

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم  
Ministry of Education

# علم البيئة

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المختصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة 2024-1446



ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

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

١٨١ ص، ٢١، ٥ × ٢٧ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣١٧

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

١٤٤٢/٢٣١٧

٣٧٥، ٢ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٤ / ٢٣١٧

ردمك: ٩٧٨-٥-٥١١-٣١٧-٦٠٣

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

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



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



# المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

وبعد:

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

ويشتمل هذا المقرر على خمسة فصول. يتناول الفصل الأول مبادئ علم البيئة، ويتناول الفصل الثاني المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية. أما الفصل الثالث فيهتم بعلم بيئه الجماعات الحيوية، ويهتم الفصل الرابع بالتنوع الحيوي 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 الوعية والنشطة وتسهل عليك بناء تنظيم أفكارك وترتيبها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء بما يعزز مبدأ رؤية (2030) "نعلم 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 الاستهلالية" التي تساعد على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتمثل التجربة الاستهلالية أحد أشكال الاستقصاء (المبني)، كما تتيح في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء (الموجه) من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وتتضمن النشاطات التمهيدية للفصل إعداد مطوية تساعد على تلخيص أبرز الأفكار والمفاهيم التي سيتناولها الفصل. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تنفيذها في أثناء دراسة المحتوى، ومنها مختبرات تحليل البيانات، أو حل المشكلات، أو التجارب العملية السريعة، أو مختبر علم البيئة الذي يرد في نهاية كل فصل، ويتضمن استقصاءً مفتوحاً في نهايته.

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

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة؛ القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنياني) والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصيًّا لسبر واستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان "ماذا قرأت؟"، وتجد تقويمًا خاصًّا بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل 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 تعلم الطالب في مجالات عدّة، هي: مراجعة المفردات، وثبيت المفاهيم الرئيسة، وأسئلة البنائية، والتفكير الناقد، ومهارات الكتابة في علم البيئة، وأسئلة المستندات المتعلقة بتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية، بالإضافة إلى فقرات خاصة بالمراجعة التراكمية. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل فصل اختبارًا مقتنيًّا يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطالب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم في الموضوعات التي سبق دراستها.

ونسأل الله أن يحقق الكتابُ الأهدافَ المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديره وازدهاره.

# قائمة المحتويات

## دليل الطالب

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

## الفصل 3

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

## الفصل 1

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

## الفصل 2

### المجتمعات والمناطق الحيوية

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

**الفصل 4**

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

**الفصل 5**

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

**مراجعات الطالب**

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

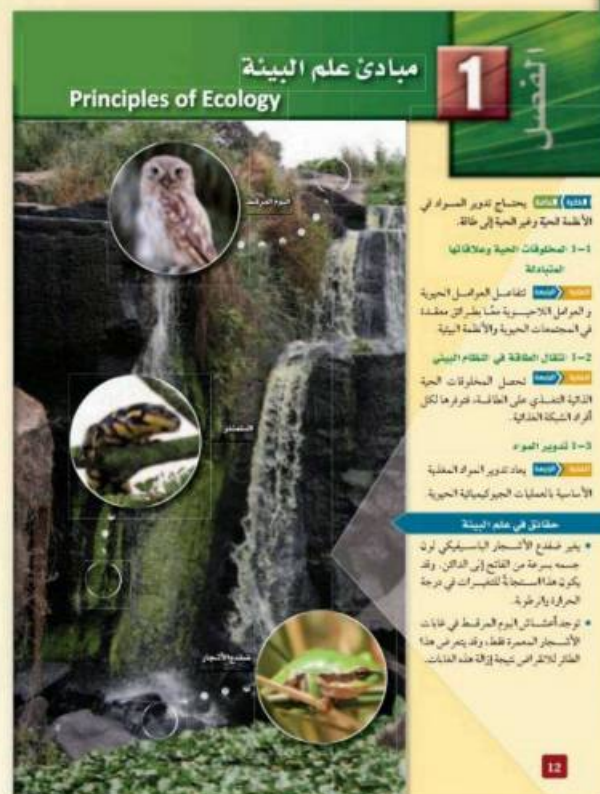
## كيف تستفيد من كتاب علم البيئة؟

هذا الكتاب العلمي يصف مخلوقات حية، وعمليات حيوية، وتطبيقات تقنية. لذا فأنتم تقرؤه طلاباً للعلم. وفيما يلي بعض الأفكار والإرشادات التي تساعدكم على قراءته.

قل أن تقرأ

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

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



لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

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



بعد ما قرأت

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

تجربة 1-2

لکھنؤ عن التئرات

**٤- استخدم الالواح الماجنة  $KIO_3$  مساعدة لـ  $Na_2S_2O_3$  لتنحص النتائج، والتحقق كيماياً من كلية النتائج التي يظهرها.**

**٥- تذكر في كل فقرة ما:**

- جد الاموات التي يجري التبرير وتحسين في الماء، وهو النتائج.
- خلاص من النتائج بعد ذلك بحسب إرشادات معلمك.

**٦- انتهي من كلية النتائج.**

44

- مقطوّعات العمل**

  - ٤- حدد هل تغوي العيّاث على كهافات مختلفة من التراّف؟ وفتح ذلك.
  - ٥- وضع الرابع للنشاطات البشرية التي قد تزدّر من كهافات التراّف في الأداء.
  - ٦- سنتّوا الآثار التي قد يسببها إدخال مصاري في التراّف، والعزم بأن الإزالة.
  - ٧- أعد جدولًيا بيانات تسجيل ملاحظاتك.
  - ٨- احصل على عيّاثات تاء من مصدر عيّاثة بروكك به معلمات.

248

وَالْإِنْسَانُ هُنْ عَمَلَةٌ تَدْبِيرُ الْعَوْدِ وَالْأَسْتِنَادَةُ مِنْهَا (عَرْضٌ عَمَلٌ).

ستعمل العادات من مدخل في حس الضرر، بأدلة الأدلة، غير الجنة من العادات السعيدة ثم تعود ثانية إلى الأدلة، الجنة

- وصح بمهوره عاماً تثير المواد المعدية من خلال التصريح بالأسباب التي استنبطت بالصور المرسومة  
تحت أن لديها سرعة ذات انتشار ملحوظ، وهي الخطوط التي تستدعي انتشارها لتحسين إنتاج هذه المركبة؟ وما هي المبررات لكل خطوة؟

اللّقـويم

الدكتور عبد العزiz

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>النقطة 5:</b> ممّا تجربة لترى أن سماتاً معيناً يحتوي على البيروجين والفسفور والبوتاسيوم، وبين الأرقام على ملخصات كبس الماء كميّات كل عنصر في الماء، ممّا تجربة لا يختار الكيماوي المناسبة من الماء الذي يجب إضافتها إلى قطعة أرض المخصوص على أفضل النتائج.</p> | <p><b>النقطة 6:</b> الكتاب الثالثة بأربع عمليات جيروكيميائية حبيرة مهمة تعيد تدوير المواد المخلفة في البيئة.</p> <p>فازار بين دوريين من دورات الماء.</p> <p>ووضع أهمية المواد المخلفة لمخلفات حي تنادره.</p> <p>مسف فتح بيت القصور علال</p> <p>الأجزاء الحبيرة واللاحبيرة من الطعام البشري.</p> | <p><b>النقطة 7:</b> تقدّر خاتر الكيماوي على دخول الأجزاء الحبيرة في البيئة محدودة.</p> <p>للفوسفور والكربون دورات قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد.</p> |
|--|---|--|

30

يتضمن كل جزء في الفصل أسلمة وخلاصة؛ حيث تقدم الخلاصة مراجعة للمفاهيم الرئيسة، بينما تخبر الأسلمة فهمك لما درسته.

# 1

## دليل مراجعة الفصل

**المفاهيم** تخص قانون حفظ المادة، ووضح كيف ينطبق على تغيرات المواد الكيميائية والكيميائية خلال الدورات الطبيعية.

### المفاهيم الرئيسية

### المفردات

#### ١- المطبولات الحية وعلاقتها المتبادلة

<b>الغرض</b> تفاعل الماء المحيوي والمعادن اللاحيوية مع بطرائق معدنية في الجحومات المحيوية والأطعمة البهارات.	علم البهارة
علم البهارة أحد فروع علم الأحياء، يدرس العلاقات البالية بين الجحومات الحية وبطريقاً معدنية.	المواد المحيوية
وبياناً وبياناً.	الإطار البيئي
لتحليل مستويات تقطيم البهارة: التخلصي المائي، والخواص المحيوية، والجحوم.	العامل البالجيوي
المحيوي، والنظام البيئي، والملائكة المحيوية، والخلاف المحيوي.	الكتاكي
أُلْمَدَ العوامل المحيوية والمعادن اللاحيوية تشكل النظام البيئي والجحومات المحيوية القادر على العيش فيه.	بيان المفعمة (التفاضر)
أُلْمَدَ علاقته بين نمو الجنين أو أكثر من الجحومات الحية التي تمثل مماً ويساهم منها أحدهما على الآخر.	التجمّع المحيوي
	النظام البيئي
	النطاف
	الملائكة المحيوية

#### ٢- انتقال الطاقة في النظام البيئي

<b>الغرض</b> تحصل الجحومات الحية البالية العادي على الطاقة، ف遑ماً تأكل القردة الشكلة العادي.	أكل الامهات
القردة الشكلة العادي.	أكل الهرم
تحصل الجحومات الحية البالية العادي على الطاقة من الشخص أو يستخدم طاقة من بعض المواد الكيميائية لتنفس هلامها.	الجحومات القراءة
تحصل الجحومات الحية غير البالية العادي أسلات الأعشاب وأكلات النحوم والجحومات القراءة والكلب.	الشخص الكاسرة
الشوك العادي مرحلة في السلسلة أو الشكلة العادي.	القربي العادي
السلسلة والشكوك العادي والأفراد العادي يأخذون انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.	السلسلة العادي
	الكلبة العوية

#### ٣- تدوير المواد

<b>الغرض</b> يعاد تدوير المواد المخلفة الأساسية بالعمليات المخبر كيميائية المخبر.	المواد العديمة
تحصل المخلفات الحية كيميائية المخبر بدورها على المعاشر البهارة بين الأجزاء المخبرية واللاحوية في القطم البيئي.	المواد المخبر كيميائية المخبرية
دورون الكربون والأسجين متداخلان بشكل كبير.	تبيث الشبروجين
قدرة غاز الكربون على تحويل الأجزاء العادي في البهارة معدومة.	إزاله الشبروجين
النحو سفرو والكربون دورات نصف الأداء وأتمري طريله الأداء.	النحو سفرو

39

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

## طرق أخرى للمراجعة

### • حدد **الفكرة** **العامة**.

### • اربط **القدرة** **الرئيسية** **مع** **الفكرة** **العامة**.

### • استخدم كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.

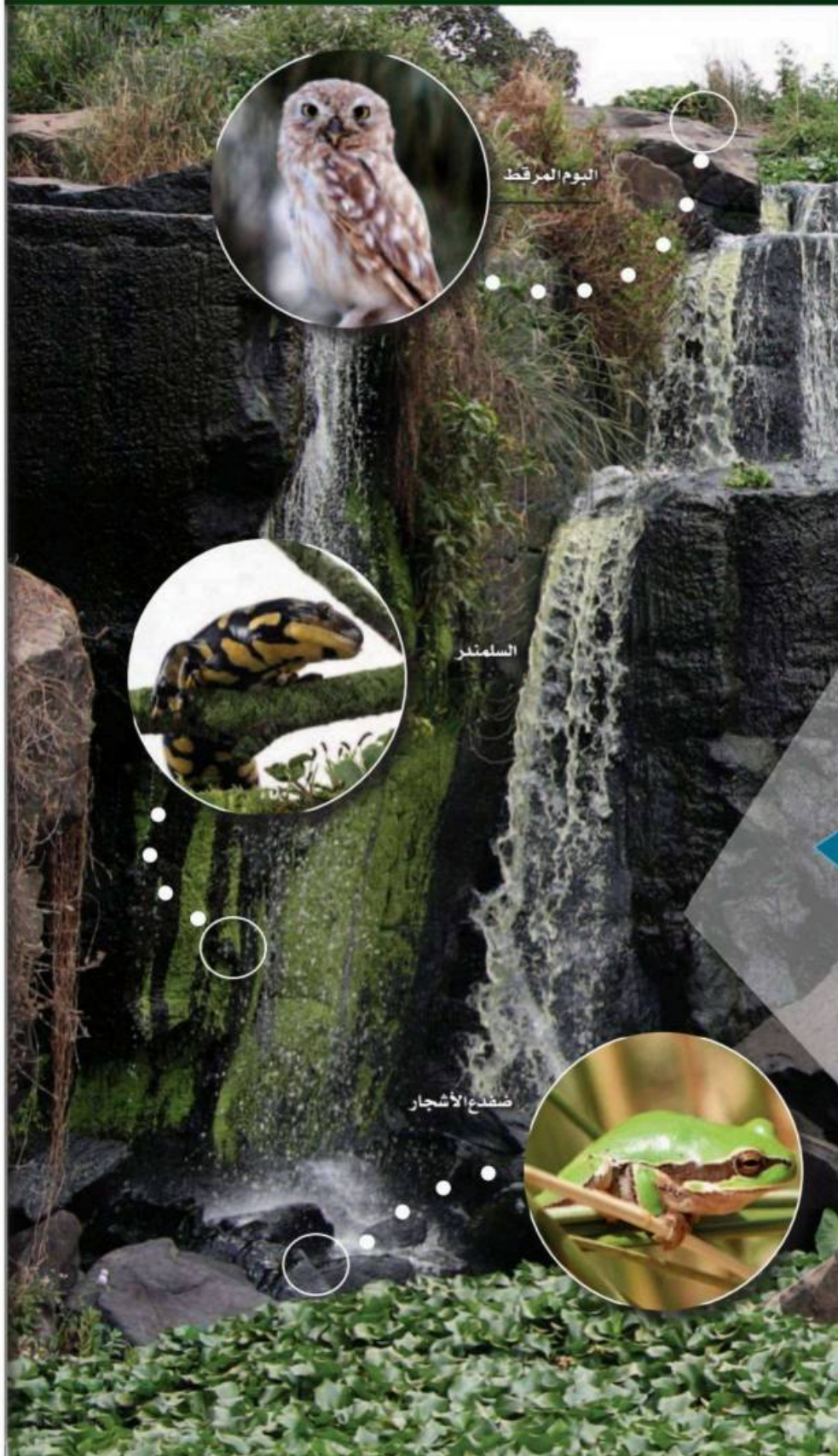
### • وظّف المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في موضوعات أخرى تدرسها.

### • حدد المصادر التي يمكن أن تستخدمها في البحث عن

### مزيد من المعلومات حول الموضوع.

# مبادئ علم البيئة

## Principles of Ecology



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

### 1-1 المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

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

### 1-2 انتقال الطاقة في النظام البيئي

**الفكرة الرئيسية** تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة، فتتوفر لها لكل أفراد الشبكة الغذائية.

### 1-3 تدوير المواد

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

#### حقائق في علم البيئة

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

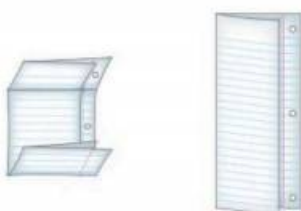
- توجد أعشاش البوم المرقط في غابات الأشجار المعمرة فقط، وقد يتعرض هذا الطائر للانقراض نتيجة إزالة هذه الغابات.

# نشاطات تمهيدية

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

## المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1، اطوي صفحة من الورق رأسياً، تاركاً التقوب مكشوفة بمقدار  $2.5\text{ cm}$ ، ثم اطوي الورقة بعد ذلك إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكلين الآتيين:



الخطوة 2، أعد المطوية إلى ما كانت عليه في الشكل الأيمن من الخطوة 1، وارسم أشكال قن. قص النهايات إلى أسننة على طول خطوط الطي العلوية، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3، عنون الأسنان كما في الشكل الآتي:



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

## تجربة استكشافية

### عقبات تواجه ذباب الفاكهة (الدروسوفيلا)

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

### خطوات العمل

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

### التحليل

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



## **المخلوقات الحية وعلاقتها المتiadلة**

# Organisms and Their Relationships

**النقطة الرئيسية** تتفاعل العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية معًا بطرق معقّدة في المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية.

**الرَّبِطُ مَعَ الْحَيَاةِ** قد تحتاج إلى مساعدة شخص آخر للحصول على احتياجاته الأساسية، ومنها طهي الطعام وغسل الملابس. وليس الإنسانُ المخلوقُ الحيُ الوحدَ 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 أعداداً لا تحصى من المخلوقات الحية تعيش في بيئات متنوعة، سواء على اليابسة أو في الماء. ولكن 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 بيئتها، وبينها وبين الأنواع الأخرى من المخلوقات الحية، بمحاجحة 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. فالنباتات مثلاً توفر مأوى لمخلوقات حية أخرى، ومصدراً لغذائهما. والمخلوقات الحية التي تتغذى على النباتات تعد غذاء لمخلوقات حية أخرى. وتحدد العلاقات المتباينة بين المخلوقات الحية من جهة، وتفاعلها مع البيئات التي تعيش فيها من جهة أخرى في جميع البيئات، سواء أكانت البيئة صحراء مفقرة، أم غابة مطيرة استوائية، أم سهولاً مغطاة بالحشائش. فعلم **البيئة** ecology فرع متخصص من العلوم يدرس العلاقات المتباينة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها.

لأهداف

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

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

- علم البيئة
  - الغلاف الحيوي
  - العوامل الحيوية
  - العوامل اللاحيوية
  - الجماعات الحيوية
  - المجتمع الحيوي
  - النظام البيئي
  - المنطقة الحيوية
  - الموطن
  - الإطار البيئي
  - الافتراض
  - التكافل
  - تبادل المنفعة (التقاييس)
  - التعابير
  - الطفيل

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

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



#### إثراء

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



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



#### المفردات.....

##### أصل الكلمة

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

إن دراسة المخلوقات الحية وبيئتها 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 والطراائق 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**.

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

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

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



2005

2000

1995

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

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

**عام 1995** صدر نظام المناطق المحمية للمحية الفطرية، ويتضمن تحديد هدف إنشاء المناطق، وبيان الأحكام المتعلقة بقيام المناطق المحمية.

## الغلاف الحيوي The Biosphere

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

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

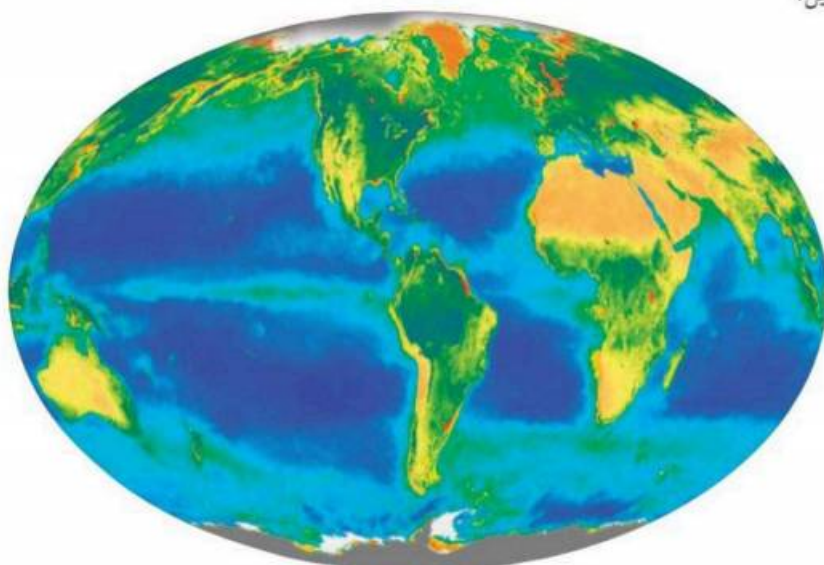
يبين الشكل 4-1 صورة ملونة ملتقطة بالأقمار الاصطناعية للغلاف الحيوي لسطح الأرض لونت بطريقة رقمية تبين أماكن توزيع الكلوروفيل؛ حيث يمثل اللون الأخضر توزيع الكلوروفيل، وهو صبغة خضراء توجد في النباتات الخضراء والطحالب. ولما كانت معظم المخلوقات الحية تعتمد في بقائها على النباتات الخضراء أو الطحالب، فإن النباتات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

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

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



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



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

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

اشرح كيف يعتمد بعض المخلوقات الحية على بعضها الآخر؟



احدي  
علمية

كيف تنمو منطقتك الحيوية؟

ارجع لدليل التجارب العلمية على منصة عين الابرارية



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.

**العامل الحيوية Biotic factors** تُسمى المكونات الحية في بيئه المخلوق الحي **العامل الحيوية biotic factors**. فالعامل الحيوية في موطن سلمون 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 سلمون سلمون، كما تعدد المخلوقات الحية المهاجرة التي تعبر المنطقة، ومنها الطيور، عوامل حيوية أيضًا تؤثر في موطن سلمون سلمون. إن التفاعلات بين المخلوقات الحية ضرورية للمحافظة علىبقاء الأنواع جميعها في أي موقع جغرافي. فمثلاً يحتاج سلمون سلمون إلى أفراد آخر من نوعه للتتكاثر. ويعتمد سلمون سلمون على مخلوقات حية أخرى في غذائه، وهو بدوره يشكل مصدرًا لغذاء مخلوقات حية أخرى.

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

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

## مستويات التنظيم Level of Organization

إن الغلاف الحيوي كبير ومعقد بالنسبة إلى معظم الدراسات البيئية. ولكن 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 6-1 في أثناء قراءتك كل مستوى.

### المخلوقات الحية والجماعات الحيوية والمجتمعات الحيوية

**Organisms, populations and biological communities** يعد المخلوق الحي أبسط مستويات التنظيم. يُمثل المخلوق الحي في الشكل 6-1 بسمكة واحدة. وتكون أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشارك في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه **الجماعات الحيوية populations**. فمجموعة من الأسماك تمثل جماعة حيوية من المخلوقات الحية. غالباً 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 عمّا تستطيع المصادر المتاحة أن تدعمه، فإن حجم الجماعة يبدأ في التناقص إلى أن يقل 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 6-1 - المجتمع الحيوي.

### تجربة استهلاكية

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

### الأنظمة البيئية والمناطق الحيوية والغلاف الحيوي

**Ecosystems, biomes, and the biosphere** المستوى التالي من التنظيم بعد المجتمع الحيوي هو **النظام البيئي ecosystem** الذي يتكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحيوية كلها التي تؤثر فيه. وكما في الشكل 6-1، قد يضم النظام البيئي تجمعات من المخلوقات الحية أكبر مما في المجتمع الحيوي، كما يحتوي على العوامل اللاحيوية الموجودة، ومنها درجة حرارة الماء، وتوافر الضوء. وعلى الرغم من أن الشكل 6-1 يُمثل النظام البيئي كأنه مساحة كبيرة، إلا أن النظام البيئي قد يكون صغيراً؛ مثل حوض لتربية الأسماك، أو بركة صغيرة. وتكون حدود النظام البيئي مرنة بعض الشيء وقد تتغير، وقد تتدخل الأنظمة البيئية فيما بينها.

### إرشادات الدراسة

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

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

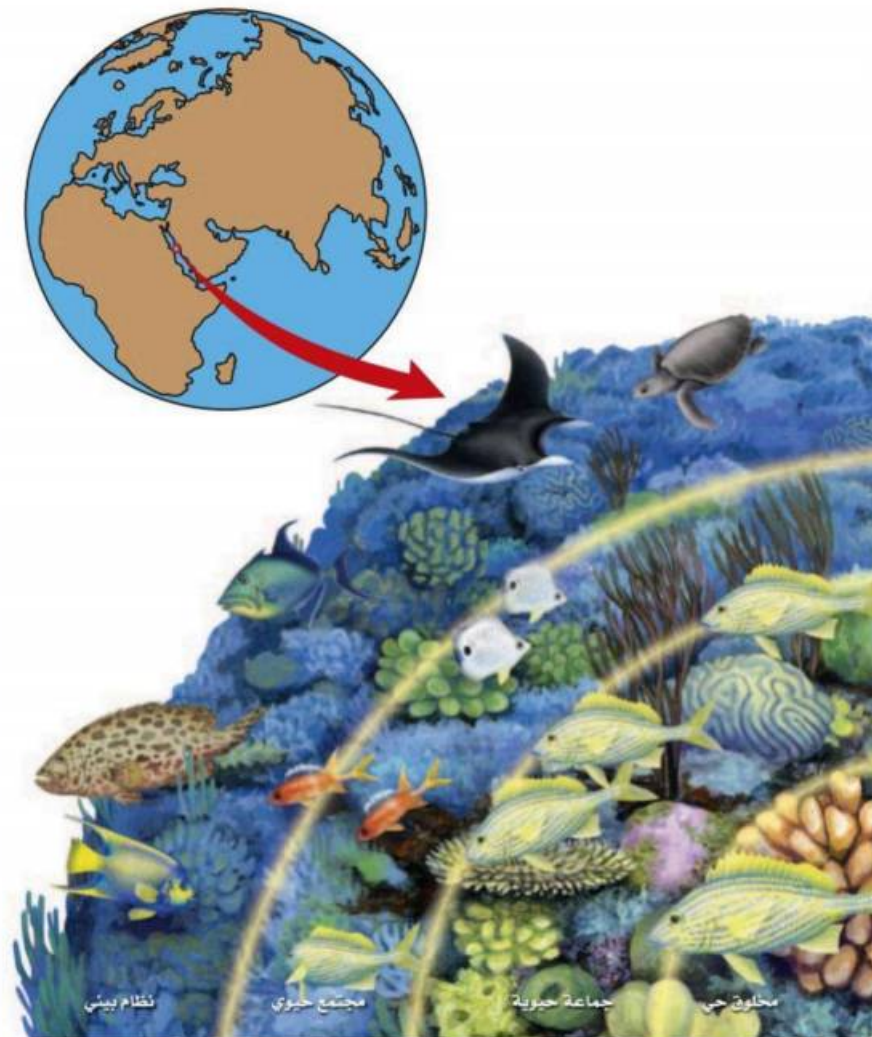
ماذا قرأت؟ استنرج ما أنواع المناطق الحيوية الأخرى التي قد توجد في الغلاف الحيوي، إذا كان الشكل 6-1 يمثل الإقليم الحيوي البحري.

# Levels of organization

■ **الشكل 6-1** لدراسة العلاقات المتباينة ضمن الغلاف الحيوي، فقد قسمت إلى مستويات تنظيمية متعددة؛ فالغلاف الحيوي هو المستوى الأكثر تعقيداً، ويتبعه المطفلة الحيوية، ثم النظام البيئي، لمجتمع الحيوي، فالجماعة الحيوية، فالمخلوق الحي. ويقسم المخلوق الحي إلى مجموعة من مستويات التنظيم تبدأ بالأجهزة العضوية الأكثـر تعقيداً، ثم الأعضاء، فالأنسجة، فالخلايا، فالجزئيات، 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).

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



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

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

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

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

## العلاقات المتبادلة في النظام البيئي Ecosystem Interactions

تعد العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية مهمة في النظام البيئي، حيث يزيد المجتمع الحيوي من فرصبقاء أي نوع من أنواع المخلوقات الحية، من خلال استخدام المصادر التي سخرها الله سبحانه وتعالى 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 فرصبقاء أنواع الطيور هذه لأنها تستخدم مصادر متنوعة.

تشكل الأشجار في الشكل 7-1 موطنًا بيئياً أيضاً. والموطن habitat هو المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي. وقد تشكل شجرة مفردة موطنًا للمخلوق يقضي حياته كلها عليها. وإذا انتقل المخلوق الحي من شجرة إلى أخرى فإن موطنه يعد حقلًا من الأشجار. وللمخلوقات الحية إطار بيئي أيضاً. والإطار البيئي niche هو دور المخلوق الحي أو موضعه في بيته. 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

تفاعل المخلوقات الحية التي تعيش معاً في مجتمع حيوي بعضها مع بعض باستمرار، وتحدد هذه العلاقات والعوامل اللاحيوية عالم 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 موطنًا لمجتمع حيوي من المخلوقات الحية التي تعيش عليها. مستهدفات المحميات الملكية لحفظ الغطاء النباتي.

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

■ **الشكل 1-8** 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 1-8، عندما يندر وجود الماء لدى العديد من المخلوقات الحية، تتنافس المخلوقات الحية القوية مباشرةً مع المخلوقات الحية الضعيفة، وعادةً تموت الضعيفة وتبقى القوية. وقد تنتقل بعض المخلوقات الحية إلى موقع آخر حيث يتوافر الماء. وعندما يتتوفر الماء، تتشاطر المخلوقات الحية جميعها المصادر نفسها ولا يكون التنافس شديداً.

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

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

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

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



## العلاقة بين المخلوقات الحية

### Relationships between Organisms

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

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

تبادل المنفعة (التقاييس) **mutualism** العلاقة بين مخلوقين حيين أو أكثر يعيشان معاً، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر تسمى **تبادل المنفعة (التقاييس mutualism)**. وتعد الأشنات المبنية في **الشكل 10-1**، مثالاً على علاقة التقاييس بين الفطريات والطحالب. وتتوفر الأشجار أو الصخور موطنًا للأشنات فقط، فتساعدها على الحصول على الكثير من ضوء الشمس. ويوفر الطحلب الغذاء للفطريات، في حين تزود الفطريات الطحالب بالماء والأملاح المعdenية والمولten. إن ارتباط أحد المخلوقين بالأخر ارتباط وثيق يقدم لهما حاجتين أساسيتين هما: الغذاء والمأوى. وتعد العلاقة بين السمنكة المهرجة وشقائق النعمان مثالاً آخر على التقاييس؛ فالسمنكة المهرجة **Clown fish** سمكة استوائية بحرية صغيرة، تسurg بين اللوامس اللاسعه لشقائق النعمان من دون أن يصييها أذى.

وتحمي شقائق النعمان الأسماك المهرجة من المفترسات، بينما تجذب الأسماك المهرجة أسماكاً أكبر لتكون فريسة لشقائق النعمان، وهذه علاقة تقاييس. واحدى



الشكل 10-1 تكون الطحالب والفطريات معاً الأشنات من خلال علاقة تبادل المنفعة.  
شرح لماذا تمثل الأشنات علاقة تبادل المنفعة؟

### مختبر تحليل البيانات 1-1

#### بناء على بيانات حقيقة

##### تحليل البيانات

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

##### البيانات والملاحظات

يبين الرسم البياني أثر درجة الحرارة في معدل نمو الكوليبيديوم *Paramecium* و البراميسيوم *Colpidium*.

##### التفكير الناقد

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

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

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





■ **الشكل ١-١١** دودة القلب من الطفيليات الداخلية في قلب الكلب. وتعتمد الطفيليات الداخلية على العائل في الغذاء والموطن.

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

التعايش **commensalism** في الشكل ١-١٠، تستفيد الأشنان من الشجرة التي تعرّضها للمزيد من ضوء الشمس. ويسمى هذا النوع من العلاقات **التعايش commensalism** وهي علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية، بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.

**التطفل Parasitism** تسمى العلاقة التي يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر **التطفل Parasitism**. فالطفيليات قد تكون خارجية كالقراد والقمل والبراغيث والبعوض، أو داخلية كبعض أنواع البكتيريا والديدان الطفيليّة مثل الدودة الشريطية والإسكارس والديدان الدبوسيّة. وبين الشكل ١-١١ الضرر الكبير الذي قد تسببه ديدان القلب بوصفها من الطفاليات الداخلية. ولا تقتل ديدان القلب المتغذية عائلها غالباً ولكنها تضعفه. وفي علاقة التطفل إذا مات العائل يموت الطفيلي أيضاً ما لم يجد سرعة عائلاً آخر يتغذى عليه.

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

## التقويم ١-١

### التفكير الناقد

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

6. الكتابة في علم البيئة اكتب قصة قصيرة توضح فيها اعتماد بعض المخلوقات الحية على مخلوقات حية أخرى.

### 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.

4. ميز بين الموطن والإطار البيئي لمخلوق حي يعيش في مجتمعك الحيوي.

### الخلاصة

• علم البيئة أحد فروع علم الأحياء، يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية، وبينها وبين بيئتها.

• تشمل مستويات التنظيم البيئية: المخلوق الحي، والجماعة الحيوية، والمجتمع الحيوي، والنظام البيئي، والمنطقة الحيوية، والغلاف الحيوي.

• 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.



## انتقال الطاقة في النظام البيئي

### Flow of Energy in Ecosystem

**الغذاء** **البيئة** تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة، فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية.

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

#### الطاقة في النظام البيئي Energy in Ecosystem

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

**ال ذاتية التغذى Autotrophs** النباتات الخضراء جميعها والمخلوقات الحية الأخرى التي تتبع غذاءها بنفسها هي متطلبات أولية تسمى ذاتية التغذى. والمخلوق الحي الذاتي التغذى autotroph هو الذي مَكَنه الله سبحانه وتعالى من الحصول على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية ليتسع غذاءه. فالمخلوقات الحية التي تحوي الكلوروفيل تمتلك 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. وتعد المخلوقات الحية الذاتية التغذى أساساً لكل الأنظمة البيئية؛ لأنها توفر الطاقة لكل المخلوقات الحية الأخرى في النظام البيئي.

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

#### الأهداف

- تصف انتقال الطاقة في نظام بيئي ما.
- تحدد مصدر الطاقة للمتطلبات التي تعتمد على البناء الضوئي في تغذيتها.
- تصف السلاسل الغذائية، والشبكات الغذائية، وأنهرم الغذائي.

#### مراجعة المفردات

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

الذاتي التغذى، المخلوق الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه.

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

#### المفردات الجديدة

أكل الأعشاب

أكل اللحوم

المخلوقات القارنة

المخلوقات الكانسة

ال محللات

المستوى الغذائي

السلسلة الغذائية

الشبكة الغذائية

الكتلة الحيوية

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



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

اشرح أهمية المحللات في النظام البيئي.

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

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

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

## نماذج انتقال الطاقة Models of Energy Flow

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

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

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



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

## تجربة 1 - 1

### صمم شبكة غذائية

- من شجر البلوط.
- يتغذى الروبيان على الطحالب الخضراء والكائنات، ويكون غذاء جرذ المسك والتغلب الآخر.
- يتغذى الراكون على جرذ المسك والخلد والسنجب الرمادي والبلوط.

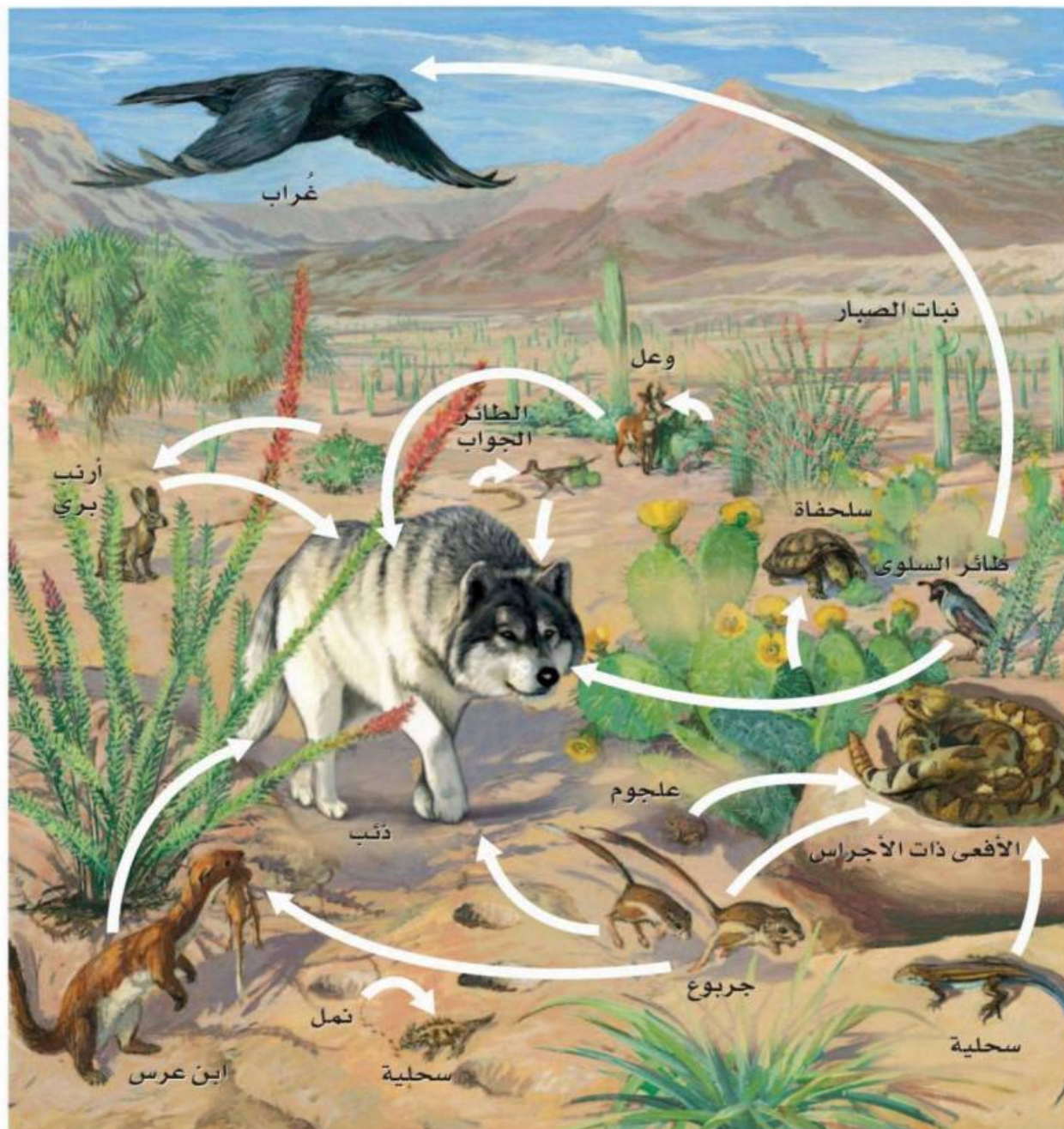
كيف تنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر في نظام بيئي ما؟  
تبين السلسلة الغذائية مساراً واحداً فقط لانتقال الطاقة في النظام البيئي. أما الشبكة الغذائية فتبين العلاقات المتداخلة التي تظهر في السلسل الغذائية.

### خطوات العمل

1. اسأل بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية.  
1. حدد جميع أكلات الأعشاب وأكلات اللحوم والمخلوقات القاربة والكائنة في الشبكة الغذائية.
2. استخدم المعلومات الآتية لبناء شبكة غذائية في نظام بيئي لإحدى المناطق:
  - تتغذى الثعالب الحمراء على الراكون والروبيان والجراد والبرسيم الأخر والخلد والسنجب الرمادي.
  - البرسيم الأخر يأكله الجراد وجرذ المسك والتغلب الآخر والخلد.
  - الخلد والسنجب الرمادي والراكون يتغذى جميعها على أجزاء شجر البلوط.

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

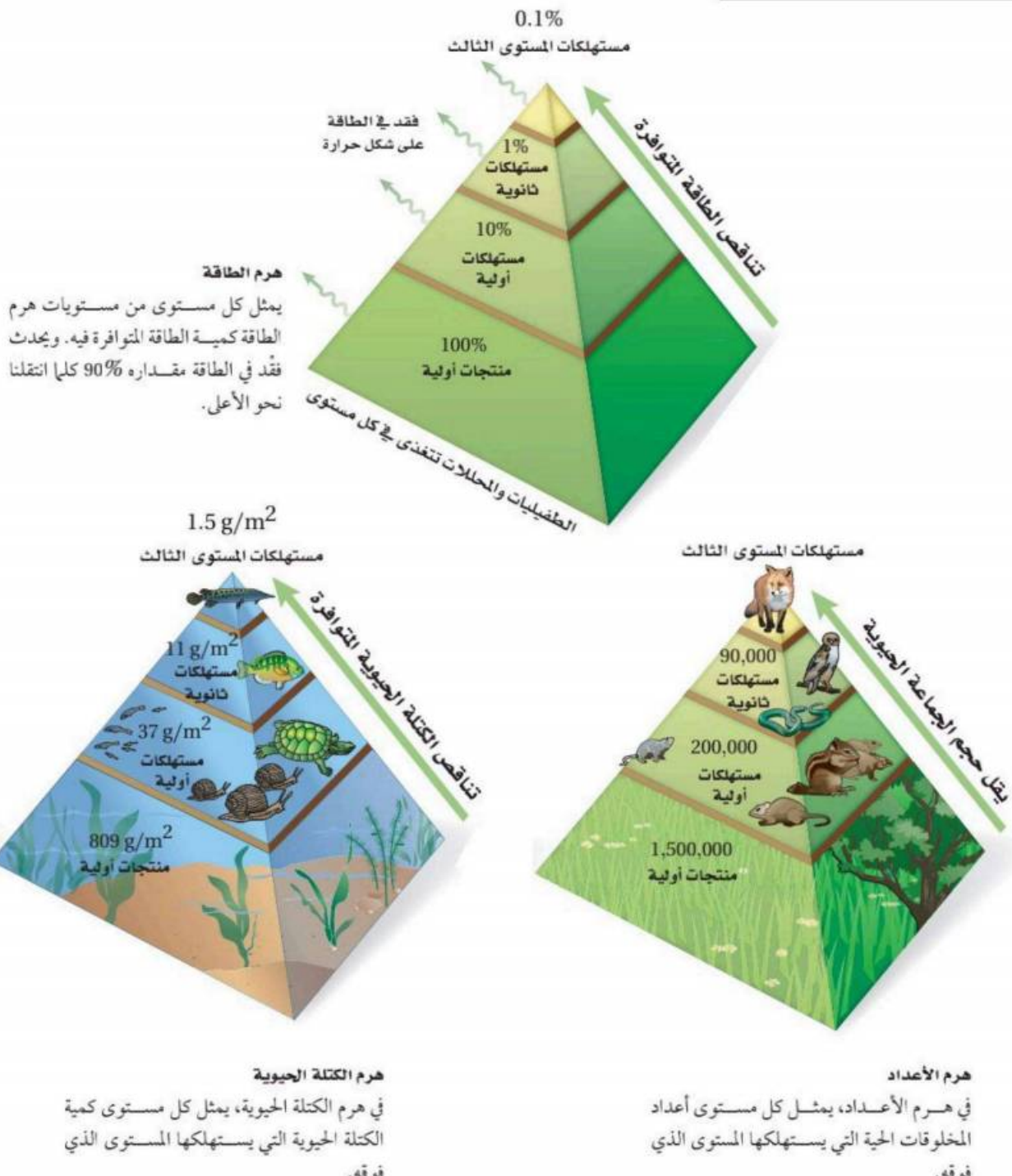
■ **الشكل 15-1** الشبكة الغذائية نموذج للطائق المتعددة التي تنتقل فيها الطاقة بواسطة المخلوقات الحية.



## الهرم البيئي Ecological Pyramid

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

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



يبين هرم الطاقة في الشكل 16-1 أن 90% تقريباً من الطاقة الكلية في مستوى غذائي لا تنتقل إلى المستوى الغذائي الذي يليه؛ ويحدث ذلك لأن معظم الطاقة الموجودة في المخلوقات الحية في كل مستوى تستهلك في العمليات الحيوية الخلوية، أو تنطلق إلى البيئة المحيطة في صورة حرارة. وتنافق 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 ينافق أيضاً لأن الطاقة المتاحة لدعم تموي المخلوقات الحية تقلّ.

## التقويم 1-2

### الخلاصة

- تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة من الشمس أو تستخدم طاقة من بعض المواد الكيميائية لمنتج غذاءها.
  - تضمن المخلوقات الحية غير الذاتية التغذى أكلات الأعشاب وأكلات اللحوم والمخلوقات القارنة والكافنة.
  - المستوى الغذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.
  - السلالس والشبكات الغذائية والأهرام البيئية نماذج تستخدم لتبيان انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.
- | فهم الأفكار الرئيسية  | التفكير الناقد   |
|---|--|
| 1. <b>الفكرة</b> قارن بين المخلوقات الحية الذاتية التغذى وغير الذاتية التغذى.   | 5. استخدم تموجاً اعمل شبكة غذائية بسيطة لمخلوقات حية تعيش في منطقتك.   |
| 2. صف انتقال الطاقة خلال سلسلة غذائية بسيطة تنتهي بأسد بوصفه مستهلكًا نهائياً.  | 6. <b>الرياضيات في علم البيئة</b> ارسم هرم طاقة لسلسلة غذائية مكونة من: أعشاب ويرقة فراشة وخنساء وسحلية وأفعى وطاريج حواب. مفترضاً أن الطاقة المتاحة للأعشاب هي 100%. بين مقدار الطاقة المفقود في كل مستوى، وكم يبقى منها متاحاً للمستوى الغذائي التالي. |
| 3. صنف القطط المنزلية بوصفه ذاتي التغذى أو غير ذاتي التغذى. وهل هو من أكلات الأعشاب أو أكلات اللحوم أو من المخلوقات القارنة؟ وضح ذلك. | 4. قوم الآثر في المخلوقات الحية إذا قلت الطاقة الشمسية أو ثلاثة نهائياً.   |



## Cycling of Matter تدوير المواد

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

### الدورات في الغلاف الحيوي Cycles in the Biosphere

تحوّل الطاقة إلى أشكال يمكن استخدامها لدعم وظائف النظام البيئي. ويحتاج الغلاف الحيوي إلى دعم ثابت ومستمر من الطاقة القابلة للاستعمال، ولكن هذا الأمر لا ينطوي 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 بيته للقيام بعملياته الحيوية واستمرار حياته. وتكون أجسام المخلوقات الحية جميعها من الماء والمواد المغذية، ومنها: الكربون والنيتروجين والفسفور.

**الربط 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 17-1، حيث تحصل الأعشاب الخضراء على المواد الأساسية من الهواء والتربة والماء، ثم تحولها إلى مواد مغذية مفيدة، فتوفر بذلك غذاء للبقرة، فإذا أكل مخلوق حي البقرة فإن المواد المغذية الموجودة فيها تنتقل إلى المستوى الثاني من المستهلكات، حيث تنتقل من المجتمع – الأعشاب – إلى المستهلكات. وتعيد محللات 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؛ منها 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 الجيو كيميائية الحيوية biogeochemical cycle**. وتتضمن هذه الدورة المخلوقات الحية والعمليات الجيولوجية والعمليات الكيميائية.

**ماذا فرأت؟** وضع لماذا يعد إعادة تدوير المواد المغذية مهمًا للمخلوقات الحية.

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

### مراجعة المفردات

الدورة، سلسلة من الأحداث التي تحدث في نمط متكرر ومنتظم. المادة، أي شيء يحتل حيزاً له كتلة.

