

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع العام في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/9>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع العام في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/9>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade9>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

## القسم 2

الذاكرة الرئيسة

### مِنْ قَمَّ

التهديدات التي يواجهها التنوع الأحيائي

**أسأل الطالب:** ما الذي يحدث عند البدء بمشروع بناء جديداً في منطقة كانت غير مطورة في السابق؟ ستتوسع الإجابات، لكن ستحدث بعض الطلاب على الأرجح عن المنازل أو المباني المكتبة الجديدة، بينما ستحدث آخرون عن التغيرات التي تطرأ على المجتمع

وتحظى أن النشاط البشري يتسبب في تغيرات في المجتمع الأحيائي البيولوجي والظامان البيئي الحاليين. وهذه التغيرات نفسها التي تكون إيجابية لبعض الأنواع، قد تكون سلبية بالنسبة إلى البعض الآخر. فتحظى ذلك، غالباً ما ترتبط، بالأنشطة البشرية، عواقب غير مقصودة.

### 1. ستني يجية القراءة

**ص** استعراض مسبق للتفوييم قبل أن يبدأ الطالب بقراءة القسم 2. اطلب منهم قراءة أسلمة تفوييم القسم.  
**نواصل مع الطالب:** أقرأوا هذا القسم على ضوء أسلمة تفوييم القسم لمساعدتكم في تحديد أهم المعلومات الواردة.

### دعم الكتابة

كلف الطالب بتحديد حالة واحدة من حالات الانقراض الجماعي من الجدول 1. واطلب منهم أن يجرؤوا بحثاً متعمداً حول رأي العلماء في سبب الانقراض. مع كتابة ملخص ينفي توفير المواد البحثية للطلاب دون المستوى.

## القسم 2

### الأسلمة الرئيسة

• التهديدات التي يواجهها التنوع الأحيائي؟

الآخر أوجه الاختلاف بين معدل الانقراض الحالي ومعدل الانقراض المرجعي؟ في الأنظمة البيئية. وتشير الأدلة الحالية إلى أن انخفاض معدل التنوع كافٍ يكفي أن يؤثر تناقض أعداد نوع الأحيائي قد يكون له آثار خطيرة طويلة المدى على الغلاف الحيوي.

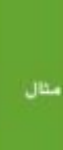
واحد في النظام البيئي يأكله؟ هل سبق أن فسخ شرائط بناء مستحدثة الدوالب لم جلو التشبع القطع المنفردة من دون أن يتسبّب ذلك في انهيار النساء بأكمله؟ بالمثل، إذا قرئت نويع واحد من الشبكة الغذائية، فقد يؤدي ذلك إلى انهيارها.

### معدلات الانقراض

لقد انقرض العديد من الأنواع ويقوم علماء الحفريات بدراسة أحافير تلك الأنواع السفراضية. تُعرف عملية الانقراض التدريجي للأنواع بالانقراض المجري، يمكن أن تطرأ تغيرات على الأنظمة البيئية المستمرة بفعل نشاط تقوم به الكائنات الحية الأخرى أو بسبب التغيرات الساخنة أو الكوارث. الانقراض الجماعي **mass extinction** يتضمن تلف الكثير منهم حفاظاً على الأزدياد الأخيرة الذي طرأ على معدل الانقراض. المورد الطبيعي **natural resource** يتضمن تلف الكثير منهم حفاظاً على الأزدياد الأخيرة الذي طرأ على معدل الانقراض. الاستغلال الجائر **overexploitation** يتضمن بعض العلماء انقراض ما يتراوح بين ثلث وتلثي كل الأنواع الباقية. وجروانية على التوالي خلال النصف الثاني من هذا القرن، والجدير ذكره أن **habitat fragmentation** يحدّد بعض العلماء أن معدل الانقراض حدث بالقرب من خط الاستواء.

**تأثير الحافة edge effect** يحدّد بعض العلماء أن معدل الانقراض الحالي يساوي، تقريباً، 1000 ضعف معدل الانقراض المرجعي الطبيعي. ويعتقدون أنهم يشهدون فترة الانقراض الجماعي، يختبر الانقراض الجماعي حدث ببطء على انقراض نسبة كبيرة **biological magnification** كل الأنواع الحية في فترة زمنية قصيرة نسبياً. تحدّر الإشارة إلى أن **الأنواع الفدائي extrophication** الأنواع الداخلية حدث منذ حوالي 65 مليون عام، كما هو موضح في الجدول 1. عندما انقرضت آخر الديناصورات الحية.

