

تم تحميل وعرض المادة من منصة



[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة المفهوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



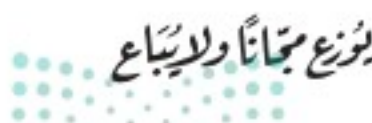
المملكة العربية السعودية

# الأحياء 2

السنة الثانية  
التعليم الثانوي - نظام المسارات



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



© وزارة التعليم ، ١٤٤٤هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم  
الأحياء ٢ التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثانية -  
وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤ هـ  
ص ٥٩٩ س ٢٧ × ٢٧ سم  
ردمك: ٦-٤٤٨-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

- الأحياء - تعليم -  
دبيوي ٥٧٤.٧١٢

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٩٢٤١  
ردمك: ٤٤٨ - ٥١١ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

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

## مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa



# المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد، يأتي اهتمام المملكة بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (2030) وهو "إعداد مناهج تعليمية متقدمة تركز على الممارسات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

ويأتي كتاب أحياء 2 لنظام المسارات في التعليم الثانوي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (2030) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة" بحيث يكون الطالب هو محور العملية التعليمية التعلمية.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعية والنشطة، وتسهل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (2030) "تعلم لتعلم"، من خلال إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبني والموجه والمفتوح.

يبدأ كل فصل من فصول الكتاب بالفكرة العامة التي تقدم صورة شاملة لمحتواه. 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 يتناولها الفصل. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تنفيذها في أثناء دراسة المحتوى، ومنها مختبرات تحليل البيانات، أو التجارب العملية السريعة، أو مختبر الأحياء الذي يرد في نهاية كل فصل ويتضمن استقصاءً مفتوحاً في نهايته.

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

# المقدمة

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة: القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنياني) والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصيًّا لسبر واستكشاف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان "ماذا قرأت؟"، وتتجدد 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، وثبت المفاهيم الرئيسة، والأسئلة البنائية، والتفكير الناقد، ومهارات الكتابة في علم الأحياء، وأسئلة المستندات المتعلقة بتتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية، بالإضافة إلى فقرات خاصة بالمراجعة التراكمية. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل فصل اختبارًا مقتنيًّا يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطالب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم في الموضوعات التي سبقت دراستها.

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

## فهرس أقسام الكتاب

**القسم الأول:**

من ص 6 إلى ص 206

**القسم الثاني:**

من ص 208 إلى ص 380

**القسم الثالث:**

من ص 382 إلى ص 599

# القسم الأول

# قائمة المحتويات

77	مختبر تحليل البيانات 1 - 3
79	3- الطيور
85	تجربة 1 - 3
88	إثراء علمي: الأنواع الدخيلة في البيئة
89	مختبر الأحياء
90	دليل مراجعة الفصل
91	تقويم الفصل

## الفصل 4

96	الثدييات
97	تجربة استهلاكية
98	4- خصائص الثدييات
104	تجربة 1 - 4
109	4- نوع الثدييات
116	مختبر تحليل البيانات 1-4
117	إثراء علمي: الكلاب المدربة المساعدة
118	مختبر الأحياء
119	دليل مراجعة الفصل
120	تقويم الفصل

## الفصل 5

124	مقدمة في النباتات
125	تجربة استهلاكية
126	5- النباتات اللاوعائية
129	مختبر تحليل البيانات 5-1
131	5- النباتات الوعائية البابدارية
135	5-3 النباتات الوعائية البذرية
139	تجربة 5-1
142	إثراء علمي: علم حبوب اللقاح الجنائي
143	مختبر الأحياء
144	دليل مراجعة الفصل
145	تقويم الفصل

## دليل الطالب

9	كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟
---	-----------------------------

## الفصل 1

12	شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية
13	تجربة استهلاكية
14	1-1: خصائص شوكيات الجلد
15	تجربة 1-1
23	مختبر تحليل البيانات 1-1:
24	1-2: اللافقاريات الحبلية
29	إثراء علمي: مستجدات في علم الأحياء
30	مختبر الأحياء
31	دليل مراجعة الفصل
32	تقويم الفصل

## الفصل 2

36	الأسماك والبرمائيات
37	تجربة استهلاكية
38	1-2 الأسماك
41	تجربة 1-2
51	2- البرمائيات
54	مختبر تحليل البيانات 1 - 2
59	إثراء علمي: تشوهات خلقية في الضفادع
60	مختبر الأحياء
61	دليل مراجعة الفصل
62	تقويم الفصل

## الفصل 3

68	الزواحف والطيور
69	نشاط استهلاكي
70	1-3 الزواحف

## الفصل 6

150.....	تركيب النبات ووظائف أجزائه
151.....	تجربة استهلاكية
152.....	6-1 خلايا النبات وأنسجته
154.....	تجربة 6-1
160.....	6-2 هرمونات النباتات واستجاباتها
162.....	تجربة 6-2
165.....	إثراء علمي: النباتات ودفاعاتها
166.....	مختبر الأحياء
167.....	دليل مراجعة الفصل
168.....	تقويم الفصل

## الفصل 7

174.....	التناشر في النباتات الزهرية
175.....	تجربة استهلاكية
176 .....	7-1 الأزهار
181.....	تجربة 7-1
183.....	7-2 النباتات الزهرية
188.....	مختبر تحليل البيانات 7-1
190.....	إثراء علمي: النباتات المعدلة وراثياً (جينياً)
191 .....	مختبر الأحياء
192.....	دليل مراجعة الفصل
193.....	تقويم الفصل

## مراجعات الطالب

198 .....	المصطلحات
-----------	-----------



# كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

هذا الكتاب ليس كتاب ثقافة عامة، بل كتاباً علمياً يصف مخلوقات حية، وعمليات حيوية، وتطبيقات تقنية. لذا فأنت تقرؤه لتحصيل العلم. وفيما يأتي بعض الأفكار والإرشادات التي تساعدك على قراءته.

## قبل أن تقرأ

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

لكل فصل **فكرة عامة** تقدم صورة شاملة عنه. ولكل موضوع من موضوعاته **فكرة رئيسية** تدعم فكرته العامة.

### شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية Echinoderms and invertebrate chordates

**1**

**المقدمة** شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية صفات تربطها بالحيويات.

**1- خصائص شوكيات الجلد**  
**الفكرة العامة** شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل داخلي يأشواك وجهاز وعائي مائي وأذنام أبوسية، والأفراد البالغة تتغذى شعاعياً.

**2- اللافقاريات الحبلية**  
**الفكرة الرئيسية** اللافقاريات الحبلية لها صفات تربطها بالفقاريات الحبلية.

حقائق في علم الأحياء

- تستطيع ذراغ واحدة من تجميم البحر ذي الأشكال أن يأكلهم ما بين  $2-6 \text{ m}^2$  من المرجان كل عام.
- أذرع نجم البحر تختفي على أشواك مخططة بجلد مملوء بالسم.
- يحمي خيار البحر نفسه عن طريق تغيير قوام جسمه من حالة شبه سائلة إلى حالة صلبة ثم يعود إلى وضعه الطبيعي.

## طرائق أخرى للمراجعة

- اقرأ عنوان الفصل لتتعرف على موضوعاته.
- تصفح الصور والرسوم والجداريات.
- ابحث عن المفردات البارزة المظللة باللون الأصفر.
- اعمل مخططاً للفصل باستخدام العناوين **الرئيسية** والعناوين **الفرعية**.

# كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

## عندما تقرأ

في كل جزء من الفصل ستتجدد أساليب لتعزيز فهمك للموضوعات التي ستدرسها، واختبار مدى استيعابك لها.

### الربط مع الحياة: يصف ارتباط المحتوى مع حياتك.

**الاستجابة للمثيرات** شوكيات الجلد غالباً عصبية حية حرارية متنامية التعدي، يحسب أثراها المختلطة، وعموماً هناك حلقة عصبية تحيط بالجسم تfrared للحالات المصيبة تصل مع مناطق الجسم الأخرى. جميعها تستجيب للحالات الحسية المصيبة للجسم، والمواد الكيميائية المساعدة في الماء، ولبيانات النساء، وللضوء، يوجد على شوكيات الجلد حس敏ات الظرفية تسمى البصري يقع غالباً في العين، وهي مجموعه من الخلايا الحساسة للأضواء، الشكل ٤-٥. وكثير من شوكيات الجلد تستطيع الإحساس في اتجاه المواجهة، فجسم البحر مثلاً يعود إلى وضعه الطبيعي عندما يتقلب بفعل الأحوال أو الظروف.



الشكل ٤-٥ يوضح نجم البحر ذاتية درجة الحرارة، وللإحساس بالضوء، والحرارة.

**الحركة** تتبع طرقاً معركة في شوكيات الجلد يحسب أثراها الجسم، فترتيب الهيكل الداخلي مهم في تحديد نوع الحركة التي يستطيع القيام بها. إن حركة الصناديق المصورة في الهيكل الداخلي لشوكيات الجلد تتمثّل في المراكزة وبسهولة، وتحرك نجم البحر الرئيسي بإمساك الرسوبات الناعمة في قاع المصيطب بواسطة زوايا طرفيه تتحمّل على المصيطب السفلي، أو بواسطة الساق مع تحريك أذرعه إلى أعلى وإلى أسفل. وستعمل نجم البحر أيضاً بأدواته الأربعية وأذرعه لطرد كل الأعداء، بينما يتحرك نجم البحر مستعملًا أدواته الأربعية، وبغير باشراؤه المترجرة، بينما يحجب نجم البحر مستعملًا أدواته الأربعية وغضلات جدار الجسم.

**ماذا قرأت؟** الشخص الذي تستعملها شوكيات الجلد في الحركة؟ **الكتالوز والنجم المركزي** أغلب شوكيات الجلد جنساً، حيث تضع الآثار البيضاء، ويظهر الذكر يغزو الحيوانات المنوية في الماء، ثم يحدث الإخصاب. وتنمو البيضة المخصبة إلى برولا تسمى بمحنة، وهي ذات تناول جانبي، وبعد مرور البرولا بدة مدخل من التيرات تنمو إلى جراثيل يطلق عليهم باللغة الإنكليزية **جذور** (عادة تكون) **الجذور** المفقودة في نجم البحر. الكثيرون من شوكيات الجلد - ومنها نجم البحر المركزي - تستطيع التخلص من أحد أذرعها عندما يهاجمها مفترس، وبعدها الآخر - سمه نجم البحر قادر على إخراج جزء من الأعضاء الداخلية عندما يُعرض للخطر، مما يძكانه من الهروب سيراً على الأرجل للمنفوس، ومن الممكن أن تتجدد جميع أجزاء الجسم التي قُتلت.



الشكل ٤-٦ يعتمد نجم البحر (أحد أنواعه)، وهي عملية قد تستمر عدّة وضعيّات، كيف تساعد عملية إعادة إحياء المفصّل شوكيات الجلد على النماء؟

1-1

**الأهداف**

- تطبع المضادات الماسنة لشوكيات الجلد.
- تقوم كتف مثني الشهار الرعاعي الثاني والأذنام الأربعية شوكيات الجلد من اللذان.
- تتميز بنطاق شوكيات الجلد.

**مراجعة المفردات**

الهيكل الماءطي يوفر المسكن الداخلي للعظام والأنسجة، وبعسل عقلة الركبة لانقباض العضلات.

**المفردات الجديدة**

الرواقق الدانية الجهاز الرعاعي الثاني، الصفة، القدم الأربعية، الموصلة العضلية.

**خصائص شوكيات الجلد**

**Echinoderm character**

• شوكيات الجلد، حيوانات بحرية لها هيكل داخل يأشوك وجهاز دعائي مائي وأذنام أربعية، ولا تؤديها البالغة تناول شعاعي.

الربط مع الحياة: تقاس ضغط الدم عبر الهواء في جهاز قيس ضغط الدم عبر الهواء إلى رباط يأخذ حول الذراع ويقي مشدوداً حتى تحرير الهواء منه وطرد إلى الخارج. تستعمل بعض الحيوانات - شوكيات الجلد - المبدأ نفسه لتحرك وتحصل على غذائها.

**شوكيات الجلد ذاتية الفم**

**Echinoderms are Deuterostomes**

الروحويات والبريدان الحقيقة والمفصليات التي درستها في الفصل السابقة حيوانات بدائية الفم.

شوكيات الجلد حيوانات ثانية الفم، وهذا تحول أساسى في العلاقات بين الحيوانات. لاحظ تصرع المخلوط عند نقطة ثانية الفم، الشكل ١-١.

يتكون الفم في بدائية الفم من فتحة الخامس ولا، في حين يتكون الفم في ثانية الفم من مكان آخر في الخامس ولا، كما في شوكيات الجلد والجبليات. تبيع شوكيات الجلد حيوانات بحرية، وهي رقم 6000 نوع، منها جسم البحر وقطن البحر وخيار البحر ونجم البحر الريش ونجم البحر ونجم البحر الرئيسي والمذنبة البحرية. وبظهور الشكل ١-١ نوادر من شوكيات الجلد.

الشكل ١ - شوكيات الجلد حيوانات بحرية، وهي أول الحيوانات التي تأخذ ثانية الفم، وهي دافع طرف شوكيات الجلد.

14

✓ **ماذا قرأت؟** أسئلة تقوّم مدى فهمك لما درسته.

## مهارات قرائية

- **أسأل نفسك:** ما **الفكرة العامة**؟ وما **ال فكرة الرئيسية**؟
- **فكّر في المخلوقات الحية والمواقف التي مررت بها، هل هناك علاقة بينها وبين دراستك لمادة الأحياء؟**
- **اربط معلومات مادة الأحياء التي درستها مع المجالات العلمية الأخرى.**
- **توقع نتائجك من خلال توظيف المعلومات التي لديك.**
- **غيّر توقعاتك حينما تقرأ معلومات جديدة.**

# كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

## بعد ما قرأت

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



مماز شوكيات الجلد قد تغير بعض شوكيات الجلد النظام البيئي البحري. نجم البحر انتهي دوراً أثراً ينبعى على بوليب المرجان، وعندما تكتفى هذه المحتلوات فإنها تدمي الشعاب المرجانية، وتشكل قاتلاً البحر خلاة تشبه للألعاب البحر، التشكيل 1-14.

لما تخلف عدد تعاب البحر ازداد عدد قاتل البحر، وتكتفى قاتل البحر على شباب حشب البحر، فيزيد ذلك إلى تدمير بيوت الأسماك والواقع والسمك.

الشكل 1-14: وهو عدّة ثقب من ثقب البحر  
الماء على بيوتات قاتل البحر، وبعدها أخذ السمكة وإلا ازدادت آثار قاتل البحر، مما يهدى قاتل البحر على منه الدافت

**مختبر تحليل البيانات 1-1**

بيان على بيوتات قاتل البحر  
تضمير البروم العالمة  
عند تعلم المصطلح المقابل العالمة بين فروع نجم البحر ؟ يظهر المصطلح المقابل العالمة بين فروع نجم البحر، مختلعاً على بيوت جزيرة، وكل سرف يمثل فرعاً محيطاً من نجم البحر.  
التكتير النافع  
1- جذب نجم البحر أكثر نسبة ينضم البحر  
2- حلقي أو مخصوص عادي نجم البحر (أكبر توقيف) (C.O.N) (L.K.M)  
لذلك يزيد ذلك

أحدت البيانات في هذا المختبر هي  
Bentzsch, A.W. et al. 2000. Phylogenetic analysis of molecular lineage in a species-rich subspecies of sea stars (Echinoderma: Asteroidea: Asterinidae). Zoologische Verhandlungen 369: 111.

**التقويم 1-1**

فهم الأفكار الرئيسية  
الخلاصة  
• يمكن تحديد الأسرة البالغة من شوكيات الجلد باستعمال فروع فرعية يعيش نوع معين من الروبيان المتخلط بالروبيان الأصفر.  
• الرئيس التي تثير الآراء المبالغة من الروبيان المتخلط بالروبيان الأصفر والأبيض غالباً على نوع من نجم البحر.  
• شوكيات الجلد جهاز وعائي يعطي وادعاءً أوربياً.  
• شوكيات الجلد تكتلات متزنة للتغذية والحركة.  
• شوكيات الجلد التي تعيش غالباً تحت طرف رأسية.  
• شوكيات الجلد التي تعيش غالباً في شرائط الجلد.  
• طرائق شوكيات الجلد البالغة.  
• الكتفون الذي ينبعى منها نجم البحر للوحدة مدارها هي 20 يوماً، لكنه قد ينبعى من 25 يوماً في شرائط الجلد.  
• تفتح الكتفون ترتيب الحركة والتغذية تولد لوة مدارها 0.25 يوماً؟

23

يتضمن كل جزء في الفصل أسئلة

وخلاصة؛ حيث تقدم الخلاصة

مراجعة المفاهيم الرئيسية، في حين

تحتقر الأسئلة فهمك لما درسته.

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

## طرق أخرى للمراجعة

- حدّد الفكرة (العامة).
- اربط الفكرة (الرئيسية) بـ الفكرة (العامة).
- استخدم كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.
- وظّف المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في موضوعات أخرى تدرسها.
- حدّد المصادر التي يمكن أن تستخدمها في البحث عن المزيد من المعلومات حول الموضوع.

1 دليل مراجعة الفصل

حل استعمال ما تعلمته في هنا الفصل لمناقشة تصيف اللاقاريات الجميلة مع شعبية البيانات.

**المفاهيم الرئيسية**

1- 1- خصائص شوكيات الجلد

الرواقة النافعة  
الجلد الراعي الذي  
الجلدة  
القدم الأربعية  
الخوصة

شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها غلاف داخلي بالشوكلات، وجهاز وعائي عادي، والقدم  
يتمكن تحرير الآراء المبالغة من شوكيات الجلد باستعمال فروع فرعية يعيش نوع معين من الروبيان المتخلط بالروبيان الأصفر.  
شوكيات الجلد جهاز وعائي يعطي وادعاءً أوربياً.  
شوكيات الجلد تكتلات متزنة للتغذية والحركة.  
شوكيات الجلد التي تعيش غالباً تحت طرف رأسية.

**الاقاريات الجميلة**

الجلد  
الجلد المفترض  
الدليل على الشاشة  
الدليل العماسي التقديري الأخرى  
الجواب المعمدة

الجلد يفتح صفات رئيسية جعلها مختلفة عن الحيوانات غير الجميلة.  
اللاقاريات الجميلة جمع صفات اللاقاريات لأنَّ ليس هناك إمكانات رئيسية لكتل اللاقاريات الجميلة.  
الجلد المفترض تكتل يمكن الجلوس من الخلف يطرد إلى تحريرها من قبل.  
لسبيس من اللاقاريات الجميلة، له شكل يشبه المسكة، والأجزاء الظاهرة كل الصدات الرئيسية للجلد.  
الكتل اللاقاريات الجميلة كثيرة التشكيل، وذاتها صفات الجميلة وهي في مرحلة البرقا

31

# شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية

## Echinoderms and invertebrate chordates

1



**الفكرة العامة** لشوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية صفات تربطها مع الحبليات.

### 1-1 خصائص شوكيات الجلد

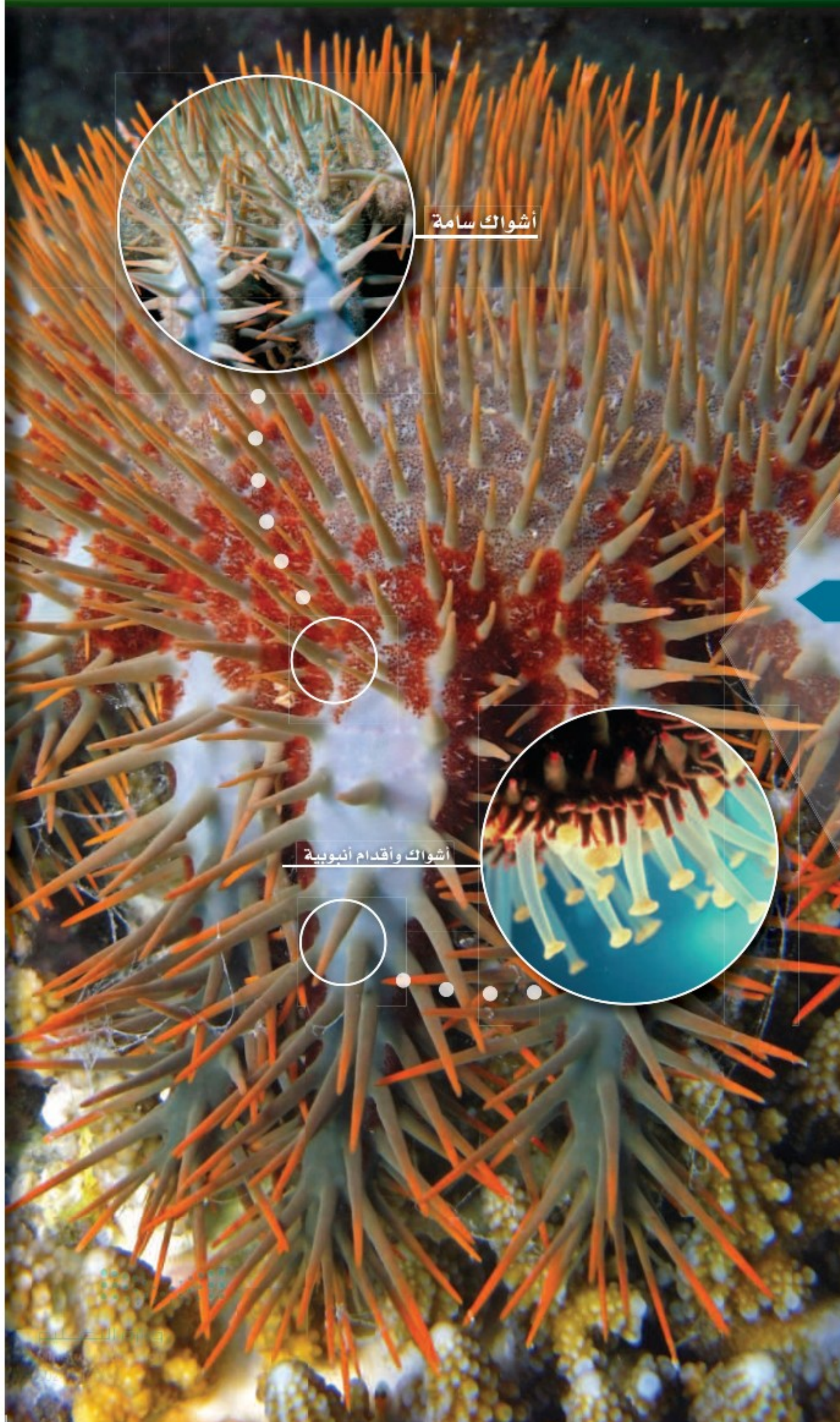
**الفكرة الرئيسية** شوكيات الجلد هي حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي وأقدام أنبوية، ولأفرادها البالغة تناظر شعاعي.

### 1-2 اللافقاريات الحبلية

**الفكرة الرئيسية** اللافقاريات الحبلية لها صفات تربطها مع الفقاريات الحبلية.

#### حقائق في علم الأحياء

- تستطيع ذراع واحدة من نجم البحر ذي الأشواك أن يلتهم ما بين  $2-6 \text{ m}^2$  من المرجان كل عام.
- أذرع نجم البحر تحتوي على أشواك مغطاة بجلد مملوء بالسم.
- يحمي خيار البحر نفسه عن طريق تغيير قوام جسمه من حالة شبه سائلة إلى حالة صلبة ثم يعود إلى وضعه الطبيعي.



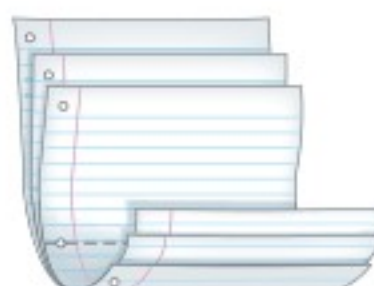
## نشاطات تمهيدية

وصف اللافقاريات الحبلية اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على فهم الصفات الجسمية التي تربط اللافقاريات الحبلية مع الفقاريات الحبلية.

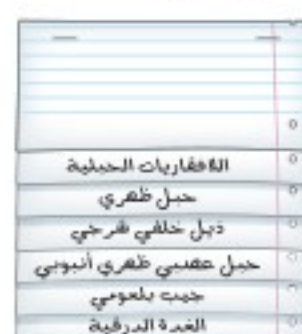
**الخطوة 1** رتب ثلاث ورقات بعضها فوق بعض على أن تفصل كل واحدة عن التي تليها مسافة 1.5 cm طولياً، وحافظ على مستوى حافة كل ورقة كما في الشكل الآتي:



**الخطوة 2** انحنِ الطرف السفلي للورقة لتحصل على 6 ألسنة (أشرطة) كما في الشكل الآتي:



**الخطوة 3** انحنِ الأوراق جيداً وثبت الألسنة في مكانها باستعمال مكبس دبابيس على طول الشنيّة، أدر الورقة بحيث تصبح الشنيّة في الأعلى، ثم رقم كل سطح كما هو مبين في الشكل الآتي:



**المطويات** استعمل هذه المطوية في القسم 2-1. سجل وأنت تقرأ هذا الجزء معلوماتك المتعلقة بالصفات الجسمية للافقاريات الحبلية التي تربطها مع الفقاريات الحبلية.

### المطويات

#### منظمات الأفكار

## تجربة استهلاكية

### ما أهمية الأقدام الأنبوية؟

ذراع نجم البحر التي في صورة مقدمة الفصل مثل جميع شوكيات الجلد، له تراكيب تُسمى الأقدام الأنبوية. وستلاحظ في هذه التجربة الأقدام الأنبوية وتحدد وظائفها.

#### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع نجم البحر في طبق بتري مملوء بماء من مُرْبَى مائي به مياه بحر مالحة.  
تنبيه: عامل نجم البحر برفق.
3. لاحظ الجهة السفلية لنجم البحر مستعملاً المجهر التشريحي. انظر إلى صنوف الأقدام الأنبوية التي تمتد على طول كل ذراع، وارسم التراكيب.
4. المس بلطف طرف القدم الأنبوية بقضيب زجاجي. وسجل ملاحظاتك.
5. أعد نجم البحر إلى المربي المائي.

#### التحليل:

1. صف تراكيب القدم الأنبوية لنجم البحر.
2. استنتاج. بناءً على ملاحظاتك، ما وظيفة القدم الأنبوية في شوكيات الجلد؟

خصائص شوكيات الجلد

# Echinoderm Characteristics

**الفكرة** ◀ **الرئيسة** شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وGear 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 مشدوداً حتى تحرير الهواء منه وطرده إلى الخارج. تستعمل بعض الحيوانات -شوكيات الجلد- المبدأ نفسه لتحرك وتحصل على غذائها.

شوكيات الجلد ثانوية الفم

## Echinoderms are Deuterostomes

الرخويات والديدان الحلقيه والمفصليات التي درستها في مقرر احياء ١  
حيوانات بدائية الفم.

شوكيات الجلد حيوانات ثانوية الفم، وهذا تحول أساسي في العلاقات بين الحيوانات. لاحظ تفرع المخطط عند نقطة ثانوية الفم، الشكل 1-1.

يتكون الفم في بدائية الفم من فتحة الجاسترولا، في حين يتكون الفم في ثانوية الفم من مكان آخر في الجاسترولا، كما في شوكيات الجلد والحبليات. جميع شوكيات الجلد حيوانات بحرية، وهي تضم 6000 نوع، منها نجم البحر وقنفذ البحر وخيار البحر ونجم البحر الهش وزنابق البحر ونجم البحر الرئيسي واللؤلؤية البحرية. ويظهر الشكل 1-1 نوعين من شوكيات الجلد.

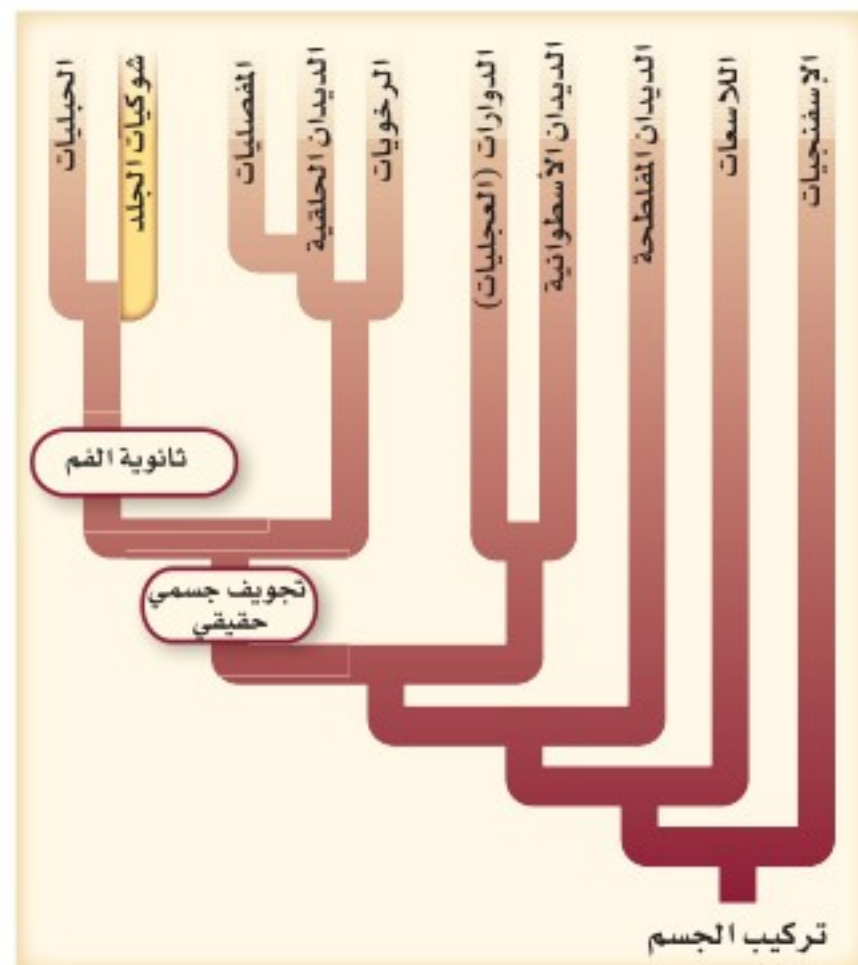
- تلخص الصفات العامة لشوكيات الجلد.
  - تقوم كيف مكّن الجهاز الوعائي المائي والأقدام الأنبوية شوكيات الجلد من البقاء.
  - تميّز بين طوائف شوكيات الجلد.

مراجعة المفردات

الهيكل الداخلي يوفر الهيكل الداخلي الدعامة والحماية، ويعمل نقطة ارتكاز لانقباض العضلات.

المفردات الجديدة

اللواقط القدمية  
الجهاز الوعائي المائي  
المصفاة  
القدم الأنبوية  
الحوصلة العضلية





نجم البحر الاهش البالغ

يرقة نجم البحر الاهش

■ **الشكل 2-1** يرقة نجم البحر الاهش تناظر جانبي. ويمكن أن تُقسّم على طول محور واحد إلى قسمين متباينين كُلٌّ منها صورة للأخر. نجم البحر الاهش البالغ ذو تناظر شعاعي، ويمكن تقسيمه عبر المحور المركزي وعبر أي محور إلى أنصاف متباينة.

## تركيب الجسم Body structure

من شوكيات الجلد نجم البحر الاهش، الذي له هيكل داخلي شوكي. وهي صفات مميزة لهذا المخلوق ضمن هذه الشعبة. شوكيات الجلد هي أول مجموعة من الحيوانات في السلم التصنيفي التي لها هيكل داخلي. وشوكيات الجلد حيوانات معقدة التركيب ذات تناظر شعاعي في مرحلة البلوغ، **الشكل 2-1**. يتكون الهيكل الداخلي فيها من صفائح من كربونات الكالسيوم، غالباً ما تتصل به أشواك، ويُعطى بطبقة رقيقة من الجلد. يوجد على الجلد **لواقط قدمية pedicellariae** صغيرة تساعد على الإمساك بالغذاء، وعلى إزالة المواد الغريبة عن الجلد.

جميع شوكيات الجلد لها تناظر شعاعي في مرحلة البلوغ، **الشكل 2-1**. ويمكنك ملاحظة هذه الخاصية بوجود الأذرع الخمس مرتبة حول قرص مركزي. كما أن ليرقة نجم البحر تناظراً جانبياً. ابحث في صفات شوكيات الجلد في التجربة 1-1.

✓ **ماذا قرأت؟** استنتاج أهمية التناظر الشعاعي للحيوانات التي لا تستطيع الحركة بسرعة.

## تجربة 1-1

### لاحظ تشريح شوكيات الجلد

ما صفات شوكيات الجلد؟ لجميع شوكيات الجلد صفات عامة رغم أنها أشكالاً وأحجاماً مختلفة.

#### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ادرس عينات محفوظة لخيار البحر، ونجم البحر، وقنفذ البحر.
3. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك. وأكمل الجدول بكتابة وصف للصفات الرئيسية لكل عينة. وضمن ذلك رسماً تخطيطياً.
4. اكتب أسماء التراكيب الخارجية التي تستطيع تعريفها.
5. نظف جميع أدواتك، وأعدتها إلى المكان المناسب، واغسل يديك جيداً بعد حملك للعينات المحفوظة.

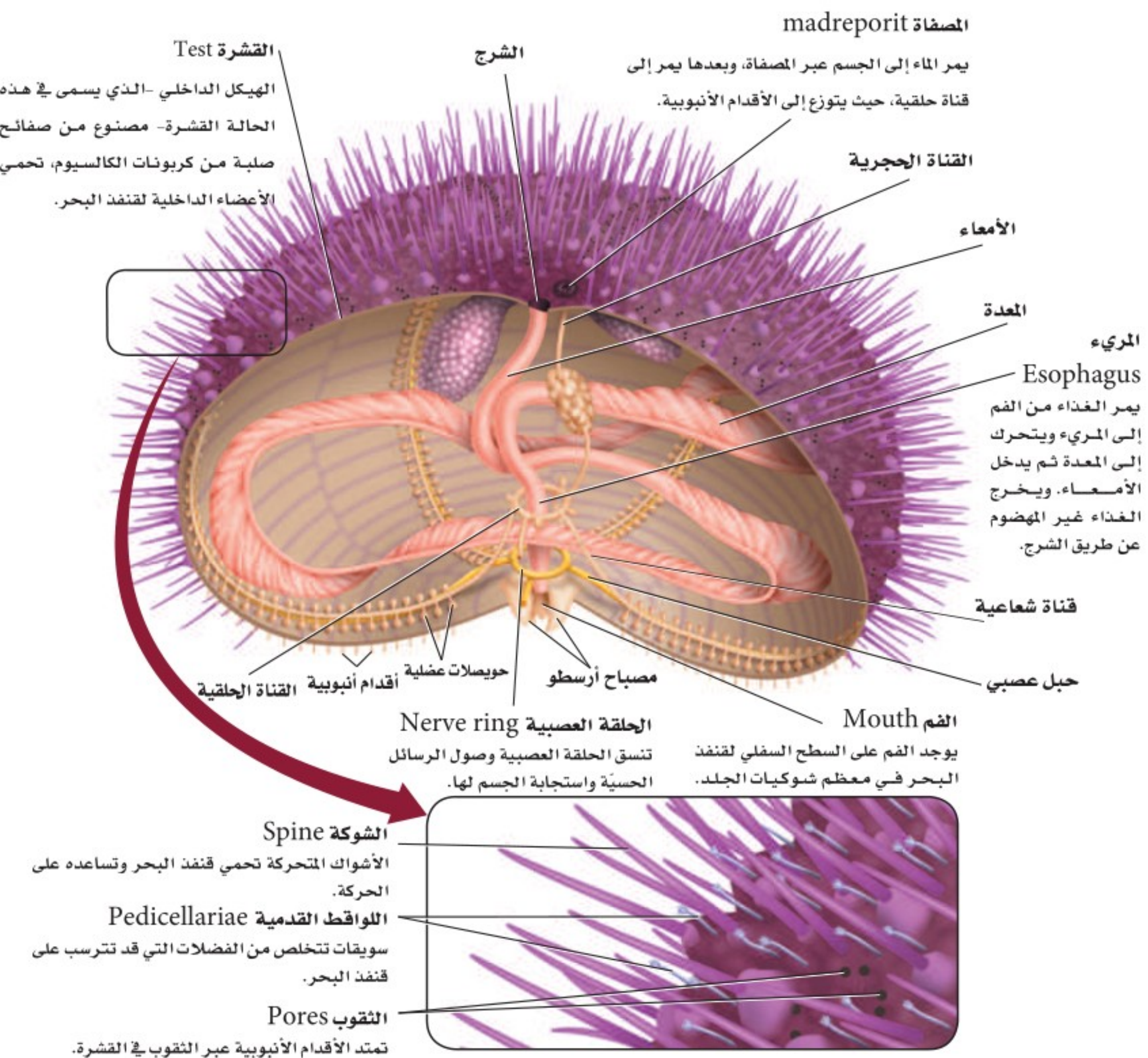
#### التحليل:

1. قارن بين الصفات الخارجية لشوكيات الجلد التي درستها. وبناءً على ملاحظاتك، لماذا تم تصنيف هذه المخلوقات الثلاثة ضمن الشعبة نفسها؟ ووضح ذلك.
2. لاحظ واستنتج. ما الصفات الأكثر أهمية التي تساعد شوكيات الجلد على تجنب الافتراس؟

# شوكيات الجلد

## Echinoderm

الشكل 3-1 يمكن أن يوجد قنفذ البحر في مناطق المد والجزر، وهو يختبئ بين شقوق الصخور، وقادر على كشط الطحالب بواسطة تركيب خاسي الصفائح للفم يُسمى مصباح أسطو. تخيل أن هذه الصفائح تشبه الأسنان التي تتحرك.





■ **الشكل 4-1** يستعمل نجم البحر أقدامه الأنبوية لفتح صدفي المحار. **صف طريقة تغذى نجم البحر.**

**النظام الوعائي المائي** تميز شوكيات الجلد أيضاً بوجود **الجهاز الوعائي المائي** water vascular system، وهو نظام يتكون من أنابيب مغلقة مملوءة بسائل، تعمل معًا لتمكن الحيوان من الحركة والحصول على الغذاء. للجهاز الوعائي المائي فتحة تسمى **المصفاة** madreporite. يندفع الماء في اتجاه المصفاة، وينتقل عبر قناة حجرية إلى القناة الحلقية، ثم إلى قناة شعاعية - قناة تتفرع إلى جميع الأذرع - لينتهي في القدم الأنبوية، **الشكل 3-1**.

**الأقدام الأنبوية** tube Feet أنابيب صغيرة وعضلية تمتلئ بالسائل، وتنتهي بمص قرصي يشبه الفنجان يُستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس. يوجد على نهاية **الطرف الداخلي** الموازي للقدم الأنبوية كيس عضلي يسمى **الحوبيصلات العضلية** ampulla. عندما تنقبض **الحوبيصلات العضلية** يندفع الماء إلى القدم الأنبوية فتتمدد. ويوجد في نهاية القدم الأنبوية ممتص قرصي يساعد على التصاق الحيوان بالسطح. يساعد **الشفط المائي** جميع شوكيات الجلد على الحركة، ويعطي بعض شوكيات الجلد، ومنها نجم البحر القوة الكافية اللازمة لفتح مصراعي المحار، **الشكل 4-1**.

**التغذى والهضم** تستعمل شوكيات الجلد طرائق تغذى متنوعة، بالإضافة إلى الأقدام الأنبوية؛ فالزنابق البحرية ونجم البحر الرئيسي تمد أذرعها للإمساك بالغذاء، وتفترس نجوم البحر أنواعاً كثيرة من الرخويات والمرجان والفاقاريات أخرى. كثير من أنواع نجم البحر تستطيع قذف معدتها خارج الفم إلى الفريسة، ثم تفرز إنزيمات لهضم الغذاء، ثم تستعمل الأهداب لجلب المواد المهمضومة إلى أفواهها. نجم البحر الهش مفترس نشط أو حيوان كانس يقتات على الفضلات، ويستطيع الإمساك بالمواد العضوية بواسطة مخاط على أذرعه. وكثير من القنافذ البحرية تستعمل صفائح شبيهة بالأسنان، **الشكل 3-1**، لکشط الطحالب عن السطوح، أو تغذى على حيوانات أخرى. ويمد العديد من خيار البحر لمواسه المتفرعة والمغطاة بالمخاط للإمساك بالغذاء الطافي.

**التنفس والدوران والإخراج** تستعمل شوكيات الجلد أقدامها الأنبوية للتنفس؛ إذ يتشر الأكسجين من الماء عبر أغشية رقيقة للأقدام الأنبوية. بعض شوكيات الجلد يتشر فيها الأكسجين عبر جميع أغشية الجسم الرقيقة الملائمة للماء. ولخيار البحر أنابيب متفرعة تُسمى الشجرة التنفسية، يمر خلالها الماء، ومنها ينتقل الأكسجين المذاب في الماء إلى الجسم. تحدث الدورة الدموية في التجويف الجسمي والجهاز الوعائي المائي، في حين يحدث إخراج الفضلات الخلوية بالانتشار عبر أنسجة الجسم الرقيقة. تحرك أهداب الأقدام الأنبوية الماء وسوائل الجسم عبر أجهزة الجسم المختلفة لإخراج الفضلات في بعض شوكيات الجلد. وعلى الرغم من بساطة هذه الأعضاء والأجهزة فشوكيات الجلد قادرة على حفظ الاتزان الداخلي لأجسامها بشكل فعال، بالإضافة إلى وجود تكيفات تناسب طريقة معيشتها.

✓ **ماذا قرأت؟** لخص وظائف الأقدام الأنبوية في شوكيات الجلد.

### تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأته حول الأقدام الأنبوية، كيف يمكنك الإجابة الآن عن أسئلة التحليل؟

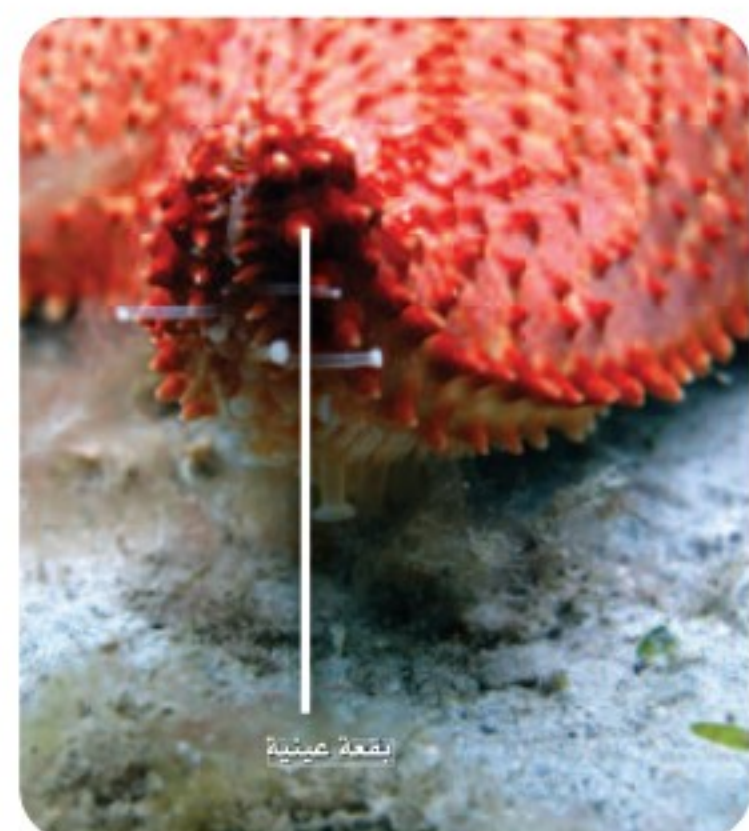
**الاستجابة للمثيرات** لشوكيات الجلد خلايا عصبية حسية حركية متفاوتة التعقيد بحسب أنواعها المختلفة. وعموماً هناك حلقة عصبية تحيط بالفم مع تفرعات للحبال العصبية تتصل مع مناطق الجسم الأخرى جميعها. تستجيب الخلايا الحسية العصبية للمس، وللمواد الكيميائية المذابة في الماء، ولتيارات الماء، وللضوء. يوجد على النهايات الطرفية لنجم البحر بقع عينية، وهي مجموعة من الخلايا الحساسة للضوء، **الشكل 5-1**. وكثير من شوكيات الجلد تستطيع الإحساس في اتجاه الجاذبية؛ فنجم البحر مثلاً يعود إلى وضعه الطبيعي بعدما ينقلب بفعل الأمواج أو التيارات.

**الحركة** تتنوع طريقة الحركة في شوكيات الجلد بحسب أشكال الجسم؛ فتركيب الهيكل الداخلي مهم في تحديد نوع الحركة التي يستطيع القيام بها. إن حركة الصفائح العظمية المتحركة في الهيكل الداخلي لشوكيات الجلدتمكنها من الحركة بسهولة. ويتحرك نجم البحر الرئيسي بإمساك الرسوبيات الناعمة في قاع المحيط بواسطة زوائد طويلة نحيلة على السطح السفلي، أو بواسطة السباحة مع تحريك أذرعه إلى أعلى وإلى أسفل. ويستعمل نجم البحر الهش أقدامه الأنبوية وأذرعه للزحف كالأفعى. بينما يتحرك نجم البحر مستعملاً أقدامه الأنبوية، ويحفر بأشواكه المتحركة. بينما يزحف خيار البحر مستعملاً أقدامه الأنبوية وعضلات جدار الجسم.

**ماذا قرأت؟** لخص الطائق التي تستعملها شوكيات الجلد في الحركة؟

**التكاثر والنمو** تكاثر أغلب شوكيات الجلد جنسياً عن طريق الإخصاب الخارجي؛ حيث تضع الأنثى البيض، ويقوم الذكر بإفراز الحيوانات المنوية في الماء، ثم يحدث الإخصاب. وتنمو البيضة المخصبة إلى يرقة تسبح بحرية. وهي ذات تناظر جانبي. وبعد مرور اليرقة بعدة مراحل من التغيرات تنمو إلى حيوان بالغ له تناظر شعاعي.

يوضح **الشكل 6-1** تجديد (إعادة تكوين) الجزء المفقود في نجم البحر. الكثير من شوكيات الجلد -ومنها نجم البحر الهش- تستطيع التخلص من أحد أذرعها عندما يهاجمها مفترس، وببعضها الآخر -ومنه خيار البحر- قادر على إخراج جزء من الأعضاء الداخلية عندما يتعرض للخطر، مما يمكنه من الهروب مسبباً تشويشاً وإرباكاً للمفترس. ومن الممكن أن تجدد جميع أجزاء الجسم التي فقدت.



■ **الشكل 5-1** يرفع نجم البحر نهاية ذراعه للإحساس بالضوء والحركة.

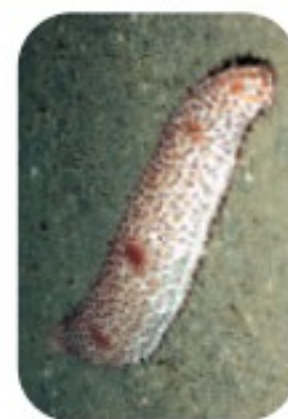


ما الصفات التي تمكّن شوكيات الجلد من البقاء في البيئة؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الافتراضية

تجربة  
علمية

■ **الشكل 6-1** يجدد نجم البحر إحدى أذرعه، وهي عملية قد تستمر عاماً. **وضح**. كيف تساعد عملية تجدد أعضاء الجسم شوكيات الجلد على البقاء؟

طوائف شوكيات الجلد						الجدول 1-1
اللؤلئيات	القثائيات	الزنبيقيات	القنفذيات	الشعانيات	النجميات	الطاقة
						أمثلة
اللؤلئية البحرية (أقحوان البحر)	خيار البحر	زنابق البحر نجم البحر الرئيسي	قنفذ البحر، دولار الرمل	نجم البحر الهش	نجم البحر	أمثلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>قطره أقل من 1 cm.</li> <li>لا أذرع لها.</li> <li>توجد الأقدام الأنبوية حول قرص مركزي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>شكله يشبه ثمرة الخيار.</li> <li>الجسم مغطى بطيبة جلدية.</li> <li>تحورت الأقدام الأنبوية إلى لوامس قرب الفم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>جالسة في بعض فترات حياتها.</li> <li>بعض زنابق البحر ساق طويلة.</li> <li>لنجم البحر الرئيسي أذرع طويلة متشعبة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الجسم مغطى بهيكل داخلي مع أشواك.</li> <li>تحفر قنفذ البحر في المناطق الصخرية.</li> <li>تحفر دولار البحر في الرمل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>خمس أذرع غالباً.</li> <li>تنكسر الأذرع بسهولة ويمكن تجدها.</li> <li>تحرك بحركة أذرعها.</li> <li>لاتحتوي الأقدام الأنبوية على مucus كأسي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أقدام أنبوية تستعمل للتغذية والحركة.</li> </ul>	<p>صفات مميزة</p>

## Echinoderm Diversity

تشتمل الطوائف الرئيسية لشوكيات الجلد على كل من: النجميات ومنها نجم البحر، والشعانيات ومنها نجم البحر الهش، والقنفذيات ومنها قنفذ البحر ودولار الرمل، والزنبيقيات ومنها زنابق البحر ونجم البحر الرئيسي، والقثائيات ومنها خيار البحر، واللؤلئيات ومنها اللؤلئية البحرية. انظر الجدول 1-1.

الشكل 7-1 قد يكون نجم البحر عشرون ذراعاً أو أكثر.



**نجم البحر Sea Star** لعلك شاهدت أحد شوكيات الجلد. إن أغلب أنواع نجم البحر لها خمس أذرع مرتبة حول قرص مركزي. وببعضها له ما يزيد على خمس أذرع، كما في **الشكل 7 - 1**. قد يوجد نجم البحر في مناطق المياه الضحلة قرب الشواطئ، أو في المياه المتبقية بعد الجزر، ويمكن أن يوجد في مجموعات متتصقة 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 أنبوية، فهو يستطيع توليد قوة كبيرة ضرورية لفتح أصداف الرخويات، أو الزحف للبحث عن الغذاء. تشكل نجوم البحر مفترسات مهمة في النظام البيئي البحري؛ إذ تتغذى على المحار، وغيرها من ذات المصراعين. ولا يشكل نجم البحر غذاء لأي مفترس بحري؛ بسبب جلده الشوكي.

**نجم البحر الهش** **Brittle Star** لمعظم نجوم البحر الهشة - كما في نجم البحر - خمس أذرع نحيلة ومرنة جداً، الشكل 8 - 1 . وهي تفتقر إلى ممتصات على أقدامها الأنبوية، ولهذا لا تستعملها في الحركة كما يفعل نجم البحر. تتحرك نجوم البحر الهشة بالتجذيف بأجسامها فوق القاع الصخري أو الرسوبي، أو تحريك أذرعها بحركة تشبه حركة الثعابين. يتخفى نجم البحر الهش في الشقوق الصخرية في أثناء النهار ويختبئ 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 شوكيات الجلد.



■ **ماذا قرأت؟** قارن بين أوجه الشبه والاختلاف في حركة كل من نجم البحر، ونجم البحر الهش.

**قنفذ البحر ودولار الرمل** **sea urchin and sand dollar** الاختباء هو الصفة الرئيسية لكل من قنفذ البحر ودولار الرمل. ولشوكيات الجلد هذه جسم مضغوط محاط بهيكل داخلي يُسمى القشرة، تتكون من صفائح متلاصقة ومرتبة من كربونات الكالسيوم، وهي تشبه الصدفة؛ حيث تمتد الأقدام الأنبوية عبر ثقوب في القشرة. يفتقر قنفذ البحر ودولار الرمل إلى الأذرع، وتقابل القشرة فيها نظام الأذرع الخماسي الموجود في نجم البحر ونجم البحر الهش. ووجود الأشواك صفة أساسية في هذه الطائفة، الشكل 9 - 1 . تحوي بعض أشواك ولواقط قنفذ البحر سمية تنتهي بها خطراً لافتراس. يمكن أن يسبب السم الموجود في اللواقط شللاً للفريسة. وقد يكون قنفذ البحر حيواناً آكلًا للنبات، يكشط الطحالب عن الصخور، في حين يرشح دولار الرمل الدقائق العضوية من الرمل الذي يكون مدفوناً فيه.

■ **الشكل 8 - 1** السلة النجمية نوع من أنواع نجم البحر الهش، تمتد أذرعها المتسلعة نحو التيارات لترشيح الغذاء.

**حل** كيف تختلف نجوم البحر الهشة عن نجوم البحر؟

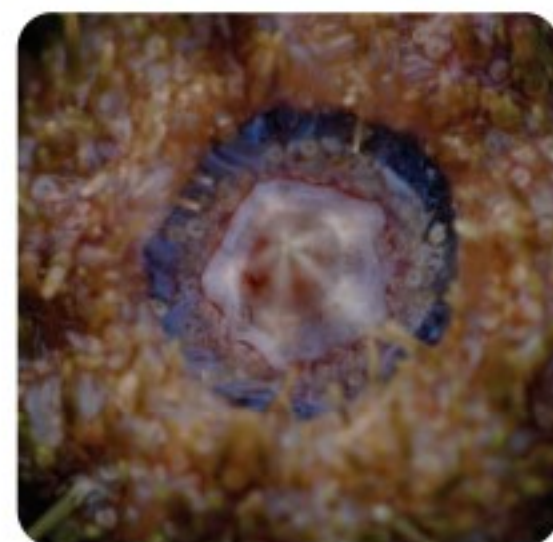


دولار الرمل



قنفذ البحر

■ **الشكل 9 - 1** تختبئ قنافذ البحر في الشقوق الصخرية، ولهما أشواك حادة متراكمة. ويخفي دولار الرمل في الرمل، حيث ترشح أجزاء الغذاء الصغيرة.



■ **الشكل 10-1** لقند البحر فم بخمسة أجزاء تشبه هذا المصباح، وقوة قضم كبيرة بحيث يستطيع قضم الأسمنت.

مصباح أسطو، مصباح بخمسة أوجه

**الربط التاريخ** لمعظم قنافذ البحر أحجزة للمضغ موجودة داخل أفواهها، ويكون كل منها من خمس صفائح تشبه الأسنان، ويسمى هذا الشكل مصباح أسطو، الشكل 10-1. وقد سُمي بهذا الاسم نسبة إلى العالم اليوناني أرسطو الذي وصفه في كتابه (تاريخ الحيوانات) في القرن الرابع قبل الميلاد؛ حيث استعمل الناس آنذاك مصباحاً بخمسة أوجه شفافة. اعتقاد أرسطو أن شكل فم قناذ البحر يشبه هذا المصباح.

**زنابق البحر ونجم البحر الرئيسي** Sea Lilies and Feather Star يختلفان عن بقية شوكيات الجلد في أنهما حيوانان جالسان (ثابتان) في جزء من حياتهما. لأجسام زنابق البحر شكل زهرى محمول على ساق طويلة، في حين تكون أذرع نجم البحر الرئيسي طويلة وممتدة إلى أعلى ومتفرعة من منطقة مركزية، الشكل 11-1. ويتناول كلاهما الغذاء بمد الأقدام الأنبوية والأذرع في الماء، ليلتقط المواد العضوية العالقة فيه.

✓ **ماذا قرأت؟** لخُصّ أوجه التشابه بين كل من نجم البحر الرئيسي وزنابق البحر؟



نجم البحر الرئيسي



زنابق البحر

■ **الشكل 11-1** يظهر جسم الزنابق البحرية في صورة زهرة على قمة ساق طويلة. أما نجم البحر الرئيسي فيمد أذرعه من نقطة مركزية. **استنتاج** كيف تكيف شكل الذراع في نجم البحر الرئيسي لنمط حياة قليلة الحركة؟

**خيار البحر** Sea Cucumber خيار البحر لا يشبه شوكيات الجلد الأخرى. بعض الناس يقولون إنه لا يشبه الحيوانات أبداً. هل تعرف لماذا يُسمى خيار البحر بهذا الاسم؟ تتحرك أجسام خيار البحر الطويلة ببطء بأقدام أنبوية تساعد على انقباضات جدار الجسم العضلي، فاختزل حجم صفائح كربونات الكالسيوم فيه، بحيث لا يتصل بعضها ببعض، كما في سائر شوكيات الجلد. لذا فإن السطح الخارجي لأجسامها عادة ما يظهر جلدياً (لينا). تحورت بعض الأقدام الأنبوية لتكون لوامس تمتد حول أفواهها للإمساك بجزيئات الغذاء العالقة، الشكل 12-1. 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 شوكيات الجلد الذي له أعضاء تنفس على شكل شجرة تنفسية، حيث تضخ أنابيبها المتفرعة ماء البحر إلى الداخل عبر الشرج ليستخلص الأكسجين. تقوم الشجرة التنفسية أيضاً بعملية الإخراج، بالتخالص 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.

### اللؤلؤية البحرية (أقحوان البحر) Sea daisies

اكتشفت عام 1986م قبلة شواطئ نيوزيلندا، ومن الصعب تصنيف اللؤلؤية البحرية ودراستها؛ لقلة ما وجد منها. قطرها أقل من 1 cm، وشكلها قرصي دون أذرع، وتوجد الأقدام الأنبوية حول طرف القرص المركزي. وبين الشكل 13-1 أن لها نظاماً خماسياً وتناظرياً شعاعياً مثل سائر شوكيات الجلد. لاحظ انتظام نمط الأقدام الأنبوية حول طرف القرص.

**ماذا قرأت؟** استنتاج الصفات التي أدت إلى تصنيف اللؤلؤية البحرية ضمن شوكيات الجلد.

### أهمية شوكيات الجلد Importance of Echinoderms

يشكل خيار البحر وقنفذ البحر مصدر غذاء لسكان بعض البلدان الآسيوية، فتؤكل بعض عضلات خيار البحر. ويضاف خيار البحر المجفف لإعطاء نكهة للحساء والخضروات واللحوم، ويؤكل بيض قنافذ البحر مطبوخاً أو نيئة. هناك علاقة تعايش بين بعض شوكيات الجلد والحيوانات البحرية الأخرى؛ إذ يستفيد مخلوق حي واحد من هذه العلاقة، في حين لا يستفيد المخلوق الآخر ولا يتضرر. فبعض أنواع نجم البحر الهش مثلاً تعيش داخل الإسفنج، ويترك النجم الهش المكان الداخلي الآمن في الإسفنج ليتغذى على المواد التي ترسبت على الإسفنج واستقرت.

**فوائد شوكيات الجلد** يعتمد النظام البيئي البحري على بعض شوكيات الجلد. فعندما ينقص مجتمع شوكيات الجلد يحدث غالباً تغير في النظام البيئي. فإذا انخفضت أعداد أنواع قنافذ البحر مثلاً نتيجة انتشار مرض ما ازدادت الطحالب زيادة كبيرة على الشعاب المرجانية، مما يؤدي إلى تدمير المرجان في كثير من المناطق. قنافذ البحر وخيار البحر مخلوقات حية تحرك الرواسب من قاع البحر إلى أعلى، وهذا أمر مهم لجميع مكونات النظام البيئي، مما يجعل المغذيات الموجودة في قاع البحر ترتفع في الماء وتصبح متوفرة للمخلوقات الحية الأخرى.



■ **الشكل 12-1** تحورت الأقدام الأنبوية في بعض أنواع خيار البحر إلى لوامس لتلتقط جزيئات الطعام من الماء.

**حدد** المادة التي تغطي اللوامس وتساعد على الإمساك بجزئيات الطعام؟

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

#### عالم الأحياء البحري

العلماء في هذا المجال يدرسون النباتات والحيوانات التي تعيش في البحار، ومنها شوكيات الجلد. وكذلك يدرسون التلوث الذي يؤثر في البيئة البحرية.

■ **الشكل 13-1** اللؤلؤة البحرية شوكية جلد دقيقة ذات شكل قرصي.





**مضار شوكيات الجلد** قد تغير بعض شوكيات الجلد النظام البيئي البحري. فنجم البحر الناجي ذو الأشواك يتغذى على بوليب المرجان. وعندما تتكاثر هذه المخلوقات فإنها تدمر الشعاب المرجانية. وتشكل قنافذ البحر غذاءً شهياً لثعالب البحر، الشكل 14-1. فإذا انخفض عدد ثعالب البحر أزداد عدد قنافذ البحر. وتتغير قنافذ البحر على غابات عشب البحر، فيؤدي ذلك إلى تدمير بيئات الأسماك والقواقع والسرطانات.

■ **الشكل 14-1** وجود عدد كافٍ من ثعلب البحر يحافظ على مجتمع قنفذ البحر، ويجعله تحت السيطرة، وإلا ازدادت أعداد قنافذ البحر، مما يهدد غابات عشب البحر الذي تتغذى عليه هذه القنافذ.

## مختبر تحليل البيانات 1-1

بناءً على بيانات حقيقة

### تفسير الرسوم العلمية

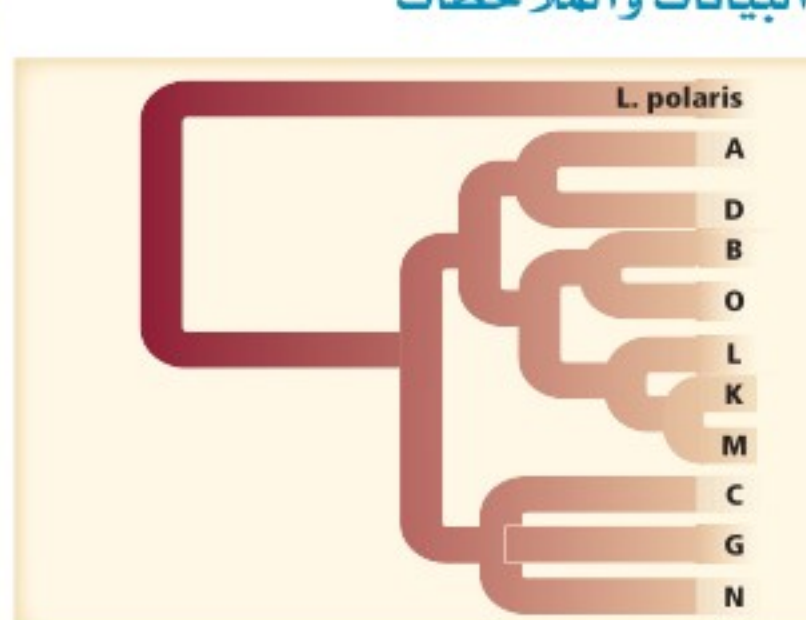
كيف يُظهر مخطط العلاقات التركيبية العلاقات بين أنواع نجوم البحر؟ يُظهر المخطط التصنيفي المقابل العلاقة بين أنواع مختلفة من نجوم البحر، معتمداً على بيانات جزيئية. وكل حرف يمثل نوعاً معيناً من نجوم البحر.

### التفكير الناقد

1. حدد نجم البحر الأكثر صلة بنجم البحر A؟
2. حل أي مجموعات نجم البحر أكثر تنوعاً: (L,K,M) أو (C,G,N)؟  
كيف قررت ذلك؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من

Hrincevich, A.W., et al. 2000. Phylogenetic analysis of molecular lineages in a species-rich subgenus of sea stars (*Leptasterias* subgenus *Hexasterias*) American. *Zoologist* 40: 365-374



## التقويم 1-1

### التفكير الناقد

5. كون فرضية. يعيش نوع معين من الروبيان المخطط باللونين الأحمر والأبيض غالباً على نوع من نجم البحر الهش الملون. كون فرضية عن العلاقة بين الروبيان ونجم البحر الهش.

6. **الرياضيات في علم الأحياء** إذا كانت القوة التي يحتاج إليها نجم البحر لفتح صدفة محار هي 20 نيوتن، فكم قدماً أنبوية يحتاج إذا كانت القدم الواحدة تولد قوة مقدارها 0.25 نيوتن؟

### فهم الأفكار الرئيسية

1. الفكرة **الرئيسة** حدد الصفات الأربع الرئيسة التي تميز الأفراد البالغة من شوكيات الجلد.
- 2.وضح كيفية عمل النظام الوعائي المائي.
3. ارسم تخطيطاً يمثل كل طائفة من طوائف شوكيات الجلد الست.
4. اقترح كيف ترتبط الحركة والتغذى في شوكيات الجلد؟

### الخلاصة

- يمكن تحديد الأفراد البالغة من شوكيات الجلد باستعمال أربع صفات تركيبية رئيسية.
- لشوكيات الجلد جهاز وعائي مائي وأقدام أنبوية.
- لشوكيات الجلد تكيفات متنوعة للتغذى والحركة.
- لشوكيات الجلد التي تعيش حالياً ست طوائف رئيسية.

**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 نهاله فم من خلايا لا توجد في فتحة الجاستولا.

**المفردات الجديدة**

الحبليات

اللافقاريات الحبلية

الجلب الظاهري

الذيل خلف الشرجي

الجلب العصبي الظاهري الانبوي

الجيوب البلعومية.

## اللافقاريات الحبلية

### Invertebrate Chordates

**الفكرة الرئيسية** اللافقاريات الحبلية لها صفات تربطها مع الفقاريات الحبلية.

**الربط مع الحياة** الديدان والقواقع والنحل والأسماك والطيور والأسود كلها حيوانات تشتراك في صفات عامة. فكّر في الصفات المشتركة بين هذه الحيوانات، والصفات التي تختلف فيها. الحيوانات التي تشتراك في أغلب الصفات تكون أكثر تقاربًا من تلك التي تشتراك في صفات قليلة.

#### صفات اللافقاريات الحبلية

يظهر مخطط العلاقات التركيبية في الشكل 15 – 1، أن اللافقاريات الحبلية - ومنها السهيم والكيسيات - ثانوية الفم، وهي تشبه في ذلك شوكيات الجلد، ولها صفات أخرى لا توجد في شوكيات الجلد سوف تتعلمها لاحقاً.

ومن أكثر الحيوانات شهرة عند علماء الحيوان، الشكل 15 – 1، حيوان صغير ثعباني الشكل يسمى السهيم (الرميح)، وهو يقضي معظم حياته مدفوناً 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 مدفوناً عادة في الرمل، يرشح غذاءه، ولا يدرك الكثيرون أهميته.

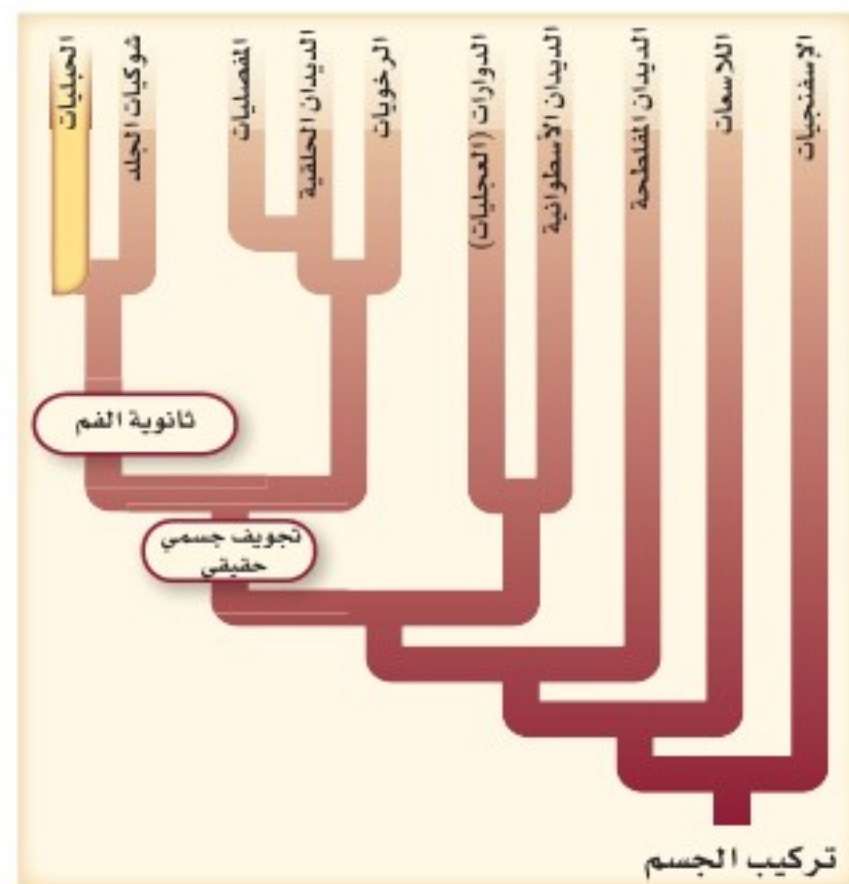


الكيسيات (Tunicate)



السهيم (Lancelet)

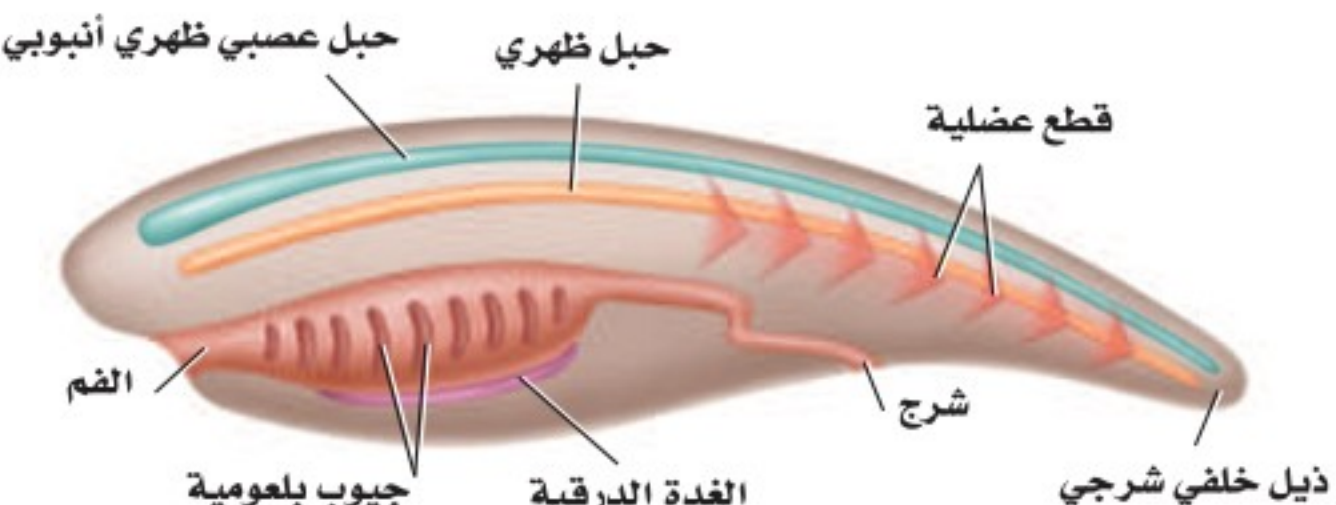
■ **الشكل 15 – 1** تظهر ثانوية الفم في اللافقاريات الحبلية مثلها مثل شوكيات الجلد.



تركيب الجسم

**الشكل 16-1** للحجليات حبل عصبي ظهرى أنبوبي  
أنبوبي، وحبل ظهرى، وجيبوں بلعومیہ، وذیل خلف شرجی، وربما تکون شکلاً من أشكال الغدة الدرقية.

استنتاج أي هذه الصفات كانت لديك عندما كنت جنيناً؟



**الحجليات Chordates** حيوانات تتبع شعبة الحجليات، لها أربع صفات مميزة (حبل عصبي ظهرى أنبوبي، وحبل ظهرى، وجيبوں بلعومیہ، وذیل خلف شرجی) تظهر في أوقات ما خلال فترة نموها. تشير الأدلة الحديثة إلى أن جميع الحجليات قد يكون لها بعض أشكال الغدة الدرقية، ولها تجويف جسمى حقيقي، وجسمها مقسم إلى قطع. ادرس **الشكل 16-1**، لمعرفة الصفات الرئيسية للحجليات. تذكر أن الفقاريات حيوانات لها عمود فقري. أغلب الحجليات فقاريات. تنتهي **الحجلية** إلى تحت شعبتين من الحجليات، هما شعبة حجليات الرأس، وشعبة حجليات الذيل، ولهم صفات الحجليات الأربع، بالإضافة إلى **الشكل الأولي** للغدة الدرقية. وليس لفقاريات الحجلية عمود فقري.

.....  
**المفردات**  
.....  
**أصل الكلمة**

**الحبل الظهرى Notochord**  
- كلمة يونانية تعنى الظهر.  
chord- .....  
كلمة يونانية تعنى الحبل-

**الحبل الظهرى notochord** مرن، وشكله يشبه الخيط، ويمتد على طول الجسم، ويوجد تحت الحبل العصبي الظهرى الأنبوبي. في أغلب الفقاريات يحل محله عظم أو غضروف، بينما يبقى الحبل الظهرى في اللافقاريات الحجلية. ومرنة الحبل الظهرى تمكّنه من ثني الجسم من دون قصره خلال انقباض قطع العضلات. تستطيع الحيوانات التي لها حبل ظهرى القيام بحركات جانبية للجسم والذيل، مما يمكنها من السباحة، كما في الأسماك.

**الذيل خلف الشرجي Postanal tail** يستعمل الذيل خلف الشرجي أساساً للحركة، ويقع خلف الجهاز الهضمي والشرج، وفي معظم الحجليات يمتد الذيل إلى ما بعد فتحة الشرج. وفي غير الحجليات يوجد داخل الذيل أجزاء من الجهاز الهضمي، وتقع فتحة الشرج في نهاية الذيل. ويمكن الذيل - بما فيه من عضلات - الحيوان أن يدفع بحركات أقوى مما تدفع اللافقاريات التي ليس لها مثل هذا الذيل.

**الحبل العصبي الظهرى الأنبوبي Dorsal tubular nerve cord** توجد الحبال العصبية في غير الحجليات في الجهة البطنية، أو أسفل الجهاز الهضمي، وهي مصممة. أما في الحجليات فيوجد **الحبل العصبي الظهرى الأنبوبي** فوق الجهاز الهضمي، ويتخذ شكل أنبوب أجوف. وخلال نمو أغلب الحجليات ينمو الطرف الأمامي لأنبوب ليكون الدماغ. أما الطرف الخلفي فيكون الحبل الشوكي.

ماذا قرأت؟ حلل أهمية الحبل الظهرى لفقاريات الحجلية?

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

## الجيوب (الأكياس) البلعومية pharyngeal pouch توجد

في جميع الأجنحة أزواج من التراكيب تسمى **الجيوب البلعومية** تربط الأنابيب العضلي الواصل بين التجويف الفمي والمريء. تحوي الجيوب في الحبليات المائية شقوقًا تفتح إلى الخارج. وقد تخصصت هذه التراكيب في ترشيح الغذاء، كما يمكن أن تتخصص الخياشيم في تبادل الغازات في الماء. أما في الحبليات التي تعيش على اليابسة فلا تحتوي الجيوب البلعومية على شقوق، بل تخصصت جينيًّا إلى تراكيب أخرى، مثل لوزتي الحلق والغدة الزعترية.

### إرشادات الدراسة

**التعاون** كون مجموعة من خمسة طلاب. يختار كل طالب في المجموعة أحد العناوين الخمسة التي يضمها العنوان "صفات اللافقاريات الحبلية"، ثم يقرؤه أمام المجموعة ويشرحه.

**الغدة الدرقية thyroid gland** الغدة الدرقية ترکیب ينظم الأيض والنمو والتكون الجنيني. وتفرز الغدة الدرقية في خلايا الحبليات الأولية مخاطًا يساعد الحيوانات الترشيحية التغذوية على جمع جزيئات الغذاء. تحوي اللافقاريات الحبلية قناة داخلية endostyle. والخلايا في هذه المنطقة تفرز بروتينات شبيهة بما تفرزه الغدة الدرقية. والفقاريات الحبلية هي المخلوقات الوحيدة التي لها غدة درقية.

**الربط الصحة** يتركز اليود في القناة الداخلية ويلعب دورًا مهمًا في وظيفة الغدة الدرقية، وهو أساسى لإنتاج هرمونات الغدة الدرقية. ويضاف اليود في معظم الدول إلى ملح الطعام لتجنب الإصابة بنقص اليود. ومن المصادر الأخرى لليود الأسماك ومنتجات الألبان، والخضروات التي تنمو في تربة غنية باليود.

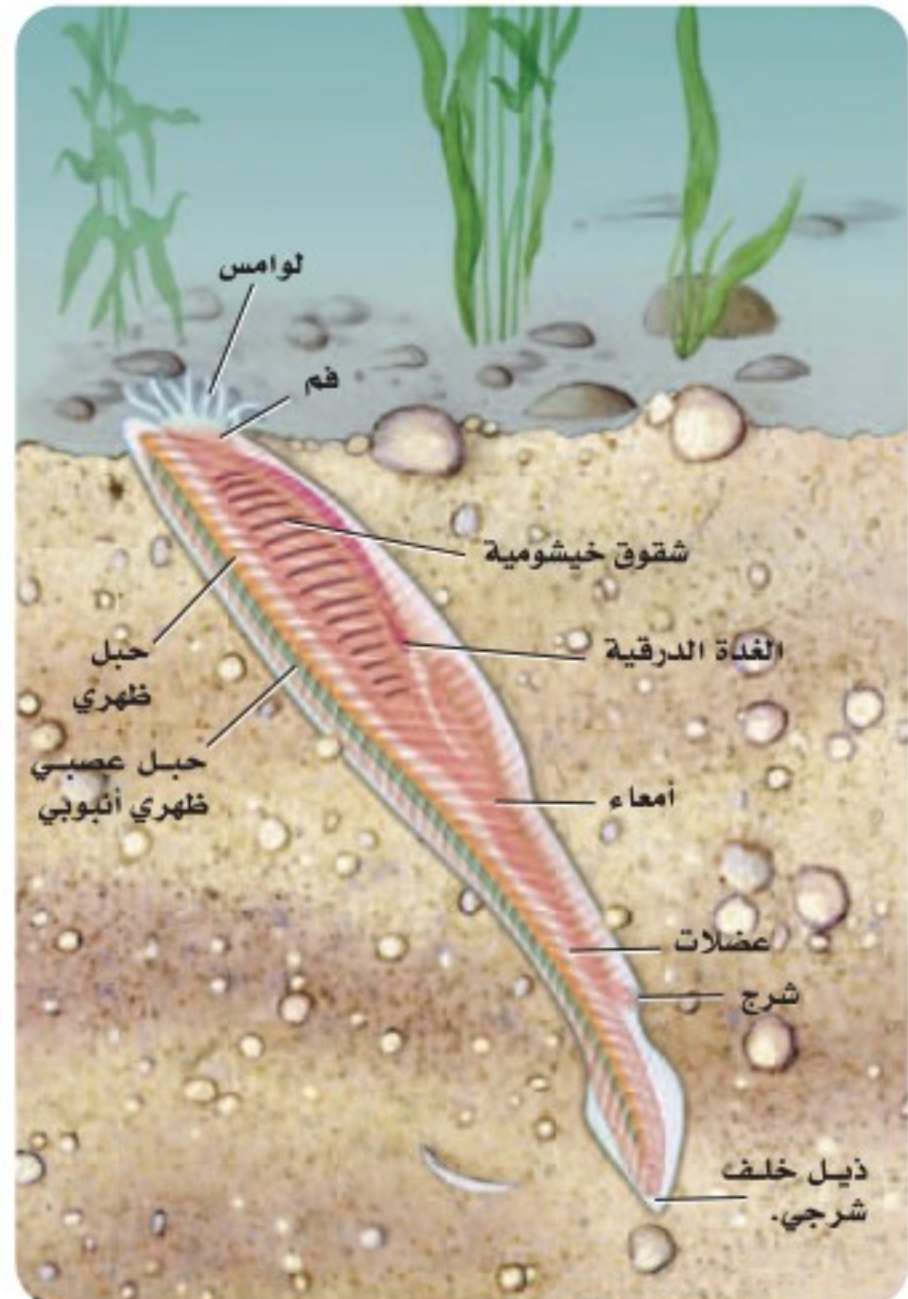
**ماذا قرأت؟** اشرح تقويم القناة الداخلية بدور الغدة الدرقية.

## تنوع اللافقاريات الحبلية

### Diversity of Invertebrate Chordates

كما هو الحال في شوكيات الجلد فإن جميع اللافقاريات الحبلية حيوانات بحرية. ويوجد 23 نوعًا من السهيم في شعبة حbellيات الرأس، وتضم حbellيات الذيل 1250 نوعًا من الكيسيات.

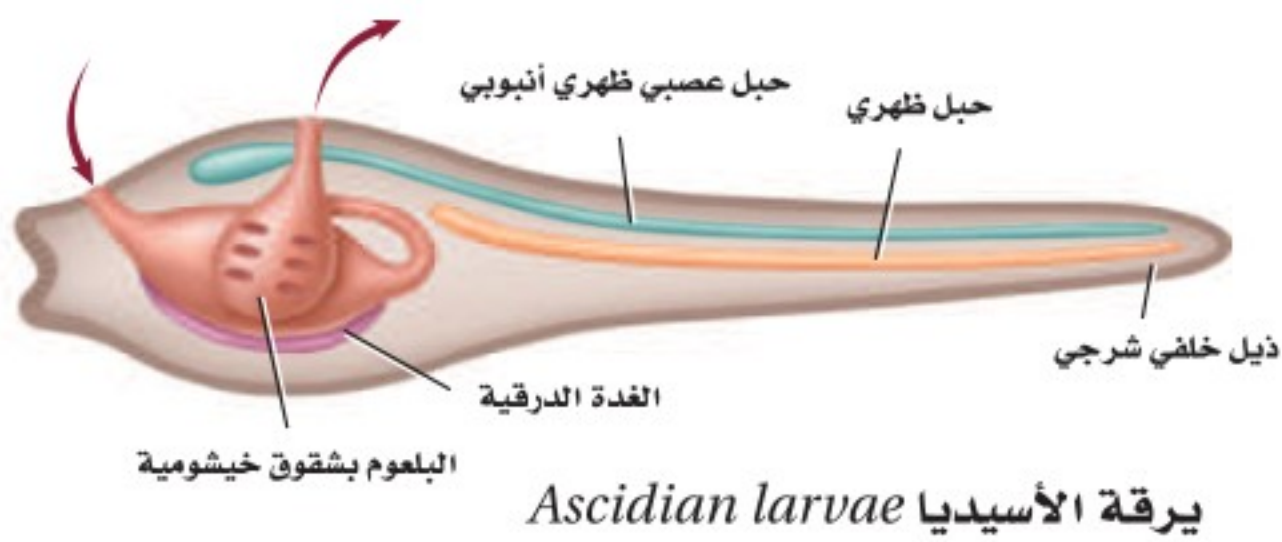
**السهيم** حيوان صغير، يشبه السمكة، لكنه دون قشور، ويدفن جسمه في الرمل في مياه البحر الضحلة، **الشكل 17-1**. يفتقر السهيم إلى الألوان في جلده، ويكون الجلد من طبقة واحدة من الخلايا شفافة اللون. ويمكن مشاهدة حركة مرور الماء داخل الجسم. وللحصول على الغذاء يدخل الماء فم السهيم، ويمر خلال الشقوق الخيشومية البلعومية؛ حيث يرشح الغذاء (ترشيعي التغذية)، ثم يمر إلى تركيب يشبه المعدة ليُهضم، ثم يخرج الماء من خلال الشقوق الخيشومية.



**الشكل 17-1** السهيم لافقاري حبلي له الصفات الرئيسية للحbellيات.

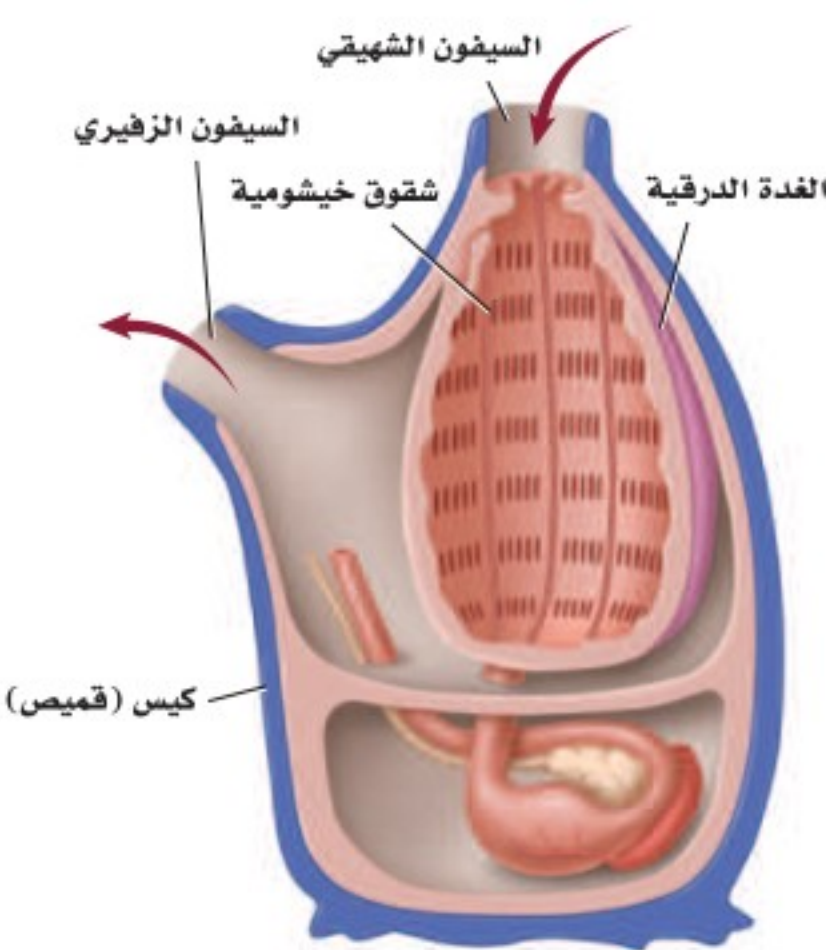
**استنتاج**. كيف يمكن أن تعمل اللؤامس القصيرة والمحيطة بفم السهيم؟

■ **الشكل 18 – 1** يرقة ذيلية الحبل تشبه أباً ذئبية، ولها جميع صفات الحجلات. تبين الأسهم دخول الماء إلى الجسم وخروجه منه.



**يرقة الأسidiما** *Ascidian larvae*

لاحظ الشكل 17-1. يمكنك مشاهدة القطع العضلي، وهي شبيهة بالقطع العضلي في اللافقاريات، وتمكّن السهيم من السباحة بحركة مماثلة لحركة السمكة. يختلف السهيم عن الفقاريات في عدم وجود رأس أو أعضاء حس إلا مستقبلات الضوء ولوامس حسيّة صغيرة قرب الفم. يتربّك الجهاز العصبي من أعصاب رئيسة متفرعة، ودماغ بسيط في مقدمة الحيوان. يمر الدم عبر الجسم بضخه في الأوعية الدموية، حيث لا يوجد قلب حقيقي. والجنس منفصل في السهيم، والتلقيح فيه خارجي.



■ **الشكل 19 – 1** يشبه الحيوان البالغ في الكيسات الكيس. الصفة الوحيدة للحجلات التي بقيت في هذا الحيوان البالغ هي الفتحات الخيشومية البلعومية. تشير الأسهم إلى طريق دخول الماء في الجسم وخروجه منه. **قارن**. ما اللافقاريات الأخرى التي درستها وتترشح غذاءها؟

**الكيسيات Tunicates** (القميصيات) سميت كذلك لوجود طبقة خارجية سميكة تسمى القميص تشبه الكيس، وتغطي جسم الحيوان الصغير. تعيش أغلب الكيسات في المياه الضحلة، وبعضها يعيش في تجمعات على قاع المحيط. وتكون الكيسات عموماً جالسة غير متحركة، وتظهر فيها صفات مماثلة للحجلات فقط في مرحلة اليرقة. انظر الشكل 18-1، ولا حظ موقع الحبل الظهري والذيل والحبل الظهري والأكياس البلعومية والغدة الدرقية. يدخل الماء إلى الجسم الشبيه بالكيس في الكيسات البالغة عبر السيفون الشهيقي، الشكل 19-1، وذلك بفعل حركة الأهداب. وتجمّع جزيئات الغذاء في شبكة مخاطية، ثم تتحرك إلى المعدة، حيث تُهضم هناك. وخلال ذلك يترك الماء الجسم، أو لاً عبر الفتحات الخيشومية في البلعوم، ثم إلى خارج الجسم عبر السيفون الزفيري. تتم الدورة الدموية بفعل القلب والأوعية الدموية التي توزّع المغذيات والأكسجين إلى أعضاء الجسم. ويترتب الجهاز العصبي من جزء رئيس عصبي معقد، وعصبونات متشعبه. والكيسيات خناث (تنتج كلاً من البيوض والحيوانات المنوية)، والتلقيح فيها خارجي. لماذا تسمى الكيسات بخاخت الماء؟ عندما تُهدَّد أو تشعر بالخطر تكون قادرة على إخراج سيل من الماء بقوة عبر السيفون الزفيري، فتشوش على المفترس القوي.

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين الكيسات والسهيم.

# التقويم 1-2

الخلاصة	فهم الأفكار الرئيسية	التفكير الناقد
• للحبيبات أربع صفات رئيسة جعلتها مختلفة عن الحيوانات غير الحبلية.	1. <b>الفكرة</b> ► <b>الريلسسة</b> لخص الصفات الرئيسية للافقاريات الحبلية لتبيّن فيم تشبه الفقاريات الحبلية.	5. صمم تجربة لتحديد ما إذا كان السهيم يفضل بيئه مضيئة أم بيئه مظلمة.
• للافقاريات الحبلية جميع صفات الحبليات إلا أنه ليس لها صفات رئيسة للفقاريات الحبلية.	2. صف خصائص اللافقاريات الحبلية التي وضعتها مع لافقاريات أخرى عوضًا عن وضعها مع الفقاريات.	الكتابة في علم الأحياء اكتب فقرة تصف فيها ما تتشابه فيه الإسنجيات والكيسيات، وفقرة أخرى تصف ما تختلفان فيه.
• الجبل الظاهري تكيف يُمكن للحيوانات من الحركة بطرائق لم تتحرك بها من قبل.	3. اعمل نموذجًا للسهيم وحيوان كيسى من الطين، أو من عجينة الملح. وحدد الصفات التي صنفت هذه الحيوانات في شعبة الحبليات.	
• السهيم من اللافقاريات الحبلية، له شكل يشبه السمكة، ولأفراده البالغة كل الصفات الرئيسية للحبليات.	4. قارن بين تكيفات كل من الكيسيات والسهيم التي مكنتهما من العيش في بيئاتها.	



# مستجدات في علم الأحياء

## شوكيات الجلد تساعد على البحث الطبي



يستطيع خيار البحر تغيير حالة جسمه من حالة تجانس الجيلاتين السائل إلى شكل صلب ثابت، ثم العودة إلى الحالة الأولى في ثوان وهكذا، وهذا يعود إلى أن الكولاجين في النسيج الضام لخيار البحر غير ثابت.

وفي حالة عدم اكتمال التكون السليم للعظام لا يكون الجسم قادرًا على إنتاج كولاجين على نحو كافٍ، أو يتتج نوعاً رديئاً من الكولاجين، مما يؤدي إلى عظام هشة تنكسر بسهولة. والأشخاص الذين لديهم متلازمة مارfan يكون لديهم نسيج ضام غير صلب، مما يؤدي إلى تشوّهات 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.

### الكتابة في علم الأحياء

دفتر العلوم ارجع إلى المصادر العلمية المختلفة للتعرف المزيد من البحوث التي تتضمن شوكيات الجلد. اكتب بحثاً عن عالم / أو عالم أحياء تصف فيه عمله / أو عملها مع شوكيات الجلد، على أن يتضمن البحث جداول ورسوماً تتعلق بشوكيات الجلد.

**النسيج الضام Connective tissue** اكتشف طالب Greg Szulgit الدراسات العليا في علم الأحياء جريج زولجت القدرة الضخمة لخيار البحر على زيادة حجم جسمه ثم انكماسه ثانية إلى حجمه الطبيعي. كيف يستطيع خيار البحر تغيير حجم جسمه؟ كل هذا يعود إلى النسيج الضام، وهو النسيج الذي يربط الأنسجة بالأعضاء في الجسم، ويدعمها ويحيط بها.

وهناك تشابه بين النسيج الضام لخيار البحر والنسيج الضام عند الإنسان؛ إذ تحوي ألياف النسيج الضام بروتيناً يسمى كولاجين. والكولاجين في الإنسان مكون ثابت في النسيج. فقد وجد زولجت وباحثون آخرون أن الكولاجين في النسيج الضام لشوكيات الجلد غير ثابت، وينزلق إلى الأمام وإلى الخلف. وعندما تكُون جزيئات البروتين في الهيكل الداخلي يتزلق بعضها فوق بعض، ويكون جسم خيار البحر ليناً ومرناً. وتستطيع خلايا خيار البحر إفراز مادة تثبت الكولاجين وتنمنعه من الانزلاق، وهذا يعطي صلابة للهيكل الداخلي، ويجعله غير متحرك.

**اعتلال النسيج الضام** كان الأمل من دراسات زولجت على قدرة انبساط جسم خيار البحر وتمده هو تمكين الباحثين من معالجة اعتلال النسيج الضام في الإنسان. وهذه الاعتلالات تضم متلازمة إهليرس دانلوس Ehlers-Danlos Syndrome، وعدم اكتمال التكوين العظمي، ومتلازمة مارfan Marfan Syndrome.