### المفردات الجديدة

الماء المغذي، الدورة الجيو كيميائية الحيوية تثبيت النيتروجين إزالة النيتروجين



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

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



**دورة الماء** The water cycle لا تستطيع المخلوقات الحية العيش من دون الماء.

وصدق الله في قوله: ﴿... وَجَعَلْنَا مِنَ الْأَوَّلِ شَيْءٍ حَتَّىٰ أَفْلَأَ يُؤْمِنُونَ﴾ سورة الأنبياء.  
ويدرس العلماء الماء الموجود في الغلاف الجوي وفي جوف الأرض، وعلى سطحها  
في صورة بحيرات وجداول وأنهار وجبال جليدية وقمم متغيرة بالثلوج ومحيطات.  
استخدم الشكل 18-1 لتبسيط دورة الماء خلال الغلاف الحيوي.

مِنْ مُرْتَبَطَةٍ مَعَ عِلْمِ الْبَيْنَةِ

عالم المياه Hydrologist يدرس

العمليات المتعددة في الماء، مثل:  
توزيعه في الطبيعة، وتتدفقه في سد  
أو نهر، أو تتدفقه في نظام المجرى  
أو نظام ماء الشرب لمدينة ما.

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

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

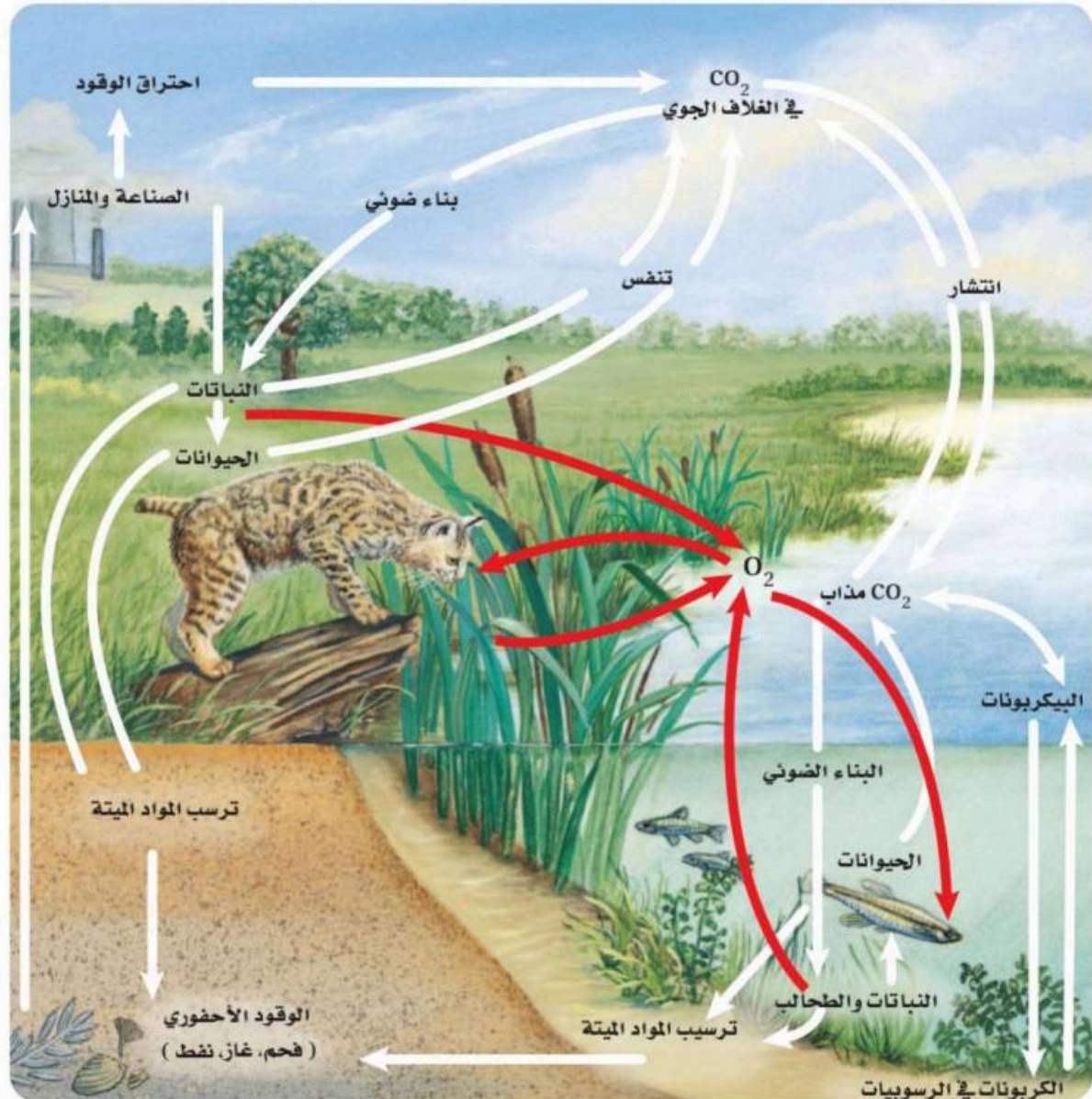
تعتمد المخلوقات الحية جميعها على الماء العذب، ويعتمد كل مخلوق حي يعيش  
في المحيط على الماء العذب المتذبذب إلى المحيط حيث يقلل من تركيز الأملاح  
في المحيط، كما يحافظ على حجم المحيط. ويشكل الماء العذب 2.5% فقط من  
حجم الماء الكلي على الأرض. وتبقي نسبة الماء العذب المتوازف للمخلوقات الحية  
31.1% فقط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

**ماذا قرأت؟** حدد ثلاثة عمليات فيزيائية تحدث في دورة الماء.

**الشكل 18-1** دورة الماء عملية طبيعية تتبع دورة مستمرة للماء ضمن الغلاف الحيوي.

استنتاج ما أكبر مستودعات الماء على الأرض؟





**شكل ١-١٩** يبين المخطط دورة الكربون والأكسجين في البيئة.  
كيف يتنقل الكربون من الأجزاء اللاحية إلى الأجزاء الحيوية في النظام البيئي.

انظر إلى الشكل ١-١٩. تحول النباتات الخضراء والطحالب، ثاني أكسيد الكربون والماء إلى كربوهيدرات، وتحرر الأكسجين ثانية إلى الهواء بعملية البناء الضوئي. وتعد الكربوهيدرات عند استخدامها مصدراً لطاقة المخلوقات الحية جميعها في الشبكات الغذائية. ويعاد تدوير ثاني أكسيد الكربون عندما تحرر المخلوقات الحية الذاتية التغذى وغير الذاتية التغذى في الهواء عن طريق التنفس الخلوي.

**المطويات**  
ضمن مطويتك معلومات  
من هذا القسم.

## الشكل 20-1 المنحدرات البيضاء

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



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

وبإضافة 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 كالطلحالي تسقط نحو قاع المحيط فتشكل تربات واسعة من الصخور الكلسية. ويبقى الكربون والأكسجين محصورين في هذه التربات إلى أن تحرر عمليات الاحتياجية هذه العناصر لتتصبح جزءاً من الدورة القصيرة الأمد.

**دورة النيتروجين The nitrogen cycle** هي عملية تثبيت النيتروجين (nitrogen Fixation) التي يتم فيها تحويله إلى نترات، وتسمى هذه العملية **ثبيت النيتروجين** (النترنة). كما يتم ثبيت بعض النيتروجين في أثناء العواصف الرعدية عندما تحوله الطاقة الناتجة عن البرق إلى التربات. ويضاف النيتروجين أيضاً إلى التربة عندما تضاف الأسمدة الكيميائية إلى الحقول والمحاصيل وغيرها.

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

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

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





■ الشكل ٢٢-١ للفوسفور دورة طبيعية قصيرة الأمد وأخرى طويلة الأمد.

**دورة الفوسفور** The phosphorus cycle هو دورة ضروري لنمو المخلوقات الحية. ويوضح الشكل ٢٢-١ دورتين للفوسفور؛ إحداهما قصيرة الأمد، والأخرى طويلة الأمد. ففي الدورة القصيرة الأمد ينتقل الفوسفور الموجود في الفوسفات الذائبة في الماء من التربة إلى المنتجات، ومنها إلى المستهلكات. وعندما تموت المخلوقات أو تخرج فضلات عملياتها الحيوية، تقوم المحللات بإبعاد الفوسفور إلى التربة، حيث يمكن استخدامه مرة أخرى. ينتقل الفوسفور من الدورة القصيرة الأمد إلى الدورة الطويلة الأمد من خلال عملية التربيب التي تكون الصخور. أما في الدورة الطويلة الأمد فتضييف عمليات تعريمة الصخور وتجويفتها الفوسفور يبطئ إلى هذه الدورة. وقد يوجد الفوسفور الذي يكون في صورة فوسفات فقط في التربة والماء وبكميات قليلة، لذا غالباً ما يكون الفوسفور عاملاً محدداً لنمو المنتجات.

## نشاط ١

### عرض عمل (المواد الغذائية)

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

# تجربة 2 - 1

## الكشف عن النترات

ما كمية النترات الموجودة في مصادر الماء المختلفة؟ يمكن الكشف عن 4. استخدم الألواح الجاهزة (Kit) لفحص النترات، وافحص كمية أحد الأيونات التي تحوي النيتروجين في الماء، وهو النترات. ويوجد النترات في كل عينة ماء.

5. تخلص من العينات بعد ذلك بحسب إرشادات معلمك.

النباتات بسهولة.

### التحليل

1. حدد هل تحتوي العينات على كميات مختلفة من النترات؟ وضح ذلك.
2. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عن الإثارة.
3. استنتاج الآثار التي قد يسببها ارتفاع مستوى النترات، مع العلم بأن النترات تزيد أيضًا من معدل نمو الطحالب في مجاري المياه.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
3. احصل على عينات ماء من مصادر مختلفة يزودك بها معلمك.

### خطوات العمل

## نشاط 2

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

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

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

# التقويم 1-3

## الخلاصة

الفهم الأفكار الرئيسية	التفكير الناقد
<p>1. العدالة  الرئيسة اكتب قائمة بأربع عمليات جيوكيميائية حيوية مهمة تعيد تدوير المواد المغذية في البيئة.</p> <p>2. قارن بين دورتين من دورات المواد.</p> <p>3. وضح أهمية المواد المغذية لمخلوق حي تختاره.</p> <p>4. صف كيف يتنقل الفوسفور خلال الأجزاء الحيوية واللاح gioyic في النظام البيئي.</p>	<p>5. صمم تجربة افترض أن سماماً معيناً 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.</p>

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

# علم البيئة والمجتمع

وكذلك تعدد كمية الأكسجين المذاب، والرقم الهيدروجيني pH، والترات، 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 عموماً. 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 فنياً واجتماعياً واقتصادياً وبينياً قبل إنشائها، وأن يكون التقويم البيئي جزءاً لا يتجزأ من عملية التخطيط الشامل للمشاريع بهدف ضمان سلامه البيئة.

## مناظرة علمية في علم البيئة

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

## أثر السدود في النظام البيئي

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

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



تأثير السدود في الأنظمة البيئية المختلفة.

# مختبر علم البيئة

**استقصاء ميداني: استكشف حجم الموطن واختلاف الأنواع.**



3. استنرج بناءً على بياناتك، هل كانت فرضيتك الأولية صحيحة؟

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

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

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

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

## طبق مهاراتك

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

**الخلفية النظرية:** يدرك علماء البيئة أن المفتاح الأساسي للحفاظ على البيئة ليس الحفاظ على الأنواع فحسب، بل أيضًا على تنوعها الكبير من خلال المحافظة على الموطن المناسب لهذه الأنواع. **سؤال:** ما أثر زيادة حجم المواطن 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 تعس، وكذلك النباتات السامة.

## خطط وتقدير المختبر

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية على منصة عين الإثارة.

2. كون فرضيةً يمكنك اختبارها للإجابة عن السؤال أعلاه.

3. سجل خطوات العمل والمواد التي تستخدمها في اختبار فرضيتك.

4. تأكد أن تجربتك تسمح لك بجمع بيانات كمية، وهي بيانات يمكن التعبير عنها بوحدات القياس.

5. اعمل جداول البيانات المناسبة.

6. تأكّد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدء التجربة.

7. نفذ خطوات العمل في موقع مناسب في الميدان.

## حلل ثم استنرج

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

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



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

### المفاهيم الرئيسية

### المفردات

#### 1- المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

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

- علم البيئة
- الغلاف الحيوي
- الإطار البيئي
- العوامل الحيوية
- العوامل اللاحيوية
- الجماعة الحيوية
- المجتمع الحيوي
- النظام البيئي
- المنطقة الحيوية

#### 2- انتقال الطاقة في النظام البيئي

- الفكرة الرئيسية** تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة، فتوفر لها لكل أفراد الشبكة الغذائية.
- تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذى على الطاقة من الشمس أو تستخدم طاقة من بعض المواد الكيميائية لت Conversion غذاءها.
  - تضم المخلوقات الحية غير الذاتية التغذى أكلات الأعشاب وأكلات اللحوم والمخلوقات القارنة والكافنة.
  - المستوى الغذائي مرحلة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.
  - السلالات والشبكات الغذائية والأهرام البيئية تساعد تسيير انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.

- أكل الأعشاب
- أكل اللحوم
- المخلوقات القارنة
- المخلوقات الكافنة
- المحللات
- المستوى الغذائي
- السلسلة الغذائية
- الشبكة الغذائية
- الكتلة الحيوية

#### 3- تدوير المواد

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

- المادة الغذائية
- الدورة الجيوكيميائية الحيوية
- ثبات النيتروجين
- إزالة النيتروجين

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤالين 6 و 7.



6. تجمع الحشرة المبينة في الصورة حبوب اللقاح والرحيق من أجل غذائها، ولكنها في الوقت نفسه تساعد على تكاثر النباتات. ماذَا 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.



#### مراجعة المفردات

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

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

#### تثبيت المفاهيم 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 يشكل عاملًا لا حيويًا لشجرة في غابة؟

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

**ثبات المفاهيم الرئيسية**

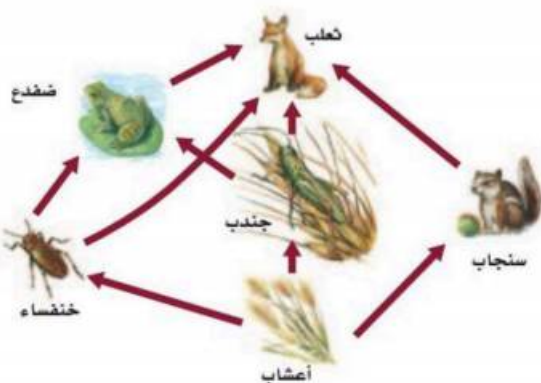
18. تدخل الطاقة أول مرة في نظام بيئي لبركة ما من خلال:

- a. نمو الطحالب.
- b. ضوء الشمس.
- c. 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. تتلقي الطاقة غالباً على صورة ضوء من النظام البيئي.
- c. تتدفق الطاقة من المخلوقات غير الذاتية التغذى إلى الذاتية التغذى.
- d. تزداد مستويات الطاقة كلما اتجهنا نحو قمة السلسلة الغذائية.

استخدم الرسم أدناه لإجابة السؤالين 20 و 21.



20. ماذا يمثل الرسم أعلاه؟

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

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

- a. أكل أعشاب.
- c. قارت.
- b. آكل لحوم.
- d. كانس.

**أسئلة بنائية**

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

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

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

**التفكير الناقد**

12. حدد مثلاً لعلاقة مفترس بفريسته، وعلاقة تنافس، وعلاقة تكافل في نظام بيئي بالقرب من منطقتك سكنك.

13. وضح لماذا يعد تكوين علاقة التقاييس بين مخلوقات حية مثل الفطريات والطحالب مفيداً؟

**1-2**

**مراجعة المفردات**

اشرح كيف ترتبط المفردات في كل مجموعة معًا؟

14. غير الذاتية التغذى، قارت، آكل لحوم.

15. السلسلة الغذائية، الشبكة الغذائية، المستوى الغذائي.

16. المحللات، غير الذاتية التغذى، آكل لحوم.

17. الذاتية التغذى، السلسلة الغذائية، غير الذاتية التغذى.

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

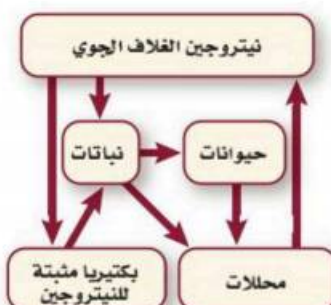
30. انتقال المواد الكيميائية على نطاق واسع من الأجزاء اللاحوية إلى الأجزاء الحيوية من البيئة هو عملية تعربة اليابسة.

#### ثبت المفاهيم الرئيسية

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

- a. إنتاج الأمونيا.
- c. تدوير التراث.
- b. إزالة التراث.
- d. ثبّط النيتروجين.

استخدم المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 32.



32. يوجد أعلى تركيز من النيتروجين في:

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

33. يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حيوتين رئيسيتين هما:

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

21. أي مخلوق في الرسم السابق ذاتي التغذى؟

- a. الصندوق.
- c. الثعلب.
- b. الجراد.
- d. الأعشاب.

22. أي المخلوقات الآتية من المخلوقات الكائنة؟

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

#### أسئلة بنائية

23. إجابة قصيرة. وضح المقصود بالعبارة الآتية:

الأعشاب مهمة بقدر أهمية الفثران في غذاء آكل لحوم كالثعلب.

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

25. إجابة قصيرة. صُفْ لمَا زَادَ 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. أعمل ملصقاً لشبكة غذائية توجد في نظام بيئي مختلف عما في منطقتك، وضمن أكبر عدد ممكن من المخلوقات الحية في الشبكة الغذائية.

1 - 3

#### مراجعة المفردات

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

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

## تقدير إضافي

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

## أسئلة المستندات

تتعلق هذه المعلومات بعدد من المخلوقات الحية التي تعيش ضمن منطقة صحراوية في المملكة العربية السعودية: من المخلوقات التي تعيش في هذه المنطقة: الصقر الحر (الشرق) *Falco cherrug*, سقنقور الرمال - الذي يبدو أنه يسبح خلال الرمال الناعمة بين النباتات القصيرة. وهناك مخلوقات حية أخرى تشمل: الأفاعي، الجربوع، الإبل، والضب، حشرات منها النمل والجندب والخناfers؛ نباتات منها الشبرم والأثل.

تعزّز الضباب خصوصاً مهمّة؛ لأن جسدها يشكل أماكن عيش للعديد من الأنواع النادرة، وكذلك العديد من المخلوقات الشائعة. كما تشكل الجحور ملاجيء مؤقتة عندما تكتسح الحرائق المنطقه، أو عندما ترتفع درجات الحرارة أو تنخفض جداً.

- استعمل النص السابق للإجابة على السؤالين 40، 41  
40. ارسم شبكة غذائية بسيطة تستخدّم فيها خمسة من المخلوقات السابقة على الأقل.

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

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

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

## أسئلة بنائية

35. إجابة قصيرة. ينص قانون حفظ المادة على أن المادة لا تقني 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 تكون الجبال في مستويات الفوسفور في الأودية المجاورة.

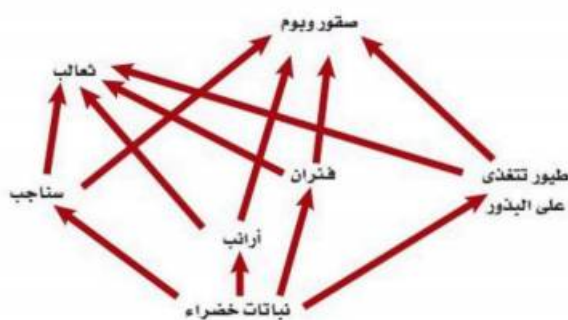
38. وضح. كيف تزود المحللات كلاً من التربة والمياه الجوفية والبرك والبحيرات والأنهار بالفوسفور؟

# اختبار مكن

## تراكمي

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

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



5. أي أجزاء الشبكة الغذائية أعلى يحوي أكبر كتلة حيوية؟
- a. الثعالب.      c. الفثran.  
b. النباتات الخضراء.      d. الأرانب.

6. أي أجزاء الشبكة الغذائية أعلى يحوي أقل كتلة حيوية؟
- a. الثعالب.      c. الفثran.  
b. النباتات الخضراء.      d. الأرانب.

7. ماذا يحدث للطاقة التي يستخدمها الثعلب للحفاظ على ثبات درجة حرارة جسمه؟
- a. تصل إلى محللات التي تحلل الثعلب.  
b. تنتقل إلى البيئة المحيطة.  
c. تبقى في الثعلب من خلال عمليات أيض الغذاء.  
d. تنتقل إلى المستوى الغذائي التالي عندما يؤكل الثعلب.

- أسئلة الاختيار من متعدد**
1. أي مما يأتي يمثل نظاماً بيئياً؟
- a. بكثيرها تعيش بالقرب من فوهات حرارية عميقa في المحيط.  
b. العوامل الحيوية في غابة.  
c. الأشياء الحية وغير الحية في بركة.  
d. جمادات حيوية من الزراف والأسود.

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤالين 2 و 3.



2. أي أجزاء المخطط يتعلق بفقدان الكربون من الدورة الطويلة الأمد؟
- a. ثاني أكسيد الكربون المذاب.  
b. احتراق الوقود.  
c. البناء الضوئي والتنفس.  
d. النشاط البركاني.
3. أي أجزاء المخطط أعلى يمثل انتقال الكربون من العوامل اللاحية إلى العوامل الحيوية في النظام البيئي؟
- a. ثاني أكسيد الكربون المذاب.  
b. احتراق الوقود.  
c. البناء الضوئي والتنفس.  
d. النشاط البركاني.

# اختبار مقنن

## سؤال مقالى

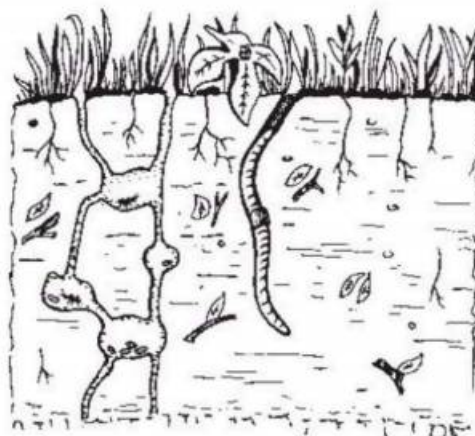
تنقل مواد وعناصر متعددة موجودة على الأرض خلال الدورات الجيوكيميائية الحيوية الطويلة والأمد القصيرة الأمد، فتصبح جزءاً من الغلاف الحيوي. وتؤثر كمية المادة في الدورة الطويلة الأمد في مدى استعمالها من قبل الإنسان والمخلوقات الحية الأخرى على الأرض.

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 والأمد القصيرة الأمد، ثم صفه بمقالة منتظمة تبين كيف يتنقل 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 حيوين وعاملين لا حيوين يؤثر كل منهم في الدودة المبينة في الشكل.

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

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

10. صُفْ كِيفَ يُمْكِنُ أَنْ يَخْتَلِفَ النَّظَامُ الْبَيْئِيُّ لِغَايَةِ مَا بِعِيَابِ الْمَحَلَّاتِ وَالْحَيْوَانَاتِ الْقَارَّةِ؟

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

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

# المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية

## Communities, Biomes, and Ecosystems

2



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

**الفكرة الرئيسية** المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل بيئتها.

### 2- المناطق الحيوية البرية

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

### 3- الأنظمة البيئية المائية

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

#### حقائق في علم البيئة

- الحيد المرجاني الكبير على الشواطئ الشمالية الشرقية لأستراليا، هو أكبر تركيب حي على الأرض، ويمكن رؤيته من الفضاء، ويمتد طولياً إلى أكثر من 2000 km.

- تنمو الشعاب المرجانية بمعدل 1.27 cm فقط لكل سنة.

- الشعاب المرجانية الموجودة عند التقائه المحيطين الهندي والهادئ هي أكثر الشعاب المرجانية تنوعاً؛ إذ تحوّي أكثر من 700 نوع.

## نشاطات تمهيدية

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

### المطويات منظمات الأفكار

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



الخطوة 2، اطوي حافتي الورقة العلوية والسفلى بحيث  
يلقيان عند خط المنتصف كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3، عنون الطيدين كما في الشكل الآتي:



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

## تجربة استكشافية

### 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 بكماله. وهذا يعني أن لك "عنواناً بيئياً" تعيش فيه.

### خطوات العمل

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

### التحليل

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

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



## علم بيئه المجتمعات الحيوية

### Community Ecology

**الغذاء** **الرئيسة** المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئتها.

الرَّبِطُ مَعَ الْحَيَاةِ أَيْنَمَا عَشْتَ فَرِبْمَا اعْتَدْتَ عَلَى ظَرُوفِ بَيْتِكَ، فَإِذَا كَانَ الطَّقْسُ بَارِدًا فِي الْخَارِجِ فَإِنَّكَ قَدْ تَلْبِسُ مَعْطَفًا وَقَفَازِينَ. وَكَذَلِكَ الدِّبَيْةُ لَهَا تَكْيِيفَاتٍ خَاصَّةٌ مَعَ بَيْتِهَا، مِنْهَا وُجُودُ فَرَوْ دَافِئٍ يَقِيَّهَا مِنَ الْبَرْدِ الْقَارِسِ.

#### المجتمعات الحيوية Biological Communities

عندما تصف مجتمعك فإنك قد تذكر عائلتك وزملائك في المدرسة، وجيرانك. فالمجتمع الحيوي للإنسان يضم النباتات وبعض الحيوانات والبكتيريا والفطريات. ولا يشمل كل مجتمع حيوي أنواع المخلوقات نفسها دائمًا؛ فالمجتمع الحيوي في الصحراء مختلف 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 تتعرض، ومن ثم قد تتأثر مصادر الغذاء لمخلوقات حية أخرى، مما يؤدي إلى تغيير في المجتمع الحيوي.

مَكَنَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ أَنْ تَكْيِفَ مَعَ الظَّرِوفِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا. فَمَثَلًا نَبَاتُ الصَّبَارِ قَدْرَةٌ عَلَى الاحْتِفاظِ بِالْمَاءِ وَتَحْمِلُ ظَرِوفَ الصَّحَراءِ الْجَافَةِ. وَيمْكِن لِلْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ أَنْ تَعِيشَ فِي أَنْظَمَةِ بَيْتَةٍ مَعِينَةٍ دُونَ أَنْظَمَةِ بَيْتَةٍ أُخْرَى؛ بِنَاءً عَلَى تَوْافُرِ الْعَوَامِلِ الْمُلائِمَةِ لَهَا وَكَمِيَّاتِهَا، وَمَثَلًا ذَلِكَ أَنْ نَسْبَةَ النَّبَاتَاتِ فِي الصَّحَراءِ الْمُبَيَّنَةِ فِي الشَّكْلِ 1-2 تَنَاقُصٌ كَلَمَا ابْتَدَعْنَا عَنْ مَصْدَرِ الْمَاءِ.



#### الأهداف

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

#### مراجعة المفردات

العوامل اللاحيوية، الجزء غير الحي من بيئه المخلوق الحي.  
المجتمع الحيوي، مجموعة من الجماعات الحيوية التي تتفاعل معًا، وتعيش في المساحة نفسها في الوقت نفسه.

#### المفردات الجديدة

العامل المحدد  
التحمل  
التعاقب البيئي  
التعاقب الأولي  
مجتمع الذروة  
التعاقب الثاني

#### مستهدفات المحميات الملكية لحفظ الحياة

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



(اطلاق المها العربي وغزال الريم)

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

**اختصاصي حماية المجتمعات الحيوية** Conservation biologist يُؤدي العالم المخصص بحماية المجتمعات الحيوية مهام عديدة، منها: وضع علامات على أجسام مخلوقات حية وتبينها في المجتمع الحيوي؛ حيث يساعدون في العوامل الحيوية واللاحوية في تفسير التغيرات التي تحدث في الجماعات الحيوية.

## نشاط ١

### عرض عملي (تحديد مدى التحمل)

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

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

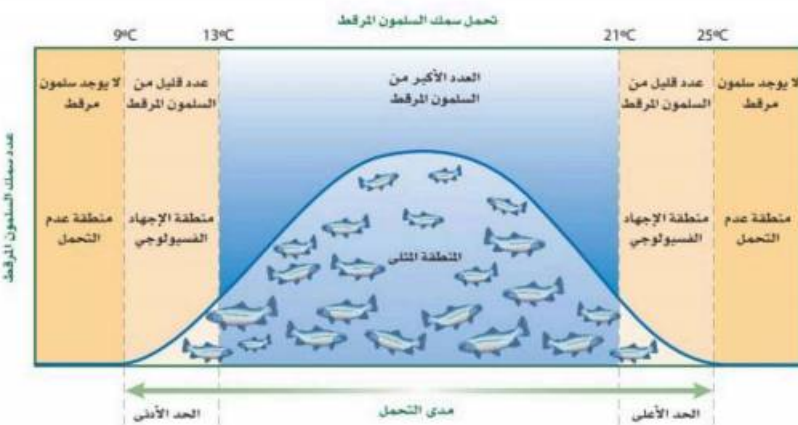
سجل استنتاجاتك. وهل هناك حلول عملية أو هندسية لمعالجة هذه المشكلة.

**الشكل ٢-٢** سمك السلمون المرقط محدد بدرجة حرارة الماء الذي يعيش فيه.  
استنتاج العوامل اللاحوية الأخرى التي قد تحدد بقاء سمك السلمون المرقط.

**العامل المحدد** Limiting factors يسمى أي عامل حيوي أو لا حيوي يحدد عدد المخلوقات وتكتثرها وتوزيعها **عاملًا محدودًا** limiting factor. العوامل اللاحوية المحددة: ضوء الشمس والمناخ ودرجة الحرارة والماء والمواد المغذية والحرائق والتركيب الكيميائي للتربيه والحيز المتأهّب. أما العوامل الحيوية فتشتمل المخلوقات الحية ومنها أنواع النباتات والحيوانات. والعوامل التي تحدّد نمو جماعة حيويّة قد تسبّب زيادة نمو جماعة حيويّة أخرى، فمثلاً في الشكل ١-٢، يعد الماء عاملًا محدودًا للمخلوقات الحية جميعها، وقد تكون درجة الحرارة أيضًا عاملًا محدودًا آخر. وأنواع المخلوقات الحية التي تعيش في الصحراء يجب أن تكون قادرّة على تحمل حرارة الشمس وبرودة الليل.

**مدى التحمل** Range of tolerance لكل عامل بيئي حد أعلى وأخر أدنى يوضع الظروف التي يمكن أن يعيش فيها المخلوق الحي. فمثلاً يعيش سمك السلمون المرقط في مياه الأنهار الساحلية الباردة التقية. إن المدى المثالي لدرجة الحرارة لهذا السلمون يتراوح بين ١٣-٢١°C، كما في الشكل ١-٢. ومع ذلك فإن هذا السلمون يمكنه العيش في مياه تتراوح درجة حرارتها بين ٩-٢٥°C؛ إلا أن درجات الحرارة هذه قد تسبّب إجهادات فسيولوجية للسلمون، ومنها عدم القدرة على النمو والتتكاثر؛ حيث يموت إذا تجاوزت درجة حرارة الماء الحد الأعلى أو الحد الأدنى. هل وجدت نفسك يوماً مجبراً على تحمل يوم حار أو شديد البرد؟ على نحو مشابه فإن قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيويّة أو لا حيويّة تسمى التحمل tolerance. انظر إلى الشكل ٢-٢ مجددًا. يتحمل سمك السلمون مدىً محدودًا من درجات الحرارة. ويتراوح مدى تحمل السلمون المرقط لدرجات الحرارة بين ٩-٢٥°C. لاحظ أن العدد الأكبر من السلمون يعيش في المنطقة التي تكون درجة حرارتها هي الدرجة المثالية للعيش، وتقع منطقة الإجهاد الفسيولوجي بين المثالي وحدود التحمل، ويقل عدد الأسماك عند درجات الحرارة هذه. ولا تعيش أسماك السلمون المرقط خارج هذا المدى (فوق ٢٥°C أو تحت ٩°C). وهكذا فإن درجة حرارة الماء عامل محدود للسلمون المرقط، عندما تتجاوز درجات حرارة الماء مدى تحمله.

ماذا قرأت؟ صُف العلاقة بين العامل المحدد ومدى التحمل.



## التعاقب البيئي Ecological Succession

الأنظمة البيئية متغيرة باستمرار. وقد تغير بطرائق بسيطة مثل سقوط شجرة في غابة، أو بطرائق معقدة. كما أنها قد تغير المجتمعات الحيوية التي توجد في الأنظمة البيئية؛ فحرائق الغابات قد تكون مقيدة، 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 كلّياً. وقد تغير حراق الغابات من الموطن البيئي كلياً لدرجة أن بعض الأنواع من المخلوقات الحية لا تستطيع البقاء، وبعضها قد ينمو ويزدهر في الظروف البدائية المتفرجة الجديدة.

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

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

### المعلومات

ضمن مطبوعتك معلومات من هذا القسم.

المفردات.....

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

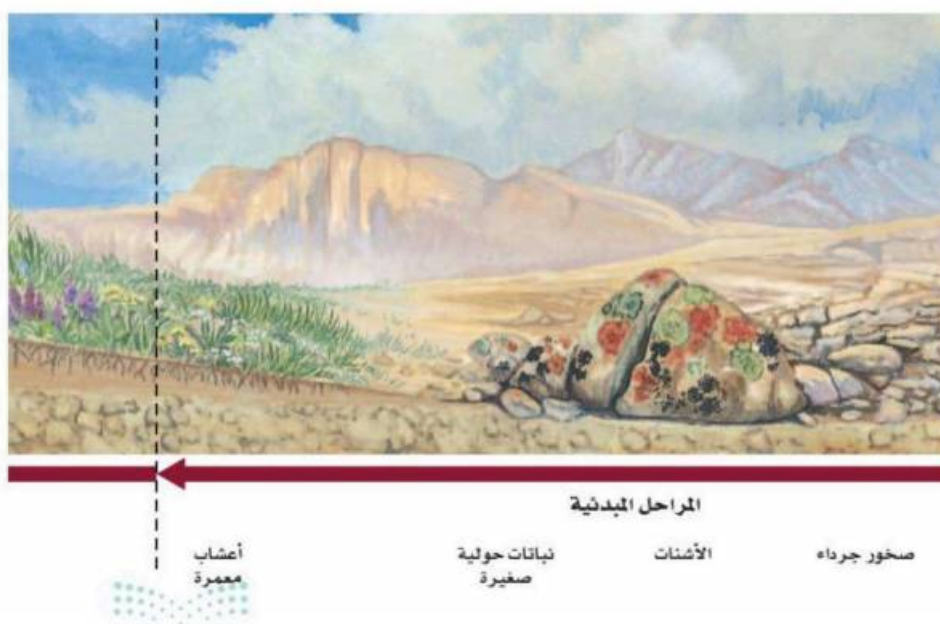
الأولي Primary

الاستعمال العلمي؛ يعني الأول في الرببة أو الأهمية أو القيمة أو الترتيب.

يأتي اهتمام الطبيب بالمريض في المرتبة الأولى.

الاستعمال الشائع، السنوات الأولى من التعليم الأساسي.

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



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

## مختبر تحليل البيانات 2-1

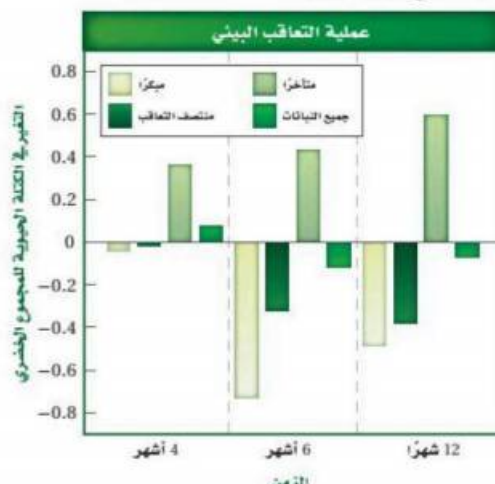
### بناء على بيانات حقيقة

#### تفسير البيانات

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

#### البيانات والملاحظات

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



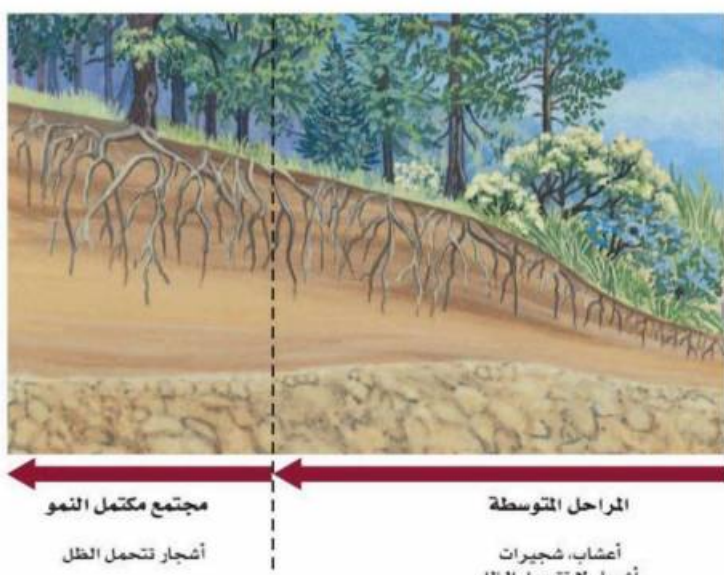
#### التفكير الناقد

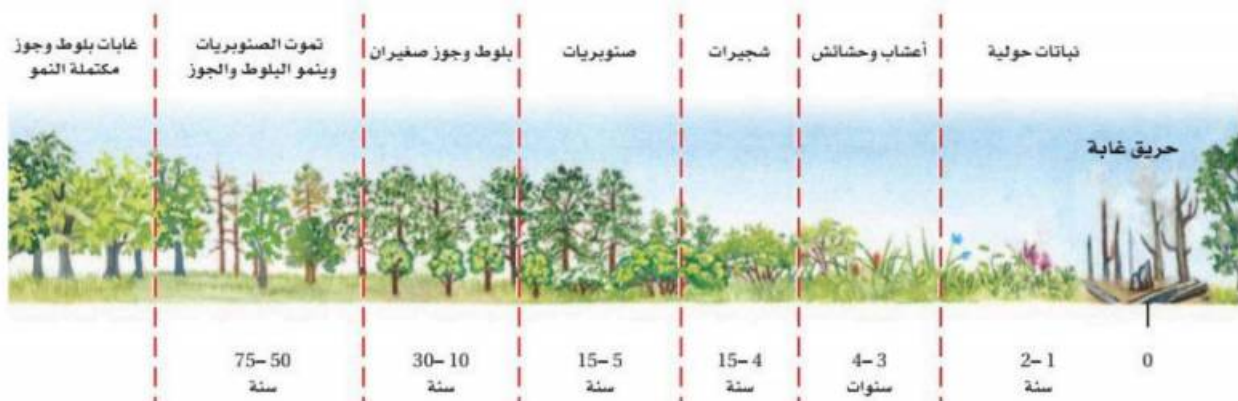
- استنطِ إلمَ تشير القيمة السالبة للتغير في الكثافة الحيوية للمجموع الخضري؟
- عُمِّ أي المجتمعات الحيوية أكثر تأثِّراً إيجابياً، عند إضافة لافقاريات التربة وأيها أكثر تأثِّراً سلبياً؟
- أخذت البيانات في هذا المختبر من:

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

وعندما تموت المخلوقات الحية الرائدة تحصل المواد العضوية المكونة لها، فتكتون مع فسات الصخور المرحلة الأولى من تكون التربة. وفي هذه المرحلة تنمو الحشائش الصغيرة بما في ذلك السرخسيات ومخلوقات حية أخرى منها الفطريات والحشرات. وبموت هذه المخلوقات تتكون تربة إضافية، وفيها يبدأ نمو البذور التي تنقلها الحيوانات أو الماء أو الرياح، وتكتون تربة كافية لنمو الشجيرات والأشجار. في النهاية يمكن أن ينمو مجتمع الذروة الحيوي بعد أن كان صخوراً جرداً، كما في الشكل 3-2. إن المجتمع الحيوي المستقر الذي ينتج عندما يكون هناك تغير طفيف في عدد الأنواع هو مجتمع الذروة climax community. ويدرك العلماء اليوم أن الاختلالات، 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 تنتهي إلى مجتمع حيوي مكتمل النمو إلى العودة إليه مرة أخرى مع مرور الزمن وبشكل طبيعي. **التعاقب الثنائي** secondary succession هو التغير المنظم والمتوقع الذي يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي من دون أن تغير التربة. إن الأنواع الرائدة - وهي النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الاختلال - هي أول الأنواع التي تبدأ في التعاقب الثنائي.





في أثناء العاقب الثاني يغير مجتمع المخلوقات الحية على مدى فترة من الزمن، كما هو الحال في العاقب الأولي. وبين الشكل 4-2 كيف يتغير مجتمع المخلوقات الحية بعد حدوث حريق في غابة؛ إذ يحدث العاقب الثاني عادةً بشكل أسرع من العاقب الأولي؛ لأن التربة متوافرة، وأيضاً لا تزال بعض الأنواع موجودةً (على الرغم من وجود عدد قليل منها). وبالإضافة إلى ذلك فإن المناطق المجاورة التي لم يحدث فيها الاختلال يمكن أن تكون مصدراً 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 وبمعداتات مختلفة، كما أن عملية التعاقب عملية بطيئة. وتؤثر نشاطات الإنسان في الأنواع التي قد تكون موجودة، ونتيجة لهذه الأسباب، من الصعب تحديد ما إذا كان التعاقب قد وصل إلى مجتمع الذروة في أي مكان على الأرض.

التقويم

التفكير الناقد

٥. فسر الشكل عدد إلى الشكل ٢-٢ لتوقع الاتجاه العام لنمو سمك السلمون المرقط في جدول ماء درجة حرارته  $^{\circ}\text{C}$ . ٢٢

٦. **الرياضيات في علم البيئة** ارسم بيانياً البيانات الآتية لتحديد مدى التحма للسمكة القط.

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

فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة الرئيسية 1. حدد كيف تكون درجة الحرارة عاملاً محدداً لنمو الديبة 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 اهتمامها.

الخلاصة

- تقييد 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 الجرداة 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.



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

## المناطق الحيوية البرية

### Terrestrial Biomes

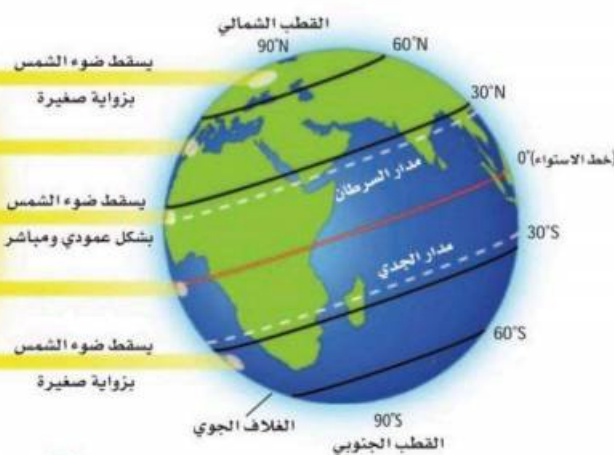
**ال فكرة** **البنية** يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية الموجودة ضمن المناطق الحيوية في الأساس على مجتمعات النباتات فيها.

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

### تأثير دائرة العرض والمناخ

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

**الربط** **الجغرافية** دائرة العرض **Latitude** إن المسافة بين خط الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً تُسمى دائرة العرض latitude. وتتراوح دوائر العرض بين  $0^{\circ}$  عند خط الاستواء إلى  $90^{\circ}$  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. ويعرف علماء البيئة هذه المناطق بأنها قطبية أو معتدلة أو استوائية.



**مراجعة المفردات**  
المنطقة الحيوية: مجموعة كبيرة من الأنظمة البيئية تشتهر في المناخ نفسه، وفيها أنواع مشابهة من المجتمعات النباتية.  
الطقس: حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين.  
المناخ: متوسط حالة الطقس في منطقة ما.  
الصحراء: أي منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل المطرول.

### المفردات الجديدة

دائرة العرض

التندرا

غابة الشالية (التيجة)

الغابة المعتدلة

المناطق المخرجية

المناطق العشبية

السفانا الاستوائية

الغابة الاستوائية الموسمية

الغابة الاستوائية المطيرة

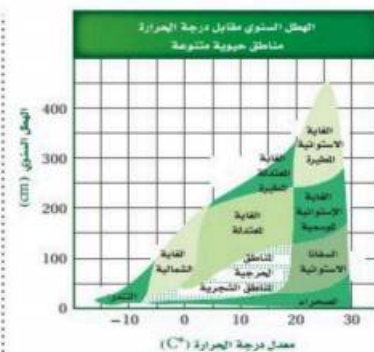
**الشكل 2-5** تحدد كمية الأشعة الشمسية التي تستقبلها المناطق المختلفة بشكل أساسي مناخ الأرض.

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

درست من قبل أن المنطقة الحيوية تشمل مجموعة كبيرة من الأنظمة البيئية التي تشتهر 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 مشابهة. ويمكن أن يؤثر الفرق التفيفي في درجة الحرارة أو الهطول في موقع المنطقة الحيوية. انظر الشكل 6-7 لتعرف أثر تغيرات المحيط والرياح، السائدة في المناخ. كما يوضح الشكل أيضاً طرقيتين يؤثر بهما الإنسان في المناخ هما ثقب طبقة الأوزون، وارتفاع درجة حرارة الأرض (ظاهرة الدفيئة العالمية أو الاحترار العالمي).

### المناطق الحيوية البرية الرئيسية Major Land Biomes

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



■ **الشكل 6-2** تعدد درجة الحرارة والمطرول العاملين الرئيسين المؤثرين في أنواع الغطاء النباتي في منطقة معينة.  
حلل ما المنطقة الحيوية التي تتوقعها لنقطة معدل افططل فيها 200 cm سنوياً إذا كان معدل درجة الحرارة السنوية هو 10 °C؟

## نشاط 2

### المناطق الحيوية البرية في المملكة

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

بالتعاون مع زملائك في الفصل :

اكتب تقريراً مصوراً يصف أهم المناطق الحيوية البرية في المملكة السعودية معززاً بذلك التقرير بالمعلومات والبيانات على أن يشمل التقرير النقاط التالية:

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

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

المقررات التي ترونهما لتطوير تلك المناطق الحيوية البرية.