الجدول 1 دلت خمس حالات انقراض جماعي

العصر الطباشيري	العصر الترويسي	العصر البرمي	العصر الديفوني	العصر الأوردويفيكي	العصر الرمادي
منذ 65 مليون سنة	منذ 200 مليون سنة	منذ 251 مليون سنة	منذ 360 مليون سنة	منذ 444 مليون سنة	العنزة
تربيتا	تربيتا	تربيتا	تربيتا	تربيتا	تربيتا
					
أمونيت	كلبي الديك	التريلوبيت	دينكتين	حرابيات	متال

336 الوحدة 11 • التنوع الأحيائي والمحافظة عليه

### التدريس المتمايز

دون المستوى عادة ما يكون انتباه الطالب دون مستوى الصحف قابلاً للتنشّت بسهولة. لذلك عند استخدام استراتيجية القراءة المذكورة في هذه الصفحة، اطلب من هؤلاء الطالب الجلوس في منطقة خالية من حالات صرف الانتباه ليتمكنوا من التركيز على المواد.

### عرض توضيحي

معدلات الانقراض استخدم صوراً من المجالات تظهر مجموعة متنوعة من الكائنات الحية المنقرضة. وأظهر للطلاب الكائنات الحية التي كانت جزءاً من انقراض جماعي (الديناصورات) وقارن بينها وبين الكائنات الحية التي كانت جزءاً من انقراض مرجعي (مثل إيو هيبيلو أنواع أخرى مماثلة). الزمن المقترن: 10 min

الجدول 2 . المقدار لحالات الانفراص من العام 1600

المجموعة	البائسة	الجزيرة	المسيحية	الإجمالي	العدد التقريري للأنواع المعروفة	النسبة المئوية المتناثرة من المجموعة
التدبيبات	30	51	4	85	4000	2.1
الطيور	21	92	0	113	9000	1.3
الزواحف	1	20	0	21	6300	0.3
البرمائيات*	2	0	0	2	4200	0.05
الأسماك	22	1	0	23	19,100	0.1
اللافقاريات	49	48	1	98	+1,000,000	0.01
البيانات الزهرية	245	139	0	384	250,000	0.2

\* شهدت جماعات البرمائيات الأحليانية انخفاضاً هائلاً في أعدادها منذ منتصف سبعينيات القرن العشرين، وقد يكون عدد كبير من الأنواع على حافة الانفراص.

### الرسيد والستريج

لجدول 2 العددي لحالات الانفراص بحسب المجموعة، والتي حدثت منذ العام 1600، فقد حظيت حالات انفراص الأنواع في السابق على اراضي الجزر، على سبيل المثال 60 في المئة للدببات التي انفراضت خلال العام 500 عام الأخيرة تعيش في جزر محياند 81 في المئة من حالات انفراص الطيور كذلك في جزر. في الواقع تعيش على الجزر معرضاً لخطر الانفراص بشكل خاص بسبب عدة عوامل منها تهافت وتحذيرات العددي من هذه الأنواع من دون وجود مفترسات طبيعية. نتيجة لهذا اند的笑容 مفترس، مثل قطة أو فأر أو إنسان، للجماعة الأحليانية. لا تلك الجماعات المحلية الدرة أو المهارات التي ينتمون إلى الماء، وبعد إدخال أنواع غير محلية في أحليانية جديدة، فقد تكون مبنية ناقل لمرض بحسب الجماعة الأحليانية المحلية للطفل لأوقية للمقاومة وهي غالباً ما تموت نتيجة لذلك بالإضافة إلى ذلك، يمكن في مبالغة جماعات أحليانية صغيرة وحيوانات متفرقة تادراً ما تتغلب بين الجزر، وكلما زادت من خطر تعرض الأنواع التي تعيش على الجزر للانفراص.

لذلك من فهم النص أشرح سبب اختفاء الكائنات الحية التي تعيش على الجزر أكثر عرضة لخطر الانفراص مدارياً بغيرها من الكائنات الحية.

### العوامل التي تهدد التنوع الأحلياني

يشير العلماء إلى أن ارتفاع معدل الانفراص الذي شهد في الوقت الحالي يختلف عن حالات الانفراص الجماعي التي حدثت في الماضي، وبعود ارتفاع معدل الانفراص الحالي إلى الأنشطة التي يقوم بها نوع واحد، لا وهي الجنس اليوكوبوها حدث الانفراص الجماعي في الماضي، ظهرت أنواع جديدة وعاد النوع الأحلياني إلى حالة السابقة من جديد بعد ملايين من السنين، إلا أن عمدة النوع الأحلياني هذه المرة قد تكون مختلفة، فالإنسان يغير في الظروف على سطح الأرض بشكل أسرع من قدرة بعض الأنواع على تطوير صفات جديدة لتلائم معها، رسا لا تملك الأنواع التي هي قيد التطور الوارد الطبيعية التي تحتاجها، وبذلك موارد الطبيعية جميع المواد والكائنات الحية الموجودة في الغلاف الجوي، بما في ذلك المعادن والوقود الأحفوري والوقود النووي والبيانات والحيوانات والنبات والبيئة الخصبة والهواء النظيف والطاقة الشمسية.



