حلول الفصل الثاني تنوع تنظيم الحياة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 28-10-2025 10:50:17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول	
حلول الفصل الأول دراسة الأحياء لمقرر أحياء 1 للفصل الأول 1447ه	1
ملخص كامل دروس علم البيئة	2
شرح درس المقارنة بين الطلائعيات الشبيهة بالنباتات	3
أسئلة شاملة للفصل الرابع مملكة الطلائعيات	4
شرح تفصيلي لدرس تنوع الطلائعيات	5

تنظيم تنوع الحياة Organizing Life's Diversity



الفكرة 🕽 العامة

صنفت المخلوقات الحية بناءً على خصائصها وتراكيبها وعلاقات بعضها ببعض.

2-1 تاريخ التصنيف

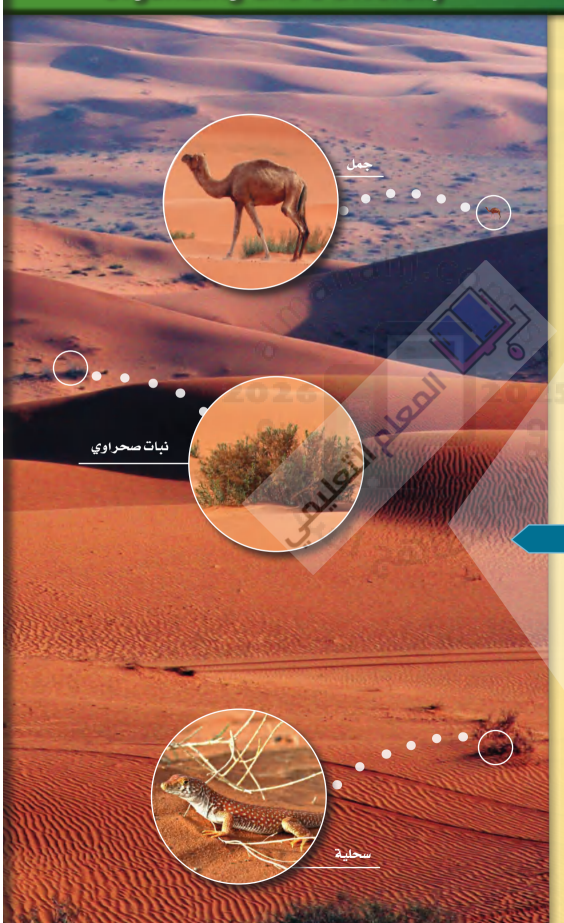
الفكرة (الرئيسة يستخدم علماء الأحياء نظامًا دقيقًا للتصنيف لتنظيم هذا الكم الكبير من المعلومات المتعلقة بتنوع المخلوقات الحية.

2-2 التصنيف الحديث

الفكرة (الرئيسة يتكون نظام تصنيف المخلوقات الحية الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلاث فئات كبيرة تسمى فوق ممالك.

حقائق في علم الأحياء

- تعد صحراء الربع الخالي من أكبر الصحاري الرملية في العالم، وهي تحتل الثلث الجنوبي من شبه الجزيرة العربية.
- رغم أن صحراء الربع الخالي ذات ظروف مناخية صعبة، إلا أنه توجد بها العديد من المخلوقات الحية المتكيفة مع البيئة الصحراوية.
- تعد صحراء الربع الخالي من أكثر مناطق العالم الغنية بالنفط.



نشاطات تمهيدية

تجربة استملائية

كيف يمكن وضع المخلوقات الحية الصحراوية في مجموعات؟

قد تظن أن الصحراء مكان فقير في تنوعه الحيوي، لكن الحقيقة أن هناك مجموعة كبيرة من أنواع المخلوقات الحية هيًا الله سبحانه وتعالى لها تكيف التمكيفات مكّنتها من العيش في الصحراء. وقد تساعد بعض هذه التكيفات على تصنيف هذه المخلوقات. في هذه التجربة، سوف تعدّ نظامًا لتصنيف مخلوقات حية صحراوية.

خطوات العمل:

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- 2. اكتب قائمة بأسهاء مخلوقات الصحراء المبينة في الصورة التي في مقدمة الفصل. التي في مقدمة الفصل.
- 3. عدّد مظاهر الاختلاف بين هذه المخلوقات الحية، وتعرّف الصفات الخارجية لهذه المخلوقات ومظاهر سلوكها، ثم اختر من هذه المظاهر واحدًا يمْكنك على أساسه أن تصنف هذه المخلوقات.
- صنّف المخلوقات التي في القائمة بناءً على العامل الذي اخترته.
- اكتب قائمة بالمخلوقات الصحراوية التي لا تظهر في الصورة، وأضف كلًا منها إلى المجموعة الملائمة له.

التحليل:

- 1. قارن بين الاستراتيجية التي اتبعتها في تصنيف مجموعاتك وبين تلك التي اتبعها زملاؤك.
- 2. حدّد التعديلات التي يمكن أن تجريها لتجعل نظام التصنيف الخاص بك أكثر فائدة.

المطويات

المالك الست: اعمل المطوية التالية لتساعدك على تنظيم معلومات عن المالك الست.

الخطوة 1: ضع ثلاث أوراق معًا بشكل متدرج بحيث تكون الواحدة أخفض من الأخرى 1.5 cm كما هو مين في الشكل الآتي:



• الخطوة 2: اثن الأوراق الثلاث لتكون ستة أطراف يفصل أحدها عن الآخر 1.5 cm، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: اجعل الأطراف السنة إلى أعلى، وثبت المطوية بالدبابيس عند الأسفل، ثم اكتب على الأطراف السنة أسهاء المالك الست: البدائيات، البكتيريا، الطلائعيات، الفطريات، النباتات، الحيوانات، كما في الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك للتصنيف الحديث في القسم 2-2، ثم دوّن الخصائص، وضع أمثلة على كل مملكة تحت كل طرف في المطوية.

2-1



تاريخ التصنيف

The History of Classification

الفكرة الرئيسة يستخدم علماء الأحياء نظامًا دقيقًا للتصنيف لتنظيم هذا الكم الكبير من المعلومات المتعلقة بتنوع المخلوقات الحية.

الربط مع الحياة: بم تشعر إذا لعب أخوك الصغير في أقراصك المدمجة، فخلطها جميعًا بعد أن أخرجها من أغلفتها؟ من المؤكد أن ذلك سوف يزعجك؛ لأن عليك أن تستعرضها قرصًا قرصًا لتجد ما تريد، ولكي تصنفها من جديد. وكما تصنف الأقراص المدمجة في مجموعات بناءً على نوعها ومحتواها فإن علماء الأحياء يصنفون المخلوقات الحية في مجموعات تبعًا لخصائصها وتراكيبها.

أهمية التصنيف Important of Classification

يرى العلماء أن ترتيب الأشياء أو المعلومات يسهّل فهمها والعثور عليها. وأن التواصل العلمي وتبادل المعلومات المتعلقة بالمخلوقات الحية يكون أسهل عندما تصنف هذه المخلوقات الحيّة في مجموعات. التصنيف classification وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص.