## تجربة 1-2

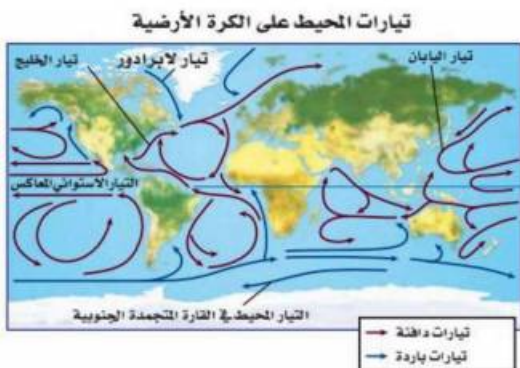
### اعمل نموذجاً للمناخ

١. تحذير: أحذر من لمس المصباح لأنّه سيكون ساخناً جداً.
  ٢. سجل قراءات درجة الحرارة في جدول بياناتك.
- التحليل**
١. اعمل نموذجاً ارسم خطوطاً يمثل أحزمة المناخ العرضية باستخدام التائج التي حصلت عليها.
  ٢. السبب والنتيجة لماذا تغير قراءات درجة الحرارة عندما تنتقل شمال خط الاستواء أو جنوبه؟
٢. ضع مصباحاً بحيث يضيء مباشرةً فوق مستنقع (خط استواء)، ولكن عند تغيير دائرة العرض بالانتقال شمال خط الاستواء.
  ٣. توقع كيف تغير قراءات درجة الحرارة عندما تتحرك مقياس الحرارة جنوب خط الاستواء (مستنقع الكره) أو شماله.
  ٤. اعمل جدول بيانات تسجيل ملاحظاتك.
  ٥. استخدم مقياس حرارة لتسجيل درجات الحرارة عند دوائر العرض المختلفة كما يرشدك معلمك.
- خطوات العمل**
١. اسأل بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية على منصة عن الإثرائية.

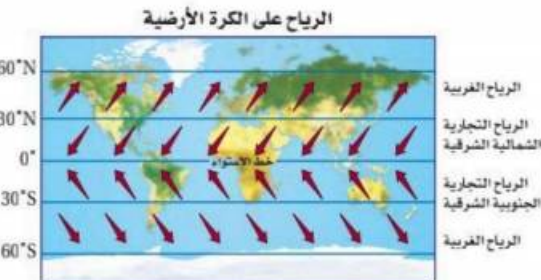
التأثيرات العالمية  
في المناخ

### **Global Effects on climate**

■ الشكل 7-2 تُعرض بعض أجزاء الأرض حرارة الشمس أكثر من غيرها، وتؤثر الرياح وتيارات المحيط في المناخ وفي توازن حرارة الأرض. ويعتقد العديد من العلماء أنَّ أثر الإنسان في الغلاف الجوي يُغير هذا التوازن.



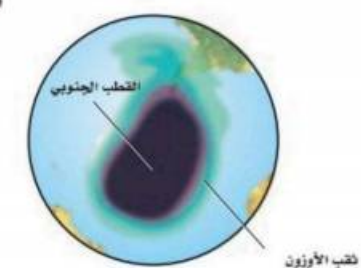
تحمل تيارات المحيط الماء الدافئ في اتجاه الأقطاب، وعندما يبرد هذا الماء يهبط إلى قاع المحيط ثم يتحرك نحو المناطق الاستوائية. يسخن سطح الأرض بفعل تأثير البيت الزجاجي. وتقلل بعض غازات الغلاف الجوي ومنها يخار الماء كمية الطاقة التي تقودها الأرض نحو الفضاء. كما يعد غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان من الغازات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



تكون الرياح من الاختلاف في درجات الحرارة، وتنقل أنظمة الرياح العالمية المميزة ألواء البارد إلى المناطق الساخنة والمواء الساخن إلى المنطقة الباردة.



وُجِدَ أَنَّ السبب الرئيسي في زِيادة ترْكِيز  $\text{CO}_2$  الذي تم قياسه في الغلاف الجوي هو احتراق الوقود الأحفوري. وكلما ارتفعت مستويات  $\text{CO}_2$  ارتفع متوسط درجات الحرارة عالمياً.



الأوزون طبقة واقية في الغلاف الجوي تتصدى لمعظم الأشعة فوق البنفسجية الضارة التي تشعها الشمس. وتشير دراسات الغلاف الجوي إلى أن مركبات الكلوروفلورو كربون (CFC<sub>n</sub>) تسهم في نقصان تركيز الأوزون فوق القارة المتجمدة الجنوبية خلال الفصول، مما يشكل ثقب الأوزون فوق القطب المتجمد الجنوبي.



■ الشكل ٢-٨ التundra

معدل الهطول، cm 15-25 في السنة.

مدى درجات الحرارة، °C 12-34 إلى .

الأنواع النباتية، حشائش قصيرة، شجيرات.

الأنواع الحيوانية، غزال الرنة، الدببة القطبية، الطيور،

الحشرات، الذئاب، السلمون، السلمون المرقط.

الموقع الجغرافي، جنوب الغطاء الجليدي القطبي في نصف

الكرة الشمالي.

العوامل اللاح gioyia، صيف قصير رطب، التربة المتجمدة على

مدار السنة، البرد والظلام معظم أيام السنة.

**التundra** توجد التundra في النصف الشمالي من الكره الأرضية. **التundra** منطقة حيوية لا تحوي أشجاراً، وتقع طبقة التربة فيها تحت السطح، وهي متجمدة دائمآ. 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 ٢-٨ بعض الحيوانات والنباتات ذات الجذور السطحية التي وهب الله تعالى لها تكيفات تساعدها على العيش في ظروف التundra الصعبة.

**الغابات الشمالية (التيجة)** **Boreal forests** تقع منطقة الغابات الشمالية إلى الجنوب من التundra، وهي شريط واسع من الغابات الكثيفة الدائمة الخضرة. وتُسمى **الغابات الشمالية** **boreal forest** أيضاً بالغابات المخروطية الشمالية أو التيجة، كما في الشكل ٢-٩، ويكون الصيف في هذه المنطقة أطول وأدفأ من التundra، مما يسمح ببقاء التربة أكثر دفئاً مما هي عليه في التundra. ولا توجد تربة متجمدة في منطقة الغابات الشمالية.



■ الشكل ٢-٩ الغابات الشمالية (التيجة)

معدل الهطول، cm 30-84 في السنة.

مدى درجات الحرارة، °C 21-54 إلى .

الأنواع النباتية: أشجار السرو، أشجار متساقطة الأوراق،

شجيرات صغيرة.

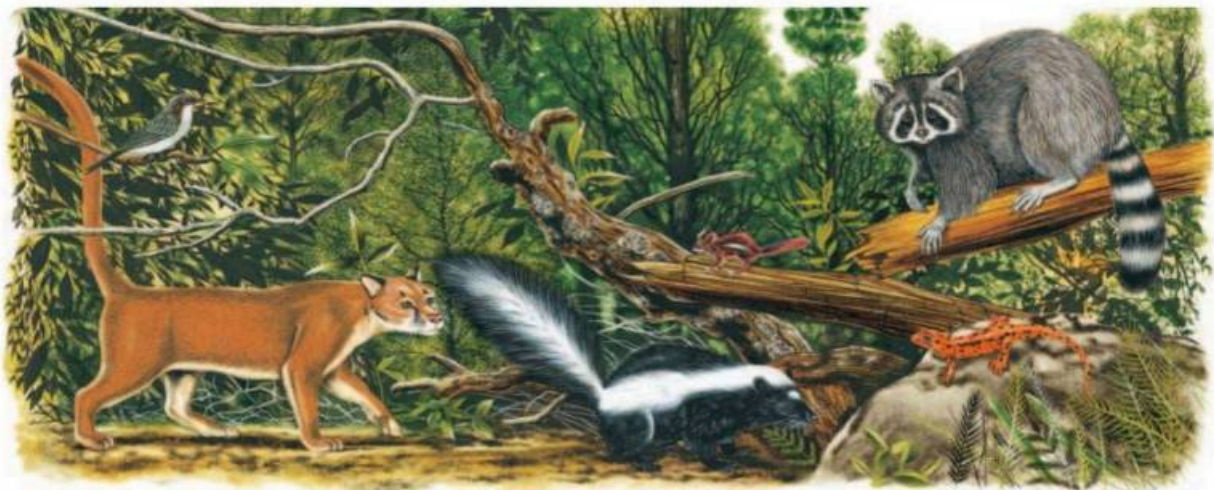
الأنواع الحيوانية، الطيور، ثيران الموس، الفندرس، الأيلان،

الذئاب، الأسود الجبلية.

الموقع الجغرافي، شمال أمريكا الشمالية، أوروبا، آسيا.

العوامل اللاح gioyia، صيف قصير نسبياً ورطب، شتاء طويل،

ويارد وجاف.



### ■ الشكل 10-2 الغابات المعتدلة

معدل الهطول، cm، 75–150 في السنة.

مدى درجات الحرارة، °C، 30 – إلى °C 30.

الأنواع النباتية، البلوط، الزان، القيق، الشجيرات.

الأنواع الحيوانية، السناجب، الأرانب، الظربان، الطيور، الغزلان، الثعالب، الدببة السوداء.

الموقع الجغرافي، جنوب الغابات الشمالية في شرق أمريكا الشمالية وشرق آسيا وأستراليا وأوروبا.

العوامل اللاحوية، فصول متغيرة محددة، صيف حار، وشتاء بارد.

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

معدل الهطول، cm، 38–100 في السنة.

مدى درجات الحرارة، °C، 10 إلى °C 40.

الأنواع النباتية، شجيرات دائمة الخضراء، 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 اللاحوية، الصيف حار جداً وجاف، والشتاء بارد وموطر.

### الغابات المعتدلة Temperate forests

المعتدلة معظم جنوب كندا وشرق أمريكا ومعظم أوروبا وأجزاء من آسيا وأستراليا. وكما يبين الشكل 10-2 فإن الغابات المعتدلة

temperate forests تكون منأشجار ذات أوراق عريضة متساقطة في فصل الخريف. وتعد الأوراق المتساقطة ذات الألوان الحمراء والبرتقالية والذهبية المواد المغذية إلى التربة. وتتميز هذه المنطقة بالشتاء البارد والصيف الحار، وفي الربيع تؤدي درجة الحرارة المرتفعة والهطول إلى بدء دورات نمو النباتات والأشجار مجدداً.

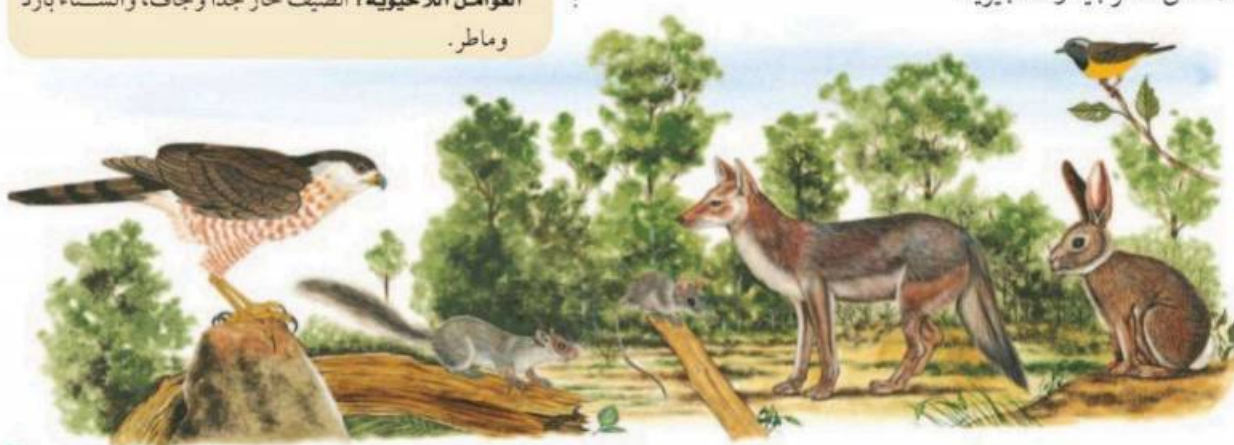
### المناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة

#### Temperate woodland and shrubland

توجد **المناطق الحرجية** woodlands المفتوحة ومجتمعات

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

المناطق الحرجية والشجيرية.





■ الشكل 12-2 المناطق العشبية المعتدلة

معدل المطر، 89-50 cm في السنة.

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

الأنواع النباتية، الأعشاب والخاشش.

الأنواع الحيوانية، الغزلان، الخيل، الأسود، الثعالب، الذئاب،

الطيور، السلوى، الأفاغي، الجنادب، العنابك.

الموقع الجغرافي، أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأسيا

وإفريقيا وأستراليا.

العوامل اللاح gioyive، الصيف حار، والشتاء بارد، وسقوط

المطر معتدل، وحدود الحرائق محتمل.

**المناطق العشبية المعتدلة Temperate grassland** تسمى المنطقـة الحـيـوـيـة التـي تـتـيـز بـوـجـود تـرـبة خـصـبـة قـادـرـة عـلـى دـعـم غـطـاء سـمـيك مـنـ الـحـشـاشـ الـمـنـاطـقـ الـعـشـبـيـة grassland، كـماـ فـي الشـكـلـ 12-2. وـيـسـاعـدـ الجـفـافـ وـالـحـيـوـانـاتـ الـأـكـلـةـ الـأـعـشـابـ وـالـحـرـاقـ علىـ بـقـاءـ هـذـهـ الـمـنـاطـقـ، وـيـحـولـ دونـ تحـولـهـاـ إـلـىـ غـابـاتـ لـاـ تـقـضـيـ الـحـرـاقـ تـمـاماـ عـلـىـ الـحـشـاشـ وـالـأـعـشـابـ الـمـعـمـرـةـ لـأـنـ سـيـقـانـهـاـ وـبـرـاعـمـهـاـ تـبـقـيـ تـحـتـ الـأـرـضـ، عـلـمـاـ بـأـنـ النـيـرانـ تـلـتـهـمـ الـأـشـجـارـ وـالـشـجـيرـاتـ. وـتـنـتـشـرـ الـمـنـاطـقـ الـعـشـبـيـةـ فـيـ أـمـرـيـكاـ الـشـمـالـيـةـ وـالـجـنـوـبـيـةـ وـآـسـيـاـ وـإـفـرـيـقـيـاـ وـأـسـتـرـالـياـ، وـتـسـمـيـاتـهـاـ مـخـلـفـةـ فـيـ الـقـارـاتـ؛ فـهـيـ سـهـوـلـ فـيـ آـسـيـاـ، وـمـرـوـجـ فـيـ أـمـرـيـكاـ الـشـمـالـيـةـ، وـسـهـوـلـ الـلـانـوسـ فـيـ أـمـرـيـكاـ الـجـنـوـبـيـةـ، وـسـفـانـاـ فـيـ إـفـرـيـقـيـاـ، وـمـرـاعـ فـيـ أـسـتـرـالـياـ.

**الصحراء Desert** تـوـجـدـ الصـحـارـيـ فـيـ كـلـ قـارـةـ مـاـ عـدـاـ أـورـوـبـاـ. وـالـصـحـارـاءـ هـيـ أـيـ مـنـطـقـةـ يـزـيدـ مـعـدـلـ التـبـخـرـ السـنـويـ فـيـهـاـ عـلـىـ مـعـدـلـ الـمـطـلـوـلـ. وـقـدـ تـخـيلـ أـنـ الصـحـارـاءـ مـكـانـ مـعـزـولـ مـمـلـوـكـ بـالـكـثـبـانـ الرـمـلـيـةـ، وـلـكـنـ الـعـدـيدـ مـنـ الصـحـارـاءـ لـاـ يـنـطـبـقـ عـلـيـهـاـ هـذـاـ الـوـصـفـ، كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ 13-2؛ فـقـدـ تـكـونـ موـطـنـاـ لـأـنـوـاعـ كـثـيـرـةـ مـنـ الـنـبـاتـاتـ وـالـحـيـوـانـاتـ.

■ الشكل 13-2 الصحراء

معدل المطر، 26-6 cm في السنة.

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

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

الأنواع النباتية، الصبار، الطلح، النباتات العصرية.

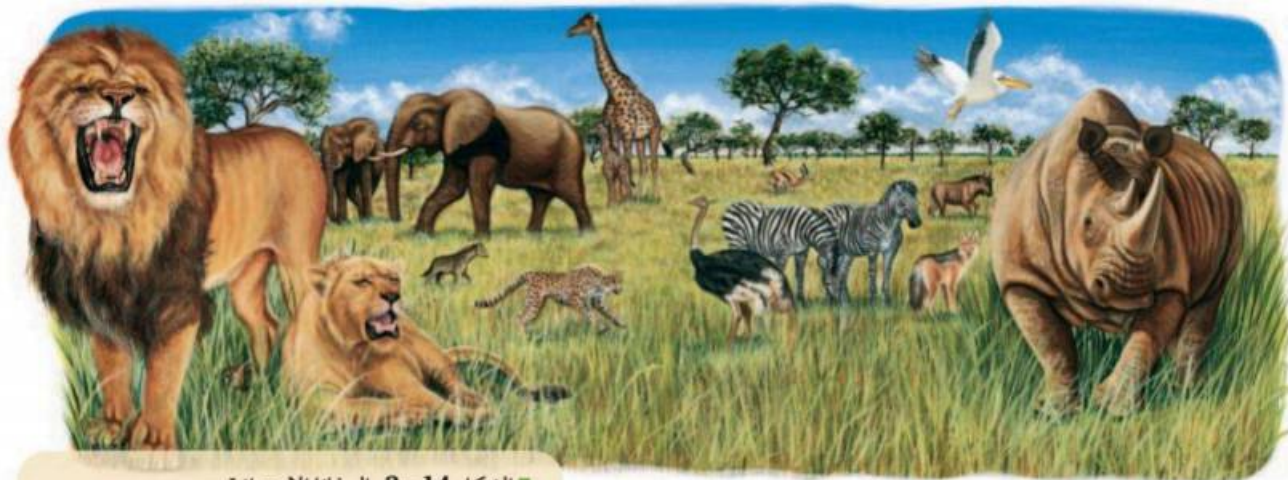
الأنواع الحيوانية، الزواحف، الوشق، الطيور، السلاحف

البرية، الجرذان، الوعول، الجمال، العلاجيم الصحراوية.

الموقع الجغرافي، كل القارات ما عدا أوروبا.

العوامل اللاح gioyive، درجات حرارة متباينة، وأمطار قليلة.





■ الشكل 14-2 السفانا الاستوائية

معدل المطر، 130–50 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة، °C 20 إلى 30.

الأنواع النباتية، الحشائش وأشجار متفرقة.

الأنواع الحيوانية، الأسود، الضباع، الفهد، الفيلة، الزرافات،

حار الوحش، الطيور، الحشرات.

الموقع الجغرافي، إفريقيا، أمريكا الجنوبية، أستراليا.

العوامل اللاحوية، الصيف حار وماطر، والشتاء معتدل

البرودة وجاف.

■ الشكل 15-2 الغابات الاستوائية الموسمية

معدل المطر، أكثر من 200 cm في السنة.

مدى درجات الحرارة، °C 20 إلى 25.

الأنواع النباتية،أشجار دائمة الخضرة،أشجار متراقبة

الأوراق، السحليليات (الأوركيدا)، الخزازيات.

الأنواع الحيوانية، الفيلة، النمور، القردة، الكوالا، الأرانب،

الضفادع، العناكب، الطيور، الحشرات.

الموقع الجغرافي، إفريقيا، آسيا، أستراليا، أمريكا الجنوبية

والوسطي.

العوامل اللاحوية، سقوط المطر فصلي (موسمي).

**السفانا الاستوائية Tropical savanna** تميز السفانا الاستوائية

tropical savanna بوجود الحشائش وأشجار متفرقة تعيش في

مناخات ذات كمية هطول أقل من بعض المناطق الاستوائية الأخرى.

توجد السفانا الاستوائية في إفريقيا وأمريكا الجنوبية وأستراليا،

ويوضح الشكل 14-2 مجموعة من النباتات والحيوانات التي

تعيش في السفانا الاستوائية.

**الغابات الاستوائية الموسمية Tropical seasonal forest**

الشكل 15-2 الغابات الاستوائية الموسمية

tropical seasonal forest التي تسمى الغابات الاستوائية الجافة أيضاً، وهي موجودة في أجزاء

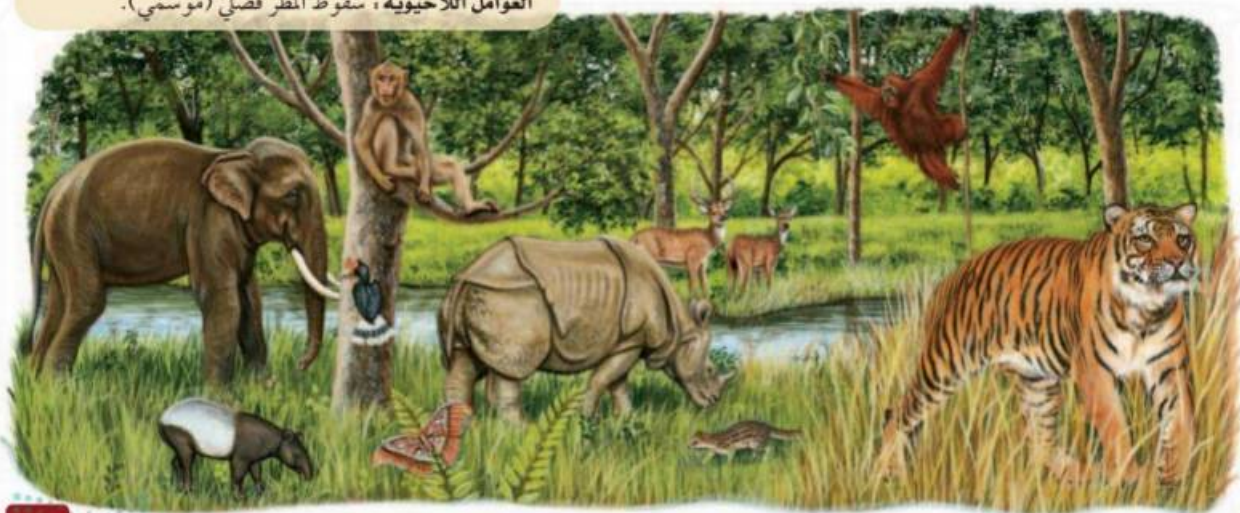
من إفريقيا وآسيا وأستراليا وأمريكا الجنوبية والوسطي. وتشبه الغابات

الاستوائية الموسمية إلى حد ما الغابات المعتدلة المتساقطة الأوراق؛

لأن أوراقها غالباً ما تسقط في أثناء فصل الجفاف للحفاظ على الماء.

**ماذا قرأت؟** قارن بين السفانا الاستوائية والغابات الاستوائية

الموسمية.





### الغابة الاستوائية المطيرة Tropical rain forest تميز الغابة

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

### مناطق اليابسة الأخرى Other Terrestrial Areas

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

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

■ **الشكل 16-2** الغابة الاستوائية المطيرة  
معدل الهطول، 200–1000 cm في السنة.  
مدى درجات الحرارة، C 24° إلى 27°.  
الأنواع النباتية، نباتات دائمة الخضرة عريضة الأوراق، الخيزران، قصب السكر.  
الأنواع الحيوانية، الشمبانزي، النمر البنغالي،  
الفيل، الحفاظ، طيور الطوقان، الكسلان،  
أفعى الكobra.  
الموقع الجغرافي، أمريكا الجنوبية والوسطى،  
آسيا، غرب إفريقيا، جنوب وشمال شرق  
أستراليا.  
العوامل اللاحيوية، رطبة على مدار العام،  
حرارة وماطرة.



■ **الشكل 17-2** تخفيف درجة الحرارة ويتغير المناخ بزيادة ارتفاع الجبل أو زيادة دائرة العرض. يصف العلاقة بين الارتفاع ودائرة العرض.

■ **الشكل 18-2** قد يدهشك عدد الأنواع التي تقطن المناطق القطبية، بما فيها الطريق في المنطقة المتجمدة الجنوبيّة.



## إرشادات الدراسة

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

مِنْ مُرْتَبِطَةٍ مَعَ عِلْمِ الْبَيْنَةِ

عالم المناخ Climatologist

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

**المناطق القطبية Polar regions** تحاذي المناطق القطبية منطقة التundra، وتكون هذه المناطق القطبية باردةً على مدار العام. أما المنطقة المتجمدة الجنوبيّة فهي القارة التي تقع في منطقة القطب الجنوبي. ولأنَّ الجليد السميكة يغطيهما فإنَّ المنطقتين القطبيتين تبدوان غير قادرتين على دعم حياة المخلوقات الحية. سجلت أدنى درجة حرارة  $C^{\circ} -89$ - في المنطقة القطبية الجنوبيّة. وعلى الرغم من ذلك فإنَّ سلالات من طائر البطريق، كما في **الشكل 18-2**، تعيش في هذه المنطقة. بالإضافة إلى ذلك فإنَّ الحيتان والفقمات تتجول في السواحل وتفترس البطريق والأسماك واللافقاريات الصغيرة الشبيهة بالجمبوري. أما المنطقة المتجمدة الشماليّة فتدعم حياة أنواع أكثر، بما في ذلك الدببة القطبية والثعالب القطبية. كما يعيش في هذه المناطق مجتمعات بشريّة. وعلى الرغم من أنَّ معدل درجة الحرارة في الشتاء هو  $C^{\circ} 30 -$  تقريباً، فإنَّ الصيف القطبي في بعض المناطق قد يكون دافئاً لدرجة تسمح بنمو الحضراوات.

## التقويم 2-2

### الخلاصة

- تؤثر دوائر العرض في المناطق الحيوية البرية وفقاً للزاوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض.
- يشتراك كلُّ من الارتفاع ودوائر العرض وتيرارات المحيط والعوامل اللاحوية الأخرى في تحديد المناخ.
- يحدد عاملان لاحيوان رئيسان المناطق الحيوية البرية.
- تضم المناطق الحيوية البرية التundra والغابات الشماليّة والغابات المعتدلة والمناطق الحرجية والشجيريّة المعتدلة والمناطق العشبيّة المعتدلة والصحاري والسفانا الاستوائيّة والغابات الاستوائيّة المطيرة.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** صفات المناطق الحيوية النسخ الرئيسية.
2. صفات العوامل اللاحوية التي تحدد المناطق الحيوية البرية.
3. تخصّص التنوع في المناخ بين ثلاث مناطق بيئية رئيسة عند الانتقال من خط الاستواء إلى القطب الجنوبي.
4. بين الفروق بين المناطق العشبية المعتدلة والسفانا الاستوائية.
5. قارن بين المناخ والعوامل الحيوية للغابات الاستوائية الموسمية والغابات المعتدلة.

### التفكير الناقد

6. كون فرضية لما إذا 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 لكتابه نشرة إرشادية تصف فيها مساحة الغابة المطيرة الموجودة، والزمن اللازم لإزالتها تماماً.



## الأنظمة البيئية المائية

### Aquatic Ecosystems

**ال فكرة الرئيسية** يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحوية، ومنها: تدفق الماء وعمقه، البعد عن الشاطئ، الملوحة، دوافر العرض.

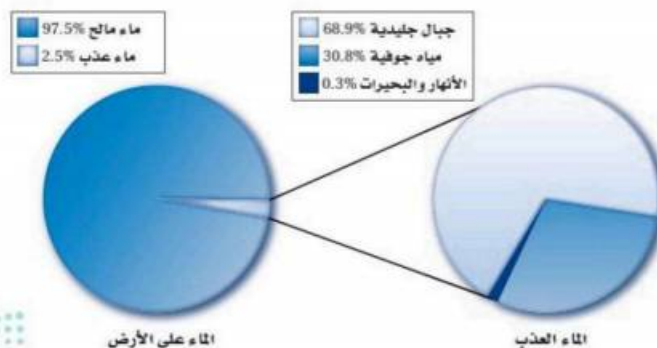
الربط مع واقع الحياة انظر إلى جسم (أي كمية الماء فيه) مائي قريب إلى منطقة سكنك إن وجد. ما صفاتاته؟ وكم يبلغ عمقه؟ وهل هو ماء عذب أم مالح؟ لقد شكلت الأجسام المائية لقرون طويلة ركيزةً أساسيةً في حضارات العالم.

#### الماء على الأرض The Water on Earth

عندما تفك في الماء على الأرض قد تعود بذاكرتك إلى درس الجغرافيا؛ حيث طلب إليك تحديد موقع 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 ستعلم الأنظمة المائية العذبة والانتقالية والبحرية، وتدرس العوامل اللاحوية التي تؤثر في هذه الأنظمة.

#### الأنظمة البيئية للمياه العذبة Freshwater Ecosystems

تضم أنظمة المياه العذبة البيئية الرئيسية البرك والبحيرات والجداول والأنهار والأراضي الرطبة. وقد مكّن الله النباتات والحيوانات أن تتكيف في هذه الأنظمة البيئية حيث التركيز القليل من الأملاح في هذه المياه العذبة. ولهذا فهي غير قادرة على العيش في مناطق ذات تركيز عالي من الأملاح. وتشكل المياه العذبة 2.5% تقريبًا من كمية الماء الإجمالية على الكوكب الأرض، وهذا ما يوضحه القطاع الدائري يسار الشكل 19-2. وبين الجانب الأيمن من الشكل أن هذه النسبة (2.5%) تقسم إلى: 68.9% موجودة في الجبال الجليدية (الجليدات)، 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.



- تحدد العوامل اللاحوية الرئيسة المحددة لأنظمة البيئة المائية.
- تميز أن الأنظمة البيئية المائية توصف بعمق الماء وتدفقه.
- تتعرّف إلى الأنظمة البيئية المائية الانتقالية وأهميتها.
- تفرق بين مناطق الأنظمة البيئية البحرية.

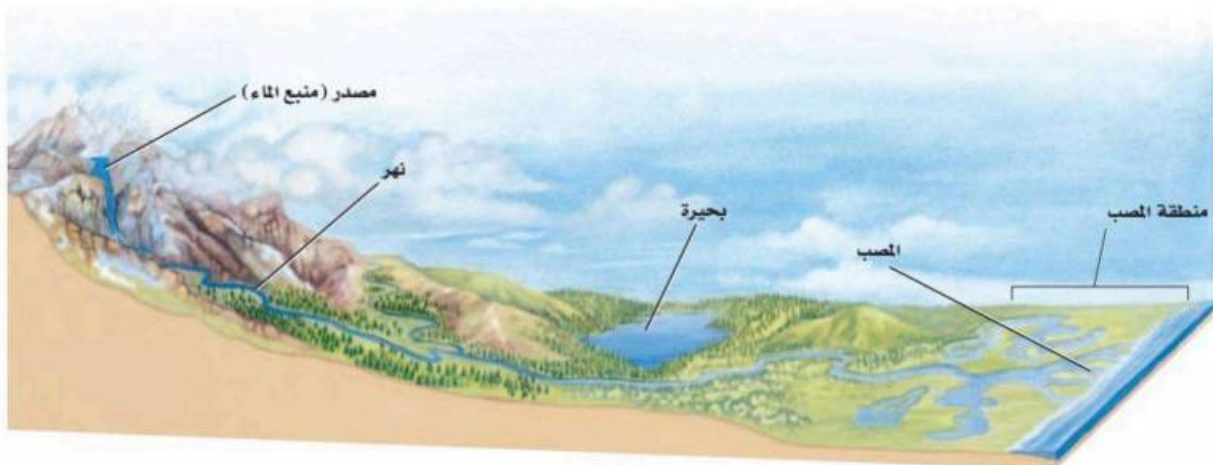
#### مراجعة المفردات

الملوحة، مقياس كمية الملح في الماء.

#### المفردات الجديدة

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

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



■ **الشكل 20-2** ممتاز الجداول المائية الجبلية بالماء البارد والصافي الذي يحتوي تركيزاً عالياً من الأكسجين الداعم لنمو بروقات 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 تكون الأرضي الرطبة أو المصبات.

**هل تختلف استجابة مناطق المياه المعدنية  
الحيوية للمطر الحمض؟**

ارجع للدليل التجاري العملي على منصة من الأشتنية

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



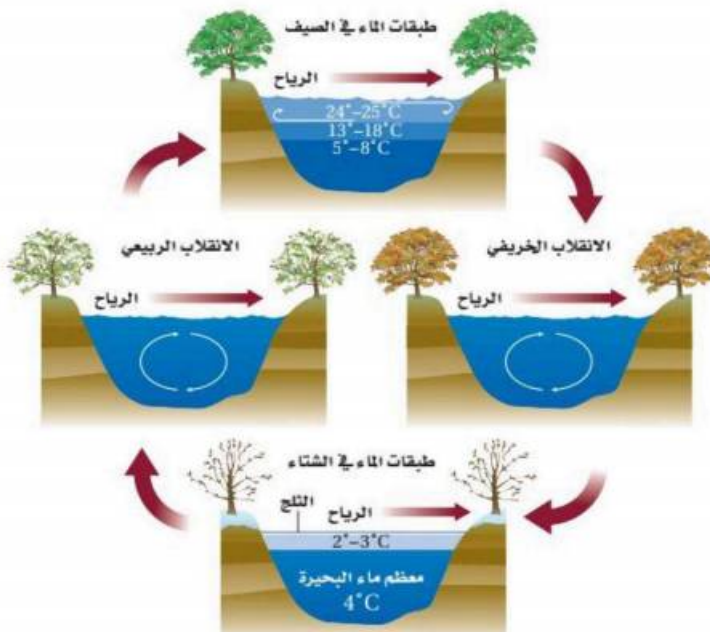
**الأنهار والجداول Rivers and streams** يتدفق الماء في الأنهار والجداول في اتجاه واحد، ابتداءً من مصدر الماء (منبع الماء)، وينتقل في اتجاه مصب النهر؛ حيث تصب المياه في جسم مائي أكبر، **الشكل 20-2**. وقد يبدأ تشكيل الأنهار والجداول من ينابيع تحت سطح الأرض أو من ذوبان الثلوج. ويحدد مقدار ميل المنطقة اتجاه تدفق الماء وسرعته، فعندما يكون الميل حاداً يتدفق الماء بسرعة حاماً معه الكثير من الرسوبيات التي ينقلها. **الرسوبيات sediments** مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهار الجليدية. وعندما يستوي ميل المنطقة تتناقص سرعة الماء المتتدفق، وتتراكم في صورة طمي (غرين) وطن 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 والبلاستيك يتبع 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 ثبيت جذورها في قاع النهر شائعة في المناطق التي تقلل فيها الصخور من حركة الماء فتجعلها بطيئةً. وتخفي الأسماك الصغيرة بين هذه النباتات، وتتغذى على مخلوقات مجهرية دقيقة جرقها التيار، وعلى يرقات الحشرات المائية.

وفي المياه البطيئة الجريان تشكل يرقات الحشرات المصدر الأساسي لغذاء العديد من أسماك الأنجلوس eel، والسمكة 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:

﴿فَالَّذِي أَعْطَنَا كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَةً ثُمَّ هَذِهِ طِّبَاعٌ﴾

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



**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 تملئ بالماء في الشتاء لأسابيع أو أشهر فقط خلال السنة، في حين يعود عمر بعض البحيرات إلىآلاف السنين. ويوضح الشكل 22-2 كيف تتغير درجة حرارة البرك والبحيرات في المناطق المعتدلة مع تغير الفصول.

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

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

■ **الشكل 22-2** مختلف درجة حرارة البرك والبحيرات بحسب الفصول. ففي الربيع والخريف يصل الأكسجين إلى الماء العميق نتيجة الاختلاط ب المياه 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 / حقيقةً

Oligo-: تعني قليلاً.....

■ **الشكل 2-23** يوجد معظم التنوع الحيوي للبحيرات في منطقة الشاطئ والمنطقة المضيئة. ويعتمد العديد من الأنواع الحية التي تعيش في القاع في غذائها على المواد الغذائية 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 والسلحف والميدان والقشريات ويرقات الحشرات والأسماك.

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

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

## تجربة 2 - 2

### إعداد مناقشة علمية

هل سيحدث اختلال في البيئة؟ من التحديات الكبيرة التي نواجهها **خطوات العمل**

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

#### التحليل

1. صمم خطة تعزز موفقك من المشروع. ما الخطوات التي يمكن أن تقوم بها لتحقيق هذا الهدف؟ كن مستعداً لعرض خطتك وللدفاع عنها أمام بقية الصف.
2. التفكير الناقد لماذا يكون اتخاذ القرارات المتعلقة بالبيئة صعباً دائمًا؟

■ 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 مزيجًا من اثنتين أو أكثر من البيئات المختلفة. ويسمي علماء البيئة هذه المناطق الأنظمة البيئية المائية الانتقالية؛ حيث تختلط مع اليابسة، أو بالماء يمترز الماء المالح بالماء العذب. وتشكل المصبات 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 الحززين، والثدييات كالراكون. ومن الأنواع النباتية التي تنمو في ظروف رطبة ومبللة الطحلب البطي *duckweed* وزنابق الماء *pond lilies* والبردي *willow* والمangrove والصفصاف *mangrove*، الشكل 25-2.

**المصبات** **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 المصبات **مصب النهر** estuary وهو نظام بيئي يتكون عندما يختلط ماء النهر العذب أو الجدول بماء المحيط المالح. والمصبات أماكن انتقالية

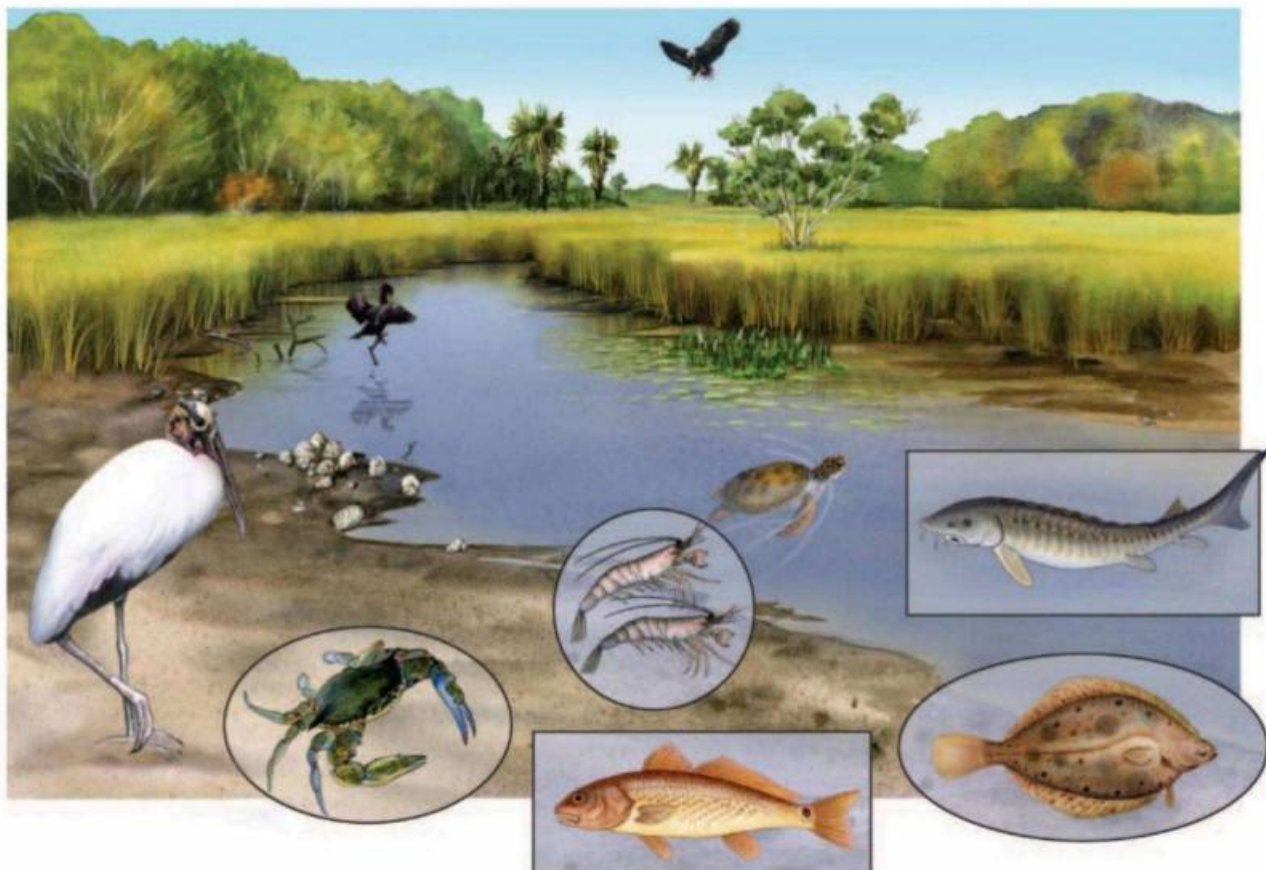
■ الشكل 25-2 الطحلب البطي وأشجار المنجروف من النباتات التي تعيش في الأراضي الرطبة.



الطحلب البطي



المنجروف



■ الشكل 26-2 نذكر البياناتُ التي تحمل الملوحة فوق مستوى خط المد المنخفض في المناطق المعتدلة. استنتاجُ فيما يختلف مصب التهير في المناطق الاستوائية؟

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

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

## الأنظمة البيئية البحرية

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

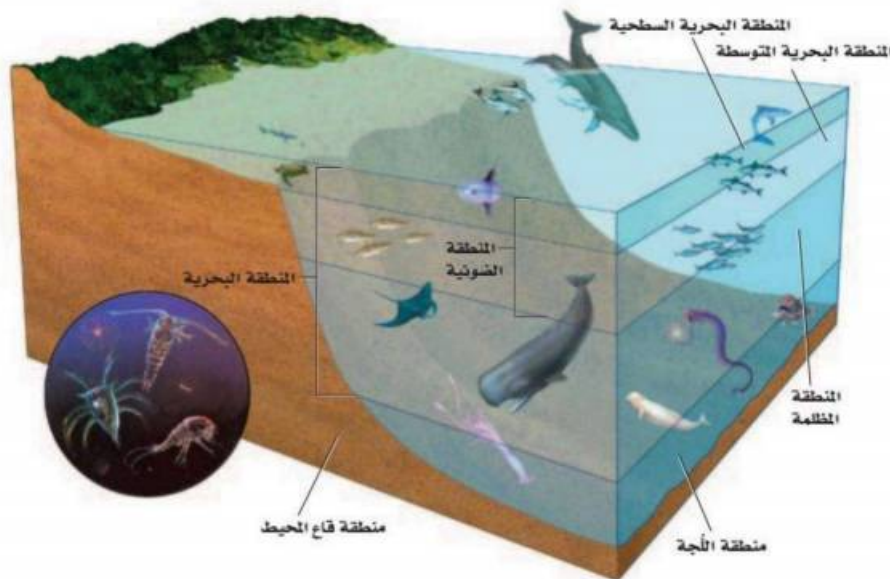
## منطقة المد والجزر Intertidal zone

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

ماذا قرأت؟ صف التنوع البيئي في مناطق المد والجزر.

الشكل 27-2 تُقسم منطقة المد والجزر إلى نطاقات عمودية يعيش فيها مجتمعات حيوانية متنوعة.  
قارن بين المناطق البيئية في الشكلين 2-23 و 27-2.





■ الشكل 28-2 توجد الميوجات 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 الحقيقة. وهي منطقة ضحلة بدرجة تسمح فيها ب penetrazione ضوء الشمس، وكلما زاد العمق قلت كمية الضوء. ومن المخلوقات الحية الذاتية التغذى التي تعيش في المنطقة الضوئية عشب البحر والعلائق. وتضم حيوانات تلك المنطقة العديد من أنواع الأسماك وسلاحف البحر وهلام البحر والحيتان والدلافين. والكثير من هذه الحيوانات يتغذى على العوالق، لكن بعضها يتغذى على أنواع أضخم.

أما **المنطقة المظلمة** aphotic zone - وهي المنطقة التي لا يصل إليها ضوء الشمس - فتقع مباشرةً أسفل المنطقة الضوئية. 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، وتختفي درجات الحرارة، ويميل تنوع المخلوقات الحية إلى التناقض كلما زاد العمق، ما عدا المناطق القريبة من الفوهات الحرارية؛ حيث يوجد الروبيان وسرطان البحر والعديد من الديدان الأنبوبية. ويعيش في منطقة قاع المحيط العديد من أنواع الأسماك والأخطبوط والجبار.

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. وتتفتح الفوهات الحرارية في قاع المحيط وعند حواجز الصفائح الأرضية كميات كبيرة من الماء الساخن وكبريتيد الهيدروجين ومعادن أخرى.

المفردات.....

أصل الكلمة

ضوئي Photic

مشتقة من اليونانية

وتعني الضوء.....

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

### **المحيط الساحلي والشعاب المرجانية**

تعد الشعاب المرجانية الأكثر تنوعاً بين الأنظمة البيئية؛ فهي موزعة على نحوٍ كبير في المياه البحرية الضحلة الدافئة. وتشكل هذه الشعاب حاجزاً طبيعياً على طول القارات تحمي الشواطئ من التعرية. والمرجان حيوان لاقاري طري يعيش داخل تركيب يشبه الحجارة. ويرتبط المرجان بعلاقة تكافلية مع طحالب تسمى زورانتلي Zooxanthellae، تزوده بالغذاء، وفي المقابل يوفر لها المرجان الحماية، كما يمكنها من التعرض للضوء. ومن الحيوانات التي تعيش بين الشعاب المرجانية بعض أنواع المخلوقات الحية الدقيقة والأخطبوط وقنافذ البحر ونجم البحر والأسماك. وبين الشكل 29-2 جزءاً صغيراً فقط من تنوع الشعاب المرجانية في مياه البحر الأحمر.

والشعاب المرجانية، كغيرها من الأنظمة البيئية، تتأثر بالتغييرات البيئية. فالتغيرات التي تنجم عن الاختلالات الطبيعية - كزりادة الرسوبيات من أمواج تسونامي - يمكن أن تسبب موت الشعاب، كما أن نشطة الإنسان - كتطوير الأرضي وجمع الشعاب المرجانية للحصول على كربونات الكالسيوم - قد تتلف الشعاب أو تدمرها. ويراقب علماء البيئة اليوم الشعاب وبیشتها لحماية هذه الأنظمة البيئية الهشة.



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

## **التقويم 2-3**

### **الخلاصة**

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

### **فهم الأفكار الرئيسية**

#### 1. **الغذاء** **الرئيسة**

بالعوامل اللاحوية التي تستخدم في تصنيف الأنظمة البيئية المائية.

2. طبق ما تعلمه عن البرك. هل تعتقد أن المخلوقات الحية التي تعيش في بركة موسمية ستعيش على مدار العام في بركة دائمة؟ ووضح ذلك.

3. صف الوظيفة البيئية للمصب.

4. صف نطاقات المحيط المفتوح.

