

المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم
Ministry of Education

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

أحياء

التعليم الثانوي
(نظام المقررات)

(البرنامج المشترك)



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

وزارة التعليم ، ١٤٣٧ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
الأحياء ١ (البرنامج المشترك - نظام المقررات) / وزارة التعليم -
الرياض، ١٤٣٧ هـ
٢١×٢٧ سم؛ ٥ ص

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٣٣٨-٦

أ- علم الأحياء - كتب دراسية ٢- التعليم الثانوي - السعودية -
كتب دراسية أ. العنوان
١٤٣٧/١٠٣١٨ ٥٧٤،٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٣٧/١٠٣١٨
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٣٣٨-٦

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



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 (٢٠٣٠) وهو: "إعداد مناهج تعليمية متطرفة".

ويأتي كتاب (أحياء ١) لنظام المقررات في التعليم الثانوي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة، بحيث يكون الطالب فيها هو محور العملية التعليمية التعلمية.

والأحياء فرع من العلوم الطبيعية يتعامل مع المخلوقات الحية المتنوعة. وهو يهتم بدراسة الحياة، ويبداً بدراسة خصائص المخلوقات الحية، وعمل علماء الأحياء، كما يدرس الطرائق العلمية المتنوعة التي يستعملها العلماء عند إجراء البحوث. ويطرق كتاب الأحياء هذا إلى تنظيم تنوع الحياة الذي يبدأ بعلم التصنيف ودوره في تنظيم المخلوقات الحية في مجموعات ومصنفات يسهل دراستها، بدءاً بدور العلماء القدامى في علم التصنيف وصولاً إلى التصنيف الحديث للمخلوقات الحية والمعمول به حالياً. ثم ينتقل الكتاب في عرضه إلى دراسة أبسط المخلوقات الحية وهي البكتيريا والفيروسات ودراسة خصائصها وترابيئها ودورها الإيجابي والسلبي في حياة الإنسان. ومن خلال فصل الطلعيات يتم التركيز على خصائص الطلعيات والتنوع الهائل فيها، وأخذت الفطريات حيزاً واسعاً في هذا الكتاب من حيث دراسة تركيبها وخصائصها المختلفة التي تجعل منها مخلوقات حية متنوعة تعيش في معظم البيئات. كما يهتم المقرر بدراسة الحيوانات، حيث يبدأ بخصائص الحيوانات، ومستويات بناء جسم الحيوان، ثم الإسفنجيات واللاسعات، ثم ينتقل المقرر في عرضه إلى دراسة أبسط الديدان والرخويات، ودراسة خصائصها وترابيئها. ومن خلال فصل المفصليات يتم التركيز على خصائص المفصليات وتنوعها الهائل. وأخذت شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية حيزاً واسعاً في هذا المقرر من حيث دراسة ترابيئها وخصائصها.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى المقرر بأسلوب مشوق وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعائية والنشطة، وتسهل عليه بناء تنظيم أفكاره وترتيبها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء 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 تساعده 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 تساعده على تلخيص أبرز الأفكار والمفاهيم التي ستناولها 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 الأحياء الذي يرد في نهاية كل فصل ويتضمن استقصاءً مفتوحاً في نهايته.

المقدمة

تقسم فصول المقرر 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، منها ربط المحتوى مع واقع الحياة، أو مع العلوم الأخرى، وشرحاً وتفسيراً للمفردات الجديدة التي تظهر مظللة باللون الأصفر، وأسئلة تعمق معرفة الطالب بمحظى المقرر 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 الشروح والتفسيرات، تقع في هوامش الكتاب، منها ما يتعلق بالربط بمحاور رؤية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية وبالمهن، أو التمييز بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع لبعض المفردات، وبعضها إرشادات للتعامل مع المطوية التي يدها الطالب في بداية كل فصل.

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة: القبلي، والتشخيصي، والتکویني (البنائي) والختامي (التجمیعی)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستھلالیة بوصفها تقویماً قبلیاً تشخیصیاً لسبر واستکشاف ما یعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى یُطرح سؤال تحت عنوان "ماذا قرأت؟"، وتتجدد تقویماً خاصاً بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمیس جوانب التعلم وتعزیزه، وما قد یرغبه الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل یأتي دلیل مراجعة الفصل متضمناً تذکیراً بالفكرة العامة والأفكار الرئيسة والمفردات الخاصة بأقسام الفصل، وخلاصة بالمفاهیم الرئيسة التي وردت في كل قسم. یلي ذلك تقویم الفصل والذي یشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقویم تعلم الطالب في مجالات عدّة، هي: مراجعة المفاهیم، وثبت المفاهیم الرئيسة، والأسئلة البنائية، والتفكير الناقد، ومهارات الكتابة في علم الأحياء، وأسئلة المستندات المتعلقة بنتائج بعض التقاریر أو البحوث العلمیة، بالإضافة إلى فقرات خاصة بالمراجعة التراكمیة. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل فصل اختباراً مقتناً يتضمن أسئلة وفقرات اختباریة تساهم في إعداد الطالب للاختبارات الوطنية والدولیة، بالإضافة إلى تقویم تحصیلهم في الموضوعات التي سبق دراستها.

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



قائمة المحتويات

دليل الطالب

7 كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

الفصل 1

10	دراسة الحياة
11	تجربة استهلالية
12	1-1: مدخل إلى علم الأحياء
16	تجربة 1-1
19	1-2 : طبيعة العلم وطرائقه
22	مختبر تحليل البيانات 1-1
27	تجربة 1-2
30	إثراء علمي: اكتشافات في علم الأحياء
31	مختبر الأحياء
32	دليل مراجعة الفصل
33	تقويم الفصل

الفصل 2

36	تنظيم تنوع الحياة
37	تجربة استهلالية
38	2-1: تاريخ التصنيف
43	تجربة 2-1
45	2-2: التصنيف الحديث
47	تجربة 2-2
54	إثراء علمي: مستجدات في علم الأحياء
55	مختبر الأحياء
56	دليل مراجعة الفصل
57	تقويم الفصل

الفصل 3

60	البكتيريا والفيروسات
61	تجربة استهلالية
62	3-1: البكتيريا
66	تجربة 3-1
73	3-2: الفيروسات والبريونات
77	مختبر تحليل البيانات 3-1

الفصل 4

80	إثراء علمي: مستجدات في علم الأحياء
81	مختبر الأحياء
82	دليل مراجعة الفصل
83	تقويم الفصل
88	الطلائعيات
89	تجربة استهلالية
90	4-1: مدخل إلى الطلائعيات
93	مختبر تحليل البيانات 4-1
94	4-2: تنوع الطلائعيات
97	مختبر تحليل البيانات 4-2
106	تجربة 4-1
109	تجربة 4-2
112	إثراء علمي: مختصّو تقنية النانو
113	مختبر الأحياء
114	دليل مراجعة الفصل
115	تقويم الفصل

الفصل 5

120	الفطريات
121	تجربة استهلالية
122	5-1: مدخل إلى الفطريات
126	تجربة 5-1
128	5-2: تنوع الفطريات وبيئتها
129	تجربة 5-2
136	مختبر تحليل البيانات 5-1
139	إثراء علمي: علم الأحياء والمجتمع
140	مختبر الأحياء
141	دليل مراجعة الفصل
142	تقويم الفصل

قائمة المحتويات

الفصل 8

214	المفصليات.....
215	تجربة استهلاكية
216	8-1: خصائص المفصليات
219	تجربة 8-1:
224	8-2: تنوع المفصليات
227	تجربة 8-2:
229	8-3: الحشرات وأشباهها
231	مختبر تحليل البيانات 8-1:
235	إثراء علمي: مهنة في علم الأحياء
236	مختبر الأحياء
237	دليل مراجعة الفصل
238	تقويم الفصل

الفصل 9

244	شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية.....
245	تجربة استهلاكية
246	9-1: خصائص شوكيات الجلد
247	تجربة 9-1:
255	مختبر تحليل البيانات 9-1:
256	9-2: اللافقاريات الحبلية
261	إثراء علمي: مستجدات في علم الأحياء
262	مختبر الأحياء
263	دليل مراجعة الفصل
264	تقويم الفصل

مراجعات الطالب

271	تصنيف الملك
277	مهارات حل المشكلات
286	مهارات الرياضيات في الأحياء
292	المصطلحات

الفصل 6

146	مدخل إلى الحيوانات.....
147	تجربة استهلاكية
148	6-1: خصائص الحيوانات
149	تجربة 6-1:
154	6-2: مستويات بناء جسم الحيوان
159	تجربة 6-2:
162	6-3: الإسنجيجيات واللاسعات
170	مختبر تحليل البيانات 6-1:
172	إثراء علمي: اكتشافات في علم الأحياء
173	مختبر الأحياء
174	دليل مراجعة الفصل
175	تقويم الفصل

الفصل 7

180	الديدان والرخويات.....
181	تجربة استهلاكية
182	7-1: الديدان المفلطحة
184	تجربة 7-1:
187	7-2: الديدان الأسطوانية والدوّارات
188	مختبر تحليل البيانات 7-1:
192	7-3: الرخويات
198	مختبر تحليل البيانات 7-2:
200	7-4: الديدان الحلقة
203	تجربة 7-2:
206	إثراء علمي: اكتشافات في علم الأحياء
207	مختبر الأحياء
208	دليل مراجعة الفصل
209	تقويم الفصل

كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

هذا الكتاب ليس كتاباً أدبياً أو رواية خيالية، بل هو كتاب علمي يصف مخلوقات حية، وعمليات حيوية، وتطبيقات تقنية؛ لذا فأنت تقرؤه طلباً للعلم والمعلومات. وفيما يأتي بعض الأفكار والإرشادات التي تساعدك على قراءته:

قبل أن تقرأ

اقرأ كلاً من **الفكرة العامة** و **الفكرة الرئيسية** قبل قراءة الفصل؛ فهي تزودك بنظرة عامة تمهدية لهذا الفصل.

لكل فصل **الفكرة العامة** تقدم صورة شاملة عنه، ولكل قسم من أقسام الفصل **الفكرة الرئيسية** تدعيم فكرته العامة.



لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

- اقرأ عنوان الفصل لتتعرّف بموضوعاته.
- تصفح الصور والرسوم والجدواط.

ابحث عن المفردات البارزة والمظللة باللون الأصفر:

- اعمل مخططاً للفصل باستخدام العناوين الرئيسية والعناوين الفرعية.

كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

عندما تقرأ

في كل قسم من الفصل ستجد أساليب لتعزيز فهمك للموضوعات التي تدرسها، واختبار مدى استيعابك لها.

الربط مع واقع الحياة: يصف ارتباط المحتوى مع الواقع

1-1

مدخل إلى علم الأحياء

Introduction to Biology

المقدمة  تشتهر جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة، وهي مخلوقات حية أو مخلوقات كانت حية، ذكر في الكتب الدراسية في أي مكان، وفي سلسلة القراء الأليض في المحيط، وفي قلب التحمس، التي تعيش في أمعاكن، وفي البيئة التي تدرسها، وكل مخلوق يعيش فيها من بعض في التراكيب وفي الوظيفة، ولكن بينها وبينها من الصفات المشتركة التي أوردها الله سبحانه وتعالى فيها، ترى ما الصفات المشتركة بينها؟ ومن الذي اكتسبها؟

علم الحياة

عندما ندرس المخلوقات الحية، أو نظر إلى عائلة عن كيفية تفاعلها مع بيئتها فإننا نتعلم **مقدمة في علم الأحياء** (Biology)، وكل نسوان عن الحياة التي أوجدها الله عز وجل على الأرض هو دافع لنا لدراسة علم الأحياء.

يُفتح علم الأحياء بدراسة المراجع والروايات، وكل ما كان حازياً على ما ورثها، وتراكيب

المخلوقات الحية، وكيف تقوم وظائفها، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض.

ماذا يعمل علماء الأحياء؟

تختبر أشكال أول من اكتشف المخلوقات ويشاهدتها تحت المجهر، أو وجد أول أحذفه ديناصور، تبين أن المخلوق المفترس أو أول من درس المخلوق التي تحصل بها سمسكة المتشتم على طعامها **الشكل 1-1**. ترى، كيف يكون شعورك عندما واجهت المخلوقات التي سقطت لها؟ وما الأسئلة التي سقطت لها؟ إن علماء الأحياء يستكشفون ويبحثون عن إجابات من خلال إجراء بحوث متخصصة ومبكرة، وفي هذا الكتاب، سوف تكتشف ما يقوم به علماء الأحياء، كما تعرّف بعض المهن المرتبطة بعلم الأحياء.

الأهداف

• تتعزز علم الأحياء.

• تتحدد القرارات المترافق من دراسة علم الأحياء.

• تخلص خصائص المخلوقات الحية.

• مراجعة المفردات.

• البيئة، هي كل ما يحيط بالمخلوق الحي من عوائق حية، وأشياء غير حية.

• وتفاعل معها.

• المفردات الجديدة.

• علم الأحياء.

• المخلوق الحي.

• التنظيم.

• النسوان.

• الكائن.

• النوع.

• المثير.

• الاستجابة.

• الاتزان الداخلي.

• الكتف.

• المفردات.

• أصل الكلمة.

• Biology.

• من الكلمة اليونانية Bio.

• الحيوان.

• Logos.

• يعني دراسة.



الشكل 1-1: تعيش سمسكة المخلوق الحية
متباينة في قعر المحيط، وتختلف أحجامها إلى
من كثف إلى الالتواء الصادف لرؤيتها.
للاختصار: كيف تختبر هذه السمسكة لتصطاد
فرائسها؟

12

ماذا قرأت؟ أسئلة تقوم مدى فهمك لما درسته.

مهارات قرائية

- أسؤال نفسك: ما **الفكرة العامة**؟ وما **الفكرة الرئيسية**؟
- فكر في المخلوقات الحية والمواقف التي مررت بها، هل بينها وبين دراستك لمادة الأحياء علاقة؟
- اربط معلومات مادة الأحياء التي درستها مع المجالات العلمية الأخرى.
- توقع نتائج من خلال توظيف المعلومات التي تمتلكها.
- غير توقعاتك حينما تقرأ معلومات جديدة.

ماذا قرأت؟ قارن بين المجموعات الثلاث للطلائعيات.

الجدول 4-1

الطلائعيات	المخلوقات الشبيهة بالنباتات	المخلوقات الشبيهة بالحيوانات	المجموعة
الطلائعيات الشبيهة بالطفريات	الطلائعيات الشبيهة بالنباتات (الطلحال)	(الطلحال)	
الطفريات الفرودية: الطفريات المائية، البكتيريا الزرقاء	البكتيريات والمحنيات، والموسيقيات، والموسيقيات	البكتيريات الدقيقة، المخالب الدقيقة، المخالب الردينة، المخالب الحمراء	
الطلائعيات الشبيهة بالطفريات، لأنها تمتلك غشاء من مخلوقات أخرى. لكنها تختلف عن الطفريات في تركيب الجدار الخلوي.	المخلوقات الشبيهة بالطفريات، لأنها تمتلك غشاء من مخلوقات أخرى. لكنها تختلف عن الطفريات في تركيب الجدار الخلوي.	المخلوقات الشبيهة بالطفريات، لأنها تمتلك غشاء من مخلوقات أخرى. لكنها تختلف عن الطفريات في تركيب الجدار الخلوي.	
الطلحال المائي	مشب البصر العملاق	مشب البحر العملاق	مائية
• اعتبرت شبيهة بالطفريات، لأنها تقتدر على المواد العضوية المختلطة، وتعتمد على الماء غير جذرياً لها.	• اعتبرت شبيهة بالطفريات، لأنها تصنف ذاتها بحسبها عن طريق عملية البناء الضوئي.	• اعتبرت شبيهة بالطفريات، لأنها تصنف ذاتها بحسبها عن طريق عملية البناء الضوئي.	المخلوقات المائية
• تتشكل مخلوقات أخرى في غدائها.	• يعيش مخلوقات عملاقة عندما لا يتوازن الضوء الملازم لعملية البناء الضوئي.	• يعيش مخلوقات أخرى في غدائها.	

91

كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

بعد ما قرأت

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



الحركة Movement المفصليات حيوانات نشيطة وسريعة. وهي قادرة على الرُّخْف والمشي السريع والسباحة والطيران؛ بسبب وجود جهاز عضلي متقدم فيها. ارجع إلى الشكل 8-9 لمقارنة ارتباط العضلات في أطراف الإنسان وفي المفصليات. تتمدد قوة انقباض العضلة في المفصليات على معدل السبلات الحيوانية التي تنبه العضلات، بينما تتمدد قوة انقباض العضلة في القوارير على عدد الألياف العضلية المتباينة.

التكاثر Reproduction تكتاثر معظم المفصليات حسناً، لها العديد من التكيفات الخاصة بالتكاثر. الجنس في معظم المفصليات متصل، ولكن القليل - ومنها البرتقال barnacle - خطي، وتقوم بالتفقيح الذائي، ومعظم الشرفات تحضن البيض بطريقة ما، ولكنها لا تقوم برعاية الأفراد الجنيني الفقس، وبعض العناكب والختارات أيضاً تحضن بيضها، وبعده يرعى صغارها، ومنه الجمل.

التقويم 8-1

فهم الأفكار الرئيسية	
1. المفهوم قسم الصفات الثلاثة التي تساعد حيواناً مفصلياً على العيش في بيئته جيداً	5. وضع التكيفات التي مكنته من العيش في جميع البيئات.
باردة، حيث النباتات الهوائية الغوية، وتحت تمواعدها بطيء، وتذكر فيها الطيور التي لها هيكل خارجي.	6. إثغر أهمية الروابط المفصالية للحيوانات التي لها هيكل خارجي.
البيئة في علم الأحياء اكتب فقرة تشرح فيها كيف تتحمّل المفصليات نفسها من الأعداء خلال فترة تصلب هيكلها الخارجي الجديد بعد انسلاخها.	7. تخصّص طرائق التنفس الرئيسية الثلاث في المفصليات.
	8. يمكّن تحديد المفصليات من ثلاثة ميزات تركيبة رئيسية.
	9. خلايا ثلاث تخصّصات تدعى:
	• خلايا سيساجان وتعالى.
	• خلايا المفصليات تكتفيات جعلتها أفتح الحيوانات وأكثرها انتشاراً على الأرض.
	• تكتفت أحذية في المفصليات لتصادر غازات مخلقة وعنيفة.
	• تسلح المفصليات بـ:
	• التكتفات في أجسام المفصليات.
	• مكنته من العيش في جميع البيئات، وزواجها وعددها.

223

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

طرائق أخرى للمراجعة

٠ حدد **(الفكرة)** العامة.

٠ اربط **الفكرة** **»(الرئيسة)** مع **الفكرة** **»(ال العامة)**.

٠ استخدم كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.

٠ وظف المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في موضوعات أخرى تدرسها.

٠ حدد المصادر التي يمكن أن تستخدمها للبحث عن مزيد التفصيم من المعلومات حول الموضوع.

يتضمن كل قسم في الفصل أسئلة وخلاصة؛ تقدم الخلاصة مراجعة للمفاهيم الرئيسية، بينما تختبر الأسئلة فهمك لما درسته.



المفهوم تقدّم جلسة عصف ذهنی لمعرفة الأدوار الأخرى لعلماء الأحياء بالإضافة إلى الأدوار المذكورة في القسم 1-1. اكتب هذه الأدوار على الوجه الخلفي المطوية، واعطِ أمثلة عليها.

المفاهيم الرئيسية	
1- مدخل إلى علم الأحياء علم الأحياء	المفهوم
• شترك المخلوقات الحية في خصائص الحياة.	ال الخليق الحي
• يدرس على الأحياء تاريخ المخلوقات الحية وتطورها وظائفها وتفاعلها مع البيئة وجواب آخر مديدة في حياتها.	النظم
• تكون المخلوقات الحية من حياة واحدة أو أكثر، وتقتصر تطفلها، وتتنمو، وتكاثر، وتتجهب للتحديات، وتستخدم المكان، وحافظ على اتزانها الداخلي، وتكتسب مع بيئتها.	التنوع
• المثير	التكاثر
• الاستجابة	البيئة
• الازان الداخلي	ال النوع
• الكيف	البيئة
2- طباعة العلم وطرائمه طباعة العلم	الافتراضية
• العلم عملية تعمّد على تأويل بحث عن إجابة تقدّم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة.	الافتراضية
• يستخدم على الأحياء طرائق محددة عند إجراء التجارب.	مراقبة الأفراد
• العلم الطفيلي (الجنسي) هو دراسة الطفولة غير الملاحة والجنس.	النظام المنزلي
• يعتمد العلم على البحث العلمي، ويتم بالأسئلة التي يمكن اختيارها، ويرجح بالراجحة الشفافية، وغير المكررة عندما تظهر اكتشافات جديدة.	SI
• العلم والقيم الأخلاقية يهتمان في فضلاً الصحة والطب والبيئة والتنمية.	الطب الشرعي
• الملاحظة طريقة محسنة لجمع المعلومات.	الأدلة العلمية
• الملاحظة طريقة محسنة لجمع المعلومات.	الملاحظة
• تتمدد الاستنتاجات على أساسات السابقة.	الاستنتاج
• تقتضي التجارب مجموعة شفافية، وبغيرة غيرية.	الفرضية
• التجربة المنشورة هو العامل الذي يجري اختياره، أما التجربة الناجحة فينتج عن تغير الحال في التجربة المنشورة.	التجربة
• المجموعة الضابطة	البيانات
• المجموعة التجريبية	المتغير المستقل
• تغير الحال في التجربة المنشورة.	المتغير التابع

32



الفكرة (العامة)

يتناول علم الأحياء دراسة المخلوقات الحية وخصائصها عبر توظيف العلماء للطرائق العلمية.

1-1 مدخل إلى علم الأحياء

الفكرة > الرئيسية

تشترك جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة.

2-1 طبيعة العلم وطرائقه

الفكرة > الرئيسية

- العلم عملية تعتمد على تساؤل يبحث عن إجابة تقدم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة.
- يستخدم علماء الأحياء طرائق محددة عند إجراء البحوث.

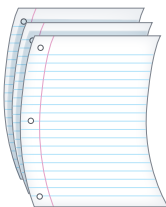
حقائق في علم الأحياء

- هناك 200 مليار نجم تقريباً في مجرة درب التبانة.
- يمثل الإنسان نوعاً واحداً من 100 مليون نوع تقريباً من الأحياء التي تعيش على كوكب الأرض.
- يحتوي دماغ الإنسان على ما يقارب 100 مليار خلية عصبية.

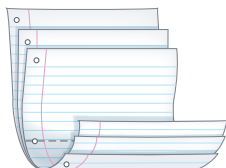
نشاطات تمهيدية

علماء الأحياء: اعمل المطوية
الآتية لمساعدتك على جمع المزيد من
الأمثلة على الأعمال التي يقوم بها
علماء الأحياء.

الخطوة 1: ضع ثلات أوراق من دفتر الملاحظات
بعضها فوق بعض متباينة إحداثاً عن الأخرى
كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثنِ الأطراف لتكون ستة ألسنة متساوية
المساحة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ثبت أوراق المطوية معًا بالدبابيس،
وأكتب على كل لسان عنوانًا من العناوين الآتية:
بعض أدوار علماء الأحياء، دراسة تنوع الحياة، البحث
في الأمراض، تطوير التقنيات، تحسين الزراعة، حماية
البيئة.

بعض أدوار
علماء الأحياء
دراسة تنوع الحياة
البحث في الأمراض
تطوير التقنيات
تحسين الزراعة
حماية البيئة

استخدم هذه المطوية في القسم 1-1
ولخص هذه الأمثلة التي توضح الأدوار المختلفة لعلماء
الأحياء.

المطويات

منظمات الأفكار

تجربة استهلاكية

ما أهمية الملاحظة في العلم الطبيعي؟

يتبع العلماء طريقة علمية منظمة ودقيقة لحل المشكلات.
ويشكل جمع المعلومات عن طريق الملاحظة التفصيلية
العنصر الرئيس لهذه الطريقة، كما يستعمل العلماء أدوات
وتقنيات علمية لزيادة قدرتهم على جمع الملاحظات.

خطوات العمل:



1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع مجموعة من حبوب الفول السوداني غير المقشرة في وعاء.

3. التقاط حبة من حبوب الفول السوداني غير المقشرة
الموضوعة في الوعاء، ولاحظها بعناية، مستخدماً حواسك
المختلفة وما لديك من أدوات قياس، وسجل ملاحظاتك.

4. لا تضع علامات على حبة الفول السوداني ولا تحدث تغييراً
فيها، ثم أعدها بعد ذلك إلى الوعاء الذي كانت فيه.

5. حرك محتويات الوعاء ليختلط بعضها بعض، وحاول العثور
على الحبة التي التققطتها أول مرة بناءً على الملاحظات المسجلة.

التحليل:

1. اعمل قائمة بالملاحظات الأكثر أهمية في تعرُّف حبة الفول
السوداني، وأخرى بالملاحظات الأقل أهمية.

2. صنف ملاحظاتك في مجموعتين أو أكثر.

3. برر أهمية تسجيل ملاحظات تفصيلية في هذه التجربة.

استنتاج، لماذا تعد الملاحظات مهمة في علم الأحياء؟

مدخل إلى علم الأحياء

الأهداف

- تتعزّف علم الأحياء.
 - تحدّد الفوائد المتوقعة من دراسة علم الأحياء.
 - تلخص خصائص المخلوقات الحية.

مراجعة المفردات:

البيئة: هي كل ما يحيط بالخلوق الحية من مخلوقات حية، وأشياء غير حية ويتنازعها.

المفردات الجديدة

علم الأحياء
المخلوق الحي
التقطيم
النمو
التكاثر
النوع
المثير
الاستimulation

الاتزان الداخلي التكيف

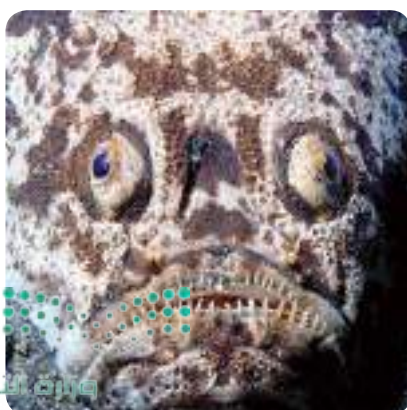
علم الأحياء

أصل الكلمة

علم الأحياء Biology

Bio من الكلمة اليونانية وتعني Bios الحياة.

Logy من الكلمة اليونانية وتعني دراسة.



الشكل 1-1 تعيش سمكة المنجم الرحامية متخفية في قعر المحيط، وتطلق فجأة إلى أعلى من تحت الرمال لتصطاد فريستها.

لاحظ: كيف تخبيء هذه السمكة لتصطاد فرائسها؟

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.



■ **الشكل 2-1** تمثل اليد الاصطناعية تقنية جديدة للتعويض عن اليد الطبيعية المفقودة.



■ **الشكل 1-3** يبحث هذا العالم كيف تستجيب النباتات للضوء.

دراسة تنوع الحياة: درس العالم المسلم ابن سينا (371-428 هـ) للنباتات، ووصفها وصفاً دقيقاً، مقارناً كل نبتة بما يشبهها، وأورد تراكيبيها الأساسية من جذور وساق وأوراق وأزهار وثمار. أما في علم الحيوان فقد وصف أنواعاً مختلفة من الطيور وسائر الحيوانات، وهذه الدراسات وغيرها أسهمت في فهم أعمق للنباتات والحيوانات، وساعدت علماء الأحياء على معرفة خصائص المخلوقات الحية وصفاتها.

البحث في الأمراض: درس العالم المسلم ابن البيطار (575-646 هـ) للنباتات وجمع عينات لبعضها، وسمّاها، ووصفها وصفاً ظاهرياً دقيقاً وعلمياً في كتابه (المغني في الأدوية المفردة) في العقاقير. ويعد أبو بكر الرازى (250-311 هـ) أول من كتب وصفاً للجدري والحسبة، واكتشف الميكروبات المسئولة للمرض.

ما الذي يسبّب المرض؟ وكيف يقاوم الجسم المرض؟ وكيف يتشرّر المرض؟ مثل هذه الأسئلة هو ما يوجّه بحوث علماء الأحياء وجهتها الصحيحة. لقد طور علماء الأحياء لقاحات للجدري والدفتيريا والأمراض أخرى، وهم يعملون الآن على تطوير لقاحات ضد مرض الإيدز، والسكري، وأنفلونزا الطيور، وأنفلونزا الخنازير، كما يوجه علماء الأحياء أبحاثهم تجاه معالجة الإدمان على المخدرات، وإصابات الجبل الشوكي التي تسبّب الشلل، وعلى إيجاد أدوية تخفض مستوى الكولستيرون، وتحدّ من البدانة، وتقلّل من خطر الإصابة بالجلطات، وتقي من مرض الزهايمير.

تطوير التقنيات: لا تعني الكلمة التقنية أجهزة الحاسوب العالية السرعة فقط، بل تُعرف بأنها تطبيق المعرفة العلمية لتلبية احتياجات الإنسان، وزيادة إمكاناته. ويبين **الشكل 1-2** كيف تستطيع تقنية اليد الاصطناعية تعويض شخص فقد ذراعه. كذلك طور الطبيب تشارلز درو طرائق لفصل بلازما الدم عن خلاياه، وتخزينها بشكل آمن، ونقل البلازما إلى أشخاص يحتاجون إليها. وقد قادت بحوثه إلى إنشاء بنوك الدم التي جعلها الله تعالى سبباً لإنقاذ ما لا يحصى من المرضى والمصابين.

تحسين الزراعة: يعمل علماء الأحياء على دراسة الهندسة الوراثية للنباتات وما تتيحه من إمكانية جعل النباتات تنمو في ترب غير خصبة، أو تقاوم الحشرات والأمراض الفطرية أو تحمل الظروف المناخية الصعبة. وبحث علماء أحياء آخرون في زيادة إنتاج الغذاء استجابة للأعداد المتزايدة من الناس. ويدرس آخرون حساسية النباتات للضوء واستجابتها عند تعريضها لمصادر ضوء مختلفة ولفترات مختلفة **الشكل 1-3**. إن العمل في مجال الهرمونات النباتية وتأثيرات الضوء يمكن علماء الزراعة من زيادة إنتاج الغذاء، وإنجذاب محاصيل في أراضٍ لم تكن لتنمو فيها أصلاً.

حماية البيئة: يطور علماء البيئة طرائق للحفاظ على أنواع عديدة من النباتات والحيوانات وحمايتها من الانقراض، ومن ذلك دراسة آليات تكاثر الأنواع المهددة بالانقراض في المحفيات الطبيعية، كما في محمية الإمام سعود بن عبدالعزيز (محازة الصيد سابقاً) ومحمية الوعول بالمملكة العربية السعودية؛ ل توفير مكان آمن لمعيشتها وتتكاثرها.

الربط مع رؤية 2030



خصائص الحياة The Characteristics of Life

هل حاولت يوماً تعريف كلمة (حي)? عندما ترى صقرًا يصطاد أربناً تستنتج أن كلاً من الصقر والأرب مخلوق حي. لكن هل النار مخلوق حي؟ إنها تتحرك وتكبر أحياناً، ولها طاقة، وتبدو كما لو أنها تتتكاثر. فيم تختلف النار عن الصقر والأرب؟

لقد استنتاج علماء الأحياء أن **المخلوق الحي organism** له الخصائص الآتية الموضحة في الجدول 1-1:

1 - مكون من خلية أو أكثر Made of one or more cells: إذا كنت قد أصبحت يوماً بالتهاب الحلق فغالباً ما يكون السبب بكتيريا عقدية من النوع المبين في **الشكل 1-4**. البكتيريا مخلوق حي وحيد الخلية، لكن الإنسان والنباتات مخلوقات حية عديدة الخلايا؛ فأجسامها تتكون من عدد كبير من الخلايا، ولكنها جميعاً يتوافر لديها كل خصائص الحياة.

تُعد الخلايا وحدات التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية؛ فكل خلية في القلب مثلاً لها تركيب خاص يمكنها من أداء وظيفة معينة في القلب، كما أن الخلية في جذر الشجرة لها تركيب يمكنها من ثبيت الشجرة في الأرض، وامتصاص الماء والأملاح المعدنية.



الشكل 1-4 البكتيريا العقدية مخلوق وحيد الخلية، قد تصيب الحنجرة والجيوب الأنفية أو الأذن الوسطى بالتهابات.



الشكل 1-5 خلال أقل من شهر، تنمو صغار طائر أبي الحناء الضعيفة و تستطيع الطيران. **استنتاج:** ما التغيرات الأخرى التي تحدث في أثناء نمو طائر أبي الحناء؟

خصائص المخلوقات الحية

الوصف	المثال	خاصية الحياة
المخلوقات الحية كلها مكونة من خلية أو أكثر، وال الخلية هي الوحدة الأساسية للحياة. بعض المخلوقات - ومنها البراميسيوم - وحيدة الخلية.		مكون من خلية أو أكثر
تبدأ مستويات التنظيم في الأنظمة البيولوجية بالذرات والجزيئات والخلايا، ثم تزداد تعقيداً بناءً على الوظائف الحيوية للمخلوق الحي. فتركيب فاك الحرباء ولسانها الطويل مثلاً لها علاقة بوظائفها التي هيأها الله لأدائها.		إظهار التنظيم (التعضي)
يؤدي النمو إلى زيادة كتلة المخلوق الحي، ويكتسب المخلوق قدرات مختلفة في أثناء عملية النمو. فأبوا ذئبية مثلاً ينمو ليصبح ضفدعًا بالغاً.		النمو
تتكاثر المخلوقات الحية وتنتقل صفاتها من جيل إلى آخر، فطائر أبي الحناء عليه أن يتتكاثر لكي يستمر في البقاء.		التكاثر
الطاقة مطلوبة للعمليات الحيوية كلها؛ فبعض المخلوقات الحية تجمع غذاءها وتخزنها كما يفعل السنجان، والبعض الآخر يصنع غذاءه بنفسه كما تفعل النباتات الخضراء، ومنها شجرة الليمون.		الحاجة إلى الطاقة
تسمى ردود الفعل للمثيرات الداخلية والخارجية استجابة. فالفهد يستجيب للجوع ول حاجته إلى الغذاء بمطاردته الغزال، والغزال يستجيب لخوفه ولرغبته في البقاء بالفرار منه بأسرع ما يستطيع.		الاستجابة للمثيرات
تحافظ المخلوقات الحية جميعها على اتزانها الداخلي؛ فالإنسان يتعرق ليطرد جسمه، ويحافظ على درجة حرارته من الارتفاع الزائد.		المحافظة على الاتزان الداخلي
للتكيف دوره في الحفاظ على بقاء النوع. فقد خلق الله لزهرة الأوركيداء الامتزانية جذوراً تكيفت مع بيئتها تكاد تخلو من التربة.		التكيف

3 - النمو The Growth: تبدأ معظم المخلوقات بخلية واحدة، ثم يأخذ المخلوق الحي في النمو. والنمو growth زيادة في كتلة الفرد. وفي كثير من المخلوقات يحدث النمو بتكون خلايا وترابيب جديدة. فخلية البكتيريا تنموا. وأنت أيضاً تنمو من طفل إلى شاب. والطائر الذي لا يستطيع الطيران خلال الأسابيع الأولى من عمره ينمو ويهبئ الله له تراكيب متخصصة تمكّنه من الطيران، وهي إحدى التغيرات التي يمر بها خلال حياته، انظر الشكل 1-5.

4 - التكاثر Reproduction: تُنتج المخلوقات الحية عن عملية التكاثر reproduction. إلا أن التكاثر ليس خاصية أساسية للفرد؛ فكثير من الحيوانات الأوليفية تعالج لمنعها من إنجاب صغار، ومع ذلك تبقى حية رغم عدم قدرتها على التكاثر. وإذا أردنا لنوع حي أن يحافظ على بقائه، فعلى أفراده أن يتکاثروا. والنوع species مجموعة من المخلوقات تتزاوج فيما بينها، وتُنجب نسلًا قادرًا على التكاثر بإذن الله. فإن لم يتکاثر أفراد النوع فإنه ينقرض بموت آخر فرد منه.

5 - الحاجة إلى الطاقة Requires energy: تحتاج المخلوقات الحية إلى الغذاء بوصفه مصدراً للطاقة، وتُستعمل معظم النباتات وبعض المخلوقات الحية الوحيدة الخلية طاقة الضوء لتصنع غذاءها، بينما تُستخدم بعض المخلوقات الحية الأخرى الوحيدة الخلية طاقة المواد الكيميائية لصنع غذائها. أما المخلوقات التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها - ومنها الحيوانات والفطريات - فتحصل على الطاقة بالتجزئي على مخلوقات أخرى. وتُستعمل بعض الطاقة في نمو المخلوق والمحافظة على اتزانه الداخلي.

تجربة 1-1

ملاحظة خصائص الحياة

حي أم غير حي؟ في هذه التجربة ستلاحظ عدة أشياء لتحديد ما إذا كانت حية أم غير حية.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. أنشئ جدولًا بأربعة أعمدة، عناوينها: المخلوق، التوقع، خاصية الحياة، الدليل.
3. سيسؤّدك معلمك بعدة أجسام للملاحظة. أدرج كل جسم في الجدول، ثم توقع ما إذا كان حيًا أو غير حي.
4. راقب كل جسم بدقة، وناقش مع زميلك في المختبر خصائص الحياة التي تبدو عليه.
5. حدد ما إذا كان كل جسم من الأجسام المذكورة في الجدول حيًا أو غير حي، موضحاً ذلك بالدليل.

التحليل:

1. قارن بين توقعاتك وملاحظاتك.

2. وضح. لماذا يصعب أحياناً تصنيف بعض المخلوقات إلى حية وغير حية؟



معلمات الأحياء: الميل نحو علم الأحياء
أحد الأسباب العديدة التي تدفع بعض
الأشخاص لكي يصبح معلمًا للأحياء؛ فهذا
المعلم - بالإضافة إلى دراستها مقررات في
علم الأحياء - تدرس مقررات في المناهج
وطرائق التدريس، وعلم النفس، ومقررات
أخرى تطور مهاراتها التدريسية.

٦- الاستجابة للمثيرات : Responds to stimuli

الحياة للمثيرات الداخلية والخارجية. وتمثل المثيرات الخارجية في جميع الأشياء التي تحيط بالفرد، من مخلوقات حية كالنباتات والحيوانات أو أشياء غير حية كالهواء والماء والتربة والصخور. أما المثيرات الداخلية للفرد فهي كل الأشياء الموجودة داخله. إن أي شيء يسبب رد فعل للمخلوق الحي يسمى **مثيراً stimulus**. أما رد فعل المخلوق الحي فيسمى **استجابة response**. فإذا اشتم سmk القرش مثلاً رائحة الدم في المحيط فإنه يستجيب بسرعة، فيتحرك نحو الدم، وبهاجم أي مخلوق موجود هناك. وتستجيب النباتات لبيئتها بشكل أبيط؛ فإذا وضع نباتات قرب نافذة تصل لها أشعة الشمس فإنها تتجه نحو الضوء القادم من النافذة. وبين **الشكل 1-6** كف تستجيب نبتة آكا، الحشرات (فينوس) Venus fly trap للمثيرات.

٧- المحافظة على الاتزان الداخلي : Maintains homeostasis

يسّمى تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته **الاتزان الداخلي** homeostasis، وتشترك فيه جميع المخلوقات الحية. فإذا حدث شيء للمخلوق الحي يسبب اضطراباً لحالته الطبيعية فإن مجموعة من العمليات تبدأ داخله في إعادة اتزانه الداخلي، وإلا مات.



■ **الشكل 6-1** تنمو نبتة آكل الحشرات (فينوس) بشكل طبيعي في

تربة فقيرة بالمواد الغذائية، لكن النبتة تمسك بالحشرات
وقد تضر بها امتصاصها الغذائية

وَضْعٌ: كُفَّ سُتْحٍ هُذَا النِّيَاتُ لِلْمُشَاهِدَةِ حَصَابٌ عَلَى غَنَائِهِ؟

8 - التكيف: يبين الشكل 1-7 أوراق الأشجار في الغابة المطيرة - وهي الأوراق ذات القمة الناقطة. وقد هي الخالق سبحانه وتعالى لها هذا الشكل لكي تخلص من الماء الزائد؛ إذ ينزلق الماء بيسير وسرعة فوق سطحها، فتبقى جافة نسبياً، فلا تنمو عليها الفطريات، وهو ما يمنحها فرصه أكبر للبقاء.

وهكذا تعد الأوراق ذات القمة الناقطة تكيفاً في بيئه الغابة المطيرة. وفي المقابل هيأ الله تعالى للنباتات الصحراوية تكيفاً مع بيئتها الحارة والجافة؛ فقد تحورت أوراقها إلى أشواك، مما يقلل فقدان الماء. وكذلك امتدت جذورها إلى مساحة أكبر في التربة مثلأشجار النخيل، مما يمكنها من جمع أكبر كمية من الماء القليل في بيئتها. كما أن بعض النباتات الصحراوية تندفع فيها الأوراق، وتقوم الساق بعملية البناء الضوئي لتقليل عملية التح، كما في نبات الرتم. وبعض النباتات الصحراوية تفقد أوراقها في أثناء الجفاف والحرارة المرتفعة صيفاً لكي يقلل من فقدان الماء، كما في نبات الشبرم الشكل 1-7، لذا فإن التكيف adaptation هو أي صفات موروثة ناتجة عن تغير في تركيب جسم المخلوق الحي لملاعنة الوظيفة التي يؤديها، وتحافظ على بقاء نوعه.



■ الشكل 1-7 يمثل شكل الورقة ذات القمة الناقطة تكيفاً للبيئة المطيرة، أما أوراق نبات الشبرم فهي تكيف مع البيئة الصحراوية.

الtocim 1-1

الخلاصة

- تشترك المخلوقات الحية جميعها في خصائص الحياة.
- يدرس علماء الأحياء تاريخ المخلوقات الحية وترابيدها ووظائفها، وتفاعلها مع البيئة، وجوانب أخرى عديدة في حياتها.
- تكون المخلوقات الحية من خلية واحدة أو أكثر، وتظهر تنظيماً، وتنمو وتتكاثر، وتستجيب للمثيرات، وتستخدم الطاقة، وتحافظ على اتزانها الداخلي، وتتكيف مع بيئتها.

الفكرة الرئيسية

5. **الرياضيات في علم الأحياء** إذا قسم طلاب صفك إلى مجموعتين، ووكل إليهم مهمة ترتيب خصائص الحياة من الأكثر إلى الأقل أهمية، فسجل النتائج ومعدل الإجابات، ومثلها بيانياً، واتّب تقريراً تلخص فيه ما توصلت إليه.

1. الفكرة **الرئيسية** ص ٤ صف أربع خصائص تحديد ما إذا كان الشيء حياً أو غير حي.
2. وضح. لماذا تُعد الخلية هي الوحدة الأساسية في المخلوقات الحية؟
3. اكتب قائمة تبين فيها فوائد دراسة علم الأحياء.
4. ميّز بين الاستجابة والتكيف.



1-2

الأهداف

- توضيح خصائص العلم الطبيعي.
- تقارن بين العلوم الطبيعية (التجريبية) والعلوم غير الطبيعية (غير التجريبية).
- تصف أهمية النظام المترى ووحدات النظام الدولي (SI).
- تصف الفرق بين الملاحظة والاستنتاج.
- تعرف الطريقة العلمية التي يستعملها علماء الأحياء في بحوثهم.
- تمييز بين التغير التابع والتغير المستقل.

مراجعة المفردات:

الاستقصاء: البحث المتأني لاكتشاف الحقائق.

المفردات الجديدة

العلم الطبيعي
النظري
مراجعة الأقران
النظام المترى
SI (النظام الدولي للوحدات)
الطب الشرعي
الأخلاقيات العلمية
الطرائق العلمية
الملاحظة
الاستنتاج
الفرضية
التجربة

المجموعة الضابطة
المجموعة التجريبية
التغير المستقل
التغير التابع
البيانات



الشكل 1-8 عالم جيولوجي يجمع عينات الصخور لدراستها.



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

طبيعة العلم وطرائقه

The Nature of Science and its Methods

الفكرة الرئيسية • العلم عملية تعتمد على تساؤل يبحث عن إجابة تقدم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة.

• يستعمل علماء الأحياء طرائق محددة عند إجراء البحوث.

الربط مع الحياة: كيف تعرف ما إذا كان الإعلان الذي يعرض في التلفاز أو الجريدة أو الإنترنت صادقاً أم لا؟ ما الذي يجعل الشيء مبنياً على أساس علمي؟ وماذا تعمل لتجد إجابات عن أسئلة ما؟ لقد وضع العلماء خطوات علمية للإجابة عن الأسئلة.

ما هو العلم الطبيعي؟ What is Science?

هل تسأله يوماً: فيم تختلف العلوم الطبيعية عن الأدب والشعر والكتابة؟ **العلم الطبيعي** (التجريبي) هو بناء من المعرفة يعتمد على دراسة الطبيعة؛ فلعلوم الأرض والأحياء والكيمياء والفيزياء تنتمي إلى العلم الطبيعي، وتكون أهم فروعه. والخاصية الأساسية للعلم هي البحث العلمي؛ وهو عملية إبداعية تعتمد على الملاحظة والتجربة، للوصول إلى فهم أو تفسيرات للظواهر الطبيعية. وكثيراً ما يسمى العلم الطبيعي العلم التجريبي؛ بسبب أهمية التجربة والملاحظة ودوريهما الأساسيين في جمع المعلومات والتحقق منها. وقد يحتاج العلماء في البحث العلمي إلى القيام برحلات علمية إلى أماكن صعبة لجمع المعلومات؛ لاحظ الشكل 1-8. أما العلوم غير الطبيعية (غير التجريبية)، مثل الأدب والشعر والكتابة، فهي لا تستند إلى الملاحظة والتجربة.

ويتصف العلم الطبيعي بالخصائص الآتية:

يعتمد على الدليل Relies on evidence: عندما تسمع أحدها يقول: لدى وجهة نظر حول أمر ما فإن ذلك يعني أن لديه تفسيراً محتملاً للأمر. فالتفسير العلمي يجمع بين ما هو معروف من معلومات، وما يتفق معها من أدلة بُنيت على أساس الملاحظة والتجربة. وعندما يصل العلماء إلى تفسير لظاهرة طبيعية مدحوم بعدد من الملاحظات والأدلة والتجارب فإن العلماء يسمون ذلك **نظريّة theory**. ماذا يحدث مثلاً إذا رميت كرة إلى أعلى في الهواء؟ إذا جربت ذلك في أي مكان على الأرض فستحصل على النتيجة نفسها. وقد فسر العلماء التجاذب بين الكوكب والأرض في شوء النظريّة العامة للجاذبية.

وفي علم الأحياء، هناك أيضًا مجموعة من النظريات، إلا أن هناك نظرية لها مكانة خاصة، هي نظرية الخلية. وهي تعتمد على العديد من الملاحظات والاستقصاءات المدعومة بالعديد من الأدلة التي مكّنت علماء الأحياء من وضع التوقعات؛ فكل مخلوق حي يتكون من خلايا، وهي التي تقوم بجميع النشاطات الحيوية. وهذه النظرية تطبق على جميع المخلوقات الحية.

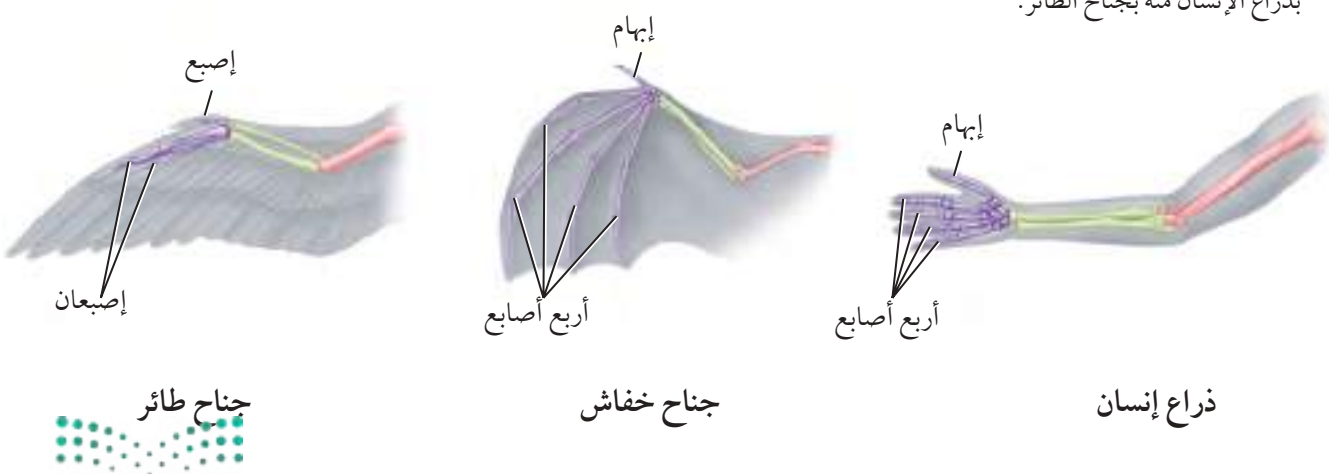
يُوسع المعرفة العلمية :

كيف تميز المعلومات المعتمدة على العلم الطبيعي من غيرها؟ إن الحقول العلمية يوجّهها البحث الذي يضيف معرفة جديدة، يتثبت منها علماء آخرون. ويشكّل البحث عن المعرفة الجديدة قوة دافعة للعلم لا تتوافق؛ فاكتشاف حقائق جديدة يدفع العلماء إلى المزيد من الأسئلة التي تتطلب بدورها المزيد من البحث. وهكذا تتسع دوائر العلم وميادينه دون توقف.

ينتج أسئلة :

ثير الملاحظات والبيانات غير المتفقة مع الفهم العلمي الراهن اهتمام العلماء، وتقود إلى المزيد من البحث. فقد صنف علماء الأحياء السابقون الخفافش مثلاً مع الطيور؛ لأن له أجنحة. لكن البحث العلمي بيّن أن أجنحة الخفافش أكثر شبهاً بأطراف الثدييات منها بأجنحة الطيور، **الشكل 1-9**. وقد قاد هذا إلى البحث في التفاصيل التشريحية والترابيب الجينية لكل من الطيور والخفافش. وقد بيّنت الدراسات هذه العلاقة؛ حيث بيّن العلماء أن الخفافش أكثر قرباً إلى الثدييات منه إلى الطيور.

الشكل 1-9 تركيب جناح الخفافش أكثر شبهاً بذراع الإنسان منه بجناح الطائر.



مِنْ مَرْتَبَةِ عِلْمِ الْأَحْيَاءِ

الكاتب العلمي: يشكل إصال المعرفة العلمية إلى الجمهور واحداً من أهداف الكاتب العلمي. فهو قد يكتب قصصاً جديدة، أو كتب، أو تحقيقاً صحفياً، أو يحرر المادة العلمية التي يكتبها العلماء.

يتحدى النظريات المقبولة: يرحب العلماء بمناقشة آراء بعضهم مع بعض؛ فهم يحضرون المؤتمرات بشكل منتظم لمناقشة الاكتشافات والتطورات الجديدة. غالباً ما يحدث اختلاف علمي بينهم. و يؤدي النقاش إلى المزيد من البحوث والتجارب التي تؤدي إلى فهم علمي مشترك.

وتقدم العلوم باستعمالها للمعلومات الجديدة حال اكتشافها. فعلى سبيل المثال، منذ أن عُرف مرض الإيدز في الثمانينيات تغير فهمنا تماماً لفيروس نقص المناعة المكتسبة (HIV)، وكيفية انتقاله ومعالجته، وطريقة توعية الناس به. وكل هذا يعزى إلى النتائج الجديدة التي كشفت عنها الدراسات العلمية.

المفردات.....
مفردات أكاديمية
الموضوعية
أن تكون متجرداً وغير متحيز لآرائك
الشخصية.

يخبر الاستنتاجات: بناءً على البيانات والملاحظات التي يتم الحصول عليها من الأبحاث والتجارب العلمية الموضوعية توصل إلى استنتاجات، تفضي بدورها إلى معلومات ذات أساس علمي. فعلماء الأحياء لديهم طائق تجريبية لفحص الاستنتاجات التي يتم التوصل إليها.

يخضع لمراجعة الأقران: قبل أن تنشر المعلومات العلمية على نطاق واسع وتصبح متاحة للجميع، يراجعها العلماء المختصون في المجال نفسه. **مراجعة الأقران** peer review عملية يتم بها فحص طائق إجراء التجارب ودقة النتائج على أيدي علماء من التخصص نفسه، أو علماء يجرون بحوثاً مشابهة.

يستخدُم النظام المتري: يستطيع العلماء أن يعودوا إجراء تجارب الآخرين باعتبارها جزءاً من تجربة جديدة، واستخدام نظام موحد لقياس يساعد على تحقيق ذلك. ومعظم العلماء يستخدمون **النظام المتري** metric system في جمع المعلومات، وإجراء التجارب. ويستخدم النظام المتري وحدات ذات أجزاء هي قوى الرقم 10. وقد أقرّ المؤتمر العام للأوزان والمقاييس والوحدات المعيارية النظام المتري عام 1960م. وهذا النظام يسمى النظام الدولي للوحدات، ويعرف اختصاراً بـ **(SI)**. والوحدات العالمية المستخدمة عادة في علم الأحياء هي: المتر لقياس الطول، والكيلوجرام لقياس الكتلة، واللتر لقياس الحجم، والثانية لقياس الزمن.

ما زلت قرأت؟ **فيم يختلف علم الطبيعة عن غيره من العلوم؟**



العلم في حياتنا اليومية

لدى الناس اهتمام واسع بالعلوم الطبيعية، فبعض برامج التلفاز تناقش قضايا قانونية ترتبط بتطبيقات علم الأحياء، ومنها إثبات النسب، وتحديد الجاني في القضايا الإجرامية عن طريق تحليل حمض DNA. هذه القضايا تعتمد في طرحها على **الطب الشرعي forensics** القائم على توظيف العلوم في المشكلات القانونية والأخلاقية. ولا تتوافق وسائل الإعلام عن تقديم المعلومات العلمية عن مختلف الموضوعات التي تهم الناس، ومنها الأنفلونزا، والاكتشافات الطبية الجديدة التي تهدف إلى المحافظة على صحة الإنسان، أو أخبار العلاجات الجديدة للسرطان والإيدز، إلى غير ذلك من الموضوعات والأخبار التي يحرص كثير من الناس على متابعتها، مما يؤكّد أن العلم موجود بقوة في حياتنا اليومية، وليس حبيس المختبرات، وقاعات الدرس المتخصصة.

مختبر تحليل البيانات ١-١

بناء على بيانات حقيقية

أثر درجة الحرارة في الأصوات	
عدد الأصوات (في الدقيقة)	درجة الحرارة (°F)
121	68
140	75
160	80
166	81
181	84
189	88
200	91
227	94

مراجعة العلماء الآخرين

هل يمكن توقع درجة الحرارة بحساب عدد أصوات صر صور الليل؟ يدعّي بعض المهتمين بالطبيعة أنه يمكن تقدير درجة الحرارة (بالفهرنهايت) بعدّ أصوات صر صور الليل في 15 ثانية، ثم إضافة الرقم 40 إليها. فهل هناك دليل علمي يدعم هذا الادّعاء؟

البيانات والملاحظات

لقد قام عدد من الطلاب بجمع البيانات، واستنتجوا أن الأمر صحيح.

التفكير الناقد

١. حوّل عدد الأصوات في الدقيقة إلى عدد الأصوات كل 15 ثانية.
٢. أعمل رسماً بيانيًّا يوضح عدد الأصوات كل 15 ثانية مقابل درجة الحرارة بالفهرنهايت، وارسم خطًّا يصل بين النقاط.
٣. مراجعة الأقران (مراجعة العلماء الآخرين)؛ هل تدعم النتائج استنتاج الطلاب؟ وضح ذلك.

أخذت البيانات في هذا المختبر من: Horak, V. M. 2005. Biology as a source for algebra equations : insects. Mathematics Teacher 99(1): 55 - 59.



التحقيق العلمي: هناك وسائل متعددة لتنوير المجتمع وتشريف أفراده بالثقافة العلمية الضرورية لهم في هذا العصر؛ حيث تتحتم على الشخص العادي أن يكون له دوره ومشاركته الفاعلة في التعامل مع كثير من القضايا التي تمس حياته اليومية بشكل مباشر، ومنها العقاقير، والتبع، والإيدز، والأمراض النفسية، والسرطان، وأمراض القلب، وأاضطرابات التغذية، وغيرها مما يتطلب مشاركة مجتمعية واعية في اتخاذ القرار. كما أن هناك موضوعات مرتبطة بالبيئة، منها ظاهرة الاحتباس الحراري Global warming، والتلوث، وانحسار مساحات الغابات، واستهلاك الوقود الأحفوري، والطاقة النووية، والأغذية المعدلة وراثياً، والبيئة وضرورة الحفاظ عليها وعلى تنوعها، وغير ذلك من القضايا والتحديات التي سيواجهها الجيل القادم.

الشكل 10-1 تحليل (بصمة) DNA يمكن أن يبرئ متهمًا، مجرد أن DNA الخاص به لا يطابق DNA الموجود في موقع الجريمة.

هذا بالإضافة إلى قضايا تمس **الأخلاق العلمية** ethics، ومنها الهندسة الوراثية، والاستنساخ الذي يبحث في إنتاج نسخ متطابقة من المخلوقات الحية، والمسح الجيني الذي يبحث في الصفات والأنساب والأمراض الوراثية، ومسألة الموت الرحيم لمن ماتوا دماغياً، وغيرها من القضايا الحساسة المهمة التي يجب أن تعالج دون أي تناقض مع الشريعة الإسلامية السمحاء. فإن تكون شخصاً مثقفاً علمياً يعني أنك تستطيع أن تسهم في المناوشات الجادة حول القضايا المهمة في حياتك وحياة مجتمعك، وتدعم السياسات التي تعكس وجهة نظرك، فقد تسمع يوماً عن إدانة شخص بجريمة بناءً على دليل من DNA كالمبين في **الشكل 10-1**. وعليك حينئذ أن تفهم هذا الدليل، وتسويقه.

طرائق العلم: بعد أن عرفت خصائص العلم، ماذا عليك أن تعمل عندما تحاول البحث عن إجابات الأسئلة التي تفكّر فيها؟ هل تسأل الآخرين؟ هل تقرأ حولها؟ هل تلاحظها؟ هل تبحث فيها؟ هل تتبع طرائق عشوائية أم منهجية؟ لقد طرور العلماء خطوات معيارية للوصول إلى إجابات عن الأسئلة، مهما يكن نوع العمل الذي يقوم به علماء الأحياء فإنهما جمِيعاً يستخدمون طرائق متماثلة لجمع المعلومات والعنور على إجابات، وهذه الطرائق تُسمى **الطرائق العلمية** scientific methods وهي المبينة في **الشكل 11-1**. وعلى الرغم من أن العلماء لا يستخدمون طرائق العلمية دائمًا بالشكل نفسه، إلا أنهما يُجرِّون تجاربهم، ويجمعون ملاحظاتهم، ويضعون توقعاتهم اعتماداً على الطريقة نفسها، وفق الخطوات الآتية:

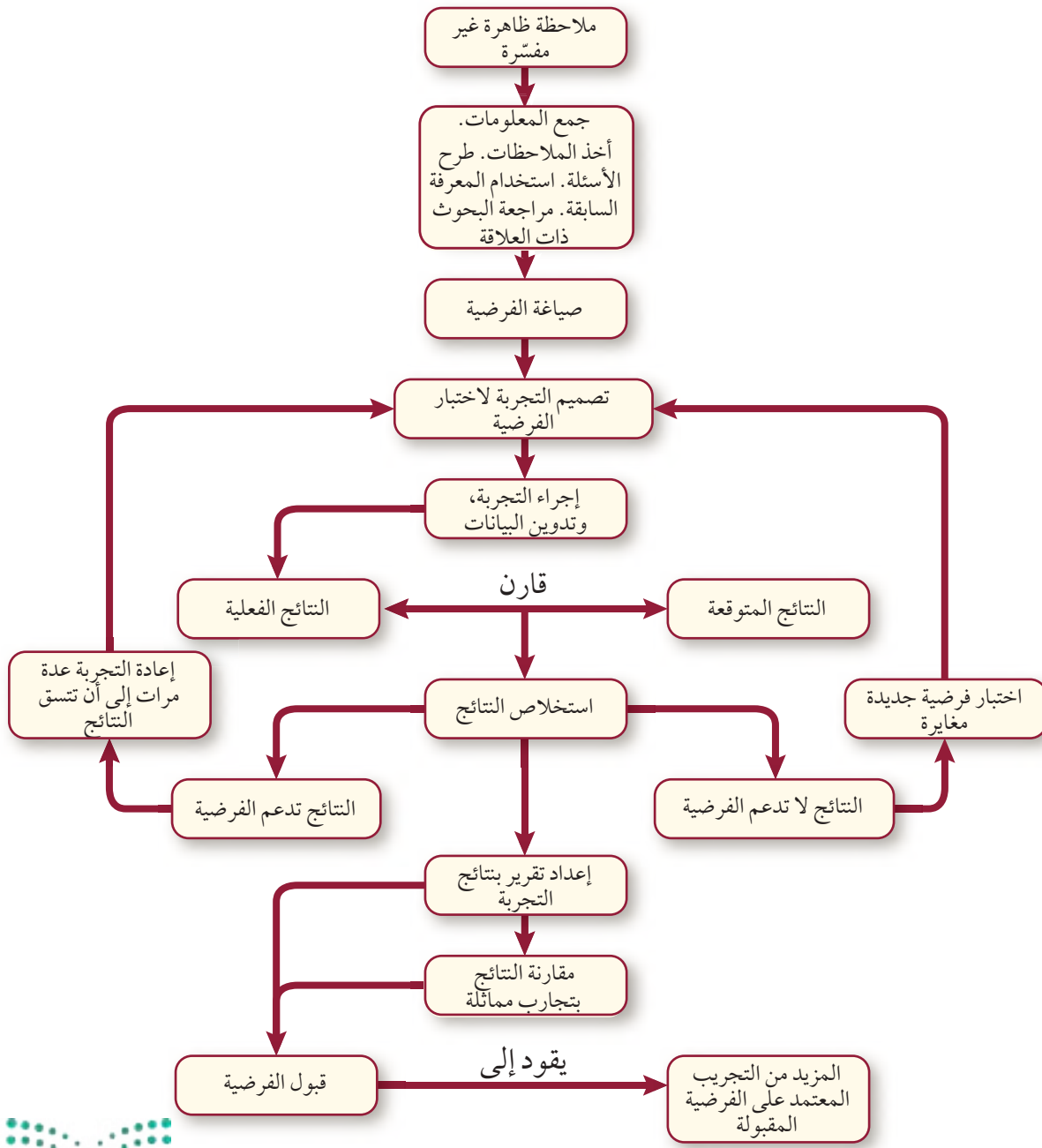
طرح السؤال Ask a Question

ماذا تفعل عندما يلفت انتباحك طائرٌ غريب في المنطقة التي تقطن فيها؟ لابد أنك ستبدأ في مراقبته وملاحظته فترة من الوقت. يبدأ البحث العلمي عادة **بالملاحظة** observation، وهي طريقة مباشرة لجمع المعلومات بشكل منظم. وتتضمن الملاحظة غالباً تدوين المعلومات. ففي مثال هذا الطائر، يمكن أن تقوم برسمه أو التقاط صور له، كما قد تكتب معلومات حول سلوكه، مثل: ماذا أكل؟ ومتى؟ وأين؟



Visualizing Science Methods

■ **الشكل 1-11** تتم الطريقة التي يحيط بها العلماء عن الأسئلة من خلال سلسلة من الخطوات المنظمة تسمى الطريقة العلمية. ولا توجد إجابات نهائية وقطعية عن الأسئلة، ولكن هناك دائمًا إجابات تزود العلماء بالمزيد من المعلومات. فالأسئلة والمعلومات التي يجمعونها تساعدهم على صياغة فرضية. وعند إجراء التجارب، يمكن أن تدعم الفرضية أو ترفض.





■ **الشكل 1-12** يستخدم العلماء دليلاً ميدانياً للطيور لمساعدتهم على تعرف ما يلاحظونه في الطبيعة، كهذا الصقر المين في الشكل.

تضمن الملاحظة العلمية طرح أسئلة، وتحليل المعلومات المستقة من مصادر موثقة مختلفة. وبعد ملاحظة الطائر مثلاً يمكنك أن تجمع ما تعرفه عنه، وما تعلمته، وتبدأ مرحلة بناء الاستنتاجات المنطقية. وتُسمى هذه العملية **الاستنتاج inference**. إذا رأيت مثلاً صورة لطائر شبيه بالطير الذي تراقبه يمكنك أن تستنتج أن الطائرين متشابهان. يوضح الشكل 1-12 ، كيف تساعد الملاحظات والأدلة الميدانية على تعرف الطيور والوصول إلى استنتاجات عنها.

صياغة الفرضية Form a Hypothesis

يشكّل الخيال وحب الاستطلاع والإبداع والمنطق عناصر رئيسة في منهجية البحث العلمي التي ينفذها علماء الأحياء. ففي عام 1969 م طلب إلى الباحث رون وايلي البحث عن الوسائل التي تحسن من قدرة الطيار على تحمل الجاذبية الأرضية المتزايدة عندما يطير بسرعة عالية. كان معروفاً أن ثبات طول العضلات عند الانقضاض يسبب زيادة في ضغط الدم. وضع وايلي فرضيته قائلاً: إن ممارسة تمارين (تقوية العضلات) تحافظ على ثبات طول العضلات؛ حيث يرتفع ضغط الدم في أثناء المناورة، مما يزيد من قدرة الطيار على تحمل الجاذبية، ويمنع الغيبوبة. فالفرضية hypothesis تفسير قابل لاختبار.

قبل أن يضع وايلي فرضيته وضع مجموعة من التوقعات اعتماداً على خبراته باعتباره باحثاً في علم وظائف الأعضاء، وعلى قراءاته وبحوثه السابقة، ومناقشاته مع الطيارين. لقد وجد أخيراً أن زيادة ضغط دم الطيار يمكن أن يساعد على تحمل الجاذبية. وعندما تؤدي البيانات التي يحصل عليها الباحث من بحوث إضافية إلى دعم الفرضية فإنها تُعد مقبولة في الوسط العلمي. وإذا لم تدعمها هذه البيانات فإن الفرضية تُعاد صياغتها، ويجرى المزيد من البحوث لاختبارها.

جمع البيانات Collect The Data

لو كنت في إجازة في دولة ذات مناخ بارد فقد ترى أنواعاً من النورس، بعضها يبني أعشاشاً بين الصخور ليتكاثر، مما يدفعك إلى التساؤل: كيف تحافظ هذه المخلوقات على مستوى الطاقة في أثناء فصل التكاثر؟ وقد أجرى علماء الأحياء تجربة على أنواع النورس للإجابة عن هذا السؤال، فالباحث عندما يجري تجربة experiment إنما يستقصي ظاهرة معينة تحت ظروف شديدة الانضباط لاختبار الفرضية.

إرشادات الدراسة

ايصال: اختر مفهوماً من النص، واكتب تعريفه في منتصف ورقة، ووضع دائرة حول الكلمة الأكثر أهمية فيه. واكتب في الفراغ المحيط بالنص بعض الأفكار المتعلقة بتلك الكلمة أو بعض الأمثلة التي تدعمها.



■ **الشكل 1-13** مجموعة من طيور النورس في أعشاشها.

التجارب المنضبطة Controlled experiments : استنتاج علماء الأحياء أن طيور النورس سيكون لديها المزيد من الطاقة إذا أعطيت طعاماً إضافياً في أثناء قيامها ببناء الأعشاش، **الشكل 1-13**. فالفرضية هنا أن النورس سيستخدم الطاقة الإضافية لوضع المزيد من البيض، وتربيه المزيد من الصغار.

بدأ العلماء أولاً بإيجاد أزواج من النورس متشابهة في الكتلة والعمر والحجم وفي بقية الصفات، ثم شكلوا مجموعتين، إحداهما مجموعة ضابطة، والأخرى تجريبية. **المجموعة الضابطة control group** في التجربة هي المجموعة التي تُستخدم للمقارنة؛ حيث لم تُعط أزواج النورس غذاء إضافياً. أما **المجموعة التجريبية experimental group** فهي المجموعة التي ستعرض لتأثير العامل المراد اختباره. وفي هذه المجموعة أُعطيت أزواج الطيور كمية إضافية من الغذاء.

تصميم التجربة Experiment design : عندما يصمم العالم تجربة فإنه يغير عاملًا واحدًا فقط. هذا العامل يسمى **المتغير المستقل independent variable**، وهو العامل الذي نريد اختباره، ويمكن أن يؤثر في نتيجة التجربة. ففي تجربة طيور النورس يعد الغذاء الإضافي هو العامل المستقل. وفي أثناء التجربة يختبر الباحث عاملًا آخر، هو **المتغير التابع dependent variable** وهو ما يتغير عن المتغير المستقل ويعتمد عليه. وفي هذه التجربة المتغير التابع هو مستوى الطاقة لدى طيور النورس في أثناء التزاوج. أما بقية العوامل فتبقى ثابتة في كلتا المجموعتين التجريبية والضابطة، بينما يتغير كل من المتغير المستقل والمتغير التابع.

ما الذي يجعل العفن ينمو؟
ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين

علومة

تجميع البيانات Data gathering : يجمع الباحث عند اختبار فرضيته البيانات التي قد تكون كمية أو وصفية. **والبيانات data** معلومات يحصل عليها من الملاحظات المختلفة. تسمى البيانات التي تُجمع على هيئة أرقام بيانات كمية، ومنها قياس الوقت والحرارة والطول والكتلة والمساحة والحجم والكثافة وغيرها. ففي مثال طيور النورس جمع الباحثون بيانات رقمية عن طيور النورس. أما المعلومات الوصفية فهي عبارات وصفية لما يمكن أن تدركه حواسنا، وهي غالباً ما تُفسر بأسكال مختلفة؛ حيث لا ندرك الأشياء بالطريقة نفسها، لكن البيانات الوصفية أحياناً تكون هي الطريقة الوحيدة لجمع البيانات.

الاستقصاءات Investigations: يُجري علماء الأحياء أنواعاً أخرى من الاستقصاء العلمي. فقد يقومون بدراسة سلوك مخلوق حي، بينما يقوم آخرون بتعرّف أنواع جديدة، ويقوم غيرهم باستخدام الحاسوب لتطوير نماذج محاسبة للسلوك الطبيعي للمخلوقات الحية. تتضمن الطريقة في مثل هذه الاستقصاءات الملاحظة وجمع البيانات، بدلاً من التحكم في المتغيرات بشكل مُحكَم.

تحليل البيانات Analyze the Data

بعد تحليل البيانات في استقصاء ما يتساءل الباحث عما إذا كانت البيانات تدعم فرضيته، وهل يحتاج إلى المزيد من البيانات؟ وهل عليه أن يجرِب طريقة مختلفة؟ غالباً ما يتطلب الاستقصاء إعادة التطبيق للحصول على نتائج متسقة. عند البحث عن تفسير للتائج يلاحظ الباحث عادة وجود أنماط محددة في البيانات تساعد على التفسير.

تجربة 2 - 1

استخدام المتغيرات

كيف يهيء عالم الأحياء ظروف التجربة؟ في التجارب المنضبطة، يستخدم عالم الأحياء خطوات عمل تجريبية صنمت لتقصي سؤال أو مشكلة. من خلال التبديل بين المتغيرات وملاحظة التائج، يستنتج العلاقات بين العوامل المختلفة في التجربة.

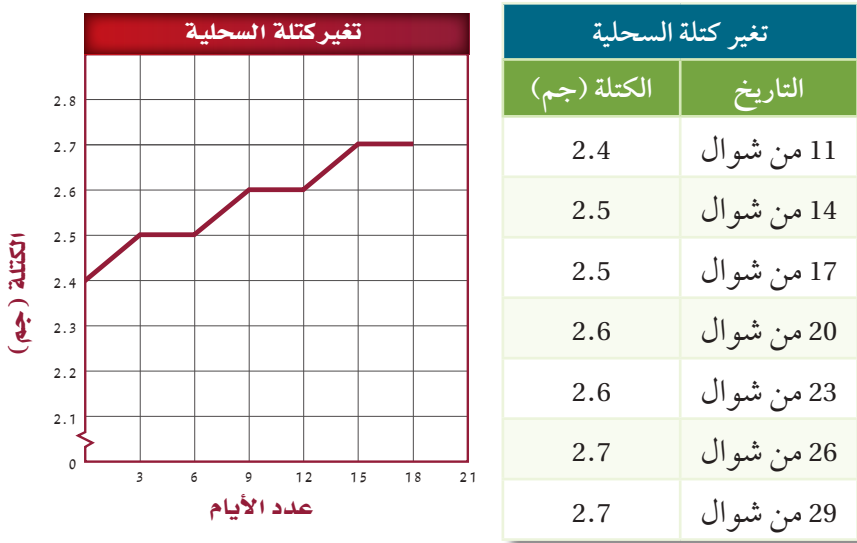
خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم جدولًا بأعمدة معونة بـ: العامل الضابط، العامل الثابت، الفرضية، العامل المستقل، العامل التابع.
3. اطلب إلى معلمك أن يزودك بصورة لمناهة، وضعها على طاولتك، واطلب إلى زميلك حساب الوقت الذي تستغرقه حل المنهة. سجل الوقت الذي حصلت عليه في الجدول الذي أعددته، ويعدّ هذا الزمن هو الضابط في التجربة.
4. اختر طريقة لتغيير ظروف التجربة في أثناء قيامك بحل المنهة نفسها، وسجل ذلك على أنه العامل المستقل.
5. اكتب قائمة بالعوامل الثابتة التي تبقى كما هي في أثناء التجربة في العمود المعنون بالعامل الثابت.
6. صُغِّر فرضية حول كيفية تأثير العامل المستقل في الزمن الذي تحتاج إليه حل المنهة.
7. بعد أن يوافق معلمك على خطتك،نفذ التجربة، وسجل الزمن الذي تحتاج إليه حل المنهة على أنه عامل تابع.
8. كرر الخطوات 3-7 إذا سمح لك الوقت بذلك.
9. مثل النتائج بيانيًّا، واستخدم الرسم البياني في تحليل العلاقة بين العوامل المستقلة والثابتة.

التحليل

1. فسر أهمية الضابط في التجربة.
2. تحليل الخطأ. أدخل متغيراً آخر في كل مرة تحل فيها المنهة، بحيث يؤثر في الزمن الذي تحتاج إليه حلها. هل يؤثر الاستغناء عن هذا العامل في حل المشكلة؟ وضح ذلك.





سحلية الورحر (Agama)

وعادة ما تعرض البيانات في جدول أو منحنى، كالمبين في **الشكل 1-14**، الذي يصف التغير في كتلة السحلية خلال فترة من الزمن. إن المنحنى يبين نمطًا أسهل لفهمه.

ولأن علماء الأحياء يعملون دائماً في مجموعات، فهم يجتمعون بشكل مستمر لمناقشة التجارب القائمة، وتحليل بياناتها، وتفسير نتائجها. ويستمر الفريق في تفحص البحث بإعادة التجربة والتأكد من دقة النتائج وموضوعيتها. إن تحليل البيانات يقود إلى استنتاج قد يدعم الفرضية، كما قد يقود إلى فرضية إضافية، أو إلى الحاجة إلى المزيد من التجارب، أو إلى تفسير أعم للظواهر الطبيعية. ولهذا فإن الفرضية يمكن أن تكون ذات قيمة وفائدة حتى لو لم يتم دعمها.

■ **الشكل 1-14** بعد نقل نقاط البيانات من الجدول على ورق الرسم البياني، ارسم خطًا يبين نمط البيانات، بدلاً من وصل النقاط بعضها ببعض.

استنتاج. ما كتلة هذه السحلية بعد 21 يوماً؟

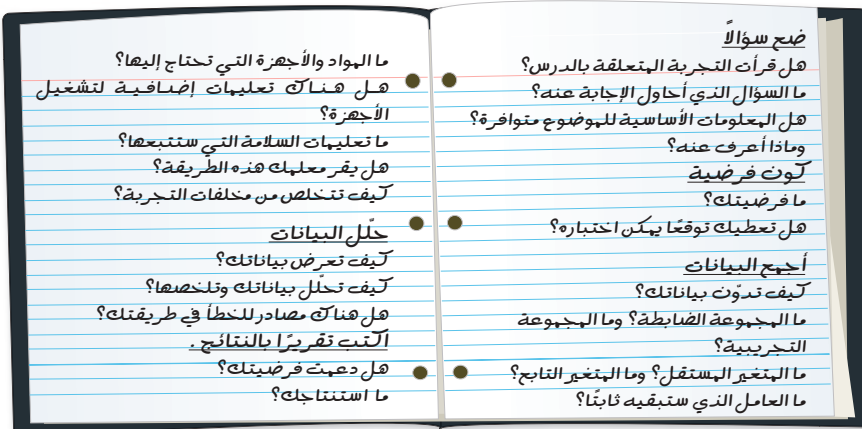
تسجيل الاستنتاجات Report Conclusions

يقدم علماء الأحياء اكتشافاتهم واستنتاجاتهم من البحوث العلمية على هيئة مقالات إلى المجلات العلمية لكي تنشرها، وقبل أن يُنشر المقال في تلك المجلات يُحال إلى محكمين متخصصين يقومون بفحصه وتقديره من حيث أصالته ودقتها وتطابقه مع الطريقة العلمية؛ فقد يجدون خطأً في الطريقة، أو في التعليل، وقد يفترضون تفسيراً أو استنتاجاً مختلفاً. فإذا انتفق المحكمون على قيمة المقال وما جاء فيه فإنه يُنشر في المجلة ليطلع عليه العلماء الآخرون، فضلاً عن عامة القراء.

ماذا قرأت؟ كيف تساعد الفرضية على جمع البيانات وتقديم التفسيرات?

الاستقصاء العلمي Scientific Inquiry

ستتاح لك الفرصة لتنفيذ العديد من التجارب والاستقصاءات خلال دراستك علم الأحياء، وقد تُعطي مهمة لتنفيذها وفق خطوات. لذا عليك أن تسأل نفسك مجموعة من الأسئلة، كما هو وارد في **الشكل 1-15**.



الشكل 1-15 وضع الأسئلة

ذات المعنى، وصياغة الفرضية، وإجراء التجارب بدقة، وتطوير خطط البحث، كلها أمور تشکل جوهر الطريقة العلمية. استخدم تقرير التجربة لشرح طريقة البحث، وتدوين النتائج والوصول إلى الاستنتاجات.

التقويم 1-2

الخلاصة

- **العلم الطبيعي** (التجريبي) هو دراسة الطبيعة عبر الملاحظة والتجريب.
- يعتمد العلم على البحث العلمي الرصين، ويهتم بالأسئلة التي يمكن اختبارها، ويرحب بالمراجعة النقدية، ويغير أفكاره عندما تظهر اكتشافات جديدة.
- **العلم والقيم الأخلاقية** يؤثران في قضايا الصحة والطب والبيئة والتقنية.
- **الملاحظة** طريقة منظمة لجمع المعلومات.
- يعتمد الاستنتاج على الخبرات السابقة.
- تتضمن التجارب مجموعة ضابطة، ومجموعة تجريبية.
- **المتغير المستقل** هو العامل الذي يجرى اختباره، أما المتغير التابع فيتتجزء عن التغيير الحاصل في المتغير المستقل.

فهم الأفكار الرئيسية

- الكتابة في علم الأحياء** توقع ما يمكن أن يحدث لمجتمع لا يفهم طبيعة العلم. وأعط أمثلة على قضايا مهمة قد تواجه المجتمع.
- الرياضيات في علم الأحياء** إذا كان الكيلوجرام يساوي g 1000، والملجرام يساوي g 0.001. فكم ملجراماً في الكيلوجرام؟
11. **صمم تجربة** تبحث فيها ما إذا كانت دودة الأرض تنجدب نحو عطر ما، أو نحو الخل.
12. **كون فرضية** حول إحدى خصائص الحياة التي درستها، وصمم مشروع بحث علمي لاختبار الفرضية. ما المخلوق الحي الذي ستحتاجه؟ وما الأسئلة التي ستسألاها؟

1. **الفكرة الرئيسية** صف خصائص العلم الطبيعي.
2. **عرف النظرية العلمية**.
3. دافع عن ضرورة استخدام النظام المترى أمام عالم لا يرغب في استخدامه.
4. قارن بين العلم الطبيعي (التجريبي) وبين العلم غير الطبيعي (غير التجريبي).
5. صف. كيف يتطور بحث عالم الأحياء من فكرة إلى بحث منشور في مجلة علمية.
6. اذكر. لماذا لا تُعد الملاحظة استنتاجاً.
7. بين الفروق بين الطرق التي تجمع بها البيانات في بحث في علم الأحياء.
8. قارن بين المتغير المستقل والمتغير التابع.



اكتشافات في علم الأحياء

كل نوع لجرعات مختلفة من الأشعة السينية لتقرر الدور الوقائي الذي يقوم به الميلانين، ثم قامت في الحال بزراعة الأنسجة في فئران خالية من السرطان أو بتنميتها في أنابيب الاختبار، فووجدت أن للأنسجة السوداء نسبة بقاء أكبر من الأنسجة البيضاء التي تعرضت للجرعة نفسها من الأشعة. وبعد فحصها بالمجهر استنتجت أن الميلانين يقي الخلايا من الضرر الناتج عن الأشعة السينية.

استمرت البحوث في تشخيص سرطان الجلد ومعالجته. تستخدم المعالجة المناعية مثلاً لتدمير خلايا السرطان، كما تستخدم الجراحة والعلاج الكيميائي والأشعة للغرض نفسه، ويمكن الجمع بين العلاج المناعي وأيّ من هذه الأنواع معًا لتقليل الأضرار الجانبية.

وللملكة العربية السعودية دور كبير في أبحاث السرطان؛ حيث اكتشف باحثون في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث آليات جديدة للحد من انتشار سرطان الثدي، ونشرت هذه الأبحاث في مجلة Oncogene، كما توصل مركز الأبحاث أيضًا إلى اكتشاف دواء يحد من انتشار سرطان المعدة.

الكتابة في علم الأحياء

مقالات المجلات: اكتب مقالة عن أحد العلماء، مستعيناً بالمراجع والكتب الموجودة في مكتبة مدرستك، وبالمجلات والدوريات، وموقع الإنترنت.

عَبَرَ في مقالتك عن نشأة هذا العالم، وعن جهده ومثابرته في تحصيل العلم، وعن إسهامه الخاص في تطوير فرع العلم الذي تخصص فيه.



بحوث مرض السرطان

التحقت الدكتورة جول كُبْ Cobb بمؤسسة بحوث السرطان في مستشفى هارلم عام 1950 م؛ حيث أصبحت رائدة في بحوث المعالجة الكيميائية للسرطان مع الباحثة جين رايت. وقد قررتا معًا أنه لا بد من طريقة يمكن بها تصميم علاج للسرطان بجرعات تناسب الأشخاص. فقد صممت كُبْ Cobb طرائق جديدة لتنمية عينات الأنسجة، بحيث يمكن ملاحظة استجاباتها لجرعات مختلفة من الأدوية تحت المجهر باستخدام التصوير الفوتوغرافي البطيء. وقد أدت دراستهما لاستجابات الأنسجة للأدوية سامة إلى تمهيد الطريق للمزيد من البحث؛ حيث تمكّن العلماء -في ضوء ذلك- من تطوير أدوية جديدة أكثر فاعلية.

مرض سرطان الجلد

لم تجد الدكتورة كُبْ Cobb البيئة المناسبة للبحث حتى عام 1952م، حيث حصلت على منحة مالية من المعهد الوطني للسرطان، وبدأت تلاحظ أن سرطان الجلد يحدث في السلالات البيضاء أكثر مما يحدث في السلالات السمراء، وبدأت البحث بالكشف عن الدور المحتمل لصبغة الميلانين في الوقاية من أشعة الشمس فوق البنفسجية، وهي عامل مسبب للسرطان. وقد كان هدف كُبْ Cobb معرفة ما إذا كان للميلانين خصائص واقية، وهل يؤثر في نتيجة العلاج بالأشعة المعطاة لمرضى السرطان؟ فصممت تجربة أجرتها على فئران بيضاء وأخرى سوداء ظهر لديها سرطان الجلد. وقد أخذت كُبْ Cobb عينات من الأنسجة السرطانية، وفصلت الأنسجة ذات التركيز العالي من الميلانين عن الأنسجة ذات التركيز الأقل، ثم عرضت

مختبر الأحياء

كيف تحافظ على الأزهار المقطوفة نضرة؟



8. التنظيف والتخلص من الفضلات تخلص من النبات، واغسل يديك بعد التعامل مع النبات، وأعد الأدوات المختبرية إلى مكانها المخصص بعد تنظيفها.

حل ثم استنتاج

1. صف الاستراتيجية التي تفحصها فرضيتك، ولماذا اخترت فحص هذه الاستراتيجية؟

2. وضح كيف عملت المجموعة الضابطة؟

3. تفسير البيانات ما الأنماط أو الاتجاهات التي تُبيّنها البيانات التي جمعتها؟

4. حلل ما العلاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة؟

5. استخلاص النتائج بالاعتماد على بياناتك، صف طريقة واحدة تزيد من مدة المحافظة على نضارة الأزهار المقطوفة.

6. تحليل الخطأ راجع تجربتك التي صممتها، هل يمكن إدخال متغيرات أخرى؟ ووضح كيف تستطيع السيطرة على هذه المتغيرات؟

الخلفية النظرية: تبدو باقة الأزهار التي تجمعها نضرة وسليمة وذات رائحة عطرة عندما تقطفها من الحديقة، وتضعها فوراً في زهرية. ومع مرور الوقت تذبل الأزهار وتفقد بتلاتها، وتأخذ الأوراق والسيقان التي تحت مستوى الماء في التلف والاضمحلال.

سؤال: ما الخطوات المتبعة لزيادة فترة نضارة الأزهار المقطوعة؟

المواد والأدوات

اختر المواد والأدوات المناسبة لهذا المختبر.

- أزهار مقطوفة نضرة.
- مقصات.
- زهريات.
- ماء.

احتياطات السلامة



خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. ابحث حول الاستراتيجيات التي تمكّنك من زيادة مدة نضارة الأزهار المقطوعة. انظر خلال عملية البحث إلى الأسباب المحتملة التي تجعل استراتيجيات معينة مؤثرة أكثر من غيرها.

3. كون فرضية تعتمد على أبحاثك. ويجب التتحقق من الفرضية من خلال جمع البيانات وتحليلها.

4. صمم تجربة للتحقق من الفرضية. ويجب أن تتضمّن متغيّراً مستقلّاً وآخر تابعاً، ويجب تحديد المجموعة الضابطة. اكتب جميع العوامل الثابتة.

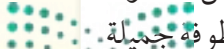
5. اعمل جدولًا لبياناتك.

6. تأكد من موافقة معلمك على خطة التجربة قبل بدء تنفيذها.

7. نفذ مخطط تجربتك، ونظم البيانات التي تجمعها في رسوم أو مخططات بيانية.

الكتابة في علم الأحياء

منشور قارن الاستراتيجيات التي تفحصها أفراد مجموعتك والتي تزيد مدةبقاء الأزهار المقطوفة نضرة، بالاستراتيجيات التي تفحصها المجموعات الأخرى. اعتماداً على بيانات صفك اعمل منشوراً يحمل عنوان "حافظ على الأزهار المقطوفة جميلة فترة طويلة"، بحيث يتضمن المنشور نصائح حول زيادة فترة حياة الأزهار المقطوفة. شارك منشورك مع أفراد مجتمعك الذين قد يستفيدون من هذه المعلومات.



دليل مراجعة الفصل

المطويات نفذ جلسة عصف ذهني لمعرفة الأدوار الأخرى لعلماء الأحياء بالإضافة إلى الأدوار المذكورة في القسم ١-١. اكتب هذه الأدوار على الوجه الخلفي للمطوية، وأعط أمثلة عليها.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

١-١ مدخل إلى علم الأحياء

الفكرة الرئيسية

- تشترك جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة.
- تشترك المخلوقات الحية جميعها في خصائص الحياة.
- يدرس علماء الأحياء تاريخ المخلوقات الحية وترابكها ووظائفها وتفاعلها مع البيئة وجوانب أخرى عديدة في حياتها.
- تتكون المخلوقات الحية من خلية واحدة أو أكثر، وتظهر تنظيماً، وتنمو، وتتكاثر، وتستجيب للمثيرات، وتستخدم الطاقة، وتحافظ على اتزانها الداخلي، وتتكيف مع بيئتها.

- علم الأحياء
- المخلوق الحي
- التنظيم
- النمو
- التكاثر
- النوع
- المثير
- الاستجابة
- الاتزان الداخلي
- التكيف

٢-١ طبيعة العلم وطرائقه

الفكرة الرئيسية

- العلم عملية تعتمد على تسؤال يبحث عن إجابة تقدم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة.
- يستخدم علماء الأحياء طرائق محددة عند إجراء البحوث.
- العلم الطبيعي (التجريبي) هو دراسة الطبيعة عبر الملاحظة والتجربة.
- يعتمد العلم على البحث العلمي الرصين، ويتم بالأسئلة التي يمكن اختبارها، ويرحب بالمراجعة النقدية، ويغير أفكاره عندما تظهر اكتشافات جديدة.
- العلم والقيم الأخلاقية يؤثران في قضايا الصحة والطب والبيئة والتقنية.
- الملاحظة طريقة منظمة لجمع المعلومات.
- يعتمد الاستنتاج على الخبرات السابقة.
- تضمن التجارب مجموعة ضابطة، ومجموعة تجريبية.
- المتغير المستقل هو العامل الذي يجرى اختباره، أما المتغير التابع فينبع عن التغير الحاصل في المتغير المستقل.

- العلم الطبيعي
- النظرية
- مراجعة الأقران
- النظام المترافق
- SI
- الطب الشرعي
- الأخلاق العلمية
- الطرائق العلمية
- الملاحظة
- الاستنتاج
- الفرضية
- التجربة
- المجموعة الضابطة
- المجموعة التجريبية
- المتغير المستقل
- المتغير التابع
- البيانات

1-1

مراجعة المفردات

ضع المصطلح الصحيح بدلاً من العبارات التي تحتها خط فيما يأتي:

5. نهاية مفتوحة. ما فائدة الطاقة للمخلوقات الحية؟ هل هي أكثر أهمية من خصائص الحياة الأخرى أم أنها أقل أهمية؟ ببر إجابتك.

التفكير الناقد

6. قوم. كيف عزّزت مساهمات العلماء فهمنا لخصائص الحياة.

7. قارن بين الاستجابة والتكييف، واستخدم أمثلة من الحياة اليومية في إجابتك.

1-2

مراجعة المفردات

ضع المصطلح الصحيح بدلاً من العبارات التي تحتها خط فيما يأتي:

8. يستخدم العلماء القياسات المعتمدة على قوى الرقم 10 عند إجراء البحوث.

9. مصطلح علمي يتضمن تفسيرًا لظواهر تم اختباره جيدًا ومدعوم بمحاضرات كثيرة في العلوم، مثل التكييف، والصفائح الأرضية.

وضح الفرق بين كل مصطلجين مما يأتي:

10. الملاحظة، الاستنتاج.

11. المجموعة الضابطة، المجموعة التجريبية.

12. المتغير المستقل، المتغير التابع.

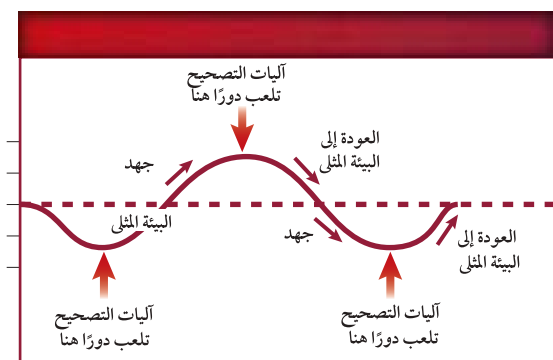
ثبت المفاهيم الرئيسية

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 13.



ثبت المفاهيم الرئيسية

استخدم المنحنى الآتي للإجابة عن السؤال 3.



3. ما خاصية الحياة التي تشكل عنوانًا مناسباً لها هذا المنحنى؟

b. النمو a. التعضي

d. التكاثر c. الاتزان الداخلي

4. أي مما يأتي يصف التكييف؟

a. تغير في الشكل مع تقدم العمر.

b. تغير قصير الأمد في السلوك استجابة لمؤثر.

c. خصائص موروثة استجابة لعوامل بيئية.

d. تغير في الحجم يحدث مع تقدم العمر.

1 تقويم الفصل



- التفكير الناقد**
18. قوم. كيف تؤثر التقنيات في المجتمعات سلباً وإيجاباً في الوقت نفسه؟
19. صمم دراسة مسحية تستقصي بها آراء الطلاب حول الأفلام العلمية الحديثة، مستخدماً عشرة أسئلة. وأجر الدراسة على خمسين طالباً، ثم ارسم البيانات في منحني، واكتب تقريراً، واعرضه على زملائك.

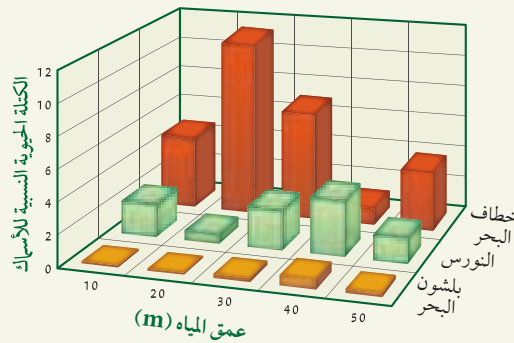
تقويم إضافي

20. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب مقالة لمجلة المدرسة، تدعو فيها المواطنين أن يكونوا مثقفين ثقافة علمية، وذلك بالمزيد من المتابعة والقراءة حول قضايا مرض السرطان، والبيئة، والقضايا العلمية ذات الأبعاد الأخلاقية، مثل الإيدز، والتدخين، وأمراض الرئة، والاستنساخ، والأمراض الوراثية، وأمراض التغذية.

أسئلة المستندات

- استخدم البيانات المبينة أدناه على الرسم البياني للإجابة عن السؤالين 21 و 22.

الكتلة الحيوية النسبية للأسماك المتوفرة
لتلاتة أنواع من الطيور البحرية في حجم مائي



21. حدد عمق الماء الذي توجد فيه أكبر كتلة حيوية للأسماك.

22. حدد أي سلالات الطيور البحرية قادرة على الوصول إلى أكبر كتلة حيوية من الأسماك على عمق 40 m؟

13. ما وحدة النظام الدولي في القياس المترى التي يمكن استخدامها لوصف الدلافين؟

- a. الثانية
b. الكيلوجرام
c. البوصة
d. اللتر
14. أي العبارات التي تخص الاستقصاء العلمي فيما يأتي صحيحة؟
- a. يصوغ أسئلة حول علم التنجيم.
b. يمكن أن يُجرى من قبل شخص واحد.
c. يقاوم التغيير ولا يرحب بال النقد.
d. قابل للاختبار.

15. أي مما يأتي يصف جملة "طول الضفدع 4 cm"؟

- a. بيانات كمية
b. استنتاج
c. مجموعة ضابطة
d. بيانات وصفية

16. أي مما يأتي تفسير قابل للاختبار؟

- a. متغيرتابع
b. متغير مستقل
c. ملاحظة
d. فرضية

أسئلة بنائية

- استخدم الجدول أدناه للإجابة عن السؤال 17.

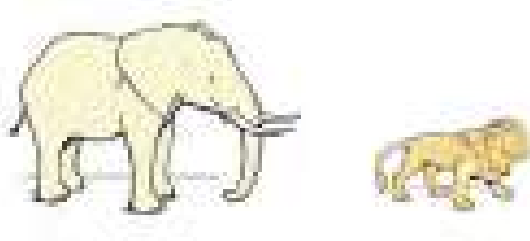
معدل كتلة الجسم ومعدل الأيض الميداني لطيور البط			
معدل الأيض الميداني	معدل كتلة الجسم (جم)	العدد	
2.04	426.8	14	إناث غذيت
3.08	351.1	14	إناث ضابطة
2.31	475.4	16	ذكور غذيت
2.85	397.6	16	ذكور ضابطة

17. افحص البيانات المبينة في الجدول أعلاه، وصف تأثير التغذية في استهلاك الطاقة (معدل الأيض الميداني) لذكور البط وإناثه.

اختبار مقتني

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الرسمين للإجابة عن السؤال 3.



اختيار من متعدد

استخدم الوصف التجريبي الآتي وبيانات الجدول أدناه للإجابة عن السؤال 1.

قرأ طالب أن بعض البذور يجب أن تتعرض للبرودة قبل أن تنمو. وقد قرر أن يختبر نمو بذور أحد النباتات بعد وضعها في مجِّد الثلاجة. وببدأ يأخذ عينات منها في أوقات متتالية، وقام بفحص قدرتها على النمو، وسجل نتائجه في الجدول أدناه:

3. انظر إلى المخلوقين الظاهرين في الرسم، واتكتب خمسة أسئلة محددة يمكن لعالم أحياء أن يجري بحثاً حولها.
4. قارن بين الفرضية العلمية والنظرية العلمية.

أسئلة مقالية

حرّب أحد الباحثين أنواعاً من الغراء والمواد اللاصقة الأخرى لإيجاد نوع جديد قوي. وفي عام 1968 اكتشف نوعاً ضعيفاً جدًا بدلاً من ذلك القوي الذي يبحث عنه. كان ذلك الغراء يتتصق بالورقة، ويمكن إزالته بسهولة دون أن يترك أثراً فيها، لذا اعتبر تجربته فاشلة. وبعد عدة سنوات خطر بياله أن يستخدم اللاصق الضعيف في تثبيت أوراق صغيرة على الأوراق الرسمية لكتابه الملاحظات عليها، ثم إزالتها دون أن تترك أثراً. وهذا هو ورق الملاحظات اللاصق الذي يستخدمه الآن ملايين البشر.

استخدم المعلومات أعلاه للإجابة عن السؤال 5.

5. اعتبرت تجربة اللاصق الأصلية فاشلة. قوم أهمية النظر إلى نتائج أي تجربة بتفكير منفتح.

معدل إنبات البذور التي خزنت في المجمد

معدل الإنبات	الوقت في المجمد عند درجة 15 °C
48%	30 يوماً
56%	60 يوماً
66%	90 يوماً
52%	120 يوماً

1. بناءً على نتائج التجربة، كم يوماً يجب أن تخزن البذور في المجمد من أجل أفضل النتائج للإنبات؟

120.d 90.c 60.b 30.a

أسئلة الإجابات القصيرة

2. اذكرفائدةً واحدةً تنجُم عن استخدام العلماء للوحدات المعيارية للقياس، ووضح ذلك.

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

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

تنظيم تنوع الحياة

Organizing Life's Diversity

2

الفكرة (العامة)

صنفت المخلوقات الحية بناءً على خصائصها وترابيكيها وعلاقات بعضها ببعض.

2-1 تاريخ التصنيف

الفكرة (الرئيسية) يستخدم علماء الأحياء نظاماً دقيقاً للتصنيف لتنظيم هذا الكم الكبير من المعلومات المتعلقة بتنوع المخلوقات الحية.

2-2 التصنيف الحديث

الفكرة (الرئيسية) يتكون نظام تصنيف المخلوقات الحية الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلات 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.

نبات صحراوي

جمل

سحلية



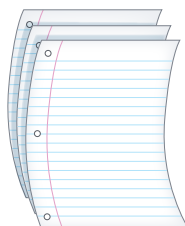
نشاطات تمهيدية

المالك المست: أعمل المطوية التالية
لتساعدك على تنظيم معلومات
عن المالك المست.

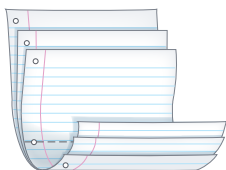
المطويات

منظمات الأفكار

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



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



الخطوة 3: أجعل الأطراف الستة إلى أعلى، وثبت المطوية بالدبابيس عند الأسفل، ثم اكتب على الأطراف الستة أسماء المالك المست: البدائيات، البكتيريا، الطلاعيات، الفطريات، النباتات، الحيوانات، كما في الشكل الآتي:

ال المالك المست	.
البدائيات	.
البكتيريا	.
الطلائعيات	.
الفطريات	.
النباتات	.
الحيوانات	.

استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك للتصنيف الحديث في القسم 2، ثم دون المتصانص، وضع أمثلة على كل مملكة تحت كل طرف في المطوية.

المطويات

تجربة استهلاكية

كيف يمكن وضع المخلوقات الحية الصراوية في مجموعات؟

قد تظن أن الصحراء مكان فقير في تنوعه الحيوي، لكن الحقيقة أن هناك مجموعة كبيرة من أنواع المخلوقات الحية هيأ الله سبحانه وتعالى لها تكيفات مكنتها من العيش في الصحراء. وقد تساعد بعض هذه التكيفات على تصنيف هذه المخلوقات. في هذه التجربة، سوف تعدد نظاماً لتصنيف مخلوقات حية صراوية.

خطوات العمل:

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اكتب قائمة بأسماء مخلوقات الصحراء المبينة في الصورة التي في مقدمة الفصل.
3. عدّ مظاهر الاختلاف بين هذه المخلوقات الحية، وتعرّف الصفات الخارجية لهذه المخلوقات ومظاهر سلوكها، ثم اختر من هذه المظاهر واحدًا يمكّنك على أساسه أن تصنف هذه المخلوقات.
4. صنّف المخلوقات التي في القائمة بناءً على العامل الذي اخترته.
5. اكتب قائمة بالمخلوقات الصراوية 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. حدد التعديلات التي يمكن أن تجريها لتجعل نظام التصنيف الخاص بك أكثر فائدة.

الأهداف

- تقارب بين طرائق كل من أرسطو ولينيوس في تصنيف المخلوقات الحية.
- توضح كيفية كتابة الاسم العلمي باستخدام نظام التسمية الثنائي.
- تلخص مستويات تصنيف المخلوقات الحية.
- يتفكر في تنوع المخلوقات الحية وتعدد خصائصها.

مراجعة المفردات:

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

المفردات الجديدة

التصنيف

علم التصنيف

التسمية الثنائية

المصنف

النوع

الجنس

الفصيلة

الرتبة

الطائفة

الشعبة - القسم

المملكة

فوق المملكة



تاريخ التصنيف

The History of Classification

الفكرة الرئيسية يستخدم علماء الأحياء نظاماً دقيقاً للتصنيف لتنظيم هذا الكم الكبير من المعلومات المتعلقة بتنوع المخلوقات الحية.

الربط مع الحياة: بم تشعر إذا لعب أخوك الصغير في أقراص المدمجة، فخلطها جميعاً بعد أن أخرجها من أغلفتها؟ من المؤكد أن ذلك سوف يزعجك؛ لأن عليك أن تستعرضها قرصاً قرصاً لتجد ما تريده، ولكي تصنفها من جديد. وكما تصنف الأقراص المدمجة في مجموعات بناءً على نوعها ومحتوها فإن علماء الأحياء يصنفون المخلوقات الحية في مجموعاتٍ تبعاً لخصائصها وتراسيبيها.

أهمية التصنيف

يرى العلماء أن ترتيب الأشياء أو المعلومات يسهل فهمها والعثور عليها. وأن التواصل العلمي وتبادل المعلومات المتعلقة بالمخلوقات الحية يكون أسهل عندما تصنف هذه المخلوقات الحية 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 تشتهر في خصائص الحياة، ويدبر أمرها الله العليم الحكيم بحكمته. ومن هذه المخلوقات الإنسان. ﴿وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَيْرٌ يَطِيرُ بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أُمُّهُمْ أَمْثَالُكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَيْ رَبِّهِمْ يُحَشَّرُونَ﴾ [الأنعام]. ونجد في كتاب الله العزيز إشارات إلى تنوع المخلوقات، وتنوع بعض خصائصها، ومنها طريقة الحركة، مما يدعونا إلى التفكير والمزيد من البحث في طرائق تصنيفها. قال تعالى: ﴿وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَّا نَعَّمَ فِيهِمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمَنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْهِ وَمَنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ [النور].

أنظمة التصنيف القديمة

نظام أرسطو Aristotle's System: طور الفيلسوف اليوناني أرسطو (384-322 ق.م.) نظام تصنيف للمخلوقات الحية كان أكثر قبولاً آنذاك؛ فقد قسم المخلوقات الحية إلى حيوانات ونباتات، ثم صنف الحيوانات تبعاً لوجود الدم الأحمر أو عدمه، ثم تبعاً لبيئاتها. وفي مرحلة لاحقة صنفها تبعاً لأشكالها. أما النباتات فقد صنفها بحسب حجمها وتركيبها إلى أشجار وشجيرات وأعشاب. ويبيان الجدول 2-1 هذا التصنيف لبعض المخلوقات.

وعلى الرغم من أن نظام أرسطو كان مفيداً من حيث التنظيم، إلا أنه كان قاصراً في جوانب متعددة؛ فقد بنى أرسطو نظامه على عدد محدود من المخلوقات الحية، وعلى

الجدول 2-1

نظام تصنيف أرسطو		
النباتات		
أشجار	شجيرات	أعشاب
التفاح	العلق	البنفسج
البلوط	التين الشوكى	إكليل الجبل
النخيل	الياسمين الهندى	الأصال
الحيوانات ذات الدم الأحمر		
الهواء	الماء	اليابسة
البوم	الدلفين	الذئب
الخفافش	البلطي	القط
الغراب	الشخص (سمك بحري)	الدب

بعض الأسس البسيطة. لذا لم تجد كثير من المخلوقات الحية مكاناً لها في نظام أرسطو، ولا سيما تلك التي تختلف في بعض صفاتها، ومنها الطيور التي لا تطير، والضفدع 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 2-1 تمثل المجموعات الثلاث. فقد صُنف العُقاب مع الطيور المفترسة، وصُنف مالك الحزين مع الطيور التي تخوض الماء، بينما وضع طائر الأرز مع الطيور الجاثمة.

ومنذ ذلك التاريخ اعتمد 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.

الشكل 2-1 صنف لينيوس هذه الطيور تبعاً للفرق التي بينها في الشكل والسلوك.
استنتاج: أي المجموعات كان لينيوس سيسوضع فيها طائر النورس؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - ١٤٤٣



مالك الحزين طائر يخوض في الماء



العقاب طائر مفترس

ما المفتاح التصنيفي؟

علمية

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين



الشكل 2- الطائر المبين هنا له عدة أسماء شائعة.
حدد هوية حيوانات أخرى لها عدة أسماء شائعة.

التسمية الثنائية Binomial nomenclature

طريقة لينيوس في تسمية المخلوقات التي تسمى **التسمية الثنائية binomial nomenclature** هي التي ميزت نظامه من نظام أرسسطو، وأبنته 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 ذلك الوقت.

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- غالباً ما يسمى "القنبرة المتوجة"، ولكنه يسمى أحياناً بالقبرة والقبرة وأم عريف وغيرها. لذا أطلق عليه أحد علماء الأحياء اسمًا علميًّا هو *Cardinalis cristata*. وهكذا لم يعد من الوارد 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 تقويه الأسماء العامية والشائعة. فإذا كنت تدرس الأسماك - على سبيل المثال - فلن تقوم بدراسة نجم البحر *Starfish*; لأن نجم البحر ليس سمكة. كما أن البووم ذا القرون ليس له قرون، وكذلك فإن خيار البحر ليس نباتًا.

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

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

المفردات

أصل الكلمة

Binomial nomenclature

التسمية الثنائية جاءت من الكلمة اللاتينية Bi التي تعني اثنين، وكلمة calatus تعني اسمًا، والكلمة nomen تعني قائمة.

- إذا كتب الاسم العلمي بخط اليد يجب أن يوضع خط تحت أجزاءه 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 *Cardinalis cristata*.

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

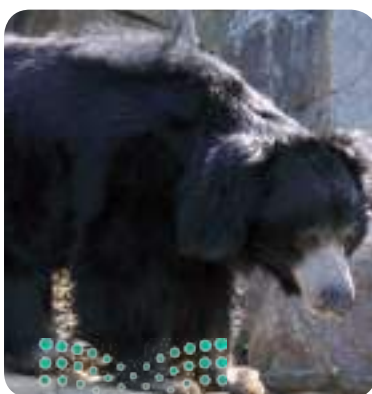
مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم أحياء الحياة البرية هو عالم الأحياء الذي يدرس جماعات المخلوقات الحية في بيئتها البرية. ويصف 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 واستوعبها؛ لتوضعها 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 نوعاً الدب الأمريكي الأسود والدب الآسيوي الأسود. أما الدب الكسلان فيصنف في جنس آخر، هو *Melursus*.



الدب الكسلان

وزارة التعليم
Ministry of Education

2021 - 1443

مستويات التصنيف Taxonomic Categories

كيف ترتّب الكتب على رفوف المكتبة؟ ترتّب الكتب بناءً على موضوعاتها؛ من أداب أو علوم أو فنون وغيرها، أو بناءً على تاريخ طباعتها. وهذا ما يفعله علماء التصنيف؛ فهم يرتّبون المخلوقات الحية ويعيدون تقسيمها إلى مجموعاتٍ بناءً على خصائص محددة. إن فئات التصنيف التي يستخدمها العلماء جزءٌ من نظام هرمي متسلسل تقع فيه كل فئة ضمن فئة أخرى، ويتبعها من الأكثر شمولاً إلى الأكثر تحديداً.

النوع والجنس Species and genus: تسمى مجموعة المخلوقات الحية التي اتخذت اسمًا **المصنف taxon**. والمصنفات تراوح بين تلك التي لها خصائص محددة. وكلما كانت الخصائص تشخيصية واسعة، وتلك التي لها خصائص محددة. ومن طريق التفكير في هذا الأمر أن تخيل مجموعة من الصناديق أحدها يتسع للآخر. لقد عرفت الآن مصنفين استخدمناهم لينيوس، هما: الجنس والنوع. ويُعرف **النوع species** بأنه مجموعة من المخلوقات الحية المشابهة في الشكل والتركيب قادر على التزاوج فيما بينها، وإنتاج نسل خصب في الظروف الطبيعية. أما **الجنس genus** فيعرف بأنه مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطًا وتشابهًا وتشترك في خصائصها. لاحظ أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين



الدب الآسيوي الأسود

Ursus thibetanus



الدب الأمريكي الأسود

Ursus americanus

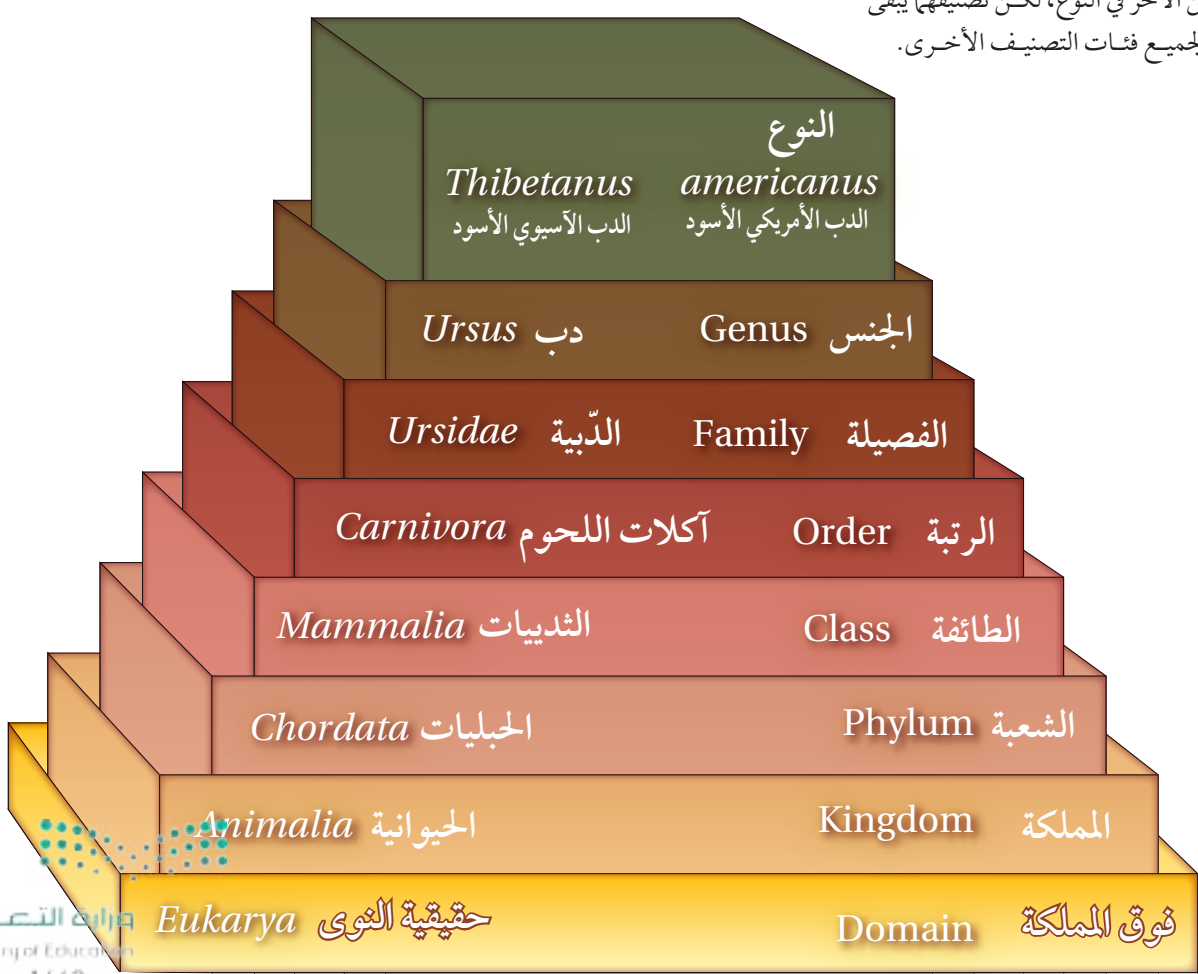
أنواع الدببة الثلاثة المبينة في الشكل 2-3.