والناس المصابون بمتلازمة إهليرس - دانلوس لديهم نسيج ضام غير طبيعي وهش، مما يؤدي إلى مشاكل في المفاصل وضعف في الأعضاء الداخلية.

# مختبر الأحياء

الإنترنت: كيف تستطيع شوكيات الجلد العيش دون رأس أو عين أو دماغ؟



نجم البحر، والسلة النجمية، وقنفذ البحر الشوكي أنواع تعيش في مياه الخليجان.

## حل ثم استنتاج

1. صُف بعض الصفات الجسمية الأساسية التي تشتراك فيها شوكيات الجلد.
2. قارن بين استراتيجيات التكاثر الجنسي واللاجنسي المستعملة في أنواع شوكيات الجلد المتنوعة.
3. التفكير الناقد تختلف اليرقات والحيوانات البالغة في شوكيات الجلد في طرائق عديدة مهمة. وضح الفوارق بينها، وبين مزاياها.
4. فسر البيانات ما مصادر الغذاء الرئيسية لشوكيات الجلد التي درستها؟
5. استخلص النتائج هل تكيفت شوكيات الجلد للعيش في البيئات البحرية؟ فسر إجابتك.
6. تحليل الخطأ صُف مزايا ومساوئ الحصول على معلومات حول شوكيات الجلد عبر الواقع الإلكتروني.

### الكتابة في علم الأحياء

مرجع استعمل البيانات التي جمعتها لعمل ملخص حقائق يحوي صوراً ومعلومات مهمة حول كل من شوكيات الجلد التي درستها. ثم ضم ملخصك إلى ملخصات الطلبة الآخرين لتكون في النهاية مرجعاً عن شوكيات الجلد يبقى في مركز مصادر التعلم في مدرستك.

**الخلفية النظرية:** تفتقر شوكيات الجلد إلى العين والدماغ، كما أنه لا يوجد لها قلب، وتضخ ماء البحر عبر الجسم بدلاً من الدم. منح الله سبحانه وتعالى بعض شوكيات الجلد القدرة على تغيير هيكلها الداخلية من حالة الصلابة القاسية، إلى السائلة تقريرًا خلال ثوان، وببعضها الآخر قادر على التخلص من ذراعه للهرب من المفترسات.

**سؤال:** كيف تستطيع شوكيات الجلد العيش في بيئات بحرية تنافسية؟

### المواد والأدوات

- الشبكة العنكبوتية (إنترنت).
- مرجع علمي حول شوكيات الجلد.
- دليل ميداني.

### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم جدول بيانات تسجل فيه المعلومات الآتية للأنواع: الصفات الجسمية، مصادر الغذاء / طرائق الحصول على الغذاء، المفترسون، الاستراتيجيات الدفاعية، التكاثر ونمو الأجنة، وأي حقائق أخرى مميزة لستة حيوانات.
3. اختر نوعاً واحداً من كل طائفة رئيسة لشوكيات الجلد المست لدراسته، وسجله في جدول البيانات.
4. ابحث عن النوع الذي اخترته واملأ جدول البيانات بالمعلومات. ثم لاحظ شوكيات الجلد في بيئتها الطبيعية، وذلك بزيارة حديقة حيوان محلية أو أحواض تربيتها. إذا كنت لا تستطيع ملاحظة الحيوانات في بيئتها الطبيعية فاحصل على معلومات عن شوكيات الجلد من المرجع العلمي، أو ارجع إلى الإنترنت.
5. سجل ملاحظاتك في جدول البيانات.
6. تعاون مع زملائك في تعبئة الأجزاء الناقصة في جدولك.



**المطويات** حل استعمل ما تعلمنه في هذا الفصل لمناقشة تصنيف اللافقاريات الحبلية مع شعبة الحبليات.

### المفاهيم الرئيسية

### المفردات

#### ١-١ خصائص شوكيات الجلد

**الفكرة** > **الرئيسة** شوكيات الجلد حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك، وجهاز وعائي مائي، وأقدام أنبوبية؛ ولأفرادها البالغة تناظر شعاعي.

- يمكن تحديد الأفراد البالغة من شوكيات الجلد باستعمال أربع صفات تركيبية رئيسة.
- لشوكيات الجلد جهاز وعائي مائي، وأقدام أنبوبية.
- لشوكيات الجلد تكيفات متنوعة للتغذى والحركة.
- لشوكيات الجلد التي تعيش حالياً ست طوائف رئيسة.



اللواقط القدمية  
الجهاز الوعائي المائي  
المصفاة  
القدم الأنبوية  
الحوصلة

#### ٢-١ اللافقاريات الحبلية

**الفكرة** > **الرئيسة** اللافقاريات الحبلية لها صفات تربطها مع الفقاريات الحبلية.

- للحبليات أربع صفات رئيسية جعلتها مختلفة عن الحيوانات غير الحبلية.
- للفقاريات الحبلية جميع صفات الحبليات إلا أنه ليس لها الصفات الرئيسية للفقاريات الحبلية.
- الحبل الظاهري تكيف يُمكن الحيوانات من الحركة بطرق لم تتحرك بها من قبل.
- السهام من اللافقاريات الحبلية، له شكل يشبه السمكة، ولأفراده البالغة كل الصفات الرئيسية للحبليات.
- الكيسيات لفقاريات حبلية كيسية الشكل، ولها صفات الحبليات وهي في مرحلة اليرقة.



الحبليات  
اللافقاريات الحبلية  
الحبل الظاهري  
الذيل خلف الشرجي  
الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي  
الجيوب البلعومية

# اللّّوّلّيات

1

1-1

## مراجعة المفردات

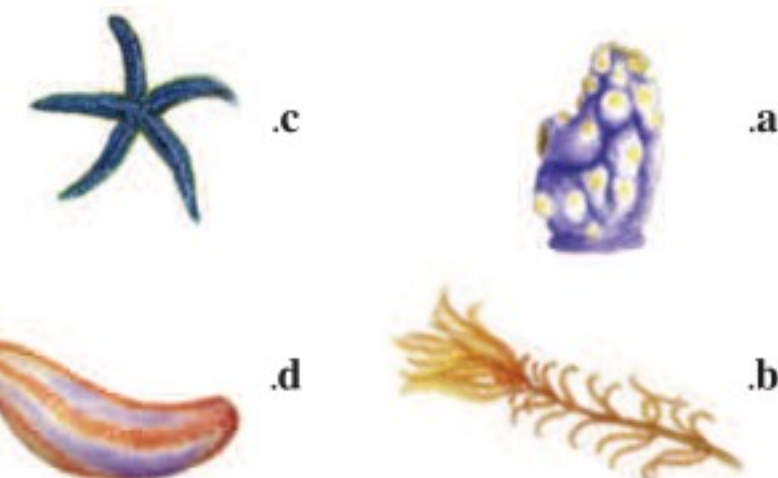
ميز بين زوجي المصطلحات الآتية:

1. قدم أنبوبية، وحوصلة عضلية

2. مصفاة، وجهاز وعائي مائي

## ثبت المفاهيم الرئيسية

3. أيّ مما يأتي ليس من شوكيات الجلد؟



4. أيّ شوكيات الجلد الآتية يُعد حيوانًا جالسًا في طور من حياته؟

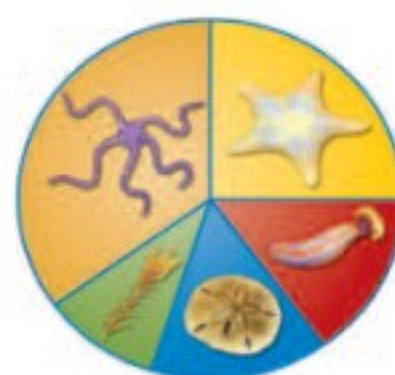
- a. خيار البحر.      c. نجم البحر الهش.  
b. زنابق البحر.      d. قنفذ البحر.

5. ما الوظائف الثلاث التي تقوم بها القدم الأنبوية؟

- a. تكاثر، تغذّى، تنفس.  
b. تغذّى، تنفس، تنظيم عصبي.  
c. تغذّى، تنفس، حركة.  
d. نمو جنسي، تكاثر، تنفس.

6. أيّ مما يأتي مرتبطة بثانوية الفم؟

- a. المفصليات.  
b. الديدان الحلقي.  
c. الرخويات.  
d. الحجليات.



## أسئلة بنائية

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 10 و 11.

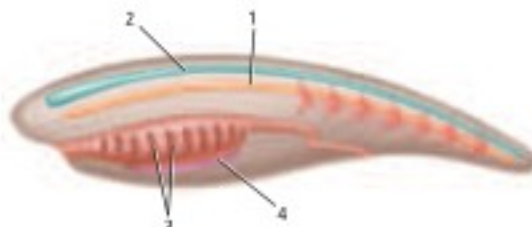
10. إجابة قصيرة. افحص الرسم الدائري وقدر نسبة شوكيات الجلد من نوع خيار البحر.

11. نهاية مفتوحة. افحص الرسم الدائري، واسرح لماذا لا تظهر طائفة اللؤلؤيات مع الطوائف الأخرى لشوكيات الجلد الحية؟

**ثبت المفاهيم الرئيسية**

19. أي مما يأتي يوجد في الحجليات خلال فترة من حياتها؟
- جهاز وعائي مائي، حبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرجي.
  - قميص، جيوب بلعومية، حبل شوكي ظهري أنبوبي، ذيل خلف شرجي.
  - أقدام أنبوبية، حبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرجي.
  - حبل شوكي ظهري أنبوبي، حبل ظهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرجي.
20. ما الوظيفة الرئيسية للذيل خلف الشرجي؟
- الدوران.
  - المرونة.
  - الهضم.
  - الحركة.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 21 و 22.



21. أصبحت السباحة كسباحة السمكة ممكناً بواسطة التركيب:

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

22. أي التركيب تتحول إلى دماغ وحبل شوكي في أغلب الحجليات؟

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

12. نهاية مفتوحة. وجد العلماء أحافورة لها الصفات الآتية: هيكل داخلي شبيه بالهيكل في شوكيات الجلد، شكل يشبه الذيل مع فتحة الشرج في نهاية الذيل، شكل يمكن أن يكون خيشوماً، تنظر شبيه بشوكيات الجلد. كيف يستطيع العلماء أن يصفوا هذا الحيوان اعتماداً على تصنيف شوكيات الجلد؟

13. نهاية مفتوحة. الحيوانات في منطقة المد والجزر تعاني من نقص الماء، وارتفاع درجة الحرارة أكثر من الحدود التي تستطيع الحيوانات تحملها. وتبقى درجة حرارة نجم البحر نحو 18 درجة أقل من درجة حرارة بلح البحر في المنطقة الواحدة في يوم حار. كون فرضية تبين فيها لماذا تكون درجة حرارة جسم نجم البحر أقل؟

**التفكير الناقد**

14. لاحظتم استنتاج. في أثناء سيرك على الشاطئ وجدت حيواناً له العديد من الأذرع الجلدية والأقدام الأنبوبية. إلى أي أنواع الحيوانات يمكن أن ينتمي هذا الحيوان؟

15. كون فرضية. لبعض قنافذ البحر فترة حياة طويلة. كون فرضية حول سبب ذلك.

**1-2****مراجعة المفردات**

استبدل الكلمات التي تحتها خط بمصطلحات صحيحة من صفحة دليل مراجعة الفصل.

16. اللافقاريات لها صفات الحجليات، وليس لها عمود فقري.

17. تركيب يمكن اللافقاريات من السباحة بتحريك الذيل إلى الأمام والخلف.

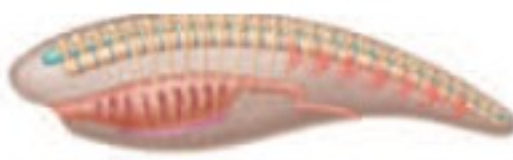
18. وصلات تربط تجويف الفم بالمرئ، تكون شقوقاً، وتسعمل في ترشيح الغذاء في بعض اللافقاريات الحجلية.

# 1 تقويم الفصل

## أسئلة بنائية

28. نهاية مفتوحة. وضح لماذا لا توجد للافقاريات حبلية في المياه العذبة؟

29. نهاية مفتوحة. ماذا يحدث إذا اختفت جميع حيوانات السهيم؟



استعمل الرسم الآتي

لإجابة عن السؤالين 30 و 31.

30. إجابة قصيرة. افحص الرسم، ووضح لماذا لا يمكن أن يكون هذا الحيوان لافقارياً حبلياً؟

31. إجابة قصيرة. ما الصفات التي يشتراك فيها هذا الحيوان مع اللافقاريات الحبلية؟

## التفكير الناقد

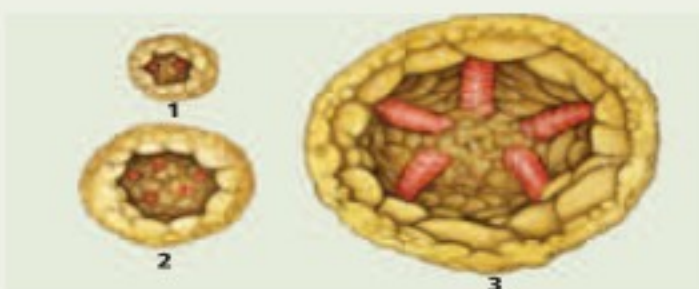
32. حلّل كيف يمكن أن تساعد يرقات المخلوقات العلماء على تصنيف الحيوانات وتحديد العلاقات التركيبية بينها؟

## تقويم إضافي

33. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصيدة شعرية توضح فيها شوكيات الجلد المفضلة لديك. وتحقق أنك سوف تشير إلى صفاتها الحقيقية.

## أسئلة المستندات

ادرس الرسوم التوضيحية لتكوين الأذرع في نجم البحر.



34. ما نوع التناظر المبين في الرسم رقم 1؟

35. بَيْنَ كِيفِ يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ أَذْرَعُ إِضَافِيَّةً؟

36. كِيفِ يُعْكِسُ عَدْدُ الأَذْرَعِ فِي الرَّسْمِ 3 صَفَاتٍ لشوكيات الجلد جميعها؟

23. أيّ الصفات الآتية ينطبق على حيوان بخار البحر البالغ؟

a. له تناظر جانبي.

b. له مظهر السهيم البالغ نفسه.

c. له صفة واحدة فقط من صفات الحبليات بوصفه حيواناً بالغاً.

d. حيوان مفترس ونشط في السباحة.

24. ماذا تفرز القناة الداخلية في اللافقاريات الحبلية؟

a. البروتين المماثل لهرمون الغدة الدرقية.

b. المخاط.

c. الحبل الظاهري.

d. الجيوب البلعومية.

25. شوكيات الجلد ذات صلة بالحبليات. أيّ الصفات الآتية تشتراكان فيها؟

a. لهما جيوب بلعومية

b. بدائية الفم.

c. ثانية الفم.

d. تجويف جسمى كاذب.

26. أيّ التراكيب الآتية يمكن أن يكون الغدة الدرقية؟

a. الحبل الشوكي الظاهري الأنبوبي.

b. الحبل الظاهري.

c. القناة الداخلية.

d. الجيوب البلعومية.

27. أيّ صفات الحبليات الآتية مُكَنَّ الحيوانات الكبيرة من التخصيص؟

a. الحبل الشوكي الظاهري الأنبوبي.

b. الحبل الظاهري.

c. الجيوب البلعومية.

d. الذيل خلف الشرجي.

# اختبار مقتن

## أسئلة الإجابات القصيرة

4. نجم البحر من شوكيات الجلد، يتغذى على المحارات. لماذا ينبغي على مزارعي المحارات ألا يقطعوا أذرع نجم البحر ويلقوها مرة أخرى إلى الماء.
5. قوم تكيفات الدفاع لمجموعتين من اللافقاريات الحبلية.
6. قارن بين الصفات الرئيسية لشوكيات الجلد وحيوان آخر تعرفه من الشعبة نفسها.

## أسئلة الإجابات المفتوحة

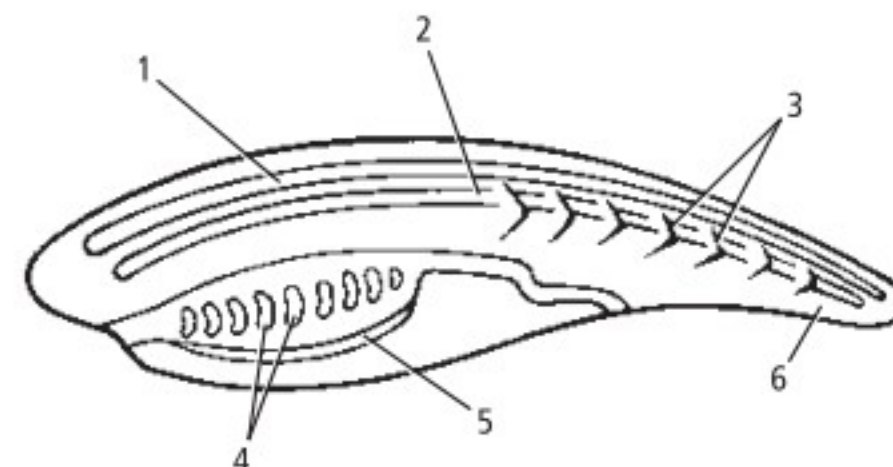
7. اشرح فيما تتشابه شوكيات الجلد والديدان الحلقة؟

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

## أسئلة الاختيار من متعدد

1. أيَّ الصفات الآتية جعلت شوكيات الجلد قريبة من الفقاريات؟  
a. تناظر جانبي للأفراد المكتملة النمو.  
b. يرقق حرة السباحة.  
c. ثانوية الفم.  
d. تناظر شعاعي لليرقات.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 2، 3.



2. أيَّ التراكيب حل محله عظم أو غضروف في الفقاريات الحبلية؟

4. c      1. a  
5. d      2. b

3. أيَّ التراكيب يعد حزمة من الأعصاب محمية بسائل؟

5. c      1. a  
6. d      3. b

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

# الأسماء والبرمائيات

## Fishes and Amphibians

2

البرمائيات

**الفكرة** العامة خلق الله للأسماء تكيفات تساعدها على العيش في البيئات المائية. في حين تكيفت معظم البرمائيات - بما وهبها الله تعالى من خصائص - لتعيش جزءاً من حياتها على اليابسة.

### 1-2 الأسماء

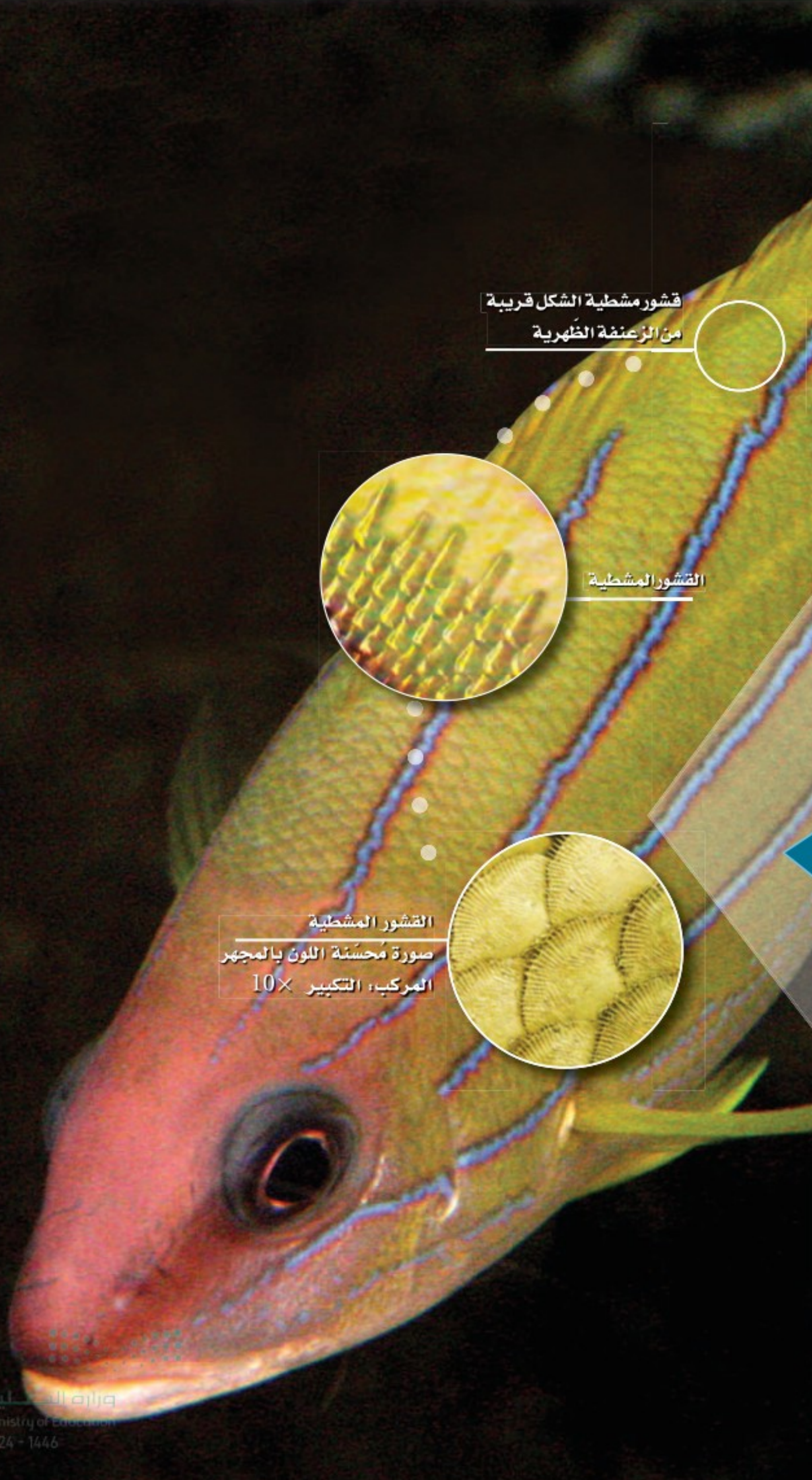
**الفكرة** الرئيسية للأسماء فقاريات لها خصائص تسمح لها بالعيش والتكاثر في الماء.

### 2- البرمائيات

**الفكرة** الرئيسية لمعظم البرمائيات تكيفات تؤهلها للعيش جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر على اليابسة.

#### حقائق في علم الأحياء

- تحتوي قشور الأسماك على حلقات نمو تشبه تلك التي في جذوع الأشجار.
- تحتوي بعض القشور على مادة المينا، وهي المادة نفسها التي تكون الأسنان.
- قشور الأسماك عديمة اللون؛ أما اللون الظاهر فيأتي من الجلد الذي يلي القشور.



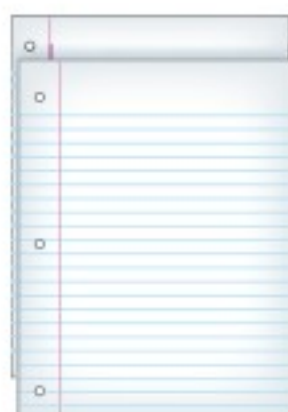
## نشاطات تمهيدية

الأسماء والبرمجيات أعمل المطوية الآتية لمساعدتك على تحديد خصائص الأسماء والبرمجيات.

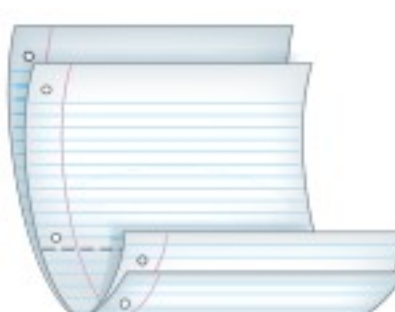
### المطويات

منظمات الأفكار

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



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



الخطوة 3: ثبّت الأوراق معًا على طول الطرف المثني، وعنون كل لسان كما في الشكل الآتي:

الخصائص	<input type="radio"/>
الرياحيات الأولية	<input type="radio"/>
البرمجيات	<input type="radio"/>
الأسماء	<input type="radio"/>

المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 1-2 و-2. سجّل - وأنت تقرأ الدرس - معلوماتك عن خصائص كل مجموعة، ثم ارسمها.

## تجربة استهلاكية

ما خصائص المجموعات المختلفة من الأسماء؟

صنّفت الأسماء في ثلاث مجموعات رئيسة - أسماء لافكية، وأسماء غضروفية، وأسماء عظمية - اعتماداً على خصائصها الداخلية والخارجية. ستقارن في هذه التجربة بين الخصائص الخارجية للأسماء في المجموعات الثلاث.

### خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- افحص صوراً تمثل كلاً من مجموعات الأسماء الثلاث. انظر إلى بعض الخصائص ومنها الجلد / القشور، وموقع الزعنفة، وشكل كلٍ من الزعنفة والعينين والفم والأسنان والجسم والذيل.
- صمّم جدولًا، وسجّل فيه المعلومات التي تتعلق بالمميزات الخارجية للمجموعات المختلفة للأسماء.

### التحليل

- لخص ما الاختلافات الرئيسة للخصائص الخارجية لهذه المجموعات من الأسماء؟
- استنتج ما أهمية فحص التراكيب الخارجية وخصائص المخلوقات الحية والمقارنة بينها عند تصنيفها؟

# 2-1

## الأهداف

• تحدد خصائص الفقاريات التي تميزها عن اللافقاريات.

• تصف أهم الخصائص المشتركة بين طوائف الأسماك.

• تلخص تكيف خصائص الأسماك مع الحياة المائية.

• تقارن بين الخصائص المختلفة لطوائف الأسماك.

## مراجعة المفردات

الحبل الظاهري Notochord: تركيب من يشبه العصا، يمتد على طول الجسم.

## المفردات الجديدة

الغضروف

العرف العصبي

الزعنفة

القشور

غطاء الحيوان

الأذين

البُطْنِيَّن

الوحدة الأنبوية الكلوية (النفرون)

جهاز الخط الجانبي

وضع البيض (التبويض)

مثانة العوم

■ **الشكل 1-2** يوجد العمود الفقري في معظم الفقاريات، ومنها الأسماك والزواحف المبينة في الشكل أدناه.

# الأسماك Fishes



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

**الفكرة الرئيسية** **الأسماك** فقاريات لها خصائص تسمح لها بالعيش والتكاثر في الماء.

**الربط مع الحياة** لعلك رأيت حوض ماء مليئاً بأسماك ملونة تشبه تلك التي في الصورة في بداية الفصل. ما التكيفات التي تُمكّن الأسماك من العيش في الماء؟ للأسماك خصائص فريدة تسمح لها بالعيش والتكاثر في الماء.

## خصائص الفقاريات

### Characteristics of Vertebrates

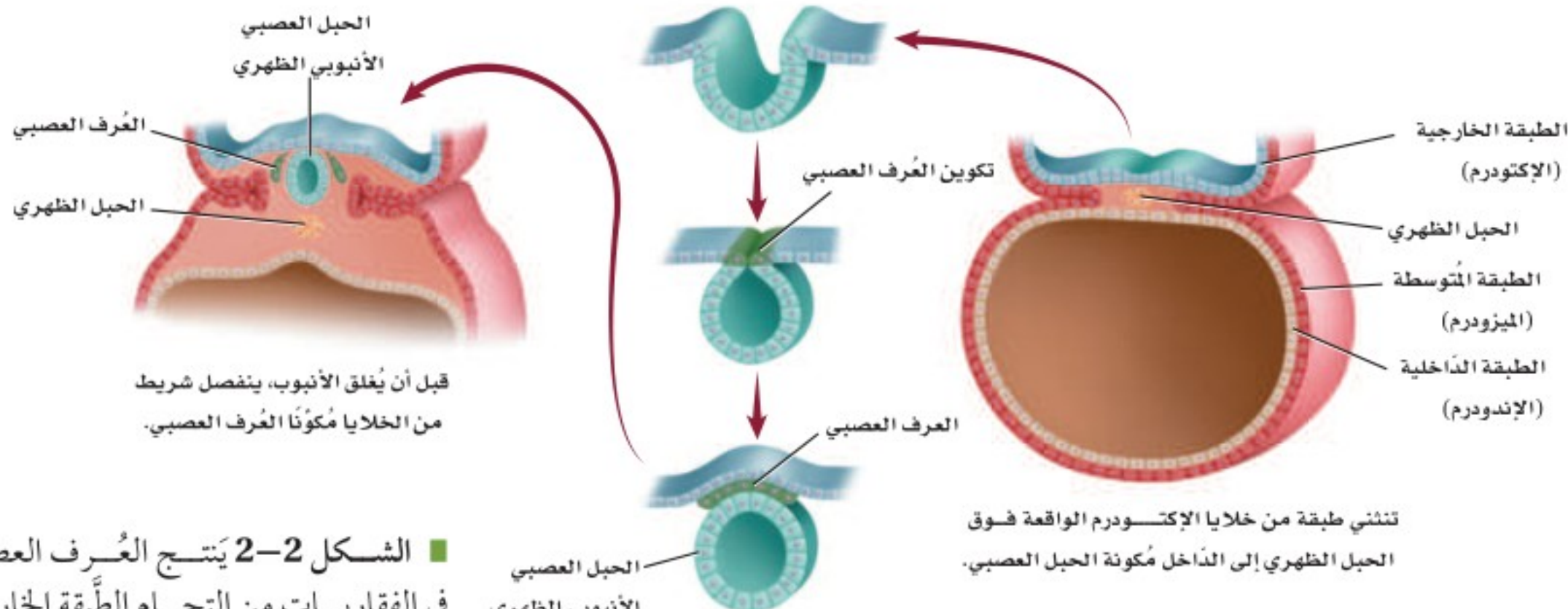
درست حتى الآن الإسفنجيات واللاسعات والرخويات والديدان بأنواعها والمفصليات وشوكيات الجلد، وكلها لا فقاريات. تذكر أنَّ أهم أربع خصائص للحجليات هي أن لها حبلًا عصبيًّا ظهريًّا، وحبلًا ظهريًّا، وجيبًا بلعومية، وذيلًا خلف شرجي وتندرج الحيوانات الفقارية ضمن تحت شعبة الفقاريات. وهذه الفقاريات عمود فقري وخلايا مُتخصصة تنمو من الحبل العصبي. ويعد العمود الفقري سمة أساسية للفقاريات. تضم طوائف الفقاريات الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات.

**العمود الفقري** **Vertebral column** في معظم الفقاريات يحل العمود الفقري - الذي يحيط بالحبل العصبي ويحميه - محل الحبل الظاهري. ويحدث استبدال الحبل الظاهري خلال النمو الجنيني. فالغضروف أو العظم هما المادتان المكونتان للهيكل الداخلي لمعظم الفقاريات. وُيعرف **الغضروف cartilage** بأنه مادة قاسية مرنة تُكون هيكل أو أجزاء من هيكل الفقاريات.

تُعد الأعمدة الفقرية، المبينة في **الشكل 1-2**، تراكيب مهمة للفقاريات. ويعمل العمود الفقري عمل عصا قوية ومرنة؛ حيث تستند عليه العضلات في أثناء السباحة أو الرَّكض. وتساعد الفقرات المنفصلة الحيوان على التَّحرُّك بسرعة وسهولة. كما تُساعد العظام على انقباض العضلات بقوة، فتزيد من قوة الحيوان.



الأفعى المجلجلة ذات القرن



■ **الشكل 2-2** ينتج العُرف العصبي في الفقاريات من التحام الطبقة الخارجية من حافتي الاشتانين العصبيين في المرحلة الجنينية.

**الُّعْرُفُ الْعَصْبِي** Neural crest تحدث عملية أخرى مهمة في أثناء تكون الحبل العصبي خلال النمو الجنيني في الفقاريات، وهي تكون **الُّعْرُفُ الْعَصْبِي** neural crest، وهو مجموعة من الخلايا، تتكون من الحبل العصبي في الفقاريات. ويوضح **الشكل 2-2** عملية تكون **الُّعْرُفُ الْعَصْبِي**. وعلى الرغم من أنَّ هذه المجموعة من الخلايا صغيرة إلا أنها مهمة لنمو الفقاريات؛ لأنَّ العديد من أجزاء أجسام الفقاريات المهمة تنتج عن **الُّعْرُفُ الْعَصْبِي**. ومن هذه الأجزاء أجزاء من الدماغ والجمجمة وبعض أعضاء الإحساس، وأجزاء من الجيوب البلعومية، وعزل (تغليف) الألياف العصبية، وخلايا غُدد مُحددة.

ومن الخصائص الأخرى المميزة للفقاريات وجود الأعضاء الداخلية، ومنها الكلى والكبد والقلب، وجهاز دوري مغلق.

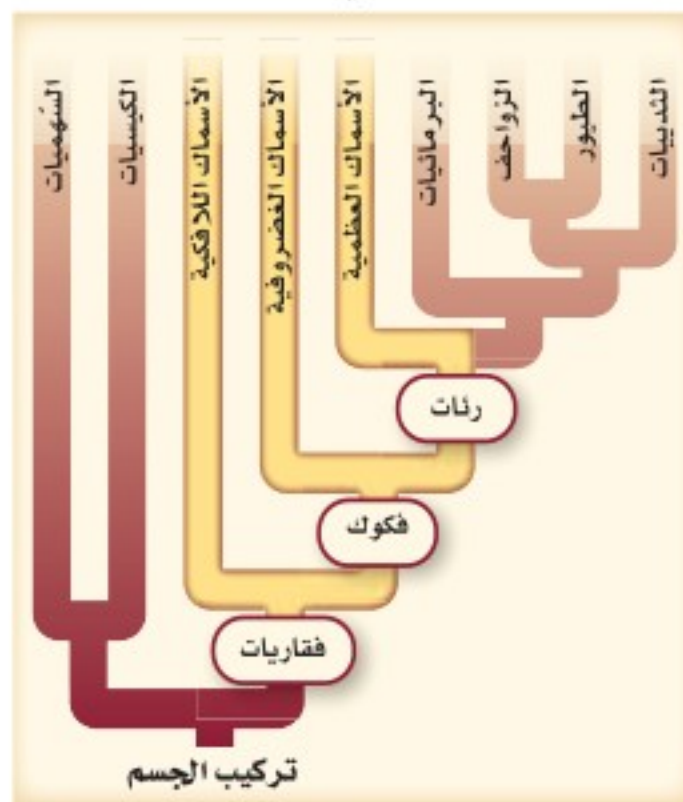
❖ **ماذا قرأت؟** فَسَّرْ لماذا يُعد العُرفُ العَصْبِي صفة مُهمة للفقاريات؟

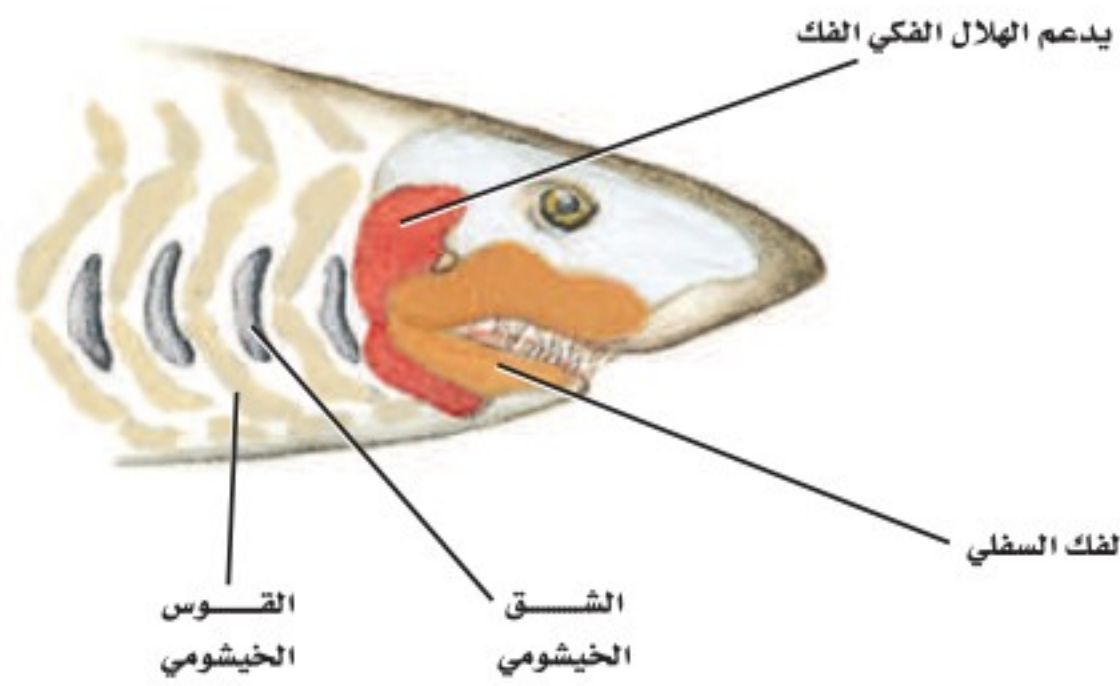
## خصائص الأسماك Characteristics of Fishes

تعيش الأسماك في معظم البيئات المائية على سطح الأرض، في البحار والبرك والجداول وبعض المستنقعات، وبعضها الآخر يعيش في الظلمة التامة في قاع المحيط. كما تعيش أسماك أخرى في المياه المتجمدة في المناطق القطبية؛ حيث يحتوي دمها على بروتينات خاصة تمنع تجمده. وهناك نحو 24,600 نوع من الأسماك، وهذا يفوق مجموع أنواع الفقاريات كلها مجتمعة، وتتراوح حجومها بين أسماك قرش الحوت Whale shark التي قد يبلغ طولها 18 m، إلى أسماك المشط الصغيرة وهي في حجم ظفر الإنسان.

وقد خلق الله للأسماء عدداً من الخصائص التركيبة ساعدتها على العيش في معظم البيئات المائية، من هذه الخصائص المهمة وجود الفكوك في بعض الأسماك، والرئات في بعضها الآخر. ويوضح مخطط العلاقات التركيبة في **الشكل 3-2** أن هناك ثلث طوائف من الأسماك، كلها فقاريات. وعلى الرغم من أنَّ أجسام الأسماك تختلف في الشكل والتركيب كثيراً، إلا أنَّ لها العديد من الصفات المشتركة. ولمعظم الأسماك عمود فقري وفكوك وزعانف مزدوجة وقشور وخياشيم ودورة دموية واحدة، ولا تستطيع بناء بعض الأحماض الأمينية.

■ **الشكل 3-3** تم تمييز الطوائف المختلفة من الأسماك بالألوان في هذا المخطط.





■ **الشكل 4-2** تكون الفكوك من الأقواس الخيشومية الأمامية في الأسماك الفكية.

**الفكوك** Jaws لمعظم الأسماك فكوك. ويوضح الشكل 4-2 الأقواس الخيشومية التي تكون الفكوك في الأسماك؛ إذ تسمح هذه الفكوك للأسماك الكبيرة بافتراس العديد من المخلوقات الحية، وقد تكون قادرة على افتراس أسماك أكبر حجماً وأكثر نشاطاً، فتُمسك الأسماك الفريسة بأسنانها القوية، وتحطّمها بعضلات فكيّها القوية. كما تساعد الفكوك الأسماك على الدفاع عن نفسها ضد بعض المفترسات.

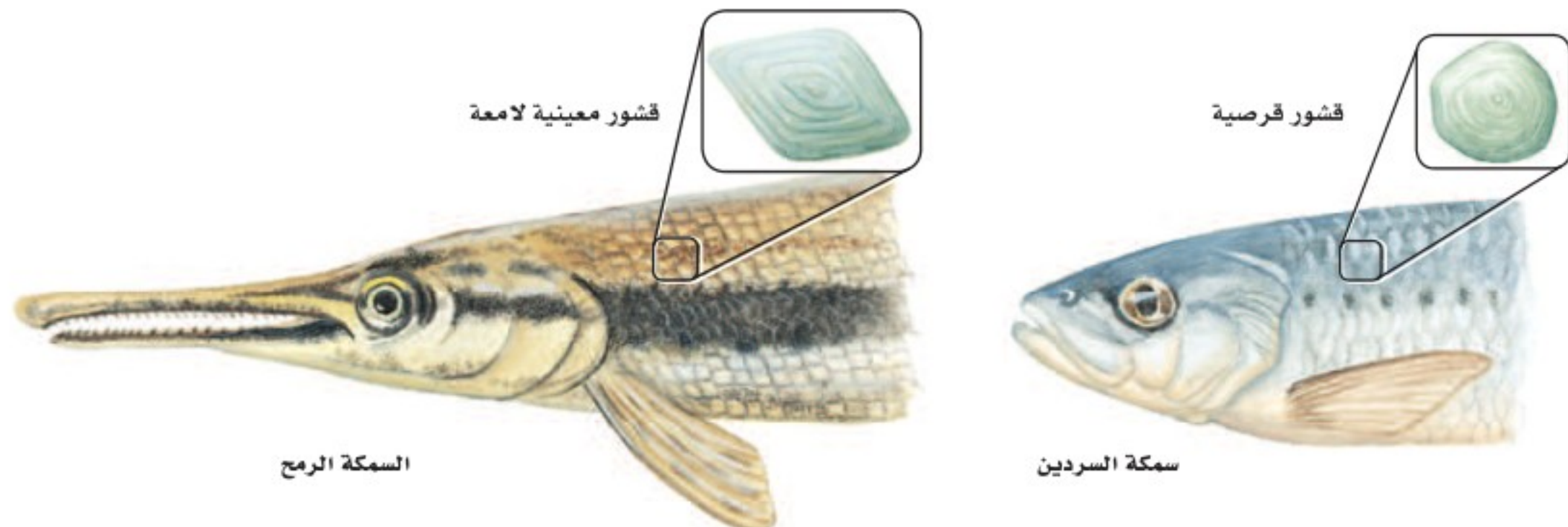
ماذا قرأت؟ صُف ما أهمية الفكوك في الأسماك?

**الزعانف المزدوجة** Paired fins من بديع صنع الخالق عز وجل أن وهب للأسماك تراكيب مختلفة، ومنها الزَّعانف المزدوجة؛ لتساعدها على العيش في البيئات المائية المتنوعة. **الزعنفة** fin تركيب يشبه المجداف على جسم السمكة، أو أي حيوان مائي آخر، تُستعمل للتوازن، وتغيير اتجاه الحركة، والاندفاع إلى الأمام. والزَّعانف الحوضية والزَّعانف الصَّدرية، المبينة في الشكل 5-2، تمنح السمكة استقراراً أكثر أثناء السباحة. ولمعظم الأسماك زعناف مزدوجة؛ تُقلل من فرصة الانقلاب الجانبي (عدم التوازن) للسمكة، وتسمح بتوسيعه أفضلاً لها خلال السباحة.

ساهم وجود كل من الفكوك والزعانف المزدوجة لدى الأسماك في قدرتها على افتراس بعض الأسماك الأخرى، كما مكتنها هذه التراكيب من العيش في بيئات جديدة، وإنجاح أجيال أكثر.



■ **الشكل 5-2** الزَّعانف المُزدوجة للأسماك (ومنها الزَّعانف الحوضية والصَّدرية) تسمح لها بالحفاظ على توازنها في أثناء السباحة، وتغيير اتجاه حركتها في الماء.



■ **الشكل 6-2** يبين نوعين من قشور الأسماك، هما القشور المعينية، والقشور القرصية.  
صف الفروق الظاهرة بين القشور القرصية والقشور المعينية.

**القشور Scales** للأسماك نوع واحد على الأقل من أربعة أنواع مختلفة من القشور. **والقشور scales** تراكيب صغيرة مسطحة تشبه الصفيحة، توجد بالقرب من سطح الجلد في معظم الأسماك. ومنها: القشور المشطية في صورة أحد أنواع الأسماك العظمية الموضحة في بداية هذا الفصل، وكذلك القشور القرصية التي تتكون من عظم وجلد، وهي رقيقة مرنّة، تغطي جسم سمكة السردين، كما في **الشكل 6-2**. أما قشور القرش فتُسمى القشور الصفائحية، وهي مكونة من مواد قاسية وثقيلة، وتشبه الأسنان، كما في **الشكل 14-2** الذي ستدرسها لاحقاً. وأما النوع الرابع من القشور فهو القشور المعينية اللمعنة التي تغطي جسم السمكة الرمح، المبينة في **الشكل 6-2**، وهي معينية الشكل ومكونة من مينا (المادة نفسها التي تغطي أسنان الإنسان) وعظم.

ماذا قرأت؟ استنتاج لماذا تختلف القشور باختلاف نوع السمكة?

## تجربة 1-2

### ملاحظة سمكة

#### التحليل

- استنتاج جسم السمكة مُقسَّم إلى ثلاثة مناطق: رأس، وجذع، وذيل. حدد هذه المناطق على **الشكل** الذي رسمته.
- طبق افتراض أنَّ سمكة فقدت إحدى زعانفها الصَّدرية عندما أفلست من مفترس. كيف يُمكِّن أنْ يُؤثِّر هذا في قدرتها على التَّحرُّك في الماء؟

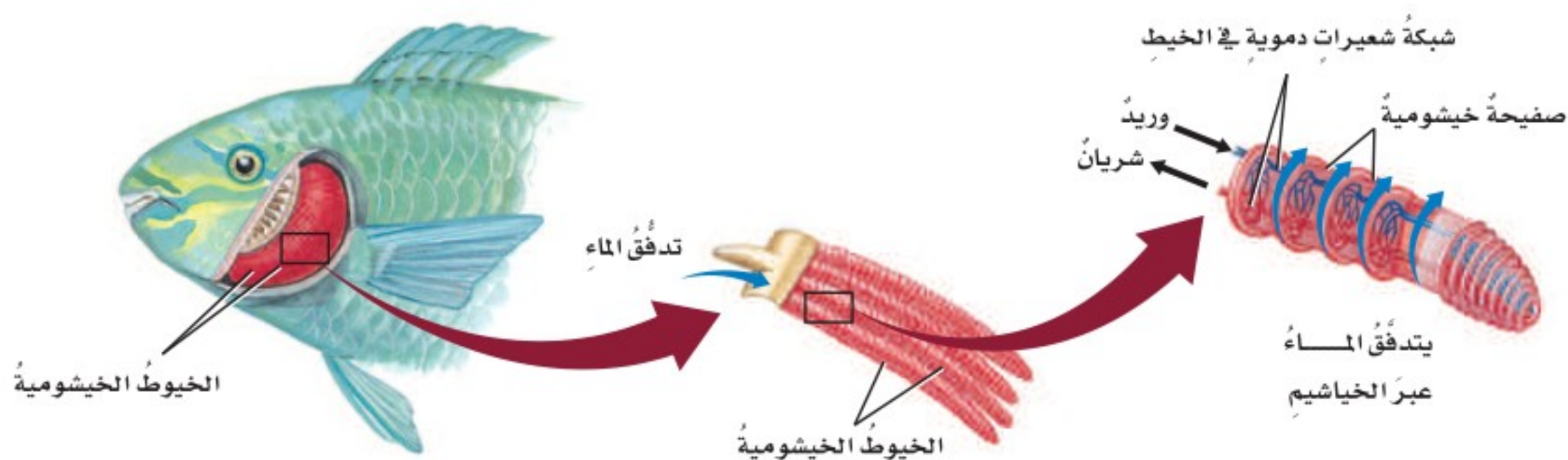


#### ما خصائص الأسماك التي تستنتجها من خلال الملاحظة؟

ستلاحظ في هذه التجربة سمكة في بيئتها المائية.

#### خطوات العمل

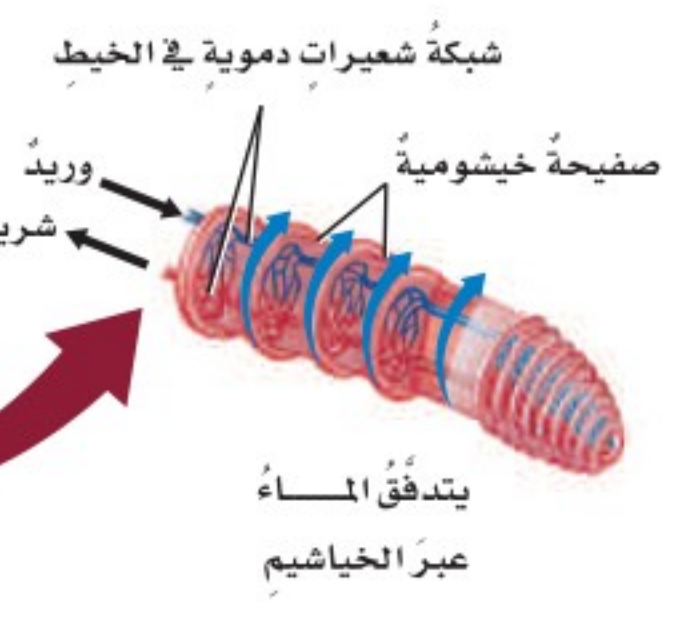
- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- لاحظ سمكة (أسماكاً) في حوض مائي.
- رسم شكلًا توضيحيًا لسمكة، ثم أشر إلى التراكيب الآتية: الزعنفة الظهرية، الزعنفة الذيلية، الزعنفة الشرجية، الزعناف الصَّدرية، الزعناف الحوضية، القشور، الفم، العين، غطاء الخياشيم.
- لاحظ كيف تتحرَّك السمكة في الماء. ووضح كيف تُحرَّك السمكة جسمها وزعنفتها عندما تتحرَّك إلى الأمام في الماء.



**الخياشيم Gills** يسمح تكيف آخر للأسماك بالعيش في البيئات المائية، وهو قدرتها على الحصول على الأكسجين من الماء؛ إذ تحصل الأسماك على الأكسجين عندما يدخل الماء فمها، ثم يعبر خياشيمها، فينتشر الأكسجين من الماء إلى الدم. وتكون الخياشيم من خيوط رقيقة مغطاة بصفحة شديدة الانثناء. ويوضح الشكل 7-2 تركيب الخياشيم في معظم الأسماك. وتحتوي الصفحة على العديد من الأوعية الدموية التي يمكنها أن تأخذ الأكسجين، وتطلق ثاني أكسيد الكربون. ويتدفق الدم في الخياشيم في عكس اتجاه جريان الماء على سطح الخياشيم. وجريان التيار المعاكس يمثل آلية فعالة يمكن بها استخلاص الأكسجين من الماء. ويُستخلص 85% من الأكسجين المذاب في الماء تقريباً عندما يجري الماء فوق الخياشيم في اتجاه، ويجري الدم في اتجاه آخر. ولبعض الأسماك **غطاء خيشومي operculum**؛ وهو غطاء متحرك يغطي الخياشيم ويحميها، ويساعد هذا الغطاء أيضاً في ضخ الماء القادر من الفم عبر الخياشيم. وبعض الأسماك - ومنها سمكة الرئة Lung fish - يمكنها أن تعيش خارج الماء لفترة قصيرة باستخدام تراكيب تشبه الرئتين. ويمكن لأسماك الأنجلوں eel (ثعبان الماء) أن تتنفس من خلال الجلد المرطب عندما تكون خارج الماء.

**جهاز الدوران Circulation** للفقاريات دورة دموية مغلقة، يتم فيها ضخ الدم عبر الأوعية الدموية. ويوضح الشكل 8-2 الجهاز الدوري للأسماك، حيث يجري الدم - في أغلب الأسماك - في دورة دموية واحدة، ويتدفق من القلب إلى الخياشيم، ثم عبر الجسم، فيصل إلى الأنسجة ليزودها بالأكسجين، ثم يعود إلى القلب. ويُضخ مرة أخرى من القلب إلى الخياشيم، ثم إلى جميع أجزاء الجسم مرة أخرى. ولأن هذا النظام يشكل دورة واحدة كاملة ومتصلة، فإنه يُسمى الجهاز الدوري ذا الدورة الواحدة المغلقة.

يتكون القلب - في أغلب الأسماك - من حجرتين رئيسيتين تشبهان **الأذين** والبطنين في قلبك. **والأذين atrium** هو حجرة القلب التي يصلها الدم من جميع أجزاء الجسم، ثم ينتقل منه إلى **البطنين ventricle**؛ وهو الحجرة التي تضخ الدم من القلب إلى الخياشيم. وعندما يمر الدم في الخياشيم يتنقل إلى سائر أجزاء الجسم.

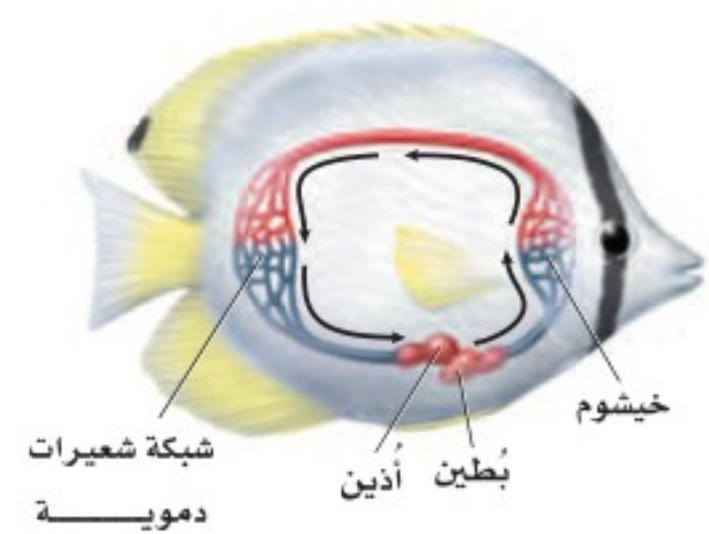


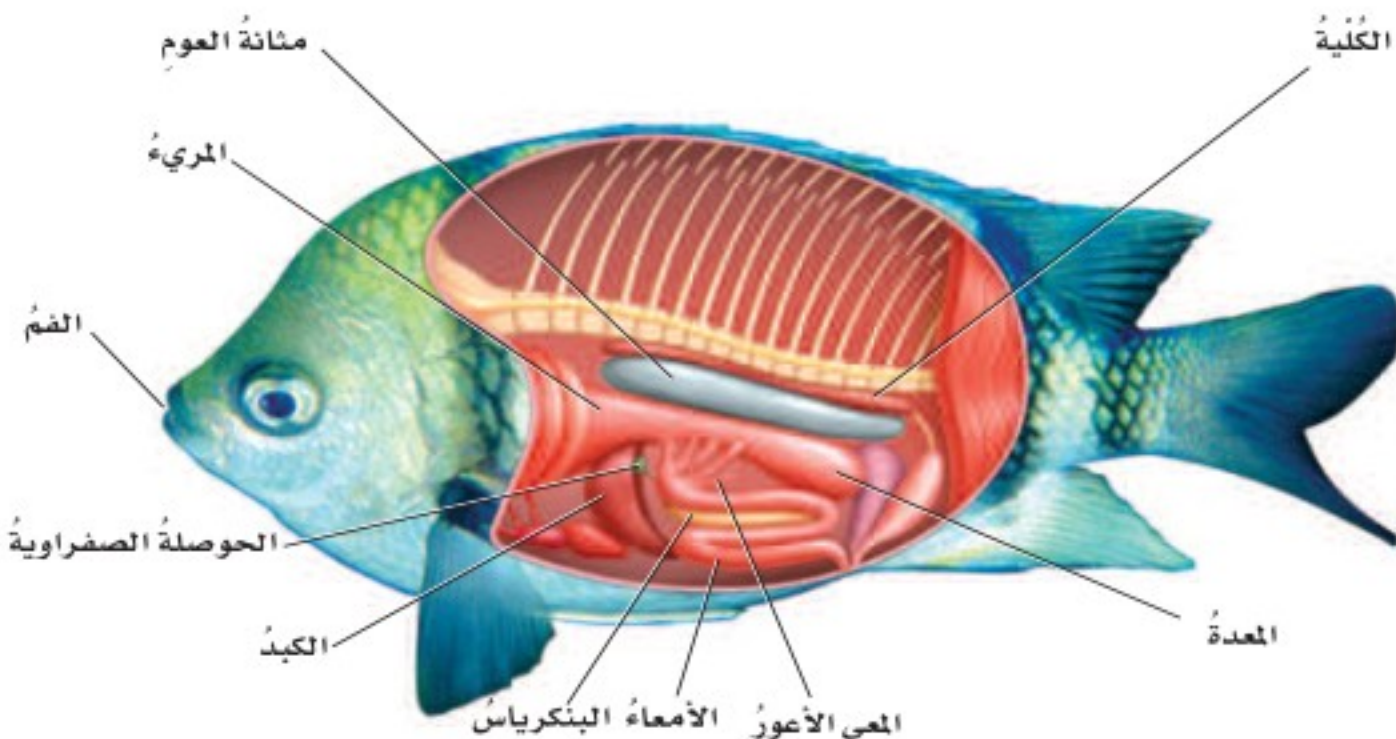
■ **الشكل 7-2** تحتوي الصفيحة الرقيقة لخياشيم السمكة على العديد من الأوعية الدموية.  
استنتاج لماذا تكون خياشيم الأسماك من نسيج رقيق جداً؟

المفردات .....  
أصل الكلمة  
**الأذين Atrium**

من الكلمة اللاتинية atrium، وتعني ممراً رئيساً، وفي اللغة العربية هو أحد التجويفين في القسم الأعلى من القلب.

■ **الشكل 8-2** يوضح قلب السمكة الدم عبر جهاز دوري مغلق.





■ **الشكل 9-2** أعضاء الجهاز الهضمي للسمكة تُشبه مثيلتها في الفقاريات الأخرى. **اعمل** قائمة بالتركيب التي يمرّ عبرها الطعام في أثناء هضمه.

**التغذية والهضم** **Feeding and digestion** تحصل بعض الأسماك على الغذاء بتصفيته من الماء، أو بالترمّم بامتصاصه من بقايا عضوية في قعر المحيط. أمّا الأسماك الفكية فهي مفترسات فعالة تتّنوع مصادر غذائّها. ويتكوّن الجهاز الهضمي للأسماك، المبيّن في الشكل 9-2، من أعضاء تُشبه مثيلتها في الفقاريات الأخرى.

تبتلع معظم الأسماك غذاءها كاملاً، ثم يمر إلى المعدة عبر أنبوب يُسمى المريء، حيث يبدأ الهضم، ويمر الغذاء بعد ذلك إلى الأمعاء، ليحدث مُعظم الهضم فيها. ولبعض الأسماك أكياس بوابية (معي أعور)، وهي أكياس صغيرة عند منطقة اتصال المعدة بالأمعاء، تُفرز إنزيمات هاضمة، كما تمتّص الغذاء إلى مجرى الدّم. ويفرز كل من الكبد والبنكرياس والحوصلة الصفراوية عصارة هضمية تُساعد على إتمام الهضم.

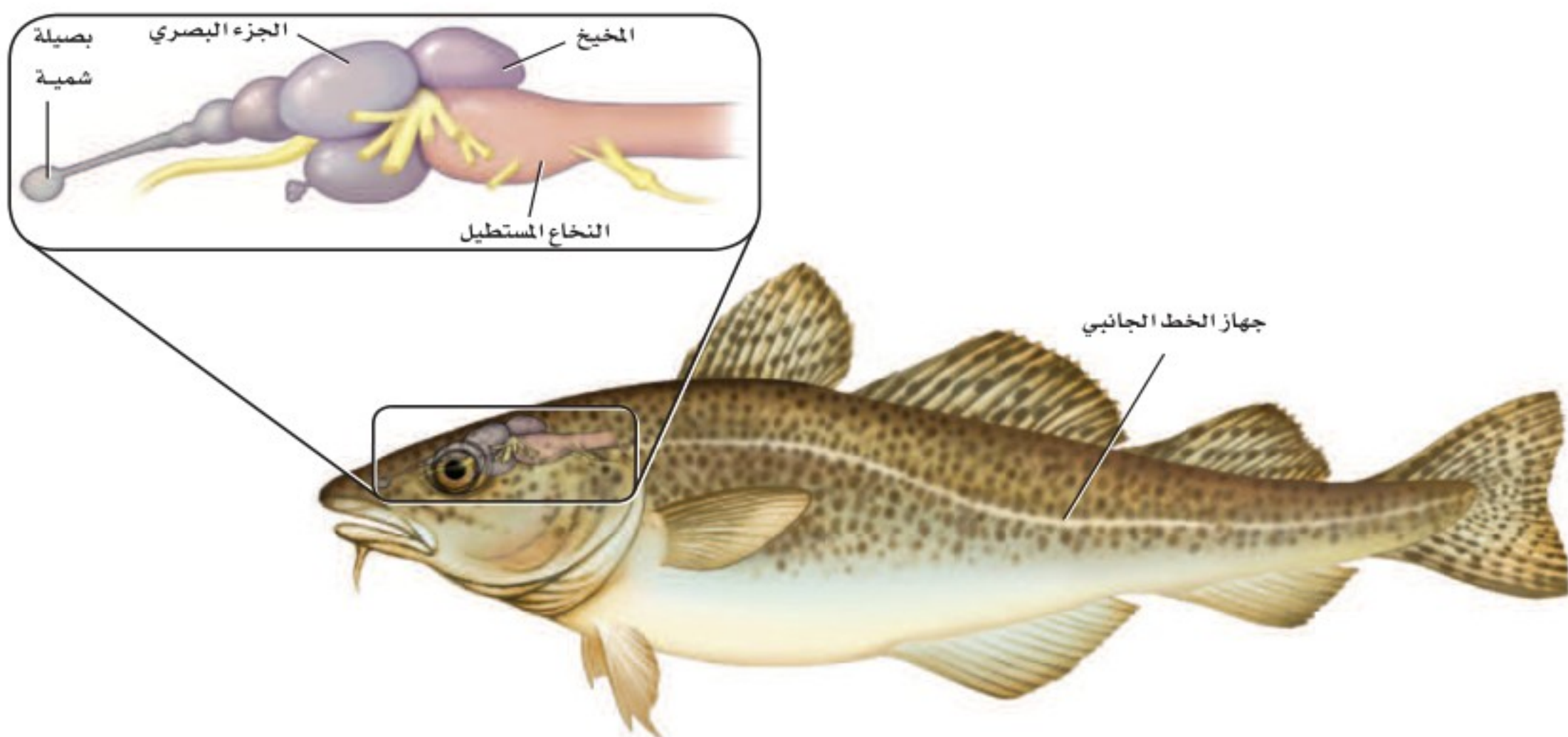
وتتصف الأسماك بأنّها لا تستطيع تصنيع بعض الأحماض الأمينية؛ لذا يجب أن تحصل - مثل بعض أنواع الفقاريات الأخرى - على هذه الأحماض من الأغذية التي تأكلها.

**الإخراج Excretion** تُنْقَى الفضلات الخلوية من دم الأسماك عن طريق أعضاء تُسمى الكلّى، وتسمى الوحدة الوظيفية الأساسية للكلّى **الوحدة الأنبوية الكلوية (النفرون)** nephron؛ وهي وحدة تنقية داخل الكلّى تساعد على المحافظة على اتزان الماء والأملاح في الجسم، وتُزيل الفضلات الخلوية من الدّم. وبعض هذه الفضلات يُطرح عن طريق الخياشيم.

**الربط مع الكيمياء** تستعمل أسماك المياه العذبة الخاصية الأسموزية لتأخذ الماء؛ وذلك لأنّ الماء المحيط بالأسماك يحوي تركيزاً منخفضاً من الأملاح؛ أي أنّ الماء يحتوي على عدد جزيئات كبير من الماء، مقارنة بعدد جزيئات الماء داخل أنسجة الأسماك. أمّا في الأسماك العظمية التي تعيش في المياه المالحة فيحدث العكس؛ لأنّ الماء المحيط يحوي تركيزاً عالياً من الأملاح؛ أي أنّ عدد جزيئات الماء فيه قليل مقارنة بعدد جزيئات الماء داخل أنسجة الأسماك، لذلك فإنّ أجسام الأسماك تكون قابلة لفقد الماء. وتقوم الكليتان والخياشيم وغيرها من الآليات الداخلية بتنظيم اتزان الماء والأملاح في أجسام أسماك المياه العذبة والمالحة.

#### مهن مرتبطة مع علم الأحياء

**عالم الأسماك (البحار)** **Ichthyologist** يبحث عن معلومات حول سلوك الأسماك، وبيئتها، وتشريحها، ووظائفها، سواءً أكان ذلك في الميدان أم في المختبر. كما يتم عالم الأسماك أيضاً بالحواض المائية، وينظم مجموعات المتحف، ويدرس في الجامعات، ويحاول المحافظة على جماعات الأسماك.



**الدّماغ والحواس** **Brain and Senses** يتكون الجهاز العصبي للأسمك - كما في الفقاريات الأخرى - من جبل شوكي ودماغ كما في الشكل 10-2. ويقوم المُخيخ بتنسيق الحركة والتَّحكُّم في الاتزان. وللأسماك مُستقبلات شمية للإحساس بالروائح، تُمكّنها من اكتشاف المواد الكيميائية الذائبة في الماء. وتستجيب بُصيلات الشَّم للمنبه الكيميائي، وللأسماك أيضًا القدرة على الرؤية الملونة، حيث إن الأجزاء البصرية في الدماغ مسؤولة عن المعلومات البصرية. كما ينسّق المخ المعلومات التي تستقبلها أجزاء الدّماغ الأخرى، في حين يسيطر النّخاع المستطيل على الأعضاء الدّاخلية.

وتحتاج الأسماك أن تكتشف أقل حركة في الماء؛ لأن لها مُستقبلات أخرى تُسمى **جهاز الخط الجانبي**. و**جهاز الخط الجانبي lateral line system** يُمكّن السمكة من اكتشاف الحركة في الماء، ويساعد أيضًا على إيقائها معتدلة ومتزنة. ويوضح الشكل 10-2 جهاز الخط الجانبي في السمكة.

**التَّكاثُر Reproduction** تتكاثر معظم الأسماك بالإخصاب الخارجي. وتُطلق الأسماك ذكوراً وإناثاً أمشاجها (خلاياها التناسلية) بعضها قريباً من بعض، خلال عملية تُسمى **وضع البيض (التبويض spawning)**. فتحصل الأجنة النامية على الغذاء من الطعام الممزوجون في مُحَّ البيضة. وتتكاثر بعض الأسماك - ومنها سمكة القرش - بالإخصاب الدّاخلي. وعلى الرَّغم من حدوث الإخصاب الداخلي فإن نمو الجنين في بعض أنواع الأسماك يكون خارج جسم الأنثى بعد أن تضع البيضة المُخصبة. ولبعض أنواع الأسماك إخصاب داخلي ينمو فيه الجنين داخل جسم الأنثى، وفي هذه الحالة يأخذ الجنين النامي غذاءه من جسم الأم.

■ **الشكل 10-2** للأسماك دماغ يُمكّنها من القيام بوظائفها الحيوية.  
استنتاج كيف يختلف دماغ سمكة تعيش على البقايا العضوية في قاع بركة ماء عن دماغ سمكة مفترسة تسحق بخفة خلف فريسة؟



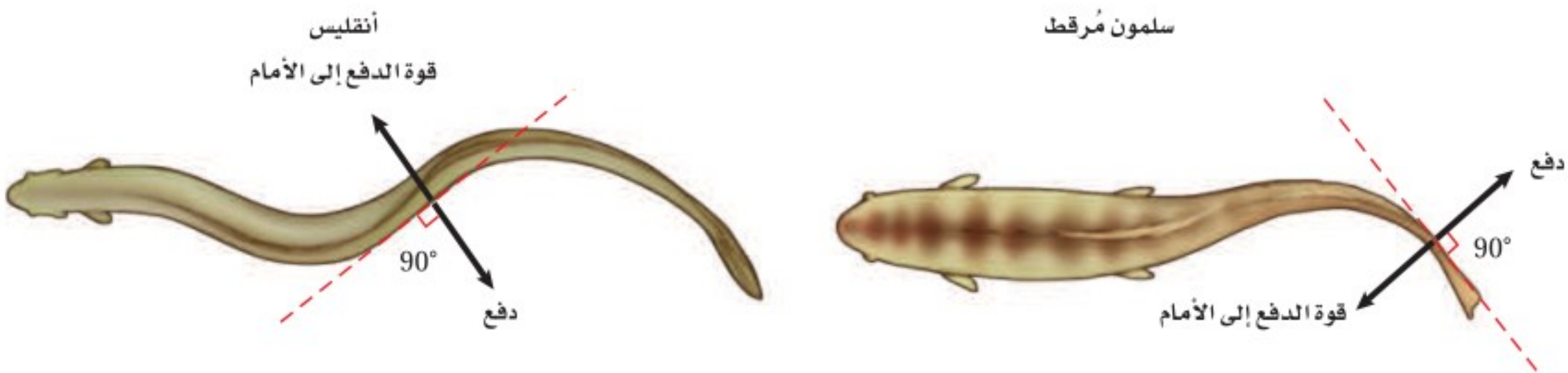
■ **الشكل 11-2** معظم الأسماك لا تعتني بصغارها؛ ومع ذلك فإن ذكر أسماك الحارس الكبير من الأسماك التي تعتني ببيوضها.

■ **الشكل 12-2** يُحرك الأنقليس جسمه كاملاً على نمط الحرف S. أما الأسماك الأخرى الأسرع في الحركة - ومنها السلمون المرقط - فتحريك ذيولها فقط عندما تتدفع خلال الماء.

وتحتاج الأسماك التي تتکاثر بالإخصاب الخارجي أن تنتج ملايين البيوض في الفصل الواحد. ومعظم هذه الأسماك لا تحمي بيوضها ولا تعتنى به ولا بصغارها. لذا يكون مصير العديد من هذه البيوض الصغار أن تفترسها حيوانات أخرى. وتنتج الأسماك كمية كبيرة من البيوض ليتمكن بعض الصغار من النمو والنجاة حتى يصلوا إلى سن التكاثر. أما ذكور أسماك الحارس الكبير، Sergeant major fish، الشكل 11-2، فتحرس البيوض المخصبة من المفترسات حتى تفقس الصغار.

**الحركة Movement** تكيّفت الأسماك بشكل جيد للسباحة في الماء؛ فمعظم الأسماك انسيابية الشّكل، ولمعظمها مُخاط يُزيّن سطح جسدها، ويُقلل من احتكاك السمكة بالماء. وتمكّن الزّعانفُ الأسماك من تغيير الاتجاهات والمُناورة بعدة طرائقٍ مُختلفة، وتُقلل قوة طفو الماء من تأثير الجاذبية في الأسماك. وبالإضافة إلى هذا فإن مثانة العوم – swim bladder وهي كيس مملوء بغاز مثل البالون يوجد في الأسماك العظمية - تسمح للسمكة بالتحكم في عمق غوصها، انظر الشكل 9-2. وعندما تنتشر الغازات خارج مثانة العوم يمكن للسمكة أن تغطس إلى أسفل. أما عندما تنتشر الغازات من الدم إلى داخل مثانة العوم فإنَّ السمكة ترتفع إلى أعلى خلال الماء.

**الربط Physiologically** يبيّن الشكل 12-2 حركة الأسماك عبر الماء، من خلال انقباض مجموعات عضلية على جانبي أجسامها، بحيث يسمح ترتيب العضلة بانقباضها، ومن ثم اثناء جزء كبير من جسمها. وكلما اثنى هذا الجزء من الجسم دفع الماء بقوة، مولداً قوة معاكسة تسمح بحركة السمكة إلى الأمام. وتولد قوة الدفع في اتجاه الانتلاء في جسم السمكة. كما أن الانقباض المتبادل للعضلات - الذي يبدأ على جهة واحدة من جسم السمكة ثم ينتقل إلى الجهة المقابلة - يحافظ على استمرار حركة السمكة بطريقة تشبه الحرف S.



■ **الشكل 13-2** لأسماء الجريث والجلكي تراكيب تُشبه الأسنان على أسنانها. وسمك الجلكي مُتطفل على الأسماك الحية الأخرى. **صف التكيفات التي تراها في صورة سمكة الجريث التي تُمكنها من العيش في قاع البحر.**



الجلكي



الجريث

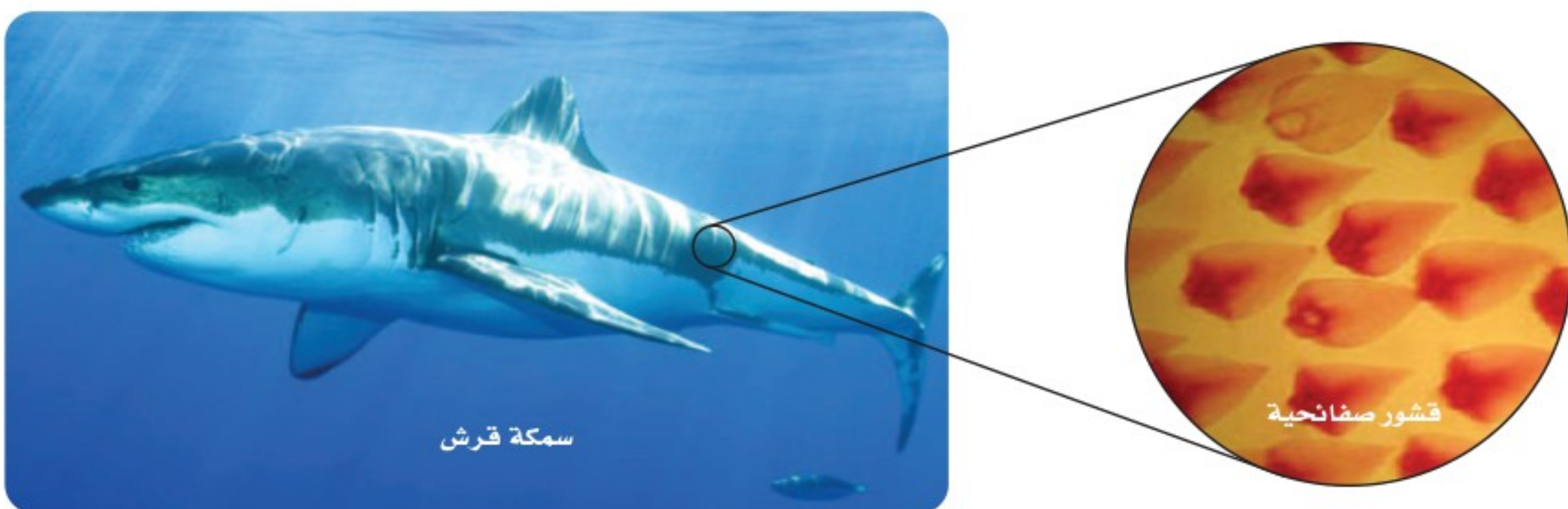
### طوائف الأسماك **Classes of fishes**

تقسم الأسماك إلى ثلاث طوائف بناءً على تركيب أجسامها؛ فأسماء الجريث والجلكي *Lamprey Hagfish* وأسماء لافكية، أما القرش والورنك *Skate* واللخمة *Ray* فأسماء غضروفية، والأسماء العظمية تتضمن الأسماء ذات الزعانف الشعاعية (الهامور والتونة)، وذات الزعانف المجزأة.

**الأسماء اللافكية Jawless fishes** ومنها أسماء الجلكي والجريث، كما في **الشكل 13-2**، والجريث كالجلكي **أسماك لافكية**، ليس لها قشور أو زعانف مزدوجة أو هيكل عظمي، ولها جبل ظهري يبقى طوال حياتها. وسمكة الجريث من الحيوانات الكانسة تتغذى على اللافقاريات الطيرية والأسماء الميتة. وعلى الرغم من كونها عمياً تقريباً فإن إحساسها الكيميائي الحاد يُمكّنها من تحديد موقع الطعام. ولأسماء الجلكي خياشيم ولها عدد من الخصائص الأخرى للأسماء. والجلكي البالغ، المبين في **الشكل 13-2**، مُتطفل يتغذى بتشبيت نفسه على أسماء أخرى. فيستعمل فمه (القمعي المستدير) الشبيه بالممصات ولسانه المُزوّد بتراتيب تشبه الأسنان ليتغذى على دم عائله وسوائل جسمه.

ماذا قرأت؟ اكتب قائمة بخصائص **الأسماء اللافكية**.





■ **الشكل 14-2** لأسماء القرش أجسام انسانية مغطاة بقشور صفائحية صلبة.  
استنتاج ماذا توقع أن يكون ملمس جلد سمكة القرش إذا لمسه؟

**الأسماء الغضروفية** *Cartilaginous fishes* ينتمي القرش والورنك واللخمة إلى طائفة الأسماك الغضروفية *Chondrichthyes*. وأهم ما يميز سمكة القرش وكل الأسماك الغضروفية أن الفم يقع على الجهة البطنية بالإضافة إلى هيكلها المكون من الغضروف، وكربونات الكالسيوم. فالغضروف يعطي الجسم المرنة، أما كربونات الكالسيوم فتعطيه القوة. وبعض أنواع أسماك القرش لها عدة صفوف من الأسنان الحادة. وعندما تنكسر أسنان سمك القرش أو يفقد她، تتحرّك أسنان جديدة نحو الأمام لتحل محلها. ولمعظم أنواع سمك القرش أيضًا جسم انسيابي ذو رأس مدبب وذيل مرتفع إلى أعلى في المؤخرة، كما في الشكل 14-2.

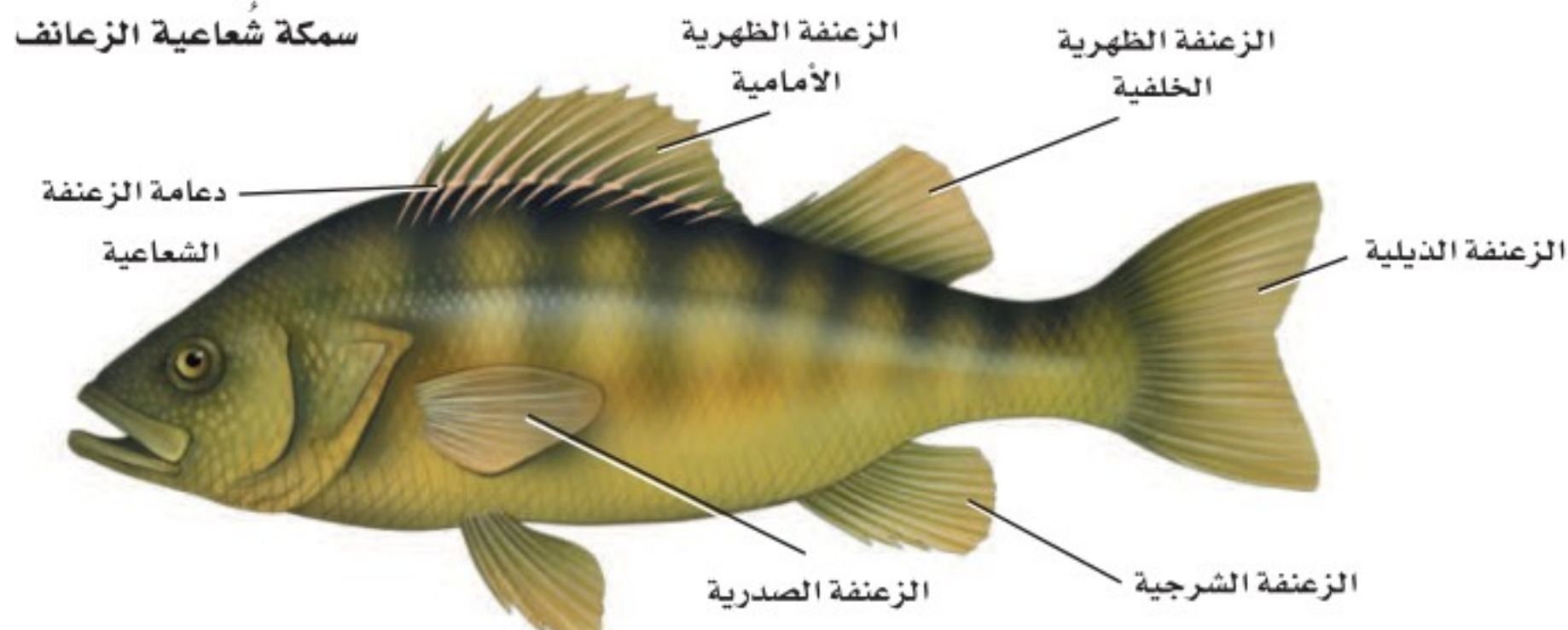
وقد ساعد الجسم الانيابي لأسماك القرش، إضافة إلى عضلات السباحة القوية وأسنانها الحادة، على أن تكون من المفترسات المميزة في الماء. ويستطيع سمك القرش الإحساس بالمواد الكيميائية في الماء، مما يسمح له بكشف الفريسة عن بعد كيلومتر واحد. وكلما اقترب القرش من فريسته، فإن الخط الجانبي على جسمه يستطيع أن يكتشف الاهتزازات في الماء. وفي المرحلة الأخيرة من مطاردة الفريسة، يمكنه أن يستخدم بصره والمُستقبلات الأخرى لاكتشاف المجالات الكهرومagnetica التي تصدر عن الحيوانات كلها. من التكيفات الأخرى للحياة الافتراضية الجلد القاسي المُغطى بحرافض صفائحية، كما في الشكل 14-2.

بعض أسماك القرش لا تمتلك صفوفاً من الأسنان. فأسماء قرش الحوت؛ وهي أكبر أسماك القرش الحية، مخلوقات ترشيحية التغذّي من خلال استخدام تراكيب خاصة في أفواهها. ولبعض أسماك القرش الأخرى أفواه ذات تراكيب تساعدها على التغذّي على الرخويات الصدفية.

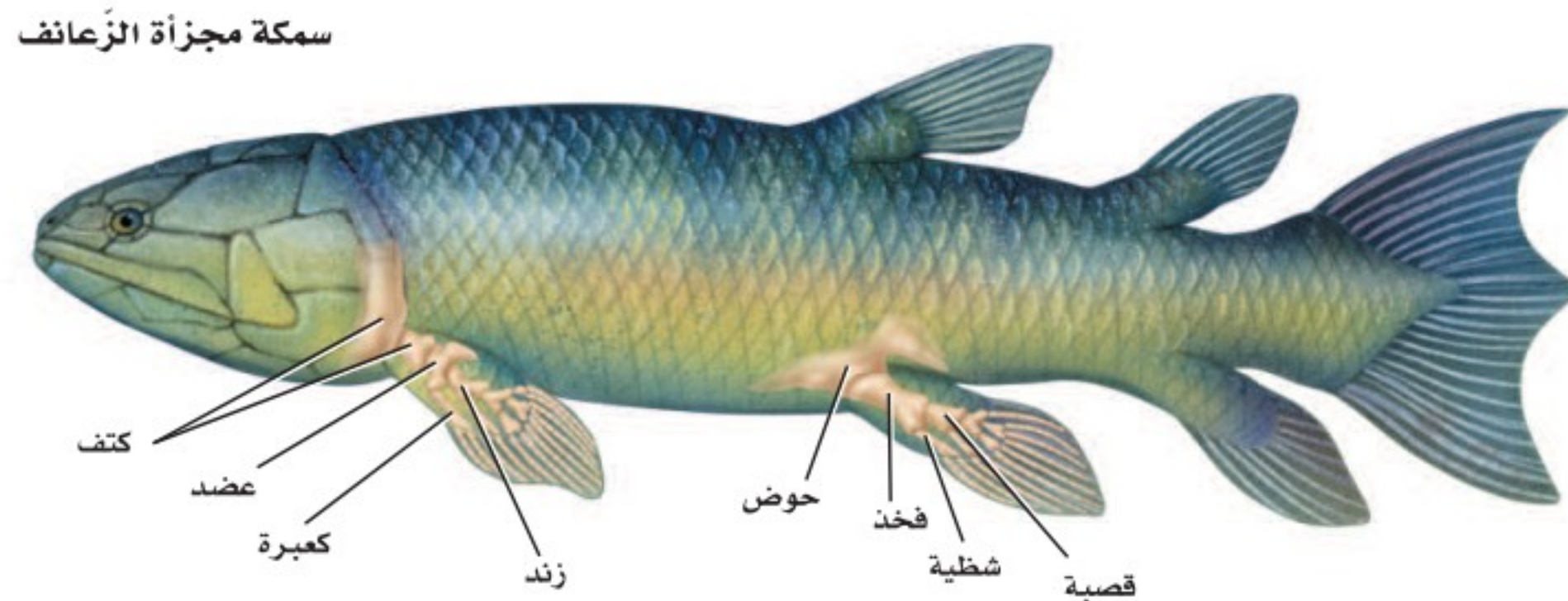
**الأسماء العظمية** *Bony fishes* تحوي طائفة الأسماك العظمية مجموعتين من الأسماك، هما: الأسماك العظمية الشعاعية الزعناف، والأسماك العظمية المجزأة الزعناف. وللأسماك ذات الزعناف الشعاعية هيكل عظمي، وقشور مشطية أو دائرية، وغطاء يغطي الخياشيم، ومثانة للعوم. وأكثر ما يميز أسماك الزعناف الشعاعية مذكور في اسمها. والأغشية الرقيقة لزعانف هذه الأسماك مدرومة بتراكيب رقيقة تشبه الأشواك، كما في الشكل 15-2. ومعظم الأسماك - ومنها السلمون والتونة - أسماك شعاعية الزعناف.

## Bony Fishes

■ الشكل 15-2 تنقسم طائفة الأسماك العظمية إلى تحت طائفتين، هما: أسماك شعاعية الزعناف، وأسماك مجزأة الزعناف.

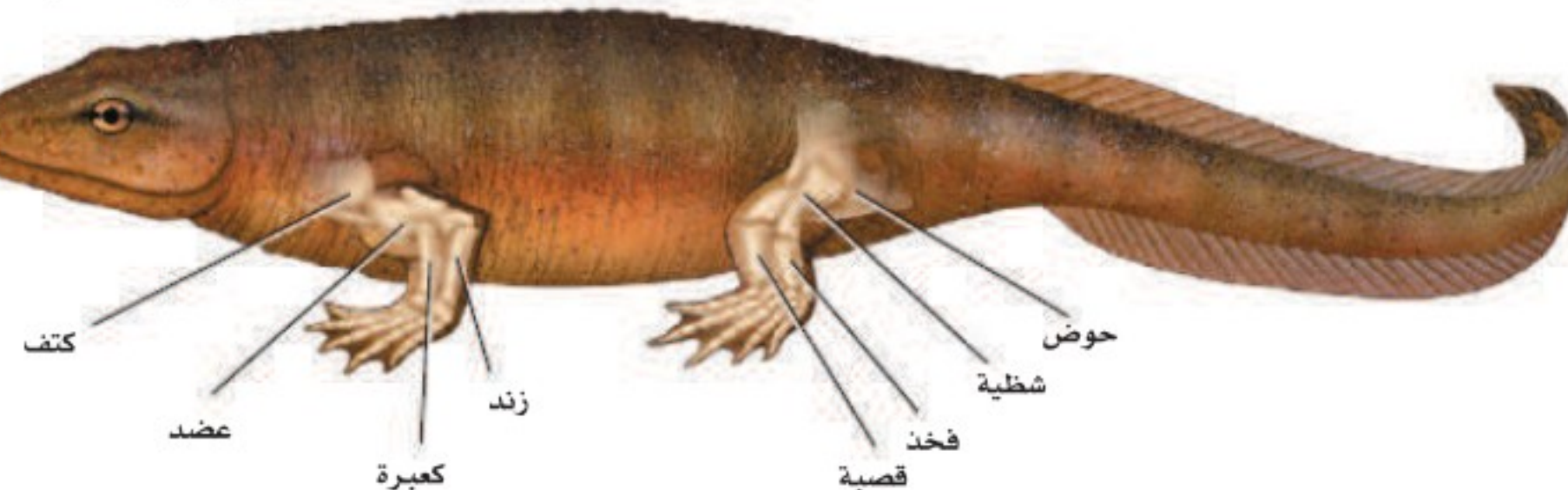


لأسماك الشعاعية الزعناف ترکيب رقيقة تشبه الأشواك، تدعم أغشية زعنافها.



لأسماك المجزأة الزعناف أجزاء عضلية ومفاصيل تُشبه مثيلتها في رباعيات الأطراف الأولية.

### رباعيات الأطراف الأولية



تحتوي أطراف رباعيات الأولية على مفاصيل وأجزاء عضلية خاصة بالحركة والسباحة، وقد عاشت على الأرض قبل 325 مليون سنة تقريباً.

لزعانف الأسماك المجزأة أجزاء عضلية ومفاصيل، وهذا يجعل الزَّعانف أكثر مرونة من تلك التي في الأسماك الشُّعاعية الزَّعانف. وللأسماك المجزأة الزَّعانف، ومنها السُّمكَة الرُّئُوِيَّة، رئات لتبادل الغازات. وعندما يحدث الجفاف، يمكن للسُّمكَة الرُّئُوِيَّة أن تدفن نفسها مع زعنافها الطُّرْقِيَّة في الطين وتتنفس الهواء. وعندما يهطل المطر، تخرج هذه الأسماك من مخابئها، واليوم لا يوجد سوى ثمانية أنواع من الأسماك المجزأة الزَّعانف.

وتعدّ أسماك الزَّعانف الشُّعاعية الذِّيلية الجوفاء *Coelacanths* مجموعة أخرى صغيرة من الأسماك الشُّعاعية الزَّعانف التي اعتقاد الكثير من الناس أنها انقرضت قبل 70 مليون عام تقريباً. ولكن في عام 1938م، اصطاد بعض الصياديَّين على سواحل أفريقيا الجنوبيَّة سُمكَة من هذه المجموعة. ومنذ ذلك الوقت، تمَّ اصطاديَّ العديد من هذه الأسماك. وهناك مجموعة ثالثة انقرضت من الأسماك المجزأة الزَّعانف، لها خصائص مشتركة مع رباعيات الأطراف. والحيوان الرباعي الأطراف *Tetrapod*، كما في الشكل 15-2، حيوان له أربعة أطراف (أرجل)، تحتوي كل منها على أجزاء عضلية وقدم وأصابع لها مفاصيل.

## بيئة الأسماك Ecology of Fishes

الأسماك مصدر مهم للغذاء في كل الأنظمة المائية. ومع ذلك فقد غيرت نشاطات الإنسان مواطنها في المياه العذبة والمياه المالحة، ومن ذلك بناء السُّدود على الأنهر، أو التَّلُوُّث. وتعد الأسماك مؤشرات حيوية لصحة النظام البيئي المائي؛ فعندما تتناقص مجموعات الأسماك غير التجاريَّة يكون السبب الرئيس تغيير الموطن. وعندما تتناقص أعداد الأسماك لا يكون التأثير سلبياً اقتصادياً على البشر فقط، بل قد تعاني الأنظمة البيئية أيضاً من عدم الاتزان.

■ الشكل 16-2 لا يستطيع بعض أنواع السَّلمون القفز عن السُّدود المستخدمة في توليد الكهرباء من الطاقة المائية. ولكي يضع بيضه، يجب أن يعود السَّلمون إلى الجداول التي فقس فيها.



**تغير الموطن** *Habitat alteration* السَّلمون نوع من الأسماك المهاجرة، يقضي حياته كبالغ في المحيط ولكنه يعود إلى المياه العذبة لوضع البيض في الجدول حيث يفقس فيه الصغار. وفي شمال غرب المحيط الهاudi، تغيرت المواطن البيئية في الأنهر والجداول بسبب بناء السُّدود التي تمنع الهجرة صعوداً وهبوطاً للسَّلمون، وكانت النتيجة النهائية في شمال غرب المحيط الهاudi، على سبيل المثال، أنَّ أعداد السَّلمون التي تسurg صاعدة عكس التيار، كما في الشكل 16-2، أصبحت حوالي ثلاثة في المئة فقط من بين 10-16 مليون سُمكَة سلمون - تقريباً - سببت إلى الأنهر قبل 150 سنة مضت.

**التلوُّث** *Pollution* يمكن أن تغير المواطن البيئية للأسماء من خلال التلوُّث الذي يُقلل من نوعية المياه العذبة وجودتها في البحيرات، والأنهر، والجداول. ويمكن أن يُقلل هذا من عدد الأسماك وتنوعها في منطقة ما. وفي بعض الحالات، عندما يزول السبب المسؤول عن تغيير الموطن البيئي وتعود الظروف إلى طبيعتها، تعود الأسماك أيضاً. فمثلاً انخفضت نسبة الأسماك التي تعيش بالقرب من شواطئ البحر الأحمر نتيجة التلوُّث بالمخلفات والفضلات. أما بالنسبة لمياه الخليج العربي فقد انخفضت نسبة العديد من أنواع الأسماك نتيجة تلوُّث موطنها بالنفط المتسرِّب إلى مياه الخليج في الفترات السابقة، وبعد تعافي المواطن تدريجياً بدأت أعداد هذا الأسماك بالزيادة التدريجية.

## التقويم 2-1

### الخلاصة

- تضم الفقاريات الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات.
- للفقاريات كلها جبل ظهري. ويحل العمود الفقري في أغلب الفقاريات محل الجبل الظهري خلال النمو الجنيني.
- للأسماء خصائص مُعينة مُشتركة. لذا تُصنَّف معاً.
- لأجسام الأسماك تكييفات فريدة تُمكِّنها من العيش بشكل كامل في الماء.
- يمكن تصنيف الأسماك في ثلاث طوائف أساسية، هي: أسماك لافكية، وأسماك غضروفية، وأسماك عظمية.
- الجريث والجلكي مثالان على الأسماك اللافكية. وأسماك القرش والورنك مثالان على الأسماك الغضروفية. والسلمون والهامور مثالان على الأسماك العظمية.
- تغيير الموطن والتلوث قد يؤثّر سلباً في جماعات الأسماك.