القسم 2 \* التهديدات التي يواجهها النوع الأحلياني 337

لذلك من فهم النص بشكل عام تواجه الكائنات الحية التي تعيش على الجزر في نطاق أضيق وبأعداد إجمالية أقل مقارنة بالأنواع التي عليها على البر الرئيسي، وقد تكون المفترسات الدخلة أكثر كثافة في اصطدام الكائنات الحية التي لم يسبق وأن طورت وسائلها الدفاعية للتصدي لها أثناء عيشها على الجزر.

### ضم زم تعلم التعاون

تحليل الجدول أطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لمناقشة أهمية البيانات المعروضة في الجدول 2. وسيحدد مناقشتهم للبيانات. استخدم الجدول بهذه مناقشة الإردياد الواضح في حالات الانفراص التي تفوق المعدل الطبيعي، وما يمكن أن يعنيه ذلك بالنسبة إلى المستقبل.

### استراتيجية القراءة

يختلط المفردات اطلب من الطلاب بناء مخاطب من ثلاثة أعمدة، وكتابة كل من المصطلحات الانفراص والإثراء الغذائي وهدان الوطن البيئي والتلوث التهديدات العامة التي يواجهها النوع الأحلياني العسود الأول. وكتابة تعريفات المصطلحات في العمود الثاني وتلخيصات مصورة لمساعدتهم على تذكر المعنى في العمود الثالث.

### استراتيجية القراءة

#### ضم زم تعلم التعاون

##### قراءة موجهة

تواصل مع الطلاب: قم بإنشاء سخطة على ورقة بحيث يحتوي بالحد الأدنى على ثلاثة قسمات عريضة من العوامل التي تهدد التنوع الأحلياني. النظرية عامة على النص أسفل العنوان العوامل التي تهدد التنوع الأحلياني وارد في العديد من الصفحات التالية. تم بخط الطلاق في مجموعات اطلب منهم إجراء عصف ذهني للتوصيل إلى هذه العوامل ووضعيتها أسفل العنوان العريضة مثل الاستغلال الجائر أو الملوث البيئي أو التلوث أو غير ذلك واطلب من كل مجموعة تقديم أحد العناوين إلى كلية الطلاب وشرح سبب اختيارهم إدراج العوامل المحددة أسفل العنوان العربي، وقطيعهم أن الفئات تداخل قليلاً بعضها مع بعض.

## دعم الكتابة

### امض مقدم كتابة تقنية كتب كلّاً

من الطلاب بإعداد كتب عن نوع مهدّد أو معرض لخطر الانقراض نتيجة للاستغلال الجائر أو تدمير الموطن البيئي وأخبارهم أنه لا يمكن استخدام نوع وردد ذكره في النص، ينبغي إعداد الكتبين ورقة يتم طبّها عمودياً إلى أثلاث. وهذا تتضمن الورقة إلى ست قطع طهولة. ثلاثة منها في الجزء الأمامي والثلاثة الأخرى في الجزء الخلفي: ثم أحضر للقلاب أنه ينبغي أن يدرج في إحدى القطع الطولية عنوان الكتب كما يجب أن تشمل على اسم صاحب الكتاب. وبينما تحوّي قطعة طولية أخرى على هوية أو رسم لنوع، أما بقية القطع الطهولة، فيجب أن يدون فيها بالتفصيل جغرافياً النوع وتاريخه والسبب الذي جعله مهدّداً أو معزّزاً لخطر الانقراض، والإيجارات التي يمكن اتخاذها لتصحيح الوضع.

## تطوير المفاهيم

### ضم معلم التعلم التعاوني

أبجدية النوع الأحيائي كُلّ الطلاب بالعمل في مجموعات مكونة من ثلاثة طلاب لإنشاء أبجدية النوع الأحيائي، وأطلب منهم إعداد قائمة لإدراج كائنات حية يبدأ كل منها بحرف من الحروف الأبجدية ووصف كيفية استخدامها كفداء أو مأوى أو ملمس أو دورها في البيئة، بالإضافة إلى إدراج البلد أو القارة التي يتواجد فيها هذا الكائن الحي، ثم أطلب منهم وضع علامة تجية إلى جانب اسم الكائن الحي الذي يُستوي بصورة جائزة أو الذي سبق ونُتَرَّضَ إلى تدمير موطنه البيئي، على سبيل المثال، بالنسبة إلى الحرف قد يذكر الطلاب حيوان اللاما في أمريكا الجنوبية وهو حيوان مخصص لأغراض النقل، واسمح للطلاب بتوسيع القائمة في حال رغبوا في ذلك.

● الشكل 9 يواجه القط البري وكل أنواع وحيد القرن، بما في ذلك وحيد القرن الآسي خطر الانقراض، وبمقدمة ذلك جعلنا إلى الاستغلال الجائر.