فلاسم العلمي للدب الأمريكي الأسود هو (*Ursus americanus*)، وللدب الآسيوي الأسود (*Ursus thibetanus*)، وكلاهما يتبع إلى الجنس *Ursus* نفسه. وكل الأنواع المتطرفة إلى هذا الجنس لها جماجم ضخمة، وتراتيب أسنان متشابهة.

أما الدب الكسلان (*Melursus ursinus*) فرغم تشابهه مع أفراد الجنس *Ursus* إلا أنه يُصنف في جنس مختلف، هو *Melursus*؛ لأنه أصغر حجماً، وشكل جمجمته مختلف، وله نابان صغيران مقارنة بأنابيب الجنس *Ursus*.

الفصيلة Family: تنتهي جميع أنواع الدببة الحية والمنقرضة إلى الفصيلة نفسها - الفصيلة الدببة *ursidae*. إن الفصيلة هي المصنف التالي الأعلى بعد الجنس، وتتكون من أجناس متشابهة متقاربة، وتضم الفصيلة ستة أنواع أخرى، منها: الدب البني، والدب القطبي، والباندا العملاق. ويشتراك كل أفراد الفصيلة الدببة في خصائص محددة؛ منها أنها جميعاً تسير على باطن القدم، ولديها ذراع أمامامية قادرة على الدوران للامساك بالفريسة.

الشكل 2-4 إن كل فئة من فئات التصنيف تضم فئات أخرى، مثلها في ذلك مثل الصناديق. لاحظ أن الدب الأمريكي والدب الآسيوي مختلف أحدهما عن الآخر في النوع، لكن تصنيفهما يبقى هو نفسه لجميع فئات التصنيف الأخرى.



مصنفات أعلى Higher taxa: تضم الرتبة class فصائل متقاربة، بينما تضم **الطائفة** order رتبًا بعضها ذو علاقة ببعضها الآخر. وبين الشكل 4-2 رتبة آكلات اللحوم وطائفة الثدييات.

تضم **الشعبة** phylum أو **القسم** division طوائف متقاربة، ويستخدم مصطلح (القسم) بدلاً من الشعبة في تصنیف البكتيريا والنباتات. ويقسم العلماء المصنفات المعروفة أحياناً إلى تحت مجموعات، مثل: تحت النوع، وتحت الفصيلة، وتحت الرتبة، وتحت الشعبة.

ويسمى المصنف المكون من شعب أو أقسام مترابطة **مملكة** kingdom. فالدببة تُصنف في شعبة الحبليات من المملكة الحيوانية، من **فوق مملكة** domain الحقيقة النوى.

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 الدينين يُصنفان باعتبارهما نوعين مختلفين، إلا أن بقية فئات التصنيف لهما متشابهة.

تجربة 2 - 1

صمم مفتاحاً ثنائياً التشغّب

الخطوة 3 إلى مجموعاتٍ أصغر بناءً على الخاصية المميزة التي اخترتها.

5. استمر في تقسيم الأقلام إلى مجموعاتٍ فرعيةٍ أصغر فأصغر مع الاستمرار في كتابة الأسئلة في مفتاح التصنيفي إلى أن تصلك إلى قلم واحد في كل مجموعة. صمم مخططاً متشعّباً (متفرعاً) تضع فيه اسمًا مميزاً للقلم.

6. استخدم المخطط الذي صمّمه في تصنیف القلم الذي يحمله معلمك.

كيف تصنف الأشياء؟ يضع العلماء المخلوقات الحية في مجموعاتٍ اعتماداً على خصائصها. وتسمى هذه المجموعات التي تعد أساساً لتصنيف الأدوات بالمفاتيح الثنائية التشغّب. يتكون المفتاح الثنائي التشغّب من سلسلة من الخيارات التي توصل المستخدم في النهاية إلى التحديد الصحيح للمخلوق الحي. وستصمم في هذه التجربة مفتاحاً ثنائياً التشغّب باستخدام مجموعة من الأشياء المألوفة لديك.

التحليل:

1. اربط المصنف الذي حصلت عليه مع المجموعات الأخرى التي استخدمتها لتصنيف القلم. أي المصنفات يمثل المملكة، الشعبة،....، إلخ؟

2. وضح. كيف ستكون قادرًا على تصنیف القلم الذي يحمله معلمك في الخطوة 6؟

3. احكم. كيف يمكن التعديل على نظامك التصنيفي (مفتاح الثنائي التشغّب) ليصبح أكثر فاعلية؟

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع قلمك مع الأقلام الأخرى للطلاب في مجموعة.
3. اكتب سؤالاً في المفتاح الثنائي التشغّب الخاص بك حول ما إذا كان للقلم خاصية (صفة) تختارها أنت. قسم الأقلام إلى مجموعتين بناءً على الخاصية المميزة التي اخترتها.
4. اكتب سؤالاً آخر يمثل خاصية أخرى مختلفة في مفتاح الثنائي التشغّب، ثم قسم المجموعات الفرعية التي حصلت عليها من

التقويم 2-1

الخلاصة

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

فهم الأفكار الرئيسية

التفكير الناقد

1. الفكرة **الرئيسة** اشرح أهمية وجود نظام لتصنيف المخلوقات الحية.
2. عَرَفْ المقصود بنظام التسمية الثنائية.
3. صنف القط البري *Felis silvestris* بشكل كامل ابتداءً من فوق المملكة إلى النوع، مستعينًا بالشكل 2-4.
4. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة قصيرة تصف تطبيقاً 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 ليسيوس والنظام الذي استخدمه أرسطو.



2-2

التصنيف الحديث

Modern Classification

الفكرة الرئيسية يتكون نظام تصنیف المخلوقات الحية الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلاث فئات كبيرة تسمى فوق ممالك.

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

تجمیع الأنواع Grouping Species

كان نظام التصنيف منذ ثلاثة عقود لا يستخدم - فوق الممالك - بل كانت المخلوقات الحية تتكون من خمس ممالك، وبعد أن اكتشف العلماء في السبعينيات من القرن الماضي مخلوقات حية جديدة بدائية النوى وحيدة الخلية سماها العلماء البدائيات. ثم بینت الدراسات الحيوية الكيميائية اللاحقة أن البدائيات لا تشبه بدائية النوى المعروفة آنذاك - أي البكتيريا - لهذا أعادوا تسمية البكتيريا الجديدة عام 1990م، واقتربوا نظاماً جديداً للتصنيف لإيجاد مكان لهذه المجموعة وهو النظام الحديث لتصنيف المخلوقات الحية 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 الحقيقة النواة. ويقع ضمن فوق الممالك الثلاث ست ممالك وهي: مملكة البدائيات، ومملكة البكتيريا، ومملكة الطلائعيات، ومملكة الفطريات، ومملكة النباتات، ومملكة الحيوانات. وتصنف المخلوقات الحية إلى فوق المملكة طبقاً لنوع الخلية والتركيب. أما في الممالك فتصنف طبقاً لنوع الخلية والتركيب والتغذیي.

الأهداف

- تقارن الخصائص الرئيسية لفوق الممالك الثلاث.
- تميّز بين الممالك السنت.
- تصنف المخلوقات الحية إلى مستوى المملكة.

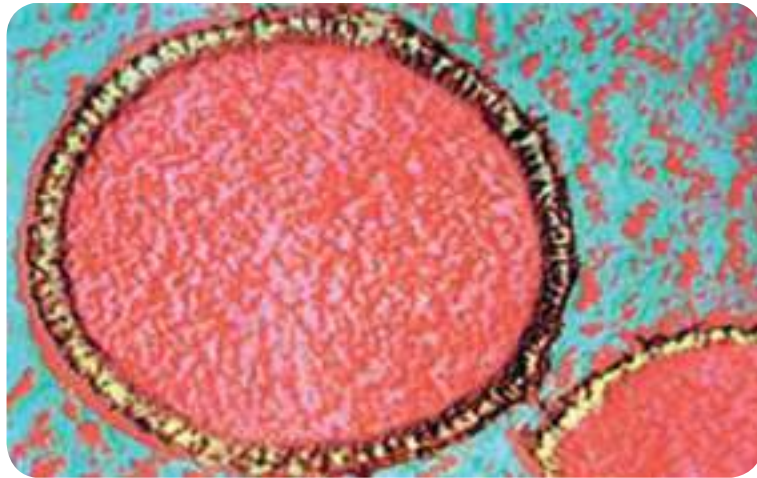
مراجعة المفردات:

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

المفردات الجديدة

البدائيات
 البكتيريا
 الطلائعيات
 الفطريات





الشكل 2-5 صورة بالمجهر الإلكتروني للبدائيات 2700 مكروه *Staphylothermus marinus* مرّة تبيّن جدار الخلية (أصفر) ومحطّيات الخلية (أحمر). هذه البكتيريا محبة للحرارة، تعيش قرب الفوهات الحرارية في أعماق 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 قدماً من البكتيريا، ومع ذلك فهي أكثر قرباً للمخلوقات الحية الحقيقية النواة؛ فجدرانها الخلوية لا تحتوي على بيتيدوجلايكان، ولديها بعض البروتينات الموجودة لدى الحقيقة النواة. وهي متميزة جداً في الشكل، وفي متطلبات التغذّي؛ فبعضها ذاتي التغذّي، ومعظمها غير ذاتي التغذّي. ومن أمثلتها البدائيات المحبة للحموضة والحرارة والتي تسمى (البدائيات المحبة للظروف القاسية)، *extremophiles* لأنها تعيش في ظروف قاسية؛ حيث توجد قرب اليابسات الحارة جداً وفي البحيرات المالحة والفوهات الحرارية في قعر المحيط وطين السبخات، حيث لا يوجد أكسجين. وقد وجدت البدائيات المسماة *Staphylothermus marinus* (المكورات العنقودية المحبة للحرارة العالية) المبينة في الشكل 2-5 قرب الفوهات الحرارية العميقة في المحيط، وتستطيع العيش في ماء درجة حرارته فوق 98°C، كما تعدد البدائيات المنتجة للميثان *Methanopyrus* إحدى أنواع البدائيات.

المفردات

أصل الكلمة

البدائيات archaea

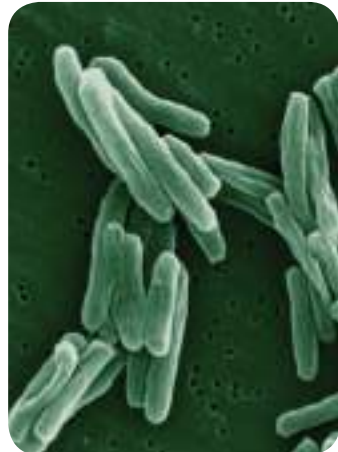
جائت من الكلمة اليونانية archaios

وتعني القديم أو البدائي.

فوق مملكة البكتيريا Domain Bacteria

الربط مع الكيمياء البكتيريا التي تنتمي إلى فوق مملكة ومملكة **البكتيريا** (bacteria)، هي مخلوقات حية بدائية النوى تحتوى جذرها على بيتيدوجلايكان، وهو يتكون من نوعين من السكر يتبادلان موقعهما في السلسلة. والأحماض الأمينية المرتبطة مع نوع من السكر ترتبط مع الأحماض الأمينية في سلسلة أخرى، مما يكون تركيباً شبكيّاً بسيطاً ومساميّاً يتميز بالقوّة.

■ **الشكل 6-2** تباين البكتيريا في أماكن عيشها وفي طائق حصولها على المواد الغذائية؛ فبكتيريا السل أو عصية كوخ *Mycobacterium tuberculosis* التي تسبب مرض السل غير ذاتية التغذّي، بينما البكتيريا الخضراء المزرقة ومنها أنابينا ذاتية التغذّي *Anabaena*.



بكتيريا السل



البكتيريا الخضراء المزرقة

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

تجربة 2 - 2

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

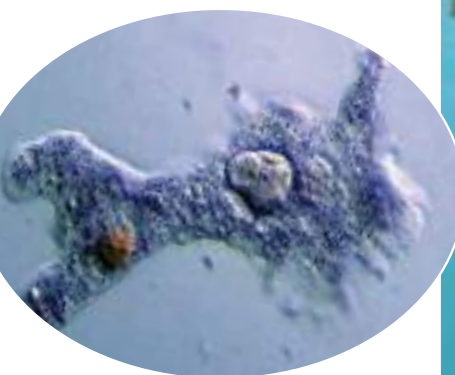
التحليل:

1. قارن بين أشكال الخلايا البكتيرية التي شاهدتها.
2. صف هل كونت عينة البكتيريا مستعمرة؟ ما شكلها؟
- 3.صم نظاماً لتصنيف البكتيريا التي شاهدتها، بناءً على المعلومات التي جمعتها.





فطر غروي



الأمبيا



عشب البحر

فوق مملكة الحقيقة النوى Domain Eukarya

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

مملكة الطلائعيات Kingdom protista: يصنف الكثير من الأنواع - ومنها المبينة في الشكل 2-7 - في مملكة الطلائعيات. **الطلائعيات protista** مخلوقات حقيقة النوى، تكون وحيدة الخلية، أو على هيئة مستعمرات، أو عديدة الخلايا. وهي، خلافاً للنباتات أو الحيوانات، ليس لها أعضاء. وتحتختلف الطلائعيات بعضها عن بعض اختلافاً كبيراً، ولا يمكن أن تصنف ضمن مملكة أخرى. وتُصنف عادة في ثلاث مجموعات رئيسة؛ فتُسمى الطلائعيات الشبيهة بالنباتات الطحالب، وهي مخلوقات حية ذاتية التغذّي، تقوم بعملية البناء الضوئي، ومنها عشب البحر. أما الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات فتسمى الأوليات، وهي غير ذاتية التغذّي، ومنها الأمبيا. وتشكل الطلائعيات الشبيهة بالفطريات - ومنها الفطريات الغروريّة والفطريات المائية والبياض الزيغي - المجموعة الثالثة من الطلائعيات. ولمخلوقات اليوجلينا خصائص تشبه النباتات والحيوانات، ولكنها عادة تُضم إلى الطلائعيات الشبيهة بالنباتات؛ بسبب احتواها على البلاستيدات الخضراء، وقيامها بعملية البناء الضوئي.

■ **الشكل 2-7 هذه الطلائعيات** تبدو مختلفة، ولكنها جمعاً حقيقة النوى، ويعيش بعضها في بيئة رطبة، وليس لديها أعضاء. **استنتاج**. أي هذه الطلائعيات يشبه النباتات، وأيها يشبه الحيوانات، وأيها يشبه الفطريات؟

المطويات

ضمن مطويات معلومات من هذا القسم.

مملكة الفطريات Kingdom Fungi: **الفطر fungus** مخلوق حي حقيقي النوى، وحيد الخلية أو عديد الخلايا، يمتص غذاءه من المواد العضوية من البيئة المحيطة به. أفراد مملكة الفطريات غير ذاتية التغذّي، ولديها جدار خلوي يدخل في تركيبه مادة تسمى الكايتين، وهي مركب كيميائي مبلمر قاسي يوفر الدعامة للخلية. ويتألف الفطر من كثيله من خيوط فطرية **hypha** مسؤولة عن نمو الفطر وتغذيه وتكاثره. وقد عثر على أحافير للفطريات عمرها أكثر من 400 مليون عام. وهناك حالياً أكثر من 70.000 نوع معروف من الفطريات.

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



ومنها فطر الكمة (الفقع) المبين في الشكل 2-8. وهي مخلوقات حية غير ذاتية التغذّي. بعض الفطريات تتغذّى تطفلياً، حيث تنمو على مخلوقات حية أخرى وتتغذّى عليها. وبعض الفطريات رمّية، أي تحصل على غذائها من مواد عضوية متحللة أو ميتة. وتختلف الفطريات عن المخلوقات الحية غير ذاتية التغذّي 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 مكونةً ما يسمى الأسنان. وتحصل الأسنان على غذائها عن طريق الطحالب التي تعيش بين خيوطها. ويدخل الكثير من الفطريات في حياة الإنسان إما بوصفها غذاء، كما في فطر المشروم وفطر الكمة (الفقع)، أو في صناعة الأدوية كفطر البنسليلوم، 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 أساساً لكل المواطن الحيوية على اليابسة. وجميع النباتات متعددة الخلايا، لها جدر خلوي 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 مصبات.

للنباتات جميعها خلايا منظمة في أنسجة. والعديد من النباتات أيضاً لها أعضاء كالجذور والسيقان والأوراق. والنباتات - مثلها كمثل الفطريات - تفتقر إلى القدرة على الحركة، لكن بعضها خلايا تكاثر لها أسواط تدفعها في الماء.

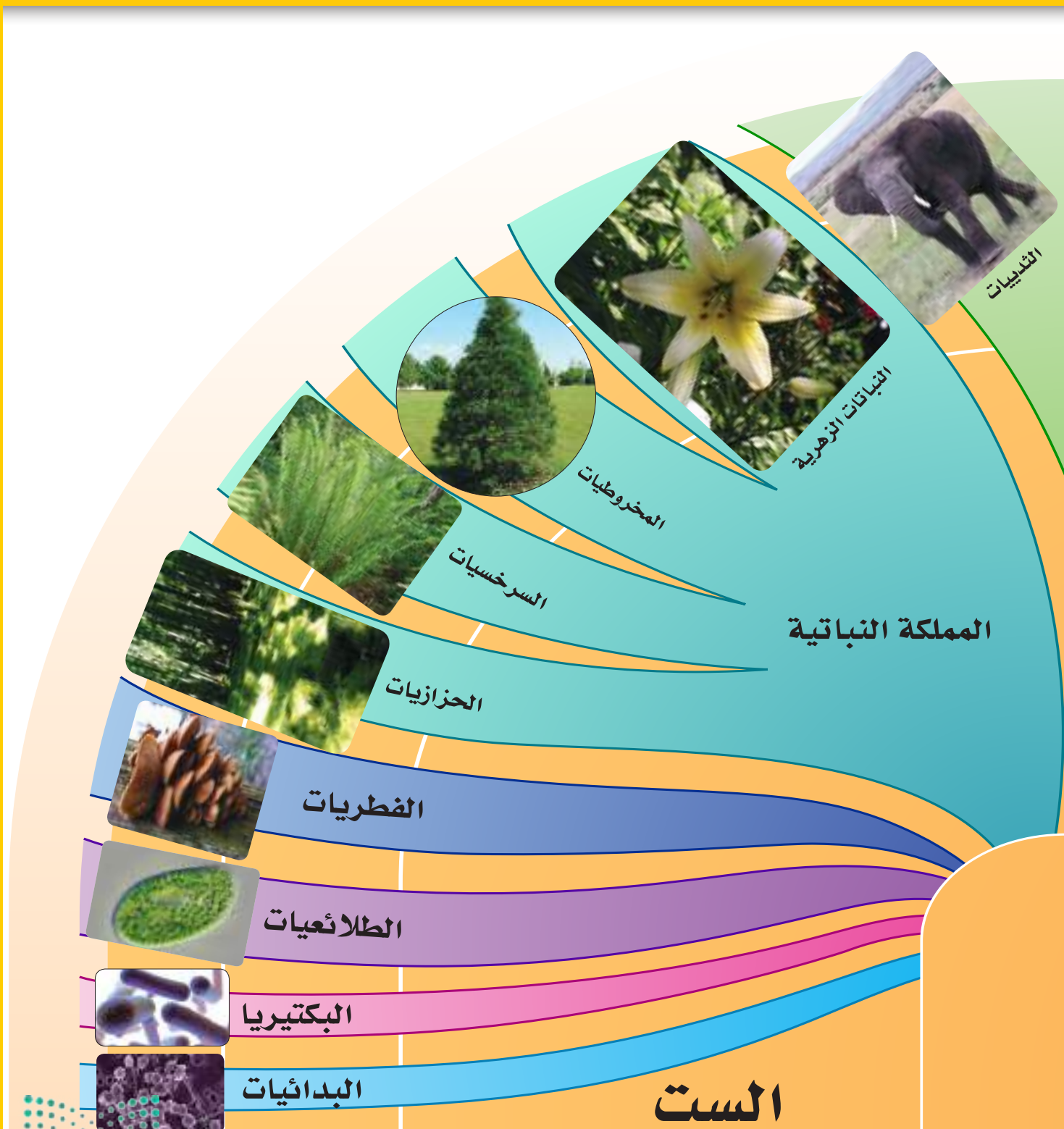
ماذا قرأت؟ صف ثلات خصائص للنباتات.

Life's Six Kingdoms

يحتوي المخطط الآتي على ستة ألوان تمثل الممالك الستة للمخلوقات الحية.

التفكير الناقد. حدد خصائص كل مملكة من الممالك الست.





المملكة الحيوانية **Kingdom Animalia**: الحيوانات جميعها متعددة الخلايا، حقيقة النوى، غير ذاتية التغذى. وليس للخلايا الحيوانية جدار خلوي. وهي منظمة في أنسجة، ومعظم الأنسجة منتظمة في أعضاء كالجلد والمعدة والدماغ. وغالباً ما تنظم أعضاء الحيوان في أجهزة، ومنها الجهاز الهضمي والدوري والعصبي. وتباين الحيوانات في أحجامها، وهي تعيش في الماء والهواء وعلى اليابسة. ومعظم الحيوانات متحركة، وبعضاً كالمرجان - المتشر في البحر الأحمر والخليج العربي - لا يتحرك عندما يكتمل نموه. لقد تم تعرف أكثر من مليون نوع حيواني. يبين الشكل 2-9 بعض المخلوقات الحية التي تنتمي إلى المملكة الحيوانية.



الشكل 2-9 على الرغم من تصنيف

أفراد المملكة الحيوانية تحت مملكة

واحدة، إلا أنها تبدو مختلفة جدًا بعضها

عن بعض.



الفيروسات – حالة استثنائية

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



يبين الجدول 2-2 خصائص الممالك الست.

خصائص الممالك					الجدول 2-2	
حقيقة النوى				البكتيريا	البدائيات	فوق الممالك
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	Bacteria	Archaea	مملكة
دودة الأرض	حرازيات	فطر المشروم	براميسيوم	البكتيريا الكاذبة <i>Pseudomonas</i>	البدائيات المنتجة للmethane <i>Methanopyrus</i>	المثال
تكبير المجهر الإلكتروني				تكبير المجهر الإلكتروني النافذ $\times 25,000$	تكبير المجهر الإلكتروني النافذ $\times 5500$	ال MAS × 150
حقيقة النوى				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 من دون ببتيديوجلايكان	جدار الخلية	
عديدة الخلايا	غالباً عديدة الخلايا	وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا	وحيدة الخلية	وحيدة الخلية	عدد الخلايا	
ذاتية التغذى	غير ذاتية التغذى	ذاتية أو غير ذاتية التغذى			التغذى	

التقويم 2-2

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

- ال فكرة **الرئيسية** اذكر فوق الممالك **5.** شخص السبب الذي دفع علماء التصنيف إلى فصل مملكة البكتيريا عن مملكة البدائيات.
- ال **الكتابة في علم الأحياء** اكتب بأسلوبك مقالاً علمياً تؤيد أو تعارض فيه تضمين الفيروسات في نظام تصنيف المخلوقات الحية.
- وضح الفرق بين مملكة الطلائعيات ومملكة الفطريات من حيث المواد المكونة للجدار الخلوي.
- صنف مخلوقاً له أجهزة، وليس لديه جدار خلوي، ويلتهم الغذاء، حتى مستوى المملكة.

الخلاصة

- تضم فوق مملكة البدائيات وفوق مملكة البكتيريا وفوق مملكة الحقيقة النوى كلّاً من البدائيات والبكتيريا، ومخلوقات حقيقة النوى.
- تصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناءً على نوع الخلايا والتركيب والتغذى.
- يضم فوق مملكة الحقيقة النوى أربع ممالك، هي الطلائعيات والفطريات والنباتات والحيوانات.
- ليس للفيروسات مكان في أنظمة تصنيف المخلوقات الحية؛ لأنها غير حية.

مستجدات في علم الأحياء

DNA شريط شفرات

مضاداً للسم لشخص لدغته أفعى. ويمكن لمفتشي الصحة أن يجروا مسحًا للنباتات والحيوانات التي تلوث الأغذية. وقد يمكن كثير من الناس من معرفة ما يحيط بهم من مخلوقات، كما يستطيع المزارع أن يتعرّف الآفات الزراعية ويستخدم الطائق المناسب للقضاء عليها.

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

وقد استطاع علماء التصنيف تحديد هوية مليوني نوع تقريباً، ويقدّرون عدد الأنواع الكلية بين 100-10 مليون نوع. وقد كانت الأنواع تُصنف تاريخياً بالاعتماد على الشكل الخارجي والوراثة والبيئة والسلوك، بينما لا يشكل شريط شفرة DNA بديلاً عن طرائق التصنيف التقليدية، لكنه يمكن أن يساعد على إعطاء العلماء أدوات إضافية للاستعمال.

ترتيب DNA

نحل العسل



النحل الطنان



طائر أبي الحنة



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

طائر السمنة



النمسك

يبين هذا التمثيل باستخدام شريط شفرات DNA أن الأفواح الأكثر قرباً

لديها شفرات شرايط أكثر شبهاً.

اتصال إلكتروني. فكر في ثلاثة أسئلة على الأقل حول شريط شفرة DNA. وابحث عن إجابات لأسئلتك. أرسل أسئلتك وإجاباتك بالبريد الإلكتروني إلى معلمك ليشتراك الصحف كلها في هذه المعلومات.

مختبر الأحياء

كيف يمكن تصنيف المخلوقات الحية باستعمال مخطط العلاقات التركيبية؟

الخصائص				المخلوقات الحية
4	3	2	1	
b(1)	a(0)	a(0)	b(1)	A
a(0)	b(1)	b(1)	b(1)	B
a(0)	b(1)	a(0)	b(1)	C

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

حل ثم استنتاج

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 باقي المخلوقات الحية في مخطط؟
4. انقد تبادل جدولك مع مجموعة أخرى من طلاب صفك، واستعمل بياناتهم في رسم مخطط علاقات تركيبية، ثم قارن المخططين معًا، ووضح 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.

طبق مهاراتك

اعمل بيانات جزئية - ومنها سلاسل الأحماض الأمينية للبروتينات المشتركة - تستعمل في رسم مخطط العلاقات التركيبية. ابحث حول السيتوكروم c، وهو البروتين الذي يدخل في عملية التنفس الهوائي، ثم وضح كيف يستعمل هذا البروتين في رسم 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 بيانات افتراضية تعلمك كيف تعمل مخطط علاقات تركيبية بسيطًا، ثم تعمل مخطط العلاقات التركيبية الخاص بك.

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

المواد والأدوات

- اختر المواد المناسبة للتجربة التي تصممها.
- ورقة وقلم رصاص.
 - مخططات علاقات تركيبية.
 - صور لمخلوقات حية متنوعة.
 - مراجعة تصف خصائص المخلوقات الحية.

خطوات العمل

1. املأ 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 تتبع إلى الممالك التي درستها سابقاً.
7. اعمل جدولًا 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.

المطويات ارسم على الوجه الخلفي للمطوية مخططاً يوضح ترتيب الممالك ست.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1- تاريخ التصنيف

الفكرة يستخدم علماء الأحياء نظاماً دقيقاً للتصنيف لتنظيم هذا الكم الكبير من المعلومات المتعلقة بتنوع المخلوقات الحية.

- طور أرسطو أول نظام واسع القبول لتصنيف المخلوقات الحية.
- استخدم لينيوس الشكل الخارجي والسلوك لتصنيف النباتات والحيوانات.
- تستخدم التسمية الثنائية لوصف الجنس والنوع، وإعطاء المخلوق الحي اسم علمياً.
- تصنف المخلوقات الحية طبقاً لنظام تصنيف ذي تسلسل هرمي متداخل.

التصنيف
علم التصنيف
التسمية الثنائية
المصنف
النوع
الجنس
الفصيلة
الرتبة
الطائفة
الشعبة - القسم
المملكة
فوق المملكة

2- التصنيف الحديث

الفكرة يتكون نظام تصنيف المخلوقات الحية الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلاثة فئات كبيرة تسمى فوق مالك.

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

البدائيات
البكتيريا
الطلائعيات
الفطريات

2-1

مراجعة المفردات

ما المصطلح الذي يصف كلاً من العبارتين الآتتين؟

1. نظام لتسمية الأنواع يستخدم كلمتين.

2. فرع من علوم الأحياء يسمى الأنواع وينصعها في مجموعات معتمداً على خصائصها المختلفة.

ثبت المفاهيم الرئيسية

3. بنى لينيوس تصنيفه على:

a. الصفات المشتركة b. التسمية الثنائية

c. الشكل الخارجي والبيئة d. العلاقات الوراثية

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 4 و 5.

تصنيف ثدييات مختارة

المملكة	الحيوانية	الحيوانية	الحيوانية	الحيوانية	الحيوانية
الشعبة	الحجليات	الحجليات	الحجليات	الحجليات	الحجليات
الطائفة	الثدييات	الثدييات	الثدييات	الثدييات	الثدييات
الرتبة	أكلة اللحوم	أكلة اللحوم	أكلة اللحوم	أكلة اللحوم	أكلة اللحوم
الفصيلة	الكلبية	القطبية	الحوتية	الحيتان	أكلة اللحوم
الجنس	Canis	Felis	Balaenoptera		
النوع	C.lupus	C.latrans	F.catus	B.musculus	
الاسم الشائع	الذئب	الثعلب	القط المنزلي	الحوت الأزرق	الحوت الأزرق

4. أي الحيوانات في المجموعة الآتية أبعد عن بقية المجموعة تصنفياً؟

a. الذئب b. الثعلب

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 جيدًا؟

2-2

مراجعة المفردات

ما المصطلح الذي يصف كلاً من العبارات الآتية؟

8. مخلوقات حية بدائية جدارها الخلوي يحتوي على بيتيدوجلايكان.

9. بكتيريا تنمو في بيئات قاسية الظروف.

10. مخلوقات تُستخدم في صنع بعض الأطعمة كالخبز والجبن.

ثبت المفاهيم الرئيسية

11. أي المفاهيم الآتية يُعرف بأنه مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة في الشكل والتركيب وقدرة على التزاوج فيما بينها وإنتاج نسل خصب في الظروف الطبيعية؟

- a. الجنس
- b. النوع
- c. الفصيلة
- d. الطائفة



تقويم الفصل

٢

15. ما المادة التي يتحمل وجودها أكثر في الجدار الخلوي لمحلوق لديه بلاستيدات خضراء وأنسجة؟

- a. بيتيودجلايكان
- b. كايتين
- c. خيوط فطرية
- d. سيليلوز

أسئلة بنائية

16. نهاية مفتوحة. يُبيّن 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 عضياتها لا تحاط بغضاء، وليس لديه بيتيودجلايكان؟

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

التفكير الناقد

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

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

12. أي المصنفات يضم مملكة واحدة أو أكثر؟

- a. الجنس
- b. الفصيلة
- c. الشعبة
- d. فوق المملكة

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

- a. البدائيات
- b. البكتيريا
- 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 خلويًا وليس له أعضاء؟

- a. الطلائعيات
- b. الفطريات
- c. النباتات
- d. الحيوانية



اختبار مقنن

سؤال مقالٍ

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

5. توقع. 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. استنتاج. 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 الحية.

4.وضح 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	الفصل / الدرس				
السؤال	1	2	3	4	5
2-1	1-1	1-2	1-1	1-2	1

3

البكتيريا والفيروسات Bacteria and Viruses

الفكرة (العامة)

البكتيريا مخلوقات حية مجهرية،
والفيروسات والبريونات تراكيب
مجهرية غير حية تهاجم الخلايا.

1-3 البكتيريا

الفكرة > الرئيسية

بدائية النوى مخلوقات حية تعيش
في جميع البيئات.

2-3 الفيروسات والبريونات

الفكرة > الرئيسية

الفيروسات والبريونات أصغر
وأقل تعقيداً من البكتيريا، وهي
تهاجم الخلايا، ويمكن أن تغير
الوظائف الخلوية.

حقائق في علم الأحياء

- تحتوي ملعقة واحدة من التربة على أكثر من 100 مليون خلية بكتيرية.

- يوجد على جسم الإنسان من خلايا البكتيريا عشرة أضعاف عدد خلايا جسمه.

- هناك أكثر من 300 نوع مختلف من الفيروسات تسبب المرض للإنسان.



البكتيريا الخضراء النزرقة
صورة بال المجهر الإلكتروني الماسح



فيروس ريدبي
Rhabdo virus

صورة بالمجهر الإلكتروني المنافذ تم تحسينها.

نشاطات تمهيدية

تكاثر الفيروس: قم بإعداد المطوية الآتية لتساعدك على تنظيم دورات تكاثر الفيروس.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: اطو ورقة إلى نصفين، كما في الشكل الآتي:



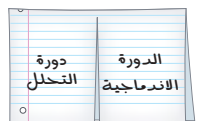
الخطوة 2: اطوها ثانية إلى نصفين، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: قصها على طول الثنية الوسطى للطبقة العليا فقط، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4: اكتب عنواناً لكل لسان، كما في الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك للعدوى الفيروسيّة في القسم 3-2، وارسم مراحل كل دورة تحت اللسانين.



تجربة استهلاكية

ما الفرق بين الخلايا الحيوانية وبين الخلايا البكتيرية؟

درست سابقاً الخلايا الحيوانية. كيف تقارن بينها وبين الخلايا البكتيرية؟ إن البكتيريا أكثر المخلوقات الحية وجوداً في بيئتك. وفي الحقيقة تعيش ملايين البكتيريا داخل جسمك وعليه، والعديد منها يسبب أمراضًا. ما الذي يجعل البكتيريا مختلفة عن خلايا جسمك؟

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. استخدم المجهر الضوئي المركب لدراسة شرائح خلايا حيوانية وأخرى بكتيرية.
3. أكمل جدول البيانات، محدداً فيه أوجه التشابه والاختلاف بين نوعي الخلايا.

التحليل:

1. صف الخلايا المختلفة التي شاهدتها. ماذا تلاحظ على كل منها؟
2. استنتج ما إذا كانت هذه الخلايا مخلوقات حية، وما الذي يقودك إلى هذا الاستنتاج؟

الأهداف

- تمييز البدائيات والبكتيريا وفقارتها التصنيفية.
- تصف آليات بقاء البكتيريا منفردة في الظروف البيئية القاسية.
- تصف تأثير البكتيريا في الإنسان.

مراجعة المفردات:

خلايا بدائية النوى: خلايا لا تحتوي على أي عضيات محاطة بأغشية.

المفردات الجديدة

البكتيريا

نظير النواة

المحفظة

الهڈييات

الانقسام الثنائي

الاقتران

البوغ الداخلي

Bacteria

البكتيريا

الفقرة الرئيسية بدائية النوى مخلوقات حية تعيش في جميع البيئات.

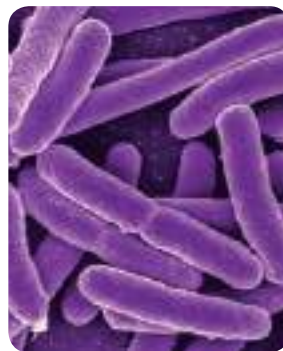
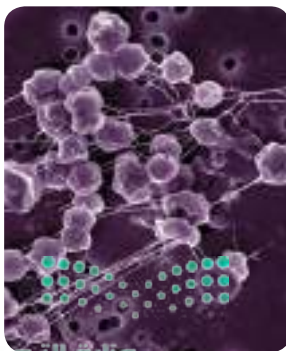
الربط مع الحياة: تُرى، ما الذي يجمع بين اللبن والجبن والتهاب الحنجرة؟ تشتراك بعض الأغذية وبعض الأمراض في أن كلاً منها يتَّسِع عن مخلوقات مجهرية تسمى بكتيريا.

Diversity of Prokaryotes

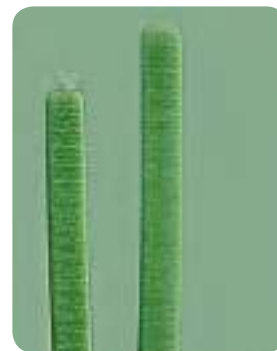
تُعد البدائيات النوى (وحيدة الخلية) أكثر المخلوقات عدداً على الأرض؛ حيث تُوجَد في أعماق المحيطات، وفي الهواء في أعلى الجبال. وبعض البدائيات النوى تتَّبع المخلوقات الحية الوحيدة القادرة على العيش في البيئات القاسية، ومنها مياه الينابيع الكبريتية الحارة، أو البحيرات المالحة.

وكلمة (بدائية النوى) Prokaryote مشتقة من الكلمة يونانية تعني (ما قبل النواة)، وقد صنفت جميع البدائيات النوى سابقاً في مملكة واحدة (Monera) بناءً على خصائصها العامة. فالخلايا البدائية النوى ليس لها نواة، ولا تحتوي على عضيات محاطة بأغشية، بل لديها منطقة متخصصة في الخلية تحتوي على DNA. فأثبتت الفحوصات الحديثة وجود العديد من الاختلافات بين أفراد البدائيات النوى، لذلك فقد صنفت في فوق مملكتين، هما: فوق مملكة البكتيريا، وفوق مملكة البدائيات. والبكتيريا bacteria، والتي كانت تسمى البكتيريا الحقيقية Eubacteria، مخلوقات حية مجهرية بدائية النوى، تتبع فوق مملكة البكتيريا، وتعيش في البيئات كلها على الأرض تقريباً، وهي مهمة جداً في جسم الإنسان، وفي إنتاج الغذاء، وفي الصناعة والبيئة.

أما البدائيات فتعيش في البيئات القاسية وتسمى أحياناً المُحببة للظروف القاسية. وتشابه البدائيات مع الخلايا الحقيقية النواة في بعض الخصائص، منها بروتينات السيتوبرلازم، والهستونات. ويبيَّن الشكل 3-1 مخلوقات حية لفوق المملكتين.



بكتيريا



البناء الضوئي
القيام بالبكتيريا الخضراء المزرقة بعملية

الشكل 3-1 البدائيات مخلوقات وحيدة الخلية. الصورة الوسطى تمثل أحد أنواع البكتيريا، وتبيَّن الصورة اليسرى البدائيات، أما الصورة اليمنى فتبين البكتيريا الخضراء المزرقة، وهي بكتيريا تقوم بعملية البناء الضوئي.



بحيرة الملح العظمى



ينابيع ساخنة

الشكل 3-2 بعض أفراد فوق مملكة البدائيات تستطيع العيش في بيئات قاسية، كالينابيع الكبريتية الساخنة، والبحيرات المالحة.

كون فرضية. ما الأماكن الأخرى التي قد توجد فيها البدائيات؟

البدائيات Archaea: توجد البدائيات في البيئات القاسية التي لا تعيش فيها المخلوقات الحية الأخرى. فالبدائيات المحبة للحموضة والحرارة (Thermoacidophiles) تعيش في بيئات ساخنة حمضية، ومنها ينابيع المياه الكبريتية الساخنة المبنية في الشكل 3-2، والفوهات الساخنة في قاع المحيط، وحول البراكين. تعيش هذه البدائيات في درجة حرارة فوق 80°C ورقم هيدروجيني pH يتراوح بين 1.0 و 2.0. وبعض البدائيات لا تتحمل درجة حرارة أقل من 55°C ، وبعضها الآخر لاهوائية تماماً، مما يعني أنها تموت في وجود الأكسجين.

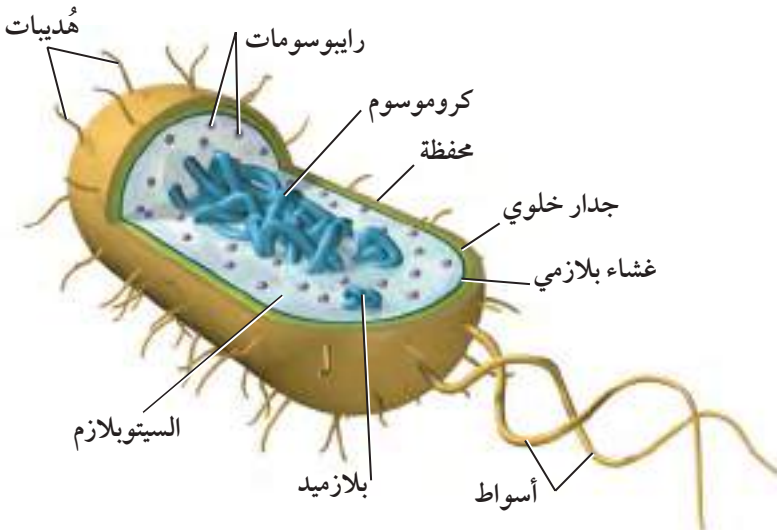
بعض البدائيات محبة للملوحة (Halophiles)، وتعيش في أوساط مالحة جداً. إن تركيز الملح في خلايا جسمك 0.9 %، وفي المحيطات 3.5 %، بينما هو في البحيرة المالحة العظمى والبحر الميت أكثر من 15 %. وللبدائيات المحبة للملوحة العديد من التكيفات التي تسمح لها بالعيش في وسط مالح. والبدائيات المحبة للملوحة عادة لاهوائية، وبعضها يقوم بعملية البناء الضوئي بطريقة فريدة، حيث تستخدم البروتين بدلاً من صبغة الكلوروفيل.

وهناك مجموعة من البدائيات تسمى المجموعة المولدة لغاز الميثان (Methanogens)، وهي مخلوقات لاهوائية، أي لا تستطيع العيش في وجود الأكسجين؛ إذ تستخدم ثاني أكسيد الكربون في أثناء التنفس، وتخرج غاز الميثان باعتباره مخلفات. توجد البدائيات المولدة للميثان في منشآت معالجة مياه المجاري، والسبخات، ومياه المستنقعات، وبالقرب من فوهات البراكين في البحر. كما تعيش في القناة الهضمية للإنسان والحيوان، ومن ثم فهي مسؤولة عن الغازات التي تتطلق من الجزء السفلي من القناة الهضمية.

البكتيريا Bacteria: توجد البكتيريا في كل مكان تقريباً إلا في البيئات القاسية حيث توجد البدائيات. وللبكتيريا جُدرٌ خلوي قوية تحتوي على بيتيدوجلايكان، ولبعضها جدار خلوي ثان، وهي صفة تميزها من غيرها، ويمكن تصنيفها بناءً عليها. بالإضافة إلى ذلك فإن بعض البكتيريا - ومنها البكتيريا الخضراء المزرقة المبنية في الشكل 3-1 - تتميز بقيامها بعملية البناء الضوئي.

الفرق بين البكتيريا والبدائيات: هناك اختلافات بين البكتيريا والبدائيات أدت إلى تصنيفهما إلى فوق مملكتين، كما أنهما مختلفتان عن الخلايا الحقيقية النوى. ومن هذه الاختلافات ما يأتي: يحتوي جدار الخلية البكتيرية على بيتيدوجلايكان، في حين لا تحتوي البدائيات على ذلك، كما أن الدهون في الأغشية الblastémique والبروتينات الriboisomique وحمض RNA مختلفة؛ فالبروتينات الriboisomique في البدائيات شبيهة بتلك الموجودة في الخلايا الحقيقية النوى.





■ **الشكل 3-3 للخلايا البدائية النوى تراكيب ضرورية للقيام بعملياتها الحيوية.**
قارن: فيم تختلف الخلية البكتيرية عن الخلية الحقيقية
النواة في التركيب؟

تركيب البدائية النوى Prokaryote Structure

المخلوقات البدائية النوى مخلوقات مجهرية وحيدة الخلية، لها بعض خصائص الخلايا الأخرى، ومنها وجود DNA والرابيوسومات، ولكنها تفتقر إلى غشاء النواة وإلى العضيات المحاطة بالأغشية، ومنها الميتوكندريا والبلاستيدات. ورغم أن الخلية البدائية النوى صغيرة وليس لها عضيات محاطة بأغشية إلا أن لديها كل ما تحتاج إليه لإتمام وظائفها. تفحص الشكل 3-3 وأنت تقرأ عن تركيب الخلايا البدائية النوى.

تجربة اشتراكية

مراجعة: بناءً على ما قرأته عن الخلايا البكتيرية، كيف يمكن أن تجيب عن أسئلة التحليل؟

الكروموسومات Chromosomes: تترتب الكروموسومات في المخلوقات البدائية النوى بشكل مختلف عما في المخلوقات الحقيقة النوى. وتقع جينات البدائيات على كروموسوم حلقي كبير في منطقة من الخلية تسمى **ناظير النواة** nucleoid. وللعديد من البدائية النوى قطعة صغيرة من DNA على الأقل تسمى البلازميد plasmid، ولها ترتيب حلقي أيضاً.

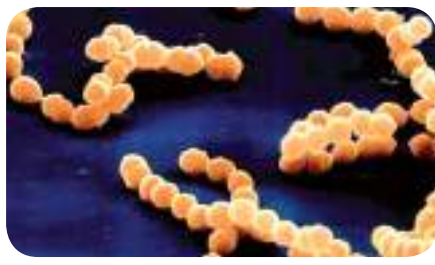
المحفظة Capsule: بعض الخلايا البدائية النوى تفرز طبقة من السكريات المتعددة حول الجدار الخلوي مشكلة **محفظة capsule**، الشكل 3-3. وتؤدي المحفظة وظائف مهمة، منها حماية الخلية من الجفاف، ومساعدتها على الالتصاق بالسطح في بيئتها، كما تساعد على حماية البكتيريا من ابتلاع خلايا الدم البيضاء لها، وتحميها أيضاً من أثر المضادات الحيوية.

هل تستطيع ترشيح الميكروبات؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين

تجربة
علمية

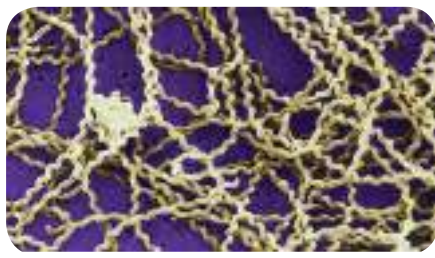
الهُدبيات Pili: توجد تراكيب تسمى **الهُدبيات pili** على السطح الخارجي لبعض البكتيريا. والهُدبيات تراكيب دقيقة جداً تشبه الشعيرات في شكلها. وهي تتكون من البروتين. وتساعد الهُدبيات البكتيريا على الالتصاق بالسطح، وتعمل بمثابة جسر يربط بين الخلايا. ويمكن أن ترسل **الميكروبا نسخاً** من البلازميد عبر هذا الجسر إلى خلايا أخرى، فترتّدها بخصائص وراثية جديدة. وتشكل هذه إحدى طرائق نقل المقاومة ضد المضادات الحيوية.



بكتيريا كروية



بكتيريا عصوية



بكتيريا حلزونية (لولبية)



الشكل 3-4 هناك ثلاثة أشكال للبكتيريا البدائية النوى: الكروية والعصوية والحلزونية.

الجدار الخلوي Cell wall: يمكن للعلماء أن يصنفوا البكتيريا طبقاً لمكونات جدارها الخلوي، فجميع خلايا البكتيريا لها ببتيدو جلايكان في جدارها الخلوي؛ والببتيدو جلايكان مكون من سكريات ثنائية وقطع بيتيدية.

تُعرِّف البدائيات النوى Identifying Prokaryotes

يمكن تعرُّف المخلوقات البدائية النوى باستخدام التقنيات الجزيئية؛ فعند مقارنة DNA فيما بينها يمكن إيجاد علاقات سلالية. وقد كان العلماء يعرفون البكتيريا تاريخياً باستخدام صفات منها الشكل والحركة واستجابة الجدار الخلوي لصبغة جرام والحجم.

الشكل Shape: يبيّن الشكل 3-4 ثلاثة أشكال لخلايا البدائيات النوى، هي الخلايا الكروية أو المستديرة، والخلايا العصوية التي تشبه العصا، والخلايا الحلزونية وتسمى أيضاً اللولبية.

الحركة Movement: على الرغم من أن بعض المخلوقات الحية البدائية لا تتحرك إلا أن بعضها يستخدم الأسواط في الحركة. هذه الأسواط عبارة عن خيوط تختلف عن أسواط الخلايا الحقيقية النوى المكونة من أنايب دققة. وتساعد الأسواط البدائيات النوى على الحركة نحو الضوء ومناطق تركيز الأكسجين الأعلى، أو نحو المواد الكيميائية ومنها السكر والأحماض الأمينية الضرورية لحياتها. وبعض المخلوقات البدائية النوى تتحرك بالانزلاق فوق طبقة مخاطية تفرزها.

صبغة جرام Gram stain: يستخدم علماء الأحياء تقنية تسمى صبغة جرام Gram stain؛ إذ يضيفون أصباغاً إلى البكتيريا لتحديد النوعين الرئيين، التي لها طبقة خارجية من الدهون، والأخرى التي ليس لها هذه الطبقة. وتبدو البكتيريا التي لديها طبقة خارجية سميكه من الببتيدو جلايكان بلون بنفسجي داكن عند صبغها، وتسمى موجبة جرام. أما التي لها طبقة خارجية من الدهون وكمية أقل من الببتيدو جلايكان فيكون لونها وردياً (زهرياً) فاتحاً عند صبغها، وتسمى سالبة جرام. ولأن بعض المضادات الحيوية تعمل على مهاجمة الجدار الخلوي للبكتيريا فإن الأطباء يحتاجون إلى معرفة نوع الجدار الخلوي في البكتيريا التي يشكون في أنها سبب المرض، وذلك حتى يصفوا المضاد الحيوي المناسب.

الحجم Size: المخلوقات البدائية النوى صغيرة الحجم، حتى أنها إذا كبرت 400 مرة بالمجهر المركب العادي فإن أبعادها تتراوح بين 1 و 10 ميكرومتر طولاً، وبين 0.7 و 1.5 ميكرومتر عرضاً. ادرس الشكل 3-5 الذي يبيّن خلية بكتيرية وخلية أخرى بشريّة، ولا حظ الحجم النسبي لخلايا البكتيريا ولخلايا باطن الخد. إن الخلايا الأصغر حجماً، مساحة سطحها كبيرة بالنسبة إلى حجمها. ونظرًا إلى صغر حجمها فإن المواد الغذائية والمواد الأخرى التي تحتاج إليها يمكن أن تنتشر إلى جميع أجزائها بسهولة.

الشكل 3-5 مقارنة بطاقة الخد أكبر من البكتيريا الموجودة في فم الإنسان.

تجربة 3 - 1

تصنيف البكتيريا

ما الخصائص التي تستخدم لتقسيم البكتيريا إلى مجموعات؟ يمكن صبغ البكتيريا باستخدام صبغة جرام لتوضيح الفرق في البيبتيدو جلايكان الموجود في جدرانها الخلوية. واعتباراً على هذا الفرق تُصنَّف البكتيريا إلى مجموعتين رئيسيتين.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اختر أربع شرائح جاهزة مختلفة للبكتيريا التي صبغت لبيان الفروق بين جدرها الخلوية. ستكون الشرائح معروفة بأسماء البكتيريا، ومساراً إليها بطبقة سميكة أو رقيقة من البيبتيدو جلايكان.
3. استخدم العدسة الزيتية لمجهرك لدراسة الشرائح الأربع.
4. دون ملاحظاتك كلها في جدول، ومنها الملاحظات المتعلقة بلون الخلايا.

التحليل:

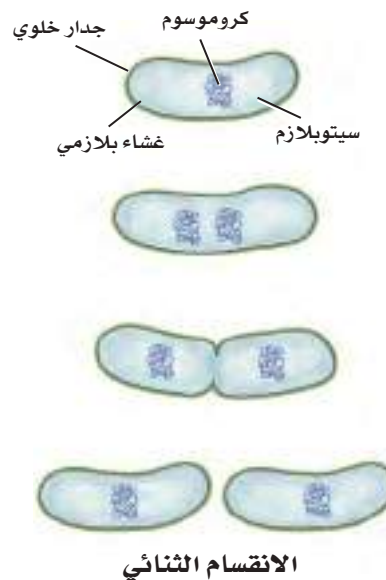
1. فسر البيانات. بناءً على ملاحظاتك كون فرضية حول كيفية التمييز بين مجموعتي البكتيريا.
2. صف شكلين مختلفين للخلايا التي شاهدتها في الشرائح.

تكاثر البدائيات النوى

Reproduction of Prokaryotes

تتكاثر معظم المخلوقات البدائية النوى بطريقة لا جنسية، تسمى الانقسام الثنائي. **الشكل 6-3. الانقسام الثنائي** binary Fission هو انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين وراثياً. وفي هذه العملية يتضاعف الكروموسوم، ثم ينفصل الكروموسوم الأصلي عن نسخته الجديدة. وفي أثناء حدوث ذلك تستطيل الخلية وتصبح أكبر حجماً. وت تكون بعد ذلك قطعة جديدة من غشاء الخلية ومن جدارها الخلوي يفصلان الخلية إلى خليتين متماثلتين. ويتم هذا بسرعة كبيرة قد تصل إلى مرة كل 20 دقيقة تحت ظروف بيئية مثالية. فعندما تكون الظروف ملائمة قد تتكاثر خلية بكتيرية واحدة عن طريق الانقسام الثنائي لتصل إلى بليون خلية في 10 ساعات تقريباً.

وتتكاثر أنواع أخرى من البدائيات النوى بشكل آخر من أشكال التكاثر اللاجنسي يسمى **الاقتران** conjugation؛ حيث تلتصل خليتان معاً وتتبادلان المواد الوراثية. وبين **الشكل 6-3 دور الهدبيات** (Pili) في التصاق الخلويتين حتى يتم انتقال المادة الوراثية من خلية إلى أخرى، وبهذه الطريقة تنسخ مادة وراثية جديدة، ويزداد تنوع البدائيات النوى.



الشكل 6-3 الانقسام الثنائي شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي في بعض بدائيات النوى.

■ **الشكل 3-7** يتم فيه تبادل المادة الوراثية من خلال المُهديات.

حل: مانع النكاثر الذي يتم به هنا تبادل المادة الوراثية؟

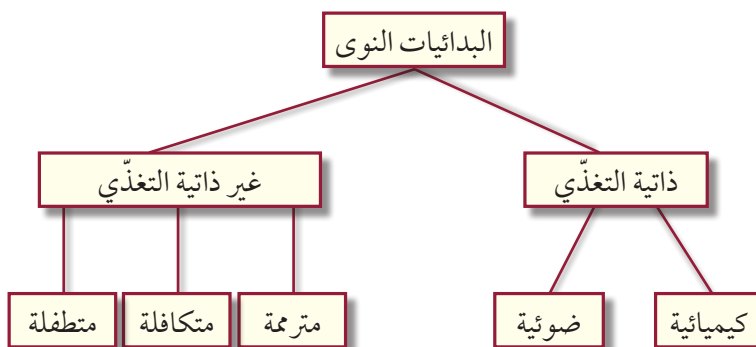


عمليات الأيض في البدائيات النوى Metabolism of prokaryotes

تباعين البدائيات النوى في قدرتها على النمو تبعاً لوجود الأكسجين. فالبدائيات النوى التي تحتاج إلى الأكسجين - الذي يساعدها على إنتاج الطاقة اللازمة لنموها - تسمى هوائية إجبارية، أما التي لا تستخدم الأكسجين لإنتاج الطاقة أو الأيض (اللازمة لنموها) فتسمى لاهوائية إجبارية. وهذه المخلوقات الأخيرة تحصل على الطاقة من عملية التخمر. هناك مجموعة أخرى من البدائيات النوى تسمى الهوائية اختيارية وهي تنمو في وجود الأكسجين - تستخدمه لإنتاج الطاقة- أو في عدم وجوده. ويستخدم هذا النوع من البدائيات النوى عملية التخمر للحصول على الطاقة عند غياب الأكسجين، كما في **الشكل 3-8**.

غير ذاتية التغذّي Heterotrophs: بعض البدائيات النوى غير ذاتية التغذّي، أي أنها لا تستطيع بناء غذائها بنفسها، بل عليها أن تحصل عليه. العديد من غير ذاتيات التغذّي كما أن بعض البكتيريا تكون متكافلة في تغذيتها مثل بكتيريا رايزوبيام Rhizobium وبعض البكتيريا تكون متطفلة مثل بكتيريا الكلاميديا Chlamydia.

■ **الشكل 3-8** توضع البدائيات النوى في مجموعات تبعاً لكيفية حصولها على غذائها. قد تكون البدائيات النوى غير ذاتية التغذّي متطرفة، أو ذاتية التغذّي؛ فقد تقوم بعملية البناء الضوئي، أو بالتمثيل الكيميائي.



الذاتيات التغذّي الضوئي Photoautotrophs: بعض أنواع البكتيريا ذاتية التغذّي تقوم بعملية البناء الضوئي بطريقة تشبه النباتات. وهذه البكتيريا يجب أن تعيش في بيئات يتواجد فيها الضوء، ومنها البرك الضحلة والجداول؛ وذلك لبناء المادة العضوية واستخدامها غذاءً. اعتقد العلماء سابقاً أن الطحالب الخضراء المزرقة مخلوقات حية تنتمي إلى المخلوقات الحقيقية النوى، ولكن اكتشفوا بعد ذلك أنها من بدائية النوى وأعيد تسميتها بالبكتيريا الخضراء المزرقة؛ حيث تشبه هذه البكتيريا النباتات من حيث القيام بعملية البناء الضوئي، وهي مهمة في البيئة؛ لأنها توجد في بداية السلسل الغذائية، وتطلق الأكسجين إلى البيئة المحيطة. ويعتقد أن البكتيريا الخضراء المزرقة كانت أول مجموعة من المخلوقات الحية التي أطلقت الأكسجين إلى الغلاف الجوي البدائي للأرض في ذلك الزمن، قبل ثلاثة مليارات سنة تقريباً.

الذاتيات التغذّي الكيميائية Chemoautotrophs: بعض البكتيريا الذاتية التغذّي لا تحتاج إلى الضوء مصدراً للطاقة؛ فهي تحمل المركبات العضوية وتسمى ذاتية التغذّي الكيميائية، وتطلق مركبات غير عضوية تحتوي على النيتروجين أو الكبريت - ومنها الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين - من خلال عملية تسمى التمثيل الكيميائي. تؤدي بعض أنواع البكتيريا الذاتية التغذّي الكيميائية دوراً مهماً في البيئة؛ لأنها تحافظ بمشيئة الله على استمرار تدوير المركبات النيتروجينية والمركبات غير العضوية الأخرى في الأنظمة البيئية.

إرشادات الدراسة

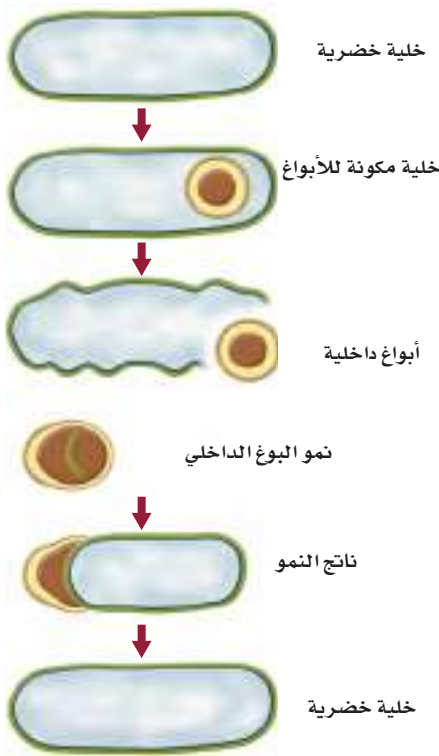
تلخيص: اكتب ملخصاً تبين فيه تنوع البدائيات النوى وأهميتها، وكيف تتكاثر؟

بقاء البكتيريا Survival of Bacteria

كيف تحافظ البكتيريا على بقائها إذا أصبحت ظروف البيئة غير ملائمة ، كأن يقل الماء، أو يحدث تغير شديد في درجة الحرارة، أو تقل المواد الغذائية؟ فيما يلي بعض الطرائق التي تواجه البكتيريا بها هذه الظروف البيئية القاسية:

الأبواغ الداخلية Endospores: عندما تصبح الظروف البيئية قاسية تُتجه بعض أنواع البكتيريا ترکيباً يسمى **البوغ الداخلي endospore**. وتعد البكتيريا المسيبة لل杰مرة الخبيثة أو التيتانوس أو التسمم الوشيق (البوتيوليني) كلها أمثلة على البكتيريا المكونة للأبواغ. ويمكن أن ينظر إلى البوغ الداخلي على أنه خلية كامنة، تقاوم البيئات القاسية، وتستطيع مقاومة الحرارة العالية والبرودة الشديدة والجفاف، والتعرض لكميات كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية، وجميعها ظروف تقتل الخلية البكتيرية العادية.





■ **الشكل 3-9** يمكن أن تعيش الأبوغ الداخلية في ظروف بيئية شديدة القسوة.

عندما تتعرض البكتيريا للعيش في بيئة قاسية - كما هو موضح في الشكل 3-9 يحيط غلاف البوغ بنسخة من كروموسوم الخلية وقليل من السيتوبلازم، وقد يموت ما تبقى من الخلية ويبقى البوغ فقط. وعندما تتحسن الظروف ثانية ينمو البوغ، فيصبح خلية جديدة. والأبوغ الداخلية لها القدرة على البقاء فترات طويلة. لأن الخلية البكتيرية الواحدة لا تنتج إلا بوغاً داخلياً واحداً فإن هذه العملية تُعد آلية للبقاء، لا شكلاً من أشكال التكاثر.

الطفرات : إذا تغيرت البيئة وكانت البكتيريا غير قادرة على التكيف مع تلك الظروف الجديدة فقد تنقرض. وأن البكتيريا تتكاثر بسرعة، ويزداد تعدادها بشكل كبير فإن الطفرات الوراثية تساعدها على البقاء في بيئه دائمة التغيير. والطفرات تغيرات عشوائية مفاجئة في تسلسل الـ DNA تقود إلى أشكال جديدة من الجينات، وإلى صفات جديدة، وتنوع وراثي. وحين يحدث تغيير في البيئة فقد يكون لبعض البكتيريا ضمن المجموعة ذلك التنويع المناسب من الجينات، الذي يسمح لها بالبقاء والتكاثر، مما يؤدي إلى كثير من المشاكل للإنسان؛ كالبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية.

بيئة البكتيريا Ecology of Bacteria

إن أول ما يخطر ببال الناس إذا سمعوا اسم البكتيريا هو الجراثيم أو المرض. غير أن هذا غير صحيح؛ فمعظم البكتيريا لا تسبب المرض، بل إن العديد منها مفيد، بل قد يصل الأمر إلى اعتقاد البعض أن البشر مدینون للبكتيريا التي سخرها الله سبحانه وتعالى لهم؛ فهي تساعد على تسميد الحقول، وتدوير المواد الغذائية، وحماية الجسم، وإنتاج الغذاء والدواء.

تدوير المواد الغذائية وثبتت النيتروجين

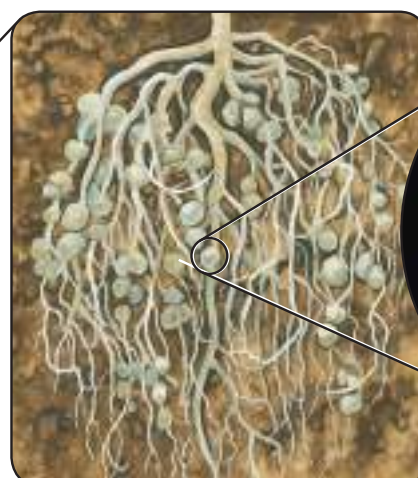
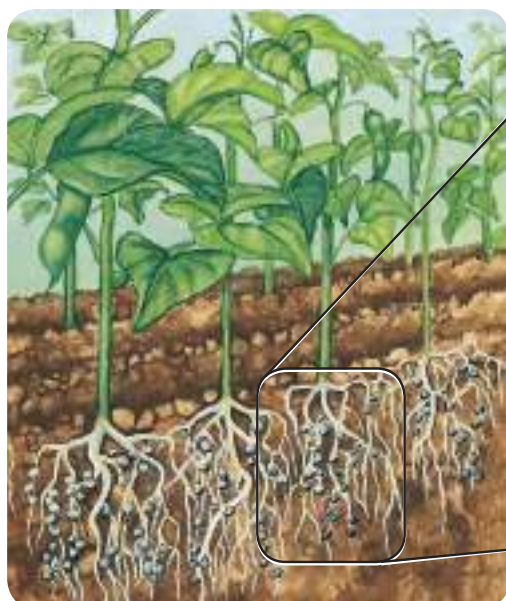
تسمى المخلوقات التي تحصل على الطاقة من المخلوقات الميتة المحللات، أو ملتهمة المادة العضوية. ومن هذه المحللات البكتيريا. وهي تعمل على إعادة مواد غذائية مهمة إلى البيئة. ومن دون إعادة تدوير هذه المواد الغذائية فإن كل المواد الخام الضرورية للحياة سوف تستهلك. كما أنه يلزم من استخدام المزيد من الأسمدة للنباتات إذا لم يثبت النيتروجين اللازم لنمو النباتات.



عالم التغذية: يساعد علماء التغذية على الحفاظ على نكهة الغذاء ولونه وقوامه وقيمة الغذائية وسلامته؛ فهم يقومون بقياس قيم المواد الغذائية، واختبار وجود المخلوقات الضارة، ومنها البكتيريا.

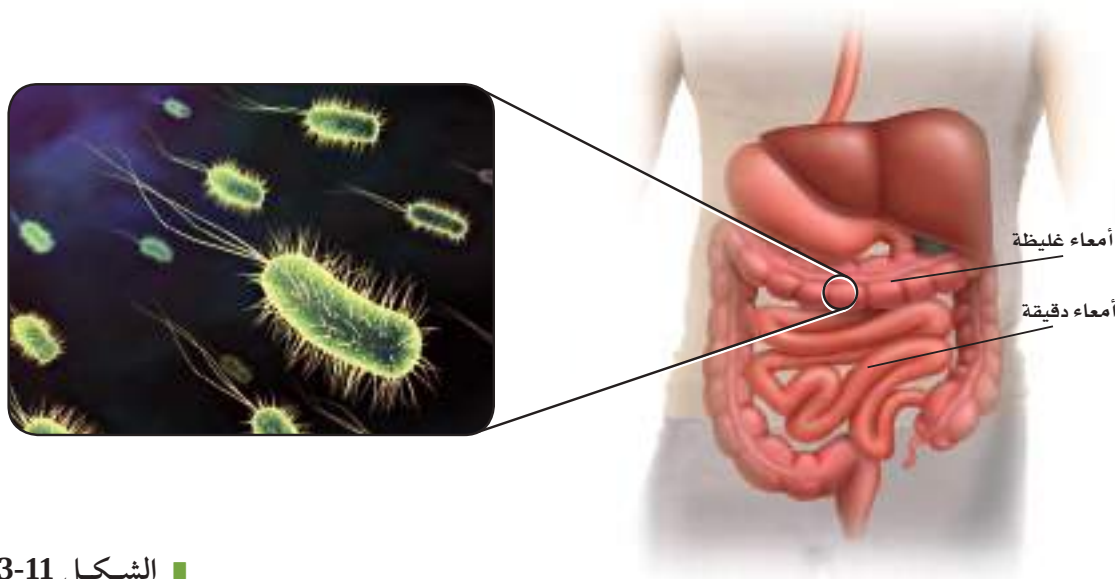
البرط مع الكيمياء النتروجين ضروري لاستمرار الحياة على الأرض؛ فهو مكون أساسى للأحماض الأمينية التي تشكل الوحدات البنائية للبروتينات. كما أنه يدخل في تركيب RNA، DNA، RNA. يوجد معظم النتروجين على الأرض في الغلاف الجوي على هيئة غاز N_2). وتستخدمه بعض أنواع البكتيريا مباشرة، كما في العقد النتروجينية الموجودة على جذور النباتات البقولية، كما هو موضح في الشكل 10-3 ؛ فلديها إزيمات تحوله إلى مركبات نيتروجينية في عملية تسمى تثبيت النتروجين. وتعيش بعض هذه البكتيريا في التربة. وتكون علاقة تبادل منفعة مع العقد الجذرية للنباتات، مثل فول الصويا، والبرسيم؛ بحيث تستخدم النتروجين الجوي وتحوله إلى أشكال من مركبات النتروجين التي يستطيع النبات استخدامها. فتكون النباتات قادرة على امتصاص الأمونيا (NH_3) وغيرها من المركبات النتروجينية من التربة. ولأن النباتات تعد الأساس في السلسلة الغذائية فإن النتروجين يمر من خلال المخلوقات الحية التي تتغذى على النباتات. وفي المقابل تحصل البكتيريا على المواد الكربوهيدراتية الضرورية لتغذيتها عند نموها على العقد الجذرية للنباتات.

الشكل 10-3 إن البكتيريا المثبتة للنتروجين - التي تعيش على عقد جذور النباتات - قادرة على أخذ نيتروجين الماء وتحويله إلى شكل يستخدمه النبات.



صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح مكبرة 120 مرة.





■ الشكل 3-11 إن لبكتيريا الأمعاء

أشيرشيا كولاي *E. coli* التي تعيش في
أمعائنا أهمية كبيرة في بقائنا أحياء.

الفلورا الطبيعية Normal flora: يعيش داخل جسمك وخارجه ما لا يحصى من البكتيريا، ومعظمها غير ضار، ولهذا تسمى الفلورا الطبيعية. وهي مهمة جدًا للجسم؛ لأنها حين تنمو وتتكاثر على الجسم تتنافس مع البكتيريا المسيبة للمرض، وتمنعها من إحداث المرض.

أحد أنواع البكتيريا - يسمى أشيرشيا كولاي *Escherichia coli* - يعيش في الأمعاء، وهو موضح في **الشكل 3-11**. وبعض سلالات هذا النوع يسبب تسمماً غذائياً، لكن النوع الذي يعيش في أمعاء الإنسان والثدييات الأخرى غير ضار، بل مهم للبقاء. فتلك التي تعيش في الإنسان تكون فيتامين K الذي تمتسه الأمعاء، ويستخدم في تخثر الدم. وهذا نمط للتعايش (علاقة تكافل)؛ حيث تجد البكتيريا مكاناً دافئاً فيه غذاء، وهي في المقابل تزود الإنسان بمادة غذائية أساسية.

الغذاء والدواء Foods and medicines: إذا فكرت في معظم أنواع الأغذية التي تناولتها في الأيام السابقة - ومنها الجبن واللبن والمخلل وغيرها - فعليك أن تعرف أنها جميعاً صنعت بمساعدة البكتيريا التي تدخل مثلاً في صناعة الشيكولاتة، وهي وإن لم تكن موجودة في الشيكولاتة التي تتناولها إلا أنها تستخدم لتحطيم حبوب الكاكاو في أثناء إنتاجه. وهي كذلك مسؤولة عن الإنتاج التجاري لفيتامين B_{12} والرايبوفلافين. وهي مهمة أيضاً في مجال الأدوية والبحث العلمي. فعلى الرغم من أن بعضها يسبب المرض إلا أن بعضها مفيد في مقاومة المرض؛ فالمضادات الحيوية مثل الستربوتومايسين والتراسايكلين والفانكومايسين تنتجهما البكتيريا.

ماذا قرأت؟ صف فوائد البكتيريا.

البكتيريا المسببة للأمراض Disease causing bacteria

صغيرة من أنواع البكتيريا تسبب الأمراض. ويمكن أن تحدث البكتيريا الأمراض بإحدى طريقتين؛ فبعضها يتکاثر سريعاً قبل أن تتمكن دفاعات الجسم من القضاء عليها، وقد ينشر أنواعاً من العدوى الخطيرة في أجزاء أخرى من الجسم.

وبعضها الآخر يفرز سموماً أو مواد أخرى. فالبكتيريا المسببة لتسنم الطعام تفرز سماً يسبب شللاً لخلايا الجهاز العصبي. وكذلك يمكن أن تسبب البكتيريا تجاويف في الأسنان في أثناء استعمالها السكر الموجود في الفم،

حيث تتبع أحماضاً تسبب تلف الأسنان وتتسوسها. ويشير الجدول 1-3 إلى معظم الأمراض التي تسببها البكتيريا.

كما أن بعض أنواع البكتيريا تسبب أمراضاً للنباتات تنقل العدوى فيما بينها. وانطلاقاً من رؤية المملكة 2030 يحاول الباحثون إيجاد طائق لمنع الأمراض التي تسببها البكتيريا للحيوان والنبات. وللحصول على مزيد من المعلومات حول الأمراض البكتيرية ارجع إلى موقع البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة بالمملكة العربية السعودية www.moh.gov.sa

الربط مع رؤية 2030



VISION
2030
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

٢٠١٣ تعزيز الوقاية ضد المخاطر الصحية
(نظام الصحة العامة وإدارة الأزمات الصحية)

أمراض تسببها البكتيريا للإنسان		الجدول 1-3
المرض	الفئة	
ذات الرئة، السعال الديكي، السل، الجمرة الخبيثة	الأمراض التنفسية	
حب الشباب، البثور	أمراض الجلد	
أنواع عديدة من تسنم الطعام، الكولييرا	أمراض القناة الهضمية	
التسمم الوشيقي (اليوتيليني)، التيتانوس، التهاب السحايا البكتيري	أمراض الجهاز العصبي	
السفسل (الزهري)، السيلان	أمراض تنتقل بواسطة الجنس	
مرض ليم، حمى التيفوئيد	أمراض أخرى	

التقويم 3-1

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

5. حلّل لماذا يعد فهم تنوع بدائية النوى أكثر صعوبة لدى علماء الأحياء مقارنة بالنباتات أو الحيوانات؟
6. **الرياضيات في علم الأحياء** لو سقطت خلية بكتيريا واحدة من نوع سالمونيلا الساعة الواحدة بعد الظهر على طعامك في المطبخ وكان الطعام يشكل ظرفاً مثالياً لتکاثرها فاحسب عدد خلايا البكتيريا عند الساعة الثالثة بعد الظهر. علماً بأن البكتيريا تتضاعف كل 20 دقيقة.

- تنتهي بدائية النوى إلى فوق مملكتين.
- معظم بدائية النوى مفيدة.
- لبدائية النوى آليات متعددة للمحافظة على بقائها.
- تسبب بعض البكتيريا المرض.

3-2

الفيروسات والبريونات

Viruses and Prions

الفكرة الرئيسية الفيروسات والبريونات أصغر وأقل تعقيداً من البكتيريا في تركيبها، وهي تهاجم الخلايا، ويمكن أن تغير الوظائف الخلوية.

الربط مع الحياة: تحمل لنا الأخبار كل يوم قصصاً عن انتشار الأمراض في العالم، فهنا خبر عن الرشح، وآخر عن أنفلونزا الطيور أو الخنازير، وثالث عن مرض سارس. ما المشترك بين هذه الأمراض؟ جميعها تسببها فيروسات.

الفيروسات

على الرغم من أن بعض الفيروسات ليس ضاراً، إلا أن بعضها الآخر يسبب العدوى والضرر لأنواع المخلوقات الحية كافة. **الفيروس** virus شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين. ومعظم علماء الأحياء لا يعدون الفيروسات حية؛ إذ لا يتحقق فيها جميع خصائص الحياة. فالفيروسات ليس لديها عضيات لتحصل على المواد الغذائية أو لتسخدم الطاقة، ولا تستطيع تكوين البروتينات، وهي لا تتحرك، ولا تتكاثر بنفسها دون الاعتماد على المخلوقات الأخرى. وقد تسبب بعض الفيروسات - مثلها في ذلك مثل البكتيريا - أمراضًا للإنسان، ومنها الأمراض المبينة في الجدول 3-2، ومنها القوباء التناسلية والإيدز اللذان تزداد فرصة انتقالهما عن طريق الاتصال الجنسي المحرم، وتعاطي المخدرات، ونقل الدم، والتعرض للجروح بأدوات ملوثة عند محال الحلاقة. ومثل هذه الأمراض لم يعرف لها علاج أو لقاح حتى الآن. ومن فضل الله علينا أن شرع لنا الزواج طريقة شرعاً يجمع بين الرجل والمرأة، وحثنا عليه؛ حمايةً للفرد والمجتمع من الأمراض الجسدية والنفسية، قال تعالى:

﴿وَمِنْ أَيْتَنِي أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لِتَشْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوْدَةً وَرَحْمَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لَقَوْمٌ يَنْفَكُرُونَ﴾ [الروم: ٤٦]

أمراض فيروسية تصيب الإنسان

الجدول 3-2

المرض	الفئة
الإيدز، القوباء التناسلية (الهيبربس).	أمراض تنتقل عن طريق الجنس
النكاف، جدري الماء، الحصبة.	أمراض الطفولة
الرشح (الزكام)، الأنفلونزا.	الأمراض التنفسية
الثاليل، داء المنطقة التناسلية.	أمراض الجلد
الالتهاب المعدى - المعوي.	أمراض القناة الهضمية
شلل الأطفال، الكلب (السعار)، التهاب السحايا الفيروسي.	أمراض الجهاز العصبي
الجدري، والتهاب الكبد الوبائي.	أمراض أخرى

الأهداف

- توضيح التركيب العام للفيروسات.
- تقارن بين تسلسل الأحداث في تضاعف الفيروس عن طريق دورة التحلل، والدورة الاندماجية، وتضاعف الفيروس العكسي.
- تناقش تركيب البريونات وتضاعفها وتأثيراتها عند التسبب في المرض.

مراجعة المفردات:

البروتين: مبلمر معقد كبير يتكون من الكربون والميدروجين والأكسجين والنتروجين وأحياناً الكبريت.

المفردات الجديدة

الفيروس

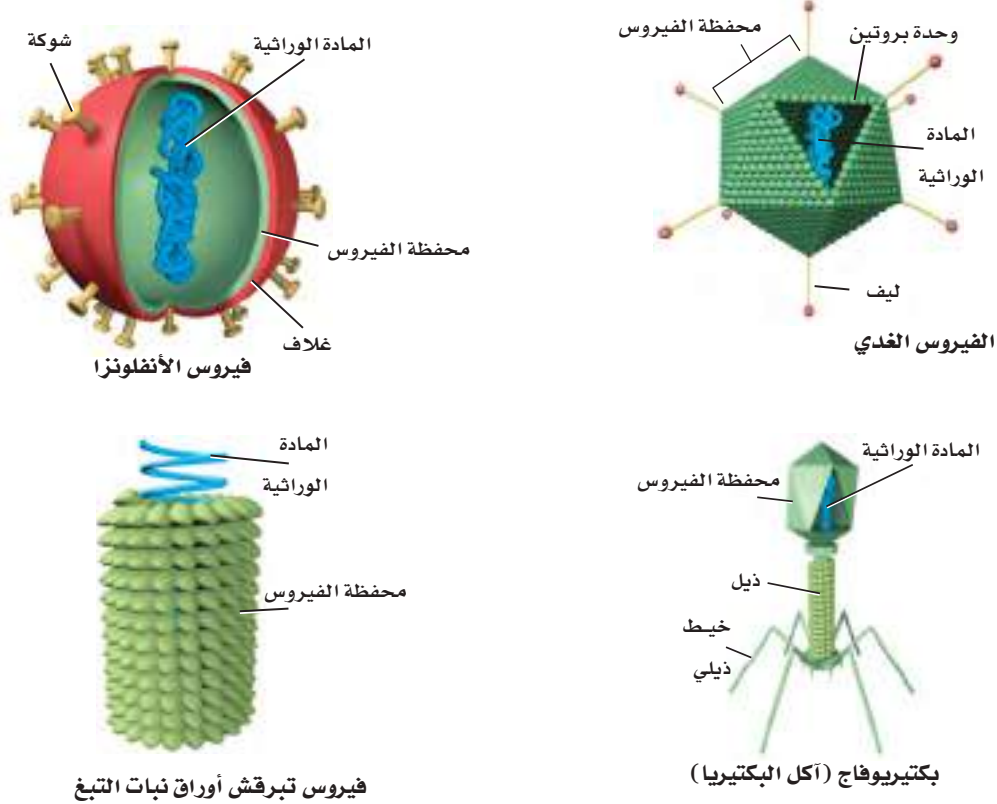
محفظة الفيروس

دورة التحلل

الدورة الاندماجية

الفيروس الارتجاعي

البريون



حجم الفيروس Virus size: تعد الفيروسات من أصغر التراكيب المسببة للمرض؛ فهي لا تُرى إلا بأقوى المجاهر الإلكترونية، إذ يتراوح حجمها بين 300 – 5 نانومتر. وقد تحتاج إلى 10,000 فيروس من فيروسات الرشح لتغطية النقطة الموجدة في نهاية هذه الجملة.

الشكل 3-12 تشتهر معظم الفيروسات في أنها مكونة من جزأين على الأقل: محفظة صغيرة خارجية من البروتين، ومادة وراثية.

تركيب الفيروس Virus structure: يبين الشكل 3-12 تركيب الفيروس الغدي وفيروس الأنفلونزا وفيروس أكل البكتيريا وفيروس تبرقش أوراق نبات التبغ. تسبب العدوى بالفيروس العدي الزكام العادي (الرشح)، أما الفيروسات الأخرى فتسبب الأمراض المرتبطة باسمها. وت تكون الطبقة الخارجية لهذه الفيروسات كلها من البروتينات، وتسمى **محفظة الفيروس capsid**، ويوجد داخلها المادة الوراثية التي يمكن أن تكون DNA أو RNA، لا كليهما. وتصنف الفيروسات عادة وفق نوع الحمض النووي الذي تحتويه.

ماذا قرأت؟ ارسم التركيب العام للفيروس.

إرشادات الدراسة

القراءة بالمشاركة: اكتب تقريراً حول أمراض فيروسية مثل (أنفلونزا الخنازير - إنفلونزا الطيور - فيروس كورونا) واقرأه في الصحف وناقشه مع زملائك للتوصيل إلى: مسببات المرض، وأعراضه، وطرق انتقاله، وكيفية الوقاية منه. للمزيد من المعلومات حول مرض إنفلونزا الخنازير ارجع إلى موقع وزارة الصحة بالمملكة

www.moh.gov.sa

وضع العلماء في الوقت الحاضر عدة نظريات عن طبيعة الفيروسات. فقد وجد العلماء أن المادة الوراثية للفيروسات شبيهة بالجينات الخلوية، وأن الله سبحانه وتعالى قد منح هذه الجينات القدرة على أن توجد خارج الخلايا.

الربط مع التاريخ الفيروس المسبب للجدري فيروس يحتوى على DNA.

وقد تفشى الجدري في التجمعات البشرية منذآلاف السنين. وقد نجح برنامج اللقاحات بعون الله وتوفيقه، في القضاء على المرض تماماً، حتى توقف الآن التطعيم ضد هذا المرض. لمزيد من المعلومات عن التطعيمات التي توفرها وزارة الصحة ارجع إلى موقع البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة بالمملكة العربية السعودية www.moh.gov.sa

العدوى الفيروسية Viral Infection

لابد من دخول الفيروس إلى خلية العائل لكي يتکاثر، إذ يلتتصق الفيروس أولأ بالخلية المصيفه باستخدام مستقبلات محددة على الغشاء البلازمي لها. وتوجد مستقبلات محددة لأنواع المختلفة من الفيروسات في المخلوقات المختلفة. ويفسر هذا عدم قدرة العديد من الفيروسات على الانتقال بين الأنواع المختلفة.

وعندما يلتتصق الفيروس بنجاح بخلية العائل تدخل مادة الفيروس الوراثية إلى سيتوبلازم الخلية. وفي بعض الحالات يدخل الفيروس بأكمله إلى خلية العائل، وتتحطم المحفظة بسرعة، مما يُعرّي المادة الوراثية. وبعدها يستخدم الفيروس خلية العائل للتضاعف ، إما عن طريق دورة التحلل Lytic cycle أو الدورة الاندماجية Lysogenic cycle. كما هو موضح في الشكل 3-13.

دورة التحلل Lytic cycle: في دورة التحلل تتتج خلايا العائل نسخاً عديدة من RNA أو للفيروس، الشكل 3-13، ثم تقوم جينات الفيروس بتوجيه خلية العائل لتصنع العديد من بروتين محفظة الفيروس والإنزيمات الضرورية لتكاثر الفيروس. وت تكون الأغلفة البروتينية حول الأحماس النووية للفيروسات الجديدة، فتغادر الفيروسات خلية العائل، إما بالإخراج الخلوي أو بانفجار الخلية، أو تحللها، مما يحرر الفيروسات الجديدة التي قد تصيب خلايا جديدة. والفيروسات التي تتکاثر بهذه الطريقة تسبب غالباً عدواً نشطة، تحدث سريعاً، مما يعني ظهور الأعراض خلال يوم واحد إلى أربعة أيام بعد التعرض للفيروس. وتعد أمراض الرشح والأنفلونزا مثلاً على العدوا النشطة.

مِنْ مَرْتَبَةِ مَعْلَمِ الْأَحْيَاءِ

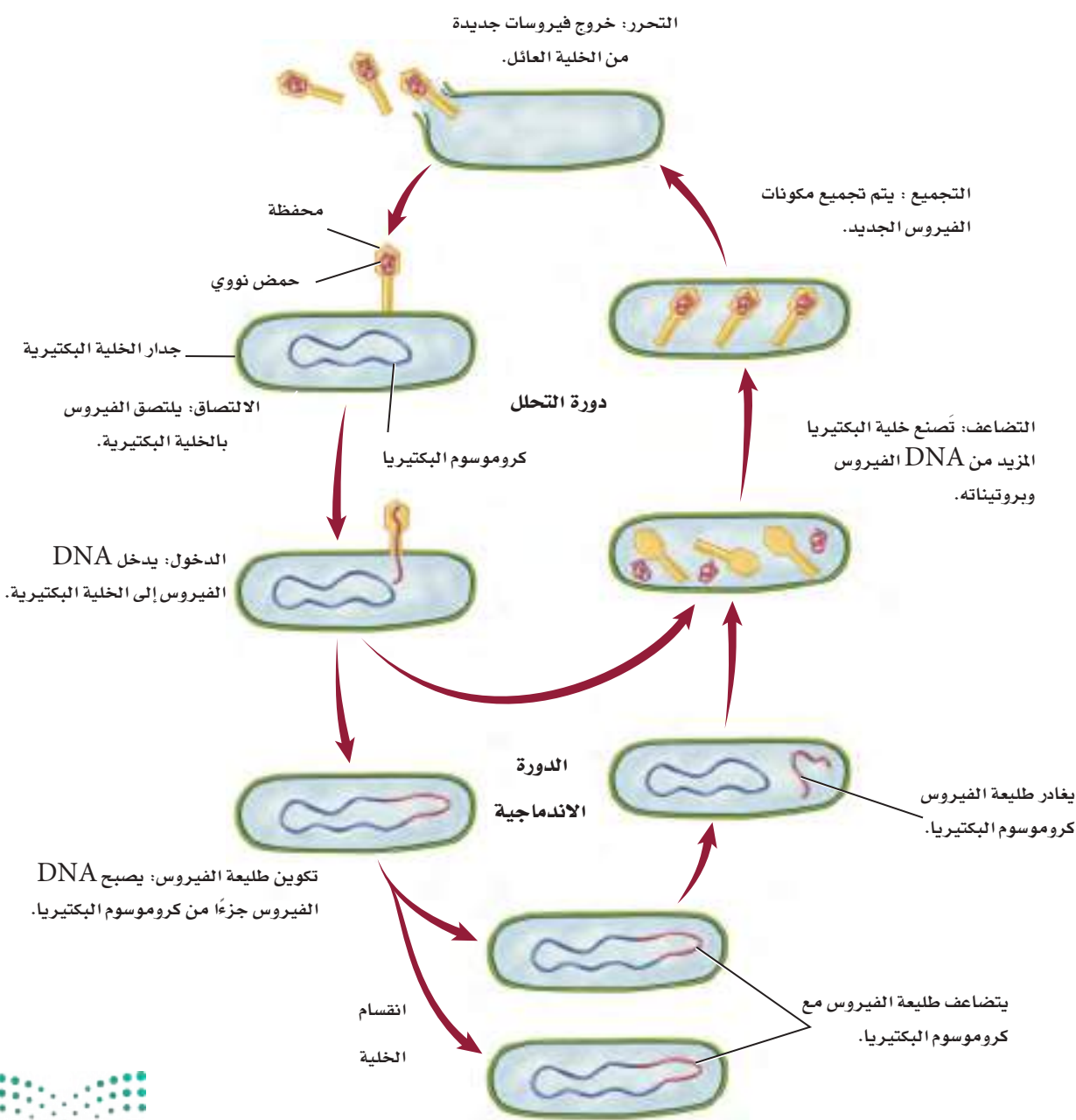
عالم الفيروسات: يدرس علماء الفيروسات التاريخ الطبيعي للفيروسات والأمراض التي تسببها، وهو يقضي الساعات الطويلة في المختبر لإجراء التجارب.



دورة تكاثر الفيروس

Visualizing Viral Replication

الشكل 3-13 في دورة التحلل، تحدث عملية التضاعف كاملة في السيتوبلازم. وتدخل مادة الفيروس الوراثية إلى الخلايا التي تقوم بمضاعفة أو RNA الفيروس. وتوجه جينات الفيروس الخلية العائل لإنتاج المحافظ وتحميم مكونات الفيروسات الجديدة التي تغادر الخلايا بعد ذلك. في الدورة الاندماجية يندمج DNA الفيروس مع كروموسوم الخلية العائل. وفي الكثير من الحالات تبقى الجينات كامنة غير نشطة لفترة معينة. وبعدئذ يوجه DNA الفيروس الخلية العائل لتكون المزيد من الفيروسات.



الدورة الاندماجية Lysogenic cycle: في بعض الحالات يدخل DNA الخاص بالفيروس إلى نواة الخلية العائل؛ حيث يندمج مع كروموسوم خلية العائل. **الشكل 3-13.** وعندما يحدث ذلك يصبح DNA الفيروس جزءاً دائمًا من كروموسوم الخلية العائل؛ حيث تبقى جينات الفيروس كامنة أشهرًا أو سنوات، لكنها قد تنشط لاحقاً بسبب عوامل مختلفة تحدث **الدورة الاندماجية**. وعندها تقوم جينات الفيروس بتجهيز الخلية العائل لإنتاج مزيد من الفيروسات؛ حيث تخرج الفيروسات الجديدة إما بانفجار الخلية، أو عن طريق الإخراج الخلوي.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

يتکاثر العديد من الفيروسات التي تسبب الأمراض بالدورة الاندماجية، ويعود فيروس القوباء (*Herpes simplex I*) مثلاً على الفيروسات التي تتکاثر بالدورة الاندماجية، وهو فيروس ينتقل من خلال الفم، وأعراض الإصابة بهذا الفيروس تشبه التقرحات (البثور) الناتجة عن الإصابة بالبرد على الشفتين. يكون DNA الخاص بهذا الفيروس غير فعال عند دخوله إلى نواة الخلية. ويعتقد أن الضغوطات الجسمية أو العاطفية أو البيئية تنشط جينات فيروس القوباء، مما يؤدي إلى بدء إنتاج الفيروس.

مختبر تحليل البيانات 3-1

بناءً على معلومات حقيقة

نمذجة العدوى الفيروسية

هل البروتين أم DNA هو مادة الوراثة؟

في عام 1952 صمم العالمان Hershey و Chase تجربة لمعرفة ما يشكل المادة الوراثية: أم البروتين. فقد عرّفَا لفيروس *E. coli* البروتين ببنظير الفوسفور، وبروتين محفظة الفيروس ببنظير الكبريت، ثم أتيح المجال للفيروس لكي يصيب البكتيريا.

البيانات والملاحظات

- بعد التضاعف داخل الخلية العائل وجد أن 30% أو أكثر من نسخ الفيروس تحتوي على الفوسفور المشع.

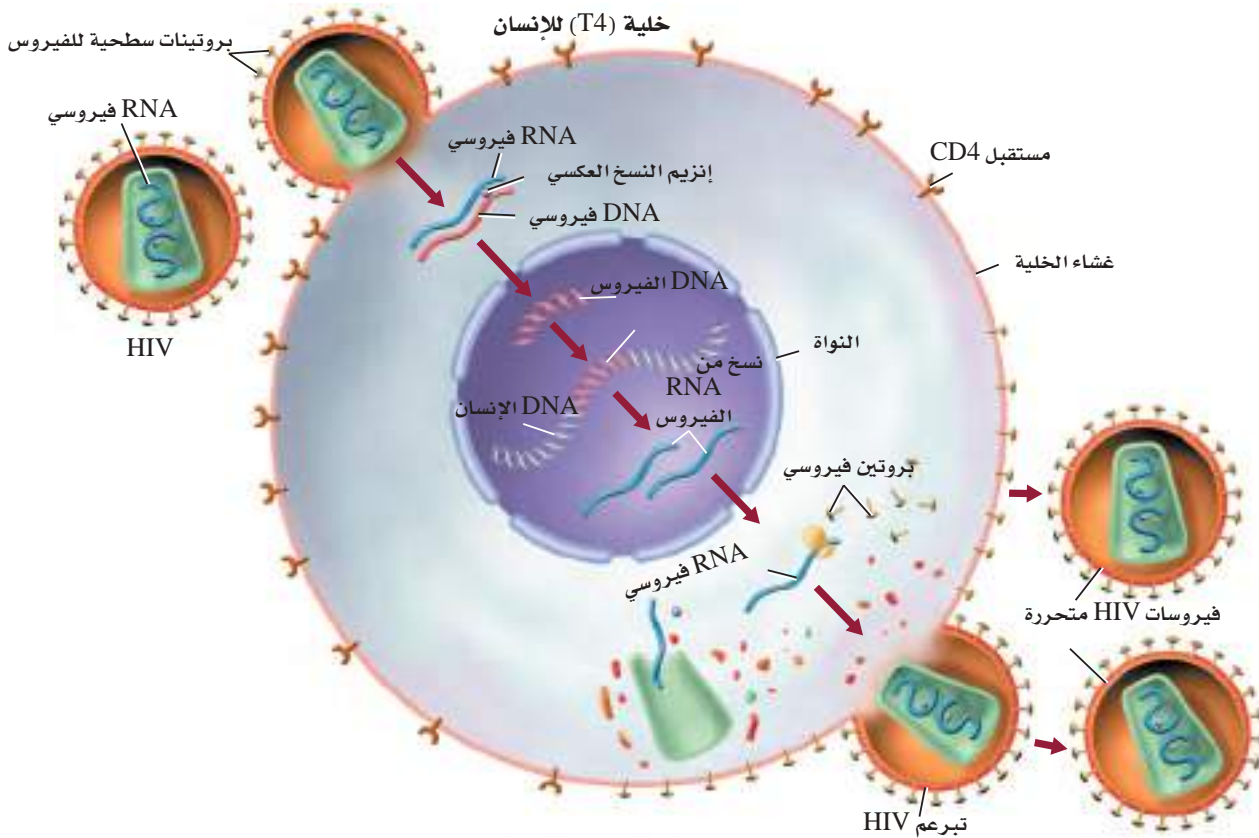
التفكير الناقد

1. حلّ واستنتج. هل تدعم نتائج هذه التجربة فكرة أن البروتين أو DNA هو المادة الوراثية؟ ووضح ذلك.
2. استنتاج. لو دخل كل من البروتين و DNA إلى الخلية فهل تكون هذه النتائج مفيدة في الإجابة عن سؤال العالمين؟

- بقي 80% تقريباً من البروتين المحتوى على الكبريت على سطح الخلية العائل.

- معظم DNA الفيروس دخل خلية العائل عند الإصابة.

Hershey, A.D. and Chase, M. 1952. Independent functions of viral protein and nucleic acid in growth of bacteriophage. *Journal of General Physiology* 36: 39–56

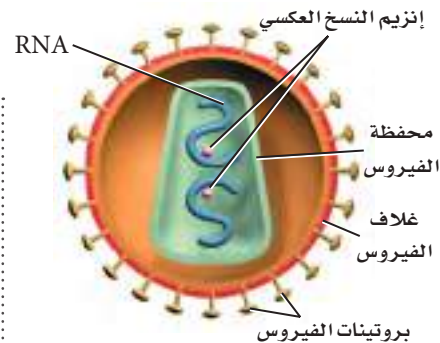


تضاعف فيروس الإيدز (HIV) في الخلية الليمفية

الفيروسات الارتجاعية

بعض الفيروسات مادة وراثية RNA بدلًا من DNA. ويسمى هذا النوع من الفيروسات **فيروسات ارتجاعية**, retroviruses، وهي ذات دورة تكاثر معقدة. وأحسن مثال على هذه المجموعة فيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) المعروف اختصاراً بـ HIV. كما ينتمي إليها أيضاً بعض الفيروسات المسماة للسرطان.

ويبيّن الشكل 3-14 تركيب HIV. وللفيروسات الارتجاعية - شأنها شأن كل الفيروسات - محفظة من البروتين يحيط بها غلاف من الدهون يُعتمد من الغشاء الخلوي للخلية العائل. ويوجد داخل الفيروس مادة RNA الفيروسي. بعد التصاق فيروس HIV بخلية الإنسان الشكل 3-3، يتنتقل إلى السيتوبلازم، ويتحرر RNA الفيروسي هناك؛ حيث يقوم إنزيم النسخ العكسي عندئذ بإنتاج DNA مستخدماً RNA المتحرر فوراً ليكون قالباً له. ويتحرك بعدها DNA الجديد إلى نواة خلية الإنسان، ويندمج مع أحد كروموزوماتها. وقد يبقى هناك فترة طريلية من الزمن (قد تمتد سنوات) قبل أن ينشط ثانية. فإذا نشط استنساخ RNA من الفيروسي، وتقوم الخلية العائل بتكوين دقائق الفيروسات الجديدة وتنجليها.



■ **الشكل 3-14** تختلف المادة الوراثية ودورة تكاثر الفيروس الارتجاعي، مثل HIV (المسبب للإيدز) عن فيروсы DNA للفيروسات الأخرى.

استنتج بممتاز وظيفة إنزيم النسخ العكسي؟

البريونات Prions



■ **الشكل 3-15** مقارنة شكل دماغ طبيعي بدماغ مريض مصاب بمرض كروترفلدت (اعتلال الدماغي الإسفنجي).

يسمى البروتين الذي يسبب العدوى أو المرض proteinaceous infectious particle "أي الدقيقة البروتينية المعدية"، واختصاراً **بريون** prion. ورغم أن الأمراض التي تسببها البريونات درست منذ عقود إلا أنها لم تفهم جيداً حتى عام 1982م، عندما شخص ستانلي بروزايير الدافت المعدية بأنها بروتينات.

وتوجد البريونات بشكل طبيعي في الخلايا، إلا أن وظيفتها ليست معروفة تماماً، وهي تشبه شكل اللولب. وعند حدوث طفرات في الجينات المسؤولة عن إنتاجها يُطوى البروتين ويغير شكله عن الطبيعي، وقد يصبح البريون بعد الطفرة مثل صفحة كتاب طويت عدة مرات. وترتبط البريونات الناتجة عن الطفرة مع أمراض تسمى اعتلال الدماغ الإسفنجي المعدية. ومن الأمراض التي تسببها البريونات أيضاً مرض جنون البقر، ومرض كروترفلدت جاكوب (في الإنسان)، والداء العصبي في الأغنام، ومرض الذهال المزمن في الغزال والوعول.

الإصابة بالبريونات Prions infection: يبين الشكل 3-15 حجم دماغ طبيعي مقارنة بحجم دماغ مصاب بالبريونات. وقد وجد العلماء أمراً مثيراً حول اضطراب طي البروتينات؛ إذ وجد أن البريونات قد تسبب طفرة في البروتينات الطبيعية التي تصيب الخلايا العصبية في الدماغ مسببة انفجارها، حيث يتوج فراغ في الدماغ، وهذا ما أكسبه اسم اعتلال الدماغ الإسفنجي.

التقويم 3-2

التفكير الناقد

4. اقترح أفكاراً لتطوير عقاقير توقف دورات تضاعف الفيروس.

5. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب فقرة تشرح فيها صعوبة تطوير أدوية أو لقاحات لفيروس الإيدز، آخذًا في الحسبان أن إنزيم النسخ العكسي يحدث اختلافاً بسيطًا في النسخ أحًـا.



فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** صف كيف تغير الفيروسات والبريونات وظائف الخلية؟
2. قارن بين تضاعف فيروس القوباء وفيروس نقص المناعة المكتسبة.
3. ارسم شكلاً تخطيطياً للفيروس يبين أجزاءه.

الخلاصة

- يوجد داخل الفيروسات حمض نووي، وتحاط بغلاف بروتيني.
- تصنف الفيروسات بناءً على مادتها الوراثية.
- تنقسم الفيروسات من حيث تضاعفها إلى ثلاثة أنماط.
- الكثير من الفيروسات يسبب المرض.
- البروتينات التي تسمى البريونات قد تسبب المرض أيضاً.

مستجدات في علم الأحياء

ابتكارات في مكافحة العدوى الفيروسي

Innovations in the fight against viral infections



مكرونة 100,000 مرة
 يتم تطوير أدوية لمكافحة العدوى بالفيروسات، مثل فيروس
 القوباء المبين في الصورة.

ويمكن لأحد العاقير المؤمل فيها منع الاتصال بين بروتينين ضروريين لتضاعف فيروس القوباء؛ إذ ينزلق جزء الدواء الذي يسمى BP5 في موقع الارتباط بين البروتينين، مما يمنع اتصالهما معاً. ومن دون هذا الارتباط، لا يستطيع فيروس القوباء مضاعفة DNA الخاص به، فلا يستطيع الانتشار، ولا تحدث العدوى. ونظراً إلى أن هذا الجزيء يوقف التكاثر لذا فهو يفتح مساحة جديدة للبحث العلمي ضد الفيروسات. وقبل اكتشاف جزء BP5 كان العلماء يعتقدون أن تطوير عقار من جزء صغير كهذا يعد أمراً غير ممكناً؛ بسبب اعتقادهم أنه لن يمنع الاتصال بين جزيئين كبيرين من البروتين، إلا أن القدرة الكامنة لجزيئات كهذه في مقاومة الفيروسات عظيمة.

الكتابة في علم الأحياء

كتيب: صار الإيدز وباءً عالمياً. قم بالبحث في دورة حياة فيروس الإيدز، وصمّم كتيباً يفصّل كيفية انتشاره، ودورة حياته، والخيارات المتوفّرة لمعالجته.



عندما يكون الشخص في حالة إجهاد، أو لم يحصل على قدر كافٍ من النوم فإن جهاز المناعة لديه لا يكون في حالة استعداد كامل للدفاع، وقد يصاب بعدها فيروسية. وعندها يتحول جهاز المناعة من حالة الدفاع إلى حالة الهجوم على العدوى الفيروسي، فيشعر الشخص ببعض الحمى.

قد تسّبّب الفيروسات عدوى خفيفة، وقد تكون مهدّدة للحياة. ولأنها غير حية فإنها تسخّر الخلية العائل لكي تتضاعف. لهذا فإن محاولة توقف تضاعف الفيروس قد تسبّب قتل الخلية العائل، كما أن الفيروسات تحدث بها طفرات بشكل مستمر. على أن تطوير أدوية مضادة للفيروسات قد أصبح سهلاً الآن بفضل بعض التقنيات.

البيولوجيا المعلوماتية: لقد تم فك شفرة المحتوى الجيني للفيروسات، وأصبح من السهل تحديد البروتينات التي يمكن استهدافها وتدميرها في الفيروس بفضل التقدم في البيولوجيا المعلوماتية. وهي علم مكوّن من علم الأحياء والحاسوب، تساعد على تنظيم كميات هائلة من البيانات العلمية وتحليلها. فالباحث هنا يدخل تتابع المادة الوراثية للفيروس في قاعدة بيانات، فيقوم الحاسوب بمسح عشرات الآلاف من الأدوية ليجد من بينها العلاج الذي يقتل الفيروس. وإذا لم يكن هناك علاج مناسب لهذه السلالة من الفيروس فإن العلماء يستطيعون تطوير عقار مناسب عن طريق الحاسوب.

طرائق مقاومة الفيروسات: على الرغم من اختلاف دورات حياة الفيروسات إلا أنها تشتّر في مراحل عامة، منها الالتصاق بالخلية العائل، وتحرير جينات الفيروس وتضاعفه، وتجميع مكوناته، ثم تحرير الفيروسات الجديدة لمزيد من العدوى. وتستهدف مقاومة الفيروسات إحدى المراحل المبكرة التي يمكن أن تقضي على العدوى.

مختبر الأحياء

استقصِ : كيف يمكن تحديد المضاد الحيوي الأقوى؟



6. التنظيف والخلص من الفضلات تخلص من جميع المواد بحسب تعليمات معلمك، ثم طهر منطقتك.

حلّ ثم استنتاج

1. قارن بين تأثيرات المضادات الحيوية المختلفة في الأنواع المختلفة من البكتيريا التي استخدمتها.

2. كون فرضية لماذا ينصحك الطبيب بتناول كل أقراص المضادات الحيوية التي وصفها لك ضد الالتهاب البكتيري حتى إن تحسنت حالتك قبل أن تنهي العلاج؟

3.وضح ما محددات التجربة التي صممتها؟

4. تحليل الخطأ قارن الملاحظات والقياسات التي جمعتها مجموعتك بالبيانات التي حصلت عليها المجموعات الأخرى من التجارب التي قامت بها، وحدّد المصادر المحتملة للخطأ في بيانات تجربتك.

الانخراط في المجتمع

اعمل ملصقاً عن سوء استخدام المضادات الحيوية دون وصفة طبية، واستعمل مضادات البكتيريا في المنزل دون استشارة الطبيب يؤدي إلى ظهور البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية. ابحث في الأسباب التي تجعل البكتيريا مقاومة للعلاج، والخطوات التي يجب على أفراد مجتمعك اتباعها لحل هذه المشكلة. اعمل ملصقاً يوضح لأفراد مجتمعك هذه القضية.

الخلفية النظرية : عندما يعاني المريض من التهاب بكتيري حاد يقوم الطبيب باختيار عدة مضادات حيوية لعلاج الالتهاب.

سؤال : كيف يمكن فحص فاعلية المضادات الحيوية؟

المواد والأدوات

- أوساط زراعية بكتيرية.
- قلم تخيط.
- أعواد تنظيف الأذن طويلة.
- آجار مغذٌ معقم.
- إيثانول 70 %
- أطباق بتري
- أقراص ورقية مشبعة بمضادات حيوية
- مقياس حرارة ضابطة
- أقراص ورقية كمجموعات ضابطة
- ملاقط
- محلول مُطهر
- حقيرة تعقيم تستعمل مرة واحدة
- هب بنز

احتياطات السلامة



تحذير: بعد الانتهاء من التجربة نظف منطقة عملك بالمحلول المُطهر.

خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم تجربة لفحص فاعلية مضادات حيوية متنوعة، حدد المجموعة الضابطة والمتغيرات في تجربتك.
3. ارسم جدول بيانات لتسجيل القياسات والملاحظات التي شاهدتها.
4. تأكد من موافقة معلمك على مخطط التجربة قبل بدء تنفيذها.
5. شارك ببياناتك.



المطويات صف طريقة العدوى الفيروسية، وحدد الفرق بين دورات تكاثر الفيروس دوره التحلل والدوره الاندماجية وارسم مراحل كل دورة في المطوية.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

3 – 1 البكتيريا

الفكرة الرئيسية بدائية النوى مخلوقات حية تعيش في جميع البيئات.

- تنتمي بدائيات النوى إلى فرق ملكتين.
- معظم بدائيات النوى مفيدة.
- لبدائيات النوى آليات متعددة للمحافظة على بقائها.
- تسبب بعض البكتيريا المرض.



البكتيريا

نظير النواة

المحفظة

المُهديّات

الانقسام الثنائي

الاقتران

البوغ الداخلي

2 – 3 الفيروسات والبريونات

الفكرة الرئيسية الفيروسات والبريونات أصغر وأقل تعقيداً من البكتيريا

في تركيبها، وهي تهاجم الخلايا ويمكن أن تغير من الوظائف الخلوية.

- يوجد داخل الفيروسات حمض نووي، وتحاط بغلاف بروتيني.
- تصنف الفيروسات بناءً على مادتها الوراثية.
- تنقسم الفيروسات من حيث تضاعفها إلى ثلاثة أنماط.
- الكثير من الفيروسات يسبب المرض.
- البروتينات التي تسمى البريونات قد تسبب المرض أيضاً.

الفيروس

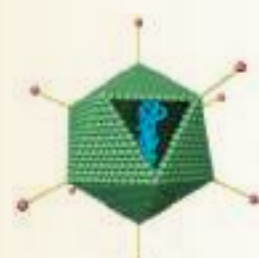
محفظة الفيروس

دورة التحلل

الدوره الاندماجية

الفيروس الارتجاعي

البريون



3-1

مراجعة المفردات

6. أي منحنى في الشكل أصدق تمثيلاً لمعدل نمو بكتيريا تعرضت لمضاد حيوي فعال؟

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

7. بالاعتماد على مكان وجودها، أي مما يأتي يعد الأخطى على صحة الإنسان؟

- a. البدائيات المحبة للحرارة والحموضة.
- b. البدائيات المحبة للملوحة.
- c. بكتيريا أشيرشيا كولاي.
- d. فيروس آكل البكتيريا.

استخدم الصور الآتية للإجابة عن السؤال 8.



1



2



3

8. ما الوصف الصحيح للبكتيريا المبينة في الشكل أعلاه؟

- a. كروية، 2 عصوية، 3 لولبية.
- b. عصوية، 2 كروية، 3 لولبية.
- c. لولبية، 2 كروية، 3 عصوية.
- d. عصوية، 2 لولبية، 3 كروية.

اختر المصطلح الذي لا ينتمي إلى المجموعة الآتية، مبيناً السبب:

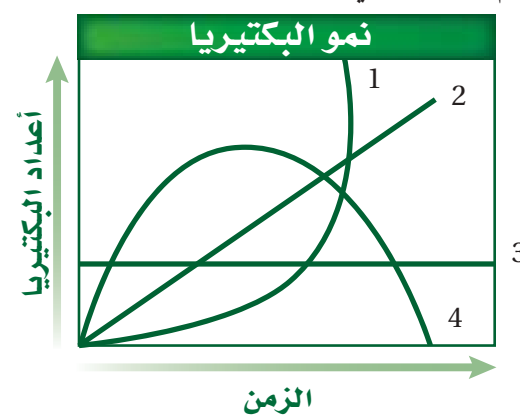
1. محفظة - هدبيات - بوغ داخلي
2. انقسام ثنائي - ثبيت النيتروجين - الاقتران.
3. بوغ داخلي - نظير النواة - ثبيت النيتروجين.

ثبيت المفاهيم الرئيسية

4. أي المخلوقات الآتية لا ينتمي إلى فوق مملكة البدائيات؟

- a. البكتيريا الخضراء المزرقة.
- b. المنتجة للميثان.
- c. المحبة للملوحة.
- d. المحبة للحرارة والحموضة.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



5. أي منحنى في هذا الشكل أصدق تمثيلاً لمعدل نمو البكتيريا في الظروف المثلث؟

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

ثبيت المفاهيم الرئيسية

18. أيّ المواد الآتية موجودة في جميع الفيروسات؟

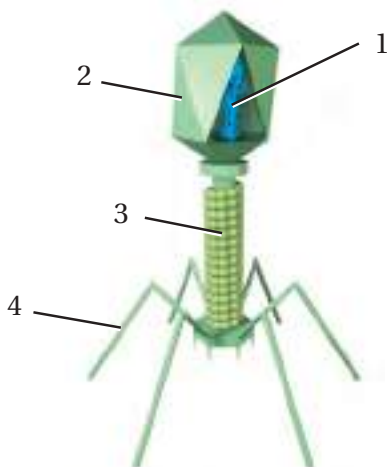
a. المادة الوراثية والمحفظة

b. نواة ومادة وراثية ومحفظة

c. نواة ومادة وراثية ومحفظة ورايبروسومات

d. نواة ومادة وراثية ومحفظة ورايبروسومات وغشاء خلوي.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 19 و 20.



