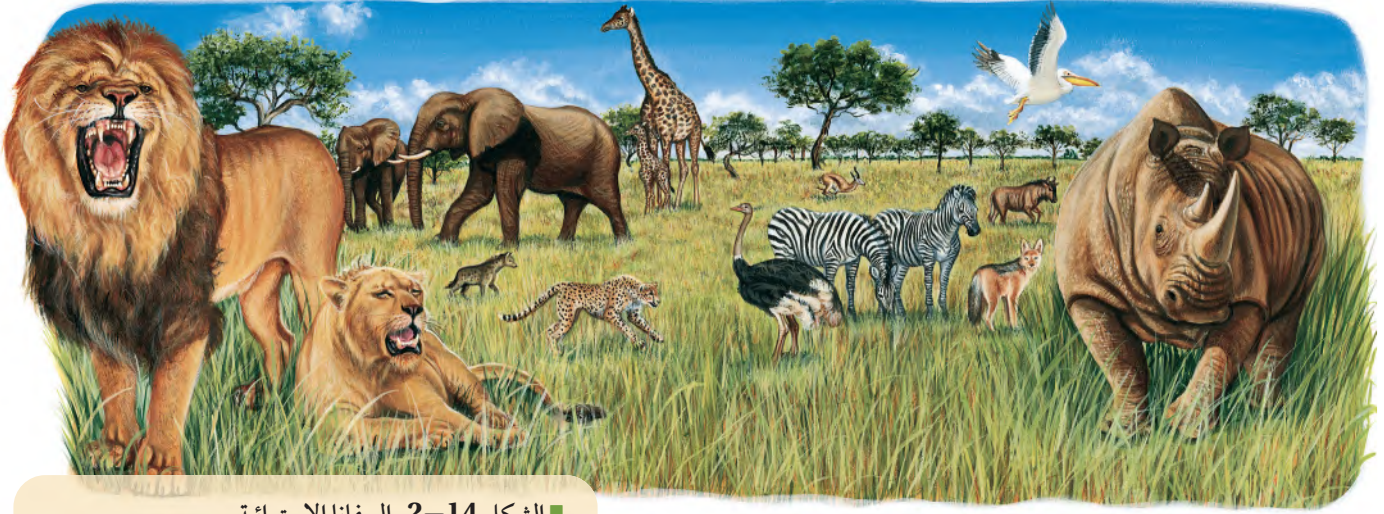
الأنواع النباتية: الصبار، الطلح، النباتات العصارية.

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.





#### ■ الشكل 14-2 السفانا الاستوائية

معدل الهطول: 130-50 cm في السنة.  
مدى درجات الحرارة:  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $30^{\circ}\text{C}$ .  
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، والشتاء معتدل البرودة وجاف.

#### السفانا الاستوائية Tropical savanna تتميز

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 15-2 الغابات الاستوائية الموسمية tropical seasonal forest 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 الموسمية.

#### ■ الشكل 15-2 الغابات الاستوائية الموسمية

معدل الهطول: أكثر من 200 cm في السنة.  
مدى درجات الحرارة:  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $25^{\circ}\text{C}$ .  
الأنواع النباتية: أشجار دائمة الخضرة، أشجار متساقطة الأوراق، السحليات (الأوركيدا)، الخزازيات.  
الأنواع الحيوانية: الفيلة، النمر، القردة، الكوالا، الأرناب، الضفادع، العناكب، الطيور، الحشرات.  
الموقع الجغرافي: إفريقيا، آسيا، أستراليا، أمريكا الجنوبية والوسطى.  
العوامل اللاحيوية: سقوط المطر فضلي (موسمي).





## الغابة الاستوائية المطيرة Tropical rain forest تتميز الغابة

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

## مناطق اليابسة الأخرى Other Terrestrial Areas

ربما لاحظت أن قائمة المناطق الحيوية لليابسة لا تشمل بعض المناطق المهمة، فالعديد من العلماء يستنون الجبال من هذه القائمة، على الرغم من وجودها في العالم كله، إلا أنها لا تنسجم مع تعريف المناطق الحيوية؛ لأن مميزات مناخها والحياة النباتية والحيوانية فيها تختلف بحسب ارتفاعها. والمناطق القطبية أيضاً لا تعدّ مناطق بيئية حقيقية؛ لأنها كتل جليدية وليست كتلاً يابسة حقيقية ذات تربة. **الجبال Mountains** إذا تسلقت جبلاً 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 تتغير بزيادة الارتفاع، وقد تدعم قمم الجبال المرتفعة نمو مجتمعات حيوية تشابه تلك الموجودة في التندرا.



## الشكل 16-2 الغابة الاستوائية المطيرة

معدل الهطول: 200-1000 cm في السنة.  
مدى درجات الحرارة: 24 °C إلى 27 °C.  
الأنواع النباتية: نباتات دائمة الخضرة عريضة الأوراق، الخيزران، قصب السكر.  
الأنواع الحيوانية: الشمبانزي، النمر البنغالي، الفيلة، الخفاش، طيور الطوقان، الكسلان، أفاعي الكوبرا.  
الموقع الجغرافي: أمريكا الجنوبية والوسطى، آسيا، غرب إفريقيا، جنوب وشمال شرق أستراليا.  
العوامل اللاحيوية: رطوبة على مدار العام، حرارة وماطرة.

## الشكل 17-2 تنخفض درجة الحرارة ويتغير

المناخ بزيادة ارتفاع الجبل أو زيادة دوائر العرض. صف العلاقة بين الارتفاع ودائرة العرض.

علاقة طردية تؤدي الي تنوع المناطق الحيوية

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

ج2- درجة الحرارة ، الهطل ، دوائر العرض ،

ج3- السافات الاستوائية ، الغابات الاستوائية الموسمية ، التندرا يتنوع المناخ بينهم عند الانتقال من خط الاستواء الي الجنوب .

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

ج6- لانها تتميز بدرجات الحرارة المرتفعة وكميات كبيرة من الامطار على مدار العام مما يؤدي الي اتساع تنوع المناطق اليابسة و الحيوية فتعمل الاشجار طوبلة الاغصان كالمظلات

ج7- مساحات الغابات المطيرة = 8500 مليار متر مربع تحتاج لازالتها كليا 50 سنة

#### الخلاصة

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

#### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** صف المناطق الحيوية التسع الرئيسية.
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 والسافانا الاستوائية.
5. قارن بين المناخ والعوامل الحيوية للغابات الاستوائية الموسمية والغابات المعتدلة.

#### التفكير الناقد

6. كَوْنُ فرضية لماذا تضم الغابات الاستوائية المطيرة تنوعاً كبيراً من المخلوقات الحية؟
7. **الكتابة 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 اللازم لإزالتها تماماً.



رابط الدرس الرقمي  
www.iem.edu.sa

## 2-3

### الأنظمة البيئية المائية

## Aquatic Ecosystems

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

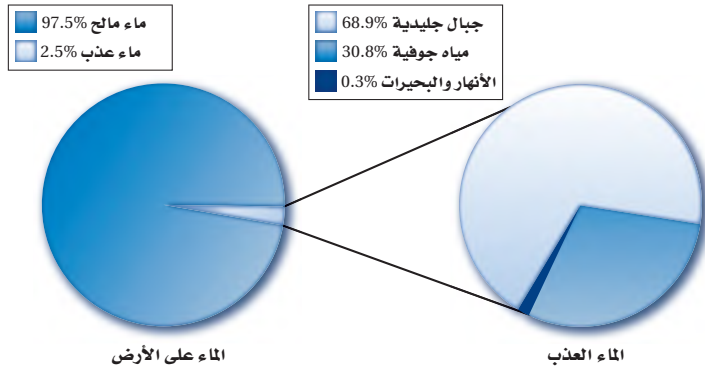
**الربط مع واقع الحياة** انظر إلى جسم (أي كمية الماء فيه) مائي قريب إلى منطقة سكنك إن وجد. ما صفاته؟ وكم يبلغ عمقه؟ وهل هو ماء عذب أم مالح؟ لقد شكلت الأجسام المائية لقرون طويلة ركيزة أساسية في حضارات العالم.

### الماء على الأرض The Water on Earth

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 مغطى 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 Freshwater Ecosystems

تضم أنظمة المياه العذبة البيئية الرئيسية البرك والبحيرات والجداول والأنهار والأراضي الرطبة. وقد مكن 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 عالٍ من الأملاح. وتشكل المياه العذبة % 2.5 تقريباً 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

- تحديد العوامل اللاحيوية الرئيسة المحددة للأنظمة البيئية المائية.
- تمييز أن الأنظمة البيئية المائية توصف بعمق الماء وتدقيقه.
- تتعرف الأنظمة البيئية المائية الانتقالية وأهميتها.
- تفرق بين مناطق الأنظمة البيئية البحرية.

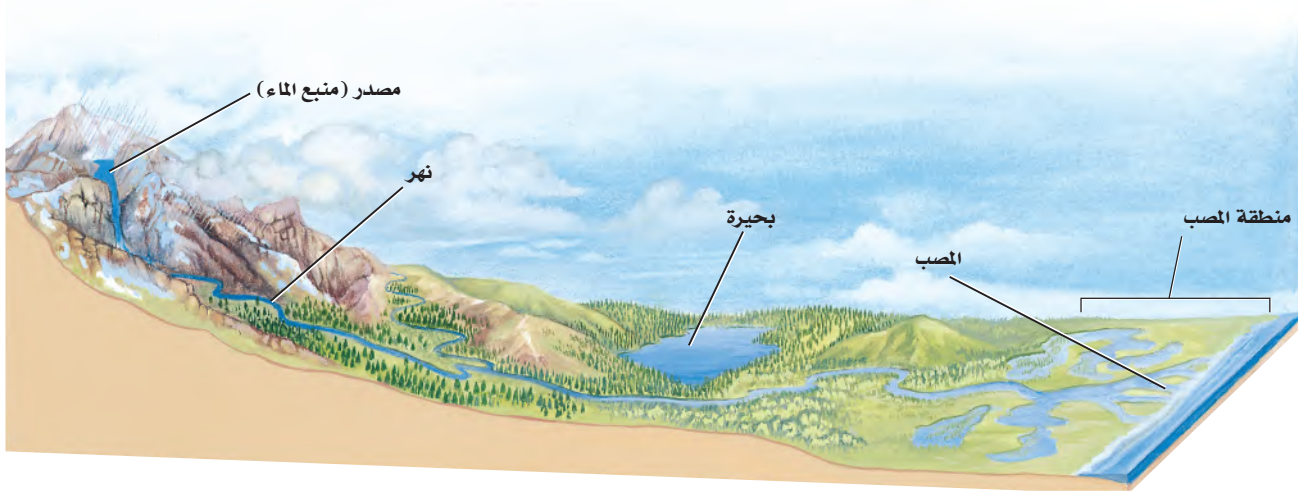
### مراجعة المفردات

الملوحة: مقياس كمية الملح في الماء.

### المفردات الجديدة

- الرسوبيات
- منطقة الشاطئ
- المنطقة المضيقية
- العوالق
- المنطقة العميقة
- الأراضي الرطبة
- مصب النهر
- منطقة المد والجزر
- المنطقة الضوئية
- المنطقة المظلمة
- منطقة قاع المحيط
- منطقة اللجة

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



■ الشكل 20-2 يتماز الجداول المائية الجبلية بالماء البارد والصافي الذي يحوي تركيزاً عالياً من الأكسجين الداعم لنمو يرقات العديد من الحشرات التي تتغذى عليها أسماك المياه الباردة. ويزداد عرض الأنهار وعمقها، وتقل سرعة تدفقها عند مصب النهر، الذي ينقسم عنده العديد من الأنهار إلى قنوات متعددة؛ حيث تتكون الأراضي الرطبة أو المصبات.

تجربة علمية

هل تختلف استجابة مناطق المياه العذبة الحيوية للمطر الحمضي؟

ارجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

### الأنهار والجداول Rivers and streams يتدفق الماء في الأنهار والجداول في

اتجاه واحد، ابتداءً من مصدر الماء (منبع الماء)، ويتنقل 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 حاداً يتدفق الماء بسرعة حاملاً 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 كافة 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 بطيئة. 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، والسلمكة القط، والسلمون المرقط trout، وتوجد أحياناً مخلوقات حية أخرى ومنها السلطعونات والديدان في المياه الهادئة، ومن الحيوانات التي تعيش في المياه البطيئة الجريان السمندل والضفادع فسبحان القائل:

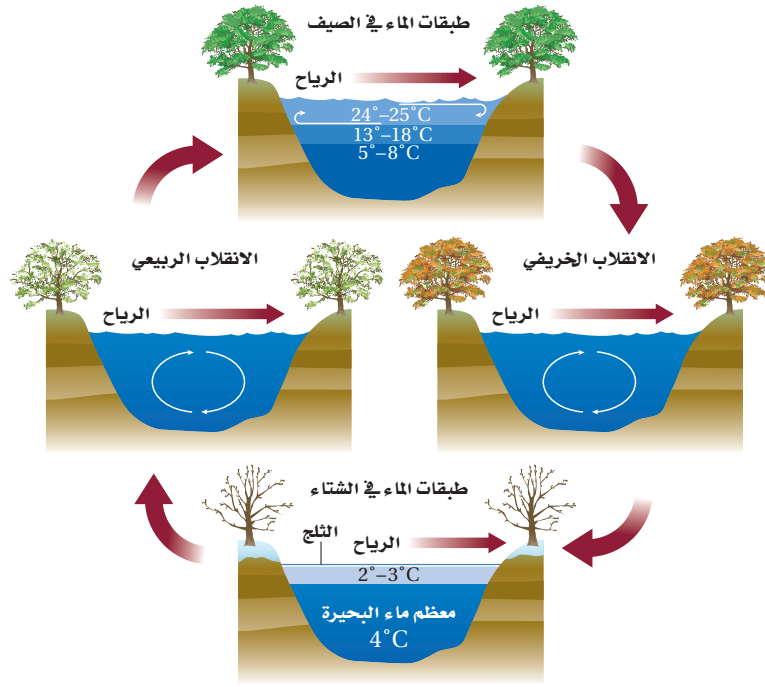
﴿ قَالَ رَبِّنا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ، ثُمَّ هَدَىٰ ۝٥٥﴾ طه.

✓ ماذا قرأت؟ صف العوامل اللاحيوية الرئيسية التي تحدد خصائص الأنهار والجداول.

■ 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.







**البحيرات والبرك Lakes and Ponds** يسمى الجسم المائي المستقر (الراكد) والمحصور في اليابسة بحيرة أو بركة. وقد يكون هذا المسطح المائي صغيراً، لا تتجاوز مساحته بضعة أمتار مربعة، أو كبيراً 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 دفئاً إلى أعلى؛ لأنه أقل كثافة من الماء البارد الموجود في الأسفل، وعندما تنخفض درجة الحرارة في الخريف أو ترتفع في الربيع يحدث انقلاب في الماء؛ إذ تمتزج طبقات الماء العلوية مع السفلية، وغالباً ما يكون ذلك بفعل الرياح، 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 ضحلاً، مما يسمح لضوء الشمس بالوصول إلى القاع، وتعيش في هذه المياه العديد من المخلفات الحية المنتجة ومنها النباتات المائية والطحالب.

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

#### المفردات

##### أصل الكلمة

حقيقي التغذية / قليل التغذية

Oligotrophic / Eutrophic

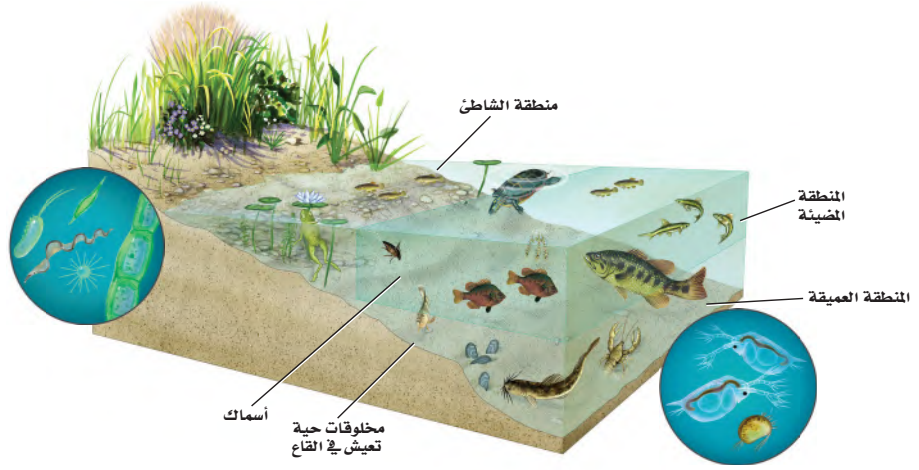
من اليونانية:

eu-: تعني جيداً / حقيقياً

Oligo-: تعني قليلاً.

-Trophic: يُغذي

■ الشكل 23-2 يوجد معظم التنوع الحيوي 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 منطقة 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 التغذية، 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 **المنطقة العميقة** profundal zone التي تشكل أعماق المناطق في البحيرات الضخمة، وهي أكثر برودة، ومحتواها من الأكسجين أقل من المنطقتين السابقتين، مما يجعل عدد الأنواع الحية التي تستطيع العيش فيها محدودًا. ويوضح الشكل 23-2 المناطق الثلاث للبرك والبحيرات، والتنوع الحيوي فيها.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

## تجربة 2 - 2

### إعداد مناقشة علمية

#### خطوات العمل

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

#### التحليل

1. صمّم خطة تعزّز موقفك من المشروع. ما الخطوات التي يمكن أن تقوم بها لتحقيق هذا الهدف؟ كن مستعدًا لعرض خطتك وللدفاع عنها أمام بقية الصف.
2. التفكير الناقد لماذا يكون اتخاذ القرارات المتعلقة بالبيئة صعبًا دائمًا؟

- 1- عمل نموذج للبركة في وعاء زجاجي ودراسة العوامل المحددة في حال تغير الموطن للكائنات الحية بملاحظة النتائج يتم تحديد بناء الطريق وتجفيف البركة وتحويل مسار الطريق
- 2- لانها لها تاثير حيوي على حياتنا بالسلب او الايجاب



■ 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

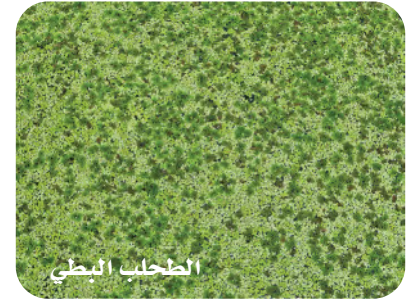
#### Transitional Aquatic Ecosystems

إن الأنظمة البيئية المائية في العديد من المناطق لا تظهر على هيئة جداول أو برك أو حتى محيطات، بل تكون مزيجاً من اثنتين أو أكثر من البيئات المختلفة. ويسمى علماء البيئة هذه المناطق الأنظمة البيئية المائية الانتقالية؛ حيث تختلط مع اليابسة، أو بالماء يمتزج الماء المالح بالماء العذب. وتشكل المصببات والأراضي الرطبة أمثلة شائعة على هذه الأنظمة.

**الأراضي الرطبة Wetlands** السبخات والمستنقعات بأشكالها المتنوعة أراضٍ مشبعة بالماء، تساعد على نمو النباتات المائية، وتسمى جميعها **الأراضي الرطبة wetlands**. وكما في الشكل 24-2، فالأراضي الرطبة مناطق إسفنجية تضم نباتات متعفنة تدعم وجود العديد من المخلوقات الحية. وتضم المناطق الرطبة تنوعاً كبيراً 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 وزنبق الماء pond lilies والبردي cattails والمنجروف mangrove والصفصاف willow، الشكل 25-2.

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

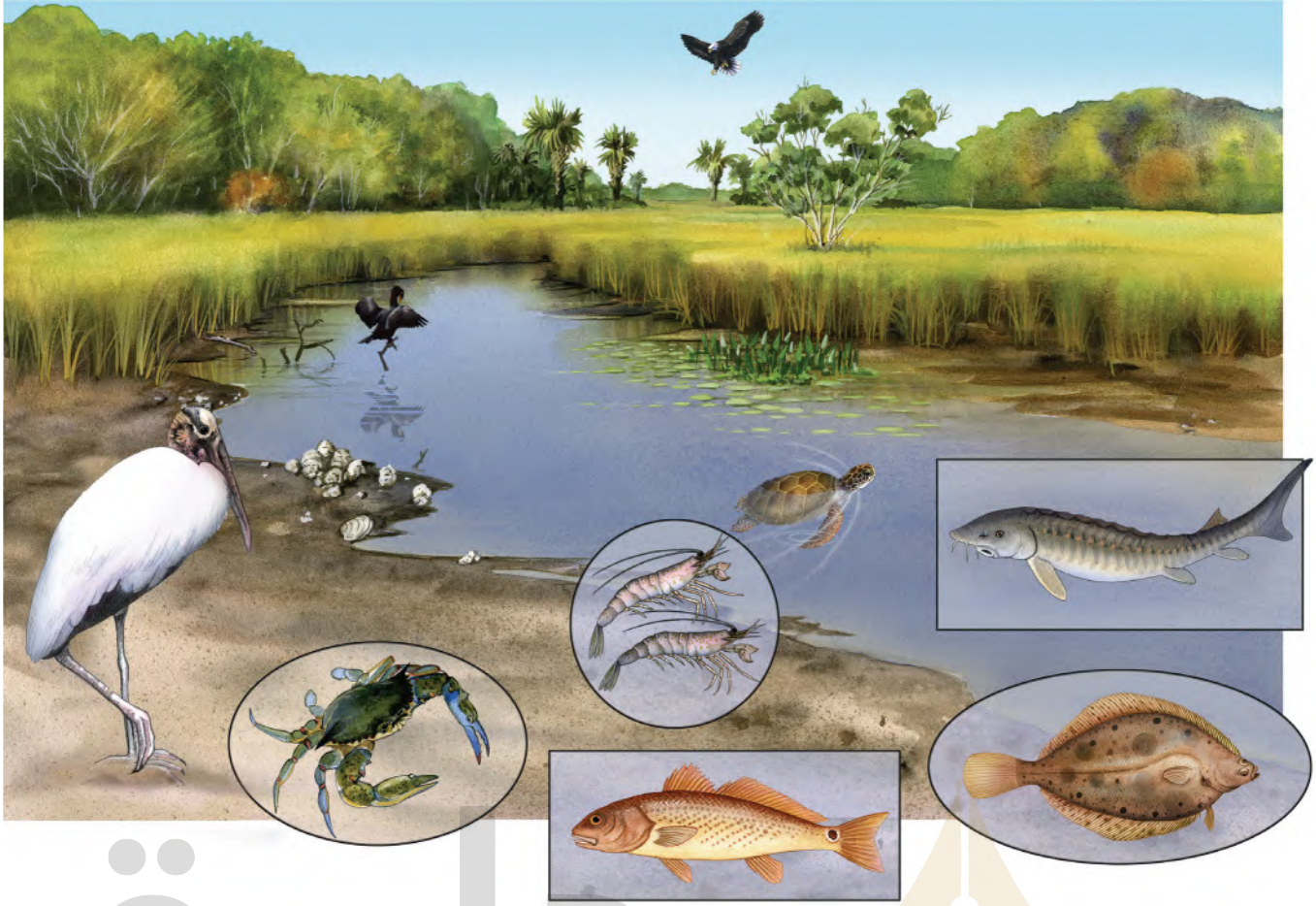
■ الشكل 25-2 الطحلب البطي وأشجار المنجروف من النباتات التي تعيش في الأراضي الرطبة.



الطحلب البطي



المنجروف



■ الشكل 26-2 تكثر النباتات التي تتحمل الملوحة فوق مستوى خط المد المنخفض في المناطق المعتدلة. استنتج فيم يختلف مصب النهر في المناطق الاستوائية؟

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

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

## الأنظمة البيئية البحرية Marine Ecosystems

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

**توجد اشجار المنجروف التي تحول مصبات الانهار الي مستنقعات حيث يتواجد العديد من الاسماك واللافقاريات البحرية و الروبيان لرعاية صغارها**

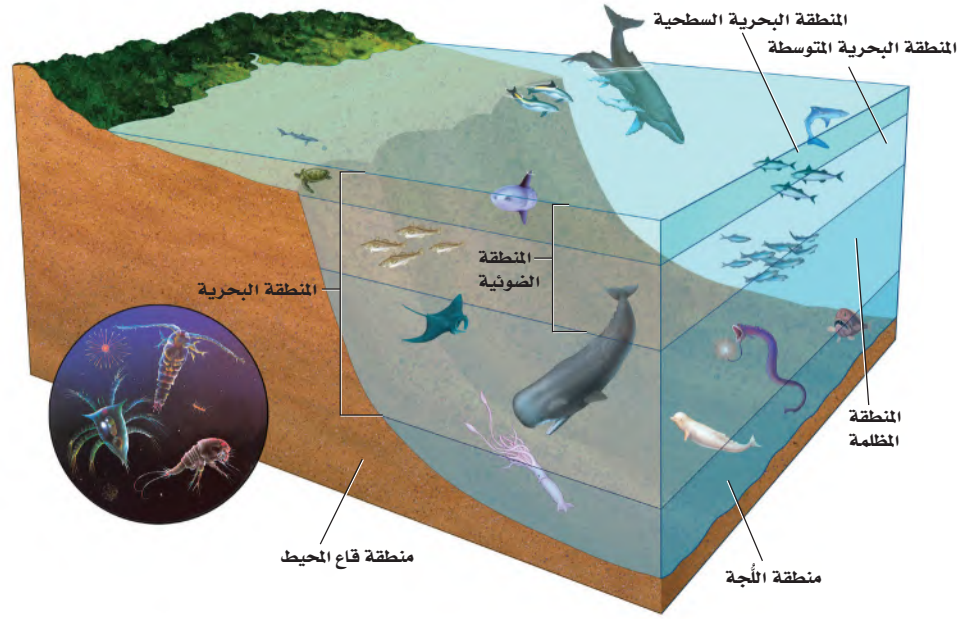
## منطقة المد والجزر Intertidal zone منطقة المد والجزر Intertidal zone

شريط ضيق يمتد حيث يلتقي المحيط باليابسة. وقد تكيفت المخلوقات الحية التي تعيش في هذه المنطقة مع التغيرات المستمرة التي تحدث يومياً من تبادل أمواج المد وتؤدي إلى غمر الشاطئ أو تعريضه. ويمكن تقسيم منطقة المد والجزر إلى نطاق عمودي كما في الشكل 2-27؛ حيث يكون الجزء العلوي أو نطاق الرذاذ جافاً معظم الوقت؛ إذ يحظى برذاذ الماء المالح فقط عندما يرتفع المد، ويعيش في هذه البيئة عدد قليل من النباتات والحيوانات. أما نطاق المد المرتفع فيُغمَر بالماء في أثناء المد المرتفع فقط، ويحظى هذا النطاق بماء أكثر من منطقة الرذاذ، لذلك يعيش فيها نباتات وحيوانات أكثر عدداً. ويعاني نطاق المد المتوسط اضطراباً حاداً مرتين يومياً، وذلك عندما يغمَر 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 منخفضاً جداً، وتعدّ هذه المناطق الأكثر ازدحاماً بالمخلوقات الحية من بين مناطق المد والجزر.

ماذا قرأت؟ صف التنوع البيئي في مناطق المد والجزر.

■ الشكل 2-27 تُقسّم منطقة المد والجزر إلى نطاقات عمودية يعيش فيها مجتمعات حيوية متنوعة. **قارن** بين المناطق البيئية في الشكلين 2-23 و 2-27.





■ الشكل 28-2 توجدها المتتجات في المنطقة الضوئية، وتعيش المستهلكات في المنطقة البحرية وفي منطقتي اللجة وقاع المحيط.

**الأنظمة البيئية للمحيط المفتوح Open ocean ecosystems** تضم مناطق المحيط المفتوح، كما في الشكل 28-2، المنطقة البحرية، ومنطقة اللجة التي لا يمكن الوصول إليها، ومنطقة قاع المحيط. وتسمى المنطقة التي تمتد إلى عمق 200 m من المنطقة البحرية **المنطقة الضوئية** photic zone، وتسمى أيضاً المنطقة الضوئية الحقيقية. وهي منطقة ضحلة بدرجة تسمح فيها بنفاذ ضوء الشمس، وكلما زاد العمق قلت 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 بارداً وفيه بعض التباين في درجات الحرارة نتيجة الاختلاط بين أمواج المحيط الباردة مع الدافئة. ولا تستطيع المخلوقات الحية التي تعتمد على طاقة الضوء أن تعيش في المنطقة المظلمة.

وتسمى المنطقة التي تشكل أكبر مساحة على طول أرضية المحيط **منطقة قاع المحيط** benthic zone، وتتكون من رمل وطين (غرين) ومخلوقات ميتة، ويمكن لضوء الشمس أن يصل إلى أرضية المحيط إذا كانت منطقة قاع المحيط ضحلة، وعندما يزداد العمق يخترق المياه 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 والحبار.

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

بداية  
beadaya.com

المفردات

أصل الكلمة

ضوئي Photic

مشتقة من اليونانية

وتعني الضوء

- ج1- تدفق الماء وعمقه ، بعده عن الشاطئ ، درجة الملوحة  
 ج2 نعم قد تتكيف بعض المخلوقات الحية لكي تتعايش في بركة دائمة  
 ج3 - نوع اخر من انواع الانظمة البيئية الانتقالية ويعد من اكثر  
 الانظمة البيئية تنوعا بعد الغابات المطيرة .  
 ج4- المنطقة البحرية ( سطحية ومتوسطة ) والمنطقة اللجة  
 ( المظلمة )  
 ج5- المنطقة الضوئية يعيش بها العوالق وعشب البحر  
 المنطقة اللجة : تعيش بها البكتريا المستخدمة كبريتيد الهيدروجين  
 لانتاج الطاقة  
 ج6- مقدار تدفق الماء اليومي =  $4/1161 = 290.25$



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

مقدار الماء المتدفق في يوم كامل =  
 $25077600 = 24 \times 60 \times 60 \times 290.25$  م

# بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

## التقويم 2-3

### الخلاصة

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

### فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة الرئيسية** اكتب قائمة بالعوامل اللاحيوية التي تستخدم في تصنيف الأنظمة البيئية المائية.
- طبّق ما تعلمته عن البرك. هل تعتقد أن المخلوقات الحية التي تعيش في بركة موسمية ستعيش على مدار العام في بركة دائمة؟ وضّح ذلك.
- صف الوظيفة البيئية للمصب.
- صف نطاقات المحيط المفتوح.

### التفكير الناقد

- استنتج فيم تختلف المخلوقات الحية الذاتية التغذي في منطقة اللجة عن تلك التي في المنطقة الضوئية؟
- الرياضيات في علم البيئة** في عام 2004 فتحت بوابات أحد السدود؛ لتحسين بيئة أحد الأنهار المجاورة، فكانت كمية المياه المتدفقة  $1161 \text{ m}^3/\text{s}$ ؛ أي أربعة أضعاف التدفق اليومي الطبيعي. بناءً على هذه المعلومات، ما مقدار تدفق الماء الطبيعي عبر السد في اليوم الكامل؟

# 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، وليس 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".

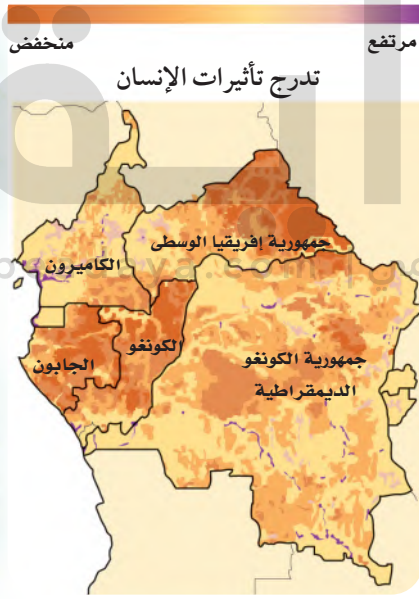
جاء اسم المشروع من تقنية يستخدمها علماء البيئة في الميدان، تتمثل في رسم خط عرضي بين نقطتين، ثم ينتقل علماء البيئة على طول هذا الخط مسجّلين بدقة وانتظام المخلوقات الحية التي يصادفونها، والعلاقات التي تدل على نشاط الحيوانات. وقد سجل فاي في رحلته هذه بياناته عبر أشرطة الفيديو والصور والملاحظات.

**في أديغال إفريقيا** بدأ المشروع عام 1999م، وقد غطى فريق فاي، خلال مدة الرحلة التي استغرقت 15 شهراً، 3200 km سيراً على الأقدام عبر جمهوريات الكونغو والكاميرون والجابون. هذه المساحة تشكّل موطناً 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 Human foot print وتشير إلى مدى محدود من تأثير الإنسان. ويعتقد معظم علماء المحافظة على الحياة البرية أن هذه الخريطة تتغير باستمرار. ويأمل فاي أن يقنع الآخرين - من خلال مشروع العبور الكبير - بأهمية الحفاظ على المناطق الحية من خلال منع وصول أنشطة الإنسان إليها.



بصمة الإنسان في مشروع العبور الكبير

### الكتابة في علم البيئة

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



# مختبر علم البيئة

صمم بنفسك

استقصاء ميداني : بركة في وعاء زجاجي.

حل ثم استنتج

1. اشرح لماذا أجريت التجربة ببطء وخطوة بخطوة؟

وما الذي يحدث لو أنك سكبت الأشياء كلها دفعةً

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

2. حدد المتغيرات ما المتغير المستقل؟ وما المتغير

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

**الكائنات**

3. صمم تجربة هل هناك مجموعة ضابطة في تجربتك؟

وضح ذلك.