### **التفكير الناقد**

5. استنتاج فيم تختلف المخلوقات الحية الذاتية التغذى في منطقة اللجة عن تلك التي في المنطقة الضوئية؟

6. **الرياضيات في علم البيئة** في عام 2004 فتحت باباً أحد السود؛ لتحسين بنية أحد الأنهر المجاورة، وكانت كمية المياه المتدايرة  $1161 \text{ m}^3/\text{s}$ ، 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 لل المشاة.

**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 متصرف القارة حتى المحيط الأطلسي. وقد بدأ السير على طول هذا الممر الذي أسماه "آخر بري على الأرض". وأطلق على هذا المشروع اسم "العبور الكبير".

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

**في أقاليم 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 تشكل موطننا لأخر غابة استوائية في العالم لم يصل إليها البشر من قبل.

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



### الكتابة في علم البيئة

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

# مختبر علم البيئة

استقصاء ميداني: بركة في وعاء زجاجي.

## حل ثم استنتاج

1. اشرح لماذا أجريت التجربة ببطء وخطوة بخطوة؟ وما الذي يحدث لو أنك سكب الأشياء كلها دفعة واحدة في الوعاء؟
2. حدد المتغيرات ما المتغير المستقل؟ وما المتغير التابع؟
3. صمم تجربة هل هناك مجموعة ضابطة في تجربتك؟ ووضح ذلك.
4. حلل واستنتاج صف كيف يختلف مجتمعك الحيوي عن مجتمع البركة الحيوي الموجود في الطبيعة؟
5. تحليل الخطأ إلى أي مدى كان تصميمك للتجربة فعالاً؟ وضح بعض مصادر الخطأ المحتملة.



## الكتابة في علم البيئة

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

**الخلفية النظرية:** يدرس علماء البيئة أجزاء من الغلاف الحيوي، يمثل كل منها وحدة تحوي العديد من العلاقات المعقدة بين الأشياء الحية ومنها السلالس والشبكات الغذائية والبيئة الطبيعية ودورة الماء، ودورات المعادن. وتعد الأجزاء الأصغر من الغلاف الحيوي - ومنها المجتمعات الحيوية والأنظمة البيئية - أكثر الأجزاء التي يدرسها علماء البيئة عند الاستقصاء والبحث.

**سؤال:** ماذا تتعلم من دراسة نظام بيئي مصغر؟

## المواد والأدوات

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

## احتياطات السلامة

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

## خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين الإثانية.
2. اعمل جدولًا بمخلاطاتك كما يرشدك معلمك.
3. نظم جلسة عصف ذهني، وخطط تدريجياً لإعداد مجتمع حيوي في بركة مصغرة. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدء تنفيذها.
4. اختر عاملاً محدداً في مجتمعك الحيوي المصغر لتصميم تجربة مناسبة حوله وتقومها؛ فقد ترغب في اختبار أثر ضوء الشمس في النظام البيئي مثلاً.
5. نفذ التجربة.



## دليل مراجعة الفصل



المطويات

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

### المفاهيم الرئيسية

### المفردات

#### 1- علم بيئه المجتمعات الحيوية

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

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

عامل المحدد  
التحمل  
التعاقب البيئي  
التعاقب الأولي  
مجتمع الذروة  
التعاقب الثانيي

#### 2- المناطق الحيوية البرية

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

- تؤثر دوائر العرض في المناطق الحيوية البرية وفقاً لزاوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض.
- يشترك كل من الارتفاع ودوائر العرض وتغيرات المحيط والعوامل اللاحوية الأخرى في تحديد المناخ.
- يحدد عاملان لاحيopian رئيسان المناطق الحيوية البرية.
- تضم المناطق الحيوية البرية التندرا والغابات الشالية والغابات المعتدلة والمناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة والمناطق العشبية المعتدلة والصحراء والسفانا الاستوائية والغابات الاستوائية الموسمية والغابات الاستوائية المطيرة.

دائرة العرض  
التندرا  
غاية الشماليّة (التيجة)  
الغاية المعتدلة  
المناطق الحرجية  
المناطق العشبية  
السفانا الاستوائية  
غاية الاستوائية الموسمية  
غاية الاستوائية المطيرة

#### 3- الأنظمة البيئية المائية

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

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

منطقة المد والجزر  
منطقة الشاطئ  
المنطقة الضوئية  
المنطقة المظلمة  
منطقة قاع المحيط  
منطقة اللجة  
المنطقة العميقه  
الأراضي الرطبة  
مصب النهر

## 2-1

## مراجعة المفردات

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

1. منطقة الغابة التي تشهد تغيراً طفيفاً جدًا 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.

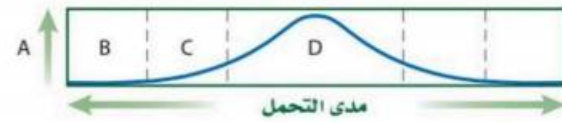
3. التعاقب البيئي / التعاقب الثاني يصف التغيرات التي تحدث على سفح جبل تعرض لانزلاق طيني مدمّر.

## ثبت المفاهيم الرئيسية

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

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

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



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

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

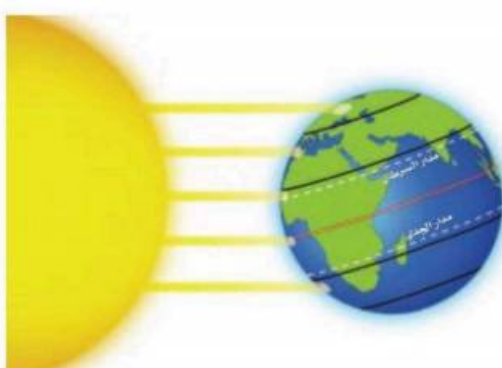
9. مـن مرتبطة مع علم البيئة تربى إحدى هـيـنـات حـمـاـيـةـ الـحـيـاةـ البريةـ أـسـمـاـكـ السـلـمـوـنـ منـ نـوـعـ قـوـسـ الرـحـمـةـ فـيـ الـأـجـسـامـ المـائـيـةـ (ـبـحـيرـاتـ وـأـنـهـارـ)، فـيـعـشـ السـلـمـوـنـ لـكـهـ لـاـ يـكـافـيـ.ـ نـاقـشـ سـبـبـ حدـوثـ ذـلـكـ.
- استخدم الصورة أدناه لإجابة السؤال 10.



10. إجابة قصيرة. صـفـ كـيـفـ تـخـلـفـ مـراـحـلـ التـعـاقـبـ الـبـيـئـيـ عـنـ التـعـاقـبـ الـأـولـيـ؟

الفصل الثاني

استخدم المخطط أدناه لإجابة السؤال 18.



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

- a. شمال دائرة العرض  $N$   $60^{\circ}$  شماليًّا و  $S$   $60^{\circ}$  جنوبيًّا.
  - b. جنوب دائرة العرض  $N$   $30^{\circ}$  شماليًّا و  $S$   $30^{\circ}$  جنوبيًّا.
  - c. بين مدار السرطان ومدار الجدي.
  - d. شمال المناطة، المعتدلة وجنوبيها.

١٩. ما اسم المناطق الجغرافية الواسعة التي تحوي مجتمعات الذروة المتباينة؟

- a. تجمعات.  
b. م المجتمعات حيوية.  
c. تعاقبات.  
d. مناطق حيوية.

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

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

21. أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟

- a. التundra.  
b. الحشائش.  
c. الصحراء.  
d. الغابة الاستوائية.

١١. نهاية مفتوحة . وضح لماذا تعدّ مفاهيم العوامل المحددة والتحمل مهمّة في علم البيئة .

التفكير الناقد

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

١٣. عمّ. ما الفرق بين مراحل التعاقب ومجتمع الذروة؟

2-2

مراجع المفردات

اختر المصطلح الذي يناسب التعريف أدناه من دليل مراجعة الفصل.

#### 14. حالة الغلاف الجوي:

15. مُعْدَلُ الظُّفُوفِ فِي مَنْطَقَةِ مَا.

16. منطقة حمبة تمني بمعدل ت�ّخ يتجاوز معدل المطرول.

قثبت المفاهيم الـ ٦٣

١٧. أي مما يأتي يُعد الوصف الأفضل لتوزيع المجتمعات  
الجبلية على حداً متفقاً؟

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

b. ترتب عدة مجتمعات حيوية بحسب الارتفاع، وتنتهي بالحقل الجليدي عند أعلى قمة للجبال.

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.

# تقدير الفصل 2

## 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 بيئة للعديد من المخلوقات الحية.

27. المنطقة المضاءة جيداً من المحيط حيث تعيش فيها المخلوقات الحية الذاتية التغذوية كلها.

28. تحتوي منطقة الشاطئ للمحيط مجتمعات حيوية تترتب في صورة طبقات بناء على طول المدة التي تبقى فيها مغمورة تحت الماء.

### تثبيت المفاهيم الرئيسية

29. أين توجد أكبر نسبة من الماء؟

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

استخدم المخطط أدناه للإجابة عن السؤال 30.

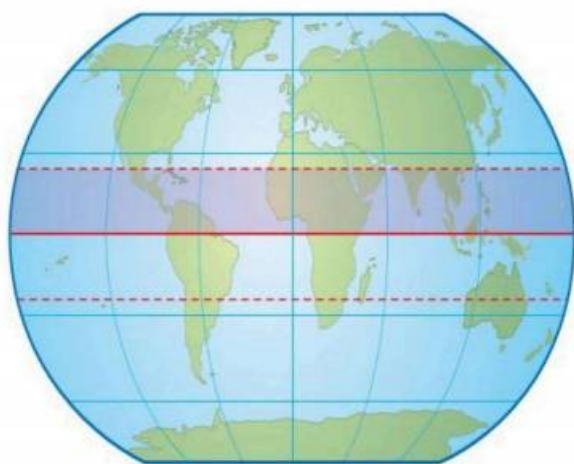


30. أي مناطق البحيرة قد تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق؟

- a. الشاطئية.
- b. المضيئة.
- c. العميق.
- d. المظلمة.

### أسئلة بنائية

استخدم الشكل أدناه لاجابة السؤال 22.



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

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

### التفكير الناقد

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

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

## 2 تقويم الفصل

### تقويم إضافي

37. **الكتابية في علم البيئة** اختر منطقة حيوية غير التي تعيش فيها، واكتب مقالة تشرح فيها الأشياء التي تعتقد أنك ستتحبها والأشياء التي لن تحبها لو عشت فيها.

#### أسئلة المستندات

تستخدم عملية حساب كتلة ورقة النبات لكل وحدة مساحة 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 كلامها.

للانواع التي تعيش في المناطق الجافة وشبه الجافة أوراق جلدية وقيمة عالية من LMA. إن تكونين أوراق لها قيمة عالية من LMA تحتاج إلى استهلاك أكثر ضمن وحدة المساحة في الورقة. وتختلف كمية المواد والجزيئات الكيميائية البنائية المستخدمة في كل وحدة من كتلة الورقة اختلافاً قليلاً بين الأنواع: فالأوراق ذات المحتوى العالي من البروتين (لها أوراق ذات قيمة قليلة LMA) تحوي تركيزاً منخفضاً من المركبات الأخرى كالدهون أو اللجنين والتي تستهلك الطاقة في بنائها، وتركيزاً مرتفعاً من المكونات التي لا تستهلك الطاقة كالمعادن. وتم تفسير العلاقة بين تركيب الورقة (مثلاً نصل الورقة السميك، خلايا صغيرة وسميك 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 فرضية حول تكيفات الأوراق ذات القيمة العالية من LMA مع ظروف الجفاف.

#### مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

#### أسئلة بنائية

32. إجابة قصيرة. كيف يعد الضوء عاملاً محدداً في المحيطات؟

33. إجابة قصيرة. صف خصائص المصبات.

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

#### التفكير الناقد

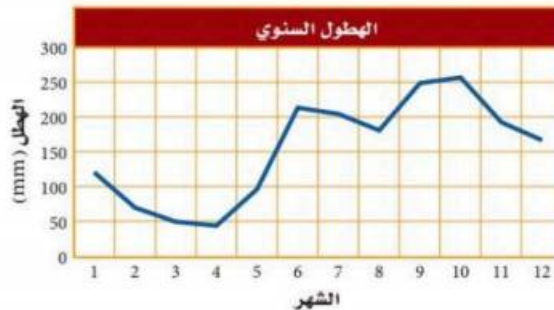
35. توقع النتائج المتربطة على جفاف النهر.

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

# اختبار مقمن

تراكمي

استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤال 4.



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

a. الصحراء. c. الغابة المعتدلة.

b. التundra. d. الغابة الاستوائية المطيرة.

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

a. أوراق متتسقة في الشتاء.

b. أوراق تخزن الماء.

c. جذور تنمو لعمق لا يتجاوز سنتيمترات قليلة.

d. سيقان تحت أرضية لحمايةها من الحيوانات الرعوية.

6. أي المخلوقات الآتية يعد من المحللات؟

a. بكتيريا تصنع غذاءها من مركبات غير عضوية.

b. المحار الذي يرشح دقائق الغذاء الموجودة في الماء.

c. فطر يحصل على غذائه من جذوع أشجار ميتة.

d. نبات يصنع غذاءه باستعمال ضوء الشمس.

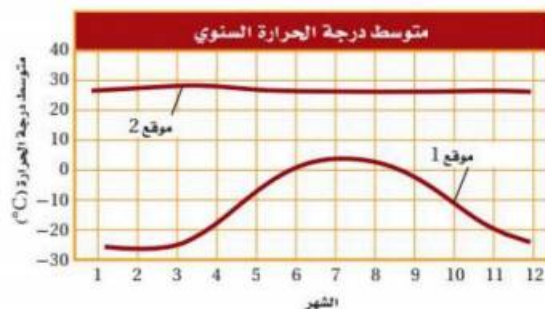
أسئلة الإجابات القصيرة

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

8. ما أهمية الأنواع الرائدة في التعقب الأولي؟

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. محاطي. c. معتدل.

b. قطبي. d. استوائي.

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

a. الصحراء. c. الغابة المعتدلة.

b. التundra. d. الغابة الاستوائية المطيرة.

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

a. تحلل المواد العضوية بواسطة المحللات.

b. تكوين المعادن في الصخور وتعريفتها.

c. تكوين المركبات التي تتغذى عليها المخلوقات الحية.

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

اخبار مقتن

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

سوال مقالی

افتراض أن هناك غابةً معتدلةً كثيفةً 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 حتى الحكومة على التدخل للسيطرة على النيران، في حين قال آخرون إن النيران يجب أن تأخذ مجرها الطبيعي عبر الغابة.

استخدام المعلومات أعلاه لإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقالة.

15. وُضِّحَ أي وجهة نظر ستدعمها، وتُأكَدَ من تقديم دليل يعتمد على ما تعرَفُه عن التغيير في الأنظمة البيئية.

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

**١٠.لماذا توقع وجود حيوانات متنوعة في المنطقتين الضوئية والمظلمة من المحطة؟**

١١. افترض أن بستانياً يعرف أن التربية في بستانه فقيرة بالنيتروجين. صف طريقتين يزيد بها كمية النيتروجين ليصبح متوافقاً للنباتات في البستان.

12. اشرح كيف يختلف تكوين مجتمع الذروة بواسطة التعاقب الأولي عن تكوينه بالتعاقب الثنائي؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 13.



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

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

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

# علم بيئه الجماعات الحيوية

## Populations Ecology

3



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

### 1-3 ديناميكية الجماعة الحيوية

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

### 2-3 الجماعة البشرية (السكانية)

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

### حقائق في علم البيئة

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



(فيديو يوضح التنوع الحياني بمحمية الملك خالد الملكية)

## نشاطات تمهيدية

### المطويات

منظمات الأفكار

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

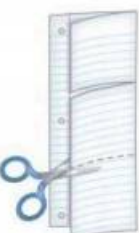
الخطوة 1، اطوي صفحة من الورق رأسياً، تاركاً القوب مكشوفة بمقدار 2 cm، كما في الشكل الآتي:



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



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



الخطوة 4، عون 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 استدلالية

هل تكون الجماعة من فرد واحد؟

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

### خطوات العمل

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

2. نفذ 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 تكون الجماعة من فرد واحد؟ وضح إجابتك.

2. حلل تعريفك للمصطلحات السابقة، وحدد ما إذا كان هناك علاقة بين هذه المصطلحات، ووضح ذلك.



## ديناميكية الجماعة الحيوية Population Dynamics

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

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

### خصائص الجماعة الحيوية Population Characteristics

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

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

**التوزيع المكانى 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 رئيسية من التوزيع هي: المنتظم، والتكتل، والعشوائي. فحيوان القبض مثال على التوزيع المنتظم للجماعة، أما نمط توزيع الإبل فهو تكتل، في حين تعد الطيور البحرية - ومنها الخرشنة - مثلاً على التوزيع العشوائي. وبعد توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تحكم في نمط توزيع المخلوقات الحية جميعها.



### الأهداف

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

### مراجعة المفردات

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

### المفردات الجديدة

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

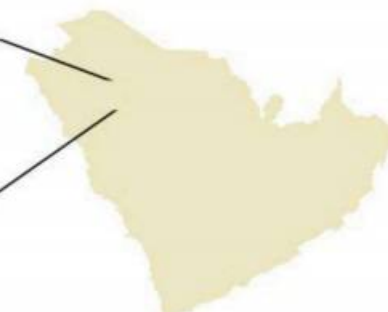
- **الشكل 1-3** تكون كثافة جماعة طائر البلشون أكبر عندما تكون قريبة من الجاموس. حدد نوع التوزيع الذي ينطبق على جماعة الطيور هذه.

# Population Characteristics

## خصائص الجماعة الحيوية

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

توزيع الضب

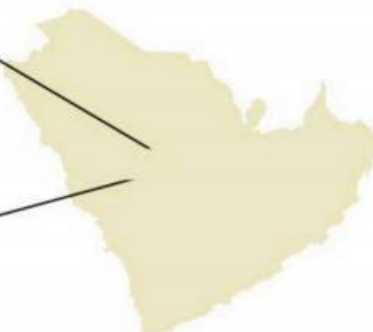
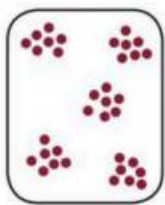


الضب

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



توزيع الجمال

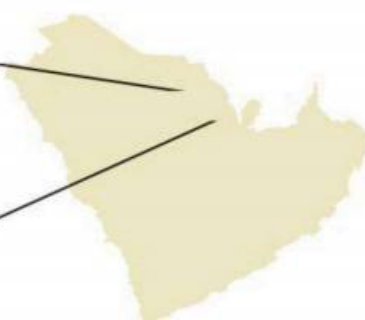
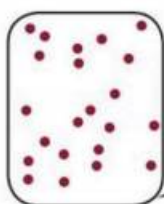


الإبل

التوزيع: توجد الإبل في مجموعات تكتلية تسمى قطعاً.



توزيع طيور الخرشنة.



طيور الخرشنة

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



المفردات.....

الاستعمال العلمي والاستعمال

الشائع

**Distribution**

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

ومثال ذلك، توزيع الفصب من نوع فلبي واسع بحيث يغطي معظم مساحة المملكة العربية السعودية.

الاستعمال الشائع، توزيع الأشياء ونقلها إلى عدد من الأشخاص.

ومنها توسيع أوراق الاختبارات على الطلاب.

## نشاط ١

عرض عملي (المقارنة بين أنماط التوزيع)

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

عرف مفهوم توزيع الجماعة الحية.

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

وضح أسباب لجوء المخلوقات لكل نوع من أنواع التوزيع.

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

دورة

علمية

كيف يمكنك توضيح نمط نمو جماعة حية؟

ارجع لدليل التجارب العلمية على منصة عين الإثرائية



■ **الشكل ٣-٣** يعيش ماعز الحجازي في مناطق محددة من المملكة العربية السعودية فقط. أما الشاهين فيوجد في أي مكان تقرباً في العالم.

**نطاق الجماعة الحيوية population range** لا تشغل الجماعات الحيوية - ومنها الجماعات البشرية - الأنظمة البيئية جميعها في الغلاف الحيوي. وتمتاز بعض الأنواع - ومنها ما عز الحجاز في **الشكل ٣-٣** - بانتشارها في نطاق محدود جداً؛ إذ يوجد هذا الماعز في مناطق محددة من المملكة العربية السعودية. أما بعض الأنواع الأخرى - مثل الشاهين في **الشكل ٣-٣** - فينتشر في نطاق واسع من المملكة، ويوجد في جميع القرارات ما عدا القارة المتجمدة الجنوبية.

المخلوقات الحية بما وهب لها الخالق عز وجل من تركيب وخصائص تتكيف مع العوامل الحيوية والعوامل اللاحوية المحيطة بها. لذلك قد لا تكون أفراد النوع قادر على توسيع نطاق جماعتها؛ لأنها لا تستطيع التكيف مع العوامل اللاحوية الموجودة في منطقة التوسيع 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 والمتطلبات - تهديداً لهذه الأفراد، وتجعل من المواقع الجديدة أماكن صعبة لبقائها.

ماذا قرأت؟ صفت سببين يمكن أن يمنعان أنواعاً من المخلوقات الحية من توسيع نطاق جماعتها.

### العوامل المحددة للجماعة الحيوية

#### Population-Limiting Factors

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

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

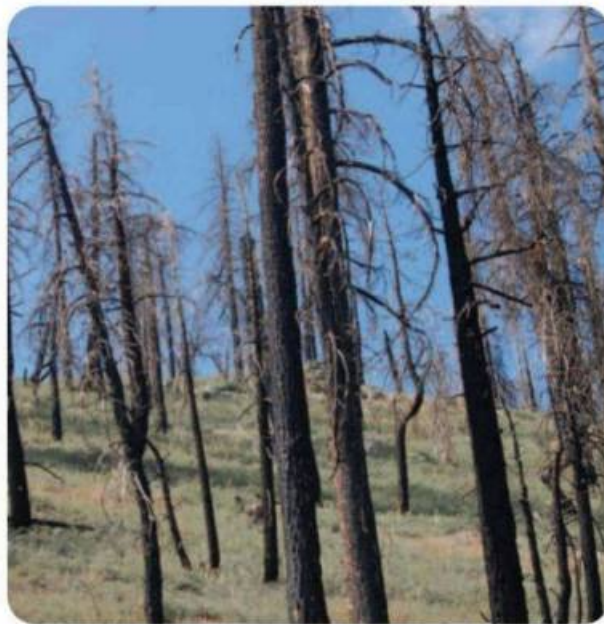
**عوامل لا تعتمد على الكثافة Density-independent factors** يسمى أي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة هو عامل لا يعتمد على الكثافة density-independent factor.



ماعز الحجازي



الشاهين



أضرار حرائق قمم الأشجار



حرائق أرضية تم الحد من أضرارها

■ الشكل 4-3 بعد حريق قمم الأشجار من العوامل التي لا تعتمد على الكثافة، إذ قد يهدى من نمو الجماعة. في حين قد تغزّل الحرائق الصغيرة في أرضية الغابة نمو الأشجار الكبيرة بشكل صحي وسليم.

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

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

ويوضح الشكل 4-3 مثالاً على تأثير الحرائق في الجماعة الحيوية؛ حيث دمرت المجتمع الحيوي في هذه الغابة. وأحياناً قد تدمر درجة الحرارة العالمية الناتجة عن احتراق قمم الأشجار العديد من الأشجار المكتملة النمو. ففي هذا المثال تحدّد 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 يتبع مجتمع حيوي سليم من الأشجار المكتملة النمو.

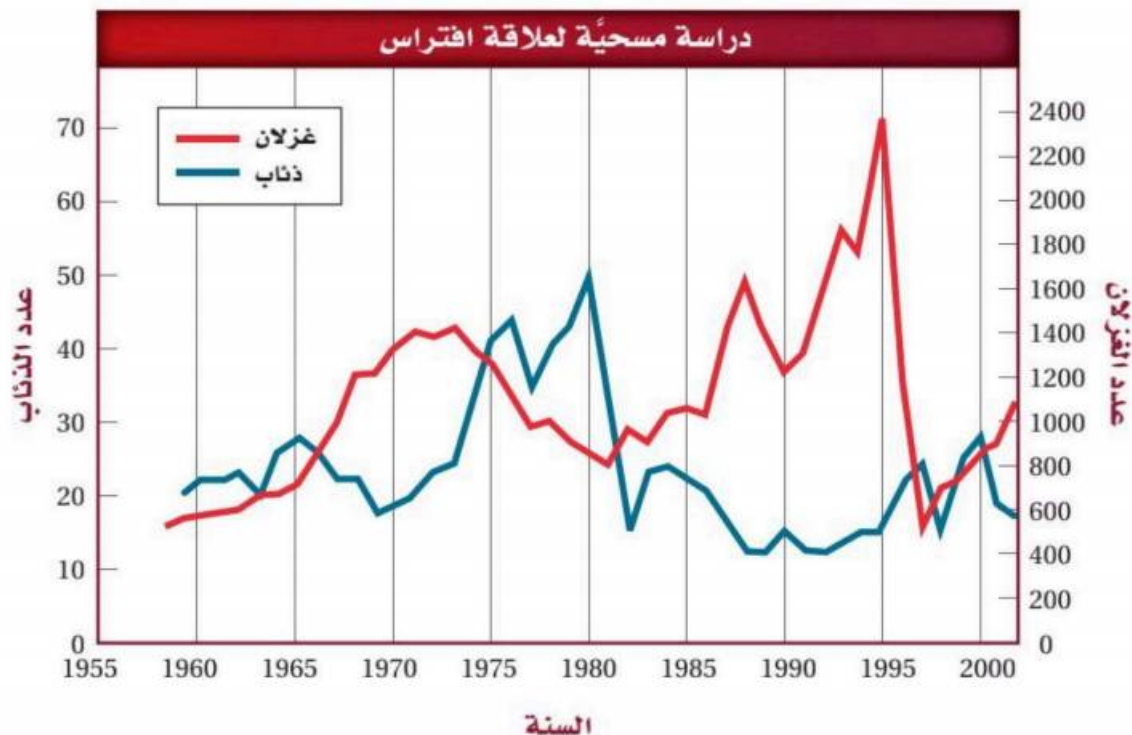
قد يؤدي تغيير الإنسان لمعالم سطح الأرض إلى تحديد حجم الجماعة الحيوية بشكل غير مقصود. فمثلاً في السينين المئية الماضية أدت أنشطة الإنسان - ومنها بناء السدود وتحويل مسار الماء وبناء الحواجز المائية - إلى انخفاض مستوى تدفق مياه الأنهر، وتغيير درجة حرارتها. بالإضافة إلى ذلك فإن إدخال أنواع دخلة (غير مستوطنة)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

#### مهن مرتبطة مع علم البيئة

##### عالم أحياء الجماعات الحيوية

Population biologist

يدرس عالم الأحياء المتخصص بالجماعات الحيوية خصائص الجماعات، ومنها نموها وحجمها وتوزيعها ومدتها الوراثية.



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

الافتراض 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 والتکاثر فيها. وخلال السنوات العشر اللاحقة وصل عدد جماعة الذئاب إلى (20) ذئبًا. وبين الشكل 5-3 مخططًا بيانيًا يمثل بعض نتائج دراسة طويلة المدى أجرتها علماً حياء الجماعات الحيوية، ويلاحظ أن التذبذب في أعداد أفراد كل مجموعة يعتمد على المجموعة الأخرى، فعند تبع المنحنى الذي يمثل أعداد جماعة الذئاب مثلًا على المخطط، تُلاحظ أنه كلما زاد عدد الذئاب قلت أعداد الغزلان، والعكس صحيح.

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

■ **الشكل 5-3** أظهرت دراسة طويلة المدى جماعات الذئاب والغزلان العلاقة بين عدد المفترسات والقرينة مع مرور الزمن. استنتج ماذا يحدث إذا زادت أعداد الغزلان في العام 1995م؟

المطلوبات  
ضمن مطوريتك معلومات من هذا القسم.



■ **الشكل 6-3** الفران ثديات تتکاثر بأعداد كبيرة عندما يكون الغذاء متوفراً. وعندما يشخّ الغذاء يموت العديد منها نتيجة المجموعة.

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

بعد الفار المبين في الشكل 6-3 مثلاً على جماعة حيوية تعاني التنافس على الموارد. والفار نوع من الثدييات الصغيرة الحجم تعيش في معظم المناطق الحيوية. وعندما توافر 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 الطفيليّات كذلك من أعداد أفراد الجماعات، وتؤثّرها يشبه تأثير الأمراض عندما يزداد حجم الجماعة الحيوية. لذا فإن وجودها يعد عاملًا معتمداً على الكثافة، ويؤثّر 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 تقدّيره. 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 متساوية للهجرة الداخلية تقريباً في معظم الحالات، لذلك يعدّ معدل المواليد ومعدل الوفيات عاملاً مهمّاً في تحديد معدل نمو الجماعة.

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

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



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

**الربط** ادرس الشكل 7-3 ستلاحظ أنه عندما يبدأ نمو الفئران بسرعة، فإن شكل الرسم البياني يصبح شبيهًا بحرف L، الذي يمثل النمو الأسي. ويحدث هذا النمو عندما يتاسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها. وتتموكل الجماعات الحيوية نمواً أسيّاً إلى أن تقل بعض العوامل نموها. من المهم ملاحظة أنه خلال طور التباطؤ يكون استخدام الموارد المتاحة أسيّاً، 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 7-3 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 المنهج 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.

**المفردات**  
**المفردات الأكاديمية**  
**exponential** التضاعف في الأعداد  
زيادة الأعداد بالنسبة إلى الزمن بعلاقة طردية.  
تتضاعف أعداد الفئران مع مرور الزمن إلى أن تصل إلى ثلاثة ملايين فأر خلال عامين.



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

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

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

## مختبر تحليل البيانات 3-1

### بناء على بيانات حقيقة

#### البيانات والملاحظات



#### معرفة السبب والنتيجة

هل يؤثر الطفيليات في حجم جماعة العائل؟ في عام 1994 ظهرت الأعراض الأولى لمرض خطير يصيب العين، تسبّب به بكثيراً يسمى الفطرية المُتنبّأة *Mycoplasma gallisepticum* تعيش في العصفور المناري (الحسون) الذي يوضع له غذاء في حدائق المنازل. فقام متلوكون بجمع البيانات مدة ثلاثة سنوات مختلفة تتعلق بأعداد العصافير المصابة وعدد العصافير الكلية. وقد أظهر الرسم البياني الانتشار الواسع للعصافير المترتبة في المناطق التي وصل فيها معدل الإصابة إلى 20% على الأقل من أفراد جماعة العصافير المترتبة.

#### التفكير الناقد

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

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

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

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



وتصنف كلُّ من النباتات والحيوانات إلى مجموعات؛ اعتماداً على العوامل التي تؤثر في عملية التكاثر. يمثل بعض أفراد الجماعات استراتيجية المعدل (r-strategists) عند تكاثرها. وفي هذا النوع يتكيف أفراد الجماعة للعيش في البيئة التي تكون فيها العوامل الحيوية أو اللاحيوية متقلبةً ومتغيرةً؛ كالتبابين في وفرة الغذاء، أو التغير في درجات الحرارة. وعادةً ما تكون هذه مخلوقات صغيرةٌ مثل: ذبابة الفاكهة، أو الفأر، أو الجراد المبين في **الشكل ٩-٣**. وتمتاز الجماعة من هذا النوع بقصر دورة حياتها التي تنتهي خلالها أعداداً 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 تحكم العوامل غير المعتمدة على الكثافة في هذا النوع من الاستراتيجيات والذي لا تبقى فيه الجماعة قريبةً من مستوى القدرة الاستيعابية لفترة طويلة.

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



**المفردات.....**

**المفردات الأكاديمية**

**يُنْتَرِجُ (يُنْتَلِبُ)** Fluctuate  
التغير من المستويات العالية إلى المستويات المنخفضة أو من شيء إلى آخر بطريقة غير متوقعة.  
تتغير سرعة السيارة عند القيادة في طريق ضيق.

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

## التقويم 3-1

### التفكير الناقد

### فهم الأفكار الرئيسية

### الخلاصة

5. صمم تجربة تحدد خلالها ما إذا كانت ذبابة الفاكهة - حشرة صغيرة تتجذر 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.

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 الأصلية من حيث ديناميكية الجماعات.

- هناك خصائص مشتركة بين جماعات المخلوقات الحية جميعها بما فيها النباتات والحيوانات والبكتيريا.

- تتوزع الجماعات الحيوية بصورة عشوائية أو منتظمة أو تكتيلية.

- تميل الجماعات إلى الاستقرار عندما تقترب من القدرة الاستيعابية لبيئتها.

- تضمن العوامل المحددة لنمو الجماعات عوامل لا تعتمد على الكثافة أو عوامل تعتمد على الكثافة.



## الجماعة البشرية (السكانية)

### Human Population

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

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

#### نمو الجماعات البشرية

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

لاحظ أن المخطط في الشكل 11-3 يبيّن ثباتاً نسبياً في عدد الأفراد عبرآلاف 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 1804 م قدر عدد سكان العالم بحوالي مليار شخص، وبحلول العام 1999 م 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.

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



#### الأهداف

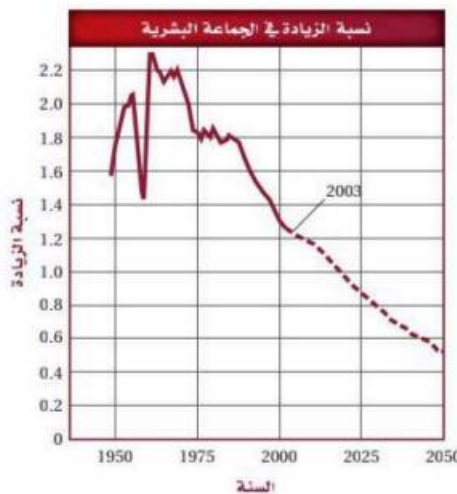
- توضيح اتجاهات نمو الجماعة البشرية.
- تقدير بين التركيب العمري الذي لا يتموّل والبطيء النمو والسريع النمو لمجتمعات الدول غير النامية.
- تنوّع النتائج المتّبعة على استمرار النمو السكاني.

#### مراجعة المفردات

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

#### المفردات الجديدة

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



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

حدد الزيادة السكانية المتوقعة في عام 2050م؟

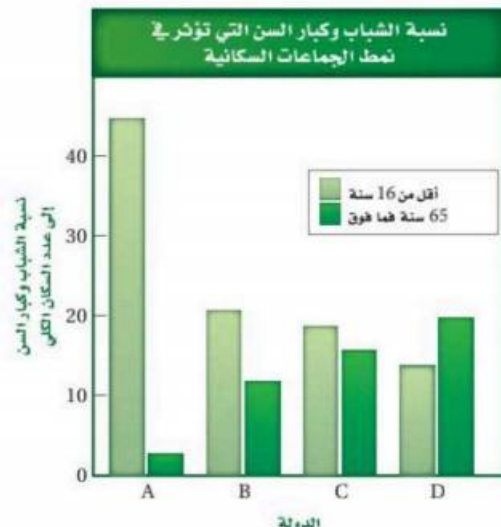
**التقدم العلمي Technological advances** بتقدير من الله عز وجل حافظت الظروف البيئية لآلاف السنوات على ثبات حجم الجماعات البشرية تقريباً تحت مستوى القدرة الاستيعابية للبيئة. وتعلم الإنسان كيف يعدل البيئة المحيطة بحيث تظهر كأنها غيرت من قدرتها الاستيعابية؛ حيث أدى التطور في الزراعة وتربية الحيوانات إلى زيادة مصادر الغذاء، كما حسن التقدم العلمي وصناعة الدواء فرصةبقاء الإنسان، وقللاً عدد الوفيات نتيجة الأمراض، بالإضافة إلى ذلك فإن تحسين المساكن قلل أخطار تعرض الإنسان لأثار المناخ.

ماذا قرأت؟ وضع لماذا أدى تحسين المساكن إلى زيادة معدل بقاء السكان - ياذن 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 يطليء. ويبين الشكل 12-3 نسبة الزيادة السكانية من أواخر الأربعينيات القرن العشرين إلى عام 2003م. كما يتضمن المخطط النسبة المتوقعة للزيادة حتى عام 2050م. ويوضح المخطط الانخفاض الحاد في النمو السكاني عام 1960م؛ نتيجة الموجة 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 ستتراجع النسبة إلى أقل من 0.6%؛ ويعود سبب هذا الانخفاض في الدرجة الأولى إلى الأمراض، ومنها مرض الإيدز.

## تجربة 3-1

### قَوْمُ الْعَوَالِم



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

#### خطوات العمل

1. يبين الشكل عاملًا واحدًا يؤثر في النمو السكاني. استخدم البيانات المتوقع 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 ترى، ما العوامل أو مجموعة العوامل التي لها الأثر الأكبر في النمو السكاني؟ بذر إجابتاك.

## اتجاهات النمو السكاني

### Trends in Human Population Growth

قد تغير أنماط الجماعات نتيجة مجموعة من الأحداث مثل الأمراض والحروب. وبين الشكل 13-3 بعض الأحداث التاريخية التي أدت إلى تغيير اتجاهات نمو الجماعات، كما أنه من السهل الوقوع في الخطأ عند تفسير نمو الجماعات؛ لأن النمو السكاني لا يساوي 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. ويسمي التغير في الجماعة من معدل ولادات وفيات عالٍ إلى معدل ولادات وفيات متخلص **التحول السكاني** demographic transition.

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

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

المفردات.....

أصل الكلمة

علم السكان Demography

- كلمة لاتينية تعني الشخص demo-

- كلمة فرنسية تعني الدراسة ography

أو الكتابة حول.....

### نشاط 2

إحصاء عدد السكان في المملكة العربية

السعودية.

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

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

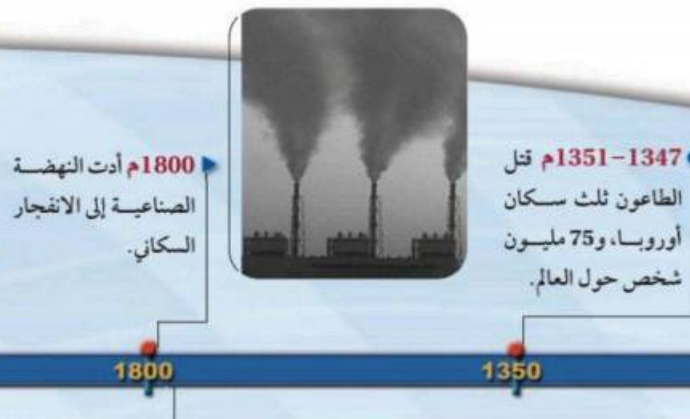
مثل البيانات الواردة في الجداول للسنوات الثلاث ببياناً موضحاً معدل النمو السكاني للستين الأخيرتين.

### تجربة استهلاكية

مراجعة بناء على ما قرأه حول الجماعات،  
كيف تغير الآن عن أسئلة التحليل؟

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

أثرت العديد من العوامل في النمو السكاني عبر التاريخ.



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

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



الجدول 1-3

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



عند المقارنة بين الدول النامية والدول المتقدمة 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 المبينة في الجدول 1-3. حيث يتوقع أن يزداد عدد سكانها من 29.2 إلى 37.2 مليون فرد عام 2020.



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

1950

2000

1900

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



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

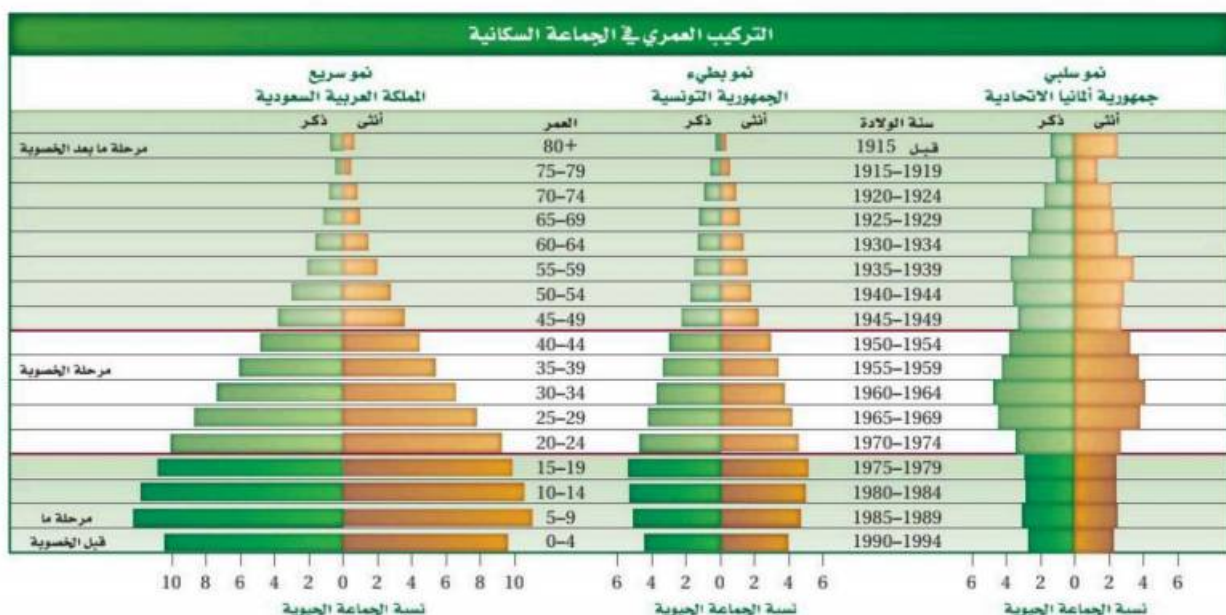
## إرشادات الدراسة

**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 الصفرى للجماعات Zero population growth أحد الاتجاهات الأخرى في نمو الجماعات هو النمو الصفرى للجماعات zero population growth. ويحدث ذلك عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية، ومن أحد التوقعات أن العالم سوف يصل إلى النمو الصفرى بين العامين 2020م (حيث سيكون عدد السكان 6.64 مليار نسمة) و 2029م (حيث سيكون عدد السكان عند 6.90 مليار نسمة). وهذا يعني أن النمو السكاني سيتوقف عن الزيادة؛ لأن كلاً من حالات الولادة والوفاة ستكون بالنسبة نفسها. وعندما يصل العالم إلى مرحلة النمو الصفرى فإن التركيب العمري للسكان سيكون أكثر اتزاناً من خلال أعداد المرحلة العمرية للسكان في مرحلة ما قبل الخصوبة، وأعمارهم في مرحلة الخصوبة، وأعمارهم في مرحلة ما بعد الخصوبة، حيث ستكون أعدادهم متساوية تقريباً.

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

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



\* المصادر:

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

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

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

### نشاط 3

#### علم بيئه المجتمعات الحيوية

مستخدماً الإنترن特 اجمع معلومات عن التركيب العمري لعدة دول مختلفة، بحيث يتضمن البحث الدول المتقدمة والدول النامية.

اختر تركيب عمري لثلاث دول ذات معدلات نمو مختلفة.

فسر شكل التركيب العمري لكل دولة.

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

من خلال ما تبين لك من معلومات ماهي الإجراءات التي تتصح بها كل دولة من الدول الثلاث. لمواجهة معدلات النمو 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 التركيب العمري في الشكل 14-3.

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

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

## التقويم 3-2

### التفكير الناقد

### فهم الأفكار الرئيسية

### الخلاصة

5. توقع كلاً من الآثار الطويل الأمد والقصير الأمد لظهور أمراض جديدة في الدول النامية والدول الصناعية المتقدمة.

الرياضيات في علم البيئة

رسم مخطط التركيب العمري مستخدماً النسب الآتية:

سنّة 19-0: 44.7% سنّة 20-44: 52.9%

سنّة 45 فما فوق: 2.4%

ما نوع النمو في هذه الدولة؟

1. **الفكرة الرئيسية** صفات التغير في النمو السكاني عبر الزمن.

2. صفات الفروق بين مخططات التركيب العمري للدول التي لا يحدث فيها نمو سكاني، والتي يحدث فيها نمو سكاني سريع، والتي فيها نمو سكاني بطيء.

3. قوّى آثار النمو الأسّي لأي جماعة.

4. تخصّص لماذا بدأت الجماعات البشرية النمو الأسّي في العصور الحديثة؟

- تبين معدلات النمو السكاني في الدول النامية والدول الصناعية المتقدمة.

- يحدث النمو الصفرى للجماعة عندما يتساوى معدل المواليد مع معدل الوفيات.

- يعد التركيب العمري للجماعات السكانية عاملًا يسهم في توزيع نمو الجماعة في بعض الدول.

- للأرض قدرة استيعابية غير محددة للجماعة السكانية.

# مستجدات في علم البيئة

## بيئة الدب القطبي



60% تقريباً من الدببة تعيش في كندا.

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

### الكتابة في علم البيئة

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

في نهاية عام 2006 تم تصنيف الدب القطبي ضمن الأنواع المهددة بالانقراض بموجب قانون حماية الأنواع من الانقراض لعام 1973. ومنذ ذلك الوقت بدأ العلماء خطوات رائدة نحو دراسة الحاجات البيئية للأضخم حيوان مفترس على اليابسة، ليس بتتبع الحيوان نفسه ولكن بتتبع انحسار المناطق الجليدية التي يعيش فيها.

تم الدراسة النموذجية للدببة بوضع طرق حول عنقه، وتبعه بالأقمار الصناعية، ويترب على ذلك تكفله باهظة، ويعرض ذلك الأمر الدببة والباحثين لأخطار. وحالياً يوظف العلماء الأقمار الصناعية وبيانات الأرصاد الجوية لتوقع مكان الغطاء الجليدي. وتتجه جهود الحماية نحو هذه المناطق.

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

**الحقائق الصعبة المثبتة** يحاول العلماء دمج بيانات الأقمار الصناعية 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؟

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

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

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

## حل ثم استنتج

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

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

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

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

## المتابعة

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

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

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

## المواد والأدوات

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

## احتياطات السلامة

## خطوات العمل

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

2. ازرع البذور في الأصص بالطريقة التي يرشدك إليها معلمك؛ للحصول على أوعية تحتوي على الكثافات الآتية من النباتات: 64، 32، 16، 8، 4، 2 نبتة في الوعاء الواحد.

3. ضع الأصص في الصينية بالقرب من نافذة تسمح بمرور أشعة الشمس أو تحت مصباح ضوئي. استمر في الحفاظ على التربة رطبة - غير مشبعة - في أثناء التجربة.

4. عند نمو البذور أزيل أي نباتات إضافية، بحيث تحصل على الكثافة المطلوبة في الخطوة 2.

5. اكتب فرضيةً تبين أثر الكثافة في معدل الكتلة الحيوية لكل مجموعة في كل وعاء.

