

أحياء ١

التعليم الثانوي

(نظام المقررات)

(البرنامج المشترك)



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يوزع مجاناً للإيحاء

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٧هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
الأحياء ١ (البرنامج المشترك - نظام المقررات) / وزارة التعليم -
الرياض، ١٤٣٧هـ
٣٠٢ ص؛ ٥، ٢٧ x ٢١ سم
ردمك: ٦-٣٣٨-٥٠٨-٦٠٣-٩٧٨

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

رقم الإيداع: ١٤٣٧/١٠٣١٨

ردمك: ٦-٣٣٨-٥٠٨-٦٠٣-٩٧٨

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 والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد: يأتي اهتمام المملكة بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وهو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة".

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، ويبدأ بدراسة خصائص المخلوقات الحية، وعمل علماء الأحياء، كما يدرس الطرائق العلمية المتنوعة التي يستعملها العلماء عند إجراء البحوث. ويتطرق 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 وتراكيبها ودورها الإيجابي والسلبي في حياة الإنسان. ومن خلال فصل الطلائعيات يتم التركيز على خصائص الطلائعيات 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 وتركيبها. ومن خلال فصل المفصليات يتم التركيز على خصائص المفصليات وتنوعها الهائل. وأخذت شووكيات الجلد واللافقاريات الحبلية حيزاً واسعاً في هذا المقرر من حيث دراسة تركيبها وخصائصها.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى المقرر بأسلوب مشوق وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الواعية 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 تساعد على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتمثل التجربة الاستهلالية أحد أشكال الاستقصاء (المبني)، كما تتيح في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء (الموجه) من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وتتضمن النشاطات التمهيدية للفصل إعداد مطوية تساعد على تلخيص أبرز الأفكار والمفاهيم التي سيتناولها الفصل. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تنفيذها في أثناء دراسة المحتوى، ومنها مختبرات تحليل البيانات، أو حل المشكلات، أو التجارب العملية السريعة، أو مختبر الأحياء الذي يرد في نهاية كل فصل ويتضمن استقصاءً مفتوحاً في نهايته.

تقسم فصول المقرر إلى أقسام، يتضمن كلٌّ منها في بدايته ربطًا 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، وشرحًا وتفسيرًا للمفردات الجديدة التي تظهر مظلمة باللون الأصفر، وأسئلة تعمق معرفة الطالب بمحتوى 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 مضامينها. ويتضمن الكتاب مجموعة من الشروح والتفسيرات، تقع في هوامش الكتاب، منها ما يتعلق بالربط بمحاور رؤية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية وبالمهنة، أو التمييز بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع لبعض المفردات، وبعضها إرشادات للتعامل مع المطوية التي يعدها الطالب في بداية كل فصل. وقد وظفت أدوات التقييم الواقعي في التقييم بمراحله وأغراضه المختلفة: القبلي، والتشخيصي، والتكويني (البنائي) والختامي (التجميعي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلاكية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصيًا لسير واستكشاف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان "ماذا قرأت؟"، وتجد تقويمًا خاصًا بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمنًا تذكيرًا بالفكرة العامة والأفكار الرئيسة والمفردات الخاصة بأقسام الفصل، وخلاصة بالمفاهيم الرئيسة التي وردت في كل قسم. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: مراجعة المفاهيم، وتثبيت المفاهيم الرئيسة، والأسئلة البنائية، والتفكير الناقد، ومهارات الكتابة في علم الأحياء، وأسئلة المستندات المتعلقة بنتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية، بالإضافة إلى فقرات خاصة بالمراجعة التراكمية. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل فصل اختبارًا مقننًا يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تساهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم في الموضوعات التي سبق دراستها.

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

قائمة المحتويات

دليل الطالب

كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟ 7

الفصل 1

10 دراسة الحياة

11 تجربة استهلاكية

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 استهلاكية

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 استهلاكية

62 3-1: البكتيريا

66 تجربة 3-1:

73 3-2: الفيروسات والبريونات

77 مختبر تحليل البيانات 3-1:

80 إثراء علمي: مستجدات في علم الأحياء

81 مختبر الأحياء

82 دليل مراجعة الفصل

83 تقويم الفصل

الفصل 4

88 الطلائعيات

89 تجربة استهلاكية

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: مختصو تقنية النانو

113 مختبر الأحياء

114 دليل مراجعة الفصل

115 تقويم الفصل

الفصل 5

120 الفطريات

121 تجربة استهلاكية

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

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 وأشباهاها
231	مختبر تحليل البيانات 8-1:
235	إثراء علمي: مهنة في علم الأحياء
236	مختبر الأحياء
237	دليل مراجعة الفصل
238	تقويم الفصل

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: الإسفنجيات 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 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

الفصل 7

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

مرجعيات الطالب

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

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 الرئيسة** قبل قراءة الفصل؛ فهي تزودك بنظرة عامة تمهيدية لهذا الفصل.

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



لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

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

عندما تقرأ

في كل قسم من الفصل ستجد أساليب لتعميق 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

تشارك جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة. الربط مع الواقع: فكر في مخلوقات حية أو مخلوقات كانت حية. فكر في البكتيريا التي تعيش في أمعائك، وفي سمك القرش الأبيض في المحيط، وفي حقل القمح، وفي الدبباصور الذي القرص. وهذه المخلوقات يختلف بعضها عن بعض في التركيب وفي الوظيفة، ولكن بينها كثيرًا من الصفات المشتركة التي أودعها الله سبحانه وتعالى فيها. تزيّن: ما الصفات المشتركة بينها؟ ومن الذي اكتشفها؟

علم الحياة The Science of Life
عندما تدرس المخلوقات الحية أو تطرح أسئلة عن كيفية تفاعلها مع بيئتها فإننا نعلم شيئًا في **علم الأحياء Biology**. كل تسأل عن الحياة التي أو تبدا الله عز وجل على الأرض هو واقع لنا لدراسة علم الأحياء.

يُعد علم الأحياء بدراسة أنواع الحياة، وتاريخها، وكل ما كان حيًا يومًا ما، وتركيب المخلوقات الحية، وكيف تقوم بوظائفها، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض.

ماذا يعمل علماء الأحياء؟
تأمل أنك أول من اكتشف الخلايا وبشاهدتها تحت المجهر أو وجد أول أسطورة خيالية في نهر النيل، أو لهذا المخلوق ريشًا، أو أول من درس الطرائق التي تحصل بها سمكة المنجم على طعامها الشكل 1-1. تزيّن: كيف يكون شعورك عندما؟ وما الذي ستفكر فيه؟ وما الأسئلة التي ستطرحها على نفسك؟ إن علماء الأحياء يستكشفون ويبحثون عن إجابات من خلال إجراء بحوث مختبرية وميدانية. وفي هذا الكتاب، ستوف تسكتشف ما يقوم به علماء الأحياء، كما تتعرف بعض المهتم المرتبطة مع علم الأحياء.

الشكل 1-1 تعرض بكتيريا في مجهر إلكتروني عالية دقة، وتعاين جزيئات في عمل من تات الرنا المرسال في بيئها. لاحظ: كيف تخلص هذه المسكة لتصفاء فرانسيس.

الأهداف:
• التعرف على الأحياء.
• تصفد فوائد التوقّف من دراسة علم الأحياء.
• فهم خصائص المخلوقات الحية.
• مراجعة المفردات،
حيث، هي كل ما يرتبط بالحقائق التي من المخلوقات الحية، وأجزاء غير حية ويتفاعل معها.
المفردات الجديدة:
علم الأحياء
المخلوق الحي
التنظيم
البناء
التركيب
الفتح
الكبر
الامتصاص
الارتكاز الداخلي
التكيف
المفردات
اسأل نفسك:
علم الأحياء Biology
BIO من الكلمة اليونانية بيتا وتعني الحياة
EKO من الكلمة اليونانية بيوتا وتعني وترى فراصة.

الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات Animal-like protists، الأحياء مخلوق حي، وحيد الخلية، وتعد مثالاً على الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات، فهي تتنم بكثيراً من السمات والصفات الأخرى. وبين الجدول 4-1 عملية الأحياء مخلوقاً وحيد الخلية من الأوليات، هو البرامبيوم.

الطلائعيات الشبيهة بالنباتات Plant-like protists، ينتم عشب البحر Kelp الطلائعيات في الجدول 4-1 إلى هذه المجموعة. وهو يصنع غذاءه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي. وتسمى هذه المجموعة الطحالب، وهي إما جحرية وحيدة الخلية، أو متعددة الخلايا كبيرة الحجم ومنها عشب البحر الذي يتسلط طول بعض أنواعه إلى 60م.

الطلائعيات الشبيهة بالفطريات Fungus-like protists، الفطر المائي في الجدول 4-1 مثال على الطلائعيات الشبيهة بالفطريات، وهو ينمّس الغذاء من حشرة مميّة. وتشبه هذه المجموعة الفطريات، لأنها تتنمّس غذاءها من مخلوقات أخرى. لكنها تختلف عن الفطريات في تركيب الجدار الخلوي.

ماذا قرأت؟ قارن بين السمات التي تلاحظها للطلائعيات

الطلائعيات			الجدول 4-1
الطلائعيات الشبيهة بالفطريات	الطلائعيات الشبيهة بالنباتات (الطحالب)	الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات (الاوليات)	المجموعة
الطغريات الفوقية الفطريات العظيمة البياض الرخسي	الطحالب الطحلبية، الطحالب البنية، الطحالب الخضراء، الطحالب الحمرية.	الهيئات والحيوانات الأولية، والموتريات	الجمجمة
			مثال
الفطر المائي	عشب البحر العذوق	الأميبا	
• تتنمّس شبيهة بالفطريات، لأنها تتغذى على المواد العضوية المختلفة وتنتج الغذاء يوم حمرها الخلفي.	• تتنمّس شبيهة بالنباتات، لأنها تصنع غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي.	• تتنمّس شبيهة بالحيوانات، لأنها تستهلك مخلوقات أخرى في غذائها.	السمات المميزة
• تتنمّس عن طريق الفطريات الفوقية.	• تتنمّس عن طريق البناء الضوئي.	• بعضها طحلبية.	
• تتنمّس عن طريق الفطريات الفوقية.	• تتنمّس عن طريق البناء الضوئي.		

ماذا قرأت؟ أسئلة تقوّم مدى فهمك لما درسته.

مهارات قرائية

- اسأل نفسك: ما **الفكرة العامة**؟ وما **الفكرة الرئيسة**؟
- فكر في المخلوقات الحية والمواقع 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.

كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

بعد ما قرأت

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



الحركة Movement المفاصل هي حركات نشطة وسريعة. وهي قادرة على الزحف والمشى السريع والتسلق والخفر والسيارة والطيور! بسبب وجود جهاز عضلي متقدم فيها. ارجع إلى الشكل 8-9 لمقارنة ارتباط العضلات في أطراف الإنسان وفي المفاصل. تعتمد قوة انقباض العضلة في المفاصل على معدل السيالات العصبية التي تنبه العضلات، بينما تعتمد قوة انقباض العضلة في القراريات على عدد الألياف العصبية المتقبضة.

التكاثر Reproduction تتكاثر معظم المفاصل جنسياً، ولها العديد من التغيرات الخاصة بالتكاثر -الجنس في معظم المفاصل منفصل، ولكن القليل -ومنها البريتيل barnacle -جنسي، وتقوم بالتلقيح الذاتي، ومعظم القراريات تتنفس البيئ بطريقة ماء، ولكنها لا تقوم برعاية الأفراد الصغار، وبعض العناكب والحشرات أيضاً تحضن بيضها، وبعضه يرضع صغارها، ومنه تتنحل.

التقويم 1-8

التفكير الناقد	هذه الأفكار الرئيسية	الخلاصة
1. وضع التغيرات التي تساهم حيواناً مفاصلياً على العيش في بيئة جارية باردة، حيث التغيرات الهوائية القوية، وحيث تبدو أعشاشها بطء، وتكثر فيها الطيور التي تتغذى على المفاصل.	1. مفهوم مفاهيم الصفات الثلاث الرئيسية للمفاصل التي مكنتها من العيش في جميع البيئات.	1. يمكن تحديد المفاصل من خلال ثلاث خصائص تركيبية رئيسية: حياة -البيئة- سببها وتعاين للمفاصل تكيفات جعلتها أتبع الحيوانات أكثرها انتشاراً على الأرض.
2. مقارنة في علم الأحياء اكتب لفكرة تشرح فيها كيف تحمي المفاصل نفسها من الأعداء خلال فترة فصل الشتاء الخارفي الجديد بعد انسلخها.	2. مفهوم طرائق التنفس الرئيسية الثلاث في المفاصل.	2. تكيفت أجزاء فم المفاصل لمصادر غذائية مختلفة وعديدة.
	3. مستنتج ماذا يمكنك أن يحدث لحيوان مفاصلي حدث له تشوه في أنياب مليجي.	3. تتكيفت في أجهزة المفاصل مكنتها من العيش في جميع البيئات، وزيادة تنوعها وعدها.

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

1 دليل مراجعة الفصل

مقدمة: مقدمة على معرفة الأدوار الأخرى لعلماء الأحياء بالإضافة إلى الأدوار المذكورة في القسم 1-1. اكتب هذه الأدوار على الوجه التالي للطريقة، وأعط أمثلة عليها.

المفردات	التفاهيم الرئيسية
1. مفردات من علم الأحياء	<ul style="list-style-type: none"> تشارك جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة. يدرس علماء الأحياء تجميع المخلوقات الحية ووظائفها وارتباطها مع البيئة وبيئاتها الحياتية في حياتها. تتكون المخلوقات الحية من خلية واحدة أو أكثر وتظهر تنظيمًا وتنوعًا وتكاثرًا، وتستجيب للبيئة، وتستخدم الطاقة، وتحافظ على ارتباطها الداخلي، وتكيف مع بيئتها.
2. مفردات من علم الأحياء	<ul style="list-style-type: none"> التعلم عملية تعتمد على تسلاؤ يبحث عن إجابة تقدم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة. يستخدم علماء الأحياء طرائق محددة عند إجراء البحوث. التعلم الطبيعي (التجريب) هو دراسة الطبيعة عبر الملاحظة والتجريب. يحدد العلم على البحث العلمي الرصين، ويمنع بالأسئلة التي يمكن اختيارها، ويرحب بالمراجحة العلمية، ويعبر عنها عندما تظهر اكتشافات جديدة. العلم والقيم الأخلاقية يؤثران في قضايا الصحة والبيئة والتنمية. الملاحظة طريقة منظمة لجمع المعلومات. يحدد الاستنتاج على الخبرات السابقة. تتضمن التجارب مجموعة ضابطة، ومجموعة تجريبية. التغير المتعلق هو العامل الذي يبري اختياره، أما التغير الناتج فينتج عن التغير الحاصل في التغير المتعلق.

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

طرائق أخرى للمراجعة

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

الفكرة العامة

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

1-1 مداخل إلى علم الأحياء

الفكرة الرئيسة

تشارك جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة.

1-2 طبيعة العلم وطرائقه

الفكرة الرئيسة

- 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 تقريبًا في مجرة درب التبانة.
- يمثل الإنسان نوعًا واحدًا من 100 مليون نوع تقريبًا من الأحياء التي تعيش على كوكب الأرض.
- يحتوي دماغ الإنسان على ما يقارب 100 مليار خلية عصبية.

الأرض



جماعة سكانية



خلايا عصبية للإنسان

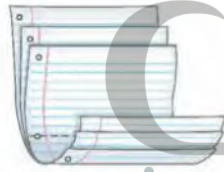
علماء الأحياء، اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على جمع المزيد من الأمثلة على الأعمال التي يقوم بها علماء الأحياء.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: ضع ثلاث أوراق من دفتر الملاحظات بعضها فوق بعض متباعدة إحداها عن الأخرى 2.5 cm، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثن الأطراف لتكوّن ستة أسننة متساوية المساحة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: يثبت أوراق المطوية معًا بالدبابيس، واكتب على كل لسان عنوانًا من العناوين الآتية: أحياء، دراسة تنوع الحياة، البحث تقنيات، تحسين الزراعة، حماية البيئة.

يترك للطالب

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

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

تجربة استهلاكية

ما أهمية الملاحظة في العلم الطبيعي؟

يتبع العلماء طريقة علمية منظمة ودقيقة لحل المشكلات. ويشكل جمع المعلومات عن طريق الملاحظة التفصيلية العنصرَ 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. التقط حبة من حبوب الفول السوداني غير المقشرة الموضوعه في الوعاء، ولاحظها بعناية، مستخدمًا حواسك المختلفة وما لديك من أدوات قياس، وسجل ملاحظاتك.
4. لا تضع علامات على حبة الفول السوداني ولا تحدث تغييرًا فيها، ثم أعدّها بعد ذلك إلى الوعاء الذي كانت فيه.
5. حرك محتويات الوعاء ليختلط بعضها ببعض، وحاول العثور على الحبة التي التقطتها أول مرة بناءً على الملاحظات المسجلة.

التحليل:

1. اعمل قائمة بالملاحظات الأكثر أهمية في تعرف حبة الفول السوداني، وأخرى بالملاحظات الأقل أهمية.
2. صنّف ملاحظاتك في مجموعتين أو أكثر.
3. برّر أهمية تسجيل ملاحظات تفصيلية في هذه التجربة. استنتج، لماذا تعد الملاحظات مهمة في علم الأحياء؟

الملاحظات في هذه التجربة وفي علم الأحياء مهمة

حيث تعطينا المعلومات عن الشيء الذي نود

دراسته

مدخل إلى علم الأحياء

الأهداف

- تتعرف علم الأحياء.
- تحدد الفوائد المتوقعة من دراسة علم الأحياء.
- تلتخص خصائص المخلوقات الحية.

مراجعة المفردات:

البيئة: هي كل ما يحيط بالمخلوق الحي من مخلوقات حية، وأشياء غير حية ويتفاعل معها.

المفردات الجديدة

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

المفردات

أصل الكلمة

علم الأحياء Biology

Bio من الكلمة اليونانية Bios وتعني الحياة.

Logy من الكلمة اليونانية Logos

وتعني دراسة.

Introduction to Biology

الفكرة الرئيسية تشترك جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة.

الربط مع الحياة: فكّر في مخلوقات حية أو مخلوقات كانت حية. فكّر في البكتيريا التي تعيش في أمعائك، وفي سمك القرش الأبيض في المحيط، وفي حقل القمح، وفي الديناصور الذي انقرض. وهذه المخلوقات يختلف بعضها عن بعض في التركيب وفي الوظيفة، ولكنّ بينها كثيرًا من الصفات المشتركة التي أودعها الله سبحانه وتعالى فيها. تُرى، ما الصفات المشتركة بينها؟ ومن الذي اكتشفها؟

علم الحياة The Science of Life

عندما ندرس المخلوقات الحية، أو نطرح أسئلة عن كيفية تفاعلها مع بيئتها فإننا نتعلم شيئًا في علم الأحياء Biology. فكل تساؤل عن الحياة التي أوجدها الله عز وجل على الأرض هو دافع لنا لدراسة علم الأحياء.

يُعنى علم الأحياء بدراسة أنواع الحياة، وتاريخها، وكل ما كان حيًا يومًا ما، وتركيب المخلوقات الحية، وكيف تقوم بوظائفها، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض.

ماذا يعمل علماء الأحياء؟

تخيل أنك أول من اكتشف الخلايا ويشاهدها تحت المجهر، أو وجد أول أحفورة ديناصور تُبين أن لهذا المخلوق ريشًا، أو أول من درس الطرائق التي تحصل بها سمكة المنجم على طعامها الشكل 1-1. تُرى، كيف يكون شعورك عندها؟ وما الذي ستفكر فيه؟ وما الأسئلة التي ستطرحها على نفسك؟ إن علماء الأحياء يستكشفون ويبحثون عن إجابات من خلال إجراء بحوث مخبرية وميدانية. وفي هذا الكتاب، سوف تستكشف ما يقوم به علماء الأحياء، كما تتعرف بعض المهن المرتبطة مع علم الأحياء.



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

لاحظ: كيف تختبئ هذه السمكة لتصطاد فرائسها؟

تختبئ بين الصخور لتشابه شكلها مع شكل الصخور أو الرمال والرسوبيات

المطويات

صممت مطويتك معلومات من هذا القسم.



الشكل 1-2 تمثل اليد الاصطناعية تقنية جديدة لتعويض 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) النباتات، ووصفها وصفاً دقيقاً، مقارنة كل نبتة بما يشبهها، وأورد تراكيبها 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) النباتات وجمع عينات لبعضها، وسمّاها، ووصفها وصفاً ظاهرياً دقيقاً وعلمياً في كتابه (المعني في الأدوية المفردة) في العقاقير. ويعد أبو بكر الرازي (250-311 هـ) أول من كتب وصفاً للجذري والحصبة، واكتشف الميكروبات المسببة للمرض.

ما الذي يسبب المرض؟ وكيف يقاوم الجسم المرض؟ وكيف ينتشر المرض؟ مثل هذه الأسئلة هو ما يوجّه بحوث علماء الأحياء وجهتها الصحيحة. لقد طوّر علماء الأحياء لقاحات للجذري والدفتيريا ولأمراض 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 الحبل الشوكي التي تسبب الشلل، وعلى إيجاد أدوية تخفّض مستوى الكوليسترول، وتحدّ من البدانة، وتقلّل من خطر الإصابة بالجلطات، وتقي من مرض الزهايمر.

تطوير التقنيات: لا تعني كلمة 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 طوّر 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 تربة غير خصبة، أو تقاوم الحشرات والأمراض الفطرية أو تتحمل الظروف المناخية الصعبة. وبحث علماء أحياء آخرون في زيادة إنتاج الغذاء استجابة للأعداد المتزايدة من الناس. ويدرس آخرون حساسية النباتات للضوء واستجاباتها 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، وإنتاج محاصيل في أراضٍ لم تكن لتنمو فيها أصلاً.

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

خصائص الحياة The Characteristics of Life

هل حاولت يوماً تعريف كلمة (حي)؟ عندما ترى صقراً يصطاد أرتباً تستنتج أن كلا من الصقر والأرنب مخلوق حي. لكن هل النار مخلوق حي؟ إنها تتحرك وتكبر أحياناً، ولها طاقة، وتبدو كما لو أنها تتكاثر. فيم تختلف النار عن الصقر والأرنب؟

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

1 - مكوّن من خلية أو أكثر Made of one or more cells، إذا كنت قد أصبت يوماً بالتهاب الحلق فغالباً ما يكون السبب بكتيريا عُقدية من النوع المبيّن 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 تثبيت الشجرة في الأرض، وامتصاص الماء والأملاح المعدنية.

2- إظهار التنظيم (التعضي) Displays organization، إن الأشخاص الذين تراهم في مدرستك كل يوم موزعون ومنظمون بناءً على أساس الوظائف التي يؤدونها أو الأدوار التي يقومون بها، أو على أساس الصفات المشتركة بينهم؛ فهناك طلاب ومعلمون وإداريون وعمال نظافة. والطلاب بدورهم ينتظمون في مجموعات بحسب المرحلة الدراسية أو القسم الذي يدرسون فيه. والمخلوقات الحية كذلك تظهر تنظيمًا organization، أي أنها تترتب بشكل منظم. فالبراميسيوم الموضح في الجدول 1-1 مكوّن من خلية واحدة تضم مجموعة من التراكيب تنجز الوظائف الحيوية له. وكل واحد من هذه التراكيب مكوّن من ذرات وجزيئات. وكذلك تحتوي الخلايا العديدة التي تكوّن جنين الطائر - المبيّن في الشكل 1-5 - على تراكيب مكونة من ذرات وجزيئات، إلا أن المخلوقات العديدة الخلايا تكون خلاياها المتخصصة منتظمة في مجموعات تعمل معاً، تُسمى أنسجة، والأنسجة منتظمة في أعضاء تؤدي وظائف متخصصة، والأعضاء مختلفة، فمنها الهضم والتكاثر. وتعمل

الربط مع رؤية 2030

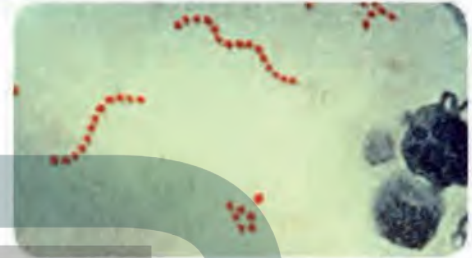


مجتمع حيوي

رؤية 2030
VISION 2030

الجمهورية العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

٢٠٤٠٣ حماية وتهيئة المناطق الطبيعية
(مثل الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية)



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



الشكل 1-5 خلال أقل من شهر، تنمو صغار طائر أبي الحناء الضعيفة وتستطيع الطيران. استنتج. ما التغيرات الأخرى التي تحدث في أثناء نمو طائر أبي الحناء؟

ينمو الريش وبقي أعضائه ليصبح على المعيشة والطيران

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

3 - **النمو The Growth**: تبدأ معظم المخلوقات بخلية واحدة. growth زيادة في كتلة الفرد. وفي كثير من المخلوقات يحدث النمو بتكوّن خلايا وتراكيب جديدة. فخلية البكتيريا تنمو. وأنت أيضاً تنمو من طفل إلى شاب. والطائر الذي لا يستطيع الطيران خلال الأسابيع الأولى من عمره ينمو ويهيئ الله له تراكيب متخصصة تمكنه من الطيران، وهي إحدى التغيرات التي يمر بها خلال حياته، انظر الشكل 5-1.

4 - **التكاثر Reproduction**: تنتج المخلوقات الحية عن عملية التكاثر reproduction. إلا أن التكاثر ليس خاصية أساسية للفرد؛ فكثير من الحيوانات الأليفة تُعالج لمنعها من إنجاب صغار، ومع ذلك تبقى حية رغم عدم قدرتها على التكاثر. وإذا أردنا لنوع حي أن يحافظ على بقائه، فعلى أفراد أن يتكاثروا. **النوع species** مجموعة من المخلوقات تتزاوج فيما بينها، وتنتج نسلًا قادرًا على التكاثر بإذن الله. فإن لم يتكاثر أفراد النوع فإنه ينقرض بموت آخر فرد منه.

5 - **الحاجة إلى الطاقة Requires energy**: تحتاج المخلوقات الحية إلى الغذاء بوصفه مصدرًا للطاقة، وتستعمل معظم النباتات وبعض المخلوقات الحية الوحيدة الخلية طاقة الضوء لتصنع غذاءها، بينما تستخدم 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 بالتغذي على مخلوقات أخرى. وتُستعمل بعض الطاقة في نمو المخلوق والمحافظة على أترانه الداخلي.

تجربة 1-1 الجلول اون لاين ملاحظة خصائص الحياة hulul.online

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

خطوات العمل

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

التحليل:

يترك للطالب

1. قارن بين توقعاتك وملاحظاتك.
2. وضح. لماذا يصعب أحياناً تصنيف بعض المخلوقات إلى حية وغير حية؟

لأن بعضها يمتلك من صفات الكائنات الحية والغير حية في آن واحد

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

6 - الاستجابة للمثيرات Responds to stimuli, تستجيب المخلوقات

الحية للمثيرات الداخلية والخارجية. وتتمثل 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 **مثيرًا** stimulus. أما رد فعل المخلوق الحي فيسمى **استجابة** response. فإذا اشتم سمك القرش مثلاً رائحة الدم في المحيط فإنه يستجيب بسرعة، فيتحرك نحو الدم، ويهاجم أي مخلوق موجود هناك. وتستجيب النباتات لبيئتها بشكل أبطأ؛ فإذا وُضعت نباتات قرب نافذة تصلها أشعة الشمس فإنها تتجه نحو الضوء القادم من النافذة. ويبين الشكل 1-6 كيف تستجيب نبتة أكل الحشرات (فينوس) Venus fly trap للمثيرات.

7- المحافظة على الاتزان الداخلي Maintains homeostasis,

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



■ الشكل 1-6 تنمو نبتة أكل الحشرات (فينوس) بشكل طبيعي في تربة فقيرة بالمواد الغذائية، لكن النبتة تمسك بالحشرات وتمضمها وتستخلص منها موادها الغذائية.
وضح. كيف يستجيب هذا النبات للمثيرات ليحصل على غذائه؟

لو اقترب أي كائن من تلك النبتة تقوم بالإغلاق عليها وامتصاص المواد منها وهضمها



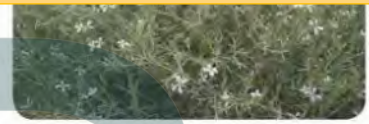
8 - التكيف Adaptation: يبين الشكل 7-1 أوراق الأشجار في الغابات المطيرة.

- وهي الأوراق ذات القمة الناقطة. وقد هيأ الخالق سبحانه وتعالى لها هذا الشكل لكي تتخلص من الماء الزائد؛ إذ ينزل الماء بيسر وسرعة فوق سطوحها، فتبقى جافة نسبياً، فلا تنمو عليها الفطريات، وهو ما يمنحها فرصة أكبر للبقاء.

وهكذا تعد الأوراق ذات القمة الناقطة تكيفاً في بيئة الغابة المطيرة. وفي المقابل هيأ

تة تكيفاً مع بيئتها الحارة والجافة؛ فقد تحورت أوراقها الماء. وكذلك امتدت جذورها إلى مساحة أكبر في يمكنها من جمع أكبر كمية من الماء القليل في بيئتها. رايوة تنعدم فيها الأوراق، وتقوم الساق بعملية البناء كما في نبات الرتم. وبعض النباتات الصحراوية تفقد

ج٢: لأن الخلية هي اساس النمو وهي التي تتكاثر وتنمو وتكون الأعضاء والجسم عموماً وهي تظهر كل خصائص المخلوق الحي



ج١: النمو وهو زيادة في كتلة الفرد؛ التكاثر وهي العملية التي تنتج بها المخلوقات الحية وهي ليست عملية أساسية للمخلوقات الحية، الاستجابة للمثيرات وهي تتمثل في رد فعل المخلوق حول أي مثير خارجي أو داخلي، المحافظة على الاتزان الداخلي وهي تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته

ج٣: دراسة تنوع الحياة؛ البحث في تطوير التقنيات؛ تحسين الزراعة؛ حماية البيئة

مع البيئة الصحراوية.

التقويم 1-1

الخلاصة

- تشترك المخلوقات الحية جميعها في خصائص الحياة.
- يدرس علماء الأحياء تاريخ المخلوقات الحية وتراكيبيها ووظائفها، وتفاعلها مع البيئة، وجوانب أخرى عديدة في حياتها.
- تتكون المخلوقات الحية من خلية واحدة أو أكثر، وتظهر تنظماً، وتنمو وتتكاثر.

فهم الأفكار الرئيسية

1. العنصر الرئيسة صف أربع خصائص تحدد 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. ميز بين الاستجابة والتكيف.

التفكير الناقد

5. الرياضيات في علم الأحياء إذا قُسم طلاب صفك إلى مجموعتين، ووُكِّل إليهم مهمة ترتيب خصائص الحياة من الأكثر إلى الأقل أهمية، فسجّل النتائج ومعدل الإجابات، ومثلها بيانياً، واكتب تقريراً تلخص فيه ما توصلت إليه.

يترك للطالب

الفرق بين الاستجابة والتكيف أن الاستجابة تكون رد فعل نحو مؤثر خارجي أو داخلي أما التكيف فهو صفة مورثة تنتج عن التغير في النوع عبر الزمن ودوره الحفاظ على بقاء الإنسان وهو رد فعل تجاه المؤثرات البيئية

طبيعة العلم وطرائقه

The Nature of Science and its Methods

الغرة الرابعة • 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 العلم الطبيعي؟ What is Science?

هل تساءلت يوماً: فيم تختلف العلوم الطبيعية عن الأدب والشعر والكتابة؟ **العلم الطبيعي** science (التجريبي) هو بناء من المعرفة يعتمد على دراسة الطبيعة؛ فعلوم الأرض والأحياء والكيمياء والفيزياء تنتمي إلى العلم الطبيعي، وتكوّن أهم فروعها. 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 التجريب 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 أحداً يقول: لدي 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 والتجريب. وعندما يصل العلماء إلى تفسير لظاهرة طبيعية مدعوم بعدد من الملاحظات والأدلة والتجارب فإن العلماء يسمون ذلك **نظرية** theory. ماذا يحدث مثلاً إذا رميت كرة إلى أعلى في الهواء؟ إذا جربت ذلك في أي مكان على الأرض فستحصل على النتيجة نفسها. وقد فسّر العلماء التجاذب بين الكرة والأرض في ضوء النظرية العامة للجاذبية.



■ الشكل 1-8 عالم جيولوجي يجمع عينات الصخور لدراستها.

الأهداف

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

مراجعة المفردات:

الاستقصاء، البحث المتأني لاكتشاف الحقائق.

المفردات الجديدة

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

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

يوسّع المعرفة العلمية :

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

ينتج أسئلة :

تثير الملاحظات والبيانات غير المتفهمة مع الفهم العلمي الراهن اهتمام العلماء، وتقود إلى المزيد من البحث. فقد صنّف علماء الأحياء السابقون الخفاش مثلًا مع الطيور؛ لأن له أجنحة. لكن البحث العلمي بيّن أن أجنحة الخفاش أكثر شبهاً بأطراف الثدييات منها بأجنحة الطيور، الشكل 9-1. وقد قاد هذا إلى البحث في التفاصيل التشريحية والتراكيب الجينية لكل من الطيور والخفاش. وقد بينت الدراسات هذه العلاقة؛ حيث بيّن العلماء أن الخفاش أكثر قربًا إلى الثدييات منه إلى الطيور.

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



الكاتب العلمي، يشكل إيصال المعرفة العلمية إلى الجمهور واحدًا من أهداف الكاتب العلمي. فهو قد يكتب قصصًا جديدة، أو كتيبات، أو تحقيقاتًا صحفية، أو يحرر المادة العلمية التي يكتبها العلماء.

المفردات

مفردات أكاديمية

الموضوعية

أن تكون متجردًا وغير متحيز لآرائك الشخصية.

يتحدى النظريات المقبولة، يرحب العلماء بمناقشة آراء بعضهم مع بعض؛ فهم يحضرون المؤتمرات بشكل منتظم لمناقشة الاكتشافات والتطورات الجديدة. وغالبًا ما يحدث اختلاف علمي بينهم. ويؤدي النقاش إلى المزيد من البحوث والتجارب التي تقود إلى فهم علمي مشترك.

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

يختبر الاستنتاجات، بناءً على البيانات والملاحظات التي يتم الحصول عليها من الأبحاث والتجارب العلمية الموضوعية نتوصل إلى استنتاجات، تفضي بدورها إلى معلومات ذات أساس علمي. فعلماء الأحياء لديهم طرائق 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. ومراجعة الأقران peer review عملية يتم بها فحص طرائق إجراء التجارب ودقة النتائج على أيدي علماء من التخصص نفسه، أو علماء يجرون بحوثًا مشابهة.

يستخدم النظام المتري، يستطيع العلماء أن يعيدوا إجراء تجارب الآخرين باعتبارها جزءًا من تجربة جديدة، واستخدام نظام موحد للقياس 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 أقر المؤتمر العام للأوزان والمقاييس والوحدات المعيارية النظام المتري عام 1960م. وهذا النظام يسمى النظام الدولي للوحدات، ويعرف اختصارًا بـ (SI). والوحدات العالمية المستخدمة عادة في علم الأحياء هي: المتر لقياس الطول، والكيلوجرام لقياس الكتلة، واللتر لقياس الحجم، والثانية لقياس الزمن.

✓ **ماذا قرأت؟** فيم يختلف العلم الطبيعي عن غيره من العلوم؟

العلم الطبيعي يعتمد على الحقائق والملاحظة والتجريب بينما سائر العلوم تعتمد على الاعتقادات ولا تعتمد على ما يعتمد عليه العلم الطبيعي

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. ولاتتوقف وسائل الإعلام عن تقديم المعلومات العلمية عن مختلف الموضوعات التي تهتم 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 يؤكد أن العلم موجود بقوة في حياتنا اليومية، وليس حبيس المختبرات، وقاعات الدرس المتخصصة.

مختبر تحليل البيانات 1-1

بناء على بيانات حقيقية

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

يترك للطالب

مراجعة العلماء الآخرين

هل يمكن توقع درجة الحرارة بحساب عدد أصوات صرصور الليل؟ يدعي بعض المهتمين بالطبيعة أنه يمكن تقدير درجة الحرارة (بالفهرنهايت) بعدد أصوات صرصور الليل في 15 ثانية، ثم إضافة الرقم 40 إليها. فهل هناك دليل علمي يدعم هذا الادعاء؟

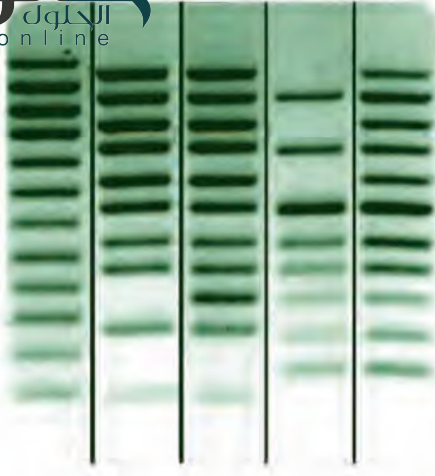
البيانات والملاحظات

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

التفكير الناقد

1. حول عدد الأصوات في الدقيقة إلى عدد الأصوات كل 15 ثانية.
2. اعمل رسماً بيانياً يوضح عدد الأصوات كل 15 ثانية مقابل درجة الحرارة بالفهرنهايت، وارسم خطاً يصل بين النقاط.
3. 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



الشكل 1-10 تحليل بصمة DNA يمكن أن يبرئ متهماً، لمجرد أن DNA الخاص به لا يطابق DNA الموجود في موقع الجريمة.

التثقيف العلمي: هناك وسائل متعددة لتنوير المجتمع وتثقيف أفرادها بالثقافة العلمية الضرورية لهم في هذا العصر؛ حيث تحتم على الشخص العادي أن يكون له دوره ومشاركته الفاعلة في التعامل مع كثير من القضايا التي تمس حياته اليومية بشكل مباشر، ومنها العقاقير، والتبغ، والإيدز، والأمراض النفسية، والسرطان، وأمراض القلب، واضطرابات 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.

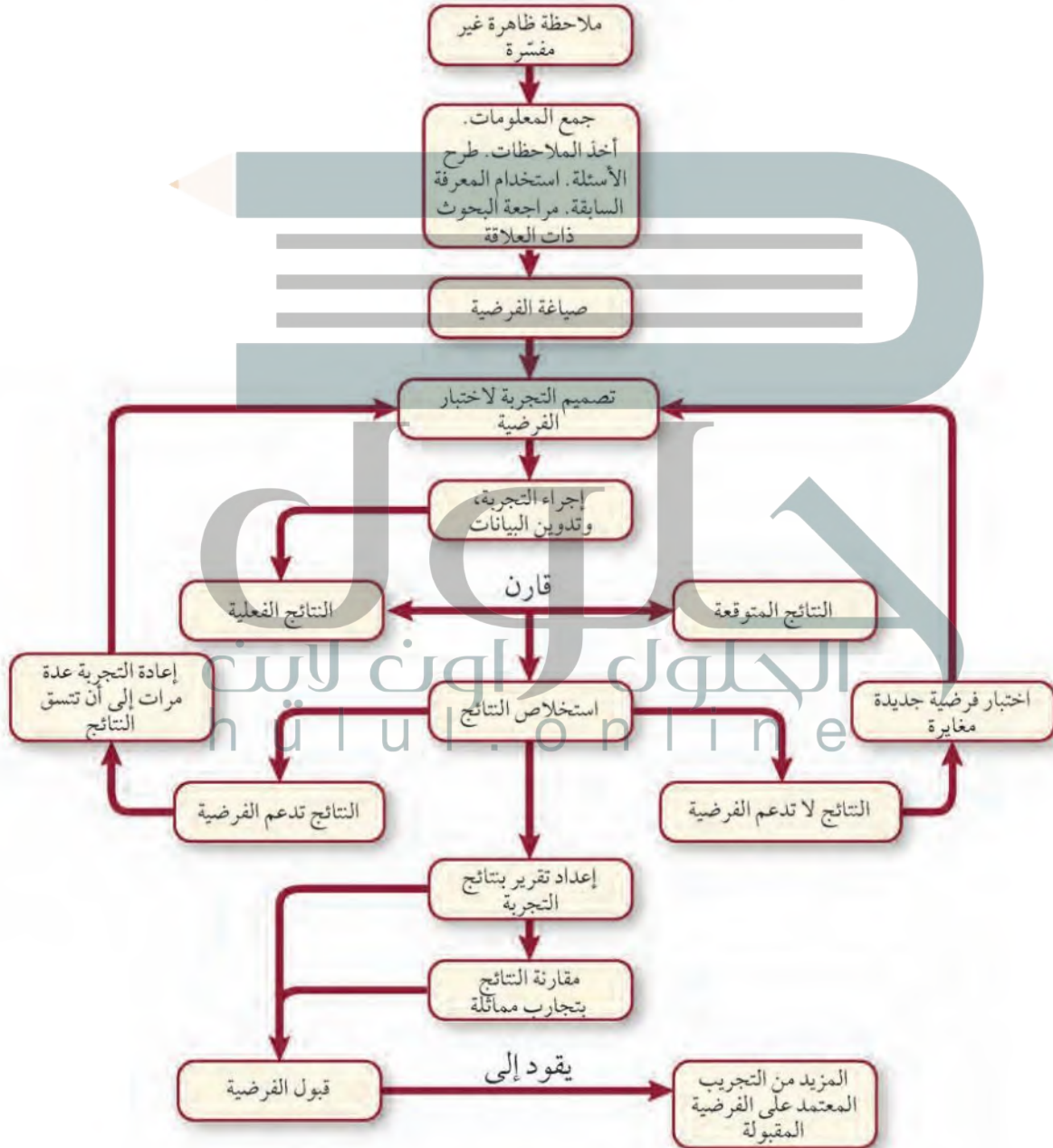
هذا بالإضافة إلى قضايا تمس **الأخلاق العلمية ethics**، ومنها الهندسة الوراثية، والاستنساخ الذي يبحث في إنتاج نسخ متطابقة من المخلوقات الحية، والمسح الجيني الذي يبحث في الصفات والأنساب والأمراض الوراثية، ومسألة الموت الرحيم لمن ماتوا دماغياً، وغيرها من القضايا الحساسة المهمة التي يجب أن تعالج دون أي تناقض مع الشريعة الإسلامية السمحة. فأن تكون شخصاً مثقفاً علمياً يعني أنك تستطيع أن تسهم في المناقشات 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 1-10. وعليك حينئذ أن تفهم هذا الدليل، وتستوعبه.

طرائق العلم: بعد أن عرفت خصائص العلم، ماذا عليك أن تعمل عندما تحاول البحث عن إجابات الأسئلة التي تفكر فيها؟ هل تسأل الآخرين؟ هل تقرأ حولها؟ هل تلاحظها؟ هل تبحث فيها؟ هل تتبع طرائق عشوائية أم منهجية؟ لقد طور العلماء خطوات معيارية للوصول إلى إجابات عن الأسئلة، مهما يكن نوع العول الذي يقوم به علماء الأحياء فإنهم جميعاً يستخدمون طرائق متماثلة لجمع المعلومات والعثور على إجابات، وهذه الطرائق تسمى **الطرائق العلمية scientific methods** وهي المبنية في الشكل 1-11. وعلى الرغم من أن العلماء لا يستخدمون الطرائق العلمية دائماً بالشكل نفسه، إلا أنهم يُجرون تجاربهم، ويجمعون ملاحظاتهم، ويضعون توقعاتهم اعتماداً على الطريقة نفسها، وفق الخطوات الآتية:

طرح السؤال Ask a Question

ماذا تفعل عندما يلفت انتباهك طائرٌ غريب في المنطقة التي تقطن فيها؟ لا بد 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؟

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





الشكل 1-12 يستخدم العلماء دليلاً ميدانياً للطيور لمساعدتهم على تعرّف ما يلاحظونه في الطبيعة، كهذا الصقر المبين في الشكل.

تتضمن الملاحظة العلمية طرح أسئلة، وتحليل المعلومات المستقاة من مصادر موثقة مختلفة. فبعد 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 بالطائر الذي تراقبه أمكنك أن تستنتج أن الطائرين متشابهان. يوضح الشكل 1-12، كيف تساعد الملاحظات والأدلة الميدانية على تعرّف الطيور والوصول إلى استنتاجات عنها.

صيغة الفرضية Form a Hypothesis

يشكّل الخيال وحبّ الاستطلاع والإبداع والمنطق عناصر رئيسة في منهجية البحث العلمي التي يتفحصها علماء الأحياء. ففي عام 1969 م طلب إلى الباحث رون وايلي البحث عن الوسائل التي تحسّن من قدرة الطيار على تحمل الجاذبية الأرضية المتزايدة عندما يطير بسرعة عالية. كان معروفاً أن ثبات طول العضلات عند الانقباض يسبّب 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 الغيوبة. **الفرضية hypothesis** تفسير قابل للاختبار.

قبل أن يضع وايلي فرضيته وضع مجموعة من التوقعات اعتماداً على خبراته باعتباره باحثاً في علم وظائف الأعضاء، وعلى قراءته وبحوثه السابقة، ومناقشاته مع الطيارين. لقد وجد أخيراً أن زيادة ضغط دم الطيار يمكن أن يساعده 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، ويُجرى المزيد من البحوث لاختبارها.

تجربة استنتاجية

مراجعة: بناءً على ما قرأته حول الملاحظة والاستنتاج، كيف يمكنك أن تجيب عن الأسئلة التحليلية؟

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، ممّا 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

إيضاح: اختر مفهوماً من النص، واكتب تعريفه في منتصف ورقة، وضع 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، استنتج علماء الأحياء أن طيور النورس سيكون لديها المزيد من الطاقة إذا أعطيت طعامًا إضافيًا في أثناء قيامها ببناء الأعشاش، الشكل 1-13. فالفرضية هنا أن النورس سيستخدم الطاقة الإضافية لوضع المزيد من البيض، وتربية 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 غذاءً إضافيًا. أما **المجموعة التجريبية experimental group** فهي المجموعة التي ستعرض لتأثير العامل المراد اختبارها. وفي هذه المجموعة أعطيت أزواج الطيور كمية إضافية من الغذاء.

تصميم التجربة Experiment design، عندما يصمم العالم تجربة فإنه يغير عاملاً واحداً فقط. هذا العامل يسمى **المتغير المستقل independent variable**، وهو العامل الذي نريد اختبارها، ويمكن أن يؤثر في نتيجة التجربة. ففي تجربة طيور النورس يعد الغذاء الإضافي هو العامل المستقل. وفي أثناء التجربة يختبر الباحث عاملاً آخر، هو **المتغير التابع dependent variable** وهو ما ينتج 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.

تجميع البيانات Data gathering، يجمع الباحث عند اختبار فرضيته البيانات التي قد تكون كمية أو وصفية. و**البيانات 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 طاقة طيور النورس. أما المعلومات الوصفية فهي عبارات وصفية لما يمكن أن تدركه حواسنا، وهي غالباً ما تُفسر بأشكال مختلفة؛ حيث لا ندرك الأشياء بالطريقة نفسها، لكن البيانات الوصفية أحياناً تكون هي الطريقة الوحيدة لجمع البيانات.

ما الذي يجعل العن ينمو؟

ارجع الى دليل التجارب العملية على منصة هين

تصورات علمية

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 محوسبة 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 عمّا إذا كانت البيانات تدعم فرضيته، وهل يحتاج إلى المزيد من البيانات؟ وهل عليه أن يجرب طريقة مختلفة؟ غالباً ما يتطلب الاستقصاء إعادة التطبيق للحصول على نتائج متسقة. عند البحث عن تفسير للنتائج يلاحظ الباحث عادة وجود أنماط محددة في البيانات تساعد على التفسير.

تجربة 2-1

استخدام المتغيرات

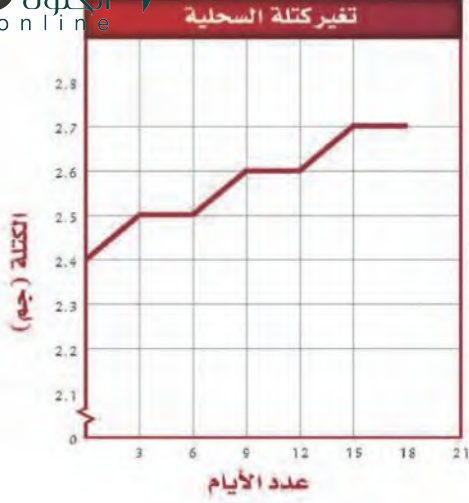
كيف يهيئ عالم الأحياء ظروف التجربة؟ في التجارب المنضبطة، يستخدم عالم الأحياء خطوات عمل تجريبية صممت لتقصي سؤال أو مشكلة. من خلال التبديل بين المتغيرات وملاحظة النتائج، يستنتج العلاقات بين العوامل المختلفة في التجربة.

خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم جدولاً بأعمدة معنونة بـ: العامل الضابط، العامل الثابت، الفرصة، العامل المستقل، العامل التابع.
3. اطلب إلى معلمك أن يزودك بصورة لمتاهة، وضعها على طاولتك، واطلب إلى زميلك حساب الوقت الذي تستغرقه لحل المتاهة. سجل الوقت الذي حصلت عليه في الجدول الذي أعدته، ويعبّد هذا الزمن هو الضابط في التجربة.
4. اختر طريقة لتغيير ظروف التجربة في أثناء قيامك بحل المتاهة 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. صُغ فرضية حول كيفية تأثير العامل المستقل في الزمن الذي تحتاج إليه لحل المتاهة.
7. بعد أن يوافق معلمك على خطتك، نفذ التجربة، وسجل الزمن الذي تحتاج إليه لحل المتاهة على أنه عامل تابع.
8. كرر الخطوات 3-7 إذا سمح لك الوقت بذلك.
9. مثل النتائج بيانياً، واستخدم الرسم البياني في تحليل العلاقة بين العوامل المستقلة والثابتة.

التحليل

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



تغير كتلة السحلية	
التاريخ	الكتلة (جم)
11 من شوال	2.4
14 من شوال	2.5
17 من شوال	2.5
20 من شوال	2.6
23 من شوال	2.6
26 من شوال	2.7
29 من شوال	2.7



سحلية الوحر (Agama)

وعادة ما تعرض البيانات في جدول أو منحني، كالمبين في الشكل 1-14، الذي يصف التغير في كتلة السحلية خلال فترة من الزمن. إن المنحني يبين نمطاً أسهل للفهم.

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 خطاً يبين نمط البيانات، بدلاً من وصل النقاط بعضها ببعض.
استنتج. ما كتلة هذه السحلية بعد 21 يوماً؟

٢,٨ جرام

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 وتقويمه من حيث أصالته ودقته وتطابقه مع الطريقة العلمية؛ فقد يجدون خطأ في الطريقة، أو في التعليل، وقد يقترحون تفسيراً أو استنتاجاً مختلفاً. فإذا اتفق 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؟

الفرضية تحدد نوع البيانات وكيفية جمعها، يتم التفسير عندما

يحدد العلماء إذا ما أكدت البيانات الفرضية

علم الأحياء، وقد نعطي مهمته لتنفيذها وفق خطوات. لذا عليك أن تسأل نفسك مجموعة من الأسئلة، كما هو وارد في الشكل 1-15.

فهم الأفكار الرئيسة

ج١: يتميز العلم الطبيعي بأنه يسأل أسئلة يمكن اختبارها ويستخدم الدليل أو البرهان النقدي لإجابات عن هذه الأسئلة

ج٢: النظرية العلمية تفسر يعتمد على الملاحظات العلمية وعلى التجارب عبر الزمن

ج٣: يبسر النظام المتري إعادة إجراء العمل والتجارب؛ كما يسهل تفسير النتائج عالمياً

ج٤: يعتمد العلم الطبيعي على الدليل الناتج من بحوث رصينة يمكن إعادة إجرائها أما العلم غير الطبيعي فيستعمل لغة علمية مضطربة غير مفهومة ومبهمة لكنها لا تعتمد على دليل

ناتج عن بحوث علمية

ج٥: يمكن لعالم الأحياء أن يستخدم الفكرة لتكوين فرضية؛ ثم يستخدم تجربة لاختبارها؛ ويحلل

البيانات الناتجة عن التجربة وينشر التحليل

ج٦: إن الملاحظة هي طريقة

مباشرة لجمع البيانات أما

الاستنتاج فهو افتراض يتم

استنتاجه من البيانات التي تم

جمعها

ج٧: يمكن جمع البيانات إما

بشكل كمي رقمي أو بشكل

وصفي

ج٨: المتغير المستقل هو

العامل الذي يجري اختباره في

التجربة بينما المتغير التابع

ينتج من التغيرات في المتغير

المستقل بل يعتمد عليه

يترك للطالب

مليون

يترك للطالب

يترك للطالب

بحوث مرض السرطان

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، فوجدت 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 وأي من هذه الأنواع معاً لتقليل الأضرار الجانبية.

وللمملكة 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 أيضاً إلى اكتشاف دواء يحد من انتشار سرطان المعدة.

التحقت الدكتورة جول كُوب Jewell Cobb بمؤسسة بحوث السرطان في مستشفى هارلم عام 1950 م؛ حيث أصبحت رائدة في بحوث المعالجة الكيميائية للسرطان مع الباحثة جين رايت. وقد قرّرتا معاً أنه لا بد من طريقة يمكن بها تصميم علاج للسرطان بجرعات تناسب الأشخاص. فقد صممت كُوب 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 لأدوية سامة إلى تمهيد الطريق للمزيد من البحث؛ حيث تمكن العلماء- في ضوء ذلك- من تطوير أدوية جديدة أكثر فاعلية.

مرض سرطان الجلد

لم تجد الدكتورة كُوب Cobb البيئة المناسبة للبحث حتى عام 1952 م، 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 كُوب 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 كُوب Cobb عينات من الأنسجة السرطانية، وفصلت الأنسجة ذات التركيز العالي من الميلانين عن الأنسجة ذات التركيز الأقل، ثم عرضت

الكتابة في علم الأحياء

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

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



كيف تحافظ على الأزهار المقطوفة نضرة؟

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 المقطوفة؟

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

حل ثم استنتج

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

2. وضح كيف عملت المجموعة الضابطة؟

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

4. حلل ما العلاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة؟

5. استخلص 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؟ وضح كيف تستطيع السيطرة على هذه المتغيرات؟

الكتابة في علم الأحياء

مشور قارن الاستراتيجيات التي فحصها أفراد مجموعتك والتي تزيد مدة بقاء الأزهار المقطوفة نضرة، بالاستراتيجيات التي فحصتها 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.

المواد والأدوات

- اختر المواد والأدوات المناسبة لهذا المختبر.
- أزهار مقطوفة نضرة.
 - ماء.
 - مقصات.
 - زهريات.

احتياطات السلامة

خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ابحث حول الاستراتيجيات التي تمكّنك من زيادة مدة نضارة الأزهار المقطوفة. انظر خلال عملية البحث إلى الأسباب المحتملة التي تجعل استراتيجيات معينة مؤثرة أكثر من غيرها.
3. كوّن فرضية تعتمد على أبحاثك. ويجب التحقق من الفرضية من خلال جمع البيانات وتحليلها.
4. صمّم تجربة للتحقق من الفرضية. ويجب أن تتضمن متغيراً مستقلاً وآخر تابعاً، ويجب تحديد المجموعة الضابطة. اكتب جميع العوامل الثابتة.
5. اعمل جدولاً لبياناتك.
6. تأكد من موافقة معلمك على خطة التجربة قبل بدء تنفيذها.
7. نفذ مخطط تجربتك، ونظّم البيانات التي تجمعها في رسوم أو مخططات بيانية.

المطويات نفذ جلسة عصف ذهني لمعرفة الأدوار الأخرى لعلماء الأحياء بالإضافة إلى الأدوار المذكورة في القسم 1-1. اكتب هذه الأدوار على الوجه الخلفي للمطوية، وأعط أمثلة عليها.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1-1 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 وتراكيبها ووظائفها وتفاعلها مع البيئة وجوانب أخرى عديدة في حياتها.
 - تتكوّن المخلوقات الحية من خلية واحدة أو أكثر، وتظهر تنظيماً، وتنمو، وتتكاثر، وتستجيب للمثيرات، وتستخدم الطاقة، وتحافظ على اتزانها الداخلي، وتتكيف مع بيئاتها.

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

1-2 طبيعة العلم وطرائقه

- الفكرة الرئيسية** العلم عملية تعتمد على تساؤل يبحث عن إجابة تقدّم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة.
- يستخدم علماء الأحياء طرائق محددة عند إجراء البحوث.
 - العلم الطبيعي (التجريبي) هو درامية 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 يجري اختباره، أما المتغير التابع فينتج عن التغير الحاصل في المتغير المستقل.

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

الحاجة إلى طاقة خاصة حرجة للحياة. كيف يمكن للمخلوق أن يحصل على هذه الطاقة؟
يفعله المخلوق يحتاج إلى طاقة؛ وبدون مصدر للطاقة
فإن المخلوق لا يستطيع التكاثر أو الاستجابة أو
الحفاظ على الاتزان الداخلي أو النمو

1 التقويم

1-1

مراجعة المفردات

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

1. إنتاج النسل خاصة من خصائص الحياة، من دونها لا يستمر النوع.
2. آليات التحكم الداخلي تسمح لانظمة المخلوق الحي أن تبقى في حالة اتزان داخلي.

التكاثر

الاتزان الداخلي

تثبيت المفاهيم الرئيسية

ج6: كل عالم يدرس جانبا متميزا من خصائص الحياة؛ فالعالم ابن سينا وصف النبات وصفا دقيقا وكذلك الحيوان، أما ابن البيطار فكتب وصفا للجذري، الحسبة واكتشف الميكروبات المحدثة للمرض، وطور الطبيب درو طرائق فصل بلازما الدم عن خلاياه

3. ما خاصية الحياة التي تشكل عنوانا مناسباً لهذا المنحنى؟

- a. التعضي
- b. النمو
- c. الاتزان الداخلي
- d. التكاثر

4. أي مما يأتي يصف التكيف؟

- a. تغير في الشكل مع تقدم العمر.
- b. تغير قصير الأمد في السلوك استجابة لمؤثر.
- c. خصائص موروثية استجابة لعوامل بيئية.
- d. تغير في الحجم يحدث مع تقدم العمر.

التفكير الناقد

5. نهاية مفتوحة. ما فائدة الطاقة للمخلوقات الحية؟ هل هي أكثر أهمية من خصائص الحياة الأخرى أم أنها أقل أهمية؟ برّر إجابتك.
6. قوم. كيف عززت مساهمات العلماء فهمنا لخصائص الحياة.
7. قارن بين الاستجابة والتكيف، 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 تفسيراً الظواهر تم اختباره جيداً ومدعوم بملاحظات كثيرة في العلوم، مثل التكيف، والصفائح الأوضية.
 10. وضح الفرق بين كل مصطلحين مما يأتي: الملاحظة، الاستنتاج.
 11. المجموعة الضابطة، المجموعة التجريبية.
 12. المتغير المستقل، المتغير التابع.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 13.

ج7: الاستجابة رد فعل قصير الأمد لمؤثر في البيئة؛

بينما التكيف تغير موروث طويل الأمد يمكن

المخلوق من العيش بصورة أفضل في بيئته؛ تترك

الأمثلة للطالب

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 تفسيراً نظوياً تم اختياره جيداً ومدعوم بملاحظات كثيرة في العلوم، مثل التكيف، والصفائح الأرضية.

ج٨: النظام المتري

ج٩: النظرية

وضح الفرق بين كل مصطلحين مما يأتي:

10. الملاحظة، الاستنتاج.

11. المجموعة الضابطة، المجموعة التجريبية.

12. المتغير المستقل، المتغير التابع.

ج١٠: تجمع البيانات من الملاحظات التي أخذت

ج١١: المجموعة الضابطة لا تعطي العامل الذي يجري اختباره ولا تتعرض له، بينما

تعطي المجموعة التجريبية العامل الذي يجري اختباره وتتعرض له

ج١٢: المتغير المستقل هو العامل الذي يجري اختباره في التجربة؛ بينما المتغير التابع

ينتج من التغيرات في المتغير المستقل وتعتمد عليه

التقنيات تؤثر في المجتمعات سلباً وقد تنشر بعض الأمراض أو ما شابه أما إيجاباً فقد توفر الوقت والمجهود

18. قَوْم. كيف تؤثر التقنيات في المجتمعات سلباً وإيجاباً في الوقت نفسه؟

19. صمّم 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.

يترك للطالب

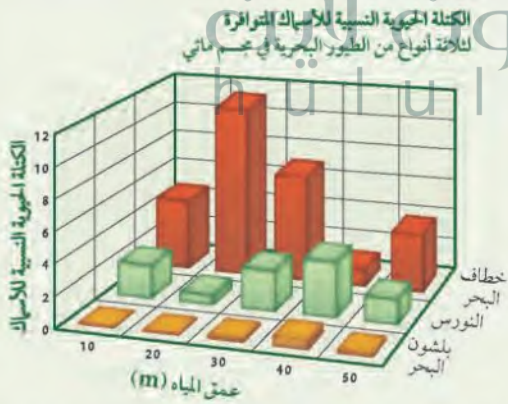
تقويم إضافي

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.

يترك للطالب

أسئلة المستندات

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



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

٢٠ م

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

طائر النورس

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 بالنقد.
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. متغير تابع
b. متغير مستقل
c. فرضية
d. ملاحظة

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

تقلل الإضافات الغذائية من معدل الأيض الميداني للفراخ

اختبار مقنن

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 مجمد الثلاجة. وبدأ يأخذ عينات منها في أوقات متتالية، وقام بفحص قدرتها على النمو، وسجل نتائجه في الجدول أدناه:

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

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

C

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

أسئلة الإجابات القصيرة

2. اذكر فائدة واحدة تنجم عن استخدام العلماء للوحدات المعيارية للقياس، ووضح ذلك.

نظراً لاختلاف لغات العلماء بشكل كبير فتوحيد وحدات القياس يجعلهم يقارنون بين قياساتهم بسهولة ودقة

ج3: أين تعيش تلك المخلوقات الحية؟ ما أيا تأكل؟

هل يأكل بعضها بعضاً؟ هل تتغذى هذه المخلوقات الحية على بعضها بعضاً؟

المخلوقات الحية بعضها مع بعض؟، ماذا يحدث إذا

اختفت إحدى هذه المجموعات؟

ج4: كل من الفرضية العلمية والنظرية العلمية نوع

من التفسير، الفرضية تفسير تجريبي وقابل للاختبار

لسؤال علمي وغالباً ما تذكر الفرضية قبل إجراء

البحث؛ أما النظرية العلمية فهي تفسير لظاهرة

طبيعية جربت لمرات عديدة وأكدت البحوث دعمها

3. انظر إلى المخلوقين الظاهرين في الرسم، واكتب خمسة

أسئلة محددة يمكن لعالم أحياء أن يجري بحثاً حولها.

4. قارن بين الفرضية العلمية والنظرية العلمية.

أسئلة مقالية

جرب أحد الباحثين أنواعاً من الغراء والمواد اللاصقة الأخرى لإيجاد نوع جديد قوي. وفي عام 1968م اكتشف نوعاً ضعيفاً جداً بدلاً من ذلك القوي الذي يبحث عنه. كان ذلك الغراء يلتصق بالورقة، ويمكن إزالته بسهولة دون أن يترك أثراً فيها، لذا اعتبر تجربته فاشلة. وبعد عدة سنوات خطر بباله أن يستخدم اللاصق الضعيف في تثبيت أوراق صغيرة على الأوراق الرسمية لكتابة 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 بفكر منفتح.

يترك للطالب

لقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال

1	1	1	1	1
1-2	1-2	1-1	1-2	1-2
5	4	3	2	1

السؤال

الفكرة العامة

صنفت المخلوقات الحية بناءً على خصائصها وتراكيبها وعلاقات بعضها ببعض.

1-2 تاريخ التصنيف

الفكرة الرئيسية يستخدم علماء الأحياء نظامًا دقيقًا 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 ثلاث فئات كبيرة تسمى فوق ممالك.

حقائق في علم الأحياء

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



جمل



نبات صحراوي

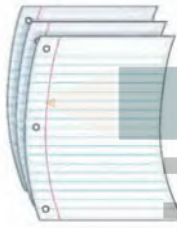


سحلية

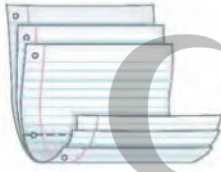
الممالك الست: اعمل المطوية التالية لتساعدك على تنظيم معلومات عن الممالك الست.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: ضع ثلاث أوراق معاً 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 بفصل أحدها عن الآخر 1.5 cm، كما في الشكل الآتي:



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

الممالك الست
البدائيات
البكتيريا
الطلائعيات
الفطريات
النباتات
الحيوانات

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

تجربة استهلاكية

كيف يمكن وضع المخلوقات الحية الصحراوية في مجموعات؟

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

خطوات العمل:

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

التحليل: يترك للطالب

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

الأهداف

- تقارن بين طرائق كل من أرسطو ولينيوس في تصنيف المخلوقات الحية.
- توضح كيفية كتابة الاسم العلمي باستخدام نظام التسمية الثنائية.
- تلتخص 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
- المصنّف
- النوع
- الجنس
- الفصيلة
- الرتبة
- الطائفة
- الشعبة - القسم
- المملكة
- فوق المملكة

تاريخ التصنيف

The History of Classification

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

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

أهمية التصنيف Important of Classification

يرى العلماء أن ترتيب الأشياء أو المعلومات يسهّل فهمها والعثور عليها. وأن التواصل العلمي وتبادل المعلومات المتعلقة بالمخلوقات الحية يكون أسهل عندما تصنف هذه المخلوقات 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 لبحثها في صفاتها المشتركة، وجوانب الاختلاف فيها. وعلى الرغم من كثرة هذه المخلوقات وتنوعها واختلافها إلا أنها تشترك في خصائص الحياة، ويدبر أمرها الله العليم الحكيم بحكمته. ومن هذه المخلوقات الإنسان. ﴿وَمِمَّنْ دَأَبْنَا فِي الْأَرْضِ وَلَا ظَلْمٍ يَلِكُ بِمَنَاجِدِهِ إِلَّا أُمَّمُ أُمَّتِكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ وَلَعَلَّ لَكُم مِّنْهُمْ يُحْشَرُونَ ﴿٢٨﴾﴾ [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 مِنْ مَّاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴿١٥﴾﴾ [النور].

أنظمة التصنيف القديمة Early System of Classification

نظام أرسطو Aristotle's System: طوّر الفيلسوف اليوناني أرسطو (322-394 ق.م) نظام تصنيف للمخلوقات الحية كان أكثر قبولاً آنذاك؛ فقد قسّم المخلوقات الحية إلى حيوانات ونباتات، ثم صنّف الحيوانات تبعًا لوجود الدم الأحمر أو عدمه، ثم تبعًا لبيئتها. وفي مرحلة لاحقة صنّفها تبعًا لأشكالها. أما النباتات فقد صنّفها بحسب حجمها وتركيبها إلى أشجار وشجيرات وأعشاب. وبين الجدول 2-1 هذا التصنيف لبعض المخلوقات.

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

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

ما المفتاح التصنيفي؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين

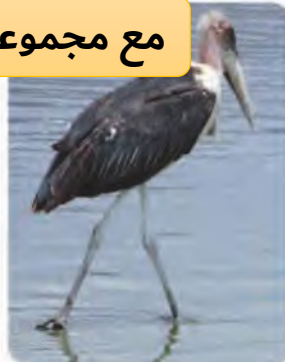
نظام ليننيوس Linnaeus's System، في القرن الثامن عشر الميلادي قام العالم السويدي كارلوس ليننيوس (1707-1778م) بتوسيع نظام تصنيف أرسطو، وتحويله إلى نظام علمي. وقد اعتمد ليننيوس في نظامه، كما اعتمد أرسطو، على شكل المخلوق الحي وعلى سلوكه، وذلك بناءً على ملاحظاته التي جمعها. فقد قسم الطيور، على سبيل المثال، إلى ثلاث مجموعات بناءً على سلوكها وعلى البيئة التي تعيش فيها. والطيور المبينة في الشكل 1-2 تمثل المجموعات الثلاث. فقد صنّف العقاب مع الطيور المفترسة، وصنّف مالك الحزين مع الطيور التي تخوض الماء، بينما وضع طائر الأرز مع الطيور العجائمة. ومنذ ذلك التاريخ اعتمد نظام ليننيوس 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 1-2 صنف ليننيوس هذه الطيور تبعاً للفروق التي بينها في الشكل والسلوك. استنتج أي المجموعات كان ليننيوس سيضع فيها طائر النورس؟

مع مجموعة مالك الحزين الذي يعيش في الماء



طائر الأرز طائر جاثم



مالك الحزين طائر يخوض في الماء



العقاب طائر مفترس



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

يترك للطالب

التسمية الثنائية Binomial nomenclature

طريقة لينوس في تسمية المخلوقات التي تسمى **التسمية الثنائية** binomial nomenclature هي التي ميزت نظامه من نظام أرسطو، وأبقته قائماً مستقلاً حتى اليوم. التسمية الثنائية تعطي كل نوع اسماً علمياً مكوناً من جزأين: الأول يدل على اسم الجنس، والثاني يدل على اسم النوع الذي يحدد هوية المخلوق الحي. وقد استُخدمت اللغة اللاتينية أساساً للتسمية الثنائية؛ لأنها كانت لغة العلم والعلماء في ذلك الوقت.

يستخدم علماء الأحياء الأسماء العلمية للأنواع؛ منعاً للبس الذي قد ينشأ عن استخدام الأسماء الشائعة والعامية التي تختلف عند استخدامها من مكان إلى آخر. فالطائر المبين في الشكل 2-2 غالباً ما يسمى "القنبرة المتوجة"، ولكنه يسمى أحياناً بالقوبعة والقبرة وأم عريف وغيرها. لذا أطلق عليه أحد علماء الأحياء اسماً علمياً 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 أيضاً في تفادي سوء الفهم الذي يمكن أن تقود إليه الأسماء العامية والشائعة. فإذا كنت تدرس الأسماك - على سبيل المثال - فلن تقوم بدراسة نجم البحر Starfish؛ لأن نجم البحر ليس سمكة. كما أن اليوم ذا القرون ليس له قرون، وكذلك فإن خيار البحر ليس نباتاً.

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 nomen تعني اسماً، والكلمة calatus تعني قائمة.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

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

إرشادات الدراسة

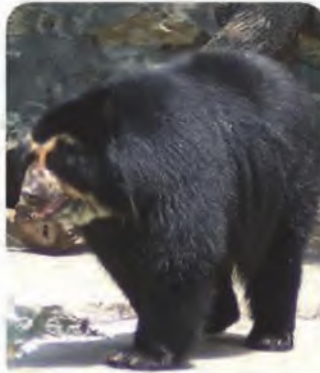
تدوين المناقشات: في أثناء قراءتك للدرس استخدم أوراق الملاحظات اللاصقة لتحديد الفقرات التي لا تستطيع استيعابها. بالإضافة إلى ذلك حدد الفقرات التي فهمتها واستوعبتها؛ لتوضيحها بطريقتك الخاصة، من حيث شرحها وطرح الأمثلة فيها وتوضيح أفكارها، ثم مناقشتها مع الطلاب الآخرين في صفك.

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



الدب الكسلان

Melursus ursinus



الدب الآسيوي الأسود

Ursus thibetanus



الدب الأمريكي الأسود

Ursus americanus

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

فمثلاً *C. cristata* يشير إلى *Cardinalis cristata*.

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

ابتكر النظام التسمية الثنائية والذي فيه الاسم الأول يعبر عن الجنس والاسم الثاني يعبر عن النوع

من أجل تنظيم المعلومات التي يجمعها علماء التصنيف، يفعله علماء التصنيف؛ فهم يرتّبون المخلوقات الحية ويعيدون تقسيمها إلى مجموعات بناءً على خصائص محددة. إن فئات التصنيف التي يستخدمها العلماء جزء من نظام هرمي متسلسل تقع فيه كل فئة ضمن فئة أخرى، ويتم ترتيبها من الأكثر شمولاً إلى الأكثر تحديداً.

النوع والجنس Species and genus: تسمى مجموعة المخلوقات الحية التي اتخذت اسماً المصنّف taxon. والمُصنّفات تتراوح بين تلك التي لها خصائص تشخيصية واسعة، وتلك التي لها خصائص محددة. وكلما كانت الخصائص واسعة زادت أعداد الأنواع التي يضمها المصنّف. ومن طرائق التفكير في هذا الأمر أن تتخيل مجموعة من الصناديق أحدها يتسع للآخر. لقد عرفت الآن مصنّفين استخدمهما لينوس، هما: الجنس والنوع. ويُعرف النوع species بأنه مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة في الشكل والتركيب قادرة على التزاوج فيما بينها، وإنتاج نسل خصب في الظروف الطبيعية. أما الجنس genus فيعرف بأنه مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطاً وتشابهاً وتشارك في خصائصها. لاحظ أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين

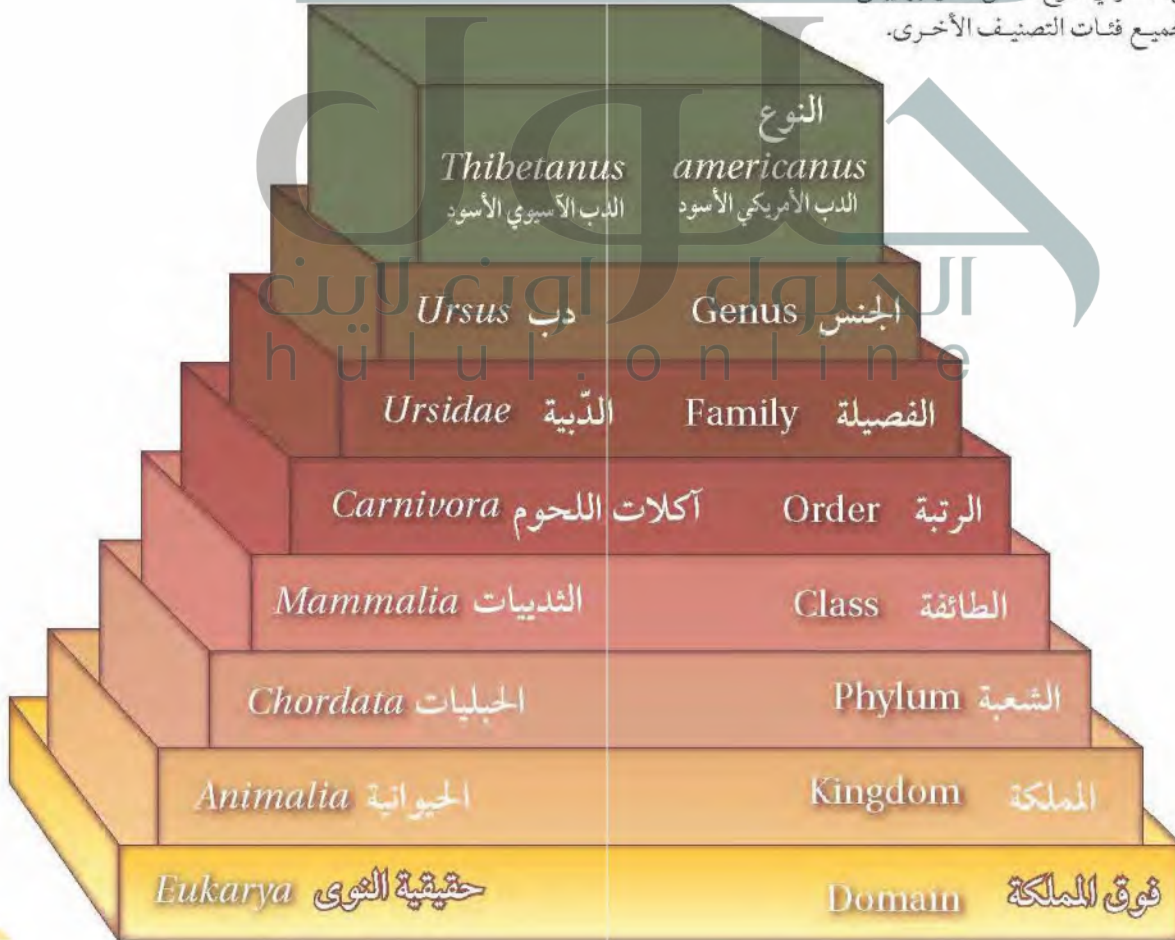
أنواع الدببة الثلاثة الميينة في الشكل 2-3.

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

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

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

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



مصنفات أعلى Higher taxa، تضم الرتبة order فصائل متقاربة، بينما تضم الطائفة class رتبة بعضها ذو علاقة ببعضها الآخر. ويبين الشكل 2-4 رتبة آكلات اللحوم وطائفة الثدييات. تضم الشعبة phylum أو القسم division طوائف متقاربة، ويستخدم مصطلح (القسم) بدلاً من الشعبة في تصنيف البكتيريا والنباتات. ويقسم العلماء المصنفات المعروفة أحياناً إلى تحت مجموعات، مثل: تحت النوع، وتحت الفصيلة، وتحت الرتبة، وتحت الشعبة. ويسمى المصنّف المكون من شعب أو أقسام مترابطة مملكة kingdom. فالديبة تُصنّف في شعبة الحبليات من المملكة الحيوانية، من فوق مملكة domain الحقيقية 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 2-4 كيف تنتظم المصنفات في نظام التسلسل الهرمي، كما يبين التصنيف الكامل للذب الأمريكي وللذب الآسيوي ابتداءً من فوق المملكة وانتهاءً بالنوع. لاحظ أنه على الرغم من أن هذين الديدن يُصنّفان باعتبارهما نوعين مختلفين، إلا أن بقية فئات التصنيف لهما متشابهة.

تجربة 1-2

صمّم مفتاحاً ثنائي التشعب

- كيف تصنف الأشياء؟ يضع العلماء المخلوقات الحية في مجموعات اعتماداً على خصائصها. وتسمى هذه المجموعات التي تعد أساساً لتصنيف الأدوات بالمفاتيح الثنائية التشعب. يتكون المفتاح الثنائي التشعب من سلسلة من الخيارات التي توصل المستخدم في النهاية إلى التحديد الصحيح للمخلوق الحي. وستصمّم في هذه التجربة مفتاحاً ثنائي التشعب باستخدام مجموعة من الأشياء المألوفة لديك.
- الخطوة 3 إلى مجموعات أصغر بناءً على الخاصية المميزة التي اخترتها.
5. استمر في تقسيم الأقسام إلى مجموعات فرعية أصغر فأصغر مع الاستمرار في كتابة الأسئلة في مفتاحك التصنيفي إلى أن تصل إلى قلم واحد في كل مجموعة. صمّم مخططاً متشعباً (متفرعاً) تضع فيه اسمًا مميزاً للقلم.
6. استخدم المخطط الذي صمّمته في تصنيف القلم الذي يحمله معلمك.

التحليل:

1. اربط المصنّف الذي حصلت عليه مع المجموعات الأخرى التي استخدمتها لتصنيف القلم. أي المصنفات يمثل المملكة، الشعبة،....، إلخ؟
2. وضح. كيف ستكون قادرًا على تصنيف القلم الذي يحمله معلمك في الخطوة 6؟
3. احكم. كيف يمكن التعديل على نظامك التصنيفي (مفتاحك الثنائي التشعب) ليصبح أكثر فاعلية؟

خطوات العمل

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

ج ١: لسهولة العثور عليها وجمع المعلومات

ج ٢: تعطي كل نوع اسم علمي مكون من جزأين هما اسم الجنس واسم النوع الذي يحدد أهمية المخلوق الحيواني

ج ٣: فوق المملكة: حقيقية النوى؛ المملكة: الحيوانات؛ الشعبة: الحبليات، الطائفة: الثدييات، الرتبة: القطيات،

الفصيلة: القطيات، الجنس والنوع: القط البري

الخلاصة

فهم الأفكار الرئيسية

التفكير الناقد

1. **الفترة** **الرابعة** اشرح أهمية وجود نظام لتصنيف المخلوقات الحية.
2. عرّف المقصود بنظام التسمية الثنائية.
3. صنّف القط البري *Felis silvestris* بشكل كامل ابتداءً من فوق المملكة إلى النوع، مستعيناً 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 لينوس والنظام الذي استخدمه أرسطو.

يترك للطالب

ج ٥: هناك تنوع في أفراد الشعبة، لأنها أكثر شمولاً

ج ٦: لينوس: كان على شكل أوسع وأكثر دقة، بينما

أرسطو: كان على أساس بسيط وعدد من المخلوقات

الجلول
الجلول اون لاين
hulul.online

التصنيف الحديث

Modern Classification

الفكرة الرئيسية يتكوّن نظام تصنيف 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 تتوافر لديهم معلومات جديدة، كما تقوم أنت بتغيير طريقة حل الواجب بناءً على أفكار جديدة.

تجميع الأنواع Grouping Species

كان نظام التصنيف منذ ثلاثة عقود لا يستخدم -فوق الممالك- بل كانت المخلوقات الحية تتكوّن من خمس ممالك، وبعد أن اكتشف العلماء في السبعينيات من القرن الماضي مخلوقات حية جديدة بدائية النوى وحيدة الخلية سماها العلماء البدائيات. ثم بيّنت الدراسات الحيوية الكيميائية اللاحقة أن البدائيات لا تشبه بدائية النوى المعروفة آنذاك -أي البكتيريا- لهذا أعادوا تسمية البكتيريا الجديدة عام 1990م، واقتروا 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 الحقيقية النواة. ويقع ضمن فوق الممالك الثلاث ست ممالك وهي: مملكة البدائيات، ومملكة البكتيريا، ومملكة الطلائعيات، ومملكة الفطريات، ومملكة النباتات، ومملكة الحيوانات. وتصنّف المخلوقات الحية إلى فوق المملكة طبقاً لنوع الخلية والتركيب والتغذي.

الأهداف

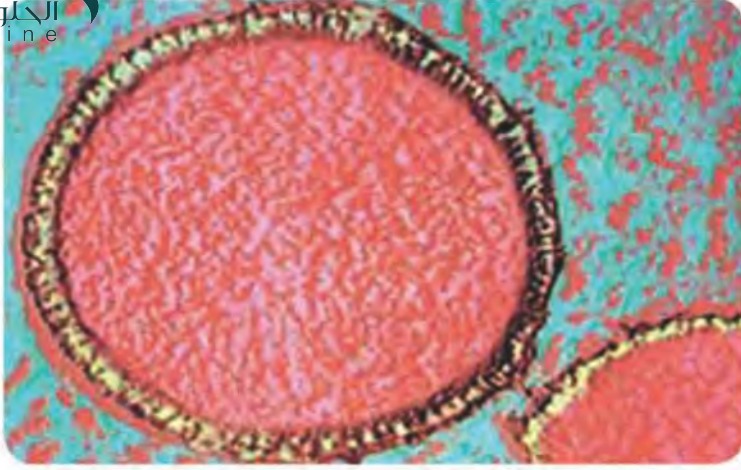
- تقنن الخصائص الرئيسة لفوق الممالك الثلاث.
- تميز بين الممالك الست.
- تصنّف المخلوقات الحية إلى مستوى المملكة.

مراجعة المفردات:

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

المفردات الجديدة

- البدائيات
- البكتيريا
- الطلائعيات
- الفطريات



■ الشكل 5-2 صورة بالمجهر الإلكتروني للبدائيات
مرة تبيّن جدار الخلية (أصفر) ومحتويات 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 قدمًا من البكتيريا، ومع ذلك فهي أكثر
قربًا للمخلوقات الحية الحقيقية النواة؛ فجدرانها الخلوية لا تحتوي على
بيتيدوجلايكان، ولديها بعض البروتينات الموجودة لدى الحقيقية النواة.
وهي متباينة جدًا في الشكل، وفي متطلبات التغذي؛ فبعضها ذاتي التغذي،
ومعظمها غير ذاتي التغذي. ومن أمثلتها البدائيات المحبة للحموضة والحرارة
والتي تسمى (البدائيات المحبة للظروف القاسية)، extremophiles لأنها
تعيش في ظروف قاسية؛ حيث توجد قرب الينابيع الحارة جدًا 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) المبنية في الشكل 5-2 قرب
الفوهات الحرارية العميقة في المحيط، وتستطيع العيش في ماء درجة
حرارته فوق 98°C، كما تعد البدائيات المنتجة للميثان Methanopyrus
إحدى أنواع البدائيات.

فوق مملكة البكتيريا Domain Bacteria

الربط **مع الكيمياء** البكتيريا التي تنتمي إلى فوق مملكة ومملكة
البكتيريا (bacteria)، هي مخلوقات حية بدائية النوى تحتوي جُدرها
على بيتيدوجلايكان، وهو يتكون من نوعين من السكر يتبادلان موقعيهما
في السلسلة. والأحماض الأمينية المرتبطة مع نوع من السكر ترتبط
مع الأحماض الأمينية في سلاسل أخرى، مما يكون تركيبًا شبكيًا بسيطًا
ومساميًا يمتاز بالقوة.

المفردات

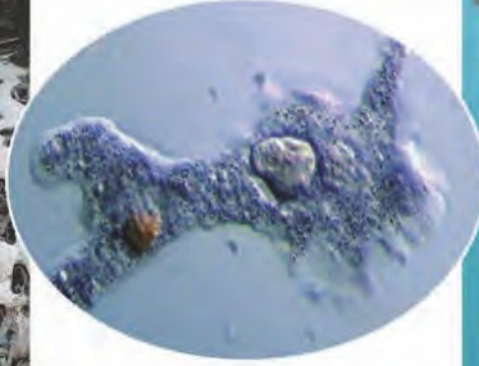
أصل الكلمة

البدائيات archaea

جاءت من الكلمة اليونانية archaios
وتعني القديم أو البدائي.



فطر غروي



الأميبا



عشب البحر

فوق مملكة الحقيقية النوى Domain Eukarya

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

مملكة الطلائعيات Kingdom protista. يصنّف الكثير من الأنواع - ومنها المبينة في الجدول 2-2 - في مملكة الطلائعيات. الطلائعيات protista مخلوقات حقيقية النوى، لها هيئات متنوعة، أو على هيئة مستعمرات، أو عديدة الخلايا. وهي، خلافاً للنباتات، ليس لها أعضاء. وتختلف الطلائعيات بعضها عن بعض اختلافاً كبيراً، فمنها من يعيش في بيئات رطبة، وليس لديها أعضاء. استنتج. أي هذه الطلائعيات يشبه النباتات، وأيها يشبه الحيوانات، وأيها يشبه الفطريات؟

في مملكة الطلائعيات، يصنّف الكثير من الأنواع - ومنها المبينة في الجدول 2-2 - في مملكة الطلائعيات. الطلائعيات protista مخلوقات حقيقية النوى، لها هيئات متنوعة، أو على هيئة مستعمرات، أو عديدة الخلايا. وهي، خلافاً للنباتات، ليس لها أعضاء. وتختلف الطلائعيات بعضها عن بعض اختلافاً كبيراً، فمنها من يعيش في بيئات رطبة، وليس لديها أعضاء. استنتج. أي هذه الطلائعيات يشبه النباتات، وأيها يشبه الحيوانات، وأيها يشبه الفطريات؟

تُسمى الطلائعيات الشبيهة بالنباتات الطحالب، وهي مخلوقات حية ذاتية التغذية، تقوم بعملية البناء الضوئي، ومنها عشب البحر. أما الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات فتسمى الأوليات، وهي غير ذاتية التغذية، ومنها الأميبا. وتشكل الطلائعيات الشبيهة بالفطريات - ومنها الفطريات الغروية والفطريات المائية والبياض الزغبي - المجموعة الثالثة من الطلائعيات. ولمخلوقات اليوجلينا خصائص تشبه النباتات والحيوانات، ولكنها عادة تُضم إلى الطلائعيات الشبيهة بالنباتات؛ بسبب احتوائها على البلاستيدات الخضراء، وقيامها بعملية البناء الضوئي.