4. حلل واستنتج صف كيف يختلف مجتمع الحيوي

عن مجتمع البركة الحيوي الموجود في الطبيعة؟

5. تحليل الخطأ إلى أي مدى كان تصميمك للتجربة

فعالاً؟ وضح بعض مصادر الخطأ المحتملة.



الكتابة في علم البيئة

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

سؤال: ماذا نتعلم من دراسة نظام بيئي مصغر؟

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

**ج5- مصادر الخطأ: تأثير بعض**

**الكائنات حين نقلها للوعاء**

احتياطات السلامة

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

خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على

منصة عين الإثرائية.

2. اعمل جدولاً بملاحظاتك كما يرشدك معلمك.

3. نظّم جلسة عصف ذهني، وخطّط تدريجياً لإعداد

مجتمع حيوي في بركة مصغرة. تأكد من موافقة

معلمك على خطتك قبل بدء تنفيذها.

4. اختر عاملاً محدداً في مجتمعك الحيوي المصغر

لتصمم تجربة مناسبة حوله وتقوّمها؛ فقد ترغب في

اختبار أثر ضوء الشمس في النظام البيئي مثلاً.

5. نفّذ التجربة.

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

### المفاهيم الرئيسية

### المضردات

#### 2-1 علم بيئة المجتمعات الحيوية

- الفكرة الرئيسية** المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئاتها.
- تقيّد 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.

العامل المحدد  
التحمل  
التعاقب البيئي  
التعاقب الأولي  
مجتمع الذروة  
التعاقب الثانوي

#### 2-2 المناطق الحيوية البرية

- الفكرة الرئيسية** يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية الموجودة ضمن المناطق الحيوية في الأساس على مجتمعات النباتات فيها.
- تؤثر دوائر العرض في المناطق الحيوية البرية وفقاً للزاوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض.
  - يشترك كلٌّ من الارتفاع ودوائر العرض وتيارات المحيط والعوامل اللاحيوية الأخرى في تحديد المناخ.
  - يحددان عاملاً لحيويان رئيسان المناطق الحيوية البرية.
  - تضم المناطق الحيوية البرية التندرا والغابات الشمالية والغابات المعتدلة والمناطق الحرجية والشجرية المعتدلة والمناطق العشبية المعتدلة والصحارى والسفانا الاستوائية والغابات الاستوائية الموسمية والغابات الاستوائية المطيرة.

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

#### 2-3 الأنظمة البيئية المائية

- الفكرة الرئيسية** 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 وفقاً للعوامل اللاحيوية فيها.
  - المصبات والشعاب المرجانية هي الأكثر تنوعاً بين الأنظمة البيئية جميعها.

الرسوبيات  
منطقة الشاطئ  
المنطقة المضيئة  
العوالق  
المنطقة العميقة  
الأراضي الرطبة  
مصبّ النهر

## 2-1

## مراجعة المفردات

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

1. منطقة الغابة التي تشهد تغيراً طفيفاً جداً 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.

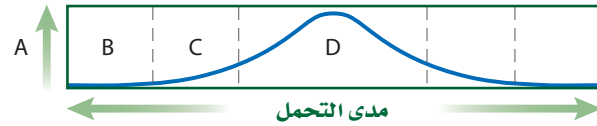
3. التعاقب البيئي / التعاقب الثانوي يصف التغيرات التي تحدث على سفح جبل تعرض لانزلاق طيني مدمر.

## تثبيت المفاهيم الرئيسية

4. يقلل نقص الحديد في المنطقة المضيفة للمحيط المفتوح من حجم جماعات العوالم، فأى العوامل الآتية تنطبق على الحديد؟

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

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



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

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

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؟

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

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 الأولي؟

**ج9- يعيش سمك السلمون في مدى معين من الحرارة ليستطيع النمو والتكاثر**  
**ج10- الغابات مجتمع حيوي يحدث له تعاقب نتيجة الحرائق ومع مرور الزمن تنمو مرة أخرى من النباتات والحيوانات وقد تظهر أنواع جديدة**

## ج12-يزداد تنوع الكائنات الحية زيادة طفيفة لحدوث تعاقب ثانوي

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

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

- a. شمال دائرة العرض  $60^{\circ}N$  شمالاً و  $60^{\circ}S$  جنوباً.  
b. جنوب دائرة العرض  $30^{\circ}N$  شمالاً و  $30^{\circ}S$  جنوباً.  
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 تواجداً في المملكة العربية السعودية؟

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

21. أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟

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

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

### التفكير الناقد

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

13. عمّم. 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. **الطقس**

15. معدل الظروف في منطقة ما. **المناخ**

16. منطقة حيوية تتميز بمعدل تبخر يتجاوز معدل الهطول.

**الصحراء**

### تثبيت المفاهيم الرئيسية

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

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

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

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

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

## 2-3

### مراجعة المفردات

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

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

27. المنطقة المضاءة جيداً من المحيط حيث تعيش فيها

المخلوقات الحية الذاتية التغذي الضوئي كلها. **المنطقة البحرية**

28. تحتوي منطقة الشاطئ للمحيط لمجموعات حيوية تترتب في **الضوئية**

صورة طبقات بناءً على طول المدة التي تبقى فيها مغمورة

تحت الماء **قاع المحيط**

### تثبيت المفاهيم الرئيسية

29. أين توجد أكبر نسبة من الماء؟

a. المياه الجوفية. c. المحيطات.

b. الأنهار. d. الجبال الجليدية.

استخدم المخطط أدناه للإجابة عن السؤال 30.



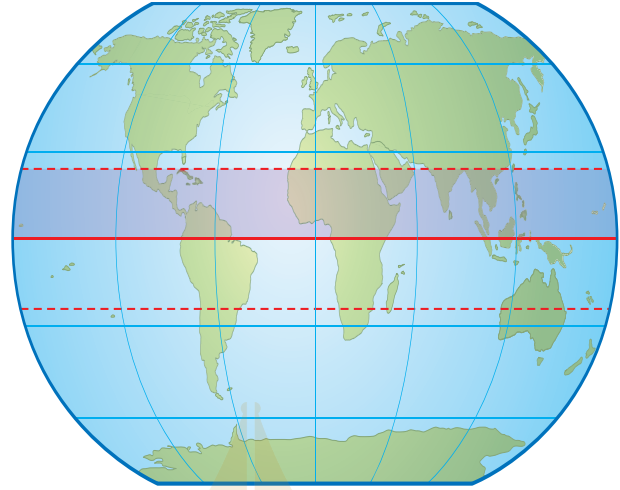
30. أي مناطق البحيرة قد تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق؟

a. الشاطئية. c. العميقة.

b. المضيئة. d. المظلمة.

### 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 أدى تحطم جبل جليدي ضخيم 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 عاملاً محددًا؟

### التفكير الناقد

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

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

### المناطق العشبية المعتدلة

## تقويم إضافي

37. **الكتابة في علم البيئة** اختر منطقة حيوية غير التي تعيش فيها، واكتب مقالة 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 قليلاً بين الأنواع: فالأوراق ذات المحتوى العالي من البروتين (لها أوراق ذات قيمة قليلة من LMA) تحوي 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 العالي من LMA على أنها تكيفات تسمح للأوراق بالاستمرار في أداء وظائفها (أو على الأقل تبطئ عملية جفاف الأوراق وسقوطها) تحت ظروف الجفاف الصعبة في الأنواع الدائمة الخضرة على الأقل. 38. بناءً على المعلومات أعلاه هل تتوقع أن تحتوي أوراق أشجار الغابات الاستوائية المطيرة على كميات كبيرة من الدهون؟ اشرح إجابتك (على أساس الاستفادة من الطاقة). 39. كون فرضيةً حول تكيفات الأوراق ذات القيمة العالية من LMA مع ظروف الجفاف.

## مراجعة تراكمية

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

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

- قد يبدو المجتمع الحيوي السائد قليل الطاقة كأنه مصب.
- تكيفت المجتمعات الحيوية مع الرمل الذي تجرفه الأمواج المتحركة.
- المجتمعات الحيوية مرتبة من خط المد الأعلى حتى خط المد الأدنى على شكل طبقات.
- المخلوقات الحية في المجتمع الحيوي تحتاج إلى الأكسجين المذاب باستمرار.

## أسئلة بنائية

32. إجابة قصيرة. كيف يعد الضوء عاملاً محددًا في المحيطات؟ **لأنه يؤثر على نمو وتوزيع الكائنات الحية حسب شدة الإضاءة.**
33. إجابة قصيرة. صف خصائص المصبات.
34. نهاية مفتوحة. صف تكيفات مخلوق حي يعيش في منطقة اللجة في المحيط.

## التفكير الناقد

35. توقع النتائج المترتبة على جفاف النهر.
36. قارن بين منطقة المد والجزر والمنطقة الضوئية من حيث تأثير المد والجزر فيهما.

**ج33-يمتزج فيها المياه المالحة مع العذبة وتكون أكثر تنوع في الكائنات الحية**

**ج34- تلجا بعض الكائنات مثل البكتريا لاستخدام كبريتيد الهيدروجين لانتاج الطاقة**

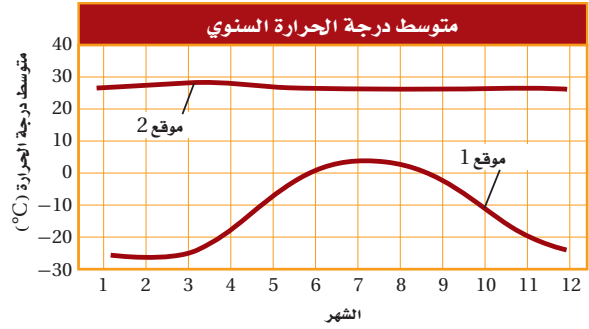
**ج35- هلاك الكثير من الكائنات الحية وانقراضها**

**ج36 منطقة الجزر يعيش فيها قليل من الحيوانات والنباتات وتحظى بازدياد الماء المالح ومنطقة المد عكسها بينما يحدث اضطراب حاد في المنطقة**

**المتوسطة بينهم كما ان منطقة المد المنخفض تعد أكثر المناطق ازدهاما بالكائنات الحية**

### أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



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

a. محيطي. c. معتدل.

b. قطبي. d. استوائي.

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

a. الصحراء. c. الغابة المعتدلة.

b. التندرا. d. الغابة الاستوائية المطيرة.

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

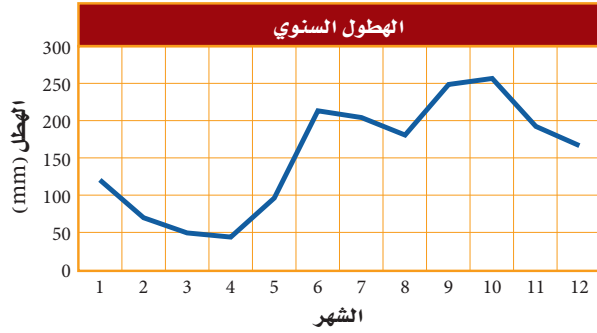
a. تحلل المواد العضوية بواسطة المحللات.

b. تكوين المعادن في الصخور وتعريتها.

c. تكوين المركبات التي تتغذى عليها المخلوقات الحية.

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

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 سنتيمترات قليلة.

d. سيقان تحت أرضية لحماية 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 فن لتنظيم المعلومات حول أوجه التشابه والاختلاف بين هاتين المنطقتين الحيويتين.

8. ما أهمية الأنواع الرائدة في التعاقب الأولي؟

**تساعد على تكوين التربة**

## اختبار مقنن

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

### سؤال مقالي

افترض أن هناك غابة معتدلة كثيفة لا يعيش فيها أحد من البشر. وبعد عدة أشهر من الأجواء الحارة والجافة اندلع حريق وبدأ ينتشر عبر الغابة، وليس هناك خطر من وصول الحرائق إلى المناطق المأهولة بالسكان، لكن حاول بعض المواطنين حث 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. وضح أي وجهة نظر ستدعمها، وتأكد من تقديم دليل يعتمد على ما تعرفه عن التغير في الأنظمة البيئية.

**نترك الحرائق تتخذ مجراها الطبيعي  
للتخلص من الحطام البيئي**

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

10. لماذا تتوقع وجود حيوانات متنوعة في المنطقتين الضوئية والمظلمة من المحيط؟ **لاختلاف شدة الضوء**

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

12. اشرح كيف يختلف تكوين مجتمع الذروة بواسطة

التعاقب الأولي عن تكوينه بالتعاقب الثانوي؟ **في التعاقب الأولي يكون بطئاً ويتسرع في التعاقب الثانوي**

### أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 13.



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

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

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



# علم بيئة الجماعات الحيوية Populations Ecology

# 3

# الفكرة



بكتيريا مرض اللايم

صورة محسنة بالمجهر الإلكتروني الماسح



قراد الغزال

**الفكرة العامة** يعد نمو الجماعات الحيوية عاملاً مهماً في قدرة الأنواع على الحفاظ على اتزانها الداخلي في البيئة.

## 3-1 ديناميكية الجماعة الحيوية

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

## 3-2 الجماعة البشرية (السكانية)

**الفكرة الرئيسية** يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الزمن.

## حقائق في علم البيئة

- تبذل المملكة العربية السعودية ممثلة في المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية جهوداً حثيثة لحماية الأعداد القليلة المتبقية من الغزال السعودي في المحميات، وذلك بعد انقراضه من البرية بسبب الصيد الجائر.
- تضم الطفيليات التي تتطفل على الغزال، البراغيث والقمل والحكم والديدان الشريطية.
- بعض الأمراض - مثل مرض اللايم، مرض الهزال الحاد، ومرض النزف الدموي المزمن - قد تقتل الغزلان.



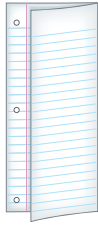
(فيديو يوضح كاميرات الرصد للمها العربي وصغيرها)

## نشاطات تمهيدية

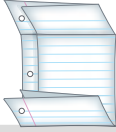
خصائص الجماعة الحيوية اعمل المطوية الآتية لتساعدك على معرفة الخصائص المستعملة في وصف الجماعات الحيوية.

### المطويات منظمات الأفكار

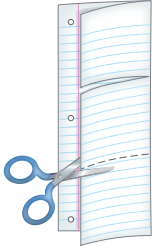
**الخطوة 1:** اطوِ صفحة من الورق رأسياً، تاركاً الثقب مكشوفة بمقدار 2 cm، كما في الشكل الآتي:



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



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



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

خصائص الجماعة		
كثافة الجماعة الحيوية	مكان توزيع الجماعة	معدل النمو

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

## تجربة استهلاكية

هل تتكوّن 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 جماعة حيوية؟

### خطوات العمل

1. املاً 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.

### التحليل

1. استنتج هل يمكن أن تتكوّن الجماعة من فرد واحد؟ وضح إجابتك.
2. حلّل تعريفك للمصطلحات السابقة، وحدد ما إذا كان هناك علاقة بين هذه المصطلحات، وضح ذلك.

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



رابط الدرس الرقمي

www.iem.edu.sa

# 3-1

## ديناميكية الجماعة الحيوية

### Population Dynamics

#### 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 معاً في الوقت نفسه.

#### المفردات الجديدة

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

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

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

#### خصائص الجماعة الحيوية Population Characteristics

تعيش الأنواع جميعها في مجموعات تسمى الجماعات الحيوية. وتصف هذه الجماعات بخصائص محددة؛ مثل: كثافة الجماعة، ومكان توزيعها، ومعدل نموها. وتستخدم هذه الخصائص في تصنيف جماعات المخلوقات الحية بما فيها: البكتيريا، والحيوانات، والنباتات. **كثافة الجماعة الحيوية Population density** إحدى خصائص الجماعة الحيوية هي **كثافة الجماعة** population density، ويقصد بها عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة. فمثلاً كثافة الجماعة الحيوية لطائر بلشون الماشية المبين مع الجاموس في الشكل 1-3 أكبر في حال قربها من الجاموس. فقد نجد ثلاثة طيور بالقرب من الجاموس لكل  $1 \text{ m}^2$ ، أما إذا ابتعدنا 50 m عن الجاموس فقد تكون كثافة طائر البلشون صفرًا.

**التوزيع المكاني للجماعة Spatial distribution** هناك خاصية أخرى للجماعة الحيوية هي **توزيع الجماعة** dispersion، ويقصد به نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة. ويوضح الشكل 2-3 ثلاثة أنواع رئيسة من التوزيع هي: المنتظم، والتكتلي، والعشوائي. فحيوان الضَّبّ مثال على التوزيع المنتظم للجماعة، أما نمط توزيع الإبل فهو تكتلي، في حين تعد الطيور البحرية - ومنها الخرشنة - مثالاً على التوزيع العشوائي. ويعد توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تتحكم في نمط توزيع المخلوقات الحية جميعها.



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

## التوزيع العشوائي

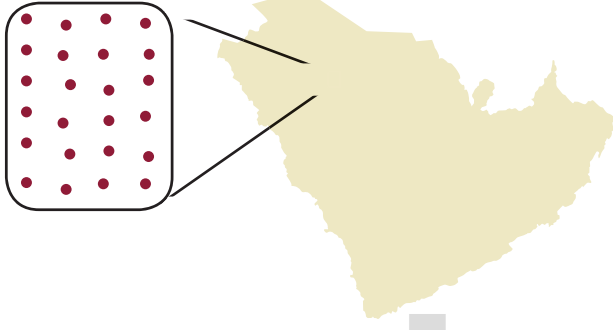
الشكل 2-3 تصف كثافة الجماعة عدد الأفراد التي تعيش في مساحة محددة، ويصف التوزيع كيف تنتشر الأفراد في هذه المساحة، أما نطاق الجماعة فيصف توزيع الأنواع.

### الضَّبّ

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



### توزيع الضب

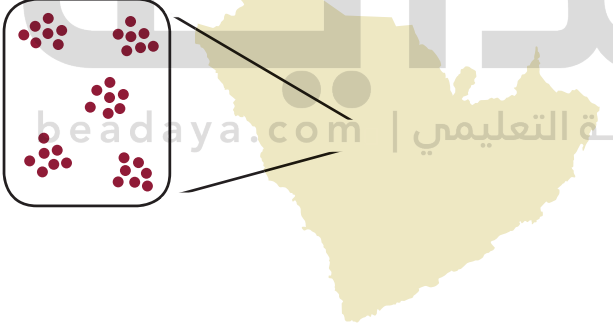


### الإبل

التوزيع: توجد الإبل في مجموعات تكتلية تسمى قطعاناً.



### توزيع الجمال

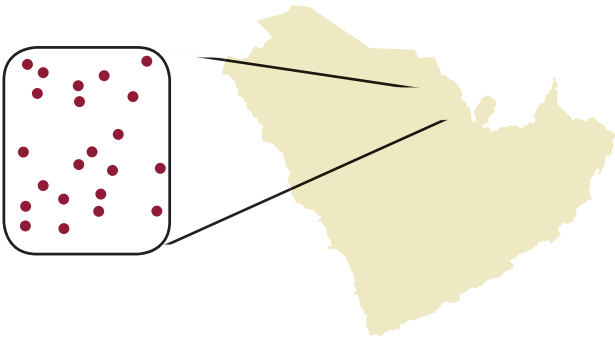


### طائر الخرشنة

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



### توزيع طيور الخرشنة



## المضردات.....

### الاستعمال العلمي والاستعمال

#### الشائع

#### Distribution التوزيع

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 فليبي واسع بحيث يغطي معظم مساحة المملكة العربية السعودية.

الاستعمال الشائع: توزيع الأشياء ونقلها إلى عدد من الأشخاص.

ومنها توزيع أوراق الاختبارات على الطلاب.

## نشاط 1

### عرض عملي (المقارنة بين أنماط التوزيع)

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

عرف مفهوم توزيع الجماعة الحيوية.

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

وضح أسباب لجوء المخلوقات لكل نوع من أنواع التوزيع.

ماهي العوامل المؤثرة في نظرك في اختيار المخلوقات لنمط توزيعها.

**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 جداً؛ 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 تتكيف 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- تهديداً لهذه الأفراد، وتجعل من المواقع الجديدة أماكن صعبة لبقائها.

✓ **ماذا قرأت؟** صف سببين يمكن أن يمنعاً أنواعاً من المخلوقات الحية من توسيع نطاق جماعتها.

## عدم القدرة على التكيف مع العوامل الحيوية في منطقة التوسع الجديدة العوامل الحيوية منها المفترسات و المخلوقات المنافسة تهديداً لهذه الافراد

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

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



الماعز الحجازي



الشاهين

كيفية علمية تجريبية  
كيف يمكنك توضيح نمط نمو جماعة حيوية؟

ارجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإشرافية

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



أضرار حرائق قمم الأشجار



حرائق أرضية تم الحد من أضرارها

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

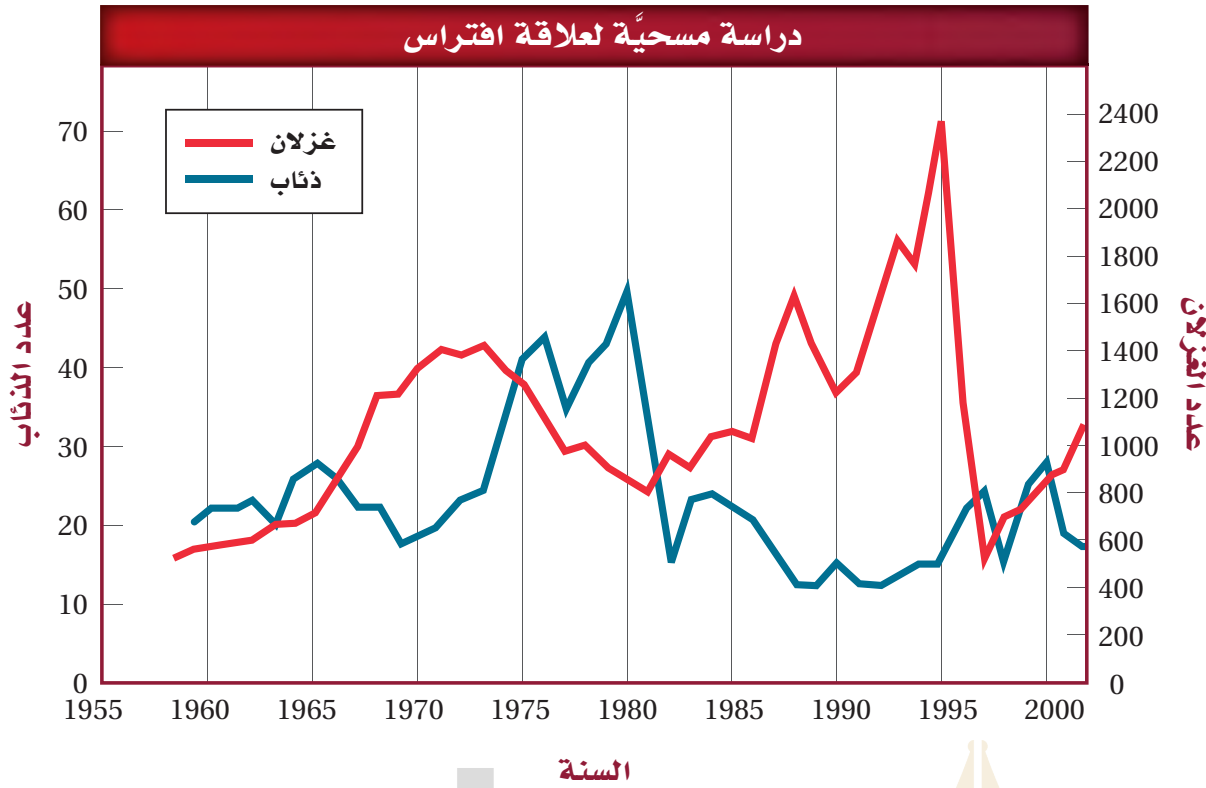
فسر لماذا توجد نتائج مختلفة لجماعات الأشجار في الصورتين السابقتين على الرغم من حدوث الحرائق في كليهما؟

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

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 3-4 مثالاً على تأثير الحرائق في الجماعة الحيوية؛ حيث دمرت المجتمع الحيوي في هذه الغابة. وأحياناً قد تدمر درجة الحرارة العالية الناتجة عن احتراق قمم الأشجار العديد من الأشجار المكتملة النمو. ففي هذا المثال تحد 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. فمثلاً في السنين المئة الماضية أدت أنشطة الإنسان - ومنها بناء السدود وتحويل مسار الماء وبناء الحواجز المائية - إلى انخفاض مستوى تدفق مياه الأنهار، وتغيير 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 3-5 أظهرت دراسة طويلة المدى لجماعات الذئاب والغزلان 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 يوجد في البيئة ويعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة **عاملاً يعتمد على الكثافة** density-dependent factor. وغالباً ما يكون هذا النوع من العوامل عاملاً حيوياً، مثل الافتراس، والمرض، والتطفل، والتنافس.

الافتراس Predation لم يكن هناك وجود 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) ذئباً. وبين الشكل 3-5 مخططاً بيانياً يمثل بعض نتائج دراسة طويلة المدى أجراها علماء أحياء الجماعات الحيوية، ويُلاحظ أن التذبذب في أعداد أفراد كل مجموعة يعتمد على المجموعة الأخرى، فعند تتبع المنحنى الذي يمثل أعداد جماعة الذئاب مثلاً 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 كثيراً وكثافتها كبيرة؛ وذلك لأن المرض ينتقل بسهولة من فرد إلى آخر، حيث يكون الاتصال بين أفراد الجماعة قريباً ومتكرراً، ولهذا تنتشر الأمراض في الجماعة الحيوية بسهولة وبسرعة. وهذا ينطبق كذلك على الجماعات البشرية، كما ينطبق على جماعات الطلائعيات والنباتات والأنواع الأخرى من الحيوانات.

المتويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

## قلت اعداد الذئاب



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

**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 مثالاً على جماعة حيوية تعاني التنافس على الموارد. والفأر نوع من الثدييات الصغيرة الحجم تعيش في معظم المناطق الحيوية. وعندما تتوافر الموارد فإن أعداد هذه الجماعة تزداد سريعاً. وعندما يصبح الغذاء محدوداً يموت الكثير من هذه الحيوانات جوعاً، مما يؤدي إلى نقصان حجم الجماعة بشكل ملحوظ.

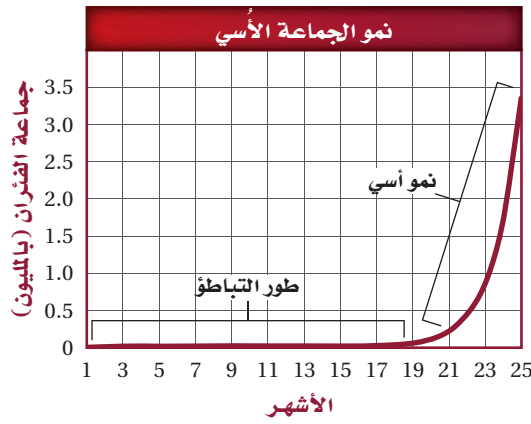
**الطفيليات** Parasites تحدّ الطفيليات كذلك من أعداد أفراد الجماعات، وتأثيرها يشبه تأثير الأمراض عندما يزداد حجم الجماعة الحيوية. لذا فإن وجودها يعد عاملاً معتمداً على الكثافة، ويؤثر سلباً في نمو الجماعة ذات الكثافة الكبيرة.

**معدل نمو الجماعة** Population growth rate من أهم خصائص الجماعة الحيوية معدل نموها. ويوضح **معدل نمو الجماعة** population growth rate مقدار سرعة نمو الجماعة التي يدرسها علماء البيئة. ولدراسة معدل نمو الجماعة يجب على عالم البيئة معرفة معدل المواليد أو تقديره. ويقصد بمعدل المواليد 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 مساوية للهجرة الداخلية تقريباً في معظم الحالات، لذلك يعدّ معدل المواليد ومعدل الوفيات عاملاً مهماً في تحديد معدل نمو الجماعة.

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





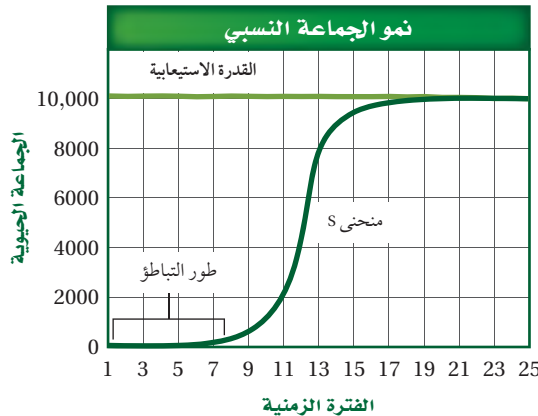
■ الشكل 7-3 إذا تكاثرت الفئران بحرية فإن الجماعة الحيوية ستتمو أولاً ببطء ثم يتسارع نموها لاحقاً. استنتج لماذا لا يستمر نمو جماعة الفئران أو الجماعات الأخرى أسياً باستمرار؟

## لوجود عوامل محددة

**نموذج النمو الأسي** Exponential growth model يبين الشكل 7-3 كيفية نمو جماعة من الفئران مع انعدام وجود عوامل محددة في بيئتها. افترض أن زوجاً من الفئران البالغة 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 الرياضيات** ادرس الشكل 7-3 ستلاحظ أنه عندما يبدأ نمو الفئران بسرعة، فإن شكل الرسم البياني يصبح شبيهاً بحرف J، الذي يمثل النمو الأسي. ويحدث هذا النمو عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها. وتنمو كل الجماعات الحيوية نمواً أسياً إلى أن تقلل بعض العوامل نموها. من المهم ملاحظة أنه خلال طور التباطؤ يكون استخدام الموارد المتوفرة أسياً، لذلك تصبح الموارد محدودة بسرعة، لذا فإن نمو الجماعة يصبح أبطأ.

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



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

القدرة الاستيعابية Carrying capacity ارجع إلى الشكل 8-3 ولاحظ أن مستويات النمو النسبي تتوقف عند خط معين يسمى القدرة الاستيعابية. ويطلق على أكبر عدد من أفراد الأنواع المختلفة تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة ممكنة **القدرة الاستيعابية** carrying capacity. والقدرة الاستيعابية محددة 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 سريعاً إلى مستوى القدرة الاستيعابية للنظام البيئي، وعندما تقترب الجماعة من هذه النقطة تصبح الموارد محدودة. أما إذا تجاوزت الجماعة القدرة الاستيعابية فسيجاوز عدد الوفيات عدد المواليد؛ لأن الموارد تصبح غير متوفرة لدعم الأفراد جميعها، ويؤدي ذلك إلى انخفاض عدد أفراد الجماعة إلى أقل من مستوى القدرة الاستيعابية نتيجة موت أفرادها. وتوضح القدرة الاستيعابية قابلية العديد من الجماعات للاستقرار عند نقطة معينة.

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

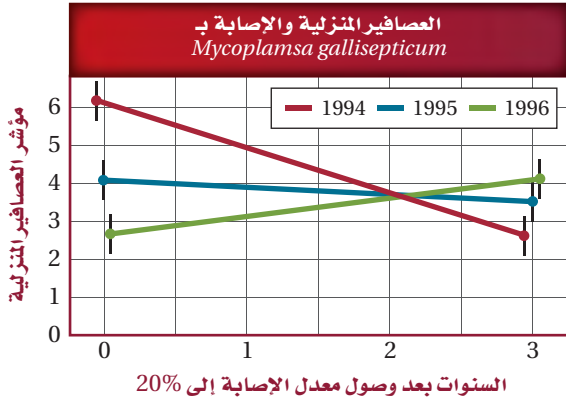
## مختبر تحليل البيانات 1-3

### بناءً على بيانات حقيقية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

#### البيانات والملاحظات

#### معرفة السبب والنتيجة



هل تؤثر الطفيليات في حجم جماعة العائل؟ في عام 1994 ظهرت الأعراض الأولى لمرض خطير يصيب العين، تسببه بكتيريا تسمى الفطرية المُنْتِنَةُ *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 تُبيِّن سبب ثبات واستقرار أعداد العصافير المنزلية في العامين 1995 و 1996؟
3. استنتج هل يؤثر الطفيل *Mycoplasma gallisepticum* في تحديد حجم جماعات العصافير المنزلية؟ وضح ذلك.

ج1- عام 1994 تناقص اعداد العصافير المنزلية اما 1995 و 1996 بوجد ثبات

ج2- تعمل الطفيليات كعامل محدد فتؤدي لاستقرار العصافير حتى بعد وصول نسبة الاصابة ل 20%

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



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

كالتباين في وفرة الغذاء  
والتغير في درجة الحرارة

وتصنف كلٌّ 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.

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

ومندظم

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

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

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

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

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

## التقويم 1-3

موقع بداية التعليم | beadaya.com

### 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 لبيئاتها.
- تضم العوامل المحددة لنمو الجماعات عوامل لا تعتمد على الكثافة أو عوامل تعتمد على الكثافة.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين كل من مكان توزيع الجماعة، وكثافتها، ومعدل نموها.
2. لخص مفهومي القدرة الاستيعابية والعوامل المحددة.
3. ارسم مخططات توضح أنماط توزيع الجماعة.
4. حلل 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 الأسي أم النموذج النسبي.
6. **الكتابة في علم البيئة** اكتب مقالة تصف فيها كيف تؤثر حالة الطقس -ومنها الجفاف- في جماعات الحيوانات التي تعيش في مجتمعك.



www.iem.edu.sa

## 3-2

### الجماعة البشرية (السكانية)

## Human Population

#### الأهداف

- توضيح 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.