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

### المفاهيم الرئيسية

### المفردات

#### 1-3 ديناميكية الجماعة الحيوية

- الفكرة** **الرلسة** توسيف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها، ومكان توزيعها، ومعدل نموها.
- هناك خصائص مشتركة بين جماعات المخلوقات الحية جميعها، بما فيها النباتات والحيوانات والبكتيريا.
  - تتوزع الجماعات الحيوية بصورة عشوائية أو مت orm ة أو نكتالية.
  - تنبل الجماعات إلى الاستقرار عندما تقترب من القدرة الاستيعابية لبيئتها.
  - تفصل العوامل المحددة لنمو الجماعات عوامل لا تعتمد على الكثافة أو عوامل تعتمد على الكثافة.



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

#### 2-3 الجماعة البشرية (السكانية)

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

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



## 3-1

### مراجعة المفردات

5. ماذا يمثل الخط الأفقي في هذا الشكل؟
  - a. القدرة الاستيعابية.
  - b. النمو الأسني.
  - c. النمو الهندسي.
  - d. النمو الخطي.
  
6. ماذا تمثل الفترة الزمنية 1-7؟
  - a. طور التسارع.
  - b. القدرة الاستيعابية.
  - c. النمو الأسني.
  - d. طور التباطؤ.
  
7. إذا أنتج السمك البلطي مئات الصغار عدة مرات في السنة، فما ي يأتي صحيح حول هذا النوع من السمك؟
  - a. يتكرّر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية.
  - b. يتكرّر بنمط استراتيجية المعدل.
  - c. معدل وفياته قليل.
  - d. يعني بصغاره.
  
8. إذا احتوى حوض تربية أسماك على 80 من الماء، واحتوى على 170 سمكةً، فما الكثافة التقريرية لجماعة السمك؟
  - a. 1 سمكة/L.
  - b. 2 سمكة/L.
  - c. 3 سمكات/L.
  - d. 4 سمكات/L.
  
9. أي مما يأتي عامل لا يعتمد على الكثافة؟
  - a. الجفاف الحاد.
  - b. طفيل في الأمعاء.
  - c. فيروس قاتل.
  - d. الازدحام الشديد.

استبدل ما تحته خط بالمصطلح المناسب من دليل مراجعة الفصل:

1. عدد الأفراد الذي يُضاف إلى الجماعة نتيجة الانتقال قد يؤدي إلى زيادة حجم الجماعة.

2. الجفاف عامل معتمد على الكثافة.

3. ما لم يكن هناك عامل محدد على المدى الطويل فسوف تستمر الجماعة في النمو أبداً.

### ثبت المفاهيم الرئيسية

استخدم الرسم للإجابة عن الأسئلة 4-6.



4. ما نمط نمو الجماعة المبين في الرسم؟

- a. النمو الأسني.
- b. طور التباطؤ.
- c. النمو النسبي.
- d. النمو الخطي.

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

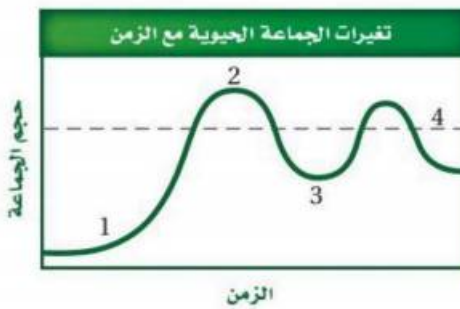
a. الصحراء.

b. المناطق العشبية.

c. الغابات المتساقطة الأوراق.

d. الغابات الاستوائية المطيرة.

استخدم الرسم البياني الآتي للإجابة عن السؤال 14.



14. أي أجزاء المخطط تشير إلى النمو الأسني؟

1. a

2. b

3. c

4. d

#### أسئلة بنائية

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

استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤالين 10 و 11.



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

a. عوامل لا حيوية. c. زيادة كثافة الجماعة.

b. قلة مصادر الغذاء. d. زيادة المناعة.

11. لماذا تُنصر دورة حياة طائر الدوري المصاب بأمراض العيون؟

a. لا يستطيع التزاوج.

b. لا يجد الماء والغذاء.

c. ينشر المرض.

d. لا يستطيع تحمل التغير في درجات الحرارة.

12. ما نمط توزيع حيوانات تعيش في قطيع؟

a. تكتلي.

c. منتظم.

b. لا يمكن توقعه.

# 3 تقويم الفصل

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

## 3-2

### مراجعة المفردات

- استخدم قائمة المفردات من دليل مراجعة الفصل لتحديد المصطلح الذي تصفه العبارات أدناه.
25. الجماعة التي يكون فيها معدل الولادات مساوياً لمعدل الوفيات.
  26. يمثل 20% من أفراد الجماعة فترة ما قبل الخصوبة، و50% في فترة الخصوبة، و30% في فترة ما بعد الخصوبة.
  27. دراسة حجم الجماعة البشرية، وكثافتها، ومعدل الولادات والوفيات فيها.

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

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

18. نهاية مفتوحة. أعطِ مثالين تووضح فيما كيف تحدد العوامل التي لا تعتمد على الكثافة نمو جماعة حيوية معينة؟

19. نهاية مفتوحة. أعطِ مثالين تووضح فيما كيف تحدد العوامل التي تعتمد على الكثافة نمو جماعة حيوية معينة؟

20. إجابة قصيرة. وضح كيف يحدّ التنافس من نمو الجماعة الحيوية؟

### التفكير الناقد

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



30. متى بدأت الجماعات البشرية النمو أَسْتِيًّا؟ استخدم

**الشكل 11-3.**

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

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

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

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%) c. (1.1 %)
- b. (0.11%) 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.

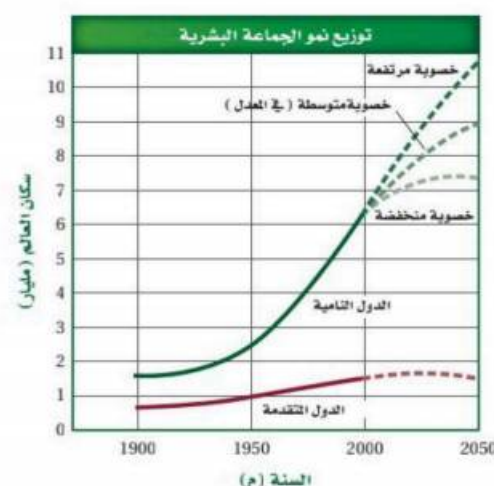
**أسئلة بنائية**

34. نهاية مفتوحة. هل تعتقد أن معدل الولادات أكثر أهمية أم معدل الوفيات بالنسبة إلى الجماعات البشرية؟ وضح إجابتك.

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

**ثبتت المفاهيم الرئيسية**

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



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

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

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

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

# 3 تقويم الفصل

## تقويم إضافي

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

### أمثلة المستندات

ظهرت الحيتان الشمالية بشكل واسع في شمال غرب المحيط الأطلسي. ويحلول عام 1900 مات معظمها. ويوجد اليوم ما يقارب 300 فرد منها فقط. استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن الأمثلة التي تليه.



41. توقع معدل نمو الجماعة إذا أُنقذ ست إثاث من الحيتان سنويًا.

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

### مراجعة تراكمية

43. توقع النتائج المحتملة للمجتمع إذا تم القضاء على المفترسات جميعها من قمة هرم من خلال صيدها. (الفصل 2).  
44. صف نوعين من علاقات التكافل. (الفصل 1).

36. إجابة قصيرة. توقع أكبر مجموعة عمرية في جماعة حيوية تميز بمعدل نمو بطيء جدًا.

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

### التفكير الناقد

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

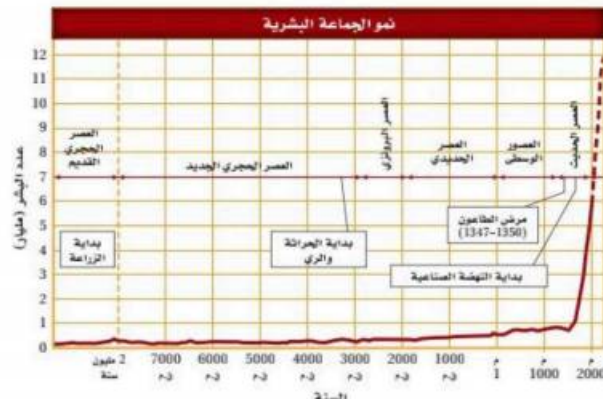


39. صف إيجابيات وسلبيات الجماعة التي يمثلها هذا النوع من التركيب العمري؟

# اختبار مقتن

## تراكمي

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 5.



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

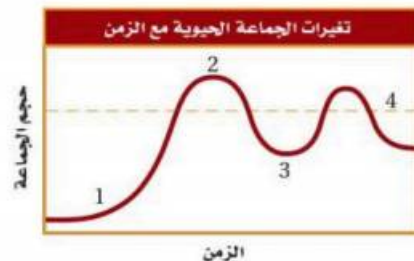
- a. وباء الطاعون.
- b. الزراعة.
- c. النهضة الصناعية.
- d. الحراثة والري.

6. افترض أن دودة شريطية تعيش داخل جسم مخلوق حي، فائي مما يأتي يعد مفيداً للدودة؟

- a. موت المخلوق الحي نتيجة المرض الذي تسبيه 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؟

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

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

- a. البحيرة الناتجة عن تعرج النهر.
- b. البحيرة المتركونة عند فوهة بركان.
- c. البحيرة المتركونة بالقرب من مصب النهر.
- d. البحيرة التي يؤدي فيها إزهار الطحالب إلى موت الأسماك.

3. أي خصائص النباتات الآتية لا يدرسها علماء الأحياء؟

- a. الجمال.
- 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 التكون.
- b. نمو نباتات جديدة من البذور التي تحملها الرياح إلى المنطقة.
- c. تكون تربة جديدة.
- d. تبدأ الأنواع الرائدة في النمو.

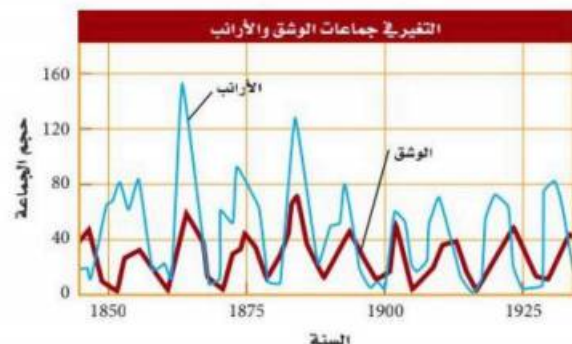
# اختبار مقنن

- الوشق إذا أدى مرض ما إلى موت الأرانب جماعها.
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 المثلث بين  $21^{\circ}\text{C}$  و  $32^{\circ}\text{C}$ , ثم ارتفعت درجة الحرارة من  $21^{\circ}\text{C}$  إلى  $50^{\circ}\text{C}$ .
13. أعطِ بعض الأمثلة على طائق تأثير العوامل البيئية ومنها احتراق الغابات في الجماعة الحيوية.
14. وضح العلاقة بين الجماعة السكانية والنظام البيئي.

7. أي التكيفات التي تتوقع وجودها في مخلوق حي يعيش في منطقة المد والجزر؟
- القدرة على العيش في الظلمة التامة.
  - القدرة على العيش في الماء البارد.
  - القدرة على العيش في الماء المتحرك.
  - القدرة على العيش دون ماء مدة 24 ساعة.
8. أي العوامل المحددة الآتية تعتمد على كثافة الجماعة؟
- فيروس معدي وقاتل.
  - ضخ الفضلات السامة إلى النهر.
  - الأمطار الغزيرة والفيضانات.
  - انتشار حرائق الغابات.

## أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل المخطط الآتي في الإجابة عن السؤالين 9 و 10.



9. قوم ما الذي يحدث لجماعة الأرانب بعد الزيادة الحادة في أعداد جماعة الورش؟
10. يتغذى الورش بافتراس الأرانب. توقع ما يحدث لجماعة

# اختبار مقتني

18. ما العامل الذي يعتمد على الكثافة؟

a. المناخ.

b. الطقس.

c. الضغط الجوي.

d. التنافس على الغذاء.

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

a. طحالب.

b. عوالق.

c. بقايا مخلوقات ميتة.

d. نباتات عائمة في الماء.

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

a. سقوط المطر السنوي.

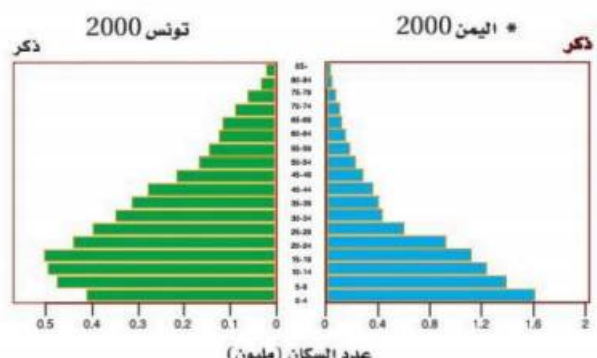
b. تركيب التربة الكيميائي.

c. درجة الحرارة طوال العام.

d. المخلوقات الحية الأولية التي تعيش في الشعاب المرجانية.

## أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 15.



15. تُرى، ما الفترات العمرية الأكثر اختلافاً بين مخططي الجماعتين؟ بَرِّ إجابتك.

16. العديد من المخلوقات الحية الفقارية التي تعيش في الغابات المعتمدة تلجم إلى البيئات الشتوية. فكيف يساعد هذا التكيف علىبقاء هذه المخلوقات في هذه الأنظمة البيئية؟

## أسئلة الاختيار من متعدد

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

a. الرعي الجائر بواسطة آكلات الأعشاب.

b. الهطول القليل.

c. لا توجد تربة للنباتات ثبت الجذور وتساعدتها.

d. أشعة الشمس غير الكافية.

\* أخذت الرسوم البيانية من:

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



# اختبار مقنن

## سؤال مقالى

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

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

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

# التنوع الحيوى والمحافظة عليه

## Biodiversity and Conservation

4



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

### 1- التنوع الحيوى

**الذاكرة الرئيسية** يحافظ التنوع الحيوى على الغلاف الحيوى نقىًّا وصحيًّا، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة.

### 2- أخطار تواجه التنوع الحيوى

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

### 3- المحافظة على التنوع الحيوى

**القدرة الرئيسية** يستخدم الإنسان وسائل كثيرة ل減少 معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوى.

### حقائق في علم البيئة

- تعد المملكة العربية السعودية ثانى 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 الثنائي الذي لا مثيل له في العالم.

## نشاطات تمهيدية

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

### المطويات

منظمات الأفكار

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



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



الخطوة 3، افتح الورقة، ثم قص الطبقة العليا على طول  
خط الثقب لتتكون ثلاثة ألسنة، واتّبِع عناوينها كما في  
الشكل الآتى:



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

## تجربة استكشافية

ما الذي يعيش هنا؟

تدعم بعض المناطق الطبيعية مخلوقات حية أكثر  
من غيرها. وفي هذه التجربة تستخرج الأعداد النسبية  
للانواع التي يمكن أن توجد في كل بيئة.

### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العلمية  
على منصة عين الإثرائية.
2. اختر ثلاثة مواقع في مجتمعك تعرفها تماماً:  
شجرة، مجموعة أشجار، قناة رعي، حقل، متنزه  
أو بركة.
3. ربّ المواقع ترتيباً تنازليًّا من الأكبر إلى الأصغر  
بحسب عدد أنواع الحيوانات أو النباتات التي  
تظن أنك ستتجدها هناك.

### التحليل

1. عرف مصطلح التنوع الحيوى 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.



## Biodiversity التنوع الحيوى

**القدرة الرئيسية** يحافظ التنوع الحيوى على الغلاف الحيوى تقىً وصحىً، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة.

**الربط مع الحياة** لاحظ تأثير الأرانب في الشبكة الغذائية لماتت فجأةً. ماذا يحدث لباقي المخلوقات الحية في الشبكة الغذائية؟ وهل اختفاء أحد الأنواع من الأرض مهم؟ أو هل يشغل إطاره البيئي نوعاً آخر؟

### المجتمعات الحيوية Communities

لا يعدُّ فقدان نوع ما كلياً من الشبكة الغذائية وضعفاً خيالياً، فقد يختفي تماماً من الغلاف الحيوى عندما يموت آخر مخلوق من هذا النوع في عملية تسمى **الانقراض extinction**. فعندما ينقرض نوع ما، يقل اختلاف الأنواع في الغلاف الحيوى مما يؤدي إلى تدني نوعية الغلاف الحيوى. فال**تنوع الحيوى biodiversity** هو تنوع الحياة في مكان ما، ويحدده عدد الأنواع المختلفة الموجودة في ذلك المكان. ويزيد التنوع الحيوى من استقرار النظام البيئى، ويسهم في جودة الغلاف الحيوى. ويشتمل التنوع الحيوى على ثلاثة أنواع، هي: التنوع الوراثي، تنوع الأنواع، وتنوع النظام البيئى.

**التنوع الوراثي Genetic diversity** تشكل الجينات المتنوعة أو الخصائص الوراثية التي وهبها الخالق عز وجل للجماعات **التنوع الوراثي genetic diversity**. وبين الشكل ٤-١ خصائص متعددة تشتهر فيها خنفساء الدعسوقة (أبو العيد)، ومنها ترکيب الجسم العام. وتوضح الألوان المختلفة شكلاً من التنوع الوراثي. وللخنافس خصائص أخرى مختلفة لكنها غير ظاهرة تماماً كلونها، ومنها مقاومة مرض معين، أو القدرة على الشفاء من مرض، أو القدرة على الحصول على مواد غذائية من مورد غذائي جديد عندما يختفي مورد الغذاء القديم. كما أن للخنافس التي تمتاز بهذه الخصائص قدرةً على البقاء والتكرار أكثر من الخنافس التي ليس لها هذه الصفات. ويزيد التنوع الوراثي في الجماعات المهجنة فيما بينها (التهجين الداخلى) من فرص بقاء بعض الأنواع في حالات تغير الظروف المناخية أو تفشي مرض ما.



- تصف الأنواع الثلاثة من التنوع الحيوى.
- تفسر أهمية التنوع الحيوى.
- تلخص الأهمية المباشرة وغير المباشرة للتنوع الحيوى.

### مراجعة المفردات

الجين، وحدة وظيفية تسيطر على ظهور الصفات الوراثية، وتنتقل من جيل إلى آخر.

### المفردات الجديدة

الانقراض
التنوع الحيوى
التنوع الوراثي
تنوع الأنواع
تنوع النظام البيئى

- **الشكل ٤-١** تبين خنفساء الدعسوقة *Harmonia axyridis* بعض التنوع الوراثي بسبب ألوانها المختلفة. اقترح بعض الخصائص الأخرى التي تختلف بين حشرات الدعسوقة في الصورة المجاورة.

■ **الشكل 2-4** تجمع أنواع مختلفة من المخلوقات الحية في هذه المنطقة، فتجعله موطنًا يُبَيِّنُ بتنوع.

**المطويات**  
ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

### نشاط 1

#### عرض عملي: (تنوع الوراثي)

ابحث في الإنترنت عن نباتين وحيوانين ذوي تنوع وراثي . موضحاً ما يلي:  
صور وأسماء النباتين والحيوانين اللذين تم اختيارهما؟

هل جميع الصفات للتنوع الوراثي صفات ظاهرة فقط - ببر إيجابيك.  
ما هو مفهوم التنوع الوراثي لدى المخلوقات الحية؟ وما هي أسبابه؟  
قارن بين المخلوقات الندية الساللة ، والمخلوقات ذات الساللة الخلية.  
هل هناك فوائد تعود بالفعل على الإنسان من استخدامه للتنوع الوراثي للمخلوقات الحية؟



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

ماذا قرأت؟ قارن بين التنوع الوراثي وتنوع الأنواع.

#### عدد بعض الأنواع في المملكة العربية السعودية



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



بiero



ضأن الدال

**تنوع النظام البيئي Ecosystem diversity** يسمى التباين في الأنظمة البيئية الموجدة 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 تكون أنظمة بيئية مستقرة. وللموقع المختلفة حول العالم عوامل لا حيوية مختلفة تدعم أنواعاً مختلفة من الحياة. فلننظام البيئي في الأسماك مثلاً مجموعة عوامل لا حيوية تدعم ضأن الدال Dall المبين في الشكل 4-4. والنظام البيئي في المناطق الاستوائية يدعم حياة الطيور الاستوائية، كما في الشكل 4-4. وتدعم الأنظمة البيئية جميعها على الأرض مجموعة متنوعة من المخلوقات.

**ماذا قرأت؟** فسر لماذا يتبع عن تنوع النظم البيئي تنوع الأنواع في غلاف حيوي صحي؟

### أهمية التنوع الحيوي The Importance of Biodiversity

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

**القيمة الاقتصادية المباشرة Direct economic value** الحفاظ على التنوع الحيوي له قيمة اقتصادية مباشرة لدى الناس؛ إذ يعتمد الإنسان على النباتات والحيوانات في الطعام، والملابس، والطاقة، والعلاج والمسكن. فحفظ الأنواع التي تستخدم مباشرةً مهم جداً. ومن المهم أيضاً المحافظة على التنوع الوراثي في الأنواع التي لا تُستخدم على نحو مباشر؛ حيث تعدّ موارد محتملة للجينات المرغوب فيها، التي تحتاج إليها في المستقبل.

■ **الشكل 4-4** يجوي الغلاف الحيوي العديد من الأنظمة البيئية التي تعوي عوامل لا حيوية متنوعة تدعم مخلوقات حية مختلفة.

المفردات.....

**مفردات أكاديمية**

Diverse

يتكون من أنواع مختلفة.

ألوان الأزهار وأشكالها متنوعة كثيرة.....



نبات الذرة المحلي



نبات تيوسنت البري

■ الشكل 4-5 يحوي نبات تيوسنت جينات مقاومةً لكثير من أمراض الفيروسات التي تصيب نبات الذرة. وتستخدم هذه الجينات لإنتاج أنواع من الذرة المحلية المقاومة للفيروسات.

وسبب الحاجة إلى الجينات المرغوب فيها في المستقبل هو أن معظم المحصول الغذائي في العالم يعتمد على بعض الأنواع فقط. والتنوع الوراثي في هذه النباتات قليل، وتعاني المشاكل نفسها التي تعانىها الأنواع ذات التنوع الوراثي المحدود، ومنها نقص مقاومة المرض. وفي الكثير من الحالات تنمو أجناس المحاصيل البرية جداً بعضها من بعض في موطنها البيئي الأصلي على نحو واسع، وهذه الأنواع البرية تخدمنا لأنها مستعدة للصفات الوراثية المرغوب فيها، التي تحتاج إليها لتحسين أنواع المحاصيل المحلية.

فنبات التيوسنت مثلاً المبين في الشكل 4-5 يندرج تحت نوع نبات الذرة نفسه، وهو مقاوم لأمراض الفيروسات التي تضرّ 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، وتضييع كذلك القدرة على تطوير أنواع ذرة مقاومة للمرض أيضاً.

إضافة إلى ذلك، بدأ علماء الأحياء معرفة كيف يتم نقل الجينات المسؤولة عن السيطرة على وراثة الخصائص من نوع إلى آخر من خلال آلية الهندسة الوراثية. وتم إنتاج محاصيل مقاومة لبعض الحشرات مما زاد من قيمتها الغذائية، كما أصبحت أكثر مقاومة للتلف، ومعظم الأنواع البرية من النباتات والحيوانات تم تحديد وتقسيم صفاتها الوراثية المقيدة؛ للاستفادة منها في حال انقراضها. ويزيد هذا من أهمية الأنواع التي ليس لها حالياً قيمة اقتصادية ملحوظة؛ لأن قيمتها الاقتصادية ستزداد في المستقبل.

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

**الربط**  **الصحة** تستخلص الكثير من الأدوية المستخدمة اليوم من النباتات أو المخلوقات الحية الأخرى. فكما تعلم فإن البنسلين مضاد حيوي فعال اكتشفه العالم إسكندر فلمنج عام 1928، ويستخلص من فطر البنسليمون الذي يصيب الخبز. كما استخلص مُسكن الألم ساليسين من شجرة الصفصاف. وتصنع اليوم نسخة من هذا الدواء في المختبر تعرف بالأسبرين. وبين الشكل 6-4 أن زهرة الونكة التي وجدت حديثاً تنتج مواداً 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 الونكة (الدفلة) *Catharanthus roseus* لعلاج أنواع من سرطان الدم عند الأطفال. **لخص** لماذا يُعد حفظ التنوع الحيوي مهمًا للمجال الطبيعي؟

وقد استمر العلماء في البحث عن مستخلصات من النباتات أو المخلوقات الحية الأخرى التي تساعد على علاج أمراض الإنسان. ولكن لم يتعرفوا 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. ويعاد تدوير المواد من خلال مخلوقات حية وعمليات لاحيوية لتزويد المخلوقات الحية الأخرى جميعها بالغذاء. والأنظمة البيئية السليمة توفر حماية من الفيضانات والجفاف، وتولّد تربة خصبة وصحية، وتزيل السموم، وتحلل الفضلات، وتنظم المناخات المحلية.

## دراسة عينات أوراق أشجار متساقطة

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

### خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
2. عد الأنواع التي تميزها بالعين وتوجد على جزء من عينة أوراق الأشجار المتساقطة التي زودتك بها معلمك، ثم سجلها. وابحث عن أي أنواع غير معروفة في الدليل الميداني.
3. سجل ملاحظاتك في جدول بيانات.
4. احسب مؤشر التنوع (IOD) باستخدام هذه المعادلة (الأنواع المميزة هي الأنواع المختلفة التي لوحظت؛ عدد الأفراد الكلي هو مجموع كل فرد تم ملاحظته).

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

### التحليل

1. صنف الأنواع الأصلية وغير الأصلية التي شاهدتها في منطقتك.
2. استنتاج من خلال دراستك، هل تؤثر الأنواع غير الأصلية -إن وجدت- في الأنواع الأصلية؟ هل الأنواع غير الأصلية دخيلة؟ وكيف تعرف ذلك؟
3. كون هرطمية حول ما إذا تغير مؤشر التنوع في منطقتك خلال الـ 200 سنة الماضية. ووضح ذلك.



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

## نشاط 2

### التنوع الطبيعي والبيئي في بعض مناطق المملكة

مستعيناً باستخدام الحاسوب الآلي وبالبحث في مصادر المعلومات المختلفة عبر الإنترن特.

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

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

**القيمة العلمية والجمالية** هناك اعتباران إضافيان للحفاظ على التنوع الحيوى والأنظمة البيئية الصحية، هما القيم الجمالية، والقيم العلمية، اللذان يوفرهما التنوع الحيوى. فمن الصعب تقدير قيمة شيء جميل أو دراسته الممتعة كالنظام البيئي المبين في الشكل 7-4. إذا تصورت شكل الحياة عندما يتجمع كل ما كان على سطح الأرض فوق أرض قاحلة ومقرفة، فعندئذ سيكون التنوع الحيوى، وصحة الأنظمة البيئية أكثر وضوحاً. والاهتمام بالقيم العلمية والجمالية تعكس طبيعة الحياة في نيوم "مدينة المستقبل" على الأطراف الشمالية الغربية من المملكة العربية السعودية، حيث سيصر مشروع "نيوم" النور، ليكون مجتمعاً جديداً مستقلاً يعيش على أرضه الملايين في جو ينبع بالحيوية والتنوع. فقد صمم المشروع ليوفر لقاطنيه الراغبين في العيش أو العمل أعلى مستويات الراحة والرفاهية، ناهيك عن الخدمات المتميزة كالتعليم، والرعاية الصحية، والمراافق الاجتماعية. ويكتمل جمال المشهد ببنية تحتية متغيرة تقنياً لا أثر فيها للكربون، ونظام مبتكر يضع الشركات والأعمال في قلب اهتماماته وأولوياته. وتتمثل الأبحاث التقنية الحيوية سبيلاً للوصول إلى الصحة والرفاهية العلمية في المستقبل، وسيصبح مشروع نيوم الوجهة الأكفاء لاستقطاب الكفاءات العلمية في المستقبل.

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

## التقويم 4-1

### الخلاصة

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

### الفكرة الرئيسية

6. صمم برئامجاً عملياً لتطوير مشروع بناء في مجتمعك كمجمع للتسوق، أو حديقة، أو طريق سريع، مع الأخذ بعين الاعتبار المحافظة على التنوع الحيوى.

### الكتابية في علم البيئة

اكتب تقريراً قصيراً يفسر الرغبة في المحافظة على التنوع الوراثي في الحيوانات الأليفة، والمواشى مثل الإبل، والطيور مثل الحمام. ضمن تقريرك مزايا ذلك ومضاره.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **ال IDEA** فسر لماذا يعد التنوع الحيوى مهمًا للغلاف الحيوى؟
2. تخص أنواع التنوع الحيوى الثلاثة.
3. عقم لماذا يكون للمحافظة على التنوع الحيوى قيمة اقتصادية مباشرة على الإنسان؟
4. ميز بين القيمة الاقتصادية المباشرة وغير المباشرة للتنوع الحيوى.
5. قوم وناقش أهمية المحافظة على التنوع الحيوى من أجل الحاجات الطبية المستقبلية.



## أخطار تواجه التنوع الحيوى

### Threats to Biodiversity

**ال فكرة الرئيسية** تقليل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوى في الأنظمة البيئية، وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوى له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوى. **التربط مع الحياة** هل سبق أن استخدمت لعبة المكعبات في بناء شكل معين، ثم حاولت بعد ذلك إزالة قطعة المكعبات قطعة تلو الأخرى دون أن تسبب انهيار الشكل كله؟ كذلك الأمر فإن إزالة نوع ما من المخلوقات الحية من الشبكة الغذائية، يؤدى إلى اختلالها كلها.

#### معدلات الانقراض Extinction Rates

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

قدر بعض العلماء معدل سرعة الانقراض الحالية بحوالي 1000 مرة أكثر من معدل سرعة الانقراض التدريجي الطبيعي. ويعتقد هؤلاء العلماء أننا نشهد فترة انقراض جماعي. فالانقراض الجماعي mass extinction حدث ت تعرض فيه نسبة عالية من أنواع المخلوقات الحية جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبياً. وأخر انقراض جماعي حدث قبل 65 مليون سنة تقريباً، كما يوضح الجدول ٤-٤، وذلك عندما انقرض آخر ديناصور عاش على الأرض.

#### الأهداف

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

#### مراجعة المفردات

الشبكة الغذائية، نموذج يمثل الكثير من السلسل الغذائية المتداخلة والمترابطة، والمرات التي تنتقل فيها المادة والطاقة خلال مجموعة من المخلوقات الحية.

#### المفردات الجديدة

- انقراض التدرج
- انقراض الجماعي
- الموارد الطبيعية
- الاستغلال الجائر
- تجزئة الموطن البيئي
- أثر الحد البيئي
- الشخص الحيوى
- الإثراء الغذائى
- النوع الدخيل

الجدول ٤-٤

أحدث خمس صور انقراض جماعية					
الزمن	مثال	العصر الطباشيري	العصر الثلاثي	العصر البرمي	العصر الديفوني
قبل 444 مليون سنة تقريباً.	الخطيات (جرابتوليتز) Graptolites	قبل 360 مليون سنة تقريباً.	السمكة الدرعية (دينكتيس) Dinichthys	قبل 251 مليون سنة تقريباً.	ثلاثية الفصوص (ترايبوليت) Tribolite
قبل 200 مليون سنة تقريباً.	الأنوفونيات (سيونوجناثس) Cynognathus	قبل 65 مليون سنة تقريباً.	كلبي الفك (سيونوجناثس) Ammonite	قبل 360 مليون سنة تقريباً.	العنبريات (ترابيزوليت) Trilobite

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

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



### نشاط 3

#### عرض عملي: (معدلات الانقراض)

هناك العديد من المخلوقات الحية التي انقرضت انقراضًا جماعيًّا ، ابحث في المجالات العلمية المتشربة على مواقع الانترنت والتي تهتم في مجال البيئة عن هذه المخلوقات ، واجمع الصور لهذه المخلوقات واتكتب تقريرًا موجزًا عن أهم المعلومات الخاصة بأسباب انقاضها.

المفردات.....

Native أصل الكلمة

Native أصيل أو محلي

nativus من الكلمة اليونانية *nativus* وتعني الذي يولد.....

بدأ فقدان الأنواع السريع قبل عدة قرون. وبين الجدول 2-4

عدد عمليات الانقراض المقدرة للمجموعات منذ عام 1600 م. وقد حدث في الماضي الكبير من عمليات انقراض الأنواع في الجزر، فمثلاً 60% من الثدييات التي انقرضت في آخر 500 سنة كانت تعيش في الجزر، و81% من انقراض الطيور حدث في الجزر.

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

ماذا قرأت؟ هل سلوك ماذا تكون المخلوقات الحية الموجودة في الجزر أكثر عرضة للانقراض من المخلوقات الحية الأخرى؟

#### العوامل التي تهدد التنوع الحيوي

#### Factors that Threaten Biodiversity

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

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



العفري



النمر العربي

**الاستغلال الجائر Overexploitation** من العوامل التي تزيد من سرعة الانقراض في الوقت الحاضر **الاستغلال الجائر overexploitation**، أو الاستخدام الزائد للأنواع الحية التي لها قيمة اقتصادية. فمثلاً تم صيد قطعان الوعول الكبيرة التي كانت تتنقل في المناطق الجبلية من المملكة العربية السعودية؛ من أجل الحصول على لحمها وجلدها لبيعه تجاريًّا، حتى وصلت إلى حافة الانقراض، كما كان صيدها نوعًا من الرياضة. ويوجد حالياً أعداد منها في محمية الوعول بحotope بنى تيميم ومحمية الطبيق التي أصبحت حالياً جزءًا من محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز. وقد قدر العدد المتبقى منها بما يقارب 300 وعل تقريرًا.

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

ماذا قرأت؟ وضع مصطلح الاستغلال الجائر وعلاقته بانقراض الأنواع.

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



**فقدان الموطن البيئي Habitat loss** هناك عدة طرائق تفقد بها الأنواع موطنها البيئي. فإذا دمرت المواطن البيئية أو حدث اضطراب في بيئتها، فعندئذ يصبح على الأنواع الأصلية التي تعيش فيها أن تغير موقعها أو تموت. فمثلاً يزيل الإنسان حالياً مناطق من الغابات المطيرة الاستوائية، ويعتبر النباتات الأصلية فيها بمحاصيل زراعية أو يستخدمها للرعي.



**تدمير الموطن البيئي Destruction of habitat** يعد إزالة الغابات المطيرة الاستوائية أثراً مباشراً في التنوع الحيوي العالمي كما في **الشكل 9-4**. وكما ذكر سابقاً فإن دوائر عرض المنطقة الاستوائية تحوي الكثير من التنوع الحيوي العالمي ضمن جماعاتها الحيوية الأصلية، وفي الحقيقة تشير التقديرات إلى أن أكثر من نصف الأنواع التي تعيش على الكره الأرضية توجد في الغابات الاستوائية المطيرة، فإذاً الكثير من الغابات الطبيعية سيؤدي إلى انقراض الكثير من الأنواع التي تعيش على الأرض نتيجة فقدان موطنها البيئي.



■ الشكل ١٠-٤ يؤثر نقص أحد الأنواع في النظام البيئي كله. فعندما تختفي أنواع فقمة الموانئ وأسد البحر يبدأ الحوت القاتل في التغذى على القشاعة مُؤدياً إلى نقص أعدادها، ونتيجة لتضليله تزداد أعداد قنادل البحر التي تتغذى على عشب البحر، وهذا يؤدي إلى الاختلال في غابات عشب البحر.

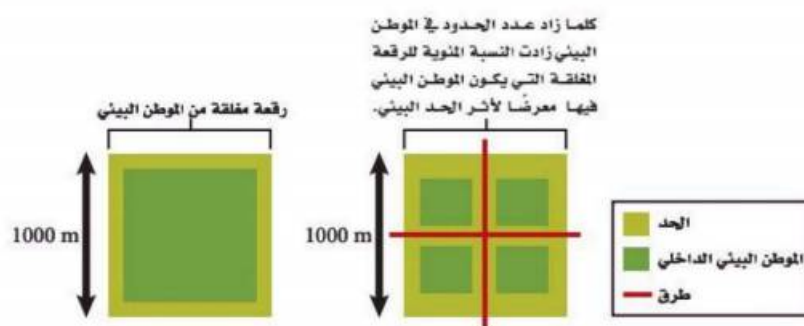
**اضطراب الموطن البيئي Disruption of habitat** قد لا تُدمر المواطن البيئية، بل يحدث فيها اختزال. فقد ظهرت مثلاً سلسلة أحداث في سبعينيات القرن الماضي توضح أن نقص أحد عناصر الشبكة الغذائية يؤثر في العناصر الأخرى. وكما تلاحظ من المخطط المبين في الشكل ١٠-٤ فإن نقص أحد الأنواع يؤثر في النظام البيئي كله. وإذا كان لأحد الأنواع دور كبير في النظام البيئي فإن هذا النوع يسمى حجر الأساس. فمثلاً نقصان مجموعات السمك المختلفة نتيجةً للصيد الجائر يؤدي إلى نقص في أعداد أسد البحر وفقمة الموانئ. وقد افترض بعض العلماء أن ظاهرة الاحتباس الحراري العالمي 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؟** سُم الحيوان الذي يعد حجر الأساس في النظام البيئي في **الشكل ١٠-٤.**

**تجزئة الموطن البيئي Fragmentation of habitat** يسمى انقسام 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 الحاجز 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 عدداً أقل من الأنواع. ثانياً: تقلّل التجزئة من فرص تكاثر الأفراد في منطقة ما مع آخرين من منطقة أخرى. ولهذا السبب غالباً ما يقل التنوع الوراثي مع مرور الوقت في حالة تجزئة المواطن البيئي. فالجماعات الحيوية الأصغر والمنفصلة ذات التنوع الوراثي البسيط أقل مقاومةً للأمراض أو استجابةً للتغيرات الظروف البيئية.

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

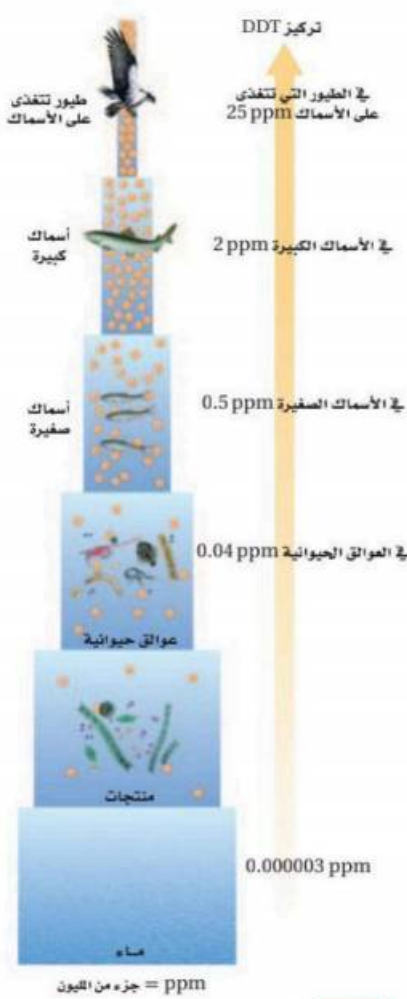


ثالثاً: يزيد تقسيم النظام البيئي الكبير إلى قطع صغيرة من عدد الحدود البيئية مسبباً تأثيراً لهذه الحدود، كما يوضح **الشكل 11-4**. **تأثير الحد البيئي** هي مجموعة الظروف البيئية المختلفة التي تظهر على طول حدود النظام البيئي، فمثلاً لحدود الغابة القرية من الطريق عوامل لا حيوية مختلفة، منها درجة الحرارة، والرياح، والرطوبة، أكثر من داخل الغابة. وعادةً ما تكون درجة الحرارة والرياح أعلى من الرطوبة عند حدود الغابة الاستوائية. والأنواع التي تنمو بقوّة 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 دائمًا ضرراً لأنواع جميعها؛ فربما تعد هذه الظروف ملائمةً لنمو بعض الأنواع.

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

**التلوث** يهدد التلوث وتغيرات الغلاف الجوي التنوع الحيوي والاستقرار العالمي. ويعبر من مكونات الهواء والتربة والماء. وهناك أنواع كثيرة من التلوث؛ حيث تنطلق المواد الضارة - تتضمن العديد من المواد الكيميائية من صنع الإنسان وغير الموجود في الطبيعة أصلًا - إلى البيئة. والمبيدات - ومنها D.D.T (ثنائي كلوريد-ثنائي الفينيل-ثنائي كلوريد الإيثان) - والمواد الكيميائية الصناعية - ومنها: PCBs (ثنائية الفينيل عديدة الكلور) - تعد أمثلة على المواد التي تجدها في الشبكات الغذائية. وتدخل هذه المواد إلى أجسام المخلوقات الحية عند شرب الماء أو عند أكل مخلوقات حية أخرى تحوي هذه المادة السامة. وتقوم بعض المخلوقات بعمليات الأيض لهذه المواد، وتخرجها مع الفضلات الأخرى، وقد تراكم بعض المواد - ومنها: T.D.D. وPCBs - في أنسجة المخلوقات الحية. وتعد أكلات اللحوم الموجودة في المستويات الغذائية الأعلى هي أكثر المخلوقات الحية تأثيراً 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. ويفيد تراكم هذه المواد إلى اختلال العمليات الطبيعية في بعض المخلوقات. فمثلاً كان لمادة D.D.T دور في قرب انقراض طيور الباز، ومن أشكال التلوث ما يأتي:

**الشكل 12-4** يزداد تركيز المواد السامة كلما ازداد أو ارتفى المستوى الغذائي في السلسلة الغذائية.



**المطر الحمضي Acid Precipitation** عند احتراق الوقود الأحفوري ينطلق ثاني أكسيد الكبريت إلى الجو، وبالإضافة إلى ذلك فإن حرق الوقود الأحفوري في محركات السيارات يطلق أكاسيد النيتروجين إلى الجو. تتفاعل هذه المركبات مع الماء والمواد الأخرى الموجودة في الهواء، وبذلك يتكون حمض الكبريت وحمض النيترات، 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 عاليًا جدًا 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؟



تلف غابة



نفوق الأسماك

## تجربة 2 - 4

### استقصِ أخطاراً تواجه التنوع الحيوى

ما الأخطار البيئية الطبيعية التي تواجه المواطن في منطقتك؟ استقصِ هذه الأخطار، واقتصر من خلال جلسة عصف ذهني حلوأً مختملةً يمكن أن تتفق الآخرين بها.

#### خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عن الإنترانس.
2. اختر مع جموعتك في المختبر عاملاً يهدّد التنوع الحيوى 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 العامة 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



للإثراء والتوعي في المحميات الملكية



وطن طموح



اقتصاد مزدهر



مجتمع حيوي

#### الأمن البيئي وأهميته

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

الموقع الإلكتروني	أبرز أدوارها	الجهة

تسعى رؤية المملكة 2030 إلى تطبيق استدامة بيئية ومستويات متقدمة من السلامة البيئية وذلك في محور المجتمع الحيوى الذي ينعم أفراده بنمط حياة صحي. ومحبيّن يتيح العيش في بيئه إيجابية وجاذبة.

نصت الرؤية في مجال البيئة على ما يلي "يعد حفاظنا على بيئتنا ومقدراتنا الطبيعية من واجبنا دينياً وأخلاقياً وإنسانياً، ومن مسؤولياتنا تجاه الأجيال القادمة، ومن المقومات الأساسية لجودة الحياة".

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

دعت القوات الخاصة للتعاون البيئي والمدرّز الوطني لتنمية الحياة الفطرية من مخالفة نظام الصيد القاضي بمنع صيد الكائنات الفطرية المهددة بالإنقراض أو إلحاق

الأذى بها أو نشر مقاطع وصور عن هذه الممارسات وذلك في بيان شاركوا أوضح أن هذه الممارسات تعد مخالفة لنظام البيئة ولوائحه التنفيذية وينبئ على ارتكابها عقوبات صارمة وسيتم تحديد المخالفين للنظام وإحالتهم إلى القوات المختصة للتنفيذ العقوبات الشأن عبر مختلف المحافظات.

وأشار بجهود المواطنين والمقيمين استشعار المسؤولية تجاه الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض والتغافل عن حمايتها من أي ممارسات تضر ببناتها المهمة هذه الكائنات في حفظ التوازن البيئي واستدامتها في الطبيعة والارتفاع عن أي ذات تدخل اعتماداً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمنطقة مكة المكرمة والريان، والرقم (999) في جميع مناطق المملكة.

SPEL 856  
SPELASA

١٤٤٢ هـ ٢٧  
٢٠٢١ مaret

- من خلال ما ورد في البيان استنتج مهام القوات الخاصة للأمن البيئي.

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

صمم عرضاً تقديميًّا يوضح أبرز المخلوقات الفطرية المعرضة للإنقراض في المملكة العربية السعودية وأعدادها الحالية وأماكن تواجدها مستخدماً الصور الحية والرسوم والإحصائيات.

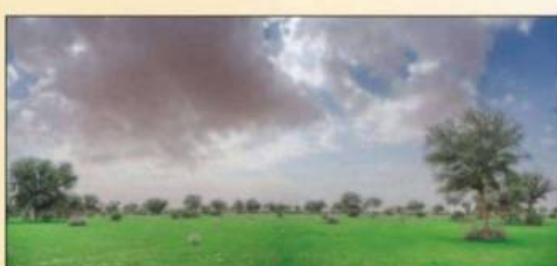
- باستخدام برنامج قوقل أيرث (Google Earth) حدد أسماء وموقع أشهر محميات على خارطة المملكة العربية السعودية.



## نشاط 5

### الإثراء الغذائي eutrophication (عرض عمل)

- مع مرور الأيام ماذل لاحظ إضافة إلى زيادة نمو الطحالب في الحوضين؟
- ماهي المواد الموجودة في السماد المضاف ؟ وما هي تأثيراتها على الحوض حقيقي التغذية؟
- من خلال معرفتك للأسباب المؤدية لحدوث الإثراء الغذائي، اقترح طرقاً مناسبة لحل هذه المشكلة البيئية.

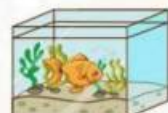
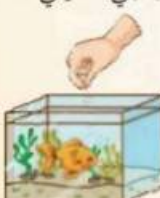


محمية الإمام عبد العزيز بن محمد الملكية

لتوضيح مفهوم الإثراء الغذائي قم عزيزي الطالب بالتعاون مع مجموعة من زملائك بتجهيز حوضي ماء صغيرين (2-5 جالون) قبل عدة أسابيع من تدريس هذا الفصل. عنون أحد الحوضين بـ"قليل التغذية"، واسلاه بماء بركة نظيف أو ماء جدول. وعنون الحوض الآخر بـ" حقيقي التغذية" ، واملاه بالماء نفسه، مع إضافة ملعقة صغيرة من السماد إليه. وضع الحوضين في الضوء، ثم أضف كمية قليلة من الطحالب، ومجموعة أسماك صغيرة كالجويي guppies . سوف تجد أن الطحالب يزداد نموه في الحوض المعنون بـ( حقيقي التغذية) أكبر من الحوض المعنون بـ "قليل التغذية". كما في الشكل أدناه.