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

الشكل 2-7 هذه الطلائعيات تبدو مختلفة، ولكنها جميعاً حقيقية النوى، ويعيش بعضها في بيئة رطبة، وليس لديها أعضاء. استنتج. أي هذه الطلائعيات يشبه النباتات، وأيها يشبه الحيوانات، وأيها يشبه الفطريات؟

عشب البحر يشبه النباتات، الأميبا تشبه الحيوانات، الفطر الغروي يشبه الفطريات

المطويات

ضمّن مطوبتك معلومات من هذا القسم.

الشكل 8-2 توجد الفطر بأشكال مختلفة
تتراوح بين الخميرة الوحيدة الخلية وبين
أشكال عديدة الخلايا، منها فطر الكمأة
المبين هنا.



ومنها فطر الكمأة (الفقع) المبين في الشكل 8-2. وهي مخلوقات حية غير ذاتية التغذي. بعض الفطريات تتغذى تطفلياً، حيث تنمو على مخلوقات حية أخرى وتتغذى عليها. وبعض الفطريات رميية، أي تحصل على غذائها من مواد عضوية متحللة أو ميتة. وتختلف الفطريات عن المخلوقات الحية غير ذاتية التغذي الأخرى التي تهضم غذاءها داخل أجسامها؛ فهي تفرز إنزيمات هاضمة على المادة الغذائية، وتمتصها مباشرة إلى خلاياها. كما تعيش بعض الفطريات بعلاقات تبادل منفعة مع الطحالب مكونة ما يسمى الأشنات. وتحصل الأشنات على غذائها عن طريق الطحالب التي تعيش بين خيوطها. ويدخل الكثير من الفطريات في حياة الإنسان إما بوصفها غذاء، كما في فطر المشروم وفطر الكمأة (الفقع)، أو في صناعة الأدوية كفطر البنسيلوم، 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 خلوية مكونة من السليلوز. وتحتوي معظم النباتات على البلاستيدات الخضراء التي تتم فيها عملية البناء الضوئي. لكن القليل من النباتات غير الذاتية التغذي - ومنها نبات الهالوك الطفيلي - ليس له أجزاء خضراء، ويحصل على غذائه من النبات العائل عن طريق ممصات.

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

✓ **ماذا قرأت؟** صف ثلاث خصائص للنباتات.

متعددة الخلايا لها جدر خلوية مكونة من السليلوز، وتقوم
بعملية البناء الضوئي

يحتوي المخطط الآتي على ستة ألوان تمثل الممالك الستة للمخلوقات الحية.
التفكير الناقد. حدد خصائص كل مملكة من الممالك الست.

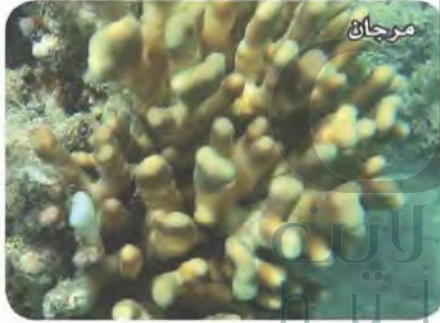




المملكة الحيوانية Kingdom Animalia، الحيوانات جميعها متعدد الخلايا، حقيقية النوى، غير ذاتية التغذية. وليس للخلايا الحيوانية جدار خلوي. وهي منظمة في أنسجة، ومعظم الأنسجة منظمة في أعضاء كالجلد والمعدة والدماغ. وغالبًا ما تُنظم أعضاء الحيوان في أجهزة، ومنها الجهاز الهضمي والدوري والعصبي. وتباين الحيوانات في أحجامها، وهي تعيش في الماء والهواء وعلى اليابسة. ومعظم الحيوانات متحركة، وبعضها كالمرجان - المنتشر في البحر الأحمر والخليج العربي - لا يتحرك عندما يكتمل نموه. لقد تم تعرّف أكثر من مليون نوع حيواني. يبين الشكل 9-2 بعض المخلوقات الحية التي تنتمي إلى المملكة الحيوانية.



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



الفيروسات - حالة استثنائية Viruses an exception

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

ج ١: البكتريا البدائية >> البكتريا البدائية

البكتريا >> البكتريا الحقيقية

حقيقية النوى >> الطلائعيات، الفطريات، النباتات، الحيوانات

ج ٣: الطلائعيات: جدارها الخلوي يحتوي على السليلوز

الفطريات: جدارها الخلوي يحتوي على الكايتين

ج ٤: الطلائعيات: جدارها الخلوي يحتوي على السليلوز

الفطريات: جدارها الخلوي يحتوي على الكايتين

ج ٥: لأن البكتريا البدائية يحتوي جدارها الخلوي على

الببتيدوجلايكان بينما البكتريا الحقيقية لا يحتوي جدارها الخلوي

على الببتيدوجلايكان

الحيوانات	لا يوجد جدار خلوي	عديدة الخلايا	غير ذاتية التغذي
دودة الأرض	يحتوي على سليلوز	عديدة الخلايا	ذاتية التغذي
		وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا	غير ذاتية التغذي
		وحيدة الخلية	ذاتية أو غير ذاتية التغذي
		عدد الخلايا	التغذي

التقويم 2-2

الخلاصة

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

فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة الرئيسية: اذكر فوق الممالك الثلاث في نظام التصنيف، وسمّ الممالك في كل منها.
- قارن بين خصائص فوق الممالك الثلاث.
- وضح الفرق بين مملكة الطلائعيات ومملكة الفطريات من حيث المواد المكونة للجدار الخلوي.
- صنّف مخلوقاً له أجهزة، وليس لديه جدار خلوي، ويلتهم الغذاء، حتى مستوى المملكة.

التفكير الناقد

- لخص السبب الذي دفع علماء التصنيف إلى فصل مملكة البكتيريا عن مملكة البدائيات.
- الكتابة في علم الأحياء السبب بأسلوبك مقالاً علمياً تؤيد أو تُعارض فيه تضمين الفيروسات في نظام تصنيف المخلوقات الحية.

يترك للطالب

وجه المقارنة	البدائيات	البكتيريا	حقيقية النوى
مملكة	البكتيريا البدائية	البكتيريا الحقيقية	الطلائعيات والفطريات والنباتات والحيوانات
المثال	البكتيريا المنتجة للميثان	البكتيريا الزائفة	براميسيوم، فطر المشروم، حزازيات، دودة الأرض
نوع الخلايا	بدائية النوى	حقيقية النوى	حقيقية النوى
جدار الخلية	جدار من دون ببتيدوجلايكان	جدار يحتوي على ببتيدوجلايكان	في الطلائعيات يحتوي الجدار على سليولوز وفي

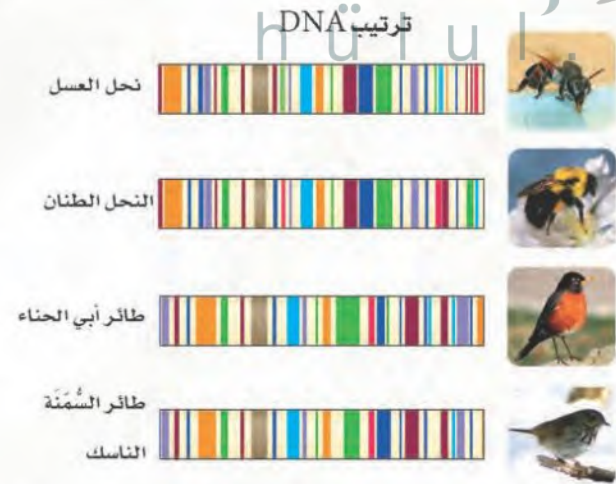
الطلائعيات وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا الفطريات غالباً عديدة الخلايا أما النباتات والحيوانات فهي عديدة الخلايا	وحيدة الخلية	الطلائعيات وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا الفطريات غالباً عديدة الخلايا أما النباتات والحيوانات فهي عديدة الخلايا	الطلائعيات وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا الفطريات غالباً عديدة الخلايا أما النباتات والحيوانات فهي عديدة الخلايا
ذاتية التغذية أو غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية أو غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية أو غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية أو غير ذاتية التغذية

شريط شفرات DNA

مضاداً للسم لشخص لدغته أفعى. ويمكن لمفتشي الصحة أن يجروا مسحاً للنباتات والحيوانات التي تلوث الأغذية. وقد يتمكن كثير من الناس من معرفة ما يحيط بهم من مخلوقات، كما يستطيع المزارع أن يتعرف الآفات الزراعية ويستخدم الطرائق المناسبة للقضاء عليها.

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

وقد استطاع علماء التصنيف تحديد هوية مليوني نوع تقريباً، ويقدر عدد الأنواع الكلي 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.



يبين هذا التمثيل باستخدام شريط شفرات DNA أن الأنواع الأكثر قرباً لديها شفرات شرائط أكثر شبهاً.

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

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

لقد بين هربرت أن قطعة من DNA الموجود في الميتوكوندريا -تسمى أكسيدز سيتوكروم (ويرمز إليها COI)- يمكن أن تستخدم أداة لتمييز الأنواع الحيوانية بعضها من بعض. فجين COI يمكن عزله بسهولة، ويساعد على تعرف الحيوان. وكما هو الحال في شفرة تعرف الطرود عالمياً يمكن استخدام تنابع DNA وخزنها في قاعدة بيانات يمكن الوصول إلى محتوياتها بسهولة. ويمكن استخدام ماسح يدوي وتحريره على عينة من الحراشف أو الشعر أو الريش، فيدلنا في الحال على نوع الحيوان.

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

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

كيف يمكن تصنيف المخلوقات الحية باستعمال مخطط العلاقات التركيبية؟

جدول بياني لتحليل مخطط العلاقات التركيبية				
المخلوقات الحية				الخصائص
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

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

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 بسيطاً، 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.
- مراجع تصف خصائص المخلوقات الحية.

حل ثم استنتج

1. التفكير الناقد كيف حددت الصفات المشتركة والصفات غير المشتركة بين المخلوقات الحية التي فحصتها؟
2. وضح كيف حددت الصفات التي تستخدم في وضع المخلوقات الحية التي فحصتها في مجموعات مختلفة؟
3. وضح أي المخلوقات الحية التي فحصتها لا يشترك مع باقي المخلوقات الحية في مخططك؟
4. افقد تبادل جدولك مع مجموعة أخرى من طلاب صفك، واستعمل بياناتهم في رسم مخطط علاقات تركيبية، ثم قارن المخططين معاً، 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.

خطوات العمل

1. املاء 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 يبين بشكل واضح الصفات المشتركة بين المخلوقات الحية.
5. تأكد من موافقة معلمك على مخطط العلاقات التركيبية الخاص بك قبل بدء تنفيذه.
6. اختر أربعة مخلوقات حية تنتمي إلى الممالك التي درستها سابقاً.
7. اعمل جدولاً 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.

طبّق مهارتك

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

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

المفاهيم الرئيسة

المفردات

1-2 تاريخ التصنيف

- الفكرة الرئيسة** يستخدم علماء الأحياء نظاماً دقيقاً لتصنيف لتنظيم هذا الكم الكبير من المعلومات المتعلقة بتنوع المخلوقات الحية.
- طور أرسطو أول نظام واسع القبول لتصنيف المخلوقات الحية.
 - استخدم لينوس الشكل الخارجي والسلوك لتصنيف النباتات والحيوانات.
 - تستخدم التسمية الثنائية لوصف الجنس والنوع، ولإعطاء المخلوق الحي اسماً علمياً.
 - تُصنف المخلوقات الحية طبقاً لنظام تصنيف ذي تسلسل هرمي متداخل.

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

2-2 التصنيف الحديث

- الفكرة الرئيسة** يتكوّن نظام تصنيف المخلوقات الحية الحديث من ست ممالك تقع ضمن ثلاث فئات كبيرة تسمى فوق ممالك.
- تضم فوق مملكة البدائيات وفوق مملكة البكتيريا وفوق مملكة الحقيقية النوى كلاً من البدائيات، والبكتيريا، ومخلوقات حقيقية النوى.
 - تُصنف المخلوقات على مستوى المملكة بناءً على نوع الخلايا والتركيب والتغذي.
 - يضم فوق مملكة الحقيقية النوى أربع ممالك، هي الطلائعيات والفطريات والنباتات والحيوانات.
 - ليس للفيروسات مكان في أنظمة تصنيف المخلوقات الحية؛ لأنها غير حية.

- البدائيات
- البكتيريا
- الطلائعيات
- الفطريات

ج٦: إذا كان بخط اليد فيوضع تحته خط ويكتب أما بخط الحاسوب

الجنس كبتل لتر أما لو كتب بالكمبيوتر فيكتب بالخط المائل

ج٧: له أكثر من اسم ولتشابه اسمه مع أسماء حيوانات أخرى

ج١: التسمية الثنائية

ج٢: علم التصنيف

ما المصطلح الذي يصف كلا من العبارتين الآتيتين؟

١. نظام لتسمية الأنواع يستخدم كلمتين.

٢. فرع من علوم الأحياء يسمي الأنواع ويضعها في مجموعات معتمداً على خصائصها المختلفة.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

٣. بنى لينوس تصنيفه على:

a. الصفات المشتقة

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

٤. أي الحيوانات في المجموعة الآتية أبعد عن بقية المجموعة تصنيفياً؟

a. الذئب

b. الثعلب

c. القط المنزلي

d. الحوت الأزرق

٥. عند أي مستوى انفصل القط المنزلي عن الثعلب؟

a. الفصيلة

b. الطائفة

c. الرتبة

d. الجنس

أسئلة بنائية

٦. إجابة قصيرة. اشرح قواعد استخدام الاسم العلمي.

٧. إجابة قصيرة. لماذا لا يمكن اعتبار "فرس البحر" اسماً علمياً جيداً؟

2-2

مراجعة المفردات

ما المصطلح الذي يصف كلاً من العبارات الآتية؟

٨. مخلوقات حية بدائية جدارها الخلوي يحتوي على بيتيدوجلايكان.

البكتيريا

البكتيريا البدائية

٩. بكتيريا تنمو في بيئات قاسية الظروف.

١٠. مخلوقات تُستخدم في صنع بعض الأطعمة كالخبز والعجين.

الفطريات

تثبيت المفاهيم الرئيسية

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

a. الجنس

b. النوع

c. الفصيلة

d. الطائفة

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

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

12. أي المُصنَّفات يضم مملكة واحدة أو أكثر؟

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

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

- a. البدائيات
b. البكتيريا
c. الطلائعيات
d. الفطريات

استخدم الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 14.



14. أي الممالك يصنف فيها المخلوق الذي يبدو في الصورة، علماً بأن لديه بلاستيدات خضراء وجداراً خلويًا وليس له أعضاء؟

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

فوق الممالك أكبر تشمل مملكة واحدة أو أكثر ويوجد لها اختلاف أكبر

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

17. إجابة قصيرة. توقع في أي فوق مملكة يضع عالم تصنيف مخلوقاً اكتشف حديثاً لديه القدرة على البناء الضوئي، ولديه خلية عُضَّاتهما لا تحاط بغشاء، وليس لديه بيتيدوجلايكان؟

فوق مملكة البدائيات

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

يترك للطالب

التفكير الناقد

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

لا، لأنها تزوجت وأنجبت نسل غير خصب

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

ج ١: اعتمد على تصنيفه في أسس أنه يتحرك وطريقة غذائه
ج ٢: أن ليس لها خاصية من خصائص الحياة إلا التنظيم

سؤال مقالي

تضم مملكة الطلائعيات مخلوقات حية متنوعة، منها ما هو وحيد الخلية كالأميبا (طلائعيات شبيهة بالحيوانات)؛ ومنها ما هو عديد الخلايا كعشب البحر العملاق (طلائعيات شبيهة بالنباتات). 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.

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

اسئلة الإجابات المفتوحة

3. قوّم 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؟

حتى يسهل التعرف عليها

حلول
الجلول اون لاين
hulul.online

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

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

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.

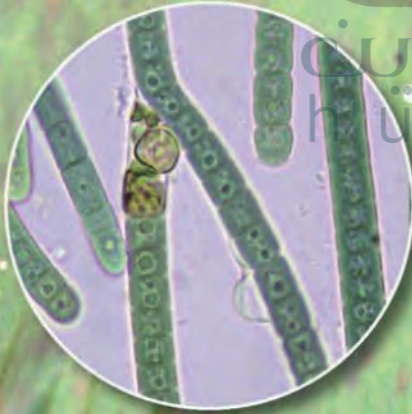
2-3 الفيروسات والبريونات

الفكرة الرئيسية

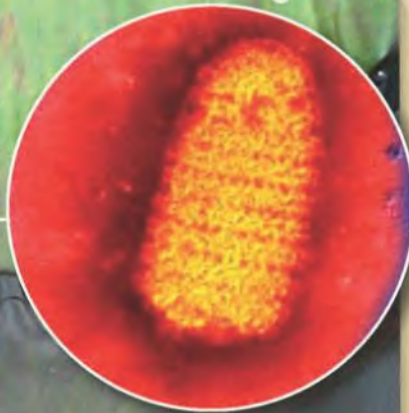
الفيروسات والبريونات أصغر وأقل تعقيداً من البكتيريا، وهي تهاجم الخلايا، ويمكن أن تغير الوظائف الخلوية.

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 المزرقة
صورة بالمجهر الإلكتروني النافذ



فيروس ربيدي
Rhabdo virus
صورة بالمجهر الإلكتروني النافذ تم تحسينها.

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

المطويات منظمات الأفكار

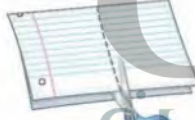
الخطوة 1: اطو ورقة إلى نصفين، كما في الشكل الآتي:



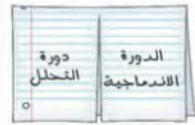
الخطوة 2: اطوها ثانية إلى نصفين، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: قُصها على طول الثلثة 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 الفيروسية في القسم 2-3، وارسم مراحل 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 بيتك. وفي الحقيقة تعيش ملايين البكتيريا داخل جسمك وعليه، والعديد منها يسبب أمراضاً. 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: يترك للطالب

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؟

Bacteria

البكتيريا

الأهداف

- تمييز البدائيات والبكتيريا وفئاتها 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
- الهدييات
- الانقسام الثنائي
- الاقتران
- البوغ الداخلي

الفكرة الرابعة بدائية النوى مخلوقات حية تعيش في جميع البيئات.

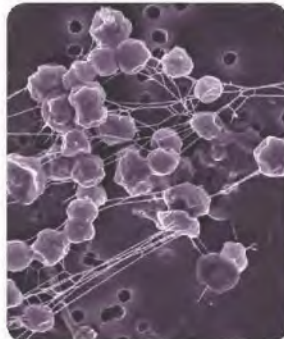
الربط مع الحياة: تُرى، ما الذي يجمع بين اللبن والجبن والتهاب الحنجرة؟ تشترك بعض الأغذية وبعض الأمراض في أن كلاً منها ينتج عن مخلوقات مجهرية تسمى بكتيريا.

تنوع بدائية النوى Diversity of Prokaryotes

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

وكلمة (بدائية النوى) Prokaryote مشتقة من كلمة يونانية تعني (ما قبل النواة)، وقد صنفت جميع البدائيات النوى سابقًا 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. أما اليوم 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 تقريبًا، وهي مهمة جدًا في جسم الإنسان، وفي إنتاج الغذاء، وفي الصناعة والبيئة.

أما البدائيات فتعيش في البيئات القاسية وتسمى أحيانًا المُحبة للظروف القاسية. وتتشابه البدائيات مع الخلايا الحقيقية النواة في بعض الخصائص، منها بروتينات السيروبلازم، والهستونات. ويبين الشكل 3-1 مخلوقات حية لفوق المملكتين.



البدائيات



بكتيريا



تقوم البكتيريا الخضراء المزرقة بعملية البناء الضوئي

الشكل 3-1 البدائيات مخلوقات

وحيدة الخلية. الصورة الوسطى تمثل أحد أنواع البكتيريا، وتبين الصورة اليسرى البدائيات، أما الصورة اليمنى فتبين البكتيريا الخضراء المزرقة، وهي بكتيريا تقوم بعملية البناء الضوئي.



بحيرة الملح العظيم



ينابيع ساخنة

■ الشكل 2-3 بعض أفراد فوق مملكة البدائيات تستطيع العيش في بيئات قاسية، كاليانبيع الكبريتية الساخنة، والبحيرات المالحة. **كون فرضية** - ما الأماكن الأخرى التي قد توجد فيها البدائيات؟

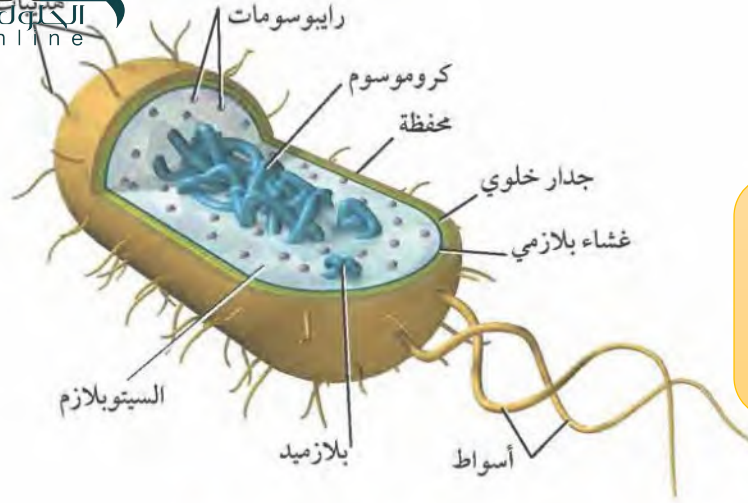
البدائيات Archaea، توجد البدائيات في البيئات القاسية التي لا تعيش فيها المخلوقات الحية الأخرى. فالبدائيات المحبة للحموضة والحرارة (Thermoacidophiles) تعيش في بيئات ساخنة حمضية، ومنها ينابيع المياه الكبريتية الساخنة المبينة في الشكل 2-3، والفوهات الساخنة في قاع المحيط، وحول البراكين. تعيش هذه البدائيات في درجة حرارة فوق 80°C ورقم هيدروجيني pH يتراوح بين 1 و2. وبعض البدائيات لا تتحمل درجة حرارة أقل من 55°C ، وبعضها الآخر لاهوائية تمامًا، مما يعني أنها تموت في وجود الأكسجين.

بعض البدائيات محبة للملوحة (Halophiles)، وتعيش في أوساط مالحة جدًا. إن تركيز الملح في خلايا جسمك 0.9%، وفي المحيطات 3.5%، بينما هو في البحيرة المالحة العظيمى والبحر الميت أكثر من 15%. وللبدائيات المُحِبَّة للملوحة العديد من التكيفات التي تسمح لها بالعيش في وسط مالح. والبدائيات المحبة للملوحة عادة هوائية، وبعضها يقوم بعملية البناء الضوئي بطريقة فريدة، حيث تستخدم البروتين بدلًا 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 البحار. كما تعيش في القناة الهضمية للإنسان والحيوان، ومن ثم فهي مسؤولة عن الغازات التي تنطلق من الجزء السفلي من القناة الهضمية.

البكتيريا Bacteria، توجد البكتيريا في كل مكان تقريبًا إلا في البيئات القاسية حيث توجد البدائيات. وللبكتيريا جُدُر خلوية قوية تحتوي على بيتيدوجلايكان، وبعضها جدار خلوي ثانٍ، وهي صفة تميزها من غيرها، ويمكن تصنيفها بناءً عليها. بالإضافة إلى ذلك فإن بعض البكتيريا - ومنها البكتيريا الخضراء المزرققة المبينة في الشكل 1-3 - تتميز بقيامها بعملية البناء الضوئي.

الفروق 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 البلازمية والبروتينات الرايوسومية وحمض RNA مختلفة؛ فالبروتينات الرايوسومية في البدائيات شبيهة بتلك الموجودة في الخلايا الحقيقية النوى.



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

تفتقر الخلية البكتيرية إلى غشاء النواة وبعض العضيات المحاطة بالأغشية منها الميتوكوندريا والبلاستيدات

تركيب البدائية النوى Prokaryote Structure

المخلوقات البدائية النوى مخلوقات مجهرية وحيدة الخلية، لها بعض خصائص الخلايا الأخرى، ومنها وجود DNA والرايبوسومات، ولكنها تفتقر إلى غشاء النواة وإلى العضيات المحاطة بالأغشية، ومنها الميتوكوندريا 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.

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

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

الهديبات Pili: توجد تراكيب تسمى **الهديبات pili** على السطح الخارجي لبعض البكتيريا. والهديبات تراكيب دقيقة جدًا تشبه الشعيرات في شكلها. وهي تتكوّن من البروتين. وتساعد الهديبات البكتيريا على الالتصاق بالسطوح، وتعمل بمثابة جسر يربط بين الخلايا. ويمكن أن ترسل البكتيريا نسخًا من البلازميد عبر هذا الجسر إلى خلايا أخرى، فتزوّددها بخصائص وراثية جديدة. وتشكل هذه إحدى طرائق نقل المقاومة ضد المضادات الحيوية.

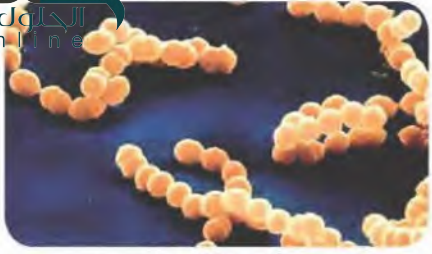
تجربة استطلاعية

مراجعة: بناء على ما قرأته عن الخلايا البكتيرية، كيف يمكن أن نجيب عن أسئلة التحليل؟

هل تستطيع ترشيح الميكروبات؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين

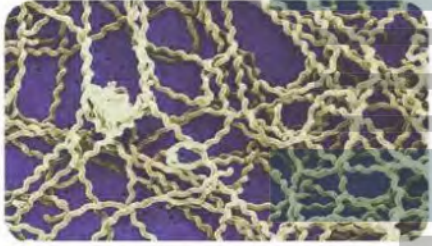
علمية



بكتيريا كروية

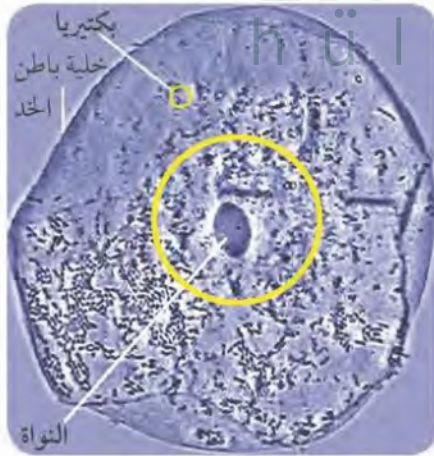


بكتيريا عصوية



بكتيريا حلزونية (لولبية)

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



■ الشكل 3-5 مقارنة حجمية تبين كيف أن خلية بطانة الخد أكبر من البكتيريا الموجودة في فم الإنسان.

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

تعرف البدائيات النوى Identifying Prokaryotes

يمكن تعرف 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، يبين 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 النوى لا تتحرك إلا أن بعضها يستخدم الأسواط في الحركة. هذه الأسواط عبارة عن خيوط تختلف عن أسواط الخلايا الحقيقية النوى المكوّنة من أنابيب دقيقة. 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 الرئيسيين، التي لها طبقة خارجية من الدهون، والأخرى التي ليس لها هذه الطبقة. وتبدو البكتيريا التي لديها طبقة خارجية سميكة من البيتيدوجلايكان بلون بنفسجي داكن عند صبغها، وتسمى موجبة جرام. أما التي لها طبقة خارجية من الدهون وكمية أقل من البيتيدوجلايكان 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 كُبرت 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 يبين خلية بكتيرية وخلية أخرى بشرية، ولاحظ الحجم النسبي لخلايا البكتيريا و لخلايا باطن الخد. إن الخلايا الأصغر حجماً، مساحة سطحها كبيرة بالنسبة إلى حجمها. ونظراً إلى صغر حجمها فإن المواد الغذائية والمواد الأخرى التي تحتاج إليها يمكن أن تنتشر إلى جميع أجزائها بسهولة.

تجربة 1-3

تصنيف البكتيريا

ما الخصائص التي تستخدم لتقسيم البكتيريا إلى مجموعات؟ يمكن صبغ البكتيريا باستخدام صبغة جرام لتوضيح الفرق في الببتيدوجلايكان الموجود في جدرانها الخلوية. واعتمادًا على هذا الفرق تُصنّف 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 معنونة بأسماء البكتيريا، ومشارًا إليها بطبقة سميكة أو رقيقة من الببتيدوجلايكان.
3. استخدم العدسة الزيتية لمجهرك لدراسة الشرائح الأربع.
4. دوّن ملاحظاتك كلها في جدول، ومنها الملاحظات المتعلقة بلون الخلايا.

يترك للطالب

التحليل:

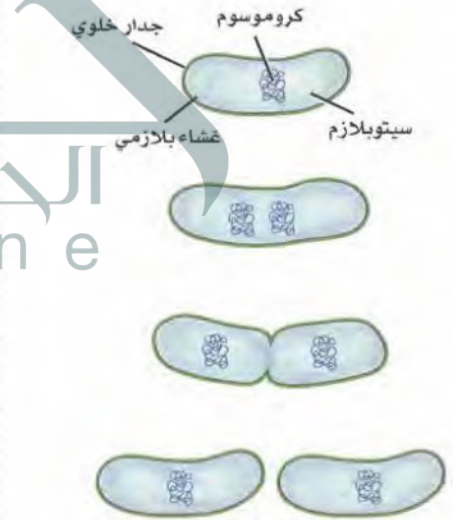
1. فسّر البيانات. بناءً على ملاحظاتك كوّن فرضية حول كيفية التمييز بين مجموعتي البكتيريا.
2. صف شكلين مختلفين للخلايا التي شاهدتها في الشرائح.

تكاثر البدائيات النوى

Reproduction of Prokaryotes

تتكاثر معظم المخلوقات البدائية النوى بطريقة لا جنسية، تسمى الانقسام الثنائي. الشكل 3-6. الانقسام الثنائي binary fission هو انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين وراثيًا. وفي هذه العملية يتضاعف الكروموسوم، ثم يفصل الكروموسوم الأصلي عن نسخته الجديدة. وفي أثناء حدوث ذلك تستطيل الخلية وتصبح أكبر حجمًا. وتكون 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 تقريبًا.

وتتكاثر أنواع أخرى من البدائيات النوى بشكل آخر من أشكال التكاثر اللاجنسي يسمى الاقتران conjugation؛ حيث تلتصق خليتان معًا وتبادلان المواد الوراثية. ويبين الشكل 3-7 دور الهُدديات (Pili) في التصاق الخليتين حتى يتم انتقال المادة الوراثية من خلية إلى أخرى، وبهذه الطريقة تنتج مادة جديدة، ويزداد تنوع البدائيات النوى.



الانقسام الثنائي

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

الانقسام الثنائي عن طريق الاقتران

الشكل 3-7 يتم فيه تبادل المادة الوراثية من خلال الهدييات.
حلل- ما نوع التكاثر الذي يتم به هنا
تبادل المادة الوراثية؟



عمليات الأيض في البدائيات النوى Metabolism of prokaryotes

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

الشكل 3-8 تُوضع البدائيات النوى في مجموعات تبعاً لكيفية حصولها على غذائها. قد تكون البدائيات النوى غير الذاتية التغذي مترمة، أو ذاتية التغذي؛ فقد تقوم بعملية البناء الضوئي، أو بالتمثيل الكيميائي.



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

الذاتيات التغذي الكيميائية Chemoautotrophs، بعض البكتيريا الذاتية التغذي لا تحتاج إلى الضوء مصدرًا للطاقة؛ فهي تحلل المركبات العضوية وتسمى ذاتية التغذي 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 التغذي الكيميائية دورًا مهمًا في البيئة؛ لأنها تحافظ بمشيئة الله على استمرار تدوير المركبات النيتروجينية والمركبات غير العضوية الأخرى في الأنظمة البيئية.

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 تنتج بعض أنواع البكتيريا تركيبًا يسمى **البوغ الداخلي** endospore. وتعد البكتيريا المسببة للحمرة الخبيثة أو التيتانوس أو التسمم الوشيقي (البوتوليني) كلها أمثلة على البكتيريا المكوّنة 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.

إرشادات الدراسة

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



الشكل 3-9 يمكن أن تعيش الأبواغ 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. والأبواغ الداخلية لها القدرة على البقاء فترات طويلة. ولأن الخلية البكتيرية الواحدة لا تنتج إلا بوغًا داخليًا واحدًا فإن هذه العملية تُعد آلية للبقاء، لا شكلاً من أشكال التكاثر.

الطفرات Mutations، إذا تغيرت البيئة وكانت البكتيريا غير قادرة على التكيف مع تلك الظروف الجديدة فقد تنقرض. ولأن البكتيريا تتكاثر بسرعة، ويزداد تعدادها بشكل كبير فإن الطفرات الوراثية تساعد على البقاء في بيئة دائمة التغير. والطفرات تغيرات عشوائية مفاجئة في تسلسل الـ DNA تقود إلى أشكال جديدة من الجينات، وإلى صفات جديدة، وتنوع وراثي. وحين يحدث تغير في البيئة فقد يكون لبعض البكتيريا ضمن المجموعة ذلك التنوع 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 مدينون للبكتيريا التي سخرها الله سبحانه وتعالى لهم؛ فهي تساعد على تسميد الحقول، وتدوير المواد الغذائية، وحماية الجسم، وإنتاج الغذاء والدواء.

تدوير المواد الغذائية وتثبيت النيتروجين

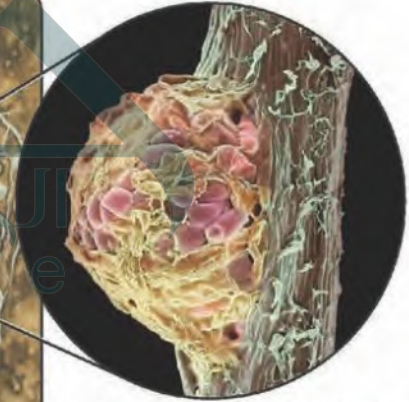
تسمى المخلوقات التي تحصل على الطاقة من المخلوقات الميتة المحللات، أو ملتهممة المادة العضوية. ومن هذه المحللات البكتيريا. وهي تعمل على إعادة مواد غذائية مهمة إلى البيئة. ومن دون إعادة تدوير هذه المواد الغذائية فإن كل المواد الخام الضرورية للحياة سوف تستهلك. كما أنه يلزمنا استخدام المزيد من الأسمدة للنباتات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

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

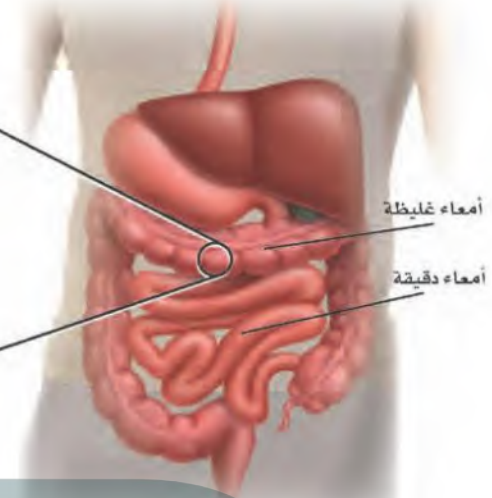
عالم التغذية، يساعد علماء التغذية على الحفاظ على نكهة الغذاء ولونه وقوامه وقيمته الغذائية وسلامته؛ فهم يقومون بقياس قيم المواد الغذائية، واختبار وجود المخلوقات الضارة، ومنها البكتيريا.

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

الشكل 3-10 إن البكتيريا المشبّعة للنيتروجين - التي تعيش على عُقد جذور النباتات - قادرة على أخذ نيتروجين الهواء وتحويله إلى شكل يستخدمه النبات.



صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح مكبرة 120 مرة.



الشكل 11-3 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 المسببة للمرض، وتمنعها من إحداث المرض.

أحد أنواع البكتيريا - يسمى أشيرشيا كولاي *Escherichia coli* - يعيش في الأمعاء، وهو موضح في الشكل 11-3. وبعض سلالة هذا النوع يسبب تسممًا غذائيًا، لكن النوع الذي يعيش في أمعاء الإنسان والثدييات الأخرى غير ضار، بل مهم للبقاء. فتللك التي تعيش في الإنسان تكوّن فيتامين K الذي تمتصه الأمعاء، ويستخدم في تخثر الدم. وهذا نمط للتعايش (علاقة تكافل)؛ حيث تجد البكتيريا مكانًا دافئًا 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 جميعًا صنعت بمساعدة البكتيريا التي تدخل مثلًا 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 B₁₂ والرايبوفلافين. وهي مهمة أيضًا في مجال الأدوية والبحث العلمي. فعلى الرغم من أن بعضها يسبب المرض إلا أن بعضها مفيد في مقاومة المرض؛ فالمضادات الحيوية مثل الستربتومايسين والتتراسايكلين والفانكوميسين تنتجها البكتيريا.

✓ **ماذا قرأت؟** صف فوائد البكتيريا.

لها فوائد كثيرة منها تثبيت النيتروجين وبعضها يعيش مع الإنسان في معيشة تكافلية وبعضها يدخل في الغذاء كالجبن والمخللات واللبن وكذلك يدخل بعضها في صناعة الدواء

البكتيريا المسببة للأمراض Disease causing bacteria نسبة صغيرة من أنواع البكتيريا تسبب الأمراض. ويمكن أن تُحارب البكتيريا الأمراض بإحدى طريقتين؛ فبعضها يتكاثر 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 لتسمم الغذاء تفرز سموماً يسبب شللاً لخلايا الجهاز العصبي. وكذلك يمكن أن تسبب البكتيريا تجاؤيف في الأسنان في أثناء استعمالها السكر الموجود في الفم، حيث تنتج أحماضاً تسبب تلف الأسنان وتسوسها. ويشير الجدول 3-1 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 طرائق 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



ج٣: من طرق بقاء البكتيريا تكوين الأبواغ الداخلية وذلك في الظروف القاسية أو الطفرات وهي تغيرات عشوائية مفاجئة في تسلسل ال دي أن أي تقود إلى أشكال جديدة من الجينات وصفات جديدة

ج٤: لها فوائد كثيرة منها تثبيت النيتروجين وبعضها يعيش مع الإنسان في معيشة تكافلية وبعضها يدخل في الغذاء كالجبين والمخللات واللبن وكذلك يدخل بعضها في صناعة الدواء

التقويم 3-1

الخلاصة

• تنتمي بدائية النوى إلى فوق مملكة:

ج٢: ذلك نتيجة

لاختلافهما في التركيب

للمحافظة على بقائها.

• تُسبب بعض البكتيريا المرض.

فهم الأفكار الرئيسية

1. الفقرة الرئيسية ارسم مخططاً

يترك للطالب

2. ناقش الأساس المنطقي الذي اعتمده علماء التصنيف لوضع بدائية النوى في مجموعتين بدلاً من مجموعة واحدة.
3. اشرح آليات بقاء البكتيريا.
4. اذكر أمثلة للطرائق التي تفيد بها البكتيريا الإنسان.

التفكير الناقد

5. حلل، لماذا يعد فهم تنوع بدائية النوى أكثر صعوبة لدى علماء الأحياء مقارنة بالنباتات أو الحيوانات؟

ج٥: نظراً لاختلاف تركيبها ودقته وتغيرها في مختلف البيئات

في المطبخ وسان الصمام يسجل طرف مثاليًا لتكاثرها فاحسب عدد خلايا البكتيريا عند الساعة الثالثة بعد الظهر. علمًا بأن البكتيريا تتضاعف كل 20 دقيقة.

ج٦: ٦٤ خلية بكتيرية

الفيروسات والبريونات

Viruses and Prions

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 والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين وأحياناً الكبريت.

المفردات الجديدة

الفيروس
محفظة الفيروس
دورة التحلل
الدورة الاندماجية
الفيروس الارتعاجي
البريون

الفكرة الرئيسة الفيروسات والبريونات أصغر وأقل تعقيداً من البكتيريا في تركيبها، وهي تهاجم الخلايا، ويمكن أن تغيّر 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 Viruses

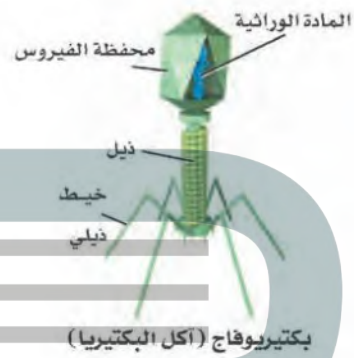
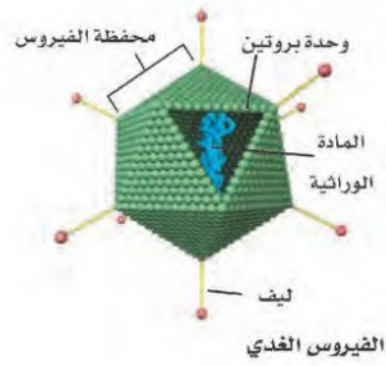
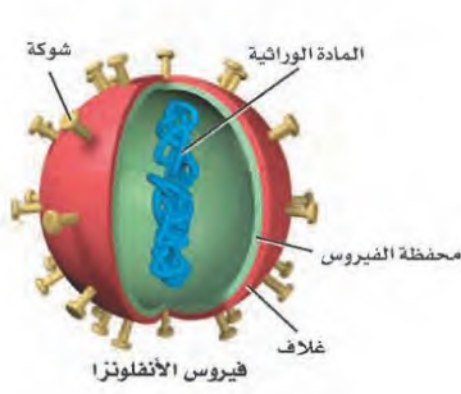
على الرغم من أن بعض الفيروسات ليس ضاراً، إلا أن بعضها الآخر يسبب العدوى والضرر لأنواع المخلوقات الحية كافة. **الفيروس** virus شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين. ومعظم علماء الأحياء لا يعدّون الفيروسات حية؛ إذ لا يتحقق فيها جميع خصائص الحياة. فالفيروسات ليس لديها عضيات لتحصل على المواد الغذائية أو لتستخدم الطاقة، ولا تستطيع تكوين البروتينات، وهي لا تتحرك، ولا تتكاثر بنفسها دون الاعتماد على المخلوقات الأخرى. وقد تُسبب بعض الفيروسات - مثلها في ذلك مثل البكتيريا - أمراضاً للإنسان، ومنها الأمراض المبيئة 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 طريقتاً شرعياً يجمع بين الرجل والمرأة، وحثنا عليه؛ حمايةً للفرد والمجتمع من الأمراض الجسدية والنفسية، قال تعالى:

﴿ وَفِي آيَاتِهِ لَعَلَّكُمْ تَتَذَكَّرُونَ ﴾ [الروم].

أمراض فيروسية تصيب الإنسان

الجدول 3-2

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



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 نحتاج إلى 10,000 فيروس من فيروسات الرشح لتغطية النقطة الموجودة في نهاية هذه الجملة.

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

تركيب الفيروس Virus structure: يبين الشكل 12-3 تركيب الفيروس الغدي وفيروس الأنفلونزا وفيروس أكل البكتيريا وفيروس تبرقش أوراق نبات التبغ. تسبب العدوى بالفيروس الغدي الزكام العادي (الرشح)، أما الفيروسات الأخرى فتسبب الأمراض المرتبطة باسمها. وتتكون 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.

يترك للطالب

إرشادات الدراسة

القراءة بالمشاركة: اكتب تقريرًا حول أمراض فيروسية مثل (انفلونزا الخنازير - انفلونزا الطيور - فيروس كورونا) واقراءه في الصف وناقشه مع زملائك للتوصل إلى: مسببات المرض، وأعراضه، وطرائق انتقاله، وكيفية الوقاية منه. للمزيد من المعلومات حول مرض أنفلونزا 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 للجذري فيروس يحتوي على DNA. وقد تفشى الجذري في التجمعات البشرية منذ آلاف السنين. وقد نجح برنامج اللقاحات بعون الله وتوفيقه، في القضاء على المرض تمامًا، 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

لا بد من دخول الفيروس إلى خلية العائل لكي يتكاثر؛ إذ يلتصق الفيروس أولاً بالخلية المضيفة 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.

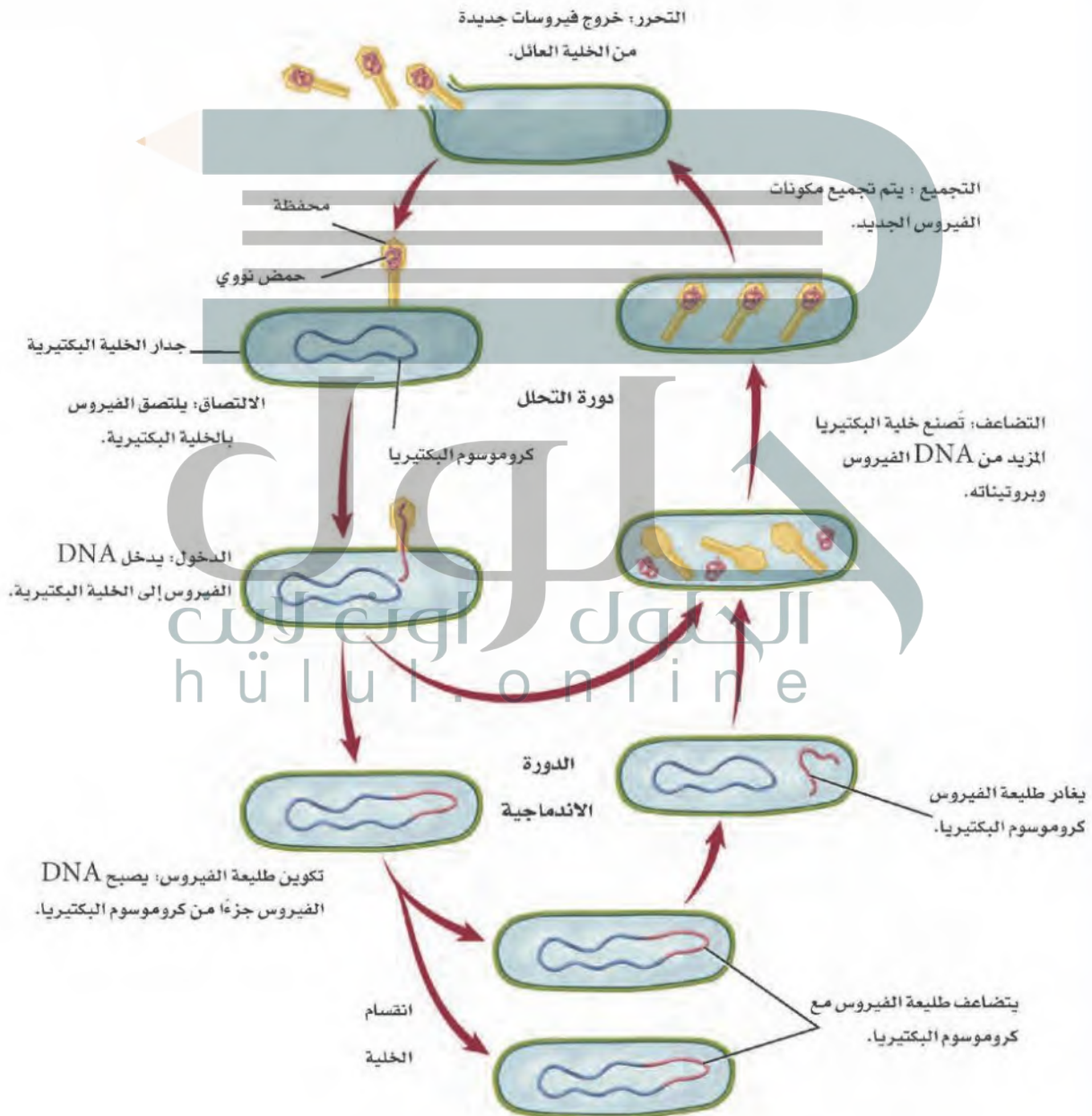
وعندما يلتصق الفيروس بنجاح بخلية العائل تدخل مادة الفيروس الوراثية إلى سيتوبلازم الخلية. وفي بعض الحالات يدخل الفيروس بأكمله إلى خلية العائل، وتتحطم المحفظة بسرعة، مما يُعري المادة الوراثية. وبعدها يستخدم الفيروس خلية العائل للتضاعف، إما عن طريق دورة التحلل Lytic cycle أو الدورة الاندماجية Lysogenic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

دورة التحلل Lytic cycle: في دورة التحلل تنتج خلايا العائل نسخًا عديدة من DNA أو RNA للفيروس، الشكل 3-13، ثم تقوم جينات الفيروس بتوجيه خلية العائل لتصنع العديد من بروتين محفظة الفيروس والإنزيمات الضرورية لتكاثر الفيروس. وتتكون الأغلفة البروتينية حول الأحماض 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 تتكاثر بهذه الطريقة تسبب غالبًا عدوى نشطة، تحدث سريعًا، مما يعني ظهور الأعراض خلال يوم واحد إلى أربعة أيام بعد التعرض للفيروس. وتعد أمراض الرشح والأنفلونزا مثالًا على العدوى النشطة.

تجرب مرتبطة مع علم الأحياء

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

الشكل 13-3 في دورة التحلل، تحدث عملية التضاعف كاملة في السيتوبلازم. وتدخل مادة الفيروس الوراثية إلى الخلايا التي تقوم بمضاعفة DNA أو RNA الفيروس. وتوجه جينات الفيروس الخلية العائل لإنتاج المحافظ وتجميع 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 لتكوين 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 13-3. وعندما يحدث ذلك يصبح DNA الفيروس جزءاً دائماً من كروموسوم الخلية العائل؛ حيث تبقى جينات الفيروس كامنة أشهراً أو سنوات، لكنها قد تنشط لاحقاً بسبب عوامل مختلفة لتحدث **الدورة الاندماجية**. وعندها تقوم جينات الفيروس بتوجيه الخلية العائل لإنتاج مزيد من الفيروسات؛ حيث تخرج الفيروسات الجديدة إما بانفجار الخلية، أو عن طريق الإخراج الخلوي.

المطوبات

صمّم مطوبتك معلومات من هذا القسم.

يتكاثر العديد من الفيروسات التي تسبب الأمراض بالدورة الاندماجية، ويعد فيروس القوباء (*Herpes simplex I*) مثلاً على الفيروسات التي تتكاثر 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 1-3

بناءً على معلومات حقيقية

نمذجة العدوى الفيروسية

هل البروتين أم DNA هو مادة الوراثة؟

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

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

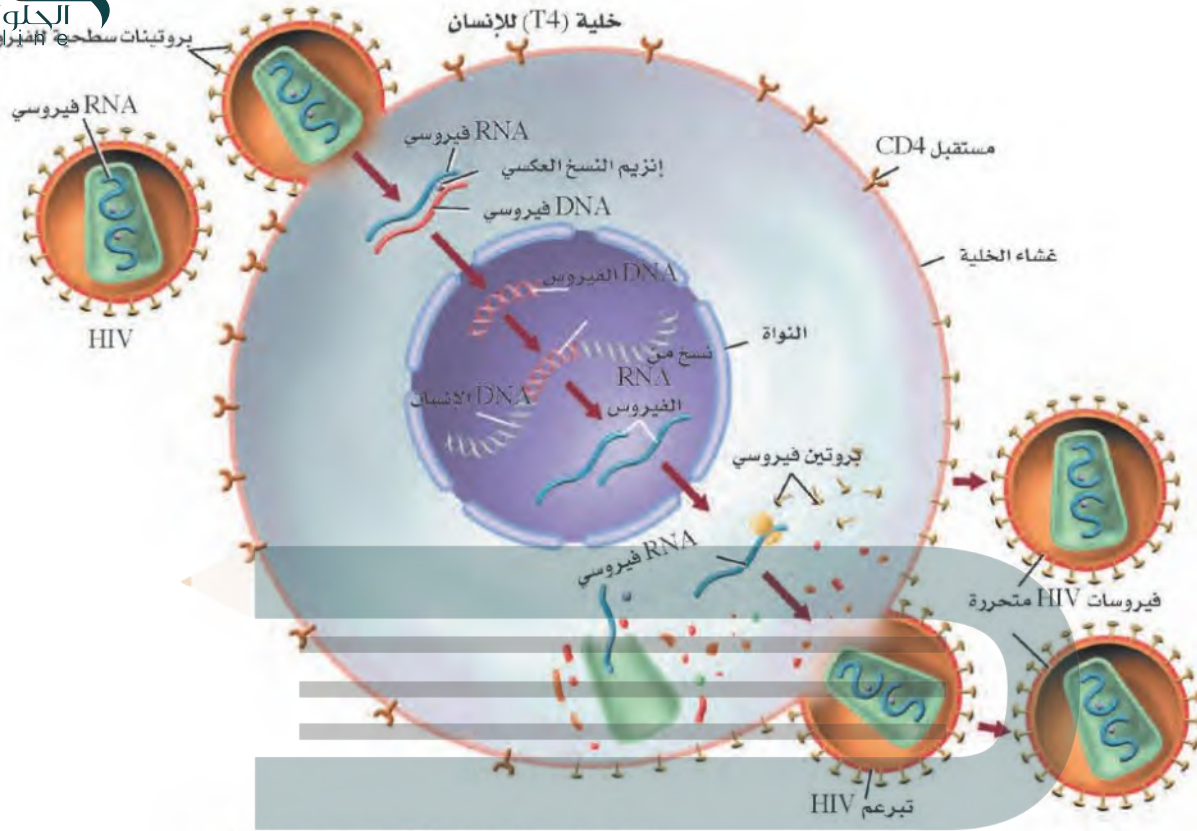
التفكير الناقد
1. حلل واستنتج. هل تدعم نتائج هذه التجربة فكرة أن البروتين أو DNA هو المادة الوراثية؟ وضح ذلك.
2. استنتج. لو دخل كل من البروتين و DNA إلى الخلية فهل تكون هذه النتائج مفيدة في الإجابة عن سؤال العالمين؟

البيانات والملاحظات

- بقي 80% تقريباً من البروتين المحتوي على الكبريت على الخلية العائل.
- معظم DNA الفيروس دخل خلية العائل عند الإصابة.

أخذت البيانات في هذا المختبر من: nucleic acid in growth of

ج ١: هو المادة الوراثية لأن الفوسفور المشع وجد في نسبة كبيرة من نسخ الفيروس
ج ٢: لا لأنهما لن يستطيعا تحديد ما هي المادة الوراثية



تضاعف فيروس الإيدز (HIV) في الخلية الليمفية

الفيروسات الارتجاعية Retroviruses

لبعض الفيروسات مادة وراثية RNA بدلاً 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 ينتهي إليها أيضاً بعض الفيروسات المسببة للسرطان.

ويبين الشكل 14-3 تركيب HIV. وللفيروسات الارتجاعية - شأنها شأن كل الفيروسات - محفظة من البروتين يحيط بها غلاف من الدهون يُستمد من الغشاء الخلوي للخلية العائل. ويوجد داخل الفيروس مادة RNA الفيروسي.

بعد التصاق فيروس HIV بخلية الإنسان الشكل 14-3، ينتقل 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 كروموسوماتها. وقد يبقى هناك فترة طويلة من الزمن (قد تمتد سنوات) قبل أن ينشط ثانية. فإذا نشط استنسخ RNA من DNA الفيروسي، وتقوم الخلية العائل بتكوين دقائق الفيروسات الجديدة وتجميعها.



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

استنتاج بم تمتاز وظيفة إنزيم النسخ العكسي؟

يقوم بإنتاج دي أن أي



الشكل 15-3 مقارنة شكل دماغ طبيعي بدماغ مريض مصاب بمرض كروتزفيلدت (الاعتلال الدماغى الإسفنجى).

البريونات Prions

يسمى البروتين الذي يسبب العدوى أو المرض proteinaceous infectious particle "أي الدقيقة البروتينية المعدية"، واختصاراً بـ **بريون** prion. ورغم أن الأمراض التي تسببها البريونات درست منذ عقود إلا أنها لم تفهم جيداً حتى عام 1982م، عندما شخّص ستانلي بروزاينر الدقائق 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 ويتغير 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 المعدى. ومن الأمراض التي تسببها البريونات أيضاً مرض جنون البقر، ومرض

ج 1: لأنها تغير من تكوين الخلية فهي قد تنتج دي أن أي داخل الخلايا التي تتكاثر بها وهذا يغير من تكوين الخلايا العائلة

ج 2: فيروس القوباء يتكاثر من خلال الدورة الاندماجية عن طريق دخول دي أن أي الخاص بالفيروس لنواة العائل واندماجها مع كروموسوم العائل، أما فيروس نقص المناعة المكتسبة فهو من الفيروسات المرتجعة ذات دورة تكاثر معقدة وهو يحتوي على مادة وراثية أر أن أي بدلاً من دي أن أي

التقويم 2-3

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.

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 بين أجزاءه.

التفكير الناقد

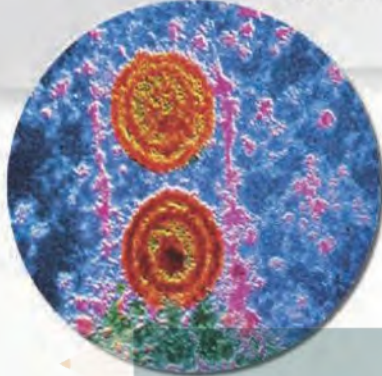
4. اقترح أفكاراً لتطوير عقاقير توقف دورات تضاعف الفيروسات.
5. الكتابة في علم الأحياء اكتب فقرة تشرح فيها صعوبة تطوير أدوية أو لقاحات لفيروس الإيدز، آخذاً في الحسبان أن إنزيم النسخ العكسي يحدث اختلافاً بسيطاً في النسخ أحياناً.

يترك للطالب

يترك للطالب

يترك للطالب

ابتكارات في مكافحة العدوى الفيروسية Innovations in the fight against viral infections



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

ويمكن لأحد العقاقير المؤمل فيها منع الاتصال بين بروتينين ضروريين لتضاعف فيروس القوباء؛ إذ ينزلق جزيء 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 جزيء BP5 كان العلماء يعتقدون أن تطوير عقار من جزيء صغير كهذا بعد أمراً غير ممكن؛ 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

كُتِب: صار الإيدز وباءً عالمياً. قم بالبحث في دورة حياة فيروس الإيدز، وصمّم كتيباً يفصّل كيفية انتشاره، ودورة حياته، والخيارات المتوافرة 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 بعدوى فيروسية. وعندئذ يتحول جهاز المناعة من حالة الدفاع إلى حالة الهجوم على العدوى الفيروسية، فيشعر الشخص ببعض الحمى.

قد تسبب الفيروسات عدوى خفيفة، وقد تكون مهددة للحياة. ولأنها غير حية فإنها تستخر الخلية العائل لكي تتضاعف. لهذا فإن محاولاتنا لوقف تضاعف الفيروس قد تسبب 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 مكون 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 تشترك 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

استقص: كيف يمكن تحديد المضاد الحيوي الأقوى؟



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.
- أقراص تنظيف الأذن طويلة.
- أقراص ورقية مشبعة بمضادات حيوية
- قلم تخطيط.
- آجار مغذٍ معقم.
- إيثانول 70%
- أطباق بتري
- أقراص ورقية كمجموعات وعاء
- مقياس حرارة

حل ثم استنتج

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

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

3. وضح ما محدّدات التجربة التي صممتها؟

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

لاحتمال تواجد البكتيريا ولكن ساكنة وأنها لم يقضى عليها تماما بل انتهت الأعراض فقط



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

خطط ونفذ المختبر

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

الانحراف في المجتمع

اعمل ملصقاً عن سوء استخدام المضادات الحيوية دون وصفة طبية، واستعمال 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.

يترك للطالب

يترك للطالب

يترك للطالب

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

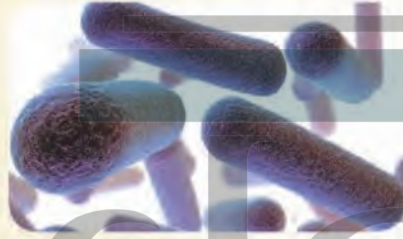
المفاهيم الرئيسية

المضردات

3-1 البكتيريا

الفكرة الرئيسية بدائية النوى مخلوقات حية تعيش في جميع البيئات.

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

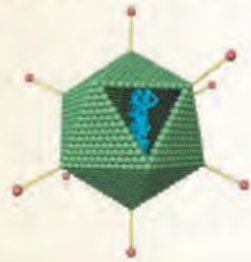


- البكتيريا
- نظير النواة
- المحفظة
- الهديبات
- الانقسام الثنائي
- الاقتران
- البوغ الداخلي

3-2 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 أنواع.
- الكثير من الفيروسات يسبب المرض.
- البروتينات التي تسمى البريونات قد تسبب المرض أيضاً.



- الفيروس
- محفظة الفيروس
- دورة التحلل
- الدورة الاندماجية
- الفيروس الارتجاعي
- البريون

ج ١: لا تدخل الأهداب ضمن المجموعة لأنها نمو خارج سطح الخلية؛ أما المحفظة والبوغ الداخلي فيشملان كامل الخلية البكتيرية (المحفظة تغطي الجدار الخلوي والبوغ الداخلي هو خلية كاملة ساكنة)

ج ٢: تثبيت النيتروجين؛ لأن الانشطار الثنائي والاقتران كلاهما طريقة تكاثر

ج ٣: تثبيت النيتروجين؛ حيث أنها عملية أيضا في الخلية النشطة وهي ليست تركيباً طبيعياً

٢. انقسام ثنائي - تثبيت النيتروجين - الاقتران.

٣. بوغ داخلي - نظير النواة - تثبيت النيتروجين.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

٤. أيّ المخلوقات الآتية لا ينتمي إلى فوق مملكة البدائيات؟

a. البكتيريا الخضراء المزرقة.

b. المنتجة للميثان.

c. المُحِبَّة للملوحة.

d. المحبة للحرارة والحموضة.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 5 و6.



٥. أيّ منحنى في هذا الشكل أصدق تمثيلاً لمعدل نمو البكتيريا في الظروف المثلى؟

a. المنحنى 1

b. المنحنى 2

c. المنحنى 3

d. المنحنى 4

أيّ منحنى في الشكل أصدق تمثيلاً لمعدل نمو بكتيريا تعرضت لمضاد حيوي فعال؟

a. المنحنى 1

b. المنحنى 2

c. المنحنى 3

d. المنحنى 4

٧. بالاعتماد على مكان وجودها، أيّ مما يأتي يعد الأخطر

على صحة الإنسان؟

a. البدائيات المُحِبَّة للحرارة والحموضة.

b. البدائيات المحبة للملوحة.

c. بكتيريا أشيرشيا كولاي.

d. فيروس آكل البكتيريا.

استخدم الصور الآتية للإجابة عن السؤال 8.



1



2



3

٨. ما الوصف الصحيح للبكتيريا المبيّنة في الشكل أعلاه؟

a. 1 كروية، 2 عصوية، 3 لولبية.

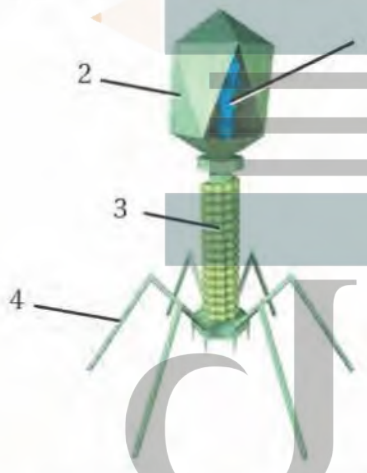
b. 1 عصوية، 2 كروية، 3 لولبية.

c. 1 لولبية، 2 كروية، 3 عصوية.

d. 1 عصوية، 2 لولبية، 3 كروية.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

18. أي المواد الآتية موجودة في جميع الفيروسات؟
- a. المادة الوراثية والمحفظة
- b. نواة ومادة وراثية ومحفظة
- c. نواة ومادة وراثية ومحفظة ورايبوسومات
- d. نواة ومادة وراثية ومحفظة ورايبوسومات وغشاء خلوي.
- استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 19 و 20.



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

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

9. ما السبب المحتمل لتسوس الأسنان؟

- a. فيروس اندماجي يصيب الخلايا الحية للسن.
- b. بكتيريا تتغذى على السكر وتنتج حمضاً.
- c. زيادة فيتامين K من قبل بكتيريا الفم.

ج 11: بعض البكتيريا تكون أبواغا داخلية لمقاومة البيئات القاسية وإن تكاثرها السريع ومقاومتها لبعض أنواع المضادات الحيوية يجعل من الصعب القضاء عليها

10. نهاية مفتوحة؛ قدم حججاً تؤيد أو تعارض الجملة الآتية: للبكتيريا أشكال متنوعة من أشكال الخلوقات الحية على الأرض.
11. إجابة قصيرة: صف خصائص البكتيريا التي تجعل القضاء عليها صعباً (على مستوى الفرد والجماعة من الناس).

يترك للطالب

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

- فيم يشترك كل زوجين مما يأتي؟
15. دورة التحلل - الدورة الاندماجية.
16. البريون - الفيروس.
17. المحفظة - البريون.

ج 12: قد لا يكون هناك أكسجين حر في البيئة وهذا سيحدد أنواع الكائنات الحية التي ستبقى

ج 13: إذا توقفت دورة النيتروجين فإن النيتروجين الذي يستخدم في الأحماض الأمينية للمخلوقات الحية سيكون محدداً

ج 14: لها كروموسوم دائري كبير وبلازميد ومحفظة وهي عادة مستديرة أو عصوية أو لولبية ولديها ببتيدوجلايكان في جدارها الخلوي وتعيش على مجموعة واسعة ومتنوعة من المواد الغذائية وتعيش في مختلف بقاع الأرض

ج 15: كلاتهما طريقة تضاعف للفيروس

ج 16: كلاهما يسبب المرض

ج 17: البريون بروتين؛ أما المحفظة فهي مصنوعة من البروتين

23. ما المخلوق الحي الذي يصيبه هذا الفيروس؟

- الإنسان
- البكتيريا
- النباتات
- 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. استنتج. لماذا يعد تحضير عقار يقاوم فيروسات ذات دورة اندماجية أكثر صعوبة من تحضير عقار يقاوم فيروسات ذات دورة محللة؟

28. قوم. 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 يُمثل محفظة الفيروس؟

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

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

- يُستخدم RNA الفيروس لصنع DNA.
- يُستخدم DNA الفيروس لصنع RNA.
- يُصنع البروتين مباشرة من RNA الفيروس.
- يُصنع البروتين مباشرة من DNA الفيروس.

22. ما الصحيح عن البريونات؟

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

ج ٢٤: لأنها تفتقر لكثير من خصائص

المخلوقات الحية وهي أيضا غير خلوية

بعكس الكائنات الحية التي تتكون من خلايا

ج ٢٥: قد يؤثر هذا ولكن ليس بشكل كبير لأن

الفيروسات تنتشر بصورة كبيرة حتى وإن

حوصرت

ج ٢٦: البريونات هي بروتينات معدية

والفيروس بدون محفظة هو مجرد بروتين

ج ٢٧: يدخل الحمض النووي نواة الخلية العائلة في

الدورة الاندماجية؛ وعندما يحدث هذا الأمر فإن الأدوية

التي تؤثر في تضاعف دي أن أي قد تعطي أثرا ضارا في

الخلية العائل، هذا الأمر لا يعد مشكلة في حالة

الفيروسات التي تتضاعف باستعمال الدورة المحللة

ج ٢٨: لأن الفيروسات تعتمد على خلايا العائل من أجل

التكاثر وصناعة عقاقير لتؤثر في تكاثر الفيروسات يؤثر

بدوره على العمليات الأيضية الخاصة بالعائل

تقويم إضافي

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

يترك للطالب

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

أسئلة المستندات:

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

أنفلونزا هونج كونج	الأنفلونزا الآسيوية	الأنفلونزا الإسبانية	السنة
1968-1969	1957-1958	1918-1919	الوفيات في الولايات المتحدة الأمريكية
34.000	70.000	500.000	الوفيات عالمياً
1-4 ملايين	1 مليون	20-40 مليوناً	

33. أي الأوبئة كان أكثر فتكاً؟ **الأنفلونزا الإسبانية**

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

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

مراجعة تراكمية

36. اشرح كيف تختلف مفاهيم الملاحظة والاستنتاج

الملاحظة هي جمع بيانات حول شيء ما أما الاستنتاج فهو الوصول إلى مفهوم البيانات التي تم توصل إليها، النقد هو تطوير ما توصل إليه الباحث

29. كوّن فرضية وطوّر تقنية لإبطاء دورة تضاعف الفيروس أو إيقافها.

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

ج ٢٩: يجب أن تهاجم التقنية طورا واحدا على الأقل من أطوار تضاعف الفيروس وليكن طور الالتصاق مثلاً

ج ٣٠: عالم الأحياء الدقيقة، الطبيب؛ عالم التغذية؛ عالم الفيروسات؛ عالم الخلية

ج ٣٢: تلتصق دقائق فيروس الإيدز بخلية العائل؛ يدخل أر أن أي الفيروس سيتوبلازم خلية العائل؛ يقوم بعدها إنزيم النسخ العكسي بتكوين دي أن أي من أر أن أي يدخل دي أن أي الفيروس نواة خلية العائل، يوجه دي أن أي الفيروس خلية العائل لتكوين دقائق فيروس جديدة وتتححر الدقائق الجديدة عن طريق الإخراج الخلوي

ج ٣٤: توجد رعاية طبية في تلك الدول أكثر من دول كثيرة في العالم

ج ٣٥: إن الاختلافات الوراثية للتجمعات البشرية تضمن أن يكن لدى بعض الأشخاص تنوع في الصفات يمكنهم من البقاء ومقاومة الفيروس

1. أي 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 مكون من البروتين ملتصق بسطح البكتيريا.

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و 3.

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

2. أي مما يأتي بكتيريا سالبة جرام وتبدو عصوية وبسلاسل قصيرة؟
 - a. *Bacillus cereus*
 - b. *Escherichia coli*
 - c. *Pseudomonas aeruginosa*
 - d. *Serratia mercescens*
3. ما المرض المرتبط بالبكتيريا السالبة جرام التي توجد في أزواج؟
 - a. التهاب السحايا.
 - b. التليف الكيسي.
 - c. ذات الرئة.
 - d. إسهال المسافرين.

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

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

بكتيريا لها ثلاثة أشكال كروية وهي تشبه الكرو أو عصوية وهي تشبه عصاة أو لولبية وهي ملتفة حول نفسها حلزونية

4. قارن بين الأشكال الأساسية للبكتيريا.

أسئلة الإجابات المفتوحة

5. تثبت بعض أنواع البكتيريا النيتروجين في العقد الجذرية لنبات بقولي. بين كيف يُعد وجود هذه البكتيريا في العقد الجذرية مفيداً للبكتيريا وللنبات.
6. برّر لماذا قد يزرع المزارع في حقله البقول عندما ينوي زراعة محاصيل أخرى؟
7. برر لماذا لا يصف الطبيب مضاداً حيويًا لمعالجة الأنفلونزا؟

ج5: تعد العلاقة بين البكتيريا في هذه الحالة

علاقة تكافلية ومنطقة العقد الجذرية منطقة

غنية بالمواد الغذائية والتي تستفيد منها كلا

من البكتيريا والنبات

ج6: لتواجد بكتيريا العقد الجذرية في الأرض

حينها وهذا يؤثر على النباتات التي تزرع بعد

ذلك

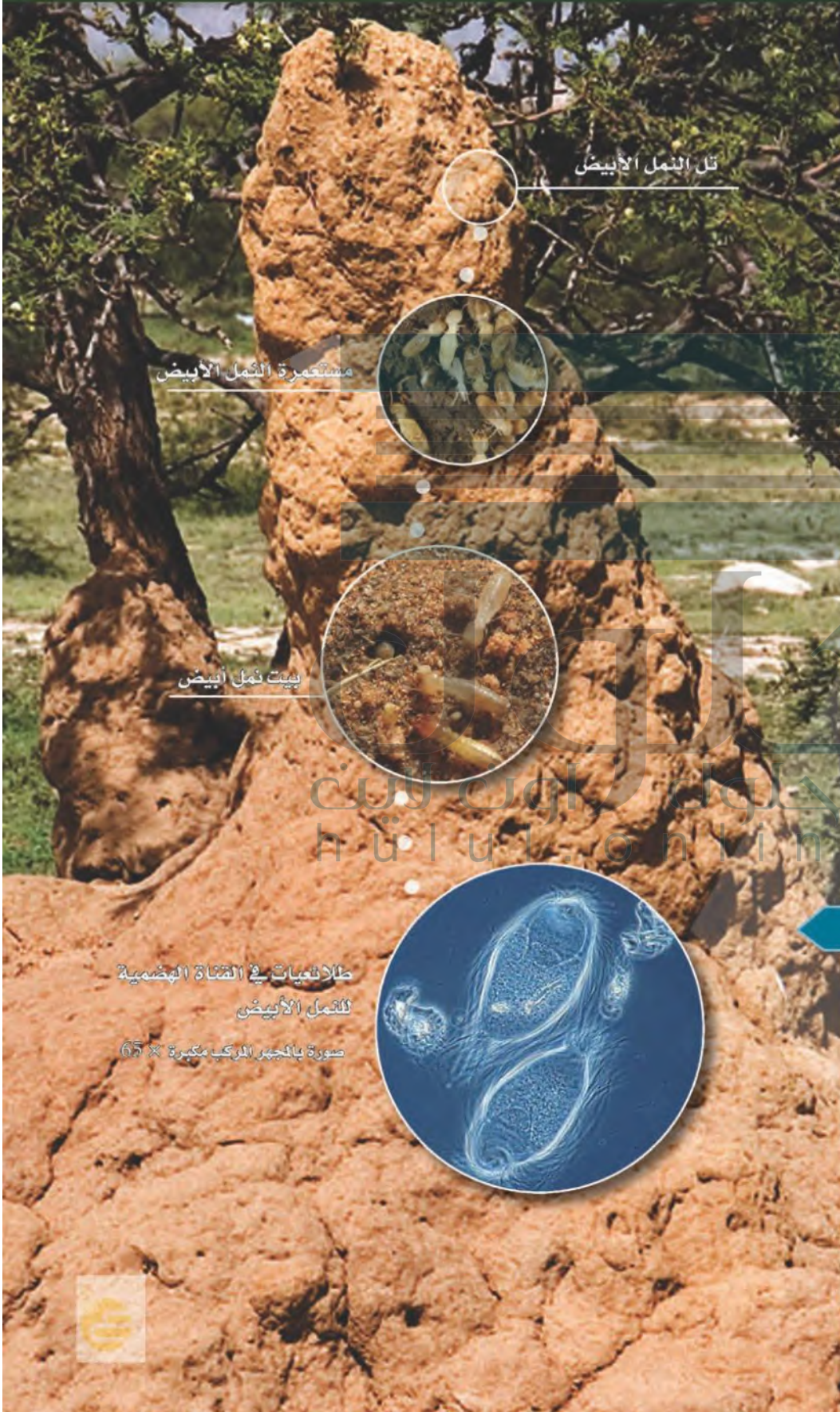
ج7: لأن الدواء الذي يؤثر على تكاثر الفيروس

ويقضي عليه بطريقة المضاد الحيوي ستؤثر

بدورها على الأيض لدى العائل لأن الفيروس

يتغذى على العائل

Protists



تل النمل الأبيض

مستعمرة النمل الأبيض

بيوت نمل أبيض

طلائعيات في الفتحة الهضمية

للنمل الأبيض

صورة بالمجهر المركب مكبرة $\times 65$

الفكرة العامة

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

1-4 مدخل إلى الطلائعيات

الفكرة الرئيسة

تتكون الطلائعيات من مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية التي تصنف بناءً على طريقة حصولها على الغذاء.

2-4 تنوع الطلائعيات

الفكرة الرئيسة

- الأوليات طلائعيات غير ذاتية التغذية، شبيهة بالحيوانات.
- الطحالب طلائعيات ذاتية التغذية، 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 يساعده على هضم السيليلوز الموجود في الخشب.
- الأميبا من نوع *Amoeba proteus* صغيرة جداً جداً، تعيش في الطبقة الرقيقة من الماء التي تحيط بحبيبات التربة.
- إن ملعقة من التربة تحوي حوالي خمسة ملايين مخلوق طلائعي.

تجربة استهلاكية

ما الطلائعيات؟

تشبه مملكة الطلائعيات دُرج 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. املاء 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 ورسومك التوضيحية في جدول بياناتك.

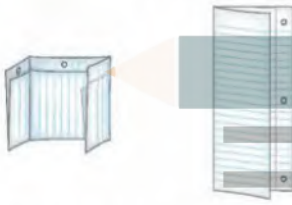
التحليل: يترك للطالب

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

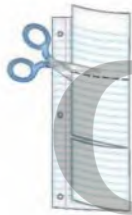
تصنيف الطلائعيات، اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم خصائص الطلائعيات.

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 الآتين:



الخطوة 2: قص على طول الثنية من الطبقة العليا فقط لتكوّن ثلاثة أسنة كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: اكتب عنوان الطلائعيات في الطرف المثقوب، ثم اكتب في الجدول العلوي 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 1-4، ولخص صفات كل مجموعة في الجزء المناسب من المطوية.

مدخل إلى الطلائعيات

Introduction to Protists

الفكرة الرئيسية تتكون الطلائعيات من مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية التي تصنّف بناءً على طريقة حصولها على الغذاء.

الربط مع الحياة: جلبت الأعاصير التي حدثت عام 2005 م - ومنها إعصار كاترينا - رياحًا وتيارات مائية سببت دمارًا هائلًا. وقد وفّر ماء الفيضانات الملوثة ودمار أنظمة الصرف الصحي وازدحام الملاجئ - أرضًا خصبة لنمو كل من البكتيريا الضارة والفيروسات، ومخلوقات حية دقيقة تُسمى الطلائعيات.

الطلائعيات Protists

تُصنّف الطلائعيات بسهولة وفق صفاتها التي لها حاليًا. فلا تُعد الطلائعيات حيوانات أو نباتات أو فطريات؛ لأنه ليس لها خصائص أي من هذه الممالك.

الطلائعيات مملكة قائمة بذاتها، تحوي أكثر من 200,000 نوع. كما تضم أنواعًا مختلفة تشترك في صفة واحدة، هي أنها حقيقية النوى. وهناك اختلافات واضحة في طريقة تكاثرها؛ فبعضها يتكاثر جنسيًا، وبعضها الآخر يتكاثر لاجنسيًا.

تصنيف الطلائعيات: الطلائعيات مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية. وقد قسّمها العلماء إلى ثلاث مجموعات بحسب طريقة حصولها على الغذاء، هي: الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات كما في الشكل 4-1، والطلائعيات الشبيهة بالنباتات، والطلائعيات الشبيهة بالفطريات. وتبين الصورة في الشكل مخلوقًا حيًا من الأوليات protozoa ينتمي إلى الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات.

الأهداف

تصنّف الطلائعيات بحسب طريقة تغذيتها.

تستنتج دور الطلائعيات في البيئة.

مراجعة المفردات

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

المفردات الجديدة

الأوليات

ميكروسبورديوم



جيارديا لامبليا Giardia lamblia

الشكل 4-1 هذا الطلائعوي الشبيه بالحيوانات طفيلي يوجد في أمعاء الإنسان الذي يشرب ماءً ملوثًا.

استنتج. كيف يحصل هذا الطلائعوي على غذائه؟

عن طريق الالتهام والامتصاص

الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات Animal - like protists، الأميبا مخلوق حي، وحيد الخلية، وتعد مثالا على الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات؛ فهي تلتهم بكتيريا وطحالب وأوليات أخرى. ويبين الجدول 4-1 عملية التهام الأميبا مخلوقا وحيد الخلية من الأوليات، هو البراميسيوم.

الطلائعيات الشبيهة بالنباتات Plant-like protists، ينتمي عشب البحر Kelp 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 65م.

الطلائعيات الشبيهة بالفطريات Fungus-like protists، الفطر المائي في الجدول 4-1 مثال 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.

المطويات

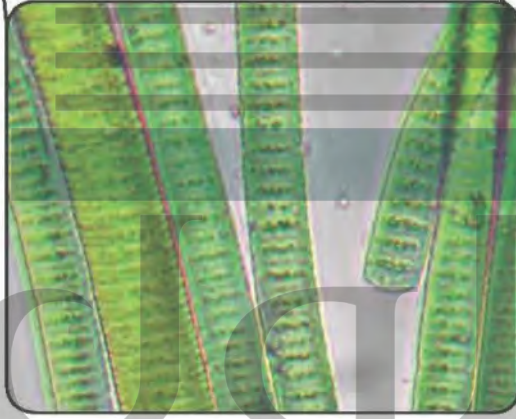
ضمّن معلومات من هذا القسم في مطويتك.

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين المجموعات الثلاث للطلائعيات.

وجه المقارنة	طلائعيات شبيهة بالحيوانات	طلائعيات شبيهة بالنباتات	طلائعيات شبيهة بالفطريات
المجموعة	الهدبيات والحميات والبوغيات والسوطيات	اليوجلينات والدياتومات والسوطيات الدوارة الطحالب الخضراء والحمراء والبنية والصفراء والمخضرة والبنية الذهبية	الفطريات الغروية والفطريات المائية والبياض الزغبي
مثال	الأميبا	الكلب العملاق	الفطر المائي
الخصائص المميزة	شبيهة بالحيوانات لأنها تستهلك مخلوقات أخرى في غذائها بعضها طفيلي	شبيهة بالنباتات لأنها تصنع غذائها بنفسها عن طريق البناء الضوئي يستهلك بعض المخلوقات الأخرى في غذائها أو يعيش طفيليا عندما لا يجد الضوء اللازم للقيام بعملية البناء الضوئي	شبيهة بالفطريات لأنها تتغذى على المواد العضوية المتحللة وتمتص الغذاء عبر جدارها الخلوي تستهلك بعضها المخلوقات الأخرى كما يوجد منها الطفيلي



كسلان الشجرة
Tree sloth



طحالب خضراء
Green algae

■ الشكل 2-4 من الطلائعيات طحالب أخضر يعيش في شعر حيوان الكسلان، ويكوّن علاقة تكافلية.

استنتج. ما نوع العلاقة التكافلية التي تكونها هذه المخلوقات؟

علاقة تبادل منفعة وتعايش

المواطن البيئية Habitats: تعيش الطلائعيات في البيئات الرطبة والمائية، ومنها أوراق الشجر المتحللة، والتربة الرطبة، والبرك، والجداول والمحيطات. وتقيم الطلائعيات علاقات تكافلية مع المخلوقات الأخرى. فحيوان كسلان الشجر في الشكل 2-4 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.

الميكروسبورديا Microsporidia طلائعيات دقيقة، تسبب أمراضاً للحشرات، ولذلك تستخدم مبيدًا حشريًا. وبهذا تسهم التقنية الحديثة في استخدام الميكروسبورديا للقضاء على الحشرات التي تدمر المحاصيل.

تجربة (استقصائية)

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

مختبر تحليل البيانات 4-1

بناءً على معلومات حقيقية

البيانات والملاحظات



فسر الرسوم العلمية التوضيحية

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

بين الشكل عن اليسار طحلبًا داخل خلية من شجرة الجنكة *Ginkgo biloba*.

التشكير الناقد

1. افحص الشكل، وقدر حجم الخلية الطحلبية.

2. هسر لماذا يلائم مصطلح داخل النبات *Endophytic* وصف هذه الطحالب؟ مقطع "endo" يعني داخل، ومقطع "phyte" يعني نباتًا.

أخذت البيانات في هذا المختبر من: *Journal of*

أقل من ١٠ (أس - ٦) ميكرون

لأن هذا الطحلب يعيش داخل خلايا النبات

ج٣: أحاول أن أصنفه والذي يساعدني على تصنيفه ملاحظة طريقة حصوله على الغذاء وطريقة معيشته مع المخلوقات المحيطة به
ج٤: هناك ثلاثة أنواع من الطلائعيات تقسم على حسب طرق تغذيتها، هناك طلائعيات شبيهة بالحيوانات وهي سميت بهذا لأنها تستهلك مخلوقات أخرى في غذائها؛ والنوع الثاني طلائعيات شبيهة بالنباتات وهي سميت بهذا الاسم لأنها تصنع غذائها بنفسها عن طريق البناء أما النوع الثالث فهي طلائعيات شبيهة بالفطريات وسميت بهذا لأنها تتغذى على المواد العضوية المتحللة وتمتص الغذاء عبر جدارها الخلوي

ج١: لتشابههم في صفات كثيرة وتنوعهم الكبير لذلك فتستخدم طريقة حصولهم على الغذاء في تصنيفهم لاختلاف طرق حصولهم على الغذاء
ج٢: لأنها لا تشبه أي من الممالك الأخرى في صفاتها ولتشابهها فيما بينها في الصفات

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

تنوع الطلائعيات

الأهداف

- تحدد خصائص الأوليات.
- تصف تركيب الأوليات.
- توضح دورات الحياة في بعض الأوليات.
- تصف خصائص عدة شُعب 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 المحلول خارج الخلية أقل منه داخل الخلية.
- البلاستيدات الخضراء: عضيات تحوي كلوروفيل، وتوجد في خلايا النباتات الخضراء وبعض الطلائعيات التي تستخدم الطاقة الضوئية وتحولها إلى طاقة كيميائية.
- السيليلوز: بلمر جلوكوز، يكوّن جدار خلايا النباتات وبعض الطلائعيات الشبيهة بالفطريات.

المفردات الجديدة

المثقيات	الهديات
العوالق	القشيرة
الإضاءة الحيوية	الكيس الخيطي
المستعمرة	الفجوة المنقبضة
تعاقب الأجيال	القدم الكاذبة

Diversity of Protists

الفكرة الرئيسية • الأوليات: طلائعيات غير ذاتية التغذي، شبيهة بالحيوانات.

- الطحالب طلائعيات ذاتية التغذي، 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.