ويكتسب التصنيف أهمية خاصة عند دراسة المخلوقات الحية؛ بسبب كثرتها وتنوعها المذهل، مما يدفع العلماء ليبحثوا في صفاتها المشتركة، وجوانب الاختلاف فيها. وعلى الرغم من كثرة هذه المخلوقات وتنوعها واختلافها إلا أنها تشترك في خصائص الحياة، ويدبّر أمرَها الله العليم الحكيم بحكمته. ومن هذه المخلوقات الإنسان. ﴿ وَمَامِن دَابَّةِ فِي الأَرْضِ وَلاَ طَهِر يَعِلَي بِعِنَاحَيْهِ إِلاَ أَمُمُ المَثْلُولِ مَا فَرَعَ المَحْلوقات الإنسان. ﴿ وَمَامِن دَابَّةِ فِي الْأَرْضِ وَلاَ طَهِر يَعِلَي بِعِنَاحَيْهِ إِلاَ أَمُمُ المَثَالُكُم مَّا فَرَطْنَا فِي الْمَحْلوقات الإنسان. ﴿ وَمَامِن حَابَةِ فِي الْأَرْضِ وَلاَ طَهِ يَعِلَى الله العزيز إشارات إلى تنوع المخلوقات، وتنوع بعض خصائصها، ومنها ومنها طريقة الحركة، مما يدعونا إلى التفكير والمزيد من البحث في طرائق تصنيفها. قال تعالى: ﴿ وَاللّهُ خَلَق كُلُّ دَابّةٍ مِن مَا يَهُ فِينَهُم مَّن يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُم مَّن يَمْشِي عَلَى رِجُلَيْنِ وَمِنْهُم مَّن يَمْشِي عَلَى اللهُ مَا يَشَاءً إِنَّ اللّه عَلَى حَكْلُ شَيْءٍ قَدِيرُ اللهِ النور].

أنظمة التصنيف القديمة Early System of Classification

نظام أرسطو Aristotles's System: طوّر الفيلسوف اليوناني أرسطو (322-394 ق.م) نظام تصنيف للمخلوقات الحية كان أكثر قبو لا آنذاك؛ فقد قسّم المخلوقات الحية إلى حيوانات ونباتات، ثم صنّف الحيوانات تبعًا لوجود الدم الأحمر أو عدمه، ثم تبعًا لبيئاتها. وفي مرحلة لاحقة صنفها تبعًا لأشكالها. أما النباتات فقد صنّفها بحسب حجمها وتركيبها إلى أشجار وشجيرات وأعشاب. ويبين الجدول 1-2 هذا التصنيف لبعض المخلوقات. وعلى الرغم من أن نظام أرسطو كان مفيدًا من حيث التنظيم، إلا أنه كان قاصرًا في جوانب متعددة؛ فقد بنى أرسطو نظامه على عدد محدود من المخلوقات الحية، وعلى جوانب متعددة؛ فقد بنى أرسطو نظامه على عدد محدود من المخلوقات الحية، وعلى

الأهداف

- تقارن بين طرائق كل من أرسطو ولينيوس في تصنيف المخلوقات الحية.
- توضح كيفية كتابة الاسم العلميّ باستخدام نظام التسمية الثنائي.
- **تلخص** مستويات تصنيف المخلوقات الحية.
- يكتب تأملاته حـول تنوع المخلوقات الحية.

مراجعة المفردات:

علم دراسة الشكل الظاهري المصلح : Morphology علم يبحث في تركيب المخلوق الحي وشكله أو أحد أجزائه.

النوع: مجموعة من المخلوقات تسرّاوج فيها بينها، وتنتج نسلًا قادرًا على التكاثر بإذن الله.

المفردات الجديدة

التصنيف علم التصنيف التسمية الثنائية المُصنّف الجنس الخنس الفصيلة الرتبة الطائفة الشعبة – القسم الملكة

أرسطو	الجدول 2-1	
	النباتات	
أشجار	شجيرات	أعشاب
التفاح البلوط النخيل	العليق التين الشوكي الياسمين الهندي	البنفسج إكليل الجبل الأبصال
	 الحيوانات ذات الدم الأحمر	
الهواء	الماء	اليابسة
البوم الخفاش الغراب	الدلفين البلطي الشبص (سمك بحري)	الذئب القط الدب

بعض الأسس البسيطة. لذا لم تجد كثير من المخلوقات الحية مكانًا لها في نظام أرسطو، والاسيما تلك التي تختلف في بعض صفاتها، ومنها الطيور التي لا تطير، والضفّدع الذي يعيش في الماء وعلى اليابسة. ومع ذلك فقد انقضت عدة قرون قبل أن يأتي نظام جديد يلائم المعرفة المتزايدة عن العالم الطبيعي ليحل محل نظام أرسطو.

نظام لينيوس Linnaeus's System: في القرن الثامن عشر الميلادي قام العالم السويدي كارلوس لينيوس (1707-1778م) بتوسيع نظام تصنيف أرسطو، وتحويله إلى نظام علمي. وقد اعتمد لينيوس في نظامه، كما اعتمد أرسطو، على شكل المخلوق الحي وعلى سلوكه، وذلك بناءً على ملاحظاته التي جمعها. فقد قسم الطيور، على سبيل المثال، إلى ثلاث مجموعات بناءً على سلوكها وعلى البيئة التي تعيش فيها. والطيور المبينة في الشكل 1-2 تمثل المجموعات الثلاث. فقد صُنف العُقاب مع الطيور المفترسة، وصُنّف مالك الحزين مع الطيور التي تخوض الماء، بينما وضع طائر الأرز مع الطيور الجاثمة.

ومنذ ذلك التاريخ اعتُمد نظام لينيوس باعتباره أول نظام للتصنيف. إن علم التصنيف taxonomy هو أحد فروع علم الأحياء التي تهتم بتعريف الأنواع وتسميتها وتصنيفها بناءً على صفاتها وعلى العلاقات الطبيعية بينها.

ما المفتاح التصنيفي؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائي

■ **الشـكل 1-2** صنـف لينيوس هذه الطيور تبعًا للفروق التي بينها في الشكل والسلوك. استنتج. أي المجموعات كان لينيوس سيضع فيها طائر النورس؟



طائر الأرز طائر جاثم



مالك الحزين طائر يخوض في الماء



العقاب طائر مفترس



■ الشكل2-2 الطائر المبين هنا له عدة أسياء شائعة.

حدد هوية حيوانات أخرى لها عدة أسماء شائعة.

المفردات •

أصل الكلمة

Binomial nomenclature

التسمية الثنائية جاءت من الكلمة اللاتينية Bi التي تعني اثنين، وكلمة nomen تعني السيًا، والكلمة calatus

التسمية الثنائية Binomial nomenclature

طريقة لينيوس في تسمية المخلوقات التي تسمى التسمية الثنائية nomenclature هي التي ميزت نظامه من نظام أرسطو، وأبقته قائمًا مستقلًا حتى اليوم. التسمية الثنائية تعطي كل نوع اسمًا علميًّا مكونًا من جزأين: الأول يدل على اسم الجنس، والثاني يدل على اسم النوع الذي يحدد هوية المخلوق الحي. وقد استُخدمت اللغة اللاتينية أساسًا للتسمية الثنائية؛ لأنها كانت لغة العلم والعلماء في ذاك المقت

يستخدم علماء الأحياء الأسماء العلمية للأنواع؛ منعًا للبس الذي قد ينشأ عن استخدام الأسماء الشائعة والعامية التي تختلف عند استخدامها من مكان إلى آخر. فالطائر المبين في الشكل 2-2 غالبًا ما يسمى "القنبرة المتوّجة"، ولكنه يسمى أحيانًا بالقوبعة والقبرة وأم عريف وغيرها. لذا أطلق عليه أحد علماء الأحياء اسمًا علميًّا هـ و Cardinalis cristata. وهكذا لم يعد من الـوارد أن يخطئ علماء الأحياء أو يختلفوا في الطائر الذي يشار إليه بهذا الاسم. إن التسمية الثنائية مفيدة أيضًا في تفادي سوء الفهم الذي يمكن أن تقود إليه الأسماء العامية والشائعة. فإذا كنت تدرس الأسماك - على سبيل المثال - فلن تقوم بدراسة نجم البحر Starfish؛ لأن نجم البحر ليس سمكة. كما أن البوم ذا القرون ليس لـه قرون، وكذلك فإن خيار الحر لس ناتًا.