وحيد القرن الآسي



قطط بري

**الاستغلال الجائر يعيّر الاستغلال الجائر أو الاستخدام المفرط، لأنواع التي تحمل فيه اقتصادية من أحد العوامل المؤثرة على زيادة معدل الانقراض الحالي، على سبيل المثال، كان يتم اصطياد أعداد هائلة منقطعن البيسون التي كانت تحوّل في ما مرض السهول الوسطى في أمريكا الشمالية، وذلك بهدف الحصول على لحمها وجلدتها الذي يمكن بيعه تجارياً أو تكون من أنواع الرياضة حتى أصبحت على حافة الانقراض. وتشير التقديرات لا عدد البيسون في الأراضي القديمة إلى وجود 50 مليون بيسبون، أما في العام 1889، فقد**

● الشكل 10 غالباً ما تستخدم الأراضي التي قطعت أشجارها لزراعة المحاصيل الزراعية أو ل توفير أرض لرعى البشارة، وتؤدي زراعة نباتات كثيرة من المحاصيل إلى انخفاض النوع الأحياني في المسطحات.



غابة استوائية مطيرة طبيعية

يتواجد القط البري، الموضح في الشكل 9، في الساقطات المنتدة من تكساس إلى الأرجنتين، ويواجه خطر الانقراض، ويمثل الفهدان المترادف لماء البيسبون والثقبة التجارية لفرائه أسباباً أدت إلى تناقص أعداده. كما أن وحيد القرن الآسي، الموضح في الشكل 9، يصل تناقصه إلى حكم حيوانات وحيد القرن، الذي يهدّد الحصول على قرونها، التي قيّع بعد ذلك لأنقراض طيبة. ● بالاستغلال الجائر السبب الأساسي لأنقراض الأنواع، ومع ذلك، فإن السبب الأول لأنقراض الأنواع اليوم يعود إلى فقدان الموطن البيئي أو تدميره.

لذلك ان في النص اشرح مصطلح الاستغلال الجائر من حيث ارتباطه بانقراض الأنواع.

فقدان الموطن البيئي تعددطرق التي يمكن أن تفقد بها الأنواع مواطنها البيئية، إذا تم تدمير موطن بيئي أو حدث فيه خلل، فإن الأنواع المحلية تكون بين خيارين، إما الانتقال إلى مكان آخر أو الموت، على سبيل المثال، يذوب سطح الأرض مساحات من الغابات الاستوائية المطيرة واستبدلها بمناطق محلية، ومحاصيل زراعية، أو بالمراعي.

● تدمير الموطن البيئي إن إزالة الغابات الاستوائية المطيرة، كذلك الموضحة في الشكل 10، لها تأثير مباشر في النوع الأحيائي العالمي، وكما ذكر سابقاً، يحتوي خطوط العرض الاستوائية على الكثير من النوع الأحياني العالمي في الجماعات الأحيائية المحلية. في الحقيقة، تشير التقديرات إلى أن أكثر من نصف الأنواع الموجودة على سطح الأرض تعيش في الغابات الاستوائية المطيرة، وستتسبّب إزالة مساحة كبيرة من الغابات المطيرة في انقراض غابة استوائية مطيرة قطعت أشجارها العديد من الأنواع الموجودة على سطح الأرض كنتيجة لفقدان الموطن البيئي.



الوحدة 11 • النوع الأحياني والمحافظة عليه

ذلك من فهم النص ينطوي الاستغلال الجائر على أحد أفراد من الجماعة الأحيائية لنوع ما يعدل أكبر من إمكانية حلول أفراد أخرى محلها، وعند حدوث هذا الاستغلال الجائر، قد يظل النوع الوراثي بتناقص أعداد الجماعة الأحيائية لنوع، قد يحدث هذا الاستغلال الجائر أيضاً نتيجة الصيد البري أو صيد الأسماك أو الصيد غير المشروع.

## خلفية عن المحتوى

الربط بالحياة اليومية يؤثر الإنسان في كل المواطن البيئة الموجودة على كوكب الأرض، فقد أسمم في تناقص مساحات الغابات بمعدل بقارب 50٪ كما تسبّبت الأنشطة البشرية في تدمير الأراضي الرطبة المنتدة على طول ساحل الخليج بشكل كبير، مما أفقدها القدرة على الحد من الأضرار الناجمة عن الكوارث الطبيعية كالآعاصير البحرية.



### أ. مضمون التعلم بوسائل البصرية

اطلب من الطلاب تقصي الشكل 11. **تواصل مع الطلاب** إذا ثبتت إزالة فرد واحد من الشبكة الغذائية في وقت ما، كيف سُرّع عدم وجوده في باقي الكائنات الحية؟ فكر في هذا السؤال بالبيئة لكل كانن هي مصورة في الصورة.