**الفكرة الرئيسية** يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الزمن.

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

### نمو الجماعات البشرية Human Population Growth

يختص **علم السكان الإحصائي** (الديموغرافيا) demography بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها 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 ثباتاً نسبياً في عدد الأفراد عبر آلاف السنين وصولاً إلى عصرنا الحالي. لاحظ كذلك نمو الجماعة البشرية بعد انتشار مرض الطاعون في القرن الرابع عشر، الذي أدى إلى موت ثلث الجماعة البشرية في أوروبا. ومن أهم ميزات المخطط الزيادة الملحوظة في الجماعة البشرية في عصرنا الحالي. وفي عام 1804م قدر عدد سكان العالم بحوالي مليار شخص، وبحلول العام 1999م وصل عدد السكان إلى ستة مليارات، وبحسب معدل النمو هذا فإن 70 مليون شخص يضافون إلى عدد سكان العالم كل عام، ومن المتوقع أن يتضاعف عدد سكان العالم خلال 53 سنة القادمة.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

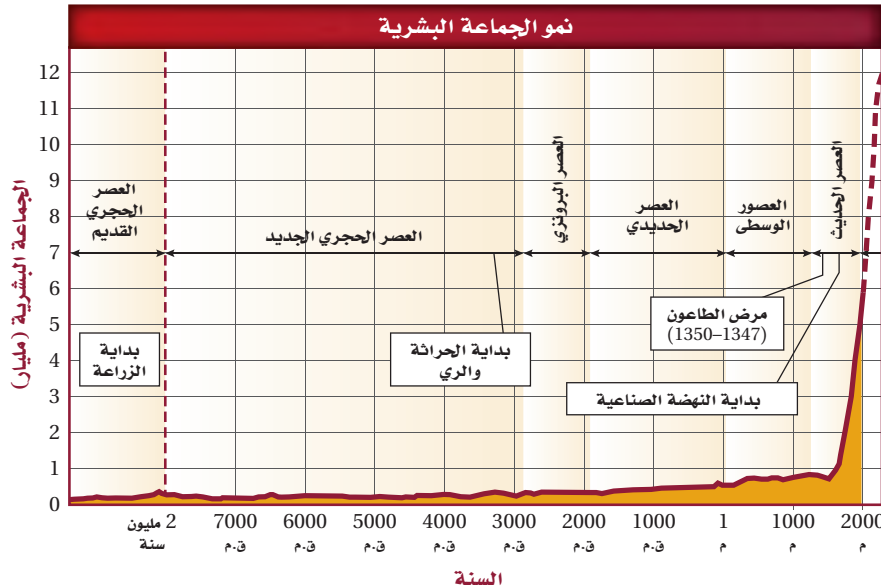
#### مراجعة المفردات

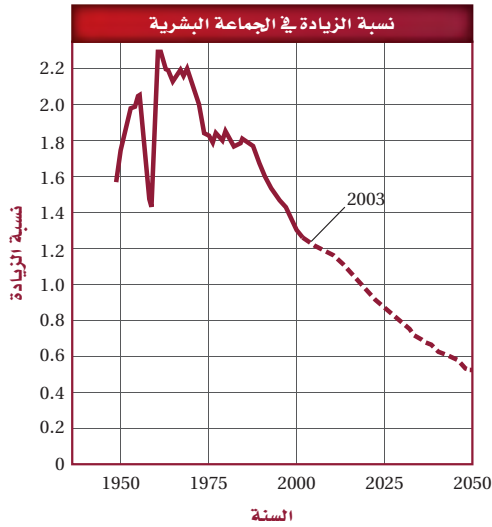
**القدرة الاستيعابية:** أكبر عدد من أفراد الأنواع تستطيع أن توفر له البيئة الموارد على المدى الطويل.

#### المفردات الجديدة

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

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





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

حدد الزيادة السكانية المتوقعة في عام 2050م؟

## الزيادة السكانية عام 2050 بسبب مرض الايدز

## قلل اخطار تعرض الانسان لاثار المناخ

✓ ماذا قرأت؟ وضع 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% تقريباً. كما يوضح المخطط أنه بحلول عام 2050م ستراجع النسبة إلى أقل من 0.6%؛ ويعود سبب هذا الانخفاض في الدرجة الأولى إلى الأمراض، ومنها مرض الإيدز.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

## تجربة 1-3

### قوّم العوامل

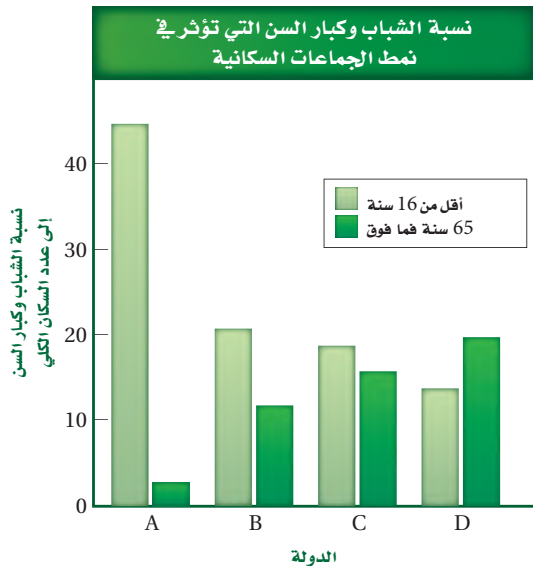
ما العوامل التي تؤثر في النمو السكاني؟ أدى التقدم العلمي إلى النمو السكاني نمواً سريعاً، علمًا بأن النمو السكاني يختلف من دولة إلى أخرى.

### خطوات العمل

1. يبين الشكل عاملاً واحداً يؤثر في النمو السكاني. استخدم البيانات لتتوقع كيف يؤثر هذا العامل في الجماعات 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.



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

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

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

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

## المفردات

### أصل الكلمة

علم السكان Demography

**demo** - كلمة لاتينية تعني الشخص.

**ography** - كلمة فرنسية تعني الدراسة

أو الكتابة حول.....

## نشاط 2

### إحصاء عدد السكان في المملكة العربية السعودية.

ماهي الجهة المسؤولة عن إحصاء عدد 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 بياناً واضحاً معدل النمو السكاني للسنتين الأخيرتين.

## تجربة استهلاكية

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

### الشكل 13-3 تاريخ اتجاهات نمو الجماعة البشرية.

أثرت العديد من العوامل في النمو السكاني عبر التاريخ.

1800م أدت النهضة الصناعية إلى الانفجار السكاني.

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

1800

1350

0

1798م أول مقالة حول الجماعات البشرية كتبها توماس مالثوس، الذي توقع نمواً أسياً للسكان، مما يؤدي إلى المجاعة والفقر والحروب.

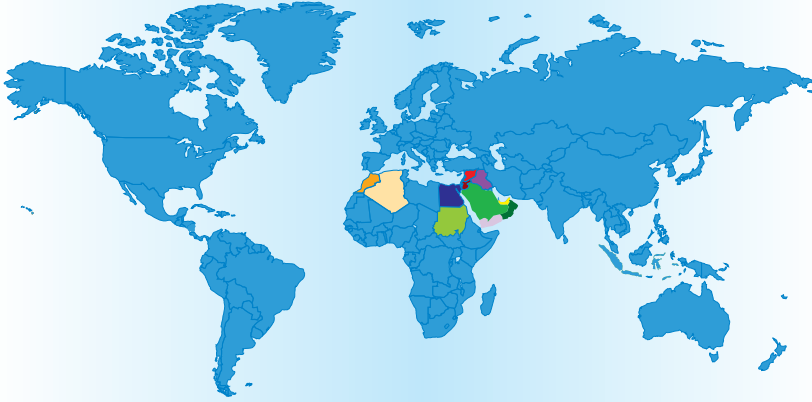
69,000 ق.م. يعتقد العلماء أن 15,000 إلى 40,000 شخص ظلوا على قيد الحياة بعد التغير المناخي الذي نتج عن انفجار بركان توبا الكبير.



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

الجدول 3-1

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



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

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

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



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

2000

1950

1900

2004م يُقدَّر أن 2.9 مليون شخص ماتوا نتيجة الإيدز في شبه الصحارى الإفريقية.

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





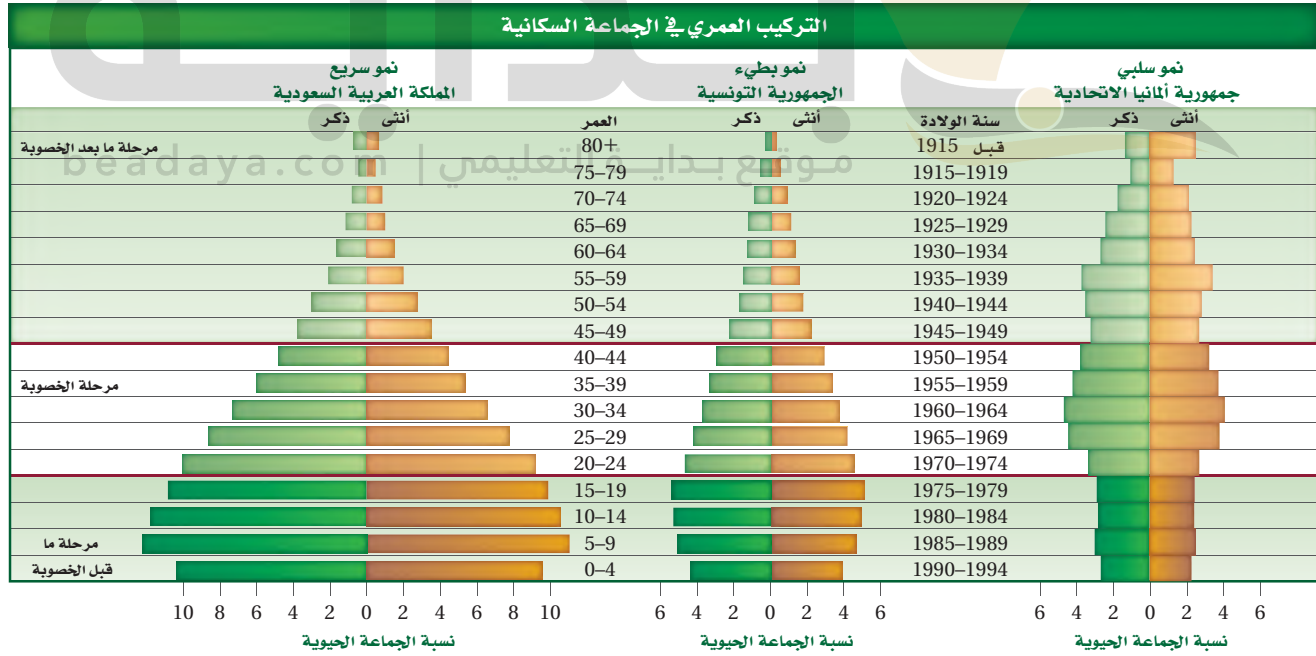
## إرشادات الدراسة

**قراءة تفاعلية** في أثناء قراءتك اكتب ثلاثة أسئلة عن ديناميكية الجماعات البشرية، يجب أن يبدأ السؤال 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 النمو الصفري بين عامين 2020م (حيث سيكون عدد السكان 6.64 مليار نسمة) و 2029م (حيث سيكون عدد السكان عندئذ 6.90 مليار نسمة). وهذا يعني أن النمو السكاني سيتوقف عن الزيادة؛ لأن كلاً من حالات الولادة والوفاة ستكون بالنسبة نفسها. وعندما يصل العالم إلى مرحلة النمو الصفري فإن التركيب العمري للسكان سيكون أكثر اتزاناً من خلال أعداد المرحلة العمرية للسكان في مرحلة ما قبل الخصوبة، وأعمارهم في مرحلة الخصوبة، وأعمارهم في مرحلة ما بعد الخصوبة، حيث ستكون أعدادهم متساوية تقريباً.

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

■ الشكل 3-14 عدد الأفراد النسبي في سنوات ما قبل الخصوبة، والخصوبة، وما 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 المخصص بعلم السكان - بحسب الموقع الإلكتروني الآتي:

[www.census.gov/population/international/data/idb/informationgateway.php](http://www.census.gov/population/international/data/idb/informationgateway.php)

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

لديها.

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

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

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

## التقويم 2-3

الخلاصة

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

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** 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.
3. قوّم آثار النمو الأسي لأي جماعة.
4. لخص لماذا بدأت الجماعات البشرية النمو الأسي في العصور الحديثة؟

التفكير الناقد

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

# مستجدات في علم البيئة

## بيئة الدب القطبي



60% تقريبًا من الدبة 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 الدبة 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.

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.

تمت الدراسة النموذجية للدبة بوضع طوق حول عنقه، وتتبعه بالأقمار الاصطناعية، ويترتب على ذلك تكلفة باهظة، ويعرض ذلك الأمر الدبة والباحثين لأخطار. وحاليًا يوظف العلماء الأقمار الاصطناعية وبيانات الأرصاد الجوية لتوقع مكان الغطاء الجليدي. وتتوجه جهود الحماية نحو هذه المناطق.

**حاجات الدبة الضرورية** تعيش الدبة في دائرة القطب الشمالي، فهي توجد في ألاسكا، وكندا، وروسيا، والنرويج، وجرينلاند فقط. وتشكل البحار المتجمدة كل عام ممرًا تنتقل عبره الدبة، وتوفر هذه الممرات أيضًا أماكن جديدة لصيدها، وتعتمد الدبة على هذه البحار المتجمدة لاصطياد فرائسها من الفقمات، وعندما تنحسر هذه البحار تفقد الدبة 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 خريطة لأنظمة المعلومات الجغرافية.

# مختبر علم البيئة

## هل تتنافس نباتات النوع نفسه فيما بينها؟

- الخلفية النظرية:** يدرس علماء البيئة غالباً تنافس النباتات بمقارنة الكتلة الحيوية لكل نبتة ضمن جماعات النباتات الحيوية. وفي هذا المختبر تدرس التنافس النوعي (التنافس بين نباتات النوع نفسه) وتحتاج إلى جمع البيانات لعدة أسابيع.
- سؤال:** هل تنمو النباتات في الجماعات المختلفة الكثافة على نحو مختلف نتيجةً للتنافس؟

### المواد والأدوات

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

### حلل ثم استنتج

1. ارسم البيانات اعمل رسماً بيانياً يمثل العلاقة بين الكثافة ومتوسط الكتلة الحيوية في النبات. ارسم خطأً مستقيماً يصل بين معظم النقاط. ما أثر كثافة الجماعة في متوسط الكتلة الحيوية للنبات في كل وعاء؟ هل يدعم هذا الرسم فرضيتك؟
2. استنتج ارسم رسماً بيانياً آخر يقارن بين المجموع الكلي للكتلة الحيوية في كل جماعة وعدد النباتات في كل منها؟
3. 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 أعد ملصقاً مستخدماً الرسوم البيانية في نتائجك. إذا توافرت لك كاميرا رقمية التقط صورة لكل وعاء يحوي نباتات لوضعها في الملصق، ثم ضع عنواناً لكل فقرة وصورة في الملصق تلخص ما توصلت إليه، ثم اعرض الملصق في الصف أو في قاعة المدرسة.

- ج1- نعم تؤثر الكثافة للجماعة على نمو النباتات وبالتالي على متوسط الكتلة الحيوية
- ج2- متروك للطالب
- ج3- في زيادة كثافة الجماعات البشرية تنتشر المجاعات والحروب والأمراض مما يؤثر على معدلات النمو خاصة في الدول النامية بينما تعمل الدول المتقدمة على زيادة الغذاء لزيادة القدرة الاستيعابية
- ج4- قياس الكتلة الحيوية للنباتات و نمو انواع اخرى من النباتات

المطويات حدد الخصائص المستخدمة في وصف الجماعات الحيوية. **المطويات**

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<p><b>الفكرة الرئيسية</b> توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها، ومكان توزيعها، ومعدل نموها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هناك خصائص مشتركة بين جماعات المخلوقات الحية جميعها، بما فيها النباتات والحيوانات والبكتيريا.</li> <li>• تتوزع الجماعات الحيوية بصورة عشوائية أو منتظمة أو تكتلية.</li> <li>• تميل الجماعات إلى الاستقرار عندما تقترب من القدرة الاستيعابية لبيئاتها.</li> <li>• تضم العوامل المحددة لنمو الجماعات عوامل لا تعتمد على الكثافة أو عوامل تعتمد على الكثافة.</li> </ul>	<p><b>3-1 ديناميكية الجماعة الحيوية</b></p> <p>كثافة الجماعة توزيع الجماعة عامل لا يعتمد على الكثافة عامل يعتمد على الكثافة معدل نمو الجماعة الهجرة الخارجية الهجرة الداخلية القدرة الاستيعابية</p>
<p><b>الفكرة الرئيسية</b> يتغير نمو الجماعات البشرية مع الزمن.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تتباين معدلات النمو السكاني في الدول النامية والدول الصناعية المتقدمة.</li> <li>• يحدث النمو الصفري للجماعة عندما يتساوى معدل المواليد مع معدل الوفيات.</li> <li>• يعد التركيب العمري للجماعات السكانية عاملاً يساهم في توزيع نمو الجماعة في بعض الدول.</li> <li>• للأرض قدرة استيعابية غير محددة للجماعة السكانية.</li> </ul>	<p><b>3-2 الجماعة البشرية (السكانية)</b></p> <p>علم السكان الإحصائي (الديموغرافيا) التحول السكاني النمو الصفري للجماعة التركيب العمري</p>



## 3-1

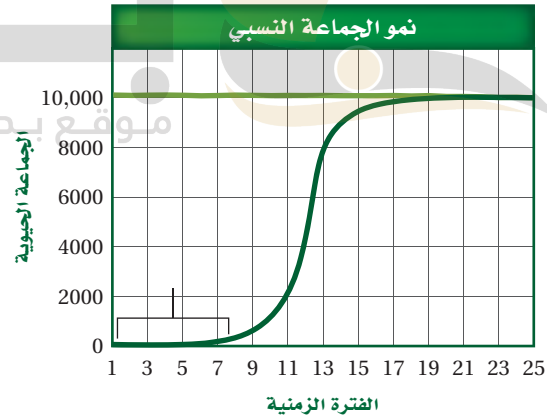
## مراجعة المفردات

استبدل ما تحته خط بالمصطلح المناسب من دليل مراجعة الفصل:

- عدد الأفراد الذي يُضاف إلى الجماعة نتيجة الانتقال قد يؤدي إلى زيادة حجم الجماعة **الهجرة الداخلية**
- الجفاف عامل معتمد على الكثافة. **عامل محدد**
- ما لم يكن هناك عامل محدد على المدى الطويل فسوف تستمر الجماعة في النمو أُسيًا. **عالم لا حيوي**

## تثبيت المفاهيم الرئيسية

استخدم الرسم للإجابة عن الأسئلة 4-6.



4. ما نمط نمو الجماعة المبين في الرسم؟

- النمو الأسي.
- طور التباطؤ.
- النمو النسبي.
- النمو الخطي.

5. ماذا يمثل الخط الأفقي في هذا الشكل؟

- القدرة الاستيعابية.
- النمو الأسي.
- النمو الهندسي.
- النمو الخطي.

6. ماذا تمثل الفترة الزمنية 1-7؟

- طور التسارع.
- القدرة الاستيعابية.
- النمو الأسي.
- طور التباطؤ.

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

- يتكاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية.
- يتكاثر بنمط استراتيجية المعدل.
- معدل وفياته قليل.
- يعتني بصغاره.

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

- 1 سمكة/L.
- 2 سمكة/L.
- 3 سمكات/L.
- 4 سمكات/L.

9. أي مما يأتي عامل لا يعتمد على الكثافة؟

- الجفاف الحاد.
- طفيل في الأمعاء.
- فيروس قاتل.
- الازدحام الشديد.

استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤالين 10 و 11.



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

- a. عوامل لحيوية. c. زيادة كثافة الجماعة.  
b. قلة مصادر الغذاء. d. زيادة المناعة.

11. لماذا تقصر 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.

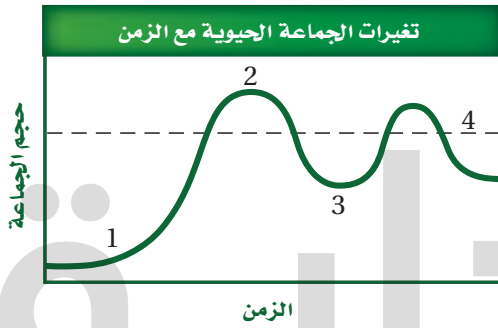
12. ما نمط توزيع حيوانات تعيش في قطع؟

- a. تكتلي. c. منتظم.  
b. عشوائي. d. لا يمكن توقعه.

13. أي 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 الأسي؟

- a. 1  
b. 2  
c. 3  
d. 4

#### 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؟

10 صغار

ج16- كثافة الجماعة البشرية السعودية والامارات = 29,1 مليون نسمة / 2.2

ج17- افراد الجماعة كبيرة الحجم تنتج اعداد اقل من الابناء ودورة حياتها طويلة وتوفر لهم الرعاية حتى يكتمل نموهم لتصل لمرحلة الاتزان عند القدرة الاستيعابية للجماعة

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

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

24. اختر من القائمة الآتية النوع الذي يعتمد استراتيجية المعدل في تكاثره: سمك المنوة minnow، الزرافة، الإنسان، الخنفساء، البكتيريا، النسر، الأسد.

**سمك المنوة والبكتيريا والخنفساء**

**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. **النمو الصفري للجماعة**

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

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

16. إجابة قصيرة. ما كثافة الجماعة البشرية في السعودية والإمارات العربية المتحدة إذا كانت مساحتهما معًا 2.2 مليون km<sup>2</sup> 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؟ **المناطق عالية الكثافة تؤدي للتنافس**

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؟ **تنافس المحلوقات الحية على الموارد**

**التفسير 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.

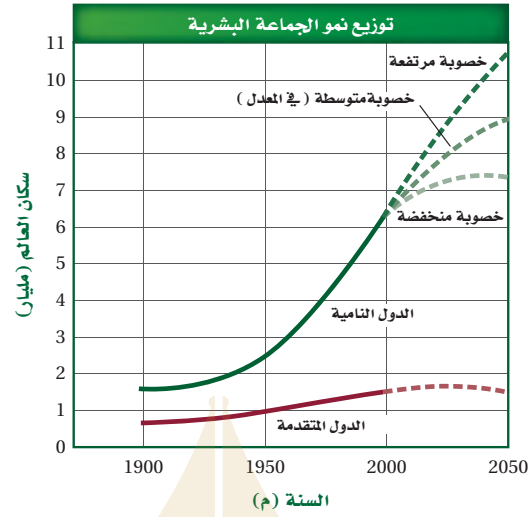
**منحنى نمو على شكل حرف ل**





## تثبيت المفاهيم الرئيسية

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



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

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

29. ما الفرق 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 أسيًا؟ استخدم

الشكل 11-3.

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

31. معدل الولادات في آسيا 24 - عدا الصين - ومعدل الوفيات

8 في عام 2004 م. ما معدل نمو الجماعة البشرية؟

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

32. في جورجيا؛ وهي دولة في غرب آسيا، كان معدل

الولادات 11 في عام 2004 م، وكان معدل الوفيات 11.

ما معدل نمو جماعة هذه الدولة في ذلك العام؟

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

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

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

## أسئلة بنائية

34. نهاية مفتوحة. هل تعتقد أن معدل الولادات أكثر أهمية

أم معدل الوفيات بالنسبة إلى الجماعات البشرية؟ وضح

إجابتك. **تضمن بقاء البشرية وعدم تعرضها لانقراض**

35. إجابة قصيرة. لماذا لا تتوقف الجماعة عن النمو مباشرة

بعد أن تصل إلى النمو الصفري؛ حيث يساوي معدل

الولادات معدل الوفيات؟

**لضمان استمرار الجماعة حيث وصل العالم لمرحلة**

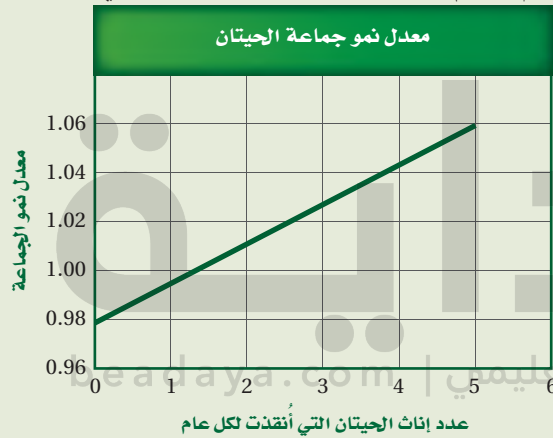
**الأكثر اتزانًا في جميع المراحل العمرية**

## تقويم إضافي

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

## أسئلة المستندات

ظهرت الحيتان الشمالية بشكل واسع في شمال غرب المحيط الأطلسي. وبحلول عام 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 أنقذت ست إناث من الحيتان سنوياً. **1.08**

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 أنهما مهمان في عملية حماية الحيتان. **تصميم موطن بيئي ملائم**

## مراجعة تراكمية

43. توقع النتائج المحتملة للمجتمع إذا تم القضاء على المفترسات جميعها من قمة هرم من خلال صيدها. (الفصل 2).

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

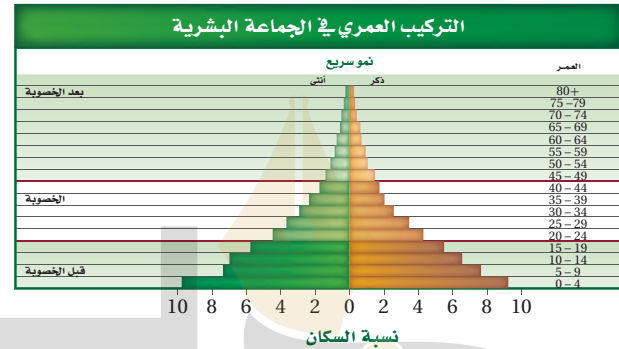
**علاقة تقايض - تعايش - تطفل**

36. إجابة قصيرة. توقع أكبر مجموعة عمرية في جماعة حيوية تتميز بمعدل نمو بطيء جداً **مرحلة الخصوبة**

37. إجابة قصيرة. ادرس الشكل 11-3 ثم حدد أي أطوار النمو حدثت بين العصر الحجري القديم والعصر الوسطي. **النمو الأسي**

## التفكير الناقد

38. كَوّن فرضيةً حول شكل التركيب العمري لدولة متقدمة. استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 39.



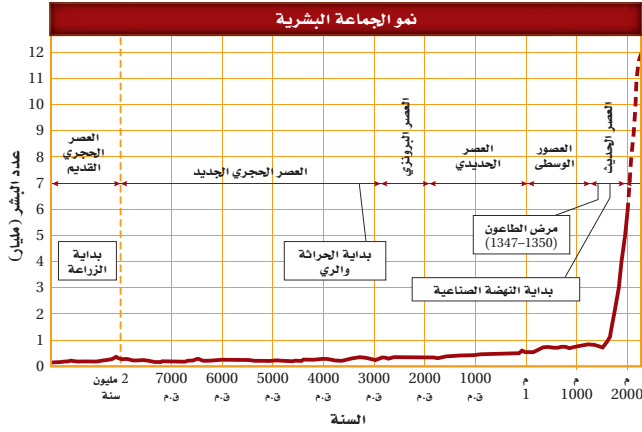
39. صف إيجابيات وسلبيات الجماعة التي يمثلها هذا النوع من التركيب العمري؟

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

# اختبار مقنن

## تراكمي

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 5.



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

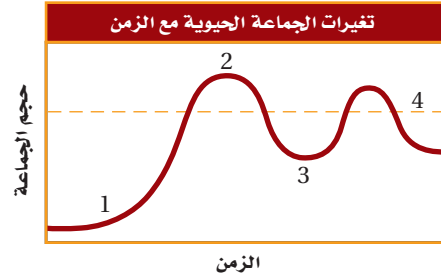
- a. وباء الطاعون.
- b. الزراعة.
- c. النهضة الصناعية.
- d. الحرارة والرّي.

6. افترض أن دودة شريطية تعيش داخل جسم مخلوق حيّ، فأَي مما يأتي يعدُّ مفيداً للدودة؟

- a. موت المخلوق الحي نتيجة المرض الذي تسببه الدودة.
- b. امتصاص كمية من المواد المغذية كافية لبقائها دون قتل العائل.
- c. معالجة المضيف بأدوية مضادة للديدان.
- d. إضعاف الدودة للعائل.

## أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 1.



1. أي جزء من الشكل يمثل القدرة الاستيعابية للموطن؟

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

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.

## اختبار مقنن

11. الوشق إذا أدى مرض ما إلى موت الأرناب جميعها.  
 11. قارن بين أهمية كل من العوامل التي تعتمد على الكثافة والعوامل التي لا تعتمد على الكثافة في تنظيم نمو الجماعة.  
 12. صف ما يحدث لمخلوق حي يعيش في درجة حرارته المثلى بين  $21^{\circ}\text{C}$  و  $32^{\circ}\text{C}$ ، ثم ارتفعت درجة الحرارة من  $21^{\circ}\text{C}$  إلى  $50^{\circ}\text{C}$ . **يموت الكائن الحي**  
 13. أعط بعض الأمثلة على طرائق تأثير العوامل البيئية ومنها احتراق الغابات في الجماعة الحيوية.

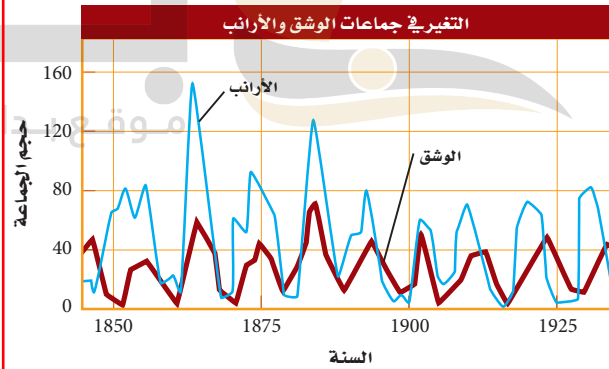
### تحد النيران من الاشجار

**ج11**  
 العوامل التي تعتمد على الكثافة : يعتمد على عدد الكائنات الحية الموجودة في وحدة مساحة مثل ( الافتراس - المرض) وتؤثر في جماعات حية ذات كثافة عالية اكثر من الجماعات قليلة العدد العوامل التي لا تعتمد على الكثافة : لا تعتمد على الكائنات الحية في مساحة ما ولكن هي من العوامل اللاحيوية مثل التغيرات المناخية

7. أي التكيفات التي تتوقع وجودها في مخلوق حي يعيش في منطقة المد والجزر؟  
 a. القدرة على العيش في الظلمة التامة.  
 b. القدرة على العيش في الماء البارد.  
 c. القدرة على العيش في الماء المتحرك.  
 d. القدرة على العيش دون ماء مدة 24 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 الأرناب بعد الزيادة الحادة في أعداد جماعة الوشق؟ **تقل جماعة الأرناب**

10. يتغذى الوشق بافتراس الأرناب. توقع ما يحدث لجماعة

**يقبل عددها لقلة المواد الغذائية وقد يتكيف بعضها ويفترس كائن آخر ليحصل على احتياجاته الضرورية**

## أسئلة الإجابات المفتوحة

18. ما العامل الذي يعتمد على الكثافة؟

- a. المناخ.
- b. الطقس.
- c. الضغط الجوي.
- d. التنافس على الغذاء.

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

- a. طحالب.
- b. عوالق.
- c. بقايا مخلوقات ميتة.
- d. نباتات عائمة في الماء.

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

- a. سقوط المطر السنوي.
- b. تركيب التربة الكيميائي.
- c. درجة الحرارة طوال العام.
- d. المخلوقات الحية الأولية التي تعيش في الشعاب المرجانية.

## مرحلة الخصوبة وبعد الخصوبة لاختلاف معدل النمو

عدد السكان (مليون)

15. تُرى، ما الفترات العمرية الأكثر اختلافاً 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؟

## يعمل على حمايتها من شدة البرد

### أسئلة الاختيار من متعدد

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

- a. الرعي الجائر بوساطة آكلات الأعشاب.
- b. الهطول القليل.
- c. لا توجد تربة للنباتات تثبت الجذور وتساعدنا.
- d. أشعة الشمس غير الكافية.

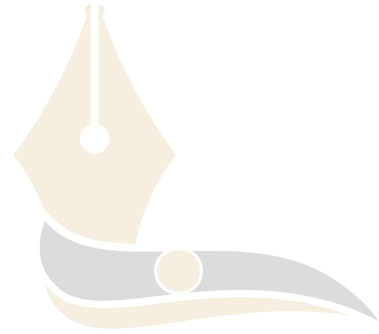
\* أخذت الرسوم البيانية من:

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

## 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.

بداية  
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



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

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

# التنوع الحيوي والمحافظة عليه

## Biodiversity and Conservation

# 4

# البيئة



النورس



الروبيان الدخيل



الأطوم



عشب البحر *Caulerpa taxifolia*

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

### 4-1 التنوع الحيوي

**الفكرة الرئيسية** يحافظ التنوع الحيوي على الغلاف الحيوي نقيًا وصحيًا، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة.

### 4-2 أخطار تواجه التنوع الحيوي

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

### 4-3 المحافظة على التنوع الحيوي

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

### حقائق في علم البيئة

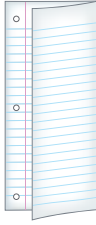
- تعد المملكة العربية السعودية ثاني دولة في العالم من حيث أعداد حيوان الأطوم *Dugong dugon* بعد أستراليا. حيث يتواجد في البحر الأحمر والخليج العربي.
- يتميز البحر الأحمر بوجود تنوع واسع من أنواع الشعاب المرجانية ذات التعقيد البنائي الذي لا مثيل له في العالم.