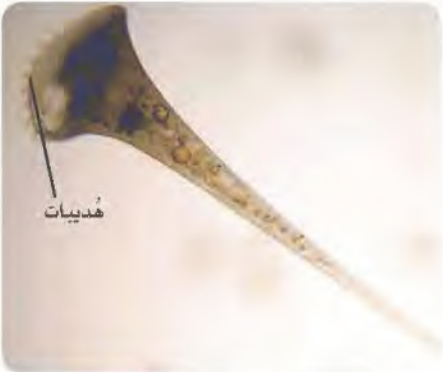
الربط مع الحياة: هل فحصت مرة قطرة ماء من بركة بالمجهر المركب؟ إذا شاهدت مخلوقات حية صغيرة تتحرك فهذا يعني أنك تشاهد مخلوقات حية من الطلائعيات. وهل نظرت إلى مجموعة من الناس يوماً، ثم تساءلت: ما العامل المشترك بينهم؟ ربما تكتشف أنهم متشابهون في نوع الرياضة التي يحبونها مثلاً. كذلك تشابه معظم الطلائعيات الشبيهة بالنباتات في أنها تصنع غذاءها بنفسها. وهل سمعت قولهم: "لا تحكم على الكتاب من غلافه"؟ إن الشيء 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

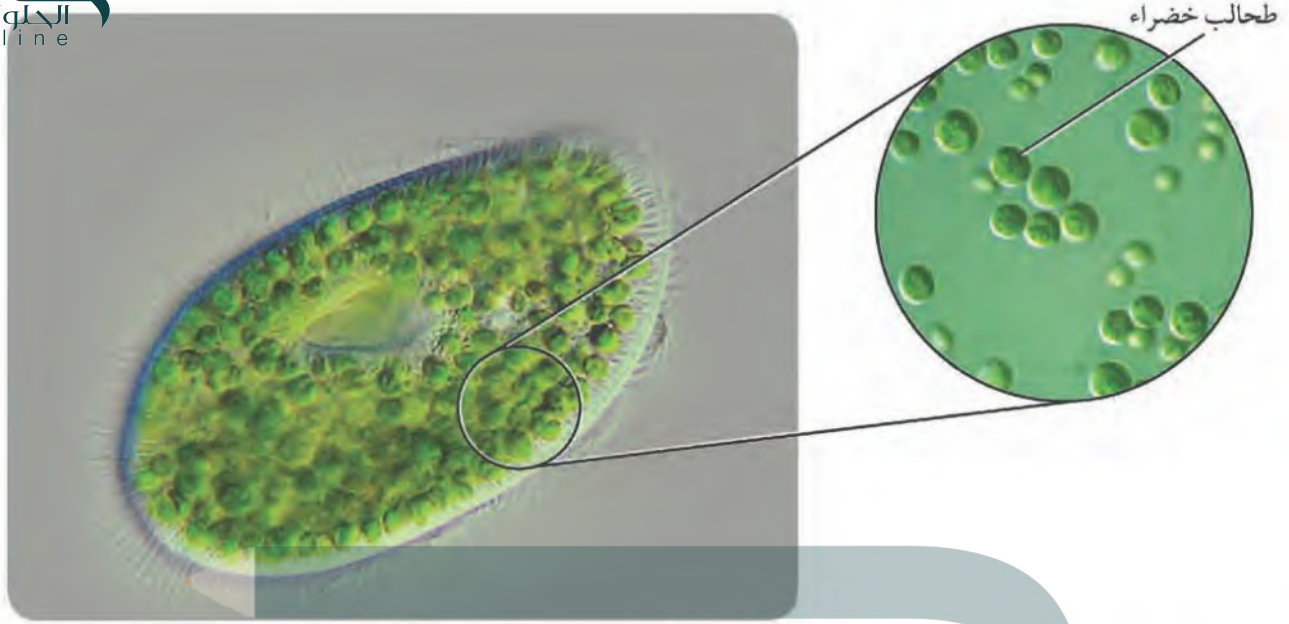
Protozoans-Animal-like Protists

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

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



■ الشكل 3-4 نوعان من الهديات، يستخدمان الهديات في الغذاء والحركة.



الشكل 4-4 يوفر برايميسيوم بوساريا بيئة للطحالب الخضراء التي تدخل فيه من أجل الغذاء، دون أن يهضمها. استنتج: ما نوع علاقة تبادل المنفعة بينهما؟

تبادل منفعة وتعايش

لمن متبيلة مع علم الأحياء

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

علمة

ما طرائق تغذية الطلائعيات؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين

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 الهدييات أن تعيش في مساحة متر مربع من الطين.

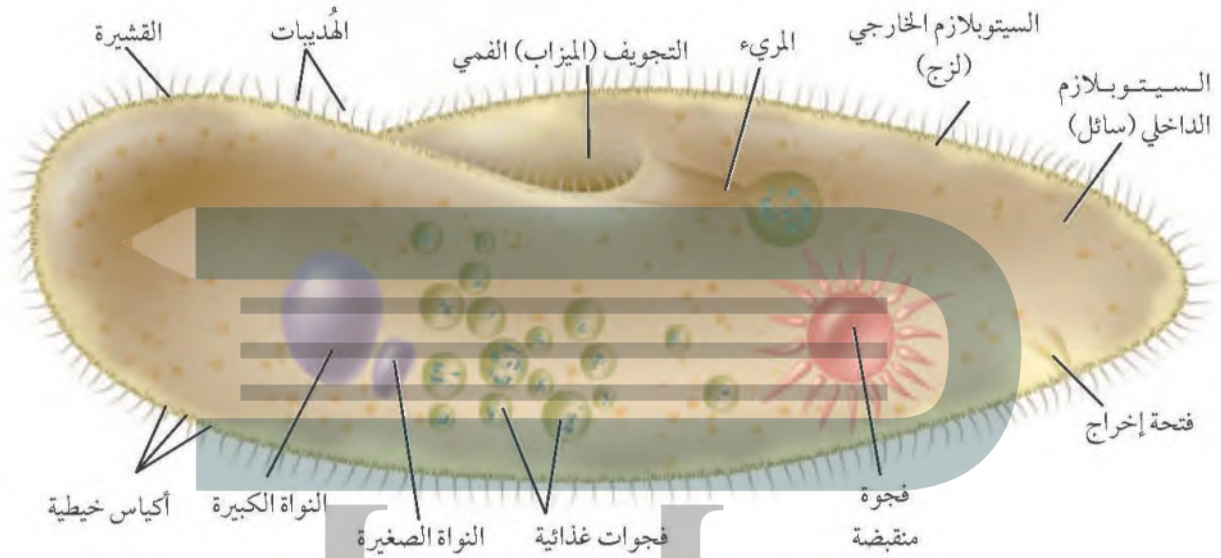
البراميسيوم؛ من أكثر الهدييات التي تمت دراستها. ويبين الشكل 4-4 البراميسيوم الذي يعيش في علاقة تبادل منفعة مع الطحالب الخضراء التي تقوم بالبناء الضوئي وتزوده بالغذاء. البراميسيوم من الأوليات الوحيدة الخلية التي تغطي جسمها كلياً طبقة تسمى القشيرة pellicle، انظر إلى الشكل 4-5. ويوجد تحت القشيرة السيتوبلازم الخارجي الذي يسمى طبقة الإكتوبلازم-ectoplasm- التي ينغرس فيها الأكياس الخيطية-trichocysts، وهي أجسام أسطوانية ينطلق منها أشواك، وهذه الأكياس لا يعرف دورها تمامًا، إلا أن لها دورًا في مساعدة البراميسيوم على الدفاع عن نفسه، أو صيد فريسته. تغطي الهدييات الجسم، ولها دور في الحركة والتغذي. ولأن البراميسيوم يعيش غالبًا 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، وتتخلص 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؟** فسّر لماذا تعد الفجوات المنقبضة مهمة للحفاظ على

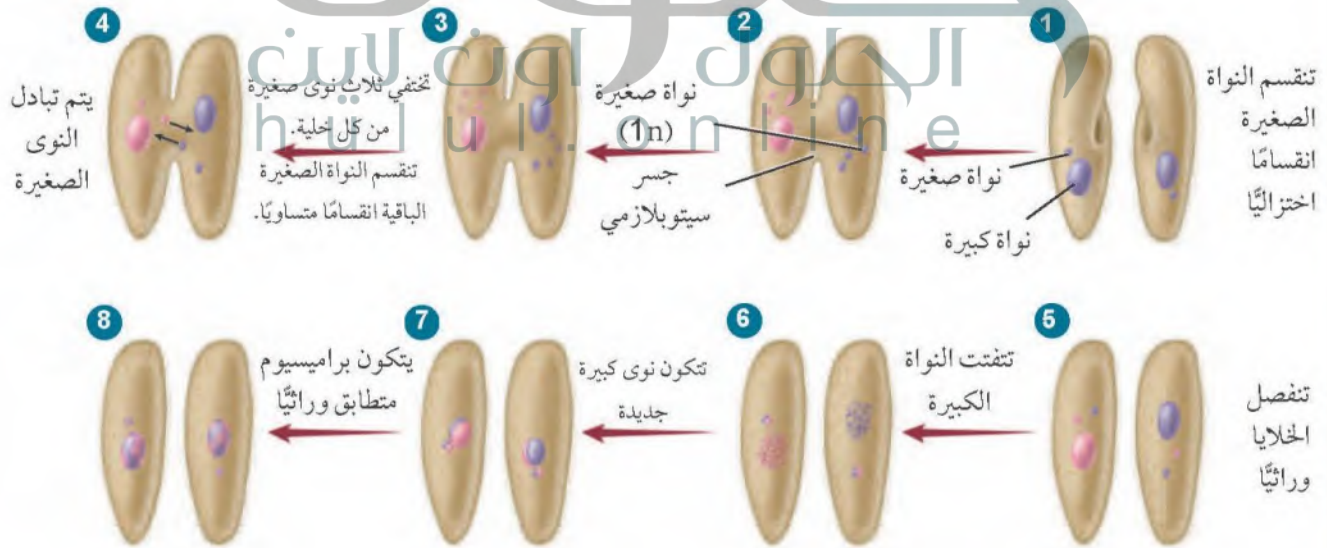
الاتزان الداخلي في البيئات المنخفضة التركيز؟

لأنها تقوم بجمع الماء الزائد وتتخلص منه خارج الخلية وقد يحتوي هذا الماء الزائد على بعض المواد الإخراجية

الشكل 4-5 البراميسيوم مخلوق وحيد الخلية، له عضيات محاطة بغشاء، ويقوم بعملية الاقتران، حيث يتبادل الزوجان المادة الوراثية كما هو مبين في هذا المخطط. ولا يعد الاقتران تكاثرًا جنسيًا؛ لأنه لا ينتج عن اندماج خلايا جنسية ذكورية وأثوية، ولا يكون مخلوقات حية جديدة.



الاقتران



المفردات

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

الاقتران Conjugation

الاستعمال العلمي: نوع من التكاثر

اللاجنسي يتم فيه تبادل المادة الوراثية.

يتكاثر البراميسيوم بعملية تسمى

الاقتران.

الاستعمال الشائع: مصاحبة ظاهرة

لأخرى.

يعجبني فيه اقتران الرقعة بالجد.

التكاثر في الهدييات؛ تتميز الهدييات بوجود نوعين من النوى: النواة الكبيرة، والنواة الصغيرة. ويمكن أن تحوي كل خلية أكثر من نواة من النوعين؛ إذ تحوي النواة الكبيرة نسخًا كثيرة من المادة الوراثية؛ لتمكنها من السيطرة على الوظائف الحيوية للخلية، ومنها التغذي، والتخلص من الفضلات، والحفاظ على الاتزان المائي داخل الخلية. وتلعب النواة الصغيرة دورًا مهمًا في عملية التكاثر. فالهدييات تتكاثر لاجنسيًا عن طريق الانشطار الثنائي، حيث تزداد النواة الكبيرة طولًا، ثم تشطر بدلًا من الانقسام المتساوي. وتعد عملية الاقتران عملية جنسية يتم من خلالها تبادل المادة الوراثية، ولكنها لا تعد تكاثرًا جنسيًا؛ لأنها لا تكوّن مخلوقات حيّة جديدة. الشكل 4-5.

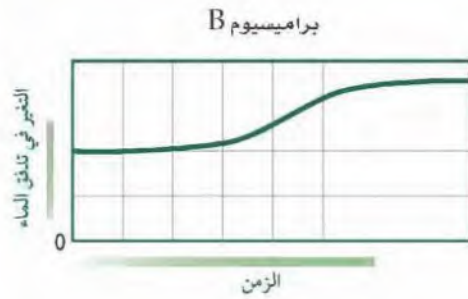
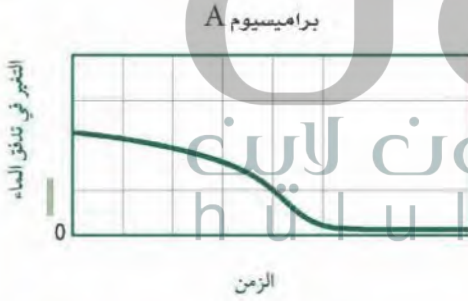
✓ **ماذا قرأت؟** فسر الهدف من وجود الجسر السيتوبلازمي في الشكل 4-5 في أثناء عملية الاقتران.

يتم من خلاله تبادل المادة الوراثية

مختبر تحليل البيانات 2-4

بناءً على معلومات حقيقية

ميز السبب والنتيجة



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

البيانات والملاحظات

ضع البراميسيوم في المحاليل المختلفة لمدة 12 ساعة؛ لكي يتكيف معها، ثم ضعه بعد ذلك في محلول أكثر تركيزًا، ثم أقل تركيزًا.

يبيّن المنحنى عن اليسار التغير في سرعة خروج الماء من الفجوة المنقبضة بالنسبة إلى الزمن.

التفكير الناقد

1. حلّل. إلّا ما يشير المنحنيان الصاعد والهابط بالنسبة إلى الفجوة المنقبضة؟
2. استنتج. أي براميسيوم وضع في المحلول الأكثر تركيزًا؟ فسر إجابتك.

ج ١: يشير إلى تغير سرعة خروج الماء من الفجوة المنقبضة بالنسبة للزمن

ج ٢: براميسيوم لزيادة تدفق الماء من الفجوة المنقبضة

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

تمثل الأميبا معظم اللمحيات (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 تتطفل بعض اللمحيات مثل إنتاميا هستوليتيكا *Entamoeba histolytica* على الإنسان وتسبب مرضاً يسمى الدوسنتاريا (الزحار الاميبي) حيث تدخل إلى الجسم مع الماء والطعام الملوثين.

تركيب الأميبا: بسيط كما يبينه الشكل 4-6. لاحظ الغشاء الخلوي، والسيترولازم الخارجي، والسيترولازم الداخلي، والفجوة المنقبضة، والفجوة الغذائية، والأقدام الكاذبة، والنواة؛ ولاحظ أيضاً أن الأميبا تتخلص من الفضلات عن طريق الانتشار من خلال الغشاء الخارجي؛ فليس لها فتحة إخراج كما في البراميسيوم، وتحصل على الأكسجين اللازم للعمليات الحيوية الخلوية بواسطة الانتشار إلى داخل الخلية.

تكاثر الأميبا: تتكاثر الأميبا لاجنسياً؛ حيث تنقسم الخلية إلى خليتين متطابقتين تماماً. وتتوصل بعض الأميبا في الظروف البيئية الصعبة من أجل البقاء حتى تتحسن هذه الظروف.

الربط مع علم الأرض للمثقبات Foraminiferans قشيرة تغطي أجسامها وتتكون من كربونات الكالسيوم، وخبثات الرمل. وللشعاعيات Radiolarians غلاف فاس من السيليكا. وكلاهما من أنواع الجذريات القدم. يستخدم الجيولوجيون أحافير بقايا المثقبات لتحديد عمر الصخور الرسوبية، وتحديد المواقع المحتملة للتنقيب عن النفط، الشكل 4-7.



■ الشكل 4-6 يحفز مشير كيميائي صادر عن مخلوقات صغيرة الأميبا لتكوّن أقدامًا كاذبة من الغشاء الخلوي.

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



الشعاعيات



المثقبات (الفورامينيفرا)

البوغيات القمية Apicomplexa

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

هناك مراحل جنسية وأخرى لاجنسية في دورة حياة البوغيات. وغالباً ما تحتاج إلى أكثر من مخلوقين لتكتمل دورة حياتها. يبين الشكل 4-8 دورة حياة البلازموديوم الذي يسبب الملاريا للإنسان، وينتقل 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 طرائق مكافحته صعبة وعالية التكلفة لمزيد من المعلومات عن مرض الملاريا ارجع إلى موقع البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة بالمملكة العربية السعودية . www.moh.gov.sa

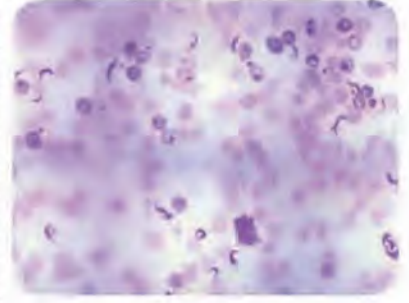
الشكل 4-8 مرض الملاريا يسببه طفيل بوغي تنقله بعوضة الأنوفيلس. حدد ما العائلان اللذان لهذا الطفيل البوغي لكي تستمر دورة حياته؟

الإنسان وأنثى بعوضة الأنوفيلس



يدخل الميريوزويت خلايا الدم الحمراء في الإنسان ويتكاثر لا جنسياً بشكل سريع

السوطيات Zoomastigina، سُميت هذه الشعبة السوطيات لأنها تتميز بالخلوة، ويساعدها على الحركة. والسوط نتوء طويل يبرز من الخلية. وتعيش بعض السوطيات حرة في الطبيعة، لكن العديد منها يتطفل داخل المخلوقات الأخرى. يوجد على الأقل ثلاثة أنواع من السوطيات التي تنتمي إلى الجنس تريبانوسوما تسبب 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 طفيل التريبانوسوما في عينة مأخوذة من إنسان مصاب.

مرض النوم الأمريكي American sleeping sickness، يسمى أيضاً مرض شاجاز Chagas، ويسببه النوع الأول من جنس التريبانوسوما. الشكل 4-9، وهو نوع يشبه البوغيات التي تسبب الملاريا؛ لأنه يحتاج إلى عائلين ليكمل دورة حياته، وكذلك تحتاج إلى الحشرات لتنتقل المرض وتنشره بين البشر. تعد حشرة البق (رديوفيد) المبيته في الشكل 4-10، العائل الأول الذي يحتاج إليه هذا النوع من السوطيات في وسط وجنوب أمريكا. يتكاثر الطفيل في القناة الهضمية للحشرة. ولأن هذه الحشرة تحصل على غذائها بامتصاص الدم من الإنسان - العائل الثاني - فإن هذا يعطي الطفيل الفرصة للانتقال من براز البق إلى جسم الإنسان عبر الجروح أو الأغشية المخاطية. وبمجرد دخول الطفيل إلى مجرى الدم فإنه يتكاثر ويتضاعف ويصبح قادراً على الإضرار بالقلب والكبد والطحال.

مرض النوم الإفريقي African sleeping sickness، تشبه دورة حياة السوطيات التي تسبب مرض النوم الإفريقي دورة حياة السوطيات التي تسبب مرض النوم الأمريكي. وتعد ذبابة تسي تسي، الشكل 4-10، العائل الأول (الناقل) لمسبب هذا المرض. وعندما تلسع الذبابة الإنسان أو الثدييات الأخرى المصابة بالمرض لتتغذى على دمها تصبح الذبابة حاملة للطفيل (السوطيات)، حيث تتكاثر هذه السوطيات في القناة الهضمية لذبابة تسي تسي، ثم ينتقل الطفيل إلى غدد الذبابة اللعابية. وعندما تلسع الذبابة شخصاً سليماً آخر تنتقل السوطيات من غدها اللعابية إلى الإنسان (العائل الثاني) ليتكاثر داخل جسمه مسبباً له ارتفاعاً في درجة الحرارة، والتهابات في العقد الليمفاوية، وأضراراً في الجهاز العصبي.



حشرة رديوفيد - تسبب مرض النوم الأمريكي



ذبابة تسي تسي - تسبب مرض النوم الإفريقي

الشكل 4-10 يبين الحشرات المسؤولة عن نقل مسببات أمراض النوم، وتكافح هذه الحشرات بالمبيدات الحشرية.

الشكل 11-4 تختلف الطلائعيات النباتية لونها بسبب احتوائها على صبغات مختلفة تمتص الضوء.



طحالب حمراء



طحالب خضراء

الطحالب- الطلائعيات الشبيهة بالنباتات

Algae-Plant-like protists

خصائص الطحالب: تُعد الطحالب من الطلائعيات الشبيهة بالنباتات؛ لاحتوائها على صبغة الكلوروفيل اللازمة لعملية البناء الضوئي. وتختلف عن النباتات في أنها لا جذور لها ولا أوراق ولا تراكيب أخرى تشبه تلك الموجودة في النباتات. وللطحالب صبغة ثانوية تمكنها من امتصاص طاقة الضوء في أعماق مختلفة من الماء. ولأنه مع ازدياد عمق الماء تُمتص أغلب الطاقة الضوئية، فإن الصبغة الثانوية للطحالب تمتص طاقة الضوء ذات الأطوال الموجية التي لم يمتصها الماء. ولأن الصبغات الثانوية تعكس أطوالاً موجية مختلفة من الضوء فإننا نرى الطحالب بألوان مختلفة، الشكل 11-4.

ممن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم الطحالب. يُختص بدراسة الطحالب،
في أبحاث العلوم البحرية
الأسماك.

✓ ماذا قرأت؟ اشرح وظيفة الصبغات الثانوية في الطحالب.

تمتص طاقة الضوء ذات الأطوال الموجية التي لا تستطيع الطحالب امتصاصها في الماء وبذلك تساعد في إتمام عملية البناء الضوئي

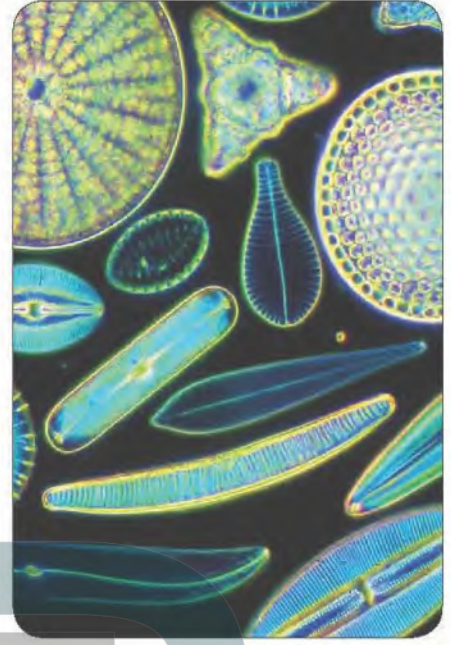
عديدة الخلايا يبلغ طول بعضها 65 متراً. وبعض الطحالب الوحيدة الخلية تسمى **العوالق** Phyto planktons، ويقصد بها العوالق النباتية. وتؤدي العوالق دوراً مهماً في البيئة؛ إذ تشكل قاعدة الشبكة الغذائية؛ فهي تزود الجو بالأكسجين الناتج عن عملية البناء الضوئي.

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.

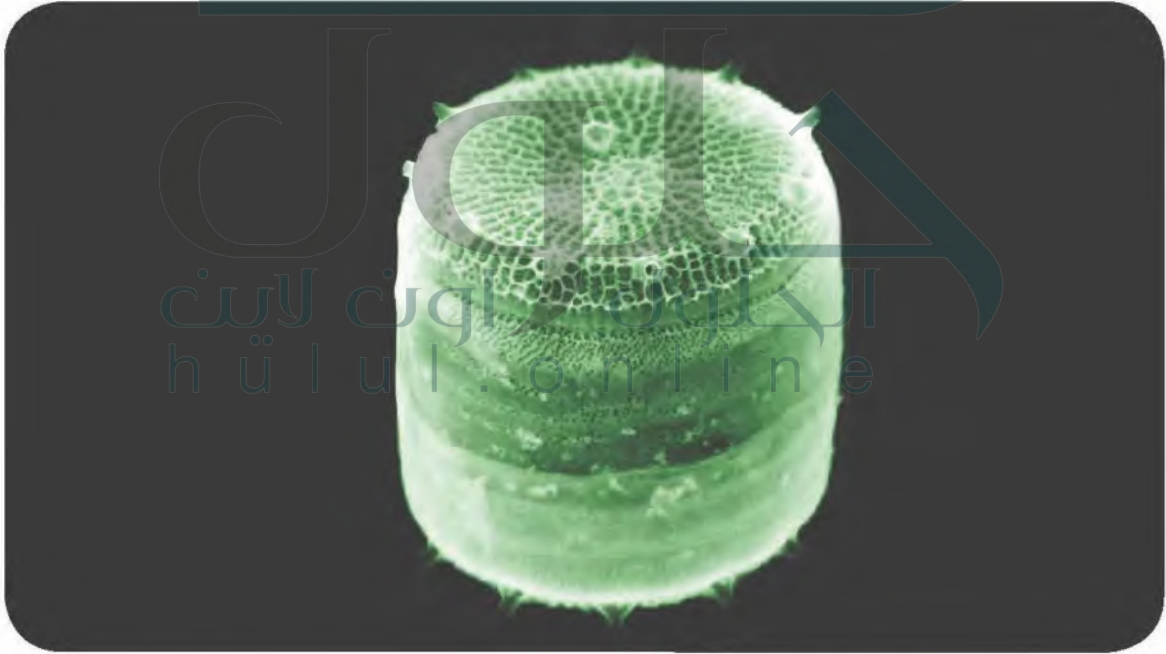
الدياتومات Diatoms؛ تنتمي إلى شعبة Bacillariophyta. الخلية تتكون من نصفين غير متساويين، ينطبق أحدهما على الآخر ليكون ما يشبه صندوقاً صغيراً له غطاء.

الربط مع الفيزياء الدياتومات ذاتية التغذي، 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.

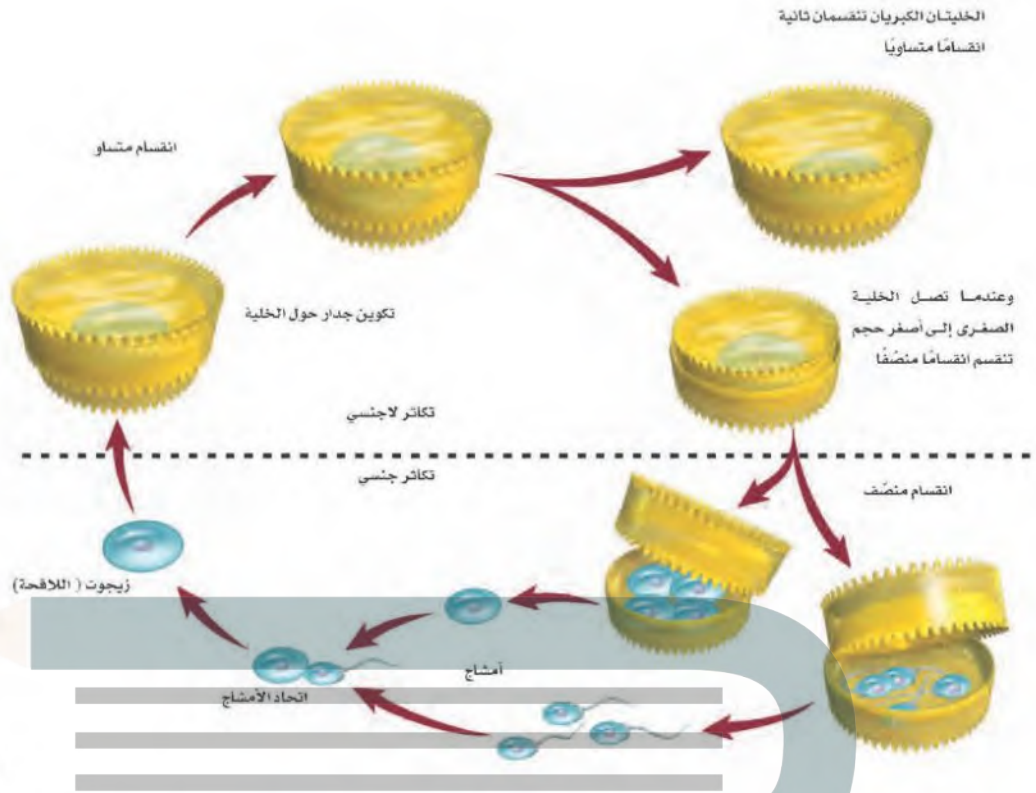
ويمكن الجدار الخلوي المكون من السليكا الدياتومات من البقاء طويلاً بعد أن تموت. الشكل 4-13. وتتراكم جدران السليكا في قاع المحيط لتكوّن رسوبيات دياتومية. وتستخدم هذه الرسوبيات في تلميع الفلزات وتبييض الأسنان، وتستخدم مادة حاكّة وعملاً في الترشيح والتصفية. وتكاثر الدياتومات جنسياً ولاجنسياً، كما هو موضح 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 لاجنسيًا
لعدة أجيال قبل أن
تتكاثر جنسيًا.

السوطيات الدوّارة Dinoflagellates، شعبة تنتمي إلى قسم الطحالب النارية Pyrophyta، وهي من الطلائعيات الشبيهة بالنباتات. وأغلب هذه المجموعة وحيدة الخلية، ولها سوطان، أحدهما عمودي على الآخر، يساعدها على الحركة اللولبية في الماء. ولبعض أفراد هذه المجموعة جدار خلوي سميك من السيليلوز يشبه لباس الجندي. وهناك مجموعة أخرى مضيئة حيويًا bioluminescent؛ أي تشع ضوءًا من جسمها. وتعيش معظم السوطيات الدوّارة في الماء المالح، إلا أن بعضها يعيش في الماء العذب.



المد الأحمر

الشكل 4-15 ظاهرة المد الأحمر التي تتكون
بفعل أنواع من السوطيات الدوّارة.

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

إزهار الطحالب Algal Blooms تتكاثر السوطيات الدوّارة بأعداد كبيرة عندما تكون الظروف البيئية ملائمة. وهذه الزيادة السريعة في أعدادها تسمى الإزهار. ويصبح إزهار الطحالب ضارًا عندما يقل الغذاء في الماء. وينقص الغذاء تموت هذه السوطيات بأعداد كبيرة، ثم تتحلل وتكوّن 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 تزهّر فإنها تلوث مياه المحيط باللون الأحمر، كما في الشكل 4-15. ويسمى هذا الإزهار بالمد الأحمر. وقد يشكل المد الأحمر تهديدًا خطيرًا للإنسان؛ لأن بعض أنواع السوطيات تنتج سمومًا قاتلة تؤثر في الخلايا العصبية.

إرشادات الدراسة

قراءة تعاونية: اطلب إلى زميلك قراءة فقرتين بصوت مسموع، وقم أنت بتلخيص الأفكار الرئيسة، وتبادلا الأدوار، ثم كررا العمل.

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

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

وتعد عملية تصنيف اليوجلينيات تحدياً؛ لأن لها صفات كل من النباتات والحيوانات معاً. وتحوي معظم اليوجلينيات بلاستيدات خضراء كالنباتات؛ لتقوم بالبناء الضوئي، ولكن ليس لديها جدار خلوي مثل ما لدى النباتات. وتصبح اليوجلينا غير ذاتية التغذي عندما لا يتوافر الضوء؛ حيث إن بعضها يمتص الغذاء من البيئة عندما لا يتوافر الضوء، ويلتهم بعضها الآخر يوجلينيات صغيرة أو مخلوقات أخرى كالحيوانات. وهناك أنواع قليلة من اليوجلينيات التي تتطفل على الحيوانات. ويبين الشكل 16-4 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 فتتجه نحوه للقيام بعملية البناء الضوئي. ولاحظ أيضاً الفجوة المنقبضة التي تطرد الماء خارج الخلية للحفاظ على الاتزان الداخلي.

البلعوم
أسواط
البقعة العينية
الفجوة المنقبضة
ميتوكوندريا
النواة
البلاستيدات
الخضراء
القشيرة



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

الشكل 17-4 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 17-4. 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 تتكاثر لاجنسيًا، ونادرًا ما تتكاثر جنسيًا، وتعد جزءًا من العوالق البحرية وعوالق الماء العذب.

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

صبغ الكاروتين

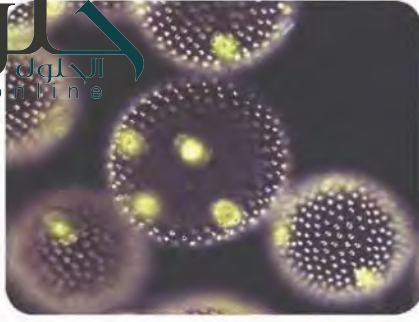
الطحالب البنية Brown algae، تنتمي إلى شعبة Phaeophyta، وتعد من أكبر الطحالب الشبيهة بالنباتات والعديدة الخلايا. تكتسب الطحالب البنية لونها من صبغة الكاروتين الثانوية التي تسمى فيوكزانثين Fucoxanthin. يعيش أكثر من 1500 نوع من الطحالب البنية على الشواطئ الصخرية الباردة. انظر الشكل 18-4 الذي يمثل عشب البحر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



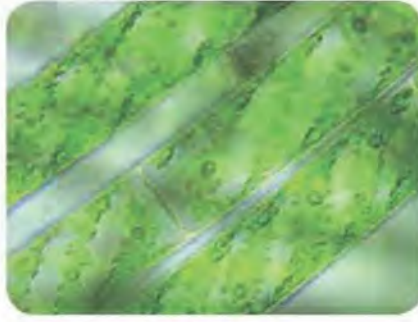
الشكل 18-4 توفر غابات عشب البحر تحت الماء موطنًا للكثير من المخلوقات البحرية، كما تزودنا بالألجين Algin الذي يضاف إلى الكثير من المنتجات.

وضح. ما وظيفة المثانة في عشب البحر؟

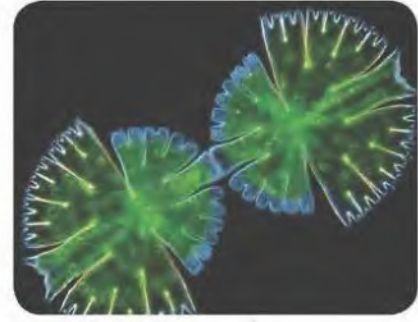
تحافظ على الاتزان الداخلي للطحلب



فولفكس



سبيروجيرا



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 الوحيد الخلية كالدسميد الذي يمتاز بتماثل خلاياه المنقسمة. انظر الشكل 4-19، ولاحظ كيف يتكون الدسميد من جزأين متماثلين متصلين بجسر.

تمثل السبيروجيرا Spirogyra العديدة الخلايا النمط الخيطي لتكاثر الطحالب الخضراء. أما الفولفكس Volvox فيمثل النمط الثالث من النمو، ويظهر في الشكل 4-19 على هيئة مستعمرة. وتلتصق الخلايا في هذه المستعمرة بعضها ببعض بمادة جيلاتينية تفرزها، ولكل خلية أسواط تعمل معًا لتتحرك المستعمرة كاملة.

✓ ماذا قرأت؟ حدد أنماط النمو لدى الطحالب المبينة في الشكل 4-19.

الدسميد يمتاز بتماثل خلاياه المنقسمة. الإسبيروجيرا تمثل النمط الخيطي لتكاثر الطحالب الخضراء، أما الفولفكس فهو يمثل النمط الثالث للنمو وهو المستعمرة

تجربة

ما مقدار ضوء الشمس اللازمة لعملية البناء الضوئي؟ الضوء يؤثر في عملية البناء الضوئي.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على ثلاث عينات من الطحالب الخضراء من معلمك، وضعها في مواقع مختلفة من المختبر، وتأكد أن أحد المواقع مظلم تمامًا.
3. كوّن فرضية حول ما قد يحدث للطحلب في كل موقع.
4. افحص العينات يوميًا بعد يوم مدة أسبوع، وسجل ملاحظاتك.

التحليل:

1. صف المعيار الذي اعتمده للتأكد من حدوث عملية البناء الضوئي.
2. استنتج. هل دعمت ملاحظاتك فرضيتك؟ وضح ذلك.
3. حدد. ما العضيات التي تتوقع مشاهدتها عند فحص كل عينة من عينات الطحالب تحت المجهر؟

الشكل 20-4 تمكّن الطحالب الحمراء العيش في المياه العميقة؛ لأنها تستطيع القيام بالبناء الضوئي.

فسر. كيف تجعل الصبغة الحمراء هذا ممكناً؟



كورالين

لأنها تقوم بامتصاص الضوء ذو الأطوال الموجية التي لا تستطيع الطحالب امتصاصه في الماء وبذلك تمكّنها إتمام عملية البناء الضوئي

الطحالب الحمراء Red algae، تنتمي معظم هذه الطحالب إلى شعبة Rhodophyta العديدة الخلايا. وتحتوي 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 يمكن الطحالب الحمراء من العيش والقيام بالبناء الضوئي في المياه العميقة الشكل 20-4.

تسهم الطحالب الحمراء في تكوين الشعاب المرجانية؛ لأن جدارها الخلوي يحتوي على كربونات الكالسيوم التي تربط أجسام المرجان معاً لتكوين الشعاب المرجانية.

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

الجدول 2-4	بعض استعمالات الطحالب
نوع الطحالب	الاستعمالات
الطحالب الحمراء	نوري Nori نوع من الطحالب الحمراء التي تجفف وتُضغَط 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 والسّمك في المعلبات. ويستخرج منها الكاراجينين Carrageenan الذي يستخدم في تخخين قوام الكريما، وبعض المشروبات والشامبو.
الطحالب البنية	تستخدم الطحالب البنية في المحافظة على قوام الأشربة المركزة والأيس كريم والدهانات. ويؤكل صنف اللامينيريا مع اللحوم والسّمك وفي الحساء.
الطحالب الخضراء	من أنواعها خس البحر. ويستخدم هذا النوع في السلطة، والحساء، والمقبلات، ومع اللحوم والسّمك.
الدياتومات	تستخدم الدياتومات في عمليات الترشيح والتصفية وصناعة الكيماويات، والزيوت الصناعية، وزيوت الطبخ، والسكر، وفصل الفضلات. وتستخدم أيضاً مواد حافظة.

دورة حياة الطحالب Life Cycle of Algae

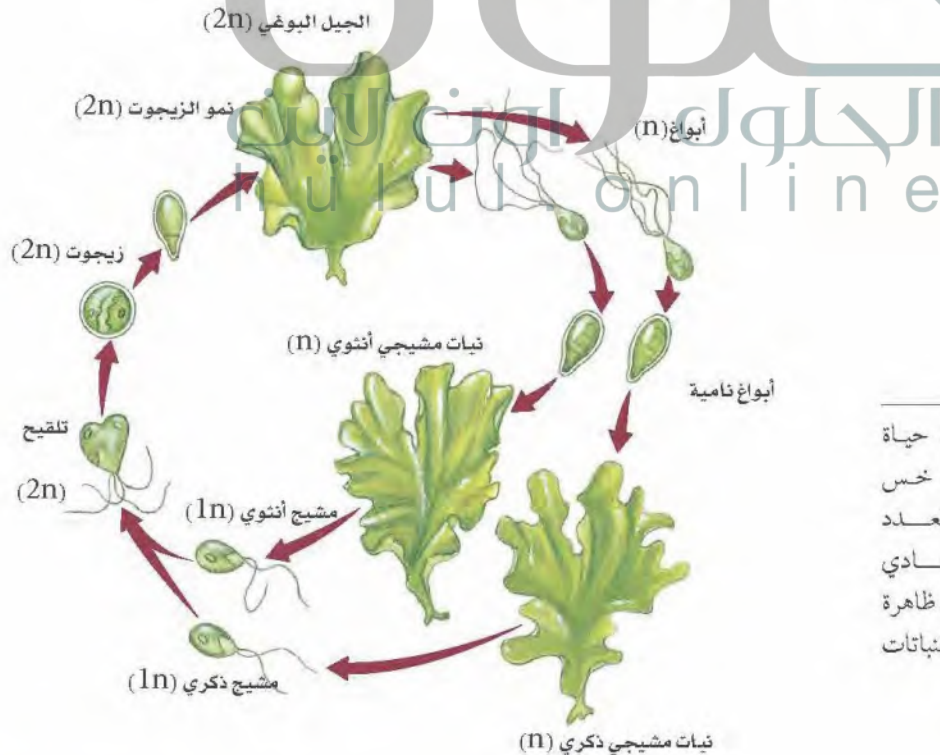
دورة حياة الكثير من الطحالب معقدة؛ فالطحالب تتعاقب بين الأطوار البوغية والمشيجية، كما يمكن أن تتكاثر جنسيًا ولاجنسيًا. وتتكاثر الطحالب الخضراء لاجنسيًا خلال عملية التجزؤ، وفيها تتجزأ الطحالب العديدة الخلايا إلى أجزاء منفصلة، تنمو كل قطعة لاحقًا لتكوّن طحلبًا جديدًا.

تعاقب الأجيال Alternation of Generations: تُظهر الكثير من الطحالب في دورة حياتها نمطًا يُسمى **تعاقب الأجيال**، كما هو مبين في الشكل 4-21. وتمثل هذه الظاهرة دورة حياة الطحالب التي تحتاج إلى جيلين؛ أحدهما يتكاثر جنسيًا، والآخر لاجنسيًا لإتمام دورة الحياة. وتتعاقد الطحالب بين الأشكال الثنائية العدد الكروموسومي ($2n$)، وبين الأحادية العدد الكروموسومي ($1n$)، ويمثل كل منهما جيلًا.

الأجيال الأحادية وثنائية العدد الكروموسومي:

Haploid and Diploid Generations:

الطور المشيجي الذي ينتج الأمشاج هو الطور الأحادي العدد الكروموسومي. ويتحد مشيجان مختلفان ليكوّنا اللاقحة الثنائية العدد الكروموسومي، وتنمو اللاقحة إلى طور بوغي ينقسم انقسامًا منصفًا لينتج أبوغًا أحادية العدد الكروموسومي. وهذه الأبوغ هي خلايا التكاثر التي تنمو إلى طور مشيجي ثانية، كما هو واضح في الشكل 4-21.



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



فطر التوت البري الغروي



فطر الأميبا المخاطية الغروي

الشكل 4-22 للفطريات الغروية أشكال وألوان مختلفة.

استنتج. من أين يمكن أن تحصل هذه الفطريات على غذائها؟

عن طريق المواد العضوية المتحللة المحيطة بها

الطلائعيات الشبيهة بالفطريات

Fungus-like protists

الفطريات الغروية Slime Molds، للطلائعيات الشبيهة بالفطريات بعض خصائص الفطريات؛ فالفطريات الغروية تتكاثر بالأبواغ، كما تتغذى على المواد العضوية المتحللة، وتمتص الغذاء من خلال الجدار الخلوي. ويتكون 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 عدة، منها الأصفر والأحمر والأزرق والبرتقالي. الشكل 4-22. وتعيش في الأماكن الرطبة المظلمة، حيث تتوافر المواد العضوية المتحللة كأكوام أوراق الشجر وجذوعه. وتنقسم الفطريات الغروية إلى مجموعتين، هما الفطريات الخلوية، والفطريات اللاخلوية.

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين الفطريات والفطريات الغروية.

تشابه الفطريات والفطريات الغروية في أن كلاهما يتكاثر بالأبواغ كما تتغذى على المواد العضوية المتحللة وتمتص الغذاء من خلال الجدار الخلوي، أما الاختلاف فهو في تركيب الجدار الخلوي فنجد في الفطريات يتكون من الكايتين أما في الفطريات الغروية فيتكون من السيليلوز

تقصّ الفطريات الغروية

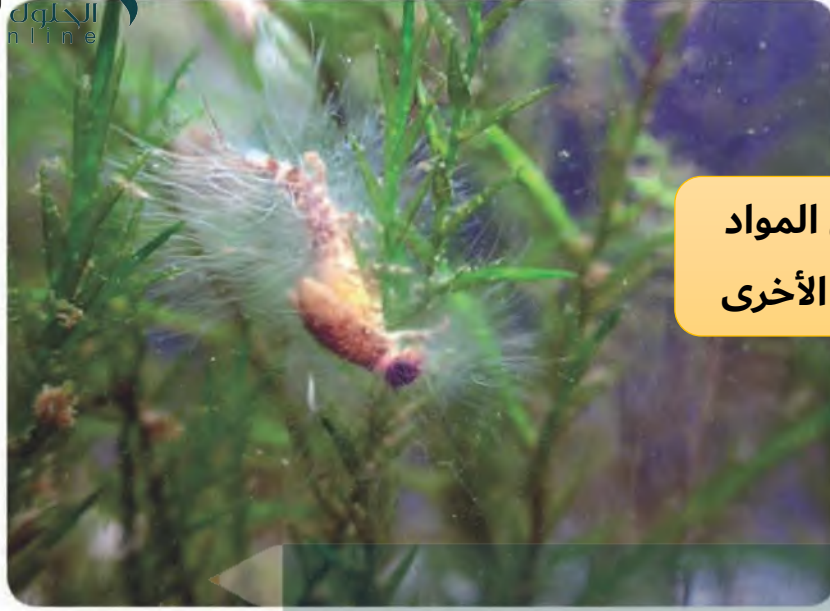
ما الفطريات الغروية؟ تحتوي مملكة الطلائعيات على مخلوقات حية مثيرة للاهتمام، ولعل الفطريات الغروية هي الأكثر إثارة للاهتمام. في هذه التجربة ستلاحظ أنواعاً مختلفة من الفطريات الغروية، وستلاحظ الطبيعة غير العادية لأجسامها.

خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على شرائح مجهرية لعينات مختلفة من الفطريات الغروية، وافحصها باستخدام المجهر.
3. صمّم جدولاً للبيانات، وسجّل فيه المعلومات التي حصلت عليها، ثم ارسم كل عينة فحستها وصفها.

التحليل:

1. قارن بين العينات التي فحستها.
2. حدد العينات التي تشابه في خصائصها. لماذا تشابه هذه العينات؟
3. التفسير الناقد. كيف تصنف كل عينة من العينات التي فحستها؟ فسر ذلك.



■ الشكل 23-4 يتمص هذا الفطر المائي الغذاء الموجود على الحشرات الميتة. وضح. ما الخصائص المشتركة بين الفطريات والفطر المائي؟

يتشابهها في امتصاص الغذاء من المواد العضوية المتحللة من الكائنات الأخرى

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 والترربة من حوله. الشكل 23-4.

تعد الفطريات المائية من الفطريات؛ نظرًا إلى طريقة حصولها على الغذاء؛ فهي كما في الفطريات تحيط الغذاء بكتلة من الخيوط، ثم تحلله، وتمتصه عبر الجدار الخلوي. وعلى الرغم من أن هذه صفة للفطريات، إلا أن الفطريات المائية تختلف عن الفطريات في تركيب الجدار الخلوي، كما أن الفطريات المائية تكوّن خلايا تكاثرية سلوية تختلف عما تكوّن الفطريات.

✓ ماذا قرأت؟ قارن بين الفطريات المائية وغيرها من الفطريات.

■ الشكل 24-4 قارن بين البطاطس السليمة والبطاطس المصابة. يدمر البياض الزغبي محصول البطاطس في غضون أسابيع.



بطاطس سليمة

تتشابه الفطريات المانية مع غيرها من الفطريات في طريقة حصولها على الغذاء وتختلف عنها في تركيب الجدار الخلوي كما أن الفطريات المائية تكون خلايا تكاثرية سلوية تختلف عما تكونه الفطريات

البطاطس في أيرلندا في القرن التاسع عشر، فاسم ذلك عن موت مليون شخص جوعاً.



بطاطس مصابة

التقويم 2-4

الخلاصة

• الأوليات طلائعيات وحيدة الخلية تتنبت على السطح المائي.

ج ٢: تساعد في الحركة والإزاحة بالغذاء للقنوات الهضمية وتساهم أيضا في عملية التكاثر

• للأوليات طرائق خاصة للحركة والتغذي والحفاظ على الاتزان الداخلي.

• تنتج الطلائعيات الشبيهة بالنباتات غذاءها بعملية البناء الضوئي.

• الطحالب منتجات 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.

فهم الأفكار الرئيسية

1. الفكرة الرئيسية قارن بين مجموعات الأوليات الأربع من حيث طرائق التغذي، والحركة، والتكاثر.

2. اشرح وظائف ثلاث عضيات للأوليات.

3. ارسم دورة حياة بلازموديوم الملائم.

4. فسر لماذا تكاثر جنسياً؟ البراميسيوم تكاثر 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 تتوقع وجود الدياتومات أكثر من الطحالب الخضراء في عينة مترسبة في قاع المحيط؟

8. طبق 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 بالأميبيا؟

11. صنف مخلوقاً له جدار خلوي من السيليلوز ويمتص غذاءه من المخلوقات الميتة.

التفكير الناقد

12. الكتابة في علم الأحياء ألف كتيباً صغيراً، تسجل فيه ما تعلمه عن السوطيات الدوارة.

13. الرياضيات في علم الأحياء هناك 50,000 نوع من الأوليات، منها 7000 هديات. فماند بين الأوليات؟

14. صمّم تجربة تحدد فيها شدة لون الضوء التي تحتاج إليها الطحالب الخضراء لكي تنمو.

15. خصّص دور صبغات البناء الضوئي الثانوية في الطحالب.

16. الكتابة في علم الأحياء اكتب توصية لصاحب محل بيع لوازم الحدائق بطريقة يتبعها لمنع نمو الفطر الغروي من الطحالب الخشبية.

17. الكتابة في علم الأحياء اكتب مقالة صحفية عن قصة آفة البطاطس في أيرلندا.

يترك للطلاب

يترك للطلاب

١٤ %

يترك للطلاب

يترك للطلاب

ج ١٤: نحضر طحالب خضراء ونضع كل منها في مكان مخصص لها ونعرض كل منها لضوء ذو طول موجي مختلف وشدة مختلفة ونلاحظ أيها تنمو بصورة أفضل ج ١٥: تمتص طاقة الضوء ذات الأطوال الموجية التي لا تستطيع الطحالب امتصاصها

الأوليات الأربع من حيث طرائق التغذية، والحركة، والتكاثر.

وجه المقارنة	الهدبيات	اللحميات	السوطيات
التغذي	تستخدم الأهداب في دفع الغذاء	تستخدم القدم تكوين الفجوات الغذائية	عن طريق الامتصاص
الحركة	عن طريق الأهداب	عن طريق القدم الكاذب	عن طريق السوط
التكاثر	تتكاثر لا جنسيا عن طريق الانشطار الثنائي و جنسيا عن طريق الاقتران حيث يتم فيه تبادل المادة الوراثية	تتكاثر لا جنسيا عن طريق الانقسام الثنائي وتتوصل في الظروف الصعبة	تتكاثر داخل العائل

- ج٤: لأنه لا ينتج عنه أفراد جديدة إنما يستخدم لنقل المادة الوراثية من خلية لخلية فيحافظ على النوع
- ج٥: لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي وتقوم بتكوين غذائها بنفسها
- ج٦: ليس لها جذور ولا أوراق ولا تراكيب تشبه النباتات ولكنها تقوم بعملية البناء الضوئي، تنمو بعضها بأنماط مختلفة من النمو
- ج٧: لأن صبغ الكاروتين يمتص طاقة الضوء ذات الأطوال الموجية المتواجدة في العمق
- ج٨: كي تستطيع امتصاص أكبر قدر ممكن من الطاقة الضوئية والتي تمكنها من إتمام عملية البناء الضوئي بنجاح
- ج٩: عن طريق امتصاص المواد العضوية المتحللة عن طريق جدارها الخلوي
- ج١٠: عن طريق الأرجل الكاذبة وهي اندفاع السيتوبلازم للخارج وعن طريق الاندفاع مرة تلو الأخرى تتحرك
- ج١١: فطريات غروية

4. هسرو. لماذا لا يعد الاقتران في الجراميسيوم تكاثرا جنسياً؟
5. الفكرة الرابعة هسرو. لماذا تعد الطحالب المنتجات الأولية في الأنظمة البيئية المائية والبحرية؟
6. صف الخصائص الرئيسية لثلاث مجموعات من الطحالب.
7. هسرو. لماذا تتوقع وجود الدياتومات أكثر من الطحالب الخضراء في عينة مترسبة في قاع المحيط؟
8. طبق ما تعرفه عن البناء الضوئي لتفسر لماذا يعيش أغلب الطحالب على سطح الماء أو بالقرب منه؟
9. الفكرة الرابعة هسرو. كيف تحصل الطلائعيات الشبيهة بالفطريات على الغذاء؟
10. صف كيف تتحرك الخلايا الشبيهة بالأميبيا؟
11. صف مخلوقاً له جدار خلوي من السيليلوز ويمتص غذاءه من المخلوقات الميتة.

مهن: مختصو تقنية النانو (المتناهية الصغر)

Nanotechnologists

إثراء علمي

الدياتومات: رقائق السليكون الحية

الدياتومات تركيبًا هيكليًا مميزًا ومفيدًا. ولإيجاد مواد متناهية في الصغر من الدياتومات يحضر العلماء محاليل تغذّ تحوي السليكون وعناصر أخرى يرغبون في فحصها. وتأخذ الدياتومات هذه العناصر وتستخدمها في بناء الهيكل. وعندما تحل عناصر كالماغنسيوم



دياتومات

والتيتانيوم محل السليكون في هيكل الدياتومات تنتج وحدة ذات شكل ومظهر كيميائي متماسك. ويعمل العلماء الآن على استخدام أنماط هياكل الدياتومات التي لا يمكن حاليًا عمل نسخ عنها بالموصفات المطلوبة.

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

حازت الدياتومات حديثًا على انتباه مختصي تقنية النانو باعتبارهم علماء يصممون آلات على المستوى الذري. فالدياتومات تبني هيكلاً معقدًا ودقيقًا بتنظيم فائق. ويعتمد مختصو تقنية النانو على إمكانية استخدام تقنيات هذه المخلوقات لبناء مركبات مفيدة من السليكون على المستوى الذري.

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



رقيقة سليكون على طرف الإصبع

رقائق السليكون الحية: وصفت الدياتومات

برقائق السليكون الحية؛ بسبب بناء هيكليها ذرة بعد ذرة. ويعالج السليكون المستخرج من ماء البحر ليكون هيكلاً صلبًا من السليكا، كما هو مبين في الصورة. ويكون كل نوع من

الكتابة في علم الأحياء وصل
احتياج العالم عام 2015م إلى مليوني
مختص في تقنية النانو. اكتب إعلانًا عن
الحاجة إلى عامل مختص في تقنية النانو.

مختبر الأحياء

استقص: كيف تستجيب الأوليات للمثيرات؟ عن طريق البعد عنها

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 وابدأ التجربة.
5. تخلص من الأطباق التي نمت فيها الأوليات بحسب تعليمات معلمك.

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 سالبة). ومن العوامل التي تستجيب لها الحيوانات الضوء (استجابة ضوئية)، ودرجة الحرارة (استجابة حرارية)، والمواد الكيميائية (استجابة كيميائية)، والجاذبية الأرضية (انتحاء أرضي).

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

حل ثم استنتج

1. لاحظ واستنتج. غالبًا ما توصف بعض الأوليات بأنها شبيهة بالحيوانات. ما الخصائص الشسمة بخصائص الحيوانات التي لاحظتها؟
2. حدّد مشكلتك. ما المثير الذي تحاول دراسته في تجربتك؟
3. كوّن فرضية. ما فرضيتك لحل السؤال؟
4. تخلص. ما البيانات التي جمعتها خلال التجربة؟
5. حل واستنتج. هل دعمت البيانات فرضيتك؟ وما استنتاجك؟
6. تحليل الخطأ. قارن نتائجك واستنتاجاتك بتلك التي حصل عليها زملاؤك في الصف، وفسّر سبب الاختلافات.

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×

الحركة والغذاء

يترك للطالب

3. كوّن فرضية. ما فرضيتك لحل السؤال؟

4. تخلص. ما البيانات التي جمعتها خلال التجربة؟

5. حل واستنتج. 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 تقريرًا فحصت في هذا المختبر استجابة المخلوق الحي للمثير. اكتب تقريرًا قصيرًا تنتقد فيه طريقتك، وصف طرائق تحسّن بها آلية عملك.

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

المفاهيم الرئيسة

المفردات

1- 4 مدخل إلى الطلائعيات

الأوليات

ميكروسبورديوم

- الفكرة الرئيسة** تتكون الطلائعيات من مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية التي تصنّف بناءً على طريقة حصولها على الغذاء.
- الطلائعيات مخلوقات حقيقية النوى، وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا.
 - تصنّف الطلائعيات بناءً على طريقة حصولها على الغذاء.

2- 4 تنوع الطلائعيات

الهذيبات

القشيرة

الكيس الخيطي

الفجوة المنقبضة

القدم الكاذبة

المثقبات

العوالق

الإضاءة الحيوية

المستعمرة

تعاقب الأجيال

- الفكرة الرئيسة**
- الأوليات: طلائعيات غير ذاتية التغذي، شبيهة بالحيوانات.
 - الطحالب تشبه النباتات، وهي طلائعيات ذاتية التغذي، وتعّد من المنتجات في الأنظمة البيئية المائية.
 - تحصل الطلائعيات الشبيهة بالفطريات على غذائها عن طريق امتصاص الغذاء من المخلوقات الميتة أو المتحللة.
 - الأوليات طلائعيات وحيدة الخلية تتغذى على المخلوقات الأخرى لتحصل على غذائها.
 - تتكاثر الأوليات بطرائق مختلفة، منها التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي.
 - للأوليات طرائق خاصة للحركة والتغذي والحفاظ على الاتزان الداخلي.
 - تنتج الطلائعيات الشبيهة بالنباتات غذاءها بعملية البناء الضوئي.
 - الطحالب منتجات 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 كيتين.
 - تنمو الفطريات الغروية المائية والبياض الزغبي في الأماكن المائية الرطبة.

ج ١: الأوليات

ج ٢: ميكروسبورديوم

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

6. ما المصطلح الأفضل الذي يصف هذا الطلائعي؟
 a. لاخلوي.
 b. حقيقي النواة.
 c. عديد الخلايا.
 d. بدائي النواة.

أسئلة بنائية

7. نهاية مفتوحة. صف 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؟ وضح إجابتك.

يترك للطالب

التفكير الناقد

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

سينتقل الماء إليها إلى درجة معينة وبعدها تقوم الفجوة المنقبضة بالتخلص بما هو زائد عن الحد

1. ما الاسم الآخر للطلائعيات الشبيهة بالحيوانات؟
 2. ما الأوليات المجهرية التي توجد في أمعاء الحشرات؟

تثبيت المفاهيم الرئيسية

3. على أي أساس تم تقسيم الطلائعيات إلى ثلاث مجموعات؟
 a. طريقة الحصول على الطعام.
 b. طريقة الحركة.
 c. نوع التكاثر.
 d. نوع التنفس.
 4. ما البيئة الأقل ملاءمة للطلائعيات؟
 a. أوراق الشجر المتحللة.
 b. المحيط.
 c. التربة الرطبة.
 d. الرمل الجاف.

استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤالين 5 و6.



ج ١٠: القدم الكاذبة هي اندفاع من السيتوبلازم يستخدم في الحركة وغيرها والمثال عليه: الأميبا
ج ١١: الفجوة المنقبضة هي التي تقوم بتجميع الماء الزائد وتقوم بإخراجه خارج الخلية ومثال عليها:

البراميسيوم

ج ١٢: القشيرة هي طبقة تغطي جسم أكثر الهدبيات ومثال عليها: البراميسيوم

التركيب:

10. القدم الكاذبة.

11. الفجوة المنقبضة.

12. القشيرة.

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

تعاقب الأجيال

13. دورة حياة الطحالب التي تتطلب جيلين.

14. مجموعة خلايا تعيش معاً في ترابط. **المستعمرة**

15. تصدر ضوءاً وحدها. **الدياتومات**

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

البلازميد

17. الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات، وتنتج أبواغاً في مرحلة من دورة حياتها تسمى **اللحميات**.

البوغيات

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 18.



18. ما التركيب الذي يستخدمه هذا المخلوق للحركة؟

a. الهدبيات. c. الأسواط.

b. الفجوات المنقبضة. d. الأقدام الكاذبة.

19. ما الذي تنظمه الفجوة المنقبضة داخل البراميسيوم؟

a. كمية الطعام. c. الحركة.

b. كمية الماء. d. التكاثر.

20. أي مما يأتي أنسب لتكوين الأحافير؟

a. البوغيات. c. المثقات.

b. السوطيات. d. البراميسيوم.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 21.



21. ما المصطلح المناسب لوصف صورة الطعام الزائد الذي يخزنه هذا المخلوق؟

a. سيللوز. c. البروتينات.

b. الزيوت. d. الكربوهيدرات.

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. فسّر لماذا قد يموت النمل الأبيض إذا

ماتت السوطيات التي تقيم معه علاقة تكافلية؟

27. إجابة قصيرة. صف عملية الاقتران في البراميسيوم؟

28. نهاية مفتوحة. لماذا توجد أحافير من الدياتومات

والمتقبات والشعاعيات أكثر من الطحالب الأخرى؟

29. إجابة قصيرة. فسّر العلاقة بين الطور البوغي والطور

المشيحي في ظاهرة تعاقب الأجيال.

التفكير الناقد

30. تطبيق المفاهيم. اقترح بعض التوصيات للحد من

انتشار الملاريا في إحدى القرى.

22. ما الذي يُستخدم في طعام الإنسان؟

a. السوطيات الدوارة. c. الأوليات.

b. اليوجلينات. d. الطحالب الحمراء.

23. ما المخلوق الذي له جدر خلوية من السيلليكا؟

a. الطحالب البنية. c. السوطيات الدوارة.

b. الدياتومات. d. اليوجلينات.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 24 و 25.

ج ٢٦: لأنه يعتمد عليها في الحصول على غذائه

ج ٢٧: تنقسم النوى الصغيرة انقساماً اختزاليا ثم

تختفي ثلاث نوى صغيرة من كل خلية وتنقسم

النوية الصغيرة المتبقية انقساماً متساوياً وتنفصل

الخلايا وراثياً وتتفتت النواة الكبيرة وتتكون نوى

كبيرة جديدة ويتكون براميسيوم متطابق وراثياً

ج ٢٨: لأنها لها غلاف قاس من السيلليكا ولتكوين

القشيرة التي تغطي أجسامها فهي تحتوي على

كربونات الكالسيوم وحببيبات الرمل

ج ٢٩: الطور المشيحي هو الطور الأحادي العدد

الكروموسومي ويتحد مشيجان مختلفان ليكونا

اللاحة الثنائية العدد الكروموسومي وتنمو اللاحة

مكونة الطور البوغي والذي ينقسم انقساماً منصفياً

ليكون أبواغاً أحادية العدد الكروموسومي

القضاء على أنثى الأنوفليس الحاملة للمرض

وعدم استخدام أدوات المريض الشخصية

وحجز المرضى في حجر صحي

تقويم إضافي

أسئلة المستندات

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

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

وقد طورت طريقة حساسة جداً للكشف عن المسببات المرضية تعتمد على استخدام طريقة تضخيم بوليميريز المكوّن لسلسلة DNA. هذه الطريقة يمكن أن تكشف أعداداً 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 عالمياً في مجالات صحة الإنسان، وخصوصاً في المناطق النائية من العالم.

مراجعة تراكمية

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

يترك للطالب

31. معلومات بحثية. ابحث عن أمراض أخرى تسببها الأوليات. استخدم خريطة، وحدّد مواقع ظهور الأمراض.

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

33. ميز بين السبب والنتيجة. فسّر الآثار التي يُحدثها طفيل بحري يقتل العوالق جميعها.

سيؤثر هذا الطفيل على حياة الكثير من الكائنات التي تتغذى على تلك العوالق البحرية

ج ٣٢: تختلف في الماء الذي يتبقى في داخلها لاختلاف تركيز الماء في الماء العذب عن الماء المالح

ج ٣٤: تستخدم للكشف عن الملوثات الموجودة في الماء

ج ٣٥: سيقوم بالكشف مبكراً عن الميكروبات والأمراض المستوطنة وغيرها ويمكن العالم من الوقاية ضد تلك الأمراض

أسئلة الإجابات القصيرة

4. صُنِّفت الفطريات والنباتات سابقاً في مملكة واحدة. بين سبب تصنيف هذه المخلوقات حالياً في مملكتين مختلفتين.
5. طُلب إليك أن تستخلص بعض الصبغات من نباتات بغلي أوراقها، وأزهارها، وبتلاتها في محلول. ما الأدوات اللازمة لهذه التجربة التي تحقق شروط السلامة في استخدامها؟ وما الأسباب التي دعتك إلى اختيارها؟

ج4: لاختلاف التركيب فيما بينهما وطرق التغذية ونوعيتها

ج5: مخبر حراري ومحلول مخفف وذلك لتصبح أكثر أمناً على أجزاء النبات وعلى الأيدي أيضاً

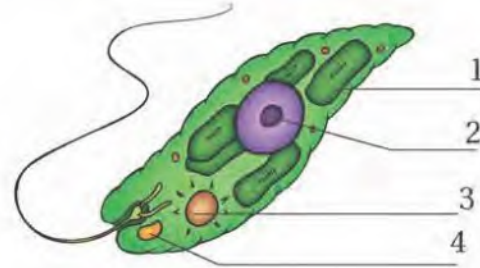
تتسبب الفطريات، وليس النباتات، في حرق أوراق شجرنا اللونان اللذان تمتصهما صبغة الكلوروفيل فقط، وتحتوي طحالب أخرى على كميات كبيرة من الصبغات الأخرى مثل الكاروتينات التي تمتص الطاقة من الضوء الأخضر، وتعدّ معيشة الطحالب مهمة لها؛ لأن الماء يمتص ألوان الضوء المختلفة بمعدلات مختلفة.

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 جداً، 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؟

3.c

1.a

4.d

2.b

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

3.c

1.a

4.d

2.b

استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤال 3.



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

c. الحماية.

a. التزاوج.

d. التكاثر.

b. التغذي.

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

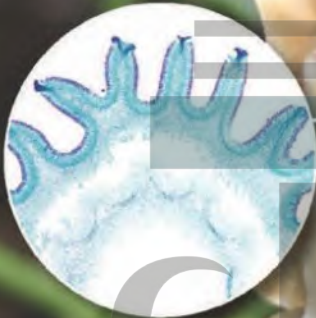
الصف	1	1	1	1	1	1
الفصل / الدرس	4-2	4-2	4-2	4-2	4-2	4-2
السؤال	6	5	4	3	2	1

Fungi

أبواغ



خياشيم تحوي أبواغا



خياشيم الموريل



الفكرة العامة تقسم مملكة الفطريات إلى أربع شعب بناء على تركيبها وطرائق تغذيها وتكاثرها.

1-5 مدخل إلى الفطريات

الفكرة الرئيسة الفطريات مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقية النوى، غير ذاتية التغذية، ويتغذى معظمها بصورة رمية بوصفها محللات، وبعضها الآخر متطفل، كما توجد أنواع أخرى تعيش بصورة تكافلية.

2-5 تنوع الفطريات وبيئتها

- تُظهر الفطريات مجالاً واسعاً من التنوع، وتصنف إلى أربع شعب رئيسة.
- تمثل علاقة الأشنات والفطريات الجذرية علاقة تكافلية مهمة 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.

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: اطو ورقة إلى ثلاثة أجزاء كما في الشكل الآتي:



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



الخطوة 3: ضع عناوين للأعمدة على النحو الآتي: الفطريات الرميّة، الفطريات الطفيلية، الفطريات التكافلية التغيّدي.



المطويات استخدم هذه المطوية في أثناء دراستك للفطريات في القسم 1-5. لخص كيف تحصل أنواع الفطريات الثلاثة على الغذاء بعد قراءتك هذا الدرس.

تجربة استهلاكية

فيم تختلف الفطريات؟

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

خطوات العمل:

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات، لتسجل مشاهداتك عينات الفطريات التي يزودك بها معلمك.
3. ادرس كل فطر بعناية، مراعيًا أن تغسل يديك جيدًا بعد الانتهاء من العمل.
4. صف كل فطر وصفًا كاملاً من حيث اللون والشكل والحجم والوسط المناسب لنموه.
5. تخلّص من الفطريات التي استخدمتها، ونظّف مكان عملك بحسب تعليمات معلمك.

يترك للطالب التحليل:

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

مدخل إلى الفطريات

الأهداف

- تحديد الخصائص الرئيسية للفطريات.
- توضيح طرائق التغذي في الفطريات.
- تحديد ثلاثة أنماط من التكاثر اللاجنسي في الفطريات.

مراجعة المفردات:

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

المفردات الجديدة

الكابتين

الخيوط الفطرية

الغزل الفطري

الجسم الثمري

الحاجز

الممص

البوغ

حافظة الأبواغ

Introduction to Fungi

الغكرة الرئيسية الفطريات مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقية النوى، غير ذاتية التغذي، ويتغذى معظمها بصورة رمية بوصفها محللات، وبعضها الآخر متطفل، 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 تشترك المخلوقات الحية في المملكة الواحدة بمجموعة من الخصائص العامة التي تحدها وتميزها.

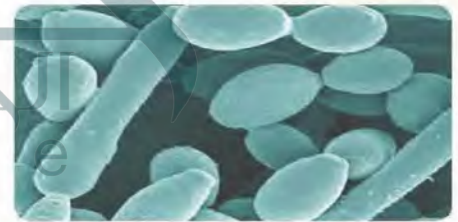
خصائص الفطريات Characteristics of Fungi

إن أقدم المخلوقات الحية على الأرض وأكبرها تنتمي إلى مملكة الفطريات. وتذكر كلمة فطريات بالمشروم (عيش الغراب) الذي تستخدمه في طعامك، وهو متوافر في الأسواق، ويذكرك أيضًا بفطر الكماة (الفقع) والعرجون اللذين يكثر وجودهما في فصل الربيع. والفطريات جميعها مخلوقات حقيقية النوى غير ذاتية التغذي. وهناك أكثر من 100,000 نوع من الفطريات المعروفة.

تتعدد أشكال وأحجام الفطريات وتقسّم حسب الخلايا إلى وحيدة الخلية وعديدة الخلايا.

الفطريات العديدة الخلايا Multicellular Fungi: معظم الفطريات متعددة الخلايا، ومنها المشروم 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.

الفطريات الوحيدة الخلية Unicellular Fungi: تسمى الفطريات الوحيدة الخلية الخميرة أو الخمائر. وتوجد الخميرة في التربة، وعلى النباتات، وفي جسم الإنسان. وهناك المئات من أنواع الخمائر المختلفة، لكن أكثرها شيوعًا تلك التي تستخدم في صنع الخبز. وهناك خميرة تدعى الكانديدا البيضاء *Candida albicans* المبيئة في الشكل 5-1 التي تسبب عدوى للإنسان.



مستعمرة الكانديدا البيضاء



فطر العسل

■ الشكل 5-1 معظم الفطريات متعددة الخلايا، ومنها مشروم 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 والحوارج.

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 مرنة عديدة التسكر، وهي موجودة أيضاً في الهيكل الخارجي للحشرات والمفصليات.

الخيوط الفطرية Hypha، يختلف التركيب الخارجي للفطريات عنه في النباتات. انظر الشكل 2-5، ولاحظ كيف يتكون جسم الفطر من سلاسل طويلة من الخلايا التي تظهر للعيان على شكل خيوط تسمى الخيوط الفطرية (الهيئات)، وهي وحدات البناء الأساسية في جسم الفطريات العديدة الخلايا. وتنمو قمم الخيوط الفطرية (الهيئات)، وتتفرع لتكون كتلة شبكية 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 2-5 هو التركيب التكاثري الذي يسمى الجسم الثمري fruiting body.

تشكل الخيوط الفطرية معظم أجزاء جسم المشروم منها الجسم الثمري فوق سطح الأرض، والغزل الفطري تحت سطح الأرض. وتساعد الخيوط الفطرية الفطر كثيراً في الحصول على الغذاء؛ لأنها توفر له سطحاً أكبر لامتصاص الغذاء.

✓ **ماذا قرأت؟** صف وحدة التركيب في فطر المشروم (عيش الغراب).

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

الشكل 2-5 يمين: يتكون الفطر العديد

الخلايا من جسم ثمري يظهر فوق سطح الأرض.

يسار: الجسم الظاهر فوق سطح

الأرض، وكذلك التركيب الموجود تحت

سطح الأرض للفطر العديد الخلايا

يتكون من سلاسل طويلة من الخلايا

تسمى الخيوط الفطرية.

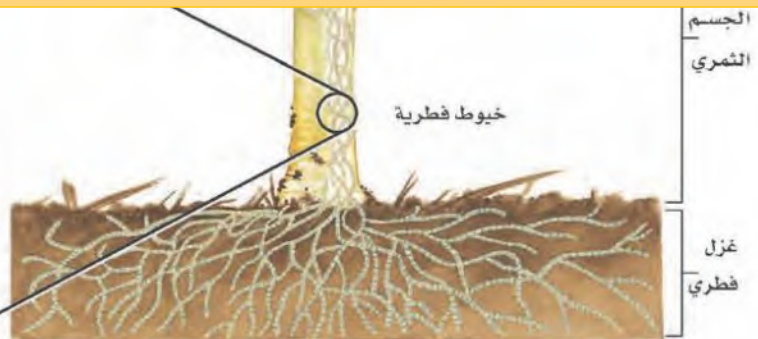
استنتج. ما فائدة خيوط الفطر؟

توفر مساحة سطح أكبر لامتصاص الغذاء

الخيوط الفطرية وهي سلاسل طويلة من الخلايا وتنمو قمم هذه الخيوط وتتفرع لتكون كتلة شبكية تسمى الغزل الفطري ويخرج منها الجسم الثمري



خيوط فطرية



الحواجز Cross-walls، تنقسم الخيوط الفطرية في العديد من الخلايا إلى خلايا بفعل **حواجز**، كما هو مبين في الشكل 3-5. وللحاجز ثقب واسع يسمح للغذاء والسيتوبلازم والعضيات، والنوى أحياناً، بالمرور بين الخلايا. أما الفطريات التي لا حواجز لها فتكون مدمجة خلويًا، ويحوي السيتوبلازم فيها مئات أو آلاف من النوى التي تسبح حرة داخل الخيوط الفطرية. وينتج هذا الوضع عن الانقسام غير المتساوي المتكرر دون فصل السيتوبلازم. وتتحرك المواد الغذائية بسرعة أكبر في الخيوط الفطرية غير المجزأة.

التغذية في الفطريات Nutrition in Fungi

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

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

الفطريات الطفيلية Parasitic Fungi، تمتص الفطريات الطفيلية الغذاء من خلايا حية لمخلوق آخر يُسمى العائل ومن أمثلتها فطريات البياض الزغبي الذي يتطفل على أوراق نبات العنب، وفطر باكسينيا Puccinia الذي يتطفل أنواعه على القمح والشعير مسببة أمراض الصدا. وتنتج العديد من الفطريات الطفيلية نوعاً خاصاً من الخيوط الفطرية تسمى **الممصات haustoria**. وينمو الممص في أنسجة العائل ويمتص غذاءه. والفطريات المفصلية العنقودية Arthrobotrys مخلوقات طفيلية تعيش في التربة، وتمسك فريستها عن طريق الخيوط الفطرية.

فطريات تبادل المنفعة (التقايض) 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.



خيوط فطرية على الأعشاب (تبادل منفعة)



خيوط فطرية لفطر Arthrobotrys تنصب فحاً لدودة أسطوانية (التطفل)



خيوط فطرية (هيفات) مجزأة



خيوط فطرية (هيفات) غير مجزأة

الشكل 3-5

الأعلى: بعض الفطريات لها خيوط فطرية مجزأة بحواجز بين جدرانها.
الأسفل: بعض الفطريات خيوطها الفطرية ليست مجزأة.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

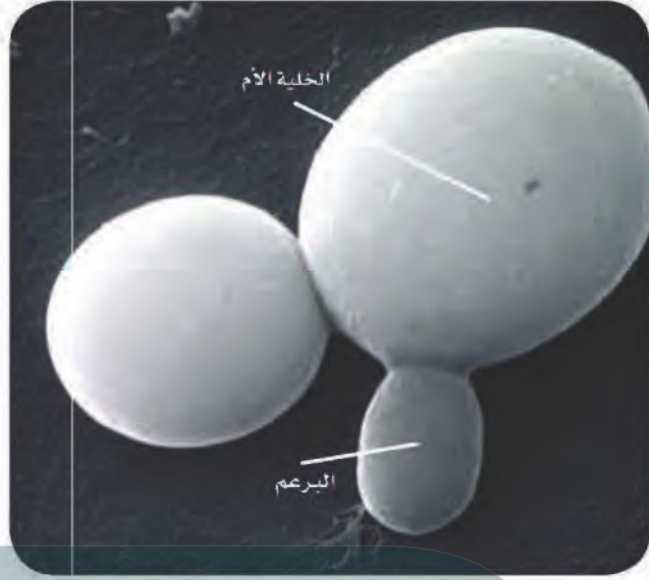
الشكل 4-5 هناك ثلاث طرائق لحصول الفطريات على الغذاء هي: الترمم، والتطفل، وعلاقات تبادل المنفعة.



فطر الكتيبي يتغذى على شجرة (الترمم)

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

التكاثر اللاجنسي



التكاثر في الفطريات Reproduction in Fungi

تُصنّف الفطريات بناءً على تراكيبها وأنماط تكاثرها. وتكاثر الفطريات لاجنسيًا بعدة طرائق، فبعضها يتكاثر لاجنسيًا بالانقسام غير المباشر فقط، وبعضها يتكاثر لاجنسيًا بالتجزؤ أو التبرعم أو إنتاج الأبوغ. وتستطيع العديد من الفطريات التكاثر جنسيًا ولاجنسيًا. وتنتج الفطريات التي تتكاثر جنسيًا أبوغًا عن طريق الانقسام الاختزالي.

التبرعم Budding: تتكاثر خلايا الخميرة لاجنسيًا بالتبرعم. وكما هو مبين في الشكل 5-5 تنمو خلايا جديدة جميعها ملتصقة بالخلية الأم. وينحسر الغشاء البلازمي لتنفصل الخلية الجديدة جزئيًا 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 مواقع جديدة. وإذا كانت الظروف البيئية ملائمة فإنها تنمو وتكوّن غزلاً فطريًا جديدًا.

إنتاج الأبوغ Spore Production: تتضمن دورة حياة معظم الفطريات الجنسية واللاجنسية إنتاج الأبوغ. **البوغ** spore خلية أحادية العدد الكروموسومي، لها غلاف صلب، تنمو فتصبح مخلوقًا جديدًا دون اندماج الأمشاج. وتنتج الأبوغ خيوطًا فطرية جديدة تنمو فتصير غزلاً فطريًا. وبعض الأبوغ الفطرية له جدار رقيق وينبت بسرعة، وبعضها الآخر جدار سميك يحتاج إلى مدة أطول ليبدأ في النمو. وينتج التركيب التكاثري للفطريات الثنائية العدد الكروموسومي من خلال التكاثر الجنسي ليكون أبوغًا أحادية العدد الكروموسومي عن طريق الانقسام الاختزالي. وتشكل هذه الأبوغ الجيل القادم الذي ينمو فيصير غزلاً فطريًا جديدًا.

التكيف من أجل البقاء Adaptation for survival، معظم الكائنات الحية التي تشبه كرات الفطر النفاث Puffball المبين في الشكل 5-6 تنتج تريليونات الأبواغ. ويُعد إنتاج كميات ضخمة من الأبواغ تكيّفًا من أجل البقاء؛ إذ يضمن هذا التكيف وصول نسبة صغيرة من الأبواغ إلى مناطق أخرى ملائمة؛ لتبدأ في النمو وتنتج جيلاً جديداً. وتعدّ الخصائص الفيزيائية للأبواغ أيضاً تكيّفًا إضافيًا؛ فالأبواغ الصغيرة الحجم الخفيفة الوزن يمكن للريح أو الحيوانات الصغيرة أو الحشرات أن تنقلها إلى مكان آخر. أما الجدار الخلوي فيحمي الأبواغ؛ فهو صلب وقاس ومقاوم للماء؛ لكي يتيح 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 النفاث 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، تغذى على السكريات، وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون والكحول الإيثيلي. تتكاثر الخميرة لاجنسيًا، وتتضاعف سريعًا عندما تتوفر ظروف النمو المناسبة.

خطوات العمل

1. املاء بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. رقم (1-4) أربعة دوارق زجاجية مخروطية، سعة كل منها 250 mL.
3. اعمل جدولاً للبيانات لتسجل 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، واركب الرابع دون إضافة سكر.
6. أضف كيسًا من الخميرة الجافة إلى كل دورق، وحرك المحلول في الدوارق بقضيب زجاجي حتى تختلط المحتويات جميعها.
7. لاحظ التغيرات التي تحدث في كل من الدوارق الأربعة، وسجلها كل خمس دقائق مدة عشرين دقيقة.
8. نظّف مكان عملك في المختبر بحسب تعليمات المعلم.

التحليل:

يزداد معدل تكاثر الخميرة بزيادة توافر السكر

1. استنتج. ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر السكر؟
2. حلل. كيف يمكن أن تتغير نتائجك إذا غطيت الدوارق الأربعة في أثناء قيامك بالتجربة؟

سيزداد معدل تكاثر الخميرة بصورة أكبر

- ج١: الجدار الخلوي يتكون من الكايتين، وحدة التركيب فيها تسمى الخيوط الفطرية؛ تقسم الخيوط الفطرية في العديد من الفطريات بفعل الحواجز
- ج٣: نجد الحيوانات تلتهم الطعام ثم تهضمه بينما الفطريات تهضم الطعام أولاً ثم تمتصه فهي تفرز إنزيمات لتحليل المواد العضوية ثم تمتص الغذاء منه عبر جدرها الخلوية
- ج٤: الفطريات الرمية تتغذى على المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية؛ الفطريات التطفلية تمتص الغذاء من خلايا حية لمخلوق آخر يسمى العائل؛ الفطريات التكافلية تعتمد في بقائها على البقاء في علاقة تكافلية مع مخلوقات أخرى تأخذ منها الغذاء وتفيده بصورة أو بأخرى
- ج٥: التبرعم وفيه تنمو خلايا جديدة جميعها ملتصقة بالخلية الأم وهي تنفصل جزئياً عن الخلية الأم وليس كلياً؛ التجزؤ وفيه ينقسم الغزل الفطري إلى أجزاء؛ إنتاج الأبواغ وفيه تنمو وتكون

مخلوقاً جديداً دون اتحاد الأمشاج

الخلاصة	فهم الأفكار الرئيسية	التفكير الناقد
• تُنتج الفطريات خيوطاً فطرية تكوّن كتلة شبكية تُسمى الغزل الفطري.	1. الفقرة الرابعة اذكر ثلاث صفات رئيسة لمملكة الفطريات.	6. توقع. كيف تصبح كسرة خبز ملقاة على الطاولة بعد عدة أسابيع مغطاة بعفن الخبز؟ وما مصدر العفن؟
• هناك ثلاث طرائق لحصول الفطريات على الغذاء.	2. ارسم مخططاً يبين الفرق بين الخيوط الفطرية المتكافلية واللاجنسية. اذكر حواجز الحواجز ل	7. الكتابة في علم الأحياء
• تتكاثر بعض الفطريات لاجنسياً بالتبرعم، أو التجزؤ، أو إنتاج الأبواغ.	3. بين كيف تختلف تغذي الفطريات عن تغذي الحيوانات؟	تستخدم الفطريات منظماً حيويًا للسيطرة على أوبئة الحشرات المعروفة. ابحث في أهمية الفطريات، واكتب مقالاً لإحدى المحلات التي تهتم بالحدائق، وضمّمه عدة أمثلة على الفطريات في حديقةك أو حديقة المدرسة.
• تتكاثر معظم الفطريات جنسياً	4. قارن بين طرائق الحصول على الغذاء لدى كل من الفطريات الرمية، والتطفلية، والتكافلية.	
	5. صف ثلاث طرائق للتكاثر اللاجنسي في الفطريات.	

يترك للطالب

يترك للطالب

- ج٦: تساعد الرطوبة الموجودة في الجو على تكون فطر عفن الخبز على كسرة الخبز المتروكة على الطاولة وقد ساعدت الرطوبة ودرجة الحرارة على تكاثر الفطر وزيادة الخيوط الفطرية الخاصة به

تنوع الفطريات وبيئتها

Diversity of Fungi and its Ecology

الفكرة الرئيسية • تُظهر الفطريات مجالاً واسعاً من التنوع، وتصنف إلى أربع شعب 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 شعب رئيسية؛ بناءً على تراكيبها وطرائق تكاثرها، هي: الفطريات اللزجة المختلطة، والفطريات الاقترانية، والفطريات الكيسية أو الرقية، والفطريات الدعامية، 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 رميَّة، وبعضها الآخر يتطفل على الطلائعيات والنباتات والحيوانات. ومعظم الفطريات اللزجة المختلطة مائية، ولها صفة تميزها عن الفطريات الأخرى، وهي إنتاج أبواغ سوطية. ولذا فقد صنّفها 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 الهيفات يُسمى **الساق الهوائية Stolon** التي تنتشر على سطح الطعام. أما النوع الآخر من خيوط فطر العفن الذي يُسمى **شبه الجذر Rhizoid** فيخترق الطعام ويمتص منه الغذاء، كما هو مبين في الشكل 5-7.

الأهداف

- تحدد أربع شعب رئيسية من الفطريات.
- تخلص 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

- الساق الهوائية
- شبه الجذر
- الخلية المشيحية
- حامل الكونيديا
- الكيس الثمري
- البوغ الكيسي
- الثمرة الدعامية
- حامل الأبواغ الدعامية
- البوغ الدعامي
- الأشنات
- المؤشر الحيوي

تجربة 2-5

استقص نمو العفن

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

خطوات العمل

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

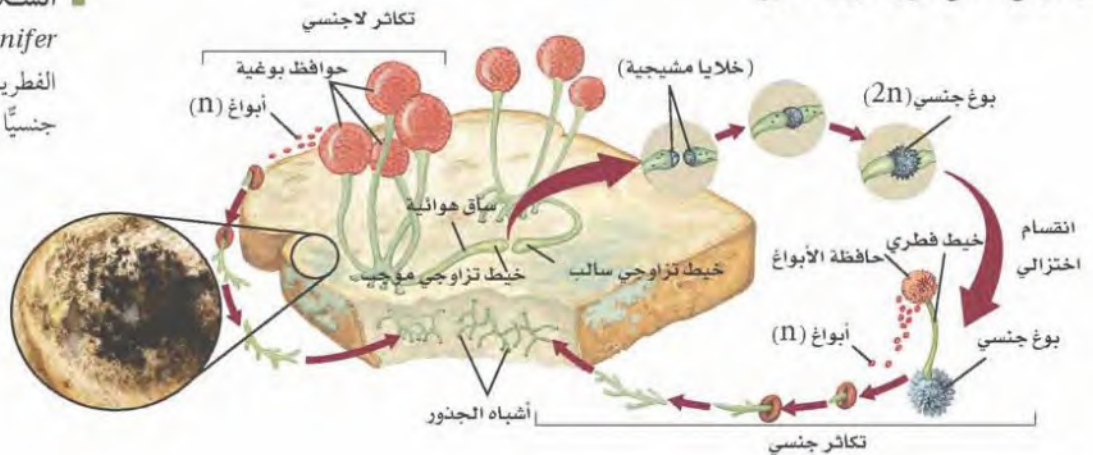
التحليل:

يتترك للطالب

نعم

لأن الفطريات تتغذى على السكريات وليس الأملاح

الشكل 5-7 عفن الخبز
من *Rhizopus stolonifer*
الفطريات الاقترانية التي تتكاثر
جنسياً ولاجنسياً.



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

دورة الحياة: تتكاثر الفطريات الاقترانية جنسياً ولاجنسياً كما هو موضح في الشكل 5-7. ويبدأ التكاثر اللاجنسي عندما تتكون حافظة الأبواغ عند نهاية الخيط الفطري الذي يسمى هنا حامل الأبواغ. وتحتوي حافظة الأبواغ في داخلها آلاف الأبواغ الأحادية العدد الكروموسومي. وتنتقل هذه الأبواغ عن طريق الرياح إلى أماكن أخرى. وعندما تتوافر الظروف البيئية الملائمة تنتج الأبواغ خيوطاً فطرية جديدة. وتلجأ 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 تزواجي سالب وآخر موجب يلتحمان معاً. ويُنتج كل خيط فطري (هيفا) **خلية مشيجية gametangium** تحوي نواة أحادية الكروموسومات.