### تطوير المفاهيم

#### د. مضمون الدعم التدريجي

**أسأل الطلاب:** ما المتضمن في تنوع الأنواع؟ عدد الأنواع وتوافرها في جتمع أحياي تقع ما الذي سيحدث للاقتصاد مع استمرار توسيع التنوع الأحيائي. **سيحضر الطلاب الإجابة.** صنف نوع قيمة التنوع الأحيائي التي يوصى بها جمال ذهراً في موطنها البيئي. **القيمة الجمالية** أشتر الفرق بين الانقراض المرجعي والانقراض الجماعي. إن الانقراض المرجعي هو معدل الانقراض الطبيعي. أما الانقراض الجماعي فهو حدث تتعرض فيه شبة ماطة من كل أنواع الحياة في فترة زمنية قصيرة نسبياً. في حال استغلال مورد طبيعي استغلاً لاجراماً، ما تأثير ذلك على سعره في السوق؟ **سرتفع سعره** ما التهديد الذي يواجهه التنوع الأحيائي والذي يمثل الضرر الأكبر من وجهة نظرك؟ **لماذا؟** **ستنبع إجابات الطلاب.**

شكل 11 يمكن أن يؤثر انخفاض أعداد جماعة أحياي لأحد الأنواع في النظام البيئي بأكمله. فعندما تلت أعداد حيوانات فئة البيئة، وأسود البحر، اتجهت الحيتان العائدة إلى تناول المزيد من تغذية البحر. ثم أدى انخفاض جماعة تغذية البحر الأحليات إلى زيادة فناذد البحر التي تتغذى على عشب البحر، وأدى ذلك تدهور إلى انخفاض كثافة عاليات انتساب البحر.

اختلال الموطن البيئي قد لا يتم تدمير بعض المواطن البيئية. إلا أنه قد يشوبها اختلالات. على سبيل المثال، وقعت سلسلة من الأحداث في سبعينيات القرن العشرين قبالة ساحل الأسكا كشتت كفيهة ثانية تناقض أعداد فرد واحد من شبكة غذائية في الأفراد الأخرى. فكانت ترى من سلسلة الأحداث الموضحة في الشكل 11. يمكن أن يؤثر انخفاض أعداد نوع واحد في النظام البيئي بأكمله، وعندما يلتف نوع واحد مثل هذا النوع الكبير في نظام بيئي ما ينطلق عليه اسم النوع المعنوي. لقد أدى الانخفاض في أعداد جماعات الأسماك الأحليات المختلفة، ربما بسب الصيد الجائر، إلى انخفاض جماعات الأحليات لأسود البحر وفناذد البيئة. وبطبيعة الحال، فرضية تفيد بأن الاحترار العالمي كان له تأثير على انخفاض الأعداد. وقد أثبت ذلك في بده تفاعل متسلسل داخل النظام البيئي البحري آخر في العديد من الأنواع.

لـ **فهم النص** سُم الأنواع المتناحية الموضحة في الشكل 11.

**تجزء الموطن** يُعرف فصل النظام البيئي إلى مساحات صغيرة من الأرض التي تتكون غير قادرة أو غير راسخة في عموم الحاجز التي صنعها الإنسان. **ويسبب ذلك مشكلات عدّة** تؤثر في بقاء أنواع مختلفة. **كليلاصفت مساحة الأرض.** كان عدد الأنواع التي يمكن لها أن تدعمه أقل.

ثانياً، يمثل التجزء من فرض الأفراد المتواجدين في منطقة واحدة في التزاوج مع أفراد من منطقة أخرى، لهذا السبب. يقل التزاوج الوراثي غالباً مع مرور الوقت مسبباً تجزء الموطن، ويكون كل من الجماعات الأحليات الصغيرة ألمّ حيث العدد، وذلك بالنتيجة، الأقل قدرة على البقاء على مستوى الوراثي. ذا قدرة أقل على مقاومة الأمراض أو على الاستجابة للظروف المناخية المتغيرة.

### تأكد من فهم النص الأسماك

الفصل 2 • التهديدات التي يواجهها التنوع الأحيائي 339

### مقططف من بحث

الدعم التدريجي تشير الأبحاث التعليمية إلى أن الدعم التدريجي يمثل استراتيجية قوية تساعد على تعزيز فهم الطلاب للنص. ومن خلال توجيههم عن طريق القراءة المصحوبة بمحاجعة من الأسئلة المتراقبة والمتردجة. يطلب الدعم التدريجي أن يصبح الطلاب متحركين في القراءة في تعلمهم الخاص. (Jørgensen, 1998)

### خلفية عن المحتوى

الربط بالحياة اليومية يمثل اضطراب الموطن البيئي خطورة على نحو خاص بالنسبة إلى الطيور البرية في هذا الإطار. فقدم العلماء المساعدة من خلال اقتراح وتطوير محبيات الحياة البرية في الواقع الحرجة اليمتدة على طول مسارات هجرة الطيور. وفي الوقت نفسه، يجب أن يتم إنشاء محبيات الحياة البرية بواسطة الجمادات الدولية. في نصف الكرة الأرضية الغربية، تعمل شبكة محبيات طيور الشواطئ في كل من وسط وجنوب أمريكا.