### فهم الأفكار الرئيسية

#### التفكير الناقد

7. كون فرضية يبني ذكرأسماك أبي شوكة الأعشاش Spined stickleback من مواد لامعة براقة قليلة الوجود تختارها الإناث غالباً. كون فرضية حول أهمية ذلك في اختيار الأنثى ذكرًا له صفات قوية ضمن أفراد نوعه.
8. استنتج كيف تؤثّر إصابة جهاز الخط الجانبي في قدرة السمكة على الهروب من المفترسات؟

1. الغرفة الرئيسة لخُص خصائص الفقاريات التي تجعلها تختلف عن اللافقاريات.
2. صف خصائص الأسماك التي تسمح لها بالعيش والتَّكاثُر في الماء.
3. قوّم أهميّة الفكوك في الأسماك.
4. حدد الخصائص التي تشتراك فيها معظم الأسماك.
5. فسر لماذا يجب على أسماك المياه العذبة وأسماك المياه المالحة تنظيم اتزان الماء والأملاح داخل أجسامها؟
6. قارن بين التراكيب الداخلية والخارجية في الأسماك اللافكية والأسماك الغضروفية والأسماك العظمية.

## 2-2

### الأهداف

تُحلل أنواع التكيفات التي كانت مهمة عندما انتقلت بعض المخلوقات الحية إلى اليابسة.

تلخص خصائص البرمائيات.

تفرق بين رُتب البرمائيات.

### مراجعة المفردات

**التحول** Metamorphosis: تغييرات نمو مُتابعة في شكل المخلوق الحي أو تركيبه.

### المفردات الجديدة

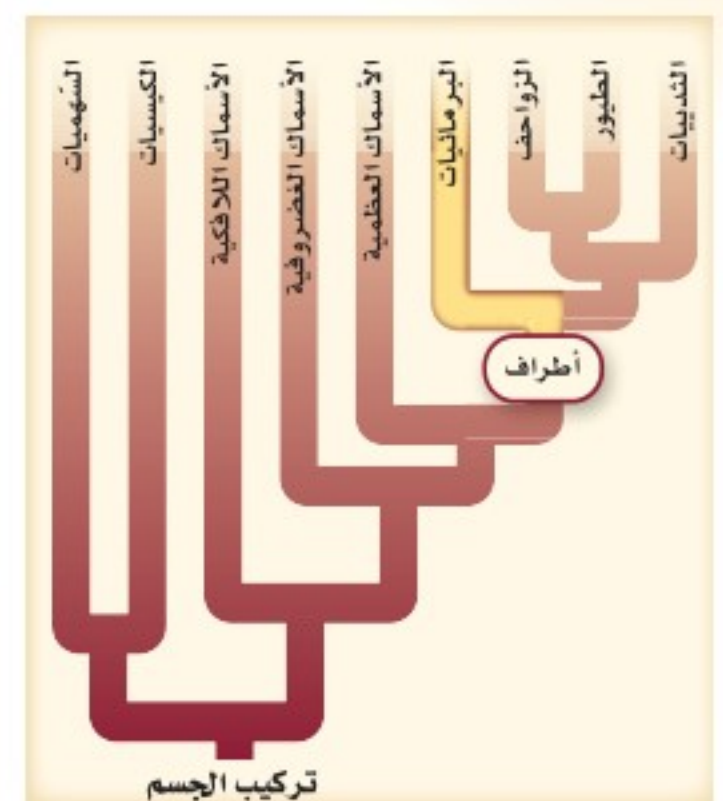
المجمع (المذرق)

الغشاء الرامش

غشاء الطلبة

متغيرة درجة الحرارة

■ **الشكل 17-2** يبين أهم التكيفات التي ساعدت البرمائيات على العيش على اليابسة.



# البرمائيات Amphibians



**ال فكرة** **الرئيسية** لمعظم البرمائيات تكيفات تؤهلها للعيش جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر على اليابسة.

**الربط مع الحياة** إذا فكرت في السباحة فستجد أن التَّحْرُك في الماء يختلف عن التَّحْرُك على اليابسة. وكما أن للأسماء تكيفات تمكّنها من العيش في الماء فإن للبرمائيات البالغة أيضاً تكيفات للعيش على اليابسة.

**الانتقال إلى اليابسة** The move to land واجهت بعض المخلوقات الحية تحديات فيزيائية كثيرة في الانتقال من الماء إلى اليابسة. ويُبيّن الجدول 1-2 بعض اختلافات ظروف الحياة في الماء عنها على اليابسة. وتشمل هذه الاختلافات الطفو، وتركيز الأكسجين، ودرجة الحرارة. ويوضح الجدول أيضاً أمثلة على تكيفات الفقاريات البرية للحياة على اليابسة، كما يوضح الشكل 17-2 تكيف البرمائيات للحياة البرية.

التكيفات للعيش على اليابسة		الجدول 1-2
الظروف في الماء	الظروف على اليابسة	التكيفات للعيش على اليابسة
للماء قوة طفو تعاكس قوة الجاذبية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قوه طفو الهواء أقل من قوه طفو الماء 1000 مرة تقريباً.</li> <li>يجب أن تتحرّك الحيوانات عكس قوه الجاذبية.</li> </ul>	تكون الأطراف والأجهزة العضلية والهيكلية للمخلوقات البرية أقوى.
الأكسجين يذوب في الماء، ويجب أن يستخلاص عن طريق الخياشيم من خلال دورة دموية تتحرك عكس اتجاه التيار المائي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتوافر الأكسجين على اليابسة أكثر من توافره في الماء 20 مرة على الأقل.</li> </ul>	يمكن لحيوانات اليابسة أن تحصل على الأكسجين من الهواء بشكل فعال أكثر من الماء؛ بسبب رئاتها.
يحتفظ الماء بالحرارة، لذا لا تتغير درجة حرارة الماء بسرعة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تغير درجة حرارة الهواء أسرع من درجة حرارة الماء.</li> <li>قد تتغير درجة الحرارة اليومية بمقدار <math>10^{\circ}\text{C}</math> بين النهار والليل.</li> </ul>	أظهرت حيوانات اليابسة تكيفات سلوكية وفيزيائية؛ لكي تحمي نفسها من درجات الحرارة العالية.

بالإضافة إلى الفروق المُدرجة في الجدول 1-2، هناك فرق آخر بين ظروف اليابسة والماء؛ وهو أنَّ الصوت ينتقل أسرع في الماء. لذا تستعمل الأسماك جهاز الخط الجانبي للإحساس بالذبذبات، أو موجات الصوت في الماء. ولكن في الهواء يكون هذا الجهاز غير فعال. أما في فقاريات اليابسة (البرية) فقد تخصصت الأذن في الإحساس بموجات الصوت التي تنتقل عبر الهواء.

**بيئات اليابسة** **Terrestrial habitats** على الرَّغم من التَّحديات المرتبطة مع الحياة البرية إلا أنَّ هناك العديد من البيئات المناسبة للمخلوقات الحية على اليابسة؛ حيث تتضمن المناطق البيئية المختلفة على اليابسة الغابات المطيرية الاستوائية، والغابات المعتدلة، والأراضي العُشبية، والصحاري، والتِّيجا Taiga، والتندرا Tundra، وكلها تُوفِّر بيئات مُناسبة للمخلوقات الحية ذات التَّكيفات المُناسبة.

### خصائص البرمائيات

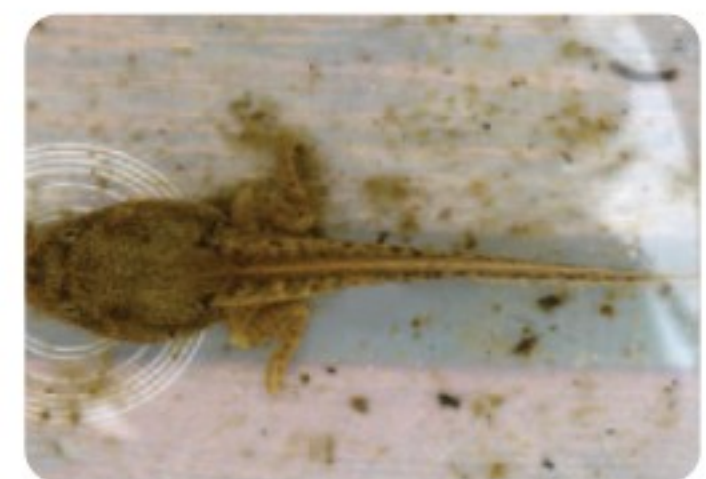
## Characteristics of Amphibians

هل سبق أن شاهدت أبوذنيبة في بركة ماء؟ ادرس أبوذنيبة المبين في الشكل 18-2، ثم صفه. أبوذنيبة (الشرغوف) يرقة ضفدع من دون أطراف، يتنفس بالخياسيم، وهو يُشبه السمكة. ويدخل أبوذنيبة يوماً بعد يوم في عملية التَّحول، فتتَكَوَّنُ الأطراف الخلفية وتطول، ويقصر الذيل، وتحلُّ الرئات محلَّ الخياسيم، وتنمو الأطراف الأمامية. وبعد عدة أسابيع فقط أو أشهر، اعتماداً على نوعه يصبح ضفدعًا بالغاً. ومعظم البرمائيات تبدأ حياتها مخلوقات مائية، وبعد التَّحول تُصبح قادرة على العيش على اليابسة.

وتضم البرمائيات الضفادع، والعجوم، والسلمندر Salamander، وسمندل الماء العذب Newts، والديدان العديمة الأطراف. وتتميَّز معظم البرمائيات بأنَّ لها أربع أرجل، وجلدًا رطبًا من دون قشور، ويتم تبادل الغازات عبر الجلد، والرئات أو بطانة الفم كل على حدة أو مجتمعين، ولها دورة دموية مزدوجة، ويرقات مائية.

**التغذية والهضم** **Feeding and digestion** مُعظم يرقات الضفادع آكلات أعشاب، في حين أنَّ يرقات السلمnder آكلات لحوم. وعلى كُلِّ حال، يتشابه الغذاء في المجموعتين عند البلوغ، حيث تصبح جميعها مُفترسات تتغذَّى على العديد من اللافقاريات والفارقيات الصغيرة. ويستعمل بعض السلمndرات والبرمائيات التي ليس لها سيقان الفكوك فقط للإمساك بالفريسة. وبعضها الآخر - ومنها الضفدع والعجوم - يمكنها أن تطلق ألسنتها الطويلة اللَّزجة بسرعة كبيرة ودقة للإمساك بالفريضات الطائرة.

لا توجد لدى الضفادع غدد لعابية وبالتالي فإنَّ الطعام ينتقل من الفم إلى المريء إلى المعدة، حيث يبدأ الهضم، ثم ينتقل الغذاء غير المهضوم من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة، فيختلط بإفرازات البنكرياس لهضم الطعام، ويُمتصَّ فيها، ثم ينتقل إلى مجرى الدم الذي يُوصله إلى خلايا الجسم، وينتقل الغذاء غير المهضوم من الأمعاء الدقيقة إلى الأمعاء الغليظة قبل التَّخلُّص من الفضلات. وفي نهاية الأمعاء هناك مجرى يسمى المجمع. **المجمع (المذرق)** Cloaca حجرة تستقبل فضلات الهضم، وفضلات البول، والبو胥ة أو الحيوان المنوي قبل مُغادرة الجسم.



■ الشكل 18-2

الأعلى: أبوذنيبة من دون أطراف.

الأوسط: يدخل الضفدع في عملية التَّحول ليُصبح ضفدعًا بالغاً. لاحظ نمو الأطراف.

الأسفل: ضفدع الأشجار دقيق الأرجل، وهوبالغ له أطراف متخصصة، وليس له ذيل.

المفردات.....  
الاستعمال العلمي مقابل  
الاستعمال الشائع.

### البرمائيات Amphibian

الاستعمال العلمي: مخلوقات تتضمن إلى طائفة البرمائيات؛ وتقضى جزءاً من حياتها في الماء، والجزء الآخر على اليابسة.

- الضفدع حيوان برمائي.

الاستعمال الشائع: طائرة مصممة للإقلاع والهبوط، إما على اليابسة، وإما على الماء.

هبطت البرمائية بهدوء على مياه البحيرة...

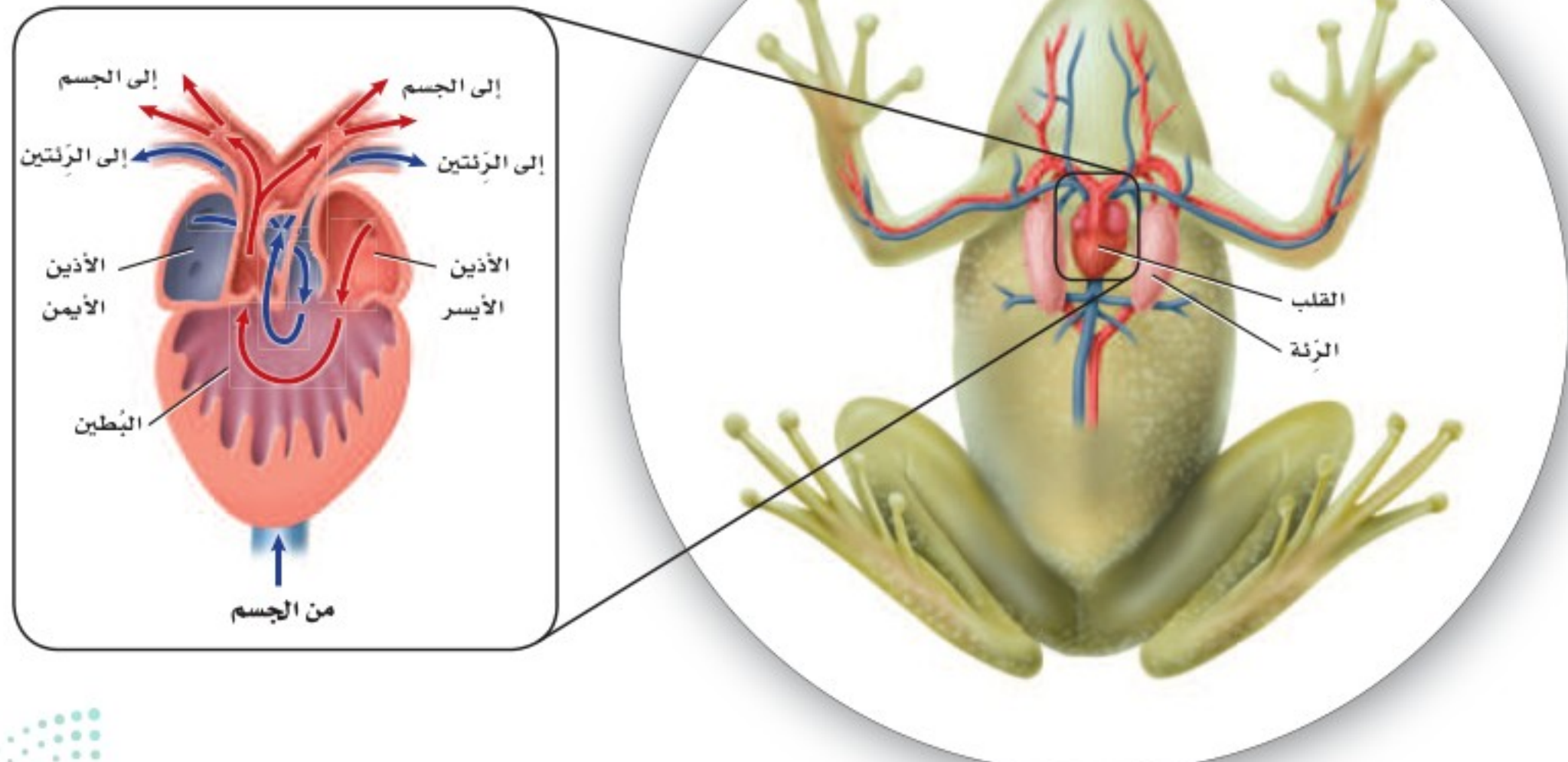
■ **الشكل 19-2** يتكون جهاز الدوران في البرمائيات من دورة دموية مزدوجة تُحرّك الدم خلال الجسم.

**الإخراج Excretion** تُرشح البرمائيات الفضلات من الدم من خلال الكلية، وتُخرج الأمونيا أو الاليوريا (بولينا) بوصفها فضلات ناتجة عن عمليات الأيض الخلوي. أما الناتج النهائي لعملية أية البروتينات وهو الأمونيا فيتم طرحها من البرمائيات التي تعيش في الماء. وتُنبع البرمائيات التي تعيش على اليابسة فضلات الاليوريا التي تكونت من الأمونيا في الكبد. وعلى عكس الأمونيا تخزن الاليوريا في المثانة البولية حتى يخلص منها الجسم من خلال المجمع.

**التنفس والدورة الدموية Respiration and circulation** تتبادل معظم البرمائيات الغازات عندما تكون يرقة من خلال جلدتها وخياشيمها، وعندما تصبح بالغة يتنفس معظمها عن طريق الرئتين وجلدتها الرقيق الرطب وبطانة تجاويف الفم. ويمكن للضفادع أن تتنفس من خلال جلدتها، سواء أكانت خارج الماء أم داخله. وهذه الخاصية تمكّن الضفادع من قضاء الشتاء محمية من البرد داخل الطين في قاع بركة الماء.

يتكون جهاز الدوران في البرمائيات - كما في الشكل 19-2 - من دورة دموية مزدوجة، بدلاً من الدورة الدموية المفردة التي درستها في الأسماك. في الدورة الأولى يتحرّك الدم غير المؤكسج من القلب ليتحمل بالأكسجين في الرئتين والجلد، ثم يتحرّك الدم المؤكسج عائداً إلى القلب. وفي الدورة الثانية يتحرّك الدم المؤكسج من القلب عبر الأوعية الدموية إلى الجسم، حيث يتشرّد الأكسجين نحو الخلايا. وللبرمائيات قلب مكون من ثلاث حجرات. وينقسم الأذين كلياً بنسيج إلى أذينين. ويستقبل الأذين الأيمن دمًا غير مؤكسج من الجسم، في حين يستقبل الأذين الأيسر الدم المؤكسج من الرئتين. ويبقى الباقي في البرمائيات غير مقسم.

ماذا قرأت؟ صُفْ كيف يتكيّف جهاز الدوران في البرمائيات للحياة على اليابسة?

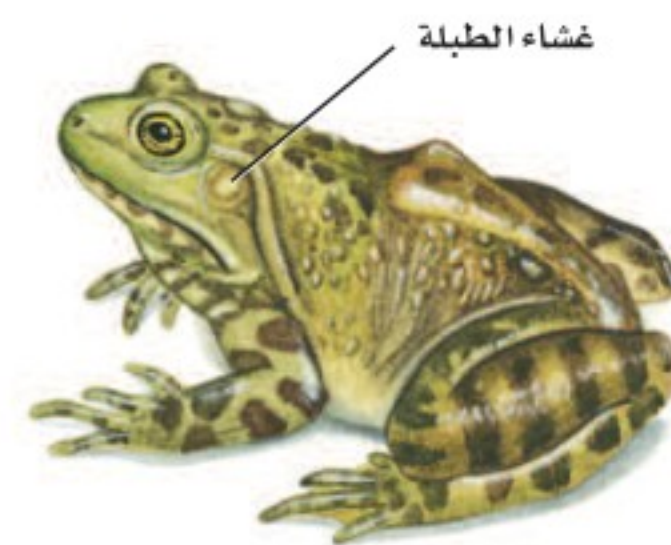


## الدماغ والحواس The brain and senses

متخصصة، كما هو الحال في الأسماك. وقد انعكست الفروق في ظروف الحياة في الماء وعلى اليابسة على الفروق بين أدمغة الأسماك وأدمغة البرمائيات. فعلى سبيل المثال، يحتوي الدماغ الأمامي للضفادع على منطقة ذات علاقة برصد الرّوائح المنتشرة في الهواء. فالمخيخ - على الرغم من أهميته في المحافظة على الاتزان في الأسماك - ليس معقداً في البرمائيات البريّة التي تبقى قريبة من سطح الأرض.

والبصر حاسة مهمّة في أغلب البرمائيات؛ حيث تستعمله لتحديد الفريسة التي تطير على سرعات عالية، والإمساك بها، والهروب من المفترسات. ويغطي عيون الضفادع أغشية تسمى أغشية رامشة. **والغشاء الرّامش nictitating membrane** جفن شفاف يستطيع التّحرّك فوق العين؛ لحمايتها تحت الماء، وحمايتها من الجفاف على اليابسة.

تُظهر أذن البرمائيات تكيّفاً للحياة على اليابسة؛ **فغضاء الطبلة tympanic membrane** في الضفادع غشاء رقيق خارجي على جانب الرأس، كما في الشكل 20-2، تستعمله لسماع الأصوات العالية التردد، ولتضخيم الأصوات من الحبال الصوتية. وتشمل الحواس الأخرى في البرمائيات: اللّمس، والمستقبلات الكيميائية في الجلد، وبراعم التذوق على اللسان، وحاسة الشّم في التجويف الأنفي.



■ الشكل 20-2 غشاء الطبلة في الضفدع تكيف للعيش على اليابسة.

## مختبر تحليل البيانات 2-1

بناءً على بيانات حقيقة

### تفسير الرسم البياني

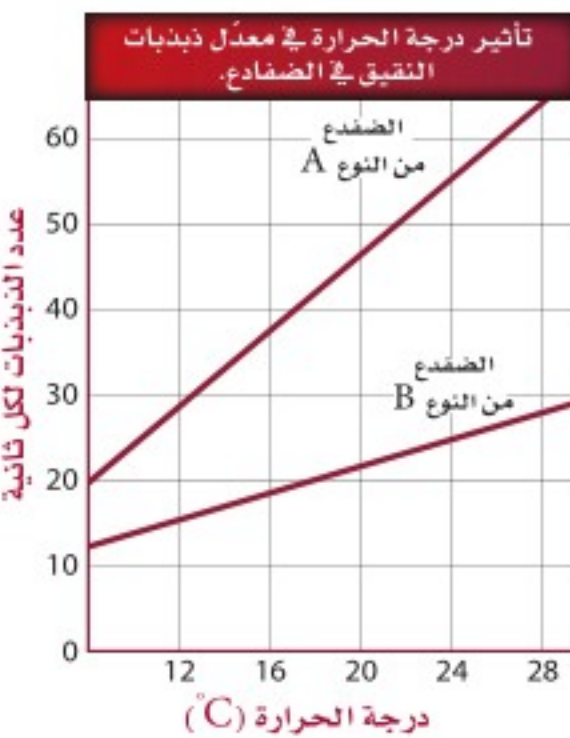
كيف يمكن أن تؤثر درجة الحرارة في معدّل ذبذبات نقيق ضفادع الأشجار؟ تصدر ذكور ضفادع الأشجار صوتاً (نقيقاً) يمكن أن تميزه الإناث بسهولة؛ اعتماداً على معدّل ذبذبات النقيق.

### البيانات والملاحظات

يُظهر الرسم البياني معدّل ذبذبات النقيق لنوعين من الضفادع مقابل درجة الحرارة.

### التفكير الناقد

1. فسر البيانات ما العلاقة بين ذبذبات النقيق ودرجة الحرارة؟
2. قارن كيف أثرت درجة الحرارة في معدّل الذّذبذبات في النوع A والنوع B؟
3. استنتج ما أهمية ألا يكون لنوعي الضفدع معدّل ذذبذبات النقيق نفسه عند درجة الحرارة نفسها؟



أخذت البيانات في هذا المختبر من: Gerhardt, H.C. 1978. Temperature coupling in the vocal communication system in the grey treefrog: *Hyla versicolor*. *Science* 199: 992-994



■ الشكل 21-2 ليس لبيوض البرمائيات قشور تحميها من الجفاف.  
استنتاج ما التكيفات التي تضمن عدم جفاف بيوس البرمائيات؟

من المهم أن تحس البرمائيات بدرجة حرارة محاطها؛ لأنها من الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة. **والمتغير درجة الحرارة ectotherms** مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية، ولا تستطيع أن تُنظم درجات حرارة أجسامها من خلال عمليات الأيض، لذا يجب أن تكون قادرة على الإحساس بالمكان المناسب لتتدفئة أجسامها أو تبریدها. فعلى سبيل المثال، إذا كان الطقس بارداً يمكن للعلجوم أن يجد صخرة دافئة ورطبة ليعرض جسمه للشمس ويُدفع نفسه.

**التكاثر والنمو Reproduction and development** الأخصاب خارجي في البرمائيات حيث تطلق ذكور الضفادع الضفادع المنوية عند التزاوج على البيوض أثناء خروجها من جسم الأنثى في الماء. وليس للبيوض قشور أو أغطية واقية تحميها من الجفاف. والبيوض - كما في الشكل 21-2 - مغطاة بمادة لزجة تشبه الهراء، تساعدها على الالتصاق بالنباتات في الماء. وبعد التلقيح يستعمل الجنين النامي المُح في البيضة للتغذى حتى يفقس منها أبوذنيبة الذي يتحول، كما في الشكل 18-2، من مخلوق يتنفس بالخياشيم ومخلوق عديم الأرجل، أكل أعشاب، وله زعناف وقلب مكون من حجرتين - إلى مخلوق يتنفس بالرئتين، رباعي الأرجل أكل لحوم، وله قلب ثلاثي الحجرات. وتحكم مواد كيميائية تطلق داخل جسم أبي ذنيبة في مراحل التحول.

## تنوع البرمائيات Amphibian Diversity

يصنف علماء الأحياء البرمائيات إلى ثلاثة رتب: رتبة عديمة الذيل Anura، وتحتوي 4200 نوع من الضفادع والعلاجيم؛ ورتبة الذيليات Caudata، وتحتوي 400 نوع من السلمدرات؛ ورتبة عديمة الأرجل Gymnophiona، التي تضم مئة وخمسين نوعاً من عديمة الأطراف التي تشبه الديدان. وتعيش الضفادع والعلاجيم والسلمدرات في مناطق رطبة في بيئات مختلفة، أما السمندل فهو مائيٌّ، وأما عديمة الأطراف فهي حيوانات استوائية تدفن نفسها.

**الضفادع والعلاجيم Frog and toads** تفتقر الضفادع والعلاجيم البالغة - كما في الشكل 22-2 - إلى الذيل، ولهما أقدام طويلة تُمكِّنها من القفز. وللضفادع أرجل أطول من العلاجيم، تُمكِّنها من القفز بفاعلية أكبر مقارنة بقفزات العلاجيم الصغيرة.



■ الشكل 22-2 للضفدع جلد رطب وناعم، مقارنة بالعلجوم الذي له جلد جاف وغير ناعم.





سلمندر أحمر



السلمnder المائي ذو الذيل

وللضفادع أيضاً جلد رطب وناعم، في حين أن جلد العلجمون جاف وذو نتوءات وانخفاضات. وعلى الرَّغم من حاجة كلِّ منها للعيش قرب الماء من أجل التكاثر إلا أن العلاجيم عموماً تعيش بعيداً عن الماء من الضفادع. وثمة فرق آخر بين الضفادع والعلاجيم، وهو أنَّ للعلاجيم غدداً تشبه الكلية خلف رؤوسها تفزع سُمّا سيئ الطَّعم، لا يشجع المفترسات على أكلها.

**ماذا قرأت؟** قارِن بين خصائص الضفادع والعلاجيم.

**السلمدرات وسمندرات الماء** *Salamanders and newts* على العكس من الضفادع والعلاجيم فإنَّ للسلمدرات وسمندرات الماء أجساماً طويلة ونحيلة، ولها رقبة وذيل، كما في الشكل 23-2. ولمعظم السلمدرات أربع أرجل وجلد رقيق رطب، ولا تستطيع العيش بعيداً عن الماء. وتضع معظم السلمدرات بيوضها في الماء، مثل الضفادع. وتشبه يرقات الضفادع السلمدرات الصغيرة، إلا أنَّ لها خياشيم. أما السمندرات المائية - كما في الشكل 23-2، فهي مائة عموماً طوال حياتها، في حين تعيش معظم السلمدرات المكتملة النمو في بيئات رطبة بين الأوراق المتتساقطة أو تحت الجذوع. ويتراوح طول السلمدرات بين 15 cm تقريباً، وقد يصل طول بعضها - ومنها السلمدر العملاق - إلى 1.5 m. ويتعذى السلمدر المكتمل النمو على الديدان وبيوض الضفادع والحشرات واللافقاريات الأخرى.

■ **الشكل 23-2** يعيش السلمدر الأحمر شرقي الولايات المتحدة فقط. ويتكاثر السمندر المائي ذو الذيل في أعماق البرك التي تحتوي على نباتات مائية.

#### مهن مرتبطة مع علم الأحياء

##### مربو الحيوانات Animal Curator

يعمل مربو الحيوانات في حدائق الحيوان، ويعتنون ببعض حيوانات الحديقة، ومنها البرمائيات. ويعملون معًا لتحديد الطريقة المثلثى للمحافظة على البيئة المناسبة للحيوان داخل الحديقة.



■ الشكل 24-2 ليس لعديمة الأطراف فتحات أذن، ولا يُعرف إن كانت تستطيع سماع الأصوات، أو كيف تسمعها.

**عديمة الأطراف** **Caecilians** تختلف عن البرمائيات الأخرى؛ فليس لها أطراف وهي تُشبه الديدان، كما في الشكل 24-2. وهي تدفن نفسها في التربة، وتتغذى على الديدان وبعض اللافقاريات الأخرى. ويغطي الجلد العيون في العديد من عديمة الأطراف، لذا قد تكون عمياً تقريباً. ولعديمة الأطراف كلها إخصاب داخلي؛ إذ تضع بيوضها في تربة رطبة تقع قرب الماء، ومنها أمثلتها: السيسيليا السوداء، السيسيليا الهندية، السيسيليا الاستوائية. وتعيش عديمة الأطراف في الغابات الاستوائية في أمريكا الشمالية وأفريقيا وآسيا.



تجربة  
علمية  
كيف تكتملت الصمامات للعيش في  
المواطن البيئية البرية والمائية؟

ارجع لمدخل التجارب العلمية على منصة عين الإثرائية

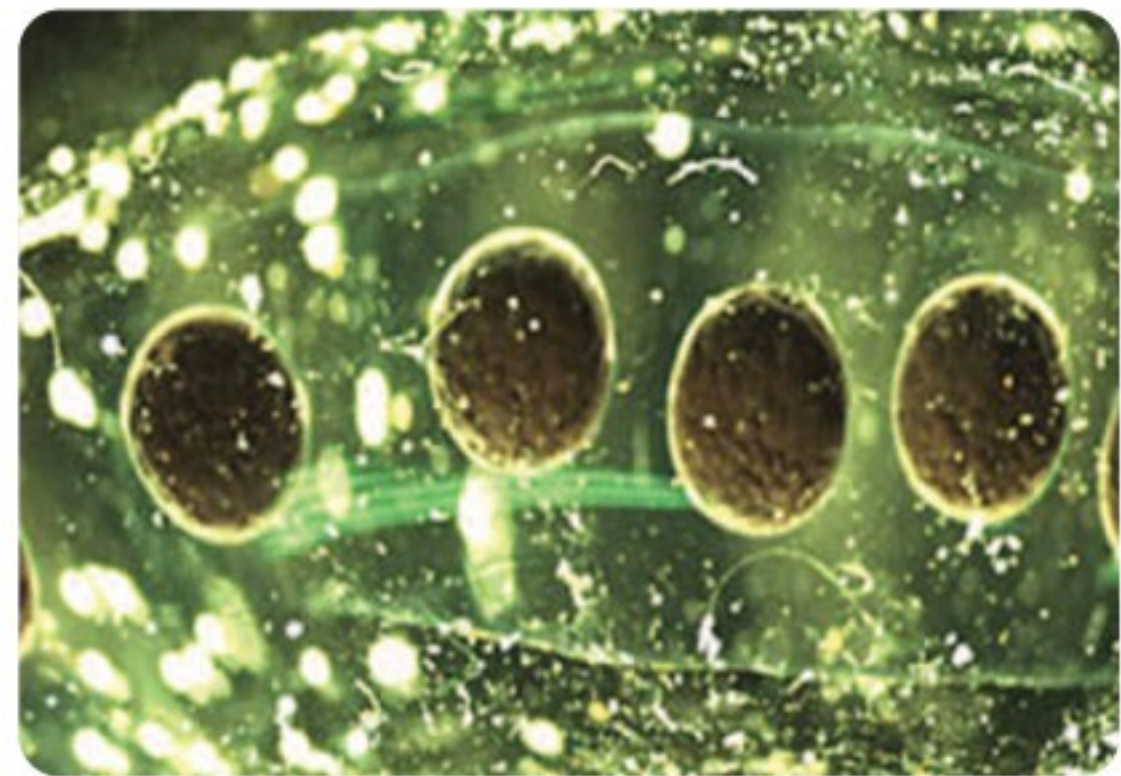
## بيئة البرمائيات

تناقصت جماعات البرمائيات في العقود القرية على مستوى العالم. وقد جمع العلماء بيانات لتحديد الأسباب المحتملة لهذا التناقص، فاختلقت النتائج. ويُمكن في بعض الحالات حصر السبب في عامل محلّي، وفي حالات أخرى قد يكون السبب ناتجاً عن عدّة عوامل تحدث على مستوى أكبر.

**عوامل محلية** **Local factors** كان سبب التناقص في بعض الحالات - ومنها تلك التي حدثت لضفدع الأرجل الحمراء - هو تدمير البيئة. فعندما جفت الأراضي الرّطبة وبنى المبني بدلاً منها، لم تعد المناطق المائية متاحة للبرمائيات لتوضع بيوضها قريباً منها، حتى تتکاثر بنجاح. وفي مناطق أخرى أثر إدخال أنواع خارجية دخلة - وهي أنواع لم تكن موجودة في المنطقة بشكل طبيعي - في جماعات البرمائيات، ونافست الأنواع الخارجية الدخلة البرمائيات على الغذاء وعلى مساحة البيئة، أو كانت مفترسات للبرمائيات.



بيوض علجم سليمة



بيوض علجم مصابة بعدي فطري

**العوامل العالمية Global factors** ربما سبّبت عوامل عالمية متعدّدة تناقصاً في أعداد البرمائيات بالإضافة إلى العوامل المحلية. فالـ**التغييرات المناخية**- ومنها ارتفاع درجة الحرارة، وتناقص رطوبة التربة، وازدياد فترة الفصل الجاف. والتغييرات في كميات المطر المتتساقطة- يمكن أن تسبّب موت البرمائيات أو إجهاد أجسامها، مما يجعلها أكثر تعرضاً للأمراض. ويقارن الشكل 25-2 بين بيوض علاجيم سليمة وأخرى مصابة بفطر. ويعتقد بعض العلماء أنَّ تغييرات المناخ العالمية التي أدّت إلى تناقص كميات الأمطار تركت بيوض البرمائيات تنمو في برك ضحلة المياه. وأنَّ الماء ضحل فقد تعرّضت البيوض أكثر إلى الأشعة فوق البنفسجية. وقد أظهرت التجارب أنَّ ازدياد التعرّض للأشعة فوق البنفسجية يؤدّي إلى زيادة مخاطر الإصابة بالعدوى الفطرية في بيوض البرمائيات.

■ **الشكل 25-2** توضع البيوض السليمة للعلجم على هيئة كتلة واحدة في الماء. أما بيوض العلجم المصابة بالعدوى فتُغطى بالفطريات؛ وربما تكون العدوى بالفطريات مسؤولة عن تناقص أعداد جماعات العلجم.

## التقويم 2-2

### الخلاصة

- يتطلّب انتقال بعض المخلوقات الحية إلى اليابسة تكيّفات متنوعة.
- لأجسام البرمائيات تكيّفات فريدة مكّتها من العيش على اليابسة.
- تُصنف البرمائيات إلى ثلاث رُتب؛ اعتماداً على تراكيب متشابهة.
- تناقص أعداد جماعات البرمائيات على مستوى العالم لأسباب مختلفة.

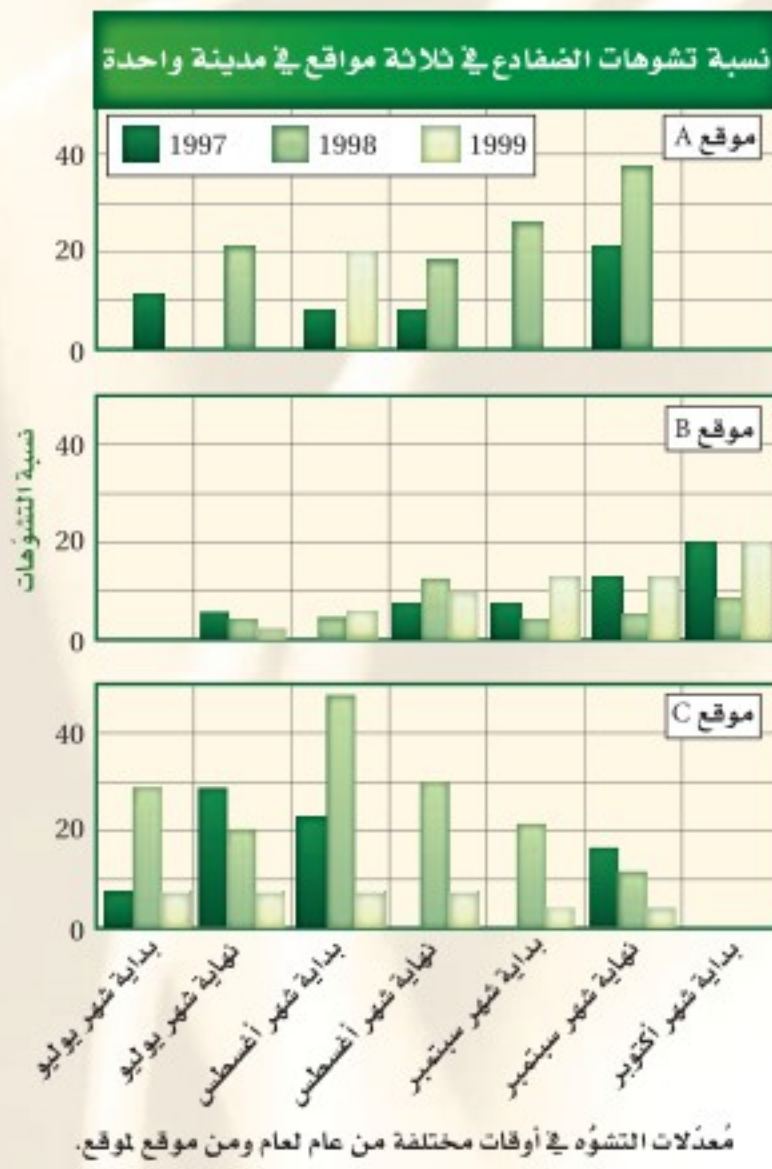
### التفكير الناقد

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** لخُص تكيّفات البرمائيات التي ساعدتها على العيش على اليابسة.
2. قارِن بين ظروف البرمائيات التي تعيش على اليابسة وتلك التي تعيش في الماء.
3. حلّ أنواع التكيّفات التي ساعدت على انتقال بعض المخلوقات إلى اليابسة.
4. لخُص خصائص كل رتبة من رتب البرمائيات.
5. فَسَر الرسوم العلمية قم بدراسة الشكل 19-2، وفسّر سبب وجود دورة دموية مزدوجة في البرمائيات.
6. **الكتابة في علم الأحياء** لعلك عثرت في أثناء تجوالك في منطقة سبخية بالقرب من بيتك على صفدع ميت بأطراف مشوّهة. كون فرضية تبيّن أسباب حدوث هذه التشوهات.

# اكتشافات في علم الأحياء

## تشوهات خلقيّة في الضفادع



فزيادة الفوسفور والنيتروجين في الماء مثلاً - بسبب الاستعمال الكيميائي - ربما سبب نمواً شديداً للطحالب. وهذا النمو للطحالب زاد من جماعات الحلزون التي تحمل طفيليات قد تسبب تشوهات. أو أن خليطاً كيميائياً تكون مكوناته غير ضارة إذا كانت منفردة، فإذا خلطت معًا أصبحت سامة، أو قد تتغير عند تعرُّضها لأشعة الشمس.

### الرياضيات في علم الأحياء

حل البيانات توضح الرسوم البيانية أعلى الاختلافات في نسبة التشوهات في الضفادع في ثلاثة مواقع مختلفة في المدينة نفسها خلال ثلاث سنوات. أوجد معدل نسبة التشوهات في كل منطقة خلال السنوات الثلاث. أي المناطق فيها أعلى نسبة تشوهات؟

**من غرفة الصف إلى غرفة الأخبار** ما بدا كأنه رحلة ميدانية لأحد الصفوف انتهى بتتبّعه علماء البيئة إلى مشكلة مهمة محتملة. وفي أثناء القيام برحلة ميدانية إلى الأراضي الرّطبة في عام 1995م لدراسة النّظام البيئي لاحظ المختصون جماعات ضخمة من الضفادع - يزيد عددها على 50% مما اصطادوه - كانت مشوهة. وفي العام 1996م ظهرت تقارير في أماكن أخرى عن ضفادع ذات تشوهات، منها نقصان أرجل أو زيادة، وأطراف مُتكوّنة جزئياً، وعيون مفقودة. وكانت تظهر في بلدان أخرى.

**الانتقال إلى التجربة في المختبر** أجريت عدة دراسات لتحديد سبب التشوهات. وقد أشارت نتائج إحدى هذه الدراسات إلى أنَّ سوء نوعية الماء قد يكون السبب. فعند نمو الضفادع في المختبر في عينات مختلفة من الماء تشوّه أكثر من 75% من الضفادع التي تم تربيتها في مياه من مواقع مختلفة في مدينة واحدة، مُقارنة بـ 0% عند تنمية الضفادع في ماء نقي. ولكن المشكلة ما زالت قائمة؛ إذ لم يتم اكتشاف أي ملوثات حتى الآن. ويختبر العلماء فرضيات أخرى، كأن يكون أبو ذئبيّة قد تعرض لعدوى ديدان طفيليّة أو فطرية سبّبت هذه التشوهات. وهناك فرضية أخرى يتم فحصها، وهي أن زيادة تعرُّض بيوض الضفادع للأشعة فوق البنفسجية قد سبّبت هذه التشوهات. وقد قدمت جميع الدراسات بيانات داعمة للفرضية التي يتم فحصها، ولكن لأنَّ نوع التشوهات ونسبتها ليست هي نفسها في كل المواقع، كما يظهر في الرسوم أعلى، فربما كان السبب العالمي للتشوهات خليطاً من العوامل.

# مختبر الأحياء

كيف تنظم بعض الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة أجسامها؟



**الخلفية النظرية:** تذكّر أنَّ البرمائيات متغيرة درجة الحرارة. والعديد منها يعيش في مواطن تتغيّر فيها درجة الحرارة من  $15^{\circ}\text{C}$  -  $10^{\circ}\text{C}$  طوال اليوم. وستقوم في هذا المختبر بفحص الآليات التي تستعملها لتحافظ على درجة حرارة الجسم بصورة ملائمة.

**سؤال:** كيف تحافظ المخلوقات الحية المتغيرة درجة الحرارة على درجة حرارة أجسامها ضمن مدى محدّد؟

5. ضع مقياس حرارة في وعاء، واملاً الوعاء بالتربة على أن يكون مقياس الحرارة مغموراً بمنحو  $5\text{ cm}$  في التربة. ثم ضع مقياس الحرارة الثاني في وعاء وغطّه بـ  $5\text{ cm}$  من الرمل.
6. كرر الخطوة 3.

## حلّ ثم استنتاج

1. تُخْصِنْ هل نجحت في المحافظة على درجة الحرارة ضمن مدى مُعطى لكل خطوات التجربة؟ وكيف فعلت هذا؟

2. حلّ هل كان هناك اختلافات تتعلق بكيفية المحافظة على درجة حرارة مقياس الحرارة في الماء، والتربة، والرمل؟ وأي مادة كانت المحافظة فيها على درجة الحرارة أسهل؟ ولماذا؟

3. استنتاج ما المشكلات المرتبطة بكون المخلوق الحي متغير درجة الحرارة؟ فسّر إجابتك.

4. التفكير الناقد كيف تحافظ المخلوقات الحية المتغيرة درجة الحرارة، -ومنها البرمائيات والزواحف- على درجات حرارتها ضمن المعدل المناسب؟

## طبق مهاراتك

- ملصق ابحث عن المخلوقات الحية المتغيرة درجة الحرارة، واعمل ملصقاً تصف التكيفات التي تحتاج إليها للبقاء حية في درجات الحرارة الباردة.

- مقياس حرارة (2).
- مناشف ورقية.
- أوعية بلاستيكية (2).
- رمل.
- مسطرة مترية.
- ماء عند درجة حرارة مخصوص كهربائي بقوة كهربائية عالية.
- مصباح ضوئي كهربائي في الغرفة.

## احتياطات السلامة

تحذير: المصابيح قد تُصبح ساخنة عند إضاءتها.

## خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على مقياس حرارة، على أن يكونا نموذجين لحيوان متغير درجة الحرارة. وسجّل درجة حرارة كلّ منهما، ثم ضع أحدهما في وعاء بلاستيكي، وضع المقياس الثاني في الوعاء الآخر واملاه بالماء على أن يكون المقياس مُغطى إلى ارتفاع  $5\text{ cm}$ .

3. ضع كل وعاء تحت مصدر إضاءة، وراقب درجة حرارة المقياسين. يجب المحافظة على درجة الحرارة بين  $36^{\circ}\text{C}$  -  $39^{\circ}\text{C}$  مدة 15 دقيقة. ثم قرر كم مرة ستقيس درجة حرارة المقياسين، وسجّل البيانات في جدول، وكذلك سجّل الأعمال التي قمت بها لتحافظ على درجة حرارة مقياس الحرارة ضمن المدى المُعطى.

4. تخلّص من الماء الذي في الوعاء وجفّف الوعاء جيداً. واترك مقياس الحرارة لتصل درجة حرارتها إلى درجة حرارة الغرفة.



**المطويات** تحليل السبب والنتيجة فـسـر - خلف مطويتك - علاقة السبب والنتيجة بين طريقة الحركة لمخلوق ما وجهازه الدوري. فعلى سبيل المثال، كيف يؤثر المشي في نسبة الأكسجين التي تحتاج إليها البرمائيات؟

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<b>الفكرة الرئيسية</b> الأسماك فقاريات لها خصائص تسمح لها بالعيش والتـكاثـر في الماء.	الغـضـروف
• تضم الفقاريات الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات.	العـرفـ العـصـبي
• للفقاريات كلها جـلـ ظـهـريـ. ويـحلـ العمـودـ الفـقـريـ فـيـ أـغـلـبـ الفـقـارـيـاتـ محلـ الجـلـ الـظـهـريـ خـلـالـ النـموـ الجـينـيـ.	الـزـعـنـفةـ
• للأـسـمـاـكـ خـصـائـصـ مـعـيـنـةـ مـشـترـكـةـ، لـذـاـ تـصـنـفـ مـعـاـ.	الـقـشـورـ
• لأـجـسـامـ الأـسـمـاـكـ تـكـيـفـاتـ فـرـيـدةـ تـمـكـنـهاـ منـ العـيشـ بـشـكـلـ كـامـلـ فـيـ المـاءـ.	غـطـاءـ الـخـيـاشـيمـ
• يمكن تصـنـيفـ الأـسـمـاـكـ فـيـ ثـلـاثـ طـوـافـ أـسـاسـيـ، هـيـ: أـسـمـاـكـ لـافـكـيـةـ، وـأـسـمـاـكـ غـضـرـوفـيـةـ، وـأـسـمـاـكـ عـظـمـيـةـ.	الـأـذـينـ
• الجـرـيـثـ وـالـجـلـكـيـ مـثـلـانـ عـلـىـ الأـسـمـاـكـ الـلـافـكـيـةـ. وـأـسـمـاـكـ الـقـرـشـ وـالـوـرـنـكـ مـثـلـانـ عـلـىـ الأـسـمـاـكـ الـغـضـرـوفـيـةـ، وـالـسـلـمـونـ وـالـهـامـورـ مـثـلـانـ عـلـىـ الأـسـمـاـكـ الـعـظـمـيـةـ.	الـبـطـينـ
• تـغـيـرـ الـموـطـنـ وـالـتـلـوـثـ قـدـ يـؤـثـرـانـ سـلـبـاـ فـيـ جـمـاعـاتـ الأـسـمـاـكـ.	الـلـوـحـةـ الـأـنـبـوبـيـةـ الـكـلـوـيـةـ (ـالـنـفـرـوـنـ)
	جـهـازـ الـخـطـ الـجـانـبـيـ
	وـضـعـ الـبـيـضـ (ـالـتـبـويـضـ)
	مـثـانـةـ الـعـوـمـ
<b>الفكرة الرئيسية</b> لـمعـظـمـ الـبـرـمـائـيـاتـ تـكـيـفـاتـ تـؤـهـلـهاـ لـلـعـيشـ جـزـءـاـ مـنـ حـيـاتـهاـ فـيـ المـاءـ وـالـجـزـءـ الـآـخـرـ عـلـىـ الـيـابـسـةـ.	2-2 الـبـرـمـائـيـاتـ
• يتـطلـبـ اـنـتـقـالـ بـعـضـ الـمـخـلـوقـاتـ الـحـيـةـ إـلـىـ الـيـابـسـةـ تـكـيـفـاتـ مـتـنـوـعةـ.	الـمـجـمـعـ (ـالـمـذـرقـ)
• لأـجـسـامـ الـبـرـمـائـيـاتـ تـكـيـفـاتـ فـرـيـدةـ مـكـنـتهاـ منـ العـيشـ عـلـىـ الـيـابـسـةـ.	الـغـشـاءـ الرـامـشـ
• تـصـنـفـ الـبـرـمـائـيـاتـ إـلـىـ ثـلـاثـ رـتـبـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ تـرـاكـيـبـ مـتـشـابـهـةـ.	غـشـاءـ الـطـبـلـةـ
• تـنـاقـصـ أـعـدـادـ جـمـاعـاتـ الـبـرـمـائـيـاتـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـعـالـمـ لـأـسـبـابـ مـخـلـفـةـ.	مـتـغـيـرـةـ درـجـةـ الـحرـارـةـ

# التقويم

2

2-1

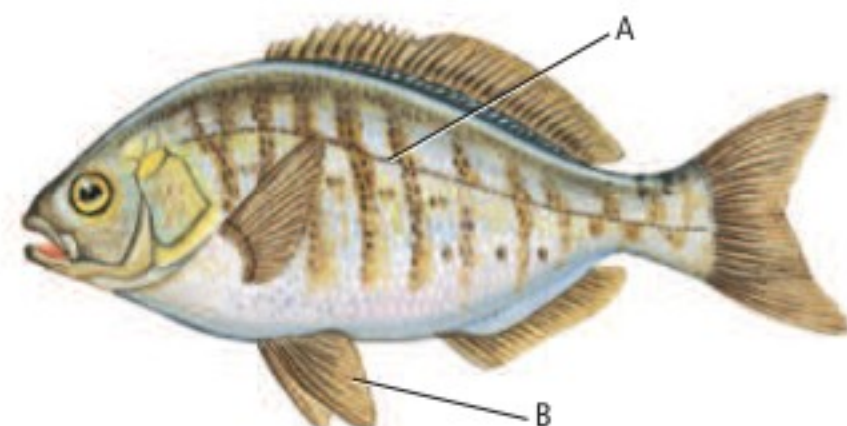
## مراجعة المفردات

أكمل العبارات الآتية مستعملًا مفردات من دليل مراجعة الفصل:

- العملية التي يُطلق فيها ذكر الأسماك والأنقى أمشاجهما (الخلايا التناسلية) أحدهما قريباً إلى الآخر في الماء هي: .....
- ..... هو حجرة القلب التي تستقبل الدم من الجسم.
- ..... مجموعة من الخلايا في الفقاريات تنمو من الحبل العصبي.
- تسمى التراكيب الصغيرة والمسطحة التي تغطي أجسام الأسماك .....

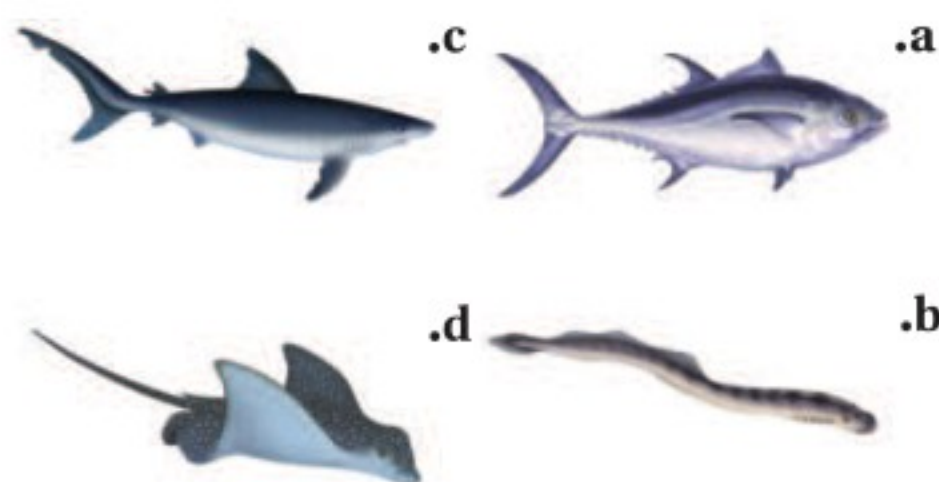
## ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



5. ما الجزء المشار إليه بالحرف A؟

- القشور المشطية.
- جهاز الخط الجانبي.
- العرف العصبي.
- الغطاء الخيشومي.



9. أي شكل يُوضّح طفيليًا خارجيًا؟

a

c

a

d

b

**التفكير الناقد**

**14.** استنتاج. ذكور الأسماك ذات الخياشيم الزرقاء تصنف عُشاً وتحمي البيوض وصغارها. وتستطيع بعض الذكور المُسللة أحياناً أن تلْقَح بعض البيوض. ويمكن لأسماك الخياشيم الزرقاء أن تعرّف أنوثتها وتعتنى بهم فقط، ولا تعنى بالآخرين الذين قد يكونون فقسوا في العش نفسه. ما أهمية تعرّف ذكور أسماك الخياشيم الزرقاء أنوثتها واعتناء بهم فقط؟

**2-2****مراجعة المفردات**

استعمل المفردات من صفحة دليل مراجعة الفصل، واستبدل الكلمات التي تحتها خط بمصطلحات صحيحة:

**15.** الأذين حجرة تستقبل الفضلات الغذائية والفضلات البولية والبيوض أو الحيوانات المنوية قبل أن تترك الجسم.

**16.** الغشاء الرامش يُمكّن البرمائيات من سماع الأصوات.

**10.** أي مما يأتي من صفات أسماك القرش؟

- a. عديمة الفكوك، هيكل غضروفي، خط جانبي.
- b. عديمة الفكوك، هيكل عظمي، زعانف شعاعية.
- c. فكوك، هيكل عظمي، مثانة عوم.
- d. فكوك، هيكل غضروفي، خط جانبي.

**أسئلة بنائية**

**11.** نهاية مفتوحة. هناك أنواع من الفقاريات تعيش في المحيط أكثر من تلك التي تعيش على اليابسة. كون فرضية تفسر ذلك.

**12.** نهاية مفتوحة. ارسم الشكل الخارجي لأجسام كل نوع من الأنواع الرئيسية للأسماك، متضمناً شرحاً لتكيفاتها الخارجية مع بيئتها.

**13.** مهن مرتبطة مع علم الأحياء بعد أن اكتشف علماء الأسماك نوعاً جديداً هو أسماك التنين dragon fish المفترسة التي تعيش في أعماق البحار، كانوا مهتمين بوظيفة جزء بارز طويلاً ونحيل ومُضيء يسمى الشُّويكة تلتتصق أسفل الفك السفلي، وتمتد تحت جسمها. صمم تجربة يمكن أن تُحدّد وظيفة شويكة سمك التنين.

17. للبرمائيات غشاء طبقة لحمانية أعينها من الجفاف.

### ثبت المفاهيم الرئيسية

23. نهاية مفتوحة. صُفِّ كيف تكيفت الحواس في البرمائيات للحياة على اليابسة.

18. أي مما يأتي عديم الأطراف؟

- a. السلمندر.
- b. السيسيليا السوداء.
- c. الضفدع.
- d. السحلية.

19. أي التراكيب الآتية تستعمله البرمائيات للمحافظة على اتزانها المائي؟

- a. الأغشية الراشة.
- b. أغشية الطلبة.
- c. الكلى.
- d. مثانات العوم.

20. أي مما يأتي ليس مرتبطاً مع أبي ذئب؟

- a. الرئات.
- b. الذيل.
- c. الخياشيم.
- d. التغذية النباتية.

### أسئلة بنائية

25. ابتكر. اقرأ الإعلان عن البيوت في وسائل التواصل الاجتماعية لترى كيف تكتب. واتكتب إعلاناً عن بيت حيوان برمائي؛ اعتماداً على ما تعرفه عن البيئة والتغذىي وحاجات الضفادع الأخرى.

21. نهاية مفتوحة. وضح أثر زيادة فترة التعرض للأشعة فوق البنفسجية في البرمائيات.

22. نهاية مفتوحة. صُفِّ كيف أنَّ تركيب البرمائيات وعملياتها الحيوية المتكيَّفة حالياً مع البيئات الاستوائية والمعتدلة قد يتعدَّلان لتتمكن من العيش في بيئات باردة.



## تقويم إضافي

27. **الكتابة في علم الأحياء** قم بإجراء بحث عن الجهد التي يقوم بها العلماء للمحافظة على البرمائيات. واتكتب مقالاً صحفياً تلخص فيه ما تعلّمته.

## أسئلة المستندات

يُحاول العلماء أن يُحدّدوا أسباب تناقص جماعات البرمائيات خلال العقود القليلة الماضية. ويوضح الرسم البياني الآتي نتائج إحدى الدراسات التي قيس فيها معدل بقاء أجنة البرمائيات على قيد الحياة، مقارنة بعمق الماء الذي تنمو فيه.

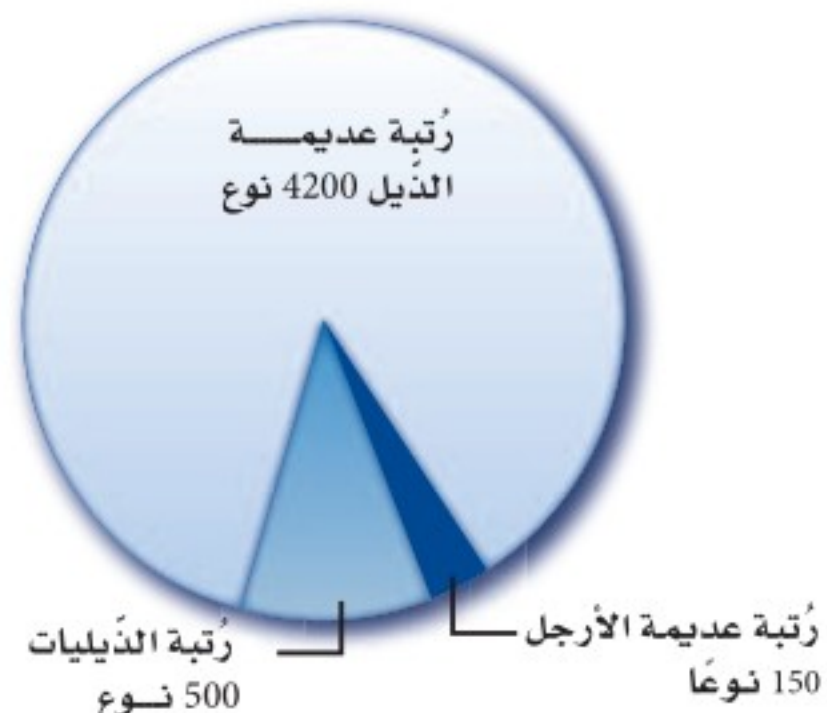
(استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 28 و29)



28. صف العلاقة بين عمق الماء خلال نمو الأجنة ومعدلات بقائتها.

29. كُون فرضية حول تناقص جماعات البرمائيات بالنسبة للتَّغيير في المناخ.

استعن بالرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤال 26.



26. احسب. حدد نسبة كل رتبة من رتب البرمائيات بالاعتماد على المجموع الكلي للبرمائيات.

# اختبار مكن

أسئلة الاختيار من متعدد

3. ما وظيفة جهاز الخط الجانبي في الأسماك؟
- تحديد المواد الكيميائية في الماء.
  - تحديد التغيرات في ضغط الماء.
  - يساعدها على الرؤية الملونة.
  - إرسال الإشارات بين أسماك النوع الواحد.
4. أي التركيب الآتية تستعمل في الحصول على الأكسجين وتنقله إلى خلايا الجسم في معظم البرمائيات البالغة؟
- الخياسيم وجهاز الدوران المغلق
  - الخياسيم وجهاز الدوران المفتوح
  - الرئتان وجهاز الدوران المغلق
  - الرئتان وجهاز الدوران المفتوح
5. ما التكيف الذي يساعد السمك على عدم الانقلاب الجانبي من جانب إلى آخر في الماء؟
- القشور المشطية.
  - الزعانف المزدوجة.
  - القشور الصفائحية.
  - مثانة العوم.

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤال 1:

الصف	المجموعة	الصفات
1	اللافقاريات الحبلية	تفتقرب لوجود العمود الفقري.
2	الأسماك اللافكية	تفتقرب لوجود الحبل الظهري.
3	الأسماك العظمية	لها هيكل من العظم.
4	الأسماك الغضروفية	لها هيكل من الغضروف.

1. أي صف في الجدول أعلاه يحوي معلومات غير صحيحة؟

2. b      1. a  
4. d      3. c

2. أي العبارات الآتية لا تتطبق على البرمائيات؟

- العديد منها ينقصها الأطراف الخلفية خلال جزء من دورة حياتها.
- العديد منها يُمضي وقتاً من دورة حياته في الماء وجزءاً آخر على اليابسة.
- معظمها يعتمد على مصدر ماء خارجي للمحافظة على رطوبة أجسامها.
- معظمها لها جهاز خط جانبي معقد.

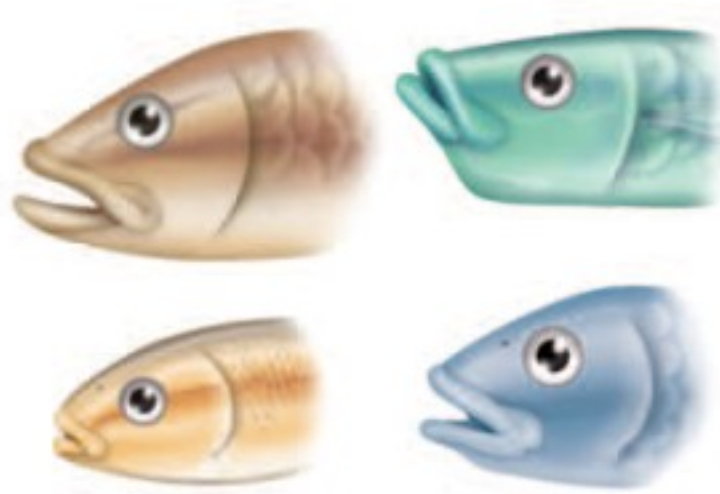
# اختبار مقنن

## أسئلة الإجابات المفتوحة

11. قُوَّمْ كِيف تساعد المثانة الهوائية السُّمْكَة على التَّحْكُم في عمق غوصها في الماء؟

12. قارِن بين جهازِ الدُّوران لدى الصُّفْدُع والسمكة، وبيّن أهمية هذه الاختلافات.

## أسئلة مقالية



يُعد الفك تكييفاً مُهِمّاً في تركيب السُّمْكَة؛ حيث أصبحت الأسماك أكثر تخصُّصاً في سلوكيات التَّغْذِي. ولقد أعطى شكل الفك معلومات مهمّة عن طريقة تغذية الأسماك، وعن نوع غذائتها في بعض الحالات.

ويُمْكِن للعلماء - من دراسة الأشكال المُخْتَلِفة للفكوك - أن يفهموا كيف تتكيف الأنواع المُخْتَلِفة مع بيئاتها المحدودة. استعن بالمعلومات المحدودة في الفقرة السابقة، وأجب عن السؤال الآتي في صورة مقال:

13. وضُّحْ كيف يتلاءم كل نوع من أنواع الفكوك الأربع السابقة مع طبيعة الطعام الذي تأكله الأسماك؟

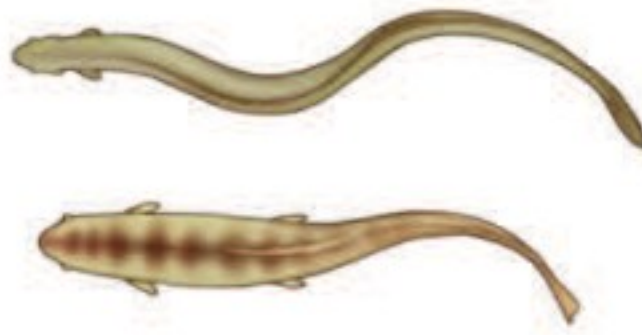
## أسئلة الإجابات القصيرة

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال 6.



6. صِفْ كِيف تكون الفكوك، موضحاً أهميتها للأسماك.

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 7، 8.



7. صِف الفروق بين كل من: الأسماك التي تحرِك جسمها على نمط الحرف S، والتي تحرِك ذيولها فقط.

8. حدِّد أين يمكن أن توجَد الأسماك التي تحرِك جسمها كاملاً على نمط الحرف S؟

9. قُوَّمْ لماذا يُعدُّ وجود الجبل الظاهري مهمّاً للمخلوقات الحية؟

10. قارِن بين ثالث خصائص الأسماك وثلاث خصائص لمجموعة مخلوقات حية أخرى تعرَّفتها سابقاً.

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

السؤال	الدرس / الفصل	الصف
1	2-1	2-1
2	2-1	2-1

# الزواحف والطيور

## Reptiles and Birds

3



**الفكرة العامة** للزواحف والطيور تكيفات تساعدها على العيش والتكاثر بنجاح على اليابسة.

### 1-3 الزواحف

**الفكرة الرئيسية** خلق الله سبحانه وتعالى للزواحف تكيفات مكنتها من العيش على اليابسة.

### 2-3 الطيور

**الفكرة الرئيسية** وهب الخالق جل وعلا للطيور ريشاً وأجنحة وعظاماً خفيفة الوزن، وتكيفات أخرى تسمح لها بالطيران.

#### حقائق في علم الأحياء

- تشني أنياب أفعى الجرس وتنبسط على سقف فمها عندما يكون فمها مغلقاً.
- عندما تفتح أفعى الجرس فمها في أثناء الهجوم تدور أنيابها إلى الأمام، وتصبح جاهزة لحقن السُّم من الغدة السمية في الفك عبر فتحة في الأناب.
- سرعة هجوم أفعى الجرس مُذهلة تصل إلى (2.4 m/s).

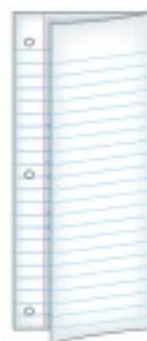
## نشاطات تمهيدية

خصائص الزواحف والطيور اعمل  
المطوية الآتية لمساعدتك على  
المقارنة بين خصائص الزواحف  
والطيور.

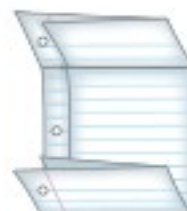
### المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة 1، اطو صفحة من الورق رأسياً، تاركاً الثقوب  
مكشوفة كما في الشكل الآتي:



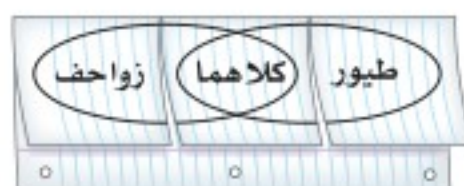
الخطوة 2، اطو الورقة ثلاثة أجزاء، كما في الشكل  
الآتي:



الخطوة 3، أعد الورقة إلى ما كانت عليه في الخطوة 1،  
ثم ارسم أشكالاً بيضوية متداخلة. وقص الشيبات على  
طول الطبقة العلوية، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4، عنون شكل فن كما في الشكل الآتي:



المطويات استعمل هذه المطوية في أثناء دراستك  
للقسمين 3-1، و 3-2. وسجل - وأنت تقرأ الخصائص  
المميزة للزواحف والطيور - الخصائص المشتركة بينهما.

## نشاط استهلاكي

هل الرموز التاريخية للزواحف والطيور دقيقة  
علمياً؟

خاف البشر عبر التاريخ من الطيور والزواحف، كما استعملوا  
رموزها في ثقافاتهم. وسوف تراجع في هذه التجربة أمثلة  
على زواحف وطيور اُخذت رموزاً، وتُحدّد ما إذا كانت هذه  
التمثيلات دقيقة علمياً.

### خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- ابحث عن رموز، أو قصص، تتعلق بالزواحف أو الطيور  
في ثقافات مختلفة.
- حلل المعلومات التي وجدتها في الخطوة 2 من حيث  
الدقة العلمية، وكون فرضية حول سبب اتخاذ هذا الزاحف  
أو الطائر رمزاً في كل حالة.

### التحليل

- قوم أي قدر من المعلومات التي حللتها كان دقيقاً علمياً؟  
ولماذا تظن أن بعضها غير دقيق؟
- اكتب اختر رمزاً واحداً (أو أسطورة) يحوي معلومات غير  
دقيقة علمياً، ثم صحّحها لتُصبح دقيقة.

# 3-1

## الأهداف

• توضح الخصائص التي تمكّن البيضة الرهيلية (الأمنيونية) من التكيف للعيش على اليابسة.

• تلخص خصائص الزواحف.

• تميّز بين رتب الزواحف.

## مراجعة المفردات

الجنين Embryo: أول مراحل نمو النباتات والحيوانات بعد إخضاب البويضة.

## المفردات الجديدة

الغشاء الرهيلي (الأمنيون)

البيضة الرهيلية (الأمنيونية)

الطاقة ATP (أدينوسين ثلاثي الفوسفات)

عضو جاكوبسون

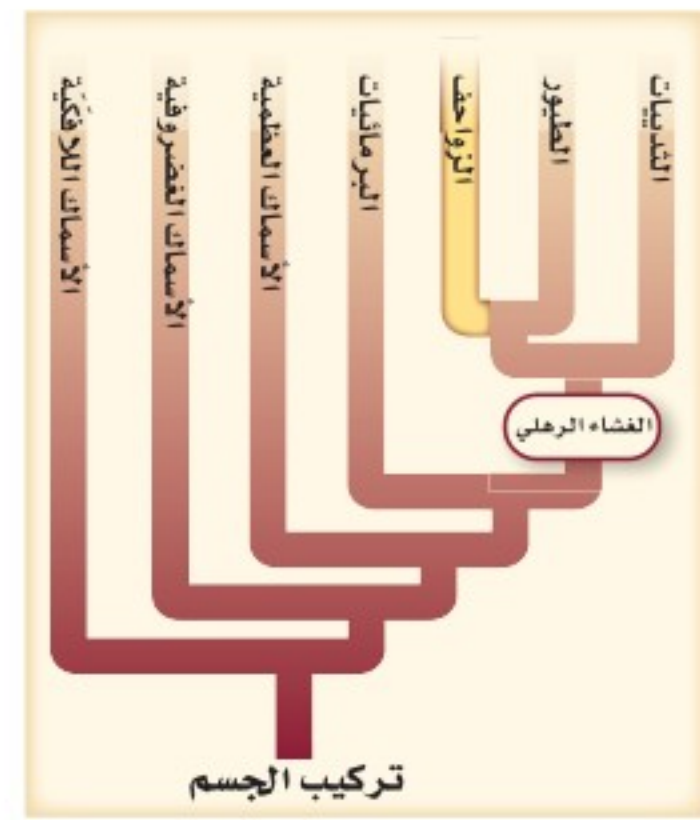
درع الظهر

درع البطن

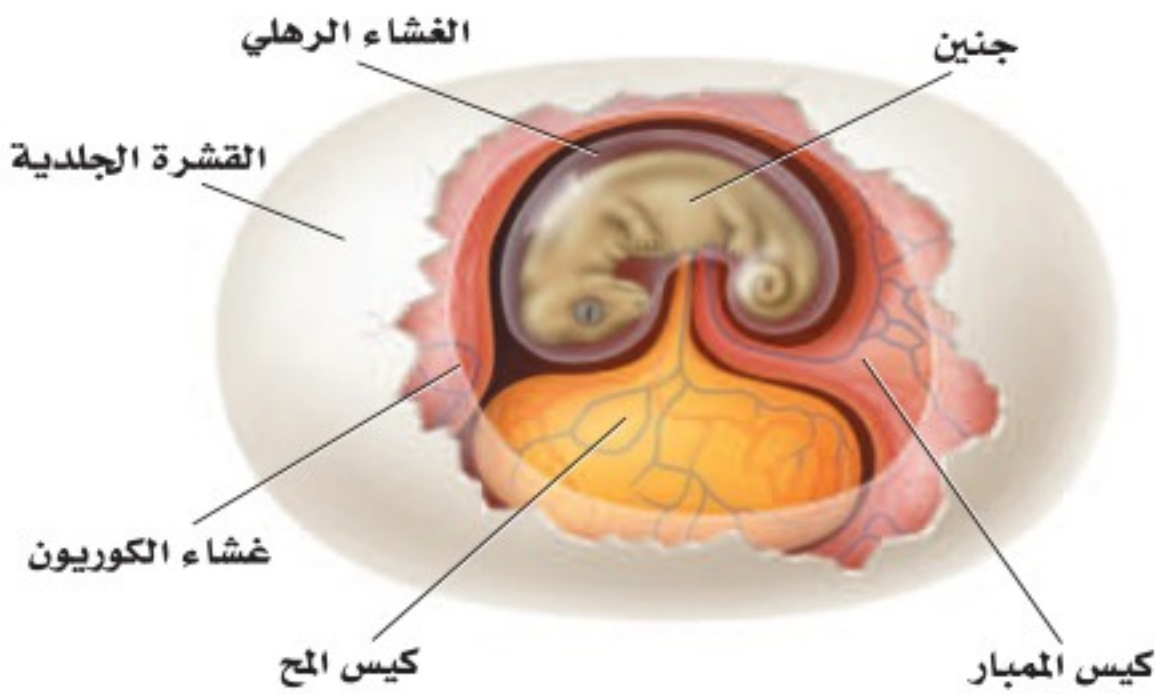
## ■ الشكل 3-1

اليمين: للزواحف والطيور والثدييات غشاء رهيلي (الأمنيون).

اليسار: السحلية نوع من 7000 نوع من الزواحف التي تتسمى إلى طائفة الزواحف. وتعيش هذه الزواحف في بيئات بريّة ومائية متنوعة.



■ **الشكل 2-3 تحاط البيضة الرهلية**  
بقشرة وأغشية مملوئة بسائل يحمي الجنين من الجفاف في أثناء نموه.



المفردات .....  
أصل الكلمة  
**Squamata**

Squama- من اللاتينية، وتعني الحُرشفة. -ata من اللاتينية، وتعني يملك. وفي اللغة العربية، فالحرشفة تعني القشور الموجودة على ظهر بعض الحيوانات والحشرات.



تجربة علمية  
ما تراكيب بيضة الدجاجة  
ووظائفها؟

ارجع لدليل التجارب العلمية على منصة عين الإثرائية

#### المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.



■ **الشكل 3-3 تسلخ بعض الزواحف**  
كلما زاد نموها.  
**قارن** بين الانسلاخ في الزواحف  
والمفصليات.

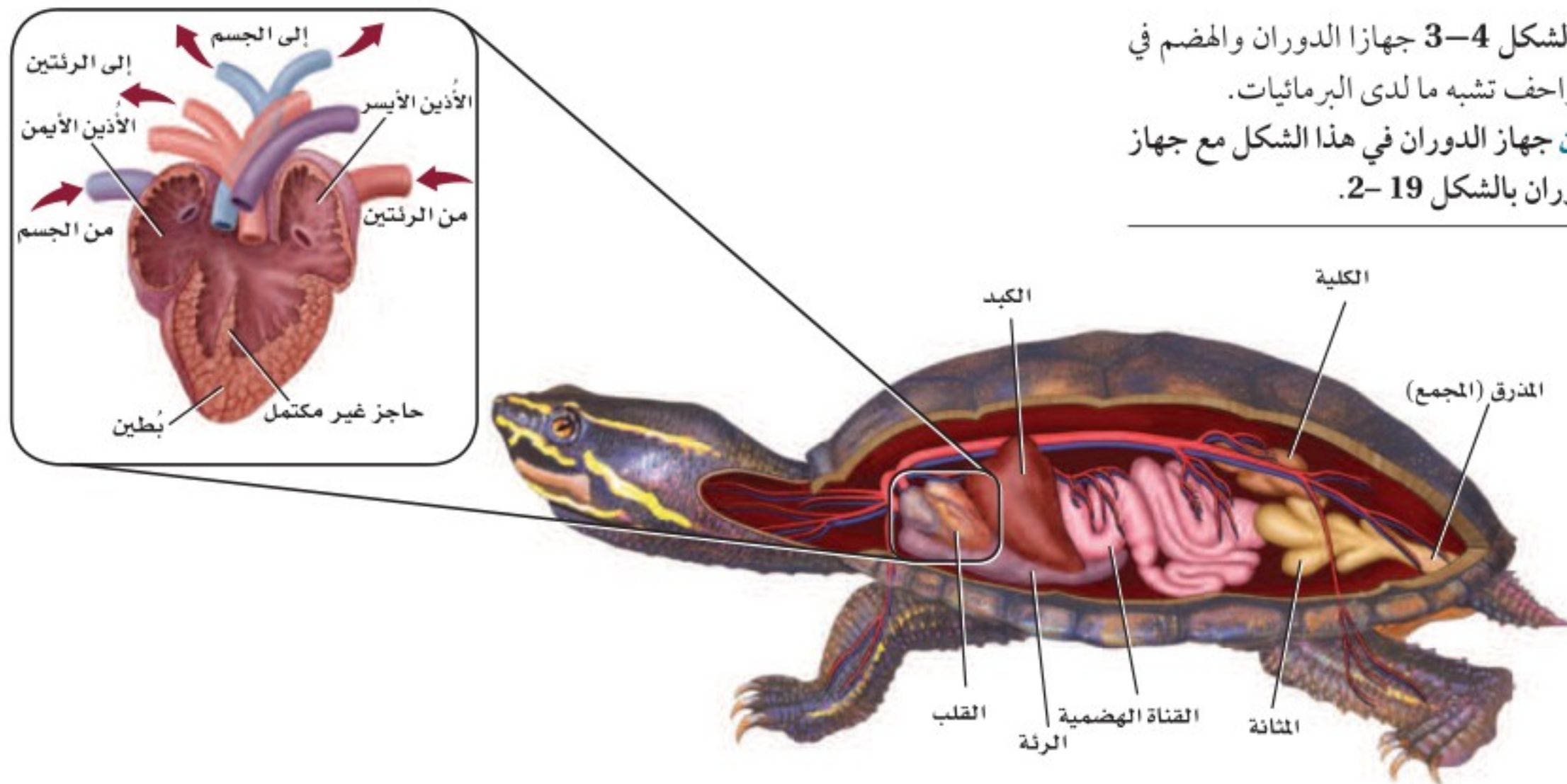
**تحاط البيضة الرهلية (الأمنيونية)** amniotic egg بقشرة واقية، والعديد من الأغشية الداخلية التي تتشرّد تحوي سوائل بينها، كما هو مبين في الشكل 2-3. ويحصل الجنين داخل البيضة على الغذاء اللازم لنموه من كيس المح. ويحيط بالجنين داخل الغشاء الرهلي سائل يسمى السائل الرهلي، يشبه البيئة المائية لأجنة الأسماك والبرمائيات. أمّا كيس الممبران فهو غشاء يُكون كيساً يحتوي على الفضلات التي يُتَجَهُ الجنين. ويُسمى الغشاء الخارجي للجنين (أسفل القشرة مباشرة) غشاء الكوريون، ويسمح بدخول الأكسجين، ويحفظ السائل داخل البيضة. وفي الزواحف تحمي القشرة الجلدية السوائل الداخلية والجنين، وتحمي البيضة من الجفاف على اليابسة. أمّا في الطيور فتكون القشرة صلبة، لا جلدية.

**ماذا قرأت؟** قوم ما الأهمية التي توفرها البيضة الرهلية للمخلوق الحي ليصبح قادرًا على العيش على اليابسة فقط؟

**الجلد الجاف والحرشفي** Dry, scaly skin على الزواحف - بالإضافة إلى حفظ السوائل في البيوض - أن تحفظ السوائل داخل أجسامها؛ فجلدها الجاف يمنع فقدان السوائل الداخلية. وهناك طبقة من الحراسف للعديد من الزواحف تحميها من الجفاف أيضًا. ومع ذلك فللگطاء الخارجي القاسي مشكلاته، ومنها أن المخلوق يُواجه صعوبة في النمو. ولكي ينمو تقوم بعض الزواحف - منها السحلية في الشكل 3-3 - بالانسلاخ بشكل دوري.

**التنفس Respiration** معظم الزواحف - ما عدا بعض السلاحف المائية التي تتميز بطريقة مختلفة في دخول الهواء إلى رئاتها نظرًا لوجود الدرع - تعتمد على الرئات لتبادل الغازات. تذَكَّر أنه عندما تنفس البرمائيات فإنها تضغط على الحنجرة (الحلق) لمرور الهواء إلى رئاتها. أمّا الزواحف فلديها القدرة على سحب الهواء إلى داخل رئاتها، أو تقوم بعملية الشهيق بانقباض عضلات القفص الصدري وجدار الجسم لتوسيع الجزء العلوي من التجويف الجسمي الذي يحوي داخله الرئات. وتقوم الزواحف بعملية الزفير عندما تنبسط العضلات نفسها. وتتبادل الزواحف الغازات عن طريق الرئات التي لها مساحة سطح أكبر من مساحة سطح رئات البرمائيات. ومع وجود المزيد من الأكسجين يزداد إنتاج الطاقة ATP (أدنوسين ثلاثي الفوسفات) وهو الجزيء الكيميائي الذي يزود أجسام المخلوقات الحية بالطاقة اللازمة لنشاطاتها من خلال تفاعلات الأيض، وتتصبح متاحة للقيام بحركات أكثر تعقيدًا.

■ **الشكل 4-3** جهاز الدوران والهضم في الزواحف تشبه ما لدى البرمائيات.  
قارن جهاز الدوران في هذا الشكل مع جهاز الدوران بالشكل 19-2.

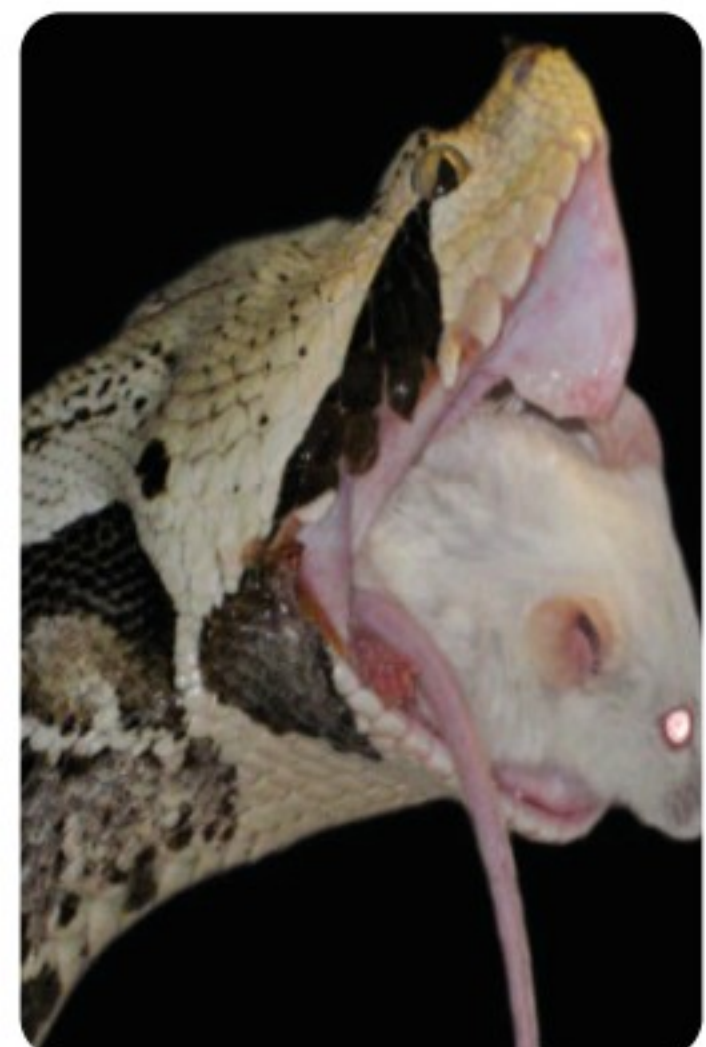


**الدوران Circulation** يدخل الأكسجين في معظم الزواحف من الرئتين إلى الجهاز الدوراني الذي يشبه جهاز الدوران في البرمائيات. ولمعظم الزواحف أذنان منفصلان وبُطين واحد مفصل جزئياً بحاجز غير كامل، كما في **الشكل 4-3**. أمّا في التماسيح فيكون الحاجز في البُطين كاملاً، لذلك فإن له قلباً ذو أربع حُجرات مفصولة يُعيي الدم الغني بالأكسجين بعيداً عن الدم القليل الأكسجين داخل القلب.

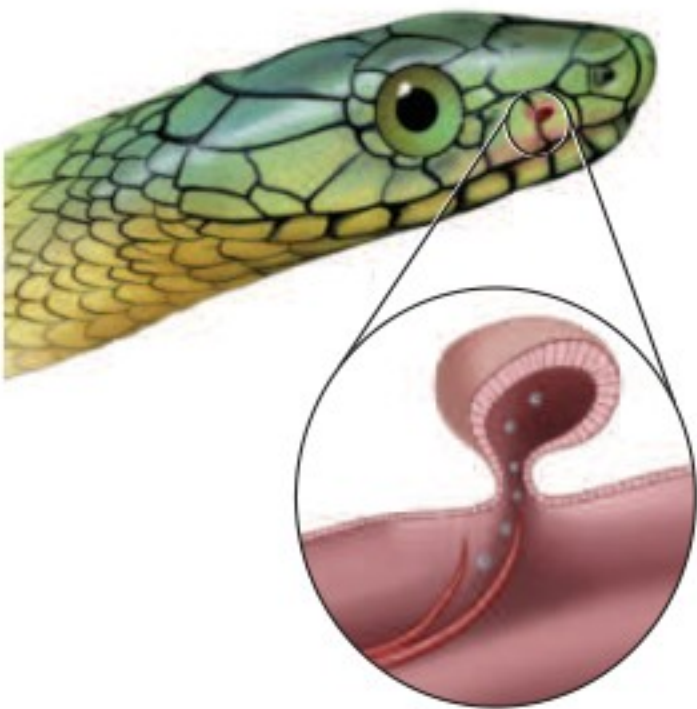
ولأن الزواحف أكبر حجماً من البرمائيات فإنها تحتاج إلى ضخ الدم بقوة كافية ليصل إلى أجزاء الجسم بعيدة عن القلب. فعلى سبيل المثال، كان على الديناصور *Brachiosaurus* ضخ الدم إلى أكثر من 6 m من القلب إلى الرأس!

**التغذية والهضم Feeding and digestion** تشبه أعضاء الجهاز الهضمي في الزواحف -المبيبة في **الشكل 4-3**- مثيلتها في البرمائيات والأسماك. وللزواحف طرائق تَغَذِّي متنوعة وأغذية مختلفة. ومعظم الزواحف من آكلات اللحوم، وإنْ كان بعضها يتغذى على النباتات، ومنها الإيجوانا *Iguana* والسلاحف. وبعض السلاحف حيوانات فارقة، أي آكلات لحوم ونباتات في الوقت نفسه. وللسلاحف والتماسيح ألسنة تُساعدُها على الابتلاء، في حين أن بعض السحالي -ومنها الحرباء- ألسنة طويلة لزجة؛ للإمساك بالحشرات.

وللأفاعي قدرة على ابتلاء فريسة أكبر كثيراً من حجمها. فعظام الجمجمة في الأفاعي -وكذلك فكوكها- مرتبطة بعضها مع بعض بأربطة مرنّة، بحيث تمكّنها من الابتعاد بعضها عن بعض عند ابتلاء فرائس كبيرة الحجم، كما في **الشكل 5-3**. وحتى تبتلع الفريسة فإن الجهتين المتقابلتين من الفكين (العلوي والسفلي) تندفعان إلى الأمام بالتبادل، ثم تعودان لتسحب الطعام. ولبعض الأفاعي سُم يستطيع شلّ حركة الفريسة وتحليلها، ثم تبدأ عملية هضمها.



■ **الشكل 5-3** يمكن للأفاعي أن تبتلع وجبة أكبر حجماً من أفواهها؛ لأن فكيها العلوي والسفلي متصلان بأربطة مرنّة، ويمكن للفكين أن يتحرّكاً بشكل مُفصل أحدهما عن الآخر.



■ **الشكل 6-3** تستعمل الأفاعي أعضاء جاكوبسون في الفم للاحساس بالروائح.

**الإخراج Excretion** خلق الله تعالى للزواحف جهازاً إخراجياً لتعيش على اليابسة. وتنقي الكليتان الدم وتزيل الفضلات، كما في **الشكل 4-3**. وعندما يدخل البول إلى المجمع يتم إعادة امتصاص الماء فيتكون حمض البوليک، وهو فضلات شبه صلبة. وهذه الطريقة في إعادة امتصاص الماء تمكّن الزواحف من حفظ الماء وثبات الاتزان الداخلي للماء والأملاح في أجسامها.

**الدماغ والحواس The brain and senses** أدمغة الزواحف تشبه أدمغة البرمائيات، إلا أن مخ الزواحف أكبر حجماً. ولأنَّ وظيفة البصر والعضلات أكثر تعقيداً فإنَّ الجزء البصري وأجزاء المُخيخ في دماغ الزواحف أكبر من تلك التي في البرمائيات. والبصر هو الحاسة الرئيسية في معظم الزواحف، حتى إن بعض الزواحف لديها القدرة على تمييز الألوان. ويتنوع السمع في الزواحف؛ فلبعضها غشاء طبلة يشبه الذي في البرمائيات. وهناك زواحف أخرى - ومنها الأفاعي - تلتقط الذبذبات الصوتية عن طريق عظام فكها.

حسنة الشم في الزواحف معقدة أكثر من البرمائيات. ولعلك شاهدت أفعاعي تخرج لسانها الذي يشبه الشوكة، إنهما تفعل ذلك لتتشم الروائح، حيث تلتتصق جزيئات الرائحة باللسان، الذي تدخله الأفعى إلى فمها. فتنتقل جزيئات الرائحة إلى زوج من التراكيب يشبه الكيس يسمى **أعضاء جاكوبسون Jacobson's organs**، كما في **الشكل 6-3**. وتوجد هذه التراكيب التي تميز الروائح في سقف حلق فم الأفعى. وقد أظهرت التجارب أن الأفعى - من دون أعضاء جاكوبسون - تجد صعوبة في تحديد الفريسة، وشريك التزاوج.

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين الدماغ والحواس في الزواحف والبرمائيات.

**تنظيم درجة الحرارة Temperature control** الزواحف كالبرمائيات، متغيرة درجة الحرارة، فلا يمكنها أن تولد حرارة جسمها، بل تنظم درجة حرارتها سلوكياً. فلعلك شاهدت سلحفاة تسير تحت أشعة الشمس، مما يرفع درجة حرارة جسمها. وقد تخفض درجة حرارة جسمها بالانتقال إلى الظل أو الدخول في الجحور الباردة. وبعض الزواحف في المناطق المعتدلة تقضي الشتاء مختبئة داخل الجحور، أو تدخل في حالة سبات (بيات شتوي)، حيث ينخفض معدل الأيض في أجسامها، فتنخفض درجة حرارة أجسامها. وبعض الزواحف الأخرى - ومنها الأفاعي - تجتمع معاً بالمئات، فيغطّي بعضها بعضاً على هيئة كتل خلال الشتاء، بحيث تقلل فقدان الحرارة.

**الحركة Movement** قارن بين موقع الرجل في السلمnder وموقعها في التمساح المبين في **الشكل 7-3**. ولاحظ أن بطن السلمnder يكون على الأرض، في حين يكون بطن التمساح مرتفعاً عنها. وبعض الزواحف تشبه البرمائيات؛ إذ تتحرك بأطراف بارزة من جانبي الجسم تضغط على الأرض من جهة، فتسمح بدفع الجسم من الجهة الأخرى المقابلة. أما أطراف التمساح فتدور بحرية تحت الجسم، وهي تحمل أوزاناً أكبر، وتسمح بحركة سريعة. ولكي تحمل الزواحف أوزاناً أكبر على اليابسة يجب أن تكون هيأكلها أقوى، وذات تراكيب عظمية أثقل. وللزواحف مخالب في أصابعها تساعدها على الحفر، والتسلق، والتثبت بالأرض للسحب والجر.