وكما هو موضح في الشكل 5-7 تندمج النواتان الأحاديتا العدد الكروموسومي من كل حافظة أمشاج لتكوّنا زيجوتاً (لاقحة) ثنائي العدد الكروموسومي. ويكون هذا الزيجوت (اللاقحة) جداراً سميكاً، ويصبح بوغاً جنسياً في حالة سبات لعدة أشهر إلى أن تتحسن الظروف البيئية فينبت، ثم ينقسم انقساماً اختزالياً، وينتج حاملاً بوغياً يحوي حافظة الأبواغ يتحول فيما بعد إلى خيط فطري. ويستطيع كل بوغ أحادي العدد الكروموسومي داخل الحافظة أن ينمو ليكون غزلاً فطرياً جديداً. وتعطي عملية التكاثر الجنسي وراثياً يضمن بقاء بعض الأنواع، ويسمح للفطريات بالعيش ضمن ظروف بيئية متغيرة.

الفطريات الكيسية Sac Fungi، الفطريات الكيسية Ascomycota، 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؛ تتكاثر الفطريات الكيسية جنسيًا ولاجنسيًا. وتتكون الأبواغ في عملية التكاثر اللاجنسي في نهاية الخيوط الفطرية التي تسمى **حاملة الكونيديا conidiophore**. كما تسمى الأبواغ التي تنتج الأبواغ الكونيدية. وتتكون خارج نهاية حامل الكونيديا لافي 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 اقتصاديًا، وكيميائها الحيوية.

الشكل 5-8 يطلق فطر الأسرجلس *Aspergillus* أبواغًا من قمة حامل الكونيديا في أثناء التكاثر الجنسي.



إرشادات الدراسة

جدول: اكتب فقرة قصيرة مستخدمًا الجدول 1-5 لتقارن بين عدد الشعب وعدد أنواع كل شعبة في الفطريات. وقارن أيضًا بين هذه الأرقام وأعداد الشعب والأنواع في كل من مملكتي النبات والحيوان اللتين ستدرسهما لاحقًا.

التكاثر الجنسي في الفطريات الكيسية معقد نوعًا ما، ويحدث كما هو موضح في الشكل 5-8. فعندما يندمج خيطان فطريان أحاديًا العدد الكروموسومي - لأن الخيوط الفطرية مجزأة - ينمو جسم تكاثري منهما ليكون ما يسمى **الكيس الثمري ascocarp**. وتندمج النوى ($1n$) داخل الجسم الثمري لتكوّن اللاقحة (الزيجوت). وينقسم الزيجوت انقسامًا اختزاليًا بعد ذلك ليكون أربع نوى يكون العدد الكروموسومي فيها ($1n$)، ويولي ذلك انقسام متساو ليصبح هناك ثمان نوى. وتنمو تلك النوى لاحقًا لتصير أبواغًا في الكيس تسمى **الأبواغ الكيسية ascospore**. وعندما تصبح الظروف البيئية مناسبة تنمو هذه الأبواغ الكيسية لتصبح غزلاً فطريًا ($1n$).

ما أبواغ فطر المشروم؟

ارجع الى دليل التجارب العملية على منصة حن

الشكل 5-9 يسمى هذا الفطر الصولجاني عيش العصفور، وله جسم مشر يشبه البيض في عيش العصافير.



الفطريات الدعامية Club Fungi، يبين الجدول 1-5 مقارنة بين خصائص

شعبة الفطريات الدعامية Basidiomycota وشعب الفطريات الأخرى. ويعد فطر المشروم (عيش الغراب) الأكثر شيوعاً بين أنواع الفطريات الدعامية. ونسبي أنواع الفطريات الموجودة في شعبة الفطريات الدعامية بالصولجانية، وأحياناً البازيدية. وهذه الفطريات رمية، أو تطفلية، أو تقيم علاقات تكافلية مع مخلوقات أخرى. وتعد الفطريات الدعامية الرمية من محللات الخشب الرئيسة. كما تنتج إنزيمات لتحطيم مبلمرات معقدة في الخشب كاللجنين.

دورة الحياة: نادراً ما تنتج الفطريات الدعامية Basidiomycetes أبواغاً لاجنسية، وتظل تحمل نواتين في معظم مراحل دورة حياتها. ويتكاثر الغزل الفطري جنسياً بصورة دورية لينتج **الثمرة الدعامية basidiocarp** المبيئة في الشكل 5-9. وفطر المشروم (عيش الغراب) الذي تضعه في السلطة، أو الذي ينمو في الخشب هو ذلك الجسم الثمري.

ينمو الجسم الثمري سريعاً، وربما خلال ساعات، نتيجة كبر حجم الخلية لا انقسامها. ويتكون السطح السفلي للقلنسوة من **حوامل أبواغ دعامية** الشكل basidium تنتج أبواغاً. وتندمج نواتان داخل الدعامية لتكوّنا نواة ثنائية الكروموسومات، ما تلبث أن تنقسم انقساماً اختزالياً، وتنتج أربع نوى مفردة العدد الكروموسومي. ثم تنمو هذه النوى لتصبح **أبواغاً دعامية basidiocarp** تنبثق عن الدعامية خلال التكاثر. وتنتقل الأبواغ عن طريق الماء والهواء والحيوانات إلى أماكن أخرى. وهكذا تنتج أنواع المشروم ملايين الأبواغ الدعامية.

فطريات أخرى Other Fungi، قد تصنف الفطريات الناقصة تحت شعبة

Deuteromycetes، كما أنها متنوعة، وتتشرك 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 الأربعة وخصوصاً شعبة الفطريات الكيسية.

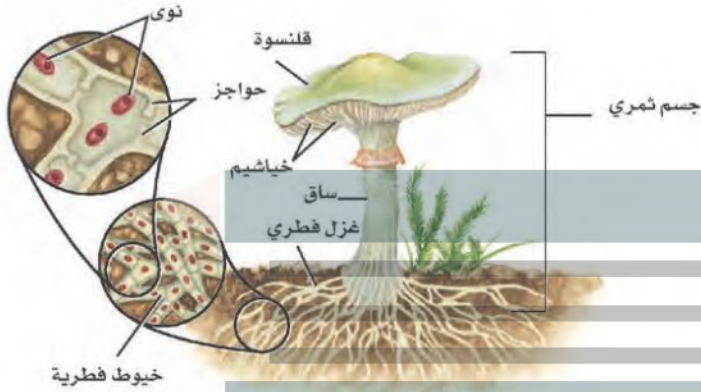
شعب الفطريات			الجدول 5-1
الخصائص	عدد الأنواع	مثال	الشعبة (الاسم الشائع)
<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية. • أغلبها يعيش في الماء. • بعضها رمي والآخر طفيلي. • تنتج أبواً سوطية. 	1300 +	 <p>عضن الماء Allomyces</p>	الفطريات اللزجة المختلطة Chytridiomycots (chytrids)
<ul style="list-style-type: none"> • عديدة الخلايا. • يعيش معظمها على اليابسة. • يكون العديد منها علاقات تكافلية مع النباتات. • تتكاثر جنسياً ولاجنسياً. 	800	 <p>عضن الخبز</p>	الفطريات الاقترانية Zygomycota (common molds)
<ul style="list-style-type: none"> • معظمها عديدة الخلايا، والقليل منها وحيد الخلية. • تتنوع في مواطنها البيئية. • رمية، تطفلية أو تكافلية العلاقة. • تتكاثر جنسياً ولاجنسياً. 	60,000 +	 <p>فطر قشور البرتقال Ascomycota</p>	الفطريات الكيسية Ascomycota (sac fungi)
<ul style="list-style-type: none"> • معظمها عديدة الخلايا. • يعيش أغلبها على اليابسة. • رمية، تطفلية أو تكافلية العلاقة مع مخلوقات أخرى. • نادراً ما تتكاثر لاجنسياً. 	25,000	 <p>الفطر الدعامي الأصفر</p>	الفطريات الدعامية 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 المزرققة أو أي شريك آخر يقوم بعملية البناء الضوئي تسمى **الأشنات lichen**. وفي الغالب يكون الفطر من الفطريات الكيسية أو الفطريات الدعامية، تقوم الطحالب الخضراء أو البكتيريا الخضراء المزرققة بالبناء الضوئي لتزود الفطر بالغذاء.

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



ما يظهر لك في الحلقة أنه مشروم هو الجسم الثمري لفطر
Marasmius oread

تتكون الحلقة المخفية عندما
تتشترك الأجسام المثمرة جميعاً
في الخيوط نفسها تحت سطح
الأرض.

أجسام ثمرية

ينتج الغزل الفطري
أجساماً ثمرية.

غزل فطري



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

الأشنات مؤشر حيوي Bioindicators: تعد الأشنات مؤشراً حيوياً مهماً 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 لتغيرات الظروف البيئية، وهو أول ما يستجيب لهذه التغيرات. ولذا ينسب مستوى التلوث في منطقة ما إلى درجة نمو الأشنات فيها؛ فكلما انخفض مستوى التلوث ازداد نمو الأشنات.

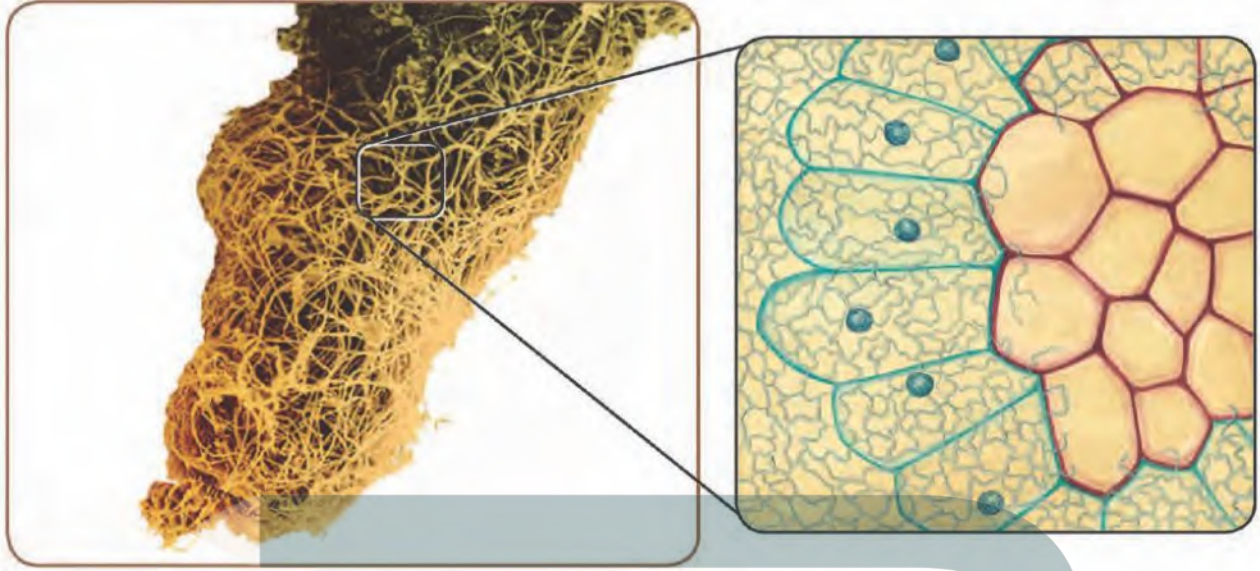
✓ **ماذا قرأت؟** فسر- لماذا تعدّ الأشنات مؤشراً حيوياً؟

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

لأنها تمتص الماء والمعادن من جوها وتموت إن كانا

ملوثين





الشكل 5-12 غزل فطر سكليروديرما يزيد من مساحة السطح الذي يمتص الماء والغذاء لجذر شجرة يوكالبتوس. وضح كيف تستفيد الفطريات من هذه العلاقة؟

تحصل من النبات على الكربوهيدرات والأحماض الأمينية

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 الأوركيدا مثلاً ما لم يزود فطر تكافلي هذه البذور بالكربوهيدرات. يبين الشكل 5-12 علاقة فطر سكليروديرما بشجرة يوكالبتوس. وهي علاقة تكافلية تقوم فيها الفطريات بامتصاص المعادن المختلفة، وزيادة تركيزها من أجل النبات، كما تزيد مساحة جذور النبات لتتيح له المزيد من 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 الكرة 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 أنقذ - ولا يزال ينقذ - حياة الكثيرين. كما تستخرج مركبات كيميائية من فطر *Claviceps purpurea* لمعالجة ارتفاع ضغط الدم، والسيطرة على النزيف الحاد، والصداع النصفي، كما يزيد من انقباض عضلات الرحم عند الولادة.

مختبر تحليل البيانات 1-5

بناء على بيانات حقيقية

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

تفسر 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 يخرق هذا الفطر جذور النبات وينشر داخله، وغالباً ما يؤدي إلى تقليل تدفق الماء نحو الساق والأوراق. وتنتج 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 لتقليل من المرض في النبات. يبين الجدول أدناه بيانات جُمعت من حقل لنباتات الهليون تم معالجتها باستخدام بلورات الملح.

التفكير الناقد

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

اختصاصيو التغذية، يمكن أن يختار اختصاصيو التغذية مهناً عديدة، مرتبطة مع علم الأحياء، منها: إنتاج طعام جديد، أو وضع معايير لإنتاج الطعام وتغليفه وتسويقه. ويمكنهم أيضاً فحص نوع الطعام وقيمته الغذائية، ومدى احتوائه على مخلوقات دقيقة.

ويعد فطر *Tolypocladium inflatum* مصدراً للسيكلوسبورين الذي يستخدم في خفض مناعة الأشخاص الذين يُجرّون عمليات زراعة أعضاء؛ 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 تهدد أنظمتنا البيئية. حيث يتم خلط أنواع من الفطريات بالماء أو التربة لتقوم بتحليل المواد العضوية الملوثة والضارة، وتحويلها إلى مواد أخرى غير ضارة.

الربط مع الكيمياء: يستخدم الباحثون فطريات العفن الأبيض للتخلص من الملوثات الخطرة كالأصباغ والمواد الهيدروكربونية الحلقية المسرطنة. ويستغل الباحثون إفراز الفطريات إنزيمًا قادرًا على تحطيم اللجنين الموجود في الخشب الذي يقوي الجدار الخلوي، ويمنح الخشب هذه الصلابة، فيستغلون ذلك في تحليل الخشب وإعادة تدويره.

الفطريات الضارة Harmful Fungi: تسبب بعض الفطريات العديد من الأمراض للإنسان والحيوان والنبات. فالفطريات كثيرًا ما تصيب النباتات، فتدمر المحاصيل الزراعية، وتحدث خسائر اقتصادية كبيرة. ومن ذلك مرضا البياض الزغبي والبياض الدقيقي اللذان يصيبان الخضراوات 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 حيوانات منها الحشرات في مراحل حياتها المختلفة، وقد تؤدي إلى نفوقها.

ج ١: الفطريات اللزجة المختلفة معظمها مائة وتنتج أبواغ سوطية، الفطريات الاقترانية تعيش معظمها على اليابسة وتكون علاقات تكافلية مع النبات؛ الفطريات الكيسية معظمها وهي تتكاثر جنسياً ولا جنسياً، الفطريات الدعامية معظمها عديد الخلايا ونادراً ما تتكاثر لاجنسياً

- فهم الأفكار الرئيسية**
1. الفكرة الرئيسية: حدد صفتين لكل شعبة من شعب الفطريات.
 2. فسّر لماذا تُنتج الفطريات الكثير من الأبواغ؟
 3. ارسم مخططاً لدهة حياة الفطريات.
 4. صف ما الفطريات الناقصة؟
 5. قارن بين التكاثر الجنسي في كل من الفطريات الكيسية والفطريات الدعامية.
 6. حدد صفات العلاقة التكافلية بين الفطريات والطحالب.
 7. فسّر أهمية الأشنات للبيئة.
 8. اعمل جدولاً تبين فيه تأثيرات الفطريات المفيدة والضارة للإنسان.
 9. فسّر ماذا يحدث إذا قام فيروس بتدمير الفطريات الدعامية جميعها؟ وما أثر ذلك في إعادة تدوير الغذاء في الغابات؟
 10. استنتج كيف يعيد العلماء تصنيف أنواع الفطريات الناقصة إذا وجدوا أنها تتكاثر جنسياً؟
 11. استنتج الأثر الذي يحدثه اكتشاف مضاد للفطريات، يدمر الفطريات جميعها، في إنتاج الغذاء في العالم.
 12. الرياضيات في علم الأحياء: تنمو الأشنات بمعدل 1 cm سنوياً. كم تحتاج الأشنات لتنمو بحجم كف اليد؟
- التفكير الناقد**

يترك للطالب

تقريباً ٧ سنوات

ج ١٠: سيصنفوها إما ضمن الفطريات اللزجة أو ضمن الفطريات الاقترانية

ج ١١: سيؤثر سلباً على إنتاج الغذاء في العالم؛ لأن الفطريات تساهم في تدوير الغذاء في الغابات وبين النباتات ويعتبر بعضها كغذاء أيضاً

ج ٢: لأن ظروف معيشتها قد تؤدي إلى فقدان الكثير من الأبواغ من حيوان أو مع حركة الرياح أو غيرها

ج ٤: هي الفطريات التي لا يوجد بها مراحل تكاثر جنسي

ج ٦: تقوم الطحالب بالبناء الضوئي لتزود الفطريات بالغذاء وتقوم الفطريات بتكوين شبكة كثيفة من الغزل لتنمو عليها الطحالب

ج ٧: تعد مؤشر حيوي يدل على مقدار التلوث فهي تمتص الهواء والمعادن من الجو فإن كانا ملوثين ماتت

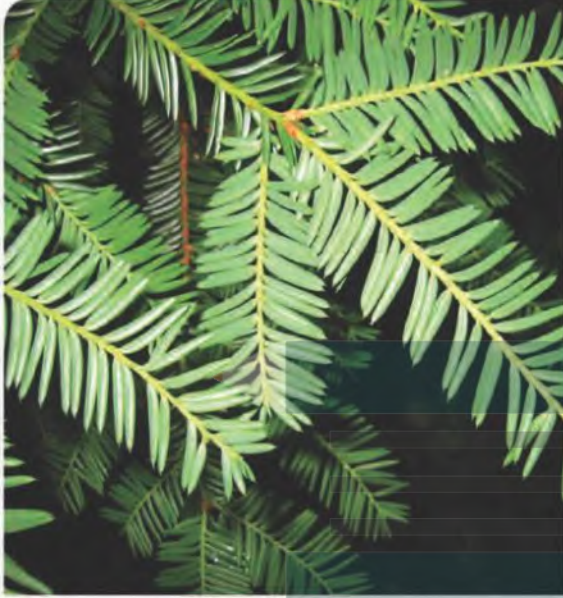
ج ٩: يؤثر بشكل سلبي جداً على البيئة فالفطريات الدعامية منها ما هو رمي ومتطفل وبعضها لهو دور هام للغاية حيث تقوم بإنتاج إنزيمات لتحطيم بوليمرات معقدة في الخشب كاللجنين ويؤثر هذا قطعاً على إعادة تدوير الغذاء في الغابات لأن من الفطريات ما هو رمي ويساهم في تلك العملية

5. قارن بين التكاثر الجنسي في كل من الفطريات الكيسية والفطريات الدعامية.

التكاثر الجنسي في الفطريات الدعامية	التكاثر الجنسي في الفطريات الكيسية
<p>تندمج نواتان ليكونا نواة ثنائية الكروموسومية ثم تنقسم اختزالياً لـ 4 نوى مفردة العدد الكروموسومي وتنمو لتكون الأبواغ الدعامية وتنتقل ملايين الأبواغ عبر الرياح والحيوانات وغيرها لتكون فطر المشروم</p>	<p>معقد نوعاً ما ينمو الكيس الثمري من الخيوط الفطرية وتندمج النوى داخله لتكون اللاقحة وتنقسم اللاقحة انقساماً اختزالياً لتكون 4 نوى ثم 8 نوى وتنمو النوى لاحقاً لتكون الأبواغ الكيسية وعندما تصبح الظروف ملائمة تنمو لتكون غزلاً فطرياً</p>

8. اعمل جدولاً تبيّن فيه تأثيرات الفطريات المفيدة والضارة للإنسان.

تأثيرات الفطريات الضارة	تأثيرات الفطريات المفيدة
<p>قد تسبب أمراض للإنسان قد تحدث تلف لبعض المحاصيل الزراعية</p>	<p>بعضها يفيد في الطب حيث يستخرج منه مواد مفيدة مثل البنسلين وغيره وبعضها يستخدم كغذاء مثل المشروم وقد يستخدم بعضها للتخلص من الملوثات الضارة والمسرطنة</p>



Pacific yew شجرة الطقسوس

الفطريات الرائعة

ربما سمعت بقصة المضاد الحيوي - البنسلين - عندما وجدت مزرعة بكتيرية مختبرية مصابة بالفطر، كانت قد أعدت للدراسة في المختبر، وكان ذلك إيذاناً بفتح علمي كبير؛ وقد لا تعرف أن للفطريات دوراً كبيراً أيضاً في محاربة الإنسان للسرطان وبعض الأمراض الأخرى؛ فمن المتوقع أن تمثل الفطريات التي في الغابات المطيرة الضربة القاضية على هذا المرض الخطير. ومن الطريف أن العلماء بدراساتهم لجنّة 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 قطعان بحجم حبة الجوز اكتُشِفَ لاحقاً أنهما فطريات خشبية، ويعرف هذا الفطر الخشبي في روسيا باعتباره علاجاً طبيّاً يُسمى (شاجا). ويسبب هذا الفطر الإسهال للإنسان، ويستخدم مضاداً حيوياً. وقد ساعدت الفطريات الخشبية الرجل الجليدي على التخفيف من أثر الطفيليات التي كانت تعيش في قولونه؛ لأنه لخص 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 المسؤولة عن إنتاج هذا الدواء انتقلت بين الشجرة والفطريات نتيجة هذه العلاقة التكافلية. ويجد العلماء والباحثون في دراسة مدى إمكانية إنتاج هذا الدواء بكميات كبيرة لعلاج من يحتاج إليه من المرضى المصابين بالسرطان.

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 تقريباً من الغابات المطيرة الاستوائية لمعرفة ما إذا كان يمكن استعمالها في علاج بعض الأمراض. وقد لعبت الفطريات دوراً مهماً عبر التاريخ في كفاح الإنسان ضد المرض.

لعبة جماعية

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

مختبر الأحياء

كيف تؤثر العوامل البيئية في نمو فطر العفن؟

- 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
 - أعواد تنظيف الأذن.
 - ورق قصدير أو ورق نايلون
 - مسحوق جيلاتين نقي للتغليف.
 - (بحوي بروتيناً فقط).
 - فنجان فارغ صغير.
 - خبز.
 - مقياس حرارة.
 - سكر.
 - مخبار مدرج.
 - جيلاتين محضر في فنجان صغير.
 - زجاجة رش ماء.

احتياطات السلامة

- تحذير: لا تأكل الطعام الذي ستستعمله في التجربة.
- خطط ونفذ المختبر**

1. املا 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 جدولاً للبيانات.
5. تأكد من موافقة معلمك على التجربة قبل بدء تنفيذها.
6. استعمل أعواد تنظيف الأذن لنقل العفن من الطعام.

حلل ثم استنتج

1. حدّد المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في تجربتك، ووضح كيف تعيّن المتغيرات التابعة.
2. قارن صف الاختلافات التي لاحظتها بين العينات التجريبية.
3. صف الخطوات التي اتخذتها لتسيطر على المتغيرات في تجربتك؟ اكتب قائمة بالثوابت.
4. فسّر البيانات كيف أثر العامل البيئي الذي غيرته في سرعة نمو العفن؟
5. استنتج هل دعمت التجربة فرضيتك؟ فسّر ذلك.
6. تحليل الخطأ هل كان 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.

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

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1- 5 مدخل إلى الفطريات

- الفكرة الرئيسية** الفطريات مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا، حقيقية النوى، غير ذاتية التغذي، يتغذى معظمها بصورة رمية بوصفها محللات، وبعضها الآخر متطفل، كما توجد أنواع أخرى تعيش بصورة تكافلية.
- تنتج الفطريات خيوطاً فطرية تكوّن كتلة شبيهة تُسمى الغزل الفطري.
 - هناك ثلاث طرائق لحصول الفطريات على الغذاء.
 - تتكاثر بعض الفطريات لاجنسياً بالتبرعم أو التجزؤ أو إنتاج الأبواغ.
 - تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.

- الكائتين
- الخيوط الفطرية
- الغزل الفطري
- الجسم الثمري
- الحاجز
- اليمص
- البوغ
- حافطة الأبواغ

2- 5 تنوع الفطريات وبيئتها

- الفكرة الرئيسية**
- تُظهر الفطريات مجالاً واسعاً من التنوع، وتصنف إلى أربع شعب رئيسية.
 - تمثل علاقة الأشنات والفطريات الجذرية علاقة تكافلية مهمة بين الفطريات والمخلوقات الأخرى.
 - الشعب الأربع الرئيسية للفطريات هي: الفطريات اللزجة المختلطة، والفطريات الاقترانية، والفطريات الكيسية، والفطريات الدعامية.
 - تتكاثر الفطريات الاقترانية جنسياً بتكوين أبواغ جنسية.
 - تنتج الفطريات الكيسية أبواغاً كيسية داخل تركيب يسمى الكيس خلال عملية التكاثر الجنسي.
 - تنتج الفطريات الدعامية أبواغاً دعامية عندما تتكاثر جنسياً.
 - لم يلاحظ تكاثر جنسي في شعبة الفطريات الناقصة.
 - الأشنات أمثلة على العلاقات التكافلية بين الفطريات والطحالب، أو البكتيريا الخضراء المزرققة.
 - 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 على الإنسان والنباتات والحيوانات.

- الساق الهوائية
- شبه الجذر
- الخلية المشيحية
- حامل الكونيديا
- الكيس الثمري
- البوغ الكيسي
- الثمرة الدعامية
- حامل الأبواغ الدعامية
- البوغ الدعامي
- الأشنات
- المؤشر الحيوي

ج٩: الفطريات الطفيلية تعيش على كائنات حية وتتغذى عليها أما الفطريات الرمية فتعيش على بقايا

كائنات ميتة

ج١٠: الخيط الفطري هو الوحدة الأساسية لتكوين الفطر أما الغزل الفطري فهو عبارة عن خيوط فطرية

متشابهة تظهر للعين المجردة

ج١١: عن طريق تقليل نسبة الرطوبة في المكان الذي يعيش فيه هذا الغزل؛ ونختبرها بإجراء تجربة نحضر فيها خبز مثلا ونضع بعضه في مكان رطب والآخر في مكان جاف ونلاحظ أيهما يتكاثر أسرع

واللاجنسي؟

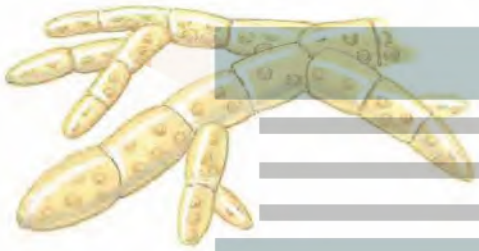
c. التجزؤ

a. الأمشاج.

d. الأبواغ.

b. التبرعم.

استعن بالرسم الآتي في إجابتك عن السؤال 8.



8. ما التركيب المميز في المخطط؟

c. خيوط فطرية مجزأة.

a. غزل فطري.

d. خيوط فطرية غير مجزأة.

b. بوغ.

أسئلة بنائية

9. إجابة قصيرة. ميز بين الفطريات الطفيلية والفطريات الرمية.

10. إجابة قصيرة. ميز بين الخيوط الفطرية والغزل الفطري.

11. إجابة مفتوحة. كون فرضية تبين أفضل طريقة لخفض عدد الأبواغ لعفن ما داخل الصف. كيف تختبر فرضيتك؟

التفكير الناقد

12. وضح. كيف يساعد تركيب الخيوط الفطرية غير المجزأة الفطر على النمو سريعا؟

13. قوم. قدرة الفطريات على نشر أبواغها.

استبدل كل كلمة تحتها خط بكلمة أخرى تجعل العبارة صحيحة:

1. الخيوط الفطرية هي فواصل الجدران بين خلايا الخيوط الفطرية. **الحواجز**

2. الكايتين هو الخيوط الموجودة في فطر معين.

3. المادة القوية المرنة العديدة التسكر التي تدخل في تركيب الجدر الخلوية للفطريات هي **الكايتين** **الحواجز**.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

4. أي مما يأتي لا يعد من طرائق حصول الفطريات على الغذاء؟

a. التطفل.

b. التحلل.

c. البناء الضوئي.

d. التكافل.

5. ما التركيب الذي يختلف في الفطريات عنه في النبات؟

a. تركيب السيتوبلازم.

b. تركيب جدار الخلية.

c. الهياكل الخارجية.

d. السليلوز.

استعن بالصورة الآتية في إجابتك عن السؤال 6.

ج١٢: الخيوط الفطرية الغير مجزأة تنمو بشكل أسرع من تلك الخيوط المجزأة والتي ينمو فيها كل جزء على حدا أما الغير مجزأة فتنمو بأكملها مرة واحدة في وقت أقل

6. ما التركيب المميز في الصورة؟

a. الخيوط الفطرية.

b. الحواجز.

c. الكايتين.

d. الأبواغ.

ج١٣: تنشر الفطريات أبواغها بشكل جيد جدا مستخدمة البيئة من حولها عن طريق الهواء والماء وحتى الحيوانات وتنتج عدد كبير ليساعدها في هذا

ج١٤: الساق الهوائية تنتشر على سطح

الجزر يخترق الطعام ويمتص منه الغذاء

ج١٥: البوغ الكيسي عبارة عن الأبواغ المتكونة من تكاثر

الفطريات الكيسية جنسياً، أما الكيس فهو ما يحوي أي

تركيب أو بوغ وما شابه

ج١٦: الثمرة الدعامية هي ما ينتج عن تكاثر الغزل

الفطري جنسياً في الفطريات الدعامية، أما الحامل

الدعامي فهو الذي يكون السطح السفلي للقلنسوة

ج١٧: الأشنات

ج١٨: الفطريات الجذرية

ج١٩: المؤشر الحيوي (الأشنات)

23. أي تراكيب الفطر المبين في المحفظ تتحول داخله

الأبواغ؟

c. الكيس.

a. الكيس الثمري.

d. حامل الكيس.

b. الحافظة البوغية.

24. أي مما يأتي ليس من فوائد الأشنات؟

c. تنتج الأكسجين.

a. تمتص الماء.

d. تطرد الحشرات.

b. مؤشر حيوي.

25. تعد الأشنات 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 الجزر.

15. البوغ الكيسي، 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؟

تثبيت المفاهيم الرئيسية

20. أي الشعب الفطرية الآتية أفرادها لها أبواغ سوطية؟

a. الدعامية.

b. الاقترانية.

c. الكيسية.

d. اللزجة المختلطة.

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.

b. الخميرة.

d. الكمأة.

ج ٣٦: تزيد من مساحة امتصاص الماء والأيونات التربة وستبحث عن نباتات ترتبط بها فلانبات الجذور الجلول alulul.online

جذرية

36. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. اكتب إعلاناً عن حاجة مختبر بحث لمختص في الفطريات.

37. كون فرضية. لماذا تعد الفطريات الجذرية مهمة لنمو بعض النباتات؟ وما نوع الأدلة التي ستبحث عنها لتدعم فرضيتك؟

يترك للطالب

تقويم إضافي

38. الكتابة في علم الأحياء: تخيل نوعاً فطرياً يهبط

قرب منزلك أو مدرستك. قوم فرض

يترك للطالب

ج ٢٧: الخميرة تتكاثر لا جنسيا عن طريق التبرعم فتكون فيه خلية أم ويحدث تخرج منه خلايا

أخرى ترتبط بالخلية الأم ولا تنفصل عنها

ج ٢٩: يعتمد هذا على تركيبها الذي يشبه

الفطريات وطريقة تغذيتها والتي لا تشبه

الطلائعيات

ج ٣٠: بعضها يفيد في الطب حيث يستخرج منه

مواد مفيدة مثل البنسلين وغيره وبعضها

يستخدم كغذاء مثل المشروم وقد يستخدم

بعضها للتخلص من الملوثات الضارة والمسرطنة

ج ٣١: تساعد كمؤشر حيوي لوجود ملوثات من

عدمه

ج ٣٢: نحضر خبز معد في المنزل وآخر يباع في الأسواق

ونتركهم في مكان رطب عدة أيام ونلاحظ ماذا سيحدث

وكمية العفن المتكون عليه

ج ٣٣: ساهم في علاج الكثير من الجنود

أسئلة بنائية

27. إجابة قصيرة. اختر نوعاً واحداً من الفطريات التي تتكاثر لا جنسياً، ووصف عملية تكاثرها.

28. إجابة مفتوحة. ابحث عن الأبواغ المختلفة التي تنتجها الفطريات الدعامية، وأعد البحث بتصميم جرافيك لـ

يترك للطالب

29. ادمع تصنيف الفطريات للزجة المختلفة ضمن مملكة الفطريات وليس ضمن مملكة الطلائعيات.

30. إجابة قصيرة. لماذا تعد 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 صفك، ثم احسب نسبة ذلك إلى عدد الصف.

يترك للطالب

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.

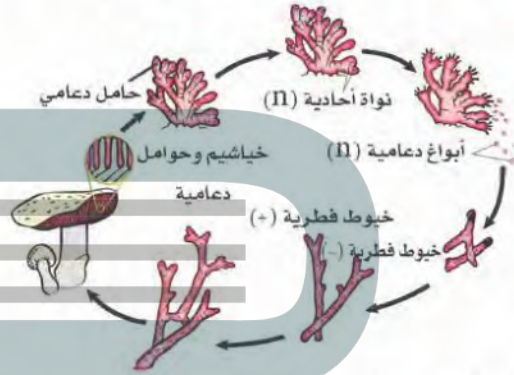
ج ٣٥: نقوم بإحضار ثلاثة أنواع من الفطريات ونضع عليها مضاد حيوي ونتركها فترة ونلاحظ ماذا يحدث لكل واحد منها

1. الطلائعيات الذاتية التغذي هي:

a. الطحالب. b. الأوليات.

c. الفطريات الغروية. d. الفطريات المائية.

استفد من هذا المخطط في إجابتك عن السؤال 2.



2. أي الأعضاء الظاهرة في المخطط تسمح بحدوث التزاوج؟

a. تكوين الدعامة. c. تكوين الفطر.

b. اتحاد الخيوط الفطرية. d. انطلاق الأبواغ.

أصف تركيبه وتركيب خلاياه ومكان معيشته وطريقة تغذيته

3. تخيل أنك وجدت مخلوقا 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. سأل شخصك عن مشكلات من حلها، وانقدها.

5. على أي أساس تم تصنيف الطلائعيات إلى ثلاث مجموعات؟ فسر إجابتك.

ج8: الفطريات الجذرية تساعد في امتصاص

وزيادة مساحة سطح الامتصاص

ج9: لوجود أبواغ له في هذا المكان وعند نزول المطر تصبح

الظروف ملائمة لنموه

6. صف كيف يبدأ التكاثر الجنسي في الفطريات الكيسية، وبين أهميته.

7. اذكر ثلاثة أمثلة توضح أهمية الفطريات في غذاء الإنسان.

أسئلة الإجابات المفتوحة

8. بين 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 المقالي

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 تكوّن المشروم على سطح التربة. بعد فطر المشروم الذي ينمو في حلقات واحد من أنواع يدة من الفطريات التي تنمو بهذا الشكل، وجميعها تشترك في هذه الخاصية.

بناء على هذه المعلومات أعلاه، أجب عن السؤال 10:

10. استنتج لماذا يكون فطر المشروم حلقات مخفية على شكل خاتم؟

يترك للطالب

يترك للطالب

ج5: على أساس طريقة تغذيتها فمنها ما يشبه الحيوانات ومنها ما يشبه النباتات ومنها ما يشبه

الفطريات

ج6: باندماج النوى داخل الكيس الثمري وتكوين اللاقحة وفائدته الحفاظ على النوع وتكوين أبواغ كيسية

ج7: المشروم يستخدم كغذاء للإنسان وفطر الخميرة يدخل في صناعات غذائية كثيرة وتساعد الفطريات في

إعادة تدوير الغذاء في الغابات

الفكرة العامة تصنف الحيوانات

بالاعتماد على مستويات بناء أجسامها وتراكيبها وخصائصها وتكيفاتها.

1-6 خصائص الحيوانات

الفكرة الرئيسية الحيوانات مخلوقات

حية متعددة الخلايا، حقيقية النوى، غير ذاتية التغذية، تكيفت للعيش في بيئات مختلفة.

2-6 مستويات بناء جسم

الحيوان

الفكرة الرئيسية يمكن تحديد العلاقات

التركيبية التصنيفية بين الحيوانات جزئياً بالاعتماد 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 المهرجة أسماكاً أكبر لتكون فريسة لشقائق نعمان البحر.
- توجد على لوامس شقائق نعمان البحر تراكيب لاسعة تُسمى الأكياس الخيطية؛ لكسح الفرائس وشل حركتها.
- توجد طبقة من المخاط على قشور السمكة المهرجة؛ لتحميها من لسع شقائق نعمان البحر.

شقيقة نعمان البحر

لوامس شقيقة نعمان البحر

الأكياس الخيطية

× 500 قوة التكبير

مستويات بناء جسم الحيوان اعمل
المطوية الآتية لمساعدتك على تحديد
خصائص الحيوانات العديمة
التجويف الجسمي، والكاذبة
التجويف الجسمي، والحقيقية
التجويف الجسمي.

المطويات
منظمات الأفكار

الخطوة 1 ضع ورقتين إحداهما فوق الأخرى على أن
تبعد إحداهما عن الأخرى طولياً مسافة 1.5 cm، كما في
الشكل الآتي:



الخطوة 2 اثن الطرف السفلي للورقة لتكوين أربعة
ألسنة متساوية كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3 ثبت الأوراق معاً على طول الطرف المثني
بالأعلى، وعتون كل لسان، كما في الشكل الآتي:

مستويات بناء	الجلول
عديمة التجويف الجسمي	أ
كاذبة التجويف الجسمي	ب
حقيقية التجويف الجسمي	ج

المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 2-6. وسجل
وأنت 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
الحية الأخرى في بعض الخصائص، إلا أنها تمتاز
بصفات فريدة. سوف تقارن في هذه التجربة بين
مخلوقين حيين لتحديد أيهما أكثر احتمالاً أن يكون
حيواناً؟

خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ المخلوقين الحيين المقدمين لك من معلمك.
3. قارن بين المخلوقين باستعمال العدسة اليدوية أو
المجهر التشريحي.

**الحيوانات مخلوقات حية حقيقية النوى
المتعددة الخلايا تكون لها أجهزة معقدة كالجهاز
الطرفي لها أعضاء فتتحرك**

1. حدد أي تراكيب مميزة للحيوانات؟
2. توقع بناءً على ملاحظتك، أي المخلوقين أكثر
احتمالاً أن يكون حيواناً؟ وضح ذلك.

الكائن الذي يتحرك

خصائص الحيوانات

Animal Characteristics

الفترة **الربعية** الحيوانات مخلوقات حيّة متعددة الخلايا، حقيقية النوى، غير ذاتية التغذية، تكيفت للعيش في بيئات مختلفة.

الربط مع الحياة: عندما تفكر في الحيوانات قد يخطر ببالك مخلوق يغطي جسمه الشعر. بينما هناك حيوانات يغطي 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 صنّف علماء الأحياء المخلوقات الحية لينظموا التنوع الكبير فيها. فالحيوانات تتصف بأنها مخلوقات حيّة حقيقية النوى متعددة الخلايا. فالنمر في الشكل 1-6 مثلاً من الحيوانات الحقيقية النوى المتعددة الخلايا، أما البراميسيوم فهو حقيقي النواة وحيد الخلية. وفيما يأتي وصف موجز لخصائص الحيوانات.

التغذية والهضم Feeding and Digestion

لأن الحيوانات غير ذاتية التغذية، فلا بد أن تتغذى على مخلوقات حيّة أخرى للحصول على المواد المغذية. ويحدّد 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 ذودة الأرض والجمل.

الأهداف

- تفحص التكيّفات التي هيأها الله سبحانه وتعالى للحيوانات حتى تتمكّن من العيش في بيئات مختلفة.
- ترتبط بين التركيب والوظيفة في الحيوان.
- تتميز بين مراحل التكوين الجنيني في الحيوانات.

مراجعة المفردات

الطلائعيات، مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية الوحيدة الخلية أو المتعددة الخلايا، حقيقية النوى، لا تحوي أجهزة معقدة، تعيش في بيئات رطبة.

المفردات الجديدة

- اللافقاريات
- الهيكل الخارجي
- الفقاريات
- الهيكل الداخلي
- الخشبي
- اللاقحة (الزيجوت)
- الإخصاب الداخلي
- الإخصاب الخارجي
- البلاستيولا
- الجاسترولا
- الطبقة الداخلية
- الطبقة الخارجية
- الطبقة الوسطى

الشكل 1-6 البراميسيوم والنمر من المخلوقات الحية الحقيقية النوى.



النمر



البراميسيوم



اليعسوب



السنجاب

الشكل 2-6 لا بد أن تتخلص الحشرات من هيكلها الخارجي القديم (المخطط باللون الأبيض) لتنمو. أما السنجاب فله هيكل داخلي ينمو مع نمو السنجاب. استنتج كيف يمكن أن يكون الهيكل الخارجي ضارًا بالحيوان؟

إذا لم يتحرر الحيوان من هيكله الخارجي القديم لا يستطيع أن ينمو

الدعم Support

كما تهضم الحيوانات غذاءها بطرائق مختلفة فهي تدعم أجسامها بطرائق مختلفة أيضًا. فاللافقاريات invertebrates حيوانات ليس لها عمود فقري؛ إذ يغطي أجسام الكثير منها هيكل خارجي exoskeleton قاسٍ وقوي يعطي جسمها دعامة، ويحمي أنسجتها الطرية، ويمنع فقدان الماء منها، كما يحميها من المفترسات. وعندما ينمو الحيوان فإن عليه أن يتحرر من هيكله الخارجي، ويكون هيكلًا جديدًا، كاليعسوب المبين في الشكل 2 - 6. ويقدر العلماء نسبة أنواع اللافقاريات بين 99 - 95% 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 السنجاب، الشكل 2 - 6. وتختلف المادة المكوّنة 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 ليساعدها على الانقباض.

✓ ماذا قرأت؟ مَيِّز بين الفقاريات واللافقاريات.

الفقاريات: تحتوي أجسامها على هيكل داخلي وعمود

فقري؛ مثل: السنجاب

اللافقاريات: حيوانات ليس لها عمود فقري؛ ويغطي

أجسامها هيكل خارجي قاسٍ وقوي يعطي جسمها دعامة ويحميها؛ مثل: اليعسوب

استقص التغذية في الحيوانات

التحليل:

كيف تحصل الحيوانات على غذائها؟ تتغذى أسماك الزينة على أعاء مختلفة

1. استخلص النتائج بناءً على ملاحظتك، كيف تستجيب الأسماك لوجود الغذاء؟
2. استنتج العوامل التي يمكن أن تؤثر في كيفية بحث الأسماك عن الغذاء في بيئتها؟

تستعمل الهيدرا اللوامس للإسماك بالروبين

وشل حركته

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العمليه.
2. راقب عددًا من أسماك الزينة في الخوض المخصص لتربيتها.
3. أضف كمية من الغذاء المخصص لتغذي أسماك الزينة. ولاحظ نشاط هذه الأسماك بعد إضافة الغذاء.
4. سجل ملاحظتك.

في البيئات المائية؛ لا بد أن تلتقط الهيدرا الغذاء خلال مروره أو طفوه بالقرب منها كما تؤثر أيضا درجة الحرارة والملوحة عليها

بغض 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.

الربط التاريخ ابتداءً من أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد وحتى القرن التاسع عشر، صُنفت 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 حقيقية النوى. 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 والفطريات في مملكة أخرى. ويوضح الشكل 3-6 تطور تصنيف المخلوقات الحية.

الحركة Movement

مكّن الخالق - سبحانه وتعالى - الحيوانات من الحركة بطرائق أسرع من المخلوقات الحية التي تتبع ممالك أخرى؛ بما هيأه لها من أنسجة عصبية وعضلية معقدة. وهذه أهم صفات المملكة الحيوانية؛ فبعض الحيوانات لها طريقة مميزة في الحركة؛ فالبعوضة مثلاً تطنّ حول الأذن، وأسماك السلمون تسبح في عكس اتجاه التيار. إلا أن بعض الحيوانات تكون ثابتة في مكانها في طور اكتمال النمو، وتسمى جالسة sessile، رغم أن لمعظمها شكل جسم يستطيع الحركة خلال بعض مراحل النمو.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم التصنيف

يستعمل علماء التصنيف الملاحظات والدلالات والتقنية الحديثة لتصنيف الأنواع الجديدة بناءً على علاقاتها التركيبية.

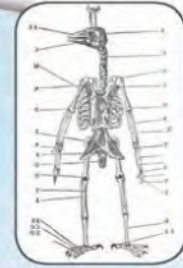
الشكل 3-6 تاريخ التصنيف

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 المعارف العلمية والتصنيفات الحديثة على تطوير نظام تصنيف حديث يُستخدم الآن.

1735م وضع العالم لينوس نظام تصنيف يستعمل التسمية الثنائية.



1555م استعمل كتاب التاريخ الطبيعي أشكال وتراكيب أجسام الطيور لتصنيف أنواعها.



1800

1700

1600

1500

1859م اقترح العالم دارون تصنيف المخلوقات الحية بحسب خصائصها وتراكيبها المشتركة.

1682م استعمل العالم الطبيعي جون ري مصطلح (النوع) وحدة أساسية في التصنيف.



الشكل 4-6 التلقيح خارجي في بعض الأسماك. في هذه الصورة تظهر أشرطة من الحيوانات المنوية التي تطلق فوق البيوض للإخصاب.

استنتج لماذا تضع الحيوانات أعدادًا كبيرة من البيوض إذا كان الإخصاب خارجيًا؟

يفقد كمية كبيرة من البيوض أثناء الإخصاب خارجياً بسبب الأسماك المفترسة

التكاثر Reproduction

تتكاثر معظم الحيوانات جنسيًا، إلا أن بعض الأنواع تستطيع التكاثر لاجنسيًا. في التكاثر الجنسي ينتج الذكر الحيوانات المنوية وتنتج الأنثى البويضات. لكن بعض الحيوانات - ومنها دودة الأرض - **ختشى** hermaphrodite، أي تنتج الحيوانات المنوية والبويضات في جسم الحيوان الواحد. وعمومًا فإن الحيوانات المنوية والبويضات في الختشي تنتج في أوقات مختلفة، لذا من الضروري وجود حيوانٍ آخر من النوع نفسه لإتمام التكاثر الجنسي. ويتم الإخصاب عندما يخترق الحيوان المنوي البويضة ليكوّن بيضة مخصبة تسمى **اللاقحة (الزيجوت)**. ويكون الإخصاب داخليًا أو خارجيًا. **فالإخصاب الداخلي** internal Fertilization يحدث عند اندماج الحيوان المنوي مع البويضة داخل جسم الحيوان. ومثال ذلك ذكر السلحفاة الذي يلقي بيوض الأنثى داخليًا. ويحدث **الإخصاب الخارجي** external Fertilization عند اندماج الحيوان المنوي مع البويضة خارج جسم الحيوان. وتحتاج هذه العملية لبيئات مائية ليسبح الحيوان المنوي إلى البويضة. ففي كثير من الأسماك تضع الأنثى البيض في الماء، ويضع الذكر الحيوانات المنوية فوق البيض، الشكل 4-6. أما التكاثر اللاجنسي فيعني أن أحد الأبوين ينتج وحده أفرادًا تتطابق وراثيًا معه. إن عددًا قليلًا من الحيوانات تتكاثر لاجنسيًا بطرق مختلفة، ومن هذه الطرائق:

- التبرعم: حيث ينمو الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين مثل حيوان الإسفنج والهيدرا والمرجان.
- التجزؤ: يعني تقسيم أحد الأبوين إلى قطع، وكل قطعة يمكنها أن تنمو فتصبح حيوانًا مكتمل النمو مثل حيوان الإسفنج.
- التجديد: ينمو فرد جديد من أجزاء مفقودة من الجسم إذا كان الجزء يحتوي على معلومات وراثية كافية، مثل دودة البلاناريا.
- التكاثر العذري: تنتج إناث الحيوانات بيوضًا فتصبح أفرادًا جديدًا دون حدوث تلقيح لها مثل حشرة ملكة النحل.

✓ **ماذا قرأت؟** استنتج النواحي الإيجابية والنواحي السلبية للتكاثر اللاجنسي في الحيوانات.

النواحي الإيجابية للتكاثر اللاجنسي: نمو أفراد جديدة من الأجزاء المفقودة من الجسم، بسيط وسريع؛ ينتج أعداد كثيرة النواحي السلبية للتكاثر اللاجنسي: عدم وجود تنوع وراثي؛ تنتقل جميع العيوب الوراثية التي قد تؤثر على تأقلم الأفراد الجديدة في البيئة

اكتشف علماء الأحافير الديناصور المجنح، وهذا قد سنيف بعض الأنواع.

2000

1900

1982م قام عالم الأحياء لايم مارجولس بتطوير نظام التصنيف إلى نظام يتكون من خمس ممالك.

1891م قامت عالمة الأحياء البحرية ماري آن بوضع معلومات أساسية لتصنيف القشريات.

التكوين الجنيني المبكر: تمر اللاقحة (الزيجوت) في كثير من الحيوانات الجنينية الأولى في الانقسام المتساوي، وبسلسلة انقسامات للخلايا لتكوين خلايا جديدة. بعد الانقسام الأول تصبح اللاقحة (الزيجوت) خليتين، وتستمر لتكون جنينًا. ويستمر الجنين في الانقسام المتساوي مكونًا كرة مصمتة من الخلايا، وتستمر في الانقسام إلى أن تكون كرة ممتلئة بسائل، تسمى **البلاستيولا blastula**، 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.

وتتكون الطبقة الخارجية في الكبسولة البلاستيولية من طبقة واحدة من الخلايا، في حيوانات منها السهيم، في حين أنه في حيوانات أخرى منها الضفادع قد توجد عدة طبقات من الخلايا محيطة بالسائل. وتستمر خلايا البلاستيولا في الانقسام، وتتحرك بعض الخلايا في اتجاه الداخل مكونة **الجاسترولا gastrula**، وهي كيس ذو طبقتين من الخلايا، له فتحة في إحدى نهايتيه. تشبه الجاسترولا فقاعة مزدوجة (فقاعة داخل الأخرى).

انظر الشكل 5-6، ولاحظ كيف يختلف الرسم التخطيطي لمراحل (الخليتين، الـ 16 خلية، البلاستيولا) 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 الأولية للأجنة التي تنمو خارج الحيوانات المكتملة النمو. وأما الكرة الكبيرة التي لا تنقسم فهي كيس المح الذي يزود الجنين النامي بالغذاء.

✓ **ماذا قرأت؟** وضح الفروق بين البلاستيولا والجاسترولا.

المفردات

أصل الكلمة Gastrula

Gaster باليونانية تعني المعدة أو البطن، و ula باللاتينية تعني يشبهه.

الشكل 5-6 تتبع البيوض المخصبة لكثير من الحيوانات أنماط التكوين الجنيني نفسها؛ إذ تبدأ ببويضة ملقحة واحدة، وتنقسم الخلايا مكونة الجاسترولا.

البلاستيولا: تتكون الطبقة الخارجية في الكبسولة البلاستيولية

من طبقة واحدة من الخلايا

الجاسترولا: تشبه الفقاعة المزدوجة؛ هي كيس ذو طبقتين

من الخلايا له فتحة في إحدى نهايتيه



- ج ١: في مخطط العلاقات التركيبية يبدأ تفرع الأنسجة بالتناظر للمخلوقات المتعددة الخلايا حيث يوجد ترابط بين تراكيب المخلوق ونوع التناظر وللتناظر دور في وظائف أجزاء جسم المخلوق
- ج ٢: الهيكل الخارجي يساعد على منع فقدان الماء مما يمكن الحيوانات من العيش في الماء وعلى اليابسة
- ج ٣: تمكن الأنسجة العضلية والأنسجة العصبية الحيوانات من الحركة وكلما زاد الجهازين العضلي والعصبي كانت الحركة أكثر تعقيداً
- ج ٥: البالون المنفوخ يشبه البلاستيولا. يمثل الضغط على أحد طرفي البالون تكوين الجاسترولا، يترك الرسم للطالب

استهلاكية

لي ما قرأته عن صفات
ك الآن الإجابة عن أسئلة

التقويم 1-6

الخلاصة

- تحصل الحيوانات على غذائها من مخلوقات أخرى.
- للحيوانات طرائق متنوعة لدعم أجسامها، وهي تعيش في بيئات مختلفة.
- لا تحوي الخلايا الحيوانية جُدرًا خلوية، ومعظم الحيوانات لها خلايا تنظم في أنسجة.
- تتكاثر أغلب الحيوانات جنسيًا وأغلبها تستطيع الحركة.
- تكوّن الخلايا في أثناء التكوين الجنيني طبقات من الأنسجة، التي تكوّن بدورها أعضاء وأجهزة.

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسة** استنتج كيف تختلف الحيوانات عن المخلوقات الحية الأخرى؟
2. استنتج كيف يمكن الهيكل الخارجي اللاسقاريات من العيش في بيئات مختلفة؟
3. صف كيف يرتبط تكوّن الأنسجة العصبية والأنسجة العضلية مع إحدى صفات الحيوان الرئيسة؟
4. ارسم كيف تصبح اللاقحة (الزيجوت) جاسترولا في حيوان ما؟

التفكير الناقد

5. عمل نموذج استعمل البالون نموذجًا لمراحل تمايز الخلايا، وقارن ذلك بالضغط على نهاية البالون. ارسم هذه العملية رسمًا تخطيطيًا، واكتب الأسماء، ومنها مراحل تمايز الخلايا.
6. **الرياضيات في علم الأحياء** لاحظ علماء الأحياء أن الحيوان الذي تتضاعف كتلته يزيد طوله بمقدار 1.26 مرة. افترض أن حيوانًا كتلته 2.5 kg وطوله 30 cm، قد زادت كتلته فبلغت 5 kg، فكم يصبح طوله؟

يترك للطالب

$$1,26 \times 30 = 37,8 \text{ سم}$$

الأهداف

- توضّح كيفية توظيف الصفات التشريحية في مستويات بناء أجسام الحيوانات في التصنيف.
- تبين كيفية توظيف التجاويف الجسمية في تصنيف الحيوانات.
- تميّز بين نوعي النمو الجنيني للحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي (السلومي).

مراجعة المفردات

التصنيف؛ وضع المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص المميزة.

المفردات الجديدة

- التناظر
- التناظر الشعاعي
- التناظر الجانبي
- أمامي
- خلفي
- تميز الرأس
- ظهري
- بطني
- التجويف الجسمي الحقيقي
- التجويف الجسمي الكاذب
- عديمة التجويف الجسمي
- بدائية الفم
- ثانوية الفم

مستويات بناء جسم الحيوان

Animal Body Plans

الفكرة الرئيسة 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 تُصنّف الحيوانات في مجموعات؛ لأن لها بعض الصفات المتشابهة.

مستويات بناء جسم الحيوان

Animal Body Plans

تُوظف الصفات التشريحية في مستويات بناء أجسام الحيوانات في التصنيف. فعلى سبيل المثال، تُجمع الحيوانات التي ليس لها أنسجة في مجموعة منفصلة 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 توضحها 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 قُسمت بموجبها الحيوانات إلى شعب. وفي المقابل أظهرت البيانات الجزيئية علاقات أخرى بين الحيوانات؛ فقد بينت الدلائل الجزيئية المركزة على مقارنة DNA و RNA الرايوسومي والبروتينات أن العلاقة بين مفصليات الأرجل والديدان الأسطوانية وبين الديدان المفلطحة والدورات قد تكون أكثر مما توحى به الصفات التشريحية لها.

✓ **ماذا قرأت؟** ما أهمية دراسة مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية؟

يمكن تحديد العلاقات التركيبية التصنيفية بين الحيوانات جزئياً بالاعتماد على مستويات بناء أجسامها وطرائق نموها

■ الشكل 7-6 على الرغم من أن مختلفة بعضها عن بعض إلا أنها جميعاً تضعها في شعبة الحبليات.



شمبانزي



ضبع

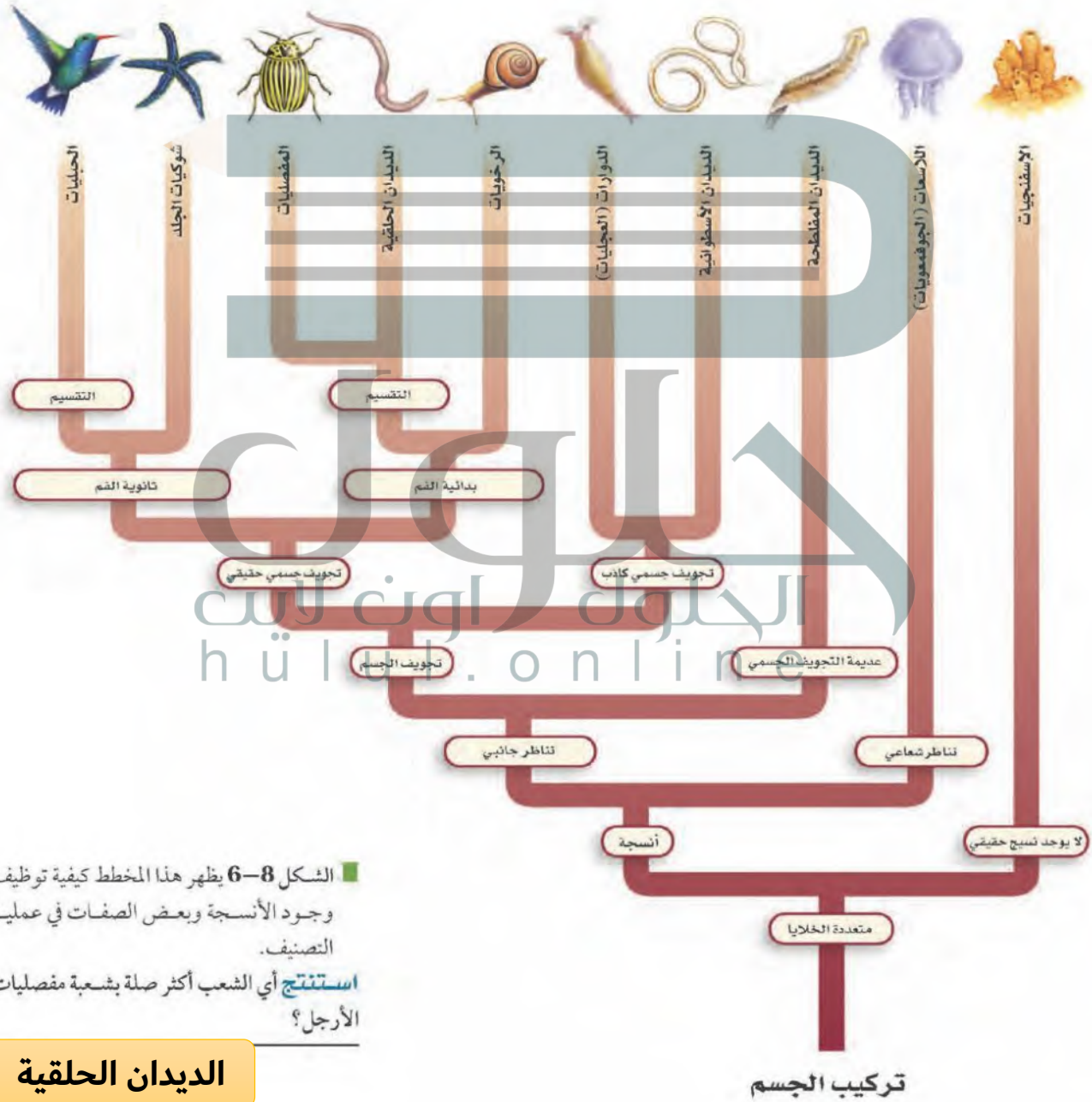


فار

الأنسجة Tissues

يعد تكوّن الأنسجة الصفة التشريحية الأولى التي أشارت إلى اختلاف رئيس في مستويات بناء الجسم. لذلك تُوظف الأنسجة في تصنيف الحيوانات.

لاحظ الشكل 8-6 تجد أن الحيوانات الوحيدة التي ليس لها أنسجة هي الإسفنجيات. تتبّع وجود الأنسجة على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية لتعرف أن الشعب الأخرى جميعها لها أنسجة.



■ الشكل 8-6 يظهر هذا المخطط كيفية توظيف وجود الأنسجة وبعض الصفات في عملية التصنيف. **استنتج** أي الشعب أكثر صلة بشعبة مفصليات الأرجل؟

الديدان الحلقية



طائر الطنان - تناظر جانبي



قنديل البحر - تناظر شعاعي



الإسفنج - عديم التناظر

التناظر Symmetry

تتبع فرع الأنسجة على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية، الشكل 8-6، تجد أن النقطة التالية للفرع هي **التناظر**. يصف التناظر التشابه أو الاتزان بين تراكيب جسم المخلوق الحي. ويمكن نوع التناظر الحيوان من الحركة بطرائق معينة.

عديم التناظر Asymmetry: لا يحتوي الإسفنج، الشكل 9-6، على أنسجة، وهو عديم التناظر، فشكله غير منتظم، ولا يملك تناظرًا أو انتظامًا في تراكيب جسمه. والحيوانات التي لها أنسجة - في المقابل - قد تكون شعاعية أو جانبية التناظر.

التناظر الشعاعي Radial symmetry يمكن تقسيم الحيوان ذي التناظر الشعاعي عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي إلى نصفين متساويين. لقنديل البحر تناظر شعاعي، وتخرج اللوامس من فمه في جميع الاتجاهات، وقد تكيفت مستويات جسمه لصد الفرائس التي قد تتحرك من أي اتجاه والإسماك بها. وأغلب الحيوانات ذات التناظر الشعاعي نمت من طبقتين جنينيتين من الخلايا - الخارجية والداخلية.

التناظر الجانبي Bilateral symmetry الطائر في الشكل 9-6 له تناظر جانبي. التناظر 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 ثلاث طبقات خلوية جنينية: خارجية وداخلية ومتوسطة.

تمييز الرأس Cephalization: للحيوانات ذات التناظر الجانبي طرف أمامي anterior أو رأس، وطرف خلفي posterior أو ذيل. يُسمى مستوى بناء الجسم هذا **تمييز الرأس**. ويتركز النسيج العصبي وأعضاء الحس في هذه الحيوانات في الجهة الأمامية منها، كما تتحرك غالبًا في بيئتها بواسطة الطرف الأمامي، باحثة عن الغذاء والمؤثرات الأخرى. وتمتاز هذه الحيوانات بأن لها جانبيين ظهرًا dorsal وبطنيًا ventral.

الشكل 9-6 للحيوانات مستويات مختلفة لبناء أجسامها. فالإسفنج له شكل غير منتظم، وهو عديم التناظر. ولقنديل البحر تناظر شعاعي، ولطائر الطنان تناظر جانبي. **اعمل** قائمة بالأشياء التي تراها في الغرفة ولها تناظر جانبي.

تجربة علمية

هل هناك تناظر؟

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: ظهري وبطني، بخط وهمي مُنصف.

الاستعمال الشائع:

مستوى الشيء يعني مقداره.....

صممت مطويتك معلومات من هذا القسم.

تجاويف الجسم Body cavities

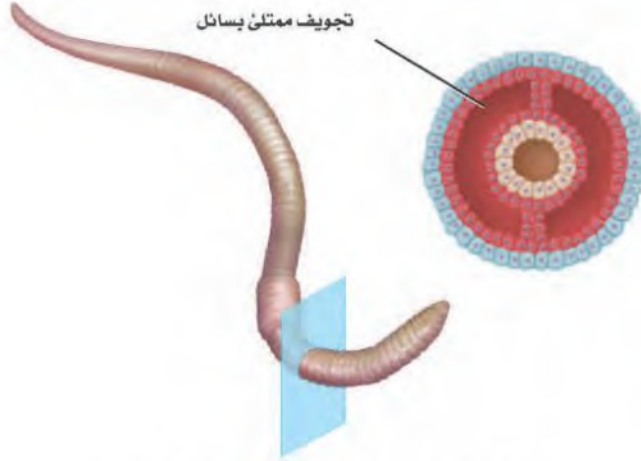
حتى تتعرف نقطة التفرع التالية في مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية من المهم تعرف صفات معينة للحيوان ذي التناظر الجانبي وما يحويه من قناة هضمية، وهذه القناة جهاز هضمي كامل يقوم بهضم الطعام وامتصاصه وتخزينه والتخلص من الغذاء غير المهضوم، وهي إما أن تكون كيساً داخل الجسم، أو أنبوباً يمر في الجسم حيث يهضم الغذاء. والقناة الهضمية ذات التركيب الكيسي لها فتحة واحدة هي الفم الذي يستعمل في أخذ الغذاء وطرح الفضلات أيضاً. أما عندما تكون قناة الهضم أنبوبية فيكون لكل طرف منها فتحة؛ الفم والشرج.

الحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي Coelomates خلق الله تعالى في معظم الحيوانات الجانبية التناظر 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 تراكيب 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 لتكوّن 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** بسائل يتكون بين الطبقتين الوسطى والداخلية عوضاً عن تكونه كلياً داخل الطبقة الوسطى، كما في الحقيقية التجويف الجسمي، الشكل 10 - 6. يُطّفن هذا التجويف جزئياً بالطبقة الوسطى، كما يفصل هذا التجويف الطبقة الوسطى عن الطبقة الداخلية؛ ممّا 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 مصمت غير ممتلئ 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
مصمت من دون تجويف جسمي
يحتوي على سائل.

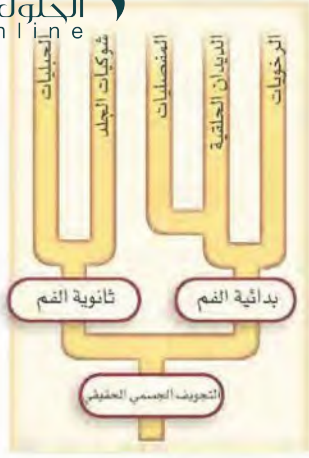


مستوى بناء جسم كاذب التجويف الجسمي



مستوى بناء جسم عديم التجويف الجسمي

- المفتاح
- الطبقة الخارجية
 - الطبقة الوسطى
 - الطبقة الداخلية



الشكل 11-6 يظهر هذا الجزء من مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية أن كلاً من بدائية الفم وثنائية الفم فرع للحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي.

التكوين الجنيني في ذوات التجويف الجسمي الحقيقي

Development in Coelomate Animals

لاحظ في الشكل 11 - 6 أن هناك خطين رئيسيين لتفرع الحيوانات قد عُرفا في الحيوانات ذات التجويف الجسمي الحقيقي. الأول هو بدائية الفم الذي يوجد في حيوانات مثل القواقع ودودة الأرض والعناكب. والثاني هو ثنائية الفم، ويوجد في حيوانات مثل قنفذ البحر والكلاب والطيور. ويستطيع علماء الأحياء تحديد الصلة بين هذه الحيوانات بناءً على أنماط تكوينها الجنيني.

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 الثماني تنشأ الخلايا الأربع العليا من الخلايا الأربع السفلى، مكونة شكلاً لولبياً. ومع استمرار نمو الجنين تنشطر الطبقة الوسطى في الوسط، ويصبح التجويف بين القطعتين هو التجويف الجسمي.

ثنائية الفم Deuterostomes يتكون الشرج في الحيوانات الثنائية الفم من الفتحة الأولى في الجاسترولا. ويتكون الفم لاحقاً من فتحة أخرى في الجاسترولا. وخلال التكوين الجنيني لثنائية الفم يمكن أن يتغير المصير النهائي لكل خلية في الجنين، على عكس ما كان يحدث في الحيوانات البدائية الفم. فكل خلية يمكن أن تكون جنيناً جديداً إذا انفصلت في مراحل الجنين المبكرة، الشكل 12 - 6. ففي مرحلة الخلايا الثماني لثنائية الفم تنتظم الخلايا الأربع العليا مباشرة على الخلايا الأربع السفلية. وكلما نما الجنين تكوّن التجويف الجسمي من تجويفين صغيرين في الطبقة الوسطى.

✓ **ماذا قرأت؟** حدّد هل تستطيع معرفة ما إذا كان الحصان من بدائيات الفم أم من

ثنائية الفم؛ وجود فتحة الشرج والفم وتكون التجويف الجسمي

ج ١: دودة الأرض: من الديدان الحلقية؛ تجويف جسمي حقيقي. تنمو من ثلاث طبقات داخلية ومتوسطة وخارجية الهيدرا: من الجوفمعويات، عديمة التجويف الجسمي. تنمو من طبقتين جنينيتين طبقة داخلية وخارجية من الخلايا تعد هذه الحيوانات لها أنسجة ولكن تناظرها مختلف الهيدرا تناظر شعاعي بينما دودة الأرض لها تناظر جانبي

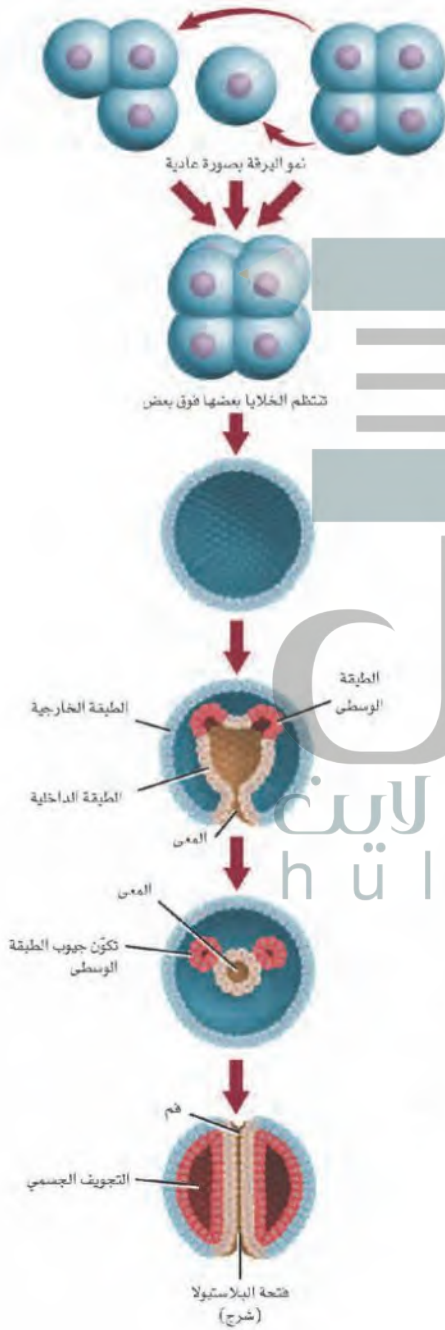
وبدائية الفم

1. قارن ما نوع التجويف الجسمي للحيوانات التي لديك؟ وهل لديها تجاويف جسمية حقيقية أم أنها عديمة التجويف الجسمي؟ وعلام تلك ملاحظاتك حول العلاقات بين هذه الحيوانات؟
2. وضع الارتباط بين مستويات بناء الجسم لكل حيوان وطريقة حصوله على غذائه.

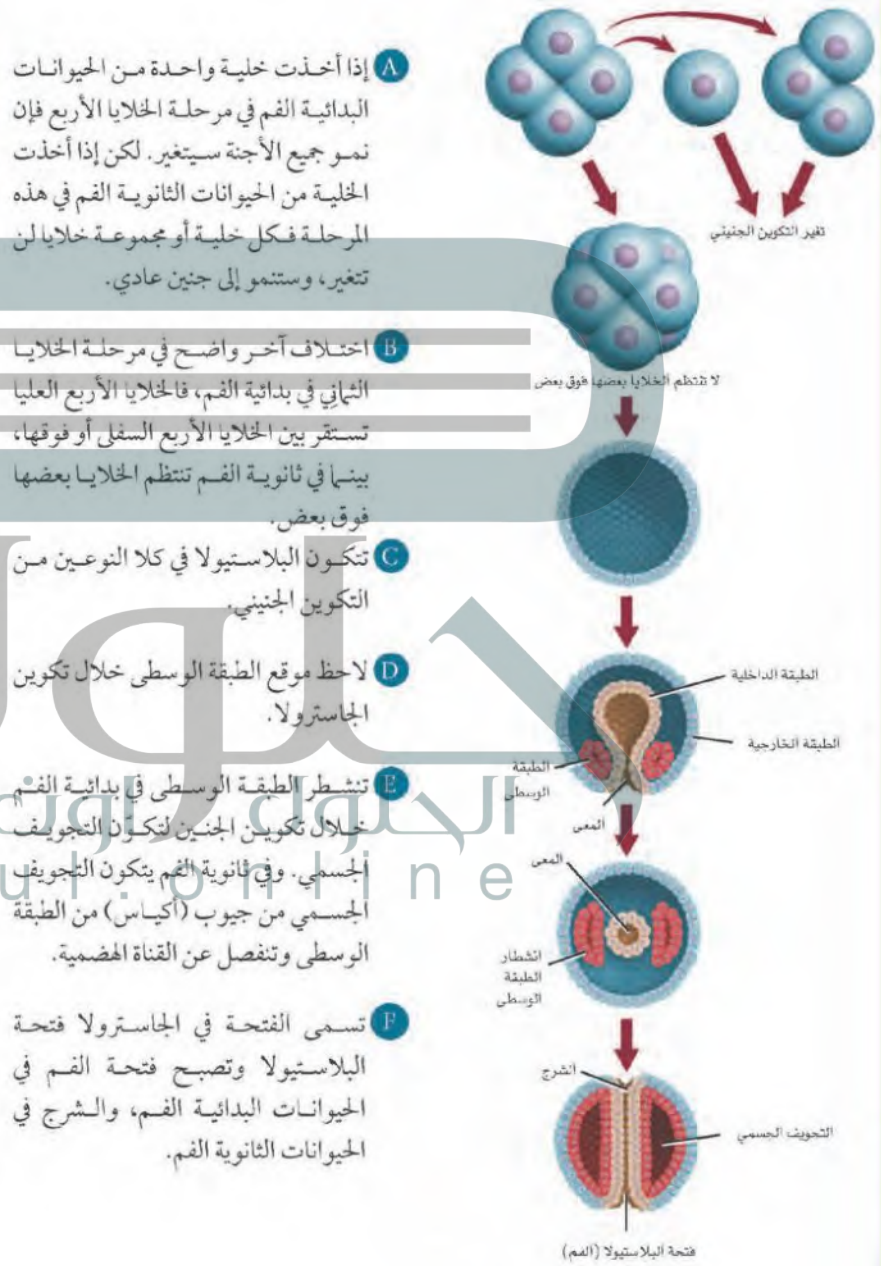
ج ٢: الهيدرا تستعمل اللوامس السامة لتتحرك في جميع الاتجاهات وقد تكيفت مستويات جسمها لرصد فرائسها وشل حركتها، دودة الأرض تستخدم فمها للحصول على الطعام

الشكل 12-6 اختلافات التكوين الجنيني التي تميز كلاً من البدائية الفم والثانوية الفم.

التكوين الجنيني في ثانوية الفم



التكوين الجنيني في بدائية الفم





ج ١: يمكن تحديد العلاقة التصنيفية بشكل جزئي بناء على مستويات بناء الجسم (التناظر)

ج ٢: الأنسجة ونوع التناظر وجود التجاويف الجسمية وأنواعها ونوع التكوين الجنيني والتجزؤ

ج ٣: لا يوجد تجويف جسمي. تسمى عديمة التجويف الجسمي، التجويف الجسمي غير مبطن كاملاً بالطبقة الوسطى وتسمى كاذبة التجويف الجسمي، تجويف جسمي مبطن بالكامل بالطبقة الوسطى تسمى حقيقية التجويف الجسمي

ج ٤: بدائية الفم: المرحلة النهائية لنمو خلايا الجنين فيها غير قابلة للتغير حيث ينمو الفم من الفتحة الأولى في الجاسترولا
ثانوية الفم: المرحلة النهائية لنمو خلايا الجنين فيها قابلة للتغير والشرح يتكون من الفتحة الأولى في الجاسترولا

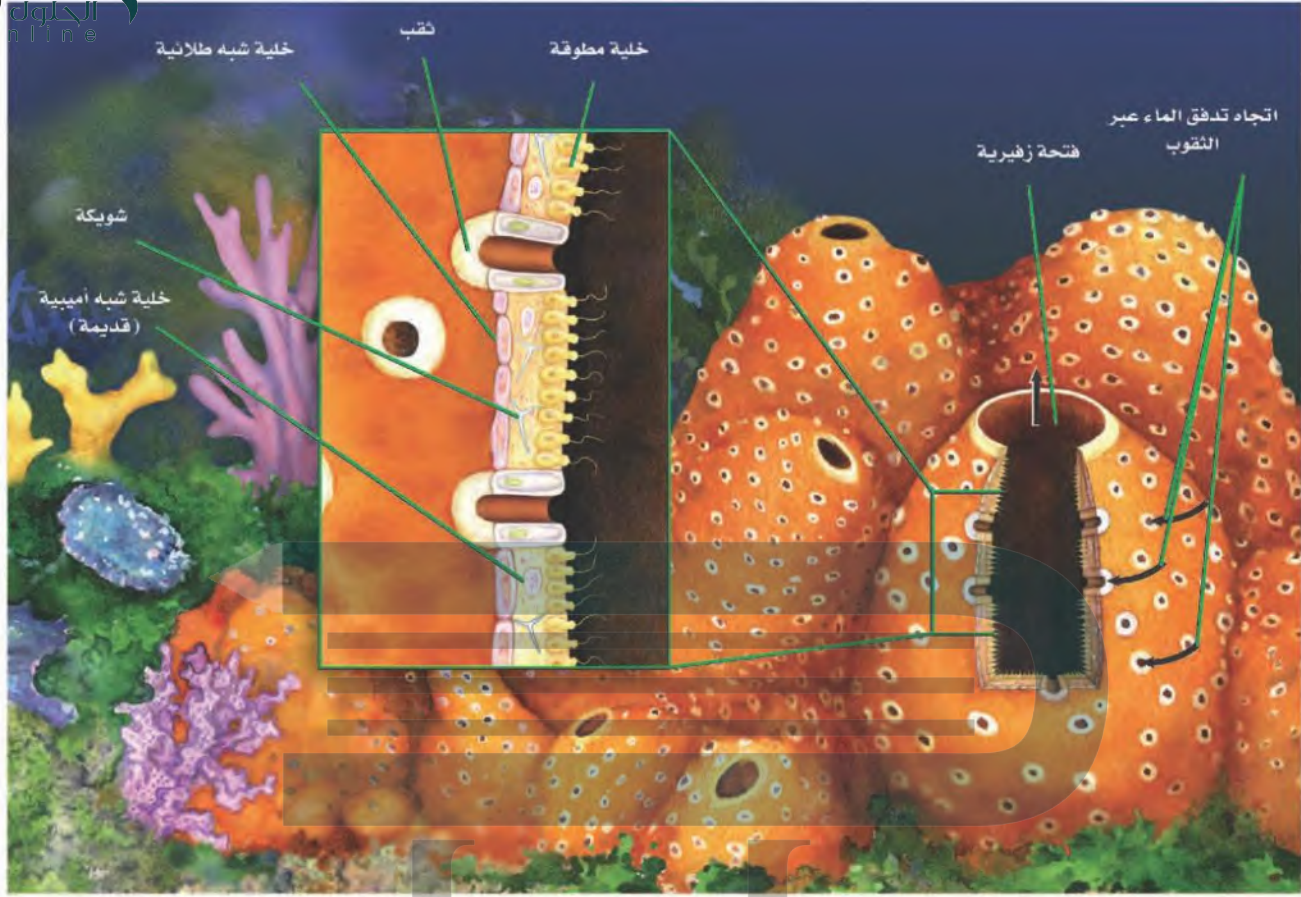
التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

١. الفكرة الرئيسية: وضح كيف يرتبط تناظر الجسم (كصفة تشريحية) بتصنيف الحيوانات؟
٢. سمِّ الصفات المحددة لنقاط التفرعات الرئيسية على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية للحيوانات.
٣. وضح دور التجويف الجسمي في تصنيف الحيوانات الجانبية التناظر.
٤. قارن بين البدائية الفم والثانوية الفم.
٥. رسم تخطيطي اعمل رسماً تخطيطياً لحيوانات لم تظهر في الشكل 6-8 ولها تناظر شعاعي، أو تناظر جانبي، مبيّناً نوع التناظر من خلال المستويات التي تمر خلالها، واكتب تحت اسم كل شعاعي أم جانبي.
٦. الكتابة في علم الأحياء اكتب فقرة تلخص فيها الاختلافات بين الحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي، والكاذبة التجويف الجسمي، والعديمة التجويف الجسمي.

يترك للطالب

ج ٦: حقيقية التجويف الجسمي: تجويف جسمي مملوء بسائل موجود بين القناة الهضمية وجدار الجسم الخارجي؛ وله نسيج مكون من الطبقة الوسطى التي تبطن الأعضاء في التجويف الجسمي وتغلفها كاذبة التجويف الجسمي: بها سائل يتكون بين طبقتين الوسطى والداخلية عوضاً عن تكونه كلياً داخل الطبقة الوسطى
عديمة التجويف الجسمي: لها جسم مصمت غير مملوء بسائل بين القناة الهضمية وجدار الجسم؛ لذا تنتشر الفضلات من خلية لأخرى



الشكل 15-6 لا تحتوي الإسفنجيات على أنسجة أو أعضاء، ويتكون 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، وتُبطن الخلايا المطوقة السوطية الإسفنج من الداخل. وتتحرك أسواط الخلايا المطوقة في اتجاهات متعاكسة، فيدخل الماء الجسم عن طريق ثقب، وتخرج منه المياه والفضلات عن طريق فتحة زفيرية تشبه فتحة الفم تفتح في أعلى الإسفنج.

التغذي والهضم Feeding and digestion حينما يحصل مخلوق كالإسفنج على غذائه عن طريق ترشيح الدقائق الصغيرة من الماء فإنها تُسمى حيوانات ذات تغذٍ ترشيحي filter feeder. ومع أن هذه العملية تبدو غير فعالة، إلا أن إسفنجًا 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، وتتمثل تكيفات المخلوقات الحية ذات التغذي الترشيحي في كونها غير متحركة **جالسة sessile**، وهذا يعني أنها تلتصق وتبقى في المكان نفسه. تدخل المغذيات والأكسجين الذائب في الماء عبر الثقوب إلى جسم الإسفنج، حيث تلتصق دقائق الغذاء بالخلايا، فتهمضم كل خلية الغذاء الملتصق بها.

✓ **ماذا قرأت؟** بين لماذا يُعد التغذي الترشيحي تكيّفًا ذا فائدة للإسفنج؟

لأن الإسفنج من المخلوقات الجالسة غير المتحركة يعني أنها تلتصق وتبقى في المكان نفسه، تدخل المغذيات والأكسجين الذائب في الماء عبر الثقوب إلى جسم تلتصق دقائق الغذاء بالخلايا فتهمضم كل خلية الغذاء الملتصق بها

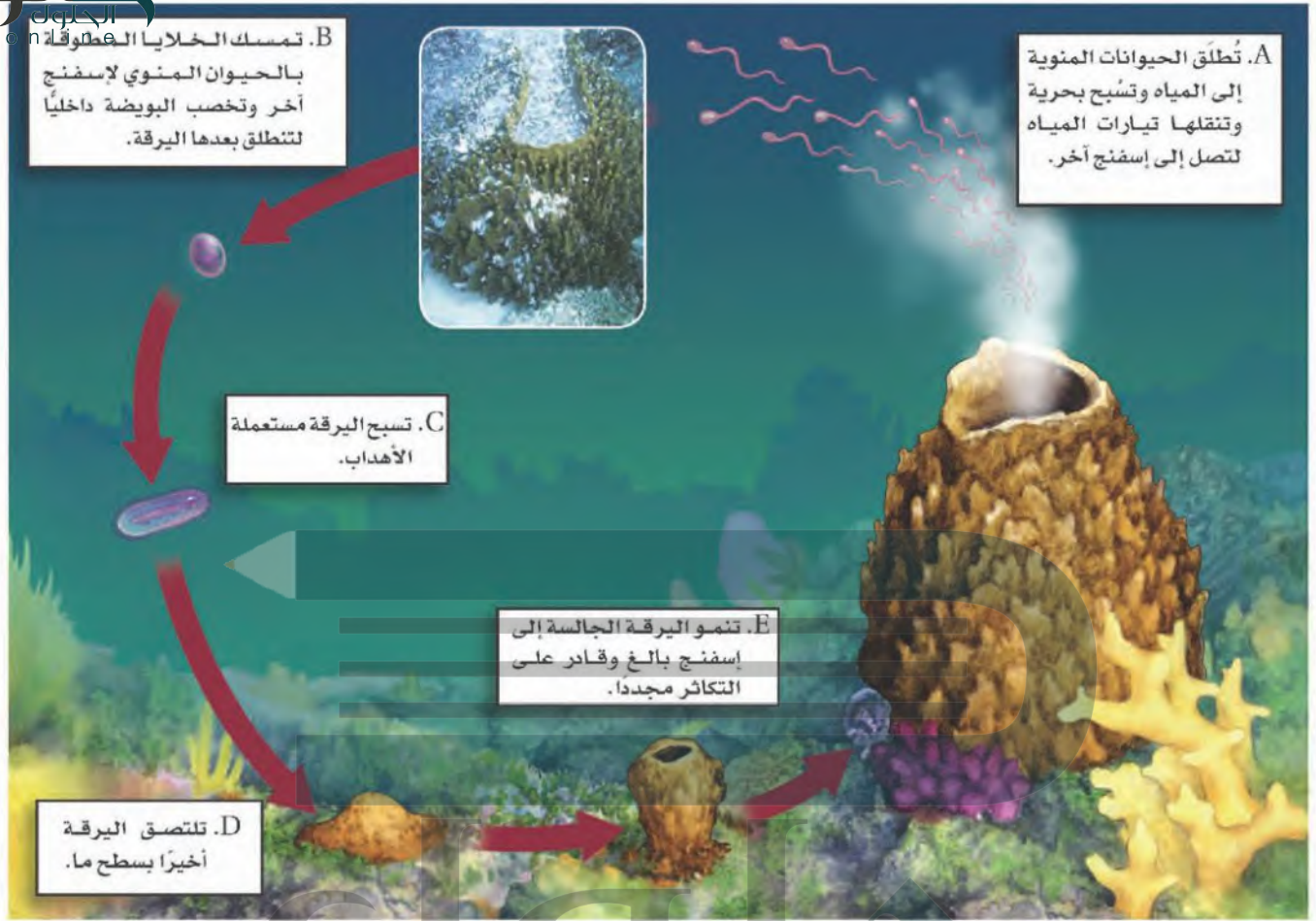
الدعم Support: توجد ضمن الطبقة الهلامية الواقعة بين البقعة الخلية وبين الطبقة الخلية. الإسفنج خلايا تشبه الأميبا، وهي خلايا تستطيع الحركة وتغيير شكلها، وتسمى الخلايا شبة الأميبية (القديمة) archaocyte، الشكل 15 - 6. تشارك هذه الخلايا في عمليات الهضم وإنتاج الأمشاج الأنثوية (البويضات) والذكورية (الحيوانات المنوية) والإخراج. كما يمكن لهذه الخلايا أن تصبح متخصصة، بحيث تنتج الشويكات (التركيب الخاص بدعامة الإسفنج). والشويكات 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 شبة طلائية تحس بالمؤثرات الخارجية كاللمس أو المنبهات الكيميائية، وتستجيب بإغلاق ثقوبه لإيقاف تدفق تيار الماء.