الفصل 2 • التهديدات التي يواجهها التنوع الأحيائي 339

التفكير الناقد

مقدمه استدلل

**السؤال السادس:** ما هي المعايير التي يجب مراعاتها في اختيار المدرسة؟

المذاهب المنشورة

**توضيح مفهوم خو صحيح**  
يعتقد الطلاب في غير من الأحيان أن جميع أفراد نوع مامتوأجد في موطن بيته معين، تتفق عمداً بحدث اضطراب في موطنها البيئي بسبب عامل بيئي

**أسأل الطلاق** هل تتفق كل الأسماء  
عند قتل سيدة في مهرب لا يعيش  
الشخص منها **بها** وبتكابر. وضع لطلابك  
أنه في معهد الحالات. تقل أعداد  
الجماعات للأحياء. لكنها لا تتعرض  
لذلك. مهافر أعداد بعض الأنواع.  
ترزدأه لمد البعض الآخر لأنها تستطيع  
التحمّل حتى الإزدهار في ظل

**سأل الطلاب:** لم لا تتفق كل الأسماك؟ ما تأثير ذلك على الأجيال المستقبلية؟ **نتفق كل الأسماك لأن** البعض منها يتميز بخصائص متنوعة تتيح لها البقاء على قيد الحياة في الظروف الجديدة. وقد تصبح الأجيال المستقبلية أكثر تكيفاً للعيش في الظروف الجديدة.

لكل من فهم النص تتميز قطعة الأرض الصغيرة بوجود نسبة أكبر من مواطنين البالغة التي تتعرض لتأثيرات الحافة. مقارنة بقطعة الأرض الأكبر

عرض توضيحي

**الاثراء الغذائي** يمكن توضيح مفهوم الاثراء الغذائي من خلال إنشاء حاوية سمك صغيرتين قبل أسبوعين من تدريس هذه الوحدة. متى الحوض الأول يتسمية: قليل التغذية، فإنه يباء نظيفة من بركة أو جدول مائي. ثم متى الحوض الآخر يتسمية: حسن التغذية، فإنه بالاء نفسها ثم أضعف مقدار نصف ملعقة صغيرة من سماد 10-10-10. عرض كلا الحوضين للضوء ثم أضعف كمية صغيرة من الطحالب. والقليل من بذلات عدس الماء وسمكين صغيرتين. كأسماك جوبي. ستدنو في الحوض المصلي حسن النفعية الطحالب وبذلات عدس الماء إلى حد أكبر بكثير من الحوض المشبع قليل التغذية.

Volume 34 Number 11 • November 2009

## تجربة مصفرة 2

الزمن المقيد 30 min

مواد إضافية ملافت ووعاء وأكواب  
وملاعق ومبرد للتخزين  
حباطات السلامة ذات المخاوف  
لمتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل  
بدء العمل.

- استراتيجيات التدريس
- احصل بخدمة الأسماك والحياة البرية المحلية. أو خدمة الغابات، أو وكالة بيئية أخرى للحصول على المواد التكميلية.
- أشرح الفرق بين عدد العينات وعدد الأنواع الفردية وإجمالي عدد الأفراد.

### التحليل

- ستنبع الإجابات. سيكون معظمها على الأرجح محلية.
- ستنبع الإجابات. قد تكون معظم الأنواع غير المحلية أنواعاً غازية.
- ستنبع الإجابات. لكن على الأرجح تغير مؤشر النوع الأحياني (IOD) خلال الأعوام الـ 200 الماضية نتيجة لأنشطة البشرية.

- سؤال الشكل 14** تواجه المدن ذات الكثافة السكانية العالية والتي تضم أعداداً كبيرة من السيارات مشكلات البهطل الحمضي. كما تواجه المناطق شديدة الأنشطة الصناعية مخاطر كبيرة.



تلف الغابات



قتل الأسماك

شكل 14 يبيّن البهطل الحمضي في تلك أسبابه.

البهطل الحمضي من بين الملوثات الأخرى، التي تؤثر في التنوع الأحياني. البهطل الحمضي، قى بعد حرق الوقود الأحفوري. يطلق تأثير أكسيد الكبريت في الغلاف الجوى بالإصافة إلى ذلك، ينتج عن حرق الوقود الأحفوري في محركات السيارات إطلاق تأثير أكسيد النيتروجين في الغلاف الجوى. تتفاعل هذه المركب مع الماء والمواد الكيميائية الأخرى الموجودة في الهواء لتكون حمض الكبريت، ويحيط البيبريك. تستحوذ هذه الأحماض في النهاية على سطح الأرض في صورة مطر أو ص�ع أو ثلوج أو ثلوج. وينتسب البهطل الحمضي في إزالة الكالسيوم والبوتاسيوم والمواد المغذية الأخرى من التربة، ويحرم النباتات منها. إذ إنه يتسب في تلف أنفس النباتات وبطيء نموها. كما هو موضح في الشكل 14. في بعض الأحيان، يكون تركيز الحمض مرتفعاً في المحيطات والأنهار والجداول المائية، مما يتسب في تلف الأسماك والكائنات الحية الأخرى. كما هو موضح أبطلي الشكل 14.