يتبع العلماء قواعد محددة عند كتابة الاسم العلمي على النحو الآتي:

- يكتب الحرف الأول من اسم الجنس حرفًا كبيرًا، بينما تكتب بقية أحرفه وأحرف اسم النوع كلها صغيرة.
 - يكتب الاسم العلمي في الكتب المطبوعة أو المجلات بالخط المائل.

- إذا كتب الاسم العلمي بخط اليد يجب أن يوضع خط تحت أجزائه كلها.
- بعد أن يكتب الاسم العلمي كاملاً في المرة الأولى، يمكن عند ظهوره في المرات التالية اختصار اسم الجنس باستخدام الحرف الأول منه، أما اسم النوع فيكتب كاملاً.

فمثلاً C.cristata يشير إلى C.cristata

ماذا قرأت؟ وضح أبرز إسهامات لينيوس في جعل التصنيف أكثر دقة مما كان عليه في السابق.

مستويات التصنيف Taxonomic Categories

كيف ترتَّب الكتب على رفوف المكتبة؟ ترتَّب الكتب بناءً على موضوعاتها؟ من آداب أو علوم أو فنون وغيرها، أو بناءً على تاريخ طباعتها. وهذا ما يفعله علماء التصنيف؟ فهم يرتِّبون المخلوقات الحية ويعيدون تقسيمها إلى مجموعات بناءً على خصائص محددة. إن فئات التصنيف التي يستخدمها العلماء جزء من نظام هرمي متسلسل تقع فيه كل فئة ضمن فئة أخرى، ويتم ترتيبها من الأكثر شمولاً إلى الأكثر تحديدًا.

النبوع والجنس taxon. والمُصنفات تتراوح بين تلك التي لها التي اتخذت اسمًا المصنف . في المُصنفات تتراوح بين تلك التي لها خصائص تشخيصية واسعة، وتلك التي لها خصائص محددة. وكلما كانت الخصائص واسعة زادت أعداد الأنواع التي يضمها المصنف. ومن طرائق التفكير في هذا الأمر أن تتخيل مجموعة من الصناديق أحدها يتسع للآخر. لقد عرفت الآن مصنفين استخدمهما لينيوس، هما: الجنس والنوع. ويُعرف النوع species بأنه مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة في الشكل والتركيب قادرة على التزاوج فيما بينها، وإنتاج نسل خصب في الظروف الطبيعية. أما الجنس senus فيعرف بأنه مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطا وتشابها وتشترك في خصائصها. لاحظ أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين أنواع اللائة المبينة في الشكل 5-2.



الدب الأمريكي الأسود Ursus americanus

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم أحياء الحياة البرية هو عالم الأحياء الذي يدرس جماعات المخلوقات الحية في بيئتها البرية. ويثقف المجتمع حول الطبيعة.

إرشادات الدراسة

تدوين المناقشات: في أثناء قراءتك للدرس استخدم أوراق الملاحظات اللاصقة لتحديد الفقرات التي لا تستطيع استيعابها. بالإضافة إلى ذلك حدد الفقرات التي فهمتها واستوعبتها؛ لتوضحها بطريقتك الخاصة، من حيث شرحها وطرح الأمثلة فيها وتوضيح أفكارها، ثم مناقشتها مع الطلاب الآخرين في صفك.

الشكل 2-3 لكل الأنواع في الجنس Ursus حجم كبير، وجمجمتها ضخمة، ومنها نوعا الدب الأمريكي الأسود والدب الأسيوي الأسود. أما الدب الكسلان فيصنف في جنس آخر، هو Melursus.



الدب الكسلان Melursus ursinus



الدب الأسيوي الأسود Ursus thibetanus

فالاسم العلمي للدب الأمريكي الأسود هو (Ursus americanus)، وللدب الأسيوي الأسود (Ursus thibetanus)، وكلاهما ينتمي إلى الجنس Ursus نفسه. وكل الأنواع المنتمية إلى هذا الجنس لها جماجم ضخمة، وتراكيب أسنان متشابهة.

أمّا الدب الكسلان (Melursus ursinus) فرغم تشابهه مع أفراد الجنس الله الدب الكسلان (Melursus عند الله الله أصغر حجمًا، Ursus إلا أنه يُصنّف في جنس مختلف، هو Welursus؛ لأنه أصغر حجمًا، وشكل جمجمته مختلف، وله نابان صغيران مقارنة بأنياب الجنس Ursus.

الفصيلة (Family: تنتمي جميع أنواع الدببة الحية والمنقرضة إلى الفصيلة family نفسها الفصيلة الدبية ursidae. إن الفصيلة هي المصنف التالي الأعلى بعد الجنس، وتتكون من أجناس متشابهة متقاربة، وتضم الفصيلة سية أنواع أخرى، منها: الدب البني، والدب القطبي، والباندا العملاق. ويشترك كل أفراد الفصيلة الدبية في خصائص محددة؛ منها أنها جميعًا تسير على باطن القدم، ولديها ذراع أمامية قادرة على الدوران للإمساك بالفريسة.

■ الشكل 2-4 إن كل فئة من فئات التصنيف تضم فئات أخرى، مثلها في ذلك مثل الصناديق. لاحظ أن الدب الأسيوي يختلف أحدهما عن الآخر في النوع، لكن تصنيفها يبقى هو نفسه لجميع فئات التصنيف الأخرى.



مصنفات أعلى Higher taxa: تضم الرتبة order فصائل متقاربة، بينما تضم الطائفة class رتبًا بعضها ذو علاقة ببعضها الآخر. ويبين الشكل 2-4 رتبة آكلات اللحوم وطائفة الثدييات. تضم الشعبة phylum أو القسم division طوائف متقاربة، ويستخدم مصطلح (القسم) بدلاً من الشعبة في تصنيف البكتيريا والنباتات. ويقسم العلماء المصنفات المعروفة أحيانًا إلى تحت مجموعات، مثل: تحت النوع، وتحت الفصيلة، وتحت الرتبة، وتحت الشعبة.

ويسمى المصنَّف المكون من شُـعب أو أقسام مترابطة مملكة kingdom. فالدببة تُصنف في شعبة الحبليات من المملكة الحيوانية، من فوق مملكة

وفوق المملكة أوسع المصنفات، وتضم واحدة أو أكثر من الممالك. وستتعرف الخصائص الأساسية لفوق الممالك الثلاث، والممالك الست للمخلوقات الحية من هذا الكتاب في القسم 2-2.

يبين الشكل 4-2 كيف تنتظم المصنفات في نظام التسلسل الهرمي، كما يبين التصنيف الكامل للدب الأمريكي وللدب الآسيوي ابتداءً من فوق المملكة وانتهاءً بالنوع. لاحظ أنه على الرغم من أن هذين الدبين يُصنفان باعتبارهما نوعين مختلفين، إلا أن بقية فئات التصنيف لهما متشابهة.

تجرية 1 2 2

صمّم مفتاحًا ثنائي التشعّب

اخترتها.

كيف تصنف الأشياء؟ يضع العلماء المخلوقات الحية في مجموعات اعتمادًا على خصائصها. وتسمى هذه المجموعات التي تعد أساسًا لتصنيف الأدوات بالمفاتيح الثنائية التشعب من الثنائية التشعب من سلسلة من الخيارات التي توصل المستخدم في النهاية إلى التحديد الصحيح للمخلوق الحي. وستصمّم في هذه التجربة مفتاحًا ثنائي التشعب باستخدام مجموعة من الأشياء المألو فة لديك.

6. استخدم المخطط الذي صمّمته في تصنيف القلم الذي يحمله معلمك.

فيه اسمًا مميزًا للقلم.