19. ما رقم البيان الذي يشير إلى التركيب الذي يمثل المادة الوراثية للفيروس؟

1 .a

2 .b

3 .c

4 .d

9. ما السبب المحتمل لتسوس الأسنان؟

a. فيروس انديماجي يصيب الخلايا الحية للسن.

b. بكتيريا تتغذى على السكر وتنتج حمضًا.

c. زيادة فيتامين K من قبل بكتيريا الفم.

d. بكتيريا مثبتة للنيتروجين تحرر الأمونيا التي تُعرّي مينا السن.

أسئلة بنائية

10. نهاية مفتوحة : قدم حججاً تؤيد أو تعارض الجملة الآتية: للبكتيريا أهمية قصوى في حياة المخلوقات الحية على الأرض.

11. إجابة قصيرة : صف خصائص البكتيريا التي تجعل القضاء عليها صعباً (على مستوى الفرد والجماعة من الناس).

التفكير الناقد

12. تأمل كيف يكون شكل الحياة على الأرض لو لم تخلق البكتيريا الخضراء المزرقة؟

13. توقع العواقب البيئية التي يمكن أن تحدث لو انقرضت فجأة أنواع البكتيريا المثبتة للنيتروجين كافة.

14. صف بعض الخصائص المتنوعة للبدائيات.

3-2

مراجعة المفردات

فيما يشترك كل زوجين مما يأتي؟

15. دورة التحلل - الدورة الاندماجية.

16. البريون - الفيروس.

17. المحفظة - البريون.



23. ما المخلوق الحي الذي يصيبه هذا الفيروس؟

- a. الإنسان
- b. البكتيريا
- c. النباتات
- d. الفطريات

أسئلة بنائية

24. نهاية مفتوحة. قدم حججاً تؤيد أو تعارض فيها الجملة التالية: "الفيروسات مخلوقات حية".

25. نهاية مفتوحة. هل ينبغي وضع الأشخاص المصابين بفيروسات مميتة وشديدة العدوى في الحجر الصحي؟ أيد إجابتك بالحجج.

26. نهاية مفتوحة. قدم حججاً تؤيد أو تعارض هذه الجملة: "البريونات مجرد فيروسات من دون محفظة".

التفكير الناقد

27. استنتاج. لماذا يعد تحضير عقار يقاوم فيروسات ذات دورة انダメاجية أكثر صعوبة من تحضير عقار يقاوم فيروسات ذات دورة محللة؟

28. قوّم. لماذا يعد صنع عقاقير تقاوم البكتيريا أسهل من صنع عقاقير تقاوم الفيروسات، على الرغم من أن الفيروسات أبسط تركيباً من البكتيريا؟

20. ما رمز التركيب الذي يمثل محفظة الفيروس؟

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

21. فيروس مرض نقص المناعة المكتسبة هو فيروس ارتجاعي. ماذا يعني ذلك؟

- a. يُستخدم RNA الفيروس لصنع DNA.
- b. يُستخدم DNA الفيروس لصنع RNA.
- c. يُصنع البروتين مباشرة من RNA الفيروس.
- d. يُصنع البروتين مباشرة من DNA الفيروس.

22. ما الصحيح عن البريونات؟

- a. قطع مُرتدة من RNA تصيب الخلايا.
- b. بروتينات معدية.
- c. الأمراض التي تسببها البريونات تصيب الأبقار فقط.
- d. نوع جديد من المادة الوراثية اكتشف حديثاً.



استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 23.



تقويم إضافي

31. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب مقالة لمجلة المدرسة تشرح فيها بوضوح الفروق بين البكتيريا المسببة للأمراض وبين الفيروسات.

32. **الكتابة في علم الأحياء** ما خطوات تضاعف فيروس الإيدز؟ صُف كل خطوة من هذه الخطوات بجملة واحدة.

أسئلة المستندات:

استخدم الجدول الآتي في الإجابة عن السؤالين 33 و 34. يبيّن الجدول أعداد الوفيات بسبب ثلاثة أنواع من وباء الأنفلونزا ظهرت عالميًّا خلال القرن العشرين.

أنفلونزا هونج كونج	أنفلونزا الآسيوية	أنفلونزا الإسبانية	السنة
1969 – 1968	1958 – 1957	1919 – 1918	
34.000	70.000	500.000	الوفيات في الولايات المتحدة الأمريكية
1 – 4 ملايين	1 مليون	20 – 40 مليونًا	الوفيات عالميًّا

33. أي الأوبئة كان أكثر فتكاً؟

لماذا لم تكن الوفيات بأنفلونزا هونج كونج في الولايات المتحدة الأمريكية مرتفعة مقارنة بـ الأنفلونزا الآسيوية على الرغم من أن الوفيات العالمية كانت أعلى؟

35. كون فرضية علمية تفسر لماذا توقف وباء الأنفلونزا الذي لو استمر لقضى على سكان العالم جميًعاً؟

مراجعة تراكمية

36. اشرح كيف تختلف مفاهيم الملاحظة والاستنتاج والنقد بعضها عن بعض؟ (الفصل الأول).

29. كون فرضية وطور تقنية لإبطاء دورة تضاعف الفيروس أو إيقافها.

30. طور قائمة بالمهن المختلفة ذات العلاقة بالبكتيريا والفيروسات والبريونات.

اختبار مقتني

أسئلة الإجابات القصيرة

اختيار من متعدد

4. قارن بين الأشكال الأساسية للبكتيريا.

أسئلة الإجابات المفتوحة

5. ثبت بعض أنواع البكتيريا النتروجين في العقد الجذرية لنبات بقولي. بّين كيف يُعد وجود هذه البكتيريا في العقد الجذرية مفيداً للبكتيريا وللنبات.

6. بّرر لماذا قد يزرع المزارع في حقله البقول عندما ينوي زراعة محاصيل أخرى؟

7. بّرر لماذا لا يصف الطبيب مضاداً حيوياً لمعالجة الأنفلونزا؟

السؤال المقال

تعد البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية أحد التحديات التي تواجه البشر؛ حيث تستخدم المضادات الحيوية لعلاج العديد من الأمراض. عموماً، فقد تحسنت حياة البشر بوجود المضادات الحيوية، ومع ذلك، فقد أدى الاستخدام الواسع للمضادات الحيوية وسوء استعمالها إلى ظهور أنواع من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية. وهذا يعني أن بعض الأمراض التي تسببها البكتيريا لن يتم مقاومتها باستخدام المضادات الحيوية نفسها، أي أن على الأطباء استخدام أنواع جديدة وقوية من المضادات الحيوية لعلاج هذا المرض. وهذا يعطي البكتيريا فرصة لتطوير مقاومة ضد المضادات الجديدة. وللأسف، فإن مقاومة المضادات الحيوية في البكتيريا تتتطور أسرع من سرعة إنتاج المضادات الحيوية الجديدة.

استعن بالمعلومات الواردة في الفقرة أعلاه، ثم أجب عن السؤال الآتي في صورة مقال:

8. قيّم كيف تُساهم خصائص البكتيريا في التطور السريع في مقاومتها للمضادات الحيوية.

1. أيّ مما يأتي يصف دور الأبواغ الداخلية في البكتيريا؟

a. حالة السكون في البكتيريا في الظروف غير المناسبة.

b. شكل من أشكال التكاثر التزاوجي في البكتيريا يتم من خلاله تبادل المعلومات.

c. غطاء تفرزه البكتيريا للحماية من الظروف البيئية الصعبة.

d. تركيب شعري بالغ الصغر مكوّن من البروتين ملتتصق بسطح البكتيريا.

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و 3.

السلالة البكتيرية	صبغة جرام	الشكل	ذات العلاقة	الأمراض
<i>Bacillus cereus</i>	موجبة جرام	عصوية ومرتبة في سلاسل	السحايا	التهاب
<i>Escherichia coli</i>	سالبة جرام	كروية	المسافرين	إسهال
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	سالبة جرام	عصوية، في أزواج أو سلاسل قصيرة	ذات الرئة	ذات الرئة
<i>Serratia marcescens</i>	سالبة جرام	تشبه العصى	ذات الرئة	ذات الرئة

2. أيّ مما يأتي بكتيريا سالبة جرام وتبدو عصوية وبسلاسل قصيرة؟

a. *Bacillus cereus*. b. *Escherichia coli*.

c. *Pseudomonas aeruginosa*. d. *Serratia marcescens*.

3. ما المرض المرتبط بالبكتيريا السالبة جرام التي توجد في أزواج؟

a. ذات الرئة. b. إسهال المسافرين.

c. التهاب السحايا. d. التليف الكيسى.

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

السؤال	الدرس	القسم
1	1	1
3-1	3-1	3-1

الطلائعيات

Protists

4

الفكرة (العامة)

الطلائعيات مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية الوحيدة الخلية أو المتعددة الخلايا، حقيقة النواة، تختلف في طرائق التغذى والتكاثر.

1-4 مدخل إلى الطلائعيات

الفكرة (الرئيسية) تكون الطلائعيات من مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية التي تصنف بناءً على طريقة حصولها على الغذاء.

2-4 تنوع الطلائعيات

الفكرة (الرئيسية)

- الأوليات طلائعيات غير ذاتية التغذى، شبيهة بالحيوانات.
- الطحالب طلائعيات ذاتية التغذى، شبيهة بالنباتات، وتعد من المنتجات في الأنظمة البيئية المائية.
- الطلائعيات الشبيهة بالفطريات تحصل على غذائها عن طريق امتصاص الغذاء من المخلوقات الميتة أو المواد العضوية المتحللة.

حقائق في علم الأحياء

- المخلوق الطلائعي الذي يعيش تكافلياً في أمعاء النمل الأبيض يساعد على هضم السيليلوز الموجود في الخشب.
- الأميба من نوع *Amoeba proteus* صغيرة جداً جداً، تعيش في الطبقة الرقيقة من الماء التي تحيط بحبات التربة.
- إن ملعقة من التربة تحتوي حوالي خمسة ملايين مخلوق طلائعي.



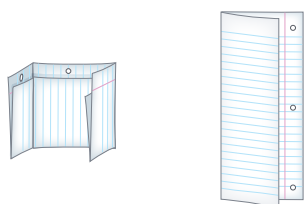
نشاطات تمهيدية

تصنيف الطلائعيات، اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم خصائص الطلائعيات.

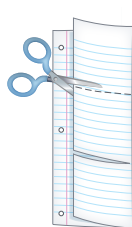
المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة 1: اطو صفحة أو ورقة من دفتر ملاحظاتك عمودياً إلى نصفين، ثم اطو الصفحة بعد ذلك إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكلين الآتيين:



الخطوة 2: قص على طول الشيئ من الطبقة العليا فقط لتكون ثلاثة ألسنة كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: اكتب عنوان الطلائعيات في الطرف المقوب، ثم اكتب في الجدول العلوى الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات، وفي الجدول الأوسط الطلائعيات الشبيهة بالنباتات، وفي الجدول السفلي الطلائعيات الشبيهة بالفطريات، كما في الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك خصائص كل مجموعة في القسم ١٤، ولخوض صفات كل مجموعة في الجزء المناسب من المطوية.

تجربة استهلاكية

ما الطلائعيات؟

تشبه مملكة الطلائعيات درج الخزانة الذي يحوي أشياء مختلفة لا نجد لها مكاناً آخر نضعها فيه. وتضم ثلاث مجموعات من المخلوقات الحية التي لا يناسبها أن توضع في مملكة أخرى. وستشاهد في هذه التجربة مجموعات الطلائعيات الثلاث.

خطوات العمل



1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل مشاهداتك.
3. افحص شرائح مجهرية مختلفة لبعض أنواع الطلائعيات.
4. لاحظ أوجه التشابه والاختلاف بين أنواع مختلفة من الطلائعيات عن طريق المجهر، ثم سجل مشاهداتك وملاحظاتك ورسمك التوضيحي في جدول بياناتك.

التحليل:

1. نظم الطلائعيات التي لها صفات متشابهة في مجموعات، مستخدماً البيانات التي جمعتها.
2. استنتاج أي الطلائعيات في المجموعات شبيهة بالحيوانات، وأيها شبيهة بالنباتات، وأيها شبيهة بالفطريات؟

الأهداف

● تصنّف الطلائعيات بحسب طريقة
تغذّياً.

● تستنتج دور الطلائعيات في البيئة.

مراجعة المفردات

غير ذاتية التغذّي: مصطلح يصف
المخلوقات الحية التي لا تستطيع صنع
غذائها بنفسها، ويجب أن تحصل على
الطاقة والغذاء من مخلوق حي آخر.

المفردات الجديدة

الأوليات

ميکروسپوریدیوم

Protists

تصنّف الطلائعيات بسهولة وفق صفاتها التي لها حالياً. فلا تُعد الطلائعيات
حيوانات أو نباتات أو فطريات؛ لأنّه ليس لها خصائص أي من هذه الممالك.

الطلائعيات مملكة قائمة بذاتها، تحوي أكثر من 200,000 نوع. كما تضم أنواعاً
مختلفة تشتّر في صفة واحدة، هي أنها حقيقة النوى. وهناك اختلافات واضحة
في طريقة تكاثرها؛ بعضها يتکاثر جنسياً، وبعضها الآخر يتکاثر لاجنسياً.

تصنيف الطلائعيات: الطلائعيات مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية.
وقد قسّمتها العلماء إلى ثلات مجموعات بحسب طريقة حصولها على الغذاء،
هي: الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات كما في **الشكل 4-1**، والطلائعيات الشبيهة
بالنباتات، والطلائعيات الشبيهة بالفطريات. وبين الصورة في الشكل مخلوقاً حياً
من **الأوليات** *protozoa* يتميّز إلى الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات.



جيارديا لامبليا *Giardia lamblia*

■ **الشكل 4-1** هذا الطلائعي الشبيه
بالحيوانات طفيلي يوجد في أمعاء
الإنسان الذي يشرب ماءً ملوثاً.

استنتاج. كيف يحصل هذا الطلائعي
على غذائه؟

الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات Animal – like protists : الأحياء مخلوق حي، وحيد الخلية، وتعد مثالاً على الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات؛ فهي تلتهم بكتيريا وطحالب وأوليات أخرى. وي بين الجدول 4-1 عملية التهام الأحياء مخلوق وحيد الخلية من الأوليات، هو البراميسيو.

الطلائعيات الشبيهة بالنباتات Plant-like protists : يتمي عشب البحر Kelp في العملاق في الجدول 4-1 إلى هذه المجموعة. وهو يصنع غذاءه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي. وتسمى هذه المجموعة الطحالب. وهي إما مجهرية وحيدة الخلية، أو متعددة الخلايا كبيرة الحجم ومنها عشب البحر الذي يصل طول بعض أنواعه إلى 65 م.

الطلائعيات الشبيهة بالفطريات Fungus-like protists : الفطر المائي في الجدول 4-1 مثل على الطلائعيات الشبيهة بالفطريات، وهو يمتص الغذاء من حشرة ميتة. وتشبه هذه المجموعة الفطريات؛ لأنها تمتص غذاءها من مخلوقات أخرى. لكنها تختلف عن الفطريات في تركيب الجدار الخلوي.

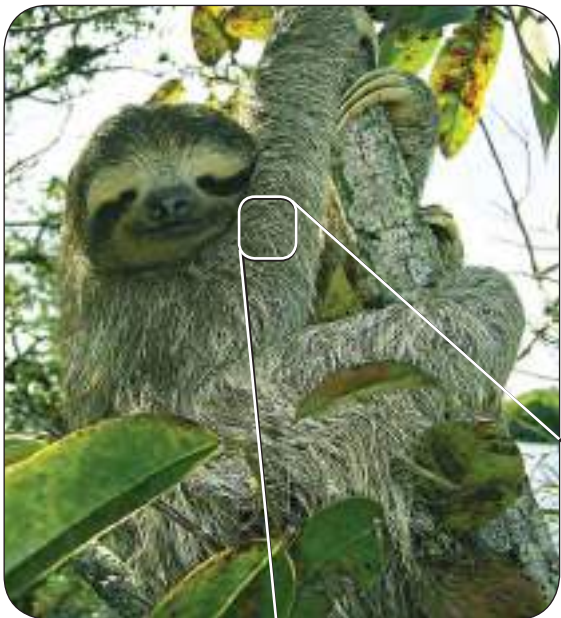
ماذا قرأت؟ قارن بين المجموعات الثلاث للطلائعيات.

المطويات

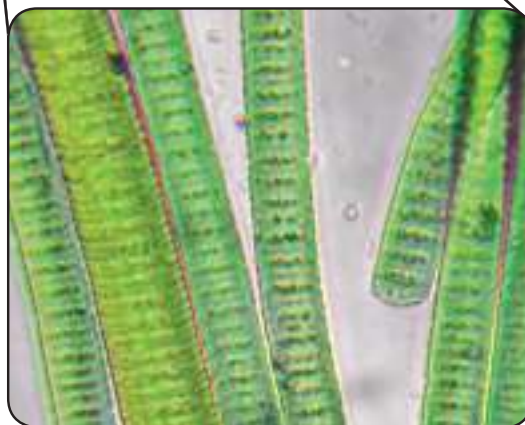
ضمن معلومات من هذا القسم في مطويتك.

الجدول 4-1

الطلائعيات	الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات (الأوليات)	المجموعة
الطلائعيات الشبيهة بالفطريات	الطباطب	المجموعة
الفطريات الغروية، الفطريات المائية، البياض الذهبي.	اليوجيلينات، الدياتومات، السوطيات الدوارة، الطحالب الذهبية، الطحالب البنية، الطحالب الخضراء، الطحالب الحمراء.	مثال
		
الفطر المائي	عشب البحر العملاق	الأحياء
<ul style="list-style-type: none"> اعتبرت شبيهة بالفطريات؛ لأنها تتغذى على المواد العضوية المتحللة، وتمتص الغذاء عبر جدارها الخلوي. تسهلك بعض الفطريات الغروية مخلوقات أخرى، كما أن بعضها طفيلي. 	<ul style="list-style-type: none"> اعتبرت شبيهة بالنباتات؛ لأنها تصنع غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي. يسهلك بعضها مخلوقات أخرى في طعامه أو يعيش طفيليًا عندما لا يتوافر الضوء اللازم لعملية البناء الضوئي. 	<ul style="list-style-type: none"> اعتبرت شبيهة بالحيوانات؛ لأنها تستهلك مخلوقات أخرى في غذائها. بعضها طفيلي.
		الخصائص المميزة



كسلان الشجرة
Tree sloth



طحالب خضراء

■ **الشكل 4-2** من الطلائعيات طحلب أخضر يعيش في شعر حيوان الكسلان، ويكون علاقه تكافلية.

استنتاج. ما نوع العلاقة التكافلية التي تكونها هذه المخلوقات؟

تجربة استكشافية

مراجعة: بناءً على ما قرأته عن الطلائعيات، كيف تحبب الآن عن أسئلة التحليل؟

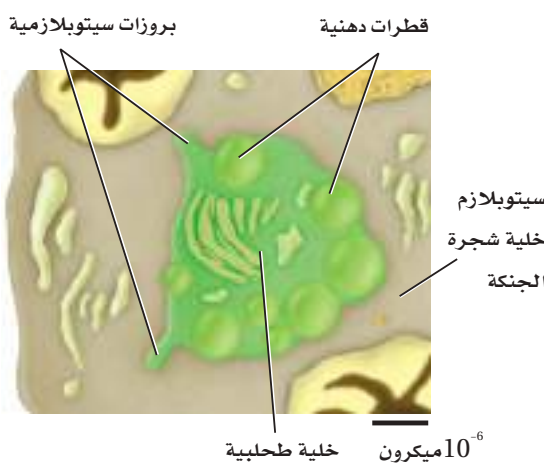
المواطن البيئية Habitats: تعيش الطلائعيات في البيئات الرطبة والمائية، ومنها أوراق الشجر المتحللة، والتربيه الرطبة، والبرك، والجداول والمحيطات. وتقيم الطلائعيات علاقات تكافلية مع المخلوقات الأخرى. فحيوان كسان الشجر في الشكل 4-2 من الثدييات البطيئة الحركة التي تعيش في أعلى قمم الأشجار في الغابات المطيرة؛ حيث تساعده الطحالب الخضراء النامية على شعره على التخفي بين ورق الشجر في عملية تمويه.

الميكروسبوريديا Microsporidia طلائعيات دقيقة، تسبب أمراضًا للحشرات، ولذلك تستخدم مبيدًا حشرىًّا. وبهذا تسهم التقنية الحديثة في استخدام الميكروسبوريديا للقضاء على الحشرات التي تدمر المحاصيل.

مختبر تحليل البيانات 4-1

بناءً على معلومات حقيقة

البيانات والملاحظات



فسر الرسوم العلمية التوضيحية

ما العلاقة بين الطحالب الخضراء وبين خلايا شجرة الجنكة الصينية (كزبرة البيير) *Ginkgo biloba*? رصد العلماء عام 2002م أول علاقة تكافلية بين الطلائعيات الشبيهة بالنباتات - وهي الطحالب الخضراء - وبين خلايا نبات بري.

يبين الشكل عن اليسار طحلياً داخل خلية من شجرة الجنكة *Ginkgo biloba*.

التفكير الناقد

1. افحص الشكل، وقدر حجم الخلية الطحالبية.
2. فسر لماذا يلائم مصطلح داخل النبات Endophytic وصف هذه الطحالب؟ مقطع "endo" يعني داخل، ومقطع "phyte" يعني نباتاً.

أخذت البيانات في هذا المختبر من: Tremoullaix-Guiller, et al. 2002. Discovery of an endophytic alga in *Ginkgo biloba*. *American Journal of Botany* 89 (5): 727–733

التقويم 4-1

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

1. **الفكرة الرئيسية** فسر. لماذا يستخدم بعض العلماء التغذّي لتصنيف مخلوقات طلائعياً جديداً؟ وما الخصائص التي تساعدك على تصنيفه؟
2. فسر. لماذا صنف العلماء طائق الطلائعيات في مملكة واحدة، وخصوصاً أنها تشكل مجموعة متنوعة؟
3. تطبيق المفاهيم. ماذا تفعل إذا اكتشفت مخلوقاً طلائعاً جديداً؟ وما الخصائص التي تساعدك على تصنيفه؟
4. صنف. استخدم طائق الطلائعيات والخصائص المشتركة بين الطلائعيات لتصنيفها.

- الطلائعيات مخلوقات حقيقة النوى، وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا.
- تصنف الطلائعيات بناءً على طريقة حصولها على الغذاء.



تنوع الطلائعيات

Diversity of Protists

- الفكرة الرئيسية** • **الأوليات**: طلائعيات غير ذاتية التغذّي، شبيهة بالحيوانات.
- **الطحالب** طلائعيات ذاتية التغذّي، شبيهة بالنباتات، وتعد من المنتجات في الأنظمة البيئية المائية.
 - **الطلائعيات الشبيهة بالفطريات** تحصل على غذائها عن طريق امتصاص الغذاء من المخلوقات الميتة أو المواد العضوية المتحللة.

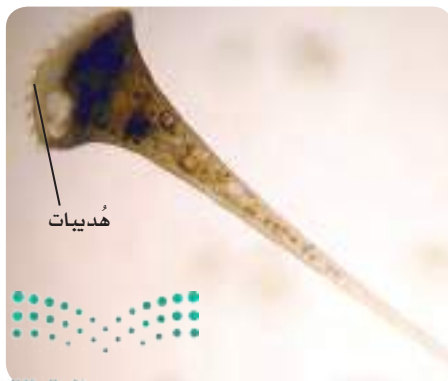
الربط مع الحياة: هل فحصت مرة قطرة ماء من بُرْكة بالمجهر المركب؟ إذا شاهدت مخلوقات حية صغيرة تتحرك فهذا يعني أنك تشاهد مخلوقات حية من الطلائعيات. وهل نظرت إلى مجموعة من الناس يوماً، ثم تسألت: ما العامل المشترك بينهم؟ ربما تكتشف أنهم متشابهون في نوع الرياضة التي يحبونها مثلاً. كذلك تشابه معظم الطلائعيات الشبيهة بالنباتات في أنها تصنّع غذاءها بنفسها. وهل سمعت قولهم: "لا تحكم على الكتاب من غلافه"؟ إن الشيء نفسه يقال عن الطلائعيات الشبيهة بالفطريات؛ فأنت تراها للوهلة الأولى من الفطريات، وعندما تفحصها عن قرب تجد خصائص كثيرة فيها تدل على أنها ليست فطريات.

الأوليات - الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات

Protozoans-Animal-like Protists

طريقة الحركة من الخصائص التي يعتمد عليها علماء الأحياء في تصنيف الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات إلى شعب، منها:

الهديبات: للهديبات بروزات قصيرة تشبه الشعيرات تسمى **الهديبات** Pili. وتغطي هذه الهديبات جسم هذه المخلوقات كلياً أو جزئياً. وتستخدمها لتدفع جسمها في الماء، وتوجه الطعام نحوها، الشكل 4-3.



الأهداف

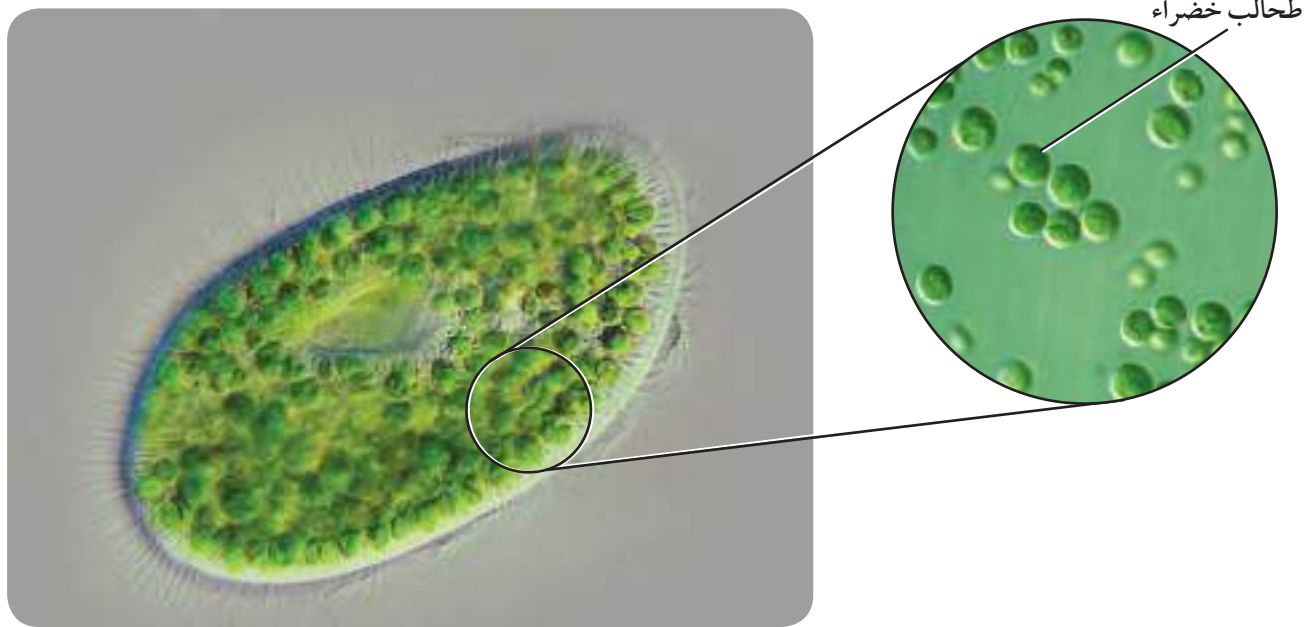
- تحدد خصائص الأوليات.
- تصف تركيب الأوليات.
- توضح دورات الحياة في بعض الأوليات.
- تصف خصائص عدة شعوب من الطحالب.
- تحدد صبغات ثانوية مرتبطة مع عملية البناء الضوئي باعتبارها صفة لبعض الطحالب.
- تفسر اختلاف الدياتومات عن معظم مجموعات الطحالب الأخرى.
- تشرح كيفية حصول الفطريات المائية على غذائها.

مراجعة المفردات:

- **منخفض التركيز**: تركيز مواد مذابة في محلول خارج الخلية أقل منه داخل الخلية.
- **البلاستيدات الخضراء**: عضيات تحوي كلوروفيل، وتوجد في خلايا النباتات الخضراء وبعض الطلائعيات التي تستخدم الطاقة الضوئية وتحوها إلى طاقة كيميائية.
- **السيليولوز**: ميلمر جلوكوز، يكوّن جدار خلايا النباتات وبعض الطلائعيات الشبيهة بالفطريات.

المفردات الجديدة

الهديبات	الثقبات
القشيرة	العوازل
الكيس الخطي	الإضاءة الحيوية
الفجوة المنقبضة	المستعمرة
تعاقب الأجيال	القدم الكاذبة



الشكل 4-4 يوفر براميسيوم بورساريابيئه للطحالب الخضراء التي تدخل فيه من أجل الغذاء، دون أن يهضمها.

استنتاج: ما نوع علاقة تبادل المنفعة بينهما؟

تحتوي هذه الشعبة من الأوليات على أكثر من 7000 نوع، يعيش معظمها في البيئات المائية والمحيطات، والبرك والبحيرات والأنهار. ويمكن لحوالي 20 مليون مخلوق من الهدبيات أن تعيش في مساحة متر مربع من الطين.

البراميسيوم: من أكثر الهدبيات التي تمت دراستها. ويبيّن الشكل 4-4 البراميسيوم الذي يعيش في علاقة تبادل منفعة مع الطحالب الخضراء التي تقوم بالبناء الضوئي وتزوده بالغذاء. البراميسيوم من الأوليات الوحيدة الخلية التي تغطي جسمها كلياً طبقة تسمى **القشيرة** pellicle، انظر إلى الشكل 4-5. يوجد تحت القشيرة السيلوبلازم الخارجي الذي يسمى طبقة الإكتوبلازم -ectoplasm- التي ينبعس فيها **الأكياس الخيطية** -trichocysts-، وهي أجسام أسطوانية ينطلق منها أشواك، وهذه الأكياس لا يعرف دورها تماماً، إلا أن لها دوراً في مساعدة البراميسيوم على الدفاع عن نفسه، أو صيد فريسته. تغطي الهدبيات الجسم، ولها دور في الحركة والتغذى. وأن البراميسيوم يعيش غالباً في بيئات مائية تركيز الأملاح فيها منخفض hypotonic؛ فإن الماء يدخل باستمرار إلى داخل الخلية بالخاصية الأسموزية؛ لأن تركيز المواد المذابة يكون أقل في السائل خارج الخلية عنه داخل الخلية؛ لذا تقوم **الفجوات المنقبضة** contractile vacuoles بجمع الماء الزائد، وتخلاص منه خارج الخلية. وقد يحتوي الماء على بعض المواد الإخراجية، لذا تحافظ الفجوات المنقبضة على الاتزان الداخلي للبراميسيوم. كما يتكون جسم البراميسيوم من (الميزاب الفمي - الفجوة الغذائية، وفتحة الإخراج التي تخرج الفضلات عن طريقها، والنواة الكبيرة، والنواة الصغيرة).

ماذا قرأت؟ فسر لماذا تعد الفجوات المنقبضة مهمة لحفظ الاتزان الداخلي في البيئات المنخفضة التركيز؟

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

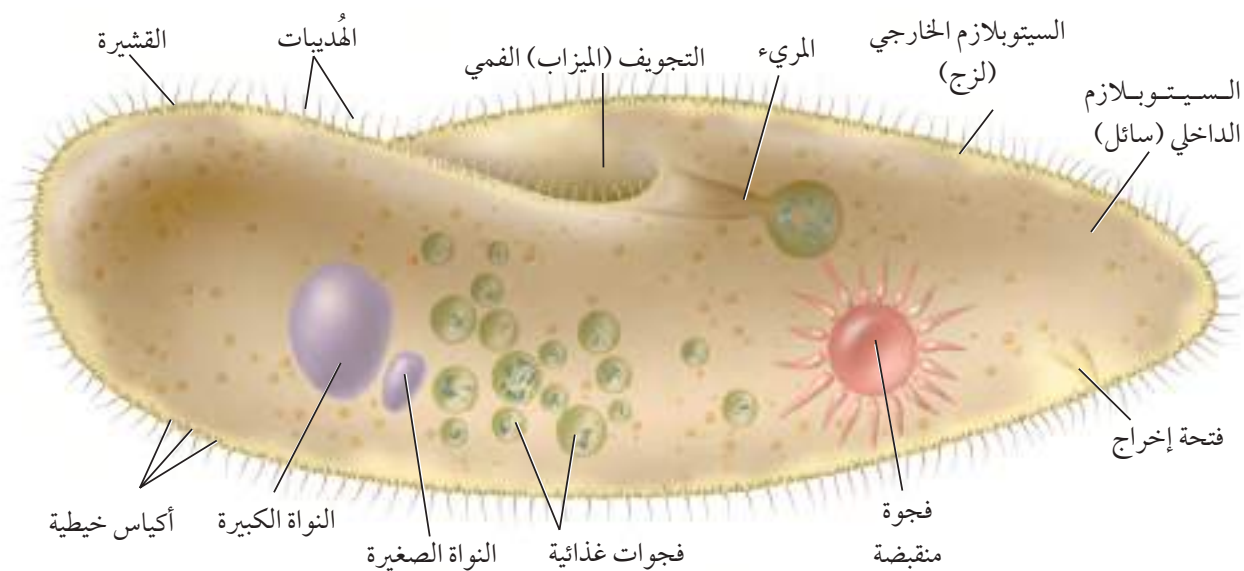
عالم الأحياء الدقيقة: يدرس المخلوقات التي تُرى بالمجهر فقط. وتدخل الطلائعيات ضمن هذا المجال.

تجربة علمية

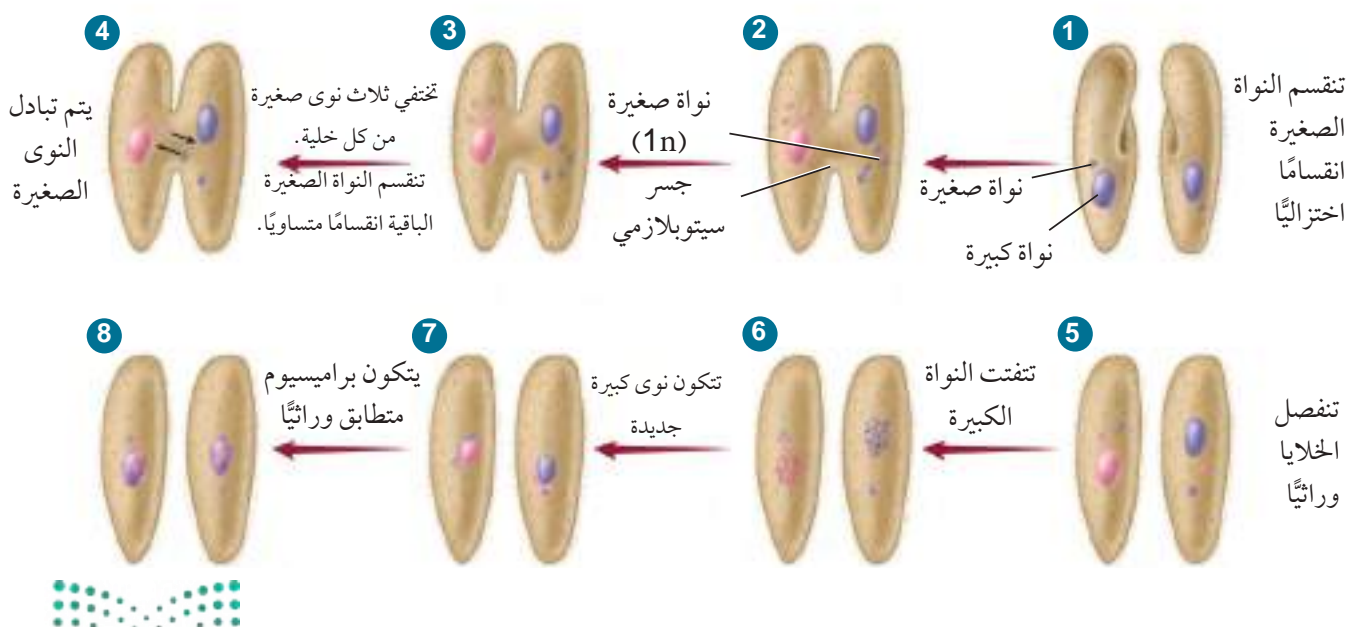
ما طرائق تغذية الطلائعيات؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عن

■ **الشكل 4-5** البراميسيوم مخلوق وحيد الخلية، له عضيات محاطة بعشاء، ويقوم بعملية الاقتران، حيث يتبادل الزوجان المادة الوراثية كما هو مبين في هذا المخطط. ولا يعد الاقتران تكاثرًا جنسيًّا؛ لأنَّه لا ينتج عن اندماج خلايا جنسية ذكرية وأنثوية، ولا يكون مخلوقات حية جديدة.



الاقتران



المفردات

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

الاقتران Conjugation

الاستعمال العلمي: نوع من التكاثر الالاجنسي يتم فيه تبادل المادة الوراثية. ينطوي على تكاثر البراميسوم بعملية تسمى الاقتران.

الاستعمال الشائع: مصاحبة ظاهرة أخرى.

يعجبني فيه اقتران الرقة بالجذب.

التكاثر في الهدبيات: تتميز الهدبيات بوجود نوعين من النوى: النواة الكبيرة، والنواة الصغيرة. ويمكن أن تحوي كل خلية أكثر من نواة من النوعين؛ إذ تحوي النواة الكبيرة نسخاً كثيرة من المادة الوراثية؛ لتمكنها من السيطرة على الوظائف الحيوية للخلية، ومنها التغذى، والتخلص من الفضلات، والحفاظ على الازдан المائي داخل الخلية. وتلعب النواة الصغيرة دوراً مهماً في عملية التكاثر. فالهدبيات تتکاثر لاجنسياً عن طريق الانشطار الثنائي، حيث تزداد النواة الكبيرة طولاً، ثم تنشطر بدلًا من الانقسام المتساوي. وتعمل عملية الاقتران عملية جنسية يتم من خلالها تبادل المادة الوراثية، ولكنها لا تعدد تكاثراً جنسياً؛ لأنها لا تكون مخلوقات حية جديدة. الشكل 4-5.

ماذا قرأت؟ فسر الهدف من وجود الجسر السيتوبلازمي في الشكل 4-5 في أثناء عملية الاقتران.

مختبر تحليل البيانات 4-2

بناءً على معلومات حقيقة

ميّز السبب والنتيجة

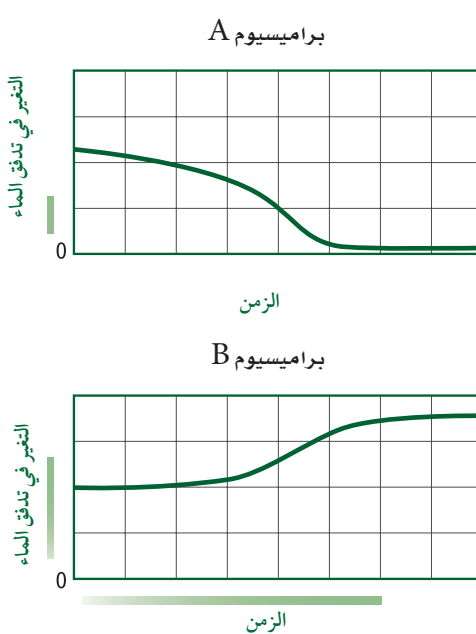
كيف يؤثر تركيز محلول في الفجوة المنقبضة؟ تنقل الفجوة المنقبضة الماء من داخل البراميسوم إلى بيئة الماء العذب. وقد درس الباحثون آثار تركيز المحاليل في البراميسوم.

البيانات والملاحظات

ضع البراميسوم في المحاليل المختلفة لمدة 12 ساعة، لكي يتکيف معها، ثم ضعه بعد ذلك في محلول أكثر تركيزاً، ثم أقل تركيزاً. يبين المنحنى عن اليسار التغير في سرعة خروج الماء من الفجوة المنقبضة بالنسبة إلى الزمن.

التفكير الناقد

1. حلّ. إلام يشير المنحنيان الصاعد والهابط بالنسبة إلى الفجوة المنقبضة؟
2. استنتاج. أي براميسوم وضع في محلول الأكثر تركيزاً؟ فسر إجابتك.



أخذت البيانات في هذا المختبر من: Stock, et al. 2001. How external osmolarity affects the activity of the contractile vacuole complex, the cytosolic osmolarity and the water permeability of the plasma membrane in *Paramecium Multimicronucleatum*. *The Journal of Experimental Biology* 204: 291 - 304

اللحميات (الجذريات القدم) Sarcodina: تقع شعيبة اللحميات ضمن شعبة اللحميات السوطية (Sarcomastigophora)، وهي طلائعيات شبيهة بالحيوانات، تستخدم أقداماً كاذبة في الحركة وللحصول على الغذاء. **والقدم الكاذبة pseudopod** اندفاع للغشاء الخلوي بفعل السيتوبلازم، يحيط بالفريسة التي يمسكها، مكوناً فجوة غذائية، تفرز إنزيمات لتحليلها، كما هو مبين في **الشكل 4-6.**

تمثل الأمية معظم اللحميات (الجذريات القدم) التي يعرفها الإنسان. ويعيش معظمها في الماء المالح، إلا أن عدداً قليلاً منها يعيش في الماء العذب، والجداول، وقاع البرك الطينية، وعلى أوراق الشجر الرطبة. كما تتغذى بعض اللحميات مثل إنتاميا هستوليتيكا *Entamoeba histolytica* على الإنسان وتسبب مرضًا يسمى الدوستاريا (الزحار الأميبى) حيث تدخل إلى الجسم مع الماء والطعام الملوثين.

تركيب الأميبا: بسيط كما يبيّنه **الشكل 4-6**. لاحظ الغشاء الخلوي، والسيتوبلازم الخارجي، والسيتوبلازم الداخلي، والفتحة المنقبضة، والفتحة الغذائية، والأقدام الكاذبة، والنواة؛ ولا حظ أيضاً أن الأميبا تتخلص من الفضلات عن طريق الانتشار من خلال الغشاء الخارجي؛ فليس لها فتحة إخراج كما في البراميسوم، وتحصل على الأكسجين اللازم للعمليات الحيوية الخلوية بواسطة الانتشار إلى داخل الخلية.

تكاثر الأميبا: تتكاثر الأميبا لا جنسياً؛ حيث تنقسم الخلية إلى خلتين متطابقتين تماماً. وتحصل بعض الأميبا في الظروف البيئية الصعبة من أجل البقاء حتى تحسن هذه الظروف.

الربط علم الأرض للمثقبات Foraminiferans قشرة تغطي أجسامها وت تكون من كربونات الكالسيوم، وحبيلات الرمل. وللشعاعيات غلاف قاس من السيليكا. وكلتاهما من أنواع الجذريات القدم. يستخدم الجيولوجيون أحافير بقايا المثقبات لتحديد عمر الصخور والرسوبيات، وتحديد المواقع المحتملة للتتنقيب عن النفط، **الشكل 4-7.**

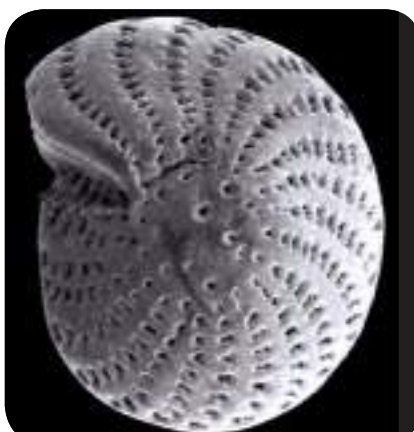


وزارة التعليم

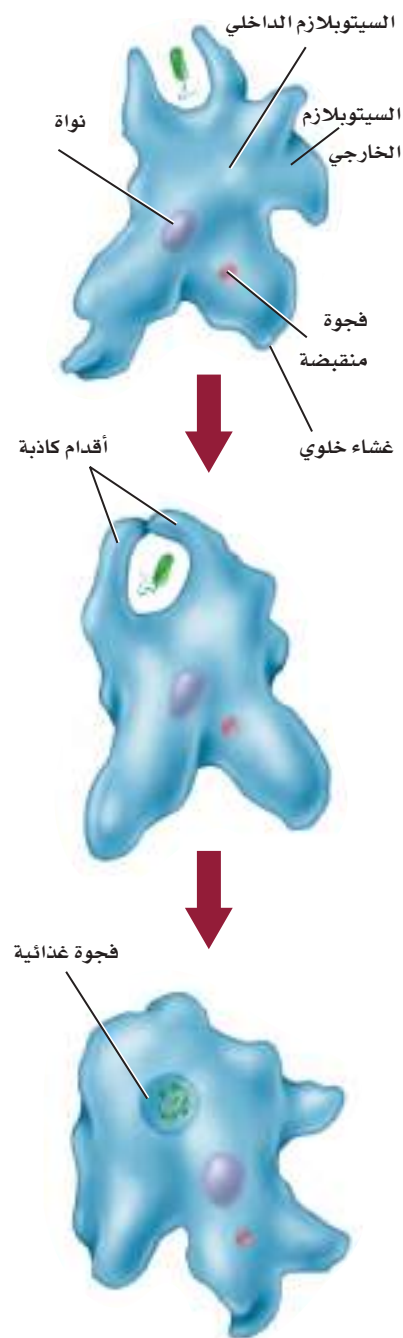
Ministry of Education

2021 - 1443

الشعاعيات



المثقبات (الفورامينيفرا)



الشكل 4-6 يحفر مثير كيميائي صادر عن مخلوقات صغيرة الأميبا لتكون أقداماً كاذبة من الغشاء الخلوي.

الشكل 4-7 للشعاعيات غلاف خارجي من السيليكا. ومتند أقدام كاذبة عبر فتحات في الغلاف الخارجي للمثقبات والشعاعيات.

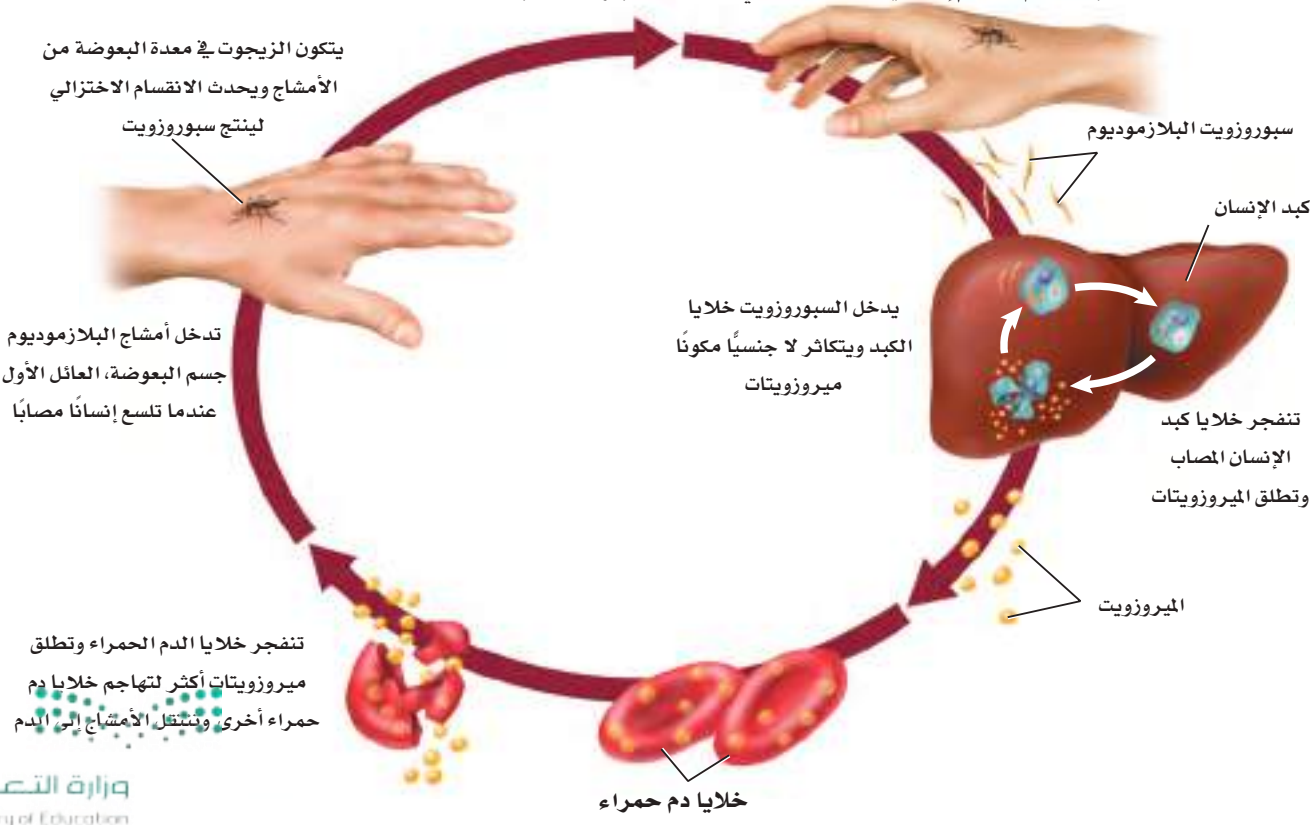
البوغيات القمية Apicomplexa

تسمى الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات التي تتبع شعبة البوغيات القمية Apicomplexa - التي تتنج أبواغاً في مرحلة من دورة حياتها - طائفة البوغيات Sporozoa. والأبواح خلايا تكاثرية تكون دون الحاجة إلى التلقيح لتكون مخلوقاً جديداً. لا توجد فجوات منقبضة أو أعضاء حركة في البوغيات. كما تقوم بعملية التنفس والإخراج كالأميا عن طريق ظاهرة الانتشار من خلال الغشاء البلازمي. وتعيش البوغيات متطفلة على مخلوقات فقارية ومخلوقات لفقارية. وتستطيع العضيات المتمركزة في أحد أطراف المخلوق اختراق خلية العائل وأنسجته لتحصل على غذائها منه.

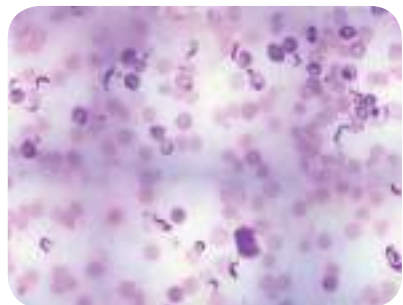
هناك مراحل جنسية وأخرى لا جنسية في دورة حياة البوغيات. غالباً ما تحتاج إلى أكثر من مخلوقين لتكمل دورة حياتها. يبين الشكل 4-8 دورة حياة البلازموديوم الذي يسبب الملاريا للإنسان، ويتنتقل بواسطة أنثى بعوضة الأنوفيلس. ومن أعراض هذا المرض ارتفاع درجة حرارة الجسم، والبرد والصداع والقشعريرة، وبعض الأعراض الأخرى الشبيهة بأعراض الأنفلونزا. وينتشر المرض غالباً في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، حيث درجة الحرارة العالية، وتوافر الرطوبة، وتساقط الأمطار. وتساعد هذه الظروف البيئية على نمو البعوض، مما يجعل طائق مكافحة صعبة وعالية التكلفة لمزيد من المعلومات عن مرض الملاريا ارجع إلى موقع بوابة الإلكترونية لوزارة الصحة بالمملكة العربية السعودية . www.moh.gov.sa

■ **الشكل 4-8** مرض الملاريا يسببه طفيلي بوغي تنقله بعوضة الأنوفيلس.
حدد. ما العائلان اللازمان لهذا الطفيلي
البوغي لكي تستمر دورة حياته؟

تصل السبوروزويتات إلى الغدد اللعابية في البعوضة ويدخل السبوروزويت إلى مجرى الدم في جسم إنسان يسمى العائل الثاني عندما تسعه بعوضة مصابة



السوطيات Zoomastigina: سُميَت هذه الشعبة السوطيات لأنها تستخدم سوطاً يساعدُها على الحركة. والسوط نتوءٌ طويلٌ يبرز من الخلية. وتعيش بعض السوطيات حرة في الطبيعة، لكن العديد منها يتطفَّل داخل المخلوقات الأخرى. يوجد على الأقل ثلاثة أنواع من السوطيات التي تنتمي إلى الجنس *تريبيانوسوما* تسبِّب أمراض معدية قاتلة للإنسان، وذلك بسبب قلة فرص العلاج المتاحة. وأحد الأنواع الذي يسبب مرض شاجاز (Chagas) يوجد في وسط وجنوب أمريكا، ويسمى أحياناً مرض النوم الأمريكي. أما النوع الثاني فيسبب مرض النوم الإفريقي الشرقي، ويسبب النوع الثالث مرض النوم الإفريقي الغربي.



■ **الشكل 4-9** يمثل طفيلي التريبيانوسوما في عينة مأخوذة من إنسان مصاب.

مرض النوم الأمريكي American sleeping sickness: يسمى أيضاً مرض شاجاز Chagas، ويسبِّبه النوع الأول من جنس *التريبيانوسوما*. **الشكل 4-9**، وهو نوع يشبه البوغيات التي تسبِّب الملاريا؛ لأنَّه يحتاج إلى عائلين ليكمل دورته حياته، وكذلك تحتاج إلى الحشرات لتنقل المرض وتنشره بين البشر. تعد حشرة البق (رديوفيد) الممينة في **الشكل 4-10**، العائل الأول الذي يحتاج إليه هذا النوع من السوطيات في وسط وجنوب أمريكا. يتکاثر الطفيلي في القناة الهضمية للحشرة. ولأنَّ هذه الحشرة تحصل على غذائها بامتصاص الدم من الإنسان - العائل الثاني - فإنَّ هذا يعطي الطفيلي الفرصة للانتقال من براز البق إلى جسم الإنسان عبر الجروح أو الأغشية المخاطية. وبمجرد دخول الطفيلي إلى مجرى الدم فإنه يتکاثر ويتضاعف ويصبح قادرًا على الإضرار بالقلب والكبد والطحال.

مرض النوم الإفريقي African sleeping sickness: تشبه دورة حياة السوطيات التي تسبِّب مرض النوم الإفريقي دورة حياة السوطيات التي تسبِّب مرض النوم الأمريكي. وتعد ذبابة تسي تسي، **الشكل 4-10**، العائل الأول (الناقل) لمسبِّب هذا المرض. وعندما تلسع الذبابة الإنسان أو الثدييات الأخرى المصابة بالمرض لتتغذى على دمها تصبح الذبابة حاملة للطفيلي (السوطيات)، حيث تتکاثر هذه السوطيات في القناة الهضمية لذبابة تسي تسي، ثم ينتقل الطفيلي إلى عدد الذباب اللعائية. وعندما تلسع الذبابة شخصاً سليماً آخر تنتقل السوطيات من غدها اللعائية إلى الإنسان (العائل الثاني) ليتكاثر داخل جسمه مسبِّباً له ارتفاعاً في درجة الحرارة، والتهدابات في العقد الليمفاوية، وأضراراً في الجهاز العصبي.



حشرة رديوفيد - تسبِّب مرض النوم الأمريكي
Ministry of Education
2021 - 1443



ذبابة تسي تسي - تسبِّب مرض النوم الإفريقي

■ **الشكل 4-10** بين الحشرات المسؤولة عن نقل مسببات أمراض النوم، وتكافح هذه الحشرات بالمبادرات الحشرية.

■ **الشكل 4-11** تختلف الطحالب في ألوانها بسبب احتوائها على صبغات مختلفة تتنفس الضوء.



طحالب حمراء



طحالب خضراء

الطحالب- الطلائعيات الشبيهة بالنباتات

Algae-Plant-like protists

خصائص الطحالب: تُعد الطحالب من الطلائعيات الشبيهة بالنباتات؛ لا تحتوائها على صبغة الكلوروفيل الازمة لعملية البناء الضوئي. وتحتختلف عن النباتات في أنها لا جذور لها ولا أوراق ولا تركيب أخرى تشبه تلك الموجودة في النباتات. وللطحالب صبغة ثانوية تمكّنها من امتصاص طاقة الضوء في أماكن مختلفة من الماء. وأنه مع ازدياد عمق الماء تُمتصس أغلب الطاقة الضوئية، فإنّ الصبغة الثانوية للطحالب تُمتصس طاقة الضوء ذات الأطوال الموجية التي لم يتمتصها الماء. ولأن الصبغات الثانوية تعكس أطوالاً موجية مختلفة من الضوء فإننا نرى الطحالب بألوان مختلفة، **الشكل 4-11**.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم الطحالب. يختص بدراسة الطحالب، وربما يعمل أيضاً في أبحاث العلوم البحرية وعمليات تكاثر الأسماك.

ماذا قرأت؟ اشرح وظيفة الصبغات الثانوية في الطحالب.

Diversity of Algae

لا تختلف الطحالب في اللون فقط؛ فهناك طحالب وحيدة الخلية، أو ضخمة عديدة الخلايا يبلغ طول بعضها 65 متراً. وبعض الطحالب الوحيدة الخلية تسمى **العوالق** Phytoplankton، ويقصد بها العوالق النباتية. وتؤدي العوالق دوراً مهمّاً في البيئة؛ إذ تشكّل قاعدة الشبكة الغذائية؛ فهي تزود الجو بالأكسجين الناتج عن عملية البناء الضوئي.

ويشكل هذا التنوع في الطحالب تحدياً كبيراً في عملية تصنيفها. ويعتمد مختصو الطحالب على ثلاث خصائص لتصنيفها، هي: نوع الكلوروفيل والصبغات الثانوية التي تحويها، وطريقة تخزين الطعام، وتركيب الجدار الخلوي.

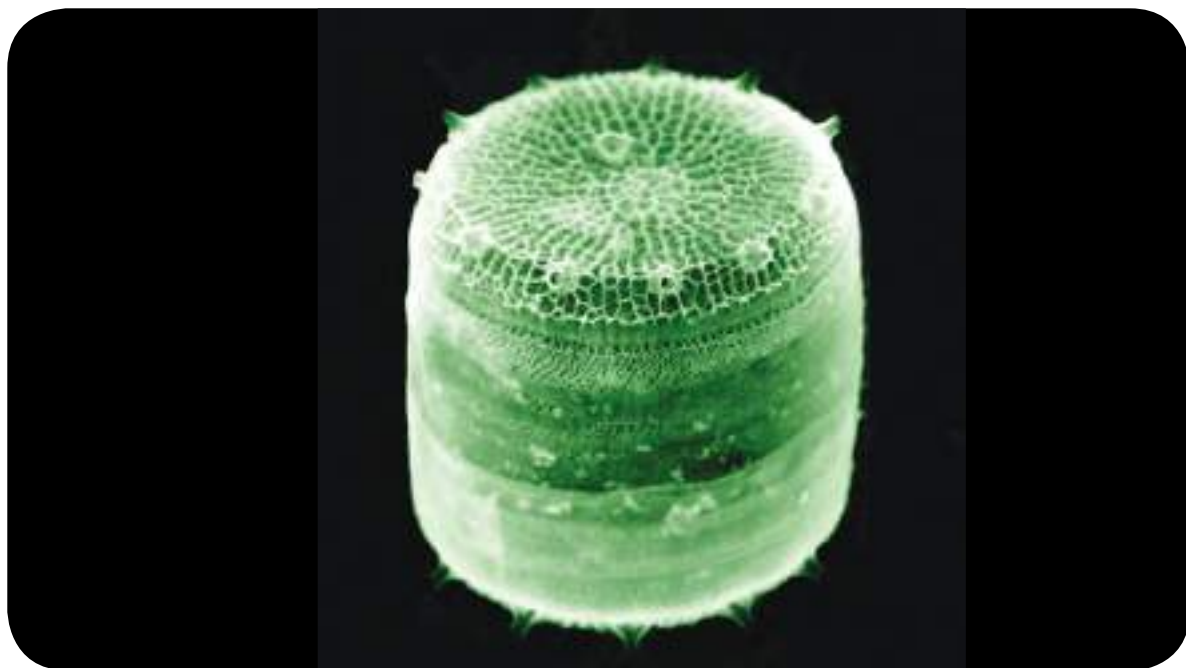


الدياتومات Diatoms: تنتهي إلى شعبة Bacillariophyta. انظر إلى الشكل 4-12 تلاحظ أن الدياتومات طحالب وحيدة الخلية، تتكون من نصفين غير متساوين، ينطبق أحدهما على الآخر ليكونا ما يشبه صندوقاً صغيراً له غطاء.

الربط مع الفيزياء الدياتومات ذاتية التغذّي، وتنتج غذاءها عن طريق البناء الضوئي، مستخدمة الكلوروفيل والصبغات الثانوية كالكاروتين، التي تعطيها اللون الأصفر الذهبي. وتخزن الدياتومات طعامها على شكل زيوت وليس كربوهيدرات، وهذا يمكنها من الطفو على سطح الماء؛ لتمتص الطاقة اللازمة لعملية البناء الضوئي من أشعة الشمس. ويمكن الجدار الخلوي المكون من السليكا الدياتومات من البقاء طويلاً بعد أن تموت. الشكل 4-13. وتتراكم جدران السليكا في قاع المحيط لتكون رسوبيات دياتومية. وتستخدم هذه الرسوبيات في تلميع الفنادق وتبييض الأسنان، وتستخدم مادة حاكّة وعاملًا في الترشيح والتصفية. وتتكاثر الدياتومات جنسياً ولاجنسياً، كما هو موضح في الشكل 4-14.

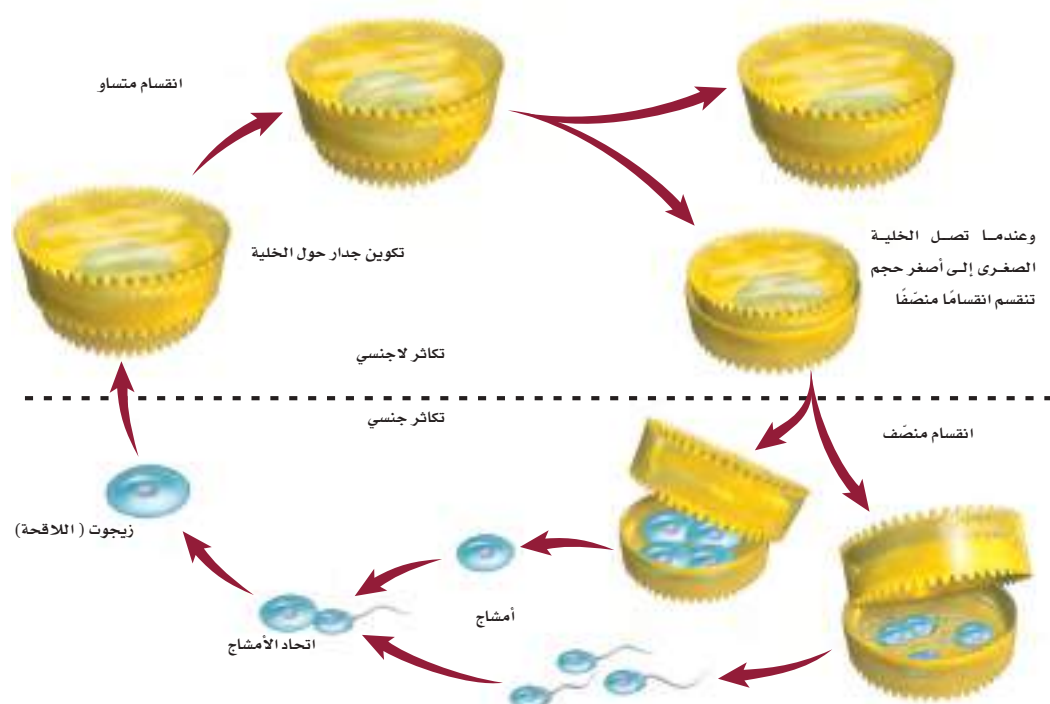


■ **الشكل 4-12** أنواع مختلفة من الدياتومات ذات أشكال وأحجام مختلفة.



■ **الشكل 4-13** توجد الدياتومات في البيئات المائية العذبة والمالحة. والصفة المميزة لها أن جدارها الخلوي مكون من السليكا.





■ **الشكل 4-14** تتكاثر الدياتومات لا جنسياً لعدة أجيال قبل أن تتكاثر جنسياً.

السوطيات الدوّارة *Dinophyta*: شعبة تتبع إلى قسم الطحالب النارية Pyrophyta، وهي من الطلائعيات الشبيهة بالبكتيريا. وأغلب هذه المجموعة وحيدة الخلية، ولها سلطان، أحدهما عمودي على الآخر، يساعدانها على الحركة اللولبية في الماء. ولبعض أفراد هذه المجموعة جدار خلوي سميك من السيليلوز يشبه لباس الجندي. وهناك مجموعة أخرى مضيئة حيوياً bioluminescent؛ أي تشع ضوءاً من جسمها. وتعيش معظم السوطيات الدوّارة في الماء المالح، إلا أن بعضها يعيش في الماء العذب.

تختلف السوطيات الدوّارة في طريقة حصولها على الغذاء؛ فبعضها ذاتي التغذى، وبعضها الآخر غير ذاتي التغذى. وتكون السوطيات الدوّارة علاقات تكافلية مع المرجان والرخويات وقنديل البحر.



■ **الشكل 4-15** ظاهرة المد الأحمر التي تكون بفعل أنواع من السوطيات الدوّارة

إزهار الطحالب *Algal Blooms* تتكاثر السوطيات الدوّارة بأعداد كبيرة عندما تكون الظروف البيئية ملائمة. وهذه الزيادة السريعة في أعدادها تسمى الإزهار. ويصبح إزهار الطحالب ضاراً عندما يقل الغذاء في الماء. وبنقص الغذاء تموت هذه السوطيات بأعداد كبيرة، ثم تتحلل وتكون طبقة فوق سطح الماء، تمنع الأكسجين عن المخلوقات الحية البحرية، مما يؤدي إلى اختناقها ثم موتها.

المد الأحمر *Red tides* لبعض السوطيات الدوّارة صبغة البناء الضوئي الحمراء، وعندما تزهر فإنها تلوث مياه المحيط باللون الأحمر، كما في **الشكل 4-15**. ويسمى هذا الإزهار بالمد الأحمر. وقد يشكل المد الأحمر تهديداً خطيراً للإنسان؛ لأن بعض أنواع السوطيات تنتج سموّاً قاتلة تؤثر في الخلايا العصبية.

إرشادات الدراسة

قراءة تعاونية: اطلب إلى زميلك قراءة فقرتين بصوت مسموع، وقم أنت بتلخيص الأفكار الرئيسية، وتبادل الأدوار، ثم كروا العمل.

ويحدث ذلك عندما يتغذى الإنسان على الصدفيات (الفاقاريات ذات صدفة خارجية تتغذى بترشيح الماء، ومنها القشريات والمحار) التي تتغذى بدورها بترشيح جزيئات الغذاء - ومنها السوطيات الدوارة - من الماء، وهذا يؤدي إلى تراكم سموم السوطيات الدوارة في أنسجة الصدفيات، ومن ثم تنتقل السموم إلى الإنسان أو المخلوقات الحية الأخرى مسببة المرض أو الموت لها. يقوم العلماء حالياً باستعمال الأقمار الصناعية لمتابعة المد الأحمر والتحقق من كميته وحجمه، فإذا زاد على المعدل الطبيعي تم إيقاف استهلاك الصدفيات بوصفها غذاء للإنسان.

اليوجلينات Euglenoids: اليوجلينات مخلوقات حية وحيدة الخلية تتبع إلى شعبة الطحالب اليوجلنية، طائفة السوطيات شبه النباتية، يعيش معظمها في المياه العذبة الضحلة، والقليل منها يعيش في الماء المالح.

وتعد عملية تصنيف اليوجلينات تحدياً؛ لأن لها صفات كل من النباتات والحيوانات معاً. وتحوي معظم اليوجلينات بلاستيدات خضراء كالنباتات؛ لتقوم بالبناء الضوئي، ولكن ليس لديها جدار خلوي مثل ما لدى النباتات. وتصبح اليوجلينا غير ذاتية التغذى عندما لا يتواجد الضوء؛ حيث إن بعضها يمتص الغذاء من البيئة عندما لا يتواجد الضوء، ويولتهم بعضها الآخر يوجلينات صغيرة أو مخلوقات أخرى كالحيوانات. وهناك أنواع قليلة من اليوجلينات التي تتغذى على الحيوانات. وبين **الشكل 4-16** تركيب اليوجلينا. لاحظ أجزاءها المختلفة؛ حيث تكون القشيرة بدلاً من الجدار الخلوي، وهي في ذلك تشبه البراميسيوم. والأسواط توجه اليوجلينا نحو الطعام. والبقعة العينية تحس بالضوء فتجه نحوه للقيام بعملية البناء الضوئي. ولا حظ أيضاً الفجوة المنقبضة التي تطرد الماء خارج الخلية للحفاظ على الازان الداخلي.



■ **الشكل 4-16** اليوجلينا طحالب تشبه النبات، ولها خصائص النباتات والحيوانات

■ الشكل 4-17 الطحالب الذهبية

كالطحالب الخضراء المصفرة، والبنية المذهبة، لها صبغة الكاروتين الثانوية المستخدمة في البناء الضوئي.



الطحالب الخضراء المصفرة



الطحالب البنية الذهبية

الطحالب الذهبية Chrysophytes: تضم هذه الشعبة طحالب خضراء مصفرة وطحالب بنية مذهبة، وتشابه هذه الطحالب مع الدياتومات في وجود صبغة الكاروتين التي تمنحها اللون الأصفر أو البني، **الشكل 4-17**. ومعظمها مخلوقات حية وحيدة الخلية، ويكون بعضها مستعمرات colony (أي مجموعات خلايا متصلة ومرتبطة بعضها ببعض).

جميع الطحالب الذهبية قادرة على القيام بعملية البناء الضوئي، إلا أن بعض الأنواع تستطيع امتصاص المركبات العضوية من خلال الجدار الخلوي، أو تلتهم المخلوقات البدائية النوى. وهي تتکاثر لاجنسياً، ونادرًا ما تتکاثر جنسياً، وتعد جزءاً من العوالق البحرية وعواائق الماء العذب.

ماذا قرأت؟ حدد المادة التي تُكسب الطحالب الذهبية لونها البني المذهب.



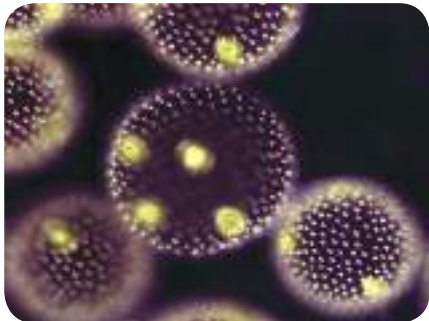
■ الشكل 4-18 توفر غابات عشب البحر

تحت الماء موطنًا للكثير من المخلوقات البحرية، كما تزودنا بالأجلين Algin الذي يضاف إلى الكثير من المنتجات.

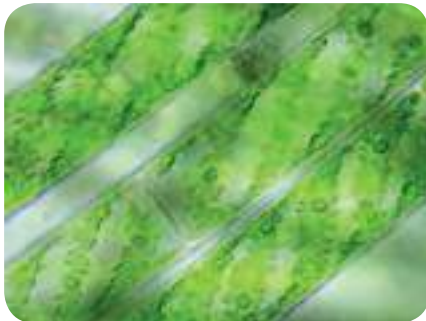
وضح. ما وظيفة المثانة في عشب البحر؟

الطحالب البنية Brown algae: تنتمي إلى شعبة Phaeophyta، وتعد من أكبر الطحالب الشبيهة بالنباتات والعديدة الخلايا. تكتسب الطحالب البنية لونها من صبغة الكاروتين الثانوية التي تسمى فيوكوزانثين Fucoxanthin. يعيش أكثر من 1500 نوع من الطحالب البنية على الشواطئ الصخرية الباردة. انظر **الشكل 4-18** الذي يمثل عشب البحر بوصفه مثالاً على هذا النوع من الطحالب. يسمى جسم عشب البحر الثالوس. أما الأجزاء المسطحة فتسمى الشفرات، ويطلق على الجزء الذي يشبه الساق الساقية، أما الجزء الذي يثبت عشب البحر ويشبه تركيب الجذر فسمى المثبت. عندما تمتليء المثانة بالهواء فإنها تساعد على بقاء عشب البحر طافياً بالقرب من سطح الماء للحصول على الضوء اللازم لعمليات البناء الضوئي.

الطحالب الخضراء Green algae: تبع شعبة Chlorophyta، وتضم هذه المجموعات المتنوعة من الطحالب أكثر من 7000 نوع. وتصطبغ بصبغة الكلوروفيل الضرورية للبناء الضوئي التي تكسبها اللون الأخضر كالنبات. كما تشبه النبات في أن لها جداراً خلويًا. وتخزن الطحالب الخضراء طعامها على شكل كربوهيدرات كما في النباتات. هذا التشابه في الخصائص بين الطحالب الخضراء والنباتات جعل العلماء يصنفونها قبل ذلك ضمن المملكة النباتية.



فولفكس



سبiroجيرا



الدسميد

وتعيش معظم أنواع الطحالب الخضراء في الماء العذب، لكن 10% منها يعيش في الماء المالح. وتوجد أيضًا في الأرض الرطبة، وعلى جذوع الشجر، وفي الثلج، وفي شعر الحيوانات.

تنمو الطحالب الخضراء بأنماط مختلفة، فمنها الوحيدة الخلية كالدسميد الذي يمتاز بتماثل خلاياه المنقسمة. انظر الشكل 4-4، ولا حظ كيف يتكون الدسميد من جزأين متماثلين متصلين بجسر.

تمثل السبيروجيرا Spirogyra العديدة الخلايا النمط الخطي لتكاثر الطحالب الخضراء. أما الفولفكس Volvox فيمثل النمط الثالث من النمو، ويظهر في الشكل 4-4 على هيئة مستعمرة. وتلتقص الخلايا في هذه المستعمرة بعضها ببعض بمادة جيلاتينية تفرزها، وكل خلية أسواط تعمل معًا لتحرّك المستعمرة كاملاً.

ماذا قرأت؟ حدد أنماط النمو لدى الطحالب المبينة في الشكل 4-4.

■ **الشكل 4-4**أخذت السبيروجيرا هذا الاسم من البلاستيدات الحلزونية التي تحويها. والدسميد وحيد الخلية، له جدار خلوي. والعديد من الخلايا التي تكون مستعمرة فولفكس لها مستعمرات صغيرة داخلها.

٤-١ تَقْصُّ عَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ فِيِ الطَّحَالِبِ

تجربة ٤-١

ما مقدار ضوء الشمس الذي تحتاج إليه الطحالب الخضراء للقيام بعملية البناء الضوئي؟ تحوي الطحالب صبغة الكلوروفيل الخضراء اللازمة لعملية البناء الضوئي لتنتج غذاءها باستعمال طاقة ضوء الشمس. ستلاحظ في هذه التجربة طحلبًا أخضر لتحدد ما إذا كان مقدار الضوء يؤثر في عملية البناء الضوئي.

خطوات العمل

١. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
٢. احصل على ثلاثة عينات من الطحالب الخضراء من معلمك، وضعها في موقع مختلف من المختبر، وتأكد أن أحد الواقع مظلماً تماماً.
٣. كون فرضية حول ما قد يحدث للطحلب في كل موقع.
٤. افحص العينات يوماً بعد يوم مدة أسبوع، وسجل ملاحظاتك.

التحليل:

١. صف المعيار الذي اعتمدته للتأكد من حدوث عملية البناء الضوئي.
٢. استنتاج. هل دعمت ملاحظاتك فرضيتك؟ وضح ذلك.
٣. حدد. ما العضيات التي تتوقع مشاهدتها عند فحص كل عينة من عينات الطحالب تحت المجهر؟



■ **الشكل 4-20** تُمْكِن الصبغةُ الحمراء
الطحالبَ الحمراء من العيش في المياه
العميقة؛ لأنها تستطيع القيام بالبناء
الضوئي.

فَسْر. كيف تجعل الصبغة الحمراء هذا
ممكناً؟



كورالين

الطحالب الحمراء Red algae: تتمي معظم هذه الطحالب إلى شعبة Rhodophyta العديدة الخلايا. وتحوي الطحالب الحمراء صبغة فيكوبلين Phycobilin التي تكسبها اللون الأحمر. وتستطيع هذه الطحالب امتصاص الضوء الأزرق والأخضر والبنفسجي الذي يخترق الماء إلى عمق 100 m أو أكثر. وهذا ما يمكِّن الطحالب الحمراء من العيش والقيام بالبناء الضوئي في المياه العميقه الشكل 4-20.

تسهم الطحالب الحمراء في تكوين الشعاب المرجانية؛ لأن جدارها الخلوي يحوي كربونات الكالسيوم التي تربط أجسام المرجان معًا لتكوين الشعاب المرجانية.

استعمالات الطحالب Uses of Algae : يبيّن الجدول 4-2 أنواع الطحالب واستعمالاتها. اقرأ الجدول بتمعن، وناقشه مع زملائك.

بعض استعمالات الطحالب	الجدول 4-2
الاستعمالات	نوع الطحالب
نوبي Nori نوع من الطحالب الحمراء التي تجفف وتُضغط على شكل صفائح تُستخدم في الحساء والتوابل. ويحضر الآجار المستخدم في المختبرات من بعض أنواع هذه الطحالب. كما يستخدم الآجار في حشو الفطير وحفظ اللحوم والسمك في المعلبات. ويستخرج منها الكاراجينين Carrageenan الذي يستخدم في تشخيص قوام الكر بما، وبعض المشروبات والشامبو.	الطحالب الحمراء
تستخدم الطحالب البنية في المحافظة على قوام الأشربة المركزة والآيس كريم والدهانات. ويؤكل صنف اللامينيريا مع اللحوم والسمك وفي الحساء.	الطحالب البنية
من أنواعها خس البحر. ويستخدم هذا النوع في السلطة، والحساء، والمقبلات، ومع اللحوم والسمك.	الطحالب الخضراء
تستخدم الدياتومات في عمليات الترشيح والتصفية وصناعة الكيماويات، والزيوت الصناعية، وزيوت الطبخ، والسكر، وفستان القفازات. وتستخدم أيضًا مواد حافظة.	الدياتومات

دورة حياة الطحالب Life Cycle of Algae

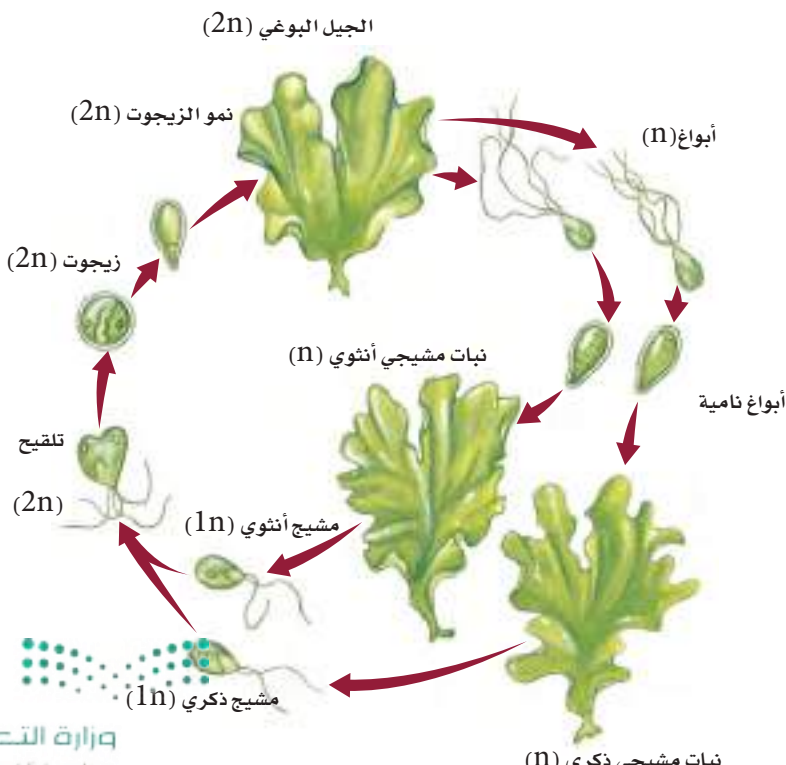
دورة حياة الكثير من الطحالب معقدة؛ فالطحالب تتراقب بين الأطوار البوغية والمشيجية، كما يمكن أن تتكاثر جنسياً ولا جنسياً. وتتكاثر الطحالب الخضراء لجنسياً خلال عملية التجزؤ، وفيها تتجزأ الطحالب العديدة الخلايا إلى أجزاء منفصلة، تنمو كل قطعة لاحقاً لتكون طحلياً جديداً.

تعاقب الأجيال Alternation of Generations: تُظهر الكثير من الطحالب في دورة حياتها نمطًا يُسمى **تعاقب الأجيال**، كما هو مبين في **الشكل 21-4**. وتمثل هذه الظاهرة دورة حياة الطحالب التي تحتاج إلى جيلين؛ أحدهما يتکاثر جنسياً، والآخر لا جنسياً لإتمام دورة الحياة. وتتعاقب الطحالب بين الأشكال الثنائية العدد الكروموموسومي ($2n$)، وبين الأحادية العدد الكروموموسومي ($1n$)، ويمثل كل منها جيلاً.

الأجيال الأحادية والثنائية العدد الكروموسومي:

Haploid and Diploid Generations:

الطور المшиجي الذي يتبع الأمشاج هو الطور الأحادي العدد الكروموموسومي. ويتحدد مشيغان مختلفان ليكونا اللاقحة الثنائية العدد الكروموموسومي، وتنمو اللاقحة إلى طور بوغي ينقسم انقساماً منصفاً ليتتجأ أبوااغاً أحادية العدد الكروموموسومي. وهذه الأبوااغ هي خلايا التكاثر التي تنموا إلى طور مسيحيي ثانية، كما هو واضح في الشكل 4-21.



الشكل 4-21 تضمن دورة حياة الكثير من الطحالب - ومنها خس البحر - تعاقباً بين جيل ثنائي العدد الكروموسومي، وأخر أحادي العدد الكروموسومي. وتحدث ظاهرة تعاقب الأجيال في كل من مملكتي النباتات والفطريات.

الطلائعيات الشبيهة بالفطريات

Fungus-like protists



فطر التوت البري الغروي



فطر الأميبا المخاطية الغروي

■ **الشكل 4-22** للفطريات الغروية
أشكال وألوان مختلفة.

استنتاج. من أين يمكن أن تحصل هذه الفطريات على غذائهما؟

الفطريات الغروية Slime Molds: للطلائعيات الشبيهة بالفطريات بعض خصائص الفطريات؛ فالفطريات الغروية تنکاثر بالأبواغ، كما تتغذى على المواد العضوية المتحللة، وتمتص الغذاء من خلال الجدار الخلوي. ويكون الجدار الخلوي في الفطريات من الكايتين، وهو نوع من الكربوهيدرات المعقدة يوجد في الهيكل الخارجي للحشرات والسرطانات. أما الجدار الخلوي في الطلائعيات الشبيهة بالفطريات فيتكون من السيليلوز.

وتوجد الفطريات الغروية بألوان عدّة، منها الأصفر والأحمر والأزرق والبرتقالي. **الشكل 4-22**. وتعيش في الأماكن الرطبة المظللة، حيث توافر المواد العضوية المتحللة كأكواام أوراق الشجر وجذوعه. وتنقسم الفطريات الغروية إلى مجموعتين، هما الفطريات الخلوية، والفطريات اللاخلوية.

ماذا قرأت؟ قارن بين الفطريات والفطريات الغروية.

تجربة 4 - 2

تقصّ الفطريات الغروية

ما الفطريات الغروية؟ تحتوي مكّلة الطلائعيات على مخلوقات حية مثيرة للاهتمام، ولعل الفطريات الغروية هي الأكثر إثارة للاهتمام. في هذه التجربة ستلاحظ أنواعاً مختلفة من الفطريات الغروية، وستلاحظ الطبيعة غير العادمة لأجسامها.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على شرائح مجهرية لعينات مختلفة من الفطريات الغروية، وافحصها باستخدام المجهر.
3. صمم جدولًا للبيانات، وسجل فيه المعلومات التي حصلت عليها، ثم ارسم كل عينة فحصتها وصفها.

التحليل:

1. قارن بين العينات التي فحصتها.
2. حدد العينات التي تتشابه في خصائصها. لماذا تتشابه هذه العينات؟
3. التفكير الناقد. كيف تصنف كل عينة من العينات التي فحصتها؟ فسر ذلك.





■ **الشكل 4-23** يمتص هذا الفطر المائي

الغذاء الموجود على الحشرات الميتة.

وصح. ما الخصائص المشتركة بين الفطريات

الفطر المائي؟

الفطر المائي والبياض الزغبي Water Mold and Downy Mildew : هناك

أكثر من 500 نوع معروف من الفطريات المائية والبياض الزغبي التي تنتمي إلى شعبة Oomycota. وتعيش معظم هذه المجموعة في الماء والأماكن الرطبة، ويحصل بعضها على غذائه من مخلوقات أخرى، أو يمتصه من الماء والتربة من حوله. **الشكل 4-23**

تعد الفطريات المائية من الفطريات؛ نظراً إلى طريقة حصولها على الغذاء؛ فهي كما في الفطريات تحيط الغذاء بكتلة من الخيوط، ثم تحلله، وتنتصه عبر الجدار الخلوي. وعلى الرغم من أن هذه صفة للفطريات، إلا أن الفطريات المائية تختلف عن الفطريات في تركيب الجدر الخلوي، كما أن الفطريات المائية تكون خلايا تكاثرية سوطية تختلف عما تكونه الفطريات.

ماذا قرأت؟ قارن بين الفطريات المائية وغيرها من الفطريات.

الربط التاريخي للبياض الزغبي مضار كبيرة وأثار سلبية في حياة الإنسان؛ فهو يصيب البطاطس ويدمر محصولها، كما هو مبين في **الشكل 4-24**. ولأن البطاطس مصدر غذائي رئيس للعديد من البشر فإن كثيراً من الناس قد يموتون جوعاً بسبب إصابة هذا المحصول. وقد أصاب البياض الزغبي محصول البطاطس في أيرلندا في القرن التاسع عشر، فأسفر ذلك عن موت مليون شخص جوعاً.

■ **الشكل 4-24** قارن بين البطاطس السليمة

والبطاطس المصابة. يدمر البياض الزغبي محصول البطاطس في غضون أسبوع.



بطاطس سليمة



بطاطس مصابة



التفوييم 4-2

التفكير الناقد

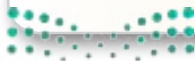
12. **الكتابة في علم الأحياء** ألف كتيباً صغيراً، تسجّل فيه معلومات عن السوطيات الدوّارة.
13. **الرياضيات في علم الأحياء** هناك 50,000 نوع من الأوليات، منها 7000 هدييات. فما نسبة الهدبيات بين الأوليات؟
14. صمم تجربة تحدد فيها شدة لون الضوء التي تحتاج إليها الطحالب الخضراء لكي تنمو.
15. تخص دور صبغات البناء الضوئي الثانية في الطحالب.
16. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب توصية لصاحب محل بيع لوازم الحدائق بطريقة يتبعها الممن نمو الفطر الغروي في الكراسي الخشبية.
17. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب مقالة صحفية عن قصة آفة البطاطس في أيرلندا.

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين مجموعات الأوليات الأربع من حيث طرائق التغذى، والحركة، والتكاثر.
2. اشرح. وظائف ثلاث عضيات للأوليات.
3. ارسم دورة حياة بلازموديوم الملاريا، واشرحها.
4. فسر. لماذا لا يعد الاقتران في البراميسيوم تكاثراً جنسياً؟
5. **الفكرة الرئيسية** فسر. لماذا تعد الطحالب المنتجات الأولية في الأنظمة البيئية المائية والبحرية؟
6. صف الخصائص الرئيسية لثلاث مجموعات من الطحالب.
7. فسر. لماذا توقع وجود الدياتومات أكثر من الطحالب الخضراء في عينة مترسبة في قاع المحيط؟
8. طبّق ما تعرفه عن البناء الضوئي لتفسر لماذا يعيش أغلب الطحالب على سطح الماء أو بالقرب منه؟
9. **الفكرة الرئيسية** فسر. كيف تحصل الطلائعيات الشبيهة بالفطريات على الغذاء؟
10. صف كيف تتحرك الخلايا الشبيهة بالأميبا؟
11. صنّف مخلوقاً له جدار خلوي من السيليلوز ويستحصل غذاءه من المخلوقات الميتة.

الخلاصة

- الأوليات طلائعيات وحيدة الخلية تتغذى على المخلوقات الأخرى لتحصل على غذائها.
- تتكاثر الأوليات بطرائق مختلفة، منها التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي.
- للأوليات طرائق خاصة للحركة والتغذى والحفظ على الاتزان الداخلي.
- تنتج الطلائعيات الشبيهة بالنباتات غذاءها بعملية البناء الضوئي.
- الطحالب متطلبات مهمة للأكسجين والغذاء في الأنظمة البيئية المائية.
- للطحالب الحمراء والبنية والخضراء أشكال متعددة الخلايا.
- تتضمن دورة حياة الطحالب تعاقب الأجيال.
- لا يحتوي الجدار الخلوي في الطلائعيات الشبيهة بالفطريات على كايتين.
- تنمو الفطريات الغروية المائية والبياض الزغبي في الأماكن المائية والرطبة.



مهن: مختصو تقنية النانو (المتحالية الصغر)

Nanotechnologists

الدياتومات: رقائق السليكون الحية

الدياتومات تركيباً هيكلياً مميزاً ومفيدةً. ولإيجاد مواد متناهية في الصغر من الدياتومات يحضر العلماء محليل تغذٍّ تحوي السليكون وعناصر أخرى يرغبون في فحصها. وتأخذ الدياتومات هذه العناصر وتستخدمها في بناء الهيكل. وعندما تحل عناصر كالмагنيسيوم والتيتانيوم محل السليكون في

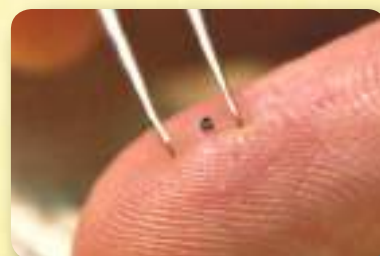


دياتومات

تطبيقات مستقبلية: ثُبّت الدياتومات أنها أداة مهمة في نشأة علم تقنية النانو. ويستخدم هذا العلم في مجالات الطب الحيوي، والاتصالات، وإنتاج الطاقة وتخزينها.

حاصلت الدياتومات حديثاً على انتباه مختصي تقنية النانو باعتبارهم علماء يصممون آلات على المستوى الذري. فالدياتومات تبني هيكللاً معقداً ودقيقاً بتنظيم فائق. ويعتمد مختصو تقنية النانو على إمكانية استخدام تقنيات هذه المخلوقات لبناء مركبات مفيدة من السليكون على المستوى الذري.

طبيعة مختصي تقنية النانو: ما زال أمام الإنسان الكثير ليتعلمه عن الدياتومات لبناء مواد متناهية في الصغر. ويرسم مختصو تقنية النانو حالياً ملامح مرحلة استخدام السليكون لإنتاج مركبات أخرى. وهذه العملية مكلفة جداً اقتصادياً، وتحتاج إلى وقت طويل، كما أنها تخلف فضلات كيميائية.



رقائق سليكون على طرف الإصبع

رقائق السليكون الحية: وصفت الدياتومات برقائق السليكون الحية؛ بسبب بناء هيكلها ذرة بعد ذرة. ويعالج السليكون المستخرج من ماء البحر ليكون هيكللاً صلباً من السليكا، كما هو مبين في الصورة. ويكون كل نوع من

الكتابسة في علم الأحياء وصل

احتياج العالم عام 2015م إلى مليوني مختص في تقنية النانو. أكتب إعلاناً عن

الحاجة إلى عامل مختص في تقنية النانو التسليم
Ministry of Education
2021 - 1443

مختبر الأحياء

استقصِ : كيف تستجيب الأوليات للمثيرات؟

خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم تجربة لتجيب عن السؤال. أعد كتابة الأسئلة الأصلية، بحيث تشمل ما تريد استقصاءه.
3. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدئها.
4. اجمع المواد التي تحتاج إليها وأبدأ التجربة.
5. تخلص من الأطباق التي نمت فيها الأوليات بحسب تعليمات معلمك.

حلّ ثم استنتاج

1. لاحظ واستنتاج. غالباً ما توصف بعض الأوليات بأنها شبيهة بالحيوانات. ما الخصائص الشبيهة بخصائص الحيوانات التي لاحظتها؟
2. حدد مشكلتك. ما المثير الذي تحاول دراسته في تجربتك؟
3. كون فرضية. ما فرضيتك لحل السؤال؟
4. لخص. ما البيانات التي جمعتها خلال التجربة؟
5. حلّ واستنتاج. هل دعمت البيانات فرضيتك؟ وما استنتاجك؟
6. تحليل الخطأ. قارن نتائجك واستنتاجاتك بتلك التي حصل عليها زملاؤك في الصف، وفسّر سبب الاختلافات.

الكتابة في علم الأحياء

اكتب تقريراً فحصت في هذا المختبر استجابة المخلوق الحي للمثير. اكتب تقريراً قصيراً تتقد فيه طريقتك، وصف طرائق تحسن بها آلية عملك.

الخلفية النظرية : يستجيب الحيوان للعالم من حوله ويتفاعل معه، ومن هذه التفاعلات ما يسمى الاستجابة الفطرية، وفيها توجه الحيوانات نفسها نحو المثير (استجابة موجبة)، أو تبتعد عنه (استجابة سلبية). ومن العوامل التي تستجيب لها الحيوانات الضوء (استجابة ضوئية)، ودرجة الحرارة (استجابة حرارية)، والمواد الكيميائية (استجابة كيميائية)، والعجاذبية الأرضية (انتحاء أرضي).

سؤال : كيف تستجيب الأوليات الوحيدة الخلية البسيطة الشبيهة بالحيوانات للمثيرات؟

المواد والأدوات

- وسط غذائي لتنمية الأوليات.
- مجهر مركب.
- شرائح زجاجية وأغطيتها.
- مواد منبهة.

احتياطات السلامة



تحذير: عندما تستعمل الشرائح تخلص من الزجاج المكسور في الوعاء المخصص لذلك.



التكبير بالمجهر المركب: × 390



المطويات صياغة الفرضية: هل من الممكن وصف مخلوق حي طلائعي؟ كون فرضية تبين فيها لماذا تكون المخلوقات الحية في مملكة الطلائعيات أكثر تنوعاً من المخلوقات الأخرى في أي مملكة أخرى؟

المفهوم الرئيسي	المفردات
١- ٤ مدخل إلى الطلائعيات	
<p>الفكرة الرئيسية تكون الطلائعيات من مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية التي تصنف بناءً على طريقة حصولها على الغذاء.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الطلائعيات مخلوقات حقيقة النوى، وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا. • تصنف الطلائعيات بناءً على طريقة حصولها على الغذاء. 	الأوليات ميروسبيوريديوم
٢- ٤ تنوع الطلائعيات	
<p>الفكرة الرئيسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأوليات: طلائعيات غير ذاتية التغذى، شبيهة بالحيوانات. • الطحالب: تشبه النباتات، وهي طلائعيات ذاتية التغذى، وتعد من المتوجات في الأنظمة البيئية المائية. • تحصل الطلائعيات الشبيهة بالفطريات على غذائها عن طريق امتصاص الغذاء من المخلوقات الميتة أو المتحللة. • الأوليات طلائعيات وحيدة الخلية تتعذر على المخلوقات الأخرى لتحصل على غذائها. • تتكاثر الأوليات بطرق مختلفة، منها التكاثر الجنسي والتکاثر اللاجنسي. • للأوليات طرائق خاصة للحركة والتغذى والحفظ على الاتزان الداخلي. • تنتج الطلائعيات الشبيهة بالنباتات غذاءها بعملية البناء الضوئي. • الطحالب متوجات مهمة للأكسجين والغذاء في الأنظمة البيئية المائية. • للطحالب الحمراء والبنية والخضراء أشكال متعددة الخلايا. • تتضمن دورة حياة الطحالب تعاقب الأجيال. • لا يحتوي الجدار الخلوي في الطلائعيات الشبيهة بالفطريات على كايتين. • تنمو الفطريات الغروية المائية والبياض الزغبي في الأماكن المائية الرطبة. 	الأهدىيات القشيرة الكيس الخطي الفجوة المنبسطة القدم الكاذبة المثقبات العوالق الإضاءة الحيوية المستعمرة تعاقب الأجيال

4-1

مراجعة المفردات

أجب عن الأسئلة الآتية:

5. ما المجموعة التي يتميّز إليها هذا الطلائع؟
 a. الطحالب.
 b. الشبيهة بالحيوانات.
 c. الفطريات.
 d. الأوليات.

6. ما المصطلح الأفضل الذي يصف هذا الطلائع؟
 a. لا خلوي.
 b. حقيقي النواة.
 c. عديد الخلايا.
 d. بدائي النواة.

أسئلة بنائية

7. **نهاية مفتوحة.** صُف ثلاثة مواقع قرب منزلك أو مدرستك يمكن أن تجد فيها طلائعيات.

8. **مهن مرتبطة مع علم الأحياء.** إذا كنت عالم تصنيف، وكلفت أن تنظم الطلائعيات في مجموعات، فهل تستخدم الطريقة نفسها التي ذكرت في هذا الكتاب؟ ووضح إجابتك.

التفكير الناقد

9. توقع التغيرات التي قد تحدث في مجموعات الطلائعيات إذا تساقط المطر في إحدى المناطق فوق المعدل الطبيعي.

1. ما الاسم الآخر للطلائعيات الشبيهة بالحيوانات؟
 2. ما الأوليات المجهرية التي توجد في أماء الحشرات؟
ثبت المفاهيم الرئيسية
 3. على أي أساس تم تقسيم الطلائعيات إلى ثلاث مجموعات؟
 a. طريقة الحصول على الطعام. c. نوع التكاثر.
 b. طريقة الحركة. d. نوع التنفس.

4. ما البيئة الأقل ملاءمة للطلائعيات?
 a. أوراق الشجر المتحللة. c. التربة الرطبة.
 b. المحيط. d. الرمل الجاف.

استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



4-2

مراجعة المفردات

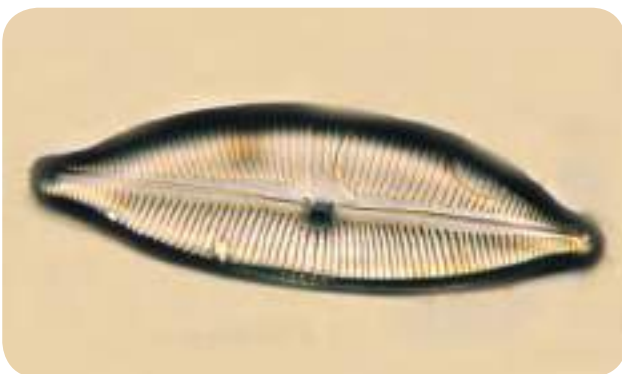
عَرِّفْ كُلًاً من التراكيب الآتية، وأعط مثلاً على مخلوق له هذه التراكيب:

18. ما التركيب الذي يستخدمه هذا المخلوق للحركة؟
 - a. الأُسواط.
 - b. الفجوات المنقضة.
 - c. الهدبات.
 - d. الأقدام الكاذبة.

19. ما الذي تنظمه الفجوة المنقضة داخل البراميسيوم؟
 - a. كمية الطعام.
 - b. كمية الماء.
 - c. الحركة.
 - d. التكاثر.

20. أيٌ مما يأتي أنساب لتكوين الأحافير؟
 - a. المثلثات.
 - b. السوطيات.
 - c. البوغيات.
 - d. البراميسيوم.

- استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 21.



21. ما المصطلح المناسب لوصف صورة الطعام الزائد الذي يخزنه هذا المخلوق؟
 - a. سيليلوز.
 - b. الزيوت.
 - c. البروتينات.
 - d. الكربوهيدرات.

ما المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية:

13. دورة حياة الطحالب التي تتطلب جيلين.
14. مجموعة خلايا تعيش معًا في ترابط.
15. تصدر ضوءًا وحدها.

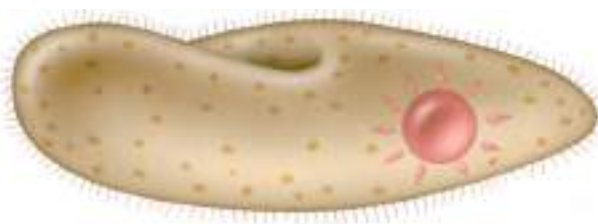
استبدل الكلمة التي تحتها خط فيما يأتي بالمفردة المناسبة:

16. المخلوق الطفيلي الذي يفتقر إلى أعضاء الحركة ويمر بطورين في أثناء نموه داخل جسم الإنسان هو البروتوبلازم.

17. الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات، وتتنج أبواغًا في مرحلة من دورة حياتها تسمى اللحميات.

ثبت المفاهيم الرئيسية

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 18.



24. ما اسم التركيب الذي يستخدمه المخلوق أعلاه للحركة؟
a. الأهداب. c. الأسواط.

b. الفجوة المنقبضة. d. الأقدام الكاذبة.

25. ما التركيب المستخدم للإحساس بالضوء؟

a. البلاستيدات. c. النواة.

b. البقعة العينية. d. القشيرة.

أسئلة بنائية

26. نهاية مفتوحة. فسر لماذا قد يموت النمل الأبيض إذا ماتت السوطيات التي تقيم معه علاقة تكافلية؟

27. إجابة قصيرة. صف عملية الاقتران في البرامسيوم؟

28. نهاية مفتوحة. لماذا توجد أحافير من الدياتومات والمنتقبات والشعاعيات أكثر من الطحالب الأخرى؟

29. إجابة قصيرة. فسر العلاقة بين الطور البوغي والطور المшиجي في ظاهرة تعاقب الأجيال.

التفكير الناقد

30. تطبيق المفاهيم. اقترح بعض التوصيات للحدّ من انتشار الملاريا في إحدى القرى.

22. ما الذي يستخدم في طعام الإنسان؟

a. السوطيات الدوارة. c. الأوليات.

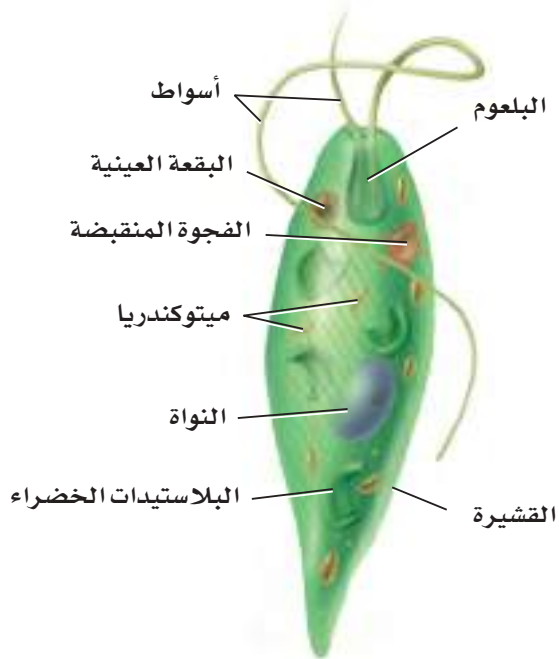
d. الطحالب الحمراء. b. اليوجلينات.

23. ما المخلوق الذي له جدر خلوي من السيليكا؟

a. الطحالب البنية. c. السوطيات الدوارة.

d. الدياتومات. b. اليوجلينات.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 24 و 25.



تقويم إضافي

أسئلة المستندات

يصف النص الآتي طريقة بحث جديدة لمخلوقات مجهرية في المصادر المائة.

الأوليات مثل جيارديا لامبليا وكريبيتوسبوريديوم بارفم من المسببات الرئيسية للأمراض المعوية التي تنتقل عن طريق الماء في كل مكان في العالم.

وقد طورت طريقة حساسة جدًا للكشف عن المسببات المرضية تعتمد على استخدام طريقة تصخيم بوليمريز المكون لسلسلة DNA . هذه الطريقة يمكن أن تكشف أعدادًا بسيطة من هذه المخلوقات لا يتجاوز عددها خلية واحدة في لترين من الماء.

استعن بالنص السابق للإجابة عن السؤالين 34 و 35

34. اشرح كيف يمكن أن تستخدم طريقة الكشف هذه في دوائر البلديات المعنية بصحة المياه؟

35. حلّل أهمية هذا البحث عالميًّا في مجالات صحة الإنسان، وخصوصًا في المناطق النائية من العالم.

مراجعة تراكمية

36. حدد الصفات التي يمكن أن تستخدمها لعمل مفتاح لتصنيف الممالك، وبين سبب اختيارك لها. (الفصل الثاني).

31. معلومات بحثية. ابحث عن أمراض أخرى تسببها الأوليات. استخدم خريطة، وحدد موقع ظهور الأمراض.

32. فسر الاختلاف بين طحالب الماء العذب وطحالب الماء المالح.

33. ميّز بين السبب والنتيجة. فسر الآثار التي يُحدثها طفيل بحري يقتل العوالق جميعها.



اختبار مقنن

أسئلة الإجابات القصيرة

4. صُنِّفت الفطريات والنباتات سابقًا في مملكة واحدة. بين سبب تصنيف هذه المخلوقات حالياً في مملكتين مختلفتين.

5. طُلِّب إليك أن تستخلص بعض الصبغات من نباتات ب글ي أوراقها، وأزهارها، وبتلاتها في محلول. ما الأدوات الازمة لهذه التجربة التي تحقق شروط السلامة في استخدامها؟ وما الأسباب التي دعتك إلى اختيارها؟

سؤال مقالى

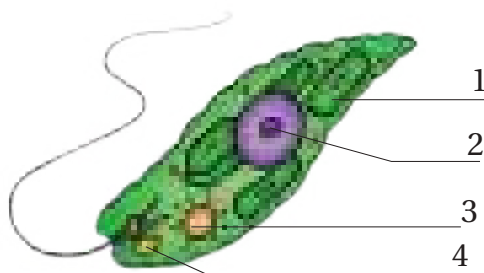
تحتاج عملية البناء الضوئي إلى وجود الضوء لحدوثها، وبما أن الطحالب تقوم بعملية البناء الضوئي فهي تحتاج إلى وجود الضوء أيضاً، وتعد صبغة الكلوروفيل صبغة البناء الضوئي الرئيسية في الطحالب الخضراء. يتكون ضوء الشمس من جميع الأطوال الموجية المختلفة للضوء المرئي، ولكن اللونين الأزرق والأحمر هما اللوانان اللذان تمتضهما صبغة الكلوروفيل فقط. وتحتوي طحالب أخرى على كميات كبيرة من الصبغات الأخرى مثل الكاروتينات التي تمتض الطاقة من الضوء الأخضر، وتعد معيشة الطحالب مهمة لها؛ لأن الماء يمتض ألوان الضوء المختلفة بمعدلات مختلفة.

استعن بالمعلومات الواردة في الفقرة أعلاه، ثم أجب عن السؤال الآتي في صورة مقال:

6. يجب أن تكون الطحالب التي تعيش في الماء قادرة على استخدام طاقة الضوء تحت الماء، وحيث إن الضوء الأحمر يخترق الماء لمسافات قليلة جدًا، اكتب مقالة توضح فيها أهمية وجود صبغة الكاروتين بدلاً من وجود صبغة الكلوروفيل في الطحالب التي تعيش تحت سطح الماء.

اختيار من متعدد

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. ما الرقم الذي يمثل البقعة العينية في اليوجلينا؟

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

2. ما الرقم الذي يمثل العضية التي تلتقط الطاقة من ضوء الشمس؟

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

استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤال 3.



3. يستخدم مخلوق حي من شعبة جذريات القدم هذا التركيب للحركة ونشاط آخر. ما هذا النشاط؟

- a. التزاوج.
b. التغذّي.
c. الحماية.
d. التكاثر.

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

الصف	الفصل / الدرس	السؤال
1	1	1
4-2	4-2	4-2
6	5	4
		3
		2
		1

الفطريات

Fungi

5



الفقرة (العامة) تقسم مملكة الفطريات إلى أربع شعب بناء على تركيبها وطرائق تغذيتها وتكاثرها.

1-5 مدخل إلى الفطريات

الفكرة الرئيسيّة الفطريات مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقية النوى، غير ذاتية التغذیي، ويُتغذى معظمها بصورة رمیة بوصفها محللات، وبعضها الآخر متطفّل، كما توجد أنواع أخرى تعیش بصورة تكافلية.

2-5 تنوع الفطريات وبيئتها

الفكرة الرئيسيّة

- تُظهر الفطريات مجالاً واسعاً من التنوع، وتصنف إلى أربع شعب رئيسية.
- تمثل علاقة الأشنات والفطريات الجذرية علاقة تكافلية مهمّة بين الفطريات والمخلوقات الأخرى.

حقائق في علم الأحياء

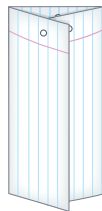
- استخدم الإنسان عبر التاريخ الفطريات لعمل علاجات لمقاومة الأمراض كالمضادات الحيوية.
- تزودنا الفطريات بأطعمة شهية كصلصة الصويا والجبن الأزرق.
- يحتوي فطر البورتوبيللو Portobello على بوتاسيوم أكثر مما يحتويه الموز.

نشاطات تمهيدية

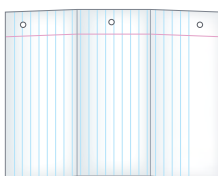
الحصول على الغذاء: اعمل المطوية التالية لمساعدتك على تعرّف أنواع الفطريات الثلاثة التي تختلف كل منها في طريقة حصولها على الغذاء.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: اطّل ورقة إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: حدد بقلم خطوط الطي لتكون ورقة فيها ثلاثة أعمدة كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ضع عناوين للأعمدة على النحو الآتي:
الفطريات الرميمية، الفطريات التطفلية، الفطريات التكافلية التغذّي.



استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك للفطريات في القسم 1-5. حسن كيف تحصل أنواع

الفطريات الثلاثة على الغذاء بعد قراءتها في الدليل

تجربة استهلاكية

فيما تختلف الفطريات؟

تنوع الفطريات تنوعاً كبيراً، وتبايناً أحجامها؛ إذ تتراوح بين خلية واحدة إلى فطر مشروم يوجد في غابة مولهور في الولايات المتحدة الأمريكية عرضه 5.6 km تقريباً! وستشاهد في هذه التجربة بعض الاختلافات الموجودة بين الفطريات.

خطوات العمل:

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- اعمل جدول بيانات، لتسجل مشاهداتك عينات الفطريات التي يزورك بها معلمك.
- ادرس كل فطر بعناية، مراعياً أن تغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل.
- صف كل فطر وصفاً كاملاً من حيث اللون والشكل والحجم والوسط المناسب لنموه.
- تخلص من الفطريات التي استخدمتها، ونظف مكان عملك بحسب تعليمات معلمك.

التحليل:

- قارن الخصائص الجسمية (الشكلية) الأكثر اختلافاً في عيناتك.
- قارن. لخص أوجه التشابه التي شاهدتها أو استدللت عليها في الفطريات التي فحصتها.

استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك



المطويات

للفطريات في القسم 1-5. حسن كيف تحصل أنواع

الفطريات الثلاثة على الغذاء بعد قراءتها في الدليل

Ministry of Education

2021 - 1443

الأهداف

- تحدد الخصائص الرئيسية للفطريات.
- توضح طرائق التغذى في الفطريات.
- تحدد ثلاثة أنماط من التكاثر اللاجنسي في الفطريات.

مراجعة المفردات:

المُحلل: مخلوق حي يتغذى على المخلوقات الميتة بعد أن يحللها ويعيد تدويرها للشبكات الغذائية.

المفردات الجديدة

الكايتيين

الخيوط الفطرية

الغزل الفطري

الجسم الشمرى

الحاجز

المِمص

البوغ

حافظة الأبواغ

مدخل إلى الفطريات

Introduction to Fungi

الفكرة الرئيسية الفطريات مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقة النوى، غير ذاتية التغذى، ويتجذر معظمها بصورة رمية بوصفها محللات، وبعضها الآخر متغطى، كما توجد أنواع أخرى تعيش بصورة تكافلية.

الربط مع الحياة: عندما تستعد لدراسة كتاب الأحياء، كيف تميزه من بين جميع كتبك المدرسية؟ قد يكون ذلك من خلال مجموعة من الخصائص العامة للكتاب، ومنها: لون الغلاف الخارجي، أو نوع الصورة على الغلاف الخارجي، أو حتى من خلال عنوان الكتاب المطبوع على الغلاف الخارجي. كذلك تشتهر المخلوقات الحية في المملكة الواحدة بمجموعة من الخصائص العامة التي تحددها وتميزها.