الإثراء الفدائي يوجد شكل آخر من أشكال تلوث البياء. يُعرف بالإثراء الفدائي، وهو يدمّر المواطن البستنة تحت - البانيا التي تؤدي إلى الأنساك والأنواع الأخرى. يحدث الإثراء البستنة عندما تتدفق الأسمدة ووصلات الحيوانات والصرف الصحي والماء الكيميائي الأخرى الفضيحة بالنيتروجين والموسور في المحاري البانيا. مسبباً ظرفاً ذو الطحالب. تستهلك الطحالب إمدادات الأكسجين خلال دفعها للماء وبعد موتها، أثناء عملية التحلل، فتنتسب ذلك في اختناق الكائنات الحية الأخرى الموجودة في البياء في بعض الأحيان. تضرر الطحالب أيضاً سبباً تسبب في تلف إمدادات البياء حيث تعيش كائنات حية في تلك البياء في تفريحها في تفريحها. لكن غالباً ما تتسب الأنشطة البشرية في تفريح معدل حدوثها.

## تجربة مصفرة 2

### دراسة عينات من أوراق الأشجار المتتساقطة

كيف يمكنك حساب النوع الأحياني في معملك؟ العيناء النوع الأحياني في محطة معينة ويستخدمون هذه البيانات للحصول على تقديرات بشأن النوع الأحياني في مناطق مشاريعهم.

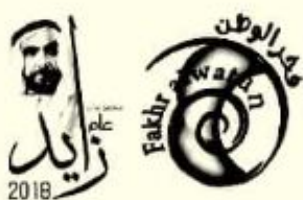
#### الأدوات

- حدد المساحات المتعلقة بالسلامة في هذه التجربة قبل بدء العمل.
- في حالة أوراق الأشجار المتتساقطة التي أخذتها لك العلم احسبّ وسلائمه الموجودة في الجزء الذي يمكن رؤيته بالعين المجردة، وأبحث عن أنواع غير معروفة في دليل ميداني.
- الملاحظات في جدول بيانات.
- حسب مؤشر النوع الأحياني (IOD). باستخدام المعادلة التالية (الأنواع الفردية هي الأنواع المختلفة التي تمت ملاحظتها، إجمالي الأفراد هو إجمالي عدد الأفراد في كل نوع تمت ملاحظته)،  
$$\text{مؤشر النوع الأحياني (IOD)} = \frac{\text{عدد الأنواع الفردية}}{\text{عدد الأفراد الإجمالي}} \times \text{عدد العينات}$$

#### التحليل

- صنف الأنواع الحuelle وغير المحلية التي تمت ملاحظتها في منطقتك. استدل من دراستك لتأثيرات الأنواع غير المحلية على الأنواع المحلية. إن وجدت، هل هذه الأنواع غير المحلية غازية؟ كيف عرفت ذلك؟
- فرقيبيصول ما إذا تغير مؤشر النوع الأحياني (IOD) في منطقتك على مدار الأعوام الـ 200 الأخيرة الأخيرة. أشرح.

القسم 2 • التهديدات التي تواجهها النوع الأحياني 341





**الأنواع الدخلية**: الأنواع غير الجبلية التي تدخل بقصد أو غير قصد إلى موطن يشتريدها **بأنواع الدخلية**. لا تتلك هذه الأنواع تهديداً على نوع الأحيان التي ولها البيئة الجبلية حيث تحافظ الحيوانات المفترسة والطفيليات. يصلع عن المفترسين الأنواع على حالة التوزان داخل النظام حتى الصدفي يندر، عندما تدخل هذه الأنواع إلى منطقة جديدة، تكون «العاملين» غير فاعلة. غالباً ما تتكاثر هذه الأنواع الدخلية بأعداد كبيرة سلالقيريات المفترسة ثم تتحول إلى أنواع غازية في موطنها التي تم الجديدة.

إن نيل النار المستور عبارة عن توسيع عن طريق الخطأ إلى الولايات المتحدة عبر ميناء موبيل ألاباما في مهبطات القرن العشرين بواسطة سفن لابت الأحياء من أمريكا الجنوبية، وانتشرت نيل النار في جنوب وجنوب غرب الولايات المتحدة، كما هو موضح في الشكل 15. يهاجم نيل النار، وبتفويت بعض الحيوانات البرية، كالغزال، دجاجة الولادة والطيور الصغيرة أو ينهي الفرس التي تواجه أمنيتها على الأرض. تدخل الأنواع الدخلية مسلكة متلاصقة، وتشير التقديرات إلى أن نحو 40% من حالات الاندرايس التي وقعت العام 1750 كانت بسبب الأنواع الدخلية، كما يتم إيقاف مليارات الدولار سنوياً بهدف تنظيم أو السيطرة على الأضرار الناجمة عن هذه الأنواع.