سلمندر



تمساح

**التكاثر Reproduction** الإخصاب في الزواحف داخلي، وتنمو البيوضة بعد الإخصاب، فتكون جنيناً جديداً يحيط به أغشية البيضة الأمينونية لضمان نموه بصورة آمنة. ويكون الجهاز التناسلي الأنثوي قشرة جلدية تحيط بالبيوض التي ينتجها. ويتغذى الجنين من الملح في البيضة. وعادة تحفر الأنثى حفرة في الأرض تضع فيها البيوض، أو تضعها في بقايا النباتات. وتترك معظم الإناث البيوض وحدها بعد وضعها حتى تفقس. وتبني التمساح عشاً تضع فيه البيوض. أما بعض الأفاعي والسمالي فتبقي البيوض داخل أجسامها حتى تفقس الصغار. وبهذه الطريقة يتم حماية البيوض داخل جسم الأم حتى تفقس منها صغار مكتملة النمو.

■ الشكل 7-3 يتحرك السَّلمندر بأجل مفلطحة تضغط على الأرض فتدفع أجسامها نحو الأمام. وللتمساح أرجل ملتوية تحت أجسامها، تحملها بعيداً عن الأرض.

## تنوع الزواحف Diversity of Reptiles

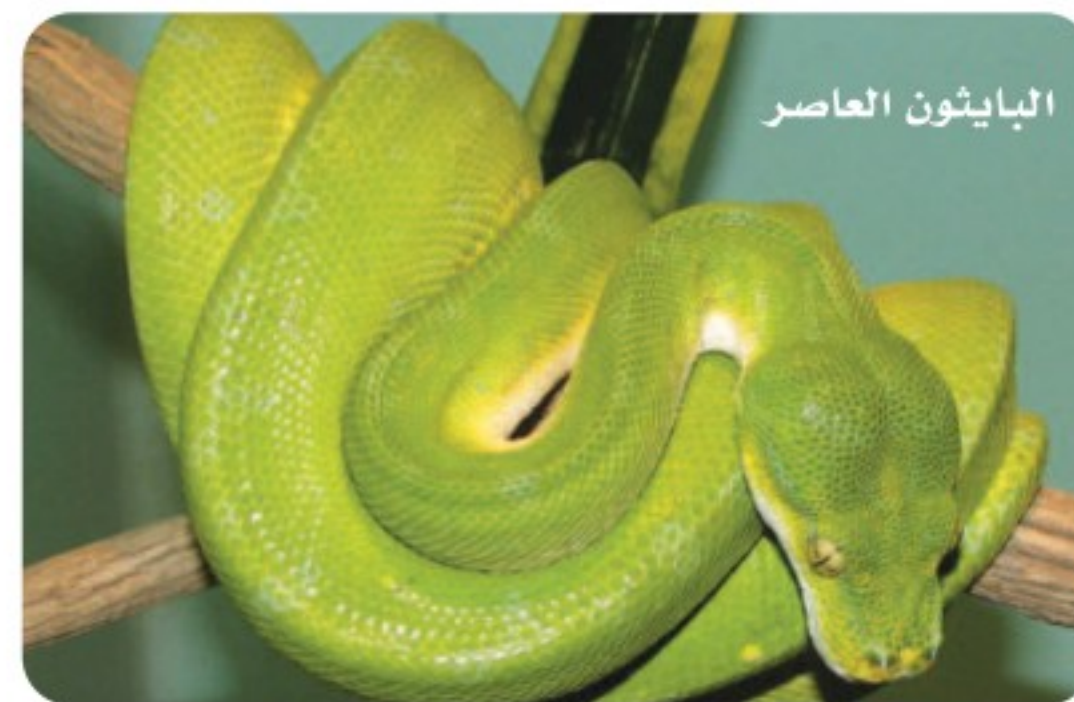
بعد انقراض الديناصورات، بقيت أربع رتب من الزواحف، هي: رتبة الحرشفيات Squamata؛ ومنها الأفاعي والسمالي، ورتبة التمساحيات Crocodilia؛ ومنها التمساح، ورتبة السلاحفيات Testudinata؛ ومنها السلاحف، ورتبة خطمية الرأس Sphenodontia، ومنها التواتارا.

**السمالي والأفاعي Lizards and snakes** للسمالي عموماً أرجل بأصابع ذات مخالب، كما لها أيضاً جفون مُتحرّكة، وفك سفلي ذو مفاصل متحركة تسمح بمرنة حركة الفك، وأغشية طبلة في الفتحات الأذنية. والسمالي الشائع تشمل الإيجوانا المبينة في الشكل 8-3، والحرباء، والحرذون، والضب، والورل.

■ الشكل 8-3 الأفعى الشجرية الخضراء - البايثون العاصر - والإيجوانا الخضراء كلتاها تتبع رتبة الحرشفيات.



الإيجوانا الخضراء



البايثون العاصر

## إرشادات الدراسة

**نظرة عامة للدراسة** الدرع الظاهري Carapace تعبر استعمل في هذا القسم. استعمل كلمات أخرى تصف هذا المصطلح. وتوجَّ معنى كلمة الدرع الظاهري.

أمّا الأفعاعي فليس لها أرجل، ولها ذيول أقصر من ذيول السحالى، وليس لها جفون متحركة ولا أغشية طبلة. وهي كالسحالى لها مفاصل في فكوكها تُمكّنها من ابتلاع فرائس أكبر حجماً من رؤوسها. وبعض الأفعاعي - ومنها الأفعاعي ذات الجرس الموضحة في الصورة بداية هذا الفصل - لها سُمّ يمكنه أن يشلّ حركة الفريسة أو يقتلها ومنها أيضاً الأفعاعي المقرنة. وبعض الأفعاعي لا تنتج سُمّاً، وإنما هي أفاعٌ عاصرة، أي تستعمل عضلاتها القوية لعصر الفرائس، ومنها أفعى البايون العاصرة الخضراء المبينة في **الشكل 8-3**، والأناكوندا والبوا Boas، حيث تخنق فريستها بالالتفاف حولها والضغط عليها حتى تموت بسبب عدم قدرتها على التنفس.

ما زلت تقرأ؟ صفات الطرائق المختلفة التي تمسك بها الأفعاعي فريستها.

**السلاحف Turtles** لاحظ أن الدرع الواقية التي تحيط بجسم السلاحفة، المبينة في **الشكل 9-3**، تجعلها مختلفة عن غيرها من الزواحف. ويسمى الجزء الظاهري من هذه الدرع الدرع الظاهري (الواقي) carapace، والجزء البطني الدرع البطني plastron. وتلتحم الفقرات والأضلاع في معظم السلاحف مع الدرع الظاهري. و تستطيع العديد من السلاحف سحب رأسها وأرجلها إلى داخل دروعها للحماية نفسها من المفترسات. وبعض هذه السلاحف مائية، وبعضها الآخر يعيش على اليابسة، ويسمى السلاحف البرية tortoises. وليس للسلاحف البرية أو المائية أسنان، وإنما لها حواف فم حادة وصلبة يمكنها أن تسبب عصبة قوية.

**التماسيخ والقواطير Crocodiles and alligators** تضم رتبة التمساحيات التمسيخ والقواطير (التماسيخ الأمريكية) والكيمان Caimans. ويفصل معظم الزواحف، للتمساحيات قلب مكون من أربع حجرات. وهي صفة تميز الطيور والثدييات أيضاً؛ لأنَّ القلب ذو الحجرات الأربع يوصل الأكسجين بفاعلية أكبر. وتمكن العضلات القوية التمساحيات من التحرك بسرعة وبطريقة عدوانية داخل الماء وخارجها؛ فهي تهاجم حيوانات في حجم الماشية والغزلان، وقد تهاجم الإنسان. وللتماسيخ مقدمة رأس طويلة، وأسنان حادة، وفكوك قوية. وأسنان التمسيخ تشبه مثيلاتها في الديناصورات. وللقاطور عموماً - كما في **الشكل 9-3** - مقدمة رأس أعرض مما للتماسيخ. والفك العلوي في القاطور أعرض من الفك السفلي.



■ **الشكل 9-3** درع السلاحفة يساعد على حمايتها من المفترسات. وللقاطور مقدمة رأس عريضة وحراسف سميكه تغطي جسمه.

وعندما يغلق القاطور فمه يتداخل الفك العلوي مع السفلي، وتحتفي أسنانه بصورة كاملة تقريباً. وللفكين العلوي والسفلي في التماسح العرض نفسه. لذا فعندما يغلق التمساح فمه، تبدو بعض الأسنان من الفك السفلي واضحة بسهولة.

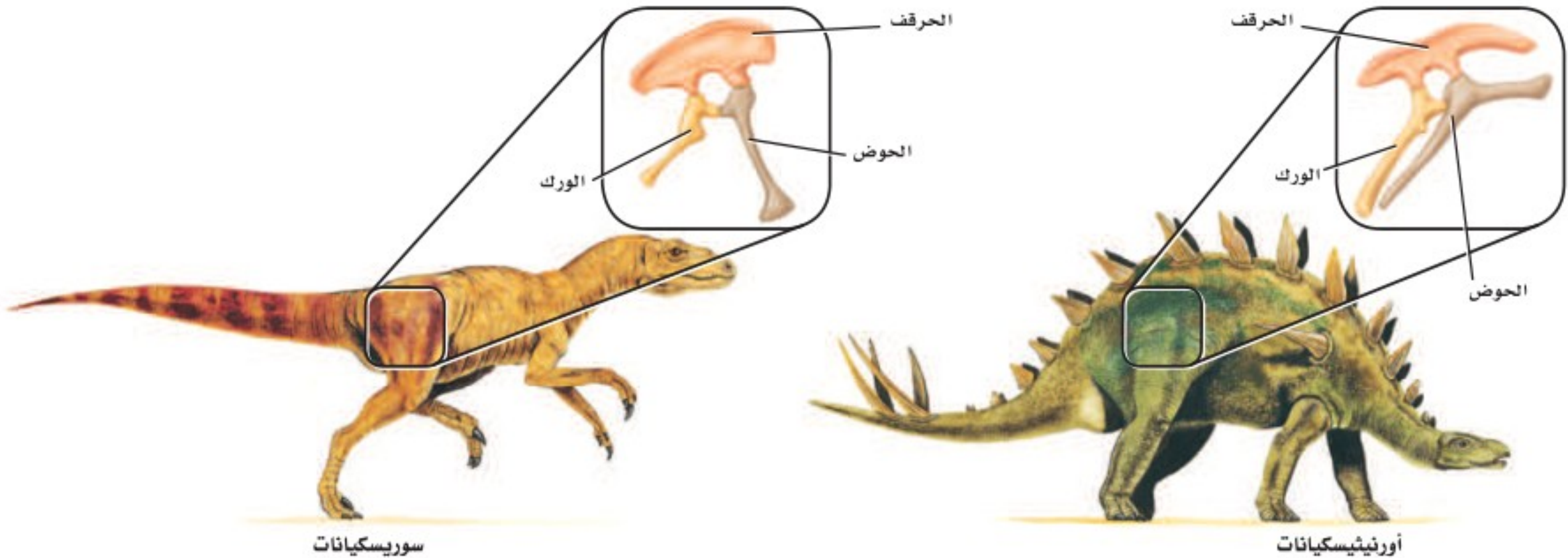
**التواتارا Tuataras** تشبه التواتارا السحلية الكبيرة، **الشكل 10-3**. وتوجد فقط في جزر بعيدة عن شاطئ نيوزلندا، ويوجد منها نوعان. وللتواتارا عُرف من الأشواك يمتد على طول ظهره، وعين ثالثة على قمة الرأس. تستطيع أن تحس بضوء الشمس على الرغم من تغطيتها بالحراسف التي يعتقد علماء الأحياء أنها ربما تقي التواتارا من حرارة الشمس الزائدة. ومن الصفات الفارقة في التواتارا أن لها أسناناً فريدة، مقارنة بتلك التي في الزواحف الأخرى؛ فهناك صفان من الأسنان في الفك العلوي يقصان الطعام بمساعدة صف من الأسنان في الفك السفلي، وهذا ما يعطيها صفة الافتراض للفقاريات الصغيرة.



■ **الشكل 10-3** يصل طول التواتارا مترين تقريباً، ويعيش نحو 80 عاماً في البرية.

**الربط مع علوم الأرض Dinosaurs** عاشت динозавры على الأرض لأكثر من 165 مليون عام. وبعض динозавров - منها *تيرانوصورس ركس Tyrannosaurus rex* - كان ارتفاعه 6 m، وطوله 14.5 m، وزنه أكثر من 7طنان، وكان مفترساً. وبعضها الآخر - منها ثلاثة القرون *ترiceratops* - كان له قرون ضخمة، وكان أكل أعشاب. وعلى الرغم من تنوع динوزارات فإنه يمكن تقسيمها إلى مجموعتين كما هو مبين في **الشكل 11-3**، اعتماداً على تركيب عظام الورك فيها. فالنوع الأول - منه *السوريسكيات سوريسكيا* - تتجه فيه عظام الورك إلى الأمام، ويمتاز بأن عظام الورك فيه تخرج وتبعد من مركز منطقة الحوض. أما في النوع الثاني - منه *الأورنيثيسكيات أورنيثيسكيا* - فتخرج عظام الورك من الحوض، وتتجه إلى الخلف نحو الذيل.

■ **الشكل 11-3** للسوريسكيات ورك يتجه إلى الأمام. أما الأورنيثيسكيات فلها عظم نفسه متجهاً إلى الخلف في اتجاه الذيل.



يُعرف العصر الطباشيري بعصر الانقراض العالمي الضخم للعديد من الأنواع، ومنها динاصورات؛ إذ يعتقد بعض العلماء أنَّ مذنبات ضربت الأرض وسببت الانقراض، وحجبت سحب الغبار أشعة الشمس، مما سبب ظهور مناخ بارد. وهذا التغيير - مع وجود الحرائق والغبار السام والغازات - ربما أدى إلى موت العديد من النباتات والحيوانات في ذلك الوقت. وعندما اختفت динاصورات أصبحت الأماكن التي كانت مسيطرًا عليها متاحة للفقاريات الأخرى لتتكاثر وتنمو وتزيد من فرصة بقائها.

## بيئة الزواحف Ecology of Reptiles

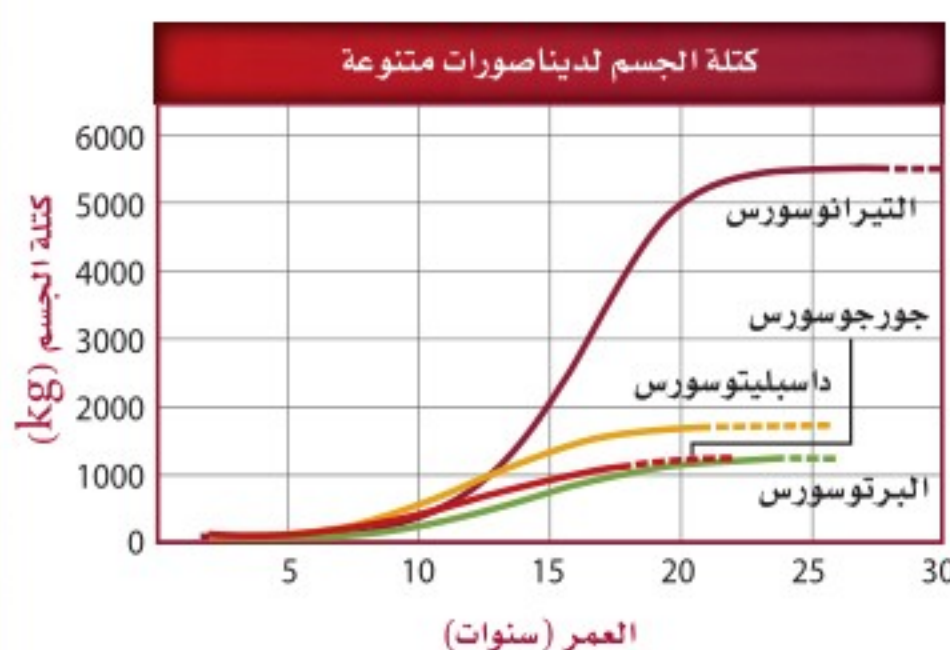
تؤدي الزواحف دوراً مهماً في السلسل الغذائية، بوصفها فريسة ومفترسًا. ويمكن أن يختل الاتزان في النظام البيئي إذا أزيلت أنواع الزواحف. فعلى سبيل المثال، إزالة أنواع محددة من الأفاعي من البيئة باستمرار يؤدي إلى ازدياد جماعات القوارض. ويعود فقدان الموطن البيئي وإدخال أنواع خارجية دخيلة عوامل تساهم في تناقص جماعات بعض أنواع الزواحف.

### مختبر تحليل البيانات 3-1

بناءً على بيانات حقيقة

#### البيانات والملاحظات

يبين الرسم البياني منحنيات نمو - معتمدة على العظم - تقارن بين عدة ديناصورات.



#### تفسير الشكل

ما سرعة نمو الديناصورات؟ درس العلماء مقاطع رقيقة من نسيج عظام أحافير لتحديد سرعة نمو العظم فيها. ويمكن للعلماء - بدراسة سرعة نمو الديناصورات - أن يستخرجوا معلومات عن بيئتها وجماعاتها.

#### التفكير الناقد

- قارن أي عمر كان فيه نمو الديناصورات أكبر ما يمكن؟ فسر ذلك.
- حلل البيانات أي الديناصورات كان معدل نموه بطئًا، وأيها كان معدل نموه أسرع؟
- استنتج للعظام ذات النمو السريع العديد من الأوعية الدموية. فكيف تبدو عظام التيرانوسورس *Tyrannosaurus* مقارنة بتلك التي في *daspletosaurus*؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Stokstad, E. 2004. Dinosaurs under the knife. *Science* 306:962–965

**فقدان الموطن البيئي** **Habitat loss** تأثرت بعض القواطير والتماسيح بفقدان الموطن البيئي؛ حيث إن تدمير الأراضي الرطبة من أجل البناء أدى إلى تناقص أعداد هذه الزواحف. وبقي القاطور مهدداً بالانقراض، مع بقاء 500 - 1200 حيوان منها فقط. ومع ظهور قوانين تحمي الأراضي الرطبة في بعض المناطق عاد التوازن إلى أعداد جماعات القاطور بشكلٍ كافٍ ليتغير وضعه من مهدد بالانقراض إلى مهدد فقط.



**ادخال أنواع خارجية جديدة** **Introduction of exotic species** عندما يتم إدخال أنواع خارجية دخيلة على النظام البيئي في منطقة ما فإنَّ الحيوانات الأصلية (المحلية) ربما تواجه خطرًا بسبب الافتراض أو التَّنافُس على الغذاء. فعلى سبيل المثال، عندما أدخل النمس—وهو حيوان ثديي صغير—إلى جامايكا لقتل الجرذان في حقول قصب السُّكر تغذى على أنواع عديدة من السَّحالي، التي يُعتقد أنها انقرضت بسبب ذلك. وتشمل هذه السَّحالي أنواعاً مهددة بالانقراض، منها الإيجوانا الجامايكية.

وبعض الأنواع—ومنها أفعى الغرطر Grater Snak المبينة في الشَّكل 12-3—عانت من تناقص في أعدادها بسبب فقدان الموطن، وبسبب إدخال مخلوقات دخيلة أيضًا. إنَّ استعمال الأرضي من أجل البناء والزَّراعة أدى إلى فقدان الموطن البيئي لهذه الأفعى. وإدخال الضفدع الثور—وهو ضفدع غازٌ لبيئة هذه الأفعى—أثَّر في أعداد هذه الأفاعي؛ إذ يأكل الضفدع الثور Bullfrog كلاً من أفعى الغرطر والضفدع ذا الرجل الحمراء Red-leg frog الذي يشكل مصدر غذاء لأفعى الغرطر.

■ **الشكل 12-3** تعيش أفعى الغرطر (*Thamnophis sirtalis tetrataenia*) في الأراضي الرطبة أو العُشبية بجانب البرك والسبخات.

## التقويم 3-1

### الخلاصة

- وهب الله للزواحف عدة أنواع من التكيفات التي مكتنها من العيش على اليابسة.
- تكيف بعض الزواحف للنمو والعيش على اليابسة.
- تقسم الزواحف إلى أربع رتب، هي: الحرشفيات، والتماسيح، والسلحفيات، وخطمية الرأس.
- الزواحف مخلوقات أمنيونية. والعديد من الزواحف—ومنها الديناصورات—انقرضت.

### التفكير الناقد

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** حدد الخصائص التي مكنت الزواحف من العيش على اليابسة.
2. صِف أجزاء البيضة الأمنيونية. وبين كيف سمح هذا التركيب بالتكيف على اليابسة.
3. قارن بين أفراد رتبة الحرشفيات وأفراد رتبة خطمية الرأس.
- 4.وضح الفرق بين الأفاعي والسَّحالي. وأعطي مثالاً يوضح كلاً منهما.
5. اعمل نموذجاً لبيضة أمنيونية كما في الشَّكل 2-3. ما وظيفة كل غشاء؟
6. **الرياضيات في علم الأحياء** تتناسب قوة العض في القاطور طردياً مع طوله. فإذا كانت قوة العض في قاطور طوله 1 m تساوي 268 kg فما قوة عض قاطور طوله 3.6 m؟



# 3-2

## الأهداف

**الفكرة الرئيسية** وهب الخالق جل وعلا للطير ريشاً وأجنحة وعظاماً خفيفة الوزن وتكيفات أخرى تسمح لها بالطيران.

**الربط مع الحياة** قد تكون الطيور من أكثر الفقاريات الشائعة التي تراها. وربما سمعت أقوالاً مشهورة منها: "حرٌ مثل الطائر"، أو "الطيور على أشكالها تقع"، أو "خفيف كالريشة". عند قراءتك لهذا القسم انظر هل تشير هذه الأقوال إلى معنى علمي دقيق؟

## خصائص الطيور Characteristics of Birds

عندما يطلب المعلم منك وصف طائر ما، فقد تجيب بأن له ريشاً ويطير. وهاتان سمتان تميز الطيور عن الفقاريات الأخرى؛ إذ تنتمي الطيور إلى طائفة الطيور Aves التي تضم نحو 8600 نوع، مما يجعلها أكثر الفقاريات البرية تنوعاً. وتباين الطيور في حجمها، فمنها طائر الطنان الصغير الحجم الذي يحوم حول الأزهار، والنعام الذي لا يطير، بل يركض عبر سهول إفريقيا. وتعيش الطيور في الصحراء والغابات والجبال والبراري وتطير فوق كل البحار.

ويوضح مخطط العلاقات التركيبية، في الشكل 13-3، أن ما يميز الطيور والزواحف هو السائل الرهلي (الأمنيون). فالطيور تضع بيضًا أمنيونياً (رهلياً). ومن الصفات المشتركة بينهما أيضاً أن أرجل الطيور مغطاة بحرافش تشبه تلك التي تغطي أجسام الزواحف.

فقد خلق الله سبحانه وتعالى للطير مجموعة من التكيفات - ومنها الطيران - لتسنط العيش في البيئات المتنوعة. ومن هذه التكيفات أيضاً قدرتها على إنتاج الحرارة الداخلية في أجسامها (ثابتة درجة الحرارة)، ووجود الريش، وعظامها خفيفة الوزن. وقد تكيف جهازا الدوران والتنفس أيضاً ليزودا العضلات بأكسجين أكثر للطيران.

**ثابتة درجة الحرارة Endotherms** على العكس من الزواحف، تولد الطير حرارتها داخلياً. **الثابتة درجة الحرارة endotherm** مخلوقات تولّد حرارة جسمها داخلياً عن طريق العمليات الأيضية الخاصة بها. ويرتبط معدل الأيض العالي بالحرارة الداخلية للجسم، مما يؤدي إلى توليد وإنتاج كميات كبيرة من الطاقة (ATP) يمكن استعمالها لتوفير طاقة العضلات أو حاجات أخرى.

وتبلغ درجة حرارة جسم الطائر  $41^{\circ}\text{C}$  تقريباً. أما درجة حرارة جسم الإنسان فهي  $37^{\circ}\text{C}$ . وتمكّن درجة حرارة الجسم العالية خلايا العضلات الخاصة بالطيران من استهلاك كميات كبيرة من ATP اللازمة لانقباض العضلات السريع خلال الطيران.

ماذا قرأت؟ وضع لماذا يعد ثبات درجة حرارة الجسم تكيفاً للطيران؟

تلخص خصائص الطيور.

ترتبط بين تكيفات الطيور وقدرتها على الطيران.

تصف الرتب المختلفة للطيور.

## مراجعة المفردات

**برئي** *terrestrial*: يعيش على اليابسة، أو تحت سطحها.

## المفردات الجديدة

ثابتة درجة الحرارة

الريش

الريش المحطي (الكافي)

الغدة الزيتية

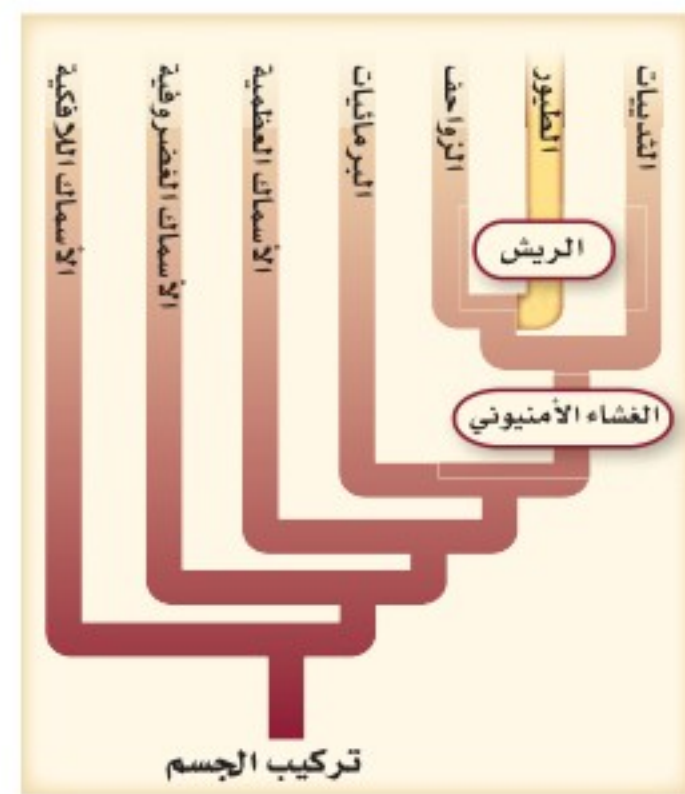
الريش الزغبي

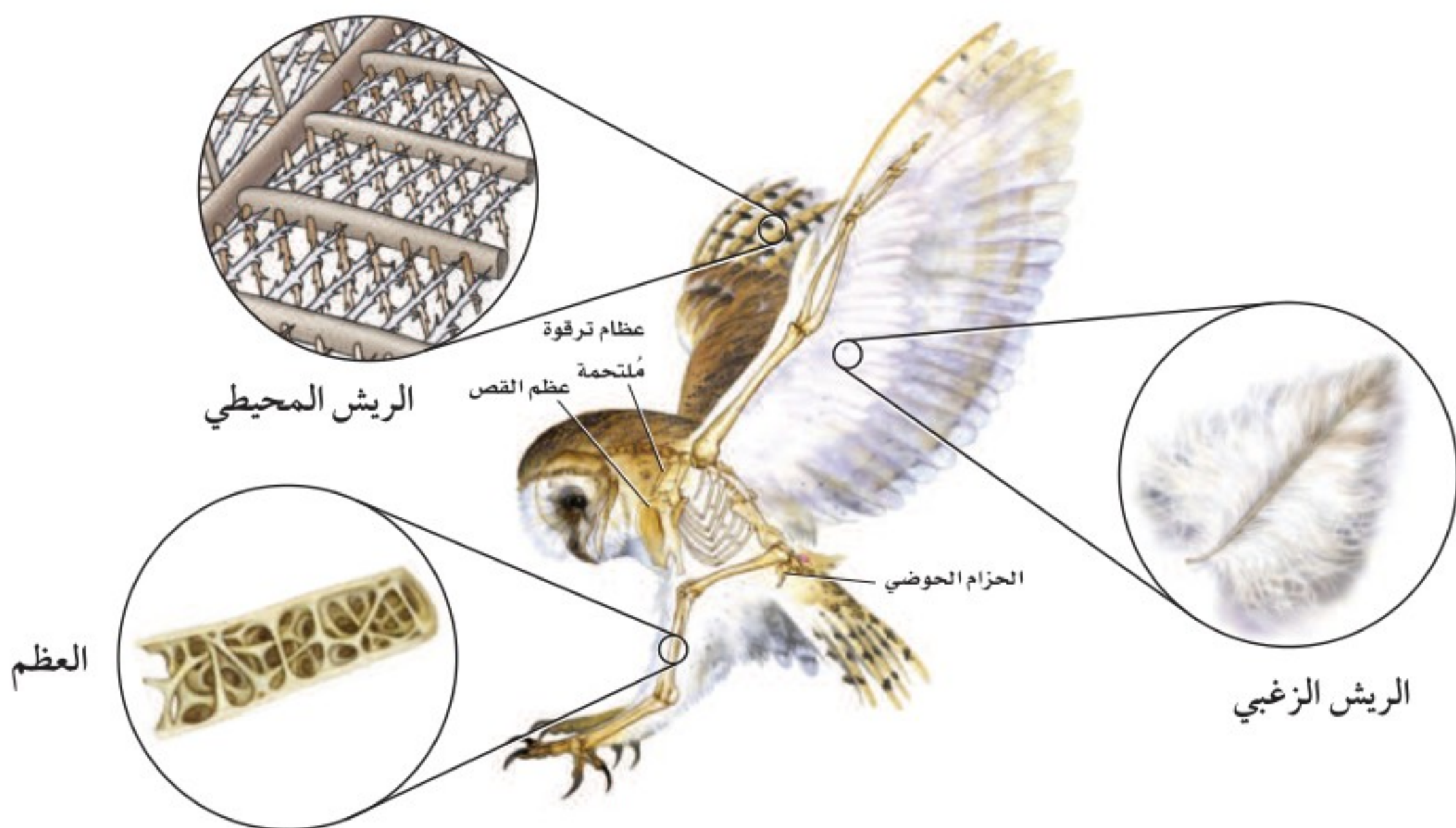
عظم القص

كيس الهواء

الخضانة

■ **الشكل 13-3** يوضح مخطط العلاقات التركيبية أن الريش صفة فريدة خاصة بالطيور.





**الريش Feathers** الطيور هي المخلوقات الحية الوحيدة التي يغطي أجسامها الريش. **والريش feathers** زوائد نمو متخصصة من جلد الطيور، مكونة من الكيراتين؛ وهو بروتين في الجلد يكون أيضاً الشعر والأظافر والقرون في بعض المخلوقات الحية الأخرى. وللريش وظيفتان أساسيتان، هما: الطيران، والعزل؛ إذ يمنع الريش فقدان الحرارة التي تولّدها عمليات الأيض في جسم الطائر. وعندما ينفس الطائر ريشه يكون فراغاً هوائياً عازلاً يحبس الحرارة. وهو ما يشبه عمل الغطاء عندما تكون نائماً، فيكون الغطاء فراغاً هوائياً عازلاً بينك وبين الهواء البارد الموجود في الغرفة، مما يمنع فقدان حرارة الجسم.

والريش الذي يغطي الجسم والأجنحة وذيل الطائر يسمى **الريش المحيطي** (الكافافي) contour feathers. افحص الريش المحيطي المبين في الشكل 14-3. يتكون الريش المحيطي من قصبة ذات أشواك متفرّعة، وتترفرع هذه الأشواك إلى شويكات تتماسك معًا بخطافات. فإذا انفصلت الأشواك بعضها عن بعض فإنها تعاود الاتصال مرة أخرى كأسنان سحاب الملابس. وتصلح الطيور الروابط المنكسرة بين أشواك الريش عندما تقوم بتزييت ريشها، حيث تمرّ بمنقارها على طول الريشة. وتستغرق الطيور الكثير من الوقت في إعادة بناء الروابط المنكسرة في ريشها. وللعديد من الطيور **غدة زيتية preen gland**، وهي غدة موجودة قريباً من قاعدة الذيل تُفرز الزيت. وفي أثناء عملية التزييت تنشر الطيور زيتاً من الغدة الزيتية على ريشها، فتكتون غلافاً مقاوماً للماء. **والريش الزغبي down feather**، المبين في الشكل 14-3، ريش ناعم موجود تحت الريش المحيطي، ولا يحتوي خطافات لربط الأشواك معًا؛ فالتركيب اللين للريش الزغبي يمكنه حجز الهواء الذي يعمل عمل العازل.

■ الشكل 14-3 للطيور ريش محيطي، وريش زغبي، وظام خفيفة الوزن.

المفردات .....

الاستعمال العلمي  
مقابل الاستعمال الشائع.

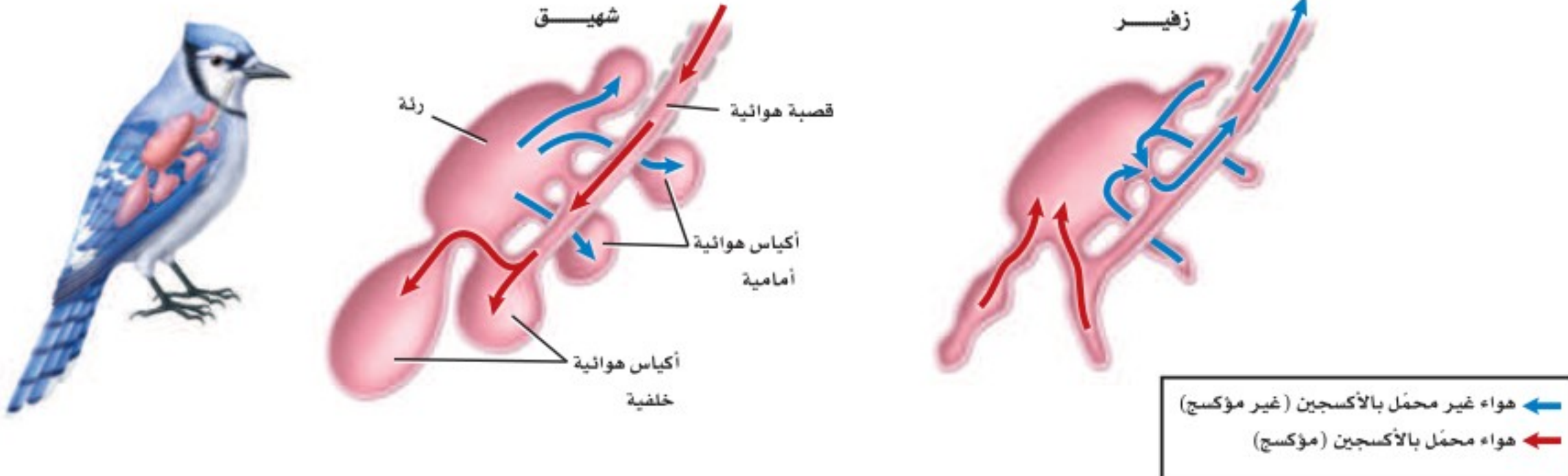
**Preen**

الاستعمال العلمي: الإصلاح  
والإدامة باستعمال منقار (طائر).

تزييت الطيور ريشها قبل الطيران.

الاستعمال الشائع: التزييت يعني  
الدهن بالزيت.

زيت الشعر: دهن بالزيت.....



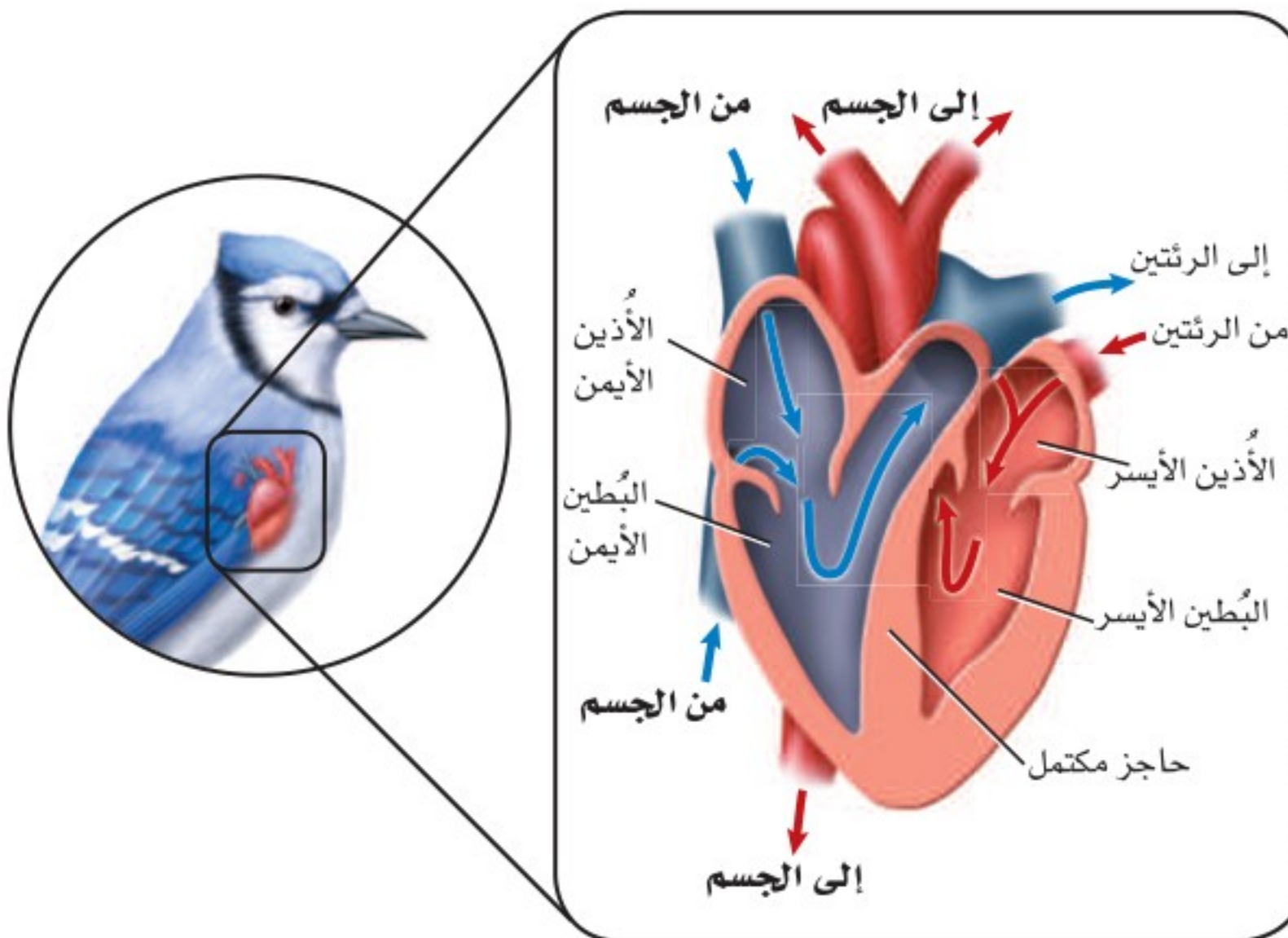
الشكل 15-3 عندما يتنفس طائر يمر الهواء في اتجاه واحد، بحيث يتم تبادل الغازات بكفاءة عالية.

**العظم الخفيف الوزن Light weight bones** هناك تكيف آخر للطيور يسمح لها بالطيران، وهو هيكلها القوية الخفيفة الوزن. وعظام الطيور فريدة لأنها تحتوي على تجاويف هوائية. وبين الشكل 14-3 التركيب الداخلي لعظام طائر. ورغم امتلاء العظام بالهواء فهي قوية. هل سبق أن وجدت عظم الترقوة في قطعة من الدجاج أو الديك الرومي؟ تكون عظم الترقوة من التحام عظمتين، كما في الشكل 14-3. إن التحام العظام في هيكل الطائر يجعل الهيكل أكثر صلابة. وهذا تكيف آخر للطيران. فعضلات الصدر كبيرة، وتشكل نحو 30% من وزن الطائر الكلي، فتُوفّر له القوة اللازمة للطيران. وترتبط هذه العضلات الجناح بعظم الصدر، الذي يُسمى **عظم القص sternum**، والمبيّن في الشكل 14-3. وعظم القص كبير، وفيه بروز لربط العضلات بعضها مع بعض.

**التنفس Respiration** تستهلك العضلات المسؤولة عن عملية الطيران كمية كبيرة من الأكسجين. لذا فإن أجهزة التنفس في الطيور متكيّفة جيداً؛ لتتوفر هذه الكمية من الأكسجين. وللطيور حيز للهواء في جهازها التنفسي أكبر من الزواحف، كما أن الهواء يدور في جهازها التنفسي في اتجاه واحد فقط. ويتحرّك الهواء الغني بالأكسجين في عملية الشهيق عبر القصبة الهوائية إلى **الأكياس الهوائية air sacs** الخلفية، كما هو مبيّن في الشكل 15-3. وفي المقابل يُسحب الهواء الموجود في الوقت نفسه في الجهاز التنفسي من الرئتين نحو الأكياس الهوائية الأمامية، حيث يحدث تبادل الغازات. أما في عملية الزفير فيُطرد الهواء غير المؤكسج الموجود في الأكياس الهوائية الأمامية من الجهاز التنفسي، ويحل محله الهواء المؤكسج الذي يتجه من الأكياس الهوائية الخلفية إلى الرئتين. وأخيراً يتحرّك الهواء المؤكسج فقط داخل الرئتين في اتجاه واحد اعتماداً على اتجاه دورة الدم.

**الدواران Circulation** تساعد الدورة الدموية الطائر على المحافظة على مستويات عالية من الطاقة، من خلال النقل الفعال للدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم. وللطيور قلب بأربع حجرات، كما في الشكل 16-3. وجود بطينين يُبقي الدم المؤكسج وغير المؤكسج مُنفصلين، مما يجعل توصيل الدم أكثر فاعلية.

ويستقبل الأذين الأيسر الدم من الرئتين، ويضخه إلى البطين الأيسر، ثم إلى جميع أجزاء الجسم. كما يصل الدم من الجسم إلى الأذين الأيمن، ثم يتحرك إلى البطين الأيمن، ومنه إلى الرئتين، حيث يحصل على المزيد من الأكسجين.



■ **الشكل 16-3** للطير قلب من أربع حجرات، يُقىي الدم المحمل بالأكسجين والدم غير المحمل بالأكسجين منفصلين أحدهما عن الآخر.

**قارن** بين قلب الطائر وقلب الزاحف في **الشكل 4-3**.

**التغذية والهضم** **Feeding and digestion** تحتاج الطيور إلى كمية كبيرة من الغذاء للمحافظة على معدل أيض عالي. فعندما تأخذ الطيور الطعام تقوم باستهلاكه من خلال تكيّفات فريدة في أجهزتها الهضمية، كما في **الشكل 17-3**. وللعديد من الطيور حجرة تخزين تُسمى الحوصلة، توجد أسفل المريء، تخزن فيها الغذاء الذي تتبعله، ثم يتحرك الطعام من الحوصلة إلى المعدة. والنهاية الخلفية للمعدة ما هي إلا كيس عضلي سميك يُسمى القانصة. وتحوي القانصة عادةً حجارة صغيرة تقوم بطحن الطعام الذي ابتلعه الطائر بمساعدة الأداء العضلي للقانصة. فتصبح جزيئات الطعام الصغيرة الناتجة أسهل للهضم. وليس للطير أسنان، ولا يمكنها مضغ الطعام؛ إذ يتم هضم الطعام وامتصاصه بشكل رئيس في الأمعاء الدقيقة، وتساعد إفرازات البنكرياس والكبد على عملية الهضم.

**الإخراج Excretion** تُنقي كلية الطائر الدم من الفضلات، وتحولها إلى حمض البوليك (uric acid)، كما هو الحال في الزواحف. وللطير مجمع (مذرق)، يتم فيه إعادة امتصاص الماء من حمض البوليك، **الشكل 17-3**. وليس للطير مثانة بولية تخزن البول؛ حيث يسبب تخزينه زيادة وزن الطائر خلال الطيران، لذا يمكن اعتبار عدم وجود مثانة بولية تكيّفاً للطيران. وتطرح الطير حمض البوليك في صورة مادة بيضاء طرية.

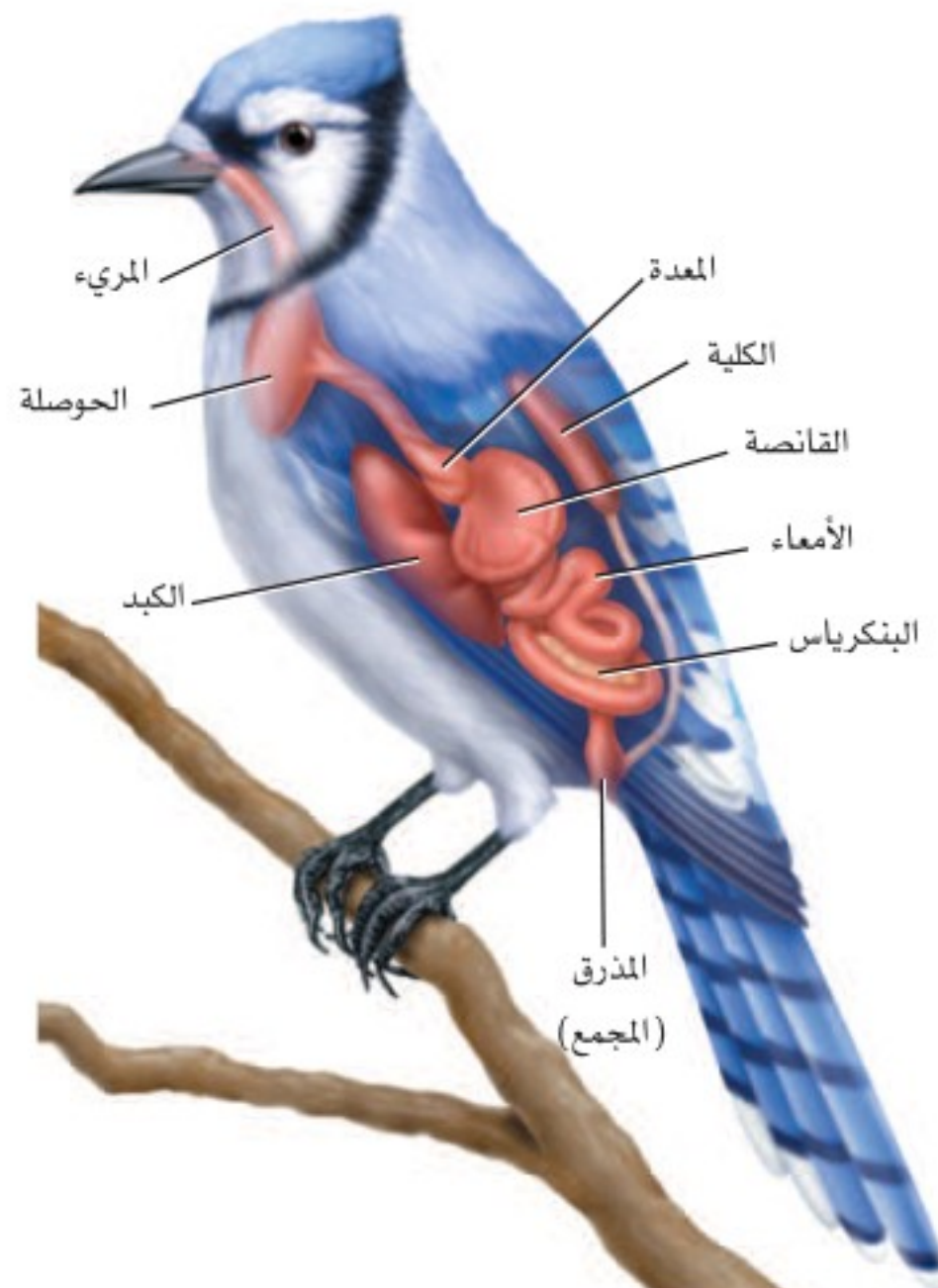
ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

**تجربة استهلاكية**  
مراجعة: بناءً على ما قرأته عن الزواحف والطيور، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التحليل؟

# التَّغْذِيَّيُّ والهُضْم

## Feeding and Digestion

■ الشَّكْل ١٧ - ٣ تفحَصُ أعضاء الجهاز الهضمي لطائر ما. وبالإضافة إلى وجود تكيُفاتٍ فريدة في أجهزة الطيور الهضمية، فإنَّ لها أيضًا مناقير مُتَكَبِّفةٌ مع نوع الغذاء الذي تأكله.



تستعمل طيور الرفراف مناقيرها الطويلة والرفيعة والحادية لطعن الأسماك والبرمائيات الصغيرة والإمساك بها.



لطائر الطنان منقارٌ طوبيٌّ رفيعٌ لامتصاص الرحيق من الأزهار.



يستعمل الصقر منقاره الحاد لتمزيق لحم الفريسة.

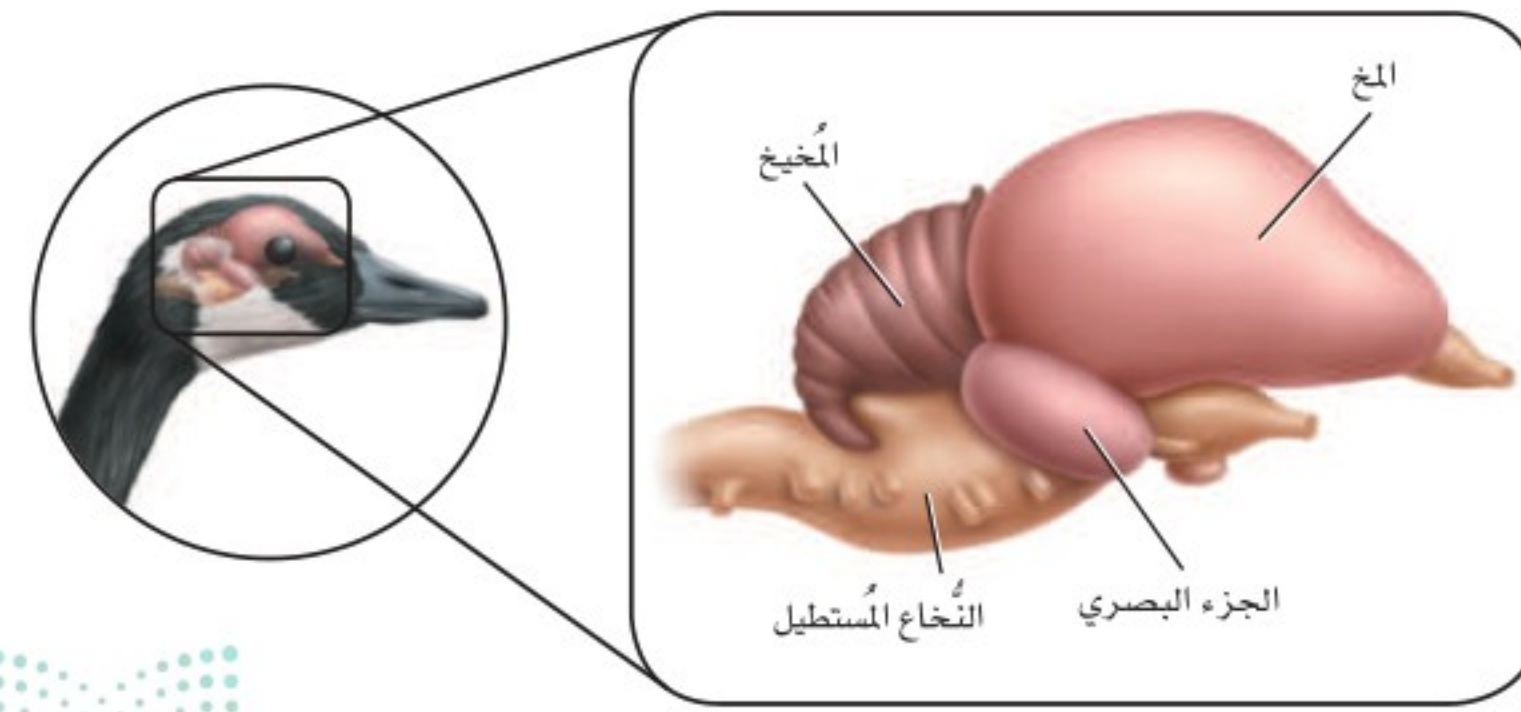


يستعمل البحص منقاره الكيسى لغرف الماء الذي يحوي الأسماك.

**الدماغ والحواس** **The brain and senses** تتميز أدمغة الطيور - كما في الشكل 18-3 - بأنها كبيرة، مقارنة بحجم الطائر. فالمخيخ كبير لأنّ الطيور تحتاج إلى تناسق الحركة والاتزان في أثناء الطيران. وينسق الجزء البصري المعلومات البصرية. وحجم المخ كبير أيضًا لأنّ مركز التكامل الأساسي في الدماغ. وتحكم هذه المساحة من الدماغ في الأكل والتغريد والطيران والسلوك الغريزي، كما أنّ مساحة القشرة المخية كبيرة نسبياً، وهي مسؤولة عن الذكاء في الطيور. ويتحكم النخاع المستطيل في الوظائف الإيقاعية، ومنها التنفس ودقات القلب.

للطيور عموماً بصر حاد. والطيور المفترسة - ومنها البوم، الشكل 18-3 - لديها نظام تركيز عاليٍ يمكنها من التركيز على فريسة متحركة بشكل دائم عندما تقوم بالانقضاض عليها لافتراسها. ويعتمد موقع عيون الطائر في وجهه على بيته؛ فللطيور المفترسة عيون في مقدمة رأسها. وهذا يمكنها من تمييز مسافة الهدف؛ لأن كليتا العينين يمكنها أن تركز على الهدف نفسه. وللحمامات عينان على جانبي الرأس، مما يمكنها من الرؤية بزاوية 360° تقريباً في الفراغ المحيط بها؛ إذ ترى كل عين مناطق مختلفة. وتأكل الحمامات الحبوب والبذور ولا تفترس، وبصرها متكيف لاكتشاف المفترسات التي يمكن أن تكون قريبة منها. وللطيور أيضاً حاسة سمع جيدة. ويمكن للبوم أن يسمع أدنى صوت لفأر خائف في الليل. فحتى لو هرب الفأر ليختبئ يمكن للبومة أن تمسك به بتبع صوته فقط.

**التكاثر Reproduction** النشاطات التكاثرية في الطيور معقدة؛ فهي تشمل تحديد مناطق التكاثر، وتحديد شريك التزاوج، وسلوك المغازلة، والتزاوج، وبناء الأعشاش، وحضن البيض، وإطعام الصغار. وخلال فصل التكاثر يتجمع العديد من الطيور في مستعمرات كبيرة؛ حيث تتكاثر وتعتنى بصغارها. والإخصاب في الطيور داخلي. وتتكون البيضة الأمنيونية بعد الإخصاب، وتكون محاطة بقشرة صلبة وهي لا تزال في جسم الأنثى. وبعد تكون القشرة، يتم طرح البيضة أو البيض عن طريق المجمع (المذرق) إلى العش، حيث يحضن الذكر أو الأنثى أو كلاهما البيض، ويُطعمان الصغار بعد الفقس. **والحضانة incubation** تعني إبقاء الظروف الملائمة لفقس الصغار، وترقد الطيور على البيض لحضنه.



### ■ الشكل 18-3

الأيمان: تبقى عيون البوم مرکزة على الفريسة المتحركة في أثناء عملية الانقضاض عليها.

الأيسر: للطيور مخيخ كبير يمكنها من الاتزان والتناسق في أثناء الحركة. وتحكم النخاع المستطيل في العمليات الإيقاعية.



## Diversity of Birds تنوع الطيور

تُقسم الطيور إلى 27 رتبة تقريباً. وتختلف هذه الرتب بعضها عن بعض اعتماداً على الاختلافات التشريحية، والسلوك المحدد، والتغريد، والمواطن. ويوضح الجدول 1-3 أكثر رتب الطيور شيوعاً وبعض تكيفاتها. وأكبر رتبة للطير هي العصافير، وتسمى عادةً الطيور الجاثمة أو الطيور المُغرّدة. وهناك أكثر من 5000 نوع في هذه الرتبة. وللطير التي لا تطير - ومنها النعامة Ostriche والإيمو Emus وطائر الكيوبي Kiwis - أجنحة صغيرة، أو ليس لها أجنحة على الإطلاق. وطائر الكيوبي - وهو في حجم الدجاجة ويعيش في نيوزلندا - يضع بيضة واحدة كبيرة جداً مقارنة بحجمه. وبعض الطيور - ومنها البطريق والإوز والبط - تمتاز بتكيف يسمح لها بالسباحة. وتستعمل البطاريق أجنحتها مجاديف للسباحة عبر الماء، في حين أن للبط والإوز أقداماً بأغشية تساعدها على السباحة.

## Ecology of Birds بيئه الطيور

تؤدي الطيور دوراً مهماً في السلسل الغذائية بوصفها مفترسات للثدييات الصغيرة، والمفصليات، واللافقاريات الأخرى. ولذلك شاهدت طائراً يسحب دودة من الأرض. والطيور أيضاً فرائس لطيور أكبر للثدييات. لذا فإن الطيور مهمة في السلسل الغذائية بوصفها فريسة داخل النظام البيئي للطيور الكبيرة أو الثدييات.

# تجربة 3-1

## الطيور المحلية (دراسة مسحية)

ما الطيور التي تعيش في منطقتك؟ يمكن أن يكون هناك طيور متنوعة

في أي بيئه تقريباً. استكشف المنطقه حول مدرستك لتقدير الطيور المختلفة التي تعيش هناك.

### التحليل

1. عد أنواع الطيور التي شاهدتها، وضع قائمه بأنواعها.
2. حدد ما إذا كانت الطيور التي شاهدتها محلية أم دخلة.
3. حلل هل ظهرت أي عينات جديدة عند تجميع البيانات؟
4. توقع هل تختلف هذه القائمه لو مسحت المنطقة المحيطة بمنزلك؟ وإذا اختلفت فكيف تختلف؟

### خطوات العمل



1. املأ بطاقة السلامه في دليل التجارب العملية.

2. قدر عدد أنواع الطيور المختلفة التي يمكن أن تراها في المنطقة المحيطة بمدرستك، واعمل جدول بيانات لمتابعة الطيور التي تلاحظها.

3. اذهب في رحلة مشي مدتها 10 دقائق إلى المنطقة المجاورة لمدرستك. وتأكد من اتباع إرشادات معلمك حول الأماكن المسموح لك بالذهاب إليها. وسجل معلوماتك عن الطائر الذي شاهده. واستعمل مظارعاً إذا دعت الحاجة. وإذا لم تستطع تعرف طائر ما فاستعمل دليلاً ميدانياً مصوراً للطيور المحلية.

4. اجمع نتائجك، وابحث عن الطيور التي شاهدتها.



تنوع رتب الطيور	الجدول 1-3		
الخصائص	أفراد الرتبة	المثال	الرتبة
لهذه الرتبة أقدام تمكّنها من الجثوم على السيقان الصغيرة والأفرع. والعديد من الطيور في هذه الرتبة تغُرُّد. وعضو الصوت (الحنجرة) فعال جدًا في هذه الطيور. وهناك أنواع أخرى لا تغُرُّد، منها الغربان.	الشَّمَانِي، الدَّخَل، Warbler، الغراب، الدُّوري، كاسر الجوز، Nuthatch، المُحاكي.		العصافير (Passeriformes) طيور جاثمة مغَرَّدة؛ نحو 5000 نوع.
لهذه الرتبة مناقير متخصصة مرتبطة مع طريقة تغذيتها. وكلها تبني أعشاشاً في التجاويف، كثقب داخل شجرة ميتة على سبيل المثال. وللأقدام إصبعان متداهان إلى الأمام، وإصبعان متداهان إلى الخلف، وهذا يسمح للطائر بالتعلق بجذوع الأشجار.	نقار الخشب، الطوقان، Toucans، مرشد العسل Honey guide، اليقر Jacamars		النقاريات (Piciformes) تبني أعشاشها في التجاويف والثقوب، نحو 380 نوعاً.
يتراوح حجم أفراد هذه الرتبة بين الصغير والكبير؛ ولها رقب طويلة وأرجل طويلة. ومعظمها طيور جماعية تعيش في مجموعات كبيرة في الأراضي الرّطبة. والعقبان تشبه اللقالق إلى حد كبير في أجسامها إلا أنها رميمية التغذى.	الطائر الحزين، flamenco، البلشون، النسور، اللقالق.		اللقالق (Sicconiformes) طيور مائية والعقبان، نحو 90 نوعاً.
هذه الرتبة طيور بحرية. ولديها مناقير معقوفة تساعدها على التغذى على الأسماك، والحبّار والقشريات الصغيرة. لديها فتحات تنفسية تشبه الأنوب، موجودة في أعلى مناقيرها. وللعديد منها أقدام بأغشية.	القطرس Albatross، المازور Petrel، حلم Shear waters		النويات (Procellariiformes) الطيور البحرية، نحو 100 نوع.
البطاريق طيور بحرية تستخدم أجنحتها مجاذيف للسباحة عبر المياه، بدلاً من الطيران. وعظام البطريق صلبة، وتخلو من الفراغات الهوائية الموجودة في الطيور الأخرى. وكل أنواع هذه الرتبة موجودة في نصف الكرة الجنوبي.	البطريق.		البطريقيات (Phenisciformes) البطاريق، نحو 17 نوعاً.
البوم طير ليلي، لها عيون كبيرة، ومناقير قوية معقوفة، مع مخالب قوية، حادة في أقدامها، وتساعدها هذه التكتيُّفات على الإمساك بالفريسة. وللعديد منها ريش على أرجلها. ويوجد البوم في جميع أنحاء العالم ما عدا القارات المتجمدة.	البوم		البوميات (Strigiformes) البوم، نحو 135 نوعاً.
لأعضاء هذه الرتبة أجنحة صغيرة، وهي طيور لا تطير. والنعامنة أكبر طائر حي؛ إذ يصل طولها إلى أكثر من مترین، وتزن حوالي 130 kg. ويوجد معظم أنواع هذه المجموعة في نصف الكرة الجنوبي.	النعام، الإيمو، الكيوبي، الريّة Rheas		النعاميات (Struthioniformes) لا تطير، نحو 10 أنواع.
تعيش أفراد هذه الرتبة في بيئات مائية. ولها أقدام غشائية تساعدها على الحركة في الماء. وللعديد منها مناقير دائرة عريضة تستعملها للتغذى على النباتات المائية، وأحياناً على القشريات أو الأسماك الصغيرة.	الإوز، البط، البجع.		الأوزيات (Anseriformes) طيور الماء، نحو 150 نوعاً.



■ **الشكل 19-3** لم يبق طيور مكاو في البرية؛ فلا يوجد إلا نحو 70 من هذه الطيور فقط في الأسر.



وتؤدي الطيور أيضًا دوراً مهماً في نشر البذور؛ إذ تأكل الطيور البذور أو الثمار، ثم تخرجها بعد هضمها في صورة فضلات في مكان آخر. كذلك تلتصق البذور بريش الطائر، وتتساقط عنه كلما انتقل من مكان إلى آخر. وبعض الطيور - ومنها الطيور الطنانة، تتغذى على رحيق الأزهار، وتقوم بتلقيحها في أثناء التغذى على رحيقها.

**تدمير الموطن البيئي Habitat destruction** العديد من الطيور مهدد بالانقراض؛ لأنَّ موطنها التي تحتاج إليها تختفي أو تُدمر بتأثير المبيدات الحشرية والملوثات الكيميائية الأخرى. وتعتمد جماعات طيور الماء على الأرضي الرّطبة، وهي مناطق تختفي بسرعة؛ حيث يتم تجفيفها للتطوير والبناء. وقد أدَّت إزالة الغابات في منطقة الغابات المطرية إلى تهديد حياة بعض أنواع الطيور أيضًا.

**التجارة غير القانونية Illegal trade** تزايد تجارة طيور الزينة غير القانونية، والعديد من طيور الزينة تُربَّى في الأقفاص. وقد أدى الصيد غير المشروع للطيور واستخدامها سلعة تدرِّ الأموال الكثيرة - في بعض الحالات - إلى اختفاء طيور نادرة من البريَّة، فلا يوجد طائر المكاو مثلاً، كما في **الشكل 19-3**، إلا في الأقفاص. ولقد أعلنت منظمة الأمم المتحدة (UN) في عام 1975 م عن اتفاقية دولية تهدف إلى حماية أنواع معينة من النباتات والحيوانات (ومنها الطيور) المهددة بالانقراض من الاستغلال التجاري المفرط بعنوان (اتفاقية التجارة الدولي في أنواع الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالانقراض "CITES") انضمت لها المملكة العربية السعودية ممثلةً بالهيئة السعودية للحياة الفطرية في عام 1995 م وقد بلغ عدد الدول الأطراف التي وقعت على هذه الاتفاقية حتى عام 2016 م حوالي 183 دولة.

## التقويم 3-2

### التفكير الناقد

7. توضيحات علمية أرسم دماغ طائر، وحدد عليه الأجزاء المختلفة في الدماغ، ووضح وظيفة كل منها.

8. **الكتابة في علم الأحياء** تضع معظم الطيور البرية الصغيرة - التي تُطعم صغارها - ما بين بيضتين إلى 12 بيضة في أعشاشها. وبعض الطيور الكبيرة - ومنها طائر الماء - لدى صغارها القدرة على العناية بنفسها بعد الفقس، ولا يطعمها أبوها. وتضع نحو 20 بيضة في أعشاشها. كون فرضية مُفصلة تُفسر فيها لماذا تضع بعض أنواع الطيور أعدادًا من البيض أقل من الأنواع الأخرى.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة** **الريليسة** حدد خصائص الطيور التي يجعلها متكيفة جيدًا للطيران.
2. قارن بين الريش المحيطي والريش الرغبي.
3. فسر كيف تكيف الجهاز التنفسي والدوراني في الطيور للطيران.
4. قارن بين التكاثر في الطيور والزواحف.
5. صف كيف تختلف صفات الطيور في رتبة ستريجيفورميس (البوم) عنها في رتبة أنسيريفورميس (الأوزيات - طيور الماء).
6. صف دور الطيور في انتشار الغطاء النباتي.

### الخلاصة

- للطيور خصائص تجعلها متكيفة جيدًا للطيران.
- يمكن للطيور أن تولَّ حرارة جسمها داخليًّا.
- للطيور عظام خفيفة الوزن.
- شكل منقار الطائر يحدده نوع الغذاء الذي يتناوله.
- للطيور عمومًا بصر حاد.
- تقسم الطيور إلى 27 رتبة.
- تؤدي الطيور دورًا مهماً في السلسل الغذائية.
- تدمير الموطن والتجارة غير القانونية قد يؤثران في بعض أنواع الطيور.

# علم الأحياء والمجتمع



الغراب الهندي أحد الأنواع الدخيلة على بيئتنا المحلية

**ما الخسائر التي تسببها الأنواع العدوانية؟** يمكن للأنواع الدخيلة أن تسبب خسائر مالية كبيرة سنويًا للمحاصيل الزراعية والأراضي الخضراء. ووجود الأنواع الدخيلة يُعد ثانٍ سبب رئيس لتهديد الأنواع وانقراضها. ويمكن لأنواع النباتات الدخيلة أن تهدّد جماعات الطيور من خلال فقدان الموطن في أراضي التكاثر أو الأراضي التي تقضي فيها فصل الشتاء. وقد تفترس أنواع الحيوانات الدخيلة حيوانات أصلية في منطقة ما. ويشكل التنافس على المكان والفرائس عاملاً أساسياً في اكتساح الأنواع الدخيلة للأنواع الأصلية.

**الحلول** يمكن التحكم في الأنواع الدخيلة بعدة طرائق، منها القوانين، وعدم السماح بدخول المخلوقات الحية الدخيلة. ويدرس العلماء باستمرار الأنواع الدخيلة لكي يفهموا طرائق السيطرة على انتشارها، ودورة حياتها، وسلوكها. ويمكن أن تساعد قوانين وأنظمة متعلقة بالمشكلات البيئية على تحسين الظروف المرتبطة مع الأنواع الدخيلة أيضاً.

## مشاركة المجتمع المحلي

كتابة تقرير اكتب تقريراً عن أحد أنواع الحيوانات الدخيلة في منطقتك، وشارك مدارس منطقتك نتائج التقرير بالتعاون مع معلمك. على أن يكون التقرير موجهاً إلى طلاب المدارس الابتدائية في منطقتك. وتأكد من أنك قد شاركت طلاب المدارس في هذا النشاط.

## الأنواع الدخيلة في البيئة

ماذا يحدث عندما يشتري مالكو الحيوانات الأليفة صغيراً أفعى بور ما العاصرة، ثم يُقررُون بعد أن يصل طول الأفعى إلى 4-5 m أنهم لا يستطيعون العناية بها؟ إن أصحاب هذه الأفاعي الضخمة يُلقون بها في المروج الخضراء. وتعد الأفعى العاصرة عدوانية؛ فهي تُسبِّب مشكلات في المروج الخضراء. وتُسبِّب أنواع عدوانية أخرى مشكلات لبيئتها المُضيفة في مناطق مُختلفة من العالم.

**ما الأنواع الدخيلة (الغازية)؟** الأنواع الدخيلة (الغازية) هي مخلوقات تم إدخالها من قبل البشر إلى مناطق لا تعيش فيها أصلاً، وهي تتکاثر بنجاح، وتحدث في النظام البيئي أضراراً ومشكلات بيئية أو اقتصادية أو اجتماعية أو صحية. ومن أبرز هذه القضايا تحولها إلى آفات أحياوية تتنافس بشراسة مع الأنواع المحلية المتوسطة، وتحد من انتشارها أو القضاء عليها أو جلب الأمراض إليها، مما يهدد قيام الأنظمة البيئية بوظائفها في دعم الحياة. ومن الأنواع الدخيلة على البيئة في المملكة العربية السعودية طائر مينة الصفاف (الاسم الإنجليزي Bank mynah)، وهو من الطيور الدخيلة على المملكة العربية السعودية، حيث تم جلبه من جمهورية باكستان الإسلامية بهدف تربيته للزينة، ثم أطلق من الأقفاص. وهو الآن متشر في منطقة الرياض، ويقتات على الحشرات والفواكه.

ومن الأنواع الدخيلة أيضاً الغراب الهندي المنزلي (الاسم العلمي *Corvus splendens* والاسم الإنجليزي Indian House Crow)، والغراب البني الرقبة أو الغراب التوحي (الاسم العلمي *Corvus ruficollis*، Brown-necked Raven). الاسم الإنجليزي

# مختبر الأحياء

كيف يمكنك عمل نموذج لبيئة الزواحف والطيور؟



4. تأكّد من موافقة المعلم على خطّتك قبل المضي فيها.

5. استعمل المواد المُتوافرة لعمل نموذج لكلّ من بيئة الزَّاحف وبيئة الطَّائر اللذين اخترتهمما والتي تمكّنها من العيش في حديقة الحيوانات.

6. اعرض التمودجين على الصُّف، ثم فسّرها.

## حلّ ثم استنتاج

1. صُف كيف أدّت الاختلافات بين الطُّيور والزَّواحف إلى اختلافات في النماذج التي عملتها لكلّ بيئة.

2. حدد جوانب الضعف في نموذجك. وهل يدعم نموذجك حاجات كلّ نوع؟ وما التعديلات التي أضفتها إلى نماذجك؟

3. صُف كيف أنّ تراكيب المخلوقات الحية وسلوكها تُعد من المميزات التنافسية في بيئاتها.

## الكتابة في علم الأحياء

نشرة للمنزل اكتب نشرة ووضحها بالرسوم؛ لتمكّن الناس الذين يزورون معرضك أن يأخذوا نسخة منها إلى منازلهم. وضمنها معلومات عن الحيوانات الموجودة في المعرض، وتوضيحات لبيئتها الطبيعية.

**الخلفية النظرية:** اطلب إلى طلاب صفّك أن يساعدوك على التخطيط لعمل معرض جديد لحديقة حيوانات يتعلّق بتكيّفات الطُّيور والزَّواحف. وسوف تبحث في هذا المختبر عن أنواع مختلفة من الطُّيور والزَّواحف لتفهم كيف تكيّفت تراكيب أجسامها مع البيئات المتنوعة ومصادر الغذاء المختلفة. وستستعمل هذه المعلومات لعمل نموذج لبيئة يمكن أن تعيش فيها الطُّيور والزَّواحف في حديقة الحيوان.

**سؤال:** كيف يمكنك عمل نموذج لبيئة ما بالاعتماد على ما تعرّفه عن تكيّفات المخلوق مع بيئته؟

## المواد والأدوات

- دليل ميداني للطُّيور والزَّواحف.
- عيدان أسنان.
- صمع.
- مقص.
- رمل.
- تربة.
- أقلام تلوين.
- فاصولياء جافة.
- صندوق ورق مقوى.
- حجارة/ حصى.
- قطع لباد/ فلين.
- قطع خشبية.

## احتياطات السلامة

## خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.  
2. اختر أحد أنواع الزَّواحف وأحد أنواع الطُّيور، وابحث عن تكيّفات كلّ نوع، ومعلومات عن البيئة التي يعيش فيها، والطعام الذي يتغذّى عليه وسلوكه. وابحث أيضًا عن دور تركيب الجسم والسلوك بوصفهما من المميزات التنافسية في البيئة التي تعيش فيها هذه المخلوقات.

3. استعمل المعلومات التي جمعتها لعمل وصف مُفصّل للبيئة التي يجب بناؤها في المعرض لكلّ طائر وزاحف قمت بالبحث عنه.



**المطويات** استنتج ليس للأسماك والبرمائيات بيوض أمنيونية. لماذا؟ صف هذه الأسباب على ظهر المطوية.

### المفاهيم الرئيسية

### المفردات

#### 1 - 3 الزواحف

- الفكرة** خلق الله سبحانه وتعالى للزواحف تكيفات مكنتها من العيش على اليابسة.
- وهب الله للزواحف عدة أنواع من التكيفات التي مكنتها من العيش على اليابسة.
  - تكيّف بيض الزواحف للنمو والعيش على اليابسة.
  - تُقسم الزواحف إلى أربع رتب هي: الحرشفيات، والتمساحيات، والسلحفيات، وخطممية الرأس.
  - الزواحف مخلوقات أمنيونية. والعديد من الزواحف - ومنها الديناصورات - قد انقرضت.



الغشاء الرهلي (الأمنيون)  
البيضة الراهلية (الأمنيون)  
الطاقة ATP (أدينوسين ثلاثي الفوسفات)

عضو جاكوبسون  
درع الظهر  
درع البطن

#### 2 - 3 الطيور

- الفكرة** وهب الخالق جل وعلا للطيور ريشاً وأجنحة وعظاماً خفيفة الوزن وتكيفات أخرى تسمح لها بالطيران.
- للطيور خصائص تجعلها متكيفة جيداً للطيران.
  - يمكن للطيور أن تولد حرارة جسمها داخلياً.
  - للطيور عظام خفيفة الوزن.
  - شكل منقار الطائر يحدده نوع الغذاء الذي يتناوله.
  - للطيور عموماً بصر حاد.
  - تُقسم الطيور إلى 27 رتبة.
  - تؤدي الطيور دوراً مهماً في السلالس الغذائية.
  - تدمير الموطن والتجارة غير القانونية قد يؤثران في بعض أنواع الطيور.



ثابتة درجة الحرارة  
الريش  
الريش المحيطي (الكافافي)  
الغدة الزيتية  
الريش الزغبي  
عظم القص  
كيس الهواء  
الحضانة

3-1

## مراجعة المفردات

استبدل المفردات التي تحتها خط بكلمات أخرى من صفحة دليل مراجعة الفصل لتصحيح العبارات الآتية:

1. توجد عدّة أغشية داخل الدرع الظهرية.

2. الجزء البطني في درع السُّلحفاة يسمى عضو جاكوبسون.

3. الدرع السفلية مسؤولة عن حاسة الشّم في الأفاغي.

4. الجزء الظّاهري لدرع السُّلحفاة يُسمى البيضة الأمينية.

## ثبت المفاهيم الرئيسية

5. أيّ مما يأتي ليس من الزّواحف؟

.b



.a



.d



.c

6. أيّ الجمل الآتية خاطئة فيما يتعلق بتنفس الزواحف؟

a. تستعمل معظم الزّواحف الرّئات لتبادل الغازات.

b. في عملية الشهيق تنبسط عضلات القفص الصدري في الزواحف.

c. في عملية الزفير تنبسط عضلة جدار الجسم في الزواحف.

d. لرئات الزّواحف مساحة سطح أكبر من تلك التي في البرمائيات.

7. أيّ تراكيب الزّواحف الآتية يوجد فيها حمض البوليك؟

.b. المجمّع.

.d. المعدة.

.a. الرّئتان.

.c. القلب.

## أسئلة بنائية

8. نهاية مفتوحة. اعمل جدولًا يوضح التراكيب الآتية ووظائفها، وتشابهها مع أداة صنعها الإنسان: الأمنيون، البُطين، المثانة، عضو جاكوبسون، الدرع الظهرية والدرع البطنية في السُّلحفاة، الكليتين.

9. نهاية مفتوحة. اعمل مفتاحاً ثانياً للتفرع يمكن أن يساعد الشخص الذي يدرس حيواناً زاحفاً على تحديد رتبته.

## التفكير الناقد

10. تطبيق المفاهيم. أرجل أبي بريص (الوزَّغة) مُغطّاة بالملائين من التراكيب التي تُشبه الشّعر قد تلتتص بالسطح، وعندما تلامس سطحًا ما يحدث تجاذب بين الجُزئيات، فتلتصق أقدام أبي بريص على ذلك السطح. وهذه التراكيب قد تدعم حتى 400 ضعف وزن جسم أبي بريص تقريباً. فكيف يمكن للعلماء أن يستعملوا طريقة التصاق أرجل أبي بريص بالسطح في عمل أداة يمكن أن تكون مُقيدة للبشر؟



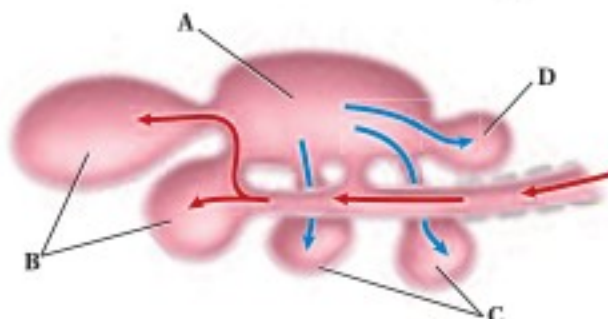
### تقويم الفصل

3

#### ثبت المفاهيم الرئيسية

19. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالطيور؟
- قلبها مكون من ثلاثة حجرات.
  - ظامامها خفيفة الوزن لأنها تحتوي تجاويف هوائية.
  - لها مثانة بولية.
  - الطيور حيوانات متغيرة درجة الحرارة.
20. أي مصطلح مما يأتي لا يتمي إلى المصطلحات الأخرى في كل مجموعة مما يأتي؟
- البُطين، الأذين، الدم المؤكسج، الدم غير المؤكسج.
  - الكلية، الفضلات النيتروجينية، حمض البوليك، المجمع (المذرق).
  - المُخيخ، المُخ، الأجزاء البصرية، النُخاع.
  - البيضة الأمينية، المذرق، الكلية، الأمينون.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 21.



21. أي التركيب الآتي يدخل إليها الهواء المؤكسج في أثناء عملية الشهيق في الطائر؟

B. b A. a

D. d C. c

22. تتمي الكلية والمجمع إلى الجهاز:

a. الإخراجي. b. العصبي.  
c. الهضمي. d. التكاثري.

23. ما نوع المنقار الذي يحتاج إليه طائر يتغذى على نباتات مائية؟

a. واسع وعریض.  
b. كبير وعلى شكل معرفة.  
c. حاد ومعقوف.  
d. طويل، رفيع، ومدبّب.

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 11 و 12. لقد أدخلت السحالي البنية الرباعية الأصابع إلى جزيرة جوام في المحيط الهادئ في بدايات عام 1950م.



11. حل البيانات. كيف تغيرت أعداد جماعات السحلية البنية الرباعية الأصابع وسحلية ماريانا ذات الذيل الأزرق منذ عام 1950م؟

12. كون فرضية مفصلة تفسّر التناقض في أعداد جماعات سحلية ماريانا الزرقاء الذيل.

13. قارن. بين جهاز الدوران في الزواحف والبرمائيات؟

14. وضح. اعمل مخططاً يبيّن كيف أثر فقدان البيئات وإدخال أنواع الدخيلة في جماعة أفعى الغرطر.

3-2

#### مراجعة المفردات

فسّر العلاقة بين المفردات الآتية:

15. الثابتة درجة الحرارة، الرّيش الزغبي.

16. الرّيش المحيطي، الرّيش الزغبي.

17. الغدة الزيتية، الرّيش المحيطي.

18. عظم القص، كيس الهواء.

# 3

## تقويم الفصل

### تقويم إضافي

28. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب ملخصاً حول الدراسة المسحية في التجربة 1-2، وسجل أنواع الطيور التي حدّتها، وعدها.

### أسئلة المستندات

لأفاعي البحر الخضراء سمّ قويّ جدّاً تحقّنه داخل الفريسة. وفي العديد من الحالات يشلّ السُّم العضلات التي تضخ الماء عبر خياشيم السمك. ويُظهر الرسم البياني مُعدّلات الوفاة لخمسة أنواع من الأسماك أعطيت جرّعات مُختلفة من سم استخلص من أفعى بحر خضراء.



استخدم الرسم البياني السابق في الإجابة على السؤالين 29-30

29. أيّ أنواع الأسماك أكثر تأثراً بالسم، وأيها أقل تأثراً؟ فسر كيف عرفت ذلك؟

30. لنوع السم الأقل تأثراً بالسم المقدرة على التنفس من خلال جلده، بالإضافة إلى الخياشيم. لماذا تُعد هذه الصفة مهمّة للنجاة من سمّ أفعى البحر؟

### أسئلة بنائية

24. **مهن مرتبطة مع علم الأحياء.** وضع علماء الطيور فرضية مفادها أنَّ الذَّاكِرَة الطَّوْلِيَّة الأَمْد لبعض الطُّيُور المهاجرة تكون أَفْضَلَ مِنْهَا فِي الطُّيُور غَيْرِ المهاجرة. ولاختبار هذه الفرضية زُيِّنَت غُرْفَتَانِ؛ واحِدَةٌ بِنَبَاتِ اللَّبَلَابِ وَالْأُخْرَى بِنَبَاتِ الْخُبِيزَةِ. وَوُضِعَ طَعَامٌ فِي غُرْفَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطْ. وُسُمِحَ لِطُيُورِ مُهاجِرَةٍ وَآخَرِيَّ غَيْرِ مهاجرة باستكشاف كُلَّتَيِ الغُرَفَتَيْنِ مِنْ دُونِ وُجُودِ الْغَذَاءِ. وَبَعْدِ عَامٍ سُمِحَ لِلطُّيُورِ نَفْسَهَا باستكشاف الغُرَفَتَيْنِ. وَقَدْ اسْتَغْرَقَتِ الطُّيُورُ الْمُهاجِرَةُ فِي اِكْتِشَافِ الغُرْفَةِ التِّي احْتَوَتْ عَلَى الْغَذَاءِ فَتَرَةً أَطْوَلَ مِنَ الطُّيُورِ غَيْرِ المهاجرةِ. صُنِعَ اسْتِنَاجًاً عَنِ الذَّاكِرَةِ الطَّوْلِيَّةِ الأَمْدِ فِي هَذِهِ الطُّيُورِ.

### التفكير الناقد

25. **كون فرضية.** تُغَرِّدُ الطُّيُور غالباً عند الفجر. ويعتقد العلماء أنَّ الطُّيُور تعلن عن حدود مناطقها أو تعلن عن مكانها لأي شريك تزاوج محتمل. وقد اكتشف علماء الأحياء أيضاً أنه كلما كانت عينا الطائر أوسع غرَّد أكبر. كون فرضية عن العلاقة بين العين والتَّعْريِد المبكر عند الطُّيُورِ.

26. استنتاج. عرف علماء الأحياء أنَّ صغار الطُّيُور تلف أجسامها داخل أعشاشها. استنتج أهمية هذا الالتفاف لأجسام الطيور.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 27.



27. استنتاج. ما نوع الطَّعَامِ الَّذِي يَأْكُلُهُ هَذَا الطَّائِرُ؟ وكيف يستعمل منقاره خلال التَّغْذِيَّةِ؟

# اختبار مكن

## أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤال 4.

بعض مكونات الجهاز الهضمي	المجموعة	الصف
البرمائيات لها قانصة، معدة، أماء	البرمائيات	1
الزواحف لها حوصلة، أماء دقيقة وغليظة	الزواحف	2
الطيور لها حوصلة، قانصة، أماء	الطيور	3
الأسماك لها مثانة عوم، قانصة، أماء	الأسماك	4

4. أيّ صفات في الجدول أعلاه يحتوي معلومات صحيحة عن الجهاز الهضمي؟

- 2 .b      1 .a  
4 .d      3 .c

5. يوصف دماغ الطيور بأنه:

- a. نخاع مستطيل كبير للرئوية.  
b. مخ كبير لضبط عمليتي التنفس والهضم.  
c. مخيخ كبير لتنسيق الحركة وحفظ التوازن.  
d. قشرة دماغ كبيرة للتحكم في الطيران.

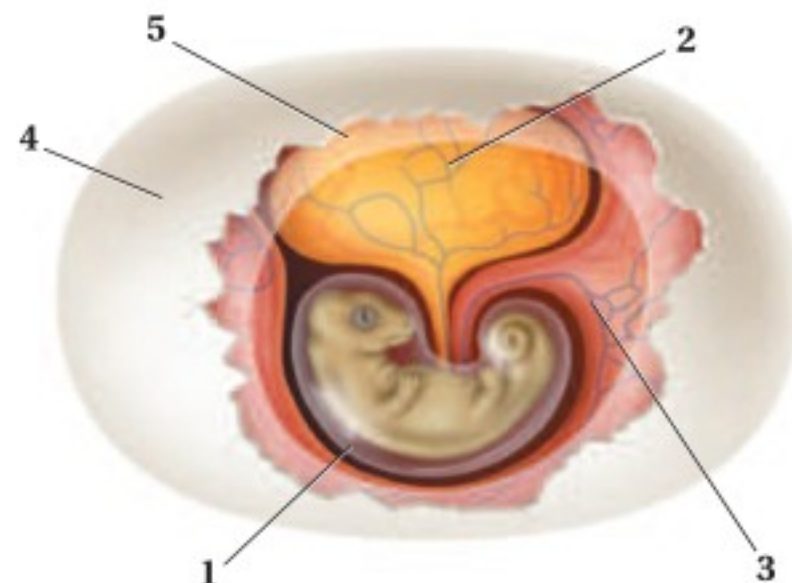
6. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بجهاز الدوران في السلاحف؟

- a. دورتان دمويتان مغلقتان، وقلب مكون من أربع حجرات.  
b. دورتان دمويتان مغلقتان ، وقلب مكون من ثلاثة حجرات.  
c. دورة دموية واحدة مغلقة، وقلب مكون من ثلاثة حجرات.  
d. دورة دموية واحدة مغلقة ، وقلب مكون من حجرتين.

1. أي الخصائص الآتية استخدمت في تقسيم الديناصورات إلى مجموعتين؟

- a. تركيب عظام الورك  
b. تركيب الجمجمة والفكوك  
c. ثابتة درجة الحرارة أم متغيرة درجة الحرارة  
d. آكلة أعشاب أم آكلة لحوم

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 2 و3.



2. أي الأرقام الآتية تمثل الغشاء المملوء بالسائل الذي يمنع الجنين من الجفاف ويحميه؟

- 2 .b      1 .a  
5 .d      4 .c

3. أي الأرقام الآتية تمثل مصدر الغذاء الرئيس لجنين الزواحف المبين في الشكل؟

- 2 .b      1 .a  
4 .d      3 .c

# اختبار مقنن

## أسئلة مقالية

يقوم الأبوان في معظم أنواع الطيور برعايا الصغار؛ حيث يتزاوج الأبوان في موسم التزاوج ويربيان صغارهما. وفي بعض أنواع الطيور يبني أحد الأبوين العش، ثم يجذب شريكًا للتزاوج. وفي أنواع أخرى من الطيور يقوم الأبوان ببناء العش معاً. ويتناوبان على حراسة البيض وحضانته. وعندما يفقس الصغار يحضر الوالدان غذاء يُشبه ما ستأكله الطيور اليافعة عندما تُصبح بالغة، وتستمر هذه العناية إلى أن تُصبح الصغار مستعدة للطيران بعيداً عن العش. وبعد مغادرتها العش، تصبح الطيور اليافعة مستقلة، ونادراً ما يكون لها أي اتصال مع والديها.

أجب عن السؤال الآتي بأسلوب مقالى مستعيناً بالمعلومات الواردة في الفقرة السابقة:

15. يقوم الأبوان كلاهما في الطيور بالعناية بالصغار. أما في الثدييات فتقوم الأم غالباً بتربية الصغار وحدها. اقترح فرضية تفسّر فيها لماذا يقوم الأبوان في الطيور بالعناية بالصغار، في حين تقوم الأم في الثدييات بذلك. وناقش كيف يمكن اختبار هذه الفرضية.

## أسئلة الإجابات القصيرة

7. صُفْ كيف تنظم الزواحف درجة حرارة أجسامها؟
8. فَسّر لماذا تحتاج الطيور إلى جهاز تنفس فعال؟
9. اذْكُر التَّغَيُّرات التي يمر بها أبو ذئب قبل أن يصل إلى مرحلة الصُّفَدَع المكتمل النمو.
10. قارن بين نوعي ريش الطيور.
11. كُوِّن فرضية تجيب فيها عن سبب وجود أنواع مختلفة وكثيرة من الطيور.

## أسئلة الإجابات المفتوحة

12. قوِّم كيف تكيّف هيكل الطائر العمظيم للطيران؟  
استخدم الشكل الآتي لتجيب عن السؤالين 13 و14.



13. قوِّم ما الوظيفة التي يؤديها موقع العيون في هذين الطائرين؟

14. فَسّر كيف يعطي المنقار في هذين الطائرين دليلاً على طبيعة غذائهم؟

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

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

# الثدييات

4

الثدييات

## Mammals



**الفكرة العامة** ميز الله سبحانه وتعالى الثدييات بمجموعة من التكيفات المتنوعة للمحافظة على اتزانها الداخلي والعيش في البيئات المختلفة.

### 1 - 4 خصائص الثدييات

**الفكرة الرئيسية** للثدييات خاصيتان مميزتان، هما: الشَّعر والْغُدد الْلَّبَنِيَّة.

### 2 - 4 تنوع الثدييات

**الفكرة الرئيسية** تقسم طائفة الثدييات إلى ثلات تحت طائف، بناءً على طرائق تكاثرها.

### حقائق في علم الأحياء

- الشَّعر الذي يغطي جسم الغزال يحوي فراغات، مما يساعد على عزل جسمه من البرد، وكذلك يقيه طافياً عندما يتحرك عبر الماء.
- شعر الدب القطبي شفاف ولا لون له. وتبدو الدببة بيضاء لأنَّ الشَّعر المُجوَف يعكس الضوء ويشتتة.
- بعض الثُّعالب الحمراء فرو أسود، أو فرو فضيّ، ولبعضها في حالات نادرة فرو مرقط باللونين الأسود والفضي.

## نشاطات تمهيدية

تحت طائف الثدييات اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على مقارنة خصائص الثدييات في كل تحت طائفة.

**الخطوة 1:** اطوي ورقة إلى ثلاثة أجزاء متساوية كما في الشكل الآتي:



**الخطوة 2:** اثنِ الورقة من أعلى بمقدار 2.5 cm إلى أسفل، كما في الشكل الآتي:



**الخطوة 3:** افتح المطوية، وارسم خطوطاً على طول الطيّة العلوية. وعنون كل لسان بالعناوين التالية: الثديات الأولية، الثديات الكيسية، الثديات المشيمية. كما في الشكل الآتي:



**المطويات** استخدم هذه المطوية في القسم 4-2. عندما تقرأ هذا القسم سجّل ما تعلّمته عن صفات الثدييات في كل تحت طائفة، واستعمل هذه المعلومات لتقارن بين أفراد كل مجموعة.

## تجربة استهلاكية

### ما المخلوق الثديي؟

إنك ترى الثدييات كل يوم، ومنها الأغنام التي ترعى، والجمال في الصحراء، والناس الذين تعيش معهم. ما الخصائص المشتركة بين هذه الثدييات؟

### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السّلامة في دليل التجارب العملية.
2. تفحّص عينات أو صوراً للثدييات، ومن ذلك الشّعلب الأحمر المبيّن في الصفحة المُقابلة.
3. حدد الخصائص التي تشتراك فيها الثديات الظاهرة في الصور.
4. صمّم جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.

### التحليل

1. استنتاج وظيفة كل خاصية طبيعية تشتراك فيها الثدييات.
2. صف مدى التنوّع الكبير في خصائص الثدييات وسلوكها، مستخدماً الصور، وكذلك خبراتك مع الثدييات الأخرى.
3. استنتاج كيف استخدم العلماء خصائص الثدييات المختلفة لتصنيفها في تحت طائف محددة.

# 4-1

## الأهداف

- تحدد خصائص الثدييات.
- تصف كيف تحافظ الثدييات على درجة حرارة ثابتة للوصول إلى الاتزان الداخلي.