خصائص الفطريات Characteristics of Fungi

إن أقدم المخلوقات الحية على الأرض وأكبرها تنتهي إلى مملكة الفطريات. وتذكر كلمة فطريات بالمشروع (عيش الغراب) الذي تستخدمنه في طعامك، وهو متواجد في الأسواق، ويذكر أيضًا بفطر الكمة (الفقع) والعرجون اللذين يكثر وجودهما في فصل الربيع. والفطريات جميعها مخلوقات حقيقة النوى غير ذاتية التغذى. وهناك أكثر من 100,000 نوع من الفطريات المعروفة.

تنعدد أشكال وأحجام الفطريات وتقسم حسب الخلايا إلى وحيدة الخلية وعديدة الخلايا.

الفطريات العديدة الخلايا Multicellular Fungi: معظم الفطريات متعددة الخلايا، ومنها المشروع بأنواعه. انظر الشكل 5-1. وربما تعتقد للوهلة الأولى أنها تشبه النباتات، على الرغم من عدم احتوائها على البلاستيدات. وبالفعل، فقد صنفت الفطريات قديمًا ضمن النباتات؛ لوجود بعض الصفات المشتركة بينهما، ولكن العلماء قرروا بعد دراسة مستفيضة اعتبار الفطريات مجموعة تختلف عن النباتات، وتستحق أن تكون مملكة مستقلة.



مستعمرة الكانديدا البيضاء



فطر العسل

الشكل 5-1 معظم الفطريات متعددة الخلايا، ومنها مشروع العسل الذي ينمو على الشجر. وبعض الفطريات وحيدة الخلية، ومنها خميرة الكانديدا البيضاء.



تركيب الفطريات Structure of Fungi

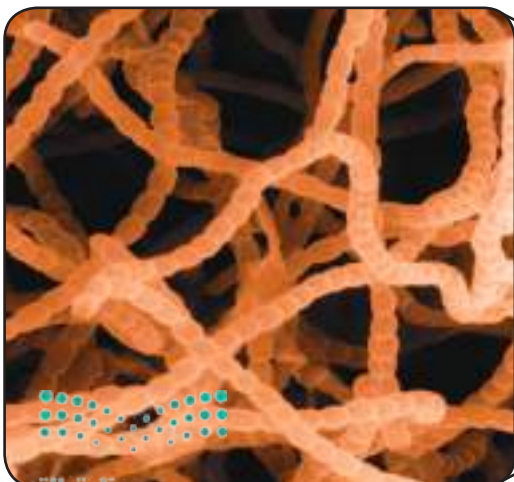
تختلف الفطريات عن النباتات من حيث تكوين الجدار الخلوي، ووجود الخيوط والحواجز.

الجدار الخلوي Cell wall: يختلف تركيب الجدار الخلوي في الفطريات عنه في النباتات؛ فهو في النباتات يتكون من السيليلوز، وفي الفطريات يتكون من الكايتين. ومادة **الكايتين** قوية مرنّة عديمة التسکر، وهي موجودة أيضًا في الهيكل الخارجي للحشرات والمفصليات.

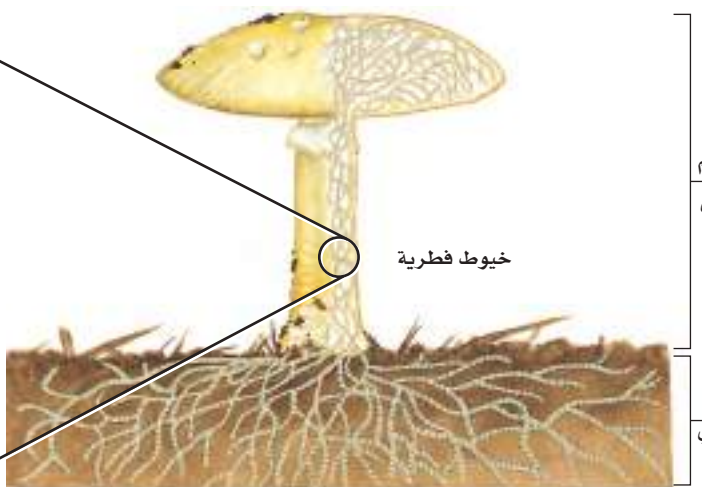
الخيوط الفطرية Hypha: يختلف التركيب الخارجي للفطريات عنه في النباتات. انظر الشكل 5-2، ولاحظ كيف يتكون جسم الفطر من سلاسل طويلة من الخلايا التي تظهر للعيان على شكل خيوط تسمى **الخيوط الفطرية** (الهيافات)، وهي وحدات البناء الأساسية في جسم الفطريات العديدة الخلايا. وتنمو قمم الخيوط الفطرية (الهيافات)، وتتفرع لتكون كتلة شبكيّة تسمى **الغزل الفطري mycelium** الذي تستطيع مشاهدته في بعض الفطريات، وإن تعذر رؤيته في المشروم؛ لكونه شديد التراص والترابط. والفطر الذي تشاهده فوق سطح الأرض كما هو واضح في الشكل 5-2 هو التركيب التكاثري الذي يسمى **الجسم الثمري fruiting body**. تُشكّل الخيوط الفطرية معظم أجزاء جسم المشروم منها الجسم الثمري فوق سطح الأرض، والغزل الفطري تحت سطح الأرض. وتساعد الخيوط الفطرية الفطر كثيرًا في الحصول على الغذاء؛ لأنها توفر له سطحًا أكبر لامتصاص الغذاء.

ماذا قرأت؟ صفحه وحدة التركيب في فطر المشروم (عيش الغراب).

الربط مع التاريخ نجد صور الخيوط الفطرية في أعمال العديد من الرسامين عبر الزمن. ويستخدم المشروم اليوم في العديد من قصص الأطفال.



خيوط فطرية



الجسم الثمري
غزل فطري

الحواجز **Cross-walls**: تنقسم الخيوط الفطرية في العديد من الفطريات إلى خلايا بفعل حواجز، كما هو مبين في الشكل 5-3. وللحاجز ثقوب واسعة تسمح للغذاء والسيتوبلازم والعضيات، والنوى أحياناً، بالمرور بين الخلايا. أما الفطريات التي لا حواجز لها فتكون مدمجة خلويّاً، ويحيط السيتوبلازم فيها مئات أوآلافاً من النوى التي تسبح حرّة داخل الخيوط الفطرية. ويتبع هذا الوضع عن الانقسام غير المتساوي المتكرر دون فصل السيتوبلازم. وتحرك المواد الغذائية بسرعة أكبر في الخيوط الفطرية غير المجزأة.

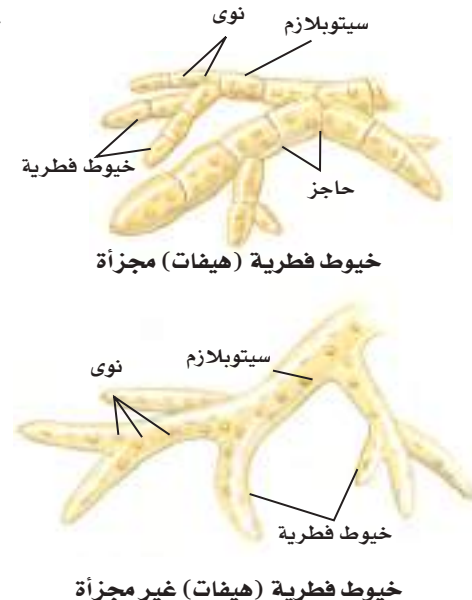
التغذّي في الفطريات

تختلف الفطريات عن الإنسان الذي يلتهم الطعام ثم يهضمه. فالفطريات تهضم الطعام أو لا ثم تمتصه؛ فهي تفرز إنزيمات لتحليل المواد العضوية، ثم تمتص الغذاء عبر جدرانها الخلوية الرقيقة. والفطريات غير ذاتية التغذّي، وهي تنقسم إلى ثلاثة أنواع من حيث طريقة حصولها على الغذاء، وهي:

الفطريات الرميمية **Saprophytic Fungi**: الرميم: مخلوق يتغذى على المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية. والفطريات الرميمية - ومنها الفطر الكتيفي في الشكل 5-4 هي محلّلات تعيد تدوير الغذاء من المخلوقات الميتة إلى الشبكات الغذائية في النظام البيئي، وكذلك فطر المشروم (عيش الغراب) في الشكل 10-5.

الفطريات التطلفية **Parasitic Fungi**: تتمسّن الفطريات التطلفية الغذاء من خلايا حية لمخلوق آخر يُسمى العائل ومن أمثلتها فطريات البساط الزغبي الذي يتغذى على أوراق نبات العنبر، وفطر باكسينيا *Puccinia* الذي تتغذى أنواعه على القمح والشعير مسببة أمراض الصدأ. وتتّبع العديد من الفطريات التطلفية نوعاً خاصاً من الخيوط الفطرية تسمى **المقصات** *haustoria*. وينمو المقص في أنسجة العائل ويتمسّن غذاءه. والفطريات المفصليّة العقدودية *Arthrobotrys* مخلوقات طفيليّة تعيش في التربة، وتمسك فريستها عن طريق الخيوط الفطرية.

فطريات تبادل المنفعة (التقاييس) **Mutualistic Fungi**: بعض الفطريات تعتمد في بقائها على علاقات تبادل منفعة مع مخلوقات أخرى، منها النباتات والطحالب. فمثلاً يغطي غزل فطري معين جذور نباتات فول الصويا ويحصل منه على السكر. كما يزيد الغزل الفطري من قدرة النبات على امتصاص الماء والمعادن.



■ الشكل 5-3

الأعلى: بعض الفطريات لها خيوط فطرية مجزأة بحواجز بين جدرانها.

الأسفل: بعض الفطريات خيوطها الفطرية ليس مجزأة.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

■ الشكل 5-4

هناك ثلاث طائق لحصول الفطريات على الغذاء هي: الترمم، والتغذى، وعلاقات تبادل المنفعة.



خيوط فطرية على الأعشاب (البناء المفتوحة)

Ministry of Education

2021 - 1443

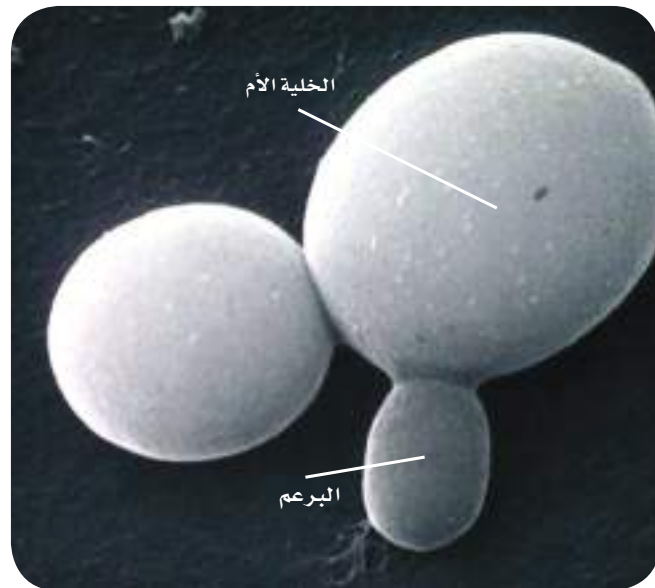


خيوط فطرية تفطر *Arthrobotrys* تنصب فخاً لدودة أسطوانية (التطفل)



فطر الكتيفي يتغذى على شجرة (الترمم)

■ **الشكل 5-5** لاحظ كيف يبدأ الغشاء البلازمي في فصل البرعم عن الخلية الأم.
استنتاج. هل هذا مثال على التكاثر الجنسي أو اللاجنسي؟



التكاثر في الفطريات **Reproduction in Fungi**

تصنّف الفطريات بناءً على تراكيبيها وأنماط تكاثرها. وتكاثر الفطريات لا جنسياً بعدة طرائق، بعضها يتکاثر لا جنسياً بالانقسام غير المباشر فقط، وبعضها يتکاثر لا جنسياً بالتجزؤ أو التبرعم أو إنتاج الأبواغ. وتستطيع العديد من الفطريات التكاثر جنسياً ولا جنسياً. وتتخرج الفطريات التي تتکاثر جنسياً أبواغاً عن طريق الانقسام الاختزالي.

التبرعم Budding: تتكاثر خلايا الخميره لا جنسياً بالتلبرعم. وكما هو مبين في الشكل 5-5 تنمو خلايا جديدة جمعيها ملتصقة بالخلية الأم. وينحصر الغشاء البلازمي لتنفصل الخلية الجديدة جزئياً عن الخلية الأم.

التجزؤ Fragmentation: شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يظهر عندما ينقسم الغزل الفطري في الفطريات إلى أجزاء. ويتم ذلك بأشكال مختلفة؛ فعندما يحفر حيوان في الأرض التي ينمو فيها الفطر تنتشر قطع من الغزل الفطري لتقع في موقع جديدة. وإذا كانت الظروف البيئية ملائمة فإنها تنمو وتكون غزلاً فطرياً جديداً.

إنتاج الأبواغ Spore Production: تتضمن دورة حياة معظم الفطريات الجنسية واللاجنسية إنتاج الأبواغ. **البوغ spore** خلية أحادية العدد الكروموموسومي، لها غلاف صلب، تنمو فتصبح مخلوقاً جديداً دون اندماج الأمشاج. وتتخرج الأبواغ خيوطاً فطرياً جديدة تنمو فتصير غزلاً فطرياً. وبعض الأبواغ الفطريه له جدار رقيق وينبت بسرعة، ولبعضها الآخر جدار سميك يحتاج إلى مدة أطول ليبدأ في النمو. ويتتج التركيب التكاثري للفطريات الثنائية العدد الكروموموسومي من خلال التكاثر الجنسي ليكون أبواغاً أحادية العدد الكروموموسومي عن طريق الانقسام الاختزالي. وتشكل هذه الأبواغ الجيل القادم الذي ينمو فتصير غزلاً فطرياً جديداً.



التكيف من أجل البقاء Adaptation for survival : معظم الفطريات التي تشبه كرات الفطر النفات Puffball المبين في الشكل 5-6 تنتج تريليونات الأبواغ. ويعُد إنتاج كميات ضخمة من الأبواغ تكيفاً من أجل البقاء؛ إذ يضمن هذا التكيف وصول نسبة صغيرة من الأبواغ إلى مناطق أخرى ملائمة؛ لتبدأ في النمو وتتجدد جيلاً جديداً. وتعد الخصائص الفيزيائية للأبواغ أيضاً تكيفاً إضافياً؛ فالأبواغ الصغيرة الحجم الخفيفة الوزن يمكن للريح أو الحيوانات الصغيرة أو الحشرات أن تنقلها إلى مكان آخر. أما الجدار الخلوي فيحمي الأبواغ؛ فهو صلب وقاسٍ ومقاوم للماء؛ لكنه يتاح للأبواغ البقاء في ظل ظروف قاسية، ومنها درجة الحرارة والرطوبة المرتفعتان.

تأمل الشكل 5-6 تشاهد سحابة من الأبواغ المنتشرة. تحمل الرياح هذه الأبواغ وتنقلها مئات الكيلومترات فوق الماء واليابسة. ولهذا نجد الأبواغ في كل مكان.



■ **الشكل 5-6** الفطر النفات نوع من الفطريات تنتج تريليونات من الأبواغ. وتنطلق هذه الأبواغ عندما تلمسها الحيوانات.

تجربة 1 - 5

فحص نمو الخميرة

ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر الطعام؟ الخميرة فطريات وحيدة الخلية، تتغذى على السكريات، وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون والكحول الإيثيلي. تتكاثر الخميرة لاجنسياً، وتتضاعف سريعاً عندما توافر ظروف النمو المناسبة.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. رقم (1-4) أربعه دوارق زجاجية مخروطية، سعة كل منها 250 mL .
3. اعمل جدولأً لبيانات تسجيل نتائجك.
4. أضف 100 mL من الماء الدافئ في كل دورق ولا تغطه.
5. أضف سكر المائدة إلى الدوارق الثلاثة بالمقادير التالية: 0.5 g ، 1 g ، 5 g ، واترك الرابع دون إضافة سكر.
6. أضف كيساً من الخميرة الجافة إلى كل دورق، وحرك محلول في الدوارق بقضيب زجاجي حتى تختلط المحتويات جميعها.
7. لاحظ التغيرات التي تحدث في كل من الدوارق الأربع، وسجلها كل خمس دقائق مدة عشرين دقيقة.
8. نظف مكان عملك في المختبر بحسب تعليمات المعلم.

التحليل :

1. استنتاج ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر السكر؟
2. حلّ . كيف يمكن أن تتغير نتائجك إذا غطيت الدوارق الأربع في أثناء قيامك بالتجربة؟



حاملات الأبواح sporophores: يُسمى الجسم الشمري من الفطر الذي يتبع الأبواح حامل الأبواح. ويعتمد تصنيف الفطريات على نوع حامل الأبواح الذي تنتجه. ففي الفطريات الأولية (البساطة) - ومنها عفن الخبز الأسمر - هيقات خاصة تسمى حاملات الأبواح، وفي قممها تركيب كيس يحوي الأبواح داخله يسمى **حافظة الأبواح** sporangium؛ وهي توفر الحماية للأبواح، وتمنع جفافها قبل أن تنضج.

وهناك بعض الفطريات التي لها أسماء شائعة عامة، منها الفطر الكيسى أو الفطر الصولجاني (المضرب). وهذه الأسماء وصفية لنوع حامل الأبواح الذي تنتجه هذه الفطريات.

التقويم 5-1

الخلاصة

- تُنتج الفطريات خيوطاً فطرية تكون كتلة شبكيّة تُسمى الغزل الفطري.
- هناك ثلات طرائق لحصول الفطريات على الغذاء.
- تتكاثر بعض الفطريات لاجنسياً بالتلبرعم، أو التجزوء، أو إنتاج الأبواح.
- تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** اذكر ثلات صفات رئيسة لمملكة الفطريات.
 2. ارسم مخططاً يبين الفرق بين الخيوط الفطرية التي لها حواجز وبين التي لا حواجز لها.
 3. بين. كيف تختلف تغذى الفطريات عن تغذى الحيوانات؟
 4. قارن بين طرائق الحصول على الغذاء لدى كل من الفطريات الرمية، والتطفلية، والتكافلية.
 5. صف ثلات طرائق للتتكاثر الاجنسي في الفطريات.
- التفكير الناقد**
6. توقع. كيف تصبح كسرة حبز ملقة على الطاولة بعد عدة أسابيع مغطاة بعفن الخبز؟ وما مصدر العفن؟
 7. **الكتابة في علم الأحياء** تُستخدم الفطريات منظماً حيوياً للسيطرة على أوبئة الحشرات المعروفة. ابحث في أهمية الفطريات، واكتب مقالاً لإحدى المجالات التي تهتم بالحداائق، وضمنه عدة أمثلة على الفطريات في حديقتك أو حديقة المدرسة.



الأهداف

- تحدد أربع شعوب رئيسية من الفطريات.
- تلخص الخصائص التي تميز كل شعبة من الفطريات.
- تصف أنماط التكاثر في كل شعبة من الفطريات.
- تحدد خصائص الأشنات.
- تصف خصائص العلاقات في الفطريات الجذرية.
- تذكر بعض فوائد الفطريات، وبعض مضارها للإنسان.

مراجعة المفردات:

السوطي: مخلوق حي له تراكيب تشبه السوط تساعد على الحركة.
المعالجة الحيوية: استخدام مخلوقات حية للتخلص من ملوثات في منطقة معينة.

المفردات الجديدة

تنوع الفطريات وبيئتها

Diversity of Fungi and its Ecology

الفقرة الرئيسية • تُظهر الفطريات مجالاً واسعاً من التنوع، وتصنف إلى أربع شعوب رئيسية.

• تمثل علاقة الأشنات والفطريات الجذرية علاقة تكافلية مهمة بين الفطريات والمخلوقات الأخرى.

الربط مع الحياة: كما أن هناك تنوعاً كبيراً في الحشرات، هناك أيضاً تنوع كبير في مملكة الفطريات؛ فهي ليست فقط ما نشاهده في البيتزا، وما نعرفه في الحدائق والمزارع. وقد تتفاجأ بأن بعض المضادات الحيوية نفسها تستخلص من الفطريات، وأن ما يسبب مرض قدم الرياضي ليس سوى فطريات.

تصنيف الفطريات Classification of Fungi

يقسم علماء الحياة الفطريات إلى خمس شعوب رئيسية؛ بناءً على تراكيبها وطراقي تكاثرها، هي: الفطريات اللزجة المختلطة، والفطريات الاقترانية، والفطريات الكيسية أو الزقية، والفطريات الداعمية، والفطريات الناقصة.

انتشرت الفطريات والنباتات على الأرض منذ 450 مليون سنة، ويعود ذلك إلى العلاقات التبادلية بينها. وتشير الأدلة الوراثية إلى أن الفطريات أقرب إلى الحيوانات منها إلى النباتات.

الفطريات اللزجة المختلطة Chytrids: بعض الفطريات اللزجة المختلطة رميمية، وبعضاً منها الآخر يتغذى على الطلائعيات والنباتات والحيوانات. ومعظم الفطريات اللزجة المختلطة مائية، ولها صفة تميزها عن الفطريات الأخرى، وهي إنتاج أبواغ سوطية. ولذا فقد صنفها العلماء سابقاً ضمن الطلائعيات. وقد أظهرت الأبحاث الأخيرة أن الفطريات اللزجة المختلطة أقرب إلى الفطريات منها إلى الطلائعيات؛ لتشابه بينهما في DNA والبروتينات.

الفطريات الاقترانية Zygomycota (Common Molds): العفن من أكثر الفطريات الاقترانية المعروفة لدى الإنسان؛ حيث ينمو فطر العفن على الخبز وبعض أنواع الأطعمة، ويسمى *Rhizopus stolonifer*. وتعيش معظم أنواع العفن على اليابسة، وتقيم علاقات تكافلية مع النباتات. ويكون العفن نوعاً من الهيكلات يُسمى **الساقي الهوائية Stolon** التي تنتشر على سطح الطعام. أما النوع الآخر من خيوط فطر العفن الذي يُسمى **شبة الجذر Rhizoid** فيخترق الطعام ويستحصل منه الغذاء، كما هو مبين في الشكل 5-7.

تجربة 5 - 2

استقص نمو العفن

كيف يؤشر الملح في نمو العفن؟ نستخدم غالباً المواد الحافظة الكيميائية - ومنها كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) - لتأثير في نمو العفن على أنواع مختلفة من الطعام.

خطوات العمل

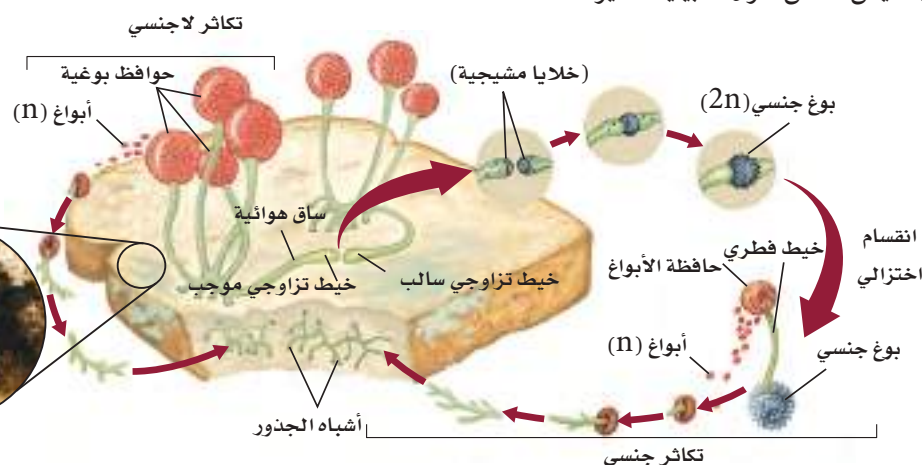
1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. أحضر كسرى خبز، ولامس وجهي الكسرتين بأحد الأشياء الموجودة في المختبر.
3. بلل وجهي الكسرتين بالتساوي مستخدماً رشاش ماء.
4. ضع إحدى كسرى الخبز في كيس وأغلقه جيداً، ثم اكتب اسمك والتاريخ والجسم الذي لامس كسرة الخبز.
5. رش ملحًا على وجهي الكسرة الثانية وضعها في كيس آخر وأغلقه جيداً، واتكتب على الكيس المعلومات التي كتبتها على كيس الكسرة الأولى مضيقاً الملح.
6. أعمل جدولًا لتسجل مشاهداتك.
7. سجل مشاهداتك اليومية على مدى عشرة أيام، على أن تتضمن نتائجك وصفاً دقيقاً لأي عفن يتكون.

التحليل:

1. حدد أي الشرحين كان نمو العفن عليهما أكثر؟
2. استنتاج هل أثر الملح في نمو العفن؟
3. حلل لماذا أثر الملح في العفن؟

الشكل 5-7 عفن الخبز

Rhizopus stolonifer من الفطريات الاقترانية التي تتكرر جنسياً ولاجنسياً.



ومن وظائف شبه الجذر تكوين الغزل الفطري، وإنتاج إنزيمات هاضمة. وتوجد الفطريات الاقترانية أيضاً على النباتات المتحللة والمواد الحيوانية.

دورة الحياة: تتكرر الفطريات الاقترانية جنسياً ولاجنسياً كما هو موضح في الشكل 5-7. وببدأ التكاثر اللاجنسى عندما تكون حافظة الأبواج عند نهاية الخيط الفطري الذي يسمى هنا حامل الأبواج. وتحوي حافظة الأبواج في داخلها آلاف الأبواج الأحادية العدد الكروموموسومي. وعندما تنتقل هذه الأبواج عن طريق الرياح إلى أماكن أخرى. وعندما تتوافر الظروف البيئية الملائمة تنتج الأبواج خيوطاً فطرياً جديدة. وتلجم الفطريات الاقترانية إلى التكاثر الجنسي عندما تصبح الظروف البيئية قاسية وغير ملائمة للعيش. وفي التكاثر الجنسي لا وجود لما يُعرف بالفطر الذكري أو الأنثوي، وإنما هناك خيط تزاوجي سالب وآخر موجب يلتقطان معًا. وينتج كل خيط فطري (هيفا) خلية مشيجية

gametangium تحوي نواة أحادية الكروموموسومات.

وكما هو موضح في الشكل 5-7 تندمج النواتان الأحاديت العدد الكروموموسومي من كل حافظة أمشاج لتكونا زيجوتاً (لاقحة) ثانوي العدد الكروموموسومي. ويكون هذا الزيجوت (اللاقحة) جداراً سميكًا، ويصبح بوجاً جنسياً في حالة سبات لعدة أشهر إلى أن تحسن الظروف البيئية فينبت، ثم ينقسم انقساماً اختراليّاً، ويخرج حاملًا بوجياً يحتوي حافظة الأبواج يتحول فيما بعد إلى خيط فطري. ويستطيع كل بوج يتحول فيما بعد إلى خيط فطري. ويستطيع كل بوج أحدى العدد الكروموموسومي داخل الحافظة أن ينمو ليكون غزلًا فطرياً جديداً. وتعطي عملية التكاثر الجنسي هذه تنوعاً وراثياً يضمنبقاء بعض الأنواع، ويسمح للفطريات المفترزة بالعيش ضمن ظروف بيئية متغيرة.

الفطريات الكيسية : الفطريات الكيسية Ascomycota من أكبر شعب الفطريات؛ إذ تضم أكثر من 60.000 نوع. ومعظم أفراد هذه الشعبة عديدة الخلايا ، لكن منها ما هو وحيد الخلية، ومنها الخميرة التي تعد أكثر الفطريات المجهرية شهرة وألفة في الحياة اليومية.

دورة الحياة : تتکاثر الفطريات الكيسية جنسياً ولا جنسياً. وتتكون الأبواغ في عملية التكاثر اللاجنسی في نهاية الخيوط الفطرية التي تسمى **حاملة الكونیدیا** conidiophore. كما تسمى الأبواغ التي تنتج الأبواغ الكونیدیة. وتكون خارج نهاية حامل الكونیدیا لا في داخله، كما يحدث في حافظة الأبواغ. وتنتشر هذه الأبواغ عن طريق الهواء والماء والحيوانات.

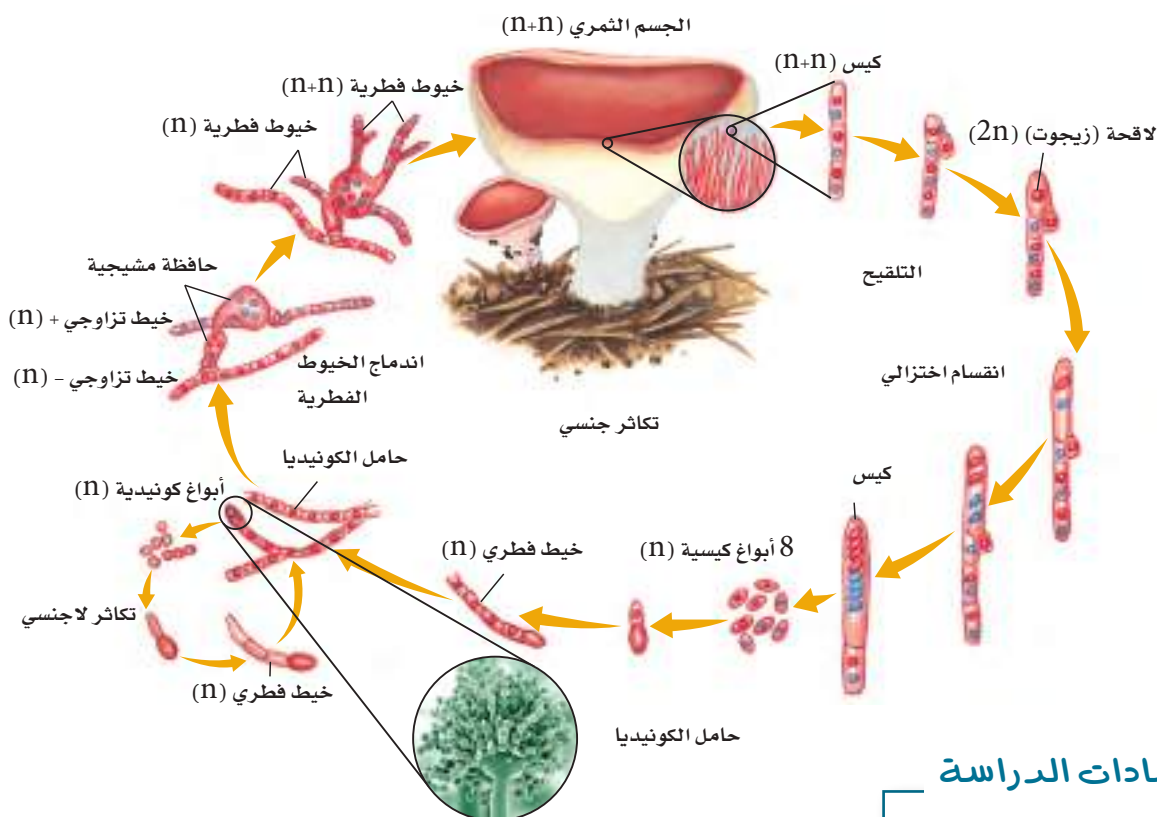
مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم الفطريات هو الذي يدرس المفاهيم

المختلفة المتعلقة بالفطريات، ومنها تصنيفها،

واستثمارها اقتصادياً، وكيمياؤها الحيوية.

■ **الشكل 8-5** يطلق فطر الأسبرجيلس *Aspergillus* أبواغاً من قمة حامل الكونیدیا في أثناء التكاثر الجنسي.



التكاثر الجنسي في الفطريات الكيسية معقد نوغاً ما، ويحدث كما هو موضح في الشكل 8-5. فعندما يندمج خيطان فطريان أحادياً العدد الكروموسومي - لأن الخيوط الفطرية مجزأة - ينمو جسم تکاثری منهمما ليکون ما يسمى **الکیس الثمری** ascocarp. وتندمج النوى (1n) داخل الجسم الثمری لتکون اللاقحة (الزیجوت). وينقسم الزيجوت انقساماً احتزاليّاً بعد ذلك ليکون أربع نوى يكون العدد الكروموسومي فيها (1n)، ويلي ذلك انقسام متوازي ليصبح هناك ثمانى نوى. وتنمو تلك النوى لاحقاً لتصير أبوااغاً في الكیس، تسمى **الأبواغ الكيسية** ascospore. وعندما تصبح الظروف البيئية مناسبة تنمو هذه الأبواغ الكيسية لتصير غزلاناً فطرياً (1n).

إرشادات الدراسة

جدول : اكتب فقرة قصيرة مستخدماً الجدول 1-5 لقارن بين عدد الشعب وعدد أنواع كل شعبة في الفطريات. وقارن أيضاً بين هذه الأرقام وأعداد الشعب والأنواع في كل من مملكتي النبات والحيوان اللتين ستدرسهما لاحقاً.

الفطريات الداعمية Club Fungi: يبيّن الجدول 5-1 مقارنة بين خصائص شعبة الفطريات الداعمية Basidiomycota وشعب الفطريات الأخرى. ويعد فطر المشروم (عيش الغراب) الأكثر شيوعاً بين أنواع الفطريات الداعمية. ونسمى أنواع الفطريات الموجودة في شعبة الفطريات الداعمية بالصلوجانية، وأحياناً البازيدية. وهذه الفطريات رميمية، أو تطفلية، أو تقيم علاقات تكافلية مع مخلوقات أخرى. وتعد الفطريات الداعمية الرميمية من محللات الخشب الرئيسية. كما تنتج إنزيمات لتحطيم ميلمرات معقدة في الخشب كاللجنين. دورة الحياة: نادراً ما تنتج الفطريات الداعمية Basidiomycetes أبواغاً لا جنسية، وتظل تحمل نواتين في معظم مراحل دورة حياتها. ويتکاثر الغزل الفطري جنسياً بصورة دورية ليتتج **الثمرة الداعمية basidiocarp** المبينة في **الشكل 9-5**. وفطر المشروم (عيش الغراب) الذي تضعه في السلطة، أو الذي ينمو في الخشب هو ذلك الجسم الشمري.

ينمو الجسم الشمري سريعاً، وربما خلال ساعات، نتيجة كبر حجم الخلية لا انقسامها. ويكون السطح السفلي للقلنسوة من **حوامل أبواغ داعمية** الشكل basidium تتتج أبواغاً. وتندمج نواتان داخل الدعامة لتكونا نواة ثنائية الكروموسومات، ما تثبت أن تنقسم انقساماً اختزاليّاً، وتُتتج أربع نوى مفردة العدد الكروموسومي. ثم تنمو هذه النوى لتصبح **أبواغاً داعمية basidiocarp** تنبثق عن الدعامة خلال التكاثر. وتنتقل الأبواغ عن طريق الماء والهواء والحيوانات إلى أماكن أخرى. وهكذا تُتتج أنواع المشروم ملايين الأبواغ الداعمية.

فطريات أخرى Other Fungi: قد تصنف الفطريات الناقصة تحت شعبة Deuteromycetes، كما أنها متنوعة، وتشترك معها في صفة واحدة، وهي أنها لا تتكاثر جنسياً، وقد سميت الفطريات الناقصة لعدم وجود مراحل تكاثر جنسي في دورة حياتها، ويبلغ عدد أنواعها 25.000 نوع تقريباً. وقد اعترض بعض العلماء على تصنيفها ضمن إحدى الشعب الأربع وخصوصاً شعبة الفطريات الكيسية.

ما أبواغ فطر المشروم؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين

لجدية
علمية



الشكل 9-5 يسمى هذا الفطر الصولياني عش العصفور، وله جسم مثمر يشبه البيض في عش العصافير.

الجدول 5-1			
الخصائص	عدد الأنواع	مثال	الشعبة (الاسم الشائع)
<ul style="list-style-type: none"> وحيدة الخلية. أغلبها يعيش في الماء. بعضها رمي والآخر طفيلي. تنتج أبواغاً سوطية. 	1300 +	 Allomyces	الفطريات اللزجة المختلطة Chytridiomycots (chytrids)
<ul style="list-style-type: none"> عديدة الخلايا. يعيش معظمها على اليابسة. يكون العديد منها علاقات تكافلية مع النباتات. تتكاثر جنسياً ولاجنسياً. 	800	 عفن الخبز	الفطريات الاقترانية Zygomycota (common molds)
<ul style="list-style-type: none"> معظمها عديدة الخلايا، والقليل منها وحيد الخلية. تنوع في مواطنها البيئية. رميمية، طفلية أو تكافلية العلاقة. تتكاثر جنسياً ولاجنسياً. 	60,000 +	 Orange peel	الفطريات الكيسية Ascomycota (sac fungi)
<ul style="list-style-type: none"> معظمها عديدة الخلايا. يعيش أغلبها على اليابسة. رميمية، طفلية أو تكافلية العلاقة مع مخلوقات أخرى. نادراً ما تتكاثر لاجنسياً. 	25,000	 الفطر الداعمي الأصفر	الفطريات الداعمية Basidiomycota (club fungi)

الفطريات والمخلوقات التي تقوم بعملية البناء الضوئي Fungi and Photosynthesizers

تعد الأشنات والفطريات الجذرية مثالين على علاقات تبادل المنفعة (التقايض) بين الفطريات والمخلوقات الحية الأخرى. وعلاقة تبادل المنفعة هي نوع من العلاقات يستفيد منها الطرفان.

الأشنات Lichens: علاقة تبادل المنفعة بين الفطريات والطحالب الخضراء أو البكتيريا الخضراء المزرقة أو أي شريك آخر يقوم بعملية البناء الضوئي تسمى **الأشنات lichen**. وفي الغالب يكون الفطر من الفطريات الكيسية أو الفطريات الداعمية، تقوم الطحالب الخضراء أو البكتيريا الخضراء المزرقة بالبناء الضوئي لتزود الفطر بالغذاء.

مخطط الحلقات المخفية

Visualizing a Fairy Ring

■ **الشكل 5-10** تنتج الفطريات أبواغاً في تراكيب تكاثرية تسمى الجسم الثمري كما في فطر المشروم (عيش الغراب)، يتكون من خيوط فطرية تنمو خارجياً، ومتند إلى مناطق جديدة متوافر فيها تربة خصبة.

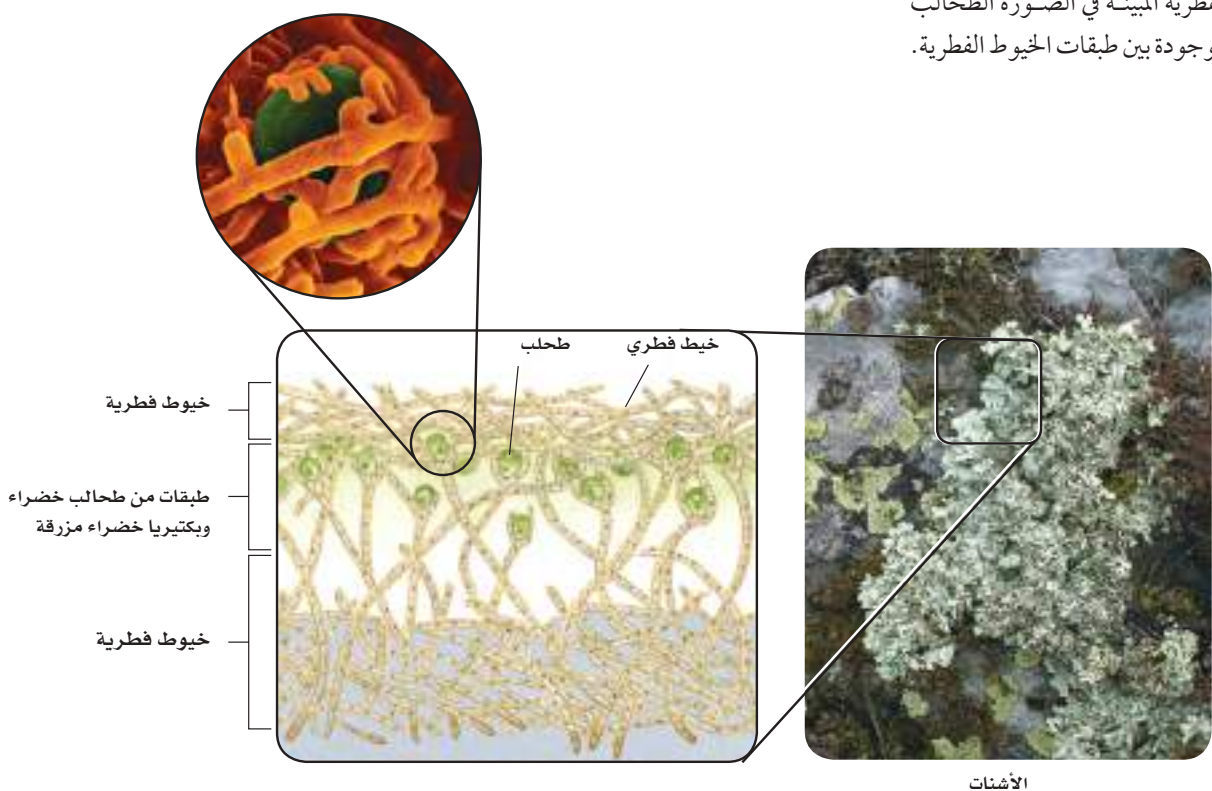


وتتوفر الفطريات شبكة كثيفة من الخيوط الفطرية التي تنمو عليها الطحالب الخضراء أو البكتيريا الخضراء المزرقة، كما في **الشكل 11-5**؛ لتحصل منها على الماء والأملاح اللازمين لقيامها بعملية البناء الضوئي.

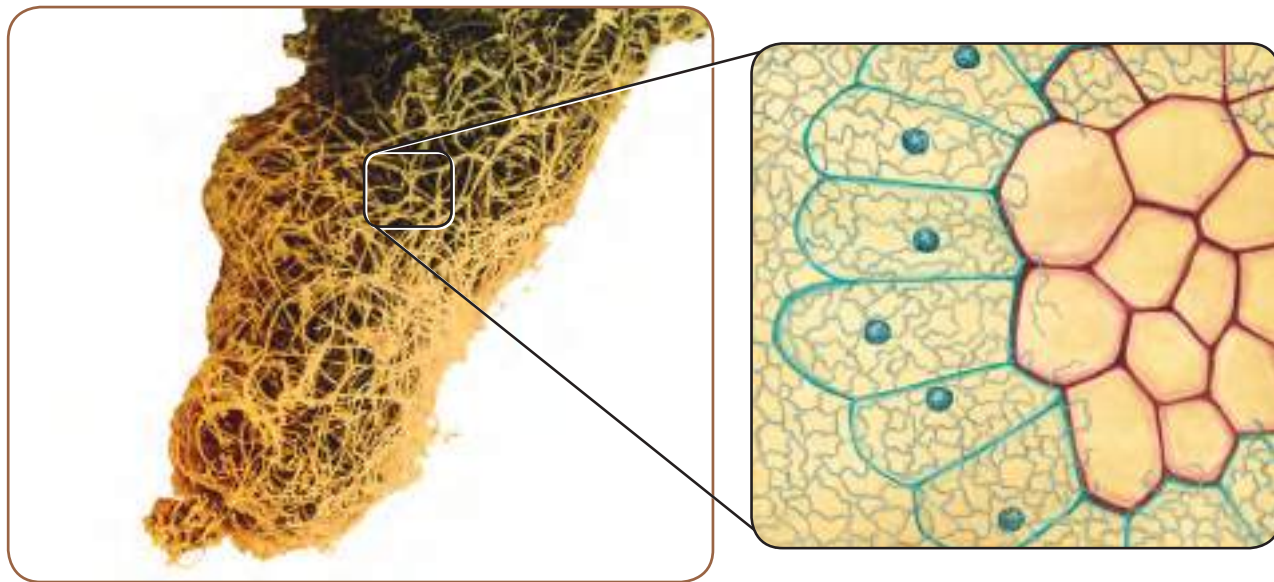
الأشنات مؤشر حيوي Bioindicators: تعد الأشنات مؤشرًا حيويًّا مهمًّا على مدى نقاء أو تلوث الجو في المنطقة التي توجد فيها؛ حيث تمتص الماء والمعادن من جوها، وهي تتأثر وتموت إذا كانا ملوثين. ولهذا لا تعيش في المناطق المزدحمة أو الملوثة، وإنما توجد في المناطق الريفية القليلة التلوث.

المؤشر الحيوي bioindicator مصطلح يطلق على المخلوقات الحية الحساسة للتغيرات الظروف البيئية، وهو أول ما يستجيب لهذه التغيرات. ولذا يناسب مستوى التلوث في منطقة ما إلى درجة نمو الأشنات فيها؛ فكلما انخفض مستوى التلوث ازداد نمو الأشنات.

ماذا قرأت؟ فسر. لماذا تعدّ الأشنات مؤشرًا حيويًّا؟



الشكل 11-5 تنمو هذه الأشنات في أرض الغابات، وهي عبارة عن علاقات تبادل منفعة بين الطحالب الخضراء والفطريات. وتحمي الخيوط الفطرية المبنية في الصورة الطحالب الخضراء الموجودة بين طبقات الخيوط الفطرية.



الشكل 5-12 غزل فطر سكليروديرما
يزيد من مساحة السطح الذي يمتص الماء والغذاء
بجذر شجرة يوكاليبيتوس.
وَضْع. كيف تستفيد الفطريات من هذه العلاقة؟

الفطريات الجذرية Mycorrhizae: علاقة تكافلية أخرى تقوم بها الفطريات مع جذور بعض النباتات. وتكون النباتات التي تقيم علاقة تكافلية مع الفطريات صحية ونشطة أكثر من النباتات الأخرى التي لا تقيم مثل تلك العلاقة. ولا تستطيع بعض النباتات العيش بغير شريك. فلا تنبت بذور الأوركيداً مثلاً ما لم يزود فطر تكافلي هذه البذور بالكتيوباهيدرات.

يبين الشكل 5-12 علاقة فطر سكليروديرما بشجر يوكاليبيتوس. وهي علاقة تكافلية تقوم فيها الفطريات بامتصاص المعادن المختلفة، وزيادة تركيزها من أجل النبات، كما تزيد مساحة جذور النبات لتساهم في امتصاص الماء والمعادن. وفي المقابل تحصل الفطريات من النبات على الكربوهيدرات والأحماض الأمينية. إن أكثر من 80% وربما 90% من النباتات لها فطريات جذرية. كما أنها مهمة في البيئات الطبيعية، وتزيد المحصول الزراعي لكل من الذرة والجزر والبطاطا والطماطم والفراولة.



الفطريات والإنسان Fungi and Human

للفطريات آثارها الكبيرة في الإنسان إيجاباً وسلباً. فمن الآثار الإيجابية أن الفطريات تعمل محللات تسهم في إعادة تدوير بقايا المخلوقات الميتة في دورة الغذاء؛ حيث يوفر تحلل المواد العضوية الغذاء لمخلوقات أخرى، كما يمنع تراكم الفضلات على سطح الكوكبة الأرضية. أما الآثار السلبية فتتمثل في الأمراض التي تسببها.

فوائد الفطريات:

الطب: للفطريات استخدامات طبية كثيرة. وتؤدي الفطريات الناقصة دوراً مهماً في ذلك. فالبنسلين مثلاً يستخرج من فطر *Penicillium notatum*. ولا يخفى على أحد الدور الفعال للبنسلين؛ فهو مضاد حيوي أ Ferd - ولا زال ينقذ - حياة الكثيرين. كما تستخرج مركبات كيميائية من فطر *Claviceps purpurea* لمعالجة ارتفاع ضغط الدم، والسيطرة على التزيف الحاد، والصداع النصفي، كما يزيد من انقباض عضلات الرحم عند الولادة.

مختبر تحليل البيانات 5-1

بناء على بيانات حقيقة

تفسير البيانات

هل تؤثر إضافة الملح إلى التربة في إنتاج نبات الهليون؟ يعد فطر الذبول الوعائي الكيسي *Fusarium oxysporum* من المخلوقات الحية التي تسبب الأمراض للمحاصيل الزراعية، ومنها نبات الهليون. حيث يخترق هذا الفطر جذور النبات ويتشر داخله، وغالباً ما يؤدي إلى تقليل تدفق الماء نحو الساق والأوراق. وتُنتح النباتات المصابة بهذا الفطر أوراقاً جديدة صغيرة وبأعداد قليلة مقارنة مع النباتات السليمة (غير المصابة بالفطر). ويستطيع هذا الفطر البقاء في التربة سنة بعد سنة.

البيانات والملاحظات

تعد طريقة المعالجة باستخدام الملح (كلوريد الصوديوم) الطريقة الشائعة للتقليل من المرض في النبات. بين الجدول أدناه بيانات جُمعت من حقل لنباتات الهليون تم معالجتها باستخدام بلورات الملح.

إنتاج نبات الهليون		
كتلة الأوراق الجديدة	عدد الأوراق الجديدة	
1843.2	78.2	قبل المعالجة بالملح
2266.1	89.1	بعد المعالجة بالملح

التفكير الناقد

- احسب. ما نسبة التغير في عدد الأوراق وكتلتها؟
- استنتج. كيف تؤثر المعالجة باستخدام الملح في محصول نبات الهليون؟
- صُنع فرضية. لماذا يؤثر الملح في النبات؟ كيف يمكن أن تختبر فرضيتك؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من: Horak, V. M. 2005. Biology as a source for algebra equations : insects. Mathematics Teacher 99(1): 55 - 59

اختصاصيو التغذى: يمكن أن يختار

اختصاصيو التغذى مهناً عديدة، مرتبطة مع علم الأحياء، منها: إنتاج طعام جديد، أو وضع معايير لإنتاج الطعام وتغليفه وتسويقه. ويمكنهم أيضًا فحص نوع الطعام وقيمة الغذائية، ومدى احتوائه على مخلوقات دقيقة.

ويعد فطر *Tolypocladium inflatum* مصدرًا للسيكلوسبورين الذي يستخدم في خفض مناعة الأشخاص الذين يُجرون عمليات زراعةأعضاء؛ لكي تتقبل أجسامهم العضو المزروع.

الطعام: تدخل الفطريات في الكثير من طعام الإنسان، ومنها المشروم، والكمأة، والخميرة التي تدخل في صنع الخبز والأجبان.

المعالجة الحيوية Bioremediation: المعالجة الحيوية من المجالات العلمية الجديدة التي تم اكتشافها لتنظيف البيئة من الملوثات التي تهدّد أنظمتنا البيئية. حيث يتم خلط أنواع من الفطريات بالماء أو التربة لتقوم بتحليل المواد العضوية الملوثة والضاربة، وتحويلها إلى مواد أخرى غير ضارة.

الربط مع الكيمياء

يستخدم الباحثون فطريات العفن الأبيض للتخلص من الملوثات الخطيرة كالأصباغ والمواد الهيدروكربونية الحلقة المسرطنة. ويستغل الباحثون إفراز الفطريات إنزيماً قادرًا على تحطيم الجينين الموجود في الخشب الذي يقوى الجدار الخلوي، ويعمل الخشب هذه الصلابة، فيستغلون ذلك في تحليل الخشب وإعادة تدويره.

الفطريات الضارة Harmful Fungi: تسبب بعض الفطريات العديد من الأمراض للإنسان والحيوان والنبات. فالفطريات كثيراً ما تصيب النباتات، فتدمر المحاصيل الزراعية، وتُحدث خسائر اقتصادية كبيرة. ومن ذلك مرض البياض الزغبي والبياض الدقيقي اللذان يصيبان الخضروات والفواكه، وكذلك مرض صدأ القمح والشعير.

وتتطفل الفطريات أيضًا على الإنسان، كما يحدث في مرض التهاب القدم الرياضي، والالتهاب الناتج عن عدوى الخميرة، وبعض أمراض الحساسية، والتهابات الحلق والجلد. كما تصيب الفطريات أيضًا حيواناتٍ منها الحشرات في مراحل حياتها المختلفة، وقد تؤدي إلى نفوقها.



التقويم 5-2

التفكير الناقد

9. فَسَرْ. ماذا يحدث إذا قام فيروس بدمير الفطريات الداعمية جميعها؟ وما أثر ذلك في إعادة تدوير الغذاء في الغابات؟
10. استنتاج. كيف يعيد العلماء تصنيف أنواع الفطريات الناقصة إذا وجدوا أنها تتکاثر جنسياً؟
11. استنتاج الأثر الذي يحدثه اكتشاف مضاد للفطريات، يدمر الفطريات جميعها، في إنتاج الغذاء في العالم.
12. **الرياضيات في علم الأحياء** تنمو الأسنان بمعدل 1 cm سنويًا. كم تحتاج الأسنان لتنمو بحجم كف اليد؟

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** حدد صفتين لكل شعبة من شعب الفطريات.
2. فَسَرْ. لماذا تُنتج الفطريات الكبير من الأبواغ؟
3. ارسم. مخططًا لدورة حياة الفطريات الكيسية.
4. صف. ما الفطريات الناقصة؟
5. قارن بين التكاثر الجنسي في كل من الفطريات الكيسية والفطريات الداعمية.
6. حدد صفات العلاقة التكافلية بين الفطريات والطحالب.
7. فَسَرْ أهمية الأسنان للبيئة.
8. اعمل جدولًا تبين فيه تأثيرات الفطريات المفيدة والضارة للإنسان.

الخلاصة

- الشعب الأربع الرئيسية للفطريات هي: الفطريات اللزجة المختلطة، والفطريات الاقترانية، والفطريات الكيسية، والفطريات الداعمية.
- تتكاثر الفطريات الاقترانية جنسياً بتكوين أبواغ جنسية.
- تُنتج الفطريات الكيسية أبواغاً كيسية داخل تركيب يسمى الكيس خلال عملية التكاثر الجنسي.
- تُنتج الفطريات الداعمية أبواغاً داعمية عندما تتكاثر جنسياً.
- لم يلاحظ تكاثر جنسي في شعبة الفطريات الناقصة.
- الأسنان أمثلة على العلاقات التكافلية بين الفطريات والطحالب، أو البكتيريا الخضراء المزرقة.
- تساعد الفطريات الجذرية النباتات على الحصول على الماء والمعادن عن طريق زيادة مساحة سطح جذورها.
- تستخدم المركبات المستخلصة من الفطريات لأغراض طبية مختلفة.
- بعض الفطريات لها تأثير ضار بالإنسان والنباتات والحيوانات.





شجرة الطقسوس Pacific yew

أمراض أخرى تقاومها الفطريات: يعتقد العلماء وجود أكثر من مليون نوع من الفطريات لم تُعرف حتى الآن. ويجمع المعهد الوطني للسرطان ألف عينة فطر في السنة تقريرًا من الغابات المطيرة الاستوائية لمعرفة ما إذا كان يمكن استعمالها في علاج بعض الأمراض. وقد لعبت الفطريات دوراً مهمًا عبر التاريخ في كفاح الإنسان ضد المرض.

لعبة جماعية

أعمل مع فريق. ابحث مع مجموعة من زملائك عن التقدم الذي حدث في مجال علاج السرطان معتمدًا على اكتشاف الفطر الذي يعيش على نبات في الغابة المطيرة.



الفطريات الرائعة

ربما سمعت بقصة المضاد الحيوي - البنسلين - عندما وجدت مزرعة بكتيرية مختبرية مصابة بالفطر، كانت قد أعدت للدراسة في المختبر، وكان ذلك إذنًا بفتح علمي كبير؛ وقد لا تعرف أن للفطريات دورًا كبيرًا أيضًا في محاربة الإنسان للسرطان وبعض الأمراض الأخرى؛ فمن المتوقع أن تمثل الفطريات التي في الغابات المطيرة الضربة القاضية على هذا المرض الخطير. ومن الطريق أن العلماء بدراساتهم لجنة رجل الجليد التي اكتشفت عام 1991م تبينوا أن الفطريات ساعدته على مقاومة مخلوق حي متطفل.

فطريات العصر الحجري: يعطي رجل الجليد صورة واضحة عن نوع الحياة في العصر الحجري قبل 5000 سنة. فقد وُجدَ في حزامه قطutan بحجم حبة الجوزاكتُشف لاحقًا أنهما فطريات خشبية، ويعرف هذا الفطر الخشبي في روسيا باعتباره علاجاً طبيًا يسمى (شاجا). ويسبب هذا الفطر الإسهال للإنسان، ويستخدم مضادًا حيوياً. وقد ساعدت الفطريات الخشبية الرجل الجليدي على التخفيف من أثر الطفيليات التي كانت تعيش في قولونه؛ لأنه خلص جسمه من بيض الطفيليات.

الفطريات التي تحارب السرطان: وجد العلماء أن بعض الفطريات تنتج علاج paclitaxel داخل الشجرة التي تقيم معها علاقة تكافلية. وهذه المادة تؤخذ من شجرة الطقسوس Pacific yew. ويعتقد العلماء أن الجينات المسئولة عن إنتاج هذا الدواء انتقلت بين الشجرة والفطريات نتيجة هذه العلاقة التكافلية. ويَجُدُ العلماء والباحثون في دراسة مدى إمكانية إنتاج هذا الدواء بكميات كبيرة لعلاج من يحتاج إليه من المرضى المصابين بالسرطان.

مختبر الأحياء

كيف تؤثر العوامل البيئية في نمو فطر العفن؟

- إلى الفنجان الفارغ المستعمل في التجربة.
7. سُجّل ملاحظاتك خلال 5-7 أيام.
8. التنظيف والتخلص من الفضلات ضع الفنجان الذي استخدمته في التجربة في المنطقة التي يحددها لك معلمك. نظف الأدوات التي استخدمتها في هذا المختبر، وأعدها إلى مكانها، ثم اغسل يديك.
- حل ثم استنتج**
1. حدد المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في تجربتك، ووضح كيف تغيرت المتغيرات التابعة.
 2. قارن صفات الاختلافات التي لاحظتها بين العينات التجريبية.
 3. صفات الخطوات التي اتخذتها لتسسيطر على المتغيرات في تجربتك؟ اكتب قائمة بالثوابت.
 4. فسر البيانات كيف أثر العامل البيئي الذي غيره في سرعة نمو العفن؟
 5. استنتاج هل دعمت التجربة فرضيتك؟ فسر ذلك.
 6. تحليل الخطأ هل كان من المحتمل إدخال أكثر من متغير في تجربتك؟ كيف يمكن تغيير خطة تجربتك؟

الكتابة في علم الأحياء

تواصل شارك نتائجك مع المجموعات الأخرى. واكتب قائمة بالعوامل البيئية التي تم اختبارها من قبل المجموعات الأخرى، والنتائج التي حصلوا عليها. بناءً على النتائج التي حصلت عليها من طلاب صفك، اعمل قائمة جديدة بالعوامل البيئية التي تؤدي إلى أفضل نمو للعفن المستعمل في هذه التجربة.



الخلفية النظرية: تنمو الفطريات في ظروف متنوعة. ويمكنك ملاحظة هذه الاختلافات في مطبخك. حيث تنمو الفطريات في الثلاجة، أو في صندوق الخبز المظلم، وعلى المنضدة، وينمو الفطر أيضاً على الطعام الذي يحوي كميات مختلفة من السكر والبروتين والرطوبة.

سؤال: كيف يغير عامل بيئي معين من سرعة نمو الفطر؟

المواد والأدوات

اختر المواد المناسبة لهذا المختبر، ومنها.

- فطر العفن الذي ينمو على الطعام.
- ورق قصدير أو ورق نايلون.
- مسحوق جيلاتين نقى للتغليف.
- (يجوي بروتيناً فقط).
- فنجان فارغ صغير.
- مقياس حرارة.
- خبز.
- سكر.
- جيلاتين محضر في فنجان صغير.
- زجاجة رش ماء.

احتياطات السلامة

تحذير: لا تأكل الطعام الذي ستستعمله في التجربة.

خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل قائمة بالعوامل البيئية التي تؤثر في نمو الفطر. واكتب سؤال استقصاء بناءً على هذه القائمة.
3. صمم تجربة تساعدك على الإجابة عن هذا السؤال. تذكر أنه يجب تغيير عامل بيئي واحد فقط في تجربتك.
4. اكتب فرضيتك، وصمم جدول لبيانات.
5. تأكد من موافقة معلمك على التجربة قبل بدء تنفيذها.
6. استعمل أدوات تنظيف الأذن لنقل العفن من الطعام



المطويات ابحث عن معلومات إضافية حول الطائق التي تحصل بها الفطريات على غذائها، مستخدماً ما تعلمه في هذا الفصل، بالإضافة إلى المعلومات التي جمعتها في المطوية لإعداد استبانة لتصنيف الفطريات.

المفردات	المفاهيم الرئيسية
الكaitين	الفكرة رئيسة الفطريات مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقة النوى، غير ذاتية التغذى، يتغذى معظمها بصورة رمية بوصفها محللات، وبعضاها الآخر متطفل، كما توجد أنواع أخرى تعيش بصورة تكافلية.
الخيوط الفطرية	تنتج الفطريات خيوطاً فطرية تكون كتلة شبكية تسمى الغزل الفطري.
الغزل الفطري	هناك ثلاث طائق لحصول الفطريات على الغذاء.
الجسم الشمرى	تتكاثر بعض الفطريات لاجنسيًا بالتلبرعم أو التجزؤ أو إنتاج الأباغ.
الحاجز	تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.
المقص	
البوغ	
حافظة الأباغ	
٢- ٥ تنوع الفطريات وبيئتها	
السوق الهوائية	الفكرة رئيسة تُظهر الفطريات مجالاً واسعاً من التنوع، وتصنف إلى أربع شعب رئيسة.
شبه الجذر	تمثل علاقة الأسنان والفطريات الجذرية علاقة تكافلية مهمة بين الفطريات والمخلوقات الأخرى.
الخلية المشيجية	الشعب الأربع الرئيسية للفطريات هي: الفطريات اللزجة المختلطة، والفطريات الاقترانية، والفطريات الكيسية، والفطريات الدعامية.
حامل الكونيديا	تتكاثر الفطريات الاقترانية جنسياً بتكونين أبواغ جنسية.
الكيس الشمرى	تنتج الفطريات الكيسية أبواغاً كيسية داخل تركيب يسمى الكيس خلال عملية التكاثر الجنسي.
البوغ الكيسي	تنتج الفطريات الدعامية أبواغاً دعامية عندما تتكاثر جنسياً.
الثمرة الدعامية	لم يلاحظ تكاثر جنسي في شعبة الفطريات الناقصة.
حامل الأباغ الدعامية	الأسنان أمثلة على العلاقات التكافلية بين الفطريات والطحالب، أو البكتيريا الخضراء المزرقة.
البوغ الدعامي	تساعد الفطريات الجذرية النباتات على الحصول على الماء والمعادن عن طريق زيادة مساحة سطح جذورها.
الأسنان	تستخدم المركبات المستخلصة من الفطريات لأغراض طبية مختلفة.
المؤشر الحيوى	بعض الفطريات لها تأثير ضار على الإنسان والنباتات والحيوانات.

5-1

مراجعة المفردات

استبدل كل كلمة تحتها خط بكلمة أخرى تجعل العبارة صحيحة:

1. الخيوط الفطرية هي فواصل الجدران بين خلايا الخيوط الفطرية.

2. الكaitين هو الخيوط الموجودة في فطر معين.

3. المادة القوية المرنة العديدة التسکر التي تدخل في تركيب الجدر الخلوي للفطريات هي الحواجز.

ثبيت المفاهيم الرئيسية

4. أيّ مما يأتي لا يعد من طرائق حصول الفطريات على الغذاء؟

a. التطفل. c. البناء الضوئي.

b. التحلل. d. التكافل.

5. ما التركيب الذي يختلف في الفطريات عنه في النبات؟

a. تركيب السيتوبلازم. c. الهياكل الخارجية.

b. تركيب جدار الخلية. d. السيليلوز.

استعن بالصورة الآتية في إجابتكم عن السؤال 6.



التعبير × 1100

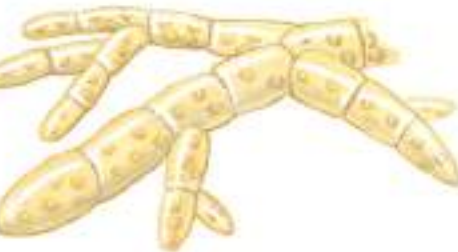
6. ما التركيب المبين في الصورة؟

a. الخيوط الفطرية. c. الكايتين.

b. الأباغ. d. الحواجز.

7. أيّ مما يأتي يستخدم في كل من التكاثر الجنسي واللامجنسي؟

- c. التجزؤ.
- a. الأمشاج.
- b. التبرعم.
- d. الأباغ.



استعن بالرسم الآتي في إجابتكم عن السؤال 8.

8. ما التركيب المبين في المخطط؟

- a. غزل فطري. c. خيوط فطرية مجزأة.
- b. بوغ. d. خيوط فطرية غير مجزأة.

أسئلة بنائية

9. إجابة قصيرة. ميّز بين الفطريات التطفلية والفطريات الرمية.

10. إجابة قصيرة. ميّز بين الخيوط الفطرية والغزل الفطري.

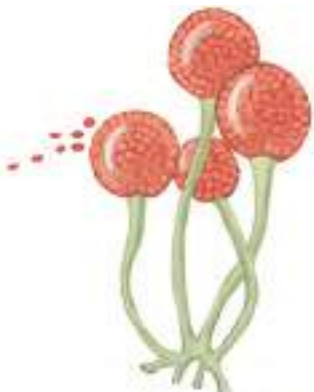
11. إجابة مفتوحة. كون فرضية تبيّن أفضل طريقة لخفض عدد الأباغ لعفن ما داخل الصف. كيف تختبر فرضيتك؟

التفكير الناقد

12. وضح. كيف يساعد تركيب الخيوط الفطرية غير المجزأة الفطر على النمو سريعاً؟

13. قوم. قدرة الفطريات على نشر أباغها.

استعن بالشكل الآتي في إجابتكم عن السؤال 23.



23. أيٌ تراكيب الفطر المبين في المخطط تتكون داخله الأبواغ؟

- c. الكيس.
- a. الكيس الشمرى.
- d. حامل الكيس.
- b. الحافظة البوغية.

24. أيٌ مما يأتي ليس من فوائد الأسنان؟

- c. تنتج الأكسجين.
- a. تمتص الماء.
- d. تطرد الحشرات.
- b. مؤشر حيوي.

25. تعدد الأسنان مؤشراً حيوياً مهماً لأنها:

- a. مقاومة للجفاف.
- b. وحيدة الخلية.

c. تقيم علاقات تكافلية.

d. سريعة التأثر بملوثات الهواء.

26. كيف تفيد الفطريات الجذرية النبات؟

- a. تزيد من مساحة السطح لجمع الضوء.
- b. تقلل الحاجة إلى الماء.

c. تزيد من مساحة سطح الجذور.

d. تخفض درجة الحرارة.



5-2

مراجعة المفردات

اشرح الاختلافات بين المفردات في المجموعات الآتية:

14. الساق الهوائية، شبه الجذر.

15. البوغ الكيسى، الكيس.

16. الثمرة الدعامية، الحامل الدعامي.

استخدم ما تعرفه من المفردات للإجابة عن الأسئلة الآتية:

17. ما المفردة التي تصف العلاقة التكافلية بين الفطر والطحالب؟

18. ما المفردة التي تصف العلاقة التكافلية بين الفطر وجذر النبات؟

19. ما المصطلح الذي يطلق على المخلوقات الحية الحساسة للملوثات البيئية؟

ثبت المظاهير الرئيسية

20. أيٌ الشعب الفطريات الآتية أفرادها لها أبواغ سوطية؟

- a. الدعامية.
- c. الكيسية.

21. ما وظيفة الساق الهوائية؟

a. التغلغل في الطعام.

b. الانتشار عبر سطح الطعام.

c. هضم الطعام.

d. التكاثر.

22. ما الفطر الوحيد الخلية؟

a. عفن الخبز.

c. المشروم.

d. الكعكة.

أسئلة بنائية

36. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. اكتب إعلاناً عن حاجة مختبر بحث لمختص في الفطريات.
37. كون فرضية. لماذا تعدد الفطريات الجذرية مهمة لنمو بعض النباتات؟ وما نوع الأدلة التي ستبحث عنها لتدعيم فرضيتك؟

تقويم إضافي

38. **الكتابة في علم الأحياء** تخيل بوعاً فطرياً يهبط قرب منزلك أو مدرستك. قوم فرصه في البقاء.

27. إجابة قصيرة. اختر نوعاً واحداً من الفطريات التي تكاثر لاجنسياً، وصف عملية تكاثرها.

28. إجابة مفتوحة. ابحث عن الأبواغ المختلفة التي تتوجهها الفطريات الدعامية، وأعد البحث بتصميم جرافيك لصف.

29. ادّعّم تصنيف الفطريات اللزجة المختلطة ضمن مملكة الفطريات وليس ضمن مملكة الطلائعيات.

30. إجابة قصيرة. لماذا تعدد الفطريات مفيدة للإنسان؟

31. قوم دور الأشنات في البيئة القطبية.

التفكير الناقد

32. صمم تجربة تبين أي نوعي الخبز ينمو الفطر عليه أكثر؛ على الخبز المعد في المنزل أم الذي يباع في الأسواق؟

33. اجمع البيانات حول عدد الطلاب الذين يعانون من حساسية الفطر في صف، ثم احسب نسبة ذلك إلى عدد الصف الكلي ، ثم فسرها.

34. توقع. ما أثر اكتشاف البنسلين خلال الحرب العالمية الثانية في الجنود؟

35. صمم تجربة تمكّنك من فحص أثر المضاد الحيوي في نوعين أو ثلاثة من الفطريات المعروفة.



اختبار مقنن

اختيار من متعدد

6. صف كيف يبدأ التكاثر الجنسي في الفطريات الكيسية، وبيّن أهميته.

7. اذكر ثلاثة أمثلة توضح أهمية الفطريات في غذاء الإنسان.

أسئلة الإجابات المفتوحة

8. بيّن أهمية الفطريات الجذرية للنباتات.

9. تخيل أنك لاحظت فطرًا ينمو في زاوية الحديقة في كل مرة تمطر فيها السماء. أعط سببًا لنمو الفطر ثانية بعد التقاطه مباشرة وبعد أن تمطر السماء.

السؤال المقالى

قد تكون شاهدت فطر مشروم ينمو على شكل حلقة، والفطر المشروم الظاهر فوق سطح الأرض ما هو إلا جزء واحد من الفطر. ويكون على شكل شعيرات خيطية تحت سطح التربة. ومن المعروف أن هذه الشعيرات تستطيع النمو فترة طويلة قبل أن تكون المشروم على سطح التربة. يعد فطر المشروم الذي ينمو في حلقات واحد من أنواع عديدة من الفطريات التي تنمو بهذا الشكل، وجميعها تشتراك في هذه الخاصية.

بناءً على هذه المعلومات أعلاه، أجب عن السؤال 10:
10. استنتاج لماذا يكون فطر المشروم حلقات مخفية على شكل خاتم؟

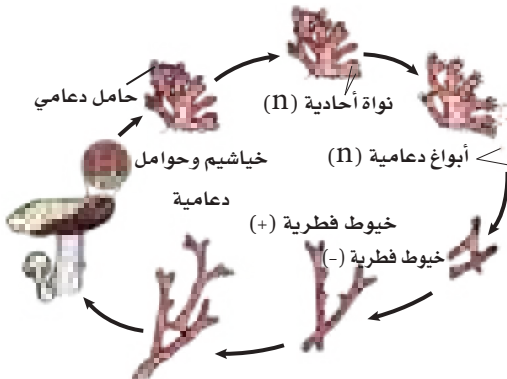
1. الطلائعيات الذاتية التغذّي هي:

a. الطحالب.

b. الأوليات.

c. الفطريات الغروية.

استفد من هذا المخطط في إجابتكم عن السؤال 2.



2. أي الأعضاء الظاهرة في المخطط تسمح بحدوث التزاوج؟

a. تكوين الدعامة.

b. اتحاد الخيوط الفطرية.

c. تكوين الفطر.

أسئلة الإجابات القصيرة

3. تخيل أنك وجدت مخلوقاً وحيد الخلية يعيش في الطين في قاع البركة. ضع خطة تحدد فيها كيف تصنفه؟

4. يظن بعض الناس أن التقنيات قادرة على حل مشكلات الإنسان جميعها. سُمّ مشكلة لم تتمكن التقنيات من حلها، وانقدها.

5. على أي أساس تم تصنيف الطلائعيات إلى ثلاث مجموعات؟ فسر إجابتكم.

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

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

مدخل إلى الحيوانات

Introduction to Animals

6

الفكرة العامة تصنف الحيوانات
بالاعتماد على مستويات بناء أجسامها
وترواكيتها وخصائصها وتكيفاتها.

1-6 خصائص الحيوانات

الفكرة الرئيسية الحيوانات مخلوقات
حية متعددة الخلايا، حقيقة النوى،
غير ذاتية التغذى، تكيفت للعيش في
بيئات مختلفة.

2-6 مستويات بناء جسم الحيوان

الفكرة الرئيسية يمكن تحديد العلاقات
التركيبية التصنيفية بين الحيوانات جزئياً
بالعتماد على مستويات بناء أجسامها
وطرائق نموها.

3-6 الإسفنجيات واللاسعات

الفكرة الرئيسية الإسفنجيات واللاسعات
أول شعب المملكة الحيوانية في سلم
التصنيف.

حقائق في علم الأحياء

- تحمي شقائق نعمان البحر السمكة
المهرجة من المفترسات، وتجذب
الأسماك المهرجةأسماكاً أكبر
لتكون فريسةً لشقائق نعمان البحر.
- توجد على لوامس شقائق نعمان
البحر تراكيب لاسعة تُسمى الأكياس
الخيطية؛ للسن الفرائس وشل حركتها.
- توجد طبقة من المخاط على قشور
السمكة المهرجة؛ لتحميها من لسع
شقائق نعمان البحر.



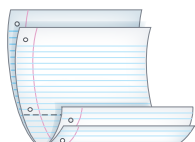
نشاطات تمهيدية

مستويات بناء جسم الحيوان أعمل
المطوية الآتية لمساعدتك على تحديد
خصائص الحيوانات العديمة
التجويف الجسمي، والكافحة
التجويف الجسمي، والحقيقة
التجويف الجسمي.

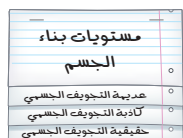
الخطوة 1 ضع ورقتين إحداها فوق الأخرى على أن
تبعد إحداها عن الأخرى طولياً مسافة 1.5 cm، كما في
الشكل الآتي:



الخطوة 2 اثنن الطرف السفلي للورقة لتكوين أربعة
ألسنة متساوية كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3 ثبت الأوراق معًا على طول الطرف المثنى
بالأعلى، وعنون كل لسان، كما في الشكل الآتي:



المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 2-6. وسجل
وأنست تقرأ الدرس معلوماتك عن مستويات بناء الجسم في
المكان المخصص، وحدد مستويات بناء الجسم للحيوانات من
حولك في ضوء ما تعلمته.

تجربة استهلاكية

ما الحيوان؟

على الرغم من أن جميع الحيوانات تشارك المخلوقات
الحياة الأخرى في بعض الخصائص، إلا أنها تمتنز
بصفات فريدة. سوف تقارن في هذه التجربة بين
مخلوقين حين تحدد أيهما أكثر احتمالاً أن يكون
حيواناً؟

خطوات العمل

- اماً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- لاحظ المخلوقين الحيين المقدمين لك من معلمك.
- قارن بين المخلوقين باستعمال العدسة اليدوية أو المجهر التشريري.
- صف أي تراكيب خاصة تلاحظها.
- بناءً على ملاحظتك، توقع كيف تكيف شكل كل مخلوق حي مع بيئته.

التحليل

- حدد أي تراكيب مميزة للحيوانات؟
- توقع بناءً على ملاحظاتك، أي المخلوقين أكثر احتمالاً أن يكون حيواناً؟ وضح ذلك.



خصائص الحيوانات

Animal Characteristics

الفكرة الرئيسية **الحيوانات** مخلوقات حية متعددة الخلايا، حقيقة النوى، غير ذاتية التغذى، تكيفت للعيش في بيئات مختلفة.

الربط مع الحياة: عندما تفك في الحيوانات قد يخطر ببالك مخلوق يعطي جسمه الشعور. بينما هناك حيوانات يعطي جسمها الفرو أو الوبر كما في الثدييات، أو الريش في الطيور، أو القشور في الأسماك. كما أن هناك حيوانات تصنف خطأً من النباتات.

الخصائص العامة للحيوان

General Animal Features

تعلمت من قبل كيف صنف علماء الأحياء المخلوقات الحية لينظموا التنوع الكبير فيها. فالحيوانات تتصرف بأنها مخلوقات حية حقيقة النوى متعددة الخلايا. فالنمر في **الشكل 1 - 6** مثلاً من الحيوانات الحقيقة النوى المتعددة الخلايا، أما البراميسيوم فهو حقيقي النواة وحيد الخلية. وفيما يأتي وصف موجز لخصائص الحيوانات.

التغذى والهضم

لأن الحيوانات غير ذاتية التغذى، فلا بد أن تتغذى على مخلوقات حية أخرى للحصول على المواد المغذية. ويحدد تركيب أجزاء الفم للحيوانات وظيفة الفم، وبعد الحصول على الغذاء يجب أن يهضم؛ إذ تهضم بعض الحيوانات - ومنها الإسفنج - غذاءها داخل خلايا خاصة، في حين يهضم بعضها الآخر غذاءه داخل تجاويف الجسم أو داخل أعضاء متخصصة، ومنها دودة الأرض والجمل.

الأهداف

- تفحص التكيفات التي هيأها الله سبحانه وتعالى للحيوانات حتى تتمكن من العيش في بيئات مختلفة.
- ترتبط بين التركيب والوظيفة في الحيوان.
- تميز بين مراحل التكوين الجنيني في الحيوانات.

مراجعة المفردات

الطلائعيات: مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية الوحيدة الخلية أو المتعددة الخلايا، حقيقة النوى، لا تحوي أجهزة معقدة، تعيش في بيئات رطبة.

المفردات الجديدة

اللافقاريات
الميكيل الخارجي
الفقاريات
الميكيل الداخلي
الخنثى

اللاقحة (الريجوت)
الإخصاب الداخلي
الإخصاب الخارجي
البلاستيولا
الجاستروا
الطبقة الداخلية
الطبقة الخارجية
الطبقة الوسطى

■ **الشكل 1 - 6** البراميسيوم والنمر من المخلوقات الحية الحقيقة النوى.



الدعاة Support



البيسوب



السنحاب

كما تهضم الحيوانات غذاءها بطرق مختلفة فهي تدعم أجسامها بطرق مختلفة أيضاً. **فاللافقاريات** invertebrates هي حيوانات ليس لها عمود فقري، إذ يعطي أجسام الكثير منها **هيكل خارجي** exoskeleton قاسٍ وقوى يعطي جسمها دعامة، ويحمي أنججتها الطرية، ويمنع فقدان الماء منها، كما يحميها من المفترسات. وعندما ينموا الحيوان فإن عليه أن يتحرر من هيكله الخارجي، ويكون هيكلًا جديداً، كاليعسوب المبين في الشكل 2 - 6. ويقدر العلماء نسبة أنواع اللافقاريات بين 95 - 99 % من أنواع الحيوانات. بينما يسمى الحيوان **فقاريًا** vertebrate إذا احتوى جسمه على **هيكل داخلي** endoskeleton وعمود فقري. وينمو الهيكل الداخلي مع نمو الحيوان كما في السنحاب، الشكل 2 - 6. وتختلف المادة المكونة للهيكل الداخلي باختلاف الحيوانات؛ فهو مكون من كربونات الكالسيوم في كل من قنفذ البحر ونجم البحر، ومن غضاريف في سمك القرش، ومن العظم في كل من الأسماك العظمية والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات. ويحمي الهيكل الداخلي الأعضاء الداخلية، ويزود الجسم بالدعامة، كما أنه يوفر دعامة للعضلات ليساعدتها على الانقباض.

ماذا قرأت؟ ميّز بين الفقاريات واللافقاريات.

المواطن البيئية Habitats

وهب الله سبحانه وتعالى لأجسام الحيوانات كثيراً من التكيفات، منها تكيفات للتغذى والهضم والدعامة. الاختلافات في التكيفات تساعد المخلوقات على العيش في بيئات مختلفة؛ حيث تعيش الفقاريات واللافقاريات في المحيطات والمياه العذبة وعلى اليابسة، فقد تجدتها في الصحاري أو المناطق العشبية، أو الغابات المطيرة، أو المناطق القطبية، وفي كثير من المناطق الحيوية على اليابسة والأنظمة البيئية المائية.

تجربة 6-1

استقص النغذى في الحيوانات

كيف تحصل الحيوانات على غذائها؟ تتعذر أسماك الزينة على أنواع مختلفة التحليل:

من الأطعمة التي قد تتوافر في البيئة التي تعيش فيها.

1. استخلص النتائج بناءً على ملاحظاتك، كيف تستجيب الأسماك لوجود الغذاء؟

2. استنتاج العوامل التي يمكن أن تؤثر في كيفية بحث الأسماك عن الغذاء في بيئتها؟

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. راقب عدداً من أسماك الزينة في الحوض المخصص لتربيتها.
3. أضف كمية من العشاء المخصص لتغذى أسماك الزينة. ولا حظ نشاط هذه الأسماك بعد إضافة العشاء.
4. سجل ملاحظاتك.



Animal Cell Structure

تركيب الخلية الحيوانية

بعض النظر عن المكان الذي يعيش فيه الحيوان أو التكيفات التي وهبها الله له، فإن الخلايا الحيوانية تفتقد إلى الجدار الخلوي، بعكس النباتات التي يدخل الجدار الخلوي في تركيب خلاياها. وقد انتظمت خلايا الحيوانات - إلا في الإسفنج - في وحدات تركيبية ووظيفية تسمى الأنسجة. والنسيج مجموعة من الخلايا تخصصت في إنجاز وظيفة معينة. فالنسيج العصبي ينقل السيالات العصبية خلال الجسم، ويمكن النسيج العضلي الجسم من الحركة.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم التصنيف

يستعمل علماء التصنيف الملاحظات والدلائل والتقنية الحديثة لتصنيف الأنواع الجديدة بناءً على علاقتها التركيبية.

الربط التاريخ ابتداءً من أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد وحتى القرن التاسع عشر، صنفت المخلوقات الحية في مملكتين، هما المملكة الحيوانية والمملكة النباتية. وفي عام 1866م اقترح العالم الألماني إرنست هيجل مملكة جديدة سميت الطلائعيات. والمخلوقات التي تضمها هي غالباً مخلوقات وحيدة الخلية حقيقة النوع. ولبعض الطلائعيات جدار خلوي، في حين يفتقر بعضها إلى ذلك، وهذا ما جعل أفراد هذه المملكة لا تصنف من النباتات أو من الحيوانات. وخلال الأعوام 1960-1970م تم معرفة المزيد عن تركيب الخلية. ونتيجة لذلك وُضعت البكتيريا في مملكة الفطريات في مملكة أخرى. ويوضح الشكل 3-6 تطور تصنيف المخلوقات الحية.

الحركة Movement

مَكِّنَ الْخَالِقَ - سَبَّحَاهُ وَتَعَالَى - الْحَيَوانَاتِ مِنَ الْحَرْكَةِ بِطَرَائِقٍ أَسْرَعَ مِنَ الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَتَّبِعُ مَمَالِكَ أَخْرَى؛ بِمَا هِيَّاهُ لَهَا مِنْ أَنْسَجَةٍ عَصْبِيَّةٍ وَعَضْلِيَّةٍ مَعَقَدَةٌ. وَهَذِهِ أَهْمَ صَفَاتِ الْمُمْلَكَةِ الْحَيَّانِيَّةِ؛ فَبَعْضُ الْحَيَوانَاتِ لَهَا طَرِيقَةٌ مُمِيزَّةٌ فِي الْحَرْكَةِ؛ فَالْبَعْوَضَةُ مَثَلًا تَطَنَّ حَوْلَ الْأَذْنِ، وَأَسْمَاكُ السَّلَمُونَ تَسْبَحُ فِي عَكْسِ اتِّجَاهِ التَّيَارِ. إِلَّا أَنْ بَعْضَ الْحَيَوانَاتِ تَكُونُ ثَابِتَةً فِي مَكَانِهَا فِي طَوْرِ اكْتِمَالِ النَّمُوِّ، وَتُسَمَّى جَالِسَةً sessile، رَغْمَ أَنْ لَمْ يَعْظِمْهَا شَكْلُ جَسَمٍ يُسْتَطِعُ بِهِ خَلَالَ بَعْضِ مَراحلِ النَّمُوِّ.

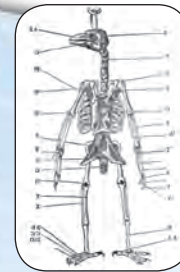
الشكل 3-6 تاريخ التصنيف

بدأت عملية التصنيف العلمي للمخلوقات الحية عام 350 ق.م. عندما قام الفيلسوف اليوناني أرسطو بوضع المخلوقات الحية في مجموعتين كبيرتين، هما النباتات والحيوانات. وقد ساعدت المعرفة العلمية والتصنيفات الحديثة على تطوير نظام تصنيف حديث يُستخدم الآن.



وضع العالم لينيوس نظام
تصنيف يستعمل التسمية الثنائية.

استعمل كتاب التاريخ
الطبيعي أشكال وتراتيب أجسام
الطيور لتصنيف أنواعها.



التكاثر Reproduction



الشكل 4-6 التلقيح خارجي في بعض الأسماك. في هذه الصورة تظهر أشرطة من الحيوانات المنوية التي تطلق فوق البيوض للإخصاب.

استنتاج لماذا تضع الحيوانات أعداداً كبيرة من البيوض إذا كان الإخصاب خارجياً؟

تتكاثر معظم الحيوانات جنسياً، إلا أن بعض الأنواع تستطيع التكاثر لا جنسياً. في التكاثر الجنسي يتوجه الذكر الحيوانات المنوية وتنتهي الأنثى البويلات. لكن بعض الحيوانات - ومنها دودة الأرض - **ختن** hermaphrodite، أي تتوجه الحيوانات المنوية والبويلات في جسم الحيوان الواحد. وعموماً فإن الحيوانات المنوية والبويلات في الختن تتوجه في أوقات مختلفة، لذا من الضروري وجود حيوان آخر من النوع نفسه لإتمام التكاثر الجنسي. ويتم الإخصاب عندما يخترق الحيوان المنوي البويلية ليكون ببيضة مخصبة تسمى **اللاقحة (الزيجوت)**. ويكون الإخصاب **داخلياً أو خارجياً**. فالـ**الإخصاب الداخلي internal Fertilization** يحدث عند اندماج الحيوان المنوي مع البويلية داخل جسم الحيوان. ومثال ذلك ذكر السلحفاة الذي يلقي بيوض الأنثى داخلياً. ويحدث **الإخصاب الخارجي external Fertilization** عند اندماج الحيوان المنوي مع البويلية خارج جسم الحيوان. وتحتاج هذه العملية لبيئات مائية ليسبح الحيوان المنوي إلى البويلية. ففي كثير من الأسماك تضع الأنثى البيض في الماء، ويوضع الذكر الحيوانات المنوية فوق البيض، الشكل 4-6. أما التكاثر اللاجنسي فيعني أن أحد الآبوبين يتوجه وحده أفراداً تتطابق وراثياً معه. إن عدداً قليلاً من الحيوانات تتكاثر لا جنسياً بطرق مختلفة، ومن هذه الطرائق:

- التبرعم: حيث ينمو الفرد الجديد على جسم أحد الآبوبين مثل حيوان الإسفنج والهيدرا والمرجان.
- التجزؤ: يعني تقسيم أحد الآبوبين إلى قطع، وكل قطعة يمكنها أن تنمو فتصبح حيواناً مكتملاً مثل حيوان الإسفنج.
- التجدد: ينمو فرد جديد من أجزاء مفقودة من الجسم إذا كان الجزء يحتوي على معلومات وراثية كافية، مثل دودة البلاناريا.
- التكاثر العذري: تنتهي إناث الحيوانات بيوضاً فتصبح أفراداً جدداً دون حدوث تلقيح لها مثل حشرة مملكة النحل.

ماذا قرأت؟ استنتج النواحي الإيجابية والنواحي السلبية للتكاثر اللاجنسي في الحيوانات.

2003م اكتشف علماء الأحافير أحافورة الديناصور المجنح، وهذا قد يغير تصنيف بعض الأنواع.



1977م استخدم عالم الأحياء الدقيقة كارل وز RNA الرابيوسومي ليظهر العلاقات بين المخلوقات الحية.

1982م قام عالم الأحياء ليم مارجلوس بتطوير نظام التصنيف إلى نظام يتكون من خمس ممالك.

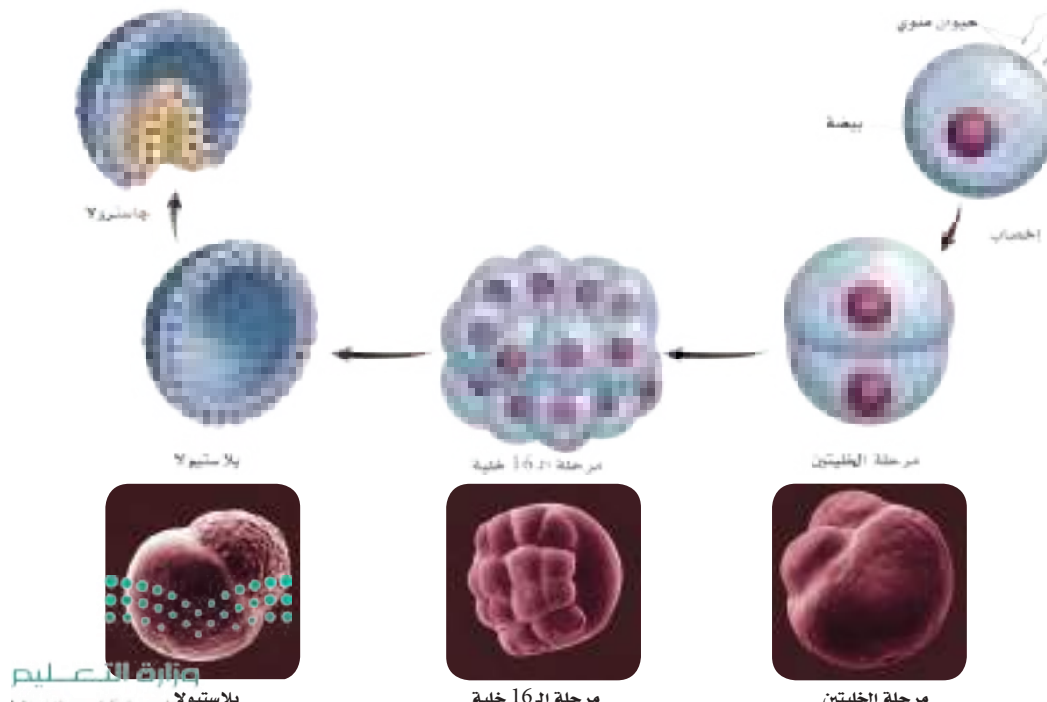
1891م قامت عالمة الأحياء البحرية ماري آن بوضع معلومات أساسية لتصنيف الفطريات.

التكوين الجنيني المبكر: تمر اللاقحة (الزيجوت) في كثير من الحيوانات بمراحل الانقسام المتساوي، وبسلسلة انقسامات للخلايا لتكوين خلايا جديدة. بعد الانقسام الأول تصبح اللاقحة (الزيجوت) خلتين، وتستمر لتكون جنيناً. ويستمر الجنين في الانقسام المتساوي مكوناً كرّة مصمّمة من الخلايا، وتستمر في الانقسام إلى أن تكون كرّة مماثلة بسائل، تسمى **الblastula**، الشكل 5 – 6، وذلك خلال المراحل المبكرة من التكوين الجنيني. ويزداد عدد الخلايا مع بقاء كمية السيتوبلازم الكلية في الجنين، كما هي في الخلية الأصلية. لذا فإن الحجم الكلي للجنين لا يكبر في مراحل التكوين الجنيني المبكرة.

وت تكون الطبقة الخارجية في الكبسولة البلاستيلية من طبقة واحدة من الخلايا، في حيوانات منها السهيم، في حين أنه في حيوانات أخرى منها الضفادع قد توجد عدة طبقات من الخلايا محاطة بالسائل. وتستمر خلايا البلاستولا في الانقسام، وتتحرك بعض الخلايا في اتجاه الداخل مكونة **الجاستروا** gastrula، وهي كيس ذو طبقتين من الخلايا، له فتحة في إحدى نهايتيه. تشبه الجاستروا فقاعة مزدوجة (فقاعة داخل الأخرى).

انظر الشكل 5 – 6، ولا حظ كيف يختلف الرسم التخطيطي لمراحل (الخلتين، الـ 16 خلية، البلاستولا) عن صور هذه المراحل نفسها. توضح الرسوم التخطيطية مراحل النمو المبكرة في الأجنة التي تنمو داخل الحيوانات المكتملة النمو. أما الصور أسفل الشكل فتوضح مراحل النمو الأولى للأجنة التي تنمو خارج الحيوانات المكتملة النمو. وأما الكرّة الكبيرة التي لا تنقسم فهي كيس المح الذي يزود الجنين النامي بالغذاء.

ماذا قرأت؟ وضح الفروق بين البلاستولا والجاستروا.



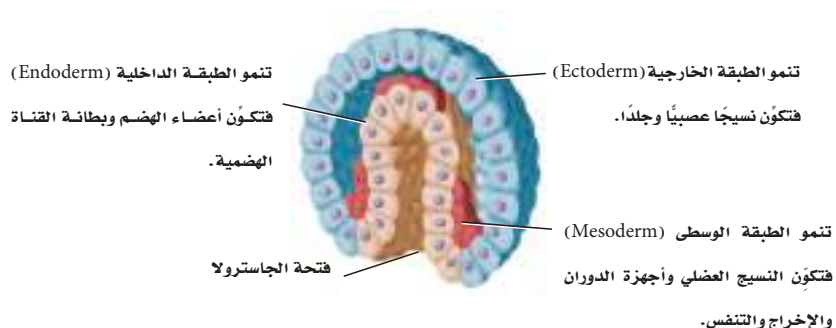
المفردات

أصل الكلمة Gastrula

Gastrula باليونانية تعني المعدة أو البطن، وula باللاتينية تعني يشبه.

■ **الشكل 5 – 6** تبع البيوض المخصبة لكثير من الحيوانات أنماط التكوين الجنيني نفسها؛ إذ تبدأ بيوضة ملقحة واحدة، وتنقسم الخلايا مكونة الجاستروا.

الشكل 6-6 في أثناء استمرار النمو الجنيني تتميز كل طبقة خلوية إلى نسيج متخصص.



تجربة استهلاكية

مراجعة: بناءً على ما قرأته عن صفات الحيوان، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التحليل؟

نمو الأنسجة Tissues development لاحظ في الشكل 6 - 6 أن طبقة الخلايا داخل الجاستروولا - تسمى **الطبقة الداخلية endoderm** - تنمو وتحتخص إلى أعضاء الهضم وبطانة القناة الهضمية، وأن **الطبقة الخارجية ectoderm** تنمو لتكون الجلد والأنسجة العصبية. في بعض الحيوانات يستمر انقسام الخلايا في الجاستروولا، ويتيح عنه طبقة أخرى من الخلايا تسمى **الطبقة الوسطى mesoderm** التي تكون بين الطبقة الخارجية والطبقة الداخلية. وفي حيوانات أخرى تكون الطبقة الوسطى من خلايا تنفصل من الطبقة الداخلية قرب فتحة الجاستروولا. أما في الحيوانات الأكثر تعقيداً فتتكون الطبقة الوسطى من جيوب في خلايا الطبقة الداخلية موجودة داخل الجاستروولا، تنمو هذه الطبقة مكونة الأنسجة العضلية، وجهاز الدوران، وجهاز الإخراج، وفي بعض الأحيان تنمو لتكون الجهاز التنفسي.

التقويم 1-6

التفكير الناقد

5. عمل نموذج استعمل البالون نموذجاً لمراحل تمایز الخلايا، وقارن ذلك بالضغط على نهاية البالون. ارسم هذه العملية رسمًا تخطيطيًّا، واكتب الأسماء، ومنها مراحل تمایز الخلايا.

6. **الرياضيات في علم الأحياء** لاحظ علماء الأحياء أن الحيوان الذي تتضاعف كتلته يزيد طوله بمقدار 1.26 مرة. افترض أن حيواناً كتلته 2.5 kg وطوله 30 cm، قد زادت كتلته بلغت 5 kg، فكم يصبح طوله؟

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** استنتاج كيف تختلف الحيوانات عن المخلوقات الحية الأخرى؟
2. استنتاج كيف يمكن الهيكل الخارجي اللافقاريات من العيش في بيئات مختلفة؟
3. صف كيف يرتبط تكون الأنسجة العصبية والأنسجة العضلية مع إحدى صفات الحيوان الرئيسية؟
4. ارسم كيف تصبح اللاقحة (الزيجوت) جاستروولا في حيوانٍ ما؟

الخلاصة

- تحصل الحيوانات على غذائها من مخلوقات أخرى.
- للحيوانات طائق متنوعة لدعم أجسامها، وهي تعيش في بيئات مختلفة.
- لا تحوي الخلايا الحيوانية جدراً خلويًّا، ومعظم الحيوانات لها خلايا تنظم في أنسجة.
- تتکاثر أغلب الحيوانات جنسياً وأغلبها تستطيع الحركة.
- تكون الخلايا في أثناء التكوين الجنيني طبقات من الأنسجة، التي تكون بدورها أعضاء وأجهزة.

الأهداف

• توضح كيفية توظيف الصفات التشريحية في مستويات بناء أجسام الحيوانات في التصنيف.

• تبين كيفية توظيف التجاويف الجسمية في تصنیف الحيوانات.

• تميّز بين نوعي النمو الجنيني للحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي (السيلومي).

مراجعة المفردات

التصنيف: وضع المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص المميزة.

المفردات الجديدة

التناظر

التناظر الشعاعي

التناظر الجانبي

أمامي

خلفي

تميّز الرأس

ظاهري

بطني

التجويف الجسمي الحقيقي

التجويف الجسمي الكاذب

عديمة التجويف الجسمي

بدائية الفم

ثانوية الفم

مستويات بناء جسم الحيوان

Animal Body Plans

الفكرة الرئيسية يمكن تحديد العلاقات التركيبية التصنيفية بين الحيوانات جزئياً بالاعتماد على مستويات بناء أجسامها، وطرائق نموها.

الربط مع الحياة: يصنف الناس الأشياء في مجموعات بناءً على الصفات المشتركة بينها. فإذا أردت مثلاً أن تشتري كتاباً في علم الحشرات فعليك أن تتجه إلى قسم الكتب العلمية؛ لأنك لن تجد الكتاب في قسم الكتب الأدبية. وفي علم الأحياء تصنف الحيوانات في مجموعات، لأن لها بعض الصفات المشابهة.

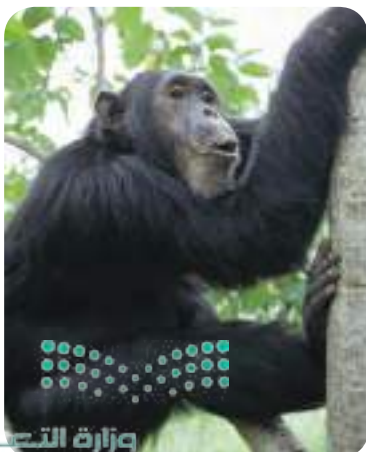
مستويات بناء جسم الحيوان

Animal Body Plans

تُوظَّف الصفات التشريحية في مستويات بناء أجسام الحيوانات في التصنيف. فعلى سبيل المثال، تُجمِعُ الحيوانات التي ليس لها أنسجة في مجموعة متفصلة عن الحيوانات التي لها أنسجة، كما توضع الحيوانات ذات الأجسام المقسمة إلى قطع في مجموعة مختلفة عن الحيوانات التي لها أجسام غير مقسمة، انظر الشكل 7-6.

وكما تعلمت من قبل، فإن العلاقات بين الحيوانات، والتي توضّحها الشجرة في الشكل 8-6، يمكن تحديدها بدراسة التشابه في التكوين الجنيني والصفات التشريحية المشتركة بينها. وما زال الكثير من علماء التصنيف يستخدمون هذه العلاقات التركيبية التقليدية التي قُسِّمت بموجها الحيوانات إلى شُعب. وفي المقابل أظهرت البيانات الجزيئية علاقات أخرى بين الحيوانات؛ فقد بينت الدلائل الجزيئية المرتكزة على مقارنة DNA و RNA الرايوبوسومي والبروتينات أن العلاقة بين مفصليات الأرجل والديدان الأسطوانية وبين الديدان المفلطحة والدوّارات قد تكون أكثر مما توحى به الصفات التشريحية لها.

ماذا قرأت؟ ما أهمية دراسة مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية؟



وزارة التعليم

Shambanzy
Ministry of Education
2021 - 1443



ضبع

■ الشكل 7-6 على الرغم من أن هذه الحيوانات تبدو مختلفة بعضها عن بعض إلا أنها جميعاً تشتراك في صفات تضعها في شعبة الحبليات.

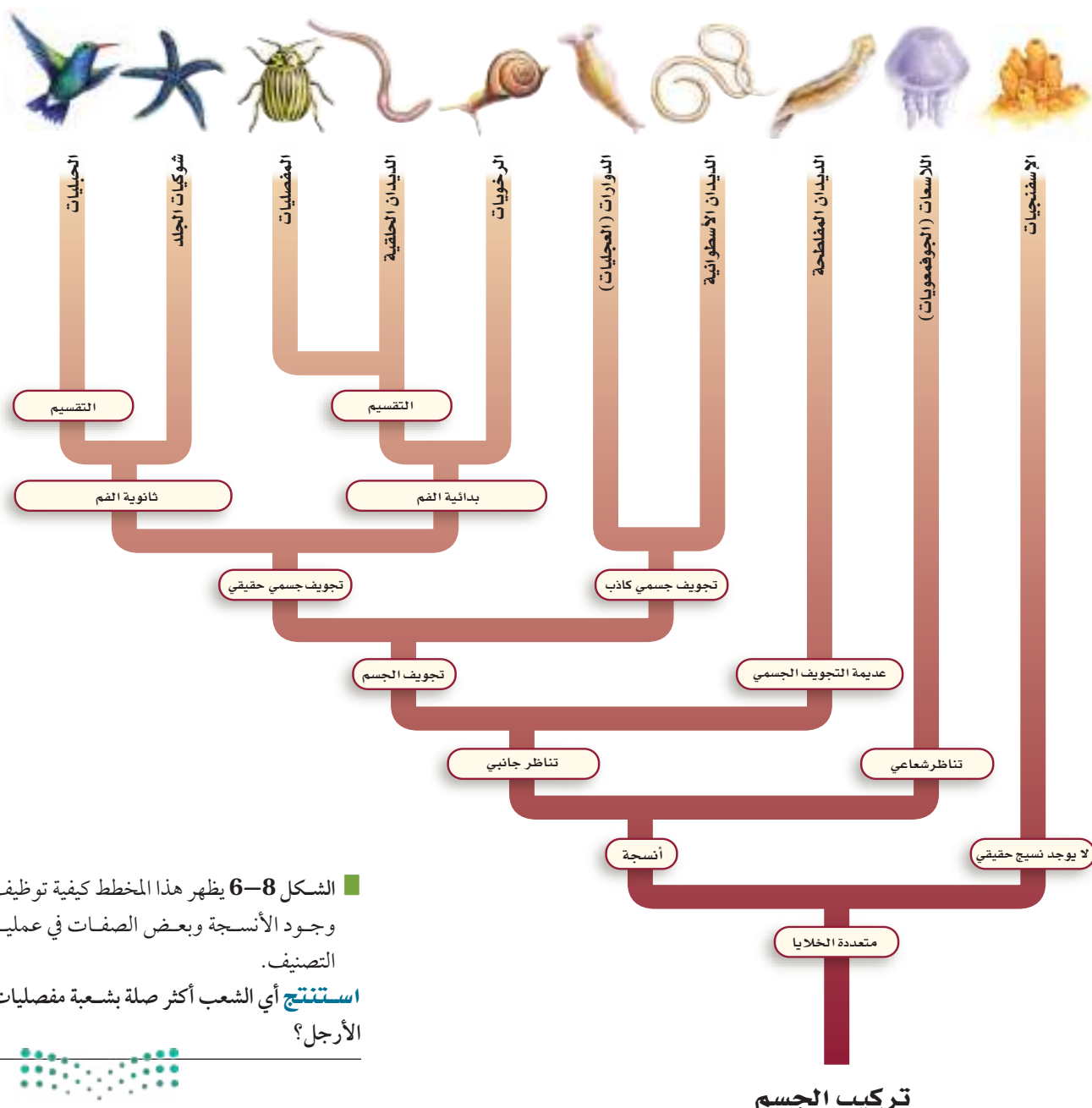


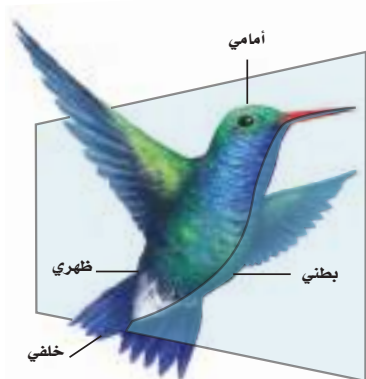
فار

الأنسجة Tissues

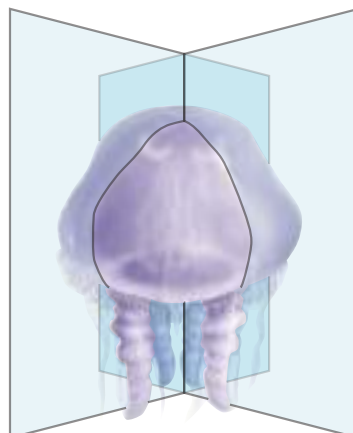
يعد تكون الأنسجة الصفة التشريحية الأولى التي أشارت إلى اختلاف رئيس في مستويات بناء الجسم. لذلك تُوظف الأنسجة في تصنیف الحيوانات.

لاحظ الشكل 8-6 تجد أن الحيوانات الوحيدة التي ليس لها أنسجة هي الإسفنجيات. تتبع وجود الأنسجة على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية لتعرف أن الشعب الأخرى جميعها لها أنسجة.





طائر الطنان - تناظر جانبي



قنديل البحر - تناظر شعاعي



الإسفنج- عديم التناظر

Symmetry التناظر

تتبع فرع الأنسجة على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية، الشكل 8-6، تجد أن النقطة التالية للتفرع هي **التناول**. يصف التناظر التشابه أو الاتزان بين تركيب جسم المخلوق الحي. ويمكنّ نوع التناظر الحيوان من الحركة بطرق معينة.

عديم التناظر Asymmetry: لا يحتوي الإسفنج، الشكل 9-6، على أنسجة، وهو عديم التناظر، فشكله غير منتظم، ولا يملك تنازلاً أو انتظاماً في تركيب جسمه. والحيوانات التي لها أنسجة - في المقابل - قد تكون شعاعية أو جانبية التناظر.

التناول الشعاعي Radial symmetry يمكن تقسيم الحيوان ذي التناظر الشعاعي عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي إلى نصفين متساوين. لقنديل البحر تناظر شعاعي، وتخرج اللوامس من فمه في جميع الاتجاهات، وقد تكيفت مستويات جسمه لرصد الفرائس التي قد تتحرك من أي اتجاه والإمساك بها. وأغلب الحيوانات ذات التناظر الشعاعي نمت من طبقتين جنينيتين من الخلايا - الخارجية والداخلية.

التناول الجانبي Bilateral symmetry الطائر في الشكل 9-6 له تناظر جانبي. **التناول الجانبي** يعني أنه يمكن تقسيم الحيوان إلى نصفين متماثلين كل منهما صورة للآخر، وعلى طول واحد من الفم حتى نهاية الجسم وعبر المحور المركزي. جميع الحيوانات ذات التناظر الجانبي لها ثلاثة طبقات خلوية جنينية: خارجية وداخلية ومتوسطة.

تميز الرأس Cephalization: للحيوانات ذات التناظر الجانبي طرف **أمامي** أو رأس، وطرف **خلفي posterior** أو ذيل. يُسمى مستوى بناء الجسم هذا **تميز الرأس**. ويتركز النسيج العصبي وأعضاء الحس في هذه الحيوانات في الجهة الأمامية منها، كما تتحرك غالباً في بيئتها بواسطة الطرف **الأمامي**، باختصار عن الغذاء والمؤثرات الأخرى. وتمتاز هذه الحيوانات بأن لها جانحين **ظهرانياً dorsal** وبطنياً **ventral**.

الشكل 9-6 للحيوانات مستويات مختلفة لبناء أجسامها. فالإسفنج له شكل غير منتظم، وهو عديم التناظر. ولقنديل البحر تناظر شعاعي، وللطائر الطنان تناظر جانبي. **احمل** قائمة بالأشياء التي تراها في الغرفة وها تناظر جانبي.

هل هناك تناظر؟

دروس
علمية

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين

.....
المفردات

الاستعمال العلمي مقابل
الاستعمال الشائع
المستوى Plane

الاستعمال العلمي: خط وهمي يقسم الجسم إلى جزأين. فالأرنب يُقسم جسمه إلى جزأين: ظهرى وبطنى، بخط وهمي مُنصف.

الاستعمال الشائع:

مستوى الشيء يعني مقداره.....

تجاويف الجسم

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

حتى تعرّف نقطة التفرع التالية في مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية من المهم تعرف صفات معينة للحيوان ذي التناضر الجانبي وما يحويه من قناة هضمية، وهذه القناة جهاز هضمي كامل يقوم بহضم الطعام وامتصاصه وخزنه والتخلص من الغذاء غير المهضوم، وهي إما أن تكون كيساً داخل الجسم، أو أنبوياً يمر في الجسم حيث يُهضم الغذاء. والقناة الهضمية ذات التركيب الكيسي لها فتحة واحدة هي الفم الذي يستعمل في أخذ الغذاء وطرح الفضلات أيضاً. أما عندما تكون قناة الهضم أنبوية فيكون لكل طرف منها فتحة؛ الفم والشرج.

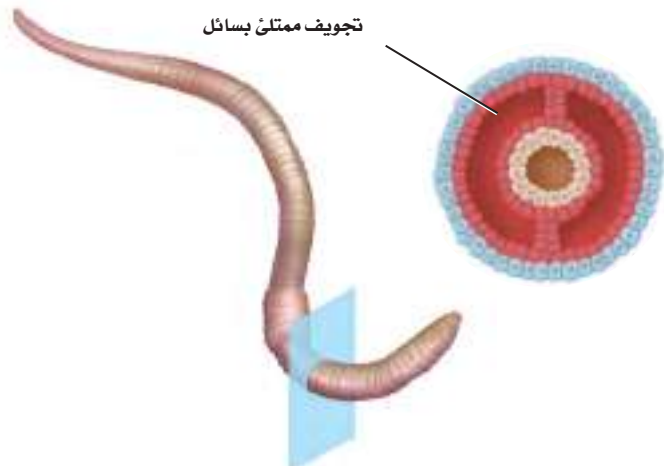
الحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي **Coelomates** خلق الله تعالى في معظم الحيوانات الجانبية التناضر تجويفاً مملوءاً بسائل موجود بين القناة الهضمية وجدار الجسم الخارجي، يسمى **تجويف الجسم الحقيقي** coelom، الشكل 10 - 6، وله نسيج مكون من الطبقة الوسطى التي تبطن الأعضاء في التجويف الجسمي وتغلفها.

للحشرات والأسماك وكثير من الحيوانات الأخرى تجويف جسمي حقيقي خلقه الله سبحانه وتعالى لتكوين تركيب جسمية أكبر وأكثر تخصصاً. فالأعضاء المتخصصة والأجهزة الجسمية تكونت من الطبقة الوسطى في التجويف الجسمي. وقد مكّن الله هذه الحيوانات من زيادة حجمها، وأصبحت أكثر نشاطاً نتيجة لتكوين أجهزة أكثر كفاءة، ومنها جهاز الدوران والجهاز العضلي.

الحيوانات الكاذبة التجويف الجسمي **Pseudocoelomates** تتبع فرع التجويف الجسمي على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية، الشكل 8 - 6، حتى تصل إلى الحيوانات ذات التجويف الجسمي الكاذب. يمتلك **التجويف الجسمي الكاذب** سائل يتكون بين الطبقيتين الوسطى والداخلية عوضاً عن تكوينه كلياً داخل الطبقة الوسطى، كما في الحقيقة التجويف الجسمي، الشكل 10 - 6. يُعطّن هذا التجويف جزئياً بالطبقة الوسطى، كما يفصل هذا التجويف الطبقة الوسطى عن الطبقة الداخلية؛ مما يحد من تعقد الأنسجة والأعضاء والأجهزة.