- الشكل 15 يدلل إحدى المعنون على نيل النار عن طريق الخطأ إلى ميناء موبيل في ولاية ألاباما، وانتشر النيل في جنوب وجنوب غرب الولايات المتحدة.

إلى  
هذا  
كم

في صورة ما تمثله عن النوع الأحياني، الذي  
يكتسب الأنماط من سؤال التحليل؟ كا  
الو  
عل  
حد

## القسم 2 مراجعة

### ملخص القسم

يذكر بعض العلماء أن العدد الحالي لأنواع الأنواع مرتفع بشكل غير طبيعي، إن الأنواع التي تعيش على الجزر معززة لاحضر الانقراض بشكل حاصل، إن استغلال البشر الحالي لبعض الأنواع غير التاريخ قد أدى إلى انقراضها، ولكن أن تنسحب الأنشطة البشرية في انخفاض معدل النوع الأحياني.

### نفي الأفكار الرئيسية

- الافتراض ثلاثة طرق يهدى بها النظر النوع الأحياني، هي التفاصيل التي تحدث في الزيادة الأخيرة التي شهدتها معدل الانقراض.
- آخر أحد العوامل التي تهدى النوع الأحياني، والغير بريئة واحدة يمكن من خلالها الحفاظ عليه مستحثصاً بغيره من الحياة البرية.
- هي التكبيه ذاتي الإفراط في اصطياد نوع واحد، كحيتان باليد، في النظام البيئي.
- صفع محتفظاً بجانبه محفظة كي يحافظ على النوع الأحياني، وينبع لحياة البشر الأحيانية، أعمل في مجموعات صغيرة لتنمية هذه الحياة.
- قام بإجراء مسح للمجتمع الأحياني الذي تمثل فيه لتحديد خمسة ثدييات، كحد أدنى، يواجهها النوع الأحياني، وانظرهذا يمكن من خلالها الحفاظ عليه.

تقويم تطور فهم المحتوى  
فقط مدى تطور فهم عندما يقوم الطلاب  
بمراجعة أسلحة تحليل التجربة الاستهلاكية.

يمكن استخدام التجربة الواردة في نهاية  
الوحدة في هذه المرحلة من الدرس.

## التقويم

تقييم الناتج الثالث لهذا القسم، اطلب من الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية من خلال الرجوع إلى الشكل 11.

**أسأل الطلاب:** ما الأسم الذي يطلق على نوع يلعب دوراً رئيساً في نظام بيئي؟ **الأنواع المفاتحة** لماذا انخفضت أعداد الجماعات الأحيائية لأنواع البحر وفتم البحر؟ **سبل إمدادات الغذاء**.

**الأسكاك.** عندما ماتت أسود البحر، ما النوع الذي بدأ الحيتان القاتلة باستهلاكه بم مستوى أكبر؟ **تعاب البحر** عندما تناقصت أعداد ثعالب البحر، ما الجماعة الأحيائية التي انخفضت معدلها نتيجة لذلك؟ **أعشاب البحر**

المعالجة اطلب من الطلاب توقع تأثير التغير الذي يطرأ على كان حي، في شبكة غذائية، على بقية الأنواع الموجودة في الشبكة.

نظراً إلى اعتماد الكائنات الحية الموجودة في شبكة غذائية بعضها على بعض، سيكون للتغير الذي يطرأ على كان حي تأثير مباشر على الكائنات الحية الأخرى.

## القسم 2 مراجعة

- تشمل الإيجابيات المحتملة انقراض الأنواع واستنزاف الموارد الطبيعية من خلال تغير العلاقات بين الكائنات الحية الموجودة في الشبكة، والاستغلال الجائر وتدمير الموطن البيئي وأخطار الوباء البيئي.
- يتبين أن تتضمن الإيجابيات خطوات محددة لإنشاء مجتمع أحياياني، وتجزء الموطن والتلوث.
- يتبين أن تؤكد الإيجابيات على أن الزيادة الأخيرة في معدل الانقراض ينذرها بحسب أن تشمل الخطوات الاقتراحات الخاصة بكل منها على الأرجح الأنشطة البشرية المرتبطة بفقدان الموطن البيئي، سيما على التدخل البشري.
- يتبين أن تبين الإيجابيات موضوع دور هذا الشكل المقترن من محافظاته، يتبين على الطلاب شرح الدور الذي ستلعبه اقتراحاتهم في التخفيف أو التغيير على النوع الأحياني.
- يسؤثر الإفراط في اصطياد الحوت الباليني في النظام البيئي بأكمله.