خطوات العمل 🤝 🌃

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- 2. ضع قلمك مع الأقلام الأخرى للطلاب في مجموعتك.
- 3. اكتب سـوًالًا في المفتاح الثنائي التشـعب الخاص بك حول ما إذا كان للقلم خاصية (صفة) تختارها أنت. قسّم الأقلام إلى مجموعتين بناءً على الخاصية المميزة التي اخترتها.
- 4. اكتب سؤالًا آخر يمثل خاصية أخرى مختلفة في مفتاحك الثنائي التشعّب، ثم قسم المجموعات الفرعية التي حصلت عليها من

115-111

1. ربط المصنف الـذي حصلت عليه مـع المجموعات الأخرى التي اسـتخدمتها لتصنيف القلم. أي المصنفات يمثل المملكة، الشعبة،....، إلخ؟

الخطوة 3 إلى مجموعاتٍ أصغر بناءً على الخاصية المميزة التي

5. استمر في تقسيم الأقلام إلى مجموعات فرعية أصغر فأصغر مع

الاستمرار في كتابة الأسئلة في مفتاحك التصنيفي إلى أن تصل إلى

قلم واحد في كل مجموعة. صمّم مخططًا متشـعّبًا (متفرعًا) تضع

- 2. وضح. كيف ستكون قادرًا على تصنيف القلم الذي يحمله معلمك في الخطوة 6؟
- 3. احكم. كيف يمكن التعديل على نظامك التصنيفي (مفتاحك الثنائي التشعب) ليصبح أكثر فاعلية؟

التقويم 1-2

الخلاصة

- طوّر أرسطو أول نظام واسع القبول لتصنيف المخلوقات الحية.
- استخدم لينيوس الشكل الخارجي والسلوك لتصنيف النباتات والحيوانات.
- تستخدم التسمية الثنائية لوصف الجنسس والنوع، ولإعطاء المخلوق الحي اسمًا علميًّا.
- تُصنف المخلوقات الحية طبقًا لنظام تصنيف ذي تسلسل هرمي متداخل.

فهم الأفكار الرئيسة

- الفكرة (الرئيسة اشرح. أهمية وجود نظام لتصنيف المخلوقات الحية.
- 2. عرف المقصود بنظام التسمية الثنائية.
- 3. صنّف القط البري Felis silvestris بشكل كامل ابتداءً من فوق المملكة إلى النوع، مستعينًا بالشكل 2-4.

التفكير الناقد

- 4. الكتابـــة في علم الأحياء
- اكتب قصة قصيرة تصف تطبيقًا لنظام تصنيف المخلوقات الحية.
- 5. توقع هل يوجد تنوع أكبر بين أفراد الشعبة الواحدة، أو بين أفراد الطائفة الواحدة؟ ولماذا؟
- 6. قارن بين نظام التصنيف الذي استخدمه لينيوس والنظام الذي استخدمه أرسطو.





التصنيف الحديث

Modern Classification

الفكرة (النيسة يتكوَّن نظام تصنيف المخلوقات الحية الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلاث فئات كبيرة تسمى فوق ممالك.

الربط مع الحياة: هل جربت يومًا طريقة جديدة لتنظيم واجباتك المدرسية؟ يعدل العلماء نظرياتهم العلمية عندما تتوافر لديهم معلومات جديدة، كما تقوم أنت بتغيير طريقة حل الواجب بناءً على أفكار جديدة.

تجميع الأنواع Grouping Species

كان نظام التصنيف منذ ثلاثة عقود لا يستخدم -فوق الممالك- بل كانت المخلوقات الحية تتكوّن من خمس ممالك، وبعد أن اكتشف العلماء في السبعينيات من القرن الماضي مخلوقات حية جديدة بدائية النوى وحيدة الخلية سماها العلماء البدائيات. ثم بيّنت الدراسات الحيوية الكيميائية اللاحقة أن البدائيات لا تشبه بدائية النوى المعروفة آنذاك -أي البكتيريا- لهذا أعادوا تسمية البكتيريا الجديدة عام 1990م، واقترحوا نظامًا جديدًا للتصنيف لإيجاد مكان لهذه المجموعة وهو النظام الحديث لتصنيف المخلوقات الحبة الذي يضم أكبر فئة يستخدمها علماء الأحياء وهي (فوق المملكة)، وبهذا أصبحت المخلوقات الحية ثلاثة فوق ممالك وهي: فوق مملكة البدائيات، وفوق مملكة البكتيريا، وفوق مملكة الحقيقية النواة. ويقع ضمن فوق الممالك الثلاث ست ممالك وهي: مملكة البدائيات، ومملكة البكتيريا، ومملكة الطلائعيات، ومملكة الفطريات، ومملكة النباتات، ومملكة الحيوانات. وتصنّف المخلوقات الحية إلى فوق المملكة طبقًا لنوع الخلية والتركيب. أما في الممالك فتُصنّف طبقًا لنوع الخلية والتركيب والتغذي.

الأهداف

- تقارن الخصائص الرئيسة لفوق المالك الثلاث.
 - **تميز**بين المالك الست.
- تصنف المخلوقات الحية إلى مستوى الملكة.

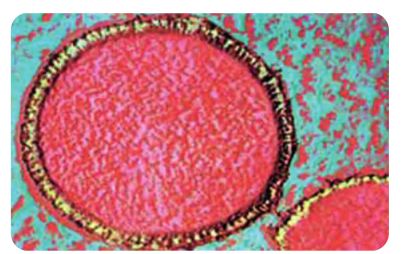
مراجعة المفردات:

حقيقي النوى: مخلوق حي مكون من خلية أو أكثر من الخلايا المحتوية على نواة وعضيات محاطة بأغشية.

المفردات الجديدة

البدائيات البكتيريا الطلائعيات الفطريات

■ الشكل 2-5 صورة بالمجهر الإلكتروني للبدائيات 2700 مكبرة 2700 مكبرة 2700 مكبرة مرّة تبين جدار الخلية (أصفر) ومحتويات الخلية (أحمر). هذه البكتيريا محبة للحرارة، تعيش قرب الفوهات الحرارية في أعهاق المحيط.



فوق مملكة البدائيات Domain Archaea

صنفت أنواع فوق مملكة البدائيات في فوق مملكة مستقلة، وتقع ضمنها مملكة واحدة تسمى مملكة البدائيات.

يُعتقد أن البدائيات Archaea أكثر قدمًا من البكتيريا، ومع ذلك فهي أكثر قربًا للمخلوقات الحية الحقيقية النواة؛ فجدرانها الخلوية لا تحتوي على ببتيدو جلايكان، ولديها بعض البروتينات الموجودة لدى الحقيقية النواة. وهي متباينة جدًّا في الشكل، وفي متطلبات التغذّي؛ فبعضها ذاتي التغذّي، ومعظمها غير ذاتي التغذّي. ومن أمثلتها البدائيات المحبّة للحموضة والحرارة والتي تسمى (البدائيات المحبة للظروف القاسية)، extremophiles لأنها تعيش في ظروف قاسية؛ حيث توجد قرب الينابيع الحارة جدًّا وفي البحيرات المالحة والفوهات الحرارية في قعر المحيط وطين السبخات، حيث لا يوجد أكسجين. وقد وجدت البدائيات المسماة Staphylothermus marinus في الشكل 5-2 قرب الفوهات الحرارية العميقة في المحيط، وتستطيع العيش في ماء درجة الفوهات الحرارية العميقة في المحيط، وتستطيع العيش في ماء درجة الفوهات الحرارية العميقة في المحيط، وتستطيع العيش في ماء درجة إدارة البدائيات المنتجة للميثان Methanopyrus إحدى أنواع البدائيات.