حوض زجاجي ( حقيقي التغذية)

حوض زجاجي (قليل التغذية)



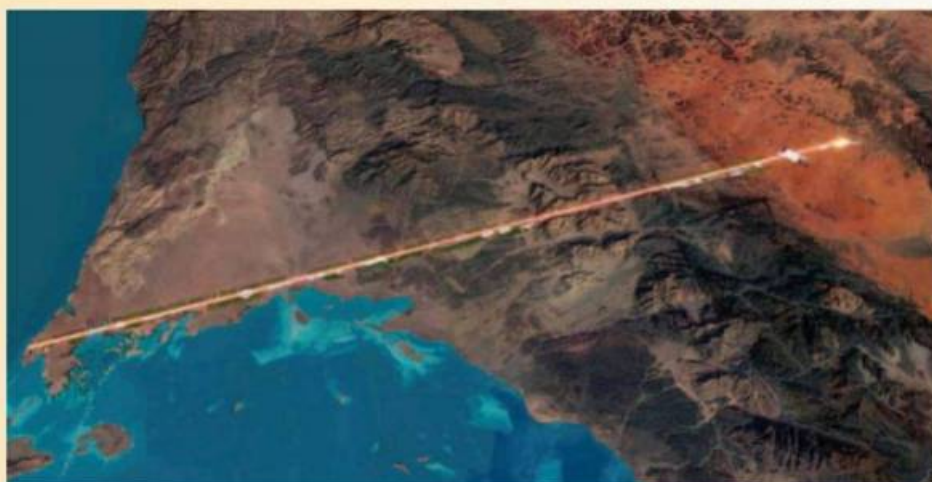
### المدن النقية مدينة (ذا لайн) وتقع في منطقة نيوم (NEOM)

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 والتصرّح . وتضخم انبعاثات ثاني أكسيد الكربون . وتسبّب هذه القضايا البيئية مجموعة متنوعة من المشاكل الصحية وارتفاع ملحوظ في أعداد الوفيات لذالجات العديدة من الدول إلى إنشاء ما يسمى بالمدن النقية أو الذكية والتي يتم من خلالها التغلب على هذه المشكلات البيئية والحد من آثارها السلبية على حياة المجتمعات . وقد أطلق سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلمان حفظه الله - مشروع نيوم كأحد أهم المشاريع في مجال المدن النقية الذكية ضمن رؤية المملكة 2030 .



قم بإعداد دراسة بحثية عن المدن النقية وأهميتها للحد من المشكلات البيئية والتلوث.  
مبنيةً ما يلي :

- 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 لайн وأهم مميزاته.



# نبذة عامة عن المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية

موسم الأمطار مثل: الخزامي، والأحقون، والربلة، كما تتميز بتنوع الحياة الفطرية وتواجه مختلف أنواع الحيوانات التي تواجه خطر الانقراض والمدرجة ضمن القائمة الحمراء لصون الطبيعة، مثل: المها العربي، وغزال الرمال (الريم). تحضن المحمية مخزون نفاثي يُمثل في تراث المناطق والمجتمعات المحلية مثل: القصائد الشعرية، والفنون، والمهارات الموروثة، ومخزون تاريخي لما تحتويه من الآثار الأثرية والدروب التاريخية مثل: درب الكنهرى، ودرب الجودي.

**محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية:** تقع محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية، في وسط المنطقة الشمالية من المملكة، وتبعد مساحتها<sup>2</sup> 91500 km<sup>2</sup>، وتغطي حوالي 4.3% من إجمالي مساحة المملكة العربية السعودية، وتعتبر منطقة التيسية أهم مناطق المحمية التي تمثل المناطق الحيوية المميزة في محمية الإمام تركي بن عبد الله الملكية، وتحتضن الرمال جميع جهاتها الأربع حيث تغطي رمال الدهماء بكتابتها النطاق الشمالي، بينما يمتد عرق المظہور ليكون حدتها الجنوبي، أما الغرب فهو قوس من الرمال التي يشكلها التقاء الدهماء والمظہور، ويدخل هذا القوس غرباً في صحراء النفود الكبير الذي يحد محمية الإمام من الناحية الغربية.

**محمية الملك خالد الملكية:** تقع محمية الملك خالد الملكية شمال شرق مدينة الرياض بمساحة تقدر بـ 160.1 كم<sup>2</sup>، تتميز محمية الملك خالد الملكية بتنوع الغطاء النباتي، حيث تم تسجيل أكثر من 200 نوع نباتي. أبرزها نبات الطلح، والسدري البري، والشمام، والعوسج، والأرطى. كما تتميز بتنوع الحياة الفطرية، ووجود مختلف أنواع الحيوانات التي تواجه خطر الانقراض والمدرجة ضمن القائمة الحمراء لصون الطبيعة، مثل: الذئب العربي، وغزال الجبال (الإدمي)، كما تتميز محمية الملك خالد الملكية بتنوع جيولوجي فريد يعود لوجود مرتفعات العرمة التي ينحدر منها عدد من الأودية مثل: وادي الشمام، ووادي الطوقى، والصدوع، إضافة إلى التشكيلات الصخرية، والكهوف، والدحول التي تدعم تكوين المواريث الطبيعية، ومن أهم المعالم الجيولوجية في محمية الملك خالد الملكية فالق الشمام، وخشم الشمام، وخشم البويب. تُعد محمية الملك خالد الملكية من أكبر المواقع الأثرية في منطقة الرياض، وتحتوي على العديد من آثار العصر الحجري الحديث.

**محمية الملك عبد العزيز الملكية:** هيئة حكومية ذات شخصية اعتبارية مستقلة إدارياً ومالياً، وتتولى الإشراف على محمية الملك عبد العزيز الملكية، وتعنى بتطوير المحمية والمحافظة على ثرواتها 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<sup>2</sup> 130.700 km<sup>2</sup>، وتعتبر المحمية الطبيعية الأكبر في منطقة الشرق الأوسط، وتضم ضمن حدودها ثلاثة مناطق حفظ رئيسية هي: الخفنة والطبيق وحرة الحرقة، الموزعة 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 تُشكل 38.7%، ومنطقة تبوك بنسبة 33.6%， ومنطقة حائل بحوالي 19.6%， والحدود الشمالية بنسبة 8.1%， وتشمل أبرز محافظاتها وقرابها محافظة القرىات، وطبرجل في منطقة الجوف، وطريف في منطقة الحدود الشمالية.

وعلى هذه الأرض الشاسعة، يمكنك التعرف على الثقافات المميزة للمجتمعات المحلية التي يصل تعدادها السكاني إلى أكثر من 365 ألف نسمة، وإرثها الهائل من الحضارات الإنسانية العربية، بدءاً من العصور القديمة كعصر عاد ثمود ومدين، ونقوشها الصخرية في كل من كلبة وجبة المسجلة مؤعاً للتراث العالمي لدى اليونسكو.

**محمية الأمير محمد بن سلمان:** تقع محمية الأمير محمد بن سلمان التي تبلغ مساحتها<sup>2</sup> 24500 km<sup>2</sup> في شمال غرب المملكة العربية السعودية، بين نيوم ومشروع البحر الأحمر والعلا. وتمتد من مدينة الوجه في الجنوب الغربي إلى ضبا في الشمال الغربي وعبر الحرات في الشرق؛ لتشمل قرية الديسة، بداء، الفارعة في الجنوب الشرقي. وهي تضم حوالي 15 نظاماً بيئياً، وتحافظ على أكبر عدد من الوعول في المملكة العربية السعودية. تحتوي المحمية - أيضاً - على أصول ثقافية يعود تاريخها إلى عصور ما قبل التاريخ. وهناك عدد من المدن والبلدات الصغيرة في المحمية ويقدر إجمالي عدد سكانها بـ 90000 نسمة. وتمثل مهمة المحمية في حماية أصولها البيئية والثقافية واستعادتها والحفاظ عليها ، وتعزيز السياحة وخلق فرص اجتماعية واقتصادية لمجتمعاتها.

**محمية الإمام عبد العزيز بن محمد:** تقع محمية الإمام عبد العزيز بن محمد الملكية شمال شرق مدينة الرياض، وتمتد إلى حدود المنطقة الشرقية بمساحة تقدر بـ 11.300 km<sup>2</sup>، وكثافة سكانية تقدر بـ 26.000 نسمة. تتميز المحمية بالتنوع الأحيائي والطبيعي، حيث شملت العديد من التضاريس مثل: الروضات، والسهول والمراعي، والأودية، والكتبان الرملية، والهضاب، والدحول. تتميز محمية الإمام عبد العزيز بن محمد الملكية بتنوع الغطاء النباتي حيث تحتوي على أكثر من 200 نوع نباتي، ومن أبرزها الطلح، والتنفس، والسدري البري، والعرفج، بالإضافة إلى الأنواع الحولية التي تزدهر بعد

■ **الشكل ١٤-٤** أدخل نبات البروسوس إلى المملكة في السنوات الماضية. ثم انتشر إلى معظم مدن المملكة بسرعة كبيرة حتى كاد يستوطن.



### الأنواع الدخيلة **Introduced species** (غير المحلية)

التي تنتقل إلى موطن يبنيه 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 يُقيِّن النظام البيئي الأصلي؛ في حالة اتزان، ولكن عند إدخال هذه الأنواع إلى منطقة جديدة تصبح العوامل الضابطة (التي تسيطر على الازان البيئي) في غير مكانها، وغالباً ما تتكاثر الأنواع الدخيلة بأعداد كبيرة نتيجة نقص الحيوانات المفترسة فتصبح أنواعاً غازيةً في بيئتها الجديدة. فشجرة البروسوس المستوردة هو نوع أدخل إلى المملكة العربية السعودية؛ لأنه نبات يتكيف مع جميع الظروف البيئية؛ حيث انتشر في كثير من مناطقها كما هو الحال في جزر فرسان، الشكل ١٤-٤. ويتميز هذا النبات بسرعة انتشاره ويزدهر ويستخدم في التدفئة والرعاية، إلا أنه يسبب أمراض الحساسية الحادة للجهاز التنفسي. وتجري حالياً بعض المحاولات للتخلص من هذا النبات أو تقليل انتشاره.

### تجربة استهلاكية

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

## التقويم ٤-٢

### الخلاصة

- معدل انقراض الأنواع الحالية مرتفع بصورة غير طبيعية.
- الأنواع التي تعيش في الجزر أكثر عرضة للانقراض.
- تاريخياً، أدى استغلال الإنسان للجهاز لبعض الأنواع إلى انقراضها.
- أنشطة الإنسان؛ كإطلاق الملوثات، وتدمير المواطن البيئية، وإدخال أنواع غير أصلية يتبع عنه نقص في التنوع الحيوي.

### الفكرة الناقد

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

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الذرة** → **البليسا** وضح ثلاث طرائق يهدد بها الإنسان التنوع الحيوي.
2. لخص لماذا يعد معدل الانقراض حالياً أكبر مما كان في الماضي؟
3. اختر أحد العوامل التي تهدد التنوع الحيوي، واقترح طريقةً واقعيةً يمكن أن تحفظ التنوع الحيوي.
4. لخص كيف يؤثر الصيد الزائد لنوع واحد كحوت البليس baleen whale في النظام البيئي كاملاً؟



## 4-3 الأهداف

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

### مراجعة المفردات

الموارد الطبيعية، المسواد والمخلوقات الحية التي توجد في الغلاف الحيوى.

### المفردات الجديدة

الموارد المتتجدة  
الموارد غير المتتجدة  
التنمية المستدامة (الاستخدام المستدام)  
مستوطن

المعالجة الحيوية  
الزيادة الحيوية

### نشاط 7

#### عرض عملي (المعالجة الحيوية)

اماًلا حوضاً أو وعاء سعة L 3 بماء بر克ة، واضف من 2 جم إلى 5 جم من مواد من بركة قرية، ودعها مدة ساعة ل تستقر 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 متباينة كتوسيع لمراحل المعالجة الحيوية.

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

ما هي الفكرة الرئيسية التي بنيت عليها طرق المعالجة الحيوية؟

ما هي العوامل التي تؤثر في عمليات المعالجة الحيوية؟

اذكر مثلاً لكارثة بيئية تم التعامل معها بطريقة المعالجة الحيوية.

## المحافظة على التنوع الحيوى

### Conserving Biodiversity

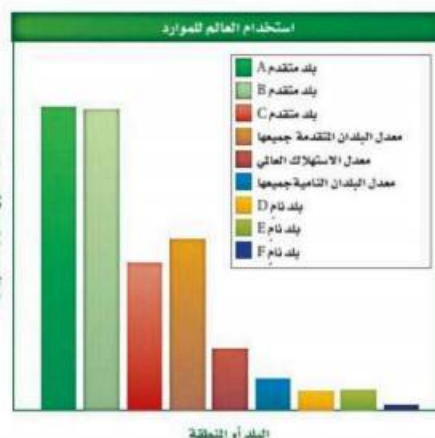
**الفكرة** **الرئيسة** يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوى.

**الربط مع الحياة** هل سبق أن كسرت إناءً مزخرفاً ثم أعدت إصلاحه؟ ربما بحث بعناية عن القطع جمعيها، ثم أقصت بعضها ببعض مرة أخرى. إن إعادة اصلاح النظام البيئي عملية مشابهة لذلك؛ إذ يبحث العلماء بعناية عن أجزاء النظام البيئي جمعيها، فيصلحون ما تضرر منها، ويحافظون على الموقع؛ حماية للنظام البيئي، ووقاية له من الضرر مستقبلاً.

### الموارد الطبيعية Natural Resources

يزود الغلاف الحيوى حالياً ما يزيد على ستة بلايين إنسان بالاحتياجات الأساسية في صورة موارد طبيعية. ولأن عدد السكان آخذ في النمو، وبعد توزيع النمو هذا غير متساوٍ في العالم، فإن زيادة نمو السكان تزيد من الحاجة إلى الموارد الطبيعية لتوفير حاجات السكان الأساسية. إن معدل استهلاك الموارد الطبيعية لفرد الواحد غير متساوي التوزيع أيضاً. وبين الشكل 15-4 استهلاك الموارد الطبيعية لكل شخص في بلدان متقدمة.

معدل استهلاك السكان الذين يعيشون في الدول المتقدمة للموارد الطبيعية أعلى كثيراً من معدل استهلاك سكان الدول النامية. وكلما تقدمت الدول النامية صناعياً، وارتفاع مستوى معيشة سكانها، ازداد أيضاً استهلاكها للموارد الطبيعية. ونتيجة لارتفاع نمو السكان وزيادة سرعة استهلاك الموارد الطبيعية، أصبح وضع خطط طويلة الأمد لاستخدام الموارد الطبيعية وحفظها مهماً جداً.



■ **الشكل 15-4** يبين الرسم البياني استهلاك الفرد للموارد الطبيعية في بلدان متقدمة متعمداً على الكيلوجرامات المكافئة من النفط.  
**فهر** لماذا يكون استخدام الموارد الطبيعية عاليًا في البلدان المتقدمة A و B و منخفضًا جدًا في البلدان النامية F و E؟

■ **الشكل 16-4** تعد هذه الغابة التي أزيلت أشجارها مورداً غير متجدداً؛ لأنه لم يبق منها ما يكفي ليوفر موطنًا بيئياً للملحوقات الحية التي تعيش هناك.



### الموارد المتتجددة **Renewable resources**

لاستخدام الموارد الطبيعية يجب أن تأخذ في الحسبان الاختلاف بين مجموعتي الموارد الطبيعية، وهي المتتجدد وغير المتتجدد. والموارد التي تُستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تستهلك تسمى **الموارد المتتجددة**. *renewable resources*. وتعد الطاقة الشمسية مورداً متتجدد؛ لأنها لا تنضب إلى أن يشاء الله، كما تُعد بعض النباتات الزراعية، والحيوانات، والماء النظيف والهواء النظيف موارد متتجدة؛ لأنها تستبدل طبيعياً بشكل أسرع مما تستهلك؛ فإذا زاد الطلب لها فإنها ستنتهي.

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

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



**King Faisal**  
INTERNATIONAL PRIZE



■ نجح البروفيسور إدوارد أوزبورن ولسن جائزة الملك فيصل فرع / العلوم في علم الحياة في عام 1420هـ؛ وذلك لاكتشافاته العظيمة في علوم البيئة والتنوع الحيواني، وبiology الصنف والنمط، والمحافظة على الأنواع، والجغرافيا الحيوية. وهو مؤسس علم البيولوجيا الاجتماعية الذي يبحث الأسس البيولوجية للسلوك.

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



**الاستخدام المستدام Sustainable use** إحدى طرائق الاستفادة من الموارد الطبيعية تسمى الاستخدام المستدام sustainable use، الشكل 17-4. وهي استخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها خلال المحافظة الطويلة الأمد على سلامة البيئة ضمن الغلاف الحيوي. ويتضمن حفظ الموارد تقليل كمية المستهلك منها، وإعادة تدوير الموارد التي يمكن أن يعاد تدويرها، وحفظ الأنظمة البيئية، والاهتمام بها.

ومن أمثلة الاستدامة جهود المملكة العربية السعودية في إطلاق مشروع مدينة (ذا لاين) بنيوم، والتي تعد نموذجاً ثورياً مستقبلاً للمدن المستدامة والتي ستدار بالكامل بالاعتماد على تقنية الذكاء الاصطناعي، وستحافظ على 95% من الطبيعة على أراضي نيوم؛ وتعتمد على الطاقة المتجددبة بنسبة 100% و 0% انبعاثات كربونية.

## Protecting Biodiversity حماية التنوع الحيوي

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

**الشكل 17-4** يحافظ استبدال الموارد على سلامة الغلاف الجوي.

**المناطق الدولية المحمية International protected area** يخصص حالياً 7% تقريباً من المناطق في العالم بوصفها نوعاً من المحظيات. وتاريخياً تُعد هذه المناطق محميةً صغيرةً من الموطن البيئي محاطةً بمنطقةٍ تكثر فيها النشطة البشريَّة. ولأن هذه المناطق محميةً صغيرةً فهي تتأثِّر كثيراً بنشاط الإنسان. وتدعى منظمة الأمم المتحدة نظاماً من المحظيات في الغلاف الحيوي والموقع التراثي العالمي.

#### مختبر تحليل السانات 4-1

بيانات حقيقة على بناء

كيف يتوزع الدجاج البلدي في المملكة العربية السعودية؟ توزيع الطيور غير متساوٍ، كغيرها من الأنواع الأخرى. تتركز مزارع الدجاج البلدي في بعض مناطق المملكة أكثر من غيرها.



السنانات والملامح

استخدم الخريطة المقابلة للإجابة عن الأسئلة الآتية المتعلقة بتوزيع مزارع الدجاج البلدي.

التفكير الناقد

١. حدد موقع أعلى انتشار مزارع الدجاج البلدي.
  ٢. عُم سبب انتشار مزارع الدجاج غرب المملكة.
  ٣. تختلف المانعات في الأسباب التي تؤدي إلى ظهور

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Yousef, M., AL-Yousef. 2007. A survey study on the distribution of saudi baladi chickens and their characteristics. *Asian network for scientific information* 6 (4): 289-292.

## نشاط 8

عرض عملي: (المحافظة على الموارد)

"إن المحافظة والحماية هما الطريقتان الرئيستان لتنقیل تناقص التنوع الحیوي".

استخدم صوراً المزروع مختلفة تبيّن زراعة محاصيل متنوعة، ومناطق في الغابات أعيد زراعتها، وشخص يصطاد غزالاً كمثال على الموارد التي يتسم المحافظة عليها من خلال العمل الميداني أو تطبيق القانون.

قارن بين مفهومي المحافظة والحماية معززاً ذلك بمثال لكل مفهوم.

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

اقتصر حلولاً وطرق للمحافظة على الموارد الطبيعية.

### ماذا قرأت؟ فسر مزايا محميات الشاسعة المساحة.

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

الجدول 3 - 4

محميات الحياة الفطرية في المملكة			المحمية
المساحة (km <sup>2</sup> )	سنة الإعلان	المنطقة الإدارية	
1840.9	1408هـ	الرياض	1. الوعول
4.03	1408هـ	مكة المكرمة	2. جزر أم القراء
5408	1409هـ	جازان	3. جزر فرسان
9.33	1409هـ	عسير	4. ريدة
2256.4	1412هـ	مكة المكرمة	5. مجتمع المضب
12787	1413هـ	الرياض	6. عروق بنى معارض
2036.1	1415هـ	منطقة القصيم	7. نفود العريق
1160	1415هـ	الرياض	8. الجندلية
6528.2	1415هـ	مكة المكرمة	9. سجا وأم الرمت
2410.69	1413هـ	الشرقية	10. محمية الجبيل للأحياء البحرية
68.62	1422هـ	الباحة	11. جبل شدا الأعلى
32098.58 km <sup>2</sup>		اجمالي مساحة المناطق المحمية	
1.49 %		نسبة مساحة المناطق المحمية إلى مساحة المملكة (%)	



نیٹ ۹

للمشاريع الخضراء

- بالبحث في مصادر المعلومات عبر شبكة الانترنت . اكتب موجزاً عن مشروع لرياض الخضراء مدعماً بحثك بالصور والإحصائيات الخاصة بالمشروع
  - ماهي الفوائد المتوقعة لزيادة المساحات الخضراء في المدن؟
  - كيف يتم اختبار 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 عبد العزيز بالمحافظة على البيئة الطبيعية والبنائية والحياة الفطرية وتكاثرها وإنماطها، وتنشيط السياحة البيئية، والحد من الصيد والرعى الجائر، ومنع الاحتطاب والحفاظ على الغطاء النباتي وزیادته، وتنظيم الحركة داخل المحميات بما لا يضر بالقرى والهجر وأملال المواطنين داخل نطاق هذه المحميات، وليستمتع المواطنون والمقيمون بالمحميات الطبيعية وفق الأنظمة والتعليمات. لذلك أصدر الملك سلمان بن عبد العزيز أمراً ملكياً رقم (أ/ 219) بتاريخ 17 / 9 / 1439 هـ ببيان 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> ويبيّن الشكل 18-4 موقع المحميات الملكية. وتبعاً للقرار الملكي فقد تم تحويل بعض المحميات القائمة لمحميات ملوكية، بالإضافة لإنشاء محميات جديدة، وسيساهم ذلك في تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية (2030)، ورفع جودة الحياة.

لجدول ٤-٤

المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية		الجدول 4-4
المساحة (km <sup>2</sup> )	المحمية الملكية	المنطقة
11300	تكون محمية (روضة خريم) والمناطق المجاورة لها محمية ملكية، وتسمى (محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد)	روضة خريم بمنطقة الرياض
20240	ت تكون (محمية حمزة الصيد) محمية ملكية، وتسمى (محمية الإمام سعود بن عبدالعزيز)	عازة الصيد بمنطقة مكة المكرمة
91500	ت تكون محمية (البيبة) والمناطق المجاورة لها محمية ملكية، وتسمى (محمية الإمام تركي بن عداله)	البيبة بمنطقة حائل
15700	ت تكون عميقاً (النهاث والخنس) والمناطق المجاورة لها محمية ملكية، تسمى (محمية الملك عبد العزيز)	النهاث والخنس بمنطقة الرياض
130700	ت تكون محبيات (الخفشة، والطريق، وحرة الحرة) والمناطق الواقعة بينها والمجاورة لها محمية ملكية تسمى (محمية الملك سليمان بن عبد العزيز)	الخفشة والطريق وحرة الحرة بمنطقة تبوك والجوف
16000	ت تكون المقاطعة الواقعة بين مشروع نيوم ومشروع (البحر الأخر والملا	النقطة الواقعة بين مشروع نيوم ومشروع

■ الشكل 18-4 المحميات الملكية  
في المملكة العربية السعودية



## نشاط 10

### المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية

- من أهداف الرؤية ٢٠٣٠ حماية وتهيئة المناطق الطبيعية مثل (الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية).



**مناطق التنوع الحيوي الساخنة** *Biodiversity hot spots* حدد علماء أحياe مختصون في المحافظة على البيئة موقع حول العالم تمتاز بأعداد استثنائية من الأنواع المستوطنة *endemic* وهي الأنواع التي توجد فقط في تلك المنطقة الجغرافية ذات المستويات العليا من فقدان الموطن البيئي. ولكي تسمى المنطقة 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 الموقع الساخنة العالمية المعروفة وعددها 34 موقعًا. ونصف أنواع النباتات والحيوانات تقريباً توجد في هذه المواقع الساخنة، التي كانت تغطي 15.7% من سطح الكره الأرضية، ولكن لم يبق من هذه المواطن البيئية إلا عشرة تقريباً.

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

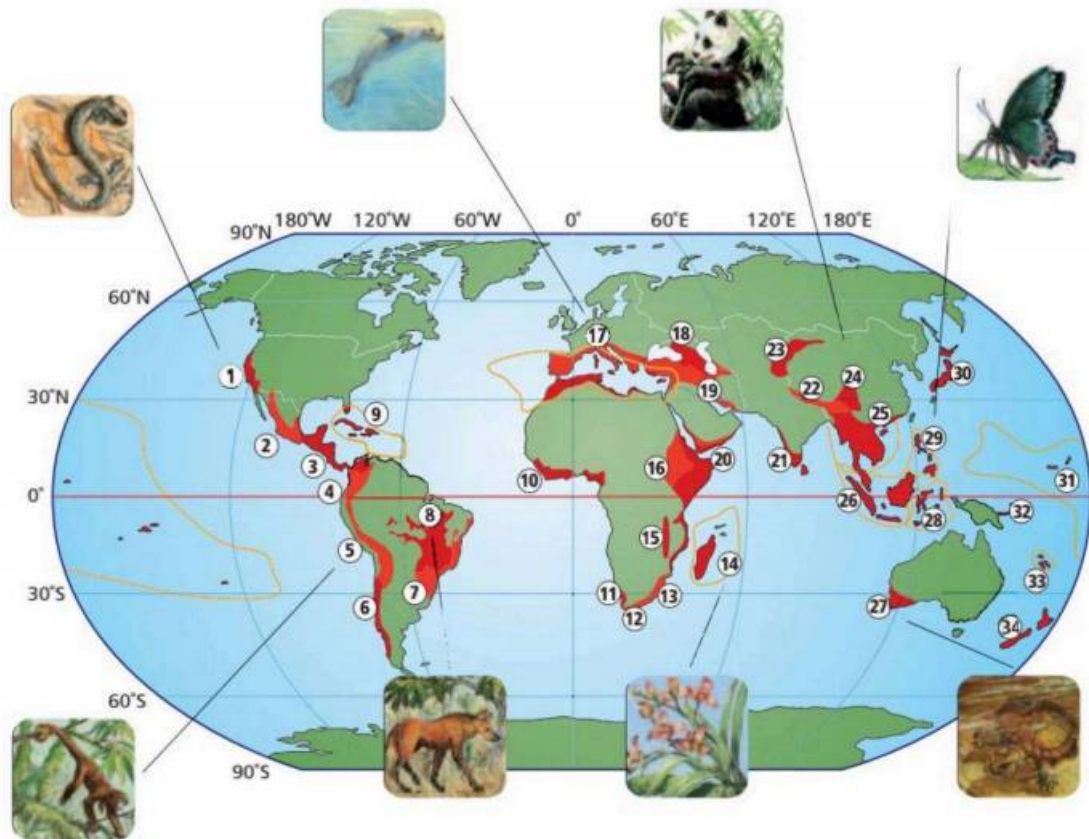
- تم بالتعاون مع زملائك بالفصل - بعمل استقصاء حول المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية وتحديد مكوناتها على أن يشمل الاستقصاء كافة العناصر الأساسية التي أنشأت من أجلها، ووضعها على هيئة انفوجراف معرضاً ذلك بالصور والإحصائيات والجدوال.

- لو طلب منك المساهمة في اقتراح بعض الأنظمة والقوانين لتطوير هذه المحميات والمحافظة عليها ومن خلال ما تم عمله من استقصاء . ما هي الأفكار وال نقاط التي ستقرها؟

# مناطق التنوع الحيوي الساخنة

## Biodiversity hot spots

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



24. جبال جنوب غرب الصين

25. بورما الهندية

26. سندلاند

27. غرب جنوب أستراليا

28. والآسيا

29. الفلبين

30. اليابان

31. بولينيزيا-ميكونوس

32. جزر ماليفي الشرقية

33. كاليدونيا الجديدة

34. نيوزيلندا

12. منطقة الكاب المزهرا

13. مايابالاتند بوندولاند-الباني

14. مدغشقر وجزر المحيط الهندي

15. غابات إفريقيا الغربية الساحلية

16. أندورانتان الشرقية

17. حوض البحر الأبيض المتوسط

18. القوقاز

19. أنتوليان الإيرانية

20. القرن الإفريقي وشبة الجزيرة العربية

21. غرب الجات وسيريلانكا

22. هيبالايا

23. جبال وسط آسيا

1. مقاطعة كاليفورنيا المزهرا

2. غابة مادريان لشجر الصنوبر والبلوط

3. أمريكا الوسطى

4. تاميس-شوك-ماجدالينا

5. آنديز الاستوائية

6. غابات فالديفيان تشيلي المتساقطة للأمطار شتاء

7. غابة الأطلسي

8. سيرادو

9. جزر الكاريبي

10. غابات غينيا في إفريقيا الغربية

11. الكارو العصارية

المرات بين أجزاء الموطن البيئي

## Corridors between habitat fragments

يركز علماء المحافظة على البيئة على تحسين بقاء التنوع الحيوى بتوفير ممرات بين أجزاء الموطن البيئي. فالممرات المبيئة في الشكل 20-4 تسمح بحركة المخلوقات الحية من قطعة أرض إلى أخرى على نحو آمن. ويتبين عن هذا قطعة أرض أكبر تدعم تنوعاً أوسع من الأنواع، كما يتيح تشكيلة أكبر من التنوع الوراثي. ولكن هذه الممرات لا تحل تماماً مشكلة دمار البيئة؛ إذ تنتقل الأمراض بسهولة من منطقة إلى أخرى عندما تنتقل الحيوانات المصابة من موقع إلى آخر. وتزيد هذه الطريقة من أثر الحد البيئي، فالموطن البيئي الكبير له حد أقل، ولكن غالباً ما يصعب الحفاظ على الموطن البيئي الواسع.



## Restoring Ecosystem استصلاح النظام البيئي

يُسم أحياناً تدمير النوع الحيوي في منطقة ما، بحيث لا يزود النظام البيئي الصحي بالعوامل الحيوية أو اللاحيوية التي يحتاج إليها. فمثلاً تصبح تربة الغابة المطيرة الاستوائية التي أزيل 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 منطقةً ما إلى درجة لا تستطيع معها الأنواع التي تعيش هناك البقاء في موطنهما.

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 الأضرار بها 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، والزيادة الحيوية.



■ **الشكل 4-21** لا يعتمد زمن إعادة الاستصلاح بعد كارثة على ما إذا كانت طبيعة أم بفعل الإنسان، ولكن يعتمد على حجم المنطقة المتأثرة ونوع الخلل أو الدمار. حدد الزمن اللازم لإعادة الاستصلاح التقريري لللنهر الأراضي؟



■ **الشكل 22-4** تعالج المصانع الفضلات الكيميائية باستخدام طبقات من القصب، فالبكتيريا والفطريات الموجودة فيها تحول عدداً كبيراً من الملوثات إلى مواد غير ضارة.



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

**المعالجة الحيوية Bioremediation** يسمى استخدام المخلوقات الحية مثل بدائيات النوى، أو الفطريات، أو النباتات لإزالة المواد السامة من منطقة ملوثة **بالمعالجة الحيوية bioremediation**. وقد استخدمت المخلوقات الحية الدقيقة في تحليل النفط الذي اخترط مع التربة الرملية فلوث المياه الجوفية؛ حيث حللت المخلوقات الحية الدقيقة الموجودة طبيعياً في التربة هذا الوقود إلى ثاني أكسيد الكربون. وقد وجد العلماء أن إضافة مواد غذائية إلى التربة زاد من سرعة المخلوقات الدقيقة في إزالة تلوث المنطقة، وبعد عدة أعوام انخفض التلوث في المنطقة انخفاضاً كبيراً. ويمكن استخدام هذه المخلوقات الدقيقة في أنظمة بيئية أخرى للتخلص من المواد السامة في التربة التي تلوثت بالبقع النفطية.

وتستخدم أيضاً بعض أنواع النباتات للتخلص من المواد السامة كالخارصين والرصاص، والنikel، والمواد الكيميائية العضوية من التربة المتضررة، كما في **الشكل 22-4**. وترعرع هذه النباتات في التربة الملوثة فتخزن المعادن السامة في أنسجتها، ويُجمع محصول النبات هذا، وبذلك يتم التخلص من المعادن السامة في النظام البيئي. إن استخدام المعالجة الحيوية جديد نسبياً، ولكن آمالاً واعدة كبيرة تُعقد على استخدام المخلوقات الحية في إزالة السمية في بعض الأنظمة البيئية المتضررة.

**الزيادة الحيوية Biological augmentation** تُسمى عملية إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل **الزيادة الحيوية biological augmentation**. فمثلاً يأكل المن -حشرة صغيرة جدًا- الخضروات والنباتات الأخرى مما يؤدي إلى دمار المحاصيل الزراعية، كما ينقل المن أمراضاً إلى النبات. ويعتمد بعض المزارعين على الدعسوقة للتخلص من حشرة المن التي تأكل محاصيلهم؛ حيث تأكل بعض أنواع الدعسوقة المن، كما في **الشكل 23-4**، وبذلك يمكن استخدامها للسيطرة على غزو المن، كما أن الدعسوقة لا تؤذي المحصول وبهذا يخلو الحقل من المن.

### التنوع الحيوي محمي بالقانون Legally Protecting Biodiversity

خلال عام 1970م أولى المسؤولون اهتماماً كبيراً بالدمار الذي حدث للبيئة والحفاظ على التنوع الحيوي؛ حيث تم تفعيل القوانين في دول العالم، وتوقع الكثير من المعاهدات ضمن مجهود حفظ البيئة. وقد وقعت معاهدة دولية لحماية الأنواع التي أصبحت على حافة الانقراض أو المعرضة لخطر الانقراض. كما وقعت عام 1975م المعاهدة الدولية لمنع الاتجار بالمخلوقات الحية النباتية والحيوانية المهددة بالانقراض (CITES). حيث منعت تجارة الأنواع المهددة بالخطر وتجارة أجزاء الحيوانات كأنياب الفيل وقررون 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 وموانئها 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 بالمخولات الحية النباتية والحيوانية المهددة بالانقراض عام 1995م.

## النحو 4-3 التقويم

### الخلاصة

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

### فهم الأفكار الرئيسية

#### التفكير الناقد

5. أعد نصاً حوارياً يدور بين مختص محافظ على البيئة، ومواطن يعيش في بقعة تنوع حيوي ساخنة، ويريد استخدام الموارد الطبيعية من أجل معيشته وعائلته. يجب أن يتضمن الحوار تسوية يكون فيها الطرفان متعادلين في استخدام الموارد الطبيعية.
6. **الرياضيات في علم البيئة**  
إذا كانت مساحة الكره الأرضية  $150,100,000 \text{ km}^2$  فكم تبلغ مساحة موقع التنوع الحيوي الساخنة منها؟

1. **الفكرة الرئيسية** صفات 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 والصغريرة وسلبياتها.



# 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 تجتمع حولها ذرات الماء حين تكشف السحب. وتعد الرمال المحمولة بفعل العاصفة عاملًا من عوامل تلوث الجو. ومن حكمة الله تعالى ورحمته بعياده ومخلوقاته أن فترة العاصفة الرملية قصيرة. ولو افترضنا أن استمرار العاصفة الرملية أسبوع لبردت الأرض بشكل تدريجي؛ لأن مصدر الحرارة (الشمس) قد حُجب تماماً، ومن ثم تستنفذ الأرض حرارتها المكتسبة من الشمس يوماً بعد يوم، ثم تجمد، فيهلك الزرع والحيوان، وربما الإنسان. وتحدد العاصفة الرملية في أي وقت في السنة فوق الأراضي السعودية إذا توافرت شروطها، إلا أنها تزداد في فصل الربيع وأوائل فصل الصيف بسبب ظاهرة عدم استقرار الطقس التي تمر بها أجواء السعودية. ومن الناحية الصحية تسبب هذه العاصفة التهابات المسالك التنفسية لدى المرضى الذين يعانون من الربو وحساسية الأنف والصدر، والأطفال.

## العواصف الرملية Dust storms

رياح عاصفة محملة بذرات ترابية وغبار من قشرة الأرض السطحية المفككة. وتعد العواصف الرملية من الكوارث الطبيعية التي تختلف الكبير من الحوادث، وهي ظاهرة شائعة تحدث في الكثير من بقاع العالم الصحراوية، ومنها شبه الجزيرة العربية. وتحدد 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 تحرك جبات الرمل، وتطايرت بسرعة الرياح، وخصوصاً إذا كانت جبات 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 العاصفة الرملية بدور كبير في تغيير الطقس من

### خدمة المجتمع

خطة عمل استخدم المصادر التعليمية المتاحة في كتابة بحث إضافي حول العاصفة الرملية وأثارها البيئية المختلفة، ثم أعمل 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 أجري دراسة مسحية للموقع واحسب مؤشر التنوع.
6. ابحث عن تاريخ المنطقة، وكيف تغيرت منذ أن سكنت فيها.
7. ابحث وأوصي بطرق ملائمة للعناية بقطعة الأرض التي قمت بمسحها مسحًا بيئيًّا مسؤولاً؛ لإعادة إصلاحها، وإرجاعها إلى وضعها الأصلي.
8. خطط لتنفيذ طرائقك. ما المحددات التي يمكن أن تواجهها؟
9. نفذ جزءاً من خطتك إذا كان ممكناً.

### حل ثم استنتاج

1. توقع كيف تؤثر طرائق عنايتك في قطعة أرضك، ولماذا يعذّ هذا مهمًا؟
2. حدد هل هناك نوع رئيس توقع أن يتأثر بخطتك؟
3. حلل ما الآثار السلبية المحتملة لخطتك؟
4. دافع هل هناك تقنية حيوية لحفظ البيئة يمكن استخدامها؟ فسر ذلك.
5. احسب ماذا سيكون مؤشر التنوع إذا قمت بالتغييرات التي أوصيتك بها؟
6. فسر هل كان هدفك زيادة التنوع الحيوي؟ وضح.

### شارك ببياناتك

مشاركة البيانات أعمل رسماً بيانياً لنتائج مؤشر التنوع الحالية والمفترضة للموقع الذي درسته ولطلاب الآخرين الذين حملوا بيانات آخر في منطقةك. صف أوجه الشابه والاختلاف التي شاهدتها في البيانات. تبادل المعلومات مع طلاب صفك.

**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، ويصمم خطة عمل وينفذها.

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

### المواد والأدوات

- علاقة ملابس من سلك مكسو أو وتد طوله 1m (عدد الأوتاد 61).
- دفتر ملاحظات.
- دليل ميداني للأنواع التي تعيش في المنطقة (نبات، حيوان، وفطريات).
- شريط بلاستيكي ملون (50 m).
- خيط (600 m).
- قلم

### احتياطيات السلامة



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

### خطوات العمل

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





**المطويات**

قوم اختربنائاً أو حيواناً مهدداً بالانقراض، واستقصي العوامل التي تسهم في خطر انقاضه.  
قوم فرص المخلوق الحي في البقاء، آخذاً في الحسبان التنوع الوراثي، وتنوع الأنواع، وتنوع النظام البيئي.

### المفاهيم الرئيسية

### المفردات

#### 1-4 التنوع الحيوي

- القدرة** **الرئيسة** يحافظ التنوع الحيوي على الغلاف الحيوي نقياً وصحيحاً، ويزود الإنسان بالمواد المباشرة وغير المباشرة.
- التنوع الحيوي مهم لسلامة الغلاف الحيوي.
  - هناك ثلاثة أنواع من التنوع الحيوي: الوراثي، والأنواع، والنظام البيئي.
  - للتنوع الحيوي قيم جمالية وعلمية وقيم اقتصادية مباشرة وغير مباشرة.
  - من المهم المحافظة على التنوع الحيوي بوصفه مستودعاً لحفظ الجينات الوراثية التي يمكن أن تحتاج إليها في المستقبل.
  - توفر لنا الأنظمة البيئية السليمة بعض الفوائد بتكلفة أقل من استخدام التقنيات.

الانقراض  
التنوع الحيوي  
التنوع الوراثي  
تنوع الأنواع  
تنوع النظام البيئي

#### 2-4 أخطار تواجه التنوع الحيوي

- القدرة** **الرئيسة** تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية، وتثير الدلالات الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوي.
- معدل انقراض الأنواع الحالية مرتفع بصورة غير طبيعية.
  - الأنواع التي تعيش في الجزر أكثر عرضة لانقراض.
  - تاريخياً، أدى استغلال الإنسان الجائز لبعض الأنواع إلى انقاضها.
  - أنشطة الإنسان، كإطلاق الملوثات، وتدمير المواطن البيئية، وإدخال أنواع غير أصلية يتج عنها نقص في التنوع الحيوي.

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

#### 3-4 المحافظة على التنوع الحيوي

- القدرة** **الرئيسة** يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي.
- هناك نوعان من الموارد الطبيعية: المتتجدة وغير المتتجدة.
  - من طرائق استخدام الموارد الطبيعية الاستخدام المستدام.
  - هناك طرائق عديدة تستخدم لحفظ التنوع الحيوي في العالم.
  - تحوي مواقع التنوع الحيوي الساخنة عدداً كبيراً من الأنواع المستوطنة المهددة بالانقراض.
  - تُستخدم تقنيات لإعادة استصلاح التنوع الحيوي في النظام البيئي، بما في ذلك المعالجة، والزيادة الحيوية.
  - منذ عام 1970 تم وضع العديد من التشريعات لحماية البيئة.

الموارد المتتجدة  
الموارد غير المتتجدة  
التنمية المستدامة (الاستخدام المستدام)  
مستوطن  
المعالجة الحيوية  
الزيادة الحيوية

## 4-1

## مراجعة المفردات

استبدل الكلمة التي تحتها خط بمفردة من صفحة دليل

مراجعة الفصل لتصبح الجملة صحيحة:

1. يحدث تنوع الحيوي لأنواع عندما يموت آخر فرد في النوع.

2. يشير تنوع الوراثي إلى تنوع الأنظمة البيئية الموجودة في المحيط الحيوي.

3. تنوع النظام البيئي هو عدد الأنواع المختلفة، والوفرة النسبية لكل نوع في المجتمع الحيوي.

## تثبيت المفاهيم الرئيسية

استخدم الصورتين الآتيتين لتجيب عن السؤالين 4 و 11.



4. ما المصطلح الأفضل الذي ينطبق على الأرانب 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.
- b. الملابس.
- c. الحماية من الفيضان.
- d. الأدوية.

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

- a. تنوع النظام البيئي.
- b. الانقراض.
- c. التنوع الوراثي.
- d. تنوع الأنواع.

## أسئلة بنائية

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

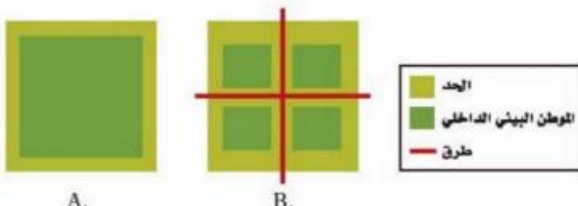
9. نهاية مفتوحة. فسر لماذا تؤدي الزيادة في تنوع النظام البيئي إلى زيادة التنوع الحيوي في الغلاف الحيوي.

10. إجابة قصيرة. صف ثلث فوائد للغلاف الحيوي.

11. إجابة قصيرة. فسر كيف تساعد الصفة التي توفرها الصورتان في السؤال 4 من هذه الصفحة على بقاء الأنواع.

# 4 تقويم الفصل

استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤالين 19 ، 20.



19. ما الموطن البيئي الذي له أكبر فاعلية نتيجة وجود الحد البيئي؟  
 a. A و B بالتساوي.      A. a  
 b. لا شيء مما ذكر.      B. b
20. ما الموطن البيئي الذي يدعم أكبر قدر من التنوع الحيوي طبيعياً؟  
 a. A و B بالتساوي.      A. a  
 b. لا شيء مما ذكر.      B. b
21. أيٌّ مما يأتي لا يعدّ طريقةً يفقد بها النوع موطنه البيئي؟  
 a. الانقراض التدريجي.      c. التدمير.  
 b. الاختلال.      d. التلوث.
22. كم مرةً يزيد الانقراض التدريجي الحالي على معدل الانقراض الطبيعي تقريباً?  
 a. مرّة واحدة.      c. 1000 مرّة.  
 b. 10 مرات      d. 10,000 مرّة
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.

## التفكير الناقد

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.

## 4-2

### مراجعة المفردات

فترس الاختلاف بين كل زوج من المفردات الآتية، ثم فسر كيف ترتبط هذه المفردات بعضها ببعض.

14. الانقراض التدريجي، الانقراض الجماعي.

15. تجزئة الموطن البيئي، أثر الحدود البيئية.

16. الاستغلال الجائر، الأنواع الدخيلة.

### تنبيت المفاهيم الرئيسية

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

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

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

- c. الثدييات.      a. الطيور.  
 d. الزواحف.      b. الأسماك.

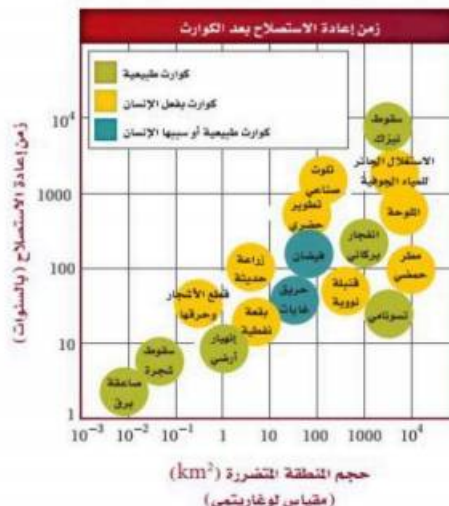
# 4 تقويم الفصل

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 العقليات بسهولة من منطقة إلى أخرى.
  - تستطيع أفراد الأنواع الانتقال بأمان من منطقة إلى أخرى.

استخدم الرسم البياني أدناه لتجيب عن السؤالين 33 و 34.