- تميّز بين التنفس في الثدييات والتنفس في الفقاريات الأخرى.

## مراجعة المفردات

**ثابتة درجة الحرارة**: Endotherms مخلوقات تولّد حرارة جسمها داخلياً من خلال العمليات الأيضية الخاصة بها.

## المفردات الجديدة

الغدة اللبنيّة

الغدة

مُعدّل الأيض

الحجاب الحاجز

القشرة المخية

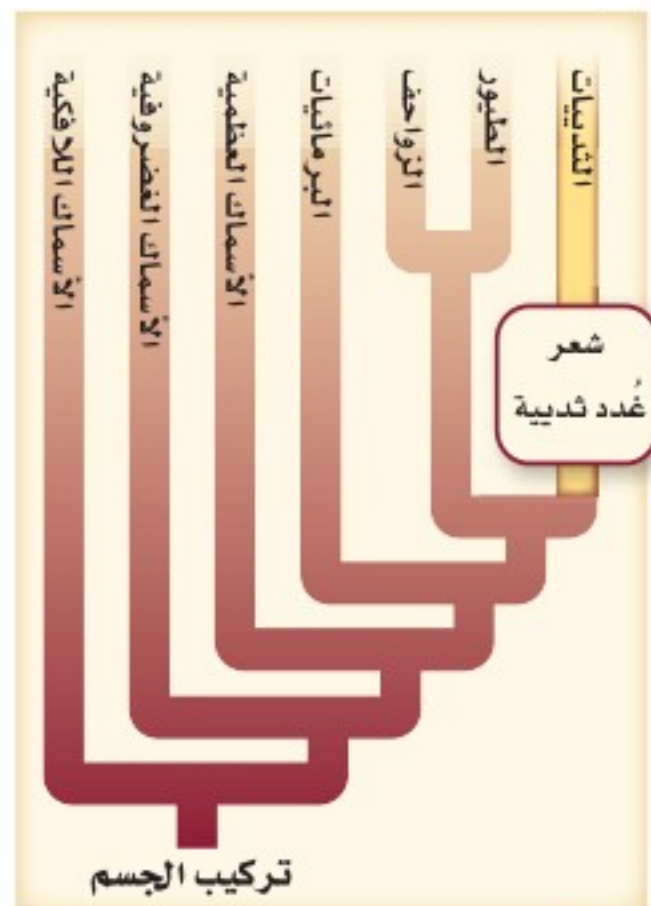
المخيخ

الرحم

المشيمة

الحمل

■ **الشكل 4-1 الشعر والغدد اللبنيّة**  
صفتان تميّزان الثدييات من الفقاريات الأخرى.



## خصائص الثدييات

### Mammalian Characteristics

**الفكرة الرئيسية** للثدييات خاصيّات مميّزان، هما: **الشعر**، وال**الغدد اللبنيّة**.

**الربط مع الحياة** فكّر في الخصائص المميزة لطوائف الفقاريات الأخرى التي سبق أن درستها. بينّ كيف تختلف الثدييات عن مخلوقات الطوائف الأخرى؛ فخصائص الثدييات تساعدها على أداء نشاطاتها اليومية المختلفة.

#### الشعر والغدد اللبنيّة

تميّز أفراد طائفة الثدييات عن الفقاريات الأخرى بخاصيّتين مهمّتين، هما **الشعر** وال**الغدد اللبنيّة**. تُنبع **الغدد اللبنيّة** mammary glands من الحليب، وتفرزه ليُغذي الصّغير النّامي. أما **الشعر** فهو يعطي أجسام الثدييات. وكما ترى في مخطط العلاقات التّركيبية، المبين في **الشكل 4-1**، فإنّ للثدييات تفرعاً خاصاً بها يسمى **تفرع الشعر والغدد اللبنيّة**.

**وظائف الشعر Functions of hair** يؤدّي شعر الثدييات عدّة وظائف، هي:

1. **العزل**: العزل ضدّ البرودة من أهمّ وظائف **الشعر**؛ حيث تستفيد الثدييات من فرائتها أو أشعارها في المحافظة على حرارة أجسامها، ومنع فقدانها.
2. **التخيّف**: تسمح فراء الثدييات أو أشعارها بالانسجام مع تنوع بيئتها.
3. **الإحساس**: في بعض الحالات يتحوّر **الشعر** إلى شاربين. **الفُقمَة** مثلاً تستعمل شواربها الموجودة على أنفها لتنبّع الغريسة في ظلمة الماء من خلال الإحساس بتغييرات الماء التي تحدث عندما تمر سمكة بالقرب منها.
4. **مقاومة الماء**: لعلك تعرف مدى البرودة التي تشعر بها عندما تخرج من بركة السباحة في يوم حار. فعندما يتبحّر الماء عن جلدك يفقد جسمك الحرارة. العديد من المخلوقات المائية - ومنها ثعلب الماء المبين في **الشكل 4-2** - لها شعر يمنع وصول الماء إلى جلدتها، وهذا يساعدها على المحافظة على درجة حرارة أجسامها.

■ **الشكل 4-2** الشعر الذي يُعطي جسم ثعلب الماء يُساعد على منع وصول الماء إلى جلدته.





التواصل



الدفاع

#### ■ الشكل 3-4

اليمين: إبر النيص شعر مُتحوّر، تحميه من المفترسات.

اليسار: يستعمل الشعر الأبيض على ذيول هذه الغزلان في تنبيه باقي أفراد القطيع للهرب من المفترسات.

5. التواصل: يمكن للشعر أن يستعمل أداة للتواصل؛ فالغزلان ذات الذيل الأبيض - المبينة في الشكل 3-4 - ترفع ذيولها لظهور المنطقة البيضاء أسفل الذيل، عندما تهرب لكي تلحق بها الغزلان الأخرى.

6. الدفاع: يمكن للشعر أن يستعمل أداة دفاع ضد المفترسات؛ فلنلبي المبين في الشكل 3-4 إبر حادة - وهي شعر مُتحوّر - تنفصل بسهولة عندما يهدده مخلوق مفترس آخر، فتلتصق الإبر بالمفترسات التي تلمسه، وتطعنها.



لعلية  
ما أفضل طريقة للمحافظة  
على دفء الأجسام؟

أرجع لدليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

**تركيب الشعر Structure of hair** يحتوي الشعر في الثدييات على بروتين ليفي قاسٍ يسمى الكيراتين. وهو بروتين يدخل أيضاً في تكوين الأظفار والمخالب والحوافر. تتكون طبقة الشعر غالباً من نوعين من الشعر: شعر طويل يحمي شعراً قصيراً كثيفاً عازلاً تحته. ويوفر الهواء المحصور في طبقة الشعر السفلية القصيرة الكثيفة عزلاً ضد البرودة، ويحافظ على درجة حرارة الجسم.

✓ **ماذا قرأت؟** فسر ما أهمية الشعر للثدييات؟

**الغدد Glands** تفرز الغدد أنواعاً مختلفة من السوائل تساعد على تنظيم البيئة الداخلية للثدييات. **الغدة gland** مجموعة من الخلايا تفرز سائلاً يستعمل في مكان آخر من الجسم. وتساعد الغدد العرقية على المحافظة على درجة حرارة الجسم. وتُنتج الغدد اللبنية الحليب الذي يُغذي الصغار. يحتوي الحليب على الماء والكربوهيدرات على شكل سكر لاكتوز ودهون وبروتين. وتختلف نسبة هذه المواد من نوع إلى آخر من الحليب.

تنوّع نسب المواد الغذائية بشكل كبير في الأنواع المختلفة من الثدييات. فعلى سبيل المثال، يتّنوّع معدل الدهون (الدسم) من 1% - 50%؛ حيث يحتوي حليب الثدييات المائية التي تستعمل طبقة من الدهن لتحافظ على حرارة جسمها - على أعلى كمية من الدهون (الدسم).

تُفرز عدد الرائحة مواد تستعملها الثدييات لتحديد مناطقها، أو لتجذب شريك التزاوج. وتحافظ الغدد الدهنية في الجلد على جودة وسلامة شعر المخلوق وجلدته، في حين تُنتج غدد أخرى هرمونات تنظم العمليات الداخليّة، ومنها النمو وإطلاق البيوض من المبايض.

## إرشادات الدراسة

**توقع** راجع هذا القسم بالنظر إلى العناوين الملونة والصور، وتوّقع الخصائص المميزة للثدييات، ثم استعن بالعناوين والصور على توّقّع الملاحظات التي تتعلق بهذا القسم.

افحص الجدول ٤-١ لترى نسب المواد الغذائية في حليب الثدييات مختلفة.

نسب المواد الغذائية في حليب الثدييات					الجدول ٤-١
الحمار الوحشي	الأرنب	الفقمة	الدلفين	الكلب	المادة المغذية
86.2	71.3	43.8	44.9	76.3	الماء
3.0	12.3	11.9	10.6	9.3	البروتين
4.8	13.1	42.8	34.9	9.5	الدهون
5.3	1.9	0.0	0.9	3.0	السكر



ماذا قرأت؟ فسر لماذا تكون نسبة الدهن عالية في حليب الثدييات المائية؟

### خصائص أخرى Other Characteristics

تشترك الثدييات - بالإضافة إلى الشعر والغدد اللببية - في خصائص أخرى، منها **معدل الأيض metabolic rate** (وهو المعدل الذي تحدث به التفاعلات الكيميائية داخل الخلية في المخلوق الحي) المرتفع الذي يحافظ على ثبات درجة حرارة أجسامها، ولها أسنان وأجهزة هضمية متخصصة، وحجاب حاجز يُساعدها على التنفس، وقلب رباعي الحُجَّرات، ودماغ معقد ومتخصص.

**مخلوقات ثابتة درجة الحرارة Endothermy** الثدييات مخلوقات ثابتة درجة الحرارة. وهذا يعني أنها تُنتج حرارة جسمها داخلياً. ويشكل **معدل الأيض** المرتفع داخل أجسامها مصدر حرارتها. يتم التحكم في درجة حرارة الجسم بالآليات تغذية راجعة داخلية، من خلال إشارات بين الدماغ والحواس المستشرة في الجسم.

فعلى سبيل المثال، عندما ترتفع درجة حرارة بعض الثدييات بسبب بذل جهد أو ارتفاع حرارة الهواء المحيط تنشط غدد العرق في الجلد لإفراز العرق الذي يتبخّر عند سطح الجلد. وعندما يتبخّر العرق يتمتص الحرارة من الجسم فيُبرده.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

#### عالم الثدييات Mammalogist

علم الثدييات فرع من الأحياء يهتم بدراسة الثدييات. ويبحث عالم الثدييات في سلوك نوع أو أكثر من الثدييات، وتشريحه، أو بيئته، وقد يقارن بين بعض الخصائص - ومنها الهضم مثلاً - في عدة أنواع من الثدييات.

وعندما تنخفض درجة حرارة الجسم يتوقف التعرق. أما في الثدييات الأخرى التي لا تتنفس العرق فـيُبرد اللهاش الجسم كما يفعل حيوان الكلب. ولعلك شاهدت مخلوقاً يلهث في يوم قائم. وفي أثناء اللهاش يتبخّر الماء من الفم والأنف. ولأن الثدييات تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها داخلياً للمحافظة على الاتزان فهي تستطيع أن تعيش في جميع الأنظمة البيئية، ومنها المناطق القطبية في درجات حرارة التجمُد، والصحراء، والمناطق الاستوائية الحارّة، وغيرها.

**التفُّزُّ والهضم** **Feeding and digestion** للمحافظة على عمليات الأيض المسؤولة عن ثبات درجة الحرارة الداخلية تحتاج الثدييات إلى كميات كبيرة من الطاقة. وهي تحصل على حاجتها من الطاقة بتحليل الغذاء. يستعمل كثير من الثدييات الغذاء الذي تحصل عليه لإنتاج الحرارة اللازمة للمحافظة على درجة حرارة الجسم ثابتة.

تفحّص الرسم البياني في الشكل 4-4 الذي يُبيّن العلاقة بين مُعدَّل الأيض لمخلوق ثديي وكتلة جسمه. فالثدييات الصغيرة - ومنها الفأر ذو الأنف الطويل، والأنواع الأخرى من الفئران - لها مُعدَّل أيضٍ عاليٍ بالنسبة إلى أحجامها. ولذلك على هذه المخلوقات الصغيرة أن تصطاد وتأكل الغذاء باستمرار تقريرًا لإمداد الجسم بالوقود اللازم لعمليات الأيض.

■ **الشكل 4-4** نتيجة ارتفاع مُعدَّلات الأيض في أجسامها، يجب أن تتناول بعض الثدييات الصغيرة - ومنها الفئران - يوميًّا طعامًا يعادل وزن كُتلتها تقريرًا؛ للمحافظة على اتزان درجة حرارة جسمها.  
حدّ ما كمية الغذاء (kg) تقريرًا التي يجب على الفأر ذي الأنف الطويل أن يتناولها كل يوم ليقيّ على قيد الحياة؟



تقسيم الثدييات بحسب طريقة تغذيتها Trophic categories يقسم العلماء الثدييات إلى أربع مجموعات، اعتماداً على نوع غذائها:

1. آكلات الحشرات: ومنها الخلد والفار ذو الأنف الطويل، وهي تأكل الحشرات واللافقاريات الصغيرة.
2. آكلات الأعشاب: ومنها الأرانب والغزلان، وتتغذى على النباتات.
3. آكلات اللحوم: ومنها الثعالب والأسود، وتتغذى غالباً على آكلات الأعشاب.
4. القارضة (آكلات أعشاب ولحوم): ومنها الرَّاكون والدب ومعظم الرئيسيات، وتتغذى على كل من النباتات وبعض المخلوقات الحية الأخرى.

خلق الله سبحانه وتعالى للثدييات مجموعة كبيرة من التكيفات التي تساعدها على إيجاد الغذاء، والإمساك به، ومضغه، وبلعه، وهضمه. وهذا من بديع صنع الخالق - عز وجل - في تنوع تركيب أجسام المخلوقات الثدية وأنماط حياتها. فهضم ألياف النبات أكثر صعوبة، ويطلب وقتاً أطول من هضم اللحوم. لذا فإن للثدييات التي تتغذى على النباتات معنِّي أعور أكبر، وجهازاً هضميَاً أطول من الثدييات التي تتغذى على اللحوم، الشكل 5-4.

آكلات الأعشاب (المُجترات) Ruminant herbivores يمكن أن يشكّل السيليلوز - وهو من مكونات الجدار الخلوي في النباتات - مصدراً للغذاء والطاقة. لكن إنzymes في الجهاز الهضمي في الثدييات لا تستطيع هضم السيليلوز. وعوضاً عن ذلك يوجد في المعى الأعور (وهو كيس يوجد حيث تلتقي الأمعاء الدقيقة مع الأمعاء الغليظة) لبعض آكلات الأعشاب بكثيرياً تحلل السيليلوز. أما آكلات الأعشاب الأخرى فتوجد البكتيريا في معدتها وتحلل السيليلوز أيضاً إلى مواد غذائية يمكن للمخلوق أن يستعملها. وهذا النوع من الثدييات يُسمى المجترات، ولها معدة كبيرة مكونة من أربع حجرات. الماشية والخراف والثيران كلُّها مجترات. عندما تتغذى المجترات تمر المواد النباتية المطحونة عبر المعدة الأولى والثانية، فتهضم النباتات جزئياً عن طريق بكتيريا المعدة، ثم تعيده إلى الفم على شكل كتل غذائية وتمضغها مرة أخرى لفترة طويلة، فتحطم ألياف الحشائش. وعندما يتم ابتلاع المضغة تصل إلى الحُجرة الرابعة، حيث يستمر الهضم.

ماذا قرأت؟ استنتج نوع العلاقة الموجودة بين مخلوق مجتر وبكتيريا في معدته.

الأسنان Teeth بالإضافة إلى تكيفات الجهاز الهضمي، تُظهر الأسنان طرق تغذى الثدييات أكثر من أي صفة طبيعية أخرى. ففي الأسماك والزواحف تبدو الأسنان كلها متشابهة جداً في الفم؛ لأن هذه المخلوقات تستعمل كل أسنانها للغرض نفسه، وهو الإمساك بالفريسة أو لتمزيقها إرباً قبل بلعها. وعلى العكس من ذلك، فإن للثدييات عدة أنواع من الأسنان التي تخصصت في وظائف مختلفة.

# الأجهزة الهضمية في الثدييات

## Digestive Systems of Mammals

■ الشكل 5-4 تكَيَّفَتِ الأجهزةُ الهضْمِيَّةُ فيِ الثدييَّاتِ لِتَقْوِيمِ بَهْضِمِ الْغَذَاءِ وَامْتَصَاصِهِ بِشَكْلٍ فَعَالٍ. إنَّ البروتينَ الَّذِي تَسْتَهْلِكُهُ أَكْلَاتُ اللَّحُومِ وَأَكْلَاتُ الْحَشَرَاتِ قَابِلٌ لِلهُضْمِ بِسَهْلَةٍ. تَحْتَويُ الْمَوَادُ النَّبَاتِيَّةُ عَلَىِ الْكَربُوهِيدَرَاتِ، وَالْمَاءِ، وَالسِّيلِيلُوزِ الَّذِي يُقاوِمُ الْهُضْمَ. قَارِنْ بَيْنَ تَرْكِيبِ كُلِّ جَهَازٍ هُضْمِيٍّ أَدْنَاهُ.

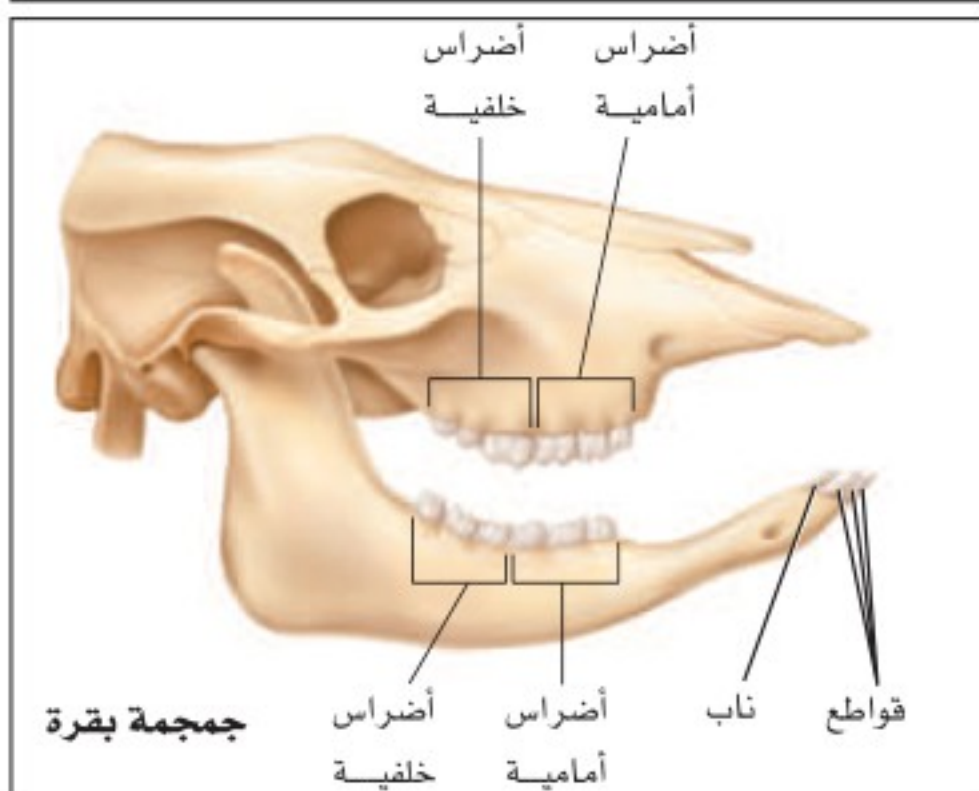
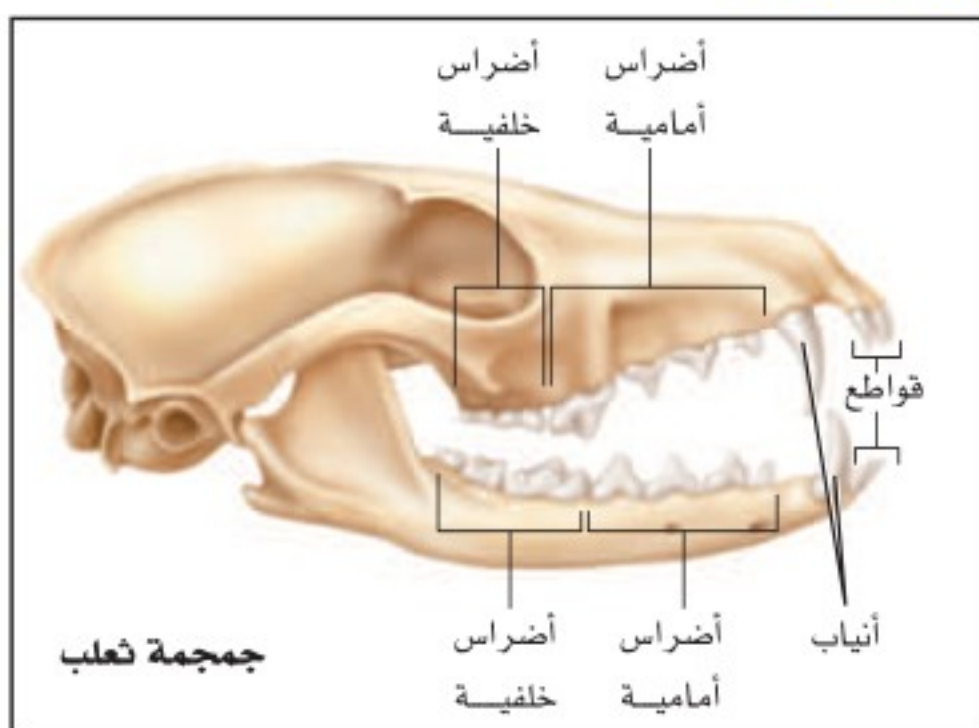


تبين الرسوم في التجربة 1-4 الأنواع الأربع لأسنان الثدييات: الأناب، والقواطع، والأضراس الأمامية (الضواحك)، والأضراس الخلفية (الرحي). أناب التعلب طويلة وحادة. تستعمل آكلات اللحوم الأناب لطعن فرائسها وجرحها. أما أناب آكلات الأعشاب فتكون عادةً صغيرة الحجم، كما في جمجمة البقرة الظاهرة في التجربة 1-4. وتُستخدم الأضراس الأمامية والأضراس الخلفية في آكلات اللحوم لقطع اللحم ونزعه عن عظام فرائسها، في حين أن وظيفة الأضراس الأمامية والأضراس الخلفية في آكلات الأعشاب هي الطحن. قواطع آكلات الحشرات طويلة ومنحنية، وتعمل عمل دبابيس لتشييد الفريسة (الحشرة). قواطع القندس الشبيهة بالإزميل متحورة للفرض.

ولأن أسنان الثدييات تعكس أنماط تغذيتها فيمكن لعلماء الأحياء أن يحدّدوا ما تأكله الثدييات بدراسة أسنانها. أكمل التجربة 1-4 ل تستنتج غذاء المخلوق الثديي؛ اعتماداً على أسنانه.

## تجربة 1-4

### المقارنة بين أسنان الثدييات



كيف تخصصت أسنان الثدييات؟ استكشف كيف ترتبط أسنان الأنواع المختلفة من الثدييات مع غذائها؟

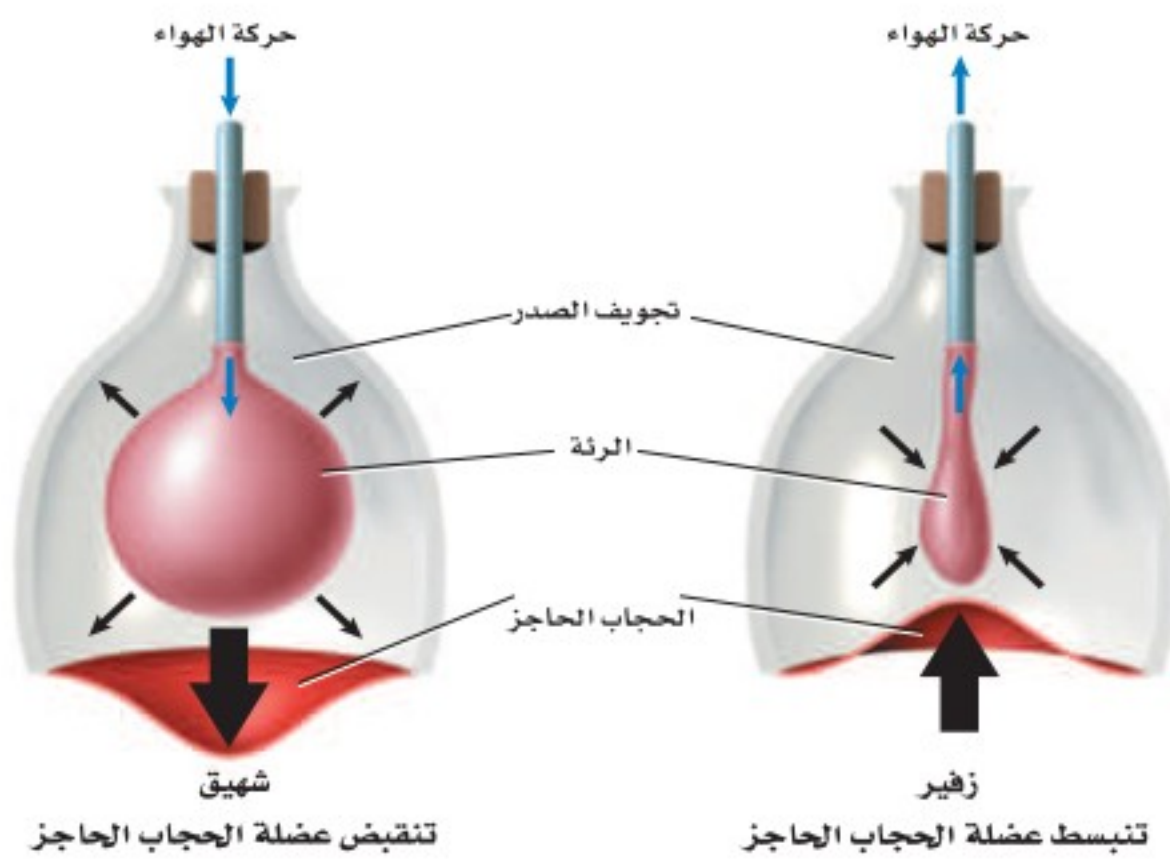
#### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ الأسنان في جماجم أنواع مختلفة من الثدييات.
3. اعمل قائمة بأوجه الشبه والاختلاف بين أسنان الأنواع المختلفة من الثدييات.

#### التحليل

1. استنتاج وظيفة كل نوع من الأسنان بناءً على شكله.
2. حدد نوع الأسنان المشتركة بين كل الثدييات التي درستها.
3. صف كيف يستعمل كل مخلوق ثديي درسته أسنانه للحصول على الغذاء وابتلاعه؟
4. فسر كيف يمكن للعلماء أن يستعملوا الاختلافات بين أسنان الثدييات لتصنيفها إلى مجموعات مختلفة؟

■ **الشكل 6-4** يشبه عمل الدُّورق والبالون مبدأ عمل الحجاب الحاجز الذي يجعل التنفس في الثدييات ممكناً. صف ماذا يحدث للتَّجويف الصَّدري عندما ينقبض الحجاب الحاجز أو ينبسط؟



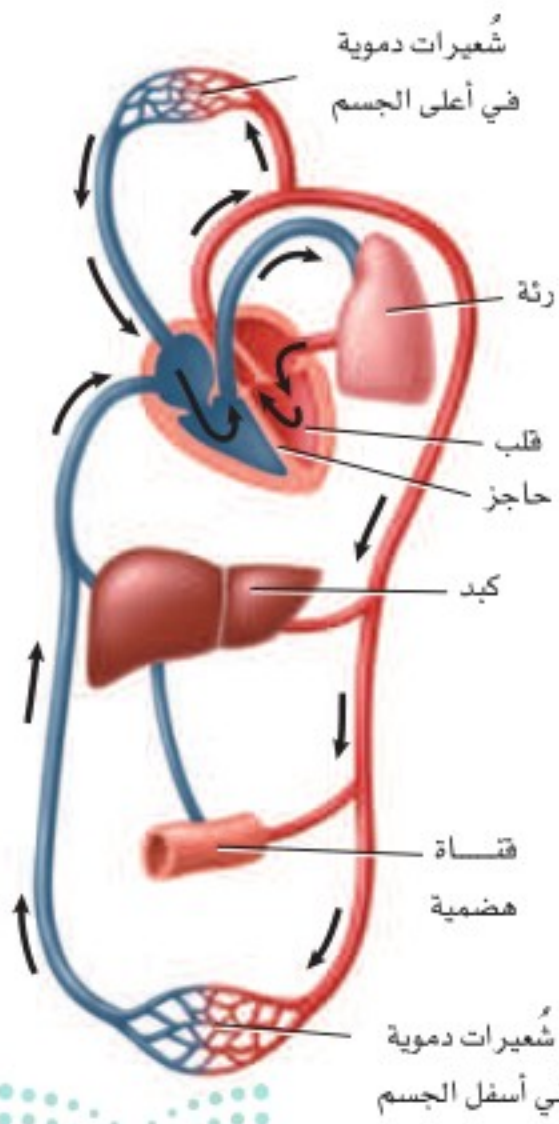
#### المفردات .....

##### مفردات أكاديمية

**يحتفظ Retain:**

يقي في الملكية أو الاستعمال أو الاحتفاظ.  
يمكنك الاحتفاظ بأسنانك بتنظيفها بالفرشة والخيط

■ **الشكل 7-4** للثدييات قلب رباعي الحجرات، ينفصل فيه الأذينان عن البُطينين بحاجز.

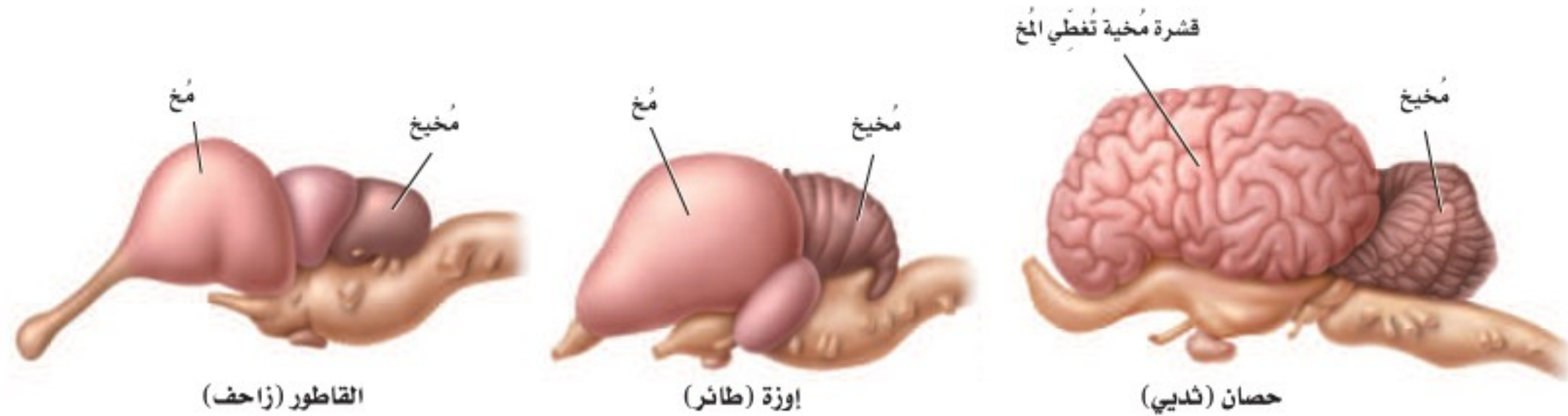


**الإخراج Excretion** تُخرج كُلِّي الثدييات فضلات الأيض، وتحافظ على اتزان سوائل الجسم. كما أنها تصفي الدم من البيريا، أو الناتج النهائي للأيض الخلوي. وتُخرج كُلِّي الثدييات أيضاً كمية مناسبة من الماء أو تحفظ بكميات مناسبة من سوائل الجسم إلى الدم، كما تمكّن الثدييات من العيش في البيئات القاسية، ومنها الصحاري؛ لأنَّها تستطيع أن تتحكّم في كمية الماء في سوائل الجسم وخلاياه.

**التنفس Respiration** يستعمل المخلوق الثديي الغذاء الذي يحصل عليه للمحافظة على مستويات طاقة عالية. كما أنه يحتاج إلى مستويات عالية من الأكسجين للمحافظة على مستويات أيض عالية. يدخل الأكسجين إلى الرئتين من خلال عملية التنفس. وعلى الرَّغم من أنَّ بعض المخلوقات الأخرى - ومنها الطيور والزواحف - لها رئتان فإنَّ الثدييات هي المخلوقات الوحيدة التي لديها حجاب حاجز. **الحجاب الحاجز diaphragm** طبقة عضلية تقع تحت الرئتين وتفصل بين التَّجويف الصَّدري والتَّجويف البطني؛ حيث توجد الأعضاء الأخرى. عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز فإنه يستقيم ويصبح مستوياً، ويسبب زيادة في حجم التَّجويف الصَّدري، الشكل 6-4. وعندما يدخل الهواء إلى الرئتين ينتقل الأكسجين بعملية الانتشار إلى الأوعية الدموية. وعندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز يصبح التَّجويف الصَّدري صغيراً، ثم يخرج الهواء بعملية الزَّفير.

✓ **ماذا قرأت؟** صف كيف يختلف الجهاز التنفسي في الثدييات عنه في سائر المخلوقات؟

**الدوران Circulation** عندما يُحمل الدم بالأكسجين تنقله أوعية دموية خاصة إلى القلب، الذي يضخه إلى جميع أجزاء الجسم. الثدييات تشبه الطيور في أن لها قلباً رباعي الحجرات. وكما في الطيور يبقى الدم المؤكسج مُفصلاً تماماً عن الدم غير المؤكسج، انظر الشكل 7-4. ولأن أجسام الثدييات نشطة الحركة وثابتة درجة الحرارة فإنَّها تحتاج إلى كمية كبيرة من المواد الغذائية والأكسجين للمحافظة على الازان الداخلي. إن فصل الدم المؤكسج عن الدم غير المؤكسج يجعل توصيل المواد الغذائية والأكسجين أكثر فاعلية.



**الربط** **الفيزياء** يؤدي جهاز الدوران في الثدييات دوراً في المحافظة على ثبات درجة حرارة أجسامها. فعندما ترتفع درجة حرارة الجسم تمدد الأوعية الدموية السطحية، فتنقل دمًا أكثر من المعتاد. وتنتقل الحرارة من الدم إلى سطح الجلد عن طريق التوصيل، وتُفقد الحرارة من الجسم عن طريق الإشعاع وتبخر العرق على سطح الجلد. وعندما تنخفض درجة حرارة الجسم تتكثف الأوعية الدموية القرنية من سطح الجلد، مما يقلل من فقدان حرارة الجسم.

■ **الشكل 8-4** القشرة المخية هي الجزء الأكثر تعقيداً في الدماغ، وهي الجزء الذي تزداد مساحته كلما زاد حجم المخلوق ودرجة تعقيده.

**الدماغ والحواس** **The brain and senses** للثدييات دماغ معقد جداً، وبخاصة المخ؛ **قشرة المُخ** cerebral cortex، **الشكل 8-4**، هي طبقة الدماغ الخارجية ذات الانثناءات الكثيرة. وتسمح اثناءات الدماغ بالحصول على مساحة سطح كبيرة للاتصالات العصبية، كما تسمح للدماغ أن يتاسب مع حجم التجويف الجمجمة. وقشرة المخ مسؤولة عن تنسيق نشاطات الوعي والذاكرة والقدرة على التعلم. أما المنطقة الأخرى المعقدة كثيراً في دماغ الثدييات فهي **المُخيخ**. **المُخيخ** cerebellum مسؤول عن الاتزان وتنسيق الحركة. قارن بين حجم وتركيب **المُخيخ** في كل من الزواحف، والطيور، والثدييات في **الشكل 8-4**. يسمح **المُخيخ** المعقد للمخلوق بالحركة الدقيقة، ويسمح له بأداء الحركات المعقدة في جميع الاتجاهات.

**السلوك المعقد** Complex behavior تعلم أنثى الثعلب (الثعلبة) - الموضحة في صورة افتتاحية الفصل - ابنها الصغير كيف يصطاد. وأن الثدييات يمكنها أن تعلم صغارها مهارات البقاء فإن فرصها في البقاء تزداد. والثدييات يمكنها أن تؤدي سلوكاً معقداً، ومن ذلك التعلم وتذكر ما تعلمت. كما يمكن لبعضها الآخر أن يأخذ معلومات عن بيئته ويحفظ بها. ويمكن استعمال هذه المعلومات بعد ذلك. فعلى سبيل المثال تكون الفئران التي استكشفت موطنها بيئياً قادرة على تجنب المفترسات على نحو أفضل من الفئران التي لم تكن لديها فرصة لاستكشافه.

**الحواس** Senses تختلف أهمية الحواس من مجموعة إلى أخرى في الثدييات؛ فحاسة البصر لدى بعض الثدييات - ومنها الإنسان - ضرورية جداً، في حين أن حاسة السمع أكثر أهمية في ثدييات أخرى، منها الخفافيش؛ حيث تُصدر الخفافيش أصواتاً عالية التردد، تردد وتعود إليها. وبهذه الطريقة يمكن للخفافيش أن تكتشف

المفردات

الاستعمال العلمي مقابل  
الاستعمال الشائع.

Sense حاسة

الاستعمال العلمي؛ وظيفة متخصصة  
للمخلوق تتضمن وجود عضو إحساس  
ومؤثر ما.

تستعمل الكلاب حاسة الشم للحصول  
على معلومات عن بيئتها.

الاستعمال الشائع؛ آفة تصيب الزرع.  
أصابت الزرع سنة حاسة، أي كثرة فيها  
الآفات.

**المفردات**  
أصل الكلمة  
**الحمل** **Gestation**:  
-gest- من الكلمة اللاتينية  
gestare، وتعني يحمل.  
-ation- لاحقة من اللاتينية تضاف  
آخر الكلمة وتعني حدث أو عملية.

أهدافاً في مسارها. وهذه الطريقة تسمى تحديد الموقع بالصدى. وإذا شاهدت كيف تستعمل الكلاب البوليسية حاسة الشم لتعرف الأشخاص والأجسام الأخرى فسوف تدرك أهمية حاسة الشم لدى هذه الثدييات. وقد تساوي قوة حاسة الشم لدى الكلب أحياناً قوة حاسة الشم لدى الإنسان مليون مرة.

**ماذا قرأت؟** استعمل التشابه لكي تصف مميزات وجود اثناءات في الطبقة الخارجية من قشرة الدماغ.

**الحركة Movement** يجب أن تبحث الثدييات عن الغذاء والمأوى، وأن تهرب من المفترسات. وللثدييات أطراف مختلفة تمكّنها من أداء سلوكيات ضرورية؛ إذ ترکض بعض الثدييات، ومنها الذئاب والثعالب. أمّا أسرع ثدييات اليابسة فهو الفهد؛ فقد تصل سرعته إلى 110 km/h.

بعض الثدييات تقفز ومنها الكنغر، وبعضها الآخر يسبح ومنها الدلافين. أما الخفافيش فهي الثدييات الوحيدة التي تطير. ويعكس تركيب الجهاز العضلي والهيكلـي في المخلوقات نوع الحركة التي يستعملها المخلوق. انظر الشكل 4-9 الذي يوضح الأطراف الأمامية للخلد والخفافـش، وكيف أن تركيب هذه الأطراف يعكس المواطن البيئية التي يعيش فيها هذان المخلوقان وسلوك كل منهما.

**التكاثر Reproduction** يتم إخضاب البويضة داخلياً في الثدييات، وينمو الجنين في رحم الأنثى في معظم الثدييات. والرحم uterus عضو عضلي يُشبه الكيس، ينمو فيه الجنين. في أغلب الثدييات يتم تغذية الجنين عن طريق المشيمة placenta، وهي عضو يوفر الغذاء والأكسجين، ويتخلص من فضلات الجنين في أثناء نموه. وتعتمد فترة الحمل على نوع المخلوق. **الحمل gestation** هو الفترة التي يبقى فيها الجنين داخل الرحم قبل أن يولد. وتتباين فترة الحمل في الثدييات؛ فأقصر فترة حمل هي للأبوسوم، وتبلغ 12 يوماً، بينما أطول فترة هي للفيل الإفريقي، التي تراوح بين 660 - 760 يوماً. وعموماً كلما كبر حجم المخلوق الثديـي زادت فترة حمله. وبعد الولادة يتغذى الصغار على الحليب الذي تنتجه الغدد اللبنية لدى الأم.

■ الشكل 4-9

اليمين: للخلد أطراف أمامية قوية، وقصيرة مُتكيّفة لحفر الجحور في الأرض.  
اليسار: يُمكن للخفافـش أن يطير بأغشية رقيقة تتدلى بين الذراع وعظام اليد.



أطراف تستخدم للطيران



أطراف تستخدم لحفر الجحور

## التفوييم 4-1

### الخلاصة

- مَكَنَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَ الثَّدِيَاتِ مِنَ الْعِيشِ فِي بَيْئَاتٍ مُّتَنَوِّعةٍ عَدِيدَةٍ.
- لِلثَّدِيَاتِ أَسْنَانٌ مُّتَخَصِّصَةٌ.
- لِلأَجْهِزَةِ التَّنَفُّسِيَّةِ وَالدُّورَانِيَّةِ وَالْعَصَبِيَّةِ تَكْيُفَاتٌ مُّعَقَّدةٌ تُمَكِّنُ الثَّدِيَاتِ مِنَ الْحَصُولِ عَلَى طَاقَةٍ إِضافِيَّةٍ تَحْتَاجُ إِلَيْهَا فِي الْحَفَاظِ عَلَى الْإِتَّزَانِ الدَّاخِلِيِّ.
- الإِخْصَابُ فِي الثَّدِيَاتِ دَاخِلِ رَحْمِ الْأَنْثِيِّ.

### فهم الأفكار الرئيسية :

التفكير الناقد

6. كون فرضية تطلق حيتان العنبر صوتاً من أعلى الأصوات التي تصدرها المخلوقات الحية. وكلما كان الحوت أكبر حجماً كان الصوت أعلى. كون فرضية توضح سبب إطلاق هذه الأصوات.

7. **الرياضيات في علم الأحياء** افترض أنَّ أرنبًا شاهد ذئبًا وحاول الهرب منه. يُمكن للأرنب أن يجري بسرعة  $h / km = 65$ , ويُمكن للذئب أن يركض بسرعة  $h / km = 70$ . ما المسافة التي يُمكن أن يركضها الأرنب قبل أن يمسك به الذئب، مع افتراض أنَّ الأرنب على بعد  $25 m$  من الذئب، وقد تحركا في الوقت نفسه؟

1. **الفكرة الرئيسية** اذكر خاصيَّتين فريديتين للثدييات.
2. فُسُرِّ كيف تُحافظ الثدييات على درجة حرارة أجسامها ثابتة؟
3. صنف الثدييات التي تعيش في منطقتك إلى آكلات أعشاب أو آكلات لحوم، أو قارنة، أو آكلات حشرات.
4. تَخَصُّ كيف يعمل الجهاز التنفس والدوري معًا في الثدييات للحصول على مستويات طاقة عالية؟
5. قارن بين طريقة حدوث التنفس في الثدييات وفي الطيور، بالاعتماد على الشكلين 15-3، و 4-6.

# 4-2

## الأهداف

- تفحص خصائص الثدييات في كل من تحت الطوائف الثلاث للثدييات.
- تمييز بين التكيفات التي تسهم في تنوع الثدييات، وتمكنها من العيش في بيئات مختلفة.
- قارن بين رتب الثدييات المشيمية.

## مراجعة المفردات

**الクロモソーム** Chromosome: تركيب خلوي يحمل المادة الوراثية التي يتم نسخها ونقلها من جيل من الخلايا إلى جيل آخر.

## المفردات الجديدة

الثدييات الأولية  
الثدييات الكيسية  
الثدييات المشيمية

# تنوع الثدييات

**الفكرة الرئيسية** تقسم طائفة الثدييات إلى ثلات تحت طوائف، بناءً على طرائق تكاثرها.  
**الربط مع الحياة** فكّر في الثدييات التي تراها كل يوم، ومنها الأغنام أو الجمال. إنها جزء صغير من 4500 نوع من الثدييات. وقد طور العلماء حدائق ومحميات للمخلوقات البرية؛ لتقديم فرصاً لدراسة التنوع الكبير لأنواع الثدييات الموجودة حالياً.

## Mammals Classification

تقسم طائفة الثدييات إلى ثلات تحت طوائف، اعتماداً على طريقة تكاثرها، وهي: الثدييات الأولية، والثدييات الكيسية، والثدييات المشيمية.

**الثدييات الأولية Monotremes** للمخلوق المبين في الشكل 10-4 منقار يشبه منقار البطة، وأقدام ذات أغشية، وهو لا يشبه أي ثديي شاهدته من قبل. ومع ذلك، فإن له شعراً وغددًا لبنيّة، مما يجعله أحد الثدييات. ومنقار البط من الثدييات الأولية، يضع بيضًا كالبيض الذي تضعه الزواحف. **والثدييات الأولية** monotremes ثديات تتکاثر بوضع البيض. ومن الثدييات الأولية التي تعيش حالياً آكل النمل الشوكي ومنقار البط. ويبيّن الشكل 10-4 آكل نمل شوكيًا بالغاً. ويعيش منقار البط وآكل النمل الشوكي في أستراليا وتسمانيا وغينيا الجديدة فقط. وللثدييات الأولية بعض خصائص الزواحف؛ بالإضافة إلى وضع البيوض، تتشابه معها في تركيب العظم في منطقة الكتف، وكذلك درجة حرارة جسمها أقل من أغلب الثدييات الأخرى، ولها خليط فريد من الكروموسومات الطبيعية الحجم؛ كروموسومات بحجم تلك التي لدى الثدييات، وكروموسومات صغيرة مثل التي لدى الزواحف.

**ماذا قرأت؟** حدد كيف تختلف الثدييات الأولية عن تحت الطوائف الأخرى للثدييات؟

■ **الشكل 10-4** آكل النمل الشوكي، مثله مثل منقار البط، ثديي يضع البيوض. عندما تفقس البيضة يحصل الجنين على الغذاء من غدد الحليب الخاصة بأمه.



**الثدييات الكيسية Marsupials** تُسمى الثدييات التي لها كيس (جراب)، وفترة حمل قصيرة جدًا **الثدييات الكيسية marsupials**؛ حيث يزحف الصغير بعد الولادة مباشرة نحو الجراب المكون من الجلد والشعر على جسم الأم الخارجي. ويستمر نمو الصغير داخل الجراب، في حين يغذى بالحليب الذي تفرزه الغدد اللبنية للأم. وفي بعض أنواع الثدييات الكيسية يُولد الصغير ويُزحف داخل جراب أمه بعد ثمانية أيام فقط من حدوث الإخصاب؛ حيث يبقى هناك فترة حتى يكتمل نموه.

ومن الثدييات الكيسية **الأبوسوم** - كما في **الشكل 11-4** - والكوالا، والوَلَبِي Wallaby، والكنغر الموضح بالشكل **12-4**. ومعظم الثدييات الكيسية تعيش في أستراليا والجزر المجاورة لها.

**الربط مع علوم الأرض** إن وجود الثدييات الكيسية في أستراليا ما زال محيراً للعلماء. وقد كانت الثدييات الكيسية تعيش في أمريكا الشمالية، اعتماداً على أدلة من الأحافير، إلا أن بعضها انتشر ليعيش في أمريكا الجنوبية وأوروبا عندما كانت القارات مُرتبطة معاً في كتلة واحدة ضخمة من اليابسة. فانتقلت الثدييات الكيسية من أمريكا الجنوبية عبر إفريقيا إلى أستراليا. وبعد ذلك - قبل نحو 200 مليون سنة مضت - انفصلت القارات بسبب تحرك الصُّفَائِح الأرضية، مما أدى إلى عزل الثدييات الكيسية بأستراليا والجزر القريبة منها.

نمت الثدييات الكيسية الأسترالية؛ لأنَّها كانت منعزلة عن منافساتها من الثدييات المشيمية. ففي أمريكا الشمالية والجنوبية كان للثدييات المشيمية ميزات تكيفية تنافسية. فعلى سبيل المثال، أصبح لدى الثدييات المشيمية سلوك اجتماعي، ومصادر غذائية أكثر تنوعاً، وتنوع في الشكل والوظيفة أكثر مما لدى الثدييات الكيسية.

وحلَّت الثدييات الكيسية - في أستراليا وغينيا الجديدة - محل الثدييات المشيمية في الأماكن التي كانت تحتلُّها. فعلى سبيل المثال، ملأت الكناغر - وهي آكلات أعشاب في أستراليا - الإطار البيئي للغزلان والوعول والثيران، التي تشكل آكلات الأعشاب في أماكن أخرى في العالم.



■ **الشكل 11-4** الأبوسوم الثديي يقضي معظم وقته على الأشجار.



■ **الشكل 12-4** للكنغر فترة حمل مُدَّتها 33 يوماً تقريباً، وبعد ذلك يبدأ الصغير فترة الحضانة في الكيس.



الحوت الأحذب الظهر

الفأر ذو الأنف الطويل

■ الشكل 13-4 الحوت الأحذب وزنه 100,000 kg، وهو أكبر مخلوق ثديي. أما الفأر ذو الأنف الطويل فوزنه 1.5 g، وهو من أصغر الثدييات.

### تجربة استكشافية

**مراجعة:** بناءً على ما قرأه حول تصنيف الثدييات، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التحليل؟

### المطويات

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

**الثدييات المشيمية** Placental mammals تشكل الثدييات المشيمية - و منها الإنسان - النسبة الكبرى بين الثدييات. فالثدييات المشيمية placental mammals ثدييات لها مشيمة. وهي العضو الذي يُوفّر الغذاء والأكسجين للجنين، ويُخلصه من الفضلات. وتلد الثدييات المشيمية صغيراً لا يحتاج أن ينمو داخل كيس. تتوزع الثدييات المشيمية في 18 رتبة. تضم بعض الرتب أنواعاً قليلة. فعلى سبيل المثال، هناك فقط نوعان من الليمور الطائر Flying Lemur في رتبة جلديات الأجنحة. ويمكن لليمور الطائر أن ينزلق عبر الهواء بسبب غشاء من الجلد يربط يديه برجليه. والأردفارك Aardvark - آكل نمل يعيش في إفريقيا - هو النوع الوحيد في رتبته. وتحتوي رتب أخرى - منها القوارض التي تضم السناجب والجرذان - على نحو 2000 نوع. وتتراوح أوزان الثدييات المشيمية بين مخلوق الفأر ذي الأنف الطويل الذي يزن 1.5 g، إلى بعض الحيتان التي تزن 100,000 kg، كما في الشكل 13-4. وتتراوح أحجام الثدييات المشيمية بين الدلفين البحري الذي له تكيّفات للسباحة، إلى الخلد الذي تكيف للحياة تحت الأرض، والخفافيش التي لها أجنحة تستطيع تحديد المكان بانعكاس صدى الموجات فوق الصوتية لتمكن من الطيران في الظلام.

وضع العلماء عدّة فرضيات تفسّر وجود أعداد كبيرة وأنواع كثيرة من الثدييات المشيمية مقارنة بالثدييات الكيسية. تقول إحدى الفرضيات إنّ صغار الثدييات الكيسية تثبت بفرو أمها عند الولادة. لذا لا يوجد حاجة لأن تغير الأطراف لتكون أرجلًا أو أجنحة أو زعناف. وتفسّر فرضية أخرى نجاح الثدييات المشيمية بأنّ القشرة المُخية للثدييات المشيمية أكبر وأشد تعقيداً من تلك التي لدى الثدييات الكيسية. ويعود ذلك إلى البيئة الأكثر استقراراً، والأغنى بالأكسجين التي يكون فيها الجنين داخل الرّحم.

ماذا قرأت؟ وضح كيف تختلف الثدييات المشيمية عن الثدييات الكيسية؟



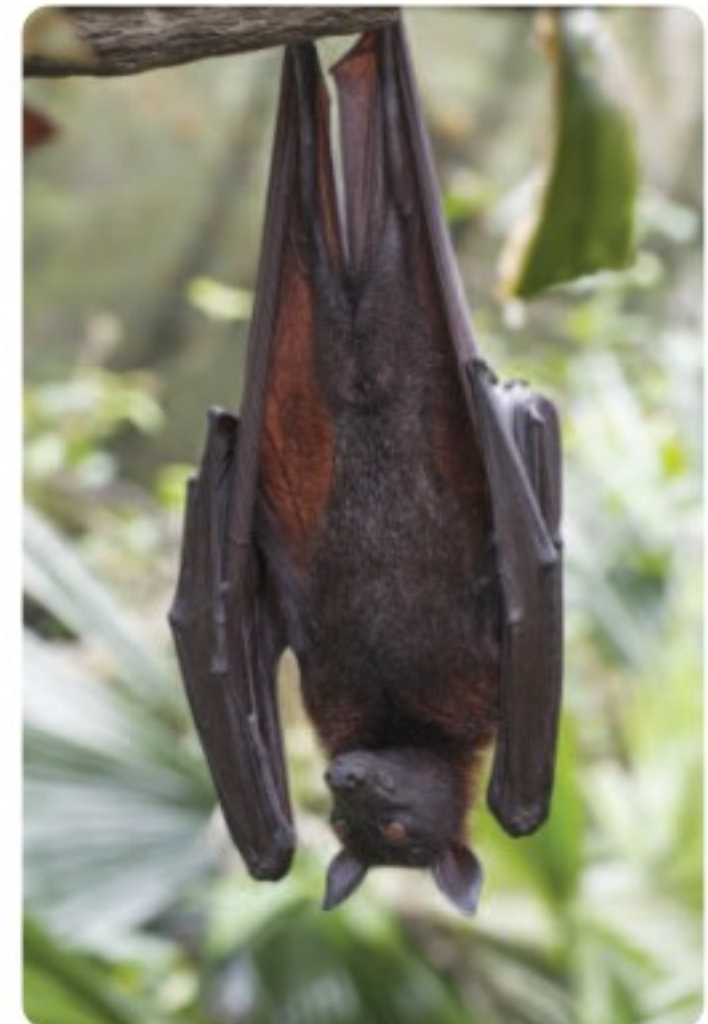
رُتبة آكلات الحشرات - الفأر ذو الأنف الطويل

**رُتبة آكلات الحشرات Order Insectivora** و منها القُنْفُذ والخُلد؛ حيث تعد الحشرات مصدر غذاء رئيس لهذه الثدييات. ويبيّن الشكل 14-4 الفأر ذو الأنف الطويل، وهو أيضًا أكل للحشرات. أفراد رتبة آكلة الحشرات في العادة صغيرة الحجم، ولها أنف مُدبب يسمح لها باصطياد الحشرات بسهولة؛ فال فأر ذو الأنف الطويل من أصغر الثدييات التي توجد في كل أرجاء العالم، وتقضى معظم حياتها تحت الأرض.

**رُتبة الخفاسيات Order Chiroptera** هناك نحو 925 نوعاً في رُتبة الخفاسيات، وكلها أنواع من الخفاس. وكما ذُكر سابقاً، فالخفافيش هي الثدييات الوحيدة التي تستطيع الطيران. وأجنحتها مكونة من أغشية رقيقة مدعومة بأطراف أمامية مُتحورة. وتتغذى الخفافيش على أنواع مختلفة من الغذاء، فبعضها يأكل الحشرات، وبعضها الآخر يأكل الفاكهة، وأخرى تتغذى على الدم. وأكثرها شيوعاً الخفافش الصغير البُني الذي يطير عند الغسق ليُمسك بالحشرات. والخفافش المبين في الشكل 14-4، هو أكبر الخفافيش، ويعيش في المناطق الاستوائية على نطاق واسع، ويتغذى على الفواكه.

**رُتبة الرئيسيات Primates Order** السَّعادين والقرود، أمثلة على الرئيسيات. وأدمغة الرئيسيات هي الأكبر والأكثر تعقيداً بين الثدييات. وتسكن معظم الرئيسيات على الأشجار، مما جعل العلماء يفترضون أنها تحتاج إلى أداء حركات مُعقدة وهي على الأشجار، كتلك التي تتطلب الإمساك بالغذاء، أو تجنب الأعداء، ومن ثم أدّت إلى تحسين قدراتها العقلية وارتفاع درجة تعقيد تراكيبها الدماغية. وهيأ الله سبحانه وتعالى الأطراف الأمامية للرئيسيات في الغالب للإمساك بالأشياء. ويبيّن الشكل 15-4 نوعاً من القرود؛ حيث يمسك الصغير بأمه ويتشبث بها.

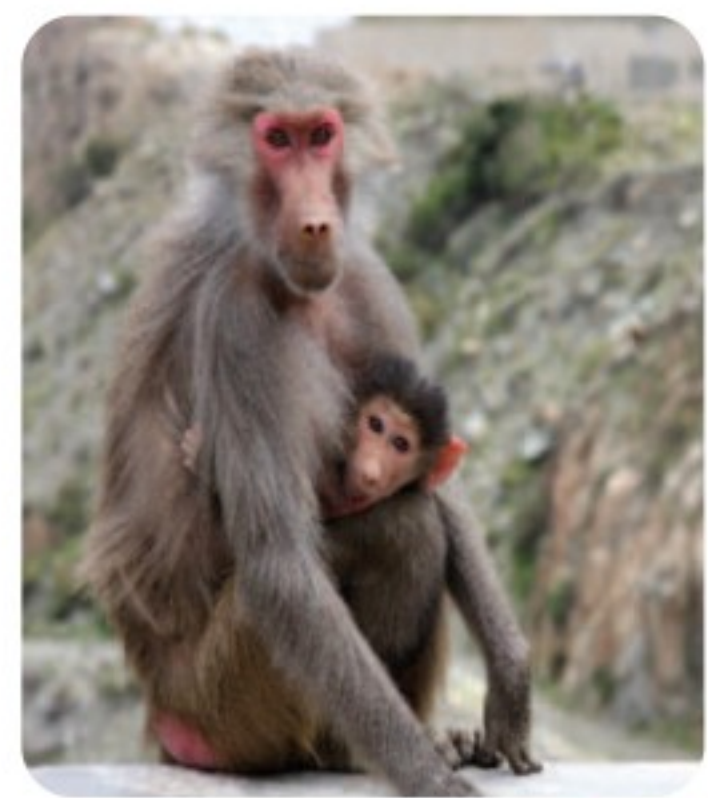
**رُتبة الدرداروات Xenarthra Order** قد لا يكون لمخلوقات هذه الرُّتبة أسنان أبداً، وقد يكون لها أسنان بسيطة، تُشبه الورت. فـأكل النمل في الشكل 16-4 لا أسنان له. ولا يأكلات النمل لسان شوكى ولعب صمعي يسمح لها بالإمساك بالنمل بسهولة. ولكل من الكسلان والمُدرَّع أسنان قاضمة تُشبه الورت. ويُتغذى الكسلان غالباً على الأوراق. أما المُدرَّع فيتغذى على الحشرات. وتعيش ثدييات هذه الرُّتبة في مناطق مختلفة من العالم.



رُتبة الخفاسيات - الخفافش

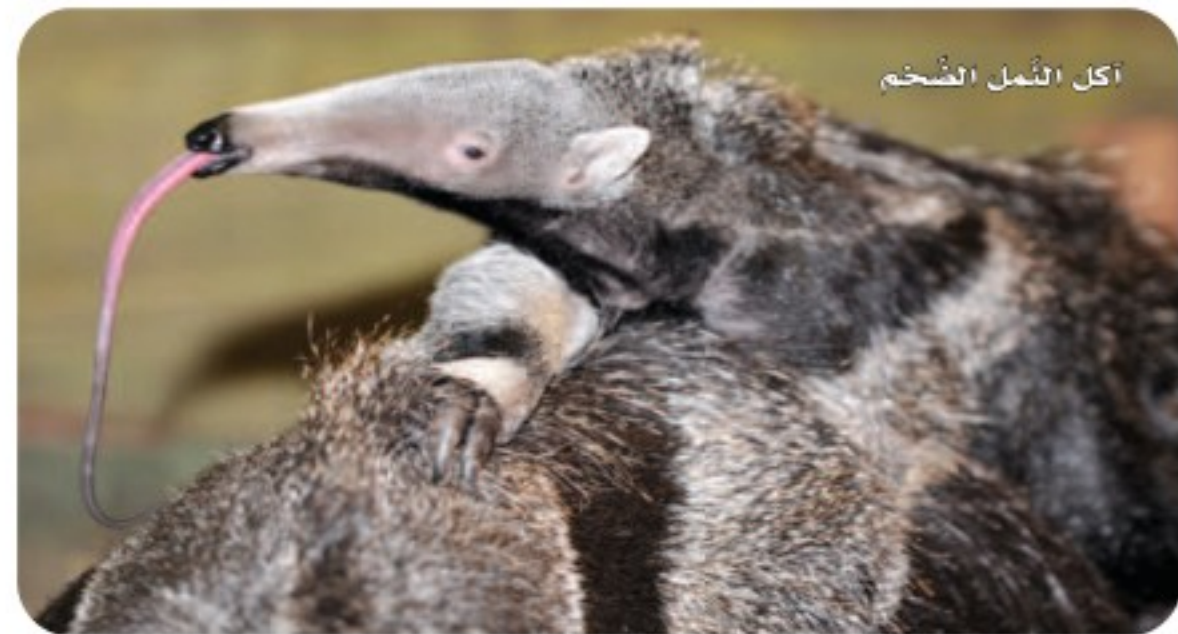
■ الشكل 14-4 الفأر ذو الأنف الطويل من رُتبة آكلات الحشرات. الخفافش من رُتبة الخفاسيات - الخفافش.

■ الشكل 15-4 نوع من القرود، يمسك الصغير بأمه ويتشبث بها، مما يوضح القدرات العقلية المتقدمة للرئيسيات. **حدد** مخلوقات أخرى في رُتبة الرئيسيات.





■ **الشكل 16-4** آكل النمل الضخم، هو أكبر آكل نمل. وأكبر القوارض هو القندس؛ فقد يصل وزنه إلى 80 kg . **صف خصائص أفراد رتبة الدرادات.**



آكل النمل الضخم

**رتبة القوارض Order Rodentia** تضم الثدييات القارضة مخلوقات منها القندس، كما في **الشكل 16-4**، والجرذان Rats، والمرموط Marmots، والسناجب Squirrels، والهامستر Hamster. وتشكل القوارض 40% من جميع أنواع الثدييات. يستمر زوج القواطع الشبيه بالشفرة في النمو خلال حياة القوارض. وهي تستعمل أسنانها الحادة لقضم الخشب والبذور أو القشور للحصول على الغذاء. إن مقدرة القوارض على غزو كل أنواع البيئات الأرضية ونجاح سلوكها التكاثري جعلها حاضرة في كل الأنظمة الحيوية البرية.

**رتبة الأرنبيات Order Lagomorpha** تشبه القوارض؛ فلا فراد هذه الرتبة مثل الأرانب، والبيكة Pika (أرنب الصخور) قواطع طويلة حادة مستمرة النمو. وللأرنبيات قواطع تشبه الإزميل تنمو خلف الزوج الأول. وهذه الثدييات آكلات أعشاب تتغذى على الأعشاب والفواكه والبذور. وتعيش البيكة، المبينة في **الشكل 17-4**، في المرتفعات أو بيئات المناطق العالية التي تكون أراضيها مغطاة بالثلج أجزاءً من السنة. وتتكيف هذه الثدييات لهذه الظروف بجمع العشب خلال أشهر الدفء وخزنه، ثم تأكله بعد ذلك خلال الشتاء عندما لا يكون العشب الأخضر الطازج متوافراً.

**رتبة آكلات اللحوم Order Carnivora** ربما يكون لديك مخلوق ثديي أليف مثل القطة. فالقطة والثعالب والدببة والفقمة والفظّ (حصان البحر) Walruses والذئاب والظربان Skunk وثعالب الماء Otters وابن عرس Weasels، كلها تتبع رتبة آكلات اللحوم. فأكلات اللحوم هذه كلها مفترسات ذات أسنان تكيفت لتمزيق اللحم. فاللبوة، كما في **الشكل 17-4**، تأكل الوعول وصغار الزراف وصغار التماسيح. وبعد أن تمسك بفريستها تستعمل قواطعها على تمزيق قطع اللحم.

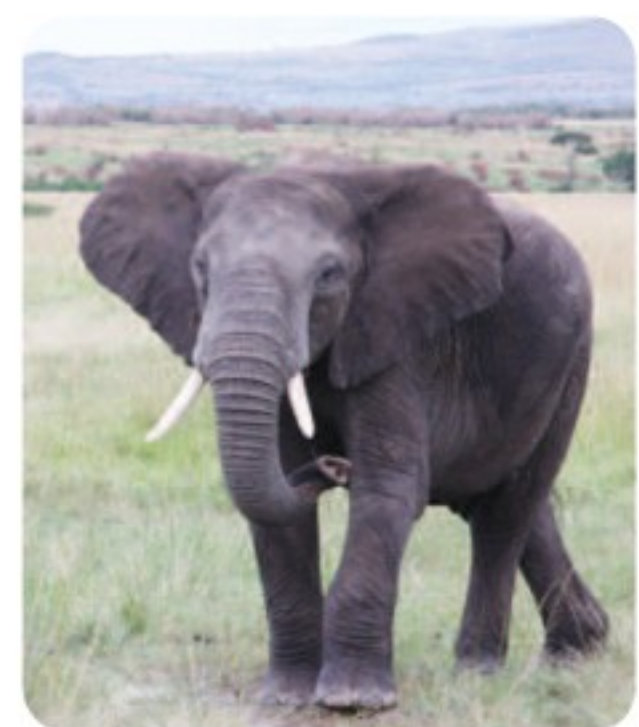
.....  
المفردات .....  
.....  
**أصل الكلمة**  
.....  
**الأرنبيات** :Lagomorpha  
.....  
lagos- من الكلمة اللاتينية lagos،  
.....  
وتعني أرنب.  
.....  
morph- من الكلمة اللاتينية morph-  
.....  
تعني شبيه. .....

■ **الشكل 17-4** توجد البيكة في المناطق الثلوجية. وتستخدم اللبوة أنيابها في طعن الفريسة وقطعها.



**رتبة الخرطوميات** Order Proboscidea الفيلة من أكبر ثدييات اليابسة. ولها خرطوم مرن متكيّف لجمع النباتات وشرب الماء. وقد تحوّر قاطعاه إلى أنياب؛ لحفر التربة، وإخراج الجذور، وتمزيق لحاء الأشجار، الشكل 18-4. وقد دُرّبت بعض الفيلة للمساعدة على حمل الأشياء الثقيلة.

**رتبة الخيلانيات** Sirenia Order بقر البحر Manatees والأطوم Dugongs أكبر أفراد رتبة الخيلانيات الكبيرة الحجم، وكلاهما ثديان بطئاً الحركة، وذوارؤوس كبيرة وليس لهما أطراف خلفية. وقد خلق الله سبحانه وتعالى أطرافهما الأمامية على هيئة زعانف تساعد على السباحة. وهذه المخلوقات آكلات أعشاب؛ إذ تتغذى على أعشاب البحر، والطحالب، والنباتات المائية الأخرى. واعتماداً على حجمها، يمكن للأطوم مثلاً أن يستهلك نحو 50 kg من الأعشاب كل يوم. وتسبح أفراد هذه الرتبة غالباً على سطوح الأنهر والأهوار الدافئة الاستوائية. ولأنها بطيئة جداً وتُفضّل المياه السطحية فغالباً ما تصدمها القوارب السريعة فتؤديها. يبيّن الشكل 19-4 بقر البحر في أثناء السباحة.



■ الشكل 18-4 الخرطوم خاص برتبة الخرطوميات.



■ الشكل 19-4 عظام الفك في الحوت (البلين) تُشبه المُنخل. ويبيّن الشكل أيضاً الأطوم يطفو بالقرب من سطح الماء.



**رتبة أحادية الحافر Order Perissodactyla** تشمل الثدييات ذات الحوافر، ومنها الحصان وحمار الوحش ووحيد القرن. ولأفراد هذه الرتبة عدد مفرد من الأصابع، أي إصبع واحد أو ثلات أصابع في كل قدم. وهذه الثدييات آكلات أعشاب، ولها أسنان تكيفت لطحن النباتات. وتعيش أحادية الحافر في كل القارات ما عدا القارة القطبية.

**رتبة ثنائية الحافر Order Artiodactyla** أفراد هذه الرتبة ثدييات ذات حوافر أيضاً. تختلف عن أحادية الحافر في أن لها عدداً مزدوجاً من الأصابع، أي اثنين أو أربع على كل طرف. فالغزلان والماشية والخراف والماعز وفرس النهر Hippopotamus كُلُّها ثنائية الحافر. وللعديد من الماشية والخراف والغزلان قرون. وثدييات هذه الرتبة آكلات أعشاب ومعظمها مجترة.

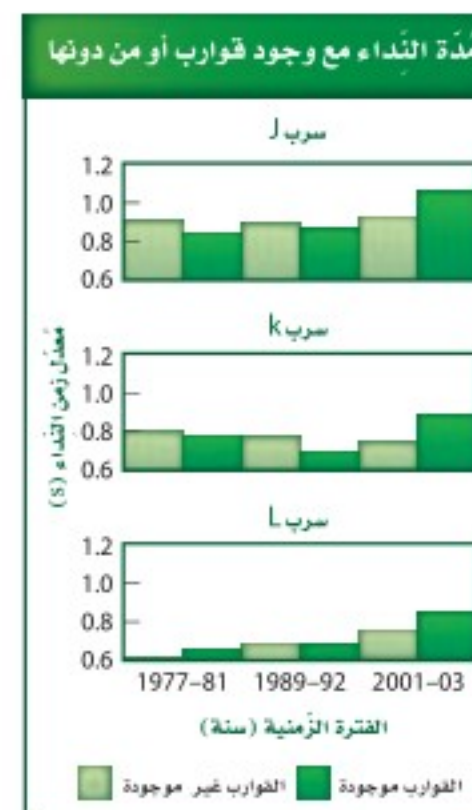
**رتبة الحوتيات Order Cetacea** للحيتان والدلافين أطراف أمامية تحورت إلى زعانف تساعد على السباحة. وليس لها أطراف خلفية، والدليل يتكون من أجزاء لحمية. وفتحاتها الأنفية متحورة على شكل ثقب أو اثنين في أعلى الرأس لنفث الماء، ولا يعطي جسمها الشعر. وبعض الحيتان مفترسات، وبعضها الآخر - ومنه الحوت الأزرق - له تراكيب متخصصة داخل أفواهها تسمى عظام الفك (البلدين) تُستعمل لتصفية العوالق التي تتغذى عليها. ويبيّن الشكل 19-4 الحوت الأحدب.

ماذا قرأت؟ قارن بين الثدييات المشيمية باستخدام الجدول 2-4.

المُميّزات	رتب الثدييات المشيمية	الجدول 2-4
الرتبة	مثال	
أنف مدبب، أصغر الثدييات، تعيش تحت الأرض، آكلة حشرات غشاء من الجلد يربط يديه برجليه.	الفأر ذو الأنف الطويل ، والقنافذ، والخلد	آكلات الحشرات
ليلية، تستخدم الصدى، تطير، تأكل الحشرات والفواكه غشاء من الجلد يربط يديه برجليه.	الليمور الطائر	جلديات الأجنحة
رؤبة ثنائية، أدمغة كبيرة، تعيش أغفلها على الأشجار، إيهام متقابل ليس لها أسنان أو ذات أسنان مثل الورن، آكلات حشرات	الخفاش	الخفاشيات
ليس لها أسنان أو ذات أسنان مثل الورن، آكلات حشرات ليس لها أسنان أو ذات أسنان مثل الورن، آكلات حشرات	القرود، والسعادين	الرئيسيات
أنياب، قواطع حادة، آكلات أعشاب	آكلات النمل، والدب الكسلان، والمدرع	الدرداريات
أنياب، قواطع حادة، آكلات أعشاب	الفنادس، والجرذان، والمرموط، والسناجب، والهامستر.	القوارض
الأرجل الخلفية أطول من الأمامية، مُتكيفة لقفز، قواطع دائمة النمو	الأرانب، والبيكة (أربن الصخور)	الأرنبيات
الأسنان متكونة لتمزيق اللحم، آكلات لحوم	القطط، والثعالب، والدببة، والفقمة، والنفظ (حصان البحر)، والذئب، والظربان، وثعالب الماء، وابن عرس	آكلات اللحوم
خراطيم طويلة، أصبحت القواطع أنياباً عاجية، أكبر مخلوقات اليابسة	الفيلة	الخرطوميات
حركة بطيئة، رؤوس كبيرة، ليس لها أطراف خلفية	عجل البحر، والأطوم	الخيالنيات
ذات حوافر، عدد أصابعها مفرد، آكلات أعشاب	الحصان، والحمار الوحشي، ووحيد القرن	أحادية الحافر
ذات حوافر، عدد أصابعها زوجي، آكلات أعشاب	الغزال، والماشية، والخراف، والماعز، وفرس النهر Hippopotamus	ثنائية الحافر
الأطراف الأمامية على شكل زعناف، ليس لها أطراف خلفية، تستعمل فتحات المنآخر لنفث الماء.	الحيتان، والدلافين	الحوتيات

## مختبر تحليل البيانات 4-1

بناء على بيانات حقيقة



### البيانات والملاحظات

فحص علماء الأحياء طول مدة نداءات الحوت في ثلاث مجموعات خلال عدة سنوات. تفحص الرسوم البيانية.

### التفكير الناقد

1. قوم التوجه لتغيير مدة النداء في الحيتان في الأسراي L, K, J من 1977 م إلى 2003 م. ما الذي يتوج عن هذا التوجه؟
2. كون فرضية تصف ما يستقصيه الباحثون في هذه الدراسة.

### حل ثم استنتاج

كيف يؤثر ضجيج القوارب في الحيتان؟ قد تُنسق الحيتان القاتلة صيدها التعاوني، أو أي سلوك اجتماعي آخر عن طريق أنواع معينة من النداءات (الأصوات) التي لها معنى عند باقي أفراد الفوج أو المجموعة المهاجرة معها. وبين الرسم البياني أثر ازدياد عدد القوارب في منطقة الدراسة في الفترة 1990 - 2000 م في تواصل الحيتان؛ حيث وصل عدد القوارب إلى خمسة أضعاف تقريباً.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Foote, A., et al. 2004. Whale –call response to masking boat noise. *Nature* 428:910.

## التقويم 4-2

### الخلاصة

- من بين تحت طائفه الثدييات الثلاث، تضع تحت طائفة الثدييات الأولية فقط البالغ.
- تحت طائفة الثدييات الكيسية لها كيس يقضي فيه الصغير معظم وقت نموه.
- صغار الثدييات المشيمية تتغذى عن طريق المشيمية في أثناء نموها داخل الرحم.
- صفت الثدييات المشيمية إلى رتب مختلفة، اعتماداً على أشكالها وبنيتها وخصائصها التركيبية وطبيعة غذائها.

### التفكير الناقد

5. كون فرضية يمكن أن يكتشف منقار البط المجالات الكهربائية الناتجة عن انقباض عضلات مخلوقات أخرى. وهكذا يبحث منقار البط عن فريسته. كون فرضية تبيّن فاعلية هذا التكييف المعقد بدلاً من حاسة البصر البسيطة.

6. **الكتابة في علم الأحياء** يعتقد بعض الناس خطأً أن الثدييات الكيسية أقل تعقيداً من الثدييات المشيمية. حلّ هذا الاعتقاد، ثم فسره.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **القدرة الرئيسية** سُمّ تحت الطواوف الثلاث التي تنقسم إليها الثدييات، وصف خصائص كل تحت طائفة.  
2. حدد رتبة أو رتب الثدييات التي يتميّز إليها المخلوق الثديي التالي، وفسّر إجابتك: له فرو أحمر بُني، وزوجان من القواطع في الفك العلوي (زوج خلف الآخر)، ومخالب، وجسمه أصغر قليلاً من كرة السَّلة، ويمكنه القفز بسهولة.  
3. قارن بين خصائص الثدييات في رتبة أحادية الحافر وتلك التي في رتبة ثنائية الحافر.  
4. صُف الخصائص التي مكّنت رتبة القوارض من الانتشار في معظم الأنظمة الحيوية البرية.



نوع من الكلاب البوليسية المدربة.

**الإحساس بنوبات المرض** يمكن لبعض الكلاب أن تحسّ متى يمكن أن يمرّ المرء بنوبة تشنج. وهذا النوع من الكلاب يساعد على تنبيه الذين يُصابون بالمرض في أي مكان قبل 15 دقيقة إلى 12 ساعة من النوبة. مما يعطي الوقت للمصابين لكي يتناولوا أدويتهم الخاصة بمعالجة النوبة، أو يطلبوا المساعدة، أو ينتقلوا إلى مكان أكثر أماناً. فالنظرية الحالية التي تفسر ذلك هي أنَّ هذه الكلاب تُحسّ أن هناك تغييرًا ما في تعابير الوجه أو أن هناك شيئاً مختلفاً في توازن شخصية الفرد.

### خدمة المجتمع

اتصل بباحث في الإنترنت عن برامج علاجية استعمل فيها مخلوقات الأليفة. وتعرف كيف يعمل هذا البرنامج، وهل يمكن أن تساعد صفك في هذا البرنامج بتعلم المزيد حول طريقة مساعدة هذه المخلوقات الأليفة للكبار السن.

### الكلاب المدربة المساعدة

كان رجل يعيش وحده، وفجأة أصيب بجلطة دماغية، ولم يستطع الحراك، بدأ كلبه ينبح بشدة، فنبه الناس، فجاؤوا ورأوا أن صاحب المزرعة بحاجة إلى مساعدة طبية، فأنقذوا حياته.

**حسَّة الشَّم** حاسَّة الشَّم لدى الكلب أكثر حدة من حاسَّة الشَّم لدى الإنسان. ويوجد لدى الكلب 200 مليون مستقبل رائحة، في حين يوجد لدى الإنسان 5 ملايين مستقبل رائحة فقط. وتستعمل الكلاب مستقبلاتها الشمية بشكل اعتمادي للمساعدة على الكشف عن المخدرات والمتغيرات والأشخاص الضائعين. وتستطيع الكلاب المدربة أن تساعد على الكشف عن الأشخاص المدفونين تحت الانهيارات الثلجية؛ إذ يمكن للكلاب أن تجد أشخاصاً مدفونين على عمق 5 m من الثلج. ويمكن لكلب مدرب أن يمسح منطقة بحجم ملعب كرة القدم على عمق أكثر من 36 m من الثلج في 30 دقيقة. بينما يتطلّب البحث في المساحة نفسها 5 أشخاص بمجسات إلكترونية حساسة مُدَّة 15 ساعة.

**الكشف عن السرطان** تستعمل الكلاب أيضًا للكشف عن وجود الأورام السرطانية. وفي دراسة بحثية حديثة تمكّنت الكلاب من تمييز وجود سرطان المثانة عن طريق شم بول المريض. وفي هذه التجربة، دُربت الكلاب على الاستلقاء أرضاً عندما تكتشف خلايا سرطانية في عينة البول.

وهناك بعض الأدلة تشير إلى أنَّ الكلاب يمكنها الكشف عن سرطان الجلد من خلال اكتشاف رائحة تطلقها الشامة (ورم سرطاني حميد). وتجري حالياً دراسات يتمُّ فيها فحص الكلاب لمعرفة مدى استطاعتها الكشف عن سرطان الرئة وسرطان البروستاتا. ويمكن للكلاب أن توفر نظام كشف مبكر لم يصل إليه العلم بعد.

# مختبر الأحياء

الإنترنت: كيف يمكننا تمييز الثدييات من غيرها؟



**الخلفية النظرية:** الصفات الطبيعية التي تشتراك فيها جميع الثدييات - ومنها الشعر والغدد اللبنيّة - مكتنّتها من التكيف مع أي نظام بيئي تقريباً في المحيط الحيويّ. وتكثر الثدييات في الغابات المطيرة والصحراء والمناطق القطبية، وهي متكيّفة للعيش في البيئة القربيّة من منزلك أو مدرستك أيضاً.

**سؤال:** ما التنوّع الذي يمكن أن تجده في منطقتك في الثدييات؟

## حلّ ثم استنتاج

1. صف المميّزات الأساسية التي تشتراك فيها جميع الثدييات التي لاحظتها.
2. قارن بين الثدييات التي درستها وتلك التي درسها طلاب آخرون في المنطقة نفسها.
3. قارن بين الخصائص الطبيعية التي يمكن أن يستعملها العلماء لتصنيف الثدييات إلى مجموعات تصنيفية مختلفة.
4. استنتاج كيف تكيفت الثدييات الموجودة في قائمتك مع البيئة وعاشت فيها؟
5. صف طرائق الملاحظة الأخرى التي يمكن استخدامها لإجراء بحث شامل عن الثدييات في منطقة بحث تختارها.
6. تحليل الخطأ قارن بين قائمة الثدييات التي أعددتها وقوائم أعدّها طلاب آخرون لتحديد الأخطاء المحتملة في تعريف الثدييات.

## تحضير ملصق

قدم عرضاً جمع صوراً للثدييات من منطقة أخرى، واعمل ملصقاً لعرضه على طلاب صفك. وضمن الملصق معلومات عن مميّزات كل ثديي، والتكيّفات الخاصة به.

## المواد والأدوات

- دليل ميداني لتعريف ثدييات منطقة الخليج العربي.
- مناظير مُكبّرة.

## احتياطات السلامة



## خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اكتب قائمة بالثدييات التي تلاحظها في منطقتك.
3. توقع كيف يمكن تصنيف أنواع هذه الثدييات.
- 4.صمّم جدول بيانات لتسجيل هذه الأنواع وصفاتها الطبيعية، ومنها الحجم وشكل الجسم والخصائص الفريدة، وتصنيف هذه الثدييات.
5. أجرِ بحثاً عن الثدييات لتعبئته جدول البيانات الخاص بك بالمعلومات المتعلقة بهذه الثدييات. كأن تراقب المخلوقات في منطقتك المحلية، فتقوم بزيارة المتزهّمات، أو المحميات الطبيعية، أو حديقة الحيوانات. وإذا لم تستطع ملاحظة المخلوقات في بيئتها الطبيعية فاحصل على معلومات عن الثدييات في منطقتك من مراجع معتمدة.
6. سجّل ملاحظاتك الموجودة في دفتر ملاحظاتك الحقلية، وانقل المعلومات إلى جدول البيانات الخاص بك.

## دليل مراجعة الفصل

**المطويات** كون فرضية هناك ثلاثة أنواع فقط من الثدييات الأولية التي تعيش حالياً: نوع واحد من منقار البط، ونوعان من آكل النمل الشوكى (الإكيدنا). كون فرضية تفسّر لماذا تميز تحت الطائفة هذه من الثدييات بتنوع محدود مقارنة بتنوع الثدييات الكيسية والثدييات المشيمية؟

### المفاهيم الرئيسية

**الفكرة الرئيسية** للثدييات خصصتان مميزتان: **الشعر**، والغدد اللبنية.

- مكن الله عز وجل الثدييات من العيش في بيئات متنوعة عديدة.
- للثدييات أسنان متخصصة.
- للأجهزة التنفسية الدورانية والعصبية تكييفات معقدة تمكّن الثدييات من الحصول على طاقة إضافية تحتاج إليها في الحفاظ على الاتزان الداخلي.
- الإخصاب في الثدييات داخلي، وينمو الجنين غالباً داخل رحم الأنثى.



### المفردات

#### 1-4 خصائص الثدييات

الغدة اللبنية

الغدة

معدل الأيض

الحجاب الحاجز

القشرة المخية

المُخيخ

الرحم

المشيمية

الحمل

#### 2-4 تنوع الثدييات

**الفكرة الرئيسية** تقسم طائفة الثدييات إلى ثلاث تحت طوائف، بناءً على طرائق تكاثرها.

- من بين تحت الطوائف الثدييات الثلاث، تضع تحت طائفة واحدة فقط بيضًا.
- إحدى تحت الطوائف الثديية لها كيس يقضي فيه الصغير معظم وقت نومه.
- صغار الثدييات المشيمية تغذى عن طريق المشيمية في أثناء نموها داخل الرّحم.
- صنفت الثدييات المشيمية إلى رب مختلفة اعتماداً على أشكالها وبيئاتها وخصائصها الترکيبية وطبيعة غذائها.



الثدييات الأولية

الثدييات الكيسية

الثدييات المشيمية

# التفصيم

4

4-1

## مراجعة المفردات

التشابه: أكمل الآتي باستعمال مفردة من دليل مراجعة الفصل.

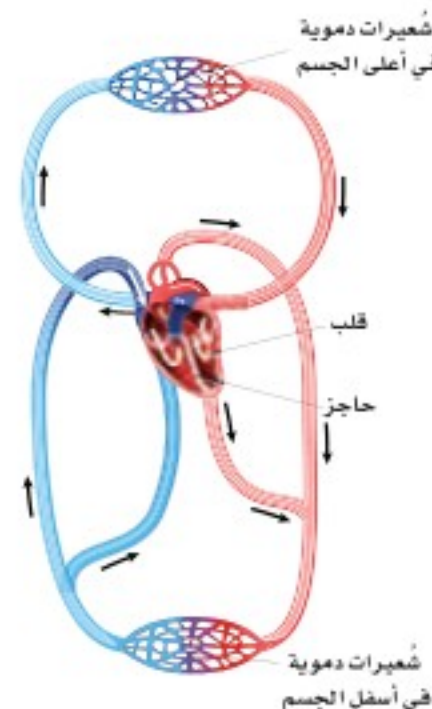
1. المُح للطَّائر مثل \_\_\_\_\_ للثدييات.

2. فترَة الحضانة للطَّائر مثل فترَة \_\_\_\_\_ للثدييات.

3. النواة للخلية مثل \_\_\_\_\_ للدِّماغ.

## تثبيت المفاهيم الرئيسية

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السُّؤالين 4 و 5.



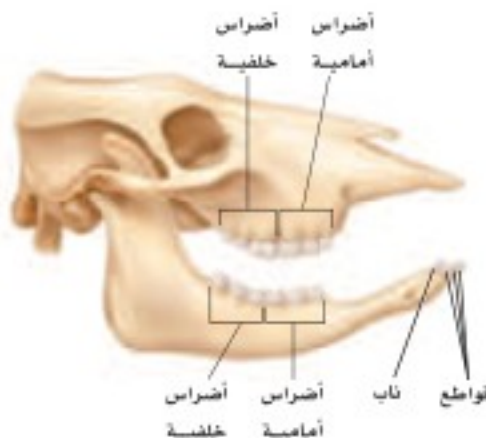
6. أيٌ مما يأتي أقل ارتباطاً مع الاتزان الدَّاخلي في الثَّدييات؟

- a. الكلى.
- b. القلب.
- c. الغدد العرقية.
- d. المخالب.

7. أيٌ مما يأتي يُعد من وظائف الغدد الدهنية، والغدد العرقية، وغدد الحليب؟

- a. المحافظة على الجلد والشَّعر، وتنظيم درجة الحرارة، وإنتاج الحليب.
- b. التَّكاثُر، والمحافظة على الجلد والشَّعر، وتنظيم درجة الحرارة.
- c. تنظيم درجة الحرارة، وإنتاج الحليب، والتَّكاثُر.
- d. إنتاج الحليب، وتوصيل الأكسجين، والمحافظة على الجلد والشَّعر.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السُّؤالين 8 و 9.



8. أيٌ مستوى غذائي تتمي إليه جمجمة هذا المخلوق الثَّديي؟

- a. آكل أعشاب.
- b. آكل حشرات.
- c. آكل لحوم.
- d. رمُّي.

9. كيف يساعد وجود أنواع مختلفة من الأسنان على وجود الثَّدييات في جميع البيئات؟

- a. تستطيع أن تأكل أشكالاً متنوعة من الغذاء.
- b. تستطيع أن تصطاد بفاعلية.
- c. يمكنها أن تهضم طعامها بسهولة أكثر.
- d. جهازها الهضمي متَّحُور.

4. أيٌ الأجهزة الآتية يمثلها الشكل أعلاه؟

- a. الجهاز الإخراجي.
- b. الجهاز الهيكلي.
- c. جهاز الدوران.
- d. الجهاز التناسلي.

5. ما الذي يصف دعم هذا الجهاز لثبات درجة حرارة الثَّدييات؟

- a. الدَّم المؤكسج منفصل عن الدَّم غير المؤكسج.
- b. للقلب ثلاث حجرات، ويمكنه أن يضخ دمًا أكثر.
- c. ينقل هذا الجهاز الدَّم المؤكسج إلى الرِّئتين.
- d. ينقل هذا الجهاز الدَّم غير المؤكسج من القلب إلى الجسم.

## 4-2

## مراجعة المفردات

استبدل الكلمة التي تحتها خط بكلمةٍ من صفحة دليل مراجعة الفصل ليصبح كل عبارة صحيحة:

14. الفيل مثال على الثدييات الكيسية.

15. في الثدييات الأولية ينمو الجنين داخل رحم الأنثى.

16. للثدييات الأولية جراب.

## تبسيط المفاهيم الرئيسية

17. أي الثدييات الآتية من رتبة الحوتيات؟

a. القندهس. b. الدلافين.

c. الحمار الوحشي. d. عجل البحر.

18. ما الفائدة من نمو الصغير داخل الرَّحْم؟

a. يُولد الصَّغار أحياء.

b. يقل احتمال افتراس الصَّغار.

c. زيادة احتمال افتراس الصَّغار.

d. يكون الصَّغار مكتمل النمو عند الولادة.

19. أي الثدييات الآتية ليس من الثدييات الكيسية؟

a. الأبوسوم. b. الكنغر.

c. الإيكيدنا. d. الولب.

20. أي مما يأتي ليس من خصائص منقار البط؟

a. أقدام غشائية.

b. القدرة على وضع البيوض.

c. قلب ثلاثي الحجرات.

d. كروموموسومات صغيرة، تُشبه ما لدى الزَّواحف.

21. تفحّص الجدول 1 - 3. أي الثدييات الآتية تحوي أكبر

نسبة من البروتين في حليبيها؟

a. الدلافين. b. الفقمة.

c. الأرنب. d. الحمار الوحشي.

## أسئلة بنائية

10. نهاية مفتوحة. تفحّص الجدول 1-3، وكُون فرضية تفسّر فيها سبب وجود اختلافات واسعة في محتوى الدهون في كل من حليب الفقمة وحليب الثدييات الأخرى.

11. نهاية مفتوحة. للعديد من المخلوقات التي تعيش في المناطق المتجمدة أجسام كبيرة وأطراف قصيرة، منها الآذان والأرجل. فسر كيف يمكن أن يساعد هذا التكيف على بقائها دائمة؟

## التفكير الناقد

12. صمم تجربة. تفرز أفراس النهر سائلاً من عدد عميق في الجلد، يشبه العرق، إلا أنه قد يكون له وظائف أخرى أيضاً. افترض العلماء أنَّ هذا السائل ربما يستعمل واقياً لجلد فرس النَّهر ضد الشمس. صمم تجربة باستخدام حُبيبات تمتص الأشعة فوق البنفسجية لاختبار ما إذا كان هذا السائل الذي يفرزه جلد هذا المخلوق الثديي يوفر له حماية من أشعة الشمس.

13. حلّ واستنتاج. لقد وضع علماء الأحياء فرضية مفادها أنَّه عندما توضع أكلات اللحوم ذات البيئات الكبيرة في أماكن صغيرة مغلقة فإنَّها تُظهر زيادة في حالات سلوك الحركة (جيءة وذهاباً). لقد درسوا الثعلب القطبي والدب القطبي والأسد. حلّ الرسم البياني أدناه، واستنتج أثر الحبس في سلوك الحركة.



27. حل البيانات. فسر العلاقة بين عدد الأيام التي يتطلبها تضاعف وزن المولود ومحتوى الحليب من البروتين. مثل هذا الجدول بيانياً.

### تقدير إضافي

28. الكتابة في علم الأحياء ابحث عن أي محتوى جيني لمخلوق ثديي تم معرفة ترتيب القواعد النيتروجينية فيه، ثم اكتب فقرة تصف فيها ما تعلمت.

### أسئلة المستندات

وُجد أنَّ نوع مُحدَّد من سنجاب الأرض القدرة على إصدار نداءات فوق صوتية لا يُمْكِن أن يسمعها أي ثديي آخر، ونداءات يمكن أن تكون مسموعة. عَرَضُ العلماء السَّنَاجِب لنداء فوق الصوتية، أو ضوضاء في الخلفية، أو رنين شبيه بالنَّداءات فوق الصوتية، ونداء يمكن سماعه، ثم لاحظوا الوقت الذي أمضته السَّنَاجِب في إظهار سلوك اليقظة (مراقبة المفترسات) خلال كُل صوت.