## نشاطات تمهيدية

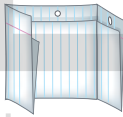
التنوع الحيوي اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على فهم مستويات التنوع الحيوي الثلاثة، ومعرفة أهمية التنوع الحيوي في الغلاف الحيوي.

### المطويات منظمات الأفكار

**الخطوة 1:** اطوِ صفحة من الورق رأسياً، تاركاً الثقوب مكشوفة بمقدار 5 cm، كما في الشكل الآتي:



**الخطوة 2:** اقلب الورقة بحيث يكون مكان الشئ الأول إلى أسفل، ثم اطوها إلى ثلاثة أجزاء، كما في الشكل الآتي:



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



**المطويات** استخدم هذه المطوية في القسم 1-4. في أثناء دراستك هذا القسم؛ وضح المقصود بالتنوع الحيوي على اللسان الكبير، وفَسِّر أهميته. ووصِّف كلاً من أنواع التنوع الحيوي الثلاثة على الألسنة الصغيرة، وأعطِ مثلاً على كل منها.

## تجربة استهلاكية

ما الذي يعيش هنا؟

تدعم بعض المناطق الطبيعية مخلوقاتٍ 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 تماماً: شجرة، مجموعة أشجار، قناة ري، حقل، متنزه أو بركة.
3. رتّب المواقع ترتيباً تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر بحسب عدد أنواع الحيوانات أو النباتات التي تظن أنك ستجدها هناك.

### التحليل

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

**ج1- التنوع الحيوي : يعني من حيث التنوع الكبير في اشكال الحياة على سطح الارض**  
**ج2- يجب ان تظهر العلاقة بين تنوع الانواع والبيئة بعواملها التي تدعم اشكال الحياة**  
**ج3- تتضمن الطرق عمل خريطة لمنطقة الدراسة والملاحظة عن قرب وتسجيل عدد الحيوانات المعروفة لكل نوع**





رابط الدرس الرقمي  
www.jen.edu.sa

# 4-1

## التنوع الحيوي Biodiversity

**الفكرة الرئيسية** يحافظ التنوع الحيوي على الغلاف الحيوي نقيًا وصحيًا، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة.

**الرّبط مع الحياة** لاحظ تأثير الأرنب 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 كليًا من الشبكة الغذائية وضعًا خياليًا، فقد يختفي تمامًا من الغلاف الحيوي عندما يموت آخر مخلوق من هذا النوع في عملية تسمى **الانقراض** extinction. فعندما ينقرض 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 الوراثي Genetic diversity** تشكل الجينات المتنوعة أو الخصائص الوراثية التي وهبها الخالق عز وجل للجماعات **التنوع الوراثي** genetic diversity. ويبين الشكل 1-4 خصائص متعددة تشترك فيها خنفساء الدعسوقة (أبو العيد)، ومنها تركيب الجسم العام. وتوضح الألوان المختلفة شكلاً من التنوع الوراثي. وللخنفاص 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 للخنفاص التي تمتاز بهذه الخصائص قدرة على البقاء والتكاثر أكثر من الخنفاص 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 تفشي مرض ما.



- ### الأهداف
- تصف الأنواع الثلاثة من التنوع الحيوي.
  - تفسر أهمية التنوع الحيوي.
  - تلخص الأهمية المباشرة وغير المباشرة للتنوع الحيوي.

### 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 1-4 تبين خنفساء الدعسوقة *Harmonia axyridis* بعض التنوع الوراثي بسبب ألوانها المختلفة. اقترح بعض الخصائص الأخرى التي تختلف بين حشرات الدعسوقة في الصورة المجاورة.

**احجامها متباينة ، القدرة على الحصول على الموارد الغذائية الجديدة بعد اختفاء القديمة**

■ الشكل 2-4 تتجمع أنواع مختلفة من المخلوقات الحية في هذه المنطقة، فتجعله موطنًا بيئيًا 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.  
ماهو مفهوم التنوع الوراثي لدى المخلوقات الحية ؟ وماهي أسبابه؟  
قارن بين المخلوقات النقية السلالة ، والمخلوقات ذات السلالة الخليطة.  
هل هناك فوائد تعود بالنفع على الإنسان من استخدامة للتنوع الوراثي للمخلوقات الحية؟

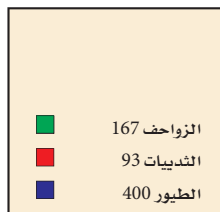
**تنوع الأنواع Species diversity** يسمى عدد الأنواع المختلفة ونسبة كل نوع في المجتمع الحيوي **تنوع الأنواع species diversity**. لاحظ عدد الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية في الشكل 2-4. ويمثل هذا الموطن البيئي منطقة ذات مستوى عال من تنوع الأنواع؛ بسبب وجود الكثير من الأنواع في موقع واحد. ولكن تنوع الأنواع غير متساوي التوزيع في الغلاف الحيوي. فيزداد التنوع كلما انتقلت جغرافيًا من المناطق القطبية إلى الاستوائية. فمثلاً يبين الشكل 3-4 عدد أنواع المخلوقات الحية التي تنتشر في المملكة العربية السعودية. استخدم مفتاح الألوان لمشاهدة التنوع الحيوي في المملكة.

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين التنوع الوراثي وتنوع الأنواع.

**يشير التنوع الوراثي لتنوع الجينات للنوع الواحد ويشير تنوع الانواع الي عدد الانواع فيمنطقة محددة**

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

**على طول الخط الغربي للمملكة**





بيرو



ضأن الدال

**تنوع النظام البيئي Ecosystem diversity** يسمى التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي **تنوع النظام البيئي** ecosystem diversity. يتكون النظام البيئي من جماعات حيوية يتفاعل بعضها مع بعض، ومن العوامل اللاحيوية التي تدعمها. وتؤثر العلاقات بين المخلوقات الحية في تكوّن أنظمة بيئية مستقرة. وللمواقع المختلفة حول العالم عوامل لحيوية مختلفة تدعم أنواعًا مختلفة من الحياة. فللنظام البيئي في ألاسكا مثلًا مجموعة عوامل لحيوية 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 مجموعة متنوعة من المخلوقات.

مادام قرأت؟ فسر لماذا ينتج عن تنوع النظام البيئي تنوع الأنواع في غلاف حيوي صحي؟

**يحوي كل نظام بيئي مخلوقات حية خاصة به تتفاعل مع العوامل اللاحيوية التي تدعم هذه المخلوقات**

**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 مباشرة مهم جدًا. ومن المهم أيضًا المحافظة على التنوع الوراثي في الأنواع التي لا تُستخدم على نحو مباشر؛ حيث تعدّ موارد محتملة للجينات المرغوب فيها، التي نحتاج إليها في المستقبل.

■ الشكل 4-4 يحوي الغلاف الحيوي العديد من الأنظمة البيئية التي تحوي عوامل لحيوية متنوعة تدعم مخلوقات حية مختلفة.

**المفردات**  
**مفردات أكاديمية**  
Diverse يتنوع  
يتكوّن من أنواع مختلفة.  
ألوان الأزهار وأشكالها متنوعة كثيرًا.....



نبات الذرة المحلي



نبات تيوسنت البري

■ الشكل 5-4 يجوي نبات تيوسنت جينات مقاومة 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 جدًا 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 الذرة نفسه، وهو مقاوم لأمراض الفيروسات التي تضر محصول الذرة. وباستخدام هذا النوع البري طور علماء أمراض النبات أنواع نبات ذرة مقاومة للمرض. فلو فقد هذا النوع البري فسوف يضيع هذا التنوع الوراثي، وتضيع كذلك القدرة على تطوير أنواع ذرة مقاومة للمرض أيضًا.

إضافة إلى ذلك، بدأ علماء الأحياء معرفة كيف يتم نقل الجينات المسؤولة عن السيطرة على وراثية 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 حاليًا قيمة اقتصادية ملحوظة؛ لأن قيمتها الاقتصادية ستزداد في المستقبل.

✓ ماذا قرأت؟ فسر لماذا يعدّ حفظ التنوع مهمًا لتزويد الإنسان بالغذاء؟

**لان الانسان لا يعتمد كثيرا على الكثير من الانواع في غذائه ولكنها لكي تتم  
تعتمد على انواع اخرى لتتغذى**

تستخلص الكثير من الأدوية المستخدمة اليوم من 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 مُسكن الألم ساليسن من شجرة الصفصاف. وتصنع اليوم نسخة من هذا الدواء في المختبر تعرف بالأسبرين. ويبين الشكل 6-4 أن زهرة الوُنُكَّة التي وجدت حديثاً 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%.



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

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، وخصوصاً تلك التي تعيش في المناطق النائية من الأرض. ولهذا فإن قدرتها على إنتاج مثل هذه المستخلصات أو الجينات المفيدة غير معروفة.

**القيمة الاقتصادية غير المباشرة Indirect economic value** يوفر الغلاف الحيوي للإنسان والمخلوقات الحية الأخرى التي تعيش على الأرض الكثير من الفوائد. فمثلاً تزود النباتات الخضراء الجو بالأكسجين، وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون. كما تزود الموارد الطبيعية الإنسان بماء شرب آمن للاستخدام البشري. ويُعاد تدوير المواد من خلال مخلوقات حية وعمليات لاجيوية لتزويد المخلوقات الحية الأخرى جميعها بالغذاء. والأنظمة البيئية السليمة توفر حمايةً من الفيضانات والجفاف، وتولد تربةً خصبةً وصحيةً، وتنزيل السموم، وتحلل الفضلات، وتنظم المناخات المحلية.

**حيث تم إنتاج الادوية التي تستخدم في علاج الكثير من الامراض منها سرطان المبيض وسرطان الدم للاطفال**

## تجربة 1-4

### دراسة عينات أوراق أشجار متساقطة

كيف تحسب التنوع الحيوي؟ ليس ممكناً عدّ كل مخلوق حي في العالم، مما يجعل حساب التنوع الحيوي صعباً. لذا يستخدم العلماء تقنيات أخذ العينات لهذا الغرض، ثم يحسبون التنوع الحيوي في منطقة معينة، ويستخدمون هذا الرقم لتقدير التنوع الحيوي في مناطق مشابهة.

#### خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
2. عدّ 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 ملاحظتك في جدول بيانات.
4. احسب مؤشر التنوع (IOD) باستخدام هذه المعادلة (الأنواع المميزة هي الأنواع المختلفة التي لوحظت؛ عدد الأفراد الكلي هو مجموع كل فرد تم ملاحظته).

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

#### 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؟ وكيف تعرف ذلك؟
3. كوّن فرضية حول ما إذا تغير مؤشر التنوع في منطقتك خلال الـ 200 سنة الماضية. وضح ذلك.



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

## نشاط 2

### التنوع الطبيعي والبيئي في بعض مناطق المملكة

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

صمم خريطة معرفية توضح التنوع الطبيعي والبيئي في ثلاث مناطق بيئية مختلفة من أرجاء وطننا الغالي معزراً هذه الخريطة المفاهيمية بالصور والبيانات والإحصائيات.

beadaya.com

وقد سخر الله سبحانه وتعالى موارد الطبيعة؛ حيث يمكن أن يحصل الإنسان على الماء الصالح للشرب بتكلفة أقل من استخدام التقنيات التي تعطي الخدمة نفسها. ويعتقد بعض العلماء أن الطبيعة يجب أن تكون الخيار الأول المطلوب في تزويدنا بهذه المصادر، وتشير الأبحاث أنه عند حفظ الأنظمة البيئية الصحية وحمايتها فإن الفوائد التي توفرها الأنظمة البيئية ستبقى أقل تكلفة من الخدمات التي تقدمها التقنيات لمعالجة المشكلات البيئية.

**القيم العلمية 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 4-7. إذا تصورت شكل الحياة عندما يتجمع كل ما كان على سطح الأرض فوق أرض قاحلة ومقفرة، فعندئذ سيكون التنوع الحيوي، وصحة الأنظمة البيئية أكثر وضوحاً. والاهتمام بالقيم العلمية والجمالية تعكس طبيعة الحياة في نيوم NEOM "مدينة المستقبل" على الأطراف الشمالية الغربية من المملكة العربية السعودية، حيث سيصدر مشروع "نيوم" النور، ليكون مجتمعاً جديداً مستقلاً يعيش على أرضه الملايين في جو ينبض بالحيوية والتنوع. فقد صُمم المشروع ليوفر لقاطنيه الراغبين في العيش أو العمل أعلى مستويات الراحة والرفاهية، ناهيك عن الخدمات المتميزة كالتعليم، والرعاية الصحية، والمرافق الاجتماعية. ويكتمل جمال المشهد ببنية تحتية متطورة تقنياً لا أثر فيها للكربون، ونظام مبتكر يضع الشركات والأعمال في قلب اهتماماته وأولوياته. وتُمثل الأبحاث التقنية الحيوية سبيلاً للوصول إلى الصحة والرفاهية العلمية في المستقبل، وسيصبح مشروع نيوم الوجهة الأكفأ لاستقطاب الكفاءات العلمية في المستقبل.

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

موقع بداية التعليمي |

## التقويم 1-4

### الخلاصة

- التنوع الحيوي مهم لسلامة الغلاف الحيوي.
- هناك ثلاثة أنواع من التنوع الحيوي: الوراثة، والأنواع، والنظام البيئي.
- للتنوع الحيوي قيم جمالية وعلمية، وقيم اقتصادية مباشرة وغير مباشرة.
- من المهم المحافظة على التنوع الحيوي بوصفه مستودعاً لحفظ الجينات الوراثية التي يمكن أن نحتاج إليها في المستقبل.
- توفر لنا الأنظمة البيئية السليمة بعض الفوائد بتكلفة أقل من استخدام التقنيات.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** فسر لماذا يعد التنوع الحيوي مهماً للغلاف الحيوي؟
2. **لخص** أنواع التنوع الحيوي الثلاثة.
3. **عمم** لماذا يكون للمحافظة على التنوع الحيوي قيمة اقتصادية مباشرة على الإنسان؟
4. **مميز** بين القيمة الاقتصادية المباشرة وغير المباشرة للتنوع الحيوي.
5. **قوم وناقش** أهمية المحافظة على التنوع الحيوي من أجل الحاجات الطبية المستقبلية.

### التفكير الناقد

6. **صمم برنامجاً عملياً** لتطوير مشروع بناء في مجتمعك كمجمع للتسوق، أو حديقة، أو طريق سريع، مع الأخذ بعين الاعتبار المحافظة على التنوع الحيوي.
7. **الكتابة في علم البيئة** اكتب تقريراً قصيراً يفسر الرغبة في المحافظة على التنوع الوراثة في الحيوانات الأليفة، والمواشي مثل الإبل، والطيور مثل الحمام. ضمّن تقريرك مزايا ذلك ومضاره.



## أخطار تواجه التنوع الحيوي

### Threats to Biodiversity

**الفكرة الرئيسية** تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية، وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوي. **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 تسبّب 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 منقرضة، ويدرس علماء الآثار اليوم أحافير هذه الأنواع المنقرضة. وتسمى عملية انقراض الأنواع تدريجياً **الانقراض التدريجي** background extinction. فقد تتغير الأنظمة البيئية المستقرة نتيجة نشاط المخلوقات الحية الأخرى وتغيرات المناخ، أو الكوارث الطبيعية. ولا تسبب عملية الانقراض الطبيعية هذه قلقاً للعلماء؛ ولكن هناك قلقاً حول زيادة سرعة الانقراض؛ حيث توقع بعض العلماء انقراض من ثلث إلى 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. **الانقراض الجماعي** mass extinction حدثت تعرض فيه نسبة عالية من أنواع المخلوقات الحية جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبياً. وآخر انقراض جماعي حدث قبل 65 مليون سنة تقريباً، كما يوضح الجدول 1-4، وذلك عندما انقرض آخر ديناصور عاش على الأرض.

#### الأهداف

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

#### مراجعة المفردات

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

#### المفردات الجديدة

- الانقراض التدريجي
- الانقراض الجماعي
- الموارد الطبيعية
- الاستغلال الجائر
- تجزئة الموطن البيئي
- أثر الحد البيئي
- التضخم الحيوي
- الإثراء الغذائي
- النوع الدخيل

#### أحدث خمس صور انقراض جماعية

أحدث خمس صور انقراض جماعية					الجدول 1-4
العصر الطباشيري	العصر الثلاثي	العصر البرمي	العصر الديفوني	العصر الأوردوفيشي	الزمن
قبل 65 مليون سنة تقريباً.	قبل 200 مليون سنة تقريباً.	قبل 251 مليون سنة تقريباً.	قبل 360 مليون سنة تقريباً.	قبل 444 مليون سنة تقريباً.	
					مثال
الأمونيت Ammonite	كلبي الفك (سايينوجناثس) Cynognathus	ثلاثية الفصوص (ترايبوليت) Tribolite	السمة المدرعة (دنيكتيس) Dinichthys	الخطيات (جراپتوليتز) Graptolites	

أعداد الانقراضات المقدرة منذ عام 1600م						الجدول 2-4
نسبة انقراض المجموعة	عدد الأنواع التقريبي	الكلي	المحيط	الجزيرة	اليابسة الرئيسية	المجموعة
2.1	4000	85	4	51	30	الثدييات
1.3	9000	113	0	92	21	الطيور
0.3	6300	21	0	20	1	الزواحف
0.05	4200	2	0	0	2	البرمائيات*
0.1	19,100	23	0	1	22	الأسماك
0.01	1,000,000+	98	1	48	49	اللافقاريات
0.2	250,000	384	0	139	245	النباتات الزهرية

\* ظهر نقص حاد ومثير للاهتمام في مجموعات البرمائيات منذ منتصف السبعينيات، ومنذ القرن العشرين أصبح الكثير من أنواعها على حافة الانقراض.

### الربط التاريخ

بدأ فقدان الأنواع السريع قبل عدة قرون. ويبين الجدول 2-4 عدد عمليات الانقراض المقدرة للمجموعات منذ عام 1600م. وقد حدث في الماضي الكثير من عمليات انقراض الأنواع في الجزر، فمثلاً 60% من الثدييات التي انقرضت في آخر 500 سنة كانت تعيش في الجزر، و81% من انقراض الطيور حدث في الجزر.

والأنواع التي تعيش في الجزر عرضة للانقراض نتيجة عدة عوامل، حيث تعيش دون وجود مفترسات طبيعية لها، ولذلك عندما يدخل مفترس كالقط، أو الجرذ، أو الإنسان إلى هذه الجماعة الحيوية، فلا يكون لديها القدرة أو المهارة على الهرب. وعندما يدخل نوع غريب إلى جماعة حيوية جديدة فربما يكون حاملاً لأمراض لا يكون للجماعات الأصلية (native) القدرة على مقاومتها، فتموت نتيجة لذلك. بالإضافة إلى أن الجماعات الحيوية التي تعيش في الجزر عادةً ما تكون صغيرة الحجم، ونادراً ما تنتقل بين الجزر مما يزيد من تعرضها للانقراض.

✓ **ماذا قرأت؟** فسر لماذا تكون المخلوقات الحية الموجودة في الجزر أكثر عرضةً للانقراض من المخلوقات الحية الأخرى؟

**المخلوقات الحية الموجودة في الجزر يكون لها عادة مد انتشار ضيق وعدد جماعتها قليل وتكون الحيوانات المفترسة الدخيلة كثيرة**

### تجربة علمية

كيف تقيس التنوع الحيوي؟

ارجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإشرافية

### نشاط 3

عرض عملي: (معدلات الانقراض)

هناك العديد من المخلوقات الحية التي انقرضت انقراضاً جماعياً، ابحث في المجالات العلمية المنتشرة على مواقع الإنترنت والتي تهتم في مجال البيئة عن هذه المخلوقات، واجمع الصور لهذه المخلوقات واكتب تقريراً موجزاً عن أهم المعلومات الخاصة بأسباب انقراضها.

### المفردات

أصل الكلمة Native

أصيل أو محلي Native

من الكلمة اليونانية nativus وتعني

الذي يولد





العفري



النمر العربي

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

**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 تجارياً، حتى وصلت إلى حافة الانقراض، كما كان صيدها نوعاً من الرياضة. ويوجد حالياً أعداد منها في محمية الوعول بحوطة بني تميم ومحمية الطبق التي أصبحت حالياً جزءاً من محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز. وقد قُدِّرَ العدد المتبقي منها بما يقارب 300 وعل تقريباً.

أما العفري (غزال دوركاس) في الشكل 4-8 الذي كان يوجد في المملكة بأعداد كبيرة فهو الآن يواجه خطر الانقراض. ومن أسباب نقصان أعداده فقده لموطنه البيئي، والقيمة الاقتصادية لفروعه، والحصول على لحمه. أما النمر العربي المبين في الشكل 4-8 فهو مهدد بالانقراض لعدة أسباب، منها القضاء على الموطن، وصيد النمر وفرائسها غير المنظم، ومحاصرتها في مناطق محصورة للمتاجرة بها، فضلاً عن التزايد السريع في عدد السكان الذي أدى إلى السكن في مناطق كانت غير مأهولة سابقاً. وقد ثبت تاريخياً أن الاستغلال الجائر كان السبب الأساسي لانقراض الأنواع، ولكن السبب الأول اليوم لانقراض نوع ما هو فقدان موطنه البيئي أو تدميره.

✓ **ماذا قرأت؟** وضع مصطلح الاستغلال الجائر وعلاقته بانقراض الأنواع.

**يعني استغلال الافراد لجماعة النواع الواحد باكثر مما يمكن تعويضه**

■ الشكل 4-9 تُستغلّ المناطق التي تزال أشجارها غالباً لزراعة المحاصيل أو للرعي. فزراعة محصول على نطاق واسع يقلل من التنوع الحيوي في المكان.



4-

سابقاً فإن دوائر عرض المنطقة الاستوائية تحوي الكثير من التنوع الحيوي العالمي ضمن جماعاتها الحيوية الأصيلة، وفي الحقيقة تشير التقديرات إلى أن أكثر من نصف الأنواع التي تعيش على الكرة الأرضية توجد في الغابات الاستوائية المطيرة، فإزالة الكثير من الغابات الطبيعية سيؤدي إلى انقراض الكثير من الأنواع التي تعيش على الأرض نتيجة فقدان موطنها البيئي.



■ الشكل 10-4 يؤثر نقص أحد الأنواع في النظام البيئي كله. فعندما تنقص أعداد فقمة الموانئ وأسود البحر يبدأ الحوت القاتل في التغذي على القضاة مؤدياً إلى نقص أعدادها، ونتيجة لنقصان عدد القضاة تزداد أعداد قنفاذ البحر التي تتغذى على غابات عشب البحر.

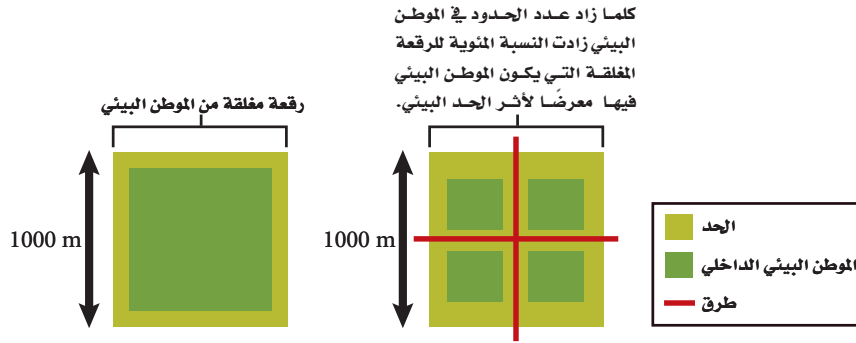
**اضطراب الموطن البيئي Disruption of habitat** قد لا تُدمر المواطن البيئية، بل يحدث فيها اختزال. فقد ظهرت مثلاً سلسلة أحداث في سبعينيات القرن الماضي توضح أن نقص أعداد أحد عناصر الشبكة الغذائية يؤثر في العناصر الأخرى. وكما تلاحظ من المخطط المبين في الشكل 10-4 فإن نقص أحد الأنواع يؤثر في النظام البيئي كله. وإذا كان لأحد الأنواع دور كبير في النظام البيئي فإن هذا النوع يسمى حجر الأساس. فمثلاً نقصان مجموعات السمك المختلفة نتيجة للصيد الجائر يؤدي إلى نقص في أعداد أسود البحر وفقمة الموانئ. وقد افترض بعض العلماء أن ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي لكوكب الأرض قد لعبت دوراً في هذا النقصان، فقد أدت هذه الظاهرة إلى سلسلة تفاعلات داخل النظام البيئي البحري الذي أثر في الكثير من الأنواع.

✓ **ماذا قرأت؟** سمّ الحيوان الذي يعدّ حجر الأساس في النظام البيئي في الشكل 10-4. **السمك**

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

أولاً: كلما كانت قطعة الأرض أصغر فإنها تدعم عددًا أقل من الأنواع. ثانياً: تقلّ التجزئة من فرص تكاثر الأفراد في منطقة ما مع أفراد آخرين من منطقة أخرى. ولهذا السبب غالباً ما يقل التنوع الوراثي مع مرور الوقت في حالة تجزئة الموطن البيئي. فالجماعات الحيوية الأصغر والمنفصلة وذات التنوع الوراثي البسيط أقل مقاومةً للأمراض أو استجابةً لتغيرات الظروف البيئية.

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



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

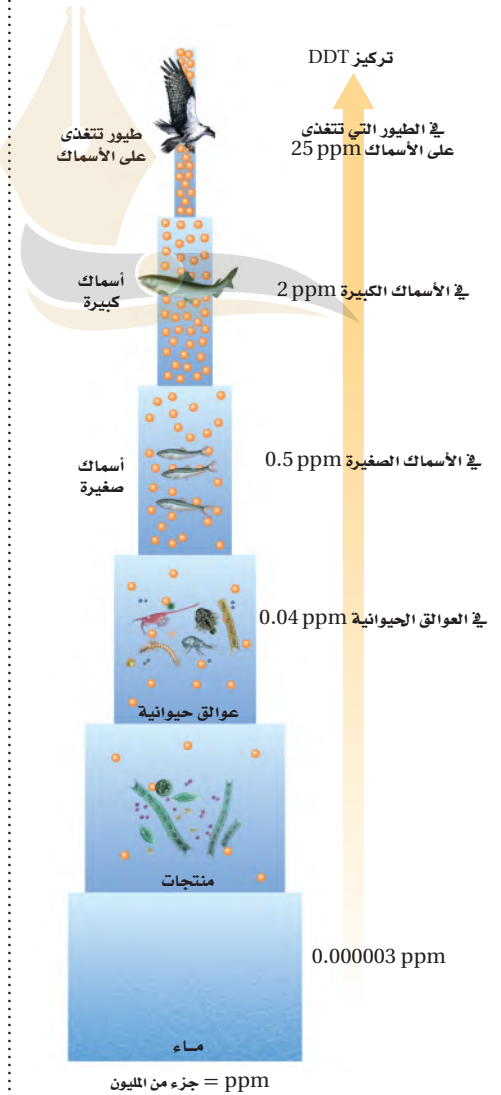
✓ **ماذا قرأت؟** وضع كيف تتأثر زيادة نسبة الرقعة المغلقة من الأرض بالحدود البيئية عندما تكون قطعة الأرض صغيرة.

## في قطعة الأرض الصغيرة يكون الجزء الأكبر من الموطن البيئي معرض لأثر الحدود بشكل أكبر

الصناعية - ومنها: PCBs (ثنائية الفينيل عديدة الكلور) - تعدّ أمثلةً على المواد التي تجدها في الشبكات الغذائية. وتدخل هذه المواد إلى أجسام المخلوقات الحية عند شرب الماء أو عند أكل مخلوقات حية أخرى تحوي هذه المادة السامة. وتقوم بعض المخلوقات بعمليات الأيض لهذه المواد، وتخرجها مع الفضلات الأخرى، وقد تتراكم بعض المواد - ومنها: D.D.T و PCBs - في أنسجة المخلوقات الحية.

وتعدّ أكالات اللحوم الموجودة في المستويات الغذائية الأعلى هي أكثر المخلوقات الحية تأثراً 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 قليلاً عندما تدخل الشبكة الغذائية، لكنه يزداد في أجسام المخلوقات الحية كلما اتجهنا نحو المستويات الغذائية الأعلى. ويؤدي تراكم هذه المواد إلى اختلال العمليات الطبيعية في بعض المخلوقات. فمثلاً كان لمادة D.D.T دور في قرب انقراض طيور الباز.

■ الشكل 12-4 يزداد تركيز المواد السامة كلما 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 يتكوّن 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 أحياناً عالياً جداً في البحيرات، والأنهار والجداول، بحيث يؤدي إلى موت الأسماك والمخلوقات الحية الأخرى، الشكل 13-4.

**الإثراء الغذائي Eutrophication** من أشكال التلوث شكل يسمى الإثراء الغذائي؛ حيث يدمر المواطن البيئية تحت المائية التي تعيش فيها الأسماك وأنواع أخرى من المخلوقات الحية. يظهر الإثراء الغذائي eutrophication عندما تتدفق الأسمدة، وفضلات الحيوانات، ومياه الصرف الصحي 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 سموماً تلوث الماء الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية الأخرى. إن عملية الإثراء الغذائي عملية طبيعية إلا أن نشاط الإنسان زاد من سرعة حدوثها.

الشكل 13-4 يتلف المطر الحمضي أنسجة النبات ويقتل السمك إذا كان تركيزه عالياً.

صف كيف يتكون المطر الحمضي؟

**تعاني المدن ذات الكثافة السكانية العالية من مشكلات المطر الحمضي بفعل عوادم السيارات**



تلف غابة



نفوق الأسماك

## تجربة 2 - 4

### استقص أخطارًا تواجه التنوع الحيوي

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

#### خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.
2. اختر مع مجموعتك في المختبر عاملاً يهدد التنوع الحيوي في مجتمعك، وادرس كيف أثر في مجتمع الذروة؟
3. نفذ جلسة عصف ذهني للتفكير في الطرائق التي يمكن بها إيقاف هذه الأخطار.
4. نظم هذه المعلومات المتعلقة بالأخطار والحلول الممكنة لها مع طلاب صفك.

#### التحليل

1. قوم ما أهم جزء من المعلومات التي يحتاج إليها عامة الناس لمعرفة هذه الأخطار؟
2. استنتج تخيل أنك نفذت خطة لإيقاف هذه الأخطار التي درستها. والآن بعد مرور 100 عام كيف سيبدو النظام البيئي؟ ما التغيرات التي حدثت؟ وما الأنواع الموجودة الآن؟

### نشاط 4

#### الأمن البيئي وأهميته



للإثراء والتوسع في المحميات الملكية

beadaya.com



وطن طموح



اقتصاد مزدهر



مجتمع حيوي

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

تسعى رؤية المملكة 2030 إلى تطبيق استدامة بيئية ومستويات متقدمة من السلامة البيئية وذلك في محور المجتمع الحيوي الذي ينعم أفرادُه 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 دينياً وأخلاقياً وإنسانياً، ومن مسؤولياتنا تجاه الأجيال القادمة، ومن المقومات الأساسية لجودة الحياة".

لذا حرصت المملكة العربية السعودية على وضع التشريعات والقوانين والأنظمة للحفاظ على الأمن البيئي.

## بيان

حذرت القوات الخاصة للأمن البيئي والمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية من مخالفة نظام الصيد الفاضي بمنع صيد الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض أو إلحاق الأذى بها أو نشر مقاطع وصور عن هذه الممارسات.

جاء ذلك في بيان مشترك، أوضح أن هذه الممارسات تعد مخالفة لنظام البيئة ولوائحه التنفيذية ويترتب على ارتكابها عقوبات صارمة، وسيتم ضبط المخالفين للنظام وإحالتهم إلى الجهات المختصة لتنفيذ العقوبات المقررة نظاماً بحقهم، مؤكداً متابعة أنشطة الصيد وما ينشر في هذا الشأن عبر مختلف المنصات.

وأهاب بجميع المواطنين والمقيمين استشعار المسؤولية تجاه الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض والتعاون في حمايتها من أي ممارسات تضر بقائها لأهمية هذه الكائنات في حفظ التوازن البيئي ولاستدامتها في الطبيعة، والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداء على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمنطقتي مكة المكرمة والرياض، والرقم (999) في جميع مناطق المملكة.

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

صمم عرضاً تقديمياً يوضح أبرز المخالقات الفطرية المعرضة للانقراض في المملكة العربية السعودية وأعدادها الحالية وأماكن تواجدها مستخدماً الصور الحية والرسوم والإحصائيات.

● باستخدام برنامج فوجل إيرث (Google Earth) حدد أسماء ومواقع أشهر المحميات على خارطة المملكة العربية السعودية.



● من خلال ماورد في البيان استتج مهام القوات الخاصة للأمن البيئي.

## نشاط 5

### الإثراء الغذائي eutrophication (عرض عملي)

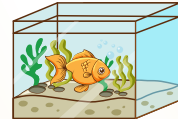
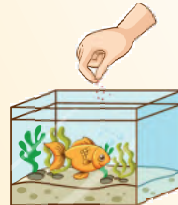
- مع مرور الأيام ماذا تلاحظ إضافة إلى زيادة نمو الطحالب في الحوضين؟
  - ماهي المواد الموجودة في السماد المضاف؟ وماهي تأثيراتها على الحوض حقيقي التغذية؟
  - من خلال معرفتك للأسباب المؤدية لحدوث الإثراء الغذائي، اقترح طرقاً مناسبة لحل هذه المشكلة البيئية.
- لتوضيح مفهوم الإثراء الغذائي قم عزيزي الطالب بالتعاون مع مجموعة من زملائك بتجهيز حوضي ماء صغيرين (2-5 جالون) قبل عدة أسابيع من تدريس هذا الفصل. عنون أحد الحوضين بـ "قليل التغذية"، واملاؤه بماء بركة نظيف أو ماء جدول. وعنون الحوض الآخر بـ "حقيقي التغذية"، واملاؤه 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.