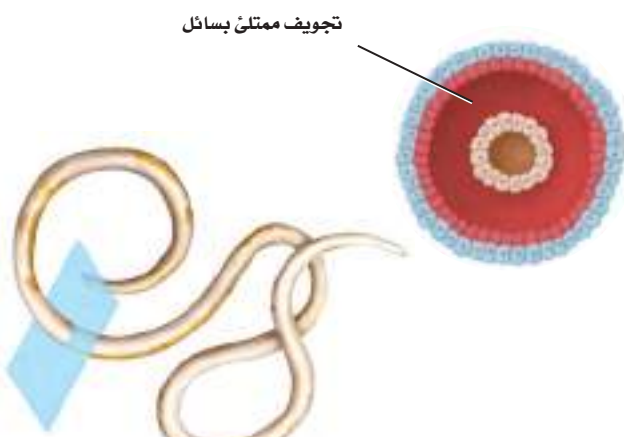
الحيوانات العديمة التجويف الجسمي **Acoelomates** قبل أن يتفرع التجويف الجسمي على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية، الشكل 8 - 6 لاحظ أن الفرع عن اليمين يؤدي إلى **الحيوانات العديمة التجويف الجسمي** ومنها الديدان المفلطحة، الشكل 10 - 6. إن مستوى بناء الجسم في هذه الحيوانات يتكون من الطبقات الخارجية والوسطى والداخلية، كما هو الحال في الحيوانات ذات التجويف الحقيقي وذات التجويف الكاذب. لكن الحيوانات العديمة التجويف الجسمي لها جسم مصمّت غير ممتد بسائل بين القناة الهضمية وجدار الجسم. لذا تنتشر المواد الغذائية والفضلات من خلية إلى أخرى؛ وذلك لعدم وجود جهاز الدوران.



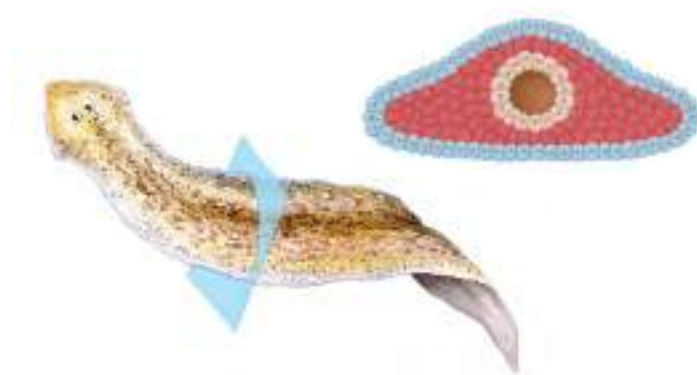


مستوى بناء جسم حقيقي التجويف الجسمي

الشكل 10-6 لدودة الأرض
تجويف جسمي مملوء بسائل
محاط بالكامل بالطبقة الوسطى.
التجويف الجسمي الكاذب في
الديدان الأسطوانية يتكون بين
الطبقتين الوسطى والداخلية.
والدودة المفلطحة لها جسم
مصمم من دون تجويف جسمي
يجتزي على سائل.



مستوى بناء جسم كاذب التجويف الجسمي



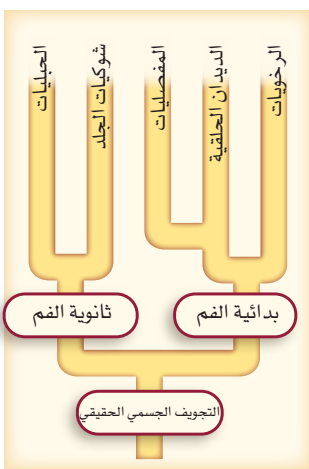
مستوى بناء جسم عديم التجويف الجسمي

الطبقة الخارجية		المفتاح
الطبقة الوسطى		
الطبقة الداخلية		

التكوين الجنيني في ذوات التجويف الجسمي الحقيقي

Development in Coelomate Animals

لاحظ في الشكل 11 - 6 أن هناك خطين رئيين لتفرع الحيوانات قد عُرفا في الحيوانات ذات التجويف الجسمي الحقيقي. الأول هو بدائية الفم الذي يوجد في حيوانات مثل القوّاقع ودودة الأرض والعنكبوت. والثاني هو ثانية الفم، ويوجد في حيوانات مثل قنفذ البحر والكلاب والطيور. ويستطيع علماء الأحياء تحديد الصلة بين هذه الحيوانات بناءً على أنماط تكوينها الجنيني.



الشكل 11 - 6 يظهر هذا الجزء من مخطط العلاقات التركيبة التصنيفية أن كلاً من بدائية الفم وثانوية الفم فرع للحيوانات الحقيقية التجويف الجنسي.

بدائية الفم **protostomes** يتكون الفم في الحيوانات **البدائية الفم** من أول فتحة في الجاسترولا. إن الناتج النهائي لنمو كل خلية في الجنين لا يمكن تغييره خلال مراحل التكوين الجنيني لبدائيات الفم. فإذا افترضنا أنك أخذت خلية من الجنين فإن الجنين لا ينمو إلى يرقة طبيعية، الشكل 12 - 6. كما أنه في طور الخلايا الثمانية تنشأ الخلايا الأربع العليا من الخلايا الأربع السفلية، مكونة شكلًا لوبياً. ومع استمرار نمو الجنين تتشطر الطبقة الوسطى في الوسط، ويصبح التجويف بين القطعتين هو التجويف الجنسي.

ثانوية الفم **Deuterostomes** يتكون الشرج في الحيوانات **الثانوية الفم** من الفتحة الأولى في الجاسترولا. ويكون الفم لاحقاً من فتحة أخرى في الجاسترولا. وخلال التكوين الجنيني لثانوية الفم يمكن أن يتغير المصير النهائي لكل خلية في الجنين، على عكس ما كان يحدث في الحيوانات البدائية الفم. وكل خلية يمكن أن تكون جنيناً جديداً إذا انفصلت في مراحل الجنين المبكرة، الشكل 12 - 6. ففي مرحلة الخلايا الثمانية لثانوية الفم تتنظم الخلايا الأربع العليا مباشرة على الخلايا الأربع السفلية. وكلما نما الجنين تكون التجويف الجنسي من تجويفين صغيرين في الطبقة الوسطى.

ماذا قرأت؟ حدد هل تستطيع معرفة ما إذا كان الحewan من بدائيات الفم أم من ثانويات الفم؟ ووضح ذلك.

تجربة 2-6

فحص مستويات بناء الجسم

ما أهمية مستويات بناء الجسم؟ من الطائق المتبعة في تصنيف الحيوانات استعمال مستويات بناء الجسم. تَحَصَّن قطاعات عرضية لحيوانات مختلفة لمساعدتك على التمييز بين مستويات بناء الجسم المختلفة.

التحليل:

- قارن ما نوع التجويف الجنسي للحيوانات التي لديك؟ وهل لديها تجويف جسمية حقيقة أم أنها عديمة التجويف الجنسي؟ وعلام تدلّك ملاحظاتك حول العلاقات بين هذه الحيوانات؟
- وضح الارتباط بين مستويات بناء الجسم لكل حيوان وطريقة حصوله على غذائه.

خطوات العمل

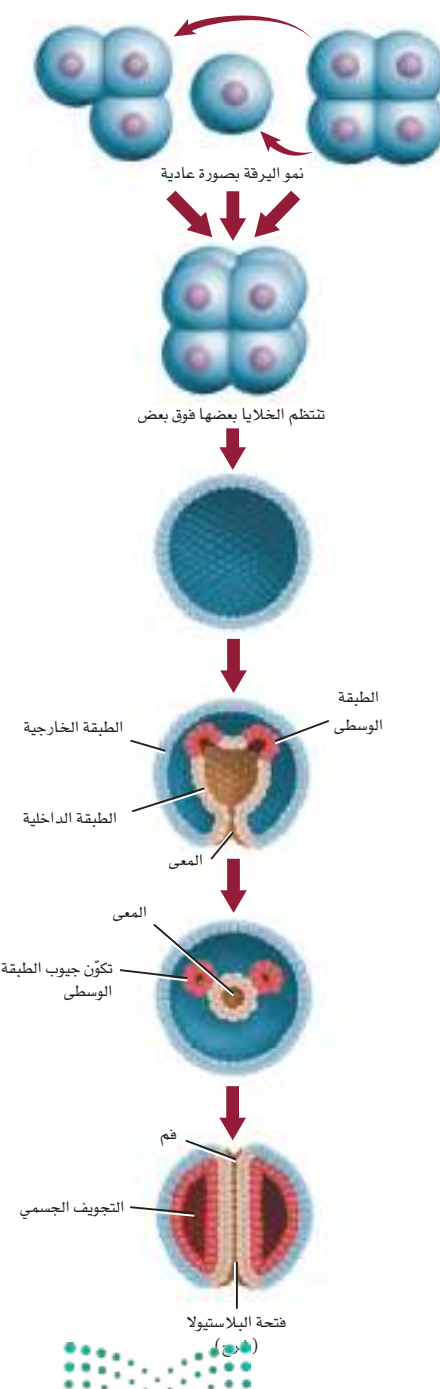
- اماً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- احصل على شرائح محضرّة لقطاعات عرضية في دودة الأرض والميدرا. استعمل المجهر الضوئي لتلاحظ كل شريحة باستعمال قوة التكبير الصغرى.
- اعمل رسماً تخطيطيًّا لكل قطاع.

Protostome and Deuterostome

بدائية الفم وثانوية الفم

■ الشكل 12-6 اختلافات التكوين الجنيني التي تميز كلاً من البدائية الفم والثانوية الفم.

التكوين الجنيني في ثانوية الفم



التكوين الجنيني في بدائية الفم

A إذا أخذت خلية واحدة من الحيوانات البدائية الفم في مرحلة الخلايا الأربع فإن نمو جميع الأجنة سيتغير. لكن إذا أخذت الخلية من الحيوانات الثانوية الفم في هذه المرحلة فكل خلية أو مجموعة خلايا لن تتغير، وستنتمي إلى جين عادي.

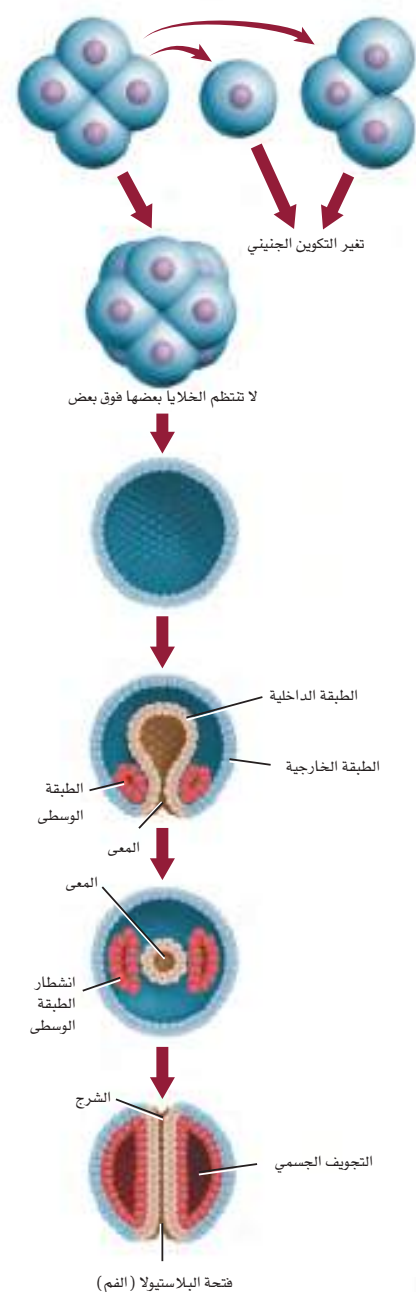
B اختلاف آخر واضح في مرحلة الخلايا الثاني في بدائية الفم، فالخلايا الأربع العليا تستقر بين الخلايا الأربع السفل أو فوقها، بينما في ثانوية الفم تنظم الخلايا بعضها فوق بعض.

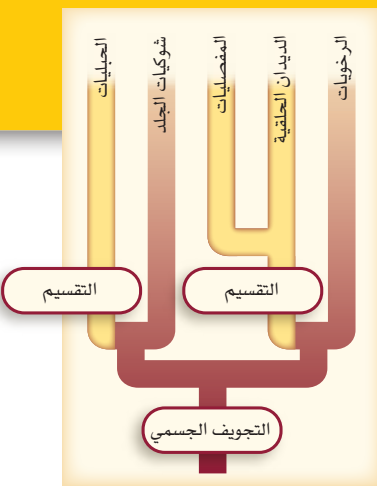
C ت تكون البلاستيولا في كلا النوعين من التكوين الجنيني.

D لاحظ موقع الطبقة الوسطى خلال تكوين الجاستروا.

E تنشطر الطبقة الوسطى في بدائية الفم خلال تكوين الجنين لتكون التجويف الجسيمي. وفي ثانوية الفم يتكون التجويف الجسيمي من جيوب (أكياس) من الطبقة الوسطى وتفصل عن القناة المضمية.

F تسمى الفتحة في الجاستروا فتحة البلاستيولا وتصبح فتحة الفم في الحيوانات البدائية الفم، والشرج في الحيوانات الثانوية الفم.





■ **الشكل 13-6** تقسيم العقرب إلى قطع يمكنه من تحريك الذيل في اتجاهات مختلفة ليهاجم فريسته أو ليدافع عن نفسه.



Segmentation التقسيم

افحص نقطة التفرع الآتية على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية، الشكل 13 - 6 . التقسيم صفة مهمة في الدلالة على تعقد تركيب الحيوانات التي لها تجويف جسمي . فكما تكون السلسلة من حلقات تتكون الحيوانات المقسمة إلى قطع متشابهة ومتكررة . والتقسيم الذي يمكن مشاهدته في العقرب له فائدتان ، الأولى أن الحيوانات المقسمة إلى أجزاء تستطيع العيش عند تلف إحدى قطعها؛ لأن بعض القطع يمكن أن تنجز أعمال الجزء التالف . والثانية تكون الحركة لديها أكثر كفاءة؛ لأن القطع يمكن أن تتحرك مستقلة بعضها عن بعض .

التقويم 2-6

التفكير الناقد

- رسم تخطيطي اعمل رسمًا تخطيطيًّا لحيوانات لم تظهر في الشكل 8-6 ولها تناظر شعاعي، أو تناظر جانبي، مبيّنًا نوع التناظر من خلال المستويات التي تمر خلالها، واكتب تحت اسم كل حيوان نوع التناظر: شعاعي أم جانبي.

الكتابة في علم الأحياء اكتب فقرة تلخص فيها الاختلافات بين الحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي، والكافذبة التجويف الجسمي، والعديمة التجويف الجسمي.



فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة **الرئيسية** وُضِحَّ كيف يرتبط تناول الجسم (صفة تشريحية) بتصنيف الحيوانات؟
- سمُّ الصفات المحددة ل نقاط التفرعات الرئيسية على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية للحيوانات.
- وُضِحَّ دور التجويف الجسمي في تصنیف الحيوانات الجانبية التناطر.
- قارن بين البدائية الفم والثانوية الفم.

الخلاصة

- يمكن مقارنة العلاقات التركيبية التصنيفية في الحيوانات بمخطط يشبه الشجرة وفروعها .
- تبين أفرع مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية العلاقات بين الحيوانات.
- يمكن تحديد العلاقات التصنيفية بصورة جزئية بناء على وجود التجويف الجسمي أو عدم وجوده، وكذلك بناء على نوعه .
- يمكن تكون نوعين من التكوين الجنيني في الحيوانات الحقيقة التجويف الجنسي بعد تكوين الجاسترولا .
- ال التقسيم صفة مهمة في بعض الحيوانات الحقيقة التجويف الجنسي .



الإسفنجيات واللاسعات

Sponges and Cnidarians

الفكرة الرئيسية الإسفنجيات واللاسعات أول شعب المملكة الحيوانية في سلم التصنيف.

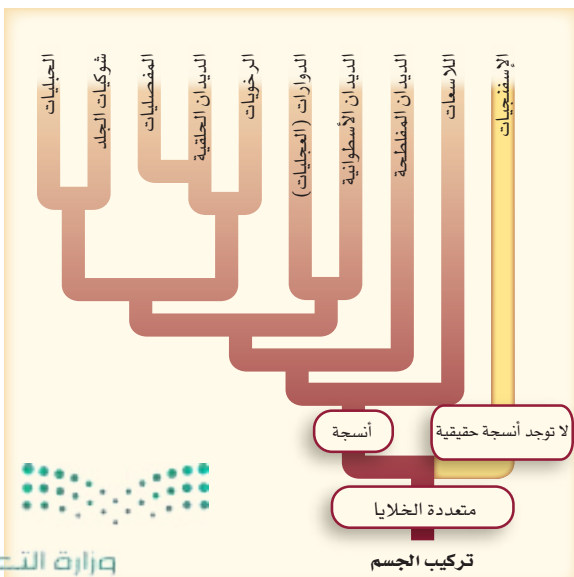
الربط مع الحياة: لعلك وضعت يوماً أشياء في كيس بلاستيكي، ثم وضعت هذا الكيس في كيس آخر؟ ما فعلته بالكيسين يشبه تركيب الإسفنج الذي يتربّك من طبقتين (كيسين) إحداهما داخل الأخرى. وبعد الإسفنج من أوائل الشعب الحيوانية.

الإسفنجيات Sponges

إذا تفحصت إسفنجاً حياً فقد تندesh كيف تؤدي هذه الحيوانات عملاً كبيراً بأقل التركيب؛ إذ ليس لها نسيج أو أعضاء، وليس لمعظمها تناظر. ويمكنك تقسيم الإسفنج إلى خلايا منفصلة، ثم تجتمع هذه الخلايا معاً مرة أخرى لتكون إسفنجاً جديداً. وهذا أمر يتميز به الإسفنج ولا يوجد في حيوانات أخرى.

حدد موقع الإسفنج على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية، الشكل 14-6. وتذكر أن أغلب الإسفنجيات تعيش في بيئات بحرية.

تركيب الجسم Body Structure: لاحظ المظهر غير المتماثل والألوان البراقة للإسفنج في الشكل 14-6، من الصعب أن تظن أنها حيوانات للوهلة الأولى؛ لأن الإسفنجيات لا تكون أنسجة؛ فالأنسجة تتكون من الطبقات الخارجية والوسطى والداخلية، في أثناء التكوين الجنيني، في حين أن أجنة الإسفنجيات لا تكون الطبقتين الوسطى والداخلية. إذن كيف يستطيع جسم الإسفنج العمل من دون أنسجة؟



- تمييز التراكيب والوظيفة في الإسفنجيات واللاسعات.

- تصف تنوع الإسفنجيات واللاسعات.

- تقوم بيئة الإسفنجيات واللاسعات وأهميتها.

مراجعة المفردات

ثنائية المجموعة الكروموسومية: خلية بها كروموسومان من كل نوع من الكروموسومات الموجودة فيها.

المفردات الجديدة

التغذى الترشيجي

الحيوانات الجالسة

الخلايا اللاسع

الكيس الخطي اللاسع

التجويف المعموي الوعائي

الشبكة العصبية

البوليلي

الميدوزي

- **الشكل 14-6** قد يكون من الصعب الاعتقاد أن الإسفنج حيوان يحصل على الغذاء ويحضره، وينمو، ويتكاثر.





■ **الشكل 15-6** لا تحتوي الإسفنجيات على أنسجة أو أعضاء، ويكون جسمها من طبقتين من الخلايا.

للإسفنج طبقتان من الخلايا المستقلة - بينهما طبقة هلامية - تقومان بجميع وظائف الحياة. توجد خلايا تشبه الخلايا الطلائية تغطي الإسفنج وتحميه، **الشكل 15-6**، وتُطّنن الخلايا المطوية السوائية الإسفنج من الداخل. وتحرك أسواط الخلايا المطوية في اتجاهات متعاكسة، فيدخل الماء الجسم عن طريق ثقوب، وترجع منه المياه والفضلات عن طريق فتحة زفيرية تشبه فتحة الفم تفتح أعلى الإسفنج.

التغذى والهضم Feeding and digestion بينما يحصل مخلوق بالإسفنج على غذائه عن طريق ترشيح الدائئق الصغيرة من الماء فإنها تُسمى حيوانات ذات **تغذى ترشيحي filter feeder**. ومع أن هذه العملية تبدو غير فعالة، إلا إن إسفنجاً طوله 10 cm يستطيع أن يرشح نحو 100 L من الماء كل يوم. وعلى الرغم من أن للإسفنج يرقة تسبح بحرية فإن تحرك الإسفنج المكتمل النمو محدود، وتمثل تكيفات المخلوقات الحية ذات التغذى الترشيحي في كونها غير متحركة **جالسة sessile**، وهذا يعني أنها تتلتصق وتبقى في المكان نفسه. تدخل المغذيات والأكسجين الذائب في الماء عبر الثقوب إلى جسم الإسفنج، حيث تتلتصق دقائق الغذاء بالخلايا، فتهضم كل خلية الغذاء المتلتصق بها.

ماذا قرأت؟ بين لماذا يعد التغذى الترشيحي تكيفاً ذا فائدة للإسفنج؟



الداعمة Support: توجد ضمن الطبقة الهلامية الواقعة بين طبقتي خلايا الإسفنج خلايا تشبه الأمبيا، وهي خلايا تستطيع الحركة وتغيير شكلها، وتُسمى الخلايا شبه الأمبية (القديمة) archaocyte، الشكل 15 - 6. تشارك هذه الخلايا في عمليات الهضم وإنتاج الأمشاج الأنوية (البوبيضات) والذكورية (الحيوانات المنوية) والإخراج. كما يمكن لهذه الخلايا أن تصبح متخصصة، بحيث تنتج الشويكيات (التركيب الخاص بدعامة الإسفنج). والشويكيات تراكيب صغيرة إبرية مصنوعة من كربونات الكالسيوم، أو السليكا أو من ألياف بروتينية قوية تسمى الإسفنجين.

الاستجابة للمثيرات Response to Stimuli: ليس للإسفنج جهاز عصبي، ولكن له خلايا شبه طلائية تحس بالمؤثرات الخارجية كاللمس أو المنهات الكيميائية، وستجيب بإغلاق ثقوبها لإيقاف تدفق تيار الماء.

التكاثر Reproduction: تتكاثر الإسفنجيات لاجنسياً بالتجزؤ، أو التبرعم أو إنتاج البريعمات gemmules. وعند التجزؤ تنفصل قطعة الإسفنج - نتيجة لمورر عاصفة أو أي حدث آخر - وتحور إلى إسفنج مكتمل النمو. أما في التبرعم فيكون نمو صغير على الإسفنج، ثم يسقط تاركاً الإسفنج الأصلي، ويستقر في مكان آخر لينمو ويتحول إلى إسفنج جديد. وتكون بعض إسفنجيات المياه العذبة خلال الظروف غير المناسبة - الجفاف أو تجمد المياه - بريعمات، وهي عبارة عن جسيمات تشبه البذور، تحتوي على خلايا إسفنجية محمية بالأشواك، تعيش وتنمو مرة أخرى عندما تصبح الظروف ملائمة.

إرشادات الدراسة

فَكِّر اقرأ النص مستخلصاً الفكرة منه، ثم سجل ساؤلاتك وتعليقاتك. وعندما تصل إلى الشكل 15 - 6 انظر إليه لتبين علاقته بما ورد في النص.





الشكل ١٦-٦ يحتاج التكاثر الجنسي في الإسفنج إلى تيار مائي يحمل الحيوان المنوي من إسفنج إلى آخر.

قُوَّمْ هل الإخصاب في الإسفنج في أثناء التكاثر الجنسي داخلي أم خارجي؟

وتتكاثر أغلب الإسفنجيات جنسياً، كما في الشكل ١٦-٦. بعض الإسفنجيات لها جنسان منفصلان، لكن أغلب الإسفنجيات حتى، أي تنتج كلّاً من البويضات والحيوانات المنوية. تبقى البويضات داخل الإسفنج خلال التكاثر، بينما تطلق الحيوانات المنوية في الماء، لتنقلها تيارات الماء من إسفنج إلى خلايا المطروقة لإسفنج آخر، فتحول البويبة الخلايا المطروقة إلى خلايا متخصصة من نوع آخر تحمل الحيوان المنوي إلى البويبة ليخصّبها، مكونة اللاقحة التي تتحول إلى يرقة تسبح حرّة مستعملة الأهداب، وأخيراً تلتتصق اليرقة بسطح ما ثم تحول إلى إسفنج مكتمل النمو.

ماذا قرأت؟ صف الطرائق التي يتکاثر بها الإسفنج.



أهمية الإسفنج Importance of sponge

على الرغم من وجود الشويكatas وسمّيّة بعض مركبات الإسفنج، وهو أمر لا يشجع المفترسات كثيراً على التغذى عليه، إلا أن الإسفنجيات تشكّل غذاء لبعض الأسماك الاستوائية والسلاحف. كما تشكّل بيئات للعديد من الديدان والأسماك ولمستعمرات تكافلية من الطحالب الخضراء. وتعيش بعض الإسفنجيات على ظهور بعض القشريات والرخويات لتتمكنها من التخفي، الشكل 17 - 6.

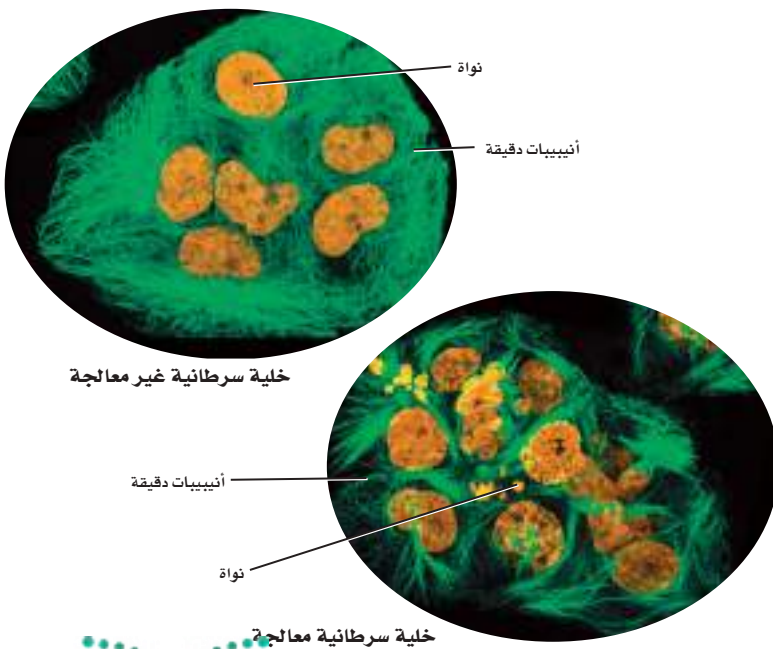
للإسفنجيات فائدة للإنسان؛ فالإسفنجيات التي تحوي شويكatas مصنوعة من ألياف الإسفنجين غالباً ما تستعمل في تنظيف المنازل والاتصالات. وتركز الأبحاث الطبية اهتمامها على بعض المركبات الدوائية التي يفرزها الإسفنج، ذات التأثير المضاد للبكتيريا والالتهابات، أو حتى الأورام. ولبعض هذه المركبات أهمية؛ حيث تدخل في تركيب بعض الأدوية التي تستعمل في علاج بعض الأمراض التي تصيب الأجهزة التنفسية والدورانية والهضمية.



الشكل 17-6 يختبئ سلطان البحر هذا من المفترسات بحمله إسفنجاً حياً مستخدماً زوجاً من أرجله ليثبت الإسفنج على ظهره.

الربط الصحة

اكتشف العلماء مادة فعالة ضد الأورام السرطانية في إسفنجيات المياه العميقة، الشكل 18 - 6، توّقف هذه المادة المسماة ديسكوديرمولايد Discodermolide خلايا السرطان عن الانقسام، وذلك بتحطيم النواة وإعادة ترتيب شبكة الأنبيبات الدقيقة، وهي إحدى تراكيب الخلية، ومن وظائفها المحافظة على شكل الخلية.



الشكل 18-6 ديسكوديرمولايد مادة مأخوذة من إسفنج يسمى إسفنجيات المياه العميقة، وهي مادة تخلل نواة الخلية السرطانية وتعيد تنظيم الأنبيبات الدقيقة فيها.



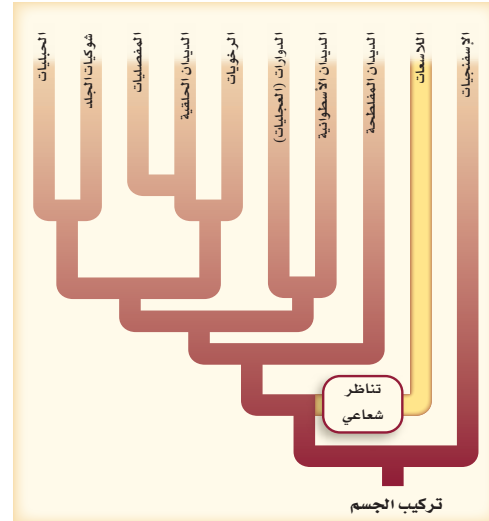
إسفنجيات المياه العميقة



شقاقي النعمان- جالسة



قنديل البحر- يطفو حراً



■ **الشكل 19-6** للاساعات تناظر شعاعي
ويتمكن أن تكون طافية حرة أو جالسة.
وضح كيف يساعد التناظر الشعاعي
اللاساعات على الحصول على غذائها؟

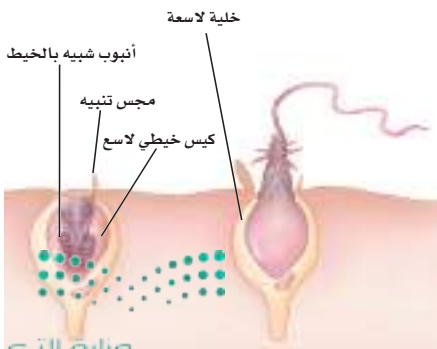
اللاساعات (الجوفمعويات)

تصور أنك ذهبت لسباحة تحت الماء حول الشعاب المرجانية، وأنت ترتدي سترة السباحة التي تقيك لسع قنديل البحر الذي يطفو على الماء. ثم ذهبت بعد ذلك لمشاهدة شقاقي نعمان البحر ذات الألوان الجميلة. هذان الحيوانان (قنديل البحر وشقاقي النعمان) يتمييان إلى شعبة اللاساعات، الشكل 19-6. تضم هذه الشعبة نحو 10,000 نوع، معظمها يعيش في المياه المالحة.

تركيب الجسم **Body structure**: تشبه اللاساعات الإسفنجيات في احتواها على فتحة واحدة للجسم، ولأجلها طبقتان من الخلايا. تتنظم الطبقتان في اللاساعات في أنسجة لها وظائف محددة. تحمي الطبقة الخارجية الجسم، في حين تقوم الطبقة الداخلية أساساً بالهضم. ولأن اللاساعات تحوي أنسجة فإن لها تناظراً شعاعياً، الشكل 19-6. ومن خصائص هذا التناظر أنه يمكن الحيواناتبطيئة الحركة أو غير المتحركة أن ترصد الفرائس القادمة من أي اتجاه وتمسك بها. وقد هيأ الله سبحانه وتعالى للاساعات تكيفات تساعدها على الطفو على الماء أو الالتصاق بسطح الأجسام تحت سطح الماء.

التغذى والهضم **Feeding and digestion**: لومس اللاساعات مزودة بخلايا لاسعة، ومن هنا اكتسبت اللاساعات اسمها. تحتوي **الخلايا اللاسعة** على **كيس خطي لاسع** *cnidocytes*، وهو عبارة عن حوصلة تحوي أنبوباً ملتفاً شبيهاً بالخيط، ويحتوي على سُمٌّ وخطاطيف، الشكل 20-6. وتزداد نفاذية غشاء الكيس الخطي اللاسع نتيجة للمس أو لمنبه كيميائي، مما يسمح باندفاع ماء كثير إلى داخلها.

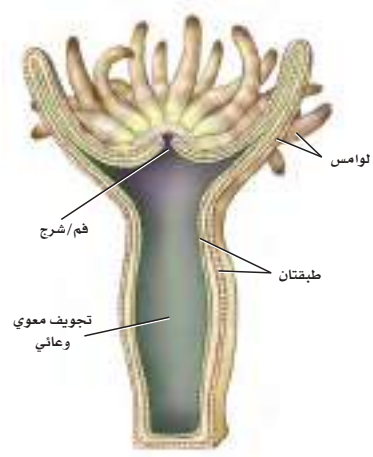
■ **الشكل 20 - 6** الخلية اللاسعة تحوي كيساً خطيلاً لاسعاً ينطلق من اللومس حين ملامسة الغريزة لها.



الربط الفيزياء يشبه عمل الكيس الخطيقي اللاسع عمل الرمح المستخدم في صيد الحيتان بقوة نتيجة زيادة الضغط الأسموزي، وقد يصل مقدار الضغط فيه إلى نحو 150 ضغطاً جوياً، ويعادل الضغط الموجود داخل إطار عجل الدراجة 20 مرة. وله القدرة على اختراق الغطاء القشرى لسرطان البحر. وبعد انطلاق الكيس اللاسع واحداً من أسرع العمليات الخلوية في الطبيعة؛ فهو يتم بسرعة كبيرة ($\frac{3}{1000}$ من الثانية)، مما يجعل هرب الفريسة أمراً غير ممكן بعد ملامسة هذه الخلايا. وثُجّل الفريسة بعد الإمساك بها بواسطة الكيس اللاسع واللوامس إلى الفم. وتحيط الطبقة الداخلية من الخلايا بفراغ يسمى **التجويف المعاوى الوعائى** gastrovascular cavity، الشكل 21-6. وتفرز الخلايا المبطنة للتجويف المعاوى الوعائى إنزيمات هاضمة على الفريسة. وأخيراً تطرد المواد غير المهمضومة عبر الفم. تذكر أن الهضم في الإسفنج يحدث في كل خلية، في حين يتم الهضم في اللاسعات في التجويف المعاوى.

الاستجابة للمثيرات Response to stimuli بالإضافة إلى الخلايا التي تكيف للهضم تحوي اللاسعات جهازاً عصبياً يتكون من **شبكة عصبية nerve net** توصل السيلات من جميع أجزاء الجسم وإليه. تسبب سيلات الشبكة العصبية انقباض خلايا شبه عضلية في طبقي الخلايا، ونتيجة لذلك تتحرك اللوامس للإمساك بالفريسة. ولا توجد في اللاسعات أوعية دموية، أو جهاز تنفسى أو أعضاء للإخراج.

ماذا قرأت؟ قارن بين استجابة اللاسعات والإسفنج للمثيرات.

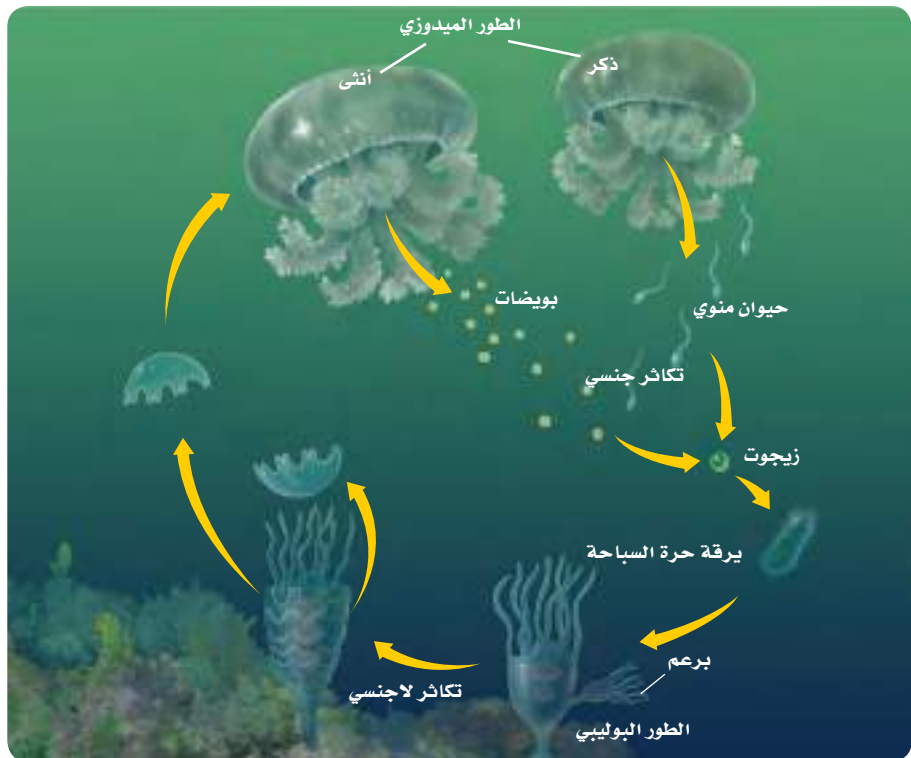


الشكل 21-6 يؤدي الفم في اللاسعات مباشرة إلى التجويف المعاوى الوعائى. ولقناة الهضم فتحة واحدة، مما يسبب إخراج الفضلات عبر الفم.

المقارنة بين الإسفنجيات والLASUAT

الجدول 1-6

الlasuAT	الإسفنجيات	المثال
قنديل البحر	حيوان الإسفنج	
<ul style="list-style-type: none"> • تناظر شعاعي 	<ul style="list-style-type: none"> • معظمها عديم التناظر 	مستويات بناء الجسم
<ul style="list-style-type: none"> • يمسك بالفريسة عن طريق الخلايا اللاسعية واللوامس. • يتم الهضم في التجويف المعاوى الوعائى. 	<ul style="list-style-type: none"> • ترشحى التغذى • يتم الهضم داخل الخلايا 	التغذى والهضم
<ul style="list-style-type: none"> • طافية على الماء أو جالسة 	<ul style="list-style-type: none"> • جالسة 	الحركة
<ul style="list-style-type: none"> • جهاز عصبي بسيط يتكون من شبكة عصبية 	<ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد جهاز عصبي • الخلايا تستجيب للمثير 	الاستجابة للمؤثرات
<ul style="list-style-type: none"> • الجنس فيها منفصل، ويتكاثر جنسياً. • الطور البوليبي يتکاثر لاجنسياً بالتلقيح. 	<ul style="list-style-type: none"> • خشى؛ تتكاثر جنسياً. • التكاثر اللاجنسي يحدث عن طريق التجزء أو التبرعم أو إنتاج البريعمات. 	التكاثر



شكل 22-6 تكاثر قناديل البحر بتبادل مراحل التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي خلال فترة حياتها.

التكاثر Reproduction بالإضافة إلى وجود الخلايا اللاسعات بتكييفات لم تظهر في كثير من الحيوانات الأخرى. وتوجد أغلب اللاسعات في طورين جسميين: **الطور البوليبي polyp**; حيث يشبه الجسم الأنوب ويوجد فم محاط بلوامس، وال**الطور الميدوزي medusa**، والجسم فيه يشبه المظلة وتتدلى منه لوامس. ويعتبر الفم الميدوزي على السطح البطني بين اللوامس. ويمكن ملاحظة الطورين الجسميين للأسعات في دورة حياة قناديل البحر، الشكل 22 - 6 .

ماذا قرأت؟ قارن بين يرقة الإسفنجيات ويرقة اللاسعات.

تنوع اللاسعات Cnidarian diversity تُصنَّف اللاسعات في أربع طوائف رئيسية، هي: طائفة الهيدروزوا (الهيدرات)؛ وطائفة الفنجانيات وتشمل قناديل البحر الكبيرة، وطائفة الصندوقيات وتشمل قناديل البحر الصندوقية؛ وطائفة الزهريات (الأنثوزوا)، وتشمل: شقائق نعمان البحر والمرجان.

الهيدرات: تضم نحو 2700 نوع، ولمعظم أنواع هذه الطائفة طرازان في دورة حياتها: البوليبي والميدوزي. ومنها: رجل الحرب البرتغالي، والهيدرا.

قناديل البحر: تضم نحو 200 نوع، ولها مظهر شفاف، وتطفو بالقرب من سطح الماء. والطراز الميدوزي هو السائد مع وجود الطراز البوليبي. وتسمى قناديل البحر الأسماك الهلامية؛ لاحتوائها على مادة شبه هلامية بين طبقتي الجسم الخارجية والداخلية.

سمّي قناديل البحر الصندوقى بهذا الاسم نسبة إلى طرازه الميدوزي الشبيه بالصندوق، وهو الطراز السائد.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم بيئه البحار: يدرس هذا العالم العلاقات بين الحيوانات البحرية وبينها مستعملًا الغواصات التي تسبّر أعماق البحار.



شقائق البحر والمرجان: تضم نحو 6200 نوع، وتمتاز بجمال ألوانها وجاذبيتها. وتحتوي شقائق البحر والمرجان على خلايا لاسعة مثل سائر اللاسعات الشكل 23-6، وهي تختلف عن قناديل البحر بسيادة الطراز الميدوزي في دورة حياتها. وتعيش شقائق النعمان منفردة، بينما يعيش المرجان في مستعمرات من البوليب.

يفرز المرجان مادة واقية (غطاء) من كربونات الكالسيوم حول جسمه الطري لحمايته. والجزء الحي من الشعاب المرجانية يُشكّل طبقة رقيقة وهشة، تنمو على قمة الغطاء الواقي المتبقى من أجيال سابقة. وتكون الشعاب المرجانية من هذه الأغطية الواقية عبر آلاف السنين.

ويحتوي المرجان على طلائعيات تسمى زوكزانثلي يعيش معها معيشة تكافلية. وتنتج الزوكزانثلي الأكسجين والغذاء للمرجان، بينما تستخدم ثاني أكسيد الكربون والفضلات التي يتوجهها المرجان. وتُضفي هذه الطلائعيات ألواناً زاهية بهيّة على الشعاب المرجانية.



الشكل 23-6 يمثل الشكل شقائق النعمان التي تحتوي على الخلايا لاسعة.

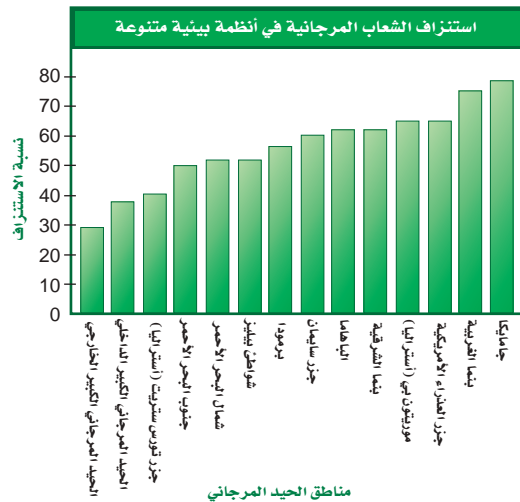
مختبر تحليل البيانات 6-1

بناء على بيانات حقيقة

تفسير البيانات

أين توجد الشعاب المرجانية التي استنزفت؟

في بعض الشعاب المرجانية توقفت علاقة تبادل المنفعة بينها وبين الطحالب، مما أدى إلى فقدانها ألوانها (التبييض). وتعد عملية تبييض الشعاب المرجانية من الاستجابات (النتائج) الشائعة لتضرر النظام البيئي، ومع ذلك فإن بعض الشعاب المرجانية استعادت لونها نتيجة تكوين علاقات تبادل منفعة جديدة مع الطحالب.



البيانات والملاحظات

يوضح الرسم البياني المجاور نسبة استنزاف الشعاب المرجانية.

التفكير الناقد

1. فَسْر. في أي أجزاء العالم كانت نسبة استنزاف الشعاب المرجانية أعلى ما يمكن؛ وفي أيها كانت أقل ما يمكن؟

2. اعمل نموذجاً لخريطة العالم، ثم حَدَّد موقع الشعاب المرجانية بحسب الأماكن التي وردت في الرسم البياني المجاور. على الخريطة، استخدم لوّاناً مختلفاً لكل نسبة استنزاف من النسب المبنية في الرسم.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Pandolfi, J.M. et al., 2003. Global trajectories of the long-term decline of coral reef ecosystems. Science 301 (5635): 955–958.



■ الشكل 24-6 يستخدم الأطباء مادة هيدروكسي أباتيت لعمل زراعات لإعادة بناء عظام الوجه، ومنها الفك.

ويعتمد تعافي (صحة) المرجان على درجة حرارة الماء، ووجود ضوء كافٍ، وعمق الماء المناسب. فإذا ما اختلفت هذه العوامل في المناطق التي يكثر فيها المرجان فإنه قد يتعرض للاستنزاف.

أهمية اللاسعات Importance of cnidarian mutualism

هي علاقات يستفيد منها مخلوقان حيّان كل منهما من الآخر، وهذه ظاهرة عامة في اللاسعات، فأحد أنواع شقائق نعمان البحر يلف نفسه حول صدفة السرطان؛ ليحصل على فتات الطعام ويحمي السرطان. كما تظهر الصورة التي وردت في بداية هذا الفصل نموذجاً لهذه العلاقات بين المخلوقات الحية؛ حيث تتحمي السمكة المهرجة بلوامس شقائق البحر، وتحمي السمكة نفسها من لسع الشقائق بطبيعة من المخاط على القشور، وفي المقابل تجذب السمكة الفرائس لشقائق النعمان! فسبحان من أهلل المخلوقات هذه العلاقات وأودع فيها أسراره، قال تعالى: ﴿قَالَ رَبُّنَا الَّذِي أَعْطَى كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ ثُمَّ هَدَى﴾ [طه].

يستفيد الناس من اللاسعات بطرق عديدة؛ فبعض الناس يزورون الشعاب المرجانية لمشاهدة ألوانها الزاهية الجميلة. كما يستفاد أيضاً من بعض الأنواع المتکلسة من المرجان في المجالات الطبية، وخصوصاً العمليات الجراحية؛ إذ يمكن معالجة مركب هيدروكسي أباتيت - وهو فوسفات الكالسيوم - المستخلص من المرجان ليصبح له التركيب الكيميائي نفسه لعظم الإنسان. وتزرع بعض هذه القطع كزرعات عظمية لإعادة بناء عظام الفك والوجه واليد والرجل. وثبتت هذه الزرعات في العظام المجاور، الشكل 24-6، وعادة يحل محلها نمو عظمي جديد في الإنسان.

التقويم 3-6

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

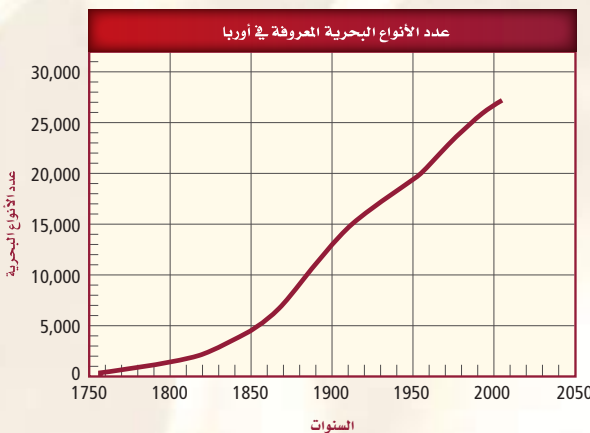
الخلاصة

1. **الفكرة الرئيسية** وضح لماذا يعد الإسفنج والLASUAT أول الحيوانات في سلم التصنيف؟
 2. صف الفروق في مستويات بناء أجسام كل من الإسفنجيات والLASUAT.
 3. اعمل قائمة بصفتين مميزتين لكل من الإسفنجيات والLASUAT.
 4. اعرض. في ضوء ما درسته عن LASUAT، صف كيف أثرت LASUAT في بعض المخلوقات البحرية؟
5. كون فرضية تبين أهمية الخلية ال LASUAT بوصفها تكيفاً مفيداً للLASUAT.
6. **الرياضيات في علم الأحياء**
هناك أنواع عديدة من LASUAT. إذا علمت أن عدد أنواع الهيدرات 2700 نوع، وقناديل البحر 200 نوع، وشقائق نعمان البحر والمرجان 6200 نوع، وهناك 900 نوع آخر من LASUAT، فما النسبة المترتبة على كل نوع من أنواع LASUAT؟ مثل ذلك برسم بياني دائري.

- يمكن وصف الإسفنجيات بناءً على الصفات الحيوانية التي لديها.
- لا توجد أنسجة في الإسفنجيات، وهي قادرة على القيام بوظائف الحياة كسائر الحيوانات.
- LASUAT صفات مميزة ليست لدى حيوانات أخرى.
- LASUAT تراكيب جسمية متقدمة أكثر تعقيداً من الإسفنج.
- الإسفنجيات والLASUAT مهمة للبيئة والإنسان.

اكتشافات في علم الأحياء

106 أنواع جديدة من الأسماك البحرية عام 2004م عند مسح محيطات العالم في مشروع دولي مشترك لفهرسة الحياة البحرية وتعدادها. وكان ذلك بمعدل يزيد على نوعين جديدين كل أسبوع.



الاكتشافات المستقبلية يظهر الرسم البياني أعلى زراعة عدد الأنواع البحرية في أوروبا في 255 عاماً. وهناك خطط لعمل مسوح تشمل بحار العالم، لذا يمكن ملاحظة هذه الزيادة التي وجدت في أوروبا، على مستوى العالم. إن استمرار اكتشاف أنواع جديدة يبين أن العلم يتغير باستمرار.

أنواع جديدة في كل مكان

عندما ذهب روب تيمز أحد باحثي جمعية المحافظة على الحياة البرية إلى السوق وجد نوعاً جديداً من المخلوقات. ففي سوق بيع المأكولات في لاوس رأى تيمز أرانب مخططة باللونين الأسود والبني. وقد أثبتت تحليلات DNA لعينات من الأنسجة أن الأرانب من نوع جديد، وقد سُميـت أرانب أناميـت.

اكتشاف نوع جديد النوع هو مجموعة من الأفراد مميزة وراثياً، وتشترك في الصفات العامة، وقدرة على التزاوج والإنجاب. وتكشف الأنواع الجديدة - مخلوقات لم تكن معروفة مسبقاً - بصورة مستمرة. ومن الاكتشافات الحديثة الشجرة المرجانية البيضاء التي اكتشفت في سواحل جنوب كاليفورنيا، نوع جديد من الطيور الآكلة العسل في جزيرة غانا الجديدة.



اكتشف الشجرة المرجانية البيضاء عالمان على عمق 150 m، عندما استعمل غواصة صغيرة في أثناء مسح الضفة الصخرية للشاطئ الجنوبي لـ كاليفورنيا.

فهرسة الأنواع في استكشاف كل من غابات الأمازون وأعمق البحار ما زال الكثير من الأنواع غير مدرجة في قائمة الحيوانات المعروفة، ولم تُعرف بعد. وقد اكتشف

الكتابة في علم الأحياء

فسـرـ البيانات بنـاءـ على ما وردـ من بـيانـاتـ في الرـسـمـ الـبـيـانـيـ أعلىـهـ. قـدـرـ مـدىـ زـيـادـةـ عـدـدـ الـحـيـوانـاتـ عـامـ 2050ـ فيـ أـورـوبـاـ. اـشـرـحـ إـجـابـتكـ،ـ ثـمـ بـيـنـ لـمـاـذـ يـكـونـ مـعـدـلـ وـجـودـ أـنـوـاعـ جـديـدـةـ بـحـرـيـةـ فيـ مـنـاطـقـ أـخـرـىـ مـنـ الـعـالـمـ أـعـلـىـ مـنـهـ فيـ أـورـوبـاـ؟ـ

ابـحـثـ عـنـ الـمـزـيدـ مـنـ اـكـتـشـافـاتـ الـأـنـوـاعـ الـجـديـدـةـ لـلـمـخـلـوقـاتـ الـحـيـةـ.



مختبر الأحياء

استقصاء ميداني: ما خصائص الحيوانات؟



حل ثم استنتاج

1. استعمل التفسيرات العلمية. كيف تحدد ما إذا كان المخلوق الحي الذي لاحظته حيواناً؟
2. لخص التكيفات التي لاحظتها والتي تستعمل في الحصول على الغذاء.
3. قارن بين طرائق الحركة التي تستعملها الحيوانات التي لاحظتها.
4. فسر البيانات تفاصيل رسوم أو صور الحيوانات التي لاحظتها. علام تدل هذه التوضيحات عن مستويات بناء الجسم لكل مخلوق؟ وما نوع المعنى الموجود في كل حيوان؟
5. تحليل الخطأ ما أنواع الملاحظات الأخرى التي تستطيع عملها للتحقق من استنتاجاتك حول كل مخلوق؟

الكتابة في علم الأحياء

اعمل كتيباً اختر أحد الحيوانات التي شاهدتها في البركة ودرستها. وطور كتيباً يوضح كيف يتغذى هذا الحيوان، وكيف يتکاثر، ومستوى بناء جسمه، ومراحل نموه. وشارك بقية زملاء الصد في هذه المعلومات.

الخلفية النظرية: تمثل البركة الصغيرة نظاماً بيئياً تفاعلاً فيه المخلوقات الحية معًا لإتمام العمليات الرئيسية الضرورية للحياة. فلديها العديد من مستويات بناء الجسم، وطرائق الحصول على الغذاء واستعمال طرائق مختلفة في الحركة.

سؤال: ما أنواع الحيوانات التي تعيش في البركة؟

المواد والأدوات

اختر المواد المناسبة للتجربة التي تصممها.

- أحذية خاصة للتجلول في الماء.
- ملقط صغير.
- حوض مائي.
- مجهر تشريحي.
- أطباق بتري.

احتياطات السلامة

تحذير: تعامل مع الحيوانات الحية بحذر.

خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. حدد مكان البركة التي ستلاحظها وتجمع منها العينات، وتأكد من حصولك على إذن من معلمك باستعمال البركة.
3. حدد طرائق ملاحظة وتسجيل الحيوانات التي تشاهدتها في البركة، ولم تقم بجمعها.
4. صمم جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
5. تأكد من موافقة المعلم على خطتك قبل البدء في تنفيذها.
6. التنظيف والتخليص من الفضلات اغسل يديك جيداً بعد التعامل مع المخلوقات الحية. أعد الحيوانات والمياه إلى البركة. واغسل جميع المواد التي يمكن استعمالها وأعدها إلى المختبر، وتخليص من المواد الأخرى بحسب إرشادات معلمك.



دليل مراجعة الفصل

٦



المطويات قارن بين مستويات بناء الجسم الثلاثة، ووضح لماذا يوجد تنوع كبير في الحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي؟ وحدد مدى التنوع في المستويين الآخرين لبناء الجسم، وصنفهم على أنهما مستوى ثان ومستوى ثالث، ووضح أسباب ذلك.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

١- ٦ خصائص الحيوانات

الفكرة **الرئيسية** الحيوانات مخلوقات حية متعددة الخلايا، حقيقة النوى، غيرذاتية التغذى، تكيفت للعيش في بيئات مختلفة.

- تحصل الحيوانات على غذائها من مخلوقات أخرى.
- للحيوانات طائق متنوعة لدعم أجسامها، وهي تعيش في بيئات مختلفة.
- لاتحتوي الخلايا الحيوانية جدرًا خلويًّا، ومعظم الحيوانات لها خلايا تتضمن في أنسجة.
- تتكاثر أغلب الحيوانات جنسيًّا، وأغلبها تستطيع الحركة.
- تكون الخلايا في أثناء التكاثر الجنيني طبقات من الأنسجة، التي تكون بدورها أعضاء وأجهزة.

اللافقاريات
الميكل الخارجي
الفقاريات
الميكل الداخلي
الأخشى
اللاقحة (الزيجوت)
الإخصاب الداخلي
الإخصاب الخارجي

البلاستيولا
الجاسترولا
الطبقة الداخلية
الطبقة الخارجية
الطبقة الوسطى

٢- ٦ مستويات بناء جسم الحيوان

الفكرة **الرئيسية** يمكن تحديد العلاقات التركيبية التصنيفية بين الحيوانات جزئيًّا بالاعتماد على مستويات بناء أجسامها، وطرائق نموها.

- يمكن مقارنة العلاقات التركيبية التصنيفية في الحيوانات بمخطط يشبه الشجرة وفروعها.
- تبين أفرع مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية العلاقات بين الحيوانات.
- يمكن تحديد العلاقات التصنيفية بصورة جزئية بناءً على وجود التجويف الجسمي أو عدم وجوده، وكذلك بناءً على نوعه.
- يمكن تكوُّن نوعين من التكاثر الجنيني في الحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي بعد تكوين الجاسترولا.
- التقسيم صفة مهمة في بعض الحيوانات الحقيقة التجويف الجسمي.

التناظر
التناظر الشعاعي
التناظر الجانبي
بدائية الفم
ثانوية الفم
خلفي
تميز الرأس
ظهيري
بطني

التجويف الجسمي الحقيقي
التجويف الجسمي الكاذب
عديمة التجويف الجسمي

٣- الإسفنجيات واللاسعات

الفكرة **الرئيسية** الإسفنجيات واللاسعات أول شعب المملكة الحيوانية في سلم التصنيف.

- يمكن وصف الإسفنجيات بناءً على الصفات الحيوانية التي لديها.
- لا توجد أنسجة في الإسفنجيات، وهي قادرة على القيام بوظائف الحياة كسائر الحيوانات.
- لللاسعات صفات مميزة ليست لدى حيوانات أخرى.
- لللاسعات تراكيب جسمية متقدمة أكثر تعقيداً من الإسفنج.
- الإسفنجيات واللاسعات مهمة للبيئة وللإنسان.

الغذائي الترشيعي
الحيوانات الجالسة
الخلايا اللاسعية
الكتيس الخطيقي اللاسع
التجويف المعموي الوعائي
الشبكة العصبية
البوليفي
الميدوزي

أسئلة بنائية

6. نهاية مفتوحة فيم تختلف الحيوانات عن النباتات؟
7. نهاية مفتوحة وضح مزايا كل من الإخصاب الداخلي والإخصاب الخارجي ومساوئ كل منهما.

التفكير الناقد

8. كون فرضية تبين فيها ما يمكن أن يحدث للجنين الذي يعاني من تلف في بعض خلايا الطبقة الوسطى.
9. فسر العبارة الآتية للعالم هانز سيممان؛ أحد علماء الأحياء الذين درسوا النمو الجنيني: "نحن نقف ونسير مستخدمين أجزاء من أجسامنا كان من الممكن أن نستخدمها في التفكير لو أنها نمت في مكان آخر من الجنين".

6-2

مراجعة المفردات

ميز بين مفردات كل فقرة:

10. التناظر الجانبي، والتناول الشعاعي.
11. جانب بطني، وجانب ظهري.
12. حقيقة التجويف الجسمي، وكاذبة التجويف الجسمي.

ثبت المفاهيم الرئيسية

13. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. إذا افترضنا أن أحد علماء الأجنة اكتشف حيواناً بحرياً جديداً، وأخذ منه خلية واحدة في مراحل النمو المبكرة فإن هذه الخلية تتحول إلى حيوان كامل من الحيوانات:

- a. العديمة التجويف الجسمي.
- b. الثانوية الفم.
- c. البدائية الفم.
- d. الكاذبة التجويف الجسمي.

6-1

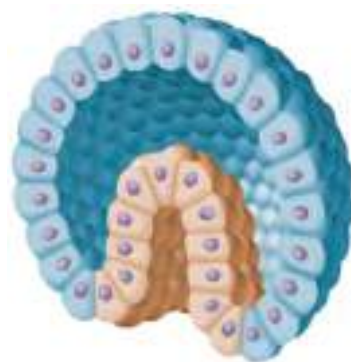
مراجعة المفردات

طابق التعريف بما يناسبه من قائمة المفردات التي وردت في صفحة مراجعة الفصل:

1. العطاء الخارجي الصلب الذي يشكل دعامة.
2. كيس ذو طبقتين بفتحة واحدة في أحد طرفيه يتكون خلال التكowin الجنيني.
3. الحيوان الذي ينتج كلاً من البويضة والحيوان المنوي.

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 4.



4. ما مرحلة هذا الجنين في التكowin الجنيني؟

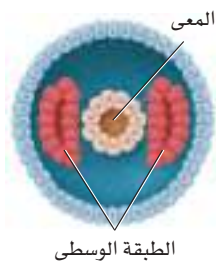
- a. الجاسترولا.
- b. اللاقحة.
- c. خلية بيضة.
- d. البلاستيولا.

5. أيٌ مما يأتي لا يوجد في الهيكل الداخلي؟

- a. كربونات الكالسيوم.
- b. العظم.
- c. السيليكا.
- d. الغضروف.



استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 16.



16. يدل موقع الطبقة الوسطى (الميزوديرم) في هذا الجنين على أن:

- a. الخلايا انتظمت مباشرة.
- b. ناتج كل خلية يمكن تغييره.
- c. الفم ينمو من فتحة الجاسترولا.
- d. التجويف الجسمي تكون من جيوب ميزودرمية.

17. تكون التجويف الجسمي مزايلاً تكيفية في كل مما يأتي ماعدا:

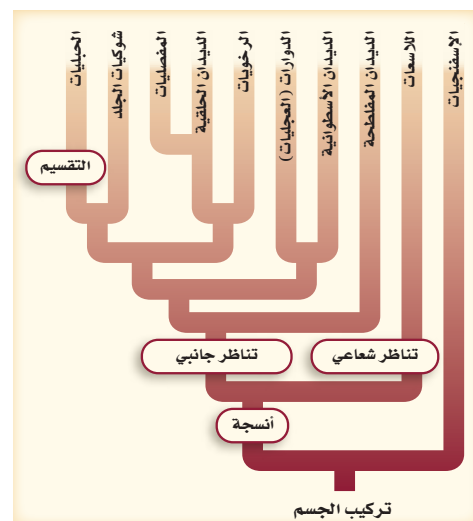
- c. التغذى.
- a. الدوران.
- b. الحركة.
- d. الجهاز العضلي.

18. بناءً على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية في الشكل 8 - 6، أي الصفات الآتية توجد في الديدان الحلقي، ولا توجد في الديدان المفلطحة؟

- a. التجويف الجسمي الحقيقي، والتناظر الجانبي، وعدم وجود الأنسجة.
- b. التجويف الجسمي الحقيقي، والتقسيم، وثانوية الفم.
- c. التجويف الجسمي الحقيقي وب戴ائية الفم، والتقسيم.
- d. التجويف الجسمي الكاذب، والتجويف الجسمي، والتناظر الجانبي.



استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤالين 14 و 15.



14. بناءً على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية السابق، أيُّ الجمل الآتية صحيحة؟

- a. النسيج الحقيقي يأتي بعد التناظر الجانبي.
- b. التقسيم يأتي بعد التناظر الجانبي.
- c. أغلبية الحيوانات لها تناظر شعاعي.
- d. تميز الإسفنجيات بوجود أنسجة حقيقة.

15. بناءً على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية، أيُّ الحيوانات الآتية تُعد أكثر قرابة وصلة؟

- a. الديدان الحلقي والرخويات.
- b. الديدان المفلطحة والحلقية.
- c. الديدان الأسطوانية والحلقية.
- d. الديدان الحلقي وشوكيات الجلد.

ثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 26.



26. أيِّ الصفات الآتية يتَّصف بها الحيوان الذي في الصورة؟

- a. تميز الرأس.
- c. التناظر الجانبي.
- b. الخلايا اللاسعـة.
- d. عديم التناظر.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 27.



27. يتكاثر الحيوان الذي يظهر في الصورة عن طريق:

- a. التجزؤ.
- b. التلقح الخارجي.
- c. التلقح الداخلي.
- d. التجدد.



19. ماذا يسمى السطح السفلي الفاتح اللون في الضفدعـة؟

- c. أمامي
- a. ظهري
- d. خلفي
- b. بطني

أسئلة بنائية

20. نهاية مفتوحة أعمل نموذجاً بالصلصال لمراحل تمايز الخلايا.

21. نهاية مفتوحة كيف يمكنك عمل رسم توضيحي تشرح فيه التناظر لطلاب في مدرسة ابتدائية؟

التفكير الناقد

22. تعرّف السبب والنتيجة ووضح كيف مكّن كل من التقسيم والهيكل الخارجي بعض الحيوانات من العيش في بيئتها، بخلاف المخلوقات التي ليس لديها هاتان الصفتان؟

6-3**مراجعة المفردات**

اختر المصطلح الذي لا يتميّز إلى المصطلحات الأخرى في كل مجموعة من المصطلحات الآتية، وبين السبب:

23. الخلية اللاسعـة، الكيس الخطيـل اللاسعـ، اللاسعـات، الشويـكات.

24. الثقوـب، البريـعـات، التغـذـيـ التـرشـيـحـيـ، الكـيسـ الخـطـيـلـ اللاـسـعـ.

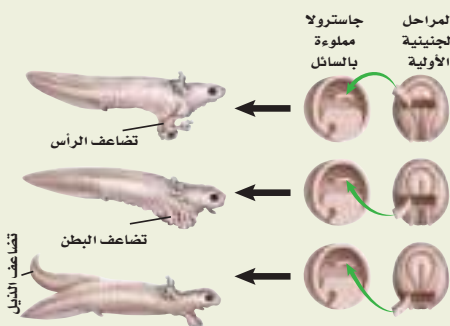
25. تـبـادـلـ الأـجيـالـ، الـبـولـيـيـ، الإـسـفـنـجـيـ، الـمـيدـوـزـيـ.

تقويم إضافي

33. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب افتتاحية لجريدة تطالب فيها بحماية الشعب المرجانية في البحر الأحمر. وشرح المخاطر التي تجاهله هذه الشعب، واقتراح ما يجب عمله للمحافظة عليها وحمايتها.

أسئلة المستندات

أظهرت تجارب الزراعة في المراحل الجنينية الأولى لحيوان ما أن النسيج المسؤول عن نمو الذيل إذا أضيف إلى جاسترو ولا مختلفة مملوءة بسائل فقد تظاهر التأثيرات الآتية:



بناءً على الأشكال السابقة أجب عن الأسئلة 34 و 35 و 36

34. أين نما النسج الجديد عندما أخذ قطاع من المنطقة العليا وزرع؟

35. أين نما النسج الجديد عندما أخذ قطاع من المنطقة السفلية وزرع؟

36. أعمل ملخصاً تشرح فيه أين ينمو النسج إذا أخذ جزء من الجنين المسؤول عن نمو الذيل ونقل إلى السائل في الجاسترو ولا؟

مراجعة تراكمية

37. راجع ما تعلمته عن مسببات الأمراض، وبيّن أيها يعلو من المخلوقات الحية، وأيها ليس كذلك؟ (الفصل الثالث)

28. أيِّ الصفات الآتية ليس لها علاقة بالإسفنج؟

- a. التغذى الترشيجي.
- b. عديم التناظر.
- c. الهضم داخل الخلايا.
- d. وجود الأنسجة.

29. أيِّ زوجين من المفردات الآتية لا يرتبطان معًا؟

- a. الإسفنجيات - التغذى الترشيجي.
- b. ال拉斯عات - الكيس الخطيقي اللاسع.
- c. الإسفنجيات - اليرقة الحرة السباحة.
- d. ال拉斯عات - الشويكبات.

أسئلة بنائية

30. نهاية مفتوحة ارجع إلى أحد الإعلانات في جريدة ما، ولاحظ كيف نُظمَ، ثم صمّم ملصقاً أو نشرة في ضوء المعلومات التي درستها عن ال拉斯عات تصف فيها البيئة المناسبة لقناديل البحر.

التفكير الناقد

31. احسب رياضياً افترض أن إسفنجاً يرشح 1.8 mL من الماء في الدقيقة، فما كمية الماء التي يرشحها في ساعة، وفي 12 ساعة؟

32. صمّم خريطة مفاهيمية للمفردات الآتية: المرجان، البوليبي، الخلايا ال拉斯عة، الحيد المرجاني، كربونات الكالسيوم.

اختبار مقنن

3. أيّ الخصائص الآتية توجد في جميع اللاسعات؟

- a. لوامسها تحتوي على خلايا لاسعة.
- b. لوامسها تحتوي على خلايا تنتج الألياف.
- c. تعيش فقط في بيئات المياه العذبة.
- d. تقضي جزءاً من حياتها جالسة.

أسئلة الاختيار من متعدد

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



4. في ضوء دراستك لتركيب جسم الإسفنجيات، وضح كيف تستطيع الإسفنجيات الحصول على غذائها؟

5. حدد أهم الطرائق التي يجب أن يفعلها الإنسان للحفاظ على الشعاب المرجانية، ووضح أثر ذلك.

6. اذكر ثلاث طرائق يستخدمها العلماء للمقارنة بين تركيب أجسام المخلوقات الحية المختلفة.

سؤال مقالى

تعد الألياف البصرية الصناعية من المكونات المهمة في أنظمة الاتصالات، ولكنها تتحلل تحت الماء. وجد العلماء أن نوعاً محدداً من الإسفنجيات يتبع شويكات زجاجية موصلة وخفيفة لا تحلل عندما تكون مبللة، وهذا يجعل منها مادة جيدة للأبحاث المتعلقة بالألياف البصرية.

استعن بالمعلومات الواردة في الفقرة أعلاه، وأجب عن السؤال التالي في صورة مقال:

7. ما الخصائص التي تجعل من الشويكات في الإسفنج قادرية على أن تحل مكان الألياف الضوئية تحت الماء؟

1. حدد تناظر الجسم للحيوانين المبيدين في الرسم أعلاه؟

- a. كلاماً له تناظر جانبي.
- b. كلاماً له تناظر شعاعي.
- c. نجم البحر له تناظر جانبي، والطائر له تناظر شعاعي
- d. نجم البحر له تناظر شعاعي، والطائر له تناظر جانبي.

2. يساعد شكل الجسم في نجم البحر على العيش في بيئته؛ إذ يمكنه من:

- a. الإمساك بأنواع عديدة من الفرائس.
- b. الإمساك بفرائس من جميع الاتجاهات.
- c. الحركة عبر الماء بسرعة.
- d. الحركة عبر الماء ببطء.

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

السؤال	الفصل / الدرس	الصف
السؤال	الفصل / الدرس	الصف
1 6-3 7	6-3 6-3 5 4 3 2 1	1 1 1 1 1 1 1

الديدان والرخويات

Worms and Mollusks

7



الفكرة العامة خلق الله المدبّر للديدان والرخويات تكيفات مختلفة تُساعدُها على العيش في الماء أو التربة أو العيش متطفلة.

1-7 الديدان المفلطحة

الفكرة الرئيسية الديدان المفلطحة حيوانات عديمة التجويف الجسمي، رقيقة، مسطحة، تعيش حرة أو متطفلة.

2-7 الديدان الأسطوانية والدوّارات

الفكرة الرئيسية للديدان الأسطوانية والدوّارات قناة هضمية أكثر تعقيداً مما في الديدان المفلطحة، وتنشأ هذه القناة عن التجويف الكاذب في جسمها.

3-7 الرخويات

الفكرة الرئيسية للرخويات تجويف جسمي حقيقي، قدم عضلية، عباء، قناة هضمية بفتحتين: فم وشرج.

4-7 الديدان الحلقي

الفكرة الرئيسية خلق الله سبحانه وتعالى لأجسام الديدان الحلقي قطعاً (حلقات)، لكي تتمكن من تكوين أنسجة متخصصة، وتكتسبها فاعلية في الحركة.

حقائق في علم الأحياء

- تحتوي $10,000 \text{ m}^2$ من التربة على 2.5 مليون دودة أرض تقريباً.
- يقوم الهلب على جسم دودة الأرض بتثبيتها بحيث لا تستطيع الطيور سحبها من التربة.

نشاطات تمهيدية

الدينان الحلقية اعمل المطوية
الآتية لتساعدك على وصف طوائف
الدينان الحلقية الثلاث الرئيسة.

المطويات

منظمات الأفكار

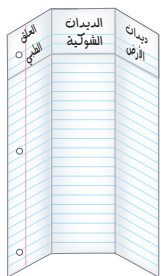
الخطوة 1 اطو صفحة ورقية إلى ثلاثة أجزاء، كما في
الشكل الآتي:



الخطوة 2 اطو الورقة إلى أسفل على بعد 2.5 cm من
جهة الطرف العلوي، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3 افتح الورقة المطوية، وارسم خطوطاً على طول
2.5 cm من الجهة العليا ليصبح لديك ثلاثة أعمدة.
اكتب العناوين التالية لهذه الأعمدة: ديدان الأرض،
الدينان الشوكية، العلق الطبي، كما في الشكل الآتي:



المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 4 - 7 ، وفي
أثناء قراءتك للدرس صنف الملامح والخصائص المميزة لكل
طائفة في العمود الملائم.

تجربة استهلاكية

ما ملمس ديدان الأرض؟

ست Finch في هذه التجربة دودة معروفة لك، هي دودة
الأرض الظاهرة في الصفحة الأولى من هذا الفصل.

خطوات العمل

- اماً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- احصل على دودة الأرض من معلمك.
تنبيه: عامل الدودة برفق طوال الوقت.
- مرر إصبعك بطف على طول الجانب الظاهري
والجانب البطني للدودة، ثم أعد تمرين إصبعك في
اتجاه معاكس للحركة الأولى، وسجل ملاحظاتك.
- افحص بعدها مكثرة الجهة البطنية للدودة. وسجل
ملاحظاتك.
- اغسل يديك، وأعد دودة الأرض إلى معلمك.

التحليل

- قارن بين ملمس دودة الأرض عندما مررت بإصبعك
على الجانب البطني للدودة، ثم عندما مررت به على
الجانب الظاهري.
- استنتج ما الاختلافات التي شاهدتها والتي يمكن أن
تكون تكيفاً مهمّاً.
- فسّر ما الذي شاهدته على الجانب البطني للدودة
الأرض، ويوضح ما أحسست به؟



الدين المفاطحة

Flatworms

ال فكرة الرئيسية **الديدان المفلطحة حيوانات عديمة التجويف الجسمى، رقيقة، مسطحة، تعيش حرة أو متطفلة.**

الربط مع الحياة: عندما يضطر الناس إلى السير تحت المطر فإنهم يرتدون عدّة طبقات من الملابس، حتى لا يصل الماء إلى أجسامهم. أما الديدان فقد خلق الله لها طبقة واحدة رقيقة لكي ينفذ إليها الماء من الوسط المحيط بها، مما يتيح لها أداء وظائفها، ويمكّنها من البقاء حيّة.

Body Structure ترکیب جسم الديدان المفلطحة

يبين المخطط في الشكل 1-7 أن شعبة الديدان المفلطحة عديمة التجويف الجسمي، أما شعبة الديدان الأسطوانية فهي كاذبة التجويف الجسمي، وتشترك الشعيتان في خاصية التناظر الجانبي؛ حيث يمكن تقسيم جسم هذه الديدان طولياً إلى جزأين متماثلين كل منهما صورة للآخر. وتُعد خاصية التناظر الجانبي مرحلة أساسية تسمح لأجزاء من الجسم بتكونين أعضاء مختلفة. كما أن الحيوانات ذات التناظر الجانبي أكثر قدرة على الحركة من الحيوانات ذات التناظر الشعاعي. وتضم شعبة الديدان المفلطحة أكثر من 20,000 نوع. ويُبين الشكل 1-7 بعض التنوع في هذه الديدان. ويتراوح طول الديدان المفلطحة بين ملمتر واحد إلى عدة أمتار، ولها جسم رقيق مسطح يشبه الشريط. وتحتختلف الديدان المفلطحة عن الإسفنجيات واللافسات في أن لها رأساً محدداً وأعضاء داخل جسمها. تعيش معظم الديدان المفلطحة متغيرة داخل حيوانات مختلفة، في حين يعيش بعضها في الماء العذب أو المالح أو المواطن البيئية الرطبة.

- تقارن بين تكيفات الديдан المفلطحة، التي تعيش متطفلة والتي تعيش حرة.
 - توضح كيفية محافظة الديدان المفلطحة على الازtan الداخلي.
 - تقارن بين الطوائف الثلاث للديدان المفلطحة.

مراجعة المفردات

العديمة التجويف الجسمي: حيوانات ليس لها تجويف جسمى.

المفردات الجديدة

العلوم

الخلية الدهنية

العقدة العصبية

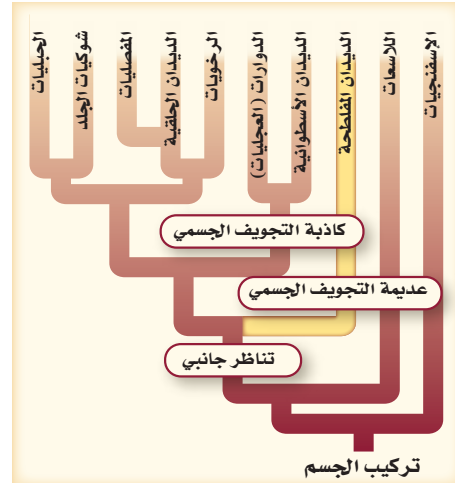
التجدد

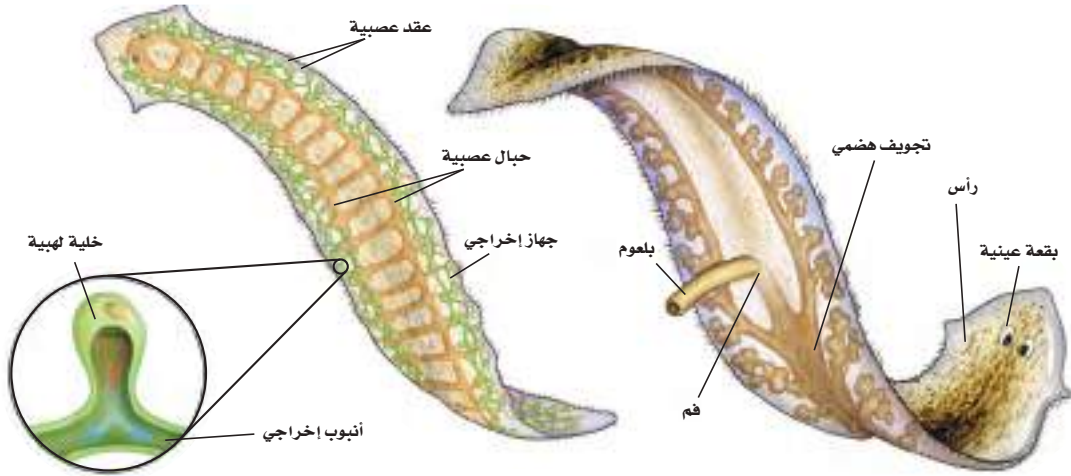
الرأس

القطعة

الشكل ١-٧ لاحظ في الشكل أدناه أن الديدان المفلطحة هي أول الحيوانات التي لها تناقض حانة، في المخطط.

فسر اختلاف التأثير بين الديدان المفلطحة واللاسعات.





■ **الشكل 2-7** توجد أجهزة بسيطة— منها الجهاز العصبي والجهاز الإخراجي — في الديدان المفلطحة (البلاناريا).

التغذّي والهضم Feeding and Digestion تتغذى الديدان المفلطحة الحرة المعيشة على المخلوقات الميتة أو البطيئة الحركة. تتناول هذه الديدان غذاءها عبر عضو عضلي يسمى **البلعوم pharynx**، يمتد خارج فمه، كما هو مبين في الشكل 2-7. ويفرز إنزيمات تهضم الفريسة التي يلتقطها، ثم يمرر الطعام بعد ذلك إلى القناة الهضمية لاستكمال عملية الهضم. وليس للديدان المفلطحة فتحة إخراج، لذا تتخلص من فضلاتها عن طريق الفم.

وللديدان المفلطحة الطفيليّة تراكيب للتغذّي أكثر تعقيداً من غيرها؛ ومنها المتصّرات والخطاطيف التي تمكّنها من الالتصاق بالعائين. ولا تحتاج بعض الديدان المفلطحة الطفيليّة إلى جهاز هضمي؛ لأنّها تحصل على الغذاء مباشرةً من دم العائين وأنسجته، فإذا كان لبعضها جهاز هضمي فهو بدائيٌّ جداً.

ماذا قرأت؟ قارن بين الديدان المفلطحة الحرة المعيشة والطفيليّة من حيث التغذّي والهضم.

التنفس والدورة والإخراج Respiration, circulation, and excretion

تشبه الديدان المفلطحة اللاسعات في أنه ليس لها أعضاء متخصصة لنقل الغازات وتبادلها (التنفس والدورة). وبسبب خاصية جسمها الرقيق التي تتمتّع بها، ينتقل الأكسجين المذاب إلى الخلايا بعملية الانتشار، وتتخلص الديدان من ثاني أكسيد الكربون وفضلات أخرى بعملية نفسها. وتختلف الديدان المفلطحة عن الإسفنجيات في أن لها جهازاً إخراجياً يتكون من شبكة من القنوات الدقيقة المنتشرة عبر جسمها والمتعلقة بوحدات أساسية تُسمى **الخلايا اللهجية flame cells**، كما في الشكل 2-7، تحيط بالخلايا اللهجية أهداب تتحرك كالللهب المنبعث من شمعة مضيئة لتوّجه الماء والفضلات إلى أنابيب إخراجية، ثم تطرّحها خارج جسمها عبر ثقوب إخراجية موجودة على جانبي الجسم. وإضافة إلى الدور الذي تقوم به الخلايا اللهجية فإن الديدان المفلطحة تحافظ على الاتزان الداخلي وإخراج الفضلات عن طريق الفم.



تجربة 7-1

قوة التكبير X 10



البلاناريا

لاحظ البلاناريا

كيف تتحرك البلاناريا؟ وكيف تتغذى؟
استقصص الصفات الطبيعية وسلوك
البلاناريا عن طريق ملاحظة هذه الدودة
المفلطحة.

خطوات العمل

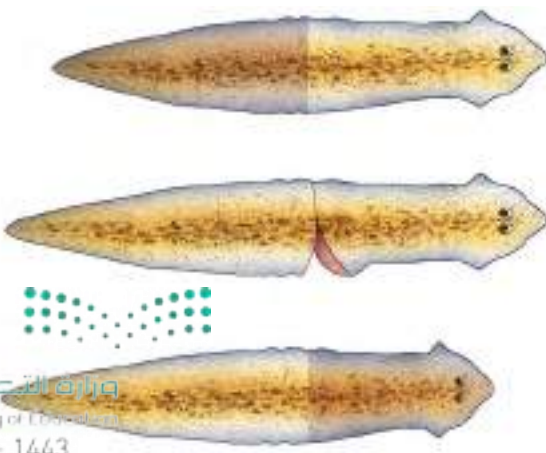


1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ البلاناريا في وعاء مملوء بالماء مستعملًا عدسة مكبرة.
3. اعمل جدولًا للبيانات لتسجل ملاحظاتك.
4. سجل الصفات الطبيعية للدودة وسلوكها.
5. ضع قطعة صغيرة من بياض بيضة مطبخة في الوعاء، وشاهد طريقة تغذىي البلاناريا.

التحليل:

1. قارن بين الصفات الطبيعية لكل من البلاناريا ودودة الأرض في التجربة الاستهلالية.
2. حلل كيف يساعد شكل البلاناريا على حركتها والعيش في بيئتها؟
3. استنتج لماذا صنف العلماء البلاناريا في مجموعة منفصلة عن الديدان الأخرى؟

التكاثر Reproduction الديدان المفلطحة ختنى وبعضها كدوة البليهاريسيا وحيدة الجنس؛ لأن البوopies والحيوانات المنوية تنتج في الدودة نفسها. في عملية التكاثر الجنسي تتبادل كل دوادين الحيوانات المنوية، وتنفتح البوopies داخل كل دوادين الحيوانات المنوية، وتنتفخ في المياه تطلق اللاقحة (الزيجوت) في الماء داخل شرنقة لتفقس بعد أسبوع قليلة. كما تكاثر الديدان المفلطحة الحرة لاجنسيًا عن طريق التجدد regeneration، وتنمو أجزاء جسم الدودة التي فقدت نتيجة تلف أو افتراس. فإذا قطعت دودة البلاناريا (رأسيًا) نصفين فإن الجزء المقطوع المتضمن للذيل ينمو له رأس، وكذلك يتكون مخلوقان حييان جديدان من البلاناريا، الشكل 3-7.



الشكل 3-7 عند قطع البلاناريا (رأسيًا) نصفين، فإن كل قطعة تكون دودة جديدة. فالبلاناريا تجدد أي جزء تفقده من جسمها.

Diversity of Flatworms تنوّع الديدان المفلطحة

هناك ثلات طوائف رئيسة للديدان المفاطحة؛ التربلاريا، والديدان المثقبة، والديدان الشريطية (السيستودا). تعيش التربلاريا حرفة في الطبيعة. أما الديدان المثقبة والديدان الشريطية فهي طفيلية.

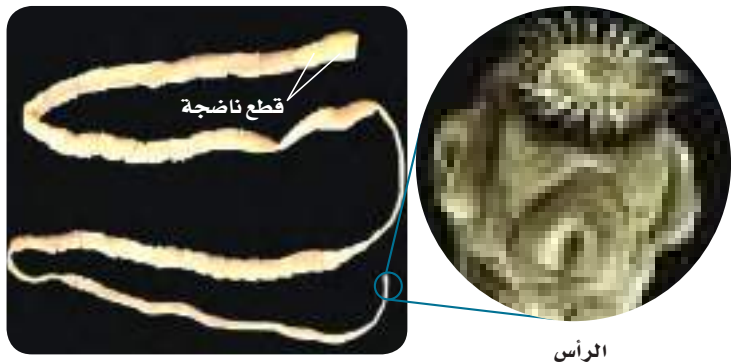
الtriblarians Turbellarians تضم طائفة التريلاريا نوع يسمى البلاناريا التي تعيش في الماء العذب والماء المالح، وبعضها يعيش في التربة الرطبة، وهي تتفاوت في اللون والحجم وشكل الجسم. ولهذه المجموعة من الديدان بقعة عينية للإحساس بالضوء، وخلايا حسية لتتعرف المواد الكيميائية وحركة الماء، كما في الشكل 4-7، وتوجد على جانبي رأسها زوائد تعمل مستقبلات كيميائية تساعدها على تحديد مكان الغذاء. وفي بعض الأحيان تساعد البقع العينية على تحديد شدة الإضاءة التي قد تحميها من الأعداء.

الديدان المثقبة Trematodes تنتهي الدودة الكبدية إلى طائفة الديدان المثقبة. تعيش معظم أفراد هذه الطائفة متطفلة على دم العائل وأعضاء جسمه. وبين الشكل 5-7 دورة حياة دودة البليهارسيا، (*Schistosoma*) والتي تُعد نوعاً آخر من الديدان المثقبة. لاحظ أن هذه الدودة تحتاج إلى عائلين لتكملاً لدورة حياتها.

عندما يصاب الإنسان بدواء الشستوسوما، تصل البيوض التي اخترقت الجلد إلى الأوعية الدموية وتسدّها مسببة انتفاخ الأنسجة التي تستقر فيها وتدمّرها، ويمكن تجنب الإصابة بـ ديدان الشستوسوما بـ معالجة مياه الصرف الصحي، وارتداء الملابس الواقية عند دخول الماء الملوث للسباحة أو الخوض فيه وللمزيد من المعلومات عن مرض البليهارسيا ارجع إلى موقع البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة بالمملكة العربية السعودية www.moh.gov.sa.



الديدان الشريطية (الستودا) Cestodes تسمى جميع الديدان الشريطية إلى هذه الطائفة. وهي ديدان طفيلية، تكيفت للعيش في أمعاء العائل. انظر إلى الجزء الأمامي من الدودة الشريطية، الشكل 6-7، ولاحظ **الرأس** scolex، وهو جزء متflex يحوي ممتصات وخطاطيف لثبت الدودة نفسها في جدار أمعاء العائل الذي قد يكون إنساناً أو بقرة. يتبع منطقة الرأس جسم الدودة المكون من



الشكل 6-7 تكون قطع جديدة كلما نضجت القطع التي تلي منطقة الرأس مباشرة في الدودة الشريطية.

قطع proglottids، تحوي كل منها أعصاباً وخلايا لاهبية وأعضاء ذكرية وأعضاء أنوثوية تكاثرية. تقع هذه القطع بعد العنق؛ حيث تبدأ بالقطع الجديدة غير الناضجة، يليها القطع الناضجة. وعندما تُخصب البيوض داخل القطع الناضجة تنفصل القطع الناضجة من جسم الدودة التي تحوي الجنين لتخرج مع براز العائل. يصل الجنين إلى العائل عندما يتناول العائل - كالماشية مثلاً - الماء أو الطعام الملوث، لتببدأ دورة الحياة مرة ثانية. فتحترق الدودة الشريطية جدار أمعاء العائل، وتنتقل عن طريق الدم لتصل إلى العضلات. وتصل الدودة إلى الإنسان عندما يأكل لحوم البقر غير المطبوخة جيداً، فتحدث له العدوى. وتنتشر الدودة الشريطية غالباً في الدول النامية؛ لعدم توافر برامج وأنظمة صارمة لفحص اللحوم قبل بيعها.

التقويم 1-7

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

1. **الفكرة الرئيسية** قوم فائدة الجسم الرقيق (القليل السُّمك) في الديدان المفلطحة.
 2. قارن بين تكيف الديدان المفلطحة الحرة المعيشة والديدان المفلطحة الطفيلية.
 3. قارن بين الديدان المفلطحة الحرة المعيشة والطفيلية من حيث الهضم والتنفس والتكاثر والحركة، ثم اعرض ما توصلت إليه على زملائك.
 4. حلل أهمية الخلايا الlahبية في الديدان المفلطحة.
- للديدان المفلطحة تناظر جانبية، وهي عديمة التجويف الجسمي، ولها عدد محدود من الأعضاء والأجهزة.
 - بعض الديدان المفلطحة تعيش حررة، في حين يعيش بعضها الآخر متطفلاً.
 - الطوائف الثلاث الرئيسية للديدان المفلطحة هي: التربلاريا، والديدان المثلثة، والديدان الشريطية (الستودا).
 - للديدان المفلطحة الطفيلية تكيفات خاصة للعيش متطفلة.



الأهداف

• تقارن بين خصائص كل من الديدان الأسطوانية والديدان المفلطحة.

• تعرف الديدان الأسطوانية معتمداً على طريقة حركتها.

• تقوم خطر الإصابة بالديدان الأسطوانية الطفيليّة.

• تُبيّن أوجه التشابه والاختلاف بين الدوارس والديدان الأسطوانية.

مراجعة المفردات

الأهداب: بروزات قصيرة كثيرة تشبه الشعر.

المفردات الجديدة

الميكل الدعامي المائي
داء الشعرية

الديدان الأسطوانية والدوارس

Round worms and Rotifers

الفكرة الرئيسية للديدان الأسطوانية والدوارس قناة هضمية أكثر تعقيداً مما في الديدان المفلطحة، وتنشأ هذه القناة عن التجويف الكاذب في جسمها.

الربط مع الحياة إذا طلب إليك تحديد الحيوان الأكثر شيوعاً في العالم، فأي حيوان تختر؟ هل تختار الديدان الأسطوانية؟ هناك حوالي 20,000 نوع من الديدان الأسطوانية المعروفة، ويتوقع العلماء وجود مئات الأنواع الأخرى التي لم يتم اكتشافها بعد.

تركيب الجسم

تنتمي الديدان الأسطوانية إلى شعبة الديدان الأسطوانية Nematoda، وجميعها أسطوانية الشكل، وتُسمى غالباً بالنيماتود. ومن خلال ملاحظتك للشكل 7-7، تجد أن لها تجويفاً جسمياً كاذباً، وهي ذات تناظر جانبي، غير مقسّمة إلى قطع، مدببة من كلا الطرفين، ولها أحجام مختلفة يبلغ طول معظمها نحو ملметр واحد فقط. وبعضها يصل طوله إلى 9 m في الأنواع التي تعيش في بعض الحيتان. تعيش الديدان الأسطوانية في الماء العذب والماء المالح وعلى اليابسة. ويعيش بعضها متطفلاً على الإنسان أو الحيوان أو النبات. وقد تحوي حفنة ترابٍ ملأين الديدان الأسطوانية.

قوة التكبير: × 50

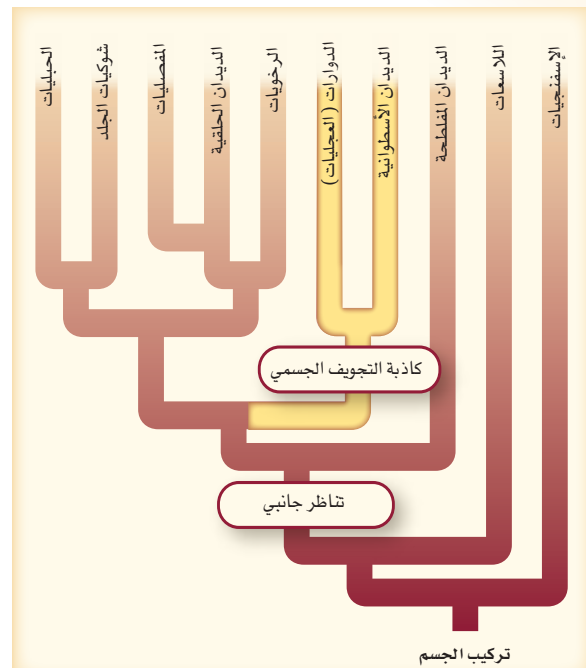


ديدان الخل يبلغ طولها 2 mm



ديدان الإسكارس يبلغ طولها 10-35 cm

■ **الشكل 7-7** للديدان الأسطوانية
تجويف جسمي كاذب وتناظر جانبي.



الطبيب البيطري من مهامه متابعة صحة الحيوانات في بعض المزارع والمنازل. وهو مسؤول أيضًا عن منع وصول الطفيليات إلى مصادر الغذاء. ويحدد هذا الطبيب عدة طرائق تحدُّ من إصابة الحيوانات - ومنها الأبقار والأغنام والدواجن - بالطفيليات.

التجذُّي والهضم Feeding and Digestion بعض الديدان الأسطوانية تعيش معيشة طفلية، ويعيش بعضها الآخر معيشة حرة. بعضها يتغذى على اللافقاريات الصغيرة، ويتجذب بعضها الآخر على بقايا النباتات والحيوانات المتحللة. وللديدان الأسطوانية تجويف جسمي كاذب. وقد جعل الله تعالى هذا التجويف تكِيًّا لها؛ إذ ينتقل الطعام خلال جهازها الهضمي في اتجاه واحد يبدأ بالفم، وينتهي بفتحة الشرج.

الدورانُ والتنفسُ والإخراجُ والاستجابةُ للمثيرات

Circulation, respiration, excretion, and response to stimuli

كما في الديدان المفلطحة، ليس للديدان الأسطوانية جهاز دوران أو جهاز تنفس، وهي تعتمد على عملية الانتشار في نقل الغذاء والغازات إلى أجزاء جسمها كافة. ولمعظم الديدان المعقّدة التركيب قنوات إخراجية تمكّنها من الاحتفاظ بالماء داخل الجسم في أثناء معيشتها على اليابسة، في حين يوجد لبعضها الآخر خلايا لاهبّة. وللديدان الأسطوانية أيضًا حبال عصبية متصلة بعقد عصبية تنظم استجابتها للمؤثرات في البيئة، فهي تحس باللمس وبالمواد الكيميائية. وبالإضافة إلى ذلك فإن بعضها تراكيب تمكّنها من التمييز بين الضوء والظلام.

المفردات.....

أصل الكلمة

نيماتود

Nematode

Nemat: تعني في اليونانية: الخيط.

ode: تعني في اليونانية: تشبه.....

مختبر تحليل البيانات 1-7

بناءً على بيانات حقيقة

تفسير المخطط

كيف تتحرك الدودة الأسطوانية؟ تقبض عضلات الدودة الأسطوانية وتبسط بالتناوب على طول جسمها، من كلا الجانين، مما يؤدي إلى حركتها إلى الأمام في مراحل متابعة.

البيانات والملاحظات

انظر إلى المخطط، وشاهد كيف تتحرك الدودة الأسطوانية.

التفكير الناقد

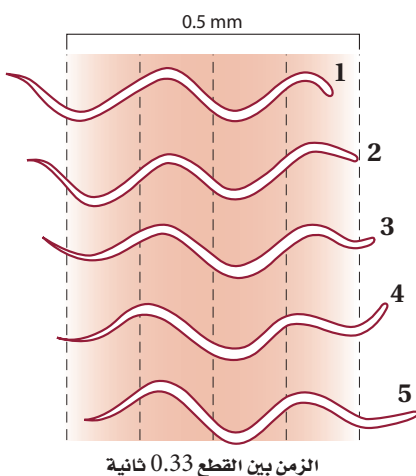
1. استنتاج كم تستغرق الدودة من الوقت لتصبح في الموقع 95%

2. احسب المسافة التي يمكن أن تقطعها الدودة في 10 دقائق.

3. استنتاج كيف يمكن أن تختلف حركة الدودة إذا حدث تلف في عضلات جسمها في جانب واحد؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Gray, J. and H.W. Lissmann. 1994. The locomotion of nematodes. *Journal of Experimental Biology* 41:135-154





الشكل 8-7 دودة الخوذه الجلدية *C.elegans* موضوع دراسة للعديد من أبحاث الوراثة؛ بسبب قلة خلاياها نسبياً، وسرعة نموها؛ حيث يدرس العلماء تغيرات النمو فيها بسهولة.

الحركة Movement للديدان الأسطوانية عضلات تمتد على طول جسمها. ويسبب انقباض وانبساط هذه العضلات حركتها؛ إذ تدفع العضلات جسم الدودة في عكس اتجاه حركة السائل في التجويف الجنسي الكاذب الذي يعمل **هيكلًا داعمًا مائيًا** hydrostatic skeleton (السائل داخل مكان مغلق يعطي صلابة وقوة للعضلات للعمل في الاتجاه المعاكس)، وإذا راقت دودة أسطوانية تحرك فستجد أنها تشبه قطعة خيط تتلوى (حركة منجلية).

التكاثر Reproduction تتكاثر الديدان الأسطوانية جنسياً؛ إذ تنتج الأنثى بيوضاً، ويتيح الذكر حيوانات منوية. وتم عملية الإخصاب داخل جسم الدودة. وفي الديدان الأسطوانية الحرة المعيشة تفتقس البيضة إلى يرقة، تنمو فتصبح دودة بالغة، أما في الديدان المتطفلة فتبذل عملية التكاثر معقدة؛ إذ تتطلب وجود عائل أو أكثر أو موقع مختلف في جسم العائل.

ماذا قرأت؟ وضح لماذا تعد بعض أنواع الديدان الأسطوانية مثل *C.elegans*، في الشكل 8-7، مثالاً جيداً لإجراء البحوث؟ انظر الإثراء العلمي في نهاية الفصل.

تنوع الديدان الأسطوانية

Diversity of roundworms

هناك نحو 20,000 نوع من الديدان الأسطوانية المعروفة، نصفها يعيش متطفلاً مسبباً أمراضًا عديدة لكل من الإنسان أو الحيوان أو النبات. والعديد من الأمراض التي تصيب الإنسان وتسببها هذه الديدان ترجع في الأساس إلى الإهمال، وتدني المستوى الصحي والنظافة الشخصية.

الديدان الشعري Trichinella worms هناك مرض يسمى **داء الشعرية** trichinosis، يصاب به العائل نتيجة أكل لحم الخنزير غير المطبوخ جيداً - وهو محرم في الشريعة الإسلامية - أو الحيوانات البرية المصابة بيرقات هذه الدودة؛ إذ تدخل اليرقة عن طريق الفم إلى جسم العائل، وتنضج خلال يومين، وتصبح دودة بالغة. **الشكل 9-7**. ويمكن منع الإصابة بهذه الدودة عن طريق طهي اللحوم جيداً، وتجنب تناول لحم الخنزير.

الديدان الخطافية Hookworms تنتشر عدوى الإصابة بالديدان الخطافية في المناطق الحارة، وذلك عندما يمشي الناس حفاة على التراب الملوث؛ حيث تخترق الدودة جلد قدم الإنسان، وتنتقل مع الدم إلى الرئتين، ثم إلى القصبة الهوائية أو البلعوم ليعاد بلعها لتصل إلى الأمعاء الدقيقة، وتشبت نفسها لتتغذى على دم المصاب وأنسجته، كما في **الشكل 10-7**. ويمكن منع الإصابة بهذه الديدان بتجنب المشي حافياً، أو انتعال أحذية الآخرين.



الشكل 9-7 يرقة دودة التريخينيا داخل كيس في عضلات الخنزير.
استنتاج الأعراض المرضية الحسمية التي تظهر على المصاب بالترىخينيا؟



ديدان دبوسية

ديدان إسكارس

ديدان خطافية

ديدان الإسكارس Ascarid worms أكثر الديدان الأسطوانية إصابة للإنسان. توجد بيوض هذه الدودة في تربة المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. وتدخل جسم الإنسان عن طريق الفم وتستقر في الأمعاء. ويصاب الإنسان بهذه الديدان عند أكل الخضروات غير المغسولة جيداً، أو بسبب عدم غسل الأيدي الملوثة بالتراب التي تحوي بيوض دودة الإسكارس، الشكل 10-7. ويمكن تجنب الإصابة بهذه الديدان عن طريق غسل الخضروات والأيدي.

■ **الشكل 10-7** توجد الديدان الخطافية، والإسكارس والديدان الدبوسية في التربة الملوثة.

حدد الصفات المشتركة بين هذه الديدان؟

ما زلت قرأت؟ وضح كيف يمكن أن يقي الإنسان نفسه من الإصابة بديدان الإسكارس والديدان الخطافية؟

الديدان الدبوسية pinworms تصيب هذه الديدان الأطفال غالباً. تعيش أنثى الدودة الدبوسية في أمعاء الإنسان؛ إذ تنتقل -في أثناء الليل- إلى فتحة الشرج وتضع بيوضها قريباً من الجلد، وعندما يخಡش الجلد نتيجة الحكة التي تسببها الديدان الدبوسية تنتقل إلى اليد، ثم إلى السطوح التي تلامسها. ولبيوض هذه الديدان قدرة على أن تبقى حية على السطوح مدة تزيد على أسبوعين، ولديها القدرة على الفقس إذا ابتلعتها شخص آخر. وتنتشر الإصابة بها بسرعة بين الأطفال الذين يضعون الألعاب أو الأجهزة الملوثة في أفواههم الشكل 10-7.

ديدان الفيلاريا Filarial worms دودة أسطوانية طفيلية تعيش في المناطق الاستوائية تصيب هذه الديدان الإنسان، وتسبب له مرض الفيل. وعائق دودة الفيلاريا هو البعوض. تنتقل أجنة الدودة إلى البعوض عندما يتغذى على دم الإنسان المصايب. وتعيش الدودة البالغة داخل الجهاز الليمفي للإنسان، مما يؤدي إلى انسداد الأوعية الليمفية، وترافق السوائل في الجسم، وانتفاخ الأقدام وأجزاء أخرى من الجسم. ويمكن القضاء على المرض بمكافحة البعوض الناقل للمرض.

ما زلت قرأت؟ وضح في أي جزء من جسم الإنسان تعيش كل من الديدان الدبوسية وديدان الفيلاريا؟



الشكل 11-7 للعجليات حلقات من الأهداب في الجزء الأمامي من جسمها. وهي صغيرة جدًا يبلغ طولها 0.1–0.5 mm.

الدوّارات (العجليات) Rotifers

تعني حاملة العَجل، وهي مخلوقات حية صغيرة جدًا يبلغ طولها 0.1–0.5 mm، الشكل 11-7. ويوجد أكثر من 1800 نوع من العجليات، أغلبها يعيش في الماء العذب، كالبرك والبحيرات والجداول. وبالنظر إلى مخطط العلاقات فإن الدوّارات تصنف في شعبة منفصلة عن الديدان الأسطوانية.

خصائص الدوّارات وحركتها وأجهزتها

Rotifer features, movement, and organ system تتشابه الدوّارات مع الديدان الأسطوانية في وجود التناظر الجانبي، ووجود تجويف جسمي كاذب، وقناة هضمية لها فتحان: الفم والشرج. وتختلف عن الديدان الأسطوانية في حركتها في الماء. وتستعمل العجليات الأهداب في الحركة، وللإمساك بالطلاقيات والمواد العضوية لتغذى عليها. ويتم تبادل الغازات عن طريق الانتشار. كما توجد في منطقة الرأس بقعة عينية ومجسات حسية. وتتكاثر الدوّارات جنسياً.

التقويم 2-7

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

5. كون فرضية تخيل أنك تحفر أرض حديقة متراكك، ووجدت الكثير من الحيوانات الخيطية التي تتحرك بصورة منجلية. كون فرضية تبين نوع هذه الحيوانات، وفسر إجابتك.
6. **الرياضيات في علم الأحياء** اعمل منحنى (قطاعات دائرية) يبين عدد أنواع الديدان الأسطوانية المعروفة مقارنة بالعدد التقديري لهذه الديدان الموجودة فعلاً وغير المعروفة.

- تختلف الديدان المفلطحة عن الأسطوانية في أن للديدان الأسطوانية تكيفاً خاصاً لقناتها الهضمية.
- تشبه الديدان الأسطوانية الديدان المفلطحة في أن لها عدداً محدوداً من الأعضاء.
- تعيش الديدان الأسطوانية حرة أو متطفلة، وتسبب الكثير من الأمراض للإنسان والنبات.
- للدوّارات تجويف جسمي كاذب، لكنها تُصنف تحت فرع مختلف عن الديدان الأسطوانية.



7-3

الأهداف

- تصف تركيب الجسم في الرخويات.
- توضح أهمية العباءة للرخويات.
- تحلّل أهمية المخاط والقدم العضلية للرخويات.
- تقارن بين طوائف الرخويات الثلاث.

مراجعة المفردات

أكلة الأعشاب: مخلوقات حية تأكل النباتات.

المفردات الجديدة

العباءة

الطاحنة

الخيشوم

جهاز الدوران المفتوح

جهاز الدوران المغلق

النفريديا (القناة الهضمية)

السيفون

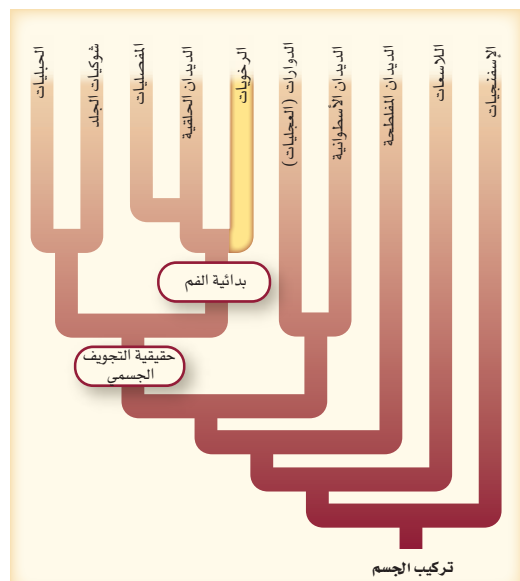
■ **الشكل 12-7** للرخويات – ومنها الأخطبوط وذات الخياشيم المكشوفة – تجويف جسمي حقيقي.

استنتاج الاختلاف الرئيس بين الرخويات والديدان الأسطوانية بحسب ما هو ظاهر في خطط العلاقات التركيبية التصنيفية؟



ذات الخياشيم
المكشوفة

الأخطبوط



تركيب الجسم



رابط المدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

Mollusks الرخويات

الفكرة > **الرئيسية** للرخويات تجويف جسمي حقيقي، قدم عضلية، عباءة، فناة هضمية

بفتحتين: فم وشرج.

الربط مع الحياة هل راقبت يوماً انطلاق صاروخ في الفضاء؟ ينطلق غاز ساخن من قاعدة الصاروخ إلى أسفل ليدفعه بقوة إلى أعلى عكس اتجاه اندفاع الغاز. تتحرك بعض الحيوانات - ومنها الأخطبوط - في الماء بقوة دفع مشابهة لذلك.

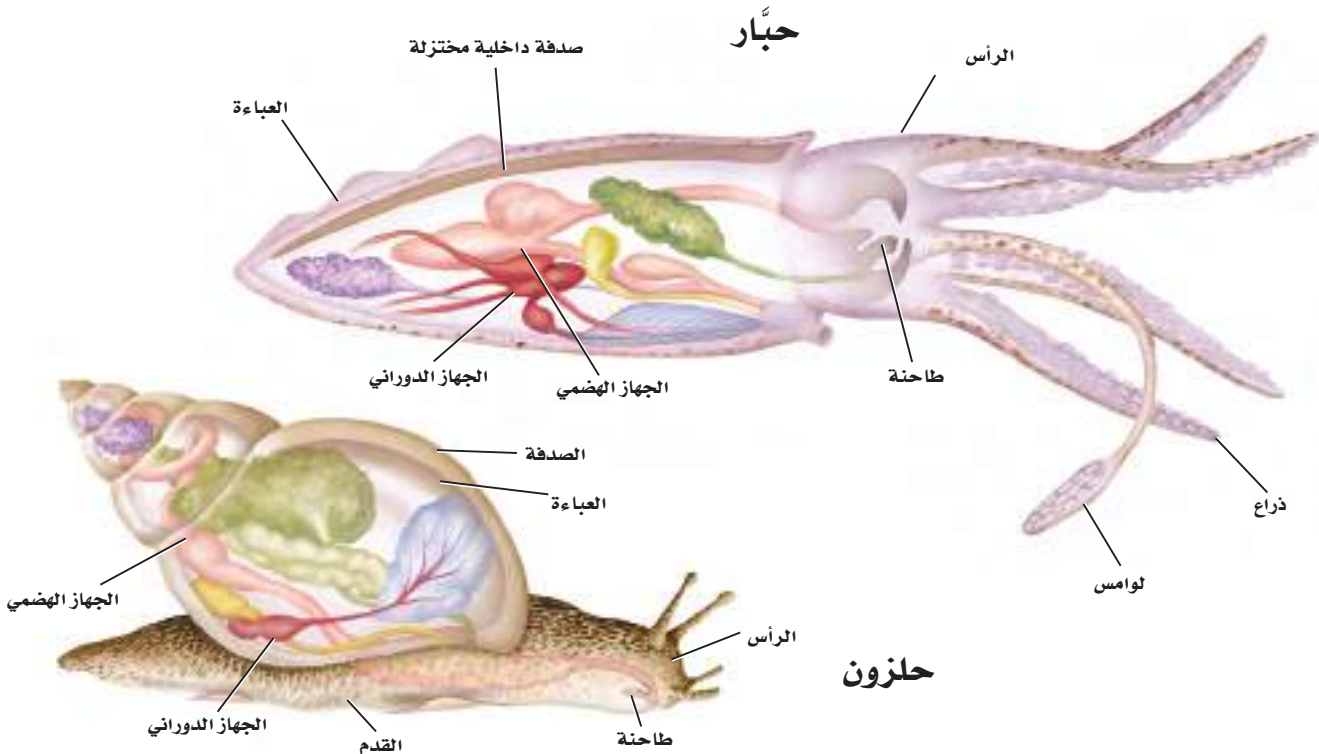
تركيب الجسم Body structure

هناك أكثر من 110,000 نوع تنتمي إلى شعبة الرخويات، يعيش الكثير منها في المياه المالحة، وبعضها يعيش في المياه العذبة أو البيئة الرطبة. ويتراوح حجم أفرادها بين الحلزون Snail المجهرية إلى الحبار العملاق الذي يصل طوله إلى 21 m. بعض أنواع الرخويات بطيئة الحركة ومنها الحلزون، وبعضها الآخر سريع الحركة ومنها الحبار الذي يتحرك بقوة الدفع النفاث. من أهم خصائص الرخويات أنها حقيقة التجويف الجسمي؛ مما يسمح بتعقيد الأنسجة والأعضاء، ومتناهية جانبياً، وجسمها الداخلي طري، ولها قدم عضلية، ولجهازها الهضمي فتحتان. للرخويات **عباءة mantle** تحيط بأعضائها الداخلية. والعباءة غشاء يفرز كربونات الكالسيوم التي تكون الصدفة shell عند بعض الرخويات. انظر الشكل 12-7 ولاحظ أن الأخطبوط كغيره من الرخويات له تجويف جسمي حقيقي. كما تكيف كل من الحبار والحلزون للعيش دون وجود غطاء، الشكل 13-7.



وزارة التعليم

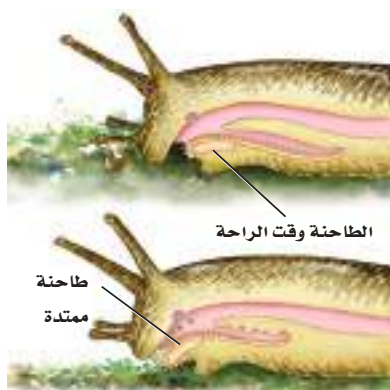
Ministry of Education
2021 - 1443



الشكل 7-13 للعديد من الرخويات صدفة، في داخلها جسم رخوي يحوي قدماً وأعضاء وعباءة. **قارن** بين جسمي الحلزون والجبار.