التكاثر Reproduction: تتكاثر الإسفنجيات لاجنسياً بالتجزؤ، أو التبرعم أو إنتاج البرييمات gemmules. وعند التجزؤ تنفصل قطعة الإسفنج - نتيجة لمرور عاصفة أو أي حدث آخر - وتنحور إلى إسفنج مكتمل النمو. أما في التبرعم فيتكون 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 - برييمات، وهي عبارة عن جسيمات تشبه البذور، تحتوي على خلايا إسفنجية محمية بالأشواك، تعيش وتنمو مرة أخرى عندما تصبح الظروف ملائمة.

إرشادات الدراسة

فكر اقرأ النص مستخلصاً الفكرة منه، ثم سجل تساؤلاتك وتعليقاتك. وعندما تصل إلى الشكل 15 - 6 انظر إليه لتبين علاقته بما ورد في النص.



الشكل 16-6 يحتاج التكاثر الجنسي في الإسفنج إلى تيار مائي يحمل الحيوان المنوي من إسفنج إلى آخر. **قوّم** هل الإخصاب في الإسفنج في أثناء التكاثر الجنسي داخلي أم خارجي؟

وتتكاثر أغلب الإسفنجيات جنسياً، كما في الشكل 16-6. بعض الإسفنجيات لها جنسان منفصلان، لكن أغلب الإسفنجيات خنثى، أي تنتج كلاً من البويضات والحيوانات المنوية. تبقى البويضات داخل الإسفنج خلال التكاثر، بينما تنطلق الحيوانات المنوية في الماء، لتنقلها تيارات الماء من إسفنج إلى الخلايا المطوقة لإسفنج آخر، فتتحول الخلايا المطوقة إلى خلايا متخصصة من نوع آخر تحمل الحيوان المنوي إلى البويضة ليخصبها، مكونة اللاقحة التي تتحول إلى يرقة تسبح حرة مستعملة الأهداب، وأخيراً تلتصق اليرقة بسطح ما ثم تتحول إلى إسفنج مكتمل النمو.

✓ **ماذا قرأت؟** صف الطرائق التي يتكاثر بها الإسفنج.

الإخصاب في الإسفنج أثناء التكاثر الجنسي داخلي

**تكاثر لاجنسي: التجزؤ- التبرعم - إنتاج البريجمات
تكاثر جنسياً**

أهمية الإسفنج Importance of sponge على الرغم من الشوكيات وسميّة بعض مركبات الإسفنج، وهو أمر لا يشجع المفترسات كثيرًا على التغذية عليه، إلا أن الإسفنجيات تشكّل غذاءً لبعض الأسماك الاستوائية والسلاحف. كما تشكّل بيئات للعديد من الديدان والأسماك ولمستعمرات تكافلية من الطحالب الخضراء. وتعيش بعض الإسفنجيات على ظهور بعض القشريات والرخويات لتمكّنها من التخفي، الشكل 17 - 6. للإسفنجيات فائدة للإنسان؛ فالإسفنجيات التي تحوي شوكيات مصنوعة من ألياف الإسفنجين غالبًا 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 يخبئ سرطان البحر هذا من المفترسات بحمله إسفنجًا حيًا مستخدمًا زوجًا من أرجله ليثبت الإسفنج على ظهره.

الربط الصحة اكتشف العلماء مادة فعالة ضد الأورام السرطانية في إسفنجيات المياه العميقة، الشكل 18 - 6، توقف هذه المادة المسماة ديسكوديرموليد *Discodermolide* خلايا السرطان عن الانقسام، وذلك بتحطيم النواة وإعادة ترتيب شبكة الأنابيب الدقيقة، وهي إحدى تراكيب الخلية، ومن وظائفها المحافظة على شكل الخلية.

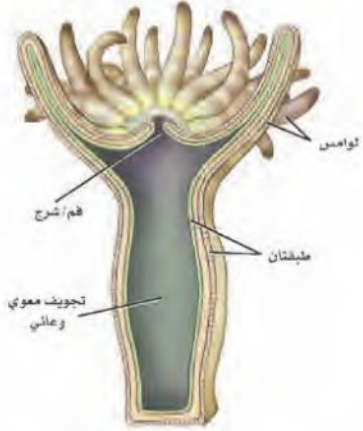
الشكل 18-6 ديسكوديرموليد مادة مأخوذة من إسفنج يسمى إسفنجيات المياه العميقة، وهي مادة تحلل نواة الخلية السرطانية وتعيد تنظيم الأنابيب الدقيقة فيها.



إسفنجيات المياه العميقة

الربط الفيزياء

يشبه عمل الكيس الخيطي اللاسع عمل الرمح المصنوع من الحديد في صيد الحيتان بقوة نتيجة زيادة الضغط الأسموزي، وقد يصل مقدار الضغط فيه إلى نحو 150 ضغطاً جويًا، ويعادل الضغط الموجود داخل إطار عجل الدراجة 20 مرة. وله القدرة على اختراق الغطاء القشري لسرطان البحر. ويعد انطلاق الكيس اللاسع واحدًا من أسرع العمليات الخلوية في الطبيعة؛ فهو يتم بسرعة كبيرة ($\frac{3}{1000}$ من الثانية)، مما يجعل هرب الفريسة أمرًا غير ممكن بعد ملامسة هذه الخلايا. وتُجلب الفريسة بعد الإمساك بها بواسطة الكيس اللاسع واللوامس إلى الفم. وتحيط الطبقة الداخلية من الخلايا بفراغ يسمى **التجويف المعوي الوعائي** gastrovascular cavity، الشكل 21-6. وتفرز الخلايا المبطنة للتجويف المعوي الوعائي إنزيمات هاضمة على الفريسة. وأخيرًا تطرد المواد غير المهضومة عبر الفم. تذكر أن الهضم في الإسفنج يحدث في كل خلية، في حين يتم الهضم في اللاسعات في التجويف المعوي.



الشكل 21-6 يؤدي الفم في اللاسعات مباشرة إلى التجويف المعوي الوعائي. ولقناة الهضم فتحة واحدة، مما يسبب إخراج الفضلات عبر الفم.

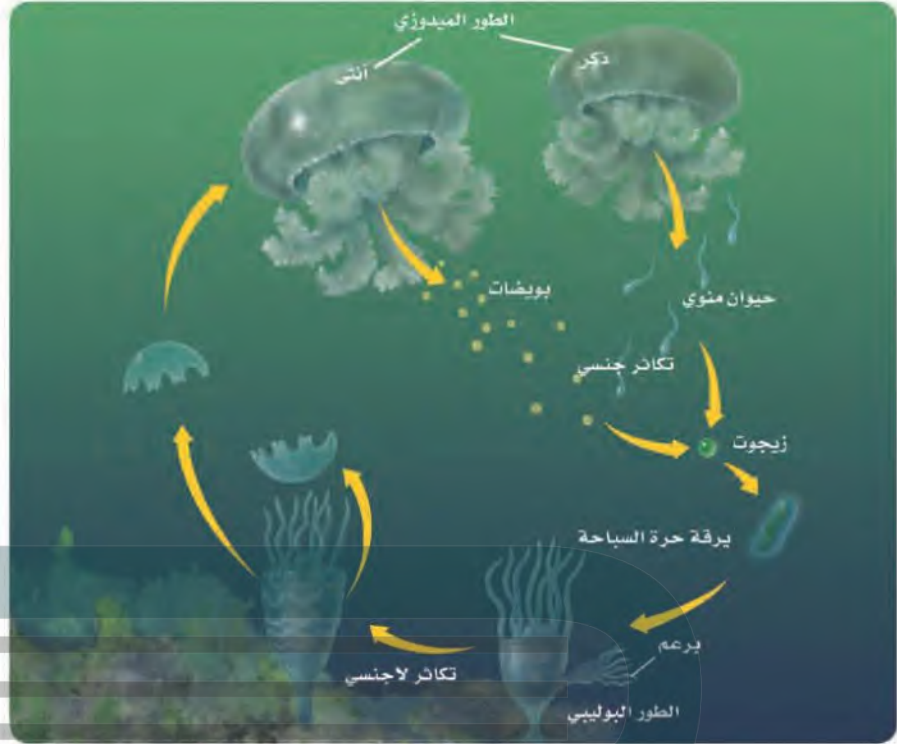
الاستجابة للمثيرات Response to stimuli بالإضافة إلى الخلايا التي تكيفت للهضم تحوي اللاسعات جهازًا عصبيًا يتكون من **شبكة عصبية** nerve net توصل السيالات من جميع أجزاء الجسم وإليه. تسبب سيالات الشبكة العصبية انقباض خلايا شبه عضلية في طبقتي الخلايا، ونتيجة لذلك تتحرك اللوامس للإمساك بالفريسة. ولا توجد في اللاسعات أوعية دموية، أو جهاز تنفسي أو أعضاء للإخراج.

ماذا قرأت؟ قارن بين استجابة اللاسعات والإسفنج للمثيرات.

الاستجابة للمثيرات: اللاسعات: جهاز عصبي بسيط يتكون من شبكة عصبية الإسفنج: لا يوجد جهاز عصبي - الخلايا تستجيب للمثيرات

الجدول 1-6

المثال	حيوان الإسفنج	قنديل البحر
مستويات بناء الجسم	معظمها عديم التناظر	تناظر شعاعي
التغذي والهضم	ترشيحي التغذي يتم الهضم داخل الخلايا	يُمسك بالفريسة عن طريق الخلايا اللاسعة واللوامس. يتم الهضم في التجويف المعوي الوعائي.
الحركة	جالسة	طافية على الماء أو جالسة
الاستجابة للمؤثرات	لا يوجد جهاز عصبي الخلايا تستجيب للمثير	جهاز عصبي بسيط يتكون من شبكة عصبية
التكاثر	خنثى؛ تتكاثر جنسيًا. التكاثر اللاجنسي يحدث عن طريق التجزؤ أو التبرعم أو إنتاج البريعات.	الجنس فيها منفصل، ويتكاثر جنسيًا. الطور البوليبي يتكاثر لاجنسيًا بالتبرعم.



الشكل 22-6 تكاثر قناديل البحر بتبادل
مراحل التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي
خلال فترة حياتها.

التكاثر Reproduction بالإضافة إلى وجود الخلايا اللاسعة، تمتاز اللاسعات

بتكيفات لم تظهر في كثير من الحيوانات الأخرى. وتوجد أغلب اللاسعات في طورين جسميين: الطور البوليبي polyp؛ حيث يشبه الجسم الأنبوب ويوجد فم محاط بلوامس، والطور الميدوزي medusa، والجسم فيه يشبه المظلة وتتدلى منه لوامس. ويقع الفم الميدوزي على السطح البطني بين اللوامس. ويمكن ملاحظة الطورين الجسميين لللاسعات في دورة حياة قناديل البحر، الشكل 22-6.

✓ ماذا قرأت؟ قارن بين يرقة الإسفنجيات و يرقة اللاسعات.

يرقة الإسفنج: تسبح باستعمال الأهداب لتلتصق أخيراً بسطح ما لتنمو اليرقة الجالسة

لإسفنج بالغ قادر على التكاثر مجدداً

يرقة اللاسعات: يرقة حرة السباحة وتنمو في طورين (طور بوليبي) و(طور ميدوزي) ثم

يحدث تعاقب أجيال أي تكاثر لاجنسي (التبرعم) حتى نحصل على كائن بالغ قادر على

التكاثر الجنسي مجدداً

والطراز الميدوزي هو السائد مع وجود الطراز البوليبي. وتسمى قناديل البحر الأسماك الهلامية؛ لاحتوائها على مادة شبه هلامية بين طبقتي الجسم الخارجية والداخلية. سُمِّي قنديل البحر الصندوقي بهذا الاسم نسبة إلى طرازه الميدوزي الشبيه بالصندوق، وهو الطراز السائد.

شقائق البحر والمرجان، تضم نحو 6200 نوع، وتمتاز بجمال ألوانها وتحتوي شقائق البحر والمرجان على خلايا لاسعة مثل سائر اللاسعات الشكل 23-6، وهي تختلف عن قناديل البحر بسيادة الطراز الميوزي 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 المتبقي من أجيال سابقة. وتتكون 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 ينتجها المرجان. وتُضفي هذه الطلائعيات ألواناً زاهية بهيئة على الشعاب المرجانية.



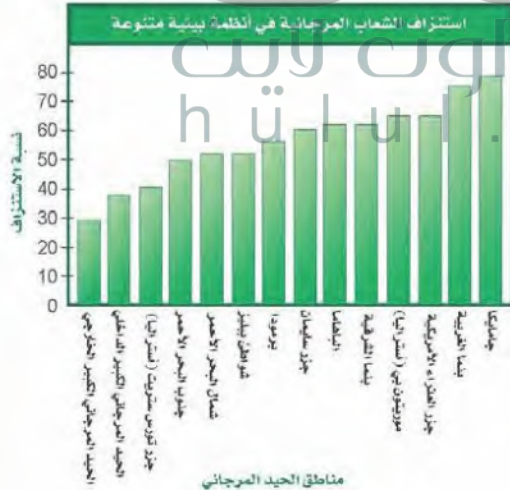
الشكل 23-6 يمثل الشكل شقائق النعمان التي تحتوي على الخلايا اللاسعة.

مختبر تحليل البيانات 1-6

بناءً على بيانات حقيقية

تفسير البيانات

أين توجد الشعاب المرجانية التي استنزفت؟ في بعض الشعاب المرجانية توقفت علاقة تبادل المنفعة بينها وبين الطحالب، مما أدى إلى فقدانها ألوانها (التيبيض). وتعد عملية تبيض الشعاب المرجانية من الاستجابات (النتائج) الشائعة لتضرّر 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. فسر. في أي أجزاء العالم كانت نسبة استنزاف الشعاب المرجانية أعلى ما يمكن؟ وفي أيها كانت أقل ما يمكن؟

2. اعمل نموذجاً لخريطة العالم، ثم حدّد مواقع الشعاب المرجانية بحسب الأماكن التي وردت في الرسم البياني المجاور. على الخريطة، استخدم لونهاً مختلفاً لكل نسبة استنزاف من النسب المبينة في الرسم.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

ج ١: لأن كلاهما كان أول شعب الحيوانات المتعددة الخلايا

ج ٢: الإسفنجيات: لا يوجد فيها أنسجة أو أعضاء وعديمة التناظر، اللاسعات: لها تناظر شعاعي ولها أنسجة

ج ٣: الإسفنجيات، لا يوجد أنسجة، خلايا قديمة؛ أشواك، اللاسعات: خلية لاسعة، كيس لاسع؛ طور ميدوزا وطور بوليت

ج ٤: توفر اللاسعات تمويها وغذاء وحماية للحيوانات البحرية

ج ٥: توفر الخطافات الحادة المساعدة للإمساك بالفريسة والخلايا اللاسعة جعلت

اللاسعات أكثر كفاءة في التغذية لذا أصبحت أكثر قابلية للحياة

ج ٦: قناديل البحر = ٢% الزهريات = ٦٢%؛ الهدريات = ٢٧%، لاسعات أخرى ٩%، وقد تكون هناك قناديل بحر قليلة ويرجع ذلك إلى ثبات العوامل البيئية في البحار والمحيطات المفتوحة وهذا لا يوفر ضغوطاً بيئية كافية لظهور أنواع جديدة



١. الفترة **الربليانية** وضح لماذا يعد الإسفنجي 5. كون فرضية تبين أهمية الخلية اللاسعة بوصفها تكيفاً مفيداً للاسعات.
٢. صف الفروق في مستويات بناء أجسام كل من الإسفنجيات واللاسعات.
٣. اعمل قائمة بصفتين مميزتين لكل من الإسفنجيات واللاسعات.
٤. اعرض. في ضوء ما درستته عن اللاسعات، صف كيف أثرت اللاسعات في بعض المخلوقات البحرية؟
٥. كون فرضية تبين أهمية الخلية اللاسعة بوصفها تكيفاً مفيداً للاسعات.
٦. **الرياضيات في علم الأحياء**
6. هناك أنواع عديدة من اللاسعات. إذا علمت أن عدد أنواع الهيدرات 2700 نوع، وقناديل البحر 200 نوع، وشقائق نعمان البحر والمرجان 6200 نوع، وهناك 900 نوع آخر من اللاسعات، فما النسبة المتوقعة لكل نوع من أنواع اللاسعات؟ مثل ذلك برسم بياني دائري.
- يسكن وصف الإسفنجيات بناءً على الصفات الحيوانية التي لديها.
 - لا توجد أنسجة في الإسفنجيات، وهي قادرة على القيام بوظائف الحياة كسائر الحيوانات.
 - للأسعات صفات مميزة ليست لدى حيوانات أخرى.
 - للأسعات تراكيب جسمية متقدمة أكثر تعقيداً من الإسفنج.
 - الإسفنجيات واللاسعات مهمة للبيئة وللإنسان.

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 أعلاه زيادة عدد الأنواع البحرية في أوروبا في 255 عامًا. وهناك خطط لعمل مسح 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.

اوت لايت
hulul.online

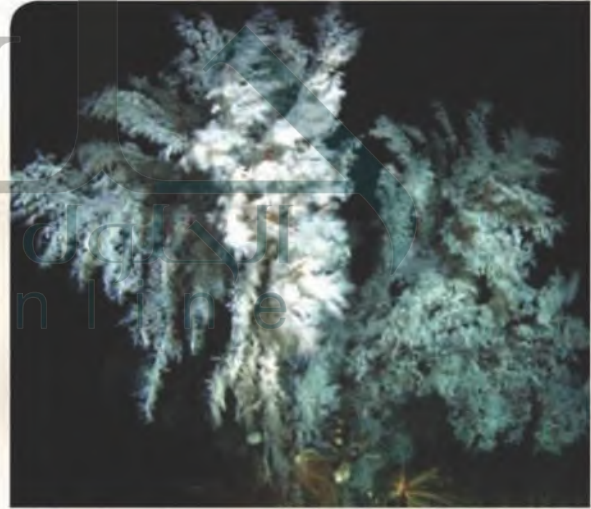
الكتابة في علم الأحياء

فسر البيانات بناءً على ما ورد من بيانات في الرسم البياني أعلاه. قدّر مدى زيادة عدد الحيوانات عام 2050م في أوروبا. اشرح إجابتك، ثم بين لماذا يكون معدل وجود أنواع جديدة بحرية في مناطق أخرى من العالم أعلى منه في أوروبا؟
ابحث عن المزيد من اكتشافات الأنواع الجديدة للمخلوقات الحية.

أنواع جديدة في كل مكان

عندما ذهب روب تيمنز أحد باحثي جمعية المحافظة على الحياة البرية إلى السوق وجد نوعًا جديدًا من المخلوقات. ففي سوق بيع المأكولات في لاوس رأى تيمنز أرانب مخططة باللونين الأسود والبني. وقد أثبتت تحليلات DNA لعينات من الأنسجة أن الأرانب من نوع جديد، وقد سُميت أرانب أناميت.

اكتشاف نوع جديد النوع هو مجموعة من الأفراد مميزة وراثيًا، وتتشرك في الصفات العامة، وقادرة على التزاوج والإنجاب. وتكتشف الأنواع الجديدة- مخلوقات لم تكن معروفة مسبقًا- بصورة مستمرة. ومن الاكتشافات الحديثة الشجرة المرجانية البيضاء التي اكتشفت في سواحل جنوب كاليفورنيا، ونوع جديد من الطيور الآكلة العسل في جزيرة غانا الجديدة.



اكتشف الشجرة المرجانية البيضاء عالمان على عمق 150 m، عندما استعملا غواصة صغيرة في أثناء مسح الضفة الصخرية للشاطئ الجنوبي لكاليفورنيا.

يزيد عدد الحيوانات البحرية في أوروبا من عام 1750 إلى عام 2050، زادت الحيوانات البحرية عام 2050 بمقدار 5 آلاف حيوان بحري وذلك لأن النسبة تقريبا متساوية الزيادة حيث تزيد 5 آلاف كل 50 عام، وزيادة عدد الحيوانات البحرية قد يرتبط بتوافر الظروف المناسبة لظهور تلك الأنواع في مكان عنه في مكان آخر



مختبر الأحياء

استقصاء ميداني: ما خصائص الحيوانات؟



الخلفية النظرية: تمثل البركة الصغيرة نظامًا بيئيًا تتفاعل فيه المخلوقات الحية معًا لإتمام العمليات الرئيسة 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؟

الطفيليات - الأسماك - الضفادع - وبعض الأوليات وغيرها من الكائنات

• أحذية خاصة للتجول في الماء.

حل ثم استنتج

1. استعمل التفسيرات العلمية. كيف تحدّد ما إذا كان المخلوق الحي الذي لاحظته حيواناً؟
2. لخصّ التكيفات التي لاحظتها والتي تستعمل في الحصول على الغذاء.
3. قارن بين طرائق الحركة التي تستعملها الحيوانات التي لاحظتها.
4. فسّر البيانات تفحص 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؟

يترك للطالب

الكتابة في علم الأحياء

اعمل ككتيباً اختر أحد الحيوانات التي شاهدتها في البركة ودرستها. وطور كتيباً يوضح كيف يتغذى هذا الحيوان، وكيف يتكاثر، ومستوى بناء جسمه، ومرحلة نموه. وشارك بقية زملاء الصف في هذه المعلومات.

ج ١: الحيوانات مخلوقات متعددة الخلايا وحقيقية النوى ولها أجهزة وأنسجة
ج ٢: المفلحة: البلعوم؛ الأسطوانية: تجويف جسمي كاذب. الحلقيّة: الفم
ج ٣: المفلحة: تعيش حرة أو متطفلة، الأسطوانية: تتحرك عن طريق الانقباض والانبساط، الحلقيّة: تجعلها الحلقات أكثر كفاءة وحركة
ج ٤: الديدان المفلحة عديمة التجويف، الديدان الأسطوانية كاذبة التجويف، الديدان الحلقيّة حقيقية التجويف

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، وصنفهما على أنهما مستوى ثان ومستوى ثالث، ووضح أسباب ذلك.

في مخطط العلاقات التركيبية يبدأ تفرع الأنسجة بالتناظر للمخلوقات المتعددة الخلايا حيث يوجد ترابط بين تراكيب المخلوق ونوع التناظر وللتناظر دور في وظائف أجزاء جسم المخلوق

التناظر الجانبي أدى إلى تنوع كبير بين الحيوانات وصنفت من حيث التجويفات ١ عديمة التجويف ٢. كاذبة التجويف ٣. حقيقية التجويف، وتنقسم حقيقية التجويف إلى بدائية الفم وثنائية الفم

6-1

اللافقار
الهيكل
الفقاريا
الهيكل
الخشى
اللاقحة
الإخصاب
الإخصاب

6-2 مستويات بناء جسم الحيوان

- الفترة** **الربليسة** يمكن تحديد العلاقات التركيبية التصنيفية بين الحيوانات جزئياً بالاعتماد على مستويات بناء أجسامها. وطرائق نموها.
- يمكن مقارنة العلاقات التركيبية التصنيفية في الحيوانات بمخطط يشبه الشجرة وفروعها.
 - تبيّن 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 تكوّن نوعين من التكوّن الجيني في الحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي بعد تكوّن الجاسترولا.
 - التقسيم صفة مهمة في بعض الحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي.

التجويف الجسمي الحقيقي
التجويف الجسمي الكاذب
عديمة التجويف الجسمي
بدائية الفم
ثنائية الفم

التناظر
التناظر الشعاعي
التناظر الجانبي
أمامي
خلفي
تميز الرأس
ظهري
بطني

6-3 الإسفنجيات واللاسعات

- الفترة** **الربليسة** 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.

التغذي الترشحي
الحيوانات الجالسة
الخلايا اللاسعة
الكيس الخيطي اللاسع
التجويف المعوي الوعائي
الشبكة العصبية
البوليبي
الميدوزي

ج6: الحيوانات قادرة على الحركة وحقيقية النوى وغير ذ

النباتات فذاتية التغذية وغير متحركة

ج7: يضمن الإخصاب الداخلي أن يتحد الحيوان المنوي مع البويضة لإتمام

الإخصاب وهذا يتطلب أن يجد الزوجان أحدهما الآخر وأما الإخصاب الخارجي فلا

يحتاج فيه الزوجان إلى أن يجد أحدهما الآخر في حين أن البويضة والحيوان

المنوي قد ينتقلان بعيداً بفعل أمواج قوية أو تيارات مائية

6. نهاية مفتوحة فيم تختلف الحيوانات عن النباتات؟

7. نهاية مفتوحة وضح مزايا كل من الإخصاب الداخلي

والإخصاب الخارجي ومساوي كل منهما.

عدم اكتمال تكوين العضلات؛ جهاز الدوران وجهاز الإخراج والجهاز التنفسي

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 سيمانن؛ 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 المصردات

ميز بين مفردات كل فقرة:

10. التناظر الجانبي، والتناظر الشعاعي.

11. جانب بطني، وجانب ظهري.

12. حقيقة التجويف الجسمي، وكاذبة التجويف الجسمي.

تثبيت 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.

ج10: التناظر الجانبي: يمكن تقسيم

المخلوق إلى نصفين متشابهين على

طول مستوى يمر عبر المحور

المركزي

التناظر الشعاعي: يمكن تقسيم

المخلوق إلى أنصاف متشابهة على

طول أي مستوى يمر عبر المحور

المركزي

مراجعة المصردات

طابق التعريف بما يناسبه من قائمة المفردات التي وردت

في صفحة مراجعة الفصل:

هيكل خارجي

1. الغطاء الخارجي الصلب الذي يشكل دعامة.

2. كيس ذو طبقتين بفتحة واحدة في أحد طرفيه يتكون

خلال التكوين الجنيني.

جاسترولا

3. الحيوان الذي ينتج كلاً من البويضة والحيوان المنوي.

خنثى

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 4.

ج11: بطني: الجانب السفلي؛ ظهري: الجانب الخلفي

ج12: حقيقة التجويف الجسمي: تجويف جسمي

مبطن بالكامل بالطبقة المولدة الوسطى، كاذبة

التجويف الجسمي: تجويف جسمي مبطن جزئياً

بالطبقة المولدة الوسطى

4. ما مرحلة هذا الجنين في التكوين الجنيني؟

a. الجاسترولا.

b. اللاقحة.

c. خلية بيضة.

d. البلاستيولا.

5. أي مما يأتي لا يوجد في الهيكل الداخلي؟

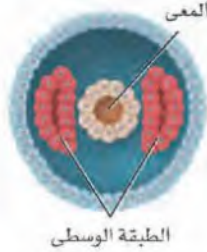
a. كربونات الكالسيوم.

b. العظم.

c. السيليكا.

d. الغضروف.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 16.



16. يدل موقع الطبقة الوسطى (الميزوديرم) في هذا الجنين على أن:

- الخلايا انتظمت مباشرة.
- ناتج كل خلية يمكن تغييره.
- القلم ينمو من فتحة الجاسترولا.
- التجويف الجسمي تكوّن من جيوب ميزودرمية.

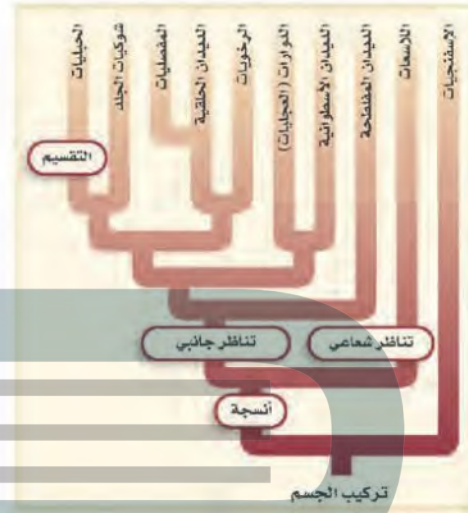
17. لتكوّن التجويف الجسمي مزايا تكيفية في كل مما يأتي ما عدا:

- الدوران.
- الحركة.
- التغذي.
- الجهاز العضلي.

18. بناءً على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية في الشكل 8-6، أي الصفات الآتية توجد في الديدان الحلقية، ولا توجد في الديدان المفلطة؟

- التجويف الجسمي الحقيقي، والتناظر الجانبي، وعدم وجود الأنسجة.
- التجويف الجسمي الحقيقي، والتقسيم، وثنوية القم.
- التجويف الجسمي الحقيقي وبدائية القم، والتقسيم.
- التجويف الجسمي الكاذب، والتجويف الجسمي، والتناظر الجانبي.

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤالين 14 و15.



14. بناءً على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية السابق، أي الجمل الآتية صحيحة؟

- النسيج الحقيقي يأتي بعد التناظر الجانبي.
- التقسيم يأتي بعد التناظر الجانبي.
- أغلبية الحيوانات لها تناظر شعاعي.
- تمتاز الإسفنجيات بوجود أنسجة حقيقية.

15. بناءً على مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية، أي الحيوانات الآتية تُعد أكثر قرابة وصلة؟

- الديدان الحلقية والرخويات.
- الديدان المفلطة والحلقية.
- الديدان الأسطوانية والحلقية.
- الديدان الحلقية وشوكيات الجلد.

ج ٢٢: يحمي الهيكل الخارجي الحيواني ويسمح جفافها ويمكنها من الحركة على اليابسة ويمكن التجزؤ في الحيوانات من الحركة بكفاءة أعلى مع وجود العضلات في القطع وكذلك تحتوي كل قطعة على أعضاء متشابهة وفي حالة تلف هذه القطع يستطيع الحيوان البقاء على قيد الحياة بوساطة القطع السليمة الباقية



26. أي الصفات الآتية يتصف بها الحيوان الذي في الصورة؟

- a. تميز الرأس. c. التناظر الجانبي.
b. الخلايا اللاسعة. d. عديم التناظر.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 27.



27. يتكاثر الحيوان الذي يظهر في الصورة عن طريق:

- a. التجزؤ.
b. التلقيح الخارجي.
c. التلقيح الداخلي.
d. التجدد.

ج ٢١: التناظر الجانبي: برسم توضيحي لوجه الإنسان وعمل محور بالمنتصف لنجد أن الجزء الأيمن متماثل مع الأيسر في التركيب والشكل
التناظر الشعاعي: برسم كرة وعمل عدة محاور لنجد أن كل جزء يتماثل مع الآخر

19. ماذا يسمى السطح السفلي الفاتح اللون في الضفدعة؟

- a. ظهري
b. بطني
c. أمامي
d. خلفي

أسئلة بنائية

20. نهاية مفتوحة اعمل نموذجًا بالصلصال لمراحل تمايز الخلايا.

يترك للطالب

21. نهاية مفتوحة كيف يمكنك عمل رسم توضيحي تشرح فيه التناظر لطلاب في مدرسة ابتدائية؟

التفكير الناقد

22. تعرّف السبب والنتيجة وضح 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 ينتمي إلى المصطلحات الأخرى في كل مجموعة من المصطلحات الآتية، وبين السبب:

23. الخلية اللاسعة، الكيس الخيطي اللاسع، اللاسعات، الشوكيات.

24. الثقبوب، البريجمات، التغذي الترشيحي، الكيس الخيطي اللاسع.

25. تبادل الأجيال، البوليبي، الإسفنجين، الميدوزي.

ج ٢٣: الشوكيات توجد في الإسفنجيات وترتبط المصطلحات الأخرى باللاسعات

ج ٢٤: الكيس الخيطي اللاسع يوجد في اللاسعات وترتبط المصطلحات الأخرى بالإسفنجيات

ج ٢٥: الإسفنجين مادة توجد في الإسفنجيات وترتبط المصطلحات الأخرى باللاسعات

ج ٣١: كمية الماء التي يتم ترشيحها في ساعة:

$$1,8 \times 60 = 108 \text{ مل}$$

كمية الماء التي يتم ترشيحها في ١٢ ساعة = $1,8 \times 12 \times 60 = 1296$ مل $\div 1000 = 1,296$ ل

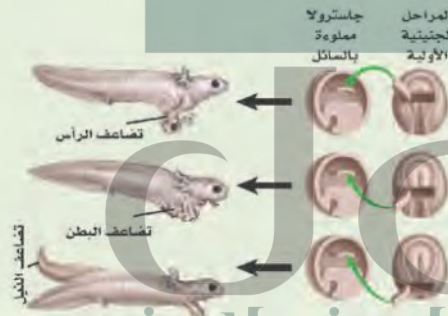
تقويم إضافي

33. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب افتتاحية لجريدة تطالب فيها بحماية الشعاب المرجانية في البحر الأحمر. وشرح المخاطر التي تواجه هذه الشعاب، واقترح ما يجب عمله للمحافظة على

يترك للطالب

أسئلة المستندات

أظهرت تجارب الزراعة في المراحل الجنينية الأولى لحيوان ما أن النسيج المسؤول عن نمو الذيل إذا أُضيف إلى جاسترولا ولا مختلفة مملوءة بسائل فقد تظهر التأثيرات الآتية:



بناءً على الأشكال السابقة أجب عن الأسئلة 34 و35 و36

34. أين نما النسيج الجديد عندما أخذ قطاع من المنطقة العليا وُزرع؟

في منطقة الرأس

35. أين نما النسيج الجديد عندما أخذ قطاع من المنطقة السفلية وُزرع؟

في منطقة البطن

36. اعمل ملخصاً تشرح فيه أين ينمو النسيج إذا أخذ جزء من الجنين المسؤول عن نمو الذيل ونقل إلى السائل في الجاسترولا؟

في منطقة الذيل

مراجعة تراكمية

37. راجع ما تعلمته عن مسببات الأمراض، وبيّن أيها يُعد من المخلوقات الحية، وأيها ليس كذلك؟ (الفصل الثالث).

يترك للطالب

28. أي الصفات الآتية ليس لها علاقة بالإسفننج؟

- a. التغذي الترشيحي.
- b. عديم التناظر.
- c. الهضم داخل الخلايا.
- d. وجود الأنسجة.

29. أي زوجين من المفردات الآتية لا يرتبطان معاً؟

- a. الإسفنجيات - التغذي الترشيحي.
- b. اللاسعات - الكيس الخيطي اللاسع.
- c. الإسفنجيات - اليرقة الحرة السباحة.
- d. اللاسعات - الشوكيات.

أسئلة بنائية

30. نهاية مفتوحة ارجع إلى أحد الإعلانات في جريدة ما، ولاحظ كيف نُظّم، ثم صمّم ملصقاً أو نشرة في ضوء المعلومات التي درستها عن اللاسعات تصف فيها البيئة المناسبة لقناديل البحر.

يترك للطالب

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، البولبي، الخلايا اللاسعة، الحيد المرجاني، كربونات الكالسيوم.



3. أي الخصائص الآتية توجد في جميع اللاسعات؟

- لوامسها تحتوي على خلايا لاسعة.
- لوامسها تحتوي على خلايا تنتج الألياف.
- تعيش فقط في بيئات المياه العذبة.
- تقضي جزءاً من حياتها جالسة.

أسئلة الإجابات القصيرة

- في ضوء دراستك لتركيب جسم الإسفنجيات، وضح كيف تستطيع الإسفنجيات الحصول على غذائها؟
- حدّد أهم الطرائق التي يجب أن يفعلها الإنسان للحفاظ على الشعاب المرجانية، ووضح أثر ذلك.
- اذكر ثلاث طرائق يستخدمها العلماء للمقارنة بين تراكيب أجسام المخلوقات الحية المختلفة.

سؤال مقالي

تعد الألياف البصرية الصناعية من المكونات المهمة في أنظمة الاتصالات، ولكنها تتحلل تحت الماء. وجد العلماء أن نوعاً محدداً من الإسفنجيات ينتج شويكات زجاجية موصلة وخفيفة لا تتحلل 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 قادرة على أن تحل مكان الألياف الضوئية تحت الماء؟

أسئلة الاختيار من متعدد

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.

ج6: التكوين الجنيني الذي يظهر علاقات التشابه والتقارب بين الحيوانات الصفات التشريحية قد تعطي أدلة على علاقات التشابه والتقارب بين صفات الحيوانات البيانات الجزيئية مثل دي أن أي وجزيء أر أن أي والبروتينات الخلوية قد توضح مدى التشابه والتقارب بين الحيوانات

1. حدّد تناظر الجسم للحيوانين المبينين في الرسم أعلاه؟

- كلاهما له تناظر جانبي.
- كلاهما له تناظر شعاعي.
- نجم البحر له تناظر جانبي، والطائر له تناظر شعاعي.
- نجم البحر له تناظر شعاعي، والطائر له تناظر جانبي.

2. يساعد شكل الجسم في نجم البحر على العيش في بيئته؛ إذ يمكنه من:

- الإسك بأنواع عديدة من الفرائس.
- الإسك بفرائس من جميع الاتجاهات.
- الحركة عبر الماء بسرعة.
- الحركة عبر الماء ببطء.

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

السؤال	1	2	3	4	5	6	7
الفصل / الدرس	6-2	6-2	6-3	6-3	6-3	6-3	6-3
المصف	1	1	1	1	1	1	1

الفكرة العامة خلق الله المدبّر للديدان والرخويات تكيفات مختلفة تُساعد على العيش في الماء أو التربة أو العيش متطفلة.

1-7 الديدان المفلطحة

الفكرة الرئيسة الديدان المفلطحة حيوانات عديمة التجويف الجسمي، رقيقة، مسطحة، تعيش حرة أو متطفلة.

2-7 الديدان الأسطوانية والدورات

الفكرة الرئيسة للديدان الأسطوانية والدورات قناة هضمية أكثر تعقيداً مما في الديدان المفلطحة، وتنشأ هذه القناة عن التجويف الكاذب في جسمها.

3-7 الرخويات

الفكرة الرئيسة للرخويات تجويف جسمي حقيقي، قدم عضلية، عباء، قناة هضمية بفتحتين: فم وشرح.

4-7 الديدان الحلقية

الفكرة الرئيسة خلق الله سبحانه وتعالى لأجسام الديدان الحلقية قطعاً (حلقات)، لكي تتمكن من تكوين أنسجة متخصصة، وتكسيبها 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.



مقدمة الجسم بحلقات

قوة التكبير غير معروفة

حلقات بأشواك أو هلب

قوة التكبير غير معروفة

هلب

الديدان الحلقية اعمل المطوية
الآتية لتساعدك على وصف طوائف
الديدان 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،
الديدان الشوكية، العلق الطبي، كما في الشكل الآتي:



المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 4-7، وفي
أثناء قراءتك للدرس صف الملامح والخصائص المميزة لكل
طائفة في العمود الملائم.

تجربة استهلاكية

ما ملمس ديدان الأرض؟

ستفحص في هذه التجربة دودة معروفة لك، هي دودة
الأرض الظاهرة في الصفحة الأولى من هذا الفصل.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. احصل على دودة الأرض من معلمك.

تنبيه: عامل الدودة برفق طوال الوقت.

3. مرر إصبعك بلطف على طول الجانب الظهري
والجانب البطني للدودة، ثم أعد تمرير إصبعك في
اتجاه معاكس للحركة الأولى، وسجل ملاحظاتك.

4. افحص بعدسة مكبرة الجهة البطنية للدودة. وسجل
ملاحظاتك.

5. اغسل يديك، وأعد دودة الأرض إلى معلمك.

التحليل

1. قارن بين ملمس دودة الأرض عندما مررت بإصبعك
على الجانب البطني للدودة، ثم عندما مررت به على
الجانب الظهري.

2. استنتج ما الاختلافات التي شاهدها والتي يمكن أن
تكون تكيّفًا مهمًا.

3. فسّر ما الذي شاهده على الجانب البطني لدودة
الأرض، ووضح ما أحسست به؟

ج ١: ملمس دودة الأرض الجانب البطني: أشواك صغيرة

تسمى الهلب، الجانب الظهري: حلقات مجزأة

ج ٢: جسمها رطب ليساعدها على التخلص من ثاني أكسيد

الكربون

ج ٣: الهلب: تساعد على تثبيت الدودة بالتربة وتساعد على

الحركة

الديدان المفلطحة

Flatworms

الفكرة الرئيسية الديدان المفلطحة حيوانات عديمة التجويف الجسمي، رقيقة، مسطحة، تعيش حرة أو متطفلة.

الربط مع الحياة: عندما يضطر الناس إلى السير تحت المطر فإنهم يرتدون عدة 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، ويمكنها من البقاء حية.

تركيب جسم الديدان المفلطحة Body Structure

يبين المخطط في الشكل 1-7 أن شعبة الديدان المفلطحة عديمة التجويف الجسمي، أما شعبة الديدان الأسطوانية فهي كاذبة التجويف الجسمي، وتشارك الشعبتان في خاصية التناظر الجانبي؛ حيث يمكن تقسيم جسم هذه الديدان طولياً إلى جزأين متماثلين كل منهما صورة للآخر. وتعد خاصية التناظر الجانبي مرحلة أساسية تسمح لأجزاء من الجسم بتكوين 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. ويبين الشكل 1-7 بعض التنوع في هذه الديدان. ويتراوح طول الديدان المفلطحة بين ملمتر واحد إلى عدة أمتار، ولها جسم رقيق مسطح يشبه الشريط. وتختلف الديدان المفلطحة عن الإسفنجيات واللاسعات في أن لها رأساً محدداً وأعضاء داخل جسمها. تعيش معظم الديدان المفلطحة متطفلة داخل حيوانات مختلفة، في حين يعيش بعضها في الماء العذب أو المالح أو المواطن البيئية الرطبة.

- الأهداف**
- تقارن بين تكيفات الديدان المفلطحة، التي تعيش متطفلة والتي تعيش حرة.
 - توضح كيفية محافظة الديدان المفلطحة على الاتزان الداخلي.
 - تقارن بين الطوائف الثلاث للديدان المفلطحة.

مراجعة المفردات

العديمة التجويف الجسمي؛ حيوانات ليس لها تجويف جسمي.

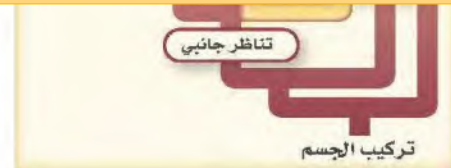
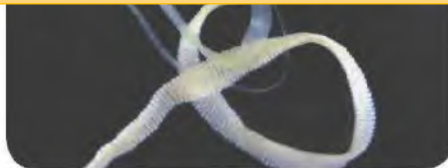
المفردات الجديدة

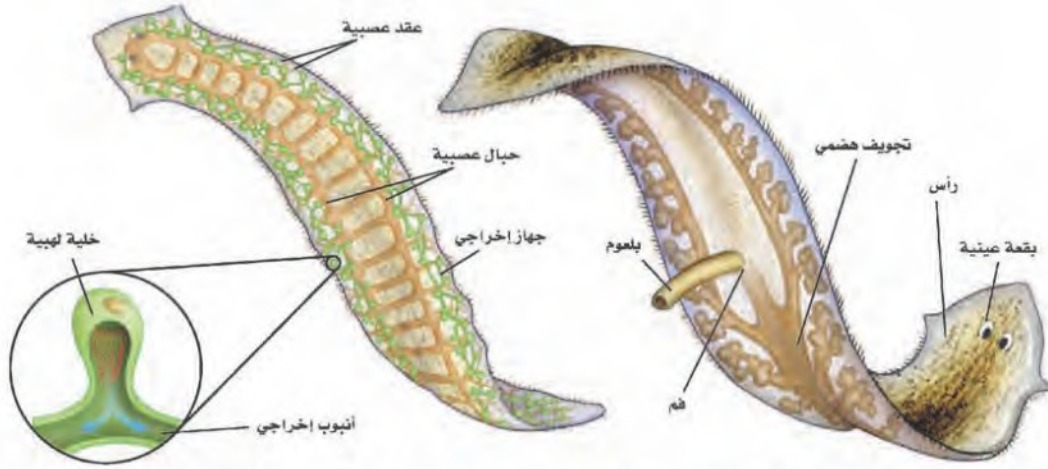
- البلعوم
- الخلية اللمفية
- العقدة العصبية
- التجديد
- الرأس
- القطعة

الشكل 1-7 لاحظ في الشكل أدناه أن الديدان المفلطحة هي أول الحيوانات التي لها تناظر جانبي في المخطط. **فسر** اختلاف التناظر بين الديدان المفلطحة واللاسعات.

اللاسعات ذات تناظر شعاعي متكون من طبقتين داخلية وخارجية من الخلايا (بطيئة الحركة أو جالسة)

الديدان المفلطحة ذات تناظر جانبي مكون من ثلاث طبقات من الخلايا: خارجية وداخلية ومتوسطة (لها رأس محدد وأعضاء داخل جسمها) - أكثر حركة من اللاسعات





الشكل 2-7 توجد أجهزة بسيطة - منها الجهاز العصبي والجهاز الإخراجي في الديدان المفلطحة (البلاتاريا).

التغذية والهضم Feeding and Digestion الديدان المفلطحة الحرة

المعيشة على المخلوقات الميتة أو البطيئة الحركة. تتناول هذه الديدان غذاءها عبر عضو عضلي يسمى البلعوم pharynx، يمتد خارج فمها، 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 الطفيلية تراكيب للتغذية أكثر تعقيداً من غيرها؛ ومنها الممصات والخطاطيف التي تمكّنها من الالتصاق بالعائل. ولا تحتاج بعض الديدان المفلطحة الطفيلية إلى جهاز هضمي؛ لأنها تحصل على الغذاء مباشرة من دم العائل وأنسجته، فإذا كان لبعضها جهاز هضمي فهو بدائي جداً.

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين الديدان المفلطحة الحرة المعيشة والطفيلية من حيث التغذية والهضم.

الديدان المفلطحة الحرة المعيشة: تتغذى على الحيوانات الميتة أو بطيئة الحركة

باستخدام البلعوم عضو عضلي يمتد خارج فمها ثم يفرز إنزيمات للهضم ثم

يرسلها لاستكمال الهضم في القناة الهضمية

الديدان المفلطحة المتطفلة: لا تحتاج إلى جهاز هضمي لأنها تحصل على غذائها

جاهز (الدم) من العائل بواسطة الممصات أو الخطافات

مضيئة لتوجه الماء والفضلات إلى أنابيب إخراجية، ثم تطرحها خارج جسمها عبر ثقب إخراجية موجودة على جانبي الجسم. وإضافة إلى الدور الذي تقوم به الخلايا اللهبية فإن الديدان المفلطحة تحافظ على الاتزان الداخلي وإخراج الفضلات عن طريق الفم.

الاستجابة للمثيرات Response to stimuli

العصبي في الديدان المفلطة استجابة أجسامها للمثيرات البيئية. ويتكون الجهاز العصبي في الديدان المفلطة من حبلين عصبيين طويلين متصلين بأنسجة عصبية مستعرضة على طول جسمها. وتشبه هذه درجات السلم في معظم الديدان المفلطة. وتتصل مقدمة الحبلين العصبيين بانتفاخ مكون من عقد عصبية ganglia ترسل إشارات عصبية من الجسم وإليه الشكل 2-7.

الحركة Movement تتحرك بعض الديدان المفلطة بانقباض عضلاتها. وتهرب معظم الديدان المفلطة الحرة من الأعداء وتبحث عن الطعام عن طريق الانزلاق بالأهداب الموجودة على جوانب البطن؛ حيث تفرز البلاناريا مخاطباً يساعدها على الانزلاق والالتصاق في الأماكن المائية المختلفة.

التكاثر Reproduction الديدان المفلطة خنثى وبعضها كدودة البلهاريسيا وحيدة الجنس؛ لأن البويضات والحيوانات المنوية تنتج في الدودة نفسها. في عملية التكاثر الجنسي تتبادل كل دودتين الحيوانات المنوية، وتلقح البويضات داخلياً. وفي الديدان المفلطة التي تعيش في المياه تنطلق اللاقحة (الزيجوت) في الماء داخل شرنقة لتفقس بعد أسابيع قليلة. كما تتكاثر الديدان المفلطة الحرة لاجنسياً عن طريق التجديد regeneration، وتنمو أجزاء جسم الدودة التي فقدت نتيجة تلف أو افتراس. فإذا قطعت دودة البلاناريا (رأسياً) نصفين تكاثر الجزء

قان

تجربة 1-7

قوة التكبير 10 X



البلاناريا

لاحظ البلاناريا

كيف تتحرك البلاناريا؟ وكيف تتغذى؟ استقص الصفات الطبيعية وسلوك البلاناريا عن طريق ملاحظة هذه الدودة المفلطة.

خطوات العمل



1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ البلاناريا في وعاء مملوء بالماء مستعملاً عدسة مكبرة.
3. اعمل جدولاً للبيانات لتسجيل ملاحظاتك.
4. سجل الصفات الطبيعية للدودة وسلوكها.
5. ضع قطعة صغيرة من بياض بيضة مطبوخة في الوعاء، وشاهد طريقة تغذي البلاناريا.

التحليل:

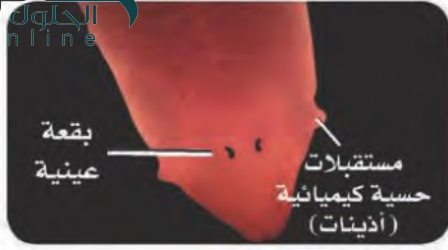
1. قارن بين الصفات الطبيعية لكل من البلاناريا ودودة الأرض في التجربة الاستهلاكية.
2. حلل كيف يساعد شكل البلاناريا على حركتها والعيش في بيئتها؟
3. استنتج لماذا صنف العلماء البلاناريا في مجموعة منفصلة عن الديدان الأخرى؟

ج ١: البلاناريا: تتحرك بانقباض عضلاتها، لها أهداب على جوانب البطن تستخدمها لتهرب من أعدائها وللبحث عن الطعام؛ جسمها الرقيق يساعدها للحصول على الأكسجين من الماء

دودة الأرض: تنقبض العضلات الدائرية بالحلقات لتدفع السائل بداخلها وكما يوجد الهلب على الجهة البطنية تساعدها في التثبيت بالتربة والحركة

ج ٢: تتكون للبلاناريا هذه البقعة العينية لإحساس بالضوء، وخلايا حسية لتتعرف بالمواد الكيميائية وحركة الماء. وتوجد أيضاً زوائد تعمل كمستقبلات كيميائية تساعدها على تحديد أماكن الغذاء

ج ٣: لأنها عديمة التجويف الجسمي



الشكل 4-7 تجمع الخلايا الحساسة للضوء يشكل البقع العينية. لاحظ الزائدة الشبيهة بالأذينة التي تمتد من المنطقة نفسها.

Diversity of Flatworms تنوع الديدان المفلطحة

هناك ثلاث طوائف رئيسة للديدان المفلطحة؛ التربلاريا، والديدان المثقبة، والديدان الشريطية (السستودا). تعيش التربلاريا حرة في الطبيعة. أما الديدان المثقبة والديدان الشريطية فهي طفيلية.

التربلاريا Turbellarians تضم طائفة التربلاريا 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 للمواد 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 تنتمي الدودة الكبدية إلى طائفة الديدان المثقبة. تعيش معظم أفراد هذه الطائفة متطفلة على دم العائل وأعضاء جسمه. ويبين الشكل 5-7 دورة حياة دودة البلهارسيا، (شستوسوما Schistosoma) والتي تُعد نوعاً آخر من الديدان المثقبة. لاحظ أن هذه الدودة تحتاج إلى عائلين لتكمل دورة حياتها.

عندما يصاب الإنسان بدودة الشستوسوما، تصل البيوض التي اخترقت الجلد إلى الأوعية الدموية وتسببها مسببة انتفاخ الأنسجة التي تستقر فيها وتدمرها، ويمكن تجنب الإصابة بديدان الشستوسوما بمعالجة مياه الصرف الصحي، وارتداء الملابس الواقية عند دخول الماء الملوث للسباحة أو الخوض فيه وللمزيد من المعلومات عن مرض البلهارسيا ارجع إلى موقع البوابة الإلكترونية لوزارة الصحة بالمملكة العربية السعودية www.moh.gov.sa.

الشكل 5-7 تحتاج دودة الشستوسوما إلى عائلين، هما الإنسان والقواقع لتكمل دورة حياتها. **استنتج** لماذا يوجد شكلان مختلفان ليرقات الدودة المثقبة؟

لأنها تحتاج لعائلين لتكمل دورة حياتها؛ لذا يوجد شكلين مختلفين من اليرقات ليلائم العائل الخاص به



الديدان الأسطوانية والدورات Round worms and Rotifers

الأهداف

- تقارن بين خصائص كل من الديدان الأسطوانية والديدان المفلطحة.
- تعرف الديدان الأسطوانية معتمداً على طريقة حركتها.
- تقوم خطر الإصابة بالديدان الأسطوانية الطفيلية.
- تبين أوجه التشابه والاختلاف بين الدورات والديدان الأسطوانية.

مراجعة المفردات

الأهداب، بروزات قصيرة كثيرة تشبه الشعر.

المفردات الجديدة

الهيكل الدعامي المائي
داء الشعيرية

الفكرة الرئيسية للديدان الأسطوانية والدورات 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، فأى حيوان تختار؟ 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 Body structure

تنتمي الديدان الأسطوانية إلى شعبة الديدان الأسطوانية Nematoda، وجميعها أسطوانية الشكل، وتسمى غالباً بالنيما تود. ومن خلال ملاحظتك للشكل 7-7، تجد أن لها تجويفاً جسيماً كاذباً، وهي ذات تناظر جانبي، غير مقسمة إلى قطع، مديبة من كلا الطرفين، ولها أحجام مختلفة يبلغ طول معظمها نحو ملمتر 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 تراب ملايين الديدان الأسطوانية.

الشكل 7-7 للديدان الأسطوانية
تجويف جسي كاذب وتناظر جانبي.

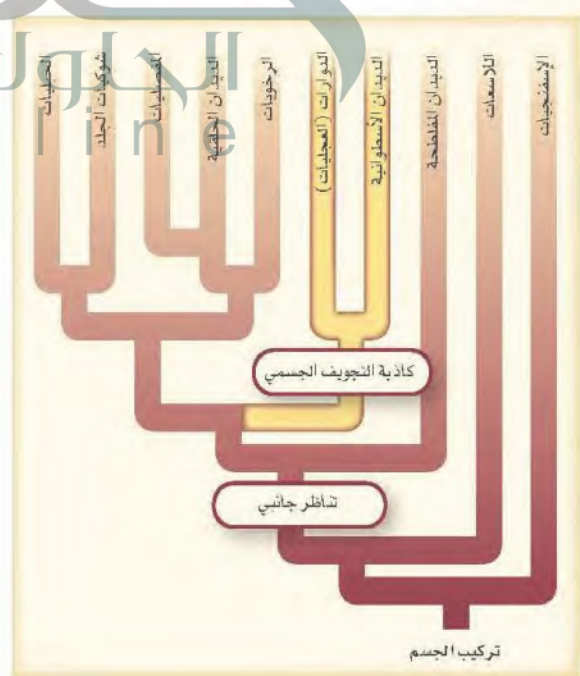


قوة التكبير: 50 X

ديدان الخمل يبلغ طولها 2 mm



ديدان الاسكارس يبلغ طولها 10-35 cm



تركيب الجسم

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 تحُد من إصابة الحيوانات - ومنها الأبقار والأغنام والدواجن - بالطفيليات.

التغذية والهضم Feeding and Digestion بعض الديدان الأسطوانية تعيش معيشة تطفلية، ويعيش بعضها الآخر معيشة حرة. بعضها يتغذى على اللافقاريات الصغيرة، ويتغذى بعضها الآخر على بقايا النباتات والحيوانات المتحللة. وللديدان الأسطوانية تجويف جسدي كاذب. وقد جعل الله تعالى هذا التجويف تكييفًا لها؛ إذ ينتقل الطعام خلال جهازها الهضمي في اتجاه واحد يبدأ بالفم، وينتهي بفتحة الشرج.

الدوران والتنفس والإخراج والاستجابة للمثيرات

Circulation, respiration, excretion, and response to stimuli

كما في الديدان المقلطحة، ليس للديدان الأسطوانية جهاز دوران أو جهاز تنفس، وهي تعتمد على عملية الانتشار في نقل الغذاء والغازات إلى أجزاء جسمها كافة. ولمعظم الديدان المعقدة التركيب قنوات إخراجية تمكنها من الاحتفاظ بالماء داخل الجسم في أثناء معيشتها على اليابسة، في حين يوجد لبعضها الآخر خلايا لهيية. وللديدان الأسطوانية أيضًا حبال عصبية متصلة بعقد عصبية تنظم استجابتها للمؤثرات في البيئة، فهي تحس باللمس وبالمواد الكيميائية. وبالإضافة إلى ذلك فإن لبعضها تراكيب تمكنها 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 حقيقية

تفسير المخطط

كيف تتحرك الدودة الأسطوانية؟ تقبض عضلات الدودة الأسطوانية وتنسبط بالتناوب على طول جسمها، من كلا الجانبين، مما يؤدي إلى حركتها إلى الأمام في مراحل متتابعة.

البيانات والملاحظات

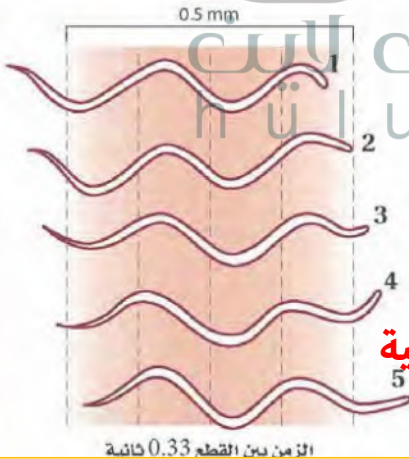
انظر إلى المخطط، وشاهد كيف تتحرك الدودة الأسطوانية.

التفكير الناقد

1. استنتج كم تستغرق الدودة من الوقت لتصبح في الموقع 5؟
2. احسب المسافة التي يمكن أن تقطعها الدودة في 10 دقائق.
3. استنتج كيف يمكن أن تختلف حركة الدودة إذا حدث تلف في عضلات جسمها في جانب واحد؟

أخذت البيانات في

Biology 41: 135-154



لأنها تتحرك عن طريق انقباض وانبساط عضلاتها بالتناوب إذا حدث تلف في جنب يبطء من حركتها



الشكل 8-7 دودة الخنوخة الجلدية *C. elegans*
موضوع دراسة للعديد من أبحاث الوراثة؛ بسبب
قلة خلاياها نسبيًا، 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 الجسمي الكاذب الذي يعمل هيكلاً دعائياً مائياً hydrostatic skeleton (السائل داخل مكان مغلق يعطي صلابة وقوة للعضلات للعمل في الاتجاه المعاكس)، وإذا راقبت دودة أسطوانية تتحرك فستجد أنها تشبه قطعة خيط تتلوى (حركة منجلية).

التكاثر Reproduction تتكاثر الديدان الأسطوانية جنسيًا؛ إذ تنتج الأنثى بيوضًا، وينتج الذكر حيوانات منوية. وتتم عملية الإخصاب داخل جسم الدودة. وفي الديدان الأسطوانية الحرة المعيشة تفقس البيضة إلى يرقة، تنمو فتصبح دودة بالغة، أما في الديدان المتطفلة فتبدو عملية التكاثر معقدة؛ إذ تتطلب وجود عائل أو أكثر أو مواقع مختلفة في جسم العائل.

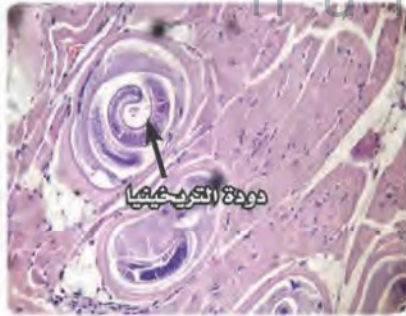
✓ **ماذا قرأت؟** وضح لماذا تعد بعض أنواع الديدان الأسطوانية مثل *C. elegans*، في الشكل 7-8، مثالاً جيدًا لإجراء البحوث؟ انظر الإثراء العلمي في نهاية الفصل.

لقلة خلاياها نسبيًا وسرعة نموها؛ فيدرس العلماء تغيرات

النمو فيها بسهولة

مسيبًا 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 الشعرية Trichinella worms هناك مرض يسمى داء الشعرية التريخينية trichinosis، يصاب به العائل نتيجة أكل لحم الخنزير غير المطبوخ جيدًا - وهو محرم في الشريعة الإسلامية - أو الحيوانات البرية المصابة ببرقات هذه الدودة؛ إذ تدخل اليرقة عن طريق الفم إلى جسم العائل، وتنضج خلال يومين، وتصبح دودة بالغة. الشكل 7-9. ويمكن منع الإصابة بهذه الدودة عن طريق طهي اللحوم جيدًا، وتجنب تناول لحم الخنزير.



الشكل 9-7 يرقة دودة التريخينية داخل كيس في عضلات الخنزير.
استنتج الأعراض المرضية الجسمية التي تظهر على المصاب بالتريخينية؟

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، وتثبت نفسها لتتغذى على دم المصاب وأنسجته، كما في الشكل 7-10. ويمكن منع الإصابة بهذه الديدان بتجنب المشي حافيًا، أو ارتعال أحذية الآخرين.

البرد، الصداع، القشعريرة، ارتفاع درجة الحرارة

مكبرة 2.5 X



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 بالتربة التي تحوي بيوض دودة الإسكارس، الشكل 7-10. ويمكن تجنب الإصابة بهذه الديدان عن طريق غسل الخضراوات والأيدي.

الشكل 7-10 توجد الديدان الخطافية، والإسكارس والديدان الدبوسية في التربة الملوثة.

حدد الصفات المشتركة بين هذه الديدان؟

جميعهم يصيبوا الإنسان، ديدان متطفلة تعيش في التربة الملوثة

✓ **ماذا قرأت؟** وضح كيف يمكن أن يقي الإنسان نفسه من الإصابة بديدان الإسكارس والديدان الخطافية؟

الديدان الخطافية عن طريق غسل الخضروات والأيدي جيداً
الديدان الخطافية هي دودة طفيلية تعيش في التربة الملوثة. وتنتقل إلى الإنسان عن طريق الفم. وعندما يدخل الجلد نتيجة الحكة التي تسببها الديدان الدبوسية تنتقل إلى اليد، ثم إلى السطوح التي تلامسها. ولبويض هذه الديدان قدرة على أن تبقى حية على السطوح مدة تزيد على أسبوعين، ولديها القدرة على الفقس إذا ابتلعها شخص آخر. وتنتشر الإصابة بها بسرعة بين الأطفال الذين يضعون الألعاب أو الأجسام الملوثة في أفواههم الشكل 7-10.

ديدان الفيلاريا Filarial worms دودة أسطوانية طفيلية تعيش في المناطق الاستوائية تصيب هذه الديدان الإنسان، وتسبب له مرض الفيل. وعائل دودة الفيلاريا هو البعوض. تنتقل أجنة الدودة إلى البعوض عندما يتغذى على دم الإنسان المصاب. وتعيش الدودة البالغة داخل الجهاز الليمفي للإنسان، مما يؤدي إلى انسداد الأوعية الليمفية، وتراكم السوائل في الجسم، وانتفاخ الأقدام وأجزاء أخرى من الجسم. ويمكن القضاء على المرض بمكافحة البعوض الناقل للمرض.

✓ **ماذا قرأت؟** وضح في أي جزء من جسم الإنسان تعيش كل من الديدان الدبوسية وديدان الفيلاريا؟

تعيش الديدان الدبوسية في أمعاء الأطفال، الديدان الفيلاريا في الجهاز الليمفي للإنسان

ج ١: يفصل التجويف الجسمي الكاذب الطبقة الداخلية المبطنة للقناة الهضمية عن باقي الجسم

ج ٢: الديدان الأسطوانية لها تجويف جسمي كاذب له فتحتان للقناة الهضمية أما الديدان

المفلطحة العديمة التجويف الجسمي فلقناتها الهضمية فتحة واحدة

ج ٣: تمتد العضلات على طول الجسم وتنتج الحركة المنجلية عندما تنقبض بعض العضلات وتنبسط عضلات أخرى

ج ٤: داء الشعيرية: اللحم غير المطبوخ، الإسكارس والديدان الخطافية: التربة الملوثة؛

الديدان الدبوسية: الأسطح الملوثة؛ ديدان البعوض المصاب

ج ٥: ديدان الخطافية؛ الإسكارس والدبوسية يعيشون بالتربة الملوثة

ج ٦:



حديقة منزلك، ووجدت الكثير من الحيوانات الخيطية التي تتحرك بصورة منجلية. كَوْن فرضية تبين نوع هذه الحيوانات، وفسر إجابتك.

6. الرياضيات هي علم الأحياء اعمل منحني (قطاعات دائرية) يبين عدد أنواع الديدان الأسطوانية المعروفة مقارنة بالعدد التقديري لهذه الديدان الموجودة فعلاً وغير المعروفة.

الهضمية لدى الديدان الأسطوانية. 2. قارن بين الخصائص الرئيسة لكل من الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية.

3. وضح كيف تقوم الديدان الأسطوانية بحركتها المنجلية المميزة؟

4. قارن بين طرائق إصابة الإنسان ببعض أنواع الديدان الأسطوانية المتطفلة.

الأسطوانية تكييفًا خاصًا لقناتها الهضمية.

تشبه الديدان الأسطوانية الديدان المفلطحة في أن لها عددًا محدودًا من الأعضاء.

تعيش الديدان الأسطوانية حرة أو متطفلة، وتسبب الكثير من الأمراض للإنسان والنبات.

للدورات تجويف جسمي كاذب، لكنها تُصنف تحت فرع مختلف عن الديدان الأسطوانية.

الرخويات Mollusks

الأهداف

- تصف تركيب الجسم في الرخويات.
- توضح أهمية العباءة للرخويات.
- تحلل أهمية المخاط والقدم العضلية للرخويات.
- تقارن بين طوائف الرخويات الثلاث.

مراجعة المفردات

آكلة الأعشاب، مخلوقات حية تأكل النباتات.

المفردات الجديدة

- العباءة
- الطاحنة
- الخيوشوم
- جهاز الدوران المفتوح
- جهاز الدوران المغلق
- النفرديا (القناة الهدبية)
- السيفون

الشكل 7-12 للرخويات - ومنها الأخطبوط وذات الخياشيم المكشوفة - تجويف جسمي حقيقي.

استنتاج الاختلاف الرئيس بين الرخويات والديدان الأسطوانية بحسب ما هو ظاهر في مخطط العلاقات التركيبية التصنيفية؟

الفكرة الرئيسية للرخويات تجويف جسمي حقيقي، قدم عضلية، عباءة، قناة هضمية بفتحتين: فم وشرح.

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 الحلازين Snail المجهرية إلى الحبار العملاق الذي يصل طوله إلى 21 m. بعض أنواع الرخويات بطيئة الحركة ومنها الحلازين، وبعضها الآخر سريع الحركة ومنها الحبار الذي يتحرك بقوة الدفع النفاث. من أهم خصائص الرخويات أنها حقيقية التجويف الجسمي؛ مما يسمح بتعقيد الأنسجة والأعضاء، ومتناظرة جانبيًا، 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 7-12 ولاحظ أن الأخطبوط كغيره من الرخويات له تجويف جسمي حقيقي. كما تكيف كل من الحبار والحلزون للعيش دون وجود غطاء، الشكل 7-13.

الرخويات: حقيقة التجويف الجسمي الديدان الأسطوانية: كاذبة التجويف الجسمي

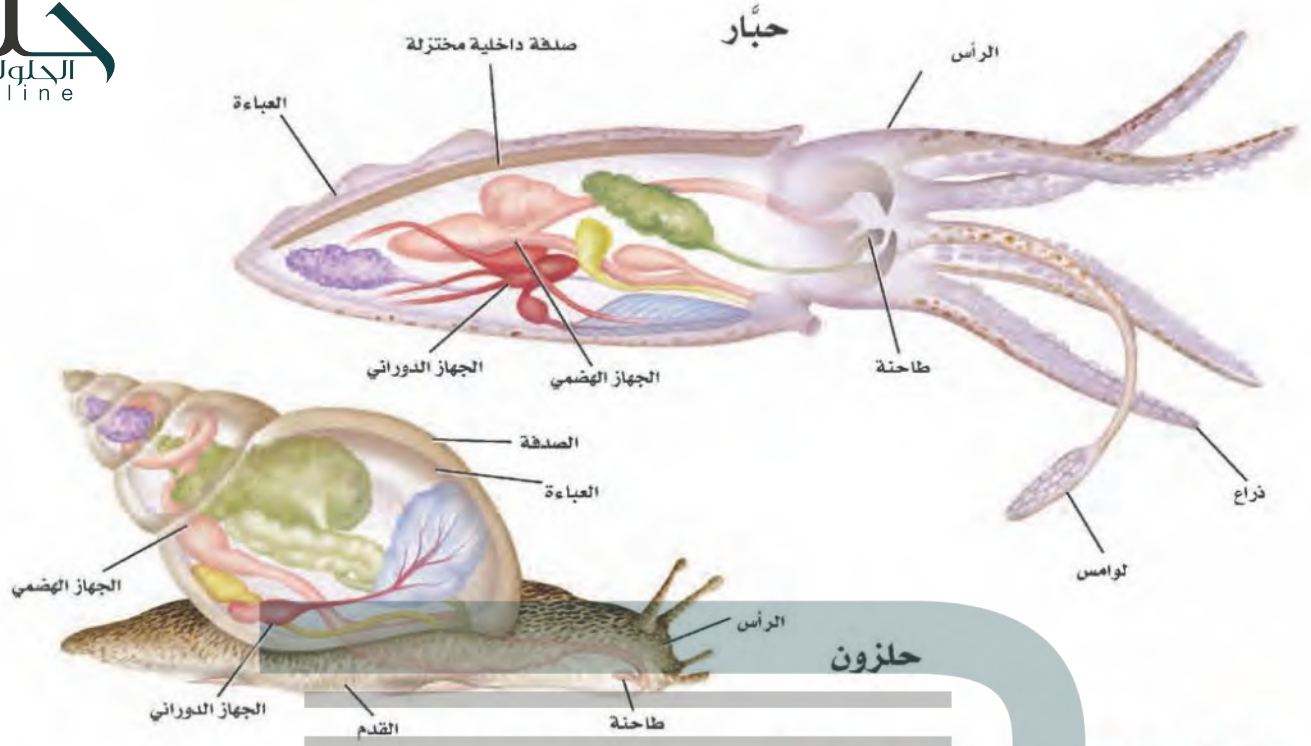


ذات الخياشيم المكشوفة

الأخطبوط



تركيب الجسم



التغذية والهضم Feeding and digestion للعديد من الرخويات فم بداخله

طاحنة radula تشبه اللسان وتضم صفوفاً من الأسنان، كما في الشكل 7-14. تستعمل الرخويات الأكلة الأعشاب الطاحنة لكشط الطحالب عن الصخور، أما الرخويات الأكلة اللحوم فتستعملها لتثقب صدفة المخلوقات الأخرى لتصل إلى أعضائها الداخلية أو لتقطيع الطعام الذي تلتقطه بلوامسها، كما هو الحال عند الأخطبوط والحبار. 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 والشرح.

ماذا قرأت؟ وضح لماذا يعد التجويف الجسمي في الرخويات مهماً؟

تسمح بتكون أنسجة أكثر تعقيداً وأعضاء وأجهزة متخصصة كالجهاز الهضمي وجهاز الدوران

والنخس من ناي السيد الحريون. والخياشيم تراكيب متفرعة تزيد مساحة سطح الجسم الذي تنتشر الغازات من خلاله، مما يمكن الخياشيم من أخذ 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 7-13 للعديد من الرخويات صدفة، في داخلها جسم رخوي يجوي قدماً وأعضاء وعباءة. قارن بين جسمي الحلزون والحبار.

الحلزون: جسم مجهري، بطيء الحركة؛ الحبار العملاق: قد يصل طوله إلى ٢١ م سريع الحركة



الشكل 7-14 تستعمل الرخويات الطاحنة في عملية التغذية. الصورة العلوية للطاحنة وقت الراحة. أما السفلية فهي للطاحنة وهي تعمل. لاحظ التراكيب التي تشبه الأسنان في داخلها عندما تكشط الغذاء.

هني المختبر، يعتمد مختص العلوم البحرية على مساعد أو فني مختبر لجمع عينات من الرخويات وبناء قاعدة بيانات. يجهز الفنيون أيضًا الأدوات ويحضرون العينات لفحصها في المختبر.

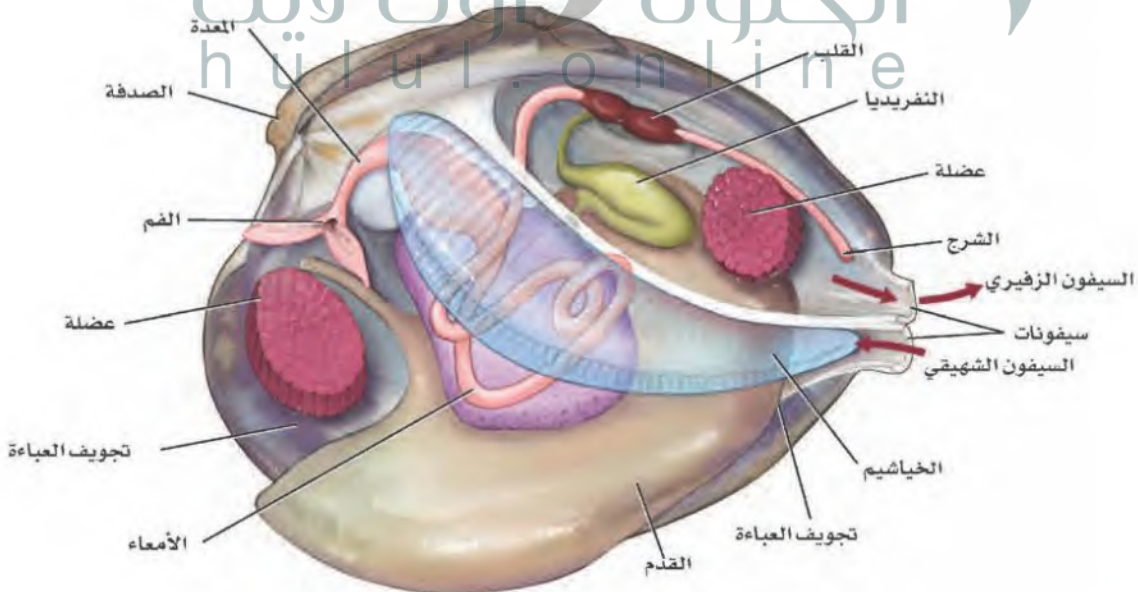
الدوران Circulation خلق الله - سبحانه وتعالى - للرخويات جهاز دوران مفتوح معقدًا يحوي قلبًا بحجرات. معظم الرخويات لها جهاز دوران مفتوح Open circulatory system، حيث يضخ فيه الدم خارج الأوعية إلى الفراغات التي تحيط بأعضاء الجسم. ويساعد هذا التكيف الحيوانات على توصيل الأكسجين والغذاء إلى الأنسجة المليئة بالدم، ونقل ثاني أكسيد الكربون من هذه الأنسجة إلى الدم. وتستعمل الرخويات البطيئة الحركة - ومنها الحلازين والمحار وبلح البحر - هذا الجهاز بكفاءة؛ لعدم حاجتها إلى طرح سريع للأكسجين والغذاء لتتحرك بسرعة.

لبعض الرخويات ومنها الحبار 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 الرخويات البطيئة الحركة، لذا يزود الجهاز الدوري المغلق الجسم بالغذاء والأكسجين أسرع وبكفاءة أكبر.

الإخراج Excretion تتخلص الرخويات من الفضلات بواسطة النفريديا nephridia، التي تقوم بتنقية الدم وطرح الفضلات عبر تجويف العباءة، الشكل 15 - 7. وتعد النفريديا تركيبًا معقدًا في الرخويات للحفاظ على اتزانها الداخلي على نحو أفضل.

الاستجابة للمثيرات Response to stimuli للرخويات جهاز عصبي ينظم حركتها وسلوكها. وللرخويات الأكثر تعقيدًا - ومنها الأخطبوط - دماغ وعيون بقزحية وشبكية تشبه تركيب عيني الإنسان. ولمعظم الرخويات تركيب بسيطة في العين تعكس الضوء.

الشكل 15-7 يبين التشريح الداخلي للمحار وجود أجهزة معقدة في الرخويات.

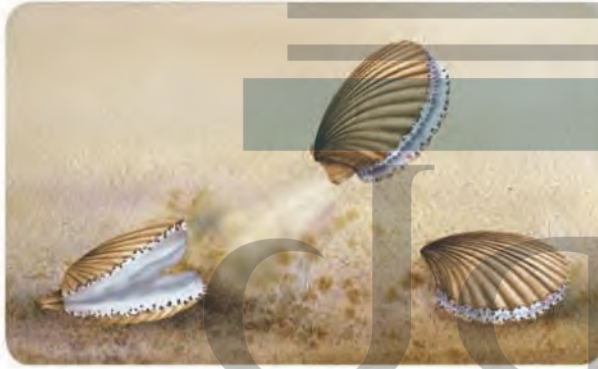




الشكل 16-7 تتحرك الرخويات بطرائق مختلفة. وتعتمد طريقة الحركة على ما وهب لها الله من تكيفات تناسب بيئتها التي تعيش فيها.

بطنية القدم **Gastropods** تتحرك البطنية القدم بإرسال موجات تقلص وانقباض على امتداد قدمها العضلية. ويُسهّل المخاط انزلاق القدم ودفع الجسم إلى الأمام.

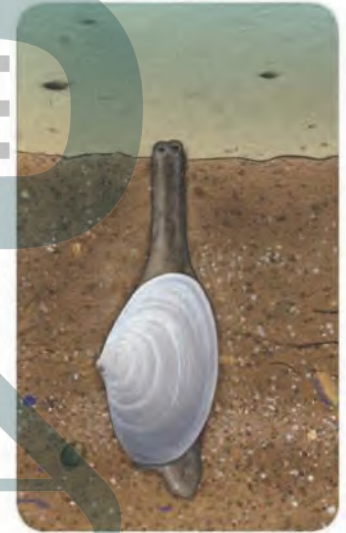
لاحظ موجات انقباض العضلات على طول سطح الانزلاق عندما يتحرك الحلزون.



ذات المصراعين Bivalves

لا تتحرك غالبية ذات المصراعين كثيرًا إلا عندما تشعر بالخطر. وتستعمل القدم العضلية لتدفن نفسها في الرسوبيات كما في الصورة عن اليمين، أو تستعمل الدفع السريع للهروب كما في الصورة عن اليسار.

يضم الأسقلوب صدفتيه معًا محددًا اندفاعًا للماء في اتجاه مفصل الصدفة. وتدفع قوة الماء الأسقلوب في اتجاه فتحة الصدفة.



يستطيع المحار (Clam) دفن نفسه في الرمل باستعمال القدم العضلية.



رأسية القدم Cephalopods

تتحرك الرخويات الرأسية القدم - ومنها الحبار والأخطبوط - بالدفع النفث. ولتحمي نفسها من الأعداء تسحب الماء داخل جسمها عبر ثقب في جدار جسمها. ثم تضخ الماء بعد ذلك من خلال السيفون لتبتعد عن الخطر الذي يهددها.

يغير الأخطبوط اتجاه حركته عندما يحول اتجاه السيفون.

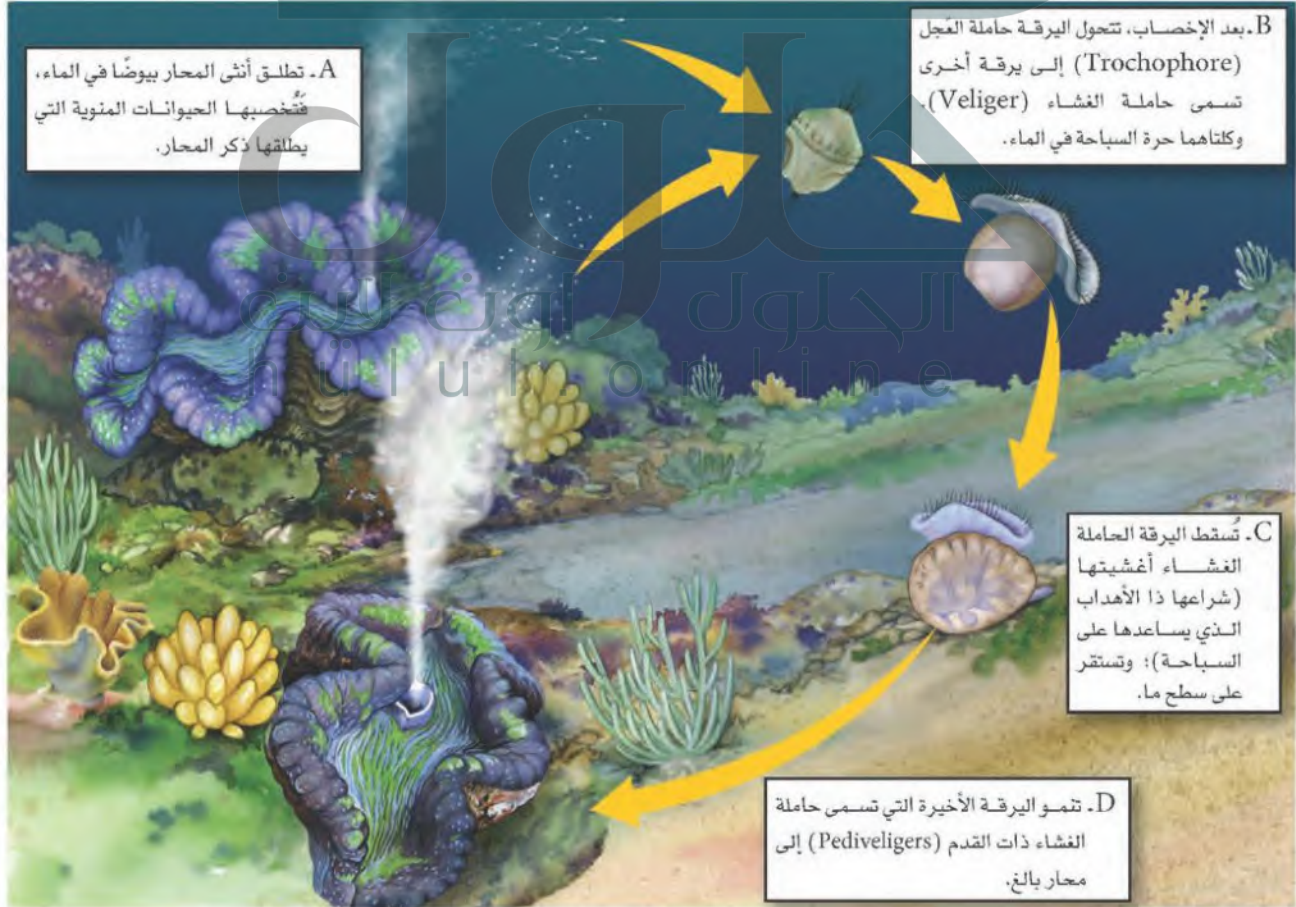
الحركة Movement تمكّن القدم العضلية المحار من دفن نفسه في الرمل في الحركة. ويزحف البزاق والحلازين بالقدم، التي تفرز مادة مخاطية تساعد على الحركة. ويُطبّق المحار غطاءيه أحيانًا للسباحة السريعة عندما يشعر بالخطر؛ ويُدخل الحبار والأخطبوط الماء إلى تجويف العباءة ثم يدفعه خارجًا عن طريق أنبوب يسمى **السيّون siphon**، الشكل 16 - 7 .

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين كل من المحار والحلزون.

الحلزون: يزحف باستخدام القدم وإفراز مادة مخاطية الحبار: يطبق غطاءيه للسباحة السريعة أو بدفع النفث

في المخلوقات البالغة. وتشبه اليرقة التي تسمى اليرقة الحاملة العجل Trochophore في دورة حياة الرخويات، اليرقة في دورة حياة الديدان الحلقية، 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 لمعظم البطنيات القدم صدفه واحده تستعملها للحماية، كما في أذن البحر Abalone. أما ذات المصراعين ومنها الأسقلوب Scallop فلها صدفتان.

تنوع الرخويات Diversity of Mollusks

تصنف الرخويات في ثلاث طوائف بناءً على الاختلاف في تركيب كل من الصدفة والقدم. وهذه الطوائف هي: البطنية القدم، وذات المصراعين، والرأسية القدم.

بطنية القدم Gastropods أكبر الطوائف الثلاث، وسميت بهذا الاسم لوجود قدم لها تحت المعدة من الجهة البطنية. ولمعظم بطنيات القدم صدفه واحده كالحلزون وأذن البحر، الشكل 18-7، وبعضها ليس له أصداف ولكن تفرز طبقة من المخاط. تعيش بطنية القدم في البيئات المائية المالحة، العذبة، واليابسة الرطبة.

ذات المصراعين Bivalves للرخويات ذات المصراعين صدفتان، 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 يلتصق بالصخور بمادة لاصقة يفرزها جسمه. وإذا أردت البحث عن المحار فإنك تحتاج أن تحفر عميقاً؛ لأنه يستعمل قدمه لكي يغوص بعيداً داخل الرمل المبلل. يلتصق حيوان بلح البحر بالصخور عن طريق مادة لاصقة تشبه الغراء تسمى خيوط البيسوس. يعد الأسقلوب الأكثر نشاطاً من بين ذوات المصراعين الأخرى؛ لأنه يستطيع إطباق صدفتيه إحداهما على الأخرى ليتحرك بسرعة كبيرة خلال الماء.

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين القدم والصدفة في كل من الحلزون والمحار.

المفردات
أصل الكلمة
الحلول اون لاين
hulul.online

بطنية القدم Gastropode

Gastro: مأخوذة من الكلمة اليونانية gaster وتعني البطن.

Pod: تعني القدم في اليونانية.

رأسية القدم Cephalopods إن أفضل وصف لهذه الرخويات هو أنها حيوانات سريعة، ولها قدم من جهة الرأس. وتضم هذه الطائفة الحبار والسبيدج 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، فالأخطبوط يضح الماء (الدفع النفاث) من السيفون 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 تترك الأعداء، وقد تكون مادة مخدرة للأعداء. ويستطيع الأخطبوط تغيير لونه، فيندمج مع ما يحيط به للتمويه. كما يستخدم السبيدج والحبار الحبر والصدفة للتمويه والهروب من



سمك السبيدج

الشكل 19-7 للسبيدج ثنائي أذرع ولاستان، ولا تُرى اللامستان غالباً؛ لأنها تختفيان في تجاويف تحت العيون. **قارن.** ما الاختلافات الأخرى التي تشاهدها بين بطنية القدم ورأسية القدم؟

بطنية القدم: توجد القدم تحت المعدة في الجهة البطنية وتكون بطيئة الحركة

رأسية القدم: توجد القدم في الجهة الرأسية والقدم تكون لها أذرع ولوامس وتكون سريعة الحركة

لون الماء فلا يراه أحد من أسفل.