فوق مملكة البكتيريا Domain Bacteria

الربط مع الكيمياء البكتيريا التي تنتمي إلى فوق مملكة ومملكة البكتيريا (bacteria)، هي مخلوقات حية بدائية النوى تحتوى جُدُرها على ببتيدو جلايكان، وهو يتكون من نوعين من السكر يتبادلان موقعيهما في السلسلة. والأحماض الأمينية المرتبطة مع نوع من السكر ترتبط مع الأحماض الأمينية في سلاسل أخرى، مما يكوّن تركيبًا شبكيًّا بسيطًا ومساميًّا يمتاز بالقوة.

المفردات أصل الكلمة البدائيات archaea جاءت من الكلمــة اليونانية archaios و تعنى القديم أو البدائي....



■ الشكل 2-6 تنباين البكتيريا في أماكن عيشها وفي طرائق حصولها على المواد الغذائية؛ فبكتيريا السل أو عصية كوخ Mycobacterium السل أو عصية كرف السل غير ذاتية التغذّي، بينها البكتيريا الخضراء المزرقة ومنها أنابينا Anabaena ذاتية التغذّي.



بكتيريا السل

البكتيريا الخضراء المزرقة

ويبين الشكل 6-2 مثالين على البكتيريا. تشكل البكتيريا مجموعة متباينة تستطيع العيش في بيئات مختلفة؛ فبعضها مخلوقات هوائية تحتاج إلى الأكسجين لكي تعيش، وبعضها الآخر مخلوقات لاهوائية تموت في وجود الأكسجين. بعض البكتيريا ذاتية التغذي تُنتج غذاءها بنفسها، ومعظمها غير ذاتي التغذي تحصل على غذائها من مخلوقات أخرى. للبكتيريا انتشار أكثر من أي مخلوق حي آخر، وربها يكون على جسمك في هذه اللحظة من البكتيريا ما يفوق عدد سكان الأرض.

2 **- 2** گيرية

مقارنة البكتيريا

ما الخصائص الشكلية التي يمكن من خلالها مقارنة البكتيريا؟ استقص الصفات المختلفة لأنواع من البكتيريا بفحص شرائح مجهرية جاهزة بالمجهر.

خطوات العمل 🤝 🍟 🔊

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- 2. شاهد شرائح البكتيريا الجاهزة باستعمال المجهر المركب.
- 3. أنشئ جدولًا لمقارنة أشكال البكتيريا وخصائصها التي تشاهدها.
 - 4. قارن بين صفات البكتيريا، وسجل ملاحظاتك في الجدول.

التحليل:

- 1. قارن بين أشكال الخلايا البكترية التي شاهدتها.
- 2. صف هل كوّنت عينة البكتيريا مستعمرة؟ ما شكلها؟
- 3. صمم نظامًا لتصنيف البكتيريا التي شاهدتها، بناءً على المعلومات التي جمعتها.



فوق مملكة الحقيقية النوي Domain Eukarya

الخلايا الحقيقية النوى خلايا تُحاط نواتها وعضياتها الأخرى بأغشية. والمخلوقات التي تتركب من خلايا كهذه تسمى مخلوقات حقيقية النوى، وتصنف جميعها ضمن فوق مملكة الحقيقية النوى التي تضم مملكة الطلائعيات، ومملكة الفطريات، والمملكة النباتية، والمملكة الحيوانية. ويبين الجدول 2-2 أهم خصائص تلك الممالك.

مملكة الطلائعيات Kingdom protista: يصنّف الكثير من الأنواع – ومنها المبينة في الشكل 7-2 – في مملكة الطلائعيات. الطلائعيات protista مخلوقات حقيقية النوى، تكون وحيدة الخلية، أو على هيئة مستعمرات، أو عديدة الخلايا. وهي، خلافًا للنباتات أو الحيوانات، ليس لها أعضاء. وتختلف الطلائعيات بعضها عن بعض اختلافًا كبيرًا، ولا يمكن أن تصنف ضمن مملكة أخرى. وتُصنف عادة في ثلاث مجموعات رئيسة؛ ولا يمكن أن تصنف ضمن مملكة أخرى. وتُصنف عادة في ثلاث مجموعات رئيسة؛ فتسمى الطلائعيات الشبيهة بالنباتات الطحالب، وهي مخلوقات حية ذاتية التغذي، تقوم بعملية البناء الضوئي، ومنها عشب البحر. أما الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات فتسمى الأوليات، وهي غير ذاتية التغذي، ومنها الأميبا. وتشكل الطلائعيات الشبيهة بالفطريات المائية من الطلائعيات. ولمخلوقات اليوجلينا خصائص تشبه النباتات والحيوانات، ولكنها عادة تُضم إلى الطلائعيات الشبيهة بالنباتات؛ بسبب احتوائها على البلاستيدات الخضراء، وقيامها بعملية البناء الضوئي.

مملكة الفطريات Kingdom Fungi: الفطر الفطر الفطر الفطرة به. أفراد مملكة الخلية أو عديد الخلايا، يمتص غذاءه من المواد العضوية من البيئة المحيطة به. أفراد مملكة الفطريات غير ذاتية التغذي، وغير متحركة، ولديها جدار خلوي يدخل في تركيبه مادة تسمى الكايتين، وهي مركب كيميائي مبلمر قاس يوفر الدعامة للخلية. ويتألف الفطر من كتلة من خيوط فطرية hypha مسؤولة عن نمو الفطر وتغذيه وتكاثره. وقد عثر على أحافير للفطريات عمرها أكثر من 400 مليون عام. وهناك حاليًّا أكثر من 70.000 نوع معروف من الفطريات.

■ الشكل 7-2 هذه الطلائعيات تبدو مختلفة، ولكنها جميعًا حقيقية النـوى، ويعيش بعضها في بيئة رطبة، وليس لـديها أعضاء. استنتج. أي هـذه الطلائعيات يشبه النباتات، وأيها يشبه الحيوانات، وأيها يشبه الفطريات؟

المطويات

ضمِّن مطويتك معلومات من هذا القسم.



■ الشكل 8-2 توجد الفطريات بأحجام تتراوح بين الخميرة الوحيدة الخلية وبين أشكال عديدة الخلايا، منها فطر الكمأة المبن هنا.

ومنها فطر الكمأة (الفقع) المبين في الشكل 8-2. وهي مخلوقات حية غير ذاتية التغذي. بعض الفطريات تتغذى تطفليًا، حيث تنمو على مخلوقات حية أخرى وتتغذى عليها. وبعض الفطريات رمِّية، أي تحصل على غذائها من مواد عضوية متحللة أو ميتة. وتختلف الفطريات عن المخلوقات الحية غير ذاتية التغذي الأخرى التي تهضم غذاءها داخل أجسامها؛ فهي تفرز إنزيمات هاضمة على المادة الغذائية، وتمتصها مباشرة إلى خلاياها. كما تعيش بعض الفطريات بعلاقات تبادل منفعة مع الطحالب مكونة ما يسمى الأشنات. وتحصل الأشنات على غذائها عن طريق الطحالب التي تعيش بين خيوطها. ويدخل الكثير من الفطريات في حياة الإنسان إما بوصفها غذاء، كما في فطر المشروم وفطر الكمأة (الفقع)، أو في صناعة الأدوية كفطر البنسيليوم، أو في الصناعات الغذائية كإنتاج الجبن والخبز كفطر الخميرة.

المملكة النباتية kingdom plantae: تضم هذه المملكة أكثر من 250,000 نوع من النباتات. وتشكل هذه المخلوقات أساسًا لكل المواطن الحيوية على اليابسة. وجميع النباتات متعددة الخلايا، لها جدر خلوية مكونة من السيليلوز. وتحتوي معظم النباتات على البلاستيدات الخضراء التي تتم فيها عملية البناء الضوئي. لكن القليل من النباتات غير الذاتية التغذّي – ومنها نبات الهالوك الطفيلي – ليس له أجزاء خضراء، ويحصل على غذائه من النبات العائل عن طريق ممصات.