محمية الإمام عبد العزيز بن محمد الملكية

حوض زجاجي (حقيقي التغذية)

حوض زجاجي (قليل التغذية)



### 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.  
مبيناً مايلي :

- توضيح مفهوم المدن النقية الذكية.
- نبذة تاريخية موجزة عن بداية هذا المفهوم.
- أهم عناصر الاختلاف بين المدن التقليدية والمدن النقية الذكية .
- استعراض بعض الأمثلة لهذه المدن حول العالم .
- التعريف بمشروع نيوم ومدينة ذا لاين وأهم مميزاته .



## نبذة عامة عن المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية

والمناطق المجاورة لها)، وتتميز بالتنوع الأحيائي كونها موئلاً لعدد من الكائنات الفطرية والنباتات الصحراوية والتشكيلات الجيولوجية، ويوجد في المحمية عدد من المسطحات المائية مثل: الأودية، والشعاب، والمناظر الطبيعية كالكتبان الرملية، والرياض، وغيرها من التضاريس الجغرافية من الكهوف والدحول. وتمتاز المحمية بثناء الغطاء النباتي من الأشجار والنباتات البرية، والموائل الطبيعية المتنوعة.

**محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية:** تقع محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية، في وسط المنطقة الشمالية من المملكة، وتبلغ مساحتها 91500 km<sup>2</sup>، وتغطي 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 بكتبانها النطاق الشمالي، بينما يمتد عرق المظهور ليكون حدها الجنوبي، أما الغرب فهو قوس من الرمال التي يشكلها التقاء الدهناء والمظهور، ويدخل هذا القوس غرباً في صحراء النفود الكبير الذي يحد محمية الإمام من الناحية الغربية.

**محمية الملك خالد الملكية:** تقع محمية الملك خالد الملكية في شمال شرق مدينة الرياض، وتبلغ مساحتها 1.160 km<sup>2</sup>، وتشكل أهمية كبرى كونها موئلاً حيوانياً وهاماً للنظم البيئية المتنوعة، من السهول الغنية بالموائل الطبيعية والغطاء النباتي والتضاريس الجغرافية من الكتبان الرملية، والأودية، والهضاب الصخرية، والسلاسل الجبلية الممتدة. وتمتاز المحمية بالتنوع النباتي المنتشر في أنحائها؛ حيث تعد أرضاً خصبة بالنباتات الموسمية.

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

**محمية الملك سلمان:** تقع محمية الملك سلمان بن عبد العزيز الملكية، في شمال المملكة العربية السعودية بمحاذاة الحدود مع المملكة الأردنية الهاشمية على مساحة تبلغ 130.700 km<sup>2</sup>، وتعد المحمية الطبيعية الأكبر في منطقة الشرق الأوسط، وتضم ضمن حدودها ثلاث مناطق حفظ رئيسة هي: الخنفة والطبيق وحرّة الحرّة، الموزّعة 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 تُشكّل 38.7%، ومنطقة تبوك بنسبة 33.6%، ومنطقة حائل بحوالي 19.6%، والحدود الشمالية بنسبة 8.1%، وتشمل أبرز محافظات وقرائها محافظة القريات، وطبرجل في منطقة الجوف، وطريف في منطقة الحدود الشمالية.

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

**محمية الأمير محمد بن سلمان:** تقع محمية الأمير محمد بن سلمان التي تبلغ مساحتها 24500 km<sup>2</sup> في شمال غرب المملكة العربية السعودية، بين نيوم ومشروع البحر الأحمر والعللا. 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 نظاماً بيئياً، وتحافظ على أكبر عدد من الوعل في المملكة العربية السعودية. تحتوي المحمية — أيضاً — على أصول ثقافية يعود تاريخها إلى عصور ما قبل التاريخ. وهناك عدد من المدن والبلدات الصغيرة في المحمية ويقدر إجمالي عدد سكانها بـ 90000 نسمة. 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 11.300 km<sup>2</sup>، كما تضم المحمية (روضة خريم





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

**الأنواع الدخيلة Introduced species** الأنواع غير الأصلية (غير المحلية) التي تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو عن غير قصد تسمى **الأنواع الدخيلة** introduced species. ولا تشكل هذه الأنواع تهديداً للتنوع الحيوي في موطنها البيئي 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، وغالباً ما تتكاثر الأنواع الدخيلة بأعداد كبيرة نتيجة نقص الحيوانات المفترسة فتصبح أنواعاً غازية في بيئتها الجديدة. فشجرة البروسوبس المستورد هو نوع أُدخل إلى المملكة العربية السعودية؛ لأنه نبات يتكيف مع جميع الظروف البيئية؛ حيث يعدّ 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 حالياً بعض المحاولات للتخلص من هذا النبات أو تقليل انتشاره.

### تجريبية استهلاكية

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

#### التفكير الناقد

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

#### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** وضع ثلاث طرائق يهدد بها الإنسان التنوع الحيوي.
2. لخص لماذا يعدّ معدل الانقراض حالياً أكبر مما كان في الماضي؟
3. اختر أحد العوامل التي تهدد التنوع الحيوي، واقترح طريقة واقعية يمكن أن تحفظ التنوع الحيوي.
4. لخص كيف يؤثر الصيد الزائد لنوع واحد كحوت البالين baleen whale في النظام البيئي كاملاً؟

### ج1- الاستغلال الجائر، التلوث، تجزئة الموطن

### ج2- بسبب الصيد الجائر والتلوث وتدمير الموطن البيئي من قبل الانسان

### ج3- الاستغلال الجائر للأنواع والوقاية من بواسطة عمل محميات طبيعية

### ج4- سيؤثر على النظام البيئي بالكامل لتغير الشبكة الغذائية

**الصيد الجائر- التلوث- تجزئة الموطن البيئي- تدمير الموطن- ادخال انواع غير اصيلة**



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

## 4-3

### الأهداف

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

### 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

## المحافظة على التنوع الحيوي

### Conserving Biodiversity

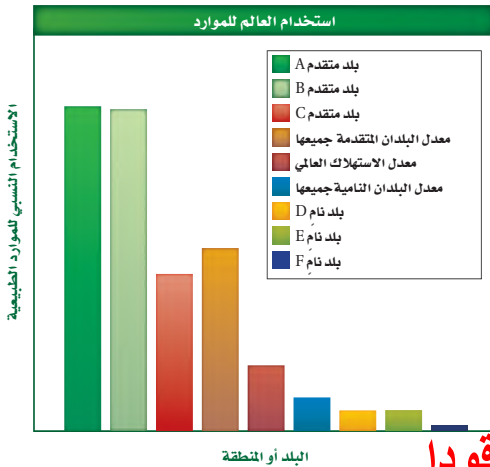
**الفكرة الرئيسية** يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي.

**الربط مع الحياة** هل سبق أن كسرت إناءً مزخرفاً ثم أعدت إصلاحه؟ ربما بحثت بعناية عن القطع جميعها، ثم 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 مستقبلاً.

### Natural Resources الموارد الطبيعية

يزوّد الغلاف الحيوي حاليًا ما يزيد على ستة بلايين إنسان بالاحتياجات الأساسية في صورة موارد طبيعية. ولأن عدد السكان أخذ 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 4-15 استهلاك الموارد الطبيعية لكل شخص في بلدان متنقاة.

فمعدل استهلاك السكان الذين يعيشون في الدول المتقدمة للموارد الطبيعية أعلى كثيرًا من معدل استهلاك سكان الدول النامية. وكلما تقدمت الدول النامية صناعيًا، وارتفع مستوى معيشة سكانها، ازداد أيضًا استهلاكها للموارد الطبيعية. ونتيجة لارتفاع نمو السكان وزيادة سرعة استهلاك الموارد الطبيعية، أصبح وضع خطط طويلة الأمد لاستخدام الموارد الطبيعية وحفظها مهمًا جدًا.



الشكل 4-15 يبين الرسم البياني استهلاك الفرد للموارد الطبيعية في بلدان متنقاة معتمدًا على الكيلوجرامات المكافئة من النفط.

فسر لماذا يكون استخدام الموارد الطبيعية عاليًا في البلدين المتقدمين A و B ومنخفضًا جدًا في البلدين الناميين E و F؟

في a & b يستخدمون وقودا أكثر لسياراتهم وكذلك يستهلكون منتجات تحتاج الي النفط اكثر من المواطنين في e & f

### نشاط 7

#### عرض عملي ( المعالجة الحيوية )

املاً حوضاً أو وعاء سعته 3 L بماء بركة، واضف من 2 جم إلى 5 جم من مواد من بركة قريية، ودعها مدة ساعة لتستقر أسفل الوعاء. ثم اخلط ملعقة صغيرة من زيوت السيارات بالماء. بعد أسبوعين سوف تنمو وتزدهر بعض المخلوقات الحية الدقيقة الموجودة بشكل طبيعي في مادة البركة، وتبدأ في استهلاك الزيوت، في حين يموت بعضها الآخر. اعرض الوعاء على الصف على فترات زمنية متباعدة كتوضيح لمراحل المعالجة الحيوية.

"تعد المعالجة الحيوية فرع من فروع التقنية الحيوية التي تستخدم الكائنات الحية، مثل الميكروبات والبكتيريا، في إزالة الملوثات والسموم من التربة والمياه والبيئات الأخرى."

ماهي الفكرة الرئيسية التي بنيت عليها طرق المعالجة الحيوية؟

ماهي العوامل التي تؤثر في عمليات المعالجة الحيوية؟

أذكر مثالاً لكارثة بيئية تم التعامل معها بطريقة المعالجة الحيوية.



■ الشكل 16-4 تعدّ هذه الغابة التي أزيلت أشجارها مورداً غير متجدد؛ لأنه لم يبق منها ما يكفي ليوفر موطناً بيئياً للمخلوقات الحية التي تعيش هناك.

**الموارد المتجددة Renewable resources** إن الخطط الطويلة الأمد المعدّة لاستخدام الموارد الطبيعية يجب أن تأخذ في الحسبان الاختلاف بين مجموعتي الموارد الطبيعية، وهي المتجددة وغير المتجددة. والموارد التي تُستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تُستهلك تسمى **الموارد المتجددة** renewable resources. وتعدّ الطاقة الشمسية مورداً متجدداً؛ لأنها لا تنضب إلى أن يشاء الله، كما تعدّ بعض النباتات الزراعية، والحيوانات، والماء النظيف والهواء النظيف موارد متجددة؛ لأنها تستبدل طبيعياً بشكل أسرع مما تستهلك؛ فإذا زاد الطلب لها فإنها ستنتهي.

**الموارد المتجددة مقابل الموارد غير المتجددة** إن الموارد الموجودة على سطح الأرض بكميات محدودة، أو التي تستبدل بالعمليات الطبيعية خلال فترة طويلة من الزمن تسمى **الموارد غير المتجددة** nonrenewable resources. فالوقود الأحفوري والمعادن - ومنها اليورانيوم المشع - تعد من الموارد غير المتجددة. كما تُعدّ أنواع المخلوقات الحية من الموارد المتجددة إلى أن يموت آخر فرد منها، وعندما يحدث الانقراض يصبح النوع غير متجدد لأنه يكون قد فقد إلى الأبد.

ويعتمد تصنيف الموارد (إلى متجددة أو غير متجددة) على طبيعة المورد نفسه؛ إذ تعدّ شجرة واحدة أو مجموعة صغيرة من الأشجار في النظام البيئي لغابة كبيرة مورداً متجدداً؛ لأنه يمكن زرع أشجار بديلة أو إعادة إنباتها من البذور الموجودة في التربة. وما زال هناك جزء من الغابة يكفي ليشكّل موطناً بيئياً للمخلوقات الحية التي كانت تعيش فيها. وعند إزالة الغابة كاملة، كما في الشكل 16-4، فإنها لا تعد مورداً متجدداً. فقد فقدت المخلوقات الحية التي تعيش في الغابة موطنها البيئي ولن تبقى. وفي هذا المثال من المحتمل وجود أكثر من مورد طبيعي غير متجدد، كأن تنقرض إذا الغابة أو أي من الأنواع الحية. فإذا وجد نوع في هذه الغابة فقط فإنه سينقرض إذا فقد موطنه البيئي الوحيد.



King Faisal  
INTERNATIONAL PRIZE



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

المصدر\*: موقع جائزة الملك فيصل / فرع العلوم

<http://kingfaisalprize.org/ar/science/>



## نشاط 8

### عرض عملي: (المحافظة على الموارد)

"إن المحافظة والحماية هما الطريقتان الرئيستان لتقليل تناقص التنوع الحيوي".

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

قارن بين مفهومي المحافظة والحماية معزراً ذلك بمثال لكل مفهوم.

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

اقترح حلاً 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 حالياً جزءاً 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 أبنائها، وزراعة نحو (10) آلاف شجرة مانجروف. وتُمثل الجداول 3-4 و 4-4 محميات الحياة الفطرية بالمملكة العربية السعودية والمحميات الملكية التي تشرف عليها جهات عدة وهي: الهيئة السعودية للحياة الفطرية، ووزارة البيئة والمياه والزراعة، ومجلس المحميات الملكية.

📌 **ماذا قرأت؟** فسر مزايا المحميات الشاسعة المساحة.

## المحميات الطبيعية الضخمة تقوم بتزويد الجماعات المحلية بالموارد الطبيعية وتعد منطقة حماية لهم

بداية  
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

محميات الحياة الفطرية في المملكة			الجدول 3 - 4
المساحة (km <sup>2</sup> )	سنة الإعلان	المنطقة الإدارية	المحمية
1840.9	1408هـ	الرياض	1. الوعول
4.03	1408هـ	مكة المكرمة	2. جزر أم القماري
5408	1409هـ	جازان	3. جزر فرسان
9.33	1409هـ	عسير	4. ريده
2256.4	1412هـ	مكة المكرمة	5. مجامع الهضب
12787	1413هـ	الرياض	6. عروق بني معارض
2036.1	1415هـ	المدينة المنورة	7. نفوذ العريق
1160	1415هـ	الرياض	8. الجنديلية
6528.2	1415هـ	مكة المكرمة	9. سجا وأم الرمث
2410.69	1413هـ	الشرقية	10. محمية الجبيل للأحياء البحرية
68.62	1422هـ	الباحة	11. جبل شدا الأعلى
32098.58 km <sup>2</sup>		إجمالي مساحة المناطق المحمية	
1.49 %		نسبة مساحة المناطق المحمية إلى مساحة المملكة (%)	



رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

مجتمع حيوي

من أهداف الرؤية:

3. 4. 2 حماية وتمهئة 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 "لجنة 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 الله.

• بالبحث في مصادر المعلومات عبر شبكة الإنترنت. اكتب موجزاً عن مشروع الرياض الخضراء مدعماً بحثك بالصور والإحصائيات الخاصة بالمشروع.

• ماهي الفوائد المتوقعة لزيادة المساحات الخضراء في المدن؟

• كيف يتم اختيار النباتات لمثل هذه المشاريع؟

• تتطلب مثل هذه المشاريع كميات كبيرة من المياه، اقترح بعض الطرق لتوفير مثل هذه المصادر في ضوء شح موارد الماء الطبيعية في المملكة.

**المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية** في إطار اهتمام خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز بالمحافظة على البيئة الطبيعية والنباتية والحياة الفطرية وتكاثرها 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 أمراً ملكياً رقم (أ/ 219) بتاريخ 17 / 9 / 1439هـ بشأن إنشاء "مجلس المحميات الملكية" برئاسة صاحب السمو الملكي ولي العهد الأمير محمد بن سلمان. ويقتضي القرار تحديد المحميات الملكية، وتسميتها، وتشكيل مجالس إدارتها. الجدول 4-4. ويبلغ عدد المحميات الملكية (6) تمتد على مساحة تفوق 266 ألف كم<sup>2</sup> ويبين الشكل 18-4 مواقع المحميات الملكية. وتبعاً للقرار الملكي فقد تم تحويل بعض المحميات القائمة لمحميات ملكية، بالإضافة لإنشاء محميات جديدة، وسيساهم ذلك في تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية (2030)، ورفع جودة الحياة.

المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية		الجدول 4-4
المساحة (km <sup>2</sup> )	المحمية الملكية	المنطقة
11300	تكون محمية (روضه خريم) والمناطق المجاورة لها محمية ملكية، وتسمى (محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد)	روضه 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 محميتا (التنهات والخفس) والمناطق المجاورة لها محمية ملكية، تسمى (محمية الملك عبدالعزيز)	التنهات والخفس بمنطقة الرياض
130700	تكون محميات (الخنفسة) والطبق، وحره الحره) والمناطق الواقعة بينها والمجاورة لها محمية ملكية تسمى (محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز)	الخنفسة والطبق وحره الحره 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 نيوم ومشروع البحر الأحمر والعلا



■ 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).

الربط مع رؤية 2030



- 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 معززاً 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؟

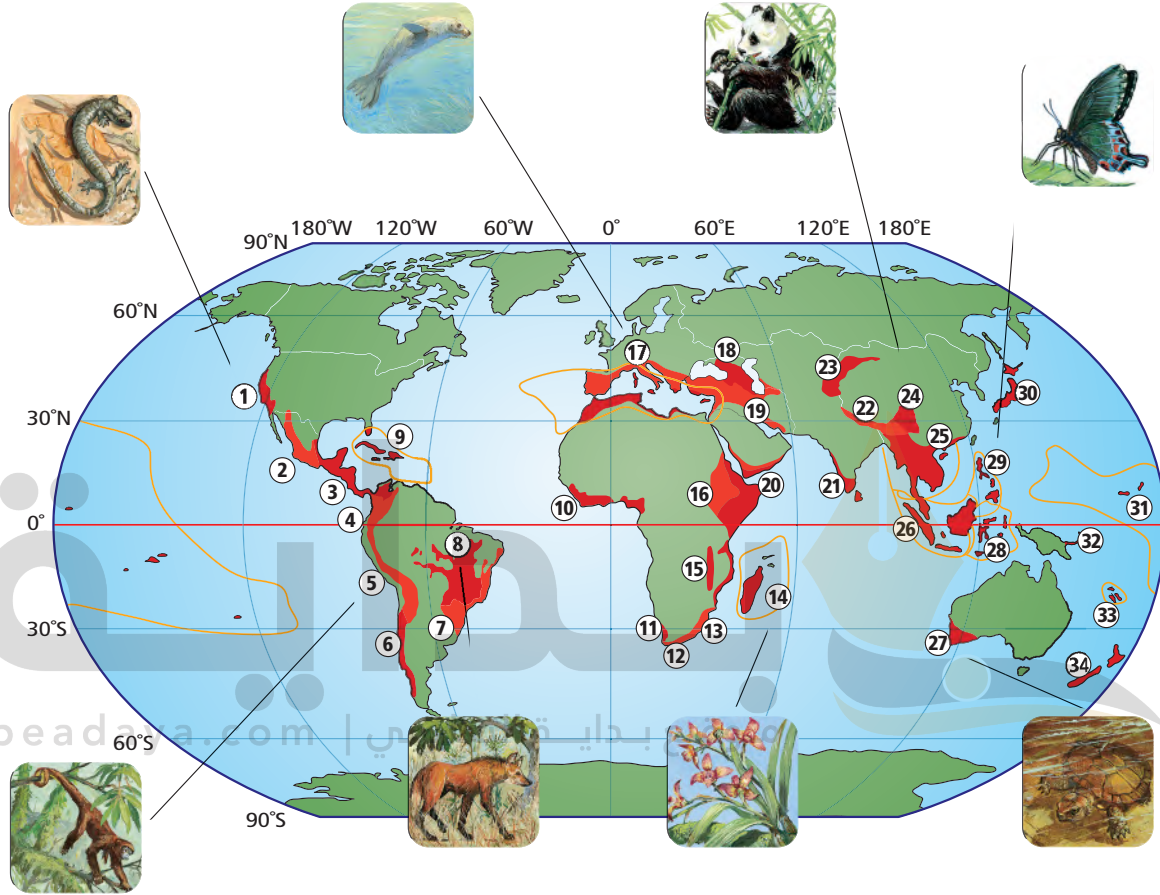
**مناطق التنوع الحيوي الساخنة Biodiversity hot spots** حدّد علماء أحياء مختصّون في المحافظة على البيئة مواقع حول العالم تمتاز بأعداد استثنائية من الأنواع **المستوطنة endemic** وهي الأنواع التي توجد فقط في تلك المنطقة الجغرافية ذات المستويات العليا من فقدان الموطن البيئي. ولكي تسمى المنطقة ساخنة يجب أن تتصف بخاصيتين. أولاً يجب أن يوجد فيها على الأقل 1500 نوع من النباتات الوعائية المستوطنة. ثانياً يجب أن تكون المنطقة قد فقدت 70% على الأقل من البيئة الأصلية. وبين الشكل 19-4 المواقع الساخنة العالمية المعروفة وعددها 34 موقعاً. ونصف أنواع النباتات والحيوانات تقريباً توجد في هذه المواقع الساخنة، التي كانت تغطي 15.7% من سطح الكرة الأرضية، ولكن لم يبق من هذه المواطن البيئية إلا عُشره تقريباً.

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 أنواعاً قليلة، ولكن المناطق الرطبة لها أهمية كبرى؛ كترشيع 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 19-4 مناطق التنوع الحيوي الساخنة، والملونة باللون الأحمر في الخريطة هي أنظمة بيئية يكون التنوع المستوطن فيها مهددًا بالانقراض. فإذا انقرضت هذه الأنواع قل التنوع الحيوي.



- |   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| 1. مقاطعة كاليفورنيا المزهرة                    | 12. منطقة الكاب المزهرة                 | 24. جبال جنوب غرب الصين |
| 2. غابة مادريان لشجر الصنوبر والبلوط            | 13. مابوتالاند بوندولاند-الباني         | 25. بورما الهندية       |
| 3. أمريكا الوسطى                                | 14. مدغشقر وجزر المحيط الهندي           | 26. سُنْدلاند           |
| 4. تامبيس-شوكو-ماجدينا                          | 15. غابات إفريقيا الغربية الساحلية      | 27. غرب جنوب أستراليا   |
| 5. أنديز الاستوائية                             | 16. أفوروماتان الشرقية                  | 28. والاسيا             |
| 6. غابات فالديفيان تشيلي المتساقطة الأمطار شتاء | 17. حوض البحر الأبيض المتوسط            | 29. الفلين              |
| 7. غابة الأطلسي                                 | 18. القوقاز                             | 30. اليابان             |
| 8. سيرادو                                       | 19. أنتوليان الإيرانية                  | 31. بولينيشا-ميكرونيشا  |
| 9. جزر الكاريبي                                 | 20. القرن الإفريقي وشبه الجزيرة العربية | 32. جزر ماليزيا الشرقية |
| 10. غابات غينيا في إفريقيا الغربية              | 21. غرب الجات وسريلانكا                 | 33. كاليدونيا الجديدة   |
| 11. الكارو العصارية                             | 22. هيايالا                             | 34. نيوزيلندا           |
|   | 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 المبنية في الشكل 20-4 تسمح بحركة المخلوقات الحية من قطعة أرض إلى أخرى على نحو آمن. وينتج عن هذا قطعة أرض أكبر تدعم تنوعاً أوسع من الأنواع، كما ينتج تشكيلة أكبر من التنوع الوراثي. ولكن هذه الممرات لا تحلّ تماماً مشكلة دمار البيئة؛ إذ تنتقل الأمراض بسهولة من منطقة إلى أخرى عندما تنتقل الحيوانات المصابة من موقع إلى آخر. وتزيد هذه الطريقة من أثر الحد البيئي، فالموطن البيئي الكبير له حد أقل، ولكن غالباً ما يصعب الحفاظ على الموطن البيئي الواسع.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com  
استصلاح النظام البيئي Restoring Ecosystem

يتم أحياناً تدمير التنوع الحيوي في منطقة ما، بحيث لا يزود النظام البيئي الصحي بالعوامل الحيوية أو اللاحيوية التي يحتاج إليها. فمثلاً تصبح تربة الغابة المطيرة الاستوائية التي أُزيل غطاؤها النباتي بفعل الإنسان غير صالحة للزراعة بعد عدة سنوات، وبعد انتهاء عمليات التعدين الصناعية تُترك الأرض في وضع لا يدعم التنوع الحيوي. وكذلك يلوث التسرب المفاجئ للبقع النفطية والمواد الكيميائية السامة منطقة 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 المحددان لزمن إعادة الاستصلاح. وعموماً، كلما كان حجم المنطقة المتأثرة أكبر كان وقت إعادة استصلاح المجتمع الحيوي أطول. ويستخدم علماء البيئة طريقتين لتسريع عملية إعادة استصلاح الأنظمة البيئية المتضررة، هما المعالجة الحيوية، وزيادة الحيوية.

### المضردات

#### الاستخدام العلمي مقابل

#### الاستخدام الشائع

#### الممر Corridor

الاستخدام العلمي: ممر بين جزئي

موطن بيئي.

يستخدم الغزال الممر ليتنقل بأمان

بين أجزاء الموطن البيئي.

الاستخدام الشائع الممر في الفندق

الذي تفتح الغرف عليه.

يوجد المبرد في ممر الفندق قرب

المصعد.

■ الشكل 20-4 تسمح الممرات بين أجزاء الموطن البيئي للحيوانات بالمرور بأمان. صف إيجابيات الممرات أو سلبياتها.

الايجابيات توافر قطعة كبيرة من اليابسة تسمح باستدامة التنوع الحيوي على نحو اكبر

السلبيات : تنتقل الامراض من منطقة لاخرى

انهار

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



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



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

**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 طبيعيًا في التربة هذا الوقود إلى ثاني أكسيد الكربون. وقد وجد العلماء أن إضافة مواد غذائية إلى التربة زاد من سرعة المخلوقات الدقيقة في إزالة تلوث المنطقة، وبعد عدة أعوام انخفض التلوث في المنطقة انخفاضًا كبيرًا. ويمكن استخدام هذه المخلوقات الدقيقة في أنظمة بيئية أخرى للتخلص من المواد السامة في التربة التي تلوثت بالبقع النفطية.

وتستخدم أيضًا بعض أنواع النباتات للتخلص من المواد السامة كالحارصين 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. إن استخدام المعالجة الحيوية جديد نسبيًا، ولكن آملًا وأعدة 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 augmentation**. فمثلًا يأكل المن - حشرة صغيرة جدًا - 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 Biodiversity

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.

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 2003م، 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.

- ج1- التنمية المستدامة - بناء مناطق محمية ، الممرات بين اجزاء الموطن البيئي**  
**ج2- الموارد المتجددة هي موارد يمكن استبدالها اسرع مما تستهلك عن طريق العمليات الطبيعية اما الموارد الغير طبيعية فهي موارد توجد بكميات محدودة فقط**  
**ج3- البقع النفطية والحل استخدام المخلوقات الحية الدقيقة في تحليل النفط الذي اختلط مع التربة و لوث المياه الجوفية**  
**ج4- المناطق المحمية الصغيرة : جزء صغير من النظام البيئي يتأثر بنشاط الانسان وتعمل على توطين الانواع المهددة للانقراض**  
**المناطق المحمية الشاسعة :تضم مجموعة من النظم البيئية المتكاملة تعمل على حمايتها ويمكن تشغيل ومراقبة كل محمية بواسطة فني متخصص لمنع انتشار المخالفات والتجاوزات صعبة السيطرة**

## التقويم 3-4

- فهم الأفكار الرئيسية**
1. **الفكرة الرئيسية** صف ثلاث طرائق تستخدم للتقليل من معدل الانقراض أو حفظ التنوع الحيوي.
2. حدد وعرّف نوعين من الموارد الطبيعية.
3. اختر كارثة 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 حوارياً يدور بين مختصّ 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  $150,100,000 \text{ km}^2$  فكم تبلغ مساحة مواقع التنوع الحيوي الساخنة منها؟

**ج 6 - مواقع تنوع الحيوي =  $0.157 \times 0.1 = 0.0157$**   
 **$2,356,570 \text{ km}^2 = 150,100,000 \times 0.0157 =$**

# علم البيئة والمجتمع

حال إلى حال؛ فهي تحجب أشعة الشمس جزئياً أو كلياً، فتمنع وصولها إلى سطح الأرض، مما يؤدي إلى انخفاض في درجة الحرارة بشكل ملحوظ. وهي تقوم بدور تلقيح السحب، حيث تصبح ذرات الهباء المرتفعة بمستوى السحاب نواة تتجمع حولها ذرات الماء حين تتكثف السحب. وتعد الرمال 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 تماماً، ومن ثم تستنفد الأرض حرارتها المكتسبة من الشمس يوماً 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.

## Dust storms العواصف الرملية

رياح عاصفة محملة بذرات ترابية وغبار من قشرة الأرض السطحية المفككة. وتعد العواصف الرملية من الكوارث الطبيعية التي تخلف 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 عدة مئات من الأمتار وعرضها إلى عشرات أو مئات الكيلومترات أحياناً، 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، وخصوصاً إذا كانت حبات الرمل صغيرة الحجم. وكلما ازدادت سرعة الرياح حملت معها كميات أكبر وأحجاماً أكبر من الرمال، حتى تصبح عاصفة رملية خطيرة، تأخذ دورها في النمو بشكل كامل (مرحلة الصبا، ومرحلة النضج، ومرحلة الشيخوخة).

### الأثر البيئي

تقوم العواصف الرملية بدور كبير في تغيير الطقس من



## خدمة المجتمع

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

# مختبر علم البيئة

استقصاء ميداني: كيف تفهم صحة النظام البيئي من حولك؟

5. باستخدام طريقة التجربة 2-4 أجرِ دراسة مسحية للموقع واحسب مؤشر التنوع.
6. ابحث عن تاريخ المنطقة، وكيف تغيرت منذ أن سكنت فيها.
7. ابحث وأوصِ بطرائق ملائمة للعناية بقطعة الأرض التي قمت بمسحها مسحاً بيئياً مسؤولاً؛ كإعادة إصلاحها، وإرجاعها إلى وضعها الأصلي.
8. خطّط لتنفيذ طرائقك. ما المحددات التي يمكن أن تواجهها؟
9. نفذ جزءاً من خطتك إذا كان ممكناً.

حلل ثم استنتج

1. توقع كيف تؤثر طرائق عنايتك في قطعة أرضك، ولماذا يعدّ هذا مهمّاً؟
2. حدد هل هناك نوع رئيس تتوقع أن يتأثر بخطتك؟
3. حلل ما الآثار السلبية المحتملة لخطتك؟
4. دافع هل هناك تقنية حيوية لحفظ البيئة يمكن استخدامها؟ فسر ذلك. **الزيادة الحيوية**
5. احسب ماذا سيكون مؤشر التنوع إذا قمت بالتغيرات التي أوصيتَ بها؟ **يزيد مؤشر التنوع الحيوي**
6. فسر هل كلن هدفك زيادة التنوع الحيوي؟ وضح.

**ج6- نعم لحفظ التنوع الحيوي لجعل النظام البيئي صحي ومتزن**

**الخلفية النظرية:** من وظائف عالم الأحياء المختص في المحافظة على البيئة إعداد دراسة مسحية لمنطقة في النظام البيئي وتقديم تحليل يتعلق بصحة النظام البيئي، وعند اكتشاف مشكلات يقترح حلولاً ممكنة، ويصمّم خطة عمل وينفذها.

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

**ج1- تنمو الكائنات الحية ويزيد**

**التنوع الحيوي بالمنطقة**

**ج2- تتأثر الكائنات الحية بسبب**

**الحدود البيئية**

**ج3- يقل التنوع الوراثي وتصبح**

**الكائنات الحية غير مقاومة للأمراض**



1 m × 1 m باستخدام 57 وتدًا المتبقية، وستكون هذه مساحة عينة الدراسة.

**المطويات** قوم اختر نباتاً أو حيواناً مهدداً بالانقراض، واستقصِ العوامل التي تسهم في خطر انقراضه. قوم فرص المخلوق الحي في البقاء، آخذاً في الحسبان التنوع الوراثي، وتنوع الأنواع، وتنوع النظام البيئي.