مختبر تحليل البيانات 2-7

بناءً على بيانات حقيقية



ج ١: ٢٠% اختار الكرة البيضاء، ١٠% اختار الكرة الحمراء
ج ٢: نعم يعد الأخطبوط أذكى الرخويات؛ فهو قادر على التعلم الأشياء الصعبة، كتمييز جسم له شكل ولون وتركيب محدد



- المحير الناقد
1. حلل البيانات ما عدد الأخطبوطات- التي لم تدرب- التي انتقت الكرة الحمراء أو البيضاء بعد مشاهدة انتقاء الكرة الحمراء؟
 2. حلل البيانات ما عدد الأخطبوطات- التي لم تدرب- التي انتقت الكرة الحمراء أو البيضاء بعد مشاهدة انتقاء الكرة البيضاء؟
 3. استنتج هل يستطيع الأخطبوط التعلم بالمشاهدة فقط؟ وضح ذلك.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Fiorito, G. and P.Scotto.1992 Observational learning in *Octopus Vulgaris*. Science 256: 545-547

ج١: بطنيات القدم: عادة لها صدفة واحدة وقدم واحدة ولذات المصريعين صدفتان متصلتان بمفصل وتعتمد على التغذية الترشيحية رأسية القدم: لا يوجد لها صدفة خارجية والقدم مقسمة إلى لوامس

ج٢: تسمح بتكون أنسجة أكثر تعقيداً وأعضاء وأجهزة متخصصة كالجهاز الهضمي وجهاز الدوران

ج٤: العباءة: لحماية الأعضاء الداخلية؛ المخاط: يسهل الحركة، القدم العضلية: للحفر

ج٥: يفرض أن درجة ملوحة الماء تؤثر على لون صدفة ذات المصريعين؛ بإحضار وعاءين ووضع فيهما ماء مالح الأول مخفف والآخر مركز، بعد مرور فترة من الوقت نلاحظ تباين لون الصدفة

ج٦: تصنف الرخويات في ثلاث طوائف بناء على الاختلاف في تركيب كل من الصدفة والقدم؛ وهذه الطوائف هي: ذات المصريعين، رأسية القدم؛ بطنية القدم

باركنسون (الرعاش العصبي). ومن مصار الرخويات انبها نحر الحسب وتتلف السفن، إلا أن بعضها الآخر مفيد للإنسان، ومنها المحار الذي يُستخرج منه اللؤلؤ الذي يُستعمل في الزينة.

التقويم 3-7

الجلول اون لاين
hulul.online

الخلاصة

- الرخويات من الحيوانات التي لها تجويف جسيمي حقيقي.
- قسمت الرخويات إلى ثلاث طوائف بناءً على خصائص مختلفة.
- تتميز الأخرى بوجود العباءة والقدم العضلية.
- للرخويات أجهزة وأعضاء معقدة أكثر من الديدان المفلطة والأسطوانية.
- تؤدّي الرخويات دوراً مهماً في النظام البيئي الذي تعيش فيه.

يترك للطالب

- فهم الأفكار الرئيسية
- الفترة الرابعة
- التذكير الناقد
1. الرئيسة لطوائف الرخويات الثلاث.
 2. قووم الطرائق التي ساعد بها التجويف الجسيمي الرخويات على التكيف.
 3. ارسم مخططاً لإحدى الرخويات، وبين التكيف الرئيس فيها.
 4. حلل أهمية التكيفات التالية للرخويات: العباءة، المخاط، القدم العضلية.
 5. صمّم تجربة. نوع من الرخويات ذات المصراعين، يكثر على شاطئ البحر لونه باهت، مقارنةً بمخلوق آخر من النوع نفسه له لون زاهٍ يبعد 1100 km إلى الشمال من الشاطئ نفسه. صمّم تجربة تفسر الاختلاف في لون الصدفة.
 6. صنّف. اعمل مفتاحاً ثنائياً يميز الاختلاف بين الطوائف الثلاث للرخويات.

الديدان الحلقية

Segmented Worms

الأهداف

- تقارن بين الديدان الحلقية والديدان الأسطوانية والديدان المفلطة.
- تقوم أهمية التقسيم بوصفه تكيفاً للبقاء في الديدان الحلقية.
- تُميز بين خصائص الطوائف الثلاث الرئيسة للديدان الحلقية 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
- القائصة
- الهلب
- السرغ

الفكرة الرئيسية خلق الله سبحانه وتعالى لأجسام الديدان الحلقية قطعاً (حلقات)؛ لكي تتمكن من تكوين أنسجة متخصصة، وتكسبها فاعلية في الحركة.

الربط مع الحياة يتميز القطار بمرونة في الحركة عندما يسير في خطٍ منحني. ويعود السبب في ذلك إلى تصميم القطار؛ إذ يتركب من عربات متصلة تسهل له الحركة في المسارات المنحنية. وبالمثل تتميز الديدان الحلقية بمرونة الحركة؛ لأن الخالق - سبحانه وتعالى - قد خلق أجسامها مكونة من حلقات متصلة معاً.

تركيب الجسم Body structure

تضم الديدان الحلقية 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 الطبي الطفيلية. وقد تجد الديدان الحلقية في التربة وفي كل مكان إلا التربة المتجمدة في المناطق القطبية ورمال الصحراء الجافة.

تمتاز الديدان الحلقية بجسم أسطواني مقسم إلى حلقات -خاصية التقسيم- تشبه من الخارج القطع النقدية المترصة، 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 تخصص بعض الحلقات لوظيفة معينة كالإحساس أو التكاثر. فسبحان من خلقها وصوّرها!

كما تختلف الديدان الحلقية عن الديدان المفلطة والأسطوانية بأنها مقسمة، ويوجد فيها تجويف جسمي حقيقي. ولمعظم الديدان الحلقية في دورة حياتها طور اليرقة، ويوجد لها تناظر جانبي بشكل مشابه لما في الديدان المفلطة والديدان الأسطوانية، ولها فتحتان للجسم كما في الديدان الأسطوانية.

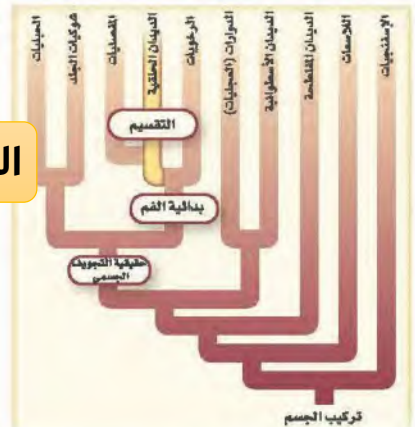
الشكل 21 - 7 تتكون أجسام الديدان الحلقية التي تعيش على اليابسة، وكذلك الديدان البحرية من حلقات، ولها تجويف جسمي حقيقي، وفم بدائي.

ماداً قرأتاً؟ صف خاصيتين مهمتين تختلف فيهما الديدان الحلقية عن الديدان المفلطة والأسطوانية.

الديدان الحلقية: لها تجويف جسمي حقيقي، جسمها مجزأ لحلقات



الدودة البحرية العديدة الأشواك





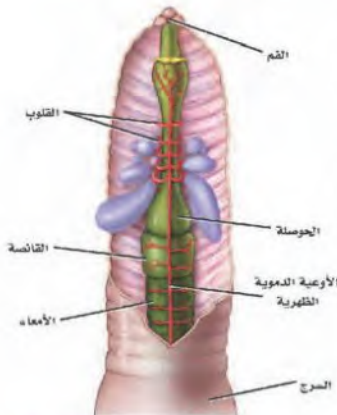
في الثلث الأمامي من الدودة؛ الحوصلة تخزن الطعام لأشهر، القانصة تساعد على عملية طحن الغذاء والتربة قبل أن يصل إلى التربة؛ الأمعاء تمتص الغذاء؛ الشرج التخلص من الغذاء الغير مهضوم إلى خارج الجسم

الشكل 22-7 تدفع دودة الأرض التربة إلى فمها في أثناء حركتها في التربة. وتمتص الغذاء من المواد العضوية في التربة المارة بالأمعاء. حدد موقع كل من الحوصلة والقانصة والأمعاء والشرج، ووظيفة كل منها.

ماذا قرأت؟ وضح كيف ترتبط الحلقات في جسم الدودة بالهيكل الدعامي المائي؟

يشكل السائل داخل التجويف الجسمي في كل حلقة جهازاً دعامياً قوياً يعمل بوصفه جهازاً دعامياً مائياً يساعد على دفع عضلات الدودة للحركة في الاتجاه المعاكس

الشكل 23 - 7 لدودة الأرض خمسة قلوب تضخ الدم في جهازها الدوري.



العضلي الذي يحتوي على أجزاء صلبة تساعد على عملية طحن الغذاء مع التربة قبل أن تصل إلى الأمعاء؛ حيث يمتص الغذاء. ويمر الغذاء غير المهضوم عبر فتحة الشرج إلى خارج الجسم، انظر الشكل 22 - 7.

جهاز الدوران Circulation تتميز الديدان الحلقية من بقية الرخويات بجهاز دوران مغلق ينقل الأكسجين والغذاء عبر أوعية دموية إلى جميع أجزاء الجسم. وتتخلص الدودة من الفضلات وثاني أكسيد الكربون عن طريق الدم. وتعمل بعض الأوعية الدموية العضلية 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.

تجربة استهلاكية

مراجعة، بناءً على ما قرأته حول حركة دودة الأرض، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التحليل؟

التنفس والإخراج Respiration and excretion تأخذ الديدان الحلقية الأكسجين من التربة، وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون عبر جلدها الرطب. ولبعض الديدان الحلقية المائية خياشيم 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، ويتكون الدماغ والحبال العصبية من عقد عصبية، الشكل 22 - 7، تُمكن الدودة من الإحساس بالضوء والاهتزازات.

الحركة Movement عندما تتحرك دودة الأرض تنقبض 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 سمكاً)، كما تنقبض 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 معاً لتمكين دودة الأرض من الحركة؟

علمية
ماذا تختار دودة الأرض؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين

تنقبض العضلات الدائرية الممتدة حول جسمها؛ مما يؤدي إلى دفع السائل بداخل التجويف الجسمي بعيداً عن الحلقة؛ فتصبح بذلك أطول، أما العضلات الطولية تنقبض لتقصر الحلقة وتدفع بالجزء الآخر للأمام لكي تتحرك



■ الشكل 24-7 مقطع عرضي لدودة الأرض يبين كيف يمتد الهلب من جسم الدودة. يحفر الهلب في التربة ليثبت الدودة في الأرض عند دفعها لكي تتحرك إلى الأمام أو الخلف.
قوّم هل تتحرك دودة الأرض أسرع عبر سطح خشن أم أملس؟

تتحرك أسرع عبر السطح الخشن



الشكل 25 - 7 تخرج دودة الأرض البالغة بعد أن تنمو مدة أسبوعين أو ثلاثة داخل الشرنقة.

التكاثر Reproduction تتكاثر الديدان الحلقية جنسياً ولاجنسياً. والجنس في معظم الديدان الحلقية منفصل، لكن ديدان الأرض وديدان العلق خنثى. تتبادل الدودتان الحيوانات المنوية والبيوض في منطقة **السرج** clitellum؛ وهي عبارة عن عدة حلقات متفتحة من جسم الدودة تنتج الشرنقة cocoon التي تفتقس منها صغار دودة الأرض، الشكل 25 - 7. وتنتقل الحيوانات المنوية والبويضات إلى داخل الشرنقة عندما تنزلق إلى خارج جسم الدودة، وبعد الإخصاب تقوم الشرنقة بحماية صغار الدودة في أثناء نموها. وبعض أنواع الديدان الحلقية تتكاثر لاجنسياً، فإذا انفصل جزء من الدودة جدد هذا الجزء نفسه ليصبح دودة.

بعد أن تعلمت شيئاً عن خصائص الديدان الحلقية، وعرفت كيف تتركب دودة الأرض، وكيف تتحرك، وكيف تتغذى وتكاثر، أعد قراءتك مرة أخرى وتأمل عظمة الخالق وبديع صنعه تعالى، واستشعر قوله عز وجل في محكم كتابه: ﴿صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ لِنَفْسِهِ خَيْرٌ مِمَّا تَفْعَلُونَ﴾ [النمل: ٨٨]. وقوله تعالى: ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ﴾ [القمر: ٤٩].

تجربة 2-7

ملاحظة سريان الدم في الديدان الحلقية

كيف يسري الدم في الديدان الحلقية؟ لدودة الأرض جهاز دوران مغلق، ويمكن مشاهدة سريان الدم في الأوعية الدموية الظهرية.

hulul.online

خطوات العمل

- ج ١: تعمل بعض الأوعية الدموية العضلية الكبيرة في منطقة الرأس عمل القلب، حيث يضخ الدم إلى سائر الجسم. يتجه الدم إلى مقدمة الدودة عبر الأوعية الدموية الظهرية؛ وإلى الجزء الخلفي عبر الأوعية الدموية البطنية
- ج ٢: يسير الدم بصورة أسرع في الرأس والمؤخرة عن المنتصف

١. ليخص. كيف ينتقل الدم خلال كل حلقة؟ وحدد اتجاه سريان الدم في الدودة.
٢. قارن بين سرعة سريان الدم عند رأس الدودة، ومنتصفها، ونهاية جسمها.

تنوع الديدان الحلقية Diversity of Annelids

تنقسم شعبة الديدان الحلقية إلى ثلاثة طوائف هي:

طائفة القليلة الأشواك Oligochaeta ومنها دودة الأرض earthworms وأشباهاها، 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 المروحية والدودة الشوكية Fanworms and Bristleworms. ولهذه الديدان منطقة رأس تحتوي على أعضاء حس وعيون.

طائفة الهيرودينا Hirudinea وهي ديدان العلق Leeches الطفيلية ذات الجسم المسطح، وليس لها أشواك أو هلب، الشكل 26-7. تعيش معظم ديدان العلق في المياه العذبة، حيث تلتصق بجسم العائل من الخارج كأجسام الأسماك والزواحف والإنسان بممصّات أمامية وخلفية. ويحوي لعابها مواد كيميائية تعمل مخدرًا عندما تلتصق بالعائل، كما يحوي لعاب ديدان العلق أيضًا بعض المواد الكيميائية التي تخفف من انتفاخ الجسم، وتمنع تجلط الدم.

✓ **ماذا قرأت؟** صف المواطن البيئية لطوائف الديدان الحلقية الثلاث.

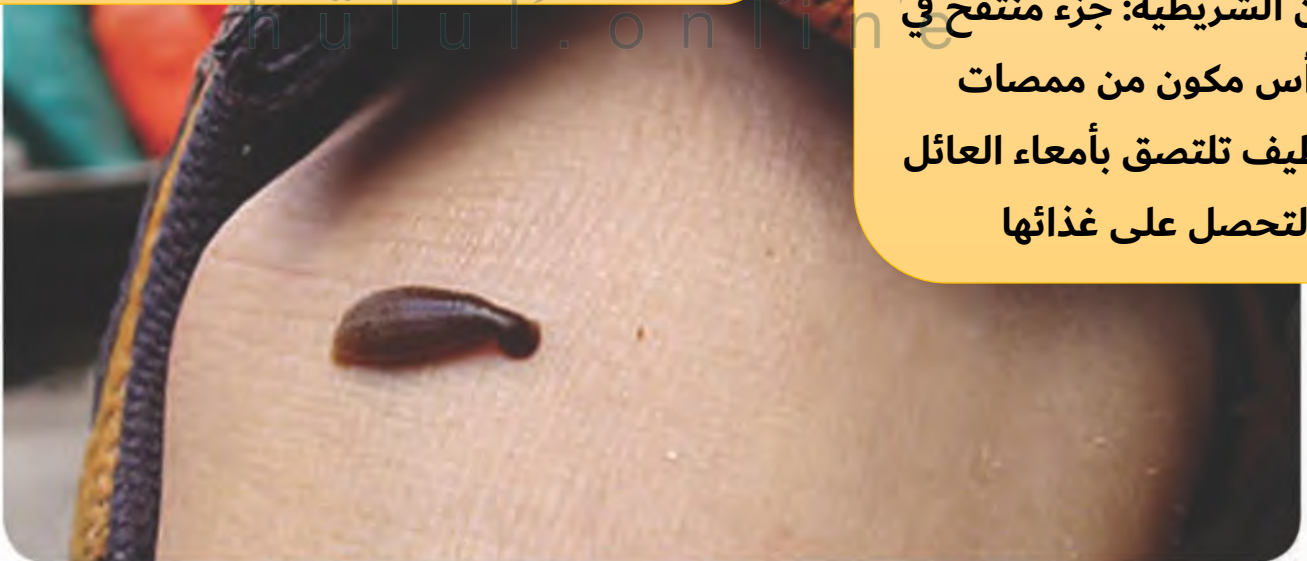
المطويات

صمّم مطويتك معلومات من هذا القسم.

■ الشكل 26-7 دودة علقية تستخدم ممصّاتها لتلتصق بالعائل وتتغذى على الدم، وذلك بسحبه إلى بلعومها العضلي.
قارن بين طريقة تغذي كل من دودة العلق والديدان الشريطية.

تغذية دودة العلق: تلتصق بجسم العائل وتتغذى بواسطة الممصّات أمامية وخلفية الديدان الشريطية: جزء منتفخ في الرأس مكون من ممصّات وخطاطيف تلتصق بأمعاء العائل لتحصل على غذائها

المواطن البيئية للطوائف الثلاثة
ديدان الأرض: اليابسة؛ عديدة الأشواك: مياه البحر؛
ديدان العلق: المياه العذبة



ج ١: يساعد تجزؤ الجسم الديدان الحلقية على امتلاك جهاز عضلي داعم وقوي من أجل حركة فعالة ويمكن أن تكون الحلقات متخصصة

ج ٢: ديدان الأرض: مجزأة (لها حلقات) تجويف جسمي حقيقي وطور يرقي، الديدان المفلطحة (المسطحة): تفتقر إلى وجود التجويف الجسمي، وغير مجزأة؛ الديدان الأسطوانية: جسمها غير مجزأ ولها تجويف جسمي كاذب، الأنواع الثلاثة من الديدان لها تناظر جانبي

ج ٣: الديدان الحلقية أسطوانية الشكل لها حلقات؛ سرج (جزء منتفخ من الحلقات) وفم ولليدوان العديدة الأشواك أقدام طرفية (جانبية) وأشواك وحلقات أما الدودة العلقية فهي مسطحة ولها ممصات

ج ٤: تنقبض العضلات الدائرية فتستطيل الحلقة أما انقباض العضلات الطولية فيؤدي إلى عودة الحلقة إلى شكلها الطبيعي

ج ٥: قد لا يتمكن الماء من دخول التربة بسهولة لذا ربما تموت النباتات ولا يكون الغذاء كافياً إذا لم تفتت ديدان الأرض المواد العضوية

ج ٦: تمتلك البطنية القدم وذات المصريعين أجهزة دوران مفتوحة ولليدوان الحلقية والرأسية أجهزة دوران مغلقة

ج ٧: يحوي لعاب الديدان العلقية مادة مميعة للدم تساعد على عدم تجلطه

- | | | |
|--|--|---|
| تميز الديدان الحلقية من الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية. | تقسيم الجسم عاملاً أساسياً في التخصص وتعقيد الجسم؟ | لمزرعة إذا اختفت جميع ديدان الأرض منها. |
| ● هناك ثلاث طوائف للديدان الحلقية قسمت بناءً على صفات محددة. | 2. قارن بين الديدان الحلقية والديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية. | 6. قارن بين جهازي الدوران في الرخويات والديدان الحلقية. |
| ● يؤدي تقسيم جسم الدودة إلى حلقات إلى تخصص أكثر في الأنسجة والأعضاء. | 3. اعمل نموذجاً لأمثلة من الطوائف الثلاث للديدان الحلقية، مستعملاً الصلصال، وصف التكيفات التي وهبها لها- الخالق سبحانه- لكي تعيش في بيئاتها. | 7. الكتابة في علم الأحياء اكتب فقرة تفسر فيها لماذا تُستعمل ديدان العلق بعد العمليات الجراحية الدقيقة، مستنداً إلى ما تعرفه عن لعاب هذه الديدان؟ |
| ● تُمكن الحلقات الديدان من الحركة بكفاءة أكبر من الحيوانات الأخرى. | 4. لخص كيف تعمل عضلات دودة الأرض معاً لكي تتحرك؟ | |
| ● تعدّ الديدان الحلقية جزءاً مهماً من البيئات البحرية واليابسة. | | |

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 بويضة ملقحة إلى دودة بالغة لها أجهزة وأعضاء وأنسجة متطورة عن طريق الانقسام المتساوي، ويجعلها 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 اندهشت الباحثة سنثيا كينون كثيراً من التقدم الهائل الذي أحرز في هذا المجال، كما حصلت على النتائج نفسها من دراستها لذباب الفاكهة والفئران.

أدت جهود الباحثة البروفسور سنثيا كينون 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 ينبوع الشباب، أي أن يعيش الإنسان - بقدره 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 التمييز. 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 الصلصال ثلاثي الأبعاد لهذه الدودة لتعرضه على زملائك، واستعمل ألواناً مختلفة لتظلل الأعضاء الداخلية.

طبق مهارتك:

الفرضية: تأثير درجة الحرارة على حركة الرخويات والديدان
إحضار بعض العينات من الرخويات والديدان في وسط
غذائي مناسب وتعريضها لدرجة حرارة عالية مرة ومرة
أخرى لدرجة حرارة باردة
نلاحظ سلوك الرخويات والديدان في كل حالة: في درجة
الحرارة العالية تلاحظ تأثرهم وزيادة حركتهم بعيداً عن
الحرارة، أما في الحرارة الباردة نجد أنهم مستقرون

مختبر الأحياء

كيف تتحرك الديدان والرخويات؟

الخلفية النظرية: يظهر في شعبي الديدان والرخويات تنوع واسع في الخصائص الجسمية والسلوكية. وقد درست في هذا الفصل أنواعاً مختلفة من هاتين الشعبتين. وفي هذا المختبر، تقارن طريقة الحركة التي تستعملها البلاناريا (ديدان مفلطحة)، ودودة الخمل (الديدان الأسطوانية)، و حلزون اليابسة (الرخويات)، ودودة الأرض (الديدان الحلقية).

سؤال: ما نوع الحركة التي تظهرها الديدان والرخويات؟

بالحركة الدودية

الأدوات التي استعملتها، ثم أعدها إلى المكان الذي يحدده معلمك. أعد جميع العينات الحية إلى مكانها بحسب تعليمات معلمك.

حلل ثم استنتج

1. قارن بين حركة كل من الديدان المفلطحة والأسطوانية والحلزون والديدان الحلقية.
2. استنتج 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 تحف على اليابسة؟
4. قارن بين حركة دودة الأرض إلى الأمام وإلى الخلف على الأرض، وكيف يعد ذلك نوعاً من التكيف لبقائها؟
5. استنتج كيف تهرب الديدان الحلقية من المفترسات في الماء؟

طبق مهارتك

تجربة صمّم تجربة تستقصي فيها كيف تؤثر درجة الحرارة في حركة الرخويات والديدان. إذا كان لديك جميع المواد التي تحتاج إليها ففكر فيما ترغب فيه لإجراء التجربة.

- ج ١: الديدان المسطحة: العضلات والأهداب. الأسطوانية: بانقباض وانبساط عضلاتها، الحلزون: باستخدام القدم؛ الحلقية: تتحرك بانقباض العضلات الدائرية والطولية وباستخدام الهلب
- ج ٢: تناسب شكل الديدان المسطحة تكون الأهداب وجسمها الرطب يساعد على حركتها بسهولة، الأسطوانية جسمها على شكل أسطوانة وانقباض عضلاتها وانبساطها يساعد على الحركة؛ الحلزون تكون القدم يساعد على دفن نفسها في الرسوبيات بسرعة، الحلقية تجزئة جسمها إلى حلقات ووجود الهلب يساعد على الحركة
- ج ٣: تنقبض العضلات الدائرية فتستطيل الحلقة أما انقباض العضلات الطولية فيؤدي إلى عودة الحلقة إلى شكلها الطبيعي
- ج ٤: يحفر الهلب في التربة ليثبت الدودة بالأرض عند دفعها لكي تتحرك إلى الأمام أو إلى الخلف بتثبيت بعض الحلقات وانقباض الأخرى

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.

ما عدد ديدان الأرض في تربة المزرعة على عمق ٥٠ سم نعرف عدد ديدان الأرض في منطقة ما بفحص عينات من التربة على العمق المذكور وحساب المتوسط تقريباً

- للديدان 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: التربلاريا والديدان المثقبة والديدان الشريطية (الستودا).
- للديدان المفلطحة الطفيلية تكيفات خاصة لكي تعيش متطفلة.

7-2 الديدان الأسطوانية والدورات

المقدمة الرئيسة للديدان الأسطوانية والدورات قناة هضمية أكثر تعقيداً مما في الديدان المفلطحة، وتنشأ هذه القناة عن التجويف الكاذب في جسمها.

- 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.
- للدورات تجويف جسمي كاذب، لكنها تُصنّف تحت فرع مختلف عن الديدان الأسطوانية.

المهيكل الدعامي المائي
داء الشعيرة

7-3 الرخويات

المقدمة الرئيسة للرخويات تجويف جسمي حقيقي، قدم عضلية، عيادة، قناة هضمية بفتحتين، هم وشرح.

- الرخويات من الحيوانات التي لها تجويف جسمي حقيقي.
- قسمت الرخويات إلى ثلاث طوائف بناءً على خصائص مختلفة.
- تتميز الرخويات عن الحيوانات الأخرى بوجود العيادة 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
نفرديا
السيفون

7-4 الديدان الحلقية

المقدمة الرئيسة خلق الله سبحانه وتعالى لأجسام الديدان الحلقية قطعاً (حلقات)؛ لكي تتمكن من تكوين أنسجة متخصصة، وتكسيها فاعلية في الحركة.

- هناك خاصيتان رئيستان للجسم تميز الديدان الحلقية من الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية.
- هناك ثلاث طوائف للديدان الحلقية قُسمت بناءً على صفات محددة.
- يؤدي تقسيم جسم الدودة إلى حلقات إلى تخصص أكثر في الأنسجة والأعضاء.
- تمكن الحلقات الديدان من الحركة بكفاءة أكبر من الحيوانات الأخرى.
- تُعدّ الديدان الحلقية جزءاً مهماً من البيئات البحرية واليابسة.

ج8: إذا بقي الدواء في الأمعاء مدة أطول ربما يتم امتصاص كمية أكبر منه للقضاء

المرض

ج9: ربما يحتاج الطفيل إلى عائل واحد لذا لا يتطلب الماء لاتخاذ كمرحلة وسطية وعندما

يخرج الطفيل من الجسم يكون صغيراً وله غطاء يحميه من الجفاف

6. ما التصنيف الذي يلائم الديدان المقلطة الحرة المعيشة؟

- a. التريلارينا. c. الديدان المثقبة.
b. الديدان الشريطية. d. الديدان الأسطوانية.

7. أي مما يأتي لا يؤدي دوراً في حركة البلاناريا؟

- a. الأهداب. c. المخاط.
b. العضلات. d. الخلايا اللمفية.

أسئلة بنائية

8. نهاية مفتوحة. تفرز بعض الديدان الشريطية مادة كيميائية تبطئ حركة أمعاء العائل، ويؤكد ذلك عدم طرد الدودة خارج جسم العائل. وضح كيف تزيد إضافة هذه المادة الكيميائية من كفاءة العقاقير؟
9. نهاية مفتوحة. وضح التكيفات التي تساعد دودة طفيلية على إصابة حيوان يعيش في بيئة صحراوية.

التفكير الناقد

10. صمم تجربة تحدد فيها الغذاء المفضل للبلاناريا.

إحضار طبق بترى ووضع بعض الكائنات الميتة وأنواع أخرى من المواد الغذائية كالبروتينات الحيوانية وغيرها ونلاحظ كيف تتجه نحو الغذاء

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.

غير مكونة من حلقات

7-1

مراجعة المفردات

استعمل المفردات الواردة في دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

1. ما مجموعة أجسام الخلايا العصبية التي تنظم دخول الرسائل الحسية وخروجها؟ **العقدة العصبية**
2. ما العضو العضلي الأنبوبي الشكل الذي يطلق إنزيمات للهضم؟ **البلعوم**

3. ما التركيب الذي يلتصق بجدار أمعاء العائل مستعملاً الممصات والخطافات؟ **الرأس**

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الرسم التخطيطي الآتي لتجيب عن السؤال 4.



4. ما وظيفة التركيب في الرسم أعلاه؟
a. الهضم. c. الحفاظ على اتزان الجسم.
b. الحركة. d. الدعامة.
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 طفيلياً يصيب الإنسان، ويُن على خريطة العالم - باستعمال المفتاح - الأماكن التي تكون الإصابة فيها شائعة.

يترك للطلاب

لتفكير الناقد

18. الخريطة المفاهيمية. اعمل خريطة مفاهيمية مستعملاً الكلمات الآتية: الديدان الأسطوانية، التجويف الجسمي الكاذب، القناة الهضمية ذات الفتحتين، الطفيلي، حر المعيشة، العضلات الطولية، العائل.

19. صنم تجربة. إذا وجدت دودة صغيرة في الحديقة فكيف تحدد ما إذا كانت دودة مفلطحة أم أسطوانية؟

12. تدخل الترخينيا جسم الإنسان عندما يمشي حافي القدم على التراب الملوث. **الديدان الخطافية**

13. للديدان الأسطوانية عضلات متقاطعة ومتداخلة تسبب حركة الجسم السوطية. **طولية**

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل المخطط أدناه للإجابة عن السؤالين 14 و 15.

بإحضار وعائين الأول تربة رطبة والأخر تربة جافة ونلاحظ سلوك الدودة؛ إذا استقرت في التربة الرطبة (دودة مفلطحة) أما إذا استقرت في التربة الجافة (دودة اسطوانية)

7-3

مراجعة المفردات

التشابه هو علاقة مقارنة بين زوج من المفردات. أكمل الجمل الآتية باستعمال مفردات التشابه من دليل مراجعة الفصل:

20. الكلية تتخلص من فضلات عمليات الأيض كـ **النفريد** التي تتخلص من الفضلات الخلية في الرخويات.

21. اللسان للحلويات كـ للرخويات. **الطاحنة**

22. السيقان للركض كـ للسباحة النفاثة! **السيفون**

تثبيت المفاهيم الرئيسية

23. إذا حدث ضرر للعباءة في الحيوانات ذات المصراعين، فما الوظيفة التي لن تتمكن هذه الحيوانات من القيام بها؟

- a. الحفاظ على الصدفة. c. دوران الدم.
b. هضم الطعام. d. إخراج الفضلات.

14. ما الميزة الواضحة للديدان الأسطوانية في الشكل أعلاه؟

- a. التجويف الجسمي الكاذب. c. جهاز الدوران.
b. الرأس. d. الجهاز العصبي.

15. ما تكييف الديدان الأسطوانية الذي يظهره الشكل أعلاه؟

- a. التجويف الجسمي. c. العبءة.
b. القناة الهضمية. d. القطع (الحلقات).

أسئلة بنائية

16. إجابة قصيرة. اعمل مخططاً يبين دورة حياة الدودة الشريطية.

قطعة دودة شريطية داخلها بيض مخصب تتغذى البقرة على العشب الملوث بالبيض المخصب وتخرق البيوض الأمعاء وتصل إلى العضلات في البقرة وتستقر فيها ثم يأكل الإنسان لحم البقر غير المطبوخ

بوضع بعض كائنات بلح البحر في بركة بللونة مليئة بالطحالب وتركها فترة من الوقت ثم ملاحظة أنها بعد فترة تمت تنقية المياه ومنعت تكاثر الطحالب

28. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. يفترض بعض علماء الأحياء البحرية أن بلح البحر يكون مجموعة كثيفة تمكنه من العمل باعتباره نظام تنقية للمياه في أماكن عدة، منها برك حدائق الحيوانات والمتنزهات التي تنمو فيها الطحالب في فصل الصيف على نحو كبير. صمم تجربة تحدد فيها إمكانية استعمال بلح البحر لتنقية المياه.

7-4

مراجعة المضردات

أكمل كل جملة بمفردة من صفحة دليل مراجعة الفصل:

29. الأسنان للإنسان ك..... لدودة الأرض. **القانصة**
 30. الشرنقة للفراشة ك..... لدودة الأرض. **السرغ**
 31. الفجوة للطلائعيات ك..... لدودة الأرض. **الحوصلة**

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 32 و 33.



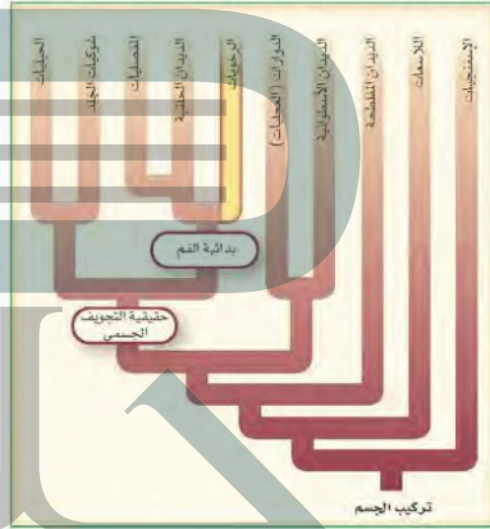
32. ما الحيوان الموضح في الشكل أعلاه؟

- a. الدودة الأسطوانية. **c. عديدة الأشواك.**
 b. دودة العلق. **d. دودة الأرض.**

24. ما الكلمتان المتقاربتان أكثر فيما يأتي؟

- a. الصدفة - الدوران
 b. الطاحنة - التغذي.
 c. سباحة الدفع النفاث - ذات المصراعين.
 d. الجهاز الدوري المفتوح - الأخطبوط.

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤالين 25 و 26.



25. يظهر المخطط أعلاه أن الرخويات:

- a. لها تجويف جسدي كاذب. **c. ثانوية الفم.**
 b. لها تجويف جسدي حقيقي. **d. عديمة التجويف الجسدي.**

26. ما المجموعة الأقرب إلى الرخويات؟

- a. الديدان الأسطوانية. **c. الديدان الحلقية.**
 b. شوكيات الجلد. **d. الحبليات.**

أسئلة بنائية

27. نهاية مفتوحة. اعمل مفتاحًا ثنائي التفرع لتحديد أصداف الرخويات التي تجدها في الصور الواردة في كتب الحيوانات والأصداف التي تجمعها، أو التي يزودك بها معلمك.

يترك للطالب

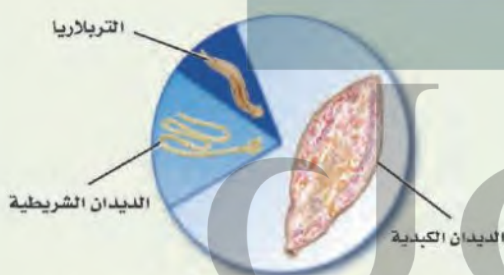
تقويم إضافي

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.

يترك للطالب

أسئلة المستندات

تمثل البيانات الآتية النسبة المئوية لطوائف الديدان المفلطحة الثلاث الرئيسة.



بناءً على البيانات السابقة أجب عن الأسئلة الآتية:

37. ما نسبة الديدان المثقبة بالنسبة إلى الديدان المفلطحة؟ **70%**

38. ما مجموعة الديدان المفلطحة التي لها أقل عدد من الأنواع؟ **التريباريا**

39. استنتج لماذا يوجد الكثير من المخلوقات من أحد أنواع الديدان المفلطحة أكثر من أنواع الديدان الأخرى؟

لأنها متطفلة وتصيب كثير من الكائنات الحية وتنقل بسهولة

33. ما الخاصية التي تميز هذا الحيوان؟

- a. الرئة.
b. القدم الجانبية.
c. الممص.
d. الصدفة.

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. صمّم تجربة تفسر هذه الظاهرة.

ج ٣٤: نتيجة لزيادة درجة الحرارة والجفاف تبقى المخلوقات ذات الغطاء الخارجي السميك بأعداد أكبر وتنتج المزيد من المخلوقات الشبيهة بها

ج ٣٥: احضار إناء وعينة دم نتركها تتجلط ثم نستخدم دودة العلق لنلاحظ أنها تفرز أنزيمات تعمل على سيولة الدم. لأن لعاب العلق يحتوي على مواد كيميائية تعمل مخدراً عندما تلتصق بالعائل وتمنع انتفاخ الجسم وتمنع تجلط الدم؛ يمكن استخدام دودة العلق لعلاج بعض حالات الكدمات

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، وزوائد مفصلية.

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 انتشارًا وتنوعًا بين المفصليات.

حقائق في علم الأحياء

- مجدافية الأرجل حيوانات صغيرة، توجد بأعداد كبيرة لدرجة أنها تشكل المصدر الرئيس للبروتين في المحيطات.
- قد يلتهم أحد مجدافية الأرجل نحو 200,000 من الدياتومات المجهرية في يوم واحد.
- قد يبقى بيض مجدافية الأرجل كامناً شهوياً أو سنوات حتى تصبح الظروف ملائمة لفقسه.

مجدافية الأرجل

مرسة 20 مكبرة بالمجهر الضوئي

حيوان مجدافي الأرجل

قوة التكبير غير معروفة

قرن استشعار مفصلي لمجدافي الأرجل

مكبرة بالمجهر الضوئي 100 مرة

تجربة استهلاكية

ما تراكيب المفصليات؟

المفصليات مجموعة من الحيوانات التي اكتشفت صفاتها المشتركة بملاحظة مخلوقين مختلفين. وتضم المفصليات النحل والذباب والسرطانات وذوات الأرجل المئة، وذوات الأرجل الألف، والعناكب والقراد.

خطوات

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. جهز جدولاً للبيانات لتسجيل ملاحظاتك.
3. 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.
4. لاحظ الحركة في كلا المخلوقين إذا كان ذلك ممكناً، وسجل ملاحظاتك.

التحليل

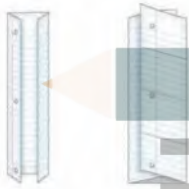
1. صف التراكيب المتشابهة في كلا المخلوقين.
2. حدد التراكيب الدفاعية لدى كل من المخلوقين، وكيف ساعدتهما هذه التراكيب على الحماية من المفترسات؟

المطويات

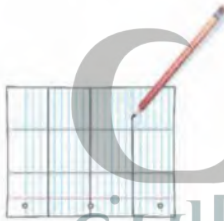
منظمات الأفكار

تكيفات المفصليات اعلم المطوية الآتية لمساعدتك على فهم تكيفات المفصليات في البيئات اليابسة والبيئات المائية والمقارنة بينها.

الخطوة 1 اطو ورقة إلى ثلاثة أجزاء طولية، ثم اطوها إلى أربعة أجزاء عرضية كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2 بسط 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:

الصفات	الدوران/ الإخراج	التنفس	الحركة
المفصليات المائية			
المفصليات اليابسة			

هذه المطوية في أثناء دراستك تقسم 1-8، وسجل وأنت تقرأ الاختلافات بين المفصليات المائية

ج 1: جراد البحر وقمل الخشب يشتركا في التراكيب الخارجية مثل الرأس أجزاء الفم والعيون وقرن الاستشعار والصدر تحمل الأرجل وبطن تحمل

في نهايتها أرجل لتساعد في الهضم

ج 2: تراكيب دفاعية: هيكل خارجي صلب يدعمه ويحمي أنسجته الطرية ويقلل بخر الماء؛ كما يمكن طرح الهيكل القديم حتى يكتمل نمو الكائن

بشكل طبيعي

خصائص المفصليات

Arthropod Characteristics

الفكرة الرئيسية للمفصليات أجسام مقسمة وهيكل خارجي صلب وزوائد مفصلية.

الربط مع الحياة: هل فكرت يوماً في الإجابة عن السؤال الآتي:

أي مجموعة حيوانات أفرادها أكثر عددًا من المجموعات الأخرى؟ هل خطر ببالك مجدافية الأرجل؟ إن مجدافية الأرجل - في صورة مقدمة الفصل - حيوانات صغيرة تطفو في المحيطات، وقد توجد في أي مكان يكثر فيه الماء، وتتغذى على الطلائعيات الصغيرة.

Arthropod Features خصائص المفصليات

تتبع مجدافية الأرجل شعبة المفصليات. وينتمي إلى المفصليات ما بين 70-85% من أنواع الحيوانات المعروفة حاليًا. وكما يظهر في الشكل 8-1 فإن معظم المفصليات حشرات، وهي تضم عث الملايس، والفراش، والخنافس، والذباب، والنحل، والجراد وسوسة النخيل الحمراء. جُد موقع المفصليات على مخطط العلاقات التركيبية، كما يظهرها الشكل 8-1. تتبع الأفرع، وسوف ترى أن الديدان الحلقية والمفصليات لافقاريات أجسامها مقسمة إلى قطع، وهي ذات تناظر جانبي، ولها تجويف جسمي حقيقي وفم بدائي. تختلف المفصليات عن الديدان الحلقية في أن لها هيكلًا خارجيًا وزوائد مفصلية تمكّنها من الحركة بطرائق معقدة. والصفات الثلاث جميعها - التقسيم، والهيكلي الخارجي، والزوائد المفصلية - صفات أساسية مكّنتها من العيش في البيئات المختلفة.

ماذا قرأت؟ قارن بين المفصليات والديدان الحلقية.

الأهداف

- تقوم أهمية الهيكل الخارجي، والزوائد المفصلية، وتقسيم الجسم في المفصليات.
- تقارن بين تكيفات الأجهزة المختلفة في المفصليات.
- تميز أعضاء المفصليات التي تمكنها من المحافظة على الاتزان الداخلي من غيرها.

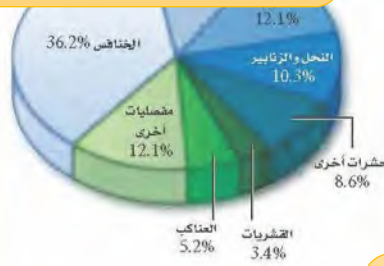
مراجعة المفردات

العقدة العصبية: مجموعة من أجسام الخلايا العصبية تنظم وتنسق وصول المعلومات العصبية إلى المخلوق الحي واستجابته لها.

المفردات الجديدة

- الصدر
- البطن
- الرأس - الصدر
- الزوائد
- الانسلاخ
- الفقير
- القصبية الهوائية
- الراثات الكتبية
- الثغور التنفسية
- أنابيب ملبيجي
- الفرمون

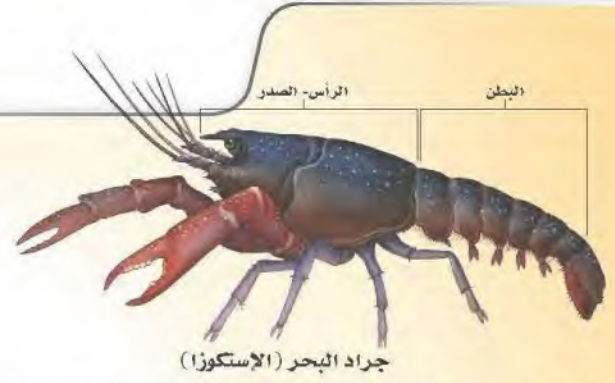
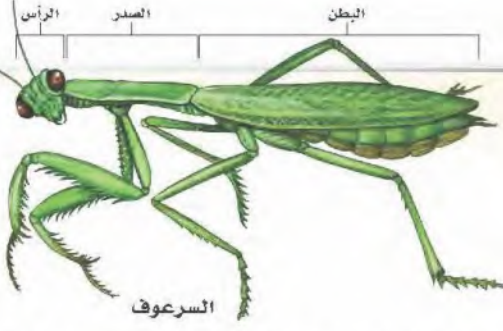
المفصليات لها هيكل خارجي وزوائد مفصلية تمكّنها من الحركة بطرائق معقدة



■ الشكل 8-1 تشكل الحشرات الجزء الأكبر من المفصليات، كما هو مبين باللون الأزرق المتدرج في الرسم. للمفصليات تجويف جسمي حقيقي وفم بدائي.

■ **حسر** النسبة المئوية التي تشكلها القشريات والعناكب من مجموع المفصليات.

تمثل القشريات ٣,٤%،
% والعناكب ٥,٢



الشكل 2- 8 التحمت بعض القطع في المفصليات. ويظهر السرعوف التحام القطع إلى رأس و صدر وبطن. أما جراد البحر (الإستكوزا) فيظهر فيه التحام مختلف للقطع ليشكل منطقتين، هما الرأس- صدر، والبطن.

التقسيم Segmentation تشترك المفصليات مع الديدان الحلقية في خاصية الأجسام المقسمة إلى قطع، وهي تسمح بحركات معقدة وعالية الكفاءة؛ فالمفصليات - ومنها السرعوف - التحمت الحلقات فيها لتشكل ثلاث مناطق، هي الرأس، والصدر، والبطن، الشكل 2-8.

يحتوي رأس المفصليات أجزاء فم للتغذي، وأنواعاً مختلفة من العيون، وكثير منها قرون استشعار طويلة وحساسة تحتوي على مستقبلات حسية للشم واللمس. أما **الصدر thorax** - وهو الجزء الأوسط من الجسم - فيتكون من ثلاث قطع ملتحمة، وفي كثير من المفصليات تتصل به الأرجل والأجنحة. **البطن abdomen** أيضاً يحتوي على العديد من القطع الملتحمة. يحمل الجزء الخلفي من المفصليات أرجلاً إضافية، كما يحتوي على أعضاء الهضم والتكاثر. بعض المفصليات - ومنها جراد البحر - يلتحم فيه الرأس مع الصدر مكوناً تركيباً يسمى **الرأس-صدر cephalothorax**، الشكل 2-8. يظهر الجسم في بعض مجموعات المفصليات أكثر وضوحاً خلال مراحل التكوين الجنيني المبكرة. فليرقعة الفراش مثلاً قطع كثيرة واضحة، في حين أن الفراشة البالغة لها ثلاث قطع جسمية فقط.

✓ **ماذا قرأت؟** لخص مناطق الجسم في المفصليات.

الهيكل الخارجي Exoskeleton للمفصليات هيكل خارجي يعطي الجسم شكله ويدعمه ويحمي أنسجة الجسم الطرية، ويقلل تبخر 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 مجدافية الأرجل، وصلب في المفصليات الكبيرة مثل جراد البحر.

الربط الكيميائي يتركب الهيكل الخارجي للمفصليات من مادة الكايتين، وهي بلمر يحتوي على سكريات متعددة متحدة مع البروتين. إن الهيكل الخارجي في الجندب لئين وطري، في حين يحتوي الهيكل الخارجي للقشريات - ومنها جراد البحر - على أملاح الكالسيوم التي تعطيه صلابة؛ فهو يحتاج إلى مطرقة لتحطيمه. وتختلف صلابة الهيكل الخارجي للحيوان المفصلي؛ فقد يكون قاسياً كالأظافر في بعض المناطق، ورفيقاً ومرناً في مناطق أخرى، وخصوصاً بين قطع الجسم وعند المفاصل؛ تسهيلاً لحركة الجسم.



■ الشكل 3 - 8 يثنى المفصل في هذه الحشرة في اتجاه واحد فقط كمفصل الباب.
وضّح الفائدة التي توفرها الزوائد المفصليّة للحيوانات التي لها هيكل خارجي صلب.

تقوم هذه الزوائد بوظائف مختلفة السباحة؛ والحركة؛ والتزاوج والإحساس، والحصول على الغذاء

الزوائد المفصليّة Jointed Appendages للمفصليات **زوائد** appendages مفصليّة مزدوجة، الشكل 3-8، وهي تراكيب - منها الأرجل وقرون الاستشعار - تنمو وتمتد من جسم الحيوان. تكيّفت هذه الزوائد للقيام بوظائف مختلفة، منها الحركة، والسباحة، والتزاوج، والإحساس، والحصول على الغذاء. ولا تستطيع المفصليات أداء هذه الوظائف دون وجود المفاصل.

الانسلخ Molting لكي تنمو المفصليات يجب أن تتخلص من هيكلها الخارجي؛ لأنه مكون من مادة غير حية غير قادرة على النمو والتوسع. تسمى عملية طرح الهيكل الخارجي **الانسلخ molting**. تكوّن المفصليات بعد ذلك هيكلها الخارجي الجديد، حيث توجد غدّد في الجلد تفرز سائلًا يطري الهيكل الخارجي القديم في أثناء تكوّن الهيكل الخارجي الجديد تحته. ونتيجة لزيادة حجم السائل يزداد الضغط على الهيكل الخارجي القديم مسببًا تشققه وإزالته. وتشبه هذه العملية تجمد الماء في وعاء زجاجي مغلق. يبين الشكل 4-8 هيكلًا قديمًا انسلخ عنه عقرب. يتنفخ 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 حينًا مناسبًا لنمو أجسامها داخل الهيكل الجديد.

تجربتي استهلاكية

مراجعة، بناءً على ما قرأته حول صفات المفصليات، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التحليل؟



■ الشكل 4-8 لا بد أن تنسلخ المفصليات لكي يستمر نمو أجسامها. وهذا هيكل انسلخ عنه عقرب.

الشكل 5-8 تستعمل النملة القاصمة (الفقيم) الأوراق زوجاً من الفكوك القاصمة (الفقيم) لقطع الورقة. وعندما تنمو الفطريات على الورقة المقطعة تغذي النملة يرقاتها على الفطريات.



تركيب جسم المفصليات

Body structure of Arthropods

خلق الله للمفصليات أجهزة وأعضاء معقدة مثل الجهاز التنفسي والجهاز العصبي وغيرهما، مكّنتها من العيش في البيئات المتنوعة.

التغذية 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 الفكوية تُسمى **الفقيم** (فكوك قاصمة) mandible الذي تكيف للسع، أو اللدغ أو المضغ أو القص الشكل 5-8. وقد تكون المفصليات آكلة للأعشاب أو آكلة للحوم، أو تغذى عن طريق الترشيح، أو متطفلة، أو من الحيوانات القارئة (الآكلة للحيوانات والنباتات معاً). وللمفصليات جهاز هضم ذو اتجاه واحد، يتكون من فم وأمعاء وشرج، بالإضافة إلى غدد مختلفة تفرز إنزيمات هاضمة.

إرشادات الدراسة

أفكار مفتاحية اعمل مع زميلك لوضع أفكار مفتاحية في هذا القسم. لاحظ أن العناوين غالباً ما يكون لها دلالات على الأفكار المفتاحية. وكذلك بعض الفقرات تتضمن جملاً موضوعية تشير إلى أفكار رئيسية.

تجربة 1-8

الحلول أون لاين
h u l u l . o n l i n e

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.

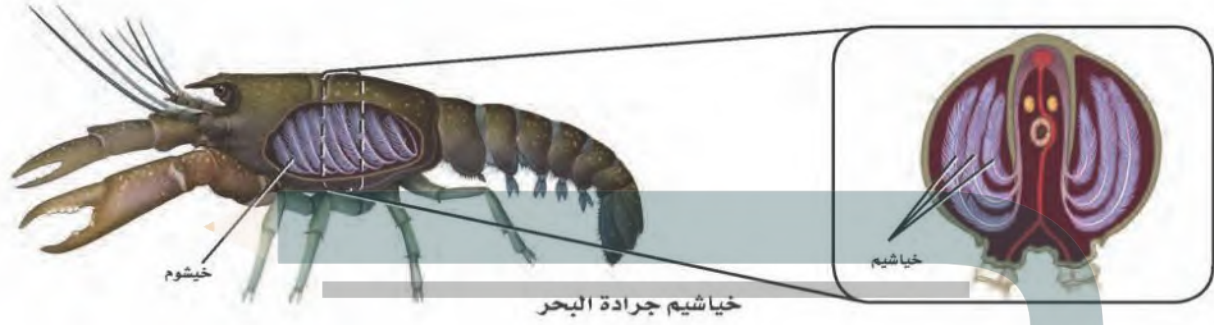
ج ١: النملة القاصة للأوراق تستخدم زوجاً من الفكوك القاصة لقص الأوراق؛ بينما الجراد تستخدم الفكوك للمضغ
ج ٢: النملة تتغذى على الفطريات، الجراد يتغذى على الأعشاب

التحليل:

1. قارن بين أجزاء الفم المختلفة التي لاحظتها.
2. استنتج نوع الغذاء لكل حيوان مفصلي بناءً على ملاحظتك لأجزاء فمه.

الشكل 6-8 تحصل المفصليات على الأكسجين باستعمال واحد من ثلاثة تراكيب 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.



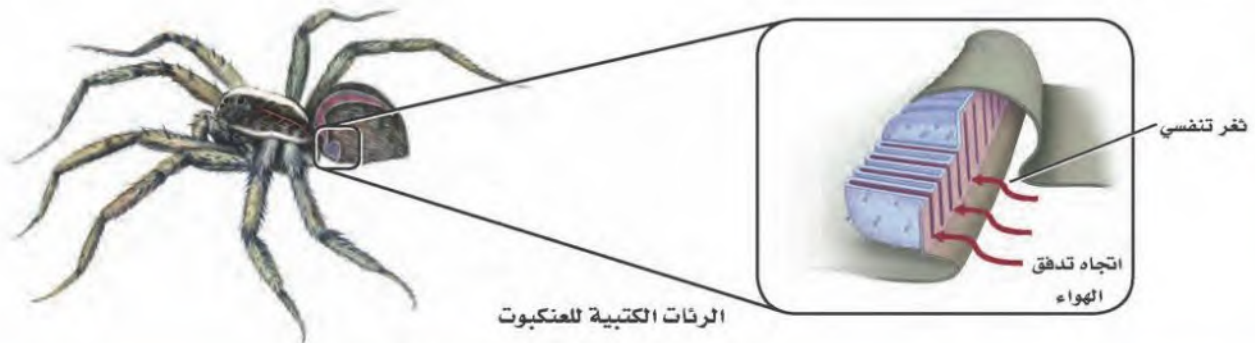
خياشيم جراد البحر

القصبات الهوائية الخنافس لها قصبات هوائية تتفرع إلى أنابيب أصغر فأصغر لحمل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم. ويدخل الهواء إلى الجهاز التنفسي عبر الثغور التنفسية، وينتقل عبر قصبات هوائية حتى يصل إلى العضلات.



جهاز القصبات الهوائية للخنافس

الرئات الكتبية يستعمل العنكبوت الرئات الكتبية ليحصل على الأكسجين، كما في المفصليات ذات القصبات الهوائية، ويدخل الهواء الرئة الكتبية عبر الثغور التنفسية.



الرئات الكتبية للعنكبوت

المطويات

صمّم مطويتك معلومات من هذا القسم.

المفردات

أصل الكلمة

النقل Transport

تحويل الشيء من مكان إلى آخر.
ينقل الدم المواد الغذائية إلى الخلايا في جميع أجزاء 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 تفرع إلى أنابيب أصغر فأصغر لتحمل الأكسجين إلى أجزاء الجسم المختلفة.

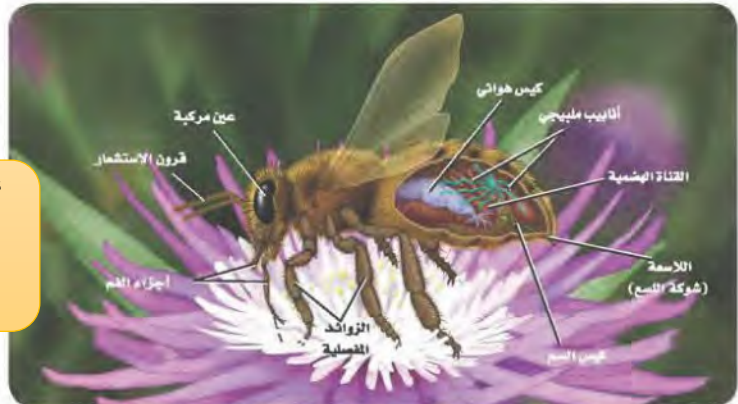
بعض المفصليات - ومنها العناكب - لها **رئات كتبية book lungs**، وهي جيوب تشبه الكيس، ذات ثنيات جدارية كثيرة للتنفس؛ ولزيادة كفاءة تبادل الغازات. ويوضح الشكل 6-8 كيف تشبه الأغشية في الرئة الكتبية صفحات هذا الكتاب. تتصل القصبات الهوائية والرئة الكتبية بالبيئة الخارجية عن طريق فتحات تُسمى **الثغور التنفسية spiracles**.

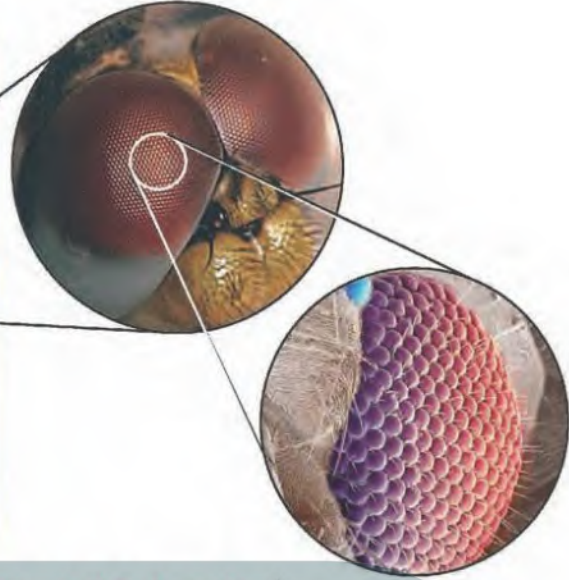
جهاز الدوران Circulation تتميز المفصليات بجهاز دوراني مفتوح حيث يضخ القلب الدم؛ لينتقل إلى جميع أجزاء الجسم عبر الأوعية الدموية، ثم يعود إلى القلب من خلال مناطق الجسم المفتوحة. لا تعتمد أكثر المفصليات على جهازها الدوراني لتوزيع الأكسجين، ولكنها تعتمد عليه في نقل المواد الغذائية والتخلص من الفضلات. يحافظ الدم على الاتزان الداخلي للأنسجة بتوزيع المواد الغذائية والتخلص من الفضلات.

الإخراج Excretion تتخلص كثير من المفصليات من الفضلات الخلوية الموجودة في الدم عن طريق **أنابيب مليجي 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 الحلقية التي تحتوي على النفريديا في كل حلقة من حلقات جسمها. تتصل أنابيب مليجي بالقناة الهضمية (الأمعاء)، وتفرغ فيها الفضلات. وللحشرات وبعض المفصليات نفريديا متحورة مشابهة لما عند الديدان الحلقية، تستعملها للتخلص من الفضلات الخلوية.

الشكل 7-8 تتخلص معظم المفصليات من الفضلات الخلوية عبر أنابيب مليجي.
صف وظيفة أخرى لأنابيب مليجي.

أنابيب مليجي: تساعد على ثبات الاتزان الداخلي للماء في أجسامها





الاستجابة للمثيرات Response to stimuli لمعظم المفصليات سلسلة مزدوجة من العقد العصبية الممتدة على طول السطح البطني لأجسامها، ويتكون الدماغ من اندماج عقدتين عصبيتين في الرأس. وعلى الرغم من أن معظم المفصليات تنظم سلوكها - كالتغذي والحركة - بواسطة عقدة عصبية في كل قطعة من جسمها، إلا أن الدماغ يستطيع تثبيط عملها جميعاً.

الإبصار يسمح الإبصار 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، سداسية الشكل، كل سطح يرى جزءاً من الصورة، ويجمع الدماغ أجزاء الصورة بشكل فيسيائي. عاشات تمكنها من التحليل السريع فضلاً عن أن للكثير من المفصليات وظيفة تمييز الضوء من الظلام. عمل مجسات لتحديد الأفق، وذلك

الشكل 8-8 تمكّن العيون المركبة المفصليات الطائرة من رؤية الأشياء في أثناء حركتها بسهولة. قد تكون الصورة التي تراها الحشرة غير واضحة كتلك الصور التي تراها الفقاريات. والصورة الضبابية هي كل ما تحتاج إليه هذه الحشرة في طريقة عيشها. **استنتج** إذا كانت الصور التي تراها هذه الحشرة صوراً ضبابية، فكيف يمكنها أن تبقى في مأمن من المفترسات؟

لها عيون مركبة ذات سطوح عديدة؛ سداسية الشكل كل شكل يرى جزء من الصورة والدماغ يجمعها بسرعة فتمكنها من التحليل السريع لطبيعة الأرض وما عليها أثناء الطيران فتكون قادرة على ملاحظة أي حركة ولو بسيطة

الطبلية، وهي غشاء مسطح يستعمل. وتوجد الطبلية في المفصليات على

الأرجل الأمامية، كما في صرصور الليل، أو على البطن كما في الجندب، أو على الصدر في بعض الحشرات كالعث.

المواد الكيميائية تتواصل أفراد النمل معاً 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 لتحسس رائحة الفرمون، وتتبع طريق محددة باستعمال الرائحة. وتحفز أنواع متعددة من الفرمون بعض أنواع السلوك، ومنها التكاثر والتغذي.

عالم الكيمياء الحيوية

يحدد كيف تحدث العمليات الحيوية. وقد يدرس المواد الكيميائية المكونة للفرمون ليطور طريقة فعالة في تنظيم مقاومة الآفات الضارة.

- ج١: التقسيم والزوائد المفصلية تمكن المفصليات من القيام بحركات معقدة ومرنة والهيكل الخارجي القوي يقلل من فقدان الماء ويقوم بالحماية
- ج٢: تتيح الزوائد المفصلية للمفصليات الحركة على الرغم من أن الجزء الخارجي من الجسم الصلب لوجود الهيكل الخارجي القاسي
- ج٣: تستعمل الرخويات المائية الخياشيم وتستعمل مفصليات اليابسة القصبات الهوائية ما عدا العناكب التي لها رئة كتبية
- ج٤: الحيوان المفصلي قد لا يستطيع إفراز الفضلات أو قد يفقد كثيرا من الماء لذا عليه أن يمكث بالقرب من مصدر مائي أو يموت
- ج٥: التراكيب المحتملة هي: عدم وجود الأجنحة. أجزاء الفم تكيفت للتغذية على الأعشاب، تكيفت الأرجل للحفر في التربة لاتقاء خطر البرد والحيوانات المفترسة؛ يصدر نداءات (أصواتا) عالية تسمع بغشاء الطبلة للبحث عن الشريك؛ جسم صغير جداً؛ مغطى بهيكل خارجي لمنع الجفاف بفعل الرياح؛ عيون كبيرة مركبة لرؤية حركة المفترس، التمويه؛ أرجل قصيرة للزحف قريباً من الأرض لتفادي نقله بعيدا بفعل الهواء
- ج٦: يحدث الانسلاخ بالتدريج حيث تكون طبقة من البكتين تحميها مؤقتاً من العوامل الخارجية حتى اكتمال نمو الهيكل الخارجي

الخلاصة

- يمكن تحديد المفصليات من خلال ثلاث خصائص تركيبية رئيسية.
- 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 مكنتها من العيش في جميع البيئات، وزيادة تنوعها وعددها.

فهم الأفكار الرئيسية

1. الفكرة الرئيسية: تقوم الصفات الثلاث الرئيسية للمفصليات التي مكنتها من العيش في جميع البيئات.
2. اشرح أهمية الزوائد المفصلية للحيوانات التي لها هيكل خارجي.
3. لخص طرائق التنفس الرئيسية الثلاث في المفصليات.
4. استنتج ماذا يمكن أن يحدث لحيوان مفصلي حدث له تشوه في أنابيب مليبيجي.

التفكير الناقد

5. وضح التكييفات التي تساعد حيواناً مفصلياً على العيش في بيئة جبلية باردة، حيث التيارات الهوائية القوية، وحيث تنمو أعشابها ببطء، وتكثر فيها الطيور التي تتغذى على المفصليات.
6. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب فقرة تشرح فيها كيف تحمي المفصليات نفسها من الأعداء خلال فترة تصلب الهيكل الخارجي الجديد بعد انسلاخها.

تنوع المفصليات

Arthropod Diversity

الفكرة الرئيسية تصنف المفصليات بناءً على تركيب قطع أجسامها، وأنواع الزوائد، وأجزاء الفم.

الربط مع الحياة تخيل نفسك في غابة، وقد قمت بقلب صخرة صغيرة فظهر لك مخلوقات حية، بعضها بحث 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 والزوائد وأجزاء الفم - في أربع مجموعات رئيسة (الجدول 1-8)، هي القشريات ومنها سرطان البحر وجراد البحر، ومجموعة العنكبوتيات ومنها العنكبوت وأشباهه، ومجموعة الحشرات وأشباهها، وذوات الأرجل المئة وذوات الأرجل الألف.

الأهداف

- تمييز التراكيب والوظائف في المجموعات الرئيسة للمفصليات.
- تقارن بين التكيفات في المجموعات الرئيسة للمفصليات.
- تحدد الصفات المميزة لكل من القشريات والعنكبوتيات.

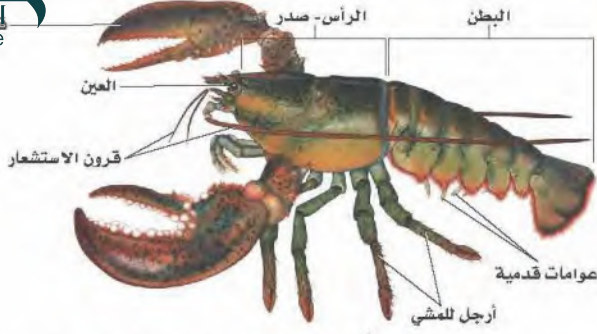
مراجعة المفردات

الحيوانات الجالسة حيوانات تبقى ملتصقة بمكان واحد.

المفردات الجديدة

القدم الكلابية
العوامات القدمية
اللواقط القمية
اللوامس القدمية
المغازل

خصائص المفصليات				الجدول 1-8
ذوات الأرجل المئة والألف	الحشرات وأشباهها	العنكبوتيات وأشباهها	القشريات	المجموعة
				مثال
ذوات الأرجل الألف	اليعسوب Dragonfly	العنكبوت الذئب	سرطان البحر	
ذوات الأرجل المئة: أجسام طويلة ومقسمة، وزوج من الأرجل متصل بكل قطعة في البطن.	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.	لا يوجد قرون استشعار، الجسم مكون من جزأين (الرأس - صدر، والبطن)، ستة أزواج من الزوائد المفصلية (لواقط قمية، ولوامس قدمية، وأربعة أزواج من الأرجل).	زوجان من قرون الاستشعار، عيانان مركبتان، فقيم، خمسة أزواج من الأرجل (أقدام كلابية، وأرجل)، وعوامات قدمية.	الخصائص
ذوات الأرجل الألف: زوجان من الأرجل متصلان بكل قطعة من البطن، وزوج واحد متصل بكل قطعة من الصدر.				



القشريات Crustaceans

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 متحركتان، 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 يُستخدم للتكاثر والسباحة. للقشريات طور يرقي 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 سرطان البحر - لها خمسة أزواج من الأقدام. يُسمى الزوج الأول القدمين الكلابيتين chelipeds. ولها مخالب تكيفت للإمساك بالطعام وتحطيمه، الشكل 8-10. وخلف أزواج الأقدام الأربعة التي تستعملها للمشي تقع العوامات القديمة swimmerets، وهي زوائد تستعمل للتكاثر والسباحة. بعض القشريات تعد 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 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 قديمة.

وضح الاستعمالات الأخرى للقدم الكلابية في جراد البحر؟

القدم الكلابية في جراد البحر: تحمي نفسها من المفترسين

توجد زوائد في القشريات تستخدمها في السباحة ولإمساك الغذاء والمشى والتكاثر

الشكل 11-8 إذا تعرض شخص لبعض العنكبوت الهبي الناسك فعليه أن يتداوى سريعاً؛ لأنه سام.



هما الرأس - صدر، والبطن، ولها ستة أزواج من الزوائد، وليس لها فروع استشعار. وقد تحوّر الزوج الأمامي من الزوائد في العنكبوتات إلى أجزاء فموية تُسمى لواقظ فموية chelicerae، تكيفت لتقوم بعمل الأنياب أو الكلابات، وغالباً ما تتصل بغدة سامة. يُسمى الزوج الثاني من الزوائد في العنكبوتات اللوامس القدمية Pedipalps، وتستعمل هذه الزوائد للإحساس والإمساك بالفريسة. كما أنها تستعمل للتكاثر في ذكر العنكبوت. أما في العقارب فتكون اللوامس القدمية على شكل كماشات كبيرة. تستعمل سائر الأزواج الأربعة الباقية من الزوائد في حركة العنكبوتات، الشكل 11-8.

العناكب Spiders جميع العناكب آكلة للحوم. وبعضها مثل العنكبوت الحريرية 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 بطن العنكبوت. وقد ألهم الله - سبحانه وتعالى - العناكب بناء بيوتها، وأودع فيها صفات غريزية لعمل ذلك، قال تعالى:

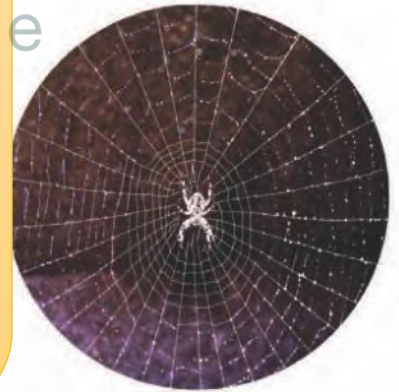
﴿مَثَلُ الَّذِينَ أَخْتَدُوا مِنَ دُورِ اللَّهِ أَوْلِيَاءَ كَمَا كَانَ آلُ الْعُنُكِبِ أَن يَسْكُنُوا بَيْتًا وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبُيُوتِ لَبَيْتُ الْعُنُكِبِ لَوَ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾ [العنكبوت]

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 تلتصق الفريسة بالشبكة يقوم العديد من العناكب بتغليف الفريسة بخيوط حريرية إلى حين التغذية عليها، ويبدأ الهضم الخارجي بإفراز إنزيمات هاضمة على الفريسة لتطريتها، ثم تبدأ في التهام الغذاء الطري، أما بقية الأغذية فيتم هضمها داخلياً. لكي تتكاثر العناكب، يضع ذكر العنكبوت الحيوانات المنوية على شبكة صغيرة بينها، ثم يلتقط الحيوانات المنوية ويخزنها داخل تجويف في اللوامس القدمية. وعند التزاوج يقوم الذكر بحقن الحيوانات المنوية في الأنثى. تضع الأنثى البيوض في شرنقة 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 والعنكبوتات في الإمساك بالفريسة.

■ الشكل 12 - 8 ينسج هذا العنكبوت شبكة دائرية على النباتات. وتمكّن المنطقة غير اللزجة من الشبكة العنكبوتية من المرور من منطقة إلى أخرى فوق الشبكة.

توجد زوائد متفرعة في القشريات تستخدمها في السباحة ولإمساك بالغذاء (الكلابات) والمشي والتكاثر أما العنكبوتات لها ست أزواج من الزوائد تستخدمها في الإحساس للإمساك بفرائسها؛ والزوائد الأمامية تكون في نهايتها أجزاء فموية لواقط فموية (تتصل بغدة سامية) تعمل كالكلابات





عقرب



حلم



قرداد

الشكل 13-8 القرداد والحلم والعقرب كلها تتبع طائفة العنكبيات. صف خصائص هذه الطائفة التي يمكن مشاهدتها في هذه الصور.

خصائص شعبة العنكبيات: أجسامها تتكون من جزأين رأس- صدر، والبطن لها ستة أزواج من الزوائد، ليس لها قرون استشعار

ج 1: تراكيب قطع أجسامها - الزوائد وأجزاء الفم
ج 2: القشريات: زوجان من قرون الاستشعار، عيون مركبة، فقيم، خمسة أزواج من الأرجل (أقدام كلابية) وعوامات قدمية العناكب وأشباهاها: لا يوجد قرون استشعار، الجسم مكون من جزأين (رأس-صدر؛ وبطن)، ستة أزواج مفصلية (لواقط فمية ولوامس قدمية وأربعة أزواج من الأرجل)
الحشرات وأشباهاها: قرن استشعار، عيون مركبة؛ الجسم مكون من ثلاثة أجزاء (رأس وصدر وبطن) ثلاثة أزواج من الأرجل؛ وزوجان من الأجنحة متصلة بالصدر

1. حدّد الصفات الجسمية المشتركة بين عينات المفصليات.
2. صنّف المفصليات إلى مجموعاتها التصنيفية المختلفة.

القرداد والحلم والعقارب Ticks, Mites, and Scorpions

ينتمي القرداد والحلم والعقارب إلى طائفة العنكبيات، الشكل 13-8. معظم الحلم طولها أقل من 1 mm رأس - صدر، وبطن في قطعة جسمية واحدة الشكل. يمكن أن يكون الحلم مفترسًا أو متطفلًا. القرداد طفيلي يتغذى بامتصاص الدم بعد التصاقه بجسم العائل. يخزن القرداد بعض الأمراض، ومنها الفيروسات والبكتيريا والأوليات، وينقلها إلى عوائله عند لدغها. ومن هذه الأمراض مرض اللايم، وحمى جبال روكي المنقطة التي تصيب الإنسان. تتغذى العقارب على الحشرات والعناكب وغيرها من اللافقاريات الصغيرة التي تمسك بها بلوامسها وتمزقها قطعًا بلواقطها الفمية. تنشط العقارب في الليل وتختبئ خلال النهار تحت جذوع الشجر أو في الشقوق وتلسع باللاسع الموجود في نهاية البطن، وتلبس الماء.

أما في المملكة العربية السعودية فيوجد حوالي 17 نوعًا من العقارب تتبع فصيلتين، هما: scorpionidae وفصيلة Buthidae وتضم 17 نوعًا. والعقارب التي تنتشر في المملكة عقرب فاشون Yellow scorpion، والعقرب الأسود scionus، والعقرب الجزار scorio arabicus، والعقرب العربي Compsobuthus arabicus، وغيره من الأنواع المختلفة من العقارب. وتختلف درجة سمية العقارب المنتشرة في المملكة العربية السعودية بين الضعيفة كالعقرب الجزار، إلى الشديدة السمية كالعقرب الأسود.

ج ١: حيوان قشري

ج ٢: أغلب القشريات مائية في حين أن أغلب العنكبليات تعيش على اليابسة، للقشريات زوجان اثنان من قرون الاستشعار وزاوند متحورة للإمساك بالغذاء في الماء والمشي والتكاثر والسباحة، العنكبليات لا يوجد لديها قرون استشعار ولكن لديها زوائد متحورة لالتقاط الغذاء

والمشي والتكاثر. العناكب تصطاد أو تنسج الشبكات للإمساك بالفريسة

ج ٣: تحورت اللواقط الفمية للعمل كأنياب وكلابات وتستعمل اللوامس القدمية للتكاثر في الذكور وزوائد أخرى تستعمل في المشي

ج ٤: وجود لواقط فموية ولوامس قدمية وستة أزواج من الزوائد المفصلية

ج ٥: التراكيب المحتملة هي: عدم وجود الأجنحة، أجزاء الفم تكيفت للتغذية على الأعشاب، تكيفت الأرجل للحفر في التربة لاتقاء خطر البرد والحيوانات المفترسة؛ يصدر نداءات (أصواتا) عالية تسمع بغشاء الطبلة للبحث عن الشريك، جسم صغير جداء؛ مغطى بهيكل خارجي لمنع الجفاف بفعل الرياح؛ عيون كبيرة مركبة لرؤية حركة المفترس. التمويه؛ أرجل قصيرة للزحف قريبا من الأرض لتفادي نقله بعيداً بفعل الهواء

ج ٦: باختبار العنكبوت البني الناسك بوضع كائنات ميتة وأخرى حية وملاحظة أي اتجاه يسلك

- ١. قُسمت المفصليات إلى ثلاث مجموعات رئيسية.
- ٢. للقشريات زوائد تكيفت للحصول على الغذاء والمشي والسباحة.
- ٣. أول زوجين من زوائد العنكبليات تحورت إلى أجزاء فم وتراكيب للتكاثر أو لواقط فمية.
- ٤. العناكب حيوانات آكلة للحوم، تصطاد فرائسها، أو توقعها في شباك تنسجها من الحرير.
- ٥. سرطان حداء الفرس مفصلي له هيكل خارجي ثقيل غير مقسم يشبه حداء الحصان.
- ٦. قُسمت المفصليات إلى ثلاث مجموعات رئيسية.
- ٧. للقشريات زوائد تكيفت للحصول على الغذاء والمشي والسباحة.
- ٨. أول زوجين من زوائد العنكبليات تحورت إلى أجزاء فم وتراكيب للتكاثر أو لواقط فمية.
- ٩. العناكب حيوانات آكلة للحوم، تصطاد فرائسها، أو توقعها في شباك تنسجها من الحرير.
- ١٠. سرطان حداء الفرس مفصلي له هيكل خارجي ثقيل غير مقسم يشبه حداء الحصان.
- ١١. كَوْنُ فرضية. جراد البحر الكاربيي الشوكي له نظام ملاحى يمكنه من العودة إلى بيئته الأصلية بعد أن يتحرك إلى مكان غير مألوف له. كَوْنُ فرضية عن الإشارات التي قد يستعملها جراد البحر للعودة إلى بيئته الأصلية.
- ١٢. صمّم تجريبية. يريد عالم أحياء أن يكتشف كيف يتغذى العنكبوت البني الناسك، ويعد عدة مشاهدات وضع العالم فرضية تقول إن هذا العنكبوت يفضل الفريسة الميتة على الفريسة الحية. صمّم تجريبية لاختبار هذه الفرضية.
- ١٣. صنف حيواناً مفصلياً صغيراً يمشى بسرعة، له زوجان من قرون الاستشعار، وجسم مقسم، وفكوك (فقيم) تتحرك من جانب إلى آخر.
- ١٤. قارن بين طرائق حياة القشريات والعنكبليات، ثم وضح كيف تكيفت أشكال أجسامها مع بيئتها؟
- ١٥. نَحْصن الاختلافات بين وظائف الزوائد المختلفة للعنكبوت.
- ١٦. حدّد الصفات العامة للقراد، والعقارب، وسرطان حداء الفرس.

الحشرات وأشباهاها

Insects and Their Relatives

الفكرة البليغة وهب الله للحشرات تكيّفات تركيبية ووظيفية جعلتها المجموعة الأكثر انتشارًا وتنوعًا بين المفصليات.

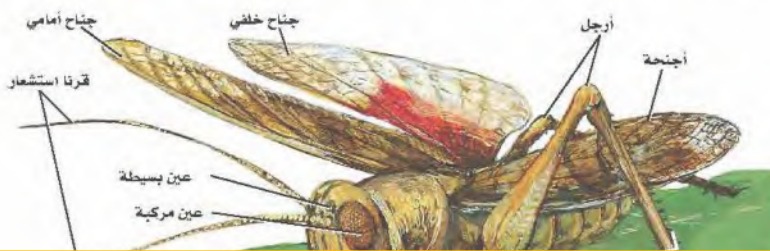
الربط مع الحياة هل لسعتك نحلة يومًا، أو أعجبتك ألوان فراشة وهي تنتقل بين زهرة وأخرى، أو سمعت أصوات صرصور الليل؟ توجد الحشرات حولك، وتؤثر في حياتك بطرائق مختلفة.

تنوع الحشرات Diversity of Insects

يقدر العلماء أنواع الحشرات بنحو 30 مليون نوع تقريبًا. 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 والتكيف. فقد مكّنها حجمها الصغير من التحرك بسهولة في الهواء أو الماء. وقد ازداد تنوع الحشرات وتعزز بوجود هيكل خارجي لحمايتها والمحافظة عليها من الجفاف في الصحاري والمناطق الجافة الأخرى. وكذلك مكّنتها قدرتها التكاثرية وقصر دورة الحياة من نجاح معيشتها في المناطق التي تقطنها، فأدى 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، ولبعضها زوج واحد من الأجنحة، وبعضها الآخر ليس له أجنحة.



- الأهداف**
- تحديد صفات الحشرات.
 - تحليل كيف يحدّد التركيبُ الوظيفية في الحشرات.
 - تقارن بين التحول الكامل والتحول غير الكامل.

مراجعة المفردات

حبوب اللقاح، مسحوق ناعم تنتجه نباتات معينة عندما تتكاثر.

المفردات الجديدة

التحول
عذراء في شرنقة
حورية
فئة اجتماعية

الشكل 15-8 مناطق الرأس، الصدر، والبطن للجراد من أهم الصفات المميزة للحشرات.

قارن - كيف اختلفت مناطق الجسم في الحشرات عمّا في القشريات؟

الحشرات وأشباهاها: الجسم مكون من ثلاثة أجزاء (رأس وصدر وبطن) قرن استشعار وعيون مركبة أو بسيطة على الرأس وأجزاء من الفم؛ ثلاثة أزواج من الأرجل؛ وزوجان من الأجنحة متصلة بالصدر والبعض الآخر ليس له أجنحة

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 بوسائد في نهاياتها تمكنها من المشي والالتصاق بالأسقف 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 وسائد مغطاة بشعر لا يلتصق به الماء ولا يكسر التوتر السطحي للماء! فسبحان من برأها وصورها! استشعر وأنت تقرأ هذه التكيفات قول الحق عز وجل: ﴿صُنِعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْفَنَ كُلَّ شَيْءٍ وَإِنَّهُ خَبِيرٌ 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 اللافقاريات 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.

الجدول 2-8				أجزاء الفم
أجزاء فم الحشرات	قارض	ثاقب / ماص	إسفنجي	أنبوبى
شكل الفم				
الوظيفة	الفك العلوي يمزق أنسجة 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.	تتفرد لفات أنبوب التغذي وتمتد لامتصاص السوائل وتوصيلها إلى الفم.
الحشرات ذات التكيفات	الجراد، الخنافس، النمل، النحل (قارض لائق).	البعوض (أنثى بعوضة الأنوفيلس)، والحشرة النطاطة، والبقة المنتنة، والبراغيث.	الذباب المنزلي، وذبابة الفاكهة.	الفراش، والعث.



وللأجنحة عروق ثابتة تعطيها قوة. وقد تكون الأجنحة رقيقة كما في الذباب، أو سميكة كما في الخنافس. تغطي أجنحة الفراش والعت زوائد دقيقة (حراشف) 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؟

تتكون الأجنحة من نفس المادة المكونة للهيكل الخارجي وللأجنحة عروق ثابتة تعطيها القوة؛ وتختلف ملمس الأجنحة على نوع الحشرة

على تحديد الحركة؛ إذ ترصد الحشرة التغيرات في اتجاه الهواء باستعمال مئات الشعيرات التي تغطي أجسامها. تحس بعض الحشرات بأموج الصوت المحمولة في الهواء باستعمال أغشيتها الطبلية، في حين يرصد بعضها الآخر الاهتزازات الصوتية الصادرة عن الأرض، بخلايا حسية على الأرجل.

الشكل 16 - 8 أجنحة الفراشة مغطاة بحراشف دقيقة. لاحظ أن ضربات الجناح إلى أعلى وإلى أسفل تكون على شكل الرقم ثمانية (8).

مختبر تحليل البيانات 1-8

بناءً على بيانات حقيقية

تفسير الرسوم البيانية

هل يستعمل الفراش الضوء المستقطب عند التزاوج؟ الضوء المستقطب أعداد ضئيلة لها محالات كما يثمة تتأثر في مستقطب واحد في الاتجاه نفسه.

ج 1: الانجذاب أكثر للفراش ذات الأجنحة الملونة (ضوء مستقطب) لاختلاف العوامل البيئية المحيطة بالفراش في الغابات تكون مظلمة؛ بينما السهول مضيئة عنها



1. فسر الرسم البياني: أي الأجنحة انجذب إليه أكبر عدد من الذكور؟
2. استنتج. يلاحظ الباحثون أن الفراش الذي يعيش في الغابات تميل أجنحته إلى تكوين تلوون 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.

عالم الحشرات

قد يقوم عالم الحشرات بدراسة حياة الحشرات وسلوكها، وكيفية مقاومتها، وقد يقوم بدراسة حشرات مفيدة كنحل العسل. فالنحل يقوم بتربية مستعمرات النحل لإنتاج العسل وتلقيح المحاصيل.

يشعر الكثير من الحشرات بالمواد الكيميائية بواسطة مستقبلات كيميائية 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 لتجميع 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 وتسمى هذه التغيرات **التحول**.

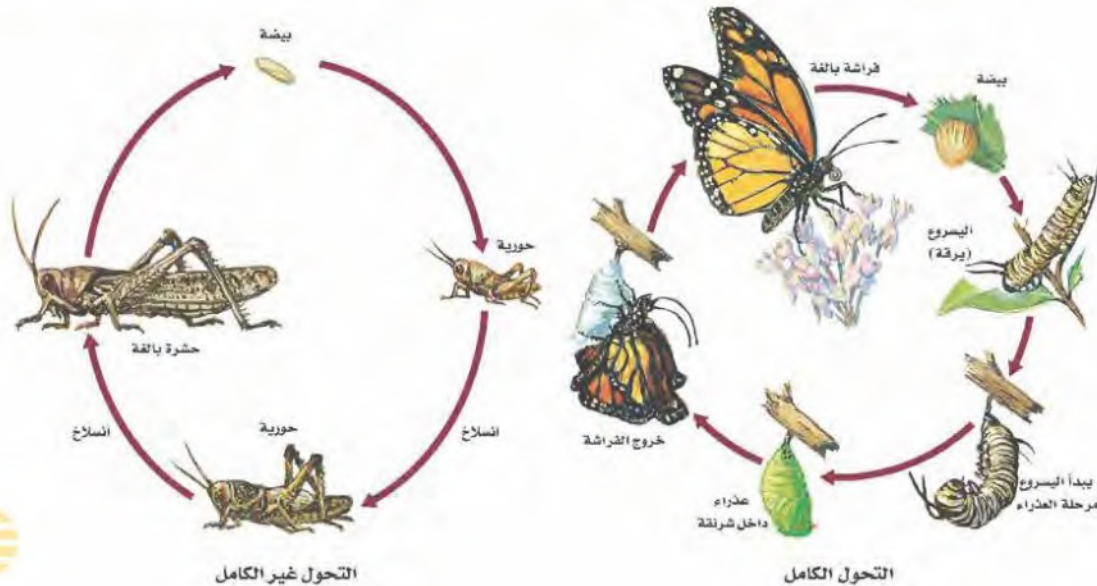
التحول الكامل Complete metamorphosis تمر معظم الحشرات بأربع مراحل من التحول الكامل: بيضة، يرقة، عذراء داخل شرنقة، حشرة كاملة، ومن أمثلة ذلك الفراشة والنحل والخنفساء. وبين الشكل 17 - 8 اليرقة التي تشبه الدودة، غالباً ما تُسمى اليسروع (caterpillar)، ولها أجزاء فم قارضة، وتتغذى بشراهة بالغة. تتحول إلى عذراء داخل شرنقة pupa لا تتغذى، وتتحول 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؟** لخص دورة حياة الحشرات التي تمر بعملية التحول غير الكامل (التحول الناقص)؟

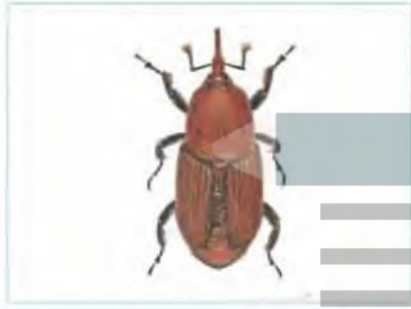
ما الذي يعيش بين أوراق الشجر المتساقطة؟

ارجع الى دليل التجارب العملية على منصة عين





الشكل 18-8 ذبابة الرمل تنقل مرض اللشمانيا.