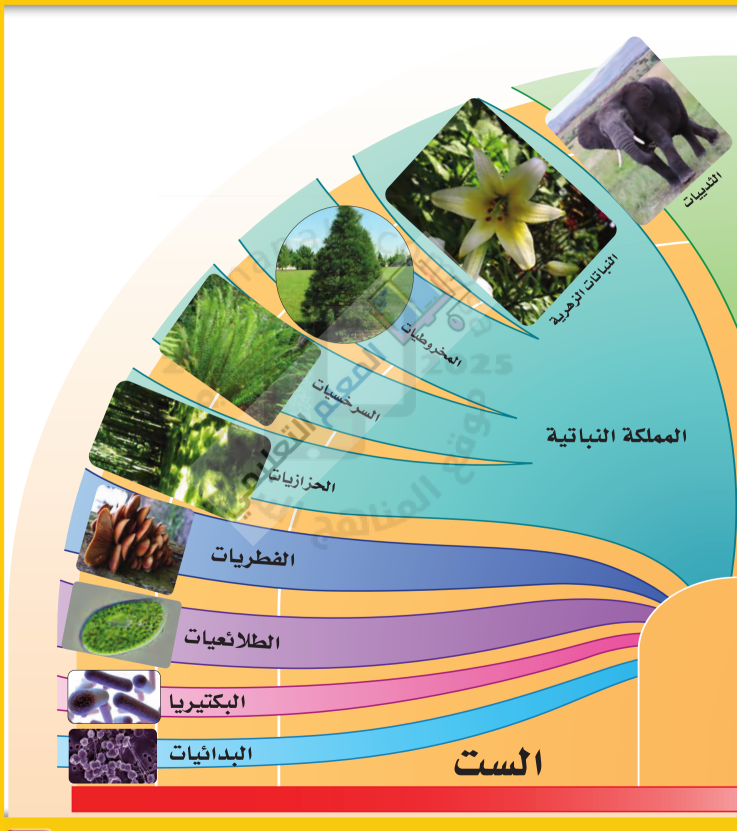
للنباتات جميعها خلايا منظَّمة في أنسجة. والعديد من النباتات أيضًا لها أعضاء كالجذور والسيقان والأوراق. والنباتات - مثلها كمَثَل الفطريات - تفتقر إلى القدرة على الحركة، لكن لبعضها خلايا تكاثر لها أسواط تدفعها في الماء.

W ماذا قرأت؟ صف ثلاث خصائص للنباتات.

ممالك الحياة الست

Life's Six Kingdoms

يحتوي المخطط الآتي على ستة ألوان تمثل الممالك الستة للمخلوقات الحية. التفكير الناقد. حدد خصائص كل مملكة من الممالك الست. زواحف تعليتك والبولها تبار المملكة الحيوانية الديدان والرخويات الإسفنجيات واللاسعات الممالك



المملكة الحيوانية التغني. وليس للخلايا الحيوانية جدار خلوي. وهي حقيقية النوى، غير ذاتية التغني. وليس للخلايا الحيوانية جدار خلوي. وهي منظَّمة في أضاء كالجلد والمعدة والدماغ. منظَّمة في أغضاء كالجلد والمعدة والدماغ. وغالبًا ما تُنَظم أغضاء الحيوان في أجهزة، ومنها الجهاز الهضمي والدوري والعصبي. وتتباين الحيوانات في أحجامها، وهي تعيش في الماء والهواء وعلى اليابسة. ومعظم الحيوانات متحركة، وبعضها كالمرجان – المنتشر في البحر الأحمر والخليج العربي – لا يتحرك عندما يكتمل نموه. لقد تم تعرّف أكثر من مليون نوع حيواني. يبين الشكل 9-2 بعض المخلوقات الحية التي تنتمي إلى المملكة الحيوانية.

■ الشكل 9-2 على الرغم من تصنيف أفراد المملكة الحيوانية تحت مملكة واحدة، إلا أنها تبدو مختلفة جدًّا بعضها عن بعض.







الفيروسات - حالة استثنائية Viruses an exception

عندما يصاب أحدنا بالزكام أو بالأنفلوانزا فإنه يكون قد أصيب بفيروس. الفيروس حمض نووي محاط بغلاف من البروتين. وليس للفيروسات خلايا، وهي ليست خلايا في ذاتها، ولا تعد حية. ولأنها غير حية فإنها لا تدخل – عادة – في أنظمة تصنيف المخلوقات الحية. لقد أوجد علماء الفيروسات نظام تصنيف خاصًا لوضع الفيروسات في مجموعات. وستتعلم المزيد عنها في الفصل الآتي.

يبين الجدول 2-2 خصائص الممالك الست.

		لكة	الجدول 2-2			
	(حقيقية النوى	البدائيات البكتيريا			فوق المملكة
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا Bacteria	البدائيات Archaea	مملكة
دودة الأرض	حزازيات	فطر المشروم	برامیسیوم	البكتيريا الكاذبة Pseudomonas	البدائيات المنتجة للميثان Methanopyrus	المثال
			تكبير المجهر المركب ×150	تكبير المجهر الإلكتروني النافذ ×000, 25	تكبير المجهر الإلكتروني الماسح ×5500	
			vann.c	بدائية النوى		نوع الخلايا
لا يوجد جدار خلوي	جدار خلوي يحتوي على سيليلوز	جدار خلوي يحتوي على كايتين	جدر خلوية يحتوي بعضها على سيليلوز	جدار خلوي يحتوي على ببتيدوجلايكان	جدار خلوي من دون ببتيدوجلايكان	جدار الخلية
تخلايا	عديدة اا	غالبًا عديدة الخلايا	وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا	الخلية	وحيدة	عددالخلايا
غير ذاتية التغذّي	ذاتية التغذّي	غير ذاتية التغذّي	ذاتية أو غير ذاتية التغذّي			التغذّي

التقويم 2-2

الخلاصة

- تضم فوق مملكة البدائيات وفوق مملكة البكتيريا وفوق مملكة الحقيقية النوى كلا من البدائيات والبكتيريا، ومخلوقات حقيقية النوي.
- تُصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناءً على نوع الخلايا والتركيب والتغذّي.
- يضم فوق مملكة الحقيقية النوى أربع ممالك، هي الطلائعيات والفطريات والنباتات والحيوانات.
- ليس للفيروسات مكان في أنظمة تصنيف المخلوقات الحية؛ لأنها غير حية.

فهم الأفكار الرئيسة

- 1. الفكرة (الرئيسة اذكر فوق الممالك 5. لخص السبب الذي دفع علماء الممالك في كل منها.
- 2. قارن بين خصائص فوق الممالك 6. الكتابة في علم الأحياء اكتب الثلاث.
 - 3. وضح الفرق بين مملكة الطلائعيات ومملكة الفطريات من حيث المواد المكونة للجدار الخلوي.
 - 4. صنيف مخلوقًا له أجهزة، وليس لديه جدار خلوي، ويلتهم الغذاء، حتى مستوى المملكة.

التفكير الناقد

- الثلاث في نظام التصنيف، وسكم التصنيف إلى فصل مملكة البكتيريا عن مملكة البدائيات.
- بأسلوبك مقالًا علميًا تؤيد أو تعارض فيه تضمين الفيروسات في نظام تصنيف المخلوقات



إثراء على مستجدات في علم الأحياء

شریط شفرات DNA

قد ينظر معظم الناس إلى مشروع جمع عينات من عضلات 940 نوعًا من الأسماك في زجاجات صغيرة أمرًا غير لائق، لكن معظم هؤلاء الناس لا يتصورون مدى أهمية مثل هذا المشروع.

يحاول بول هربرت -عالم الوراثة في جامعة جولف بكندا- جمع عينات من خلايا جميع المخلوقات الحية في العالم. ويعتزم هربرت وزملاؤه جمع عينات صغيرة من الأنسجة لا يزيد حجمها على رأس دبوس لوضع شفرة شريط DNA لكل نوع حي.