استعمل الرَّسم البياني للإجابة عن الأسئلة الآتية:



29. تحت أي ظروف أظهرت سناجب الأرض أعلى سلوك لليقظة عموماً؟

30. تحت أي ظروف كانت الإشارة فوق الصوتية أكثر فاعلية بوصفها تحذيراً للمخلوق؟

### أسئلة بنائية

22. نهاية مفتوحة. ارسم وفسر التكثيفات الملائمة لثديي يعيش على عمق 1m في مياه مستنقع، وبيئة حضراء كثيفة تحت الماء، فيها أفاعٌ مفترسة.

23. نهاية مفتوحة. قدِّمُ أسباباً تعزل بها دراسة رب الثدييات.

24. نهاية مفتوحة.نظم نقاشاً في صفك حول استعمال المخلوقات لتجربة الأدوية ومواد التجميل عليها.

### التفكير الناقد

25. مهن مرتبطة مع علم الأحياء. افترض أنك حارس حديقة سيعرض فيها مخلوق مهدَّد بالانقراض محلّياً. صمم مكاناً ونمط غذاء وتعليمات أخرى للعناية بهذا المخلوق، والمحافظة على بقائه في حديقة المخلوقات الحية المحلية. جهز إعلاناً يُنبئ الناس إلى أهمية حماية هذا النوع المهدَّد بالانقراض، والطرق التي يُمْكِن أن يُشارِكوا فيها لإجراءات الحماية.

26. ابحث. اختر مجموعتك المفضلة من الثدييات، وارسم خريطة تُبيّن توزيعها في العالم. وحدد العوامل البيئية التي قد تؤثِّر حالياً في توزيعها وفي المجموعة مستقبلاً. اكتب توصيات لما يجب عمله للتَّأكيد من نجاح مجموعتك المفضلة من الثدييات.

استعمل الجدول الآتي للإجابة عن السؤال 27.

وزن الموليد ومحتوى الحليب من البروتين		
محتوى الحليب من البروتين (g/1000)	الأيام المطلوبة لمضاعفة وزن المولود	الثديي
12	180	الإنسان
26	60	الحصان
33	47	البقرة
51	10	الخراف
101	9	القط

# اختبار مكن

4. ما الخاصية المميزة للثدييات؟

a. الشعر.

b. ثابتة درجة الحرارة.

c. قلبها مكون من أربع حجرات.

d. الإخصاب الداخلي.

5. أي الحيوانات الآتية ثديي مشيمي؟

a. الطائر الطنان. b. الكنغر.

c. منقار البط. d. الحوت.

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤال 6.



6. يبين المنحنى نمط التغير اليومي في درجة حرارة جسم الإنسان. متى تبدو درجة حرارة الجسم أقل مما يمكن؟

a. قبل الفجر. b. بعد الأكل.

c. بعد الظهر. d. منتصف الليل.

## أسئلة الإجابات القصيرة

7. صُف أربع خصائص مختلفة، أو عمليات تُمكّن الثدييات من المحافظة على الاتزان الداخلي لدرجة الحرارة.

8. ما الفائدتان اللتان يحصل عليهما صغير الثدييات من التغذّي على حليب أمّه؟

## أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل المخطط الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. أي المخلوقات الحية له أعلى معدل درجة حرارة جسم؟

a. البقرة. b. السنجان.

c. الجرذ. d. الإنسان.

2. الجرذ والسنجان من المخلوقات الليلية في الغالب. فما الذي تستتجه من الرسم حول درجات حرارة أجسام هذه المخلوقات؟

a. درجات حرارة أجسامها أعلى من درجات حرارة أجسام المخلوقات الحية النشطة خلال النهار.

b. تغييرات درجة حرارتها أكثر حدة من المخلوقات النشطة خلال النهار.

c. درجات حرارة أجسامها أقل من درجات حرارة أجسام المخلوقات الحية النشطة خلال النهار.

d. تغييرات درجة حرارتها أقل حدة من المخلوقات النشطة خلال النهار.

3. ما الخاصية التي تميز الخفافش من غيره من الثدييات؟

a. حدة النظر. b. الريش.

c. الأسنان. d. الطيران.

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

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

# مقدمة في النباتات

## Introduction to plants

5



الفكرة )**النباتات** مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية، أبدعها البارئ سبحانه وتعالى.

### ١ - ٥ النباتات اللاوعائية

الفكرة ►**النباتات اللاوعائية** صغيرة، وتنمو عادة في البيئات الرطبة.

### ٢ - ٥ النباتات الوعائية الابذرية

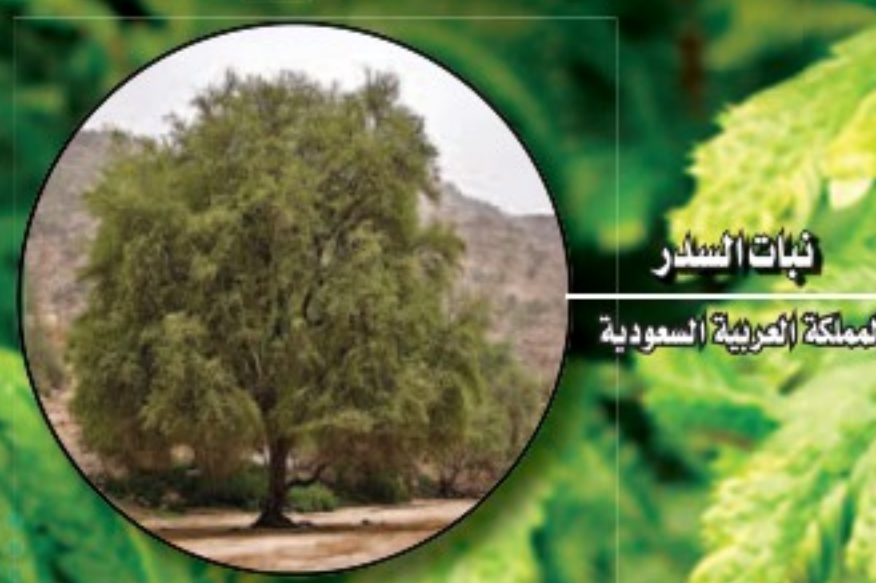
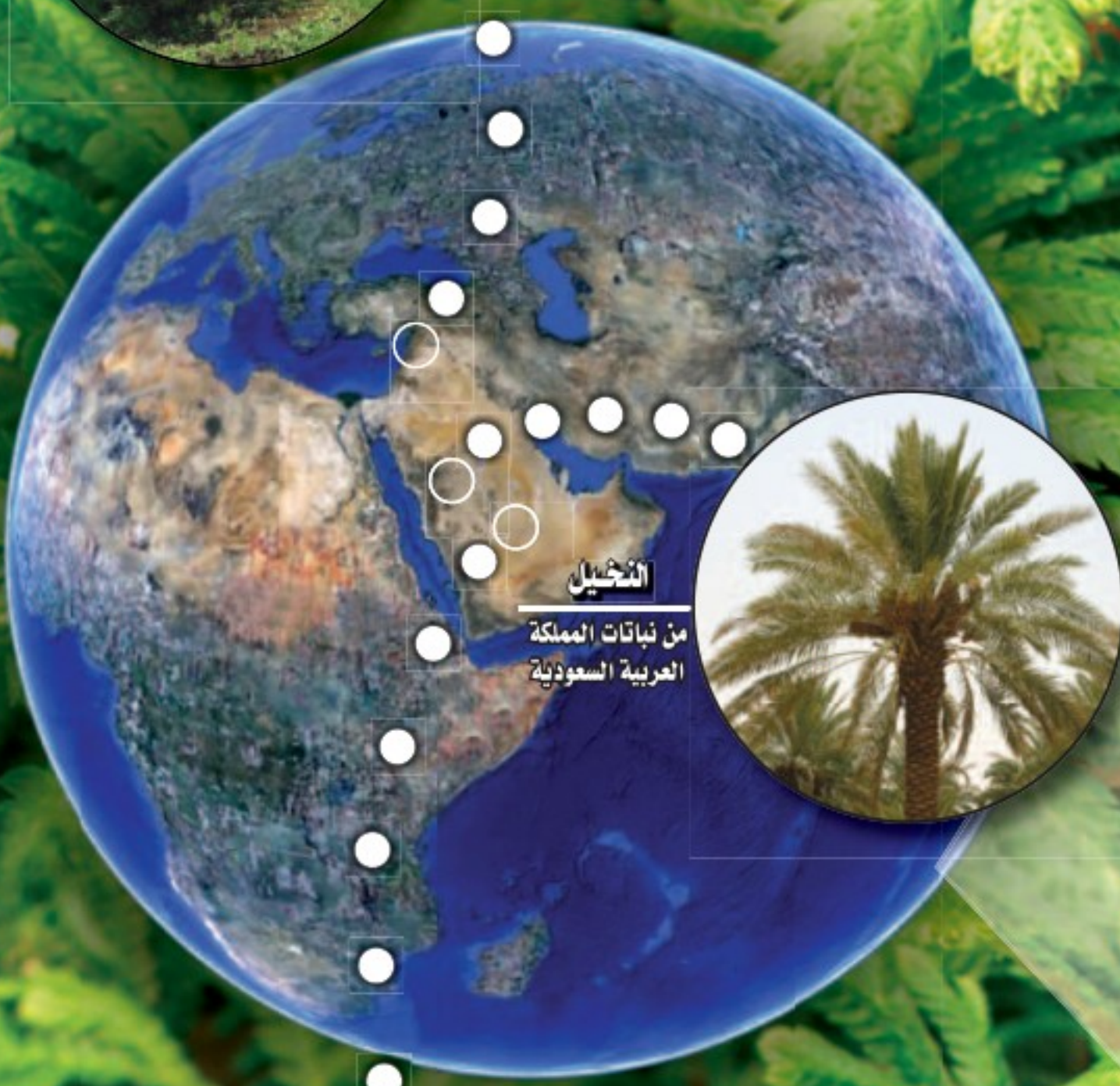
الفكرة ►**النباتات الوعائية الابذرية** عموماً أكبر حجماً، وأفضل تكيفاً للعيش في البيئات الجافة من النباتات اللاوعائية؛ لأنها تحوي أنسجة وعائية.

### ٣ - ٥ النباتات الوعائية البذرية

الفكرة ►**النباتات الوعائية البذرية** البذرية من أكثر النباتات انتشاراً على الأرض.

#### حقائق في علم الأحياء

- عدد الأنواع النباتية ثلاثة أضعاف عدد الأنواع الحيوانية.
- تشكل النباتات ومنتجاتها نحو 98% من الكتلة الحيوية على الأرض.



## نشاطات تمهيدية

تصنيف النباتات اعمل المطوية الآتية  
لتساعدك على فهم تصنيف النباتات  
اللاؤعائية.

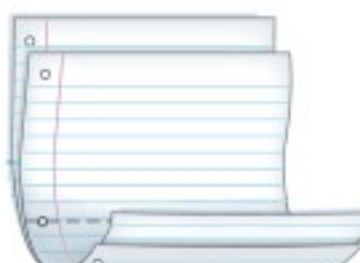
### المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة 1: ضع ورقتين من دفتر ملاحظاتك بعضها فوق بعض متباعدة إحداها عن الأخرى بمقدار 1.5 cm، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: أثنِ الأطراف لتكون أربعة ألسنة متساوية المساحة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ثبت أوراق المطوية معًا بالدبابيس، واتكتب على كل لسان عنوانًا، كما في الشكل الآتي:

النباتات اللاؤعائية	
◦	1. قسم الحزازيات
◦	2. قسم الحشائش البوقية
◦	3. قسم الحشائش الكبدية

المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 1-5. سجل وأنت تقرأ هذا القسم ما تعلمته حول تصنيف النباتات.

## تجربة استكشافية

ما الخصائص التي تختلف فيها النباتات؟

يستعمل العلماء صفات محددة لتصنيف النباتات ضمن المملكة النباتية. وستدرس في هذه التجربة بعضًا من صفات النباتات.

### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. عنّون خمس عينات نباتية باستعمال الأحرف A، B، C، D، E.
3. ادرس كل نبات بعناية. واغسل يديك جيدًا بعد الانتهاء من دراسة هذه النباتات.
4. سجّل بناءً على ملاحظاتك الخصائص التي تصف أوجه التشابه والاختلاف بين هذه النباتات.
5. رتب قائمة الخصائص تنازليًّا حسب أهميتها من وجهة نظرك.

### التحليل

1. قارن قائمتك بقوائم زملائك في الصف.
2. صف درجة التنوع بين النباتات التي درستها.
3. سجّل قائمة بالصفات التي لم تستطع دراستها، والتي قد تكون مهمة في تنظيم النباتات في مجموعات.

# 5-1

## الأهداف

- تتعرف تراكيب النباتات اللاوعائية.
- تقارن بين خصائص أقسام النباتات اللاوعائية.

## مراجعة المفردات

**التكافل Symbiosis**: العلاقة التي يعيش بواسطتها مخلوقان معًا وترتبطهما علاقة وثيقة.

## المفردات الجديدة

### الثالوس

## Nonvascular Plants

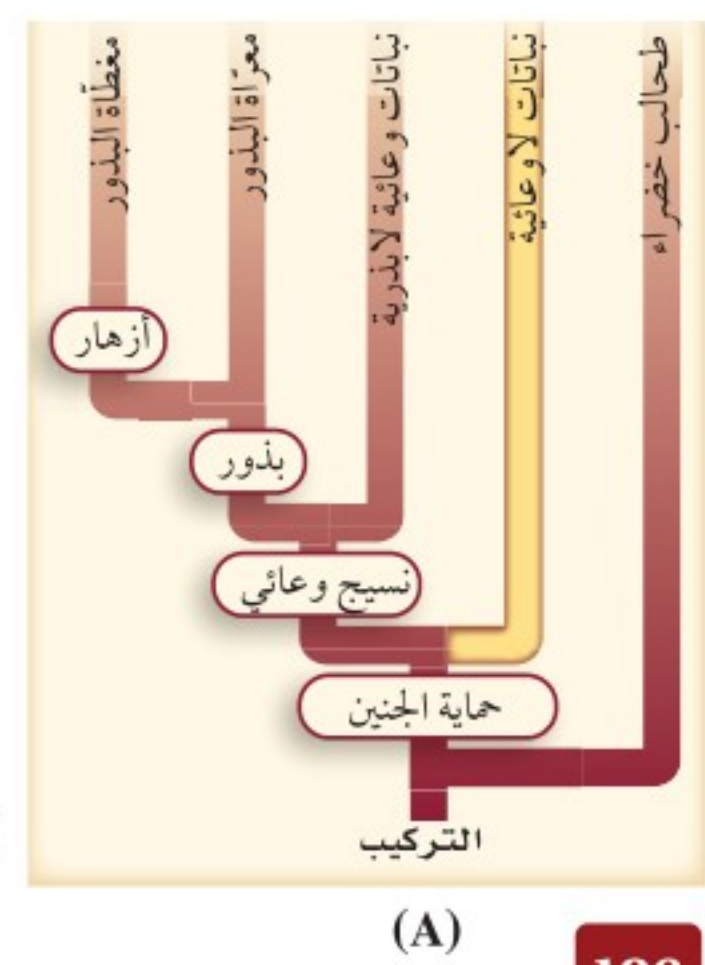
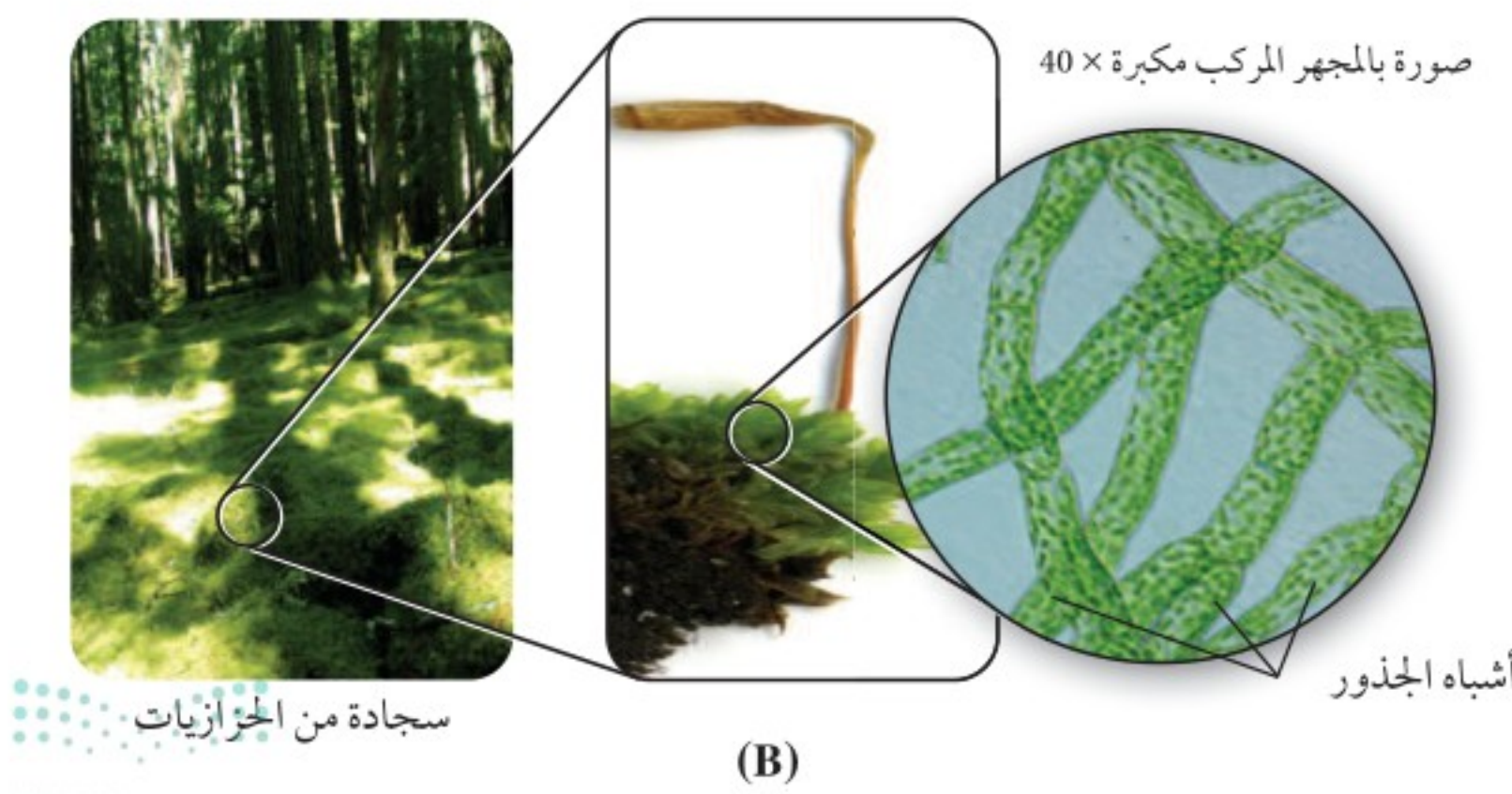
**الفكرة الرئيسية** النباتات اللاوعائية صغيرة، وتنمو عادة في البيئات الرطبة.

الربط مع الحياة هل استعملت يوماً خرطوم المياه لري نباتات الحديقة أو غسل سيارة؟ لماذا لا تنقل الماء من الصنبور بوساطة الدلو؟ إن استعمال الخرطوم لنقل الماء - كما ترى - طريقة أكثر فاعلية من استعمال الدلو. تفتقر النباتات اللاوعائية إلى تراكيب لنقل الماء والمواد الأخرى. ومع ذلك، فإن صغر حجم هذه النباتات يجعل نقل المواد بالانتشار والخاصية الأسموزية كافياً لسد حاجاتها.

### Diversity of Nonvascular Plants

تشكل النباتات اللاوعائية واحدة من أربع مجموعات من النباتات التي تشتراك مع الطحالب بعدة خصائص كما في الشكل (A)-5، ومنها: أن الجدار الخلوي في كليهما مكون من السيليلوز، وتخزن النباتات ومعظم الطحالب الغذاء على صورة نشا، وتستخدم النباتات ومعظم أنواع الطحالب نفس النوع من الكلوروفيل في عملية البناء الضوئي. وعموماً، فإن النباتات اللاوعائية صغيرة الحجم، مما يمكن المواد من الانتقال خلالها بسهولة. وتوجد هذه النباتات على الأغلب في المناطق الرطبة الظلية، وهي بيئة تزودها بالماء الذي تحتاج إليه لنقل المواد الغذائية، وتساعدها على عملية التكاثر.

**قسم الحزازيات Bryophyta** أكثرها شيوعاً هي الحزازيات القائمة، انظر الشكل 2-5. وربما تكون قد شاهدت هذه النباتات اللاوعائية الصغيرة نامية على ساق شجرة ميتة أو على حافة جدول. وعلى الرغم من أن الحزازيات ليس لديها أوراق حقيقية إلا أن لها تراكيب شبيهة بالأوراق، وهذه التراكيب التي تقوم بعملية البناء الضوئي تتكون عادة من طبقة واحدة من الخلايا. تُنتج الحزازيات القائمة أشباه جذور عديدة الخلايا لتشتها في التربة أو غيرها من السطوح، كما في الشكل (B)-5.

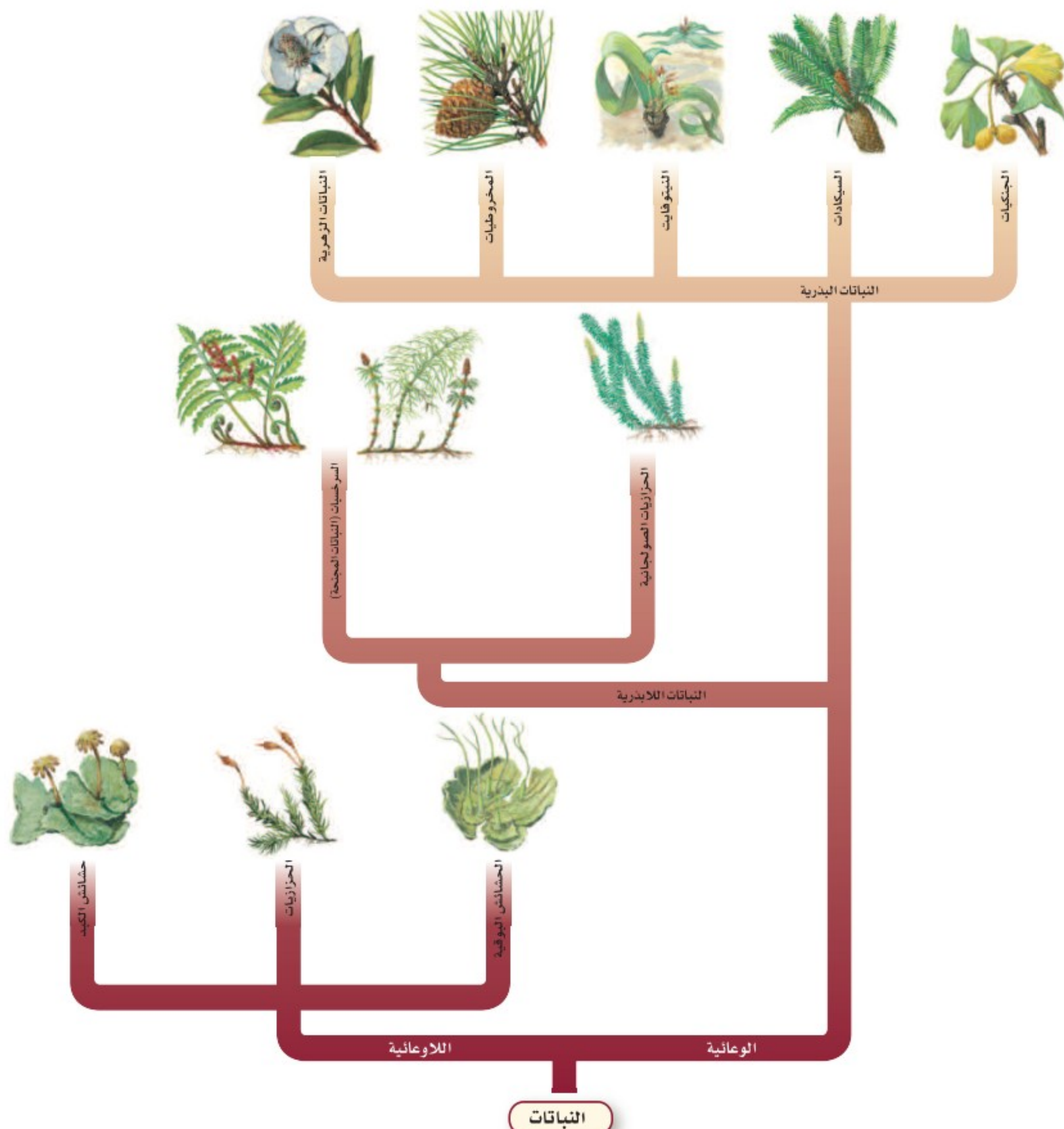


**الشكل 1-5** حماية الجنين من خصائص النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية. السجاداء الخضراء من الحزازيات القائمة وهي نباتات لاوعائية تتكون من مئات من النباتات الحزازية، كل منها له ساقان ورقية وأشباه جذور.

# Plant Kingdom

## المملكة النباتية

الشكل 2 - 5 من طرائق تصنيف أقسام المملكة النباتية تصنيفها إلى: لاوعائية ووعائية، وإضافة إلى ذلك يمكن أن تصنف النباتات الوعائية إلى نباتات لابذرية ونباتات بذرية.



ويتمكن للماء وما فيه من مواد مذابة أن تنتشر إلى أشيه الجذور. وعلى الرغم من أن للحرازيات أنسجة تنقل الماء والغذاء، إلا أن هذه النباتات ليس لها أنسجة وعائية حقيقة، حيث تنقل الماء والمواد الأخرى خلال أجسام الحرازيات بوساطة الخاصية الأسموزية والانتشار. تُظهر الحرازيات تنوعاً في التركيب والنمو. بعضها له سيقان تنمو عمودياً، ولبعضها الآخر سيقان متدرية. وتشكل بعض الحرازيات سجادةً واسعاً يساعد على منع تعرية التربة في المنحدرات الصخرية. ومع مرور الزمن تراكمت كميات من الحراز الطحلبي سفاجنوم Sphagnum ومواد نباتية وتعفنت وشكّلت تربات عميقة كونت فحم الخث (فحم البيت) peat. حيث يمكن تقطيعه وحرقه واستعماله وقوداً، كما يستعمله الذين يعتنون بالأزهار لاحتفاظ بالرطوبة. يقدر العلماء أن حوالي 1% من سطح الأرض مغطى بالحرازيات. تنمو معظم الحرازيات القائمة، الشكل (B) 1-5، في المناطق المعتدلة، ويمكن لها أن تنمو في درجة التجمد دون أن تتلف، كما يمكنها أن تعيش حتى بعد فقد الكثير من الماء وتستعيد نموها عند توافر الرطوبة.

### ماذا قرأت؟ وضع كيف يتكون خث الحرازيات؟

**قسم الحشائش البوقية** Division Anthocerophyta يعد هذا القسم أصغر قسم في النباتات اللاوعائية، وقد سميت بهذا الاسم لأن الطور البوقي فيها يشبه البوق (القرن)، الشكل 3-5. ينتقل الماء والمواد المغذية في الحشائش البوقية بالخاصية الأسموزية والانتشار. إحدى الصفات المميزة لهذه النباتات هو وجود بلاستيدة خضراء واحدة كبيرة في كل خلية من خلايا الطور المشيحي وخلايا الطور البوقي، ويمكن ملاحظة هذه الصفة بوساطة المجهر. ويتج مع النبات البوقي معظم الغذاء الذي يستعمله النبات المشيحي والنبات البوقي نفسه. تحوي أنسجة الحشائش البوقية فراغات تحيط بالخلية مملوءة بمادة مخاطية وليس بالهواء. وتنمو البكتيريا الخضراء المزرقة من نوع *nostoc* في هذا المخاط. وتُظهر الحشائش البوقية والبكتيريا الخضراء المزرقة علاقة تعايش. كما في تجربة تحليل البيانات 1-5.



■ الشكل 3-5 الطور البوقي في الحشائش البوقية، وهو يشبه البوق (القرن) ملتحم بالطور المشيحي.

## مختبر تحليل البيانات 5-1

بناءً على بيانات حقيقة

### كون فرضية



كيف تستفيد البكتيريا الخضراء المزرقة من الحشائش البوقية؟  
تكون البكتيريا الخضراء المزرقة من نوع نوستوك *Nostoc* علاقات  
تعايش مع حشائش الكبد ومعظم الحشائش البوقية.

#### البيانات والملاحظات

تظهر مستعمرات *Nostoc* على صورة بقع داكنة ضمن نسيج الطور  
المشيجي للنبات، كما في الصورة الآتية:

#### التفكير الناقد

1. كون فرضية حول الفوائد التي تحصل عليها النوستوك *Nostoc* من  
الحشائش البوقية .
2. صمم تجربة لاختبار الفرضية.

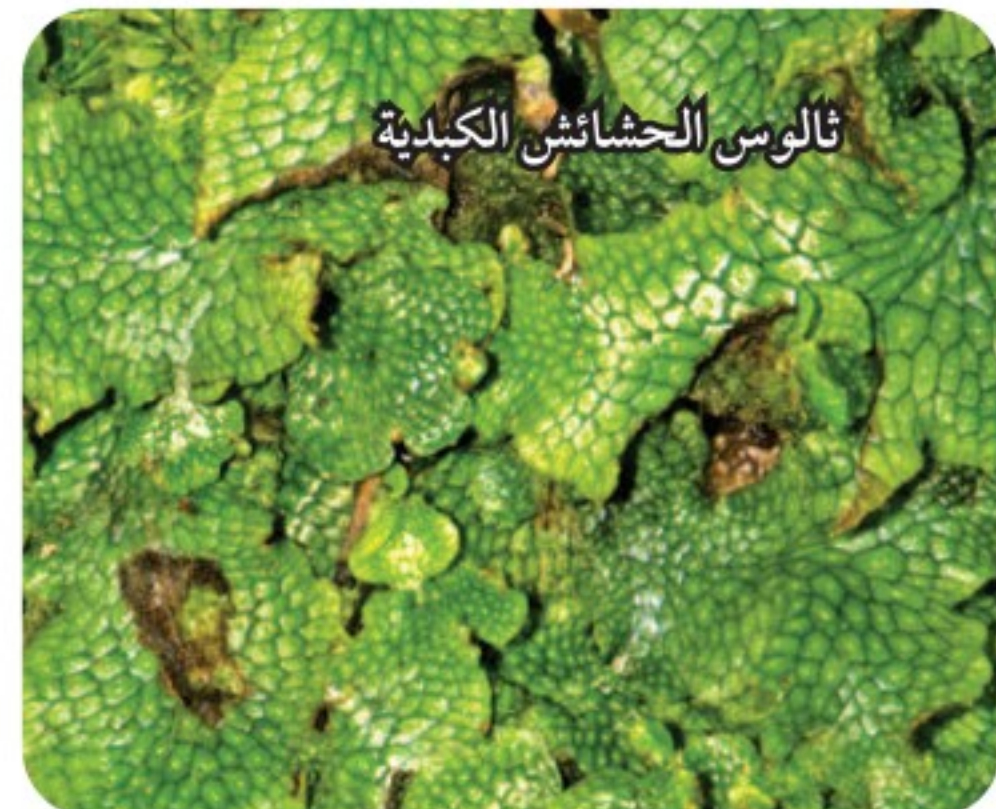
أخذت البيانات في هذا المختبر من: CostaJ – Let al. 2001. Genetic diversity of *Nostoc* symbionts endophytically associated with two bryophyte species. *Appl. Envir. Microbiol.* 67: 4393 – 4396

قسم الحشائش الكبدية **Hepaticophyta** سُميّت الحشائش الكبدية نظراً للمظهر  
الخارجي؛ ولأنها كانت تستعمل قديماً في علاج أمراض الكبد. توجد في مواطن  
مختلفة تتراوح بين المناطق الاستوائية وحتى القطبية. تميل الحشائش الكبدية إلى  
النمو موازية لسطح الأرض، وتعيش في مناطق تزداد فيها الرطوبة كالترابة الرطبة،  
وبالقرب من الماء، أو على أخشاب متعرجة رطبة. ويستطيع قليل من الأنواع العيش  
في مناطق جافة نسبياً. وينتقل الماء والمواد المغذية في الحشائش الكبدية بواسطة  
الخاصية الأسموزية والانتشار كغيرها من النباتات اللاوعائية. تصنف الحشائش  
الكبديّة إلى **الثالوسية (جسمية) thallose** أو ورقية، الشكل 4-5.

الشكل 4-5 يشبه شكل ثالوس  
الحشائش الكبدية أجزاء الكبد. للحشائش  
الكبديّة الورقية تراكيب تشبه الأوراق  
ولكنها ليست أوراقاً حقيقة.



الحشائش الكبدية الورقية



ثالوس الحشائش الكبدية

فجسم الحشائش الثالوسيّة له تركيب مجزأ ولين، وأما الورقية الشكل 4-5 فلها سيقان تحمل تراكيب مسطحة رقيقة تشبه الورقة. والخشائش الكبدية لها أشباه جذور، وهي وحيدة الخلايا، ولذا فهي تختلف عن الحزازيات القائمة التي لها أشباه جذور متعددة الخلايا. وقد أثبت تحليل DNA أن الحشائش الكبدية تفتقر إلى تسلسل DNA الذي لمعظم نباتات اليابسة الأخرى. ويشير هذا إلى أن الحشائش الكبدية هي أكثر نباتات اليابسة بساطة في التركيب.

## النحو 5-1 التقويم

الخلاصة	فهم الأفكار الرئيسية	التفكير الناقد
• توزيع النباتات اللاوعائية محدد بقدرتها على نقل الماء والمواد الأخرى داخلها.	1. الفكرة الرئيسية تخص خصائص الحزازيات القائمة.	5. طبق ما تعرفه عن الخاصية الأسموزية والانتشار لتفسير سبب صغر حجم النباتات اللاوعائية عادةً.
• الحزازيات القائمة نباتات صغيرة تستطيع العيش في بيئات مختلفة.	2. حدد العوامل البيئية التي ربما أثرت في تكيف تراكيب النباتات اللاوعائية.	6. توقع التغيرات التي قد تحدث على المستوى الخلوي عندما يجف الحزاز القائم.
• تعتمد الحزازيات على الخاصية الأسموزية والانتشار لنقل المواد.	3.ميّز بين الحشائش الكبدية والخشائش البوقية.	7. قارن بين مواطن الحزازيات القائمة والخشائش البوقية والخشائش الكبدية.
• هناك نوعان من الحشائش الكبدية، هما الثالوسيّة والورقية.	4. عمّم القيمة الاقتصادية للحزازيات.	



## 5-2

الأهداف

- تحدد وتحلل خصائص النباتات الوعائية اللافذرية.

- تقارن خصائص قسم النباتات الصولجانية وقسم السرخسيات.

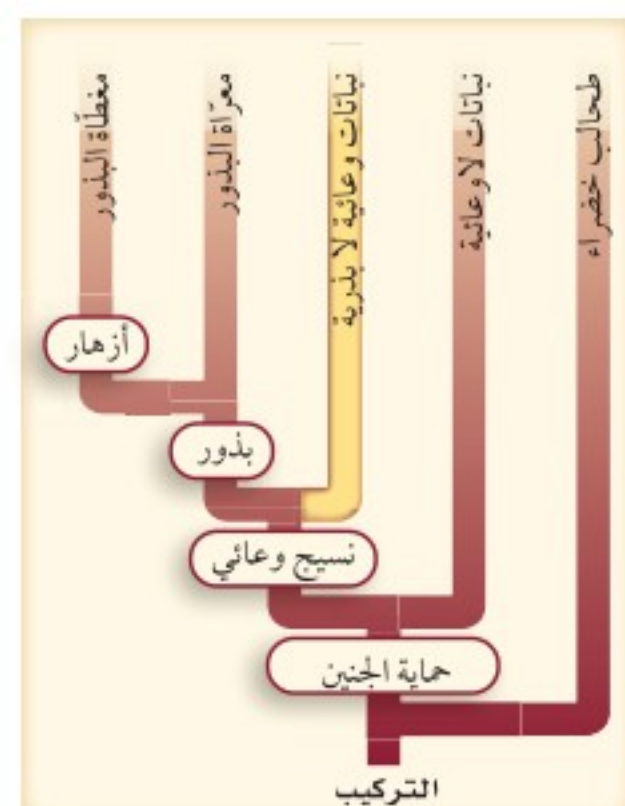
### مراجعة المفردات

**البوج** Spore، خلية تكاثرية أحادية المجموعة الكروموسومية ولها غلاف خارجي صلب، ويمكن أن تنتج مخلوقاً حياً جديداً دون أن تتحدد بالمشيخ.

### المفردات الجديدة

الحامل البوغي  
النبات الهوائي  
الرايزوم  
محفظة الأبواغ  
الكيس البوغي

- الشكل 5 – 5 تُنتج النباتات الوعائية اللافذرية – مثل الحزاز الصولجاني المسمى مخلب الذئب – أبواغاً في مخاريط بدلاً من البذور.



(A) التركيب التصنيفي للنباتات الوعائية اللافذرية

## النباتات الوعائية اللافذرية

### Seedless Vascular Plants

**الفكرة الرئيسية** النباتات الوعائية اللافذرية عموماً أكبر حجماً، وأفضل تكيفاً للعيش في البيئات الجافة من النباتات اللاوعائية؛ لأنها تحوي أنسجة وعائية.

**الربط مع الحياة** يتدفق الماء من الصنبور عندما تفتحه، فتستعمله للشرب أو لتنظيف الأسنان أو لغسل الأشياء. إن نظام أنابيب الماء في المنزل يحمل إليك الماء من مناطق مختلفة. ويمكن النظر إلى الأنسجة الوعائية على أنها نظام أنابيب للنبات؛ لأنها تنقل الماء والمواد المذابة خلال جسم النبات.

### تنوع النباتات الوعائية اللافذرية

#### Diversity of Seedless Vascular Plants

تشكل الحزازيات الصولجانية – التي تُسمى أيضاً حزازيات السنبلة – مع السرخسيات مجموعة النباتات الوعائية اللافذرية، وتختلف الحزازيات الصولجانية عن الحزازيات التي وردت في القسم السابق. وتشكل هذه المجموعة، الشكل 5-5، واحدة من ثلاث مجموعات نباتية لها أنسجة وعائية. حيث تظهر النباتات الوعائية اللافذرية تنوعاً كبيراً في الشكل والحجم، تكون في العادة طولها أقل من 30 cm، وفي بعض الغابات الأستوائية تستطيع السرخسيات النمو إلى 25 cm. وبغض النظر عن الحجم، فإن الطور البوغي في بعض النباتات الوعائية اللافذرية جباء الله تكيفاً يُسمى حاملاً بوغياً strobilus وهو تجمع متراص من التراكيب الحاملة للأبواغ. وتنشر الأبواغ الصغيرة التي ينتجهما الحامل البوغي عادة بوساطة الرياح، وعندما يستقر البوغ في بيئة مناسبة، فإنه ينمو ليشكل النبات المشيجي.

حامل أبواغ



(B) مخلب الذئب *Lycopodium sp.*

**قسم النباتات الصولجانية** *Division Lycophyta* تشير الأدلة من الأحافير إلى أن النباتات الصولجانية شكلت جزءاً كبيراً من الغطاء النباتي للغابات، فبعضها يصل طوله إلى 30 m. وعندما مات هذا الغطاء النباتي تحولت بقاياه مع مرور الزمن وأصبحت في النهاية جزءاً من الفحم الحجري الذي يستخرجه الإنسان من أجل الوقود. إن الطور البوغي للنباتات الصولجانية هو السائد على عكس الحرازيات الحقيقية، وهو يشبه الطور البوغي للحرازيات. وتراكيبها التكاثرية التي تُنبع الأبواغ تكون صولجانية الشكل أو تشبه السنبلة، **الشكل 1 - 5.** للحرازيات الصولجانية جذور وسيقان، ولها تراكيب حرشفية صغيرة تشبه الأوراق (أشبه أوراق). وتسمى أيضاً الصنوبريات الأرضية لأنها تشبه أشجار صنوبر صغيرة. وتكون سيقانها إما متفرعة أو غير متفرعة، وتنمو إما عمودياً أو زاحفة على سطح التربة. وجذورها تنمو من قاعدة الساق. كما يمتد عرق من النسيج الوعائي في منتصف كل ورقة حرشفية. تنتهي معظم الحرازيات الصولجانية إلى جنسين، هما: ليكوبوديوم *Lycopodium* وسيلانجينيلا *Selaginella*. **الشكل 5-6.** الشكل 5-6 يتابع هذا الحراز الصولجياني إلى جنس سيلانجينيلا.



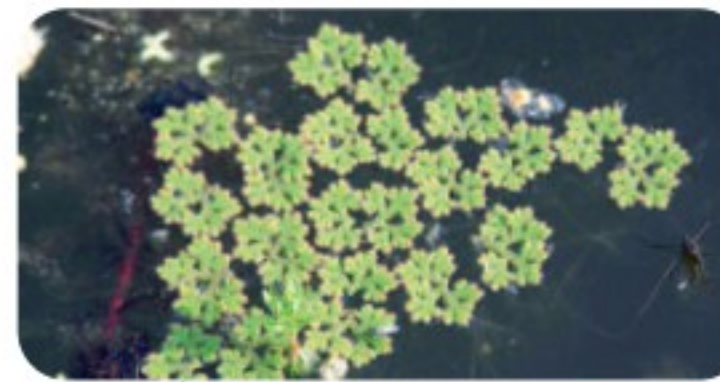
سيلانجينيلا

**ماذا قرأت؟** حدد أهمية النباتات الصولجانية الاقتصادية.

**قسم السرخسيات (النباتات المجنحة)** *Division Pterophyta* يضم هذا القسم الخنشاريات والنباتات المجنحة. لقد وضعت النباتات المجنحة (ذيل الحصان) ذات مرة في قسم خاص بها، لكن الدراسات الكيميائية الحيوية الحديثة بينت أنها ذات علاقة قوية بالسرخسيات، لذا يجب أن تجمع معها.



تشتهر أشجار الخنشار بشكل كبير ضمن الغابات الاستوائية.



الخنشار المائي *Azolla* يعيش تكافلًا مع البكتيريا الخضراء المزرقة.



ينمو الخنشار *Dryopteris* على أفضل صورة في البيئات الجافة الظلية.

**الشكل 7-5** الخنشاريات مجموعة متنوعة من النباتات تعيش في بيئات عديدة.



ينمو نبات قرن الأيل بوصفه نباتاً هوائياً على النباتات الأخرى.



الطور البوغي الصغير

الطور المشيجي

الطور البوغي والطور المشيجي للخنشار



الطور البوغي المكتمل النمو للخنشار

■ **الشكل 8-5** يختلف كل من الطور البوغي والطور المشيجي اختلافاً واضحاً في الحجم والمظهر. فالطور البوغي الناضج للخنشار أكبر مرات عديدة من الطور المشيجي.

**الربط مع علوم الأرض** كانت الخنشاريات خلال الحقبة الطباشيرية -منذ 359 – 300 مليون سنة - أكثر نباتات اليابسة وفرة. فقد وجدت غابات واسعة من الخنشاريات التي تشبه الأشجار، وقد أنتج بعضها تراكيب تشبه البذور. ينمو الخنشار في بيئات مختلفة وعديدة. وعلى الرغم من أنه غالباً يعيش في البيئات الرطبة، إلا أنه يستطيع العيش في الظروف الجافة. وعندما يكون الماء نادراً، تباطأ العمليات الحيوية لبعض أنواع الخنشار لدرجة يبدو معها ميتاً. وعندما يتوافر الماء مرة أخرى يستأنف الخنشار نموه. ويبين الشكل 8-5 أمثلة لخنشاريات تنمو في بيئات متباعدة.

يكون الطور المشيجي الدقيق أصغر من الدبوس عادة، فهو ينمو من بوع، وله تراكيب تكاثرية ذكرية وأخرى أنثوية. وبعد الإخصاب ينمو الطور البوغي من الطور المشيجي، ويكون معتمدًا عليه لفترة وجيزة. أحد تكيفات الخنشار التي تمكّنه من العيش في المناطق الجافة إنتاج الطور البوغي دون إخصاب. وأخيراً يكون الطور البوغي جذوراً، وساقاً سميكًا تحت الأرض تسمى **الرايزوم** rhizome، وهو عضو لخزن الغذاء. تموت التراكيب الواقعة فوق سطح التربة لبعض أنواع الخنشار في نهاية فصل النمو. وعندما يبدأ النمو يتحلل الرايزوم المخزن للغذاء ليحرر الطاقة الضرورية اللازمة لهذا النمو. إن الجزء المألوف من الخنشار هو تراكيب الورقية التي تقوم بعملية البناء الضوئي تُسمى الأوراق (السعفة)، الشكل 8-5. تشكل هذه الأوراق جزءاً من الطور البوغي للخنشار، وبها أنسجة وعائية متفرعة، وهي شديدة التباين في الحجم.

تتكون أبواغ الخنشار في تراكيب تُسمى **محفظة الأبواغ** sporangium، وتكون تكتلات المحافظ **كيساً بوغيًا** (بشرة) sorus. وتقع الأكياس البوغية عادة على السطح السفلي للأوراق، الشكل 9-5.



خنشار عش الطائر



ذيل الحصان

ويبيّن الشكل 9-5 كذلك التركيب النموذجي لذيل الحصان، وهو ساق جوفاء مضلعة عليها دوائر من أوراق حرفية. ويُتّبع ذيل الحصان الأبواغ في مخاريط عند قمة الساق التكاثرية، كما هو الحال في الحزازيات الصولجانية. وعندما تنطلق أبواغ ذيل الحصان في البيئة المناسبة فإنّها تنمو إلى نبات مشيجي. ومن الأسماء الشائعة لذيل الحصان نباتات التنظيف؛ لأنّها كانت تستعمل غالباً في تنظيف القدور وأواني الطبخ في الأزمنة القديمة. ويحتوي ذيل الحصان وهو نبات صغير الحجم على مادة كاشطة تُسمى السيليكا، تستطيع أن تشعر بها عندما تحك إصبعك على طول ساق النبات. وينمو معظمها في المناطق الرطبة كالسبخات والمستنقعات وضفاف الجداول. وتتمو بعض أنواعه في التربة الجافة في الحقول وجوانب الطرق فقط؛ لأنّ جذورها تنمو في التربة المشبعة بالماء الواقعة تحتها.

■ الشكل 9-5 تتحوي الأكياس البوغية في خنشار عش الطائر على أبواغ تشكل خطوطاً على السطح السفلي للورقة. وتنتج بعض نباتات ذيل الحصان نوعين مختلفين من السيقان في الطور البوغي: حضرية وتكاثرية.

## التقويم 5-2

### التفكير الناقد

1. **الفكرة الرئيسية** اعمل جدولًا تبين فيه خصائص مجموعات النباتات الوعائية والطور المشيجي للخنشار على النمو في ترب مختلفة.
2. قارن بين أفراد الطور البوغي وأفراد الطور المشيجي في النباتات الوعائية أوراق الخنشار.
3. استنتاج أهمية الاعتماد المبدئي للطور البوغي في الخنشار على الطور المشيجي.
4. صمم تجربة يمكن أن تختبر بها قدرة الطور المشيجي للخنشار على النمو في ترب مختلفة.
5. قوم فوائد تفرع الأنسجة الوعائية في النباتات الالاوية.
6. ارسم مخطط فن تظهر فيه خصائص الحزازيات الصولجانية والسرخسيات.

### فهم الأفكار الرئيسية

### الخلاصة

- للنباتات الوعائية الالبذرية أنسجة وعائية متخصصة، وتتكاثر بالأبواغ.
- النبات البوغي هو الطور السائد في النباتات الوعائية.
- النباتات الصولجانية والسرخسيات نباتات وعائية لا بذرية.

## النباتات الوعائية البذرية

### Vascular Seed Plants

**الفكرة الرئيسية** النباتات الوعائية البذرية من أكثر النباتات انتشاراً على الأرض.  
الربط مع الحياة عندما تكتب رسالة فإنك تضعها في مجلف؛ أملاً في حمايتها. وكذلك تحمي البذرة النبات البذري الجديد إلى أن تصبح الظروف البيئية ملائمة للنمو.

#### Diversity of Seed Plants تنوع النباتات البذرية

تُنتج النباتات الوعائية البذرية بذوراً تحتوي كل واحدة منها عادة على طور بوغي صغير يحيط به نسيج لحمايته. وللبذور **فلقة** cotyledon واحدة أو أكثر. والفلقة تركيب يخزن الغذاء أو يساعد النبات البوغي الصغير على امتصاص الغذاء. وتُسمى النباتات التي تشكل بذورها جزءاً من الثمرة بالنباتات **مغطاة البذور**. وتُسمى النباتات التي لا تشكل بذورها جزءاً من الثمرة بالنباتات **مُعرَّة البذور**. للنباتات البذرية مجموعة من التكيفات لانتشار البذور في البيئة كما في **الشكل 10-5**. ويعُدّ الانتشار مهمّاً؛ لأنّه يمنع التنافس بين النباتات الجديدة وأبائها، أو بين الأبناء أنفسها. الطور البوغي هو السائد في النباتات البذرية، وهو الذي يتبع **الأبواغ** التي تنقسم انقساماً منصفاً لتشكل النبات المشيجي المذكر (حبوب اللقاح) والنبات المشيجي المؤنث (البوopies). ويكون كل نبات مشيجي مؤنث من بوبيضة واحدة أو أكثر تحيط بها أنسجة واقية. ويعتمد الطوران المشيجيان معًا على الطور البوغي في بقائهما.

- تقارن بين خصائص النباتات البذرية.
- تحدّد أقسام النباتات معرّة البذور.
- تلخص دورة حياة النباتات الزهرية.

#### مراجعة المفردات

**التكيف Adaptation**: صفة موروثة تنتج عن استجابة المخلوق الحي لعامل بيئي ما.

#### المفردات الجديدة

الفلقة

المخروط

السنوي

ثنائية الحول

المعمر



لبذور الصنوبر تراكيب تشبه الأجنحة تمكّنها من الانتقال بوساطة الرياح.



يستطيع نبات بندق الساحرة (Witch hazel) أن يقذف بذرته أكثر من 12 m بعيداً عن النبات الأم.

■ **الشكل 10-5** افحص هذه التكيفات التربوية لانتشار البذور.



الكوكّل الشائك (Cocklebur) له خطاطيف يمكن أن تعلق بفراء الحيوانات أو ملابس الإنسان.



تساعد تراكيب تشبه المظلة على انتشار بذور حشائش الحليب (Milk weed).



تستطيع ثمرة جوز الهند، والبذرة بداخلها، أن تطفو لمسافات كبيرة مع تيارات المحيط.

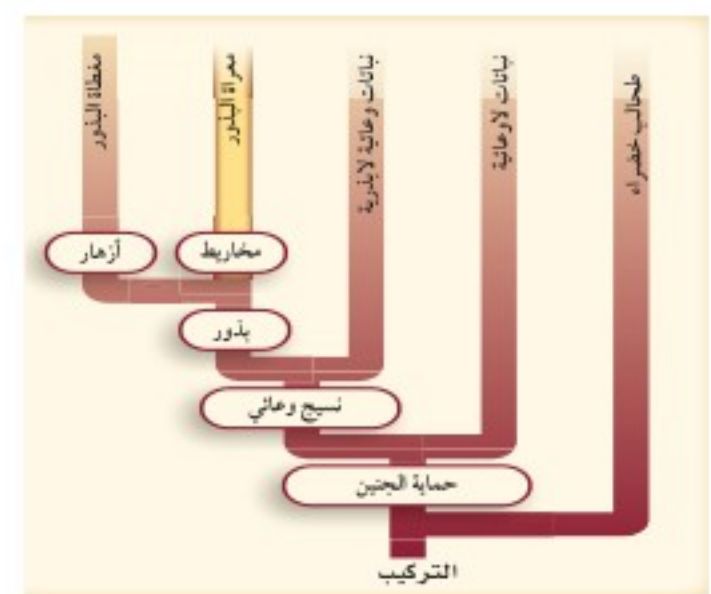
يُعد الماء ضروريًا لوصول المشيج المذكر إلى البوياضة في كل من النباتات اللاوعائية والوعائية اللافذرية، في حين لا تحتاج معظم النباتات الوعائية البدوية إلى وجود طبقة رقيقة من الماء لهذه العملية. وهذا فرق مهم بين النباتات البدوية والنباتات الأخرى. ويمكن هذا التكيف النباتات البدوية من العيش في بيئات مختلفة، ومنها تلك المناطق التي يندر فيها وجود الماء.

**قسم نباتات السيكادات Division Cycadophyta** يحتوي المخروط cone على التراكيب التكاثرية الذكرية والأثنوية لنباتات السيكادا وللنباتات المعرّاة البدور الأخرى الشكل 11-5. ويتجزء المخروط الذكري غيمة من حبوب اللقاح التي تكون النباتات المشيجية الذكرية، في حين تحتوي المخاريط الأنثوية على النباتات المشيجية الأنثوية. فقد يصل طول مخاريط السيكادا 1m، وتزن حوالي 35 kg. وتنمو المخاريط الذكرية والمخاريط الأنثوية على نباتات سيكادا منفصلة.

يعتقد بعض الناس أن نباتات السيكادا قريبة من أشجار النخيل؛ لأن لها أوراقًا كبيرةً مقسمة، وبعضها قد ينمو حتى يصل طولها إلى أكثر من 18 m. لكن السيكادا لها تراكيب واستراتيجيات تكاثر مختلفة عن النخيل. فرغم أنها تشبه الأشجار الخشبية إلا أن لها ساقاً طرية تتكون غالباً من نسيج خازن، الشكل 12-5.

البيئات الطبيعية للسيكادا هي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. انتشرت نباتات السيكادا بوفرة منذ 200 مليون سنة، ولكن يوجد منها الآن حوالي 11 جنساً و250 نوعاً فقط.

**ماذا قرأت؟** قارن بين مخروط السيكادا وحامل الأبوااغ في النباتات اللافذرية.



■ الشكل 11-5 يبين مخطط العلاقات التركيبية أعلاه أن المخاريط كانت تكيفاً مبكراً - وهبها الله لها - مع الظروف البيئية.



■ الشكل 12-5 يوضح الساق الطرية والأوراق المقسمة لنباتات السيكادا.

### عالم الأخشاب Wood Scientist

هو الشخص الذي يهتم بجانب أو أكثر في عملية تحويل الخشب إلى منتجات أخشاب أخرى. ويستطيع عالم الأخشاب أن يجري البحوث ويعمل في الصناعة بوصفه مطوراً للمنتجات أو العمليات أو ضابطاً للتنوعية أو الإنتاج أو مهندساً أو مديراً.

**قسم نباتات النيتوفايت Division Gnetophyta** من النباتات المعاصرة البذور، وتستطيع النباتات في هذا القسم أن تعيش بين 1500 - 2000 سنة. وهناك ثلاثة أنواع فقط من هذه النباتات، يبني كل منها تركيبات غير عاديّة لليبيّة. إذا كنت قد تناولت دواءً للرشح أو الحساسية فإنه قد يحتوي على مادة إيفيدرين - وهو مركب يوجد بصورة طبيعية في جنس إيفيدرا *Ephedra* من نباتات النيتوفايت. ويشمل الجنس *Gnetum* نحو 30 نوعاً من أشجار استوائية ونباتات متسلقة تشبه سيقان العنب. أما الجنس الثالث المتبقّي *Welwitschia* فله نوع واحد ومظهره غريب تماماً، الشكل 13-5، ويوجد خصوصاً في صحاري جنوب غرب إفريقيا. ولهذا النبات جذور حازنة كبيرة وورقتان مستمران في النمو، وقد يصل طولهما إلى أكثر من 6 m. ويحصل نبات *Welwitschia* على الرطوبة من الضباب أو الندى أو المطر بواسطة أوراقه.

**قسم النباتات الجنكية Division Ginkgophyta** يشمل هذا القسم نوعاً واحداً فقط هو جينكو بيلوبا *Ginkgo biloba*; إذ اكتشف أحافير له في مطلع القرن التاسع عشر، وهي أحد أقسام النباتات المعاصرة البذور.

### ■ الشكل 13-5 تحرّك الريح أوراق

نبات *Welwitschia*، ما يؤدي إلى تشقّقها عدة مرات، بحيث تبدو الورقتان كأنّهما أوراق عديدة.





**كيف تتكاثر السرخسيات  
والحرازيات والمخروطيات؟**

ارجع إلى دليل التجارب العلمية على منصة عين الإثرائية

علمية

لهذه الشجرة المتميزة أوراق صغيرة تشبه المروحة، وهي مثل السيكادا لها أجهزة تكاثرية ذكرية وأنثوية على نباتات منفصلة. وتنتج الشجرة المذكورة حبوب اللقاح في مخاريط تنمو من قاعدة تجمعات الأوراق، **الشكل 14-5**. في حين تنتج الشجرة المؤنثة مخاريط تعطي عند إخضابها بذرة ذات غلاف لحميّ ذي رائحة نتنة، **الشكل 14-5**. ولأنها تحمل التلوث لذا فإنها مألوفة للمزارعين ومطوري الأراضي في المدن. لكن الشجرة المذكورة مفضلة أكثر عادة؛ لأنها لا تعطي المخاريط اللحمية التستة الرائحة.

**قسم النباتات المخروطية** *Division Coniferophyta* تتباين المخروطيات في الحجم من شجيرات قصيرة طولها بضعة سنتيمترات إلىأشجار باسقة يزيد طولها عن 50 m، ويُعد الصنوبر والسرور والتنوب والخشب الأحمر والعرعر والعاذر أمثلة على المخروطيات. والمخروطيات أهم النباتات المعاشرة البذور من الناحية الاقتصادية؛ فهي مصدر للأخشاب ولب الورق والمواد الratنجية مثل زيت التربتدين.

تنمو التراكيب التكاثرية لمعظم المخروطيات في مخاريط. ومعظم المخروطيات لها مخاريط مذكورة ومخاريط مؤنثة على أغصان مختلفة من الشجرة أو الشجيرة نفسها. وتُنتج المخاريط الذكرية الصغيرة حبوب اللقاح، في حين تبقى المخاريط الأنثوية الكبيرة على النبات إلى أن تنضج البذور. وت تكون المخاريط الذكرية من حراشف تكاثرية تحتوي على المئات من محافظ الأبواغ، حيث تنقسم الخلايا داخل هذه الأبواغ انسجاماً منصفاً لتكون أبوااغ صغيرة. تتالف حبوب اللقاح - الطور المشيجي للنبات - من أربعة خلايا تنمو من البوغ الصغير. وتتشتّر حبوب اللقاح هذه عن طريق الرياح.

■ **الشكل 14-5** تنمو التراكيب الذكرية والأنثوية للنباتات الجنكية من قاعدة تجمعات الأوراق ولكن على أشجار مختلفة.

توقع. كيف تنتقل حبوب اللقاح إلى التراكيب التكاثرية الأنثوية؟



تراكيب تكاثرية أنثوية



تراكيب تكاثرية ذكرية

ويمكن استعمال خصائص المخاريط الأنثوية، الشكل 15-5، لتحديد المخروطيات؛ حيث تبدي هذه المخاريطيات تكيفات لبيئاتها مثل كل النباتات. فما العلاقة التي يمكن استنباطها من كون معظم المخروطيات لها أغصان متدليّة، والعديد منها ينمو في المناخ الكبير الثلوج؟ ومن التكيفات الأخرى وجود طبقة شمعية خارجية من الكيوتين تغطي أوراق المخروطيات الإبرية أو الحرشفية وتقلّل من فقد الماء.

عندما تسمع عبارة "دائمة الخضرة" فهل تفكّر في الصنوبر أو المخروطيات الأخرى؟ معظم النباتات في المناطق المعتدلة الشمالية التي تسمى دائمة الخضرة مخروطيات. وفي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية هناك نباتات أخرى دائمة الخضرة - منها شجرة نخيل جوز الهند. ويعرف علماء النبات النباتات دائمة الخضرة بأنها نباتات لها أوراق خضراء طوال أيام السنة. ويتيح لها هذا التكيف أن تقوم بعملية البناء الضوئي عندما تكون الظروف مناسبة. ويسُمّى النبات الذي يفقد أوراقه في نهاية فصل النمو أو عندما تقل الرطوبة كثيراً بـ"نباتاً متساقطاً الأوراق". وبعض المخروطيات - ومنها الالاركس والسرور الأصلع - متساقطة الأوراق. ويمكن تحديد نوع النبات المخروطي من أوراقه إذا كان دائم الخضرة أو متساقطاً الأوراق، كما هو موضح في التجربة 1-5.

## تجربة 1 - 5

### استقصِ أوراق المخروطيات

- ما أوجه الاختلاف والتشابه بين أوراق المخروطيات؟**
- تُعدّ بعض أشجار المخروطيات من أطول المخلوقات الحية على الأرض وأقدمها. ولبعض المخروطيات أوراق إبرية يختلف بعضها عن بعض. وتعدّ خصائص الأوراق مهمة في تعرّف المخروطيات.
- خطوات العمل**
1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
  2. احصل على واحدة من كل عينة من النباتات المخروطية التي حددتها معلمك، ثم سُمّها.
  3. صمم جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
- التحليل**
1. وضع المنطق في نظامك التصنيفي.
  2. قارن نظامك التصنيفي بها وضعه زملاؤك. واسرح لماذا يُعد نظامك فعالاً في تصنّيف عينات المخروطيات التي درستها.



الصنوبر (Pine) - مخاريط خشبية



العرعر (Juniper) - مخاريط عنبية



التنوب (Pacific yew) - مخاريط لحمية

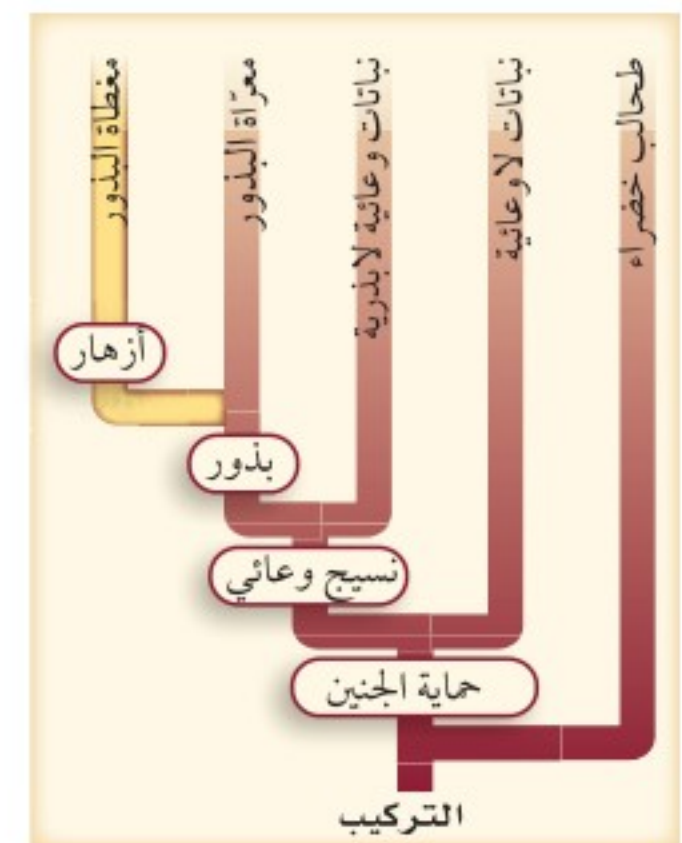
**قسم النباتات الزهرية** Division Anthophyta تعد النباتات الزهرية أوسع النباتات انتشاراً بسبب تكيفاتها التي وهبها الله سبحانه وتعالى لها لتمكن من النمو في البيئات اليابسة والمائية. وتسمى النباتات الزهرية أيضاً مغطاة البذور، **الشكل 16-5.**

وتشكل النباتات الزهرية اليوم حوالي 75% من المملكة النباتية. صنف العلماء النباتات الزهرية بطريقة تقليدية إلى ذات الفلقة الواحدة وذات الفلقتين. وتشير الأسماء إلى عدد الفلقتين في بذورها؛ فالحادية الفلقة لها فلقة واحدة، وأما الثنائية الفلقة فلها فلتان.

دورات الحياة تتراوح دورات حياة النباتات الزهرية بين عدة أسابيع أو سنوات. فالنبات **السنوي** annual يكمل دورة حياته - أي ينمو من بذرة، ويكبر ويتجدد بذوراً جديدة ثم يموت - في فصل نمو واحد أو أقل، وتضم هذه المجموعة الكثير من نباتات الحديقة ومعظم الأعشاب.

تمتد دورة حياة النبات **ثنائي الحول** biennial على مدى عامين؛ فهو يُنتج الأوراق، وله نظام جذري قوي خلال السنة الأولى، **الشكل 17-5.** وتتربع بعض النباتات ثنائية الحول - ومنها الجزر واللفت والشمندر - جذوراً لحمية خازنة يمكن جمعها بعد فصل النمو الأول، فإذا لم تجمع فإن جزء النبتة الموجود فوق سطح التربة يموت، لكن الجذور وبعض الأجزاء تحت سطح التربة تبقى حية في حول ثاني لأنها تكيفت مع بيئتها. وفي السنة الثانية تنمو السيقان والأوراق والأزهار والبذور، وهكذا تمتد حياة النبات إلى عام آخر وتنتهي بنهاية العام الثاني.

■ **الشكل 15-5** يمكن أن توصف مخاريط المخروطيات الأنثوية بأنها خشبية أو لحمية أو عنبية.



■ **الشكل 16-5** النباتات الزهرية من أكثر أقسام المملكة النباتية انتشاراً.



النمو في السنة الثانية



النمو في السنة الأولى

■ الشكل 17-5 زهرة الربيع المسائية (Evening primrose) ثنائية الحول وتتنفس أوراقاً وساقاً تحت الأرض وجذوراً في فصل النمو الأول، وتزهر في السنة الثانية من النمو.

تستطيع النباتات المعمّرة **perennial** العيش سنوات عديدة، بما وهبها الخالق سبحانه وتعالى من مميزات. وعادة ما تنتج أزهاراً وبذوراً كل عام. وتستجيب بعض النباتات المعمّرة للظروف القاسية بإسقاط أوراقها، وإلا فإن تراكيبيها فوق سطح الأرض سوف تموت. وهي تستأنف النمو عندما تصبح الظروف البيئية مناسبة للنمو. وتعد أشجار الفواكه والشجيرات وأزهار السوسن والورد والعديد من أنواع النباتات العنبية نباتات معمّرة.

ويتم التحكم في دورة حياة النباتات جميعها وراثياً، وهي تعكس التكيفات لمقاومة الظروف القاسية. ومع ذلك فإن دورات حياة النباتات جميعها تتأثر بظروف البيئة.

## التقويم 5-3

### التفكير الناقد

قوم. رأى مزارع يبيع أشجار الزينة إعلاناً يقول "السرور الأصلع هو طريقك الأفضل لربح سريع. ازرع هذه الأشجار السريعة النمو واحصدها في خمس سنوات فقط". فهل تشكل هذه الأشجار محصولاً مربحاً للمزارع؟ وضح ذلك.

**الرياضيات في علم الأحياء** أصغر نبات مزهر طوله 1 mm فقط، في حين ينمو أطول نباتات المخروطيات حتى يصل إلى 90 m. فكم مرة يساوي طول هذا النبات طول أصغر النباتات الزهرية؟

### فهم الأفكار الرئيسية

1. الفكرة الرئيسية صفات مميزات النباتات التي تنتج البذور.
2. قارن بين بذور النباتات المعرّاة وبذور النباتات المغطاة.
3. ميّز بين المخروط الذكري والمخروط الأنثوي للمعرّاة البذور.
4. حدد أقسام المعرّاة البذور.
5. قارن بين ذات الفلقة الواحدة وذات الفلقتين.
6. قارن بين الأنواع الثلاثة لدورات حياة النباتات الزهرية.

### الخلاصة

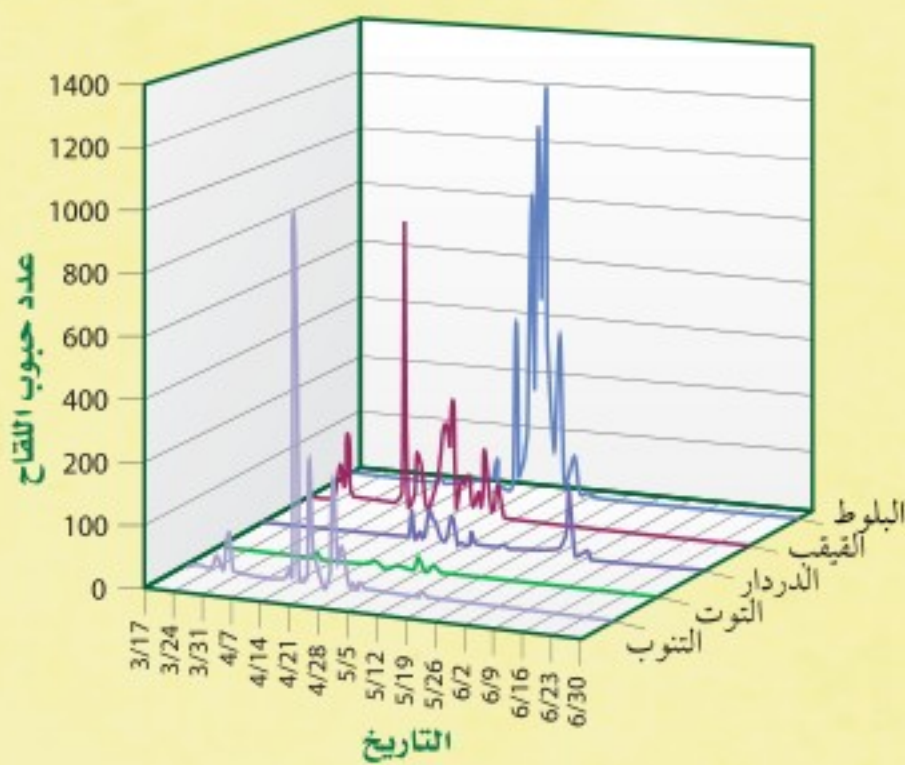
- تنتج النباتات الوعائية البدриة بذوراً تحوي الطور البوغي.
- تظهر النباتات الوعائية البدرية عدداً من التكيفات للعيش في بيئات مختلفة.
- هناك خمسة أقسام للنباتات الوعائية البدريّة، ولكل قسم صفات مميزة.
- النباتات الزهرية إما سنوية أو ثنائية الحول أو معمّرة.

## مهنة في علم الأحياء: علم حبوب اللقاح الجنائي

### الدليل في حبوب اللقاح

يحتوي الغبار والتربة في أغلب الأحيان على كميات كبيرة من حبوب اللقاح والأبoug. كما تعمل الألياف في نسيج الملابس عمل مرشحات تلتقط حبوب اللقاح والأبoug. ويمكن أيضاً أن تحتجز خصلة من الشعر حبوب اللقاح التي تحملها الرياح.

#### عدد حبوب اللقاح في موقع الجريمة



علم حبوب اللقاح الجنائي يمكن أن تساعد دراسة حبوب اللقاح المحققين على اختصار قائمة المتهمين، مما يجعلها أداة استقصاء قيمة. ولأنها تتطلب معرفة واسعة وتدربياً على جمع العينات وحفظها دون تلوث، لذا فإن علم حبوب اللقاح الجنائي يعد علماً متخصصاً.

#### الرياضيات في علم الأحياء

فسر الرسم البياني افحص الرسم البياني لعدد حبوب لقاح الأشجار. ما نوع حبوب اللقاح التي توقع وجودها في 4/14، وفي 5/19، وفي 6/2؟

يستعمل علم حبوب اللقاح الجنائي - وهو علم حديث نسبياً - حبوب اللقاح والأبoug دليلاً في القضايا الجنائية لمساعدة الشرطة على حل الجرائم. وفي إحدى القضايا، هوجم أحد الرياضيين وسحب إلى منطقة حرجية ثم قُتل هناك. فاستجوبت الشرطة متهمًا رئيساً أفاد بأنه كان في المنطقة، لكنه لم ير الرياضي، ولم يدخل المنطقة الحرجية حيث وجدت الجثة، فهل كان يقول الحقيقة؟

دليل الإدانة تحوي التربة المأخوذة من مسرح الجريمة كميات كبيرة من حبوب لقاح الصنوبر وأبoug الخنشار. وأثبتت المسح الميداني أنه لا يوجد أي موقع آخر قريب يحتوي على أشجار الصنوبر والخنشار. وعندما فتشت الشرطة شقة المتهم وجدت ملابس يعتقد أن المتهم كان يرتديها أثناء ارتكابه الجريمة. وأثبتت الفحص، الذي قامت به عالمة حبوب لقاح وجود حبوب لقاح الصنوبر على ملابس المتهم. وفي النهاية حوكم المتهم، وأدين بارتكاب الجريمة.

عالم حبوب اللقاح في موقع الجريمة يجمع المحققون أنواعاً مختلفة من الأدلة من موقع الجريمة، ومن ذلك بصمات الأصابع. فهل يستطيع عالم حبوب اللقاح أن يجمع بصمات الأصابع؟ الجواب، نعم، بطريقة ما. فكل نوع من النباتات البذرية يتتج حبوب لقاح فريدة يمكن النظر إليها على أنها "بصمات" مميزة للنوع، وتستعمل في تحديد هويته. وكذلك

# مختبر الأحياء

استقصاء ميداني: كيف تعرف هوية الأشجار وتصنفها؟

7. أعد الخطوتين 5، 6 إلى أن تحدد الأشجار المطلوبة كلها في هذا المختبر.

8. راجع جدول البيانات، ثم اختر الخصائص الأكثرفائدة في تعرف الأشجار. حيث ستتشكل هذهالخصائص أساساً لمفتاح التصنيفي الثنائي التفرع.

9. حدد أي ترتيب في المفتاح التصنيفي الثنائي يبين خصائص الأشجار، ثم صف كل خاصية منها كتابياً.

10. اعمل مفتاحاً تصفيفياً ثنائياً التفرع. إن الخصائص التي تصفها في كل خطوة من المفتاح الثنائي هي عادة خصائص مزدوجة متضادة. فمثلاً، قد تقارن في الخطوة الأولى الأوراق الإبرية والحرشفية بالأوراق العريضة.

## حل ثم استنتاج

1. فسر البيانات. صف بناءً على بياناتك التي جمعتها، تنوع النباتات في المنطقة التي درستها.

2. انقد. تبادل المفتاح التصنيفي مع زميلك، واستعمله في تعرف الأشجار في منطقة الدراسة. ثم قدم اقتراحات لزميلك لتحسين مفتاح التصنيف الخاص به.

3. توقع. كم يكون مفتاحك التصنيفي الثنائي مفيداً لشخص يحاول تعرف الأشجار في منطقة الدراسة؟ وضح ذلك.

4. تحليل الخطأ. ما التغييرات التي يمكن أن تقوم بها لتحسين فاعلية مفتاحك التصنيفي الثنائي.

**الخلفية النظرية:** يستعمل علماء النبات والمهتمون بالنباتات عادة دليلاً ميدانياً ومفتاح تصنيف ثنائي التفرع لتعرف النباتات. وسوف تستعمل في هذا المختبر، دليلاً ميدانياً لتعرف النباتات في منطقة ما، ثم ستعمل بعد ذلك مفتاحك التصنيفي الثنائي التفرع لتحديد النباتات في منطقتك.

**سؤال:** ما الخصائص التي يمكن استعمالها لتعريف الأشجار وبناء مفتاح ثنايي التفرع لها؟

## المواد والأدوات

- دليل ميداني للأشجار (في منطقتك).
- مسطرة مترية.
- عدسة مكبرة.

## احتياطات السلامة

تحذير: ابق ضمن منطقة الدراسة واحذر النباتات والحشرات والمخلفات الحية الأخرى التي يمكن أن تشكل خطراً.

## خطوات العمل

- اماً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- ادرس الدليل الميداني الذي زودك به معلمك، وحدّد طريقة تنظيمه.
- اكتب قائمة بالخصائص التي تساعده على تعرف الأشجار في منطقتك بناءً على قراءتك للدليل الميداني، وما تعلمته عن خصائص النباتات في هذا الفصل.
- اعمل جدول بيانات بناءً على القائمة التي أعددتها في الخطوة 3.

- استعمل الدليل الميداني في تعرف إحدى الأشجار في منطقتك. وتحقق من ذلك مع معلمك.
- سجل في جدول بيانات خصائص الشجرة التي حددتها.

## مشاركة البيانات

قارن بياناتك ببيانات أخرى جمعها زملاؤك. ما النباتات المشتركة في مفاتيح التصنيف كلها؟

# دليل مراجعة الفصل

**المطويات**

حدد أقسام النباتات اللاوعائية، موضحاً خواصها، ثم ناقشها.

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<p><b>الفكرة</b> ► <b>النباتات اللاوعائية</b> صغيرة وتنمو عادة في البيئات الرطبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توزيع النباتات اللاوعائية محدود بقدرتها على نقل الماء والمواد الأخرى داخلها.</li> <li>الحرازيات القائمة نباتات صغيرة تستطيع العيش في بيئات مختلفة.</li> <li>تعتمد الحرازيات على الخاصية الأسموزية والانتشار لنقل المواد.</li> <li>هناك نوعان من الحشائش الكبدية، هما الثالوسيّة والورقية.</li> </ul>	الثالوس
<p><b>الفكرة</b> ► <b>النباتات الوعائية الابذرية</b> عموماً أكبر حجماً، وأفضل تكيفاً للعيش في البيئات الجافة من النباتات اللاوعائية، لأنها تحوي أنسجة وعائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>للنباتات الوعائية الابذرية أنسجة وعائية متخصصة، وتتكاثر بالأبوااغ.</li> <li>النبات البوغي هو الطور السائد في النباتات الوعائية.</li> <li>النباتات الصولجانية والسرخسيات نباتات وعائية لابذرية.</li> </ul>	الحامل البوغي النبات الهوائي الرايزوم محفظة الأبوااغ الكيس البوغي
<p><b>الفكرة</b> ► <b>النباتات الوعائية البذرية</b> من أكثر النباتات انتشاراً على الأرض.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تُنتاج النباتات الوعائية البذرية بذوراً تحوي الطور البوغي.</li> <li>تُظهر النباتات الوعائية البذرية عدداً من التكيفات للعيش في بيئات مختلفة.</li> <li>هناك خمسة أقسام للنباتات الوعائية البذرية، ولكل قسم صفاته المميزة.</li> <li>النباتات الزهرية إما سنوية أو ثنائية الحول أو معمرة.</li> </ul>	الفلقة المخروط السنوي ثنائية الحول المعمر

## 5-1

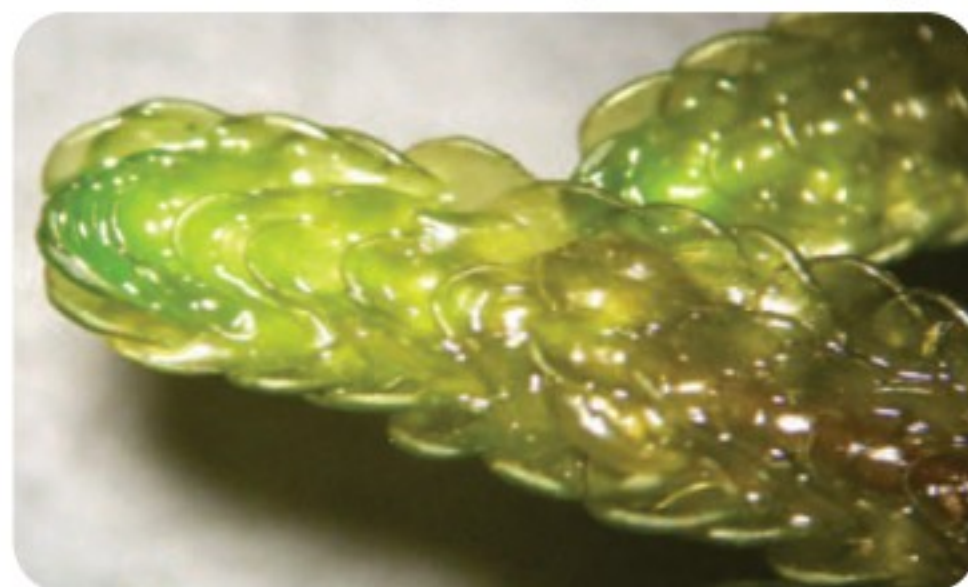
### مراجعة المفردات

اكتب جملة تستعمل فيها المصطلح أدناه بصورة صحيحة.

1. الثالوس

### تبثيت المفاهيم الرئيسة

استعمل الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 2.



2. أي الكلمات الآتية لا تصف النبات في الصورة أعلاه؟

a. متعدد الخلايا.

b. لاؤعائي.

c. لابذري.

d. ثالوس.

3. أي من الآتي يُعدّ من خصائص الحزازيات؟

a. الأنسجة الوعائية.

b. الأزهار.

c. البذور.

d. أشباه الجذور.

### أسئلة بنائية

4. إجابة قصيرة. ارجع إلى الشكل 3-5، وحلّ حاجة النبات البوغي اللاوعائي إلى الاستمرار في اعتماده على الطور المشيжи.

5. نهاية مفتوحة. صف البيئة التي يمكن أن تدعم نمو النباتات اللاوعائية وهل هذه البيئة متوفّرة في منطقتك.

### التفكير الناقد

6. ابحث عن مجموعة من النباتات اللاوعائية، ثم اكتب قائمة بما ينمو منها في منطقتك إن وجد.

## 5-2

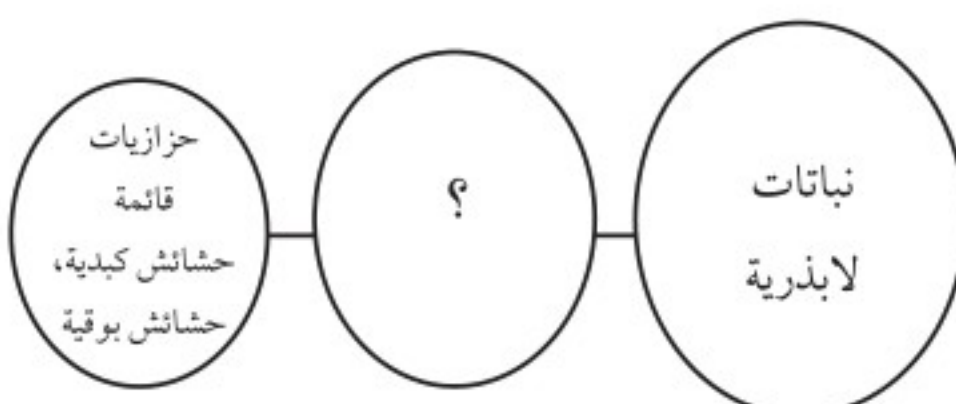
### مراجعة المفردات

اربط كل تعريف في الأسئلة الآتية مع المصطلح الذي يناسبه من صفحة دليل مراجعة الفصل:

- 7. تراكيب حاملة للأبوااغ تشَكّل تجمعاً متراصّاً.
- 8. ساق سميكّة تحت الأرض.
- 9. نبات يعيش متعلقاً بنبات آخر أو جسم آخر.

### تبثيت المفاهيم الرئيسة

استعمل خريطة المفاهيم أدناه للإجابة عن السؤال 10.



10. أي المصطلحات الآتية تناسب ملء الفراغ في الشكل أعلاه؟

- a. لاؤعائية.
- b. زهرية.
- c. وعائية.
- d. منتجة للبذور.

## 5-3

### مراجعة المفردات

ضع المصطلح المناسب من صفحة دليل مراجعة الفصل بدل كل كلمة تحتها خط في الأسئلة الآتية.

17. جذر البذرة يزودها بالغذاء عندما تنمو.

18. النبات الذي ينمو لعدة فصول هو الرايزوم.

19. تحوي الزهرة في المعرّاة البذور تراكيب التكاثر الذكرية والأنثوية.

### تشييّد المفاهيم الرئيسية

20. أيّ الآتي يضم النباتات التي لها أوراق إبرية أو حرشفية؟

a. نباتات النيتفايت.

b. النباتات الزهرية.

c. النباتات المخروطية.

d. النباتات السيكادية.

استعمل الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 21.



21. أيّ النباتات الآتية تتبع تراكيب تكاثر أنوثية كما في الصورة؟

a. المخروطيات.

b. النباتات الزهرية.

c. النيتفايت.

d. النباتات الجنكية.

11. أيّ التراكيب الآتية يحوي تجمعاً من محافظ الأباغ؟

a. الكيس البوغي.

b. السعفة.

c. الساق.

d. النصل.

12. أيّ الآتي لا يشكّل جزءاً من الخنشار؟

a. الرايزوم.

b. البشرة.

c. ورقة الخنشار أو السعفة.

d. شبه الجذر.

13. أيّ الصور الآتية تظهر البشرة (الأكياس البوغية)؟



C



A



D



B

### أسئلة بنائية

14. إجابة قصيرة. لخص خصائص الخنشار.

15. إجابة قصيرة. ميّز بين قسم النباتات المجنحة وقسم النباتات الصولجانية.

### التفكير الناقد

16. استنتاج المزايا التي يمنحها وجود برات الخنشار على السطح السفلي لأوراق الخنشار بدلاً من السطح العلوي.

## تقويم إضافي

27. **الكتابة في علم الأحياء** تخيل نفسك واحداً من النباتات التي تعرضت للظروف البيئية القاسية على اليابسة . فما القصص التي يمكن أن تخبرها لأحفادك حول الصعوبات التي واجهتها؟

22. ما الذي يصف أهمية انتشار البذور؟

- a. تنتج جميع أنواع النباتات.
- b. تنشرها في الهواء فقط.
- c. يحدّ من التنافس فيما بين الآباء، وبينها وبين النباتات الناتجة الأخرى (الأبناء).
- d. تنتشر في الصحراء فقط.

## أسئلة بنائية

23. نهاية مفتوحة. ما الميزة التكيفية المحتملة لاعتماد النبات المشيجي الوعائي على النبات البوغي؟

24. إجابة قصيرة. اكتب قائمة بالصفات التي قد تستعملها في التمييز بين المخروطيات والنباتات الزهرية.

## التفكير الناقد

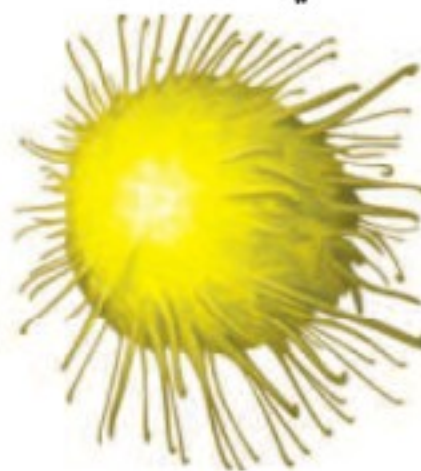
25. قارن بين المخاريط وحامل الأبواغ.

26. استنتاج. لماذا تتكاثر المخروطيات على نحو أكبر من النباتات الزهرية في البيئات الباردة؟

# اختبار مقتن

5. كيف تختلف الحشائش الكبدية عن النباتات اللاوعائية الأخرى؟

- a. ينتقل الماء والمواد المغذية في خلاياها بوساطة الانتشار والخاصية الأسموزية.
- b. تحوي خلاياها نوعاً من البكتيريا الخضراء المزرقة.
- c. تصنف إلى حشائش ثالوسيّة أو ورقيّة.
- d. تحوي البلاستيدات الخضراء في بعض خلاياها.



استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 6.



7. أي الأرقام في الشكل أعلاه يمثل مكان وجود النباتات السيكادية؟

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

أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 1.



1. في أيّ أقسام النباتات البذرية تتوّقع وجود التركيب الموضح أعلاه؟

- a. النباتات الزهرية.
- b. النباتات المخروطية.
- c. النباتات السيكادية.
- d. النباتات الجِنْكية.

2. افترض أن خلية من ورقة خنشار تحوي 24 كروموسوماً. فكم تتوّقع أن يكون عدد الكروموسومات في الأبواغ؟

- 6 . a
- 12 . b
- 24 . c
- 48 . d

3. أي تركيب في النباتات اللاوعائية تساعد على امتصاص المواد المغذية من التربة؟

- a. البلاستيدات الخضراء.
- b. الصمغ النباتي.
- c. أشباه الجذور.
- d. الطور البوغي.

4. في أثناء الطقس الجاف تتطاير قطع من الحزاز الحقيقي بواسطة الرياح. وعندما تمطر تنمو هذه القطع فتكون نباتاً جديداً. ما العملية التي تمثل هذه الظاهرة:

- a. تعاقب الأجيال.
- b. تكاثر الطور المشيحي.
- c. الطور البوغي.
- d. التكاثر الخضري.

# اختبار مقتني

- أوجه الشبه والاختلاف.
15. اذكر صفتين للنباتات اللاوعائية تعوض بهما عن فقدهما للأنسجة الناقلة.
16. لأحد أنواع الخنشار 14 كروموسوماً. ما عدد الكروموسومات في الثالوس الأولى؟ فسر لماذا؟
17. اشرح الفوائد التي تجنيها النباتات اللاوعائية من وجود أشباه جذور رقيقة وترانكيب تشبه الأوراق.
18. تخيل أن صديقاك يعيش في منطقة باردة أعطاك بذوراً لنبات، فزرعه في منطقة حارة ولكنها لم تنمو. توقع أسباب عدم نمو البذور في المنطقة الحارة.

## سؤال مقالى

تخيل أنك تخطط لتحويل مساحة من الأرض قرب مدرستك إلى حديقة صغيرة، حيث يمكنك أن تشتري بذوراً لزراعتها، ويمكنك أن تنقل إليها نباتات صغيرة. لكن هدفك الرئيس هو وجود بعض النباتات التي تنمو في الحديقة في كل فصل من السنة.

استعمل المعلومات في الفقرة أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقال.

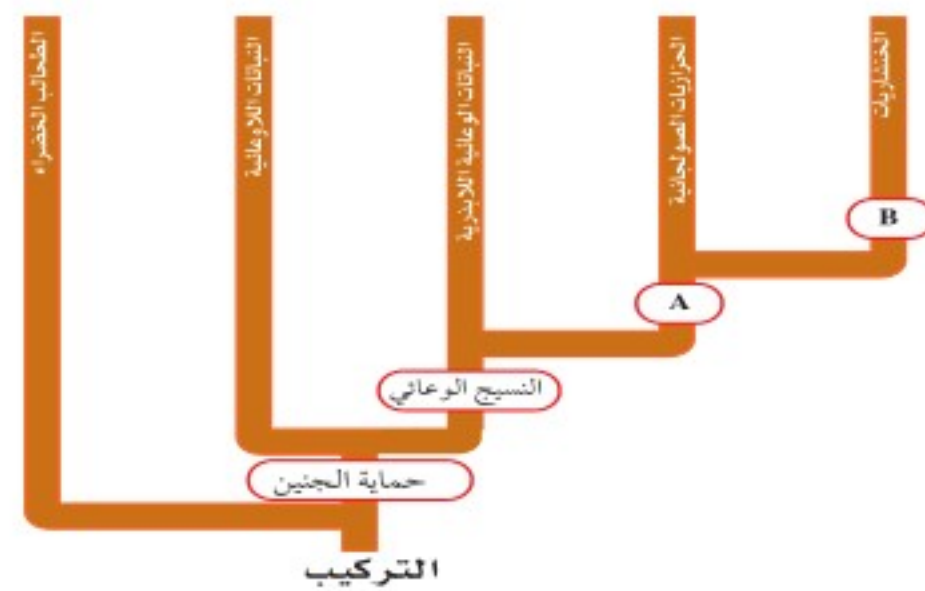
19. بناءً على ما تعرفه عن النباتات وعن المناخ في المنطقة التي توجد فيها مدرستك، ما أفضل نوع من النباتات يمكن زراعتها؟ صِف خطتك في صورة مقال منظم، ووضح كيف تتلاءم النباتات المختلفة التي تنوي استعمالها مع خصائص الحديقة المطلوبة؟

8. ما الذي يسبق الجيل الأحادي المجموعة الكروموسومية في النباتات الوعائية اللافذرية؟
- a. النباتات الهوائية المتسلقة.  
b. الأطوار المشيجية.  
c. الرايزومات.  
d. الأبواغ.

## أسئلة الإجابات القصيرة

9. قارن بين الطور البوغي في النباتات اللاوعائية والطور البوغي في النباتات الوعائية اللافذرية.
10. فسر سبب انتشار معظم النباتات المنتجة للأبواغ في المناطق الرطبة؟
11. اذكر طريقتين تكيف بهما النباتات الوعائية اللافذرية أفضل من النباتات اللاوعائية للعيش في البيئات المتغيرة.
12. ما أهمية الجيل المشيجي في النباتات البدوية؟

استعمل المخطط أدناه للإجابة عن السؤال 13.



13. انظر إلى المخطط الموضح أعلاه. ما الكلمة أو العبارة التي تصف نقطتي التفرع A و B؟

14. استعمل خريطة المفاهيم لتنظيم المعلومات المتعلقة بالنباتات السنوية وثنائية الحول والم عمرة من حيث

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

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

# تركيب النبات ووظائف أجزائه

## Plant Structure and Function

6



**الفكرة** (العامة) تعود طبيعة التنوع في النباتات إلى اختلاف تراكيبها التي خلقها الله سبحانه وتعالى.

### ٦- خلايا النبات وأنسجته

**الفكرة** الرئسم تتكون أنسجة النبات من خلايا مختلفة.

### ٦- هرمونات النبات واستجاباتها

**الفكرة** يمكن أن تؤثر الهرمونات في استجابات النبات لبيئته.

#### حقائق في علم الأحياء

- يحتوي التوت على تراكيز عالية من مادة الانثوسيانين، التي تساعد على محاربة سرطان القولون، سرطان المريء، وسرطان الجلد.