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<p><b>الفكرة الرئيسية</b> يحافظ التنوع الحيوي على الغلاف الحيوي نقيًا وصحيًا، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>التنوع الحيوي مهم لسلامة الغلاف الحيوي.</li> <li>هناك ثلاثة أنواع من التنوع الحيوي: الوراثي، والأنواع، والنظام البيئي.</li> <li>للتنوع الحيوي قيم جمالية وعلمية وقيم اقتصادية مباشرة وغير مباشرة.</li> <li>من المهم المحافظة على التنوع الحيوي بوصفه مستودعًا لحفظ الجينات الوراثية التي يمكن أن نحتاج إليها في المستقبل.</li> <li>توفر لنا الأنظمة البيئية السليمة بعض الفوائد بتكلفة أقل من استخدام التقنيات.</li> </ul>	<p><b>4-1 التنوع الحيوي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الانقراض</li> <li>التنوع الحيوي</li> <li>التنوع الوراثي</li> <li>تنوع الأنواع</li> <li>تنوع النظام البيئي</li> </ul>
<p><b>الفكرة الرئيسية</b> تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية، وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>معدل انقراض الأنواع الحالية مرتفع بصورة غير طبيعية.</li> <li>الأنواع التي تعيش في الجزر أكثر عرضة للانقراض.</li> <li>تاريخيًا، أدى استغلال الإنسان الجائر لبعض الأنواع إلى انقراضها.</li> <li>أنشطة الإنسان، كإطلاق الملوثات، وتدمير المواطن البيئية، وإدخال أنواع غير أصيلة ينتج عنها نقص في التنوع الحيوي.</li> </ul>	<p><b>4-2 أخطار تواجه التنوع الحيوي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الانقراض التدريجي</li> <li>الانقراض الجماعي</li> <li>الموارد الطبيعية</li> <li>الاستغلال الجائر</li> <li>تجزئة الموطن البيئي</li> <li>أثر الحد البيئي</li> <li>التضخم الحيوي</li> <li>الإثراء الغذائي</li> <li>النوع الدخيل</li> </ul>
<p><b>الفكرة الرئيسية</b> يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>هناك نوعان من الموارد الطبيعية: المتجددة وغير المتجددة.</li> <li>من طرائق استخدام الموارد الطبيعية الاستخدام المستدام</li> <li>هناك طرائق عديدة تستخدم لحفظ التنوع الحيوي في العالم.</li> <li>تحوي مواقع التنوع الحيوي الساخنة عددًا كبيرًا من الأنواع المستوطنة المهددة بالانقراض.</li> <li>تُستخدم تقنيتان لإعادة استصلاح التنوع الحيوي في النظام البيئي، هما المعالجة، والزيادة الحيوية.</li> <li>منذ عام 1970م تم وضع العديد من التشريعات لحماية البيئة.</li> </ul>	<p><b>4-3 المحافظة على التنوع الحيوي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الموارد المتجددة</li> <li>الموارد غير المتجددة</li> <li>التنمية المستدامة (الاستخدام المستدام)</li> <li>مستوطن</li> <li>المعالجة الحيوية</li> <li>الزيادة الحيوية</li> </ul>

## 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. **تنوع الأنواع**

## تثبيت المفاهيم الرئيسية

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 الطيور في 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.

7. ما المصطلح الذي يصف تجمعا من المواقع الآتية: غابة، بحيرة ماء عذب، مصب النهر، المروج؟

a. تنوع النظام البيئي.

b. الانقراض.

c. التنوع الوراثي.

d. تنوع الأنواع.

## أسئلة بنائية

## بسبب المناخ

8. نهاية مفتوحة. استنتج لماذا يوجد تنوع في الأنواع في المملكة العربية السعودية أكثر من شمال ألاسكا.

9. 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.

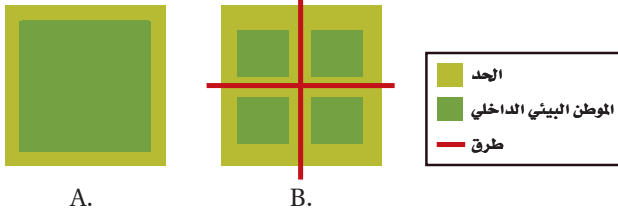
ج9- لان كل نظام بيئي يدعم انواع مختلفة من الكائنات الحية

ج10- قيم اقتصادية وعلمية وجمالية

ج11- يسمح التنوع في الوان شعر الارنب في العيش في بيئات مختلفة

لان ما هو مرغوب لشخص ما يكون له  
رؤية مختلفة من قبل شخص اخر

استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤالين 19 ، 20.



19. ما الموطن البيئي الذي له أكبر فاعلية نتيجة وجود الحد البيئي؟

- a . A .  
b . B .  
c . A و B بالتساوي .  
d . لا شيء مما ذكر .

20. ما الموطن البيئي الذي يدعم أكبر قدر من التنوع الحيوي طبيعياً؟

- a . A .  
b . B .  
c . A و B بالتساوي .  
d . لا شيء مما ذكر .

21. أي مما يأتي لا يعدّ طريقةً يفقد بها النوع موطنه البيئي؟

- a . الانقراض التدريجي .  
b . الاختلال .  
c . التدمير .  
d . التلوث .

22. كم مرة يزيد الانقراض التدريجي الحالي على معدل الانقراض الطبيعي تقريباً؟

- a . مرة واحدة .  
b . 10 مرات .  
c . 1000 مرة .  
d . 10,000 مرة .

23. ما الظروف التي أدت إلى ظهور سلسلة من الأحداث على شاطئ ألاسكا ثم بدء اختفاء غابات عشب البحر؟

- a . نقصان كمية العوالق .  
b . زيادة أعداد ثعالب الماء .  
c . الصيد الزائد للحيتان الآكلة العوالق .  
d . التلوث الناتج من المبيدات .

12. وضح. لماذا يصعب تقدير قيمة الصفات الجمالية للتنوع الحيوي.

13. صف. الفائدة التي يوفرها النظام البيئي في مجتمعك، والتي يجب حمايتها للتأكد من استمرار جودتها.

توفر الحماية من الفيضانات والجفاف فتوفر  
للإنسان فرصة الحصول على ماء صالح للشرب  
باقل تكلفة

مراجعة المفردات

فسّر الاختلاف بين كل زوج من المفردات الآتية، ثم فسّر

كيف ترتبط هذه المفردات بعضها ببعض.

يدلان على فناء نوع من الكائنات الحية

14. الانقراض التدريجي، الانقراض الجماعي.

15. تجزئة الموطن البيئي، أثر الحدود البيئية.

16. الاستغلال الجائر، الأنواع الدخيلة.

انقراض الكائنات الحية

تثبيت المفاهيم الرئيسية

17. أي مجموعة من المخلوقات الحية في الجدول 2-4 لها العدد الأكبر من الانقراض الكلي؟

- a . الطيور .  
b . النباتات الزهرية .  
c . اللافقاريات .  
d . الثدييات .

18. ما المجموعة التي لها أكبر نسبة انقراض في الجدول 2-4؟

- a . الطيور .  
b . الأسماك .  
c . الثدييات .  
d . الزواحف .



## 4 تقويم الفصل

### أسئلة بنائية

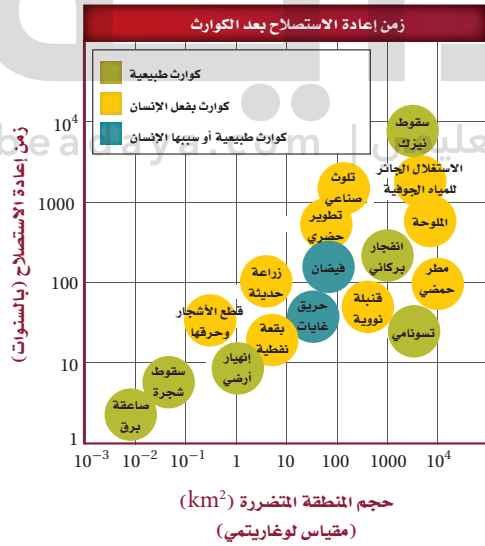
استخدم الشكل أدناه لتجيب عن السؤال 32.



32. ما فائدة ممر الموطن البيئي المبين في الصورة أعلاه؟

- يزيد الممر من أثر الحد البيئي في المنطقة.
- نقل الأمراض من منطقة إلى أخرى.
- نقل الطفيليات بسهولة من منطقة إلى أخرى.
- تستطيع أفراد الأنواع الانتقال بأمان من منطقة إلى أخرى.

استخدم الرسم البياني أدناه لتجيب عن السؤالين 33 و34.



33. الكارثة التي يسببها الإنسان وتحتاج إلى أطول زمن لإعادة استصلاحها هي:

- الاستغلال الجائر للمياه الجوفية.
- التلوث الصناعي.
- القنبلة النووية.
- البقعة النفطية.

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

لأنه يتعرض للاصطياد من أجل فرائه

تقليل الاسمدة

وفضلات الحيوانات

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 فكرة جيدة؟

الحيوانات الجديدة أنواع دخيلة تستغل النظام البيئي على حسب النوع الاصلي

### مراجعة المفردات

أجب عن كل سؤال باستخدام مفردة من صفحة دليل مراجعة الفصل.

27. ماذا نسمي الموارد التي يتم استبدالها عن طريق عمليات طبيعية على نحو أسرع من استهلاكها؟

موارد متجددة

28. ماذا نسمي النوع الذي يوجد فقط في موقع جغرافي واحد؟

نوع مستوطن

29. ما العملية التي تستخدم فيها المخلوقات الحية في إزالة سُمِّة مواد في موقع ما؟

معالجة حيوية

30. ماذا نسمي الموارد الموجودة بكميات محدودة أو التي تستبدل عن طريق عمليات طبيعية عبر مدة زمنية طويلة؟

موارد غير متجددة

تثبيت المفاهيم الرئيسية

31. أي المصطلحات الآتية تعبر عن إعادة استصلاح التنوع الحيوي لمنطقة ملوثة أو متضررة؟

- الزيادة الحيوية.
- الممر الحيوي.
- الموارد المتجددة.
- الاستخدام المستدام.

## تقويم إضافي

39. **الكتابة في علم البيئة** اكتب مقالة قصيرة حول **لتقليل معدلات الانقراض** أهمية حفظ التنوع الحيوي.
40. **الكتابة في علم البيئة** اختر مخلوقاً يواجه خطر **الكائنات الحية** الانقراض، واكتب تقريراً علمياً مفصلاً عن وضعه.

35. **لأنها تمنع الصيد الجائر وتحافظ على الكائنات الحية**

36. **مهن مرتبطة مع علم الأحياء**. فسر كيف يستخدم علماء المخلوقات الحية الدقيقة المعالجة الحيوية لإزالة المواد

تتضمن **المعالجة الحيوية استخدام كائنات حية لإزالة السمية في المنطقة** الضامة في المناطق الملوثة.

## التفكير الناقد

37. قوّم. لماذا يعدّ تطوير خطة الاستخدام المستدام لاستعمال الموارد الطبيعية مهمّاً؟ **لان الاستخدام المستدام للموارد المتجددة يعني انها سيتم تعويضها**

38. قوّم كيف تتغير خطة الاستخدام المستدام للموارد

الطبيعية كلما استمر سكان العالم في النمو، وازداد مستوى معيشة السكان في الدول النامية؟

**لان زيادة الضغط على الغذاء سيقلل الموارد المحدودة وبالتالي يجب على الانسان استخدام الموارد المتجددة**

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

41. صف كيف تغيّر التنوع الحيوي منذ ثمانينيات القرن الماضي. **بدأ بالنقصان**

42. لماذا تعتقد أن المقالة قرنت فقدان التنوع الحيوي بكل من نفاذ الطاقة، والانهيار الاقتصادي، والحرب النووية، والغزو؟ **لان جميعها كوارث تسبب الفقد**

43. ما المقصود بالعبارة: "هذه هي الحماقة التي لن يسامحنا عليها أولادنا"؟ **سيتعجب اطفالنا لماذا لم يتم**

**الحفاظ على التنوع الحيوي** مراجعة تراكمية

44. صف التطفل وأعط مثلاً على طفيل موجود في نظام بيئي قرب مجتمعك. (الفصل 1)

45. ناقش مراحل التعاقب الثانوي بعد احتراق الغابة. (الفصل 2)

46. فسر مفهوم القدرة الاستيعابية. (الفصل 3)

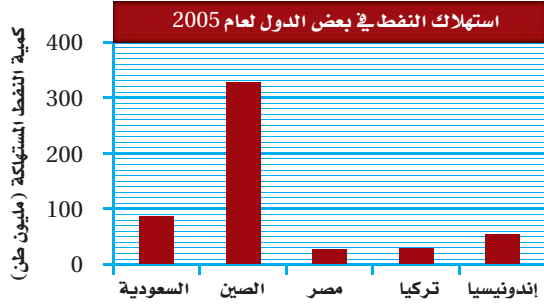
**ج44- يضم التعاقب التسلسل التالي الاعشاب ثم الشجيرات ثم الاشجار الصغيرة ثم الغابة**

**ج45- التطفل هو استفادة مخلوق حي على حساب مخلوق اخر**

**ج46- القدرة الاستيعابية هي اكبر عدد من افراد الازواع التي تستطيع البيئة دعمها**

### أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الرسم البياني الآتي لتجيب عن السؤالين 3 و 4.



3. ما نسبة استهلاك النفط في السعودية عام 2005؟

a. 23 مليون طن

b. 39.3 مليون طن

c. 87 مليون طن

d. 300 مليون طن

4. أكبر دولة في استهلاك النفط هي:

a. السعودية.

b. إندونيسيا.

c. الصين.

d. مصر.

5. اكتب مثالا على مورد متجدد وآخر على مورد غير

متجدد، وحلل سبب تصنيفهما هكذا.

**موارد متجددة: الشمس لأنها موجودة دائما**

**موارد غير متجددة: الفحم لأنها تقل بكثرة الاستخدام**

6. يعد نبات المسكيت (البروسوبس) من النباتات الدخيلة

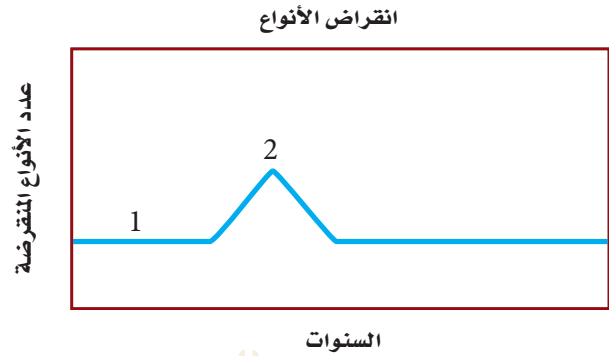
على المملكة، وضح سبب محاولة التخلص منه حالياً.

**ذلك معناه عدم وجود اكلات عشب تتغذى عليه وبالتالي**

**تكاثر ونما بسرعة وقد يسبب نمو نباتات اخرى ويتسبب في**

**انقراض بعضها**

استخدم المنحنى البياني الآتي لتجيب عن السؤالين 1 و 2.



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.

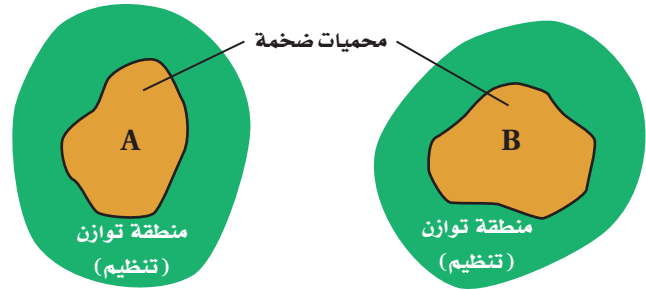
c. إدخال حيوانات غير أصيلة إلى النظام البيئي في

الجزيرة.

d. مرض قاتل أثر في الجماعات الحيوية.

## أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤال 7.



7. بيّن المخطط السابق محميتين ضخمتين محاطتين بمنطقة توازن. قَدِّر نقطة إيجابية وأخرى سلبية تتعلق بهذه النطاقات المحمية حول نوع من الطيور يعيش في المنطقة A.

هذه المحميات من ايجابيتها انها تسمح ببقاء الطيور للتغذى باستخدام الموارد المستدامة من سلبياتها : ان المحميتان مفصولتان بمنطقة غير محمية مما لا يسمح للطيور بالانتقال الحر

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

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

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	السؤال

# سلوك الحيوان Animal Behavior

# 5

# السلوك

سلوك المغازلة



سلوك الحضانه



سلوك تحديد المنطقة



**الفكرة العامة** تؤثر الوراثة والبيئة في العديد من سلوكيات المخلوقات الحية.

## 1-5 السلوكيات الأساسية

**الفكرة الرئيسية** سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينتج عن البيئة المحيطة به.

## 2-5 السلوكيات البيئية

**الفكرة الرئيسية** الحيوانات ذات السلوكيات المعقدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل.

## حقائق في علم البيئة

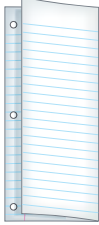
- بطاريق الإمبراطور الموضحة في الصورة، تجد عادةً شريك تزاوج جديدًا كل موسم تكاثر. ويحضن البطريق الذكر البيضة.
- أطول هجرة يقوم بها حيوان ثديي هو الحوت الرمادي لأكثر من 19,000 km من المحيط المتجمد الشمالي إلى المكسيك، ثم العودة.
- تقوم بعض العناكب في كل مرة تعمل فيها الشرنقة بأكثر من 6000 حركة ذات نمط متناسق ومتماثل.

## نشاطات تمهيدية

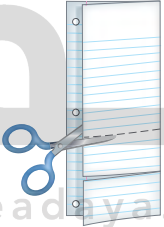
السلوك المكتسب اعمل المطوية الآتية  
لمساعدتك على تنظيم معلومات عن  
الأنماط المختلفة للسلوك المكتسب.

### المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: اطو ورقة عمودياً، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: قُصّ خمسة شقوق مُتساوية لإحدى الطبقتين  
لتكوّن خمسة ألسنة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: عنون كل لسان بواحد من أنماط السلوك  
المكتسب الخمسة الموجودة في القسم 1-5: التعود،  
التعلم الكلاسيكي الشرطي، التعلم الإجرائي الشرطي،  
السلوك المطبوع، السلوك الإدراكي.



**المطويات** استخدم هذه المطوية في القسم 1-5. حُصّ  
في أثناء قراءتك هذا القسم المعلومات عن الأنواع المختلفة من  
السلوك المكتسب أسفل الأشرطة الصغيرة.

## تجربة استهلاكية

كيف يلاحظ العلماء سلوك الحيوان في بيئته؟

مراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية من الطرائق التي  
تُمكن العلماء من دراسة سلوك الحيوان. تبين صورة  
مقدمة الفصل جماعة من بطاريق الإمبراطور في  
القارة المتجمدة الجنوبية. للبطاريق سلوكات متعددة  
منها المغازلة، والعناية بالصغار، والتزاوج، والدفاع  
عن حدود المنطقة. في هذه التجربة سَتشاهد فيلماً  
قصيراً أو صوراً عن سلوك الطيور.

### خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية  
على منصة عين.
2. اكتب وصفاً لأنواع السلوك المختلفة كلها التي  
تلاحظها في الفيلم أو الصور.
3. راجع قائمتك، واستنتج لماذا يوجد نوع محدد  
من السلوك لكل نوع من الطيور؟

### التحليل

1. وضح إذا أردت فهم سلوك البطريق وجب أن  
تدرس العديد من الطيور تحت ظروف مختلفة.  
لماذا؟
2. استنتج بعض السلوكات التي تتوقع أنها  
سلوكات تنافسية. ما الموارد التي قد تتنافس  
عليها الحيوانات؟ وكيف يستفيد الحيوان من  
السلوكات التنافسية؟



رابط الدرس الرقمي  
www.jen.edu.sa

# 5-1

## السلوكات الأساسية

### Basic Behaviors

**الفكرة الرئيسية** سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينتج عن البيئة المحيطة به.

**الرّبط مع الحياة** ماذا يحدث عندما تشم رائحة طعامك المفضّل؟ قد يُفرز اللعاب في فمك، وربما تبدأ التفكير في مذاق هذا الطعام، سواء كنت جائعاً أم لم تكن. وللحيوانات سلوكات مشابهة لسلوكاتنا.

### السلوك Behavior

ربما لاحظت سحلية 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 تحركها نحو أشعة الشمس أو بعيداً عنها استجابة لمثير عن طريق جهازها العصبي الذي ينبهها بأن درجة حرارتها منخفضة جداً أو عالية جداً. وهذا مثال على السلوك. **والسلوك** behavior طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما. والمثير يُغيّر بيئي يُؤثر مباشرةً في نشاط المخلوق.

يمكن للسلوك أن يحدث في صورة استجابة لمثير داخلي - مثير من داخل الجسم - كما في حالة السحلية، وقد يحدث نتيجة مثير من خارج الجسم، وقد يكون المثير الخارجي رائحة طعام، أو رؤية حيوان مُفترس، أو أن يناديك أحد ما.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

### الأهداف

- تفريق بين السلوك المكتسب والسلوك الغريزي.
- تتعرّف الأنواع المختلفة لسلوك الحيوان، وتقدّم أمثلة على كل نوع.

### مراجعة المفردات

المثير: أي تغيير يحدث في بيئة المخلوق الحي الداخلية أو الخارجية، ويسبب تفاعل المخلوق معه.

### المفردات الجديدة

- السلوك
- السلوك الفطري (الغريزة)
- نمط الأداء الثابت
- السلوك المكتسب (التعلم)
- التعود
- التعلم الكلاسيكي الشرطي
- التعلم الإجرائي الشرطي
- السلوك المطبوع
- السلوك الإدراكي

### الشكل 1-5 دراسة سلوك الحيوان

بدأت عملية دراسة سلوك الحيوان قبل 100 سنة تقريباً.



**1935م** يصف كونراد لورينز سلوك صغار البط والإوز بالسلوك الراسخ.

**1923م** اكتشف عالم الحيوان النمساوي كارل فون فرتش أن النحل يتواصل من خلال أداء رقصات متناغمة.

1970

**1971م** عالمة الحيوان البريطانية جين جود أول من كتبت أن الشمبانزي يستعمل أدوات.

1920

1900

**1898م** إيثان بافلوف، عالم فسيولوجيا روسي، يدرب كلباً يسيل لعابه استجابةً للمثير (قرع الجرس).



■ الشكل 2-5 يغرد الحسون خلال موسم التزاوج لجذب الإناث.

**ما الذي يؤثر في السلوك؟** تساءل العلماء عدة سنوات عما إذا كان السلوك يعتمد على الوراثة أم على الخبرات. وقد أظهرت الدراسات أن بعض السلوكيات تعتمد على الوراثة خصوصاً ولا تتأثر بالخبرة، وأن سلوكيات أخرى تنتج عن خليط من الوراثة والمثيرات البيئية ومنها تعلم الحسون تغريد أفراد نوعه. (تنتج سلوكيات عديدة عن الجينات والخبرة). وفي حالات كثيرة ينتج السلوك عن تداخل السلوكيات التي تعتمد على الوراثة مع السلوكيات التي تعتمد على الخبرة انظر الشكل 1-5.

**تكوّن السلوك The formation of behavior** يطرح العلماء سؤالين عامين عند دراسة سلوك الحيوان، يركّز الأول على ما يحفز حيواناً على التفاعل مع مثيرات محدّدة. 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 أن بعض ذكور الطيور تغرد خلال موسم التزاوج استجابةً لمثير داخلي، هو زيادة مستويات هرمون التستوستيرون.

ويركّز السؤال الثاني على إيجابيات سلوكيات معينة للحيوان. ترتبط الإجابة عن هذا السؤال مع تكوّن 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 بعيدة عن منطقته، وقد يساعد تغريد الذكر على جذب الأنثى.

تعلمت أن 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.

نجربة علمية

كيف تتعلم؟

ارجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإشرافية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

2002م أعلنت د. سالي بويسن أن الشمبانزي تُميّز الكلمات البسيطة المكتوبة وتفهمها.

1990م بدأت د. كاثلين دودزينسكي بدراسة الإشارات الجسدية والصوتية والبصرية التي تستعملها دلافين الأطلسي المبقعة.

2000

1990

1980

1986م لاحظ تتسورو ماتسوزاوا أن الشمبانزي تعلم من قروود شمبانزي أخرى أن يستعمل حجرين لفتح ثمرة شجرة نخيل الزيت.



## السلوك الغريزي Innate Behavior

مهن مرتبطة مع علم البيئة

علماء سلوك الحيوان

Animal Behaviorist

هم العلماء الذين يدرسون أسباب السلوك وتكوّنه. وربما يعمل علماء سلوك الحيوان في حدائق الحيوان، أو الأحواض المائية، أو المتاحف، أو قد يدرّسون، أو يجرون أبحاثاً في الجامعات.

تسمى السلوكات التي تعتمد على الوراثة وغير مرتبطة مع التجارب السابقة **سلوكات فطرية أو غريزية** innate behaviors. قد تقول إن سلوكات الحيوان كلها تحدث في البيئة وتتأثر بها. ويشار إلى السلوكات بأنها غريزية عندما تشاهد السلوك نفسه يسلك من عدد كبير من أفراد الجماعة، حتى وإن كانت البيئات مختلفة. فعلى سبيل المثال بعض أنواع الطيور التي فقسست حديثاً تُصدر أصوات زققة غريزية، 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 اعتماداً على نوعها. لذلك يُعدّ المشي سلوكاً غريزياً.

**أنماط الأداء الثابت Fixed action patterns** تُظهر الإوزة في الشكل 3-5 سلوكاً غريزياً، 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 دوماً وبالترتيب نفسه في مثل هذه الحالة، ومنها: تمدد الإوزة رقبتها نحو البيضة ثم تقف، وتدحرج البيضة في اتجاه العش، ثم تحمل البيضة تحت منقارها لترفعها للعش. إن هذا المؤثّر - رؤية البيضة خارج العش - يحفز السلوك الغريزي، فتؤدي هذه الأعمال بالترتيب. حتى لو أُزيلت 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 تتأثر مباشرة بالظروف البيئية أو بالخبرات السابقة الشكل 4-5.

✓ **ماذا قرأت؟** فسّر لماذا يُعدّ نمط الأداء الثابت مثالاً على السلوك الغريزي.

موقع بداية التعليم | beadaya.com

**لأنه يعتمد على الوراثة لا الخبرة**



**A** تستجيب الوزّة للمُثير، وهو خروج البيضة من العش.  
**B** تبدأ الوزّة في درجة البيضة.



**C** تُدحرج الوزّة البيضة إلى العش مرّةً أخرى بالجزء السفلي من منقارها.  
**D** تستمر الوزّة في درجة البيضة إلى أن توصلها إلى العش، ثم تحاول رفعها.

■ الشكل 3-5 الوزّة تقوم بنمط أداء ثابت.

استنتج ماذا يحدث إن حلّت كرة مطاطية صغيرة شبيهة بالبيضة محلّها؟

**تقوم الوزّة بنفس نمط الاداء الثابت**

■ الشكل 4-5 سلوك الحيوان إما غريزي أو مكتسب. نمط الأداء الثابت سلوك غريزي؛ لأنه يعتمد على الوراثة وغير مرتبط مع الخبرة السابقة. التعلُّد والتعلم الإجرائي الشرطي سلوكان يتم تعلمهما؛ لأن كلاً منهما ينتج عن ظروف يواجهها المخلوق الحي.



التعلُّد هذه الطيور أصبحت معتادة على الفزاعة. وعلى الرغم من أنها قد تتجنبها في بداية الأمر عند وضعها في الحقل، إلا أنها تعلمت أنه لا توجد آثار إيجابية أو سلبية ترتبط معها.

نمط الأداء الثابت يؤدي صغير طائر الوقواق الذي فقس حديثاً نمط أداء ثابتاً، فعندما يفقس صغير الوقواق بعد أن تضع الأم البالغة بيوضها في أعشاش أنواع أخرى من الطيور يقوم الفرخ بدفع البيوض الأخرى من العش حتى قبل أن يفتح عينيه؛ فعملية دفع البيوض نمط أداء ثابت.

التعلم الإجرائي الشرطي اكتسبت طيور البط هذه معرفة تربط بين وجود البشر قرب حافة البركة وتقديم الغذاء لها.

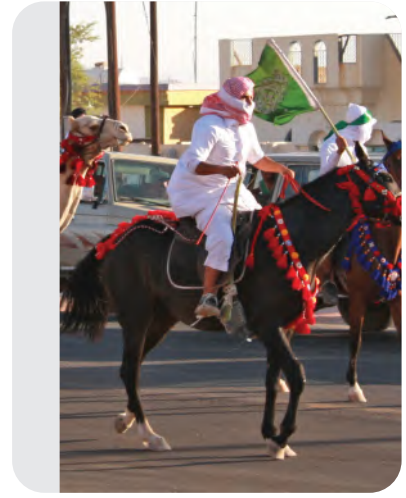


## السلوك المكتسب Learned Behavior

أي الأنشطة تستمتع بها: ممارسة الرياضة أم قيادة السيارة أم ألعاب الحاسوب أم القراءة؟ هذه الأنشطة كلها أمثلة على السلوكيات المكتسبة، وتنتج السلوكيات المكتسبة learned behaviors عن التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئة محددة، وتشمل التعود، والتعلم الشرطي، والسلوك المطبوع، والسلوك الإدراكي.

**التعود Habituation** في بعض الأحيان يتعلم الحيوان مع مرور الوقت أن مثيراً مُحتملاً مهماً يستحق القليل من الانتباه أو عدم الانتباه إطلاقاً. فمثلاً، ترى صغار الطيور أجساماً متحركة عديدة الأنواع تتحرك فوق رؤوسها. في البداية ربما تستجيب لهذه المثيرات بالانخفاض إلى أسفل والبقاء دون حركة، وبعض الأجسام مثل الأوراق الساقطة أو أفراد من النوع نفسه قد تطير بالقرب منها، وغالباً ما تشاهدها ولكن دون أن يكون لها تأثير سلبي أو إيجابي في الطيور. ومع مرور الوقت تتوقف الطيور عن الاستجابة لهذه المثيرات، ويُشار إلى هذا بال**تعود habituation**، وهو تناقص في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرُّضه لهذا المثير بشكل متكرر.

أصبحت الأحصنة في الشكل 5-5 مُعتادةً على الشوارع وضجيج الزحام. ويُمكن القول إن التعود هو تعلم عدم الاستجابة للمثير. وهو مهم لحياة الحيوان؛ إذ يسمح له بأن يتجاهل المثيرات غير المهمة ويركز على الاستجابة للمثيرات المهمة، مثل وجود الطعام، أو شريك التزاوج، أو المفترس. ومثال آخر على التعود يوضحه الشكل 4-5، فالطيور تُصبح مُعتادةً على الفزاعة؛ لأنها تتعلم أنه ليس لها تأثير سلبي أو إيجابي.



■ الشكل 5-5 أصبحت الأحصنة في الصورة مُعتادةً على الضجة التي يصدرها البشر والحافلات في الشوارع. **تذكّر أعط مثلاً على وقت أصبحت فيه مُعتاداً على مُثير ما.**

### المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

## تجربة 1 - 5

### استكشف سلوك التعود



6. كرّر الخطوة الأخيرة خمس مرات إضافية وسجّل أي تغيير في سلوك الدودة.

### نعم يمكن معرفة ذلك لقلّة رد فعل الدودة

#### التحليل لأنها اعتادت عليه

1. فسّر هل اعتادت الدودة على المثير؟ كيف عرفت ذلك؟
2. التفكير الناقد لماذا يُعدّ رد الفعل المنعكس سلوكاً غريزياً؟ وكيف يساعد هذا السلوك الدودة على البقاء في بيئتها الطبيعية؟

هل تعتاد دودة الأرض للمس؟ في هذه التجربة ستلاحظ أن دودة الأرض تتعلم تجاهل مثير ما.

#### خطوات العمل

تحذير: عامل دودة الأرض بلطف طوال الوقت.

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
2. ضع مناشف ورقية مرطبة بماء راكد من صنوبر على قاع لوح تشريح ضيق. وارتيق قزازين مبللين بماء الصنوبر الراكد.
3. انقل دودة أرض بلطف إلى لوح التشريح، واترك الدودة دقيقة واحدة.
4. حدّد مكان رأس الدودة، ثم المسه بلطف بشعيرات فرشاة رسم.
5. بعد أن تنتهي عملية رد الفعل المنعكس في دودة الأرض وعودتها إلى وضعها الطبيعي المسها بلطف مرة أخرى.

لأنه يحدث دون تدخل الانسان فيه فهو يساعد الكائنات على الهرب من المفترسات



A عندما يُقدّم طعام إلى الكلب يسيل لعابه.

B يُقرع الجرس في كلّ مرة يُقدّم فيها الطعام، فيكوّن الكلب علاقةً بين قرع الجرس وتقديم الطعام.

C في النهاية يسيل لعاب الكلب عند سماع صوت قرع الجرس وحده، لقد تكوّن سلوك شرطي استجابةً لصوت قرع الجرس.

الشكل 5-6 خلال التعلّم الكلاسيكي الشرطي يربط الكلب بين صوت قرع الجرس ووجود الطعام.

## نشاط 2

### دراسة سلوك الحيوانات مثل الخيل والجمال

"تشكل سباقات الهجن والخيل العربية الأصيلة رافداً أساسياً ومحط أنظار للعديد من القنوات الإعلامية و جذاباً سياحياً للكثير من المهتمين بهذا النوع من الأنشطة والفعاليات والذي سيكون له أثر في دعم الحركة التنموية والتجارية والاقتصادية بما يتوازى مع تطورات رؤية المملكة 2030".

• ماهي المواصفات التي يتم مراعاتها في اختيار الخيل والأبل المخصصة للسباقات، وهل للعوامل الوراثية تأثير في هذا الاختيار؟ 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 عوامل تؤثر في سرعة الخيل والإبل في مضامير السباقات المختلفة؟

**التعلّم الكلاسيكي الشرطي classical conditioning** لاحظ إيفان بافلوف وهو عالم روسي أجرى أبحاثه في أواخر 1890م وبدايات 1900م، أنه عندما قدّم إلى الكلب لحمًا مطحونًا أفرز لعابًا. وبعد ذلك أصبح بافلوف يقرع جرسًا كلما قدّم اللحم المطحون، وبعد عدّة تجارب متكرّرة أصبح لعاب الكلب يسيل عندما يسمع صوت الجرس، دون أن يشمّ أو يذوق اللحم المطحون.