لقد بيّن هربرت أن قطعة من DNA الموجود في الميتوكوندريا -تسمي أكسدين سيتوكروم (ويرمز إليها COI)- يمكن أن تستخدم أداة لتمييز الأنواع الحيوانية بعضها من بعض. فجين COI يمكن عزله بسهولة، ويساعد على تعرُّف الحيوان. وكما هو الحال في شفرة تعرُّف الطرود عالميًّا يمكن استخدام تتابع DNA وخزنه في قاعدة بيانات يمكن الوصول إلى محتوياتها بسهولة. ويمكن استخدام ماسـح يدوي وتمريره على عينة من الحراشف أو الشعر أو الريش، فيدلنا في الحال على نوع الحيوان.

الفوائد المحتملة: لهذه التقنية عدة فوائد محتملة؛ فالطبيب يستطيع أن يحدد المخلوق المسبب للمرض بسرعة، وبذلك يمنع انتشار العدوي، أو يستطيع أن يعطي

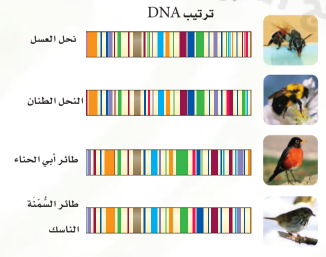
اتصال الكتروني. فكر في ثلاثة أسئلة على الأقل حول شريط شفرة DNA. وابحث عن إجابات لأسئلتك. أرسل أسئلتك وإجاباتك بالبريد الإلكتروني إلى معلمك ليشترك الصف كله في هذه المعلومات.

مضادًّا للسم لشخص لدغته أفعى. ويمكن لمفتشي الصحة

أن يجروا مسحًا للنباتات والحيوانات التي تلوث الأغذية. وقد يتمكّن كثير من الناس من معرفة ما يحيط بهم من مخلوقات، كما يستطيع المزارع أن يتعرّف الآفات الزراعية ويستخدم الطرائق المناسبة للقضاء عليها.

طريقة جديدة للتصنيف: تبرز أهمية تخصص المعلوماتية في علم الأحياء Bioinformatics- وهو فرع من العلوم تلتقي فيه علوم الأحياء والحاسوب والمعلوماتية - في توفير قاعدة بيانات شريط شفرات DNA ليسمح للعلماء بتصنيف مزيد من المخلوقات الحية.

وقد استطاع علماء التصنيف تحديد هوية مليوني نوع تقريبًا، كانت الأنواع تُصنف تاريخيًّا بالاعتماد على الشكل الخارجي والوراثة والبيئة والسلوك، بينما لا يشكل شريط شفرة DNA بديلا عن طرائق التصنيف التقليدية، لكنه يمكن أن يساعد على إعطاء العلماء أدوات إضافية للاستعمال.



يبين هذا التمثيل باستخدام شريط شفرات DNA أن الأنواع الأكثر قربًا لديها شفرات شرائط أكثر شبهًا.

مختبرالأحياء

كيف يمكن تصنيف المخلوقات الحية باستعمال مخطط العلاقات التركيبية؟

الخلفية النظرية: عند عمل مخطط العلاقات التركيبية
تستعمل الخصائص المشتركة في تقسيم المخلوقات الحية
إلى مجموعات تسمى التشكيلات، في هذا المختبر تستخدم
بياناتٍ افتر اضية تعلمك كيف تعمل مخطط علاقات تركيبية
بسيطا، ثم تعمل مخطط العلاقات التركيبية الخاص بك.

سؤال: كيف تستعمل خصائص المخلوفات الحية في عمل مخطط علاقات تركيبية؟

المواد والأدوات

اختر المواد المناسبة للتجربة التي تصممها.

- - صور لمخلوقات حية متنوعة.
 - مراجع تصف خصائص المخلوقات الحية.

خطوات العمل

- 1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
 - 2. افحص البيانات في الجدول المرفق.
- 3. قارن الخصائص المشتركة بين المخلوقات الحية في الجدول المرفق. ارمز إلى الصفات العامة المشتركة بين جميع المخلوقات الحية في الجدول بالرقم (0) والصفات الخاصة بنوع معين بالرقم (1).
- 4. استعمل المعلومات الواردة في الجدول لعمل مخطط علاقات تركيبية يُبين بشكل واضح الصفات المشتركة بين المخلوقات الحية.
- 5. تأكد من موافقة معلمك على مخطط العلاقات التركيبية الخاص بك قبل بدء تنفيذه.
- 6. اختر أربعة مخلوقات حية تنتمي إلى الممالك التي درستها سابقًا.
- 7. اعمل جـدولاً للصفات بين المخلوقات الحية التي اخترتها، كما في الجدول الذي استعملته في الخطوة 2، واستعمل جدولك لعمل مخطط علاقات تركيبية لمجموعة المخلوقات الحية التي اخترتها بناءً على الصفات المشتركة بينها.

جدول بياني لتحليل مخطط العلاقات التركيبية المخلوقات الحية الخصائص b(1) a(0)a(0)b(1) Α a(0) b(1) b(1) b(1) В C a(0)b(1) a(0)b(1)

لنات من . : Lipscomb, D. 1998. Basics of cladistic analysis.George Washington University.

حلل ثم استنتج

- 1. التفكير الناقد كيف حددت الصفات المشتركة والصفات غير المشتركة بين المخلوقات الحية التي فحصتها؟
- 2. **وضح** كيف حددت الصفات التي تستخدم في وضع المخلوقات الحية التي فحصتها في مجموعات مختلفة؟
- 3. وضح أي المخلوقات الحية التي فحصتها لا يشترك مع باقى المخلوقات الحية في مخططك؟
- 4. انقد تبادل جدولك مع مجموعة أخرى من طلاب صفك، واستعمل بياناتهم في رسم مخطط علاقات تركيبية، ثم قارن المخططين معًا، ووضّح الاختلاف بينهما.
- 5. تحليل الخطأ ما الخطأ الذي قد يحدث عندما تكون التراكيب متشابهة بين المخلوقات الحية، ويتشابه وضعه على المخطط؟ افحص مخططك الثاني، وحدد ما إذا وقعت في الخطأ نفسه أم لا.

طبّق مهارتك

اعمل بيانات جزيئية - ومنها سلاسل الأحماض الأمينية للبروتينات المشتركة - تستعمل في رسم مخطط العلاقات التركيبية. ابحث حول السيتوكروم عملية التنفس عملية التنفس الهوائي، ثم وضح كيف يستعمل هذا البروتين في رسم مخطط العلاقات التركيبية؟

2 دليل مراجعة الفصل

2

المطويات ارسم على الوجه الخلفي للمطوية مخططًا يوضح ترتيب الممالك الست.