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

## أسئلة بنائية

24. إجابة قصيرة. فسر لماذا يعد النمر العربي حيواناً مهدداً بالانقراض؟

## التفكير الناقد

25. انتص. ما الطرائق التي يمكن الاعتماد عليها للتقليل من حدوث عملية الإثراء الغذائي في الممرات المائية؟

26. فسر. لماذا لا يعد إطلاق حيوانات آلية دخيلة في النظام البيئي المحلي فكرةً جيدةً؟

## 4-3

### مراجعة المفردات

- أجب عن كل سؤال باستخدام مفردة من صفحة دليل مراجعة الفصل.

27. ماذا نسمي الموارد التي يتم استبدالها عن طريق عمليات طبيعية على نحو أوسع من استهلاكها؟

28. ماذا نسمي النوع الذي يوجد فقط في موقع جغرافي واحد؟

29. ما العملية التي تستخدم فيها المخلوقات الحية في إزالة سمية مواد في موقع ما؟

30. ماذا نسمي الموارد الموجودة بكميات محدودة أو التي تستبدل عن طريق عمليات طبيعية عبر مدة زمنية طويلة؟

### ثبت المفاهيم الرئيسية

31. أي المصطلحات الآتية تعبر عن إحدى طرق إعادة استصلاح التنوع الحيوي لمنطقة ملوثة أو متضررة؟

- الزيادة الحيوية.
- الموارد المتتجدد.
- الاستخدام المستدام.
- الممر الحيوي.

# 4 تقويم الفصل

## تقويم إضافي

39. **الكتابة هي علم البيئة** اكتب مقالة قصيرة حول أهمية حفظ التنوع الحيوى.

40. **الكتابة هي علم البيئة** اختر مخلوقاً يواجه خطر الانقراض، واتكتب تقريراً علمياً مفصلاً عن وضعه.

### أسئلة المستندات

كتبت إحدى الصحف في مقالة لها: "أسوأ ما يمكن حدوثه ليس نفاد الطاقة، أو الانهيار الاقتصادي، أو حروب نووية محدودة، أو غزو حكومة استبدادية. وعلى الرغم من أن هذه المصائب تعدّ مرعبة لنا إلا أنه يمكن التخلص منها وإصلاحها خلال أجيال قليلة متعاقبة. أما العملية التي بدأت منذ عام 1980م وتستعرق ملايين السنين لإصلاحها فهي فقدان التنوع الوراثي وتتنوع الأنواع نتيجة تدمير مواطنها البيئية الطبيعية. هذه هي الحماقة التي لن يسامحنا عليها أولادنا الذين سيأتون من بعدهنا".

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

41. صُفِّ كيف تغيّر التنوع الحيوى منذ ثمانينيات القرن الماضي.

42. لِمَاذا تعتقد أن المقالة قرنت فقدان التنوع الحيوى بكل من نفاد الطاقة، والانهيار الاقتصادي، وال الحرب النووية، والغزو؟

43. ما المقصود بالعبارة: "هذه هي الحماقة التي لن يسامحنا عليها أولادنا"؟

### مراجعة تراكمية

44. صُفِّ التطفل وأعطِ مثلاً على طفيل موجود في نظام بيئي قرب مجتمعك. (الفصل 1)

45. نقاش مراحل التعاقب الثانوي بعد احتراق الغابة. (الفصل 2)

46. فَسِّر مفهوم القدرة الاستيعابية. (الفصل 3)

34. ما الكارثة الطبيعية التي تحتاج إلى أقل زمن لإعادة استصلاحها؟

- a. صاعقة برق.
- b. سقوط نيزاك.
- c. تسونامي.
- d. انفجار البراكين.

### أسئلة بنائية

35. إجابة قصيرة. فسر لماذا تحافظ المحميّات على التنوع الحيوى.

36. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. فسر كيف يستخدمُ علماء المخلوقات الحية الدقيقة المعالجة الحيوية لإزالة المواد السامة في المناطق الملوثة.

### التفكير النقدي

37. قُرْئ. لماذا يُعدّ تطوير خطة الاستخدام المستدام لاستعمال الموارد الطبيعية مهمّاً؟

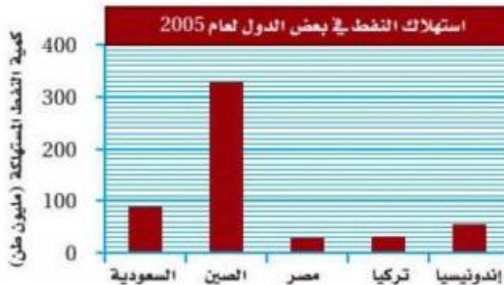
38. قُرْئ. كيف تغير خطة الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية كلما استمر سكان العالم في النمو، وازداد مستوى معيشة السكان في الدول النامية؟

# اختبار مقتني

تراكمي

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الرسم البياني الآتي لتجيب عن السؤالين 3 و 4.



3. ما نسبة استهلاك النفط في السعودية عام 2005؟

- a. 23 مليون طن
- b. 39.3 مليون طن
- c. 87 مليون طن
- d. 300 مليون طن

4. أكبر دولة في استهلاك النفط هي:

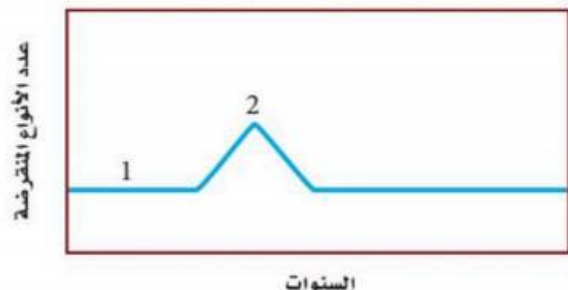
- a. السعودية.
- b. إندونيسيا.
- c. الصين.
- d. مصر.

5. اكتب مثلاً على مورد متجدد وآخر على مورد غير متجدد، وحلل سبب تصنيفهما هكذا.

6. يُعدّ نبات المسكيت (البروسوبس) من النباتات الدخيلة على المملكة، ووضح سبب محاولة التخلص منه حالياً.

استخدم المنحنى البياني الآتي لتجيب عن السؤالين 1 و 2.

انقراض الأنواع



1. ما المصطلح الذي يصف الرقم 1 في المنحنى؟

- a. الانقراض التدريجي.
- b. تدمير الموطن البيئي.
- c. الانقراض الجماعي.
- d. الاستغلال الجائر للأنواع الحية.

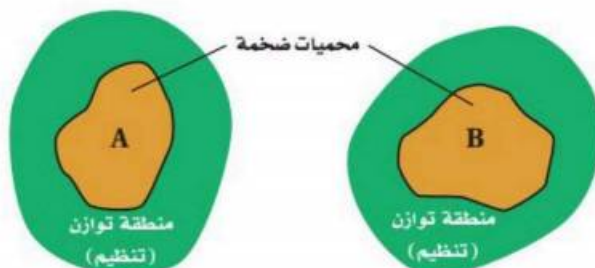
2. ترتبط قمة المنحنى "2" بالانقراض الناتج عن:

- a. تدمير الموطن البيئي للحيوان الأصلي عندما استوطن الإنسان الجزيرة.
- b. زيادة الصناعات وتأثير الإنسان مع مرور الوقت.
- c. إدخال حيوانات غير أصلية إلى النظام البيئي في الجزيرة.
- d. مرض قاتل أثر في الجماعات الحيوية.

# اختبار مقنن

## أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الرسم التوضيحي أدناه للإجابة عن السؤال 7.



7. يبيّن المخطط السابق محميَّتين ضخمتين محاطتين بمنطقة توازن. قدر نقطة إيجابية وأخرى سلبية تتعلق بهذه النطاقات المحميَّة حول نوع من الطيور يعيش في المنطقة A.

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

السؤال	الدرس / الفصل	الصف
7	4-2	1
6	4-3	1
5	4-3	1
4	4-3	1
3	4-3	1
2	4-2	1
1	4-2	1

# سلوك الحيوان

## Animal Behavior



**الفكرة العامة** تؤثر الوراثة والبيئة في العديد من سلوكيات المخلوقات الحية.

### 1-5 السلوكيات الأساسية

**الفكرة الرئيسية** سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينبع عن البيئة المحيطة به.

### 2-5 السلوكيات البيئية

**الفكرة الرئيسية** الحيوانات ذات السلوكيات المعقّدة قد تعيش وتتكاثر لأنّها ورثت سلوكيات أفضل.



### حقائق في علم البيئة

- بطاريق الإمبراطور الموضحة في الصورة، تجده عادةً شريك تزاوج جديداً كل موسم تكاثر. ويحسن الطريق 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 ومتماطل.

# نشاطات تمهيدية

السلوك المكتسب اعمل المطوية الآتية  
لُساعدتك على تنظيم معلومات عن  
الأنماط المختلفة للسلوك المكتسب.

## المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1، اطِّ ورقة عموديًّا، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2، قُصْ خمسة شقوق متساوية لإحدى الطبقتين  
لتكون خمسة ألسنة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3، عنون كل لسان بوحد من أنماط السلوك  
المكتسب الخمسة الموجودة في القسم ١-٥: التعود،  
التعلم الكلاسيكي الشرطي، التعلم الإجرائي الشرطي،  
السلوك المطبع، السلوك الإدراكي.



المطويات استخدم هذه المطوية في القسم ١-٥. لُخص  
في أثناء قراءتك هذا القسم المعلومات عن أنواع المختلفة من  
السلوك المكتسب أسفل الأشرطة الصغيرة.

## تجربة استكشافية

كيف يلاحظ العلماء سلوك الحيوان في بيئته؟

مراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية من الطرائق التي  
تمكّن العلماء من دراسة سلوك الحيوان. تبيّن صورة  
مقدمة الفصل جماعة من بطاريق الإمبراطور في  
القارّة المتجمدة الجنوبيّة. للبطاريق سلوكيات متعددة  
منها المغازلة، والعناية بالصغار، والتزاوج، والدفاع  
عن حدود المنطقة. في هذه التجربة ستشاهد فيما  
قصيراً أو صوراً عن سلوك الطيور.

### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية  
على منصة عين.
2. اكتب وصفاً لأنواع السلوك المختلفة كلها التي  
تلاحظها في الفيلم أو الصور.
3. راجع قائمةك، واستنتج لماذا يوجد نوع محدد  
من السلوك لكل نوع من الطيور؟

### التحليل

1. وضح إذا أردت فهم سلوك الطيريق وجب أن  
تدرس العديد من الطيور تحت ظروف مختلفة.  
لماذا؟
2. استنتاج بعض السلوكيات التي تتوقع أنها  
سلوكيات تنافسية. ما الموارد التي قد تتنافس  
عليها الحيوانات؟ وكيف يستفيد الحيوان من  
السلوكيات التنافسية؟



## السلوکات الأساسية

### Basic Behaviors

**الفكرة الرئيسية** سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينبع عن البيئة المحيطة به.

**الربط مع الحياة** ماذا يحدث عندما تشم رائحة طعامك المفضل؟ قد يفرز اللعاب في فمك، وربما تبدأ التفكير في مذاق هذا الطعام، سواءً كنت جائعًا أم لم تكن. وللحيوانات سلوکات مشابهة لسلوكاتنا.

#### السلوك Behavior

ربما لاحظت سحلية تقف على صخرة في الشمس. تنظم السحلية درجة حرارة جسمها من خلال سلوكها. ولكن ترفع درجة حرارة جسمها متى تتصحّر حرارة الشمس، فإن بدأت درجة حرارتها في الارتفاع تحرّكها نحو أشعة الشمس أو بعيداً عنها استجابة لمثير عن طريق جهازها العصبي الذي ينبعها بأنّ درجة حرارتها منخفضة جداً أو عالية جداً. وهذا مثال على السلوك. **السلوك behavior** طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما، والمثير تغيير بيئي يؤثر مباشرةً في نشاط المخلوق. يمكن للسلوك أن يحدث في صورة استجابة لمثير داخلي - مثير من داخل الجسم - كما في حالة السحلية، وقد يحدث نتيجة مثير من خارج الجسم، وقد يكون المثير الخارجي رائحة طعام، أو رؤية حيوان مفترس، أو أن يناديك أحد ما.

#### الأهداف

- تفرق بين السلوك المكتسب والسلوك الغريزي.
- تتعرف على أنواع المختلفة لسلوك الحيوان، وتقدم أمثلة على كل نوع.

#### مراجعة المفردات

المثير: أي تغير يحدث في بيئه المخلوق الحي الداخلية أو الخارجية، ويسبب تفاعل المخلوق معه.

#### المفردات الجديدة

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| السلوك            | السلوك الغريزي (الغريزة) |
| نمط الأداء الثابت | السلوك المكتسب (التعلم)  |
| التعود            | التعلم الكلاسيكي الشرطي  |
| السلوك المطبع     | التعلم الإجرائي الشرطي   |
| السلوك الإدراكي   |                          |



■ **الشكل 5-1 دراسة سلوك الحيوان**

بدأت عملية دراسة سلوك الحيوان قبل 100 سنة تقريباً.

1935م يصف كونراد لورينز سلوك صغار البط والأوز بالسلوك الراسخ.

1923م اكتشف عالم الحيوان النمساوي كارل فون فربن أن النحل يتواصل من خلال أداء رقصات متناغمة.

1970

1920

1900

1971م عالمة الحيوان البريطانية جين جود أول من كتب أن الشمبانزي يستعمل أدوات.

1898م إيفان بافلوف، عالم فسيولوجيا روسي، يدرّب كلبًا بسائل لعابه استجابة للمثير (قرع الجرس).



شكل 2-5 يغُّد الحسون خلال موسم التزاوج بجذب الإناث.

السؤال  
علميه

كيف نتعلم؟

ارجع للدليل التجارب العملية على منصة عين الادرائية

**ما الذي يؤثر في السلوك؟** تسأله العلماء عدة سنوات عما إذا كان السلوك يعتمد على الوراثة أم على الخبرات. وقد أظهرت الدراسات أنَّ بعض السلوكيات تعتمد على الوراثة خصوصاً ولا تتأثر بالخبرة، وأن سلوكيات أخرى تنتج عن خليط من الوراثة والمثيرات البيئية ومنها تعلم الحسون تغريد أفراد نوعه. (تنتج سلوكيات عديدة عن الجينات والخبرة). وفي حالات كثيرة يتبع السلوك عن تداخل السلوكيات التي تعتمد على الوراثة مع السلوكيات التي تعتمد على الخبرة انظر الشكل 1-5.

**تكوين السلوك** *The formation of behavior* يطرح العلماء سؤالين عامتين عند دراسة سلوك الحيوان، يرتكز الأول على ما يحفز حيواناً على التفاعل مع مثيرات محددة. فعلى سبيل المثال، ما الذي يحفز ذكر الحسون الوحشي الأسود الصدر في الشكل 2-5، على التغريد خلال موسم التزاوج؟ يأتي الجواب عادةً من دراسة العمليات الحيوانية الداخلية للحيوان. يعرف العلماء الآن أنَّ بعض ذكور الطيور تغُّد خلال موسم التزاوج استجابةً لمثير داخلي، هو زيادة مستويات هرمون التستوستيرون.

ويرتكز السؤال الثاني على إيجابيات سلوكيات معينة للحيوان. ترتبط الإجابة عن هذا السؤال مع **تكوين السلوك** الذي تكيف مع البيئة المحيطة، فما فائدة التغريد مثلاً لذكر الطائر خلال موسم التزاوج؟ قد يساعد التغريد الطائر الذكر على إبقاء ذكور طيور أخرى بعيدةً عن منطقته، وقد يساعد تغريد الذكر على جذب الأنثى.

تعلمت أنَّ الحيوانات التي لها صفات وراثية تنتج الصفات التنافسية التي تميزها من الحيوانات الأخرى التي لا تتصف بمثل هذه الصفات، يكون احتمال تكاثرها ونقل جيناتها إلى أجيالها القادمة أكبر.

2002م أعلنت د. سالي بويسن أنَّ الشمبانزي تميَّز الكلمات البسيطة المكتوبة وفهمها.

1990م بدأ د. كاثلين دودزينسكي بدراسة الإشارات الجسدية والصوتية والبصرية التي تستعملها دلافين الأطلسي المبقعة.

1986م لاحظ تسورو ماتسوزاوا أنَّ الشمبانزي تعلم من قرود شمبانزي أخرى أن يستعمل حجرين لفتح ثمرة شجرة نخيل الزيت.

## السلوك الغريزي Innate Behavior

تسمى السلوكيات التي تعتمد على الوراثة وغير مرتبطة مع التجارب السابقة **سلوكيات فطرية أو غريزية innate behaviors**. قد تقول إن سلوكيات الحيوان كلها تحدث في البيئة وتتأثر بها. ويشار إلى السلوكيات بأنها غريزية عندما تشاهد السلوك نفسه يُسلك من عدد كبير من أفراد الجماعة، حتى وإن كانت البيئات مختلفة. على سبيل المثال بعض أنواع الطيور التي فقسّت حديثاً تصدر أصوات زفرة غريزية، وفتح أفواهها إلى أعلى عندما يحط أحد الأبوين على العرش. وباستجابة غريزية، يقوم الأب بإطعام هذه الصغار. وبالإضافة إلى ذلك يبدأ أفراد مجموعة معينة من الثدييات بالمشي في العمر نفسه اعتماداً على نوعها. لذلك يُعد المشي سلوكاً غريزياً.

**أنماط الأداء الثابت Fixed action patterns** ظهر الإوزة في الشكل 5-3 سلوكاً غريزياً، وعندما يقوم الحيوان بمجموعة أعمال محددة متتابعة استجابة لمثير ما، يسمى هذا السلوك **نمط الأداء الثابت fixed action pattern**. تستجيب الإوزة للمثير وهو خروج بيضها من العرش، لذلك فهي تؤدي مجموعة الأعمال التي تؤديها دوماً وبالتالي نفسها في مثل هذه الحالة، ومنها: تمدد الإوزة رقبتها نحو البيضة ثم تتفق، وتدرج البيضة في إتجاه العرش، ثم تحمل البيضة تحت منقارها لترفعها للعش. إن هذا المؤثر -رؤبة البيضة خارج العرش- يحفز السلوك الغريزي، فتؤدي هذه الأعمال بالترتيب. حتى لو أزيلت البيضة من أمامها في منتصف الطريق خلال عملية إعادة البيضة، فسوف تتبع الإوزة السلوك من دون وجود البيضة. هذا هو المفتاح لنمط الأداء الثابت، يحفز المثير استجابة غريزية لا يسيطر عليها الحيوان ولا تتأثر مباشرةً بالظروف البيئية أو بالخبرات السابقة الشكل 5-4.

ماذا قرأت؟ هُنّر لماذا يُعد نمط الأداء الثابت مثلاً على السلوك الغريزي.



B **A** تستجيب الإوزة للمثير، وهو خروج البيضة من العرش.



D **C** تُدحرج الإوزة البيضة إلى العرش مرة أخرى بالجزء السفلي من منقارها.

### علماء سلوك الحيوان Animal Behaviorist

هم العلماء الذين يدرسون أسباب السلوك وتكتونه. وربما يعمل علماء سلوك الحيوان في حدائق الحيوان، أو الأحواض المائية، أو المتاحف، أو قد يدرّسون، أو يجرّبون أبحاثاً في الجامعات.

## نشاط 1

### نشاط (السلوك المكتسب)

السلوك المكتسب هو السلوك الذي يطوره الكائن الحي كنتيجة للتجربة والخطأ والمراقبة. ويختلف السلوك المكتسب عن السلوك الغريزي، والذي يتم ربطه وراثياً ويمكن إجراؤه دون أي خبرة سابقة أو تدريب. بعض السلوك لديه عناصر مكتسبة وعناصر غريزية.

من خلال قراءتك للفقرة السابقة ، صمم (تجربة عملية) توضح بها الفرق بين السلوك المكتسب والسلوك الغريزي عند الحيوان موضحاً الآتي:

الأدوات المستخدمة في التجربة ونوع الحيوان المستخدم . خطوات التجربة.

- الرسم التوضيحي للتجربة.
- الملاحظات.
- الاستنتاجات.

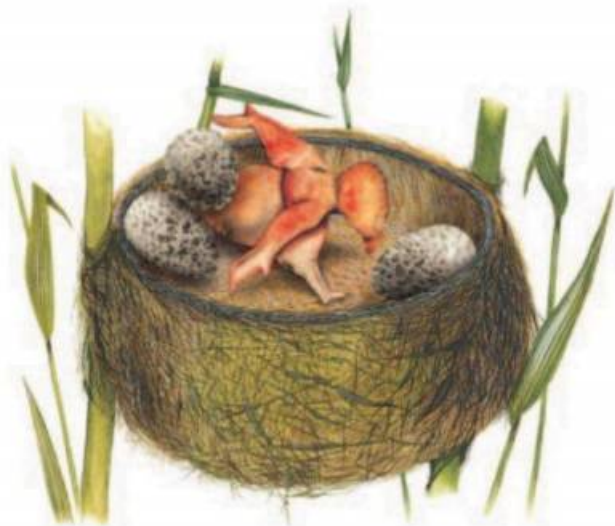
شكل 5-3 الإوزة تقوم بنمط أداء ثابت.

استنتاج ماذا يحدث إن حلّت كرة مطاطية صغيرة شبيهة بالبيضة محلّها؟

■ **الشكل 4-5** سلوك الحيوان إما غريزي أو مكتسب. نمط الأداء الثابت سلوك غريزي؛ لأنه يعتمد على الوراثة وغير مرتبط مع الخبرة السابقة. التعود والتعلم الإجرائي الشرطي سلوakan يتم تعلمها؛ لأن كلاً منها يتبع عن ظروف يواجهها المخلوق الحي.



التعود هذه الطيور أصبحت معتادةً على الفراولة. 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 تصفع الأم بالغة 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 اكتسب 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، وتُنتج السلوكيات المكتسبة عن التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئة محددة، وتشمل التعود، والتعلم الشرطي، والسلوك المطبع، والسلوك الإدراكي.

**التعود Habituation** في بعض الأحيان يتعلّم الحيوان مع مرور الوقت أنّ مثيراً محتملاً مهماً يستحق القليل من الانتباه أو عدم الانتباه إطلاقاً. فمثلاً، ترى صغار الطيور أجساماً متحركةً عديدةً الأنواع تتحرك فوق رؤوسها. في البداية ربما تستجيب لهذه المثيرات بالانخاض إلى أسفل والبقاء دون حركة، وبعض الأجسام مثل الأوراق الساقطة أو أفراد من النوع نفسه قد تطير بالقرب منها، وغالباً ما تشاهدتها ولكن دون أن يكون لها تأثير سلبي أو إيجابي في الطيور. ومع مرور الوقت توقف الطيور عن الاستجابة لهذه المثيرات، ويُشار إلى هذا بال**التعود habituation**، وهو تناقص في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرّضه لهذا المثير بشكل متكرّر.

أصبحت الأحصنة في الشكل 5 معتادةً على الشارع وضجيج الزحام. ويمكن القول إن التعود هو تعلم عدم الاستجابة للمثير. وهو مهم لحياة الحيوان؛ إذ يسمح له بأن يتتجاهل المثيرات غير المهمة ويركز على الاستجابة للمثيرات المهمة، مثل وجود الطعام، أو شريك التزاوج، أو المفترس. ومثال آخر على التعود يوضحه الشكل 4-5، فالطيور تُصبح معتادةً على الفرازة؛ لأنها تعلم أنه ليس لها تأثير سلبي أو إيجابي.



■ **الشكل 5** أصبحت الأحصنة في الصورة معتادةً على الضجة التي يصدرها البشر والخيالات في الشوارع. تذكر أعيط مثلاً أعلى وقت أصبحت فيه معتادةً على مثير ما.

### المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

# تجربة 1 - 5

## استكشف سلوك التعود



6. كرر الخطوة الأخيرة خمس مرات إضافية وسجل أي تغيير في سلوك الدودة.

### التحليل

1. فسر هل اعتادت الدودة على المثير؟ كيف عرفت ذلك؟
2. التفكير الناقد لماذا يُعد رد الفعل المنعكس سلوكاً غريزياً؟ وكيف يساعد هذا السلوك الدودة على البقاء في بيئتها الطبيعية؟

هل تعتاد دودة الأرض اللمس؟ في هذه التجربة ستلاحظ أن دودة الأرض تعلم تجاهل مثير ما.

### خطوات العمل

تحذير: عامل دودة الأرض بطف طوال الوقت.

1. اقرأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عن.
2. ضع مناشف ورقية مرتبة بباء راكم من صنبور على قاع لوح تشيري ضيق، وارتد قفازين مبللين بباء الصنور الراكم.
3. انقل دودة الأرض بطف إلى لوح التشيري، واترك الدودة دقيقة واحدة.
4. حدد مكان رأس الدودة، ثم المسح بطف بشعرات هرشاة رسم.
5. بعد أن تنتهي عملية رد الفعل المنعكس في دودة الأرض وعودتها إلى وضعها الطبيعي المسماها بطف مرة أخرى.



C في النهاية يسيل لعاب الكلب عند سماع صوت قرع الجرس وحده، فقد تكون سلوك شرطي استجابةً لصوت قرع الجرس.

شكل ٦-٥ خلال التعلم الكلاسيكي الشرطي يربط الكلب بين صوت قرع الجرس وجود الطعام.

B يقرع الجرس في كلّ مرة يُقدم فيها الطعام، فيكون الكلب علاقاً بين قرع الجرس وتقديم الطعام.

A عندما يقدم طعام إلى الكلب يسيل لعابه.

## نشاط ٢

دراسة سلوك الحيوانات مثل الخيول والجمال

ستشكّل سباقات الهجن والخيول العربية الأصيلة رافداً أساسياً ومحط أنظار للعديد من القنوات الإعلامية وجدّياً سياحياً للكثير من المهتمين بهذا النوع من الأنشطة والفعاليات الذي سيكون له أثر في دعم الحركة التنموية والتتجارية والاقتصادية بما يتوازي مع تطلعات رؤية المملكة ٢٠٣٠".

- ماهي الموصفات التي يتم مرااعاتها في اختيار الخيول والأبل المخصصة للسباقات ، وهل للعامل الوراثي تأثير في هذا الإختيار؟ حدد هذه الصفات الظاهرة على صور كل من الخيول والإبل .

- أن تعود الخيول والإبل على السر 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 الخيول والإبل لتنصّب جاهزة للسباق في المضمار؟

- هل هناك عوامل تؤثّر في سرعة الخيول والإبل في مضامير السباقات المختلفة؟

**التعلم الكلاسيكي الشرطي** *classical conditioning* لاحظ إيقان بافلوف وهو عالم روسي أجرى أبحاثه في أواخر 1890م وبدايات 1900م، أنه عندما قدم إلى الكلب لحمًا مطحونًا أفرز لعاباً. وبعد ذلك أصبح بافلوف يقرع جرساً كلما قدم اللحم المطحون، وبعد عدة تجارب متكررة أصبح لعاب الكلب يسيل عندما يسمع صوت الجرس، دون أن يشم أو يذوق اللحم المطحون.

استنتج بافلوف أنَّ الكلب ربط بين صوت الجرس واللحم المطحون. ويطلق علماء سلوك الحيوان على هذا النوع من التعلم اسم التعلم الكلاسيكي الشرطي، الذي يوضحه الشكل ٦-٥. يحدث **التعلم الكلاسيكي الشرطي** *classical conditioning* عند الربط بين نوعين مختلفين من المُثيرات. ففي تجربة بافلوف تعلم الكلب ربط صوت الجرس مع وجود اللحم المطحون الذي ليس له صلة، لذا يستجيب لصوت الجرس بافراز اللعاب.

**ماذا قرأت؟** صفت موقعاً كنت فيه في حالة استجابة مشروطة مع مُثيرات لا ترتبط بالاستجابة.

**التعلم الإجرائي الشرطي** *Operant conditioning* أجرى سكينر، وهو طبيب نفسى أمريكي، تجارب على التعلم الإجرائي الشرطي. ففي **التعلم الإجرائي الشرطي** *operant conditioning* يتعلم الحيوان ربط استجابته لمثير ما مع النتيجة الإيجابية أو السلبية. وضع سكينر جرذاً في صندوق، وعند استكشاف الجرذ للصندوق، كان يصطدم بمقبض مما يجعل الطعام ينزل داخل الصندوق. في البداية تجاهل الجرذ المقبض، وكان يأكل الطعام ثم يكمّل جولته في الصندوق، ثم تعلم الجرذ أن يربط بين الضغط على المقبض والحصول على الطعام. لقد حصل الحيوان على نتيجة إيجابية (الطعام) لاستجابته (الضغط على المقبض) للمثير (المقبض).

أما في أحيان أخرى فإن الحيوان يتعلم ربط استجابته مع نتيجة سلبية. فالفراشات الملكية ذات الألوان الزاهية، سامة للعديد من المفترسات، وعندما يأكل طائر الزرياب الأزرق الصغير الفراشة الملكية لأول مرة يصاب بالمرض ويتقيأ الفراشة، ويربط بسرعة بين أكل الفراشة والمرض. وفي المُستقبل يتتجنب الطائر أكل الفراشات الملكية والفراشات الأخرى ذات الألوان المشابهة.

التعلم الإجرائي الشرطي نوع من التعلم أكثر قوّة وأطول بقاء، ويشمل أشكال التعلم اليومي للبشر واللقارات الأخرى. فمثلاً تعلم الحيوانات البحث عن الطعام باستكشاف العديد من المواقع، وعندما تجد موقع معينة تمدها بالطعام الجيد يتعرّز السلوك الإيجابي لديها. وتشير الأبحاث إلى أن احتمال بحث هذه الحيوانات عن الطعام في المرة القادمة في الموقع نفسه أو في موقع تبدو مشابهةً، هو احتمال قوي.

**السلوك المطبوع Imprinting** يسمى التعلم الذي يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي ويستمر بعد ذلك **السلوك المطبوع imprinting**. وتسمى الفترة التي يحتاج إليها الحيوان لإتمام السلوك المطبوع لفترة الحساسة. وعند بعض المخلوقات الحية تحدث الفترة الحساسة بعد الولادة مباشرةً، ويمكن للصغير أن يكون رابطة قوية مع حيوان آخر مثل أحد الآبوبين، خلال هذه الفترة. تكون بعض المخلوقات الحية -ومنها مالك الحرين- رابطة اجتماعية قوية مع أول جسم تراه بعد الفقس. وهناك حيوانات أخرى -منها سمك السلمون- تتعارف تركيب المياه الكيميائي التي تفاصس فيها. ويختار السلمون هذا السلوك ليعود مرة أخرى إلى الموقع نفسه عندما يحين موعد وضع البيض.

**الربط مع الناتج** في عام 1999 لم يتبق في الطبيعة إلا سرب واحد من طائر مالك الحرين المهاجر فقط مكون من 180 طائراً. خطط العلماء لإدخال سرب ثانٍ مهاجر من هذه الطيور الإنقاذه من الانقراض، فقد فقست فراغ طائر مالك الحرين في أقصى نقطة شمال مسار هجرتها. ولتكوين سلوك مطبوع لديها استخدمت طائرة خفيفة جداً كما في **الشكل 7**، عام 2001، وقد دعتها الطيور إلى منطقة قضاء الشتاء، ثم عادت في الربع مرتّة أخرى. بهذه العملية حصل العلماء على سرب مهاجر ثانٍ بنجاح من طيور مالك الحرين المهاجرة.

المفردات.....

**مفردات أكاديمية**

**Migratory**

تميّز بالانتقال من موقع إلى آخر.

تطير الطيور المهاجرة مُلْقَةً جنوباً في الشتاء.....

■ **الشكل 7** اكتسب أول سرب من طيور مالك الحرين سلوكاً مطبوعاً عند اتباعه طائرة خفيفة جداً، فوصل إلى مساره الشتوي في 3 من ديسمبر 2001م. وفي كل عام منذ ذلك الوقت، انطبع السلوك لسرب جديد، بحيث تتبع أفراد السرب الجديد الطائرة عائداً إلى منطقتها في الربع. استثنى ماذا يحدث إذا انطبع سلوك طيور مالك الحرين الشهاق الحديثة التفريخ باتباع طائر مالك حرين من السرب الأول؟





■ الشكل 8-5

اليمين: يستعمل الشمبانزي حجراً لكسر الشمار، يفتر بعض العلماء هذا بالسلوك الإدراكي. البسار: يظهر الغراب أنه يستعمل مهارات حل المشكلات ليصل إلى الصبور ويشرب الماء.

**السلوك الإدراكي** Cognitive behavior يُعدُّ كلٌ من التفكير، والاستنتاج، ومعالجة المعلومات لاستيعاب المفاهيم المعقدة وحل المشكلات سلوكيات إدراكية cognitive behaviors. وللبشر أيضاً سلوكيات إدراكية عندما يحلون المشكلات، ويتخاذلون القرارات، ويخططون للمستقبل. تدعم بعض الأدلة التجريبية فكرة أنَّ حيوانات أخرى - منها الشمبانزي والغراياب - لها سلوك إدراكي. فالغراب المبين في الشكل 8-5 يبدو كأنَّه يستعمل مهارات حل المشكلات ليستطيع شرب الماء.

تبين ملاحظات العلماء المتعلقة بدراسة الحيوانات في بيئاتها الطبيعية أمثلة على السلوك الإدراكي؛ فقد لوحظ الشمبانزي، الشكل 8-5، وهو يستعمل حجراً لكسر الشمار وفتحها. وعلى الأرجح يفسر هذا السلوك بأنَّ الشمبانزي يفكِّر ويستخدم الأدوات لحل المشكلات. وتُجرى أبحاث لمعرفة ما إذا كانت القرود تخدع عن قصد، أو تكذب على حيوانات أخرى في مجتمعها، وهذه إشارة أخرى إلى السلوك الإدراكي.

## التقويم 5-1

### التفكير الناقد

5. استنتج يأكل العلجم النحلة الطنانة التي تسبب له لسعه مؤلمة على لسانه، ثم تجنب العلجم أكل النحل الطنان أو أي حشرة لونها أصفر وأسود. ما نوع السلوك الذي أظهره هذا الضفدع؟

### 6. الكتابة في علم البيئة

وَضْع باستخدَام التعبيرات الآتية: التعلم الكلاسيكي الشرطي والتعلم الإجرائي الشرطي، كيف تُدرِّب حيواناً مثل القط على القيام بحركات بهلوانية؟

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** وَضْع كيف يمكن أن ينشأ السلوك؟

2. وَضْع الفرق بين المؤثِّر الداخلي والمُؤثِّر الخارجي، وأعطِ مثالاً على كل منها.

3. قارن بين السلوك الغريزي والسلوك المكتسب.

4. وَضْع أمثلة خاصة تبيَّن نوعين من أنواع السلوك المكتسب.

### الخلاصة

- قد يتأثر السلوك بالجينات والخبرة.
- السلوكيات الناجحة هي تلك التي تمنح الفرد ميزة إيجابية للبقاء والتكرار.
- قد يكون السلوك غريزياً أو مكتسباً.
- تضمن السلوكيات المكتسبة سلوك التعلُّم، والتعلم الشرطي، والسلوك المطبع.
- يتضمن السلوك الإدراكي التفكير، والاستنتاج، وحل المشكلات.



## السلوکات البيئية

### Ecological Behaviors

**القدرة** ► **الرئيسيّة** الحيوانات ذات السلوکات المعقّدة قد تعيش وتتكاثر لأنّها ورثت سلوکات أفضل.

الرَّبِطُ مَعَ الْحَيَاةِ فَكُرْ في سلبيات امتلاك سيارة وإيجابياته؛ إذ يمكن أن تستعملها لقضاء احتياجاته، ولكن في مقابل ذلك عليك أن تدفع ثمن كل من الوقود، وتأمين السيارة، وصيانتها. وبطريقة مماثلة فإن هناك إيجابيات وسلبيات لأنماط سلوکات الحيوان.

#### أنواع السلوکات

تعتمد سلوکات الحيوانات كلها على البيئة إلى حد ما. وعلم البيئة هو دراسة علاقات المخلوقات الحية بعضها ببعض وب بيئتها. ويمكن أن تكون هذه العلاقات بين أفراد النوع نفسه أو بين أفراد أنواع مختلفة. والحيوانات التي تتفاعل معًا بسلوکات معقّدة تتکاثر وتعيش؛ لأنّها ورثت جينات تسمح لها بالعيش في بيئتها معينة.

تفحص الشكل 5-9، الذي يُبيّن غزاليين يتصارعان من أجل شريك التزاوج. وعلى الرغم من أن قرونهما تبدو مؤذية إلا أن القرون السميكة تحميها من الإصابة عندما تناطح رؤوسها. وسوف يستسلم أحد الغزالين في النهاية، تاركًا الآخر فائزًا. ما إيجابيات هذا السلوک وسلبياته في المحافظة علىبقاء هذا النوع وتکاثره؟ يمكن الفائز من مغازلة الأنثى والتزاوج معها دون تدخل الذكر الآخر، ويزداد احتمال انتقال جينات الفائز إلى جيل لاحق.

#### الأهداف

- تصف الأنواع المختلفة من سلوک التنافس، وتعطي أمثلة على كل نوع.
- تتعلّم أنواع سلوک التواصل، والحضانة، والتعاون.
- تحلل إيجابيات السلوک وسلبياته من حيث البقاء والقدرة على التكاثر.

#### مراجعة المفردات

مستعمرة، مجموعة من المخلوقات الحية وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا تعيش معًا في توافق كبير.

#### المفردات الجديدة

سلوك الصراع
سلوك سيادة التسلسل الهرمي
سلوك تحديد منطقة التفود
سلوك جمع الطعام
سلوك المجرة
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** تشتهر الدببة القطبية في سلوك الصراع؛ فهي تستمر في التصارع إلى أن يغادر أحدها.  
استنتاج بعض إيجابيات سلوك الصراع.



## إرشادات الدراسة

**بطاقات سريعة** اعمل بطاقات سريعة للمفردات في هذا القسم. استعمل البطاقات لمراجعة المفردات مع أحد الزملاء أو إحدى المجموعات الصغيرة.

**سلوكيات التنافس** Competitive behaviors يحدث التنافس على الطعام والمكان وشريك التزاوج والمصادر الأخرى بين أفراد الجماعة الحيوية نفسها؛ فسلوك التنافس، كما في الشكل 9-5، يسمح للأفراد بتحديد السيادة أو السيطرة على منطقة أو مورداً 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 بعضاً عندما تنافس 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 تشتهر الدببة القطبية في الشكل 10-5 في سلوك يفوز فيه أحد الدببة، وتكون له السيطرة على الموارد الموجودة مثل الطعام أو شريك التزاوج المحتمل. مثل هذه العلاقة القتالية بين فردین من النوع نفسه تسمى **سلوك الصراع** Agonistic behavior. وعلى الرغم من أن بعض الدببة تبدو مؤذية لبعضها الآخر، إلا أن سلوك الصراع في العادة لا يؤدي إلى الأذى الشديد أو الموت لأي من الفردین. وسيتوقف التنافس عندما يتوقف أحد الأفراد في النهاية عن المشاركة ويعاود.

**سيادة التسلسل الهرمي** Dominance hierarchies ترتتب أفراد الجماعة الحيوية من الأعلى إلى الأدنى. تكون بعض الحيوانات التي تعيش في جماعات **سيادة التسلسل الهرمي** dominance hierarchies، حيث تكون فيها الأفراد الأعلى ترتيباً في الجماعة قادرة على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى، ويساعد نظام الترتيب هذا على تقليل السلوكات العدائية بين الحيوانات؛ لأنها تستهلك الوقت والطاقة اللازمتين للبحث عن الطعام أو شريك التزاوج، أو الاعتناء بالصغار، واحتمال أن تأخذ الحيوانات الأعلى ترتيباً ما تحتاج إليه للبقاء أو التكاثر احتمال قوي؛ فإنما الذئاب والقرود وبعض الطيور المغيرة والدجاج الموضع في الشكل 11-5 أمثلة على سلوك سيادة التسلسل الهرمي.

■ **الشكل 11-5** تكرّن إناث الدجاج سلوك تسلسل هرمي تسيطر فيه دجاجة واحدة على الآخريات؛ إذ تقرر الدجاجة السائدة الدجاجات الأخرى من أجل المحافظة على سيادتها.



**سلوكيات تحديد منطقة النفوذ** Territorial behaviors العديد من الحيوانات تحدد منطقةً خاصةً بها، وهي مساحة خاصة تحتوي على الموارد، مثل الطعام أو شركاء تزاوج محتملين، ويقوم الفرد بالدفاع عنها باستمرار ضد آخرين من النوع نفسه. تتبع مساحة مناطق النفوذ تنوعاً واسعاً، بحسب الحيوان والبيئة.

**سلوكيات تحديد منطقة النفوذ** territorial behaviors محاولات لاختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها والدفاع عنها ضد حيوانات أخرى من النوع نفسه. وتضم هذه السلوكيات الإشارات الصوتية، ومنها تغريد الطيور أو صراخ السناب، وكذلك الإشارات الكيميائية، مثل بول ذكر الفهد. وتشترك الطيور، ومنها طائر الأطيش المبين في الشكل 12-5، التي تجتمع معاً في صورة مستعمرات كبيرة من أجل التكاثر في سلوك يُعبر عنه بالقتال والضرب للمحافظة على مكانها في مستعمرة الأعشاش. وتدافع الذكور عادةً عن المناطق من أجل زيادة فرصها في الحصول على طعام كافٍ، وشركاء تزاوج، ومكان لتربية الصغار.

**سلوك جمع الطعام** Foraging behaviors يعد الحصول على الطعام والتغذى عليه مثالين على سلوك جمع الطعام foraging behaviors. لهذه السلوكيات إيجابيات واضحة للحيوان. إن النجاح في جمع الطعام يعني الحصول على المواد الغذائية 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 بعض مخاطر سلوك جمع الطعام.



■ **الشكل 12-5** تكاثر طيور الأطيش Gannet في مستعمرات كبيرة، وتحدد لها منطقة صغيرة لبناء عشها. وتتضمن سلوكيات تحديد مناطق النفوذ القتال والضرب.

## مختبر تحليل البيانات 5-1

### بناء على بيانات حقيقية

#### قسر النتائج

هل يمكن ملاحظة إيجابيات سلوك تحديد مناطق النفوذ؟ أسماء الجراح surgeon fish تتغدى على الطحالب وتدافع عن مناطقها بشدة ضد الأسماك الأخرى التي تتغدى على الطحالب أيضاً، إنها تحافظ على منطقة مساحتها  $3-2 \text{ m}^2$  تقريباً.

#### البيانات والملاحظات

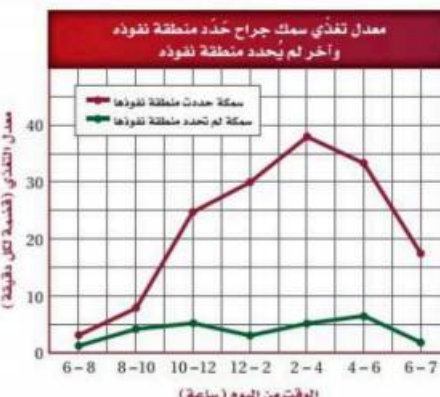
يبين الرسم البياني نتائج دراسة تقارن بين معدلات التغذى لأسماك الجراح في منطقة تسيطر عليها مقابل معدلات التغذى لأسماك الجراح في مناطق لا تسيطر عليها.

#### التفكير النقدي

1. هنر ماذا تعني كل مجموعة من البيانات المرسومة.
2. هنر إيجابيات سلوك تحديد مناطق النفوذ لدى السمك الجراح.
3. كون هرطبة نهر تكون 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.





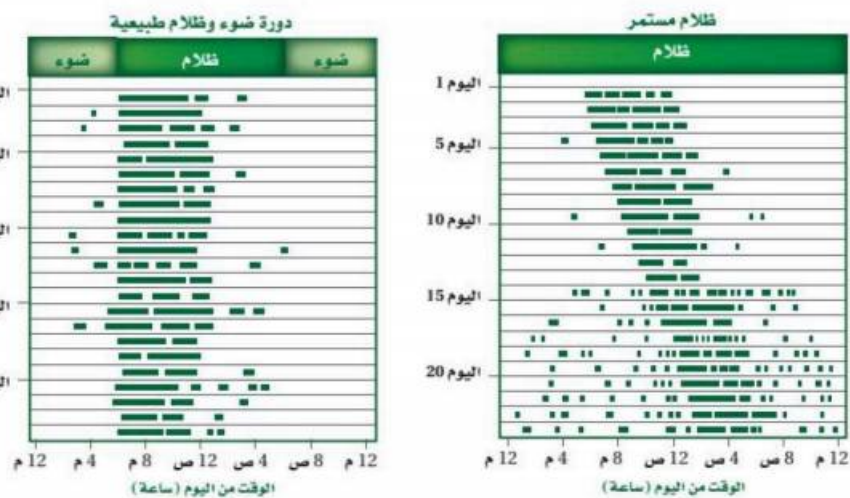
■ **الشكل 13-5** وز الثلوج أحد أنواع الطيور الكثيرة التي تهاجر لكي تجد ظروفاً أفضل عندما تغير الفصول.

**وضع** لماذا تندمج الحيوانات في سلوكيات الهجرة؟

**سلوك الهجرة Migratory behaviors** بعض الحيوانات - ومنها الطيور والثدييات الآكلة للأعشاب - تنتقل فصلياً مسافات طويلة إلى موقع جديدة، وهي تشارك في **سلوك الهجرة migratory behaviors** الذي يزيد من فرص بقائها. وحيوانات اليابسة - ومنها النو وحمار الوحش في شرق إفريقيا - تهاجر تقريرياً على نحو متواصل عندما يهطل المطر اللازم لنمو مصادر غذائها في المناطق المختلفة. كيف تعرف طيور وز الثلوج، 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 أنَّ أول رحلة لبعض الطيور تكون موجهةً غيريًّا معتمدة على موقع النجوم ومجال الأرض المغناطيسي. أما الهجرات اللاحقة فتأثر بإرشادات خارجية يتعلّمها الطائر من خلال الطيران، وتساعده على الملاحة بدقة أكثر.

**النبط الحيوي Biological rhythm** تكرر العديد من الحيوانات، وكذلك الإنسان، سلوكيات على هيئه نبط متكرر. **النبط 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، وتوازن الغذاء والماء. وهذه العوامل كلها تهدى إرشادات أو مؤشرات للحيوانات للانتقال نحو مرحلة أخرى من الدورة. وتتأثر دورة النوم والاستيقاظ اليومية للحيوانات بمؤشرات خارجية؛ فقد أظهرت التجارب أنَّ العديد من الحيوانات لديها ساعة داخلية (الساعة البيولوجية)؛ إذ تحافظ على النبط اليومي لدورة النوم والاستيقاظ ومدتها 24 ساعة. وبين الرسوم البيانية في **الشكل 14-5** تائج تجربة تهدف إلى مراقبة مستوى نشاط سنابج ليلية وضعت تحت مجموعتين من الظروف مدة 23 يوماً، في إدراهما تعرّضت السنابج لفترة ضوئية مدتتها 12 ساعة من الضوء تبعها 12 ساعة من الظلام، وبقيت السنابج في المجموعة الأخرى في الظلام المستمر. حافظت الساعة البيولوجية لسنابج المجموعة الأولى على دورة النوم / والاستيقاظ خلال 24 ساعة و21 دقيقة في غياب دورة الضوء والظلام الخارجية. وأظهرت تجارب تحوي مجموعة ضابطة أنَّ الساعة البيولوجية للإنسان لها دورة يومية مدتتها 24 ساعة و11 دقيقة تقريباً.