الشكل 19-8 سوسة النخيل الحمراء.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

المهندس الزراعي

المهندس الزراعي في وزارة البيئة والمياه والزراعة يتعاون مع المزارعين في البرنامج الوطني للوقاية من سوسة النخيل الحمراء عبر الكشف عن أشجار النخيل المصابة، وتقديم المعالجات الكيميائية والوقاية المناسبة.

الشكل 19-8 لا تنحصر أهمية الحشرات في تلقيح الأزهار، بل إن بعضها يتغذى على حشرات ضارة. وتتغذى خنفساء الدعسوقة على الحشرات الضارة بالنبات (حشرة المن).

مجتمعات الحشرات Insect Societies الحشرات - ومنها نحل العسل والنمل والنمل الأبيض - تتعاون فيما بينها في النشاطات الأساسية لبقائها، 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. ففي 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 متمم للنظام البيئي على الأرض. معظم أنواع الحشرات غير ضار بالإنسان؛ فالحشرات تلتقح معظم الأزهار، وتنتج العسل والحريز اللذين يشكلان غذاء وكساء للإنسان، كما تشكل الحشرات مصدرًا لغذاء الطيور والأسماك وحيوانات أخرى. يمكن أن تكون الحشرات ضارة بالإنسان. فالقمل والحشرات الماصة للدم تتطفل على الإنسان. وتحمل البراغيث الطاعون، كما ينقل ذباب المنزل حمى التيفوئيد، وينقل البعوض مرض الملاريا، والحمى الصفراء، وفيروس حمى غرب النيل. ويسبب العث العجزي تدميرًا 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 ما لم 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 تمييز للسيطرة على الحشرات. وقد سبب الاستعمال المفرط للمواد الكيميائية خللاً بالسلاسل الغذائية، 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 المسببة 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 الحرجية، مع استعمال كميات قليلة من الكيماويات في الأوقات الحرجية للسيطرة على الحشرات المؤذية.



ج١: يوفر الهيكل الخارجي الحماية ويحميها من الجفاف على اليابسة وتسمح الأجنحة بالتحلي لمسافات طويلة للاستفادة من مصادر الغذاء والمواطن البيئية المختلفة ويسمح طيها بانتشارها الواسع في الهواء والماء وتضع الحشرات عددا كبيرا من البيض لذا سيكون لها عدد كبير من النسل ولها اختلافات كبيرة في الأرجل وأجزاء الفم وتراكيب أعضاء الحس

ج٢: الجسم مكون من ثلاثة أقسام وثلاثة أزواج من الأرجل وزوجين من الأجنحة في الغالب

ج٣: أنبوب لمص رحيق الأزهار وأجزاء فم للعلق وأجزاء فم تشبه الإبرة لثقب جلد الحيوان وفكوك للتقطيع

ج٤: الحشرات التي تنمو خلال عملية التحول تستطيع الاستفادة من مصادر غذائية مختلفة خلال المراحل المختلفة من حياتها

ج٥: نضع ذبابة النار في وعاء زجاجي في منطقة مظلمة ونلاحظ سلوكها؛ نجد أنها تصدر هذه الومضات للبحث عن الغذاء وتبتعد عن المخاطر

ج٦: عدد المفصليات = $1,75 \times 10^6 \times 0,75 = 1,31 \times 10^6$

عدد الحشرات = $1,31 \times 10^6 \times 0,80 = 1,05 \times 10^6$

التقويم 3-8

الخلاصة

- تشكل الحشرات 80% تقريبا من جميع المفصليات.
- كثير من التكيفات المتنوعة مكّنت الحشرات من العيش في جميع البيئات على الأرض تقريبا.
- 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.

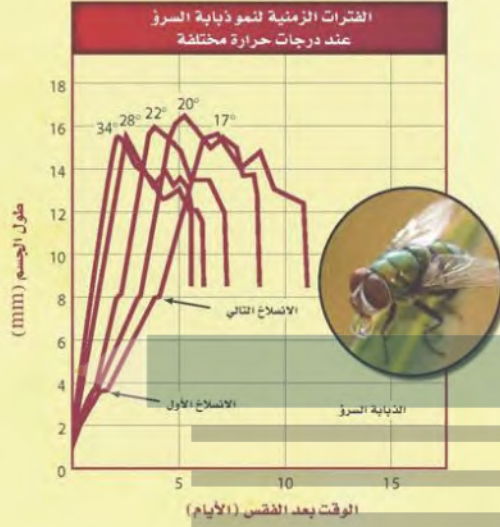
فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة الرئيسية: قووم ثلاثة تكيفات للحشرات، والدور الذي تلعبه في تنوعها وانتشارها لتصبح أكثر تنوعاً وانتشاراً.
- حدد الصفات العامة لجميع الحشرات.
- اعمل قائمة بتكيفات في أجزاء فم الحشرات التي تتغذى على ثلاثة مصادر غذائية مختلفة، وشرح كل نوع.
- حدد. لماذا تمر معظم الحشرات بالتحول الكامل؟

التفكير الناقد

- صمم تجربة. بعض الأنواع المختلفة من ذبابة النار تصدر ومضات ضوء مختلفة الأطوال. صمم تجربة تشرح لماذا تضيء ذبابة النار.
- الرياضيات في علم الأحياء هناك نحو 1.75 مليون نوع معروف من أنواع الحيوانات. ونحو ثلاثة أرباع الأنواع المعروفة مفصليات، و80% من أنواع المفصليات حشرات. ما عدد أنواع الحشرات؟

الدليل من الحشرات



غالبًا ما تكون الحشرات أول ما يصل إلى مسرح الجريمة، فالذبابة السرّو (*Lucilia Sericata*) تصل في دقائق، ثم تصل أنواع أخرى من الحشرات تباغًا. وبعد وصولها، تتغذى وتنمو، ثم تضع بيضًا 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. فبينما تصل الذبابة السرّو وذبابة المنزل على الفور، تصل حشرات أخرى متأخرة في أثناء عملية التحلل، وبعضها يصل فقط ليتغذى على الحشرات التي وصلت قبله. فتعاقب وصول الحشرات يعطينا معلومات عن وقت حدوث الوفاة. والطريقة الثانية تستعمل عندما تكون الوفاة قد حدثت في غضون أسابيع قليلة، وهنا تضع الذبابة السرّو بيضها بعد أيام قليلة من وصولها (أي من الوفاة). والخطوات التالية من النمو تحددنا حرارة الوسط المحيط. وبناءً على مرحلة النمو وعلى درجة الحرارة يستطيع عالم الحشرات أن يقدر التاريخ الذي حدثت 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.

العقبات: يقف هذا النوع من العلم عاجزًا أحيانًا إذا حدثت الوفاة في الشتاء البارد مثلاً؛ حيث تكون الحشرات أقل نشاطًا، أو إذا دفنت الجثة عميقًا، أو لُقت جيدًا، أو جرى تجميدها؛ ومع ذلك فإنه في كثير من الأحيان تكون الحشرات مفيدة في حل لغز الجريمة.

الجلول اون لاين
hulul.online

الرياضيات في علم الأحياء

ادرس المنحنى لحل المشكلة: وجدت يرقات للذبابة السرّو طولها 6 mm على جثة ما عندما كانت الحرارة 22°C. كم مرّ من الوقت على الوفاة؟

حوالي 3 أيام مرت على الوفاة

مختبر الأحياء

أين توجد المفصليات الدقيقة؟

8. ضع المصباح الكهربائي على بعد لا يقل عن 10 cm فوق العينة. وقم بتشغيل الإضاءة واطركها عدة ساعات، حتى تجف الحرارة المنبعثة من المصباح

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 مغول من التربة. اكتشف الحيوانات المختبئة خلال هذا الاستقصاء.

سؤال: ما أنواع المفصليات الدقيقة التي قد توجد في بيتك؟

المواد والأدوات

- عينة تربة.
- حامل دائري.
- قمع شفاف.
- مصباح كهربائي بحامل معقوف.
- شبكة سلكية ناعمة.
- كأس زجاجية.
- أمشاط.
- 95% إيثانول.

ج ١: القشريات، العناكب وأشباهها، الحشرات وأشباهها، مفصليات أخرى
ج ٤: يتخلل من خلالها الهواء والماء للتربة مما يساعد النبات على الحصول على غذائه وتحسين خواص التربة

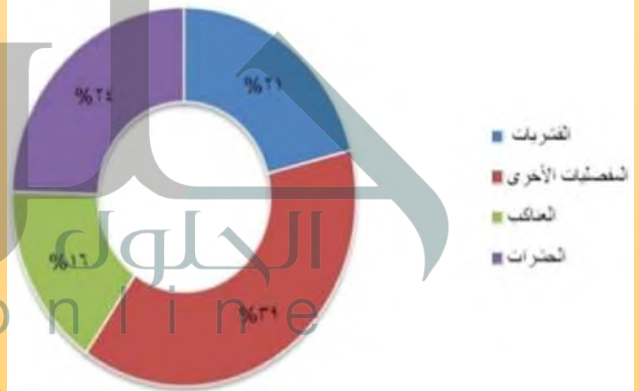
1. صنف ضح المفصليات التي جمعتها في ثلاث مجموعات رئيسة، وضع العينات غير المصنفة في مجموعة منفصلة.

2. الرسم البياني استعمل البيانات التي جمعتها في رسم بياني يبين أعداد كل نوع من المفصليات.

3. صف اكتب وصفًا للصفات الجسمية لعينات المفصليات الدقيقة التي لم تستطع من المجموعات الثلاث.

4. كون فرضية. كيف تساعد المفصليات الدقيقة على تحسين النظام البيئي للتربة؟

5. تحليل الخطأ تحقق من نتائجك التي حصلت عليها حول المفصليات الدقيقة التي جمعتها بمقارنتها بنتائج زملائك في الصف. هل صنفتها في المجموعات نفسها؟ إذا كان الجواب لا فاشرح السبب.



يترك للطلاب

يترك للطلاب

شارك ببياناتك

تقرير استعمل الدليل الميداني أو المفتاح الثنائي في تحديد المفصليات الدقيقة التي جمعتها، واكتب تقريرًا تحلل فيه ما توصلت إليه من نتائج.

4. ضع القمع في الحامل الدائري.

5. قص الشبكة السلكية في صورة دائرة حتى تستقر داخل القمع.

6. صب الإيثانول في الكأس الزجاجية بمقدار الثلثين، ثم ضعه تحت القمع.

7. أفرغ عينة التربة وضعها بعناية على الشبكة السلكية في القمع.

المطويات اكتب سيناريو حول أنواع من مفصليات اليابسة التي تم نقلها من موطنها الأصلي إلى موطن بيئي جديد، مضمناً النص أثر التغيرات القصيرة المدى، والتغيرات الطويلة المدى في المفصليات وموطنها الجديد والأصلي.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

8-1 خصائص المفصليات

- | | |
|---|---|
| <p>المفاهيم الرئيسية</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن تحديد المفصليات من خلال ثلاث خصائص تركيبية رئيسية. هيا الله - سبحانه وتعالى - للمفصليات تكيفات جعلتها أنجح الحيوانات وأكثرها انتشاراً على الأرض. تكيفت أجزاء فم المفصليات لمصادر غذائية مختلفة وعديدة. تتسلخ المفصليات لتنمو. التكيفات في أجهزة المفصليات مكنتها من العيش في جميع البيئات، وزيادة تنوعها وعددها. | <p>المفردات</p> <ul style="list-style-type: none"> الصدر البطن الرأس - صدر الزوائد الانسلاخ الفقيم القصبه الهوائية الريثات الكتبية |
|---|---|

8-2 تنوع المفصليات

- | | |
|---|---|
| <p>المفاهيم الرئيسية</p> <ul style="list-style-type: none"> تُصنف المفصليات بناءً على تركيب قطع أجسامها، وأنواع الزوائد، وأجزاء الفم. قُسمت المفصليات إلى ثلاث مجموعات رئيسية. للقشريات زوائد تكيفت للحصول على الغذاء والمشي والسباحة. أول زوجين من زوائد العنكبوتية تحوّرت إلى أجزاء فم وتراكيب للتكاثر، أو لواقط فمية. العنكبوتية حيوانات آكلة للحوم، تصطاد فرائسها، أو توقعها في شبك تنسجها من الحرير. سرطان حذاء الفرس مفصلي له هيكل خارجي ثقيل غير مقسم يشبه حذاء الحصان. | <p>المفردات</p> <ul style="list-style-type: none"> القدم الكلابية العوامات القدمية اللواقط الفمية اللوامس القدمية المغازل |
|---|---|

8-3 الحشرات وأشباهها

- | | |
|---|--|
| <p>المفاهيم الرئيسية</p> <p>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 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. | <p>المفردات</p> <ul style="list-style-type: none"> التحول عذراء في شرنقة الحورية الفئة الاجتماعية |
|---|--|

8-1

مراجعة المفردات

التشابه هو علاقة مقارنة بين زوج من المفردات. أكمل الجمل الآتية باستعمال مفردات التشابه من دليل مراجعة الفصل:

- الثغور التنفسية لعملية التنفس مثل **أنابيب مليجي** لإخراج الفضلات.
- العيون المركبة لأعضاء الحس مثل الفقيم **للزوائد المفصليّة**.
- الرأس بالنسبة للصدر في السرعوف مثل **الرأس - الصدر** بالنسبة للبطن في جراد البحر.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 4 و 5.



4. أيّ التراكيب التي تظهر عليها الأرقام في الشكل تمكّن مفصليات اليابسة من المحافظة على اتزان الماء في أجسامها؟

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

5. أيّ التراكيب التي تمثلها الأرقام تستعملها المفصليات للإحساس بالرائحة في بيئاتها؟

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

6. أيّ المجموعات الآتية تتضمن كلمة لا علاقة لها بمجموعتها؟

- a. هيكل خارجي، كيتين، 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 يُحدد العلاقة بين حجم العضلة وسمك الهيكل الخارجي في المفصليات؟

- a. الغذاء.
b. الحركة.
c. الموطن.
d. الحجم.

أسئلة بنائية

8. نهاية مفتوحة اعمل جدولاً للمفصليات ترتب فيه تراكيبها ووظائفها، وتقابلها 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

قرن استشعار	كالرادار
هيكل خارجي	كأجنحة الطائرة
فكوك عليا	أطقم أسنان
قصبات هوائية	أجهزة التنفس الاصطناعية
غشاء طبلي	سماعة الأذن

ج١٢: جراد البحر، والسلطعونات أول زوج من أقدام القدم الكلابية وهي مخالب كبيرة في الحيوان نفسه أما العوامات القدمية فهي زوائد خلفية تستعمل للتكاثر أو كزعانض للسياحة
ج١٣: اللواقط الفمية هي أول الزوائد في العنكبيات واللوامس القدمية هي الزوج الثاني من الزوائد في العنكبيات

ج١٤: القدم الكلابية في القشريات واللواقط الفمية في العنكبيات هي أول زوج من الزوائد التي تكيفت للتغذية في كل منها

12. القدمان الكلابيتان والعوامات القدمية.

13. اللواقط الفمية واللوامس القدمية.

14. القدمان الكلابيتان واللواقط الفمية.

تثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 15.



15. ما التركيب الذي يمكن أن يستعمله جراد البحر للإمساك بالغذاء وتفتيته؟

1 . a

2 . b

3 . c

4 . d

16. أي مما يأتي لا يُعد من خصائص تراكيب العنكبيات؟

a. اللواقط الفمية.

b. اللوامس القدمية.

c. المغازل.

d. قرون الاستشعار.

ج٩: الوراثة؛ تناول الغذاء ذي اللون الزهري - الأصفر يجعل الهيكل الخارجي بلون مختلف قد تكون هناك أزهار فصيلة بلون معين في بعض المناطق وتقدم تمويها للجندب والذي له لون معين قد تكون لفترة محددة

9. نهاية مفتوحة ينتمي الجندب الأمريكي إلى فصيلة الجنادب النطاطة، ومعظم الجنادب في هذه الفصيلة خضراء، وأحياناً يظهر عليها اللون الزهري والأصفر كونه فرضية تشرح السبب في ظهور اللونين الزهري والأصفر في هذه الجنادب.

التفكير الناقد

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 10.

يقوم الزيت بإغلاق الثغور التنفسية وسيؤدي إلى اختناق الحشرة وموتها

10. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. المختصون في العناية بالأشجار يرشون زيوتاً في بعض الأوقات على أشجار الفاكهة للسيطرة على المن الموضح في الشكل أعلاه. بناء على معلوماك في تشريح الحشرات، حلل لماذا تُعد المعالجة بالزيوت فعالة للسيطرة على الحشرات الضارة.

11. استنتج. تنتج بعض الأنواع من الأزهار حرارة تجذب بعض الخنافس للعيش داخلها. بين كيف يستفيد كل من النبات والخنافس من هذه العلاقة؟

يتم التلقيح في الزهرة بواسطة الخنافس لذا يستطيع النبات التكاثر وبما أن الخنافس غير قادرة على توليد حرارة من أجسامها فإن الخنافس تحصل على بيئة دافئة من الزهرة مما يجعلها قادرة على التكاثر

ج ٢٠: للقشريات زوائد للمشي في قاع البيئات المائية التي تسبح فيها، العنكبوت لها زوائد للمشي فقط
القشريات لها ذيل تكيف لدفعها في الماء في حين أن عنكبوت اليايسة ليس لها ذيل
ج ٢١: القشريات قد تكون صغيرة بسبب عدم قدرتها على النمو دون انسلاخ
ج ٢٢: يمكن أن يكون لها غطاء سميك لتقليل فقدان الماء من الجسم بسبب الحرارة وجسم أصغر مع نقصان في المنطقة السطحية المعرضة لإمكانية فقدان الماء وهي قادرة على بناء شبكات للإمسك بالحشرات الزاحفة بالقرب من سطح اليايسة

23. فسر الرسوم العلمية. بالرجوع إلى رسم جراد البحر في الشكل 10-8 وبناءً على معلوماتك عن القشريات، ما التكيفات التي مكنت جراد البحر من العيش في البيئات المائية؟

القدمان الكلابيتان تمسكان بالغذاء وتحطمانه هيكل خارجي سميك
حماية الجسم - أرجل للمشي - لمشي في قاع البحر، قرون الاستشعار
والأعين - الإحساس بالبيئات، وعوامات قدمية متكيفة للتكاثر أو
اتخاذها زعانف للسباحة

24. تحول غير كامل، عذراء داخل شرنقة، يرقة، بالغ.
25. تحول كامل، حورية، بالغ، انسلاخ.
26. عذراء، يرقة داخل شرنقة، حورية، فئة، بالغ.

ج ٢٤: التحول غير الكامل لا علاقة له إد إن الكلمات الأخرى
قد تستعمل في وصف التحول الكامل
ج ٢٥: يمكن أن تستعمل في وصف التحول غير الكامل وإذا
أزيحت كلمة حورية أمكن للكلمات الأخرى أن تشير إلى كل
من التحول الكامل وغير الكامل

ج ٢٦: الأخرى يمكن استعمالها في وصف التحول والفئة
الاجتماعية كلمة تصف الوضع الوظيفي في مجتمع الحشرات

27. أي المراحل في هذا الرسم لا تنتمي إلى التحول الكامل؟
1 . a
2 . b
3 . c
4 . d

17. إذا وجدت حيواناً في تربة الغابة ولجسمه جزءان، وليس له قرون استشعار، وكان الزوج الثاني من الزوائد كبيراً، فما نوع هذا الحيوان؟

- a. قراد.
- b. عقرب.
- c. عنكبوت.
- d. جراد البحر.

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 الالام.
- c. طوله أقل من 1 mm.
- d. حيوان متطفل.

أسئلة بنائية

20. إجابة قصيرة. قارن بين أشكال الجسم لحيو قشري مائي وعنكبوت أرضي، مبيناً كيف تكيف منهما 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 مصدرًا لغذائه، وصف هذا النموذج.

ج ٣١: يستطيع الحصول على كمية أكبر من الغذاء؛ والعيش في مستعمرات والحصول على

المفترسين

ج ٣٢: نحضر مجموعة من صراصير الليل ونلاحظ انجذاب الإناث للذكور المصدرة الصوت للتزاوج؛ وابتعاد الإناث عن مناطقها بعيداً عن منطقتها

تقويم إضافي

33. **الكتابة في علم الأحياء** تنتشر الملائيا بواسطة البعوض، وهي أخطر مرض في العالم من حيث عدد المصابين به، بالإضافة إلى صعوبة معالجته. اكتب مقالاً حول مرض الملائيا في المملكة العربية السعودية والجهود المبذولة في مكافحته ومنع انتشاره. ابحث كيف يستعمل العلماء الفطريات لمنع انتشار هذا

يترك للطالب

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 تعريض أفراد الحشرات للحك بكرات ورقية صغيرة يؤدي إلى تكوين السرب. افحص الجراد بالرسم الآتي. يبين كل لون نسبة السلوك الاجتماعي الذي نتج عن ملاسة الجراد لأجزاء مختلفة من الجسم.



بناءً على النص السابق أجب عن الأسئلة 34 و35 و36

34. ما نسبة السلوك الاجتماعي الناتج عن ملاسة صدر الحشرة؟

٠ - ٢٥ %

35. أي جزء من جسم الحشرة أكثر حساسية لتكوين نشاط اجتماعي عند ملاسته؟ **زوج الأقدام الخلفية**

36. استنتج المنبه الحسي الجسمي المسبب لتكوين أسراب الجراد. **التزاوج**

مراجعة تراكمية

37. قارن بين تبادل الأجيال في كل من النباتات وقناديل

النباتات تتكاثر لاجنسي خضرياً، ثم جنسي بالأمشاج - بينما يتكاثر قناديل البحر جنسياً ويكون الطور البوليبي يتكاثر لاجنسي بالتبرعم

28. من الأمراض التي ينقلها ذباب المنزل:

a. الحمى الصفراء.

b. حمى التيفوئيد.

c. الطاعون.

d. الملائيا.

29. إذا كان هناك حقل تكثر فيه الحشرات، فأى 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، ووجود اللواقط الفموية، والفقيم.

التفكير الناقد

31. كون فرضية. بعض أنواع الخنافس تبدو مثل

النمل. كون فرضية عن الفوائد التي يحصل عليها

الخنافس الذي يشبه النمل في مظهره.

32. صمم تجربة. للإجابة عن هذا السؤال: لماذا

يصدر صرصور الليل أصواتاً (سقسقة)؟

ج ٣٠: يظهر التجزؤ (تقسيم الجسم) عند القاعدة

لأن جميع المفصليات أجسامها مقسمة ثم زوج

من اللواقط الفموية والرأس - صدر إذ إن

العنكبيات تمتلك كلاً منها وهذه المجموعة

ظهرت قبل القشريات والحشرات وقد يكون

الفقيم (الفوك العليا) هي التالية إذا إن كلاً من

القشريات والحشرات تمتلكها

ج٤: المفصليات تختلف عن اللافقاريات في أنها تمتلك هيكلًا خارجيًا وزوائد

ج٥: الريبجوت: تتكون خلية جديدة عندما تخصب البويضة، البلاستيولا: عندما تتضاعف خلايا الريبجوت، تتكون كرة مغطاة بالخلايا وتجويفها ممتلئ بسائل، الجاسترولا: طبقتان من الخلايا تشبهان الكيس عندما الفتقلى ببيض البنت

الخلايا من البلاستيولا إلى الداخل

ج٦: جميع الرخويات لها عباءة وقدم عضلية وأجزاء الجسم الداخلية طرية وجهاز هضمي بفتحتين

4. ما الصفات التي تميز المفصليات من بقية اللافقاريات؟

5. صف مراحل تكوين الجنين من الريبجوت إلى الجاسترولا، مبيّنًا اسم كل مرحلة، واشرح ما تنفرد به من صفات مميزة. (الفصل السادس).

6. ما الصفات التي تشترك فيها جميع الرخويات؟ (الفصل السابع).

7. قارن بين دوران الدم في جسم الحشرة ودوران الدم في أي نوع آخر من الحيوانات.

أسئلة الاجابات المفتوحة

8. قوّم فوائد الهيكل الخارجي ومساوئه.

1. ما الوظيفة العامة التي يقوم بها كل من الهيكل الداخلي والهيكل الخارجي في الحيوانات؟

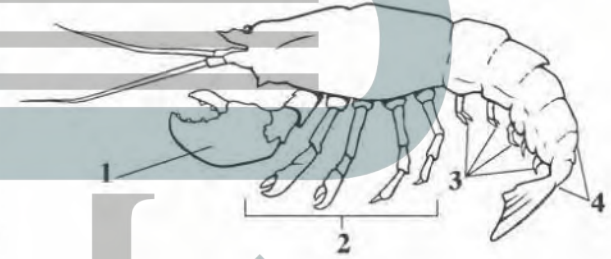
a. النمو مع الحيوان.

b. منع فقدان الماء.

c. دعم الجسم.

d. الحماية من المفترس.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و3.



2. إلى أي مجموعة ينتمي هذا الحيوان؟

a. مجدافية الأرجل.

b. القشريات.

c. الحشرات.

d. العناكب.

3. أي جزء من الجسم يستعمله هذا الحيوان للتكاثر؟

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

ج٧: الحشرات لها جهاز دوران مفتوح بحيث

يضخ القلب الدم عبر أوعية إلى الأنسجة

المختلفة ويغمر الدم الأنسجة ثم يعود إلى

القلب خلال فراغات مختلفة، الثدييات على

سبيل المثال لها جهاز دوران مغلق ويضخ

القلب الدم عبر أوعية متصلة إلى جميع

أجزاء الجسم ثم يعود ثانية إلى القلب

ج٨: تعود فوائد الهيكل الخارجي لصلابته وعدم

نفاذيته للماء وبناء عليه يحمي الهيكل الخارجي

المفصليات من الإصابات وفقدان الماء أما مساوئ

الهيكل الخارجي فتتمثل في صلابته وعدم مرونته

وعليه فهي تحتاج إلى مفاصل للحركة كما أنه

يسبب صعوبات لنمو المخلوقات

سؤال مقالي

الشعاب المرجانية والنظم البيئية المرتبطة بها مهددة بـ: زيادة كمية الملوثات وأنواعها، وتدمير المواطن البيئية، وزيادة الأنواع الدخيلة، وكثرة الأمراض، وتغيرات المناخ العالمية، مما يؤدي إلى التدهور السريع لهذه الأنظمة البيئية البحرية ذات التنوع الحيوي المعقد. إن للشعاب المرجانية أهميتها الاقتصادية، وتأثيرها البيئي المهم. هناك وسيلتان أساسيتان لحمايتها، هما:

- فهم النظام البيئي للشعاب المرجانية والعلاقات 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).

المحافظة على التوازن بين أعداد شوحيات الجلد التي تتغذى على الطحالب المترسبة على المرجان فتمنع تلوثها وتدميرها

الصف	1	1	1	1	1	1	1	1	1
الصفحة / الدرس	6-3	8-1	8-3	7-3	6-1	8-1	8-2	8-2	8-1
السؤال	9	8	7	6	5	4	3	2	1

الفكرة العامة لشوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية صفات تربطها مع الحبلية.

1-9 خصائص شوكيات الجلد

الفكرة الرئيسة شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي وأقدام أنبوبية، ولأفرادها البالغة تناظر شعاعي.

2-9 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 $2-6 m^2$ 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.



أشواك سامة



أشواك وأقدام أنبوبية

وصف اللافقاريات الحبلية اعمل
المطوية الآتية لمساعدتك على
فهم الصفات الجسمية التي تربط
اللافقاريات الحبلية مع الفقاريات
الحبلية.

المطويات منظمات الأفكار

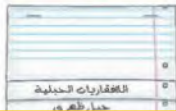
الخطوة 1 رتب ثلاث ورقات بعضها فوق بعض على
أن تفصل كل واحدة عن التي تليها مسافة 1.5 cm
طوليًا، وحافظ على مستوى حافة كل ورقة كما في
الشكل الآتي:



الخطوة 2 اثن الطرف السفلي للورقة لتحصل على 6
ألسنة (أشرطة) كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3 اثن الأوراق جيدًا وثبت الألسنة في مكانها
باستعمال مكبس دبائيس على طول الثنية، أدر الورقة
بحيث تصبح الثنية في الأعلى، ثم رَقِّم كل سطح كما
هو مبين في الشكل الآتي:



تجربة استهلاكية

ما أهمية الأقدام الأنبوبية؟

ذراع نجم البحر التي في صورة مقدمة الفصل مثل
جميع شوكلات الجلد، له تراكيب تُسمى الأقدام
الأنبوبية. وستلاحظ في هذه التجربة الأقدام الأنبوبية
وتحدد وظائفها.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع نجم البحر في طبق بتري مملوء بماء من
مُرَبِّي مائي به مياه بحر مالحة.
تنبيه: عامل نجم البحر برفق.
3. لاحظ الجهة السفلى لنجم البحر مستعملًا
المجهر التشريحي. انظر إلى صفوف الأقدام
الأنبوبية التي تمتد على طول كل ذراع، وارسم
التراكيب.
4. المس بلطف طرف القدم الأنبوبية بقضيب
زجاجي. وسجل ملاحظاتك.
5. أعد نجم البحر إلى المرَبِّي المائي.

التحليل:

1. صف تركيب القدم الأنبوبية لنجم البحر.
2. استنتج. بناءً على ملاحظاتك، ما وظيفة القدم
الأنبوبية في شوكلات الجلد؟

ج ١: أنابيب عضلية صغيرة تمتلئ بالسائل. وتنتهي بممص قرصي شبه الفنجان؛ يوجد على
نهاية الطرف الداخلي الموازي للقدم الأنبوبية بكيس عضلي (الحويصلة العضلية)
ج ٢: تستعمل القدم الأنبوبية في التنفس بطرق مختلفة على حسب نوع شوكلات الجلد
بالانتشار أو بذات الخياشيم
قادرة على حفظ الاتزان الداخلي في أجسامها بشكل فعال

الأهداف

- تلخص الصفات العامة لشوكيات الجلد.
- تقوم كيف مكن الجهاز الوعائي المائي والأقدام الأنبوبية شوكيات الجلد من البقاء.
- تميز بين طوائف شوكيات الجلد.

مراجعة المفردات

الهيكل الداخلي يوفر الهيكل الداخلي الدعامة والحماية، ويعمل نقطة ارتكاز لانقباض العضلات.

المفردات الجديدة

- اللواقط القدمية
- الجهاز الوعائي المائي
- المصفاة
- القدم الأنبوبية
- الحوصلة العضلية

خصائص شوكيات الجلد

Echinoderm character

الفكرة الرئيسية شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي وأقدام أنبوبية، ولأفرادها البالغة تناظر شعاعي.

الربط مع الحياة لقياس ضغط الدم يمر الهواء في جهاز قياس ضغط الدم عبر أنبوب يوصله إلى رباط يُلف حول الذراع ويبقى مشدودًا حتى تحرير الهواء منه وطرده إلى الخارج. تستعمل بعض الحيوانات -شوكيات الجلد- المبدأ نفسه لتتحرك وتحصل على غذائها.

شوكيات الجلد ثانوية الفم

Echinoderms are Deuterostomes

الرخويات والديدان الحلقية والمفصليات 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 9-1.

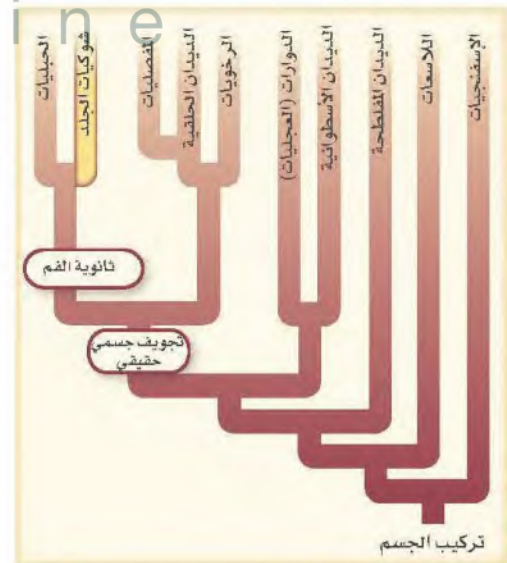
يتكون الفم في بدائية الفم من فتحة الجاسترولا، في حين يتكون الفم في ثانوية الفم من مكان آخر في الجاسترولا، كما في شوكيات الجلد والحبيليات. جميع شوكيات الجلد حيوانات بحرية، وهي تضم 6000 نوع، منها نجم البحر وقنفذ البحر وخيار البحر ونجم البحر الهش وزنابق البحر ونجم البحر الريشي واللؤلؤية البحرية. ويظهر الشكل 9-1 نوعين من شوكيات الجلد.

■ الشكل 9-1 شوكيات الجلد حيوانات بحرية، وهي أول الحيوانات التي لها فم ثانوي وهيكل داخلي.



قنفذ البحر الأرجواني

نجم البحر الريشي



تركيب الجسم



نجم البحر الهش البالغ

يرقة نجم البحر الهش

الشكل 2-9 ليرقة نجم البحر الهش تناظر جانبي. ويمكن أن تُقسَّم على طول محور واحد إلى قسمين متماثلين كُلاً منها صورة للآخر. نجم البحر الهش البالغ ذو تناظر شعاعي، ويمكن تقسيمه عبر المحور المركزي وعبر أي محور إلى أنصاف متماثلة.

تركيب الجسم Body structure

من شوكلات الجلد نجم البحر الهش، الذي له هيكل داخلي شوكي. وهي صفات مميزة لهذا المخلوق ضمن هذه الشعبة. شوكلات الجلد هي أول مجموعة من الحيوانات في السلم التصنيفي التي لها هيكل داخلي. وشوكلات الجلد حيوانات معقدة التركيب ذات تناظر شعاعي في مرحلة البلوغ، الشكل 2-9. يتكون الهيكل الداخلي فيها من صفائح من كربونات الكالسيوم، وغالبا ما تتصل به أشواك، ويُغطى بطبقة رقيقة من الجلد. يوجد على الجلد لواقط قديمة pedicellariae صغيرة تساعد على الإمساك بالغذاء، وعلى إزالة المواد الغريبة عن الجلد.

جميع شوكلات 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 شوكلات الجلد في التجربة 1-9.

✓ **ماذا قرأت؟** استنتج أهمية التناظر الشعاعي للحيوانات التي لا تستطيع الحركة بسرعة.

تكون لها لوامس في جميع الاتجاهات تساعد على الإمساك بالغذاء وإزالة المواد الغريبة عن الجلد

تجربة 1-9

لاحظ تشريح شوكلات الجلد

ما صفات شوكلات الجلد؟ لجميع شوكلات الجلد صفات عامة رغم أن لها أشكالاً وأحجاماً مختلفة.

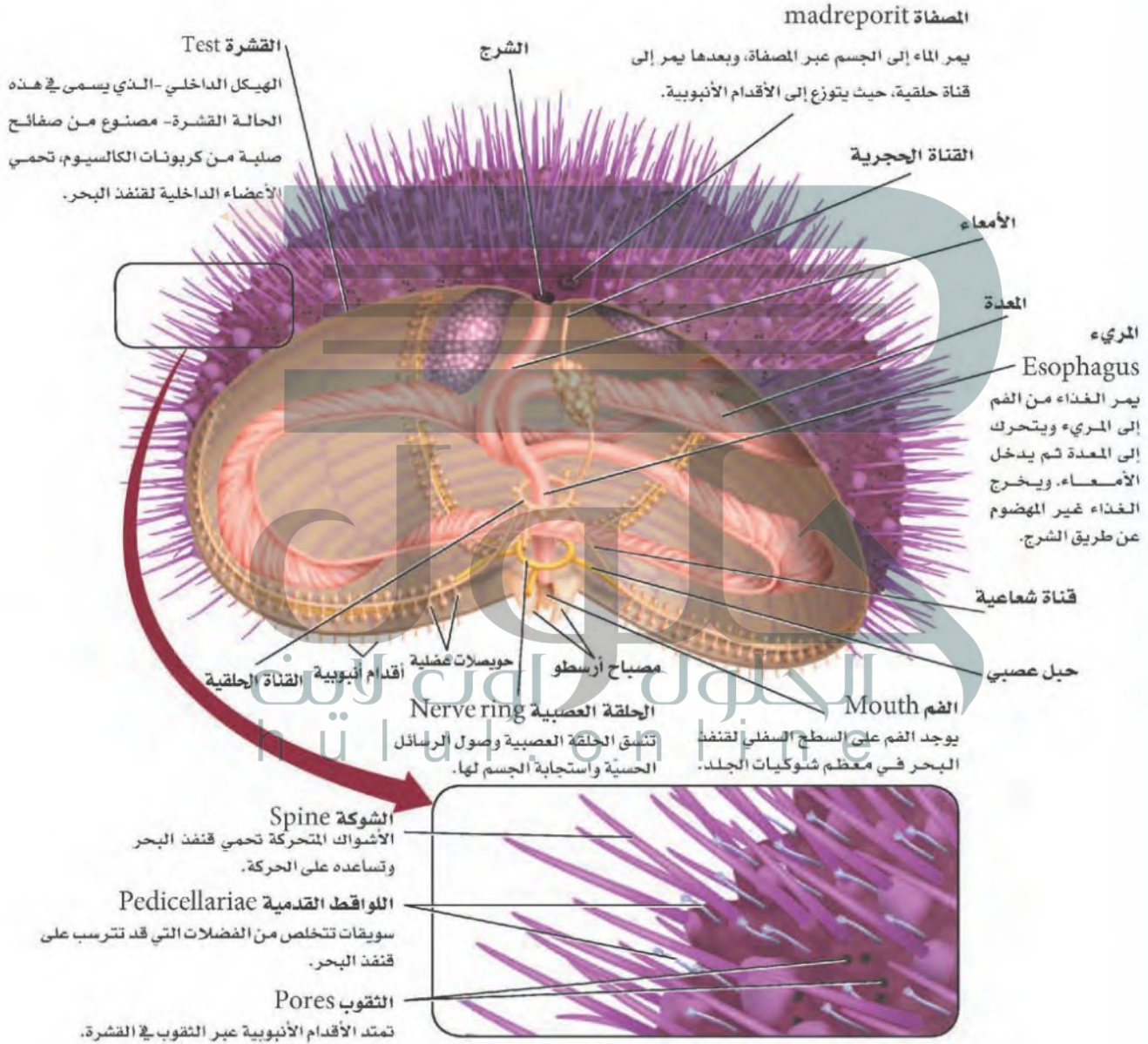
ج 1: خيار البحر الهيكل الداخلي لها مكون من صفائح كربونات الكالسيوم؛ فند البحر ذات تناظر شعاعي، نجم البحر هيكل داخلي شوكي وتناظر جانبي؛ لأن لهم تجويف جسمي حقيقي - ثانوية الفم

ج 2: الشوكلات التي تغطي أجسامها صفائح كربونات الكالسيوم الصلبة

1. قارن بين الصفات الخارجية لشوكلات الجلد التي درستها. وبتاء على ملاحظاتك، لماذا تم تصنيف هذه المخلوقات الثلاثة ضمن الشعبة نفسها؟ وضح ذلك.

2. لاحظ واستنتج. ما الصفات الأكثر أهمية التي تساعد شوكلات الجلد على تجنب الافتراس؟

الشكل 3-9 يمكن أن يوجد قننذ البحر في مناطق المد والجزر، وهو يختبئ بين شقوق الصخور، وقادر على كسح الطحالب بواسطة تركيب خماسي الصفائح للقم يسمى مصباح أرسطو. تحيل أن هذه الصفائح تشبه الأسنان التي تتحرك.



طوائف شوكلات الجلد

الجدول 1-9

اللونيات	القثائيات	الزنبقيات	القنفديات	الثعبانيات	النجميات	الطنائفة
						أمثلة
اللؤلئية البحرية (أقحوان البحر)	خيار البحر	زنايق البحر نجم البحر الريشي	قنفذ البحر، دولار الرمل	نجم البحر الهش	نجم البحر	أمثلة
• قطره أقل من 1 cm. • لا أذرع لها. • توجد الأقدام الأنبوية حول قرص مركزي.	• شكله يشبه ثمرة الخيار. • الجسم مغطى بطبقة جلدية. • تحورت الأقدام الأنبوية إلى لوامس قرب القم.	• جالسة في بعض فترات حياتها. • لبعض زنايق البحر ساق طويلة. • لنجم البحر الريشي أذرع طويلة متشعبة.	• الجسم مغطى بهيكل داخلي مع أشواك. • يحفر قنفذ البحر في المناطق الصخرية. • يحفر دولار البحر في الرمل.	• خمس أذرع غالبًا. • تنكسر الأذرع بسهولة ويمكن تجردها. • تتحرك بحركة أذرعها. • لا تحتوي الأقدام الأنبوية على ممص كاسي.	• خمس أذرع غالبًا. • أقدام أنبوبية تستعمل للتغذي والحركة.	صفات مميزة

Echinoderm Diversity تنوع شوكلات الجلد

تشتمل الطوائف الرئيسية لشوكلات الجلد على كل من: النجميات ومنها نجم البحر، والثعبانيات ومنها نجم البحر الهش، والقنفديات ومنها قنفذ البحر ودولار الرمل، والزنبقيات ومنها زنايق البحر ونجم البحر الريشي، والقثائيات ومنها خيار البحر، واللؤلئيات ومنها اللؤلئية البحرية. انظر الجدول 1-9.

الشكل 7-9 قد يكون لنجم البحر عشرون ذراعًا أو أكثر.



نجم البحر Sea Star لعلك شاهدت أحد شوكلات الجلد. إن أغلب أنواع نجم البحر لها خمس أذرع مرتبة حول قرص مركزي. وبعضها 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 الجُزُر، ويمكن أن يوجد في مجموعات ملتصقة بالصخور بواسطة أقدامها الأنبوية. تولد القدم الأنبوية الواحدة قوة سحب تعادل 0.25-0.3 N، ولأن نجم البحر قد يكون له ما يقارب 2000 قدم أنبوبية، فهو يستطيع توليد قوة كبيرة ضرورية لفتح أصداف الرخويات، أو الزحف للبحث عن الغذاء. تشكل نجوم البحر مفترسات مهمة في النظام البيئي البحري؛ إذ تتغذى على المحار، وغيره من ذات المصراعين. ولا يشكل نجم البحر غذاءً لأي مفترس بحري؛ بسبب جلده الشوكي.

نجم البحر الهش Brittle Star لمعظم نجوم البحر الهشة - وهي تفتقر إلى ممصّات على أقدامها الأنبوبية، 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 ويتغذى خلال الليل على دقائق صغيرة معلقة في الماء، أو تلتقط المواد العالقة عن طريق أشرطة مخاطية لاصقة بين أشواكها. تستجيب بعض نجوم البحر الهشة للضوء، ونجوم البحر الهشة واسعة الانتشار، ولها أنواع يفوق عددها أي طائفة من شوكلات البحر.

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين أوجه الشبه والاختلاف في حركة كل من نجم البحر، ونجم البحر الهش.



■ الشكل 8 - 9 السلة النجمية نوع من أنواع نجم البحر الهش، تمتد أذرعها المتشعبة نحو التيارات لترشيح الغذاء.

حلل كيف تختلف نجوم البحر الهشة عن نجوم البحر؟

نجم البحر الهش: له خمس أذرع نحيلة ومرنة جداً؛ تتحرك بالتجديف على القاع الصخري أو تحرك أذرعها بحركة الثعابين نجم البحر: له أقدام أنبوبية في نهايتها ممصات تتحرك بها

تستجيب للضوء، واسعة الانتشار، أذرعها نحيلة ومرنة جداً، تلتقط المواد العالقة بشرائط لاصقة بين شوكلاتها

الهش. ووجود الاسواك صفه اساسيه في هذه الطائفة، الشكل 9 - 9. تحوي بعض أشواك ولواقط قنفذ البحر سموماً تنقي بها خطر الافتراس. يمكن أن يسبب السم الموجود في اللواقط شللاً للفريسة. وقد يكون قنفذ البحر حيواناً أكلاً للنبات، يكشط الطحالب عن الصخور، في حين يرشح دولار الرمل الدقائق العضوية من الرمل الذي يكون مدفوناً فيه.

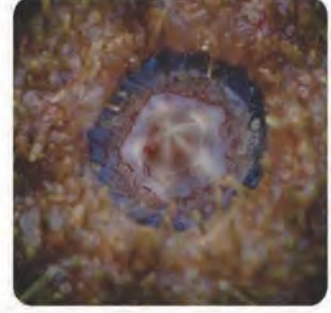


دولار الرمل



قنفذ البحر

■ الشكل 9 - 9 تختبئ قنفاذ البحر في الشقوق الصخرية، ولها أشواك حادة متحركة. ويختبئ دولار الرمل في الرمل، حيث ترشح أجزاء الغذاء الصغيرة.



■ الشكل 10-9 لفتنذ البحر فم بخمسة أجزاء تشبه هذا المصباح، وقوة قضم كبيرة بحيث يستطيع قضم الأسمنت.

مصباح أرسطو، مصباح بخمسة أوجه

الربط التاريخ لمعظم قنفاذ البحر أجهزة للمضغ موجودة داخل أفواهها، ويتكون كل منها من خمس صفائح تشبه الأسنان، ويسمى هذا الشكل مصباح أرسطو، الشكل 10-9. وقد سُمي بهذا الاسم نسبة إلى العالم اليوناني أرسطو الذي وصفه في كتابه (تاريخ الحيوانات) في القرن الرابع قبل الميلاد؛ حيث استعمل الناس آنذاك مصباحًا بخمسة أوجه شفافة. اعتقد أرسطو أن شكل فم قنفاذ البحر يشبه هذا المصباح.

زنايق البحر ونجم البحر الريشي Sea Lilies and Feather Star يختلفان عن بقية شوكلات الجلد في أنهما حيوانان جالسان (ثابتان) في جزء من حياتهما. لأجسام زنايق البحر شكل زهري 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، ليلتقط المواد العضوية العالقة فيه.

✓ **ماذا قرأت؟** لخص أوجه التشابه بين كل من نجم البحر الريشي وزنايق البحر؟

ثابتان في جزء من حياتهما (جالسان)، يتناولوا الطعام بمد الأقدام إلى الماء والتقاط المواد العضوية

زنايق البحر: شكل جسمها شكل زهري محمول على ساق طويلة

نجم البحر الريشي: لها أذرع طويلة وممتدة إلى أعلى ومتفرعة من منطقة مركزية

■ الشكل 11-9 يظهر جسم الزنايق البحرية في صورة زهرة على قمة ساق طويلة. أما نجم البحر الريشي فيمد أذرع من نقطة مركزية. **استنتج** كيف تكيف شكل الذراع في نجم البحر الريشي لنمط حياة قليلة الحركة؟

نجم البحر الريشي: لها أذرع طويلة وممتدة إلى أعلى ومتفرعة من منطقة مركزية

أبدًا. هل تعرف لماذا يُسمّى خيار البحر بهذا الاسم؟ تتحرك أجسام خيار البحر الطويلة ببطء بأقدام أنبوية تساعد على انقباضات جدار الجسم العضلي، فاخترل حجم صفائح كربونات الكالسيوم فيه، بحيث لا يتصل بعضها ببعض، كما في سائر شوكلات الجلد. لذا فإن السطح الخارجي لأجسامها عادة ما يظهر جلدًا (لينا). تحورت بعض الأقدام الأنبوية لتكون لوامس تمتد حول أفواهها للإمساك بجزئيات الغذاء العالقة، الشكل 12-9. تُغطى اللوامس بالمخاط، مما يزيد من قدرتها على الإمساك بالغذاء، وعند التصاق الغذاء باللوامس ينتقل إلى الفم حيث يتم امتصاصه، وتشبه هذه العملية لعق الإصبع.

خيار البحر الوحيد من شوحيات الجلد الأنبوبية أعضاء تنفس على شكل شجرة تنفسية، حيث تضخ أنابيبها المتفرعة ماء البحر إلى الداخل عبر الشرج ليستخلص الأكسجين. تقوم الشجرة التنفسية أيضا بعملية الإخراج، بالتخلص من الفضلات الخلوية. ومن المهم أن نذكر أن خيار البحر قادر على حفظ الاتزان الداخلي لجسمه، بوجود أعضاء تتناسب مع طريقة معيشته في بيئات محددة.

اللؤلئية البحرية (أقحوان البحر) Seadaisies

اكتشفت عام 1986م قبالة شواطئ نيوزلندا، ومن الصعب تصنيف اللؤلئية البحرية ودراساتها؛ لقلة ما وجد منها. قطرها أقل من 1 cm، وشكلها قرصي

دون أذرع، وتوجد الأقدام الأنبوبية حول طرف القرص المركزي. وبين الشكل 9-13 أن لها نظامًا خماسيًا وتناظرًا شعاعيًا مثل سائر شوحيات الجلد. لاحظ انتظام نمط الأقدام الأنبوبية حول طرف القرص.

✓ **ماذا قرأت؟** استنتج الصفات التي أدت إلى تصنيف اللؤلئية البحرية ضمن شوحيات الجلد.



■ الشكل 12-9 تحورت الأقدام الأنبوبية في بعض أنواع خيار البحر إلى لوامس لتلتقط جزيئات الطعام من الماء. حدد المادة التي تغطي اللوامس وتساعد على الإمساك بجزيئات الطعام؟

المخاط

عالم الأحياء البحري

العلاء في هذا المجال يدرسون النباتات والحيوانات التي تعيش في البحار، ومنها شوحيات الجلد. وكذلك يدرسون التلوث الذي يؤثر في البيئة البحرية.

■ الشكل 13-9 اللؤلئية البحرية شوحيات جلد دقيقة ذات شكل قرصي.



لها نظام خماسي شعاعية التناظر؛ ولها أقدام أنبوبية حول طرف القرص المركزي؛ شكلها قرصي بدون أذرع

نكهة للحساء والخضراوات واللحم، ويؤكل بيض فنافذ البحر مطبوخا أو نيئا. هناك علاقة تعايش بين بعض شوحيات 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 مثلا تعيش داخل الإسفنج، ويترك النجم الهش المكان الداخلي الآمن في الإسفنج ليتغذى على المواد التي ترسبت على الإسفنج واستقرت.

فوائد شوحيات الجلد يعتمد النظام البيئي البحري على بعض شوحيات الجلد. فعندما ينقص مجتمع شوحيات الجلد يحدث غالبًا تغير في النظام البيئي. فإذا انخفضت أعداد أنواع قنفذ البحر مثلًا نتيجة انتشار مرض ما ازدادت الطحالب زيادة كبيرة على الشعاب المرجانية، مما يؤدي إلى تدمير المرجان في كثير من المناطق. قنفاذ 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 متوافرة للمخلوقات الحية الأخرى.



مضار شوكلات الجلد قد تغير بعض شوكلات الجلد النظام البيئي البحري. فنجم البحر التاجي ذو الأشواك يتغذى على بوليب المرجان. وعندما تتكاثر هذه المخلوقات فإنها

ج١: هيكل خارجي وتناظر شعاعي وجهاز وعائي مائي ولواقط قدمية

ج٢: يدخل الماء عبر المصفاة ويتحرك عبر القناة الحجرية إلى القناة الدائرية ثم ينتقل إلى القنوات الشعاعية وفي النهاية إلى القدم الأنبوبية عند انقباض العضلات في الحوصلة العضلية يدفع الماء في الأقدام الأنبوبية لتتمدد وينشأ الشفط على السطح الذي تلتصق به الأقدام الأنبوبية

ج٤: كثير من شوكلات الجلد تتغذى باستخدامها أقدامها الأنبوبية فعلى سبيل المثال يستخدم نجم البحر أقدامه الأنبوبية لفتح مصراعي المحار وللخيار أقدام أنبوبية متحورة تستخدم في التقاط الغذاء ويستخدم كل من نجم البحر وخيار البحر وشوكلات جلد أخرى أيضا الأقدام الأنبوبية في حركة الزحف

ج٥: تلون الروبيان (الجمبري) مكنه من الاختباء من المفترس بين الأذرع الملونة لنجم البحر

الهش

Zoologist 49: 303-314

التقويم 1-9

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

1. يمكن تحديد الأفراد البالغة من شوكلات الجلد باستعمال أربع صفات تركيبية رئيسة.
2. لشوكلات الجلد جهاز وعائي مائي وأقدام أنبوبية.
3. لشوكلات الجلد تكيفات متنوعة لتأدية وظائفها.
4. لشوكلات الجلد تكيفات حديثة لتأدية وظائف رئيسة.
5. كَوْنُ فرضية. يعيش نوع معين من الروبيان المخطط باللونين الأحمر والأبيض غالباً على نوع من نجم البحر الهش الملون. كَوْنُ فرضية عن العلاقة بين الروبيان ونجم البحر الهش.
6. الرياضيات في علم الأحياء إذا كانت القوة التي يحتاج إليها نجم البحر لفتح صدفه محار هي 20 نيوتن، فكم قدمًا أنبوبية يحتاج إذا كانت القدم الواحدة تولد قوة مقدارها 0.25 نيوتن؟

يترك للطالب

٨٠ قدم أنبوبية

الأهداف

- تفسر صفات اللافقاريات الحبلية التي أدت إلى تصنيفها في شعبة الحبليات.
- تحلل صفات اللافقاريات الحبلية التي أدت إلى تصنيفها مع اللافقاريات.
- تقارن بين التكيفات في السهيم وبخاخ البحر.

مراجعة المفردات

ثانوي الفم، مصطلح يطلق على الحيوان الذي نما له فم من خلايا لا توجد في فتحة الجاسترولا.

المفردات الجديدة

الحبليات
اللافقاريات الحبلية
الحبل الظهري
الذيل خلف الشرجي
الحبل العصبي الظهرى الانبوي
الجيوب البلعومية.

الشكل 9-15 تظهر ثانوية الفم في اللافقاريات الحبلية مثلها مثل شوحيات الجلد.

اللافقاريات الحبلية

Invertebrate Chordates

الفكرة الرئيسة اللافقاريات الحبلية لها صفات تربطها مع الفقاريات الحبلية.

الربط مع الحياة الديدان والقواقع والنحل والأسماك والطيور والأسود كلها حيوانات تشترك في صفات عامة. فكّر في الصفات المشتركة بين هذه الحيوانات، والصفات التي تختلف فيها. الحيوانات التي تشترك في أغلب الصفات تكون أكثر تقاربًا من تلك التي تشترك في صفات قليلة.

صفات اللافقاريات الحبلية

يظهر مخطط العلاقات التركيبية في الشكل 15 - 9، أن اللافقاريات الحبلية - ومنها السهيم والكيسيات - ثانوية الفم، وهي تشبه في ذلك شوحيات الجلد، ولها صفات أخرى لا توجد في شوحيات الجلد سوف تتعلمها لاحقًا.

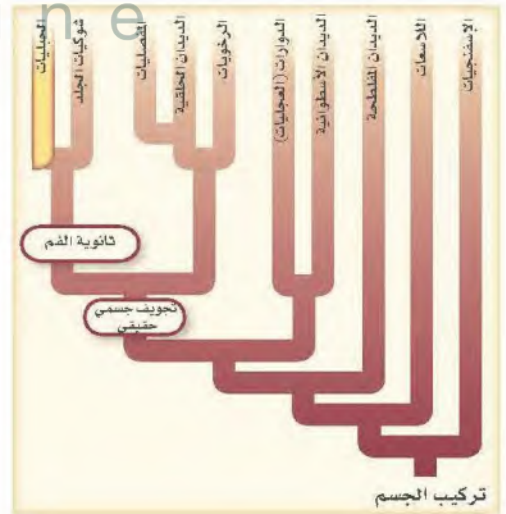
ومن أكثر الحيوانات شهرة عند علماء الحيوان، الشكل 15 - 9، حيوان صغير ثعباني الشكل يسمى السهيم (الرميح)، وهو يقضي معظم حياته مدفونًا في الرمل. لذا من الصعب عليك أن تجد السهيم، فهو مخلوق متخفّ، له غطاء شفاف، يشبه جسمه السمكة، طوله نحو 5 cm، نصف جسمه يكون مدفونًا عادة في الرمل، يرشح غذاءه، ولا يدرك الكثيرون أهميته.



الكيسيات (Tunicate)

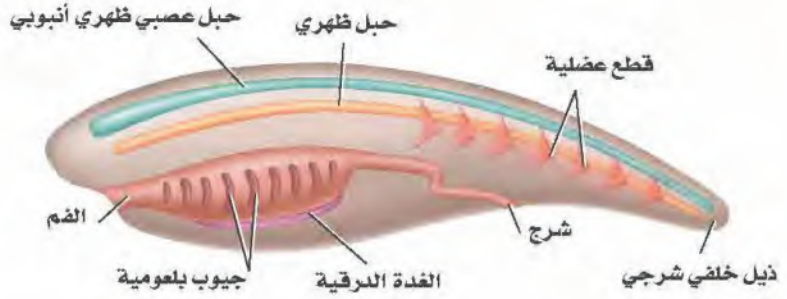


السهيم (Lancelet)



تركيب الجسم

الشكل 16-9 للجبلية حبل عصبى انبوي
انبوي، وحبل ظهري، وجيوب بلعومية، وذيل
خلف شرجي، وربما تكوّن شكلاً من أشكال
الغدة الدرقيّة .
استنتج أي هذه الصفات كانت لديك عندما
كنت جنيناً؟



حبل ظهري، حبل عصبى، فم، شرّج

الجبلية Chordates حيوانات تتبع شعبة الجبلية، لها أربع صفات مميزة (حبل عصبى ظهري أنبوي، وحبل ظهري، وجيوب بلعومية، وذيل خلف شرّج) تظهر في أوقات ما خلال فترة نموها. تشير الأدلة الحديثة إلى أن جميع الجبلية قد يكون لها بعض أشكال الغدة الدرقيّة، ولها تجويف جسمي حقيقي، وجسمها مقسم إلى قطع. ادرس الشكل 16-9، لمعرفة الصفات الرئيسة للجبلية. تذكر أن الفقاريات حيوانات لها عمود فقري. أغلب الجبلية فقاريات. تنتمي **اللافقاريات الجبلية** إلى تحت شعبتين من الجبلية، هما شعبة جبلية الرأس، وشعبة جبلية الذيل، ولهما صفات الجبلية الأربع، بالإضافة إلى الشكل الأولي للغدة الدرقيّة. وليس لللافقاريات الجبلية عمود فقري.

المفردات
أصل الكلمة
الحبل الظهري Notochord
-noto كلمة يونانية تعني الظهر.
-chord كلمة يونانية تعني الحبل...

الحبل الظهري notochord الحبل الظهري مرّن، وشكله يشبه الخيط، ويمتد على طول الجسم، ويوجد تحت الحبل العصبى الظهري الأنبوي. في أغلب الفقاريات يحل محله عظم أو غضروف، بينما يبقى الحبل الظهري في اللافقاريات الجبلية. ومرونة الحبل الظهري تمكّنه من ثني الجسم من دون قصره خلال انقباض قطع العضلات. تستطيع الحيوانات التي لها حبل ظهري القيام بحركات جانبية للجسم والذيل، مما يمكّنها من السباحة، كما في الأسماك.

الذيل خلف الشرّج Postanal tail يستعمل الذيل خلف الشرّج أساساً للحركة، ويقع خلف الجهاز الهضمي والشرّج، وفي معظم الجبلية يمتد الذيل إلى ما بعد فتحة الشرّج. وفي غير الجبلية يوجد داخل الذيل أجزاء من الجهاز الهضمي، وتقع فتحة الشرّج في نهاية الذيل. ويمكّن الذيل - بما فيه من عضلات - الحيوان أن يدفع بحركات أقوى مما تدفع اللافقاريات التي ليس لها مثل هذا الذيل.

الحبل العصبى الظهري الأنبوي Dorsal tubular nerve cord توجد الحبال العصبية في غير الجبلية في الجهة البطنية، أو أسفل الجهاز الهضمي، وهي مصمّمة. أما في الجبلية فيوجد **الحبل العصبى الظهري الأنبوي** فوق الجهاز الهضمي، ويتخذ شكل أنبوب أجوف. وخلال نمو أغلب الجبلية ينمو الطرف الأمامي للأنبوب ليكون الدماغ. أما الطرف الخلفي فيكوّن الحبل الشوكي.

المطويات
ضمن معلومات من هذا القسم في مطويتك.

✓ **ماذا قرأت؟** حلل أهمية الحبل الظهري لللافقاريات الجبلية؟

يتمكن من ثني الجسم بسبب مرونته؛ يقوم بحركات جانبية تمكّنها من السباحة

في جميع الأجنحة أزواج من التراكيب تسمى الجيوب البلعومية تربط الأنبوب العضلي الواصل بين التجويف الفموي والمريء. تحوي الجيوب في الحبليات المائية شقوقاً تفتح إلى الخارج. وقد تخصصت هذه التراكيب في ترشيح الغذاء، كما يمكن أن تخصص الخياشيم في تبادل الغازات في الماء. أما في الحبليات التي تعيش على اليابسة فلا تحوي الجيوب البلعومية على شقوق، بل تخصصت جنينياً إلى تراكيب أخرى، مثل لوزتي الحلق والغدة الزعترية.

الغدة الدرقيّة thyroid gland الغدة الدرقيّة تتركب ينظم الأيض والنمو والتكوّن الجنيني. وتفرز الغدة الدرقيّة في خلايا الحبليات الأولية مخاطاً يساعد الحيوانات الترشّحية التغيّدي على جمع جزيئات الغذاء. تحوي اللافقاريات الحبلية قناة داخلية endostyle. والخلايا في هذه المنطقة تفرز بروتينات شبيهة بما تفرزه الغدة الدرقيّة. والفقاريات الحبلية هي المخلوقات الوحيدة التي لها غدة درقيّة.

الربط يتركز اليود في القناة الداخلية ويلعب دوراً مهمّاً في وظيفة الغدة الدرقيّة، وهو أساسي لإنتاج هرمونات الغدة الدرقيّة. ويضاف اليود في معظم الدول إلى ملح الطعام لتجنب الإصابة بنقص اليود. ومن المصادر الأخرى لليود الأسماك ومنتجات الألبان، والخضراوات التي تنمو في تربة غنية باليود.

✓ **ماذا قرأت؟** اشرح تقوم القناة الداخلية بدور الغدة الدرقيّة.

يتركز اليود بداخل القناة الداخلية؛ وهو أساسي لإفراز الغدة هرموناتها

كما هو الحال في شوكيات الجلد فإن جميع اللافقاريات الحبلية حيوانات بحرية. ويوجد 23 نوعاً من السهيم في شعبة حبليات الرأس، وتضم حبليات الذيل 1250 نوعاً من الكيسيات.

السهيم حيوان صغير، يشبه السمكة، لكنه دون قشور، ويدفن جسمه في الرمل في مياه البحر الضحلة، الشكل 17-9. يفتقر السهيم إلى الألوان في جلده، ويتكون 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 إلى الخياشيم (تشيحي التغذية)، ثم يمر إلى تركيب الماء من خلال الشقوق الخيشومية.

إرشادات الدراسة

التعاون كوّن 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 الرئيسة للحبليات.

استنتج. كيف يمكن أن تعمل اللوامس القصيرة والمحطة بقم السهيم؟

لوامس حسية: تفرز مخاطاً يساعدها على جمع جزيئات الغذاء

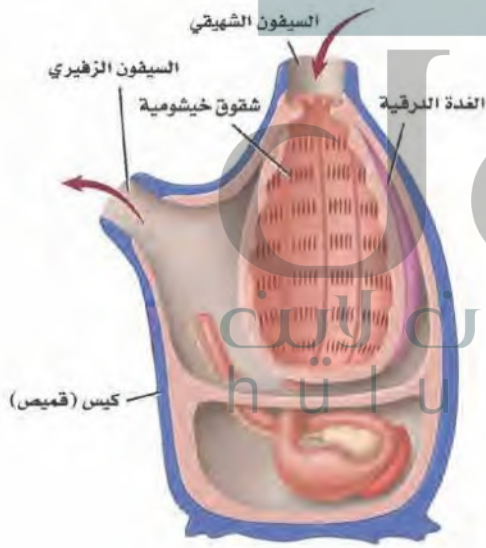
الشكل 18 - 9 يرقة ذيلية الحبل الظهرية أبا ذنبية، ولها جميع صفات الحبلية. تيسر الأسهم دخول الماء إلى الجسم وخروجه منه.



يرقة الأسيديا *Ascidian larvae*

لاحظ الشكل 17-9. يمكنك مشاهدة القطع العضلية، وهي شبيهة بالقطع العضلية في اللاقاريات، وتمكّن السهم من السباحة بحركة مماثلة لحركة السمكة. يختلف السهم عن الفقاريات في عدم وجود رأس أو أعضاء حس إلا مستقبلات الضوء ولوامس حسية صغيرة قرب الفم. يتركب الجهاز العصبي من أعصاب رئيسة متفرعة، ودماع بسيط في مقدمة الحيوان. يمر الدم عبر الجسم بضخه في الأوعية الدموية، حيث لا يوجد قلب حقيقي. والجنس منفصل في السهم، والتلقيح فيه خارجي.

الكيسيات (القَميصيات) Tunicates سُميت كذلك لوجود طبقة خارجية سميكة تسمى القميص تشبه الكيس، وتغطي جسم الحيوان الصغير. تعيش أغلب الكيسيات في المياه الضحلة، وبعضها يعيش في تجمعات على قاع المحيط. وتكون الكيسيات عموماً جالسة غير متحركة، وتظهر فيها الصفات المماثلة للحبلية



الشكل 19 - 9 يشبه الحيوان البالغ في الكيسيات الكيس. الصفة الوحيدة للحبلية التي بقيت في هذا الحيوان البالغ هي الفتحات الخيشومية البلعومية. تشير الأسهم إلى طريق دخول الماء في الجسم وخروجه منه. **قارن**- ما اللاقاريات الأخرى التي درستها وترشح غذاءها؟

السهم	الكيسيات
1. جسمها مغلف بطبقة جلد واحده شفافه لها شكل السمكة.	1. جسمه مغلف بطبقة خارجية (القميص).
2. يدفن جسمه في مياه البحر الضحلة.	2. يعيش في المياه الضحلة وبعضها يعيش في تجمعات قاع المحيط.
3. متحركة لها ذيل.	3. جالسة.
4. يدخل الماء من خلال الشقوق الخيشومية.	4. يدخل الماء ويخرج عبر السيفون.
5. لها حبل عصبي وحبل ظهري، دماغ بسيط.	5. لها جهاز عصبي جزء منه معقد.
6. ليس لها قلب حقيقي	6. لها قلب وأوعية دموية.
7. الجنس منفصل والتلقيح خارجي	7. خنث

كإسفنج يرشح غذائه عبر الثقوب

ماذا قرأت؟ قارن بين الكيسيات والسهم.

التقويم 2-9

الخلاصة	فهم الأفكار الرئيسية	التفكير الناقد
<ul style="list-style-type: none"> • للحبليات أربع صفات رئيسة جعلتها مختلفة عن الحيوانات غير الحبلية. • لللافقاريات الحبلية جميع صفات الحبليات إلا أنه ليس لها الصفات الرئيسية لللافقاريات الحبلية. • الحبل الظهري تكيف يُمكن الحيوانات من الحركة بطرائق لم تتحرك بها من قبل. • السهم من اللافقاريات الحبلية، له شكل يشبه السمكة، ولأفراده البالغة كل الصفات الرئيسية للحبليات. • الكيسيات لافقاريات حبلية كيسية الشكل، ولها صفات الحبليات وهي في مرحلة اليرقة. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. الفكرة الرئيسية: للافقاريات الحبلية لتبين فيم تشبه الفقاريات الحبلية. 2. صف خصائص اللافقاريات الحبلية التي وضعتها مع لافقاريات أخرى عوضاً عن وضعها مع الفقاريات. 3. اعمل نموذجاً للسهم وحيوان كيسي من الطين، أو من عجينة الملح. وحدد الصفات التي صنفت هذه الحيوانات في شعبة الحبليات. 4. قارن بين تكيفات كل من الكيسيات والسهم التي مكنتها من العيش في بيئاتها. 	<ol style="list-style-type: none"> 5. صمّم تجربة لتحديد ما إذا كان السهم يفضل بيئة مضيئة أم بيئة مظلمة. 6. الكتابة في علم الأحياء اكتب فقرة تصف فيها ما تشابه فيه الإسفنجيات والكيسيات، وفقرة أخرى تصف ما تختلفان فيه.

ج ١: حبل ظهري؛ حبل عصبي ظهري أنبوبي؛ جيوب بلعومية؛ ذيل خلف شرجي؛ غدة

درقية

ج ٢: غياب الهيكل الدعامي (العمود الفقري)

ج ٣: السهم له شكل يشبه السمكة ودون زعانف ولوامس قصيرة حول الفم

والكيسيات لها شكل يشبه الكيس مع سيفون شهيقى وآخر زفيري ولكليهما حبل

ظهري وحبل عصبي وجيوب بلعومية وذيل خلف شرجي

ج ٤: لكليهما جهاز وعائي مائي يمكنهما من الحصول على الغذاء

ج ٥: بإحضار الأدوات المطلوبة وملاحظة سلوك حيوان السهم في حالة الإضاءة أو

الظلام

ج ٦: الإسفنجيات والكيسيات ترشح الماء للحصول على المواد الغذائية، الاختلاف أنها

تتنفس عبر الانتشار. الإسفنج لا يوجد به أجهزة ولا أنسجة ولكن خلايا حسية بسيطة؛

بينما الكيسيات تتنفس عبر الخياشيم البلعومية؛ لها جهاز عصبي معقد جزئياً

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 ثوانٍ 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 ينتج نوعًا رديئًا من الكولاجين، مما يؤدي إلى عظام هشة تنكسر بسهولة. والأشخاص الذين لديهم متلازمة مارفان 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.

النسيج الضام Connective tissue اكتشف طالب الدراسات العليا في علم الأحياء جريج زولجت Greg Szulgit القدرة الضخمة لخيار البحر على زيادة حجم جسمه ثم انكماشه 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 بروتينًا 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 تُكوّن جزيئات البروتين في الهيكل الداخلي ينزلق بعضها فوق بعض، ويكون جسم خيار البحر لينًا ومرنًا. وتستطيع خلايا خيار البحر إفراز مادة تُثبت الكولاجين وتمنعه من الانزلاق، وهذا يعطي صلابة للهيكل الداخلي، ويجعله 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 Ehlere-Donlos Syndrome، وعدم اكتمال التكوين العظمي، ومتلازمة مارفان Marfan Syndrome.

والناس المصابون بمتلازمة إهليرس-دانلوس لديهم نسيج ضام غير طبيعي وهش، مما يؤدي إلى مشاكل في المفاصل وضعف في الأعضاء الداخلية.

الكتابة في علم الأحياء

دفترا العلوم ارجع إلى المصادر العلمية المختلفة لتتعرف المزيد من البحوث التي تتضمن شوكيات الجلد. اكتب بحثًا عن عالم/ أو عالمة أحياء تصف فيه عمله/ أو عملها مع شوكيات الجلد، على أن يتضمن البحث جداول ورسومًا تتعلق بشوكيات الجلد.

الإنترنت: كيف تستطيع شوكلات الجلد العيش دون رأس أو عين أو دماغ؟



نجم البحر، والسلة النجمية، وقنفذ البحر الشوكي أنواع تعيش في مياه الخلجان.

حلّ ثم استنتج

1. صف بعض الصفات الجسمية الأساسية التي تشترك فيها شوكلات الجلد.
2. قارن بين استراتيجيات التكاثر الجنسي واللاجنسي المستعملة في أنواع شوكلات الجلد المتنوعة.
3. التفكير الناقد: تختلف اليرقات والحيوانات البالغة في شوكلات الجلد في طرائق عديدة مهمة. وضح الفوارق بينها، وبين مزاياها.
4. فسر البيانات ما مصادر الغذاء الرئيسة لشوكلات الجلد التي درستها؟
5. استخلص النتائج هل تكيفت شوكلات الجلد للعيش في البيئات البحرية؟ فسر إجابتك.
6. تحليل الخطأ: صف مزايا ومساوئ الحصول على معلومات حول شوكلات الجلد عبر المواقع الإلكترونية.

الكتابة في علم الأحياء

مرجع استعمل البيانات التي جمعتها لعمل ملخص حقائق يحوي صوراً ومعلومات مهمة حول كل من شوكلات الجلد التي درستها. ثم ضم ملخصك إلى ملخصات الطلبة الآخرين لتكون في النهاية مرجعاً عن شوكلات الجلد يبقى في مركز مصادر التعلم في مدرستك.

الخلفية النظرية: تفتقر شوكلات الجلد إلى العين والدماغ، كما أنه لا يوجد لها قلب، وتضخ ماء البحر عبر الجسم بدلاً من الدم. منح الله سبحانه وتعالى بعض شوكلات الجلد القدرة على تغيير هيكلها الداخلي من حالة الصلابة القاسية، إلى السائلة تقريباً خلال ثوان، وبعضها الآخر قادر على التخلص من ذراعه للهروب من المفترسات.

سؤال: كيف تستطيع شوكلات الجلد العيش في بيئات بحرية تنافسية؟

عن طريق القيام بالتكيف عضوياً ووظيفياً مع البيئة فمنها ما تستطيع تغيير هيكلها الداخلية من حالة الصلابة إلى السائلة تقريباً خلال ثوان وبعضها يتمكن من التخلص من ذراعه

ج ١: تجويف حقيقي للجسم. ثانوية الفم؛ ذات تناظر شعاعي
ج ٢: تتكاثر شوكلات الجلد جنسياً والإخصاب داخلي؛ وتنمو اليرقة لتمر بعدة مراحل لتنمو إلى حيوان بالغ لزيادة الأعداد. وتكاثر لاجنسي بالتجديد لتعويض الأعضاء المفقودة أثناء الهرب من المفترسين

ج ٣: تنمو البيضة المخضبة إلى يرقة ذات تناظر جانبي، الحيوان البالغ الناتج ذات تناظر شعاعي تستطيع أن تحصل على غذائها في جميع الاتجاهات

ج ٤: تتغذى على الرخويات ولافقاريات أخرى والمرجان أو الكائنات الميتة

ج ٥: تحتوي لواقط قنفذ البحر على سموماً تحميها من الافتراس، لنجم البحر قوة كبيرة لفتح أصداف المحار، يغطي جلد خيار البحر المخاط يساعد على التقاط جزئيات غذائية

ج ٦: تجميع معلومات كثيرة عن الشوكلات ولكن تحتمل الصواب والخطأ

المطويات حلل استعمل ما تعلمته في هذا الفصل لمناقشة تصنيف اللافقاريات الحبلية مع شعبة الحبليات.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

9-1 خصائص شوكلات الجلد

الفقرة الرئيسية شوكلات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك، وجهاز وعائي مائي، وأقدام أنبوية؛ ولأفرادها البالغة تناظر شعاعي.

اللوافظ القدمية
الجهاز الوعائي المائي
المصفاة
القدم الأنبوية
الحوصلة

- يمكن تحديد الأفراد البالغة من شوكلات الجلد باستعمال أربع صفات تركيبية رئيسية.
- لشوكلات الجلد جهاز وعائي مائي، وأقدام أنبوية.
- لشوكلات الجلد تكيفات متنوعة للتغذي والحركة.
- لشوكلات الجلد التي تعيش حالياً ست طوائف رئيسية.



9-2 اللافقاريات الحبلية

- الفقرة الرئيسية** اللافقاريات الحبلية لها صفات تربطها مع الفقاريات الحبلية.
- للحبليات أربع صفات رئيسية جعلتها مختلفة عن الحيوانات غير الحبلية.
 - لللافقاريات الحبلية جميع صفات الحبليات إلا أنه ليس لها الصفات الرئيسية للفقاريات الحبلية.
 - الحبل الظهري تكيف يُمكن الحيوانات من الحركة بطرائق لم تتحرك بها من قبل.
 - السهيم من اللافقاريات الحبلية، له شكل يشبه السمكة، ولأفراده البالغة كل الصفات الرئيسية للحبليات.
 - الكيسيات لافقاريات حبلية كيسية الشكل، ولها صفات الحبليات وهي في مرحلة اليرقة.

الحبليات
اللافقاريات الحبلية
الحبل الظهري
الذيل خلف الشرجي
الحبل العصبي الظهري الأنبوبي
الجيوب البلعومية



ج ١: الأقدام الأنبوبية أنابيب عضلية صغيرة ومغلقة ومملوءة بسائل وتنتهي بكأس

في الحركة والحصول على الغذاء والتنفس في شوقيات الجلد والحوصلة كيس عضلي

الداخلي من الأقدام الأنبوبية

ج ٢: الجهاز الوعائي المائي نظام أنبوبي يمتلئ بسائل ويعمل معاً ليتمكن شوقيات الجلد من الحركة

والحصول على الغذاء والمصفاة فتحة للجهاز الوعائي تشبه الغربال

6. أي مما يأتي مرتبط بثانوية الفم؟

- المفصليات.
- الديدان الحلقيّة.
- الرخويات.
- الجبليات.

7. أي مما يأتي له علاقة بحماية شوقيات الجلد؟

- هيكل داخلي، ملاقط، أشواك.
- مصفاة، لوامس، هيكل داخلي.
- نظام وعائي مائي، حوصلة، ملاقط.
- هيكل خارجي، ملاقط، أشواك.

8. من الفروق الرئيسة بين اليرقة والحيوان البالغ في شوقيات الجلد:

- اليرقة بدائية الفم، والحيوان البالغ ثانوي الفم.
- اليرقة ثانوية الفم، والحيوان البالغ بدائي الفم.
- لليرقة تناظر جانبي، وللبالغ تناظر شعاعي.
- لليرقة تناظر شعاعي وللبالغ تناظر جانبي.

9. أي مجموعات شوقيات الجلد الآتية لها شجرة تنفسية مع العديد من التفرعات؟

- خيار البحر.
- نجم البحر.
- زنابق البحر.
- قنفذ البحر.

9-1

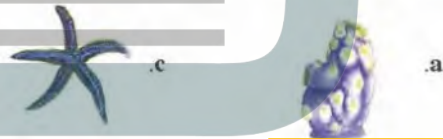
مراجعة المفردات

ميز بين زوجي المصطلحات الآتية:

- قدم أنبوبية، وحوصلة عضلية
- مصفاة، وجهاز وعائي مائي

تثبيت المفاهيم الرئيسة

3. أي مما يأتي ليس من شوقيات الجلد؟



4. أي شوقيات الجلد الآتية يُعد حيواناً جالساً في طور من حياته؟

- خيار البحر.
- زنابق البحر.
- نجم البحر الهش.
- قنفذ البحر.

5. ما الوظائف الثلاث التي تقوم بها القدم الأنبوبية؟

- تكاثر، تغذ، تنفس.
- تغذ، تنفس، تنظيم عصبي.
- تغذ، تنفس، حركة.
- نمو جنيني، تكاثر، تنفس.

التفكير الناقد

14. لاحظ ثم استنتج. في أثناء سيرك على الشاطئ وجدت حيوانات عديدة من الأذرع الجلدية والأقدام الأنبوبية إلى أي أنواع الحيوانات يمكن أن ينتمي هذا الحيوان؟
15. كَوْنُ فرضية. لبعض قنفاذ البحر فترة حياة طويلة. كَوْنُ فرضية حول سبب ذلك.

نجم البحر

من الصعب افتراسها لأن جسمها مغطى
بالأشواك السامة

استبدل الكلمات التي تحتها خط بمصطلحات صحيحة من صفحة دليل مراجعة الفصل.

16. اللافقاريات لها صفات الحبلية، وليس لها عمود فقري.

اللافقاريات الحبلية

17. تركيب يمكن اللافقاريات من السباحة بتحريك الذيل إلى الأمام والخلف.

18. وصلات تربط تجويف الفم بالمرئ، تكون شقوقاً، وتستخدم في ترشيح الغذاء في بعض اللافقاريات الحبلية.

جيوب بلعومية

تشببت المفاهيم الرئيسية
19. أي مما يأتي يوجد في الحبلية 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 أنبوية، 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 و 11.

ج ١٠: يكون من ١٨ - ٢٠ %

ج ١١: اكتشف العلماء هذه الطائفة حديثاً وكثافة

مجتمعها غير معروفة

ج ١٢: نوع من أنواع نجوم البحر

ج ١٣: نجوم البحر لها ألوان أفتح من الرخويات لذا لا

تمتص حرارة كثيرة كما في المحارات ذات الألوان الداكنة

10. إجابة قصيرة. افحص الرسم الدائري وقدر نسبة شوكلات الجلد من نوع خيار البحر.

11. نهاية مفتوحة. افحص الرسم الدائري، وشرح لماذا لا تظهر طائفة اللؤلؤيات مع الطوائف الأخرى لشوكلات الجلد الحية؟

12. نهاية مفتوحة. وجد العلماء أحفورة لها الصفات الآتية: هيكل داخلي شبيه بالهيكل في شوكلات الجلد، شكل يشبه الذيل مع فتحة الشرج في نهاية الذيل، شكل يمكن أن يكون خيشوماً، تناظر شبيه بشوكلات الجلد. كيف يستطيع العلماء أن يصفوا هذا الحيوان اعتماداً على تصنيف شوكلات 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. كَوْنُ فرضية تبين فيها لماذا تكون درجة حرارة جسم نجم البحر أقل؟

24. ماذا تفرز القناة الداخلية في اللاقاريات الحبلية؟

- a. البروتين المماثل لهرمون الغدة الدرقية.
- b. المخاط.
- c. الحبل الظهرى.
- d. الجيوب البلعومية.

25. شوحيات الجلد ذات صلة بالحبلية. أي الصفات الآتية تشتركان فيها؟

- a. لهما جيوب بلعومية
- b. بدائية الفم.
- c. ثانوية الفم.

d. تجويف جسمي كاذب.

26. أي التراكيب الآتية يمكن أن يكون الغدة الدرقية؟

- a. الحبل الشوكي الظهرى الأنبوي.
- b. الحبل الظهرى.
- c. القناة الداخلية.
- d. الجيوب البلعومية.

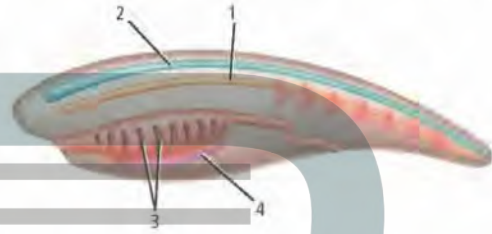
27. أي صفات الحبلية الآتية مكن الحيوانات الكبيرة من التخصص؟

- a. الحبل الشوكي الظهرى الأنبوي.
- b. الحبل الظهرى.
- c. الجيوب البلعومية.
- d. الذيل خلف الشرجى.

20. ما الوظيفة الرئيسة للذيل خلف الشرجى؟

- a. الدوران.
- b. الهضم.
- c. المرونة.
- d. الحركة.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 21 و 22.



21. أصبحت السباحة كسباحة السمكة ممكنة بواسطة التركيب:

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

22. أي التراكيب تتحول إلى دماغ وحبل شوكي في أغلب الحبلية؟

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

23. أي 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 الحبلية بوصفه حيواناً بالغاً.
- d. حيوان مفترس ونشط في السباحة.

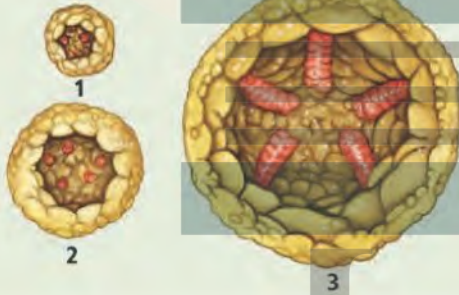
تقويم إضافي

33. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصيدة شعرية توضح فيها شوكيات الجلد المفضلة لديك. وتحقق أنك سوف تشير إلى صفات الشوكيات.

يترك للطلاب

أسئلة المستندات

ادرس الرسوم التوضيحية لتكوين الأذرع في نجم البحر.



34. ما نوع التناظر الميّن في الرسم رقم 1؟ **تناظر جانبي**

35. بين كيف يمكن أن تتكون أذرع إضافية؟ **بالتكاثر اللاجنسي بالتجدد**

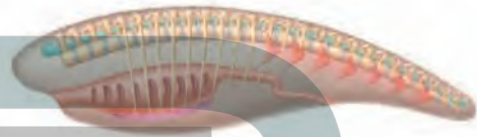
36. كيف يعكس عدد الأذرع في الرسم 3 صفات لشوكيات الجلد جميعها؟ **أصبحت ذات تناظر شعاعي**

أسئلة بنائية

28. نهاية مفتوحة. وضح لماذا لا توجد لافقاريات حبلية في المياه العذبة؟

29. نهاية مفتوحة. ماذا يحدث إذا اختفت جميع حيوانات السهيم؟

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 30 و 31.



30. إجابة قصيرة. افحص الرسم، ووضح لماذا لا يمكن أن يكون هذا الحيوان لافقاريًا حبليًا؟

31. إجابة قصيرة. ما الصفات التي يشترك فيها هذا الحيوان مع اللافقاريات الحبلية؟

التفكير الناقد

32. حلّل كيف يمكن أن تساعد يرقات المخلوقات العلماء على تصنيف الحيوانات وتحديد العلاقات التركيبية بينها؟

ج ٢٨: النظام البيئي البحري أكثر ثابتاً من حيث درجة الحرارة والتركيب الكيميائي وعوامل أخرى

من النظام البيئي للمياه العذبة وتكيفات اللافقاريات الحبلية متخصصة في العوامل البحرية

ج ٢٩: الحيوانات التي تتغذى على السهيم سوف تتناقص كما هو حال الحيوانات التي تتغذى

على مفترسات السهيم وسوف تتغير السلاسل الغذائية وبما أن السهيم يرشح المواد

العضوية من الرمل فقد يصبح الرمل غير مناسب لمخلوقات حية أخرى

ج ٣٠: له هيكل ظهري اللافقاريات الحبلية لا يوجد لها هيكل ظهري

ج ٣١: ذيل خلف شرجي وحبل عصبى ظهري أنبوبي وجيوب بلعومية

ج ٣٢: قد يكون لأشكال اليرقة صفات قد تختفي عند البلوغ

أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 1.



1. للمفصليات أجزاء فم متخصصة للتغذي. ما طريقة التغذي التي تخصصت فيها أجزاء الفم هذه؟

- a. الحصول على الرحيق من الأزهار.
- b. امتصاص السوائل من السطح.
- c. امتصاص الدم من العائل.
- d. تقطيع الأوراق وتمزيقها.

2. أيّ التعبيرات الآتية ينطبق على مجموعة من اللافقاريات؟

- a. للاسعات خلايا مطوقة.
- b. للديدان المفلطة خلايا لهيية.
- c. للديدان المفلطة خلايا لاسعة.
- d. للإسفنجيات جهاز عصبي.

3. أيّ الصفات الآتية جعلت شوحيات الجلد قريية من

الفقاريات؟

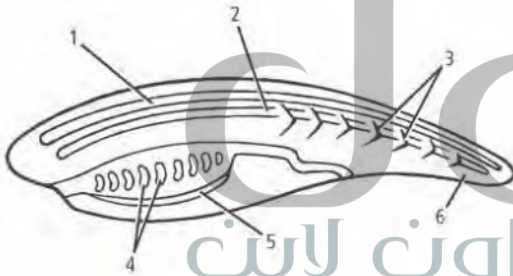
- a. تناظر جانبي للأفراد المكتملة النمو.
- b. يرقة حرة السباحة.
- c. ثانوية الفم.
- d. تناظر شعاعي لليرقات.