المفاهيم الرئيسة	المضردات
	2 — 1 تاريخ التصنيف
الفكرة الرئيسة يستخدم علماء الأحياء نظامًا دقيقًا للتصنيف لتنظيم هذا	التصنيف
الكم الكبير من المعلومات المتعلقة بتنوع المخلوقات الحية	علم التصنيف
 طور أرسطو أول نظام واسع القبول لتصنيف المخلوقات الحية. 	التسمية الثنائية
 استخدم لينيوس الشكل الخارجي والسلوك لتصنيف النباتات والحيوانات. 	المُصنّف
تستخدم التسمية الثنائية لوصف الجنس والنوع، ولإعطاء المخلوق الحي اسمًا	النوع الجنس
علميًا.	الفصيلة
و تُصنف المخلوقات الحية طبقًا لنظام تصنيف ذي تسلسل هرمي متداخل.	الرتبة
كسك المعاودة المية علم عسيك في تستسل مرمي سام فل.	الطائفة
2026	الشعبة - القسم
A :	الملكة
	فوق الملكة
0.19	2 — 2 التصنيف الحديث
الفكرة الطبيسة يتكوَّن نظام تصنيف المخلوقات الحية الحديث من ست	البدائيات
مالك تقع ضمن ثلاث فئات كبيرة تسمى فوق ممالك.	البكتيريا
 تضم فوق مملكة البدائيات وفوق مملكة البكتيريا وفوق مملكة الحقيقية النوى 	الطلائعيات
·	الفطريات
كلاً من البدائيات، والبكتيريا، ومحلوفات حقيقية النوى.	
كلًا من البدائيات، والبكتيريا، ومخلوقات حقيقية النوى. • تُصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناءً على نوع الخلايا والتركيب	
كلا من البدائيات، والبكتيريا، ومحلوفات حقيقيه النوى. • تُصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناءً على نوع الخلايا والتركيب والتغذّي.	
• تُصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناءً على نوع الخلايا والتركيب والتغذّي.	
• تُصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناءً على نوع الخلايا والتركيب	
 تُصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناءً على نوع الخلايا والتركيب والتغذّي. يضم فوق مملكة الحقيقية النوى أربع ممالك، هي الطلائعيات والفطريات 	
 تُصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناءً على نوع الخلايا والتركيب والتغذّي. يضم فوق مملكة الحقيقية النوى أربع ممالك، هي الطلائعيات والفطريات والنباتات والحيوانات. 	

2 التقويم

2-1

مراجعة المفردات

- ما المصطلح الذي يصف كلًّا من العبارتين الآتيتين؟
 - 1. نظام لتسمية الأنواع يستخدم كلمتين.
- 2. فرع من علوم الأحياء يسمِّي الأنواع ويضعها في مجموعات معتمدًا على خصائصها المختلفة.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 3. بنى لينيوس تصنيفه على:
- a. الصفات المشتقة ما. التسمية الثنائية
- c. الشكل الخارجي والبيئة d. العلاقات الوراثية
 - استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 4 و5.

Y	تتارة	ثدییات مخ	تصنیف	
الحيوانية	الحيوانية	الحيوانية	الحيوانية	المملكة
الحبليات	الحبليات	الحبليات	الحبليات	الشعبة
الثدييات	الثدييات	الثدييات	الثدييات	الطائفة
آكلة اللحوم	آكلة اللحوم	آكلة اللحوم	الحيتان	الرتبة
الكلبية	الكلبية	القطية	الحوتية	الفصيلة
Canis	Canis	Felis	Balaenoptera	الجنس
C.lupus	C.latrans	F.catus	B.musculus	النوع
الذئب	الثعلب	القط المنزلي	الحوت الازرق	الاسم الشائع

- 4. أي الحيوانات في المجموعة الآتية أبعد عن بقية المجموعة تصنيفيًا؟
 - a. الذئب a.
 - c. القط المنزلي d. الحوت الأزرق

- 5. عند أي مستوى انفصل القط المنزلي عن الثعلب؟
 - b. الطائفة
- a. الفصيلة
- d. الجنس
- c. الرتبة

أسئلة بنائية

- 6. إجابة قصيرة. اشرح قواعد استخدام الاسم العلمي.
- 7. **إجابة قصيرة.** لماذا لا يمكن اعتبار " فرس البحر" اسمًا علميًّا جدًا؟

2-2

مراجعة المفردات

- ما المصطلح الذي يصف كلًّا من العبارات الآتية؟
- 8. مخلوقات حية بدائية جدارها الخلوي يحتوي على ببتيدو جلايكان.
- 9. مخلوقات بدائية النوى تعيش في بيئات قاسية الظروف.
- 10. مخلوقات تُستخدم في صنع بعض الأطعمة كالخبز والجبن.

تثبيت المفاهيم الرئيسة

- 11. أي المفاهيم الآتية يُعرف بأنه مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة في الشكل والتركيب وقادرة على التزاوج فيما بينها وإنتاج نسل خصب في الظروف الطبعية؟
 - a. الجنس
 - b. النوع
 - c. الفصيلة
 - d. الطائفة

2 تقويم الفصل

12.أي المُصَنّفات يضم مملكة واحدة أو أكثر؟

a. الجنس a.

c. الشعبة .d فوق المملكة

13. أين يحتمل أن تصنف البدائيات النوى التي تعيش في مجاري مصانع الأحماض وبالقرب من فوهات البراكين في المحيط؟

a. البكتيريا .a

c. الطلائعيات d. الفطريات

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 14.



14. أي الممالك يصنف فيها المخلوق الذي يبدو في الصورة، علمًا بأن لديه بلاستيدات خضراء وجدارًا خلويًّا وليس له أعضاء؟

a. الطلائعيات b. الفطريات

c. النباتات d. الحيو انية

15. ما المادة التي يحتمل وجودها أكثر في الجدار الخلوى لمخلوق لديه بلاستيدات خضراء وأنسجة؟

a. ببتیدو جلایکان b. کایتین

c. خيوط فطرية .c سيليلوز

أسئلة بنائية

16. نهاية مفتوحة. بيِّن العلاقة بين فوق الممالك والممالك.

17. إجابة قصيرة. توقع في أي فوق مملكة يضع عالم تصنيف مخلوقًا اكتشف حديثًا لديه القدرة على البناء الضوئي، ولديه خلية عُضياتها لا تحاط بغشاء، وليس لديه يسدو جلايكان؟

18. نهاية مفتوحة. اكتب ملخصًا تؤيد أو تعارض فيه وضع البدائيات والبكتيريا في المصنف نفسه.

التفكير الناقد

19. حلل. اعتمادًا على الممالك السابقة التي درستها، ما أوجه الشبه بين الطلائعيات والنباتات؟

20. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. درس عالم أحياء مجموعتين من الضفادع في المختبر. المجموعتان تبدوان متماثلتين، وتنتجان نسلاً خصبًا عند التزاوج بينهما. لا تتزاوج المجموعتان في الطبيعة؛ لأن الأصوات الجاذبة للتزاوج لديهما مختلفة، ولأن مناطق معيشتهما لا تتداخل. استعن بمعلوماتك عن مفهوم النوع وعملية التنوع لتقرر ما إذا كان يجب وضعهما في النوع نفسه أم لا.

اختبار مقنن

سؤال مقالي

تضم مملكة الطلائعيات مخلوقات حية متنوعة، منها ما هو وحيد الخلية كالأميبا (طلائعيات شبيهة بالحيوانات)؛ ومنها ما هو عديد الخلايا كعشب البحر العملاق (طلائعيات شبيهة بالنباتات). اعتمادًا على الفقرة السابقة أجب عن السؤال الآتي:

5. **توقّع**. ما يحدث لمملكة الطلائعيات في السنوات القليلة القادمة عندما يدرس العلماء أفراد هذه المملكة بتفاصيل أكثر على مستويات متقدمة كالجينات، والفحوصات الكيميائية الحيوية.

أسئلة الإجابات القصيرة

- 1. **استنتج**. لماذا صنف العالم أرسطو المخلوقات الحية إلى حيوانات ونباتات فقط؟
- 2. قارن بين إحدى خصائص المخلوقات الحية وما يناظرها من خصائص المخلوقات غير الحية كالصخور.

أسئلة الإجابات المفتوحة

- 3. **قوم** أهمية نظام التسمية الثنائية في تسمية المخلوقات الحيّة.
- 4. وضّح كيف يساعد تقدم التكنولوجيا، مثل: تحسين المجاهر، وفحوص الكيمياء الحيوية الجديدة، على تغيير تصنيف المخلوقات الحية؟

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

الصف	1	1	1	1	1
القصل / الدرس	1-2	1-1	1-2	1-1	2-1
السؤال	5	4	3	2	1