■ **الشكل 14-5** ثقل الأشرطة  
الحضراء فرات نشاط السنابج، والتي تبيّن أنَّ لها دورة نوم / واستيقاظ مدتتها 24 ساعة تقريباً.  
اليمين: عندما وضع السنابج في الظلام طوال الوقت حافظ على دورة نوم واستيقاظ مدتتها 24 ساعة و21 دقيقة، بدلاً من 24 ساعة تماماً.  
اليسار: عندما تعرّض السنابج لدورة الضوء والظلام الطبيعية نشط خلال الليل ونام خلال النهار.



## سلوك التواصل Communication Behavior

يعد تغريد العصافير، وعواء الذئاب، وزمرة الأسود وزثيرها كلها أمثلة على تواصل الحيوانات؛ إذ تعوي الذئاب لتوسيط 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** تواصل بعض الحيوانات بإفراز مواد كيميائية عالية التخصص تسمى الفرمونات. ولكل نوع من المخلوقات الحية مواد كيميائية خاصة به؛ لضمان استقبال أفراد جماعة ما للمعلومات المهمة. والميزة الإيجابية للفرمونات الخاصة بال النوع هي أن المفترسات لا تستطيع كشفها، على عكس سلوكيات التواصل الواضحة الأخرى، مثل العواء والنباح. إذ تُستعمل الفرمونات أيضًا لإرسال إشارات بين الذكور والإناث من أجل التكاثر. فمثلاً تُتجه إناث العث الحرير فرمونات تُستعمل لجذب ذكور العث للتزاوج، يمكن للفرمونات أن تُستعمل لإرسال إشارات إنذار؛ استجابة لهجوم مفترس. كما يترك ذكر الفهد في الشكل 15-5 رائحة للتواصل مع الفهود الأخرى.

**التواصل السمعي Auditory communication** إذا قضيت فترةً مسائيةً في متزه أو غابة فربما سمعت الكثير من الحيوانات تواصل سمعياً. العواء والنباح والتغريد هي بعض الأصوات التي ربما سمعتها. يسمح تواصل الحيوانات السمعي بإرسال رسائل صوتية واستقبالها ويمكن أن تنتقل على نحو أسرع من الرسائل الكيميائية، فذكر الصراسير والضفادع والطيور، والقرد 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 لاتصال المعقد. **اللغة language** شكل من التواصل السمعي تقوم فيه الحيوانات باستخدام أعضاء صوتية لإصدار مجموعات من الأصوات لها معانٍ مشتركة.

المفردات.....  
مفردات أكاديمية  
سمعي **Auditory** من اللاتينية، وتعني له علاقة بالصوت.  
ory - من اللاتينية، وتعني مُنتجاً.....

■ **الشكل 15-5** بعض الحيوانات - ومنها هذا الفهد - تُستعمل الفرمونات للتواصل والإشارة إلى مناطقها. ذكور القرود المزبورة تداعع عن مناطقها بزعمتها التي يمكن سماعها من بعد 4 km عبر غابة كثيفة.  
**توقع** أي سلوك تواصل يبعث إشارات إلى مسافة أبعد؟



الفهد



القرد المزمجر

■ الشكل ١٦-٥ تفخ ذكور طيور الفرقاط أكياسها الحمراء بجذب الإناث خلال موسم التزاوج.



## سلوك المغازلة والحضانة

### Courting and Nurturing Behavior

إن بعض السلوكيات التي تظهرها الحيوانات ترتبط مباشرةً مع نجاح تكاثرها، فجذب شريك التزاوج والعناية بالصغار كلها نواحٍ مهمة لنجاح التكاثر.

**سلوكيات المغازلة Courting behaviors** يستعمل الحيوان سلوك المغازلة courting behaviors حتى يجذب شريك التزاوج. يبين الشكل ١٦-٥ مثلاً على سلوك المغازلة؛ حيث ينفع ذكر طيور الفرقاط كيساً أحمر زاهياً ليجذب انتباه إناث الفرقاط. إن إشارات المغازلة، سواءً أكانت إظهار الريش الملون الزاهي أم سلسلةً من الحركات أو الأصوات، هي خاصة بال النوع. وهذا مهم جدًا لضمان نجاح تكاثر النوع الواحد، ويمكن أن يستمر سلوك المغازلة دقائق أو أشهر، بحسب النوع.

إن اختيار الذكر في عملية المغازلة هو غالباً دور الأنثى؛ فالإناث غالباً تختر ذكرًا يبدو أكبر نسبياً وأكثر صحةً من الذكور الأخرى، لذلك فللذكر ذات الصفات المرغوبة ميزة إيجابية تميزها عن الذكور الأخرى، ولها فرصة أكبر للتزاوج وإنتاج الأبناء.

■ الشكل ١٧-٥ العناية بالصغار مثال على سلوك الحضانة.

توضّع ما بعض سلوكيات الحضانة الأخرى؟



**سلوك الحضانة Nurturing behavior** يوفر الآباء من خلال سلوك الحضانة nurturing behavior العناية لأبنائهم في مراحل النمو المبكرة. ويتضمن هذا السلوك تقديم الطعام، والحماية، وتعليم المهارات الالازمة للبقاء. تستهلك سلوكيات الحضانة من الوالدين الطاقة نتيجة العمل الإضافي المطلوب للمحافظة على الصغار، إلى أن تستطيع العناية بنفسها. لذلك فالحيوانات التي تقضي وقتاً في العناية بالصغار، غالباً ما تُنتج عدداً من الصغار أقل من الحيوانات التي لا تعتني بصغارها. يمكن استهلاك الطاقة الالازمة للتكاثر في إنتاج ملايين البيوض، واستهلاك القليل من الطاقة في الحضانة.

وعلى سبيل المثال، يمكن لأنثى سمك القد Cod fish أن تنتج تسعة ملايين بيضة خلال فترة تكاثر واحدة، والقليل منها فقط يعيش. وبخلاف سمك القد تضع الحيوانات التي تعنى بالصغار كالرئيسات (القرود) صغاراً أقل كثيراً. تلد أنثى الشمبانزي مثلاً، الشكل ١٧-٥، صغيراً واحداً وتطعمه 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 سلوكيات المغازلة والحضانة.



## تجربة استهلاكية

مراجعة بناء على ما قرأته حول السلوك،  
كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

### نشاط 3

عرض عمل (دراسة سلوك الحيوانات)

السلوكيات الناجحة هي تلك التي  
تمنح الفرد ميزة إيجابية للبقاء  
والتكاثر.

أماكم مجموعة من الحيوانات (قط -  
وحوض به سمك - مجموعة من التمل )

قم بتقديم الطعام المناسب لكل حيوان.  
راقب سلوك تلك الحيوانات لمدة  
خمس دقائق. سجل ملاحظاتك. وما  
أنواع السلوكيات التي لاحظتها.

## الإيجابيات والسلبيات

### Advantages and Disadvantages

للعديد من أنواع السلوكيات إيجابيات وسلبيات مرتبطة مع البقاء ونجاح التكاثر. وتحليل تكلفة نجاح سلوك محدد يتطلب تفحص إيجابيات هذا السلوك وسلبياته؛ فبعض المخلوقات الحية تحتاج إلى استهلاك الكثير من الطاقة للاهتمام بالصغار والعناية بهم، والبعض الآخر يستعمل المواد الكيميائية في تعرُّف وتحديد مكان أفراد النوع الآخر، وبعضها يستعمل الإشارات البصرية والسمعية في سلوكاته للتواصل مع أفراد نوعه التي تساعده على البقاء ونجاح تكاثره، ويبين الجدول ١-٥ تأثير السلوكيات في المخلوقات الحية وإيجابياتها وسلبياتها.



■ الشكل ١٨-٥ تُظهر العاملات سلوك الإيشار؛ فهي تجمع الغذاء، وتحمي الملكة، وتحافظ على درجة حرارة مناسبة للخلية.

الجدول 1-5	تأثير السلوك	السلوك
السلبيات	الإيجابيات	مثال
يحتاج الانتقال لمسافات طويلة إلى كمية كبيرة من الطاقة، وهناك احتلال لازدياد خطر الاقتراس في أثناء الانتقال.	تزيد الحيوانات التي تهاجر من فرصتها في البقاء بالانتقال إلى موقع ذات مناخ مناسب وغذاء أكثر.	
مدى التواصل بالفرمونات محدود وهو أقل من التواصل بالإشارات الصوتية أو البصرية.	توفر الفرمونات اتصالاً خاصاً بال النوع، الذي يعمل دون تنبيه المفترسات.	
يستهلك الآباء كمية متزايدة من الطاقة لرعاية الصغار، ربما على حساب صحة الأبوين وأمانهما.	تزيد الحضانة من فرصة بقاء الأبناء، وتبقى جينات الآباء موجودة في الأجيال القادمة.	

## التقويم 5-2

### التفكير الناقد

6. استنتاج توسيع في الجدول 1-5 بإدراج أمثلة أخرى عن إيجابيات وسلبيات ثلاثة من السلوكيات الأخرى التي ذكرت في هذا القسم.
7. **الرياضيات هي علم البينة** توضح البيانات في الشكل 14-5 أن السنجب الذي يقي في الظلام المتواصل قد تغير نشاطه قليلاً في كل يوم، وبعد 23 يوماً تغيرت دورة نشاطه بمقدار ثمان ساعات. ما معدل التغير في دورة نشاطه يومياً (بالدقيقة)؟

### فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة **الرئيسية** فشر كيف يرتبط سلوك الحيوان مع بقائه ونجاح تكاثره.
- عرف سلوك الصراع، وأعط مثالاً واحداً على هذا النوع من السلوك.
- حل إيجابيات سلوك الحضانة وسلبياته.
- صف كيف تتوصل الحيوانات باستعمال الفرمونات؟
- فسر لماذا يعد سلوك الإثارة مفيداً للحيوان ضمن الجماعة الحيوية؟

### الخلاصة

- يسمح سلوك التنافس للحيوان بأن يكون سيادة دون إيداع الآخرين أو موتهم.
- سلوك الاتصال مهم جداً لبقاء الحيوان ونجاح تكاثره.
- بعض السلوكيات - ومنها المغازلة والحضانة - ترتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر للمخلوق الحي.

# مستجدات في علم البيئة

## التنصت على الفيلة



يحدث معظم النداء تحت الصوتي (باستخدام موجات تحت صوتية) داخل مجموعات العائلة، والإناث اليافعة أكثرها إصداراً للصوت.

ما الإدراك الحسي الإضافي عند الفيلة؟ يمكن للإنسان أن يسمع العديد من أصوات الفيل، من العالية إلى المنخفضة. وعلى كل حال، فقد اعتقاد الناس من قبل أن الفيلة تستعمل الإدراك الحسي الإضافي للتواصل معًا. قد يتضمن الإدراك الحسي الإضافي القدرة على قراءة أفكار الآخرين أو معرفتها. وقد استُعمل الإدراك الحسي الإضافي لتفسير كيف يتتجنب ذكر الفيل - الذي يقطع عدة كيلومترات - ذكور الفيلة الأخرى، ولكنه في النهاية يجد أنثى جاهزة للتزاوج، وهذا يحدث مرة كل بضع سنوات.

حل اللغز كانت باحثة لغات الحيوانات إنتر كاتي بابن تزور معرضاً للفيلة في حديقة حيوان عام 1984م، عندما اكتشفت أن تغيرات في ضغط الهواء بالقرب من الفيلة قد حدثت. فهل هناك شيء ما يحدث ولا يسمعه البشر؟ لقد كتبت: "الفيلة تتحدث"، ووجدت أن الأصوات المنخفضة التي لا يستطيع الناس سمعها هي جزء صغير من طريقة تواصل الفيلة؛ إذ تستعمل أمواجاً تحت صوتية Infrasonic للتواصل. وأصوات الفيل هذه التي لا يستطيع الناس سمعها هي ترددات منخفضة تسمح لها بالانتقال عبر مسافات طويلة دون التداخل مع الأصوات الأخرى. و تستطيع الفيلة الأخرى الإحساس بهذه الموجات على صورة اهتزازات في الأرض من بعد عدة كيلومترات.

التقليد لا تستعمل الفيلة الصوت المنخفض التردد للتواصل فقط، وإنما تستعمله أيضاً للتعلم الصوتي والمحاكاة. ويفترض العلماء أن التقليد الصوتي يسود بين المجموعات المعقّدة اجتماعياً لزيادة الروابط بين الأفراد.

### الكتابة في علم البيئة

خط الزمن يبحث عن أربعة علماء على الأقل من الماضي والحاضر، أسهموا في اكتشافات حول سلوك التواصل عند الحيوانات. أعمل خطأ زميّناً لنتائجك، واتكتب عن الأبحاث التي أجروها بالتفصيل، متضمناً فرضياتهم، وطرائقهم العلمية، وبياناتهم واستنتاجاتهم.

# مختبر علم البيئة

## كيف يؤثر الضوء الخارجي بوصفه مثيراً في السلوك؟

في الاستجابة للضوء.

5. تأكّد من موافقة معلمك على خطتك قبل البدء في التجربة.
6. اجمع المواد التي تحتاج إليها في تجربتك وابن غرفة الفحص الخاصة بك، وتعامل مع المتماثلات الأرجل بلطف وحذر.
7. قُم بإجراء تجربتك.

8. التنظيف والتخلص من الفضلات أعد المتماثلات الأرجل إلى بيتها داخل الصف، أعد الأجهزة التي استعملتها إلى مكان حفظها الصحيح، وتأكد من غسل يديك جيداً.

### حل ثم استنتاج

1. نظم البيانات أعمل رسماً بيانيًّا يوضح ما توصلت إليه.
- 2.وضح كيف يوضح رسمك البياني استجابة المتماثلات الأرجل للضوء؟
3. استخلص النتائج هل تدعم بياناتك التي جمعتها من ملاحظتك للمجموعات الضابطة والتجريبية فرضيتك؟
4. استعمل تفسيرات علمية ما أنواع السلوكيات البيئية المعقدة التي يمكن أن تستعملها المتماثلات الأرجل في الاستجابة للضوء؟
5. التفكير النقدي تجمع المتماثلات الأرجل معًا استجابة لمثير آخر وهو قلة الرطوبة. توقع كيف يزيد هذا السلوك من نجاحها وبقائها؟
6. تحليل الخطأ ما المتغيرات في تجربتك التي قد تؤثّر في بياناتك إن لم تحكم فيها جيداً؟

### المتابعة

استقصاء ميداني ابحث عن مخلوقات حية متماثلة الأرجل في بيئتها الطبيعية. كيف يمكن للبيانات التي جمعتها في تجربتك أن تساعدك على اختيار وتحديد موقع لتجربتك بحثك فيها؟ اكتب ملخصاً تصف فيه ملاحظاتك عن المتماثلات الأرجل في البيئة التي اخترتها.

**الخلفية النظرية**: قد تكون الاستجابة للضوء جزءاً مهمّاً من السلوك البيئي للحيوان؛ لأنّه قد يساعدك على الوصول إلى الطعام، أو الهروب من المفترسات، أو المحافظة على الانزان الداخلي. في هذه التجربة ستضمّ غرفة فحص وتستخدمها في فحص كيفية استجابة المتماثلة الأرجل للضوء.

**سؤال**: كيف تستجيب المتماثلة الأرجل للضوء؟

### المواد والأدوات

- كيس طعام بلاستيكي شفاف. (مثل قمل الخشب).
- مقص.
- ملقط.
- أطباق بترى وأغطيتها.
- مصدر ضوئي.
- ورق ترشيح.
- مناشف ورقية صغيرة.
- ماء راكد من صنبور مياه.
- لاصق.
- ورق رسم بياني.
- ورق أسود.

### احتياطات السلامة

تحذير: كن حذرًا عند التعامل مع مصدر الإضاءة الذي قد يصبح ساخناً. عامل متماثلات الأرجل بلطف.

### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية على منصة عين.
2. ضع فرضية عن كيفية استجابة المتماثلات الأرجل للضوء.
3. خطّط كيف ستقوم ببناء غرفة الفحص، وصمّم 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. حدد 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** وضع استعمل الرسم والصور لتوضيح مثال على كل نوع من أنواع السلوك المكتسب الذي وصفته في المطوية التي أعددتها في بداية الفصل.

## المفاهيم الرئيسية

## المفردات

## 1-5 السلوكيات الأساسية

**الفكرة** **البيئة** سلوك الحيوان غريزي وراثي، ومكتسب ينبع عن البيئة المحيطة به.

- قد يتأثر السلوك بالجينات والخبرة.
- السلوكيات الناجحة هي تلك التي تعطي الفرد ميزة إيجابية للبقاء والتكاثر.
- قد يكون السلوك غريزياً أو مكتسباً.
- نضم السلوكيات المكتسبة سلوك التعلُّم، والتعلم الشرطي، والسلوك المطبع.
- يتضمن السلوك الإدراكي التفكير، والاستنتاج، وحل المشكلات.



السلوك
السلوك الغريزي (الغريزة)
نمط الأداء الثابت
السلوك المكتسب (التعلم)
التعود
العلم الكلاسيكي الشرطي
العلم الإجرائي الشرطي
السلوك المطبع
السلوك الإدراكي

## 2-5 السلوكيات البيئية

**الفكرة** **البيئة** الحيوانات ذات السلوكيات المعقّدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل.

- يسمح سلوك التنافس للحيوان أن يكون سيادةً دون إذاء الأفراد الآخرين أو موتهم.
- سلوك الاتصال مهم جداً لبقاء الحيوان ونجاح تكاثره.
- بعض السلوكيات - ومنها المغازلة والحضانة - ترتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر للمخلوق الحي.



سلوك الصراع
سلوك سيادة التسلسل الهرمي
سلوك تحديد منطقة النفوذ
سلوك جمع الطعام
سلوك المиграة
النمط اليومي
اللغة
سلوك المغازلة
سلوك الحضانة
سلوك الإيثار

## 5-1

### مراجعة المفردات

استعمل المفردات في صفحة دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ما نوع السلوك الذي يحدث بتتابع أحداث محددة استجابةً لمثير ما؟
- ما نوع السلوك الذي يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات؟
- أي أنواع التعلم يحدث ضمن فترة محددة خلال حياة الحيوان؟
- ما نوع السلوك الذي يؤدي إلى تناقض في استجابة الحيوان بعد أن يتعرض للمثير الذي ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية على نحو متكرر؟
- ما نوع السلوك الذي يتضمن ربط استجابة الحيوان بالنتيجة الإيجابية أو السلبية؟

### ثبت المظاہم الرئيسية

ما السلوك الذي يعتمد على الوراثة ولا يرتبط بتجربة سابقة؟

- التعود.
- نمط الأداء الثابت.
- التعلم الكلاسيكي الشرطي.
- التعلم الإجرائي الشرطي.

أي مما يأتي مثال على السلوك المطبوع؟

- عوده سمك السلمون إلى المياه التي فقس فيها ليتكاثر.
- جرذ يتعلم الضغط على مقبض للحصول على الغذاء.
- صغير أسد يتعلم كيف يصطاد.
- صغير عصفور تعود على رؤية الأجسام فوقه.

### أسئلة بنائية

8. في أي نوع من السلوك ينهمك الحيوان الذي يحل المشكلات؟

- نمط الأداء الثابت.
- السلوك المطبوع.
- السلوك الإدراكي.
- التعلم الشرطي.

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 9.



9. أي أنواع السلوك يمثله الشكل أعلاه؟

- السلوك المطبوع.
- التعود.
- نمط الأداء الثابت.
- التعلم الإجرائي الشرطي.

10. في أي الفترات يتكون السلوك المطبوع للحيوان؟

- فتره الحضانة.
- فتره الحساسة.
- فتره الإدراك.
- فتره التعلم.

11. إجابة قصيرة. قارن بين التعلم الكلاسيكي الشرطي والتعلم الإجرائي الشرطي.

# 5 تقويم الفصل

18. ما المادة الكيميائية الخاصة التي تفرزها الحيوانات لكي تتواءل؟

19. ما نوع السلوك الذي يختار فيه الحيوان منطقة ما ويسطر عليها ويدافع عنها باستمرار ضد آخرين من النوع نفسه؟

20. ما نوع السلوك الذي يؤدي إلى علاقات قتال بين فردين من النوع نفسه؟

## تشبيه المفاهيم الرئيسية

21. أي أنواع السلوك يمثل الحركة الفصلية؟

- a. سلوك الهجرة.
- c. السلوك الإدراكي.
- b. التعلم الكلاسيكي الشرطي.
- d. السلوك المطبع.

22. ما السلوك الذي يهتم عادةً بإيجاد الغذاء وجمعه؟

- a. الحضانة.
- c. جمع الغذاء.
- b. المغازلة.
- d. الهجرة.

23. ما السلوك الذي يرتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر داخل أفراد النوع؟

- a. الإثارة.
- c. جمع الغذاء.
- b. المغازلة.
- d. الهجرة.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 24.



24. ما الذي يبينه الشكل أعلاه؟

- a. سلوك الصراع.
- c. سلوك السيادة.
- b. سلوك الهجرة.
- d. سلوك الحضانة.

12. نهاية مفتوحة. ما الصعوبات التي ربما واجهها العلماء عند محاولتهم تحديد ما إذا كان الحيوان يقوم بسلوكيات إدراكية؟

13. نهاية مفتوحة. صف مثالاً على التعود، غير الأمثلة التي ذكرت في هذا الفصل.

## التفكير الناقد

14. كون فرضية. لماذا يجعل السلوك الحيوان لا يستهلك الطاقة والوقت اللازمين للعناية بصغاره؟

15. **مهن مرتبطة مع علم البيئة** لاحظ علماء سلوك الحيوان أن نوعاً من الطيور يحمل المواد الازمة لبناء العش بمنقاره، في حين يحمل آخرون من نوع آخر من هذه الطيور المواد تحت ريشه، وتنتج آخرون هجينية عادةً بين هذين النوعين؛ إذ تحمل الأفراد الهجينية المواد بمنقارها تارةً وتحت أجنبتها تارةً أخرى في أثناء نقلها. ما الاستنتاجات التي تحصل عليها من نتائج هذه التجربة عن أثر الوراثة في السلوك؟

## 5-2

### مراجعة المفردات

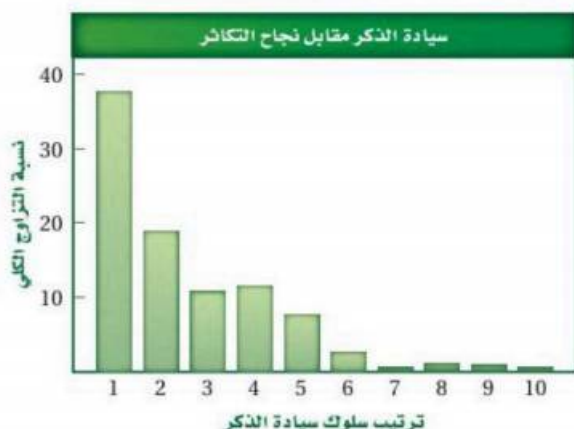
استعمل المفردات الموجودة في صفحة دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

16. ما نوع الاتصال السمعي الذي يستعمل فيه الحيوان أعضاء صوتية لإنتاج مجموعة من الأصوات ذات معنى مفهوم عندما تجتمع معًا؟

17. في أي حالة يحصل فرد على سيادة سلم الموارد الطبيعية بحيث لا يصطدم مع أفراد الجماعة الآخرين؟

# 5 تقويم الفصل

32. قارن بين الاستراتيجيتين الآتتين من حيث استهلاك الطاقة اللازمة للتکاثر في الحالات الآتية: إنتاج عدد كبير من البيوض مع رعاية قليلة أو معدومة بالصغار، وإنتاج كمية قليلة من البيوض والانخراط في سلوك الحضانة، ثم أعط مثلاً على حيوانات لكلا الاستراتيجيتين، استعمل الرسم البياني للإجابة عن السؤالين 33، 34.



33. استخلص النتائج حول العلاقة بين الترتيب في سلوك السيادة وعدد مرات التزاوج.
34. كون فرضية حول سبب هذا السلوك.
35. استنتج. كيف يمكن لحيوان أن يجوع إن لم يعلمه أبواء سلوك التنافس؟
36. استنتاج. إن توقف حيوان عن التعلم فكيف يمكن لهذه الحالة أن تؤثر في اشتراكه في سلوكيات تنافسية في المستقبل القريب؟
37. استنتاج. بناءً على ما تعلّمته في فصول سابقة عن هذه الحيوانات، أي الحيوانات الثلاثة (بطاريق الإمبراطور، أم ديدان الأرض، أم المتماثلات الأرجل) لها أكثر السلوكيات البيئية تعقيداً؟ فسر إجابتك.

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. ضمن حصول الأبناء على فرصة كبيرة للعيش مثال على سلوك:

- a. الصراع.
- b. الهجرة.
- c. الحضانة.
- d. تحديد منطقة النفوذ.

## أسئلة بنائية

28. إجابة قصيرة. قارن بين سلوكي الصراع وتحديد منطقة النفوذ.

29. إجابة قصيرة. قارن بين سلوك السيادة وسلوك تحديد منطقة النفوذ.

30. نهاية مفتوحة. كون فرضيةً عما يمكن حدوثه لو اختفت الدورة اليومية لدى المخلوقات الحية.

## التفكير النقدي

31. كون فرضيةً توضح إيجابيات الحيوانات التي تضحي بأنفسها من أجل أبنائها في صراع تنافسي مع مفترس.

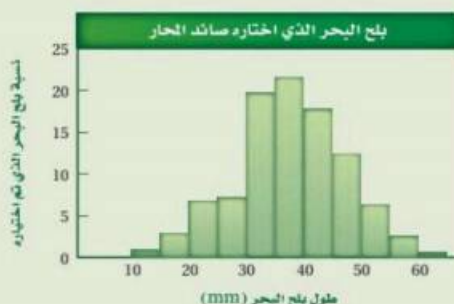
## تقويم إضافي

40. **الكتابة هي علم البينة** نقاش 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. كون فرضية تفترس بها لماذا لا تجمع الطيور هذا المحار في العادة؟
43. يوفر بلح البحر الكبير سعارات أكبر من بلح البحر الصغير، وكلما كان بلح البحر أكبر زاد عدد الحيوانات القشرية (البرنقيل) الملتصقة به، مما يجعل فتحه أصعب. كون فرضية تفترس فيها لماذا لا تجمع هذه الطيور بلح البحر الكبير الغني بالطاقة.

## مراجعة تراكمية

44. احسب كمية الطاقة التي يمكن أن تتوفر في المستوى الخامس لهرم الطاقة إذا كانت كمية الطاقة 41,900 جول تُمثل 100% من طاقة مستوى المنتجات. (الفصل 1)

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 38 ، 39 .

نوع من المتماثلات الأرجل البحرية يعيش داخل الإسفنج في مناطق بين المد والجزر. توجد ذكور هذا النوع في ثلاثة أحجام مختلفة: ألفا، وبيتا، وجاما، وإناث هذا النوع أشبه بحجم الذكور بيتا، ولكل حجم من الذكور استراتيجية تكاثر مختلفة.



38. حدد. أي الذكور السابقة يمكن أن يعتمد استراتيجية التزاوج التي تتطلب تجنب ذكور ألفا والاختباء في الإسفنج للتزاوج مع الإناث؟ فسر إجابتك.

39. تعرف. أي الذكور السابقة يمكن أن يعتمد استراتيجية تزاوج تتضمن القتال مع الذكر بحجم ألفا حتى يربح أحدهما؟ وماذا يسمى مثل هذا السلوك؟

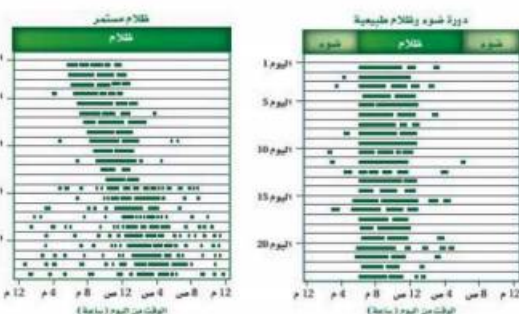
# اختبار مقتني

## تراكمي

### أسئلة الاختيار من متعدد

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.

3. أي السلوكيات المكتسبة الآتية لا تحدث إلا في حالات حرجة من حياة الحيوان؟
- a. التعلم الكلاسيكي الشرطي.
  - b. نمط الأداء الثابت.
  - c. التعود.
  - d. السلوك المطبع.
4. أي مما يأتي يعد مثلاً على التعلم الإجرائي الشرطي؟
- a. إفراز الكلب لللعاب عند سماع صوت جرس.
  - b. حصان أصبح معتاداً على الضجة والإزعاج في الشارع.
  - c. صغير حديث الولادة يكون ارتباطاً مع أول حيوان يراه بعد الولادة.
  - d. جرذ تعلم أنه يستطيع الحصول على الغذاء بسحب مقبس.
5. أي مما يأتي يعد مثلاً على سلوك الحضانة؟
- a. حيوان في مجموعة شاهد مفترساً فحذّر باقي أفراد المجموعة.
  - b. أنثى الشمبانزي التي تعتنى بصغارها مدة ثلاثة سنوات.
  - c. ذكر الطاووس الذي يعرض ريشه أمام الأنثى.
  - d. سنجانب أصدر أصواتاً ليطرد سنجانجاً آخر بعيداً.



الخطوط السوداء تمثل فترة النشاط

1. ما نمط السلوك الذي تبعه السنجانب ضمن دورات اليوم (24) ساعةً عندما تعرضت كل يوم لـ 12 ساعةً من الضوء؟

- a. معظم نشاطها خلال ساعات الظلام.
- b. معظم نشاطها خلال ساعات الإضاءة.
- c. نوم مستمر.
- d. نشاط مستمر.

2. أي نمط يومي اتبعه السنجانب التي تعرضت لظلام مدة 24 ساعةً؟

- a. دورات يومية مدتها 12 ساعةً بالضبط.
- b. دورات يومية أقل من 12 ساعةً.
- c. دورات يومية مدتها 24 ساعةً بالضبط.
- d. دورات يومية مدتها أكثر من 24 ساعةً.

# اختبار مقتني

## سؤال مقالى

(الليمور) الهبار الحلقي الذيل أكل للأعشاب؛ فهو يأكل نباتات متنوعة؛ حيث يأكل أكثر من ثلاثين نوعاً من النباتات، لكن واحداً منها مفضل، وهو شجرة الكيلي.

مجموعات من الليمور الحلقي الذيل Ring-tailed lemur (وهو نوع من السعاديين) تقدّرها أثني 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، وتتنطف مجموعات الليمور بعضها بعضاً، أو تلعب. وبنام الليمور الحلقي الذيل تحت الأشجار الكبيرة. ويسبق الاستعداد للنوم عادةً صباح 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. فسر في مقال منظماً كيف تكون أسئلة البحث؟ وكيف تدرس سلوك الليمور الحلقي الذيل؟

## أسئلة الإجابات القصيرة

6. تعد قرود العَوَاء أكثر الحيوانات إزعاجاً على وجه الأرض؛ حيث تنطلق نداءاتها مسافة أميال عبر الغابة. وتستخدم هذه النداءات لتحديد منطقة نفوذها. قوم هذا النوع من السلوك.

7. كون فرضية، لماذا هاجر بعض الطيور آلاف الكيلومترات كل سنة؟

8. كون فرضية، كيف يمكن للحيوان أن يستفيد من سلوك السيادة إذا لم يدافع عن حدود منطقته؟

## أسئلة الإجابات المفتوحة

9. يلتقط الشمبانزي قطعة من العشب (نصل الورقة)، ثم يلصقها على ثقب بيت النمل، وعندما يسحب النصل تكون قد تجمعت عليه مجموعة من النمل؛ ويأكل الشمبانزي النمل، ثم يعاود العملية مرة أخرى لأنها أسهل طريقة للحصول على النمل. قوم هذا النشاط الذي يرتبط مع سلوك الحيوان.

10. تم العثور على فرخين من فراخ الديك الصياغ مهجورة بعد عدة أيام من فقسها. واستخدم عالم أحياe دمية على هيئة ديك صياغ بالغ لرفعها إلى عشها، ثم قدم لها وجبة من الديدان كغذاء لها، إلا أنها لم تتناولها. كون فرضية تقدم تفسيراً محتملاً لسلوك هذين الفرخين.

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

السؤال	الدرس / الفصل	الصف
1	1	1
5–2	5–1	1
11	10	1
9	5–1	1
8	5–2	1
7	5–2	1
6	5–2	1
5	5–2	1
4	5–1	1
3	5–1	1
2	5–2	1
1	5–2	1

# مسرد المصطلحات

(أ)

**الانقراض الجماعي** mass extinction: حدث تعرض فيه نسبة كبيرة من أنواع المخلوقات الحية جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبياً.

(ت)

**تبادل المنفعة (التقايض)** mutualism: علاقة تكافل بين مخلوقين حيَّين يستفيد كل منهما من الآخر.

**تنبیت النيتروجين** nitrification: عملية يُثبتُ فيها غاز النيتروجين، ويتحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

**تجزئة الموطن البيئي** habitat fragmentation: انقسام أو تقسيم الموطن البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرضي.

**تحمل tolerance**: قدرة المخلوق على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية 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 السلسل أو الشبكات الغذائية.

**تطفل parasitism**: علاقة تكافل يستفيد فيها مخلوق حي على حساب مخلوق حي آخر.

**تعاقب أولي primary succession**: تكوين مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرada أو الرمل حيث لا توجد تربة سطحية.

**أكل أعشاب herbivore**: مخلوق غير ذاتي التغذى يتغذى على النباتات فقط.

**أكل لحوم carnivore**: مخلوق حي غير ذاتي التغذى يفترس مخلوقاً حيًّا آخر غير ذاتي التغذى.

**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، و المياه الصرف الصحي إلى الممرات المائية.

**الأراضي الرطبة wetlands**: مناطق إسفنجية تضم نباتات متعدنة تدعم وجود العديد من المخلوقات الحية.

**إزالة النيتروجين denitrification**: عملية تحوّل بها مركبات النيتروجين الثابتة إلى غاز النيتروجين مرة ثانية، حيث يعود إلى الغلاف الجوي.

**الإطار البيئي niche**: دور المخلوق الحي أو موضعه في بيئته.

**اقتراس predation**: عملية يتغذى فيها مخلوق حي على مخلوق حي آخر.

**الاستخدام المستدام sustainable use**: استخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها خلال المحافظة الطويلة الأمد على سلامة البيئة ضمن الغلاف الحيوي.

**الاستغلال الجائر overexploitation**: استخدام زائد لأنواع الحياة التي لها قيمة اقتصادية.

**الانقراض extinction**: اختفاء نوع من المخلوقات الحية من الغلاف الحيوي عندما يموت آخر مخلوق من هذا النوع.

**الانقراض التدريجي background extinction**: عملية انقراض الأنواع تدريجياً.

# مسرد المصطلحات

**توزيع مكاني** spatial distribution، مكان توزيع الجماعات السكانية وترتيبها في بيئتها.

**توزيع الجماعة** dispersion نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة.

**توزيع مكاني** spatial distribution، مكان توزيع الجماعات السكانية وترتيبها في بيئتها.

**تعاقب بيئي** ecological succession، عملية يحل فيها مجتمع حيوي محل آخر نتيجة تغير كل من العوامل الحيوية واللاحيوية.

**تعاقب ثانوي** secondary succession، تغير منتظم يحدث في المنطقة التي توجد فيها التربة بعد إزالة مجتمع المخلوقات الحية.

**التعايش** commensalism علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية، بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.

**التعلم الاجرائي الشرطي** operant conditioning،

سلوك يتعلم فيه الحيوان ربط الاستجابة لمثير ما مع النتيجة الإيجابية أو السلبية.

**التعلم الشرطي الكلاسيكي** classical conditioning، نوع من سلوك الحيوان يتم فيه الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات.

**التعود** habituation، تناقض في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرضه لهذا المثير بشكل متكرر.

**تكافل** symbiosis، علاقة بين نوعين أو أكثر يعيشان معاً، ويشمل التعايش أو التطفل أو التناقض.

**تundra**، منطقة بئية عديمة الأشجار تتميز بتربة متجمدة دائماً تحت السطح ومعدل هطول سنوي بين 15–25 cm.

**تنوع بيئي** biodiversity، تعدد الأنواع المختلفة التي تعيش في منطقة ما.

**تنوع الأنواع** species diversity، عدد الأنواع المختلفة ونسبة وجود كل نوع في المجتمع الحيوي.

**تنوع وراثي** ecological diversity، تعدد الأنواع المختلفة التي تعيش في منطقة ما.

**تنوع حيوي** biodiversity، تعدد الأنواع المختلفة في مجتمع حيوي ووفرتها.

**تنوع النظام البيئي** ecosystem diversity، التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.

(ج)

**جغرافيا حيوية** biogeography، دراسة توزيع النباتات والحيوانات على الأرض.

**جماعة حيوية** population، مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسه تتحل المنطقة الجغرافية نفسها في الوقت نفسه.

(د)

**دائرة العرض** latitude، بعد نقطة ماعلي سطح الأرض عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً.

**دورة جيوكيميائية حيوية** biogeochemical cycle، تبادل المواد خلال الغلاف الحيوي بما في ذلك المخلوقات الحية والعمليات الكيميائية والجيولوجية.

(ر)

**الرسوبيات** sediments مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهر الجليدية، وتراكم في صورة طمي وطين ورمل.

(ز)

**الزيادة الحيوية** biological augmentation، عملية إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل.

## (س)

**السلوك الفطري** innate behavior، مجموعة السلوكيات التي تعتمد على الوراثة وغير مرتبطة مع التجارب السابقة.

**السلوك المطبوع** imprinting، التعلم الذي يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي ويستمر معه.

**سلوك المغازلة** courting behavior، سلوك يقوم به الحيوان لجذب شريك التزاوج.

**السلوك المكتسب** learned behavior، التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئه محددة.

**سلوك الهجرة** migratory behavior، انتقال بعض المخلوقات الحية فصلياً مسافات طويلة إلى موقع جديدة، لزيادة فرص بقائها.

## (ش)

**شبكة غذائية** food web، نموذج يبين العديد من السلاسل الغذائية والمسارات المتداخلة التي تتدفق من خلالها الطاقة والمادة في النظام البيئي.

## (ع)

**عامل حيوي** biotic factor، أي عامل حي في بيئه المخلوق الحي، مثل النباتات والحيوانات والفطريات والمخلوقات الحية الدقيقة.

**عامل لا حيوي** abiotic factor، أي عامل غير حي في بيئه المخلوق، مثل التربة ودرجة حرارة الماء وتوافر الضوء.

**عامل لا يعتمد على الكثافة** density-independent factor، عامل بيئي، كالعواصف ودرجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة، يؤثر في الجماعات الحيوية بغض النظر عن كثافتها.

**عامل محدد** limiting factor، عامل حيوي أو لا حيوي يقيّد عدد الجماعات الحيوية وتوزيعها أو تكاثرها ضمن المجتمع الحيوي.

**سافانا** tropical savanna، منطقة بيئية تميز بوجود الحشائش وأشجار مبعثرة وقطعان من الحيوانات، منها الحمار الوحش والغزال.

**سلسلة غذائية** food chain، نموذج مبسط بين 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 يترب عليه محاولات لاختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها والدفاع عنها ضد حيوانات أخرى من النوع نفسه.

**سلوك جمع الطعام** foraging behavior، سلوك يتضمن البحث والحصول على الطعام والتغذى عليه.

**سلوك الحضانة** nurturing behavior، سلوك يقوم فيه الأبوان برعاية الأبناء في أثناء المراحل الأولى من نموهم.

**سلوك سيادة التسلسل الهرمي** dominance behavior، سلوك تكون فيه الأفراد الأعلى ترتيباً في الجماعة قادرة على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى.

**سلوك الصراع** agonistic behavior، علاقة قتالية بين فردين من النوع نفسه للحصول على الموارد المتوفرة، مثل الطعام أو شريك التزاوج.



## (ق)

**قارت omnivore**: مخلوق غير ذاتي التغذى يتغذى على النباتات والحيوانات.

**قدرة استيعابية carrying capacity**: أكبر عدد من أفراد الأنواع تستطيع البيئة أن تدعمها على المدى الطويل.

## (ك)

**كانس detritivore**: مخلوق غير ذاتي التغذى يحلل المواد العضوية، ويعيد المواد الغذائية إلى الهواء والترة والماء، فيجعل المواد الغذائية متوفرة 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)

**نجة 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.

**عامل يعتمد على الكثافة density-dependent factor**: عامل بيئي، كالاقتراض والمرض والتنافس، يعتمد على عدد الأنواع في الجماعة الحيوية لكل وحدة مساحة.

**علم البيئة ecology**: علم يدرس جميع العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية من جهة، وبينها وبين بيئتها من جهة أخرى.

**علم السكان الإحصائي demography**: دراسة الجماعات البشرية اعتماداً على الحجم والكثافة والحركة والتوزيع ومعدلات الولادة والوفاة.

**العالق planktons**: مخلوقات حية تطفو بحرية، ذاتية التغذى تعتمد على عملية البناء الضوئي في إنتاج غذائها.

## (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 تميز بأشجار دائمة الخضرة ومتساقطة الأوراق، وفصل جاف، وأنواع مختلفة من الحيوانات، منها القرود والفيلة والنمر البنغالي.

**غابة شمالية boreal forest**: منطقة بيئية تقع جنوب التندرًا مغطاة بغابات كثيفة دائمة الخضرة تميز بشتاء طويل وقارس وجاف.

**غابة معتدلة temperate forests**: منطقة بيئية تقع جنوب الغابة الشمالية، وتميز بأشجار عريضة الأوراق متتساقطة، وفصول متميزة ومعدل الهطول السنوي فيها يتراوح بين 150–75 cm.

**الغلاف الحيوي biosphere**: جزء من الكرة الأرضية يدعم الحياة.



**منطقة حيوية biome**: مجموعة كبيرة من الأنظمة الحيوية تشتراك في المناخ نفسه، وتحوي أنظمة حيوية متشابهة.

**منطقة الشاطئ littoral zone**: المنطقة من البركة أو البحيرة التي تكون أقرب إلى الشاطئ، ومباهها ضحلة تسمح للضوء بالوصول إلى القاع.

**المنطقة الضوئية photic zone**: منطقة ضحلة في البيئة المائية تسمح ب penetrazione ضوء الشمس.

**المنطقة العميقة profundal zone**: منطقة أعمق وأبرد من بحيرة كبيرة، حيث يتواجد القليل من الضوء ويكون التنوع الحيوي محدوداً.

**منطقة قاع المحيط benthic zone**: منطقة قاع المحيط، وتكون من رمل وغرين ومخلوقات ميتة.

**منطقة المد والجزر intertidal zone**: شريط ضيق يمتد على طول الشاطئ حيث يلتقي المحيط مع اليابسة وقد يكون مغموراً بالماء أو غير مغمور، وهو موطن لمجتمعات حيوية متغيرة باستمرار.

**منطقة مضينة limnetic zone**: منطقة مياه مفتوحة من المحيط يخترقها ضوء الشمس.

**منطقة مظلمة aphotic zone**: منطقة في المحيط المفتوح لا يخترقها ضوء الشمس.

**الموارد الطبيعية natural resources**: جميع المواد والمخلوقات الحية التي خلقها الله سبحانه وتعالى في الغلاف الحيوي.

**الموارد غير التجددية nonrenewable resources**: الموارد الموجودة على سطح الأرض بكميات محدودة، أو التي تستبدل بالعمليات الطبيعية خلال فترة طويلة من الزمن، ومنها الوقود الأحفوري.

**مجتمع حيوي biological community**: جميع أنواع الجماعات الحيوية المختلفة التي تتفاعل معاً، وتعيش في الموقع الجغرافي نفسه في الوقت نفسه.

**مجتمع الذروة climax community**: مجتمع حيوي ناضج ومستقر يحدث فيه القليل من التغير في تركيب الأنواع.

**محاكاة mimicry**: تكيف شكلي يتغير فيه شكل المخلوق ليصبح مماثلاً لشكل مخلوق آخر من أجل الحماية أو لفوائد أخرى.

**المحللات**: هي مخلوقات حية تقوم بتحليل أجسام المخلوقات الحية بعد موتها عن طريق إفراز إنزيمات هاضمة، مما يسهم في تحويلها إلى مواد بسيطة تتضاف للترابة، مثل: الفطريات، وبعض أنواع البكتيريا.

**المستوطن endemic**: أنواع من المخلوقات الحية توجد فقط في المنطقة الجغرافية ذات المستويات الأعلى من فقدان الموطن البيئي.

**المستوى الغذائي trophic level**: كل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية.

**صب estuary**: نظام بيئي انتقالى فريد يدعم أنواعاً حية متباعدة، ويكون عند التقاء الماء العذب بالمحيط.

**معالجة حيوية bioremediation**: تقنية يستخدم فيها المخلوقات الحية لإزالة السموم من منطقة ملوثة.

**معدل نمو الجماعة population growth rate**: سرعة نمو جماعة حيوية محددة.

**مناطق حرجية woodland**: منطقة بيئية تميز بالأشجار الصغيرة ومجتمعات حيوية من شجيرات مختلفة.

**المناطق العشبية المعتدلة temperate grassland**: منطقة بيئية تميز بتررة خصبة ذات غطاء كثيف من الحشائش.

**الموارد المتجدددة** renewable resources: الموارد التي تتجدد بالعمليات الطبيعية أسرع مما تستهلك، ومنها: الطاقة الشمسية.

**الموطن** habitat: المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي.

## (ن)

**نمط الأداء الثابت** fixed action pattern: مجموعة من الأعمال المحددة المتتابعة استجابة لمثير ما.

**النمط اليومي** circadian rhythm: سلوك يتضمن دورة تحدث يومياً كالنوم والاستيقاظ.

**النوع الدخيل** introduced species: أنواع من المخلوقات الحية غير الأصلية تنقل إلى موطن ييشي جديد بقصد أو عن غير قصد.

**نظام بيئي** ecosystem: المجتمع الحيوي بالإضافة إلى العوامل اللاحيوية كلها التي تؤثر فيه.

**النمو الصفرى 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.