- زرع الإنسان النباتات منذ أكثر من 2000 سنة من أجل الألياف التي توجد في الساق التي تنسج ليصنع منها الأقمشة.

- ما عدا نسبة قليلة من هذه الجذور هناك 80-90 % من جذور النباتات تنمو في الثلاثين سنتيمتراً العلية من التربة.



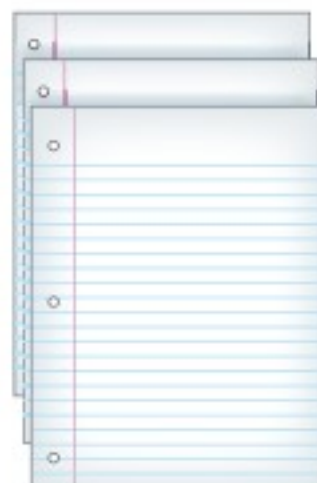
## نشاطات تمهيدية

الهرمونات النباتية وعملها اعمل  
المطوية الآتية لتساعدك على استقصاء  
اهرمونات النباتية وعملها.

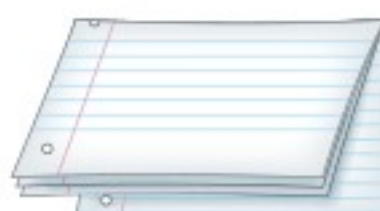
### المطويات

#### منظمات الأفكار

الخطوة 1: ضع ثلاثة أوراق من دفتر الملاحظات بعضها فوق بعض على أن تكون حوافها على المستوى نفسه، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: انِّ مجموعه الأوراق عند المتتصف، ثم ثبتها جيداً بالملكيس لتصنع منهاكتيناً من ست صفحات، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ارسم الخطوط الخارجية لنبات ما على الصفحة الأولى، وعنون هذه الصفحة بالهرمونات النباتية. كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4: اكتب عناوين الصفحات الخمس الباقية للمطوية مرتبة على النحو الآتي: هرمون الأكسين، هرمون الجبريلين، هرمون الإثيلين، هرمون السايتوكاينين.

المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 2-6. وأنت تقرأ  
هذا القسم اكتب وصفاً لكل هرمون ووظيفته على الصفحة  
الخاصة به.



## تجربة التجارب الزلالية

ما التراكيب التي لدى النباتات؟

لدى معظم النباتات تراكيب تمتص الضوء، وأخرى لتحصل على الماء والمواد المغذية. وستفحص في هذه التجربة نباتاً، وتلاحظ تراكيبه التي تساعد على العيش والبقاء، ثم تصفها.

### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. افحص بطف النبات المزروع في الأصيص الذي زوّدك به معلمك. واستعمل عدسة يدوية لتفحص النبات. وضع قائمة بكل نوع تلاحظه من التراكيب.
3. انزع النبات برفق من الأصيص، ولاحظ تراكيب النبات التي في التربة، واحذر من تفتيت التربة حول جذور النبات. وسجل ملاحظاتك، ثم أعد النبات إلى الأصيص.
4. ارسم رسمياً تخطيطياً لأجزاء النبات، واكتبه عليه اسم كل جزء.

### التحليل

1. قارن قائمة بقوائم الطلاب الآخرين. ما التراكيب المشتركة في كل النباتات؟
2. استنتاج. كيف يمكن أن يرتبط كل تركيب مع وظيفة من وظائف النبات؟
3. توقع أنواع التكيفات التركيبية لنبات يعيش في بيئة جافة.

# 6-1

الأهداف

- تصف أنواع الرئيسيّة لخلايا النبات.
- تحديد أنواع الرئيسيّة لأنسجة النبات.
- تمييز بين وظائف خلايا النبات وأنسجتها.

## مراجعة المفردات

**الفجوة** Vacuole، هي غلالة محاطة بغشاء، وتقوم بوظيفتي النقل وتخزين الغذاء.

## المفردات الجديدة

الخلية البرنشيمية

الخلية الكولتشيمية

الخلية الإسكلرنشيمية

النسيج المولد (المستيمي)

الكامبيوم الوعائي

الكامبيوم الفليني

البشرة

الخلية الحارسة

الخشب

الأوعية الخشبية

القصيبات

اللحاء

الأنبوب الغربالية

الخلايا المرافقية

النسيج الأساسي

## Plant Cells and Tissues

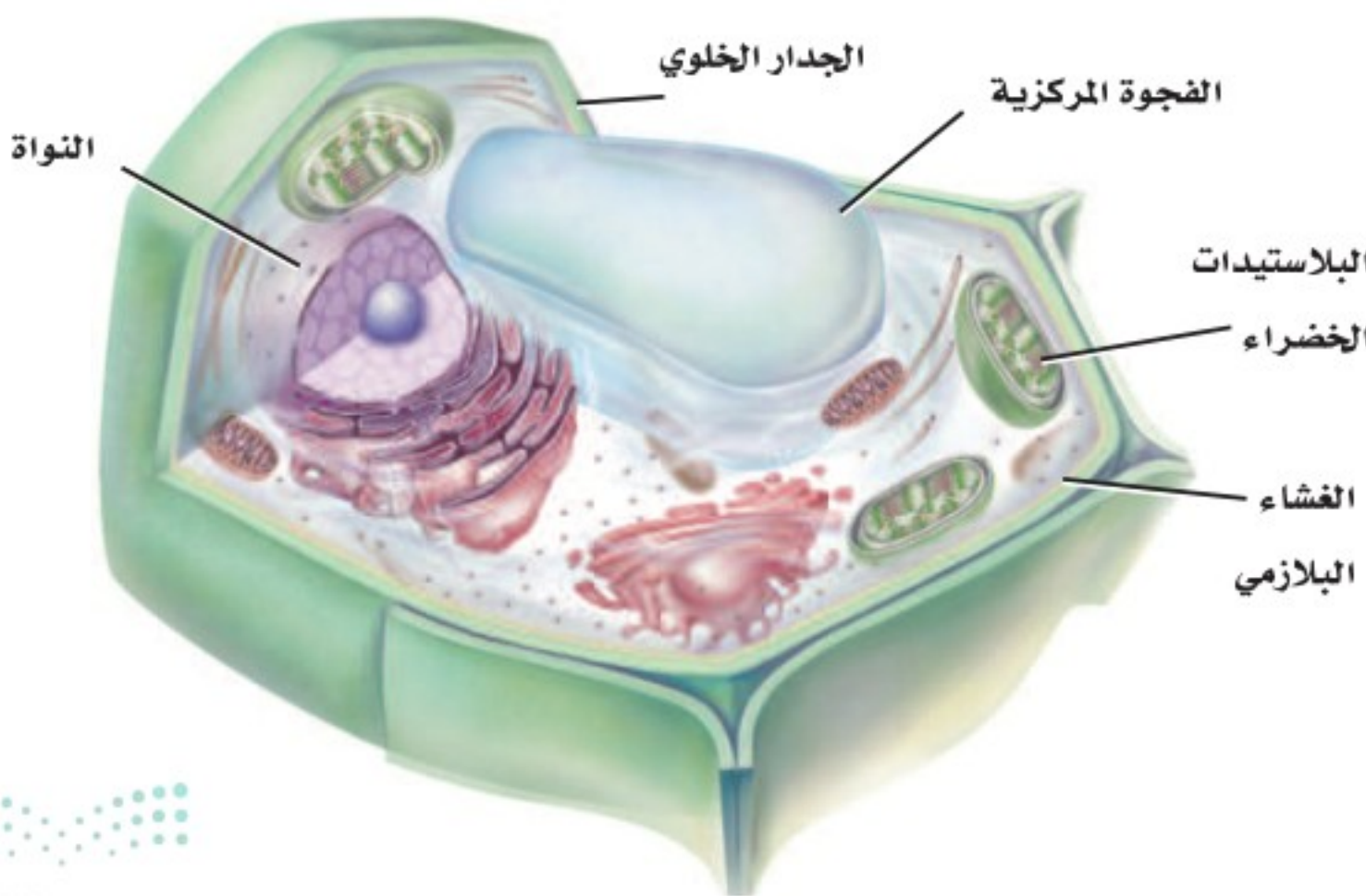
**الفكرة الرئيسية** تتكون أنسجة النباتات من خلايا مختلفة.

**الربط مع الحياة** تتكون المبني من مواد متنوعة، ومنها الدرج والأنباب والأبواب وأنظمة الكهرباء التي تُبنى من مواد مختلفة؛ ولكل منها وظيفة مختلفة. وبالطريقة نفسها فإن تركيب النبات المختلفة لها خلايا وأنسجة تعمل بكفاءة تامة لإنجاز وظائف محددة.

### خلايا النبات

تستطيع أن تتعرف الخلية النباتية في الشكل 1-6؛ بسبب وجود جدار خلوي وفجوة مركزية كبيرة لها. كما تحوي خلايا النبات بلاستيدات خضراء، مع العلم بأن هناك أنواعاً مختلفة من خلايا النبات – وكل منها له واحد أو أكثر من التكيفات التي تمكّنه من إنجاز وظائف محددة. وتشكل ثلاثة أنواع من خلايا النبات معظم الأنسجة النباتية، تؤدي وظائف التخزين وإنتاج الغذاء وتتوفر قوة دعامة ومرنة للنبات.

**الخلايا البرنشيمية** Parenchyma cells خلايا رقيقة الجدران توجد بكثرة في النبات، وتمتاز بمرونتها. وتشكل الأساس لمعظم تركيب النبات، وهي قادرة على إنجاز عدد كبير من الوظائف، ومنها التخزين والبناء الضوئي وتبادل الغازات والحماية. وهذه الخلايا كروية الشكل، ولكن جدرها مسطحة قليلاً عندما تكون هذه الخلايا متراصّة بعضها إلى بعض، الجدول 1-6. ومن صفاتها المهمة أنها قادرة على الانقسام عندما يكتمل نموها لوجود النواة. فعندما يتلف جزء من النبات تنقسم **الخلايا البرنشيمية** parenchyma cells فتساعد على إصلاح الجزء التالّف.

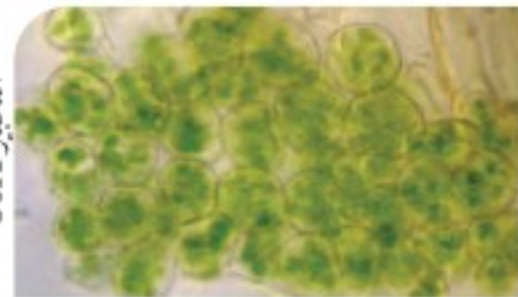
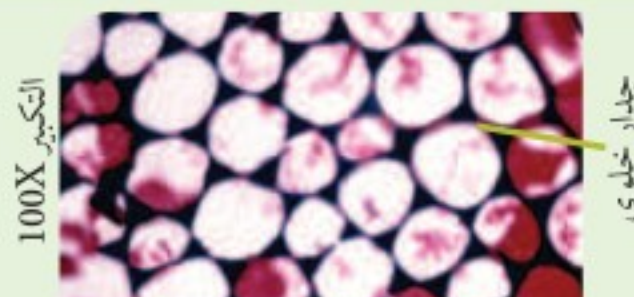
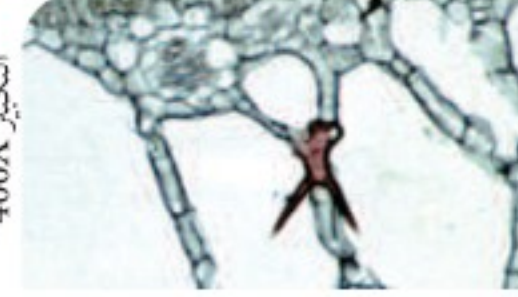


■ **الشكل 1-6** من الصفات الفريدة للخلية النباتية الجدار الخلوي والفجوة المركزية الكبيرة. وتحوي خلايا النبات كذلك بلاستيدات خضراء يتم فيها عملية البناء الضوئي.

استنتج. لماذا لا تعدد البلاستيدات الخضراء من مكونات الخلايا النباتية كلها؟

### خلايا النبات ووظائفها

الجدول 1-6

نوع الخلية	مثال	الوظائف
البرنشيمية	 تحتوي على البلاستيدات	<ul style="list-style-type: none"> <li>التخزين.</li> <li>البناء الضوئي.</li> <li>تبادل الغازات.</li> <li>الحياة.</li> <li>تعويض الأنسجة التالفة أو استبدالها.</li> </ul>
الكولتشيمية	 الجدار الخلوي	<ul style="list-style-type: none"> <li>دعامة الأنسجة المحيطة.</li> <li>إعطاء النبات المرونة.</li> <li>تعويض الأنسجة التالفة أو استبدالها.</li> </ul>
الإسكلرنشيمية	 خلايا حجرية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الدعامة.</li> <li>النقل.</li> </ul>

للخلايا البرنشيمية سمات خاصة، بناءً على الوظيفة التي تقوم بها؛ فبعض الخلايا البرنشيمية تحوي العديد من البلاستيدات الخضراء، الجدول 1-6. وتوجد مثل هذه الخلايا على الأغلب في الأوراق والسيقان الخضراء، ويمكن أن تقوم بعملية البناء الضوئي فتتتج الجلوكوز. وبعض الخلايا البرنشيمية - ومنها تلك الموجودة في الجذور والثمار - لها فجوات مركبة واسعة تستطيع خزن المواد المختلفة، ومنها النشا أو الماء أو الزيوت.

**الخلايا الكولتشيمية** *Collenchyma cells* إذا كنت قد أكلت يوماً نبات الكرفس فإن الخلايا الكولتشيمية مألوفة لديك بلا شك. إنها تشكل تلك الخيوط الطويلة التي يمكن أن تسحبها من ساق الكرفس. **والخلايا الكولتشيمية** *collenchyma cells* خلايا نباتية تكون غالباً مستطيلة الشكل، وتوجد على صورة سلاسل أو أسطوانات طويلة تدعم الخلايا المجاورة لها. وكما يبين الجدول 1-6، فإن للخلايا الكولتشيمية جدراناً خلوية سميكية على نحو غير متساوٍ. وعندما تنمو الخلايا الكولتشيمية فإن أجزاءها الرقيقة المرنة تمدد، مما يجعل النبات قادرًا على الانثناء دون أن ينكسر. والخلايا الكولتشيمية كالخلايا البرنشيمية لديها القدرة على الانقسام عندما يكتمل نموها لوجود النواة.

**الخلايا الإسكلرنشيمية** Sclerenchyma cells تفتقر إلى السيتوبلازم والنواء والمكونات الحية الأخرى عندما يكتمل نموها، على عكس النوعين السابقين، لكن جدرانها الخلوية السميكة الصلبة تبقى. ويوفر بعض هذه الخلايا الدعامة للنبات، في حين يقوم ببعضها الآخر بوظيفة النقل داخل النبات. وهي تكون النسبة العظمى من الخشب الذي نستعمله في البناء ومنتجات الورق، ونستخدمه وقوداً. هناك نوعان من **الخلايا الإسكلرنشيمية** sclerenchyma cells، هما: الخلايا الحجرية، والألياف، الجدول 1-6. وربما تكون قد أكلت بعض الخلايا الحجرية؛ فهي تشكل القوام الخشن لثمار الإجاص. ويمكن أن تتوزع الخلايا الحجرية على نحو عشوائي خلال النبات، وتكون عادة أقصر من الألياف وذات شكل غير منتظم. إن قساوة غلاف البذور وصلابة قشور الجوز والمكسرات تتوج عن وجود الخلايا الحجرية. وتقوم الخلايا الحجرية بالنقل أيضاً. أما الألياف فتكون إبرية الشكل، ولها جدار سميك وذات فراغ داخلي صغير. وعندما تلتتصق نهايات الألياف معًا تشكل نسيجاً مرنًا وقوياً. وقد استعمل الإنسان الألياف في صناعة الجبال والأقمشة والخيام والأشرعة منذ قرون، كما في الشكل 2-6.



الشكل 2-6 استعملت خلايا الألياف في الصناعة منذ القدم، في الأقمشة وغيرها من الأدوات.

## تجربة 6-1

### ملاحظة خلايا النبات

5. ضع قطرة من الصبغة عند إحدى حافتي غطاء الشرحية، ثم ضع منشفة ورقية عند الحافة المقابلة من غطاء الشرحية لسحب الصبغة من تحت الغطاء. استعمل المجهر لدراسة شريحة الكرفس ودون ملاحظاتك.

6. احصل على كمية صغيرة من نسيج ثمرة الإجاص، وضعها على الشرحية وغطتها بغطاء الشرحية.

7. اضغط بحذر ولكن بقوة، مستعملاً ممحاة قلم على غطاء الشرحية، إلى أن يُصبح نسيج الإجاص طبقة رقيقة جداً، واستعمل المجهر لملاحظته. ثم سجل ملاحظاتك.

#### التحليل

1. حدد نوع خلية النبات المتخصصة التي تلاحظها في كل شريحة.
2. استنتج. لماذا توجد أنواع مختلفة من الخلايا في أنسجة البطاطس والكرفس والإجاص؟

كيف يمكن استعمال المجهر لتمييز أنواع خلايا النبات؟  
تفحص الأنواع الثلاثة المختلفة من خلايا النبات بتحضير شرائح لبعض أجزاء النبات الشائعة ودراستها.

#### خطوات العمل



تحذير: اليود مادة سامة إذا ابتلعت، بالإضافة إلى أنه يصبغ الأيدي والملابس.

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. احصل على شريحة بطاطس رقيقة ومقطع عرضي لسوق الكرفس من معلمك.

3. ضع شريحة البطاطس على شريحة زجاجية، وأضف إليها قطرة من اليود ثم غطها بغطاء الشرحية. استعمل المجهر المركب لملاحظة شريحة البطاطس، ودون ملاحظاتك.

4. ضع شريحة الكرفس على شريحة زجاجية وأضف إليها قطرة من الماء، وغطها بغطاء الشرحية.

## الأنسجة النباتية Plant Tissues

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

### عالم المروج Turf Scientist

تحتاج ملاعب الجولف والمتزهات وملعبات الرياضة مهارات عالم المروج لكي يحافظ على الحشائش التي تنمو فيها. وتشتمل خلفيته التعليمية على دراسة العلوم وإدارة الأعمال.

تعلمت سابقاً أن النسيج مجموعة من الخلايا تعمل معاً للقيام بوظيفة معينة. والنسيج النباتي يمكن أن يتكون من نوع أو أكثر من الخلايا، بناءً على وظيفته. هناك أربعة أنواع مختلفة من الأنسجة في النبات هي: الأنسجة المولدة (المرستيمية)، والأنسجة الخارجية، والأنسجة الوعائية، والأنسجة الأساسية.

**النسيج المولد Meristematic tissue** تستمر النباتات خلال حياتها في إنتاج خلايا جديدة في أنسجتها المولدة. وتكون **الأنسجة المولدة meristem tissue** مناطق تقسم خلاياها بسرعة. الخلايا المولدة ذات نوى كبيرة وفجوات صغيرة، وتحول هذه الخلايا في أثناء نموها إلى أنواع عديدة ومختلفة من خلايا النبات. وتوجد الأنسجة المولدة في مناطق مختلفة من جسم النبات.

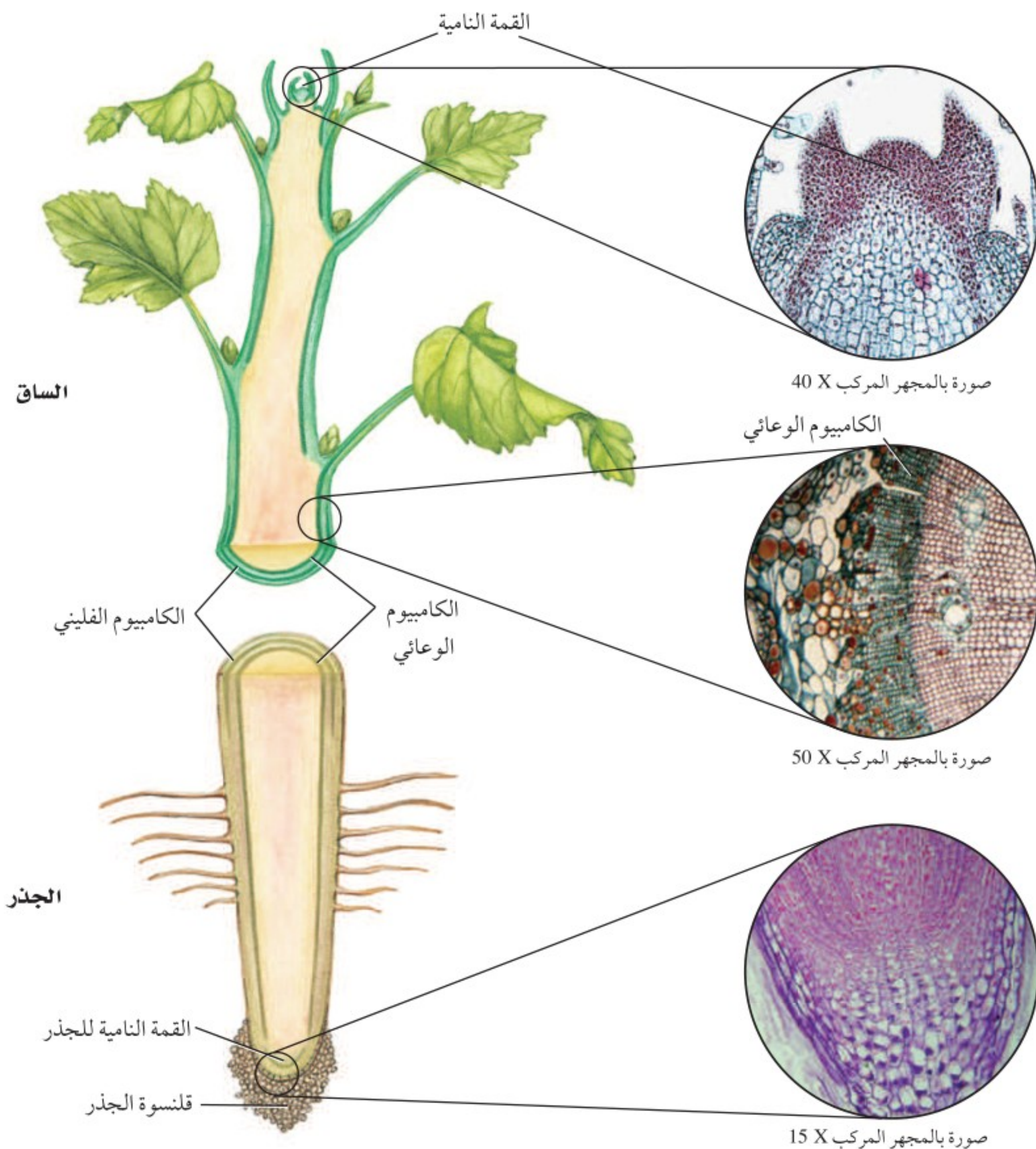
**الأنسجة المولدة القمية Apical meristems** نسيج مولد موجود عند قمم الجذور والسيقان، يُنتج خلايا تسبب زيادة في طول النبات، الشكل 3-6، ويسمى هذا بالنمو الابتدائي. ولأن النباتات ثابتة في مكانها فإنه يمكن للسيقان والجذور دخول بيئات مختلفة أو مناطق مختلفة من البيئة نفسها.

**الأنسجة المولدة البينية Intercalary meristems** يرتبط أثر هذا النوع من الأنسجة بقص حشائش الحديقة. ويوجد هذا النسيج في موقع أو أكثر على طول سيقان العديد من ذوات الفلقة الواحدة. ويُنتج خلايا جديدة تسبب زيادة في طول الساق أو الأوراق. فلو كان للحشائش نسيج مولد قمي فقط فسوف تتوقف عن النمو بعد عملية القص الأولى، ولكنها تستمرة في النمو؛ لأن لها أكثر من نوع واحد من الأنسجة المولدة.

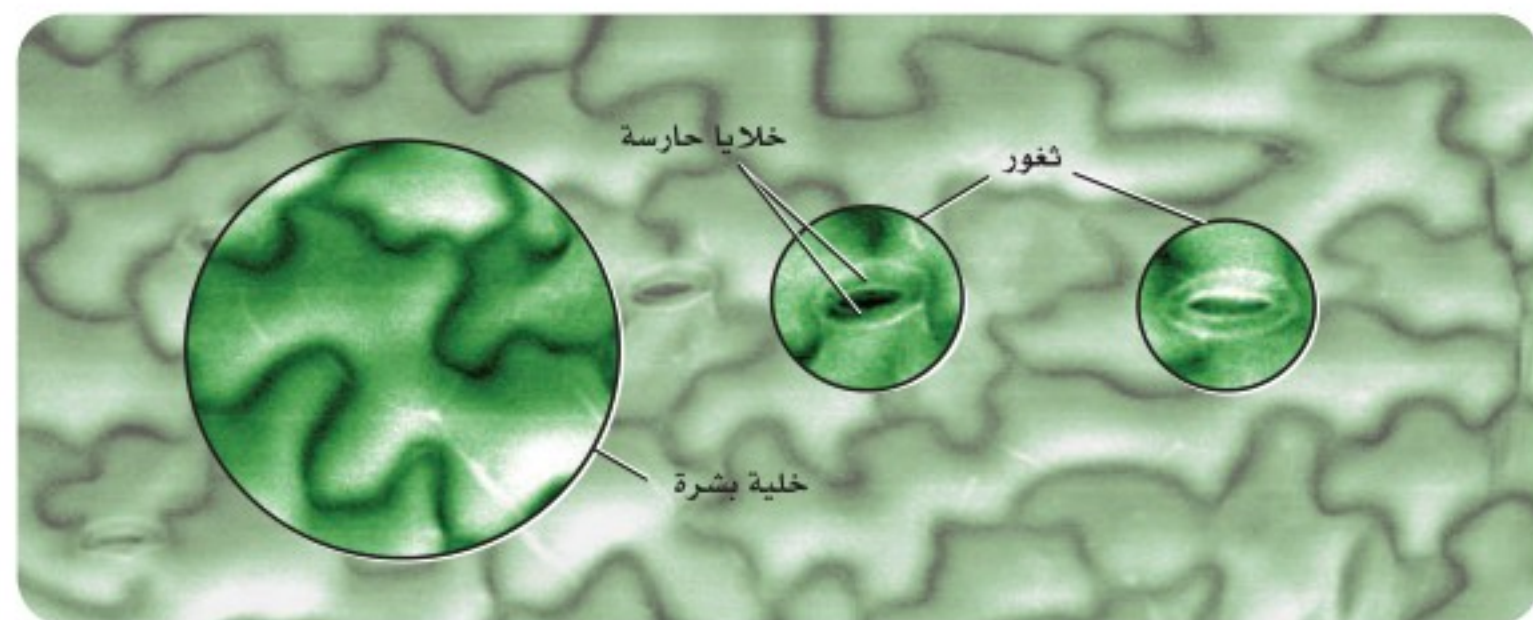
**الأنسجة المولدة الجانبية Lateral meristems** تنتج الزيادة في قطر الساق والجذر من النمو الثانوي الذي ينبع عن نوعين من النسيج المولد الجانبي. ويحدث النمو الثانوي في النباتات البذرية اللازهرية (معراة البذور) وذوات الفلقتين وقليل من ذوات الفلقة الواحدة فقط. يوضح الشكل 3-6 **الكامبيوم الوعائي vascular cambium**، وهو أسطوانة رقيقة من النسيج المولد تمتد على طول الساق والجذر. وهو يُنتج خلايا جديدة تختص بالنقل في بعض الجذور والسيقان. ويوجد في بعض النباتات نسيج مولد جانبي آخر هو **الكامبيوم الفليني cork cambium** الذي يُنتج خلايا تكون جُدرًا قاسية. وتشكل هذه الخلايا طبقة خارجية واقية على السيقان والجذور. في حين يشكل نسيج الفلين القلف الخارجي على النباتات الخشبية، ومنها البلوط. تذكر أن خلايا نسيج الفلين هي تلك التي لاحظها روبرت هوك عندما شاهدها بمجهره البسيط.

## Meristematic Tissues

الشكل 3-6 يحدث معظم نمو النبات من إنتاج خلايا جديدة بواسطة الأنسجة المولدة. فالسيقان والجذور تزداد في الطول بسبب إنتاج خلايا جديدة بواسطة النسيج المولد القمي غالباً. أما الكامبيوم الوعائي للنبات فيتتج خلايا تعمل على زيادة قطر الساق والجذر.



■ **الشكل 4-6** يتكون سطح الورقة من خلايا بشرة متراصة تساعد على حماية النبات، وتنعّم تبخر الماء. وتُفتح التغور وتُغلق للسماح للغازات بالدخول والخروج.



**الأنسجة الخارجية Dermal Tissue** هي الأنسجة الخارجية - والتي تُسمى البشرة **The epidermis** أيضًا - طبقة من الخلايا التي تكون الغطاء الخارجي للنبات، **الشكل 4-6**. ويمكن أن تفرز معظم خلايا البشرة مادة دهنية تُكون الكيوتكل. وقد درست سابقاً أن الكيوتكل يُساعد على تقليل فقد الماء من النباتات بإبطائه عملية التبخر. كما يمكن أن يساعد الكيوتكل على منع البكتيريا والمخلوقات الحية الأخرى المسيبة للأمراض من دخول النبات.

**التغور Stomata** قد يكون للنباتات عدة تكيفات في بشرتها. فالبشرة في معظم الأوراق وبعض السيقان الخضراء تحوي التغور، أي فتحات صغيرة يدخل خلالها ثاني أكسيد الكربون والماء والأكسجين وغازات أخرى. وتسمى الخليةان اللتان تشَكَلان التغور **الخليتين الحراسين guard cells**، ويترج عن التغيرات في شكل الخليتين الحراسين فتح التغور أو إغلاقها، **الشكل 4-6**.

**الشعيرات Trichomes** تُنتج بعض خلايا البشرة على الأوراق والسيقان نتوءات تشبه الشعر تُسمى الشعيرات الورقية، **الشكل 5-6**. وتعطي الشعيرات الأوراق مظهراً غريباً قد يساعد على حماية النبات من الحشرات والحيوانات المفترسة. وقد تُطلق بعض الشعيرات مواد سامة عند لمسها؛ كما أن الشعيرات تحفظ النبات بارداً؛ لأنها تعكس أشعة الشمس.

**الشعيرات الجذرية Root hairs** لبعض الجذور شعيرات جذرية، وهي امتدادات هشة تخرج من خلايا البشرة في الجذر، **الشكل 5-6**. وتزيد الشعيرات الجذرية المساحة السطحية للجذر، وتمكّنه من امتصاص كمية من المواد أكبر مما لو خلا الجذر من هذه الشعيرات.

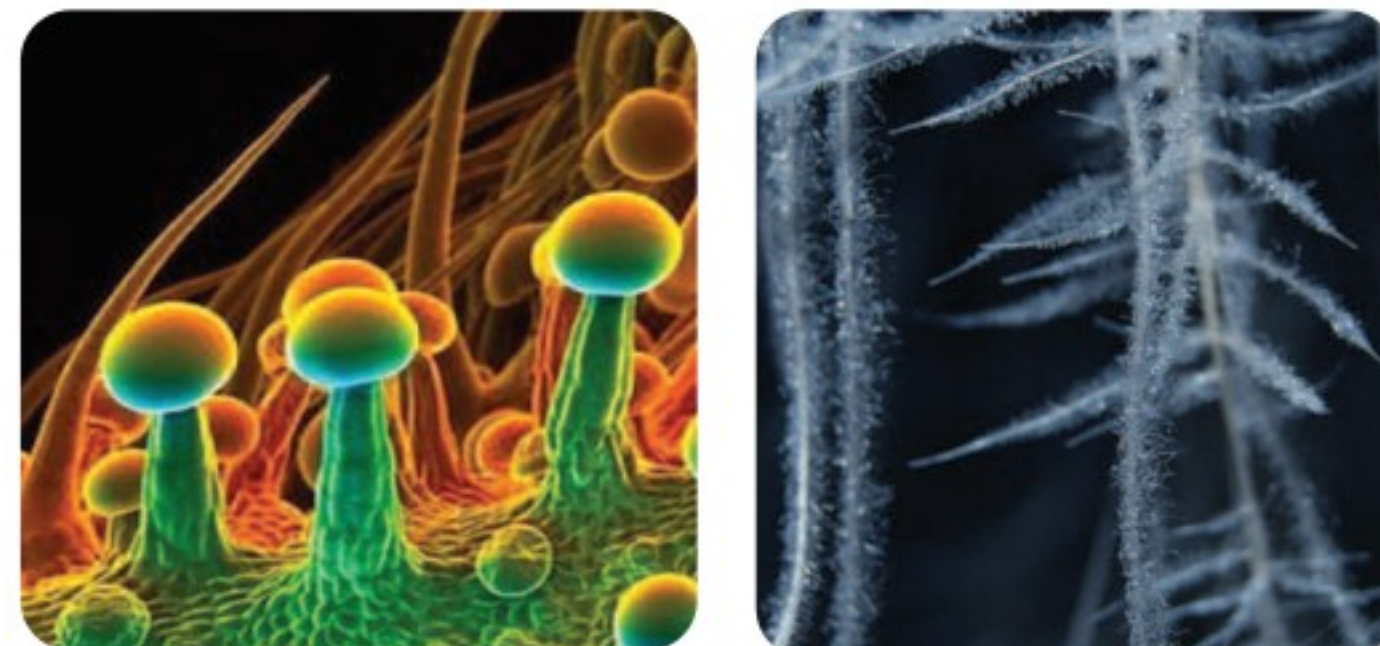
المفردات .....  
أصل الكلمة .....  
شعيره Trichome .....  
من كلمة trickhma اليونانية وتعني نمو الشعر.....



هل تتعرّف على النباتات؟

ارجع إلى دليل التجارب العلمية على منصة عين الأثرائية

■ **الشكل 5-6** تساعد التكيفات الخارجية لورقة النبات على البقاء. فالغدد الصغيرة الموجودة على قمم الشعيرات قد تحوي مواد سامة، في حين تزيد الشعيرات الجذرية مساحة سطح الجذر.  
استنتاج ما أهمية رئيسي النباتات المعاد زراعتها؟



الشعيرات الورقية

الشعيرات الجذرية

## تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأت عن تركيب النبات، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل.

**الأنسجة الوعائية** Vascular tissues يُنقل الماء والغذاء والمواد الأخرى خلال جسمك عبر الأوعية الدموية. أما في النباتات فيكون نقل الماء والغذاء والمواد المذابة الوظيفة الرئيسية لنوعين من الأنسجة الوعائية، هما الخشب واللحاء.

**الخشب Xylem** يدخل الماء الذي يحتوي على الأملاح المعدنية المذابة عبر الجذور إلى النبات. ويستعمل بعض الماء في عملية البناء الضوئي. أما الأملاح المعدنية المذابة فلها وظائف عديدة في الخلايا. وينقل الماء وما به من أملاح معدنية مذابة في النبات عبر نظام الخشب، فيتدفق بشكل مستمر من الجذور وحتى الأوراق. **والخشب xylem** هو النسيج الوعائي الناقل للماء، ويتألف من خلايا متخصصة، هي الأوعية الخشبية والقصيبات.

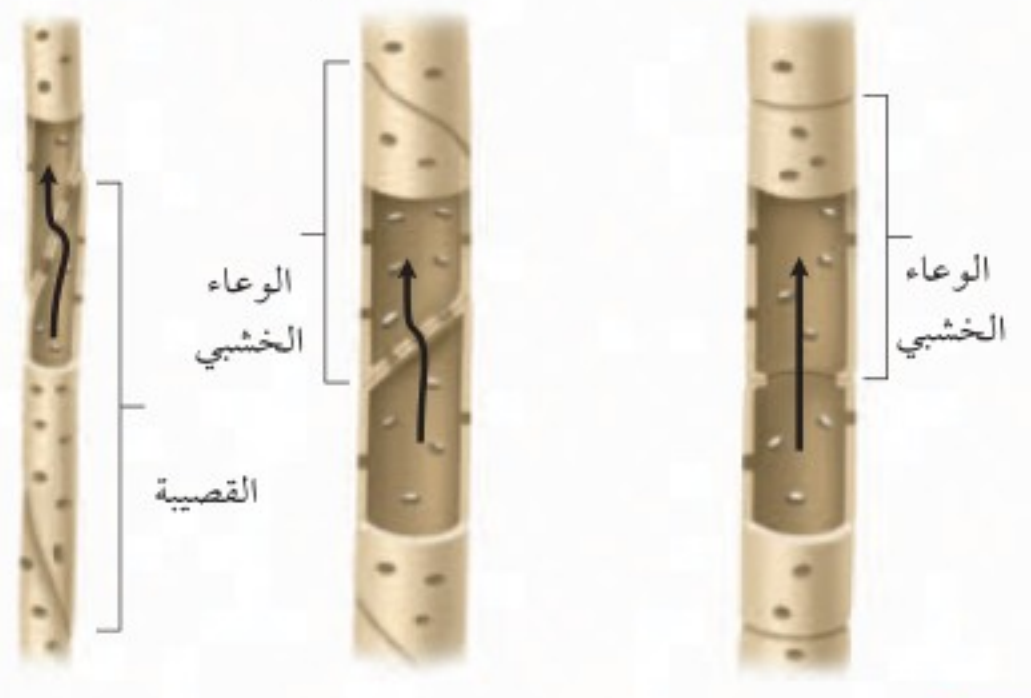
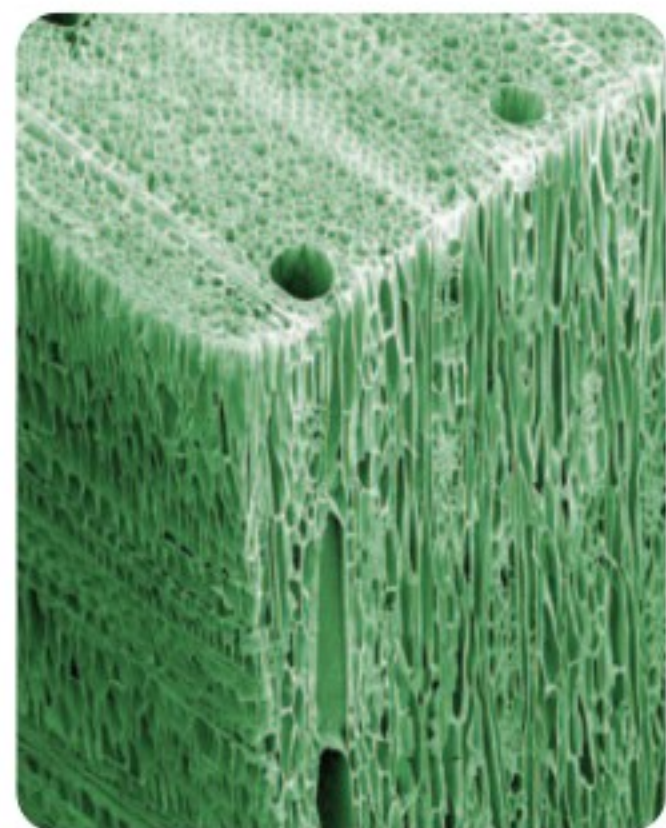
**الأوعية الخشبية** يتكون الوعاء الخشبي عند نضجه من الجدر الخلوية فقط. إن افتقار هذه الخلايا للنواة والسيتو بلازم عند نضجها يسمح للماء بالتدفق بحرية خلال هذه الخلايا. **الأوعية الخشبية vessel elements** خلايا أنبوبية تراص طرفاً لطرف، فتشكل أشرطة من الخشب تُسمى الأوعية. ويكون الوعاء الخشبي مفتوحاً عند طرفيه ما عدا شريطاً يشبه الحاجز عند كل فتحة. وفي بعض النباتات تفقد الأوعية جدرانها الطرفية تماماً، مما يسمح للماء والمواد المذابة فيه بالانتقال بحرية من وعاء خشبي إلى آخر أما النوع الآخر من خلايا الخشب فهو القصيبات.

القصيبات النوع الآخر من خلايا الخشب هو القصيبات. **والقصيبات tracheids** خلايا أسطوانية الشكل طويلة ذات أطراف مثقبة، وت تكون عند نضجها من جدر خلوية فقط. تصطف القصيبات طرفاً لطرف، وتشكل شريطاً يشبه الأنابيب. وللقصيبات جدران طرفية، بخلاف الأوعية الخشبية الناضجة. لذا، تكون القصيبات أقل كفاءة من الأوعية الخشبية في نقل المواد. انظر الشكل 6-6، وقارن بين تركيب القصيبات والأوعية الخشبية. يتكون الخشب من قصيبات بصورة كاملة تقريباً في معّارة البذور (النباتات البذرية اللازهرية). أما في النباتات الزهرية فيتكون الخشب من قصيبات والأوعية الخشبية. ولأن الأوعية الخشبية أكثر كفاءة في نقل الماء والمواد لذلك فإن العلماء يفترضون أن ذلك يفسر سبب نمو النباتات الزهرية في بيئات مختلفة عديدة.

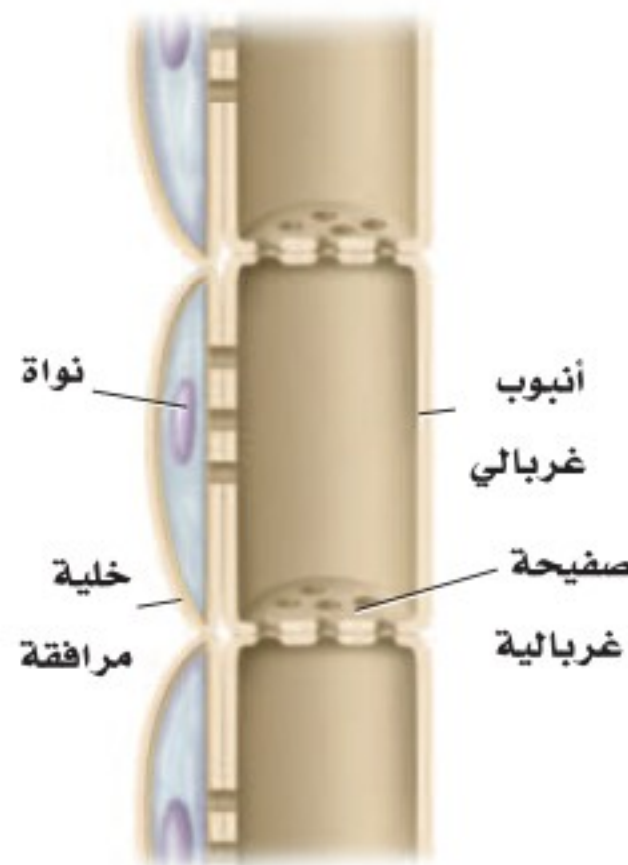
**اللحاء Phloem** النسيج الرئيس الذي ينقل الغذاء في النبات؛ فهو ينقل السكريات المذابة والمركبات العضوية الأخرى. تذكر أن الخشب ينقل المواد بعيداً عن الجذور، أما **اللحاء phloem** فينقل المواد من الأوراق والسيقان إلى جميع أجزاء النبات.

يوجد في اللحاء خلايا حجرية وألياف، لكنها لا تستعمل في النقل؛ إذ إن هذه الخلايا الصلبة توفر دعماً للنبات فقط. يتكون اللحاء من نوعين من الخلايا: **الأنابيب الغرالية sieve tube member** والخلايا المرافقة companion cells.

■ **الشكل 6 – 6** القصيبات والأوعية الخشبية هما الخلايا الناقلة في الخشب.



تحتوي عناصر الأنابيب الغربالية على السيتوبلازم، ولكنها تفتقر إلى النواة والرايبروسومات عندما تكون ناضجة.



■ الشكل 7-6 لاحظ وجود ثقوب في الصفائح الغربية الموجودة بين الأنابيب الغربية.

يحيط بالأنانابيب الغربية خلايا مرافق، كل منها لها نواة. ويعتقد العلماء أن هذه النواة تساعد الخلية المرافقة الأنابيب الغربية المكتمل النمو المجاور لها بالطاقة اللازمة لعملها وتحكم في عملية النقل داخله. ويوجد في النباتات الزهرية تراكيب تُسمى الصفائح الخلوية (الصفائح الغربية) عند طرف كل أنبوب غربالي، انظر الشكل 7-6. هذه الصفائح لها ثقوب واسعة تسمح بمرور المواد المذابة من خلالها. يتم عملية أيض بعض الجلوكوز الناتج من عملية البناء الضوئي في الأوراق والأنسجة الأخرى في النبات. لكن بعضه الآخر يتحول إلى كربوهيدرات، ويتنتقل ليخزن في مناطق التخزين في النبات. وتعد الخلايا البرنشيمية الموجودة في الجذور أمثلة على مناطق التخزين.

**الأنسجة الأساسية** *Ground tissues* الأنسجة التي لا تدرج تحت الأنسجة المرستيمية أو الخارجية أو الوعائية تعد أنسجة أساسية. وتكون **الأنسجة الأساسية** *ground tissues* من خلايا برنشيمية وكولنشيمية وإسكلرنشيمية، ولها وظائف متنوعة، منها البناء الضوئي والخزن الداعمة. ويكون معظم النبات من نسيج أساسى. يحتوي النسيج الأساسي في الأوراق والسيقان الخضراء على خلايا بها العديد من البلاستيدات الخضراء التي تنتج الجلوكوز للنبات. وفي بعض السيقان والجذور والبذور تحتوي خلايا النسيج الأساسي على فجوات كبيرة تخزن السكريات والنشا والزيوت أو المواد الأخرى. كما تساعد الأنسجة الأساسية في وظيفة الدعامة عندما تنمو بين أنواع أخرى من الأنسجة.

## التقويم 6-1

### التفكير الناقد

6. اعمل جدولًا يلخص تراكيب الأنسجة النباتية المختلفة ووظائفها، مستعملاً المعلومات الواردة في هذا القسم.

7. قوم فوائد عدم وجود جدران في نهايات الأوعية الخشبية.

8. **الكتابة في علم الأحياء** ألف قطعة نثرية تصف فيها نسيجاً نباتياً.

### فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** صفات الأنواع المختلفة للخلايا النباتية الموجودة في الأنسجة النباتية.

2. قارن بين أنواع الخلايا النباتية.

3. صفات الشعيرات الجذرية وبين وظيفتها.

4. حدد موقع الكامبيوم الوعائي ووظيفته.

5. قارن بين نوعي خلايا الخشب المتخصص.

### الخلاصة

- هناك ثلاثة أنواع من خلايا النبات هي: البرنشيمية والكولنشيمية والإسكلرنشيمية.

- يرتبط تركيب الخلية النباتية مع وظيفتها.

- هناك أنواع عدّة من الأنسجة النباتية، منها المرستيمية والخارجية والوعائية والأساسية.

- يُشكل الخشب واللحاء الأنسجة الوعائية.

## 6-2

### الأهداف

• تحديد الأنواع الرئيسية لهرمونات النبات.

• تشرح كيف تؤثر الهرمونات في نمو النباتات.

• تصف وتحلل الأنواع المختلفة من استجابات النبات.

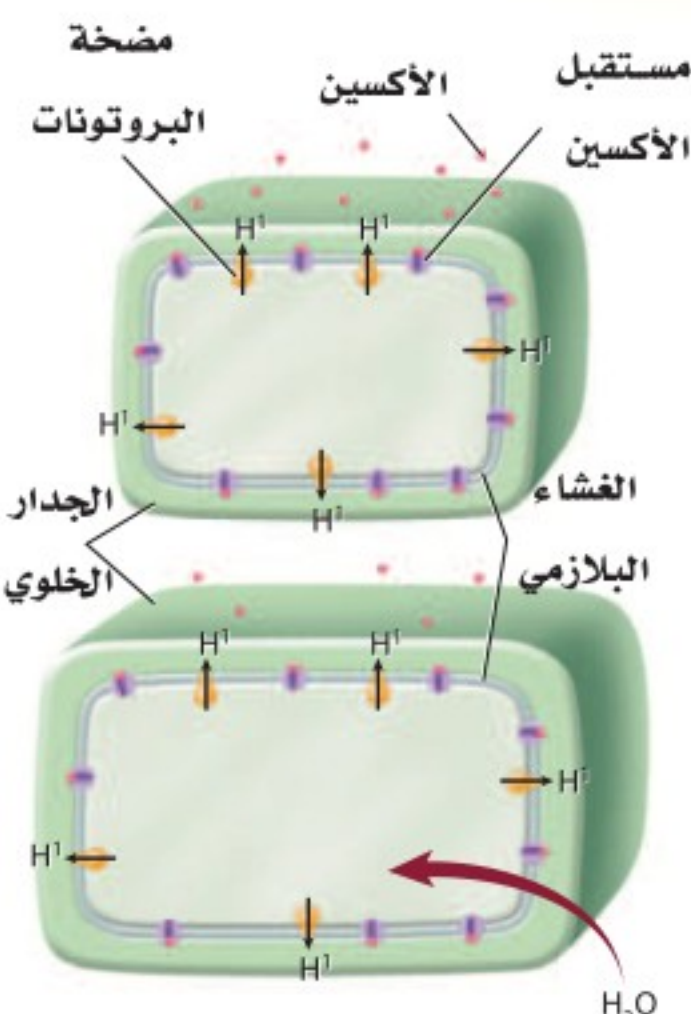
### مراجعة المفردات

**النقل النشط** Active transport  
حركة المواد عبر الغشاء البلازمي من التركيز الأقل إلى التركيز أعلى، ويحتاج إلى طاقة.

### المفردات الجديدة

الأكسين	السيتوكالين
الجبريلين	استجابة الحركة
الإثيلين	الانتحاء

■ **الشكل 8-6** يحفز الأكسين تدفق أيونات الهيدروجين عبر جدار الخلية مما يضعفه، ليدخل الماء وبالتالي تستطيل الخلية.



## هرمونات النباتات واستجاباتها

## Plant Hormones and Responses

**الفكرة الرئيسية** يمكن أن تؤثر الهرمونات في استجابات النبات لبيئته.

**الربط مع الحياة** أن استجابات الجسم المختلفة تسسيطر عليها الهرمونات. فعندما تأكل ترسل الهرمونات إشارات لخلايا الجهاز الهضمي؛ لكنّي تطلق إنزيماتها الهاضمة. ورغم أن النبات ليس له جهاز هضمي يفرز إنزيمات إلا أن الهرمونات تسسيطر على نواعٍ متعددة من نموه.

### الهرمونات النباتية

الهرمونات مركبات عضوية تُصنَع في جزءٍ معين من المخلوق الحي، وتنتقل إلى جزءٍ آخر؛ حيث تؤثر فيه. ويحتاج المخلوق الحي إلى كمية ضئيلة من الهرمون لإحداث تغيير فيه. هل يفاجئك معرفة أن النباتات تنتج هرمونات؟ يمكن أن تؤثر هرمونات النبات في انقسام الخلايا ونموها وتمايزها. وتشير نتائج الأبحاث إلى أن هرمونات النبات تؤدي عملها بالارتباط كيميائياً مع موقع محدد على الغشاء البلازمي تسمى المستقبلات البروتينية. ويمكن أن تؤثر هذه المستقبلات في إظهار أثر الجينات أو نشاط الإنزيمات أو نفاذية الغشاء البلازمي، كما درست سابقاً في هرمونات جسم الإنسان.

**الأكسين** Auxin أول هرمون نباتي تم اكتشافه. وهناك أنواع عديدة منه، غير أن إندول حمض الخليك (الأكسين) من أكثرها دراسة، حيث يُتَّجُّ في القمة النامية والبراعم والأوراق الصغيرة والأنسجة الأخرى السريعة النمو. وهو يتنتقل عبر النبات من خلية برنشيمية إلى أخرى بوساطة نوع من النقل النشط. وقد قيَّسَ سرعة انتقال **الأكسين auxin** فوجدها  $1 \text{ cm/h}$ ، وتنتقل بعض الأكسينات في اللحاء. ويُتَّقدِّم الأكسين في اتجاه واحد فقط، بعيداً عن مكان إنتاجه.

**الربط مع الكيمياء** يبني الأكسين استطاله الخلايا. وتشير البحوث إلى أن هذه العملية غير مباشرة في الخلايا الصغيرة، ويشجع كذلك على تدفق أيونات الهيدروجين بوساطة مضخة الهيدروجين من السيتوبلازم إلى جدار الخلية. وهذا يكون وسط أكثر حموضة، مما يضعف الوصلات بين ألياف السيليلوز في الجدار. كما أنه يحفز إنزيمات معينة تساعد على تحليل الجدار الخلوي. ونتيجة لفقدان أيونات الهيدروجين في السيتوبلازم فإن الماء يدخل إلى الخلايا، الشكل 8-6. وينجم عن ضعف جدران الخلايا وزيادة ضغطها الداخلي استطاله الخلية. يختلف تأثير الأكسين في النبات بصورة كبيرة بناءً على تركيزه وموقع عمله.



■ الشكل 9-6

العلوية: يبطّن الأكسين نموّ الأغصان الجانبيّة. السفلية: تقلّل إزالة القمة الناميّة للنبات من كمية الأكسين، ولذا تنمو الأغصان الجانبيّة.

فمثلاً نجد أن التراكيز الذي يشجع نمو الساق يمكن أن يثبط نمو الجذر في بعض النباتات. وتنبه التراكيز المنخفضة من الأكسين عادة استطاله الخلية، في حين قد تسبب التراكيز الأعلى أثراً معاكساً. وجود هرمونات أخرى يمكن أن يعدل أثر الأكسين.

يسبب وجود الأكسين ظاهرة تسمى سيادة القمة الناميّة، ويكون فيها نمو النبات غالباً نحو الأعلى، ولا يوجد إلا القليل منه في الفروع الجانبيّة. فالأكسين الذي تُنتجه القمة الناميّة يثبط نمو الأغصان الجانبيّة. إن إزالة القمة الناميّة للنبات يقلّل من كمية الأكسين الموجودة، وهذا يشجع نمو الفروع الجانبيّة، ويبيّن الشكل 9-6، الفرق الذي تحدثه هذه الإزالة.

تؤثّر الأكسينات في تكوين الثمار، وتؤخر سقوطها. وتشير البحوث إلى أن إنتاج الأكسين ينبع بزيادة نضج الخلية. فعند نهاية فصل النمو تؤدي قلة كميات الأكسين في الأشجار والشجيرات إلى سقوط الثمار الناضجة إلى الأرض، وسقوط الأوراق قبل الشتاء.

ما زلت أقرأ؟ قارن كيف يمكن أن تؤثّر التراكيز المختلفة للأكسين في النبات؟

**الجبريلينات** Gibberellins تسبّب هذه المجموعة من هرمونات النبات والتي تسمى **الجبريلينات** gibberellins استطاله الخلايا، وتحفز انقسامها، كما تؤثّر في نمو البذور. وتنتقل الجبريلينات في الأنسجة الوعائية. وتفتقن النباتات القصيرة إلى الجينات المنتجة للجبريلينات أو إلى الجينات المنتجة لمستقبلاتها. وعندما تعالج هذه النباتات بالجبريلينات فإن تلك التي تفتقر إلى الجينات المنتجة للجبريلينات ولكن لديها الجينات المنتجة لمستقبلاتها تزداد طولاً. إن معاملة النبات بالجبريلينات يمكن أن يسبّب زيادة في طوله، الشكل 10-6.

**الإثيلين** Ethylene الهرمون الغازي الوحيد المعروف هو الإثيلين ethylene، وهو مركب بسيط مكوّن من ذرتين كربون وأربع ذرات هيدروجين. ويوجد الإثيلين في الثمار الناضجة والأوراق والأزهار المتساقطة.



■ الشكل 10-6 هذه النباتات ليس لديها جينات لإنتاج الجبريلينات. لكن النبات الذي على اليمين نما عندما تم معالجته بالجبريلينات.

**عالم وظائف أعضاء النبات (فيسيولوجيا النبات)****Plant physiologist** يدرس

مواضيع عديدة، منها كيمياء

النباتات وكيف تعمل الهرمونات.

يعلم العديد ومنهم في التعليم

والبحث في الجامعات.

ولأن الإيثيلين غاز فإنه يمكن أن ينتشر بين الخلايا، كما أنه ينتقل عبر أوعية اللحاء. وعلى الرغم من أن الإيثيلين يمكن أن يؤثر في أجزاء أخرى من النبات إلا أن تأثيره الأساسي هو في الشمار في مرحلة النضج. يجعل الإيثيلين جدران خلايا الشمار غير الناضجة ضعيفة، ويؤدي إلى تحليل الكربوهيدرات المعقدة فيها إلى سكريات بسيطة. ونتيجة ل相遇 الشمار للإيثيلين فإنها تصبح طرية أكثر، كما تصبح أكثر حلاوة من الشمار غير الناضجة. ولأن الشمار الناضجة معرضة للإصابة بالكدمات بسهولة في أثناء الشحن فإن المزارعين غالباً يسخنون ثمارهم غير ناضجة، وما أن تصل إلى وجهتها فإنهم يعالجونها بالإيثيلين، مما يسرع في نضجها.

**السايتوكاينينات Cytokinins** هرمونات تحفز النمو، يتم إنتاجها في الخلايا السريعة الانقسام. وهي تنتقل إلى الأجزاء الأخرى من النبات عبر أوعية الخشب. تشجع **السايتوكاينينات cytokinins** انقسام الخلايا بتحفيزها على بناء البروتينات الضرورية للانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم. وحيث إن السايكوكاينينات تزيد معدل النمو فإنها تضاف غالباً إلى الوسط الغذائي المستعمل في زراعة الأنسجة النباتية، وهي تقنية تتم في المختبر لتنمية نباتات من قطع أنسجة نباتية. يؤثر وجود الهرمونات الأخرى، وبخاصة الأكسين، في عمل السايكوكاينينات. فمثلاً ينبع هرمون الأكسين (إندول حمض الخليك) وحده في استطالة الخلايا، ولكن عند إضافته إلى السايكوكاينين فإنه يشجع الانقسام السريع للخلايا، ويؤدي إلى نمو سريع.

ماذا قرأت؟ صفات طرفيتين تؤثر بهما الهرمونات في النبات.

## تجربة 6-2

### استقصاء استجابة النبات

- كيف تستجيب النباتات للمنبهات الخارجية؟ تحتوي النباتات على 4. ضع الأصص الثلاثة في مكان مضيء ثم غطِ اثنان منها بالصناديق الكرتونية بحيث يكون الشق في أحد الصندوقين المحيطة، ومنها الضوء، وفي هذه التجربة ستتعرف استجابة النباتات للضوء.
5. لاحظ النباتات بعد 24 ساعة من التجربة وسجل ملاحظاتك.

#### التحليل

- حدد نوع الهرمون الضروري لتحفيز النباتات على تغيير اتجاه نموها.
- التفكير النقدي. إذاكررت التجربة مرة أخرى، بحيث عملت شقان في وجهين متقابلين من الصندوق الكرتوني أحدهما باتجاه الضوء، ماذا تتوقع أن يحدث؟

#### خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- زرع بذور البازلاء في ثلاثة أصص في كل منها 4 بذور، قبل أربعة أيام من بدء التجربة، وسجل ملاحظاتك حولها.
- أحضر صندوقين من الكرتون قاعدهما مفتوحة، ثم اعمل شقاً أفقياً في منتصف أعلى أحد الأوجه الجانبية لأحدهما بطول 12 cm وعرضه 3 cm.

## استجابات النبات

هل تساءلت يوماً عن سبب نمو أوراق نباتات المنزل الداخلية متوجهة نحو الشبابيك أو عن سبب تسلق أغصان شجرة العنبر أحد الأعمدة؟ إن هذه الظواهر وأحداثاً كثيرة غيرها - منها نمو الجذور نحو الأسفل، ونمو الساق نحو الأعلى، وإسقاط النباتات لأوراقها، واصطياد أوراق بعض النباتات للحشرات - كلها استجابات من النباتات لبيئتها.

**استجابة الحركة** *Nastic responses* إن استجابة النبات التي تسبب الحركة بغض النظر عن اتجاه المنبه تسمى **استجابة الحركة** *nastic response*. وهذه ليست استجابة نمو، بل هي استجابة مؤقتة، ويمكن تكرارها مرات عديدة.

يشكّل انطباق أوراق النبتة آكلة الحشرات (فينوس) مثالاً آخر على استجابات الحركة. وتبيّن البحوث الحديثة أن هذا ينبع عن حركة الماء في نصف من الورقة الصائدة. وتسبب الحركة تمدداً غير متساوٍ إلى أن يتغيّر الشكل المقوس للورقة فجأة ويطبق المصيدة، كما يعد نمو نبات تباع الشمس وحركته تبعاً لمكان وجود الشمس من الأمثلة على استجابات الحركة.

**استجابات النمو** *Tropic responses* ماذا تلاحظ على النباتات في الجدول 2-6؟ إنها جميعها أمثلة على استجابات النمو أو الانتهاء. **فالانتهاء** tropism هو نمو النبات استجابةً لمنبه خارجي. فإذا كان نمو النبات نحو المنبه سُمي انتهاءً موجباً، وإذا كان النمو بعيداً عن المنبه سُمي انتهاءً سالباً. وهناك أنواع عديدة من الانتهاء تشمل الانتهاء الضوئي والانتهاء الأرضي والانتهاء اللمسي. فالانتهاء الضوئي هو استجابة نمو النبات للضوء، وسببه التوزيع غير المتساوي للأكسجين. ويوجد القليل من الأكسجين في جانب النبات المعرض للضوء، والكثير منه في الجانب بعيد عن مصدر الضوء. ولأن الأكسجين يسبب استطاله الخلايا فإن الخلايا على الجانب بعيد من مصدر الضوء تستطيل، مما يجعل ذلك الجانب من الساق أطول، فت تكون النتيجة أن ينحني الساق في اتجاه مصدر الضوء. أما الانتهاء الأرضي فهو استجابة نمو النبات نحو مركز الجاذبية الأرضية. وتُظهر الجذور عادة انتهاءً أرضياً موجباً. إن نمو الجذور إلى أسفل في التربة يساعد على ثبيت النبات، ويجعل الجذور ملائمة للماء والأملاح المعدنية. لكن الساق تظهر انتهاءً أرضياً سالباً عندما تنمو إلى أعلى بعيداً عن مركز الجاذبية الأرضية. وهذا النمو يوزع الأوراق بحيث تتعرّض لأكبر كمية من الضوء. وهناك نوع ثالث من الانتهاء في بعض النباتات، ألا وهو الانتهاء اللمسي. وهذا النوع هو استجابة نمو النباتات للمؤثرات الآلية (الميكانيكية)، ومنها ملامسة جسم ما أو مخلوق ما أو حتى الريح. إن الانتهاء اللمسي واضح في النباتات المتسلقة التي تلتف حول أي تركيب قريب منها كشجرة أو سياج.

## الانتحاء النباتات

الجدول 2-6

الانتحاء	المتبه/ الاستجابة	مثال
الانتحاء الضوئي <b>Phototropism</b>	الضوء • النمو نحو مصدر الضوء	
الانتحاء الأرضي <b>Gravitropism</b>	الجاذبية • موجب: نمو نحو الأسفل • سالب: نمو نحو الأعلى	
الانتحاء اللمسي <b>Thigmotropism</b>	ميكانيكى • نمو نحو نقطة التماس أو الملامسة.	

## التقويم 6-2

### الخلاصة

- تُسَبِّح الهرمونات النباتية بكميات قليلة.
- قد تؤثر الهرمونات في انقسام الخلية، والنمو وتمايز الخلايا.
- استجابات الحركة لا تعتمد على اتجاه المتبه.
- الانتحاء هو استجابة للمنبهات من اتجاه محدد.

### التفكير الناقد

### فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة **الرئيسية** حدد الهرمونات النباتية وصنفها بناءً على تأثيراتها في النباتات.
- سم ثلاثة أنواع من الانتحاءات في النباتات وصفها.
- قارن بين الانتحاءات واستجابات الحركة.
- صمم نموذجاً يبين كيف يتنتقل الأكسين من خلية إلى أخرى.
- احكم على أساس علمي على المقوله الشائعة "تفاحة متعرجة واحدة تتلف صندوقاً كاملاً".

# اكتشافات في علم الأحياء

## النباتات ودفاعاتها



عندما تغذى يرقة الفراشة (اليسروع) على النبات فإن لعاب اليرقة يجعل النبات يفرز مواد كيميائية في الهواء تجذب نوع من الدبابير المتطفل - وهو مفترس ليرقة الحشرة.

وقد أكدت الدراسات أن المواد الكيميائية المستعملة في الإشارة ليست مخزونة في النبات السليم. ولكن النباتات تطلق الإشارات الكيميائية بمجرد البدء بقتلهما، كما أنها تحرّرها بكمية أكبر في الوقت الذي يكون فيه الأعداء الطبيعيون أكثر نشاطاً. علماً بأن آكلات الأعشاب المختلفة تطلق أيضاً إشارات كيميائية مختلفة. وعلى الرغم من أن التقدم في التقنيات الكيميائية والتقنيات الحيوية قد سار في اكتشاف إشارات النباتات الطبيعية التي قد تساعد على حماية المحاصيل إلا أن الدليل يبين أن الإشارات الكيميائية قد تساعد المفترس أكل الأعشاب على اكتشاف الغذاء أيضاً.

الكتابة في علم الأحياء

إعلان تصور أنك طورت ميداً حشرياً جديداً فعالاً لمقاومة الآفات يستعمل دفاعات النباتات الطبيعية. اكتب إعلاناً تصف فيه المتوجه، وكيف يختلف عن المنتجات الأخرى المتوافرة؟ وكيف يمكن نمو الآفات المقاومة؟

عندما تفكّر في السلسلة الغذائية قد يتبدّل إلى ذهنك صورة مفترس يطارد فريسة ويقبض عليها. لكن النباتات مستقرة وجالسة، وهي لا تستطيع الهرب من أكل الأعشاب. فهل تدافع النباتات عن نفسها ضد المفترسات؟ إن فهم الدفاعات الكيميائية للنباتات يساعد الإنسان على ابتكار استراتيجيات لحماية المحاصيل والنباتات الأخرى.

**دافع أو مت** وهب الله سبحانه وتعالى بعض النباتات تكيفات متنوعة، منها الشعيرات، والأشواك المختلفة للهجوم على بشرتها لردع المفترسات. ولبعضها الآخر ترسّبات من السيليكا داخل أوراقها يجعلها صعبة القضم، وقد تتلف أسنان المفترس. تفرز عديد من النباتات مركبات ثانوية ليست مهمة في أيّض النبات، بعض هذه المركبات قد تكون مُرّة الطعم أو سامة للمفترس، وبعضها الآخر قد يؤثّر في هضم المفترس أو نموه أو تكاثره. وقد اكتشف الباحثون عام 2005 م أن جذور نوع من الملفوف تنتج مواد تحمي النبات بقتلها أنواعاً عديدة من البكتيريا في التربة.

**هل هي حشرة أم لا؟** من المعروف أن النباتات تميّز بين هجوم حشرة وأنواع أخرى من التلف في أجزائها، ومنها التقليم بوساطة المزارع. بعض النباتات تستجيب لمواد كيميائية معينة في لعاب الحشرة. فقد وجد مجموعة من علماء الكيمياء الحيوية أنه عندما تقضم حشرة أوراق نبات ما تنتشر إشارة كيميائية في جسم النبات كاملاً. وهذه الإشارة تحفز زيادة إنتاج مادة سامة في أوراق النبات جميعها، وليس في الورقة التي قُضمت فحسب.

**طلب النجدة** عندما تهاجم آكلات الأعشاب بعض النباتات، يطلق النبات إشارات كيميائية (روائح مثلاً) تجذب الأعداء الطبيعيين لأكل الأعشاب هذا. فبعض النباتات مثلـ في الصورةـ يرشد بعض أنواع الدبابير المتطفلة إلى يرقة الفراشة (اليسروع) التي قُضمت أوراقه.

# مختبر الأحياء

## صمم بيانياتك

الإنترنت: كيف تستجيب النباتات القزمة للجبريلينات؟

6. صمم جدولًا لتسجل بيانات التجربة.
7. تأكد أن معلمك قد أقر خطتك قبل أن تبدأ العمل.
8. اجمع المتطلبات التي تحتاج إليها، وجهز بياناتك التجريبية والضابطة.
9. أكمل التجربة كما أقرّها لك معلمك.
10. سجل قياساتك ولاحظاتك عن النباتات في جدول البيانات.
11. مثل بيانيًّا بيانات كل من المجموعتين التجريبية والضابطة.
12. التنظيف والتخلص من الفضلات أعد حمض الجبريليك غير المستعمل إلى معلمك للتخلص منه. وفرّغ زجاجات الرش جيدًا واغسلها بالماء. تخلص من أعواد القطن بطرحها في سلة النفايات، وتخلص أيضًا من النباتات حسب إرشادات المعلم.

### حل ثم استنتاج

1. حل الرسم البياني الخاص بك، وحدد تأثير حمض الجبريليك في النباتات القزمة.
2. كون فرضية بناءً على نتائجك، واشرح سبب تczم نباتات البازلاء.
3. التفكير النقدي. لماذا يُعد التغيير الوراثي - ومنه ذلك الذي يجعل نباتات البازلاء لا تُنتج الجبريلينات - مشكلةً للنباتات في البيئات الطبيعية؟
4. تحليل الخطأ. ما الذي تعتقد أنه حدث في تجربتك وجعل نتائجك غير دقيقة؟ وكيف يمكن أن تغير من خطوات عملك؟

### شارك بيانياتك

مراجعة قارن رسومك البيانية برسوم الطلبة الآخرين الذين أكملوا هذه التجربة.

**الخلفية النظرية:** تفتقر بعض النباتات القزمة إلى جين إنتاج الجبريلين، وبعضها يفتقر إلى مستقبلات الجبريلين. ستتصمم في هذا المختبر تجربة تحدّد فيها هل يمكن أن تغير نمط نمو بادرات نبات بازلاء قزم بإضافة حمض الجبريليك (شكل من أشكال الجبريلينات) إليها؟

**سؤال:** هل تستطيع استعمال الجبريلينات لتغيير نمو نباتات البازلاء القزمة؟

### المواد والأدوات

- حمض الجبريليك بتراكيز مختلفة.
- ورق مقوى.
- سائل غسل الأطباق (عامل ترطيب).
- بادرات نبات البازلاء القزمة في قواريرها.
- زجاجات لرش الماء (رشاش ماء).
- أعواد قطن لتنظيف الأذن.
- أكياس بلاستيك كبيرة.
- ماء مقطر.
- ورقة رسم بياني.
- مصدر ضوء.
- سماد للنباتات.
- مسطرة مترية.

اختر المواد الملائمة لهذا المختبر.

### إجراءات السلامة

### خطط ونفذ التجربة

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. كون فرضية تتضمن كيفية تأثير الجبريلينات في نمو نباتات البازلاء القزمة.
3. صمم تجربة لاختبار فرضيتك، وتحقق من شمولها المجموعة الضابطة.
4. ضع قائمة بالعوامل التي يجب أن تبقى ثابتة في مجموعاتك التجريبية والضابطة.
5. حدد طريقة لإضافة حمض الجبريليك إلى النباتات، وقرر كم مرة ستضيفه.



المطويات

وضح على الوجه الخلفي للمطوية، وضح دور الهرمونات النباتية وأآلية عملها.

## المفاهيم الرئيسية

## المفردات

## ١ – ٦ خلايا النبات وأنسجتها

**الفكرة الرئيسية** تكون أنسجة النباتات من خلايا مختلفة.

- هناك ثلاثة أنواع من خلايا النبات، هي: البرنشيمية والكولنشيمية والإسكلرنشيمية.
- يرتبط تركيب الخلية النباتية مع وظيفتها.
- هناك أنواع عدّة من الأنسجة النباتية، منها: المرستيمية والخارجية والوعائية الأساسية.
- يشكّل الخشب واللحاء الأنسجة الوعائية.

الخلية الحارسة

الخشب

الأوعية الخشبية

القصيبات

اللحاء

الألياف الغربالية

الخلية المرافقة

النسيج الأساسي

الخلية البرنشيمية

الخلية الكولنشيمية

الخلية الإسكلرنشيمية

النسيج المولّد (مرستيمي)

الكامبيوم الوعائي

الكامبيوم الفليني

البشرة

**الفكرة الرئيسية** يمكن أن تؤثر الهرمونات في استجابات النبات لبيئته.

- تُسَبِّح الهرمونات النباتية بكميات قليلة.
- قد تؤثر الهرمونات في انقسام الخلية، والنمو وتمايز الخلايا.
- استجابات الحركة لا تعتمد على اتجاه المنبه.
- الانتحاء هو استجابة للمنبهات من اتجاه محدد.

الأكسين

الجبريلين

الإثيلين

السياتوكاينين

استجابة الحركة

الانتحاء

# التقويم

6

6-1

## مراجعة المفردات

ميّز بين كل كلمتين فيما يأتي:

1. الإسكلرنشيمي، الكولنشيسي.
2. الخشب، اللحاء.
3. البشرة، الخلية الحارسة.

## ثبت المفاهيم الرئيسية

4. ما النسيج الوعائي الذي ينقل الماء والأملاح المعدنية المذابة من الجذور إلى الأوراق؟

- a. البشرة.
- b. البرنشيمي.
- c. الخشب.
- d. اللحاء.

5. أي المناطق الآتية تحوي خلايا تنقسم باستمرار؟

- a. القمة النامية.
- b. النسيج الوعائي.
- c. النسيج الخارجي.
- d. النسيج المولد الجانبي.

6. أي الخلايا الآتية تقوم بعملية البناء الضوئي؟

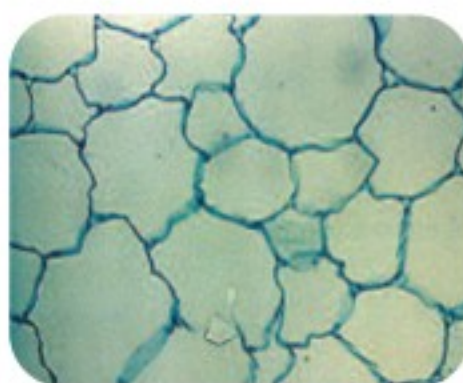
- a. الخلايا الكولنشيسيمة.
- b. الخلايا البرنشيمية.
- c. الخلايا الإسكلرنشيمية.
- d. الشعيرات الجذرية.

استعمل الصور أدناه للإجابة عن السؤالين 7 ، 8

7. أي الصور الآتية تظهر فيها الشعيرات؟



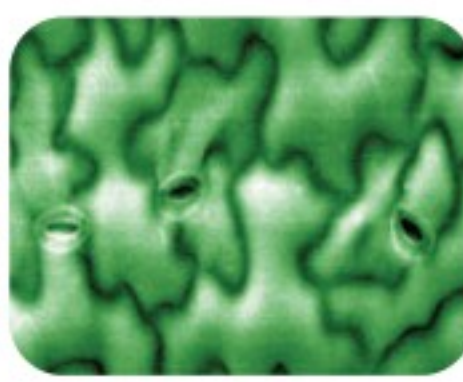
.B



.A



.D



.C

8. أي الصور تظهر فيها الخلايا البرنشيمية؟

.A .a

.B .b

.C .c

.D .d

9. أي مما يأتي يشكّل فرقاً بين النباتات البذرية اللازهرية والنباتات البذرية الزهرية؟

a. وجود الثغور في الجذور.

b. كمية السكر المخزنة في الجذور.

c. وجود القصبيات والأوعية.

d. تركيب الخلايا البرنشيمية.

## 6-2

## مراجعة المفردات

اشرح الفرق بين كل زوج من المصطلحات الآتية، ثم وضع كيف يرتبطان معاً:

15. الهرمون، الأكسين.

16. الإثيلين، الجبريلين.

17. استجابة النمو، استجابة الحركة.

## تبسيط المفاهيم الرئيسية

18. ما الذي يصف الانتهاء الضوئي الموجب؟

a. ينمو النبات بعيداً عن مصدر الضوء.

b. ينمو النبات نحو مصدر الضوء.

c. ينمو النبات نحو مركز الجاذبية.

d. ينمو النبات بعيداً عن مركز الجاذبية.

19. أيٌ مما يأتي له دور في نقل الجبريلينات عبر النبات؟

a. الكامبيوم الفلبيني.

b. الخلايا الحراسة.

c. النسيج الوعائي.

d. القمة النامية.

## أسئلة بنائية

استعمل الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 10.



10. إجابة قصيرة. اشرح فائدة واحدة لهذه الأوعية.

11. إجابة قصيرة. قارن بين النسيج المولد والنسيج الأساسي.

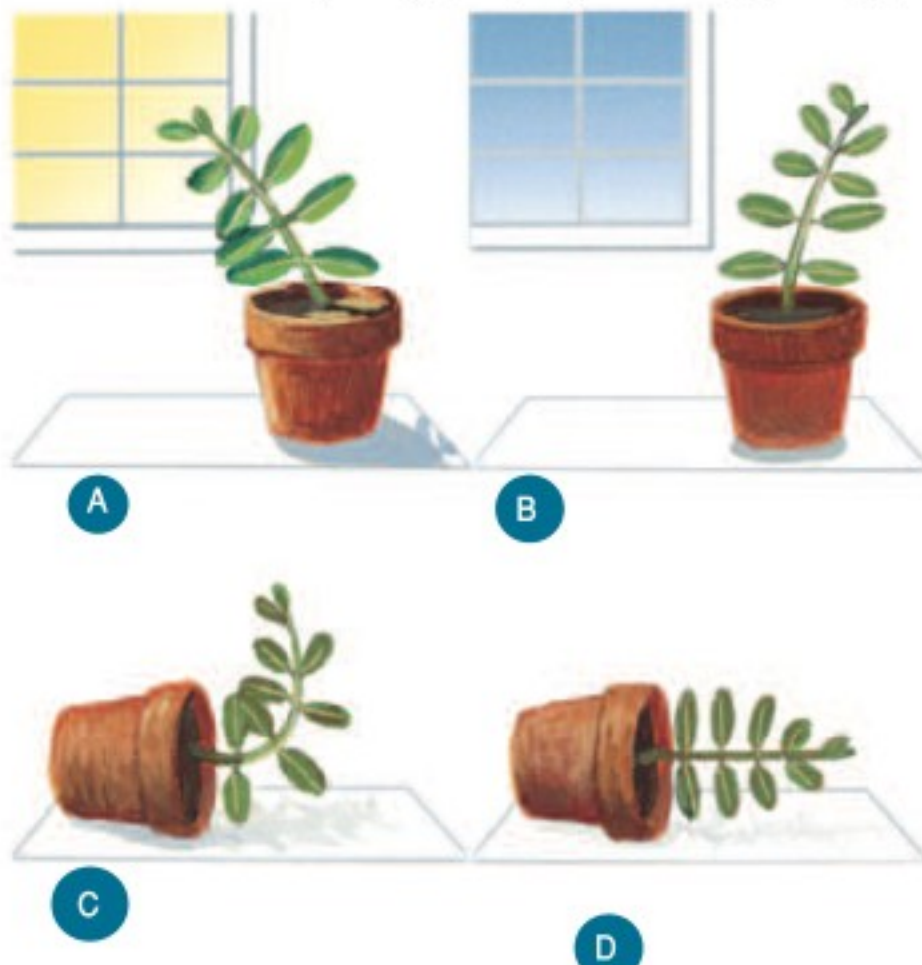
12. نهاية مفتوحة. هل تعتقد أن تعيش النباتات دون وجود النسيج الأساسي؟ ادعم إجابتك بدليل.

## التفكير الناقد

13. ارسم منظماً تخطيطياً يضم كل نوع من الأنسجة الأربع المختلفة، ووظائفها وأنواع الخلايا التي تحتويها.

14. قارن بين الأنسجة الخارجية للنبات وجلدك، واذكر بعض الخصائص التي يجعل جلدك أكثر كفاءة من بشرة النبات.

استعمل الصور أدناه للإجابة عن السؤال 22.



22. أي السيقان في الصور السابقة تظهر انتحاءً أرضيًّا سالبًا؟

C .c

D .d

A .a

B .b

استعمل الصور للإجابة عن السؤالين 20، 21.



20. ما الذي تبيّن هذه الصور؟

- a. سيادة القمة النامية.
- b. التقرُّم.
- c. سقوط الأوراق.
- d. استجابة الحركة.

21. ما الهرمون الذي يسيطر على هذه الحالة النباتية؟

- a. الأكسين.
- b. الجبريلين.
- c. الإثيلين.
- d. السايتوكاينين.

## أسئلة بنائية

23. نهاية مفتوحة. ناقش ما يؤيد وما يناقض نقل الأكسين من خلية برنسيمية إلى أخرى بدلاً من نقله عبر النسيج الوعائي.

24. إجابة قصيرة. ارجع إلى الشكل 8-6 ووضح كيف يسبب الأكسين استطالة الخلية؟

25. إجابة قصيرة. اشرح لماذا تكون استجابات الانتحاء دائمَة، في حين تكون استجابات الحركة مؤقتة؟

# 6

## تقويم الفصل

### تقويم إضافي

**29.** **الكتابة في علم الأحياء** لو تمكنت من تطوير هرمون نباتي جديد، فما الذي تود أن يقدمه للنبات؟ وكيف سيعمل؟ وماذا تسميه؟

### أسئلة المستندات

درس فريق من علماء الأحياء تأثيرات درجة الحرارة وثاني أكسيد الكربون في الصنوبر. والرسم البياني أدناه يمثل كميات القصبيات وأقطارها المختلفة التي نمت عند درجات حرارة مختلفة. استعمل الرسم البياني للإجابة عن السؤالين 30، 31.



**30.** كيف تؤثر درجة الحرارة في قطر خلايا القصبيات في أثناء نموها؟

**31.** كيف ترتبط درجة الحرارة وقطر القصبيات مع وظيفة القصبيات؟

### التفكير الناقد

26. صمم تجربة تحدد فيها ما إذا كانت نباتات الفول تظهر سيادة للقمة النامية.

27. قوم المقولات الآتية: "البذور التي تُنقع في الجبريلينات تنمو أسرع من البذور التي لم تُنقع".

28. مهن مرتبطة مع علم الأحياء يتبعون على المزارعين أن يستعملوا الهرمونات النباتية لزيادة إنتاج المحاصيل. ترى، هل هذه فكرة صائبة؟ قارن ذلك باستعمال هرمونات النمو التي تستعمل لزيادة إنتاج الحليب في الأبقار.

# اختبار مقenen

## أسئلة الاختبار من متعدد

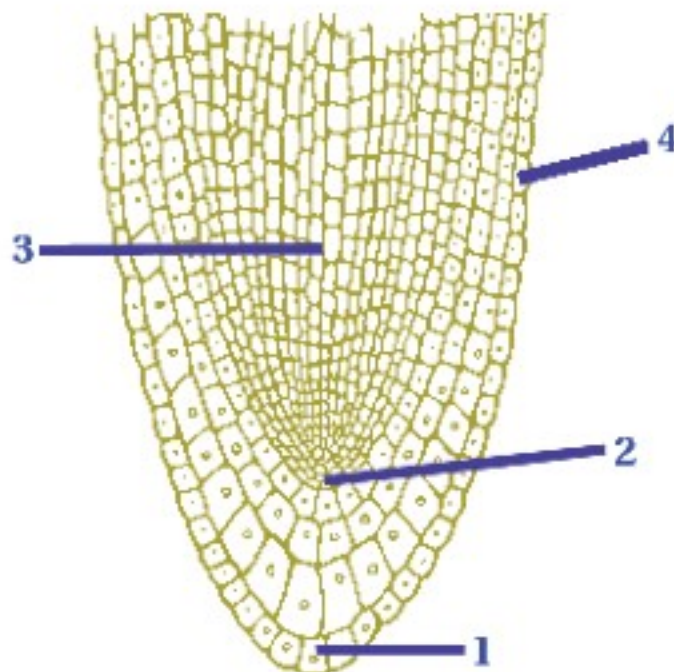
4. أي مما يأتي يساهم في نقل الغذاء في الأشجار؟

- a. تعاقب الأجيال.
- b. الازهار.
- c. البذور.
- d. الأنسجة الوعائية.

5. أي مما يأتي يعد مثالاً على استجابات الحركة:

- a. نبات الخيزران الذي ينمو في اتجاه الضوء.
  - b. جذور نبات الذرة التي تنمو إلى الأسفل.
  - c. نباتات تبع الشمس التي تتجه نحو الشمس.
  - d. نبات آكل الحشرات الذي ينمو على الأشجار.
- ما وظيفة النسيج المولد القمي في الجذر؟
- a. إنتاج خلايا جديدة لنمو الجذر.
  - b. مساعدة أنسجة الجذر على امتصاص الماء.
  - c. حماية أنسجة الجذر في أثناء نموه.
  - d. توفر الدعامة لأنسجة الجذر.

استعمل الرسم التخطيطي أدناه للإجابة عن السؤال 7.



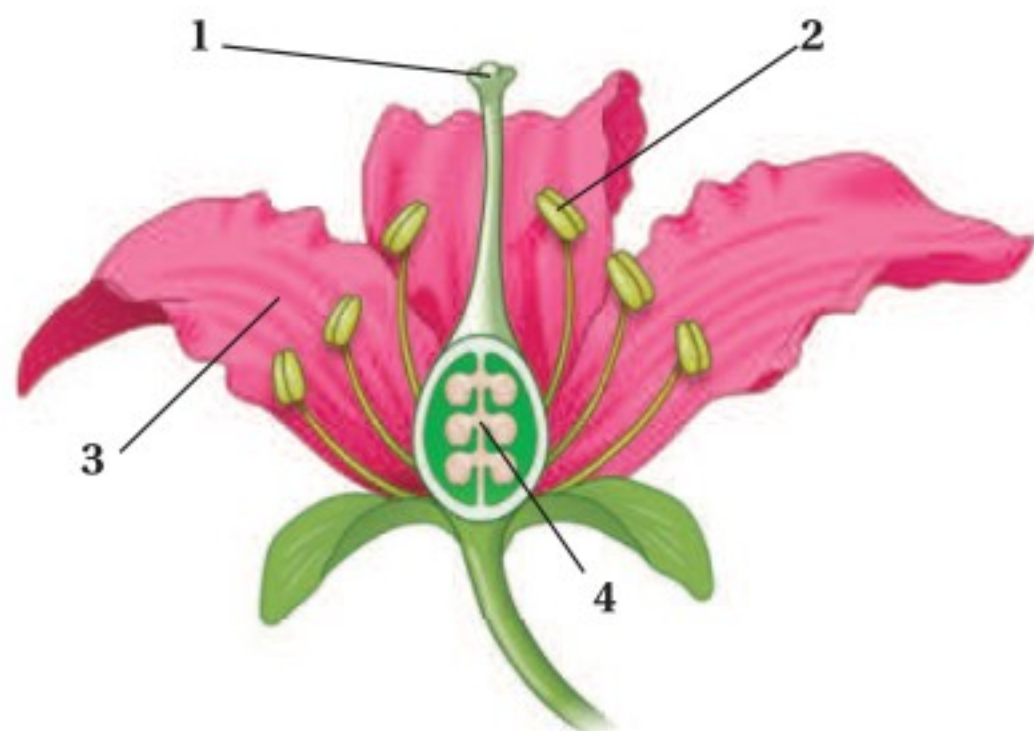
7. أي التركيب في الرسم أعلاه يتبع خلايا ينجم عنها زيادة طول الجذر؟

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

1. ما النسيج الوعائي المكون من خلايا أنبوبية حية تنقل السكر من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى؟

- a. الكامبيوم.
- b. البرنشيمي.
- c. اللحاء.
- d. الخشب.

استعمل الرسم أدناه للإجابة عن السؤال 2.



2. أي الهرمونات الآتية يحفز عملية نضج الثمار:

- a. الأكسين.
- b. السيتوكاينين.
- c. الإثيلين.
- d. الجبريلين.

3. ما أهمية الخلايا الإسكلرنشيمية في النباتات.

- a. تبادل الغازات.
- b. البناء الضوئي.
- c. تخزين الغذاء.
- d. الدعامة.

# اختبار مقنن

## سؤال مقالى

الماء مهم لوظائف النبات؛ فهو مثلاً أحد المواد المتفاعلة في تفاعلات البناء الضوئي. يدخل الماء النبات بوساطة الانتشار. ومعظم الماء الذي يدخل إلى النبات يتشر عبر الجذور. لذا فإن الماء يجب أن يكون أعلى تركيزاً في التربة منه في الجذور. وبعد دخول الماء إلى الجذور ينتقل خلال الأنسجة الوعائية إلى الأنسجة التي تحتوي على البلاستيدات الخضراء، ثم يتشر في الخلايا النباتية كذلك، فيجعلها أكثر صلابة.

استعمل المعلومات في الفقرة أعلاه في الإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقالة.

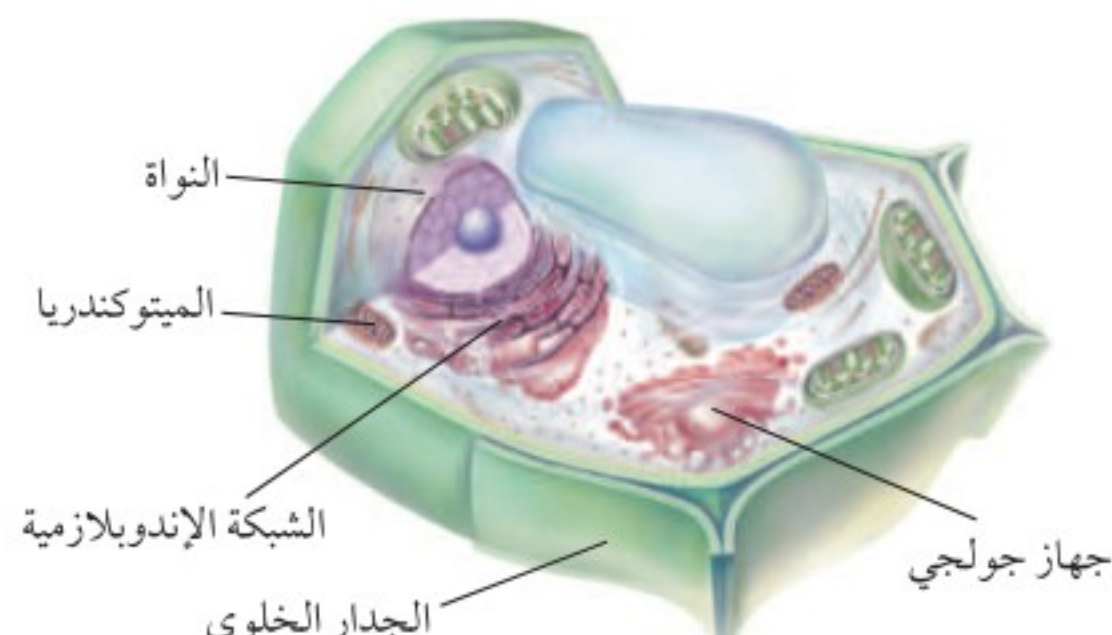
13. يذبل النبات عندما تكون كمية الماء التي يفقدها أكثر من تلك التي يكتسبها. اشرح دور الخلايا الحارسة في تنظيم كمية الماء في النبات.

## أسئلة الإجابات القصيرة

8. سُمّ ثلاثة أنواع من الخلايا النباتية واذكر وظائفها.
9. اذكر وظائف كل نوع من نوعي الأنسجة الوعائية الموجودة في النباتات، وصفه.

## أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 10.



10. بناءً على خصائص الخلية الموضحة أعلاه، كيف تصنّف المخلوق الذي أخذت منه هذه الخلية؟ برر طريقة تصنيف لهذا المخلوق.

11. استنتاج كيف تدعم الخلايا الكولنشيمية أنسجة النبات المجاورة لها.

12. انقد الفكرة القائلة إن جذور النباتات في التربة لا تحتاج إلى الأكسجين لتعيش.

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

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

# التكاثر في النباتات الزهرية

## Reproduction in Flowering Plants

7



**الفكرة العامة** تتضمن دورات حياة النباتات طرائق مختلفة للتکاثر.

### 1 - 7 الأزهار

**الفكرة الرئيسية** الأزهار هي التراكيب التکاثرية في النباتات الزهرية.

### 2 - 7 النباتات الزهرية

**الفكرة الرئيسية** يمكن أن تنمو البذور والشمار في النباتات الزهرية من الأزهار بعد الإخصاب.

#### حقائق في علم الأحياء

- تنمو أكبر زهرة في العالم على النبات الاستوائي *Rafflesia arnoldii*، ولها رائحة تشبه رائحة اللحم المتعفن.

- من أضخم البذور بذرة جوز الهند *Lodoicea maldivica* من النوع والتي تنمو في جزر المالديف، إذ قد تزن أكثر من 20 Kg عند نضجها.

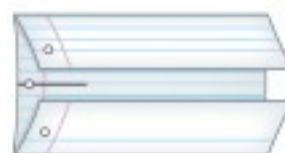
## نشاطات تمهيدية

دورة حياة نبات زهرى اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ما تعلمته حول دورة حياة النباتات الزهرية.