التغذّي والهضم Feeding and digestion للعديد من الرخويات فم بداخله طاحنة radula تشبه اللسان وتضم صفوفاً من الأسنان، كما في الشكل 7-14. تستعمل الرخويات الآكلة الأعشاب الطاحنة لکشط الطحالب عن الصخور، أما الرخويات الآكلة اللحوم فستستعملها لشق صدفة المخلوقات الأخرى لتصل إلى أعضائها الداخلية أو لقطع الطعام الذي تلقطه بلوامسها، كما هو الحال عند الأخطبوط والجبار. وليس للمحار طاحنة، وهو يعتمد على عملية الترشيح في الحصول على غذائه. يتكون الجهاز الهضمي في الرخويات من غدد هضمية ومعدة وأمعاء، وكما في دودة الأرض فإن للجهاز الهضمي فتحتين: الفم والشرج.

ماذا قرأت؟ وضح لماذا يعد التجويف الجسيمي في الرخويات مهماً؟ **التنفس Respiration** للعديد من الرخويات تراكيب تنفسية تسمى **الخياشيم gills**، كما في الشكل 7-15. وهي جزء من العباءة مكون من بروزات خيطية تشبه أهداب السجاد. وتحوي الخياشيم مخزوناً وافراً من الدم لنقل الأكسجين، والتخلص من ثاني أكسيد الكربون. والخياشيم تراكيب متفرعة لزيادة مساحة سطح الجسم الذي تنتشر الغازات من خلاله، مما يمكن الخياشيم منأخذ كمية أكبر من الأكسجين من الماء إلى داخل الجسم. إذ يدخل الماء إلى الخياشيم عبر تجويف العباءة في تدفق مستمر. وتحصل الحلازين التي تعيش على اليابسة على الأكسجين من الهواء باستعمال بطانة تجويف العباءة. وفي بعض أنواع الرخويات تقوم الخياشيم بترشيح الغذاء.



الشكل 7-14 تستعمل الرخويات الطاحنة في عملية التغذّي. الصورة العلوية للطاحنة وقت الراحة. أما السفلية فهي للطاحنة وهي تعمل. لاحظ التراكيب التي تشبه الأمعاء داخلها عندما تکشط الغذاء.

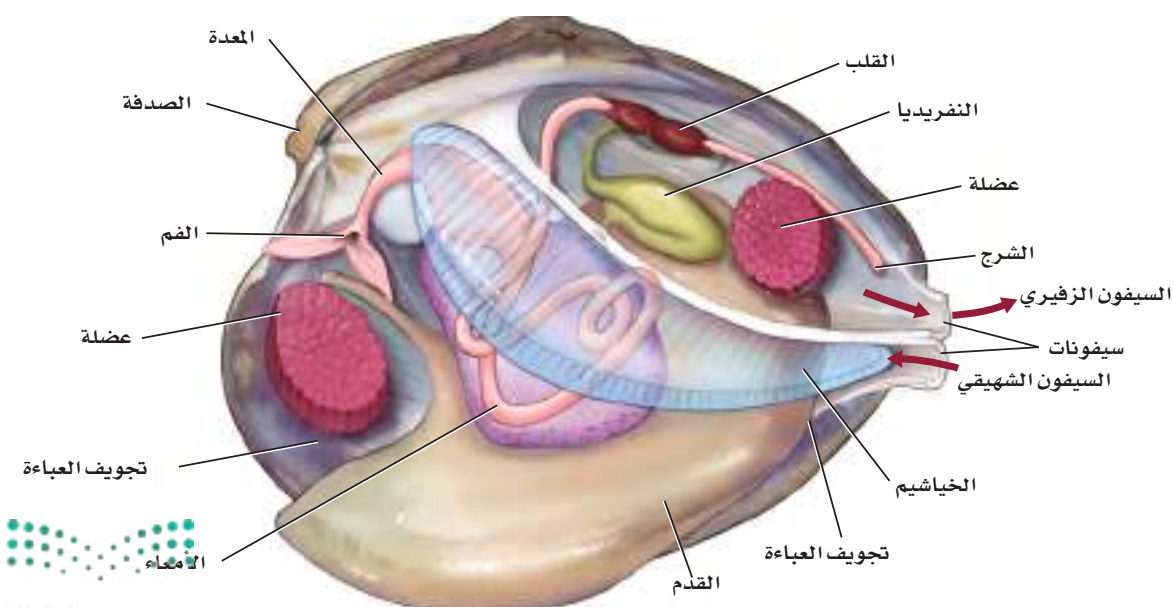
فني المختبر: يعتمد مختص العلوم البحرية على مساعد أو فني مختبر لجمع عينات من الرخويات وبناء قاعدة بيانات. يجهز الفنيون أيضًا الأدوات ويخذرون العينات لفحصها في المختبر.

الدوران Circulation خلق الله - سبحانه وتعالى - للرخويات جهاز دوران معقداً يحوي قلباً بحارات. معظم الرخويات لها **جهاز دوران مفتوح** Open circulatory system، حيث يضخ فيه الدم خارج الأوعية إلى الفراغات التي تحيط بأعضاء الجسم. ويساعد هذا التكيف الحيوانات على توصيل الأكسجين والغذاء إلى الأنسجة المليئة بالدم، ونقل ثاني أكسيد الكربون من هذه الأنسجة إلى الدم. وتستعمل الرخويات الطبيعة الحركة - ومنها الحلازين والمحار وبلح البحر - هذا الجهاز بكفاءة؛ لعدم حاجتها إلى طرح سريع للأكسجين والغذاء لتحرك بسرعة.

لبعض الرخويات ومنها الجبار والخطبوط **جهاز دوران مغلق** Closed circulatory system. يُضخ الدم داخل أوعية دموية لأجزاء الجسم كافة، وينتقل الغذاء والأكسجين من الدم إلى الخلايا؛ حيث يتحول إلى أشكال مختلفة من الطاقة. وتحتاج الرخويات السريعة الحركة إلى طاقة أكثر من الرخوياتبطيئة الحركة، لذا يزود الجهاز الدوري المغلق الجسم بالغذاء والأكسجين أسرع وبكفاءة أكبر.

الإخراج Excretion تخلص الرخويات من الفضلات بواسطة **النفريديا** nephridia، التي تقوم بتنقية الدم وطرح الفضلات عبر تجويف العباء، الشكل 15 - 7. وتعد النفريديا تركيبياً معقداً في الرخويات للحفاظ على اتزانها الداخلي على نحو أفضل. **الاستجابة للمثيرات Response to stimuli** للرخويات جهاز عصبي ينظم حركتها وسلوكها. وللرخويات الأكثر تعقيداً - منها الخطبوط - دماغ وعيون بقزحية وشبكية تشبه تركيب عيني الإنسان. ولمعظم الرخويات تراكيب بسيطة في العين تعكس الضوء.

الشكل 15-7 يبين التشريح الداخلي للمحار وجود أجهزة معقدة في الرخويات.



حركة الرخويات

Movement in Mollusks



الشكل ١٦-٧ تتحرك الرخويات بطريقتين مختلفتين. وتعتمد طريقة الحركة على ما وهب لها الله من تكيفات تناسب بيئتها التي تعيش فيها.

بطنية القدم **Gastropods** تتحرك البطنية القدم بإرسال موجات تقلص وانقباض على امتداد قدمها العضلية. ويسهل المخاط انزلاق القدم ودفع الجسم إلى الأمام.

لاحظ موجات انقباض العضلات على طول سطح الانزلاق عندما يتحرك الحلزون.



يضم الأسلوب صدفيته معًا محدثًا انفاسًا للسماء في اتجاه مفصل الصدفة. وتدفع قوة الماء الأسلوب في اتجاه فتحة الصدفة.

Bivalves ذات المصاعين لا تتحرك غالبية ذات المصاعين كثيراً إلا عندما تشعر بالخطر. وستعمل القدم العضلية لتلتف نفسها في الرسوبيات كما في الصورة عن اليمين، أو تستعمل الدفع السريع للهرب كما في الصورة عن اليسار.



يستطيع المحار (Clam) دفن نفسه في الرمل باستعمال القدم العضلية.



يغير الأخطبوط اتجاه حركته عندما يحول اتجاه السيفون.

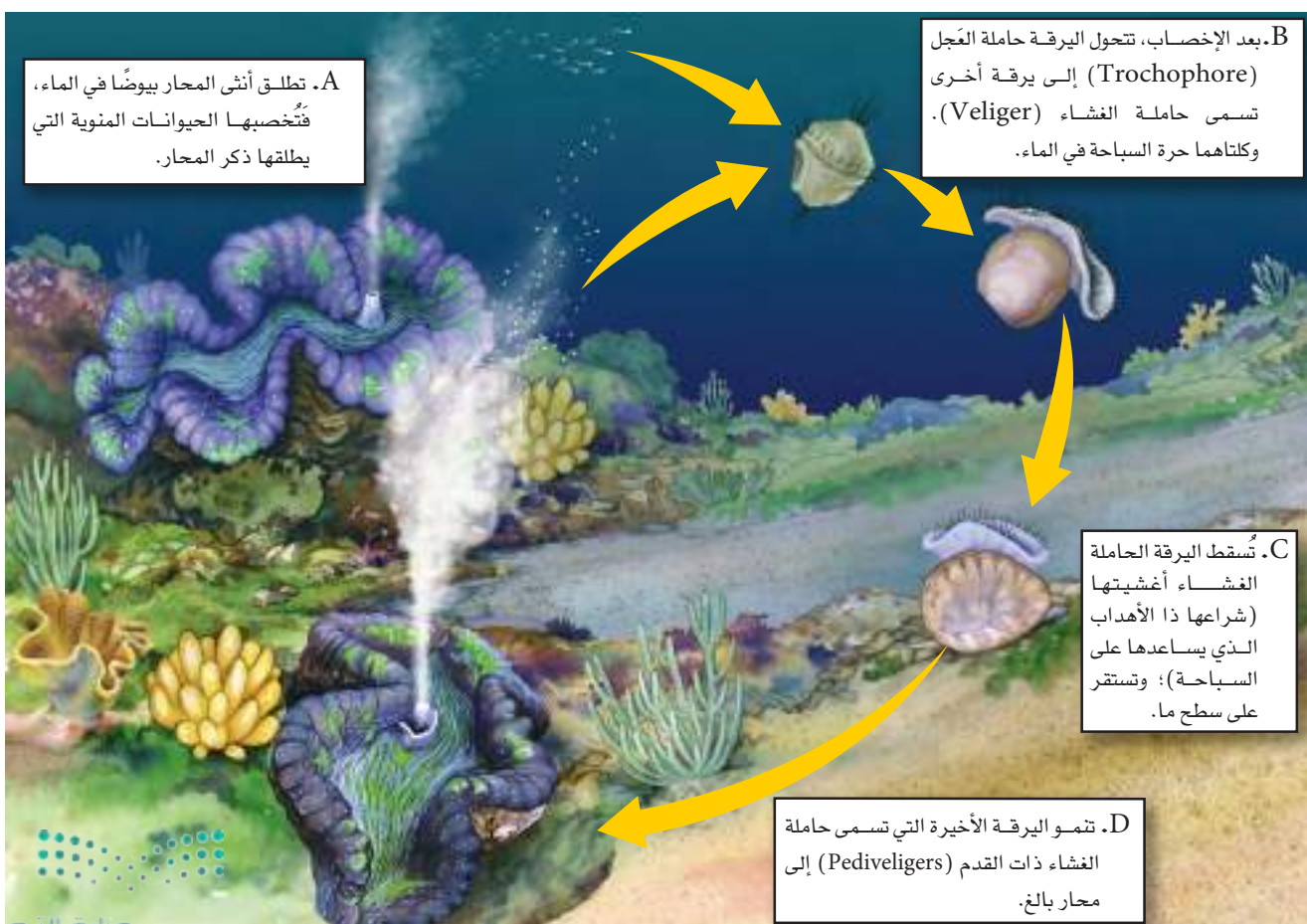
Cephalopods رأسية القدم تتحرك الرخويات الرأسية القدم - منها الحبار والأخطبوط - بالدفع النفاث. ولتحمي نفسها من الأعداء تسحب الماء داخل جسمها عبر ثقوب في جدار جسمها. ثم تضخ الماء بعد ذلك من خلال السيفون لتبعد عن الخطير الذي يهددها.

الحركة Movement تمكّن القدم العضلية المحار من دفن نفسه في الرمل الرطب. ويزحف البزاق والحلازين بالقدم، التي تفرز مادة مخاطية تساعد على الحركة. ويُطبق المحار غطاءيه أحياناً للسباحة السريعة عندما يشعر بالخطر؛ ويدخل المحار والأخطبوط الماء إلى تجويف العباء ثم يدفعه خارجاً عن طريق أنبوب يسمى **السيفون siphon**، الشكل 16 - 7.

ماذا قرأت؟ قارن بين كل من المحار والحلزون.

التكاثر Reproduction تتكاثر الرخويات جنسياً، الشكل 17 - 7، ويطلق الذكر الحيوانات المنوية، وتطلق الأنثى البيوض في الماء في الوقت نفسه، و يحدث الإخصاب خارجياً. أما بعض الرخويات التي تعيش على اليابسة فهي حتى، أي تخصب داخلياً. وللرخويات عموماً نمط نمو متباين على الرغم من الاختلاف الظاهر في المخلوقات البالغة. وتشبه اليرقة التي تسمى اليرقة الحاملة العجل Trochophore في دورة حياة الرخويات، اليرقة في دورة حياة الديدان الحلقي، ولهذا افترض العلماء وجود تقارب بينهما.

الشكل 17 - 7 توضح دورة حياة المحار خصائص مراحل النمو عند جميع الرخويات.





الأسقلوب



أذن البحر

الشكل 18-7 ل معظم البطنيات القدم صدفة واحدة تستعملها للحماية، كما في أذن البحر Abalone. أما ذات المصراعين ومنها الأسقلوب Scallop فلها صفتان.

Diversity of Mollusks تنوع الرخويات

تصنف الرخويات في ثلاث طوائف بناءً على الاختلاف في تركيب كل من الصدفة والقدم. وهذه الطوائف هي: البطنية القدم، ذات المصراعين، والرأسيّة القدم.

بطنية القدم Gastropods أكبر الطوائف الثلاث، وسميت بهذا الاسم لوجود قدم لها تحت المعدة من الجهة البطنية. ولمعظم بطنيات القدم صدفة واحدة كالحلزون وأذن البحر، الشكل 18-7، وبعضها ليس له أصداف ولكن تفرز طبقة من المخاط. تعيش بطانية القدم في البيئات المائية المالحة، العذبة، واليابسة الرطبة.

ذات المصراعين Bivalves للرخويات ذات المصراعين صفتان، وهي بطيئة الحركة، ومنها الأسقلوب، انظر الشكل 18-7. ويعيش معظمها في البيئة المائية المالحة، والقليل منها يعيش في المياه العذبة. تضم ذات المصراعين المحار بأنواعه المختلفة، وبلح البحر الذي يتتصق بالصخور بمادة لاصقة يفرزها جسمه. وإذا أردت البحث عن المحار فإنك تحتاج أن تحفر عميقاً؛ لأنّه يستعمل قدمه لكي يغوص بعيداً داخل الرمل المبلل. يلتتصق حيوان بلح البحر بالصخور عن طريق مادة لاصقة تشبه الغراء تسمى خيوط البيسوس. يعد الأسقلوب الأكثر نشاطاً من بين ذات المصراعين الأخرى؛ لأنّه يستطيع إطباق صدفيته إحداها على الأخرى ليتحرك بسرعة كبيرة خلال الماء.

ماذا قرأت؟ قارن بين القدم والصدفة في كل من الحلزون والمحار.



رأسية القدم **Cephalopods** إن أفضل وصف لهذه الرخويات هي أنها حيوانات سريعة، ولها قدم من جهة الرأس. وتضم هذه الطائفة الحبار والسيدج والأخطبوط ، الشكل 19 - 7. والقدم في هذه المجموعة مقسمة إلى أذرع ولوامس، وفيها ممصات تستعمل للإمساك بالفريسة.

الحماية **Protection** على الرغم من عدم وجود صدفة خارجية صلبة لمعظم رأسيات القدم إلا أن لديها وسائل دفاعية متعددة، فالأخبوط يضخ الماء (الدفع النفاث) من السيوفون ليهرب من الخطر، وهو يختبئ في الشقوق أو الكهوف خلال اليوم، أما خلال الليل فيخرج بحثاً عن فريسته. يطلق الأخطبوط مادة حبرية عندما يشعر بالخطر تشكل غيمة في الماء، ويعتقد العلماء أن هذه المادة تربك الأعداء، وقد تكون مادة مخدرة للأعداء. ويستطيع الأخطبوط تغيير لونه، فيندمج مع ما يحيط به للتمويه. كما يستخدم السيدج والجبار الحبر والصدفة للتمويه والهرب من المفترسات. يستطيع حيوان النوتى (البحار) *Chambered nautilus* أن يسحب نفسه داخل صدفته التي تستخدم للحماية والتمويه؛ حيث يساعد الجزء العلوي الداكن من الصدفة على الاندماج مع قاع المحيط فلا يراه أحد من أعلى، بينما يسمح الجزء السفلي الأبيض من الصدفة بالاندماج مع لون الماء فلا يراه أحد من أسفل.



سمك السيدج

■ **الشكل 19-7** للسيدج ثانٍ أذرع ولاستمان، ولا تُرى اللاستمان غالباً؛ لأنها تختفيان في تجاويف تحت العيون.

قارن. ما الاختلافات الأخرى التي تشاهدتها بين بطنية القدم ورأسية القدم؟

مختبر تحليل البيانات 2-7

بناءً على بيانات حقيقة

فسر البيانات

هل يستطيع الأخطبوط غير المدرب انتقاء جسم محدد؟ ذُررت مجموعتان من الأخطبوطات لانتقاء كرة حمراء أو بيضاء، وكل مجموعة تم تدريبها كانت تُراقب من مجموعات لم تُدرب.

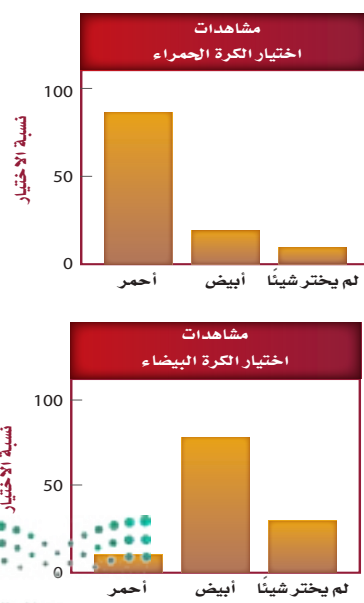
البيانات والملاحظات
تبين الرسوم البيانية بالأعمدة نتائج انتقاء الأخطبوط غير المدرب للكرة الحمراء أو البيضاء.

التفكير الناقد

- حل البيانات ما عدد الأخطبوطات - التي لم تدرب - التي انتقت الكرة الحمراء أو البيضاء بعد مشاهدة انتقاء الكرة الحمراء؟
- حل البيانات ما عدد الأخطبوطات - التي لم تدرب - التي انتقت الكرة الحمراء أو البيضاء بعد مشاهدة انتقاء الكرة البيضاء؟
- استنتج هل يستطيع الأخطبوط التعلم بالمشاهدة فقط؟ ووضح ذلك.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Fiorito, G. and P.Scotto. 1992 Observational learning in *Octopus Vulgaris*. *Science* 256: 545-547





■ الشكل 20-7 قواعد حلزون مخروطية
ثُمنت بجماليها.

التعلم Learning يعد الأخطبوط من أذكي الرخويات؛ فهو قادر على تعلم الأشياء الصعبة، كتمييز جسم له شكل ولون وتركيب محدد. انظر تجربة تحليل البيانات 2-7.

أهمية الرخويات Importance of Mollusks

تلعب الرخويات دوراً مهماً في السلسلة الغذائية على اليابسة وفي البيئة المائية، بوصفها آكلات أعشاب ومفترسات وحيوانات كانسة وآكلات قمامه، أو مرشحات. وتعد بعض الرخويات في العديد من المناطق حجر الزاوية في النظام البيئي، وتؤثر حالتها الصحية في صحة النظام البيئي بالكامل. فالمحار الصلب ينقي الماء، ويمنع تكاثر الطحالب في المحيطات، وإذا قل عدده فلن يتم تصفية المياه، وهذا يحدث خللاً في الشبكة الغذائية مسبباً نمواً سريعاً للطحالب، فيتrogen عن ذلك رداءة نوعية المياه.

وتفيد مقدرة بلح البحر على تراكم السموم في أنسجة جسمه العلماء في مراقبة جودة الماء ونوعيته. كما يجمع البشر أصداف الحلزون المتنوعة الجميلة ويحتفظون بها؛ إلا أن ذلك يُعد سبباً لانقراضها مستقبلاً، الشكل 20-7.

الربط الصحة تفرز بعض الحلزون المخروطية سماً يستعمله الأطباء علاجاً لبعض أمراض القلب، والخرف والاكتئاب والصرع ومرض باركنسون (الرعاش العصبي). ومن مضار الرخويات أنها تنخر الخشب وتتلف السفن، إلا أن بعضها الآخر مفيد للإنسان، ومنها المحار الذي يستخرج منه اللؤلؤ الذي يستعمل في الزينة.

التقويم 3-7

التفكير الناقد

5. صمم تجربة. نوع من الرخويات ذات المصاعين، يكثر على شاطئ البحر لونه باهت، مقارنة بمخلوق آخر من النوع نفسه له لون زاهٍ يبعد 1100 km إلى الشمال من الشاطئ نفسه. صمم تجربة تفسر الاختلاف في لون الصدفة.

6. صنف. اعمل مفتاحاً ثنائياً يميز الاختلاف بين الطوائف الثلاث للرخويات.



فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة «البنية» لخص أهم الصفات الرئيسة لطوائف الرخويات الثلاث.
- قوم الطائق التي ساعد بها التجويف الجسمي للرخويات على التكيف.
- رسم مخطط لإحدى الرخويات، وبين التكيف الرئيس فيها.
- حلّ أهمية التكيفات التالية للرخويات: العباءة، المخاط، القدم العضلية.

الخلاصة

- الرخويات من الحيوانات التي لها تجويف جسمي حقيقي.
- قسمت الرخويات إلى ثلاث طوائف بناءً على خصائص مختلفة.
- تمييز الرخويات عن الحيوانات الأخرى بوجود العباءة والقدم العضلية.
- للرخويات أجهزة وأعضاء معقدة أكثر من الديدان المفلطحة والأسطوانية.
- تؤدي الرخويات دوراً مهماً في النظام البيئي الذي تعيش فيه.

الأهداف

- تقارن بين الديدان الحلقة والديدان الأسطوانية والديدان المفلطحة.
- تقوم أهمية التقسيم بوصفه تكيّفاً للبقاء في الديدان الحلقة.
- تُميّز بين خصائص الطوائف الثلاث الرئيسية للديدان الحلقة التي تساعدها على العيش في مواطنها البيئية.

مراجعة المفردات

بدائية الفم: Protostome: مصطلح يطلق على الحيوانات التي لها فم يتكون من فتحة في الجاسترولا.

المفردات الجديدة

الحوصلة
القانصة
المحلب
السرج

الديدان الحلقة

Segmented Worms

الفكرة الرئيسية خلق الله سبحانه وتعالى لأجسام الديدان الحلقة قطعاً (حلقات)؛ لكي تتمكن من تكوين أنسجة متخصصة، وتكتسبها فاعلية في الحركة.

الربط مع الحياة يتميز القطار بمرونة في الحركة عندما يسير في خطٍّ منحنٍ. ويعود السبب في ذلك إلى تصميم القطار؛ إذ يتربّك من عربات متصلة تسهل له الحركة في المسارات المنحنية. وبالمثل تميّز الديدان الحلقة بمرونة الحركة؛ لأنَّ الخالق- سبحانه وتعالى - قد خلق أجسامها مكونة من حلقات متصلة معاً.

تركيب الجسم

تضم الديدان الحلقة أكثر من 11,000 نوع، يعيش معظمها في مياه البحر، والباقي على اليابسة، **الشكل 21-7**. ومن أشهر الديدان التي تعيش على اليابسة دودة الأرض ودودة العلق الطبيعي الطفيلي. وقد تجد الديدان الحلقة في التربة وفي كل مكان إلا التربة المتجمدة في المناطق القطبية ورمال الصحراء الجافة.

تمتاز الديدان الحلقة بجسم أسطواني مقسم إلى حلقات - خاصية التقسيم - تشبه من الخارج القطع النقالة المتراسة، ويفصل هذه الحلقات بعضها عن بعض جدار من الأنسجة (حواجز). تحوي كل حلقة تراكيب للهضم والإخراج والحركة، ويعمل كل منها منفصلاً عن الآخر، كما قد تختص بعض الحلقات لوظيفة معينة كالإحساس أو التكاثر. فسبحان من خلقها وصورَها!

كما تختلف الديدان الحلقة عن الديدان المفلطحة والأسطوانية بأنها مقسمة، ويوجد فيها تجويف جسمي حقيقي. ولمعظم الديدان الحلقة في دورة حياتها طور اليرقة، ويوجد لها تناظر جانبي بشكل مشابه لما في الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية، ولها فتحتان للجسم كما في الديدان الأسطوانية.

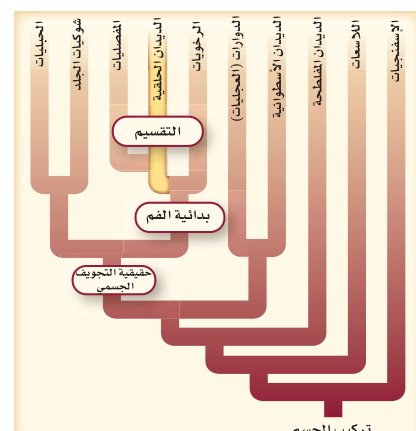
الشكل 21-7 تكون أجسام الديدان الحلقة التي تعيش على اليابسة، وكذلك الديدان البحري، من حلقات، ولها تجويف جسمي حقيقي، وفم بدائي.

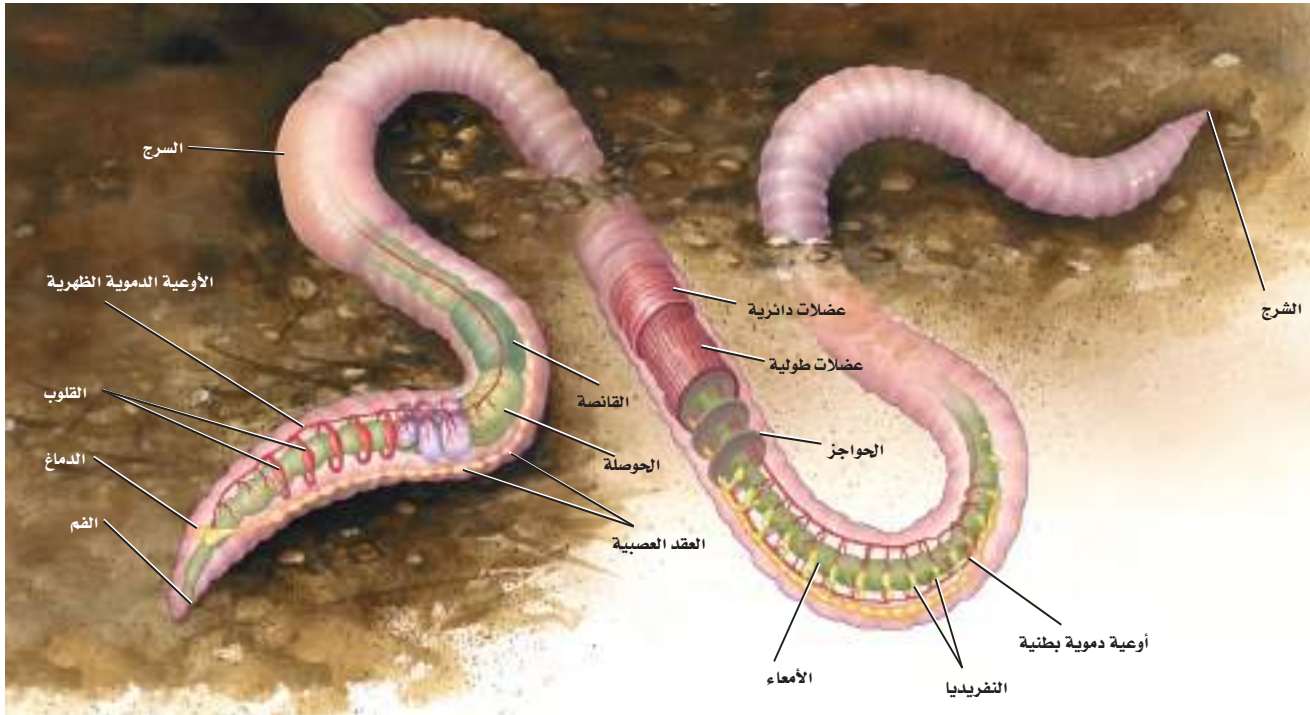
ماذا قرأت؟ صفات خاصيتين مهمتين تختلف فيما بينهما الديدان الحلقة عن الديدان المفلطحة والأسطوانية.

الدوادة المروحية



الدوادة البحريّة العديدة الأشواك





الشكل 22 – 7 تدفع دودة الأرض التربة إلى فمها في أثناء حركتها في التربة. وتتصبغ الغذاء من المواد العضوية في التربة المارة بالأمعاء.

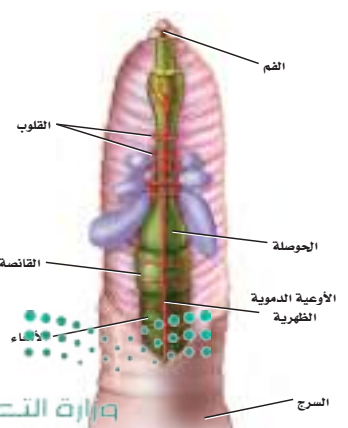
حدد. موقع كل من الحوصلة والقانصة والأمعاء والشرج، ووظيفة كل منها.

يشكل السائل داخل التجويف الجسمي في كل حلقة جهازاً داعماً قوياً يعمل بوصفه جهازاً داعماً مائياً يساعد على دفع عضلات الدودة للحركة في الاتجاه المعاكس، الشكل 22 – 7 ستُتَّخَذُ دودة الأرض مثالاً لتبيّان الخصائص المميزة للديدان الحلقيّة.

ماذا قرأت؟ وضح كيف ترتبط الحلقات في جسم الدودة بالهيكل الداعم المائي؟

التغذى والهضم Feeding and Digestion لدودة الأرض أنبوب داخل جسمها يبدأ بفتحة الفم وينتهي بفتحة الشرج، ويبدو كأنه أنبوب داخل أنبوب آخر. وتستطيع الديدان الحلقيّة الطفيليّة الاحفاظ بالطعام عدة أشهر في جيوب تمتد على طول القناة الهضميّة. يتم الحصول على الغذاء والتربة عن طريق الفم، ثم يمر بالبلعوم إلى **الحوصلة crop** حيث يخزن، إلى أن يصل إلى **القانصة gizzard**، وهي الكيس العضلي الذي يحتوي على أجزاء صلبة تساعد على عملية طحن الطعام مع التربة قبل أن تصلك إلى الأمعاء؛ حيث يُمتصّ الطعام. ويمر الطعام غير المهضوم عبر فتحة الشرج إلى خارج الجسم، انظر الشكل 22 – 7.

الشكل 23 – 7 لدودة الأرض خمسة قلوب تضخ الدم في جهازها الدوراني.



جهاز الدوران Circulation تتميّز الديدان الحلقيّة من بقية الرخويات بجهاز دوران مغلق ينقل الأكسجين والغذاء عبر أوعية دموية إلى جميع أجزاء الجسم. وتخلص الدودة من الفضلات وثاني أكسيد الكربون عن طريق الدم. وتعمل بعض الأوعية الدموية العضليّة الكبيرة في منطقة الرأس عمل القلب، حيث تضخ الدم إلى سائر الجسم، الشكل 23 – 7. ويتجه الدم إلى مقدمة الدودة عبر الأوعية الدموية الظهرية، وإلى الجزء الخلفي من الدودة عبر الأوعية الدموية البطنية.

تنفس و استهلاكية

مراجعة: بناءً على ما قرأته حول حركة دودة الأرض، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التحليل؟

التنفس والابخرة Respiration and excretion تأخذ الديدان الحلقية الأكسجين من التربة، وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون عبر جلدتها الرطب. ولبعض الديدان الحلقية المائية خياليم لتبادل الغازات في الماء. للديدان الحلقية زوج من النفريديا (قناة هدية) - كما هو الحال في الرخويات - في كل حلقة من جسمها تقريباً؛ حيث تُجمع الفضلات داخل النفريديا، ثم تنقل في أنابيب عبر تجويف الجسم إلى الخارج. وتحافظ النفريديا أيضاً على الاتزان الداخلي للسوائل في جسم الدودة؛ لكي تبقى مكونات السوائل وحجمها ثابتين فيها.

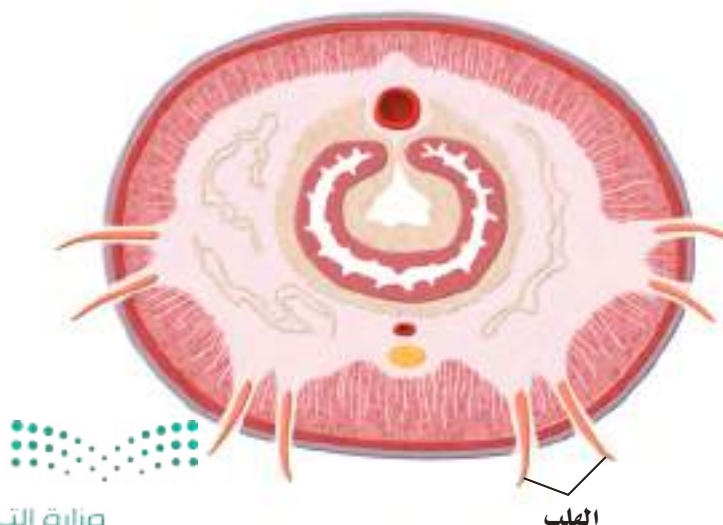
الاستجابة للمثيرات Response to stimuli تختص الحلقات الأمامية في جسم دودة الأرض بالإحساس بالبيئة، ويكون الدماغ والحبال العصبية من عقد عصبية، الشكل 22 - 7 ، تُمكن الدودة من الإحساس بالضوء والاهتزازات.

الحركة Movement عندما تتحرك دودة الأرض تقبض العضلات الدائرية الممتدة حول كل حلقة من جسمها، مما يؤدي إلى ضغط الحلقة ودفع السائل الذي في التجويف الجسمي بعيداً عن الحلقة، فتصبح الحلقة بذلك أطول (أقل سماكة)، كما تقبض العضلات الطولية بعد ذلك، فتقصر الحلقة، وتدفع بجزئها الآخر إلى الأمام لكي تتحرك . للعديد من الديدان الحلقية هلب setae على كل حلقة، الشكل 24 - 7 ، وهي عبارة عن أشواك صغيرة تنغرس في التربة تعمل على تثبيت الدودة ومساعدتها على الحركة. وتتحرك ديدان الأرض إلى الأمام أو الخلف بتثبيت بعض الحلقات من جسمها وانقباض بعضها الآخر.

ماذا قرأت؟ وضح كيف تعمل العضلات الطولية والعضلات الدائرية معًا لتمكن دودة الأرض من الحركة؟

لدوره علمية

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين



الشكل 24-7 مقطع عرضي لدودة الأرض يبين كيف يمتد المهلب من جسم الدودة. يحفر المهلب في التربة ليثبت الدودة في الأرض عند دفعها لكي تتحرك إلى الأمام أو الخلف.

قُوّة هل تتحرك دودة الأرض أسرع عبر سطح خشن أم أملس؟



الشكل 25 – 7 تخرج دودة الأرض البالغة بعد أن تنمو مدة أسبوعين أو ثلاثة داخل الشرنقة.

التكاثر Reproduction تتكاثر الديدان الحلقيّة جنسياً ولا جنسياً. والجنس في معظم الديدان الحلقيّة منفصل، لكن ديدان الأرض وديدان العلق ختى. تتبادل الدوّدات الحيوانات المنوية والبيوض في منطقة **السرج** *clitellum*؛ وهي عبارة عن عدة حلقات متتفاوتة من جسم الدودة تتبع الشرنقة *cocoon* التي تفقس منها صغار دودة الأرض، الشكل 25 – 7. وتنتقل الحيوانات المنوية والبوّضات إلى داخل الشرنقة عندما تنزلق إلى خارج جسم الدودة، وبعد الإخصاب تقوم الشرنقة بحماية صغار الدودة في أثناء نموها. وبعض أنواع الديدان الحلقيّة تتكاثر لا جنسياً، فإذا انفصل جزء من الدودة جددّ هذا الجزء نفسه ليصبح دودة.

بعد أن تعلمت شيئاً عن خصائص الديدان الحلقيّة، وعرفت كيف تتركب دودة الأرض، وكيف تتحرك، وكيف تتغذى وتتكاثر، أعد قراءتك مرة أخرى وتأمل

عظمة الخالق وبديع صنعه تعالى، واستشعر قوله عز وجل في محكم كتابه:

﴿صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِلَهٌ حَيْرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ﴾ [النمل].

وقوله تعالى: ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾ [القرآن].

تجربة 2-7

ملاحظة سريان الدم في الديدان الحلقيّة

كيف يسري الدم في الديدان الحلقيّة؟ لدودة الأرض دوران مغلق، ويمكن مشاهدة سريان الدم في الأوعية الدموية الظهرية.

خطوات العمل

1. إملاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
 2. رطب ورقة ترشيح بالماء، ثم ضعها في طبق بتري.
 3. افحص دودة الأرض على الورقة الرطبة باستعمال المجهر التشريجي.
 4. حدد موقع الوعاء الدموي الظاهري حلقة في منتصف جسم الدودة، وشاهد كيف يسري الدم في كل حلقة.
 5. استعمل ساعة إيقاف لتسجيل عدد النبضات في الدقيقة. كرر هذا العمل مع حلقتين أو أكثر عند منطقة الرأس ونهاية جسم الدودة.
- ملاحظة: في حال تعذر الحصول على العينات الحية، يمكنك استخدام الإنترنت لمشاهدة مقاطع فيديو توضح سريان الدم في جهاز الدوران في دودة الأرض.

التحليل:

1. لخص. كيف يتنقل الدم خلال كل حلقة؟ وحدد اتجاه سريان الدم في الدودة.
2. قارن بين سرعة سريان الدم عند رأس الدودة، ومنتصفها، ونهاية جسمها.



تنوع الديدان الحلقة Diversity of Annelids

تنقسم شعبة الديدان الحلقة إلى ثلاثة طوائف هي:

طائفة القليلة الأشواك Oligochaeta ومنها دودة الأرض earthworms وأشباهها، وهي أكثر الديدان المألوفة للناس، تستطيع هذه الدودة أن تلتهم من التربة كل يوم ما يعادل وزنها، وبذلك تحصل على المواد المغذية من التربة. وتسهم في تحسين تهويتها.

طائفة العديدة الأشواك Polychaeta تضم الديدان البحرية، ومنها الدودة المرروحية والدودة الشوكية Fanworms and Bristleworms. ولهذه الديدان منطقة رأس تحتوي على أعضاء حس وعيون.

طائفة الهيرودينا Hirudinea وهي ديدان العلق Leeches الطفيليّة ذات الجسم المسطّح، وليس لها أشواك أو هلب، الشكل 26-7. تعيش معظم ديدان العلق في المياه العذبة، حيث تلتتصق بجسم العائل من الخارج كأجسام الأسماك والزواحف والإنسان بممراضات أمامية وخلفية. ويحوي لعابها مواد كيميائية تعمل مخدراً عندما تلتتصق بالعائل، كما يحوي لعاب ديدان العلق أيضاً بعض المواد الكيميائية التي تخفف من انتفاخ الجسم، وترفع تجلط الدم.

ماذا قرأت؟ صف المواطن البيئي لطوائف الديدان الحلقة الثلاث.

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

الشكل 26-7 دودة علقية تستخدم مصايتها لتلتتصق بالعائل وتتغذى على الدم، وذلك بسحبه إلى بلعومها العضلي.

قارن بين طريقة تغذّي كل من دودة العلق والديدان الشريطية.



Importance of Annelids أهمية الديدان الحلقية

تؤدي الديدان الحلقية دوراً مهماً في الأنظمة البيئية؛ إذ تفید النباتات والحيوانات والإنسان. ويلخص الجدول الآتي الأهمية البيئية للديدان الحلقية المختلفة.

الأهمية البيئية للديدان الحلقية				الجدول 1-7
طائفة الديدان الحلقية	مثال	الخصائص	الموطن البيئي	الفائدة البيئية
قليلة الأشواك		• توجد أشواك قليلة في معظم حلقات الجسم.	اليابسة	• تهوية التربة لتنمو الجذور بسرعة وتنقل المياه بفاعلية أكبر. • تتغذى عليها العديد من الحيوانات.
عديدة الأشواك		• أعضاء حسّ معقدة. • لعزم حلقات الجسم العديد من الأشواك. • لها أقدام جانبية.	مياه البحر	• تحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون الذي تستعمله العوالق البحرية في عملية البناء الضوئي.
الهيروودينا		• لا يحتوي جسمها على أشواك غالباً. • مصات أمامية وخلفية.	المياه العذبة	• تساعد على استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية الدقيقة.

التقويم 7-4

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

1. **الفكرة الرئيسية** لخُصْ كيف كان تقسيم الجسم عاماً أساسياً في التخصص وتعقيد الجسم؟
2. قارن بين الديدان الحلقية والديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية.
3. اعمل نموذجًا لأمثلة من الطوائف الثلاث للديدان الحلقية، مستعملاً الصالصال، وصف التكيفات التي ورثها لها - الخالق سبحانه - لكي تعيش في بيئاتها.
4. لخُصْ كيف تعمل عضلات دودة الأرض معًا لكي تتحرك؟
5. كون فرضية تبين فيها ما يحدث لمزرعة إذا اختفت جميع ديدان الأرض منها.
6. قارن بين جهازي الدوران في الرخويات والديدان الحلقية.
7. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب فقرة تفسر فيها لماذا تُستعمل ديدان العلق بعد العمليات الجراحية الدقيقة، مستندًا إلى ما تعرفه عن لعاب هذه الديدان؟



اكتشافات في علم الأحياء

ينبوع الشباب؟

دودة قديمة، ورؤية جديدة

وهناك 40% من التشابه بين دودة الخوذة الجلدية والإنسان؛ إذ تقوم هذه الدودة الصغيرة ببعض العمليات التي يقوم بها جسم الإنسان.

وتنمو الدودة من بوبيضة ملقحة إلى دودة بالغة لها أجهزة وأعضاء وأنسجة متطرورة عن طريق الانقسام المتساوي، و يجعلها هذا الأمر مفيدة لدراسة الشيخوخة، وبعض الأمراض الوراثية والسرطانية، وإنتاج الأنسولين.

من الديدان إلى الإنسان

من الواضح أن هذه الدودة الصغيرة ما زالت تحمل الكثير من الغموض الذي يتعين علينا اكتشافه. وقد اندھشت الباحثة سنتيا كينون كثيراً من التقدم الهائل الذي أحرزَ في هذا المجال، كما حصلت على التائج نفسها من دراستها لذباب الفاكهة والفئران.

Cynthia Keynon الأستاذة في جامعة كاليفورنيا، إلى اكتشاف سلالة جديدة من ديدان الخوذة الجلدية *C. elegans* تعيش ضعف عمر الدودة الطبيعي؛ حيث توصلت إلى أن حدوث طفرة جين واحد تزيد من عمر الدودة، كما تهرم هذه الديدان ببطء أكثر من هرم الديدان الطبيعية.

وقد أدت هذه النتائج - إضافة إلى الدراسات والأبحاث التي أجريت على جينوم دودة الخوذة الجلدية الأسطوانية - إلى استئناف الدراسات والأبحاث في مجال الشيخوخة.

وقد تقود هذه الأبحاث يوماً ما إلى اكتشاف ما يسمى ينبع الشاب، أي أن يعيش الإنسان - بقدرة الله عز وجل - فترة زمنية أطول في مرحلة الشباب على حساب مرحلة الشيخوخة.

دودة صغيرة واستعمالات كبيرة

في عام 1998م دخلت دودة الخوذة الجلدية كتب التاريخ مرة ثانية عندما حلّ العلماء شفرة جيناتها كاملة. وكانت أول مخلوق عديد الخلايا يسجل له هذا التميز. وتعد دراسة جيناتها أسهل نسبياً من دراسة جينات الإنسان؛ فهي تحوي 97 مليون قاعدة، مقارنة بـ 3 بلايين في الإنسان.

مهن في علم الأحياء

اعمل نموذجاً تخيل أنك مختص في علم الوراثة وتدرس المحتوى الجيني لدودة الخوذة الجلدية، وقد طلب إليك التحدث عن عملك هذا. اعمل نموذجاً من الصصال ثلاثي الأبعاد لهذه الدودة لعرضه على زملائك، واستعمل ألواناً مختلفة لتظليل الأعضاء الداخلية.



مختبر الأحياء

كيف تتحرك الديدان والرخويات؟

5. ضع حلزون اليابسة في طبق بتري، ثم انقر الصحن بلطف حتى تلاحظ حركة الحلزون.
6. ضع دودة الأرض على منشفة ورقية رطبة، ولاحظها باستعمال العدسة المكبرة.
7. ضع دودة الأرض في الكأس الزجاجية الذي يحوي ماء قديماً، ولاحظ حركتها.
8. سجل ملاحظاتك في جدول بياناتك.

9. التنظيف والتخلص من الفضلات اغسل جميع الأدوات التي استعملتها، ثم أعدها إلى المكان الذي يحدده معلمك. أعد جميع العينات الحية إلى مكانها بحسب تعليمات معلمك.

حل ثم استنتاج

1. قارن بين حركة كل من الديدان المفلطحة والأسطوانية والحلزون والديدان الحلقية.
2. استنتاج كيف يتناسب شكل كل من الديدان المفلطحة والأسطوانية والحلزون والديدان الحلقية مع حركتها؟
3. صف ماذا يحدث لكل حلقة من حلقات جسم دودة الأرض عندما ترتفع على اليابسة؟
4. قارن بين حركة دودة الأرض إلى الأمام وإلى الخلف على الأرض، وكيف يُعد ذلك نوعاً من التكيف لبيئتها؟
5. استنتاج كيف تهرب الديدان الحلقية من المفترسات في الماء؟

طبق مهاراتك

تجربة صمم تجربة تستقصي فيها كيف تؤثر درجة الحرارة في حركة الرخويات والديدان. إذا كان لديك جميع المواد التي تحتاج إليها ففكرا فيما ترغب فيه لإجراء التجربة.

الخلفية النظرية: يظهر في شعبي الديدان والرخويات تنوع واسع في الخصائص الجسمية والسلوكية. وقد درست في هذا الفصل أنواعاً مختلفة من هاتين الشعوبتين. وفي هذا المختبر، تقارن طريقة الحركة التي تستعملها البلاناري (ديدان مفلطحة)، ودودة الخل (الديدان الأسطوانية)، وحلزون اليابسة (الرخويات)، ودودة الأرض (الديدان الحلقية).

سؤال: مانوع الحركة التي تظهرها الديدان والرخويات؟

المواد والأدوات

- عدسة مكبرة (2)
- مجهر بتري (1 أو 2)
- مجهر ضوئي
- شرائح مجهرية (1 أو 2)
- ماء نقي.
- أغطية شرائح (1 أو 2)
- كأس زجاجية سعتها (500 mL).
- ماء صنبور قديم (500 mL).
- دودة البلاناري، دودة الخل، الحلزونات، دودة الأرض.

احتياطات السلامة

تحذير: تعامل مع الحيوانات الحية برفق دائمًا. وكن حذرًا عند استعمال المجهر، والشرائح والأغطية الزجاجية.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم جدول بيانات تسجل فيه مشاهداتك.
3. لاحظ حركة الديدان المفلطحة بوضعها في نقطة من الماء في طبق بتري أو على شريحة مجهر دون غطاء.
4. حضر شريحة مبللة لدودة الخل، ولاحظ حركتها تحت المجهر، مستعملاً العدسة ذات التكبير المنخفض.

دليل مراجعة الفصل



المطويات اكتب سؤالاً حول عدد ديدان الأرض في منطقة محددة. مثل السؤال الآتي «ما عدد ديدان الأرض في طبقة تربة حديقة المنزل على عمق 30 cm؟». اكتب خطوات عملية للإجابة عن السؤال.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1-7 الديدان المفلطحة

- الفكرة** **الرئيسية** الديدان المفلطحة حيوانات عديمة التجويف الجسمي، رقيقة، مسطحة، تعيش حرة أو متطفلة.
- للنديدان المفلطحة تناظر جانبي، وهي عديمة التجويف الجسمي، ولها عدد محدود من الأعضاء والأجهزة.
 - بعض الديدان المفلطحة تعيش حرة في حين يعيش بعضها الآخر متطفلاً.
 - الطوائف الثلاث الرئيسة للديدان المفلطحة هي: التربالاريا والديدان المتقبة والديدان الشريطية (الستودا).
 - للنديدان المفلطحة الطفيليية تكيفات خاصة لكي تعيش متطفلة.

- البلعوم
الخلية الالهية
العقدة العصبية
التجدد
الرأس
القطعة

2-7 الديدان الأسطوانية والدوارات

- الفكرة** **الرئيسية** للديدان الأسطوانية والدوارات قناة هضمية أكثر تعقيداً مما في الديدان المفلطحة، وتنشأ هذه القناة عن التجويف الكاذب في جسمها.
- تحتارف الديدان المفلطحة عن الأسطوانية في أن للديدان الأسطوانية تكيفاً خاصاً لقناتها الهضمية.
 - تشبه الديدان الأسطوانية الديدان المفلطحة في أن لها عدداً محدوداً من الأعضاء.
 - تعيش الديدان الأسطوانية حرة أو متطفلة، وتسبب الكثير من الأمراض للإنسان والنبات.
 - للدوارات تجويف جسمى كاذب، لكنها تُصنف تحت فرع مختلف عن الديدان الأسطوانية.

- الميكل الدعامي المائي
داء الشعرية

- الفكرة** **الرئيسية** للرخويات تجويف جسمى حقيقي، قدم عضلية، عباءة، قناة هضمية بفتحتين؛ فم وشرج.
- الرخويات من الحيوانات التي لها تجويف جسمى حقيقي.
 - قسمت الرخويات إلى ثلاث طوائف بناءً على خصائص مختلفة.
 - تتميز الرخويات عن الحيوانات الأخرى بوجود العباءة والقدم العضلية.
 - للرخويات أجهزة وأعضاء معقدة أكثر من الديدان المفلطحة والأسطوانية.
 - تؤدي الرخويات دوراً مهماً في النظام البيئي الذي تعيش فيه.

- العباءة
الطاحنة
الخيشوم
جهاز دوري مفتوح
جهاز دوري مغلق
نفريديا
السيفون

3-7 الرخويات

- الفكرة** **الرئيسية** خلق الله سبحانه وتعالى لأجسام الديدان الحلقة قطعاً (حلقات)؛ لكي تتمكن من تكوين أنسجة متخصصة، وتكتسبها فاعلية في الحركة.
- هناك خصائص رئستان للجسم تميز الديدان الحلقة من الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية.
 - هناك ثلاث طوائف للديدان الحلقة قسمت بناءً على صفات محددة.
 - يؤدي تقسيم الدودة إلى حلقات إلى تخصص أكثر في الأنسجة والأعضاء.
 - تمكّن الحلقات الديدان من الحركة بكفاءة أكبر من الحيوانات الأخرى.
 - تُعدُّ الديدان الحلقة جزءاً مهماً من البيئات البحرية واليابسة.

- الخوصلة
القانصة
الملب
السرج



7-1

مراجعة المفردات

استعمل المفردات الواردة في دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ما مجموعة أجسام الخلايا العصبية التي تنظم دخول الرسائل الحسية وخرجها؟
- ما العضو العضلي الأنبوبي الشكل الذي يطلق إنزيمات للهضم؟
- ما التركيب الذي يلتصق بجدار أمعاء العائل مستعملاً الممصات والخطافات؟

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الرسم التخطيطي الآتي لتجيب عن السؤال 4.



7-2

مراجعة المفردات

العبارات الثلاث 11 - 13 غير صحيحة. استبدل الكلمة التي تحتها خط بكلمة أخرى من صفحة دليل مراجعة الفصل لتصبح العبارة صحيحة:

11. الديدان الأسطوانية جانبية التناظر، أسطوانية، مقسمة، مدببة من الطرفين.



4. ما وظيفة التركيب في الرسم أعلاه؟

- a. الهضم. c. الحفاظ على اتزان الجسم.
b. الدعامة. d. الحركة.

5. ما الديدان التي يتكون جسمها من قطع ناضجة وغير ناضجة؟

- a. البلاناريا. c. الدودة الشريطية.
b. الاسكارس. d. دودة الفيلاريا.

17. **نهاية مفتوحة.** اختر طفيليًّا يصيب الإنسان، وبين على خريطة العالم - باستعمال المفتاح - الأماكن التي تكون الإصابة فيها شائعة.

التفكير الناقد

18. **الخريطة المفاهيمية.** اعمل خريطة مفاهيمية مستعملاً الكلمات الآتية: الديдан الأسطوانية، التجويف الجسمى الكاذب، القناة الهضمية ذات الفتحتين، الطفيلي، حر المعيشة، العضلات الطولية، العائل.

19. **صمم تجربة.** إذا وجدت دودة صغيرة في الحديقة فكيف تحدد ما إذا كانت دودة مفلطحة أم أسطوانية؟

7-3

مراجعة المفردات

التشابه هو علاقة مقارنة بين زوج من المفردات. أكمل الجمل الآتية باستعمال مفردات التشابه من دليل مراجعة الفصل:

20. الكلية تخلص من فضلات عمليات الأيض ك.....
..... التي تخلص من الفضلات الخلوية في الرخويات.

21. اللسان للحلويات ك..... للرخويات.

22. السيقان للركض ك..... للسباحة النفاثة.

ثبت المفاهيم الرئيسية

23. إذا حدث ضرر للعباءة في الحيوانات ذات المصارعين،
فما الوظيفة التي لن تتمكن هذه الحيوانات من القيام
بها؟

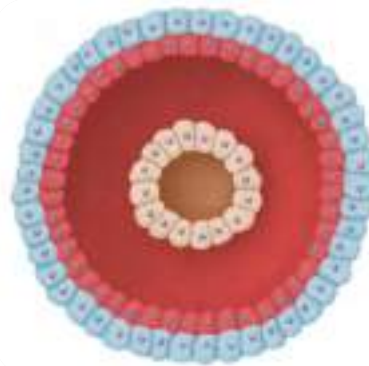
- a. الحفاظ على الصدفة. c. دوران الدم.
- b. هضم الطعام. d. إخراج الفضلات.

12. تدخل التراخيينيا جسم الإنسان عندما يمشي حافي القدم على التراب الملوث.

13. للدينان الأسطوانية عضلات متقاطعة ومتداخلة تسبب حركة الجسم السوطية.

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل المخطط أدناه للإجابة عن السؤالين 14 و 15.



14. ما الميزة الواضحة للدينان الأسطوانية في الشكل
أعلاه؟

- a. التجويف الجسمى الكاذب. c. جهاز الدوران.
- b. الرأس. d. الجهاز العصبى.

15. ما تكيف الدينان الأسطوانية الذي يظهره الشكل
أعلاه؟

- a. التجويف الجسمى. c. العباءة.
- b. القناة الهضمية. d. القطع (الحلقات).

أسئلة بنائية

16. إجابة قصيرة. اعمل مخططاً يبين دورة حياة الدودة الشريطية البقرية.

1

تقدير الفصل

التفكير الناقد

28. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. يفترض بعض علماء الأحياء البحرية أن بلح البحر يكون مجموعه كثيفة تمكّنه من العمل باعتباره نظام تنقية للمياه في أماكن عدّة، منها برك حدائق الحيوانات والمنتزهات التي تنمو فيها الطحالب في فصل الصيف على نحو كبير. صمم تجربة تحدد فيها إمكانية استعمال بلح البحر لتنقية المياه.

7-4

مراجعة المفردات

أكمل كل جملة بمفردة من صفحة دليل مراجعة الفصل:

29. الأنسان للإنسان ك لدودة الأرض.

30. الشرنقة للفراشة ك لدوحة الأرض:

31. الفجوة للطلائعيات ك..... لدودة الأرض،

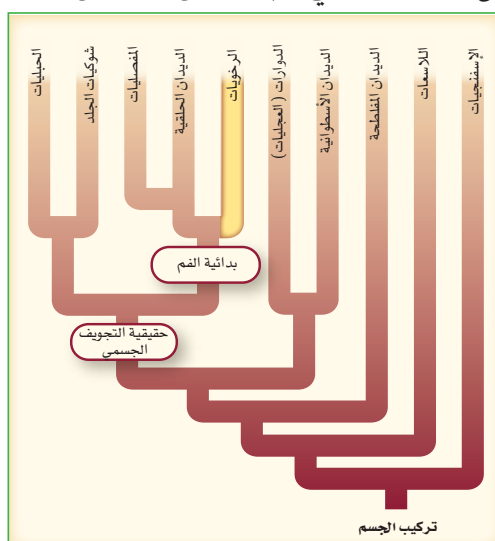
تشريع المفاهيم الرئيسة

استعملا الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 32 و 33.



32. ما الحيوان الموضّح في الشكل أعلاه؟

- a. الدودة الأسطوانية.
b. دودة العلق.
c. عديدة الأشواك.
d. دودة الأرض.



25. يظهر المخطط أعلاه أن الرخويات:

- a. لها تجويف جسمى كاذب. c. ثانوية الفم.
b. لها تجويف جسمى حقيقى. d. عديمة التجويف
الجسمى.

26. ما المجموعة الأقرب إلى الرخويات؟

- a.** الديدان الأسطوانية. **c.** الديدان الحلقية.
b. شوكيات الجلد. **d.** الحيليات.

أسئلة بنائية

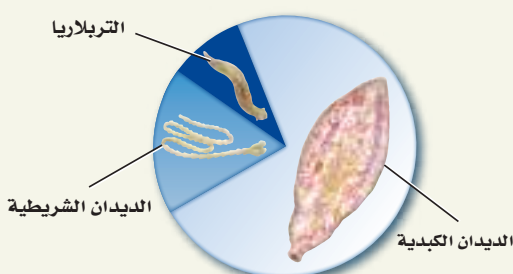
نهاية مفتوحة. اعمل مفتاحاً ثانياً التفرع لتحديد أصداف الرخويات التي تجدها في الصور الواردة في كتب الحيوانات والأصداف التي تجمعها، أو التي يزدك بها معلمك.

تقويم إضافي

36. **الكتابة في علم الأحياء** ابحث عن الرخويات التي تعيش بالقرب من فوهات المياه الحارة، ثم اكتب تقريراً توضح فيه الاختلافات بين الرخويات التي تعيش بالقرب من فوهات المياه الحارة، والتي تعيش في المواطن البيئية التي درستها في هذا الفصل.

أسئلة المستندات

تمثل البيانات الآتية النسبة المئوية لطوائف الديدان المفلطحة الثلاث الرئيسية.



بناءً على البيانات السابقة أجب عن الأسئلة الآتية:
37. ما نسبة الديدان المثقبة بالنسبة إلى الديدان المفلطحة؟

38. ما مجموعة الديدان المفلطحة التي لها أقل عدد من الأنواع؟

39. استنتاج لماذا يوجد الكثير من المخلوقات من أحد أنواع الديدان المفلطحة أكثر من أنواع الديدان الأخرى؟

33. ما الخاصية التي تميز هذا الحيوان؟

- c. الرئة.
- a. الممتص.
- d. الصدفة.
- b. القدم الجانبيّة.

أسئلة بنائية

34. نهاية مفتوحة. توقع ما يحدث لديدان الأرض إذا استمر ارتفاع درجة حرارة الأرض.

التفكير الناقد

35. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. لاحظ أطباء أمراض الروماتيزم الذين يعالجون التهاب المفاصل عند وضع ديدان العلق على جلد الإنسان قرب المفاصل مدة قصيرة - أن الألم يزول مدة ستة أشهر تقريباً. صمم تجربة تفسر هذه الظاهرة.



اختبار مقنن

أسئلة الإجابات القصيرة

3. فسر لماذا يتمي كل من المحار والجبار إلى شعبة الرخويات رغم أنهما يبدوان نوعين مختلفين من الحيوانات؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

4. اذكر سببين يوضحان استفادة الحيوانات من تقسيم أجسامها؟ قوّم أهمية هذه الفوائد.

5. افترض أنك عالم تحاول تحديد جودة المياه في نهر يعيش فيه بلح البحر، فما البيانات التي تجمعها عن بلح البحر لتحديد جودة مياه النهر؟

سؤال مقالى

يسbib مرض الشيسوتوسوما (البلهارسيا) دودة مفلطحة تعيش دورة حياة معقدة تشمل الواقع التي تعيش في الماء العذب بوصفه عاملاً وسيطاً. تطلق الواقع المصابة أعداداً كبيرة منيرقات تسبح حرفة في الماء، ولها القدرة على اختراق جلد الإنسان، وتُسمى سيركاريلا. لا تستطيع السيركاريلا العيش في الماء المالح، لكنها سريعة الحركة، وتخترق جلد الإنسان مسببة له حكة شديدة تُسمى حكة السباحين. استعن بالمعلومات الواردة في الفقرة أعلاه، وأجب عن السؤال الآتي في صورة مقال:

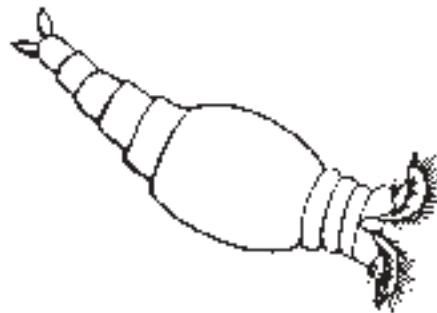
6. ينتشر مرض البلهارسيا في الصحراء الإفريقية والفلبين والصين الجنوبيّة والبرازيل ومصر والسودان، كما ظهرت إصابات بهذا المرض في المملكة العربية السعودية في المنطقة الجنوبيّة الغربيّة. اقترح خطة للسيطرة على هذا المرض في منطقة معينة. وما الخطوات التي تتخذها لمنع الإصابة به؟ طور خطة وشرحها بطريقة مكتوبة ومنظمة.

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

الصف	الفصل / الدرس	السؤال
1	1	السؤال
7-1	7-3	السؤال

أسئلة الاختيار من متعدد

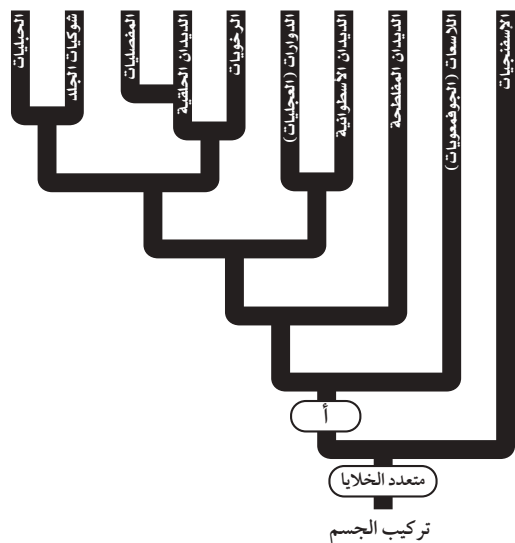
استعمل الشكل الآتي لتجيب عن السؤال 1.



1. إلى أيّ شعبة يتبع هذا الحيوان؟

- a. الديدان الحلقي. c. الديدان المفلطحة.
b. الديدان الأسطوانية. d. الدوارات.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 2.



2. ما تراكيب الجسم المميزة للحيوانات التي تمثل ما فوق النقطة (أ) في المخطط؟

- a. الجدار الخلوي. c. اللوامس.
b. التجويف الجسمي الحقيقي. d. الأنسجة.

المفصليات

Arthropods

8



مجذافية الأرجل
مكربرة 20 مكربرة بالمجهر الضوئي

حيوان مجذافي الأرجل
قوة التكبير غير معروفة

قرن استشعار مفصلي لمجذافية الأرجل
مكربرة بالمجهر الضوئي 100 مرة

الفكرة العامة جعل الله تعالى للمفصليات تكيفات ساعدت على تنوعها، وعيشها في جماعات، ومقاومتها للظروف البيئية بصورة ناجحة.

1-8 خصائص المفصليات

الفكرة الرئيسية للمفصليات أجسام مقسمة، وهيكل خارجي صلب، وزواائد مفصالية.

2-8 تنوع المفصليات

الفكرة الرئيسية تُصنف المفصليات بناءً على تركيب قطع أجسامها، وأنواع الزوائد، وأجزاء الفم.

3-8 الحشرات وأشباهها

الفكرة الرئيسية وهب الله للحشرات تكيفات تركيبية ووظيفية جعلتها المجموعة الأكثر انتشاراً وتنوعاً بين المفصليات.

حقائق في علم الأحياء

- مجذافية الأرجل حيوانات صغيرة، توجد بأعداد كبيرة لدرجة أنها تشكل المصدر الرئيس للبروتين في المحيطات.

- قد يلتهم أحد مجذافية الأرجل نحو 200,000 من الدياتومات المجهرية في يوم واحد.

- قد يبقى بيض مجذافية الأرجل كامناً شهوراً أو سنوات حتى تصبح الظروف ملائمة لفقسه.

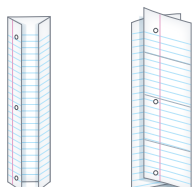
نشاطات تمهدية

تكتيفات المفصليات اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على فهم تكتيفات المفصليات في البيئات اليابسة والبيئات المائية والمقارنة بينها.

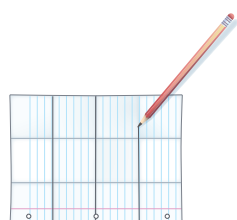
المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة 1 اطو ورقة إلى ثلاثة أجزاء طولية، ثم اطوها إلى أربعة أجزاء عرضية كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2 ابسط الورقة، وارسم خطوطاً على طول الطيات، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3 اكتب العناوين في الجدول كما في الشكل أدناه:
الدوران / الإخراج، التنفس، الحركة، المفصليات المائية،
مفصليات اليابسة:

التنفس	الحركة	الدوران	الإخراج
البيتلية	البيتلية	البيتلية	البيتلية
مفصليات	مفصليات	مفصليات	مفصليات

استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك لخصائص المفصليات في القسم 1 - 3، وسجل رأيك تقريراً للدرس ما تعلمته عن الاختلافات بين المفصليات المائية ومفصليات اليابسة.

تجربة استهلاكية

ما تراكيب المفصليات؟

المفصليات مجموعة من الحيوانات التي اكتشفت صفاتها المشتركة بلحظة مخلوقين مختلفين. وتضم المفصليات النحل والذباب والسرطانات وذوات الأرجل المئة، وذوات الأرجل ألف، والعناكب والقراد.



- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- جهز جدول لبيانات تسجيل ملاحظاتك.
- لاحظ الصفات الجسمية لمخلوق مفصلي حي أو عينة محفوظة من جراد البحر وقمل الخشب، وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات.
تحذير: عامل الحيوانات الحية برفق طوال الوقت.
- لاحظ الحركة في كل المخلوقين إذا كان ذلك ممكناً، وسجل ملاحظاتك.

التحليل

- صف التراكيب المشابهة في كل المخلوقين.
- حدد التراكيب الدفاعية لدى كل من المخلوقين، وكيف ساعدتهما هذه التراكيب على الحماية من المفترسات؟

خصائص المفصليات

Arthropod Characteristics

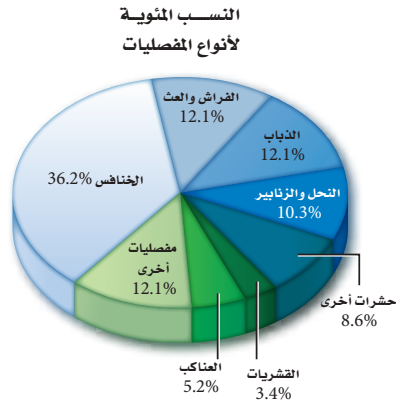
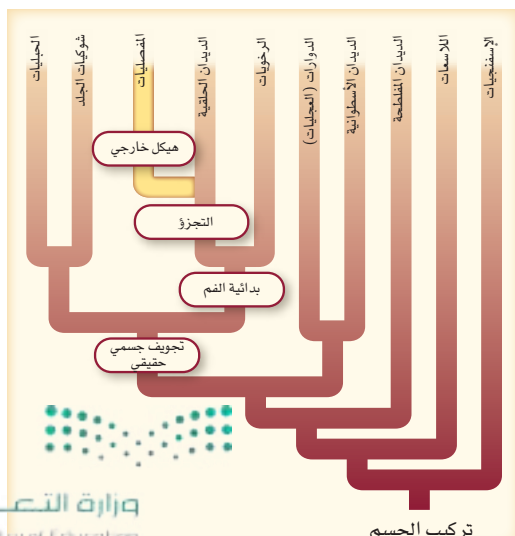
الفكرة ► **الرئيسة** للمفصليات أجسام مقسمة وهيكل خارجي صلب وزوائد مفصالية.

الربط مع الحياة: هل فكرت يوماً في الإجابة عن السؤال الآتي: أي مجموعة حيوانات أفرادها أكثر عدداً من المجموعات الأخرى؟ هل خطر ببالك مجذافية الأرجل؟ إن مجذافية الأرجل -في صورة مقدمة الفصل- هي حيوانات صغيرة تطفو في المحيطات، وقد توجد في أي مكان يكثر فيه الماء، وتتغذى على الطلائعيات الصغيرة.

Arthropod Features خصائص المفصليات

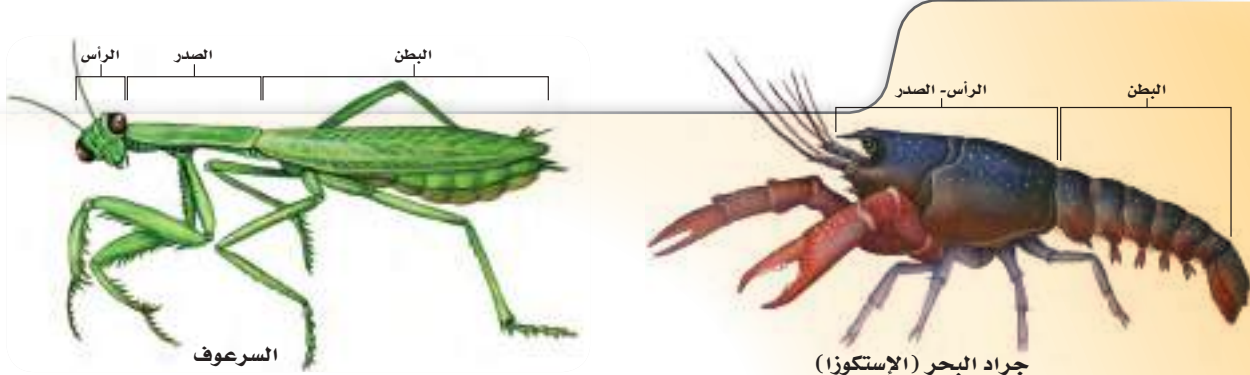
تبعد مجذافية الأرجل شعبة المفصليات. وينتمي إلى المفصليات ما بين 70-85% من أنواع الحيوانات المعروفة حالياً. وكما يظهر في الشكل 1-8 فإن معظم المفصليات حشرات، وهي تضم عث الملابس، والفراش، والخنا足س، والذباب، والنحل، والجراد وسوسة النخيل الحمراء. جذب موقع المفصليات على مخطط العلاقات التركيبية، كما يظهرها الشكل 1-8. تبع الأفرع، وسوف ترى أن الديدان الحلقي والمفصليات لاققاريات أجسامها مقسمة إلى قطع، وهي ذات تناظر جانبي، ولها تجويف جسمي حقيقي وفم بدائي. تختلف المفصليات عن الديدان الحلقي في أن لها هيكلًا خارجيًا وزواائد مفصالية تمكّنها من الحركة بطرق معقدة. والصفات الثلاث جميعها -ال التقسيم، والهيكل الخارجي، والزواائد المفصالية - صفات أساسية مكتنّتها من العيش في البيئات المختلفة.

ماذا قرأت؟ قارن بين المفصليات والديدان الحلقية.



الشكل 1-8 تشكل الحشرات
الجزء الأكبر من المفصليات، كما
هو مبين باللون الأزرق المتدرج في
الرسم. للمفصليات تحويف جسمي
 حقيقي وفم بدائي.

فسر النسبة المئوية التي تشكلها القشريات والعناكب من مجموع المفصليات.



الشكل 2 – 8 التحتمت بعض القطع في المفصليات. ويظهر السرعوف التحام القطع إلى رأس وصدر وبطن. أما جراد البحر (الإستكوزا) فيظهر فيه التحام مختلف للقطع ليشكل منطقتين، هما الرأس-صدر، والبطن.

التقسيم Segmentation تشتترك المفصليات مع الديдан الحلقية في خاصية الأجسام المقسمة إلى قطع، وهي تسمح بحركات معقدة وعالية الكفاءة؛ فالمفصليات -ومنها السرعوف- التحتمت الحلقات فيها لتشكل ثلاث مناطق، هي الرأس، والصدر، والبطن، الشكل 2-8.

يحتوي رأس المفصليات أجزاءً فم للتغذى، وأنواعاً مختلفة من العيون، ولكثير منها قرون استشعار طويلة وحساسة تحتوي على مستقبلات حسية للشم واللمس. أما **الصدر thorax**- وهو الجزء الأوسط من الجسم- فيتكون من ثلاثة قطع ملتحمة، وفي كثير من المفصليات تتصل به الأرجل والأجنحة. **البطن abdomen** أيضاً يحتوي على العديد من القطع الملتحمة. يحمل الجزء الخلفي من المفصليات أرجل إضافية، كما يحتوي على أعضاء الهضم والتكاثر. بعض المفصليات -ومنها جراد البحر- يلتحم فيه الرأس مع الصدر مكوناً تركيباً يُسمى **الرأس-صدر cephalothorax**، الشكل 2-8. يظهر الجسم في بعض مجموعات المفصليات أكثر وضوحاً خلال مراحل التكوين الجنيني المبكرة. فليرقة الفراش مثلًا قطع كثيرة وأضحة، في حين أن الفراشة البالغة لها ثلاثة قطع جسمية فقط.

ماذا قرأت؟ لخص مناطق الجسم في المفصليات.

الهيكل الخارجي Exoskeleton للمفصليات هيكل خارجي يعطي الجسم شكله ويدعمه ويحمي أنسجة الجسم الطيرية، ويقلل تبخّر الماء في المفصليات التي تعيش على اليابسة. كما أنه يعطي مساحة لاتصال العضلات، وتختلف صلابة الهيكل الخارجي بين المفصليات؛ فهو هش في المفصليات الصغيرة مثل مجذافية الأرجل، وصلب في المفصليات الكبيرة مثل جراد البحر.

الربط Chemistry يتربّك الهيكل الخارجي للمفصليات من مادة الكايتين، وهي مبلمر يحتوي على سكريات متعددة متعددة متعددة مع البروتين. إن الهيكل الخارجي في الجندب لين وطري، في حين يحتوي الهيكل الخارجي للقشريات -ومنها جراد البحر- على أملاح الكالسيوم التي تعطيه صلابة؛ فهو يحتاج إلى مطرقة لتطحيمه. وتختلف صلابة الهيكل الخارجي للحيوان المفصلي؛ فقد يكون قاسيًا كالأظافر في بعض المناطق، ورقيقًا ومرنًا في مناطق أخرى، وخصوصاً بين قطع الجسم وعند المفاصل؛ تسهيلًاً لحركة الجسم.





الشكل 3 – 8 يشي المفصل في هذه الحشرة في اتجاه واحد فقط كمفصل الباب.

وضح الفائدة التي توفرها الزوائد المفصلية للحيوانات التي لها هيكل خارجي صلب.

الزوائد المفصلية **Jointed Appendages** للمفصليات زوائد مفصلية مزدوجة، الشكل 3 – 8، وهي تراكيب – منها الأرجل وقرون الاستشعار – تنمو وتمتد من جسم الحيوان. تكيفت هذه الزوائد للقيام بوظائف مختلفة، منها الحركة، والسباحة، والتزاوج، والإحساس، والحصول على الغذاء. ولا تستطيع المفصليات أداء هذه الوظائف دون وجود المفاصل.

الانسلاخ **Molting** لكي تنمو المفصليات يجب أن تخلص من هيكلها الخارجي؛ لأنه مكون من مادة غير حية غير قادرة على النمو والتتوسيع. تسمى عملية طرح الهيكل الخارجي **الانسلاخ** molting. تكون المفصليات بعد ذلك هيكلها الخارجي الجديد، حيث توجد غدد في الجلد تفرز سائلاً يطرّي الهيكل الخارجي القديم في أثناء تكون الهيكل الخارجي الجديد تحته. ونتيجة لزيادة حجم السائل يزداد الضغط على الهيكل الخارجي القديم مسبباً تشقيقه وإزالته. وتشبه هذه العملية تجمد الماء في وعاء زجاجي مغلق. يبين الشكل 4 – 8 هيكل قديماً انسلاخ عنه عقرب. يتضخ الهيكل الخارجي قبل تصلبه نتيجة لزيادة تدفق الدم إلى جميع أجزاء الجسم في بعض المفصليات. أما المفصليات الأخرى فتسحب الهواء إلى داخل جسمها، مما يوفر حيزاً مناسباً لنمو أجسامها داخل الهيكل الجديد.

تجربة استهلاكية

مراجعة : بناءً على ما قرأته حول صفات المفصليات، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التحليل؟



الشكل 4 – 8 لا بد أن تنسلاخ المفصليات لكي يستمر نمو أجسامها. وهذا هيكل انسلاخ عنه عقرب.

الشكل 5-8 تستعمل النملة القاضية الأوراق زوجاً من الفكوك القاضية (الفقيم) لقطع الورقة. وعندما تنمو الفطريات على الورقة المقطعة تغذى النملة يرقاتها على الفطريات.



تركيب جسم المفصليات

Body structure of Arthropods

خلق الله للمفصليات أجهزة وأعضاء معقدة مثل الجهاز التنفسي والجهاز العصبي وغيرها، مكتنها من العيش في البيئات المتنوعة.

التغذى والهضم Feeding and digestion يعتمد التنوع الكبير في المفصليات على الاختلافات الكبيرة في طرائق تغذيتها وتركيب أجسامها. ويحتوي فم معظم المفصليات على زوج من الزوائد الفكية تُسمى **الفقيم** (فكوك قاضمة) الذي تكيف لللسع، أو اللدغ أو المضغ أو القص **الشكل 5-8**. وقد تكون المفصليات آكلة للأعشاب أو آكلة للحوم، أو تتغذى عن طريق الترشيح، أو متطفلة، أو من الحيوانات القارطة (الآكلة للحيوانات والنباتات معًا). وللمفصليات جهاز هضم ذو اتجاه واحد، يتكون من فم وأمعاء وشرج، بالإضافة إلى غدد مختلفة تفرز إنزيمات هاضمة.

تجربة 1-8

مقارنة أجزاء الفم في المفصليات

كيف تختلف أجزاء الفم في المفصليات؟ تتغذى المفصليات على العديد من أنواع الغذاء مثل الرحيق والنباتات والأسماك والطيور. اكتشف كيف يناسب تركيب الفم لدى أنواع مختلفة من المفصليات نوع الغذاء الذي تتناوله.

خطوات العمل

1. إملأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. أعمل جدولًا للبيانات تسجيل ملاحظاتك عن أجزاء الفم للمفصليات، مبينًا وظيفة كل نوع من أنواع الأفواه.
3. استعمل عدسة مكبرة أو مجهرًا تshireيجيًّا، ولاحظ أجزاء الفم في عينات محفوظة لمفصليات مختلفة. وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات.
4. استنتج الوظائف المحددة لكل نوع من الأفواه معتمدًا على شكل أجزاء الفم.

التحليل:

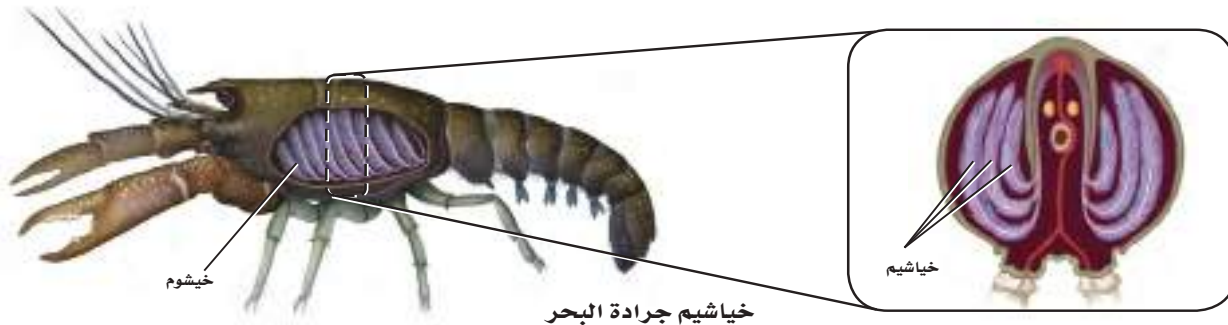
1. قارن بين أجزاء الفم المختلفة التي لاحظتها.
2. استنتاج نوع الغذاء لكل حيوان مفصلي بناءً على ملاحظاتك لأجزاء فمه.



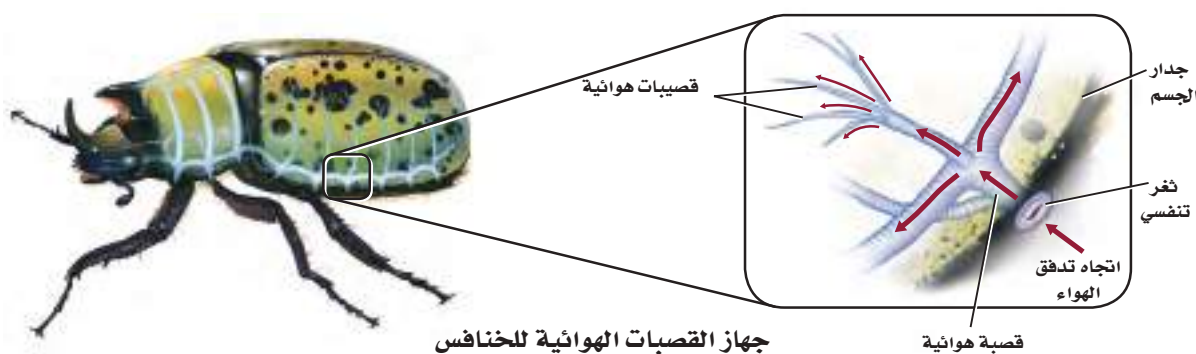
Respiratory Structures

التركيب التنفسية للمفصليات

■ **الشكل 6-8** تحصل المفصليات على الأكسجين باستعمال واحد من ثلاثة تركيب أساسية، هي الخياشيم والقصبات الهوائية والرئات الكتبية. الخياشيم يعيش جراد البحر في بيئة مائية، ويستعمل خياشيمه للحصول على الأكسجين. يوضح المقطع العرضي كيف قسمت الخياشيم، مما يعطي مساحة سطحية كبيرة في حيز صغير لتبادل الغازات.



القصبات الهوائية الخنافس لها قصبات هوائية تتفرع إلى أنيبيات أصغر فأصغر لحمل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم. ويدخل الهواء إلى الجهاز التنفسى عبر الشغور التنفسية، ويتنتقل عبر قصبات هوائية حتى يصل إلى العضلات.



الرئات الكتبية يستعمل العنكبوت الرئات الكتبية ليحصل على الأكسجين، كما في المفصليات ذات القصبات الهوائية، ويدخل الهواء الرئة الكتبية عبر الشغور التنفسية.



المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

المفردات

أصل الكلمة

Transport

تحويل الشيء من مكان إلى آخر.
ينقل الدم المواد الغذائية إلى الخلايا في جميع أنحاء الجسم.

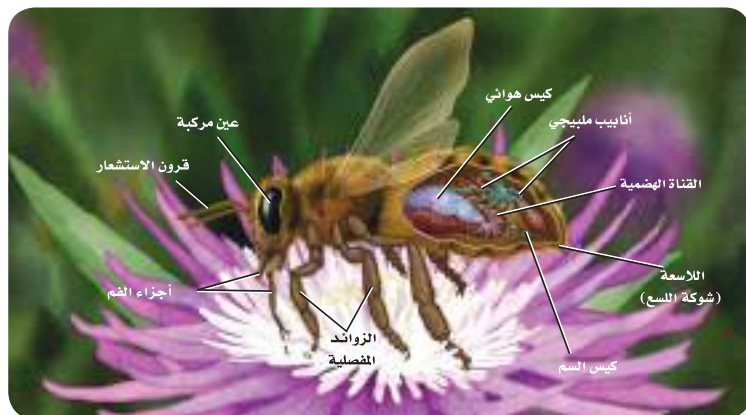
التنفس Respiration تحصل المفصليات على الأكسجين باستعمال أحد هذه التراكيب: الخياشيم أو القصبات الهوائية أو الرئات الكتبية. معظم المفصليات المائية لها خياشيم، كما يظهر في **الشكل 6 – 8** ، والتي تعمل بنفس طريقة عمل الخياشيم في الرخويات، وتكون الأنسجة في أجسام مفصليات اليابسة قريبة من ممر تدفق الهواء؛ لكي تحصل على الأكسجين. تعتمد مفصليات اليابسة على الجهاز التنفسي أكثر من الجهاز الدوراني لنقل الأكسجين إلى الخلايا، ولها جهاز من الأنابيب المتفرعة يسمى **القصبات الهوائية trachea Tubes** ، الشكل 6 – 8 ، التي تتفرع إلى أنابيب أصغر فأصغر لتحمل الأكسجين إلى أجزاء الجسم المختلفة.

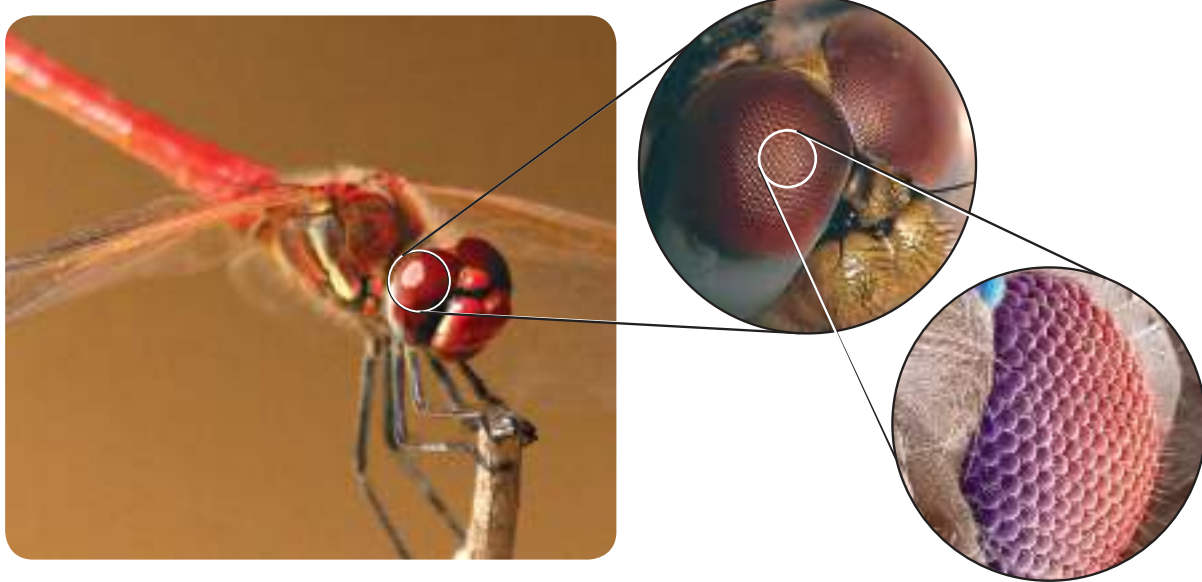
بعض المفصليات - ومنها العناكب - لها **رئات كتبية book lungs**، وهي جيوب تشبه الكيس، ذات ثنيات جدارية كثيرة للتنفس؛ ولزيادة كفاءة تبادل الغازات. ويوضح **الشكل 6 – 8** كيف تشبه الأغشية في الرئة الكتبية صفحات هذا الكتاب. تتصل القصبات الهوائية والرئة الكتبية بالبيئة الخارجية عن طريق فتحات تُسمى **الثغور التنفسية spiracles**.

جهاز الدوران Circulation تميز المفصليات بجهاز دوري مفتوح حيث يضخ القلب الدم؛ ليتنقل إلى جميع أنحاء الجسم عبر الأوعية الدموية، ثم يعود إلى القلب من خلال مناطق الجسم المفتوحة. لا تعتمد أكثر المفصليات على جهازها الدوراني لتوزيع الأكسجين، ولكنها تعتمد عليه في نقل المواد الغذائية والتخلص من الفضلات. يحافظ الدم على الاتزان الداخلي للأنسجة بتوزيع المواد الغذائية والتخلص من الفضلات.

الإخراج Excretion تخلَّص كثير من المفصليات من الفضلات الخلوية الموجودة في الدم عن طريق **أنابيب مليبجي malpighian tubules**؛ إذ تساعد هذه الأنابيب مفصليات اليابسة على ثبات الاتزان الداخلي للماء في أجسامها. وتوجد هذه الأنابيب في الحشرات في منطقة البطن، الشكل 7 – 8 ، بخلاف الديدان الحلقي التي تحتوي على التفریديا في كل حلقة من حلقات جسمها. تتصل أنابيب مليبجي بالقناة الهضمية (الأمعاء)، وتفرغ فيها الفضلات. وللقشريات وبعض المفصليات تفریديا متحورة مشابهة لما عند الديدان الحلقي، تستعملها للتخلص من الفضلات الخلوية.

■ **الشكل 7 – 8** تخلص معظم المفصليات من الفضلات الخلوية عبر أنابيب مليبجي. **صف وظيفة أخرى لأنابيب مليبجي.**





الاستجابة للمثيرات Response to stimuli

ل معظم المفصليات سلسلة مزدوجة من العقد العصبية الممتدة على طول السطح البطني لأجسامها، ويكون الدماغ من اندماج عقدتين عصبيتين في الرأس. وعلى الرغم من أن معظم المفصليات تنظم سلوكها - كالنَّفْذَى والحركة - بواسطة عقدة عصبية في كل قطعة من جسمها، إلا أن الدماغ يستطيع تثبيط عملها جميًعاً.

الإبصار يسمح بالإبصار الدقيق للحشرة بالطيران، فتكون قادرة على ملاحظة أي حركة مهما كانت بسيطة، مما يمكنها من الهروب. لمعظم المفصليات زوج من العيون المركبة، الشكل 8-8. وللعيون المركبة سطوح عديدة، سداوية الشكل، كل سطح يرى جزءاً من الصورة، ويجتمع الدماغ أجزاء الصورة بشكل فسيفسائي. فالعيون المركبة للمفصليات الطائرة كالرعاشات تمكّنها من التحليل السريع لطبيعة الأرض وما عليها في أثناء الطيران، فضلاً عن أن للكثير من المفصليات (8-8) أعين بسيطة. ولكل عين عدسة واحدة وظيفتها تمييز الضوء من الظلام. وللجراد والحشرات الطائرة عيون بسيطة تعمل مجسات لتحديد الأفق، وذلك للمساعدة على توازن الطيران.

السمع للمفصليات عضو حسي آخر يدعى الطلبة، وهي غشاء مسطح يستعمل للسمع؛ فهو يهتز استجابة لأمواج الصوت. وتوجد الطلبة في المفصليات على الأرجل الأمامية، كما في صرصور الليل، أو على البطن كما في الجنديب، أو على الصدر في بعض الحشرات كالعث.

المواد الكيميائية تواصل أفراد النمل معًا عن طريق **الفرمونات** pheromones، وهي مادة كيميائية يفرزها العديد من أنواع الحيوانات، ومنها المفصليات، وهي تؤثر في سلوك الحيوانات من النوع نفسه. يستعمل النمل قرون استشعاره للتعرف على رائحة الفرمون، وتتبع طريق محددة باستعمال الرائحة. وتحفز أنواع متعددة من الفرمون بعض أنواع السلوك، ومنها التكاثر والتغذية.

■ **الشكل 8-8** تُمْكِن العيون المركبة المفصليات الطائرة من رؤية الأشياء في أثناء حركتها بسهولة. قد تكون الصورة التي تراها الحشرة غير واضحة كذلك الصور التي تراها الفقاريات. والصورة الضبابية هي كل ما تحتاج إليه هذه الحشرة في طريقة عيشها.

استنتاج إذا كانت الصور التي تراها هذه الحشرة صوراً ضبابية، فكيف يمكنها أن تبقى في مأمن من المفترسات؟

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم الكيمياء الحيوية

يحدد كيف تحدث العمليات الحيوية. وقد يدرس المواد الكيميائية المكونة للفرمون ليطور طريقة فعالة في تنظيم مقاومة الآفات الضارة.



الشكل 9-8 ترتبط العضلات في المفصليات مع السطح الداخلي لهيكلها الخارجي، على كل جانب للمفصل. تتصل العضلات في أطراف الإنسان بالسطح الخارجي لهيكل العظمي.

الحركة Movement المفصليات حيوانات نشيطة وسريعة. وهي قادرة على الزحف والمشي السريع والتسلق والحضر والسباحة والطيران؛ بسبب وجود جهاز عضلي متقدم فيها. ارجع إلى **الشكل 9-8** لمقارنة ارتباط العضلات في أطراف الإنسان وفي المفصليات. تعتمد قوة انقباض العضلة في المفصليات على معدل السيارات العصبية التي تبني العضلات، بينما تعتمد قوة انقباض العضلة في الفقاريات على عدد الألياف العضلية المنقبضية.

التكاثر Reproduction تتكاثر معظم المفصليات جنسياً، ولها العديد من التكيفات الخاصة بالتكاثر. الجنس في معظم المفصليات منفصل، ولكن القليل - ومنها البرنقيل barnacle - ختني، وتقوم بالتلقيح الذاتي. ومعظم القشريات تحضن البيض بطريقة ما، ولكنها لا تقوم برعاية الأفراد الحديثي الفقس، وبعض العناكب والحوشيات أيضاً تحضن بيضها، وبعضه يرعى صغاره، ومنه النحل.

التقويم 1-8

التفكير الناقد

5. وضح التكيفات التي تساعده حيواناً مفصلياً على العيش في بيئه جبلية باردة، حيث التيارات الهوائية القوية، وحيث تنمو أنواعها ببطء، وتكثر فيها الطيور التي تتغذى على المفصليات.

الكتابة في علم الأحياء اكتب فقرة تشرح فيها كيف تحمي المفصليات نفسها من الأعداء خلال فترة تصلب هيكل الخارجي الجديد بعد انسلاخها.

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** قوم الصفات الثلاث الرئيسة للمفصليات التي مكّتها من العيش في جميع البيئات.
2. اشرح أهمية الزوائد المفصالية للحيوانات التي لها هيكل خارجي.
3. لخص طائق التنفس الرئيسية الثلاث في المفصليات.
6. استنتاج ماذا يمكن أن يحدث لحيوان مفصلي حدث له تشوه في أنابيب مليجي.

الخلاصة

- يمكن تحديد المفصليات من خلال ثلاث خصائص تركيبية رئيسة.
- هي الله - سبحانه وتعالى - للمفصليات تكيفات جعلتها أنفع للحيوانات وأكثرها انتشاراً على الأرض.
- تكيفت أجزاء في المفصليات لمصادر غذائية مختلفة وعديدة.
- تسلخ المفصليات لتنمو.
- التكيفات في أجهزة المفصليات مكّتها من العيش في جميع البيئات، وزيادة تنوعها وعددتها.

8-2

الأهداف

- تميز التراكيب والوظائف في المجموعات الرئيسية للمفصليات.
- تقارن بين التكيفات في المجموعات الرئيسية للمفصليات.
- تحدد الصفات المميزة لكل من القشريات والعنكبيات.

مراجعة المفردات

الحيوانات الجالسة حيوانات تبقى ملتصقة بمكان واحد.

المفردات الجديدة

القدم الكلابية
العوامات القدمية
اللواقط الفمية
اللوامس القدمية
المغازل

تنوع المفصليات

Arthropod Diversity

الفكرة «الرئيسة» تصنف المفصليات بناءً على تركيب قطع أجسامها، وأنواع الزواائد، وأجزاء الفم.

الربط مع الحياة تخيل نفسك في غابة، وقد قمت بقلب صخرة صغيرة ظهرت لك مخلوقات حية، بعضها يبحث عن مكان يختبئ فيه، ومنها ما تحرك ببطء، وبعضها تحرك بسرعة. فالعنكبوت يختبئ تحت الأوراق، وقمل الخشب يتحرك ببطء بعيداً عن الضوء، ويخرج النمل مسرعاً من بيته. إن جميع هذه الحيوانات من المفصليات.

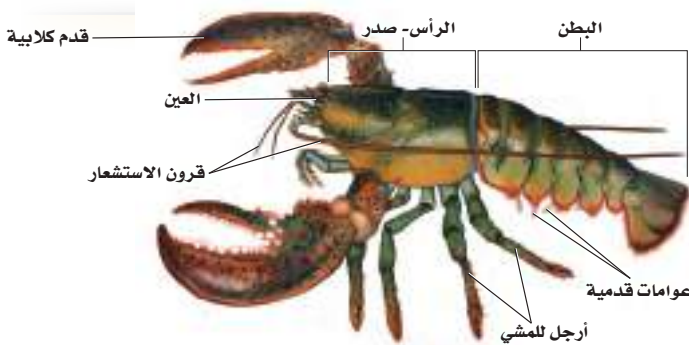
مجموعات المفصليات Arthropod Groups

صنفت المفصليات بناءً على أوجه التشابه بينها - ومنها تركيب قطع أجسامها والزواائد وأجزاء الفم - في أربع مجموعات رئيسة (الجدول 1-8)، هي القشريات ومنها سلطان البحر وجراد البحر، ومجموعة العنكبيات ومنها العنكبوت وأشباهه، ومجموعة الحشرات وأشباهها، وذوات الأرجل المئة وذوات الأرجل الآلف.

الجدول 1-8				
المجموعة	القشريات	العنكبيات وأشباهها	الحشرات وأشباهها	خصائص المفصليات
مثال	سلطان البحر	العنكبوت الذئب	اليعسوب	ذوات الأرجل الآلف
الخصوصيات	زوجان من قرون الاستشعار، عينان مركبتان، فقيم، خمسة أزواج من الأرجل (أقدام كلاية، وأرجل)، ولوامس قدمية.	لا يوجد قرون الاستشعار، الجسم مكون من جزأين (الرأس - صدر، والبطن)، ستة أزواج من الزواائد المفصالية (لواقط فمية، ولوامس قدمية، وأربعة أزواج من الأرجل).	زوج من قرون الاستشعار، عيون مركبة، عيون بسيطة. الجسم مكون من ثلاثة أجزاء (رأس، صدر، بطن)، ثلاثة أزواج من الأرجل، وزوجان من الأجنحة المتصلة بالصدر.	ذوات الأرجل المئة: أجسام طويلة ومقسمة، وزوج من الأرجل متصل بكل قطعة في البطن.
				ذوات الأرجل الآلف: زوجان من الأرجل متصلان بكل قطعة من البطن، وزوج واحد متصل بكل قطعة من الصدر.



القشريات Crustaceans



الشكل 10 – 8 جراد البحر (الإستكوزا)

حيوان قشري مائي. لاحظ وجود القدمين الكلابيتين للإمساك بالغذاء وتحطيمه، الرأس - صدر سميك، وتتصل به أرجل المشي، وقرون الاستشعار، ويتصل بالبطن عوامات قدمية.

وضلع الاستعمالات الأخرى للقدم الكلابية في جراد البحر؟

سرطان البحر، والروبيان، وجراد البحر كلها قشريات. وتعيش هذه الحيوانات في البيئات البحرية، أو المياه العذبة، أو على اليابسة. معظم القشريات حيوانات مائية، ولها زوجان من قرون الاستشعار، وعينان مركبتان متراكبتان، وفكوك علوية للمضغ، وتفتح الفكوك العلوية للقشريات وتغلق بشكل جانبي بدلاً من الحركة من أعلى إلى أسفل، كما في الإنسان. وتحوي القشريات

زوائد متفرعة تستخدم للإمساك بالطعام، وبعضها يستخدم للتکاثر والسباحة. للقشريات طور يُرَقِّي حر السباحة يُسمى يرقة نوبليوس nauplius، وهو طور غير مكتمل النمو، يختلف في الشكل والمظهر عن الحيوان البالغ. معظم القشريات - ومنها جراد البحر (الإستكوزا) وحيوان سلطان البحر - لها خمسة أزواج من الأقدام. يُسمى الزوج الأول القدمين الكلابيتين chelipeds. ولها مخالب تكيفت للإمساك بالطعام وتحطيمه، الشكل 10 - 8. وخلف أزواج الأقدام الأربع التي تستعملها للمشي تقع العوامات القدمية swimmerets، وهي زوائد تستعمل للتکاثر والسباحة. بعض القشريات تعدد من الحيوانات الجالسة، ومنها البرنقيل barnacles؛ حيث يستعمل أرجله لتوجيه الغذاء نحو فمه. أما قمل الخشب فهو من القشريات التي تعيش على اليابسة في الأماكن الرطبة، وتحت جذوع الأشجار، وله سبعة أزواج من الأرجل.

ماذا قرأت؟ لخص وظائف الزوائد في القشريات.

الشكل 11 – 8 إذا تعرض شخص لعض العنكبوت البني الناسك فعليه أن يتداوى سريعاً؛ لأنَّه سام.



Spiders and Their relatives

العناكب وأشباهها

تبعد العناكب طائفة العنكبيات، التي تضم العناكب والقراد والحلم والعقارب وحيوان حذاء الفرس. تمتاز معظم العنكبيات بأن أجسامها مكونة من جزأين، هما الرأس - صدر، والبطن، ولها ستة أزواج من الزوائد، وليس لها قرون استشعار. وقد تحور الزوج الأمامي من الزوائد في العنكبيات إلى أجزاء فمية تُسمى لواقط فمية chelicerae، تكيفت لتقوم بعمل الأنياب أو الكلابات، وغالباً ما تتصل بعده سامة. يُسمى الزوج الثاني من الزوائد في العنكبيات اللوامس Pedipalps، وتستعمل هذه الزوائد للإحساس والإمساك بالفريسة. كما أنها تستعمل للتکاثر في ذكر العنكبوت. أما في العقارب فتكون اللوامس القدمية على شكل كمامات كبيرة. تستعمل سائر الأزواج الأربع الباقية من الزوائد في حركة العنكبيات، الشكل 11 - 8.

العناكب Spiders جميع العناكب آكلة للحوم. وبعضها مثل العنكبوت الذئب والرتيلاء tarantula تصطاد فرائسها، وبعضها الآخر يمسك فرائسه بنصب شبكة حريرية تصنع من بروتين سائل يفرز من غدد خاصة، ثم يُغزل بواسطة تراكيب تُسمى **المغازل spinnerets**، توجد في نهاية بطん العنكبوت. وقد ألهم الله - سبحانه

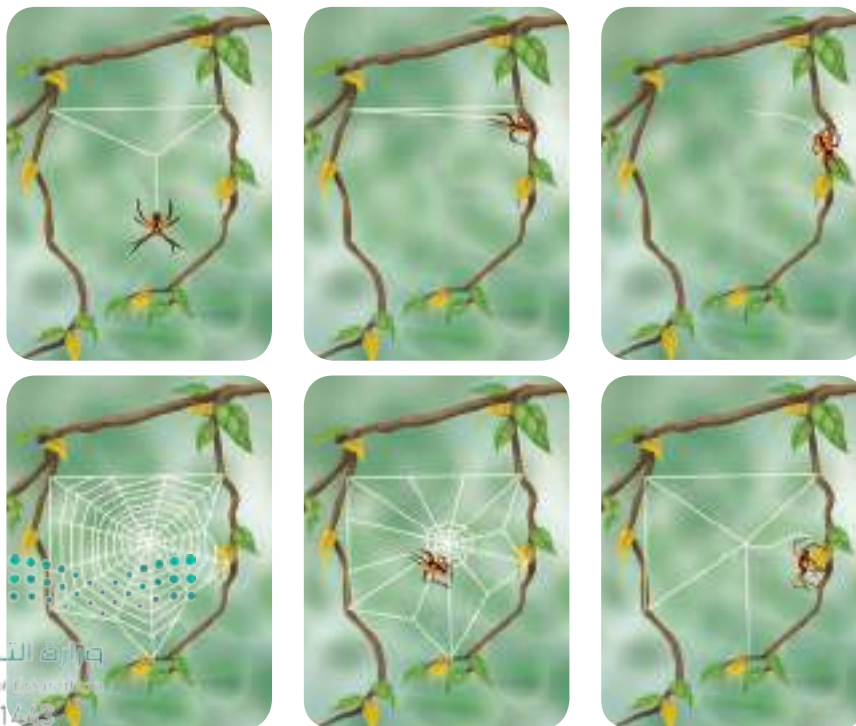
وتعالى - العناكب بناء بيوتها، وأودع فيها صفات غريزية لعمل ذلك، قال تعالى:

﴿مَثَلُ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أُولَئِكَاءِ كَمَثَلِ الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذَتْ بَيْتًا وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبَيُوتِ لَيَّبَثُ الْعَنْكَبُوتُ لَوْكَائِوْ يَعْلَمُونَ﴾ [العنكبون ٤١]

والعناكب قادرة على صنع أنواع محددة من الشباك. والسلوك الغريزي للعناكب يمكنها من القيام بهذا العمل بكفاءة مرة بعد أخرى. يبين الشكل 12 - 8 مراحل إنشاء الشبكة. بعد أن تلتتصق الفريسة بالشبكة يقوم العديد من العناكب بتغليف الفريسة بخيوط حريرية إلى حين التغذى عليها، ويبدأ الهضم الخارجي بإفراز إنزيمات هاضمة على الفريسة لتطرفيتها، ثم تبدأ في التهام الغذاء الطري، أما بقية الأغذية فيتم هضمها داخلياً. لكي تتکاثر العناكب، يضع ذكر العنكبوت الحيوانات المنوية على شبكة صغيرة بينها، ثم يلقط الحيوانات المنوية ويخزنها داخل تجويف في اللوامس القدمية. وعند التزاوج يقوم الذكر بحقن الحيوانات المنوية في الأنثى. تضع الأنثى البيوض في شرقة مصنوعة من الحرير، وقد يصل عددها إلى 100 بيضة. تخرج الصغار بعد أسبوعين، وتنسلخ ما بين خمس إلى عشر مرات قبل أن تصبح بحجم العنكبوت البالغ.

ماذا قرأت؟ قارن بين الزوائد التي تستعملها كل من القشريات والعنكبيات في الإمساك بالفريسة.

الشكل 12 - 8 ينسج هذا العنكبوت شبكة دائيرة على النباتات. وتمكّن المنطقة غير اللزجة من الشبكة العنكبوت من المرور من منطقة إلى أخرى فوق الشبكة.





عقارب



حلم



قراد

■ **الشكل 13-8** القراد والحلم والعقارب كلها تتبع طائفة العنكبيات.
صف خصائص هذه الطائفة التي يمكن مشاهدتها في هذه الصور.

Ticks, Mites, and Scorpions

يتميّز القراد والحلم والعقارب إلى طائفة العنكبيات، الشكل 13-8. معظم الحلم طوله أقل من 1 mm، وله رأس - صدر، وبطن في قطعة جسمية واحدة بيضوية الشكل. يمكن أن يكون الحلم مفترساً أو متطفلاً على حيوانات أخرى. القراد طفيلي يتغذى بامتصاص الدم بعد التصاقه بجسم العائل. يخزن القراد بعض مسببات الأمراض، ومنها الفيروسات والبكتيريا والأوليات، وينقلها إلى عوائله عند لدغها. ومن هذه الأمراض مرض اللایم، وحمى جبال روكي المنسنة التي تصيب الإنسان. تتغذى العقارب على الحشرات والعنكبوت وغيرها من اللافقاريات الصغيرة التي تمسك بها بلوامسه القديمية، وتتمزقها قطعاً بلواقطها الفميه. تنشط العقارب في الليل، وتحتبيء خلال النهار تحت جذوع الشجر أو في الحفر، وتلسع باللاسع الموجود في نهاية البطن، وتسبب لسعتها ألمًا.

أما في المملكة العربية السعودية فيوجد حوالي 24 نوعاً من العقارب تتبع فصيلتين، هما: Scorpionidae و تضم سبعة أنواع. وفصيلة Buthidae وتضم 17 نوعاً. ومن أشهر العقارب التي تنتشر في المملكة عقرب فاشون الأصفر *Androctonus*, *Yellow scorpion*, *Hemiscorpio arabicus*, *crassicauda*، والعقارب الأسود *Compsobuthus arabicus*، وغيرها من الأنواع المختلفة من العقارب. وتحتفي درجة سمية العقارب المنتشرة في المملكة العربية السعودية بين الضعيفة كالعقرب الجزار، إلى الشديدة السمية كالعقرب الأسود.

تجربة 2-8

مقارنة خصائص المفصليات

كيف تختلف الصفات الجسمية في المفصليات؟ صنف المفصليات بـ ملاحظة عينات من مجموعاتها الرئيسية الثلاث.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
تنبيه: تعامل مع العينات كافة برفق.
2. اعمل جدول بيانات تسجل فيه ملاحظاتك عن عينات المفصليات الحية أو المحفوظة.
3. لاحظ عينات المفصليات، وسجل ملاحظاتك عن صفاتها الجسمية في جدول بياناتك.

التحليل:

1. حدد الصفات الجسمية المشتركة بين عينات المفصليات.
2. صنف المفصليات إلى مجموعاتها التصنيفية المختلفة.



الشكل 14 – 8 يخرج سرطان حذاء الفرس إلى الشاطئ ليضع البيض في الرمل.

سرطان حذاء الفرس Horseshoe Crab حيوان بحري له هيكل خارجي ثقيل غير مقسم يشبه حذاء الحصان الشكل 14 – 8، يستخدم الكلابات واللواقط الفمية والأزواج الثلاثة من الأقدام للمشي وللحصول على الغذاء من قاع البحر. يتغذى هذا الحيوان على الديدان الحلقي والرخويات واللافقاريات الأخرى، فيما يمسكها بأقدامه الكلبية. وقد تحورت الزوائد الخلفية فيه إلى صفائح تشبه الأوراق في نهاياتها، يمكن استعمالها في الحفر أو السباحة.

التقويم 2 – 8

التفكير الناقد

5. كون فرضية. جراد البحر الكاريبي الشوكي له نظام ملاحي يمكنه من العودة إلى بيته الأصلي بعد أن يتحرك إلى مكان غير مأهول له. كون فرضية عن الإشارات التي قد يستعملها جراد البحر للعودة إلى بيته الأصلي.

6. صمم تجربة. ي يريد عالم أحياء أن يكتشف كيف يتغذى العنكبوت البني الناسك، وبعد عدة مشاهدات وضع العالم فرضية تقول إن هذا العنكبوت يفضل الفريسة الميتة على الفريسة الحية. صمم تجربة لاختبار هذه الفرضية.

فهم الأفكار الرئيسية

1. الفكرة **الرئيسية** صنف حيواناً مفصليّاً صغيراً يمشي بسرعة، له زوجان من قرون الاستشعار، وجسم مقسم، وفكوك (فقيم) تتحرك من جانب إلى آخر.

2. قارن بين طرائق حياة القشريات والعنكبيات، ثموضح كيف تكيفت أشكال أجسامها مع بيئتها؟

3. تخلص الاختلافات بين وظائف الزوائد المختلفة للعنكبوت.

4. حدّد الصفات العامة للقراد، والعقارب، وسرطان حذاء الفرس.

الخلاصة

• قُسمت المفصليات إلى ثلاثة مجموعات رئيسية.

• للقشريات زوائد تكيفت للحصول على الغذاء والمشي والسباحة.

• أول زوجين من زوائد العنكبيات تحورت إلى أجزاء فم وتراكيب للتکاثر أو لواقط فمية.

• العناكب حيوانات آكلة للحوم، تصطاد فرائسها، أو توقعها في شباك تنسجها من الحرير.

• سرطان حذاء الفرس مفصلي له هيكل خارجي ثقيل غير مقسم يشبه حذاء الحصان.