استنتج بافلوف أنّ الكلب ربط بين صوت الجرس واللحم المطحون. ويطلق علماء سلوك الحيوان على هذا النوع من التعلّم اسم التعلّم الكلاسيكي الشرطي، الذي يوضّحه الشكل 5-6. يحدث **التعلّم الكلاسيكي الشرطي** classical conditioning عند الربط بين نوعين مختلفين من المُثيرات. ففي تجربة بافلوف تعلّم الكلب ربط صوت الجرس مع وجود اللحم المطحون الذي ليس له صلة، لذا يستجيب لصوت الجرس بإفراز اللعاب.

✓ **ماذا قرأت؟** صف موقفًا كنت فيه في حالة استجابة مشروطة مع مُثيرات لا ترتبط مع الاستجابة. **الشعور بالجوع عند سماع جرس انتهاء اليوم الدراسي**

**التعلّم الإجرائي الشرطي Operant conditioning** أجرى سكينر، وهو طبيب نفسي أمريكي، تجارب على التعلّم الإجرائي الشرطي. ففي **التعلّم الإجرائي الشرطي** operant conditioning يتعلّم الحيوان ربط استجابته لمثير ما مع النتيجة الإيجابية أو السلبية. وضع سكينر جردًا في صندوق، وعند استكشاف الجرد للصندوق، كان يصطدم بمقبض مما يجعل الطعام ينزل داخل الصندوق. في البداية تجاهل الجرد المقبض، وكان يأكل الطعام ثم يكمل جولته في الصندوق، ثم تعلم الجرد 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، سامة للعديد من المفترسات، وعندما يأكل طائر الزرباب الأزرق الصغير الفراشة الملكية لأول مرة يصاب بالمرض ويتقيأ الفراشة، ويربط بسرعة بين أكل الفراشة والمرض. وفي المستقبل يتجنّب الطائر أكل الفراشات الملكية والفراشات الأخرى ذات الألوان المشابهة.

التعلّم الإجرائي الشرطي نوع من التعلّم أكثر قوةً وأطول بقاءً، ويشمل أشكال التعلّم اليومي للبشر والفقاريات الأخرى. فمثلاً تتعلّم الحيوانات البحث عن الطعام باستكشاف العديد من المواقع، وعندما تجد مواقع معينة تمدّها بالطعام الجيد يتعزّز السلوك الإيجابي لديها. وتشير الأبحاث إلى أن 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 مباشرةً، ويمكن للصغير أن يكوّن رابطة قوية مع حيوان آخر مثل أحد الأبوين، خلال هذه الفترة. تكوّن بعض المخلوقات الحية - ومنها مالك الحزين - رابطةً اجتماعية قويةً مع أول جسم تراه بعد الفقس. وهناك حيوانات أخرى - منها سمك السلمون - تتعرّف تركيب المياه الكيميائي التي تفقس فيها. ويختار السلمون هذا السلوك ليعود مرةً أخرى إلى الموقع نفسه عندما يحين موعد وضع البيض.

**الربط التاريخ** في عام 1999م لم يتبقّ في الطبيعة إلا 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 فقس فراخ طائر مالك الحزين في أقصى نقطة شمال مسار هجرتها. ولتكوين سلوك مطبوع لديها استخدمت طائفة خفيفة جدًا كما في الشكل 5-7، عام 2001م، وقد تبعها الطيور إلى منطقة قضاء الشتاء، ثم عادت في الربيع مرةً أخرى. بهذه العملية حصل العلماء على سرب مهاجر ثانٍ بنجاح من طيور مالك الحزين المهاجرة.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

## المضردات.....

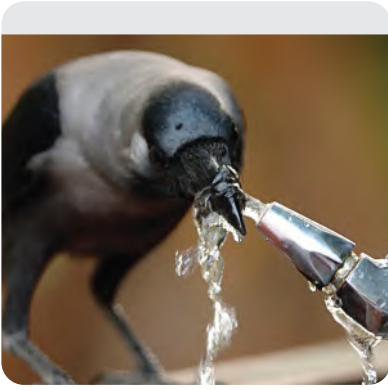
### مضردات أكاديمية

#### مهاجرة Migratory

تتميز بالانتقال من موقع إلى آخر.  
تطير الطيور المهاجرة مُحلّقةً جنوبًا في الشتاء.....

■ الشكل 5-7 اكتسب أول سرب من طيور مالك الحزين سلوكًا مطبوعًا عند اتباعه طائفة خفيفة جدًا، فوصل إلى مساره الشتوي في 3 من ديسمبر 2001م. وفي كل عام منذ ذلك الوقت، انطبع السلوك لسرب جديد، بحيث تتبع أفراد السرب الجديد الطائفة 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

اليمن: يستعمل الشمبانزي حجراً لكسر الثمار،  
يفسّر بعض العلماء هذا بالسلوك الإدراكي.  
اليسار: يظهر الغراب أنه يستعمل مهارات حل  
المشكلات ليصل إلى الصنبور ويشرب الماء.



**السلوك الإدراكي Cognitive behavior** يُعدُّ كلُّ من التفكير، والاستنتاج، ومعالجة المعلومات لاستيعاب المفاهيم المعقدة وحل المشكلات **سلوكيات إدراكية** cognitive behaviors. وللبشر أيضاً سلوكيات إدراكية عندما يحلُّون المشكلات، ويتخذون القرارات، ويخططون للمستقبل. تدعم بعض الأدلة التجريبية فكرة أنّ حيوانات أخرى - منها الشمبانزي والغربان - لها سلوك إدراكي. فالغراب المبين في الشكل 8-5 يبدو كأنه 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 حجراً لكسر الثمار وفتحها. وعلى الأرجح يفسّر هذا السلوك بأن الشمبانزي يفكر ويستخدم الأدوات لحل المشكلات. وتُجرى أبحاث لمعرفة ما إذا كانت القرود تخدع عن قصد، أو تكذب على حيوانات أخرى في مجموعتها، وهذه إشارة أخرى إلى السلوك الإدراكي.

## التقويم 1-5

**ج1- عندما يتفاعل الكائن الحي مع مؤثر داخلي أو خارجي**

**ج2- المثير الداخلي هو من داخل جسم الكائن الحي مثل التعرق والخارجي هو كتنبيه مثل رائحة الطعام**

**ج3- السلوك الغريزي هو سلوم معتمد على الوراثة السلوك المكتسب هو سلوك ينتج من التفاعل بين السلوك الغريزي والخبرات السابقة ضمن بيئة محددة**

### التعلم الاجرائي

#### التفكير الناقد الشرطي

5. استنتج يأكل العلجوم النحلة الطنانه التي تسبب له لسعة مؤلمة على لسانه، ثم تجنّب العلجوم أكل النحل الطنان أو أي حشرة لونها أصفر وأسود. ما نوع السلوك الذي أظهره هذا الضفدع؟

#### 6. الكتابة في علم البيئة

وضّح باستخدام التعبيرات الآتية: التعلم الكلاسيكي الشرطي والتعلم الإجرائي الشرطي، كيف تُدرّب حيواناً مثل القط على القيام بحركات بهلوانية؟

#### فهم الأفكار الرئيسية

1. الفكرة الرئيسية وضّح كيف يمكن أن ينشأ السلوك؟
2. وضّح الفرق بين المثير الداخلي والمثير الخارجي، وأعطِ مثالاً على كل منها.
3. قارن بين السلوك الغريزي والسلوك المكتسب.
4. وضّح أمثلةً خاصة تبيين نوعين من أنواع السلوك المكتسب.



رابط الدرس الرقمي  
www.jen.edu.sa

## 5-2

### السلوكات البيئية

## Ecological Behaviors

**الفكرة الرئيسية** الحيوانات ذات السلوكات المعقدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكات أفضل.

**الرّبط مع الحياة فُكّر** في سلبيات امتلاك سيارة وإيجابياتها؛ 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.

### أنواع السلوكات Types of Behaviors

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 معاً بسلوكات معقدة تتكاثر وتعيش؛ لأنها ورثت جينات تسمح لها بالعيش في بيئة معينة.

تفحص الشكل 5-9، الذي يبين غزالين يتصارعان من أجل شريك التزاوج. وعلى الرغم من أن قرونهما تبدو مؤذية إلا أن القرون السميكة تحميها من الإصابة عندما تتناطح رؤوسها. وسوف يستسلم أحد الغزالين في النهاية، تاركاً الآخر فائزاً. ما إيجابيات هذا السلوك وسلبياته في المحافظة على بقاء هذا النوع وتكاثره؟ يتمكن الفائز من مغازلة الأنثى والتزاوج معها دون تدخل الذكر الآخر، ويزداد احتمال انتقال جينات الفائز إلى جيل لاحق.

### الأهداف

- تصف الأنواع المختلفة من سلوك التنافس، وتعطي أمثلة على كل نوع.
- تتعرف أنواع سلوك التواصل، والحضانة، والتعاون.
- تحلل إيجابيات السلوك وسلبياته من حيث البقاء والقدرة على التكاثر.

### مراجعة المفردات

**مستعمرة:** مجموعة من المخلوقات الحية وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا تعيش معاً في توافق كبير.

### المفردات الجديدة

- سلوك الصراع
- سلوك سيادة التسلسل الهرمي
- سلوك تحديد منطقة النفوذ
- سلوك جمع الطعام
- سلوك الهجرة
- النمط اليومي
- اللغة
- سلوك المغازلة
- سلوك الحضانة
- سلوك الإيثار



■ الشكل 5-9 يتصارع هذان الغزالان حتى يستسلم أحدهما، ويمكن للفائز أن يغازل أنثى دون تدخل الذكر الآخر.

■ الشكل 10-5 تشترك الدببة القطبية في سلوك الصراع؛ فهي تستمر في التصارع إلى أن يغادر أحدها. استنتج بعض إيجابيات سلوك الصراع.



**يبقى الفائز الأقوى ويكون له فرصة للسيطرة على الموارد والتزاوج ونقل جينات أفضل لجيل جديد**

### إرشادات الدراسة

**بطاقات سريعة** اعمل بطاقات سريعة للمفردات في هذا القسم. استعمل البطاقات لمراجعة المفردات مع أحد الزملاء أو إحدى المجموعات الصغيرة.

موقع بداية التعليم  
beadaya.com

**سلوكيات التنافس Competitive behaviors** يحدث التنافس على الطعام والمكان وشريك التزاوج والمصادر الأخرى بين أفراد الجماعة الحيوية نفسها؛ فسلوك التنافس، كما في الشكل 9-5، يسمح للأفراد بتحديد السيادة أو السيطرة على منطقة أو مورد ما. فاحتمال حصول الحيوانات الناجحة في سلوك التنافس على الموارد التي تحتاج إليها من أجل البقاء والتكاثر احتمال قوي، ولا تقوم الحيوانات عادةً بجرح أو قتل بعضها بعضًا عندما تتنافس من أجل الطعام، أو الإناث، أو أي موارد أخرى. وتتضمن أنواع سلوك التنافس: سلوك الصراع، سلوك السيادة، وسلوك تحديد منطقة النفوذ.

**سلوك الصراع Agonistic behavior** 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 أن 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 ترتيباً في الجماعة قادرةً على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى، ويساعد نظام الترتيب هذا على تقليل السلوكيات العدائية بين الحيوانات؛ لأنها تستهلك الوقت والطاقة اللازمين للبحث عن الطعام أو شريك التزاوج، أو الاعتناء بالصغار. واحتمال أن تأخذ الحيوانات الأعلى ترتيباً ما تحتاج إليه للبقاء أو التكاثر احتمالاً قوياً؛ فإناث الذئب والقرود وبعض الطيور المغردة والدجاج الموضح في الشكل 11-5 أمثلة على سلوك سيادة التسلسل الهرمي.

■ 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.





**سلوكات تحديد منطقة النفوذ** Territorial behaviors العديد من الحيوانات تحدد منطقة خاصة بها، وهي مساحة خاصة تحتوي على الموارد، مثل الطعام أو شركاء تزاوج محتملين، ويقوم الفرد بالدفاع عنها باستمرار ضد أفراد آخرين من النوع نفسه. تتنوع مساحة مناطق النفوذ تنوعاً واسعاً، بحسب الحيوان والبيئة.

و**سلوكات 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 الأفيش المبين في الشكل 12-5، التي تتجمع معاً في صورة مستعمرات كبيرة من أجل التكاثر في سلوك يُعبر عنه بالقتال والضرب للمحافظة على مكانها في مستعمرة الأعشاش. وتدافع الذكور عادةً عن المناطق من أجل زيادة فرصها في الحصول على طعام كافٍ، وشركاء تزاوج، ومكان لتربية الصغار.

**سلوك جمع الطعام** Foraging behaviors يعد الحصول على الطعام والتغذي عليه مثالين على **سلوك جمع الطعام** foraging behaviors. لهذه السلوكات إيجابيات واضحة للحيوان. إن النجاح في جمع الطعام يعني الحصول على المواد المغذية المطلوبة، وفي الوقت نفسه تجنب المفترسات والأطعمة السامة. يتضمن جمع الطعام الموازنة بين محتوى الطاقة في الطعام ومخاطر جمعه والحصول عليه وأكله.

✓ **ماذا قرأت؟** ضع قائمة ببعض مخاطر سلوك جمع الطعام.  
**مخاطر المفترسات والاطعمة السامة**



■ الشكل 12-5 تكاثر طيور الأفيش Gannet في مستعمرات كبيرة، وتحدد لها منطقة صغيرة لبناء عشها. وتتضمن سلوكات تحديد مناطق النفوذ القتال والضرب.

## مختبر تحليل البيانات 1-5

### بناءً على بيانات حقيقية

#### فسر النتائج

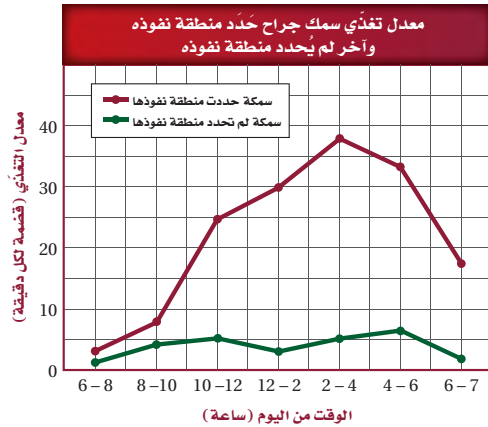
هل يمكن ملاحظة إيجابيات سلوك تحديد مناطق النفوذ؟ أسماك الجراح surgeon fish تتغذى على الطحالب وتدافع عن منطقتها بشدة ضد الأسماك الأخرى التي تتغذى على الطحالب أيضاً، إنها تحافظ على منطقة مساحتها  $2-3 \text{ m}^2$  تقريباً.

#### البيانات والملاحظات

يبين الرسم البياني نتائج دراسة تقارن بين معدلات التغذي لأسماك الجراح في منطقة تسيطر عليها مقابل معدلات التغذي لأسماك الجراح في مناطق لا تسيطر عليها.

#### التفكير الناقد

1. فسر ماذا تعني كل مجموعة من البيانات المرسومة.
2. فسر إيجابيات سلوك تحديد مناطق النفوذ لدى السمك الجراح.
3. كون فرضية تفسر تكوّن مثل هذا السلوك.



أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Craig, P. 1996. Intertidal territoriality and time - budget of the surgeonfish, *Acanthurus lineatus*, in American Samoa. *Environmental Biology* 46: 27-36.

- 1- معدل تغذية أسماك الجراح يكون أكبر في المنطقة التي حددت نفوذها عليها
- 2- السيطرة على منطقة معينة والتغذي على الطحالب الموجودة بها
- 3- هناك أنواع معينة من الحيوانات لها سلوك تحديد مناطق النفوذ فيحدد معدل التغذي والنمو



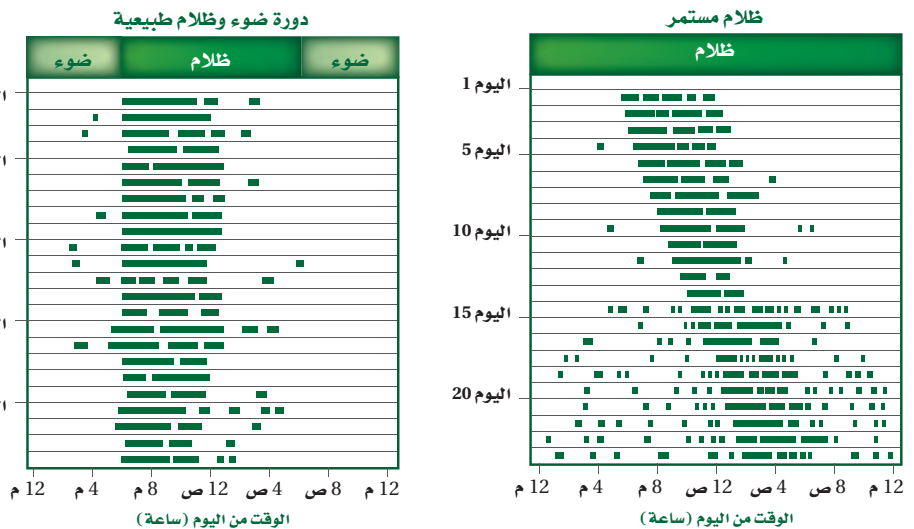
■ الشكل 13-5 وز الثلج أحد أنواع الطيور الكثيرة التي تهاجر لكي تجد ظروفًا أفضل عندما تتغير الفصول. **وضّح** لماذا تندمج الحيوانات في سلوكيات الهجرة؟

## لزيادة فرص بقائها لتوافر مصادر غذاء مختلفة

**سلوك الهجرة Migratory behaviors** بعض الحيوانات - ومنها الطيور والثدييات الآكلة الأعشاب - تنتقل فصلياً 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 تقريباً 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 أحياناً آلاف الكيلومترات سنوياً رغم قلة المعلومات الملاحية وتحديد الاتجاه. وقد أظهرت أبحاث حديثة أن أول رحلة لبعض الطيور تكون موجهةً غريزياً معتمدة على مواقع النجوم ومجال الأرض المغناطيسي. أما الهجرات اللاحقة فتتأثر بإرشادات خارجية يتعلّمها الطائر من خلال الطيران، وتساعد على الملاحة بدقة أكثر.

**النمط الحيوي Biological rhythm** تُكرّر العديد من الحيوانات، وكذلك الإنسان، سلوكيات على هيئة نمط متكرر. **النمط اليومي circadian rhythm** دورة تحدث يومياً كالنوم والاستيقاظ، وهناك دورات حيوية أخرى تحدث إما فصلياً وإما سنوياً. تتأثر هذه الدورات بعوامل بيئية مثل تغيرات درجة الحرارة، والتزايد أو التناقص في ساعات النهار، 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 أن العديد من الحيوانات لديها ساعة داخلية (الساعة البيولوجية)؛ إذ تحافظ على النمط اليومي لدورة النوم والاستيقاظ ومدتها 24 ساعة. تبين الرسوم البيانية في الشكل 14-5 نتائج تجربة تهدف إلى مراقبة مستوى نشاط سناجب ليلية وضعت تحت مجموعتين من الظروف مدّة 23 يوماً، في إحدهما تعرّضت السناجب لفترة ضوئية مدتها 12 ساعة من الضوء تبعها 12 ساعة من الظلام، وبقيت السناجب في المجموعة الأخرى في الظلام المستمر. حافظت الساعة البيولوجية لسناجب المجموعة الأولى على دورة النوم/ والاستيقاظ خلال 24 ساعة و21 دقيقة في غياب دورة الضوء والظلام الخارجية. وأظهرت تجارب تحوي مجموعة ضابطة أن الساعة البيولوجية للإنسان لها دورة يومية مدتها 24 ساعة و11 دقيقة تقريباً.

■ الشكل 14-5 تمثّل الأشرطة الخضراء فترات نشاط السناجب، والتي تثبت أن لها دورة نوم/ واستيقاظ مدتها 24 ساعة تقريباً. اليمين: عندما وُضع السناجب في الظلام طوال الوقت حافظت على دورة نوم واستيقاظ مدتها 24 ساعة و21 دقيقة، بدلاً من 24 ساعة تماماً. اليسار: عندما تعرّض السناجب لدورة الضوء والظلام الطبيعية نشط خلال الليل ونام خلال النهار.



## 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. سلوكيات التواصل هذه ضرورية لضمان نجاح تكاثر الحيوان وبقائه. وللحيوانات عدة أنواع من سلوكيات التواصل.

**الفرمونات Pheromones** تتواصل بعض الحيوانات بإفراز مواد كيميائية عالية التخصص تسمى الفرمونات. ولكل نوع من المخلوقات الحية مواد كيميائية خاصة به؛ لضمان استقبال أفراد جماعة ما للمعلومات المهمة. والميزة الإيجابية للفرمونات الخاصة بالنوع هي أن المفترسات لا تستطيع كشفها، على عكس سلوكيات التواصل الواضحة الأخرى، مثل العواء والنباح. إذ تُستعمل الفرمونات أيضًا لإرسال إشارات بين الذكور والإناث من أجل التكاثر. فمثلًا تُنتج إناث عُث 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 Auditory communication** إذا قضيت فترةً مسائيةً في متنزه أو غابة فربما سمعت الكثير من الحيوانات تتواصل سمعيًا. 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** language شكل من التواصل السمعي تقوم فيه الحيوانات باستخدام أعضاء صوتية لإصدار مجموعات من الأصوات لها معانٍ مشتركة.

### المفردات

#### مفردات أكاديمية

Auditory سمعي

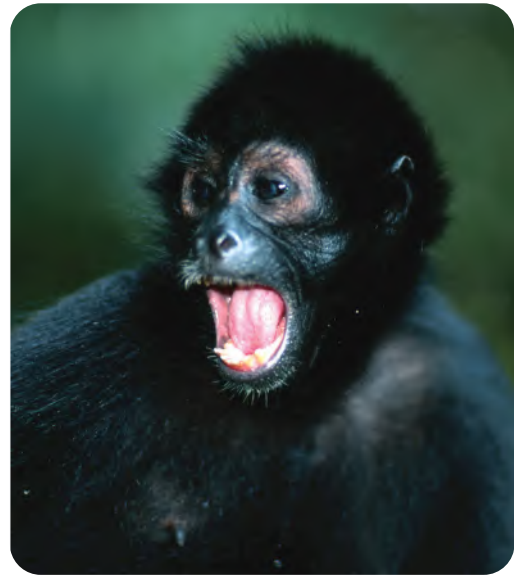
audio- من اللاتينية، وتعني له علاقة بالصوت.

ory - من اللاتينية، وتعني مُنتجًا.....

■ الشكل 15-5 بعض الحيوانات - ومنها هذا الفهد- تستعمل الفرمونات للتواصل والإشارة إلى منطقتها. ذكور القروذ المزمجرة تدافع عن مناطقها بزمجرتها التي يمكن سماعها من بُعد 4 km عبر غابة كثيفة. **توقع** أي سلوك تواصل يعث إشارات إلى مسافة أبعد؟ **التواصل السمعي**



الفهد



القرد المزمجر

■ الشكل 16-5 تنفخ ذكور طيور الفرقاط  
أكياسها الحمراء لجذب الإناث خلال موسم  
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 نواحٍ مهمة لنجاح التكاثر.

#### سلوكات المغازلة Courting behaviors يستعمل الحيوان سلوك المغازلة

courting behaviors حتى يجذب شريك التزاوج. يبين الشكل 16-5 مثالاً على سلوك المغازلة؛ حيث ينفخ ذكر طيور الفرقاط كيساً أحمر زاهياً لجذب إناث الفرقاط. إنَّ إشارات المغازلة، سواءً أكانت إظهار الريش الملون الزاهي أم سلسلةً من الحركات أو الأصوات، هي خاصة بالنوع. وهذا مهم جداً لضمان نجاح تكاثر النوع الواحد، ويمكن أن يستمر سلوك المغازلة دقائق أو أشهراً، بحسب النوع.

إن اختيار الذكر في عملية المغازلة هو غالباً دور الأنثى؛ فالإناث غالباً تختار ذكراً يبدو أكبر نسيئاً وأكثر صحةً من الذكور الأخرى، لذلك فللذكور ذات الصفات المرغوبة ميزة إيجابية تميّزها من الذكور الأخرى، ولها فرصة أكبر للتزاوج وإنتاج الأبناء.

#### سلوك الحضانة Nurturing behavior يوفر الأبوان من خلال سلوك الحضانة

nurturing behavior العناية لأبنائهما في مراحل النمو المبكرة. ويتضمن هذا السلوك تقديم الطعام، والحماية، وتعليم المهارات اللازمة للبقاء. تستهلك سلوكات الحضانة من الوالدين الطاقة نتيجة العمل الإضافي المطلوب للمحافظة على الصغار، إلى أن تستطيع العناية بنفسها. لذلك فالحيوانات التي تقضي وقتاً في العناية بالصغار، غالباً ما تُنتج عدداً من الصغار أقل من الحيوانات التي لا تعتني بصغارها. يُمكن استهلاك الطاقة اللازمة للتكاثر في إنتاج ملايين البيوض، واستهلاك القليل من الطاقة في الحضانة.

وعلى سبيل المثال، يمكن لأنثى سمك القُد Cod fish أن تنتج تسعة ملايين بيضة خلال فترة تكاثر واحدة، والقليل منها فقط يعيش. وبخلاف سمك القُد تنتج الحيوانات التي تعتني بالصغار كالرئيسيات (القروود) صغاراً أقل كثيراً. تلد أنثى الشمبانزي مثلاً، الشكل 17-5، صغيراً واحداً وتُطعمه لثلاث سنوات تقريباً، ويبقى الصغير مع أمه من خمس إلى سبع سنوات. وتكون الأم في هذه الحالة قد بذلت جهداً أكبر لحضانة الصغار بعد الولادة لضمان وصولهم إلى عمر التكاثر.

✓ ماذا قرأت؟ قارن بين سلوكات المغازلة والحضانة.

■ الشكل 17-5 العناية بالصغار مثال على  
سلوك الحضانة.

توسّع ما بعض سلوكات الحضانة الأخرى؟

### توفير الطعام وإطعامه للصغار



## سلوك التعاون Cooperative Behavior

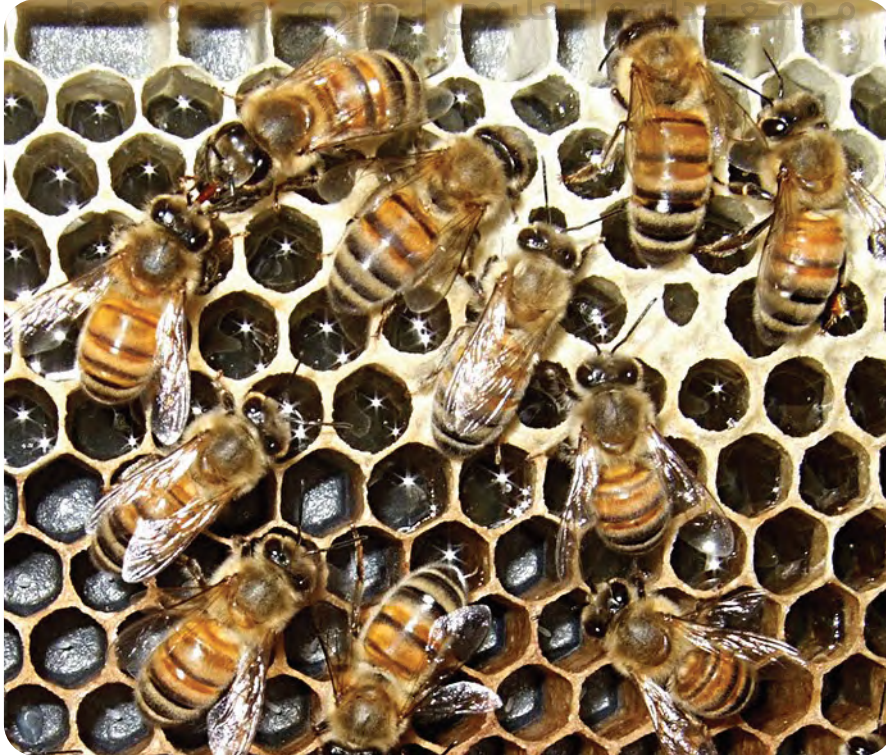
قد يظهر سلوك التعاون بين مجموعات الحيوانات من النوع نفسه. ومن الأمثلة على سلوك التعاون أن يقوم الحيوان بسلوك الإيثار والتضحية بالنفس.

**سلوك الإيثار Altruistic behavior** في بعض الأحيان يقوم الحيوان بعمل يفيد فرداً 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 تعرف وتحديد مكان أفراد النوع الآخر، وبعضها يستعمل الإشارات البصرية والسمعية في سلوكياته للتواصل مع أفراد نوعه التي تساعده على البقاء ونجاح تكاثره، ويبين الجدول 1-5 تأثير السلوكيات في المخلوقات الحية وإيجابياتها وسلبياتها.



## تجريبية استهلاكية

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

### نشاط 3

عرض عملي (دراسة سلوك الحيوانات)

السلوكيات الناجحة هي تلك التي تمنح الفرد ميزة إيجابية للبقاء والتكاثر.

أمامكم مجموعة من الحيوانات (قط- حوض به سمك- مجموعة من النمل)

قم بتقديم الطعام المناسب لكل حيوان. راقب سلوك تلك الحيوانات لمدة خمس دقائق. سجل ملاحظاتك. وما أنواع السلوكيات التي لاحظتها.

■ الشكل 18-5 تُظهر العاملات سلوك الإيثار؛ فهي تجمع الغذاء، وتحمي الملكة، وتحافظ على درجة حرارة مناسبة للخلية.

تأثير السلوك			الجدول 1-5
السلبيات	الإيجابيات	مثال	السلوك
يحتاج الانتقال لمسافات طويلة إلى كمية كبيرة من الطاقة، وهناك احتمال لزيادة خطر الافتراض 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 اتصالاً خاصاً بالنوع، الذي يعمل دون تنبيه المفترسات.		التواصل بوساطة الفرمونات
يستهلك الآباء كميةً متزايدةً من الطاقة لرعاية الصغار، ربما على حساب صحة الأبوين وأمانهما.	تزيد الحضانة من فرصة بقاء الأبناء، وتبقى جينات الآباء موجودةً في الأجيال القادمة.		الحضانة

**ج1- على حسب ايجابيات السلوك فالبعض يهتم بصغاره والبعض الاخر يستخدم الاشارات البصرية والسمعية للتعرف على الانواع الاخرى**  
**ج2- الصراع هو العلاقة القتالية بين فردين من النوع نفسه**

## التقويم 2-5

### الصراع-المغازلة-التواصل السمعي

#### فهم الأفكار الرئيسية

#### الخلاصة

6. استنتج توسّع في الجدول 1-5 بإدراج أمثلة أخرى عن إيجابيات وسلبيات ثلاثة من السلوكيات الأخرى التي ذكرت في هذا القسم.
7. **الرياضيات في علم البيئة** توضح البيانات في الشكل 14-5 أن السنجاب الذي بقي في الظلام المتواصل قد تغير نشاطه قليلاً في كل يوم، وبعد 23 يوماً تغيرت دورة نشاطه بمقدار ثماني ساعات. ما معدل التغير في دورة نشاطه يومياً (بالدقيقة)؟

1. **الفكرة الرئيسية** فسّر كيف يرتبط سلوك الحيوان مع بقائه ونجاح تكاثره.
2. عرّف سلوك الصراع، وأعطِ مثالاً واحداً على هذا النوع من السلوك.
3. حلّل إيجابيات سلوك الحضانة وسلبياته.
4. صف كيف تتواصل الحيوانات باستعمال الفرمونات؟
5. فسّر لماذا يعدّ سلوك الإيثار مفيداً للحيوان ضمن الجماعة الحيوية؟

- يسمح سلوك التنافس للحيوان بأن يكون سيادةً دون إيذاء الأفراد الآخرين أو موتهم.
- سلوك الاتصال مهم جداً لبقاء الحيوان ونجاح تكاثره.
- بعض السلوكيات - ومنها المغازلة والحضانة - ترتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر للمخلوق الحي.

**ج3- تزيد الحضانة من فرص بقاء الابناء وسلبياتها ان الاباء يستهلكون طاقة كبيرة لرعاية الصغار**

**ج4- يتم التواصل بها بافراز مادة كيميائية عالية التخصص ويكون لكل نوع مادة كيميائية خاصة**  
**ج5-لانه يفيد فرد اخر في الجماعة مما يزيد من فرص البقاء**

# مستجدات في علم البيئة

## التنصت على الفيلة



يحدث معظم النداء تحت الصوتي (باستخدام موجات تحت صوتية) داخل مجموعات العائلة، والإناث اليافعة أكثرها إصدارًا للصوت.

لماذا تحتاج الفيلة إلى التواصل؟ ولماذا يعد التواصل مهمًا في علم الأحياء؟ يمكن أن تُبين الطريقة التي تتواصل بها الحيوانات بعض الأسرار العلمية، ومنها كيف يزيد تواصلها من فرص نجاة أفراد النوع الواحد. إن 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 ابحت عن أربعة علماء على الأقل من الماضي والحاضر أسهموا في اكتشافات حول سلوك التواصل عند الحيوانات. اعمل خطأ زمنيًا لتتأكد، واكتب عن الأبحاث التي أجروها بالتفصيل، متضمنًا فرضياتهم، وطرائقهم العلمية، وبياناتهم واستنتاجاتهم.

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 استعمل 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 بضعة سنوات.

**حل اللغز** كانت باحثة لغات الحيوانات إنتر كاتي باين تزور 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 اهتزازات في الأرض من بُعد عدة كيلومترات.

**التقليد** لا تستعمل الفيلة الصوت المنخفض التردد للتواصل فقط، وإنما تستعمله أيضًا للتعلم الصوتي والمحاكاة. ويفترض العلماء أنّ التقليد الصوتي يسوّد بين المجموعات المعقدة اجتماعيًا لزيادة الروابط بين الأفراد.