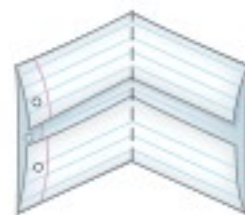
### المطويات

#### منظمات الأفكار

الخطوة 1، ضع علامة على منتصف ورقة من دفتر ملاحظاتك. ثم اطوى الحافتين العليا والسفلى على أن تتطابقا وتكونا مساحتين متساوietين، كما في الشكل الآتى:



الخطوة 2، اطو الورقة نصفين كما في الشكل الآتى:



الخطوة 3، افتح الورقة المطوية، واقطع بالمقص عند خطوط الطي لتكون أربعة ألسنة، كما في الشكل الآتى:



الخطوة 4، استعمل قلم تلوين لرسم مراحل الطور البوغي للنباتات الزهرية على الألسنة الثلاثة وتسميتها. استعمل لوناً مختلفاً لرسم الطور المشيجي على اللسان الرابع ثم عنونه.

#### المطويات

استعمل هذه المطوية في القسم 7-2. في أثناء دراستك لهذا القسم، ارسم مخططًا، وسجل ما تعلمته حول ظاهرة تعاقب الأجيال في النباتات الزهرية.

## تجربة النتائج

### ما تراكيب التكاثر في النبات؟

هل لاحظت أن الأزهار تظهر فجأة أحياناً على الأشجار والشجيرات والنباتات الأخرى في الربيع؟ هل التقطرت يوماً مخروطاً من تحت شجرة صنوبر، وتساءلت لماذا تكون هذه الأشجار المخاريط؟ للنباتات تراكيب تكاثر؛ وهي تتکاثر جنسياً، مثلها مثل الكثير من المخلوقات. أما الحزازيات والسرخسيات والمخروطيات والنباتات الزهرية فلها تراكيب تكاثر فريدة. استقص هذه التراكيب خلال هذه التجربة.

### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك وقياساتك للتراكيب التكاثرية في النباتات التي يزودك بها معلمك.
3. لاحظ تراكيب التكاثر في المخروطيات وفي نبات زهرى، ثم سجل ملاحظاتك في جدول البيانات.

### التحليل

1. حدد أوجه التشابه والاختلاف بين تراكيب التكاثر في النباتات.
2. صف. بناءً على ما تعرفه عن النباتات، كيف يمكن أن تستعمل النباتات الزهرية الأزهار في تكاثرها؟

## الأهداف

- تحدد أجزاء الزهرة ووظائفها.
- تصف الأزهار الكاملة، والناقصة، والأحادية الجنس، والثنائية الجنس.
- تميّز بين أزهار ذوات الفلقة الواحدة وأزهار ذوات الفلقتين.
- تربط بين آلية تلقيح الزهرة وتركيبها.
- توضح الفترة الضوئية.

## مراجعة المفردات

**ليالي** Nocturnal، نَشِطٌ في الليل فقط.

## المفردات الجديدة

السبلة

البتلة

السداة

الكريبلة (المتاع)

الفترة الضوئية

الفترة الحرجة

نباتات النهار القصير

نباتات النهار الطويل

نباتات النهار المتوسط

نباتات النهار المحايد

■ **الشكل 1-7 للزهرة النموذجية**  
أربعة أعضاء، وهي: السبلات والبتلات  
والأسدية وكريبلة واحدة أو أكثر.

# الأزهار Flowers

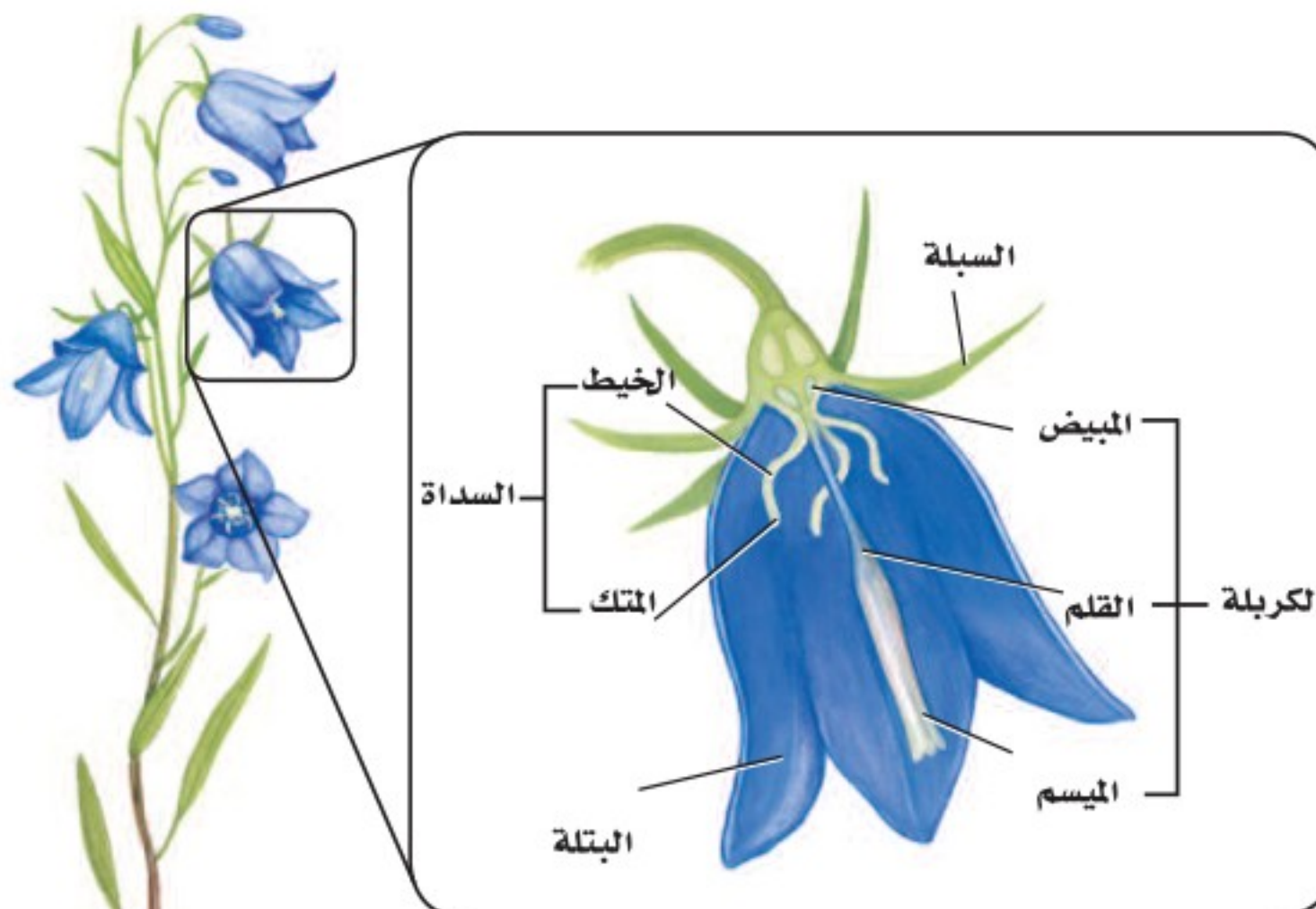
**الفكرة الرئيسية** الأزهار هي التراكيب التكاثرية في النباتات الزهرية.

**الربط مع الحياة** هل سبق أن ارتديت طوقاً مُزيّناً بالأزهار؟ أو لعلك أعطيت والدتك زهرة لتشعرها بمدى تقديرك لها. ربما تستطيع أن تتذكّر العديد من المواقف التي كانت الأزهار تعني لك شيئاً مهماً. إن الدور الأهم للأزهار في النباتات الزهرية من وجهة النظر العلمية هو التكاثر الجنسي.

## أعضاء الزهرة Flower Organs

تُستعمل تعبيرات عديدة لوصف الأزهار، منها البرتقالي والأرجواني الداكن والأبيض وذات الرائحة المنعشة أو العفنة وغيرها. إن لون الأزهار وشكلها وحجمها يحدّده التكوين الوراثي لكل نوع. ومن المهم أن تذكّر أن الأزهار تختلف في الشكل والتركيب من نوع إلى آخر.

وللأزهار عدة أجزاء؛ فبعض الأجزاء تقدم الدعاومة أو الحماية، ولبعضها الآخر علاقة مباشرة بعملية التكاثر. وللزهرة عموماً أربعة أعضاء، هي السبلات والبتلات والأسدية وكريبلة واحدة أو أكثر، **الشكل 1-7**. تحمي **السبلة** sepals براعم الأزهار، وقد تبدو في صورة أوراق خضراء، أو تشبه أوراق البتلات. وتكون **البتلات** petals ملوّنة عادة، ويمكن أن تجذب الملقطات، وتتوفر لها موضع للوقوف على الزهرة. وإذا وجدت السبلات والبتلات فإنها تكون عادة متصلة بعنق الزهرة.



**المفردات**  
**الاستعمال العلمي مقابل الاستعمال الشائع**  
**الميسّم Stigma**  
 الاستعمال العلمي: هو قمة الكربلة في الزهرة حيث يحدث الإخصاب.  
 أما الاستعمال الشائع: فيشير إلى الحسن والجمال.....

معظم الأزهار لها مجموعة **أسدية stamens**, أي تراكيب تكاثر ذكرية. وتتكون السداة من جزأين، هما: **الخيط filament** والمتك **anther**, والخيط هو الذي يحمل المتك ويدعمه. ويوجد داخل المتك خلايا تنقسم انقساماً منصفاً، ثم تنقسم انقسامات متساوية لتكون حبوب اللقاح **pollen grains**. ويكون في النهاية مشيجان مذكوران داخل كل حبة لقاح. **الكريبلة pistil** هي عضو التكاثر الأنثوي، ويوجد كريبلة واحدة أو أكثر في مركز الزهرة. وتكون من ثلاثة أجزاء، هي: **الميسّم stigma** والقلم **style** والمبيض **ovary**. ويشكل الميسّم قمة الكربلة، وهو المكان الذي يحدث فيه التلقيح. أما القلم فهو الجزء الذي يربط الميسّم بالمبيض، ويكون داخل كل نبات مشيجي مؤنث بويضة ناضجة.

## تكييفات الزهرة Flower Adaptations

إن أعضاء الزهرة التي وصفت في الفقرة السابقة توجد في معظم الأزهار. لكن العديد من الأزهار لها تكييفات في عضو أو أكثر من هذه الأعضاء. ويصنف العلماء الأزهار في ضوء هذه التكييفات.

**الفرق التركيبية Structural differences** تسمى الأزهار التي لها سبلات وبتلات وأسدية وكربلة واحدة أو أكثر أزهاراً كاملة **complete**. أما الأزهار التي تفتقر إلى واحد أو أكثر من هذه الأعضاء فهي أزهار ناقصة **incomplete**, فأزهار الزنجيل البرية مثلاً أزهار ناقصة؛ لأنها ليس لها بتلات. ومن الصفات الأخرى للأزهار أنها: ثنائية الجنس **perfect**, ومنها نبات تباع الشمس، أو أحادية الجنس **imperfect**, ومنها نبات النخيل. فالأزهار التي لها أسدية وكربل تسمى ثنائية الجنس. ولبعض النباتات - ومنها الخيار والقرع - أزهار أحادية الجنس؛ إذ إن لها إما أسدية أو كربل نشطة تؤدي وظائفها. وتُطلق الأزهار الذكرية - أي التي تحوي أسدية - حبوب اللقاح. وتشكل الثمار بعد الإخصاب في الأزهار الأنثوية، والمحتوية على الكريبل. يختلف عدد أجزاء الزهرة من نوع إلى آخر. لكن عدد أجزاء الزهرة يستعمل للتمييز بين كل من ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة. فعندما يكون عدد البتلات أربعاء أو خمساء أو مضاعفاتهما يكون النبات عادة من ذوات الفلقتين. وعادة يكون عدد الأعضاء الأخرى كالسبلات والكريبل والأسدية أربعة أو خمسة أو مضاعفاتهما أيضاً.



كيف تنمو الزهرة؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الأشقر

ذوات الفلقتين



ذوات الفلقة الواحدة



فالأفراد العائلة الخردلية مثلاً أزهار لها أربع سبلات وأربع بتلات، الشكل 2-7. أمّا ذوات الفلقة الواحدة فلها أعضاء زهرية عددها ثلاثة أو مضاعفاتها، كما في الشكل 2-7. فمثلاً زنابق النهار لها ثلاثة سبلات وثلاث بتلات وست أسدية.

**آليات التلقيح** *Pollination mechanisms* لأنواع النباتات الزهرية المختلفة أزهار متميزة في الحجم والشكل واللون وترتيب البتلات. ويرتبط العديد من هذه التكيفات التي أبدعها الخالق عز وجل مع التلقيح.

**التلقيح بوساطة الحيوانات** *Animal pollination* للعديد من الأزهار التي تُلْقَح بوساطة الحيوانات ألوان زاهية، الشكل 3-7، ولها رائحة قوية، أو تنتج سائلاً حلو المذاق يسمى الرحيق. وعندما تنتقل الحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى من زهرة إلى أخرى باحثة عن الرحيق فإنها تحمل معها حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى. كما تجمع حشرات أخرى حبوب اللقاح غذاءً لها. فالألوان الناصعة والرائحة الطيبة لأزهار التفاح والورد والليلك *Lilacs* تجذب حشرات، ومنها النحل والفراش والخنافس والدبابير. والأزهار البيضاء أو الصفراء الفاتحة أكثر وضوحاً عند الغسق وفي الليل، وتتجذب الحيوانات ليلية المعيشة، ومنها العث والخفافش. وتتجذب الرائحة التي تشبه رائحة الفاكهة لبعض الأزهار الخفافش الذي يتغذى على الفواكه، ويساعد في تلقيح أزهارها. وتتجذب زهرة رافليسيا *Rafflesia* - التي لها رائحة اللحم الفاسد - إليها الذباب الملقح. ولا تفرز الأزهار التي تُلْقَح بوساطة الطيور الكثير من الروائح عادة؛ لأن الطيور لها إحساس محدود بالروائح عادةً، وهي غالباً تحدد موقع الأزهار بالنظر.

**التلقيح بوساطة الرياح** *Wind pollination* الأزهار التي تفتقر إلى الأجزاء الزهرية ذات المظهر الواضح أو التي تفرز الروائح القوية تُلْقَح عادة بفعل الرياح، الشكل 3-7. وتنتحل هذه الأزهار كميات كبيرة من حبوب اللقاح الخفيفة الوزن، مما يساعد على ضمان سقوط بعض حبوب اللقاح على مياسم أزهار من النوع نفسه. وتقع أسدية الأزهار التي تلقّحها الرياح غالباً تحت مستوى البتلات، مما يعرضها للرياح. وتكون مياسم هذه الأزهار عادة كبيرة وواسعة، مما يضمن سقوط حبوب اللقاح عليها واستقرارها. وتُلْقَح أزهار معظم الأشجار والحسائش بوساطة الرياح.

■ **الشكل 2-7** يمكن تعرّف بعض النباتات على أنها ذات فلقة أو ذات فلقتين بوساطة أزهارها.

#### مهن مرتبطة مع علم الأحياء

##### مُهْجِنُ النَّبَاتَاتِ

إن معرفة تركيب الزهرة وآليات التلقيح والوراثة ضروري لهذه المهنة؛ حيث يجري **مُهْجِنُ النَّبَاتَاتِ** تهجيناً انتقائياً، بأن يختار نباتات ذات صفات مرغوب فيها ويزاوج بينها، ثم يسجل النتائج.

## التلقيح

## Pollination

■ الشكل 3 – 7 للأزهار عدة تكيفات لضمان التلقيح. فحبوب اللقاح يمكن أن تحملها الرياح أو الحيوانات. وعند تناول الحيوان غذاءه يمكن أن تلتتصق به حبوب اللقاح، فينقلها إلى الزهرة التي ينتقل إليها بعد ذلك.



تعثر الرياح حبوب لقاح  
البلوط الخفيفة الوزن التي  
يمكن أن تسبب الحساسية  
للعديد من البشر. فالازهار  
الدائنية تتدلى نحو الأسفل،  
وتتأرجح مع الرياح.



ينجذب الطائر الطنان إلى الأزهار الحمراء،  
ويصل منقاره الطويل إلى الرحيق في قاعدة  
الأزهار. بعض أصبعاء الأزهار الصفراء  
والبرتقالية تعكس ضوءاً غير المرئي لعين  
الإنسان. ولكن النحل وحشرات أخرى  
تميزة.



عندما يحل الظلام تجعل الرائحة والألوان  
الفاتحة العث أكثر قدرة على تحديد موقع  
بعض الأزهار.



لنبتة الجيفية رائحة متننة تجذب إليها الذباب  
والخنافس الملقة.



تجذب الأزهار التي تتوج الرحيق الحشرات  
الملقة في أثناء بحثها عن الغذاء غالباً.



■ **الشكل 4 – 7** ينقل النحل والحشرات الأخرى حبوب اللقاح من زهرة ذكرية إلى زهرة أنثوية، أثناء تنقلها بينهن، ف يتم التلقيح وت تكون اللاقحة. **حدد.** هل زهرة نبات القرع أحادية أم ثنائية الجنس؟

**التلقيح الذاتي والخلطي self and cross pollination** إن الأزهار الذاتية التلقيح يمكن أن تلقيح نفسها، كما يمكن أن تلقيح زهرة أخرى على النبات نفسه. وبعض الأزهار يجب أن تلقيح خلطياً، حيث تستقبل الأزهار حبوب اللقاح من نبات آخر. ويعُد هذا واحداً من الأسباب التي يجعل الملحقات تؤدي دوراً مهماً في تكاثر النباتات الزهرية. وتقديم الملحقات طريقة لنقل حبوب اللقاح إلى الأزهار التي يجب أن تلقيح خلطياً، كما تضمن أيضاً هذه الملحقات تكاثر الأزهار الأحادية الجنس، ومنها القرع، الشكل 4-7.

**الفترة الضوئية Photoperiodism** لاحظ علماء النبات أن بعض النباتات تزهر في أوقات معينة من السنة فقط. لذا فقد أجروا التجارب لتفسير هذه الظاهرة. وقد انصب اهتمام الباحثين على عدد ساعات ضوء النهار التي تتعرض لها النباتات. لكن الباحثين اكتشفوا لاحقاً أن العامل الحاسم الذي يؤثر في الإزهار كان عدد ساعات الظلام المتواصلة التي يتعرض لها النبات، لا عدد ساعات الضوء التي يتعرض لها. ويسُمى هذا العامل بعامل **الفترة الضوئية photoperiodism**. كما عرف العلماء أيضاً أن بداية نمو الزهرة في كل نوع من النبات هو استجابة لعدد من ساعات الظلام، وتسمى **الفترة الحرجة The critical period** للنبات. وتُصنف النباتات الزهرية في واحدة من المجموعات الأربع الآتية - نباتات النهار القصير، ونباتات النهار الطويل، ونباتات النهار المتوسط، ونباتات المحايدة لطول النهار. ويعتمد هذا التصنيف على الفترة الحرجة. ويعكس الاسم هنا التركيز الأصلي للباحثين، أي عدد ساعات ضوء النهار. ومن المهم أن نتذكر أن المصطلح الأكثر دقة لنباتات النهار القصير مثلاً هو نباتات الليل الطويل. انظر الشكل 5-7 في أثناء قراءتك لوصف هذه النباتات.

**الفترة الضوئية لنباتات النهار القصير** short-day plants تزهر نباتات النهار القصير عندما تتعرض يومياً لعدد معين من ساعات الظلام أكبر من الفترة الحرجة لها. فمثلاً قد يزهر نباتات النهار القصير عندما يتعرض لـ 16 ساعة من الظلام. وتزهر نباتات النهار القصير في الشتاء والربيع والخريف عندما يصبح عدد ساعات الظلام أكثر من عدد ساعات الضوء. ومن نباتات النهار القصير التي قد تعرفها البنفسج والبوenisite Poinsettia والتيلوب Tulips وفم السمسكة.

**الفترة الضوئية لنباتات النهار الطويل** long-day plants تزهر نباتات النهار الطويل عندما تكون ساعات الظلام أقل من الفترة الحرجة، حيث تزهر هذه النباتات في الصيف عادة، ومنها الخس والسبانخ والبيتونيا Petunias والبطاطس والنجمة Aster وغيرها.

### تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأته حول تلقيح النبات، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل.



■ **الشكل 5 – 7 تحدد الفترة الحرجة للنباتات موعد إزهاره.**

الفترة الضوئية لنباتات النهار المتوسط عديدٌ من نباتات المناطق الاستوائية من **نباتات النهار المتوسط intermediate-day plants**. وهذا يعني أنها ستزهر ما دام عدد ساعات الظلام ليس كبيراً ولا صغيراً. ومن أمثلة هذه النباتات قصب السكر وبعض الحشائش.

الفترة الضوئية لنباتات المحايدة **Day-neutral photoperiodism** تزهر بعض النباتات بغض النظر عن عدد ساعات الظلام ما دامت تستقبل كمية كافية من الضوء اللازم لعملية البناء الضوئي ودعم النمو. إن النبات الذي يزهر في مدى فوق عدد ساعات الظلام هو **نبات النهار المحايد day-neutral plant**. ومن هذه النباتات الحنطة السوداء والذرة والقطن والطماطم والورد.

## تجربة 7-1

### المقارنة بين تراكيب الأزهار

- كيف تختلف تراكيب الأزهار؟ إن إلقاء نظرة سريعة على حديقة 4. لاحظ الفروق في التركيب واللون والحجم والرائحة، وخذل من أزهار أو محل بيع الأزهار تبين أن هناك تنوعاً واسعاً من الأزهار.  
5. ارسم تخطيطاً لكل زهرة، وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات.  
6. أعد الأزهار إلى معلمك.

#### خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل الملاحظات والقياسات المتعلقة بـ**تراكيب الأزهار**.
3. احصل على الأزهار المطلوبة لهذه التجربة من معلمك.

#### التحليل

1. قارن بين تراكيب الأزهار التي درستها.
2. استنتاج. لماذا كانت بتلات الأزهار مختلفة الألوان؟
3. اقترح تفسيراً لاختلاف حجوم هذه الأزهار وأشكالها.

# التقويم 7-1

- التفكير الناقد**
5. صمم تجربة لعمل أزهار لنباتات النهار الطويل في أثناء الشتاء.
  6. قوم أهمية الملقطات للأزهار في الأزهار الأحادية الجنس.
  7. **الكتابة في علم الأحياء**  
اكتب وصفاً من وجهة نظر إحدى الملقطات في أثناء زيارة لزهرة.

## فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين وظائف كلٌّ من الأجزاء الأربع للزهرة.
2. صف خصائص زهرة كاملة من نباتات ذات الفلقة الواحدة وزهرة كاملة من نباتات ذات الفلقتين.
3. قارن بين الأزهار الكاملة والناقصة.
4. توقع نوع الفترة الضوئية التي يمكن أن تنتج أزهاراً في هذا الوقت من السنة.

## الخلاصة

- الزهرة الكاملة لها سبلات وبتلات وأسدية وكربلة واحدة أو أكثر.
- يختلف شكل الأزهار من نوع إلى آخر.
- تميز بعض تراكيب الأزهار: نباتات ذات الفلقة الواحدة عن نباتات ذات الفلقتين.
- تجذب تكيفات الأزهار الملقطات بصورة أكبر.
- يمكن أن يؤثر طول الفترة الضوئية في موعد الإزهار.

## 7-2

### الأهداف

• تتبع دورة حياة نبات زهرى.

• تصف عملية الإخصاب وتكوين البذرة في نبات زهرى.

• تلخص إنبات البذرة.

### مراجعة المفردات

الهيكل الخلوي Cytoskeleton، ألياف البروتين الطويلة الرفيعة التي تشكل هيكل الخلية.

### المفردات الجديدة

النواتين القطبيتين

الإندوسبريروم

غلاف البذرة

الإنبات

الجذير

السويقية تحت الفلقية

الكُمون (الراحة)

## النباتات الزهرية Flowering plants

**الفكرة الرئيسية** يمكن أن تنمو البذور والثمار في النباتات الزهرية من الأزهار بعد الإخصاب.

**الربط مع الحياة** هل تعد ثمار الطماطم من الخضروات أو من الفواكه؟ علماً بأن الطماطم ليست حلوة المذاق. قرر في أثناء قراءتك لهذا القسم ما إذا كانت الطماطم من الخضروات أو من الفواكه.

### دورة الحياة Life Cycle

إن النباتات الزهرية هي الأكثر تبايناً وتوزيعاً بين مجموعات النبات، وهي فريدة لأن لها أزهاراً. للنباتات الزهرية دورات حياة متميزة، وهي - كغيرها من النباتات - تظهر تعاقباً للأجيال. الجيل البوغي في النباتات الزهرية هو السائد، ويدعم الجيل المشيجي، وهي بهذا تشبه المخروطيات. ومع ذلك فإن هناك عديد من التباينات في عمليات تكاثر النباتات الزهرية.

**نمو الطور المشيجي Gametophyte development** يبدأ نمو الطور المشيجي الذكري والأنثوي في النباتات الزهرية في الزهرة غير المكتملة النمو. فالنباتات الزهرية مختلفة الأبواغ، أي أن الكرابيل تنتج الأبواغ الأنثوية الكبيرة، في حين أن الأسدية تنتج الأبواغ الذكرية الصغيرة. تنقسم خلية متخصصة في البوياضة داخل الكربلة انقساماً منصفاً، فتنتج أربعة أبواغ كبيرة، تتحلل ثلاثة منها وتضمحل عند فتحة النمير، ثم تنقسم نواة البوغ الكبير المتبقية (البعيدة عن النمير) ثلاثة انقسامات متساوية دون أن ينقسم السيتو بلازم، وتتواصل هذه الانقسامات المتساوية، وينمو البوغ الكبير إلى أن يصبح مكوناً من خلية واحدة كبيرة داخلاً ثمانية نوى، أربع منها عند كل طرف. تنتقل نواتان منها نحو المركز، وتشكل أغشية حول النوى الست الأخرى، الشكل 6-7. تكون النتيجة تكوين ثلاث نوى عند كل جانب من جنبي الخلية، نواتان منها في المركز تُسمى **النواتين القطبيتين polar nuclei**، وتتحول واحدة من النوى الثلاث الموجودة قرب فتحة النمير إلى البيضة. إن الخلية التي تحوي البيضة والنوى السبع تمثل الطور المشيجي الأنثوي الناضج.

■ **الشكل 6 - 7** تنتج الأبواغ الكبيرة عن انقسام منصف، في حين تنتج البوياضة عن انقسام متساوٍ. لهذا النبات 12 كروموسوماً. استنتاج عدد الكروموسومات في البوياضة.



قد يحدث نمو الطور المشيحي الأنثوي والطور المشيحي الذكري في الوقت نفسه، وقد لا يحدث. أما في المتك فتنقسم خلايا متخصصة انقساماً منصفاً، وتنتج أبواغاً صغيرة. وتنقسم النواة في كل بوغ ذكري صغير انقساماً متساوياً يتبع عنه نواتان إحداهما كبيرة تسمى النواة الأنبوية (الخضرية)، والأخرى تسمى النواة المولدة (التناسلية). ويكون جدار خلية سميك واقِ حول البوغ الصغير. عند هذه المرحلة يُعد البوغ الصغير حبة لقاح أو طوراً مشيحيّاً غير ناضج. يمكن أن يتعرف العلماء فصيلة النباتات أو الجنس الذي تتبعه حبة اللقاح بوساطة الطبقة الخارجية المميزة لجداره الخلوي. إن هذه الصفة مهمة للعلماء والمحققين الجنائيين. فقد استعمل علماء الطب الجنائي لأكثر من خمسين عاماً الدليل المتوافر من حبوب اللقاح لتحديد مكان حدوث بعض الجرائم التي ارتكبت وزمانها. ويمكن لعلماء الآثار القديمة أن يتبعوا التاريخ الزراعي لمناطق محددة باستعمال أحافير حبوب اللقاح.

**التلقيح والإخصاب** **Pollination and fertilization** تعلمت في مطلع هذا الفصل أن تكيفات الأزهار المختلفة قد تساعد على ضمان الانتقال الناجح لحبوب اللقاح من المتك إلى الميسام في الكرابل. وعندما يحدث التلقيح تكون حبة اللقاح أنبوب اللقاح وهو امتداد من حبة اللقاح - وينمو هذا الأنبوب عادة نحو الأسفل داخل القلم في اتجاه المبيض. وتنتقل نواتان حبة اللقاح في أنبوب اللقاح نحو البوiese.

**الربط الكيميائي** قد يحتوي الجدار المزخرف لحبة اللقاح على مركبات تتفاعل مع المواد الكيميائية لميسام الكربلة. يمكن أن تحفز هذه التفاعلات نمو أنبوب اللقاح أو تبسطه. فمثلاً في بعض أنواع الخشاش يتلف تفاعل كيميائي تكوين الهيكل الخلوي لحبة اللقاح، مما يبطئ نمو أنبوب اللقاح، كما تمنع آليات مختلفة حبوب اللقاح غير المتطابقة مع الميسام من إنتاج أنبوبة لقاح نشطة. عندما تستقر حبة اللقاح متطابقة على الميسام فإنها تمتص مواد من الميسام، ويفيد أنبوب اللقاح في التشكّل، الشكل 7-7، فتوجه النواة الأنبوية نمو هذا الأنبوب، وإن كانت البحوث الحديثة قد أشارت إلى أن نمو أنبوب اللقاح نحو البوiese هو استجابة جذب كيميائية. وفي بعض النباتات وجد أن الكالسيوم يؤثر في اتجاه نمو أنبوب اللقاح. يعتمد طول أنبوب اللقاح على طول الميسام، وقد يتراوح بين عدة سنتيمترات إلى أكثر من 50 cm في بعض نباتات الذرة. وتنقسم النواة المولدة في أثناء نمو أنبوب اللقاح انقساماً متساوياً، فتشكل بذلك نواتي مشيحيين مذكرين ليس لهما أسواط. وتصبح حبة اللقاح الآن طوراً مشيحيّاً ذكريّاً ناضجاً. وعندما يصل أنبوب اللقاح إلى البوiese فإنه يمر عبر فتحة النمير ويحرر نواتي المشيحيين المذكرين إلى المبيض، فتتحد إحدى النواتين مع البيضة مكونة اللاقحة، أي الطور البوغي الجديد. أمّا نواة المشيح المذكرا الثانية فتتحد مع النواتين القطبيتين في المركز لتشكل خلية ثلاثية المجموعة الكروموسومية (3n) أو الإندوسيبر.

## المفردات .....

### مفردات أكاديمية

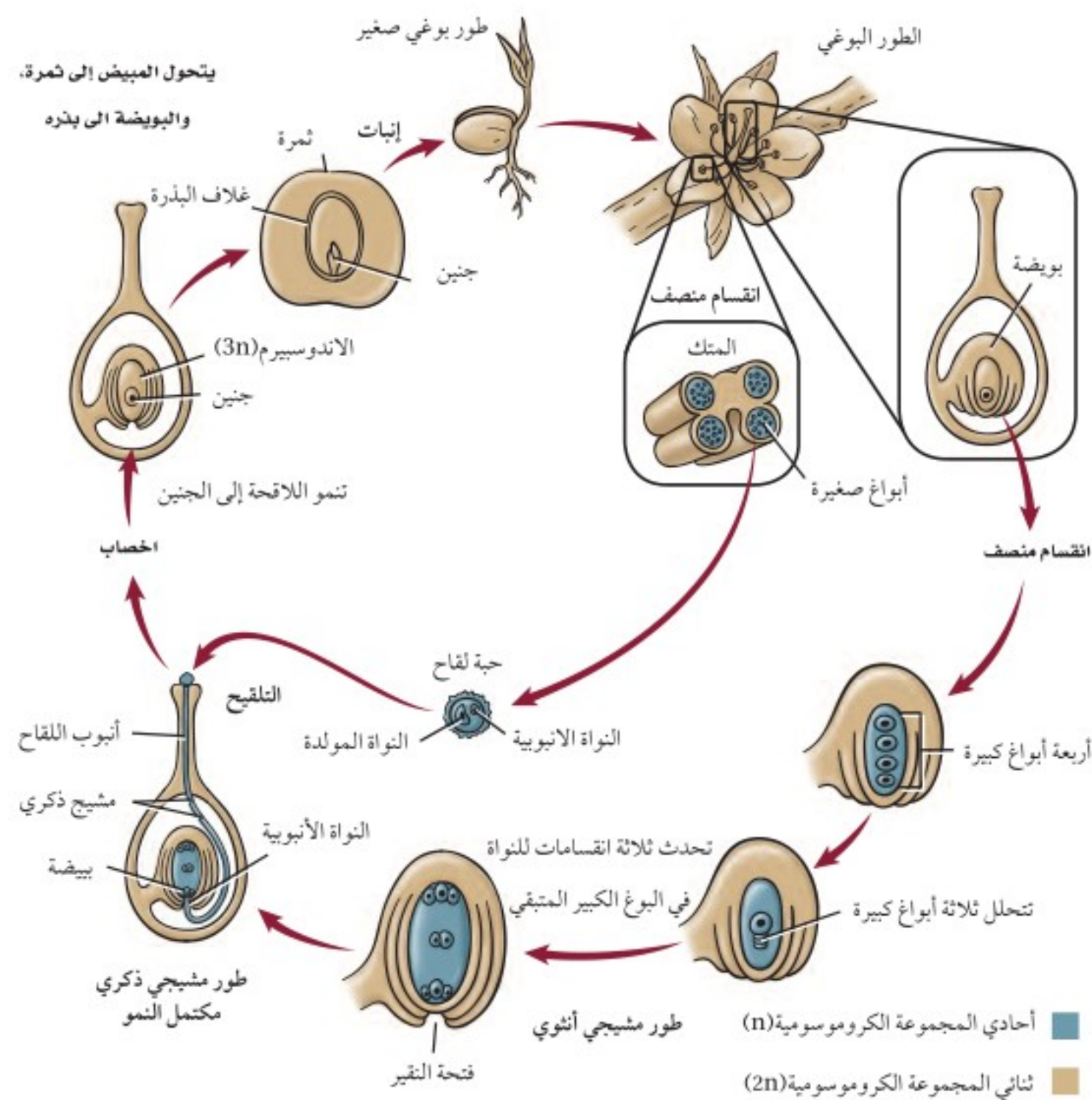
**Compatible**  
متطابق مع  
قابل للعمل مع بعضها.

لأن حبوب اللقاح الذرة الزراعية  
متطابقة مع حبوب اللقاح الذرة الحلوة،  
لذا يجب ألا يزرع المحصولان أحدهما  
قريب من الآخر لكي لا تتفتت الذرة  
الحلوة أو تتلوث.....

## المطويات

ضمن مطويتك معلومات من  
هذا القسم.

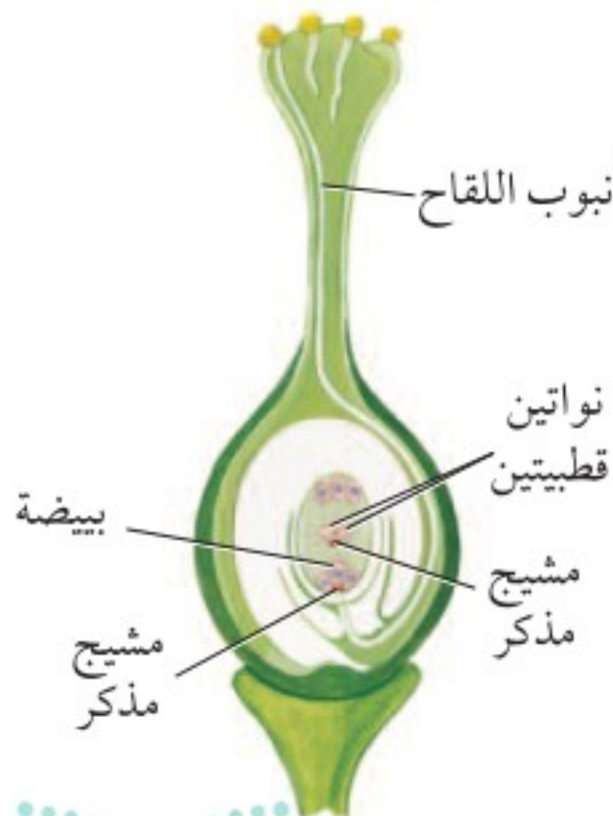
■ الشكل 7 – 7 تتضمن دورة حياة نبات زهري، مثل الخوخ، طوراً مشيجياً وآخر بوغيّاً. ويُحيط الطور المشيجي الذكري والأنتوي بأنسجة الطور البوغي.



ونظرًا للحدوث عمليتي إخصاب في بويضة النباتات الزهرية فإن الإخصاب يسمى إخصاباً مزدوجاً، الشكل 8-7. يحدث الإخصاب المزدوج في النباتات الزهرية فقط. وتنمو بعد الإخصاب كلٌّ من البويضة لتكون البذرة والمبيوض ليكون الثمرة.

## نتائج التكاثر Result of Reproduction

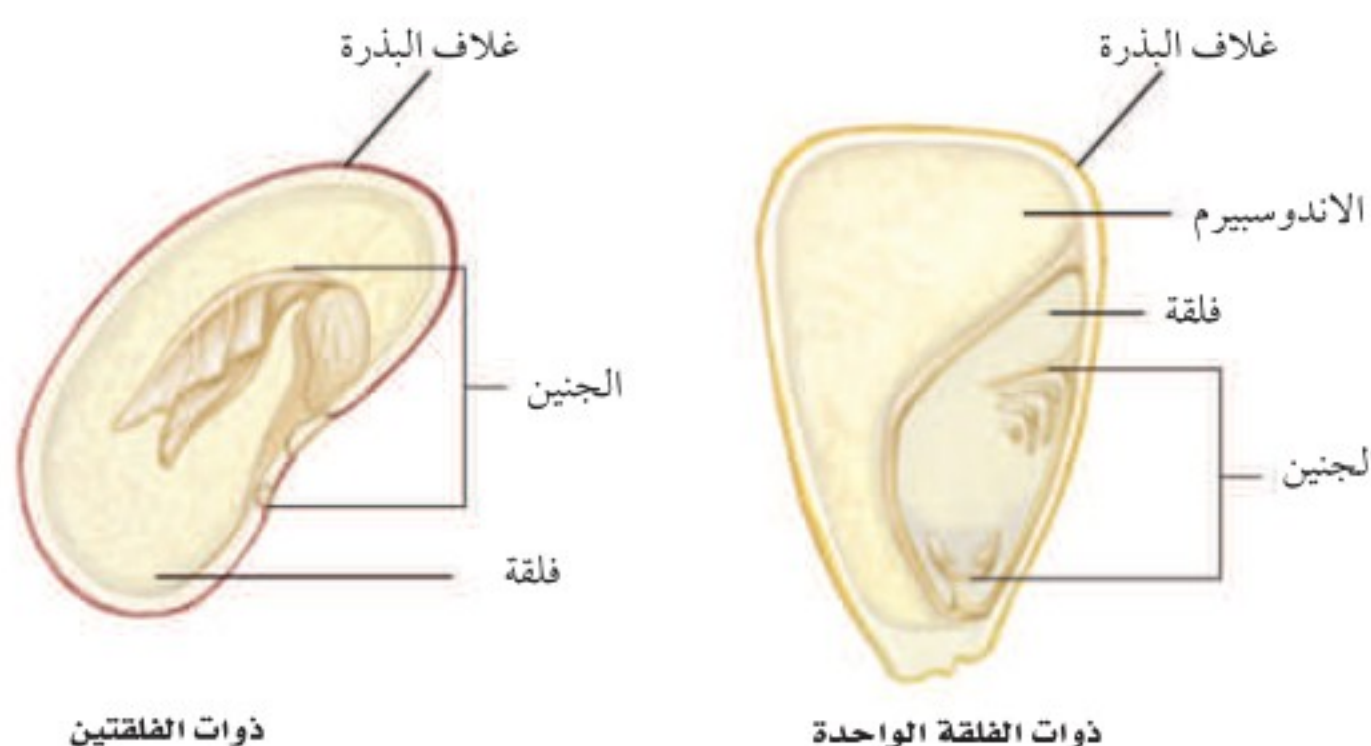
■ الشكل 8 – 7 يتتج عن الإخصاب المزدوج تكوين أنسجة ثلاثة المجموعة الكروموسومية.



يُعد الإخصاب بداية فقط لعملية طويلة تنتهي بتكوين البذرة. والبذرة في النباتات الزهرية جزء من الثمرة التي تكون من المبيوض، وأحياناً من أجزاء أخرى من الزهرة.

**نمو البذرة والثمرة** Seed and fruit growth يبدأ الطور البوغي حياته على صورة بويضة مخصبة، أو خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n). الانقسامات المتعددة للخلية تُنتج مجموعة من الخلايا تنموا أخيراً، فتصبح جنيناً طولي الشكل له فلقة واحدة في نباتات ذات الفلقة الواحدة، أو له فلقتان في نباتات ذات الفلقتين. أما الخلية الثلاثية المجموعة الكروموسومية التي تشكلت نتيجة للإخصاب المزدوج فتتم بعدة انقسامات، ويشكل نتاج ذلك نسيج يسمى **الإندوسبيرم endosperm** يوفر التغذية للجنين. وتحدد هذه الانقسامات بسرعة في البداية ودون تكون جدار خلوي. أما الجدر الخلوي فتتكون عندما ينضج الإندوسبيرم. يشكل الإندوسبيرم في بعض ذات الفلقة الواحدة المكون الأساسي للبذرة، ويشكل معظم كتلتها. فتخيل جوز الهند مثلاً أحادي الفلقة، ويشكل السائل الموجود داخل الثمرة الطازجة إندوسبيرم سائلاً، أي خلايا دون جدر خلوي. وفي ذات الفلقتين تمتض الفلقتان معظم نسيج الإندوسبيرم في أثناء نضج البذرة.

■ **الشكل 9 – 7** تختلف بذور نباتات ذوات الفلقة الواحدة عن بذور نباتات ذوات الفلقتين.  
حدد مصدر غذاء الجنين في كل بذرة.



لذا فإن الفلقتين في هذه المجموعة من النباتات توفر معظم الغذاء للجنين. وبين الشكل 9–7 أمثلة لبذور ذوات الفلقة وذوات الفلقتين. تتصلب الطبقات الخارجية للبوية وتشكل نسيجاً واقياً يسمى **غلاف البذرة** seed coat، في أثناء نضج الإندوسبيرم. وربما تكون قد لاحظت غلاف بذرة الفاصولياء أو البازلاء في أثناء أكلهما. إن غلاف البذرة هو الطبقة الرقيقة التي تسليخ أو تتشقق عند نقع البذور بالماء. هل أكلت يوماً ثمرة الطماطم أو الخيار، ولاحظت عدد البذور داخلها؟ قد يحتوي المبيض على واحدة من البويات أو على عدة مئات، اعتماداً على نوع النبات، فتحدث تغيرات في المبيض تؤدي إلى تكوين الثمرة، في حين تحول البوية إلى بذرة. تكون الثمار عادة من جدار المبيض. وفي بعض الحالات تتشكل الثمار من جدار المبيض ومن أعضاء زهرية أخرى. في بذور التفاح مثلاً توجد داخل لب يتحول من المبيض. أما النسيج الطري الذي نأكله فينتهي عن أجزاء أخرى من الزهرة. بعض الثمار - ومنها التفاح والبرتقال والدراق - لحمية طرية، في حين أن بعضها الآخر جاف وصلب، ومنه الجوز والحبوب. ادرس الجدول 1–7 لتتعرف أنواع الثمار.

**ماذا قرأت؟** قارن بين تكوين البذور والثمار.

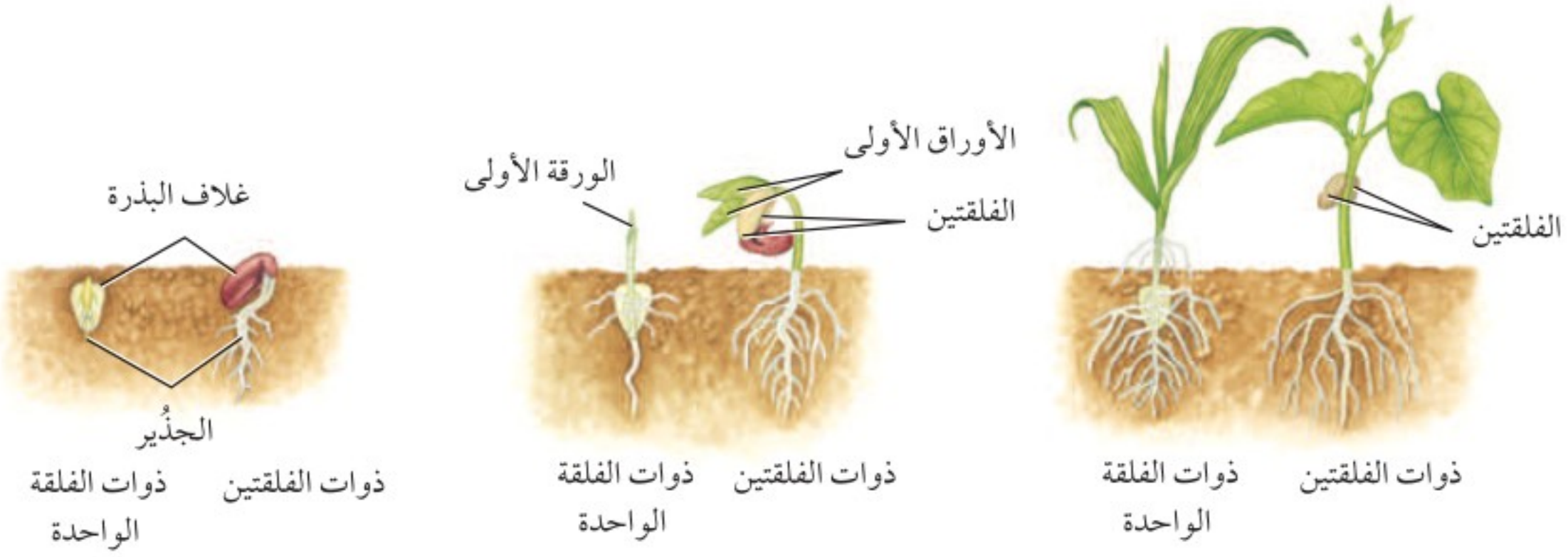
الوصف	أمثلة للأزهار والثمار	أنواع الثمار	الجدول 1–7
ثمار لحمية بسيطة، قد تحتوي على بذرة واحدة أو أكثر. ومنها ثمار التفاح والمشمش والعنب والبرتقال والطماطم والقرع والخوخ.	 <b>الخوخ</b>	ثمار لحمية بسيطة	
تكون الثمار المجمعة من أزهار ذات أعضاء زهرية عديدة يلتحم بعضها بعض عندما تنضج الثمرة. ومنها الفراولة وأنواع العليق.	 <b>الفراولة</b>	ثمار مجمعة (ملتحمة)	

<p>تتكون الشمار المركبة من أزهار عديدة تلتجم معاً عندما تنضج الشمار. ومنها التين والأناناس والتوت وبرتقال الهند وmelon.</p>	 <p>أناناس</p>	<p>الشمار المركبة (المضاعفة)</p>
<p> تكون هذه الشمار جافة عندما تنضج. ومنها القرنون والمكسرات والحبوب.</p>	 <p>قرنون</p> 	<p>ثمار جافة</p>

**انتشار البذور** Seed dispersal تساعد الشمار على انتشار البذور بالإضافة إلى حمايتها. ويزيد انتشار البذور بعيداً عن النبات الأم من معدل بقاء النسل. فمثلاً، عندما تنمو نباتات عديدة في بقعة واحدة سيكون هناك تناقص على الضوء والماء والمغذيات في التربة. فالبذور التي تنمو بالقرب من النبات الأم وبالقرب من نباتات النسل الأخرى تتنافس جماعتها على هذه المصادر. إن الشمار التي تجذب الحيوانات إليها تستطيع أن تنتقل بذورها مسافات بعيدة جداً عن النبات الأم.

الحيوانات التي تجمع الشمار أو تدفنه أو تخزنها لا تأكلها جميعها عادة، لذا فقد ينمو بعضها مرة أخرى. وتلتهم بعض الحيوانات -ومنها الغزلان والدببة والطيور- الشمار. وتمر البذور خلال قناتها الهضمية دون أن تتلفها ثم تخرجها مع البراز. ولبعض البذور تحورات تركيبية تمكّنها من الانتقال بوساطة الماء والحيوانات والرياح.

**إنبات البذور** Seed germination تسمى عملية بدء نمو الجنين الإنبات germination. وهناك عوامل عدة تؤثر في الإنبات، منها الماء والأكسجين ودرجة الحرارة. ولمعظم البذور درجة حرارة مثلى للإنبات. فمثلاً يمكن لبعض البذور أن تنبت عندما تكون التربة باردة، في حين تحتاج بذور أخرى إلى تربة أكثر دفئاً. ويبدأ الإنبات عندما تمتتص البذرة الماء، إما بصورة السائلة أو على هيئة بخار ماء. وعندما تمتتص الخلايا الماء تنتفخ البذرة، مما يؤدي إلى تشدق غلافها. كما ينقل الماء المواد الضرورية إلى المناطق النامية في البذرة. تساعد إنzymes هاضمة على تحليل الغذاء المخزون داخل البذرة. ويشكّل هذا الغذاء المتحلّل والأكسجين المواد الخام لعملية التنفس الخلوي التي ينتج عنها تحرر الطاقة، واستعمالها في نمو الجنين.



يسمى الجزء الأول من الجنين الذي يظهر خارجًا من البذرة **الجذير** radicle، وهو الذي يبدأ امتصاص الماء والمواد المغذية من البيئة. وينمو الجذير لاحقًا إلى جذر النبات، الشكل 10-7.

وتسمى المنطقة من الساق الأقرب إلى البذرة **السويقية تحت الفلقة** hypocotyl، وهي في عديد من النباتات أول جزء من البادرة يظهر فوق سطح التربة. وعندما

**الشكل 10 - 7** يختلف إنبات بذور ذات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين.

## مختبر تحليل البيانات 7-1

بناءً على بيانات حقيقية

### التمييز بين السبب والنتيجة

ما التأثير الجيني المسئّل للمرض؟ تنتج بعض النباتات مواد كيميائية تؤثر في النباتات المجاورة لها في الطبيعة. ويسمى هذا بالتأثير الجيني المسئّل للمرض. درس بعض العلماء العلاقة بين التأثير الجيني المسئّل للمرض وانتشار بعض الأنواع النباتية غير المستوطنة ومنها خردل الثوم *Alliaria petiolata*. لقد استقصوا أثر خردل الثوم في إنبات بذور النباتات المستوطنة، ومنها:

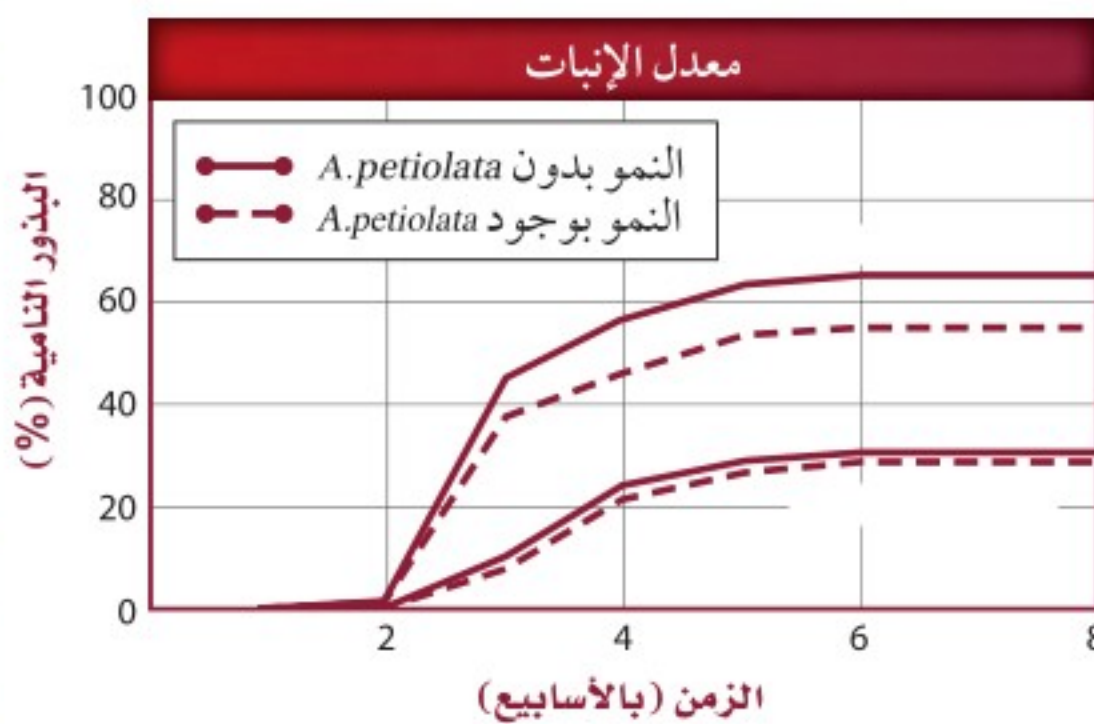
*Geum urbanum, Geum laciniatum*.

### التفكير الناقد

1. صف أثر خردل الثوم في إنبات البذور.

2. صمم تجربة. نبات الفا - الفا (البرسيم) المعروف بتأثيره الجيني المثبط لإنبات بعض البذور. استعمل بادرات البرسيم لاستقصاء أثرها في بذور تختارها.

### البيانات والملاحظات



أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Prati, D. and O. Bossdorf. 2004. Allelopathic inhibition of germination by *Alliaria petiolata* (Brassicaceae). *Amer. Journal of Bot.* 91(2): 285- 288.

تنمو "السويقة تحت الفلقية" في بعض ذوات الفلقتين تسحب الفلقتين والأوراق الجنينية خارج التربة. وعندما تصبح خلايا البادرة المحتوية على البلاستيدات الخضراء فوق التربة وتتعرض للضوء يبدأ البناء الضوئي.

يكون نمو البادرات مختلفاً بعض الشيء في ذوات الفلقة الواحدة؛ لأن الفلقة تبقى في التربة عادة عندما يخرج الساق من التربة.

تستطيع بعض البذور البقاء في ظروف البيئة القاسية، ومنها الجفاف والبرودة. وتنبت بعض البذور حالاً بعد انتشارها، في حين ينمو بعضها الآخر بعد فترات طويلة. بعض بذور القيقب Maple seed يجب أن تنمو خلال أسبوعين من انتشارها وإلا فلن تنمو على الإطلاق. وتدخل معظم البذور الناتجة عندها فصل النمو في مرحلة **الكمون dormancy**، وهي فترة لا يوجد فيها نموًّا إطلاقاً، أو يوجد فيها نمو قليل جداً. إن فترة الكمون تُعد تكيفاً يزيد معدل بقاء البذور المعرضة لظروف قاسية . ويختلف طول فترة الكمون من نوع إلى آخر.

## التقويم 7-2

### التفكير الناقد

### فهم الأفكار الرئيسية

### الخلاصة

1. **الفكرة الرئيسية** ارسم مخططاً لخطوات دورة حياة نبات زهري.
2. تخص نمو الطور المшиجي الذكري.
3. وضح التركيب الداخلي لبذرة نبات من ذوات الفلقتين.
4. نقش أهمية الإخصاب المزدوج.
5. اكتب تبريرًا لاعتبار الطماطم من الخضروات لا من الفواكه.

الرياضيات في علم الأحياء يمكن أن يتكون ثلاثة ملايين من البذور في قرن نبات الأوركيدا. فما نسبة الإناث إذا زُرع ثلاثة ملايين بذرة ونبت منها 1,860,000 فقط؟

- تشمل دورة حياة النباتات الزهرية تعاقباً للأجيال.
- يحدث نمو الطور المшиجي في الزهرة.
- الإخصاب المزدوج خاصية فريدة بين النباتات الزهرية.
- توفر البذور الغذاء والحماية للنبات البوغي الجنيني.
- تحمي الشمار البذور وتساعد على انتشارها.
- تؤثر الظروف البيئية في إنبات البذور.

# علم الأحياء والمجتمع

## Genetically Modified Plants

**ما فوائد النباتات المعدلة وراثياً؟** بالإضافة إلى الطماطم التي لا تتلف بسرعة أنتجت تعديلات أخرى بذوراً لها قيمة غذائية محسّنة يمكن استعمالها في المنتجات الصناعية. كما تم إنتاج نباتات ذات مقاومة للمبيدات العشبية وللفيروسات والأمراض، ومنتجات نباتية ذات فترة تخزين أطول. كما أنتجت نباتات مقاومة للظروف البيئية الصعبة. وهكذا أصبح لدى المزارعين محاصيل أكثر إنتاجاً، واستعملوا الأراضي بصورة أكثر كفاءة. ويجري في الوقت الحاضر اختبار قدرة النباتات المعدلة وراثياً على إنتاج أدوية ضد بعض الأمراض مثل: الإيدز والتدرن الرئوي والسكري والسعار.

**ما عيوب النباتات المعدلة وراثياً؟** يكمن العيب الرئيس للنباتات المعدلة وراثياً في خطأها المحتملة البعيدة المدى. كما أن هناك خطراً يتمثل في احتمال دخول الجينات المعدلة إلى مجموعات المخلوقات الحية البرية (الأصلية). وقد بين العلماء فعلاً أن النباتات الناقلة للجينات (العاشرة) أقدر على التلقيح الخلطي مع النباتات الأخرى عشرين مرة من النباتات التي تحدث بها الطفرات الطبيعية.

يُعدّ الجين الفاصل (جين النهاية) terminator أكثر التعديلات الوراثية إثارة للجدل. فالنباتات التي لديها هذا الجين لا تستطيع بذورها الإثبات. وهذا يعني أن المزارع لا يستطيع أن ينتقي بذوراً من محصوله الحالي من أجل الزراعة مستقبلاً. ويُعدّ جمع البذور في كثير من البلدان الوسيلة الوحيدة للحصول على مصدر للبذور للزراعة في فصول قادمة. وقد توقفت الشركة صاحبة براءة الاختراع عن تطويره، وإن كان لديها الخيار في استئناف نشاطها في المستقبل.

### مناظرة في علم الأحياء

**ناقش** هل يجب أن يستمر تعديل أنواع النباتات وراثياً دون مراقبة وتنظيم؟ قدم الأدلة العلمية التي تدعم رأيك لإقناع وجهة النظر المعارضة.

## النباتات المعدلة وراثياً (جينياً)

هل سبق أن تناولت رقائق الذرة وعصير البرتقال أو الخبز المحمّص في إفطارك؟ إذا كنت قد ابتعتها من محل بقالة فإنها غالباً أغذية معدلة وراثياً. لقد عدل الإنسان في صفات النباتات منذ قرون بوساطة التهجين الانتقائي. ولم يتمكّن العلماء من تعديل التكوين الوراثي للنباتات إلا حديثاً.

**ما النباتات المعدلة وراثياً؟** قبل معرفة الهندسة الوراثية، كان هناك التهجين الانتخابي. فإذا أصاب العفن محصول الذرة مثلاً فإن المزارع ينتقي البذور من النباتات التي لم تظهر عليها الإصابة. وإذا استمر المزارع في انتخاب بذور من نباتات لم تصب بالفطر ت تكون لدينا سلالة مقاومة للفطريات بمرور الزمن.



ثمرة الطماطم هذه لا تبدو مختلفة، ولكنها كانت قد عُدلَت لكي لا تصبح طرية قبل النضج فتتلف.

تمكن العلماء في السنوات الحديثة من نقل الجينات بين أنواع من النباتات لتغييرها. فجينات مقاومة الحشرات أو الأمراض نُقلت من سلالات من نباتات إلى سلالات أخرى من النوع نفسه. وبصورة عامة فإن النباتات التي تنتج عن نقل للجينات بين الأنواع تعد آمنة للأكل.

وقد أنتج عام 1994م أول غذاء معدل وراثياً، ألا وهو ثمار طماطم لا تنضج قبل الأوان، فلا تصبح عرضة للتلف سريعاً، وأصبحت متوفّرة للناس كافة.

# مختبر الأحياء

## كيف تقارن بين أزهار ذوات الفلقة وذوات الفلقتين؟

7. أعد الخطوة 6 باستعمال رسم زهرة من ذوات الفلقتين.

8. التنظيف والتخالص من الفضلات تخلص من أجزاء الأزهار بصورة صحيحة. ونظف جميع الأدوات، كما يرشدك معلمك، وأعد كل شيء إلى مكانه الصحيح.

**الخلفية النظرية:** الأزهار هي تراكيب التكاثر في النباتات الزهرية، وهناك تنوع كبير في أشكال الأزهار. يصنّف العلماء النباتات الزهرية في مجموعتين، هما: ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين، بناءً على تركيب بذورها. لكن تراكيب أزهارهما تختلف أيضاً. استقص الفروق بين هاتين المجموعتين من النباتات بتنفيذ هذه التجربة.

**سؤال:** ما الفروق التركيبية بين أزهار ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين؟

### المواد والأدوات

- أزهار نباتات ذوات فلقة واحدة.
- أزهار نباتات ذوات فلقتين.
- أقلام ملونة.
- اختر مواد أخرى تناسب هذه التجربة.

### احتياطات السلامة

تحذير: استعمل أدوات التشريح بحذر شديد.

### خطط ونفذ التجربة

- قارن بين خصائص أزهار نباتات ذوات الفلقة الواحدة وأزهار ذوات الفلقتين.
- استنتاج. أي الأزهار التي فحصتها كانت من ذوات الفلقة الواحدة؟ وأيها من ذوات الفلقتين؟
- تحليل الخطأ. قارن بين بياناتك وبيانات زملائك في الصف. وشرح أي فروق تجدها.

- املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- اختر بعض الصفات لأزهار ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين للاحظتها والمقارنة بينهما.
- صمّم جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك حول أزهار المجموعتين، وضمنه رسماً تخطيطياً لكل نوع من الأزهار.

- تأكد أن معلمك قد أقرّ خطتك قبل البدء في تنفيذها.
- اجمع الملاحظات كما خطّطت لها.
- استعمل الألوان لكتابة أسماء كل من التراكيب التكاثرية الذكرية والأنثوية على أجزاء الزهرة من ذوات الفلقة الواحدة التي رسمتها.

### طبق مهاراتك

استقصاء ميداني زر محل بيع أزهار أو بيتازجاجياً أو حديقة نباتات وحدك أو مع أحد أصدقائك. وضع قائمة بالنباتات ذوات الفلقة والنباتات ذوات الفلقتين التي شاهدتها في الموقع، بناءً على تركيب أزهارها. استاذن قبل لمس النباتات.



## دليل مراجعة الفصل

**المطويات**

وضح كيف يحدث الإخصاب المزدوج في النباتات الزهرية.

المفردات	المفاهيم الرئيسية
السبلة	<b>الفكرة الرئيسية</b> الأزهار هي التراكيب التكاثرية في النباتات الزهرية.
البتلة	• الزهرة الكاملة لها سبلات وبيتلات وأسدية وكربلة واحدة أو أكثر. يختلف شكل الأزهار من نوع إلى آخر.
السداة	• تميز بعض تراكيب الأزهار بنباتات ذات الفلقة الواحدة عن نباتات ذات الفلقتين.
الكربلة (المتاع)	• تجذب تكيفات الأزهار الملائكة بصورة أكبر.
الفترة الضوئية	• يمكن أن يؤثر طول الفترة الضوئية في موعد الإزهار.
الفترة الخرجية	
نباتات النهار القصير	
نباتات النهار الطويل	
نباتات النهار المتوسط	
نباتات النهار المحايد	
<b>2 – 7 النباتات الزهرية</b>	
النواتين القطبيتين	<b>الفكرة الرئيسية</b> يمكن أن تنمو البذور والثمار في النباتات الزهرية من الأزهار بعد الإخصاب.
الإندوسبيرم	• تشمل دورة حياة النباتات الزهرية تعاقباً للأجيال.
غلاف البذرة	• يحدث نمو الطور المشيحي في الزهرة.
الإنبات	• الإخصاب المزدوج خاصية فريدة بين النباتات الزهرية.
الجذير	• توفر البذور الغذاء والحماية للنبات البوغي الجنيني.
السويقية تحت الفلقية	• تحمي الثمار البذور وتساعد على انتشارها.
الكمون (الراحة)	• تؤثر الظروف البيئية في إنبات البذور.

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 6



## مراجعة المفردات

ميّز بين المفردات في كل مجموعة مما يأتي:

1. الكربلة، الأسدية.
2. نبات النهار الطويل، نبات النهار القصير.
3. البتلة، السبلة.

6. أي المفردات الآتية تصف الزهرة السابقة؟

- a. ثنائية الجنس، كاملة.
- b. ثنائية الجنس، ناقصة.
- c. أحادية الجنس، ناقصة.
- d. أحادية الجنس، كاملة.

7. أفضل وصف لإنتاج حبوب اللقاح في أزهار تلقيحها  
الرياح هو:

- a. كمية قليلة من حبوب اللقاح.
- b. حبوب اللقاح أكبر حجماً.
- c. كمية أكبر من حبوب اللقاح.
- d. كمية أكبر من الواقع.

## ثبت المفاهيم الرئيسية

4. أي أعضاء الزهرة الآتية ينتج حبوب اللقاح؟

- a. السداة.
- b. الكربلة.
- c. البتلات.
- d. السبلات.

5. ما ظروف الضوء والظلام التي تنتج أزهاراً في نباتات  
النهار القصير؟

- a. ساعات الظلام أكثر من ساعات الضوء.
- b. ساعات الظلام أقل من ساعات الضوء.
- c. ساعات الظلام مساوية لساعات الضوء.
- d. ساعات الظلام وساعات الضوء ليست عوامل  
مهمة.

## 7-2

## مراجعة المفردات

- اشرح العلاقة بين المفردات في كل زوج من الآتي:
14. الكُمون، الإنبات.
  15. السويقة تحت الفلقية، الجذير.
  16. النواتان القطبيتان، الإندوسيبرم.

## تثبيت المفاهيم الرئيسية

17. أيٌ من الآتي لا يُعد جزءاً من البذرة؟
  - a. الفلقة.
  - b. الجنين.
  - c. الإندوسيبرم.
  - d. حبة اللقاح.
18. ما الذي يصف جنين النباتات الزهرية؟
  - a. ثنائي المجموعة الكروموسومية.
  - b. أحادي المجموعة الكروموسومية.
  - c. يتكون من ثلاثة طبقات من الخلايا.
  - d. ثلاثي المجموعة الكروموسومية.

8. أي المصطلحات الآتية يصف أزهار ذات الفلقة الواحدة؟

- a. أربع سبلات، أربع بتلات.
- b. خمس سبلات، عشر بتلات.
- c. اثنتا عشرة سبلة، اثنتا عشرة بتلة.
- d. أربع سبلات، ثمانية بتلات.

## أسئلة بنائية

9. إجابة قصيرة. اشرح لماذا لا يُعد مصطلحا النهار القصير والنهار الطويل مناسبين لوصف هذين النوعين من النباتات الزهرية.

10. نهاية مفتوحة. اقترح تكييفاً في الزهرة يجعل الماء ضروريًا للتلقيح. بَرِّرْ اقتراحك.

11. إجابة قصيرة. وضح كيف أن التكيف في تركيب الزهرة يجعل التلقيح أكثر نجاحاً.

12. صمم تجربة تختبر بها قدرة الفراشات على التمييز بين زهرة حقيقية وزهرة اصطناعية.

## التفكير الناقد

13. قوم مزايا الفترة الضوئية.

**أسئلة بنائية**

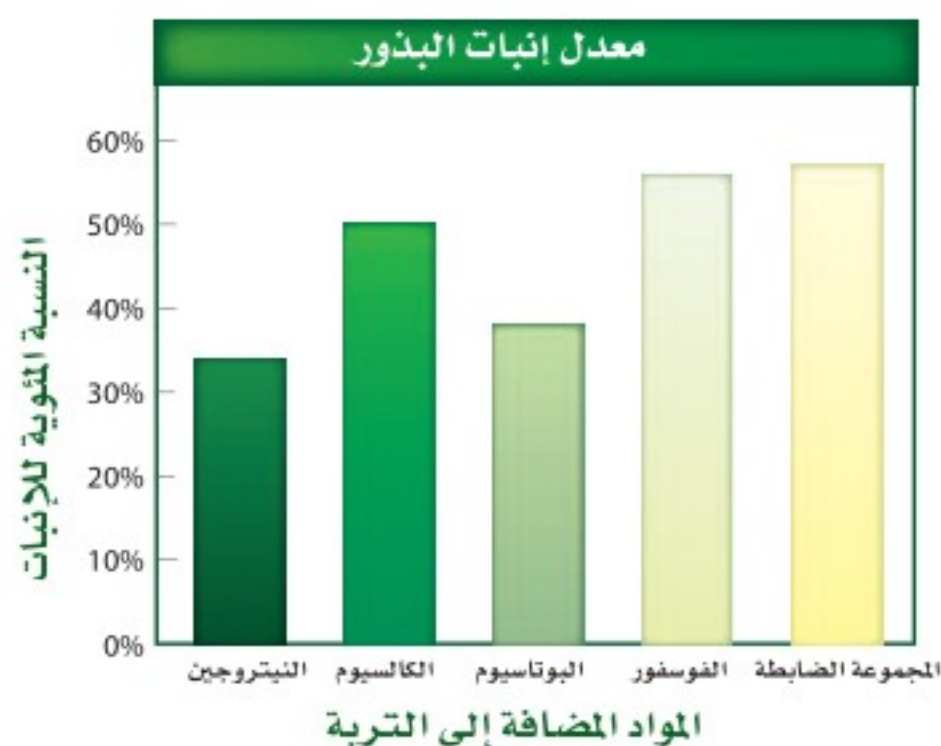
22. إجابة قصيرة. اشرح لماذا يكون انتشار الثمار أو البذور مهمًا.

23. نهاية مفتوحة. كون فرضية حول سبب إنتاج الطور المшиجي الأنثوي في نبات الزهرية للعديد من النوى، علماً بأنه يحتاج إلى نواتين فقط من أجل الإخصاب.

24. نهاية مفتوحة. عندما تنبت بذرة، كما في الشكل 10–7، يكون الجذر أول تركيب يشق غلاف البذرة عادة، لماذا يُعد هذا مفيداً للجنين؟

**التفكير الناقد**

استعمل الرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤالين 25، 26.

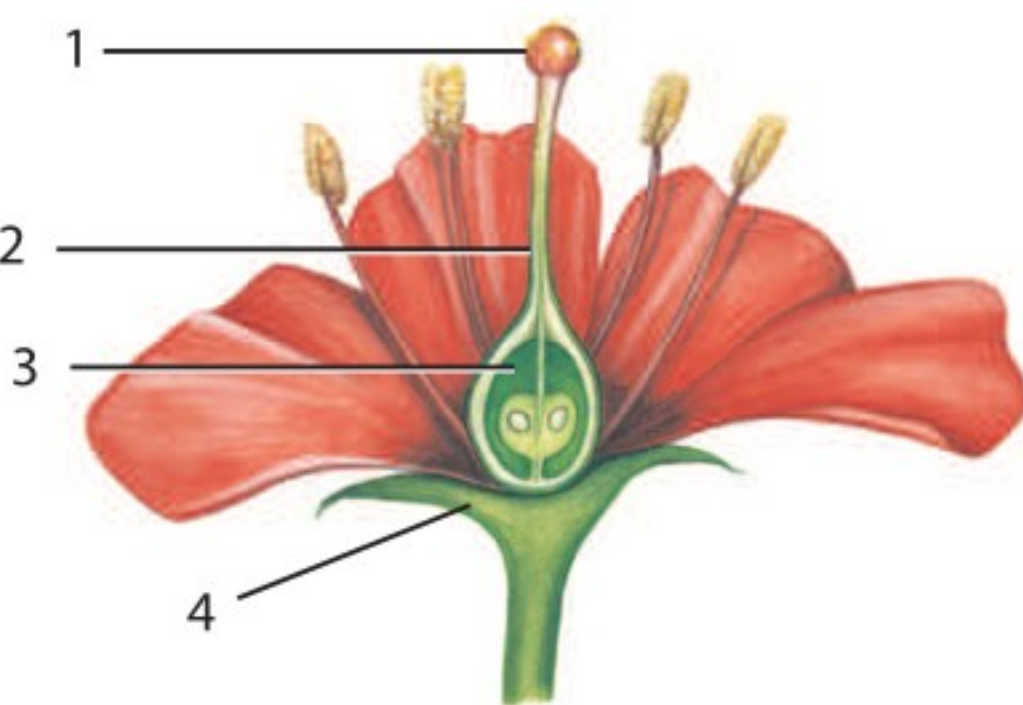


25. قارن بين تأثير كل من المواد المضافة إلى التربة في معدل الإنبات مقارنة بالمجموعة الضابطة التي لم تتعرض للمواد المضافة.

19. أي التركيب الآتي تنمو منها حبة اللقاح؟

- a. البويضة.
- b. الجنين.
- c. الإنديوسبيرم.
- d. البوغ الصغير.

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 20.



20. أي التركيب في الشكل أعلاه تكون الثمرة عادة؟

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

21. ما الفترة غير النشطة للبذرة؟

- a. تعاقب الأجيال.
- b. الكمون.
- c. الإخصاب.
- d. طول الفترة الضوئية.

## تقويم إضافي

28. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة قصيرة حول حياة حبة لقاح.

## أسئلة المستندات



يزهر نبات النهار المتعادل بسرعة أكبر عندما يتم تطعيمه مع نبات النهار القصير سبق تعريضه للفترة الحرجة. كما أن نبات نهار متعادل آخر يزهر بسرعة أكبر عندما يتم تطعيمه مع نبات نهار طويل سبق تعريضه للفترة الحرجة. بناء على ما سبق، اجب على الأسئلة التالية.

29. افحص الرسمين، وضع فرضية حول إزهار نبات النهار المتعادل **المُطعم** قبل نبات النهار المتعادل **غير المُطعم**.

30. توقع ما الذي يحدث لو أن نبات نهار طويل **طُعم** مع نبات نهار قصير و**عُرّض** للفترة الحرجة لنبات النهار القصير.

31. صمم تجربة تحدّد بها "أطول نهار" يمكن أن تزهر فيه نباتات النهار الطويل.

26. قارن بين تأثير كل من المواد المضافة إلى التربة في معدل الإنبات مقارنة بتأثيرها في المجموعة الضابطة.

27. صمم تجربة تختبر فيها أثر الكميات المختلفة من المواد المضافة إلى التربة في معدل الإنبات. واختر إحدى المواد المضافة إلى التربة المدرجة في الشكل أدلاه.

# اختبار مقنن

اسئلة الاختيار من متعدد

## اسئلة الإجابات القصيرة

5. طلب إليك أن تستخلص بعض الصبغات من نباتات بعلی أوراقها وأزهارها و بتلاتها في محلول. ما الأدوات الالزمة لهذه التجربة التي تحقق شروط السلامة في استعمالها؟ وما الأسباب التي دعتك لاختيارها؟

1. أي التراكيب في الشكل أعلاه يُعد جزءاً من أعضاء التكاثر الذكرية في الزهرة؟

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

2. تعداد ثمار الأناناس من:

- a. الشمار الجافة.  
b. الشمار الملتحمة (المجمعة).  
c. الشمار اللحمية البسيطة.  
d. الشمار المركبة المضاعفة.

3. ما الملحق الأساسي للمخروطيات؟

- a. الطيور.  
b. الحشرات.  
c. الماء.  
d. الرياح.

4. أي الألوان الآتية أكثر جذباً للملقحات، مثل الخفافيش وحشرة العث؟

- a. الأزرق.  
b. الأحمر.  
c. البنى.  
d. الأبيض.

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

السؤال	الفصل / القسم	الصف
5	7-1	2-1
4	7-1	2-1
3	7-1	2-1
2	7-2	2-1
1	7-1	2-1

# المصطلحات

## (أ)

**الإندوسبرم** endosperm: نسيج يوفر الغذاء للجنين النامي في بذرة النباتات المزهرة.

**الإنبات** germination: بداية نمو جنين البذرة.

**استجابة الحركة** Nastic responses: استجابة النبات التي تسبب الحركة بغض النظر عن اتجاه المنبه.

**الأوعية الخشبية** xylem: نسيج نباتي وعائي ينقل الماء والمعادن المذابة فيه من الجذور عبر النبات، ويكون من الأوعية الخشبية والقصيبات.

**الأذين** atrium: أحد حجرات القلب التي تستقبل الدم من الجسم.

**الأنبوب الغرالي** tracheid element: خلايا في اللحاء تحوي السيتوبلازم وليس بها نوى.

**الأكسين** auxin: هرمون نباتي ينتقل في اتجاه واحد فقط، أي بعيداً عن الجانب الذي يتوج فيه ويسبب استطالة الخلايا.

**الإثيلين** ethylene: هرمون نباتي غازي يؤثر في نضج الثمار.

**الانتحاء** tropism: استجابة النبات لمؤثرات خارجية في اتجاه محدد.

## (ب)

**البيضة الرهالية الأمniotic egg**: بيضة توفر بيئة كاملة لنمو الجنين؛ فبالإضافة إلى كيس المح الذي يغذي الجنين هناك أغشية داخلية، وكذلك قشرة خارجية للحماية.

**البذرة** seed: تركيب نباتي متكيف في النباتات الوعائية تحوي الجنين ومواد مغذية، ومغطاة بطبقة واقية.

**البطين** ventricle: حجرتا القلب السفليتان، تضخ إدراهما الدم من القلب إلى الرئتين، والأخرى من القلب إلى جميع أنحاء الجسم.

**البشرة** epidermis: نسيج خارجي يشكل الغطاء الخارجي للنبات.

**البتلة** Petal: تركيب ملون في الزهرة يجذب الملقطات، ويشكل محطة للوقوف عليها.

## (ث)

**الثدييات المشيمية** placental mammal: ثدييات لها مشيمة، تلد صغاراً مكتملة النمو لا تحتاج إلى النمو داخل كيس (جراب).

**الثالوس** Thallus: تركيب مجزأ ولين في الحشائش الكبدية.

**ثنائية الحول** biennial: نبات يتم دورة حياته في عامين.

**ثابت درجة الحرارة** endothermic: حيوان يمكن أن ينظم حرارة جسمه داخلياً عن طريق عمليات الأيض.

**الثدييات الكيسية** marsupials: ثدييات تنمو صغارها لفترة قصيرة داخل الرحم، وبعد الولادة يستمر نموها فترة أطول داخل كيس (جراب).

**الثدييات الأولية** monotremes: ثدييات تتکاثر بوضع البيض. ومن الثدييات الأولية التي تعيش حالياً آكل النمل الشوكي ومنقار البط.

### (ج)

**الجبريلينات** *Gibberellins*: مجموعة هرمونات نباتية تنتقل بواسطة الأنسجة الوعائية، وتؤثر في نمو البذرة، وتنبه انقسام الخلايا، وتسبب استطالتها.

**الجذير** *radicle*: الجزء الأول من الجنين، الذي ينمو من البذرة، ويبداً بامتصاص الماء والمواد المغذية من البيئة.

**جهاز وعائي مائي** *water vascular system*: جهاز يمتلك بالسوائل، وأنابيب مغلقة تمكّن شوكيات الجلد من ضبط الحركة والحصول على الغذاء.

**جهاز الخط الجانبي** *lateral line system*: مستقبلات حسية تمكّن الأسماك من اكتشاف الاهتزازات أو الأمواج الصوتية في الماء.

**جيوب بلعومية** *pharyngeal Pouch*: أحد التراكيب الزوجية، متصل بأنبوب عضلي يبطّن التجويف الفم والبلعوم في أجنة الحجلبيات.

### (ح)

**الحجاب الحاجز** *diaphragm*: صفيحة عضلية تقع تحت الرئتين، تفصل التجويف الصدري عن التجويف البطني في الثدييات.

**الحمل** *gestation*: مدة زمنية يتم خلالها نمو الجنين في الرحم قبل أن يولد، وتعتمد مدتها على نوع المخلوق الثديي.

**الحامل البوغي** *strobilus*: وهو تجمّع متراصّ من التراكيب الحاملة للأبواغ. وتنشر الأبواغ الصغيرة التي يتوجهها الحامل البوغي عادة بوساطة الرياح، وعندما يستقر البوغ في بيئه مناسبة، فإنه ينمو ليشكّل النبات المшиجي.

**حبل ظهري** *notchord*: تركيب مرن يشبه العصا، يمتد على طول جسم الحيوان الفقاري، ويساعد على انحناء الجسم وأداء حركاته الجانبية.

**حجلبيات** *chordates*: حيوانات من شعبة الحجلبيات 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 الحجلبيات، ويمكن الجسم من الانثناء متوجّاً حركات من جانب إلى جانب آخر.

**حبل عصبي ظهري أنبوبي** *dorsal tubular nerve cord*: حبل عصبي في الحجلبيات يشبه الأنابيب، يستقر فوق أعضاء الهضم.

**الحضانة** *incubation*: تعني إبقاء الظروف ملائمة لفقس الصغار، وترقد الطيور على البيض لحضنه.

**حويصلة عضلية** *ampulla*: كيس عضلي يوجد في شوكيات الجلد ينقبض لدفع الماء إلى الأنابيب القدمي، مما يؤدي إلى تمدد.

## (خ)

**الخلية الحارسة Guard Cell**: واحدة من الخلايا المزدوجة تعمل على فتح ثغور النباتات وإغلاقها عن طريق تغيير شكلها.

**ال الخلية المراقبة companion cell**: خلية نباتية ذات نواة تزود أجزاء الأنابيب الغربالية الناضجة بالطاقة اللازمة لنقل المواد المذابة في لحاء النباتات الوعائية.

**الخشب xylem**: هو النسيج الوعائي الناقل للماء، ويتألف من خلايا متخصصة، هي الأوعية الخشبية والقصبات.

**الخلايا البرنشيمية parenchyma cells**: خلايا نباتية كروية الشكل رقيقة الجدران توجد في معظم أجزاء النبات، وتقوم بعملية البناء الضوئي وتبادل الغازات والحماية وخزن المواد وتعويض التالف من الأنسجة واستبدالها.

**الخلايا الكولنشيمية collenchyma cells**: خلايا نباتية طولية الشكل عادة، وتعطي النبات مرونة، كما توفر الدعم للأنسجة المجاورة، وتقوم باستبدال الأنسجة التالفة أو إصلاحها.

**الخلايا الإسكلرنشيمية sclerenchyma cells**: خلايا نباتية تفتقر إلى السيتوبلازم والمكونات الحية الأخرى عندما تنضج، فتشكل بذلك جدرًا خلويًا سميكًا قاسيًا توفر الدعامة للنبات كما تنقل المواد.

## (د)

**الدرع الظاهري (الواقي) carapace**: الجزء الظاهري من صدفة السلحفاة.

**درع بطني plastron**: الجزء البطني لدرع السلحفاة.

## (ذ)

**ذيل خلف شرجي Postanal tail**: تركيب في الحبليات يستخدم بشكل أساسى في الحركة.

### (ر)

**الرايزوم Rhizome:** ساق تحت أرضية سميكه للخنشار تعمل كعضو مخزن للغذاء.

**الرحم uterus:** عضو عضلي أنثوي يشبه الكيس، ينمو الجنين داخله.

**ريش feather:** نمو متخصص لجلد الطيور يستعمل للطيران والعزل.

**ريش زغبي down feather:** ريش طري تحت ريش الطائر المحيطي، وظيفته العزل عن طريق حجز الهواء.

**ريش محيطي contour feather:** ريش ذو قصبات يغطي جسم الطائر وأجنحته وذيله، ويحدد شكل الجسم.

### (ز)

**زعنة fin:** تركيب يشبه المجداف في السمكة أو بعض المخلوقات المائية الأخرى يستعمل للسباحة والاتزان والاندفاع.

### (س)

**سدادة stamen:** أعضاء التكاثر الذكورية في معظم الأزهار؛ وتتكون من الخيط والمتك.

**السنوي annual:** نبات يكمل دورة حياته في فصل نمو واحد أو أقل

**السبلات Sepals:** أعضاء زهرية تحمي البرعم الزهرى.

**السوقة تحت الفلقية hypocotyl:** منطقة من الساق الأقرب إلى البذرة.

**السايتوكاينينات Cytokinins:** هرمونات تحفز النمو، يتم إنتاجها في الخلايا السريعة الانقسام. وهي تنتقل إلى الأجزاء الأخرى من النبات عبر أوعية الخشب.

### (ش)

**الشق البلعومي pharyngeal pouch:** في أجنة الفقاريات، أحد التراكيب المزدوجة، يربط بين الأنوب العضلي الذي يبطن تجويف الفم والمريء.



## (ط)

**الطاقة ATP** (أدينوسين ثلاثي الفوسفات)، جزيء حيوي يزود خلايا الجسم بالطاقة الكيميائية.

## (ع)

**عضو جاكوبسون** jacobson's organ، تركيب يشبه الكيس، يحس برائحة المواد، ويوجد على قاع التجويف الفماني للأفاعي.

**عرف عصبي neural crest**، مجموعة من الخلايا تتكون من الطبقة الخارجية للجنين وتساهم في تكوين العديد من تراكيب الفقاريات.

**عظمة القص sternum**، عظمة صدر كبيرة تتصل بها العضلات التي تستخدم في تحليق الطيور وطيرانها.

## (غ)

**الغضروف cartilage**، مادة مرنة قاسية، تكون هيكل الفقاريات أو أجزاء منها.

**الغدة gland**، عضو أو مجموعة من الخلايا تفرز مادة تستعمل في مكان آخر في الجسم.

**الغطاء الخيشومي operculum**، قطعة متحركة واقية تغطي خياشيم الأسماك، وتساعد على ضخ الماء الذي يدخل الفم، ويتحرك فوق الخياشيم.

**غدة دهنية (زيتية) oil gland**، غدة تفرز الزيت، توجد بالقرب من قاعدة ذيل الطائر.

**غلاف البذرة seed coat**، طبقة من النسيج تتشكل من تصلب الأغلفة الخارجية للبويضة.

**غدة بنية mammary gland**، غدة تنتج وتفرز

**الغشاء الرهلي (الأمنيون) amnion**، غشاء يحيط بالجنين مباشرةً، مملوء بسائل رهلي يحمي الجنين خلال فترات نموه.

**الغشاء الرامش nictitating membrane**، جفن شفاف يتحرك على سطح العين، يحميها من الجفاف على اليابسة، ويحميها أيضاً تحت الماء، ويوجد في البرمائيات.

**غشاء الطبقة ear drum**، غشاء بيضاوي الشكل، رقيق شبه شفاف، يفصل الأذن الوسطى عن الأذن الداخلية، ويسمى أيضاً طبلة الأذن.

### (ف)

**الفترة الحرجة** *The critical period*: بداية نمو الزهرة في كل نوع من النباتات استجابةً لعدد من ساعات الظلام.

**الفلقة** *cotyledon*: تركيب في البذرة يخزن الغذاء أو يساعد على امتصاص الغذاء للنبات البوغي في النباتات الوعائية البذرية.

**الفترة الضوئية** *Photoperiodism*: استجابة النبات أو الحيوان إلى طول فترة الضوء أو الظلمة التي يتعرض لها.

### (ق)

**القصيبات** *tracheids*: خلايا نباتية طويلة أسطوانية الشكل يمر فيها الماء من خلية إلى أخرى عبر نهايات مثقبة.

**قدم أنبوبية** *tube feet*: قدم عضلية صغيرة، أنابيب تمتلئ بالسائل وتنتهي بماصة تشبه الفنجان، تمكّن شوكيات الجلد من الحركة وجمع الغذاء.

**القشرة المخية** *cerebral cortex*: طبقة من المخ كثيرة الانشطة، مسؤولة عن تنسيق النشاطات الإرادية، والذاكرة، والمقدرة على التعلم.

**القشور** *scales*: تراكيب صغيرة، منبسطة، تشبه الصفيحة توجد قريبة من سطح الجلد عند معظم الأسماك، يمكن أن تكون دائريّة أو معينيّة أو لوحيّة أو مشطيّة الشكل.



### (ك)

**الكريبلة** *pistil*: التركيب التكافيري الأنثوي في الزهرة؛ يتكون عادةً من الميسّم والقلم والمبضم.

**كيس هوائي** *air sac*: في الطيور، تركيب خلفي وأمامي يستخدم في التنفس، يسبب جرياناً للهواء المؤكسج فقط خلال الرئتين.

**الكيس البوغي (بشرة)** *sorus*: تركيب في الخنشار يتكون من تجمّع المحافظ البوغية، ويقع عادةً على السطح السفلي لورقة الخنشار.

**الكمبيوم الوعائي** *vascular Cambium*: أسطوانة رقيقة من الأنسجة المرستيمية تنتج خلايا نقل جديدة.

**الكمون (الراحة)** *dormancy*: وهي فترة لا يوجد فيها نموًّا إطلاقاً، أو يوجد فيها نموٌ قليل جدًا

**الكمبيوم الفليني** *cork cambium*: نسيج مرستيمي يكوّن خلايا ذات جدران قاسية تشكّل طبقة واقية خارجية على الساقان والجذور.

## (ج)

**اللحاء** phloem: نسيج نباتي وعائي يتكون من الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة وينقل السكريات المذابة والمركبات العضوية الأخرى من الأوراق إلى الساق والجذور ومن الجذور إلى الساقان والأوراق.

**لافقاريات حبلية** invertebrate chordates: حبليات بدون عمود فقري.

**لواقط قدمية** pedicellariae: تراكيب صغيرة تشبه الكلابات تساعد شوكيات الجلد على إمساك الأجسام الغريبة عن الجلد وإزاحتها.

**اللافقاري الحبلي** invertebrate chordate: حيوان حبلي بدون دعامة ظهرية.

## (م)

**المشيمة** placenta: في معظم الثدييات، عضو متخصص يوفر الغذاء والأكسجين للجنين النامي، ويخلصه من الفضلات

**مصفاة** madreporite: فتحة شبيهة بالمصفاة، حيث تدخل المياه إلى النظام الوعائي المائي في أغلب شوكيات الجلد.

**المخروط** cone: تركيب يحوي التراكيب التكاثرية الذكرية أو الأنثوية في السيكادا وغيرها من معّراء البذور.

**متغير درجة الحرارة** exothermic: حيوان لا يمكن أن ينظم درجة حرارة جسمه بوساطة عملياته الأيضية، ويحصل على حرارة جسمه من البيئة الخارجية.

**محفظة الأبواغ** sporangium: كيس يحوي أبواغاً يحفظها ويحميها من الجفاف.

**مثانة عوم** swim bladder: فراغ داخلي مملوء بغاز في الأسماك العظمية تسمح لها بتنظيم طفوها في الماء.

**معدل الأيض** metabolism: جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث في جسم المخلوق الحي.

**المجمع** cloaca: الحجرة التي تستقبل فضلات الهضم، وفضلات البول، والبيوض أو الحيوانات المنوية قبل أن تغادر الجسم، يكون في البرمائيات.

**المعمر** perennial: نبات يستطيع العيش سنوات عديدة.

**المُخيخ** cerebellum: جزء من الدماغ مسؤول عن توازن الجسم وتنسيق حركاته.

### (ن)

**نباتات النهار القصير**: Short-day plants: تزهر عندما تتعرض يومياً لعدد من ساعات الظلام أكبر من الفترة الحرجة لها.

**نباتات النهار الطويل**: Long-day plants: تزهر عندما تتعرض يومياً لعدد من ساعات الظلام أقل من الفترة الحرجة لها.

**نباتات النهار المتوسط**: Intermediate-day plants: تزهر عندما تتعرض يومياً لعدد ساعات الظلام المعتدل (ليس بالطويل ولا بالقصير).

**نباتات النهار المحايد**: Day-neutral plants: تزهر عندما تتعرض يومياً لكمية كافية من الضوء، بغض النظر عن عدد ساعات الظلام.

**النسيج الأساسي**: ground tissue: نسيج نباتي يتكون من خلايا برنشيمية وكولنشيمية وإسكلرنشيمية.

**النسيج المولد**: Meristematic tissue: تكون مناطق تنقسم خلاياها بسرعة وهي ذات أنوية كبيرة وفجوات صغيرة تحول أثناء نموها إلى أنواع عديدة ومختلفة من خلايا النبات.

**نواتان قطبيان**: polar nuclei: نواتان في مركز البوغ الأنثوي الكبير في النباتات الزهرية.

**النبات الهوائي**: epiphyte: نبات يعيش متعلقاً بنبات آخر أو جسم آخر. وعندما تنمو النباتات الهوائية عند قمم الأشجار تصبح بيئته أخرى مناسبة للحشرات والحيوانات الصغيرة عند قمة أشجار الغابة.

**النبات السنوي**: annual: نبات يكمل دورة حياته في فصل نمو واحد أو أقل.

**النباتات المعمرة**: perennial: نباتات يمكن أن تعيش سنوات عدة.



### (و)

**الوعاء الخشبي**: vessel element: خلايا نباتية أنبوية طولية الشكل تكون نوعية الخشب توصل الماء والممواد المذابة.

**الوحدة الأنبوية الكلوية**: nephron: وحدة الترشيح في الكلى.

**وضع البيض (التبويض)**: spawn: عملية تطلق فيها إناث الأسماك وذكورها أمشاجها بعضها بالقرب من بعض في الماء.