8-3

الحشرات وأشباهها

Insects and Their Relatives

الفكرة الرئيسية وهب الله للحشرات تكيفات تركيبية ووظيفية جعلتها المجموعة الأكثر انتشاراً وتنوعاً بين المفصليات.

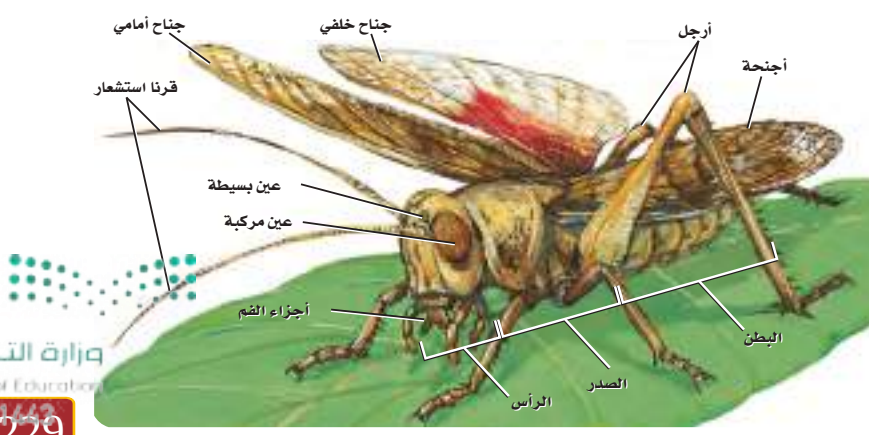
الربط مع الحياة هل لسعتك نحلة يوماً، أو أعجبتك ألوان فراشة وهي تتنقل بين زهرة وأخرى، أو سمعت أصوات صر صور الليل؟ توجد الحشرات حولك، وتؤثر في حياتك بطرق مختلفة.

تنوع الحشرات Diversity of Insects

يقدر العلماء أنواع الحشرات بنحو 30 مليون نوع تقريباً. وتعد أكثر من مجموع أنواع بقية الحيوانات مجتمعة. وبالرجوع إلى المفصليات - حيث تمثل أنواعها ثلاثة أرباع الحيوانات قاطبة - فإن 80 % منها حشرات. وتعيش الحشرات في بيئات عديدة، فقد توجد في التربة والغابات والصحاري، وعلى قمم الجبال، كما قد توجد في المناطق القطبية. ويعود ذلك إلى ما وهب لها الله من قدرة على الطيران والتكييف. فقد مكّنها حجمها الصغير من التحرك بسهولة في الهواء أو الماء. وقد ازداد تنوع الحشرات وتعزّز بوجود هيكل خارجي لحمايتها والمحافظة عليها من الجفاف في الصحاري والمناطق الجافة الأخرى. وكذلك مكتنها قدرتها التكاثرية وقصر دورة الحياة من نجاح معيشتها في المناطق التي تقطنها، فأدّى ذلك إلى تضخم مجتمعاتها.

الصفات الخارجية External Features

تنقسم أجسام الحشرات إلى ثلاث مناطق، هي الرأس والصدر والبطن. ويوجد في الرأس زوج واحد من قرون الاستشعار، وعيون مركبة، وعيون بسيطة، وأجزاء الفم، الشكل 15-8. وللحشرات ثلاثة أزواج من الأرجل، وزوجان من الأجنحة على الصدر، وبعضها زوج واحد من الأجنحة، وبعضها الآخر ليس له أجنحة.



الشكل 15-8 مناطق الرأس، الصدر، والبطن للجراد من أهم الصفات المميزة للحشرات.

قارن. كيف اختلفت مناطق الجسم في الحشرات عنما في القشريات؟

الأهداف

- تحدد صفات الحشرات.
- تحلل كيف يحدد التركيب الوظيفي في الحشرات.
- تقارن بين التحول الكامل والتحول غير الكامل.

مراجعة المفردات

حبوب اللقاح، مسحوق ناعم تنتجه نباتات معينة عندما تتکاثر.

المفردات الجديدة

التحول
عذراء في شرفة
حورية
فئة اجتماعية

تكيفات الحشرات Insect Adaptations

الأرجل Legs تكيفت أرجل الحشرات للعديد من الوظائف. فللخنافس أرجل بمخالب للمشي والحفر في التربة أو الزحف تحت القلف (لحاء الشجر). وللذباب أرجل للمشي مزودة بوسائل في نهاياتها تمكنها من المشي والالتصاق بالأسطح وهي مقلوبة. وقد تكيفت أرجل النحل لجمع حبوب اللقاح، في حين تكيفت الأرجل الخلفية للجراد وصرصور الليل للقفز. وكذلك تكيفت أرجل حشرة صرصور الماء للمشي فوق سطح الماء؛ حيث يوجد على أرجلها وسائل مغطاة بشعر لا يتصلق به الماء ولا يكسر التوتر السطحي للماء! فسبحان من برأها وصوّرها! استشعر وأنت تقرأ هذه التكيفات قول الحق عز وجل: ﴿صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْفَقَ كُلَّ شَيْءٍ إِلَيْهِ خَيْرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ﴾ [النمل].

أجزاء الفم Mouth parts تكيفت أجزاء فم الحشرات للغذاء الذي تأكله. ادرس الجدول 2-8، وأعط أمثلة على أجزاء الفم في الحشرات ووظائفها.

أجنحة الحشرات Wings الحشرات هي اللافقariات الوحيدة القادرة على الطيران؛ فأجنحة الحشرات ما هي إلا نمو خارج من جدار الجسم. يتكون الجناح من طبقتين غشائيتين رقيقتين من الكايتين، وهي المادة نفسها التي يتكون منها الهيكل الخارجي لها.

أجزاء فم الحشرات				الجدول 2-8
قارض	ثاقب / ماص	إسفنجي	أنبوي	أجزاء الفم
				شكل الفم
الفك العلوي يمزق أنسيجة الحيوان أو النبات أو يقطعها، وتقوم أجزاء الفم الأخرى بتوصيل الغذاء.	أنبوب دقيق يشبه الإبرة يخترق الجلد أو جذر النبات لامتصاص السوائل وتوصيلها إلى الفم.	الجزء الطري من أجزاء الفم يعمل مثل الإسفنج ليلعق ويلحس.	تنفرد لفات أنبوب التغذى وتمتد لامتصاص السوائل وتوصيلها إلى الفم.	الوظيفة
الجراد، الخنافس، النمل، النحل (قارض لاعن)	البعوض (أنثى بعوضة الأنوفيليس)، والحشرة الناططة، والبقة المنتنة، والبراغيث.	الذباب المنزلي، وذبابة الفاكهة.	الفراش، والعث.	الحشرات ذات التكيفات



الشكل 16 – 8 أجنحة الفراشة مغطاة بحراسف دقيقة. لاحظ أن ضربات الجناح إلى أعلى وإلى أسفل تكون على شكل الرقم ثمانية (8).

وللأجنحة عروق ثابتة تعطيها قوّةً. وقد تكون الأجنحة رقيقة كما في الذباب، أو سميكة كما في الخنافس. تغطي أجنحة الفراش والعت زوائد دقيقة (حراسف) مهمة في الطيران، الشكل 16 – 8. يتطلب الطيران حركات معقدة للأجنحة، مثل الدفع إلى الأمام، والرفع إلى أعلى، والتوازن، والتوجيه، وهذه كلها حركات مهمة. لذلك فإن معظم الحشرات تحرك أجنحتها على شكل رقم ثمانية (8)، الشكل 16 – 8.

ماذا قرأت؟ قارن كيف تشبه الأجنحة الهيكل الخارجي؟

أعضاء الحس **Sense organs** للحشرات العديد من التكيفات في أعضاء الحس، ومنها قرون الاستشعار والأعين للإحساس ببيئتها. وللحشرات أيضًا تراكيب شبيهة بالشعر حساسة للمس والضغط والاهتزاز والرائحة. وهي قادرة على تحديد الحركة؛ إذ ترصد الحشرة التغيرات في اتجاه الهواء باستعمال مئات الشعيرات التي تغطي أجسامها. تحس بعض الحشرات بأمواج الصوت المحمولة في الهواء باستعمال أغشيتها الطلبية، في حين يرصد بعضها الآخر الاهتزازات الصوتية الصادرة عن الأرض، بخلايا حسية على الأرجل.

مختبر تحليل البيانات 8-1

بناءً على بيانات حقيقية

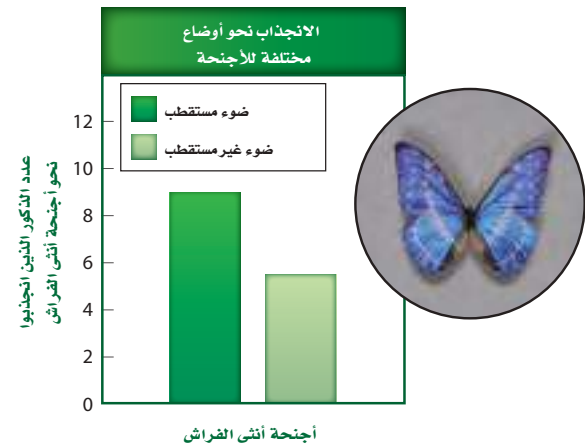
تفسير الرسوم البيانية

هل يستعمل الفراش الضوء المستقطب عند التزاوج؟ الضوء المستقطب أمواج ضوئية لها مجالات كهربائية تهتز في مستوى واحد وفي الاتجاه نفسه. يفترض العلماء أن تدرج الألوان الموجودة على أجنحة بعض الفراش -كما في الصورة- يكون ضوءًا مستقطبًا، ويجذب بعض الذكور نحو الأنثى. يوضح الرسم البياني بالأعمدة عدد الذكور التي انجذبت نحو الضوء المستقطب مقارنة بالضوء غير المستقطب.

التفكير الناقد

- فسر الرسم البياني: أي الأجنحة انجذب إليه أكبر عدد من الذكور؟
- استنتج. يلاحظ الباحثون أن الفراش الذي يعيش في الغابات تميل أجنحته إلى تكوين تلون قزحي بخلاف الفراش الذي يعيش في السهول. ما سبب ذلك؟

أخذت بيانات هذا المختبر من:



Sweeney, A., et al. 2003. Insect communication: polarized light as a butterfly mating signal. *Nature* 423:31-32.

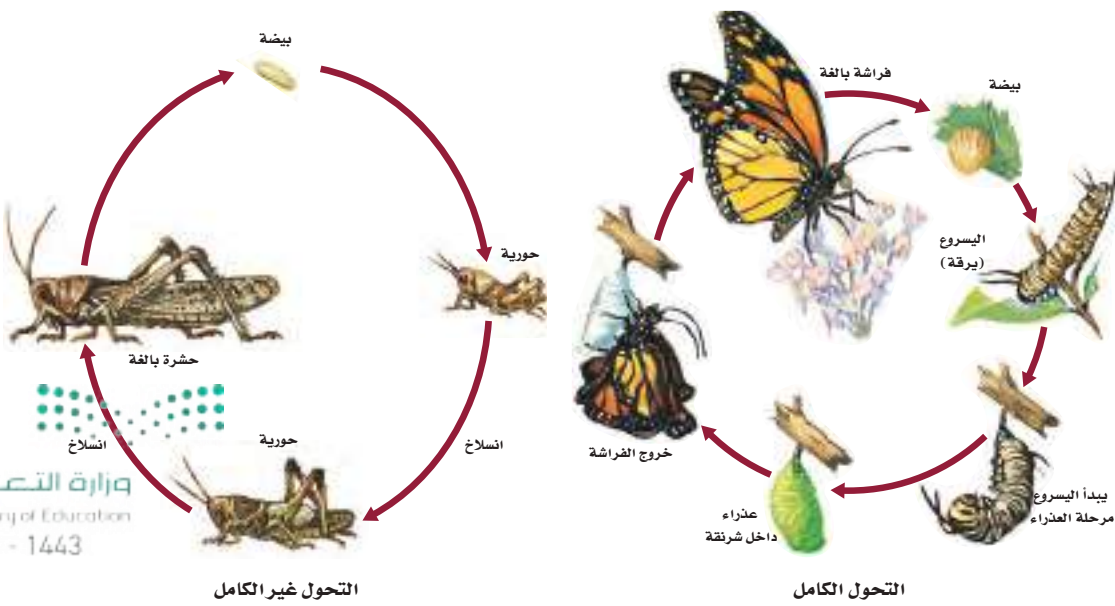
يشعر الكثير من الحشرات بالمواد الكيميائية بواسطة مستقبلات كيميائية للذوق والشم توجد على أجزاء الفم، أو قرون الاستشعار، أو الأرجل. بعض الحشرات كالعث قادرة على تحديد الرائحة على بعد عدة كيلومترات. الإشارات الكيميائية - فرمونات - تُمكن الحشرات من التواصل لجذب شريك التزاوج، أو لتجمع الأفراد في مستعمرات كبيرة لتهاجر، أو لتبقى على قيد الحياة في الطقس البارد.

التحول Metamorphosis تضع معظم الحشرات بيوضها في مكان يكثر فيه الغذاء لصغارها بعد الفقس. إن الحشرات البالغة لا تستعمل عادة مصدر غذاء يرقاتها، وهذا يمنع التنافس بينهما على الغذاء، ويزيد فرص بقائها، وخصوصاً إذا كان الغذاء نادراً. بعد أن تفقس البيوض تمر معظم الحشرات بسلسلة من التغيرات من اليرقة إلى الحشرة البالغة وتُسمى هذه التغيرات **التحول**.

التحول الكامل Complete metamorphosis تمر معظم الحشرات بأربع مراحل من التحول الكامل: بيضة، يرقة، عذراء داخل شرنقة، حشرة كاملة، ومن أمثلة ذلك الفراشة والنحل والخفساء. ويبيّن الشكل 17 - 8 اليقرة التي تشبه الدودة، غالباً ما تُسمى اليسروع (caterpillar)، ولها أجزاء فم قارضة، وتتحوّل بشرأهه بالغاً. تتحوّل إلى **عذراء داخل شرنقة pupa** لا تتغذى، وتحوّل بعد ذلك إلى الشكل البالغ، الذي يتغذى ويتكاثر مجدداً.

التحول غير الكامل (التحول الناقص Incomplete metamorphosis) الحشرات التي تمر بالتحول غير الكامل ومن أمثلة ذلك الجراد والنمل الأبيض واليعسوب - وكما في الشكل 17 - 8 - تخرج من البيوض على شكل **حورية nymph** - وهي شكل غير ناضج جنسياً من الحشرات - يشبه الحشرة البالغة دون أن تكون لها أجنحة كاملة. بعد عدة انسلاخات تصبح الحوريات حشرات بالغة مجنحة.

ماذا قرأت؟ تخص دورة حياة الحشرات التي تمر بعملية التحول غير الكامل (التحول الناقص)؟



عالم الحشرات

قد يقوم عالم الحشرات بدراسة حياة الحشرات وسلوكها، وكيفية مقاومتها، وقد يقوم بدراسة حشرات مفيدة كنحل العسل. فالنحال يقوم بتربية مستعمرات النحل لانتاج العسل وتلقيح المحاصيل.

تجربة
علمية

ما الذي يعيش بين أوراق الشجر المتساقطة؟
ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين

الشكل 17 - 8 الحشرات التي تمر بالتحول الكامل لها مرحلة للراحة تسمى العذراء. لا تظهر هذه المرحلة في الحشرات التي تكمل دورة حياتها خلال التحول غير الكامل.



الشكل 18-8 ذبابة الرمل تنقل مرض اللشمانيا.



الشكل 19-8 سوسة النخيل الحمراء.

مجتمعات الحشرات Insect Societies - ومنها نحل العسل والنمل والنمل الأبيض - تعاون فيما بينها في النشاطات الأساسية لبقائهما، وللنحل مجتمع معقد، حيث تعيش 70 ألف نحلة في الخلية الواحدة، مقسمة إلى 3 فئات من أجل البقاء. **الفئة الاجتماعية cast** هي مجموعة من الأفراد ضمن مجتمع تنجز أعمالاً محددة. وفي خلية النحل ثلاث فئات اجتماعية، هي الملكة والعاملات والذكور. العاملات إناث لا تتكاثر، تقوم بجمع الرحيق وحبوب اللقاح، وتبني قرص العسل، وتصنع العسل، وتعتني بالصغار، وتحرس خلية النحل. يقوم ذكر النحل بتلقيح الملكة، والملكة هي الأنثى الوحيدة القادرة على التكاثر.

الحشرات والإنسان Insects and Human الحشرات جزء متتم للنظام البيئي على الأرض. معظم أنواع الحشرات غير ضار بالإنسان؛ فالحشرات تلقيح معظم الأزهار، وتنتج العسل والحرير اللذين يشكلا غذاء وكساء للإنسان، كما تشكل الحشرات مصدرًا لغذاء الطيور والأسماك وحيوانات أخرى. يمكن أن تكون الحشرات ضارة بالإنسان. فالقمل والحشرات الماصة للدم تتغذى على الإنسان. وتحمل البراغيث الطاعون، كما ينقل ذباب المترزل حمى التيفوئيد، وينقل البعوض مرض الملاريا، والحمى الصفراء، وفيروس حمى غرب النيل. ويسبب العث الغجري تدميراً كاملاً لأجزاء من الغابات، أما ذبابة الرمل فتنتقل مسبب مرض الليشمانيا، الشكل 18-8. كما يدمر الجراد Locust - نوع من الجنادب - المحاصيل الزراعية والغطاء النباتي عموماً، مما يؤدي إلى خسائر فادحة مالم يتم مكافحته كما. كما تعتبر سوسة النخيل الحمراء من أخطر الآفات الحشرية التي تهاجم النخيل في المملكة العربية السعودية، الشكل 19-8.

كيف يمكن السيطرة على الأضرار التي تسببها الحشرات؟ في الماضي، استعملت المواد الكيميائية دون تميز للسيطرة على الحشرات. وقد سبب الاستعمال المفرط للمواد الكيميائية خللاً بالسلسل الغذائي، وفي أعداد الحشرات المفيدة، كما تطورت لدى الحشرات مقاومة للمبيدات الحشرية. وقد أصبح استعمال المقاومة الحيوية أكثر أهمية الآن، الشكل 20-8، كما أصبح استعمال الإدارة المتكاملة للآفات المسيبة للأوبئة أسلوباً يتبعه كثير من المزارعين في يومنا هذا، وهذا يعطي فرصة طويلة الأمد للسيطرة على الحشرات الضارة. وتستعمل هذه الاستراتيجية أنواعاً نباتية مقاومة، وتدوير زراعة المحاصيل، وتحديد أوقات الزراعة الحرجة، مع استعمال كميات قليلة من الكيماويات في الأوقات الحرجة للسيطرة على الحشرات المؤذية.



الشكل 19-8 لا تُحصر أهمية الحشرات في تلقيح الأزهار، بل إن بعضها يتغذى على حشرات ضارة. وتتغذى خنفساء الدعسوقة على الحشرات الضارة بالنبات (حشرة المن).



ذوات الأرجل المئية وذوات الأرجل الألف

Centipedes and Millipedes

تُتبع ذوات الأرجل المئية طائفة خطافيات الأرجل، أما ذوات الأرجل الألف فتتبع طائفة مزدوجة الأرجل، وهما أكثر قرباً للحشرات. تتحرك ذوات الأرجل المئية بسرعة، وتعيش في الأماكن الرطبة، وتحت جذوع الأشجار والحجارة، وبين قلف جذوع الأشجار، ولها أجسام طويلة ومقسمة. ومعظم أنواع ذوات الأرجل المئية غير ضارة بالإنسان. ولذوات الأرجل الألف زوجان من الأرجل متصلان بكل قطعة في منطقة البطن، وزوج واحد متصل بكل قطعة في منطقة الصدر، وهي آكلة للأعشاب، وتعيش في الأماكن الرطبة، وتحت جذوع الأشجار أو الحجارة. وتختلف عن ذوات الأرجل المئية في أنها تسير بحركة متناسقة بطيئة. تتغذى في الأساس على النباتات المتحللة والرطبة. قارن بين ذوات الأرجل المئية وذوات الأرجل الألف في الشكل 8-21.



ذوات الأرجل المئية



ذوات الأرجل الألف

الشكل 8-21 لذوات الأرجل المئية
زوج واحد من الزوائد المفصليات على كل قطعة، ومخالب سامة على القطعة الأولى.
أما ذوات الأرجل الألف فلها زوجان من الزوائد على كل قطعة بطنية، وزوج واحد من الزوائد على كل قطعة صدرية.

التقويم 3-8

الخلاصة

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

5. صمم تجربة. بعض الأنواع المختلفة من ذبابة النار تصدر ومضات ضوء مختلفة الأطوال. صمم تجربة تشرح لماذا تضيء ذبابة النار.

6. **الرياضيات في علم الأحياء** هناك نحو 1.75 مليون نوع معروف من أنواع الحيوانات. ونحو ثلاثة أرباع الأنواع المعروفة مفصليات، و 80% من أنواع المفصليات حشرات. ما عدد أنواع الحشرات؟

1. **الفكرة الرئيسية** قوم ثلاثة تكيفات للحشرات، والدور الذي تلعبه في تنوعها وانتشارها لتتصبح أكثر تنوعاً وانتشاراً.

2. حدد الصفات العامة لجميع الحشرات.

3. اعمل قائمة بتكيفات في أجزاء فم الحشرات التي تتغذى على ثلاثة مصادر غذائية مختلفة، واشرح كل نوع.

4. حدد. لماذا تمر معظم الحشرات بالتحول الكامل؟

تشكل الحشرات 80% تقريباً من جميع المفصليات.

كثير من التكيفات المتنوعة مكنت الحشرات من العيش في جميع البيئات على الأرض تقريباً.

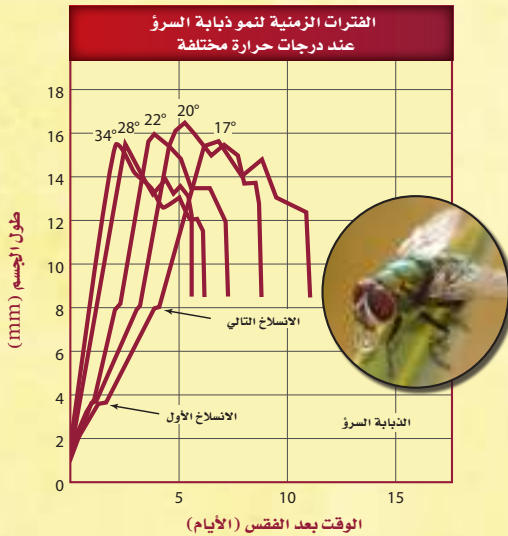
يعكس شكل أجزاء الفم في الحشرات طبيعة غذائها.

معظم الحشرات تمر بمراحل تحول.

التركيب الاجتماعي في بعض الحشرات - ومنه تخصص الأفراد للقيام بوظائف محددة - ضروري لاستمرار بقاء مستعمرة الحشرات.

مهنة في علم الأحياء: عالم الحشرات الجنائي

الدليل من الحشرات



العقبات: يقف هذا النوع من العلم عاجزاً أحياناً إذا حدثت الوفاة في الشتاء البارد مثلاً، حيث تكون الحشرات أقل نشاطاً، أو إذا دفنت الجثة عميقاً، أو لُفت جيداً، أو جرى تجميدها؛ ومع ذلك فإنه في كثير من الأحيان تكون الحشرات مفيدة في حل لغز الجريمة.

غالباً ما تكون الحشرات أول ما يصل إلى مسرح الجريمة، فالذبابة السرطان (*Lucilia Sericata*) تصل في دقائق، ثم تصل أنواع أخرى من الحشرات تباعاً. وبعد وصولها، تتغذى وتتنمو، ثم تضع بيضها ينمو وفق مراحل زمنية. عالم الحشرات الجنائي هو من يطبق المعرفة العلمية عن الحشرات في حل لغز الجريمة من حيث زمان حدوثها ومكانه.

وقت حدوث الوفاة: هناك طريقتان لمعرفة وقت حدوث الجريمة. تستعمل الأولى عندما تكون الوفاة قد حدثت منذ شهر على الأقل. في بينما تصل الذبابة السرطان ذبابة المنزل على الفور، تصل حشرات أخرى متأخرة في أثناء عملية التحلل، وبعضها يصل فقط ليتغذى على الحشرات التي وصلت قبله. فتعاقب وصول الحشرات بعطينا معلومات عن وقت حدوث الوفاة. والطريقة الثانية تستعمل عندما تكون الوفاة قد حدثت في غضون أسبوع قليلة، وهنا تضع الذبابة السرطان بيضها بعد أيام قليلة من وصولها (أي من الوفاة). والخطوات التالية من النمو تحددها حرارة الوسط المحيط. وبناءً على مرحلة النمو وعلى درجة الحرارة يستطيع عالم الحشرات أن يقدر التاريخ الذي حدث فيه الوفاة.

مكان حدوث الوفاة: يستطيع العالم أن يحدد ما إذا كانت الجثة قد نقلت من مكان حدوث الوفاة الأصلي؛ فإذا كانت الحشرات التي على الجثة غريبة عن المنطقة التي وجدت فيها الجثة تكون الوفاة قد حدثت في مكان آخر؛ كذلك فإن الحشرات المألوفة في المنطقة يمكن أن تشير إلى مكان حدوث الوفاة.

الرياضيات في علم الأحياء

ادرس المنحنى لحل المشكلة: وجدت يرقات للذبابة السرطان طولها 6 mm على جثة ما عندما كانت الحرارة 22°C . كم مرّ من الوقت على الوفاة؟

مختبر الأحياء

أين توجد المفصليات الدقيقة؟

8. ضع المصباح الكهربائي على بعد لا يقل عن 10 cm فوق العينة. وقم بتشغيل الإضاءة واتركها عدة ساعات، حتى تجفف الحرارة المنبعثة من المصباح التربة، مما يدفع المفصليات الدقيقة على الحركة إلى أسفل عبر الشبكة السلكية لتسقط في الإيثانول.
9. استعمل عدسة مكبرة لملاحظة الصفات الجسمية للمفصليات الدقيقة التي جمعتها.

10. التنظيف والتخلص من الفضلات تأكد من التخلص من الإيثانول والعينات التي جمعتها بصورة مناسبة بحسب إرشادات معلمك.

حل ثم استنتاج

1. صنّف ضع المفصليات التي جمعتها في ثلاثة مجموعات رئيسة، وضع العينات غير المصنفة في مجموعة منفصلة.

2. الرسم البياني استعمل البيانات التي جمعتها في رسم بياني يبين أعداد كل نوع من المفصليات.

3. صف اكتب وصفاً للصفات الجسمية لعينات المفصليات الدقيقة التي لم تستطع تصنيفها لأي من المجموعات الثلاث.

4. كون فرضية. كيف تساعد المفصليات الدقيقة على تحسين النظام البيئي للتربيّة؟

5. تحليل الخطأ تحقق من نتائجك التي حصلت عليها حول المفصليات الدقيقة التي جمعتها بمقارنتها بنتائج زملائك في الصّف. هل صنفتها في المجموعات نفسها؟ إذا كان الجواب لا فاشرح السبب.

الخلفية النظرية: يتراوح حجم المفصليات الدقيقة بين 0.1–5 mm، ومن الصعب مشاهدتها بالعين المجردة. والعشرات من أنواع المفصليات الدقيقة يمكن أن توجد في ملء معوّلٍ من التربة. اكتشف الحيوانات المختبئة خلال هذا الاستقصاء.

سؤال: ما أنواع المفصليات الدقيقة التي قد توجد في بيئتك؟

المواد والأدوات

- عينة تربة.
- قمع شفاف.
- مصباح كهربائي بحامل معقوف.
- شبكة سلكية ناعمة.
- كأس زجاجية.
- إيثانول 95%.
- أوعية بلاستيكية للجمع.
- عدسة مكبرة.
- دليل ميداني للمفصليات.
- مسطرة متّرية.

احتياطات السلامة

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على عينات من أوراق النباتات وتربيّة من معلمك.
3. صمم جدول بيانات لتسجيل فيه ملاحظاتك.
4. ضع القمع في الحامل الدائري.
5. قص الشبكة السلكية في صورة دائرة حتى تستقر داخل القمع.
6. صب الإيثانول في الكأس الزجاجية بمقدار الثنائي، ثم ضعه تحت القمع.
7. أفرغ عينة التربة وضعها بعناية على الشبكة السلكية في القمع.

شارك ببياناتك

تقرير استعمل الدليل الميداني أو المفتاح الثنائي في تحديد المفصليات الدقيقة التي جمعتها، واتكتب تقريراً تحلل فيه ما توصلت إليه من نتائج.



المطويات اكتب سيناريو حول أنواع من مفصليات اليابسة التي تم نقلها من موطنها الأصلي إلى موطن بئي جديد، مضمناً النص أثر التغيرات القصيرة المدى، والتغيرات الطويلة المدى في المفصليات وموطنها الجديد والأصلي.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

١- ٨ خصائص المفصليات

<p>الفكرة الرئيسية للمفصليات أجسام مقسمة، وهيكل خارجي صلب، وزوائد مفصالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن تحديد المفصليات من خلال ثلاث خصائص تركيبة رئيسة. هيا الله - سبحانه وتعالى - للمفصليات تكيفات جعلتها أنجح الحيوانات وأكثرها انتشاراً على الأرض. تكيفت أجزاء فم المفصليات لمصادر غذائية مختلفة وعديدة. تنسلخ المفصليات لتنمو. التكيفات في أجهزة المفصليات مكتنها من العيش في جميع البيئات، وزيادة تنوعها وعدددها. 	<table border="0"> <tr> <td>الصدر</td><td>الثغور التفسية</td></tr> <tr> <td>البطن</td><td>أنابيب مليجية</td></tr> <tr> <td>الرأس - صدر</td><td>الفرمون</td></tr> <tr> <td>الزوائد</td><td></td></tr> <tr> <td>الاسلاخ</td><td></td></tr> <tr> <td>الفقيم</td><td></td></tr> <tr> <td>القصبة الهوائية</td><td></td></tr> <tr> <td>الرئات الكتبية</td><td></td></tr> </table>	الصدر	الثغور التفسية	البطن	أنابيب مليجية	الرأس - صدر	الفرمون	الزوائد		الاسلاخ		الفقيم		القصبة الهوائية		الرئات الكتبية	
الصدر	الثغور التفسية																
البطن	أنابيب مليجية																
الرأس - صدر	الفرمون																
الزوائد																	
الاسلاخ																	
الفقيم																	
القصبة الهوائية																	
الرئات الكتبية																	

٢- ٨ تنوع المفصليات

<p>الفكرة الرئيسية تصنف المفصليات بناءً على تركيب قطع أجسامها، وأنواع الزوائد، وأجزاء الفم.</p> <ul style="list-style-type: none"> قسمت المفصليات إلى ثلاث مجموعات رئيسة. للقرشيات زوائد تكيفت للحصول على الغذاء والمشي والسباحة. أول زوجين من زوائد العنكبيات تحورت إلى أجزاء فم وتراكيب للتکاثر، أو لواقط فمية. العنكبيات حيوانات آكلة للحوم، تصطاد فرائسها، أو توقعها في شباك تنسجها من الحرير. سرطان حداء الفرس مفصلي له هيكل خارجي ثقيل غير مقسم يشبه حداء الحصان. 	<table border="0"> <tr> <td>القدم الكلبية</td></tr> <tr> <td>العوامات القدمية</td></tr> <tr> <td>اللواقط الفمية</td></tr> <tr> <td>اللوامس القدمية</td></tr> <tr> <td>المغازل</td></tr> </table>	القدم الكلبية	العوامات القدمية	اللواقط الفمية	اللوامس القدمية	المغازل
القدم الكلبية						
العوامات القدمية						
اللواقط الفمية						
اللوامس القدمية						
المغازل						

٣- ٨ الحشرات وأشباهها

<p>الفكرة الرئيسية وهب الله للحشرات تكيفات تركيبية ووظيفية جعلتها المجموعة الأكثر انتشاراً وتنوعاً بين المفصليات.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشكل الحشرات 80% تقريباً من جميع المفصليات. كثير من التكيفات المتنوعة مكّنت الحشرات من العيش في جميع البيئات على الأرض تقريباً. يعكس شكل أجزاء الفم في الحشرات طبيعة غذائها. معظم الحشرات قریب احل تحول. التركيب الاجتماعي في بعض الحشرات - ومنه تخصص الأفراد للقيام بوظائف محددة - ضروري لاستمرار بقاء مستعمرة الحشرات. 	<table border="0"> <tr> <td>التحول</td></tr> <tr> <td>عذراء في شرنقة</td></tr> <tr> <td>المحورية</td></tr> <tr> <td>الفئة الاجتماعية</td></tr> </table>	التحول	عذراء في شرنقة	المحورية	الفئة الاجتماعية
التحول					
عذراء في شرنقة					
المحورية					
الفئة الاجتماعية					

8-1

مراجعة المفردات

التشابه هو علاقة مقارنة بين زوج من المفردات. أكمل الجمل الآتية باستعمال مفردات التشابه من دليل مراجعة الفصل:

- التغور التنفسية لعملية التنفس مثل لإخراج الفضلات.
- العيون المركبة لأعضاء الحس مثل الفقيم ل.....
- الرأس بالنسبة للصدر في السرعوف مثل بالنسبة للبطن في جراد البحر.

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 4 و 5.



4. أي التراكيب التي تظهر عليها الأرقام في الشكل تمكّن مفصليات اليابسة من المحافظة على اتزان الماء في أجسامها؟

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

5. أي التراكيب التي تمثلها الأرقام تستعملها المفصليات للإحساس بالرائحة في بيئتها؟

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

6. أي المجموعات الآتية تتضمن كلمة لا علاقه لها بمجموعتها؟

- a. هيكل خارجي، كايتين، انسلاخ، نمو.
- b. فقيم (فك علوي)، قرن استشعار، زوائد، قدم.
- c. رأس - صدر، صدر، رأس، بطن.
- d. عين بسيطة، عين مركبة، غشاء طبلي، صدر.

7. ما الذي يحدد العلاقة بين حجم العضلة وسمك الهيكل الخارجي في المفصليات؟

- | | |
|------------|------------|
| a. الغذاء. | c. الموطن. |
| b. الحركة. | d. الحجم. |

أسئلة بنائية

8. نهاية مفتوحة اعمل جدولًا للمفصليات ترتب فيه تراكيبها ووظائفها، وتقابله مع تراكيب مشابهة اخترعها الإنسان. على سبيل المثال، نوع محدد من منقار الطير يسحب الحشرات من قلف الأشجار يمكن مقارنته بملقط صغير يستطيع أن يسحب شظية من الجلد. استعمل التراكيب الآتية في جدولك: قرن استشعار، هيكل خارجي، فكوك عليا، قصبات هوائية، غشاء طبلي.



8-2

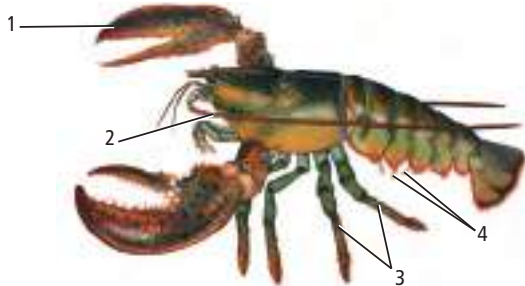
مراجعة المفردات

شرح العلاقة الموجودة بين كل مجموعتين من المفردات الآتية:

12. القدمان الكلابيتان والعوامات القدمية.
13. اللواقط الفمية واللوامس القدمية.
14. القدمان الكلابيتان واللواقط الفمية.

ثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 15.



15. ما التركيب الذي يمكن أن يستعمله جراد البحر للإمساك بالغذاء وتفتيته؟

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

16. أيّ مما يأتي لا يُعد من خصائص تراكيب العنكبيات؟

- a. اللواقط الفمية.
- b. اللوامس القدمية.
- c. المغازل.
- d. قرون الاستشعار.

9. نهاية مفتوحة يتسم الجندي الأمريكي إلى فصيلة الجنادب النطاطة، ومعظم الجنادب في هذه الفصيلة خضراء، وأحياناً يظهر عليها اللون الزهري والأصفر. كون فرضية تشرح السبب في ظهور اللونين الزهري والأصفر في هذه الجنادب.

التفكير الناقد

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 10.



10. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. المختصون في العناية بالأشجار يرشون زيوتاً في بعض الأوقات علىأشجار الفاكهة للسيطرة على الممن الموضح في الشكل أعلاه. بناءً على معلوماتك في تشريح الحشرات، حلل لماذا تُعد المعالجة بالزيوت فعالة للسيطرة على الحشرات الضارة.

11. استنتاج. تنتج بعض الأنواع من الأزهار حرارة تجذب بعض الخنافس للعيش داخلها. بين كيف يستفيد كل من النبات والخنافس من هذه العلاقة؟



23. فسر الرسوم العلمية. بالرجوع إلى رسم جراد البحر في الشكل 10-8 وبناءً على معلوماتك عن القشريات، ما التكيفات التي مكّنت جراد البحر من العيش في البيئات المائية؟

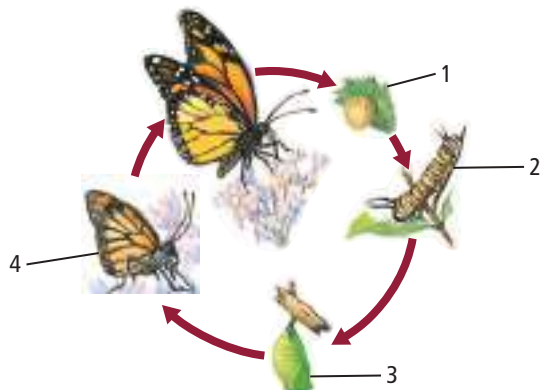
8-3

مراجعة المفردات

- اختر المفردات التي لا تتنمي إلى مجتمعاتها فيما يأتي:
24. تحول غير كامل، عذراء داخل شرنقة، يرقة، بالغ.
 25. تحول كامل، حورية، بالغ، انسلاخ.
 26. عذراء، يرقة داخل شرنقة، حورية، فتة، بالغ.

ثبت المظاهير الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 27.



27. أي المراحل في هذا الرسم لا تتنمي إلى التحول الكامل؟

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

17. إذا وجدت حيواناً في تربة الغابة ولجسمه جزءان، وليس له قرون استشعار، وكان الزوج الثاني من الزواائد كبيراً، فما نوع هذا الحيوان؟

- a. قراد.
- c. عنكبوت.
- d. جراد البحر.
- b. عقرب.

18. وظيفة المغازل في العناكب هي:

- a. الدفاع.
- b. التخلص من الفضلات.
- c. الدوران.
- d. تكوين الحرير.

19. أي مما يأتي ليس من خصائص الحلم؟

- a. الجسم يتكون من قسم واحد بيضوي الشكل.
- b. ينقل البكتيريا المسببة لمرض اللايم.
- c. طوله أقل من 1 mm.
- d. حيوان متطفل.

أسئلة بنائية

20. إجابة قصيرة. قارن بين أشكال الجسم لحيوان قشري مائي وعنكبوت أرضي، مبيناً كيف تكيف كل منها في بيئته؟

21. نهاية مفتوحة. ماذا يمكن أن يحدث إذا كانت القشريات غير قادرة على الانسلاخ؟

التفكير الناقد

22. ارسم نموذجاً لعنكبوت يستطيع التكيف في ظروف حارة وجافة مع حشرات زاحفة فقط بوصفها مصدراً لغذائه، وصف هذا النموذج.



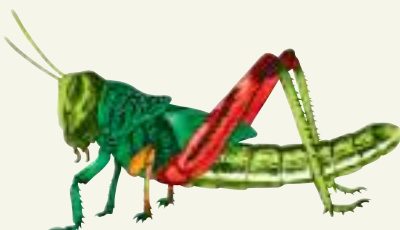
تقدير الفصل

تقدير إضافي

33. **الكتابة في علم الأحياء** تنتشر الملاريا بواسطة البعوض، وهي أخطر مرض في العالم من حيث عدد المصابين به، بالإضافة إلى صعوبة معالجته. اكتب مقالاً حول مرض الملاريا في المملكة العربية السعودية والجهود المبذولة في مكافحته ومنع انتشاره. ابحث كيف يستعمل العلماء الفطريات لمنع انتشار هذا المرض؟

أسئلة المستندات

للجراد الصحراوي مرحلتان متميزتان في حياته: مرحلة الحشرة الانفرادية التي تبقى في منطقة واحدة، والمرحلة الاجتماعية، وفيها يجتمع الجراد مكوناً سرباً من بلايين الحشرات، ويتحرك كيلومترات في البحث عن الغذاء. وجد علماء الحياة أن تعریض أفراد الحشرات للحراك بكرات ورقية صغيرة يؤدي إلى تكوين السرب. افحص الجراد بالرسم الآتي. يبين كل لون نسبة السلوك الاجتماعي الذي نتج عن ملامسة الجراد لأجزاء مختلفة من الجسم.



بناءً على النص السابق أجب عن الأسئلة 34 و 35 و 36.

34. ما نسبة السلوك الاجتماعي الناتج عن ملامسة صدر الحشرة؟

35. أي جزء من جسم الحشرة أكثر حساسية لتكوين نشاط اجتماعي عند ملامسته؟

36. استنتج المبنية الحسي الجسمي المسبيب لتكوين أسراب الجراد.

مراجعة تراكمية

37. قارن بين تبادل الأجيال في كل من النباتات وقناديل البحر. (الفصل 6).

28. من الأمراض التي ينقلها ذباب المنزل:

- a. الحمى الصفراء.
- b. حمى التيفوئيد.
- c. الطاعون.
- d. الملاريا.

29. إذا كان هناك حقل تكثُر فيه الحشرات، فأي طريقة يمكن أن يستعملها المزارع للمعالجة فترة طويلة؟

- a. الهندسة الوراثية.
- b. مبيدات الحشرات.
- c. الإدارة المتكاملة للآفات الضارة.
- d. مقاومة المبيدات.

أسئلة بنائية

30. قارن بين العنكبيات والقشريات والحشرات من حيث التقسيم، وجود اللواقط الفمية، والفقيم.

التفكير الناقد

31. كون فرضية. بعض أنواع الخنافس تبدو مثل النمل. كون فرضية عن الفوائد التي يحصل عليها الخنفس الذي يشبه النمل في مظهره.

32. صمم تجربة. للإجابة عن هذا السؤال: لماذا يصدر صرصور الليل أصواتاً (سقسقة)؟

اختبار مقنن

أسئلة الإجابات القصيرة

4. ما الصفات التي تميز المفصليات من بقية اللافقاريات؟
5. صف مراحل تكوين الجنين من الزيجوت إلى الجاسترولا، مبيّناً اسم كل مرحلة، وشرح ما تفرد به من صفات مميزة. (الفصل السادس).
6. ما الصفات التي تشتراك فيها جميع الرخويات؟ (الفصل السابع).
7. قارن بين دوران الدم في جسم الحشرة ودوران الدم في أي نوع آخر من الحيوانات.

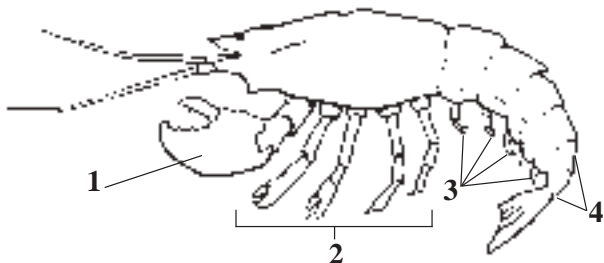
أسئلة الإجابات المفتوحة

8. قوّم فوائد الهيكل الخارجي ومساواه.

أسئلة الاختيار من متعدد

1. ما الوظيفة العامة التي يقوم بها كل من الهيكل الداخلي والهيكل الخارجي في الحيوانات؟
 - a. النمو مع الحيوان.
 - b. منع فقدان الماء.
 - c. دعم الجسم.
 - d. الحماية من المفترس.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و3.



2. إلى أيّ مجموعة يتتمي هذا الحيوان؟
 - a. مجذافية الأرجل.
 - b. العنكبوت.
 - c. الحشرات.
 - d. القشريات.
3. أيّ جزء من الجسم يستعمله هذا الحيوان للتتكاثر؟

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



اختبار مقنن

سؤال مقالى

الشعاب المرجانية والنظم البيئية المرتبطة بها مهددة بـ: زيادة كمية الملوثات وأنواعها، وتدمیر المواطن البيئية، وزيادة الأنواع الدخيلة، وكثرة الأمراض، وتغيرات المناخ العالمية، مما يؤدي إلى التدهور السريع لهذه الأنظمة البيئية البحرية ذات التنوع الحيوى المعقد. إن للشعاب المرجانية أهميتها الاقتصادية، وتأثيرها البيئي المهم. هناك وسليتان أساسيتان لحمايتها، هما:

- فهم النظام البيئي للشعاب المرجانية وال العلاقات التي تضمن بقاءه وقابليته للنمو.
 - تقليل العوامل المؤثرة سلباً، وإبعاد نشاطات الإنسان عن الشعاب المرجانية والأنظمة البيئية المرتبطة بها.
9. ما الخطوات التي يجب اتخاذها للحفاظ على النظام البيئي للشعاب المرجانية وحمايته؟ (الفصل السادس).

الصف	الفصل / الدرس	السؤال
1	1	1
6-3	8-1	8-3

شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية

Echinoderms and invertebrate chordates

9

الفكرة (العامة) لشوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية صفات تربطها مع الحبلية.

٩-١ خصائص شوكيات الجلد

الفكرة (الرئيسة) شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي وأقدام أنبوبية، ولأفرادها البالغة تناظر شعاعي.

٩-٢ اللافقاريات الحبلية

الفكرة (الرئيسة) اللافقاريات الحبلية لها صفات تربطها مع الفقاريات الحبلية.

حقائق في علم الأحياء

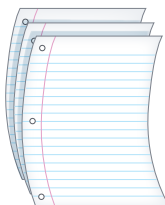
- تستطيع ذراع واحدة من نجم البحر ذي الأشواك أن يلتهم ما بين $2-6 \text{ m}^2$ من المرجان كل عام.
- أذرع نجم البحر تحتوي على أشواك مغطاة بجلد مملوء بالسم.
- يحمي خيار البحر نفسه عن طريق تغيير قوام جسمه من حالة شبه سائلة إلى حالة صلبة ثم يعود إلى وضعه الطبيعي.



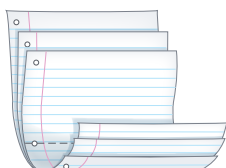
نشاطات تمهيدية

وصف اللافقاريات الحبلية اعمل
المطوية الآتية لمساعدتك على
فهم الصفات الجسمية التي تربط
اللافقاريات الحبلية مع الفقاريات
الحبلية.

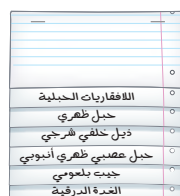
الخطوة 1 رتب ثلاث ورقات بعضها فوق بعض على
أن تفصل كل واحدة عن التي تليها مسافة 1.5 cm
طولياً، وحافظ على مستوى حافة كل ورقة كما في
الشكل الآتي:



الخطوة 2 ان الطرف السفلي للورقة لتحصل على 6
اللستنة (أشرطة) كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3 ان الأوراق جيداً وثبت اللستنة في مكانها
باستعمال مكبس دبابيس على طول الشبكة، أدر الورقة
بحيث تصبح الشبكة في الأعلى، ثم رقم كل سطح كما
هو مبين في الشكل الآتي:



المطويات ← استعمل هذه المطويات في القسم 2-9
سجل وأنت تقرأ هذا الجزء معلوماتك المتعلقة بالصفات
الجسمية للافقاريات الحبلية التي تربطها مع الفقاريات
الحبلية.

تجربة استهلاكية

ما أهمية الأقدام الأنبوية؟

ذراع نجم البحر التي في صورة مقدمة الفصل مثل جميع شوكيات الجلد، له تراكيب تسمى الأقدام الأنبوية. وستلاحظ في هذه التجربة الأقدام الأنبوية وتحدد وظائفها.

خطوات العمل

- اماً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- ضع نجم البحر في طبق بترى مملوء بماء من مُرْبَي مائي به مياه بحر مالحة.
تنبيه: عامل نجم البحر برفق.
- لاحظ الجهة السفلی لنجم البحر مستعملاً المجهر التشريري. انظر إلى صفوف الأقدام الأنبوية التي تمتد على طول كل ذراع، وارسم التراكيب.
- المس بلطف طرف القدم الأنبوية بقضيب زجاجي. وسجل ملاحظاتك.
- أعد نجم البحر إلى المربي المائي.

التحليل:

- صف تركيب القدم الأنبوية لنجم البحر.
- استنتاج. بناءً على ملاحظاتك، ما وظيفة القدم الأنبوية في شوكيات الجلد؟

الأهداف

• تلخص الصفات العامة لشوكيات الجلد.

• تقوم كيف مكّن الجهاز الوعائي المائي والأقدام الأنبوية شوكيات الجلد من البقاء.

• تميّز بين طوائف شوكيات الجلد.

مراجعة المفردات

الهيكل الداخلي يوفر الهيكل الداخلي الدعامة والحماية، ويعمل نقطة ارتكاز لأنقباض العضلات.

المفردات الجديدة

الواقع القديمة

الجهاز الوعائي المائي

المصفاة

القدم الأنبوية

الخوصلة العضلية

خصائص شوكيات الجلد

Echinoderm character

الفكرة شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي وأقدام أنبوية، ولأفرادها البالغة تناظر شعاعي.

الربط مع الحياة لقياس ضغط الدم يمر الهواء في جهاز قياس ضغط الدم عبر أنبوب يصله إلى رباط يُلف حول الذراع ويقي مشدوداً حتى تحرير الهواء منه وطرده إلى الخارج. تستعمل بعض الحيوانات -شوكيات الجلد- المبدأ نفسه لتتحرّك وتحصل على غذائها.

شوكيات الجلد ثانوية الفم

Echinoderms are Deuterostomes

الرخويات والديدان الحلقي والمنفصليات التي درستها في الفصول السابقة حيوانات بدائية الفم.

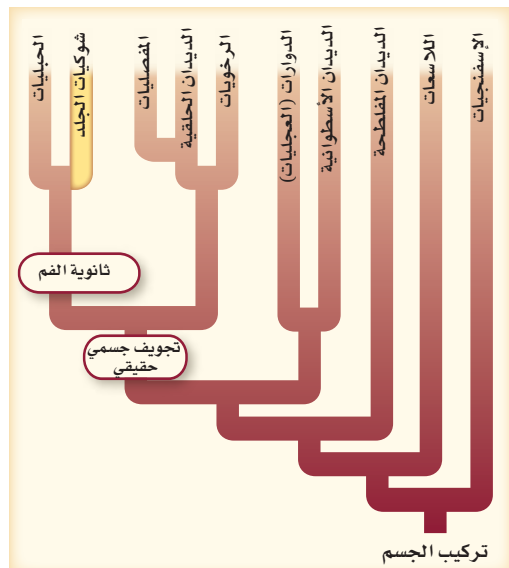
شوكيات الجلد حيوانات ثانوية الفم، وهذا تحول أساسي في العلاقات بين الحيوانات. لاحظ تفرع المخطط عند نقطة ثانوية الفم، الشكل 1-9.

يتكون الفم في بدائية الفم من فتحة الجاستروولا، في حين يتكون الفم في ثانوية الفم من مكان آخر في الجاستروولا، كما في شوكيات الجلد والحبليات. جميع شوكيات الجلد حيوانات بحرية، وهي تضم 6000 نوع، منها نجم البحر وقنفذ البحر وخيار البحر ونجم البحر الهش وزنابق البحر ونجم البحر الرئيسي واللؤلؤية البحرية. ويظهر الشكل 1-9 نوعين من شوكيات الجلد.



نجم البحر الرئيسي
قنفذ البحر الأرجواني

■ **الشكل 1 - 9** شوكيات الجلد حيوانات بحرية، وهي أول الحيوانات التي لها فم ثانوي و هيكل داخلي.



تركيب الجسم Body structure



نجم البحر الهش البالغ

يرقة نجم البحر الهش

■ **الشكل 2-9** ليرقة نجم البحر الهش تناظر جانبي. ويمكن أن تُقسّم على طول محور واحد إلى قسمين متباينين كُل منهما صورة للأخر. نجم البحر الهش البالغ ذو تناظر شعاعي، ويمكن تقسيمه عبر المحور المركزي وعبر أي محور إلى أنصاف متباينة.

من شوكيات الجلد نجم البحر الهش، الذي له هيكل داخلي شوكي. وهي صفات مميزة لهذا المخلوق ضمن هذه الشعبة. شوكيات الجلد هي أول مجموعة من الحيوانات في السلم التصنيفي التي لها هيكل داخلي. وشوكيات الجلد حيوانات معقدة التركيب ذات تناظر شعاعي في مرحلة البلوغ، **الشكل 2-9**. يتكون الهيكل الداخلي فيها من صفائح من كربونات الكالسيوم، وغالباً ما تتصل به أشواك، ويُعطي بطقة رقيقة من الجلد. يوجد على الجلد **لواقط قدمية** pedicellariae صغيرة تساعد على الإمساك بالغذاء، وعلى إزالة المواد الغريبة عن الجلد.

جميع شوكيات الجلد لها تناظر شعاعي في مرحلة البلوغ، **الشكل 2-9**. ويمكنك ملاحظة هذه الخاصية بوجود الأذرع الخمس مرتبة حول قرص مركزي. كما أن ليرقة نجم البحر تناظراً جانبياً. ابحث في صفات شوكيات الجلد في التجربة 1-9.

ماذا قرأت؟ استنتج أهمية التناظر الشعاعي للحيوانات التي لا تستطيع الحركة بسرعة.

تجربة 1-9

لاحظ تشريح شوكيات الجلد

ما صفات شوكيات الجلد؟ جميع شوكيات الجلد صفات عامة رغم أن لها أشكالاً وأحجاماً مختلفة.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ادرس عينات محفوظة لخيار البحر، ونجم البحر، وقنفذ البحر.
3. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك. وأكمل الجدول بكتابه وصف للصفات الرئيسية لكل عينة. وضمن ذلك رسماً تخطيطياً.
4. اكتب أسماء التراكيب الخارجية التي تستطيع تعريفها.
5. نظف جميع أدواتك، وأددها إلى المكان المناسب، واخل يديك جيداً بعد حملك للعينات المحفوظة.

التحليل:

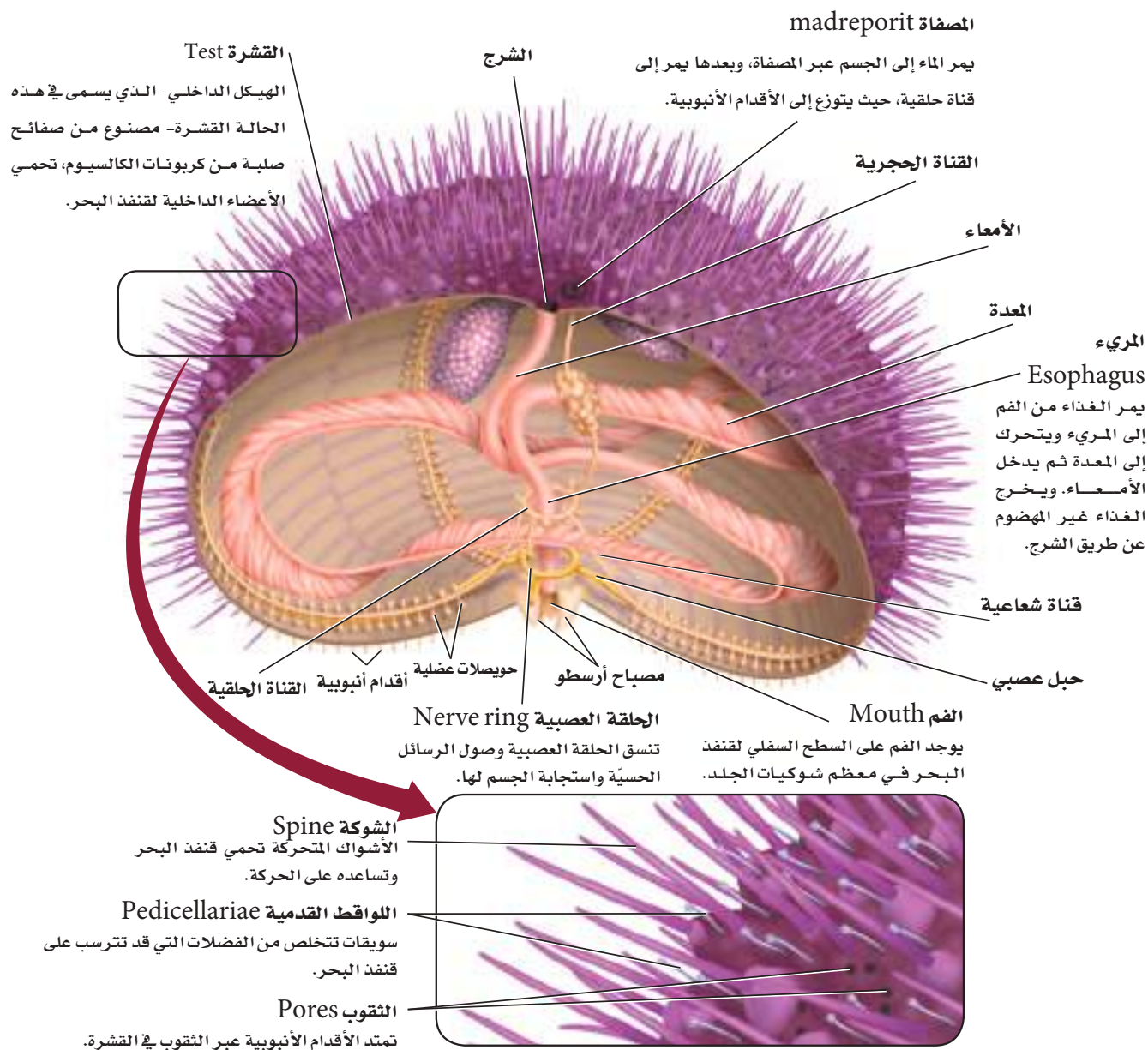
1. قارن بين الصفات الخارجية لشوكيات الجلد التي درستها. وبناءً على ملاحظاتك، لماذا تم تصنيف هذه المخلوقات الثلاثة ضمن الشعبة نفسها؟ ووضح ذلك.

2. لاحظ واستنتاج. ما الصفات الأكثر أهمية التي تساعد شوكيات الجلد على تجنب الافتراس؟



Echinoderm

■ **الشكل 3-9** يمكن أن يوجد قنفذ البحر في مناطق المد والجزر، وهو يختبئ بين شقوق الصخور، وقادر على كشط الطحالب بواسطة تركيب خماسي الصفائح للفم يسمى مصباح أرسسطو. تخيل أن هذه الصفائح تشبه الأسنان التي تتحرك.





النظام الوعائي المائي تتميز شوكيات الجلد أيضًا بوجود **الجهاز الوعائي المائي** water vascular system، وهو نظام يتكون من أنابيب مغلقة مملوءة بسائل، تعمل معًا لتمكن الحيوان من الحركة والحصول على الغذاء. للجهاز الوعائي المائي فتحة تسمى **المصفاة** madreporite. يندفع الماء في اتجاه المصفاة، وينتقل عبر قناة حجرية إلى القناة الحلقية، ثم إلى قناة شعاعية - قناة تفرع إلى جميع الأذرع - ليتهي في القدم الأنبوية، الشكل 9-3.

الأقدام الأنبوية tube Feet أنبوب صغيرة وعضلية تمتلئ بالسائل، وتنتهي بممص قرصي يشبه الفنجان يُستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس. يوجد على نهاية الطرف الداخلي الموازي للقدم الأنبوية كيس عضلي يسمى **الحوبيصلات العضلية** ampulla. عندما تنقبض الحويصلات العضلية يندفع الماء إلى القدم الأنبوية فتتمدد. ويوجد في نهاية القدم الأنبوية ممتص قرصي يساعد على التصاق الحيوان بالسطح. يساعد الشفط المائي جميع شوكيات الجلد على الحركة، ويعطي بعض شوكيات الجلد، ومنها نجم البحر القوة الكافية اللازمة لفتح مصراعي المحار، الشكل 4-9.

التغذّي والهضم تستعمل شوكيات الجلد طرائق تغذّي متنوعة، بالإضافة إلى الأقدام الأنبوية؛ فالزنابق البحرية ونجم البحر الرئيسي تمد أذرعها للإمساك بالغذاء، وتفترس نجوم البحر أنواعًا كثيرة من الرخويات والمرجان ولافقاريات أخرى. كثير من أنواع نجم البحر تستطيع قذف معدتها خارج الفم إلى الفريسة، ثم تفرز إنزيمات لهضم الغذاء، ثم تستعمل الأهداب لجلب المواد المهمضومة إلى أفواهها. نجم البحر الهش مفترس نشط أو حيوان كانس يقتات على الفضلات، ويستطيع الإمساك بالمواد العضوية بواسطة مخاط على أذرعه. وكثير من القنافذ البحرية تستعمل صفائح شبيهة بالأسنان، الشكل 9-3، لکشط الطحالب عن السطوح، أو تغذى على حيوانات أخرى. ويمد العديد من خيار البحر لوماسه المتفرعة والمغطاة بالمخاط للإمساك بالغذاء الطافي.

التنفس والدوران والإخراج تستعمل شوكيات الجلد أقدامها الأنبوية للتنفس؛ إذ ينتشر الأكسجين من الماء عبر أغشية رقيقة للأقدام الأنبوية. بعض شوكيات الجلد ينتشر فيها الأكسجين ذات جدر جلدي رقيقة (تجاويف صغيرة تمتد من الجسم). ولخيار البحر أنابيب متفرعة تُسمى الشجرة التنفسية، يمر خلالها الماء، ومنها ينتقل الأكسجين المذاب في الماء إلى الجسم. تحدث الدورة الدموية في التجويف الجسمي والجهاز الوعائي المائي، في حين يحدث إخراج الفضلات الخلوية بالانتشار عبر أنسجة الجسم الرقيقة. تحرك أهداب الأقدام الأنبوية الماء وسوائل الجسم عبر أجهزة الجسم المختلفة لإخراج الفضلات في بعض شوكيات الجلد. وعلى الرغم من بساطة هذه الأعضاء والأجهزة فشوكيات الجلد قادرة على حفظ الاتزان الداخلي لأجسامها بشكل فعال، بالإضافة إلى وجود تكيفات تناسب طريقة معيشتها.

ماذا قرأت؟ لخص وظائف الأقدام الأنبوية في شوكيات الجلد.

تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأته حول الأقدام الأنبوية، كيف يمكنك الإجابة الآن عن أسئلة التحليل؟



الاستجابة للمثيرات لشوكيات الجلد خلايا عصبية حسية حركية متفاوتة التعقيد بحسب أنواعها المختلفة. وعموماً هناك حلقة عصبية تحيط بالفم مع تفرعات للحبال العصبية تتصل مع مناطق الجسم الأخرى جميعها. تستجيب الخلايا الحسية العصبية للمس، وللمواد الكيميائية المذابة في الماء، ولتيارات الماء، وللضوء. يوجد على النهايات الطرفية لنجم البحر بقع عينية، وهي مجموعة من الخلايا الحساسة للضوء، الشكل 5-9. وكثير من شوكيات الجلد تستطيع الإحساس في اتجاه الجاذبية؛ فنجم البحر مثلاً يعود إلى وضعه الطبيعي بعدما ينقلب بفعل الأمواج أو التيارات.

الحركة تنوع طريقة الحركة في شوكيات الجلد بحسب أشكال الجسم؛ فتركيب الهيكل الداخلي مهم في تحديد نوع الحركة التي يستطيع القيام بها. إن حركة الصفائح العظمية المتحركة في الهيكل الداخلي لشوكيات الجلد تمكنها من الحركة بسهولة. ويتحرك نجم البحر الرئيسي بإمساكه الرسوبيات الناعمة في قاع المحيط بواسطة زوائد طويلة نحيلة على السطح السفلي، أو بواسطة السباحة مع تحريك أذرعه إلى أعلى وإلى أسفل. ويستعمل نجم البحر الهش أقدامه الأنبوية وأذرعه للزحف كالأفعى. بينما يتحرك نجم البحر مستعملاً أقدامه الأنبوية، ويحفر بأشواكه المتحركة. بينما يزحف خiar البحر مستعملاً أقدامه الأنبوية وعضلات جدار الجسم.

ماذا قرأت؟ لخص الطرائق التي تستعملها شوكيات الجلد في الحركة؟

التكاثر والنمو تكاثر أغلب شوكيات الجلد جنسياً؛ حيث تضع الأنثى البيض، ويقوم الذكر بإفراز الحيوانات المنوية في الماء، ثم يحدث الإخصاب. وتنمو البيضة المخصبة إلى يرقة تسبح بحرية. وهي ذات تناظر جانبي. وبعد مرور اليرقة بعدة مراحل من التغيرات تنمو إلى حيوان بالغ له تناظر شعاعي.

يوضح الشكل 6-9 تجديد (إعادة تكوين) الجزء المفقود في نجم البحر. الكثير من شوكيات الجلد -ومنها نجم البحر الهش- تستطيع التخلص من أحد أذرعها عندما يهاجمها مفترس، وبعدها الآخر -ومنه خiar البحر- قادر على إخراج جزء من الأعضاء الداخلية عندما يتعرض للخطر، مما يمكنه من الهروب مسبباً تشويناً وإرباكاً للمفترس. ومن الممكن أن تتجدد جميع أجزاء الجسم التي فقدت.



بقعة عينية

■ **الشكل 5-9** يرفع نجم البحر نهاية ذراعه للإحساس بالضوء والحركة.

تجربة
علمية

ما الصفات التي تمكن شوكيات الجلد من البقاء في البيئة؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين



■ **الشكل 6-9** يجدد نجم البحر إحدى أذرعه، وهي عملية قد تستمر عاماً. **وضع**. كيف تساعد عملية تجدد أعضاء الجسم شوكيات الجلد على البقاء؟

طوائف شوكيات الجلد						الجدول 1-9
اللؤلئيات	القثائيات	الزنبقيات	القنفذيات	الثعبانيات	النجميات	الطائفة
						أمثلة
اللؤلئية البحرية (أقحوان البحر)	خيار البحر	زنابق البحر نجم البحر الرئيسي	قنفذ البحر، دوالر الرمل	نجم البحر الهش	نجم البحر	أمثلة
<ul style="list-style-type: none"> • قطره أقل من 1 cm. • لا أذرع لها. • توجد الأقدام الأنبوية حول قرص مركزي. 	<ul style="list-style-type: none"> • شكله يشبه ثمرة الخيار. • الجسم مغطى بطبقة جلدية. • تحورت الأقدام الأنبوية إلى لوامس قرب الفم. 	<ul style="list-style-type: none"> • جالسة في بعض فترات حياتها. • لبعض زنابق البحر ساق طويلة. • لنجم البحر الرئيسي أذرع طويلة متشعبة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الجسم مغطى بهيكل داخلي مع أشواك. • يحفر قنفذ البحر في المناطق الصخرية. • يحفر دوالر البحر في الرمل. 	<ul style="list-style-type: none"> • خمس أذرع غالباً. • تنكسر الأذرع بسهولة ويمكن تجدها. • تتحرك بحركة أذرعها. • لا تحتوي الأقدام الأنبوية على عصعص كأسية. 	<ul style="list-style-type: none"> • تنكس الأذرع غالباً. • تستعمل للتغذّي والحركة. • تتحمي بأذرعها. 	<p>صفات مميزة</p> <ul style="list-style-type: none"> • خمس أذرع غالباً. • أقدام أنبوية تستعمل للتغذّي والحركة.

تنوع شوكيات الجلد Echinoderm Diversity

تشتمل الطوائف الرئيسية لشوكيات الجلد على كل من: النجميات ومنها نجم البحر، والثعبانيات ومنها نجم البحر الهش، والقنفذيات ومنها قنفذ البحر ودولار الرمل، والزنبقيات ومنها زنابق البحر ونجم البحر الرئيسي، والقثائيات ومنها خيار البحر، واللؤلئيات ومنها اللؤلئية البحرية. انظر الجدول 1-9.

■ **الشكل 7-9** قد يكون نجم البحر عشرون ذراعاً أو أكثر.



نجم البحر Sea Star لعلك شاهدت أحد شوكيات الجلد. إن أغلب أنواع نجم البحر لها خمس أذرع مرتبة حول قرص مركزي. وبعضاها له ما يزيد على خمس أذرع، كما في **الشكل 7-9**. قد يوجد نجم البحر في مناطق المياه الضحلة قرب الشواطئ، أو في المياه المتبقية بعد الجزر، ويمكن أن يوجد في مجموعات متصلة بالصخور بواسطة أقدامها الأنبوية. تولد القدم الأنبوية الواحدة قوة سحب تعادل $0.25 - 0.3 \text{ N}$ ، ولأن نجم البحر قد يكون له ما يقارب 2000 قدم أنبوية، فهو يستطيع توليد قوة كبيرة ضرورية لفتح أصداف الرخويات، أو الزحف للبحث عن الغذاء. تشكل نجوم البحر مفترسات مهمة في النظام البيئي البحري؛ إذ تتغذّى على المحار، وغيرها من ذات المครاعين. ولا يشكل نجم البحر غذاءً لأي مفترس بحري؛ بسبب جلده الشوكي.

نجم البحر الهش **Brittle Star** لمعظم نجوم البحر الهشة - كما في نجم البحر - خمس أذرع نحيلة ومرنة جداً، الشكل 8 - 9 . وهي تفتقر إلى ممتصات على أقدامها الأنبوية، ولهذا لا تستعملها في الحركة كما يفعل نجم البحر. تتحرك نجوم البحر الهشة بالتجديف بأجسامها فوق القاع الصخري أو الرسوبي، أو تحريك أذرعها بحركة تشبه حركة الثعابين. يتخفى نجم البحر الهش في الشقوق الصخرية في أثناء النهار ويتحذى خلال الليل على دقائق صغيرة معلقة في الماء، أو تلقط المواد العالقة عن طريق أشرطة مخاطية لاصقة بين أشواكه . تستجيب بعض نجوم البحر الهشة للضوء، ونجوم البحر الهشة واسعة الانتشار، ولها أنواع يفوق عددها أي طائفة من شوكيات الجلد.



ماذا قرأت؟ قارن بين أوجه الشبه والاختلاف في حركة كل من نجم البحر، ونجم البحر الهش.

قنفذ البحر ودولار الرمل **sea urchin and sand dollar** الاختباء هو الصفة الرئيسية لكل من قنفذ البحر ودولار الرمل. ولشوكيات الجلد هذه جسم مضغوط محاط بهيكل داخلي يُسمى القشرة، تتكون من صفائح متلاصقة ومرتبة من كربونات الكالسيوم، وهي تشبه الصدفة؛ حيث تمتد الأقدام الأنبوية عبر ثقوب في القشرة. يفترق قنفذ البحر ودولار الرمل إلى الأذرع، وتقابل القشرة فيها نظام الأذرع الخماسي الموجود في نجم البحر ونجم البحر الهش. ووجود الأشواك صفة أساسية في هذه الطائفة، الشكل 9 - 9 . تحوي بعض أشواك ولواقط قنفذ البحر سموماً تنتهي بها خطراً لافتراس. يمكن أن يسبب السم الموجود في اللواقط شللًا للفريسة. وقد يكون قنفذ البحر حيواناً آكلًا للنبات، يكتسح الطحالب عن الصخور، في حين يرشح دولار الرمل الدقائق العضوية من الرمل الذي يكون مدفوناً فيه.

■ **الشكل 8 - 9** السلسلة النجمية نوع من أنواع نجم البحر المش، تقد أذرعها المشعبة نحو التيارات لترشيح الغذاء.

حل كيف تختلف نجوم البحر الهشة عن نجوم البحر؟



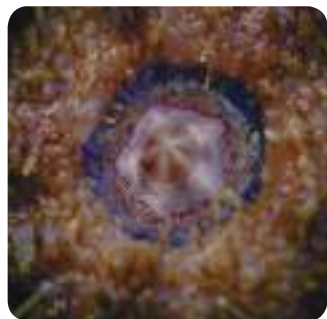
دولار الرمل



قنفذ البحر

■ **الشكل 9 - 9** تختبئ قنافذ البحر في الشقوق الصخرية، ولها أشواك حادة متحركة. ويختبي دولار الرمل في الرمل، حيث ترشح أجزاء الغذاء الصغيرة.





■ الشكل 10-9 لقندل البحر فم بخمسة

أجزاء تشبه هذا المصباح، وقوية قضم

كبيرة بحيث يستطيع قضم الأسمنت.

مصباح أرسسطو، مصباح بخمسة أوجه

الربط التاريخ لمعظم قنادل البحر أجهزة للمضيغ موجودة داخل أفواهها، ويكون كل منها من خمس صفائح تشبه الأسنان، ويسمى هذا الشكل مصباح أرسسطو، الشكل 10-9. وقد سُمي بهذا الاسم نسبة إلى العالم اليوناني أرسسطو الذي وصفه في كتابه (تاريخ الحيوانات) في القرن الرابع قبل الميلاد؛ حيث استعمل الناس آنذاك مصباحاً بخمسة أوجه شفافة. اعتقاد أرسسطو أن شكل فم قنادل البحر يشبه هذا المصباح.

زنابق البحر ونجم البحر الريشي *Sea Lilies and Feather Star* يختلفان عن بقية شوكيات الجلد في أنهما حيوانان جالسان (ثابتان) في جزء من حياتهما. لأجسام زنابق البحر شكل زهرى محمول على ساق طويلة، في حين تكون أذرع نجم البحر الريشي طويلة وممتدة إلى أعلى ومتفرعة من منطقة مركزية، الشكل 11-9. ويتناول كلاهما الغذاء بمد الأقدام الأنبوية والأذرع في الماء، ليتقطن المواد العضوية العالقة فيه.

ماذا قرأت؟ لخُصص أوجه التشابه بين كل من نجم البحر الريشي وزنابق البحر؟



نجم البحر الريشي



زنابق البحر

■ الشكل 11-9 يظهر جسم زنابق البحرية في صورة زهرة على قمة ساق طويلة. أما نجم البحر الريشي فيمد أذرعه من نقطة مركزية. استنتاج كيف تكيف شكل الذراع في نجم البحر الريشي لنمط حياة قليلة الحركة؟

خيار البحر *Sea Cucumber* خيار البحر لا يشبه شوكيات الجلد الأخرى. بعض الناس يقولون إنه لا يشبه الحيوانات أبداً. هل تعرف لماذا يُسمى خيار البحر بهذا الاسم؟ تتحرك أجسام خيار البحر الطويلة ببطء بأقدام أنبوية تساعد على انقباضات جدار الجسم العضلي، فاختزل حجم صفائح كربونات الكالسيوم فيه، بحيث لا يتصل بعضها ببعض، كما في سائر شوكيات الجلد. لذا فإن السطح الخارجي لأجسامها عادة ما يظهر جلدياً (ليناً). تحورت بعض الأقدام الأنبوية لتكون لوامس تمتد حول أنفواهها للإمساك بجزيئات الغذاء العالقة، الشكل 12-9. تُغطي اللوامس بالمخاط، مما يزيد من قدرتها على الإمساك بالغذاء، وعند التصاق الغذاء باللوامس ينتقل إلى الفم حيث يتم امتصاصه، وتشبه هذه العملية لعملية لعنصر الإصبع.

خيار البحر الوحيد من شوكيات الجلد الذي له أعضاء تنفس على شكل شجرة تنفسية، حيث تضخ أنابيبها المتفرعة ماء البحر إلى الداخل عبر الشرج ليستخلص الأكسجين. تقوم الشجرة التنفسية أيضاً بعملية الإخراج، بالتخلص من الفضلات الخلوية. ومن المهم أن نذكر أن خيار البحر قادر على حفظ الازان الداخلي لجسمه، بوجود أعضاء تتناسب مع طريقة معيشته في بيئات محددة.



اللؤلؤية البحرية (أقحوان البحر) Seadaisies

اكتشفت عام 1986م قبالة شواطئ نيوزيلندا، ومن الصعب تصنيف اللؤلؤية البحرية ودراستها؛ لقلة ما وجد منها. قطرها أقل من 1 cm، وشكلها قرصي دون أذرع، وتوجد الأقدام الأنبوية حول طرف القرص المركزي. وبين الشكل 13-9 أن لها نظاماً خماسياً وتناظرياً شعاعياً مثل سائر شوكيات الجلد. لاحظ انتظام نمط الأقدام الأنبوية حول طرف القرص.

ماذا قرأت؟ استنتاج الصفات التي أدت إلى تصنيف اللؤلؤية البحرية ضمن شوكيات الجلد.

أهمية شوكيات الجلد Importance of Echinoderms

يشكل خيار البحر وقنفذ البحر مصدر غذاء لسكان بعض البلدان الآسيوية، فتؤكل بعض عضلات خيار البحر. ويضاف خيار البحر المجفف لإعطاء نكهة للحساء والخضروات واللحم، ويؤكل بيض قنافذ البحر مطبوحاً أو نيئة. هناك علاقة تعايش بين بعض شوكيات الجلد والحيوانات البحرية الأخرى؛ إذ يستفيد مخلوق حي واحد من هذه العلاقة، في حين لا يستفيد المخلوق الآخر ولا يتضرر. فبعض أنواع نجم البحر الهش مثلًا تعيش داخل الإسفنج، ويترك النجم الهش المكان الداخلي الآمن في الإسفنج ليتغذى على المواد التي تربست على الإسفنج واستقرت.

فوائد شوكيات الجلد يعتمد النظام البيئي البحري على بعض شوكيات الجلد. فعندما ينقص مجتمع شوكيات الجلد يحدث غالباً تغير في النظام البيئي. فإذا انخفضت أعداد أنواع قنافذ البحر مثلًا نتيجة انتشار مرض ما ازدادت الطحالب زيادة كبيرة على الشعاب المرجانية، مما يؤدي إلى تدمير المرجان في كثير من المناطق. قنافذ البحر وخيار البحر مخلوقات حية تحرك الرواسب من قاع البحر إلى أعلى، وهذا أمر مهم لجميع مكونات النظام البيئي، مما يجعل المغذيات الموجودة في قاع البحر ترتفع في الماء وتصبح متاحة للمخلوقات الحية الأخرى.

- **الشكل 12-9** تحورت الأقدام الأنبوية في بعض أنواع خيار البحر إلى لوماس لتلتقط جزيئات الطعام من الماء.
- حدد المادة التي تغطي اللوماس وتساعد على الإمساك بجزيئات الطعام؟

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم الأحياء البحري

العلماء في هذا المجال يدرسون النباتات والحيوانات التي تعيش في البحار، ومنها شوكيات الجلد. وكذلك يدرسون التلوث الذي يؤثر في البيئة البحرية.

- **الشكل 13-9** اللؤلؤة البحرية شوكية جلد دقيقة ذات شكل قرصي.





مضار شوكيات الجلد قد تغير بعض شوكيات الجلد النظام البيئي البحري. فنجم البحر الناجي ذو الأشواك يتغذى على بوليب المرجان. وعندما تتکاثر هذه المخلوقات فإنها تدمر الشعاب المرجانية. وتشكل قنافذ البحر غذاءً شهياً لثعالب البحر، الشكل 9-14. فإذا انخفض عدد ثعالب البحر أزداد عدد قنافذ البحر. وتتغذى قنافذ البحر على غابات عشب البحر، فيؤدي ذلك إلى تدمير بيئات الأسماك والقواقع والسرطانات.

■ **الشكل 9-14** وجود عدد كافٍ من ثعلب البحر يحافظ على مجتمع قنفذ البحر، ويجعله تحت السيطرة، وإلا ازدادت أعداد قنفذ البحر، مما يهدد غابات عشب البحر الذي تتغذى عليه هذه القنافذ.

مختبر تحليل البيانات 9-1

بناء على بيانات حقيقية

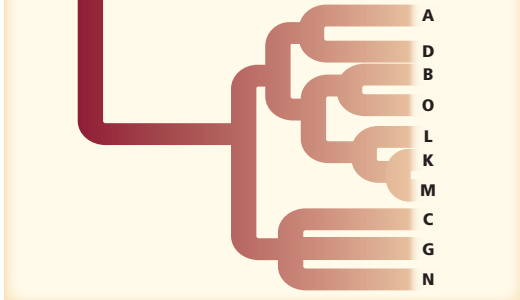
تضثير الرسوم العلمية

كيف يُظهر مخطط العلاقات التركيبية العلاقات بين أنواع نجوم البحر؟ يُظهر المخطط التصنيفي المقابل العلاقة بين أنواع مختلفة من نجوم البحر، معتمداً على بيانات جزيئية. وكل حرف يمثل نوعاً معيناً من نجوم البحر.

التفكير النقدي

1. حدد نجم البحر الأكثر صلة بنجم البحر A؟
2. حلّل أي مجموعات نجم البحر أكثر تنوعاً: (L,K,M) أو (C,G,N)؟ كيف قررت ذلك؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من



Hrincevich, A.W., et al. 2000. Phylogenetic analysis of molecular lineages in a species-rich subgenus of sea stars (*Leptasterias* subgenus *Hexasterias*) American. *Zoologist* 40: 365-374

التقويم 1-9

الخلاصة

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** حدد الصفات الأربع الرئيسة التي تميز الأفراد البالغة من شوكيات الجلد باستعمال أربع صفات تركيبية رئيسة.
2. وضح كيفية عمل النظام الوعائي المائي.
3. ارسم تخطيطاً يمثل كل طائفة من طوائف شوكيات الجلد ست.
4. اقترح كيف ترتبط الحركة والتغذى حالياً ست طوائف رئيسة.

اللافتات الحلبية

Invertebrate Chordates

الصلة **اللافقريات الحبلية** لها صفات تربطها مع الفقاريات الحبلية.
الربط مع الحياة الديدان والقواقع والنحل والأسماك والطيور والأسود كلها حيوانات تشتراك في صفات عامة. فـ**فكـر** في الصفات المشتركة بين هذه الحيوانات، والصفات التي تختلف فيها. الحيوانات التي تشتراك في أغلب الصفات تكون أكثر تقاربًا من تلك التي تشتراك في صفات قليلة.

صفات اللافقاريات الحليلة

يظهر مخطط العلاقات التركيبية في الشكل 15 - 9، أن اللافقاريات الحبلية - ومنها السheim والكيسيات - ثانية الفم، وهي تشبه في ذلك شوكيات الجلد، ولها صفات أخرى لا توجد في شوكيات الجلد سوف تتعلمها لاحقاً.

ومن أكثر الحيوانات شهرة عند علماء الحيوان، الشكل 15 – 9، حيوان صغير ثعباني الشكل يسمى السهيم (الرميح)، وهو يقضي معظم حياته مدفوناً في الرمل. لذا من الصعب عليك أن تجد السهيم، فهو مخلوق متخفّل، له غطاء شفاف، يشبه جسمه السمكة، طوله نحو 5 cm، نصف جسمه يكون مدفوناً عادة في الرمل، يرشح غذاءه، ولا يدرك الكثيرون أهميته.

الأهداف

- تفسر صفات اللافقاريات الحبلية التي أدت إلى تصنيفها في شعبة الحبليلات.
 - تحلل صفات اللافقاريات الحبلية التي أدت إلى تصنيفها مع اللافقاريات.
 - تقارن بين التكيفات في السheim وبيخاخ البحر.

مراجعة المفردات

ثانيو الفم: مصطلح يطلق على
الحيوان الذي نهله فم من خلايا لا
توجد في فتحة الماسترولا.

المفردات الجديدة

الحلقات

اللافقاريات الحبلية

الحبل الظاهري

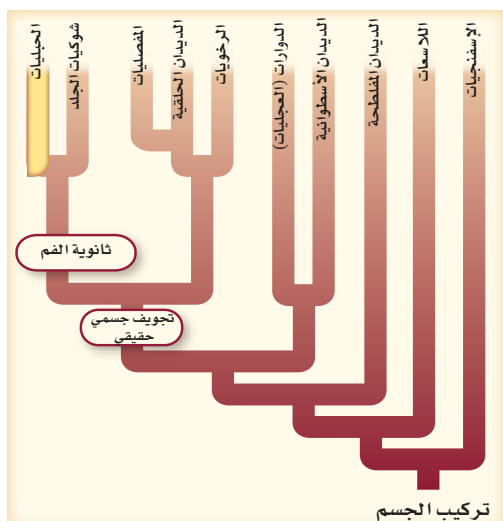
الذيل خلف الشرجي

الحبل العصبي الظاهري

الجيوپ البلعومية.



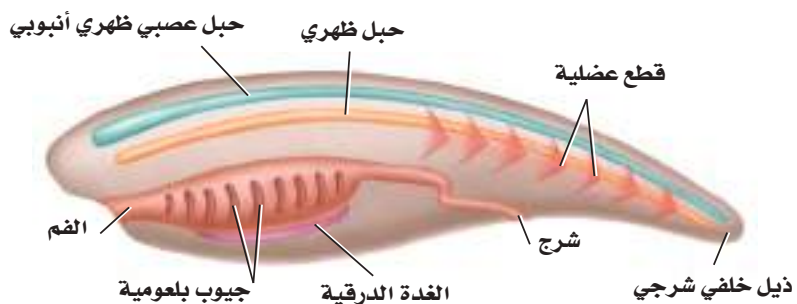
الكيسيات (Tunicate)



الشكل 15-9 تظهر ثانوية الفم في اللافقاريات الحبلية مثلها مثل شوكيات الجلد.

الشكل 16-9 للحجليات حبل عصبي ظاهري أنبوبي أنبوبي، وحبل ظاهري، وجيب بلعومية، وذيل خلف شرجي، وربما تكون شكلاً من أشكال الغدة الدرقية.

استنتاج أي هذه الصفات كانت لديك عندما كنت جنيناً؟



الحجليات Chordates حيوانات تتبع شعبة الحجليات، لها أربع صفات مميزة (حبل عصبي ظاهري أنبوبي، وحبل ظاهري، وجيب بلعومية، وذيل خلف شرجي) تظهر في أوقات ما خلال فترة نموها. تشير الأدلة الحديثة إلى أن جميع الحجليات قد يكون لها بعض أشكال الغدة الدرقية، ولها تجويف جسمي حقيقي، وجسمها مقسم إلى قطع. ادرس **الشكل 16-9**، لمعرفة الصفات الرئيسية للحجليات. تذكر أن الفقاريات حيوانات لها عمود فقري. أغلب الحجليات فقاريات. تنتمي **اللافقاريات الحبلية** إلى تحت شعبتين من الحجليات، هما شعبة حجليات الرأس، وشعبة حجليات الذيل، ولهم صفات الحجليات الأربع، بالإضافة إلى الشكل الأولي للغدة الدرقية. وليس للافقاريات الحبلية عمود فقري.

المفردات	أصل الكلمة
الحبل الظاهري Notochord	-no-to
- كلمة يونانية تعني الظهر.	-chord-
كلمة يونانية تعني الحبل-

الحبل الظاهري notochord مرن، وشكله يشبه الخيط، ويمتد على طول الجسم، ويوجد تحت الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي. في أغلب الفقاريات يحل محله عظم أو غضروف، بينما يبقى الحبل الظاهري في اللافقاريات الحبلية. ومرورنا بالحبل الظاهري تمكّنه من ثني الجسم من دون قصره خلال انقباض قطع العضلات. تستطيع الحيوانات التي لها حبل ظاهري القيام بحركات جانبية للجسم والذيل، مما يمكنها من السباحة، كما في الأسماك.

الذيل خلف الشرجي Postanal tail يستعمل الذيل خلف الشرجي أساساً للحركة، ويقع خلف الجهاز الهضمي والشرج، وفي معظم الحجليات يمتد الذيل إلى ما بعد فتحة الشرج. وفي غير الحجليات يوجد داخل الذيل أجزاء من الجهاز الهضمي، وتقع فتحة الشرج في نهاية الذيل. ويمكن الذيل - بما فيه من عضلات - للحيوان أن يدفع بحركات أقوى مما تدفع اللافقاريات التي ليس لها مثل هذا الذيل.

الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي Dorsal tubular nerve cord توجد الحبال العصبية في غير الحجليات في الجهة البطنية، أو أسفل الجهاز الهضمي، وهي مصممة. أما في الحجليات فيوجد **الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي** فوق الجهاز الهضمي، ويتخذ شكل أنبوب أجوف. وخلال نمو أغلب الحجليات ينمو الطرف الأمامي للأنبوب ليكون الدماغ. أما الطرف الخلفي فيكون الحبل الشوكي.

ماذا قرأت؟ حلل أهمية الحبل الظاهري للافقاريات الحبلية؟

المطويات

ضمّن معلومات من هذا القسم في مطويتك.



الجيوب (الأكياس) البلعومية pharyngeal pouch

توجد في جميع الأجنحة أزواج من التراكيب تسمى **الجيوب البلعومية** تربط الأنابيب العضلي الواصل بين التجويف الفم والمريء. تحوي الجيوب في الحبليات المائية شقوقًا تفتح إلى الخارج. وقد تخصصت هذه التراكيب في ترشيح الغذاء، كما يمكن أن تتخصص الخياشيم في تبادل الغازات في الماء. أما في الحبليات التي تعيش على اليابسة فلا تحتوي الجيوب البلعومية على شقوق، بل تخصصت جينيًّا إلى تراكيب أخرى، مثل لوزتي الحلق والغدة الضرورية.

الغدة الدرقية thyroid gland الغدة الدرقية تركيب ينظم الأيض والنمو والتكون الجنيني. وتفرز الغدة الدرقية في خلايا الحبليات الأولية مخاطًا يساعد الحيوانات الترشيحية التغذوية على جمع جزيئات الغذاء. تحوي اللافقاريات الحبلية قناة داخلية endostyle تفرزه الغدة الدرقية. والفقاريات الحبلية هي المخلوقات الوحيدة التي لها غدة درقية.

الربط الصحة يتراوح اليود في القناة الداخلية ويُلعب دورًا مهمًّا في وظيفة الغدة الدرقية، وهو أساسى لإنتاج هرمونات الغدة الدرقية. ويضاف اليود في معظم الدول إلى ملح الطعام لتجنب الإصابة بنقص اليود. ومن المصادر الأخرى لليodium في الأسماك ومنتجات الألبان، والخضروات التي تنمو في تربة غنية باليود.

ماذا قرأت؟ اشرح تفاصيل القناة الداخلية بدور الغدة الدرقية.

تنوع اللافقاريات الحبلية

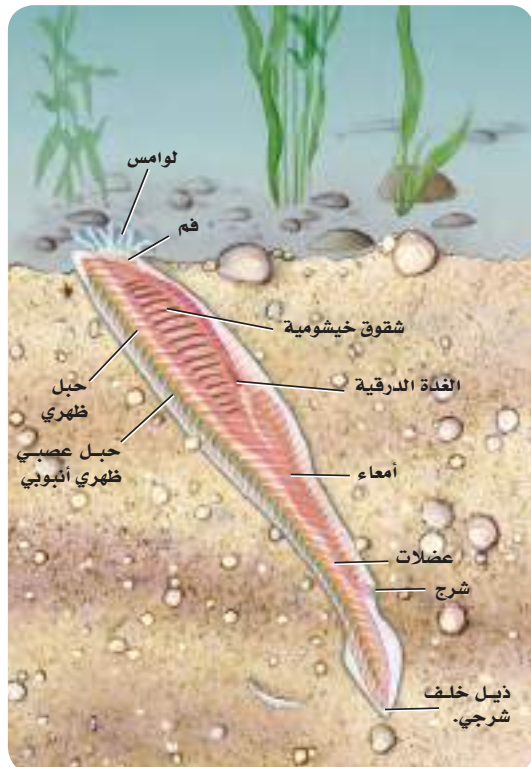
Diversity of Invertebrate Chordates

كما هو الحال في شوكيات الجلد فإن جميع اللافقاريات الحبلية حيوانات بحرية. ويوجد 23 نوعًا من السهيم في شعبة حبليات الرأس، وتضم حبليات الذيل 1250 نوعًا من الكيسيات.

السهيم حيوان صغير، يشبه السمكة، لكنه دون قشور، ويُدفن جسمه في الرمل في مياه البحر الضحلة، الشكل 17-9. يفتقر السهيم إلى الألوان في جلده، ويكون الجلد من طبقة واحدة من الخلايا شفافة اللون. ويمكن مشاهدة حركة مرور الماء داخل الجسم. وللحصول على الغذاء يدخل الماء فم السهيم، ويمر خلال **الشقوق الخيشومية** البلعومية؛ حيث يرشح الغذاء (ترشح التغذية)، ثم يمر إلى تركيب يشبه المعدة ليُهضم، ثم يخرج الماء من خلال الشقوق الخيشومية.

إرشادات الدراسة

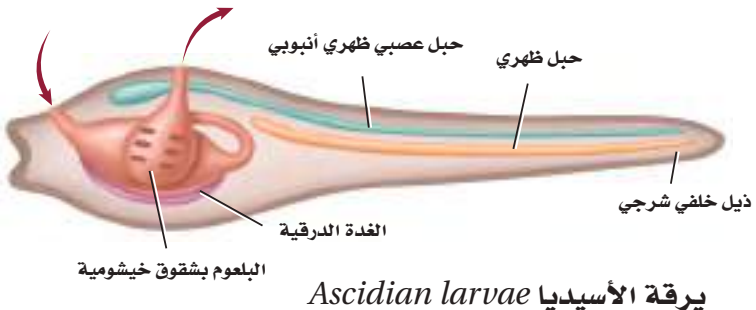
التعاون كون مجموعة من خمسة طلاب. يختار كل طالب في المجموعة أحد العناوين الخمسة التي يضمها العنوان "صفات اللافقاريات الحبلية"، ثم يقرؤه أمام المجموعة ويشرحه.



■ **الشكل 17-9** السهيم لافقاري حبلي له الصفات الرئيسية للحبليات.

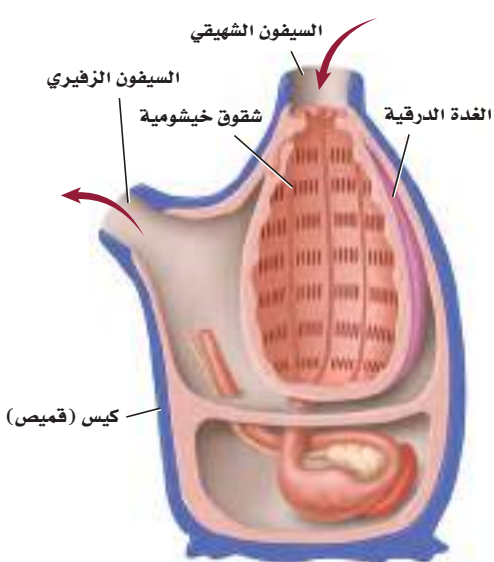
استنتاج. كيف يمكن أن تعمل اللؤامس القصيرة والمحيطة بفم السهيم؟

الشكل 18 – 9 يرقة ذيلية للحبل تشبه أباً ذئبية، ولها جميع صفات الحجليات. تبين الأسماء دخول الماء إلى الجسم وخروجه منه.



يرقة الأسيديا *Ascidian larvae*

لاحظ الشكل 17-9. يمكنك مشاهدة القطع العضلي، وهي شبيهة بالقطع العضلي في اللافقاريات، وتمكّن السهيم من السباحة بحركة مماثلة لحركة السمكة. يختلف السهيم عن الفقاريات في عدم وجود رأس أو أعضاء حس إلا مستقبلات الضوء ولوامس حسية صغيرة قرب الفم. يتركب الجهاز العصبي من أعصاب رئيسة متفرعة، ودماغ بسيط في مقدمة الحيوان. يمر الدم عبر الجسم بضخه في الأوعية الدموية، حيث لا يوجد قلب حقيقي. والجنس منفصل في السهيم، والتلقيح فيه خارجي.



الشكل 19 – 9 يشبه الحيوان البالغ في الكيسيات الكيس. الصفة الوحيدة للحجليات التي بقيت في هذا الحيوان البالغ هي الفتحات الخيشومية البلعومية. تشير الأسماء إلى طريق دخول الماء في الجسم وخروجه منه.

قارن: ما اللافقاريات الأخرى التي درستها وتشرح غذاءها؟

الكيسيات Tunicates (القميصيات) سُميت كذلك لوجود طبقة خارجية سميكة تسمى القميص تشبه الكيس، وتعطي جسم الحيوان الصغير. تعيش أغلب الكيسيات في المياه الضحلة، وبعضها يعيش في تجمعات على قاع المحيط. وتكون الكيسيات عمومًا جالسة غير متحركة، وتنظر فيها الصفات المماثلة للحجليات فقط في مرحلة اليرقة. انظر الشكل 18-9، ولا حظ موقع الحبل الشهيقي والذيل والحبل الظهري والأكياس البلعومية والغدة الدرقية. يدخل الماء إلى الجسم الشبيه بالكيس في الكيسيات البالغة عبر السيفون الشهيقي، الشكل 19-9، وذلك بفعل حركة الأهداب. وتَجمِع جزيئات الغذاء في شبكة مخاطية، ثم تتحرك إلى المعدة، حيث تُهضم هناك. وخلال ذلك يترك الماء الجسم، أولاًً عبر الفتحات الخيشومية في البلعوم، ثم إلى خارج الجسم عبر السيفون الزفيري. تتم الدورة الدموية بفعل القلب والأوعية الدموية التي توزع المغذيات والأكسجين إلى أعضاء الجسم. ويتركب الجهاز العصبي من جزء رئيس عصبي معقد، وعصبونات متشعبه. والكيسيات خناث (تنتج كلاً من البيوض والحيوانات المنوية)، والتلقيح فيها خارجي. لماذا تُسمى الكيسيات بخاخت الماء؟ عندما تُهدَّد أو تشعر بالخطر تكون قادرة على إخراج سيل من الماء بقوّةٍ عبر السيفون الزفيري، فتشوش على المفترس القوي.

ماذا قرأت؟ قارن بين الكيسيات والسهيم.

التقويم 2-9

الخلاصة

- للجلبليات أربع صفات رئيسية جعلتها مختلفة عن الحيوانات غير الجبلية.
- للافقاريات الجبلية جميع صفات الجبليات إلا أنه ليس لها الصفات الرئيسية للافقاريات الجبلية.
- الجبل الظاهري تكيف يمكّن الحيوانات من الحركة بطرق لم تتحرّك بها من قبل.
- السهيم من اللافقاريات الجبلية، له شكل يشبه السمكة، ولأفراده البالغة كل الصفات الرئيسية للجلبليات.
- الكيسيات لفقاريات جبلية كيسية الشكل، ولها صفات الجبليات وهي في مرحلة اليرقة.

فهم الأفكار الرئيسية

التفكير الناقد

- الفكرة **الرئيسية** لشخص الصفات الرئيسية للافقاريات الجبلية لتبيّن فيم تشبه الفقاريات الجبلية.
5. صمم تجربة لتحديد ما إذا كان السهيم يفضل بيئه مضيئة أم بيئه مظلمة.
6. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب فقرة تصف فيها ما تتشابه فيه الإسنجيات والكيسيات، وفقرة أخرى تصف ما تختلفان فيه.
3. اعمل نموذجاً للسهيم وحيوان كيسى من الطين، أو من عجينة الملح. وحدد الصفات التي صنفت هذه الحيوانات في شعبة الجبليات.
4. قارن بين تكيفات كل من الكيسيات والسهيم التي مكتنّتها من العيش في بيئاتها.



مستجدات في علم الأحياء

شوكيات الجلد تساعد على البحث الطبي



يستطيع خيار البحر تغيير حالة جسمه من حالة تجانس الجيلاتين السائل إلى شكل صلب ثابت، ثم العودة إلى الحالة الأولى في ثوان وهكذا، وهذا يعود إلى أن الكولاجين في النسيج الضام لخيار البحر غير ثابت.

وفي حالة عدم اكتمال التكون السليم للعظام لا يكون الجسم قادرًا على إنتاج كولاجين على نحو كافٍ، أو يتيح نوعًا رديئاً من الكولاجين، مما يؤدي إلى عظام هشة تنكسر بسهولة. والأشخاص الذين لديهم متلازمة مارfan يكون لديهم نسيج ضام غير صلب، مما يؤدي إلى تشوهات هيكلية، وضعف في الأوعية الدموية. وبدراسة النسيج الضام في شوكيات الجلد مثل خيار البحر، اقترب الباحثون من النجاح في معالجة أمراض الوهن الذي يعيق حرية حركة المفاصل نتيجة أمراض النسيج الضام.

المكتاب في علم الأحياء

دفتر العلوم ارجع إلى المصادر العلمية المختلفة لتتعرف المزيد من البحوث التي تتضمن شوكيات الجلد. اكتب بحثاً عن عالم / أو عالمة أحياء تصف فيه عمله / أو عملها مع شوكيات الجلد، على أن يتضمن البحث جداول ورسوماً تتعلق بشوكيات الجلد.

النسيج الضام Connective tissue

اكتشف طالب Greg Szulgit الدراسات العليا في علم الأحياء جريج زولجت القدرة الضخمة لخيار البحر على زيادة حجم جسمه ثم انكماسه ثانية إلى حجمه الطبيعي. كيف يستطيع خيار البحر تغيير حجم جسمه؟ كل هذا يعود إلى النسيج الضام، وهو النسيج الذي يربط الأنسجة بالأعضاء في الجسم، ويدعمها ويحيط بها.

وهناك تشابه بين النسيج الضام لخيار البحر والنسيج الضام عند الإنسان؛ إذ تحوي ألياف النسيج الضام بروتيناً يسمى كولاجين. والكولاجين في الإنسان مكون ثابت في النسيج. فقد وجد زولجت وباحثون آخرون أن الكولاجين في النسيج الضام لشوكيات الجلد غير ثابت، وينزلق إلى الأمام وإلى الخلف. وعندما تُكون جزيئات البروتين في الهيكل الداخلي ينزلق بعضها فوق بعض، ويكون جسم خيار البحرليناً ومرنًا. وتستطيع خلايا خيار البحر إفراز مادة تثبت الكولاجين وتنمّعه من الانزلاق، وهذا يعطي صلابة للهيكل الداخلي، و يجعله غير متحرك.

اعتلال النسيج الضام كان الأمل من دراسات زولجت على قدرة انبساط جسم خيار البحر وتمدده هو تمكين الباحثين من معالجة اعتلال النسيج الضام في الإنسان. وهذه الاعتلالات تضم متلازمة إهليرس دانلوس Ehlers-Danlos Syndrome، وعدم اكتمال التكون العظمي، ومتلازمة مارfan Marfan Syndrome، والناس المصابون بمتلازمة إهليرس-دانلوس لديهم نسيج ضام غير طبيعي وهش، مما يؤدي إلى مشاكل في المفاصل وضعف في الأعضاء الداخلية.

مختبر الأحياء

الإنترنت: كيف تستطيع شوكيات الجلد العيش دون رأس أو عين أو دماغ؟



نجم البحر، والسلة النجمية، وقنفذ البحر الشوكي أنواع تعيش في مياه الخليجان.

حل ثم استنتاج

1. صُف بعض الصفات الجسمية الأساسية التي تشتَرُك فيها شوكيات الجلد.
2. قارن بين استراتيجيات التكاثر الجنسي واللاجنسي المستعملة في أنواع شوكيات الجلد المتنوعة.
3. التفكير الناقد تختلف البرائقات والحيوانات البالغة في شوكيات الجلد في طرائق عديدة مهمة. ووضح الفوارق بينها، وبين مزاياها.
4. فسر البيانات ما مصادر الغذاء الرئيسية لشوكيات الجلد التي درستها؟
5. استخلص النتائج هل تكيفت شوكيات الجلد للعيش في البيئات البحرية؟ فسر إجابتك.
6. تحليل الخطأ صُف مزايا ومساوئ الحصول على معلومات حول شوكيات الجلد عبر المواقع الإلكترونية.

الكتابية في علم الأحياء

مراجع استعمل البيانات التي جمعتها لعمل ملخص حقائق يحوي صوراً ومعلومات مهمة حول كل من شوكيات الجلد التي درستها. ثم خصم ملخصك إلى ملخصات الطلبة الآخرين لتكون في النهاية مرجعاً عن شوكيات الجلد يبقى في مركز مصادر المعلم في مدرستك.

الخلفية النظرية: تفتقر شوكيات الجلد إلى العين والدماغ، كما أنه لا يوجد لها قلب، وتضخ ماء البحر عبر الجسم بدلاً من الدم. منح الله سبحانه وتعالى بعض شوكيات الجلد القدرة على تغيير هيكلها الداخلية من حالة الصلابة القاسية، إلى السائلة تقريرياً خلال ثوان، وبعضاها الآخر قادر على التخلص من ذراعه للهرب من المفترسات.

سؤال: كيف تستطيع شوكيات الجلد العيش في بيئات بحرية تنافسية؟

المواد والأدوات

- الشبكة العنكبوتية (إنترنت).
- مرجع علمي حول شوكيات الجلد.
- دليل ميداني.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم جدول بيانات تسجّل فيه المعلومات الآتية للأنواع: الصفات الجسمية، مصادر الغذاء / طرائق الحصول على الغذاء، المفترسون، الاستراتيجيات الدفاعية، التكاثر ونمو الأجنة، وأي حقائق أخرى مميزة لستة حيوانات.
3. اختبر نوعاً واحداً من كل طائفة رئيسة لشوكيات الجلد المست لدراسته، وسجله في جدول البيانات.
4. ابحث عن النوع الذي اختerte واملاً جدول البيانات بالمعلومات. ثم لاحظ شوكيات الجلد في بيئتها الطبيعية، وذلك بزيارة حديقة حيوان محلية أو أحواض تربيتها. إذا كنت لا تستطيع ملاحظة الحيوانات في بيئتها الطبيعية فاحصل على معلومات عن شوكيات الجلد من المرجع العلمي، أو ارجع إلى الإنترت.
5. سجل ملاحظاتك في جدول البيانات.
6. تعاون مع زملائك في تعبئة الأجزاء الناقصة في جدولك.

دليل مراجعة الفصل

٩



المطويات حلل استعمل ما تعلمه في هذا الفصل لمناقشة تصنيف اللافقاريات الحبلية مع شعبة الحبليات.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

١-٩ خصائص شوكيات الجلد

الفكرة ◀ **الرئيسة** شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك، وجهاز وعائي مائي، وأقدام أنبوية؛ ولأفرادها البالغة تناضر شعاعي.

- يمكن تحديد الأفراد البالغة من شوكيات الجلد باستعمال أربع صفات تركيبية رئيسة.
- لشوكيات الجلد جهاز وعائي مائي، وأقدام أنبوية.
- لشوكيات الجلد تكيفات متنوعة للتغذّي والحركة.
- لشوكيات الجلد التي تعيش حالياً ست طوائف رئيسة.



اللواء القديمة
الجهاز الوعائي المائي
المصفاة
القدم الأنبوية
الحوصلة

٢-٩ اللافقاريات الحبلية

الفكرة ◀ **الرئيسة** اللافقاريات الحبلية لها صفات تربطها مع الفقاريات الحبلية.

- للحبليات أربع صفات رئيسة جعلتها مختلفة عن الحيوانات غير الحبلية.
- للافقاريات الحبلية جميع صفات الحبليات إلا أنه ليس لها الصفات الرئيسية للفقاريات الحبلية.
- الحبل الظهي تكيف يُمكّن الحيوانات من الحركة ببطء لم تتحرك بها من قبل.
- السهام من اللافقاريات الحبلية، له شكل يشبه السمسكة، ولأفراده البالغة كل الصفات الرئيسية للحبليات.
- الكيسيات لافقاريات حبلية كيسية الشكل، ولها صفات الحبليات وهي في مرحلة اليرقة.

الحبليات
اللافقاريات الحبلية
الحبل الظهي
الذيل خلف الشرجي
الحبل العصبي الظهي الأنبوبي
الجيوب البلعومية



6. أيّ مما يأتي مرتبط بثانوية الفم؟

- a. المفصليات.
- b. الديدان الحلقي.
- c. الرخويات.
- d. الحبليات.

7. أيّ مما يأتي له علاقة بحماية شوكيات الجلد؟

- a. هيكل داخلي، ملاقط، أشواك.
- b. مصفاة، لوماس، هيكل داخلي.
- c. نظام وعائي مائي، حوصلة، ملاقط.
- d. هيكل خارجي، ملاقط، أشواك.

8. من الفروق الرئيسية بين اليرقة والحيوان البالغ في شوكيات الجلد:

- a. اليرقة بدائية الفم، والحيوان البالغ ثانوي الفم.
- b. اليرقة ثانوية الفم، والحيوان البالغ بدائي الفم.
- c. لليرقة تناظر جانبي، وللبالغ تناظر شعاعي.
- d. لليرقة تناظر شعاعي وللبالغ تناظر جانبي.

9. أيّ مجموعات شوكيات الجلد الآتية لها شجرة تنفسية مع العديد من التفرعات؟

- a. خيار البحر.
- b. نجم البحر.
- c. زنابق البحر.
- d. قنفذ البحر.

9-1

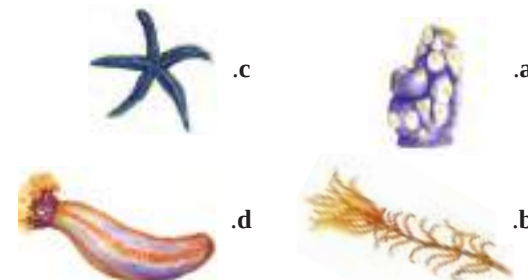
مراجعة المفردات

ميز بين زوجي المصطلحات الآتية:

1. قدم أنبوبية، وحوصلة عضلية
2. مصفاة، وجهاز وعائي مائي

ثبتت المفاهيم الرئيسية

3. أيّ مما يأتي ليس من شوكيات الجلد؟



4. أيّ شوكيات الجلد الآتية يُعد حيوانًا جالسًا في طور من حياته؟

- a. خيار البحر.
- b. زنابق البحر.
- c. نجم البحر الهش.
- d. قنفذ البحر.

5. ما الوظائف الثلاث التي تقوم بها القدم الأنبوية؟

- a. تكاثر، تغذٌّ، تنفس.
- b. تغذٌّ، تنفس، تنظيم عصبي.
- c. تغذٌّ، تنفس، حركة.
- d. نمو جيني، تكاثر، تنفس.



التفكير الناقد

14. لاحظ ثم استنتاج. في أثناء سيرك على الشاطئ وجدت حيواناً له العديد من الأذرع الجلدية والأقدام الأنبوية. إلى أي أنواع الحيوانات يمكن أن ينتمي هذا الحيوان؟
15. كون فرضية. بعض قنافذ البحر فترة حياة طويلة. كون فرضية حول سبب ذلك.

9-2**مراجعة المفردات**

استبدل الكلمات التي تحتها خط بمصطلحات صحيحة من صفحة دليل مراجعة الفصل.

16. اللافقاريات لها صفات الحجلات، وليس لها عمود فقري.

17. تركيب يمكن اللافقاريات من السباحة بتحريك الذيل إلى الأمام والخلف.

18. وصلات تربط تجويف الفم بالمرئ، تكون شقوقاً وتستعمل في ترشيح الغذاء في بعض اللافقاريات الحبلية.

تبسيط المفاهيم الرئيسية

19. أيّ مما يأتي يوجد في الحجلات خلال فترة من حياتها؟

a. جهاز وعائي مائي، حبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرجي.

b. قميص، جيوب بلعومية، حبل شوكي ظهري أنبوبي، ذيل خلف شرجي.

c. أقدام أنبوبية، حبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرجي.

d. حبل شوكي ظهري أنبوبي، حبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرجي.

أسئلة بنائية

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 10 و11.



10. إجابة قصيرة. افحص الرسم الدائري وقدر نسبة شوكيات الجلد من نوع خيار البحر.

11. نهاية مفتوحة. افحص الرسم الدائري، واشرح لماذا لا تظهر طائفة اللؤلؤيات مع الطوائف الأخرى لشوكيات الجلد الحية؟

12. نهاية مفتوحة. وجد العلماء أحفوره لها الصفات الآتية: هيكل داخلي شبيه بالهيكل في شوكيات الجلد، شكل يشبه الذيل مع فتحة الشرج في نهاية الذيل، شكل يمكن أن يكون خيشوماً، تناظر شبيه بشوكيات الجلد. كيف يستطيع العلماء أن يصفوا هذا الحيوان اعتماداً على تصنيف شوكيات الجلد؟

13. نهاية مفتوحة. الحيوانات في منطقة المد والجزر تعاني من نقص الماء، وارتفاع درجة الحرارة أكثر من الحدود التي تستطيع الحيوانات تحملها. وتبقى درجة حرارة نجم البحر نحو 18 درجة أقل من درجة حرارة بلح البحر في المنطقة الواحدة في يوم حار. كون فرضية تبين فيها لماذا تكون درجة حرارة جسم نجم البحر أقل؟



تقويم الفصل

24. ماذا تفرز القناة الداخلية في اللافقاريات الحبلية؟

- a. البروتين المماثل لهرمون الغدة الدرقية.
- b. المخاط.
- c. الحبل الظاهري.
- d. الجيوب البلعومية.