4. ما التكييفات الخاصة الضرورية للحشرات حتى تسبح

في الماء؟

- a. عيون مركبة.
- b. وسائل قدمية لزجة.
- c. أرجل متحورة.
- d. أجزاء فم حادة.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 5 و6.



5. أيّ التراكيب حل محله عظم أو غضروف في الفقاريات

الجبليية؟

- a. 1
- b. 2
- c. 4
- d. 5

6. أيّ التراكيب يعد حزمة من الأعصاب محمية بسائل؟

- a. 1
- b. 3
- c. 5
- d. 6

ج ١٢: كل من شوقيات الجلد والديان الحلقية لهما صفات جسمية متشابهة متشابهة
تجويف جسمي حقيقي، وهذا يعني أنه يوجد

تجويف جسمي مملوء بالسائل وهما مختلفان لأن الديدان الحلقية من بدائيات الفم في حين أن شوقيات الجلد ثانوية الفم وكل من بدائيات الفم وثانوية الفم لهما تكوين جنيني مختلف، الناتج النهائي لكل خلية في أجنة بدائيات الفم لا يمكن تغييره ولكن في ثانوية الفم فإن الناتج النهائي يمكن تغييره وأي خلية يمكن أن تصبح جنيناً جديداً

12. اكتب مقالاً تبين 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 تصنيف الديدان المفلطة؟
- التناظر الجانبي.
 - الجهاز العصبي.
 - التجويف الجسمي الحقيقي.
 - التناظر الشعاعي.

أسئلة الإجابات القصيرة

8. نجم البحر من شوقيات الجلد، يتغذى على المحارات. لماذا ينبغي على مزارعي المحارات ألا يقطعوا أذرع نجم البحر ويلقوها مرة أخرى إلى الماء.
9. قوّم تكيفات الدفاع لمجموعتين من اللافقاريات الحبلية.
10. قارن بين الصفات الرئيسية لشوقيات الجلد وحيوان آخر تعرفه من الشعبة نفسها.

أسئلة الإجابات المفتوحة

11. اشرح فيم تشابه شوقيات الجلد والديدان الحلقية؟

ج ٨: خيار البحر تفرع عن بقية شوقيات الجلد في مراحل متقدمة جداً لذلك تكيف بهذا النوع من الحماية لاستمرار معيشته البحرية

ج ٩: يستطيع نجم البحر تجديد جسمه كله من أجزائه المقطعة تقطيع نجم البحر إلى قطع قد يؤدي إلى زيادة عدد مجتمع نجم البحر

ج ١٠: المجموعتان من اللافقاريات الحبلية لهما تكيفات دفاعية مختلفة فالسهم البالغ مثلاً يستطيع السباحة للفرار من المفترس وعلى خلاف ذلك فهو عادة يدفن نفسه في الرمل مما يحميه من المفترس أما المجموعة الثانية ولتكن الكيسيات فالكيسيات جالسة وهي قادرة على دفع تيار من الماء لحماية نفسها من المفترس وتكيفات ثلاث المخلوقات الجالسة البالغة

ج ١١: شوقيات الجلد ثانوية الفم في الحيوان البالغ لها تناظر شعاعي وهيكل داخلي وجهاز وعائي



تصنيف الممالك



مهارات حل المشكلات



مهارات الرياضيات في الأحياء



المصطلحات

تصنيف الممالك الست

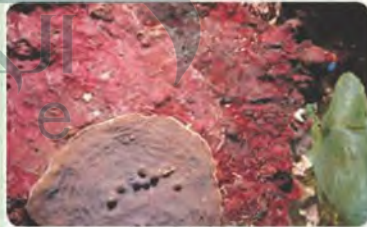
يجمع التصنيف المستخدم في هذا الكتاب أنظمة لحقول علوم مختلفة من علم الأحياء. ومن ذلك أن علماء الطحالب قد طوروا نظامًا خاصًا لتصنيف الطحالب، مثلهم مثل علماء الفطريات الذين يدرسون الفطريات. إن تسمية الحيوانات والنباتات يحكمها مجموعتان مختلفتان من القواعد. إن نظام الممالك الست ليس هو النظام المثالي الذي يعكس تصنيف أنواع المخلوقات الحية، ولكنه مفيد في إظهار العلاقات بينها. فالتصنيف حقل في علم الأحياء نشأ مثل أنواع المخلوقات الحية التي تدرسها. في الجدول الآتي تم تضمين الشعب الرئيسة، وتم تسمية جنس واحد كمثال. وللمزيد من المعلومات حول الفئات التصنيفية ارجع إلى الفصول في كتاب الأحياء التي تم فيها وصف المجموعة.

تصنيف الممالك الست

جدول 1

الخصائص	مثال الاسم الشائع	الشعبة / القسم الاسم الشائع	المملكة
<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، وأعمق البحار، والفوهات البركانية في البحار والمحيطات. 	الميكوبلازما Mycoplasma الهالوباسيريوم Halobacterium بكتيريا الميثان العصوية Methanobacillus	المحبة للحموضة Aphragmabacteria المحبة للملوحة Halobacteria المنتجة للميثان Methanocreatrices	البدائيات 
<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. 	ميكوبكتيريا (عصوية فطرية) السالمونيلا الثريبيونيميا (اللؤلؤية) البروكليورون النوستك	الشعاعية القارئة الحلزونية الخضراء الخضراء المزرقة	البكتيريا 
<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية. • تلتهم الغذاء. • تعيش حرة أو متطفلة. • تتحرك بالأقدام الكاذبة. 	الأميبا	اللحميات (جنريات القدم)	الطلائعيات 
<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية. • تلتهم الغذاء. • لها أعداد كثيرة من الهديات. 	البراميسيوم	الهديات	
<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية. • تلتهم الغذاء. • ليس لديها وسائل للحركة. • تعيش متطفلة في الحيوانات. 	البلازموديوم	البوغيات	

المملكة	الشعبة / القسم الاسم الشائع	مثال الاسم الشائع	الخصائص
الطلائعيات	السوطيات	التريبانوسوما	<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلايا. • تلتهم الغذاء. • تعيش حرة أو متطفلة. • لها سوط واحد أو أكثر.
	اليوجلينات	اليوجلينا	<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلايا. • 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 السيليكات.
	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 الخلايا. • تقوم بالبناء الضوئي. • تحتوي على صبغات حمراء. • تعيش في أعماق المياه المالحة.
	الطحالب البنية	لامناريا	<ul style="list-style-type: none"> • معظمها عديدة الخلايا. • تقوم بالبناء الضوئي. • تحتوي على صبغات بنية. • يعيش معظمها في المياه المالحة.
	الطحالب الخضراء	ألفا Ulve	<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا أو على شكل مستعمرات. • تقوم بالبناء الضوئي. • تحتوي على الكلوروفيل. • تعيش على اليابسة، أو المياه المالحة أو المياه العذبة.
	الفطريات الغروية الخلوية (Acrasiomycota)	دكتوستيلم (Dectyostelium)	<ul style="list-style-type: none"> • وحيدة أو متعددة الخلايا. • تمتص الغذاء.
	الفطريات الغروية اللاخلوية (Myxomycota)	فيساريم (Physarum)	<ul style="list-style-type: none"> • تغير شكلها خلال دورة حياتها. • فطريات غروية خلوية أو هلامية.
	الفطريات البيضية (الفطر المائي/البياض Oomycota الزغبي)	مدمر النبات (Phytophthora)	<ul style="list-style-type: none"> • متعددة الخلايا. • قد تكون متطفلة أو محللات. • تعيش في المياه العذبة والمالحة.



طحلب أحمر

فطر غروي

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. 	البسيليوم	الفطريات الناقصة	
<ul style="list-style-type: none"> • بعضها رمية. • بعضها متطفلة على الطلائعيات أو النباتات أو الحيوانات. 	Chytrids	الفطريات للزجة المختلفة	
<ul style="list-style-type: none"> • نباتات لا وعائية عديدة الخلايا. • تتكاثر بالأبواغ التي تنتج في محافظ. • خضراء 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 مخروطية الشكل. • تعيش على اليابسة. • تقوم بالبناء الضوئي. 	مخلب الذئب	الحزازيات الصولجانية	
<ul style="list-style-type: none"> • نباتات وعائية. • سيقانها منفصلة ومجزأة. • أوراق شبه حرشفية. • تنتج الأبواغ في تراكيب مخروطية الشكل. 	ذيل الحصان	النباتات المفصليّة	
<ul style="list-style-type: none"> • نباتات وعائية. • تصل الورقة مجزأة إلى وريقات. • تنتج الأبواغ في محافظ بوقية. • تعيش على اليابسة أو في الماء. 	الخنشار	السرخسيات الخنشار	
<ul style="list-style-type: none"> • أشجار متساقطة الأوراق. • يعيش منها نوع واحد. • أوراقها على شكل مراوح. • متفرعة لها حوافظ بوقية أسفل الورقة، ولها مخاريط لحمية بينور. 	الجنكو	الجنكيات	

الخصائص	مثال الاسم الشائع	الشعبة / القسم الاسم الشائع	المملكة
<ul style="list-style-type: none"> • أشجار تشبه النخيل. • أوراق كبيرة. 	شجرة النخيل (نخيل) (الزينة)	السايكيدات السايكيد	
<ul style="list-style-type: none"> • تنتج البذور في مخاريط. • متساقطة الأوراق أو دائمة الخضرة. • 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)	النيتوفائيت	
<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 تناظر، حيوانات جالسة. 	الاسفنج	Porifera sponges الإسفنجيات	
<ul style="list-style-type: none"> • تناظر شعاعي. • تجويف في بفتحة واحدة. • لمعظمها أذرع ولوامس بخلايا لاسعة. • تعيش في البيئات المائية بشكل منفرد أو في مستعمرات. 	الهيدرا	اللاسعات	
<ul style="list-style-type: none"> • غير مجزأة، تناظر جانبي. • لا تحتوي على تجويف جسمي لها. • توجد فتحة واحدة للجهاز الهضمي إن وجد. • تعيش متطفلة أو حرة المعيشة. 	البلانايا	الديدان المفلطحة	
<ul style="list-style-type: none"> • كاذبة التجويف الجسمي. • غير مقسمة، تناظر جانبي. • قناة هضمية أنبوبية. • تعيش في أعداد كبيرة في التربة والرسوبيات المائية. • بدون هدييات 	الترايخيلا	الديدان الأسطوانية	
<ul style="list-style-type: none"> • جسمها رخو وحقيقية التجويف الجسمي. • الجسم مقسم إلى ثلاثة أجزاء: رأس - قدم وكتلة حشوية وعباءة. • لها أصداف عموماً. • لمعظمها طاحنة. • أنواع تعيش على اليابسة أو في الماء. 	Nautilus (nautilus)	الرخويات	

المملكة	الشعبة / القسم الاسم الشائع	مثال الاسم الشائع	الخصائص
	الديدان الحلقتية	العلق	<ul style="list-style-type: none"> • حقيقية التجويف الجسمي، جسمها مقطع على شكل سلسلة، تناظر جانبي. • قناة هضمية كاملة. • لمعظمها هلب (شوكة) على شكل حلقة تثبتها أثناء الزحف. • أنواع تعيش في الماء أو على اليابسة.
	المفصليات	الفراشة	<ul style="list-style-type: none"> • هيكل خارجي من الكايتين، جسمها مقسم. • زوائد مفصلية مزدوجة. • العديد له أجنحة. • أنواعها تعيش على اليابسة أو في الماء.
	شوكيات الجلد (echinoderm)	خيار البحر	<ul style="list-style-type: none"> • مخلوقات بحرية. • لها جلد شوكي، وجهاز وعائي مائي بأقدام أنبوبية. • تناظر شعاعي.
	الحبليات		<ul style="list-style-type: none"> • تجويف جسمي مقسم بحبل ظهري. • لها حبل عصبي ظهري وشقوق بلعومية، في إحدى مراحل حياتها. لمعظمها زوائد مفصلية زوجية.
	الحبليات تحت شعبة الذيل حبليات Urochordata	قرب البحر Sea squirt	<ul style="list-style-type: none"> • لصغار الحيوانات جميع خصائص الحبليات العامة. البالغ منها له شقوق خيشومية بلعومية.
	الحبليات تحت شعبة الرأس حبليات	السهم	<ul style="list-style-type: none"> • الحيوانات البالغة لها جميع الخصائص العامة للحبليات.
	الحبليات تحت شعبة الفقاريات	النمر	<ul style="list-style-type: none"> • الصفة الرئيسية المميزة للفقاريات وجود العمود الفقري وداخله الحبل الشوكي.



تصنيف فوق الممالك - الثلاث

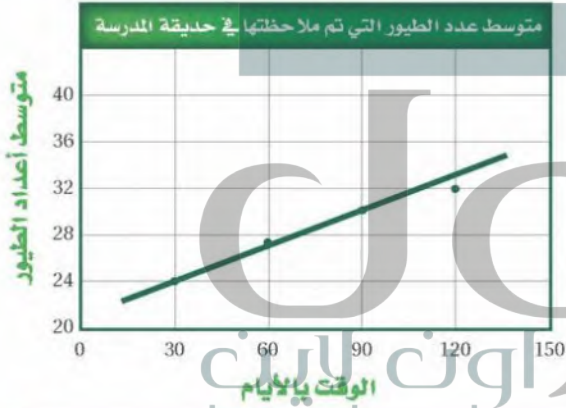
يصنف علماء الأحياء المخلوقات في فئات أكبر من المملكة تسمى فوق المملكة، وهي: فوق مملكة البدائيات، وتشمل مملكة البدائيات. وفوق مملكة البكتيريا، وتشمل مملكة البكتيريا. وفوق مملكة حقيقية النوى، وتشمل مملكة الطلائعيات، والفطريات، والنباتات، والحيوانات. ومع تقدم الاكتشافات العلمية يمكن أن يتغير هذا النظام أيضاً.

فوق المملكة	البدائيات	البكتيريا	حقيقية النوى		
المملكة	البدائيات	البكتيريا	الطلائعيات	الفطريات	النباتات
			الحيوانات		



مهارات حل المشكلات

مرجعيات الطالب



مهارات الرياضيات في الأحياء

الحلول اون لاين

 hulul.online



المصطلحات

الخلايا الحيوانية	الخلايا النباتية	تراكيب الخلايا
لا يوجد	يوجد	الجدار الخلوي
يوجد	يوجد	الغشاء البلازمي
يوجد	يوجد	النواة
يوجد	يوجد	النوية
لا يوجد	يوجد	فجوة
يوجد	يوجد	الميتوكوندريا
لا يوجد	يوجد	بلاستيدات خضراء
يوجد	لا يوجد	الليسوسوم
يوجد	لا يوجد	الحوصلة
يوجد	يوجد	أجسام جيولوجي

عنوانه "الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية".
مدة؛ اكتب عنوان العمود الأول: تراكيب
الخلايا النباتية، والعمود الثالث:
الخلايا في العمود الأول.

مقابل كل تركيب إذا وجد في الخلية النباتية
والحيوانية. وبعد الانتهاء من إعداد هذا الجدول،

أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما التراكيب التي قارنتها؟ وكيف تم ذلك؟
2. ما التراكيب الموجودة في الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟
3. ما التراكيب المميزة للخلية الحيوانية، والتراكيب المميزة للخلية النباتية؟

طبق المهارة

أعمل مقارنة: ابحث عن تركيب البكتيريا البدائية
وتركيب البكتيريا الحقيقية، وقارن بينهما، وحدد أوجه
التشابه وأوجه الاختلاف.

ج ١: التراكيب التي قارنتها هي الجدار الخلوي
والغشاء البلازمي والليسوسوم والحوصلة والنواة
والنوية والفجوة والميتوكوندريا والبلاستيدات
الخضراء وأجسام جيولوجي - وتم ذلك بمعاينة
الرسم للخليتين ومقارنتهما ببعضهما البعض
ج ٢: التراكيب الموجودة في الخلية النباتية
والخلية الحيوانية هي الغشاء البلازمي والنواة
والنوية والميتوكوندريا وأجسام جيولوجي
ج ٣: التراكيب المميزة للخلية الحيوانية هي
الليسوسوم والحوصلة، والتراكيب المميزة للخلية
النباتية هي الجدار الخلوي والفجوة
والبلاستيدات الخضراء



يحتوي جدار الخلية البكتيرية على ببتيدوجلايكان،
في حين أن البكتيريا البدائية لا تحتوي على ذلك
لدهون في الأغشية البلازمية والبروتينات
الرايبوزومية وحمض أر أن أي مختلفة فالبروتينات
الرايبوزومية في البكتيريا البدائية شبيهة بتلك
الموجودة في الخلايا الحقيقية النوى
توجد البكتيريا الحقيقية في كل مكان تقريبا إلا في
البيئات القاسية حيث توجد البكتيريا البدائية



حبار عملاق عالق بالصنارة

بدأ الحبار حيواناً مفترساً نشطاً، أكثر مما كان متوقعاً من قبل. وقد استعمل لامسه الطويل الذي يستعمله في التغذي لضرب فريسته. وأضاف: لقد وجد الحبار يتغذى عند أعماق يصلها ضوء قليل في أثناء النهار. ولقد أثارت الصور عالم البحار البريطاني مارتن كولنز، 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، وقادر على الحركة السريعة القوية.

1. ما الموضوع الذي تم مناقشته؟
2. ما العناوين الرئيسية التي ركز عليها المقال؟
3. لخص المعلومات وحللها مستعيناً بمعلوماتك الخاصة عن الحبار.

طبق المهارة

حلل المعلومات: حلل مقالاً عن اكتشاف علمي جديد أو تقنية جديدة مثل السيارات الهجينة. لخص المعلومات، وكتب فقرة بلغتك الخاصة.

تحليل المعلومات

لماذا تتعلم هذه المهارة؟

يعدُّ تحليل المعلومات الواردة في نص ما أو تفحص أجزاء منه طريقة تفكير ناقدة لفهم النص. وتمثل القدرة على تحليل المعلومات أداة مهمة جداً عند تحديد الأفكار الأكثر أهمية.

تعلم المهارة

اتبع الخطوات التالية لتحليل المعلومات

• حدّد الموضوعات التي تريد مناقشتها.

• تفحص كيف تنظم المعلومات لتحديد النقاط الرئيسية.

• لخص المعلومات بأسلوبك الخاص.

• اكتب عبارة بأسلوبك الخاص مستنداً على فهمك للموضوع، وما تعرفه عنه.

مارس المهارة

ج ١: الموضوع الذي تم مناقشته كائن الحبار

ج ٢: العثور على حبار ضخم - صيد الحبار

للفرائس - نظريات حول الحبار

ج ٣: الحبار مخلوق ضخم ويفرز حبر ولديه

لوامس (أذرع) يتصارع بها للتخلص من

الصنارة؛ الحبار حيوان مفترس نشط؛ لديه

لامس طويل يستعمله في التغذي وضرب

فريسته وهناك نظريتان حول الحبار الأولى أن

لوامس الحبار تتدلى منه لأسفل ويسحبه التيار

وتمسك هذه اللوامس بما يصادفه والنظرية

الثانية تشير إلى أن الحبار أكثر نشاطاً وتقرح

أن الحبار يتحرك بسرعة وقادر على الحركة

السريعة القوية

من العوامل التي تسبب زيادة معدل الانقراض الاستعمال الزائد للأنواع ذات القيمة الاقتصادية. ومن ناحية تاريخية كان الاستعمال الزائد السبب الرئيس في انقراض الأنواع. ومهما كان فإن السبب الرئيس في انقراض الأنواع حاليًا هو تدمير المواطن البيئية.

وهناك طرائق مختلفة تفقد فيها الأنواع مواطنها الحيوية. فإذا تم تدمير أحدها فإن الأنواع المستوطنة إما أن تموت أو تهجر إلى مواقع أخرى. فمثلًا يقوم الإنسان حاليًا بإزالة الغابات المطيرة ليحل محل النباتات المستوطنة محاصيل زراعية، أو يحول هذه النباتات إلى مراعي.

مارس المهارة

- في ضوء قراءتك للفقرة أعلاه، أجب عن الأسئلة الآتية:
1. ما الفكرة الرئيسة في الفقرة؟ وما المعلومات التي تضيفها إلى معلوماتك؟
 2. من خلال قراءتك 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.

طبق المهارة

عالج المعلومات: ابحث عن معلومات عن الموضوع نفسه في مصدرين، واكتب تقريرًا مختصرًا تجيب فيه عن الأسئلة الآتية:

ما الأفكار الرئيسة لكل مصدر؟

ماذا أضاف كل مصدر من معلومات إلى معرفتك؟

هل المصدران 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. وتفيدك هذه المهارة عندما تقوم بجمع معلومات من مصادر مختلفة لإعداد تقرير أو تقديم عرض.

تعلم المهارة

ج ١: الفكرة الرئيسة في الفقرة هي

الإنقراض - يترك للطالب

ج ٢: يجب ألا يتم تدمير المواطن الحيوية فلا يقوم مثلًا بإزالة الغابات المطيرة ليحل

محل النباتات المستوطنة محاصيل زراعية أو يحول هذه النباتات إلى مراعي

ج ٣: إزالة المواطن ليحل محلها نباتات أخرى مستوطنة مثلًا؛ أو يحول النباتات

إلى مراعي

ثم يمكنك 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.

يترك للطالب

"إن إعداد خريطة لثلاثة مليارات حرف (يمثل نيوكليوتيداً) 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 نيوكليوتيدات، ويرمز إليها بأحرف تشير إليها، فـ A تشير إلى الأدينين، و C إلى السيتوسين، و G إلى الجوانين، و T إلى الثايمين.

إن تعدد تغير مواقع نيوكليوتيد واحد في جين محدد يسمى SNPs (تكوين نسخ مختلفة) هو السبب الرئيس للعديد من الأمراض الوراثية. فمثلاً تحويل A إلى T في جين جزئ الدم "الهيموجلوبين" يسبب مرض الأنيميا المنجلية. لكن معظم الأمراض والاعتلالات لا تنتج عن جين منفرد، بل عن مجموعة معقدة لكر وموسومات مختلفة. والأنماط الفردية من "SNPs" المتلاصقة أكثر ترابطاً، وتورث كمجموعة. ويعتقد أن أنواعاً محددة منها لها علاقة بأمراض مثل مرض الزهايمر، وتكوين خثرات الدم في الأوعية الداخلية، ومرض السكري من النوع الثاني، وتكوين لطخات التحلل المسبب الرئيس للعمى.

1. ما العنوان الرئيس للمقالة؟
2. ما الأفكار الرئيسة الأولى، والثانية، والثالثة؟
3. اذكر تفصيلاً واحداً لكل فكرة.
4. اذكر 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
وكون خطوطاً عريضة لهذا القسم.
استعمل العناوين الرئيسة والفرعية، ولخص القسم
باستعمال ملاحظاتك فقط.

تسجيل الملاحظات والخطوط العريضة

لماذا تتعلم هذه المهارة؟ من طرائق تذكر الأشياء أن تسجلها. تسجيل الملاحظات - كتابة المعلومات باختصار وبشكل منظم - يساعدك على التذكر، ويسهل دراستك.

تعلم المهارة هناك طرائق مختلفة لتسجيل الملاحظات، ولكنها جميعاً تضع المعلومات وتفسرها بترتيب منطقي. خلال قراءتك حدد ولخص الأفكار الرئيسة والتفاصيل والأدلة الداعمة، وكتبها في دفتر ملاحظتك. أعد صياغة المعلومات بأسلوبك الخاص ولا تنقلها مباشرة

ج ١: العنوان الرئيس للمقال: الجينوم البشري دي أن أي

ج ٢: الأفكار الرئيسة: الأولى: مشروع مسح السلالات البشرية. الثانية: شفرات دي أن أي، الثالثة: الأمراض الوراثية الجينية

ج ٣: الفكرة الأولى: المشروع الدولي لمسح السلالات البشرية سيبحث في تنوع الذي يحدد تأثيرات وراثية مثل السموم البيئية والأمراض الوراثية، الفكرة الثانية: يقرأ العلماء شفرات دي أن أي من خلال نيوكليوتيدات - الفكرة الثالثة: تغير مواقع نيوكليوتيد واحد في جين محدد هو السبب الرئيس للعديد من الأمراض الوراثية

ج ٤: الفكرة الأولى: جينوم الإنسان يساعد في فهم جزء كبير من المتشابهة عند الناس كلهم - الفكرة الثانية: يرمز للشفرات بأحرف - الفكرة الثالثة: الأنماط الفردية من أس أن بي أس المتلاصقة أكثر ترابطاً وتورث كمجموعة ويعتقد أن أنواعاً محددة منها لها علاقة بأمراض

طبق المهارة:



تال. و يبين المخطط الآتي سلسلة أحداث توضح دور التمارين الرياضية في درجة حرارة الجسم، ومحافظة الجسم على اتزانه الداخلي.



فهم السبب والنتيجة

لماذا نتعلم 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 تفتحص السبب والنتيجة.

تعلّم المهارة ينظم جسم الإنسان درجة حرارته، ويحافظ على ثبات ظروفه الداخلية لكي يبقى على قيد الحياة. تسبب التمارين الرياضية إحماء الجسم، ونتيجة لذلك يتم تحفيز أعصاب الجلد. والشكل أدناه يبين كيف أن كل سبب يؤدي إلى نتيجة.



مارس المهارة اعمل رسمًا تخطيطيًا شبيهًا بما ورد أعلاه، يوضح أي الأحداث سبب أو نتيجة، الآتية:

يترك للطالب

1. تستجيب خلايا شعرية عن طريق توليد نبضات عصبية في العصب السمعي وتقلها إلى الدماغ.
2. عندما يهتز الركاب يسبب حركة غشاء الكوة أو الفتحة البيضوية جيئةً وذهابًا.
3. تدخل أمواج الصوت القناة السمعية وتسبب اهتزاز طبلة الأذن.
4. يسبب اهتزاز السائل داخل القوقعة حركته على شكل موجة معاكسة للخلايا الشعرية.
5. تنتقل الاهتزازات عبر المطرقة والسندان والركاب.

ويمكنك أيضًا تحديد السبب والنتيجة في جملة من خلال استعمال كلمات ومصطلحات مثل: لهذا يسبب ويعزى ذلك إلى نظرًا إلى ولهذا السبب

مثال : اقرأ الجملة الآتية:

أرسلت رسالة إلى الغدة العرقية، ونتيجة لذلك حدث التعرق. السبب في هذه العبارة هو الرسالة المرسله إلى الغدة العرقية؛ فالكلمات الإرشادية لنص السبب والنتيجة مثل «نتيجة لذلك» تبين أن التعرق كان نتيجة الرسالة. وفي الأحداث المتسلسلة تصبح نتيجة حدث ما سببًا لحدث



مارس المهارة

- 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 كتابه إرنست إيفر كتابه (بيولوجية سطح الخلية)؟
 4. ما الفترات الزمنية بين المجهر النفقي الماسح الذي استعمل في مشاهدة الذرات؟

ج ١: المدة الزمنية: هي عدد السنين بين بداية خط الزمن ونهايته؛ والفترة الزمنية

لخط الزمن حوالي ٣٨٠ عام

ج ٢: أول عالم شاهد الخلايا أول مرة

بالمجهر هو روبرت هوك

ج ٣: حوالي ٥٠٠ عام

ج ٤: حوالي ٥٠٠ عام

يترك للطالب

طبق المهارة

اقرأ خط الزمن

قد يظهر خط الزمن أحياناً بعض الأحداث التي تحدث في الفترة الزمنية نفسها، ولكنها الأشخاص مختلفين. خط الزمن أعلاه مرتبط بالخلايا للسنوات 1500م - 2000م. ارسم خط زمن على ورقة. استعمل ألواناً مختلفة لتضيف أحداثاً لها علاقة بالوراثة على المدة الزمنية نفسها. ارجع إلى كتب العلوم السابقة أو إلى مرجع آخر لمساعدتك على ذلك.

يبدأ عام 1910م مثلاً، وينتهي عام 1920م له مدة زمنية مدتها 10 سنوات. بعض خطوط الزمن لها مدة زمنية تمتد قروناً. افحص خطي الزمن أدناه. ما المدة الزمنية لكل منهما؟ يقسم خط الزمن إلى فترات زمنية. فني خطي الزمن أدناه، الأول مدته الزمنية 300 عام مقسماً إلى فترات زمنية مدتها 100 عام، والثاني مدته الزمنية 6 سنوات مقسماً إلى فترات مدتها أسبوعان.





يترك للطالب

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؟ سجل 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 الإلكترونية. اختر رابطاً واحداً، وقرأ معلوماته، وأجب عن الأسئلة الآتية:
 1. ما الجهة التي تُشرف على الموقع؟
 2. ما الروابط التي يتضمنها الموقع؟ ما مدى ملاءمتها للموضوع؟
 3. ما مصادر المعلومات على الموقع؟

يترك للطالب

طبق المهارة

تحليل مصادر المعلومات: فكّر في موضوع تنقسم حوله آراء الناس. استعمل وسائل إعلام مختلفة لتقرأ عن هذا الموضوع. أي المصادر عادلة في طرحه؟ وأيها أكثر صدقاً؟ هل تستطيع تحديد أي تحيز؟ هل تستطيع التحقق من مصداقية المصدر؟

تحليل معلومات وسائل الإعلام

لماذا تتعلّم هذه المهارة؟ يستعمل الناس وسائل الإعلام المختلفة ومنها المطبوعة والمسموعة والمرئية، وكذلك الإلكترونية؛ ليقفوا على علم واطلاع على الدنيا من حولهم. ولقد أصبح الإنترنت وسيلة قيمة للبحث؛ وذلك لسهولة استعماله، وكثرة المعلومات فيه وتنوعها. وبغض النظر عن المصادر التي ستستعملها من المهم تحليلها لتحديد دقتها وصدقها.

تعلّم المهارة هناك أمور يجب مراعاتها عند تحليل معلومات وسائل الإعلام. من أهمها التأكد من صدق المصادر ومحتواها، وأن يكون المؤلف والناشر جهة معتمدة بوضوح. ولتحليل معلومات وسائل الإعلام أسأل نفسك:

- هل المعلومات حديثة؟
 - هل تم كشف مصدرها؟
 - هل استعمل أكثر من مصدر؟
 - هل المعلومات منحازة؟
 - هل تقدم المعلومات وجهتي نظر القضية؟
 - هل المعلومات أصلية أم ثانوية؟
 - وأما عن وسائل الإعلام الإلكترونية فاسأل نفسك بالإضافة إلى ما سبق:
 - هل تم تحديد جهة الموقع بوضوح؟ ما مدى صدقها؟ وهل انتهى اسم الموقع بـ edu أو gov أو org؟
 - هل تم توثيق المعلومات؟
 - هل الروابط ضمن الموقع ملائمة وحديثة؟
 - هل يحتوي الموقع على روابط أخرى مفيدة؟
- مارس المهارة** لتحليل مواد مطبوعة اختر مقالين - واحداً من صحيفة، والآخر من مجلة - يبحثان في الرأي العام المنقسم حول قضية، واسأل نفسك:

تظهر الشبكة المفاهيمية (على شكل شجرة) العلاقات بين المفاهيم التي كتبت فيها بترتيب، من المفاهيم العامة إلى المفاهيم الخاصة. والكلمات المكتوبة بين الأسطر والمفاهيم تُشكل جُملاً.



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 دائرية لعملية التنفس في الإنسان، وتأكد أن الحدث الأخير للعملية مرتبط مع الحدث الذي ابتدأت فيه عملية التنفس.
3. اعمل شبكة مفاهيمية (على شكل شجرة) مستعملاً المصطلحات الآتية: (المواطن الحيوية، المواطن المائي، المواطن اليابس، مواطن البحار، مواطن الخلجان، المياه العذبة، مياه مختلطة، حياه نباتية متفرقة، أعشاب أوراقها عريضة. استعمل كلمات لتصف العلاقات، وكتبها بين المصطلحات.

طبق المهارة

استعمل منظمات التخطيط اعمل خريطة مفاهيمية متسلسلة لتعاقب المخلوقات الحية، وخريطة دائرية 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، والبعض الآخر يركز على العلاقات بين المفاهيم. طور منظمًا تخطيطيًا خاصًا 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 أولاً الحدث الذي يبدأ عنده التسلسل، ثم اكتب الأحداث الآتية وفق تسلسل زمني حتى تصل إلى نهاية الحدث.



في الخريطة المفاهيمية الدائرية ليس لسلسلة الأحداث نتاج معين؛ فالحدث الأخير مرتبط مع الحدث الذي حفز سلسلة الأحداث. لذا تكرر الدورة نفسها.

سريان الدم في الجسم



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.

دخول أمواج الصوت إلى الأذن الخارجية

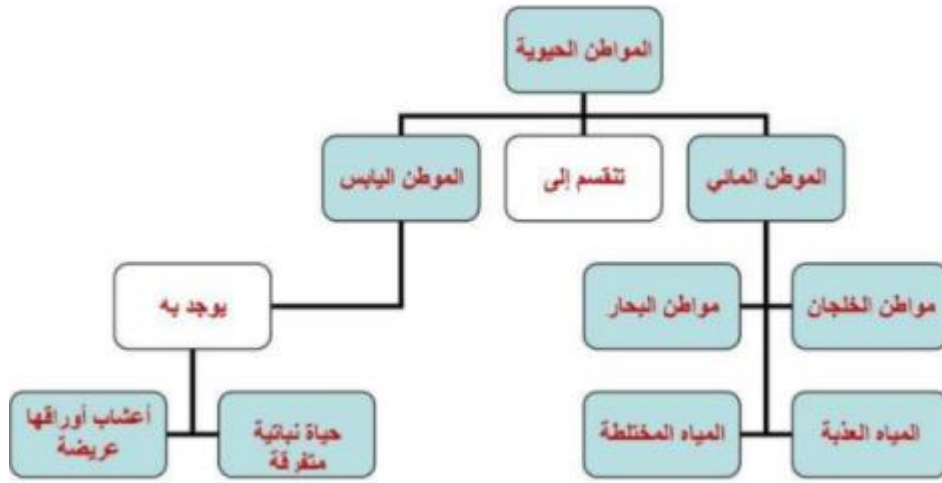
تنتقل إشارات عصبية للدماغ

يتم تمييز الصوت

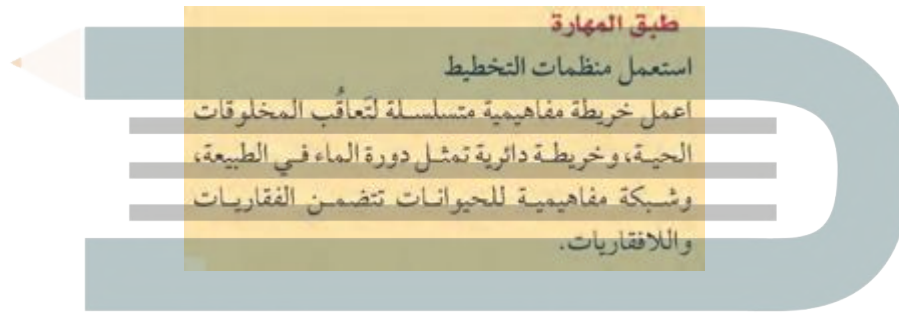
2. اعمل خريطة مفاهيمية دائرية لعملية التنفس في الإنسان، وتأكد أن الحدث الأخير للعملية مرتبط مع الحدث الذي ابتدأت فيه عملية التنفس.



3. اعمل شبكة مفاهيمية (على شكل شجرة) مستعملاً المصطلحات الآتية: (المواطن الحيوية، المواطن المائي، المواطن اليابس، مواطن البحار، مواطن الخليجان، المياه العذبة، مياه مختلطة، حياة نباتية متفرقة، أعشاب أوراقها عريضة. استعمل كلمات لتصف العلاقات، واكتبها بين المصطلحات.



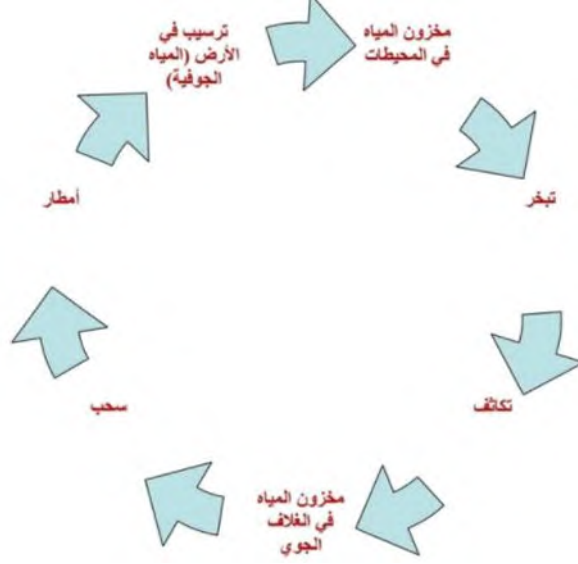
طبق المهارة:



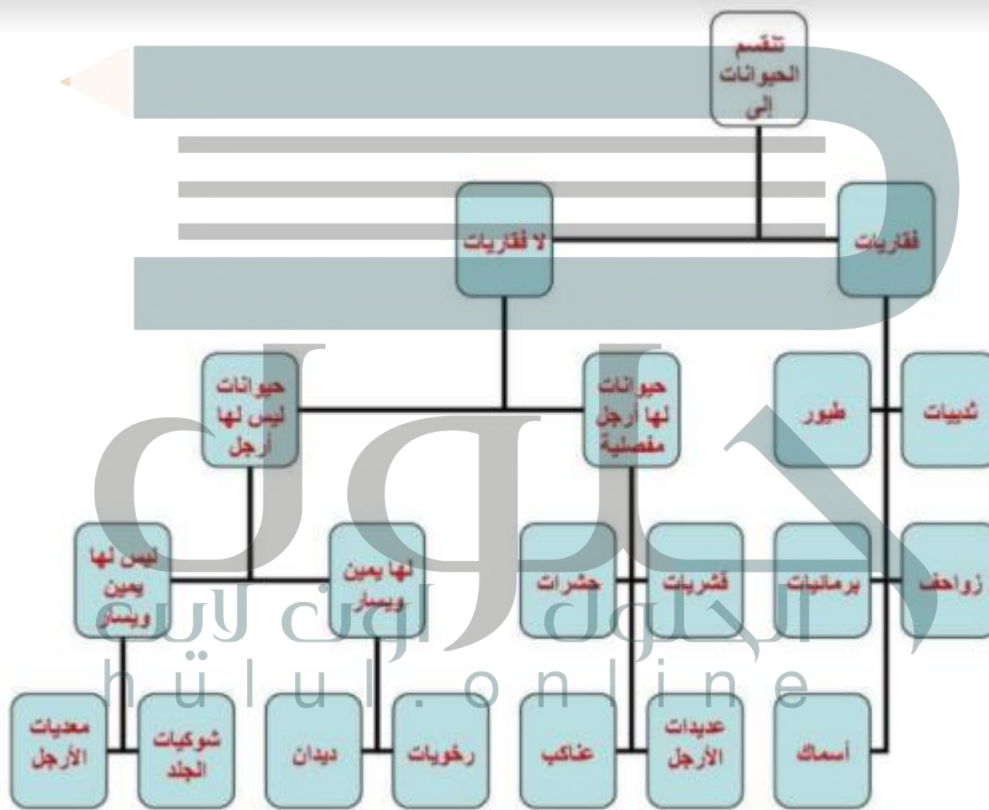
تعاقب المخلوقات الحية:



دورة المياه في الطبيعة:



الفقاريات واللافقاريات:



تنفيذ الحوار

سيحدد معلمك الوقت المحدد الذي تقدم فيه جدالك. نظم حديثك ليناسب الوقت المخصص لك. وضح وجهة نظرك التي ستجادل فيها. قدّم تحليلاً للأدلة التي لديك. واختتم 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 تحليلاً للأدلة بطريقة منظمة. تذكر دائماً 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، وعندها تستطيع مثلاً إعطاء إشارة (إشارة يدوية مثلاً) للمتحدث بأن الوقت المخصص له قد نفذ. يمكن أن تقوم بدور الحكم. وهناك أمور يجب أن تراعيها بوصفك حكماً. 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 الرئيسة للمتحدث، ثم قرروا أي المتحدثين أقدم أقوى حجة لتبني وجهة نظره. ويمكنك أن تنفذ جلسة نقاش حول نقاط القوة ونقاط الضعف في حوار تبني وجهات النظر المقدمة.

مهارات المناظرة

تقود الأبحاث إلى معلومات علمية جديدة. وتكون هناك أحياناً وجهات نظر تعارض الطريقة التي تجرى بها البحوث، وكيف فسرت، وكيف تم عرضها. وتوفر العناوين الخاصة بعلم الأحياء والمجتمع التي قدمت في الكتاب فرصة لإجراء حوار حول موضوعات حديثة جدلية. وفيما يأتي مراجعة لكيفية إجراء الحوار.

اختر موقفاً وبحثاً

أولاً: اختر قضية علمية لها وجهتا 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. واختيار 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. الجدل الحقيقي يستعمل حقائق وإثباتات علمية، وآراء خبراء، وتحليلك الخاص للقضية. ابحث عن الجهات التي تعارض رأيك، واهتم بالنقاط المعارضة التي قد يقدمها الطرف الآخر؛ وذلك لمساعدتك على تقديم أدلة تعزز وجهة نظرك.



مهارات الرياضيات في الأحياء

غالبًا 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 للتحويل بين الوحدات.

القياس باستخدام النظام الدولي للوحدات (SI)

يعرف النظام الدولي للوحدات اختصارًا بـ SI. وقد تم اعتماده معيارًا للقياسات في العالم أجمع. ويتضمن SI سبع وحدات أساسية. ويمكن اشتقاق وحدات القياس الأخرى جميعها من هذه الوحدات الأساسية.

(بادئات) تبدأ بالكيلو، ويحتوي الجدول 2 على بادئات بعض الوحدات المشتقة.

للتحويل بين وحدة معطاة إلى وحدة مضروبة في الرقم 10 مرفوعًا إلى قوة مناسبة، يتم ضرب الوحدة في معامل التحويل، وهو نسبة تُساوي الرقم 1. وقد تستخدم الوحدات المكافئة في الجدول 2 للحصول على مثل هذه النسبة. فمثلًا: $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$ ، ويمكن الحصول على معاملي تحويل من هذه الوحدة المكافئة، هما:

$$\frac{1000}{1 \text{ km}} = 1 \quad \text{و} \quad \frac{1 \text{ km}}{1000} = 1$$

وللتحويل من وحدة إلى أخرى مضروبة في الرقم 10 مرفوعًا إلى قوة مناسبة، اختر معامل التحويل المناسب، بحيث تكون الوحدة المحول منها موجودة في المقام، كالآتي:

$$1 \text{ km} \times \frac{(1000 \text{ m})}{1 \text{ km}} = 1000 \text{ m}$$

ويمكن ضرب الوحدة في عدة معاملات تحويل للحصول على الوحدة المطلوبة.

الجدول 2		البادئات الشائعة في نظام SI
البادئة	الاختصار	المكافئ
ميغا (mega)	m	وحدة أساسية 1×10^6
كيلو (Kilo)	k	وحدة أساسية 1×10^3
هكتا (hecta)	h	وحدة أساسية 1×10^2
ديكا (deca)	da	وحدة أساسية 1×10^1
ديسي (deci)	d	وحدة أساسية 1×10^{-1}
سنتي (centi)	c	وحدة أساسية 1×10^{-2}
ملي (milli)	m	وحدة أساسية 1×10^{-3}
ميكرو (micro)	μ	وحدة أساسية 1×10^{-6}
نانو (nano)	n	وحدة أساسية 1×10^{-9}
بيكو (pico)	p	وحدة أساسية 1×10^{-12}

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 اشتقاق بعض وحدات القياس من الدمج بين الوحدات الأساسية، وتسمى الوحدات المشتقة. فعلى سبيل المثال، تشتق وحدات قياس الحجم من وحدات قياس الطول. فاللتر $1 \text{ L} = 1 \text{ دسم}^3$ (دسم \times دسم \times دسم)، وتشتق وحدة قياس الكثافة (g/L) من وحدات قياس الكتلة (g) والحجم (L). ويتم اشتقاق وحدات جديدة عند ضرب وحدات القياس في الرقم 10 مرفوعًا إلى قوة مناسبة. فعلى سبيل المثال، عند ضرب وحدة أساسية في 1000 تنتج وحدة جديدة مشتقة

تمرين عملي 1: كيف تحوّل 1000 ميكرو إلى كيلومتر؟

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، ويُسهّل 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 التغير 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. يبين الجدول 4 عدد الطيور التي تزور الحديقة كل يوم.

الجدول 4 متوسط عدد الطيور التي تم ملاحظتها	
الوقت (الأيام)	متوسط عدد الطيور / يوم
30	24
60	27
90	30
120	32

تحويل درجات الحرارة

تستخدم الصيغة الآتية للتحويل بين درجات الحرارة السيليزية والفهرنهايتية. ومن الملاحظ أن المعادلات المستخدمة في تحويل درجات الحرارة ناتجة عن إعادة ترتيب حدودها، ولذلك من المهم تذكر معادلة واحدة فقط لإتمام عمليات التحويل.

للتحويل من الفهرنهايت إلى السيليزي:

$$^{\circ}\text{C} = \frac{(^{\circ}\text{F}) - 32}{1.8}$$

للتحويل من السيليزي إلى الفهرنهايت:

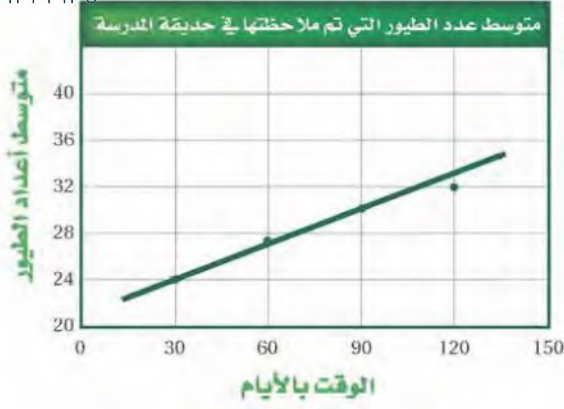
$$^{\circ}\text{F} = 1.8 (^{\circ}\text{C}) + 32^{\circ}$$

تصميم الجداول واستخدامها

تساعد الجداول على تنظيم البيانات، ومن ثم سهولة تفسيرها. تتضمن الجداول عدة مكونات: العنوان الرئيس الذي يصف محتوى الجدول، الأعمدة والصفوف التي تفصل وتنظم المعلومات، العناوين الفرعية التي تصف معلومات كل عمود أو صف.

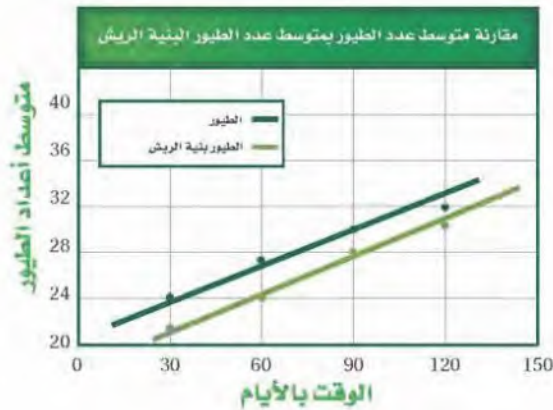
الجدول 3		أثر التمارين الرياضية في نبض القلب
قياس النبض	معدل نبض قلب الفرد (نبضة / دقيقة)	المتوسط (نبضة / دقيقة)
وقت الراحة	73	72
بعد التمرين الرياضي	110	112
بعد دقيقة واحدة من التمرين الرياضي	94	90
بعد 5 دقائق من التمرين الرياضي	76	75

عند النظر للجدول لن تكون قادرًا على استنباط معلومات خاصة فقط، مثل متوسط معدل نبضات القلب بعد 5 دقائق من التمرين الرياضي، بل يجب أن تلاحظ اتجاهها وشكلها عند توزيعها.



سجلت مجموعة الطلاب المهمة بدراسة أعداد الطيور كذلك عدد الطيور البنية الريش التي لاحظوا وجودها في حديقة المدرسة. فكان متوسط عددها في الشهر الأول 21 طائرًا بني الريش لكل يوم، أما في الشهر الثاني فكان متوسط عددها 24 طائرًا بني الريش لكل يوم، بينما كان متوسط عددها في الشهر الثالث 28 طائرًا لكل يوم، وفي الشهر الرابع كان متوسط عددها 30 طائرًا 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 خطوطًا 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 العادية لرسم التمثيل البياني؛ حيث يتم رسم صندوق أو شبكة على الورقة حول المربعات (على الورق البياني) التي قررت استخدامها.

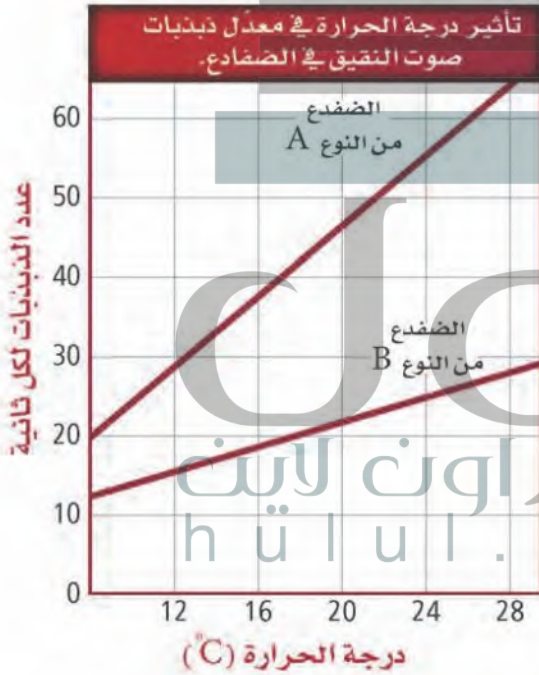
اكتب عنوانًا للتمثيل البياني، واكتب على كل محور العنوان والوحدة المحددين له. في هذا المثال، يكتب عدد الأيام على المحور x . ولأن أقل متوسط لعدد الطيور التي لوحظت هو 24، وأكبر متوسط هو 32، فإن عليك أن تعرف أن التقييم على المحور y يجب أن يبدأ على الأقل بالرقم 24، وينتهي بتقييم هذا المحور بالرقم 32 على الأقل. وقد تقرر أن يكون ترميز المحور بين 20-40، بحيث يكون تباعد الفترات بعضها عن بعض مسافتين متساويتين.



ابداً برسم النقاط، بتحديد اليوم 30 على المحور x ، والرقم 24 على المحور y ؛ حيث تكون النقطة الأولى عند مكان التقاء خط عمودي وهمي من المحور x مع خط أفقي وهمي من المحور y . ضع النقاط الأخرى مستعملًا الآلية نفسها، وبعد الانتهاء من رسم النقاط ارسم أنسب خط مستقيم يربط بين العدد الأكبر من النقاط التي حددتها.

الاتجاهات الخطية والأسية تستطيع رؤية نوعين من الاتجاهات (شكل التوزيع) عند تمثيل البيانات في علم الأحياء، هما: الاتجاه الخطي والاتجاه الأسّي. والاتجاه الخطي هو زيادة أو نقصان ثابت في قيم البيانات. أما الاتجاه الأسّي فهو النقصان أو الزيادة الحادة السريعة في قيم البيانات. يوضح التمثيلان البيانيان الآتيان أمثلة على النوعين الشائعين لشكل توزيع البيانات (الاتجاهات).

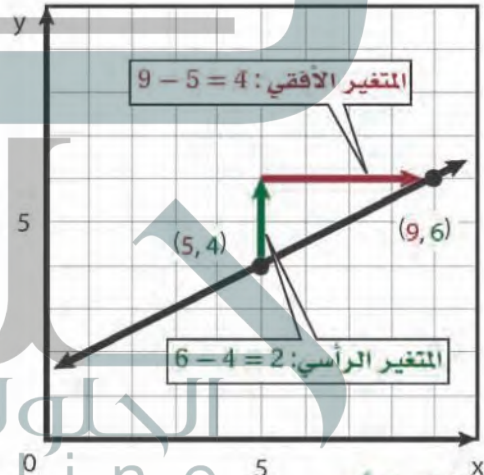
يوضح التمثيل البياني الآتي خطين مستقيمين يصفان نوعين من الضفادع، يُظهر كلا الخطين شكل توزيع (الاتجاه) الزيادة الخطية، فكلما ارتفعت درجة الحرارة زاد معدل ذبذبات صوت نقيق الضفادع، لذا فإن معدل الزيادة ثابت.



يُظهر المثال الآتي كيف تنمو جماعة الفأر الحيوية دون وجود عوائق تحدّد تكاثرها. تنمو الجماعة الحيوية ببطء في البداية، ثم يتسارع معدل النمو لاحقًا؛ بسبب زيادة أعداد الفئران القادرة على التكاثر. لاحظ أن جزء التمثيل البياني الذي يمثل الزيادة السريعة والحادة للجماعة الحيوية يشبه شكل الحرف (J)، ويشير النمو بشكل الحرف (J) إلى النمو الأسّي.

تمرين عملي 3: ما مدى التغير في متوسط عدد الطيور التي لاحظها الطلاب بين الأيام 120-30؟
تمرين عملي 4: على مدى 120 يومًا، كيف يتغير متوسط عدد الطيور البنية الريش بتغير متوسط عدد الطيور؟

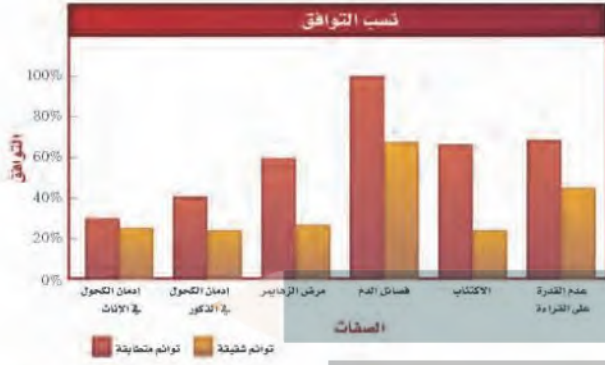
الميل والتمثيل بالخطوط يعرف ميل الخط بأنه العدد الذي يتم تحديده باستخدام نقطتين على الخط المستقيم، ويصف هذا العدد درجة انحدار المستقيم. وكلما زادت قيمة الميل المطلقة زاد انحدار الخط. الميل هو نسبة التغير في إحداثيات y (المتغير الرأسي) إلى التغير في إحداثيات x (المتغير الأفقي)، كلما انتقلنا من نقطة إلى أخرى. يوضح التمثيل البياني الآتي خطًا مستقيمًا يمر عبر النقطتين (5،4) و(9،6).



$$\text{الميل} = \frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}} = \frac{\text{التغير في إحداثيات } y}{\text{التغير في إحداثيات } x} = \frac{4-6}{5-9} = \frac{1}{4} \text{ أو } \frac{1}{2}$$

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 (المقطع الصادي) وهي النقطة التي يقطع فيها الخط المستقيم محور y .

يسمى التمثيل بالأعمدة الذي يعرض مجموعتين من البيانات التمثيل الثنائي الأعمدة، وهو رسم مميز يشير إلى الأعمدة التي تمثل كل مجموعة من البيانات. والتمثيل الآتي مثال على التمثيل الثنائي الأعمدة.



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) صعودًا إلى النقاط المحددة على محور (y).

تمرين عملي 5: أي أنواع الحشرات يمتاز بأكثر عدد من رفرفات الجناح في الثانية؟ هل يعد ذلك أسرع مرتين من رفرفات جناح الذبابة المنزلية؟ وضح ذلك.

التمثيل بالقطاعات الدائرية يتكون من دائرة مقسمة إلى قطاعات تمثل أجزاء من الكل، وعند وضع جميع القطاعات معًا، يجب أن تساوي 100%، وهي النسبة الكلية. افترض أنك تريد إنشاء تمثيل بالقطاعات الدائرية يبين 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 جزءًا واحدًا من التمثيل بالقطاعات الدائرية، بينما تشكل البذور التي لم تنم الجزء الآخر من هذا التمثيل.

ولمعرفة القيمة التي يغطيها كل قطاع من القطاعات التمثيل الدائري، قم بقسمة عدد البذور التي تم إنباتها على العدد الكلي للبذور، ثم اضرب الناتج في 360 (عدد درجات الدائرة). قَرّب إجابتك إلى أقرب رقم صحيح. يجب أن يساوي مجموع كل قطاعات الدائرة 360°.

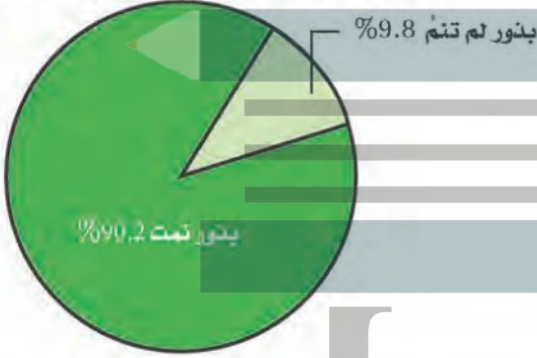


بالنظر إلى التمثيل أعلاه، يعد نوع الحشرة المتغير المستقل، أما المتغير التابع فهو عدد رفرفات جناح الحشرة في كل ثانية. يستخدم التمثيل بالأعمدة أيضًا في عرض مجموعات متعددة من فئات البيانات المختلفة في الوقت نفسه.

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 خطاً يمتد من مركز الدائرة إلى النقطة الجديدة التي حددتها على محيط الدائرة. استمر في هذه الطريقة إلى حين رسم جميع القطاعات التي لديك.

نسبة البذور التي نمت والتي لم تنم



تمرين عملي 6: هناك 25 نوعاً من النباتات الزهرية التي تنمو حول مدرستك. أنشئ تمثيلاً بالقطاعات الدائرية يبين 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.

$$\frac{\text{عدد البذور المُنبتة}}{\text{العدد الكلي للبذور}} = \text{يمثل البذور التي نمت}$$

$$\frac{129}{143} = \text{بالقسمة}$$

$$\text{ضرب الناتج في عدد درجات الدائرة} = 0.902 \times 360 = 324.72^\circ =$$

$$\text{التقريب إلى أقرب عدد صحيح} = 325^\circ =$$

$$\text{تقسيم الدائرة إلى قطاع} = 360^\circ - 325^\circ =$$

$$\text{يمثل البذور التي لم تنم} = 35^\circ =$$

لإنشاء تمثيل بالقطاعات الدائرية تحتاج إلى فرجار، ومنقلة، ومسطرة. استخدم الفرجار لرسم الدائرة، ثم ارسم خطاً 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 خطاً مستقيماً من مركز الدائرة في اتجاه النقطة التي حددتها (نقطة التقاطع مع الدرجة 35°). ويمثل هذا القطاع البذور التي لم تنم، بينما يمثل القطاع المتبقي مجموعة البذور التي نمت. ولتحديد النسب التي تمثل كل قطاع من القطاعات الدائرية، يتم حساب النسب من خلال قسمة العدد في القطاع المطلوب على المجموع الكلي في الدائرة كاملة، ثم اضرب الناتج في 100%.

$$\text{نسبة البذور التي نمت} = \frac{\text{عدد البذور التي نمت}}{\text{العدد الكلي للبذور}}$$

$$\frac{129}{143} =$$

$$\text{ضرب الناتج في 100 ثم إضافة إشارة النسبة} = 100 \times 0.902 =$$

$$90.2^\circ =$$

$$90.2^\circ =$$

$$\text{نسبة البذور التي لم يتم إنباتها} = 100\% - 90.2\% = 9.8\% =$$

أكمل التمثيل بكتابة النسبة المئوية لكل قطاع، ثم اكتب العنوان

(أ)

- الاتزان الداخلي homeostasis**، تنظيم البيئة الداخلية للمخلوق الحي للحفاظ على الظروف الضرورية للحياة.
- الأخلاق العلمية ethics**، مجموعة من القيم يلتزم بها القائمون على العلوم.
- الاستجابة response**، رد فعل المخلوق الحي على مثير أو منبه ما.
- الاستنتاج inference**، افتراض مبني على خبرة سابقة.
- الأشنات lichen**، فطريات كيسية تعيش مع طحالب خضراء أو بكتيريا خضراء مزرققة، وتنشأ بينها علاقات تكافلية، حيث يقوم الطحلب بعملية البناء الضوئي لتوفير الغذاء للفطر، ويقوم الفطر بتوفير الماء والأملاح اللازمة للطحلب.
- الاقتران conjugation**، نوع من التكاثر تستخدمه المخلوقات البدائية النوى وبعض الحقيقة النوى، تلتصق فيه المخلوقات بعضها ببعض لتبادل المادة الوراثية.
- أقدام جانبية setae**، توجد في الديدان العديدة الأشوك، وهي زوائد على جسم الدودة تساعدها على الحركة والسباحة.
- أمامي anterior**، نهاية رأس الحيوان ذو التناظر الجانبي.
- الانسلاخ molting**، في المفصليات، التخلص من الهيكل الخارجي الوافي على فترات، مما يعطيها القدرة على استمرار النمو.
- أنبوب إخراجي excretory tubule**، أنابيب بسيطة موجودة في الديدان المفلطة وتكوّن 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 خليتين متماثلتين لهما المادة الوراثية نفسها.
- الأهداب cilia**، بروزات قصيرة كثيرة تشبه الشعر تظهر على جسم الحيوان، أو تحيط ببعض أجزائه، ووظيفتها الحركة.
- التهديبات pili**، تركيب بروتيني تحت مجهري دقيق يساعد البكتيريا على تعلقها بالسطوح البيئية، والاتصال بالخلايا الأخرى.
- الأوليات protozoa**، طلائعيات شبيهة بالحيوان، وحيدة الخلية، غير ذاتية التغذية.

(ب)

- بدائي الفم protostome**، حيوان حقيقي التجويف الجسمي يتكون فمه من الفتحة في الجاسترولا.
- بريجمات - الديرورات gemmules**، براعم تشبه الثمرة بحيث يصبح فيما بعد فرداً مستقلاً.
- البريون prion**، بروتين يمكن أن يسبب عدوى أو مرضاً لمخلوقات حية.
- بطن abdomen**، منطقة في الجسم تحتوي أجزاء ملتحمة، وتراكيب هضمية، وأعضاء تكاثر، وتحمل أرجلاً إضافية. كما في المفصليات.
- بطني ventral**، الجزء السفلي للحيوان ذي التناظر الجانبي.
- البكتيريا bacteria**، مخلوقات بدائية النوى، معظمها مفيد للإنسان والبيئة، ونسبة قليلة منها تسبب المرض.
- البدائيات archaeobacteria**، بكتيريا بدائية النوى، ذات جدار خلوي لا يحتوي ببتيديو جلايكان.
- بلاستيولا blastula**، كرة من الخلايا مملوءة بالسائل، تكوّن بالانقسام.

البوغ الدعامي basidiospore, بوغ أحادي العدد الكروموسومي تكوّن الفطريات الدعامية في أثناء التكاثر.

البوغ الكيسي ascospore, بوغ ينتجه الكيس.

بوليب polyp, الجسم الجالس في اللاسعات، وله شكل أنبوبي.

بيانات data, معلومات وصفية أو كمية تجمع في أثناء الاستقصاء العلمي.

بلعوم pharynx, عضو عضلي أنبوبي الشكل في الديدان المسطحة حرة المعيشة. يمتد هذا العضو خارج الفم ليلتقط الطعام ويدخله إلى القناة الهضمية.

البوغ spore, خلية تكاثرية أحادية العدد الكروموسومي ذات جدار سميك، تكون مخلوقاً جديداً دون اندماج الجاميتات، تظهر في دورة حياة معظم الفطريات ومخلوقات حية أخرى.

البوغ الداخلي endospore, خلية بكتيرية ساكنة قادرة على البقاء فترة طويلة في الظروف الصعبة.

(ت)

تحول كامل complete metamorphosis, سلسلة التغيرات في معظم الحشرات، بحيث تمر بأربع مراحل عند نموها، هي البيضة واليرقة والعذراء ثم الحشرة البالغة.

تسمية الثنائية binomial nomenclature, اسم ثنائي مكون من كلمتين لاتينيتين للمخلوق الحي، الأولى هي اسم الجنس، والثانية هي اسم النوع.

تعاقب الأجيال alternation of generation, دورة الحياة التكاثرية التي يتم فيها التبادل بين جيل النبات البوغي الثنائي العدد الكروموسومي وبين جيل النبات الجاميتي الأحادي العدد الكروموسومي.

تغذ ترشيحي filter feeder, طريقة للحصول على الغذاء من خلال ترشيح وفلترة الجزيئات الصغيرة الموجودة في الماء.

التصنيف calassification, وضع مخلوقات حية أو مواد في مجموعات بناءً على مجموعة من الصفات المميزة.

تجدد regeneration, قدرة الحيوان على إعادة نمو بعض أجزاء الجسم التي فقدت بسبب الاقتراس أو تضررت.

تجزؤ fragmentation, 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 gastrovascular cavity, الفراغ المحاط بطبقة من الخلايا الداخلية في اللاسعات، ويحدث فيه الهضم.

تحول metamorphosis, في معظم الحشرات، التغيرات المتتالية من طور اليرقة إلى الطور البالغ.

تحول غير كامل incomplete metamorphosis, تمر الحشرات بسلسلة من التغيرات التي تشمل فقس البيضة - الحورية - ثم ينتج حشرة بالغة صغيرة الحجم تنمو أجنحتها، وبعد عدة انسلاخات تنمو الحورية إلى حشرة بالغة.

- التنظيم (التعضي) organization**، التركيب المنظم الذي تبديه المخلوقات الحية.
- تعايش commensalism**، علاقة تكافلية، بحيث يستفيد أحد المخلوقات بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.
- تلقیح خارجي external fertilization**، نوع من التلقیح يحدث عندما يرتبط الحيوان المنوي مع البويضة خارج جسم المخلوق الحي.
- تلقیح داخلي internal fertilization**، نوع من التلقیح يحدث عندما يرتبط الحيوان المنوي مع البويضة داخل جسم المخلوق الحي.
- تفاضي mutualism**، علاقة تكافلية بين مخلوقين أو أكثر، بحيث يستفيد كل منهما من الآخر.
- تقسيم segmentation**، انقسام الزوائد المتصلة أو الأطراف - الانشقاق -.
- تفاضي الرأس (تروؤس) 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.
- تكوين جنيني مبكر early development**، مجموعة التغيرات التي تمر بها اللاقحة (الزيجوت) من انقسامات متساوية متسلسلة لتكوين خلايا جديدة تعطي الجنين الذي ينمو فيما بعد.
- تناظر شعاعي radial symmetry**، تكوين جسم الحيوان الذي يمكن أن ينقسم من خلال أي محور في الجسم إلى نصفين متساويين.
- التكيف adaptation**، قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به حسبما تحدده العوامل الوراثية.

(ث)

- ثانوية الفم deuterostomes**، حيوانات حقيقية التجويف الجسمي، تكون شرجها من فتحة في الجاسترولا.
- ثقوب pores**، مجموعة كبيرة من الفتحات الموجودة في اللاقاريات وخصوصاً الإسفنجيات، تستخدم في إدخال الماء المحمل بالغذاء وإخراج الماء بما يحمله من الفضلات.
- فقور تنفسية spiracles**، فتحات في جسم المفصليات، بحيث تسمح بدخول الهواء وخروج الغازات الناتجة من العمليات الحيوية المختلفة.
- الثمرة الدعامية basidiocarp**، جسم ثمري في الفطريات الدعامية.

(ج)

- جاسترولا gastrula**، كيس له طبقتان من الخلايا، وله فتحة في طرف واحد، ويتكون من البلاستيولا خلال مراحل التكوين الجنيني.
- الجسم الثمري fruiting body**، تركيب تكاثري ينتج أبواغاً في الفطريات.

جهاز وعائي مائي water vascular system، جهاز يمتلئ بالسوائل، وأنايب مغلقة تمكن شوحيات الجلد من ضبط الحركة والحصول على الغذاء.

جيوب بلعومية pharyngeal Pouch، أحد التراكيب الزوجية، متصل بأنبوب عضلي يبطّن تجويف الفم والبلعوم في أجنة الحبلية.

الجنس genus، مجموعة تصنيفية تضم الأنواع المتقاربة.

جهاز الدوران المغلق closed circulatory system، جهاز الدوران الذي يجري فيه الدم وينقله داخل أوعية 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 الأوعية الدموية في جسم الحيوان.

(ح)

حقيقية 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 انسلخات 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 شوحيات الجلد ينقبض لدفع الماء إلى الأنبوب القدمي، مما يؤدي إلى تمدده.

حيوانات جالسة sessile animals، حيوانات تكون عادة مترابطة (موجودة) في مكان واحد.

الحاجز septum، جدار مستعرض يقسم الخيوط الفطرية إلى خلايا.

حافظة الأبواغ sporangium، كيس يحوي أبواغاً ويحميها ويمنع جفافها.

الحامل الدعامي basidium، خيوط فطرية صولجانية الشكل تنتج أبواغاً في الفطريات الدعامية.

حامل الكونيديا conidiophore، خيوط فطرية منتجة للأبواغ في الفطريات الكيسية.

حبلية chordates، حيوانات من شعبة الحبلية لها حبل عصبي ظهري أنبوبي، وحبل ظهري، وجيوب بلعومية، وذيل خلف شرجي في بعض مراحل النمو.

حبل ظهري notocord، تركيب مرن يشبه القضيب، ويمتد على طول جسم الحبلية، ويمكن الجسم من الانثناء منتجاً حركات من جانب إلى جانب آخر.

حبل عصبي ظهري أنبوبي dorsal tubular nerve cord، حبل عصبي في الحبلية يشبه الأنبوب، يستقر فوق أعضاء الهضم.

(خ)

- 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.
- خلقي posterior**، نهاية الذيل في المخلوق ذي التناظر الجانبي.
- خلية مشيجية gametangium**، هي تركيب تكاثري في طرف الخيط الفطري. وتحتوي نواة أحادية الكروموسومات.
- خلية لاسعة cnidocyte**، كيس يحتوي على خيط أنبوبي يحتوي سماً وأهداباً، وينطلق عندما تلامس الفريسة الخلية اللاسعة.
- خلية تهبية 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 الرئيسة للفطر العديد الخلايا، وتكون خيطية الشكل.
- خنثى hermaphrodite**، المخلوق الذي ينتج كلاً من الحيوانات المنوية والبويضات في جسمه وفي أوقات مختلفة عادةً.
- خيشوم gill**، التركيب المختص بالتنفس في معظم الرخويات والمفصليات المائية.

(د)

- داء الشعيرية أو الترخينيا trichinosis**، مرض ناتج عن تناول اللحم النيئ أو غير المطبوخ جيداً، ويحتوي يرقات الديدان الشعيرية.
- دفع نفاث forcing jets**، كمية من الماء تخرج من العبءة في الرخويات بسرعة وقوة عالية، فتدفع الحيوان في الاتجاه المعاكس.
- الدورة الاندماجية lysogenic cycle**، طريقة يتضاعف بها الفيروس، بحيث تلتصق المادة الوراثية للفيروس مع كروموسوم العائل، وقد تبقى ساكنة لفترة، ثم تنشط لتنتج فيروسات جديدة.
- دورة التحلل lytic cycle**، هي عملية تضاعف للفيروس، حيث تدخل مادة الفيروس الوراثية إلى خلية العائل، وتقوم بمضاعفة DNA و RNA الفيروس، وتوجه جينات الفيروس خلية العائل لإنتاج المحافظ وتجميع مكونات الفيروس التي تغادر الخلايا بعد ذلك.

(ذ)

- ذيل خلف شرجي Postanal tail**، تركيب في الحبلات يستخدم بشكل أساسي في الحركة.

(ر)

- رئة كتبية book lung**، تركيب تنفسي في العنكب وبعض المفصليات، الترايب التنفسية لها جدر مطوية بكثرة، وتشبه أغشيتها صفحات الكتاب.
- رتبة order**، مجموعة تصنيفية تضم الفصائل المتقاربة.
- رأس scolex**، تكيف تطفي في الديدان الشريطية، وهو جزء منتفخ في النهاية الأمامية لجسم الديدان، يحتوي خطاطيف وممصات لتثبيت الدودة في الطبقة المبطننة لأمعاء العائل.
- رأس-صدر cephalothorax**، في المفصليات، الترايب التي تكونت من منطقة الصدر التحمت مع الرأس.

(ز)

- زوائد مفصلية appendages**، ترايب تمتد خارج غطاء الجسم مثل الأرجل وقرون الاستشعار، كما في المفصليات.

(س)

- الساق الهوائية stolon**، نوع من الخيوط الفطرية يكونه الفطر الذي يمتد فوق سطح الطعام.
- سرج clitellum**، مجموعة قطع منتفخة من جسم دودة الأرض، تُنتج الشرنقة التي تخرج منها دودة الأرض فيما بعد.
- سيفونون siphon**، عضو أنبوبي الشكل يقذف من خلاله الأخطبوط الماء بقوة لكي يساعده على الحركة السريعة داخل الماء.
- سيفونون شهيقى inhalant siphon**، عضو أنبوبي يستخدم لإدخال الماء في الرخويات، بحيث يجمع أكبر كمية من الماء تمهيداً لدفعها والتحرك بألية الدفع النفث.
- سيفونون زفيرى exhalant siphon**، عضو أنبوبي يستخدمه الأخطبوط والحبار لإخراج الماء بسرعة، ثم تتحرك بسرعة من خلال ما يسمى الدفع النفث.

(ش)

- الشبكة العصبية nerve net**، تكوّن الجهاز العصبي في اللاسعات، وتنقل المعلومات العصبية من جميع أجزاء الجسم وإليه.
- شبه الجنر rhizoid**، نوع من الخيوط الفطرية يكونه فطر، مثل الذي يتخلل سطح الطعام.
- الشعبة phylum**، مجموعة تصنيفية تضم الطوائف المتقاربة.
- شويكة spicule**، عنصر من العناصر المكونة لهيكل الإسفنج، وتتكون أساساً من السليكا أو كربونات الكالسيوم، وقليل من بروتين الإسفنجين.

(ص)

صدور thorax، المنطقة الوسطى من جسم المفصليات، وتتكون من ثلاث قطع ملتحمة، وقد تعطي الأرجل والأجنحة.

صدفة shell، غلاف يحيط بجسم معظم الرخويات، يتكون من كربونات الكالسيوم وتنتجه العباءة.

(ط)

الطائفة class، رتبة تصنيفية تحتوي على رتبة واحدة أو أكثر.

طبقة متوسطة (ميزودرم) mesoderm، طبقة مولدة من الخلايا بين الطبقة الداخلية والطبقة الخارجية وتكوّن الأنسجة العضلية والأجهزة الدورانية والتنفسية والإخراجية.

طاحنة redula، عضو يشبه اللسان، مكوّن من صفوف من الأسنان، تستخدمه الرخويات في جمع الطعام.

الطريقة العلمية scientific method، سلسلة من الإجراءات لحل المشاكل العلمية، تعتمد على الملاحظة، ووضع الفرضية، وجمع البيانات وتحليلها، والتوصل إلى الاستنتاجات.

طبقة خارجية (إكتودرم) exoderm، طبقة مولدة من الخلايا في الجاسترولا وتكوّن الأنسجة العصبية والجلد.

الطلائعيات protest، مخلوقات وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا أو تكون مستعمرات، حقيقية النوى، ويحوي جدار الخلية سليلوز. ومنها الطلائعيات الشبيهة بالحيوان، والشبيهة بالنبات، والشبيهة بالفطر.

طبقة داخلية (إندودرم) endoderm، طبقة مولدة من الخلايا في الجاسترولا، وتكون أعضاء الهضم، وتبطن القناة الهضمية.

(ظ)

ظهري dorsal، الجزء الخلفي من الحيوان، جانبي التناظر.

(ع)

عباءة mantle، غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات.

عنداء pupa، طور عديم التغذية في التحول الكامل، حيث تتغير الحشرة من الطور اليرقي إلى الشكل البالغ.

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 هشّة تنكسر بسرعة.

العقدة العصبية ganglia، مجموعة من أجسام الخلايا العصبية تنسق وتوجه السيل العصبي من الجهاز العصبي وإليه.

علاقة تكافلية symbiotic relationship، علاقة بين مخلوقين أو أكثر يعيشان معًا في بيئة واحدة، وهي قريبة من التعايش، والتطفل، أو التقايض.

عديم التجوييف الجسمي acelomate، حيوان ذو جسم مصمت، ينقصه تجوييف جسمي مملوء بالسائل بين الأمعاء وجدار الجسم.

العوالق plankton، مخلوقات صغيرة تعيش في الماء المالح أو العذب، وتقوم بالبناء الضوئي، وتطفو حرة على سطح الماء، ذاتية التغذية، وتعد مصدرًا غذائيًا للعديد من الأسماك.

عوامات قديمة swimmeret، زوائد في القشريات تستخدم كمجاديف خلال السباحة.

علم الأحياء biology، علم يبحث في تراكيب المخلوقات الحية ووظائفها ومستويات التنظيم فيها، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض.

علم التصنيف taxonomy، فرع من علم الأحياء، يحدد هوية المخلوقات الحية، ويسمّيها، ويصنّفها 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 عديدة الخلايا، حقيقية النوى، غير متحركة، تمتص الغذاء من المواد العضوية في البيئة، ولها جدار خلوي يحوي الكايتين.

فقيم (فكوك عليا قاضمة) mandible، في معظم المفصليات يتحوّل زوج من أجزاء الفم للعض والمضغ.

الفيروس virus، شريط غير حي من المادة الوراثية، لا يتضاعف من تلقاء نفسه، يغزو الخلايا الحية، ويسبب لها أمراضاً، وله غلاف من البروتين يحيط بالمادة الوراثية.

الفيروس الارتجاعي retrovirus، فيروس لديه إنزيم النسخ العكسي، ومادته الوراثية RNA عادة، ومنه فيروس الإيدز.

فئة اجتماعية Cast، مجموعة متخصصة من الأفراد في مجتمع الحشرات تنجز أعمالاً محددة.

فتحة زفيرية osculum، ثقب 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 الاتزان الداخلي في البيئة قليلة التركيز.

الفرضية hypothesis، تفسير لحالة معينة يراد اختبارها.

فرمون pheromone، مادة كيميائية تفرز بوساطة نوع من الحيوانات، تؤثر في سلوك الأفراد الأخرى للنوع نفسه.

الفصيلة family، مجموعة تصنيفية تضم الأجناس المتقاربة.

(ق)

- قائصة gizzard**، كيس عضلي يحوي حبيبات صلبة تساعد على طحن الطعام قبل وصوله إلى الأمعاء.
- قدم أنبوبية tube feet**، قدم عضلية صغيرة، أنابيب تمتليء بالسائل وتنتهي بماصة تشبه الفنجان، تمكن شوكلات الجلد من الحركة وجمع الغذاء.
- القدم الكاذبة pseudopod**، امتداد سيتوبلازمي مؤقت، تستخدمه جذريات القدم في تغذيتها وحركتها.
- قدم كلابية cheliped**، في أغلب القشريات، الزوج الأول من الأرجل التي لها مخالب كبيرة للإمساك بالغذاء أو لتعطيمه.
- القسم division**، رتبة تصنيفية تستخدم بدلاً من الشعبة في النباتات والبكتيريا.
- القشيرة pellicle**، غشاء يحيط بالبراميسيوم وبعض الطلائعيات الأخرى.
- قشرة test**، تركيب صلب ومثقب شبيه بالصدفة التي تحيط بقنفذ البحر، توجد في شوكلات الجلد.
- قشريات crustaceans**، من المفصليات، لها جسم مغطى بالكايتين الذي يُطَمن بأملاح الكالسيوم. مثل الجمبري (الروبيان)، وسرطان البحر وغيرهما.
- قنبلة هوائية trachea tube**، توجد في أغلب المفصليات الأرضية، وهي نظام من الأنابيب يتفرع إلى أنبيبات أصغر وتحمل الأكسجين عبر الدم.
- قنطرة ناضجة proglottid**، قطع منفصلة تتكون باستمرار في الديدان الشريطية وتحتوي أعضاء التكاثر الذكرية والأنثوية، والخلايا اللمفية، والعضلات، والأعصاب. وتنقطع عندما تخصب البيوض، ثم تخرج هذه القطع خارج أمعاء العائل.
- قناة حجرية stone canal**، توجد في شوكلات الجلد، وهي قناة رأسية، جُدرها تحتوي رواسب كلسية، وتنحدر إلى الجانب الفمي، ثم تلتحم مع القناة الحلقية (الدائرية) في الجانب الداخلي للعظيمات التي تطوق الفم.
- قناة حلقيه ring canal**، جزء حلقي في الجهاز الوعائي المائي لشوكلات الجلد، تلتف حول (تطوق) المريء.
- قناة داخلية endostyle**، قناة داخلية في اللافقاريات الحبلية، تفرز مواد بروتينية شبيهة بما تفرزه الغدة الدرقية في الفقاريات الحبلية.

الهولول اون لاين
h u l u l . o n l i n e

- الكيتين chitin**، مادة عديدة التسكر، صلبة لكنها مرنة، توجد في الهيكل الخارجي للحشرات والمفصليات وجدران الخلية في الفطريات.
- الكيس ascus**، تركيب يشبه الكيس، ينتج الأبواغ في الفطريات الكيسية.
- كيسي (قميصي) lunic**، غشاء أو نسيج يستخدم غطاء في الكيسيات.
- الكيس الثمري ascocarp**، التركيب التكاثري في الفطريات الزقية، تلتحم فيه النوى الأحادية العدد الكروموسومي لتكوّن الزيجوت (اللاقحة).
- الكيس الخيطي trichocyst**، تركيب أسطواني طويل، يطلق تركيباً آخر يشبه الخيط. وظيفته الدفاع وتثبيت المخلوق والتقاط الفريسة.
- كيس خيطي لاسع nematocyte**، محفظة أنبوبية شبيهة بالخيط تحتوي سموماً وأشواكاً تطلق عند ملاسة الفريسة جسم اللاسعات.
- كيس لاسع cnidocyte**، شكل أسطواني طويل، يطلق تركيب تشبه الأشواك، له دور في الدفاع والطفو، أو الإمساك بالفريسة.

(ل)

- لافقاريات invertebrate**، مخلوقات بدون عمود فقري، وتشكل ما نسبته 95% - 99% من أنواع المخلوقات الحية.
- لافقاريات حبلية invertebrate chordates**، حلييات بدون عمود فقري.
- لاقحة (زيجوت) zygot**، البيضة الملقحة التي تتكون عندما يندمج الحيوان المنوي مع البويضة.
- لواقط فمية chlicerae**، زوج من الزوائد المفصلية للعنكبوت تحورت إلى كلابات لتؤدي وظيفة الإمساك بالغذاء وتحطيمه.
- لواقط قدمية pedicellariae**، تراكيب صغيرة تشبه الكلابات تساعد شوكلات الجلد على إمساك الأجسام الغريبة عن الجلد وإزاحتها.
- لوامس tentacle**، زوائد طويلة مرنة، توجد قريبة من الفم غالباً.
- لوامس قدمية pedipalps**، أحد أزواج زوائد العناكب يستخدم للإحساس بالفريسة والإمساك بها، كما يستخدم في التكاثر عند الذكور.

(م)

- المؤشر الحيوي bioindicator**، مخلوق حي حساس للظروف البيئية، وهو أول من يستجيب للتغيرات فيها.
- متعدد الخلايا (عديد الخلايا) multicellular**، مخلوقات تتألف من خليتين أو أكثر من الخلايا.
- المتغير التابع dependent variable**، عامل يجري قياسه في التجربة المضبوطة، وتتغير قيمته بسبب التغير في العامل المستقل.
- المتغير المستقل independent variable**، العامل الذي يجري اختباره في التجربة، ويؤثر تغييره في نتيجتها.
- المجموعة التجريبية experimental group**، في التجارب المنضبطة تتعرض هذه المجموعة للعامل المراد اختباره.
- المجموعة الضابطة control group**، في التجارب المنضبطة لا تتعرض هذه المجموعة للعامل المراد اختباره.
- المحفظة capsule**، طبقة من عديدات السكر، تفرز حول الجدار الخلوي للبدائيات النوى، وتمنع جفاف الخلية، وتساعد على التعلق بالسطوح البيئية.
- 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.
- مصفاة madreporite**، فتحة شبيهة بالمصفاة، حيث تدخل المياه إلى النظام الوعائي المائي في أغلب شوكلات الجلد.
- مغازل spinnerets**، تراكيب توجد في العناكب، وتنتج الحرير من سائل بروتيني يفرز من غددها.
- الممصن haustorium**، خيط فطري في الفطريات الطفيلية، ينمو في أنسجة العائل ليمتص الغذاء.
- المملكة kingdom**، مجموعة تصنيفية تضم الشعب المتقاربة أو الأقسام المتقاربة.
- مواد مغذية nutrients**، المواد الكيميائية التي يحصل عليها المخلوق من البيئة المحيطة، والتي تمكنه من الاستمرار في الحياة.

- موطن بيئي habitat**، منطقة طبيعية تعيش فيها المخلوقات.
- الميزاب الفمي oral groove**، فتحة الفم في البراميسيوم.
- الميكروسبوردييوم microsporidium**، طفيل أولي مجهري يصيب الحشرات والمخلوقات الأخرى مسبباً لها المرض.
- ميدوزا medusa**، شكلها يشبه المظلة، وهي طور للاسعات يسبح بحرية.

(ن)

- النظام المتري metric system**، نظام للقياس أقسامه هي قوى الرقم 10.
- النوع species**، مجموعة من المخلوقات الحية قادرة على التزاوج فيما بينها، وعلى إنتاج نسل خصب.
- النظرية theory**، تفسير لظاهرة طبيعية، تعتمد على ملاحظات واستقصاءات تراكمت عبر الزمن.
- نفريديا (قناة هندية) nephridia**، التركيب الذي تتخلص معظم الرخويات بوساطته من الفضلات الناتجة عن عمليات الأيض في الخلايا.
- النمو growth**، عملية تزداد فيها كتلة الجسم وربما تكون فيها خلايا أو ترتيبات جديدة.

(هـ)

- هلب seta**، تركيب يشبه شعرة صغيرة، يستعمل لتثبيت دودة الأرض في التربة كلما تحركت إلى الأمام أو الخلف.
- هيكل داخلي endoskeleton**، هيكل داخل الجسم يحمي الأعضاء الداخلية، ويدعم جسم المخلوق، كما يمنح العضلات ثباتاً داخلياً لتقوم بوظيفتها.
- هيكل خارجي exoskeleton**، الجزء الخارجي الصلب الذي يغطي العديد من اللافقاريات ويزودها بالدعم، وحماية أنسجة الجسم، ويمنع فقدان الماء، ويحمي المخلوق من الافتراس.
- هيكل دعائي مائي hydrostatic skeleton**، السائل الموجود في تجويف مغلق داخل الديدان الأسطوانية ذات التجويف الجسمي الكاذب، ويعطي صلابة للعضلات لكي تعمل عكس اتجاهها.

(و)

- وحيد الخلية unicellular**، أي مخلوق مكون من خلية واحدة فقط.

(ي)

- يرقة حاملة الحلقة (حاملة العجل) trochophore**، يرقة حرة السباحة في اللافقاريات، وتوجد في عدة مجموعات مثل الدورات. والرخويات، وتكون في العادة على شكل كمثرى، وهي مزودة بحزمة من الأهداب المركزية البارزة وأحياناً تحتوي حلقات هندية مساعدة أحادية أو ثنائية.