## كيف يؤثر الضوء الخارجي بوصفه مثيراً في السلوك؟

5. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل البدء في التجربة.
6. اجمع المواد التي تحتاج إليها في تجربتك وابن غرفة الفحص الخاصة بك، وتعامل مع المتماثلات الأرجل بلطف وحذر.
7. قم بإجراء تجربتك.
8. التنظيف والتخلص من الفضلات أعد المتماثلات الأرجل إلى بيئتها داخل الصف، أعد الأجهزة التي استعملتها إلى مكان حفظها الصحيح، وتأكد من غسل يديك جيداً.

## حل ثم استنتج

1. نَظِّم البيانات اعمل رسماً بيانياً يوضح ما توصلت إليه.
2. وضح كيف يوضح رسمك البياني استجابة المتماثلات الأرجل للضوء؟
3. استخلص النتائج هل تدعم بياناتك التي جمعتها من ملاحظتك للمجموعات الضابطة والتجريبية فرضيتك؟
4. استعمل تفسيرات علمية ما أنواع السلوكيات البيئية المعقدة التي يمكن أن تستعملها المتماثلات الأرجل في الاستجابة للضوء؟
5. التفكير الناقد تتجمع المتماثلات الأرجل معاً استجابة لمثير آخر وهو قلة الرطوبة. توقع كيف يزيد هذا السلوك من نجاحها وبقائها؟
6. تحليل الخطأ ما المتغيرات في تجربتك التي قد تؤثر في بياناتك إن لم تتحكم فيها جيداً؟

## المتابعة

استقصاء ميداني ابحث عن مخلوقات حية متماثلة الأرجل في بيئتها الطبيعية. كيف يمكن للبيانات التي جمعتها في تجربتك أن تساعدك على اختيار وتحديد مواقع لتبدأ بحثك فيها؟ اكتب ملخصاً تصف فيه ملاحظاتك عن المتماثلات الأرجل في البيئة التي اخترتها.

**الخلفية النظرية:** قد تكون الاستجابة للضوء جزءاً مهماً من السلوك البيئي للحيوان؛ لأنه قد يساعده على الوصول إلى الطعام، أو الهروب من المفترسات، أو المحافظة على الاتزان الداخلي. في هذه التجربة ستصمم غرفة فحص وتستخدمها في فحص كيفية استجابة المتماثلة الأرجل للضوء.

**سؤال:** كيف تستجيب المتماثلة الأرجل للضوء؟

## المواد والأدوات

- كيس طعام بلاستيكي شفاف.
- ملقط.
- أطباق بتري وأغطيتها.
- صناديق كرتونية.
- صفائح ورقية صغيرة.
- ماء راكد من صنوبر مياه.
- ورق أسود.
- متماثلات الأرجل (مثل قمل الخشب).
- مقص.
- مصدر ضوئي.
- ورق ترشيح.
- مناشف ورقية.
- لاصق.
- ورق رسم بياني.

## احتياطات السلامة

تحذير: كن حذراً عند التعامل مع مصدر الإضاءة الذي قد يصبح ساخناً. عامل متماثلات الأرجل بلطف.

## خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
2. ضع فرضية عن كيفية استجابة المتماثلات الأرجل للضوء.
3. خطط كيف ستقوم ببناء غرفة الفحص، وصمم تجربة لاختبار فرضيتك، خذ في الحسبان أن المتماثلات الأرجل تحتاج أن تبقى رطبة في جميع الأوقات، وكن حريصاً على أن تضمن تجربتك مجموعة ضابطة من المتماثلات الأرجل. حدّد المتغيرات، وتأكد أن تجربتك تختبر متغيراً واحداً في كل مرة. ماذا ستقيس؟ وكيف تقيسه؟
4. صمم جدول بيانات يمكنك استخدامه لتسجيل البيانات التي تجمعها عن سلوك متماثلات الأرجل



**المطويات** وضح استعمل الرسم والصور لتوضيح مثال على كل نوع من أنواع السلوك المكتسب الذي وصفته في المطوية التي أعدتها في بداية الفصل.

### المفاهيم الرئيسية

### المفردات

#### 5-1 السلوكيات الأساسية

**الفكرة الرئيسية** سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينتج عن البيئة المحيطة به.

- قد يتأثر السلوك بالجينات والخبرة.
- السلوكيات الناجحة هي تلك التي تعطي الفرد ميزة إيجابية للبقاء والتكاثر.
- قد يكون السلوك غريزياً أو مكتسباً.
- تضم السلوكيات المكتسبة سلوك التعود، والتعلم الشرطي، والسلوك المطبوع.
- يتضمن السلوك الإدراكي التفكير، والاستنتاج، وحل المشكلات.



السلوك  
السلوك الفطري (الغريزة)  
نمط الأداء الثابت  
السلوك المكتسب (التعلم)  
التعود  
التعلم الكلاسيكي الشرطي  
التعلم الإجرائي الشرطي  
السلوك المطبوع  
السلوك الإدراكي

#### 5-2 السلوكيات البيئية

**الفكرة الرئيسية** الحيوانات ذات السلوكيات المعقدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل.

- يسمح سلوك التنافس للحيوان أن يكون سيادة دون إيذاء الأفراد الآخرين أو موتهم.
- سلوك الاتصال مهم جداً لبقاء الحيوان ونجاح تكاثره.
- بعض السلوكيات - ومنها المغازلة والحضانة- ترتبط مباشرة مع نجاح التكاثر للمخلوق الحي.



سلوك  
سلوك سيادة التسلسل الهرمي  
سلوك تحديد منطقة النفوذ  
سلوك جمع الطعام  
سلوك الهجرة  
النمط اليومي  
اللغة  
سلوك المغازلة  
سلوك الحضانة  
سلوك الإيثار

## 5-1

## مراجعة المفردات

استعمل المفردات في صفحة دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

1. ما نوع السلوك الذي يحدث بتتابع أحداث محدّدة استجابةً لمثير ما؟  
**نمط الاداء الثابت**

2. ما نوع السلوك الذي يحدث عند الربط بين نوعين

مختلفين من المثيرات؟ **التعلم الكلاسيكي الشرطي**

3. أي أنواع التعلم يحدث ضمن فترة محدّدة خلال حياة

الحيوان؟ **السلوك المطبوع**

4. ما نوع السلوك الذي يؤدي إلى تناقص في استجابة

الحيوان بعد أن يتعرّض للمثير الذي ليس له تأثيرات

إيجابية أو سلبية على نحو متكرّر؟ **التعود**

5. ما نوع السلوك الذي يتضمّن ربط استجابة الحيوان

بالنتيجة الإيجابية أو السلبية؟ **التعلم الاجرائي**

**تثبيت المفاهيم الرئيسية الشرطي**

6. ما السلوك الذي يعتمد على الوراثة ولا يرتبط بتجربة

سابقة؟

a. التعود. c. نمط الاداء الثابت.

b. التعلم الكلاسيكي الشرطي. d. التعلم الاجرائي الشرطي.

7. أي مما يأتي مثال على السلوك المطبوع؟

a. عودة سمك السلمون إلى المياه التي فقس فيها ليتكاثر.

b. جرد يتعلّم الضغط على مقبض 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 الاداء الثابت. c. السلوك المطبوع.

b. السلوك الإدراكي. d. التعلم الشرطي.

9. استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 9.



9. أي أنواع السلوك يمثله الشكل أعلاه؟

a. السلوك المطبوع. c. التعود.

b. نمط الاداء الثابت. d. التعلم الاجرائي الشرطي.

10. في أي الفترات يتكون السلوك المطبوع للحيوان؟

a. فترة الحضانة. c. الفترة الحساسة.

b. فترة الإدراك. d. فترة التعلم.

## أسئلة بنائية

11. إجابة قصيرة. قارن بين التعلم الكلاسيكي الشرطي والتعلم الاجرائي الشرطي.

**التعلم الكلاسيكي الشرطي: عند الربط بين نوعين**

**مختلفين من المثيرات مثل تعليم الكلب ربط صوت**

**الجرس مع مع وجود اللحم المطحون**

**اما التعلم الاجرائي: يتعلم الحيوان بربط استجابته**

**بمثير ما بنتيجة سلبية او ايجابية**

18. ما المادة الكيميائية الخاصة التي تفرزها الحيوانات لكي تتواصل؟  
**الفرمونات**

19. ما نوع السلوك الذي يختار فيه الحيوان منطقة ما ويسيطر عليها ويدافع عنها باستمرار ضد أفراد آخرين من النوع نفسه؟  
**سلوك تحديد منطقة النفوذ**

20. ما نوع السلوك الذي يؤدي إلى علاقات قتال بين فردين من النوع نفسه؟  
**سلوك الصراع**

### تثبيت المفاهيم الرئيسية

21. أي أنواع السلوك يمثل الحركة الفصلية؟  
a. سلوك الهجرة. b. التعلم الكلاسيكي الشرطي. c. السلوك الإدراكي. d. السلوك المطبوع.

22. ما السلوك الذي يهتم عادةً بإيجاد الغذاء وجمعه؟  
a. الحضانة. b. المغازلة. c. جمع الغذاء. d. الهجرة.

23. ما السلوك الذي يرتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر داخل أفراد النوع؟  
a. الإيثار. b. المغازلة. c. جمع الغذاء. d. الهجرة.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 24.



24. ما الذي يبينه الشكل أعلاه؟

- a. سلوك الصراع. b. سلوك الهجرة. c. سلوك السيادة. d. سلوك الحضانة.

12. نهاية مفتوحة. ما الصعوبات التي ربما واجهها العلماء عند محاولتهم تحديد ما إذا كان الحيوان يقوم بسلوكات إدراكية؟  
**صعوبة التحكم بالحيوان**

13. نهاية مفتوحة. صف مثالاً على التعود، غير الأمثلة التي ذكرت في هذا الفصل.  
**التعود على الظلام**

### التفكير الناقد

14. كَوْنُ فرضية. لماذا يجعل السلوك الحيوان لا يستهلك الطاقة والوقت اللازمين للعناية بصغاره؟

15. مهن مرتبطة مع علم البيئة لاحظ علماء سلوك الحيوان أن نوعاً من الطيور يحمل المواد اللازمة لبناء العش بمنقاره، في حين يحمل أفراد من نوع آخر من هذه الطيور المواد تحت ريشه، وتنتج 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؟

**كل طائر له سلوك غريزي خاص به يحمل المواد اللازمة لبناء بيته**

### مراجعة المفردات

استعمل المفردات الموجودة في صفحة دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

16. ما نوع الاتصال السمعي الذي يستعمل فيه الحيوان أعضاء صوتية لإنتاج مجموعة من الأصوات ذات معنى مفهوم عندما تجتمع معاً؟  
**التواصل السمعي**

17. في أي حالة يحصل فرد على سيادة سلم الموارد الطبيعية بحيث لا يصطدم مع أفراد الجماعة الآخرين؟

**سيادة التسلسل الهرمي**

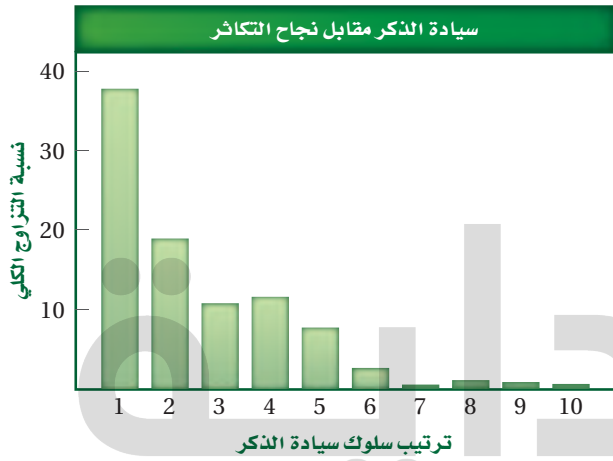
مثل سمك القد الاستراتيجية الاولى هي استهلاك الطاقة في التكاثر

مثل انثى الشمبانزي الاستراتيجية الثانية هي انتاج صغار اقل واعطاء طاقة للرعاية بهم

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 أعط مثلاً 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. كلما زاد السيادة للذكر زاد التزاوج

34. كَوّن فرضية. حول سبب هذا السلوك. اجابة السؤال رقم 29

35. استنتج. كيف يمكن لحيوان أن يجوع إن لم يعلمه أبواه

سلوك التنافس؟ بذلك تقل قدرته على الحصول على الغذاء

36. استنتج. إن توقف حيوان عن التعلم فكيف يمكن لهذه

الحالة أن تؤثر في اشتراكه في سلوكيات تنافسية في

المستقبل القريب؟ لان فرص بقائه وسيطرته تقل

37. استنتج. بناءً على ما تعلمته في فصول سابقة عن هذه

الحيوانات، أي الحيوانات الثلاثة (بطاريق الإمبراطور،

أم ديدان الأرض، أم الممتثلات الأرجل) لها أكثر

السلوكيات البيئية تعقيداً؟ فسّر إجابتك.

ج37- بطاريق الامبراطور لها اكثر

السلوكيات تعقيدا لانه لها سلوكيات

مغازلة وتنافس و صراع وحضانة

25. ما السلوك المرتبط مع الفرمونات؟

a. الصراع.

b. الهجرة.

c. الحضانة.

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 فرضية عما يمكن حدوثه لو اختفت

الدورة اليومية لدى المخلوقات الحية.

يختل انتظام سلوك الكائن الحي ويختلف النمط الحيوي له

التفكير الناقد

31. كَوّن فرضية توضح إيجابيات الحيوانات التي تضحّي

بأنفسها من أجل أبنائها في صراع تنافسي مع مُفترس.

ج28- الصراع هو علاقة قتالية بين طرفين من نفس النوع اما

تحديد منطقة النفوذ فهي محاولة لاختيار منطقة والسطيرة عليها

وعلى الموارد الموجودة بها

ج29-تحديد منطقة النفوذ فهي محاولة لاختيار منطقة والسطيرة

عليها وعلى الموارد الموجودة بها اما سلوك السيادة تكون فيه

الافراد الاعلى ترتيبا في الجماعة قادرة على الوصول للموارد

دون الاصطدام مع افراد اخرى

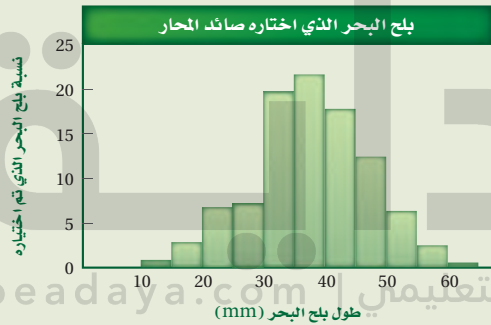
## تقويم إضافي

40. **الكتابة في علم البيئة** ناقش 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 طعاماً رئيساً، يبذل الطائر الوقت والجهد من أجل فتح بلح البحر لأكله.

استخدم الرسم البياني للإجابة عن الأسئلة الآتية.



41. ما طول بلح البحر الذي تفضله صائدات المحار؟  
 42. بلح البحر الذي طوله 10 mm هو الأكثر توافراً. كَوْن فرضيةً تفسر بها لماذا لا تجمع الطيور هذا المحار في العادة؟  
 43. يوقر 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 تفسر فيها لماذا لا تجمع هذه الطيور بلح البحر الكبير الغني بالطاقة.

## مراجعة تراكمية

44. احسب كمية الطاقة التي يمكن أن تتوافر في المستوى الخامس لهرم الطاقة إذا كانت كمية الطاقة 41,900 جول تُمثل 100% من طاقة مستوى المُنتجات. (الفصل 1)

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 38، 39.

نوع من اليمثامثالات الأرجل البحرية يعيش داخل الإسفنج في مناطق بين المد والجزر. توجد ذكور هذا النوع في ثلاثة أحجام مختلفة: ألفا، بيتا، وجاما، وإناث هذا النوع أشبه بحجم الذكور بيتا، ولكل حجم من الذكور استراتيجية تكاثر مختلفة.



38. حدد. أي الذكور السابقة يمكن أن يعتمد استراتيجية التزاوج التي تتطلب تجنب ذكور ألفا والاختباء في الإسفنج للتزاوج مع الإناث؟ فسّر إجابتك.

39. تعرّف. أي الذكور السابقة يمكن أن يعتمد استراتيجية تزاوج تتضمن القتال مع الذكر بحجم ألفا حتى يريح أحدهما؟ وماذا يسمّى مثل هذا السلوك؟

**ج38- ذكر جاما لان حجمه صغير فيمكنه الاختباء في الاسفنج والتزاوج**

**ج39- ذكور بيتا وذلك من خلال سلوك الصراع على شريك التزاوج**

**ج40- سلوك الايثار عادة ما يكون وراثي**

**ج41- طوله ما بين 30-40mm**

**ج42- لان به كمية غذاء صغيرة ويصعب فتحة لصغر حجمه**

**ج43- بلح البحر الكبير يستغرق وقت لفتحه بسبب وجود القشريات عليه مما يصعب التغذي عليه**

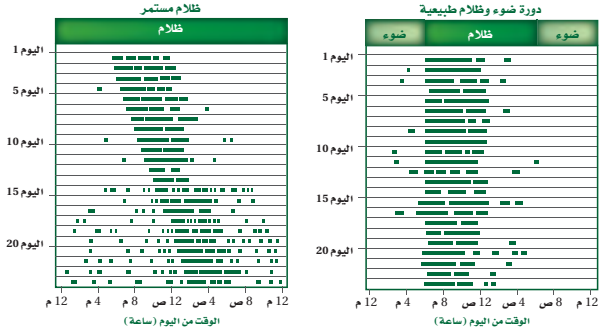
**ج44- الطاقة الكلية = 41900 J**

**الطاقة ف المستوى الخامس تساوي 0.01% من**

**الطاقة الكلية = 41900 × 0.01% = 4.19 J**

### أسئلة الاختيار من متعدد

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



### الخطوط السوداء تمثل فترة النشاط

1. ما نمط السلوك الذي تتبعه السناجب ضمن دورات اليوم (24) ساعة عندما تعرضت كل يوم لـ 12 ساعة 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 تعرضت لظلام مدته 24 ساعة؟

a. دورات يومية مدتها 12 ساعة بالضبط.

b. دورات يومية أقل من 12 ساعة.

c. دورات يومية مدتها 24 ساعة بالضبط.

d. دورات يومية مدتها أكثر من 24 ساعة.

3. أي السلوكات المكتسبة الآتية لا تحدث إلا في حالات

حرجة من حياة الحيوان؟

a. التعلم الكلاسيكي الشرطي.

b. نمط الأداء الثابت.

c. التعود.

d. السلوك المطبوع.

4. أي مما يأتي يعد مثالاً على التعلم الإجرائي الشرطي؟

a. إفراز الكلب لللعاب عند سماع صوت جرس.

b. حصان أصبح معتاداً على الضجة والإزعاج في الشارع.

c. صغير حديث الولادة يكوّن ارتباطاً مع أول حيوان يراه بعد الولادة.

d. جرد تعلم أنه يستطيع الحصول على الغذاء بسحب مقبض.

5. أي مما يأتي يعد مثالاً على سلوك الحضانة؟

a. حيوان في مجموعة شاهد مفترساً فحذّر باقي أفراد المجموعة.

b. أنثى الشمبانزي التي تعتني بصغيرها مدة ثلاث سنوات.

c. ذكر الطاووس الذي يعرض ريشه أمام الأنثى.

d. سنجاب أصدر أصواتاً ليترد سنجاباً آخر بعيداً.

## هو سلوك تواصل سمعي

### أسئلة الإجابات القصيرة

6. تعد قروء العواء أكثر الحيوانات إزعاجاً على وجه الأرض؛ حيث تنطلق نداءاتها مسافة أميال عبر الغابة. وتستخدم هذه النداءات لتحديد منطقة نفوذها. قوّم هذا النوع من السلوك.

7. كوّن فرضية، لماذا تهاجر بعض الطيور آلاف الكيلومترات كل سنة؟ **البحث عن الغذاء وتزويد من فرص بقائها**

8. كوّن فرضية، كيف يمكن للحيوان أن يستفيد من سلوك السيادة إذا لم يدافع عن حدود منطقتة؟

**لانه يكون قادر على الوصول للغذاء دون التصادم مع الجماعات الاخرى**

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. **يستخدم السلوك الاداري**

10. تم العثور على فرخين من فراخ الديك الصيّاح مهجوزة 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 تفسيراً محتملاً لسلوك هذين الفرخين.

**بعد عدة ايام تمر الفترة الحساسة بعد الولادة مباشرة ليتعلم السلوك المطبوع وتكوين رابطة قوية مع مخلوق اخر و تناول الطعام لذلك لا يمكنها التغذي لانها لم تتعلم المهارات الاساسية في فترة حضانتها**

### سؤال مقالي

(الليمور) الهّبار الحلقي الذيل أكل للأعشاب؛ فهو يأكل نباتات متنوعة؛ حيث يأكل أكثر من ثلاثين نوعاً من النباتات، لكن واحداً منها مفضّل، وهو شجرة الكيلي.

مجموعات من الليمور الحلقي الذيل Ring-tailed lemur (وهو نوع من السعادين) تقودها أنثى مهيمنة، تكون المجموعة عادةً بين 15 - 30 ليموراً، يستطيع التنقل عبر مساحة كبيرة تصل في بعض الأيام إلى أكثر من 4 km. وعندما لا يأكل الليمور فإنه يستحم عادةً تحت الشمس، وتنظف مجموعات الليمور بعضها بعضاً، أو تلعب. وينام الليمور الحلقي الذيل تحت الأشجار الكبيرة. ويسبق الاستعداد للنوم عادةً صياح أو نداء لحيوانات الليمور كلها.

اعتماداً على المعلومات الواردة في الفقرة السابقة أجب عن السؤال الآتي مقالياً.

11. يصف النص أعلاه غذاء الليمور الحلقي الذيل وسلوكه. افترض أنك تريد دراسة سلوك الليمور. فسّر في مقال منظم كيف تكون أسئلة البحث؟ وكيف تدرس سلوك الليموز الحلقي الذيل؟

**دراسة النمط اليومي له من خلال كيفية معيشته ، طريقة التزاوج ، سلوك تحديد منطقة النفوذ وغيره**

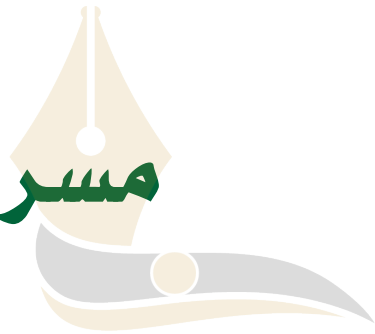
يساعد هذا الجدول على تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن اجابة السؤال.

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

# بداية

## مسرد المصطلحات

موقع بداية التعليمي | beadaya.com





**الانقراض الجماعي mass extinction**: حدث تتعرض فيه نسبة كبيرة من أنواع المخلوقات الحية جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبياً.

## (ت)

**تبادل المنفعة (التقايض) mutualism**: علاقة تكافل بين مخلوقين حيين يستفيد كل منهما من الآخر.

**تثبيت النيتروجين nitrification**: عملية يُثبَّت 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 ولاحيوية. ومنها أن يصبح الجسم أقل استجابة للدواء، بحيث يحتاج الفرد إلى جرعات كبيرة وعديدة ليجد تأثير الدواء.

**تحول سكاني demographic transition**: تغير الجماعة الحيوية من معدلات ولادات ووفيات مرتفعة إلى معدلات منخفضة.

**التركيب العمري age structure**: عدد الذكور وعدد الإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث، وهي: ما قبل الخصوبة، والخصوبة، وما بعد الخصوبة.

**تضخم حيوي biological magnification**: زيادة تركيز المواد السامة في المخلوقات الحية، مثل D.T.T، كلما انتقلنا إلى المستوى الغذائي الأعلى في السلاسل أو الشبكات الغذائية.

**تطفل parasitism**: علاقة تكافل يستفيد فيها مخلوق حي على حساب مخلوق حي آخر.

**تعاقب أولي primary succession**: تكوين مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداء أو الرمل حيث لا توجد تربة سطحية.

## (أ)

**أكل أعشاب herbivore**: مخلوق غير ذاتي التغذية يتغذى على النباتات فقط.

**أكل لحوم carnivore**: مخلوق حي غير ذاتي التغذية يفترس مخلوقاً حياً آخر غير ذاتي التغذية.

**أثر الحد البيئي edge effect**: مجموعة الظروف البيئية المختلفة التي تظهر على طول حدود النظام البيئي.

**الإثراء الغذائي eutrophication**: نمو الطحالب في الماء نتيجة طرح الأسمدة، وفضلات المخلوقات الحية، ومياه الصرف الصحي 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 ثانية، حيث يعود إلى الغلاف الجوي.

**الإطار البيئي niche**: دور المخلوق الحي أو موضعه في بيئته.

**افتراس predation**: عملية يتغذى فيها مخلوق حي على مخلوق حي آخر.

**الاستخدام المستدام sustainable use**: استخدام الموارد بمعدل يمكّن 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.

**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.

## (د)

**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 الحية والعمليات الكيميائية والجيولوجية.

## (ر)

**الرسوبيات** *sediments*: مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهار الجليدية، وتتراكم في صورة طمي وطين ورمل.

## (ز)

**الزيادة الحيوية** *biological augmentation*: عملية إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل.

**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 الأشجار تتميز بتربة متجمدة دائمًا تحت السطح ومعدل هطول سنوي بين 15-25 cm.

**تنوع بيئي** *biodiversity*: تعدد الأنواع المختلفة التي تعيش في منطقة ما.

**تنوع الأنواع** *species diversity*: عدد الأنواع المختلفة ونسبة وجود كل نوع في المجتمع الحيوي.

**تنوع وراثي** *ecological diversity*: تعدد الأنواع المختلفة التي تعيش في منطقة ما.

**تنوع حيوي** *biodiversity*: تعدد الأنواع المختلفة في مجتمع حيوي ووفرته.

**تنوع النظام البيئي** *ecosystem diversity*: التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.

فردين من النوع نفسه للحصول على الموارد المتوفرة، مثل الطعام أو شريك التزاوج.

**السلوك الفطري innate behavior**: مجموعة السلوكيات التي تعتمد على الوراثة وغير مرتبطة مع التجارب السابقة.

**السلوك المطبوع imprinting**: التعلم الذي يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي ويستمر معه.

**سلوك المغازلة courting behavior**: سلوك يقوم به الحيوان لجذب شريك التزاوج.

**السلوك المكتسب learned behavior**: التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئة محددة.

**سلوك الهجرة migratory behavior**: انتقال بعض المخلوقات الحية فصلياً 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 على معدل الهطول السنوي، ويعيش فيها بعض النباتات ومنها الصبار وبعض الحشائش، وأنواع حيوانية، ومنها الجمل والأفاعي والسحالي.

### (ط)

**طقس weather**: أحوال الغلاف الجوي، ومنها درجة الحرارة والهطول في منطقة ووقت محددين.

### (س)

**سافانا tropical savanna**: منطقة بيئية تتميز بوجود الحشائش وأشجار مبعثرة وقطعان من الحيوانات، منها الحمار الوحش والغزال.

**سلسلة غذائية food chain**: نموذج مبسط يبين مساراً واحداً لتدفق الطاقة خلال نظام بيئي.

**السلوك Behavior**: طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما.

**السلوك الإدراكي cognitive behavior**: مجموعة العمليات التي يقوم بها المخلوق الحي لاستيعاب المفاهيم المعقدة وحل المشكلات، ومن هذه العمليات: التفكير، والاستنتاج، ومعالجة المعلومات.

**سلوك الإيثار altruistic behavior**: سلوك يقوم الحيوان من خلاله أحياناً بعمل يفيد فرداً آخر على حساب حياته.

**سلوك تحديد منطقة النفوذ territorial behavior**: سلوك يترتب عليه محاولات لاختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها والدفاع عنها ضد حيوانات أخرى من النوع نفسه.

**سلوك جمع الطعام foraging behavior**: سلوك يتضمن البحث والحصول على الطعام والتغذي عليه.

**سلوك الحضانه nurturing behavior**: سلوك يقوم فيه الأبوان برعاية الأبناء في أثناء المراحل الأولى من نموهم.

**سلوك سيادة التسلسل الهرمي dominance behavior**: سلوك تكون فيه الأفراد الأعلى ترتيباً في الجماعة قادرة على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى.

**سلوك الصراع agonistic behavior**: علاقة قتالية بين

(ع)

**عامل حيويّ** biotic factor: أي عامل حي في بيئة المخلوق الحي، مثل النباتات والحيوانات والفطريات والمخلوقات الحية الدقيقة.

**عامل لاجيويّ** 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 بيئي، كالعواصف ودرجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة، يؤثر في الجماعات الحيوية بغض النظر عن كثافتها.

**عامل محدد** limiting factor: عامل حيوي أو لاجيوي يقيّد عدد الجماعات الحيوية وتوزيعها أو تكاثرها ضمن المجتمع الحيوي.

**عامل يعتمد على الكثافة** density-dependent factor: عامل بيئي، 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 اعتماداً على الحجم والكثافة والحركة والتوزيع ومعدلات الولادة والوفاة.

**العوالق** planktons مخلوقات حية تطفو بحرية، ذاتية التغذية 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 القروود والفيلة والنمر البنغالي.

**غابة شمالية** boreal forest: منطقة بيئية تقع جنوب التندرا مغطاة بغابات كثيفة دائمة الخضرة تتميز بشتاء طويل وقارس وجاف.

**غابة معتدلة** temperate forests: منطقة بيئية تقع جنوب الغابة الشمالية، وتتميز بأشجار عريضة الأوراق متساقطة، وفصول متميزة ومعدل الهطول السنوي فيها يتراوح بين 75-150 cm.

**الغلاف الحيوي** biosphere: جزء من الكرة الأرضية يدعم الحياة.

(ق)

**قارت** omnivore: مخلوق غير ذاتي التغذية يتغذى على النباتات والحيوانات.

**قدرة استيعابية** carrying capacity: أكبر عدد من أفراد الأنواع تستطيع البيئة أن تدعمها على المدى الطويل.

**مجتمع الذروة climax community**: مجتمع حيوي ناضج ومستقر يحدث فيه القليل من التغير في تركيب الأنواع.

**محاكاة mimicy**: تكيف شكلي يتغير فيه شكل المخلوق ليصبح مماثلاً لشكل مخلوق آخر من أجل الحماية أو لفوائد أخرى.

**المستوطن endemic**: أنواع من المخلوقات الحية توجد فقط في المنطقة الجغرافية ذات المستويات الأعلى من فقدان الموطن البيئي.

**المستوى الغذائي trophic level** كل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.

**مصبّ estuary**: نظام بيئي انتقالي فريد يدعم أنواعاً حية متباينة، 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 والتيارات المحيط و عوامل أخرى.

**مناطق حرجية woodland**: منطقة بيئية تتميز بالأشجار الصغيرة ومجموعات 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، وتحتوي أنظمة حيوية متشابهة.

## (ك)

**كانس detritivore**: مخلوق غير ذاتي التغذية يحلل المواد العضوية، ويعيد المواد الغذائية إلى الهواء والتربة والماء، فيجعل المواد الغذائية متوافرةً للمخلوقات الأخرى.

**كتلة حيوية biomass**: المجموع الكلي لكتلة المادة الحيوية عند كل مستوى غذائي.

**كثافة الجماعة population density**: عدد المخلوقات الحية في وحدة المساحة.

## (ل)

**لُجّة abyssal zone**: منطقة أعمق وأبرد من المحيط المفتوح.

**اللغة language**: شكل من التواصل السمعي تقوم فيه الحيوانات باستخدام أعضاء صوتية لإصدار مجموعات من الأصوات لها معانٍ مشتركة.

## (م)

**المادة المغذية matter** مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها المخلوق الحي من بيئته للقيام بعملياته الحيوية واستمرار حياته.

**مجتمع حيوي biological community**: جميع أنواع الجماعات الحيوية المختلفة التي تتفاعل معاً، وتعيش في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه.

## (ن)

**نمط الأداء الثابت** *fixed action pattern*: مجموعة من الأعمال المحددة المتتابة استجابة لمثير ما.

**النمط اليومي** *circadian rhythm*: سلوك يتضمن دورة تحدث يومياً 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 العوامل اللاحيوية كلها التي تؤثر فيه.

**النمو الصفري للجماعة** *zero population growth*: يحدث عندما يتساوى معدل الولادات مع معدل الوفيات.

## (هـ)

**هجرة خارجية** *emigration*: انتقال الأفراد خارج الجماعة الحيوية.

**هجرة داخلية** *immigration*: انتقال الأفراد إلى الجماعة الحيوية.

**منطقة الشاطئ** *littoral zone*: المنطقة من البركة 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 الحيوي محدوداً.

**منطقة قاع المحيط** *benthic zone*: منطقة قاع المحيط، وتتكون من رمل وغرين ومخلوقات مية.

**منطقة المد والجزر** *intertidal zone*: شريط ضيق يمتد على طول الشاطئ حيث يلتقي المحيط مع اليابسة وقد يكون مغموراً بالماء أو غير مغمور، وهو موطن لمجتمعات حيوية متغيرة باستمرار.

**منطقة مضيئة** *limnetic zone*: منطقة مياه مفتوحة من المحيط يخترقها ضوء الشمس.

**منطقة مظلمة** *aphotic zone*: منطقة في المحيط المفتوح لا يخترقها ضوء الشمس.

**الموارد الطبيعية** *natural resources*: جميع المواد والمخلوقات الحية التي خلقها الله سبحانه وتعالى في الغلاف الحيوي.

**الموارد غير 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.