25. شوكيات الجلد ذات صلة بالحجلات. أيّ الصفات الآتية تشير كان فيها؟

- a. لهما جيوب بلعومية
- b. بدائية الفم.
- c. ثانية الفم.
- d. تجويف جسمي كاذب.

26. أيّ التراكيب الآتية يمكن أن يكون الغدة الدرقية؟

- a. الحبل الشوكي الظاهري الأنبوبي.
- b. الحبل الظاهري.
- c. القناة الداخلية.
- d. الجيوب البلعومية.

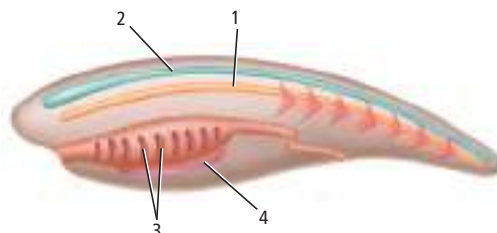
27. أيّ صفات الحجلات الآتية مكّن الحيوانات الكبيرة من التخصص؟

- a. الحبل الشوكي الظاهري الأنبوبي.
- b. الحبل الظاهري.
- c. الجيوب البلعومية.
- d. الذيل خلف الشرجي.

20. ما الوظيفة الرئيسية للذيل خلف الشرجي؟

- a. الدوران.
- c. المرونة.
- d. الحركة.
- b. الهضم.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 21 و 22.



21. أصبحت السباحة كسباحة السمنكة ممكنة بواسطة التركيب:

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

22. أيّ التراكيب تحول إلى دماغ وحبل شوكي في أغلب الحجلات؟

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

23. أيّ الصفات الآتية ينطبق على حيوان بخاخ البحر البالغ؟

- a. له تناظر جانبي.
- b. له مظهر السهيم البالغ نفسه.
- c. له صفة واحدة فقط من صفات الحجلات بوصفه حيواناً بالغاً.
- d. حيوان مفترس ونشط في السباحة.

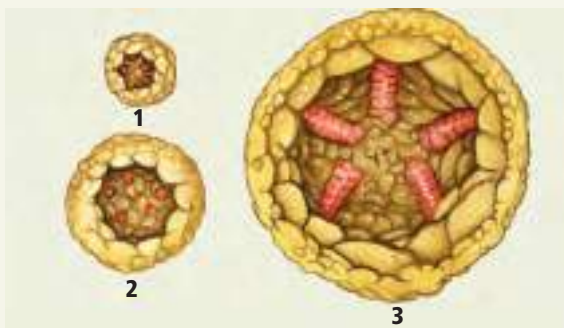


تقدير إضافي

33. الكتابة في علم الأحياء اكتب قصيدة شعرية توضح فيها شوكيات الجلد المفضلة لديك. وتحقق أنك سوف تشير إلى صفاتها الحقيقة.

أسئلة المستندات

ادرس الرسوم التوضيحية لتكوين الأذرع في نجم البحر.



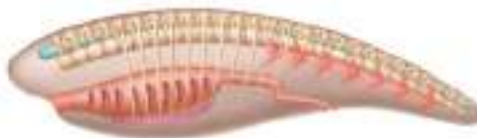
34. ما نوع التناظر المبين في الرسم رقم 1؟
 35. بَيْنَ كِيفَ يُمْكِنُ أَنْ تَتَكَوَّنَ أَذْرَعَ إِضَافِيَّةً؟
 36. كِيفَ يُعَكِّسُ عَدْدُ الْأَذْرَعِ فِي الرَّسْمِ 3 صَفَاتَ لِشُوكِيَّاتِ الْجَلَدِ جَمِيعَهَا؟

أسئلة بنائية

28. نهاية مفتوحة. وَضَحَّ لِمَاذَا لَا تَوْجَدُ لِاَفْقَارِيَّاتٍ حَبْلِيَّةٍ فِي الْمَيَاهِ العَذْبَةِ؟

29. نهاية مفتوحة. مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا اخْتَفَتْ جَمِيعُ حَيْوَانَاتِ السَّهِيمِ؟

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 30 و 31.



30. إِجَابَةٌ قَصِيرَةٌ. افْحُصِ الرَّسْمَ، وَوَضَّحْ لِمَاذَا لَا يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ هَذَا الْحَيْوَانُ لِاَفْقَارِيًّا حَبْلِيًّا؟

31. إِجَابَةٌ قَصِيرَةٌ. مَا الصَّفَاتِ الَّتِي يُشَتَّرِكُ فِيهَا هَذَا الْحَيْوَانُ مَعَ لِاَفْقَارِيَّاتِ الْحَبْلِيَّةِ؟

التفكير الناقد

32. حلّلْ كِيفَ يُمْكِنُ أَنْ تَسَاعِدَ يَرْقَاتَ الْمَخْلُوقَاتِ الْعُلَمَاءَ عَلَى تَصْنِيفِ الْحَيْوَانَاتِ وَتَحْدِيدِ الْعَلَاقَاتِ التَّرْكِيَّيَّةِ بَيْنَهَا؟



اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

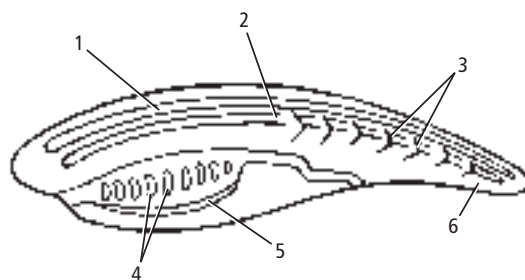
3. أيِّ الصفات الآتية جعلت شوكيات الجلد قريبة من الفقاريات؟

- a. تناظر جانبي للأفراد المكتملة النمو.
- b. يرقق حرة السباحة.
- c. ثانوية الفم.
- d. تناظر شعاعي لليرقات.

4. ما التكيفات الخاصة الضرورية للحشرات حتى تسبح في الماء؟

- a. عيون مركبة.
- b. وسائل قدمية لرحة.
- c. أرجل متحورة.
- d. أجزاء فم حادة.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



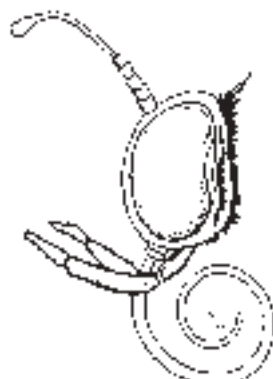
5. أيِّ التركيب حل محله عظم أو غضروف في الفقاريات الجبلية؟

- | | |
|------|------|
| 4 .c | 1 .a |
| 5 .d | 2 .b |

6. أيِّ التركيب يعد حزمة من الأعصاب محمية بسائل؟

- | | |
|------|------|
| 5 .c | 1 .a |
| 6 .d | 3 .b |

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 1.



1. للمفصليات أجزاء فم متخصصة للتغذّي. ما طريقة التغذّي التي تخصصت فيها أجزاء الفم هذه؟

- a. الحصول على الرحيق من الأزهار.
- b. امتصاص السوائل من السطوح.
- c. امتصاص الدم من العائل.
- d. قطيع الأوراق وتمزيقها.

2. أيِّ التعبير الآتية ينطبق على مجموعة من اللافقاريات؟

- a. لاسعات خلايا مطروقة.
- b. للديدان المفلطحة خلايا لهبية.
- c. للديدان المفلطحة خلايا لاسعة.
- d. للإسفنجيات جهاز عصبي.

اختبار مقنن

سؤال مقالى

صورت بعض أفلام الرعب أن مفصليات ضخمة هاجمت المدن الرئيسية. وتضمنت هذه المفصليات الضخمة نملاً وجنادب وسرطانات وعناب. الحقيقة أن أكبر حشرة حية ليست كبيرة إلى الحد الذي تصوره الأفلام؛ حيث إن أطول حشرة هي العصا الماشية، وطولها نحو 40 cm. بعض المفصليات البحرية تنمو إلى أحجام أكبر. أضخم المفصليات هو عنكبوت السرطان الياباني الذي ينمو عرضه إلى أربعة أمتار. وقد وصلت بعض أحافير المفصليات البحرية إلى أحجام أكبر. استعمل المعلومات في الفقرة السابقة للإجابة عن السؤال الآتي:

12. اكتب مقالاً تبيّن فيه لماذا لا تستطيع المفصليات الحقيقية الحية أن تصبح كبيرة مثل المفصليات الضخمة التي تظهر في الأفلام؟

7. ما نوع تنظيم أو تركيب الجسم الذي استخدم أولاً في تصنیف الديدان المفلطحة؟

- a. التناظر الجانبي.
- b. الجهاز العصبي.
- c. التجويف الجسمي الحقيقي.
- d. التناظر الشعاعي.

أسئلة الإجابات القصيرة

8. نجم البحر من شوكيات الجلد، يتغذى على المحاريات. لماذا ينبعي على مزارعي المحاريات إلا يقطعوا أذرع نجم البحر ويلقونها مرة أخرى إلى الماء.

9. قوم تكيفات الدفاع لمجموعتين من اللافقاريات الحبلية.

10. قارن بين الصفات الرئيسية لشوكيات الجلد وحيوان آخر تعرفه من الشعبة نفسها.

أسئلة الإجابات المفتوحة

11. أشرح فيم تتشابه شوكيات الجلد والديدان الحلقي؟

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

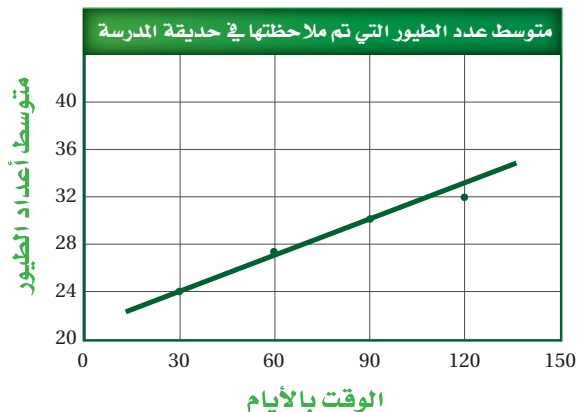
الصف	الدرس												السؤال
الفصل / الدرس													
السؤال													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	الصف
8-2	9-1 7-4	9-1	9-2	9-1	7-1	9-2	9-2	8-3	9-1	6-2	8-3		الفصل / الدرس
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		السؤال



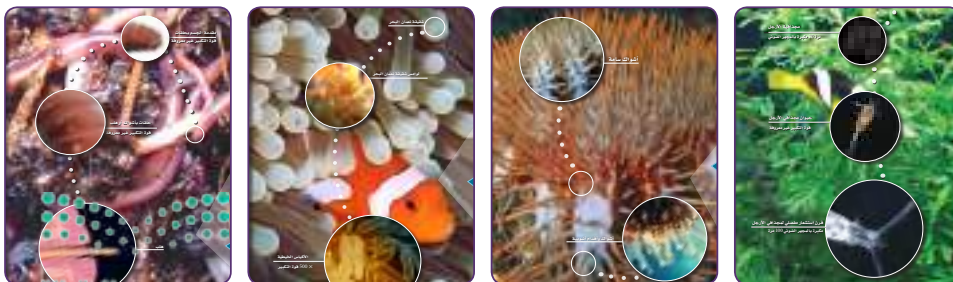
تصنيف الممالك



مهارات حل المشكلات



مهارات الرياضيات في الأحياء



المصطلحات

يجمع التصنيف المستخدم في هذا الكتاب أنظمة لحقول علوم مختلفة من علم الأحياء. ومن ذلك أن علماء الطحالب قد طوروا نظاماً خاصاً لتصنيف الطحالب، مثلهم مثل علماء الفطريات الذين يدرسون الفطريات. إن تسمية الحيوانات والنباتات يحكمها مجموعتان مختلفتان من القواعد. إن نظام الممالك ليست ليس هو النظام المثالي الذي يعكس ترتيب أنواع المخلوقات الحية، ولكنه مفيد في إظهار العلاقات بينها. فالتصنيف حقل في علم الأحياء نشأ مثل أنواع المخلوقات الحية التي تدرسه. في الجدول الآتي تم تضمين الشعب الرئيسية، وتم تسمية جنس واحد كمثال. وللمزيد من المعلومات حول الفئات التصنيفية ارجع إلى الفصول في كتاب الأحياء التي تم فيها وصف المجموعة.

تصنيف الممالك المست

جدول ١

المملكة	البروگیات	البلازمودیوم	الهدبیات	الطلائیعات	البکتیریا	البدائیات
الخصائص	الشعبة / القسم الاسم الشائع	مثال الاسم الشائع	الشعبة / القسم الاسم الشائع	الشعبة / القسم الاسم الشائع	الشعبة / القسم الاسم الشائع	الشعبة / القسم الاسم الشائع
<ul style="list-style-type: none"> وحيدة الخلية. بعضها يمتص الغذاء من البيئة. بعضها يقوم بعملية البناء الضوئي. بعضها يقوم بعملية البناء الكيميائي. العديد منها يوجد في بيئات ظروفها قاسية، مثل البحيرات المالحة، والينابيع الحارة، والمستنقعات، وأعماق البحار، والفوهات البركانية في البحار والمحيطات. 	المحبة للمحموضة Aphragmabacteria	الميكوبلازما Mycoplasma	الهالوباسيريوم Halobacterium	المنتجة للميثان العصوية Methanocreatrices	الصالحة Halobacteria	الصالحة Methanobacillus
<ul style="list-style-type: none"> وحيدة الخلية. تمتص الغذاء من البيئة. بعضها يقوم بعملية البناء الضوئي. بعضها يقوم بعملية البناء الكيميائي. بعضها متطفل. العديد منها كروي أو حلزوني أو عصوي. بعضها يشكل مستعمرات. 	الشعاعية	ميکوبکتیریا (عصویة فطریة)	القارطة	الحلزونیة	الخضراء	الخضراء المزرقة
<ul style="list-style-type: none"> وحيدة الخلية. تلتهم الغذاء. تعيش حرة أو متطفلة. تحرك بالأقدام الكاذبة. 	اللحمیات (جذریات القدم)	الأمیبا	اللحمیات (جذریات القدم)	اللحمیات (جذریات القدم)	اللحمیات (جذریات القدم)	اللحمیات (جذریات القدم)
<ul style="list-style-type: none"> وحيدة الخلية. تلتهم الغذاء. لها أعداد كثيرة من الهدبیات. 	الهدبیات	البرا میسیوم	البرامیسیوم	البرامیسیوم	البرامیسیوم	البرامیسیوم
<ul style="list-style-type: none"> وحيدة الخلية. تلتهم الغذاء. ليس لديها وسائل للحركة. تعيش متطفلة في الحيوانات. 	البوگیات	البلازمودیوم	البلازمودیوم	البلازمودیوم	البلازمودیوم	البلازمودیوم

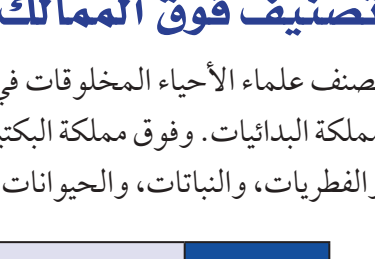
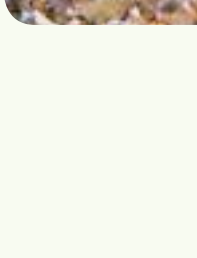
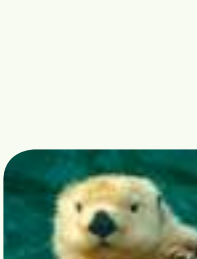
المملكة	الشعبة / القسم الاسم الشائع	مثال الاسم الشائع	الخصائص
الطلائعيات	السوطيات	التربيانوسوما <i>Tribonyxosoma</i>	<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية. • تلتهم الغذاء. • تعيش حرفة أو متطفلة. • لها سوط واحد أو أكثر.
اليوجلينات	اليوجلينا		<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية. • تقوم بالبناء الضوئي أو تلتهم الغذاء. • لمعظمها سوط واحد.
الدياتومات (Bacillariophyta)	Navicula		<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية. • تقوم بالبناء الضوئي. • لها صدفة مزدوجة مكونة من السيليكا.
السوطيات الدوارة	Gonyaulax		<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية. • تقوم بالبناء الضوئي. • تحتوي على صبغات حمراء. • لها سوطان.
الطحالب الحمراء	Chondrus		<ul style="list-style-type: none"> • معظمها عديدة الخلية. • تقوم بالبناء الضوئي. • تحتوي على صبغات حمراء. • تعيش في أعماق المياه المالحة.
الطحالب البنية	لامناريا		<ul style="list-style-type: none"> • معظمها عديدة الخلية. • تقوم بالبناء الضوئي. • تحتوي على صبغات بنية. • يعيش معظمها في المياه المالحة.
طحلب أحمر	ألفا Ulve		<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية أو عديدة الخلية أو على شكل مستعمرات. • تقوم بالبناء الضوئي. • تحتوي على الكلوروفيل. • تعيش على اليابسة، أو المياه المالحة أو المياه العذبة.
الفطريات الغروية الخلوية (Acrasiomycota)	دكتوستيلوم (Dectyostelium)		<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة أو متعددة الخلية. • تمتضى الغذاء. • تغير شكلها خلال دورة حياتها. • فطريات غروية خلوية أو هلامية.
	فيساريم (Physarum)		<ul style="list-style-type: none"> • متعددة الخلية. • قد تكون متطفلة أو محللات. • تعيش في المياه العذبة والمالحة.
فطر غروي	مدمر النبات (Phytophthora)		<ul style="list-style-type: none"> • الفطريات البيضية • الفطر المائي/البياض • الزغبي Oomycota

«يتبع» تصنیف الممالك

الخصائص	مثال الاسم الشائع	الشعبة / القسم الاسم الشائع	المملكة
<ul style="list-style-type: none"> عديدة الخلايا. تمتص غذاءها. تنتج الأبواغ داخل كيس. 	عفن الخبز	الفطريات الاقترانية (العفن)	الفطريات 
<ul style="list-style-type: none"> وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا. تمتص غذاءها. تنتج الأبواغ داخل كيس. 	الخميرة	الفطريات الكيسية	
<ul style="list-style-type: none"> عديدة الخلايا. تمتص غذاءها. تنتج الأبواغ داخل حوامل الأبواغ. 	فطر عيش الغراب	الفطريات الدعامية	
<ul style="list-style-type: none"> أفراد تراكيب التكاثر الجنسي فيها غير معروفة. فطريات ناقصة. 	البنسيليوم	الفطريات الناقصة	
<ul style="list-style-type: none"> بعضها رمية. بعضها متطفلة على الطلائعيات أو النباتات أو الحيوانات. 	Chytrids	الفطريات اللزجة المختلفة	
<ul style="list-style-type: none"> نباتات لا وعائية عديدة الخلايا. تكاثر بالأبواغ التي تنتج في محافظ. حضراء اللون. تنمو في البيئات اليابسة الرطبة. 	Pellia Anthoceros Polytrichum حزاز القنسوة الشعرية	<ul style="list-style-type: none"> حشيشة الكبد القرنيات حشيشة الكبد المقرنة الحزازيات 	المملكة النباتية 
<ul style="list-style-type: none"> نباتات وعائية عديدة الخلايا. تنتج الأبواغ في تراكيب. محروطية الشكل. تعيش على اليابسة. تقوم ببناء الضوئي. 	مخلب الذئب	الحزازيات الصولجانية	
<ul style="list-style-type: none"> نباتات وعائية. سيقانها منفصلة ومجذأة. أوراق شبه حرشفية. تنتج الأبواغ في تراكيب محروطية الشكل. 	ذيل الحصان	النباتات المفصالية	
<ul style="list-style-type: none"> نباتات وعائية. نصل الورقة مجذأً إلى وريقات. تنتج الأبواغ في محافظ بوغية. تعيش على اليابسة أو في الماء. 	الخشار	<ul style="list-style-type: none"> السرخسيات الخشار 	
<ul style="list-style-type: none"> أشجار متساقطة الأوراق. يعيش منها نوع واحد. أوراقها على شكل مراوح. متفرعة لها حواافظ بوغية أسفل الورقة، ولها مخاريط لحمية بيذر. 	الجنكو	الجنكيات	

الخصائص	مثال الاسم الشائع	الشعبة / القسم الاسم الشائع	المملكة
<ul style="list-style-type: none"> أشجار تشبه التحيل. أوراق كبيرة. 	شجرة التحيل (تحيل الزينة)	السايكلات السايكلد	
<ul style="list-style-type: none"> تنتج البذور في مخاريط. متساقطة الأوراق أو دائمة الخضراء. أشجار أو شجيرات. أوراق إبرية أو حرشفية. تنتج البذور في مخاريط. 	الصنوبريات شجرة الصنوبر	المخروطية	
<ul style="list-style-type: none"> شجيرات. تنتج البذور في مخاريط. تحوي ثلاثة أجناس فقط. 	Welwitschia (Welwitschia)	النيوفايت	
<ul style="list-style-type: none"> النباتات الأكثر انتشاراً. نباتات زهرية. لها ثمار ببذور. 	Rhododendron (rhododendron)	النباتات الزهرية	المملكة الحيوانية
<ul style="list-style-type: none"> حيوانات مائية وتفتقر إلى الأنسجة والأعضاء الحقيقية. ليس لها تناصر، حيوانات جالسة. 	الإسفنج	Porifera sponges الإسفنجيات	
<ul style="list-style-type: none"> تناظرشعاعي. تجويف في بفتحة واحدة. معظمها أذن ولوامس بخلايا لاسعة. تعيش في البيئات المائية بشكل منفرد أو في مستعمرات. 	الهييدرا	اللافسات	
<ul style="list-style-type: none"> غير مجزأة، تناظر جانبي. لا تحتوي على تجويف جسمى لها. توجد فتحة واحدة للجهاز الهضمى إن وجد. تعيش متقطلة أو حرجة المعيشة. 	البلاناريا	الديدان المفلطحة	
<ul style="list-style-type: none"> كاذبة التجويف الجسمى. غير مقسمة، تناظر جانبي. قناة هضمية أنبوبية. تعيش في أعداد كبيرة في التربة والرسوبيات المائية. بدون هدبيات 	الترايخينلا	الديدان الأسطوانية	
<ul style="list-style-type: none"> جسمها رخو وحقيقة التجويف الجسمى. الجسم مقسم إلى ثلاثة أجزاء: رأس - قدم وكتلة حشوية وعباءة. لها أصداف عموماً. معظمها طاحنة. أنواع تعيش على اليابسة أو في الماء. 	Nautilus (nautilus)	الرخويات	

يتبع «تصنيف الممالك»

الخصائص	مثال الاسم الشائع	الشعبة / القسم الاسم الشائع	المملكة
<ul style="list-style-type: none"> • حقيقية التجويف الجسمي، جسمها مقطوع على شكل سلسلة، تناظر جانبي. • قناء هضمية كاملة. • معظمها هلب (شوكة) على شكل حلقة تثبتها أثناء الزحف. • أنواع تعيش في الماء أو على اليابسة. 	العلق	الديدان الحلقة	
<ul style="list-style-type: none"> • هيكل خارجي من الكايتين، جسمها مقسم. • زواائد مفصالية مزدوجة. • العديد لها أجنحة. • أنواعها تعيش على اليابسة أو في الماء. 	الفراشة	المفصليات	
<ul style="list-style-type: none"> • مخلوقات بحرية. • لها جلد شوكي، وجهاز وعائي مائي بأقدام أنبوبية. • تناظر شعاعي. 	خيار البحر	شوكيات الجلد (echinoderm)	
<ul style="list-style-type: none"> • تجويف جسمى مقسم بحبل ظهرى. • لها حبل عصبى ظهرى وشقوق بلعومية، فى إحدى مراحل حياتها. لمعظمها زواائد مفصالية زوجية. 		الحجليات	
<ul style="list-style-type: none"> • تصغار الحيوانات جمیع خصائص الحجلیات العامة. البالغ منها له شقوق خیشومیة بلعومیة. 	قرب البحر Sea squirt	الحجلیات تحت شعبه الذيل حجلیات Urochordata	
<ul style="list-style-type: none"> • الحیوانات البالغة لها جمیع الخصائص العامة للحجلیات. 	السُّهیم	الحجلیات تحت شعبه الرأس حجلیات	
<ul style="list-style-type: none"> • الصفة الرئيسية المميزة للفقاريات وجود العمود الفقري وداخله الحبل الشوكي. 	النمر	الحجلیات تحت شعبه الفقاریات	

تصنيف فوق الممالك - الثلاث

يصنف علماء الأحياء المخلوقات في فئات أكبر من المملكة تسمى فوق المملكة، وهي: فوق مملكة البدائيات، وتشمل مملكة البدائيات. وفوق مملكة البكتيريا، وتشمل مملكة البكتيريا. وفوق مملكة حقيقة النوى، وتشمل مملكة الطلائعيات، والفطريات، والنباتات، والحيوانات. ومع تقدم الاكتشافات العلمية يمكن أن يتغير هذا النظام أيضاً.

فوق المملكة	البدائيات	البكتيريا	حقيقة النوى
المملكة	البدائيات	البكتيريا	النباتات الفطريات الطلائعيات



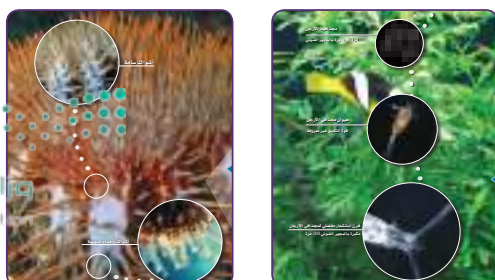
مهارات حل المشكلات



مهارات الرياضيات في الأحياء



المصطلحات



مهارات حل المشكلات

عمل المقارنات

لماذا تتعلم هذه المهارة؟

افترض أنك ستقوم بشراء جهاز حاسوب محمول، وعليك أن تختار بين ثلاثة أنواع من الأجهزة. عندها ستقارن بين مميزات كل جهاز، وسرعه، وحجم ذاكرته قبل أن تتخاذل قرار الشراء. في دراسة علم الأحياء قد تقوم أحياناً بعمل مقارنة بين التركيب والوظيفة للمخلوقات الحية، وقد تقوم أحياناً بمقارنة اكتشافات أو أحداث في فترات زمنية مختلفة.

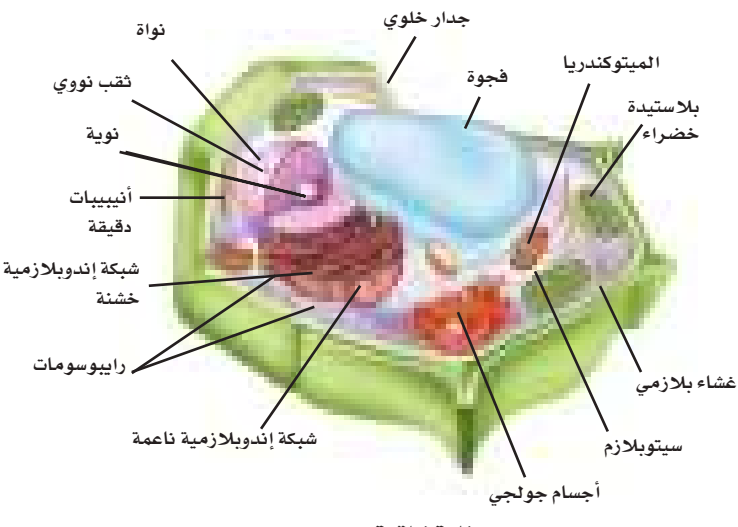
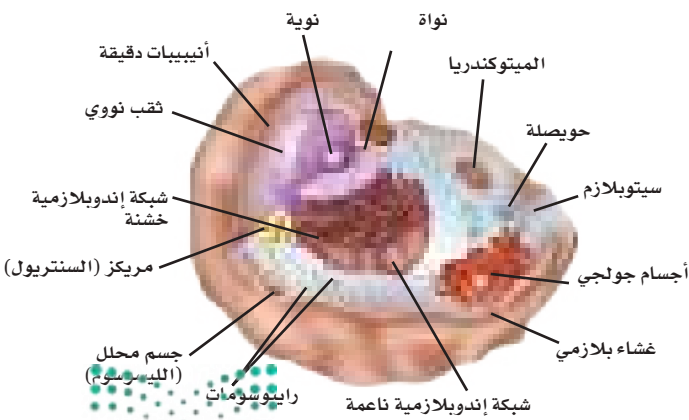
تعلم المهارة

عند عمل المقارنات تتفحص شيئاً أو أكثر من مجموعات حالات وأحداث ونظريات، ويمكنك أن تقرر أولاً ما ستقارنه، وما الخصائص التي تستخدمها في المقارنة؟ وبعدها تحدد أوجه التشابه والفرق بينهما.

ومثال على ذلك يمكن إجراء مقارنة بين الرسمين أدناه.
فيمكن مقارنة التراكيب المختلفة بين كل من الخلية
الحيوانية والخلية النباتية. وعند قراءتك لأسماء الأجزاء
ستلاحظ أن لكلا الخلتين نوأة.

طبق المهارة

اعمل مقارنة : ابحث عن تركيب البكتيريا البدائية وتركيب البكتيريا الحقيقية، وقارن بينهما، وحدد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف.





حبار عملاق عالق بالصنارة

بدا الحبار حيواناً مفترساً نشطاً، أكثر مما كان متوقعاً من قبل. وقد استعمل لامسه الطويل الذي يستعمله في التغذى لضرب فريسته. وأضاف: لقد وجد الحبار يتغذى عند أعمق يصلها ضوء قليل في أثناء النهار. ولقد أثارت الصور عالم البحار البريطاني مارتن كولنر، وخصوصاً في حل لغز سباحة هذا الحبار العملاق وصيده للفرائس. وكان هناك نظريتان حول الحبار، الأولى أن لوامس الحبار تتدلى منه إلى أسفل، ويسحبه التيار وتمسك هذه اللوامس بما يصادفه. والنظرية الثانية تشير إلى أن الحبار أكثر نشاطاً، وأن الحبار يتحرك بسرعة، وقدر على الحركة السريعة القوية.

1. ما الموضوع الذي تم مناقشته؟
2. ما العناوين الرئيسية التي ركز عليها المقال؟
3. لخص المعلومات وحلّلها مستعيناً بمعلوماتك الخاصة عن الحبار.

طبق المهمة

حلّل المعلومات: حلّل مقالاً عن اكتشاف علمي جديد أو تقنية جديدة مثل السيارات الهجينية. لخص المعلومات، واتكتب فقرة بلغتك الخاصة.



تحليل المعلومات

لماذا تتعلم هذه المهارة؟

يُعد تحليل المعلومات الواردة في نص ما أو تفحص أجزاء منه طريقة تفكير ناقلة لفهم النص. وتمثل القدرة على تحليل المعلومات أداة مهمة جداً عند تحديد الأفكار الأكثر أهمية.

تعلم المهمة

اتبع الخطوات التالية لتحليل المعلومات

- حدد الموضوعات التي تريد مناقشتها.

• تفحص كيف تنظم المعلومات لتحديد النقاط الرئيسية.

- لخص المعلومات بأسلوبك الخاص.

• اكتب عبارة بأسلوبك الخاص مستندًا على فهمك للموضوع، وما تعرف عنه.

مارس المهمة

اقرأ النص الآتي واستخدم خطوات تحليل المعلومات المذكورة سابقاً لتحليله، والإجابة عن الأسئلة التي تليه: "مخلوق ضخم بلوامس امتدت في مياه المحيط الهادئ المظلمة المصبوغة بلون الحبر". هذا ليس من كتابات الخيال العلمي التي وردت في قصة جولييس فيرن، بل هو وصف لمخلوق فائق التطور اصطاده عالم ياباني، وسجل بذلك اسم أضخم حبار في الطبيعة وسمى Architeuthis. يبلغ طول الحيوان حوالي 8 m، وتم تصويره على عمق 900 m تحت سطح مياه المحيط الهادئ، وجذب الحبار نحو طعم مربوط بآلية تصوير، وقام بالتقاط حوالي 500 صورة لرأس الحبار الضخم قبل أن يفلت من الصنارة، وتم الحصول على أحد لوامسه (أذرعه) التي استخدمها في صراعه للتخلص من الصنارة.

وأظهر تسلسل الصور المتقطعة أن الحبار التف على الصنارة وأحاطها بلامس على شكل كرة. وقد قدم الوصف التالي المنشور في مجلة للجمعية الملكية:

هذا الحبار ضخم جداً، بل إنه يفوق الحجم الكبير

مهارات حل المشكلات

من العوامل التي تسبب زيادة معدل الانقراض الاستعمالي الزائد للأنواع ذات القيمة الاقتصادية. ومن ناحية تاريخية كان الاستعمال الزائد السبب الرئيس في انقراض أنواع. ومهما كان فإن السبب الرئيس في انقراض أنواع حاليًا هو تدمير المواطن البيئية.

وهناك طرائق مختلفة تفقد فيها الأنواع مواطنها الحيوية.
فإذا تم تدمير أحدها فإن الأنواع المستوطنة إما أن تموت
أو تهاجر إلى موقع آخر. فمثلاً يقوم الإنسان حالياً ب Yazala
الغابات المطيرة ليحل محل النباتات المستوطنة محاصيل
زراعية، أو يحول هذه النباتات إلى مراعٍ.

مارس المهارة

في ضوء قرائتك للفقرة أعلاه، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما الفكرة الرئيسية في الفقرة؟ وما المعلومات التي تضيفها إلى معلوماتك؟
2. من خلال قرائتك للفقرة وما لديك من معلومات، ماذا يمكنك أن تستنتج عن الأنشطة الخاصة بحماية المواطن الحيوية للأنواع المهددة بالانقراض.
3. في ضوء ما قرأت في الفقرة السابقة، وما تملكه من معلومات، قم بتصميم نوعين من التغيرات للمواطن الحيوية، ووضح أثر ذلك في النظام البيئي.

طريق المهارة

البحث عن معلومات عن الموضوع نفسه في مصادر، وكتب تقريراً مختصراً تجيب فيه عن الأسئلة الآتية:

- ما الأفكار الرئيسية لكل مصدر؟
- ماذا أضاف كل مصدر من معلومات إلى معرفتك؟
- هل المصادران يتوافقان أم يتعارضان؟
- ماذا تستنتج من هذه المصادر؟

معالجة المعلومات

لماذا تتعلم هذه المهارة؟

تتضمن مهارة معالجة المعلومات تجميع المعلومات التي جمعت من مصادر مختلفة وفي أوقات مختلفة وتحليلها؛ وذلك لإيجاد علاقة منطقية بينها. وتنفيذ هذه المهارة عندما تقوم بجمع معلومات من مصادر مختلفة لإعداد تقرير أو تقديم عرض.

تعلم المهارة

اتبع الخطوات التالية في معالجة البيانات:

- اختر المعلومات المهمة وذات العلاقة.
 - حلل المعلومات وابن علاقات بينها.
 - عزّز أو عدّل العلاقات بناءً على اكتسابك معلومات جديدة.

افترض أنك ستقوم بكتابة بحث عن الأنواع المهددة بالانقراض. عليك أن تعالج المعلومات التي تعرفها أو تعلمتها من الآخرين.

قد تبدأ بتفصيل الأفكار أو المعلومات التي تعرفها عن الأنواع المهددة بالانقراض.

ثم يمكن اختيار فقرة حول الأنواع المهددة بالانقراض،
كالفقرة الآتية:

قد يتغير النظام البيئي المستقر بفعل نشاطات المخلوقات الحية، والمناخ، أو الكوارث الطبيعية. والانقراض بفعل العوامل الطبيعية لا يقلق العلماء، أما ما يقلقهم فهو الزيادة المستمرة في معدل الانقراض.

تسجيل الملاحظات والخطوط العريضة

لماذا تتعلم هذه المهارة؟ من طائق تذكر الأشياء أن تسجّلها. تسجيل الملاحظات - كتابة المعلومات باختصار وبشكل منتظم - يساعدك على التذكر، ويسهل دراستك.

تعلم المهارة هناك طائق مختلفة لتسجيل الملاحظات، ولكنها جمِيعاً تضع المعلومات وتفسرها بترتيب منطقي. خلال قراءتك حدد ولُّخص الأفكار الرئيسية والتفاصيل والأدلة الداعمة، واتبها في دفتر ملاحظاتك. أعد صياغة المعلومات بأسلوبك الخاص ولا تنقلها مباشرة من الكتاب. إن استعمال البطاقات أو تطوير طريقة خاصة لاختصار المعلومات - استعمل الرموز لتمثيل الكلمات - يساعدك كثيراً. وقد تجد من المفيد أن تقوم بإعداد خطوط عريضة لتسجيل المعلومات لتحديد الأفكار الرئيسية. ففي كتاب العلوم مثلًا تُعد العناوين الرئيسية مفاتيح لموضوعات الكتاب. ثم حدد بعدها العناوين الفرعية، وسجل التفاصيل الداعمة تحت كل عنوان. ويوضح النمط الآتي أعداد الخطوط العريضة:

مارس المهارة اقرأ النص الآتي (من مجلة National Geographic)، واستعمل خطوات تسجيل المعلومات التي قرأتها الآن، وقم بإعداد خطوط عريضة، وأجب عن الأسئلة أدناه.

العنوان الرئيس

I الفكرة الأولى

A- التفاصيل الأولى

1. تفاصيل فرعية

2. تفاصيل فرعية

B- التفاصيل الثانية

II الفكرة الثانية

A- التفاصيل الأولى

B- التفاصيل الثانية

1. تفاصيل فرعية

2. تفاصيل فرعية

III الفكرة الثالثة



إن إعداد خريطة لثلاثة مليارات حرف (يمثل نيوكلويوتاً) لجينوم الإنسان ساعد الباحثين على فهم 99.9% من DNA المتشابهة عند الناس كلهم. وهناك مشروع يهدف إلى مسح 0.1% من DNA الذي يحدث فيه اختلاف. إن المشروع الدولي لمسح السلالات البشرية (Hap Map) سيبحث في تنوع DNA الذي يحدد تأثيرات وراثية مثل السموم البيئية والأمراض الوراثية.

يقرأ العلماء شفرات DNA من خلال وحدات تسمى نيوكلويوتاً، ويرمز إليها بأحرف تشير إليها، فـA تشير إلى الأدينين، وـC إلى السيتوكين، وـG إلى الجوانين، وـT إلى الثامين.

إن تعدد تغير موقع نيوكلويوتيد واحد في جين محدد يسمى SNPs (تكوين نسخ مختلفة) هو السبب الرئيس للعديد من الأمراض الوراثية. فمثلاً تحويل A إلى T في جين جزيء الدم "الهيماوجلوبين" يسبب مرض الأنيميا المنجلية. لكن معظم الأمراض والاعتلالات لا تنتج عن جين منفرد، بل عن مجموعة معقدة لكتروموسومات مختلفة. والأنميا الفردية من "SNPs" المتلاصقة أكثر ترابطًا، وتورث كمجموعة. ويعتقد أن أنواعاً محددة منها لها علاقة بأمراض مثل مرض الزهايمر، وتكون خтрат الدم في الأوعية الداخلية، ومرض السكري من النوع الثاني، وتكون لطخات التحلل المسبب الرئيس للعمى.

1. ما العنوان الرئيس للمقالة؟

2. ما الأفكار الرئيسية الأولى، والثانية، والثالثة؟

3. اذْكُر تفصيلاً واحداً لكل فكرة.

4. اذْكُر تفصيلاً فرعياً واحداً لكل فكرة.

طبق المهارة

تسجيل الملاحظات والخطوط العريضة

ارجع إلى أحد أقسام الفصل السادس 2-6،

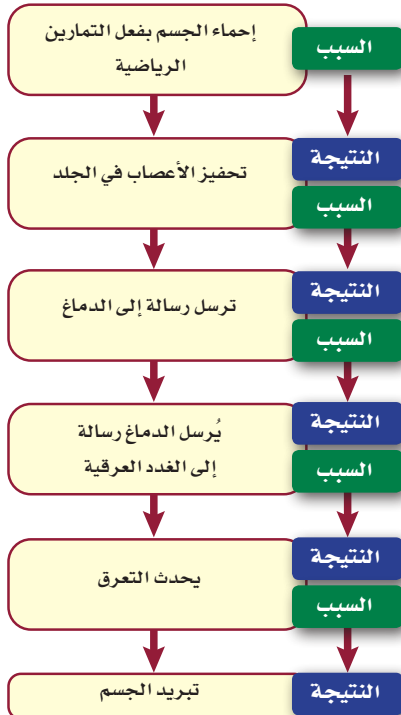
وسجل ملاحظات باستعمال إعادة الصياغة أو الرموز وكوّن خطوطاً عريضة لهذا القسم.

استعمل العناوين الرئيسية والفرعية، ولُّخص القسم باستعمال ملاحظاتك فقط.



مهارات حل المشكلات

تال. ويبيّن المخطط الآتي سلسلة أحداث توضح دور التمارين الرياضية في درجة حرارة الجسم، ومحافظة الجسم على اتزانه الداخلي.



مارس المهارة أعمل رسمًا تخطيطيًّا شبِّهَا بما ورد أعلاه، يوضح أي الأحداث سبب أو نتيجة، مستعملاً الجمل الآتية:

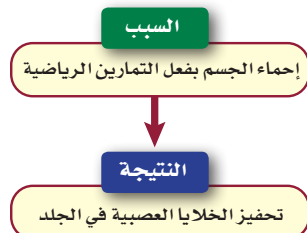
1. تستجيب خلايا شعرية عن طريق توليد نبضات عصبية في العصب السمعي وتنقلها إلى الدماغ.
2. عندما يهتز الركاب يسبب حركة غشاء الكوة أو الفتحة البيضوية جيئةً وذهاباً.
3. تدخل أمواج الصوت القناة السمعية وتسبب اهتزاز طبلة الأذن.
4. يسبب اهتزاز السائل داخل القوقة حرکته على شكل موجة معاكسة للخلايا الشعرية.
5. تنتقل الاهتزازات عبر المطرقة والسنдан والركاب.



فهم السبب والنتيجة

لماذا تتعلم هذه المهارة؟ لفهم حدث ما، عليك أن تبحث كيف حدث؟ أو ما سلسلة الأحداث التي أدت إلى ظهوره؟ وعندما يكون العلماء غير متيقنين من سبب الأحداث فإنهم يقومون بتصميم تجارب. وعلى الرغم من وجود تفسيرات فإن التجربة تنفذ للتأكد من السبب الذي أدى إلى ظهور هذا الحدث. وهذه العملية تفحص السبب والنتيجة.

تعلم المهارة ينظم جسم الإنسان درجة حرارته، ويحافظ على ثبات ظروفه الداخلية لكي يبقى على قيد الحياة. تسبب التمارين الرياضة إحماء الجسم، ونتيجة لذلك يتم تحفيز أعصاب الجلد. والشكل أدناه يبين كيف أن كل سبب يؤدي إلى نتيجة.



ويمكنك أيضًا تحديد السبب والنتيجة في جملة من خلال استعمال كلمات ومصطلحات مثل:

بسبب **لها**
ويعزى ذلك إلى **وهي نتيجة لذلك**
نظرًا إلى **ويؤدي ذلك إلى**
لذا **ولهذا السبب**
مثال : اقرأ الجملة الآتية :

أرسلت رسالة إلى الغدد العرقية، ونتيجة لذلك حدث التعرق. السبب في هذه العبارة هو الرسالة المرسلة إلى الغدد العرقية؛ فالكلمات الإرشادية لنص السبب والنتيجة مثل «نتيجة لذلك» تبيّن أن التعرق كان نتيجة الرسالة. وفي الأحداث المتسلسلة تصبح نتيجة حدث ما سبباً لحدث



مارس المهمة

اقرأ خط الزمن أعلاه، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- 1.** ما المدة الزمنية؟ وما الفترة الزمنية لخط الزمن؟
- 2.** أي عالم شاهد الخلايا أول مرة بالمجهر؟
- 3.** ما عدد السنوات التي مرت منذ أن شاهد روبرت هوك خلايا الفلين على كتابة إرنست إيفر كاته (بيولوجية سطح الخلية)؟
- 4.** ما الفترات الزمنية بين المجهر النفقي الماسح الذي استعمل في مشاهدة الذرات؟

قراءة خط الزمن

لماذا تتعلم هذه المهمة؟ عندما تقرأ خط الزمن فإنك لا تقرأ فقط متى حدث، وإنما تقرأ الأحداث التي حدثت قبله وبعده. يساعدك خط الزمن على تطوير مهارة التفكير الزمني (متى، وأين حدث)، وسوف يساعدك أيضاً على فحص العلاقة بين الأحداث، وفهم العلاقة بين السبب والنتيجة للحدث.

طبق المهمة

اقرأ خط الزمن

قد يظهر خط الزمن أحياناً بعض الأحداث التي تحدث في الفترة الزمنية نفسها، ولكنها لأشخاص مختلفين. خط الزمن أعلاه مرتب بالخلايا للسنوات 1500 - 2000 م. ارسم خط زمن على ورقه. استعمل ألواناً مختلفة لتضييف أحداً لها علاقة بالوراثة على المدة الزمنية نفسها. ارجع إلى كتب العلوم السابقة أو إلى مرجع آخر لمساعدتك على ذلك.

تعلم المهمة: خط الزمن هو رسم بياني خطى محدد عليه مجموعة أحداث وتاريخ محددة. وعدد السنين بين بداية خط الزمن ونهايته تسمى المدة الزمنية. خط الزمن الذي يبدأ عام 1910 مثلاً، ويتهيئ عام 1920 له مدة زمنية مدتها 10 سنوات. بعض خطوط الزمن لها مدة زمنية تمتد قرونًا. افحص خطى الزمن أدناه. ما المدة الزمنية لكل منهما؟ يقسم خط الزمن إلى فترات زمنية. ففي خطى الزمن أدناه، الأول مدة الزمنية 300 عام مقسماً إلى فترات زمنية مدتها 100 عام، والثاني مدة الزمنية 6 سنوات مقسماً إلى فترات مدتها ستة سنين.



مهارات حل المشكلات



تحليل معلومات وسائل الإعلام

لماذا تتعلم هذه المهارة؟ يستعمل الناس وسائل الإعلام المختلفة ومنها المطبوعة والمسنودة والمرئية، وكذلك الإلكترونيّة؛ ليقوا على علم واطلاع على الدنيا من حولهم. ولقد أصبح الإنترن特 وسيلة قيمة للبحث؛ وذلك لسهولة استعماله، وكثرة المعلومات فيه وتنوعها. وبغض النظر عن المصادر التي تستعملها من المهم تحليلها لتحديد دقتها وصدقها.

تعلم المهارة هناك أمور يجب مراعاتها عند تحليل معلومات وسائل الإعلام. من أهمها التأكد من صدق المصادر ومحوها، وأن يكون المؤلف والناشر جهة معتمدة بوضوح. ولتحليل معلومات وسائل الإعلام أسأل نفسك:

1. ما الأفكار التي يحاول المقالان إظهارها؟ أين كان المقال ناجحاً في عرض ذلك؟ هل يمكن التحقق من ذلك؟
2. هل يعكس أي من المقالين تحيزاً للموقف ضد آخر؟ سجّل أي جمل لا تدعم أي موقف.
3. هل المعلومات أصلية أم ثانوية؟ هل يبدو أن المقال يعرض وجهتي النظر بعدالة؟
4. ما عدد المراجع في كل مقال؟ اعمل قائمة به لتحليل معلومات وسائل الإعلام الإلكترونيّة. اختر رابطاً واحداً، واقرأ معلوماته، وأجب عن الأسئلة الآتية:
 1. ما الجهة التي تُشرف على الموقع؟
 2. ما الرابط التي يتضمنها الموقع؟ ما مدى ملاءمتها للموضوع؟
 3. ما مصادر المعلومات على الموقع؟

طبق المهارة

تحليل مصادر المعلومات: فكر في موضوع تنقسم حوله آراء الناس. استعمل وسائل إعلام مختلفة لتقرأ عن هذا الموضوع. أي المصادر عادلة في طرحتها؟ وأيها أكثر صدق؟ هل تستطيع تحديد أي تحيز؟ هل تستطيع التتحقق من مصداقية المصادر؟

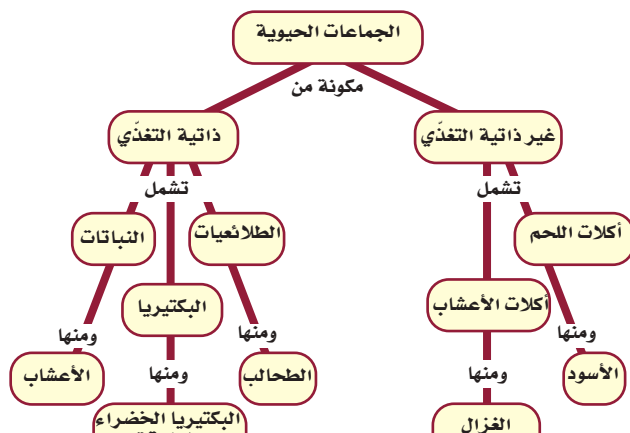


وأما عن وسائل الإعلام الإلكترونيّة فاسأل نفسك بالإضافة إلى ما سبق:

- هل تم تحديد جهة الموقع بوضوح؟ ما مدى صدقها؟ وهل انتهى اسم الموقع بـ .edu أو .org؟
- هل تم توثيق المعلومات؟
- هل الرابط ضمن الموقع ملائمة وحديثة؟
- هل يحتوي الموقع على روابط أخرى مفيدة؟

مارس المهارة لتحليل مواد مطبوعة اختر مقالين - واحداً من صحيفة، والآخر من مجلة - ببحثان في الرأي العام المنقسم حول قضية، واسأل نفسك:

تظهر الشبكة المفاهيمية (على شكل شجرة) العلاقات بين المفاهيم التي كتب فيها بترتيب، من المفاهيم العامة إلى المفاهيم الخاصة. والكلمات المكتوبة بين الأسطر والمفاهيم تُشكل جملًا.



مارس المهارة

1. اعمل خريطة مفاهيمية لسلسلة أحداث تصف عملية سماع صوت الجرس. ابدأ بدخول أمواج الصوت إلى الأذن الخارجية. ارجع إلى أحد الكتب الخاصة بجسم الإنسان لمساعدتك على ذلك.
2. اعمل خريطة مفاهيمية دائيرية لعملية التنفس في الإنسان، وتأكد أن الحدث الأخير للعملية مرتبط مع الحدث الذي ابتدأ في عملية التنفس.
3. اعمل شبكة مفاهيمية (على شكل شجرة) مستعملاً المصطلحات الآتية: (المواطن الحيوية، الموطن المائي، الموطن اليابس، مواطن البحر، مواطن الخلجان، المياه العذبة، مياه مختلطة، حياء نباتية متفرقة، أعشاب أوراقها عريضة. استعمل كلمات لتصف العلاقات، واتبعها بين المصطلحات.

طبق المهارة

استعمل منظمات التخطيط

اعمل خريطة مفاهيمية متسلسلة لتعقب المخلوقات الحية، وخرائط دائيرية تمثل دورة الماء في الطبيعة، وشبكة مفاهيمية للحيوانات تتضمن: الفقاريات واللافقاريات.

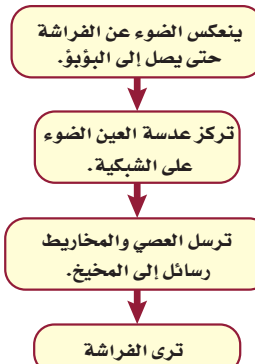
توظيف المنظمات التخطيطية

لماذا تتعلم هذه المهارة؟

إنك تبحث - وأنت تقرأ هذا الكتاب - عن أفكار أو مفاهيم مهمة. ومن طرائق تنظيمها استعمال المنظمات التخطيطية. وبالإضافة إلى المطويات ستجد في كتابك العديد من المنظمات التخطيطية، بعضها يظهر التسلسل أو التدفق أو الأحداث، البعض الآخر يركز على العلاقات بين المفاهيم. طور منظماً تخطيطياً خاصاً بك ليساعدك على فهم وتذكر ما تقرأ.

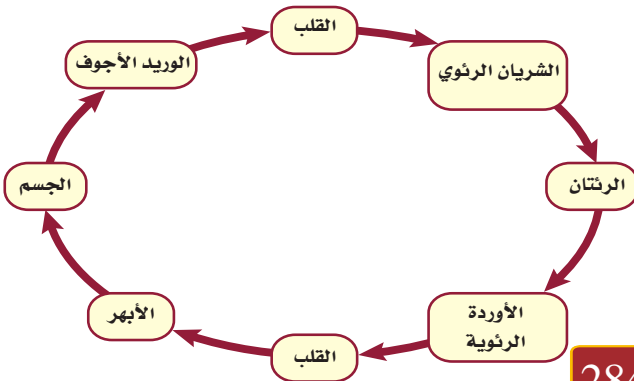
تعلم المهارة

تصف الخرائط المفاهيمية المتسلسلة سلسلة أحداث مثل مراحل العمليات أو الخطوات، وعند عمل خريطة تسلسل الأحداث حدد أولًا الحدث الذي يبدأ عنده التسلسل، ثم اكتب الأحداث الآتية وفق تسلسل زمني حتى تصل إلى نهاية الحدث.



في الخريطة المفاهيمية الدائرية ليس سلسلة الأحداث نتاج معين؛ فالحدث الأخير مرتبط مع الحدث الذي حفز سلسلة الأحداث. لذا تكرر الدورة نفسها.

سريان الدم في الجسم



مهارات حل المشكلات

مهارات المناقضة

سيحدد معلمك الوقت المحدد الذي تقدم فيه جدالك. نظم حديثك ليناسب الوقت المخصص لك. ووضح وجهة نظرك التي ستجادل فيها. قدم تحليلًا للأدلة التي لديك. واختم حديثك بتقديم خلاصة عن أهم نقاط جدالك.

نوع في عناصر جدالك. يجب ألا يكون حديثك مجرد سلسلة من الحقائق، أو قراءة لمقالة من صحيفة، أو عبارات تصف رأيك الشخصي. ولكن يجب أن يكون تحليلًا للأدلة بطريقة منتظمة. تذكر دائمًا عدم التهجم الشخصي على الشخص الذي يقدم وجهة نظر معاكسة. ناقش القضية، وسوف يتم تقويمك وفق مجمل حديثك، وتنظيمك للأفكار وتطويرها والأدلة الداعمة التي تقدمها.

أدوار إضافية

هل هناك أدوار أخرى تستطيع أنت وزملاؤك القيام بها؟ قد تقوم بتنظيم الوقت، وعندما تستطيع مثلاً إعطاء إشارة (إشارة يدوية مثلاً) للمتحدث بأن الوقت المخصص له قد نفد. يمكن أن تقوم بدور الحكم. وهناك أمور يجب أن تراعيها بوصفك حكمًا. عليك أولاً أن تقدم للجمهور وجهة النظر التي سيتبناها المتحدث، والأدلة الواضحة التي تدعمها. وعلى المتحدث أن يتكلم بوضوح وبصوت مسموع. ومن المفيد أن تقوم بتسجيل ملاحظات لتلخيص النقاط الرئيسية للمتحدث، ثم قرر أي المتحدثين قدّم أقوى حجة لبني وجهة نظره. ويمكنك أن تنفذ جلسة نقاش حول نقاط القوة ونقاط الضعف في حوار تبني وجهات النظر المقدمة.

تقود الأبحاث إلى معلومات علمية جديدة. وتكون هناك أحياناً وجهات نظر تعارض الطريقة التي تجري بها البحوث، وكيف فسرت، وكيف تم عرضها. وتتوفر العناوين الخاصة بعلم الأحياء والمجتمع التي قدمت في الكتاب فرصة لإجراء حوار حول موضوعات حديثة جدلية. وفيما يأتي مراجعة لكيفية إجراء الحوار.

آخر موقفًا وبحثًا

أولاً: اختر قضية علمية لها وجهة نظر متعارضتان. يمكنك اختيار القضية من كتابك أو من معلمك أو من الأحداث الجارية. ويمكن أن تتضمن موضوعات ومنها الاستنساخ، أو قضايا بيئية. ويجب أن تظهر القضايا عبارات مؤيدة مثل "الاستنساخ مفيد للمجتمع".

يقدم أحد المتكلمين مناظرة يؤيد فيها الاستنساخ، ويعارض مناظر آخر الاستنساخ. ويختار الطلاب بشكل فردي أو في مجموعات وجهة نظر ليحاوروا فيها. و اختيار وجهة النظر لا تمثل بالضرورة وجهة نظر الطالب. إن الهدف من هذا الحوار هو تقديم جدال مدعوم بحقائق وإثباتات علمية.

بعد اختيار وجهة النظر قم بإجراء بحث لدعم وجهة النظر. استعمل وسائل الإعلام أو المكتبة لإيجاد مقالات، أو استعمل الكتاب المدرسي لدعم وجهة نظرك. الجدال الحقيقي يستعمل حقائق وإثباتات علمية، وآراء خبراء، وتحليلك الخاص للقضية. ابحث عن الجهات التي تعارض رأيك، واهتم بالنقاط المعاشرة التي قد يقدمها الطرف الآخر؛ وذلك لمساعدتك على تقديم أدلة تعزز وجهة نظرك.



مهارات الرياضيات في الأحياء

مهارات الرياضيات في الأحياء

(بادئات) تبدأ بالكيلو، ويحتوي الجدول 2 على بادئات بعض الوحدات المشتقة.

للتتحويل بين وحدة معطاة إلى وحدة مضروبة في الرقم 10 مرفوعاً إلى قوة مناسبة، يتم ضرب الوحدة في معامل التحويل، وهو نسبة تساوي الرقم 1. وقد تستخدم الوحدات المكافئة في الجدول 2 للحصول على مثل هذه النسبة. فمثلاً: $1\text{ km} = 1000\text{ m}$ ، ويمكن الحصول على معامل تحويل من هذه الوحدة المكافئة، هما:

$$\frac{1000}{1\text{ km}} = \frac{1\text{ km}}{1000} \quad \text{و}$$

للتتحويل من وحدة إلى أخرى مضروبة في الرقم 10 مرفوعاً إلى قوة مناسبة، اختر معامل التحويل المناسب، بحيث تكون الوحدة المحول منها موجودة في المقام، كالتالي:

$$1\text{ km} \times \frac{(1000\text{ m})}{1\text{ km}} = 1000\text{ m}$$

ويمكن ضرب الوحدة في عدة معاملات تحويل للحصول على الوحدة المطلوبة.

البادئات الشائعة في نظام SI		الجدول 2
المكافئ	الاختصار	البادئة
وحدة أساسية 1×10^6	m	(mega) ميجا
وحدة أساسية 1×10^3	k	(Kilo) كيلو
وحدة أساسية 1×10^2	h	(hecta) هيكتا
وحدة أساسية 1×10^1	da	(deca) ديكا
وحدة أساسية 1×10^{-1}	d	(deci) ديسي
وحدة أساسية 1×10^{-2}	c	(centi) سنتي
وحدة أساسية 1×10^{-3}	m	(milli) ملي
وحدة أساسية 1×10^{-6}	μ	(micro) ميكرو
وحدة أساسية 1×10^{-9}	n	(nano) نانو
وحدة أساسية 1×10^{-12}	p	(pico) بيكتو

هذا المنهج

غالباً ما تكون البيانات التجريبية كمية، ويمكن التعبير عنها باستخدام الأرقام والوحدات. سيسمح لك هذا الجزء (مهارات الرياضيات) بإلقاء نظرة عامة إلى نظام الوحدات، وبعض الحسابات للتتحويل بين الوحدات.

القياس باستخدام النظام الدولي للوحدات (SI)

يعرف النظام الدولي للوحدات اختصاراً بـ SI. وقد تم اعتماده معياراً للقياسات في العالم أجمع. ويتضمن SI سبع وحدات أساسية. ويمكن استtraction وحدات القياس الأخرى جميعها من هذه الوحدات الأساسية.

وحدات القياس الأساسية في نظام SI		الجدول 1
الاختصار	الوحدة	القياس
m	المتر	الطول
Kg	الكيلوجرام	الكتلة
s	الثانية	الزمن
A	الأمبير	التيار الكهربائي
K	الكلفن	درجة الحرارة
mol	المول	كمية المادة
cd	الشمعة	شدة الضوء

يتم استtraction بعض وحدات القياس من الدمج بين الوحدات الأساسية، وتسمى الوحدات المشتقة. فعلى سبيل المثال، تشتق وحدات قياس الحجم من وحدات قياس الطول.

فاللتر L = 1 دسم³ (دسم × دسم × دسم)، وتشتق وحدة قياس الكثافة (g/L) من وحدات قياس الكتلة (g) والحجم (L).

ويتم استtraction وحدات جديدة عند ضرب وحدات القياس في الرقم 10 مرفوعاً إلى قوة مناسبة. فعلى سبيل المثال، عند ضرب وحدة أساسية في 1000 تنتج وحدة جديدة مشتقة

تمرين عملي 1: كيف تحول 1000 ميكرو إلى كيلومتر؟

مهارات الرياضيات في الأحياء

تمرين عملي 2 : هل تؤثر التمارين الرياضية في معدل نبض القلب بعد دقيقة واحدة من القيام بها؟ كيف تستطيع بيان ذلك؟ ماذا تستنتج حول معدل نبضات القلب خلال التمارين الرياضية وبعدها؟



إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها

بعد أن يقوم العلماء بتنظيم البيانات في جداول يقومون بعرضها في رسوم بيانية. والرسم أو التمثيل البياني مخطط يوضح العلاقات بين المتغيرات، ويسهل عملية تفسير البيانات وتحليلها. يستخدم ثلاثة أنواع أساسية من التمثيل البياني في العلوم، هي: التمثيل بالخطوط، والتمثيل بالأعمدة، والتمثيل بالقطاعات الدائرية.

التمثيل بالخطوط يستخدم لتوضيح العلاقة بين متغيرين؛ حيث يوضع المتغير المستقل على المحور الأفقي (x)، بينما يوضع المتغير التابع على المحور العمودي (y). ويتغير المتغير التابع على المحور y نتيجة التغيير في العامل المستقل على المحور x . افترض أن مجموعة من الطلاب لاحظوا الطيور في حديقة المدرسة، وقاموا بتسجيل أعداد الطيور في الحديقة كل يوم مدة أربعة أشهر، ثم حسبوا متوسط أعداد الطيور لكل شهر. يبيّن الجدول 4 عدد الطيور التي تزور الحديقة كل يوم.

الجدول 4 متوسط عدد الطيور التي تم ملاحظتها	
متوسط عدد الطيور/ يوم	الوقت (الأيام)
24	30
27	60
30	90
32	120

تحويل درجات الحرارة

تستخدم الصيغة الآتية للتحويل بين درجات الحرارة السيليزية والفهرنهaitية. ومن الملاحظ أن المعادلات المستخدمة في تحويل درجات الحرارة ناتجة عن إعادة ترتيب حدودها، ولذلك من المهم تذكر معادلة واحدة فقط لإتمام عمليات التحويل.

للحويل من الفهرنهait إلى السيليزي:

$$^{\circ}\text{C} = \frac{(^{\circ}\text{F}) - 32}{1.8}$$

للحويل من السيليزي إلى الفهرنهait:

$$^{\circ}\text{F} = 1.8 (^{\circ}\text{C}) + 32^{\circ}$$

تصميم الجداول واستخدامها

تساعد الجداول على تنظيم البيانات، ومن ثم سهولة تفسيرها. تتضمن الجداول عدة مكونات: العنوان الرئيس الذي يصف محتوى الجدول، والأعمدة والصفوف التي تفصل وتنظم المعلومات، العناوين الفرعية التي تصف معلومات كل عمود أو صف.

الجدول 3	أثر التمارين الرياضية في نبض القلب	قياس النبض	معدل نبض قلب الفرد (نبضة/ دقيقة)	المتوسط (نبضة/ دقيقة)
وقت الراحة			73	72
بعد التمارين الرياضي			110	112
بعد دقيقة واحدة من التمارين الرياضي			94	90
بعد 5 دقائق من التمارين الرياضي			76	75

عند النظر للجدول لن تكون قادرًا على استنباط معلومات خاصة فقط، مثل متوسط معدل نبضات القلب بعد 5 دقائق من التمارين الرياضي، بل يجب أن تلاحظ اتجاهها وشكلها عند توزيعها.



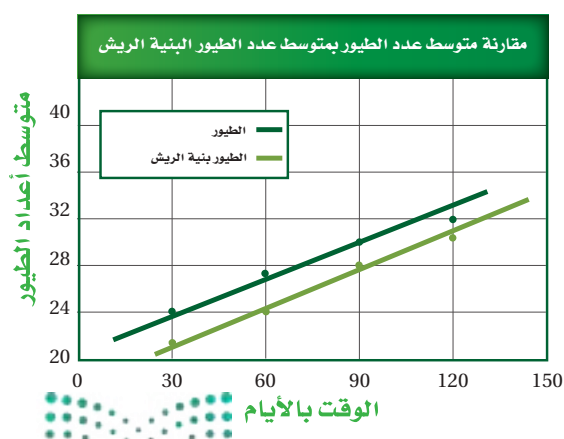
مهارات الرياضيات في الأحياء

الطبول
الريش



سجلت مجموعة الطلاب المهتمة بدراسة أعداد الطيور كذلك عدد الطيور البنية الريش التي لاحظوا وجودها في حديقة المدرسة. فكان متوسط عددها في الشهر الأول 21 طائراً بني الريش لكل يوم، أما في الشهر الثاني فكان متوسط عددها 24 طائراً بني الريش لكل يوم، بينما كان متوسط عددها في الشهر الثالث 28 طائراً لكل يوم، وفي الشهر الرابع كان متوسط عددها 30 طائراً لكل يوم.

ماذا تفعل لمقارنة متوسط عدد الطيور التي تم ملاحظتها بمتوسط عدد الطيور البنية الريش؟ يمكن رسم بيانات تمثل متوسط عدد الطيور البنية الريش على التمثيل البياني نفسه الخاص بمتوسط عدد الطيور التي لوحظت في حديقة المدرسة. وهنا يلزم إدراج مفتاح للرسم يشمل خطوطاً مختلفة تشير إلى المجموعات المختلفة من البيانات.



لعمل تمثيل بياني لمتوسط عدد الطيور مع مرور الوقت، ابدأ بتحديد المتغيرات المستقلة والتابعة. يعد متوسط أعداد الطيور بعد كل فترة من الوقت المتغير التابع، ويوضع على المحور y ، أما المتغير المستقل فهو عدد الأيام، ويوضع على المحور x .

تستخدم أوراق الرسم البياني أو الأوراق العادلة لرسم التمثيل البياني؛ حيث يتم رسم صندوق أو شبكة على الورقة حول المربعات (على الورق البياني) التي قررت استخدامها. اكتب عنواناً للتمثيل البياني، واكتب على كل محور العنوان والوحدة المحددين له. في هذا المثال، يكتب عدد الأيام على المحور x . ولأن أقل متوسط لعدد الطيور التي لوحظت هو 24، وأكبر متوسط هو 32، فإن عليك أن تعرف أن الترقيم على المحور y يجب أن يبدأ على الأقل بالرقم 24، وينتهي ترقيم هذا المحور بالرقم 32 على الأقل. وقد تقرر أن يكون ترقيم المحور بين 40-20، بحيث يكون تباعد الفترات بعضها عن بعض مسافتين متساوietين.

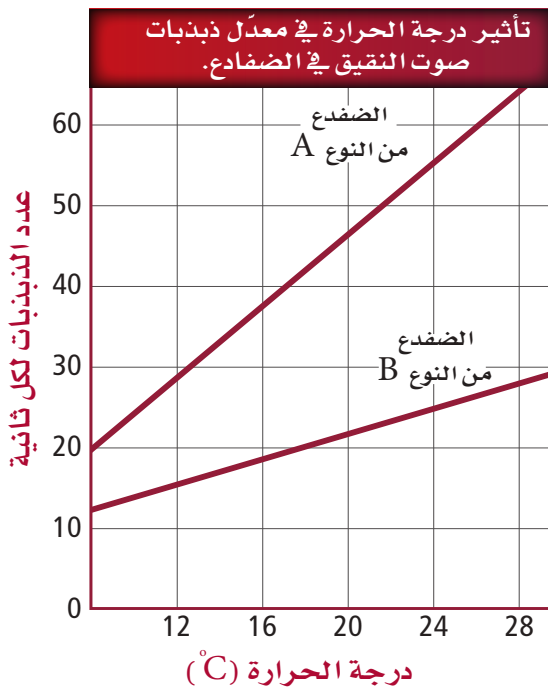


ابداً برسم النقاط، بتحديد اليوم 30 على المحور x ، والرقم 24 على المحور y ؛ حيث تكون النقطة الأولى عند مكان التقائه خط عمودي وهمي من المحور x مع خط أفقي وهمي من المحور y . ضع النقاط الأخرى مستعملاً الآلية نفسها، وبعد الانتهاء من رسم النقاط ارسم أنساب خط مستقيم يربط بين العدد الأكبر من النقاط التي حدتها.

مهارات الرياضيات في الأحياء

الاتجاهات الخطية والأسية تستطيع رؤية نوعين من الاتجاهات (شكل التوزيع) عند تمثيل البيانات في علم الأحياء، هما: الاتجاه الخططي والاتجاه الأسوي. والاتجاه الخططي هو زيادة أو نقصان ثابت في قيم البيانات. أما الاتجاه الأسوي فهو النقصان أو الزيادة الحادة السريعة في قيم البيانات. يوضح التمثيلان البيانيان الآتيان أمثلة على النوعين الشائعين لشكل توزيع البيانات (الاتجاهات).

يوضح التمثيل البياني الآتي خطين مستقيمين يصفان نوعين من الصنادع، يُظهر كلا الخطين شكل توزيع (الاتجاه) الزيادة الخطية، فكلما ارتفعت درجة الحرارة زاد معدل ذبذبات صوت تقيق الصنادع، لذا فإن معدل الزيادة ثابت.



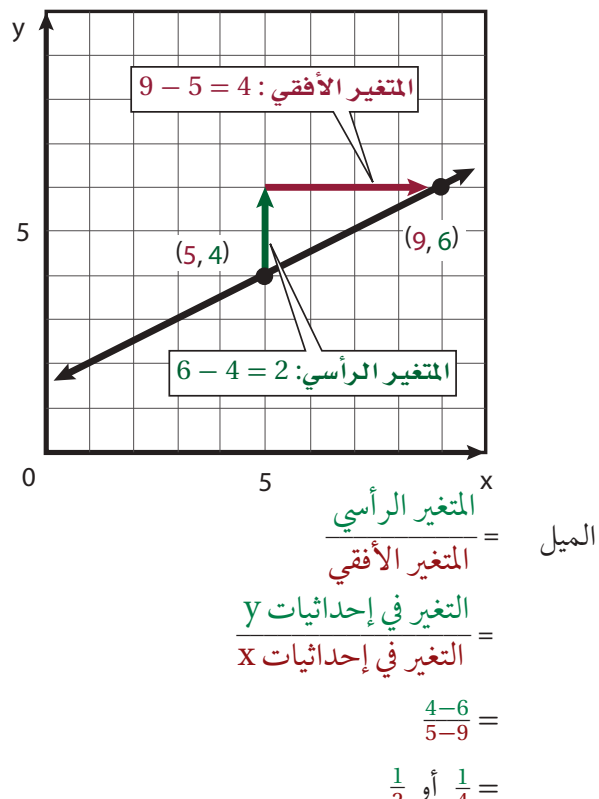
يُظهر المثال الآتي كيف تنمو جماعة الفأر الحيوية دون وجود عوائق تحدّد تكاثرها. تنمو الجماعة الحيوية ببطء في البداية، ثم يتسارع معدل النمو لاحقاً؛ بسبب زيادة أعداد الفئران القادرة على التكاثر. لاحظ أن جزء التمثيل البياني الذي يمثل الزيادة السريعة والحادية للجماعة الحيوية يشبه شكل الحرف (J)،



تمرين عملي 3: ما مدى التغير في متوسط عدد الطيور التي لاحظها الطلاب بين الأيام 30-120؟

تمرين عملي 4: على مدى 120 يوماً، كيف يتغير متوسط عدد الطيور البنية الرئيس بتغيير متوسط عدد الطيور؟

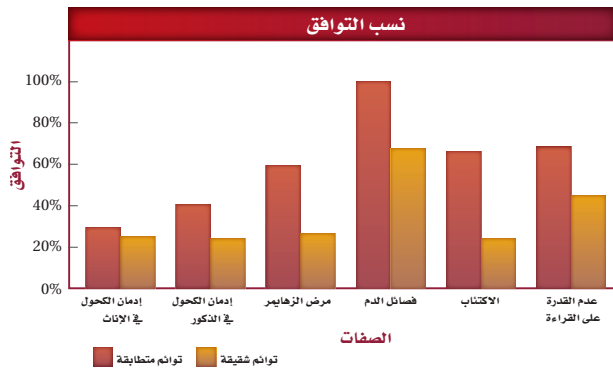
الميل والتمثيل بالخطوط يعرّف ميل الخط بأنه العدد الذي يتم تحديده باستخدام نقطتين على الخط المستقيم، ويصف هذا العدد درجة انحدار المستقيم. وكلما زادت قيمة الميل المطلقة زاد انحدار الخط. الميل هو نسبة التغير في إحداثيات y (المتغير الرئيسي) إلى التغير في إحداثيات x (المتغير الأفقي)، كلما انتقلنا من نقطة إلى أخرى. يوضح التمثيل البياني الآتي خطأً مستقيماً



إذن، فميل الخط المستقيم هو $\frac{1}{2}$. ويمكن ترجمة العلاقة الخطية إلى معادلة تسمى معادلة الخط المستقيم، وهي: $y = mx + b$ ، حيث تمثل (y) المتغير التابع، وتمثل (m) ميل الخط المستقيم، وتمثل (x) المتغير المستقل، أما b فتمثل مقطع y (المقطعي الصادي) وهي النقطة التي يقطع فيها الخط المستقيم محور y .

مهارات الرياضيات في الأحياء

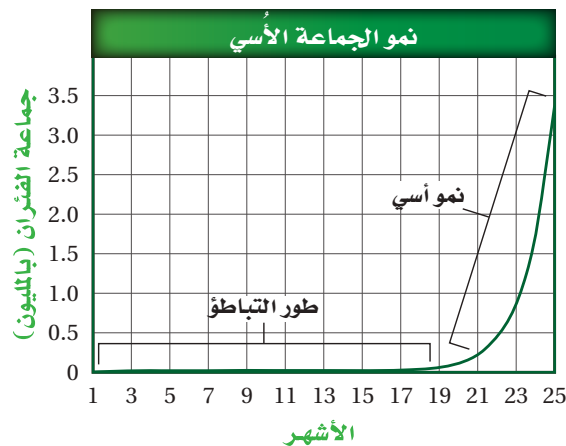
يسمى التمثيل بالأعمدة الذي يعرض مجموعتين من البيانات التمثيل الثنائي للأعمدة، وهو رسم مميز يشير إلى الأعمدة التي تمثل كل مجموعة من البيانات. والتمثيل الآتي مثال على التمثيل الثنائي للأعمدة.



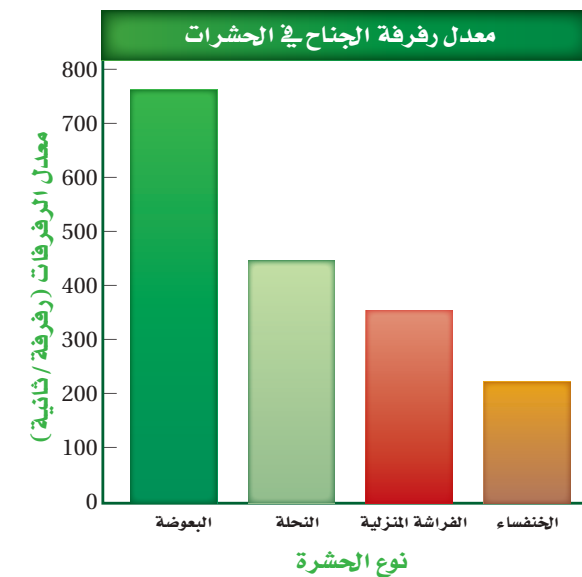
تمرين عملي 5: أي أنواع الحشرات يتميز بأكبر عدد من رففات الجناح في الثانية؟ هل يعاد ذلك أسرع مرتين من رففات جناح الذبابة المترizية؟ ووضح ذلك.

التمثيل بالقطاعات الدائرية يتكون من دائرة مقسمة إلى قطاعات تمثل أجزاء من الكل، وعند وضع جميع القطاعات معاً، يجب أن تساوي 100%， وهي النسبة الكلية. افترض أنك تريد إنشاء تمثيل بالقطاعات الدائرية بين عدد البذور التي تنمو في صندوق. ستحدد أولاً العدد الكلي للبذور، ثم عدد البذور التي لم تتمكن من النمو من العدد الكلي من البذور. إذا زرعت 143 بذرة فهنا يجب أن يوضح التمثيل بالقطاعات الدائرية هذه الكمية من البذور. ومع افتراض أنك وجدت أن 129 بذرة من هذه البذور قد نمت، فسوف تشكل هذه البذور جزءاً واحداً من التمثيل بالقطاعات الدائرية، بينما تشكل البذور التي لم تنمو الجزء الآخر من هذا التمثيل.

ولمعرفة القيمة التي يغطيها كل قطاع من قطاعات التمثيل الدائري، قم بقسمة عدد البذور التي تم إنباتها على العدد الكلي للبذور، ثم اضرب الناتج في 360 (عدد درجات الدائرة). قرب إجابتك إلى أقرب رقم صحيح يجب أن يساوي مجموع كل قطاعات الدائرة 360°.



التمثيل بالأعمدة يوضح التمثيل بالأعمدة المقارنة بين فئات مختلفة من البيانات من خلال تمثيل كل فئة بعمود، يعتمد طول العمود على تكرار الفئة. ولعمل تمثيل بالأعمدة، ترسم أولاً محاور (x) و (y) كما تعلمت من قبل في التمثيل بالخطوط، ثم توضع البيانات من خلال رسم أعمدة من محور (x) صعوداً إلى النقاط المحددة على محور (y).

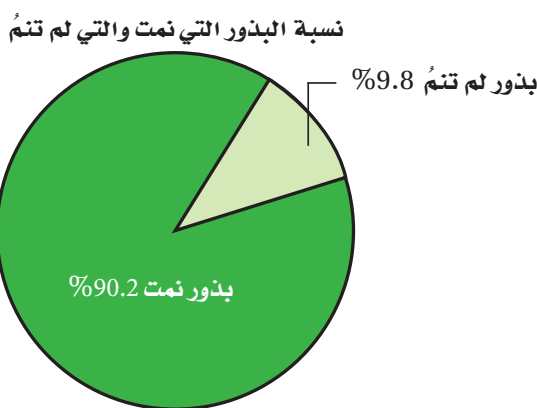


بالنظر إلى التمثيل أعلاه، يعد نوع الحشرة المتغير المستقل، أما المتغير التابع فهو عدد رففات جناح الحشرة في كل ثانية. يستخدم التمثيل بالأعمدة أيضاً في عرضمجموعات متعددة من فئات البيانات المختلفة في الوقت نفسه.

مهارات الرياضيات في الأحياء

الرئيس للتمثيل الدائري. ويجب أن يشبه التمثيل بالقطاعات الدائرية الذي رسمته التمثيل أدناه.

إذا كان تمثيلك بالقطاعات الدائرية يحوي أكثر من قطاعين وجب عليك رسم كل قطاع من هذه القطاعات. ضع المنقلة على الخط الذي رسمته للقطاع السابق في الدائرة، ثم ضع علامة على الزاوية التي تريد، ثم ارسم خطًا يمتد من مركز الدائرة إلى النقطة الجديدة التي حددتها على محيط الدائرة. استمر في هذه الطريقة إلى حين رسم جميع القطاعات التي لديك.



تمرين عملي 6 : هناك 25 نوعاً من النباتات الزهرية التي تنمو حول مدرستك. أنشئ تمثيلاً بالقطاعات الدائرية يبيّن نسبة كل لون من هذه الألوان، إذا كانت أزهار نوعين منها باللون الأصفر، وأزهار خمسة أنواع باللون البنفسجي، وثمانية أنواع بأزهار بيضاء، وعشرة أزهار باللون الأحمر.

$$\frac{\text{عدد البذور المُنبتة}}{\text{العدد الكلي للبذور}} = \frac{129}{143}$$

$$\text{ضرب الناتج في عدد درجات الدائرة} = 0.902 \times 360^\circ = 324.72^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{التقرير إلى أقرب عدد صحيح} &= 325^\circ \\ \text{تقسيم الدائرة إلى قطاع} &= 360^\circ - 325^\circ \\ \text{يمثل البذور التي لم تنم} &= 35^\circ \end{aligned}$$

لإنشاء تمثيل بالقطاعات الدائرية تحتاج إلى فرجار، ومنقلة، ومسطرة. استخدم الفرجار لرسم الدائرة، ثم ارسم خطًا مستقيماً من مركز الدائرة في اتجاه حافة الدائرة (المحيط) مستخدماً المسطرة. ثم ثبت المنقلة على الخط الذي رسمته، وضع علامة حيث تتقاطع الزاوية 35° مع محيط الدائرة. ارسم خطًا مستقيماً من مركز الدائرة في اتجاه النقطة التي حددتها (نقطة التقاطع مع الدرجة 35°). ويمثل هذا القطاع البذور التي لم تنم، بينما يمثل القطاع المتبقى مجموعة البذور التي نمت. ولتحديد النسب التي تمثل كل قطاع من قطاعات الدائرة، يتم حساب النسب خلال قسمة العدد في القطاع المطلوب على المجموع الكلي في الدائرة كاملة، ثم ضرب الناتج في 100%.

$$\frac{\text{عدد البذور التي نمت}}{\text{العدد الكلي للبذور}} = \frac{129}{143}$$

$$\begin{aligned} \text{ضرب الناتج في 100 ثم إضافة إشارة النسبة} &= 100 \times 0.902 = 90.2^\circ \\ &\text{أمثل بـ} \\ &090.2^\circ = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{نسبة البذور التي لم يتم إنباتها} &= \%90.2 - \%100 = \%90.2 \\ &= \%9.8 \end{aligned}$$

أكمل التمثيل بكتابة النسبة المئوية لكل قطاع، ثم اكتب العنوان



(أ)

أمامي anterior: نهاية رأس الحيوان ذو التناظر الجانبي.

الانسلاخ molting: في المفصليات، التخلص من الهيكل الخارجي الواقي على فترات، مما يعطيها القدرة على استمرار النمو.

أنبوب إخراجي excretory tubule: أنابيب بسيطة موجودة في الديدان المفلطحة وتكون شبكة من الأنابيب تعمل على إخراج الفضلات، لأنها تمتد على طول جسم هذه الديدان.

الانشطار الثنائي binary fission: من أشكال التكاثر اللاجنسي، يحدث في بعض المخلوقات البدائية النوى والحقيقة النوى، حيث تنقسم الخلية إلى خلتين متماثلتين لهما المادة الوراثية نفسها.

الأهداب cilia: بروزات قصيرة كثيرة تشبه الشعر تظهر على جسم الحيوان، أو تحيط ببعض أجزائه، ووظيفتها الحركة.

الهديبات pili: تركيب بروتيني تحت مجهرى دقيق يساعد البكتيريا على تعلقها بالسطح البيئية، والاتصال بالخلايا الأخرى.

الأواليات protozoa: طلائعيات شبيهة بالحيوان، وحيدة الخلية، غير ذاتية التغذية.

الاتزان الداخلي homeostasis: تنظيم البيئة الداخلية للمخلوق الحي للحفاظ على الظروف الضرورية للحياة.

الأخلاقيات العلمية ethics: مجموعة من القيم يتلزم بها القائمون على العلوم.

الاستجابة response: رد فعل المخلوق الحي على مثير أو منهٍ ما.

الاستنتاج inference: افتراض مبنيٍ على خبرة سابقة.

الأشنات lichen: فطريات كيسية تعيش مع طحالب خضراء أو بكتيريا خضراء مزرقة، وتنشأ بينها علاقات تكافلية، حيث يقوم الطحلب بعملية البناء الضوئي لتوفير الغذاء للفطر، ويقوم الفطر بتوفير الماء والأملاح الازمة للطحلب.

الاقتران conjugation: نوع من التكاثر تستخدمه المخلوقات البدائية النوى وبعض الحقيقة النوى، تلتتصق فيه المخلوقات بعضها بعض لتبادل المادة الوراثية.

أقدام جانبية setae: توجد في الديدان العديدة الأشواك، وهي زوائد على جسم الدودة تساعدها على الحركة والسباحة.

(ب)

بطني ventral: الجزء السفلي للحيوان ذي التناظر الجانبي.

البكتيريا bacteria: مخلوقات بدائية النوى، معظمها مفید للإنسان والبيئة، ونسبة قليلة منها تسبب المرض.

البدائيات archaeabacteria: بكتيريا بدائية النوى، ذات جدار خلوي لا يحتوي بيتيدوجلايكان.

بلاستيولا blastula: كرة من الخلايا مملوئة بالسائل، تكوين بالانقسام.

بدائي الفم protostome: حيوان حقيقي التجويف الجسمى يتكون فمه من الفتحة في الجاسترولا.

بريعمات - الديرات gemmules: براعم تشبه الشمرة بحيث يصبح فيما بعد فرداً مستقلاً.

البريون prion: بروتين يمكن أن يسبب عدوى أو مرضًا لمخلوقات حية.

بطن abdomen: منطقة في الجسم تحتوي أجزاء ملتحمة، وتراكيب هضمية، وأعضاء تكاثر، وتحمل أرجلًا إضافية. كما في المفصليات.

مسرد المصطلحات

البوغ الدعامي basidiospore: بوغ أحادي العدد الكروموموسومي تكونه الفطريات الدعامية في أثناء التكاثر.

البوغ الكيسي: ascospore، بوغ يتجه إلى الكيس.
بوبيل: polyp، الجسم الجالس في اللاسعات، وله شكل أنوبي.

بيانات data: معلومات وصفية أو كمية تجمع في أثناء الاستقصاء العلمي.

القناة الهضمية.

البوغ spore: خلية تكاثرية أحادية العدد الكروموسومي ذات جدار سميك، تكون مخلوقةً جديداً دون اندماج الجاميات، تظهر في دورة حياة معظم الفطريات ومخلوقات حية أخرى.

البوج الداخلي endospore: خلية بكتيرية ساكنة قادرة على البقاء فترة طويلة في الظروف الصعبة.

(٦)

التحولات في معظم الحشرات، بحيث تمر بأربع مراحل عند نموها، هي البيضة واليرقة والعنقاء ثم الحشرة البالغة.

النomenclature bionomial: اسم الثنائيّة تسمية المكوّن من كلمتين لاتينيتين للمخلوق الحي، الأولى هي اسم الجنس، والثانية هي اسم النوع.

تعاقب الأجيال: alternation of generation
الحياة التكاثرية التي يتم فيها التبادل بين جيل
النبات البوغي الثنائي العدد الكروموسومي
وبين جيل النبات الجاميتي الأحادي العدد
الكروموسومي.

تغذية ترشيحية filter feeder: طريقة للحصول على الغذاء من خلال ترشيح فلاتر الجزيئات الصغيرة الموجودة في الماء.

التصنيف classification: وضع مخلوقات حية أو مواد في مجموعات بناءً على مجموعة من **الصفات المممة**.

تجدد regeneration: قدرة الحيوان على إعادة نمو بعض أجزاء الجسم التي فقدت بسبب الافتراض أو تضررت.

تجزؤ: الانفصال إلى أجزاء أو شظايا،
كما في بعض أنواع التكاثر اللاجنسي.

تجويف جسمي كاذب pseudocoelomate: تجويف جسمي مليء بالسائل، بين طبقة الجسم الداخلية والوسطى.

تجويف معوي وعائي: الفراغ المحاط بطبقة من الخلايا الداخلية في الأنسجة، ويحدث فيه الهضم.

تحول metamorphosis: في معظم الحشرات، التغيرات المتابعة من طور اليرقة إلى الطور البالغ.

تحول غير كامل: incomplete metamorphosis
الحشرات بسلسلة من التغيرات التي تشمل
فقس البيضة - الحورية - ثم يتوج حشرة
بالغة صغيرة الحجم تنمو أجنبتها، وبعد عدة
انسلاخات تنمو الحورية إلى حشرة بالغة.

تلقيح خارجي external fertilization: نوع من التلقيح يحدث عندما يرتبط الحيوان المنوي مع البوية خارج جسم المخلوق الحي.

تلقيح داخلي internal fertilization: نوع من التلقيح يحدث عندما يرتبط الحيوان المنوي مع البوية داخل جسم المخلوق الحي.

تميز الرأس (ترؤس) cephalization: تركيز الأعضاء الحسية والأنسجة العصبية في الطرف الأمامي للحيوان.

تناظر جانبي bilateral symmetry: مستوى الجسم الذي يمكن تقسيمه إلى نصفين متشابهين كل منهما صورة مرآة للآخر بواسطة خط وهمي يمر عبر المحور المركزي.

تناظر شعاعي radial symmetry: تكوين جسم الحيوان الذي يمكن أن ينقسم من خلال أي محور في الجسم إلى نصفين متساوين.

التنظيم (التعضي) organization: التركيب المنظم الذي تُبديه المخلوقات الحية.

تعايش commensalism: علاقة تكافلية، بحيث يستفيد أحد المخلوقات بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.

تقايس mutualism: علاقة تكافلية بين مخلوقين أو أكثر، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر.

تقسيم segmentation: انقسام الزوائد المتصلة أو الأطراف - الانشقاق - .

تكون جنيني مبكر early development: مجموعة التغيرات التي تمر بها اللاقحة (الزيجوت) من انقسامات متساوية متسلسلة لتكوين خلايا جديدة تعطي الجنين الذي ينمو فيما بعد.

التكيف adaptation: قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به حسبما تحدد له العوامل الوراثية.

(ث)

ثقوب pores: مجموعة كبيرة من الفتحات الموجودة في اللافقاريات وخصوصاً الإسفنجيات، تستخدم في إدخال الماء المحمل بالغذاء وإخراج الماء بما يحمله من الفضلات.

الثمرة الدعامية basidiocarp: جسم ثمري في الفطريات الداعمية.

ثانوية الفم deuterostomes: حيوانات حقيقة التجويف الجسمي، تكون شرجها من فتحة في الجاستروا.

ثغور تنفسية spiracles: فتحات في جسم المفصيليات، بحيث تسمح بدخول الهواء وخروج الغازات الناتجة من العمليات الحيوية المختلفة.

(ج)

الجسم الثمري fruiting body: تركيب تكاثري ينتج أبواغاً في الفطريات.



جاستروولا gastrula: كيس له طبقتان من الخلايا، وله فتحة في طرف واحد، ويكون من البلاستيولا خلال مراحل التكوين الجنيني.

مسرد المصطلحات

جهاز وعائي مائي water vascular system: جهاز يمتلك بالسوائل، وأنابيب مغلقة تمكّن شوكيات الجلد من ضبط الحركة والحصول على الغذاء.

جيوب بلعومية pharyngeal Pouch: أحد التراكيب الزوجية، متصل بأنبوب عضلي يبطّن تجويف الفم والبلعوم في أجنة الحجليات.

الجنس genus: مجموعة تصنيفية تضم الأنواع المتقاربة.

جهاز الدوران المغلق closed circulatory system: جهاز الدوران الذي يجري فيه الدم وينقله داخل أوّعية دموية ولا يخرج منها أبداً، كما هو الحال في الفقاريات وبعض اللافقاريات.

جهاز الدوران المفتوح open circulatory system: جهاز دوران يتم فيه ضخ الدم عبر الفراغات المحيطة بالأعضاء الداخلية وخارج الأوّعية الدموية في جسم الحيوان.

(ح)

حقيقة التجويف الجسمي coelomate animals: مخلوقات لديها تجويف جسمي مملوء بسائل، وترتبط به الأعضاء الداخلية.

حورية nymph: شكل غير بالغ من الحشرة خلال التحول غير الكامل، وعند الفقس تشبه الحشرة البالغة الصغيرة، وتمر عبر انسلاخات لتصبح حشرة بالغة ذات أجنحة.

حوصلة crop: كيس يعمل على تخزين الغذاء حتى تمر بعد ذلك إلى القانصة.

حويصلة عضلية ampulla: كيس عضلي يوجد في شوكيات الجلد ينقبض لدفع الماء إلى الأنوب القدمي، مما يؤدي إلى تمدده.

حيوانات جالسة sessile animals: حيوانات تكون عادة متراقبة (موجودة) في مكان واحد.

الحاجز septum: جدار مستعرض يقسم الخيوط الفطرية إلى خلايا.

حافظة الأبواغ sporangium: كيس يحوي أبواغاً ويحميها ويعن جفافها.

الحامل الداعمي basidium: خيوط فطرية صولجانية الشكل تتوج أبواغاً في الفطريات الداعمية.

حامل الكونيديا conidiophore: خيوط فطرية ممنتجة للأبواغ في الفطريات الكيسية.

حجليات chordates: حيوانات من شعبة الحجليات لها حبل عصبي ظاهري أنبوبي، وحبل ظاهري، وجيوب بلعومية، وذيل خلف شرجي في بعض مراحل النمو.

حبل ظاهري notocord: تركيب من يشبه القصيب، ويمتد على طول جسم الحجليات، ويمكن الجسم من الانثناء متراجعاً حركات من جانب إلى جانب آخر.

حبل عصبي ظاهري أنبوبي dorsal tubular nerve cord: حبل عصبي في الحجليات يشبه الأنوب، يستقر فوق أعضاء الهضم.



(خ)

خلية لهبية *falme Cell*: خلية تشبه الكأس محاطة بالأهداب، تتحرك بطريقة تشبه اللهب، ووظيفتها نقل الماء والأملاح الزائدة خارج الجسم للتخلص منها في الديدان المسطحة.

الخيوط الفطرية *hypha*: وحدات التركيب الرئيسية للفطر العديد الخلايا، وتكون خيطية الشكل.

خنثى *hermaphrodite*: المخلوق الذي يتوج كلاً من الحيوانات المنوية والبويضات في جسمه وفي أوقات مختلفة عادةً.

خيشوم *gill*: التركيب المختص بالتنفس في معظم الرخويات والمفصليات المائية.

خلايا شبه طلائية *epithelial-like cells*: مجموعة من الخلايا التي توجد في الإسفنج، وتحل محل الجهاز العصبي؛ فهي تحس بالمؤثرات الخارجية، وتستجيب بإغلاق الثقوب لإيقاف تدفق الماء.

خلفي *posterior*: نهاية الذيل في المخلوق ذي التناظر الجانبي.

خلية مشيجية *gametangium*: هي تركيب تكاثري في طرف الخيط الفطري. وتحتوي نواةً أحادية الكروموسومات.

خلية لاسعة *cnidocyte*: كيس يحتوي على خيط أنبوبي يحتوي سماً وأهداباً، وينطلق عندما تلامس الفريسة الخلية الласعة.

(د)

دورة التحلل *lytic cycle*: هي عملية تضاعف للفيروس، حيث تدخل مادة الفيروس الوراثية إلى خلية العائل، وتقوم بمضاعفة RNA و DNA الفيروس، وتوجه جينات الفيروس خلية العائل لإنتاج المحافظ وتجميع مكونات الفيروس التي تغادر الخلايا بعد ذلك.

داء الشعريّة أو الترخينيا *trichinosis*: مرض ناتج عن تناول اللحم النيء أو غير المطبوخ جيداً، ويحتوي يرقات الديدان الشعرية.

دفع نفاث *forcing jets*: كمية من الماء تخرج من العباءة في الرخويات بسرعة وقوة عالية، فتدفع الحيوان في الاتجاه المعاكس.

الدورة الاندماجية *lysogenic cycle*: طريقة يتضاعف بها الفيروس، بحيث تلشم المادة الوراثية للفيروس مع كروموسوم العائل، وقد تبقى ساكنة لفترة، ثم تنشط لتنتج فيروسيات جديدة.

(ذ)

ذيل خلف شرجي *Postanal tail*: تركيب في الجبليات يستخدم بشكل أساسى في الحركة.

(ر)

رأس scolex: تكيف طفلوي في الديدان الشريطية، وهو جزء متضخم في النهاية الأمامية لجسم الديدان، يحتوي خطاطيف ومصاصات لتشييد الدودة في الطبقة المبطنة لأمعاء العائل.

رأس- صدر cephalothorax: في المفصليات، التراكيب التي تكونت من منطقة الصدر التحامت مع الرأس.

رئة كتبية book lung: تركيب تنفسى في العناكب وبعض المفصليات، التراكيب التنفسية لها جدر مطوية بكثرة، وتشبه أغشيتها صفحات الكتاب.

الرتبة order: مجموعة تصنيفية تضم الفصائل المتقاربة.

(ز)

زواائد مفصالية appendages: تراكيب تمتد خارج غطاء الجسم مثل الأرجل وقرون الاستشعار، كما في المفصليات.

(س)

سيفون زفيري exhalant siphon: عضو أنبوبى يستخدم الأخطبوط والحرار لإخراج الماء بسرعة، ثم تتحرك بسرعة من خلال ما يسمى الدفع النفاث.

سيفون شهيقى inhalant siphon: عضو أنبوبى يستخدم لإدخال الماء في الرخويات، بحيث يجمع أكبر كمية من الماء تمهيداً لدفعها والتحرك باآلية الدفع النفاث.

الساقي الهوائية stolon: نوع من الخيوط الفطرية يكونه الفطر الذي يمتد فوق سطح الطعام.

سرج clitellum: مجموعة قطع متضخمة من جسم دودة الأرض، تُنتج الشرنقة التي تخرج منها دودة الأرض فيما بعد.

سيفون siphon: عضو أنبوبى الشكل يقذف من خلاله الأخطبوط الماء بقوة لكي يساعد على الحركة السريعة داخل الماء.

(ش)

شويكة spicule: عنصر من العناصر المكونة لهيكل الإسفنج، وتكون أساساً من السليكا أو كربونات الكالسيوم، وقليل من بروتين الإسفنجين.

الشبكة العصبية nerve net : تكون الجهاز العصبي في اللامسات، وتنقل المعلومات العصبية من جميع أجزاء الجسم وإليه.

شبه الجذر rhizoid: نوع من الخيوط الفطرية يكونه فطر، مثل الذي يتخلل سطح الطعام.

الشعبة phylum: مجموعة تصنيفية تضم الطوائف المتقاربة.



(ص)

صدفة shell: غلاف يحيط بجسم معظم الرخويات، يتكون من كربونات الكالسيوم وتنتجه العباءة.

صدر thorax: المنطقة الوسطى من جسم المفصليات، وتتكون من ثلاث قطع ملتحمة، وقد تعطي الأرجل والأجنحة.

(ط)

طبقة متوسطة (ميزودرم) mesoderm: طبقة مولدة من الخلايا بين الطبقة الداخلية والطبقة الخارجية وتكون الأنسجة العضلية والأجهزة الدورانية والتنفسية والإخراجية.

الطائفة class: رتبة تصفيفية تحتوي على رتبة واحدة أو أكثر.

الطريقة العلمية scientific method: سلسلة من الإجراءات لحل المشاكل العلمية، تعتمد على الملاحظة، ووضع الفرضية، وجمع البيانات وتحليلها، والتوصيل إلى الاستنتاجات.

طاحنة redula: عضو يشبه اللسان، مكون من صفوف من الأسنان، تستخدمه الرخويات في جمع الطعام.

الطلائعيات protest: مخلوقات وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا أو تكون مستعمرات، حقيقة النوى، ويحوي جدار الخلية سليلوز. ومنها الطلائعيات الشبيهة بالحيوان، والشبيهة بالنبات، والشبيهة بالفطر.

طبقة خارجية (إكتودرم) exoderm: طبقة مولدة من الخلايا في الجاسترولا وتكون الأنسجة العصبية والجلد.

طبقة داخلية (إندودرم) endoderm: طبقة مولدة من الخلايا في الجاسترولا، وتكون أعضاء الهضم، وتبطن القناة الهضمية.

(ظ)

ظهرى dorsal: الجزء الخلفي من الحيوان، جانبي التناظر.

(ع)

عناء pupa: طور عديم التغذية في التحول الكامل، حيث تتغير الحشرة من الطور اليرقي إلى الشكل البالغ.

عباءة mantle: غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات.

عقدة العصبية ganglia: مجموعة من أجسام الخلايا العصبية تنسيق وتوجيه السائل العصبي من الجهاز العصبي وإليه.

عدم اكتمال التكوين العظمي osteoarthritis: مرض ناتج عن اعتلال النسيج الضام (الرابط)، بحيث يصبح الجسم غير قادر على إنتاج الكولاجين أو إنتاج كولاجين رديء، مما يؤدي إلى تكوين عظام هشة تنكسر بسرعة.

علاقة تكافلية symbiotic relationship: علاقة بين مخلوقين أو أكثر يعيشان معًا في بيئة واحدة، وهي قريبة من التعايش، والتطفل، أو التناقض.

عديم التجويف الجسمى acoelomate: حيوان ذو جسم مصممت، يقصصه تجويف جسمى مملوء بالسائل بين الأمعاء وجدار الجسم.

مسرد المصطلحات

العوالق plankton: مخلوقات صغيرة تعيش في الماء المالح أو العذب، وتقوم بالبناء الضوئي، وتطفو حرة على سطح الماء، ذاتية التغذية، وتعد مصدرًا غذائيًّا للعديد من الأسماك.

عوامات قدمية swimmeret: زوائد في القشريات تستخدم كمجاديف خلال السباحة.

علم الأحياء biology: علم يبحث في تركيب المخلوقات الحية ووظائفها ومستويات التنظيم فيها، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض.

علم التصنيف taxonomy: فرع من علم الأحياء، يحدد هوية المخلوقات الحية، ويسميها، ويصنفها بناءً على مميزاتها، والعلاقات فيما بينها.

العلوم الطبيعية التجريبية science: نسق من المعلومات يعتمد على دراسة الطبيعة.

(غ)

الفزل الفطري mycelium: كتلة شبكية الشكل معقدة من الخيوط الفطرية المتفرعة.

(ف)

الفطريات fungi: مخلوقات وحيدة أو عليدة الخلايا، حقيقة النوى، غير متحركة، تمتص الغذاء من المواد العضوية في البيئة، ولها جدار خلوي يحيي الكايتين.

فقيم (فكوك عليا قاضمة) mandible: في معظم المفصليات يتحول زوج من أجزاء الفم للعض والمضغ.

الفيروس virus: شريط غير حي من المادة الوراثية، لا يتضاعف من تلقاء نفسه، يغزو الخلايا الحية، ويسبب لها أمراضًا، وله غالٍ من البروتين يحيط بالمادة الوراثية.

الفيروس الارتجاعي retrovirus: فيروس لديه إنزيم التناخ العكسي، ومادته الوراثية RNA عادة، ومنه فيروس الإيدز.

فئة اجتماعية cast: مجموعة متخصصة من الأفراد في مجتمع الحشرات تنجذب عملاً محددة.

فتحة زفيرية osculum: ثقوب تشبه الفم موجودة في أعلى الإسفنجيات تقوم بإخراج الماء والفضلات نتيجة استمرار تحرك أسواط الخلايا المطوقة.

الفجوات المنقبضة contractile vacuole: عضيات تجمع الماء الزائد في السيتوبلازم وتطرده خارج الخلية؛ للحفاظ على الازان الداخلي في البيئة القليلة التركيز.

الفرضية hypothesis: تفسير لحالة معينة يراد اختباره. **فرمون** pheromone: مادة كيميائية تفرز بوساطة نوع من الحيوانات، تؤثر في سلوك الأفراد الأخرى لنوع نفسه.

الفصيلة family: مجموعة تصنيفية تضم الأجناس المتقاربة.



(ق)

قصبة هوائية trachea tube: توجد في أغلب المفصليات الأرضية، وهي نظام من الأنابيب يتفرع إلى أنسيبات أصغر وتحمل الأكسجين عبر الدم.

قطعة ناضجة proglottid: قطع منفصلة تتكون باستمرار في الديدان الشريطية وتحتويأعضاء التكاثر الذكرية والأنثوية، والخلايا اللهبية، والعضلات، والأعصاب. وتنقطع عندما تخصب البيوض، ثم تخرج هذه القطع خارج أمعاء العائل.

قناة حجرية stone canal: توجد في شوكيات الجلد، وهي قناة رأسية، جُدرها تحتوي رواسب كلسية، وتنحدر إلى الجانب الفمي، ثم تلتّحُم مع القناة الحلقية (الدائرية) في الجانب الداخلي للعظيمات التي تطوق الفم.

قناة حلقة ring canal: جزء حلقي في الجهاز الوعائي المائي لشوكيات الجلد، تلتف حول (تطوق) المريء.

قناة داخلية endostyle: قناة داخلية في اللافقاريات الحبلية، تفرز مواد بروتينية شبيهة بما تفرزه الغدة الدرقية في الفقاريات الحبلية.

قانصة gizzard: كيس عضلي يحوي حبيبات صلبة تساعد على طحن الطعام قبل وصوله إلى الأمعاء.

قدم أنبوبية tube feet: قدم عضلية صغيرة، أنابيب تمتلئ بالسائل وتنتهي بمامضة تشبه الفنجان، تتمكن شوكيات الجلد من الحركة وجمع الغذاء.

القدم الكاذبة pseudopod: امتداد سيتوبلازمي مؤقت، تستخدمه جذريات القدم في تغذيتها وحركتها.

قدم كلايبة cheliped: في أغلب القشريات، الزوج الأول من الأرجل التي لها مخالب كبيرة للإمساك بالغذاء أو لتحطيمه.

القسم division: رتبة تصنيفية تستخدم بدلاً من الشعبة في النباتات والبكتيريا.

القشير pellicle: غشاء يحيط بالبرامسيوم وبعض الطلائعيات الأخرى.

قشرة test: تركيب صلب ومثقب شبيه بالصدفة التي تحيط بقندل البحر، توجد في شوكيات الجلد.

قشريات crustaceans: من المفصليات، لها جسم مغطى بالكايتين الذي يُعطّن بأملاح الكالسيوم. مثل الجمبري (الروبيان)، وسرطان البحر وغيرهما.

(ك)

الكيس الخطي trichocyst: تركيب أسطواني طويل، يطلق تركيّباً آخر يشبه الخيط. وظيفته الدفاع وثبت المخلوق والتقاط الفريسة.

كيس خطي لاسع nematocyte: محفظة أنبوبية شبيهة بالخيط تحتوي سموماً وأشواكاً تطلق عند ملامسة الفريسة جسم اللاسعات.

كيس لاسع cnidocyte: شكل أسطواني طويلاً، يطلق تراكيب تشبه الأشواك، له دور في الدفاع والطفو، أو الإمساك بالفريسة.

الكايتين chitin: مادة عديدة التسکر، صلبة لكنها مرنة، توجد في الهيكل الخارجي للحشرات والمفصليات وجدران الخلية في الفطريات.

الكيس ascus: تركيب يشبه الكيس، يتوج الأبواغ في الفطريات الكيسية.

كيسى (قميصي) tunic: غشاء أو نسيج يستخدم غطاء في الكيسيات.

الكيس الثمري ascocarp: التركيب التكاثري في الفطريات الزقية، تلتّحُم فيه النوى الأحادية العدد الكروموزومي لتكون الزيجوت (اللاقحة).

مسرد المصطلحات

(ل)

لواقط قدمية *pedicellariae*: تراكيب صغيرة تشبه الكلابات تساعد شوكيات الجلد على إمساك الأجسام الغريبة عن الجلد وإزاحتها.

لوامس *tentacle*: زوائد طويلة مرنة، توجد قريبة من الفم غالباً.

لوامس قدمية *pedipalps*: أحد أزواج زوائد العنكبوت يستخدم للإحساس بالفريسة والإمساك بها، كما يستخدم في التكاثر عند الذكور.

لافقاريات *invertebrate*: مخلوقات بدون عمود فقري، وتشكل ما نسبته 95 - 99 % من أنواع المخلوقات الحية.

لافقاريات حبلية *invertebrate chordates*: حبليات بدون عمود فقري.

لاقحة (زيجوت) *zygot*: البيضة الملقة التي تتكون عندما يندمج الحيوان المنوي مع البويضة.

لواقط فمية *chlicerae*: زوج من الزوائد المفصليّة للعنكبوت تحورت إلى كلابات لتدني وظيفة الإمساك بالغذاء وتحطيمه.

(م)

محفظة الفيروس *capsid*: الطبقة البروتينية الخارجية التي تحيط بالمادة الوراثية للفيروس.

المستعمرة *colony*: مجموعة من الخلايا أو المخلوقات الحية يرتبط بعضها مع بعض.

المصنف *taxon*: اسم لمجموعة من المخلوقات الحية مثل الشعبة أو الجنس أو النوع.

صفاة *madreporite*: فتحة شبيهة بالمصفاة، حيث تدخل المياه إلى النظام الوعائي المائي في أغلب شوكيات الجلد.

مخازن *spinnerets*: تراكيب توجد في العنكبوت، وتُنتج الحرير من سائل بروتيني يفرز من غددتها.

المصص *haustorium*: خيط فطري في الفطريات التطفلية، ينمو في أنسجة العائل ليتمتص الغذاء.

المملكة *kingdom*: مجموعة تصنيفية تضم الشعب المتقاربة أو الأقسام المتقاربة.

مواد مغذية *nutrients*: المواد الكيميائية التي يحصل عليها المخلوق من البيئة المحيطة، والتي تمكّنه من الاستمرار في الحياة.

المؤشر الحيوي *bioindicator*: مخلوق حي حساس للظروف البيئية، وهو أول من يستجيب للتغيرات فيها.

متعدد الخلايا (عديد الخلايا) *multicellular*: مخلوقات تتألف من خلتين أو أكثر من الخلايا.

المتغير التابع *dependent variable*: عامل يجري قياسه في التجربة المضبوطة، وتغيير قيمته بسبب التغيير في العامل المستقل.

المتغير المستقل *independent variable*: العامل الذي يجري اختباره في التجربة، ويؤثر تغييره في نتيجتها.

المجموعة التجريبية *experimental group*: في التجارب المنضبطة تعرّض هذه المجموعة للعامل المراد اختباره.

المجموعة الضابطة *control group*: في التجارب المنضبطة لا تعرّض هذه المجموعة للعامل المراد اختباره.

المحفظة *capsule*: طبقة من عديدات التسکر، تفرز حول الجدار الخلوي للبدائيات النوى، وتنمنع جفاف الخلية، وتساعد على التعلق بالسطح البيئي.

الميزاب الفمي oral groove: فتحة الفم في البرامسيوم.

الميكروسبوريديوم microsporidium: طفيل أولي

مجهرى يصيب الحشرات والمخلوقات

الأخرى مسبباً لها المرض.

موطن بيئي habitat: منطقة طبيعية تعيش فيها المخلوقات.

ميدوزا medusa: شكلها يشبه المظلة، وهي طور للاساعات يسبح بحرية.

(ن)

النوع species: مجموعة من المخلوقات الحية قادرة على التزاوج فيما بينها، وعلى إنتاج نسل خصب.

نفريديا (قناة هدية) nephridia: التركيب الذي تخلص معظم الرخويات بوساطته من الفضلات الناتجة عن عمليات الأيض في الخلايا.

النظام المتري metric system: نظام للقياس أقسامه هي قوى الرقم 10.

النظيرية theory: تفسير ظاهرة طبيعية، تعتمد على ملاحظات واستقصاءات تراكمت عبر الزمن.

النمو growth: عملية تزداد فيها كتلة الجسم وربما تكون فيها خلايا أو ترتيبات جديدة.

(هـ)

هيكل داخلي endoskeleton: هيكل داخل الجسم يحمي الأعضاء الداخلية، ويدعم جسم المخلوق، كما يمنح العضلات ثباتاً داخلياً تقوم بوظيفتها.

هيكل دعامي مائي hydrostatic skeleton: السائل الموجود في التجويف مغلق داخل الديدان الأسطوانية ذات التجويف الجسمى الكاذب، ويعطى صلابة للعضلات لكي تعمل عكس اتجاهها.

هلب seta: تركيب يشبه شعرة صغيرة، يستعمل لتشييد دودة الأرض في التربة كلما تحركت إلى الأمام أو الخلف.

هيكل خارجي exoskeleton: الجزء الخارجي الصلب الذي يعطي العديد من اللافقاريات ويزودها بالدعم، وحماية أنسجة الجسم، ويمنع فقدان الماء، ويحمي المخلوق من الاقeras.

(وـ)

وحيد الخلية unicellular: أي مخلوق مكون من خلية واحدة فقط.

(يـ)

يرقة حاملة الحلقة (حاملة العجل) trochophore: يرقة حرة السباحة في اللافقاريات، وتوجد في عدة مجموعات مثل الدواريات. والرخويات، وتكون في العادة على شكل كمثرى، وهي مزودة بحزمة من الأهداب المرتبرة البارزة وأحياناً تحتوي حلقات هدية مساعدة أحادية أو ثنائية.